

三十、高雄市政府工務局業務報告

日期：104 年 4 月 24 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 2 屆第 1 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。重視城鄉建設，使高雄各項建設多元並進，各區均衡發展，全力建構大高雄市成爲「宜居、宜遊」的國際新都。打造亞洲新灣區的多項指標性建築物，其中高雄展覽館已於 102 年 10 月 18 日完工，市立圖書總館亦於 104 年 1 月完工啓用，另外海洋文化及流行音樂中心也正加速興建中。高雄，一直向前。

在推動各項基礎建設方面，本局持續辦理路平專案，103 年加強執行缺失記點制度；新建房屋或同一道路採聯合管線開挖措施，平均每年可減少道路挖掘約 7,785 次；採 CLSM 作爲管線挖埋回填材料等多項措施，以提升路面品質。在自行車道路網建置部分，103 年 12 月底止，建置長度已達 755 公里，較合併前 464 公里，成長 62.7%。寬頻管道部分，103 年度歲入租金收入增加至 3,686 萬元，迄 103 年 12 月已進駐 2,641 公里，佈纜長度全國第一。

推動高雄厝部分，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訂，已於 103 年 10 月 14 日經行政院准予修正備案，103 年 10 月 23 日公布實施。光電智慧建築部分，103 度迄今本市共設置 23,995 峰瓦的太陽光電設施，平均每年可生產約 310 萬度電能及減少 19,600 噸二氧化碳排放。

一、103 年 7 月迄今本局已完成的新建工程

(一)道路橋梁重大工程共 33 件，總金額約 22 億 5,679 萬元

1. 楠梓仁武竹仔門橋改建工程
2. 三民區建國三路 277 巷西側巷道打通工程

3. 旗津區中洲二路改善工程
 4. 前鎮區石化氣爆事件一心一路道路緊急搶修工程
 5. 小港區廈莊 5 街開闢工程（小港五甲交流道 4-6 號道路）
 6. 小港區東昇街道路開闢工程
 7. 仁武區後港巷穿越高速公路涵洞拓寬工程
 8. 仁武區後港巷道路拓寬工程
 9. 鳥松區仁美都市計畫廣停二開闢工程
 10. 鳳山區北榮街 95 巷（由鳳青重劃區至鳳誠路）開闢工程
 11. 鳳山區埤北路（建國路一段至埤北路 343 巷）道路拓寬工程
 12. 大寮區老人活動中心聯外道路工程
 13. 林園區東林西路拓寬工程
 14. 林園區東林西路 105 巷拓寬工程
 15. 林園區公（兒）15-5（五塊厝兒童公園）周邊道路開闢工程
 16. 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
 17. 林園區金潭國小東側道路開闢工程
 18. 林園區中芸國小旁道路開闢工程
 19. 林園區文昌街開闢工程
 20. 林園區田厝路 100 巷打通工程
 21. 茄苳區公兒 1-4（嘉賜公園）西側及南側道路開闢工程
 22. 湖內區公兒 1（保生公園）周邊道路開闢工程
 23. 燕巢區公兒 4（西燕公園）南側及西側道路開闢工程
 24. 岡山區高 28 線（6K+350~8K+550）道路拓寬工程
 25. 岡山區岡山路 303 巷旁計畫道路開闢工程
 26. 岡山區岡山火車站前 10 米計畫道路開闢工程
 27. 橋頭區典寶溪中崎橋改建工程
 28. 彌陀區中正南路 1 巷 18 弄打通工程
 29. 彌陀區光復街 8 米計畫道路拓寬工程
 30. 梓官區赤崁南路 49 巷打通接華中路道路新闢工程
 31. 旗山區朝天宮前道路開闢工程
 32. 旗山區旗甲路二段 143 巷尾端開闢工程
 33. 甲仙區高 128 線 5.5K~6K 拓寬改善工程
- (二)生活圈系統建設計畫共 4 件，總金額約 12 億 3,214 萬元
1. 大寮區高 68 線道路拓寬工程
 2. 大寮區高 79 線道路拓寬工程

3.大寮區鳳林一、二路口改善及溪州路（高 85 線）拓寬工程

4.大寮區黃厝路打通工程

(三)建築工程共 5 件，總金額約 19 億 25 萬元

1.高雄市立圖書總館新建工程

2.小港區大坪頂綜合活動中心新建工程

3.大高雄圖書分館空間設備改善計畫鳳山分館工程

4.仁武區大灣國中八卦校區設校（含其附屬設施溜冰場）工程（第 1 期）
新建工程

5.甲仙社會福利服務暨災民緊急安置中心新建工程

(四)學校工程共 3 件，總金額約 5 億 146 萬元

1.三民區正興國小校舍改建工程

2.岡山區嘉興國小校舍新建工程

3.三民區河堤國小第 1 期新建工程

二、103 年 7 月迄今本局規劃設計及施工中的新建工程

(一)道路橋梁重大工程有楠梓區 9-179 號道路開闢工程 40 件，總金額約 22 億 1,671 萬元。

(二)生活圈系統建設計畫有仁武區鳳仁路拓寬工程等 13 件，總金額約 47 億 4,366 萬元。

(三)建築工程有左營分局辦公大樓新建工程等 9 件，總金額約 61 億 4,984 萬元。

(四)學校工程有左營區文府國中（文中 22）第 1 期校舍新建工程等 19 件（含三民區河堤國小第 2 期新建工程），總金額約 21 億 1,940 萬元。

三、在都市景觀及生活品質的提升方面

截至 104 年 2 月底轄管都市計畫區內公園、綠地、兒童遊樂場已開闢 641 處，面積達 2,224.04 公頃，加計非都市計畫區已開設供民衆使用之公園綠地，本市每人可使用綠地面積平均為 11.10 平方公尺，為六都之冠。

(一)103 年 7 月迄今本局已完成的大型公園綠地開闢共 13 件，總金額約 6 億 1,656 萬元

1.楠梓區高雄大學計畫區樹木銀行

2.楠梓區典寶溪南岸景觀工程

3.三民區中都地區公 2、公 7（榕樹公園、中庸公園）

4.旗津海岸公園修復工程（第 1 期）

5.鳥松區澄清湖風景區整建工程（第 1 期）

6.鳳山區明頂段 107、108 地號公園（頂中公園）開闢工程

7. 林園區公 11（林園公園）開闢工程
 8. 茄萣區茄萣濕地（A 區第 1、2 期）開闢工程
 9. 路竹區公兒 7（建國公園）開闢工程
 10. 阿蓮區公兒 3（和蓮公園）開闢工程
 11. 梓官區信蚵公園與南側海堤廣場
 12. 旗山區鼓山公園（第 3 期）
 13. 美濃區中正湖擴區環湖環境設施工程
- (二) 103 年 7 月迄今仍施工中的公園綠地及各區老舊公園更新改造有旗津海岸公園修復工程（第 2 期）、鳥松區澄清湖風景區整建工程（第 2 期）、鳳山區過埤公園、公 29 及文中 10 整體地景改造工程、茄萣區茄萣濕地（A 區第 3 期）開闢工程等，均積極進行中，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本局同仁的努力下，103 年度截至目前共計獲得國內外 77 座大獎之肯定，包含 2015 台灣景觀大獎、行政院第 14 屆公共工程金質獎 2 項、2014 第六屆台灣健康城市暨高齡友善城市獎 4 項、2014 全球卓越建設獎、2014 國家卓越建設獎 24 項、2014 年第 22 屆中華建築金石獎 20 項、2014 第一屆高雄市新建建築物工程品質金質獎 6 項、2014 建築園冶獎 9 項、2014 台灣優良智慧綠建築 2 項、綠色生活城市首獎、2014 國家金圖獎、2014 中國工程師學會工程優良獎、內政部考評全國取締新違章建築績效甲等、內政部 103 年度建築物公共安全考評特優、內政部 103 年度公寓大廈管理組織報備及相關業務考評榮獲全國第 1 名、內政部 103 年度建築物無障礙環境業務考評榮獲全國第 1 名（特優）及 2014 內政部公共設施管線資料庫管理供應系統考評第 1 名。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 44 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 12 人。
4. 人力資源方面，本局現階段職員 577 人（含約聘雇 72 人），目前具博士學位者有 6 人，具碩士學歷者有 228 人，合計已具博、碩士學位者約佔

總人數 40.55%；另員工平均年齡為 40.2 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，103 年度 7～12 月參加學習訓練平均時數每員達 36.5 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，104 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 114 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) 103 年度本局主管預算金額 75 億 771 萬元，其中經常支出部分 17 億 2,800 萬元，資本支出部分 57 億 7,971 萬元，經執行結果經常支出預算執行率約 99.50%（含贖餘數），資本支出預算執行率約 94.52%（含贖餘數），合計經資門預算執行率約 95.67%（含贖餘數）。

(二) 104 年度本局主管預算金額 57 億 7,174 萬 2 千元，其中經常支出部分 16 億 5,980 萬 9 千元，資本支出部分 41 億 1,193 萬 3 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 12 月執行稽核監督業務案件計 1,039 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。
2. 93 年成立本府採購申訴審議委員會，自 102 年跨年度迄 103 年 12 月計接獲廠商申請申訴案件為 93 件，調解案件為 114 件，合計 207 件，已處理辦結之案件數為 180 件，完成率 86.96%，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，103 年共抽查 47 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)路平專案

改善目前常見三項道路缺失態樣，並列為路平專案現階段主要執行項目：

- 1.各項公共建設及管線施工，道路挖掘後回填壓實不確實產生凹陷。
- 2.孔蓋高低不平及孔蓋周圍與路面銜接不平順或有 AC 破損情形。
- 3.路面老化、龜裂及坑洞等，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抵觸管線遷改協調事宜。
 - (3)各區公所里幹事納入道路協巡，強化自主巡檢網絡。
 - (4)落實道路坑洞以方正切割修復處理，精確調整孔蓋與路面齊平。
 - (5)主動查報，建立完善巡查機制及 4 小時完修比例，103 年 1~12 月平均值分別為 94.92%、94.53%皆高於中央訂定目標值 90%。
 - (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，103 年 1~12 月底已完成孔蓋與路面齊平 10,130 座（年度目標值 10,000 座）、孔蓋下地 6,397 座（目標值 6,000 座）。
 - (9)於 101 年 12 月 15 日起實施路面巡查缺失記點新制，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)為減少路面挖掘回填後下陷情形，101 年 7 月份起採 CLSM（可控制性低強度材料）作為管線挖埋回填材料。
 - (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，自 101 年 5 月至 103 年 12 月底止，已核准聯合挖掘案件 4,152 件，減少重複挖掘次數約 20,760 件。
 - (12)整合高雄市道路挖掘管理資訊平台，提供民衆查詢及意見反應管道。
 - (13)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。
 - (14)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下地降埋，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，可提供安全及舒適的行車空間。

(三)高雄市自行車道建置計畫

- 1.本市自行車道截至 103 年 12 月底止建置長度已達 755 公里，較合併前 464 公里，成長 62.7%，達到 103 年底前建置長度 700 公里目標，提供市民更優質的休閒運動外，且能結合大眾捷運系統，提升「綠色運輸」交通機能，增加觀光收益。
- 2.已完成的「大高雄自行車道整體計畫」，主要規劃為海線、山線 2 大幹線，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）建構結合山海河港及人文內涵的多元自行車道系統。
- 3.本局養工處辦理「台鐵臨港線（翠亨南北路）自行車道工程」，本工程往北可銜接迎賓大道、美麗島大道、西臨港線自行車道及「前鎮之星」自行車橋，往南可至沿海路自行車道接林園區往屏東縣，將原有自行車、行人共用之人行道回歸行人專用，自行車道則利用廢棄鐵道空間建置專用道，採人車分離設計，騎乘環境及安全性佳。工程經費約 4,064 萬元，總長度為 3.5 公里，於 103 年 12 月 30 日開放。
- 4.辦理「小港區平和東路臨港線（翠亨南路至東亞路）自行車道工程」，總長度約為 0.9 公里，總工程費約 689 萬元，已於 103 年 11 月 19 日完工；辦理「小港區沿海三路及既有自行車道路網延伸工程」，總長度約為 84 公里，103 年 12 月 4 日完工。
- 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 GPS 定位，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租賃站位置、手機拍照、軌跡記錄等功能，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，讓民眾享受單車活動樂趣。

(四)建構寬頻管道

本市寬頻管道已完成建置目標達 754 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。103 年度歲入租金收入增加至 3,686 萬元，迄 103 年 12 月已進駐 2,641 公里，佈纜長度全國第一，已達 103 年預定進駐目標 2,500 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、鼓山、三塊厝、高雄車站、民族、科工館等 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 104 年 1 月底整體計畫進度已完成 89.38%。

- 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、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，截至 104 年 1 月底整體計畫進度已完成 82.96%。
- 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/澄清站，原鳳山車站改為地下化，全長 4.28 公里，總經費 176.25 億元，中央補助 79 億元，本府分擔 97.25 億元，目前本府都發局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% 方式核定財務計畫，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。本計畫前置作業工程業於 101 年 3 月開工，截至 104 年 1 月底整體計畫進度已完成 21.02%。
- 4.鐵路地下化預計於 106 年底通車，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

- 1.103 年 1~12 月止，計辦理 82 場次的廠商個別輔導及綜合說明會，說明工程材料試驗申請作業及作業要點修正重點。
- 2.103 年 7~12 月辦理講習會及專題演講：
 - (1)103 年 9 月 29 日至 30 日辦理「工程進度管理、工程發包方法與訂約策略」研討會，透過專案計畫辦理工地進度執行成果，借他山之石可以攻錯，提供進度預測及專業判斷等。
 - (2)103 年 11 月 17 日、19 日、21 日計 3 天辦理 103 年度「公共工程施工品質及勞工安全講習暨觀摩活動」為年輕新進工程人員進行正確之經驗傳承，特聘有豐富實務及相關領域經驗專家擔任講座，以實務觀點針對工程施工及品質管控辦理講習會及施工現場工地參觀。期透過經驗之交流及互動瞭解各項問題，加速新進工程人員快速掌

握重點及要領。

- 3.103 年度共辦理 12 次 TAF（財團法人認證基金會）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」，與華光、台檢、萬鼎、正修、高應大、聯昇等六家廠商完成訂約執行。
5. 辦理 4 大類 36 項工程材料試驗，103 年 1 月至 12 月計辦理約 15,556 件，約 52,822 個試樣；另辦理現場取樣試驗作業計 111 件，555 個試樣。
6. 103 年度參與及配合中央標準局 CNS 規範研議及修訂工作，並執行本局公共工程品質管理政策執行合計約 12 場次。
7. 本局接受各機關學校委託辦理試驗申請「104 年度工程材料試驗委託案（非金屬類）」，與華光、台檢、萬鼎、正修、高應大、聯昇等六家廠商完成訂約執行。
8. 本局接受各機關學校委託辦理試驗申請「104 年度工程材料試驗委託案（金屬類）」，與台檢、華光、萬鼎、正修、聯昇、金屬中心等六家廠商完成訂約執行。

四、建築管理

（一）建築執照之核發與施工管理

1. 103 年 7~12 月共核發建造執照 1,543 件 11,078 戶、拆除執照 255 件、雜項執照 59 件、變更設計 955 件、使用執照核發 1,961 件 7,663 戶、變更使用執照 158 件、建築物室內裝修合格證 123 件、建築線指示 1,179 件、畸零地合併使用證明書 126 件。
2. 103 年 7~12 月建築工地巡查 53 件、建築工程施工計畫書諮詢 42 件、新建建築物行動不便者使用設施勘檢 63 件、受理施工中勘驗報備 4,524 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，103 年 7~12 月實際抽查營建工程剩餘土石方運送過程 29 件，另辦理土資場定期稽查共 72 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，103 年 7~12 月查察營造業專任工程人員聘用及差勤情形計 195 家。

（二）推動高雄厝計畫

1. 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。
2. 推動民間興建高雄厝計畫：民間版「高雄厝 2 號」，103 年 5 月 24 日完工。
 3. 高雄厝媒合徵選計畫：103 年度徵圖比賽已於 8 月 13 日完成評選作業，10 月 8 日於高雄捷運美麗島站舉辦頒獎典禮。
 4. 高雄厝學研究計畫：103 年度已於 5 月 20 日完成初審，共 12 案取得補助許可，金額為 230 萬元整，於 103 年 12 月完成。
 5. 第二屆高雄厝設計師徵選培訓計畫：103 年度培訓委辦案已於 4 月 25 日與樹德科技大學簽約完成，取得認證設計師資格共計有 13 位，已於 7~11 月陸續辦理高雄厝座談會 4 場，重大建設參訪活動 1 場，高雄厝美濃屋營造啓動儀式 1 場。
 6. 高雄厝創新法令制定計畫：啓動高雄厝相關免計容積等都市計畫專案通盤研議作業，配合都市計畫通盤檢討條文增修訂，已於 103 年 1 月 27 日召開第 6 次研商會議討論完成，並經第 183 次市政會議通過，於 103 年 10 月 14 日經行政院准予修正備案，103 年 10 月 23 日公布實施。
 7. 於 103 年 6 月 17 日辦理第三屆國際論壇會議，並與荷蘭 Zuyd 應用科技大學永續建築環境中心(Sustainable Building Support & Consultancy, SBS)，共同簽定永續建築實踐合作備忘錄 (Memorandum of Understanding, MOU) 在案。
 8. 高雄厝國際合作計畫：
 - (1) 以高雄厝評估工具、太陽光電、建築醫生綠建築自治條例等 10 篇推動經驗論文提報參加 2014 年全球永續建築國際會議，獲得通過並受邀發表，已於 103 年 10 月 28~30 日前往西班牙發表。
 - (2) 持續與香港中文大學、國際永續建築環境促進會 (iiSBE)、日本大阪建築士事務所協會、荷蘭 SBS 永續建築中心加強雙方合作。
 - (3) 103 年 9~10 月陸續辦理高雄厝計畫宣導講座 4 場，成果發表會 2 場，成果參訪活動 1 場。
 - (4) 103 年 9 月 12~15 日於高雄展覽館配合高雄國際建材大展併同辦理成果展、講座活動。
 9. 高雄厝推廣與公會、學校合作計畫：
 - (1) 高雄市建築師公會（公共事務委員會）、高雄市建築經營協會、高雄縣建築開發商業同業公會成立「高雄厝專案小組」進行宣導。
 - (2) 正修、樹德、高苑等科技大學設計課程及論文搭配推廣研究。

10. 第三屆高雄厝綠建築大獎於 103 年 3 月 30 日辦理徵選公告並於 6 月 17 日辦理頒獎。

(三)光電智慧建築物推動計畫

1. 訂定相關推動法令：

- (1) 高雄市建築物屋頂設置太陽光電設施辦法（全國首創）
- (2) 高雄市綠建築自治條例（全國首創）
- (3) 高雄市政府太陽光電設施推動小組設置要點（全國首創）
- (4) 高雄市光電智慧建築標章認證辦法（全國首創）
- (5) 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：

- (1) 訂定「補助建築物設置太陽光電發電系統實施計畫」，於 103 年 3 月 11 日公告受理，103 年 3 月 20 日公告截止補助，103 年 8 月 7 日公告第二波受理補助，103 年 8 月 19 日公告截止補助。
- (2) 「推動建築物設置太陽光電設施計畫」委託技術服務案，於 103 年 4 月 18 日簽約執行，5 月 13 日召開工作計畫書審查會，已完成第 1、2 期款撥付，10 月 23 日進行 103 年度光電智慧建築標章訪視審查，10 月 27 日廠商提送期末報告書，12 月 15 日提送修正版期末報告。
- (3) 光電智慧建築網頁建置。
- (4) 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」。
- (5) 建議經濟部下放小規模光電之審查委由地方政府辦理，經濟部訂定「經濟部委辦直轄市縣（市）政府辦 再生能源發電設備認定作業要點」，於 103 年 7 月 1 日授權地方政府辦理。

3. 推廣活動：

- (1) 中央、市府及相關公會 103 年 1~12 月共舉辦 4 場太陽光電說明會及種子培訓課程，分別為 3 月 27 日於高雄市工商展覽中心，舉辦光電說明會；5 月 31 日於高雄科工館，舉辦光電種子教師培訓課程；7 月 1 日於高雄市不動產開發商業同業公會，辦理光電最新法規說明會及 9 月 25 日於婦幼館舉行高雄市建管都計及太陽光電法規說明會。
- (2) 103 年 1 月 21 日上網公告舉辦光電多元應用創意競賽，於 103 年 5 月 9 日初選，6 月 16 日決選，競賽結果為首獎 2 名、優選 4 名、佳作 6 名、入選 6 名及模型獎勵金 18 名，於 103 年 7 月 24 日於「高

雄光電智慧綠建築國際研討會暨光電推動成果展」上舉行頒獎。

- (3) 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，103 年完成鳳山區鐵皮違章戶改造成光電屋頂。
- (4) 依據經濟部能源局統計至 103 年 12 月底止，本市總申請案件數量為 463 件（全國第三），占全國 13.47%，設置容量為 19,315 峰瓩（全國第五），占全國 8.38%。
- (5) 截至 103 年 11 月底邀集公會專家等進行健檢，已完成 30 處。
- (6) 103 年 9 月 3 日舉辦高雄市石化氣爆受損建築物設置太陽光電系統捐贈暨竣工活動。
- (7) 103 年 11 月 11 日在市政會議中舉辦光電智慧建築標章頒證活動。

4. 實際效益：

- (1) 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。
- (2) 每年可補助 100 戶設置太陽光電設施，避免頂樓加蓋違建。
- (3) 103 度迄今本市共設置 23,995 峰瓩的太陽光電設施，平均每年可生產約 310 萬度電能及減少 19,600 噸二氧化碳排放，且太陽光電設施可持續使用，對環境永續性有極大的幫助。
- (4) 推動綠色融資專案，提供於本市設立登記之能源服務業者及本市市民裝置太陽光電設備融資。截至 103 年 12 月審查通過第三類案件 12 件，融資金額 3,650 萬元，第四類案件 68 件，融資金額 3,177 萬元，合計融資金額 6,827 萬元。

5. 推動大愛陽光社區：

本府協助大愛園區完成設置太陽光電系統於 138 戶住宅屋頂，總裝設量設置太陽光電容量達 1Mwp，年減二氧化碳排放量 720 公噸，初期規劃完成裝置容量 1,650 瓩，希望成為本市首例大型光電永續能源生活概念區域。

6. 辦理「港都追日計畫—高雄市太陽光電產業應用及推廣」，舉辦 3 場「太陽光電產業應用暨陽光社區推廣系列座談會」，藉以建立太陽能光電產業廠商、金融機構與市民面對面的溝通橋梁，加速設置媒合等待時間，有效擴大在地需求，及成立「陽光城市·綠能致富」粉絲團，隨時提供有關國內外最新、最即時的太陽光電政策或應用資訊。

(四) 私有空地綠美化

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，在本

局以地價稅補助方式鼓勵下，自 99～103 年完成私有空地綠美化面積高達 314.13 公頃，減碳量達 10,209 公噸，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。

(五)建築物公共安全檢查申報

1. 103 年辦理申報之 A 類公共集會類場所，列管場所 79 家，已完成申報 79 家，申報率達 100%。應辦理申報之 B 類商業類場所，列管場所 1,474 家，已完成申報 1,427 家，申報率達 96.81%。應辦理申報之 C 類工業、倉儲類場所，列管場所 247 家，已完成申報 242 家，申報率達 97.98%。應辦理申報之 D 類休閒文教類場所，列管場所 2,552 家，已完成申報 2,280 家，申報率達 89.34%。應辦理申報之 F 類衛生福利更生類場所，列管場所 513 家，已完成申報 465 家，申報率達 90.64%。
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 6 萬元罰鍰，並再限期補行申報，逾期仍未申報者，依建築法規定續處並於營業場所入口明顯處張貼不合格告示。
3. 辦理 103 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 750 家。
4. 103 年 12 月 22～29 日辦理本市建築物機械遊樂設施安全抽複查，共計 6 處場所，42 項機械遊樂設施。
5. 103 年 12 月 15 日起至 104 年 1 月 13 日止辦理 104 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」，共計 60 家場所。
6. 辦理 103 年度建築物昇降機及機械停車核發許可證及抽檢，103 年 7～12 月共核發昇降機 19,589 台使用許可證，抽檢 1,222 台；共核發機械停車 1,436 組使用許可證，抽檢 80 組。
7. 內政部為加強建築物公共安全，每年定期考核全國各縣市執行情形，103 年考核成績出爐，本市獲得特優考評，內政部也選定本市作為 103 年度各縣市公安實地觀摩示範城市。
8. 建築物加強公共安全計畫：
 - (1) 首創全國「高雄市優良公共安全建築物評選活動」，針對各種建築物使用對公共安全的要求不同，區分成五種類組進行評選，計 38 件報名，評選結果 9 件安全金安獎、5 件優良金安獎及 3 件特優金安獎，總計 17 件得獎，並公開頒獎。
 - (2) 打造高雄市公共安全網，提供民眾查詢本市各區昇降設備及機械停車設備許可證期限、檢查日期、位置及大樓名稱等建管資訊透明化

作業。

- (3) 領先全國進行全市 6 樓以上建築物外牆調查，完成清查 7,000 件，計有 1,064 件剝落、359 件隆起，已納入列管及分別通知管委會通知住戶改善；若無管委會者通知其所屬樓層區分所有權人改善。

(六) 招牌廣告及樹立廣告物管理

103 年辦理招牌獎補助更新街道景觀，公告適用範圍為岡山區岡山公園相鄰街道、苓雅區與前鎮區凱旋路、旗山區旗山老街與延平一路、鳳山區光遠路等街道，完成招牌更新約 35 面，總金額達 124 萬元。

(七) 公寓大廈管理

1. 公寓大廈認證標章申請案，第 32 期審查會議已於 103 年 9 月 26 日完成審查作業計通過 18 棟大樓。93 年迄 103 年底累計 1,096 棟大樓提出申請，獲認證通過大樓共計 760 棟。
2. 輔導公寓大廈成立管理委員會，84 年迄 103 年底本市 7 樓以上成立管理委員會依法報備家數計有 3,025 件（全部已報備家數計有 5,075 件），報備率已達百分之 69.5%。
3. 委託公寓大廈法律專業律師，設置免付費電話，自 103 年 4 月 11 日起，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，截至 12 月 25 日止，現場已服務 316 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，103 年共召開 3 次調處會，協調爭議共 11 案。
5. 公寓大廈管理組織報備及相關業務獲內政部 103 年度考核全國第 1 名。

(八) 智慧綠建築

配合內政部建築研究所智慧綠建築專案，南部選定本市大東捷運站建置智慧綠建築展示場，並由本局接續營運管理 2 年，派駐建管處人員輪值展示場負責解說，同時接受團體預約，自 102 年 12 月 26 日啓用典禮至 103 年 12 月 31 日，累積參觀人數計 11,720 人（平均每個月 976 人）。

(九) 公共建築物無障礙生活環境推動工作

1. 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，103 年共計勘檢 277 件，100 年至 103 年 12 月止合計勘檢 774 件。
2. 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）3,594 家實施檢查完畢，並訂定改善期限要求改善。至 103 年底共計 3,021 家已改善完成，尚餘 573 家改善

中，整體改善比例為 84%。

3. 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，103 年共辦理 10 次，共審查 36 件。
4. 102 年 7 月 11 日公告施行「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」，103 年度計收入勘檢費 340 萬元。
5. 推動高雄市友善環境改造計畫：
 - (1) 「103 年高雄市友善環境通用化改造計畫」委託技術服務（103 年 4 月 24 日簽約執行），本案工作項目已於 12 月全數完成。
 - (2) 舉辦 103 年度友善環境大獎，103 年 5 月 31 日報名截止，共計 121 件報名，初選 47 件入圍，共計 44 件作品獲獎。
 - (3) 舉辦 103 年度友善環境標章認證，共 20 案獲頒認證標章。
 - (4) 辦理公寓大廈公共空間無障礙設施改善補助，共補助 4 案。
 - (5) 103 年度中央無障礙環境業務考評總分為 98 分（特優），已連續三年獲選為特優等。

(十) 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，累計有 98,020 份建築執照圖進行數化轉檔，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鍵入「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。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。

(十一) 違章建築處理

1. 違建處理情形：

自 103 年 7 月 1 日至 104 年 1 月 31 日止查報違建及違規廣告物共計處分 7,289 件，拆除 5,833 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，共計處分 652 件，拆除 1,007 件。
 - (2) 取締影響市容瞻觀違規竹鷹架廣告物 10 件、競選廣告 432 件，共計處分 442 件，拆除 26 件。
 - (3) 執行影響公共安全列管有案出租套房違建，共查報 241 件。
 - (4) 取締影響市容觀瞻及環境衛生違建鴿舍共計 6 件。
 - (5) 取締影響市容觀瞻違規竹鷹架廣告物，共計拆除 26 件。

- (6) 拆除一心與凱旋路西北側抵觸石化氣爆重建工程鐵皮屋。
- (7) 拆除影響消防救災六米巷道違建，共計 3 件。
- (8) 拆除氣爆災區（苓雅區武慶三路 115、117、119 號）屋後妨礙排水災損房舍。
- (9) 拆除左營區政德路 581 號后宮夜店違建。
- (10) 拆除左營區富國路 450 巷 14 號鴿舍違建。
- (11) 拆除苓雅區中正二路 45 號佔用騎樓地咖啡廳違建。
- (12) 配合鳳山區公所拆除五甲公園外公廁。
- (13) 配合水利局拆除鼓山內惟路 435 巷 29 號屋側排水溝違建。
- (14) 配合拆除石化氣爆危險房屋(前鎮區凱旋三路 323 號億進寢俱行)。
- (15) 配合前鎮區公所拆除鎮賢街 52 巷 13、31、33、35、37 號廢棄空屋。
- (16) 配合警察局楠梓分局拆除壽民路 92 巷口路障。
- (17) 配合交通局拆除抵觸美濃區泰安公有停車場新建工程周邊地上物。
- (18) 配合鳳山區公所消滅登革熱孳生源，拆除五甲二路 451 巷 2、4、6 號前違建。
- (19) 配合旗津國小拆除安樂巷 199 之 1 號廢棄宿舍。
- (20) 拆除三民區鼎金後路 36 巷 50 弄巷口廢棄廣告鐵架。
- (21) 配合警察局鳳山分局拆除鳳山區文衡路 149 號騎樓設置固定式營業器具。

3. 內政部 103 年全國取締新違章建築績效甲等。

五、新建工程

103 年 7 月至 104 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 73 件、生活圈計畫 17 件、建築工程 14 件、學校工程 21 件，共 125 件。

(一)道路橋梁重大工程

1. 楠梓區 9-179 號道路開闢工程

自右昌街 187 巷 160 號往北至右昌街 223 巷止，寬 4 公尺，長約 72 公尺，總經費 1,364 萬元，104 年 3 月函報土地徵收計畫書。

2. 楠梓仁武竹仔門橋改建工程

位處省台 1 線楠梓仁武交界處，跨越後勁溪，橋梁現寬 40 公尺，長約 64.7 公尺，配合後勁溪整治第 4 期工程進行改建，以全部拆除重建方式進行改建。總經費 2 億 5,575 萬元，已於 104 年 2 月開放通車。

3. 楠梓區大學 20 街 168 巷打通工程

10 公尺寬都市計畫道路，長約 8 公尺。總經費約 205 萬 9 千元，工程

- 標 104 年 3 月上網公告。
4. 楠梓區大學 15 街 87 巷打通工程
寬 6 公尺，長約 40 公尺。總經費約 1,178 萬元，工程標 104 年 3 月上網公告。
 5. 左營區明潭路開闢工程
明潭路係 30 公尺寬都市計畫道路，自左營新路往東約 178 公尺，左、右兩側各拓寬約 5 公尺，所需開闢總經費約 2 億 800 萬元。已於 104 年 3 月 6 日申報開工，預計 104 年 10 月完工。
 6. 鼓山區新疆路 9 巷向南延伸至西藏街開闢工程
長約 80 公尺，寬 6 公尺，總經費 3,421 萬元，工程標 104 年 4 月上網公告。
 7. 鼓山區臨海新路 30 米計畫道路拓寬工程
長 80 公尺，寬 30 公尺，總經費 3,400 萬元，已於 104 年 3 月 2 日申報開工，配合輕軌捷運通車時程，預定 104 年 8 月完工。
 8. 國 10 東向銜接國 1 北上匝道工程
增設匝道高架 832 公尺，銜接匝道變更路段 170 公尺，總經費 4 億 2,600 萬元。已於 3 月 20 日提送基本設計期中報告修正，預定 104 年 10 月工程發包，106 年底通車。
 9. 三民區建國三路 277 巷西側巷道打通工程
自立德街往西約 80 公尺（三民街 106 巷），寬 6 公尺，長約 80 公尺，總經費 3,598 萬元，於 104 年 2 月開放通車。
 10. 三民區遼寧 2 街 330-1 號前道路開闢工程
為提升民衆都市交通便利性及俾利緊急救災車輛能進出，於中華二路東側，自遼寧二街往北至熱河二街止，開闢都市計畫道路，寬 6 公尺，長約 135 公尺。總經費 4,791 萬元，104 年 3 月函報內政部土地徵收計畫書補充資料。
 11. 旗津區中洲二路改善工程
位於中洲二路旗津醫院旁，自旗津加油站前往北約 90 公尺，寬約 10 公尺，總經費 452 萬元，已於 103 年 11 月 3 日開放通車。
 12. 前鎮區高雄臨港線鐵道旁中山三路至瑞田街道路改善工程
為配合輕軌建設進行沿線重要景觀節點之綠美化工程，位於中凱橋下方南北兩條凱旋路之間的夾束區，為改善前述景觀與環境，工程範圍自中山三路至瑞田街止。總經費 1 億 8,420 萬元，目前辦理用地取得及既有地上物拆遷補償作業，預定 104 年 4 月底上網公告。

13. 高雄市石化氣爆事件一心一路道路緊急搶修工程（第 1 標）
一心一路（光華二路至和平二路）寬 25 公尺，長約 470 公尺，總經費 2 億 5,685 萬元，已完工通車。
14. 高雄市石化氣爆事件一心一路道路緊急搶修工程（第 2 標）
一心一路（和平二路至凱旋三路）寬 25 公尺，長約 450 公尺，總經費 2 億 1,119 萬元，已完工通車。
15. 小港區廈莊 5 街開闢工程（小港五甲交流道 4-6 號道路）
本道路自廈莊 6 街往南銜接既有道路止，寬 10 公尺，長約 78 公尺，總經費 3,003 萬元，於 103 年 12 月 29 日完工。
16. 小港區東昇街道路開闢工程
由福德西巷至高鳳路止，屬都市計畫道路寬 10 公尺，長約 14 公尺，總經費 367 萬元，於 103 年 10 月 17 日完工。
17. 大社區公兒 4 南側 8 米計畫道路開闢工程
自中華路 16 巷往西至既有道路止，屬 8 公尺寬都市計畫道路，長約 25 公尺。總經費 1,102.5 萬元，104 年 3 月底上網公告。
18. 仁武區後港巷穿越高速公路涵洞拓寬工程
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、左營地區道路，原寬約 3 公尺單向涵洞，長 60 公尺，高約 2.5 公尺，且後港巷都市計畫變更為 9 至 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，拓寬為 11 公尺雙向涵洞。總經費 2 億 7,088 萬元，於 103 年 10 月 23 日舉行通車典禮。
19. 仁武區後港巷道路拓寬工程
為高 53 鄉道，自後港巷涵洞往西至榮總路止，總長約 520 公尺，拓寬為 9 至 12 公尺，總經費 1 億 1,304 萬元，103 年 10 月 23 日舉行通車典禮。
20. 鳥松區水管路至大樹區瓦厝街 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 米，配合道路寬度拓寬為 8 米。第 1、2 座橋梁配合下游側河川局整治拓寬河道之計畫暫緩施作，並於 104 年 1 月 8 日召開說明會，故目前僅施作第 3~5 三座橋。原開闢總經費 5,127 萬元，103 年 6 月 25 日開工，預定 104 年 8 月完工。
21. 鳥松區仁美都市計畫廣停二開闢工程
本案採 2 期方案辦理開闢，總經費合計約 800 萬元。第 1 期方案係於

- 3-3 道路末端改善鋪面，已於 102 年 8 月 2 日完工；第 2 期方案為設置部分停車場，廣停二周邊設置擋土矮牆等項目，已於 104 年 1 月 20 日完工。
22. 大樹區佛陀紀念館跨越台 21 線（現為台 29 線）自行車與人行景觀天橋工程
本工程計畫新建一座自佛光山寺佛陀紀念館前停車場跨越台 29 線省道之自行車與人行景觀天橋，長約 250 公尺，寬 4 公尺，總經費 1 億元，已於 103 年 8 月 6 日開工，預定 104 年 9 月完工。
23. 鳳山區北榮街 95 巷（由鳳青重劃區至鳳誠路）開闢工程
為都市計畫 13 公尺寬道路，長度約 350 公尺，現況約 8 公尺寬。總經費 3,569 萬元，103 年 3 月 14 日開工，104 年 2 月開放通車。
24. 鳳山區北盛街 62 巷北延路段開闢工程
自鳳誠路開闢至中正路 2 巷，屬 13 公尺寬都市計畫道路，長約 130 公尺，開闢所需經費 931 萬元，工程標 104 年 3 月上網公告。
25. 鳳山區埤北路（建國路一段至埤北路 343 巷）道路拓寬工程
依都市計畫道路寬度由 15 公尺拓寬至 20 公尺，長 135 公尺，總經費 584 萬元，103 年 9 月 10 日開工，103 年 12 月 30 日開放通車。
26. 鳳山區文仁街打通工程
長約 154 公尺，為都市計畫 8 公尺寬道路，總經費 1,389 萬元，工程標 104 年 3 月上網公告。
27. 大寮區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 160 公尺，原有農地重劃區農路寬約 4 公尺，拓寬為 10 公尺，總經費 880 萬元，於 103 年 9 月 5 日完工。
28. 大寮區前庄路橋改建工程
本橋梁改建工程完成後，橋梁通行品質及安全皆可獲得提升，長約 10 公尺，寬約 10 公尺，總經費 534 萬元，已於 104 年 2 月 13 日申報開工，預計 104 年 6 月完工。
29. 大寮區民興街橋改建工程
橋現寬 4 公尺，長約 6.5 公尺，位處本市都市計畫 8~12 公尺寬道路，改建為 8~12 公尺寬，總經費 677 萬元，104 年 1 月 12 日開工，預定 104 年 5 月開放通行。
30. 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，原寬約 7 公尺，為交通壅塞路段，

西自王公二路口，東至鳳林路一段，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 4,884 萬元，全線於 103 年 11 月開放通車。

31. 林園區東林西路 105 巷拓寬工程
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，已於 103 年 9 月 24 日完工。
32. 林園區公（兒）15-5（五塊厝兒童公園）周邊道路開闢工程
開闢林園公（兒）15-5 東、西、南側道路，東、南側為都市計畫 8 公尺寬道路，長約 117 公尺，西側為都市計畫 4 公尺寬道路，長約 5 公尺。總經費 1,041 萬元，已於 103 年 9 月 5 日完工。
33. 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，已於 103 年 11 月 4 日完工。
34. 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，已於 103 年 12 月底完成用地取得。考量本工程執行進度及地方民意，分標辦理本工程 15 公尺及 20 公尺道路開闢，104 年度辦理 15 公尺道路發包施工作業，預計 104 年 6 月完成工程發包。
35. 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，開闢所需總經費約 1 億元，103 年 7 月 16 日開工，預定 104 年 5 月完工。
36. 林園區金潭國小東側道路開闢工程
自金潭路以北已通行 27 公尺路段起，往北至中厝路止，長約 245 公尺，都市計畫寬 8 公尺，總經費約 4,000 萬元，已於 104 年 2 月開放通車。
37. 林園區中芸國小旁道路開闢工程
本工程位於中芸國小南側，林園圖書二館北側，自西溪路往東長約 110 公尺，都市計畫寬 8 公尺。開闢道路所需工程費 325 萬元，已於 103 年 12 月 15 日完工。
38. 林園區文昌街開闢工程
本工程分 2 段，文昌街一端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；另一端自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，已於 103 年 9 月 9 日完工。

39. 林園區田厝路 100 巷打通工程

自田厝路往西接既有道路止，寬 8 公尺，長約 23 公尺，總經費 811 萬 4,000 元，103 年 12 月 4 日開工，104 年 3 月開放通車。

40. 茄萣區公兒 1-4（嘉賜公園）西側及南側道路開闢工程

本案位於茄萣區公兒 1-4 公園旁之二條道路，西側為都市計畫人行步道寬 4 公尺，介於進學路 156 巷 30 弄與賜安街之間，長度約 57 公尺；南側為都市計畫道路寬 8 公尺，自信義路三段 26 巷 35 弄與賜安街交叉口往西，長度約 52 公尺，總經費 2,253 萬元，已於 103 年 9 月 1 日完工。

41. 茄萣區茄萣路二段拓寬工程

茄萣路二段為都市計畫寬 20 公尺，現寬 17 公尺，長 190 公尺，總經費 1,646 萬元，土地費分 3 年編列，預定 104 年 6 月底前完成用地取得，工程配合用地取得期程辦理上網公告。

42. 茄萣區 1-4 號道路（莒光路南段）開闢工程

係為連結茄萣都市計畫（莒光路）與興達港漁業特定區南北向重要銜接道路，計畫道路長 947 公尺，寬 30 公尺，總經費 1 億 1 仟萬元。本局已於 103 年 11 月 18 日將濕地保育利用計畫提送本府環保局審查，該局於 104 年 3 月 6 日開會審查，環評審查結果，由本局組織設立茄萣 1-4 道路通行管制委員會，訂定茄萣 1-4 道路通行管制計畫，再行提送環評大會審查。

43. 茄萣區公成橋改建工程

茄萣區公成橋橫跨茄萣區崎漏里與路竹區頂寮里，為當地居民主要聯絡道路，人車往來頻繁，危橋改建工程，增加民衆通行安全便利，促進周邊交通順暢。長約 16.7 公尺，寬約 5.4 公尺，總經費 604 萬元，103 年 12 月 5 日開工，預定 104 年 6 月完工。

44. 湖內區公兒 1（保生公園）周邊道路開闢工程

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，已於 103 年 9 月 22 日完工。

45. 路竹區公兒 7（建國公園）東側及南側計畫道路開闢工程

公園東側都市計畫人行步道寬 4 公尺，自建國路口往南，長度約 42 公尺；南側都市計畫人行步道寬 4 公尺，自建國路 105 巷口往東，長度約 38 公尺，總經費約 1,870 萬元，已於 104 年 2 月 2 日開工，預定 104 年 6 月完工。

46. 路竹區伍福橋改建工程

路竹區三公路 154 號旁，完工後有效達到行人及車輛通行之安全需求，長約 15 公尺，寬約 5 公尺，總經費 300 萬元，103 年 8 月 22 日開工，預定 104 年 5 月完工。

47. 阿蓮區公兒 4（阿蓮青年公園）東側民族路 173 巷都市計畫道路開闢工程

公園旁道路開闢工程，4 公尺寬都市計畫道路，長約 58 公尺，總經費 738 萬元，103 年 12 月 19 日開工，預定 104 年 4 月底開放通車。

48. 阿蓮區中山路 39 巷西側打通工程

本工程長 60 公尺，都市計畫路寬為 8 公尺，總經費 3,233 萬元，工程於 104 年 1 月 16 日決標，將俟地上物完成拆除後辦理開工。

49. 阿蓮區民生路 138 巷 28 弄拓寬工程

屬 8 公尺計畫道路，現況道路寬約 4.5 公尺，長 45 公尺。總經費 409 萬元，工程配合用地取得期程辦理上網公告。

50. 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，目前正辦理環評作業。

51. 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 萬元，103 年 9 月 22 日開工，預定 105 年 1 月竣工。

52. 燕巢區都市計畫 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 910 公尺，總經費 1 億 4,800 萬元。第 1 標（中安路以南）已於 103 年 2 月 6 日決標，103 年 4 月 9 日開工，預定 104 年 4 月完工。第 2 標（中安路以北）目前辦理規劃設計作業及都市計畫變更，配合用地取得期程辦理上網公告。

53. 燕巢區公兒 4（西燕公園）南側及西側道路開闢工程

公園南側及西側 8 公尺寬都市計畫道路，長約 46 公尺，總經費約 1,388 萬元，已於 103 年 10 月 31 日完工。

54. 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，計畫拓寬寬度 15 公尺。總經費 9,909 萬元，已於 104 年 1 月開放通行。
55. 岡山區岡山路 303 巷旁計畫道路開闢工程
岡山路 303 巷狹窄彎曲，附近環境不良且居民行車出入不便，緊急救災車輛不易到達。自岡山路往西至大埕街止，開闢都市計畫寬 7 公尺，長 130 公尺道路工程，總經費 6,622 萬元，已於 104 年 1 月底開放通行。
56. 岡山區岡山火車站前 10 米計畫道路開闢工程
都市計畫寬 10 公尺，長約 77 公尺，總經費 253 萬元，已於 103 年 11 月 10 日完工。
57. 岡山區八寶橋改建工程
橋寬 14 公尺，長 15 公尺，引道寬 14 公尺，長 30 公尺。總經費 1,681 萬元，勞務標於 104 年 3 月 18 日開標。
58. 岡山區宏中街（高 16 線）跨越五甲尾排水之無名橋改建工程
橋梁現況寬 10 公尺，長 22 公尺，惟橋底通水斷面不足（為舊有 8 孔橋之構造），常有雜物阻塞而影響排水，規劃橋梁改建為寬 12 公尺，長 27 公尺，總經費 2,297 萬元，勞務標於 104 年 3 月 18 日開標。
59. 橋頭區典寶溪中崎橋改建工程
原有橋長 45 公尺，寬約 8.2 公尺，拓寬為 10 公尺，長為 60 公尺，總經費 1 億 1,053 萬元，已於 104 年 1 月 30 日辦理通車典禮。
60. 永安區新達橋（興達橋）改建工程
位於永安區興達巷，本橋梁改建工程完成後，橋梁通行品質及安全皆可獲得提升。寬 6 公尺，長 8 公尺，總經費 192 萬元，103 年 12 月 22 日開工，預定 104 年 9 月完工。
61. 彌陀區中正路 9 巷開闢工程
都市計畫寬度 8 公尺，長約 190 公尺，總經費 5,085 萬元，目前辦理規劃設計及用地取得作業，104 年 3 月 4 日召開第 1 場公聽會。
62. 彌陀區中正南路 1 巷 18 弄打通工程
自中正南路 1 巷 18 弄往南至忠孝路止，該道路工程完工後，可有效解決行車及交通問題，以確保民衆行車安全，提高交通服務水準。都市計畫寬 8 公尺，長約 16 公尺，總經費 345 萬元，於 103 年 11 月 12 日開工，104 年 1 月 21 日開放通行。

63. 彌陀區光復街 8 米計畫道路拓寬工程
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 萬元，已於 103 年 8 月 4 日完工。
64. 梓官區赤崁南路 49 巷打通接華中路道路新闢工程
本案屬於非都市計畫區，建議開闢寬度為 6 公尺，總長度約 62 公尺。總經費 350 萬元，已於 103 年 8 月 8 日完工。
65. 梓官區赤崁東路 81 巷新建工程
寬度 4 公尺，長度約 70 公尺，總經費 170 萬元，工程標 104 年 3 月 11 日開標。
66. 梓官區兒 2 周邊計畫道路開闢工程
屬 8 公尺寬都市計畫道路，長約 275 公尺，總經費 6,739 萬元，104 年 2 月 26 日保留決標，將俟經費核定後辦理決標作業。
67. 旗山區朝天宮前道路開闢工程
旗山區鯤洲里朝天宮前道路，不足使大型車進出，在廣場前開闢道路長約 80 公尺，寬約 12 公尺，總經費 593 萬元，於 104 年 2 月開放通車。
68. 旗山區旗甲路二段 143 巷尾端開闢工程
長約 80 公尺，寬約 3 公尺，總經費 180 萬元，104 年 2 月 17 日開放通行。
69. 旗山區延平一路 324 巷打通工程
東側尚未打通，打通後銜接（台 21 線台 3 共線）省道，都市計畫寬 6 公尺，打通長約 15.5 公尺，總經費 381 萬元，工程標 104 年 3 月下旬發包。
70. 美濃區竹門橋改建工程
位於美濃區獅山里，改建後可提高當地交通服務水準，促進交通順暢，有效達到行人及車輛通行之安全需求。長約 13.5 公尺，寬為 5 公尺，總經費 750.8 萬元，103 年 8 月 25 日開工，預定 104 年 8 月完工。
71. 六龜區南橫路 8 巷柚仔腳橋改建工程
本工程位於六龜區荖濃里，該橋橋墩掏空龜裂，鋼筋裸露，為六龜區南橫路 8 巷居民出入安全，建議拆除重建，長度為 30 公尺，寬 5 公尺，並修復引道，總經費 702 萬元，103 年 11 月 5 日開工，預定 104 年 7 月完工。
72. 甲仙區高 128 線 5.5K~6K 拓寬改善工程
部分道路寬度僅約 4 公尺，將拓寬為 10 公尺，總經費 3,223 萬元，已

於 103 年 12 月 26 日完工。

73. 那瑪夏區瑪星哈蘭人行景觀橋工程

位在那瑪夏區公所旁，可便利當地學童上下學及地方居民前往區公所的
交通，並促進兩邊村落的交流。長 70 公尺，寬 1.5 公尺，總經費
2,397.5 萬元，103 年 11 月 18 日開工，預定 104 年 8 月完工。

74. 基地容積移轉審查截至 103 年 12 月底止，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	6,234	615,735	299 億 8,749 萬元
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	2,221	214,929	158 億 5,022 萬元

(二) 生活圈系統建設計畫

1. 仁武區鳳仁路拓寬工程

自中華路往南至中欄橋止，長 760 公尺，都市計畫寬 35 公尺，目前僅
25 公尺寬，總經費 3 億 360 萬元，本局已完成用地取得，交由內政部
營建署設計施作，預定 104 年 4 月完工。

2. 仁武區八德西路拓寬工程

自八德北路至八德二路（高 57）止，係屬 15 公尺寬都市計畫道路，長
約 380 公尺，總經費 2,642 萬元，目前由內政部營建署設計，預計 104
年 5 月工程發包，12 月通車。

3. 鳳山區高速公路（三多一路至輜汽路）東側側車道工程

自鳳山區輜汽路往北至苓雅區三多一路止，都市計畫寬 30 公尺，長約
820 公尺，總經費 9,870 萬元，目前由內政部營建署設計，預定 104 年
5 月工程發包。

4. 大寮區高 68 線道路拓寬工程

自光明路以西至台 29 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，分兩標同時施工，總經費 5 億 5,000 萬元。15
公尺部分於 103 年 10 月通車；另 30 公尺部分已於 103 年 12 月 15 日完
工通車。

5. 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 4 億 3,600
萬元，第 1 期部分於 103 年 2 月開放通車；第 2 期部分已於 104 年 1
月 14 日完工通車。

6. 大寮區鳳林一、二路口改善及溪州路（高 85 線）拓寬工程
自鳳林一、二路口與溪州路口至潭平路，道路寬窄不一，原況為 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 7,310 萬元，於 102 年 3 月 25 日開工，溪州路拓寬於 103 年 4 月 30 日開放通車，全部工程則於 103 年 7 月通車。
7. 大寮區黃厝路打通工程
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 7,304 萬元，本局負責用地取得，交由內政部營建署設計施作，已於 103 年 11 月完工。
8. 林園區康樂街打通工程
自文賢南路 105 巷往西至文賢南路止，都市計畫寬 10 公尺，長 121 公尺，總經費 4,291 萬，本局已完成用地取得，交由內政部營建署設計施作。
9. 路竹區高 11 線拓寬工程
南起路竹區復興路（高 7 線），北至路竹區太平路（高 10 線），現有路寬僅約 4 公尺，且北端須穿越中山高涵洞（寬度僅約 3 公尺），拓寬成 12 公尺，總長約 4.2 公里，總經費 4 億 5,100 萬元，勞務標 104 年 3 月 3 日開標。
10. 國道十號燕巢交流道延伸高 46 線銜接 186 甲線道路工程
自國道 10 號燕巢交流道南端銜接高 46 線，往南續行銜接 186 甲後，沿 186 甲續往東行至高 52 線道路，長 4,400 公尺，拓寬 20 公尺，總經費約 20 億 500 萬元。第 1 期工程自燕巢交流道起經嘉誠路銜接高 47（大社路）止，長 1,400 公尺，公路總局已核定第 1 期經費 6 億 200 萬元，第 2 期經費尚未核定。103 年度完成用地取得，104 年度辦理地上物補償及規劃設計作業。
11. 岡山區 186 線（本工環東路至河華路）拓寬工程
本洲路段自本工環東路至河華路，包含前洲橋 170 公尺，全長約 1,100 公尺，現況路寬約 10~15 公尺，將拓寬為 24 公尺，為雙向兩車道道路。總經費 7 億 2,264 萬元，勞務標 104 年 3 月 17 日開標。
12. 岡山交流道匝道附近之 186 線拓寬工程
186 線由岡燕路至岡山交流道處，目前路寬 30~48 公尺，將依都市計畫寬度 30~57 公尺辦理拓寬，長 454 公尺，總經費 5,000 萬元，勞務標 104 年 2 月 4 日開標。
13. 岡山區致遠路第 1 期拓寬工程

本工程屬非都市計畫道路，自巨輪路至空軍基地路段，現況為 4~8 公尺寬不等，計畫拓寬為 20 公尺及 12 公尺，長度約 1,500 公尺，總經費 1 億 370 萬元，由本局辦理用地取得，營建署設計施作，預計 104 年 6 月發包。

14. 岡山區致遠路第 2 期拓寬工程

自第 1 期工程往西至阿公店路三段止，現況為 4~8 公尺寬不等，計畫拓寬為寬 12 公尺，長度約 530 公尺，總經費 4,325 萬元，由本局辦理用地補償，營建署設計施作，預計 105 年 5 月發包。

15. 高 34 線橋頭區新莊至甲圍路段道路拓寬工程

橋頭區新莊至甲圍路段，計畫道路拓寬為寬 15 公尺，長 840 公尺，總經費 2 億 7,826 萬元，已於 103 年 3 月 21 日開工，預定 104 年 4 月完工。

16. 橋頭區高 36-2 線甲樹路道路拓寬工程（1K+100~2K+900）

原路寬 8 公尺計劃拓寬為 15 公尺，長度 1,800 公尺，總經費 2 億 8,100 萬元，工程標預定 104 年 5 月發包。

17. 永安區保興二路拓寬工程（西段）

自路科九路往西至台 17 線止，長 1,540 公尺，預計拓寬 20~25 公尺，總經費 3 億 3,718 萬元，本局已完成用地取得，交由內政部營建署設計施作。

(三) 建築工程

1. 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 11 層辦公廳舍，總樓地板面積約 16,216 平方公尺。總經費約 4 億 8,000 萬元，101 年 3 月 14 日開工，預定 104 年 5 月底完工。

2. 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 11.48 公頃，總樓地板面積 70,900 平方公尺，總經費 50 億元，興建 3,500~6,000 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。第 1 標工程（高雄港 13~15 號碼頭區域）103 年 3 月開工，預計 105 年 3 月完工；第 2 標工程 104 年 4 月 23 日開標，預定 107 年底前全部竣工。

3. 旗津區生命紀念館新建工程

位於旗津區旗津三路，西臨勞動女性紀念公園，興建地上 3 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，總樓地板面

積約 6,941 平方公尺。總經費約 2 億 186 萬元，已於 103 年 11 月 28 日取得使照，103 年 12 月 9 日主體工程移交民政局殯葬處進行裝修及辦理遷入事宜。

4. 高雄市立圖書總館新建工程

位於新光路、中華路、成功路及林森路間之街廓，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 5,000 萬，104 年 1 月 1 日正式營運。

5. 小港區大坪頂綜合活動中心新建工程

位在小港區大平路與永和街交叉路口的的大坪頂綜合活動中心新建工程，總樓地板面積 1,173 平方公尺，興建地上 3 層建築物 1 棟，總經費約 3,300 萬元，已於 104 年 2 月 18 日舉辦啓用典禮。

6. 消防局第 4 救護大隊及仁武消防分隊新建工程

位於仁武區仁新段，興建一地上 4 層建築，總樓地板面積約 4,000 平方公尺，地上 1 至 2 層作為消防局仁武分隊使用，3 至 4 層供消防局第 4 救災救護大隊暨中隊部使用，預計成為大隊轄區重大災害應變樞紐，負責蒐集、彙整災情、統籌轄區內各項防救災資源及仁武等鄰近地區災害發生時救災人力、車輛、裝備器材及物資集結處所，並提昇大隊指揮、應變、管制效能，進而保障民衆生命財產安全，總經費 1 億 1,188 萬元，104 年 1 月 14 日開工，預定 105 年 6 月完工。

7. 仁武區大灣國中八卦校區設校（含其附屬設施溜冰場）工程（第 1 期）新建工程

位於仁武區八德西路草潭段，興建符合國際標準規格之半室內型場地賽（200 公尺）及公路賽（400 公尺）合併式場地並包含相關教學空間（600 公尺），未來除為大灣國中教學場所外，亦發展成為本市各級學校，以及相關團體等之滑輪溜冰選手集、培訓基地。總經費 1 億 6,300 萬元，103 年 4 月 7 日開工，104 年 3 月完工。

8. 大高雄圖書分館空間設備改善計畫鳳山分館工程

基地位於鳳山區中崙五路 1 號，基地面積計 14,384 平方公尺。本案為既有 1 層建築物變更使用並增加面積、高度為 2 層鋼筋混凝土建築物，總樓地板面積約 2,307 平方公尺。總經費為 4,245 萬，已於 103 年 8 月 11 日完工，103 年 8 月 24 日開館啓用。

9. 燕巢區動物保護關愛園區新建工程

位於燕巢區深水段，興建地上 2 層建築物，總 地板面積約 2,890 平方公尺，讓民衆以遊園之方式參觀園區，並藉由相關之宣導教育課程，提升動物保護的觀念。總經費 8,237 萬 2,312 元，103 年 11 月 26 日開工，預定 104 年 12 月完工。

10. 美濃學園教育藝文館新建工程

位於美濃區永安路，興建地上 5 層圖書館，總樓地板面積約 1,890 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 7,398 萬元，103 年 3 月 13 日開工，預定 104 年 5 月完工。

11. 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 3 層鋼筋混凝土建築，總樓地板面積約 5,801 平方公尺，總經費為 1 億 4,375 萬。本工程完工後可改善員警工作環境與生活品質，及發揮緊急應變救災及通訊指揮功能。103 年 2 月 5 日開工，104 年 4 月完工。

12. 六龜區荖濃派出所

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，未完竣工程部分已於 103 年 4 月 18 日開工，預定 104 年 4 月完工。

13. 六龜區衛生所新建工程

位於六龜區六龜里，興建地上 3 層之聯合醫療門診、辦公室、員工宿舍及洗腎中心、衛教及市民服務空間，總樓地板面積約 1,190 平方公尺，總經費 4,000 萬元，勞務標 104 年 3 月 18 日開標，預定 106 年 12 月完工。

14. 甲仙社會福利服務暨災民緊急安置中心新建工程

位於甲仙區中正路上（甲仙區公所旁），基地面積 337.6 平方公尺，興建地上 3 層鋼筋混凝土建築，含長青中心、閱覽室及活動中心，總樓地板面積約 505 平方公尺，總經費 1,180 萬元，103 年 11 月 12 日舉辦啓用典禮。

(四)學校工程

1. 左營區文府國中（文中 22）第 1 期校舍新建工程

位於左營區福山段，興建一棟地下 1 層地上 4 層鋼筋混凝土造建物，另

- 一棟為地上 1 層的活動中心。總樓地板面積 1,2335.73 平方公尺。總經費 2 億 1,457 萬，已於 103 年 3 月 17 日開工，預定 104 年 6 月完工。
2. 左營區立德國中校舍第 2 期新建工程
位於左營區實踐路，第 2 期工程將拆除舊有行政大樓、自強大樓及周邊大樓，興建連接第 1 期工程新建校舍緩坡、綜合風雨球場及景觀工程等設施。總經費 4,995 萬元，103 年 10 月 6 日開工，預定 104 年 8 月完工。
 3. 鼓山區美術館國小新建工程
位於鼓山區青海段，興建地下 1 層、地上 5 層之鋼筋混凝土構造校舍建築，總樓地板面積約 19,966 平方公尺，總經費為 3 億 5,299 萬元，另包括校區排水、水溝、道路、庭園設計等雜項工程，103 年 8 月 29 日開工，預定 104 年 12 月 31 日完工。
 4. 鼓山區鼓山國小自強樓、忠孝樓及第 1 棟大樓校舍拆除及新建工程
拆除既有校舍自強樓、忠孝樓及第 1 棟大樓，新建地下 1 層、地上 4 層教學及行政大樓 1 棟、戶外景觀工程等工程。總樓地板面積約 4,225 平方公尺，總經費共 1 億 827 萬 7,654 元，預定 106 年完工。
 5. 三民區正興國小校舍改建工程
位於三民區大豐二路，拆除原有第 2、3 棟教室，新建教學大樓 1 棟，包括普通教室、專科教室、資訊教室及活動中心，含頂樓活動中心及地下室防空避難室。總經費 1 億 8,587 萬元，已於 103 年 11 月 6 日完工。
 6. 三民區鼎金國中第 1 期校舍新建工程
位於三民區鼎山街，第 1 期工程為拆除舊有校舍 1 棟及新建一棟地下 1 樓地上 5 樓之學校建築，其中包含普通教室 37 間、專科教室 3 間及相關服務性空間等，總經費 1 億 6,252 萬元，103 年 11 月 20 日開工，預定 105 年 10 月完工。
 7. 三民區河堤國小校舍新建工程
位於三民區裕誠路，興建教學大樓、行政大樓、圖書館及活動中心等，總面積（含圖書館）約 1 萬 4 千平方公尺。第 1 期工程為教學行政大樓前棟及後棟東翼、圖書館，總經費 2 億 3,284 萬元，103 年 9 月 1 日開學啓用。第 2 期後續施作項目（教學行政大樓後棟、活動中心及景觀工程），總經費 1 億 1,800 萬元，104 年 1 月 7 日開工，預定 106 年 1 月完工。
 8. 苓雅區苓雅國中第 2 期校舍新建工程
位於苓雅區四維三路，興建地上 4 層地下 1 層之建築物一棟，做教學空

間使用，包含普通教室、專科教室、資訊教室、視聽室、多媒體教室、行政空間、公共服務空間、校園綠美化等工程，總經費 8,600 萬元，已於 103 年 7 月 21 日開工，預計 104 年 9 月完工。

9. 苓雅區五權國小校園整體規劃及第 2 期校舍新建工程

位於苓雅區三多路，拆除既有校舍三多樓、廚房，並新建地下 1 層、地上 4 層之教學辦公大樓一棟、合成橡膠運動場、綜合球場等工程。總樓地板面積約 4,440 平方公尺，總經費共 1 億 1,397 萬 4 千元，104 年 1 月 30 日完成勞務評選，現正規劃設計中，預定 106 年完工。

10. 前鎮區瑞豐國小創新樓、巧思樓校舍拆除及新建工程

位於三民區瑞隆路，拆除舊有巧思樓，興建地上 4 層之教學行政大樓 1 棟後，再行拆除剩餘創新樓。新校舍總樓地板面積約 9,650 平方公尺，總經費 1 億 7,642 萬元，預定 104 年 4 月工程發包，106 年 7 月完工。

11. 鳥松區仁美國小校舍新建工程

位於鳥松區學堂路，於東側大樓位置重建南北座向教學大樓 1 棟，包括教室、公共服務空間、美化綠化景觀與綠能及綜合水泥球場等工程，總樓地板面積約 4,098.91 平方公尺，總經費 9,304 萬元，預定 104 年 4 月工程發包，105 年 12 月完工。

12. 鳳山國中專科大樓新建工程

拆除舊校舍、新建一棟地上 4 層樓專科教室、會議室、辦公室及景觀等，樓地板面積約 3,000 平方公尺。總經費 7,965 萬元，預定 104 年 4 月上網公告，105 年 9 月完工。

13. 大寮區潮寮國小校舍新建工程

位於大寮區潮寮路，拆除舊有校舍興建地上 3 層鋼筋混凝土造建物。總樓地板面積 3,030.82 平方公尺。總經費 6,808 萬元，103 年 7 月 30 日開工，預定 105 年 1 月完工。

14. 大寮區潮寮國中校舍新建工程

位於大寮區潮寮路，興建地上 4 層、地下 1 層的教學大樓、球場、運動場、雜項工程及綠美化等。待新校舍興建完成，再行拆除既有校舍 3 棟、籃球場、司令台及大門牌樓等。新校舍總樓地板面積約 5,673 平方公尺，總經費共 1 億 1,671 萬 3,975 元，規劃設計中，預計 106 年完工。

15. 大寮區大寮國中第 2 期校舍新建工程

位於大寮區進學路，拆除舊有明德樓、建華樓及莒光樓，興建地上 3

層鋼筋混凝土造建物。總樓地板面積約 6,670 平方公尺。計畫總經費 1 億 4,650 萬元，103 年 10 月 30 日開工，預定 104 年底完工。

16. 林園區金潭國小校舍新建工程

位於林園區金潭路，第 1 期將拆除舊有校舍，新建一地上 4 樓鋼筋混凝土造建物。總樓地板面積 3,790.73 平方公尺。第 2 期拆除南棟校舍、司令台，興建傳達室、典禮台並進行景觀工程。總經費 8,488 萬元，第 1 期工程已於 103 年 6 月 16 日開工，預定 104 年 12 月完工。

17. 阿蓮區中路國小校舍新建工程

位於阿蓮區中路里，拆除舊有校舍建築物並興建一地上 3 層之鋼筋混凝土構造校舍建築，總樓地板面積約 2,542.01 平方公尺，總經費 5,192 萬元，103 年 11 月 10 日開工，預定 105 年 2 月完工。

18. 燕巢區鳳雄國小西棟校舍新建工程

位於燕巢區鳳加路，將拆除舊有校舍，興建一地上 2 樓鋼筋混凝土造建物。總樓地板面積 1,615.7 平方公尺。總經費 3,386 萬元，已於 103 年 7 月 1 日開工，預定 104 年 5 月完工。

19. 岡山區嘉興國小校舍新建工程

位於岡山區嘉興路，本案工程興建地上 3 樓，包括教室、辦公室等校舍景觀工程、廁所、樓梯等。總經費 8,275 萬元，總樓地板面積 3,642 平方公尺，於 103 年 12 月 9 日完工。

20. 旗山區旗山國中專科大樓新建工程

位於旗山區中學路，興建地上三層鋼筋混凝土造建物，總樓地板面積 3,415 平方公尺。總經費 8,407 萬元，細部設計已於 103 年 5 月 7 日核定，因教育局未編列施工經費，後續俟該局通知經費到位後辦理發包作業。

21. 旗山區大洲國中校舍改建工程

位於旗山區新南巷，於原基地上拆除 3 棟及新建一棟地上 2 至 3 層教學大樓，樓地板面積約 3,306 平方公尺，總經費 7,798 萬元，102 年 8 月 15 日開工，因承商未進場施作，已於 103 年 4 月 23 日與原承商解除契約，並辦理後續「未完竣工程」發包，103 年 11 月 12 日決標，103 年 12 月 24 日開工，工期 300 工作天，預定 105 年 5 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)大型公園綠地開闢及景觀改善工程

1.高雄大學計畫區樹木銀行

樹木銀行開闢總經費約 2,600 萬，分三塊基地，為本府教育局權管之都市計畫學校用地。其中，高雄大學文中用地面積約 4.0 公頃，高雄大學文小用地面積約 3.5 公頃，第一科大文小用地約 2.0 公頃，合計面積約 9.5 公頃。

本區係為開放式之苗圃，提供民眾休憩使用，同時美化都市景觀，園區內種植阿勃勒、鳳凰木、小葉欖仁、台灣欒樹、黃花風鈴木、棟樹、茄苳、紅楠、光臘樹、大葉桃花心木等喬木，於 103 年 12 月 13 日辦理啓用典禮。

2.典寶溪南岸景觀工程

典寶溪南岸景觀工程費約 2,400 萬，全長約 1.3 公里，北起萬應公廟、南至軍工橋，於 103 年 8 月 14 日完工。工程包括興設觀景涼亭與填高之鋪面步道，提供停留與通視典寶溪及援中港濕地景觀之休憩節點，再利用典寶溪滯洪池工程所挖出土方回填典寶溪南岸防洪牆與既有道路側之水塘，改善沿線交通安全、型塑水岸綠丘，重新營造河岸綠帶整體景觀。

3.中都地區公 2、公 7（榕樹公園、中庸公園）

中都地區公 2（榕樹公園）、公 7（中庸公園）面積計約 1.2862 公頃，分別位於德旺街、遼寧三街口及九如三路、中庸街口，開闢工程費約 1,937 萬元，周邊地景計有中都濕地公園、美都公園及中都磚窯廠等。公 2 公園規劃為人文社區公園，設置人文光景區、私密漫讀區、樹下廣閱區等；公 7 公園用地規劃為文創公園，有高濕植生區、滯洪草原、水鏡步道、綠屋頂公廁及文創市集等，以多元設計滿足都市的生活需求，104 年 3 月 16 日啓用。

4.旗津海岸公園修復工程

第 1 期工程經費 4,600 萬元，已於 103 年 6 月 10 日完工，第 2 期工程經費 3,600 萬元，辦理貝殼館至風車公園段，除修復既有老舊設施、步道廣場鋪面、排水、環境景觀等改善及新設指標解說設施，並串連自行車道，工程於 103 年 8 月 29 日開工，預定 104 年 6 月底完工。

5.鳥松區澄清湖風景區整建工程

澄清湖水庫於民國 49 年開放為觀光區，為台灣八景之一，市府於 102 年 9 月份向自來水公司爭取開放高雄市民免費入園。本案以分期施工，入口及全區湖岸加強植栽綠美化外，亦針對園區內曲橋釣月、兒童遊樂

區、梅隴春曉、中興塔、檸檬桉及千樹林步道、鳥園區綠色教室、烤肉區、划船場、第 2 停車場廁所等整建及新建第 1 停車場，第 1 期工程經費 3,433 萬元，已於 103 年 11 月 26 日完工；第 2 期工程經費 3,379 萬元，工程標 104 年 3 月上網公告。

6. 鳳山區明頂段 107、108 地號公園（頂中公園）開闢工程

基地位於鳳山區鼎中街與頂埔街旁，面積約 1.96 公頃，工程經費 530 萬元，內有兒童遊樂場、體健區、休憩小廣場、地景花壇及周邊人行步道和園內步道，已於 103 年 9 月 22 日完工。

7. 鳳山區過埤公園、公 29 及文中 10 整體地景改造工程

鳳山公 29、文中 10、過埤公園總面積約有 6.6 公頃，公園內除既有行道樹及現有公廁保留外，其餘空間將重新規劃調整，以過埤公園與文中 10 之間的園中路做為園區從鳳山溪延伸的主動線，再向南向北串接三綠地，成為園區綠色動脈，提供園區內活動使用，將可成為鳳山溪開放空間的核心，提供高雄市民一座大型的生活休閒場域。總經費約 4,900 萬元，於 104 年 1 月 21 日開工，預定 104 年 12 月完工。

8. 林園區公 11（林園公園）開闢工程

位於林園區臨沿海路旁，為提升市民生活品質增加遊憩空間及營造高雄南端台 17 線入口意象，以自然生態為主軸，建造兒童遊戲場區、環園步道、公廁等設施，並著重大面積草坡區、喬木栽植區及於東南側近中油煉油廠處栽植密林淨化空氣，完成後可提供民眾自然綠意的遊憩環境。面積約 2.66 公頃，總經費約 2 億 2,205 萬元，已於 104 年 1 月 29 日完工。

9. 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（地方級）」，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）位於茄萣都市計畫區內，面積約 34 公頃（尚未完成都市計畫變更）。

A 區濕地分 3 期施工，102 年度執行 A 區第 1 期工程及辦理 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，亦於 103 年 1 月 28 日完工，103 年度續辦理 A 區 1-4 號道路周邊景觀工程及解說管理中心建築工程，於 103 年 7 月完成發包，預定 104 年 4 月完工；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。

10. 路竹區公兒 7（建國公園）開闢工程

位於竹西里建國路 105 巷旁，面積約 0.1493 公頃，為增加居民休憩空間，提升生活品質及景觀，併同周邊道路開闢工程。總工程經費共約 6,300 萬元，規劃保留既有苦楝樹，成為廣場地標，四周增植台灣原生植栽，如穗花棋盤腳、光臘樹與緬梔花等，呈現四季不同景色，已於 103 年 10 月 18 日完工。

11. 阿蓮區公兒 3（和蓮公園）開闢工程

本公園位於和蓮里民權路 92 巷、120 巷間，面積約 0.2070 公頃，開闢經費約需 5,294 萬元，設置有兒童遊戲區、大樹廣場、自然草坪、滯洪草原等，並於基地出入口留設無障礙斜坡道，呈現友善的無障礙空間，強化都市防災機能，於 103 年 11 月 10 日完工。

12. 梓官區信蚵公園與南側海堤廣場

已於 103 年 11 月 13 日開放使用，公園位於梓官區重要交通動脈旁，四周人口稠密，原有蚵仔寮漁港兒 1 公園及相鄰機關用地合併改造完成一處約 0.6 公頃的信蚵公園，漁港南側 0.2 公頃的海堤廣場一併整建，成為蚵仔寮地區一處重要鄰里公園。總工程經費約 2,000 萬元，規劃公園入口意象及廣場，園內友善及舒適的散步動線，增設休憩座椅、兒童遊具及老人體健設施，廣植開花喬木、綠化景觀以創造公園綠地多元價值。

13. 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，改造總經費約 1 億 5,000 萬元。鼓山公園整建工程分 3 期執行，103 年度續辦理第 3 期整建工程，已於 103 年 11 月 24 日完工。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。

14. 美濃區中正湖擴區環湖環境設施工程

將湖域周圍 20 公尺範圍土地辦理都市計畫變更為公園用地，新增陸域環湖腹地範圍，屬公園用地約為 8 公頃，水域面積約 21.4 公頃，合計約 29.4 公頃。規劃全區環湖步道及自行車道的串接，並加強園區的植栽綠美化，增加休憩綠地空間，以改善提升蓄水灌溉品質及帶動地方觀光，重新賦予公共空間新風貌。總經費約 3,869 萬元，於 102 年 12 月 26 日開工，已於 103 年 11 月 6 日舉行啟用典禮。

(二)中小型公園綠地開闢及景觀改善工程

1.103 年度已完成工程：

楠梓區右昌街（海軍官校旁）兒童遊戲場、高雄大學計畫區兒 1、援中港濕地改善、三民區灣子內公 A7、三民區覆鼎金段覆鼎金小段 1593 地號（鼎美公園）、苓雅區五塊厝綠地景觀改造工程、苓雅區正道公園、苓雅區中正公園增設狗狗運動設施工程、鹽埕區大安公園、愛河沿岸（五福路至建國路）景觀工程、前鎮區竹西兒童遊戲場、小港區坪頂段 39 地號綠地、小港區公所前廣場用地、小港區中安路北側綠地開闢工程、小港區二苓店鎮兒童遊戲場、16 兒 08 廈莊兒童遊戲場（廈莊兒童公園）、仁武區大豐公園、大寮區公兒 4-3 開闢工程、茄萣濱海遊憩景觀整建工程（第 2 期）、阿公店水庫週邊景觀改善工程（第 1 期）、梓官區梓平公園等。

2. 規劃及執行中工程：

- (1) 楠梓 07 綠 A1 開闢工程，目前辦理細部設計中，預定 104 年 6 月完成發包，12 月完工。
- (2) 左營區綠 2 開闢工程，目前辦理細部設計中，預定 104 年 6 月完成發包，12 月完工。
- (3) 左營區富國公園改造工程，辦理細部設計中，預定 104 年 6 月完成發包，12 月完工。
- (4) 前金區東金公園改造工程，於 103 年 12 月 3 日開標，預定 104 年 6 月底完工。
- (5) 新興區忠孝公園改造工程，辦理細部設計中，預定 104 年 6 月完成發包，12 月完工。
- (6) 前鎮區第 79 期重劃區公 4 及公 13 開闢工程，俟都市設計審查後辦理細部設計。
- (7) 前鎮區文小 9 開闢工程，目前辦理細部設計中，預定 104 年 6 月完成發包，12 月完工。
- (8) 前鎮區第 75 期重劃區綠地開闢工程，104 年 2 月完成發包，預定 12 月完工。
- (9) 小港區漢文街旁兒童遊樂場開闢工程，目前辦理細部設計中，預定 104 年 6 月完成發包，12 月完工。
- (10) 小港區華立兒童遊樂場改造工程，辦理規劃設計中，預定 104 年 8 月完成發包，12 月完工。
- (11) 小港區熱帶植物園木棧道等設施改善工程，104 年 3 月底完成發

包，預定 9 月底完工。

(12)大社區公兒 4 開闢工程，104 年 3 月下旬開工，預定 8 月底完工。

(13)鳳山區鳳甲公兒 1 改造工程，目前辦理細部設計中，預定 104 年 6 月完成發包，12 月完工。

(14)鳳山區鳳松路與經武路口綠地開闢工程，104 年 3 月完成發包，預定 12 月完工。

(15)阿公店水庫週邊景觀改善工程（第 2 期），104 年 1 月 28 日開工，預定 12 月完工。

(16)彌陀區公 1 開闢工程，目前辦理細部設計中，預定 104 年 8 月完成發包，12 月底完工。

(17)梓官區兒 2 開闢工程，目前辦理細部設計中，預定 104 年 8 月完成發包，12 月底完工。

(三)景觀道路及公園綠地綠美化

1.重要道路、公園綠地、景（節）點加強植栽色彩綠美化：

持續辦理 188 縣道、介壽東路、聖森路、湖中路、旗文路、神農路、鳳仁路、光明路、新厝路、大埤路、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、時代大道、沿海二、三路等主要景觀道路綠美化，施作長度達 130 公里以上，面積 80 公頃以上。

此外於美濃中正湖、旗山區鼓山公園、岡山區岡山公園、路竹區路竹公園、鳥松區澄清湖、西子灣、五福圓環、民生圓環、幸福川、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、凹仔底特專一二、右昌森林公園、中央公園、真愛碼頭花牆、中正三多路口槽化島等重要公園綠地、景（節）點，共計栽植喬木約 3,200 棵、灌木約 54 萬株，均已加強綠美化施作完成。部分道路及景（節）點亦擺設聖誕紅、九重葛等盆景，以增添年節氣氛，全年栽植草花約 60 萬株。

2.市區公有空地綠美化：

103 年度全市計有本府各局處及區公所申請空地綠美化案共計 33 案 116 地點，已施作完成面積約 26 公頃。103 年度完成楠梓立體交流道、高楠公路德民路口旁綠地及橋頭芋寮路等處綠美化，面積約 12 公頃；百萬植樹計畫，於 101 年至 103 年 12 月累計之植樹數量 406,900 棵，累計減碳量 29,817.613 噸/年/公頃。

(四)各區道路、人行道、橋梁改善工程

1.103 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 103 年 11 月 28 日完工。
- (2) 全市各區人行道及分隔島改善工程，104 年 1 月 31 日完工。
- (3) 103 年度本市 AC 鋪面改善工程（第 1、2 及 3、4 標），分別已於 103 年 12 月 31 日、104 年 1 月 31 日完工。
- (4) 103 年度鳳山區等道路委外巡查、補修、刨鋪與附屬設施改善及緊急搶修工程，於 103 年 12 月 31 日完工。
- (5) 103 年度仁武區等道路委外巡查、補修、刨鋪與附屬設施改善及緊急搶修工程，於 103 年 12 月 31 日完工。
- (6) 103 年度大寮區等道路委外巡查、補修、刨鋪與附屬設施改善及緊急搶修工程，於 103 年 12 月 31 日完工。
- (7) 103 年度左營、楠梓區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程，已於 103 年 12 月 31 日完工。
- (8) 103 年度鼓山、鹽埕區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程，已於 103 年 12 月 19 日完工。
- (9) 103 年度三民區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程，已於 103 年 12 月 18 日完工。
- (10) 103 年度苓雅、前金、新興區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程，已於 103 年 12 月 31 日完工。
- (11) 103 年度小港、前鎮、旗津區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程，已於 103 年 12 月 31 日完工。
- (12) 103 年度路竹區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程，已於 103 年 12 月 31 日完工。
- (13) 103 年度岡山區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程，已於 103 年 12 月 31 日完工。
- (14) 103 年度楠梓、左營區等人行道、自行車道巡查、公園土木設施維護等改善及緊急搶修工程，已於 103 年 12 月 31 日完工。
- (15) 103 年度鼓山、鹽埕區等人行道、自行車道巡查、公園土木設施維護等改善及緊急搶修工程，已於 103 年 11 月 30 日完工。
- (16) 103 年度三民區等人行道、自行車道巡查、公園土木設施維護等改善及緊急搶修工程，已於 103 年 12 月 5 日完工。
- (17) 103 年度苓雅、前金、新興區等人行道、自行車道巡查、公園土木設施維護等改善及緊急搶修工程，已於 103 年 12 月 25 日完工。
- (18) 103 年度小港、前鎮、旗津區等人行道、自行車道巡查、公園土木設施維護等改善及緊急搶修工程，已於 103 年 12 月 25 日完工。

- (19) 103 年度岡山區等道路改善工程，於 103 年 12 月 31 日完工。
 - (20) 103 年度旗山地區等 9 區道路改善工程，於 103 年 12 月 31 日完工。
 - (21) 103 年度旗山、內門等地區道路緊急搶修及經常性養護工程，已於 103 年 12 月 31 日完工。
 - (22) 103 年度高雄市美濃、六龜、桃源、茂林等地區道路及附屬設施改善工程，已於 103 年 12 月 31 日完工。
 - (23) 103 年度高雄市杉林、甲仙、那瑪夏等地區道路及附屬設施改善工程，已於 103 年 12 月 31 日完工。
 - (24) 橋頭區橋中街陽光綠廊通學道人行環境改善工程，已於 103 年 7 月 15 日完工。
 - (25) 楠梓區學專路（加昌路至後勁北路）人行環境改善工程，已於 103 年 9 月 16 日完工。
 - (26) 民族路（八德路至中正路）人行環境改善工程，於 103 年 9 月 26 日完工。
 - (27) 三民區建國路（中華路至自立路）人行環境及景觀改善工程，預定 104 年 6 月 30 日完工。
 - (28) 苓雅區、前鎮區三多路（中山路至和平路）人行環境及景觀改善工程，預定 104 年 9 月 30 日完工。
 - (29) 高雄市石化氣爆事件三多一路道路緊急搶修工程（第 1 標）
三多一路（武營路至河南路）寬 25 公尺，長約 490 公尺，支線武慶三路寬 14.8 公尺，長約 65 公尺，武嶺街寬 12 公尺，長約 140 公尺，總經費 1 億 5,661 萬元，已完工通車。
 - (30) 高雄市石化氣爆事件三多路道路緊急搶修工程（第 2 標）
三多一、二路（河南路至凱旋三路）寬 25 公尺，長約 670 公尺，總經費 1 億 7,629 萬元，已完工通車。
2. 103 年度 AC 刨鋪已陸續完成苓雅區廣州二街（林西街至二聖路）、苓雅二路（成功路至永泰路）、凱旋二路、金鼎街（大裕路至金陵路）、成功二路（三多路至擴建路）。前鎮區光華三路（中山二路至一心一路）、汕頭街（光華二路至和平二路）、忠誠路（凱旋四路至瑞春街）、凱旋四路（中山三路至成功二路）快車道（鐵路的南側）。三民區開封街、錦田路、正忠路（大豐二路至覺民路）。鼓山區鼓山一路、裕誠路（大順路至明誠路）。前金區七賢二路（中華三路至河東路）。新興區中山一路（五福三路至新光路）、中山一路（新光路至民權二路）。橋頭區橋中街。左營區華夏路（博愛四路至華榮路）、崇德路（博愛三路至鐵道）華榮路

（鐵道至裕誠路）、重和路（高鐵路至博愛四路）、重立路（博愛三路至高鐵路）。小港區宏平路（沿海一路至大鵬路）、桂陽路（德仁路至桂園路）、小港路（翠亨南路至大業北路）、鳳西街（中林路至鳳林路）、翠亨南路。楠梓區旗楠路（楠梓路至高速公路）、高楠陸橋（德民路至楠陽路）及楠陽高架橋。大寮區會結路（鳳林二路至會結路）。鳥松區神農路（水管路至中正路）、神農路（中正路至同富街）。全年刨鋪面積共 118 萬 5,024 平方公尺（專案型 AC 刨鋪工程）。

另 103 年度針對小港區南星路路面進行改善，全長 3.5 公里，改善總經費約 1.5 億元，分兩期辦理，第 1 期為沿海三路至岐山二路約 6,500 萬元，第 2 期岐山二路至鳳北路約 8,500 萬元，第 1 期現正施工中，預定 104 年 7 月 31 日完工，並將於 104 年度籌措財源辦理第 2 期工程施工。

3. 橋梁改善工程：

103 年度維修補強橋梁 22 座，於 103 年 12 月 30 日前完成。

4. 橋梁檢測工程：

委託專業廠商辦理本市 38 區橋梁目視檢測工作計 715 座及颱風豪雨、地震檢測，已於 103 年 12 月底前完成。

(五) 路燈工程

1. 103 年度已完成路燈工程：

- (1) 103 年度本市楠梓區等 9 個行政區路燈零星增設及改善工程，已於 103 年 12 月 5 日完工。
- (2) 103 年度本市小港區等 6 個行政區路燈零星增設及改善工程，已於 103 年 9 月 29 日完工。
- (3) 103 年度本市旗山區等 12 個行政區路燈零星增設及改善工程，已於 103 年 9 月 17 日完工。
- (4) 103 年度本市楠梓區等各行政區路（園）燈地下管線改善增設工程，已於 103 年 8 月 19 日完工。
- (5) 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 103 年 7 月 4 日完工。
- (6) 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 103 年 11 月 10 日完工。
- (7) 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 103 年 11 月 15 日完工。
- (8) 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 103 年 11 月 17 日完工。

- (9)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 103 年 11 月 17 日完工。

2.104 年度執行中路燈工程：

- (1)104 年度本市各行政區配合台電公司營業處地下化路燈增設及改善工程，已於 104 年 1 月 20 日開工。
- (2)104 年度本市楠梓區等 8 個行政區路燈零星增設及改善工程，已於 104 年 1 月 23 日開工。
- (3)104 年度本市小港區等 7 個行政區路燈零星增設及改善工程，已於 104 年 1 月 23 日開工。
- (4)104 年度本市旗山區等 9 個行政區路燈零星增設及改善工程，已於 104 年 1 月 23 日開工。
- (5)104 年度本市岡山區等 11 個行政區路燈零星增設及改善工程，已於 104 年 1 月 23 日開工。
- (6)104 年度本市各行政區道路（街）、公園（綠地）及橋梁等夜間照明改善工程，已於 104 年 1 月 20 日開工。
- (7)104 年度本市三民、岡山區等 22 個行政區路（園）燈及水電公共建設改善工程，已於 104 年 1 月 23 日開工。
- (8)104 年度本市小港、鳳山區等 13 個行政區路（園）燈及水電公共建設改善工程，已於 104 年 1 月 23 日開工。

(六)社區通學道工程

為提供學童優質安全的通學環境，103 年度完成鹽埕區鹽埕國小、大社區大社國小、岡山區前峰國小、鳳山區中崙國小、大樹區大樹國中、龍目國小、美濃區美濃國中、旗山區鼓山國小及前鎮區仁愛國小等 9 所學校。104 年度預定辦理前鎮區鎮昌國小、前鎮區瑞祥高中、鳳山區忠孝國中、三民區民族國中、苓雅區五權國小等 5 所學校。

(七)公共工程養護與維修

1. 道路維護：

103 年度市區道路委外巡查及改善工程共 15 案，人行道鋪面及自行車道巡查維護改善工程共 8 案，已於 103 年 12 月底前執行完成；103 年 1 月至 12 月 AC 維修面積約 97 萬 703 平方公尺（維護型 AC 刨鋪工程），補修人行道面積約 4 萬 3,078 平方公尺。

2. 路燈及相關設施維護：

103 年度傳統路燈委外維護工程共 14 案，全市 22 區等共桿路燈維護及

緊急搶修工程共 5 案，全市 29 區等公園園燈、水電、噴灌、噴泉等設施維護及緊急搶修工程共 3 案，已於 103 年 12 月底前全部完成。

3. 公園綠地行道樹綠美化維護：

(1) 植栽修剪維護及緊急搶修工程共 10 案，公園等清潔維護及緊急搶修工作共 14 案，公園遊具及設施增設等改善工程共 2 案，全市道路景觀綠美化工程共 23 案，全市植生牆租賃開口契約共 2 案，已於 103 年 12 月底前全部完成。

(2) 大型公園清潔維護計 26 案，皆正常維護中。

(3) 公園委託清潔維護共計 359 處，小型鄰里公園委託里辦公處辦理共計 148 處，中小型公園以「公園維護社區化就業方案」辦理清潔維護；另民間公園認養共計 79 處，本局將持續鼓勵企業參與公園認養工作。

4. 103 年度 1 月至 12 月大雨、颱風災害時，緊急搶修道路復建工程計 12 件，修復土石滑落計 79 處。

七、榮耀分享

103 年迄今本局共榮獲國內外 77 項大獎，各獎項如下：

(一) 2015 台灣景觀大獎（特別獎）－五甲公園整建工程

(二) 行政院第 14 屆公共工程金質獎

1. 高雄市立圖書館總館新建工程（建築類－特優）

2. 仁武後港巷涵洞拓寬工程（土木類－佳作）

(三) 2014 第六屆台灣健康城市暨高齡友善城市獎

1. 城市立體綠化行動（創新成果獎－首獎）

2. 建築環境診斷暨改造行動計畫（創新成果獎）

3. 綠光計畫－太陽能光電的多元應用（創新成果獎）

4. 高雄安居好幸福（創新成果獎）

(四) 2014 全球卓越建設獎－凹仔底森林公園（環境復育類銀質獎）

(五) 2014 國家卓越建設獎

1. 海洋文化及流行音樂中心新建工程

2. 岡山區岡山公園改造工程

3. 高雄展覽館

4. 美濃學園教育藝文館

5. 美術館國小校舍新建工程

6. 三民區河堤國小校舍新建工程

7. 路竹區路竹公園改造工程（規劃設計類）

- 8.仁武區大灣國中八卦校區設校（含其附屬設施溜冰場）工程
 - 9.鳳山區鳳翔國中校舍新建工程
 - 10.路竹區路竹公園改造工程（施工品質類）
 - 11.杉林區 129 線 13K+608（杉林大橋）道路災修工程
 - 12.那瑪夏區公所暨戶政事務所辦公廳舍新建工程
 - 13.前鎮區前鎮國中第三期校舍改建暨圖書館新建工程
 - 14.旗津區海岸線保護工程
 - 15.仁武區仁武高中圖書資訊大樓新建工程
 - 16.市立圖書館大寮中庄分館新建工程
 - 17.那瑪夏區衛生所及醫生宿舍重建工程暨警察局六龜分局三民分駐所辦公廳舍新建工程
 - 18.健康醫療服務園區行政中心新建工程
 - 19.鳳山行政中心新建大樓工程
 - 20.觀音山步道整體景觀改善工程
 - 21.鳳山運動公園景觀再造工程
 - 22.旗津馬雅各紀念自行車道工程
 - 23.林園海洋濕地公園
 - 24.茄萣濕地公園
- (六) 2014 年第 22 屆中華建築金石獎
- 1.海洋文化流行音樂中心
 - 2.高雄市立圖書館總館新建工程
 - 3.那瑪夏區公所暨戶政事務所辦公廳舍新建工程
 - 4.新光公園改造工程（施工）
 - 5.大灣國中八卦校區設校（含其附屬設施溜冰場）工程
 - 6.河堤國小校舍新建工程
 - 7.中山九如國小遷併校校舍新建工程（美術館國小）
 - 8.左營分局新建工程
 - 9.美術館區青海段 230、259、260、266、663 地號兒童遊戲場
 - 10.蚵仔寮漁港周邊公園、南側海堤廣場及典寶溪南岸景觀工程
 - 11.新光公園改造工程（設計）
 - 12.美濃中正湖環湖環境設施工程
 - 13.旗津海岸公園（設計）
 - 14.鳳山行政中心新建工程
 - 15.仁武後港巷涵洞拓寬工程

16. 中庄圖書館新建工程
17. 那瑪夏區衛生所、分駐所整建工程
18. 鳳山區五甲公園整建工程
19. 林園公 12 海洋濕地公園景觀改造工程
20. 旗津海岸公園（施工）

(七) 2014 第一屆高雄市新建建築物工程品質金質獎

1. 高雄市立圖書館總館新建工程
2. 高雄市三民區河堤國小第一期校舍新建工程
3. 旗津生命紀念館新建工程
4. 高雄市政府鳳山行政中心新建大樓工程
5. 高雄市大樹區溪埔國民中學校舍新建工程
6. 高雄市立前鎮國民中學第三期校舍改建暨圖書館新建工程

(八) 2014 建築園冶獎

1. 高雄光電智慧建築計畫
2. 高雄厝計畫
3. 高雄展覽館
4. 三民區公所光電農園
5. 岡山區岡山公園改造工程
6. 高雄市立圖書館大寮中庄分館新建工程
7. 高雄市政府鳳山行政中心新建工程
8. 前鎮中山四路跨越凱旋四路自行車橋工程
9. 高雄市立大寮國民中學校舍興建第一期工程

(九) 2014 台灣優良智慧綠建築

1. 高雄展覽館
2. 鳳山行政中心新建大樓

(十) 綠色生活城市首獎－高雄永續建築環境改造行動計畫

(十一) 2014 國家金圖獎－高雄市道路資訊管理系統

(十二) 2014 中國工程師學會工程優良獎－高雄展覽館

(十三) 內政部考評全國取締新違章建築績效甲等

(十四) 內政部 103 年度建築物公共安全考評特優

(十五) 內政部 103 年度公寓大廈管理組織報備及相關業務考評榮獲全國第 1 名

(十六) 內政部 103 年度建築物無障礙環境業務考評榮獲全國第 1 名（特優）

(十七) 2014 內政部公共設施管線資料庫管理供應系統考評第 1 名

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 13 案、工務部門質詢 83 案、市政總質詢 97 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。103 年 8 月至 104 年 2 月本市各區里長建議案件計 66 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。103 年 7 月至 104 年 2 月計受理人民陳情案 36,577 件，已辦結者 36,488 件，待辦未結案者 89 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) 蒐集相關法令及案例資料，協同本局所屬工程處編撰「工務園地」、「廉安專刊」等宣導刊物，並建置網頁供員工研閱，103 年 7 月至 104 年 1 月共計辦理 6 次。
- (2) 103 年 8 月 26 日辦理「工務局違章建築處理大隊人員講習訓練」由政風室派員前往講解「高雄市政府員工廉政倫理規範」及「貪污治罪條例暨刑事罪責案例」，以強化同仁法令知能，型塑廉能風氣。
- (3) 103 年 10 月 9 日上午 9 時在本府 8 樓第 5 會議室，敦請台灣高雄地方法院檢察署主任檢察官王啓明講解「圖利與便民」及辦理法令測驗。
- (4) 103 年中秋節及 104 年春節期間加強宣導員工廉政倫理規範等相關規定。本局於上開期間將高雄市政府員工廉政倫理規範宣導內容上傳本局全球資訊網供同仁下載參閱。

(5) 103 年 10 月 14 日下午 2 時在本局第 1 會議室，辦理「103 年財產申報暨利益衝突法」，邀請市府政風處前來講解。

(6) 103 年 12 月 13 日市府消防局在世運主場館辦理「第 10 屆全國義勇消防人員競技大賽」，本局以「廉能工務」設攤宣導，彰顯本局廉能行政形象。

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工程品質管理」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工程品質管理缺失，深入探討法規面、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，該指引資料業於 103 年 11 月建置本局全球資訊網站－廉政專區，以供機關員工及社會大眾參考。

(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：

依據機關業務特性擇定易滋弊端業務辦理抽查稽核，103 年下半年就建築管理處使用執照核發作業，辦理 11 案次現場稽核。

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「培養拒絕貪污成爲習慣」爲終極目標、以「使公務員及國民均有不願貪的理念」爲中程目標、以「使公務員不能貪及不敢貪」作爲短程目標之原則，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、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。
- 三、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。
- 四、興建「消防局第 4 救護大隊及仁武消防分隊」，落實都市防災及保障民衆生命財產安全，強化跨轄區整體防救災能力，有效提昇大隊指揮、應變、管制效能，進而保障民衆生命財產安全。
- 五、興建「美濃學園教育藝文館」，提升客家文化之永續性學習環境，成為美濃區地方文化發展及多元化活動之交流平台。
- 六、興建「警察局六龜分局廳舍」，提升行政效能及維護民衆治安，另於防汛期間可發揮緊急應變救災及通訊指揮功能。
- 七、興建「燕巢動物保護關愛園區新建工程」重塑燕巢動物收容所為一符合國際水準、具國內指標意義之「動物中途之家」。
- 八、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。
- 九、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色彩綠美化及空地綠美化，增進城市綠地面積，建構生態永續幸福宜居之城市。
- 十、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，全面檢視並改善自行車道路面障礙，落實節能減碳，提升市民生活品質。
- 十一、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。
- 十二、持續推動路平專案計畫，落實孔蓋下地（減量）及齊平，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。
- 十三、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 2,800 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。

- 十四、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。
- 十五、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。
- 十六、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。
- 十七、廣續執行查報拆除高速公路國道 1 號、10 號及 88 快速道路兩側大型違規廣告物，以及違章建築、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。
- 十八、配合執行打通騎樓違建，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。

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。