

二、高雄市政府工務局業務報告

日期：103 年 8 月 27 日

報告人：代理局長 鐘 萬 順

壹、前言

議長、副議長、各位議員女士、先生：

欣逢 貴會第 1 屆第 8 次定期大會開議，萬順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，其中指標性建築體高雄展覽館已於 102 年 10 月 7 日完工、市立圖書總館預定 103 年 11 月完工，另外海洋文化及流行音樂中心也正加速興建中；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，103 年持續執行缺失記點制度、新建房屋或同一段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、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，截至 103 年 6 月底止，高雄市自行車道建置長度達 654 公里，並以 103 年底達 700 公里爲目標邁進。光電智慧建築部分，除訂定補助建築物設置太陽光電發電系統實施計畫外，並於 103 年 4 月 18 日簽約執行「推動建築物設置太陽光電設施計畫」委託技術服務，及經濟部下放小規模光電之審查權，同意於 103 年 7 月 1 日委由地方政府辦理等。

103 年 1 月迄今本局已完成的重要道路橋梁及建築工程，包含旗山區地景橋與旗山橋夜間照明改善工程、鼓山區公園陸橋拆除暨道路復舊工程、楠梓區兒 15、停 15 西側 10 米道路開闢工程、鳳山區永和街拓寬工程、鳳山區三光街北段道路開闢工程、鳳山區鳳誠路拓寬工程、鳳山區文雅東街打通工程、鳳山區福誠一街拓寬工程、鳳山區五甲三路 164 巷打通工程、鳳山區三誠路西側 5 米都市計畫道路開闢工程、鳥松區仁美都市計畫廣停二開闢工程、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、橋頭區高 36-2 線甲樹路（里林東路-

高 30 線）道路拓寬工程、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、仁武區仁和南街 27 巷開闢工程、沿海三路銜接林園區台 17 線路段拓寬工程、林園區三官路開闢工程、林園區公（兒）15-5 周邊道路開闢工程、林園區文昌街開闢工程、林園區東林西路 105 巷拓寬工程、林園區中芸國小旁道路簡易工程、岡山區岡山路 186 巷 9 弄計畫道路開闢工程、大寮區高 63（中正路）拓寬工程、大寮區八德路拓寬工程、大寮區老人活動中心聯外道路工程、大寮區高 68 線道路拓寬工程、茄苳區公兒 1-4 西側及南側道路開闢工程、大寮區鳳林一、二路口改善及溪州路拓寬工程、湖內區公兒 1 周邊道路開闢工程（四條道路）、燕巢區公兒 4 南側及西側道路開闢工程（二條道路）、彌陀區光復街 8 米計畫道路拓寬工程、梓官區赤崁南路 49 巷打通接華中路道路新闢工程、甲仙區高 128 線 5.5K~6K 拓寬改善工程、杉林區高 129 線（杉林大橋）道路（含主橋、鋼拱橋、引道）工程災修工程、那瑪夏區區公所（含戶政事務所）新建工程、那瑪夏區衛生所、分駐所新建工程、鳳山行政中心新建工程、大高雄圖書分館空間設備改善計畫鳳山分館工程、大寮區中庄圖書分館新建工程、前鎮區前鎮國中第三期校舍改建暨圖書館新建工程、大樹區溪埔國中 99 年度校舍新建工程、梓官區梓官國民中學校舍改建工程、桃源區建山國小校舍興建工程等。

目前設計規劃或施工中的重要道路橋梁及建築工程為：鼎金系統改善計畫中國 10 東向銜接國 1 北上匝道工程、台鐵捷運化—高雄市區鐵路地下化計畫園道用地開闢工程、楠梓區 9-179 號道路開闢工程、小港區廈莊 5 街開闢工程、三民區建國三路 277 巷西側巷道打通工程、三民區遼寧 2 街 330-1 號前道路開闢工程、前鎮區高雄臨港線鐵道旁中山三路~瑞田街道路改善工程、小港區東昇街道路開闢工程、鳳山區北榮街 95 巷（由鳳青重劃區至北盛街）開闢工程、鳳山區埤北路至建國路一段至埤北路 343 巷道路拓寬工程、鳥松區水管路至大樹瓦厝街 5 座橋梁改建工程、橋頭區典寶溪中崎橋改建工程、楠梓仁武竹仔門橋改建工程、高鐵橋下道路新建工程（仁武-阿蓮）、仁武區後港巷涵洞拓寬工程、仁武區後港巷道路拓寬工程、仁武區鳳仁路拓寬工程、林園區東林西路拓寬工程、林園區中芸國小旁道路開闢工程、林園區清水岩寺至台 17 線道路開闢工程、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、林園區汕尾北汕二路拓寬工程、林園區金潭國小東側道路開闢工程、林園區石化三路打通工程、林園區田厝路 100 巷打通工程、大樹區佛光山人行天橋、岡山區縣道 186 線（介壽路與本工環東路至河華路）拓寬工程、岡山區高 28 線（6K+350-8K+550）道路拓寬工程、岡山區岡山路 303 巷旁計畫道路開闢工程、大寮區高 79 線道路拓寬工程、大寮區黃厝路打通工程、燕巢區都市計畫 1 號道路開闢工程、阿蓮區公兒 4 東側民族路 173 巷都市計畫道路開闢工程、茄苳區茄苳路二段拓寬工程、茄苳區 1-4 號道

路（莒光路南段）開闢工程、田寮區斗姥廟至高 14 線叉路口道路拓寬工程、田寮區高 138 道路拓寬工程、路竹區高 11 線拓寬工程、路竹區公兒 7 東側及南側計畫道路開闢工程、國道十號燕巢交流道延伸高 46 線銜接 186 甲線道路工程、永安區保興二路（西段）拓寬工程、高 34 線橋頭區新莊至甲圍路段道路拓寬工程、六龜區荖濃派出所、海洋文化及流行音樂中心、高雄市立圖書總館新建工程、左營分局辦公大樓新建工程、旗津生命紀念館新建工程、甲仙社會福利服務暨災民緊急安置中心新建工程、警察局六龜分局廳舍重建工程、美濃學園教育藝文館新建工程、消防局第 4 救護大隊及仁武消防分隊新建工程、仁武區大灣國中八卦校區設校（含其附屬設施溜冰場）工程（第一期）新建工程、燕巢區動物保護關愛園區新建工程、小港區大坪頂綜合活動中心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 6 月底轄管都市計畫區內公園、綠地、兒童遊藝場已開闢 604 處，面積達 2,184.5369 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 10.96 平方公尺，為五都之冠。依據天下雜誌 2013 幸福城市大調查為五都第一名，103 年迄今已完成有荖雅區綠 6 綠地開闢工程、美術館特區兒 A3、兒 A4、兒 A5、兒 A6 及兒 A8 開闢工程、楠梓區中和兒童公園、楠梓區右昌街（海軍官校旁）兒童遊戲場開闢工程、中都地區公 3 及兒 1（美都公園）、旗津區海岸公園（第一期）、旗山區鼓山公園（第一、二期）、茄荳區茄荳濕地公園（A 區第 1、2 期景觀工程）、湖內區公兒 1（保生公園）、阿蓮區公兒 4（青年公園）、燕巢區公兒 4（西燕公園）、林園區公 12 海洋濕地公園等。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，103 年度截至目前共計獲得 47 座大獎之肯定，包含凹仔底森林公園獲得 2014 全球卓越建設獎、2014 內政部公共設施管線資料庫管理供應系統考評第一名、高雄市道路資訊管理系統獲 2014 國家金圖獎、高雄展覽館獲 2014 中國工程師學會工程優良獎之殊榮等等。

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 39 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 11 人。
4. 人力資源方面，本局現階段職員 526 人（含約聘雇 77 人），目前具博士學位者有 5 人，具碩士學歷者有 215 人，合計已具博、碩士學位者約佔總人數 41.83%；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 1～6 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，103 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) 103 年度本局主管預算金額 73 億 4,136 萬元，其中經常支出部分 17 億 535 萬元，資本支出部分 56 億 3,601 萬元，資本支出截至 103 年 6 月 30 日止執行數 20 億 4,177 萬元，占累計分配數 54.98%，較去（102）年度同期執行率 46.58% 增加 8.40%，經常支出部分依計畫進度辦理中。
- (二) 104 年度依中程計畫預算制度籌編預算，以大高雄民衆需求、輿論建議及經濟發展策略為前瞻擬訂施政計畫，並考量市府財政狀況後依輕重緩急、預算執行能力及建設重要性，審慎嚴謹編列公共設施開關工程預算。

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 6 月執行稽核監督業務案件計 913 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 6 月計接獲廠商申請申訴案件為 76 件，調解案件為 84 件，合計 160 件，已處

理辦結之案件數為 134 件，完成率 83.75%，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 1 月至 103 年 6 月共抽查 20 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，103 年 1~6 月底已完成孔蓋與路面齊平 3,878 座（年度目標值 10,000 座）、孔蓋下地 2,610 座（目標值 6,000 座）。
9. 於 101 年 12 月 15 日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，自 101 年 5 月至 103 年 6 月底止，已核准聯合挖掘案件 3,878 件，減少重複挖掘次數約 19,390 件。
12. 整合高雄市公共管線管理平台，提供民眾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，將可提供安全及舒適的行車空間。

- 15.103 年度針對市區道路進行路面刨鋪改善，包含鼓山區鼓山一路、新興區開封路、錦田路、三民區正忠路、大昌一路、錦州街、七賢二路、中山一路、前鎮區成功二路、汕頭街、草衙一路、小港區宏平路、金府路、康莊路、漢民路、翠亨南路、翠亨北路、楠梓區旗楠路、楠梓新路、後昌路、燕巢區鳳澄路、仁武區仁林路等路段，預計本年度改善面積將超過 120 萬平方公尺。

(三)高雄市自行車道建置計畫

- 1.本市自行車道截至 103 年 6 月底止建置長度已達 654 公里，較合併前 464 公里，成長 40%，預定 103 年底前建置長度 700 公里為目標，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.本局新工處「高鐵橋下岡燕自行車道工程案」，獲中央核定補助規劃設計費 52 萬元，本計畫鄰近地區已經設置完成的自行車道包括阿蓮區的大岡山登山單車路線、岡山區河華路自行車道以及燕巢區的環阿公店水庫自行車道，可分別利用高鐵橋下空間加以串聯，自高雄市阿蓮區環球路（台 28 線）南下至岡山區大莊路為止，全長約 7.86 公里，定位為休閒型自行車道，亦可滿足短程上班族通勤需求，藉由本計畫路線建置自行車道使其與鄰近自行車路線構成北高雄完整遊憩網絡系統，總經費 2,400 萬元，刻正辦理規劃設計作業，預定 103 年 8 月設計完成。
- 4.103 年度本局養工處編列預算 689 萬元，辦理「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，預定 103 年 9 月 30 日完工，及「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 50 公里，總工程費約 950 萬元，預定 103 年 12 月 30 日完工。並籌措 4,500 萬元辦理「台鐵臨港線（翠亨南北路）自行車道工程」，總長度為 3.5 公里，已發包施工中，預計 103 年 10 月完工。
- 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 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

眾快速租借及還車，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 年度歲入租金收入增加至 3,502 萬元，迄 103 年 6 月已進駐 2,457 公里，佈纜長度全國第一，已將達 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 6 月底整體計畫進度已完成 86.24%。
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 6 月底整體計畫進度已完成 77.24%。
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（含土地費 3.57 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 6 月底整體計畫進度已完成 11.47%。
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. 103 年 1~6 月止，計辦理 65 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 1~6 月辦理講習會及專題演講：
 - (1) 103 年 5 月 27 日至 30 日辦理「瀝青混凝土材料特性與瀝青混凝土施工品質管控研習會」，透過經驗之交流及互動瞭解瀝青混凝土道路鋪面問題及影響。
 - (2) 103 年 7 月 18 日辦理「公共工程預算估價管理研討會」以實務觀點提供施工估算技術及專業判斷。
 - (3) 103 年 8 月 18 日至 19 日辦理「工程進度管理、工程發包方法與訂約策略」研討會，透過專案計劃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。
3. 103 年 4 月 7 日、14 日、21 日、22 日、28 日、29 日辦理 6 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 1 日至 6 月 30 日計辦理 6,451 件，21,515 個試樣；另辦理現場取樣試驗作業計 73 件，150 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 6 場次。

四、建築管理

(一)建築執照之核發與施工管理

1. 103 年 1~6 月共核發建造執照 1,633 件 10,151 戶，拆除執照 274 件，雜項執照 33 件，變更設計 3,832 件，使用執照核發 1,722 件 6,123 戶、變更使用執照 256 件、建築物室內裝修合格證 210 件、建築線指示 2,267 件、畸零地合併使用證明書 268 件。
2. 103 年 1~6 月建築工地巡查 61 件、建築工程施工計畫書諮詢 48 件、新建建築物行動不便者使用設施勘檢 61 件，受理施工中勘驗報備 4,393 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 1~6 月實際抽查營建工程剩餘土石方運送過程 6 件，

另辦理土資場定期稽查共 60 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 1~6 月查察營造業專任工程人員聘用及差勤情形計 295 家。

(二)推動綠能產業

1. 爭取中央補助款

103 年度內政部營建署「推動綠建築計畫案」獲補助 250 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計畫已於 103 年 5 月 30 日簽約，目前辦理第二屆高雄厝綠建築大獎及診斷案例 2 件中。

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 5 月 24 日完工。另 103 年目前「高雄厝 3 號」進行規劃設計中。
- (2) 高雄厝媒合徵選計畫：103 年度徵圖比賽已於 3 月 14 公告，並於截止收件後，已於 7 月 4 日~11 日辦理評選作業，後續將配合下半年度活動辦理頒獎。
- (3) 高雄厝學研究計畫：101 年、102 年度分別有 7 案、11 案獲補助，金額為 225 萬、295 萬元，103 年度已於 5 月 20 日完成初審，共 10 案取得補助，金額為 230 萬元整，預計於 103 年 12 月完成。
- (4) 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 日頒獎在案。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，於 7 月 3 日審查 22 人符合，預定 9 月進行頒證。
- (5) 高雄厝創新法令制定計畫：啟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 1 月 27 日召開第 6 次研商會議討論完成。並於 3 月 13 日提送局務會議審議通過，4 月 25 日提送市府召開確認會議，將依法制程序公布實施。
- (6) 於 103 年 6 月 17 日辦理第三屆國際論壇會議。

- (7)高雄厝國際合作計畫
 - a.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，預計 103 年 10 月前往西班牙受邀發表。
 - b.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加強雙方合作。
 - (8)高雄厝成果宣導計畫
 - a.第三屆高雄厝創意競圖於 3 月 14 日公告競圖須知，並於 103 年 7 月 11 日截止。
 - b.高雄厝相關競圖成果持續於大東捷運站智慧宅展場進行展覽活動宣導。
 - (9)高雄厝推廣與公會、學校合作計畫
 - a.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。
 - b.正修、樹德、高苑等科技大學之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計畫：於 103 年 3 月 30 日辦理徵選公告，並於 6 月 17 日頒獎。
- 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（全國首創）。
 - b.高雄市綠建築自治條例（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（103 年 3 月 11 日公告受理）。
 - b.「推動建築物設置太陽光電設施計畫」委託技術服務（103 年 4 月 18 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」，於 103 年 7 月 1 日授權地方政府辦理。

(3)推廣活動及績效

- a. 中央、市府及相關公會 103 年 1~6 月共舉辦 3 場太陽光電說明會及種子培訓課程，103 年 3 月 27 日於高雄市工商展覽中心，舉辦光電說明會。103 年 5 月 31 日於高雄科工館，舉辦光電種子教師培訓課程，103 年 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。
- b. 中央、市府及相關公會 103 年 1~6 月共舉辦 2 場太陽光電輔導會，103 年 2 月 7 日於本府行政中心，輔導歐美建設、果貿社區、海洋科技大學、左營區住宅等共 14 案，針對專案輔導及光電法規議題進行討論。103 年 5 月 9 日於本府行政中心，輔導光德寺、見華實業、藝術大街公寓、橋頭區住宅等共 13 案。
- c. 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。
- d. 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。針對鳳山區鐵皮違章戶改造成光電屋頂，並於 4 月 23 日辦理本府研考會實地參訪，了解違建轉光電案突破及執行困難處。
- e. 103 年 5 月 29 日中央經濟部能源局至本府討論「經濟部自願性綠色電價制度試辦計畫（草案）」，本局並邀集環保局及經發局等局處研商。
- f. 依據經濟部能源局統計至 103 年 5 月底止，本市總申請案件數量為 84 件，占全國 11.4%，設置容量為 12,701 峰瓩，占全國 10.34%。

(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 100 戶設置太陽光電設施，避免頂樓加蓋違建。
- c. 以 102 年為例，本市總申請案件數量為 571 件（全國第一）占全

台灣 19.82%，每 5 件光電設置案就有 1 件來自高雄，設置容量為 23,995 峰瓦（全國第五），平均每年可生產約 3,100 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，對環境之永續性有極大的幫助。

(5)獲獎榮譽

- a. 參加本府 103 年度地方治理「港都星亮點-benchmarking」實施計畫制度，獲選進入第二階段，目前評選中。
- b. 參加第二十屆 2014 年建築園冶獎，獲得高雄市公共建築景觀類建築園冶獎，並於 103 年 5 月 31 日至 6 月 8 日於駁二藝術特區參展及受邀講座。
- c. 103 年代表本府參加行政院政府服務品質獎評比。

(三)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，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 100 至 102 年申請私有空地綠美化 194 件，核准維護 189 件，面積高達 37.36 公頃，減碳量達 1,709.8 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。

(四)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 75 家，已完成申報 75 家，申報率達 100%。應辦理申報之 B 類商業類場所，列管場所 1,628 家，已完成申報 814 家，申報率達 51.33%。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，依建築法規定處罰並於營業場所入口明顯處張貼不合格告示。

(五)耐震及震災防災相關業務

1. 103 年 3 月 20 日辦理地震複合式災害防救演習，辦理地震災害之應變中心開設之兵棋推演及實兵演練外，同日另有地震災害後危險建築物緊急評估動員技師演練，共動員本市建築師公會、結構技師公會、土木技師公會及大地技師公會之緊急鑑定人員達 183 人。
2. 103 年 5 月 30 日與國立屏東科技大學共同主辦「2014 工程永續與土木防災國際研討會」。
3. 103 年 7 月 15 日配合內政部辦理「103 年常態性應變管理資訊雲端服務（EMIC）演練」之震災兵棋推演，由本府災害防救辦公室函轉中央之議

題予本局後，規劃演練方式及函轉所需演練單位。

(六)建築物使用管理執行專案工作

- 1.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。
- 2.102 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」，共計 60 家場所。
- 3.103 年 6 月 20 日起至 6 月 27 日止辦理本市建築物機械遊樂設施安全抽複查，計 4 處場所，43 項機械遊樂設施。
- 4.辦理 103 年度建築物昇降機及機械停車核發許可證及抽檢，截至 103 年 3 月共核發昇降機 4,788 台使用許可證，抽檢 896 台，共核發機械停車 434 組使用許可證，抽檢 56 組數。

(七)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，總共金額達 124 萬元。

(八)公寓大廈管理

- 1.公寓大廈認證標章申請案，第 30 期審查會議已於 103 年 4 月 28 日完成審查作業計通過 23 棟大樓。迄今累計 1,053 棟大樓提出申請，獲認證通過大樓共計 737 棟。第 31 期尚未截止受理，已有 24 棟大樓提出申請。
- 2.輔導公寓大廈成立管理委員會，截至 103 年 6 月本市 7 樓以上成立管理委員會依法報備家數計有 2,972 件，報備率已達百分之 69.3%。
- 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，並已提供諮詢服務，另於建管處設置法律現場諮詢服務櫃檯，截至 6 月 19 日止，現場已服務 105 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 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），內政部於 3 月 28 日假本府第四會議室（六樓）辦理授獎活動及邀請全國縣市政府觀摩。

(九)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，並由本府工務局接續營運管理 2 年，該局建管處派駐人

員輪值展示場負責解說，同時接受團體預約，自 102 年 12 月 26 日啓用典禮至今，累積參觀人數計 3,985 人。

(十)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 1~6 月計勘檢 76 件，100 年至 103 年 6 月止合計勘檢 573 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〉3,571 家實施檢查完畢，並訂定改善期限要求改善。至 103 年 6 月計 2,963 家已改善完成，尚餘 620 家改善中，整體改善比例為 83.0%。
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，102 年共辦理 7 次諮詢及審查會議（現勘 2 次），共審查 75 件（現勘 3 件）。103 年 1~6 月共辦理 4 次，共審查 22 件。
4. 參加 2013 第五屆台灣健康城市獎「高齡友善城市無礙類組」獲衛生福利部核定「創新成果獎」及成果海報展示「優勝獎」。
5. 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」，至 103 年 6 月止計收入勘檢費 174 萬 8,000 元。
6. 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）。
 - (2)舉辦第三屆優良無障礙大獎計畫，103 年 5 月 31 日報名截止，共計 121 件報名，初選 47 件入圍。

(十一)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 61,783 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。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。

(十二)違章建築處理

1. 違建處理情形：
自 103 年 1 月 1 日至 103 年 6 月 30 日止查報違建及違規廣告物共計處分 6,189 件，拆除 4,601 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 490 件，拆除 382 件。
- (2)取締影響市容瞻觀違規竹鷹架廣告物 66 件、競選廣告 354 件，共計處分 484 件，拆除 62 件。
- (3)取締影響公共安全昇降機專案共計 16 件。
- (4)執行本市「影響救災困難地區」消防專案，共計處分 39 件，拆除 12 件。
- (5)取締影響市容觀瞻及環境衛生違建鴿舍共計 3 件。
- (6)配合水利局拆除新興區中山一路 8 號旁人行道前斜坡道及前鎮區鎮原街 23 巷 1-1 號妨礙污水接管違建。
- (7)配合觀光局拆除岡山區小崗山觀光遊憩設施入口景觀廣告物。
- (8)配合警察局新興分局拆除六合路 183 號騎樓障礙物及鼓山分局拆除鼓山區臨海一路 15 號騎樓擅自裝置口型鐵桿案。
- (9)配合高雄地檢署拆除三民區凱旋一路 144 號佔用騎樓地及人行道違建。
- (10)配合秘書處拆除前金區光復三街 41 號建物及前金區自強二路 143 號，占用前金區後金段 51-2 號地號市有土地私人房舍。
- (11)執行拆除大社區嘉誠衛生室廢棄空屋（中食坑段 127-0003 地號）。
- (12)拆除三民區大順二路 425 巷 8 弄 19 號於巷道間架設影響公共安全鐵架及鳥松區大華路與和盛街口占用道路之地上物。
- (13)配合水利局拆除協議價購莫拉克颱風災後劃定特定區內地上物共 7 戶（六龜區和平路 216、258 之 2 號、292 號、295 號，六龜區和平巷 202 號，六龜區舊潭 20 號及杉林區通仙巷 175 號）。
- (14)配合三民區公所執行拆除三民區台安街 40 號頹廢髒亂空屋。
- (15)配合美濃區衛生所拆除美濃區吉洋衛生室廢棄空屋。

五、新建工程

103 年 1 月至 6 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 70 件、生活圈計畫 9 件、莫拉克重建工程 4 件、建築工程 14 件、學校工程 21 件，共 118 件。

(一)道路橋梁重大工程

1. 鼓山區公園陸橋拆除暨道路復舊工程

由公園陸橋自建國四路延伸自鼓山一路止，將現有跨越西臨港線鐵道公園陸橋引道拆除，鋼橋保留由都發局負責活化規劃設計，總經費 4,273

萬元。拆除標已於 102 年 12 月 27 日竣工；復舊標已於 103 年 1 月開放通行。

2. 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，103 年 5 月 2 日行政院函文核定，暫列工程經費 4 億 2,600 萬元，設計標 103 年 7 月上網公告，103 年 9 月辦理評選。

3. 台鐵捷運化－高雄市區鐵路地下化計畫園道用地開闢工程

依本府 96 年 5 月 10 日發布配合交通部「台鐵捷運化－高雄市區鐵路地下化計畫」案（第一階段：園道用地）都市計畫書內容，本局新建工程處辦理開闢、用地取得及地上物拆遷補償等事宜，總經費 3 億 4,300 萬元。地上物補償費已於 103 年 5 月 28 日發放完成，目前辦理地上物拆遷作業，預定 103 年 9 月完成。

4. 楠梓區兒 15、停 15 西側 10 米道路開闢工程

寬 10 公尺、長約 60 公尺，開闢總經費 2,058 萬元，已於 103 年 5 月 21 日完工。

5. 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，預定 104 年 2 月函報土地徵收計畫書。

6. 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。

7. 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，寬 6 公尺，長約 80 公尺，總經費 3,598 萬元，工程標於 101 年 5 月 17 日決標，工期 60 工作天，預定於 103 年 9 月完成用地徵收取得後再行開工施作。

8. 三民區遼寧 2 街 330-1 號前道路開闢工程

為提昇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，開闢其都市計畫道路，寬 6 公尺，長約 135 公尺。總經費 4,791 萬元，101 年 7 月 3 日決標，工期 50 工作天，預定於 103 年年底完成用地徵收取得再行施作。

9. 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 6 月 12 日開工，預定 103 年 9 月完工。

10. 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，103 年 6 月 23 日發包，7 月開工。

11. 前鎮區高雄臨港線鐵道旁中山三路～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，位於中凱橋下方位於南北兩條凱旋路之間的夾束區，由於涉及私有地及既有建物問題，一直無法納管整理。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，目前辦理規劃設計中，預定於 103 年 9 月底上網公告。

12. 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。所需開闢經費約 4,335 萬元，已於 103 年 2 月 14 日完工。

13. 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，總經費 4,335 萬元，為都市計畫 8 公尺寬道路，總長約 120 公尺，已於 103 年 2 月 14 日完工。

14. 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，已於 103 年 6 月 20 日完工。

15. 鳳山區北榮街 95 巷（由鳳青重劃區至北盛街）開闢工程

為都市計畫 13 公尺寬道路，長度約 170 公尺，現況約 8 公尺寬供通行。總經費 5,730 萬元，103 年 3 月 14 日開工，預定 103 年 9 月完工。

16. 鳳山區文雅東街打通工程

為都市計畫 8 公尺寬道路，尚未打通路段長約 52 公尺。所需開闢經費約 1,692 萬元，已於 103 年 4 月 3 日完工。

17. 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 4 月 29 日完工。

18. 鳳山區五甲三路 164 巷打通工程

開闢範圍自福祥街至福成一街止，都市計畫道路寬 4 公尺、長約 52 公尺，總經費 854 萬 8,000 元。已於 103 年 6 月 4 日完工。

19. 鳳山區三誠路西側 5 米都市計畫道路開闢工程

開闢範圍自福成五街至三誠路 165-3 號止，都市計畫道路寬 5 公尺、長約 160 公尺，總經費 2,150 萬元，103 年 3 月 12 日開工，103 年 7

- 月 2 日開放通車。
20. 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 公尺路寬拓寬至 20 公尺，長 135 公尺，總經費 584 萬元，103 年 7 月底上網公告。
 21. 鳳山區鳳青市地重劃區外北祥街、鎮北街及鳳北路 108 巷 T 字型等 3 條聯外道路開闢工程
重劃區內北祥街、鎮北街、鳳北路 108 巷等道路開闢，總經費 954 萬元，已於 103 年 1 月 8 日完工。
 22. 烏松區水管路至大樹瓦厝街 5 座橋梁改建工程
自烏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。開闢總經費 5,500 萬元，已於 103 年 6 月 23 日舉辦開工典禮，預定 104 年 6 月完工。
 23. 烏松區仁美都市計畫廣停二開闢工程
本案採二期方案辦理開闢，總經費合計約 800 萬元，第一期方案係於 3-3 道路末端改善鋪面，已於 102 年 8 月 2 日完工；第二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 103 年 1 月 17 日開工，103 年 7 月上旬開放使用。
 24. 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，103 年 6 月 9 日辦理通車典禮開放通行。
 25. 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 103 年 5 月 30 日完工。
 26. 橋頭區典寶溪中崎橋改建工程
現有橋長 45 公尺，現寬約 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 102 年 8 月 1 日開工，預定 103 年 10 月完工。

27. 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 21 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，或爭取中央生活圈道路系統補助。
28. 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、左營地區道路，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 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，將拓寬為 11 公尺雙向涵洞。總經費 2 億 7,088 萬元，於 102 年 1 月 2 日開工，預定 103 年 9 月完工。
29. 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，預計拓寬為 9 至 12 公尺，總經費 1 億 1,304 萬元，103 年 5 月 9 日開工，預定 103 年 9 月開放通車。
30. 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 365 萬元。工程已於 103 年 1 月 3 日開工，103 年 7 月 4 日完工。
31. 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，已於 103 年 6 月 23 日完工。
32. 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 103 年 4 月 15 日完工。
33. 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，為交通擁塞路段，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 公尺部份道路長度 370 公尺。總經費約 4 億 4,884 萬元，102 年 7 月 31 日開工，全線預定於 103 年 10 月完工。

34. 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 2,790 萬元。已於 103 年 2 月 12 日開工，於 103 年 7 月完工。
35. 林園區公（兒）15-5 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，103 年 4 月 29 日開工，於 103 年 8 月完工。
36. 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，目前辦理規劃設計中，預計 103 年 10 月完成設計。
37. 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 12 日開工，103 年 8 月完工。
38. 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，103 年 8 月函報土地徵收計畫書，目前辦理規劃設計中。
39. 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 3,139 萬 3,000 元，於 103 年 7 月函報土地徵收計畫書。
40. 林園區三官路開闢工程
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 5 月 24 日開放通車。
41. 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 4 月 21 日開工，預計 103 年 8 月底完工。
42. 林園區中芸國小旁道路簡易工程
為解決林園區中芸國小通學便利問題，辦理簡易工程施作人行道及植

草，長約 110 公尺，以利學生及行人通行，所需工程費約 133 萬元，已於 103 年 2 月 5 日完工。

43. 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，土地徵收計畫書內政部於 103 年 4 月 23 日審查核准，103 年 6 月 24 日辦理施工前會勘，103 年 7 月完成地上物拆除，103 年 7 月 15 日開工，104 年 5 月完工。

44. 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 日開工，103 年 7 月完工。

45. 林園田厝路 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 4000 元，103 年 6 月 19 日決標，地上物預計 103 年 10 月底拆除。

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，該路段車多擁塞，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 103 年 5 月 2 日完工。

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 160 公尺，總經費 9,600 萬元，已於 103 年 4 月 22 日完工。

48. 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，現有農地重劃區農路寬約 4 公尺，拓寬計劃為 10 公尺，總經費 880 萬元。已於 103 年 6 月下旬完工。

49. 大樹區佛光山人行天橋

高雄市大樹區佛陀紀念館跨越台 21 線連接佛光山停車場的人行自行車景觀橋，橋梁長 250 公尺、寬 4 公尺，總經費 1 億元，103 年 7 月

21 日工程決標，8 月工程開工，預定 104 年 6 月完工啓用。

50. 「岡山區縣道 186 線（介壽路與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。介壽路段自介壽西路與仁壽路口往東至岡山路口止，全長約 1,250 公尺，現況路寬 12 公尺，將拓寬為 20 公尺計畫道路。總經費 14 億 4,494 萬元，目前已完成先期規劃作業，並提報營建署生活圈道路交通系統建設計畫審核中，將積極爭取中央補助。
51. 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，現約 77 公尺，總經費 253 萬元，已於 103 年 3 月 31 日開工，103 年 8 月開放通行。
52. 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，計畫拓寬道路寬度 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。
53. 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，103 年 4 月 16 日完工。
54. 岡山岡山路 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 9,000 元，於 103 年 7 月 31 日開標。
55. 路竹高 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 米，且北端需穿越中山高涵洞（寬度僅約 3m），拓寬成 12 米、總長約 4.2 公里，總經費 4 億 5,100 萬元，刻正提報交通部公路總局 104 年納入生活圈申請補助中。
56. 路竹區公兒 7 東側及南側計畫道路開闢工程
位於路竹區公兒 7，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，配合用地徵收期程辦理上網公告，已於 103 年 7 月 4 日函報徵收計畫書。

57. 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，於 103 年 7 月完工。
58. 阿蓮區公兒 4 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 7 月函報徵收計畫書，配合用地徵收期程辦理上網公告。
59. 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。第一標（中安路以南）已於 103 年 2 月 6 日決標，103 年 4 月 9 日開工，預訂 104 年 2 月完工。第二標（中安路以北）於 103 年 7 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。
60. 燕巢區公兒 4 南側及西側道路開闢工程（二條道路）
燕巢區公兒 4 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，103 年 3 月 3 日開工，103 年 8 月通車。
61. 茄萣區公兒 1-4 西側及南側道路開闢工程（二條道路）
本案位於茄萣區公兒 1-4，西側都市計畫人行步道寬 4 公尺，自進學路 156 巷 30 弄至賜安街，長度約 57 公尺；南側都市計畫道路寬 8 公尺，自信義路三段與賜安街交叉口往西，長度約 52 公尺。總經費約 2,253 萬元，已於 103 年 3 月開放通車。
62. 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，俟 104 年預算編足後辦理徵收取得，配合用地取得期程辦理上網公告。
63. 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 9,960 萬元，已於 7 月 17 日召開環評大會（有條件通過），8 月提送都市計畫變更至都委會。
64. 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，103 年 2 月 10 日開工，於 103 年 8 月完工。

65. 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，103 年 3 月 11 日開工，於 103 年 7 月完工。
66. 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。
67. 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，工程已於 102 年 12 月 17 日決標，土地徵收計畫書內政部於 103 年 6 月 11 日審議通過，103 年 7 月完成徵收公告，俟土地取得、地上物拆除後開工，工期 330 工作天。
68. 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。工程經費 932 萬元，已於 103 年 1 月 6 日點燈啓用。
69. 甲仙區高 128 線 5.5K~6K 拓寬改善工程
部份道路寬度僅約 4 米，將拓寬為 10 米，總經費 3,223 萬元。工程已於 102 年 12 月 24 日決標，103 年 2 月 7 日開工，103 年 8 月完工。
70. 送出基地容積移轉審查截至 103 年 1 月底，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	5,966	592,871	290 億 4,521 萬 3,798 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	1,912	193,471	99 億 6,913 萬 2,075 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。公路總局核定經費 6 億 200 萬元，103 年 7 月 17 日召開環評大會，修

正後通過，預定 9 月函送土地徵收計畫書。

2. 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 4,338 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，103 年 8 月完工。

3. 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 5,517 萬元，第一期部份於 102 年 6 月 7 日開工，103 年 1 月開放通車；第二期部份 103 年 4 月 7 日開工，預定 103 年 12 月完工。

4. 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、二路口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，於 102 年 3 月 15 日開工，溪洲路拓寬於 103 年 4 月開放通車，全部工程已於 103 年 7 月 17 日辦理通車典禮。

5. 大寮黃厝路打通工程

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，本局已完成用地取得，交由內政部營建署設計施作，已於 103 年 5 月 30 日開工，預計 103 年 11 月完工。

6. 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，本工程為內政部營建署生活圈道路開闢工程，本局配合用地取得，目前辦理台糖公司（私有土地）徵收及科學工業園區管理局（公有土地）有償撥用作業，103 年 8 月提報徵收計畫。

7. 高 34 線橋頭區新莊至甲圍路段道路拓寬工程（2K+120~2K+960）

位於橋頭區新莊至甲圍路段，計畫道路拓寬為長 840 公尺、寬 15 公尺，總經費 2 億 7,826 萬元，已於 103 年 3 月 21 日開工，預計 103 年 12 月底開放通車。

8. 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（往北為 45 公尺寬、往南為 35 公尺寬），總經費 3 億 360 萬元，本局已完成用地取得，103 年 7 月底完成地上物拆除，交由內政部營建署設計施作，103 年 8 月發包。

9. 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。

(三)莫拉克重建工程

1. 杉林區高 129 線（杉林大橋）道路（含主橋、鋼拱橋、引道）工程災修工程

設置橋梁 375.3 公尺、北側引道約 200 公尺、南側引道約 500 公尺。總經費 2 億 5,946 萬元，已於 103 年 3 月 31 日完工。

2. 那瑪夏區區公所（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，已於 103 年 6 月 26 日完工。

3. 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，101 年 4 月 23 日開工，已於 103 年 5 月 21 日完工。

4. 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，未完竣工程部份已於 103 年 4 月 18 日開工，預定 103 年 10 月 31 日完工。

(四)建築工程

1. 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，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，刻正辦理細部設計，第一標工程（高雄港 13-15 號碼頭區域）102 年 12 月 18 日決標，103 年 3 月開工、104 年 9 月完工；第二標工程預定 103 年 12 月完成發包、107 年底前全部竣工。

2. 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，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 5,000 萬，101 年 10 月開工，預定 103 年 11 月完工。
3. 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 16,216 平方公尺。總經費約 4 億 8,000 萬元，101 年 3 月 14 日底開工，預定 104 年 2 月完工。
4. 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口的大坪頂綜合活動中心新建工程，總樓地板面積 1,165.52 平方公尺，預計興建地上 3 層建築物 1 棟，總經費約 3,300 萬元，103 年 2 月 6 日開工，預定 103 年 12 月完工。
5. 旗津生命紀念館新建工程
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，總樓地板面積暫定約 6,941 平方公尺。總經費約 2 億 186 萬元，102 年 10 月 23 日開工，預定 103 年底完工。
6. 鳳山行政中心新建工程
位於鳳山區澄清路、光復路二段交口，基地面積 33,839 平方公尺，興建地上六層地下一層鋼筋混凝土造辦公大樓及周邊景觀（規劃供民政局、教育局、水利局、觀光局、海洋局、原民會等單位使用），樓地板面積約為 19,103 平方公尺。總經費為 4 億 8,438 萬元，已於 102 年 12 月底完成進駐。
7. 大高雄圖書分館空間設備改善計劃鳳山分館工程
基地位於鳳山區中崙五路 1 號，基地面積計 14,384 平方公尺。本案為既有一層建築物變更使用並增加面積、高度為二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 萬，102 年 7 月 8 日開工，於 103 年 7 月開館使用。
8. 中庄圖書分館新建工程
興建地上 4 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），總經費約 1 億 850 萬元，已於 103 年 2 月 20 日完工。
9. 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，基地面積 337.6 平方公尺，預定興建地上三層鋼筋混凝土建築，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 2 月 19 日動工，預定 103 年 12 月完工。

10. 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 月開工，預定 104 年 2 月完工。

11. 美濃學園教育藝文館新建工程

興建地上五層圖書館，總樓地板面積約 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 7,398 萬元，103 年 1 月 13 日舉辦動土典禮，104 年 5 月完工。

12. 消防局第 4 救護大隊及仁武消防分隊新建工程

興建一地上四層建築，地上 1 至 2 層作為消防局仁武分隊使用，地上 3 至 4 層供消防局第四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，辦理招標作業中，預定 104 年底完工。

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

興建符合國際標準規格之半室內型場地賽（200m）及公路賽（400m）合併式場地並包含相關教學空間（600m²），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 6,500 萬元，103 年 4 月 7 日開工，預定 104 年 1 月 31 日完工。

14. 燕巢區動物保護關愛園區新建工程

興建地上 2 層建築物，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，創造動物福利並兼具教育功能的收容處所。總經費 8,237 萬 2,312 元，103 年 7 月 24 日開標，預定 104 年 8 月完工。

(五) 學校工程

1. 三民區正興國小校舍改建工程

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 7,000 萬元，101 年 9 月 17 日開工，於 103 年 6 月取得使用執照。

2. 三民區鼎金國中第 1 期校舍新建工程

第一期工程為拆除舊有 5 棟校舍後興建一棟地下一層樓地上四層樓之教學用學校建築，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，目前細部設計中，預定 104 年底完工。

3. 三民區河堤國小第一期校舍新建工程

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，總經費 2 億 9,000 萬。先行施作區域（教學行政大樓前棟及後棟東側、圖書館）於 102 年 4 月開工，預定 103 年 8 月完工。後續施作區域（教學行政大樓後棟、活動中心及景觀工程），預定 105 年 6 月完工。

4. 前鎮區前鎮國中第三期校舍改建暨圖書館新建工程

興建校舍三層，總樓板面積約 2,004 平方公尺，圖書館三層，總樓板面積約 3,615 平方公尺。總經費 1 億 9,000 萬，於 101 年 4 月 23 日開工，已於 103 年 3 月 26 日完工。

5. 前鎮區瑞豐國民小學創新樓、巧思樓校舍拆除及新建工程

拆除舊有巧思樓，興建地下一層地上四層之教學行政大樓 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，已於 103 年 5 月完成勞務發包，預定 106 年 10 月完工。

6. 鼓山區美術館小學校舍新建工程

興建地下 1 層、地上 5 層之 RC 構造校舍建築，總樓地板面積約 20,515.68 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 1 日評選，預定 104 年 12 月完工。

7. 左營區文府國中（文中 22）第一期校舍新建工程

興建一棟地下 1 層地上 4 層鋼筋混凝土造建物，另一棟為地上一層的活動中心。總樓地板面積 12,335.73 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。

8. 左營區立德國中校舍第二期新建工程

第二期工程將拆除舊有行政大樓、自強大樓及周邊大樓，興建連接第一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 4,994

萬元，預定 104 年底完工。

9. 苓雅區苓雅國中第二期校舍新建工程

興建地上四層地下一層之建築物一棟，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，103 年 5 月 13 日工程發包，已於 103 年 7 月開工，預計 104 年底完工。

10. 林園區金潭國小校舍新建工程

第一期將拆除舊有校舍，興建一棟地上 4 樓鋼筋混凝土造建物，另還有廚房、傳達室、體育器材室和典禮台。總樓地板面積 4,241 平方公尺，第二期辦理學校景觀與雜項工程。總經費 8,488 萬元，103 年 6 月 16 日開工，預定 104 年 10 月完工。

11. 梓官區梓官國民中學校舍改建工程

拆除原第二、三棟教室並興建地上 3 層教學大樓一棟，總樓板面積為 3,950 平方公尺。總經費 8,739 萬元，已於 103 年 6 月 4 日完工。

12. 岡山區嘉興國小 98 年度校舍新建工程

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，總樓層面積 3,642 平方公尺，101 年 11 月 12 日開工，預定 103 年 10 月完工。

13. 旗山區旗山國中專科大樓新建工程

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，後續俟洽辦機關通知經費到位後辦理發包作業。

14. 旗山區大洲國民中學校舍改建工程

於原基地上拆除 3 棟及新建 1 棟地上二至三層教學大樓，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，7 月底重新上網公告，預定 103 年 9 月開工，104 年 9 月完工。

15. 大樹區溪埔國中 99 年度校舍新建工程

興建地上 3 樓，總樓地板面積 3,105 平方公尺，興建教室、辦公室、廁所、樓梯等。總經費 6,191 萬元，101 年 6 月 15 日開工，已於 103 年 1 月 21 日完工。

16. 阿蓮區中路國民小學校舍新建工程

拆除舊有校舍建築物並興建一地上三層之 RC 構造校舍建築，總樓地板面積約 2,542 平方公尺，總經費 5,192 萬元，103 年 8 月開標，104

年 12 月完工。

17. 燕巢區鳳雄國小西棟校舍新建工程

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 1,560.67 平方公尺。總經費 3,386 萬元，已於 103 年 7 月 1 日開工，104 年 5 月完工。

18. 大寮區潮寮國小校舍新建工程

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，工程已發包，預定 104 年 11 月完工。

19. 大寮區大寮國中第二期校舍新建工程

拆除舊有明德樓、建華樓及莒光樓，興建地上三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，預定 104 年底完工。

20. 鳥松區仁美國民小學校舍新建工程

於東側大樓位置重建南北座向校舍，總樓地板面積約 5,316 平方公尺，總經費 9,304 萬元，103 年 7 月 9 日完成勞務標議價，預定 105 年 12 月完工。

21. 桃源區建山國小校舍興建工程

興建校舍 1 棟，為地面上四層鋼筋混凝土造，克服校園地勢落差，而設置銜接操場與新校舍的鋼構天橋。主要用途為幼稚園及專科教室，樓板面積約 1,148 平方公尺，總經費 2,700 萬元。完工後將提供國幼班及其他教學活動使用，讓學生有充裕舒適學習環境。已於 102 年 3 月 13 日開工，103 年 6 月 13 日完工。

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. 旗津海岸公園修復工程

第一期工程，交通部觀光局補助 1,600 萬元，市府編列 3,000 萬元，辦理旗津海岸公園地景改善、步道廣場鋪面改善、排水改善、環境景觀改善、新設指標解說設施、街道家具及照明、水電、噴灌系統等整建工程，於 103 年 6 月 10 日完工。第二期工程經費 3,600 萬元，辦理貝殼館至風車公園段，除修復既有老舊設施、步道廣場鋪面改善、排水改善、環

境景觀改善、新設指標解說設施等，並串聯自行車道，103 年 8 月動工，預定 103 年 12 月底完工。

2. 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三期執行，103 年度續辦理第 3 期整建工程，已於 103 年 4 月 16 日開工，預定 103 年 10 月完工。能提供民衆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。

3. 林園區公 11 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，期盼完成後將可提供民衆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 103 年 6 月 15 日辦理動土典禮，預定 103 年 11 月底完工。

4. 林園區海洋濕地公園（公 12）開闢工程

本公園位於林園區西溪、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。現況為水域區、野地區、魚塢和海釣場、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 8 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，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，於 103 年 2 月 21 日完工，5 月 18 日辦理啓用典禮。

5. 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「地方級濕地」，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 區溼地（公 4）屬茄萣都市計畫區內，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 6 月 12 日完成發包，預定 103 年 12 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。

6. 路竹區公兒 7 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，四周增值台灣原生植栽，如穗花棋盤腳、光臘樹與緬梔花等，呈現四季不同景色，於 103 年 6 月 25 日開工，預定 103 年 10 月完工。

7. 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，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，於 103 年 2 月 24 日舉辦啓用典禮。

8. 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，總工程費約 5,627 萬元，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 日辦理啓用。

9. 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 6 月 24 日完成發包，103 年 7 月 16 日動土，年底前可完工。

10. 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，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，於 103 年 3 月 21 日辦理啓用。

11. 美濃中正湖擴區環湖環境設施工程

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，於 103 年 8 月完工。

(二) 推動景觀道路綠美化

1. 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，針對岡山區岡山南路、介壽東路、聖森路、阿公店路、河華路，湖內區湖中路及茄苳區莒光路，小港區沿海二、三路，仁武區鳳仁路及八德二路，內門區旗文路，楠梓立體交流道，縣道 188，進行植栽綠美化改善工程。

持續辦理神農路、鳳仁路、光明路、新厝路、仁德路、保福路、大埤路、南京路、澄清路、中正路、國泰路、四維路、民權路、民生路、民族路、中山三及四路、中華一至五路、光華路、凱旋路、九如一與四路、大順路、幸福川、五福路、博愛路、明誠路、同盟路、和平路、時代大道、翠華路、德民路、德中路、世運大道、楠陽路、右昌路、高雄大學路、大學南路、大中路、沿海路、旗津踩風大道等主要景觀道路植栽撫育工作，施作長度達 130 公里以上。

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 件 116 地點，已全數完成發包，及完成那瑪夏山櫻花栽植、仁武區仁德段 206 地號空地綠化、西子灣加強綠美化、凹仔底特專區，橋頭芋寮路綠美化等，總計施作面積約 45 公頃；另百萬植樹計畫，於 101~103 年 3 月累計之植樹數量 341,284 棵，累計年減碳量 25,009.29 噸/年/公頃。

(三) 公園綠地開闢及景觀工程

1. 101、102 年度公園綠地景觀改造工程

(1) 101 年度苓雅區綠 6 綠地開闢工程，因園區內有敬老亭搬遷問題延誤期程，經協調後於 102 年 12 月 4 日復工，103 年 1 月 13 日完工。

(2) 102 年度中都地區公三及兒一用地開闢工程，102 年 5 月 23 日開工，於 103 年 2 月 6 日辦理啓用典禮。

(3) 102 年度美術館特區兒 A3、兒 A4、兒 A5、兒 A6 及兒 A8 開闢工程，102 年 9 月 5 日開工，於 103 年 5 月 25 日辦理啓用活動。

(4) 102 年度楠梓區右昌街（海軍官校旁）兒童遊戲場開闢工程，103 年 2 月 17 日開工，於 103 年 5 月 7 日完工。

(5) 102 年度蚵仔寮漁港週邊公園及南側海堤廣場景觀工程，103 年 2 月 5 日開工，103 年 6 月 28 日完工。

(6) 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 3 月 18 日完工。

2. 老舊公園改善工程

持續進行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、前鎮區竹西兒童遊戲場改善工程、小港區二苓店鎮兒童遊戲場改善工程、苓雅區正道公園改造工程、梓官區梓平公園景觀改造工程、鳳山區鳳甲公兒 1 改造工程、鳳山區青年公園、小港區公所旁廣場用地開闢工程、前金區東金公園改造工程、茄萣區濱海遊憩景觀整建工程（第二期）、援中港濕地改善等工程。

3. 103 年公園開闢及改善工程

(1) 103 年度三民區灣子內公 2 及公 7 公園開闢工程，103 年 6 月 14 日發包，於 103 年 7 月底開工，12 月底完工。

(2) 103 年度三民區覆鼎金段覆鼎金小段 1593 地號開闢工程，103 年 4 月 7 日開工，預定 103 年 8 月底完工。

(3) 102 年度高雄市愛河沿岸（五福路至建國路）景觀工程，於 103 年 7 月 11 日完工。

(4) 103 年度小港區坪頂段 39 地號綠美化開闢工程，103 年 5 月 7 日開工，103 年 8 月完工。

(5) 高雄大學計畫區樹木銀行開闢工程，於 103 年 4 月 7 日開工，103 年 8 月中旬完工。

(6) 102 年度典寶溪南岸景觀工程，103 年 2 月 7 日開工，103 年 8 月完工。

(7) 103 年度鳳山區明頂段 107-108 地號開闢工程，103 年 4 月 10 日開工，103 年 8 月完工。

(8) 103 年度仁武區大豐公園景觀改善工程，103 年 2 月 24 日開工，103 年 8 月完工。

(9) 103 年度鳥松區澄清湖風景區整建工程-景觀工程，103 年 5 月 5 日開工，預定 103 年 12 月底前完工。

(10) 阿公店水庫周邊景觀改善工程，於 103 年 7 月 16 日開工，103 年 12 月底完工。

(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) 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 17 日完工。

- (2) 鼓山區美術館人行空間改善工程，已於 103 年 1 月 25 日完工。
- (3) 全市各區路街牌及巷弄增設工程，預定 103 年 12 月 15 日完工。
- (4) 全市各區人行道及分隔島改善工程，預定 103 年 12 月 25 日完工。
- (5) 楠梓區學專路（加昌路至後勁北路）人行環境改善工程，103 年 8 月完工。
- (6) 高雄市橋頭區橋中街陽光綠廊通學道人行環境改善工程，103 年 7 月 16 日完工。
- (7) 民族路（八德路至中正路）人行環境改善工程，預定 103 年 9 月 15 日完工。
- (8) 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 103 年 12 月 31 日完工。
- (9) 103 年度本市 AC 鋪面改善工程（第 1、2、3、4 標），預定 103 年 12 月 31 日完工。
- (10) 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，預定 103 年 12 月 31 日完工。
- (11) 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，預定 103 年 12 月 31 日完工。
- (12) 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，預定 103 年 12 月 31 日完工。
- (13) 103 年度左營、楠梓區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程，預定 103 年 12 月 31 日完工。
- (14) 103 年度鼓山、鹽埕區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程，預定 103 年 12 月 31 日完工。
- (15) 103 年度三民區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程，預定 103 年 12 月 31 日完工。
- (16) 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，預定 103 年 12 月 31 日完工。
- (17) 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，預定 103 年 12 月 31 日完工。
- (18) 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，預定 103 年 12 月 31 日完工。
- (19) 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，預定 103 年 12 月 31 日完工。

- (20) 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，預定 103 年 12 月 31 日完工。
 - (21) 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，預定 103 年 12 月 31 日完工。
 - (22) 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，預定 103 年 12 月 31 日完工。
 - (23) 103 年度岡山區等道路改善工程，預定 103 年 12 月 31 日完工。
 - (24) 103 年度路竹區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程，預定 103 年 12 月 31 日完工。
 - (25) 103 年度岡山區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程，預定 103 年 12 月 31 日完工。
 - (26) 103 年度旗山地區等 9 區道路改善工程，預定 103 年 12 月 31 日完工。
 - (27) 103 年度旗山、內門等地區道路緊急搶修及經常性養護工程，預定 103 年 12 月 31 日完工。
 - (28) 103 年度高雄市美濃、六龜、桃源以及茂林等地區道路及附屬設施改善工程，預定 103 年 12 月 31 日完工。
 - (29) 103 年度高雄市杉林、甲仙、以及那瑪夏等地區道路及附屬設施改善工程，預定 103 年 12 月 31 日完工。
2. 103 年度至今已陸續完成成功二路（新光路－擴建路）、鼓山一路、光華三路（中山二路－一心一路）、開封街、錦田路、錦州街、正忠路（大昌二路－覺民路）、七賢二路（中華三路－河東路）、金鼎街（大裕路－金陵路）、華榮路（翠華路－裕誠路）、重和路（高鐵路－博愛四路）、重立路（博愛三路－高鐵路）、重上路（華夏路－博愛三路）、臨海一路濱（海一路－臨海二路）、橋頭區甲昌路、鹽田路、旗山區高 92 線等路段 AC 刨鋪。
3. 橋梁改善工程：
- (1) 102 年度成功陸橋等維修補強橋梁 35 座，已於 103 年 2 月底前完成。
 - (2) 103 年度維修補強橋梁 22 座，預定 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，預定 103 年 12 月底前完成。
- (五) 路燈工程
1. 102 年度規劃辦理
 - (1) 102 年旗山區地景橋與旗山橋夜間照明改善工程，已於 103 年 2 月 13 日完工。

(2) 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。

(3) 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。

2.103 年度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、三民區等各行政區路（園）燈地下管線改善及增設工程、小港區等各行政區路（園）燈地下管線改善及增設工程、楠梓區等各行政區路（園）燈地下管線改善及增設工程，預定 103 年 12 月 31 日完工、楠梓區等 9 個行政區路燈零星增設及改善工程、小港區等 6 個行政區路燈零星增設及改善工程、旗山區等 12 個行政區路燈零星增設及改善工程、岡山區等 11 個行政區路燈零星增設及改善工程、各行政區道路（街）、公園（綠地）及橋梁等夜間照明改善工程、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、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、鳳山區等路園燈及水電設施維護等改善及緊急搶修工程、仁武、大社區等路園燈及水電設施維護等改善及緊急搶修工程、鳥松、大樹區等路園燈及水電設施維護等改善及緊急搶修工程、大寮區等路園燈及水電設施維護等改善及緊急搶修工程、林園區等路園燈及水電設施維護等改善及緊急搶修工程、岡山、彌陀、永安區等路燈維護、遷移、燈桿、燈罩更換、警示標誌及緊急搶修工作、湖內、路竹、茄萣區等路燈維護、遷移、燈桿、燈罩更換、警示標誌及緊急搶修工作，皆已陸續開工，預定 103 年 12 月 31 日完工。

(六)社區通學道工程

為提供學童優質安全的通學環境，103 年度辦理鹽埕區鹽埕國小、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。

(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 13 案、人行道鋪面及自行車道巡查維護改善工程共 5 案，預定 103 年 12 月底前執行完成；103 年 1 至 6 月 AC 維修面積約 226,708 平方公尺，補修人行道面積約 11,579 平方公尺。

2. 路燈維護

103 年度傳統路燈委外維護工程共 14 案、全市 11 區等共桿路燈維護及

緊急搶修工程共 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共 2 案，預定 103 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 10 案、公園等清潔維護及緊急搶修工作共 13 案、公園遊具及設施增設等改善工程共 5 案、全市道路景觀綠美化工程共 1 案、全市植生牆租賃開口契約共 1 案，預定 103 年 12 月底前全部完成。

(2) 大型公園清潔維護計 9 案，皆正常維護中。

(3) 公園委託清潔維護共計 492 處、小型鄰里公園委託里辦公處辦理共計 153 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 49 處，本府將持續鼓勵企業參與公園認養工作。

4. 103 年度 1 月至 6 月大雨、颱風災害時，緊急搶修道路復建工程計 75 件、修復土石滑落計 144 處。

七、榮耀分享

(一) 2014 綠色生活城市首獎－高雄永續建築環境改造行動計畫

(二) 2014 年台灣優良智慧綠建築代表

1. 高雄市政府鳳山行政中心
2. 高雄展覽館

(三) 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（金質獎）
2. 高雄市三民區河堤國小第一期校舍新建工程（銀質獎）
3. 旗津生命紀念館新建工程（佳作獎）
4. 高雄市政府鳳山行政中心新建大樓工程（佳作獎）
5. 高雄市大樹區溪埔國民中學校舍新建工程（佳作獎）
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（佳作獎）

(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 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
- (七) 103 年內政部加強建築物公共安全全國各縣市定期考核榮獲特優，並獲選定為 103 年度各縣市公安實施觀摩示範城市。
- (八) 2014 內政部公共設施管線資料庫管理供應系統考評第一名、102 度全國各縣市政府取締新違章建築考評第二名
- (九) 2014 國家金圖獎－高雄市道路資訊管理系統

(十) 2014 中國工程師學會工程優良獎－高雄展覽館

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 5 案、工務部門質詢 38 案、市政總質詢 79 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 1 月至 103 年 6 月本市各區里長建議案件計 101 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 1 月至 103 年 6 月計受理人民陳情案 35,552 件，已辦結者 35,462 件，待辦未結案者 90 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 1 月至 6 月共計辦理 5 次。

(2) 將「廉能政府你、我、他」、「反賄選」摺頁文宣及「2014 擁抱誠信 SUPERKID-動物王國選宰相」宣導短片置於網頁供員工研閱觀賞，讓反貪、反賄選意識融入日常生活。

(3) 於 103 年 3 月 5 日本局辦理「新進人員座談會與訓練暨局長有約」活動中，講授「員工廉政倫理規範」相關規定，以強化同仁法令知能，型塑廉能氣氛。

(4) 於 103 年 4 月 23 日本局辦理「建管人員法紀宣導」高雄場次，由法

務部廉政署朱署長坤茂親自講授，俾能提升建管同仁法學素養。

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，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「高雄市立圖書館總館新建工程」，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 2,500 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。萬順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。