

二十五、高雄市政府工務局業務報告

日期：104 年 10 月 27 日

報告人：局長 趙建喬

壹、前言

議長、副議長、各位議員女士、先生：

欣逢 貴會第 2 屆第 2 次定期大會開議，建喬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，本局各項建設得以順利推展，特致感謝。

高雄市善用山、河、海、港等各項優勢資源，來進行各項建設的進化與改造。工務家族以人為本，在追求環境與經濟平衡發展的前提下，致力於提升基礎建設，建立區域均衡，使高雄各項建設多元並進，達成永續發展目標，成為「創意、國際、生態、經濟、宜居、安全」的幸福城市。打造亞洲新灣區的 3 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 月正式啓用，另外，海洋文化及流行音樂中心也正加速興建中。加上港埠旅運及輕軌捷運，5 大建設全部到位，必定吸引投資者進駐，帶動產業發展。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，104 年加強執行新鋪路面辦理孔蓋下地齊平作業；新建房屋或同一段道路採聯合管線開挖措施，平均每年可減少道路挖掘約 7,493 次；採 CLSM 作為管線挖掘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，104 年 7 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，104 年度歲入租金收入增加至 5,281 萬元，迄 104 年 7 月已進駐 2,872 公里，佈纜長度全國第一。

推動高雄厝部分，高雄市高雄厝設計及鼓勵回饋辦法已於 103 年 10 月 23 日公布實施，第 2 階段修法已於 104 年 8 月 6 日局務會議通過。光電智慧建築部分，104 度迄今本市共設置 13,098 峰瓦的太陽光電設施，平均每年可生產約 320 萬度電能及減少 10,719 噸二氧化碳排放。

一、104 年 1 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 27 億 2,462 萬元

1. 楠梓仁武竹仔門橋改建工程
2. 鼓山區臨海新路 30 米計畫道路拓寬工程
3. 三民區建國三路 277 巷西側巷道打通工程

4. 高雄市石化氣爆事件三多一路道路緊急搶修工程 (第 1 標)
 5. 高雄市石化氣爆事件三多路道路緊急搶修工程 (第 2 標)
 6. 高雄市石化氣爆事件一心一路道路緊急搶修工程 (第 1 標)
 7. 高雄市石化氣爆事件一心一路道路緊急搶修工程 (第 2 標)
 8. 前鎮區高雄臨港線鐵道旁 (中山三路至瑞田街) 綠美化工程
 9. 大社區公兒 4 南側計畫道路開闢工程
 10. 仁武區後港巷穿越高速公路涵洞拓寬工程
 11. 仁武區後港巷道路拓寬工程
 12. 鳳山區北榮街 95 巷開闢工程
 13. 鳳山區北盛街 62 巷北延路段開闢工程
 14. 大寮區前庄路橋改建工程
 15. 大寮區民興街橋改建工程
 16. 林園區田厝路 100 巷打通工程
 17. 林園區金潭國小東側道路開闢工程
 18. 林園區占岸路拓寬工程
 19. 林園區東林西路拓寬工程
 20. 林園區石化三路打通工程
 21. 茄萣區公成橋改建工程
 22. 路竹區公兒 7 (建國公園) 東側及南側計畫道路開闢工程
 23. 路竹區伍福橋改建工程
 24. 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
 25. 岡山區高 28 線 (6K+350~8K+550) 道路拓寬工程
 26. 岡山區岡山路 303 巷旁計畫道路開闢工程
 27. 橋頭區典寶溪中崎橋改建工程
 28. 永安區新達橋 (興達橋) 改建工程
 29. 彌陀區中正南路 1 巷 18 弄打通工程
 30. 梓官區赤崁東路 81 巷新建工程
 31. 旗山區旗甲路二段 143 巷尾端開闢工程
 32. 旗山區朝天宮前道路開闢工程
 33. 六龜區南橫路 8 巷柚仔腳橋改建工程
- (二)生活圈系統建設計畫共 3 件,總金額約 12 億 2,131 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. 橋頭區高 34 線新莊至甲圍路段道路拓寬工程

(三) 建築工程共 5 件，總金額約 25 億 3,452 萬元

1. 左營分局辦公大樓新建工程

2. 旗津區生命紀念館新建工程

3. 高雄市立圖書總館新建工程

4. 小港區大坪頂綜合活動中心新建工程

5. 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

(四) 學校工程共 2 件，總金額約 2 億 4,912 萬元

1. 左營區文府國中（文中 22）第 1 期校舍新建工程

2. 燕巢區鳳雄國小西棟校舍新建工程

二、104 年 1 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左營區明潭路開闢工程等 37 件，總金額約 26 億 9,978 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 9,001 萬元。

(三) 建築工程有海洋文化及流行音樂中心等 7 件，總金額約 54 億 6,473 萬元。

(四) 學校工程有左營區立德國中校舍第 2 期新建工程等 16 件，總金額約 19 億 1,631 萬元。

三、都市景觀及生活品質的提升方面

截至 104 年 7 月底轄管都市計畫區內公園、綠地、兒童遊樂場已開闢 649 處，面積達 2,230.77 公頃，加計非都市計畫區已開設供民眾使用之公園綠地，本市每人可使用綠地面積平均為 11.12 平方公尺，為 6 都之冠。

(一) 104 年 1 月迄今本局已完成的大型公園綠地開闢共 8 件，總金額約 4 億 1,757 萬元

1. 三民區中都地區公 2、公 7（榕樹公園、中庸公園）

2. 前金區東金公園改造工程

3. 苓雅區中正公園增設狗狗運動設施工程

4. 小港區中安路北側綠地開闢工程

5. 鳥松區澄清湖風景區整建工程第 1 期

6. 林園區公 11 開闢工程

7. 路竹區公兒 7（建國公園）開闢工程

8. 阿蓮區公兒 3（和蓮公園）開闢工程

(二) 104 年 1 月迄今仍施工中的公園綠地及各區老舊公園更新改造有：楠梓區

07 綠 A1 開闢工程、左營區綠 2 開闢工程、旗津海岸公園修復工程、前鎮區第 79 期重劃區公 4 及公 13 開闢工程、前鎮區第 75 期重劃區綠地開闢工程、大社區公兒 4 開闢工程、鳥松區澄清湖風景區整建工程第 2 期、鳳山區公 29、文中 10、過埤公園、茄萣區茄萣濕地公園、彌陀區公 1 開闢工程、梓官區公 2 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，104 年度截至目前共計獲得 29 座大獎之肯定，包含中華價值管理學會優良單位傑出工程獎、2015 中國工程師學會工程優良獎、2015 建築園冶獎 6 項、2015 台灣景觀大獎、2015 國家卓越建設獎 18 項、內政部 103 年度全國取締新違章建築績效考評榮獲甲等、交通部 103 年度橋梁維護管理作業評鑑榮獲全國最佳。

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 104 年度精簡員額措施，由本局統籌調配列管本局暨所屬機關 104 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 40 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 561 人（含約聘雇 71 人），目前具博士學位者有 8 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 45.31%；另員工平均年齡為 49.27 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，104 年度 1～7 月參加學習訓練平均時數每員達 54.84 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 704 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 145 萬元，運用於志工召

募、表揚獎勵、意外事故保險及值勤誤餐補助等費用。

二、年度預算執行

- (一) 104 年度本局主管預算金額 57 億 7,285 萬元，其中經常支出部分 16 億 6,089 萬元，資本支出部分 41 億 1,196 萬元，資本支出截至 104 年 7 月 31 日止執行數 24 億 4,591 萬元，占累計分配數 73.54%，較去（103）年度同期執行率 60.01% 增加 13.53%，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 104 年 7 月執行稽核監督業務案件計 1,151 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 104 年 7 月計接獲廠商申請申訴案件為 112 件，調解案件為 141 件，合計 253 件，已處理辦結之案件數為 229 件，完成率 90.51%，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，104 年共抽查 27 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；推動孔蓋齊平計畫訪查，宣導孔蓋

齊平政策。

- (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，104 年 1~7 月底已完成孔蓋與路面齊平 5,876 座、孔蓋下地 1,812 座。
- (9) 104 年 3 月起，除既定每月道路申挖案隨機抽驗 12 件機制外，另針對大範圍申挖（長度超過 100 公尺）或重要路段，特再增列納入指定抽驗，以確保道路挖埋品質及用路人行車安全。
- (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 104 年 7 月底止，已核准聯合挖掘案件 4,871 件，減少重複挖掘次數約 24,355 件。
- (12) 提供「高雄市公共管線平台」及「高屏道路挖掘資訊網」，使民衆方便查詢道路挖掘申請之辦理進度、道路工程諮詢及意見反應管道。
- (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 104 年 7 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. 本局辦理大高雄自行車道路網規劃原則以「串連」、「縫合」、「優質化」為主，101 年度完成「大高雄自行車道整體計畫」，據以執行各年度自行車道建置。主要規劃為海線、山線 2 大自行車道系統，涵括 8 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，並提供市民優質的休閒運動。

3. 針對大高雄未來 4（104~107）年自行車道 1,000 公里建置目標，須再增加自行車道長度達 245 公里，爰重新規劃適宜路線串連及整併既有自行車道。本局爭取環保局空污基金預算經費補助及動支市府第二預備金，辦理「大高雄自行車道路網優質路線評估調查及規劃」案，已公開徵選委託技術服務廠商，預定年底規劃完成 12 條以上之優質路段，於爾後年度編列預算分年辦理。
4. 配合交通部「104 年度自行車環島串連路網計畫」，本市權責範圍台 17 線自茄苳 1-1 道路、楠梓至小港台 17 主線、新左營支線、高鐵左營站支線及愛河逐風環線等道路標線標誌工程，計畫經費共 500 萬，已爭取體育署同意補助 350 萬，將納入本府交通局「環島自行車道（高雄市區路線）設置導引標誌標線工程」案中辦理。
5. 山線環島路線一台 39 線至台 22 線里嶺大橋銜接屏東縣路段共約 23 公里，初步已獲得體育署同意補助 100 萬元設計費。因部分路段設為汽機車及自行車共同使用，未來將增加安全設施、指標等，提升安全性質及符合當地元素之融合，提供給更多在地居民及觀光客使用。路線經高雄市燕巢區、大樹區、旗山區…等為環島串連之自行車道路線，未來可經台 22 線至屏東縣，往北連接台 39 線至台南，串連南高雄形成自行車道路網。
6. 鳳山區鳳山溪及曹公圳藍帶自行車道修繕工程
積極向體育署爭取補助工程費 1,500 萬元，目前仍在審查中。本自行車道長約 12.1 公里，擬將鳳山溪及曹公圳針對自行車騎乘環境重新整頓，並納入整體鳳山自行車道網絡，可吸引民衆使用，實現低碳大高雄的發展願景。
7. 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，讓民衆享受單車活動樂趣。

(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。104 年度歲入租金收入增加至 5,281 萬元，迄 104 年 7 月已

進駐 2,872 公里，佈纜長度全國第一。

(五)鐵路地下化

1. 為消除平交道阻隔，利於本市各區發展及鐵路沿線景觀再造、振興經濟，本府推動之鐵路地下化工程，分為「高雄計畫」、「左營計畫」及「鳳山計畫」，已陸續奉行政院核定執行中，全線預計於 106 年通車。三計畫截至 104 年 7 月底整體計畫進度各為 92.60%、88.07%及 34.81%，皆符合計畫進度。
2. 本市鐵路地下化起點為左營區大中二路以南至鳳山大智陸橋西側間，設置長約 15.37 公里單孔雙軌隧道一座，沿線增設 7 處台鐵捷運化地下通勤車站（內惟站、美術館站、鼓山站、三塊厝站、民族站、科工館（大順）站、正義澄清站），及將原有之左營、高雄及鳳山車站地下化。為消弭市區平面軌道阻隔，使本市各區發展獲得縫合機會及鐵路沿線景觀再造、城市行業振興，於未來鐵路地下化後所騰空之土地將規劃為園道綠廊，園道綠廊內容包括路廊、綠廊集水廊，主要規劃構想及功能如下：
 - (1) 提供優質的人行步道系統。
 - (2) 銜接高雄既有自行車道系統。
 - (3) 串聯市中心與大自然最快捷的綠色運輸系統。
 - (4) 作為安全的通學路徑。
 - (5) 打造本市特有之藍色水路親水景觀系統。
3. 鐵路地下化通車後將串連左營、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. 104 年 1 月起與華光、台檢、萬鼎、正修、高應大、聯昇、金屬中心等七家廠商完成訂約並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」。並於 104 年 5 月 14 日、5 月 20 日、5 月 27 日、6 月 3 日、6 月 10 日、6 月 17 日、6 月 24 日分別辦理各廠商稽核督導工作。
2. 辦理 4 大類 36 項工程材料試驗，104 年 1 月 1 日至 7 月 31 日計辦理約 6,548 件，約 22,914 個試樣。
3. 104 年 1~7 月止，計辦理 41 次的廠商個別輔導，說明工程材料試驗申請作業流程及操作模式。

4. 104 年 5 月 18 日辦理「材料試驗流程、檢驗等態樣分析及策進」教育訓練會議，府內、外代表計 90 人參與，透過專家經驗交流及互動，增進工程材料試驗控管機制。
5. 104 年 5 月 21 日邀集本府辦理工程機關舉辦「工程複驗範圍及 AC 厚度、壓實度量測方法」會議，制定專業隨機量測系統及編定 AC 厚度、壓實度量測標準作業程序，落實工程品質試驗專業判斷。
6. 104 年 7 月 15 日邀集本府辦理工程機關修定「材料試驗收費基準暨作業期限」，制定收費基準合理化並統合作業期限。
7. 104 年度參與及配合中央標準局 CNS 規範研議及修訂工作，計約 8 場次。

四、建築管理

(一)建築執照之核發與施工管理

1. 104 年 1~7 月共核發建造執照 1,693 件 7,119 戶、拆除執照 257 件、雜項執照 36 件、變更設計 1,175 件、使用執照核發 1,634 件 5,654 戶、變更使用執照 479 件、建築物室內裝修合格證 143 件、建築線指示 1,186 件、畸零地合併使用證明書 149 件。
2. 104 年 1~7 月建築工地巡查 94 件、建築工程施工計畫書諮詢 85 件、新建建築物行動不便者使用設施勘檢 114 件、受理施工中勘驗報備 4,667 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，104 年 1~7 月實際抽查營建工程剩餘土石方運送過程 16 件，另辦理土資場定期稽查共 50 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，104 年 1~12 月查察營造業專任工程人員聘用及差勤情形計 195 家。

(二)推動高雄曆計畫

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. 推動民間興建高雄曆計畫：民間版「高雄曆 2 號」，103 年 5 月 24 日完工，另目前「高雄曆 3 號」進行規劃設計中。
3. 高雄曆綠建築創意徵圖競賽：104 年度第四屆徵圖比賽於 8 月 14 日初審，9 月 4 日複審，預定 11 月前完成評選、頒獎、展覽等活動。
4. 高雄曆學研究計畫：104 年度已於 5 月 28 日完成初審，共 4 案取得補助許可，金額為 90 萬元整，於 104 年 12 月完成。

5. 高雄厝設計師徵選培訓計畫：104 年度培訓委辦案已於 4 月 22 日與樹德科技大學簽約完成，於 7 月 8 日進行評選，6 月至 11 月陸續辦理高雄厝座談會 3 場，7 月 18 日至 9 月 12 日進行工作坊培訓。
 6. 高雄厝創新法令制定計畫：高雄市高雄厝設計及鼓勵回饋辦法已於 103 年 10 月 23 日公布實施，第 2 階段修法已於 104 年 8 月 6 日局務會議通過，後續將再召開確認會議。
 7. 高雄厝國際合作計畫
 - (1) 本年度將以高雄厝為議題，投稿相關國內外論文發表會，以宣傳本府推動成果。
 - (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) 將於 104 年 11 月底前辦理高雄厝計畫宣導講座 1 場，成果發表會 1 場。
 8. 第四屆高雄厝綠建築大獎於 104 年 5 月 11 日辦理初選完畢，計有 21 件獲獎，特別獎 2 件，將於後續辦理國際論壇活動中頒獎。
- (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 104 年 2 月 26 日公告申請，本年度申請件數 139 件，審核通過件數 103 件，不合格駁回件數 36 件，申請補助光電數合計 883 峰瓦。
 - (2) 「推動建築物設置太陽光電設施計畫」委託技術服務案，於 104 年 4 月 16 日簽約執行，5 月 15 日召開工作計畫書審查會，已完成第 1、2 期款撥付。
 - (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

- (1) 104 年 4 月成功輔導高永建設所興建的「悠遊市二期」設置太陽光電，新增一處大面積的光電綠能建築。
- (2) 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建戶改造成光電屋頂，並於 103 年 4 月 23 日配合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，104 年 5 月於仁武區一處鐵皮屋頂，在本局的輔導下，業主投入約 60 餘萬元，在鐵皮棚架上裝設 7.8 峰瓩的太陽光電板，迄 104 年 7 月止，違建戶將違章建物合法化案例共 10 例。
- (3) 依據經濟部能源局統計至 104 年 7 月底止，本市總申請案件數量為 200 件（全國第三），占全國 10.35%，設置容量為 14,227 峰瓩（全國第六），占全國 6.65%。
- (4) 103 年於 12 月至 104 年 1 月邀集公會專家等進行健檢，已完成 30 處，104 年持續進行，預計將完成 30 處以上。
- (5) 預計於 104 年 11 月 12 日舉辦光電智慧建築標章頒證活動。
- (6) 104 年 6 月輔導高雄阿蓮區光德寺設置宗教光電建築－全國首例大裝置量（220 峰瓩）。
- (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。
- (8) 103 年 9 月 3 日舉辦高雄市 81 氣爆受損建築物設置太陽光電系統捐贈暨竣工活動。並於氣爆地區輔導樂群國小建置太陽光電系統，設置量共為 82 峰瓩。
- (9) 103 年 6 月起輔導大寮區高捷機廠－全國最大的屋頂出租太陽光電個案。

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) 經濟部能源局統計迄今高雄市太陽光電同意備案數 1,514 件，設置容量為 73,072 峰瓩，104 年 1~7 月共設置 14,227 峰瓩的太陽光電設施，平均每年可生產約 3,200,000 度電能及減少 10,719 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。

(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，至 104 年 7 月 31 日止，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. 104 年辦理申報之 A 類公共集會類場所，列管場所 100 家，已完成申報 100 家，申報率達 100%。應辦理申報之 B 類商業類場所，列管場所 1,505 家，已完成申報 1,398 家，申報率達 92.89%。應辦理申報之 H 類住宅場所，列管場所 505 家，已完成申報 501 家，申報率達 99.20%。
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 104 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. 104 年 6 月 22~30 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 104 年度建築物升降機及機械停車核發許可證及抽檢，104 年 1~7 月共核發升降機 10,834 台使用許可證，並委外抽檢 979 台；共核發機械停車設備 918 組使用許可證，委外抽檢 86 組。
7. 建築物加強公共安全計畫
 - (1) 103 年辦理「高雄市優良公共安全建築物評選活動」(全國首創)。104 年持續辦理前揭活動，共分成五類組進行評選，計 17 件報名，俟評選完成後將進行公開頒獎。
 - (2) 建置高雄市公共安全網，提供民衆查詢本市各區升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。領先全國建置大樓外牆圖資系統(整合外牆剝落狀況、地點、管委會及管理室等資料)。
 - (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、367 件嚴重程度列入列管，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

104 年度辦理氣爆災區招牌廣告及樹立廣告救補助計畫，公告適用範圍為
1. 高雄市三多路(武營路至廣東二街)；2. 凱旋路(三多二路至一心一路)；
3. 一心路(凱旋三路至光華三路)；4. 本市八一石化氣爆事件災區範圍內街區店家。截至 104 年 7 月為止，累計有 230 戶提出申請，經召開 7 次審查會議，審查通過 228 戶，補助金額約 273 萬元。

(七)公寓大廈管理

1. 公寓大廈認證標章申請案，第 33 期審查會議已於 104 年 4 月 2 日完成審查作業計通過 30 棟大樓。迄 104 年 7 月底累計 1,127 棟大樓提出申請，獲認證通過大樓共計 790 棟。
2. 輔導公寓大廈成立管理委員會，迄至 104 年 7 月底本市 7 樓以上成立管理委員會依法報備家數計有 3,076 件，報備率已達百分之 69.8%。
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，104 年 1~7 月現場已服務 176 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，104 年共召開 4 次調處會，協調爭議共 17 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。104 年度考核於 104 年 8 月 31 日舉行。

(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 104 年 7 月 31 日，累積參觀人數計 18,000 人(平均每個月約 948 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，104 年 1~7 月共計勘檢 221 件，100 年至 104 年 7 月止合計勘檢 995 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) 3,607 家實施檢查完畢，並訂定改善期限要求改善。至 104 年 7 月底共計 3,056 家已改善完成，尚餘 551 家改善中，整體改善比例為 84.7%。

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，104 年共辦理 3 次，共審查 9 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」，104 年 1~7 月計收入勘檢費 195 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，該工作項目已於 104 年 4 月全數完成。
 - (2) 中央無障礙環境業務考評已連續三年獲選為特優等。

(+) 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 109,398 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。
4. 透過建築管理處網站建構申請案件之資訊透明化服務，供民衆隨時查詢申請建築執照進度，減少弊端。

(±) 違章建築處理

1. 違建處理情形

自 104 年 1 月 1 日至 104 年 7 月 31 日止查報違建及違規廣告物共計處分 3,712 件，拆除 4,734 件。

2. 專案處理情形

- (1) 取締影響市容廢置廣告空（框）架及破損廣告招牌，共計查報 155 件，拆除 207 件。
- (2) 取締影響市容瞻觀違規竹鷹架廣告物，共計查報 12 件、拆除 15 件。
- (3) 處理影響公共安全屋頂套房違建，共查報 241 件，拆除改善且符合無租賃使用原則共計 187 件。
- (4) 拆除鼓山區河邊街 70 巷 10 號出租套房違建。
- (5) 拆除小港區宏平路 498 號卡拉 OK 違建。
- (6) 拆除楠梓區德民路 797 號濟德老人養護中心違建。
- (7) 拆除林園區鳳林路一段 163 號東美泰式按摩院違建。
- (8) 拆除鹽埕區大義街 1 號海霸王集團旅館騎樓違建。
- (9) 拆除旗山區旗屏路 15 號（旗尾段 2205-2 地號）享安生命館違建。

- (10) 拆除鳳山區園茂路 272 號基地台違建。
- (11) 拆除岡山區壽天路 37 之 2 附 1 號違建。
- (12) 拆除橋頭區建樹路建國巷 11 號及鼓山區建榮路 11 號鴿舍違建。
- (13) 配合內門區公所拆除中埔段 82 及 84 地號廢置空屋（中埔活動中心）。
- (14) 配合左營區公所拆除左西段 228 地號（進學路 1 巷 49 號）廢置空屋。
- (15) 配合 埤區公所拆除興橋段 265、265-1 地號空地之圍牆。
- (16) 配合楠梓區公所拆除藍昌路 14 巷 36 號廢置危險空屋。
- (17) 配合秘書處拆除苓雅區凱旋二路 25 巷 2、4 號、前金區前金二街 78 號、自強二路 196、198 號廢置空屋，共計 5 處。
- (18) 配合左營高中拆除左營區海功路 17 巷 36 弄 10、30、31、32 號廢置空屋。
- (19) 配合交通局拆除楠梓區勇昌街及智昌街交岔口停車場內巡守亭違建。
- (20) 配合水利局拆除三民區大中一路 233 號、信國路 54 號屋前水溝妨礙排水斜坡道。
- (21) 配合海洋局拆除興達漁港近海泊區鐵皮屋違建。

3. 內政部 103 年全國取締新違章建築績效甲等。

五、新建工程

104 年 1 月至 104 年 7 月止執行各項工程，計有重大道路工程 13 件、生活圈計畫 16 件、配合輕軌道路工程 2 件、配合重劃區道路工程 8 件、配合公園道路工程 5 件、其他工程 22 件、橋梁改建工程 20 件、建築工程 12 件、學校工程 18 件，共 116 件。

(一) 重大道路工程

1. 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 808 萬元。已於 104 年 3 月 6 日申報開工，預計 104 年 12 月完工。

2. 增設國 10 東行北上國 1 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 6 億 4,000 萬元。目前辦理規劃設計作業，預計 104 年 12 月完成設計。

3. 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，104 年 2 月 24 日完工。
4. 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，104 年 2 月 24 日完工。
 5. 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，104 年 2 月 24 日完工。
 6. 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，104 年 2 月 17 日完工。
 7. 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，已於 104 年 5 月 21 日完工。
 8. 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，已於
 9. 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 4 億 4,884 萬元，已於 104 年 5 月 24 日舉辦通車典禮。
 10. 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 380 公尺，寬 15 公尺；另自工業區隔離綠帶往東至北汕路止，長約 876 公尺，寬 20 公尺，全長約 1,256 公尺。總經費 2 億 2,334 萬元，15 公尺部分已於 104 年 8 月 11 日開工，預計 105 年 4 月完工；20 公尺部分俟都市計畫通盤檢討後再行辦理。
 11. 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，已於 104 年 6 月 1 日開放通行。

12. 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 992 公尺，寬 30 公尺，總經費 1 億 8,124 萬元，已於 104 年 8 月 5 日提送環境影響差異分析報告至環保局，該局於 8 月 19 日召開該分析報告專案小組審查會，經審查意見修正後，預計 104 年 9 月重新提送至專案審查小組審查，本局同步辦理規劃設計，預計 104 年 12 月完成發包。

13. 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 8 月 5 日竣工。

(二)高雄生活圈道路系統建設計畫－營建署補助工程

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，原僅 25 公尺寬，總經費 2 億 1,828 萬元，本局已完成用地取得，交由內政部營建署施工中，預計 104 年 11 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 430 公尺，總經費 2,642 萬元，由內政部營建署設計施工，已於 104 年 6 月 29 日決標，預計 105 年 2 月完工。

3. 仁武區八德二路拓寬工程（穿越中山高車行橋涵）

都市計畫 25 公尺寬道路，長約 96 公尺，總經費 2 億 7,400 萬元，委託高公局南工處辦理設計施工，104 年 9 月 3 日開標。

4. 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，本局負責地上樹木遷移，完成後由內政部營建署施工。

5. 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 9,540 萬元。軍方抵觸部分已協調南工處代建代拆，目前本局辦理地上物拆除作業，完成後交由營建署施工，預計 10 月開工。

6. 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 12 公尺，長度約 135 公尺，及寬度 14.5 公尺，長度約 145 公尺，總經費 2,484 萬元，目前本局辦理用地取得作業，營建署規劃設計中。

7. 永安區保興二路第 1 期拓寬工程

本工程自路科九路往西至台 17 線，長約 1,542 公尺，拓寬後 20 公尺，所需工程費 2 億 2,320 萬元，本局已完成用地取得及地上物拆除，交由營建署施工中，預定 104 年 10 月底完工。

8. 永安區保興二路第 2 期拓寬工程

本工程自路科五路往東至台 1 線，長約 1,000 公尺，拓寬後 20 公尺，所需總經費 2 億 8,000 萬元，由營建署辦理規劃設計及施工，本局辦理用地取得。

(三)高雄生活圈道路系統建設計畫－公路總局補助工程

1. 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，拓寬為 15 及 30 公尺，分兩標同時施工，總經費 5 億 5,330 萬元。第 1 標於 104 年 2 月 10 日完工，第 2 標於 104 年 1 月 7 日完工。

2. 大寮區高 79 線道路拓寬工程

自建業路往南長約 2,700 公尺，寬度 15 公尺。總經費 3 億 8,975 萬元，第 1 期於 103 年 2 月 24 日完工，第 2 期於 104 年 6 月 22 日完工。

3. 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），將拓寬成 12 公尺，總長約 4.5 公里，總經費 4 億 9,053 萬元，預計 104 年 12 月完成設計。

4. 國道 10 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。預計 104 年 12 月完成設計。

5. 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 10~13 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，預計 104 年 12 月完成設計。

6. 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，預計 104 年 12 月完成設計。

7. 橋頭區高 34 線新莊至甲圍路段道路拓寬工程

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 104 年 7 月 31 日完工。

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

原有路寬約 7~8 公尺，長 1,800 公尺，計畫路寬 15 公尺，其中橋梁 375 公尺，總經費 2 億 8,100 萬元。目前辦理規劃設計中，第 1 標預計 104 年 12 月完成設計，第 2 標預計 105 年 1 月完成設計。

(四)配合捷運輕軌道路工程

1. 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 8 月 12 日開放通行。

2. 前鎮區高雄臨港線鐵道旁 (中山三路至瑞田街) 綠美化工程

為配合輕軌建設進行沿線重要景觀節點之綠美化工程，改善位於中凱橋下方南北兩條凱旋路之間的夾束區景觀與環境，工程範圍自中山三路至瑞田街止。總經費 1 億 8,420 萬元，於 104 年 5 月 4 日開工，已於 8 月 20 日提前完工。

(五)配合重劃區工程

1. 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 431 萬元，104 年 9 月中旬開工，預計 11 月底完工。

2. 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 1,373 萬元，104 年 6 月 30 日決標，目前辦理地上物拆除作業，104 年 9 月中旬開工，預計 11 月底完工。

3. 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，104 年 5 月 19 日決標，已於 104 年 7 月 31 日開工，預計 104 年 10 月完工。

4. 前鎮區特貿 7E 周邊道路開闢工程

自擴建路開闢至成功二路，屬 11~20 公尺寬都市計畫道路，長約 500

公尺，所需經費 2 億 8,185 萬元。目前辦理規劃設計中，預計 104 年 10 月完成設計。

5. 鳳山區北榮街 95 巷開闢工程

北榮街 95 巷開闢工程由鳳青重劃區往北至北盛街止，為都市計畫 13 公尺寬道路，長約 170 公尺，總經費約 5,730 萬元，已於 104 年 2 月 16 日開放通車。

6. 鳳山區文仁街打通工程

長約 194 公尺，為都市計畫 8 公尺寬道路，總經費 1,856 萬元，目前辦理地上物拆除及箱涵變更設計，104 年 8 月 24 日徵收計畫書送地政局審核，預計 104 年 10 月底開工，105 年 2 月完工。

7. 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，已於 104 年 8 月開放通車。

8. 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 910 公尺，總經費 1 億 4,800 萬元。第 1 標（中安路以南）已於 104 年 7 月完工；第 2 標（中安路以北）目前辦理規劃設計作業，預定 104 年 10 月辦理上網公告。

(六)配合公園道路工程

1. 大社區公兒 4 南側計畫道路開闢工程

自神農路往西至既有道路止，屬 8 公尺寬都市計畫道路，長約 25 公尺。總經費約 1,102 萬元，104 年 8 月底開放通行。

2. 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 7 月 3 日完工。

3. 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 4 公尺寬都市計畫道路，長約 58 公尺，總經費 738 萬元，已於 104 年 5 月 13 日完工。

4. 彌陀區公 1 東側計畫道路開闢工程

自中正路 281 巷既有路段往南打通至中正北路，長約 130 公尺，寬 8 公尺，總經費約 2,500 萬元，104 年 8 月 15 日開工，104 年底通車。

5. 梓官區兒 2 周邊計畫道路開闢工程

配合梓官兒 2 公園開闢，北側和平路 220 巷亦一併打通，屬 8 公尺寬都市計畫道路，長約 275 公尺，總經費 4,013 萬元，104 年 5 月 25 日開工，預定 9 月底通車。

(七)其他工程

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 1,864 萬元，9 月 8 日開標。

2. 左營區自由二路 6 巷龍華國中北側道路拓寬工程

自由二路 6 巷（自由二路～光興街左側）屬 8 公尺寬都市計畫道路，現已近全寬供通行。本工程拓寬至 12 公尺，範圍長約 140 公尺，總經費 1,053 萬元，104 年 9 月 25 日開標，預計 12 月完成道路工程開闢。

3. 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，已於 104 年 5 月 4 日完工。

4. 三民區遼寧二街 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，已於 7 月 27 日提送徵收計畫書。

5. 法務部行政執行署高雄分署興建辦公廳舍預定地旁 8 米計畫道路開闢工程

東起苓雅區體育場路，西至輔仁路，屬寬 8 公尺都市計畫道路，長約 100 公尺，總經費 557 萬元，預計 104 年 12 月完成發包。

6. 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 萬元，已於 104 年 4 月 28 日完工。

7. 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 5 月 15 日完工。

8. 林園區占岸路拓寬工程

自中正路往西長約 155 公尺，現寬約 6~7 公尺，拓寬為都市計畫 10 公尺寬道路，總經費 353 萬元，已於 104 年 7 月開放通行。

9. 茄萣區茄萣路二段拓寬工程

都市計畫寬 20 公尺，現寬 17 公尺，長 190 公尺，總經費 2,157 萬元，於 104 年 5 月 5 日決標。土地 9 月 10 日發價，預計 10 月底完成地上

物拆除，俟地上物拆除完成後申報開工。

10. 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，現況路寬約 1.5~5 公尺不等，總經費 3,233 萬元，已於 104 年 6 月 1 日開工，預計 104 年 9 月完工。

11. 阿蓮區民生路 138 巷 28 弄拓寬工程

屬 8 公尺寬計畫道路，現況路寬約 4.5 公尺，長 45 公尺，總經費約 409 萬元，104 年 7 月 6 日開工，預計 104 年 10 月完工。

12. 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 6,496 萬元，預計 104 年 10 月環評通過。

13. 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 6,385 萬元，103 年 9 月 22 日開工，預計 105 年 1 月完工。

14. 燕巢高 38 線 3K+750~860 金山國小前拓寬工程

長約 110 公尺，非都市計畫道路，現寬約 4~6 公尺，拓寬至 12 公尺並設置擋土牆。總經費 640 萬元，已於 104 年 8 月 3 日申報開工，預計 104 年 12 月完成。

15. 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 5 月 12 日完工。

16. 永安區維新路光明九巷東側人行步道新建工程

位處永安區維新路光明九巷東側（義民興佑宮北側及西側）3 公尺寬人行步道，長約 80 公尺。總經費 246 萬元，已於 104 年 6 月 15 日開工，預計 104 年 9 月完工。

17. 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，104 年 2 月完成發包，經費目前另籌中。

18. 彌陀區中正南路 1 巷 18 弄打通工程

都市計畫寬 8 公尺，長約 17 公尺，總經費 345 萬元，已於 104 年 3 月 9 日完工。

19. 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，已於 104 年 7 月開放通行。

20. 旗山區朝天宮前道路開闢工程

長約 80 公尺，寬約 12 公尺，總經費 593 萬元，已於 104 年 7 月 7 日完工。

21. 旗山區旗甲路二段 143 巷尾端開闢工程

長度約 80 公尺，寬度約為 3 公尺，總經費 180 萬元，已於 104 年 7 月 7 日完工。

22. 旗山區延平一路 324 巷打通工程

延平一路 324 巷東側尚未打通，打通後銜接(台 29 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，9 月 7 日申報開工，預計 11 月完工。

(八) 橋梁改建工程

1. 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，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 5 月 29 日完工。

2. 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 公尺，長約 14 公尺，配合道路寬度拓寬為 8 公尺。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。總經費 5,491 萬元，103 年 6 月 25 日開工，預計 104 年 12 月完工。

3. 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，預計 104 年 10 月完工。

4. 大樹區龍目里黑瓦寮區排橋梁改建工程

非屬都市計畫區，地方表示因通水斷面不足易造成淹水，建議橋梁改建，現有橋梁長約 8 公尺，寬約 7 公尺，橋梁前後道路路寬約 5~6 公尺，預計改建橋梁長 10 公尺，寬 7 公尺。所需總經費約 384 萬元，104 年 5 月開工，預計 104 年 9 月完工。

5. 大寮區前庄路橋改建工程

本橋梁改建工程完成後，通行品質及安全皆可獲得提升，改建為鋼筋混凝土橋，以原長 12.3 公尺，橋寬 9.35 公尺相同尺寸改建，總經費 676 萬元，已於 104 年 6 月 25 日開放通行。

6. 大寮區民興街橋改建工程

橋原寬 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，已於 104 年 7 月開放通行。

7. 茄苳區公成橋改建工程

茄苳區公成橋橫跨茄苳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，本危橋改建工程，可增加民眾通行安全便利，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，已於 104 年 7 月 20 日完工。

8. 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，已於 104 年 7 月 3 日完工。

9. 阿公店溪嘉興護岸農路橋改建工程

本案屬曹公新圳治理計畫範圍內，神農路屬 30 公尺寬都市計畫道路，新建橋梁長 20 公尺，寬 30 公尺，橋梁改建配合治理計畫期程一併辦理。總經費約 5,189 萬元，104 年 7 月 1 日開工，預計 105 年 2 月完工。

10. 阿公店溪中庄堤防涵管橋改建工程

因應水利署第六河川局阿公店溪治理計畫辦理，現況長 10 公尺，寬 4.5 公尺，計畫全部拆除重建寬 8 米，長約 45 米。總經費 7,477 萬元，104 年 7 月 21 日決標。

11. 岡山區八寶橋改建工程

位於岡山區寶米路，將原寬 14 公尺、長 15 公尺的八寶橋改建為寬 14 公尺、長 30 公尺（含引道）。總經費 1,681 萬元，預計 104 年 9 月完成設計。

12. 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，預計 104 年 9 月完成設計。

13. 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。

14. 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 13 公尺，總經費 733 萬元，104 年 8 月通車。

15. 永安區無名橋改建工程

長 14 公尺，寬 6.5 公尺，配合北溝排水治理計畫改建，總經費 640 萬元，已於 104 年 8 月 24 日開工，預計 104 年 12 月完工。

16. 彌陀區文安橋改建工程

屬都市計畫區外，橋寬 10 公尺，長 70 公尺。總經費 5,183 萬元，預計 104 年 12 月完成設計。

17. 彌陀區海尾橋改建工程

屬都市計畫區外，橋寬 10 公尺，長 46 公尺。總經費 3,580 萬元，預計 104 年 12 月完成設計。

18. 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 884 萬元，103 年 8 月 25 日開工，預計 104 年 9 月 21 日完工。

19. 六龜區南橫路 8 巷柚仔腳橋改建工程

位於六龜區荖濃里，原橋橋墩掏空龜裂，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，已於 104 年 7 月 31 日完工。

20. 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 2,030 萬元，103 年 11 月 18 日開工，預計 104 年 9 月底完工。

(九)基地容積移轉審查截至 104 年 7 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	6,606	638,711	312 億 3,993 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	2,260	217,672	159 億 8,734 萬元

(十)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 8,700 萬元，已於 104 年 6 月 26 日完工。

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 73,624 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）於 103 年 3 月 20 日開工，預定 105 年 3 月完工；第 2 標工程（高雄港 11~12 號碼頭及光榮碼頭區域）104 年 8 月 15 日開工，預定 107 年底全部竣工。

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 1,170 萬元，已於 103 年 11 月 28 日取得使用執照，104 年 3 月 20 日辦理啓用典禮。

4. 高雄市立圖書館總館新建工程

位於前鎮區新光路、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，希望藉由圖書館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。總樓地板面積約 37,000 平方公尺，總經費計約 16 億 4,122 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

位於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 4 月 1 日完工。

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，進而保障民眾生命財產安全，總經費 1 億 1,097

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 6,160 萬元，已於 104 年 4 月 7 日完工。

8.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，總樓地板面積約 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 8,163 萬元，103 年 11 月 26 日開工，預定 104 年 12 月完工。

9.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 7,399 萬元，103 年 3 月 13 日開工，預定 104 年 9 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 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 4,246 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，預定 104 年 10 月完工。

11.六龜區荖濃派出所

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。未完竣工程部分於 103 年 4 月 18 日開工，104 年 7 月 10 日申報部分完工。

12.六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 1,522 平方公

尺，總經費 3,968 萬元，預定 106 年 12 月完工。

(±)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 12,235.73 平方公尺。總經費 2 億 1,258 萬，已於 104 年 7 月 22 日完工。
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 4,950 萬元，103 年 10 月 6 日開工，預定 104 年 9 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 8,728 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、戶外景觀等工程。總樓地板面積約 4,875 平方公尺，總經費共 1 億 728 萬元，預定 106 年完工。
5. 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 1 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 6,105 萬元，103 年 11 月 20 日開工，預定 105 年 10 月完工。
6. 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 3,707 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 105 年 6 月完工。
7. 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 8,898 萬元，已於 103 年 7 月 21 日開工，預計 104 年 10 月完工。
8. 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 1,293 萬元，現正規劃設計中，預定 106 年完工。
 9. 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 9,237 平方公尺，總經費 1 億 7,748 萬元，104 年 7 月工程發包，8 月底開工，預定 106 年 7 月完工。
 10. 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 4,122.25 平方公尺，總經費 9,219 萬元，104 年 8 月工程發包，105 年 12 月完工。
 11. 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 2,961 平方公尺，並於新建大樓完成校方搬遷後，拆除舊力行大樓，並改建為停車場。總經費 7,924 萬元，已於 104 年 6 月公告，預定 106 年 4 月完工。
 12. 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 2,961 平方公尺。總經費 6,741 萬元，103 年 7 月 30 日開工，預定 105 年 3 月完工。
 13. 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 5,780 平方公尺，總經費共 1 億 1,627 萬元，目前辦理細部設計中，預計 106 年完工。
 14. 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。總經費 1 億 4,515 萬元，103 年 10 月 30 日開工，預定 104 年底完工。

15. 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 8,411 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。

16. 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 5,146 萬元，103 年 11 月 10 日開工，預定 105 年 3 月完工。

17. 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 3,654 萬元，已於 104 年 7 月 3 日完工。

18. 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，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，已另於 103 年 12 月 24 日開工，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. 楠梓區 07 綠 A1 開闢工程

位於加宏路 191 巷旁，面積約 0.3618 公頃，開闢經費約需 3,338 萬元。本綠地周邊有右昌森林公園、碉堡公園、宏昌兒童遊樂場，為串聯完整的綠地空間，留設大片開放草原區，規劃運動休閒設施、步道，營造具生態性、主題性之休憩綠地，於 104 年 5 月 4 日開工，預計 9 月底完工。

2. 左營區綠 2 開闢工程

位於翠華路旁，明潭路與大中二路間，毗鄰半屏山自然公園，面積計約

0.69 公頃，開闢經費約需 1 億 6,806 萬元。本綠地為延續半屏山、蓮池潭、龜山等生態空間，規劃設計採大面積及生態環保概念，並整合基地旁既有河道用地與鐵路用地的環境，透過植栽作為緩衝帶，減少翠華路大量車輛帶來的吵雜感，營造具生態性、主題性之休憩綠地，以提供市民舒適、安全的休憩空間。本工程於 7 月 31 日召開資格標審查會，104 年 8 月 25 日開工，配合地上物拆遷，預定 105 年 3 月完工。

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，已於 104 年 2 月 13 日完工。

4. 旗津海岸公園修復工程

第 1 期工程已於 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，於 104 年 5 月 13 日完工；第 3 期工程改善經費 1,383 萬元，辦理救生站、貝殼館周邊環境、青年露營區、海珍珠廣場、濱海熱帶植物觀賞區入口廣場等改善，預計 104 年 12 月底完工。

5. 前鎮區第 79 期重劃區公 4 及公 13 開闢工程

位於成功二路與擴建路口，面積分別為 1.22 公頃及 1 公頃，東臨統一夢時代購物中心，西為高雄港。總經費 4,000 萬元，目前都市計畫審議中，預定 105 年 1 月開工。

6. 前鎮區第 75 期重劃區綠地開闢工程

位於中山四路與瑞南街間，毗鄰鳳山區五甲公園，面積約 1.94 公頃，為提升市民生活品質、增加遊憩空間，規劃具都市設計、景觀、人文及自然生態之綠地。總經費 1 億 5,354 萬元，已於 104 年 4 月 1 日開工，預定 9 月底完工。

7. 大社區公兒 4 開闢工程

本公園位於中華路與神農路交叉口，面積約 0.34 公頃，開闢經費 1 億 3,253 萬元。基地周邊以住宅區為主，規劃設計理念，以社區需求為重點，設置多功能的活動廣場、園區步道、兒童遊樂區、植栽綠美化等。

本工程於 104 年 3 月 16 日開工，預定 104 年 9 月 30 日前完工。

8. 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。本計畫於 103~104 年分期施工，第 1 期編列工程費 4,250 萬元，辦理寧靜園、迎花架、中興塔修繕及兒童樂園遊戲區設施增建並新建第一停車場廁所 1 座等，於 104 年 2 月 5 日完工。第 2 期編列工程費 2,820 萬元，辦理檸檬桉步道、烤肉區、划船場、湖畔欄杆、忠靈塔公廁整建及園區植栽及景觀綠美化等，於 104 年 6 月 5 日開工，預定於 104 年 10 月 31 日前完工。

9. 鳳山區公 29、文中 10、過埤公園

鳳山公 29、文中 10、過埤公園面積總計約有 6.6 公頃，開闢經費約 5,249 萬元，預計 104 年 9 月完成。公園內除保留既有行道樹及公廁外，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。園中路底親水樹根廣場是社區活動核心，過埤公園中央是親子活動核心，公 29 中央是青年體健活動核心，因此本公園的開闢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。

10. 林園區公 11 開闢工程

位於林園區沿海路旁，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，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 30 日完工。

11. 茄萣區茄萣濕地公園

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 162 公頃，本濕地公園配合都市計畫分 A、B、C 等 3 區分期施工。

- (1)A 區濕地（公 12）係屬興達港漁業特定計畫區，位於茄萣區 1-1 號道路北側，1-4 號道路東側，面積約 82 公頃，開闢經費約 9,140 萬元，分 3 期施工。102 年度辦理第 1 期及第 2 期景觀工程，施作 1-1 號道路沿線景觀及賞鳥、步道工程，於 103 年 2 月 7 日完工。

103 年度續辦理 A 區解說管理中心建築工程，預定 105 年 4 月完工。

(2)B 區濕地（公 4）屬茄苳都市計畫區內，面積約 34 公頃（尚未完成都市計畫變更），開闢經費約需 4,000 萬元。

(3)C 區濕地（公 15）棲地環境改善工程

本 C 區濕地（公 15），北側為 1-1 號道路，東側為 1-6 號道路，南側為茄苳大排，西側以崎漏排水與崎漏社區相望，總面積約 46 公頃，開闢經費 2,331 萬元。本工程以營造「鹽田濕地」的生物棲地環境，作為黑面琵鷺、高翹行鳥、東方環頸行鳥、小環頸行鳥之復育區，大幅提升候鳥的棲地環境，於 104 年 7 月 6 日開工，預定 10 月底前完工。

12. 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，104 年 7 月 3 日辦理啟用。

13. 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，104 年 7 月 6 日辦理啟用。

14. 彌陀區公 1 開闢工程

位於中正西路 150 巷旁，面積約 1.1 公頃，併同南側停車場用地，面積 0.6358 公頃，辦理整體開闢，經費約需 1 億 1,823 萬元（含南側停車場用地土地款 2,484 萬元）。

本公園原為第三公墓及日治時期空軍基地所在地，於前縣府時期先行就公有地部分開闢為休憩公園，過程的艱辛與民衆的期盼更彰顯彌陀公園對於當地的重要性。

本計畫配合社區活動需求規劃廣場空間，以藝文表演、親子活動、生態教育、綠地草坪融入彌陀公園，並改善利用兩座歷史防空洞，使意象、綠意、歷史結合，達到寓教於樂之效益，本工程於 104 年 7 月 27 日完成發包，預定 105 年 2 月完工。

15. 梓官區兒 2 開闢工程

面積約 0.2 公頃，位於梓和里及梓平里交界處，公園開闢約 7,050 萬

元，以三棵老榕樹為核心區域，希望與民衆生活記憶聯結，將過往大家避之惟恐不及的雜亂區域改變成為老榕樹鄰里公園。已於 104 年 5 月 15 日開工，預定 9 月中旬完工。

(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

前金區東金公園改造工程、苓雅區中正公園增設狗狗運動設施工程、小港區中安路北側綠地開闢工程、鳥松區澄清湖風景區整建工程第 1 期等。

2. 規劃及執行中工程

- (1)左營區富國公園改造工程，於 104 年 6 月 3 日開工，預定 10 月底完工。
- (2)前鎮區原住民公園設施改善工程，於 104 年 7 月 27 日開工，預定 11 月底完工。
- (3)小港區漢文街旁兒童遊樂場開闢工程，於 104 年 6 月 5 日開工，已於 8 月 4 日完工。
- (4)小港區熱帶植物園改善工程，於 104 年 6 月 26 日開工，預定 12 月底完工。
- (5)小港區鳳鼻頭公園改善工程，目前細部設計中，預定 10 月發包，105 年 2 月完工。
- (6)小港區華立兒童遊樂場改造工程，於 104 年 7 月 21 日發包，104 年 8 月 11 日開工，預定 10 月底完工。
- (7)鳳山區鳳甲公兒 1 改造工程，於 104 年 3 月 20 日開工，已於 104 年 8 月中旬完工。
- (8)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。
- (9)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。

3. 先期規劃工程

三民區覆鼎金雙湖森林公園開闢工程、苓雅區五福公園改造工程、前鎮區文小九改造工程、鳳山區青年公園、鳳山區八仙公園改善工程、茄荳區崎漏里健康公園（兒一）改造工程、岡山區河堤公園設施改善工程、岡山區阿公店溪園道景觀改善工程（阿公店橋至聖森橋段）等。

(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

持續辦理神農路、鳳仁路、光明路、新厝路、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、九如一路、九如四路、大順路、幸福川、平等路、大公路、五福路、博愛路、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綠美化撫育工作，施作長度達 150 公里以上，面積 83 公頃以上。

為平衡區域發展，針對橋頭成功南路、茄萣濱海路旁綠地、永安興達路等進行植栽綠美化改善工程。

2. 市區公有空地綠美化

104 年度本府各局處及區公所申請空地綠美化案共計 32 案，預定施作面積 20 公頃，另外本局亦辦理旗山鼓山公園、三雅興公園、城市光廊、捷運輕軌沿線、大坪頂公園、小港區公五等處加強綠美化施作，預定施作面積約 10 公頃；百萬植樹計畫，於 101 年至 104 年 7 月累計之植樹數量 558,683 棵，累計減碳量 40,940.29 噸/年/公頃。

(四)各區道路、人行道、橋梁改善工程

1. 104 年度道路、人行道工程

- (1) 全市各區路街牌及巷弄增設工程，預定 104 年 12 月 31 日完工。
- (2) 全市各區人行道及分隔島改善工程，預定 104 年 12 月 31 日完工。
- (3) 104 年度本市 AC 鋪面改善工程（第 1、2 標），預定於 104 年 10 月完工。104 年度本市 AC 鋪面改善工程（第 3、4、5 標），預計於 105 年 01 月 31 日完工。
- (4) 104 年度鳳山區等道路巡查、補修、刨鋪及緊急搶修工程（開口契約），已於 104 年 1 月 1 日開工，預定於 104 年 12 月 31 日完工。
- (5) 104 年度仁武區等道路巡查、補修、刨鋪及緊急搶修工程（開口契約），已於 104 年 1 月 1 日開工，預定於 104 年 12 月 31 日完工。
- (6) 104 年度大寮區等道路巡查、補修、刨鋪及緊急搶修工程（開口契約），已於 104 年 1 月 1 日開工，預定於 104 年 12 月 31 日完工。
- (7) 104 年度鳳山等 3 區道路附屬設施緊急搶修工程（開口契約），已於 104 年 3 月 16 日開工，預定於 104 年 12 月 31 日完工。
- (8) 104 年度大寮等 4 區道路附屬設施改善及緊急搶修工程（開口契約），已於 104 年 3 月 3 日開工，預定於 104 年 12 月 31 日完工。
- (9) 104 年度左營、楠梓區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程（開

- 口契約)，預計於 104 年 12 月 31 日完工。
- (10) 104 年度鼓山、鹽埕區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程（開口契約），預計於 104 年 12 月 31 日完工。
- (11) 104 年度三民區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程（開口契約），預計於 104 年 12 月 31 日完工。
- (12) 104 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（開口契約），預計於 104 年 12 月 31 日完工。
- (13) 104 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（開口契約），預計於 104 年 12 月 31 日完工。
- (14) 104 年度左營、楠梓區等人行道、自行車道巡查、公園土木設施維護等改善及緊急搶修工程（開口契約），預計於 104 年 12 月 31 日完工。
- (15) 104 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（開口契約），預計於 104 年 12 月 31 日完工。
- (16) 104 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（開口契約），預計於 104 年 12 月 31 日完工。
- (17) 104 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（開口契約），預計於 104 年 12 月 31 日完工。
- (18) 104 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（開口契約），預計於 104 年 12 月 31 日完工。
- (19) 104 年度岡山區等道路改善工程，已於 104 年 1 月 1 日開始執行，預定 104 年 12 月 31 日完工。
- (20) 104 年度路竹區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程，已於 104 年 1 月 1 日開始執行，預定 104 年 12 月 31 日完工。
- (21) 104 年度岡山區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程，已於 104 年 1 月 1 日開始執行，預定 104 年 12 月 31 日完工。
- (22) 104 年度高雄市旗山地區等 6 區道路改善工程（開口契約），預計於 104 年 12 月 31 日前完成。
- (23) 104 年度高雄市旗山、內門等地區道路緊急搶修及經常性養護工程（開口契約），預計於 104 年 12 月 31 日前完成。
- (24) 104 年度高雄市美濃、六龜等地區道路及附屬設施改善工程（開口

- 契約)，預計於 104 年 12 月 31 日前完成。
- (25) 104 年度高雄市杉林、甲仙等地區道路及附屬設施改善工程（開口契約），預計於 104 年 12 月 31 日前完成。
- (26) 103 年度高雄市三民區建國路（中華路至自立路）人行環境及景觀改善工程，已於 104 年 7 月 1 完工。
- (27) 103 年度高雄市苓雅區、前鎮區三多路（中山路～和平路）人行環境及景觀改善工程，預定 104 年 10 月 31 日完工。
- (28) 104 年度高雄市大業北路（二苓路至中鋼路）西側人行環境及景觀改善工程，預定 104 年 12 月 31 日完工。
- (29) 104 年度高雄市左營區明潭路（明潭路 110 巷至翠華路）人行環境及景觀改善工程，預定 104 年 10 月 31 日完工。
- (30) 104 年度高雄市苓雅區三多路（和平路～凱旋路）人行環境及景觀改善工程，預定 104 年 12 月 31 日完工。
- (31) 104 年度高雄市鳳山區府前路既有人行道改善工程，預定 104 年 12 月 31 日完工。
- (32) 104 年度高雄市苓雅區建軍路既有人行道改善工程，預定 104 年 12 月 31 日完工。
2. 104 年度針對市區道路進行路面刨鋪改善，包含三民區自立一路（河南路～九如二路）、自立一路（熱河一路～同盟二路）、褒忠街（大昌路～高速公路）、皓東路（大昌二路～皓東路 246 巷）、大昌二路（建工路～大豐二路）、大昌一路（立忠路～建工路）、大昌一路（大園街～鼎山街）、金鼎路（鼎力路～金陵街）、大豐二路（大昌二路～皓東路）、大豐一路（昌富街～大裕路）、鼎中路（天祥路～大中路）、小港區岐山一路（岐山一路 77-2 號～鳳鳴路）、岐山二路（龍鳳路～南星路）、岐山二路（龍鳳路～鳳鳴路）、龍興路（龍鳳路～鳳鳴路）、漁港南一路、漁港南三路、高坪二十八街（高坪十五路～高坪二十一街）、高坪二十七街（高坪二十二路～高坪六十六路）、高坪二十七街（高坪六十六路～高坪二十七街 852 巷）、高坪二十七街 389 巷（高坪二十七街～高坪六十二街 130 巷）、高坪二十二路、店北路（漢民路～中鋼路）、平和路（港後路～崇本街）、中安路（鳳頂路～桂園路）、左營區高鐵路（高楠公路～大中路）、前鎮區中華五路（新光路～林森四路）、新興區自立一路（河南路～大同路）、楠梓區後昌路（左楠路～加昌路）。104 年度預計完成道路刨鋪面積約 150 萬平方公尺，104 年 1～7 月已完成道路刨鋪面積約 42 萬平方公尺。

另 103 年度 AC 刨鋪迄今已陸續完成小港區岐山一路（岐山一路 77-2 號～鳳鳴路）、岐山二路（鳳鳴路～南星路）、龍興路（龍鳳路～鳳鳴路）、漁港南一路、漁港南三路，前鎮區保泰路、中華五路（新光路～林森四路），三民區自立一路（河南路～九如二路）、自立一路（熱河一路～同盟二路），燕巢區鳳澄路（鳳東路～鳳加路）、186 縣道（高 44 線角宿路往南 430M）單向（北向車道），彌陀區光和路（光和路 150 號至中正西路）單向（東向車道），梓官區民權街（公館路～中崙路），橋頭區合興街（美德街～樹德路）、芋寮路忠孝巷（芋寮路至三德西路）。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 5,500 萬元，第 2 期為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 9 月初完工，第 2 期工程籌措財源中。

3. 橋梁改善工程

104 年度維修補強橋梁 42 座，預定於 104 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 1,100 座及颱風豪雨、地震檢測，預定於 104 年 12 月底前完成。

(五)路燈工程

1. 104 年度路燈工程

- (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，實際進度為 81.21%，預計 12 月 15 日完工。
- (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，實際進度為 89.94%，預計 12 月 15 日完工。
- (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，實際進度為 51.14%，預計 12 月 15 日完工。
- (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，實際進度為 99.22%，預計 12 月 15 日完工。
- (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，實際進度為 61.54%，預計 12 月 15 日完工。
- (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，實際進度為 79.39%，預計 12 月 15 日完工。
- (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，正常施工中，實際進度為 53.6%，預計 12 月 15 日完工。

(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，正常施工中，實際進度為 57.37%，預計 12 月 15 日完工。

(9) 104 年度楠梓、左營、三民、鼓山、鹽埕區等路（園）燈維護、遷移、燈桿、燈罩更換、警示標誌、地下管線改善及緊急搶修工程（開口契約），預計於 104 年 12 月 31 日完工。

(10) 104 年度苓雅、前金、新興、前鎮、小港、旗津區等路（園）燈維護、遷移、燈桿、燈罩更換、警示標誌、地下管線改善及緊急搶修工程（開口契約），預計於 104 年 12 月 31 日完工。

(11) 104 年度全市 11 區等共桿、路（園）燈維護、地下管線改善及緊急搶修工程（開口契約），預計於 104 年 12 月 31 日完工。

(12) 104 年度全市 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（開口契約），預計於 104 年 12 月 31 日完工。

(13) 104 年度鳳山等 7 區路（園）燈、水電設施改善及緊急搶修工程（開口契約），已於 104 年 1 月 15 日開工，預定於 104 年 12 月 31 日完工。

(14) 104 年度鳳山區等路園燈設施維護等改善及緊急搶修工作（開口契約），已於 104 年 1 月 5 日開工，預定於 104 年 12 月 31 日完工。

(15) 104 年度仁武、大社區等路園燈設施維護等改善及緊急搶修工作（開口契約），已於 104 年 1 月 1 日開工，預定於 104 年 12 月 31 日完工。

(16) 104 年度鳥松、大樹區等路園燈設施維護等改善及緊急搶修工作（開口契約），已於 104 年 1 月 1 日開工，預定於 104 年 12 月 31 日完工。

(17) 104 年度大寮區等路園燈設施維護等改善及緊急搶修工作（開口契約），已於 104 年 1 月 1 日開工，預定於 104 年 12 月 31 日完工。

(18) 104 年度林園區等路園燈設施維護等改善及緊急搶修工作（開口契約），已於 104 年 1 月 1 日開工，預定於 104 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，施作通學步道，校邊圍牆拆除改以親和、穿透性綠籬代之，可美化市容亦以開放校園與民為鄰的休閒、人文空間著眼，讓校園透明，避免死角。104 年度辦理前鎮瑞祥高中、鎮昌國小、

三民區民族國中、鳳山區忠孝國小等 4 校通學步道工程。

(七)公共工程養護與維修

1.道路維護

104 年度市區道路委外巡查及改善工程共 16 案，人行道鋪面及自行車道巡查維護改善工程共 5 案，預計 104 年 12 月底前執行完成；104 年 1 月至 7 月 AC 維修面積約 29 萬 4,686 平方公尺，補修人行道面積約 1 萬 6,887 平方公尺。

2.路燈及相關設施維護

104 年度傳統路燈委外維護工程共 10 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 8 案，預計 104 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 8 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 13 案，全市植生牆租賃開口契約共 3 案，預計 104 年 12 月底前全部完成。

(2)大型公園清潔維護計 12 案，皆正常維護中。

(3)公園委託清潔維護共計 695 處，其中委託廠商辦理計 517 處、小型鄰里公園委託里辦公處辦理共計 147 處；另民間公園認養共計 33 處，本局將持續鼓勵企業參與公園認養工作。

4.104 年度 1 月至 7 月大雨、颱風災害時，緊急搶修道路復建工程計 56 件，修復土石滑落計 16 處。

七、榮耀分享

104 年 1 月至 8 月本局共榮獲國內 29 項大獎，獎項如下：

(一)中華價值管理學會優良單位傑出工程獎－高雄市政府工務局獲獎工程：

1. 高雄市立圖書館總館
2. 氣爆重建工程
3. 仁武後港巷穿越高速公路涵洞拓寬工程
4. 旗津海岸線保護工程
5. 高雄展覽館
6. 岡山公園整建
7. 道路齊平計畫
8. 高雄厝計畫
9. 綠建築推動計畫

10. 友善環境通用化計畫
 11. 建築物設置太陽光電計畫
 - (二) 2015 中國工程師學會工程優良獎－高雄市立圖書館總館新建工程
 - (三) 2015 建築園冶獎
 1. 高雄市立圖書館總館新建工程
 2. 旗津生命紀念館新建工程
 3. 前鎮國中第 3 期校舍改建暨圖書館新建工程
 4. 新光碼頭改造工程
 5. 美濃中正湖擴區環湖環境設施工程
 6. 高雄市三民區河堤國民小學第 1 期校舍新建工程
 - (四) 2015 台灣景觀大獎
 - 五甲公園整建工程（別獎－共福祉貢獻）
 - (五) 2015 國家卓越建設獎
 1. 2015 國土建設特別貢獻獎
 2. 那夏區瑪星哈蘭人行景觀橋新建工程
 3. 高雄市大樹區佛陀紀念館跨越台 29 線自行車與人行景觀天橋
 4. 燕巢動物保護關愛園區新建工程
 5. 仁武大灣國中八卦校區設校舍其附屬設施溜冰場工程第 1 期
 6. 美濃學園教育藝文館規劃設計暨工程
 7. 高雄市三民區河堤國民小學第 1 期校舍新建工程
 8. 高雄市立圖書館總館新建工程
 9. 高雄市政府警察局左營分局聯合辦公大樓新建工程
 10. 旗津生命紀念館新建工程
 11. 仁武後港巷穿越高速公路涵洞拓寬工程
 12. 103 年度鳳山區公 29、文中 10、過埤公園之開闢及改善工程
 13. 103 年度臨港線（翠亨南、北路旁）自行車道工程
 14. 旗山區鼓山公園整建工程第 3 期
 15. 新光公園改造工程
 16. 101 年度岡山公園（公一）改造工程
 17. 102 年度路竹公園改造工程
 18. 102 年美濃中正湖擴區環湖環境設施工程
 - (六) 內政部 103 年度全國取締新違章建築績效考評榮獲甲等
 - (七) 交通部 103 年度橋梁維護管理作業評鑑榮獲全國最佳
- 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 87 案、市政總質詢 63 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，綜合檢討分析以爲施政之參考。

(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。104 年 1 月至 104 年 8 月本市各區里長建議案件計 270 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。104 年 1 月至 7 月計受理人民陳情案 34,739 件，已辦結者 34,661 件，待辦未結案者 78 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

爲厲行清廉政策，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爲主，肅貪爲輔之核心原則，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，以提升機關形象，樹立廉潔風氣，工作成果彙整如后：

(一)預防業務

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」宣導刊物，並建置網頁供員工研閱，104 年 1 月至 7 月共計辦理 7 次。
- (2)增進本局同仁對貪污治罪條例及廉政法規瞭解，邀請檢察官或其他講座演講，辦理內部員工法紀或廉政倫理規範專題演講共 6 場次。
- (3)運用各機關重要節慶活動，結合各機關政風機構辦理「廉能工務」，對外宣導共 7 場次，行銷本局施政團隊清廉形象。
- (4)104 年春節及端午節期間，運用本局全球資訊網，加強宣導員工廉政倫理規範等相關規定計 2 次。

2. 掌握民意脈動，廣徵興革建言

本局暨所屬工程處政風室以電話訪談或實地面談建築師、建築廠商及業主，瞭解本局相關單位承辦人員審查過程行政作業及服務過程有無

態度不佳或其他違失或不法之情事，並瞭解現行法令或實務操作有無窒礙難行之處，共訪談計 45 人次，有 5 位受訪談者提供興革意見。

(二)防貪業務

1. 落實防弊作為，協助興利施政
針對違章建築處理、道路挖掘處理、公共工程管理工程及採購業務等會同業管科、課辦理相關防弊措施，研提具體精進作為。
2. 加強稽核內控，強化行政管理
 - (1) 辦理建造執照核發作業專案稽核，隨機抽查 21 案次相關審查作業，均符合規定。
 - (2) 辦理使用執照核發作業專案稽核，共執行 12 案次，經會同業務監督人員查核結果，無重大缺失；另據以修正查驗統一紀錄表，明確審查責任。
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)肅貪業務

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。104 年 1 月至 7 月間，本局各項交查及檢舉案件計 105 件，均依查證結果予以澄清、行政改善及行政懲戒，以維護機關施政之清廉效率。

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「六龜區衛生所」整合偏遠地區醫療服務規劃，設立洗腎中心及相關醫療設施，提升六龜區醫療照顧品質，消弭城鄉醫療水準差距。
 - 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、配合生活圈道路交通系統及公路系統建設計畫，作為道路開闢及改善，提升交通順暢及改善地方周邊環境，並可加速區域整合及都市發展。
 - 八、加速主題公園、濕地闢建、老舊公園、重要道路及綠地之更新改造，並持續推動城市景觀色彩及空地綠美化，增進城市綠地面積，建構生態永續幸福宜居之城市。
 - 九、建置多元有趣自行車道系統、結合既有自行車道，串連大高雄地區自行車道網，落實節能減碳，提升市民生活品質。
 - 十、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，展現各地區特色風格，並提升街道景觀。
 - 十一、持續推動路平專案計畫，落實孔蓋下地、齊平，實施道路巡查開罰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。
 - 十二、賡續辦理 M 臺灣高雄計畫「寬頻管道」之營運管理，完成纜線進駐 2,850 公里，提供市民優質之網路服務，促進本市經濟發展及城市競爭力。
 - 十三、加強建築工程施工管理，確保建築工地施工安全，並落實重大建築災害及震災防救整備工作，提升災害防救效能。
 - 十四、強化建管審照制度資訊化及透明化，提供申請人請照最新資訊，秉持專業分工，落實建築管理行政與技術分立。
 - 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、優先執行垂直增建二層以上影響公共安全違建，貫徹維護市民生活安全目標。
 - 十八、賡續執行高速公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。
十九、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。建喬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。