

九、高雄市政府工務局業務報告

日期：102 年 10 月 14 日

報告人：局長 楊明州

壹、前言

議長、副議長、各位議員女士、先生：

欣逢 貴會第 1 屆第 6 次定期大會開議，明州奉邀出席報告工務部門工務局業務、備詢及親聆教益，至感榮幸，承蒙各位議員先進的大力支持、指導及協助，工務局各項建設得以順利推展，特致感謝。

大高雄市已全面啓航，本市善用山、河、海、港、農業與觀光等各項優勢資源，來進行城市硬體建設的進化與改造。工務家族以人爲本，在追求生態環保與經濟發展雙贏的前提下，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，全力發展大高雄市成爲「宜居、宜遊」的國際新都。加速興建國際性的重大建築，如亞洲新灣區之高雄世界貿易展覽會議中心、海洋文化及流行音樂中心、高雄市立圖書總館等，並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均衡發展。

在推動各項基礎建設方面，本局加強辦理路平專案，102 年持續執行缺失記點制度、新建房屋或同一道路採聯合管線開挖措施，將多次挖掘整合爲一次到位機制，以提升品質；另訂定全國首創之「高雄市建築物設置太陽光電設施辦法」，於 101 年 4 月 26 日發布實施，並於 102 年 6 月 3 日修正，放寬建築物屋頂及屋頂突出物、露臺都可以 100%面積設置太陽光電設施；另於 102 年 1 月 7 日修正「高雄市綠建築自治條例」，以強化特定建築物應設置太陽光電或屋頂綠化。依據經濟部能源局 102 年度 7 月底統計，高雄市申請太陽光電設施案件數量總計有 272 件，佔全台灣 22.66%，爲全國第一的城市。

102 年迄今本局已完成的重要工程，包含旗津海岸線保護工程、旗津新行政中心及旗津醫院新建工程、旗津消防分隊新建工程、大公陸橋拆除及道路復舊工程、前鎮區中山四路跨越凱旋四路自行車橋、鳳山區南進五街打通工程、仁武區中禰橋改建工程、烏松區夢裡橋改建工程、大寮國中校舍新建工程、彌陀國中校舍新建工程、岡山區壽天國小多功能運動場新建工程、阿蓮區高 13 線 0K+000~0K+060 道路拓寬工程、阿蓮區成功街拓寬工程、路竹區新興路拓寬工程、旗山區高 92 線溪洲大橋修復工程、桃源區玉穗部落聯絡道路復建工程、茂林區多納國小校舍新建工程、茂林區高 132 線莫拉克颱風區域整合計畫

第四標「高 132 線 0K+000~1K+200 道路重建工程」等。

目前施工中的重要工程為：本市第 47 期市地重劃區聯外道路（左營區微笑公園南側 6 米道路闢建）工程、鼓山區公園陸橋引道拆除暨道路復舊工程、前鎮區世貿前成功路拓寬工程、前鎮區瑞春街東段開闢工程、苓雅區輜汽路拓寬工程、鳳山區永和街拓寬工程、小港區沿海三路銜接林園區台 17 線路段拓寬工程、小港區桂竹街打通工程、楠梓仁武竹仔門橋改建工程、左營區市三十北側道路開闢工程、仁武後港巷涵洞拓寬工程、橋頭區捷運 R22A 車站聯外 8 公尺道路拓寬工程、橋頭區高 36-2 線甲樹路（里林東路—高 30 線）道路拓寬工程（第 2 期）、橋頭區典寶溪中崎橋改建工程、永安區永安橋改建工程、田寮區埔頂橋改建工程、阿公店溪聖帝堂護岸過溪橋改建工程、杉林區高 129 線（杉林大橋）道路及引道工程災修工程、林園區東林西路拓寬工程、林園區石化三路打通工程、大寮區高 63 線、68 線、79 線道路拓寬工程、大寮區鳳林一、二路口改善及溪州路拓寬工程（高 85 線）、大寮區拷潭公墓南側道路開闢工程及各區道路、橋梁工程等。此外，重大建築工程包括鳳山行政中心新建工程、中庄圖書分館新建工程、健康醫療服務園區行政中心新建工程、警察局左營分局聯合辦公大樓新建工程、那瑪夏區公所（含戶政事務所）、衛生所、分駐所新建工程及各級校舍工程等均積極施工中。

在都市景觀及生活品質的提升方面，截至 102 年 8 月底轄管公園、綠地、兒童遊樂場已開闢 570 處，面積達 2,080.87 公頃，每人享有綠地面積 7.49 平方公尺，為全台之冠。本年大型公園完成的有鳳山區五甲公園、鳳山區新強公園、橋頭區甲圍公園設施改善工程、旗山區鼓山公園、林園區公 10、岡山區岡山公園及永安濕地等；規劃或施工中的有燕巢區西燕公園（公兒 4）、阿蓮公兒 4、湖內公兒 1、林園公 11、林園區海洋濕地公園（公 12）、路竹公園、茄萣濕地公園、茄萣區嘉賜公園（公兒 1-4）開闢工程等。另針對大高雄市各區老舊公園更新改造及辦理植栽色彩計畫等，提供市民優質的休憩空間。

在貴會全體議員全力支持及市府團隊和工務同仁的努力下，102 年度截至目前計獲得 30 座大獎之肯定，包含市長陳菊榮獲國土建設特別貢獻獎；國道末端銜接國際機場國際海港瓶頸路段改善工程榮獲 2013 傑出運輸建設獎；鳳山區五甲公園整建工程等 23 項工程榮獲 2013 國家卓越建設獎；高雄市立美術館熱島固碳景觀公益示範工程統包案等 5 項工程榮獲 2013 建築園冶獎；此外旗津海岸線保護工程、高雄永續建築環境改造行動計畫、高雄世界貿易展覽會議中心、前鎮之星自行車道橋、得樂日嘎橋、永安濕地公園 6 項工程也已入圍 2013 年國際宜居城市獎。

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 102 年度精簡員額措施，由本局統籌調配列管本局暨所屬機關 102 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 49 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 473 人，目前具博士學位者有 6 人，具碩士學歷者有 207 人，合計已具博、碩士學位者約佔總人數 45.03%；另員工平均年齡為 41.1 歲，對市政建設展現衝勁與活力。
5. 為增進本局員工職務上之知能，選派人員參加國內外各機關學校、訓練機構及本府公教人力發展中心訓練，並鼓勵員工訓練進修，102 年度參加學習訓練平均時數每員達 35 小時。

(二)結合民間力量，善用志願服務人力

為協助本局權管本市各區道路、路燈、廣場、公園、愛河周邊及濕地等環境巡查、維護、導覽解說及建築管理、災後重建等服務工作，102 年本局共轄有 3 個志願服務運用單位及 1 個民間志願服務團隊，志工總人數約 589 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，運用於志工招募、表揚獎勵、意外事故保險及值勤誤餐補助等費用。

二、積極致力年度預算執行

(一) 102 年度本局主管預算金額 73 億 669 萬元，其中經常門支出 17 億 3,314 萬元，資本門支出 55 億 7,355 萬元。資本支出截至 102 年 8 月 31 日止執行 19 億 2,834 萬元，佔累計分配數 51.49%，較去年同期 41.19% 執行率增加 10.30%，經常支出部分依計畫進度辦理中。

(二) 103 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 102 年 7 月執行稽核監督業務案件計 717 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昇採購效率，減少弊端發生。

2. 成立本府採購申訴審議委員會，自 93 年迄 102 年 7 月底計接獲廠商申請申訴案件為 166 件，調解案件為 415 件，合計 581 件，已處理辦結之案件數為 530 件，完成率 91.2%，為廠商提供便捷有效之解決爭議管道。
3. 實施工地督導制度，以提升工程品質，102 年 1 月至 102 年 7 月共抽查 30 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. 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。
2. 依據 101 年 12 月 15 日最新「高雄市道路挖掘管理自治條例」相關規定，實施新建房屋管線聯合挖掘申請，多種管線工程需挖掘同一道路時採規定時間內集中施工，避免同一路段有不同時間重複施工之情事。
3. 各區公所里幹事納入道路協巡，強化自主巡檢網路。
4. 落實道路缺失方正切割修復，精確調整孔蓋與路面齊平。
5. 主動查報，建立完善巡查機制；推動孔蓋齊平計畫訪查並加以宣導。
6. 多元管道 24 小時通報系統，即時處理路面坑洞。
7. 建構弱電共同管道，集中收納管線及設施。
8. 配合新鋪路面辦理孔蓋下地齊平作業，102 年 1~7 月底孔蓋下地完成 2,652 座，孔蓋齊平完成 5,045 座。
9. 自 100 年 12 月份起，執行記點巡察，定期發佈各管線單位因施工品質不良遭扣點者，並要求期限內改善，未改善則予以開罰。
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. 102 年 1~7 月計劃性及民生用戶道路聯合挖掘整合核准計 800 件，實施聯合挖掘約可減少路面挖掘及修復計 4,000 次。
12. 102 年本市道路瀝青混凝土鋪面改善工程之品質及進度，經行政院公共工程委員會查核結果評定為「甲等」。

(三)高雄市自行車道建置計畫

1. 本市自行車道截至 102 年 7 月底止已建置長度約 560 公里，預計 102 年 12 月可完成 600 公里，並以 103 年底前建置長度達 700 公里為目標。本局積極建置新路線與串聯既有路線，建構大高雄自行車道系統，例如規劃北高雄沿海地區之海堤結合海岸線及濕地魚塭，連結阿公店水庫、月世界與大崗山風景區等觀光景點，並串連旗山、美濃地區觀光小城自行車路線。
2. 已完成的「大高雄自行車道整體規劃」，主要規劃為海線、山線 2 大自行車道系統，涵括八種類型（海港型、山林型、河湖型、田野型、通勤型、特殊景觀型、運動休閒型、鄉間社區型）與橫向連結，期能結合大眾捷運系統，提升綠色運輸交通機能，並提供市民進行優質的休閒運動。
3. 101 年度本局養工處編列經費 1,250 萬元及 750 萬元，辦理「小港沿海路綠蔭及大寮水圳自行車道工程」及「茄荳漁村風情及愛河藍色水脈自行車道工程」，此兩段總計長度 48.6 公里，分別於 102 年 2 月 26 日及 102 年 5 月 28 日完工。
4. 102 年度本局養工處匡列預算 800 萬元及 1,300 萬元，辦理「臨港線（翠亨南路至東亞路）自行車道工程」及「二仁溪與蚵仔寮漁港周邊自行車道工程」，初步規劃新增長度約 40 公里以上，預定 102 年 12 月底完工。
5. 另本局以體委會規劃之南部自行車道路網為基礎，延伸串聯本市重要觀光景點，初步規劃包含「鳥松澄清湖至東照山」、「阿公店水庫至大崗山風景區」、「燕巢泥火山、養女湖至中寮山」及「內門紫竹寺至 308 高地」等路線，將編列預算經費執行，以 103 年底建置長度達 700 公里為目標。

(四)建構寬頻管道

本市寬頻管道已完成建置目標達 750 公里，並限期各寬頻固網及有線電視業者完成進駐，以改善纜線附掛側溝排水問題，並降低路面開挖頻率，迄今已進駐 1,621 公里，佈纜長度全國第二，已達 102 年預定進駐目標 1,500 公里。

(五)鐵路地下化

1. 交通部鐵路改建工程局辦理之「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、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 102 年 7 月底整體計畫進度已完成 79.47%。
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、內惟站等 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 102 年 7 月底整體計畫進度已完成 66.29%。
 3. 「鳳山計畫」業奉行政院 99 年 12 月 16 日核定，由正義路向東延伸至鳳山建國路，並增設正義站，原鳳山車站改為地下化，全長 4.28 公里。本案計畫總經費 176.25 億元，中央補助 79 億元，本府分擔 97.25 億元，目前正積極向中央爭取比照高雄、左營計畫，以中央補助 75% 方式核定鳳山財務計畫，以減輕本府財政負擔。本案已於 101 年 3 月 26 日開工，配合「高雄計畫」、「左營計畫」期程，預定於 106 年同時通車。截至 102 年 7 月底整體計畫進度已完成 4.98%。
 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. 為提升基層工程人員之設計專業能力及對工程材料、工程科技之瞭解與應用，102 年度 1~8 月計辦理 4 場講習會：
 - (1) 102 年 1 月 31 日辦理第 1 場次「工程材料新知說明會」。
 - (2) 102 年 4 月 25 日辦理第 2 場次「工程材料新知說明會」。
 - (3) 102 年 6 月 17~18 日辦理「PCCES（公共工程經費電腦估價系統）公共工程估價系統研習會」。
 - (4) 102 年 8 月 30 日辦理「瀝青混凝土品質檢驗」。
2. 本局自 102 年起接受各機關學校委託辦理試驗申請，辦理 4 大類 31 項工程材料檢試驗工作，至 102 年 8 月 2 日止，已辦理工程材料試驗委託 8,785 件 30,756 個試樣；另辦理現場材料取樣試驗作業計 112 件（含複驗 9 件），對於瀝青混凝土鑽孔厚度、壓實度、級配料夯壓及工地密度試驗抽驗如有不合格者，即請主管單位督導改善，確保施工材料品質。

- 3.102年5月10日完成102年度工程材料試驗委託後續擴充之契約變更工作。
- 4.102年4月8、12、15、19、26、29日辦理第1次TAF（財團法人全國認證基金會）認證試驗室稽核作業，預計8月5、9、16、19、23、26日執行第2次TAF認證試驗室稽核作業之督導管理工作。
- 5.102年8月1日完成103年度「高雄市政府工務局工程材料試驗收費基準表」之修正作業。
- 6.參與及配合中央標準局CNS（中華民國國家標準）規範研議及修訂工作，執行本局公共工程品質管理政策。

四、建築管理

（一）建築執照之核發與施工管理

- 1.102年2月至8月本市共核發建造執照2,433張10,917戶；使用執照1,890張5,504戶。
- 2.102年2月至8月建築工地巡邏152件、建築工程施工計畫書諮詢88件、新建建築物行動不便者使用設施勘檢91件、營建工程剩餘土石方運送過程抽查43件，受理施工中勘驗報備5,634件。

（二）推動綠能產業

1.爭取中央補助款

102年度爭取內政部營建署「推動綠建築計畫案」獲中央補助款補助額度245萬元，計畫內容包括綠建築審核及抽查計畫、推動綠建築宣導及公有建築物綠建築診斷計畫。其中推動綠建築宣導及公有建築物綠建築診斷計畫已於102年6月10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；綠建築審核及抽查計畫預計委託辦理案件約400件，亦於102年7月2日簽約，目前依契約規定執行中。

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：101年度大寮區「高雄厝1號」於101年12月動工，預定102年12月完工；102年度刻正推動仁武區「高雄厝2號」。
- (2)高雄厝媒合徵選計畫：已於102年6月7日完成徵選私人（或建

設公司）土地媒合設計高雄厝公告，共計有 9 案提供競賽用地。徵圖比賽已於 6 月 26 日公告在案。

- (3)高雄厝學計畫：101 年度計 4 案取得補助，已依規定於 102 年 6 月 30 日前完成，刻正召開審查會議；102 年度學術研究於 6 月 21 日截止申請，計有 9 案提出申請。
 - (4)高雄厝駐地工作坊計畫：101 年度橋頭糖廠白屋、燕巢樹德科技大學橫山創意基地空間環境美學創意工坊共計 2 案取得補助，預計 102 年 12 月底完成；102 年度工作坊於 6 月 21 日截止申請，計有 2 案提出申請。
 - (5)高雄厝創新法令制定計畫：已於 102 年 3 月 7 日以高市府工建字第 10231250600 號令訂定完成「高雄市高雄厝建築認證標章申領辦法」。
 - (6)高雄厝補助計畫：101 年度共計 7 案取得補助，金額為 225 萬元整；102 年度計 12 案提出申請，金額約新台幣 560 萬元整。
 - (7)第二屆高雄厝永續綠建築國際論壇：預計於 102 年 10 月 4 日辦理。
 - (8)高雄厝國際合作或參賽計畫：102 年 7 月 4~8 日前往上海參加第十屆中國城市住宅研討會發表本市綠建築自治條例及高雄厝成果等論文；與香港中文大學、國際永續建築環境促進會（iisBE）加強雙方合作；另已於 102 年 6 月中旬完成提送參選 2013 國際宜居城市獎報告書（綠建築、光電、高雄厝、綠屋頂）-「高雄永續建築環境改造行動計畫」。
 - (9)高雄厝成果宣導計畫：舉辦第一屆高雄厝紀實微電影競賽於 8 月 30 日截止收件，第二屆高雄厝創意競圖競賽，已於 6 月 26 日公告。
 - (10)第二屆高雄厝綠建築大獎計畫：評選工作已於 8 月 13、14 日辦理，預計 102 年 10 月辦理頒獎典禮。
 - (11)高雄厝綠建築品牌頒證計畫：已經辦理公告，將依程序申請高雄厝 1、2 號品牌頒證等作業。
3. 光電智慧建築物推動計畫
- (1)訂定四項全國首創法令
 - ①高雄市建築物設置太陽光電設施辦法，於 101 年 4 月 26 日發布實施，又於 102 年 6 月 3 日修正放寬建築物屋頂及屋頂突出物、露臺可全面積設置太陽光電設施。
 - ②高雄市綠建築自治條例，於 101 年 7 月 1 日公告實施，並於 102 年 1 月 7 日修正。

③高雄市政府太陽光電設施推動小組設置要點。

④高雄市光電智慧建築標章認證辦法。

(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（102年3月28日公告實施）。

②「推動建築物設置太陽光電設施計畫」委託技術服務（102年5月16日簽約執行）。

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」。

(3)推廣活動及績效

①102年5月9日於高雄市婦幼青少年館，舉辦高雄市建築物設置太陽光電說明會。

②102年6月19日上網公告舉辦光電多元應用創意競賽。102年7月11日於高雄市不動產開發商業同業公會辦理光電說明會。

③102年5月份成立太陽光電輔導外勤小組，搭配高雄市創新之光電法令，輔導違建戶將違章建物合法化。

④依據經濟部能源局統計102年度7月底，高雄市總申請案件數量為272件，占全台灣22.66%，為全國第一的城市。

(4)實際效益

①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。

②101年設置太陽光電設施補助計畫編列900萬元，申請補助案件共計88案，金額約720萬元，佔全市總申請案件（補助及未補助）31.4%。共建置約578kwp太陽光電設施，一年約可產生75萬度電，共可減少480公噸的CO₂排放量。

③102年設置太陽光電設施補助計畫，編列500萬元整（加上101年保留180萬，合計680萬），目前已申請補助案件共計99案，金額約675萬元，共建置約677.99kwp太陽光電設施。

(5)102年將代表工務局參加行政院政府服務品質獎評比。

(三)空地綠美化專案

1.為改善城市環境景觀，並達節能減碳，綠色生活的幸福城市之目標，本府積極針對本市閒置公私有空地辦理綠美化。在本府工務局建管處鼓勵協調土地所有權人下，自97至101年總計公私有空地完成綠

美化面積高達 314.13 公頃，減碳量達 10,209 公噸。

- 2.101 年度（101 年 7 月至 102 年 6 月）私有空地申請 35 件，核發證書 28 件，面積達 5.3 公頃。迄 102 年 8 月底止，維護中之私有空地綠美化計 192 件，面積達 37.153 公頃，有效改善環境衛生與市容觀瞻，減少病媒蚊孳生，增加市民優質休憩空間及提升整體居住品質。

(四)建築物公共安全檢查申報

- 1.102 年上半年辦理申報之 A 類公共集會類營業場所，如戲（劇）院、電影院、演藝場、歌廳、觀覽場、體育館（場）及設施、音樂廳、文康中心、社教館、集會堂（場）、社區（村里）活動中心等，應申報列管場所 89 家，已完成申報 89 家，申報率達 100%。101~102 年度應辦理申報之 B 類商業類營業場所，如 KTV、遊藝場、餐廳、飯店、百貨公司、商場、舞廳等 1,587 家，已完成申報 1,140 家。
- 2.針對未申報場所發文催報及現場宣導，以維公共安全，依建築法規定處建築物使用人新台幣 6 萬元罰鍰，並再限期補行申報，逾期仍未申報者，依建築法規定續處並於營業場所入口明顯處張貼不合格告示。

(五)建築物使用管理執行專案工作

- 1.辦理 101 年度建築物公共安全檢查及簽證申報場所之抽複查工作，計抽複查各類場所 1,200 家，其中 11 件經複查有簽證不實。已對簽證不實之專業檢查人處罰新台幣 60,000 元。
- 2.內政部「婦幼保護聯繫會報」中所列管本市涉嫌妨害風化場所，迄 102 年 7 月 31 日止，累計共列管 450 家。其中計 128 家符合建築法使用類組規定；46 家違反建築法處罰鍰處分；170 家違反都市計畫法，由本府都市發展局依相關規定卓處；1 家違反觀光發展條例，由本府觀光局依相關規定卓處；40 家屬違章建築已由違建隊卓處，12 家未營業跡象。另 45 家場所依建築法及行政程序法函文通知限期改善並予以控管，對於 8 家已完成停止使用處分之場所持續進行複查，如複查有繼續違規使用者即排定日程予以停止供水供電處分。
- 3.102 年 1 月年終大賣場安檢共檢查 59 處百貨公司、量販商場，及 4 處機械遊樂場所，其中 48 處合格，1 處已停業，2 處提改善，8 處已依建築法進行開罰。
- 4.102 年 1~6 月配合消防局檢查本市 174 處瓦斯行。

(六)招牌廣告及樹立廣告物管理

本局今年度編列 144 萬元用於旗山老街巴洛克建築物之店家及延續大

東文化藝術中心前光遠路之店家招牌獎助更新，已於 4 月 16 日完成招牌獎助路段公告，並分別於 5 月 3 日（旗山區公所）、9 日（鳳山區公所）辦理完成說明會。

(七)公共建築物無障礙生活環境推動

- 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，累計至 102 年共勘檢 2,392 件，102 年 1~6 月勘檢 66 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〉3,300 家實施檢查完畢，並訂定改善期程限期要求改善。截至 102 年 1~6 月 2,800 家已全部改善，尚餘 500 家改善中，整體改善比例為 82.4%。
- 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 4 次諮詢及審查會議，共審查 38 件。
- 4.「高雄市建築物設置無障礙設施設備勘檢及改善審查收費標準」102 年 7 月 11 日公告施行。
- 5.101 年度業務督導考核公共建築物無障礙生活環境業務考評榮獲全國第一名。
- 6.推動高雄市友善環境改造計畫，如下表：

| 編號 | 系列子計畫名稱 | 說明 |
|----|----------------|--|
| 1 | 推動公共建築物無障礙改善計畫 | 1.於 102 年 7 月 11 日召開專家座談會擬定高雄市通用設計指南。 2.規劃 3 條無障礙旅遊景點主題行程。 |
| 2 | 騎樓整平計畫 | 1.101 年度：整平施作 1,183 公尺、整體改善長度 1,519 公尺。 2.102 年度：整平施作目標長度 1,014 公尺。 |
| 3 | 制定本市通用化設計規範計畫 | 102 年 8 月完成高雄市通用化住宅設計指南（含最新設計規範）之草案，目前進行修正中，作為民眾規劃住宅設計之參考。 |
| 4 | 無障礙住宅補助計畫 | 1.102 年 2 月 7 日函文向內政部營建署申請本市 103 年無障礙住宅補助計畫。 2.內政部營建署 102 年 5 月 7 日營署管字第 1020027010 號函核定補助計畫。 3.預計 102 年 10 月 30 日前擬定審查機制。 |
| 5 | 舉辦第二屆優良無障礙大獎計畫 | 102 年 7 月 30 日完成優良公共建築物評選活動初選，計入選 43 件。預計 9 月中旬辦理複選，10 月 23 日辦理頒獎活動。 |

| | | |
|---|-----------------|--|
| 6 | 通用環境設計國際論壇計畫 | 預計 102 年 10 月 23 日搭配廠商設備與無障礙推動成果展覽。 |
| 7 | 無障礙成果宣導計畫 | 102 年 8 月廠商已完成研發無障礙旅遊路線及優良場所 APP、建置主題宣導網站（含網路版、手機版）提送本局，目前進行審查作業中。 |
| 8 | 無障礙資料數位化計畫 | 102 年 8 月已清查資料檔案數位化、中央督導業務成果數位化。 |
| 9 | 無障礙友善環境改造品牌認證計畫 | 102 年 6 月公告發佈參選，預計 9 月中旬複選，10 月 23 日辦理頒獎活動。 |

(八)公寓大廈管理

1. 公寓大廈認證標章申請案，本年度第 27、28 期審查會議已於 102 年 5 月 8 日及 9 月 3 日完成審查，計 52 棟大樓獲認證，迄今累計 1,024 棟大樓提出申請，獲認證通過大樓共計 708 棟。
2. 輔導公寓大廈成立管理委員會，截至 102 年 6 月本市 7 樓以上成立管理委員會依法報備家數計有 2,901 件，報備率已達百分之 68.7%。
3. 委託公寓大廈法律專業律師，設置免付費電話，提供大樓管理委員會及住戶法律諮詢服務，另於建管處設置法律現場諮詢服務櫃檯，102 年度上半年度共服務 135 人次，協助解決居家糾紛。
4. 本市於 101 年 4 月 3 日成立公寓大廈爭議事件調處委員會，並於 102 年 6 月 17 日召開本（102）年度第 1 次調處會，協調爭議共 9 案。

(九)資訊管理

1. 加強建築管理回溯檔案建置，將檔案室紙質之歷史案件，四維行政中心計有 33,585 張及鳳山行政中心計有 12,000 張進行數位化轉檔，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)本市建築法令制（訂）定

1. 制定「高雄市廣告物管理自治條例」，並以 102 年 7 月 4 日高市府工建字第 10234348400 號令訂定發布實施高雄市招牌廣告及樹立廣告申請許可收費標準。
2. 「高雄市綠建築自治條例」部分條文（第 3、8、9、10、20、24、25、31 條）於高雄市議會第 1 屆第 4 次定期大會第 46 次會議三讀修正通

過，於 102 年 1 月 7 日公布施行。

3. 修正「高雄市建築物設置太陽光電設施辦法」於 102 年 6 月 3 日發布實施，放寬建築物屋頂及屋頂突出物、露臺全面可設置太陽光電。
4. 修正「高雄市建築物免變更使用執照辦法」，已於 102 年 7 月 29 日發布實施。

(二) 違章建築處理

1. 違建處理情形：

自 102 年 2 月 1 日至 102 年 7 月 31 日止一般違建及違規廣告物共計處分 5,396 件，拆除 4,306 件。

2. 專案處理情形：

- (1) 取締影響市容廢置廣告空（框）架及破損不堪廣告招牌，計拆除 212 件。
- (2) 取締影響市容觀瞻違規竹鷹架廣告物，計拆除 54 件。
- (3) 取締鳳山區五甲一、二、三路違規廣告招牌，共計拆除 399 件。
- (4) 為防治登革熱疫情，配合旗山區公所拆除廢置空屋，共計 14 件。
- (5) 執行本市「影響救災困難地區」消防專案，共計拆除 209 件。
- (6) 維護市容觀瞻及行車安全取締國道 1 號高速公路路竹交流道（南下）違規 T 霸廣告招牌 1 座。
- (7) 拆除三民區社會局兒福中心場域內、小港區坪鳳段 104、106 地號佔用市有地及鳳山區慈恩紀念圖書館旁機車停車棚違建。
- (8) 配合苓雅區公所拆除永平路 27 巷旁佔用人行道違建。
- (9) 配合警察局拆除經管前鎮區鎮東段 82 地號土地及高雄港務分公司經管旗津區 336、360 號土地遭佔用違建。
- (10) 配合旗山區公所取締轄區違規廣告招牌共計 62 件。
- (11) 拆除苓雅區成功一路 210 號違規阻礙住戶通行鐵門。
- (12) 處理 1999 專線通報鳥松區大華路與大昌路交叉口、仁武區仁心路 251 號前倒塌施工鷹架及苓雅區中正一路與正言路掉落大型帆布廣告。

五、新建工程

102 年 2 月至 102 年 8 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 47 件、生活圈計畫 10 件、莫拉克重建工程 7 件、建築工程 17 件、學校工程 18 件，共 99 件。

(一) 道路橋梁重大工程

1. 旗津海岸線保護工程

旗津海岸線自 2005 年至 2010 年間，已流失約 50 至 100 公尺的海灘，岬口更退縮了近 200 公尺，海岸侵蝕十分嚴重。本案總經費 7 億元，於旗津海水浴場到風車公園全長 3.6 公里的海岸，沿線配置 2 座人工灣澳潛堤、8 座離岸潛堤、1 座離岸堤等海岸構造物，並包含補養沙灘 112 萬立方公尺，完成後可降低當地波浪的流速，保護旗津海岸線避免持續遭受侵蝕，已於 102 年 6 月 19 日完工。

2. 大公陸橋拆除及道路復舊工程

為利台鐵西臨港線鐵道兩側地方發展及疏解交通之需，將原跨越鐵路之大公陸橋拆除，開闢為平面道路。原橋寬約 19 公尺，大公陸橋拆除後，其平面道路東接大公路、西接鼓山一路，經費 9,920 萬元，已於 102 年 4 月 30 日完工。

3. 鼓山區公園陸橋引道拆除暨道路復舊工程

本案公園陸橋自建國四路延伸至鼓山一路止，將現有跨越西臨港線鐵道公園陸橋引道拆除，鋼橋保留活化規劃設計。總經費 3,683 萬元，拆除工程於 102 年 8 月 15 日開工，預定 102 年 10 月底完工；復舊工程已於 102 年 8 月 21 日決標，預定 102 年 12 月底完工。

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

工程範圍自博愛三路起到至真路 154 巷止，道路長度約 88 公尺、寬度 6 公尺，總經費約 3,104 萬元，102 年 6 月 4 日開工，預定 102 年 9 月底完工。

5. 鼎金系統改善計畫

(1) 國 1 東側開闢平面側車道（建工～本館）

本工程道路位於三民區中山高速公路東側車道，工程範圍由建工路至本館路間，開闢長約 360 公尺，寬約 8 公尺。所需總費用約為 1,869 萬 6,000 元，102 年 1 月 31 日開工，預定 102 年 9 月完工。

(2) 增設國 10 東行北上國 1 匝道

增設匝道高架 832 公尺，銜接匝道變更路段 170 公尺，總經費 3 億 8,000 萬元。交通部 102 年 4 月 26 日函轉本新興計畫至行政院審議，並請行政院核定總工程經費 4.6 億元由「國道公路建設管理基金」支應。本計畫已依行政院審查意見修正完妥提報高公局。

6. 前鎮區中山四路跨越凱旋四路自行車橋工程

配合高雄市都會自行車道系統之建置，自 R6 捷運站跨越凱旋四路至

對向社區，並串聯西臨港線自行車景觀廊道，全長約 420 公尺，寬 5 公尺。工程及土地費約 2 億 9,000 萬元，已於 102 年 8 月 12 日完工。

7. 前鎮區瑞春街東段開闢工程

本案於瑞春街於忠誠路以東路段（班超路至忠誠路）道路進行開闢，長約 164 公尺，寬約 12 公尺，開闢所需經費 9,750 萬元，於 101 年 11 月 22 日動工，預計 102 年 10 月完工。

8. 前鎮區世貿前成功路拓寬工程

世貿前成功路拓寬長 153 公尺，寬 30~53 公尺，總經費約 2 億 3,128 萬元，102 年 4 月 17 日開工，預定 102 年 10 月完工。

9. 小港區廈莊 3 街銜接廈莊 6 街開闢工程

本道路自廈莊 3 街往北銜接廈莊 6 街止，寬 10 公尺，長約 30 公尺，總經費 1,015 萬元，工程標已於 102 年 9 月 4 日完成訂約，預定 102 年 11 月完工。

10. 小港區沿海三路銜接林園區台 17 線路段拓寬工程

台 17 線沿海三路林園路段是連接高雄市小港區及屏東縣東港、墾丁的重要道路，考量林園段交通部公路總局已完成拓寬為 40 公尺，而沿海三路之銜接路段現有路寬約 20~35 公尺不等，將形成一交通瓶頸路段。總經費 1 億 2,300 萬元，已於 100 年 12 月 23 日開工，預定 102 年 12 月底完工。

11. 小港區桂竹街打通工程

自桂江街往北約 47 公尺後，西約 27 公尺，寬 8 公尺長約 74 公尺。總經費 3,150 萬元，102 年 3 月 25 日開工，預定 102 年 10 月完工。

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，總經費約 4,335 萬元，已於 102 年 8 月 1 日開工，預定 102 年 12 月完工。

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，為都市計畫 8 公尺寬道路，總長約 120 公尺，總經費 6,173 萬元，工程標已於 102 年 9 月 3 日決標，預計 102 年 12 月完工。

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，目前辦理細設中，預定 102 年 10 月工程發包，工期 85 工作天。

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。所需開闢經費約 2,175 萬元，目前辦理基設中，預定 102 年 10 月工程發包，工期 130 工作天。

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，工程標預計於 102 年 9 月 18 日開標，工期 45 工作天。

17. 鳳山區南進五街打通工程

南進五街 72 號至 157 號止，為都市計畫 8 公尺寬道路，長約 14 公尺。總經費 116 萬元，於 102 年 6 月 11 日開工，102 年 8 月通車。

18. 苓雅區輜汽路拓寬工程

自武營路往西至武義街止，現寬約 8 公尺，長約 197 公尺，都市計畫寬 15 公尺，總經費 1,654 萬元，已於 102 年 5 月 17 日開工，預計 102 年 10 月完工。

19. 鳥松區夢裡橋改建工程

位處 183 線道（鳥松中正路），為往來楠梓、仁武、鳳山、鳥松主要道路橋梁，總工程費 7,318 萬元，橋梁改建寬 35 公尺、跨距 14 公尺，已於 102 年 6 月 26 日完工。

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 公尺，配合道路寬度拓寬為 8 公尺。開闢總經費 5,127 萬元，目前辦理規劃設計中，預定 102 年 9 月完成細設，102 年 11 月完成發包及動工，103 年 12 月通車。

21. 鳥松區仁美都市計畫 3-3 道路開闢工程

寬為 12 公尺，長約 120 公尺，總經費 1,605 萬元。102 年 3 月 8 日開工，已於 102 年 8 月 2 日完工。

22. 高鐵橋下道路新建工程（仁武～阿蓮）

本計畫道路係佈設於阿蓮區省道台 28 線（環球路）與仁武區縣道 186 線（水管路）之間，沿高鐵橋下由北向南經過本市阿蓮區、岡山區、燕巢區、大社區及仁武區，總長度約 20.98 公里，採雙向各 16 公尺規劃設計。總經費約 85 億 9,000 萬元（含施工費 53 億 4,907 萬元、規劃設計及監造費 3 億 553 萬元、工程管理費 3,040 萬元、土地徵收及地上物補償費 29 億 500 萬元）。已完成可行性評估，將極力爭取納入省道系統由中央開闢，或由中央全額或部分補助。

23. 左營區市三十北側道路開闢工程

左營市三十北側，寬 17 公尺長約 44 公尺、寬 22 公尺長約 22 公尺，共 66 公尺。總經費約 6,182 萬元，102 年 5 月 6 日開工，預定 102 年 10 月完工。

24. 楠梓仁武區竹仔門橋改建工程

位處台 1 線楠梓仁武交界處，跨越後勁溪，橋梁現寬 40 公尺，長約 39 公尺，配合後勁溪整治第四期工程進行改建，計畫以全部拆除重建方式進行改建，總經費 2 億 5,575 萬元，102 年 4 月 22 日開工，預定 103 年 8 月完工。

25. 仁武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，現寬約 3 公尺單向涵洞，長 60 公尺，高約 2.5 公尺，都市計畫變更為 12 公尺寬道路，將拓寬為 14 公尺雙向涵洞。總經費約 2 億 7,088.2 萬元，中央同意補助 50% 之決算經費。於 102 年 1 月 2 日開工，預定 103 年 9 月通車。

26. 仁武區中欄橋改建工程

位處 183 線道（鳳仁路），改建橋梁長度 35 公尺、寬度 35 公尺。總經費 9,190 萬元，已於 102 年 6 月 7 日完工。

27. 橋頭區捷運 R22A 車站聯外 20 公尺道路開闢及 8 公尺道路拓寬工程

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 公尺計畫道路止，道路長度 94 公尺，寬度 20 公尺；自捷運站 1 號出口處東側往北至糖廠路止，道路長度約 300 公尺，寬度 8 公尺。總經費 2 億 1,224 萬元，20 公尺部分已於 102 年 6 月 10 日開放通車；8 公尺部分已於 101 年 7 月 30 日開工，預定 102 年 11 月完工。

28. 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 1 期工程已完工通車；第 2 期工程（0k+212~0k+720）預定 103 年 3 月完工。

29. 橋頭區典寶溪中崎橋改建工程

總經費 1 億 1,053.5 萬元，中央補助 2,573 萬元，計畫道路長為 60

公尺，現有橋長 45 公尺，現寬約 8.2 公尺，拓寬為 10 公尺。102 年 8 月 1 日開工，預定 103 年 6 月完工。

30. 阿公店溪嘉興護岸農路橋改建工程

現況長 40 公尺，寬 6.5 公尺，計畫以全部拆除重建寬 8 公尺，長約 45 公尺，總經費 5,189 萬元，已於 102 年 7 月 8 日完成勞務評選，預定 102 年 11 月公告發包。

31. 阿公店溪中庄堤防涵管橋改建工程

現況長 10 公尺，寬 4.5 公尺，計畫以全部拆除重建寬 8 公尺，長約 45 公尺，總經費 7,477 萬元，已於 102 年 7 月 19 日完成設計標議價，預定 102 年 11 月公告發包。

32. 阿公店溪聖帝堂護岸過溪橋改建工程

因應水利署第六河川局阿公溪治理計畫配合辦理，現況長 13.6 公尺寬 4.5 公尺，計畫全部拆除另覓位址重建寬 8 公尺，長 45 公尺，引道約 85 公尺。總經費 4,382 萬元，已於 101 年 11 月 9 日開工，預定 102 年 10 月完工。

33. 永安區永安橋改建工程

位處竹仔排水幹線中下游段，改建橋梁長度 40 公尺、寬度 17 公尺，引道長 100 公尺。總經費 5,500 萬元，於 101 年 6 月 15 日開工，預定 102 年 11 月完工。

34. 路竹區新興路拓寬工程

位於路竹區大公路（台 17 線）與順安路，全長約 925 公尺，道路拓寬為 10 公尺，總工程費 2,060 萬，已於 102 年 5 月 15 日完工。

35. 阿蓮區高 13 線 0K+000~0K+060 道路拓寬工程

非屬都市計畫道路，高 13 線 0K+000~0K+060 現寬約 5 公尺，拓寬為 15 公尺，總經費 1,679 萬元，已於 102 年 5 月 6 日完工。

36. 阿蓮區成功街拓寬工程

阿蓮成功街為阿蓮里與青旗里之聯絡道路，原路寬約 5 公尺至 7 公尺不等，道路開闢寬約 10 公尺、長約 850 公尺。總經費 2,366 萬元，已於 102 年 7 月 23 日開放通車。

37. 田寮區埔頂橋改建工程

位於二仁溪上游牛稠埔溪，為高 37 線通往珍珠山第四公墓要道，現況長度為 31 公尺，寬約 5.6 公尺，計畫以拆除重建方式改建寬 8 公尺之鋼箱橋梁，長 40 公尺，總經費 3,927 萬元，101 年 11 月 7 日開工，預定 102 年 10 月完工。

38. 大寮區拷潭公墓南側道路開闢工程
自過埤路往北接拷潭公墓現有道路，預計開闢為 15 公尺寬，長約 352 公尺，總經費 5,467 萬元，工程已於 102 年 6 月 28 日開工，預定 102 年 10 月通車。
39. 大寮區高 63（中正路）拓寬工程
自中正路 88 巷往東至捷西路，及前庄路往西至地下道前止，現寬 8～10 公尺，都市計畫寬 12 公尺，長 201 公尺。總經費 4,410 萬，102 年 6 月 11 日開工，預定 102 年 12 月完工。
40. 大寮區八德路拓寬工程
立德路往北道路長度約 158 公尺，寬 15 公尺。總經費 9,600 萬元，102 年 5 月 6 日開工，預定 103 年 1 月完工。
41. 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 1,223 萬元，已於 102 年 7 月 8 日開工，預定 102 年 12 月完工。
42. 林園區清水岩寺至台 17 線道路開闢工程
總長 3,600 公尺，其中 19 號道路長 1,130 公尺，計畫寬 20 公尺（含南側 5 公尺綠帶），現寬 7～17 公尺；園道二長 2,470 公尺，計畫寬度 25 公尺（含兩側各 5 公尺寬綠化步道），總經費 7 億 3,259 萬元，已於 102 年 5 月 7 日完成勞務評選，工程預定 12 月上網公告，工期 300 工作天。
43. 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
自林園區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。102 年 6 月 27 日決標，預定 9 月底函送土地徵收計畫書，工期 100 工作天。
44. 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。目前辦理規劃設計中，工程預定 12 月上網公告，工期 200 工作天。
45. 林園區石化三路打通工程

位處林園石化工業區西側自西溪路往東至中芸三路止，都市計畫寬 20 公尺，長約 382 公尺，開闢所需總經費 9,208 萬元，已於 101 年 12 月 6 日完成發包，預定 102 年 9 月底函送土地徵收計畫書，工期 160 工作天。

46. 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，已於 101 年 7 月 24 日決標。

47. 送出基地容積移轉審查

截至 102 年 8 月止，審查容積移轉申請案件辦理情形：

| 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 | 4,901 | 514,985 | 238 億 7,732 萬 7,688 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 | 1165 | 142,696 | 63 億 1,801 萬 1,106 元 |

(二)生活圈系統建設計畫

1. 國道十號燕巢交流道延伸高 46 線銜接 186 甲線道路工程

西起典寶溪，東至 186 甲線，道路長度 3,711 公尺、寬度 30 公尺道路，經費 6 億 200 萬元。原規劃路線經 4 次環評審查未通過，已辦理終止契約。環評規劃標已於 102 年 8 月 26 日完成訂約，預定 102 年 10 月中旬提送路線規劃報告。

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 5,658 萬元，15 公尺部分於 102 年 7 月 1 日開工，預定 103 年 1 月底完工；另 30 公尺部分於 102 年 3 月 25 日開工，預定 103 年 3 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 3 億 9,125 萬元，第一期部分於 102 年 6 月 7 日開工，預定 103 年 3 月完工。第二期部分工程標已於 102 年 9 月 11 日上網公告。

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、二路與溪州路口至潭平路，道路寬窄不一，現況為 9 公尺至 12 公尺，拓寬範圍道路長度 2,800 公尺，寬度 15 公尺。總經費 1 億 5,483 萬元，工程已於 102 年 3 月 15 日開工，預定 103 年 3 月完工。

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

位於橋頭區，計劃道路拓寬為長 840 公尺、寬 15 公尺，總經費 2 億 7,826 萬元，工程標已於 102 年 7 月 2 日決標，用地部分預定 9 月函送徵收計畫書，工期 270 工作天。

6. 大寮區黃厝路打通工程

自大寮區翁園路往東至林厝路止，都市計畫寬 15 公尺，長約 168 公尺，總經費 1,284 萬 9,000 元，本工程由營建署辦理規劃設計，本局辦理用地取得，因土地費預算不足，將俟經費確認後即申報徵收。

7. 林園區康樂街打通工程

自林園區文賢南路 105 巷往西至文賢南路止，都市計畫寬 10 公尺，長約 121 公尺，總經費 661 萬，本工程由營建署辦理規劃設計，預計 102 年 9 月底函報徵收計畫書。

8. 永安區保興二路（路科十路以西）及民主路（路科五路以東）拓寬工程

西段自永安區路科九路往西至台 17 線，預計拓寬 25 公尺及 20 公尺，長約 1,540 公尺；東段自路科五路往東至台 1 線，預計拓寬 20 公尺，長約 1,000 公尺，總經費 2 億 5,160 萬元，本工程由營建署辦理規劃設計，本局辦理用地取得。用地部分目前辦理公聽會及協議價購作業，預定本（102）年完成用地取得。

9. 仁武區鳳仁路拓寬工程

自中華路往南至中欄橋止，長約 760 公尺，拓寬路段都市計畫寬 35 公尺。本工程由營建署辦理規劃設計，本局辦理用地取得，因土地費預算不足，將俟經費確認後即申報徵收。

10. 岡山區縣道 186 線（介壽路段與本工環東路至前洲橋段）拓寬工程

工程位於本市岡山區南側，東起於介壽東路與岡山路口，向西經溪西路、大義二路至仁壽路口止，為既成道路未徵收之都市計畫五號道路（計畫寬度 20 公尺），路段全長約 1,250 公尺，計畫經費 10 億 3,085 萬元，目前辦理先期規劃作業中。

(三) 莫拉克重建工程

1. 茂林區高 132 線莫拉克颱風區域整合計畫

高 132 線為高雄市茂林區唯一聯外道路，起點為台 27 線大津橋端，終點多納里，因莫拉克颱風損壞，本重建道路為 6~8 公尺，計有 4 座橋梁，以及蛇頭山段道路改線及多處上下邊坡整治，共計六標，詳述如下：

- (1)第一標「高 132 線 4K+180、4K+590 新建橋梁工程」，工程經費為 1 億 2,199 萬元，100 年 12 月 16 日完工。
- (2)第二標「高 132 線 9K+000 多納橋重建工程」，工程經費為 3 億 5,435 萬元，於 99 年 10 月 5 日開工，101 年 8 月 9 日完工。
- (3)第三標「高 132 線 3K+067、3K+147、4K+000、5K+900、6K+150、7K+700 及 10K+800~11K+500 道路改善工程」，工程經費為 1 億 6,882 萬元，於 100 年 4 月 15 日開工，101 年 8 月 9 日完工。
- (4)第四標「高 132 線 0K+000~1K+200 道路重建工程」，工程經費為 7 億 2,885 萬元，於 99 年 12 月 14 日開工，已於 102 年 6 月 14 日完工。
- (5)第五標「高 132 線 11K+500~12K+500 道路重建工程」，工程經費為 7,289 萬元，於 100 年 2 月 1 日開工，101 年 12 月 6 日完工。
- (6)第六標「高 132 線 12K+380~480 左側邊坡滑落改善工程」，工程經費為 1,578 萬元，於 101 年 7 月 4 日開工，於 101 年 8 月 30 日完工。

2. 杉林區高 129 線（杉林大橋）道路及引道工程災修工程

設置橋梁 375.3 公尺及北側引道約 200 公尺、南側引道約 500 公尺，路線設計需於兩端順接原有道路高 129 線（北端）及台 21（南端）平面線形。總經費 2 億 5,946 萬元，主橋部分於 100 年 5 月 30 日開工，主要工項已於 102 年 8 月施作完成；引道部分 102 年 1 月 7 日開工，預定 102 年 10 月完工；鋼拱橋 101 年 7 月 4 日開工，已於 102 年 7 月 3 日完工。

3. 旗山區高 92 線溪洲大橋修復工程

總工程費 5 億 3,952 萬元（大陸善款支應），新建橋梁寬 9 公尺、長度 700 公尺；引道寬 12 公尺、長度 500 公尺，於 99 年 8 月 29 日開工，已於 102 年 5 月 13 日完工。

4. 桃源區玉穗部落聯絡道路復建工程

係指桃源區勤和里至復興里的聯絡道路，該聯絡道是勤和里至復興里於主要道路（台 20 線）中斷時的唯一替代道路，長度約 11 公里，

由於經過風災及日久失修，目前道路狀況不佳。工程費 4,864 萬元，101 年 10 月 8 日開工，已於 102 年 9 月 6 日完工。

5. 那瑪夏區公所（含戶政事務所）新建工程

位於那瑪夏區民生國小對面基地達卡努瓦 389、394 地號，興建地上 3 層建築物，總樓地板面積約 3,105 平方公尺。總經費 6,490 萬元，已於 101 年 4 月 23 日開工，預定 102 年 12 月完工。

6. 那瑪夏區衛生所、分駐所新建工程

位於那瑪夏區民權平台瑪雅 420、421 地號，興建地上 3 層，總樓地板面積約 1,695 平方公尺。總經費 5,102 萬元，已於 101 年 4 月 23 日開工，預定 102 年 12 月完工。

7. 六龜區荖濃派出所新建工程

位於六龜區荖濃里，基地面積 841 平方公尺，興建地上 3 層，1 樓為辦公室、偵訊室、槍械室、餐廳、裝備室，2 樓為寢室、洗衣間，3 樓則為備勤室、文康室。總經費約 1,600 萬元，101 年 5 月 17 日開工，因承商倒閉（施工進度至 25.44%），已於 102 年 4 月 29 日解除工程契約，目前已請警察局及建築師事務所辦理後續工程發包事宜，預定 103 年 3 月 30 日完工。

(四) 建築工程

1. 高雄世界貿易展覽會議中心

位於高雄多功能經貿園區中 4.5 公頃土地，將興建可容納 1,500 個標準攤位展覽館，2,000 人大型會議室 1 間，800 人會議室 2 間，40 人小型會議室 4 間，20 人小型會議室 6 間及其附屬設施之會議展覽中心，經費約 30 億元。會展中心啓用後將可帶動大高雄整體經濟之發展，同時可舉辦國際大型之研討會議及大規模展示活動，增加國際城市競爭力。雜項及主體工程已於 100 年 6 月 9 日與 10 月 27 日開工，102 年 7 月 8 日取得使用執照，預定 102 年 10 月完工。

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 11.89 公頃，總樓地板面積 70,900 平方公尺，興建 3,500~5,000 席室內表演廳、12,000 席戶外表演場、小型室內展演空間、流行音樂展示區、流行音樂育成中心及海洋文化展示中心等，經費約 50 億元，預期可帶動國內流行音樂周邊創意產業及促進港區整體發展。刻正辦理基本設計中，預定 102 年 9 月發包，105 年 5 月完工。

3. 高雄市立圖書館總館新建工程

位於新光路、中華路、成功路及林森路間之街廓，將興建地上 8 層地下 1 層建築物，包括兒童閱覽區、書庫、數位閱讀展示區、閱覽區、演講廳、小劇場、行政空間、複合商業空間等，希望藉由圖書總館之興建加速提升未來大高雄的教育力、競爭力，建構城市閱讀新地標。總經費計約 15 億 3,000 萬，101 年 10 月開工，預定 103 年 10 月完工。

4. 鳳山行政中心新建工程

新建地上 5 層地下 1 層鋼筋混凝土造辦公大樓及周邊景觀，總樓地板面積約 17,750 平方公尺，活化鳳山行政中心，進而達到縣市合併後之「新高雄都」城市發展新效益。總經費約 4 億 8,000 萬，101 年 12 月 24 日開工，預定 102 年 12 月完工。

5. 健康醫療服務園區行政中心新建工程

位於苓雅區福成街，為解決衛生局辦公空間不足之現況，興建地下 2 層地上 8 層，總樓地板面積約 20,968 平方公尺。總經費 6 億元，於 100 年 2 月 1 日開工，102 年 7 月 31 日取得使用執照。

6. 左營分局辦公大樓新建工程

位於左營區博愛三路、重上街口，興建地下 2 層地上 9 層辦公廳舍，總樓地板面積約 15,232 平方公尺，總經費約 4 億 8,000 萬元。於 101 年 3 月 14 日開工，預定 103 年 10 月完工。

7. 旗津新行政中心及旗津醫院新建工程

位於旗津區旗津三路與旗港路，行政中心興建地下 1 層地上 5 層，總樓地板面積 9,327 平方公尺，旗津醫院興建地下 1 層地上 4 層，總樓地板面積 9,428 平方公尺。總經費 5 億 6,500 萬元，99 年 9 月 17 日開工，已於 102 年 5 月 17 日完工。

8. 旗津消防分隊新建工程

位於旗津區旗津二路，基地面積 1,902 平方公尺，新建地上 4 層，總經費約 4,860 萬元，101 年 4 月 2 日開工，已於 102 年 8 月 7 日完工。

9. 旗津生命紀念館新建工程

興建地上三層約 2,100 坪納骨塔，可容納 1 萬 6 千個櫃位及改善環境景觀綠美化，總經費 2 億 186 萬，於 102 年 8 月發包，預定 103 年 9 月完工。

10. 大高雄圖書分館空間設備改善計劃鳳山分館工程

既有一層建築物變更使用並增加面積、高度成為二層鋼筋混凝土建

築物，總經費 4,245 萬元，於 102 年 7 月 8 日開工，預定 103 年 3 月完工。

11. 高雄市立圖書館大寮中庄分館新建工程

興建地上四層之鋼筋混凝土建築（含中庄圖書館及中庄國中警衛室、車棚、校門、圍牆及電器機房等），總經費 1 億 850 萬元，於 101 年 12 月 7 日開工，預定 102 年 12 月完工。

12. 美濃學園教育藝文館新建工程

興建地上 5 層圖書館，樓地板面積約 2,284 平方公尺，總經費 1 億 800 萬，預定 102 年 9 月底完成發包，103 年 10 月完工。

13. 高雄市警察局六龜分局廳舍重建工程

興建地上三層辦公廳舍，總樓地板面積約 5,801.31 平方公尺，總經費 1 億 4,375 萬元，預定 102 年 9 月完成發包，103 年 12 月完工。

14. 甲仙社會福利服務暨災民安置中心新建工程

興建地上三層建築，總樓地板面積約 500 平方公尺，總經費 1,180 萬元，預定於 102 年 9 月發包，103 年 6 月完工。

15. 小港區大坪頂綜合活動中心新建工程

興建地上三層建築，含長青中心、閱覽室及活動中心，樓地板面積約 1,100 平方公尺，總經費 3,300 萬元，預定 102 年 12 月發包，103 年 10 月完工。

16. 消防局第 4 救護大隊及仁武消防分隊新建工程

興建地上四層建築，含辦公室、備勤室，消防車車庫，樓地板面積約 4,100 平方公尺，總經費約 1 億 1,000 萬元，預計 102 年 12 月發包，104 年 5 月完工。

17. 動物保護關愛園區新建工程

位於燕巢區，興建地上二層辦公廳舍、收容犬舍及貓舍，總經費 8,600 萬元，預定 102 年 12 月發包，104 年 4 月完工。

(五) 學校工程

1. 前鎮國中第三期校舍改建暨圖書館新建工程（前鎮區）

興建校舍 3 層，總樓板面積約 2,004 平方公尺，圖書館 3 層，總樓板面積約 3,615 平方公尺，總經費 1 億 8,000 萬，101 年 4 月 23 日開工，預定 102 年底完工。

2. 正興國小校舍改建工程（三民區）

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

3. 河堤國小第一期校舍新建工程（三民區）
新建教學大樓、行政大樓、圖書館及活動中心等，總樓地板面積 9,509 平方公尺，總經費 2 億 9,000 萬元，102 年 4 月 10 日開工，預定 103 年 7 月完工。
4. 鹽埕國中改建工程（鹽埕區）
經費約 1 億 4,578 萬元，由該校教育發展基金及市府預算補助下支應，設計空間量體包含普通教室、辦公室、音樂教室及語言教室等，預定 102 年 9 月完工。
5. 鳳翔國中校舍新建工程（鳳山區）
興建地上 4 樓，總面積 2.9 公頃，總經費 1 億 8,800 萬元，已於 100 年 12 月 27 日開工，預定 102 年 9 月完工。
6. 文華國小 98 年度活動中心新建工程（鳳山區）
新建地下 1 層地上 1 層，總樓地板面積 1,842 平方公尺，總經費 4,200 萬元，包括活動中心（含廁所、辦公室、貴賓室、舞台），101 年 3 月 15 日開工，預定 102 年 10 月完工。
7. 大寮國中校舍新建工程（大寮區）
新建 RC 造地上四層建築物，總樓層面積 4,767 平方公尺，興建辦公室、教室、廁所、樓梯。總經費 1 億 1,504 萬元，100 年 9 月 29 日開工，已於 102 年 3 月 18 日完工。
8. 大灣國中八卦校區設校（含其附屬設施溜冰場）工程（第一期）新建工程（仁武區）
興建 200 平方公尺多功能室內運動場、400 平方公尺戶外運動場及籃球場 2 座，總計 600 平方公尺教學空間。總經費 1 億 6,500 萬元，預定 103 年 2 月發包，103 年 11 月完工啓用。
9. 仁武高中 98 年度圖書資訊大樓新建工程（仁武區）
新建地上 5 層圖書大樓，總樓層面積 2,710 平方公尺，總經費 6,878 萬。100 年 11 月 23 日開工，預定 102 年 9 月底完工。
10. 溪埔國中校舍新建工程（大樹區）
新建地上三樓，包括教室、辦公室、廁所、樓梯等，總樓地板面積 3,105 平方公尺，總經費 6,191 萬元，101 年 6 月 15 日開工，預定 102 年 9 月完工。
11. 彌陀國中校舍新建工程（彌陀區）
新建 3 棟 3~4 層校舍，作為普通教室及專科教室使用，總經費 1 億 538 萬元，99 年 12 月 6 日開工，已於 102 年 7 月 30 日完工。

12. 梓官國中校舍改建工程（梓官區）
興建地上 3 層，總樓板面積約 3,950 平方公尺，總經費 8,739 萬元，101 年 8 月 1 日開工，預定 102 年 11 月完工。
13. 嘉興國小 98 年度校舍新建工程（岡山區）
本案工程興建地上 3 樓，總樓地板面積 3,420 平方公尺，總經費 8,747 萬元，包括教室、辦公室等校舍景觀工程、廁所、樓梯等。101 年 11 月 12 日開工，預定 103 年 10 月完工。
14. 壽天國小多功能運動場新建工程（岡山區）
新建鋼構風雨球場乙座，地上一樓，總樓地板面積 817 平方公尺，總經費 2,800 萬元，已於 102 年 7 月 19 日完工。
15. 路竹高中多功能體育館新建工程（路竹區）
新建地上二樓體育館乙座，供作多功能使用，總樓地板面積 1,735 平方公尺，總經費 4,639 萬元，已於 102 年 5 月 31 日完工。
16. 大洲國中校舍改建工程（旗山區）
於原基地上拆除 3 棟及新建 1 棟地上 2 至 3 樓教學大樓，樓地板面積 3,306 平方公尺，總經費 7,798 萬元，102 年 8 月 15 日開工，預定 104 年 7 月完工。
17. 多納國小校舍新建工程（茂林區）
新建地上 2 層，總樓地板面積 630.56 平方公尺，總經費 1,935 萬，包含一樓為兩間專科教室，二樓 2 間普通教室，已於 102 年 8 月 27 日完工。
18. 建山國小校舍新建工程（桃源區）
新建校舍 1 棟，總樓地板面積 1,045 平方公尺，總經費 3,113 萬元，主要用途為幼稚園及專科教室，102 年 3 月 13 日開工，預定 102 年 12 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。截至 102 年 8 月底轄管公園、綠地、兒童遊樂場計 570 處，面積達 2,080.87 公頃；102 年迄今已完成有鳳山區五甲公園、鳳山區新強公園、楠梓區綠 B1 綠地開闢工程、大社區觀音山步道整體景觀改善工程、橋頭區甲圍公園設施改善工程、岡山區岡山公園、永安濕地公園、杉林區月眉基地（A 區漢民區善解路與喜樂廣場）綠美化及附屬設施工程、旗山區五明污水處理場放流池綠美化工程、旗山區鼓山公園、林園

區公 10 等。

(一)大型公園開闢

1.五甲公園（鳳山區）

本公園位於鳳山區福誠高中後方三誠路旁，占地 4.7 公頃，是由 205 兵工場徵收重劃而成，區域橫跨鳳山區及前鎮區。園內保存兵工場時期完整之榕樹林及光臘樹林等老樹，將其整頓為榕蔭林道及記憶廣場，以保存五甲地區歷史記憶，更提供大面積草坪空間作為民眾運動、奔跑、野餐、聚會等多種活動空間，已於 102 年 1 月 31 日完工。

2.新強公園（鳳山區）

鳳山新強公園面積約 6.5 公頃，整建經費約 6,300 萬元，有鑑於原有公園內硬體設施擁擠及老舊，為增加開放空間及強化公園綠地的串連，以創造公園綠地價值，因此透過社區塑造與景觀設施規劃，於園區內改造羽球場、壘球場及入口廣場等設施，創造多元化的活動空間，同時重新配置園內樹木並種植四季草花，以提供多樣化的景觀視覺效果，成為一座兼具自然生態的休閒場域，已於 102 年 3 月 11 日完工。

3.岡山公園（公 1）（岡山區）

岡山區岡山公園占地約 5.25 公頃，位於區內商業活動頻繁、人潮聚集地區，是岡山區重要的公園綠地，一直以來也是社區居民休憩活動的場所，本工程分 2 階段辦理整體更新及改造，總經費約 2 億 2,945 萬元。101 年度辦理第 1 階段工程，改善原有公園老舊設施及髒亂，增加開放空間，強化公園及周邊人行步道空間串聯；102 年度賡續辦理第 2 階段工程，針對公園周邊違建物、未徵收用地，進行空間規劃利用，再造為兼具都市景觀及人文藝術之綠地，已於 102 年 7 月 30 日完工。

4.永安濕地公園（永安區）

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

本局於 100 年度編列經費 2,918 萬元，辦理永安濕地整建工程，讓市民能夠體驗濕地自然環境之美，於 101 年 1 月完成。101 年再編列 3,000 萬元，增加濕地內教育解說設施，已於 102 年 8 月 20 日完工。

5.林園公園（公 10）（林園區）

林園公 10 位於林園區核心地帶，基地達 1.2 公頃，工程經費約 1 億 3,000 萬元，已於 102 年 6 月 21 日完工，增植 170 株喬木植栽及 7,000 平方公尺的綠地面積，一年可吸收二氧化碳排放量約 106 噸，對於林園綠色家園的營造有相當的助益。緊鄰有一大型立體停車場，周邊計畫有公 11 公園用地可串連，非常適合作為地區文化社教場所。興建的附設展演中心包含，展示廳約 257 坪，集會廳則可提供 408 個觀眾席，另外有 190 坪體育館，作為羽球、排球、桌球等休憩運動場地，是林園地區文化活動推展的重要資產設施。

6. 林園海洋濕地公園（公 12）（林園區）

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、魚塭和海釣場、養殖區及墓地（私有土地部分）、沙灘和雜生地等，因長期缺乏管理，部分被占用填廢棄土和傾倒垃圾，部分為養殖業之抽水管所占用，嚴重影響公園景觀，開闢總經費約 1 億 2,696 萬元。102 年度續辦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，預定 102 年 12 月完工。

7. 鼓山公園（第 2、3 期）（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」，園區內「鼓山春望」是昔日全省的 12 勝景之一。整建工程分 3 期執行，第 1 期工程已於 100 年底完工，第 2 期工程總經費 8,000 萬元，已於 102 年 1 月 12 日完工啟用。不僅能提供民眾安全舒適的休憩環境，並結合旗山老街、旗尾糖廠、旗尾山登山步道等觀光景點，吸引更多遊客，期盼讓旗山成為具歷史特色的觀光新亮點。第 3 期工程針對周邊水域景觀、濕地生態復育、指標及資訊站、道路周邊景觀及鋪面等進行整修，工程總經費 5,000 萬元，目前進行規劃設計中。

8. 茄萣濕地（公 12）公園（茄萣區）

為台灣南端最大的候鳥渡冬環境地，早期原為人工鹽田，衍生出鹽田濕地環境生態，於 96 年 12 月由內政部營建署評選為「國家重要濕地」，面積約 116 公頃。

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

濕地分 2 期施工，101 年度進行整體規劃設計，102 年度執行 A 區第 1 期工程及辦理 1-1 號道路沿線景觀工程，於 102 年 6 月 28 日開工，預定 102 年 12 月底完工；103 年度續辦理 1-4 號道路沿線景觀工程及解說中心、賞鳥、步道等工程。另 B 區部分俟都市計畫完成變更，續辦理棲地改善、強化公園及周邊人行步道空間串聯等工程。

(二)推動城市花田計畫

1.重要道路、公園綠地、景（節）點加強植栽綠美化

持續辦理翠華路、德民路、德中路、世運大道、楠梓路、右昌路、高雄大學路、大學南路、大中路、沿海路、神農路、平等路、鳳仁路、光明路、新厝路、大埤路、擴建路、南京路、澄清路、國泰路、四維路、民權路、民生路、民族路、中山路、中華路、光華路、九如一、四路、文中 44 校地、時代大道等主要景觀道路，施作長度達 130 公里；另旗山區鼓山公園、杉林區月眉基地、岡山區河堤公園，紅毛港文化園區、西子灣、大社區觀音山步道、五福圓環、民生圓環、幸福川、鹽埕 01 綠 08、微笑公園、愛河沿岸（五福路至博愛路）、衛武營都會公園、凹仔底森林公園、凹仔底特專一、專二、右昌森林公園、中央公園、高雄公園等公園綠地，美濃東門樓、真愛碼頭花牆、中正三多路口槽化島等重要公園、景（節）點，共栽植喬木約 1,100 棵、灌木及換植夏季草花約 60 萬株，均已加強綠美化施作完成。

2.空地綠美化

102 年度執行及推動相關局處及各區公所辦理閒置空地綠美化，全市計有 28 區區公所申請空地綠美化案，共計 39 件，施作地點計 129 處，現已規劃設計完成並辦理發包中，總面積約 25 公頃，預定 102 年 12 月底完成；另大發工業區北大門閒置空地、那瑪夏山櫻花栽植、仁武區仁德段 206 地號空地綠化、西子灣加強綠美化、大寮捷運站空地綠美化及基層建設等處，面積約 20 公頃，預計 102 年 12 月底完成；有關推動執行百萬植樹計畫，於 101 年至 102 年 6 月止，累計之植樹數量已達 219,583 棵，累計減碳量約 16,091 噸/年/公頃。

(三)公園綠地開闢及景觀工程

1.公園綠地景觀改造工程

(1)完成鳳山區新強公園景觀再造工程、大寮區公 1 景觀再造工程、小港區二苓里德平街兒童遊樂場景觀工程等。

(2)101 年度苓雅區綠 6 綠地開闢工程，於 101 年 7 月 23 日開工，因園

區內敬老亭尚有成功敬老協會使用，俟完成搬遷後再行復工。

- (3) 101 年度大坪頂以東都市計畫區十號公園新闢工程（建築工程），於 102 年 6 月 21 日完工。
- (4) 102 年度林園區公兒 15-5 開闢工程，於 102 年 6 月 28 日開工，預定 102 年 10 月完工。
- (5) 102 年度中都地區公三及兒一用地開闢工程，於 102 年 5 月 23 日開工，預定 102 年 10 月完工。
- (6) 102 年度苓雅區五塊厝綠地景觀改造工程（中正一路至福德三路），於 102 年 5 月 1 日開工，預定 102 年 9 月完工。
- (7) 102 年度苓雅區 01 綠 24 及崗山仔 08 兒 02 景觀改善工程，於 102 年 6 月 14 日開工，預定 102 年 9 月完工。
- (8) 102 年度大寮區公 1 景觀再造工程（第 2 期），已於 102 年 7 月 10 日開工，預定於 102 年 10 月底完工。
- (9) 102 年度鳳甲公兒三公園景觀改造工程，於 102 年 5 月 21 日開工，預定於 102 年 11 月完工。
- (10) 102 年度美術館特區兒 A3、兒 A4、兒 A5、兒 A6 及兒 A8 開闢工程：於 102 年 9 月 5 日開工，預定於 103 年 1 月底前完工。
- (11) 102 年度高雄市大社區觀音山廁所及觀景平台興建工程，於 102 年 7 月 12 日開工，預定 102 年 11 月完工。
- (12) 102 年度茄苳區嘉賜公園（公兒 1-4）開闢工程：於 102 年 7 月 31 日決標，102 年 9 月 16 日動工。
- (13) 102 年度阿蓮公兒 4 開闢工程：於 102 年 9 月 4 日決標，辦理簽約作業中。
- (14) 102 年度燕巢區西燕公園（公兒 4）開闢工程：於 102 年 8 月 6 日決標，102 年 9 月 14 日動土典禮。

2. 老舊公園改善工程

辦理 823 紀念館新建工程、鳳山區中山公園、鳳山區運動公園、鳳山區鳳甲公兒 3、新興區新興公園、苓雅區自來水公園水塔彩繪工程、苓雅區五塊厝綠地（中正一路至福德三路）、苓雅區 01 綠 06、苓雅區 24 號綠地、三民區精華公園、前鎮區民權公園、崗山仔 08 兒 02、小港區翠屏公園、小港區二苓里德平街兒童遊樂場景觀工程、小港區五甲特定區公 3、旗尾山生態旅遊建構工程、大寮區山頂公園、路竹區路竹公園、路竹區運動公園、茄苳區運動公園等。

3. 102 年度其他公園開闢及改善工程

辦理林園區公 11 開闢工程、湖內區公兒 1 開闢工程、楠梓區右昌街（海軍官校旁）兒童遊樂場開闢工程、三民區灣子內公 A7 開闢工程、鳳山區明頂段 107、108 地號（公兒 94）開闢工程、苓雅區五塊厝綠地景觀改造工程（福德三路至三多路）、苓雅區正道公園、新興區忠孝公園、前鎮區竹西兒童遊樂場、小港區 16 兒 08 夏莊兒童遊樂場、二苓店鎮兒童遊樂場、鳥松區澄清湖風景區整建工程、仁武區大豐公園、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、梓官區兒 3 兒童遊樂場及梓平公園等公園開闢及改造工程。

(四)各區道路、人行道、橋梁改善工程

1.102 年度道路、人行道工程

- (1)全市各區路街牌及巷弄增設工程，預計 102 年 12 月完工。
- (2)全市各區人行道及分隔島改善工程，預計 102 年 12 月完工。
- (3)三民區九如三路（中華路至九如路橋）人行環境改善工程，預計 102 年 12 月完工。
- (4)102 年度全市 AC 鋪面改善工程（開口契約），預計 102 年 12 月完工。
- (5)102 年度全市 AC 鋪面改善工程（第二標）（開口契約），預計 102 年 12 月完工。
- (6)102 年度苓雅、小港、鳳山、大寮、岡山區等 AC 鋪面改善工程（開口契約），預計 102 年 12 月完工。
- (7)102 年度道路齊平示範計劃工程，預計 102 年 12 月完工。
- (8)102 本市前鎮區擴建路（國華一街至大華一路），預計 102 年 12 月完工。
- (9)102 年度鳳山區、仁武區、大寮區等道路委外巡查、補修、刨鋪及緊急搶修工程（開口契約），預定 102 年 12 月 31 日完工。
- (10)102 年度鳳山區道路附屬設施緊急搶修工程（開口契約），預定 102 年 11 月 30 日完工。
- (11)102 年度岡山區等道路改善工程（開口契約），預定 102 年 12 月 31 日完工。
- (12)102 年度路竹區、岡山區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程（開口契約），預定 102 年 12 月 31 日完工。
- (13)102 年度岡山區等道路委外巡查、修補改善及緊急搶修工程監造服務案，預定 102 年 12 月 31 日完工。
- (14)102 年度旗美地區等 9 區道路改善工程，預定 102 年 12 月 31 日完工。

- (15) 102 年度高雄市美濃、旗山、內門、六龜、桃源、杉林、甲仙、那瑪夏、茂林等地區道路及附屬設施改善工程，預定 102 年 12 月 31 日完工。
- (16) 102 年度高雄市杉林大愛園區道路改善工程委託設計案，目前細設修正中。
- (17) 高雄市岡山區道路災害復建工程，已於 102 年 5 月 15 日完工。
2. 橋梁改善工程：成功陸橋等維修補強橋梁 35 座，預定 102 年 12 月底前完成。
3. 橋梁檢測工程：委託專業廠商辦理本市 38 區 908 座橋梁目視檢測工作及颱風豪雨、地震檢測，預計 102 年 12 月底前完成。

(五)路燈工程

1. 102 年度規劃辦理

- (1) 各行政區配合台電公司高雄區營業處地下化路燈增設改善工程，已於 102 年 4 月 20 日開工，預定 102 年 12 月 15 日完工。
- (2) 各行政區配合台電公司鳳山區營業處地下化路燈增設改善工程，已於 102 年 4 月 25 日開工，預定 102 年 12 月 15 日完工。
- (3) 本市三民區等各行政區路（園）燈地下管線改善及增設工程，已於 102 年 4 月 8 日開工，預定 102 年 12 月 15 日完工。
- (4) 本市小港區等各行政區路（園）燈地下管線改善及增設工程，已於 102 年 5 月 17 日開工，預定 102 年 12 月 15 日完工。
- (5) 本市楠梓區等各行政區路（園）燈地下管線改善及增設工程，已於 102 年 5 月 10 日開工，預定 102 年 12 月 15 日完工。
- (6) 本市楠梓區等 9 個行政區路燈零星增設及改善工程，已於 102 年 4 月 1 日開工，預定 102 年 12 月 15 日完工。
- (7) 本市小港區等 6 個行政區路燈零星增設及改善工程，已於 102 年 4 月 8 日開工，預定 102 年 12 月 15 日完工。
- (8) 本市旗山區等 12 個行政區路燈零星增設及改善工程，已於 102 年 3 月 21 日開工，預定 102 年 12 月 15 日完工。
- (9) 本市岡山區等 11 個行政區路燈零星增設及改善工程，已於 102 年 3 月 20 日開工，預定 102 年 12 月 15 日完工。
- (10) 本市三民區鼎力路、鼎山街（明誠路至大順路）夜間照明改善，已於 102 年 3 月 15 日開工，預定 102 年 10 月 15 日完工。
- (11) 本市各行政區道路（街）、公園（綠地）及橋梁等夜間照明改善工程，已於 102 年 3 月 1 日開工，預定 102 年 11 月 30 日完工。

- (12)本市三民、岡山區等 23 個行政區路（園）燈及水電公共建設改善工程，已於 102 年 2 月 23 日開工，預定 102 年 12 月 15 日完工。
- (13)本市小港、鳳山區等 15 個行政區路（園）燈及水電公共建設改善工程，已於 102 年 4 月 8 日開工，預定 102 年 12 月 15 日完工。
- (14) 102 年度中華五路（新光路至凱旋路）夜間照明改善工程，目前訂約中。
- (15) 102 年度美術東二路（河西一路至美明路）夜間照明改善工程，已完成議價，目前辦理規劃設計事宜。

2. 本局 101 年 LED 路燈節能示範計畫，已於 102 年 6 月 15 日完工。
3. 經濟部能源局補助擴大設置 LED 路燈工程，101 年度本市路竹等 8 區、鳳山等 7 區、小港等 7 區、三民等 7 區、岡山等 6 區計 5 標，於 102 年 6 月 10 日完工。總補助經費約 5 億元，為全國各縣市之冠。全市 38 區計換裝 62,194 盞，預估節省 34,051,215 度/每年及電費 83,473,055 元/每年。

(六)社區通學道工程

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

(七)公共工程養護與維修

1. 道路維護

市區道路委外巡查及改善工程、人行道鋪面及自行車道巡查維護改善工程、AC 路面零星剷除及搶修工程及車行地下道磁磚清洗工程，截至 102 年 8 月各工程持續執行中；另完成道路委外巡查及改善工程共 21 案，102 年 1 至 8 月 AC 維修面積 120 萬平方公尺，補修人行道 2,586 件。

2. 路燈維護

傳統路燈委外維護工程共 9 案、路燈燈桿、燈罩更換工程共 10 案、共桿路燈維護等工程共 1 案。

3. 公園綠地行道樹美綠化維護

- (1)全市剪草工程、清潔維護工程 17 件、公園園燈南區、北區及重要景點維護工程 11 件、公園遊具及連鎖磚等改善工程 3 件。
- (2)生態綠美化工程計 18 件。

- (3)公園委託清潔維護計 260 處，大型公園清潔維護計 9 件、小型鄰里公園委託里辦公處辦理計 161 處、中小型公園以「公園維護社區化就業方案」辦理清潔維護，並持續辦理衛武營都會公園清潔維護及植栽養護工作；另民間公園認養共計 45 處，其中以長庚醫院長期認養烏松區長庚段 573 地號等 8 筆土地案、統正開發、中國鋼鐵、盛餘鋼鐵及台電公司等認養為最大宗，將持續鼓勵企業參與公園認養工作。
- (4)「高雄市路燈及園燈電費認捐辦法」於 101 年 4 月 21 日正式實施，其目的係為推動路（園）燈電費認捐之公益活動，同時亦可減輕市府電費支出之財政負擔。實施至今，統計認捐金額已達 8,677,100 元，其中高雄市政府工務局違章建築處理大隊認捐中都濕地公園 106 盞園燈、高雄市建築開發商業同業公會、京城建設股份有限公司、陳明霞女士及廣大的市民朋友亦熱心參與認捐；另 101 年度高雄市建築開發商業同業公會亦捐助 300 萬元，認養中都濕地園區內清潔維護、植栽撫育、生態資源監測及導覽志工培訓等。

七、榮耀分享

(一)市長陳菊榮獲 2013 年國土建設特別貢獻獎

(二) 2013 傑出運輸建設獎

國道末端銜接國際機場國際海港瓶頸路段改善工程（優等獎）

(三) 2013 國家卓越建設獎

- 1.鳳山區五甲公園整建工程
- 2.前鎮中山四路跨越凱旋四路自行車橋工程
- 3.中都濕地公園
- 4.苓雅區衛武營自行車橋新建工程
- 5.衛武營都會公園
- 6.旗津生命紀念館
- 7.高雄市政府消防局綜合大樓暨中央災害應變中心南部正式備援中心
合建共構新建工程
- 8.新開罹難者紀念公園
- 9.高雄市茂林區高 132 線 0k+000~1k+200 道路重建工程
- 10.高 133 線莫拉克災修工程第五標 4k+750 紅水仙橋重建工程
- 11.茄苳濱海遊憩景觀整建工程
- 12.鹽埕綠廊第五期—鹽埕 08 開關工程第五期

- 13.仁武後港巷涵洞拓寬工程
- 14.大坪頂以東都市計畫區十號公園新闢工程
- 15.林園區公 12 海洋濕地公園開闢改造工程
- 16.旗山區鼓山公園整建工程
- 17.右昌森林公園
- 18.馬雅各紀念自行車道工程
- 19.101 年度茄苳濕地公園（公 12）工程
- 20.101 年度鳳山運動公園再造工程
- 21.100 年度大東公園改善工程
- 22.101 年度永安濕地整建工程（第二期）
- 23.100 年度岡山劉厝公園開闢工程

(四) 2013 建築園冶獎

- 1.高雄市立美術館熱島固碳景觀公益示範工程統包案
- 2.鹽埕綠廊
- 3.旗山區鼓山公園整建工程
- 4.鳳山區五甲公園整建工程
- 5.岡山區劉厝公園開闢工程

(五) 2013 年國際宜居城市入圍

- 1.旗津海岸線保護工程
- 2.高雄永續建築環境改造行動計畫
- 3.高雄世界貿易展覽會議中心
- 4.前鎮之星自行車道橋
- 5.得樂日嘎橋
- 6.永安濕地公園

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 45 案、市政總質詢 101 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。102 年 2 月至 102 年 8 月本市各區里長建議案件計 32 件，均列管追蹤積極辦理，並如期答覆及鍵入民意資訊系統。

九、受理人民陳情案

依據行政院訂頒之「行政機關處理人民陳情案要點」及「高雄市政府及所

屬各機關處理人民陳情案件要點」，訂定本局「處理人民陳情案件作業規定」及「高雄市政府工務局暨所屬機關處理首長電子信箱市民建言案件注意事項」予各單位遵行，並指派專人依據陳情案來源與性質分類建檔及列管稽催。102年2月至102年8月計受理人民陳情案30,878件，已辦結者30,788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「預防一查處一再預防」之工作思維，讓全民正確的認識貪腐之危害，擴大社會參與反貪，同時落實廉政倫理規範與強化機關內控機制，以提昇機關形象，樹立廉潔風氣，工作成果彙整如后：

(一)反貪工作

1. 推動法紀宣導，凝聚廉潔共識

- (1)編撰「工務園地」、「廉安專刊」及「新工廉政」等宣導刊物，置於局內網頁供員工研閱。
- (2)本局配合本府文化局「春天藝術節—草地音樂會」系列活動，於活動現場設攤實施政風法令、安全維護及機密維護有獎徵答，並布置廉政反貪、反賄選等宣導海報及布條，將反貪、反賄選意識融入日常生活。
- (3)利用本局舉辦新進人員座談會時機，講授廉政倫理相關規定，並播放反貪宣導短片，配合有獎徵答之互動方式，宣導廉政理念。
- (4)辦理本局102年度員工廉政教育講習會，除聘請法務部廉政署南部地區調查組王檢察官柏敦擔任講座，講授「公務員相關貪瀆案例」外，並由政風室同仁介紹本府員工廉政倫理規範及「行政院及所屬機關機構請託關說登錄查察作業要點」，再輔以實例解說，以強化同仁法令知能，型塑廉能氣氛。

2. 掌握民意脈動，廣徵興革建言

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

(二)防貪工作

1. 落實防弊作為，協助興利施政

針對逾公告金額十分之一之採購案件，發掘採購缺失，研提具體改進措施。

2. 加強稽核內控，強化行政管理

(1) 加強各單位對公務機密及安全維護工作執行成效，以有效防範洩密情事發生並確保本局人員、設施、物資之安全。

(2) 為配合「個人資料保護法」之實施，本局政風室會同法制專員及違建隊訂定「高雄市政府工務局違章建築處理大隊保護個人資料作業要點」，復由違建隊舉辦專題講習，以落實違建隊同仁機密維護觀念，俾確保民眾隱私權及國家利益。

(3) 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「興利優於防弊」、「預防重於查處」、「服務代替干預」原則，並秉持「推動社會參與、擴大網絡關係」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、「世界貿易展覽會議中心」啓用後將可帶動大高雄整體經濟之發展，同時可舉辦國際大型之研討會議及大規模展示活動，增加國際城市競爭力。

二、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。

- 三、興建「高雄市立圖書總館新建工程」，加速提升未來大高雄的教育力與競爭力，建構城市閱讀新地標。
- 四、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。
- 五、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。
- 六、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。
- 七、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。
- 八、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。
- 九、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。
- 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，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。
- 十一、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。
- 十二、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 1,500 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。
- 十三、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。
- 十四、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。
- 十五、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。
- 十六、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。
- 十七、打通騎樓違建，保障行人通行安全；並積極執行拆除廢棄空屋以維公共衛生及安全，杜絕登革熱病媒蚊孳生。

肆、結語

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