

十二、高雄市政府工務局業務報告

日期：102 年 4 月 15 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 5 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。

新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。工務家族以水與綠作為主軸，同時秉持「品質」、「效率」、「創新」、「永續」之發展理念，結合在地特色，融合人文科技及城市美學作為建設內涵，來營造「生活」、「生態」、「生產」之發展契機。在追求生態環保與經濟發展雙贏的前提下，全力發展大高雄市成為「宜居、宜遊」的國際新都。持續加速基礎建設及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、高雄市立圖書館總館等，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，本局持續辦理路平專案，101 年執行缺失記點制度並於每月公布、新建房屋或同一段道路採聯合管線開挖措施，將多次挖掘整合為一次到位機制，以提升品質；另加強推動「光電智慧建築計畫」，訂定全國首創之「建築物設置太陽光電設施辦法」，突破太陽光電設施高度限制，以及「綠建築自治條例」強制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 101 年度統計，高雄市申請太陽光電設施案件數量總計有 280 件，佔全台灣 19.8%，為全國第一的城市。另外，本局輔導鳳山區映美墅社區於 101 年 12 月 26 日打造全國第一座光電智慧社區，並透過設置太陽光電設施補助計畫之訂定，全面鼓勵市民、企業與公部門共同合作推動「陽光屋頂百萬座」，預計在 104 年達到目標。

101 年下半年度至今本局已完成的重要工程，包含前鎮鳳山溪橋改建工程、小港大坪頂 10 號道路開闢工程、大公陸橋拆除及道路復舊工程、路竹區新興路拓寬工程、岡山區阿公店溪岡燕橋改建工程、岡山區大仁南路跨越阿公店溪橋梁新建工程、路竹區高 18 線拓寬工程 0K+000~1K+380、高 133 線第四標 6K+300~500 道路重建工程及新開橋重建工程、高 133 線第五標 4K+750 紅水仙橋重建工程、高 133 線第六標 2K+950 等道路重建工程、高 133 線第七標

3K+400~850 等道路重建工程、高 133 線第八標 0K+830~1K+700 道路重建工程、高 132 線第五標 11K+500~12K+500 道路重建工程、高 132 線第六標 12K+380~480 左側邊坡滑落改善工程、高 92 線溪州大橋災修改建工程、仁武區中欄橋拓寬改建工程、杉林區大愛園區活動中心新建工程、消防局綜合大樓暨中央災害應變中心南部正式備援中心、大寮區長青文康活動中心、旗山區鼓山公園活動中心整修工程、立德棒球場整修工程（第二階段）、甲仙區甲仙國小校舍新建工程、大樹區水寮國小 98 年度校舍新建工程等。

目前施工中的重要工程為：旗津區海岸線保護工程、仁武後港巷涵洞拓寬工程、鐵路地下化工程、沿海三路銜接林園區台 17 線路段拓寬工程、前鎮中山四路跨越凱旋四路自行車橋工程、永安橋改建工程、楠梓仁武區竹仔門橋改建工程、鳥松區夢裡橋改建工程、大寮區高 68 線道路拓寬工程、大寮鳳林一、二路口改善及溪州路拓寬工程（高 85 線）、高 132 線第四標 0K+000~1K+200 道路災修工程、杉林區高 129 線（杉林大橋）災修工程、桃源區玉穗部落聯絡道路復建工程等及各區道路、橋梁、人行道改善工程等。此外，重大建築工程包括世貿國際會展中心、海洋文化及流行音樂中心、高雄市立圖書總館、旗津新行政中心及旗津醫院新建工程、健康醫療服務園區行政中心新建工程、左營分局辦公大樓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方面，截至 102 年 2 月底轄管公園、綠地、兒童遊藝場已開闢 569 處，加計都市計畫區內非公園綠地用地及廣場面積約 1,846.163 公頃，則每人享有綠地面積 6.65 平方公尺，為全台之冠。目前已完成有鳳山五甲公園、鳳山新強公園、鹽埕綠 8 公園路綠廊、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、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、橋頭區甲圍公園設施改善工程、旗山五明污水處理場放流池綠美化工程、旗山區鼓山公園等，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，101 年度目前榮獲國內計有 54 座大獎之肯定，其中小林村紀念公園、大東文化藝術中心、右昌森林公園等三項榮獲 2012 國際宜居城市獎，創意城市萬花筒計畫榮獲 2012 年行政院第四屆政府服務品質獎（服務規劃機關類）及台灣健康城市獎、中都濕地公園榮獲 2012 全球卓越建設獎、高雄市立圖書館總館等 12 項工程獲頒中華建築金石獎、中都濕地等 25 項工程榮獲 2012 國家卓越建設獎 26 座獎項、大東文化藝術中心等 6 項工程榮獲 2012 建築園冶獎；及於 2012 年內政部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、招牌廣告及樹立廣告安全巡查全國第一、違章建築考核優等及公共設施管線資料庫管理供

應系統考評全國第二。

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 55 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 443 人，目前具博士學位者有 2 人，具碩士學歷者有 176 人，合計已具博、碩士學位者約佔總人數 40.18%；另員工平均年齡為 41.5 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，101 年度參加學習訓練平均時數每員達 62 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) 101 年度本局主管預算金額 78 億 1,501 萬元，其中經常門支出 15 億 3,299 萬元，資本門支出 62 億 8,202 萬元，執行結果經常支出預算執行率 98.72%（含賸餘數），資本支出預算執行率 84.74%（含賸餘數），合計總預算執行率 87.48%。

(二) 102 年度本局主管預算金額 73 億 329 萬 9,000 元，其中經常門支出部分 17 億 3,198 萬 1,000 元，資本門支出部分 55 億 7,131 萬 8,000 元，目前皆依施政計畫進度積極辦理中。

三、工程企劃

(一)公共工程督導協調

1. 稽核監督及導正本府各機關學校辦理採購行為，本府採購稽核小組於縣市合併後，重新於 100 年 6 月 1 日成立，100 年 6 月至 102 年 2 月執行稽核監督業務案件計 602 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. 落實促參法引進民間資金參與公共建設。檢視市府各機關學校閒置空地、空間，評估委託民間參與建設之可行性，並定期召開促參訪視會議。促參案件迄 102 年 2 月底計 27 案，總計畫規模約新台幣 186 億元，其中已完成簽約有 22 件，簽約金額約新台幣 157 億元。
 3. 成立本府採購申訴審議委員會，自 93 年迄 102 年 2 月底計接獲廠商申請申訴案件為 153 件，調解案件為 394 件，合計 547 件，已處理辦結之案件數為 496 件，完成率 90.7%，為廠商提供便捷有效之解決爭議管道。
 4. 實施工地督導制度，以提升工程品質，101 年 7 月至 102 年 2 月共抽查 31 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 日最新實施「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. 24 小時多元管道通報系統，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，至 102 年 2 月底孔蓋下地完成 5,518 座，孔蓋齊平完成 10,758 座。
 9. 自 100 年 12 月份起，執行記點巡察，每月 10 日公布上月最差 3 名，

以相互激勵方式提升道路維護品質。

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）作為管線挖埋回填材料。
11. 101 年度計畫性及民生用戶道路聯合挖掘整合（核准合計 2,381 件），以一次挖掘到位方式減少路面挖掘及修復次數。
12. 整合大高雄市道路管理系統，提供民衆查詢及意見反應管道。

(三) 高雄市自行車道建置計畫

1. 本市自行車道截至 102 年 2 月底止已建置長度約 555 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，例如北高雄沿海地區，規劃利用海堤結合海岸線設置自行車道，並結合濕地魚塢等海岸風情、旗山美濃地區觀光小城自行車路線，及結合阿公店水庫、月世界與大崗山風景區等觀光景點以自行車道串連等。
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、運動挑戰型、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. 101 年度本局養工處編列經費 2,250 萬元施作「茄荳漁村風情及愛河藍色水脈自行車道工程」與「小港沿海路綠蔭及大寮水圳自行車道工程」等 4 案工程，已於 102 年農曆年前完工啓用，長度約 44 公里。
4. 102 年度本局養工處匡列預算 800 萬元及 1,500 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 16 公里以上。
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「烏松澄清湖至東照山」、「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 1,425 公里，佈纜長度全國第二，預計於 102 年底

可進駐 1,500 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、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 2 月底整體計畫進度已完成 75.57%。
- 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（含土地費）。沿線設置左營站、內惟車等 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 2 月底整體計畫進度已完成 60.28%。
- 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 年底同時通車。截至 102 年 2 月底整體計畫進度已完成 2.89%。
- 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

- 1.101 年度工程材料試驗截至 102 年 1 月 31 日止契約全部執行完畢，計完成 15,403 件 54,282 個試樣；另為確保道路施工材料品質，辦理工地現場材料取樣試驗作業計 172 件（含複驗 28 件）。
- 2.102 年度至 102 年 2 月底，已辦理工程材料試驗委託 2,486 件 6,645 個試樣；另辦理現場材料取樣試驗作業計 32 件（含複驗 4 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 1 月 31 日辦理第 1 場次「工程材料新知說明會」，另訂 102 年

6月17~18日辦理「102年PCCES公共工程估價作業系統研習會」，並於4~12月將再辦理3場「新材料新技術新工法講習會」、說明會及教育訓練等工作，以提升基層工程人員之設計估算能力，及對工程材料、工程科技之瞭解與應用。

4. 配合公共工程委員會規定，各項工程材料試驗需由經認證單位認可之試驗室辦理，本局102年1月1日起接受六家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。
5. 參與及配合中央標準局CNS規範研議及修訂工作，執行本局公共工程品質管理政策，本（102）年度預計辦理2次TEF認證試驗室稽核作業，以執行各項工程材料試驗督導管理工作。

四、建築管理

(一)建築執照之核發與施工管理

1. 101年8月至102年2月本市共核發建造執照1,833張7,622戶；使用執照1,504張5,558戶。
2. 101年8月至102年2月建築工地巡邏242件、建築工程施工計畫書諮詢62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抽查48件，受理施工中勘驗報備5,149件。

(二)推動綠能產業

1. 爭取中央補助款

- (1) 101年爭取中央補助款：101年度爭取內政部營建署「101年度推動綠建築計畫案」獲補助244萬元，計畫內容包括建立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。
- (2) 102年爭取中央補助款：102年度爭取內政部營建署「102年度推動綠建築計畫案」，申請中央補助款補助額度250萬元，已於102年3月核定。

2. 訂定建築物設置太陽光電法案

積極推動民間建築物設置太陽光電設施，研擬綠建築自治條例，於101年7月1日公告實施，並於102年1月7日修正。研擬建築物屋頂設置太陽光電設施辦法，於101年4月26日發布實施，預計於102年持續與中央溝通，持續放寬太陽光電的設置規定。

3. 推動高雄厝計畫

為打造高雄特色建築，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，推動「高雄厝計畫」。於101年2月份起辦理高

雄厝創意設計競賽，逾 350 件作品參賽，16 件作品得獎，並於 11 月 30 日美術館屋頂綠化竣工典禮，與香港中文大學、樹德科技大學簽訂產研合作備忘錄。另外，於 12 月 21 日辦理「高雄厝 1 號」動土典禮，興建地上三層連棟 9 戶、獨棟住宅 1 戶做為案例，成效卓著。

4. 光電智慧建築物推動計畫

- (1) 101 年積極推動各項光電建築物，共舉辦 6 場說明會，於 12 月 10 至 11 日於高雄國際會議中心舉辦大高雄太陽光電成果展外，並辦理全國第一座光電智慧社區-鳳山區映美墅社區竣工活動。
- (2) 依據經濟部能源局統計 101 年度 12 月底，高雄市總申請案件數量為 280 件，佔全台灣 19.8%，為全國第一的城市。預計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。
- (3) 101 年設置太陽光電設施補助計畫，編列 900 萬元，共補助 88 戶，建置 580 峰瓦 (KWp) 太陽光電設施，計一年可產生 75 萬餘度電，全年共減少 47 萬餘公斤的二氧化碳排放量。
- (4) 訂定 102 年設置太陽光電設施補助計畫，編列 500 萬元整，並加上 101 年補助計畫保留款約 180 萬元，總計約 680 萬元，預計補助 80 戶，建置 550 峰瓦 (KWp) 太陽光電設施，計一年可產生 71 萬餘度電，一年共可減少 45 萬餘公斤的二氧化碳排放量。

(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，本局積極針對本市閒置公私有空地辦理綠美化。在本局建管處鼓勵協調土地所有權人下，101 年度申請私有空地綠美化計有 28 件，地價稅補助將於 102 年 6 月 1 日截止申請，以當年度完成綠美化土地所繳交之地價稅額為計算標準，但不得超過其課稅總地價之千分之二十。迄今地價稅補助案共計 168 件，有效改善環境衛生與市容觀瞻，增加市民優質休憩空間。
2. 考量原高雄市都會區與非都會區土地地價之差異性，地價稅補助金額於非都會區較低，不符合初期施工費及後續管理維護費支出，為鼓勵原縣轄行政區地主參與空地綠美化，達到各行政區公平照顧與預算支出，已於 102 年 2 月 25 日修正「高雄市私有空地綠美化地價稅補助辦法」補助級距，調整原高雄市（含鳳山區）地價稅補助以當年度完成綠美化土地所繳交之地價稅額為計算標準，不得超過其課稅總地價之千分之二十，其餘轄區不得超過其課稅總地價之千分之二十五。

(四)建築物公共安全檢查申報

- 1.101 年度各類組使用場所本市轄區應申報列管 D 類場所 2,580 家，已完成 2,295 家，申報率為 88.95%；應申報列管 F 類場所 513 家，已完成 479 家，申報率為 93.37%。
- 2.102 年 2 月中旬針對未申報場所發文催報，並針對未申報場所現場宣導，以維公共安全。對於未申報者將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至營業場所入口明顯處張貼不合格告示。
- 3.101 年度直轄市、縣（市）主管機關辦理建築物公共安全檢查相關業務，內政部考核為優等，名列全國第三名。

(五)建築物使用管理執行專案工作

- 1.「101 年度建築物公共安全檢查及簽證申報」抽複查專案，承攬廠商高雄市建築師公會已完成 1,200 家場所現場檢查工作，並於 102 年 2 月 20 日繳交結案報告書，將辦理驗收。
- 2.101 年度配合衛生局高雄市醫療機構聯合稽查專案，共稽查 181 間醫療院所暨養護之家，截至 102 年 2 月本局統計結果，尚有 18 間待改善，4 間提具改善計畫。
- 3.春節前加強執行大賣場建築物公安檢查專案，本局於 101 年 12 月 27 日至 102 年 1 月 21 日進行檢查，檢查總家數為 59 間。其中 41 間合格（包括已改善），8 間提具改善計畫，並依建築法對 10 間不合格者進行開罰作業並限期改善。
- 4.102 年配合消防局住宅區瓦斯行稽查專案，本局於 102 年 1 月 28 日至 102 年 2 月 5 日，進行第一次配合抽查共計 7 次；第二次配合抽查時程為 102 年 2 月 19 日至 102 年 2 月 28 日，共計 8 次，每次抽查以 5 間瓦斯行為原則，稽查結果已報消防局。

(六)招牌廣告及樹立廣告物管理

- 1.101 年拆除違規廣告物計 74 面。
- 2.101 年度辦理招牌廣告及樹立廣告安全巡查拆除，函報營建署統計為 998 件。
- 3.101 年度預算完成鳳山區大東藝術中心前之光遠路、鳳凌廣場旁之體育路店家招牌獎助廣告物更新 41 面，完成旗山轉運站店家招牌獎助更新 33 面、旗山老街招牌獎助更新 7 面，及凱旋路店家招牌獎助更新 21 面。

(七)無障礙生活環境

- 1.101 年內政部營建署無障礙環境業務督導，本市獲評為特優等，評定為全國第 1 名。
- 2.辦理「101 年優良無障礙公共建築物評選活動」圓滿結束，參選共 73 件，得獎作品共 26 件。

(八)公寓大廈管理

- 1.為落實住戶自治管理制度積極推動輔導成立管理委員會，本局委託執行「高雄市公寓大廈管理組織輔導計畫」，協助大廈對於成立管理組織報備程序，提供專人服務，以提升報備率。截至 102 年 2 月底，本市 7 樓以上建築物成立管理委員會依法報備家數計有 2,935 件。
- 2.101 年辦理高雄市公寓大廈管理委員會座談會計 6 場，輔導大樓主任委員管理維護技巧，並聘請專業律師現場協助解決處理居住糾紛、宣導公寓大廈法令常識，透過座談會方式意見交流，溝通管理心得；另對於各項問題除現場即時回答外，並於本局建管處網站公布相關解釋、說明，供市民及管理委員會查詢。
- 3.公寓大廈認證標章申請案，迄 101 年 12 月底已有 972 件申請，召開 26 次審查委員會，659 棟大樓通過認證，將陸續受理並加強宣導。
- 4.對於已報備之公寓大廈管理委員會對大廈管理糾紛問題委託專業律師作法律諮詢服務，除提供電話及網路諮詢服務，另每週四上午 10~12 點由高雄律師公會律師輪值在本局建築管理處現場法律諮詢服務，101 年 8 月至 102 年 2 月底，總計服務 158 人。
- 5.101 年經內政部營建署考評公寓大廈管理組織報備及相關業務督導，評定為全國第 2 名。

(九)公共建築物無障礙生活環境推動工作

85 年 11 月 27 日前本市舊有公共建築物初期列管案件數 903 處，依原計畫分為 14 類 6 期進行追蹤管制，已全數改善完成。而目前新增總列管數為 3,284 處，經本局依核定之「高雄市政府推動公共建築物無障礙設施分類、分期、分區執行計畫」分為 8 期 8 類 19 組辦理清查及通知改善作業之後，現今已完全改善者 2,671 處、部分尚待改善者 613 處，改善比例為 81%。

(十)昇降設備檢查管理

101 年 8 月至 102 年 2 月止，針對本市昇降設備年度檢查及竣工檢查計列管 17,113 台。

(卅)本市建築法令制（訂）定

- 1.高雄市廣告物管理自治條例於 101 年 10 月 18 日公布實施。

2. 高雄市綠建築自治條例於 102 年 1 月 7 日修正公布實施。
3. 高雄市建築管理自治條例於 101 年 11 月 15 日公布實施。
4. 高雄市營建工程剩餘土石方管理自治條例（草案）101 年 6 月 27 日邀集議員及公會研商，並依共識將修正草案條文送請貴會第 4 次會議擱置，將再請貴會抽案審查。
5. 高雄市空地空屋管理自治條例於 101 年 10 月 18 日公布實施。

(三) 違章建築處理

1. 違建處理情形：

自 101 年 8 月 1 日至 102 年 2 月 28 日止一般違建及違規廣告物共計處分 7,856 件，拆除 6,133 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 142 件。
- (2) 取締影響市容觀瞻違規竹鷹架廣告物，計拆除 196 件。
- (3) 為防治登革熱疫情，配合區公所拆除廢置空屋計 5 件。
- (4) 維護市容觀瞻及行車安全，取締國道 1 號、10 號及 88 快速道路兩側大型違規廣告物，計拆除 89 件。
- (5) 執行本市「影響救災困難地區」消防專案，計處分 52 件。
- (6) 配合 102 年重大賽事、節慶活動市區環境整頓及小港區沿海路等紅線捷運出入口站違規廣告物清查，計取締 54 件。
- (7) 取締旗山區旗屏一路往延平二路接台 28 線美濃區道路及國道 10 號終點轉台 28 線往美濃區道路兩旁違規廣告物，共計 32 件。
- (8) 拆除小港區中安路與保華一路公有綠地內私設廟宇。
- (9) 配合水利局拆除鳳山區過埤路（鳳山區園尾段 0001 地號）占用物。
- (10) 配合水利局拆除茄萣區茄萣合和橋至成功橋右岸雜項物共 4 件（茄萣區成功段 44、91、92-1 及 105 地號）。
- (11) 配合環保局拆除小港區大林蒲（南星段三之一一地號）占用公地違規漁塭建築物及附屬建物。
- (12) 配合三民區公所拆除延吉街 3 巷 19 號頂樓私設鐵柵欄與棄置貨車。
- (13) 配合苓雅區公所拆除武營路 613 及 615 號屋後車棚違建。
- (14) 拆除三民區精華公園內鳳鳴電台發射鐵塔設備及建築物。
- (15) 拆除鳳山區中山路 229 巷 3 號雜項物。

五、新建工程

101年9月至102年2月止執行交通建設及公共建築、學校工程，計有道路橋梁重大工程31件、生活圈計畫11件、莫拉克重建工程9件、建築工程17件、學校工程18件，共86件。

(一)道路橋梁重大工程

1. 高雄市濱海聯外道路開闢工程（新台17線）

本案自台17線進入高雄市北界後，沿援中港軍區跨越後勁溪、左營眷區道路向南銜接中正路至左營南門圓環，紓解原台17線翠華路交通壅塞問題。道路長約7公里，寬40~50公尺，跨越長約150公尺之後勁溪橋。本工程總經費47億3,100萬元(含工程經費27億3,100萬元及軍方代建代拆經費約20億元)，以後勁溪為界分南北二段，目前已全段完成設計。

2. 高雄都會區快速道路路網系統整體規劃

因應縣市合併於100年度籌措經費辦理高雄市快速道路路網系統整體規劃與檢討，目前已完成規劃，將向中央爭取經費後據以施作。

3. 前鎮鳳山溪橋改建工程

為改善既有鳳山溪橋斜交線形，改建後橋體與前鎮河正交銜接明鳳五街及明鳳十一街，橋梁長度約50公尺、寬約10公尺。總經費8,000萬，100年4月20日開工，已於101年10月17日完工。

4. 小港大坪頂特定區10號道路開闢工程

北起大寮鎮潭路，南至區段徵收開闢完成道路（孔宅六街），寬12公尺~24公尺，長約570公尺，完成後有效疏解小港與大寮現有龐大車流，除改善當地交通安全外，更可提升小港區與大寮區產業運輸量，提升當地經濟發展，提供小港區與大寮區社區居民出入來往兩區域之便捷通路，進一步可帶動當地社區發展。總經費1億620萬元，100年8月10日開工，已於101年11月1日完工。

5. 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，101年9月3日開工，102年1月16日舉辦通車典禮。

6. 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，俟用地徵收後申報開工。

7. 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，101 年 12 月 6 日決標，預計 103 年 10 月完工。

8. 鼎金系統改善計畫

(1) 國 1 東側開闢平面側車道（建工—本館）

本案所需總費用約為 1,869 萬 6,000 元。本工程道路位於三民區中山高速公路東側側車道，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，101 年 6 月 21 日發包，102 年 1 月 31 日開工，預計 102 年 5 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 4 億 6,000 萬元。本案業依交通部建議計畫名稱修正為「高雄都會區快速道路系統延伸銜接鼎金系統交流道北上匝道」，且於 102 年 1 月 9 日提送計畫書函報交通部高公局爭取全額補助，由高公局於 102 年 1 月 23 日轉陳交通部審議。

(3) 增設國 1 南下鼎力路出口匝道工程

本案已奉交通部核定增設鼎力路出口匝道，由國道 1 號、大中路出口匝道分支新建匝道銜接至鼎力路，全長 393 公尺，經費約 7,300 萬元，由高公局辦理設計施工，目前已完成路線規劃，預計 103 年底完工。

9. 前鎮中山四路跨越凱旋四路自行車橋

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。工程費約 1 億 8,000 萬元，土地費約 1 億 1,000 萬元，合計約 2 億 9,000 萬元，100 年 10 月 14 日開工，預定 102 年 3 月底完工。

10. 苓雅區衛武營自行車景觀橋工程

西起中正技擊館，跨越中山高速公路、中正路迄於中正公園，橋寬 3.5 公尺，橋長約 560 公尺，所需經費約 2 億 803 萬元，101 年度已編列設計監造費 1,000 萬元辦理規劃設計。為能提昇本工程設計品質，辦理國際競圖作業，101 年 10 月 30 日評選，預計 102 年 6 月發包，103 年 6 月完工。

11. 旗津區海岸線保護工程

旗津海岸線自 2002 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。總經費 7 億元，將於旗津海水浴場到風車公園的海岸沿線配置 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，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 100 年 10 月 31 日開工，預定 102 年 4 月底完工。

12. 台鐵捷運化-高雄市區鐵路地下化計畫園道用地開闢工程

依計畫辦理自立陸橋至葆禎路園道用地取得作業，目前已辦理完成用地為自立陸橋至中庸街，其餘路段持續協調地主中。

13. 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。基於道路拓寬後有助於促進高屏縣、市間之聯繫，降低當地道路壅塞及交通事故之發生，以提高交通服務水準，並可帶動地區繁榮發展，另考量縣市合併之交通及區域整合，提升本區交通流量之通暢，建立高雄地區高效率之聯絡運輸系統。總經費 1 億 2,300 萬元，已於 100 年 12 月 23 日開工，預定 102 年 8 月完工。

14. 高鐵橋下道路新建工程（仁武-阿蓮）

本計畫道路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 5,000 萬元（含施工費 53 億 4,907 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），已於 101 年 12 月完成期末報告，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。

15. 仁武區中欄橋改建工程

為有效提升該地區之道路服務水準，紓解台 1 線、台 17 線、國道 1 號及 10 號道路系統經縣道 183 線（鳳仁路）中欄橋路段擁擠車潮，改建橋梁長度 35 公尺、寬度 35 公尺、拓寬道路長 180 公尺，總經費 9,190 萬元，100 年 11 月 16 日開工，已於 102 年 3 月 5 日完成，開放雙向通車。

16. 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，涵洞現寬約 3 公尺單向涵洞，長 60 公尺，高約 2.5 公尺，且後港巷正辦理都市計畫變更為 12 公尺寬道路，故為解決涵洞單向通車致交通壅塞問題並增進行車安全，同時配合後港巷都市計畫變更，將拓寬為 14 公尺雙向涵洞。總經費約 2 億 7,000 萬元，中央同意補助 50% 之決算經費。已於 102 年 1 月 2 日開工，預定 103 年底通車。

17. 阿蓮區高 13 線 0K+000-0K+060 道路拓寬工程

非屬都市計畫道路，現寬約 5 公尺，預計拓寬為 15 公尺，總經費 1,679 萬，已於 101 年 8 月 6 日開工，102 年 3 月完工。

18. 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，目前路寬約 5 米至 7 米不等，道路開闢寬約 10 公尺、長約 850 公尺。總經費 2,366 萬元，101 年 10 月 19 日開工，預定 102 年 7 月完工。

19. 橋頭區捷運 R22A 聯外 20 米道路闢建及 8 米道路拓寬工程

捷運 R22A 車站一號出口自橋南路向東方向新闢 20 米道路（長 96 公尺）及拓寬打通糖南路為 8 米道路（自糖廠路向南 270 公尺），可提升 R22A 車站一號出口東西向聯外交通及糖南路社區交通順暢，並提高當地道路交通服務水準與帶動地區繁榮發展。總經費 2 億 1,224 萬元，101 年 7 月 30 日開工，20 米部分施作完成，8 米部分預定 102 年 6 月完工。

20. 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，102 年 2 月 26 日開工，預定 102 年 8 月底完工。

21. 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 萬，101 年 3 月 20 日發包，101 年 5 月 18 日開工，工程已完成並開放通行。

22. 鳥松區夢裡橋改建工程

位處 183 縣道（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。於 101 年 2 月 3 日開工，預定 102 年 4 月底完工。

23. 烏松水管路及大樹瓦厝街 5 座橋梁改建工程

自烏松區水管路起至大樹瓦厝街，長約 7 公里，現有 5 座橋梁寬僅 4 公尺，規劃拓寬為 8 公尺，總經費 4,578 萬元，目前辦理勞務發包作業。

24. 永安區永安橋改建工程

配合易淹水地區改善計畫辦理，總工程費 4,000 萬元，跨距 40 公尺，101 年 6 月 15 日開工，預定 102 年 9 月底完工。

25. 岡山區阿公店溪岡燕橋改建工程

配合經濟部水利署辦理阿公店溪急要段治理與環境營造計畫，本改建橋梁位於本市岡山區安招路上，呈東西向跨越阿公店溪，總經費 3,400 萬元，河川局部改道後橋長約 45 公尺、寬約 15 公尺，工程於 100 年 12 月 27 日開工，已於 101 年 9 月 13 日完工。

26. 岡山區大仁南路跨越阿公店溪橋梁新建工程

為延伸大仁南路橫跨阿公店溪連接岡山區都市計畫園道一、園道二之新建橋梁工程，橋梁長度約 60 公尺、寬度約 15 公尺。橋梁完成後配合區公所施作之南側 12 公尺都市計畫道路開闢，使大仁南路可連通至介壽東路，以紓解河道兩岸往來交通，總經費約 3,900 萬元，100 年 12 月 28 日開工，已於 101 年 12 月 28 日完工。

27. 林園東林西路拓寬工程

東林西路位於林園區心臟地帶，屬大坪頂以東都市計畫主要道路之一，為台 17 線進入林園區之重要道路，及社區間、鄰里間或社區與中心商業區間之主要聯絡道路，目前為待拓寬之既有道路。本次拓寬路段，西自王公二路，東至鳳林路一段，其中文賢北路以西路段都市計畫寬 20 公尺、長約 370 公尺，文賢北路以東路段都市計畫寬 15 公尺、長約 600 公尺，101 年 10 月 9 日決標，俟用地及地上物拆除完成後申報開工。

28. 林園清水岩寺至台 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 2 億 5,000 萬元，目前辦理發包作業中。

29. 林園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，目前辦理規劃設計中。

30. 林園汕尾北汕二路拓寬工程

自林園區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，於 102 年 3 月 7 日決標。

31. 林園石化三路打通工程

位處林園區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，開闢所須總經費 9,208 萬 2,000 元，工程已於 101 年 12 月 6 日決標，俟土地徵收及地上物拆除完成後申報開工。

32. 送出基地容積移轉審查

截至 102 年 2 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	3,670	411,947	148 億 4,913 萬 4,602 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	999	131,025	56 億 7,912 萬 5,770 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。目前正依環評結論辦理檢討修正，提替代道路線方案中。

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 101 年 10 月 31 日決標，刻正辦理用地取得；另 30 公尺部分於 101 年 10 月 31 日決標，預定 102 年 12 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 101 年 1 月 12 日決標，目前辦理用地徵收作業，俟用地徵收完成後即申報開工。徵收計畫書已通過內政部審議，地上物補償正辦理領款手續及複查估價；第二期部分辦理設計規劃作業中。

4. 路竹區高 18 線拓寬工程 0K+000~1K+380

為解決高雄科學園區招商後所增加之交通流量，開闢道路長度 1,380 公尺，寬度 15 公尺，總經費 4,975 萬元，100 年 7 月 8 日開工，已於 101 年 12 月 10 日完工。

5. 大寮鳳林一、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 4,440 萬元，工程已於 101 年 8 月 28 日開工，預定 103 年 3 月完工。

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

位於橋頭區，計畫道路拓寬為長 840 公尺、寬 15 公尺，總經費 2 億 7,826 萬元，目前規劃設計中。

7. 大寮黃厝路打通工程

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，由營建署核定後辦理墊付事宜。

8. 林園康樂街打通

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，由營建署核定後辦理墊付事宜。

9. 永安保興二路（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，由營建署辦理設計施工，本局辦理用地取得，目前辦理規劃設計中。

10. 仁武鳳仁路拓寬工程

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，用地部分目前辦公聽會及協議價購作業。

11. 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 6 億 1,071 萬元，目前辦理勞務發包事宜。

（三）莫拉克重建工程

1. 高 133 線莫拉克颱風區域整合計畫（六龜區）

高 133 線位六龜區，北起寶來，南至頂新發，本重建道路寬為 6~12 公尺，計有橋梁工程包括寶來溪橋、紅水仙橋、新開橋及新寶橋 4 座鋼拱橋重建，以及約 6,000 公尺道路及上下邊坡整治：

- (1)第一標「高 133 線 0K+520 寶來溪橋重建工程」，工程費 1 億 5,227 萬元，於 100 年 12 月 2 日完工。
- (2)第二標「高 133 線 9K+422 新寶橋重建工程」，工程費 1 億 3,842 萬元，於 99 年 8 月 1 日開工，於 101 年 3 月 30 日完工。
- (3)第三標「高 133 線 5K+650~800、9K+100 及 9K+250 等道路重建工程」，工程費 8,016 萬元，於 101 年 1 月 20 日完工。
- (4)第四標「高 133 線 6K+300~500 道路重建工程及新開橋重建工程」，工程費 2 億 5,347 萬元，於 99 年 12 月 15 日開工，101 年 8 月 9 日完工。
- (5)第五標「高 133 線 4K+750 紅水仙橋重建工程」，工程費 2 億 1,898 萬元，於 99 年 12 月 28 日開工，已於 102 年 1 月 4 日完工。
- (6)第六標「高 133 線 2K+950 等道路重建工程」，工程費 1 億 2,462 萬元，於 100 年 2 月 15 日開工，102 年 1 月 4 日完工。
- (7)第七標「高 133 線 3K+400~850 等道路重建工程」，工程經費 1 億 159 萬元，於 100 年 1 月 25 日開工，101 年 12 月 24 日完工。
- (8)第八標「高 133 線 0K+830~1K+700 道路重建工程」，工程費 4 億 3,615 萬元，於 100 年 3 月 28 日開工，101 年 11 月 21 日完工。

2. 高 132 線莫拉克颱風區域整合計畫（茂林區）

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：

- (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，預定 102 年 4 月完工。
 - (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。
3. 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，預定 102 年 5 月完工；引道部分 102 年 1 月 7 日開工，預定 102 年 8 月底完工；鋼拱橋 101 年 7 月 4 日開工，預定 102 年 4 月完工。
 4. 高 92 線溪州大橋修復工程
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，102 年 3 月 10 日舉辦通車典禮。
 5. 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，預定 102 年 6 月完工。
 6. 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，預計 103 年 2 月完工。
 7. 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，預計 103 年 2 月完工。
 8. 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、槍戒室、餐廳、裝備室，2 樓為寢室、洗衣間，三樓則為備勤室、文康室。總經費約 1,600 萬元，已於 101 年 5 月 17 日開工，預定 102 年 6 月完工。

9. 杉林區大愛園區活動中心新建工程

興建地上 1 層，總樓地板面積約 1,480 平方公尺，包括長青中心、多功能空間等，規劃為耐地震震度達 7 級，完工後可作為地震災後臨時收容中心。總經費約 4,234 萬，101 年 2 月 29 日開工，已於 101 年 12 月 4 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 1,500 個展覽攤位，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 日動土，101 年 12 月 25 日舉行上樑典禮，預定 102 年 12 月底完工。

2. 海洋文化及流行音樂中心

位於高雄港 11~15 號碼頭，基地面積約 11.89 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 8 月完成發包，104 年 12 月完工。

3. 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 15 億 3,000 萬，101 年 10 月開工，預計 103 年 12 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，刻正辦理細部設計，101 年 11 月 29 日發包，101 年 12 月 24 日開工，主體工程預定 102 年 12 月完竣，全部工程於 103 年 3 月完工。

5. 消防局綜合大樓暨中央災害應變中心南部正式備援中心
位於前鎮區凱旋四路及成功二路口（南區職業職訓中心西側），興建地下 2 層地上 9 層，總樓地板面積 18,787 平方公尺，總經費 8 億 2,166 萬元，興建決策指揮中心、網管中心、資通訊機房、救災救護指揮中心、停機坪、微波天線及衛星塔座、相關辦公及宿舍空間。於 99 年 4 月 24 日開工，101 年 11 月 2 日完工。
6. 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，預定 102 年 3 月底完工。
7. 健康醫療服務園區行政中心新建工程
位於苓雅區福成街，為解決衛生局辦公空間不足之現況，興建地下 2 層地上 8 層，總樓地板面積約 20,968 平方公尺。總經費 6 億元，已於 100 年 2 月 1 日開工，預定 102 年 7 月完工。
8. 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。已於 101 年 3 月 14 日開工，預定 103 年 10 月完工。
9. 大寮區長青文康活動中心
基地位於大寮區翁公園段 790 地號，新建地上 2 層，總樓層面積 1,479.49 平方公尺，總經費 3,000 萬元，於 100 年 11 月 24 日開工，已於 101 年 12 月 16 日完工。
10. 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，預計 102 年 8 月完工。
11. 旗山鼓山公園活動中心整修工程
位於鼓山公園內，整修原地上 2 層，總經費約 2,433 萬元，作為本局日常養護業務辦公場所暨災害工程搶救前進指揮所或緊急避難安置處所，101 年 4 月 19 日開工，已於 101 年 12 月 28 日完工。

12. 圖書館大寮中庄分館新建工程

新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，101 年 12 月 7 日開工，預計 102 年 12 月完工。

13. 立德棒球場整修工程（第二階段）

包含內部空間整修，主棟建築立面整修及球場環境改善等，總經費 3,800 萬元，101 年 1 月 17 日開工，已於 101 年 12 月 28 日完工。

14. 旗津生命紀念館新建工程

新建地上三層約 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 萬元，預定 102 年 5 月完成發包。

15. 美濃學園教育藝文館新建工程

新建地上 5 日層圖書館，樓地板面積約 2,284 平方公尺，總經費 1 億 800 萬元，預定 102 年 5 月完成發包。

16. 高雄市警察局六龜分局廳舍重建工程

興建地上三層鋼筋混凝土建築，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。

17. 甲仙社會福利服務暨災民安置中心新建工程

新建地上三層鋼筋混凝土建築，樓地板面積約 500 平方公尺，總經費 1,180 萬元，預定 102 年 6 月完成發包。

(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，總樓地板面積約 2,746 平方公尺，圖書館 3 層，總樓地板面積約 4,572 平方公尺，總經費 1 億 8,000 萬，已於 101 年 4 月 23 日開工，預定 102 年底完工。

2. 鳳翔國中校舍新建工程（鳳山區）

新建地上 4 樓，總樓地板面積 11,975.18 平方公尺，總經費 2 億 2,300 萬元，100 年 12 月 27 日開工，預定 102 年 9 月完工。

3. 正興國小校舍改建工程（三民區）

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

4. 河堤國小第一期校舍新建工程（三民區）

新建教學大樓、行政大樓、圖書館及活動中心等，總樓地板面積 9,509 平方公尺，總經費 2 億 9,000 萬元，已於 102 年 2 月 6 日完成發包。預定 102 年 4 月開工，103 年 6 月完工。

5. 甲仙國小校舍新建工程（甲仙區）
含普通教室、專科教室、辦公室等空間，總樓地板面積 4,686.64 平方公尺，總經費為 8,568 萬元，99 年 11 月 26 日開工，101 年 11 月 5 日完工。
6. 鹽埕國中改建工程（鹽埕區）
經費約 1 億 4,578 萬元，由該校教育發展基金及市府預算補助下支應，設計空間量體包含普通教室、辦公室、音樂教室及語言教室等。已於 99 年 6 月 15 日開工，預計 102 年 6 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，預定 102 年 3 月底完工。
8. 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，俟 102 年 3 月底校方進行校舍搬遷後，再行後續拆除施工，預定 102 年 4 月完工。
9. 梓官國民中學校舍改建工程（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。
10. 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。
11. 仁武高中 98 年度圖書資訊大樓新建工程（仁武區）
新建地上 5 層圖書大樓，總樓層面積 2,710 平方公尺，總經費 6,878 萬。已於 100 年 11 月 23 日開工，預定 102 年 3 月底完工。
12. 水寮國小 98 年度校舍新建工程（大樹區）
新建 RC 造校舍工程，含普通教室、專科教室、辦公室等空間，總樓地板面積 1,989.82 平方公尺，總經費 3,155 萬元，99 年 11 月 01 日開工，101 年 9 月 21 日完工。
13. 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 1,874.99 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），3 月 15 日開工，預定 102 年 5 月底完工。

14. 多納國小校舍新建工程（茂林區）
新建地上 2 層，總樓地板面積 630.56 平方公尺，總經費 1,935 萬，包含一樓為兩間專科教室，二樓 2 間普通教室，101 年 4 月 25 日開工，預定 102 年 5 月完工。
15. 建山國小校舍新建工程（桃源區）
新建校舍 1 棟，總樓地板面積 970.47 平方公尺，總經費 3,113 萬元，主要用途為幼稚園及專科教室，102 年 3 月 13 日開工，預定 103 年 6 月完工。
16. 路竹高級中學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 2,091 平方公尺，總經費 4,639 萬元，101 年 3 月 17 日開工，預定 102 年 3 月底完工。
17. 溪埔國中校舍新建工程（大樹區）
新建地上三樓，包括興建教室、辦公室、廁所、樓梯等，總樓地板面積 3,215 平方公尺，總經費 6,191 萬元，101 年 6 月 15 日開工，預定 102 年 8 月完工。
18. 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，101 年 6 月 25 日開工，預定 102 年 11 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，另針對本市區老舊公園更新改造，皆獲各界肯定。截至 102 年 2 月底轄管公園、綠地、兒童遊樂場計 569 處，面積達 1,146.32 公頃；目前已完成有鳳山五甲公園、鳳山新強公園、鹽埕綠 8 公園路綠廊（七賢三路至新興街）、楠梓區綠 B1 綠地開闢工程、鼓山區兒 A7 兒童遊戲場開闢工程、楠梓區藍田東段兒 2、兒 5 兒童遊戲場開闢工程、大寮區兒 3-2 兒童遊戲場開闢工程、大社區觀音山步道整體景觀改善工程、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、橋頭區甲圍公園設施改善工程、旗山五明污水處理場放流池綠美化工程、旗山區鼓山公園、茄萣濱海遊憩景觀公園等。

(一)大型公園開闢

1. 綠 8 公園路綠廊（鹽埕區）
鹽埕區綠 8 分 4 期開闢，第 1 期工程於 98 年 6 月開闢完成，由五福路至大義街；第 2 期工程於 99 年 6 月完成大義街至大勇路段，為保

留五金街的歷史回憶，大勇路增設鐘錶街意象的時鐘廣場、五金藝術鋪面、船舶造型花槽及於忠孝國小區段設置具有教學意義的歷史步道，以陶板呈現相關的歷史解說，記錄鹽埕區發展沿革的面貌；第 3 期工程大勇路至新興街段已於 101 年 1 月完成；第 4 期工程新興街至大安路段，於 101 年 11 月 23 日完成開闢。

2. 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，於 101 年 2 月 24 日開工，已於 102 年 1 月 31 日完工。

3. 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，既有老樹呈現盤根錯結情形，產生破壞花台、步道等基礎設施，為增加開放空間及強化公園綠地的串連，以創造公園綠地多元價值，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。

4. 中山公園（公 1）（岡山區）

岡山區中山公園占地約 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，本局分 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，改善現有公園老舊設施及髒亂，增加開放空間，強化公園及週邊人行步道空間串聯，預計 102 年 4 月 20 日完工；102 年度續辦第 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，創造公園綠地多元價值，將公園再造為兼具都市景觀及人文藝術之綠地，描繪一幅都會中的綠色願景。

5. 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和開發無尾溝南端設施碼頭，與興達港情人碼頭串聯成藍色公路，預定 102 年 5 月 31 日完工。

6. 林園公園（公 10）（林園區）

林園 10 號公園位於沿海路二段與林園南路口，面積約 1.2 公頃，工程總經費約 1 億 3,000 萬元，於 101 年 4 月開工，預計 102 年 3 月 20 日完成。規劃興建文化展演空間，含展示廳及集會廳兩部分，展示廳可運用面積達 257 坪，集會廳則可提供 408 個觀眾席，是林園地區文化活動推展的重要資產設施；另外興建一棟體育館，有 189 坪的室內運動場地，可作為羽球、排球、桌球、籃球等各項球類運動使用，配合國家打造全民運動島政策，推廣在地的體育活動。

7. 林園濕地公園（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、漁塭和海釣場、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，部分被占用濫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。本公園開闢總經費約 1 億 1,055 萬元，於 101 年度辦理整體規劃設計，並由公有地先行施工，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。

8. 旗山鼓山公園（第 2 期）（旗山區）

本公園佔地約 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。整建工程分 2 期執行，第 1 期工程已於 100 年底前完工，第 2 期工程總經費 8,000 萬元，於 101 年 1 月開工，102 年 1 月 12 日辦理完工啓用。公園整建後，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，讓旗山成為具歷史特色的觀光新亮點。

9. 茄苳濕地（公 12）公園（茄苳區）

茄苳（竹滬鹽田）濕地位於茄苳區，係台灣南端最大的候鳥渡冬環境地，並於 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，開闢總經費約 1 億 3,140 萬元，A 區（公 12）屬興達港漁業特定計畫區，面積約 82 公頃，B 區（公 4）屬茄荳都市計畫區內，面積約 34 公頃。A 區預定分 2 期施工，101 年度第 1 期針對公園用地進行整體規劃設計；102 年度執行第 2 期工程，計畫辦理解說中心、賞鳥及步道等工程；103 年度延續執行 B 區工程，計畫辦理棲地改善、強化公園及週邊人行步道空間串聯等工程。

10. 茄荳濱海遊憩景觀公園（茄荳區）

位於台 17 線濱海公路旁，面積約 5 公頃，整建經費約 2,200 萬元，已於 101 年 12 月 25 日完成。本遊憩區海岸線長達 900 公尺，面對已開通之 1-1 號計畫道路與即將施工的竹滬鹽田生態濕地，是茄荳區海岸線的中樞。整建工程包含拆除封閉圍牆、退縮開放出入口廣場、留設停車空間及連續性人行步道等穿透性空間，以提高來往遊客與鄰近居民進入遊樂區之便利性，提供觀海、觀浪、賞夕陽、望魚塭等高低起伏地貌，重新再現茄荳海岸新魅力。

11. 大寮區兒 3-2 兒童遊戲場（大寮區）

本兒童遊樂場位於翁園國小旁，面積約 0.2 公頃，開闢總經費約 3,100 萬元，包含土地款 2,700 萬元，往年因土地及經費問題遲遲無法進行開發，因此市府特別編列土地補償費 1,300 萬元，以協議價購方式取得土地，並在各界之期盼下，大寮區首座公園在 101 年 12 月 22 日完工啓用。

(二) 公園綠地開闢、改善及設施工程

1. 2012 城市花田植栽色彩計畫

(1) 城市花田

持續協助農業局及各區公所推動美濃、杉林、甲仙、梓官、湖內、路竹、阿蓮、六龜及茂林等區之景觀作物專區計畫，計有杉林區台 21 公路旁近月光山隧道、美濃中山路旁、阿蓮區鄰近台 19 甲旁農田、六龜區台 28 線旁、鳳山區衛武營都會公園、楠梓區高雄大學路兩側、鼓山區凹仔底特專一二、小港區熱帶植物園等，面積約計 135 公頃，陸續綻放展現至 102 年 2 月底。

(2) 重要道路、公園綠地、景（節）點

本市重要景觀道路如神農路、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、時代大道等；

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、凹仔底特專一二、右昌森林公園、中央公園、高雄公園、興仁公園、漢民公園、崗山仔公園、新光碼頭等公園綠地；美濃東門樓、真愛碼頭花牆、中正三多路口等重要景（節）點綠美化，部分景（節）點亦擺設聖誕紅等盆景，以增添年節氣氛，栽植冬季草花約 80 萬株，自 101 年 12 月起陸續繽紛綻放至 102 年 3 月底。

2. 景觀改造工程

- (1) 101 年度鼓山區（兒 A7）兒童遊戲場開闢工程、楠梓區藍田東段（兒 2、兒 5）兒童遊戲場開闢工程，於 101 年 11 月 28 日完工。
- (2) 101 年度小港區二苓里德平街兒童遊戲場污染整治工程，第 1 期土方離場工程已完工，第 2 期土壤改善工程於 101 年 11 月 7 日開工，12 月 25 日完成。另場址部分景觀工程，污染土方開挖運離後進行客土回填，並已由環保局完成驗證，於 101 年 12 月 27 日開工，預定 102 年 4 月底完工。
- (3) 101 年度橋頭區甲圍公園設施改善工程，於 101 年 10 月 22 日完工。
- (4) 101 年度觀音山步道整體景觀改善工程，於 101 年 11 月 6 日完工。
- (5) 101 年度鳳山區中山公園景觀改造工程，於 101 年 1 月 28 日完工。
- (6) 101 年度高雄市杉林區月眉基地綠美化及附屬設施工程（第二期），於 101 年 9 月 19 日開工，預定 102 年 3 月 31 日完工。
- (7) 101 年度苓雅區綠 6 綠地開闢工程，於 101 年 7 月 23 日開工，預定 102 年 6 月完工。

3. 老舊公園改造

101 年辦理之工程包括：鳳山大東公園（中正公園）、旗尾山生態旅遊建構工程、鳳山區新庄仔公園及海風公園籃球場及溜冰場整修工程、旗山五明污水處理場放流池綠美化工程、小港區五甲特定區公 3、旗津公墓後續綠美化工程、新興區新興公園、小港區翠屏公園、823 紀念館新建工程、高雄市苓雅區自來水公園水塔彩繪工程等。

4. 其他計畫

持續規劃辦理大坪頂以東區（10 號）公園、中都重劃區兒 1 及公 3、美術館特區兒 A3、兒 A4、兒 A5、兒 A6 及兒 A8、苓雅綠 2 及綠 15、

灣子內公 A7、苓雅區五塊厝綠地、林園區公（兒）15-5、路竹區兒 7、阿蓮區公兒 4、茄苳區公兒 1-4、燕巢區公兒 4、大寮區山頂公園、仁武區大豐公園、路竹區兒 7、鳳山區明頂段 107、108 地號（公兒 94）等開闢工程及改造前鎮區民權公園、竹西兒童遊樂場、苓雅區五塊厝綠地、24 號綠地、崗山仔 08 兒 02、大寮區山頂公園、仁武區大豐公園、三民區精華公園、小港區 16 兒 08、鳳山區鳳甲公兒 3、衛武營都會公園、路竹區路竹公園、路竹運動公園等開闢及改善工程。

(三)各區道路、人行道、橋梁改善工程

1.101 年度道路、人行道陸續完成

- (1)各區路街牌及巷弄增設工程已完工。
- (2)全市各區人行道、分隔島及退縮騎樓地改善工程已完工。
- (3)大寮區仁德路（拷潭路至鳳林三路）人行環境改善工程，於 101 年 10 月 21 日完成。
- (4)鳳山區體育路人行環境改善工程，於 102 年 1 月 8 日完成。
- (5)翠華路等重要路口分隔島及人行道改善工程，於 102 年 1 月底完成。
- (6)五福三路（文武街至自強路）人行環境改善工程，於 101 年 11 月 23 日完成。
- (7)援中路南側（右昌大橋至益群橋）人行環境及自行車道建置工程，於 101 年 7 月 26 日完成。
- (8)宏平路（廠邊三路至松金街）人行環境改善工程，於 102 年 3 月完工。
- (9)茄苳風情及愛河藍色水脈自行車道工程，於 102 年 3 月 1 日完成，目前辦理變更設計中。
- (10) 101 年度南區、北區等 AC 鋪面改善工程已完工。
- (11) 101 年度民族一、二路等 AC 鋪面改善工程，於 101 年 10 月 30 日完成。
- (12) 101 年度楠梓、左營區等 AC 鋪面改善工程，於 101 年 8 月 13 日完成。
- (13) 101 年度前金、新興、苓雅區等 AC 鋪面改善工程，於 101 年 8 月 27 日完成。
- (14) 101 年度前鎮、小港區等 AC 鋪面改善工程，於 101 年 6 月 18 日完成。

- (15) 101 年度三民區等 AC 鋪面改善工程，於 101 年 8 月 31 日完成。
- (16) 101 年度鼓山、鹽埕、旗津區等 AC 鋪面改善工程，於 101 年 8 月 31 日完成。
- (17) 101 全市 AC 鋪面改善工程，於 101 年 11 月 30 日完成。
- (18) 101 小港區與楠梓區等 AC 鋪面改善工程（第 1、2 標），於 102 年 1 月 31 日完成。
- (19) 101 本市港區 AC 路面改善工程（金福路），於 101 年 11 月 6 日完成。
- (20) 101 本市港區 AC 路面改善工程（擴建路及新生路），於 102 年 1 月 30 日完工。
- (21) 101 年度鳳山區市區道路及附屬設施改善工程（開口契約），於 101 年 12 月 31 日完工。
- (22) 101 年度高雄市大寮、林園等地區道路及附屬設施改善工程（開口契約），於 101 年 11 月 30 日完工。
- (23) 101 年度鳳山地區等七區道路管挖修復工程（開口契約），於 101 年 11 月 30 日完工。
- (24) 101 年度鳳山地區等七區道路交通安全改善工程（開口契約），於 101 年 11 月 28 日完工。
- (25) 101 年度高雄市鳥松、仁武、大樹、大社等 4 區道路及附屬設施改善工程，於 101 年 10 月 9 日完工。
- (26) 101 年度岡山等區公園土木設施維護工程，於 101 年 12 月 30 日完工。
- (27) 101 年度茄萣濕地公園開闢工程 1-1 道路阻隔設施帶設置工程，於 102 年 1 月 10 日完工。
- (28) 101 年度旗美地區等 9 區道路管挖改善工程，於 101 年 12 月 2 日完工。
- (29) 101 年度旗美地區等 9 區道路改善工程，於 101 年 11 月 27 日完工。
- (30) 旗山、美濃等地區道路改善工程，於 101 年 11 月 27 日完工。
- (31) 101 年度路竹等 5 區道路緊急搶修及經常性養護工程第二標，於 101 年 12 月 31 日完工。
- (32) 岡山區等 6 區緊急搶修及經常性養護工程，已於 101 年 12 月 31 日完工。
- (33) 岡山區道路災害復建工程，預定 102 年 6 月 30 日完工。

2.101 年度橋梁改善工程：土庫橋等維修補強橋梁 27 座，預定 102 年 4 月底前完成。

3.101 年度橋梁檢測工程：委託專業廠商辦理本市 38 區橋梁目視檢測工作計 663 座及颱風豪雨、地震檢測，已於 101 年 12 月底前完成。

(四)路燈工程

1.101 年度陸續完成

- (1)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，於 101 年 12 月 14 日完工。
- (2)各行政區配合台電公司高雄區營業處地下化路燈增設及改善工程，於 101 年 12 月 14 日完工。
- (3)三民區等各行政區路（園）燈地下管線改善及增設工程，於 101 年 12 月 10 日完工。
- (4)高雄市小港區等各行政區路（園）燈地下管線改善及增設工程，於 101 年 11 月 21 日完工。
- (5)高雄市楠梓區等各行政區路（園）燈地下管線改善及增設工程，於 101 年 12 月 7 日完工。
- (6)高雄市旗美區等 9 個行政區路燈零星增設及改善工程，於 101 年 12 月 12 日完工。
- (7)高雄市鳳山區等 7 個行政區路燈零星增設及改善工程，於 101 年 12 月 12 日完工。
- (8)高雄市楠梓區等 5 個行政區路燈零星增設及改善工程，於 101 年 12 月 12 日完工。
- (9)高雄市岡山區等 11 個行政區路燈零星增設及改善工程，於 101 年 12 月 3 日完工。
- (10)高雄市小港區等 6 個行政區路燈零星增設及改善工程，於 101 年 11 月 16 日完工。
- (11)高雄市鳳山區等 27 個行政區路（園）燈及水電改善工程，於 101 年 12 月 14 日完工。
- (12)高雄市三民區等 11 個行政區路（園）燈及水電改善工程，於 101 年 12 月 14 日完工。
- (13)各行政區道路（街）、公園（綠地）及橋梁等夜間照明改善工程，於 101 年 12 月 17 日完工。
- (14)三民區鼎力路（天祥一路至明誠一路）及其他路段夜間照明改善工程，於 101 年 12 月 17 日完工。

(15)鳥松區澄清路（本館路至圓山路）夜間照明改善工程，於 101 年 12 月 12 日完工。

(16)德中路（援中街至典昌街）夜間照明改善工程，已全線放亮。

(17)新莊仔路（博愛路至民族路）夜間照明改善工程，已全線放亮。

2. 本局 101 年 LED 路燈節能示範計畫，於 101 年 12 月 26 日決標，預計 102 年 6 月完工。

3. 經濟部能源局補助擴大設置 LED 路燈工程，101 年度本市路竹等 8 區、鳳山等 7 區、小港等 7 區、三民等 7 區、岡山等 6 區計 5 標，已經進行施工，預計 102 年 6 月完工。屆時 35 個行政區（除那瑪夏、桃源、茂林等 3 偏遠行政區）共 6 萬 533 盞水銀燈將汰換為 LED 路燈，同時為高雄市夜間街景帶來全新面貌及新市容。

(五)市區社區通學道工程

為提供學童優質之通學環境，101 年度辦理五福國小、內惟國小、大灣國中、興達國小、前峰國小、岡山國小、竹圍國小、美濃國小、美濃國中、上平國小、旗山國小、圓潭國小，共計 12 所學校，皆已完工。

(六)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 路面零星刨除及搶修工程及車行地下道磁磚清洗工程，已於 101 年 12 月完成；另完成道路委外巡查及改善工程共 18 案，及 101 年 1 至 12 月 AC 維修面積 615,028 平方公尺，自辦 AC 路面補修 378,255 平方公尺，補修人行道 2,040 件，水泥鋪設 676 平方公尺。

2. 路燈維護

傳統路燈委外維護工程、妨礙交通路燈遷移工程、路燈燈桿、燈罩更換工程、共桿路燈維護等工程，已於 101 年 12 月全部完成。

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 31 件、公園園燈南區、北區及重要景點維護工程 4 件、公園遊具及連鎖磚等改善工程 7 件。

(2)生態綠美化工程計 41 件已陸續完成。

(3)公園委託清潔維護計 142 處，大型公園清潔維護計 13 件、小型鄰里公園委託里辦公處辦理計 163 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 39 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. 颱風災害時緊急搶修

(1) 101 年辦理災害復建工程 51 處。

(2) 101 年 6 月 10 日至 8 月 26 日計修復土石滑落 35 處。

七、榮耀分享

(一) 2012 年行政院第四屆政府服務品質獎、台灣健康城市獎
創意城市萬花筒計畫

(二) 2012 年國際宜居城市大獎

1. 小林村紀念公園（金牌獎）

2. 大東文化藝術中心（銀牌獎）

3. 右昌森林公園（銅牌獎）

(三) 第 20 屆中華建築金石獎

1. 前鎮中山四路跨越凱旋四路自行車橋工程

2. 高雄市立圖書館總館新建工程

3. 茂管橋新建工程

4. 高雄市岡山區中山公園

5. 100 年度永安濕地整建工程

6. 中都園道願景橋興建工程

7. 高 132 線 9K+000 多納橋重建工程

8. 高 133 線 4K+750 紅水仙橋重建工程

9. 高雄市甲仙區小林村紀念公園開關工程

10. 高雄市大東文化藝術中心

11. 高雄市岡山區劉厝公園

12. 高雄西子灣景觀及人行環境改善計畫－圍堤造地及後線土地綠美化工程」

(四) 2012 全球卓越建設獎

中都濕地公園開關工程

(五) 2012 國家卓越建設獎

1. 中都濕地公園暨遊客服務及生態展示中心

2. 前鎮中山四路跨越凱旋四路自行車橋工程

3. 高雄世界貿易展覽會議中心統包工程

4. 美術東二路銜接中都園道願景橋興建工程

5. 高 132 線 9K+000 多納橋重建工程
 6. 五甲公園整建工程
 7. 凹仔底森林公園
 8. 鹽埕綠廊－鹽埕 01 綠 08 開闢工程（第四期工程）
 9. 高雄市六龜區新開部落（紀念公園）工程
 10. 大高雄月世界觀光亮點設施整建工程
 11. 高雄西子灣景觀及人行環境改善計畫－圍堤造地及後線土地綠美化工程
 12. 高雄市政府警察局左營分局聯合辦公大樓新建工程
 13. 旗津區海岸線保護工程
 14. 岡山區中山公園（公一）
 15. 高雄市鳳山區灣仔頭區段徵收公 28 公園闢建工程
 16. 六龜社會福利服務中心
 17. 高雄市甲仙區小林村紀念公園開闢工程
 18. 高雄市大東文化藝術中心
 19. 高雄市路竹區路竹國小
 20. 莫拉克颱風區域整合災修重建工程－寶來溪橋重建工程
 21. 熱帶植物園
 22. 100 年度旗后觀光市場前公共空間改造工程
 23. 100 年度永安濕地整建工程
 24. 100 年度鳳山區頂庄養生公園整地工程
 25. 100 年度高雄市鳳山區灣仔頭區段徵收公 28 公園闢建工程
- (六) 2012 建築園冶獎
1. 大東文化藝術中心新建工程
 2. 高雄市甲仙區小林村紀念公園開闢工程
 3. 高雄西子灣景觀及人行環境改善計畫－圍堤造地及後線土地綠美化工程
 4. 高雄市大樹國中校舍新建及景觀工程
 5. 高雄市立明義國民中學分校校園整體規劃暨校舍新建工程
 6. 茄萣區茄萣國小校舍新建工程
- (七) 101 年內政部營建署公共建築物無障礙生活環境業務考評榮獲全國第一、招牌廣告及樹立廣告安全巡查全國第一、違章建築考核優等及公共設施管線資料庫管理供應系統考評全國第二。

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 10 案、工務部門質詢 55 案、市政總質詢 106 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，綜合檢討分析以爲新年度施政之參考。

(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。101 年 8 月至 102 年 2 月本市各區里長建議案件計 275 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。101 年 8 月至 102 年 2 月計受理人民陳情案 30,589 件，已辦結者 30,509 件，待辦未結案者 80 件，未結案件均持續列管積極處理。

十、落實推動政風防弊業務，確保機關清廉行政

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)配合新聞局邀請亞洲第一「沙」手、華人首席沙畫藝術家莊明達老師進行「沙畫」表演，於 101 年 8 月 3 日假市府四維行政中心地下 2 樓大禮堂演出「舞動廉政」，供民衆欣賞，藉以宣導廉政理念。

(3)利用本局舉辦新進人員座談會時，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。

2. 掌握民意脈動，廣徵興革建言

(1)研編「公共工程施工安全衛生管理」維護專報，針對公共工程施工所產生之安全衛生問題，深入探討相關安全作業及環境衛生，作爲推動業務之參考。

- (2)就本市寬頻管道維護及營運業務進行訪查、座談，作成興革措施與具體建議事項，並提出專案報告，提供相關部門參考執行。
- (3)針對「工程施作管線、燈具及共桿照明」辦理專案稽核，進行書面審查及實地查核，並將稽核過程所發現之缺失，作成具體興革建議及訂定相關防範措施，以提升行政效率，杜絕弊端滋生，並確保夜間行車安全。
- (4)就各項工程委外業務辦理訪查、民意問卷調查、書面審查及實地查核，提出專案報告及研擬防弊措施，提供各相關單位參考。

(二)防貪工作

- 1.落實防弊作為，協助興利施政
查察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。
 - (3)專題報告「高雄市政府請託關說登錄查察作業要點」相關登錄、建檔及抽查規定，並於春節期間加強宣導不受禮及飲宴應酬等觀念，落實員工倫理規範所訂事項。
- 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、積極辦理「高雄世界貿易展覽會議中心」規劃設計及興建，帶動大高雄整體經濟之發展，提升城市國際競爭力。
- 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。
- 三、興建「高雄市立圖書總館新建工程」，加速提昇未來大高雄的教育力、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」，如期於 106 年通車。
- 五、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，有效紓解交通擁塞，促進人口、產業之引進，均衡整體都市發展。
- 六、加速主題公園、濕地闢建及老舊公園更新改造，並持續推動閒置空地綠美化及城市色彩計畫，增進城市綠地面積，建構生態永續之宜居幸福城市。
- 七、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。
- 八、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。
- 九、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管線聯合開挖制度，營造優質、安全、舒適的道路品質，提升用路人幸福感。
- 十、賡續辦理 M 台灣高雄計畫「寬頻管道」之營運管理，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。
- 十一、推展「高雄厝」、城鄉智慧綠建築、太陽光電陽光社區及立體綠化，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。
- 十二、加強建築工程施工管理，落實重大建築災害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。

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，尙祈指正。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，建構高雄為兼具生活、生產、生態的幸福城市。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。