

重要施政項目	執行成果與效益
<p>四、資訊業務</p>	<p>(1)成立本局四省推動小組，由各單位窗口，負責檢查及宣導各單位節約措施。</p> <p>(2)採購節能標章、環保標章或省水標章之用電、用水設備 37 案。</p> <p>(3)103 年與 102 年相較，用水節省 8.48%，用電節省 5.22%。</p> <p>1. 民眾資訊服務：提供 99 項工務專題網站、273 期電子報之外，另提供 21 項便民服務及線上申辦業務，強化工務行銷。</p> <p>2. 同仁資訊服務：提供 20 項業務資訊系統、42 項行政資訊系統，提高工作效能。</p> <p>3. 資訊設備維護：管理伺服器及磁碟陣列機設備 49 部，個人電腦 314 部。</p> <p>4. 資訊教育訓練：辦理 19 班次 58 小時教育訓練及 4 場次資訊相關議題宣導與座談會。</p>
<p>貳、工程企劃業務管理及策略規劃</p> <p>一、工程業務督導管理</p>	<p>1. 督導及監辦公共工程，提高工程品質。</p> <p>(1)依採購法第 12 條及 13 條規定，落實工程採購監辦作業，並依採購法第 70 條制定工程三級品保制度，由工程督導小組定期抽查督導工程計 47 件，以提升工程品質。</p> <p>(2)就本市公園環境清潔維護及設施維護管理採無預警方式擇定對象考評，103 年度共完成道路、公園及兒童遊戲場巡查督導計 81 件。</p> <p>2. 建立防災及救災機制，工務局編印「高雄市政府工務局緊急應變手冊」，包括救災 SOP 及相關應變機制，作為災害發生期間行動準則，並定期更新、修正。</p> <p>3. 執行本府一級機關辦理工程、勞務、財物採購報上級機關（本府）核准之幕僚業務，由工務局為窗口，依採購法規定，辦理本府一級機關欲報上級機關核准事項（除監辦外），並以教育訓練及採購案件實地稽核方式，提升各機關、學校採購效率，防止採購弊端。</p> <p>4. 執行高雄市政府採購稽核小組日常行政及稽核監督業務，103 年預定稽核 238 件，共稽核 238 件，達成率達 100%，成立迄今總稽核量達 3,615 件。</p> <p>5. 發揮「高雄市政府採購申訴審議委員會」功能，103 年共接獲廠商申訴案件 36 件、調解案件 55 件，總計收件數 91 件，目前已結案數 65 件。</p> <p>6. 各項公共工程材料試驗：</p> <p>(1)103 年度工程材料試驗接受申請至年底辦理計約 15,455 件，執行試驗樣品數計約 52,155 個，規費收入全年計約 59,673,545 元，減低市府財政負擔。</p> <p>(2)103 年度對受委託之 TAF(財團法人全國認證基金會)認證合格試驗室執行 2 次稽核，加強稽查試驗室廠商，有效提升材</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>二、工程企劃策略規劃</p>	<p>料試驗作業之效率及品質。</p> <p>(3)配 102 年起執行縣市合併材試業務，因受理轄區範圍擴大，為提高材料試驗申辦效率與品質，俾工程材料品質查核與施工進度加速進行，除前端申請積極配合外，並縮短機關取得試驗報告時間：</p> <p>A. 要求委託試驗室於專屬網頁上公布試驗成果，提供機關即時資訊。</p> <p>B. 增設電話查詢試驗成果，以利查詢。</p> <p>C. 試驗結果之報告行文函送，便於機關查詢。</p> <p>(4)完成「104 年度高雄市政府公共工程相關工程材料試(檢)驗委託工作」(金屬及非金屬類)之勞務採購案，各評選 6 家經 TAF 認證合格試驗室，有效提升材料試驗作業之效率及品質。</p> <p>(5)103 年度辦理 82 場工程新知說明會、教育訓練、講習會 3 場次等，安排工程相關人員參訓，並聘請具有工程專業知識之專家、學者講師授課，以提升專業技能。</p> <p>7. 落實管線挖埋暨道路工程品質，執行管線抽驗，對各管線單位已完成之管線工程辦理瀝青鋪面厚度、回填配料、夯實度等各項工程品質抽驗，以確保道路品質，103 年度總計配合抽驗 111 件工程(含平均每月約抽驗 10 件~12 件)。</p> <p>1. 辦理大高雄公共管線圖資更新及整合，避免發生管線工安事件並依內政部公共管線標準制度規範，建立管線圖資更新機制。</p> <p>(1)原高雄縣及高雄市區域之公共管線圖資轉換與整合</p> <p>(2)公共管線圖更新模式規劃</p> <p>(3)重劃區管線清查建檔</p> <p>(4)管線單位竣工圖繪製軟體改版</p> <p>(5)公共管線竣工圖更新</p> <p>(6)硬體擴充設備</p> <p>(7)教育訓練及輔導上線</p> <p>(8)榮獲 102 年營建署評比全國第二名</p> <p>2. 台鐵捷運化-高雄市鐵路地下化計畫</p> <p>(1)高雄計畫已於 98 年度開始陸續進場施工，截至 103 年 12 月底整體計畫進度已完成 88.70%。</p> <p>(2)左營計畫已於 99 年開始施工，截至 103 年 12 月底整體計畫進度已完成 81.72%。</p> <p>(3)鳳山計畫已於 101 年度發包前置作業工程，主體隧道工程 102 年度陸續發包，截至 103 年 12 月底整體計畫進度已完成 19%。</p> <p>(4)由工務局成立之「高雄市區鐵路地下化工作小組」迄今已召開 17 次會議，有效完成工程介面之整合及工程進度之推展。</p> <p>3. 工務局擔任 103 年國家重要濕地保育行動計畫本府窗口，檢討往年爭取補助經驗，統一整合府內各單位提案計畫，向營建署成功爭取中央補助 600 萬元。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>三、道路管道管理</p> <p>(一)挖路許可證審核與電腦化登錄管理</p> <p>(二)道路挖埋管線施工查驗管理</p> <p>(三)民族路共同管道管理</p>	<p>4. 大高雄自行車道路網整體建置計畫</p> <p>(1)103年高雄市自行車道已建置長度約755公里，完成103年底達700公里為目標。</p> <p>(2)103年度工務局養工處匡列預算800萬元及950萬元，辦理「臨港線(翠亨南路至東亞路)自行車道工程」及「小港區沿海三路及既有自行車道路網延伸工程」(共約85公里)。「臨港線(翠亨南路至東亞路)自行車道工程」係利用廢棄鐵道空間建置，為翠亨南北路自行車道之延伸線。「小港區沿海三路及既有自行車道路網延伸工程」，以小港沿海自行車道為出發點，延伸至林園區、大寮區、大樹區、鳳山區，並與其他既有自行車道作串聯，為海線自行車道系統之貫通及串連山線自行車道系統，主要為標線、指標及導覽牌設置。</p> <p>(3)另103年度養工處籌措經費4,064萬元，辦理「台鐵臨港線(翠亨南北路)自行車道工程案」，並爭取體育署補助工程費579萬元。本工程往北可銜接迎賓大道、美麗島大道、西臨港線自行車道及前鎮之星自行車橋等，往南可至沿海路自行車道接林園區往屏東縣，將原有自行車、行人共用之人行道回歸行人專用，自行車道則利用廢棄鐵道空間建置專用道，騎乘環境及安全性佳，達優質化之目的。</p> <p>1. 彙整各管線機構年度計畫施工路段，以利辦理聯合施工，減少道路挖掘。</p> <p>2. 103年已核發12,411件道路挖掘許可，各管線機構可於「高雄市公共管線管理平台」中查詢申挖案件辦理情形、核准申挖案件查詢，藉由電腦系統方便申請人查詢，並提供市民共同監督。</p> <p>3. 103年度前已完成原高雄市11個行政區及鳳山、仁武、鳥松、橋頭岡山都市計畫區，共計16個行政區。</p> <p>1. 加強督導管線挖埋工程品質 103年申請挖埋15,301件，核發12,411件，有效管控挖掘施工並督導管線單位確實依規定進行道路挖埋及AC封層，其中道路挖掘違反規定件數39件，罰款共124萬元。</p> <p>2. 加強管線挖埋工程環境衛生，由委外巡查廠商及自有人員督導加強巡視並藉通報管道(市長信箱、通報專線電話等)共同監督管線單位施工情形，以符合現場環境衛生規定。</p> <p>3. 建立維護更新地下管線資訊系統，提供各管線單位設計前、施工前之地下管線資訊，更新地下管線資料，減少公安事件發生。</p> <p>完成共同管道主體結構、機電設備、電腦監控系統暨共同管道保全巡查、維修保養、設備更新、24小時輪值監控等作業，及共同管道之清潔維護。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>(四)弱電、寬頻共同管道管理</p>	<p>1. 配合本府用戶接管、人行道景觀改善工程及棋盤式寬頻管道工程已完成寬頻管道建置 750 公里。</p> <p>2. 至 103 年進駐長度已達 2,641 公里，租金收入約 3,686 萬元，其餘區域業者正積極申請進駐中。</p> <p>3. 103 年度進駐目標約 2,800 公里，租金收入可達 3,700 萬元。</p>
<p>(五)孔蓋齊平及下地</p>	<p>103 年度下地及齊平預定目標：</p> <p>1. 孔蓋下地數：6,000 座／年；實際達成 6,397 座。</p> <p>2. 孔蓋齊平數：10,000 座／年；實際達成 10,130 座。</p>
<p>參、建築管理 一、高雄厝計畫</p>	<p>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。</p> <p>2. 推動民間興建高雄厝計畫：甲六園建設「高雄厝 2 號」，已於 103 年 4 月完工。</p> <p>3. 高雄厝媒合徵選計畫：103 年徵圖比賽已於 8 月 13 日完成評選作業，10 月 8 日於高雄美麗島站舉辦頒獎典禮。</p> <p>4. 高雄厝學研究計畫：102 年度共 2 案取得工作坊補助，11 案取得學術研究補助。103 年度共 3 案取得工作坊補助，91 案取得學術研究補助。</p> <p>5. 第三屆高雄厝設計師徵選培訓計畫：103 年度取得認證設計師資格共計有 13 位，已於 7 月至 11 月陸續辦理高雄厝座談會 4 場，重大建設參訪活動 1 場，高雄厝美濃屋營造啟動儀式 1 場。</p> <p>6. 高雄厝創新法令制定計畫：啟動高雄厝相關免計容積等都市計畫專案通檢研議作業，配合都市計畫通盤檢討條文增修訂，已於 103 年 1 月 27 日召開第 6 次研商會議討論完成，並經第 183 次市政會議通過於 103 年 10 月 14 日經行政院准予修正備案，於 10 月 23 日公布實施。</p> <p>7. 於 103 年 6 月 17 日辦理第三屆國際論壇會議，並與荷蘭永續建築中心(Sustainable Building Support & Consultancy, SBS) 共同雙方簽訂合作備忘錄(Memorandum of Understanding, MOU)在案。</p> <p>8. 高雄厝國際合作計畫：</p> <p>(1)以「高雄厝評估工具、太陽光電、建築醫生綠建築自治條例」等 10 篇推動經驗論文提報參加 2014 年全球永續建築國際會議，獲得通過並受邀發表，已於 103 年 10 月 28 日至 10 月 30 日前往西班牙發表。</p> <p>(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加強雙方合作。</p> <p>9. 高雄厝成果宣導計畫</p> <p>(1)第三屆高雄厝創意競圖參賽於 7 月 11 日截止收件，已於 8 月</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>二、光電智慧建築物推動計畫</p>	<p>13日辦理評選作業完成，並公告得獎名單在案。</p> <p>(2)後續競圖成果持續於大東捷運站智慧住宅展場進行展覽活動宣導。</p> <p>(3)已於9月至10月陸續辦理高雄厝計畫宣導講座4場，成果發表會2場，成果參訪活動1場。</p> <p>(4)9月12日至9月15日於高雄展覽館配合高雄國際建材大展併同辦理成果展、講座活動。</p> <p>10. 高雄厝推廣與公會、學校合作計畫：</p> <p>(1)高雄市建築師公會(公共事務委員會)、高雄市建築經營協會、高雄縣建築開發商業同業公會成立「高雄厝專案小組」進行宣導。</p> <p>(2)正修、樹德、高苑等科技大學之設計課程及論文搭配推廣研究</p> <p>11. 第三屆高雄厝綠建築大獎於3月30日辦理徵選公告，並於6月17日辦理頒獎。</p> <p>1. 訂定相關推動法令</p> <p>(1)高雄市建築物屋頂設置太陽光電設施辦法(全國首創)</p> <p>(2)高雄市綠建築自治條例(全國首創)</p> <p>(3)高雄市政府太陽光電設施推動小組設置要點(全國首創)</p> <p>(4)高雄市光電智慧建築標章認證辦法(全國首創)</p> <p>(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可設置太陽光電，及露臺與雨遮可設置太陽光電。</p> <p>2. 實際執行方案</p> <p>(1)訂定補助建築物設置太陽光電發電系統實施計畫於103年3月11日公告受理，103年3月20日公告截止補助，103年8月7日公告第二波受理補助，103年8月19日公告截止補助。</p> <p>(2)「推動建築物設置太陽光電設施計畫」委託技術服務，於103年4月18日簽約執行，5月13日召開工作計畫書審查會，已完成第1、2期款撥付，10月23日進行103年度光電智慧建築標章訪視審查，10月27日廠商提送期末報告書，12月15日提送修正版期末報告。</p> <p>(3)光電智慧建築網頁建置。</p> <p>(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」。</p> <p>(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。</p> <p>3. 推廣活動及績效</p> <p>(1)中央、市府及相關公會103年1~10月共舉辦4場太陽光電說明會及種子培訓課程，103年3月27日於高雄市工商展覽中心，舉辦光電說明會。103年5月31日於高雄科工館，舉辦光電種子教師培訓課程，103年7月1日於高雄市不動產開發商業同業公會，辦理光電最新法規說明會，及103年9月25日</p>

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>於婦幼館舉行高雄市建管都計及太陽光電法規說明會。</p> <p>(2)中央、市府及相關公會 103 年 1~6 月共舉辦 2 場太陽光電輔導會，103 年 2 月 7 日於本府四維行政中心，針對 14 案專案輔導及光電法規議題進行討論。103 年 5 月 9 日輔導共 13 案。</p> <p>(3)103 年 1 月 21 日上網公告舉辦光電多元應用創意競賽，於 103 年 5 月 9 日初選，6 月 16 日決選，競賽結果為首獎 2 名、優選 4 名、佳作 6 名、入選 6 名及模型獎勵金 18 名，於 103 年 7 月 24 日於「高雄光電智慧綠建築國際研討會暨光電推動成果展」上舉行頒獎。</p> <p>(4)成立太陽光電輔導外勤小組，搭配高雄市創新之光電法令，輔導違建戶將違章建物合法化。103 年完成鳳山區鐵皮違章戶改造成光電屋頂，並於 103 年 4 月 23 日辦理本府研考會實地參訪，了解違建轉光電案突破及執行困難處。</p> <p>(5)依據經濟部能源局統計至 103 年 11 月底止，本市總申請案件數量為 320 件(全國第三)，占全國 12.75%，設置容量為 17,866 峰瓩(全國第五)，占全國 8.41%。</p> <p>(6)截至 103 年 11 月底邀集公會專家等進行健檢，已完成 30 處。</p> <p>(7)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。</p> <p>(8)於 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。</p> <p>(9)103 年 5 月中央經濟部能源局至本府討論「經濟部自願性綠色電價制度試辦計畫(草案)」，邀集工務局、環保局及經發局等局處研商。</p> <p>4. 實際效益：</p> <p>(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。</p> <p>(2)每年約可補助 100 戶設置太陽光電設施，避免頂樓加蓋違建。</p> <p>(3)103 年度本市共設置 23,995 峰瓩的太陽光電設施，平均每年可生產約 310 萬度電能及減少 19,600 噸二氧化碳排放，且太陽光電設施可持續使用，對環境之永續性有極大的幫助。</p> <p>(4)至 103 年 12 月底止，本市太陽光電同意備案數計 320 件，設置容量為 17,866.328 峰瓩。</p> <p>(5)推動綠色融資專案，提供於本市設立登記之能源服務業者及本市市民裝置太陽光電設備融資。截至 103 年 6 月審查通過第三類案件 12 件，融資金額 3,650 萬元，第四類案件 68 件融資金額 3,177 萬元，合計融資金額 6,827 萬元。</p> <p>5. 推動大愛陽光社區</p> <p>本府協助大愛園區完成設置太陽光電系統於 138 戶住宅屋頂，總裝設量設置太陽光電容量達 1Mwp，年減二氧化碳排放量 720 公噸，初期規劃完成裝置容量 1,650 瓩，希望成為本市首例大型光電永續能源生活概念區域。</p> <p>6. 辦理「港都追日計畫—高雄市太陽光電產業應用及推廣」，舉辦 3</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>三、空地綠美化</p>	<p>場「太陽光電產業應用暨陽光社區推廣系列座談會」，藉以建立太陽能光電產業廠商、金融機構與市民面對面的溝通橋梁，加速設置媒合等待時間，有效擴大在地需求，及成立「陽光城市·綠能致富」粉絲團，隨時提供有關國內外最新、最即時的太陽光電政策或應用資訊。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本府積極針對本市閒置公私有空地辦理綠美化，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，但不得超過其課稅總地價之千分之二十。原縣轄 27 個行政區除鳳山區外，補助稅率為課稅總地價之千分之二十五。 2. 為改善城市環境景觀，並達節能減碳，綠色生活的幸福城市之目標，本府積極針對本市閒置公私有空地辦理綠美化。在本局建管處鼓勵協調土地所有權人下，4 年來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。
<p>四、建築物公共安全檢查申報</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 103 年辦理申報之 A 類公共集會類場所，列管場所 79 家，已完成申報 79 家，申報率達 100%。應辦理申報之 B 類商業類場所，列管場所 1,474 家，已完成申報 1,427 家，申報率達 96.81%。應辦理申報之 C 類工業、倉儲類場所，列管場所 247 家，已完成申報 242 家，申報率達 97.98%。應辦理申報之 D 類休閒文教類場所列管場所 2,552 家，已完成申報 2,280 家，申報率達 89.34%。應辦理申報之 F 類衛生福利更生類場所，列管場所 513 家，已完成申報 465 家，申報率達 90.64%。 2. 針對未申報場所發文催報及現場宣導，以維公共安全，依建築法規定處建築物使用人 6 萬元罰鍰，並再限期補行申報，逾期仍未申報者，依建築法規定處並於營業場所入口明顯處張貼不合格告示。 3. 辦理 103 年度建築物公共安全檢查及簽證申報場所之抽複查工作計抽複查各類場所 750 家。 4. 103 年 12 月 22~29 日辦理本市建築物機械遊樂設施安全抽複查計共 6 處場所，42 項機械遊樂設施。 5. 103 年 12 月 15 日起至 104 年 1 月 13 日止辦理 104 年度「加強大型百貨公司、商場、量販店及視聽歌唱等場所公共安全查核」，共計 60 家場所。 6. 辦理 103 年度建築物升降機及機械停車核發許可證及抽檢，103 年 7 至 12 月共核發升降機 19,589 台使用許可證，抽檢 1,222 台共核發機械停車 1,436 組使用許可證，抽檢 80 組。 7. 內政部為加強建築物公共安全，每年定期考核全國各縣市執行情形，103 年考核成績出爐，本市獲得特優考評，內政部也選定本市作為 103 年度各縣市公安實地觀摩示範城市。 8. 建築物加強公共安全計畫： <ol style="list-style-type: none"> (1) 首創全國「高雄市優良公共安全建築物評選活動」，針對各種建築物使用對公共安全的要求不同，區分成五種類組進行評

重要施政項目	執行成果與效益
五、耐震及震災相關業務	<p>選，計 38 件報名，評選結果 9 件安全金安獎、5 件優良金安獎及 3 件特優金安獎，總計 17 件得獎，並進行公開頒獎。</p> <p>(2) 打造高雄市公共安全網，提供民眾查詢本市各區昇降設備及機械停車設備許可證期限、檢查日期、位置大樓名稱等建管資訊透明化作業。</p> <p>(3) 領先全國進行全市六樓以上建築物外牆調查，完成清查 7,000 件，計有 1,064 件剝落、359 件隆起，已納入列管及分別通知管委會通知住戶改善；若無管委會者通知其所屬樓層區分所有權人改善。</p> <p>為提高救災救護之實效及能力，103 年 3 月 20 日於本市成功國小舉辦 103 年度災害後危險建築物緊急評估作業組訓演練，動員全市技師及建築師 183 人，期能於地震時減少市民生命財產的損失。</p>
六、招牌廣告及樹立廣告管理	<p>103 年辦理招牌獎補助更新街道景觀，公告適用範圍為岡山區岡山公園相鄰街道、苓雅區與前鎮區凱旋路、旗山區旗山老街與延平一路、鳳山區光遠路等街道，完成招牌更新約 35 面，總共金額達 124 萬元。</p>
七、公寓大廈管理	<ol style="list-style-type: none"> 1. 公寓大廈認證標章申請案，第 31 期審查會議已於 103 年 2 月 12 日完成審查作業，計通過 23 棟大樓，第 32 期審查會議已於 103 年 4 月 28 日完成審查作業計通過 18 棟大樓。迄今累計 1,096 棟大樓提出申請，獲認證通過大樓共計 760 棟。 2. 輔導公寓大廈成立管理委員會，截至 104 年 1 月 8 日本市 7 樓以上成立管理委員會依法報備家數計有 3,035 件，報備率已達百分之 69.5%。 3. 委託公寓大廈法律專業律師，設置免付費電話，自 103 年 4 月 11 日起，提供大樓管理委員會及住戶法律諮詢服務，並已提供諮詢服務，另於建管處設置法律現場諮詢服務櫃檯，截至 12 月 25 日止，現場已服務 316 人次，協助解決居家糾紛。 4. 本市於 101 年 4 月 3 日成立公寓大廈爭議事件調處委員會，103 年共召開 3 次調處會，協調爭議共 11 案。 5. 公寓大廈管理組織報備及相關業務獲內政部 103 年度考核全國第 1 名。
八、智慧綠建築	<p>配合內政部建築研究所智慧綠建築專案，南部選定本市大東捷運站建置智慧綠建築展示場，並由本府工務局接續營運管理 2 年，該局建管處派駐人員輪值展示場負責解說，同時接受團體預約，自 102 年 12 月 26 日啟用典禮至 103 年 12 月 31 日，累積參觀人數計 11,720 人(平均每個月 976 人)。</p>
九、公共建築物無障礙	<ol style="list-style-type: none"> 1. 新建公共建築物於申請使用執照前，辦理行動不便設施會勘，以確保該設施之符合需求，103 年共計勘檢 277 件，100 年至 103 年 12 月止合計勘檢 774 件。

重要施政項目	執行成果與效益
設施管理	<p>2. 既有建築物依照本市無障礙設施分類分期分區執行計畫，計已對公共建築物〈含超商場所、加油站〉3,594家實施檢查完畢，並訂定改善期限要求改善。至103年底共計3,021家已改善完成，尚餘573家改善中，整體改善比例為84.0%。</p> <p>3. 替代方案提請「高雄市政府公共建築物行動不便者使用設施改善諮詢審查小組」審議，103年共辦理10次，共審查36件。</p> <p>4. 參加2014年第六屆台灣健康城市獎比賽，獲得「高齡友善城市安居獎」。</p> <p>5. 工務局102年7月11日公告施行「高雄市建築物設置無障礙設施設備勘檢及改善審查收費標準」，103年度計收入勘檢費340萬元。</p> <p>6. 推動高雄市友善環境改造計畫</p> <p>(1)「103年高雄市友善環境通用化改造計畫」委託技術服務(103年4月24日簽約執行)，本案工作項目已於12月全數完成。</p> <p>(2)舉辦103年度友善環境大獎，103年5月31日報名截止，共計121件報名，初選47件入圍，共計44件作品獲獎。</p> <p>(3)舉辦103年度友善環境標章認證，共計20案獲頒認證標章。</p> <p>(4)辦理公寓大廈公共空間無障礙設施改善補助，共補助4案。</p> <p>(5)103年度中央無障礙生活環境業務督導受評總分為98分(為特優)，已連續三年獲選為特優等。</p>
十、資訊管理	<p>1. 加強建築管理回溯檔案建置，將檔案室紙質之歷史案件，累計有98,020份建築執照圖進行數化轉檔，以方便查詢及調閱。</p> <p>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」，提供民眾查詢及調閱建築圖檔資料。</p> <p>3. 結合全國地政單位電傳資訊系統e網通電子資訊服務，提供業界民眾利用網路即可迅速查閱建築物資訊圖資，並增加歲收。</p> <p>4. 建築管理資訊系統與資訊深化圖資系統功能擴增與設備擴充，建築管理、圖資系統功能調整、維護及更新，原系統維護測試。教育訓練課程。</p>
肆、違章建築業務管理	<p>1. 執行違建查報成果：103年1月1日至12月31日止查報12,604件，拆除9,753件。</p> <p>2. 專案部分：</p> <p>(1)取締影響市容廢置廣告空(框)架及破損不堪廣告招牌，共計處分1,141件。</p> <p>(2)取締影響市容觀瞻違規竹鷹架廣告物80件。</p> <p>(3)取締影響市容觀瞻競選廣告專案共計790件。</p> <p>(4)取締影響公共安全升降機專案共計16件。</p> <p>(5)執行本市「影響救災困難地區」消防專案，共計42件。</p> <p>(6)執行影響公共安全列管有案出租套房違建，共計處分241件。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>伍、新建工程</p> <p>一、道路工程</p> <p>(一)高雄市濱海聯外道路開闢工程</p>	<p>(7)取締影響市容觀瞻及環境衛生違建鴿舍共計6件。</p> <p>(8)拆除三民區建工路886號、鼓山區鼓山二路231號鴿舍違建2件。</p> <p>(9)拆除大社區嘉誠衛生室廢棄空屋(中食坑段0127-0003地號)。</p> <p>(10)拆除一心路與凱旋路西北側抵觸石化氣爆重建工程鐵皮屋。</p> <p>(11)拆除氣爆災區(苓雅區武慶三路115、117、119號)屋後妨礙排水災損房舍。</p> <p>(12)拆除新興區中山一路8號旁人行道前斜坡道、前鎮區鎮原街23巷1-1號妨礙污水接管違建、協議價購莫拉克颱風災後劃定特定區內地上物共7戶(六龜區和平路216、258之2號292號、295號，六龜區和平巷202號，六龜區舊潭20號及杉林區通仙巷175號)、鼓山區內惟路435巷29號屋側排水溝違建，共計4件。</p> <p>(13)拆除岡山區小崗山觀光遊憩設施入口景觀廣告物、大社區觀音山段317地號國有土地違建，共計2件。</p> <p>(14)拆除新興區六合路183號騎樓障礙物、鼓山區臨海一路15號騎樓擅自裝置門型鐵桿、楠梓區壽民路92巷口路障、鳳山區文衡路149號騎樓設置固定式營業器具共計4件。</p> <p>(15)拆除三民區凱旋一路144號佔用騎樓地及人行道違建。</p> <p>(16)拆除前金區光復三街41號建物、前金區自強二路143號占用前金區後金段51-2號地號市有土地私人房舍，共計2件。</p> <p>(17)拆除三民區大順二路425巷8弄19號於巷道架設影響公共安全鐵架、鳥松區大華路與和盛街口占用道路之地上物、三民區鼎金後路36巷50弄巷口廢棄廣告鐵架，共計3件。</p> <p>(18)執行拆除三民區台安街40號頹廢髒亂空屋。</p> <p>(19)拆除吉洋衛生室廢棄空屋。</p> <p>(20)拆除清理三民路18號、平和路86巷8等17處廢棄髒亂空屋。</p> <p>(21)為消滅登革熱孳生源，拆除五甲公園外公廁、五甲二路451巷2、4、6號前違建，共計2件。</p> <p>(22)拆除鎮賢街52巷13、31、33、35、37廢棄空屋。</p> <p>(23)拆除抵觸美濃區泰安公有停車場新建工程周邊地上物。</p> <p>(24)拆除安樂巷199之1號廢棄宿舍。</p> <p>(25)拆除石化氣爆危險房屋(前鎮區凱旋三路323號億進寢俱行)。</p> <p>(26)處理麥德姆、鳳凰颱風災害應變中心通報災損案件共計查報78件。</p> <p>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</p>

重要施政項目	執行成果與效益
(新台17線)	二段，目前已全段完成設計。
(二)旗津區中洲二路改善工程	位於中洲二路旗津醫院旁，自旗津加油站前往北約90公尺，寬約10公尺。總經費4,52萬元，已於104年1月9日完工。
(三)鼓山區臨海新路30米計畫道路拓寬工程	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，預計104年2月發包。
(四)鳳山區埤北路(建國路一段至埤北路343巷)道路拓寬工程	自建國一路至埤北路343巷，由15公尺道路拓寬至20公尺，本路段車流量大，開闢後可維護用路人的交通安全，長135公尺，總經費584萬元，已於103年12月29日開放通車。
(五)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，為仁武通往左營地區道路，涵洞原寬約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，故拓寬為14公尺雙向涵洞。總經費1億620萬，於102年1月2日開工，103年10月23日辦理通車典禮。
(六)橋頭捷運R22A聯外20米道路闢建及8米道路拓寬工程	開闢捷運紅線R22A站出口之東西向聯外道路，自橋南路往東至捷運站1號出口處南側銜接8米計畫道路止，道路長度94公尺，寬度20公尺；自捷運站1號出口處東側往北至糖廠路止，道路長度約300公尺，寬度8公尺。總經費2億1,224萬元，已於103年7月29日完工。
(七)橋頭高36-2線甲樹路(里林東路-高30線)道路拓寬工程	本市高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7,783萬8千元，第一期於102年9月22日完工；第二期於103年5月30日完工。
(八)林園東林西路拓寬工程	為台17線進入林園市區之重要道路，現寬約7公尺，為交通壅塞段西自王公二路，東至鳳林路四段，拓寬15公尺部份道路長度600公尺，拓寬為20公尺部份道路長度370公尺。總經費約4億6,024萬元全線於103年11月開放通車。
(九)林園區汕尾北汕	本案拓寬後可改善當地交通瓶頸，順暢車流並杜絕交通事故發生。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80公尺寬30公尺，總經費3,400萬元，預定104

重要施政項目	執行成果與效益
二路拓寬工程	年1月底申報開工，104年5月完工。
(十)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原有路寬約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。總經費1億2,300萬元，已於103年4月15日完工。
(十一)大寮區高63(中正路)拓寬工程	本市大寮區中正路為大寮主機廠聯外道路，原寬僅8~10公尺，該路段車多壅塞，對用路人造成相當不便與危險。依都市計畫道路拓寬為12公尺，自中正路88巷往東至鳳捷路(長約57公尺)及前庄路往西至地下道前止(長約144公尺)，總長度約201公尺。總經費4,410萬元，已於103年5月2日完工。
(十二)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。第一標(中安路以南)已於103年2月6日決標，103年4月9日開工，預訂104年4月完工。第二標(中安路以北)目前辦理規劃設計作業及都市計畫變更，配合用地取得期程辦理上網公告。
(十三)彌陀區中正南路1巷18弄打通工程	自中正南路1巷18弄往南至忠孝路止，該道路工程完工後，可有效解決行車及交通問題，以確保民眾行車安全，提高交通服務水準。都市計畫寬8公尺，長約16公尺，總經費345萬元，103年11月12日開工，預定104年1月底開放通車。
(十四)旗山區朝天宮前道路開闢工程	旗山區鯤洲里朝天宮前道路，不足使大型車進出，因此開闢廣場前道路長約80公尺，寬約12公尺，總經費593萬元，103年12月30日開工，預定104年4月開放通車。
(十五)路竹區公兒7(建國公園)東側及南側計畫道路開闢工程	本案位於路竹區公兒7，東側都市計畫人行步道寬4公尺，自建國路口往南，長度約42公尺；南側都市計畫人行步道寬4公尺，自建國路105巷口往東，長度約38公尺，總經費1,870萬元，預定104年1月底申報開工，預定104年4月完工。
(十六)岡山區高28線(6K+350)及大莊、華崗三和等里道路拓寬工程	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，寬度15公尺。總經費9,909萬元，已於104年1月10日開放通車。

重要施政項目	執行成果與效益
<p>二、橋梁工程</p> <p>(一)鼎金系統改善計畫</p> <p>(二)楠梓仁武竹仔門橋改建工程</p> <p>(三)大寮區前庄路橋改建工程</p> <p>(四)大寮區民興街橋改建工程</p> <p>(五)永安區新達橋(興達橋)改建工程</p> <p>(六)路竹區伍福橋改建工程</p> <p>(七)美濃區竹門橋改建工程</p> <p>(八)茄荳區公成橋</p> <p>(九)六龜區南橫路8巷柚仔腳橋改建工程</p> <p>(十)那瑪夏區瑪星哈蘭人行景觀橋工程</p>	<p>增設國10東行北上國1匝道高架832公尺，銜接匝道變更路段170公尺，總經費4億2,600萬元。</p> <p>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，於102年4月22日開工，預定104年2月農曆年前開放通行。</p> <p>本橋梁改建工程完成後，通行品質及安全皆可獲得提升，長約10公尺，寬約10公尺，總經費534萬元，預定104年2月申報開工104年5月開放通行。</p> <p>橋現寬4公尺長約6.5公尺，位處本市都市計畫8~12公尺寬道路總經費677萬，工程已於103年12月9日決標，104年1月12日申報開工，預定104年5月開放通行</p> <p>位於永安區興達巷，本橋梁改建工程完成後，橋梁通行品質及安全皆可獲得提升。寬6公尺，長8公尺，總經費192萬元，103年12月22日開工，預定104年9月完工。</p> <p>路竹區三公路154號旁，完工後有效達到行人及車輛通行之安全需求，長約15公尺，寬約5公尺，總經費300萬元，103年8月22日開工，預定104年5月完工。</p> <p>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5公尺，總經750.8萬元，103年8月25日開工，預定104年8月完工。</p> <p>茄荳區公成橋橫跨茄荳區崎漏里與路竹區頂寮里，為當地居民主要聯絡道路，人車往來頻繁，危橋改建工程，增加民眾通行安全便利，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，103年12月5日開工，預定104年6月完工。</p> <p>本工程位於六龜區荖濃里，該橋橋墩掏空龜裂，鋼筋裸露，為六龜區南橫路8巷居民出入安全，該橋建議拆除重建，長度為30公尺、寬5公尺，並修復引道，長度為30公尺、寬5公尺，總經費702萬元，103年11月5日開工，預定104年7月完工。</p> <p>那瑪夏區達卡努瓦里瑪星哈蘭人行景觀橋，位在那瑪夏區公所旁將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2,030.05萬元</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>三、高雄生活圈系統設計畫</p> <p>(一)大寮高 68 線道路拓寬工程</p> <p>(二)大寮高 79 線道路拓寬工程</p> <p>(三)大寮區鳳林一、二路口改善及溪洲路拓寬工程(高 85 線)</p> <p>(四)國道十號燕巢交流道延伸高 46 線銜接 186 甲線道路工程</p> <p>(五)高 34 線橋頭區新莊至甲圍路段道路拓寬工程(2K+120~2K+960)</p> <p>(六)大寮黃厝路打通工程</p> <p>(七)林園康樂街打通工程</p> <p>(八)路竹高 11 線拓寬工程</p> <p>(九)岡山區縣道 186</p>	<p>103 年 11 月 18 日開工，預定 104 年 8 月完工。</p> <p>總經費 5 億 5,330 萬元，由本府先行自籌經費，公路總局於 103 年辦理歸墊。本案業於 101 年 8 月 16 日函送議會同意先行動支，自光明路以西至台 21 線止，原路寬約 7 公尺，都市計畫寬 30 公尺及 15 公尺，總長 2,295 公尺。第一標於 104 年 1 月 7 日完工；第二標於 103 年 12 月 15 日辦理通車典禮。</p> <p>自建業路往南約 2,700 公尺，總經費 3 億 8,975 萬元，第一期部份於 103 年 2 月 24 日完工，第二期部份於 104 年 1 月 14 日辦理通車典禮。</p> <p>自鳳林一、二路口與溪州路口至潭平路，道路寬窄不一，現況為 9 公尺至 12 公尺，拓寬範圍道路長度 2,800 公尺寬度 15 公尺，總經費 1 億 5,483 萬元，已於 103 年 9 月 9 日完工。</p> <p>西起典寶溪，東至 186 甲線，道路長度約 4 公里、寬度 20 公尺道路公路總局原核定經費 6 億 200 萬元，土地於 103 年 12 月取得，預定 104 年 1 月 30 日提送設計期中報告。</p> <p>位於橋頭區新莊至甲圍路段，計劃道路拓寬為長 840 公尺、寬 15 公尺，總經費 2 億 7,826 萬元，已於 103 年 3 月 21 日開工，預計 104 年 2 月完工。</p> <p>翁園路往東至林厝路止，都市計畫寬 15 公尺，長約 168 公尺，總經費 7,304 萬元，工務局已完成用地取得，交由內政部營建署設計施作，已於 103 年 11 月完工。</p> <p>自文賢南路 105 巷往西至文賢南路止，都市計畫寬 10 公尺、長 121 公尺，總經費 4,291 萬，本府工務局已完成用地取得，交由內政部營建署設計施作，已於 103 年 11 月通車。</p> <p>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，且北端需穿越中山高涵洞(寬度僅約 3 公尺)，拓寬成 12 公尺、總長約 4.2 公里，總經費 4.51 億元，已列交通部公</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>線（本工環東路至河華路）拓寬工程</p>	<p>路總局 104 年納入生活圈補助中，目前辦理勞務備標中。</p>
<p>四、建築工程</p>	<p>本洲路段自本工環東路至河華路，包含前洲橋 170 公尺，全長約 1,100 公尺，現況路寬約 10~15 公尺，將拓寬為 24 公尺，為雙向兩車道道路。總經費 7 億 2,264 萬元，已列交通部公路總局 104 年納入生活圈補助，先期規劃作業已完成，目前辦理勞務備標中。</p>
<p>(一)海洋文化及流行音樂中心</p>	<p>位於高雄港 11~15 號碼頭，基地面積約 11.89 公頃，總樓地板面積 70,900 平方公尺，總經費 50 億元，興建 3,500~6,000 席室內表演廳、12,000 席戶外表演場、小型室內展演空間、流行音樂展示區、流行音樂育成中心及海洋文化展示中心等。第一標工程（高雄港 13~15 號碼頭區域）102 年 12 月 18 日決標，103 年 3 月中旬開工，104 年 10 月完工；第二標工程預定 104 年 2 月重新辦理公開招標，於 3 月底決標，預計 107 年底前全部完工。</p>
<p>(二)左營分局辦公大樓新建工程</p>	<p>本案位於左營區博愛三路、重上街口，興建地下二層、地上九層之現代化辦公廳舍，建築面積約 1,229.7 平方公尺。完工後不但可對於轄區治安狀況更能掌握，亦能服務更多的民眾，總樓地板面積約 15,232 平方公尺，經費 4 億 8,000 萬元。於 100 年 3 月 14 日開工，預定 104 年 3 月完工。</p>
<p>(三)旗津生命紀念館新建工程</p>	<p>位於旗津區旗津三路上，興建地上三層納骨塔，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 186 萬元，完工後預期提供民眾價廉、優質的納骨塔位外，其餘墓地可全數釋出變更為公園用地，以融合地區景觀，營造友善親民環境。102 年 10 月 23 日開工，預定 104 年 7 月完工。</p>
<p>(四)甲仙社會福利服務暨災民緊急安置中心新建工程</p>	<p>位於甲仙區中正路上，基地面積 337.6 平方公尺。興建地上三層鋼筋混凝土建築，樓地板面積約 500 平方公尺，總經費為 1,180 萬。完工後可供社福機構辦公服務使用及社區活動教室使用，必要時可供緊急救災安置之場所使用。103 年 11 月 12 日啟用典禮，預定 104 年 1 月完工。</p>
<p>(五)警察局六龜分局廳舍重建工程</p>	<p>位於六龜區光復路、民治路、民生路及華南街之交叉口。興建地上三層鋼筋混凝土建築，總樓地板面積約 5,801 平方公尺，總經費為 1 億 4,375 萬元。本工程可改善員警工作環境與生活品質，維護六龜、茂林、桃源及那瑪夏等地區之治安、交通，另於防汛期間，可發揮緊急應變救災及通訊指揮功能。於 103 年 2 月 5 日開工，預定 104 年 4 月完工。</p>
<p>(六)美濃學園教育藝文館新建工程</p>	<p>位於美濃區永安路，興建地上 5 層圖書館，樓地板面積約 2,284 平方公尺，工程總經費約 1 億 800 萬，完工後預期能成為社區生活學習的整合平台，進而活化公共空間的使用機能、提升提供美濃客家</p>
<p>(七)圖書館總館新</p>	<p></p>

重要施政項目	執行成果與效益
建工程	文化之永續性多元閱讀及人文藝術化之學習環境，亦可提供鄰近社區居民一個充實多元新知、怡養心性的文化休憩場所。103年3月開工，預定104年底完工。
(八) 圖書館大寮中庄分館新建工程	位於前鎮區林森四路，興建地上八層地下一層建築物，基地位於新光路、中華路、成功路及林森路間之街廓。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。總經費約16億5,000萬，於101年10月15日開工，
(九) 鳳山圖書館遷建工程	103年11月13日試營運，104年1月1日正式營運。位於大寮區光明路三段，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），總經費約1億850萬元，已於103年2月20日完工。
(十) 小港大坪頂綜合活動中心館新建工程	基地位於鳳山區中崙五路1號，基地面積計14,384平方公尺，為既有一層建築物變更使用並增加面積，高度為二層鋼筋混凝土建築物，總樓地板面積約1,870平方公尺。總經費為3,850萬，已於103年8月11日完工。
(十一) 消防局第4救護大隊及仁武消防分隊新建工程	位於小港區坪北段0215號土地，基地座落高雄市小港區坪北段0215號土地，預計興建地上3層建築物1棟，總經費3,300萬元103年2月6日開工，預定104年1月30日完工。
(十二) 仁武區大灣國中八卦校區設校（含其附屬設施溜冰場）工程（第一期）新建工程	位於仁武區仁新段1179、1175及1177地號，興建一地上四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，地上3至4層供消防局第四救災救護大隊暨中隊部使用，預計成為大隊轄區重大災害應變樞紐，負責蒐集、彙整災情、統籌轄區內各項防救災資源及仁武等鄰近地區災害發生時救災人力、車輛、裝備器材及物資集結處所，並提昇大隊指揮、應變、管制效能，進而保障民眾生命財產安全，總經費1億1,188萬元，預定104年1月底開工，105年4月完工。
(十三) 燕巢區動物保護關愛園區新建工程	位於仁武區八德西路草潭段432等地號，興建符合國際標準規格之半室內型場地賽（200m）及公路賽（400m）合併式場地並包含相關教學空間（600m ² ），未來除為大灣國中教學場所外，亦發展成為本市各級學校，以及相關團體等之滑輪溜冰選手集、培訓基地，總經費1億6,300萬元，103年4月7日開工，預定104年4月完工。
五、災後重建工程 (一) 杉林區高129線（杉林大橋）道路	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，讓民眾以遊園之方式參觀園區，並藉由相關之宣導教育課程，提升動物保護的觀念，創造動物福利並兼具教育功能的

重要施政項目	執行成果與效益
鋼拱橋及引道工程災修工程	收容處所。總經費 8,237 萬 2,312 元，103 年 11 月 26 日開工，預定 104 年 12 月完工。
(二)六龜區荖濃派出所	因莫拉克颱風帶來強風豪雨，使得杉林大橋於杉林端（南端）引道沖毀，北端橋梁翼牆下游護岸流失，故設置橋梁 375.3 公尺及北側引道約 200 公尺、南側引道約 500 公尺，總經費 2 億 5,946 萬元，已 103 年 4 月 2 日完工。
(三)那瑪夏區區公所暨戶政事務所新建工程	位於六龜區荖濃里，總樓地板面積 231 平方公尺，興建地上 3 層，總經費約 1,600 萬元，興建 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，因承商倒閉(施工進度至 25.44%)，已於 102 年 4 月 29 日解除工程契約，未完竣工程部份已於 103 年 4 月 18 日開工，預定 104 年 2 月完工。
(四)那瑪夏區衛生所分駐所新建工程	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 3,105 平方公尺，總經費 6,490 萬元已於 103 年 6 月 26 日完工。
陸、養護工程	
一、公園綠地開闢、改善及綠美化工程	衛生所位於那瑪夏區民權平台瑪雅 420、421 地號，興建地上 3 層，總樓地板面積為 360 坪，工程經費為 3,123 萬元，含辦公室、醫療門診區、會議室、醫師員工宿舍等；分駐所為地上 2 層，總樓地板面積為 204 坪，工程經費為 1,423 萬元，含服務台值班區、辦公室備勤室等，已於 103 年 5 月 21 日完工，103 年 6 月 16 日啓用典禮。
(一)大型公園綠地開闢	<p>本市目前轄管公園、綠地計 641 處，面積達 2,224.0464 公頃，103 年完成重要公園綠地開闢如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 旗津海岸公園修復工程 <p>第一期工程，交通部觀光局補助 1,600 萬元，市府編列 3,000 萬元，辦理旗津海岸公園地景改善、步道廣場鋪面改善、排水改善、環境景觀改善、新設指標解說設施等整建工程，於 103 年 6 月 10 日完工。第二期工程經費 3,600 萬元，辦理貝殼館至風車公園段，除修復既有老舊設施、步道廣場鋪面、排水、環境景觀等改善及新設指標解說設施，並串連自行車道，工程於 103 年 8 月 29 日開工，預定 104 年 6 月底完工。</p> 2. 路竹區公兒 7 開闢工程 <p>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</p>

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>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，於 103 年 10 月 18 日完工。</p> <p>3. 阿蓮區公兒 3 開闢工程 本公園位於和蓮里民權路 92 巷、120 巷間，面積約 0.2070 公頃開闢經費約需 5,294 萬元，設置有兒童遊戲區、大樹廣場、自然草坪、滯洪草原等，並於基地出入口留設無障礙斜坡道，呈現友善的無障礙空間，強化都市防災機能，於 103 年 11 月 10 日完工。</p> <p>4. 茄萣濕地(公 12)公園 為台灣南端最大的候鳥渡冬環境地，早期原為人工鹽田，繁衍出鹽田濕地環境生態，於 96 年 12 月由內政部營建署評選為「國家重要濕地」，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 3 期施工，102 年度執行 A 區第 1 期工程及辦理 1-1 號道路沿線景觀工程，已於 103 年 2 月 7 日完工第 2 期景觀工程，亦於 103 年 1 月 28 日完工，103 年度續辦理 A 區解說管理中心建築工程，於 103 年 6 月 12 日完成發包，預定 104 年 4 月完工；另 B 區部分俟都市計畫完成變更，續辦理棲地改善、強化公園及週邊人行步道空間串聯等工程。</p> <p>5. 中都地區公 3、兒 1(美都公園) 美都公園面積計 1.437 公頃，位在美都路及十全三路上，緊臨中都濕地公園，工程經費約 3,100 萬元，規劃上除了呼應周邊濕地的生態特性，並融入宇宙行星的意象，以創造公園趣味性的創意啟發空間，讓民眾除了享有自然生態的大型濕地公園之外，也能滿足多元都市的生活需求，本公園於 103 年 2 月 6 日辦理啟用典禮。</p> <p>6. 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，開闢工程經費計 1,937 萬元，周邊地景有中都濕地公園、美都公園及中都磚窯廠。公 2 公園用地由於腹地較小，規劃定位為靜態型人文社區公園，除保留原有大型榕樹外，設置人文光景區、私密漫讀區、樹下廣閱區等；公 7 公園用地，規劃設計定位為文創公園，其設置有高濕植生區、滯洪草原、水鏡步道、綠屋頂公廁及文創市集等，以滿足多元都市的生活需求，本工程於 103 年 7 月 8 日開工，預定 104 年 2 月中旬完工。</p> <p>7. 林園區海洋濕地公園(公 12)開闢工程 本公園位於林園區西溪、港嘴里交界，基地面積約 6.2 公頃，涵蓋陸域及水域，陸域面積約 5.7 公頃。現況為水域區、野地區漁塭和海釣場、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，部分被占用填廢棄土和傾倒垃圾，部分為養</p>

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>殖業之抽水管所佔用，嚴重影響公園景觀。本公園開闢總經費約1億2,696萬元，第一期於102年11月8日完工；102年度續辦第二期用地取得及開闢工程，開闢工程包括：瞭望臺、棲地改善、賞鳥及解說步道等，完成後成為林園地區一座兼具生態保育、休閒育樂的多功能園區，已於103年2月21日完工，5月18日辦理啟用典禮。</p> <p>8. 林園區公11開闢工程 位於林園區臨沿海路旁，面積約2.66公頃，工程總經費約2億2,205萬元，於103年6月15日舉辦動土典禮，預定104年1月底完工。為營造高雄南端台17線入口意象，以自然生態為主軸，建造兒童遊戲場區、環園步道、公廁等設施，並著重大面積草坡區、喬木栽植區及於東南側近中油煉油廠處栽植密林淨化空氣，完成後可提供民眾自然綠意的遊憩環境。</p> <p>9. 旗山區鼓山公園 佔地約31公頃，與旗山溪東岸的旗尾山並稱為「旗鼓相當」，而園區內「鼓山春望」是昔日全省的12勝景之一，改造總經費約1億5,000萬元。鼓山公園整建工程分三期執行，103年度續辦第3期整建工程，103年4月16日開工，已於103年11月24日完工。提供民眾安全舒適的休憩環境，並結合旗山老街、旗尾糖廠、旗尾山登山步道等觀光景點，吸引更多遊客成為具歷史特色的觀光亮點。</p> <p>10. 美濃中正湖擴區環湖環境設施工程 將湖域周圍20公尺範圍土地辦理都市計畫變更為公園用地，新增陸域環湖腹地範圍，屬公園用地約為8公頃，水域面積約21.4公頃，合計約29.4公頃，規劃全區環湖步道及自行車道的串接，並加強園區的植栽綠美化，增加休憩綠地空間，改善提升蓄水灌溉品質及帶動地方觀光，重新賦予公共空間新風貌總經費約3,869萬元，102年12月26日開工，於103年11月10日完工。</p> <p>11. 蚵仔寮信蚵公園與南側海堤廣場 已於103年8月8日開放使用，公園位於梓官區重要交通動脈旁，四周人口稠密，原既有公園約0.3公頃，為提高公園使用性及提升整體綠化景觀，將周邊0.3公頃機關用地納入公園一併整建，總面積達0.6公頃，成為蚵仔寮地區一處重要鄰里公園，經費約700萬元，規劃公園入口意象及廣場，園內友善及舒適的散步動線，增設休憩座椅、兒童遊具及老人體健設施，廣植開花喬木、綠化景觀以創造公園綠地多元價值。</p> <p>12. 新光公園 新光碼頭綠地廣場位於高雄展覽館旁，面積約2.3公頃，總經費約6,000萬，為配合高雄展覽館落成，以「海洋泡泡」的意象重新規劃廣場，包括海洋泡泡、大船入港、迷霧之島、海洋生物及七彩日晷人行橋，並增加無障礙電梯及七彩夜間照明燈光等。輔植季節開花樹種，如棟樹、紅花風鈴木、鳳凰木及緬梔等，於</p>

重要施政項目	執行成果與效益
(二)公園綠地開闢、改善及設施工程	<p>103年5月20日完工。</p> <p>13. 典寶溪南岸景觀工程 典寶溪南岸景觀工程總經費約2,400萬，全長約1.3公里，北起萬應公廟、南至軍工橋，於103年8月14日完工。工程包括：觀景涼亭與填高之鋪面步道，提供停留與通視典寶溪及援中港濕地景觀之休憩節點，再利用典寶溪滯洪池工程所挖出土方回填典寶溪南岸防洪牆與既有道路側之水塘，改善沿線交通安全、型塑水岸綠丘，重新營造河岸綠帶自行車道整體景觀。</p> <p>14. 高雄大學計畫區樹木銀行 樹木銀行開闢總經費約2,600萬，分三塊基地，為本府教育局權管之都市計畫學校用地。其中，高雄大學文中用地面積約4.0公頃，高雄大學文小用地面積約3.5公頃，第一科大文小用地約2.0公頃，合計面積約9.5公頃。 本區係為開放式之苗圃，提供民眾休憩使用，同時提供本市工程使用及美化都市景觀，園區內種植阿勃勒、鳳凰木、小葉欖仁、台灣欒樹、黃花風鈴木、棟樹、茄冬、紅楠、光臘樹、大葉桃花心木等喬木約10,000株，於103年10月17日完工。</p> <p>15. 烏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。本計畫以分期施工，入口及全區湖岸加強植栽綠美化外，亦針對園區內曲橋釣月、兒童遊樂區、梅隴春曉、中興塔、檸檬桉及千樹林步道、烏園區綠色教室、烤肉區、划船場、第2停車場廁所等整建及新建第1停車場，工程已於103年11月26日完工。</p>
(三)公園綠地道路設施維護	<p>1. 新闢公園：103年度完成楠梓區右昌街(海軍官校旁)兒童遊戲場、高雄大學計畫區兒1、三民區灣子內公A7、三民區覆鼎金段覆鼎金小段1593地號、小港區坪頂段39地號綠地、小港區公所前廣場用地、鳳山區明頂段107、108地號(公兒94)等開闢工程。</p> <p>2. 完成現有公園設施改善計有：完成高雄市愛河沿岸(五福路至建國路)景觀工程、苓雅區正道公園、五塊厝綠地景觀改造工程、鹽埕區大安公園、小港區二苓店鎮兒童遊戲場、16兒08夏莊兒童遊樂場、前鎮區竹西兒童遊戲場、仁武區大豐公園、援中港濕地改善、梓官區梓平公園、阿公店水庫週邊景觀改善工程(第一期)等。</p> <p>3. 104年度續辦公園綠地開闢工程及改善工程計有：三民區中都地區公2及公7、小港區中安路北側綠地、鳳山區公29、文中10、過埤公園、茄萣濕地開闢工程(建築工程)、林園區公11、大寮區公兒4-3、大社區公兒4、彌陀區彌陀公園、梓官區兒2、小港區漢文街旁兒童遊戲場、楠梓區綠A1、左營區綠2、前鎮區第79期重劃區綠地、第75期重劃區綠地、改造旗津海岸公園(第二期)、苓雅區中正公園增設狗狗運動設施工程、前金區東金公園、鳳山區鳳甲</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>(四)公園綠地道路綠化工程</p> <p>二、道路、橋梁整建及養護工程</p>	<p>公兒1、鳳山區青年公園、新興區忠孝公園、左營區富國公園、三民區陽明公園、小港區華立兒童遊樂場、鳥松區澄清湖風景區整建(第2期)、茄萣興達港特定區健康公園(兒1)、阿公店水庫週邊景觀改善工程(第二期)-森林公園等工程。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 完成14件公園清潔維護、剪草工程。 2. 完成10件樹木修剪工程，樹木修剪計40,830株。 3. 栽植喬木約2,743株、栽植冬季草花約39,318株。 4. 完成道路委外巡查及改善工程共15案。 5. 103年1至12月AC維修面積約82.83萬平方公尺。 6. 完成公園土木設施維護工程共9案，改善公園內各項設施，維護市民休憩安全。 7. 大型公園清潔維護共26案，皆持續維護中。 8. 全市道路景觀綠美化工程共23案。 9. 公園遊具等設施增設工程共2案，改善及維護公園內遊具等設施。 10. 全市植生牆租賃開口契約2案，於103年12月底前全部完成。 11. 公園委託清潔維護計359處、小型鄰里公園委託里辦公處辦理計148處、中小型公園以「公園維護社區化就業方案」辦理清潔維護另民間公園認養共計79處。 <ol style="list-style-type: none"> 1. 苗圃(含樹木銀行)計9處，培育花卉、灌木等苗木計約25萬株，供市民憑身分證提領，並配合機關、學校、社區綠化環境及本府活動提供花木，另樹木銀行則提供工程抵觸樹木暫置及公園開闢、改造公園綠地所需及景觀樹、行道樹之用。 2. 持續辦理188縣道、介壽東路、聖森路、湖中路、旗文路、神農路、鳳仁路、光明路、新厝路、大埤路、南京路、澄清路、國泰路、四維路、民權路、民生路、民族路、中山路、中華路、光華路、九如一、四路、時代大道、沿海二、三路等主要景觀道路綠美化，施作長度達130公里以上，面積80公頃以上；美濃中正湖、旗山區鼓山公園岡山區岡山公園、路竹區路竹公園、鳥松澄清湖、西子灣、五福圓環、民生圓環、幸福川、愛河沿岸(五福路至博愛路)、衛武營都會公園、凹仔底森林公園、凹仔底特專一二、右昌森林公園、中央公園、真愛碼頭花牆、中正三多路口槽化島等重要公園綠地、景(節)點，共計栽植喬木約3,200棵、灌木約54萬株，均已加強綠美化施作完成。部分道路及景(節)點亦擺設聖誕紅、九重葛等盆景，以增添年節氣氛，全年栽植草花約60萬株，陸續繽紛綻放至104年3月底。 3. 103年度全市計有本府各局處及區公所申請空地綠美化案共計33案116地點，已施作完成面積約26公頃。 4. 103年度完成楠梓立體交流道、高楠公路德民路口旁綠地及橋頭芋寮路等處綠美化，面積約12公頃；百萬植樹計畫，於101年至103年12月累計之植樹數量406,900棵，累計減碳量29,817.613噸。

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>1. 道路橋梁養護及災害搶修</p> <p>(1) 橋梁改善工程：103 年度維修補強橋梁 22 座，於 103 年 12 月 30 日前完成。</p> <p>(2) 橋梁檢測工程：委託專業廠商辦理本市 38 區橋梁目視檢測工作計 715 座及颱風豪雨、地震檢測，已於 103 年 12 月底前完成。</p> <p>2. 道路橋隧改善工程</p> <p>(1) 設置雙語化路街巷牌約 2,400 面，完成全市各區人行道、分隔島及退縮騎樓地改善、全市各區等 AC 路面改善。</p> <p>(2) 103 年度辦理臨港線(翠亨南路至東亞路)自行車道建置工程、臨港線(翠亨南、北路旁)自行車道建置工程、小港區沿海三路及既有自行車道路網延伸工程、學專路(加昌路至後昌路)人行環境改善工程、民族路(八德路至中正路)人行環境改善工程、建國路(中華路至自立路)人行環境改善工程。</p> <p>3. 改善道路</p> <p>(1) 提供學童優質之通學環境，103 年度辦理鹽埕區鹽埕國小、大社區大社國小、岡山區前鋒國小、鳳山區中崙國小、大樹區大樹國中、大樹區龍目國小、美濃區美濃國中、旗山區鼓山國小、前鎮區仁愛國小等 9 所學校皆已完工。</p> <p>(2) 103 年度本市 AC 路面改善工程(第 1~2 標)(開口契約)已於 103 年 12 月 30 日完工；103 年度本市 AC 路面改善工程(第 3~4 標)(開口契約)預計於 104 年 2 月底前完工。</p> <p>(3) 103 年度小港區南星路(沿海三路至鳳北路)路面改善工程預定 104 年 7 月 30 日完工。</p> <p>(4) 103 年度高雄市左營區元帝路鋪面改善工程，預定 104 年 1 月 30 日完工。</p> <p>(5) 103 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)，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)，三民區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程(開口契約)，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)，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)等已完工</p> <p>(6) 103 年度楠梓、左營區等人行道、自行車道巡查、公園土木設施維護等改善及緊急搶修工程(開口契約)，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)，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)，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)，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)等已完工。</p> <p>(7) 103 年度大寮區等道路委外巡查、補修、刨鋪及緊急搶修工程</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>三、路燈管理及設施</p>	<p>(開口契約)，仁武區等道路委外巡查、補修、刨鋪及緊急搶修工程(開口契約)，鳳山區等道路委外巡查、補修、刨鋪及緊急搶修工程(開口契約)，鳳山區道路附屬設施緊急搶修工程(開口契約)，仁武區等道路附屬設施改善及緊急搶修工程(開口契約)，高雄市大寮區等道路附屬設施改善及緊急搶修工程(開口契約)等已完工。</p> <p>(8)103年度岡山區等道路改善工程(開口契約)，路竹區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程(開口契約)，岡山區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程(開口契約)等已完工。</p> <p>(9)103年度旗美地區等9區道路改善工程，高雄市旗山以及內門等地區道路及附屬設施改善工程，高雄市美濃、六龜、桃源以及茂林等地區道路及附屬設施改善工程，高雄市杉林、甲仙、那瑪夏等地區道路及附屬設施改善工程等已完工。</p> <p>4. 高雄石化氣爆災後重建工作</p> <p>石化氣爆災害係沿一心路、凱旋路及三多路呈線狀分布，為爭取時效，重建工程設計施工需同步進行，參照氣爆位置及路線長度，於道路重建工程分標策略即採一心路分兩標案、凱旋路分四標案、三多路分兩標案共八標案同時進行，以增加投入廠商資源來爭取救災復原時效。</p> <p>重建工程定主要里程碑為：</p> <p>(1)103年11月20日開放車輛通行。</p> <p>(2)103年12月20日街道景觀完成改善。</p> <p>重建道路路幅在重新規劃下，友善人行空間加寬至四米以上在凱旋路段甚至結合輕軌退縮空間更加寬至六米以上，配合共桿路LED燈設置，形塑成人本交通建立無障礙人行環境，全線人行道廣植黃花及紅花風鈴木，翻轉傳統僵化道路景觀及交錯橫跨電線的天空，取而代之的是嶄新的綠化市容及開闊無阻隔的天際線，重現綠色、環保、繁榮的宜居環境。重建所需經費約18億元，工程於103年11月20日開放通車及12月20日開放人行道供行人通行。</p> <p>5. 重大災害搶修</p> <p>(1)103年完成鳳凰、麥德姆颱風等災害復建工程，計12件。</p> <p>(2)103年1月至12月大雨、風災等修復土石滑落計約79處。</p> <p>1. 路燈裝護</p> <p>(1)路燈維護工程計14件，已全部完工。</p> <p>(2)全市路燈檢修38,991件，並排定共桿照燈巡查計21條道路及重要景點共18處，就其照明狀況每日即時回報，針對故障做立即處理。</p> <p>(3)103年度全市共桿路燈維護工程已完成10件，目前保持正常放亮。</p> <p>2. 道路橋梁路燈增設</p> <p>(1)傳統路燈零星增設共計4件、設置路燈1,325支、管線挖埋</p>

重要施政項目	執行成果與效益
殊、榮耀分享	<p>2,520m、AC刨除4,932m²、更換鈉氣燈泡621盞等。</p> <p>(2)傳統路燈配合地下化、管線改善等共計3件，管線挖埋3,624m、AC刨除加鋪12,972m²。</p> <p>(3)各行政區配合台電公司高雄區營業處地下化路燈增設改善工程，已於103年7月4日完工。</p> <p>(4)各行政區配合台電公司鳳山區營業處地下化路燈增設改善工程，已於103年11月10日完工。</p> <p>(5)本市各行政區道路(街)、公園(綠地)及橋梁等夜間照明改善工程，已於103年11月15日完工。</p> <p>(6)高雄市三民、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103年11月17日完工。</p> <p>(7)高雄市小港、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103年11月17日完工。</p> <p>103年工務局共榮獲74項大獎，各獎項如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2015 台灣景觀大獎(特別獎)－五甲公園整建工程 2. 第14屆公共工程金質獎 <ol style="list-style-type: none"> (1) 高雄市立圖書館總館新建工程(建築類-特優) (2) 仁武後港巷涵洞拓寬工程(土木類-佳作) 3. 2014 第六屆台灣健康城市暨高齡友善城市 <ol style="list-style-type: none"> (1) 城市立體綠化行動(創新成果獎-首獎) (2) 建築環境診斷暨改造行動計畫(創新成果獎) (3) 綠光計畫-太陽能光電的多元應用(創新成果獎) (4) 高雄安居好幸福(創新成果獎) 4. 2014 全球卓越建設獎－凹仔底森林公園(環境復育類銀質獎) 5. 2014 國家卓越建設獎 <ol style="list-style-type: none"> (1) 海洋文化及流行音樂中心新建工程 (2) 岡山區岡山公園改造工程 (3) 高雄展覽館 (4) 美濃學園教育藝文館 (5) 美術館國小校舍新建工程 (6) 三民區河堤國小校舍新建工程 (7) 路竹區路竹公園改造工程(規劃設計類) (8) 仁武區大灣國中八卦校區設校(含其附屬設施溜冰場)工程 (9) 鳳山區鳳翔國中校舍新建工程 (10) 路竹區路竹公園改造工程(施工品質類) (11) 杉林區129線13K+608(杉林大橋)道路災修工程 (12) 那瑪夏區公所暨戶政事務所辦公廳舍新建工程 (13) 前鎮區前鎮國中第三期校舍改建暨圖書館新建工程 (14) 旗津區海岸線保護工程 (15) 仁武區仁武高中圖書資訊大樓新建工程 (16) 市立圖書館大寮中庄分館新建工程 (17) 那瑪夏區衛生所及醫生宿舍重建工程暨警察局六龜分局三

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>民分駐所辦公廳舍新建工程</p> <p>(18)健康醫療服務園區行政中心新建工程</p> <p>(19)鳳山行政中心新建大樓工程</p> <p>(20)觀音山步道整體景觀改善工程</p> <p>(21)鳳山運動公園景觀再造工程</p> <p>(22)旗津馬雅各紀念自行車道工程</p> <p>(23)林園海洋濕地公園</p> <p>(24)茄萣濕地公園</p> <p>6. 2014 年第 22 屆中華建築金石獎</p> <p>(1)海洋文化流行音樂中心</p> <p>(2)高雄高雄市立圖書館總館新建工程</p> <p>(3)那瑪夏區公所暨戶政事務所</p> <p>(4)新光公園改造工程</p> <p>(5)大灣國中八卦校區設校(含其附屬設施溜冰場)工程</p> <p>(6)河堤國小校舍新建工程</p> <p>(7)中山九如國小遷併校校舍新建工程(美術館國小)</p> <p>(8)左營分局新建工程</p> <p>(9)美術館區青海段 230、259、260、266、663 地號兒童遊戲場</p> <p>(10)102 年度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</p> <p>(11)新光公園改造工程(設計)</p> <p>(12)美濃中正湖環湖環境設施工程</p> <p>(13)旗津海岸公園(設計)</p> <p>(14)鳳山行政中心新建大樓工程</p> <p>(15)仁武後港巷涵洞拓寬工程</p> <p>(16)中庄圖書館新建工程</p> <p>(17)那瑪夏區衛生所、分駐所新建工程</p> <p>(18)鳳山區五甲公園整建工程</p> <p>(19)林園公 12 海洋濕地公園景觀改造工程</p> <p>(20)旗津海岸公園(施工)</p> <p>7. 2014 第一屆高雄市新建建築物工程品質金質獎</p> <p>(1)高雄市立圖書館總館新建工程</p> <p>(2)高雄市三民區河堤國小第一期校舍新建工程</p> <p>(3)旗津生命紀念館新建工程</p> <p>(4)高雄市政府鳳山行政中心新建大樓工程</p> <p>(5)高雄市大樹區溪埔國民中學校舍新建工程</p> <p>(6)高雄市立前鎮國民中學第三期校舍改建暨圖書館新建工程</p> <p>8. 2014 建築園冶獎</p> <p>(1)高雄光電智慧建築計畫</p> <p>(2)高雄厝計畫</p> <p>(3)高雄展覽館</p> <p>(4)三民區公所光電農園</p> <p>(5)岡山區岡山公園改造工程</p>

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>(6)高雄市立圖書館大寮中庄分館新建工程</p> <p>(7)高雄市政府鳳山行政中心新建工程</p> <p>(8)前鎮中山四路跨越凱旋四路自行車橋工程</p> <p>(9)高雄市立大寮國民中學校舍興建第一期工程</p> <p>9. 2014 台灣優良智慧綠建築</p> <p>(1)高雄展覽館</p> <p>(2)鳳山行政中心新建大樓</p> <p>10. 綠色生活城市首獎－高雄永續建築環境改造行動計畫</p> <p>11. 內政部考評全國取締新違章建築績效甲等</p> <p>12. 2014 內政部公共設施管線資料庫管理供應系統考評第一名</p> <p>13. 2014 國家金圖獎－高雄市道路資訊管理系統</p> <p>14. 2014 中國工程師學會工程優良獎－高雄展覽館</p>