

玖、工 務

一、建築管理

(一)建築執照之核發與施工管理

1. 103年7月至12月共核發建造執照1,543件11,078戶，拆除執照255件，雜項執照59件，變更設計955件，使用執照核發1,961件7,663戶、變更使用執照158件、建築物室內裝修合格證123件、建築線指示1,179件、畸零地合併使用證明書126件。
2. 103年7月至12月建築工地巡查53件、建築工程施工計畫書諮詢42件、新建建築物行動不便者使用設施勘檢63件，受理施工中勘驗報備4,524件。
3. 為確保營建土石方資源有效利用，加強營建工程剩餘土石方管理，避免濫倒濫填，103年7月至12月實際抽查營建工程剩餘土石方運送過程29件，另辦理土資場定期稽查共72次。
4. 依本府訂頒「高雄市政府查察營造業專任工程人員受聘情形實施方案」，針對專任工程人員租牌情形加強查核，103年7~12月查察營造業專任工程人員聘用及差勤情形計195家。

(二)推動高雄厝計畫

1. 打造高雄特色建築，帶動建築與綠能觀光產業，創造土地與建築品牌化，並促進社會參與、景觀美化、減碳防災及老齡化設計因應，樹立熱帶氣候地區永續環境與建築的新典範。
2. 推動民間興建高雄厝計畫：甲六園建設「高雄厝2號」，於103年4月取得執照，103年5月24日完工。另103年「高雄厝3號」進行規劃設計中。
3. 高雄厝媒合徵選計畫：103年度徵圖比賽已於8月13日完成評選作業，10月8日於高雄捷運美麗島站舉辦頒獎典禮。
4. 高雄厝學研究計畫：103年度已於5月20日完成初審，共12案取得補助許可，金額為230萬元整，於103年12月完成。
5. 第二屆高雄厝設計師徵選培訓計畫：103年度培訓委辦案已於4月25日與樹德科技大學簽約完成，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。
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，103年10月23日公布實施。
7. 於103年6月17日辦理第三屆國際論壇會議，並與荷蘭Zuyd應用科技大學永續建築環境中心(Sustainable Building Support & Consultancy, SBS)，共同簽定永續建築實踐合作備忘錄(Memorandum of Understanding, MOU)在案。
8. 高雄厝國際合作計畫：
 - (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~ 30日前往西班牙發表。

- (2)持續與香港中文大學、國際永續建築環境促進會 (iisBE)、日本大阪建築士事務所協會、荷蘭SBS永續建築中心加強雙方合作。
 - (3)已於9月至10月陸續辦理高雄曆計畫宣導講座4場，成果發表會2場，成果參訪活動1場
 - (4)9月12日至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
9. 高雄曆推廣與公會、學校合作計畫：
- (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「高雄曆專案小組」進行宣導。
 - (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。
10. 第三屆高雄曆綠建築大獎於103年3月30日辦理徵選公告，並於6月17日辦理頒獎。

(三)光電智慧建築物推動計畫

1. 訂定相關推動法令

- (1)高雄市建築物屋頂設置太陽光電設施辦法(全國首創)
- (2)高雄市綠建築自治條例(全國首創)
- (3)高雄市政府太陽光電設施推動小組設置要點(全國首創)
- (4)高雄市光電智慧建築標章認證辦法(全國首創)
- (5)修正高雄市建築物屋頂設置太陽光電設施辦法，放寬建築物屋頂全面積及露臺與雨遮可設置太陽光電。

2. 實際執行方案

- (1)訂定補助建築物設置太陽光電發電系統實施計畫於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。
- (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。
- (3)光電智慧建築網頁建置。
- (4)帶動經濟部與內政部修正放寬「設置再生能源免請領雜項執照標準」。
- (5)建議經濟部下放小規模光電之審查委由地方政府辦理，經濟部訂定「經濟部委辦直轄市縣(市)政府辦理再生能源發電設備認定作業要點」，於103年7月1日授權地方政府辦理。

3. 推廣活動及績效

- (1)中央、市府及相關公會103年1月至6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日於婦幼館舉行高雄市建管都計及太陽光電法規說明會。

- (2)中央、市府及相關公會 103 年 1 月至 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，輔導歐美建設、果貿社區、海洋科技大學、左營區住宅等共 14 案，針對專案輔導及光電法規議題進行討論。103 年 5 月 9 日於本府四維行政中心，輔導光德寺、見華實業、藝術大街公寓、橋頭區住宅等共 13 案。
- (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。
- (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 日配合本府研考會實地參訪，了解違建轉光電案突破及執行困難處。
- (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%。
- (6)截至 103 年 11 月底邀集公會專家等進行健檢，已完成 30 處。
- (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。
- (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。

4. 實際效益

- (1)因綠建築自治條例規定，供公眾使用建築物應設置太陽光電之案件，每年約可增加 400 件。
- (2)每年約可補助 100 戶設置太陽光電設施，避免頂樓加蓋違建。
- (3)103 度迄今本市共設置 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。
- (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。
- (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。

5. 推動大愛陽光社區

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。

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 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。

(四)私有空地綠美化

為改善城市環境景觀，並達節能減碳，綠色生活的幸福城市之目標，本府積極針對本市閒置公私有空地辦理綠美化。在工務局鼓勵下，自99~103年完成私有空地綠美化面積高達314.13公頃，減碳量達10,209公噸，有效改善環境衛生與市容觀瞻，減少病媒蚊孳生，增加市民優質休憩空間及整體居住品質提升。

(五)建築物公共安全檢查申報

1. 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，依建築法規定續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日至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年度建築物昇降機及機械停車核發許可證及抽檢，103年7~12月共核發昇降機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
 - (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。
 - (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、位置及大樓名稱等建管資訊透明化作業。
 - (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。

(六)招牌廣告及樹立廣告物管理

103年辦理招牌獎補助更新街道景觀，公告適用範圍為岡山區岡山公園

相鄰街道、苓雅區與前鎮區凱旋路、旗山區旗山老街與延平一路、鳳山區光遠路等街道，完成招牌更新約 35 面，總共金額達 124 萬元。

(七)公寓大廈管理

1. 公寓大廈認證標章申請案，第 31 期審查會議已於 103 年 4 月 28 日完成審查作業計通過 23 棟大樓，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

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)。

(九)公共建築物無障礙生活環境推動工作

1. 新建公共建築物於申請使用執照前，辦理行動不便設施會勘，以確保該設施之符合需求，103 年共計勘檢 277 件，100 年至 103 年 12 月止合計勘檢 774 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)3,594 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%。
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。
4. 參加 103 年第六屆台灣健康城市獎比賽，獲得「高齡友善城市安居獎」。
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。
6. 推動高雄市友善環境改造計畫
 - (1)「103 年高雄市友善環境通用化改造計畫」委託技術服務(103 年 4 月 24 日簽約執行)，本案工作項目已於 12 月全數完成。
 - (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。
 - (3)舉辦 103 年度友善環境標章認證，共計 20 案獲頒認證標章。
 - (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。
 - (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。

(十)資訊管理

1. 加強建築管理回溯檔案建置，將檔案室紙質之歷史案件，累計有 98,020 份建築執照圖進行數化轉檔，以方便查詢及調閱。
2. 申請建造許可時檢附建築圖電子檔，建置圖檔資料庫並整合建入「建築管理資訊系統」及「建築書圖影像管理資訊系統」，提供民眾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 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。

二、工程企劃

(一)推動 M 台灣計畫

本市寬頻管道計畫至 99 年已執行完畢，建置長度約達 750 公里，迄至 103 年 12 月底已進駐纜線 2,641 公里(含交通號誌、監視錄影等工務纜線 871 公里)，每年可收入租金為 3,686 萬元；後續將著重管道設施之維護，及已完成管道建置路段之雨水下水道暫掛纜線巡檢、排除，持續督促業者進駐納管，以提昇管道使用率。

(二)推動道路齊平，建立良好管控機制

本市集民生、工商業城市機能，市轄內各式管線眾多管理不易，為有效解決民眾行的安全，採取多項措施：

1. 每月第二、四週(星期四)定期召開管線協調會報，跨機關整合工程施工及牴觸管線遷改協調事宜。
2. 自 101 年 5 月起實施新建房屋民生管線整合挖掘申請，避免同一路段重複施工。
3. 主動巡檢道路使用狀況，即時處理路面坑洞。
4. 建立 24 小時市民服務專線，受理民眾通報反應案件。
5. 已建置寬頻管道路段，禁止電信類新建設施挖掘申請。
6. 整併工程施工能量，於辦理鋪面改善工程時，併予檢討工區範圍內孔蓋數量，以提昇路面平坦度。
7. 統計 103 年 1~12 月底止，已完成孔蓋與路面齊平 10,130 座(年度目標值 10,000 座)、孔蓋下地 6,937 座(目標值 6,000 座)。
8. 嚴格要求各管線埋設人於回填管溝時採用控制性低強度材料 (CLSM) 填充，以防止管溝下陷。

(三)鐵路地下化

1. 為消除平交道阻隔，利於本市各區發展及鐵路沿線景觀再造、振興經濟，本府推動之鐵路地下化工程，分為「高雄計畫」、「左營計畫」及「鳳山計畫」，已奉行政院核定，總經費 956 億元，中央補助 658 億元，本府分擔 298 億元。本市鐵路地下化完工後，將串連左營、高雄及鳳山商業核心，是繼紅橘捷運路線後的第三條捷運路線，相互連結構成綿密的交通路網，為本市帶來便捷的交通及無限的商機。
2. 「鳳山計畫」因中央以租稅增額融通及運用大眾運輸導向發展 (TIF、TOD) 等財務策略方式，將自償性收益納入計畫經費分擔，致使本府負擔「鳳山計畫」總經費 176.25 億元之 97.25 億元地方配合款(約 55%)，中央僅負擔 79 億元(約 45%)，分擔比例甚不合理，目前本府正與中央協商調降自償性經費並爭取以中央補助 72.67%、地方負擔 27.33%方式核定財務規劃，以減輕本府財政負擔，

後因配合土地徵收條例修正及本府需求變更路權範圍，以致總經費再調增用地取得費用 2.41 億元。截至 103 年 12 月底「高雄計畫」整體計畫進度已完成 88.70%，「左營計畫」整體計畫進度已完成 81.72%，「鳳山計畫」整體計畫進度已完成 19%。

3. 高雄市區鐵路地下化計畫由左營大中二路以南至鳳山大智陸橋南側間，設置長約 15 公里單孔雙軌隧道一座。沿線設置 10 處台鐵捷運化地下通勤車站(左營站、內惟站、美術館站、鼓山站、高雄車站、三塊厝站、民族站、大順站、正義/澄清、鳳山車站)，預定於 106 年底通車。

(四)大高雄自行車道路網整體建置計畫

1. 高雄市自行車道至 103 年底已建置長度約 755 公里，完成 102 年底建置 600 公里之里程碑，截至 103 年 6 月底止，本市自行車道建置長度達 654 公里，並以 103 年底達 700 公里為目標。
2. 103 年度工務局養工處編列預算 689 萬元，辦理「臨港線(翠亨南路至東亞路)自行車道工程」，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，總長度約為 0.9 公里，已於 103 年 11 月 19 日完工。「小港區沿海三路及既有自行車道路網延伸工程」，總長度約為 85 公里，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，總工程費約 673 萬元，已於 103 年 12 月 30 日完工。
3. 另 103 年度籌措 4,064 萬元辦理「台鐵臨港線(翠亨南北路)自行車道工程」，總長度為 3.5 公里，已於 103 年 12 月 30 日完成。並爭取體育署補助工程費 579 萬元，往北銜接迎賓大道、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。

三、新建工程

103 年 7 月至 12 月止執行交通建設及公共建築學校等工程，道路橋梁工程 61 件，生活圈建設 13 件，莫拉克重建 1 件，建築工程 12 件，學校工程 20 件，共計 107 件。

(一)道路橋梁重大工程

1. 國 10 東向銜接國 1 北上匝道工程
增設匝道高架 832 公尺，銜接匝道變更路段 170 公尺，103 年 5 月 2 日行政院函文同意，暫列工程經費 4 億 2600 萬元，已於 104 年 1 月 6 日提送期中報告書，104 年 2 月 11 日召開期中審查作業。
2. 楠梓 9-179 號道路開闢工程
自右昌街 187 巷 160 號往北至右昌街 223 巷止，寬 4 公尺長約 72 公尺，總經費 1,364 萬元，預定 104 年 2 月函報土地徵收計畫書。
3. 楠梓區大學 15 街 87 巷打通工程
寬 6 公尺，長約 40 公尺，總經費約 1,178 萬元，待土地取得後辦理發包事宜。
4. 楠梓區大學 20 街 168 巷打通工程
10 公尺寬都市計畫道路，長約 8 公尺，總經費約 205.9 萬元，待土

- 地取得後辦理發包事宜。
5. 鼓山區新疆路 9 巷向南延伸至西藏街開闢工程
長約 80 公尺，寬 6 公尺，總經費 3,421 萬元，目前辦理規劃設計作業，104 年 1 月底完成發包。
 6. 小港區東昇街道路開闢工程
由福德西巷至高鳳路止，屬都市計畫道路寬 10 公尺，長約 14 公尺，總經費 367 萬元，已於 103 年 10 月 17 日竣工。
 7. 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 103 年 11 月 3 日開放通車。
 8. 鳳山區北榮街 95 巷(由鳳青重劃區至北盛街)開闢工程
為都市計畫 13 公尺寬道路，長度約 170 公尺，現況約 8 公尺寬供通行。總經費 5,730 萬元，103 年 3 月 14 日開工，預定 104 年 3 月完工。
 9. 鳳山區三誠路西側 5 米都市計畫道路開闢工程
開闢範圍自福成五街至三誠路 165-3 號止，都市計畫道路寬 5 公尺，長約 160 公尺，總經費 2,150 萬元，已於 103 年 8 月 27 日完工。
 10. 鳳山區埤北路(由建國路一段至埤北路 343 巷)道路拓寬工程
依都市計畫道路寬度由 15 公尺拓寬至 20 公尺，長 135 公尺，總經費 584 萬元，已於 103 年 12 月 30 日開放通車。
 11. 鳳山區文仁街打通工程
長約 154 公尺，為都市計畫 8 公尺寬道路，總經費 1,389 萬元，目前辦理規劃設計作業，預計 104 年 2 月完成發包。
 12. 鳳山區北盛街 62 巷北延路段開闢工程
自鳳誠路開闢至中正路 2 巷，屬 13 公尺寬都市計畫道路，長約 130 公尺，開闢所需經費 931 萬元，目前辦理規劃設計作業，預計 104 年 2 月完成發包。
 13. 烏松區水管路至大樹瓦厝街 5 座橋梁改建工程
自烏松區水管路至大樹區瓦厝街止約 7 公里長，5 座橋梁現寬 4 米，長約 14 米，配合道路寬度拓寬為 8 米，開闢總經費 5,127 萬元。其中 1、2 號橋梁配合水利署第六河川局河道整治計畫一併辦理橋梁改建工程，已簽准暫緩施作，另外 3~5 號橋梁已於 103 年 6 月 26 日開工，預定 104 年 8 月完工。
 14. 烏松區仁美都市計畫廣停二開闢工程
本案採二期方案辦理開闢，總經費合計約 800 萬元。第一期方案係於烏松 3-3 道路末端改善鋪面，已於 102 年 8 月 2 日完工；第二期方案為設置部分停車場，廣停二周邊設置擋土矮牆等項目，已於 104 年 1 月 5 日完工。
 15. 橋頭區捷運 R22A 車站聯外 20 米道路開闢及 8 米道路拓寬工程
開闢捷運紅線 R22A 站出口之東西向聯外道路，自橋南路往東至捷運站 1 號出口處南側銜接 8 米計畫道路止，道路長度 94 公尺，寬度 20 公尺；自捷運站 1 號出口處東側往北至糖廠路止，道路長度約 300 公尺，寬度 8 公尺。總經費 2 億 1,224 萬元，已於 103 年 7 月 30 日完工。
 16. 橋頭區典寶溪中崎橋改建工程
現有橋長 45 公尺，寬約 8.2 公尺，拓寬為 10 公尺，計畫道路長為 60 公尺，總經費 1 億 1053 萬 5000 元，已於 104 年 1 月 28 日舉辦通車典禮。
 17. 楠梓仁武竹仔門橋改建工程

位處省台1線楠梓仁武交界處，跨越後勁溪，橋梁現寬40公尺，長約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2億5575萬元，於102年4月22日開工，104年2月農曆年前開放通行。

18. 仁武區後港巷涵洞拓寬工程
本工程主要連接中山高速公路西側後港巷及東側永仁街，為仁武通往三民、左營地區道路，涵洞原寬約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9至12公尺寬道路，故為解決涵洞單向通車致交通壅塞問題並增進行車安全，同時配合後港巷都市計畫變更，故拓寬為11公尺雙向涵洞。總經費2億7,088萬元，已於103年10月23日辦理通車典禮。
19. 仁武區後港巷道路拓寬工程
為高53鄉道，自後港巷涵洞往西至榮總路止，總長約520公尺，預計拓寬為9至12公尺，總經費1億1304萬元，已於103年10月23日辦理通車典禮。
20. 打通省道台21線通往義大世界高186甲線入口路段新闢工程
新闢長35公尺，寬15公尺，總經費335萬元。已於103年7月4日完工。
21. 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，為交通壅塞路段，西自王公二路口，東至鳳林路一段，拓寬15公尺部分道路長度600公尺，拓寬為20公尺部分道路長度370公尺。總經費約4億1,223萬元，已於103年11月開放通車。
22. 林園區東林西路105巷拓寬工程
自康樂街往北至東林西路止，都市計畫寬8公尺長約100公尺，總經費965萬元，已於103年9月24日完工。
23. 林園區公(兒)15-5周邊道路開闢工程
開闢林園公(兒)15-5東、西、南側道路，東、南側為都市計畫8公尺寬道路，長約60公尺，西側為都市計畫4公尺寬道路，長約9公尺。總經費1,041萬元，已於103年9月5日完工。
24. 林園區中芸港旁漁港路聯接石化四橋道路及東岸護堤新設工程
自石化三路南至中芸橋止，長約309公尺，寬10公尺，中芸排水東側，自力行路往北約139公尺，寬10公尺，總長448公尺。總經費8,000萬元，已於103年11月4日竣工。
25. 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2億2334萬元，目前辦理規劃設計，預計104年2月發包。
26. 林園區金潭國小東側道路開闢工程
自金潭路以北已通行27公尺路段起，往北至中厝路止，長約245公尺，都市計畫寬8公尺，總經費3139萬3000元，103年7月14日開工，104年1月底開放通車。
27. 林園區三官路開闢工程
原寬約4~6公尺，都市計畫寬8公尺長約125公尺，總經費4,007萬元，已於103年7月31日完工。

28. 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1億元，已於103年7月16日開工，預定104年5月完工。
29. 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103年9月9日完工。
30. 林園區田厝路100巷打通工程
自田厝路往西接既有道路止，寬8公尺，長約23公尺，總經費811.4萬元，103年12月4日開工，預定104年3月開放通車。
31. 大樹區佛陀紀念館跨越台21線自行車與人行景觀天橋工程
本工程計畫新建一座自佛光山寺佛陀紀念館前停車場跨越台21線省道之自行車與人行景觀天橋，長約250公尺，寬4公尺，總經費1億元，已於103年8月6日開工，預定104年9月完工。
32. 岡山區高28線(6K+350-8K+550)道路拓寬工程
為紓解本道路之交通及岡山區、田寮區長期發展之需求，道路長度約2,200公尺，計畫拓寬道路寬度15公尺。總經費9,909萬元，102年8月1日開工，已於104年1月通車。
33. 岡山區岡山路303巷旁計畫道路
自岡山路往西至大埕街止，為都市計畫7公尺寬道路總經費6,600萬元，於104年1月底開放通車。
34. 大寮區老人活動中心聯外道路工程
自老人活動中心往南至八德路止，長約160公尺，原有農地重劃區農路寬約4公尺，拓寬計畫為10公尺，總經費880萬元，已於103年9月5日完工。
35. 大寮區前庄路橋改建工程
長約10公尺，寬約10公尺，總經費534萬元，103年11月完成招標簽約，104年2月底申報開工，104年6月完工。
36. 大寮區民興街橋改建工程
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，預計改建為8~12公尺寬，總經費677萬，工程已於103年12月9日決標，已於104年1月12日申報開工，預計104年5月開放通行。
37. 湖內區公兒1周邊道路開闢工程(四條道路)
北側：都市計畫人行步道寬4公尺，長約48公尺。東側：都市計畫人行步道寬4公尺，長約42公尺。西側：都市計畫道路寬8公尺，長約85公尺。南側：都市計畫人行步道寬4公尺，長約50公尺。本工程總經費2,920萬元，已於103年9月22日完工。
38. 燕巢區都市計畫1號道路開闢工程
燕巢1號道路係都市計畫區計畫道路，寬30公尺，長約910公尺，總經費1億4,800萬元。第一標(中安路以南)已於103年4月9日開工，預定104年2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。
39. 燕巢區公兒4南側及西側道路開闢工程(二條道路)
燕巢區公兒4南側及西側8公尺寬都市計畫道路，長約46公尺，總經費約1,388萬元，已於103年10月31日完工。

40. 阿蓮區公兒 4 東側民族路 173 巷都市計畫道路開闢工程
公園旁道路開闢工程，4公尺寬都市計畫道路，長約58公尺，總經費738萬元，103年12月19日開工，預定104年3月完工。
41. 茄萣區公兒 1-4 西側及南側道路開闢工程(二條道路)
本案位於茄萣區公兒1-4，西側都市計畫人行步道寬4公尺，自進學路156巷30弄至賜安街，長度約57公尺；南側都市計畫道路寬8公尺，自信義路三段與賜安街交叉口往西，長度約52公尺。總經費約2,253萬元，已於103年9月1日完工。
42. 茄萣區茄萣路二段拓寬工程
茄萣路二段為都市計畫寬20公尺，現寬17公尺，長190公尺，總經費1,646萬元，土地費分3年編列，配合用地取得期程辦理上網公告。
43. 茄萣區 1-4 號道路(莒光路南段)開闢工程
係為連結茄萣都市計畫(莒光路)與興達港漁業特定區南北向重要銜接道路，計畫道路長947公尺，寬30公尺，總經費9,960萬元，環保局已於103年12月9日來函同意備查本案環評說明書，本府於104年1月16日提送修正後都市計畫變更計畫書至內政部。
44. 茄萣區公成橋改建工程
長約16.7公尺，寬約5.4公尺，總經費約604萬元，103年12月5日開工，預定104年6月完工。
45. 彌陀區光復街 8 米計畫道路拓寬工程
彌陀區光復街與鹽埕大路交叉口往東，屬寬8公尺都市計畫道路，長度約34公尺。總經費約540萬元，已於103年8月4日完工。
46. 彌陀區中正南路 1 巷 18 弄打通工程
都市計畫寬8公尺，長約16公尺，總經費345萬元，103年11月12日開工，104年1月底開放通車。
47. 彌陀區中正路 9 巷開闢工程
都市計畫寬度8公尺，長約190公尺。總經費5,085萬元，目前辦理規劃設計作業，預計104年2月完成發包。
48. 梓官區赤崁南路 49 巷打通接華中路道路新闢工程
本案屬於非都市計畫區，開闢寬度為6公尺，總長度約62公尺。總經費350萬元，已於103年8月8日完工。
49. 梓官區兒 2 周邊計畫道路開闢工程
屬8公尺寬都市計畫道路，長約275公尺，總經費6,739萬元，目前辦理規劃設計作業，104年1月底完成發包。
50. 田寮區斗姥廟至高 14 線叉路口道路拓寬工程
工程長約1,100公尺，寬8公尺，現有道路寬4~8公尺，總經費4,930萬元，目前正辦理環評作業中。
51. 田寮區高 138 道路拓寬工程
長山路往北至西龜橋前止，現寬4公尺拓寬至12公尺，長約1,500公尺。總經費1億3471萬元，103年9月22日開工，預定105年1月完工。
52. 甲仙區高 128 線 5.5K~6K 拓寬改善工程
部份道路寬度僅約4米，拓寬為10米，總經費3,223萬元，工程已於103年12月26日完工。
53. 路竹區公兒 7 東側及南側計畫道路開闢工程

位於路竹區公兒7，東側都市計畫人行步道寬4公尺，自建國路口往南，長度約42公尺；南側都市計畫人行步道寬4公尺，自建國路105巷口往東，長度約38公尺，總經費約1,870萬元，預定104年2月開工，104年6月完工。

54. 路竹區伍福橋改建工程
路竹區三公路154號旁，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。
55. 旗山區朝天宮前道路開闢工程
長約80公尺，寬約12公尺，總經費593萬，103年12月30日開工，預定104年4月開放通車。
56. 旗山區延平一路324巷打通工程
旗山區延平路巷道，打通後銜接台21線台3共線省道，都市計畫寬6公尺，打通長約15.5公尺，總經費381萬元，目前辦理規劃設計作業，預計104年2月完成發包。
57. 阿蓮區中山路39巷西側打通工程
本工程長60公尺，位於都市計畫範圍，都市計畫路寬為8公尺，現況路寬約1.5~5公尺不等，總經費3,233萬元，104年1月底完成發包。
58. 永安區新達橋(興達橋)改建工程
位於永安區興達巷，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。
59. 美濃區竹門橋改建工程
位於美濃區獅山里，長約13.5公尺，寬為5公尺，總經費750萬元，103年8月25日開工，預定104年8月完工。
60. 六龜區南橫路8巷柚仔腳橋改建工程
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。
61. 那瑪夏區瑪星哈蘭人行景觀橋工程
長70公尺，寬1.5公尺，總經費2,030萬元，103年11月18日開工，預定104年8月完工。

(二)高雄生活圈道路系統建設計畫

1. 國道十號燕巢交流道延伸高46線銜接186甲線道路工程
西起典寶溪，東至186甲線，道路長度3,711公尺、寬度30公尺道路。公路總局核定經費6億200萬元，用地已完成取得，目前辦理地上物補償及規劃設計作業。
2. 大寮區高68線道路拓寬工程
自光明路以西至台21線止，道路長度2,295公尺，路寬約7公尺，將拓寬為15及30公尺，總經費5億4,338萬元。15公尺部分於103年8月底完工；另30公尺部分已於103年12月15日舉辦通車典禮。
3. 大寮區高79線道路拓寬工程
自建業路往南道路長度約2,700公尺，寬度15公尺。總經費4億5,517萬元，第一期部份於103年1月開放通車；第二期部份已於104年1月15日辦理通車典禮。
4. 大寮區鳳林一、二路口改善及溪州路拓寬工程(高85線)
自鳳林一、二路口與溪州路口至潭平路，道路寬窄不一，現況為9公尺至12公尺，拓寬範圍道路長度2,800公尺，寬度15公尺。總經

費1億5483萬元，於102年3月25日開工，溪洲路拓寬已於103年4月30日開放通車，全部工程則於103年7月通車。

5. 高 34 線橋頭區新莊至甲圍路段道路拓寬工程(2K+120~2K+960)
位於橋頭區新莊至甲圍路段，計畫道路拓寬為長840公尺、寬15公尺，總經費2億7826萬元，已於103年3月21日開工，預定104年4月完工。
6. 岡山區縣道 186 線（本工環東路至河華路）拓寬工程
本洲路段自本工環東路至河華路，包含前洲橋170公尺，全長約1,100公尺，現況路寬約10~15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，先期規劃作業已完成，目前辦理勞務備標。
7. 路竹區高 11 線拓寬工程
南起路竹區復興路(高7線)，北至路竹區太平路(高10線)，現有路寬僅約4公尺，且北端需穿越中山高涵洞(寬度僅約3公尺)，拓寬成12公尺、總長約4.2公里，總經費4億5100萬元，目前辦理勞務備標。
8. 大寮區黃厝路打通工程
翁園路往東至林厝路止，都市計畫寬15公尺，長約168公尺，總經費7,304萬元，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。
9. 永安區保興二路拓寬工程(西段)
自路科九路往西至台17線止，長1,540公尺，預計拓寬20~25公尺，總經費3億3,718萬元，工務局已完成用地取得，交由內政部營建署設計施作。
10. 仁武區鳳仁路拓寬工程
自中華路往南至中欄橋止，長760公尺，都市計畫寬35公尺，目前僅25公尺寬(往北為45公尺寬，往南為35公尺寬)，總經費3億360萬元，已於103年11月3日開工，預定104年4月完工。
11. 林園區康樂街打通工程
自文賢南路105巷往西至文賢南路止，都市計畫寬10公尺、長121公尺，總經費4,291萬，工務局已完成用地取得，交由內政部營建署設計施作。
12. 鳳山區高速公路(三多一路至輜汽路)東側車道工程
自鳳山區輜汽路往北至苓雅區三多一路止，都市計畫寬30公尺，長約820公尺，總經費9,870萬元，目前由內政部營建署設計，預定104年5月工程發包。
13. 仁武區八德西路拓寬工程
自八德北路至八德二路(高57)止，係屬15公尺寬都市計畫道路，長約380公尺，總經費2,642萬元，目前由內政部營建署設計，預計104年10月工程發包。

(三)莫拉克災後重建工程

1. 六龜區荖濃派出所
位於六龜區荖濃里，基地面積841平方公尺，興建地上3層，1樓為辦公室、偵訊室、槍械室、餐廳、裝備室，2樓為寢室、洗衣間，3樓則為備勤室、文康室。總經費約1,600萬元，101年5月17日開工，因承商倒閉(施工進度至25.44%)，已於102年4月29日解除工

程契約，未完竣工程部份已於103年4月18日開工，預定104年2月完工。

(四) 建築工程

1. 海洋文化及流行音樂中心

位於高雄港11~15號碼頭，基地面積約11.89公頃，總樓地板面積70,900平方公尺，總經費50億元，興建3,500~6,000席室內表演廳、12,000席戶外表演場、小型室內展演空間、流行音樂展示區、流行音樂育成中心及海洋文化展示中心等，刻正辦理細部設計，第一標工程（高雄港13~15號碼頭區域）103年3月開工，104年10月完工；第二標工程預定104年2月完成發包，107年底前全部竣工。

2. 高雄市立圖書總館新建工程

位於新光路、中華路、成功路及林森路間之街廓，將興建地上8層地下1層建築物，包括兒童閱覽區、書庫、數位閱讀展示區、閱覽區、演講廳、小劇場、行政空間、複合商業空間等，希望藉由圖書總館之興建加速提升未來大高雄的教育力、競爭力，建構城市閱讀新地標。總經費約16億5000萬元，已於103年11月13日舉辦啟用典禮。

3. 左營分局辦公大樓新建工程

位於左營區博愛三路、重上街口，興建地下2層地上9層辦公廳舍，總樓地板面積約16,216平方公尺。總經費約4億8000萬元，101年3月14日開工，預定104年4月完工。

4. 旗津生命紀念館新建工程

興建地上3層約2,100坪納骨塔，可容納1萬6千個櫃位及改善環境景觀綠美化，總樓地板面積暫定約6,941平方公尺。總經費約2億186萬元，103年11月28日取得使照，103年12月9日主體工程移交使用單位進行裝修及遷入等，預定104年12月完工。

5. 大高雄圖書分館空間設備改善計劃鳳山分館工程

基地位於鳳山區中崙五路1號，面積計14,384平方公尺。本案為既有一層建築物變更使用並增加面積、高度為二層鋼筋混凝土建築物，總樓地板面積約2,307平方公尺。總經費為4,245萬，已於103年8月11日完工，8月24日開館使用。

6. 甲仙社會福利服務暨災民緊急安置中心新建工程

位於甲仙區中正路上，基地面積337.6平方公尺，預定興建地上三層鋼筋混凝土建築，含長青中心、閱覽室及活動中心，總樓地板面積約505平方公尺，總經費1,180萬元，已於103年11月12日舉辦啟用典禮。

7. 警察局六龜分局廳舍重建工程

位於六龜區光復路、民治路、民生路及華南街之交叉口。興建地上三層鋼筋混凝土建築，總樓地板面積約5,801平方公尺，總經費為1億4,375萬。本工程完工後可改善員警工作環境與生活品質，並發揮緊急應變救災及通訊指揮功能。103年2月5日開工，預定104年4月完工。

8. 美濃學園教育藝文館新建工程

興建地上五層圖書館，總樓地板面積約2,284平方公尺，提供美濃客家文化之永續性多元閱讀及人文藝術化之學習環境，亦提供鄰近社區居民多元新知、怡養心性的文化休憩場所。工程總經費約

7,398萬元，103年3月13日開工，預定104年5月完工。

9. 消防局第4救護大隊及仁武消防分隊新建工程

興建一地上四層建築，地上1至2層作為消防局仁武分隊使用，地上3至4層供消防局第四救災救護大隊暨中隊部使用，預計成為大隊轄區重大災害應變樞紐，負責蒐集、彙整災情、統籌轄區內各項防救災資源及仁武等鄰近地區災害發生時救災人力、車輛、裝備器材及物資集結處所，並提昇大隊指揮、應變、管制效能，進而保障民眾生命財產安全，總經費1億1,188萬元，預定104年1月底開工，105年6月完工。

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

興建符合國際標準規格之半室內型場地賽(200m)及公路賽(400m)合併式場地並包含相關教學空間(600m²)，未來除為大灣國中教學場所外，亦發展成為本市各級學校，以及相關團體等之滑輪溜冰選手集、培訓基地，總經費1億6300萬元，103年4月7日開工，預定104年4月完工。

11. 燕巢區動物保護關愛園區新建工程

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收容處所。總經費8,237萬元，103年11月26日開工，已於104年10月完工。

12. 小港區大坪頂綜合活動中心新建工程

位在小港區大平路與永和街交叉口的大坪頂綜合活動中心新建工程，總樓地板面積1,173平方公尺，預計興建地上3層建築物1棟，總經費約3,300萬元，103年2月6日開工，已於104年2月完工。

(五)學校工程

1. 三民區正興國小校舍改建工程

拆除原有第2、3棟教室，新建教學大樓1棟(地下1層，地上5層)，包括地下防空避難室、普通教室、專科教室、資訊教室及頂樓活動中心，總經費1億8,587萬元，已於103年11月6日完工。

2. 三民區鼎金國中第1期校舍新建工程

第一期工程為拆除舊有5棟校舍後興建一棟地下一層樓地上四層樓之教學用學校建築，其中包含普通教室37間、專科教室3間及相關服務性空間等，總經費1億6252萬元，103年11月20日開工，預定105年10月完工。

3. 三民區河堤國小第一期校舍新建工程

興建教學大樓、行政大樓、圖書館及活動中心等，總面積(含圖書館)約1萬4千平方公尺，總經費3億5,841萬。優先施作項目(教學行政大樓前棟及後棟東翼、圖書館)已於103年8月26日取得使照。後續施作區域(教學行政大樓後棟、活動中心及景觀工程)，104年1月2日開工，預定106年2月完工。

4. 前鎮區瑞豐國小創新樓、巧思樓校舍拆除及新建工程

拆除舊有巧思樓，興建地下一層地上四層之教學行政大樓1棟後，再行拆除剩餘創新樓。新校舍總樓地板面積約9,650平方公尺，總經費1億7,642萬元，預定106年7月完工。

5. 鼓山區中山九如國小遷併校校舍新建工程

- 興建地下1層、地上5層之RC構造校舍建築，總樓地板面積約1萬9千平方公尺，總經費為3億5299萬元，另包括校區排水、水溝、道路、庭園設計等雜項工程，103年8月29日開工，預定104年12月完工。
6. 鼓山區鼓山國小自強樓、忠孝樓及第一棟大樓校舍拆除及新建工程
拆除既有校舍自強樓、忠孝樓及第一棟大樓，興建地下一層、地上四層之教學及行政大樓1棟、戶外景觀工程等工程。總樓地板面積約4,225平方公尺，總經費共1億827萬7654元，預定106年完工。
 7. 左營區文府國中（文中22）第一期校舍新建工程
興建一地下1層地上4層鋼筋混凝土造建物。總樓地板面積約1萬2千平方公尺。總經費2億1457萬，已於103年3月17日開工，預定104年6月完工。
 8. 左營區立德國中校舍第二期新建工程
第二期工程將拆除舊有行政大樓、自強大樓及周邊大樓，興建連接第一期工程新建校舍緩坡、綜合風雨球場及景觀工程等設施。總經費4,994萬元，103年10月6日開工，預定104年8月完工。
 9. 苓雅區苓雅國中第二期校舍新建工程
興建地上四層地下一層之建築物一棟，做教學空間使用，包含普通教室、專科教室、資訊教室、視聽室、多媒體教室、行政空間、公共服務空間、校園綠美化等工程，總經費8,600萬元，103年7月21日開工，預計104年9月完工。
 10. 苓雅區五權國小校園整體規劃及第二期校舍新建工程
拆除既有校舍三多樓、廚房，並新建地下一層、地上四層之教學辦公大樓一棟、合成橡膠運動場、綜合球場等工程。總樓地板面積約4,440平方公尺，總經費共1億1397萬元，預定106年完工。
 11. 林園區金潭國小校舍新建工程
將拆除舊有校舍，興建一地上4樓鋼筋混凝土造建物，另還有廚房、傳達室、體育器材室和典禮台。總樓地板面積3,790.73平方公尺。總經費8,488萬元，103年6月16日開工，預定104年12月完工。
 12. 岡山區嘉興國小98年度校舍新建工程
本案工程興建地上3樓，包括教室、辦公室等校舍景觀工程、廁所、樓梯等。總經費8,747萬元，已於103年10月完工。
 13. 旗山區旗山國中專科大樓新建工程
興建地上四層鋼筋混凝土造建物。總樓地板面積3,415平方公尺。總經費8,407.7萬元，細部設計已於103年5月7日核定，因教育局103年度未編列經費，後續俟洽辦機關通知經費到位後辦理發包作業。
 14. 旗山區大洲國中校舍改建工程
於原基地上拆除3棟及新建1棟地上2~3層教學大樓，樓地板面積約3,306平方公尺，總經費7,798萬元，102年8月15日開工，因承商未進場施作，已於103年4月23日與原承商解除契約，103年11月12日決標，103年12月24日開工，工期300工作天，預定105年5月完工。

15. 阿蓮區中路國小校舍新建工程
拆除舊有校舍建築物，興建 1 棟地上 3 層鋼筋混凝土校舍建築，總樓地板面積約 2,542.01 平方公尺，總經費 5,192 萬元，已於 103 年 11 月 10 日開工，預定 105 年 2 月完工。
16. 燕巢區鳳雄國小西棟校舍新建工程
將拆除舊有校舍，興建 1 棟地上 2 樓鋼筋混凝土造建物，總樓地板面積 1,615.07 平方公尺。總經費 3,386 萬元，已於 103 年 7 月 1 日開工，預定 105 年 1 月完工。
17. 大寮區潮寮國小校舍新建工程
拆除舊有校舍，興建地上 3 層鋼筋混凝土造校舍，總樓地板面積 3030.82 平方公尺。總經費 6,808 萬元，103 年 7 月 30 日開工，預定 104 年 11 月完工。
18. 大寮區大寮國中第二期校舍新建工程
拆除舊有明德樓、建華樓及莒光樓，興建地上 5 層鋼筋混凝土造建物，總樓地板面積約 6,670 平方公尺。計畫總經費 1 億 4650 萬元，103 年 10 月 30 日開工，預定 104 年底完工。
19. 大寮區潮寮國中校舍新建工程
興建地上 4 層、地下 1 層的教學大樓、球場、運動場、雜項工程及綠美化等。待新校舍興建完成，再行拆除既有校舍 3 棟、籃球場、司令台及大門牌樓等。新校舍總樓地板面積約 5,673 平方公尺，總經費共 1 億 1,671 萬元，目前在規劃設計標階段。
20. 鳥松區仁美國民小學校舍新建工程
於東側大樓位置重建南北座向教學大樓 1 棟，包括教室、公共服務空間、美化綠化景觀與綠能及綜合水泥球場等工程，總樓地板面積約 4,098.91 平方公尺，總經費 9,304 萬元，預定 105 年 12 月完工。

四、養護工程

近年來本府開闢公園綠地，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 103 年 12 月底已完成公園、綠地、兒童遊樂場開闢計 641 處，面積達 2,224.0464 公頃；103 年度完成楠梓區高雄大學計畫區樹木銀行、路竹區兒 7、阿蓮區公兒 3 等開闢工程及旗津海岸公園（第 1 期）、信蚵公園、美濃中正湖擴區環湖環境設施工程及阿公店水庫周邊景觀改造工程等。

104 年度持續辦理公園綠地開闢，如三民區中都地區公 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)、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樂場、楠梓區綠 A1、左營區綠 2、前鎮區第 79 期、第 75 期重劃區綠地、阿公店水庫森林公園開闢工程等，為營造樂活宜居城市新風貌，以人文關懷推動景觀藝術生活空間，並加強管理維護自然生態，提供大高雄地區市民舒適休閒的優質場域。

(一)市區公園、綠地、兒童遊戲場開闢及改善

1. 旗津海岸公園修復工程

第一期工程，總經費 3,600 萬元，已於 103 年 6 月 10 日完工。第

二期工程經費 3,600 萬元，辦理貝殼館至風車公園段，除修復既有老舊設施、步道廣場鋪面改善、排水改善、環境景觀改善、新設指標解說設施等，並串聯自行車道，103 年 8 月 29 日開工，預定 104 年 6 月底完工。

2. 林園區公 11 開闢工程

位於林園區臨沿海路旁，為提升市民生活品質增加遊憩空間及營造高雄南端台 17 線入口意象，以自然生態為主軸，建造兒童遊戲場區、環園步道、公廁等設施，並著重大面積草坡區、喬木栽植區及於東南側近中油煉油廠處栽植密林淨化空氣，期盼完成後可提供民眾自然綠意的遊憩環境。面積約 2.66 公頃，總經費約 2 億 2,205 萬元，已於 103 年 6 月 15 日辦理動土典禮，預定 104 年 1 月底完工。

3. 茄萣區茄萣濕地(公 12)公園

為台灣南端最大的候鳥渡冬環境地，早期原為人工鹽田，繁衍出鹽田濕地環境生態，於 96 年 12 月由內政部營建署評選為「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 3140 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，A 區第 1 期工程及辦理 1-1 號道路沿線景觀工程，已於 103 年 2 月 7 日完工，第 2 期景觀工程，亦於 103 年 1 月 28 日完工，103 年度續辦理 A 區 1-4 號道路周邊景觀工程及解說管理中心建築工程，於 103 年 7 月 24 日開工，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。

4. 路竹區公兒 7 開闢工程

位於竹西里建國路 105 巷旁，面積約 0.1493 公頃，為增加居民休憩空間，提升生活品質及景觀，併同周邊道路開闢工程，總工程經費約 6,300 萬元，規劃保留既有苦楝樹，成為廣場地標，四周增植台灣原生植栽，如穗花棋盤腳、光臘樹與緬梔花等，呈現四季不同景色，已於 103 年 10 月 15 日完工。

5. 阿蓮區和蓮公園

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，已於 103 年 11 月 10 日完工。

6. 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，已於 103 年 11 月 24 日完工。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，吸引更多遊客成為具歷史特色的觀光亮點。

7. 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，以改善提升蓄水灌溉品質及帶動地方觀光，重新賦予公共空間新風貌。總經費約 3,869 萬元，已於 103 年 11 月 6 日舉行啟用典禮。

8. 信蚵公園(蚵仔寮漁港周邊公園與南側海堤廣場景觀工程)
位於梓官區重要交通動脈旁，四周人口稠密，原有約 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，規劃公園入口意象及廣場，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，已於 103 年 11 月 13 日舉行啟用典禮。
9. 其他公園開闢及景觀改造工程
 - (1)103 年度仁武區大豐公園景觀改善工程，103 年 2 月 24 日開工，103 年 7 月 14 日完工。
 - (2)103 年度苓雅區五塊厝綠地景觀改造工程(四維一路至河北路 19 巷)，103 年 3 月 7 日開工，103 年 8 月 18 日完工。
 - (3)103 年度鳳山區明頂段 107~108 地號開闢工程，103 年 4 月 10 日開工，103 年 9 月 22 日完工。
 - (4)103 年度苓雅區正道公園改造工程，103 年 2 月 17 日開工，103 年 10 月 20 日完工。
 - (5)103 年度三民區覆鼎金段覆鼎金小段 1593 地號開闢工程，103 年 4 月 7 日開工，103 年 10 月 14 日完工。
 - (6)103 年度小港區公所前廣場用地開闢工程，103 年 8 月 18 日開工，103 年 10 月 7 日完工。
 - (7)103 年度三民區灣子內公 A7 公園開闢工程，103 年 4 月 23 日開工，103 年 10 月 17 日完工。
 - (8)103 年度援中港濕地公園設施改善工程，103 年 6 月 20 日開工，於 103 年 11 月 4 日完工。
 - (9)103 年度梓官區梓平公園景觀改造工程，103 年 3 月 26 日開工，103 年 11 月 17 日完工。
 - (10)103 年度鳥松區澄清湖風景區景觀整建工程，103 年 5 月 5 日開工，103 年 11 月 26 日完工。
 - (11)高雄大學計畫區樹木銀行開闢工程，於 103 年 4 月 7 日開工，103 年 12 月 13 日辦理啟用典禮。
 - (12)阿公店水庫周邊景觀改善工程，103 年 7 月 16 日開工，103 年 12 月底完工。
 - (13)103 年度鳥松區澄清湖風景區整建工程-建築工程，103 年 9 月 22 日開工，104 年 1 月底完工。
 - (14)103 年度三民區中都地區公 2 及公 7 公園開闢工程，103 年 7 月 8 日開工，104 年 1 月底完工。
 - (15)103 年度大寮區公兒 4-3 開闢工程，103 年 11 月 25 日開工，預定 104 年 2 月完工。
10. 老舊公園改善工程
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、小港區華立兒童遊戲場、茄萣興達港特定

區健康公園(兒1)等工程。

(二)市區道路人行道改善工程

1. 103 年度道路工程：

- (1)全市各區路街牌及巷弄增設工程，103 年 11 月 28 日完工。
- (2)全市各區人行道及分隔島改善工程，104 年 1 月 31 日完工。
- (3)103 年度本市 AC 鋪面改善工程 (第 1、2 標)，103 年 12 月 31 日完工。103 年度本市 AC 鋪面改善工程 (第 3、4 標)，104 年 1 月 31 日完工。
- (4)103 年度鳳山區等道路委外巡查、補修、刨鋪與附屬設施改善及緊急搶修工程，於 103 年 12 月 31 日完工。
- (5)103 年度仁武區等道路委外巡查、補修、刨鋪與附屬設施改善及緊急搶修工程，於 103 年 12 月 31 日完工。
- (6)103 年度大寮區等道路委外巡查、補修、刨鋪與附屬設施改善及緊急搶修工程，於 103 年 12 月 31 日完工。
- (7)103 年度左營、楠梓區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程，已於 103 年 12 月 31 日完工。
- (8)103 年度鼓山、鹽埕區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程，已於 103 年 12 月 19 日完工。
- (9)103 年度三民區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程，已於 103 年 12 月 18 日完工。
- (10)103 年度苓雅、前金、新興區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程，已於 103 年 12 月 31 日完工。
- (11)103 年度小港、前鎮、旗津區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程，已於 103 年 12 月 31 日完工。
- (12)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，已於 103 年 12 月 31 日完工。
- (13)103 年度鼓山、鹽埕區等人行道、自行車道巡查、公園土木設施維護等改善及緊急搶修工程，已於 103 年 11 月 30 日完工。
- (14)103 年度三民區等人行道、自行車道巡查、公園土木設施維護等改善及緊急搶修工程，已於 103 年 12 月 5 日完工。
- (15)103 年度苓雅、前金、新興區等人行道、自行車道巡查、公園土木設施維護等改善及緊急搶修工程，已於 103 年 12 月 25 日完工。
- (16)103 年度小港、前鎮、旗津區等人行道、自行車道巡查、公園土木設施維護等改善及緊急搶修工程，已於 103 年 12 月 31 日完工。
- (17)103 年度岡山區等道路改善工程，已於 103 年 12 月 31 日完工。
- (18)103 年度路竹區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程，已於 103 年 12 月 31 日完工。
- (19)103 年度岡山區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程，已於 103 年 12 月 31 日完工。
- (20)103 年度旗山地區等 9 區道路改善工程，已於 103 年 12 月 31 日完工。
- (21)103 年度旗山、內門等地區道路緊急搶修及經常性養護工程，已於 103 年 12 月 31 日完工。
- (22)103 年度美濃、六龜、桃源以及茂林等地區道路及附屬設施改

- 善工程，已於 103 年 12 月 31 日完工。
- (23) 103 年度杉林、甲仙、以及那瑪夏等地區道路及附屬設施改善工程，已於 103 年 12 月 31 日完工。
 - (24) 橋頭區橋中街陽光綠廊通學道人行環境改善工程，已於 103 年 7 月 15 日完工。
 - (25) 楠梓區學專路(加昌路至後勁北路)人行環境改善工程，於 103 年 9 月 16 日完工。
 - (26) 民族路(八德路至中正路)人行環境改善工程，於 103 年 9 月 26 日完工。
 - (27) 三民區建國路(中華路至自立路)人行環境及景觀改善工程，預定 104 年 6 月 31 日完工。
 - (28) 苓雅區、前鎮區三多路(中山路-和平路)人行環境及景觀改善工程，預定 104 年 9 月 30 日完工。
2. 橋梁改善工程：103 年度維修補強橋梁 22 座，103 年 12 月 30 日完成。
 3. 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，103 年 12 月底前完成。

(三)路燈工程

1. 103 年度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，於 103 年 7 月 4 日完工。
2. 103 年度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 103 年 11 月 10 日完工。
3. 103 年度本市三民區等各行政區路(園)燈地下管線改善及增設工程，於 103 年 6 月 25 日完工。
4. 103 年度本市小港區等各行政區路(園)燈地下管線改善及增設工程，於 103 年 6 月 25 日完工。
5. 103 年度本市楠梓區等各行政區路(園)燈地下管線改善及增設工程，於 103 年 8 月 19 日完工。
6. 103 年度本市楠梓區等 9 個行政區路燈零星增設及改善工程，於 103 年 12 月 5 日完工。
7. 103 年度本市小港區等 6 個行政區路燈零星增設及改善工程，於 103 年 9 月 29 日完工。
8. 103 年度本市旗山區等 12 個行政區路燈零星增設及改善工程，於 103 年 9 月 17 日完工。
9. 103 年度本市岡山區等 11 個行政區路燈零星增設及改善工程，於 103 年 6 月 30 日完工。
10. 103 年度本市各行政區道路(街)、公園(綠地)及橋梁等夜間照明改善工程，於 103 年 12 月 25 日完工。
11. 103 年度本市三民、岡山區等 23 個行政區路(園)燈及水電公共建設改善工程，於 103 年 12 月 17 日完工。
12. 103 年度本市小港、鳳山區等 15 個行政區路(園)燈及水電公共建設改善工程，於 103 年 12 月 17 日完工。
13. 103 年度鳳山區等路園燈及水電設施維護等改善及緊急搶修工程，於 103 年 12 月 31 日完工。
14. 103 年度仁武、大社區等路園燈及水電設施維護等改善及緊急搶修工程，於 103 年 12 月 31 日完工。

15. 103 年度烏松、大樹區等路園燈及水電設施維護等改善及緊急搶修工程，於 103 年 12 月 31 日完工。
16. 103 年度大寮區等路園燈及水電設施維護等改善及緊急搶修工程，於 103 年 12 月 31 日完工。
17. 103 年度林園區等路園燈及水電設施維護等改善及緊急搶修工程，於 103 年 12 月 31 日完工。
18. 103 年度岡山、彌陀、永安區等路燈維護、遷移、燈桿、燈罩更換、警示標誌及緊急搶修工作，於 103 年 12 月 31 日完工。
19. 103 年度湖內、路竹、茄苳區等路燈維護、遷移、燈桿、燈罩更換、警示標誌及緊急搶修工作，於 103 年 12 月 31 日完工。
20. 104 年度本市各行政區配合台電公司營業處地下化路燈增設及改善工程，於 103 年 12 月 12 日發包。
21. 104 年度本市楠梓區等 8 個行政區路燈零星增設及改善工程，於 103 年 12 月 19 日發包。
22. 104 年度本市小港區等 7 個行政區路燈零星增設及改善工程，於 103 年 12 月 18 日發包。
23. 104 年度本市旗山區等 9 個行政區路燈零星增設及改善工程，於 103 年 12 月 12 日發包。
24. 104 年度本市岡山區等 11 個行政區路燈零星增設及改善工程，於 103 年 12 月 17 日發包。
25. 104 年度本市各行政區道路(街)、公園(綠地)及橋梁等夜間照明改善工程，於 103 年 12 月 19 日發包。
26. 104 年度本市三民、岡山區等 22 個行政區路(園)燈及水電公共建設改善工程，於 103 年 12 月 17 日發包。
27. 104 年度本市小港、鳳山區等 13 個行政區路(園)燈及水電公共建設改善工程，於 103 年 12 月 23 日發包。

(四)市區公有空地綠美化工程

1. 103 年度全市計有本府各局處及區公所申請空地綠美化案共計 33 件 116 地點，已全數完成發包，面積約 26 公頃。
2. 103 年度預計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；另百萬植樹計畫，於 101 年至 103 年 12 月累計之植樹數量 406,900 棵，累計年減碳量 29,817.613 噸/年/公頃。

(五)市區社區通學道工程

為提供學童優質安全的通學環境，103 年度完成鹽埕區鹽埕國小、大社區大社國小、岡山區前峰國小、鳳山區中崙國小、大樹區大樹國中、龍目國小、美濃區美濃國中、旗山區鼓山國小及前鎮區仁愛國小等 9 所學校。104 年度預定辦理前鎮區鎮昌國小、前鎮區瑞祥高中、鳳山區忠孝國中、三民區民族國中、苓雅區五權國小等 5 所學校。

(六)公共工程養護與維修

1. 道路維護

103 年度市區道路委外巡查及改善工程共 15 案、人行道鋪面及自行車道巡查維護改善工程共 8 案，103 年 12 月底執行完成；103 年 1 至 12 月 AC 維修面積約 828,387 平方公尺，補修人行道面積約 43,078 平方公尺。

2. 路燈維護

103 年度傳統路燈委外維護工程共 14 案、全市 22 區等共桿路燈維護及緊急搶修工程共 5 案、全市 29 區等公園園燈、水電、噴灌、噴泉等設施維護及緊急搶修工程共 3 案，已於 103 年 12 月底前全部完成。

3. 公園綠地行道樹美綠化維護

(1) 植栽修剪維護及緊急搶修工程共 10 案、公園等清潔維護及緊急搶修工作共 14 案、公園遊具及設施增設等改善工程共 2 案、全市道路景觀綠美化工程共 23 案、全市植生牆租賃開口契約共 2 案，103 年 12 月底前全部完成。

(2) 大型公園清潔維護計 26 案，皆正常維護中。

(3) 公園委託清潔維護共計 359 處、小型鄰里公園委託里辦公處辦理共計 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，本府將持續鼓勵企業參與公園認養工作。

4. 103 年度 1 月至 12 月大雨、颱風災害時，緊急搶修道路復建工程計 12 件、修復土石滑落計 79 處。

五、違章建築處理大隊

(一) 自 103 年 7 月 1 日至 103 年 12 月 31 日止查報違建及違規廣告物共計 6,438 件，違建處理拆除成果共計 7,149 件。

(二) 各項專案處理情形：

1. 取締影響市容廢置廣告空(框)架及破損不堪廣告招牌，共計查報處分 651 件，拆除 450 件。
2. 取締影響市容瞻觀違規竹鷹架廣告物、競選廣告，共計查報處分 446 件，拆除 579 件。
3. 取締影響市容觀瞻及環境衛生違建鴿舍共計查報處分 8 件。
4. 取締影響公共安全列管有案出租套房違建，共計查報處分 241 件。
5. 拆除影響消防救災六米巷道違建，共計 3 件。
6. 拆除石化氣爆災區(苓雅區武慶三路 115、117、119 號)屋後妨礙排水災損房舍、鐵皮屋及危險房屋(前鎮區凱旋三路 323 號億進寢俱行)等共 22 處。
7. 拆除鼓山區九如四路 1275 巷 1 號等屋前影響消防救災棚架違建。
8. 拆除前鎮區鎮賢街 52 巷 13、31、33、35、37 號廢棄空屋。
9. 拆除路竹區三民路 18 號、平和路 86 巷 8 號等 17 處廢棄髒亂空屋。
10. 拆除佔用大社區觀音山段 317 地號國有土地違建。
11. 拆除鳳山區五甲公園外公廁 1 座。
12. 拆除鼓山區內惟路 435 巷 29 號屋側排水溝違建。
13. 拆除楠梓區壽民路 92 巷口路障。
14. 拆除抵觸美濃區泰安公有停車場新建工程周邊地上物。
15. 為消滅登革熱孳生源，拆除五甲二路 451 巷 2、4、6 號前違建。
16. 拆除旗津區安樂巷 199 之 1 號廢棄宿舍。
17. 拆除三民區鼎金後路 36 巷 50 弄巷口廢棄廣告鐵架。
18. 拆除鳳山區文衡路 149 號騎樓設置固定式營業器具。
19. 處理麥德姆、鳳凰颱風災害應變中心通報災損案件共計 78 件。

六、榮耀分享

103年工務局共榮獲74項大獎，各獎項如下：

- (一)2015 台灣景觀大獎(特別獎)－五甲公園整建工程
- (二)第14屆公共工程金質獎
 - 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)
- (三)2014 第六屆台灣健康城市暨高齡友善城市
 - 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)
- (四)2014 全球卓越建設獎－凹仔底森林公園(環境復育類銀質獎)
- (五)2014 國家卓越建設獎
 - 1. 海洋文化及流行音樂中心新建工程
 - 2. 岡山區岡山公園改造工程
 - 3. 高雄展覽館
 - 4. 美濃學園教育藝文館
 - 5. 美術館國小校舍新建工程
 - 6. 三民區河堤國小校舍新建工程
 - 7. 路竹區路竹公園改造工程(規劃設計類)
 - 8. 仁武區大灣國中八卦校區設校(含其附屬設施溜冰場)工程
 - 9. 鳳山區鳳翔國中校舍新建工程
 - 10. 路竹區路竹公園改造工程(施工品質類)
 - 11. 杉林區129線13K+608(杉林大橋)道路災修工程
 - 12. 那瑪夏區公所暨戶政事務所辦公廳舍新建工程
 - 13. 前鎮區前鎮國中第三期校舍改建暨圖書館新建工程
 - 14. 旗津區海岸線保護工程
 - 15. 仁武區仁武高中圖書資訊大樓新建工程
 - 16. 市立圖書館大寮中庄分館新建工程
 - 17. 那瑪夏區衛生所及醫生宿舍重建工程暨警察局六龜分局三民分駐所辦公廳舍新建工程
 - 18. 健康醫療服務園區行政中心新建工程
 - 19. 鳳山行政中心新建大樓工程
 - 20. 觀音山步道整體景觀改善工程
 - 21. 鳳山運動公園景觀再造工程
 - 22. 旗津馬雅各紀念自行車道工程
 - 23. 林園海洋濕地公園
 - 24. 茄萣濕地公園
- (六)2014 年第22屆中華建築金石獎
 - 1. 海洋文化流行音樂中心
 - 2. 高雄高雄市立圖書館總館新建工程
 - 3. 那瑪夏區公所暨戶政事務所辦公廳舍新建工程
 - 4. 新光公園改造工程
 - 5. 大灣國中八卦校區設校(含其附屬設施溜冰場)工程
 - 6. 河堤國小校舍新建工程
 - 7. 中山九如國小遷併校校舍新建工程(美術館國小)

8. 左營分局新建工程
 9. 美術館區青海段 230、259、260、266、663 地號兒童遊戲場
 10. 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
 11. 新光公園改造工程(設計)
 12. 美濃中正湖環湖環境設施工程
 13. 旗津海岸公園(設計)
 14. 鳳山行政中心新建工程
 15. 仁武後港巷涵洞拓寬工程
 16. 中庄圖書館新建工程
 17. 那瑪夏區衛生所、分駐所整建工程
 18. 鳳山區五甲公園整建工程
 19. 林園公 12 海洋濕地公園景觀改造工程
 20. 旗津海岸公園(施工)
- (七)2014 第一屆高雄市新建建築物工程品質金質獎
1. 高雄市立圖書館總館新建工程
 2. 高雄市三民區河堤國小第一期校舍新建工程
 3. 旗津生命紀念館新建工程
 4. 高雄市政府鳳山行政中心新建大樓工程
 5. 高雄市大樹區溪埔國民中學校舍新建工程
 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
- (八)2014 建築園冶獎
1. 高雄光電智慧建築計畫
 2. 高雄厝計畫
 3. 高雄展覽館
 4. 三民區公所光電農園
 5. 岡山區岡山公園改造工程
 6. 高雄市立圖書館大寮中庄分館新建工程
 7. 高雄市政府鳳山行政中心新建工程
 8. 前鎮中山四路跨越凱旋四路自行車橋工程
 9. 高雄市立大寮國民中學校舍興建第一期工程
- (八)2014 台灣優良智慧綠建築
1. 高雄展覽館
 2. 鳳山行政中心新建大樓
- (九)綠色生活城市首獎—高雄永續建築環境改造行動計畫
- (十)內政部考評全國取締新違章建築績效甲等。
- (十一)2014 內政部公共設施管線資料庫管理供應系統考評第一名。
- (十二)2014 國家金圖獎—高雄市道路資訊管理系統
- (十三)2014 中國工程師學會工程優良獎—高雄展覽館

七、未來工作要項

- (一)規劃興建「海洋文化及流行音樂中心」，展現高雄獨具之文化特質，為南台灣創造新的觀光環境及優質的音樂藝文空間，帶動周邊創意產業發展。
- (二)積極與交通部保持密切連繫，合作推動鐵路地下化「高雄計畫」、「左營計畫」、「鳳山計畫」期於 106 年通車。
- (三)推展「高雄厝」、城鄉智慧綠建築、太陽光電智慧社區及立體綠化，兼顧在地特色、氣候及人本環境，創造節能並具地方文化之建築

型態，營造各區域特有景觀。

- (四)興建「消防局第4救護大隊及仁武消防分隊」，落實都市防災及保障民眾生命財產安全，強化跨轄區整體防救災能力，有效提昇大隊指揮、應變、管制效能，進而保障民眾生命財產安全。
- (五)興建莊嚴素樸的「旗津生命紀念館」，提供民眾優質喪葬環境並且融合地區景觀，提升高雄旗津地區整體環境品質。
- (六)興建「美濃學園教育藝文館」，提升客家文化之永續性學習環境，成為美濃區地方文化發展及多元化活動之交流平台。
- (七)興建「警察局六龜分局廳舍」，提升行政效能及維護民眾治安，另於防汛期間可發揮緊急應變救災及通訊指揮功能。
- (八)興建「燕巢動物保護關愛園區新建工程」重塑燕巢動物收容所為一符合國際水準、具國內指標意義之「動物中途之家」。
- (九)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。
- (十)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色彩綠美化及空地綠美化，增進城市綠地面積，建構生態永續幸福宜居之城市。
- (十一)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，全面檢視並改善自行車道路面障礙，落實節能減碳，提升市民生活品質。
- (十二)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。
- (十三)持續推動路平專案計畫，落實孔蓋下地（減量）及齊平，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。
- (十四)賡續辦理 M 台灣高雄計畫「寬頻管道」之營運管理，完成纜線進駐 2,500 公里，提供市民優質之網路服務，促進本市經濟發展與城市競爭力。
- (十五)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。
- (十六)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。
- (十七)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。
- (十八)賡續執行查報拆除高速公路國道 1 號、10 號及 88 快速道路兩側大型違規廣告物，以及違章建築、違規廣告物查報拆除工作，加強法令宣導遏止新違建產生，以維公共安全及市容景觀。
- (十九)配合執行打通騎樓違建，保障行人通行安全；並積極執行拆除廢棄空屋以維公共衛生及安全，杜絕登革熱病媒。