

# 玖、工 務

## 一、建築管理

### (一) 建築執照之核發與施工管理

1. 104年7至12月共核發建造執照1,234件7,363戶，拆除執照236件，雜項執照123件，變更設計1,134件，使用執照核發1,523件7,885戶，變更使用執照154件，建築物室內裝修合格證197件，建築線指示1,028件，畸零地合併使用證明書83件。
2. 104年7至12月建築工地巡查81件，建築工程施工計畫書諮詢58件，新建建築物行動不便者使用設施勘檢125件，受理施工中勘驗報備3,858件。
3. 為確保營建土石方資源有效利用，加強營建工程剩餘土石方管理，避免濫倒濫填，104年7至12月實際抽查營建工程剩餘土石方運送過程24件，另辦理土資場定期稽查共50次。
4. 依本府訂頒「高雄市政府查察營造業專任工程人員受聘情形實施方案」，針對專任工程人員租牌情形加強查核，104年7至12月查察營造業專任工程人員聘用及差勤情形計174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. 高雄厝綠建築創意徵圖競賽：104年度第四屆徵圖比賽已於4月中旬召開，已於11月30日前完成評選、頒獎、展覽等活動。
3. 高雄厝學研究計畫：104年度已於5月28日完成初審，共4案取得補助許可，金額為90萬元整，已於104年12月完成。
4. 高雄厝設計師徵選培訓計畫：104年度第三屆培訓委辦案已於4月22日與樹德科技大學簽約完成，於7月8日進行評選，並於7月11日、9月13日、9月26日、10月24日辦理完成座談會等活動。
5. 高雄厝創新法令訂定計畫：高雄市高雄厝設計及鼓勵回饋辦法已於103年10月23日公布實施，並於105年1月11日公布修正高雄市高雄厝設計及鼓勵回饋辦法。
6. 高雄厝國際合作計畫
  - (1) 本年度將以高雄厝為議題，投稿相關國內外論文發表會，以宣傳本府推動成果。
  - (2) 持續與香港中文大學、國際永續建築環境促進會(iiSBE)、日本大阪建築士事務所協會、荷蘭SBS永續建築中心加強雙方合作。
  - (3) 日本大阪府建築士事務所協會並於104年12月10~11日拜訪本市及市政建設成果。
7. 第四屆高雄厝綠建築大獎於104年5月11日辦理初選完畢，計有21件獲獎，特別獎2件，已於9月25日國際論壇活動辦理完成。

### (三) 光電智慧建築物推動計畫

1. 訂定相關推動法令

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

## 2. 實際執行方案

- (1)訂定補助建築物設置太陽光電發電系統實施計畫，於104年2月26日公告受理，申請件數139件，審核通過件數103件，不合格駁回件數36件。申請補助光電數合計883峰瓦。
- (2)光電智慧建築網頁建置。
- (3)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」。
- (4)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。
- (5)整合市府各局處成立「百座世運太陽光電計畫」，有效協助市府推廣光電及解決光電設置技術問題。
- (6)建議經濟發展局訂定公有建築物出租屋頂設置太陽光電設施契約範本，於104年11月制定完成。

## 3. 推廣活動及績效

- (1)中央、本府及相關公會104年共舉辦3場太陽光電說明會，104年7月16日舉辦學校類建築設置太陽光電建築法規及光電趨勢說明會。104年10月1日於觀光局舉辦旅宿業者設置太陽光電說明會暨陽光開講。104年11月3日於高雄市鳳山婦幼青少年館舉辦百座世運光電計畫說明會。
- (2)104年12月輔導屋頂違章建築改設太陽光電2處，及輔導公寓大廈設置太陽光電1處，並於104年8月20日舉辦光電成果展。
- (3)104年召開7次水岸光電會議，邀集60間建物機關，列管38處建築物(學校18間、公有建築物20棟)，預計完成3,061.78峰瓦設置容量。
- (4)依據經發局統計至104年12月底止，本市總申請案件數量為557，設置容量為28,494.776。
- (5)截至104年12月底邀集公會專家等進行健檢，已完成30處，並持續追蹤，104年持續進行健檢，預計完成30處以上。
- (6)於104年12月8日在市政會議中舉辦光電智慧建築標章頒證活動。
- (7)於104年12月17日舉辦104年光電22.5百萬瓦達標活動。
- (8)輔導全國最大屋頂出租太陽光電個案—大寮區高捷機廠。
- (9)輔導高雄阿蓮區光德寺設置宗教光電建築—全國首例大裝置量(220千峰瓦)。
- (10)石化氣爆區共輔導23案設置太陽光電設施，設置容量共158.75千峰瓦。

## 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) 104年度迄今本市共設置22,422.966千峰瓦的太陽光電設施，平均每年發電量約29,127,432度電能及減少18,350,282公斤之二氧化碳排放，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104年12月底止，本市太陽光電同意備案數計299件，設置容量為22,422.966千峰瓦。

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1百萬峰瓦，年減二氧化碳排放量720公噸，初期規劃完成裝置容量1,650千瓦，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。在本府工務局鼓勵下，截至104年下半年止，完成私有空地綠美化面積高達314.13公頃，減碳量達10,209公噸，有效改善環境衛生與市容觀瞻，減少病媒蚊孳生，增加市民優質休憩空間及提升整體居住品質。

(五) 建築物公共安全檢查申報

1. 104年辦理申報之A類公共集會類場所，列管場所100家，已完成申報100家，申報率達100%。應辦理申報之B類商業類場所，列管場所1,380家，已完成申報1,362家，申報率達98.70%。應辦理申報之C類工業、倉儲類場所，列管場所1,212家，已完成申報1,181家，申報率達97.44%。應辦理申報之D類休閒文教類場所，列管場所2,912家，已完成申報2,469家，申報率達84.79%。應辦理申報之E類宗教類場所，列管場所81家，已完成申報81家，申報率達100%。應辦理申報之F類衛生福利更生類場所，列管場所725家，已完成申報670家，申報率達92.41%。應辦理申報之G類辦公服務類場所，列管場所1,088家，已完成申報938家，申報率達86.21%。應辦理申報之H類住宅類場所，列管場所511家，已完成申報507家，申報率達99.22%。
2. 針對未申報場所發文催報及現場宣導，以維公共安全，依建築法規定處建築物使用人6萬元罰鍰，並再限期補行申報，逾期仍未申報者，依建築法規定續處並於營業場所入口明顯處張貼不合格告示。
3. 辦理104年度建築物公共安全檢查及簽證申報場所之抽複查工作，共抽複查750家。
4. 104年12月15日起至105年1月7日止辦理105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。

## 5. 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」，104年度共計17件報名，評選結果3件安全金安獎、5件優良金安獎及3件特優金安獎，總計11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

104年度辦理氣爆災區招牌廣告及樹立廣告救補助計畫，公告適用範圍為 1. 高雄市三多路（武營路至廣東二街）、2. 凱旋路（三多二路至一心一路）、3. 一心路（凱旋三路至光華三路）、4. 本市八一石化氣爆事件災區範圍內街區店家。共施作 278 戶(487 面)，累計補助金額為 1,674 萬 8,041 元。

### (七) 公寓大廈管理

1. 公寓大廈認證標章申請案，共已召開 34 次審查會議。迄今累計 1,150 棟大樓提出申請，獲認證通過大樓共計 811 棟。
2. 輔導公寓大廈成立管理委員會，截至 104 年 12 月 31 日本市 7 樓以上成立管理委員會依法報備家數計有 3,105 件，報備率已達百分之 69.7%。
3. 委託公寓大廈法律專業律師，設置免付費電話，自 104 年 1 月 28 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 31 日止，現場已服務 845 人次，協助解決居家糾紛。
4. 本市於 101 年 4 月 3 日成立公寓大廈爭議事件調處委員會，104 年共召開 5 次調處會，協調爭議共 20 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（與高雄捷運公司商借場地）建置智慧綠建築智慧住宅展示場，並由本府工務局接續營運管理，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 104 年 12 月 31 日，累積參觀人數計 21,869 人(平均每個月 911 人)，為延續中央政策，本局持續推動 2 年宣導計畫(105 年至 106 年 12 月底)。

### (九) 公共建築物無障礙生活環境推動工作

1. 新建公共建築物於申請使用執照前，辦理行動不便設施會勘，以確保該設施之符合需求，104 年 7 至 12 月共計勘檢 186 件，100 年至 104 年 12 月止合計勘檢 1,181 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)3,810 家實施檢查完畢，並訂定改善期程限期要求改善。至 104 年 7 至 12 月共計 3,281 家已

改善完成，尚餘 529 家改善中，整體改善比例為 86.1%。

3. 替代方案提請「高雄市政府公共建築物行動不便者使用設施改善諮詢審查小組」審議，104 年共辦理 7 次，共審查 30 件。
4. 本府工務局 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」，104 年 7 至 12 月計收入勘檢費 295 萬 8 千元。
5. 推動高雄市友善環境改造計畫
  - (1)「103 年高雄市無障礙環境數位化資料建置計畫」委託技術服務案，其工作項目已於 104 年 4 月全數完成。
  - (2)中央無障礙生活環境業務督導受評已連續 4 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 11,378 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。
4. 透過建築管理處網站建構申請案件之資訊透明化服務，供民眾隨時查詢申請建築執照進度，減少弊端。

## 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 754 公里，至 104 年 12 月底已進駐纜線 3,001 公里(含交通號誌、監視錄影等公務纜線 944 公里)，每年可收入租金為 5,281 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(星期二)定期召開管線協調會報，跨機關整合工程施工及抵觸管線遷改協調事宜。
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. 已建置寬頻管道路段，禁止電信類新建設施挖掘申請。
5. 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。
6. 統計 104 年 1 月至 12 月底止，已完成孔蓋與路面齊平 12,682 座、孔蓋下地 4,822 座。
7. 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，是繼紅橋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 104 年 12 月底「高雄計畫」整體計畫進度已完成 95.01%，「左營計畫」整體計畫進度已完成 91.18%，「鳳山計畫」整體計畫進度已完成 44.20%。
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、科工館(大順)站、正義/澄清站及鳳山車站)，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 年底建置長度 755 公里，截至 104 年底新增 45 公里達成總建置 800 公里之里程碑，目前持續規劃串連路網及既有自行車道路線優質化之規劃。
2. 104 年度本局規劃「山線環島路線-台 39 線至台 22 里嶺大橋銜接屏東縣路段」(共約 23 公里)，已獲得中央同意補助 100 萬元設計費。自行車道路線跨越阿蓮、田寮、燕巢、崗山及大樹等區，將串連大小崗山風景區、阿公店水庫，連接至雞冠山、新養女湖、太陽谷及烏山頂泥火山等惡地形觀光景點及中寮山，主線長度 23 公里，預計新增長度 40 公里以上。完成後自行車路網並可與阿公店溪自行車道系統，及台 29 線高屏溪自行車道系統串連至旗美自行車道系統，將可為地方帶來相當大的觀光效益。
3. 104 年度本局辦理「高屏溪(台 29 大樹九曲堂至旗山)自行車道串連及改善工程」，獲中央核定總工程費 2,180 萬元，補助經費 1,526 萬元辦理，工程範圍由大樹舊鐵橋濕地公園、九曲堂地區經旗山溪洲社區至旗山地景橋，全線總長度 45.86 公里。於高屏溪低水護岸規劃設置專用自行車道，及利用台 29 線設置自行車道路線串連高屏溪水岸周邊的豐富環境資源，自旗山地區旗山老街、旗山車站等觀光景點、往南則行經旗山溪洲社區、國道 3 號斜張橋、佛光山佛陀紀念館、姑山倉庫、舊鐵橋溼地公園、竹寮取水站、三和瓦窯、九曲堂車站、曹公圳等，更往南可連接大寮林園高屏溪堤頂自行車道至林園出海口。
4. 另 104 年度本府工務局養護工程處辦理「鳳山區鳳山溪藍帶自行車道優質化工程」計畫，已獲中央核定總工程經費 970 萬元，補助經費 679 萬元。本案屬鳳山溪及前鎮河自行車道系統，辦理鳳山溪沿線自行車道優質化，計畫範圍博愛至國泰路自行車道長度 2.238，將結合鳳山市區大東公園、大東藝術中心並連結重要古

蹟景點，並納入整體鳳山自行車道網絡，延續自行車道之綠色網絡達優質化之目的，可吸引民眾使用，提昇低碳大高雄的發展願景。

### 三、新建工程

本府 104 年 7 月至 12 月執行交通建設及公共建築與學校等工程，含道路橋梁工程 50 件，高雄生活圈道路系統建設 7 件，莫拉克災後重建工程 1 件，建築工程 11 件，學校工程 19 件，共計 88 件。

#### (一) 道路橋梁重大工程

##### 1. 旗山區旗甲路二段 143 巷尾端開闢工程

本路段位於旗山區圓富里，西至富田街，東至銜接旗甲路二段 143 巷，長度約 80 公尺，寬度約為 3 公尺，總經費 180 萬元，104 年 7 月 7 日完工。完工後除可改善當地的市容環境，且可促進地區間聯繫並提升道路交通安全與順暢性。

##### 2. 旗山區朝天宮前道路開闢工程

本路段位於旗山區鯤洲里朝天宮前，寬約 12 公尺，長度 80 公尺，總經費 593 萬元，已於 104 年 7 月 7 日完工，解決朝天宮前道路不足使大型車進出之問題。

##### 3. 美濃區竹門橋改建工程

本工程位於美濃區獅山里，橋梁改建後長約 13.5 公尺，寬為 5 公尺，總經費 750 萬 8,000 元，已於 104 年 10 月 23 日完工。

##### 4. 美濃區朝天五穀宮停車彎道改善工程

本路段位於美濃區獅山里，現況道路寬度約 6 公尺，將向外拓寬約 5 公尺，長度約 60 公尺，總經費 323 萬 7,000 元，預計 105 年 2 月開工，105 年 5 月完工。

##### 5. 六龜區南橫路 8 巷柚仔腳橋改建工程

於六龜區荖濃里，該橋橋墩掏空龜裂，鋼筋裸露，為顧及當地居民出入安全，將之拆除重建，橋梁改建後長度為 30 公尺，寬 5 公尺，另一併修復引道，長度為 30 公尺，寬 5 公尺，總經費 702 萬元，已於 104 年 7 月 31 日完工。

##### 6. 那瑪夏區瑪星哈蘭人行景觀橋工程

本工程位在那瑪夏區公所旁，橋梁長 70 公尺，寬 1.5 公尺，總經費 2,030 萬元，已於 104 年 12 月 31 日完工，可便利當地學童上下學及地方居民前往區公所，並促進兩端村落交流。

##### 7. 那瑪夏區表湖、青山、東谷農路改善工程、那瑪夏區達卡努瓦里青山部落農路改善工程、那瑪夏區雙連堀伸苗聯絡道路改善工程

本工程屬水泥路面改善工程，總經費 1,179 萬 8,000 元，預定 105 年 2 月開工，105 年 5 月完工。

##### 8. 那瑪夏區民生至青山道路改善工程、那瑪夏區南沙魯里登輝農路改善工程、那瑪夏區瑪雅里表湖及物通農路改善工程

本工程屬路面改善工程，總經費 5,102 萬元，預定 105 年 2 月開工，105 年 9 月完工。

##### 9. 那瑪夏區瑪雅自力造物周邊巷道排水道路修整及簡水工程

本工程屬道路改善工程，總經費 599 萬元，預定 105 年 2 月開工，105 年 6 月完工。

##### 10. 桃源區梅山里 15 處農路改善工程、桃源區拉芙蘭里 16 處農路改善工程、桃源區區內部落基礎水保及排水等改善工程、桃源區

梅山二號農路整修工程

本工程屬水泥路面改善工程，總經費 1,725 萬元，預定 105 年 2 月開工，105 年 7 月完工。

11. 燕巢高 38 線 3K+750~860 金山國小前拓寬工程(含擋土牆)

本路段非屬都市計畫道路，原路寬 4~6 公尺，現拓寬至 12 公尺並設置擋土牆，長度 110 公尺。總經費 640 萬元，已於 104 年 12 月 15 日開放通車。該道路工程完工後，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。

12. 燕巢都市計畫 1 號道路開闢工程

本路段屬都市計畫道路，寬 30 公尺，長約 910 公尺，總經費 1 億 4,800 萬元。中安路以南部分已於 104 年 8 月 24 日完工。

13. 阿蓮區民生路 138 巷 28 弄拓寬工程

本路段屬都市計畫道路，原路寬僅開闢約 4.5 公尺，現已開闢至 8 公尺，長度 45 公尺。總經費 409 萬元，已於 104 年 9 月 25 日完工。該道路工程完工後，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。

14. 阿蓮區中山路 39 巷西側打通工程

本路段屬都市計畫道路，路寬 8 公尺，長 60 公尺，現況路寬約 1.5~5 公尺不等，總經費 3,233 萬元，已於 104 年 11 月 23 日完工，完成後可促進交通順暢。

15. 路竹區公兒 7(建國公園)東側及南側計畫道路開闢工程

本路段屬都市計畫道路，東側人行步道寬 4 公尺，自建國路口往南，長度約 42 公尺；南側人行步道寬 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，104 年 7 月 3 日完工。

16. 路竹區伍福橋改建工程

本工程位於路竹區三公路 154 號旁，橋梁改建後長約 15 公尺，寬約 5 公尺，總經費 300 萬元，已於 104 年 7 月 3 日完工。

17. 阿公店溪嘉興護岸農路橋改建工程

本工程屬曹公新圳治理計畫範圍內，神農路屬 30 公尺寬都市計畫道路，新建橋梁長 20 公尺，寬 30 公尺，配合治理計畫工期一併辦理。總經費約 5,189 萬元，預定 105 年 4 月完工，工程完成後橋梁通行品質及安全皆可獲得提升。

18. 阿公店溪中庄堤防涵管橋改建工程

本工程係配合水利署第六河川局阿公店溪治理計畫，現況長 10 公尺，寬 4.5 公尺，計畫將原橋梁全部拆除重建，新橋梁寬 8 公尺，長約 45 公尺。總經費 7,477 萬元，預定 105 年 9 月完工。

19. 岡山區八寶橋改建工程

本工程位於岡山區寶米路，橋寬 14 公尺，長 15 公尺，引道寬 14 公尺，長 30 公尺。總經費 1,681 萬元，預定 105 年 11 月完工。

20. 岡山區宏中街(高 16 線)跨越五甲尾排水之無名橋改建工程

本工程橋梁現況寬 10 公尺，長 22 公尺，惟橋底通水斷面不足(為舊有 8 孔橋之構造)，常有雜物阻塞而影響排水，預計將橋梁改建為寬 12 公尺，長 27 公尺。總經費 2,297 萬元，預定 105 年 12 月完工。

21. 田寮區高 138 線道路拓寬工程



本路段自長山路往北至西龜橋前止，道路現寬4公尺，將拓寬至12公尺，長約1,500公尺，總經費1億350萬元，於103年9月22日開工，預計105年4月完工。

22. 永安區維新路光明九巷東側人行步道新建工程

本步道位處永安區維新里光明九巷東側(義民興佑宮北側及西側)，為3公尺寬人行步道，長約80公尺。總經費246萬元，已於104年11月4日完工，完工後促進交通順暢，有效達到行人及車輛通行之安全需求。

23. 永安區新達橋(興達橋)改建工程

本工程位於永安區興達巷，橋梁改建後，寬6公尺，長8公尺，總經費192萬元，已於104年9月29日完工。

24. 茄苳區1-4號道路(莒光路南段)開闢工程(開發計畫環境影響評估工作)

本路段屬都市計畫道路，長992公尺，寬30公尺，總經費1億7,400萬元。本案於105年1月19日經高雄高等行政法院判決撤銷環評，工務局正研議上訴或重提環評。

25. 茄苳區公成橋改建工程

茄苳區公成橋橫跨茄苳區崎漏里與路竹區頂寮里，是當地居民主要聯絡道路，人車往來頻繁，為需改建之危橋工程。橋梁改建後長約16.7公尺，寬約5.4公尺，總經費604萬2,790元，已於104年7月20日完工。

26. 彌陀區文安橋改建工程

本工程位屬非都市計畫區，橋寬10公尺，長70公尺，總經費5,155萬元，預計105年2月工程發包。

27. 彌陀區海尾橋改建工程

本工程位屬非都市計畫區，橋寬10公尺，長46公尺，總經費3,570萬元，預計105年2月工程發包。

28. 大社區公兒4南側計畫道路開闢工程

本路段屬都市計畫道路，自神農路往西至既有道路止，寬度8公尺，長約25公尺。總經費1,102萬5,000元，已於104年9月30日完工。完工後可提高當地交通服務水準，促進交通順暢。

29. 鳳山區北盛街62巷北延路段開闢工程

本路段屬都市計畫道路，自鳳誠路開闢至中正路2巷，寬13公尺，長約130公尺。總經費931萬元，已於104年10月5日完工。完工後可快速發展區域環境，提升道路服務品質。

30. 鳳山區立志街打通至五權南路道路開闢工程

本工程將興闢復興街左側未打通路段，屬都市計畫8公尺寬道路，長約126公尺，總經費2,439萬4,000元，於105年1月完成設計，預計105年9月完工。

31. 鳳山區五權南路(立志街至光華路)道路開闢工程

本工程自光華路往北打通至立志街，總長約250公尺，寬20公尺，為都市計畫區運動場用地，總經費3,513萬2,000元，目前辦理規劃設計作業，預計105年6月完成。

32. 林園區汕尾北汕二路拓寬工程

本路段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，道路全長約 1,256 公尺，總經費 2 億 2,334 萬元。第 1 標(15 公尺部分)於 104 年 8 月 11 日開工，預定 105 年 4 月完工；第 2 標(20 公尺部分)俟都市計劃通盤檢討後再行辦理。

33. 林園區東林西路拓寬工程

本路段為台 17 線進入林園市區之重要道路，現寬約 7 公尺，西自王公二路，東至鳳林路一段，部分拓寬為 15 公尺，長度計 600 公尺；部分拓寬為 20 公尺，長度計 370 公尺。總經費約 4 億 6,024 萬元，已於 104 年 7 月 31 日完工。

34. 大樹區龍目里黑瓦窯區排橋梁改建工程

本工程位屬非都市計畫區，現有橋梁長約 8 公尺，寬約 7 公尺，因通水斷面不足易造成淹水，橋梁前後道路路寬約 5~6 公尺，改建後橋梁長 10 公尺，寬 7 公尺。所需總經費約 384 萬元，已於 104 年 10 月 16 日完工。

35. 大樹區佛陀紀念館跨越台 29 線自行車與人行景觀天橋工程

佛光山參觀的信徒及遊客人數眾多，經常造成山門前台 29 線沿線壅塞，不但妨礙行車也危及自行車騎士及行人生命安全，因此新建由東側停車場跨越台 29 線，銜接佛光山園區道路之自行車及人行景觀天橋。長約 200 公尺，寬 4 公尺，總經費 1 億元，已於 104 年 10 月 16 日完工並開放通行。

36. 仁武區興亞橋改建工程

本工程為改建華中街至中華里牌樓跨越後勁溪橋梁，其位於都市計畫區內，但非屬計畫道路橋梁系統。橋梁現寬約 8.65 公尺，長約 22.5 公尺；依水利局後勁溪流域綜合治理計畫，改建後橋梁長 46 公尺，寬 8.65 公尺。總經費 3,753 萬元，目前辦理規劃設計作業，預計 105 年 2 月完成設計。

37. 大寮區前庄路橋改建工程

本工程長約 10 公尺，寬約 10 公尺，總經費 534 萬元，已於 104 年 9 月 8 日完工，橋梁通行品質及安全皆獲得提升。

38. 大寮區民興街橋改建工程

本工程位屬都市計畫區，橋原寬 4 公尺，長約 6.5 公尺，改建後橋梁寬 8~12 公尺，總經費 677 萬，已於 104 年 8 月 13 日完工。

39. 鼓山區新疆路 9 巷向南延伸至西藏街開闢工程

本路段自新疆路 9 巷往南至西藏街止，寬 6 公尺，長約 80 公尺。總經費 3,421 萬 6,000 元，已於 104 年 12 月 22 日完工。完工後可快速發展區域環境，提升道路服務品質，改善道路承载力，以維車行安全。

40. 鼓山區臨海新路 30 米計畫道路拓寬工程

本路屬都市計畫道路，寬 30 公尺，長 80 公尺。總經費 3,400 萬元，已於 104 年 12 月 28 日完工。道路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。

41. 增設國 10 東行北上國 1 匝道

本路段為國 10 增設高架匝道，長度 832 公尺，另銜接匝道變更路段，長度 170 公尺，總經費 6 億 4,000 萬元。目前辦理規劃設計作業。

42. 左營區自由二路龍華國中北側道路拓寬工程

自由二路 6 巷(自由二路~光興街左側)屬 8 公尺寬都市計畫道

路，現已近全寬供通行。本工程拓寬至 12 公尺範圍長約 140 公尺，其中文(中)15 用地長約 120 公尺，道路用地長約 20 公尺，總經費 1,053 萬 4,000 元。第 1 標北側道路拓寬工程已於 104 年 12 月 22 日開放通車，第 2 標學校復舊配合工程，配合學校上課時間延至暑假再行施工。

43. 前鎮區高雄臨港線鐵道旁美綠化工程

本工程範圍自中山三路至瑞田街止，用地涵蓋私人、台糖與台鐵用地。總經費 1 億 8,420 萬元，已於 104 年 10 月 30 日完工。

44. 小港區德文街西側道路開闢工程

本路段自德文街往南銜接明聖街，為 8 公尺寬都市計畫道路，長度約 99 公尺，總經費 406 萬元，已於 104 年 12 月 23 日開放通車。

45. 三民區十全一路至覺民路打通工程

本工程為開闢三民區十全一路銜接覺民路之都市計畫道路，寬度為 25 公尺，長度約 325 公尺。另覺民路大排加蓋部分寬度 23 公尺，長度約 74 公尺，總經費 1 億 6,025 萬元，目前辦理規劃設計階段。

46. 楠梓區大學 15 街 87 巷打通工程

本工程為開闢大學 15 街 87 巷銜接至大學 26 街都市計畫道路，寬度 6 公尺，長度約 40 公尺，總經費 1,373 萬元，已於 104 年 12 月 29 日開放通車。

47. 楠梓區大學 20 街 168 巷打通工程

本工程為打通大學 20 街 168 巷至既有道路，寬度 10 公尺，長度約 8 公尺，總經費 430 萬 9,000 元，已於 104 年 12 月 29 日開放通車。

48. 楠梓區慈雲寺旁銜接至 82 期重劃區道路開闢工程

本路段自楠梓新路沿既有防汛道路，穿越鐵路下方後爬升，銜接至第 82 期重劃區道路，長度約 260 公尺，寬度約 5 公尺，總經費 6,689 萬元，目前辦理規劃設計作業，預計 105 年 4 月完成發包。

49. 楠梓區惠心街銜接 82 期重劃區橋梁新建工程

本工程自惠心街往東跨越楠梓溪銜接 82 期重劃區新建橋梁，係 12 公尺寬都市計畫道路，長度約 50 公尺，總經費 4,038 萬 9,000 元，預定 105 年 2 月開工，106 年 3 月完工(工期 175 工作天)。

50. 楠梓區 9-179 號道路開闢工程

本路段寬 4 公尺，長約 72 公尺，總經費 1,864 萬元，於 104 年 11 月 30 日開工，預計 105 年 3 月完工。

(二) 高雄生活圈道路系統建設計畫

1. 岡山區縣道 186 線本工環東路至河華路拓寬工程

本路段自本工環東路往東至河華路前止(含前洲橋)，現寬 11~15 公尺，都市計畫寬 24 公尺，長約 1,100 公尺，總經費 7 億 2,264 萬 3,000 元。目前辦理規劃設計中，預計 105 年 2 月完成發包。

2. 岡山交流道匝道附近之縣道 186 線拓寬工程

縣道 186 線由岡燕路至岡山交流道處，為岡山區交通最混亂而且擁塞之路段，目前路寬 30 公尺至 48 公尺，將依都市計畫寬度 30 至 57 公尺辦理拓寬，長 454 公尺，總經費 5,000 萬元，預定

105年2月開工，106年2月完工。

3. 國道十號燕巢交流道延伸高46線銜接186甲線道路工程  
本路段西起典寶溪，東至186甲線，道路長度約1,400公尺，寬度20公尺，總經費3億100萬元，目前辦理規劃設計作業，預計105年4月完成發包，工期360工作天。
4. 高34線橋頭區新莊至甲圍路段道路拓寬工程  
本路段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104年7月31日完工。
5. 橋頭區高36-2線甲樹路道路拓寬工程  
原有路寬約7~8公尺，長1,800公尺，計畫路寬15公尺。總經費1億5,600萬元，目前辦理規劃設計中，預計105年3月上網公告。
6. 路竹區高11線拓寬工程  
本路段自北端太平路(高10線)起，南端至復興路(高7線)止，原有路寬約4~5公尺，長約4,550公尺，計畫路寬12公尺，總經費4億9,053萬3,000元，目前辦理規劃設計作業，預計105年2月完成設計。
7. 路竹區復興路(高7線)道路拓寬工程  
本路段位於非都市計畫區，長度約1,030公尺。現況道路寬約12公尺，東側排水溝寬約6~8公尺，且北接都市計畫道路(寬20公尺)，建議往東側拓寬，道路寬度20公尺。總經費1億7,291萬元，目前目前辦理規劃設計作業，預計105年6月完成設計。

### (三) 莫拉克災後重建工程

1. 六龜區荖濃派出所  
本工程於六龜區荖濃里，總樓地板面積506平方公尺，興建地上3層，總經費約1,600萬元，建物樓層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。已於104年8月31日完工。

### (四) 建築工程

1. 警察局六龜分局廳舍重建工程  
本工程於六龜區光復路、民治路、民生路及華南街之交叉口。興建地上3層鋼筋混凝土建築，總樓地板面積約6,121平方公尺，總經費為1億4,246萬元。本工程可改善員警工作環境與品質，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，已於104年10月7日完工。
2. 六龜區衛生所新建工程  
本工程於六龜區文武段295-3地號，興建地上3樓RC構造建築，總樓地板面積約1,521.59平方公尺之醫療行政大樓。地上1至2層為醫療門診服務、洗腎中心、辦公室及衛教視聽室使用，3層除醫療人員值班宿舍外，更設置獨立洗腎設備儲水空間，避免RO水源感染並方便檢測維修。總經費合計新台幣3,968萬元，105年1月14日開標，預定106年12月完工。
3. 美濃學園教育藝文館新建工程  
本工程於美濃區永安路，興建地上5層圖書館，總樓地板面積約

1,890 平方公尺，總經費約 7,399 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，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，已於 104 年 8 月 19 日完工。

4. 燕巢區動物保護關愛園區新建工程

本工程於燕巢區深水段，興建地上 2 層建築物，總樓地板面積約 3,010.99 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 1 億 994 萬元，103 年 11 月 26 日開工，預定 105 年 3 月完工。

5. 消防局第 4 救護大隊及仁武消防分隊新建工程

本工程於仁武區仁新段 1179、1175 及 1177 地號，興建地上 4 層建築，總樓地板面積約 4,563 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 4 救災救護大隊暨中隊部使用，預計成為大隊轄區重大災害應變樞紐，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，總經費 1 億 1,097 萬元，預定 105 年 5 月完工。

6. 大樹區行政中心新建工程

本工程計畫於大樹區水廠段 629 地號新建地上 3 層 RC 構造之多功能行政中心，進駐機關包括區公所、衛生所、清潔隊、戶政事務所及消防分隊，總樓地板面積約 7,776 平方公尺。總經費 2 億 2,965 萬元，預定 105 年 6 月開工，106 年 12 月完工。

7. 圖書館總館新建工程

本工程於前鎮區林森四路，興建地上 8 層地下 1 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 104 年 8 月 3 日全部完工。

8. 海洋文化及流行音樂中心

本工程於高雄港 11~15 號碼頭，基地面積約 11.48 公頃，總樓地板面積 72,840 平方公尺，總經費 50 億元。興建 3,500 席以上室內表演廳、12,000 席戶外表演場、小型室內展演空間、流行音樂展示區、流行音樂育成中心及海洋文化展示中心等。

第 1 標工程（高雄港 13~15 號碼頭區域）於 103 年 3 月 20 日開工，預計 105 年 4 月完工；第 2 標工程（高雄港 11~12 號碼頭及光榮碼頭區域）於 104 年 8 月 15 日開工，預定 107 年底全部竣工。

9. 高齡整合長期照護中心新建工程

本工程計畫於健康醫療園區拆除衛生局老舊建物後，興建地下 2 層，地上 10 層之高齡整合長期照護中心大樓 1 棟及周邊景觀等工程，總樓地板面積約 21,488 平方公尺。工程總經費 6 億 9,437 萬元，預定 106 年 1 月開工，108 年 8 月完工。

10. 高雄果菜市場擴建工程

本工程計畫於既有果菜批發市場北側基地興建一座多目的使用之新市場大樓，結合果菜拍賣、滯洪池、農產品展售、觀光、休閒等功能，及周邊綠美化等工程，總樓地板面積為 29,000 平方

公尺。總經費 10 億 9,105 萬元，預定 105 年 10 月開工，107 年 7 月完工。

#### 11. 旗津生命紀念館新建工程

本工程於旗津區旗津三路，興建地上 3 層納骨塔，可容納 1 萬 6 千個櫃位及改善環境景觀綠美化，總樓地板面積約 6,941 平方公尺，總經費約 2 億 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，104 年 12 月 11 日全部完工。

### (五) 學校工程

#### 1. 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 3 層教學大樓，樓地板面積約 3,864 平方公尺，總經費 7,725 萬元，103 年 12 月 24 日開工，預定 105 年 5 月完工。

#### 2. 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 平方公尺。總經費 3,653 萬元，已於 104 年 7 月 3 日完工。

#### 3. 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 平方公尺，總經費 5,146 萬元，已於 103 年 11 月 10 日開工，預定 105 年 3 月完工。

#### 4. 大寮區潮寮國小校舍新建工程

拆除舊有校舍，興建地下 1 層地上 3 層鋼筋混凝土造校舍，總樓地板面積約 2,961 平方公尺。總經費 6,741 萬元，103 年 7 月 30 日開工，預定 105 年 3 月完工。

#### 5. 大寮區大寮國中第 2 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 4,515 萬元，103 年 10 月 30 日開工，105 年 3 月完工。

#### 6. 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 5,780 平方公尺，總經費共 1 億 1,565 萬元，目前規劃設計階段，預定 107 年完工。

#### 7. 大寮國中第 3 期校舍新建工程

興建地上 4 層，RC 教學大樓 1 棟，包括普通教室 20 間及無障礙電梯 1 座，總樓地板面積約 3,173 平方公尺，以及興建籃球場 3 座及拆除校園舊建築崇仁樓。總經費共 8,789 萬元，預定 107 年 1 月完工。

#### 8. 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，另還有傳達室、體育器材室和典禮台，總樓地板面積 3,945 平方公尺。總經費 8,411 萬元，103 年 6 月 16 日開工，預定 105 年 6 月完工。

#### 9. 鳥松區仁美國小校舍新建工程

於東側大樓位置重建南北座向，地上 4 層鋼筋混凝土造之教學大

樓 1 棟，包括教室、公共服務空間、美化綠化景觀與綠能及綜合水泥球場等工程，總樓地板面積約 4,122 平方公尺，總經費 9,219 萬元，已於 104 年 12 月 13 日開工，預定 106 年 4 月完工。

10. 鳳山國中專科大樓改建工程

興建地上 4 層專科大樓一棟，包括專科教室、教師辦公室、會議室、公共服務空間等，總樓地板面積 2,961 平方公尺，興建完成後拆除既有力行大樓並改建為停車空間。總計畫經費 7,893 萬元，已於 104 年 9 月 18 日開工，預定於 105 年 12 月完工。

11. 三民區鼎金國中第 1 期校舍新建工程

第 1 期工程為拆除舊有 5 棟校舍後興建一棟地下 1 層樓地上 4 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，總樓地板面積約 7,887 平方公尺，總經費 1 億 6,105 萬元，103 年 11 月 20 日開工，預定 105 年 10 月完工。

12. 三民區河堤國小第 1 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，總樓地板面積(含圖書館)約 13,962 平方公尺，總經費 3 億 5,507 萬元。優先施作項目(教學行政大樓前棟及後棟東翼、圖書館)已於 104 年 4 月 16 日完工。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 105 年 6 月完工。

13. 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，興建地上 4 層之教學行政大樓 1 棟後，再行拆除剩餘創新樓。新校舍總樓地板面積約 9,237 平方公尺，總經費 1 億 7,478 萬元，104 年 10 月 16 日開工，預定 106 年 8 月完工。

14. 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 20,515 平方公尺，總經費為 3 億 8,728 萬元，另包括校區排水、水溝、道路、庭園設計等雜項工程，105 年 1 月完工。

15. 鼓山區鼓山國小自強樓、忠孝樓及第 1 棟大樓校舍拆除及新建工程

拆除既有校舍自強樓、忠孝樓及第 1 棟大樓，興建地下 1 層、地上 4 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 5,017 平方公尺，總經費共 1 億 728 萬元，預定 106 年完工。

16. 左營區文中 22 國中預定地第 1 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 2,335 平方公尺，總經費 2 億 1,259 萬，已於 104 年 7 月 22 日完工。

17. 左營區立德國中校舍第 2 期新建工程

第 2 期工程將拆除舊有行政大樓、自強大樓及周邊大樓，興建綜合風雨球場及景觀工程等設施，總樓地板面積約 2,452 平方公尺，總經費 4,950 萬元，已於 104 年 11 月 11 日完工。

18. 苓雅區苓雅國中第 2 期校舍新建工程

興建地上 4 層地下 1 層之建築物 1 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，總樓地板面積約 4,230 平方公尺。總經費 8,898 萬元，已於 104 年 12 月 18 日完工。

#### 19. 苓雅區五權國小校園整體規劃及第 2 期校舍新建工程

拆除既有校舍三多樓、廚房，並新建地下 1 層，地上 4 層之教學辦公大樓 1 棟及合成橡膠運動場、綜合球場等工程。總樓地板面積約 4,251 平方公尺，總經費共 1 億 1,293 萬元，預定 105 年 2 月開工，106 年完工。

### 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。

104 下半年度持續辦理 103 年度鳳山區公 29、文中 10、過埤公園、茄苳濕地(建築工程)等開闢工程，並開闢阿公店森林公園、彌陀區彌陀公園、梓官區兒 2、茄苳區茄苳濕地(公 15)棲地環境改善工程、鳳山區鳳松路與經武路口綠地、大社區公兒 4、小港區漢文街旁兒童遊樂場、楠梓區綠 A1、楠梓區公 A2、左營區綠 2、前鎮區第 75 期重劃區綠地、旗津海岸公園整建工程、旗津區旗汕段 128-19 地號等工程；及先行規劃設計前鎮區第 79 期重劃區公 4、公 13、三民區覆鼎金雙湖森林公園、鼓山區綠 47、旗津區公 8、旗津區旗汕段 367-1、368、388、389、395 地號、旗山區延平一路兩側綠地等開闢工程，以人文關懷推動景觀藝術生活空間，提供市民舒適休憩的優質環境，持續加強管理維護，以自然生態營造宜居城市新風貌，104 年度累計完成都市計畫公園、綠地、兒童遊樂場開闢計 653 處，面積達 2,280.0553 公頃。

#### (一) 市區公園、綠地、兒童遊戲場開闢及改善

##### 1. 楠梓區綠 A1 開闢工程

本綠地位於加宏路 191 巷旁，面積約 0.3618 公頃，開闢經費約 3,338 萬元。本綠地周邊完成有右昌森林公園、碉堡公園、宏昌兒童遊樂場，為串聯完整的綠地空間，留設大片開放草原區，規劃運動休閒設施、步道，營造具生態性、主題性之休憩綠地，於 104 年 10 月 12 日完工。

##### 2. 左營區綠 2 開闢工程

本綠地位於翠華路、菜公路及站前南路間，毗鄰半屏山自然公園，面積約 0.69 公頃，開闢經費約需 1 億 6,806 萬元。本綠地為延續半屏山、蓮池潭、龜山等生態空間，規劃設計採大面積及生態環保概念，並整合基地旁既有河道用地與鐵路用地的環境，透過植栽作為緩衝帶，減少翠華路大量車輛帶來的吵雜感，營造具生態性、主題性之休憩綠地，以提供市民舒適、安全的休憩空間，於 104 年 8 月 25 日開工，預定 105 年 3 月中旬完工。

##### 3. 旗津海岸公園整建工程

第 1 期改造工程經費 4,600 萬元，於 103 年 6 月 10 日完工。第 2 期修復工程經費 3,600 萬元，辦理貝殼館至風車公園段，除修復既有老舊設施、步道廣場鋪面、排水、環境景觀等改善及新設指標解說設施，並串連自行車道，於 104 年 5 月 13 日完工。

第 3 期整建工程經費 2,000 萬元，辦理救生站、貝殼館周邊環境、青年露營區、海珍珠廣場、濱海熱帶植物觀賞區入口廣場等改善，預定 105 年 2 月底完工。第 4 期旗津海岸觀光遊憩整建工程，經費約 4,000 萬元，計畫辦理觀海平台及救生站之修繕、規劃海岸植物觀賞區、新建汽車露營區廁所及青年露營區等，於 104 年



12月30日完成發包，預定105年底完工。

4. 前鎮區第75期重劃區綠地開闢工程

本綠地位於中山四路與瑞南街間，毗鄰鳳山區五甲公園，面積約1.94公頃，為提升市民生活品質、增加遊憩空間，規劃具都市設計、景觀、人文及自然生態之綠地。總經費1億5,354萬元，於104年12月30日完工。

5. 大社區公兒4開闢工程

本公園位於中華路與神農路交叉口，面積約0.34公頃，開闢經費1億3,253萬元，基地周邊以住宅區為主，規劃設計理念，以社區需求為重點，設置多功能的活動廣場、園區步道、兒童遊樂區、植栽綠美化等，於104年10月8日完工。

6. 鳳山區公29、文中10、過埤公園

鳳山公29、文中10、過埤公園面積總計約有6.6公頃，開闢總經費約5,246萬元，公園內除既有行道樹及現有公廁保留外，其餘空間將重新規劃調整，以過埤公園與文中10之間的園中路做為園區從鳳山溪延伸的主動線，再向南向北串接三綠地，成為園區綠色動脈，提供園區內活動使用。園中路底親水樹根廣場是社區活動核心，過埤公園中央是親子活動核心，公29中央是青年體健活動核心，因此本公園的開闢將可成為鳳山溪開放空間的核心，提供高雄市民一座大型的生活休閒場域。本工程於104年10月1日開工，預定105年3月底完工。

7. 茄萣區茄萣濕地公園

為台灣南端最大的候鳥渡冬環境地，早期原為人工鹽田，繁衍出鹽田濕地環境生態，於96年12月由內政部營建署評選為「地方級濕地」，面積約162公頃，本濕地公園配合都市計畫分A、B、C等3區分期施工。

(1)A區濕地(公12)係屬興達港漁業特定計畫區，位於茄萣區1-1號道路北側，1-4號道路東側，面積約82公頃，開闢經費約9,140萬元，分3期施工。102年度辦理第1期及第2期景觀工程，施作1-1號道路沿線景觀及賞鳥、步道工程，於103年2月7日完工。103年度續辦理第3期解說管理中心建築工程，預定105年2月底完工。

(2)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)，開闢經費約需4,000萬元。

(3)C區濕地(公15)屬興達港漁業特定計畫區，北側為1-1號道路，東側為1-6號道路，南側為茄萣大排，西側以崎漏排水與崎漏社區相望，總面積約46公頃，開闢經費2,331萬元。本工程以營造「鹽田濕地」的生物棲地環境，作為黑面琵鷺、高翹鴿、東方環頸鴿、小環頸鴿之復育區，大幅提升候鳥的棲地環境，於104年12月1日完工。

8. 彌陀區公1開闢工程

位於中正西路150巷旁，面積約1.1公頃，併同南側停車場用地，面積0.6358公頃，辦理整體開闢，經費約需1億1,506萬元(含南側停車場用地土地款2,484萬元)。

本計畫配合社區活動需求，規劃廣場空間，以藝文表演、親子活動、生態教育、綠地草坪融入彌陀公園，並改善利用兩座歷史防

空洞，使意象、綠意、歷史結合，達到寓教於樂之效益，工程於105年1月底完工。

9. 梓官區兒2開闢工程

本兒童遊樂場位於梓和里大宅街與和平路220巷間(梓官國小南側)，面積約0.2公頃，開闢經費約7,095萬元，以3棵老榕樹為核心區域，希望與民眾生活記憶聯結，將過往大家避之惟恐不及的雜亂區域改變成為老榕樹鄰里公園，於104年9月9日完工。

10. 鳥松區澄清湖風景區整建工程

澄清湖早期為台灣熱門觀光景點，本府於102年9月向自來水公司爭取開放市民免費入園。本計畫於103~104年分期施工，第1期編列工程費4,250萬元，辦理寧靜園、迎花架、中興塔修繕及兒童樂園遊戲區設施增建並新建第一停車場廁所1座等，於104年2月5日完工。

第2期編列工程費2,820萬元，辦理檸檬桉步道、烤肉區、划船場、湖畔欄杆、忠靈塔公廁整建及園區植栽及景觀綠美化等，於104年11月23日完工。

11. 其他公園開闢及景觀改造工程

(1)104年度小港區漢文街旁兒童遊樂場開闢工程，於104年8月4日完工。

(2)104年度楠梓區綠A1開闢工程，於104年10月12日完工。

(3)104年度楠梓區公A2開闢工程，於104年12月23日完成發包，預定105年2月中旬開工，8月底完工。

(4)104年度前金區東金公園改造工程，於104年6月23日完工。

(5)104年度左營區富國公園改造工程，於104年11月16日完工。

(6)104年度小港區熱帶植物園改善工程，於104年12月31日完工。

(7)104年度小港區華立兒童遊樂場改造工程，於104年12月4日完工。

(8)104年度小港區鳳鼻頭公園改善工程，於104年10月8日完成發包，預定105年2月中旬開工，8月底完工。

(9)104年度前鎮區原住民公園設施改善工程，於104年11月16日完工。

(10)104年度苓雅區五福公園改造及三民區陽明公園增設噴灌系統工程，於104年11月9日開工，預定105年2月中旬完工。

(11)104年度鳳山區鳳甲公兒一改造工程，於104年8月11日完工。

(12)104年度鳳山區鳳松路與經武路口綠地開闢工程，於104年8月3日完工。

(13)104年度鳳山區青年公園整建工程，於104年12月24日完成發包，預定105年2月中旬開工，12月底完工。

(14)104年度鳳山區八仙公園改善工程，於104年12月28日完成發包，預定105年2月中旬開工，12月底完工。

(15)104年度旗津區旗汕段128-19地號綠化景觀工程，於104年12月16日完成發包，預定105年2月中旬開工，8月底完工。

(16)104年度林園區大安翡翠2號公園改造工程，於105年1月

6日開標，辦理發包作業中。

(17)103年度阿公店水庫週邊景觀改善工程(第2期)-森林公園開闢工程，104年9月30日開工，預計105年2月完工。

#### 12.104年先期規劃工程

(1)105年度前鎮區文小九改造工程，於105年1月20日開標，辦理發包作業中。

(2)前鎮區第79期重劃區公4及公13開闢工程，目前細部設計修正中。

(3)105年度鼓山區鼓山綠47開闢工程，目前完成預算書編製，辦理發包簽陳中。

(4)105年度旗山區延平一路兩側綠地開闢工程，目前細部設計圖修正中。

(5)三民區覆鼎金雙湖森林公園開闢工程先期規劃，第1期規劃報告於104年11月13日核定，目前辦理第2~5期規劃設計中。

(6)105年度旗津區公8綠美化景觀工程，目前完成規劃報告審查，細部設計中。

(7)105年度旗津區旗汕段367-1、368、388、389、395地號綠化景觀工程，完成預算書編製，辦理發包簽陳中。

(8)105年度新興區六合公園(公11)景觀改善工程，目前細部設計圖核定中。

(9)鳳山體育園區整體設施及景觀改造工程，目前細部設計中。

### (二)市區道路人行道改善工程

#### 1.104年度道路工程

(1)全市各區路街牌及巷弄增設工程，預定105年12月15日完工。

(2)全市各區人行道及分隔島改善工程，預定105年12月25日完工。

(3)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，已於104年10月22日完工。

(4)苓雅區建軍路人行環境景觀改善工程，已於104年11月17日完工。

(5)鳳山區府前路人行環境景觀改善工程，已於104年12月09日完工。

(6)左營區明潭路(明潭路110巷至翠華路)人行環境及景觀改善工程，已於104年11月30日完工。

(7)104年度本市AC鋪面改善工程(第1、2、4、5標)，已於104年12月31日前完工，本市AC鋪面改善工程(第3、6、7、8標)預定於105年2月28日完工。

(8)104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104年12月31日完工。

(9)104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104年12月31日完工。

(10)104年度三民區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程，已於104年12月31日完工。

(11)104年度苓雅、前金、新興區等道路委外巡查、補修及緊急

搶修工程，已於 104 年 12 月 31 日完工。

(12)104 年度小港、前鎮、旗津區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程，已於 104 年 12 月 31 日完工。

(13)104 年度鳳山區等道路巡查、補修、刨鋪及緊急搶修工程，已於 104 年 1 月 1 日開工，並於 104 年 12 月 31 日完工。

(14)104 年度仁武區等道路巡查、補修、刨鋪及緊急搶修工程，已於 104 年 1 月 1 日開工，並於 104 年 12 月 31 日完工。

(15)104 年度大寮區等道路巡查、補修、刨鋪及緊急搶修工程，已於 104 年 1 月 1 日開工，並於 104 年 12 月 31 日完工。

(16)104 年度鳳山等 3 區道路附屬設施緊急搶修工程，已於 104 年 3 月 16 日開工，並於 104 年 12 月 18 日完工。

(17)104 年度大寮等 4 區道路附屬設施改善及緊急搶修工程，已於 104 年 3 月 3 日開工，並於 104 年 12 月 31 日完工。

(18)104 年度岡山區等道路改善工程，於 104 年 12 月 31 日完工。

(19)104 年度路竹區等道路及附屬設施改善工程，於 104 年 12 月 31 日完工。

(20)104 年度岡山區等道路及附屬設施改善工程，於 104 年 12 月 31 日完工。

(21)104 年度高雄市旗山地區等 6 區道路改善工程，已於 104 年 12 月 31 日前完成。

(22)104 年度高雄市旗山、內門等地區道路緊急搶修及經常性養護工程，已於 104 年 12 月 31 日前完成。

(23)104 年度高雄市美濃、六龜等地區道路及附屬設施改善工程，已於 104 年 12 月 31 日前完成。

(24)104 年度高雄市杉林、甲仙等地區道路及附屬設施改善工程，已於 104 年 12 月 31 日前完成。

2. 橋梁改善工程：104 年度維修補強橋梁 38 座，預定 105 年 4 月 30 日前完成。

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 1,090 座及颱風豪雨、地震檢測，已於 104 年 12 月底前完成。

### (三) 路燈工程

1. 104 年度本市各行政區配合台電公司營業處地下化路燈增設及改善工程，於 104 年 1 月 20 日開工，已於 12 月 2 日完工。

2. 104 年度本市楠梓區等 8 個行政區路燈零星增設及改善工程，於 104 年 1 月 23 日開工，已於 11 月 18 日完工。

3. 104 年度本市小港區等 7 個行政區路燈零星增設及改善工程，於 104 年 1 月 23 日開工，已於 10 月 19 日完工。

4. 104 年度本市旗山區等 9 個行政區路燈零星增設及改善工程，於 104 年 1 月 23 日開工，已於 9 月 9 日完工。

5. 104 年度本市岡山區等 11 個行政區路燈零星增設及改善工程，於 104 年 1 月 23 日開工，已於 12 月 8 日完工。

6. 104 年度本市各行政區道路(街)、公園(綠地)及橋梁等夜間照明改善工程，於 104 年 1 月 20 日開工，已於 11 月 23 日完工。

7. 104 年度本市三民、岡山區等 22 個行政區路(園)燈及水電公共建設改善工程，於 104 年 1 月 23 日開工，已於 12 月 3 日完工。

8. 104 年度本市小港、鳳山區等 13 個行政區路(園)燈及水電公共

- 建設改善工程，於104年1月23日開工，已於12月8日完工。
9. 104年度經濟部能源局補助水銀路燈落日計畫工程案(鳳山區等行政區)計14,034盞，預計105年12月底完工。
  10. 104年度經濟部能源局補助水銀路燈落日計畫工程案(大寮區等行政區)計13,549盞，預計105年12月底完工。
  11. 104年度經濟部能源局補助水銀路燈落日計畫工程案(楠梓區等行政區)計13,415盞，預計105年12月底完工。
  12. 104年度經濟部能源局補助水銀路燈落日計畫工程案(燕巢區等行政區)計12,721盞，預計105年12月底完工。
  13. 104年度楠梓、左營、三民、鼓山、鹽埕區等路(園)燈維護、遷移、燈桿、燈罩更換、警示標誌、地下管線改善及緊急搶修工程，已於104年12月18日完工。
  14. 104年度苓雅、前金、新興、前鎮、小港、旗津區等路(園)燈維護、遷移、燈桿、燈罩更換、警示標誌、地下管線改善及緊急搶修工程，已於104年12月28日完工。
  15. 104年度全市11區等共桿、路(園)燈維護、地下管線改善及緊急搶修工程，已於104年11月20日完工。
  16. 104年度全市11區等公園園燈、水電、噴灌、噴泉等設施維護及緊急搶修工程，已於104年12月2日完工。
  17. 104年度鳳山等7區路(園)燈、水電設施改善及緊急搶修工程，於104年1月15日開工，並於104年7月8日完工。
  18. 104年度鳳山區等路園燈設施維護等改善及緊急搶修工作，於104年1月5日開工，並於104年10月30日完工。
  19. 104年度仁武、大社區等路園燈設施維護等改善及緊急搶修工作，於104年1月13日開工，並於104年8月18日完工。
  20. 104年度烏松、大樹區等路園燈設施維護等改善及緊急搶修工作，於104年1月13日開工，並於104年8月26日完工。
  21. 104年度大寮區等路園燈設施維護等改善及緊急搶修工作，於104年1月1日開工，並於104年4月10日完工。
  22. 104年度林園區等路園燈設施維護等改善及緊急搶修工作，於104年1月13日開工，並於104年10月14日完工。
  23. 104年度岡山、橋頭、梓官區等路燈維護、遷移、燈桿、燈罩更換、警示標誌及緊急搶修工作，已於104年12月31日完工。
  24. 104年度湖內、路竹、茄萣、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，已於104年12月31日完工。
  25. 104年度田寮、阿蓮、燕巢、彌陀區等路燈維護、遷移、燈桿、燈罩更換、警示標誌及緊急搶修工作，已於104年12月31日完工。
  26. 104年度旗山、內門及杉林等地區燈具、機電設備等緊急搶修及經常性維護工作，已於104年12月31日完工。
  27. 104年度美濃、六龜及甲仙等地區燈具、機電設備等緊急搶修及經常性維護工作，已於104年12月31日完工。
- (四) 市區公有空地綠美化工程
1. 104年度本府各局處及區公所申請空地綠美化案共計32案，已施作完成面積約20公頃。

2. 104 年度完成橋頭區成功南路旁綠地綠美化；另百萬植樹計畫，於 101 年至 104 年 1~12 月累計之植樹數量 568,288 棵，累計年減碳量 41,644 噸/年。

(五) 市區社區通學道工程

為提供學童優質安全的通學環境，104 年度辦理三民區民族國中(九如一路側)、鳳山區忠孝國中(南京路側)通學道工程、鎮昌國小通學道工程、前鎮區瑞祥高中通學道工程、鳳山區曹公國小(鳳明街側)通學道改善工程等 5 所學校，已於 104 年 12 月 30 日完工。

(六) 公共工程養護與維修

1. 道路維護

(1) 104 年度市區道路委外巡查及改善工程共 11 案。

(2) 人行道鋪面及自行車道巡查維護改善工程共 7 案。

(3) 104 年 7 月至 12 月 AC 維修面積約 470,128 平方公尺，補修人行道面積約 18,679 平方公尺。

2. 路燈維護

(1) 104 年度傳統路燈委外維護工程共 10 案。

(2) 全市 38 區等共桿路燈維護及緊急搶修工程共 5 案。

(3) 全市 11 區等公園園燈、水電、噴灌、噴泉等設施維護及緊急搶修工程共 1 案。

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 11 案。

(2) 公園等清潔維護及緊急搶修工作共 13 案。

(3) 公園遊具及設施增設等改善工程共 2 案。

(4) 全市道路景觀綠美化工程共 6 案。

(5) 全市植生牆租賃開口契約共 1 案。

(6) 大型公園清潔維護計 11 案，皆正常維護中。

(7) 公園委託清潔維護共計 707 處，其中委託廠商辦理計 524 處、小型鄰里公園委託里辦公處辦理共計 152 處、另民間認養共計 31 處，將持續鼓勵企業參與公園認養工作。

4. 104 年度 7 月至 12 月大雨、颱風災害時，緊急搶修道路復建工程計 8 件、修復土石滑落計 1 處。

## 五、違章建築處理大隊

(一) 自 104 年 7 月 1 日至 104 年 12 月 31 日止查報違建及違規廣告物共計 2,550 件，違建處理拆除成果共計 1,950 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，計拆除 222 件。

2. 取締影響市容觀瞻違規竹鷹架廣告物，計拆除 11 件。

3. 處理影響公共安全違建 2 層樓以上，共計查報 65 件。

4. 處理影響公共安全屋頂違建出租套房，共計列管 241 件，改善且符合無租賃原則共計 241 件。

5. 拆除楠梓區青埔街 36 巷、塩埕區富野路 56 巷、鳳山區合作街 38、34 巷等 6 巷道遮雨棚架影響消防救災專案工作，共計 105 件。

6. 處理蘇迪勒、杜鵑颱風災害應變中心通報案，共計 373 件。

7. 拆除仁武區八德中路 129 號、三民區博愛一路等違規廣告招牌。

8. 拆除鼓山區建榮路 11 號鴿舍違建。
9. 拆除塩埕區必信街 6-1、8-1 號，震後危險房屋。
10. 拆除鳳山區鳳東路 571 號違建。
11. 拆除三民區建國一路 535 號違建。
12. 拆除鼓山區鼓山一路 53 巷 111 號上方廢置空屋。
13. 拆除美濃區清水橋下游段(清水段 1244、1056 地號)中小排水溝上違法建物。
14. 拆除佔用左營區明潭路(明潭路 110 巷至翠華路)人行環境及景觀改善工程地上物。
15. 拆除鳳山區鳳頂路線地違規搭建棚架及廣告招牌。
16. 拆除前鎮區凱旋四路 460 至 486 號前鎮之星違規廣告招牌。
17. 拆除塩埕區瀨南街 271 號木造廢棄空屋。
18. 拆除左營區店仔頂街 38 巷 16 號旁危險建築物。
19. 拆除高雄果菜市场北側用地內占用公地地上物。
20. 拆除湖內區信義路 123 巷 3 號、108 巷 2 弄 2 號廢棄空屋。
21. 拆除烏松區大華里山腳路 15 號前佔用道路鐵欄杆。
22. 拆除岡山區大勇街 6 巷佔用道路固定式金爐。
23. 拆除前金區自強二路 66 巷、光復三街口廢棄宿舍。
24. 拆除旗津國小校園內西北側地號 829-1 號老舊房舍及中洲三路 653 巷 13 號旁防空壕。

## 六、榮耀分享

104 年 7 月至 12 月本府工務局共榮獲國內 35 項大獎，各獎項如下：

- (一) 2015 國家建築金獎
  1. 高雄市立圖書館(金獅獎)(卓越貢獻獎)
  2. 高雄展覽館(金獅獎)
- (二) 2015 第 23 屆中華建築金石獎
  1. 河堤國小校舍新建工程(施工品質組)
  2. 旗津生命紀念館新建工程(施工品質組)
  3. 103 年度臨港線(翠亨南、北路旁)自行車道工程(施工品質組)
  4. 動物保護關愛園區新建工程(規劃設計組)
  5. 大灣國中八卦校區設校(含其附屬設施溜冰場)工程(施工品質組)
  6. 那瑪夏區瑪星哈蘭人行景觀橋新建工程(規劃設計組)
  7. 103 年度鳳山區公 29、文中 10、過埤公園開闢工程(規劃設計組)
  8. 左營分局新建工程(施工品質組)
  9. 佛陀紀念館跨越台 21 線自行車與人行景觀天橋工程(施工品質組)
  10. 美濃學園教育藝文館規劃設計暨工程案(施工品質組)
  11. 旗山區鼓山公園整建工程(第 3 期)(施工品質組)
  12. 103 年度林園區公 11 開闢工程(施工品質組)
- (三) 2015 交通部金路獎
 

高雄市政府(路況養護類-縣市政府橋梁維護績優)
- (四) 2015 第 2 屆高雄市新建建築物工程品質金質獎
  1. 美濃學園教育藝文館規劃設計暨工程案(金質獎)
  2. 高雄市三民區河堤國民小學第 1 期校舍新建工程後續施作項目(金質獎)

3. 高雄市鼓山區中山九如國小遷併校校舍新建工程(銀質獎)
  4. 高雄市苓雅國民中學第2期校舍改建工程(銀質獎)
  5. 高雄市左營區文中22國中預定地第1期校舍新建工程(入圍獎)
  6. 高雄市燕巢區鳳雄國小西棟校舍拆除及新建工程案(入圍獎)
  7. 高雄市立金潭國民小學校舍改建工程(入圍獎)
  8. 高雄市立大寮國民中學校舍改建第2期工程(入圍獎)
- (五) 2015 市區道路養護管理暨人行環境無障礙考評
1. 高雄市政府(104 年度友善城市人行環境考評-直轄市型-甲等)
  2. 高雄市政府(104 年度市區道路養護管理考評-直轄市型-甲等)
- (六) 2015 友善建築評選
1. 高雄市政府工務局(最佳貢獻獎)
  2. 中都濕地公園(友善-遊憩場所)
  3. 海洋濕地公園(友善-遊憩場所)
  4. 林園公園(友善-遊憩場所)
- (七) 2015 第7屆健康城市暨高齡友善城市獎
1. 相約中都濕地 探索高雄生態奇蹟(健康城市-環境-創新成果獎)
  2. 外牆固乎勇-預防空中危機大作戰之建物加強公安計畫(健康城市-安全-創新成果獎)
  3. 工業醜小鸭蛻變綠天鵝-高雄厝暨綠建築健康環境政策(健康城市-健康特色-創新成果獎)
  4. 健康無礙的步行城市(高齡友善城市-無礙-創新成果獎)
  5. 外牆固乎勇-預防空中危機大作戰之建物加強公安計畫(健康城市-口頭海報/海報展示-優勝)
- (八) 內政部業務督導考核  
內政部無障礙環境督導--特優

## 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年底通車。
- (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，創造節能及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「六龜區衛生所」整合偏遠地區醫療服務規劃，設立洗腎中心及相關醫療設施，提升六龜區醫療照顧品質，消弭城鄉醫療水準差距。
- (六) 建構完善便捷道路系統，加速辦理橋梁整建，改善生活圈之交通瓶頸，有效紓解交通壅塞，促進人口、產業之引進，均衡整體都市發展。
- (七) 配合生活圈道路交通系統及公路系統建設計畫，作為道路開闢及改善，提升交通順暢及改善地方周邊環境，並可加速區域整合及都市發展。



- (八) 加速主題公園、濕地闢建、老舊公園、重要道路及綠地之更新改造，並持續推動城市景觀色彩及空地綠美化，增進城市綠地面積，建構生態永續幸福宜居之城市。
- (九) 建置多元有趣自行車道系統、結合既有自行車道，串連大高雄地區自行車道網，落實節能減碳，提升市民生活品質。
- (十) 積極建構城市景觀、綠廊及人行環境，結合學校及社區共同參與，展現各地區特色風格，並提升街道景觀。
- (十一) 持續推動路平專案計畫，落實孔蓋下地、齊平，實施道路巡查開罰措施及新建房屋聯合開挖制度，營造優質、安全、舒適的道路品質。
- (十二) 賡續辦理 M 臺灣高雄計畫「寬頻管道」之營運管理，完成纜線進駐 3,000 公里，提供市民優質之網路服務，促進本市經濟發展及城市競爭力。
- (十三) 加強建築工程施工管理，確保建築工地施工安全，並落實重大建築災害及震災防救整備工作，提升災害防救效能。
- (十四) 強化建管審照制度資訊化及透明化，提供申請人請照最新資訊，秉持專業分工，落實建築管理行政與技術分立。
- (十五) 持續推動公寓大廈自治管理制度，輔導公寓大廈成立管理組織，並結合優良公寓大廈評選活動，透過觀摩相互學習，提升市民居住環境品質及都市風貌。
- (十六) 加強執行維護公共安全方案，推動建築物無障礙及騎樓整平生活環境，強化閒置空地空屋及廣告物管理，全面提升城市景觀。
- (十七) 優先執行垂直增建二層以上影響公共安全違建，貫徹維護市民生活安全目標。
- (十八) 賡續執行高速公路兩側大型違規廣告物，以及違章建築、違規廣告物查報拆除工作，加強法令宣導遏止新違建產生，以維公共安全及市容景觀。
- (十九) 配合執行打通騎樓違建，保障行人通行安全；並積極執行拆除廢棄空屋以維公共衛生及安全，杜絕登革熱病媒蚊孳生。