

# 玖、工 務

## 一、建築管理

### (一) 建築執照之核發與施工管理

1. 104年1至6月共核發建造執照1,483件5,868戶,拆除執照215件,雜項執照30件,變更設計1,605件,使用執照核發1,273件4,350戶,變更使用執照479件,建築物室內裝修合格證111件,建築線指示989件,畸零地合併使用證明書117件。
2. 104年1至6月建築工地巡查79件,建築工程施工計畫書諮詢70件,新建建築物行動不便者使用設施勘檢95件,受理施工中勘驗報備3,984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1至6月實際抽查營建工程剩餘土石方運送過程14件,另辦理土資場定期稽查共42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1至6月查察營造業專任工程人員聘用及差勤情形計196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月取得使用執照,103年5月24日完工。另「高雄厝3號」進行專案媒合中。
3. 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,預定11月前完成評選、頒獎、展覽等活動。
4. 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,將於104年12月完成。
5. 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,6月至11月將陸續辦理高雄厝座談會3場、重大建設參訪活動1場。
6. 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,後續將辦理二階段共同參與。
7. 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,已宣傳本府推動成果。
  - (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)將於104年11月底前辦理高雄厝計畫宣導講座1場,成果發表會1場。
8. 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,將於後續辦理國際論壇活動中頒獎。

### (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104年2月26日公告受理，3月3日公告經費，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) 「推動建築物設置太陽光電設施計畫」委託技術服務，於104年4月16日簽約執行，5月15日召開工作計畫書審查會，已完成第1期款撥付。
- (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) 104年4月成功輔導高永建設所興建的「悠遊市二期」設置太陽光電，新增一處大面積的光電綠能建築。
- (2) 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建戶改造成光電屋頂，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，104年5月於仁武區一處鐵皮屋頂，在工務局的輔導下，業主投入約60餘萬元，在鐵皮棚架上裝設7.8峰瓩的太陽光電板，違建戶將違章建物合法化案例共10例。
- (3) 依據經濟部能源局統計至104年6月底止，本市總申請案件數量為136件(全國第四)，占全國10.73%，設置容量為13,118峰瓩(全國第六)，占全國6.78%。
- (4) 截至103年11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。
- (5) 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。並於氣爆地區輔導樂群國小建置太陽光電系統，設置量共為82KW。
- (6) 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。
- (7) 輔導全國最大的屋頂出租太陽光電個案大寮區高捷機廠。
- (8) 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(220KWp)。

## 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13,098峰瓩的太陽光電設施，平均每年發電量約17,219,010度電能及減少10,719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，截至104年上半年止，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整體居住品質提升。

#### (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99家，已完成申報97家，申報率達97.97%。應辦理申報之B類商業類場所，列管場所1,583家，已完成申報495家，申報率達31.26%。應辦理申報之H類住宅類場所，列管場所505家，已完成申報497家，申報率達98.41%。
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，預計抽複查各類場所750家。
4. 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。
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」，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升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。截至目前為止，上半年累計申請已152戶，已召開5次審查會議，審查通過139戶；補助金額達710萬元。剩餘13件暨新增28件將納入下半年作業繼續辦理。

#### (七) 公寓大廈管理

1. 公寓大廈認證標章申請案，第33期審查會議已於104年4月2日完成審查作業計通過30棟大樓。迄今累計1,127棟大樓提出申請，獲認證通過大樓共計790棟。

2. 輔導公寓大廈成立管理委員會，截至104年6月30日本市7樓以上成立管理委員會依法報備家數計有3,076件，報備率已達百分之69.8%。

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6月25日止，現場已服務138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3次調處會，協調爭議共12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104年6月30日，累積參觀人數計17,094人(平均每個月896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，104年1~6月共計勘檢200件，100年至104年6月止合計勘檢974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)3,607家實施檢查完畢，並訂定改善期限要求改善。至104年1~6月共計3,056家已改善完成，尚餘551家改善中，整體改善比例為84.7%。

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3次，共審查7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」，104年1~6月計收入勘檢費166萬4千元。
6. 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3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位化轉檔，以方便查詢及調閱。
2. 申請建造許可時檢附建築圖電子檔，建置圖檔資料庫並整合建入「建築管理資訊系統」及「建築書圖影像管理資訊系統」，提供民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750公里，迄至104年6月底已進駐纜線2,872公里(含交通號誌、監視錄影等工務纜線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(星期四)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. 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104年1~6月底止，已完成孔蓋與路面齊平4,004座(年度目標值10,000座)、孔蓋下地1,174座(目標值7,000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 5 月底「高雄計畫」整體計畫進度已完成 91.69%，「左營計畫」整體計畫進度已完成 87.11%，「鳳山計畫」整體計畫進度已完成 30.23%。
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 103 年底建置 700 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 年度工務局新工處規劃「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)，初步已獲得中央同意補助 100 萬元設計費。位於台 39 線至台 22 線，因部份路段設為汽機車及自行車共同使用，未來將增加安全設施、指標等，提升安全性質及符合當地元素之融合，提供給更多在地居民及觀光客使用。
3. 104 年度養工處辦理「鳳山區鳳山溪及曹公圳藍帶自行車道修繕工程」計畫，積極向中央爭取補助工程費 1,500 萬元，目前仍在體育署審查中。本自行車道擬將鳳山溪及曹公圳針對自行車騎乘環境重新整頓，並納入整體鳳山自行車道網絡，可吸引民眾使用，提升低碳大高雄的發展願景。

### 三、新建工程

104 年 1 月至 104 年 6 月執行重大交通建設、公共建築及學校工程，計有道路橋梁工程 63 件、生活圈計畫 12 件、建築工程 13 件、學校工程 19 件，共 107 件。

#### (一) 道路橋梁重大工程

1. 楠梓區 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，土地徵收計畫書 104 年 6 月 10 日內政部審議通過，預計 7 月 15 日完成地上物拆遷補償，8 月底前拆除地上物。

2. 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 64.7 公尺，配合後勁溪整治第 4 期工程進行改建，以全部拆除重建方式進行改建。總經費 2 億 5,575 萬元，已於 104 年 5 月 29 日完工。
3. 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 萬 9 千元，104 年 6 月 30 日決標，土地徵收計畫書 104 年 6 月 10 日內政部審議通過，7 月辦理地上物拆遷補償，預計 8 月完成拆除。
4. 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，104 年 6 月 30 日決標，預計 7 月底開工，9 月底完工。
5. 左營區明潭路開闢工程  
明潭路係 30 公尺寬都市計畫道路，自左營新路往東約 178 公尺，左、右兩側各拓寬約 5 公尺，所需開闢總經費約 2 億 800 萬元。已於 104 年 3 月 6 日申報開工，預計 104 年 12 月完工。
6. 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，已於 104 年 5 月 19 日決標，預定 104 年 7 月開工，104 年 10 月完工。
7. 鼓山區臨海新路 30 米計畫道路拓寬工程  
長 80 公尺，寬 30 公尺，總經費 3,400 萬元，已於 104 年 3 月 4 日開工，預定 104 年 7 月 15 日完工。
8. 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，總經費 6.4 億元。目前辦理規劃設計作業，預計 104 年 12 月完成設計。
9. 三民區建國三路 277 巷西側巷道打通工程  
自立德街往西約 80 公尺（三民街 106 巷），寬 6 公尺，長約 80 公尺，總經費 3,598 萬元，於 104 年 5 月 4 日完工。
10. 三民區遼寧 2 街 330-1 號前道路開闢工程  
為提升民眾都市交通便利性及俾利緊急救災車輛能進出，於中華二路東側，自遼寧二街往北至熱河二街止，開闢都市計畫道路，寬 6 公尺，長約 135 公尺。總經費 4,791 萬元，104 年 6 月 29 日召開協議價購會議，預計 7 月底送徵收計畫書。
11. 法務部行政執行署高雄分署興建辦公廳舍預定地旁 8 米計畫道路開闢工程  
本案東起苓雅區體育場路，西至輔仁路，屬寬 8 公尺都市計畫道路，長約 100 公尺，總經費 557 萬元，預計 104 年 12 月完成發包。
12. 前鎮區高雄臨港線鐵道旁中山三路至瑞田街道路改善工程  
為配合輕軌建設進行沿線重要景觀節點之綠美化工程，位於中凱橋下方南北兩條凱旋路之間的夾束區，為改善前述景觀與環境，工程範圍自中山三路至瑞田街止。總經費 1 億 8,420 萬元，於 104 年 5 月 4 日開工，預計 8 月前完工。
13. 前鎮區特貿 7E 周邊道路開闢工程  
自擴建路開闢至成功二路，屬 11~20 公尺寬都市計畫道路，長約 500 公尺，所需經費 2 億 8,185 萬元。目前辦理規劃設計中，預

計 104 年 10 月完成設計。

14. 大社區公兒 4 南側 8 米計畫道路開闢工程

自中華路 16 巷往西至既有道路止，屬 8 公尺寬都市計畫道路，長約 25 公尺。總經費 1,102 萬元，已於 104 年 6 月 18 日開工，預定 104 年 9 月完工。

15. 仁武區後港巷穿越高速公路涵洞拓寬工程

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，原寬約 3 公尺單向涵洞，長 60 公尺，高約 2.5 公尺，且後港巷都市計畫變更為 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，拓寬為 11 公尺雙向涵洞。總經費 2 億 7,088 萬元，已於 104 年 5 月 21 日完工。

16. 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，拓寬為 9 至 12 公尺，總經費 1 億 1,304 萬元，104 年 3 月 23 日完工。

17. 烏松區水管路至大樹區瓦厝街 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，配合道路寬度拓寬為 8 米。第 1、2 座橋梁配合下游側河川局整治拓寬河道之計畫暫緩施作，並於 104 年 1 月 8 日召開說明會，故目前僅施作第 3~5 三座橋。原開闢總經費 5,127 萬元，103 年 6 月 25 日開工，預定 104 年 8 月完工。

18. 大樹區佛陀紀念館跨越台 21 線(現為台 29 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 29 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。

19. 大樹區龍目里黑瓦窯區排橋梁改建工程

非屬都市計畫區，地方表示因通水斷面不足易造成淹水，建議橋梁改建。現有橋梁長約 8 公尺，寬約 7 公尺，橋梁前後道路路寬約 5~6 公尺，預計改建橋梁長 10 公尺，寬 7 公尺。所需總經費約 384 萬元，已於 104 年 5 月 7 日開工，預定 104 年 8 月完工。

20. 鳳山區北榮街 95 巷(由鳳青重劃區至鳳誠路)開闢工程

為都市計畫 13 公尺寬道路，長度約 350 公尺，現況約 8 公尺寬。總經費 3,569 萬元，已於 104 年 2 月開放通車。

21. 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，已於 104 年 5 月 11 日開工，預定 104 年 9 月完工。

22. 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，104 年 4 月 30 日決標，俟地上物拆除及箱涵變更設計完成後申報開工。

23. 大寮區前庄路橋改建工程

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，長約 10 公尺，寬約 10 公尺，總經費 534 萬元，已於 104 年 6 月



25 日開放通行。

24. 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，改建為 8~12 公尺寬，總經費 677 萬元，104 年 1 月 12 日開工，預定 104 年 7 月開放通行。

25. 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，原寬約 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 4,884 萬元，104 年 5 月 24 日舉辦通車典禮。

26. 林園區汕尾北汕二路拓寬工程

自中芸橋往東至工業區隔離綠帶，長約 425 公尺，寬 15 公尺。另自工業區隔離綠帶往東至北汕路止，長約 831 公尺，寬 20 公尺，全長約 1,256 公尺。總經費 2 億 2,334 萬元，第 1 標於 104 年 7 月完成發包，第 2 標俟都市計畫通盤檢討後再行辦理。

27. 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，開闢所需總經費約 1 億元，104 年 6 月 1 日開放通行。

28. 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，總經費約 4,000 萬元，已於 104 年 5 月 15 日完工。

29. 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 萬元，104 年 4 月 28 日完工。

30. 林園區占岸路拓寬工程

自中正路往西長約 155 公尺，現寬約 6~7 公尺，拓寬為都市計畫 10 公尺寬道路，總經費 353 萬元，於 104 年 7 月開放通行。

31. 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，於 104 年 4 月 30 日決標。土地徵收計畫書 104 年 6 月 24 日內政部審議通過，7 月辦理地上物拆遷補償，預計 8 月完成拆除，俟地上物拆除完成後申報開工。

32. 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 1 億 4,231 萬元，已於 104 年 6 月 18 日提送環評報告至環保局，預計 104 年 12 月完成發包。

33. 茄萣區公成橋改建工程

茄萣區公成橋橫跨茄萣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，已於 104 年 5 月 30 日開放通行。

34. 路竹區公兒 7(建國公園)東側及南側計畫道路開闢工程

公園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，已於 104 年 6 月 9 日開放通行。

35. 路竹區伍福橋改建工程

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，已於 104 年 5 月 1 日開放通行。

36. 阿蓮區公兒 4(阿蓮青年公園)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，104 年 5 月 13 日完工。

37. 阿蓮區中山路 39 巷西側打通工程

本工程長 60 公尺，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，已於 104 年 6 月 1 日開工，預定 104 年 9 月完工。

38. 阿蓮區民生路 138 巷 28 弄拓寬工程

屬 8 公尺寬計畫道路，現況道路路寬約 4.5 公尺，長 45 公尺，總經費約 409 萬 2,000 元，於 104 年 7 月 6 日開工，預定 104 年 10 月完工。

39. 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。

40. 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 3,471 萬元，103 年 9 月 22 日開工，預定 105 年 1 月完工。

41. 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 1 標(中安路以南)，已於 104 年 7 月完成標線劃設。第 2 標(中安路以北)目前辦理規劃設計作業，配合用地取得期程辦理上網公告。

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

長約 110 公尺，非都市計畫道路，現寬約 4~6 公尺，拓寬至 12 公尺並設置擋土牆。總經費 640 萬元，預定 104 年 8 月初開工，104 年 11 月完工。

43. 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，計畫拓寬寬度 15 公尺。總經費 9,909 萬元，於 104 年 2 月 13 日舉辦通車典禮。

44. 岡山區岡山路 303 巷旁計畫道路開闢工程

岡山路 303 巷狹窄彎曲，附近環境不良且居民行車出入不便，緊急救災車輛不易到達。自岡山路往西至大埕街止，開闢都市計畫寬 7 公尺，長 130 公尺道路工程，總經費 6,622 萬元，於 104 年 5 月 12 日完工。

45. 阿公店溪嘉興護岸農路橋改建工程

本案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，橋梁改建配合治理計畫  
期程一併辦理。總經費約 5,189 萬元，104 年 7 月 1 日開工，預  
定 105 年 2 月完工。

46. 阿公店溪中庄堤防涵管橋改建工程

因應水利署第六河川局阿公店溪治理計畫配合辦理，現況長 10  
公尺，寬 4.5 公尺，計畫全部拆除重建寬 8 米，長約 45 米。總  
經費 7,477 萬元，預計 104 年 7 月 21 日工程開標。

47. 岡山區八寶橋改建工程

本案位於岡山區寶米路，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，目前辦理規劃設計作業，  
預計 104 年 9 月完成設計。

48. 岡山區宏中街(高 16 線)跨越五甲尾排水之無名橋改建工程

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，規劃橋梁改建為寬  
12 公尺，長 27 公尺。總經費 2,297 萬元，目前辦理規劃設計作  
業，預計 104 年 9 月完成設計。

49. 橋頭區典寶溪中崎橋改建工程

原有橋長 45 公尺，寬約 8.2 公尺，拓寬為 10 公尺，長為 60 公  
尺，總經費 1 億 1,053 萬元，已於 104 年 1 月 30 日辦理通車典  
禮。

50. 永安區新達橋(興達橋)改建工程

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。

51. 永安區維新路光明九巷東側人行步道新建工程

位處永安區維新路光明九巷東側(義民興佑宮北側及西側)3 公尺  
寬人行步道，長約 80 公尺。總經費 246 萬元，已於 104 年 6 月  
15 日開工，預定 104 年 9 月完工。

52. 永安無名橋改建工程

長 14 公尺，寬 6.5 公尺，配合北溝排水治理計畫改建，總經費  
640 萬元，土地已完成協議價購，地上物為養殖魚塭，預計 8 月  
中旬完成遷移，將持續與業主溝通，儘早開工。

53. 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，已  
於 104 年 2 月 9 日完工。

54. 彌陀區文安橋改建工程

屬都市計畫區外，橋寬 10 公尺，長 70 公尺。總經費 5,183 萬元，  
目前辦理規劃設計作業，預計 104 年 12 月完成設計。

55. 彌陀區海尾橋改建工程

屬都市計畫區外，橋寬 10 公尺，長 46 公尺。總經費 3,580 萬元，  
目前辦理規劃設計作業，預計 104 年 12 月完成設計。

56. 梓官區赤崁東路 81 巷新建工程

寬度 4 公尺，長度約 70 公尺，總經費 170 萬元，104 年 7 月開  
放通行。

57. 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，104 年 5 月 25 日開工，預定 104 年 8 月底完工。
58. 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，大型車無法進出，在廣場前開闢道路長約 80 公尺，寬約 12 公尺，總經費 593 萬元，於 104 年 2 月開放通車。
59. 旗山區旗甲路二段 143 巷尾端開闢工程  
長約 80 公尺，寬約 3 公尺，總經費 180 萬元，104 年 2 月 17 日開放通行。
60. 旗山區延平一路 324 巷打通工程  
東側尚未打通，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，工程標 104 年 7 月 9 日開標。
61. 美濃區竹門橋改建工程  
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。
62. 六龜區南橫路 8 巷柚仔腳橋改建工程  
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，建議拆除重建。長度為 30 公尺，寬 5 公尺，並修復引道，總經費 702 萬元，已於 104 年 6 月 5 日開放通行。
63. 那瑪夏區瑪星哈蘭人行景觀橋工程  
位在那瑪夏區公所旁，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 萬元，103 年 11 月 18 日開工，預定 104 年 8 月完工。

## (二) 生活圈系統建設計畫

1. 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，總經費 3 億 360 萬元，已完成用地取得，交由內政部營建署設計施作，已於 104 年 4 月完工。
2. 鳳山區高速公路(三多一路至輜汽路)東側側車道工程  
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，由內政部營建署設計施工，工務局負責用地取得，目前辦理工程範圍內牴觸樹木遷移作業。
3. 大寮區高 68 線道路拓寬工程  
自光明路以西至台 29 線止，道路長度 2,295 公尺，路寬約 7 公尺，拓寬為 15 及 30 公尺，分兩標同時施工，總經費 5 億 5,330 萬元。第 1 標於 104 年 2 月 10 日完工；第 2 標於 104 年 1 月 7 日完工。
4. 大寮區高 79 線道路拓寬工程  
自建業路往南長約 2,700 公尺，寬度 15 公尺。總經費 3 億 8,975

萬元，第1期於103年2月24日完工，第2期於104年6月22日完工。

5. 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，且北端須穿越中山高涵洞(寬度僅約3公尺)，拓寬成12公尺，總長約4.2公里，總經費4億5,100萬元，預計104年12月完成設計。

6. 國道十號燕巢交流道延伸高46線銜接186甲線道路工程

自國道10號燕巢交流道南端銜接高46線，往南續行銜接186甲後，沿186甲續往東行至高52線道路，長4,400公尺，拓寬20公尺，總經費約20億500萬元。第1期工程自燕巢交流道起經嘉誠路銜接高47(大社路)止，長1,400公尺，公路總局已核定第1期經費6億200萬元，第2期經費尚未核定。預計104年12月完成設計。

7. 岡山區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，預計104年12月完成設計。

8. 岡山交流道匝道附近之186線拓寬工程

186線由岡燕路至岡山交流道處，目前路寬30~48公尺，將依都市計畫寬度30~57公尺辦理拓寬，長454公尺，總經費5,000萬元，預計104年12月完成設計。

9. 岡山區致遠路第1期拓寬工程

本工程屬非都市計畫道路，自巨輪路至空軍基地路段，現況為4~8公尺寬不等，計畫拓寬為20公尺及12公尺，長度約1,500公尺，總經費1億370萬元，營建署規劃設計。目前由工務局辦理公有土地撥用作業，軍方抵觸部份已協調南工處同意代建代拆，完成後交由營建署施工。

10. 岡山區致遠路第2期拓寬工程

自第1期工程往西至阿公店路三段止，現況為4~8公尺寬不等，計畫拓寬為寬12公尺，長度約530公尺，總經費4,325萬元，目前工務局辦理私有土地協議價購及公有土地撥用作業，營建署規劃設計中。

11. 高34線橋頭區新莊至甲圍路段道路拓寬工程

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2億7,826萬元，已於103年3月21日開工，預定104年8月完工。

12. 橋頭區高36-2線甲樹路道路拓寬工程(1K+100~2K+900)

原有路寬約7~8公尺，長1,800公尺，計畫路寬15公尺，其中橋樑375公尺。總經費2億8,100萬元。目前辦理規劃設計中，第1標預計104年12月完成設計；第2標預計105年1月完成設計。

(三) 建築工程

1. 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11層辦公

廳舍，總樓地板面積約 16,216 平方公尺。總經費約 4 億 8,000 萬元，於 104 年 6 月 26 日完工。

2. 海洋文化及流行音樂中心

位於高雄港 11~15 號碼頭，基地面積約 11.48 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 1 標工程（高雄港 13~15 號碼頭區域）103 年 3 月 20 日開工，預計 105 年 3 月完工；第 2 標工程 104 年 5 月 7 日決標，預定 107 年底前全部竣工。

3. 旗津區生命紀念館新建工程

位於旗津區旗津三路，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，已於 104 年 3 月 20 日辦理啟用典禮。

4. 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，興建地上 8 層地下 1 層建築物，包括兒童閱覽區、書庫、數位閱讀展示區、閱覽區、演講廳、小劇場、行政空間、複合商業空間等，希望藉由圖書總館之興建加速提升未來大高雄的教育力、競爭力，建構城市閱讀新地標。總經費計約 16 億 5,000 萬，104 年 1 月 1 日正式營運。

5. 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，興建地上 3 層建築物 1 棟，總經費約 3,300 萬元，已於 104 年 4 月 1 日完工。

6. 消防局第 4 救護大隊及仁武消防分隊新建工程

位於仁武區仁新段，興建一地上 4 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，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，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，104 年 1 月 14 日開工，預定 105 年 4 月完工。

7. 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 1 期)新建工程

位於仁武區八德西路草潭段，興建符合國際標準規格之半室內型場地賽(200 公尺)及公路賽(400 公尺)合併式場地並包含相關教學空間(600 公尺)，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，已於 104 年 4 月完工。

8. 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，預定 104 年 12 月完工。

9. 美濃學園教育藝文館新建工程  
位於美濃區永安路，興建地上 5 層圖書館，總樓地板面積約 1,890 平方公尺，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 7 月底完工。
10. 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 3 層鋼筋混凝土建築，總樓地板面積約 6,120 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 9 月完工。
11. 六龜區荖濃派出所  
位於六龜區荖濃里，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，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。3 樓則為備勤室、文康室，已於 104 年 4 月 17 日取得使用執照。
12. 六龜區衛生所新建工程  
位於六龜區六龜里，興建地上 3 層之聯合醫療門診、辦公室、員工宿舍及洗腎中心、衛教及市民服務空間，總樓地板面積約 1,190 平方公尺，總經費 4,000 萬元，預定 104 年 10 月開工，預定 106 年 6 月完工。
13. 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，興建地上 3 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 410 平方公尺，總經費 1,180 萬元，於 104 年 2 月 24 日完工。

#### (四) 學校工程

1. 左營區文府國中(文中 22)第 1 期校舍新建工程  
位於左營區福山段，興建一地下 1 層地上 4 層鋼筋混凝土造建築物。總樓地板面積約 1 萬 2,366 平方公尺。總經費 2 億 1,457 萬，已於 103 年 3 月 17 日開工，預定 104 年 7 月底完工。
2. 左營區立德國中校舍第 2 期新建工程  
位於左營區實踐路，第 2 期工程將拆除舊有行政大樓、自強大樓及周邊大樓，興建連接第 1 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。
3. 鼓山區美術館國小新建工程  
位於鼓山區青海段，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 5,299 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。
4. 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，新建地下 1 層、地上 4 層教學及行政大樓 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 萬元，預定 106 年完工。
5. 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 1 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，總經費 1 億 6,252 萬元，103 年 11 月 20 日開工，預定 105 年 10 月完工。
  6. 三民區河堤國小校舍新建工程  
位於三民區裕誠路，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。第 1 期優先施作項目(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。第 2 期後續施作區域(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。
  7. 苓雅區苓雅國中第 2 期校舍新建工程  
位於苓雅區四維三路，興建地上 4 層地下 1 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 9,133 萬元，103 年 7 月 21 日開工，預計 104 年 9 月完工。
  8. 苓雅區五權國小校園整體規劃及第 2 期校舍新建工程  
位於苓雅區三多路，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 1,397 萬元，預定 106 年完工。
  9. 前鎮區瑞豐國小創新樓、巧思樓校舍拆除及新建工程  
位於三民區瑞隆路，拆除舊有巧思樓，興建地下 1 層地上 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 7,642 萬元，預定 106 年 7 月完工。
  10. 烏松區仁美國小校舍新建工程  
位於烏松區學堂路，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 4,122 平方公尺，總經費 9,305 萬元，預定 105 年 12 月完工。
  11. 鳳山國中專科大樓新建工程  
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 7,965 萬元，預計 104 年 7 月 14 日開資格標，106 年完工。
  12. 大寮區潮寮國小校舍新建工程  
位於大寮區潮寮路，拆除舊有校舍興建地上 3 層鋼筋混凝土造建物，總樓地板面積 3,030.82 平方公尺。總經費 6,808 萬元，103 年 7 月 30 日開工，預定 105 年 3 月完工。
  13. 大寮區潮寮國中校舍新建工程  
位於大寮區潮寮路，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 5,680 平方公尺，總經費共 1 億 1,671 萬元，目前在細部設計階段。

14. 大寮區大寮國中第 2 期校舍新建工程

位於大寮區進學路，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 4,650 萬元，103 年 10 月 30 日開工，預定 104 年底完工。

15. 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。

16. 阿蓮區中路國小校舍新建工程

位於阿蓮區中路里，拆除舊有校舍建築物並興建一地上 3 層之鋼筋混凝土構造校舍建築，總樓地板面積約 2,542 平方公尺，總經費 5,192 萬元，103 年 11 月 10 日開工，預定 105 年 3 月完工。

17. 燕巢區鳳雄國小西棟校舍新建工程

位於燕巢區鳳加路，將拆除舊有校舍，興建一地上 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 3,386 萬元，已於 103 年 7 月 1 日開工，預定 104 年 8 月完工。

18. 旗山區旗山國中專科大樓新建工程

位於旗山區中學路，興建地上 3 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 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。

19. 旗山區大洲國中校舍改建工程

位於旗山區新南巷，於原基地上拆除 3 棟及新建一棟地上 2 至 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，103 年 12 月 24 日開工，預定 105 年 5 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。

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、茄荳濕地開闢工程(建築工程)、大寮區公兒 4-3 等開闢工程，並開闢 104 年度鳳山區鳳松路與經武路口綠地、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 75 期重劃區綠地等工程及先行規劃設計前鎮區第 79 期重劃區公 4、公 13 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，並加強管理維護自然生態營造宜居城市新風貌，預定 104 年度累計完成都市計畫公園、綠地、兒童遊樂場開闢計 649 處，面積達 2,230.7739 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5月4日開工，預定104年9月底完工。

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，預定104年7月底完成發包，104年12月底完工。

3. 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，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、私密慢讀區、樹下廣閱區等；公7公園用地規劃設計定位為文創公園，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，已於104年2月13日完工。

4. 旗津海岸公園修復工程

第1期工程已於103年6月10日完工，第2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，於104年5月13日完工。第3期工程改善經費1,383萬元，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104年12月底完工。

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，工程於104年3月16日開工，預定104年10月完工。

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，開闢經費約5,249萬元，預定104年9月完成，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。園中路的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。

7. 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 104 年 1 月完工。

8. 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，預定 105 年 2 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。

9. 彌陀公 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 1,823 萬元(含南側停車場用地土地款 2,484 萬元)。

本計畫將配合社區活動需求，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 104 年 7 月 8 日開標，預定 12 月底完工。

10. 其他公園開闢及景觀改造工程

(1)104 年度中央公園環境改善工程，目前細部設計中。

(2)104 年度苓雅區五福公園改造工程，目前細部設計中，預定 7 月底發包，10 月底完工。

(3)103 年度苓雅區中正公園增設狗狗運動設施工程，於 103 年 12 月 15 日開工，104 年 3 月 15 日完工。

(4)104 年度前金區東金公園改造工程，於 104 年 6 月 24 日完工。

(5)104 年度前鎮區第 75 期重劃區綠地開闢工程，於 104 年 4 月 1 日開工，預定 104 年 9 月初完工。

(6)104 年度前鎮區第 79 期重劃區公 4 及公 13 開闢工程，目前完成期初規劃設計，俟都審後再辦理細部設計。

(7)104 年度前鎮區原住民公園設施改善工程，於 104 年 7 月 2 日開標，預定 104 年 8 月底動工。

(8)104 年度前鎮區文小九改造工程，目前細部設計陳核中，預定 104 年 7 月發包，104 年 12 月完工。

(9)103 年度小港區中安路北側綠地開闢工程，於 104 年 3 月 13 日完工。

(10)104 年度小港區漢文街旁兒童遊樂場開闢工程，於 104 年 6 月 5 日開工，預定 104 年 7 月底完工。

(11)104 年度小港區華立兒童遊樂場改造工程，發包簽陳中。

- (12)104年度小港區熱帶植物園改善工程，於104年6月26日開工，預定104年12月底完工。
- (13)104年度小港區鳳鼻頭公園改善工程，目前細部設計中，預定10月辦理發包，105年2月完工。
- (14)三民區覆鼎金雙湖森林公園開闢工程先期規劃，目前辦理規劃設計中，預定104年12月底完成規劃設計。
- (15)104年度左營區富國公園改造工程，於104年6月3日開工，預定104年10月底完工。
- (16)104年度鳳山區八仙公園改善工程，目前期初規劃設計，配合都市計畫變更案確定後再檢討辦理。
- (17)104年度鳳山區鳳甲公兒一改造工程，104年3月20日開工，預定104年7月31日前完工。
- (18)104年度鳳山區鳳松路與經武路口綠地開闢工程，104年6月1日開工，預定104年8月31日前完工。
- (19)103年度大寮區公兒4-3開闢工程，已於103年11月25日開工，於104年2月完工。
- (20)104年度鳥松區澄清湖風景區整建工程第二期-景觀工程，104年6月5日開工，預定104年10月31日前完工。
- (21)104年度岡山河堤公園設施改善工程，目前辦理細部設計中，預定104年7月底發包，104年12月底完工。
- (22)104年度岡山區阿公店溪園道景觀改善工程(阿公店橋至聖森橋段)，目前期初規劃設計，預定12月底辦理發包，105年6月完工。
- (23)103年度阿公店水庫週邊景觀改善工程(第二期)-森林公園開闢工程，104年1月28日開工，於104年9月完工。
- (24)104年度梓官區兒2開闢工程，104年5月15日開工，預定104年8月15日完工。
- (25)104年度茄苳區崎漏里健康公園(兒一)改造工程，目前細部設計中，預定104年9月發包，104年12月底完工。

## (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104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104年12月25日完工。
- (3)三民區建國路(中華路至自立路)人行環境及景觀改善工程，104年6月30日完工。
- (4)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。
- (5)苓雅區建軍路人行環境景觀改善工程，預定104年12月20日完工。
- (6)鳳山區府前路人行環境景觀改善工程，預定104年12月30日完工。
- (7)104年度本市AC鋪面改善工程(第1、2、3、4、5標)，預定104年12月31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，預計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，預計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，預計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，預計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，預計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，預定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，預定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，預定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，預定104年12月31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，預定104年12月31日完工。
  - (18)104年度岡山區等道路改善工程，預定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，預定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，預定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，預計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，預計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，預計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，預計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42座，預定104年12月31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，預定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，預計12月中旬完工。
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，預計12月中旬完工。
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，預計12月中旬完工。
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，預計12月中旬完工。
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，預計12月中旬完工。

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，預計 12 月中旬完工。
  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，預計 12 月中旬完工。
  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，預計 12 月中旬完工。
  9. 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，預計 104 年 12 月 31 日完工。
  10. 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，預計 104 年 12 月 31 日完工。
  11. 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，預計 104 年 12 月 31 日完工。
  12. 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，預計 104 年 12 月 31 日完工。
  13. 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，預計 104 年 12 月 31 日完工。
  14. 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，預計 104 年 12 月 31 日完工。
  15. 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 1 日開工，預計 104 年 12 月 31 日完工。
  16. 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 1 日開工，預計 104 年 12 月 31 日完工。
  17. 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，預計 104 年 12 月 31 日完工。
  18. 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 1 日開工，預計 104 年 12 月 31 日完工。
  19. 104 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，預計 104 年 12 月 31 日完工。
  20. 104 年度湖內、路竹、茄萣區等路燈維護、遷移、燈桿、燈罩更換、警示標誌及緊急搶修工作，預計 104 年 12 月 31 日完工。
  21. 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，預計 104 年 12 月 31 日完工。
  22. 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，預計 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 1~6 月累計之植樹數量 528,683 棵，累計年減碳量 38,742.115 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，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、鳳山區曹公國小通學道工程、鎮昌國小通學道工程、前鎮區瑞祥高中通學道工

程等 4 所學校，預定於 104 年 10 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 12 案。
- (2) 人行道鋪面及自行車道巡查維護改善工程共 5 案。
- (3) 104 年 1 月至 6 月 AC 維修面積約 275,435 平方公尺，補修人行道面積約 14,635 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 區等公園圍燈、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 15 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 19 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 695 處，其中委託廠商辦理計 517 處、小型鄰里公園委託里辦公處辦理共計 147 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 1 月至 6 月大雨、颱風災害時，緊急搶修道路復建工程計 28 件、修復土石滑落計 8 處。

## 五、違章建築處理大隊

(一) 自 104 年 1 月 1 日至 104 年 6 月 30 日止查報違建及違規廣告物共計 3,854 件，違建處理拆除成果共計 2,741 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 173 件。
2. 取締影響市容觀瞻違規竹鷹架廣告物，計拆除 12 件。
3. 執行本市「影響救災困難地區」消防專案，計拆除四條巷道 48 件。
4. 拆除岡山區壽天路 37 之 2 附 1 號頂樓違建。
5. 拆除楠梓區寶溪北街 86 號旁(芎蕉段：181 地號)鐵皮倉庫違建。
6. 拆除三民區褒揚街 314、316、318 號(原鴻華賓館)屋頂違建。
7. 拆除小港區宏平路 498 號卡拉 OK 違建。
8. 拆除林園區鳳林一路 163 號(源鴻華賓館)屋頂違建。
9. 拆除旗山區旗屏路(旗尾段 2205-2 第號)享受生命館違建。
10. 拆除苓雅區中華四路 151 之 4 號、苓雅二路 77 之 2 號旅館(鳥巢)違建。
11. 拆除左營區政德路 581 號(后宮)夜店違建。
12. 拆除苓雅區中正二路 45 號騎樓咖啡廳違建。
13. 拆除左營區富國路 450 巷 14 號鴿舍違建。
14. 拆除廢棄空屋 13 件。
15. 拆除三民區大中一路 233 號住戶於屋巷道排水溝上設置斜坡

道。

## 六、榮耀分享

104年1月至6月工務局共榮獲國內29項大獎，各獎項如下：

- (一) 中華價值管理學會優良單位傑出工程獎—高雄市政府工務局獲獎工程：
  1. 高雄市立圖書館總館
  2. 氣爆重建工程
  3. 仁武後港巷穿越高速公路涵洞拓寬工程
  4. 旗津海岸線保護工程
  5. 高雄展覽館
  6. 岡山公園整建
  7. 道路齊平計畫
  8. 高雄厝計畫
  9. 綠建築推動計畫
  10. 友善環境通用化計畫
  11. 建築物設置太陽光電計畫
- (二) 2015 中國工程師學會工程優良獎—高雄市立圖書館總館新建工程
- (三) 2015 建築園冶獎
  1. 高雄市立圖書館總館新建工程
  2. 旗津生命紀念館新建工程
  3. 前鎮國中第三期校舍改建暨圖書館新建工程
  4. 新光碼頭改造工程
  5. 美濃中正湖擴區環湖環境設施工程
  6. 高雄市三民區河堤國民小學第一期校舍新建工程
- (四) 2015 台灣景觀大獎  
五甲公園整建工程(特別獎-公共福祉貢獻)
- (五) 2015 國家卓越建設獎
  1. 2015 國土建設特別貢獻獎
  2. 那瑪夏區瑪星哈蘭人行景觀橋新建工程
  3. 高雄市大樹區佛陀紀念館跨越台 29 線自行車與人行景觀天橋
  4. 燕巢動物保護關愛園區新建工程
  5. 仁武大灣國中八卦校區設校舍其附屬設施溜冰場)工程(第一期)
  6. 美濃學園教育藝文館規劃設計暨工程
  7. 高雄市三民區河堤國民小學第一期校舍新建工程
  8. 高雄市立圖書館總館新建工程
  9. 高雄市政府警察局左營分局聯合辦公大樓新建工程
  10. 旗津生命紀念館新建工程
  11. 仁武後港巷穿越高速公路涵洞拓寬工程
  12. 103 年度鳳山區公 29、文中 10、過埤公園之開闢及改善工程
  13. 103 年度臨港線(翠亨南、北路旁)自行車道工程
  14. 旗山區鼓山公園整建工程(第三期)
  15. 新光公園改造工程
  16. 101 年度岡山公園(公一)改造工程
  17. 102 年度路竹公園改造工程
  18. 102 年美濃中正湖擴區環湖環境設施工程
- (六) 內政部 103 年度全國取締新違章建築績效考評榮獲甲等



(七) 交通部 103 年度橋梁維護管理作業評鑑榮獲全國最佳

## 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「消防局第四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 2,850 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。