

玖、工 務

一、建築管理

(一)建築執照之核發與施工管理

1. 101年8月1日至101年12月31日本市共核發建造執照1,888張，10,569戶；使用執照1,585張，4,856戶。
2. 101年8月1日至101年12月31日建築工地巡查308件、建築工程施工計畫書諮詢167件、新建建築物行動不便者使用設施勘檢84件、營建工程剩餘土石方抽查78件，受理施工中勘驗報備5,867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，101年實際抽查營建工程剩餘土石方運送過程17件，另辦理土資場定期稽查共50次。
4. 本府於101年8月22日訂頒「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，101年下半年度查察營造業專任工程人員聘用及差勤情形計144家。

(二)推動高雄曆計畫

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. 101年2月份起辦理高雄曆創意設計競賽，逾350件作品參賽，16件作品得獎。
3. 101年9月26日辦理2012高雄曆徵圖與徵文頒獎活動。
4. 101年11月26日辦理高雄曆永續綠建築大獎頒獎典禮及國際論壇，與國際永續建築環境促進會(iisBE)簽訂推動高雄曆綠建築技術交流備忘錄。
5. 101年11月30日美術館屋頂綠化竣工典禮，與香港中文大學、樹德科技大學簽訂產研合作備忘錄。
6. 101年12月21日辦理「高雄曆1號」動土典禮，高雄曆興建媒合案例地上三層連棟9戶、獨棟住宅1戶。
7. 第一屆高雄曆在地設計者10人通過認證，擬定高雄曆設計準則規劃設計操作手冊外，並完成2,581平方公尺公有建築屋頂綠化(高雄市立美術館1,100平方公尺，警察局新興分局、凱旋醫院及稅捐稽徵處東區分處共計1,481平方公尺)。

(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)
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(101年7月19日發布實施)。
 - (2) 「推動建築物設置太陽光電設施計畫」委託技術服務(101年7月4日簽約執行)。
 - (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」。

3. 推廣活動及績效

- (1)中央、市府及相關公會 101 年共舉辦 6 場太陽光電說明會。
- (2)101 年 12 月 10、11 日於高雄國際會議中心，舉辦大高雄太陽光電成果展。
- (3)101 年 12 月 26 日於鳳山區映美墅社區成立全國第一座光電智慧社區竣工活動。
- (4)依據經濟部能源局統計 101 年度 12 月底，高雄市總申請案件數量為 280 件佔全台灣 19.8%，為全國第一的城市。
- (5)委託專業團隊進行輔導，並配合建築物設置太陽光電辦法輔導各類型違章建築，改造為光電建築，降低違章建築的數量，同時也遏阻新違章建築的形成。

4. 實際效益

- (1)預計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)預計每年約可補助 200 戶設置太陽光電設施，避免頂樓加蓋違建。
 - (3)以 101 年度為例，高雄市共設置 15,335 峰瓦的太陽光電設施，平均每年可生產約 200 萬度電能及減少 12,410 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。
5. 於 101 年 11 月 14 日由本府研考會辦理府內實地評審作業，獲選參加行政院政府服務品質獎評比。

(四)空地綠美化專案

1. 為改善城市環境景觀，並達節能減碳，綠色生活的幸福城市之目標，本府積極針對本市閒置公私有空地辦理綠美化。在本府工務局建管處鼓勵協調土地所有權人下，空地綠美化專案施行 4 年來總計公私有空地完成綠美化面積高達 314.13 公頃，減碳量達 10,209 公噸。
2. 101 年度私有空地申請 35 件，核發證書 28 件，面積達 5.3 公頃。累計維護中之私有空地綠美化面積已達 41.2 公頃，較 100 年之維護面積成長 12%(扣除國營事業)，成果豐碩，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. 101 年下半年辦理申報之 B 類商業類營業場所，如 KTV、遊藝場、餐廳、飯店、百貨公司、商場、舞廳等，應申報列管場所 1,387 家，已完成申報 1,364 家，申報率達 98.34%。101 年應辦理申報之 C 類工業倉儲類場所 236 家，已完成申報 222 家，申報率 94.46%；12 月應申報之補習班、衛生福利更生類及辦公、服務類場所應申報列管場所計 3,085 家，已完成申報 2,738 家。
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新台幣 6 萬元罰鍰，並再限期補行申報，逾期仍未申報者，依建築法規定續處並於營業場所入口明顯處張貼不合格告示。

(六)建築物使用管理執行專案工作

1. 辦理 101 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 1,200 家，其中 46 件經複查疑涉有簽證不實。對涉有簽證不實之專業檢查人或檢查機構提送審議，情節嚴重者依法處予罰鍰，情節輕微者，予記點處分。
2. 依內政部頒布「維護公共安全方案」針對各類營業場所實施檢查，101 年度

檢查家數共計 3,961 家，其中限期改善 212 家，罰款 42 家、拆除安全門設鎖及通道門阻 63 家。

3. 高雄市 101 年 7 月 1 日至 8 月 31 日辦理「暑期保護青少年—青春專案」，計稽查場所共 445 家，出勤計 656 人次，違規件數計 92 件，罰鍰 4 件，拆除安全門設鎖及通道門阻計 63 件。

4. 101 年 10 月配合衛生局檢查本市 181 處醫療照護機構，檢查結果 32 處不合格。

(七)招牌廣告及樹立廣告物管理

1. 101 年執行拆除西子灣周邊違規廣告物計 74 件。

2. 101 年度本市辦理獎助更新招牌工作，分別為「苓雅、前鎮區凱旋路」21 面、「鳳山區體育路、光遠路」39 面、旗山區旗山老街及轉運站共 53 面。

(八)公寓大廈管理

1. 公寓大廈認證標章申請案，101 年已有 40 棟大樓提出申請，計召開 2 次審查委員會，獲認證通過共 40 棟大樓。迄今累計已有 969 棟大樓提出申請，獲認證通過共 656 棟大樓。

2. 輔導公寓大廈成立管理委員會，截至 101 年底本市 7 樓以上成立管理委員會依法報備家數計有 2,813 件，報備率已達百分之 68.5%。

3. 委託公寓大廈法律專業律師，設置免付費電話，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，101 年度下半年度共服務 149 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，並於 101 年 10 月 23 日召開第 1 次調處會，協調勵志新城甲區公共設施移交及成功大樓共用部分修繕爭議共 2 案。

(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，累計至 101 年共勘檢 1,943 件，101 年下半年度勘檢 87 件。

2. 舊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〉3,243 家實施檢查完畢，並訂定改善期程限期要求改善。截至 101 年底 2,569 家已全部改善，尚餘 634 家改善中，整體改善比例為 80%。

3. 101 年內政部營建署無障礙環境業務督導，本市獲評為特優等，評定為全國第 1 名。

4. 辦理「101 年優良無障礙公共建築物評選活動」，參選共 73 件，得獎作品共 26 件。

(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，四維行政中心計有 33,333 張及鳳山行政中心計有 12,000 張進行數化轉檔，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。

(十一)建築法規修正

1. 訂定「高雄市廣告物管理自治條例」於 101 年 10 月 18 日發布實施。

2. 「高雄市綠建築自治條例部份條文」(第 3、8、9、10、20、24、25、31 條)於高雄市議會第 1 屆第 4 次定期大會第 46 次會議三讀修正通過。
3. 101 年度「高雄市政府高雄厝興建及研究發展補助計畫」於中華民國 101 年 11 月 5 日高市府工建字第 10136932000 號公告，實行期程至 102 年 6 月 30 日。

二、工程企劃

(一)旗津海岸線保護計畫

本計畫預算 7 億元，係針對旗津海岸保護進行整體性規劃，提出人工灣澳潛堤＋人工島＋離岸潛堤之構想，及考量海岸變遷對沿岸漂沙之影響，發揮最佳之海岸保護功效。已於 100 年 10 月 31 日開工，預計 102 年 4 月完工。

(二)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 101 年 12 月底已進駐纜線 1,408 公里(含交通號誌、監視錄影等工務纜線 160 公里)，每年可收入租金為 2400 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。

(三)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 101 年 1 月至 12 月底止，已完成孔蓋與路面齊平 10,035 座(年度目標值 7,000 座)、孔蓋下地 5,266 座(目標值 5,000 座)。
8. 每月 10 日前公佈上個月道路挖掘巡查扣點最差三名，以相互激勵力量，提升道路品質。

(四)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 954 億元，中央補助 658 億元，本府分擔 296 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 75%方式核定財務規劃，以減輕本府財政負擔。截

至 101 年 12 月底「高雄計畫」整體計畫進度已完成 74.95%，「左營計畫」整體計畫進度已完成 59.17%，「鳳山計畫」整體計畫進度已完成 2.27%。

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 年底同時通車。

三、新建工程

101 年 7 月至 12 月止執行交通建設及公共建築學校等工程，已完成 23 件，施工中 55 件，共計 78 件。

(一)道路橋梁重大工程

1. 高雄縣市濱海聯外道路開闢工程(新台 17 線)
本案自台 17 線進入高雄市北界後，沿援中港軍區跨越後勁溪、左營眷區道路向南銜接中正路至左營南門圓環，紓解原台 17 線翠華路交通壅塞問題。道路長約 7 公里，寬 40~50 公尺，跨越長約 150 公尺之後勁溪橋。本工程總經費 47 億 3100 萬元(含工程經費 27 億 3100 萬元及軍方代建代拆經費約 20 億元)，以後勁溪為界分南北二段，目前已全段完成設計。
2. 高雄都會區快速道路路網系統整體規劃
因應縣市合併於 100 年度籌措經費辦理高雄市快速道路路網系統整體規劃與檢討，經費 410 萬元，目前已完成規劃評估作業，將向中央爭取經費後辦理設計施工。
3. 中都願景橋興建工程
配合愛河溯航計畫及愛河南北兩岸中都、內惟埤文化園區，位於愛河藍色景觀公路上，為本市重要之休閒觀光據點。橋梁長度約 80 公尺，寬度 35 公尺，總經費約 4 億 63 萬元，已於 101 年 8 月 1 日開放通車。
4. 前鎮鳳山溪橋改建工程
為改善既有鳳山溪橋斜交線形，改建後橋體將與前鎮河正交銜接明鳳五街及明鳳十一街，橋梁長度約 50 公尺、寬約 10 公尺。總經費 8000 萬，100 年 4 月 20 日開工，已於 101 年 10 月 17 日完工。
5. 大公陸橋拆除暨道路復舊工程
為利台鐵西臨港線鐵道兩側地方發展及紓解交通之需，計畫將原跨越鐵路之大公路陸橋拆除，開闢為平面道路，原橋寬約 19 公尺，大公陸橋拆除後，其平面道路東接大公路、西接鼓山一路。經費 9920 萬元，已於 102 年 1 月 16 日舉辦通車典禮。
6. 前鎮中山四路跨越凱旋四路自行車橋工程
配合高雄市都會自行車道系統之建置，自 R6 捷運站跨越凱旋四路至對向社區，並串聯西臨港線自行車景觀廊道，全長約 420 公尺，寬 5 公尺。工程費約 1 億 8000 萬元，土地費約 1 億 1000 萬元，合計約 2 億 9000 萬元，100 年 10 月 14 日開工，預定 102 年 3 月底完工通車。
7. 烏松區夢裡橋改建工程
位處 183 縣道(烏松中正路)，為往來楠梓、仁武、鳳山、烏松主要道路橋梁，總工程費 7318 萬元，橋梁改建寬 35 公尺、跨距 14 公尺。於 101 年 6 月 15 日開工，預定 102 年 4 月底完工。
8. 永安橋改建工程
位處竹仔排水幹線中下游段，改建橋梁長度 40 公尺、寬度 17 公尺，引道長

- 100 公尺。總經費 6 億 1964 萬元，工程費 5500 萬元，於 101 年 6 月 15 日開工，預定 102 年 9 月完工。
9. 橋頭捷運 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 1224 萬元，20 米部分已於 100 年 12 月 16 日開工，101 年 12 月完工；8 米部分目前辦理用地取得作業中。
於 101 年 7 月 30 日開工，預定 102 年 4 月完工。
10. 高鐵橋下道路新建工程（仁武-阿蓮）
本計畫道路係佈設於阿蓮區省道台 28 線(環球路)與仁武區縣道 186 線(水管路)之間，沿高鐵橋下由北向南經過本市阿蓮區、岡山區、燕巢區、大社區及仁武區，總長度約 20.615 公里，採雙向各 16 公尺規劃設計。總經費約 53 億 8174 萬元，100 年度先行編列 1000 萬元辦理可行性評估，目前正爭取納入省道系統由中央開闢，或由中央全額或部分補助。
11. 仁武後港巷涵洞拓寬工程
本工程主要連接中山高速公路西側後港巷及東側永仁街，為仁武通往三民、左營地區道路，涵洞現寬約 3 公尺單向涵洞，長 60 公尺，高約 2.5 公尺，且後港巷正辦理都市計畫變更為 12 公尺寬道路，故為解決涵洞單向通車致交通壅塞問題並增進行車安全，同時配合後港巷都市計畫變更，將拓寬為 14 公尺雙向涵洞。總經費 2 億 7088.2 萬元，於 102 年 1 月 2 日開工，預定 103 年 8 月完工通車。
12. 橋頭高 36-2 線甲樹路(里林東路-高 30 線)道路拓寬工程
高 36-2 線甲樹路位於橋頭區東林里與白樹里之分界，現況自里林東路往西南至白樹路口間道路寬度約為 8 公尺。本工程為改善前述高 36-2 線甲樹路瓶頸路段之交通情形，開闢自里林東路路口往南約 1,100 公尺、寬約 12 公尺之路段。總經費 7783 萬 8000 元，101 年 12 月 28 日決標。
13. 林園東林西路拓寬工程
為台 17 線進入林園市區之重要道路，現寬約 7 公尺，為交通擁塞路段，西自王公二口，東至鳳林路四段，將拓寬 15 公尺部分道路長度 600 公尺，拓寬為 20 公尺部份道路長度 370 公尺。總經費約 4 億 1223 萬元，101 年 10 月 19 日決標，俟用地及地上物拆除完成後申報開工。
14. 沿海三路銜接林園區台 17 線路段拓寬工程
台 17 線沿海三路林園路段是連接高雄市小港區及屏東縣東港、墾丁的重要道路，考量林園段交通部公路總局已完成拓寬為 40 公尺，而沿海三路之銜接路段現有路寬約 20~35 公尺不等，將形成一交通瓶頸路段。基於道路拓寬後有助於促進高屏縣、市間之聯繫，降低當地道路壅塞及交通事故之發生，以提高交通服務水準，並可帶動地區繁榮發展，另考量縣市合併之交通及區域整合，提升本區交通流量之通暢，建立高雄地區高效率之聯絡運輸系統。總經費 1 億 2300 萬元，已於 100 年 12 月 23 日開工，預定 102 年 4 月完工。
15. 岡山區大仁南路跨越阿公店溪橋梁新建工程
為延伸大仁南路橫跨阿公店溪連接岡山區都市計畫園道一、園道二之新建橋梁工程，橋梁預計施作長度約 60 公尺、寬度約 15 公尺，使大仁南路可

連通至介壽東路，以紓解河道兩岸往來交通。總經費約 3900 萬元，已於 101 年 12 月 30 日完工。

16. 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，寬度 15 公尺。總經費 9909 萬元，101 年 7 月 16 日開工，預定 102 年 12 月完工。
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，工程已於 101 年 12 月 6 日決標，預計 102 年 3 月初台電進行管線遷移。
18. 岡山區阿公店溪新觀音橋改建工程
配合經濟部水利署「振興經濟擴大公共建設特別預算下加速辦理中央管河川急要段治理與環境營造計畫」下補助辦理阿公店溪新觀音橋改建工程。本改建橋梁位於本市岡山區安招路上，呈東西向跨越阿公店溪，河川局部改道後橋長約 45 公尺、寬約 15 公尺，總經費 3400 萬元，已於 101 年 9 月 13 日完工。
19. 旗津海岸潛堤工程
旗津海岸線自 2002 年至 2010 年間，已流失約 50 至 100 公尺的海灘，岬口更退縮了近 200 公尺，海岸侵蝕十分嚴重。本案總經費 7 億元，將於旗津海水浴場到風車公園的海岸沿線配置 2 座人工灣澳潛堤、8 座離岸潛堤、1 座離岸堤等海岸構造物，並包含補養沙灘，完成後可降低當地波浪的流速，保護旗津海岸線避免持續遭受侵蝕，已於 100 年 10 月 31 日開工，預定 102 年 4 月完成。
20. 鼎金系統改善計畫
 - (1) 國 1 東側開闢平面側車道（建工一本館）
本工程道路位於三民區中山高速公路東側側車道，工程範圍由建工路至本館路間，開闢長約 360 公尺，寬約 8 公尺。所需總費用約為 1869 萬 6000 元，101 年 6 月 21 日決標，102 年 1 月開工，102 年 6 月完工。
 - (2) 增設國 10 東行北上國 1 匝道
增設匝道高架 832 公尺，銜接匝道變更路段 170 公尺，總經費 3 億 8000 萬元。已於 101 年 1 月 31 日函請交通部先行同意補助 1/2 經費，並委託顧問公司依交通部審查意見修正建設計畫，已於 102 年 1 月 9 日提送交通部。
 - (3) 增設國 1 南下鼎力路出口匝道及國 1 二側開闢平面側車道(楠梓一九如)可行性評估
本可行性評估案所需經費 248 萬 3400 元，係針對增設國 1 南下鼎力路出口匝道之可行性與利用國 1（楠梓交流道至鼎金交流道）二側高公局現有路權設置側車道之可行性辦理評估。其中側車道設置經評估改善國 1 主線車流效果有限，而鼎力出口匝道已獲交通部同意，本府預定 102 年 2 月下旬提送都市計畫變更報告書。
 - (4) 左營國道 10 號自由路出口匝道平面路段型改善工程
本案將改善左營區國道 10 號自由路出口匝道平面路段，大中路自民族路口起至自由路口之路段，長約 550 公尺。所需經費約 747 萬元，已於

101年4月5日完工。

21. 小港大坪頂特定區 10 號道路開闢工程

北起大寮鎮潭路，南至小港孔宅六街，寬 12 公尺-24 公尺，長約 570 公尺，完成後可有效紓通小港與大寮往返現有龐大車流，除改善當地交通安全外，更可提升小港區與大寮區產業運輸量，提升當地經濟發展。總經費 1 億 620 萬元，已於 101 年 11 月 1 日完工。

22. 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，寬度 15 公尺。總經費 8670 萬元，於 101 年 7 月 16 日開工，預計 102 年 12 月完工。

23. 阿蓮區高 13 線 0K+000-0K+060 道路拓寬工程

非屬都市計畫道路，高 13 線 0K+000-0K+060，現寬約 5 公尺，預計拓寬為 15 公尺。總經費 1679 萬，於 101 年 8 月 6 日開工，已於 101 年 12 月完工。

24. 阿蓮成功街拓寬工程

阿蓮成功街為阿蓮里與青旗里之聯絡道路，目前路寬約 5 米至 7 米不等，道路開闢寬約 10 公尺、長約 850 公尺。總經費 2060 萬，已於 101 年 5 月 18 日開工，預定 102 年 1 月底完工。

25. 仁武中欄橋改建工程

位處 183 縣道(鳳仁路)，改建橋梁長度 35 公尺、寬度 35 公尺。總經費 9190 萬元，已於 100 年 3 月 7 日發包，100 年 12 月 30 日開工，預定 102 年 2 月完工。

26. 左營明潭路開闢工程

自左營新路往東至明潭路 110 巷約 178 公尺，都市計畫 30 公尺寬，南北兩側各開闢寬 5 公尺，土地為農田水利會及市有地。總經費 4873 萬元，已於 101 年 12 月 21 日召開細設審查會。

(二)高雄生活圈系統建設計畫

1. 國道十號燕巢交流道延伸高 46 線銜接 186 甲線道路工程

西起典寶溪，東至 186 甲線，道路長度 3,711 公尺、寬度 30 公尺道路。公路總局核定經費 6 億 200 萬元，已於 100 年 3 月 17 日完成發包，因環評及用地徵收程序尚待辦理，承商於 100 年 12 月 28 日解約，目前正依環評意見辦理檢討修正，於 101 年 12 月 25 日召開環評第 4 次審查會，將俟環評審議通過後，再行辦理工程發包作業。

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 5658 萬元。目前工程已規劃設計完成，15 公尺部份及 30 公尺部份均於 101 年 10 月 31 日決標，目前辦理用地取得作業，於 102 年 2 月開工，102 年 12 月底完工。

3. 大寮區高 79 線道路拓寬工程

自建業路往南道路長度約 2,700 公尺，寬度 15 公尺。總經費 3 億 9125 萬元，由本府先行自籌經費，公路局將於 103 年前歸墊；第一期部份業經 100 年 8 月 22 日市政會議同意，用地費與工程費以墊付方式辦理，於 102 年 2 月開工。

4. 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，

工程已於101年8月28日重新發包，目前辦理用地取得作業。

5. 路竹區高 18 線拓寬工程 0k+000~1k+380

為解決高雄科學園區招商後所增加之交通流量，開闢道路長度1,380公尺，寬度15公尺。總經費4975萬元，已於101年12月10日完工。

(三)莫拉克災後重建工程

1. 六龜區高 133 線莫拉克颱風區域整合計畫

高 133 線位六龜區，北起寶來，南至頂新發，本重建道路寬為 6-12 公尺，橋梁工程共計寶來溪橋（跨徑 110 公尺）、紅水仙橋（跨徑 121+74 公尺）、新開橋（跨徑 120 公尺）及新寶橋（跨徑 80 公尺）4 座鋼拱橋重建，以及約 6,000 公尺道路及上下邊坡整治：

- (1)高 133 線第二標 9K+422 新寶橋重建工程，工程費 1 億 3842 萬元，於 99 年 8 月 1 日開工，於 101 年 3 月 30 完工。
- (2)高 133 線第三標 5K+650~800、9K+100 及 9K+250 等道路重建工程，工程費 8016 萬元，於 101 年 1 月 20 日完工。
- (3)高 133 線第四標 6K+300~500 道路重建工程及新開橋重建工程，工程費 2 億 5347 萬元，已於 101 年 8 月 9 日完工。
- (4)高 133 線第五標 4K+750 紅水仙橋重建工程，工程費 2 億 1898 萬元，已於 102 年 1 月 4 日完工。
- (5)高 133 線第六標 2K+950 等道路重建工程，工程費 1 億 2462 萬元，已於 102 年 1 月 4 日完工。
- (6)高 133 線莫拉克災修工程第七標 3K+400~850 等道路重建工程，工程經費 1 億 159 萬元，已於 101 年 12 月 24 日完工。
- (7)高 133 線莫拉克災修工程第八標 0K+830~1K+700 道路重建工程，工程費 4 億 3615 萬元，已於 101 年 11 月 21 日完工。

2. 茂林區高 132 線莫拉克颱風區域整合計畫

高 132 線為高雄市茂林區唯一聯外道路，起點為台 27 線大津橋端，終點多納區，因莫拉克颱風損壞，本重建道路為 6-8 公尺，計有 4 座橋梁，以及蛇頭山段道路改線及多處上下邊坡整治：

- (1)第二標「高 132 線 9K+000 多納橋重建工程」，工程經費為 3 億 5435 萬元，已於 101 年 8 月 9 完工。
- (2)第三標「高 132 線 3K+067、3K+147、4K+000、5K+900、6K+150、7K+700 及 10K+800~11K+500 道路改善工程」，工程經費為 1 億 6882 萬元，已於 101 年 8 月 7 完工。
- (3)第四標「高 132 線 0K+000~1K+200 道路重建工程」，工程經費為 7 億 2885 萬元，預定 102 年 4 月完工。
- (4)第五標「高 132 線 11K+500~12K+500 道路重建工程」，工程經費為 7289 萬元，已於 101 年 12 月 6 日完工。
- (5)第六標「高 132 線 12K+380~480 左側邊坡滑落改善工程」，工程經費為 1578 萬元，已於 101 年 11 月 19 日完工。

3. 杉林區高 129 線(杉林大橋)道路及引道工程災修工程

設置橋梁 375.3 公尺、北側引道約 200 公尺、南側引道約 500 公尺。總經費 2 億 5946 萬元，主橋部分於 100 年 5 月 30 日開工，預定 102 年 2 月完工，引道部分俟用地取得後即申報開工，鋼拱橋部份，施工費 6963 萬元，101 年 7 月 4 日開工，預定 102 年 2 月底完工。

4. 高 92 線溪州大橋修復工程

為改善旗山區對外聯絡交通不便情形，改建道路總長 1,477 公尺，其中橋梁段長 840 公尺，寬 9 公尺。總工程經費 5 億 3952 萬元，於 99 年 8 月 29 日開工，預定 102 年 2 月完工。

5. 那瑪夏區區公所(含戶政事務所)新建工程

位於那瑪夏區民生國小對面基地達卡努瓦 389、394 地號，興建地上 3 層建築物，總樓地板面積約 3,105 平方公尺。總經費 6490 萬元，101 年 4 月 23 日開工，預定 103 年 2 月完工。

6. 那瑪夏區衛生所、分駐所新建工程

位於那瑪夏區民權平台瑪雅 420、421 地號，興建地上 3 層，總樓地板面積約 1,695 平方公尺。總經費 5102 萬元，101 年 4 月 23 日開工，預定 103 年 2 月底完工。

7. 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 1600 萬元，101 年 5 月 17 日開工，預定 102 年 6 月完工。

8. 杉林區大愛園區活動中心新建工程

興建地上 1 層，總樓地板面積約 1480 平方公尺，總經費約 4234 萬，包括長青中心、多功能空間等，規劃為耐地震震度達 7 級，完工後可作為地震災後臨時收容中心。已於 101 年 12 月 4 日完工。

9. 杉林衛生所重建工程

興建地上 3 層，總樓地板面積約 1026 平方公尺，總經費 2800 萬，101 年 5 月 21 日完工，另辦理電梯門改善發包及開工，已於 101 年 12 月 5 日全部完工。

(四) 建築工程

1. 世貿國際會展中心

位於高雄多功能經貿園區中 4.5 公頃土地，將興建 1,500 個展覽攤位，2,000 人大型會議室 1 間，800 人會議室 2 間，40 人小型會議室 4 間，20 人小型會議室 6 間及其附屬設施之會議展覽中心，經費約 30 億元。會展中心啟用後將可帶動大高雄整體經濟之發展，同時可舉辦國際大型之研討會議及大規模展示活動，增加國際城市競爭力。結構體主要部份已完成，101 年 12 月 25 日舉行上樑典禮，預定 102 年底完工。

2. 海洋文化及流行音樂中心

位於高雄港 11-15 號碼頭，基地面積約 11.89 公頃，總樓地板面積 70,900 平方公尺，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，預定 102 年 4 月完成發包，104 年 10 月全部完工。

3. 高雄市立圖書總館新建工程

位於新光路、中華路、成功路及林森路間之街廓，將興建地上 8 層地下 1 層建築物，包括兒童閱覽區、書庫、數位閱讀展示區、閱覽區、演講廳、小劇場、行政空間、複合商業空間等，希望藉由圖書總館之興建加速提升未來大高雄的教育力、競爭力，建構城市閱讀新地標。總經費計約 15 億 3000 萬，預定 101 年 8 月 14 日開標，101 年 10 月開工，103 年 10 月完工。

4. 消防局綜合大樓暨中央災害應變中心南部正式備援中心
位於前鎮區凱旋四路及成功二路口（南區職業職訓中心西側），興建地下二層地上九層，總樓地板面積 18,787 平方公尺，總經費 8 億 2166 萬元，興建決策指揮中心、網管中心、資通訊機房、救災救護指揮中心、停機坪、微波天線及衛星塔座、相關辦公及宿舍空間，已於 101 年 12 月 17 日舉行啓用典禮。
5. 旗津新行政中心及旗津醫院新建工程
位於旗津區旗津三路與旗港路，行政中心興建地下 1 層地上 5 層，總樓地板面積 9,327 平方公尺，旗津醫院興建地下 1 層地上 4 層，總樓地板面積 9,428 平方公尺。總經費 5 億 6500 萬元，99 年 9 月 17 日開工，預定 102 年 2 月完成。
6. 健康醫療服務園區行政中心新建工程
位於苓雅區福成街，為解決衛生局辦公空間不足之現況，興建該局辦公廳舍 1 幢，含地下 2 層地上 8 層，總樓地板面積約 20,968 平方公尺。總經費 6 億元，已於 100 年 2 月 1 日開工，預定 102 年 7 月完工。
7. 左營分局辦公大樓新建工程
位於左營區博愛三路、重上街口，興建地下 2 層地上 9 層辦公廳舍，總樓地板面積約 15,232 平方公尺。總經費約 4 億 8000 萬元，101 年 3 月 14 日底開工，103 年底完工。
8. 鳳山行政中心新建工程
位於鳳山區澄清路、光復路二段交口，基地面積 33,839 平方公尺，預定興建地上六層地下一層鋼筋混凝土造辦公大樓及周邊景觀(規劃供教育局、水利局、觀光局、海洋局、原委會及郵局、餐廳、理髮廳等單位使用)，樓地板面積約為 19,103 平方公尺。總經費為 4 億 8438 萬元，101 年 3 月 14 日開工，預定 103 年 3 月完工。
9. 旗津消防分隊新建工程
位於旗津區路旗津二路，基地面積 1,902 平方公尺，興建地上 4 層。總經費約 4860 萬元，101 年 4 月 2 日動工，預定 102 年 12 月完工。
10. 中庄圖書分館新建工程
興建地上 4 層之鋼筋混凝土建築(含中庄圖書館及中庄國中警衛室、車棚、校門、圍牆及電器機房等)，總經費約 1 億 850 萬元，於 101 年 12 月 7 日開工，預定 102 年 12 月完工。
11. 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。預計 102 年 7 月工程發包，103 年底完工。
12. 鳳山圖書分館遷建工程
基地位於鳳山區中崙五路 1 號，基地面積計 14,384 平方公尺。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 4245 萬。由高雄市立圖書館委託辦理規劃設計，刻正申辦建造執照中。
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，預定興建地上三層鋼筋混凝土建築，樓地板面積約 500 平方公尺，總經費為 1259 萬。完工後可供

社福機構辦公服務使用及社區活動教室使用，必要時可供緊急救災安置之場所使用。刻正辦理基本設計中，預定 102 年 6 月完成發包，103 年 6 月完工。

14. 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 4375 萬。本工程完工後可改善員警工作環境與生活品質，及發揮緊急應變救災及通訊指揮功能。刻正辦理基本設計中，預定 102 年 7 月完成發包，103 年 12 月完工。

15. 美濃學園教育藝文館新建工程

興建地上五層圖書館，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 1 億 800 萬，刻正辦理基本設計中，預定 102 年 7 月完成發包，103 年 8 月完工。

16. 大東文化藝術中心新建工程

位於鳳山區光遠路、大東路口，基地面積 30,350 平方公尺，興建演藝廳、視覺藝術棟、圖書館、藝術教育等四棟，總樓地板面積 36,701 平方公尺。總經費約 17 億元，已於 101 年 7 月 18 日完工。

17. 大寮區長青文康活動中心

基地位於大寮區翁公園段 790 地號，興建地上二層，總樓層面積 1,479 平方公尺。總經費 3000 萬元，已於 101 年 12 月 26 日完工。

18. 旗山旅遊服務中心整建工程

位於旗山公園內，整修原地上二層，作為工務局日常養護業務辦公場所暨災害工程搶救前進指揮所或緊急避難安置處所。總經費約 2433 萬元，已於 101 年 9 月 30 日完工。

19. 立德棒球場整修工程(第二階段)

整修立德棒球場主棟建築物，包含內部空間整修，延續膜構工程、鋼骨工程、主棟建築立面整修及球場環境改善等。總工程經費約 3800 萬元，已於 101 年 12 月 28 日完工。

(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，包括普通教室、專科教室、資訊教室及活動中心，含頂樓活動中心及地下室防空避難室。總經費 1 億 8587 萬元，101 年 9 月 17 日開工，預計 103 年 7 月完工。

2. 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 2 億 9000 萬。刻正辦理細部設計，預計 102 年 1 月底完成發包，103 年 8 月完工。

3. 梓官區梓官國民中學校舍改建工程

拆除原第二、三棟教室並興建地上 3 層教學大樓一棟，總樓板面積為 3,950 平方公尺。總經費 8739 萬元，101 年 6 月 29 日完成發包，101 年 8 月 1 日開工，預定 102 年 11 月完工。

4. 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 8747 萬元，101 年 11 月 12 日開工，預定 103 年 10 月完工。
5. 桃源區建山國小校舍興建工程
興建校舍 1 棟，主要用途為幼稚園及專科教室，樓板面積約 1,148 平方公尺，總經費 3113 萬元。完工後將提供國幼班及其他教學活動使用，讓學生有充裕舒適學習環境。已於 101 年 10 月 25 日完成發包，預定 102 年 12 月完工。
6. 高雄市立大洲國民中學校舍改建工程
於原基地上拆除 3 棟及新建 1 棟地上二至三層教學大樓，樓地板面積約 3,306 平方公尺，完工後可提供師生安全的教學環境，另結合社區特色，帶動社區教育文化，刻正辦理細部設計，預定 102 年 6 月發包。
7. 前鎮國中第三期校舍改建暨圖書館新建工程
興建校舍三層，總樓板面積約 2,004 平方公尺，圖書館三層，總樓板面積約 3,615 平方公尺。總經費 1 億 8000 萬，於 101 年 4 月 23 日開工，預定 102 年底完工。
8. 高雄市立仁武高中 98 年度圖書資訊大樓新建工程
興建地上五層圖書大樓，總樓層面積 2,710 平方公尺。總經費 6878 萬，已於 100 年 11 月 23 日開工，預定 102 年 3 月完工。
9. 高雄市立鳳翔國中校舍新建工程
興建地上四樓，教室、辦公室、廁所、廚房、專科教室等，總樓地板面積約 1,1975 平方公尺。總經費 2 億 2300 萬元，100 年 12 月 27 日開工，預定 102 年 8 月完工。
10. 鳳山區文華國小 98 年度活動中心新建工程
興建地下一層地上一層，包括活動中心（含廁所、辦公室、貴賓室、舞台），總樓層面積 1,842 平方公尺。總經費 4200 萬元，101 年 3 月 15 日開工，預定 102 年 5 月完工。
11. 高雄市立路竹高級中學 99 年度多功能體育館新建工程
興建地上 2 樓體育館供作多功能使用，總樓地板面積 1,735 平方公尺。總經費 4639 萬元，101 年 3 月 17 日開工，預定 102 年 4 月完工。
12. 大寮區大寮國中校舍新建工程
興建地上四層樓 RC 造，計教室、川堂、樓梯及廁所等新建工程。總經費 7161 萬元，已於 100 年 9 月 29 日開工，預定 102 年 2 月完工。
13. 彌陀區彌陀國中校舍新建工程
興建 3 棟三～四層校舍，作為普通教室及專科教室使用。總經費 1 億 538 萬元，99 年 12 月 6 日開工，預定 102 年 3 月完工。
14. 茂林區多納國小校舍興建工程
興建地上二層，包含 1 樓為兩間專科教室，2 樓 2 間普通教室。總經費 1935 萬，101 年 4 月 25 日開工，預定 102 年 6 月完工。
15. 鹽埕區鹽埕國民中學校園整體規劃暨校舍改建工程
興建地下 1 樓及地上 5 樓鋼筋混凝土造建築，總樓地板面積 7,543 平方公尺。總經費 1 億 4500 萬元，已於 98 年 10 月 14 日開工，預定 102 年 6 月完工。
16. 大樹區溪埔國中 99 年度校舍新建工程
興建地上 3 樓，總樓地板面積 3,105 平方公尺，興建教室、辦公室、廁所、

- 樓梯等。總經費 6191 萬元，101 年 6 月 15 日開工，預定 102 年 8 月完工。
17. 高雄市岡山區壽天國小 98 年度多功能運動場新建工程
興建鋼構風雨球場地上 1 樓，建築工程及水電工程等，總樓地板面積 830.32 平方公尺。總經費 2800 萬元，101 年 6 月 25 日開工，預定 102 年 11 月完工。
 18. 大樹區水寮國小 98 年度校舍新建工程
新建校舍工程，含普通教室、專科教室、辦公室等空間，總樓地板面積 2,001 平方公尺。經費 3155 萬元，已於 101 年 9 月 21 日完工。
 19. 甲仙區甲仙國小 98 年度校舍新建工程
興建校舍工程，含普通教室、專科教室、辦公室等空間，總樓地板面積 4,581 平方公尺。總經費 8568 萬元，已於 101 年 11 月 5 日完工。

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 101 年 12 月底轄管公園、綠地、兒童遊樂場計 569 處，面積達 1,146.32 公頃；101 年度已完成有鹽埕綠 8 公園路綠廊(七賢三路至新興街)、楠梓區綠 B1 綠地開闢工程、鼓山區兒 7 兒童遊戲場開闢工程、楠梓區藍田東段兒 2、兒 5 兒童遊戲場開闢工程、大寮區兒 3-2 兒童遊戲場開闢工程、大社區觀音山步道整體景觀改善工程、杉林區月眉基地(A 區漢民區善解路與喜樂廣場)綠美化及附屬設施工程、橋頭區甲園公園設施改善工程、旗山五明汙水處理廠放流池綠美化工程、旗山區鼓山公園等。

102 年持續規劃開闢整建公園綠地如五甲公園、林園公 10、林園公 12、永安濕地公園、茄苳濕地公園、岡山中山公園、阿蓮區公兒 4、茄定區公兒 1-4、燕巢區公兒 4、苓雅區五塊厝綠地、崗山仔 08 兒 02、大寮區山頂公園、仁武區大豐公園、鳳山區鳳甲公兒 3、路竹區兒 7、路竹區路竹公園、路竹運動公園、鳳山區明頂段 107、108 地號(公兒 94)等 30 件開闢改善等工程。為營造樂活新風貌，以人文關懷推動景觀藝術生活空間，並加強管理維護，提供大高雄地區市民舒適休閒的優質場域。

(一)市區大型公園、綠地、兒童遊戲場開闢及改善

1. 鹽埕區綠 8 公園路綠廊

鹽埕區綠 8 分 4 期開闢，第 1 期工程於 98 年 6 月開闢完成，由五福路至大義街；第 2 期工程於 99 年 6 月完成大義街至大勇路段，為保留五金街的歷史回憶，大勇路增設鐘錶街意象的時鐘廣場、五金藝術鋪面、船舶造型花槽及於忠孝國小區段設置具有教學意義的歷史步道，以陶板呈現相關的歷史解說，記錄鹽埕區發展沿革的面貌；第 3 期工程大勇路至新興街段已於 101 年 1 月完成；第 4 期工程新興街至大安路段，於 101 年 11 月 23 日完成開闢。

2. 五甲公園整建工程

本公園位於鳳山區福誠高中後方三誠路旁，占地 4.7 公頃，是由 205 兵工場徵收重劃而成，區域橫跨鳳山區及前鎮區。園內保存兵工場時期完整之榕樹林及光臘樹林等老樹，並整頓為榕蔭林道及記憶廣場，以保存五甲地區歷史記憶，更提供大面積草坪空間作為民眾運動、奔跑、野餐、聚會等多種活動空間，於 101 年 2 月 24 日開工，已於 102 年農曆年前完工。

3. 岡山中山公園(公 1)整建工程

岡山區中山公園佔地約 5.25 公頃，基地位於區內商業活動頻繁、人潮聚集

地區，是岡山區重要的公園綠地，一直以來也是社區居民休憩活動的場所，本府計畫分2階段辦理整體更新及改造，整體改造經費約需2億2945萬元。101年度辦理第1階段工程，改善現有公園老舊設施及髒亂，增加開放空間，強化公園及週邊人行步道空間串聯，預定102年4月15日完成；102年度續辦理第2階段工程，針對公園週邊違建物、未徵收用地，進行空間再造利用，以創造公園綠地多元價值，將公園再造為具都市景觀及人文藝術之綠地，以生態綠意及人文特色為主軸，描繪一幅都會中的綠色願景。

4. 永安濕地公園

永安鹽田濕地位於台電公司興達發電廠煤場東側，面積廣達131公頃，超過110種的鳥類出現在這塊濕地上，被國際鳥盟列為重要野鳥棲地（IBA）及內政部營建署指定為國家重要濕地。

工務局於100年度編列經費2918萬元，辦理永安濕地整建工程，讓市民能夠親自體驗濕地自然環境之美，於101年1月完成。101年再編列3000萬元，增加溼地內教育解說設施和開發無尾溝南端設施碼頭，與興達港情人碼頭串聯成藍色公路，屆時高雄更將展現以濕地為主軸的城市風貌，預定102年3月31日完工。

5. 林園公園(公10)開闢工程

本公園位於林園區西溪、港嘴里交界，基地面積約6.2公頃，涵蓋陸域及水域，陸域面積約5.7公頃。現況為水域區、野地區、漁塭和海釣場、養殖區及墓地(私有土地部分)、沙灘和雜生地等，因長期缺乏管理，部分被占用填廢棄土和傾倒垃圾，部分為養殖業之抽水管所佔用，嚴重影響公園景觀。

本公園開闢總經費約1億1055萬元，於101年度辦理整體規劃設計，並於公有地上先行施工，102年度續辦用地取得及開闢工程，開闢工程包括：瞭望臺、棲地改善、賞鳥及解說步道等，完成後將成為林園地區一座兼具生態保育、休閒育樂的多功能園區。

6. 茄萣溼地(公12)公園

位於高雄市茄萣區境內，係台灣南端最大的候鳥渡冬環境地，早期原為人工鹽田，繁衍出自然生態系統演變成鹽田濕地環境生態，並於96年12月由內政部營建署評選為「國家重要濕地」，面積約116公頃。

本濕地公園分2區，開闢經費約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區溼地(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區濕地計畫分2期施工，101年度第1期針對公園用地進行整體規劃設計，102年度執行第2期工程，計畫辦理解說中心、賞鳥及步道等工程；103年度延續執行B區工程，計畫辦理棲地改善、強化公園及週邊人行步道空間串聯等工程。

7. 旗山中山公園(第2期)

旗山中山公園舊稱「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。中山公園整建工程分二期執行，第一期工程已於100年底前完工，第二期工程總經費8000萬元，於101年1月開工，於102年1月12日辦理完工啟用。公園整建後，不僅能提供民眾安全舒適的休憩環境，並結合旗山老街、旗尾糖廠、旗尾山登山步道等觀光景點，吸引更多遊客，期盼讓旗山成為具歷史特色的觀光新亮點。

8. 2012 城市花田植栽色彩計畫

(1) 城市花田

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

(2) 重要道路、公園綠地、景（節）點

神農路、鳳仁路、光明路、新厝路、大埤路、擴建路、南京路、澄清路、國泰路、四維路、民權路、民生路、民族路、中山路、中華路、光華路、九如一、四路、時代大道等主要景觀道路，旗山區鼓山公園、杉林區月眉基地、岡山區河堤公園，紅毛港文化園區、西子灣、大社區觀音山步道、五福圓環、民生圓環、幸福川、鹽埕 01 綠 08、微笑公園、愛河沿岸(五福路至博愛路)、衛武營都會公園、凹仔底森林公園、凹仔底特專一二、右昌森林公園、中央公園、高雄公園、興仁公園、漢民公園、崗山仔公園、新光碼頭等公園綠地，美濃東門樓、真愛碼頭花牆、中正三多路口槽化島等重要景（節）點，均已綠美化完成，部分景（節）點亦擺設聖誕紅等盆景，以增添年節氣氛，栽植冬季草花約 80 萬株，自 101 年 12 月陸續繽紛綻放至 102 年 3 月底。

9. 景觀改造工程

- (1) 完成鹽埕 01 綠 08 開闢工程(七賢三路至新興街)、鼓山區(兒 A7)兒童遊戲場開闢工程、楠梓區藍田東段(兒 2、兒 5)兒童遊戲場、大寮區兒 3-2 兒童遊樂場等開闢工程。
- (2) 小港區二苓里德平街兒童遊戲場污染整治工程，第 1 期土方離場工程已完工，第 2 期土壤改善工程於 101 年 11 月 7 日開工，於 12 月 25 日完成離場，中低污染土方預訂 102 年 3 月底完成離場。場址部份景觀工程，污染土方開挖運離後進行客土回填，並已由本府環保局完成驗證，於 101 年 12 月 27 日開工，預定 102 年 3 月底完工。
- (3) 茄苳濱海遊憩景觀整建工程，已於 101 年 12 月 25 日完工。
- (4) 101 年度大寮區兒 3-2 兒童遊戲場開闢工程，已於 101 年 10 月 29 日完工。
- (5) 橋頭區甲園公園設施改善工程，已於 101 年 10 月 22 日完工。
- (6) 101 年度觀音山步道整體景觀改善工程，已於 101 年 11 月 6 日完工。
- (7) 101 年度鳳山區中山公園景觀改造工程，預定於 102 年 2 月底完工。
- (8) 101 年度大坪頂以東都市計畫區十號公園新闢工程(建築工程)，於 101 年 4 月 30 日開工，預定 102 年 4 月完工。
- (9) 101 年度高雄市杉林區月眉基地綠美化及附屬設施工程(第二期)，於 101 年 9 月 19 日開工，預定 102 年 3 月 31 日完工。
- (10) 101 年度鳳山運動公園景觀再造工程，於 101 年 8 月 16 日開工，預定 102 年 2 月完工。
- (11) 永安濕地整建工程(第 2 期)，於 101 年 8 月 27 日開工，預定 102 年 5 月完工。
- (12) 苓雅區綠 6 綠地開闢工程，於 101 年 7 月 23 日開工，預定 102 年 6 月完工。

(13)岡山中山公園(公1)整建工程，於101年5月31日開工，預定102年6月完工。

(14)100年度林園區公12海洋濕地公園開闢工程，於101年10月24日完成發包，俟墳墓遷葬問題完成後即可開工。

10. 老舊公園改善工程

辦理大東公園(中正公園)、橋頭區甲圍公園、鳳山區中山公園、鳳山區運動公園、旗尾山生態旅遊建構工程、旗山區鼓山公園、大寮區兒3-2兒童遊戲場開闢工程、大社區觀音山步道整體景觀改善工程、鳳山區新庄仔公園及海風公園籃球場及溜冰場整修工程、旗山五明汙水處理廠放流池綠美化工程、杉林區月眉基地綠化及附屬設施工程(第2期)、小港區五甲特定區公3、旗津公墓後續綠美化工程、新興區新興公園、小港區翠屏公園、823紀念館新建工程、苓雅區自來水公園水塔彩繪工程等。

11. 102年度計畫辦理公園開闢及改善工程

計畫辦理林園濕地(公12)公園、茄萣濕地公園、岡山中山公園(第2期)、大坪頂以東區(10號)公園、茄萣濱海遊憩景觀工程、永安濕地公園(第二期)中都重劃區兒1及公3、美術館特區兒A3、兒A4、兒A5、兒A6及兒A8、林園區公(兒)15-5、苓雅綠2及綠15、路竹區兒7、阿蓮區公兒4、茄定區公兒1-4、燕巢區公兒4、灣子內公A7、鳳山區明頂段107、108地號(公兒94)等開闢工程及改造前鎮區民權公園、竹西兒童遊樂場、苓雅區五塊厝綠地、24號綠地、崗山仔08兒02、大寮區山頂公園、仁武區大豐公園、三民區精華公園、陽明公園、小港區16兒08、鳳山區鳳甲公兒3、衛武營都會公園、路竹區路竹公園、路竹運動公園等。

(二)市區道路人行道改善工程

1. 101年度陸續完成

(1)全市各區路街牌及巷弄增設工程，於101年12月完工。

(2)全市各區人行道、分隔島及退縮騎樓地改善工程，於101年12月完工。

(3)大寮區仁德路(拷潭路至鳳林三路)人行環境改善工程，於101年10月21日完成。

(4)鳳山區體育路人行環境改善工程，於102年1月8日完工。

(5)翠華路等重要路口分隔島及人行道改善工程，於101年12月31日完工。

(6)五福三路(文武街至自強路)人行環境改善工程，於101年11月23日完工。

(7)援中路南側(右昌大橋至益群橋)人行環境及自行車道建置工程，於101年7月26日完工。

(8)宏平路(廠邊三路至松金街)人行環境改善工程，預計102年2月完工。

(9)茄萣風情及愛河藍色水脈自行車道工程，預定102年2月底完工。

(10)101年度南區、北區等AC鋪面改善工程已完工。

(11)101年度民族一、二路等AC鋪面改善工程，於101年10月30日完工。

(12)101年度楠梓、左營區等AC鋪面改善工程，於101年8月13日完工。

(13)101年度前金、新興、苓雅區等AC鋪面改善工程，於101年8月27日完工。

(14)101年度三民區等AC鋪面改善工程，於101年8月31日完工。

(15)高雄市岡山區公園環境清潔維護管理案，於101年12月31日完工。

(16)101年度鼓山、鹽埕、旗津區等AC鋪面改善工程，於101年8月31日完工。

- (17)101 全市 AC 鋪面改善工程，於 101 年 11 月 30 日完工。
 - (18)101 小港區與楠梓區等 AC 鋪面改善工程（第 1 標），於 102 年 1 月 31 日完工。
 - (19)101 小港區與楠梓區等 AC 鋪面改善工程（第 2 標），於 102 年 1 月 31 日完工。
 - (20)101 本市港區 AC 路面改善工程（金福路），於 101 年 11 月 6 日完工。
 - (21)101 本市港區 AC 路面改善工程（擴建路及新生路），於 102 年 1 月 31 日完工。
 - (22)101 年度鳳山區市區道路及附屬設施改善工程(開口契約)，於 101 年 12 月 31 日完工。
 - (23)101 年度高雄市大寮、林園等地區道路及附屬設施改善工程(開口契約)，於 101 年 11 月 30 日完工。
 - (24)101 年度鳳山地區等七區道路管挖修復工程(開口契約)，於 101 年 11 月 30 日完工。
 - (25)101 年度鳳山地區等七區道路交通安全改善工程(開口契約)，於 101 年 11 月 28 日完工。
 - (26)101 年度高雄市鳳山區道路及附屬設施改善工程(開口契約)，於 101 年 11 月 30 日完工。
 - (27)101 年度高雄市烏松、仁武、大樹、大社等 4 區道路及附屬設施改善工程，於 101 年 10 月 9 日完工。
 - (28)101 年度橋頭區甲圍公園設施改善工程，於 101 年 10 月完工。
 - (29)101 年度岡山等區公園土木設施維護工程，於 101 年 12 月 30 日完工。
 - (30)101 年度岡山等區公園清潔維護工作，於 101 年 12 月 31 日完工。
 - (31)101 年度高雄新市鎮公園綠地清潔維護，於 101 年 12 月 31 日完工。
 - (32)101 年度岡山等區生態綠美化及植栽維護修剪工程，於 101 年 12 月 31 日完工。
 - (33)101 年度茄萣溼地公園開闢工程 1-1 道路阻隔設施帶設置工程，於 102 年 1 月 10 日完工。
 - (34)101 年度茄萣濱海遊憩景觀整建工程，於 101 年 12 月 25 日完工。
 - (35)101 年度永安濕地整建工程(第 2 期)，預定 102 年 3 月 31 日完工。
 - (36)100 年度岡山區中山(公一)改造工程，預定 102 年 4 月 15 日完工。
 - (37)101 年度岡山區中山(公一)改造工程(植栽工程)，預定 102 年 4 月 15 日完工。
 - (38)101 年度旗美地區等 9 區道路管挖改善工程，於 101 年 12 月 2 日完工。
 - (39)101 年度旗美地區等 9 區道路改善工程，於 101 年 11 月 27 日完工。
 - (40)旗山、美濃等地區道路改善工程，於 101 年 11 月 27 日完工。
 - (41)101 年度路竹等 5 區道路緊急搶修及經常性養護工程第二標，於 101 年 12 月 31 日完工。
 - (42)岡山區等 6 區緊急搶修及經常性養護工程，已於 101 年 12 月 31 日完工。
 - (43)高雄市岡山區道路災害復建工程，預定 102 年 6 月 30 日完工。
2. 橋梁改善工程：土庫橋等維修補強橋梁 27 座，預定 102 年 2 月底前完成。
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 663 座及颱風豪雨、地震檢測，預計 102 年 12 月底前完成。

(三)路燈工程

1. 各行政區配合台電公司高雄與鳳山區營業處地下化路燈增設改善工程，於 101 年 12 月 14 日完工。
2. 本市三民、小港、楠梓等各行政區路(園)燈地下管線改善及增設工程，於 101 年 12 月 10 日完工。
3. 高雄市小港、楠梓、鳳山等各行政區路燈零星增設及改善工程，於 101 年 12 月 12 日完工。
4. 高雄市三民、鳳山等各行政區路(園)燈及水電改善工程，於 101 年 12 月 14 日完工。
5. 各行政區道路(街)、公園(綠地)及橋梁等夜間照明改善工程，於 101 年 12 月 17 日完工。
6. 三民區鼎力路(天祥一路至明誠一路)及其他路段夜間照明改善工程，於 101 年 12 月 17 日完工。
7. 鳥松區澄清路(本館路至圓山路)夜間照明改善工程，於 101 年 12 月 12 日完工。
8. 德中路(援中街至典昌街)夜間照明改善工程，已全線放亮。
9. 新莊仔路(博愛路至民族路)夜間照明改善工程，已全線放亮。
10. 本府工務局 101 年 LED 路燈節能示範計畫，於 101 年 12 月 26 日決標，預計 102 年 6 月完工。
11. 經濟部能源局補助擴大設置 LED 路燈工程，101 年度本市路竹等 8 區、鳳山等 7 區、小港等 7 區、三民等 7 區、岡山等 6 區計 5 標，已完成評選會召開，預計 102 年 6 月完工。

(四)市區公有空地綠美化工程

1. 101 年度全市計有 33 區公所、都發局、觀光局及文化局等單位，申請公有空地綠美化案共計 52 件，施作地點計 111 處，已完成撥款交由各提案單位執行辦理，於 101 年 12 月底完成，已完成空地綠美化面積約 48 公頃。
2. 101 年度完成旗山區五明汙水處理廠、鳳山區五甲福誠段、大寮區捷運大寮機廠 D 區等公有空地綠美化，面積約計 9.1 公頃；另百萬植樹計畫：於 101 年累計之植樹數量 215,984 棵，累計減碳量 15,827 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，101 年度辦理鳳山區忠孝國中、仁武區大灣國中、岡山區岡山國小及竹圍國小、鼓山區內惟國小、旗山區圓潭國小、茄萣區興達國小、美濃區美濃國小及美濃國中、杉林區上平國小、旗山國小、岡山前峰國小等 12 所學校皆已完工。

(六)公共工程養護與維修

1. 道路維護

市區道路委外巡查及改善工程、人行道鋪面及自行車道巡查維護改善工程、AC 路面零星剷除及搶修工程及車行地下道磁磚清洗工程，已於 101 年 12 月完成；另完成道路委外巡查及改善工程共 18 案，及 101 年 1 至 12 月 AC 維修面積 615,028.83 平方公尺，自辦 AC 路面補修 378,255 平方公尺，補修人行道 2,040 件，水泥鋪設 676.66 平方公尺。

2. 路燈維護

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

3. 公園綠地行道樹美綠化維護

(1)全市剪草工程、清潔維護工程 31 件、公園園燈南區、北區及重要景點維護工程 4 件、公園遊具及連鎖磚等改善工程 7 件。

(2)生態綠美化工程計 41 件已陸續完成。

(3)公園委託清潔維護計 142 處，大型公園清潔維護計 13 件、小型鄰里公園委託里辦公處辦理計 163 處、中小型公園以「公園維護社區化就業方案」辦理清潔維護，並持續辦理衛武營都會公園清潔維護及植栽養護工作；另民間公園認養共計 39 處，其中以長庚醫院長期認養烏松區長庚段 573 地號等 8 筆土地案、統正開發、中國鋼鐵、盛餘鋼鐵及台電公司等認養為最大宗，本府將持續鼓勵企業參與公園認養工作。

4. 颱風災害時緊急搶修

(1)101 年辦理災害復建工程 51 處。

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

五、違章建築處理大隊

(一)自 101 年 7 月 1 日至 101 年 12 月 31 日止查報違建及違規廣告物共計 7,414 件，違建處理拆除成果共計 5,987 件。

(二)各項專案查報情形：

1. 取締影響市容廢置廣告空(框)架及破損不堪廣告招牌，共計拆除 126 件。

2. 取締影響市容瞻觀違規竹鷹架廣告物，共計拆除 200 件。

3. 取締高速公路國道 1 號、10 號及 88 快速道路兩側大型違規廣告物共計拆除 155 件。

4. 防治登革熱疫情蔓延，取締拆除小港區中安路與保華一路口綠地私置廟宇，旗山區旗山段 526-5 地號、114-33 地號、旗文路 133 號，鳳山區光遠路 183 巷 29 號、園尾段 0001 地號，茄萣區排水合和橋至成功橋右岸等廢棄空屋，共計 26 件。

5. 配合 102 年重大賽事及節慶活動市區環境整頓違規廣告物共計 54 件。

6. 配合 102 年高雄國際馬拉松賽事，取締自楠梓區中海路起點至世運主場館終點違規廣告物共查處 65 件。

7. 配合執行影響消防救災巷道違建共計查報處分 51 件。

8. 拆除本市鼓山區柴山地區「龍哥餐廳」旁違建。

9. 配合工務局養工處拆除鳳山區竹子腳段 28 地號集會堂等建築物共計 3 件。

10. 配合工務局養工處拆除三民區鳳鳴廣播電臺建築物及天線塔等設施共計 2 件。

六、榮耀分享

(一)2012 國際宜居城市獎

1. 小林村罹難者紀念公園 (優良環境專案類 金牌獎)

2. 大東文化藝術中心 (優良建築專案類 銀牌獎)

3. 右昌森林公園 (優良環境專案類 銅牌獎)

(二)2012 年行政院第四屆政府服務品質獎

創意城市萬花筒計畫(服務規劃機關類)

(三)2012 第 4 屆台灣健康城市獎——創意城市萬花筒計畫

(四)2012 中華建築金石獎

1. 中都園道願景橋興建工程

2. 高雄市立圖書館總館新建工程

3. 前鎮中山四路跨越凱旋四路自行車橋工程
4. 茂管大橋新建工程
5. 高 133 線 4K+750 紅水仙橋重建工程
6. 高 132 線 9K+000 多納橋重建工程
7. 甲仙區小林村罹難者紀念公園開闢工程
8. 大東文化藝術中心
9. 永安溼地整建工程
10. 岡山區中山公園
11. 岡山區劉厝公園
12. 西子灣景觀及人行環境改善計畫－圍堤造地及後線土地綠美化工程

(五)2012全球卓越建設獎

中都濕地公園開闢工程

(六)2012國家卓越建設獎

1. 中都濕地公園暨遊客服務及生態展示中心
2. 前鎮中山四路跨越凱旋四路自行車橋工程
3. 世界貿易展覽會議中心統包工程
4. 美術東二路銜接中都園道願景橋興建工程
5. 高 132 線 9K+000 多納橋重建工程
6. 五甲公園整建工程
7. 凹仔底森林公園
8. 鹽埕綠廊－鹽埕 01 綠 08 開闢工程 (第四期工程)
9. 高雄市六龜區新開部落 (罹難者紀念公園) 工程
10. 大高雄月世界觀光亮點設施整建工程
11. 西子灣景觀及人行環境改善計畫－圍堤造地及後線土地綠美化工程
12. 高雄市政府警察局左營分局聯合辦公大樓新建工程
13. 旗津區海岸線保護工程
14. 岡山區中山公園(公一)
15. 鳳山區灣仔頭區段徵收公 28 公園闢建工程 (最佳規劃設計類)
16. 六龜社會福利服務中心
17. 甲仙區小林村罹難者紀念公園開闢工程
18. 大東文化藝術中心
19. 路竹區路竹國小
20. 莫拉克颱風區域整合災修重建工程-寶來溪橋重建工程
21. 熱帶植物園
22. 100 年度旗后觀光市場前公共空間改造工程
23. 100 年度永安溼地整建工程
24. 100 年度鳳山區頂庄養生公園整地工程
25. 100 年度鳳山區灣仔頭區段徵收公 28 公園闢建工程(最佳環境文化類)

(七)2012建築園冶獎

1. 大東文化藝術中心新建工程
2. 甲仙區小林村罹難者紀念公園開闢工程
3. 西子灣景觀及人行環境改善計畫－圍堤造地及後線土地綠美化工程
4. 大樹國中校舍新建及景觀工程
5. 市立明義國民中學分校校園整體規劃暨校舍新建工程

6. 茄萣區茄萣國小校舍新建工程

- (八)101年內政部營建署公共建築物無障礙生活環境業務考評榮獲全國第一、招牌廣告及樹立廣告安全巡查全國第一、違章建築考核優等及公共設施管線資料庫管理供應系統考評全國第二。

七、未來工作要項

- (一)積極辦理「高雄世界貿易展覽會議中心」規劃設計及興建，帶動大高雄整體經濟之發展，提升城市國際競爭力。
- (二)規劃興建「海洋文化及流行音樂中心」，展現高雄獨具之文化特質，為南台灣創造新的觀光環境及優質的音樂藝文空間。
- (三)興建「高雄市立圖書總館新建工程」，加速提昇未來大高雄的教育力、競爭力，建構城市閱讀新地標。
- (四)積極與交通部保持密切連繫，合作推動鐵路地下化「高雄計畫」、「左營計畫」、「鳳山計畫」，如期於106年通車。
- (五)加速「左營分局聯合辦公大樓」興建工程，提升行政效能，保障市民生命財產安全。
- (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)加速主題公園、濕地闢建及老舊公園更新改造，並持續推動閒置空地綠美化及城市色彩計畫，增進城市綠地面積，建構生態永續之宜居幸福城市。
- (八)結合既有自行車道，建置多元有趣自行車道系統，串連大高雄地區自行車道路網，落實節能減碳，提升市民生活品質。
- (九)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)持續推動路平專案計畫，落實孔蓋齊平（下地）及減量，實施道路巡查記點措施及新建房屋聯合開挖制度，營造優質、安全、舒適的道路品質，提升用路人幸福感。
- (十一)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1,400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。
- (十二)推展「高雄厝」、城鄉智慧綠建築、太陽光電陽光社區及立體綠化，兼顧在地特色、氣候及人本環境，創造節能並具地方文化之建築型態，營造各區域特有景觀。
- (十三)加強建築工程施工管理，落實重大建築災害防救整備工作與建築管理行政技術分立制度，並推動營建管理自動化、資訊化。
- (十四)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。
- (十五)加強執行維護公共安全方案，推動建築物無障礙生活環境，強化閒置空地空屋及廣告物管理，全面提升城市景觀。
- (十六)賡續執行違章建築及違規廣告物查報拆除工作，加強法令宣導遏止新違建產生，以維公共安全及市容景觀。