

# 玖、工 務

## 一、建築管理

### (一)建築執照之核發與施工管理

1. 100年7月1日至100年12月31日本市共核發建造執照1,843張、6,977戶；使用執照1,684張、4,511戶。
2. 100年7月1日至100年12月31日建築工地巡邏132件、建築工程施工計畫書諮詢41件、新建建築物行動不便者使用設施勘檢26件、營建工程剩餘土石方抽查53件，受理施工中勘驗報備4,532件。

### (二)推動綠能產業

#### 1. 100年爭取中央補助款

100年度爭取內政部營建署「100年度推動綠建築計畫案」，獲補助全國最高額度448萬元，計畫內容包括推動綠建築工程計畫、建立綠建築審核及抽查計畫及推動綠建築宣導計畫。綠建築工程部分辦理高雄市政府勞工局勞工教育生活中心綠建築改善工程，已完成發包；建立綠建築審核及抽查計畫業已簽訂契約，推動綠建築宣導計畫將辦理生活教育宣導說明會及文宣印製等工作，已委託廠商辦理中。另101年度中央補助款已提出申請，補助金額尚未核定。

#### 2. 推動陽光社區

100年完成經濟部認可的全國第1個陽光社區建置，榮獲2011年第三屆台灣健康城市創新成果獎，建置69kwp太陽能板，每天約可產生260度電，一年約可產生96,000度電，一整年共可減少60,000kg的CO<sub>2</sub>排放，相當於約6,000平方公尺的森林面積。

#### 3. 公共建築物設置太陽能設施

政府機關新建工程造價在5,000萬元以上之建築物須設置再生能源發電設備。並提供本市公有建築物屋頂予民間投標來設置太陽光電設施，預計可達到公有建築物屋頂設置再生能源發電設備節能減碳。

#### 4. 訂定建築物設置太陽光電法案

積極推動民間建築物設置太陽光電設施，研擬綠建築自治條例，於100年11月經市議會一讀通過，預計101年6月實施；另研擬建築物屋頂設置太陽光電設施辦法，並於100年12月經市政會議審議通過，已於101年1月送內政部核定中。

#### 5. 輔導公私有建築爭取中央綠建築補助：

除公有建築物朝向綠建築發展外，本局亦積極推廣民間綠建築，協助民間建築物爭取內政部「獎勵民間建築物綠建築改善示範工作」補助，凡私立學校、公寓大廈及私有辦公類建築物最高200萬元之改善工程費。100年度則藉由綠建築宣導計畫，針對本市4棟領有公廨大廈標章之建築物提出綠建築改善建議計畫。藉由專業技術團輔導，進行現況環境調查與建築物診斷，並提出各建築物綠建築改善之設計方案建議，以落實建築節能、減碳、健康、

舒適之目的。

### (三)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。在本府工務局鼓勵協調土地所有權人下，99 年度完成私有空地綠美化共計 194 件，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。100 年度私有空地部分參與綠美化圖說審查通過案共計 179 件，核發證明書共計 176 件，私有空地綠美化面積總計約達 36.8 公頃，較 99 年私有地申請綠美化面積成長 11%（扣除國營事業單位），成果豐碩。
2. 因「土地稅減免規則」修正第九條業經行政院於 99 年 5 月 7 日院臺財字第 0990019583 號令修正發布施行，已影響本政策之執行；為持續推動本市閒置空地綠美化，「高雄市私有空地綠美化地價稅補助辦法」業於 100 年 2 月 17 日高市府四維工建字第 1000015498 號令發布在案，以維持 4 年來執行空地綠美化所展現之成效。
3. 前(99)年度私有空地綠美化地價稅補助，已於 100 年 8 月 1 日截止申請，提出申請補助案件約有 180 餘件，目前已核撥補助款約 6178 萬餘元（全數撥款完成）。地價稅補助以當年度完成綠美化土地所繳交之地價稅額為計算標準，但不得超過其課稅總地價之千分之二十。
4. 持續推動「空地綠美化」，於楠梓區右昌森林公園成功協調森林公園周圍部分私有閒置空地拆除水泥柱圍籬且通過今（100）年綠美化圖說審查，以改善當地整體景觀及提昇民眾生活品質。另申請統一夢時代購物中心旁成功二路西側面積約 5 公頃部分綠化土地（約 5,000 平方公尺）種植混色大波斯菊花田，響應本府「城市花田及綠美化(色彩)計畫」，提供市民賞花踏青的世外桃源。

### (四)建築物公共安全檢查申報

1. 100 年度各類組使用場所，本市轄區應申報列管場所 8,112 家，已完成申報 7,382 家，申報率達 91%。
2. 針對未申報場所發文催報，並針對未申報場所現場宣導，以維公共安全，對於未申報者本府工務局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，均依建築法規定續處。

### (五)建築物使用管理執行專案工作

1. 辦理 100 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 75 家經複查疑涉有簽證不實。針對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，100 年度 7 月至 12 月底止檢查家數共計 2,224 家，其中限期改善 265 家，罰款 21 家、拆除安全門設鎖及通道門阻 2 家、勒令停止使用 3 家。
3. 100 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 488 家，出勤計 701 人次，違規件數計 66 件，罰款 2 件，斷水斷電 2 件，拆除安全門設鎖及通道門阻計 66 件，勒令停止使用 2 件。

#### (六)招牌廣告及樹立廣告物管理

1. 100 年執行拆除文橫路違規廣告物計 137 件。
2. 100 年度本市辦理獎助更新招牌工作，已公告旗山區中山路（復新街-仁和街）、華中街（中正路-延平一路）、田寮區月球路、苓雅區凱旋二、三路（三多路-中正路）、前鎮區凱旋路三路（一心路-三多路）為本局 100 年獎助更新範圍，已完成苓雅區、前鎮區凱旋路及田寮區月球路部份店家之廣告物獎助更新作業，共更新 76 面。

#### (七)公寓大廈管理

1. 積極推動輔導成立管理委員會落實住戶自治管理制度，本府工務局委託執行「高雄市公寓大廈管理組織輔導計畫」，協助大廈對於成立管理組織完成報備問題，提供專人服務，以提升報備率。迄至 100 年 12 月底，本市 7 樓以上建築物成立管理委員會依法報備家數計有 2,813 件。
2. 100 年 7 至 12 月辦理高雄市公寓大廈管理委員會座談會計 6 場，輔導大樓主任委員管理維護技巧及由專業律師協助解決處理居住糾紛、宣導公寓大廈法令常識，以座談會方式意見交流，溝通管理心得，各項問題除現場即時回答外，並於本府工務局建管處網站公布供市民及管理委員會查詢。
3. 公寓大廈認證標章申請案，迄 100 年 12 月底已有 841 件申請，召開 24 次審查委員會，通過 580 棟大樓，將陸續受理並加強宣導。
4. 委託專業律師，提供本市已報備之公寓大廈管理委員會對大廈管理糾紛問題作法律諮詢服務，協助解決糾紛並提供電話及網路諮詢服務，另每週四半天在本府工務局建築管理處設置公寓大廈管理法律諮詢服務，由高雄律師公會律師輪值現場服務，100 年 7 至 12 月底總計服務 118 人次。

#### (八)公共建築物無障礙生活環境推動工作

1. 85 年 11 月 27 日以前之既有公共建築物，依照本市無障礙設施分類分期分區執行計畫，計 3,141 家實施檢查完畢，並訂定改善期限要求改善。迄至 100 年 12 月底計 2,405 家已全部改善。
2. 85 年 11 月 27 日以後之新建公共建築物除集合住宅外共列管 269 處，迄至 100 年 12 月底已完全改善者 247 處，部分改善者 22 處，將持續列管追蹤至改善完成。

#### (九)本市建築法令修訂

1. 訂定「高雄市廣告物管理自治條例」於 100 年 5 月 27 日市議會三讀修正通過，並於 100 年 12 月 28 日重新函報行政院核定中。
2. 訂定「高雄市街區社區更新廣告物申請獎助作業須知」，已於 100 年 5 月 18 日實施。

## 二、工程企劃

### (一)西子灣景觀改善計畫

本計畫總經費 3.2 億元，進行「築堤造地及後線土地綠美化工程」，將向外海

填築長 274m、寬 50m，約 1.37 公頃之新增土地，並予以整體綠美化，整體工程已完成，預計 101 年 2 月底前竣工。

#### (二) 旗津海岸保護計畫

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 2 月完工。

#### (三) 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 100 年 12 月底已進駐纜線 1,225 公里(含交通號誌、監視錄影等工務纜線 158 公里)，每年可收入租金為 2,400 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。

#### (四) 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. 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. 新建案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 100 年 1 月至 12 月底止，已完成孔蓋與路面齊平 4,499 座、孔蓋下地 4,842 座。

#### (五) 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 953.52 億元，中央補助 657.68 億元，本府分擔 295.84 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. 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 8 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、三塊厝站、民族站、大順站、正義/澄清)，及將原有之高雄及鳳山車站地下化，預定於 106 年底同時通車。目前實際進度為 60.53%。

### 三、新建工程

100 年 7 月至 12 月止執行交通建設及公共建築學校工程，已完成 27 件，施工中 34 件，共計 61 件。

#### (一) 道路橋樑重大工程

1. 高雄縣市濱海聯外道路開闢工程（新台 17 線）  
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，跨越一座長約 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，完成評估後將向中央爭取經費後據以施作。
3. 左營海平路拓寬工程  
自海德路至軍方中正路止，寬 20 公尺(現寬約 10 公尺)，長約 208 公尺，總經費 6808 萬元，完工後將可疏解左營大路往軍校路、海功路、中海路之車流量，改善地方交通及排水，已於 100 年 12 月 7 日完工。
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，預定 101 年 4 月 30 日完成。
5. 大公陸橋拆除暨道路景觀工程  
為利台鐵西臨港線鐵道兩側地方發展及疏解交通之需，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。於 99 年 11 月 5 日發包，經費 9920 萬元，已於 101 年 2 月底開工。
6. 中都園道願景橋興建工程  
本橋樑位於愛河藍色景觀公路上，連結北岸之內惟埤文化園區及南岸之中都唐榮磚窯廠歷史古蹟，為本市重要之休閒觀光據點，橋梁造型景觀將具有代表愛河歷史人文及現代藝術之時代意義。跨越愛河南北岸第 42 期、第 48 期及第 44 期重劃區橋梁，跨徑 76 公尺，寬 44 公尺，經費 4 億 63 萬元，已於 101 年 1 月 20 日先行通車。
7. 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 101 年 9 月完工。
8. 烏松區夢裡橋改建工程  
位處 183 縣道（中正路），為往來楠梓、仁武、鳳山、烏松主要道路橋樑總工程費 7318 萬元，橋樑改建寬 35 公尺、跨距 14 公尺。於 99 年 12 月 20 日開工，因廠商解約，重新辦理發包，目前籌措經費中，暫時保留決標。
9. 永安橋改建工程  
位處竹仔排水幹線中下游段，改建橋樑長度 40 公尺、寬度 17 公尺，引道長 100 公尺。總經費 6 億 1964 萬元，因廠商解約，目前辦理重新發包作業。

10. 橋頭捷運 R22A 車站聯外 20 米道路開闢及 8 米道路拓寬工程  
開闢捷運紅綫 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 米部分於 100 年 12 月 16 日開工，預定 101 年 6 月完工，8 米部分目前辦理用地取得作業。
11. 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，將極力爭取納入省道系統由中央開闢，或由中央全額或部分補助。
12. 楠梓加工出口區第二園區東側道路開闢工程  
配合經濟部「楠梓加工出口區第二園區設置計畫」及園區開發時程儘速開闢園區旁 40 米道路，改善地方交通、環境衛生及排水，以強化園區服務效能，提升廠商競爭力，藉此帶動地方周邊整體發展，開闢自加昌路往南至左楠路止，道路長度約 433 公尺、寬度 40 公尺。總經費 3 億 3904 萬元，已於 101 年 1 月 18 日開放通車。
13. 本市第 47 期市地重劃區聯外道路（左營區微笑公園南側 6 公尺道路闢建工程）  
工程範圍自博愛三路起至真路 154 巷止，道路長度約 88 公尺、寬度 6 公尺。由地政局之重劃區增添公共設施準備金總經費 3104 萬 7635 元支應。100 年 10 月 13 日發包，刻正辦理用地徵收作業，預計 101 年 7 月完工。
14. 仁武後港巷涵洞拓寬工程  
本工程主要連接中山高速公路西側後港巷及東側永仁街，為仁武通往左營地區道路，涵洞現寬約 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。開闢總經費 1 億 617 萬元，已於 100 年 12 月 15 日提送專案計畫書予高公局審核，並函請高公局能代辦施工。
15. 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，100 年 12 月 20 日發包，保留決標，已提送修正整體計畫於研考會核定後再行決標，預定 101 年 6 月完工。
16. 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 年辦理用地取得及工程發包，預計 102 年 10 月完工。

17. 台 17 線林園銜接路段

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 101 年 12 月完工。

18. 岡山區大仁南路跨越阿公店溪橋樑新建工程

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、園道二之新建橋樑工程，橋樑預計施作長度約 60 公尺、寬度約 15 公尺。未來橋樑完成後可配合區公所施作之南側 12 公尺都市計畫道路開闢，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，100 年 12 月 28 日開工，預計 101 年 12 月完工。

19. 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，橋樑現寬 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，100 年已編列 150 萬元辦理規劃設計作業，目前爭取中央經費補助，預計 101 年 6 月完成細部設計。

20. 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。本改建橋樑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，工程於 100 年 12 月 27 日開工，預計 101 年 7 月完工。

21. 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。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 2 月完成。

22. 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）

本案所需總費用約為 1869 萬 6000 元。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，預定 101 年 2 月完成細部設計。

(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。

(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。

(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，自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 8700 元，於 100 年 12 月 9 日開工，預定 101 年 4 月完工。

23. 小港區大坪頂高坪 15 路道路改善工程

連接小港區大坪頂地區與大寮區、林園區之聯絡道路，道路長度 90 公尺、寬度 8 公尺。總經費 1000 萬元，已於 100 年 12 月 7 日完工。

24. 小港大坪頂特定區 10 號道路開闢工程

北起大寮鎮潭路，南至區段徵收開闢完成道路(孔宅六街)，寬 12 公尺-24 公尺，長約 570 公尺，完成後，可有效疏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，更可提供小港區與大寮區社區居民出入來往兩區域之便捷通路，預期將可進一步帶動當地社區發展。總經費 1 億 620 萬元，100 年 8 月 10 日開工，預定 101 年 7 月完工。

25. 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，99 年 12 月 14 日發包，目前辦理用地取得作業，預定 101 年 3 月開工。

26. 楠梓區 9-175 號道路西段開闢工程

為當地交通及排水改善，故開闢本工程，長 73 公尺，寬 6 公尺，面積約 438 平方公尺，開闢完成後，提昇當地交通動線之完善程度、消防救災動線之流暢、地區排水問題之解決及提昇環境衛生品質，對於當地區域發展有相當正面助益，總經費 1100 萬元，已於 100 年 11 月 22 日完工。

27. 楠梓區三山街 55 巷北段開闢工程

該工程範圍自楠梓區三山街 55 巷口至三山街 55 巷 13 號止，長 35 公尺、寬 8 公尺，改善該地區長期對外交通不便情形，可提高當地交通動線便利性、消防救災動線流暢性、環境衛生品質並解決地區排水問題。工程總經費約 1400 萬元，已於 100 年 12 月 7 日完工。

28. 楠梓區 7-35 號道路西段開闢工程

為解決消防救災問題開闢自岳陽街往西 36 公尺處起算向西道路，長約 77 公尺，寬 10 公尺，總經費約 3975 萬元，已於 101 年 1 月完工。

29. 左營新上國小旁跨河域銜接河堤路人行橋樑工程  
新上國小位處於自由路、大順路及明誠路等重要幹道之交界，將自新上國小東側跨河至河堤路止，興建橋樑長度約 38 公尺，寬 5 公尺之人行橋樑。總經費約 2086 萬 1000 元，預計 101 年 3 月完成規劃設計。
30. 仁武中欄橋改建工程  
位處 183 縣道（鳳仁路），改建橋樑長度 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 101 年 12 月完工。
31. 阿蓮區高 13 線 0K+050-0K+500 道路拓寬工程  
自阿蓮區高 139 線(舊 184 線)起至高 14-1 線道路止，全長約 5,887 公尺，道路拓寬為 15 公尺，長度約 450 公尺，總工程費 1800 萬，已於 100 年 10 月 4 日完工。

## (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，因環評及用地徵收未完成致未能開工，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
2. 大寮區高 68 線道路拓寬工程  
自光明路以西至台 21 線止，現況路寬約 7 公尺，道路長度 2,295 公尺，拓寬為 15 及 30 公尺。總經費 5 億 5658 萬元，15 公尺部份於 101 年 2 月 1 日決標，另 30 公尺部份於 101 年 2 月 1 日保留決標。
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，第一期部份 101 年 1 月 10 日決標，預計 101 年 5 月完成用地取得，102 年 6 月完工，第二期部份刻正辦理工程路線方案研議。
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 4440 萬元，工程已於 99 年 12 月 21 日發包，目前辦理用地徵收作業。
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，開闢道路道路長度 1,380 公尺，寬度 15 公尺。總經費 4975 萬元，100 年 7 月 8 日開工，預定 101 年 4 月底完工。
6. 美濃區高 93 線拓寬工程（中壇~手巾寮）  
道路長度 565 公尺，寬 12 公尺，總經費 5700 萬元，99 年 11 月 22 日開工，於 100 年 12 月 20 日完工。通車後疏解車流及提高行駛安全並連結鄉道、省道構成完整交通路網、提昇居民的生活品質及環境，並帶動地方農產品之運銷及觀光產業。
7. 美濃區高屏 99 線拓寬工程（美濃~林子頭）

道路長度1,765公尺，寬度12公尺，兩側各施作甲、乙型U溝及過路排水箱涵等5種斷面之排水箱涵，並拓寬5座橋樑、水閘門2組。總經費1億5400萬元，已於100年12月29日完工。

### (三)莫拉克災後重建工程

#### 1. 高133線莫拉克颱風區域整合計畫（六龜區）

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，計有橋樑工程共計寶來溪橋（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線第一標0K+520寶來溪橋重建工程，工程費1億5227萬元，已於100年12月2日竣工。
- (2)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，已於100年8月7日先行通車，預定101年4月完工。
- (3)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。
- (4)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，於99年12月15日開工，預定101年3月完工。
- (5)高133線第五標4K+750紅水仙橋重建工程，工程費2億1898萬元，於99年12月28日開工，預定101年7月完工。
- (6)高133線第六標2K+950等道路重建工程，工程費1億2462萬元，於100年2月15日開工，預定101年4月完工。
- (7)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，於100年1月25日開工，預定101年5月完工。
- (8)高133線莫拉克災修工程第八0K+830~1K+700道路重建工程，工程費4億3615萬元，於100年3月28日開工，預定101年6月底完工。

#### 2. 高132線莫拉克颱風區域整合計畫（茂林區）

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座橋樑，以及蛇頭山段道路改線及多處上下邊坡整治：

- (1)第一標「高132線4K+180、4K+590新建橋梁工程」，工程經費為1億2199萬元，已於100年12月16日完工。
- (2)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，於99年10月5日開工，預定101年3月完工。
- (3)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，預定101年4月15日開工，101年6月完工。
- (4)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，於99年12月14日開工，預定101年8月完工。
- (5)第五標「高132線11K+500~12K+500道路重建工程」工程經費為7289萬

- 元，於100年2月1日開工，預定101年4月完工。
3. 杉林區高129線(杉林大橋)道路及引道工程災修工程  
設置橋樑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101年9月完工，引道部分俟用地取得後即申報開工，預定101年8月完工。
  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，其中橋樑段長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101年8月17日完工。
  5. 那瑪夏錫安山聯外道路工程  
本道路復建工程長度1.42公里，寬度1.8公尺至4.5公尺，總經費250萬，已於100年9月開放通行。
  6. 甲仙區小林村紀念公園開闢工程  
位於高雄市甲仙區五里埔，基地面積約為2.1公頃，總樓地板面積約195平方公尺，總經費9702萬元，為紀念98年因莫拉克風災而罹難之小林村村民而設，已於101年1月15日啟用。
  7. 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，已於100年9月30日完成建築師評選程序，101年2月3日流標，目前辦理第2次公告作業。
  8. 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，已於101年2月7日決標。
  9. 六龜綜合社會福利服務暨災民緊急安置中心  
興建地上3層，總樓地板面積約1,090平方公尺，總經費約4327萬元，包含具有災民收容功能之長青及身障服務中心，提供老人及身障文康休閒活動等服務據點，於100年9月完工。
  10. 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，總經費約1600萬元，興建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。三樓則為備勤室、文康室，刻正辦理發包作業中，預定101年8月完工。
  11. 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1,480平方公尺，總經費約4234萬元，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。101年1月17日決標，預計101年10月完工。
  12. 杉林衛生所重建工程  
興建地上3層，總樓地板面積約1,026平方公尺，總經費2800萬元，99

年8月24日開工，預定101年5月完工。

#### (四)建築工程

##### 1. 興建世貿國際會展中心

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。雜項及主體工程已於100年6月9日與10月27日動土，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，預定103年完成愛河東岸，104年10月全部完工。

##### 3. 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36,701.14平方公尺，總經費約17億元，97年11月11日開工，預計101年2月28日完成。

##### 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2層地上9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。於99年4月24日開工，預定101年6月底完成。

##### 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，興建地下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3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。於100年12月29日決標，預定101年2月底開工，103年底完工。

##### 8. 鳳山五甲多功能民眾活動中心

位於鳳山區福誠路，興建地下1層地上5層樓，總樓地板面積4,635平方公尺，總經費7827萬元，於98年12月20日開工，預定101年2月完工。

#### 9. 鳳山市議會裝修工程

整建外牆防漏整治及內部裝修工程，包含防水抓漏、白蟻防治、議事廳裝修、78間研究室裝修、辦公室整修。總經費8616萬元，已於100年9月正式啟用。

#### 10. 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2層，總樓層面積1,479.49平方公尺，總經費3000萬元，於100年11月24日開工，預定101年7月完工。

#### 11. 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，預定101年2月10日開標，102年12月完工。

#### 12. 旗山公園活動中心整修工程

位於旗山公園內，整修原地上2層，總經費約2433萬元，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，刻正辦理細部設計中，預定101年6月底完工。

### (五) 學校工程

#### 1. 前鎮國中第三期校舍改建暨圖書館新建工程

興建校舍3層，總樓板面積約2,004平方公尺，圖書館3層，總樓板面積約3,615平方公尺，總經費1億8000萬，100年12月27日決標，預定102年底完工。

#### 2. 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5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101年12月完工。

#### 3. 高雄市立鳳翔國中校舍新建工程

興建地上4樓，總樓地板面積平方公尺，總總經費2億2300萬元，100年12月27日開工，預定102年8月完工。

#### 4. 三民區正興國小校舍改建工程

興建地下1層地上5層，總經費1億8587萬元，目前辦理細部設計，預定101年3月發包，103年7月完工。

#### 5. 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，總經費2億9000萬。已於100年12月27日完成勞務評選，刻正辦理基本設計，預定103年8月完工。

#### 6. 梓官國民中學校校舍改建工程

興建地上3層，總樓板面積約3,950平方公尺，總經費8739萬元，刻正辦理細部設計，預定103年6月完工。

#### 7. 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，總經費8747萬元，包括教室、辦公室等校舍景觀工程、廁所、樓梯等。目前辦理細部設計中，預定101年12月上網公告，103年10月完工。

8. 鳳山區文華國小 98 年度活動中心新建工程  
興建地下 1 層地上 1 層，總經費 4200 萬元，包括活動中心（含廁所、辦公室、貴賓室、舞台），於 101 年 1 月 18 日決標，預定 101 年 12 月完工。
9. 路竹區路竹高中國中部專科教室  
興建地上 4 層，總樓地板面積平方公尺，總經費 6278 萬元，於 98 年 11 月 30 日開工，預定 101 年 2 月底完工。
10. 茄萣區茄萣國小校舍新建工程  
興建地上 3 層，總樓地板面積平方公尺，總經費 6830 萬元，100 年 11 月 25 日完工。
11. 大寮區大寮國中校舍新建工程  
興建地上 4 層，總樓地板面積平方公尺，總經費 7161 萬元，已於 100 年 9 月 29 日開工，預定 102 年 2 月完工。
12. 彌陀國中校舍新建工程  
興建 3 棟 3~4 層，總樓地板面積平方公尺，總經費 1 億 538 萬元，包含普通教室、專科教室，99 年 12 月 6 日開工，預定 102 年 3 月完工。
13. 茂林多納國小校舍興建工程  
興建地上 2 層，總經費 1935 萬，包含一樓為兩間專科教室，二樓 2 間普通教室，刻正辦理工程發包，預定 102 年 6 月完工。
14. 建山國小校舍興建工程  
興建校舍 1 棟，總經費 3113 萬元，主要用途為幼稚園及專科教室，已於 100 年 9 月 2 日完成建築師評選，刻正辦理基本設計中，預定 102 年 6 月完工。

#### 四、養護工程

近年來本府開闢公園綠地，注入創意美學的思維，以藝術、生態、人文、多元價值等，打造不同特性的主題公園，另針對本市區老舊公園更新改造，皆獲各界肯定，截至 100 年 12 月底轄管公園、綠地計 562 處，面積達 1,128.957 公頃；100 年完成有鹽埕綠 8 公園路綠廊、漢民公園、右昌森林公園、中都濕地及衛武營都會公園、鳳山區公 28 公園、旗山區中山公園、田寮月世界等。

101 年下半年度持續規劃開闢整建各公園綠地如五甲公園、永安濕地公園等 13 件，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，紀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計畫於 101 年 12 月底前完

成開闢。

## 2. 中都濕地公園

本公園將中都地區公1、公4、公5三處公園用地，連同附近學校(文中、文小)預定地，共計12.6公頃的公共設施用地規劃為濕地公園，以還原高雄過去歷史中曾經擁有的海岸林帶，兼具生態教育解說、生物物種多樣性保存、國土保安防洪及市民休憩之濕地生態公園。開闢經費約1億2000萬元，於100年7月11日完工，期能將本市區域內的愛河中上游回復成生態多樣化的濕地，與既有濕地串連，形成更綿密的生態網絡。

## 3. 田寮區月世界觀光亮點計劃

100年度辦理「大高雄月世界觀光亮點設施整建工程」計畫，該工程以完善的遊憩設施提供高品質的觀光服務水準，結合無煙土雞城的城鎮意象，增添其觀光豐富度，使得外地遊客來此可悠閒地倘佯在月世界的奇岩怪地風貌，並體驗一趟兼具賞景、教育、美食的樂活生態之旅，同時也可復甦田寮地區的觀光相關產業，於101年1月12日辦理啟用。

## 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，該濕地面積遼闊、鹽地獨特美麗，紅樹林面積為高屏地區之冠，其中蘊育的攬李為全台第2族群總計超過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。

本府工務局於100年度編列經費2918萬元辦理永安濕地整建工程兼顧生態教育及觀光遊憩功能，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。

## 5. 鳳山公28公園

位於五甲路以東與誠義路中間之高雄市鳳山區鳳山溪畔都市計劃公28公園預定地，將納入既有國泰公園之改善，面積合計約為4公頃，編列經費約4350萬元，完整串連公28公園、國泰公園、鳳山溪水岸綠地與自行車道等。整體營造具主題性、自然質感之休憩場域，此外更運用雨水花園的概念，導入雨水收集與區域滯洪的生態工法，營造自然風、生態感的綠意公園，打造屬於鳳山在地地標性公園，已於100年12月完工啟用。

## 6. 微笑公園

Smile公園為帶狀公園、往北串聯高鐵站，往西串聯蓮池潭、濕地等生態動線，往東串聯愛河，往南聯結博愛路自行車道系統及捷運生活圈，是北高雄重要的綠地廊道，本府投入4200萬元經費重新改造，以提升公園景觀及機能，已於101年1月30日完工。

整建包含多元豐富的植栽色彩及強化公園的主題性，藉著植栽的改造以森林公園的風貌呈現，給市民一個優質的休憩空間，並配合全區自行車道的截彎取直，打造更為流暢的自行車騎乘環境。

## 7. 劉厝公園

岡山區新亮點（岡山公4劉厝公園）基地位於岡山台一線省道高雄捷運站岡山站預定地（紅線R24站）對面，總面積14.5公頃，於100年3月開始辦理公園闢建，面積0.672公頃，公園開闢總經費約800萬元，預定101年3月底前完工。

劉厝公園規劃係注入自然生態永續理念，來營造優質多元的空間質感，並減緩城市溫室效應，期能創造出捷運站連結公園合體新風貌，提供市民一處交通便利兼具地方特色的自然生態景觀公園，往後將可大幅改善岡山、橋頭等地區域的都市風貌，更推動高雄市營造生態城市向前邁進一步。

## 8. 2011 城市花田植栽色彩計畫

### (1) 城市花田

桃源區台20公路、杉林區台21公路及月光山隧道、美濃中山路及中正湖周圍、旗山旗屏路及國道旁台糖農地、橋頭「花田喜事·玩美橋頭」公園路及新市鎮空地、大樹舊鐵橋下、大寮捷運站旁、鳳山誠義里及衛武營都會公園、楠梓高雄大學路兩側及後勁溪、鼓山凹仔底森林公園及西臨港線高雄港站、小港熱帶植物園、六龜的台27、27甲及28公路沿線；甲仙的甲仙大橋、楠梓仙溪大橋旁、台20及21道路旁，阿蓮的大岡山生態園區、崙仔頂段及東連段、鳥松的神農路文小2等處已施作完成，面積計220公頃，現已陸續綻放展現中，並持續到101年2月底。

### (2) 重要道路、公園綠地、景（節）點

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，旗山鼓山公園、鳳山公28公園、頂庄公園、黃埔公園、月世界觀光亮點、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、過埤公園、凹仔底森林公園、右昌森林公園、中央公園、高雄公園等公園綠地；美濃民權泰安路、客家文物館、旗山地景橋及山國道10號終點、旗山老街、岡山區文化中心、大樹區舊鐵橋下、鳳山澄清九如路口、南京路國泰路口、真愛碼頭花牆、民生圓環、中正三多路口等重要景（節）點，於10月下旬至11月進場施作，均已栽植完成，12月陸續展現至101年3月底。總計栽植九重葛、仙丹、扶桑等開花灌木約50萬株，草花約70萬株。

## 9. 景觀花藝競賽

100年11月4日示範亮點完成設置20處，11月5、6日完成競賽初賽及授證，11月26、27日完成競賽決賽，12月11日完成頒獎典禮，所有示範亮點創作及競賽作品共計35處，自設置完成後，持續展示至101年2月底。

## 10. 景觀改造工程

(1) 鹽埕01綠08開闢工程（第4期）：於100年10月7日開工，預定101年2月底完工。

(2) 100年度大東公園（中正公園）改善工程：於100年10月31日開工，預定101年4月完工。

(3) 100年度五甲公園整建工程：101年1月3日開工，預定101年9月完

工。

- (4)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、景觀工程已完成發包，俟環保局核備控制計畫後即可開工。
- (5)岡山中山公園(公1)整建工程：先期規劃設計，目前細部設計中。
- (6)100年度楠梓區綠B1綠地開闢工程：100年12月28日發包，101年4月底完工。
- (7)100年度鼓山區(兒A7)兒童遊戲場開闢工程：100年12月27日發包，101年4月底完工。
- (8)100年度楠梓區藍田東段(兒2、兒5)兒童遊戲場開闢工程：100年12月29日發包，101年4月底完工。

#### 11. 100年度老舊公園改善工程

100年度辦理公園改善計有鳳山區大東公園、五甲公園、青年公園、黃埔公園、岡山區中山公園、旗山區鼓山公園、茄苳區興達港綠2、楠梓區07公03、07公09、左營區微笑公園、榮耀公園、三民區灣福兒童遊戲場、苓雅區英明公園、前鎮區瑞昌、天山兒童遊戲場、聖和公園、新街公園、鎮海公園、小港區大苓、泰山兒童遊戲場、旗津區海岸公園等21處公園。

#### 12. 101年度計畫發包公園改善工程

預計有五甲公園、永安濕地公園、旗山區中山公園(第四期)、岡山區中山公園、鹽埕區01綠08開闢工程(第5期)大寮區兒3-2兒童遊樂場開闢工程、竹滬濕地公園開闢工程、凹仔底05公21開闢工程(第5期)、灣子內05兒27開闢工程(第7期)、苓雅01公20開闢工程(第9期)、鼓山01綠43開闢工程(第8期)、二苓11公01開闢工程(第5期)、灣子內05公05開闢工程(第9期)開闢等工程。

### (二)市區道路人行道改善工程

#### 1. 100年度陸續完成

- (1)各區路街牌及巷弄增設工程。
- (2)全市各區人行道、分隔島及退縮騎樓地改善工程。
- (3)成功路延伸至擴建路自行車道周邊環境銜接景觀改善工程。
- (4)後昌路(左楠路至宏毅一路)、明誠路(河堤路至鼎山街)、典寶溪兩側(創新路至芎林街)人行環境改善工程自行車道建置。
- (5)澄清路(自強至自由路)及鳳山行政中心周遭人行環境景觀改善工程。
- (6)鳳山市青年路(自由路至光復路一段192巷)人行道景觀改善工程。
- (7)岡山區阿公店橋景觀與人本環境改善工程。
- (8)鳳山市青年路(自由路至光復路一段192巷)人行道景觀改善。
- (9)彌陀區自行車步道與通學道環境改善工程。
- (10)援中路南側(右昌大橋~益群橋)人行環境及自行車道建置工程預計101年2月29日前辦理工程發包。
- (11)大寮區仁德路(拷潭路至鳳林三路)人行環境景觀改善工程預計101年2月29日前辦理工程發包。
- (12)高雄市茄苳區莒光路景觀改善規劃設計案目前修正中。

2. 橋樑改善工程：土庫橋等 23 座橋樑補修改善，預定 101 年 2 月底前完工。
3. 橋樑檢測工程：委託國立高雄大學辦理本市楠梓等 10 區橋樑目視檢測工作，已於 100 年 11 月底前完成，地震特別檢測 165 座，預計 101 年 3 月底前完成。
4. 原 27 區維修補強橋樑 30（座）、檢測橋樑 874 座。

### (三)路燈工程

1. 100 年度完成鳳山區澄清路、國泰路夜間照明改善工程、凹仔底農十六區段特專 1、2 給排水改善工程、小港區等各行政區配合台電地下化路燈增設及改善工程、小港區等各行政區路燈零星增設及改善工程、經濟部能源局補助高效率道路照明燈具設置工程、三民區等各行政區路燈零星增設及改善工程、三民區等各行政區路(園)燈地下管線增設及改善工程、仁武區水管路二段(園)燈地下管線增設及改善工程、崇實里介壽路至先鋒路配合台電地下化路燈增設工程等。
2. 100 年度高雄市三民區鼎力路、鼎山街夜間照明改善工程：於 100 年 12 月 19 日開工，預計 101 年 3 月完工。
3. 100 年度凹仔底農十六區段夜間照明暨雕塑品相關水電工程：於 100 年 11 月 2 日開工，預計 101 年 3 月完工。
4. 100 年度高雄市主要道路(街)、公園(綠地)及橋樑等夜間照明景觀改善工程：於 100 年 5 月 30 日開工，預計 101 年 2 月底完工。
5. 101 年度已發包工程計有高雄市各行政區配合台電公司鳳山區營業處地下化路燈增設及改善工程、各行政區配合台電公司高雄區營業處地下化路燈增設及改善工程、小港、楠梓、三民等區路(園)燈地下管線改善及增設工程及鳳山、旗美、楠梓、小港、岡山等地區路燈零星增設及改善工程等。

### (四)市區空地綠美化工程

100 年度空地綠美化：100 年度申請本市公有空地綠美化案共計 63 件，施作地點計 140 處，並已完成撥款由各提案單位執行辦理中，今年度已完成核定提案面積達約 40 公頃。

### (五)市區社區通學道工程

為提供學童優質之通學環境，100 年度辦理美國學校、九如國小、福誠國小、林園國小、昭明國小、燕巢國小、岡山國中、木柵國小、蚵寮國小、溪埔國小、中壇國小、吉洋國小及含中央補助款辦理之前鎮國中，共計 13 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 100 年 12 月完成；另完成道路委外巡查及改善工程共 7 案，及 100 年 1 至 12 月 AC 維修面積 224,290.23 平方公尺，自辦 AC 路面補修 290,317 平方公尺，補修人行道 2,233 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100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 11 件、公園園燈南區、北區及重要景點維護工程 3 件、公園遊具及連鎖磚等改善工程 6 件。

(2) 生態綠美化工程計 24 件已陸續完成。

(3) 公園委託清潔維護，大型公園清潔維護計 12 件、鳳山區公園清潔維護計 84 處、小型鄰里公園委託里辦公處辦理計 119 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 35 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) 完成凡那比颱風復建工程 8 件。

(2) 100 年 7 月 19 日至 7 月 22 日間，計清除土石滑落 22 處。

## 五、違章建築處理大隊

(一) 自 100 年 7 月 1 日至 100 年 12 月 31 日止查報違建及違規廣告物(含專案)共計 5,044 件，違建處理拆除成果共計 3,729 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，共計查報處分 414 件。

2. 取締影響市容景觀違規竹鷹架廣告物，共計處分 325 件。

3. 取締本市『影響救災困難地區』—消防專案共計處分 76 件。

### (三) 各項專案執行情形

1. 拆除影響市容大型竹鷹架廣告計 396 件。

2. 拆除影響市容廢置廣告招牌計 431 件。

3. 拆除高公局列管高速公路兩側違規 T 霸廣告物計 8 件。

4. 執行各行政區域「改善救災困難地區消防專案」道路兩側突出違規廣告物、遮陽棚架違建總計 5 條巷道，拆除 43 件。

5. 拆除岡山區統一戲外外牆老舊鐵架。

6. 協助調派本隊協力廠商拆除苓雅區三多派出所後登革熱病媒蚊孳生源廢棄宿舍 5 間。

7. 配合三民區公所水溝改建拆除中庸街 11 巷 14、18 及 24 號等抵觸戶違建。

8. 配合財政局拆除前鎮區仁愛段 625-12 及 625-13 地號市有地上之廢棄物。

9. 配合拆除莫拉克颱風災害後危險建築物計 10 間。

10. 配合秘書處拆除苓雅區凱旋二路 25 巷 6、8 號廢棄宿舍。

11. 配合養工處拆除鹽埕 01 綠 08 開闢工程(第 4 期)抵觸建物及廢棄物清運。

12. 配合鳳山區公所拆除中崙段 11 地號闢建停車場地上物違建。

13. 配合交通部臺灣鐵路局高雄工務段拆除鹽埕區北端街 7 巷與北斗街路口

妨礙消防救災鐵棚架及磚造儲藏室。

14. 配合國有財產局南區辦事處拆除鼓山區千光路等國有土地空屋拆除計 5 間。
15. 配合三民區公所拆除中庸街 11 巷 26 弄 1 號廢棄空屋。

## 六、榮耀分享

### (一)2011 全球卓越建設獎

1. 樣仔林埤濕地公園 (灣仔內 05 公 05)

### (二)2011 國家卓越建設獎

1. 中都濕地公園開闢工程
2. 右昌森林公園開闢工程
3. 愛河上游段河岸景觀綠美化工程
4. 幸福川景觀改造工程
5. 崗山仔公園改造工程
6. 旗津新行政中心及旗津醫院新建工程
7. 健康醫療園區行政中心新建工程
8. 七賢橋改建工程

### (三)2011 建築園冶獎

1. 熱帶植物園開闢工程
2. 幸福川景觀改造工程
3. 左營區跨越崇德路、翠華路自行車道橋樑工程
4. 高雄市立小港圖書館分館
5. 高雄市市立圖書館左新分館暨左營國中活動中心新建工程

### (四)2011 國際宜居社區獎

1. 世運主場館(建築類金牌獎第一名)
2. 翠華路自行車道專用橋(金牌獎)
3. 中都溼地(銀牌獎)
4. 後勁溪整治暨益群景觀橋(銅牌獎)

### (五)2011 第 19 屆中華建築金石獎

1. 高雄世界貿易展覽會議中心統包工程
2. 左營區跨越崇德路、翠華路自行車道橋樑工程
3. 高雄市政府消防局綜合大樓暨中央災害應變中心南部正式備援中心合建共構新建工程
4. 中都濕地公園開闢工程
5. 右昌森林公園開闢工程

### (六)2011 台灣健康城市獎-健康城市創新成果獎 (節能減碳)

### (七)2011 無障礙生活環境業務督導-特優獎

## 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)加速「消防局南部備援中心」、「健康醫療園區行政中心」及「左營分局聯合辦公大樓」興建工程，以提升大高雄地區防災救護效能，保障市民生命財產安全。
- (四)完成「旗津新行政中心」、「旗津醫院」興建，及賡續辦理「旗津海岸線保護和環境改善」，促進旗津觀光大島整體開發。
- (五)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。
- (六)建構完善便捷道路系統，加速辦理橋樑整建，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)配合經濟部水利署易淹水地區水患治理計畫，辦理仁武中欄橋、楠梓仁武竹仔門橋等改建工程。
- (八)加速完成莫拉克颱風災後重建工程，妥善保育國土並提供災民安全無虞的生活家園。
- (九)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。
- (十)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。
- (十一)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。
- (十二)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1200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。
- (十三)發展城鄉綠建築及陽光社區，兼顧地方特色、氣候及人本環境，節能並創造具地方文化之建築型態-高雄厝，營造各區域特有景觀。
- (十四)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)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。