

玖、工 務

一、建築管理

(一) 建築執照之核發與施工管理

1. 102年7月至12月共核發建造執照1,964件共7,520戶、拆除執照282件、雜項執照39件、變更設計1,389件、使用執照核發1,737件共5,706戶、變更使用執照119件、建築物室內裝修合格證126件、建築線指示1,191件、畸零地合併使用證明書149件。
2. 102年7月至12月建築工地巡查65件、建築工程施工計畫書諮詢80件、新建建築物行動不便者使用設施勘檢75件，受理施工中勘驗報備4,560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，102年7月至12月實際抽查營建工程剩餘土石方運送過程11件，另辦理土資場定期稽查共90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，102年7月至12月度查察營造業專任工程人員聘用及差勤情形計148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：大寮區上揚建設「高雄厝1號」已於102年11月12日取得使用執照；甲六園建設「高雄厝2號」，亦於103年1月21日完工。
3. 高雄厝媒合徵選計畫：已於102年6月7日完成徵選設計公告，共計有9案提供競賽用地，競圖於10月29日完成決選，並於11月26日市政會議頒獎完成。
4. 高雄厝學研究計畫：101年由屏東商業技術學院、樹德科大、正修科大共計4案獲本府工務局補助，於102年10月23日完成核備、並撥付其餘補助款在案。102年共計12案獲得補助，103年2月1日前向工務局申請核備。
5. 高雄厝駐地工作坊計畫：101年由橋頭糖廠白屋、燕巢樹德科技大學橫山創意基地空間環境美學創意工坊2案獲得補助，已於102年12月13日前完成，目前刻正召開審查核備中。102年共計2案獲得補助，預定103年7月1日前完成。
6. 第二屆高雄厝設計師徵選培訓計畫：102年取得認證設計師資格有10位，並於11月25日頒獎在案。
7. 高雄厝創新法令制定計畫：已於102年3月7日訂定完成「高雄市高雄厝建築認證標章申領辦法」。目前研擬制定「高雄厝設計辦法」中。
8. 102年10月2日完成辦理第二屆高雄厝綠建築大獎頒獎典禮及國際論壇。
9. 高雄厝國際合作計畫：

- (1) 102年7月4至8日前往上海參加第十屆中國城市住宅研討會發表本市綠建築自治條例及高雄厝成果等論文。
 - (2) 高雄厝認證標章國際認證(SBTOOL)事宜。
 - (3) 與香港中文大學、國際永續建築環境促進會(iiSBE)加強雙方合作，並於今年擬再開發與日本、新加坡等相關國際單位合作。
 - (4) 以「高雄永續建築環境改造行動計畫」獲得聯合國環境規劃署與國際公園協會聯合主辦的2013國際宜居城市獎的「銀獎」殊榮；並參加由國內知名雜誌舉辦的「綠色品牌大調查」綠色生活城市組中，高雄市在決選階段全台民眾票選為第一。
10. 高雄厝成果宣導計畫：舉辦高雄厝紀實微電影競賽及第二屆高雄厝創意競圖競賽。
 11. 第二屆高雄厝綠建築大獎計畫：「2013 第二屆高雄厝綠建築大獎甄選」共計22件得獎，並已於102年10月2日頒獎完成。
 12. 高雄厝綠建築品牌頒證計畫：「高雄市高雄厝建築認證標章申領辦法」於102年3月7日訂定完成，後續將受理申請認證作業。

(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(102年3月28日公告實施)
- (2) 「推動建築物設置太陽光電設施計畫」委託技術服務(102年5月16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」。
- (5) 積極建議經濟部修正「經濟部太陽光電發電設備競標作業要點」，放寬免競標之容量限制。經濟部於102年12月31日修正完成，並自103年1月1日生效。
- (6) 建議經濟部下放小規模光電之審查委由地方政府辦理，經濟部於102年12月27日訂定「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」。

3. 推廣活動及績效

- (1) 中央、市府及相關公會102年1月至12月共舉辦3場太陽光電說明會。
- (2) 102年5月9日於高雄市婦幼青少年館，舉辦高雄市建築物設置太陽光電說明會。102年7月11日於高雄市不動產開發商業同業公會辦理光電說明會。102年9月24日於路科園區舉行光電推廣說明會。

- (3) 102年6月19日上網公告舉辦光電多元應用創意競賽，於10月7日決選。
- (4) 102年5月份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。目前本市三民區大順路上3戶屋頂加蓋鐵皮的違章戶改造成光電屋頂。
- (5) 102年8月15日與高雄市不動產開發商業同業公會共同舉辦市政建設參訪團。102年10月17日舉辦高雄光電智慧綠建築實地參訪本市優良綠建築及光電建築。配合經濟部能源局陽光屋頂百萬座計畫南部推動辦公室推廣系列活動，102年12月27日於本市舉辦縣市光電參訪活動。
- (6) 102年9月27日於湖內舉辦全國首例工廠光電BIPV竣工活動，邀請工業相關公會及建築師公會一同參觀。
- (7) 102年10月16日舉行國際研討會暨光電推動成果展，邀請國內外專家學者(新加坡、中國大陸、香港及經濟部能源局)與會。
- (8) 於三民區公所設置綠屋頂案搭配光電實作，並於12月13日舉行啟用典禮。
- (9) 依據經濟部能源局統計至102年度12月底，高雄市總申請案件數量為571件，占全台灣19.82%，為全國第一的城市。

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) 102年度高雄市共設置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. 102年將代表工務局參加行政院政府服務品質獎評比。

(四) 空地綠美化

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. 102年私有空地申請14件，核發證書9件，面積達6.98公頃。累計至102年有效維護中之私有空地綠美化計189件，面積達48.18公頃，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. 102年辦理申報之A類公共集會類場所，列管場所91家，已完成申報91家，申報率達100%。應辦理申報之B類商業類場所，列管場所1482家，已完成申報1389家，申報率達93.72%。應辦理申報之C類商業類場所，列管場所989家，已完成申報944

家，申報率達 95.78%。其餘類組場所陸續清查及通知催報中。

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，依建築法規定處罰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 102 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。
2. 102 年 7 月 1 日至 8 月 31 日「暑假期間保護青少年-青春專案」期間，配合警察局加強檢查青少年成長環境營業場所之公共安全，工務局共計稽查 649 間，出動 969 人次。內政部 102 年度暑期青春專案工作成效評鑑成績，本府工務局經內政部營建署評分為滿分。
3. 102 年 12 月 18 日起至 103 年 1 月 10 日止辦理 103 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。
4. 102 年 12 月 19 日起至 26 日止辦理本市建築物機械遊樂設施安全抽複查，共計 4 處場所，43 項機械遊樂設施。
5. 辦理 102 年度建築物升降機及機械停車核發許可證及抽檢：截至 102 年 11 月共核發升降機 16,921 台使用許可證，抽檢 820 台；核發機械停車 910 台使用許可證，抽檢 60 台數。

(七) 招牌廣告及樹立廣告物管理

工務局 102 年度編列 144 萬元完成旗山老街巴洛克建築物之店家招牌獎助更新共 17 面，及延續大東文化藝術中心前光遠路之店家招牌獎助更新共 10 面。

(八) 公寓大廈管理

1. 公寓大廈認證標章申請案，102 年度預計召開兩期審查會議，第 29 屆審查會議已於 102 年 11 月 9 日完成審查作業計通過 17 棟大樓。迄今累計 1029 棟大樓提出申請，獲認證通過大樓共計 695 棟。
2. 輔導公寓大廈成立管理委員會，截至 102 年 12 月本市 7 樓以上成立管理委員會依法報備家數計有 2,957 件，報備率已達百分之 69.2%。
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，另於建管處設置法律現場諮詢服務櫃檯，102 年度全年度共服務 273 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 102 年 12 月 31 日召開 102 年度共 1 次調處會，協調爭議共 9 案。
5. 公寓大廈管理組織報備及相關業務獲內政部 102 年度考核全國第 1 名(特優)。

(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 102 年共勘檢 2,392 件，102 年 1 月至 6 月勘檢 66 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〉3,300 家實施檢查完畢，並

訂定改善期程限期要求改善。截至 102 年 6 月 2,800 家已全部改善，尚餘 500 家改善中，整體改善比例為 82.4%。

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，102 年共辦理 4 次諮詢及審查會議(含現勘 1 次)，共審查 38 件(含現勘 3 件)。
4. 「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」102 年 7 月 11 日公告施行。
5. 推動高雄市友善環境改造計畫

編號	系列子計畫名稱	說明
1	推動公共建築物無障礙改善計畫	1. 於102年7月11日召開專家座談會邀集相關公會開會後擬定高雄市通用設計指南。 2. 調查及規劃3條無障礙旅遊景點主題行程。
2	騎樓整平計畫	1. 101年度：整平施作1,183公尺、整體改善長度1519公尺。 2. 102年度：整平施作目標長度1,014公尺
3	制定本市通用化設計規範計畫	於102年9月27日審查高雄市通用化住宅設計指南(含最新設計規範)，12月25日辦理修正審查會議，限期於103年1月14日前修正後，再召開第二次審查會議。
4	無障礙住宅補助計畫	1. 102年2月7日函文向內政部營建署申請本市103年無障礙住宅補助計畫。 2. 內政部營建署102年5月7日營署管字第1020027010號函核定補助計畫。 3. 內政部102年12月20日來函通知預算刻正送行政院審查中。
5	舉辦第二屆優良無障礙大獎計畫	共計有43件進入決選，9月30日起進行決選，計永信開發天潤案等32案獲獎。10月23日辦理頒獎活動。
6	通用環境設計國際論壇計畫	10月23日搭配廠商設備與無障礙推動成果展覽
7	無障礙成果宣導計畫	無障礙旅遊路線及優良場所APP、建置主題宣導網站(含網路版、手機版)辦理驗收中
8	無障礙資料數位化計畫	8月已清查資料檔案數位化、中央督導業務成果數位化
9	無障礙友善環境改造品牌認證計畫	6月公告發佈參選，9月26日辦理複選，共計有前3名及5名佳作得獎，10月23日辦理頒獎活動。

(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 57,833 份建築執照圖(另有 500 份建築書圖、500 份地籍套繪圖)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。

(十一) 建築法規修正

1. 制定「高雄市廣告物管理自治條例」，並以 102 年 7 月 4 日高市

府工建字第 10234348400 號令訂定發布實施高雄市招牌廣告及樹立廣告申請許可收費標準。

- 修正「高雄市建築物免變更使用執照辦法」，於 102 年 7 月 29 日發布實施。

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 102 年 12 月底已進駐纜線 2,162 公里(含交通號誌、監視錄影等工務纜線 650 公里)，每年可收入租金為 3,500 萬元；後續將著重管道設施之維護，及已完成管道建置路段之雨水下水道暫掛纜線巡檢、排除，持續督促業者進駐納管，以提昇管道使用率。

(二) 推動道路齊平，建立良好管控機制

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

1. 每月第二、四週(星期四)定期召開管線協調會報，跨機關整合工程施工及牴觸管線遷改協調事宜。
2. 自 101 年 5 月起實施新建房屋民生管線整合挖掘申請，避免同一路段重複施工。
3. 主動巡檢道路使用狀況，即時處理路面坑洞。
4. 建立 24 小時市民服務專線，受理民眾通報反應案件。
5. 已建置寬頻管道路段，禁止電信類新建設施挖掘申請。
6. 整併工程施工能量，於辦理鋪面改善工程時，併予檢討工區範圍內孔蓋數量，以提昇路面平坦度。
7. 統計 102 年 1 月至 12 月底止，已完成孔蓋與路面齊平 11,914 座(年度目標值 8,500 座)、孔蓋下地 5,631 座(目標值 5,000 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 102 年 12 月底「高雄計畫」整體計畫進度已完成 82.48%，「左營計畫」整體計畫進度已完成 71.08%，「鳳山計畫」整體計畫進度已完成 6.66%。
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 102 年底已建置長度約 618 公里，完成 102 年底建置 600 公里之里程碑，並以 103 年底達 700 公里為目標。
2. 102 年度養工處辦理之「南寮漁港至蚵仔寮漁港周邊自行車道工程」已於 102 年 11 月底完工，為茄萣、永安、彌陀、梓官、湖內等地區新增 50 公里以上之里程數，另延伸路線擴充至橋頭、楠梓、岡山阿公店水庫及大岡山風景區等。
3. 體育署 102 年度「自行車道整體路網串聯建設計劃」補助案，本局新工處「高鐵橋下岡燕自行車道工程案」及養工處「台鐵臨港線(翠亨南北路)自行車道工程案」，獲中央核定補助規劃設計費，將依規定期程辦理完成，並極力爭取 103 年度工程經費補助。

三、新建工程

102 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 31 件，施工中 77 件，共計 108 件。

(一) 道路橋梁重大工程

1. 高雄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. 前鎮區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，已於 102 年 8 月 12 日完工。
3. 前鎮區世貿前成功路拓寬工程
本工程係為配合高雄世界貿易展覽會議中心基地辦理東側廣場及聯外道路開闢。世貿前成功路拓寬長 154 公尺，寬 30-57 公尺，總經費約 2 億 3128 萬元，已於 102 年 11 月 17 日完工。
4. 鼓山公園陸橋拆除暨道路復舊工程
由公園陸橋自建國四路延伸自鼓山一路止，將現有跨越西臨港線鐵道公園陸橋引道拆除，鋼橋保留由都發局負責活化規劃設計，總經費 4,273 萬元。拆除標已於 102 年 12 月 27 日竣工；另復舊標部分已於 103 年 1 月完工。
5. 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，已於 102 年 11 月 7 日開放通車。

(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3億8,000萬元。交通部102年4月26日函轉本新興計畫至行政院審議，並請行政院核定總工程經費4.6億元由「國道公路建設管理基金」支應。102年7月23日函送計畫修正書至交通部，102年11月由行政院審查退回，預定103年3月底再行提送。

6. 苓雅區輜汽路拓寬工程

自武營路往西至武義街止，原寬約8公尺，長約197公尺，依都市計畫拓寬為15公尺，開闢所需經費約1,654萬元，已於102年12月2日完工。

7. 楠梓區兒15、停15西側10米道路開闢工程

寬10公尺、長約60公尺，開闢總經費2,058.2萬元。預定103年2月開工，103年6月完工。

8. 高雄大學區段徵收區與高雄新市鎮開發區

總經費1億151.8萬元，自大學南路往東延伸寬度21公尺，往北串聯橋都路部份，以路寬20公尺規劃。102年11月15日召開第4次說明會，工期約250工作天，預計103年12月底完工。

9. 左營區市三十北側道路開闢工程

左營市三十北側，寬17公尺、長約44公尺，及寬22公尺、長約22公尺。總經費約6,182萬元，於102年11月4日完工。

10. 鳳山區永和街拓寬工程

自龍成宮右側至龍成路段，寬約8公尺、長約98公尺，原約4至8公尺不等寬供人車通行。所需開闢經費約4,335萬元，於102年8月1日開工，已於103年1月4日開放通行。

11. 鳳山區三光街北段道路開闢工程

鳳山區三光街由忠誠路至自強路二巷，為都市計畫8公尺寬道路，總長約120公尺，已於103年1月完成開放通行。

12. 鳳山區鳳誠路拓寬工程

為都市計畫15公尺寬道路，長約210公尺。開闢所需經費2,153萬元，已於103年2月23日舉辦通車典禮。

13. 鳳山區北榮街95巷(由鳳青重劃區至北盛街)開闢工程

為都市計畫13公尺寬道路，長度約170公尺，現況約8公尺寬供通行。所需開闢經費約2,175萬元，102年12月11日決標，工期130工作天，預計103年2月開工，103年10月完工。

14. 鳳山區文雅東街打通工程

為都市計畫8公尺寬道路，尚未打通路段長約52公尺。所需開闢經費約1,692萬元，已於103年1月16日開放通車。

15. 前鎮區瑞春東段開闢工程

瑞春街位於前鎮與鳳山兩區交接處，東接原高雄市第19期重劃區，西接205兵工廠區段徵收區，為改善當地淹水情形並配合都市計畫進行，市府拓寬瑞春街東段為12公尺寬，並施設地下排水箱涵，開闢經費約9,750萬元，於102年11月13日舉辦通車典禮。

16. 鳳山區福誠一街拓寬工程

拓寬範圍自三誠路至前鎮運河止寬5公尺、長約500公尺，總

經費 1 億 1420 萬元，已於 102 年 11 月 5 日開工，預定 103 年 4 月完工。

17. 鳳山區五甲三路 164 巷打通工程
開闢範圍自福祥街至福成一街止都市計畫道路寬 4 公尺、長約 52 公尺，總經費 854.8 萬元。已於 102 年 12 月 6 日完成發包，俟用地徵收及地上物拆除完成後申報開工。
18. 鳳山區三誠路西側 5 米都市計畫道路開闢工程
開闢範圍自福成五街至三誠路 165-3 號止都市計畫道路寬 5 公尺、長約 160 公尺，總經費 2,150 萬元，已於 102 年 10 月 22 日完成發包，俟用地徵收及地上物拆除完成後申報開工。
19. 鳳山區鳳青市地重劃區外北祥街鎮北街及鳳北路 108 巷 T 字型等 3 條聯外道路開闢
重劃區內北祥街、鎮北街、鳳北路 108 巷等道路開闢，總經費 865.8 萬元，已於 102 年 12 月 27 日完工。
20. 鳳山區鳳青市地重劃區東側 2-1-30m 計畫道路開闢工程
本工程串聯「鳳山區鳳青市地重劃區」道路，自鳳仁路 110 巷往北，長約 75 公尺、寬度 30 公尺，總經費 4,408 萬元，已於 102 年 11 月 15 日完工。
21. 烏松區水管路至大樹瓦厝街 5 座橋梁改建工程
自烏松區水管路至大樹區瓦厝街止約 7 公里長，5 座橋梁現寬 4 米長約 14 米，配合道路寬度拓寬為 8 米。開闢總經費 5,127 萬元，預定 103 年 3 月公告招標。
22. 橋頭區捷運 R22A 車站聯外 20 米道路開闢及 8 米道路拓寬工程
開闢捷運紅線 R22A 站出口之東西向聯外道路，自橋南路往東至捷運站 1 號出口處南側銜接 8 米計畫道路止，道路長度 94 公尺，寬度 20 公尺；自捷運站 1 號出口處東側往北至糖廠路止，道路長度約 300 公尺，寬度 8 公尺。總經費 2 億 1,224 萬元，20 米部分已於 102 年 6 月 10 日開放通車；8 米部分於 101 年 7 月 30 日開工，預定 103 年 3 月完工。
23. 橋頭區高 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，第一期工程已於 102 年 9 月 22 日完工；第二期工程(0k+212~0k+720)於 102 年 7 月 5 日開工，預定 103 年 3 月完工。
24. 橋頭區典寶溪中崎橋改建工程
現有橋長 45 公尺，現寬約 8.2 公尺，拓寬為 10 公尺、長為 60 公尺，總經費 1 億 1,053.5 萬元，於 102 年 8 月 1 日開工，預定 103 年 6 月完工。
25. 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 85 億元，已完成可行性評估，將爭取納入省道系統由中央開闢，或由中央全額或部分

- 補助。
26. 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，已於 102 年 4 月 22 日開工，預定 103 年 11 月完工。
 27. 仁武區後港巷涵洞拓寬工程
本工程主要連接中山高速公路西側後港巷及東側永仁街，為仁武通往三民、左營地區道路，涵洞現寬約 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 11 公尺雙向涵洞。總經費 2 億 7088 萬 2000 元，於 102 年 1 月 2 日開工，預定 103 年 9 月完工。
 28. 仁武區後港巷涵洞聯外道路開闢工程、便道綠地工程
為高 53 鄉道，自後港巷涵洞往西至榮總路止，長約 760 公尺，預計拓寬為 9-12 公尺，總經費 11,304 萬元，並配合後港巷涵洞拓寬工程取得綠地及道路用地以利工程交通維持及周邊道路規劃。目前辦理規劃設計，預計 103 年 9 月完工。
 29. 阿蓮區成功街拓寬工程
阿蓮成功街為阿蓮里與青旗里之聯絡道路，原路寬約 5 米至 7 米不等，道路開闢寬約 10 公尺、長約 850 公尺。總經費 2,060 萬，已於 102 年 8 月 21 日完工。
 30. 林園區東林西路拓寬工程
為台 17 線進入林園市區之重要道路，現寬約 7 公尺，為交通擁塞路段，西自王公二路口，東至鳳林路一段，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 1,223 萬元，102 年 7 月 8 日開工，預定 103 年 3 月完工。
 31. 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。總經費 1 億 2300 萬元，已於 102 年 12 月 2 日開放通車。
 32. 林園區公(兒)15-5 周邊道路開闢工程(二條道路)
開闢林園公(兒)15-5 東、西、南側道路，東、南側為都市計畫 8 公尺寬道路，長約 60 公尺，西側為都市計畫 4 公尺寬道路，長約 9 公尺。總經費 1,041 萬元，預計 103 年 2 月 15 日開工，工期 75 工作天。
 33. 林園區清水岩寺至台 17 線道路開闢工程
自清水岩寺門口往西南經台 17 至濱海地區公 8 止，長 3,600 公尺。總經費 7 億 3259 萬元，102 年 12 月 24 日召開基設審查會，目前辦理基本設計審查作業。
 34. 林園區中芸港旁漁港路聯接石化四橋道路及東岸護堤新設工程
自石化三路南至中芸橋止，長約 309 公尺、寬 10 公尺，中芸排

- 水東側，自力行路往北約 139 公尺，寬 10 公尺，總長 448 公尺。總經費 8,000 萬元，預定 103 年 2 月開工，103 年 8 月完工。
35. 林園區汕尾北汕二路拓寬工程
自中芸橋往東至工業區隔離綠帶，長約 425 公尺、寬 15 公尺。另自工業區隔離綠帶往東至北汕路止，長約 831 公尺、寬 20 公尺，全長約 1,256 公尺。總經費 2 億 2334 萬元，預定 103 年 5 月完成設計。
 36. 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 3,139.3 萬元，於 102 年 11 月 21 日召開第 3 次協議價購會議。
 37. 林園區三官路開闢工程
現寬約 4-6 公尺，都市計畫寬 8 公尺長約 125 公尺，總經費 4,007.2 萬元，工程已於 102 年 10 月 22 日決標，俟用地徵收及地上物拆除完成後申報開工。
 38. 永安區永安橋改建工程
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 5,500 萬元，已於 102 年 12 月 31 日完工。
 39. 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 9,909 萬元，101 年 7 月 16 日開工，預定 103 年 12 月完工。
 40. 阿公店溪嘉興護岸農路橋改建工程
現況長 40 公尺，寬 6.5 公尺，計畫以全部拆除重建寬 8 米，長約 45 米，總經費 5,189 萬元，102 年 11 月 20 日開標完成，工期 150 工作天。
 41. 阿公店溪中庄堤防涵管橋改建工程
現況長 10 公尺，寬 4.5 公尺，計畫以全部拆除重建寬 8 米，長約 45 米，總經費 7,477 萬元，102 年 11 月 28 日開標完成，工期 150 工作天。
 42. 阿公店溪聖帝堂護岸過溪橋改建工程
因應水利署第六河川局阿公溪治理計畫配合辦理，現況長 13.6 公尺寬 4.5 公尺，計畫全部拆除另覓位址重建寬 8 米，長 45 米，引道約 85 公尺，總經費 4,382 萬元，已於 102 年 10 月 25 日完工。
 43. 大寮區高 63(中正路)拓寬工程
本市大寮區中正路為大寮主機廠聯外道路，現寬僅 8-10 公尺，該路段車多擁塞，對用路人造成相當不便與危險。依都市計畫道路拓寬為 12 公尺，自中正路 88 巷往東至鳳捷路(長約 57 公尺)及前庄路往西至地下道前止(長約 144 公尺)，總長度約 201 公尺。總經費 4,410 萬元，102 年 12 月 27 日開放通車。
 44. 大寮區八德路拓寬工程
本案自立德路往北約 160 公尺止，現寬 6-11 公尺，該路段為中庄里的黃金地段，也是中庄里、前庄里、翁園里通往鳳屏路的主要道路，鳳屏路至立德路段未全寬通行，易生交通事故。本

- 次依都市計畫拓寬為 15 公尺、長 158 公尺，總經費 9,600 萬元，102 年 5 月 6 日開工已於 103 年 2 月 5 日通車。
45. 大寮區老人活動中心聯外道路工程
本案位於農地重劃範圍內，預計將原 4 公尺的農路拓寬為 8 公尺，以利連接台 1 線省道，另外，排水系統、60 公尺的人行道，及交通號誌、路面標誌等設施也將一併改善，提供快速便捷的交通水準，也讓使用環境更加安全舒適，所需經費 1,082 萬元，已於 103 年 1 月 10 日舉辦動土典禮，預計 103 年 6 月底完工。
 46. 大寮區拷潭公墓聯外道路開闢工程
本市大寮區拷潭公墓主要出入道路係由六和路進出，道路寬約 3-4 公尺，進出交通不便，逢清明時節經常造成出入困難，故規劃由拷潭公墓南側開闢 15 米寬道路銜接台 88 線高架橋下平面道路。本道路工程範圍由拷潭公墓南側銜接台 88 橋下道路開闢長約 370 公尺，寬約 15 公尺，總經費 5,500 萬元，102 年 11 月 7 日舉辦通車典禮，預計 103 年 6 月底完工。
 47. 湖內區公兒 1 周邊道路開闢工程(四條道路)
北側：都市計畫人行步道寬 4 公尺，長約 48 公尺。東側：都市計畫人行步道寬 4 公尺，長約 42 公尺。西側：都市計畫道路寬 8 公尺，長約 85 公尺，預計 103 年 3 月完工。南側：都市計畫人行步道寬 4 公尺，長約 50 公尺。本工程總經費 2,920 萬元，預定 103 年 2 月完工。
 48. 燕巢區公兒 4 南側及西側道路開闢工程(二條道路)
燕巢區公兒 4 南側及西側 8 公尺寬都市計畫道路，長約 46 公尺，總經費約 1,388 萬元，103 年 2 月 10 日開工，103 年 4 月完工。
 49. 阿蓮區公兒 4 東側民族路 173 巷都市計畫道路開闢工程
公園旁道路開闢工程，4 公尺寬都市計畫道路，長約 58 公尺，總經費 102 萬元，103 年 2 月底上網公告。
 50. 茄萣區公兒 1-4 西側及南側道路開闢工程(二條道路)
本案位於茄萣區公兒 1-4，西側都市計畫人行步道寬 4 公尺，自進學路 156 巷 30 弄至賜安街，長度約 57 公尺；南側都市計畫道路寬 8 公尺，自信義路三段與賜安街交叉口往西，長度約 52 公尺。總經費約 2,253 萬元，於 103 年 1 月 10 日開工，預定 103 年 3 月 31 日完工。
 51. 彌陀區光復街 8 米計畫道路拓寬工程
彌陀區光復街與鹽埕大路交叉口往東，屬寬 8 公尺都市計畫道路，長度約 34 公尺。總經費約 540 萬元，於 102 年 12 月 31 日工程決標，工期 55 工作天。
 52. 梓官區赤崁南路 49 巷打通接華中路道路新闢工程
本案屬於非都市計畫區，建議開闢寬度為 6 公尺，總長度約 62 公尺。總經費約 350 萬元，已於 102 年 12 月 28 日工程決標，工期 50 工作天。
 53. 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 4-8m，總經費 4,930 萬元，預定 103 年 2 月完成工程發包。
 54. 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 3,471.6 萬元，工程已於 102 年 12 月 17 日決標，俟用地徵收及地上物拆除完成後申報開工。

55. 甲仙區高 128 線 5.5K-6K 拓寬改善工程

部份道路寬度僅約 4 米，將拓寬為 10 米，總經費 3,223 萬元。工程已於 102 年 12 月 25 日決標，103 年 2 月開工，預定 103 年 7 月完工。

(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，已辦理終止契約，新路線環境影響說明書(初稿)顧問公司已於 102 年 12 月 31 日提送本府工務局新工處，於 103 年 1 月 7 日提送環保局。

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。15 公尺部分於 102 年 7 月 1 日開工，預定 103 年 8 月底完工；另 30 公尺部分於 102 年 3 月 25 日開工，預定 103 年 8 月完工。

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 9,125 萬元，第一期部份，於 102 年 6 月 7 日開工，103 年 1 月開放通車；第二期部份，預定 103 年 3 月開工，103 年 12 月完工。

4. 大寮區鳳林一、二路口改善及溪州路拓寬工程(高 85 線)

自鳳林一、二路口與溪州路口至潭平路，道路寬窄不一，現況為 9 公尺至 12 公尺，拓寬範圍道路長度 2,800 公尺，寬度 15 公尺。總經費 1 億 5483 萬元，於 102 年 3 月 25 日開工，預定 103 年 3 月完工。

(三) 莫拉克災後重建工程

1. 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，全部共 6 標工程已於 102 年 6 月 14 日全數完工。

2. 杉林區高 129 線(杉林大橋)道路(含主橋、鋼拱橋、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 5,946 萬元，已於 102 年 12 月 22 日舉行通車典禮。

3. 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 6,490 萬元，101 年 4 月 23 日開工，預定 103 年 4 月完工。

4. 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 5,102 萬元，101 年 4 月 23 日開工，預定 103 年 4 月底完工。

5. 六龜區荖濃派出所
位於六龜區荖濃里，基地面積 841 平方公尺，興建地上 3 層，1 樓為辦公室、偵訊室、槍械室、餐廳、裝備室，2 樓為寢室、洗衣間，3 樓則為備勤室、文康室。總經費約 1,600 萬元，101 年 5 月 17 日開工，因承商倒閉(施工進度至 25.44%)，已於 102 年 4 月 29 日解除工程契約，目前已請警察局及建築師事務所辦理後續工程發包事宜，預定 103 年 8 月完工。

(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。100 年 6 月 9 日開工，已於 102 年 10 月 7 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 11.89 公頃，總樓地板面積 70,900 平方公尺，總經費 50 億元，興建 3,500-6,000 席室內表演廳、12,000 席戶外表演場、小型室內展演空間、流行音樂展示區、流行音樂育成中心及海洋文化展示中心等，刻正辦理細部設計，第一標工程(高雄港 13-15 號碼頭區域) 102 年 12 月 18 日決標，預定 103 年 3 月開工、104 年 6 月完工；第二標工程預定 103 年 6 月完成發包、105 年底前全部竣工。
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 萬，101 年 10 月開工，預定 103 年 11 月完工。
4. 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 102 年 12 月 9 日完工。
5. 左營分局辦公大樓新建工程
位於左營區博愛三路、重上街口，興建地下 2 層地上 9 層辦公廳舍，總樓地板面積約 16,216 平方公尺。總經費約 4 億 8000 萬元，101 年 3 月 14 日底開工，預定 103 年 12 月完工。
6. 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，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，已於 102 年 12 月底完成進駐。
7. 旗津消防分隊新建工程

- 位於旗津區旗津二路，基地面積 1,902 平方公尺，興建地上 4 層。總經費約 4,849 萬元，已於 102 年 8 月 7 日完工。
8. 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，103 年 1 月 25 日舉辦啟用典禮。
 9. 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 16,000 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。預定 103 年底完工。
 10. 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 4,245 萬，102 年 7 月 8 日開工，預定 103 年 4 月完工。
 11. 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，興建地上三層建築，含長青中心、閱覽室及活動中心，總樓地板面積約 1,100 平方公尺，總經費 3,300 萬元，103 年 2 月 6 日動工，預定 103 年 12 月完工。
 12. 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。本案 102 年 12 月 9 日決標，預定 103 年 2 月開工，104 年 2 月完工。
 13. 美濃學園教育藝文館新建工程
興建地上五層圖書館，總樓地板面積約 2,284 平方公尺，提供美濃客家文化之永續性多元閱讀及人文藝術化之學習環境，亦提供鄰近社區居民多元新知、怡養心性的文化休憩場所。工程總經費約 7,398 萬元，103 年 1 月 13 日舉辦動土典禮，104 年 2 月完工。
 14. 消防局第 4 救護大隊及仁武消防分隊新建工程
興建一地上四層建築，地上 1 至 2 層作為消防局仁武分隊使用，地上 3 至 4 層供消防局第四救災救護大隊暨中隊部使用，預計成為大隊轄區重大災害應變樞紐，負責蒐集、彙整災情、統籌轄區內各項防救災資源及仁武等鄰近地區災害發生時救災人力、車輛、裝備器材及物資集結處所，並提昇大隊指揮、應變、管制效能，進而保障民眾生命財產安全，總經費 1 億 1188 萬元，細部設計中，預定 104 年底完工。
 15. 燕巢區大灣國中八卦校區設校(含其附屬設施溜冰場)工程(第一期)新建工程
興建符合國際標準規格之半室內型場地賽(200m)及公路賽(400m)合併式場地並包含相關教學空間(600 m²)，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 6500 萬元，目

- 前辦理發包作業中，預定 103 年底完工。
16. 燕巢區動物保護關愛園區新建工程
興建地上 2 層建築物，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 8,600 萬元，刻正辦理工程發包中，預定 103 年 12 月完工。
 17. 小港區大坪頂綜合活動中心新建工程
位在小港區大平路與永和街交叉口的大坪頂綜合活動中心新建工程，總樓地板面積 1165.52 平方公尺，預計興建地上 3 層建築物 1 棟，總經費約 3,300 萬元，於 103 年 1 月 8 日舉辦動土典禮，預計 103 年 12 月完工。

(五) 學校工程

1. 三民區正興國小校舍改建工程
拆除原有第 2、3 棟教室，新建教學大樓 1 棟，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 14,000 平方公尺，總經費 2 億 9000 萬。優先施作項目(教學行政大樓前棟及後棟東翼、圖書館)於 102 年 4 月開工，預定 103 年 8 月完工。
3. 前鎮區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，已於 103 年 2 月 26 日完工。
4. 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 1200 萬元，99 年 6 月 15 日開工，於 102 年 12 月 26 日完工。
5. 鼓山區中山九如國小遷併校校舍新建工程
興建地下 1 層、地上 5 層之 RC 構造校舍建築，總樓地板面積約 20515.68 平方公尺，總經費為 3 億 5299 萬元，另包括校區排水、水溝、道路、庭園設計等雜項工程，預定 104 年 8 月完工。
6. 左營區文府國中(文中 22)第一期校舍新建工程
興建一地下 1 層地上 4 層鋼筋混凝土造建物。總樓地板面積 12335.73 平方公尺。總經費 2 億 1457 萬，已於 103 年 1 月完成發包，預定 104 年 6 月完工。
7. 左營區立德國中校舍第二期新建工程
第二期工程將拆除舊有行政大樓、自強大樓及周邊大樓，興建連接第一期工程新建校舍緩坡、綜合風雨球場及景觀工程等設施。總經費 4,994 萬元，預定 104 年底完工。
8. 三民區鼎金國中第 1 期校舍新建工程
第一期工程為拆除舊有 5 棟校舍後興建一棟地下一層樓地上四層樓之教學用學校建築，其中包含普通教室 37 間、專科教室 3 間及相關服務性空間等，總經費 1 億 6252 萬元，目前細部設計

- 中，預定104年底完工。
9. 苓雅區苓雅國中第二期校舍新建工程
興建地上四層地下一層之建築物一棟，做教學空間使用：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9,250萬元，目前細部設計中，預計104年底完工。
 10. 鳳山區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1,197.5平方公尺。總經費2億2300萬元，100年12月27日開工，於102年10月31日完工。
 11. 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4,200萬元，101年3月15日開工，102年9月4日完工。
 12. 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4,341.42平方公尺。總經費8,488萬元，於103年1月完成發包，預定104年6月完工。
 13. 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8,739萬元，101年8月1日開工，預定103年3月完工。
 14. 岡山區嘉興國小98年度校舍新建工程
本案工程興建地上3樓，包括教室、辦公室等校舍景觀工程、廁所、樓梯等。總經費8,747萬元，101年11月12日開工，預定103年10月完工。
 15. 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2,800萬元，已於102年7月19日完工。
 16. 仁武區仁武高中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6,878萬，已於102年12月25日完工。
 17. 旗山區旗山國中專科大樓新建工程
興建地上四層鋼筋混凝土造建物。總樓地板面積3,415平方公尺。總經費8,407萬7,000元，刻正辦理細部設計階段，預定104年12月完工。
 18. 旗山區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，總經費5,966萬元，102年7月5日決標，工期450工作天，預定104年4月完工。
 19. 彌陀區彌陀國中校舍新建工程
本期工程為地上四層鋼筋混凝土構造新建校舍，內容為教學空間、行政空間及其附屬服務空間等，共計45間國中教室，總樓

- 地板面積 7,643.77 平方公尺。總經費 1 億 4850 萬元，102 年 7 月 29 日完工。
20. 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 6,191 萬元，101 年 6 月 15 日開工，已於 103 年 1 月 21 日完工。
 21. 阿蓮區中路國民小學校舍新建工程
拆除舊有校舍建築物並興建一地上三層之 RC 構造校舍建築，總樓地板面積約 2,542.01 平方公尺，總經費 5,192 萬元，工程公告上網中，預定 103 年 2 月 6 日開標及 104 年 6 月完工。
 22. 燕巢區鳳雄國小西棟校舍新建工程
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 1,560.67 平方公尺。總經費 3,686 萬元，刻正辦理工程發包中，預定 104 年 6 月完工。
 23. 大寮區潮寮國小校舍新建工程
拆除舊有校舍興建地上 3 層鋼筋混凝土造建物。總樓地板面積 3030.82 平方公尺。總經費 6808 萬 4957 元，刻正辦理工程發包中，預定 104 年 11 月完工。
 24. 大寮區大寮國中第二期校舍新建工程
拆除舊有明德樓、建華樓及莒光樓，興建地上五層鋼筋混凝土造建物。總樓地板面積約 7,243 平方公尺。計畫總經費 1 億 4650 萬元，刻辦理核定規劃及基本設計報告中，預定 104 年底完工。
 25. 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 1,935 萬，已於 102 年 8 月 27 日完工。
 26. 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 3,113 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 102 年 3 月 13 日開工，預定 103 年 4 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 102 年 12 月底轄管公園、綠地、兒童遊樂場計 589 處，面積達 2,177.0532 公頃；102 年度完成林園公 10、林園公 12 海洋濕地公園(第 1 期)、林園區公(兒)15-5、永安區永安濕地公園(第 2 期)、茄荳區茄荳濕地公園(第 1 期)、阿蓮區公兒 4、茄荳區公兒 1-4、燕巢區公兒 4 等開闢工程。

103 年度持續辦理公園綠地開闢如：中都地區公三及兒一、美術館特區兒 A3、兒 A4、兒 A5、兒 A6、兒 A8、湖內區公兒 1、楠梓區右昌街(海軍官校旁)兒童遊戲場、鳳山區明頂段 107、108 地號(公兒 94)、三民區灣子內公 A7、路竹區兒 7、林園區公 11、梓官區兒 2、彌陀區公 1、阿蓮區公兒 3 等開闢工程及辦理新光碼頭綠地廣場、旗津海岸公園、美濃中正湖擴區環湖環境設施工程、茄荳區興達漁港第一拍賣前綠帶及停車場周邊景觀、蚵仔寮漁港週邊公園及南側海堤廣場、典寶溪南岸景觀、苓雅區正道公園、鹽埕區大安公園、仁武區大豐公園、

左營區富國公園、小港區二苓店鎮兒童遊戲場、小港區 16 兒 08 夏莊兒童遊樂場、前鎮區竹西兒童遊戲場、新興區忠孝公園、梓官區梓平公園、旗山區鼓山公園(第三期)、鳥松區澄清湖風景區等改善工程，為營造樂活宜居城市新風貌，以人文關懷推動景觀藝術生活空間，並加強管理維護自然生態，提供大高雄地區市民舒適休閒的優質場域。

(一) 市區公園、綠地、兒童遊戲場開闢及改善

1. 岡山區岡山公園(公 1)整建工程

岡山區岡山公園佔地約 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 2,945 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。102 年度續辦第 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，於 102 年 7 月 30 日完工。

2. 永安區永安濕地公園

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 2,918 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 3,000 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，將更展現高雄以濕地為主軸的城市風貌，於 102 年 7 月 20 日完工。

3. 林園區公 10 開闢工程

林園公 10 位林園區核心地帶，基地達 1.2 公頃，工程經費約 1 億 3,000 萬元，已於 102 年 6 月 21 日完工，增植 170 株喬木植栽及 7,000 平方公尺的綠地面積，一年可吸收二氧化碳排放量約 106 噸，對於林園綠色家園的營造有相當的助益。

緊鄰有一大型立體停車場，周邊計畫有公 11 公園用地可串連活動，非常適合作為地區文化社教場所。103 年度比鄰計畫開闢有林園(公 11)公園可串連活動，興建的文化及運動場所包含，展示廳可運用面積達 257 坪，集會廳則可提供 408 個觀眾席，另外 190 坪體育館，作為羽球、排球、桌球等休憩運動場地，是林園地區文化活動推展的重要資產設施。

4. 林園區海洋濕地公園(公 12)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 2696 萬元，第一期於 102 年 11 月 8 日完工；102 年度續辦第二期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

地區一座兼俱生態保育、休閒育樂的多功能園區，預定 103 年 2 月底完工。

5. 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 區濕地分 2 期施工，101 年度進行整體規劃設計，102 年度執行 A 區第 1 期工程及辦理 1-1 號道路沿線景觀工程，於 102 年 9 月 16 日開工，預定 103 年 2 月底完工。103 年度續辦理 1-4 號道路沿線景觀工程及解說中心、賞鳥、步道等工程；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。

6. 旗山區鼓山公園(第 2 期)

佔地約 31 公頃，與旗山溪東岸的旗尾山並稱為「旗鼓相當」，而園區內「鼓山春望」是昔日全省的 12 勝景之一，改造總經費約 1 億 5,000 萬元。鼓山公園整建工程分三期執行，第一期工程已於 100 年底前完工，第二期工程總經費 8,000 萬元，已於 102 年 1 月 12 日辦理完工啟用，103 年度續辦理第 3 期整建工程。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。

7. 公園開闢及景觀改造工程

- (1) 101 年度苓雅區綠 6 綠地開闢工程，於 101 年 7 月 23 日開工，因園區內敬老亭尚有成功敬老協會使用致暫停工，目前已完成搬遷，並於 102 年 12 月 4 日復工，103 年 1 月底完工。
- (2) 102 年度林園區公兒 15-5 開闢工程，於 102 年 6 月 28 日開工，102 年 11 月 7 日完工。
- (3) 102 年度茄萣公兒 1-4 開闢工程，於 102 年 9 月 10 日開工，於 102 年 12 月 9 日完工。
- (4) 102 年度阿蓮青年公園改造工程，於 102 年 5 月 31 日開工，已於 102 年 12 月 31 日開放。
- (5) 102 年度燕巢公兒 4 開闢工程，於 102 年 10 月 7 日開工，於 102 年 12 月 13 日完工。
- (6) 102 年度大寮區公 1 景觀再造工程(第 2 期)，已於 102 年 7 月 10 日開工，已於 102 年 10 月 25 日完工。
- (7) 102 年度鳳甲公兒三改造工程，於 102 年 5 月 21 日開工，已於 102 年 11 月 12 日完工。
- (8) 102 年度路竹公園改造工程，於 102 年 5 月 31 日開工，已於 102 年 12 月完工。
- (9) 102 年度茄萣溼地公園(第 2 期)景觀工程，於 102 年 9 月 16 日開工，103 年 2 月完工。
- (10) 102 年度湖內公兒 1 開闢工程，於 102 年 11 月 4 日開工，

103 年 2 月底完工。

- (11) 102 年度林園區公 12 海洋濕地公園開闢工程(第二期)，於 102 年 9 月 18 日開工，103 年 1 月 25 日完工。
- (12) 102 年度中都地區公三及兒一用地開闢工程，於 102 年 5 月 23 日開工，103 年 2 月底完工。
- (13) 102 年度美術館特區兒 A3、兒 A4、兒 A5、兒 A6 及兒 A8 開闢工程，於 102 年 9 月 5 日開工，103 年 2 月底完工。
- (14) 102 年度蚵仔寮漁港週邊公園及南側海堤廣場景觀工程，預定 103 年 2 月上旬開工，103 年 6 月底完工。
- (15) 102 年度典寶溪南岸景觀工程，預定 103 年 2 月上旬開工，103 年 6 月底完工。
- (16) 102 年度高雄市大社區觀音山廁所及觀景平台興建工程，於 102 年 7 月 12 日開工，103 年 1 月 31 日完工。

8. 老舊公園改善工程

完成大寮區公 1 景觀再造工程(第 2 期)、小港區二苓里德平街兒童遊戲場景觀工程、前鎮區民權公園景觀改造工程、苓雅區五塊厝綠地景觀改造工程(中正一路至福德三路)、苓雅區 01 綠 24 及崗山仔 08 兒 02 景觀改善工程、鳳山區鳳甲公兒 3 公園景觀改造工程、茄苳區運動公園景觀改善工程、路竹公園改造工程等，並續辦理旗津海岸公園改造工程、鹽埕區大安公園改善工程、新光碼頭綠地廣場改造工程、美濃中正湖擴區環湖環境設施工程。

(二) 重要道路、公園綠地、景(節)點綠美化

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，施作長度達 120 公里；旗山區鼓山公園、杉林區月眉基地、岡山區岡山公園、路竹區路竹公園、西子灣、五福圓環、民生圓環、幸福川、鹽埕 01 綠 08、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、美濃東門樓、真愛碼頭花牆、中正三多路口槽化島、阿公店水庫入口週邊等重要公園綠地、景(節)點。共計栽植喬木約 4,200 棵、灌木約 77 萬株，均已加強綠美化施作完成。

(三) 市區道路人行道改善工程

1. 102 年度道路工程：

- (1) 全市各區路街牌及巷弄增設工程，已於 102 年 12 月 15 日完工。
- (2) 全市各區人行道及分隔島改善工程，已於 102 年 12 月 25 日完工。
- (3) 三民區九如三路(中華路至九如路橋)人行環境改善工程，103 年 1 月底前完工。
- (4) 102 年度高雄市鳳山、岡山及旗山區等 AC 鋪面改善工程(開口契約)，於 102 年 8 月 27 日完工。
- (5) 102 年度全市 AC 鋪面改善工程(開口契約)，於 102 年 7 月 4 日完工。
- (6) 102 年度全市 AC 鋪面改善工程(第二標)(開口契約)，於 102 年 11 月 12 日完工。

- (7) 102 年度大寮區等 AC 鋪面改善工程，於 102 年 5 月 22 日完工。
- (8) 102 年度小港區等 AC 鋪面改善工程，於 102 年 12 月完工。
- (9) 102 年度岡山區等 AC 鋪面改善工程，於 102 年 11 月完工。
- (10) 102 年度鳳山區等 AC 鋪面改善工程，於 102 年 9 月 27 日完工。
- (11) 102 年度苓雅區等 AC 鋪面改善工程，於 102 年 12 月 25 日完工。
- (12) 102 年度道路齊平示範計劃工程，於 102 年 11 月 11 日完工。
- (13) 102 本市前鎮區擴建路（國華一街至大華一路），於 102 年 12 月 8 日完工。
- (14) 102 年度左營、楠梓區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程（開口契約）於 102 年 12 月 31 日完工。
- (15) 102 年度鼓山、鹽埕區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程（開口契約）於 102 年 11 月 30 日完工。
- (16) 102 年度三民區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程（開口契約）於 102 年 12 月 31 日完工。
- (17) 102 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（開口契約）於 102 年 11 月 30 日完工。
- (18) 102 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（開口契約）於 102 年 12 月 31 日完工。
- (19) 102 年度楠梓、左營區等人行道、自行車道巡查、公園土木設施維護等改善及緊急搶修工程（開口契約）於 102 年 12 月 31 日完工。
- (20) 102 年度鼓山、鹽埕區等人行道、自行車道巡查、公園土木設施維護等改善及緊急搶修工程（開口契約）於 102 年 11 月 30 日完工。
- (21) 102 年度三民區等人行道、自行車道巡查、公園土木設施維護等改善及緊急搶修工程（開口契約）於 102 年 12 月 31 日完工。
- (22) 102 年度苓雅、前金、新興區等人行道、自行車道巡查、公園土木設施維護等改善及緊急搶修工程（開口契約）於 102 年 12 月 31 日完工。
- (23) 102 年度小港、前鎮、旗津區等人行道、自行車道巡查、公園土木設施維護等改善及緊急搶修工程（開口契約）於 102 年 12 月 31 日完工。
- (24) 102 年度大寮區等道路委外巡查、補修、刨鋪及緊急搶修工程（開口契約），於 102 年 12 月 4 日完工。
- (25) 102 年度仁武區等道路委外巡查、補修、刨鋪及緊急搶修工程（開口契約），於 102 年 12 月 9 日完工。
- (26) 102 年度鳳山區等道路委外巡查、補修、刨鋪及緊急搶修工程（開口契約），於 102 年 12 月 31 日完工。
- (27) 102 年度鳳山區道路附屬設施緊急搶修工程（開口契約），於 102 年 11 月 30 日完工。
- (28) 102 年度仁武區等道路附屬設施改善及緊急搶修工程（開口

契約)，於 102 年 12 月 11 日完工。

- (29) 102 年度高雄市大寮區等道路附屬設施改善及緊急搶修工程(開口契約)，於 102 年 11 月 8 日完工。
- (30) 102 年度岡山區等道路改善工程(開口契約)，於 102 年 12 月 31 日完工。
- (31) 102 年度路竹區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程(開口契約)，於 102 年 12 月 31 日完工。
- (32) 102 年度岡山區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程(開口契約)，於 102 年 12 月 31 日完工。
- (33) 102 年度旗美地區等 9 區道路改善工程，於 102 年 12 月 31 日完工。
- (34) 102 年度高雄市旗山以及內門等地區道路及附屬設施改善工程，於 102 年 12 月 31 日完工。
- (35) 102 年度高雄市美濃、六龜、桃源以及茂林等地區道路及附屬設施改善工程，於 102 年 12 月 31 日完工。
- (36) 102 年度高雄市杉林、甲仙、那瑪夏等地區道路及附屬設施改善工程，於 102 年 12 月 31 日完工。
- (37) 高雄市岡山區道路災害復建工程，已於 102 年 5 月 15 日完工。

2. 橋梁改善工程：成功陸橋等維修補強橋梁 35 座，103 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 908 座及颱風豪雨、地震檢測，於 102 年 12 月底前完成。

(四) 路燈工程

1. 各行政區配合台電公司高雄區營業處地下化路燈增設改善工程，於 102 年 11 月 25 日完工。
2. 各行政區配合台電公司鳳山區營業處地下化路燈增設改善工程，於 102 年 11 月 29 日完工。
3. 本市三民區等各行政區路(園)燈地下管線改善及增設工程，於 102 年 11 月 30 日完工。
4. 本市小港區等各行政區路(園)燈地下管線改善及增設工程，於 102 年 11 月 30 日完工。
5. 本市楠梓區等各行政區路(園)燈地下管線改善及增設工程，於 102 年 11 月 30 日完工。
6. 本市楠梓區等 9 個行政區路燈零星增設及改善工程，於 102 年 11 月 29 日完工。
7. 本市小港區等 6 個行政區路燈零星增設及改善工程，於 102 年 9 月 24 日完工。
8. 本市旗山區等 12 個行政區路燈零星增設及改善工程，於 102 年 10 月 8 日完工。
9. 本市岡山區等 11 個行政區路燈零星增設及改善工程，於 102 年 11 月 20 日完工。
10. 本市三民區鼎力路、鼎山街(明誠路至大順路)夜間照明改善，於 102 年 8 月 30 日完工。
11. 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 102 年 11 月 4 日完工。

12. 高雄市三民、岡山區等 23 個行政區路(園)燈及水電公共建設改善工程，於 102 年 11 月 29 日完工。
13. 高雄市小港、鳳山區等 15 個行政區路(園)燈及水電公共建設改善工程，於 102 年 10 月 16 日完工。
14. 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 案，於 102 年 6 月 10 日完工。
15. 101 年 LED 路燈節能示範計畫，已於 102 年 5 月 31 日完工。
16. 102 年旗山區地景橋與旗山橋夜間照明改善工程，於 103 年 1 月 6 日辦理點燈啟用。
17. 102 年度楠梓、左營區等路燈維護、遷移、燈桿、燈罩更換、警示標誌及緊急搶修工程(開口契約)於 102 年 12 月 31 日完工。
18. 102 年度鼓山、鹽埕區等路燈維護、遷移、燈桿、燈罩更換、警示標誌及緊急搶修工程(開口契約)於 102 年 11 月 30 日完工。
19. 102 年度三民區等路燈維護、遷移、燈桿、燈罩更換、警示標誌及緊急搶修工程(開口契約)於 102 年 12 月 31 日完工。
20. 102 年度苓雅、前金、新興區等路燈維護、遷移、燈桿、燈罩更換、警示標誌及緊急搶修工程(開口契約)於 102 年 12 月 31 日完工。
21. 102 年度小港、前鎮、旗津區等路燈維護、遷移、燈桿、燈罩更換、警示標誌及緊急搶修工程(開口契約)於 102 年 12 月 31 日完工。
22. 102 年度全市 11 區等共桿路燈維護及緊急搶修工程(開口契約)於 102 年 12 月 31 日完工。
23. 102 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(開口契約)於 102 年 12 月 31 日完工。
24. 102 年度烏松等區路園燈及水電設施維護及緊急搶修工程(開口契約)，於 102 年 10 月 9 日開工，已於 102 年 12 月 31 日完工。
25. 102 年度鳳山區等路園燈及水電設施維護等改善及緊急搶修工作(開口契約)，於 102 年 12 月 17 日完工。
26. 102 年度烏松、大樹區等路園燈及水電設施維護等改善及緊急搶修工作(開口契約)，於 102 年 10 月 23 日完工。
27. 102 年度仁武、大社區等路園燈及水電設施維護等改善及緊急搶修工作(開口契約)，於 102 年 10 月 8 日完工。
28. 102 年度林園區等路園燈及水電設施維護等改善及緊急搶修工作(開口契約)，於 102 年 11 月 28 日完工。
29. 102 年度區大寮區等路園燈及水電設施維護等改善及緊急搶修工作(開口契約)，於 102 年 12 月 24 日完工。
30. 102 年度中華五路(新光路至凱旋路)夜間照明改善工程，已於 103 年 1 月底完工。
31. 102 年度美術東二路(河西一路至美明路)夜間照明改善工程，預計 103 年 6 月底完工。

(五) 市區公有空地綠美化工程

1. 102 年度全市計有 29 區公所申請空地綠美化案共計 36 件 129 地點，已全數執行完成，面積約 25 公頃。
 2. 102 年度完成大發工業區北大門閒置空地綠美化、那瑪夏山櫻花栽植、仁武區仁德段 206 地號空地綠化、西子灣加強綠美化等，施作面積約 20 公頃；另百萬植樹計畫，於 101-102 年 9 月累計之植樹數量 246,406 棵，累計年減碳量 18,057 噸/年/公頃。
- (六) 市區社區通學道工程
為提供學童優質安全的通學環境，102 年度辦理大寮區翁園國小、前鎮區瑞祥高中、小港區二苓國小、岡山區和平國小、路竹區一甲國小、美濃區龍肚國中、旗山區溪州國小、大樹區溪埔國中、燕巢區深水國小、三民區光武國小、前鎮區中正高工、鼓山區明華國中等 12 所學校已施作完成。
- (七) 公共工程養護與維修
1. 道路維護
102 年度市區道路委外巡查及改善工程共 14 案、人行道鋪面及自行車道巡查維護改善工程共 8 案，已於 102 年 12 月底前陸續執行完成；102 年 1 至 12 月 AC 維修面積約 101.48 萬平方公尺，補修人行道 39,135 件。
 2. 路燈維護
102 年度傳統路燈委外維護工程共 15 案、全市 11 區等共桿路燈維護及緊急搶修工程 1 案、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 6 案，已於 102 年 12 月底前全部完成。
 3. 公園綠地行道樹美綠化維護
 - (1) 植栽修剪維護及緊急搶修工程共 14 案、公園等清潔維護及緊急搶修工作共 15 案、公園遊具及設施增設等改善工程共 3 案、全市道路景觀綠美化工程 2 案、全市植生牆租賃開口契約 1 案，於 102 年 12 月底前全部完成。
 - (2) 大型公園清潔維護計 11 案，皆正常維護中。
 - (3) 公園委託清潔維護計 111 處、小型鄰里公園委託里辦公處辦理計 158 處、中小型公園以「公園維護社區化就業方案」辦理清潔維護；另民間公園認養共計 40 處，本府將持續鼓勵企業參與公園認養工作。
 4. 102 年度 1 月至 12 月大雨、颱風災害時，緊急搶修道路復建工程計 54 件、修復土石滑落計 139 處。

五、違章建築處理大隊

- (一) 自 102 年 7 月 1 日至 12 月 31 日止查報違建及違規廣告物共計 5,876 件，違建處理拆除成果共計 4,742 件。
- (二) 各項專案查報情形：
 1. 取締影響市容廢置廣告及破損廣告招牌，共計 288 件。
 2. 取締影響市容觀瞻違規竹鷹架廣告物，共計 48 件。
 3. 取締影響消防救災六米巷道違建，共計 219 件。
 4. 配合 102 年青春專案取締左營區、新興區、仁武區、小港區等行政區違建共計 11 件。
 5. 配合轄區公所整頓旗山區旗南一、三路、溝坪路、大德路等及阿蓮區台 28 線及忠孝路 434 號旁空地大型違規廣告招牌 21 件。

6. 配合觀光局「旗津廟前路觀光環境改善工程」拆除旗津區廟前路 5 至 66 號等佔用人行道鐵棚架違建 44 件，以振興地方觀光。
7. 配合旗山區公所拆除東平里興中路 14 號等 14 件廢置空屋。
8. 拆除佔用小港區坪鳳段 104、106 地號及高鳳段 93 地號市有地鐵皮屋違建。
9. 拆除旗山區太平里大德段 1291 及 1292 地號道路用地地上物及旗山區旗南一路與永平街口廢棄空屋。
10. 配合本府秘書處拆除前金區自強二路 161 巷 3 號、成功一路 447 巷 32 號、前金二街 9 號空屋共計 3 件。
11. 配合經發局拆除佔用仁武區竹圍段 184 地號市有地棚架。
12. 配合警察局拆除佔用新興區文橫二路 167 巷門型鐵管、平台等障礙物。
13. 配合鳳山區公所拆除曹公路 133 巷、129 巷登革熱廢棄空屋 6 件。
14. 執行蘇力、潭美、菲特颱風來襲期間市府災害應變中心交辦案件共計 34 件。
15. 拆除鳳山區文雅東路 158 號 5 樓、大德街 52 之 3 號 5 樓、左營區左營大路 633 號、前鎮區建華街 50 號等鴿舍違建共計 4 件。

六、榮耀分享

- (一) 市長陳菊榮獲 2013 年國土建設特別貢獻獎
- (二) 2013 年國際宜居城市獎
 1. 高雄世界貿易展覽會議中心（建築專案類金獎）
 2. 旗津海岸線保護工程（自然專案類金獎）
 3. 得樂日嘎橋（建築專案類金獎）
 4. 前鎮之星自行車道橋（建築專案類銀獎）
 5. 高雄永續建築環境改造行動計畫（社會經濟類銀獎）
- (三) 2013 健康城市獎
 1. 陽光捕手永續高雄光電城(健康永續類創新成果獎)
 2. 有愛無礙雄蓋讚(高齡友善無礙類創新成果獎)
- (四) 2013 傑出運輸建設獎
國道末端銜接國際機場國際海港瓶頸路段改善工程(優等獎)
- (五) 2013 中華建築金石獎
 1. 五甲公園整建工程
 2. 旗津海岸線保護工程
 3. 茄萣區茄萣濕地生態保育工程
 4. 岡山區中山公園改造工程
 5. 101 年度旗山區鼓山公園整建工程
 6. 林園公 12 海洋濕地公園開闢工程
 7. 五甲公園整建工程
 8. 101 年度鳳山區公 5 運動公園景觀再造工程
 9. 旗津海岸線保護工程
 10. 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
 11. 旗津新行政中心及新旗津醫院新建工程
 12. 仁武後港巷涵洞拓寬工程
 13. 前鎮中山四路跨越凱旋四路自行車橋工

14. 高雄世界貿易展覽會議中心統包工程

15. 得樂日嘎橋新建工程

16. 衛武營自行車橋新建工程

17. 美濃學園教育藝文館新建工程

18. 旗津生命紀念館新建工程

(六) 2013國家卓越建設獎

1. 鳳山區五甲公園整建工程

2. 前鎮中山四路跨越凱旋四路自行車橋工程

3. 中都濕地公園

4. 苓雅區衛武營自行車橋新建工程

5. 衛武營都會公園

6. 旗津生命紀念館

7. 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

8. 新開罹難者紀念公園

9. 高雄市茂林區高 132 線 0k+000~1k+200 道路重建工程

10. 高 133 線莫拉克災修工程第五標 4k+750 紅水仙橋重建工程

11. 茄苳濱海遊憩景觀整建工程

12. 鹽埕綠廊第五期-鹽埕 08 開闢工程第五期

13. 仁武後港巷涵洞拓寬工程

14. 大坪頂以東都市計畫區十號公園新闢工程

15. 林園區公 12 海洋濕地公園開闢改造工程

16. 旗山區鼓山公園整建工程

17. 右昌森林公園

18. 馬雅各紀念自行車道工程

19. 101 年度茄苳濕地公園(公 12)工程

20. 101 年度鳳山運動公園再造工程

21. 100 年度大東公園改善工程

22. 101 年度永安濕地整建工程(第二期)

23. 100 年度岡山劉厝公園開闢工程

(七) 2013建築園冶獎

1. 高雄市立美術館熱島固碳景觀公益示範工程統包案

2. 鹽埕綠廊

3. 旗山區鼓山公園整建工程

4. 鳳山區五甲公園整建工程

5. 岡山區劉厝公園開闢工程

(八) 102 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一，102 年度內政部營建署公寓大廈管理組織報備及相關業務考核全國第一，102 年度市區道路人行環境無障礙考評實施計畫全國第二名及 102 年度市區道路養護管理績效考評作業高雄市獲評都會型類組優等獎。

(九) 推動光電智慧建築計畫榮獲 2013 行政院與所屬中央及地方各機關建立參與及建議制度「永續環境與和諧社會」類組特等獎。

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) 興建「高雄市立圖書總館新建工程」，加速提升未來大高雄的教育力與競爭力，建構城市閱讀新地標。
- (三) 積極與交通部保持密切連繫，合作推動鐵路地下化「高雄計畫」、「左營計畫」、「鳳山計畫」期於106年通車。
- (四) 推展「高雄厝」、城鄉智慧綠建築、太陽光電智慧社區及立體綠化，兼顧在地特色、氣候及人本環境，創造節能並具地方文化之建築型態，營造各區域特有景觀。
- (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) 興建莊嚴素樸的「旗津生命紀念館」，提供民眾優質喪葬環境並且融合地區景觀，提升高雄旗津地區整體環境品質。
- (七) 興建「美濃學園教育藝文館」，提升客家文化之永續性學習環境，成為美濃區地方文化發展及多元化活動之交流平台。
- (八) 興建「警察局六龜分局廳舍」，提升行政效能及維護民眾治安，另於防汛期間可發揮緊急應變救災及通訊指揮功能。
- (九) 建構完善便捷道路系統，加速辦理橋梁整建，改善生活圈之交通瓶頸，有效紓解交通壅塞，促進人口、產業之引進，均衡整體都市發展。
- (十) 加速主題公園、濕地闢建及老舊公園更新改造，並持續推動城市景觀色彩綠美化及空地綠美化，增進城市綠地面積，建構生態永續幸福宜居之城市。
- (十一) 結合既有自行車道，建置多元有趣自行車道系統，串連大高雄地區自行車道路網，落實節能減碳，提升市民生活品質。
- (十二) 積極建構城市景觀、綠廊及人行環境，結合學校及社區共同參與，興建社區通學道，展現各校特色風格兼具教育功能，並提昇街道景觀。
- (十三) 持續推動路平專案計畫，落實孔蓋齊平(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。
- (十四) 賡續辦理M台灣高雄計畫「寬頻管道」之營運管理，完成纜線進駐2,400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。
- (十五) 加強建築工程施工管理，落實重大建築災害及震災防救整備工作與建築管理行政技術分立制度，並推動營建管理自動化、資訊化。
- (十六) 持續推動公寓大廈自治管理制度，輔導公寓大廈成立管理組織，並結合優良公寓大廈評選活動，透過觀摩相互學習，提升市民居住環境品質及都市風貌。
- (十七) 加強執行維護公共安全方案，推動建築物無障礙及騎樓整平生活環境，強化閒置空地空屋及廣告物管理，全面提升城市景觀。
- (十八) 賡續執行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。
- (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。