

高雄市政府工務局 98 年度施政績效成果報告

重要施政項目	執 行 成 果 與 效 益
<p>壹、一般行政</p> <p>一. 行政業務管理</p> <p> (一) 文書業務</p> <p> (二) 研考業務</p> <p> (三) 事務業務</p> <p> (四) 資訊業務</p>	<p>1. 簡化公文管理流程，提升公文時效，全年總收文計 122,236 件，發文計 52,192 件，一般公文歸檔計 131,503 件。</p> <p>2. 為加強文書處理，提升公文時效，每週依規定查核各單位登記桌逾期公文週報表，98 年共計查核 51 次，發現缺失即通知改進。</p> <p>3. 為提升公文處理品質，辦理公文講習 4 梯次，並舉辦公文考核。</p> <p>4. 全年新聞發布共 385 件，見報數 1,503 件，見報率 390%。</p> <p>1. 加強列管案件處理，全年專案管制案件計有：</p> <p> (1) 市長交辦案：459 案。</p> <p> (2) 立即處理中心交辦案：16,423 案。</p> <p> (3) 院長電子信箱案件：49 案。</p> <p> (4) 市長電子信箱案件：4,876 案。</p> <p> (5) 局長電子信箱案件：166 案。</p> <p> (6) 市議會質詢案：252 案。</p> <p> (7) 人民陳情案：161 案。</p> <p> (8) 市容查報案：1,389 案。</p> <p>2. 加強員工服務禮貌，每月不定期測試各單位電話禮貌全年共測試 126 人次，成效良好。</p> <p>3. 加強施政計畫府管工程共計 34 項，每月彙整提報工程進度管制表，了解重要工程執行概況。</p> <p>1. 98 年度依據「政府採購法」計辦理發包案件 38 案，零星採購案 927。</p> <p>2. 為加強車輛與油料之調派及管理，依規定建立公務車輛採加油卡加油等方案，有效節約能源及摺節公務預算。</p> <p>3. 強力宣導並實施節能減碳各類措施，除完成環保署十大無悔措施員工簽署及宣導活動之要求外，並完成辦公室內外省電燈具之更換，確實達到省電、省水及省油之節能減碳效應：</p> <p> (1) 從科室至個人以會議記錄(7 次)、發文或通告(8 次)、通傳方(10 次)全面加強宣導省電、節水、節油之措施。</p> <p> (2) 達成環保署清淨家園顧厝邊綠色生活網績效，從 6-11 月員工簽署生活型態為 1,373 次(職工編制人數 199 人)，達成率 115。</p> <p> (3) 於 3 月前完成辦公室內外各項節能燈具更換，計更換 342 具。</p> <p> (4) 於 4 月購置汰換首長公務車 1 台為油電混合車。</p> <p> (5) 更換省水龍頭及省水網 12 座。</p> <p> (6) 優先採購符合節能標章、環保標章等設備，達成率 100%。</p> <p>4. 主辦辦公室環境整理及綠美化業務，98 年度 10 月份榮獲市府各機關第 1 名。</p> <p>5. 辦理莫拉克颱風高雄縣甲仙鄉、屏東縣救災及後續救災機具勞務招標發包任務，圓滿達成任務。</p> <p>1. 民眾資訊服務：提供 34 項工務專題網站、154 期電子報之外，另提供 43 項線上查詢業務，強化工務行銷。</p> <p>2. 同仁資訊服務：提供 19 項業務資訊系統、34 項行政資訊系統，提</p>

重要施政項目	執 行 成 果 與 效 益
<p>二. 工程企劃業務管理及策略規劃 (一) 工程業務督導管理</p>	<p>高工作效能。</p> <p>3. 資訊設備維護：管理伺服器主機 37 部，個人電腦 236 部。</p> <p>4. 資訊教育訓練：辦理 25 班次 154 小時教育訓練及 12 場次資訊相關議題宣導與座談會。</p> <p>1. 督導及監辦公共工程，提高工程品質</p> <p>(1) 依採購法第 12 條及 13 條規定，落實工程採購監辦作業，並依採購法第 70 條制定工程三級品保制度，由工程督導小組定期抽查督導工程，計 362 項，以提昇工程品質。</p> <p>(2) 98 年 4 月至 7 月歷時 3 個月，進行全市 332 個公園環境清潔及設施維護考評。</p> <p>2. 辦理本市抽水站、截流站、車行地下道機電設備檢測作業，配合颱風、雨季來臨前，於 98 年 4 月~11 月完成全市 26 處截流站、抽水站及 9 處車行地下道之防洪機電閘門設備檢測。</p> <p>3. 建立防災及救災機制，工務局編印「高雄市政府工務局緊急應變手冊」，包括救災 SOP 及相關應變機制，作為災害發生期間行動準則，並定期更新、修正。</p> <p>4. 執行本府一級機關辦理工程、勞務、財物採購報上級機關(本府)核准之幕僚業務，由工務局為窗口，依採購法規定，辦理本府一級機關欲報上級機關核准事項(除監辦外)，並再以教育訓練及採購案件實地稽核方式，提昇各機關、學校採購效率，防止採購弊端。</p> <p>5. 執行高雄市政府採購稽核小組日常行政及稽核監督業務，98 年應稽核 276 件，已稽核 313 件，達成率高達 113.4%，成立迄今至 98 年總稽核量達 2,120 件。</p> <p>6. 發揮「高雄市政府採購申訴審議委員會」功能，98 年共接獲廠商申訴案件 18 件；調解案件 36 件。總計收件數 54 件，目前已結案數有 42 件。</p> <p>7. 引進民間資金及企業效率，建設高雄</p> <p>(1) 推動促參及協調等訪視督導工作會議計 12 次，除報告及檢討各促參案件進度，並提供協調解決方案。</p> <p>(2) 工務局每年度每季依工程會規定，辦理促參案件前置作業訪輔導及履約作業督導查核。</p> <p>(3) 98 年度本府簽約之促參案件共計 2 件，總計畫規模近達 13.1 億元，預計可榮獲行政院公共工程委員會頒發「擴大鼓勵地方政府辦理促進民間參與公共建設案件獎勵作業要點」之獎勵金共計 2,674 萬元。</p> <p>(4) 另本府推動中(前置作業階段)之促參案件計 9 件，總計畫規模近達 188 億元。</p> <p>8. 各項公共工程材料試驗</p> <p>(1) 98 年工程材料試驗接受申請計 6,559 件，執行試驗樣品數計 18,113 個，契約金額 728 萬元；規費收入全年計 980 萬元。創造市庫收益達 252 萬元並縮減市府日益嚴重的財政負擔，提昇工務局之競爭力。</p> <p>(2) 對受委託之 7 家 TAF 認證合格試驗室執行稽核各 2 次，對材料試驗作業之效率及品質可有效提昇。</p> <p>(3) 辦理會同材料之取樣、送樣及試驗作業計 156 個，確保施工材料品質。</p>

重要施政項目	執 行 成 果 與 效 益
(二)工程企劃策略規劃	<p>(4)已辦理完成「99 年度高雄市政府公共工程相關工程材料試(檢驗委託工作)之勞務採購案，評選 8 家經 TAF 認證合格試驗室，對材料試驗作業之效率及品質可有效提昇。</p> <p>9. 因應現代科技極度發展，率先建立知識交流平台，提供研發單位及專業廠商帶動工程材料、施工設備的特色與優點。98 年度辦理工程新知說明會計 8 場次介紹推陳出新之新工法、新材料及新設備，提昇工程人員工程領域新知識之不斷進步。</p> <p>10. 落實管線挖埋暨道路工程品質，執行管線抽驗，對各管線單位已完成之管線工程辦理瀝青鋪面厚度、回填配料、夯實度等各項工程品質抽驗，以確保道路品質，98 年度總計配合抽驗 48 件工程。</p> <p>1. 98 年度鳥瞰高雄空拍 3D GIS 建置 (1)建置著名觀光景點細緻模型 101 處。 (2)現場環場照片，每一景點 3 處。 (3)觀光景點簡介看板製作。 (4)飛行模型 6 個。 (5)觀光導覽行程規畫。</p> <p>2. 高雄市系統性景觀綠廊整體規劃 (1)完成蒐集歐、美、日等國家城市，進行案例探討分析。 (2)提出公園、綠地、兒童遊戲場等分年分期開闢計畫。 (3)串聯本市水系、公園、綠地、濕地、道路、自行車道及相關資源等，進行系統性景觀綠廊整體規劃。 (4)完成景觀道路(含園道)規劃設計準則。 (5)研提公園、綠地、兒童遊戲場、濕地及行道樹之維護管理作業準則。</p> <p>3. 公共管線設施清查及管理功能整合規劃，辦理新闢道路及重劃區公共管線設施清查及外業測量、內業建檔、公共管線系統功能擴充及系統維護、基本圖資料庫更新維護及教育訓練。</p> <p>4. 工程材料試驗申辦作業系統擴增，於 98 年 11 月正式開放採行雙軌作業，未來廠商可依需要自行選擇新舊系統進行申請作業及規費繳納；另監造單位及試驗室亦可經由系統對試驗案件進度掌控，大幅縮短廠商試驗申請時間，以達便民之措施。</p> <p>5. 台鐵捷運化-高雄市鐵路地下化計畫 (1)為本市鐵路地下化計畫工程順利進行，由工務局成立「高雄市區鐵路地下化工作小組」，為本府與交通部鐵工局溝通平台，定期邀集本府相關局處與會，協助鐵工局本計劃工程本府應配合事項。 (2)98 年度本府地方配合款由工務局公務預算轉本府捷運建設基金帳戶，撥付鐵工局 5.35 億元完成。 (3)經本府積極爭取，行政院核定「高雄鐵路地下化延伸左營計畫」(第 2 期左營計畫)，範圍由葆禎路延伸新左營站，並第 1、2 期計畫併同施工，同時於 106 年完工。</p> <p>6. 西子灣景觀及人行環境改善計畫 (1)完成本案規劃設計及工程招標文件作業製作，圍堤工程於 98 年 12 月 9 日完成發包。 (2)應高雄港務局要求完成水工模型試驗。 (3)邀請交通部、國有財產局及相關單位，確認本案相關法規之適</p>

重要施政項目	執 行 成 果 與 效 益
<p>三. 管道管理</p> <p>(一) 挖路許可證審核與電腦化登錄管理</p> <p>(二) 道路挖埋管線施工查驗管理</p> <p>(三) 民族路共同管道管理</p> <p>(四) 弱電、寬頻共同管道管理</p>	<p>用，計畫於12月21日奉行政院核准。</p> <ol style="list-style-type: none"> 彙整各管線機構年度計畫施工路段以利辦理聯合施工，減少道路挖掘。 提供各管線機構查詢申挖案件辦理情形、核准申挖案件查詢，藉由電腦系統方便申請人查詢辦理情形，並提供市民共同監督管線機構申挖。 加強督導管線挖埋工程品質 <ol style="list-style-type: none"> 98年度申請挖埋7,453件，核准6,516件，有效管控挖掘施工，並督導管線單位確實依規定進行道路挖埋及AC封層。 98年度道路抽挖共計48件，罰款共70萬元。 加強管線挖埋工程四週之環境衛生，由巡查人員加強巡視並藉通報管道(市長信箱、通報專線電話等)共同監督管線單位施工情形，以符合施工現場四周環境衛生規定。 繼續建立、維護更新地下管線資訊系統提供各管線單位設計前、施工前之地下管線資訊，更新地下管線資料，減少公安事件。 <p>完成共同管道主體結構、機電設備、電腦監控系統暨共同管道保全、巡查、維修保養、設備更新、24小時輪值監控及共同管道之清潔維護。</p> <ol style="list-style-type: none"> 配合本府用戶接管、人行道景觀改善工程及棋盤式寬頻管道工程，94至98年迄今已完成寬頻管道建置440公里。 98年度編列3.23億元，其中中央補助3.23億元，本府自籌0.97億元。 至98年12月止進駐長度已達240公里，其餘區域業者正積極申請進駐中。
<p>貳、建築管理</p> <p>一. 建築管理審查執照審查核發</p> <p>二. 建築工程施工管理</p> <p>(一) 使用執照審查及建築工程施工管理</p> <p>(二) 行動不便者</p>	<p>98年核發建造執照1,027張、拆除執照179張、雜項執照48張，變更設計785件、變更使用執照227張、建築物室內裝修合格證179張、建築線指示864件、畸零地合併使用證明書60件。</p> <ol style="list-style-type: none"> 加強建築物施工管理，98年度共辦理建築物開工備查897件，施工勘驗4,188件，使用執照核發832張共4,717戶。建築工地巡邏155件、建築工程施工計畫書諮詢26件、新建建築物行動不便者使用設施勘檢74件。 為維護公共安全減少減建築工程損壞鄰房事件發生，對高度50公尺及地下2層以上建築工地，召集專家學者辦理施工計畫書諮詢會議，以達到保護鄰房安全目標。98年共諮詢30件，全年無重大工程災害發生。 落實建築工程工地管理，成立工地巡邏小組，定期巡邏施工工地，98年共155件。 <p>維護行動不便者權益，邀集專業及弱勢團體，辦理新建建築物行動不</p>

重要施政項目	執 行 成 果 與 效 益
使用設施勘檢	便者使用設施勘檢，98年共74件。
(三)建築物剩餘土石方管制	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，98年運用網站勾稽管制200萬立方公尺土石方流向，實際抽查營建工程剩餘土石方運送過程26件。並制定「高雄市營建工程剩餘土石方管理自治條例」使本市營建工程剩餘土石方之管理處罰，有法可循。
(四)未完工閒置建築物管理	<ol style="list-style-type: none"> 1. 專案辦理本市未完工閒置建築物工地安全管理，其中民生路凱悅大樓部分，94年2月由京城建設及泰加實業公司向法院標得。94年10月拆除完成地上26層至34層之裸露鋼架及低樓層之帷幕牆，已於96年初重開開發為集合住宅大樓，已於98年12月完工。 2. 公園路海霸王公司大樓已改建為汽車旅館於95年11月復工興建，預計99年12月底完工。 3. 塩埕區華王飯店對面之大樓已重新申請建照，並於97年12月30日核發建造執照在案，並於98年6月4日申報開工，預定104年4月4日完工。
(五)營造業管理	98年赴各營造廠檢查營造業專任工程人員聘用及差勤情形266家，避免專任工程人員兼職或借牌，以維護營造廠之營繕工程品質。
(六)空地綠美化	<ol style="list-style-type: none"> 1. 為改善城市環境景觀，並以節能減碳，綠色生活的幸福城市，脫離重工業城市印象為目標，本府積極針對本市閒置公私有空地辦理綠美化。總計96、97及98年本市共辦理完成公有空地綠美化面積達164公頃，98年私有空地綠美化也在建築管理處鼓勵協調土地所有權人下完成159件48.8公頃，總計公私有空地完成綠美化面積高達212.8公頃，減碳量亦達9,746公噸，成果相當豐碩。 2. 參加「2009年建築園冶獎—優質公共景觀」評選，工務局「幸福高雄美樂地—高雄市閒置空地綠美化案」榮獲「創新獎」，肯定本府積極辦理本市閒置私有空地綠美化之政策，促使高雄市邁向「節能減碳，綠色生活」的健康城市。 3. 建築管理處98年度持續推展擴大「市民參與」之成效，積極協調私有地綠美化。包括至聖路與南屏路(鼓山區龍中段21、21-1、21-2地號)成功協調所有權人，同意拆除現有圍牆並維護該空地簡易綠美化，與周圍旁凹子底森林公園互相融合，及成功協調樣子林埤濕地公園周遭8處空地(鼎金後路420巷口，面積2,295 m²)完成拆除鋼板圍籬，取得98年度私有空地綠美化證明書。完竣後明顯改善當地社區及市容觀瞻，並提供社區民眾優質休憩空間。 4. 99度本市空地綠美化計劃持續針對台電、台糖及農田水利會等企業公司大面積綠地協調辦理綠美化，且已成功協調大坪頂特定區(坪頂、坪鳳段)私有空地有意願辦理99年度空地綠美化共計26件，達29筆私有空地辦理綠美化，預估面積達2.32公頃，為高雄市每年減碳量再增加有106.26噸。預期於市府積極推動宣導下，綠美化成果預估以成長5%目標邁進。並配合持續開闢相關公共設施用地，共同打造「幸福高雄」及「健康城市」逐步穩健提升城市競爭力。

重要施政項目	執 行 成 果 與 效 益
<p>三. 建築物公共安全 管理加強供公眾 使用建築物之安 全檢查管理</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 「建築物公共安全檢查及申報制度」執行情形，其中 98 年 6 月底應辦理申報之 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 847 家，已完成申報 846 家，逾期未辦 1 家，申報率達 99.96%。98 年 8 月底應辦理申報之 C 類工業倉儲類場所 523 家，申報率 100%。8 月底前應辦理申報之營業場所為 D2、D3、D4 類(休閒文教類、圖書館、學校等類似用途)應申報列管場所計 186 家，已委託專業檢查人申報之場所計 186 家，申報率 100%，對於未申報者已依建築法規定處建築物使用人新台幣 6 萬元罰鍰場所共計 1 件，並再限期補行申報，逾期仍未申報者，將依建築法規定續處。 2. 辦理 98 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 500 家。其中 39 件經複查涉有簽證不實。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。 3. 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，98 年度檢查家數共計 2,050 家，其中限期改善 303 家，罰款 20 家、拆除安全門設鎖及通道門阻 37 家、勒令停止使用 3 家，停止供水供電者 2 家。 4. 自 7 月 1 日至 8 月 31 日止辦理 98 年度「暑期保護青少年—青春專案」，計稽查場所共 610 家，出勤計 922 人次，違規件數計 39 件，罰鍰 2 件，拆除安全門設鎖及通道門阻計 39 件。 5. 為維護市容觀瞻及市民公共安全，對本市年久失修有公共危險之虞建築物或協調屋主自行拆除者有前金區七賢二路 329 號騎樓天花板及旗津區中洲三路 795 巷 13 號危險建築物。
<p>四. 招牌廣告及樹立 廣告管理</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 98 年度整頓拆除民族路、民權路等路段舊有違規廣告物。 2. 配合世運、蓮潭周邊及捷運美麗島站周邊等重點地區，拆除有礙觀瞻之廣告物。 3. 獎助更新招牌共審查通過 25 家，17 家已設置完成，7 家正施工中，1 家放棄不施工，算執行 584,981 元，執行率 58.5%。
<p>五. 公寓大廈管理</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 推動公寓大廈認證標章 公寓大廈認證標章申請案，迄 98 年底已有 728 件申請，獲認證通過共 500 棟大樓。 2. 加強公寓大廈管理組織運作及管理維護，提昇居住品質 <ol style="list-style-type: none"> (1) 輔導公寓大廈成立管理委員會。截至 98 底，本市成立管理委員會依法報備家數計有 2,851 件，報備率已達 64.25%。 (2) 98 年 5 月至 9 月辦理高雄市公寓大廈管理委員會座談會計 6 場，教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，以座談會作意見交流溝通管理心得，參加人數踴躍計 620 餘人，當場提出問題，除現場即時回答外，並於建管處網站公布供市民及管理委員會查詢。 (3) 委託公寓大廈法律專業律師，提供依法報備之大廈管理委員會法律諮詢服務，協助解決居家糾紛，並提供現場諮詢服務櫃檯，接受民眾來處諮詢。
<p>六. 無障礙設施管理</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本市 85 年 11 月 27 日前之舊有公共建築物計 936 處，於 98 年底依

重要施政項目	執 行 成 果 與 效 益
七. 資訊管理	<p>照已更新之本市無障礙設施分類分期分區執行計畫訂定期限，通知未改善完成建築物之所有人(或使用人)限期改善。</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. 截至 98 年 12 月 31 日止，列管之舊有公共建築物共有 936 處，其中已完成改善者 810 處、部分改善者 76 處、完全未改善者 50 處，未改善完成之場所，將持續函促儘速改善。 3. 因結構、地形、古蹟等因素，未能依規定方式改善之場所，皆請其提出替代改善方案，98 年度共辦理 6 次「高雄市政府公共建築物行動不便者使用設施改善諮詢及審查小組」會議，共協助處理 46 處場所進行改善。 <ol style="list-style-type: none"> 1. 更新建築管理資訊系統、建置完成建築管理圖管系統、建置建築管理地理資訊系統、更新建築管理處網站、建置行動化建築管理系統、便民服務區設置查詢電腦、推動地籍圖減量、推動電子化建築管理等多項資訊化管理，擴大建築申請案件納入電腦資訊化管理，達到節省人力提昇管理效能以減少文件資料儲存空間，減少人民往返申請及簡政便民。 2. 延續建置建築管理資訊系統計畫，將檔案室紙質之歷史案件 30,000 張及地盤圖套繪 2,500 件數化轉檔，整合「建築管理資訊系統」及「工務局地理資訊系統」等系統，方便以查詢方法，迅速調閱建築圖檔。 3. 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入「建築管理資訊系統」。提供民眾查詢，調閱建築圖檔資料。 4. 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。 5. 更新建築管理處網站內容，設置建管討論區供民眾隨時反應問題，增加提供查詢、線上申辦服務業務及公寓大廈管理法律諮詢服務。
八. 本市建築法規修正	<ol style="list-style-type: none"> 1. 修正「高雄市建築基地實施綠化審查辦法」於 98 年 6 月 4 日公布實施。 2. 修正「高雄市政府建築管理自治條例」於 98 年 4 月 30 日公布實施。
九. 違章建築處理業務管理 (一)查報業務	<ol style="list-style-type: none"> 1. 執行違建查報成果：違建查報共計 8,309 件〔含違規廣告物 1,281 件〕。 2. 專案部份： <ol style="list-style-type: none"> (1)取締本市『改善救災困難地區』—消防專案工作執行會勘 60 條巷道，查報處分共計 894 件。 (2)取締本市轄區內高速公路兩側建築物屋頂違規廣告物，共計查報處分 25 件。 (3)取締本市北高雄 15 公尺以上道路兩側建築物屋頂及空地違規廣告物，共計查報處分 84 件。 (4)取締本市鴿舍(含愛河、前鎮河、後勁溪)及貨櫃屋違建，共計查報處分 37 件。 (5)取締本市 2009 世運場館周邊違規廣告物及重要道路兩側建築物空招牌廣告架，共計查報處分 254 件。 (6)配合本府環保局清查世運場館周邊重要道路兩側建築物張掛房仲業者帆布廣告物，共計清查 483 處。 (7)取締影響本市市容之廢置空廣告架及破損不堪廣告招牌，共計

重要施政項目	執 行 成 果 與 效 益
<p>(二)拆除業務</p>	<p>查報處分 84 件。</p> <p>(8)配合本府都發局新草衙地區人行環境暨整平改善工程，共計查報處分 204 件。</p> <p>(9)取締本市高雄大學、內惟埤文化園區、農 16 管制區及愛河、前鎮河、後勁溪沿岸兩側違建及違規廣告物，共計查報處分 84 件。</p> <p>(10)取締本市抵觸後巷接管工程違建，共計處分 19 件。</p> <p>(11)辦理內政部處理違章建築督導考核組考核本市 97 年全年度及 98 年上半年平時違建處理情形督導考核暨工作，圓滿完成。</p> <p>1. 一般違建拆除計 9,259 件、拆除結案 5,894 件。</p> <p>2. 已執行「改善救災困難地區消防專案」部份： 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 60 條巷道，拆除 870 件。</p> <p>3. 其他重大案件：</p> <p>(1)配合建管處拆除前鎮區一心 2 路 35 號阻礙逃生通道。</p> <p>(2)配合建管處拆除捷運美麗島站大型廣告物計 1 件。</p> <p>(3)配合市府秘書處拆除前金區市中 1 路 222 號宿舍。</p> <p>(4)配合建管處拆除新興區中山 1 路 125、127 號等 2 戶危險房屋建築物殘餘部份。</p> <p>(5)配合建管處拆除三民區樣仔林埤違建。</p> <p>(6)配合都發局執行蓮池潭周邊環境整頓專案。</p> <p>(7)協助中油改善市容觀瞻拆除衛武段 18、18-1 地號違建。</p> <p>(8)拆除北高雄 15 公尺以上道路違規廣告招牌計 74 件。</p> <p>(9)配合都發局拆除左營區蓮潭路 19 號地上物違建。</p> <p>(10)配合養工處拆除鹽埕 01 綠 08(第 3 期)開闢工程地上物。</p> <p>(11)配合鼓山區公所拆除鼓山國小前老舊公布欄。</p> <p>(12)配合 2009 世運整頓市容拆除違規廣告物共計 263 件。</p> <p>(13)莫拉克颱風處理防颱中心反映案件共計 433 件。</p> <p>(14)颱風期間配合養工處清理公園及樹木扶正。</p> <p>(15)前往高雄縣甲仙鄉、屏東縣林邊鄉災區協助救災。</p> <p>(16)配合都發局拆除三鳳宮中興公寓車棚。</p> <p>(17)配合教育局拆除旗津國小登革熱孳生源之老舊宿舍共 10 間。</p> <p>(18)配合經濟部工業局臨海工業區拆除違規地上物(攤販)共 20 處。</p> <p>(19)拆除高速公路兩側大型違規廣告物共計 15 件。</p> <p>(20)執行委外一般大型廣告物計 568 件。</p>
<p>參、新建工程</p> <p>一. 新建道路橋梁計有三民昌裕街 190 巷 16 弄打通工程等 29 件道路(橋梁)開闢工程</p> <p>二. 國道末端銜接國際機場及國際海港之瓶頸路段改善計畫(貨櫃車</p>	<p>改善交通及地景改造美化市容。</p> <p>1. 改善高雄國際機場、高雄國際海港及國道末端周邊道路之交通效率，並預留小港機場跑道延伸之空間。</p> <p>2. 本工程於 98 年 12 月 31 日全部完成，99 年 2 月 1 日完工通車，將可有效改善高雄港第 3、4、5 貨櫃中心共 18 座貨櫃碼頭與高速公</p>

重要施政項目	執 行 成 果 與 效 益
專用道)	<p>路間貨櫃運輸。該貨櫃車專用道服務水準可達A級，可迅速提昇海空聯運效率，減少交通事故，消弭地區交通瓶頸，提昇中山四路道路服務水準。</p> <p>3. 「國道末端銜接國際機場國際海港瓶頸路段改善工程」獲「2008 國家卓越建設金質獎」最佳規劃設計類。</p>
三. 捷運(橘線)社區通勤道景觀造街工程	<p>1. 串連捷運場站與主要景點，提供社區居民優質行人徒步空間。</p> <p>2. 配合高雄捷運系統通車後增加之交通、觀光與通勤人潮，本府正規劃辦理「捷運(橘線)社區通勤道景觀造街工程」。本案以本市捷運橘線 02~09 各車站與社區主要道路及重要景點景觀步道為本案之規劃設計範圍，包括：02 站大勇路連接五福路及駁二藝術特區(約350M)、04 站自強路連接中正路及民生路綠帶(370M)、06 站光華路連接五福路社區通勤道(約 320M)、07 站和平一路連接中正路及六合路社區通勤道(180M)、09 站輔仁路連接武廟路社區通勤道(540M)，共計五路段。</p>
四. 高雄市現代化綜合體育館民間參與開發案	<p>本市需要大型室內體育館供辦理大型運動競賽及藝文表演使用，以獎勵民間投入公共建設方式引進民間資金及經營管理方式投入市政建設。本案以 BOT 方式辦理，興建經費 79 億元。每年維持兩個月以上體育活動，可辦理體育性活動 30 次，音樂會活動 20 次。包括日後可作為國際標準籃球場、排球場，藝文表演場所、展示場等之用。</p>
五. 推動 2009 世運會主場館興建工程	<p>1. 興建符合國際田徑總會(IAAF)及國際足球總會(FIFA)規範標準具 4 萬觀眾席之 400m 田徑場兼足球場 1 座，引進綠建築與太陽光電科技，成為深具環保教育意義之場館，並預留未來增設 1 萬 5 千觀眾席次之臨時看台空間，以利未來爭取大型國際賽會，考量未來擴建商業設施空間，以利世運會賽後永續經營。</p> <p>2. 本統包案總工程經費約 47.95 億元，榮獲 97 年國家永續發展獎-行動計畫執行績優獎及第九屆「公共工程金質獎」-施工品質優良獎。</p>
六. 高雄世界貿易展覽會議中心	<p>本中心位於中油成功廠區土地(林森路、成功路交叉口)預定興建 1,500 攤展覽場，2,000 人大會議廳 1 間，800 人會議室 2 間，40 人小型會議廳 4 間，20 人小型會議廳 6 間之高雄世貿展覽暨會議中心，基地面積約 4.5 公頃，總工程經費為 30 億元以提供本市舉辦國際大型研討會及大規模展覽活動，預計 102 年 12 月底完工。</p>
七. 楠梓 1-1 號道路開闢工程(德民新路)	<p>本工程係東西向作為德民路連接台 17、台 1 號省道及中山高速公路 與高雄生活圈連結使用。包含平面聯絡道路及高架道路。行政院核定納入高雄生活圈道路系統計畫，由內政部營建署(南區工程處)主辦規劃設計及施工，於 99 年 1 月 8 日完工。</p>
八. 楠梓益群橋及益群路開闢工程	<p>延續性工程，自益群路末端未開闢段跨越後勁溪銜接至高雄大學整體開發區，含平面道路(寬 21 公尺，長約 30 公尺)及跨越後勁溪鋼構景觀橋梁乙座寬 24.5 公尺，長約 85 公尺。97 年 10 月 17 日開工，預定於 99 年 8 月底竣工。</p>
九. 高雄市區域棋盤	<p>1. 97 年度預計建設寬頻管道設施長度約 33.3 公里，延續性工程，配</p>

重要施政項目	執行成果與效益
式路網寬頻管道建置工程	<p>合內政部營建署 97 年度寬頻管道建置計畫，辦理「97 年度高雄市寬頻管道建置計畫」之分項計畫工程，由中央補助總經費 70%，地方自籌 30%，建置寬頻管道工程。</p> <p>2. 98 年度預計建設寬頻管道施設長度約 106.72 公里，延續性工程，配合內政部營建署 98 年度寬頻管道建置計畫，辦理「97 年度高雄市寬頻管道建置計畫」之分項計畫工程，由中央補助總經費 70%，地方自籌 30%，建置寬頻管道工程。</p>
十. 楠梓污水處理廠週邊聯外道路開闢工程	<p>完成楠梓污水處理場及溼地公園聯外道路開闢，以供楠梓污水處理場興建及營運使用，並提供市民至溼地公園遊憩使用。</p>
十一. 高雄市博愛路大中至民族路段景觀工程	<p>1. 整合博愛世運大道人行步道，將南高雄美麗島大道開發構想延伸至北高雄，施作範圍約 1.5 公里。</p> <p>2. 配合捷運通車及 2009 世運在高雄，積極建構園道景觀造街工程，串連市區林蔭大道及自行車道系統，工程於 98 年 5 月完工。</p>
十二. 高雄縣市濱海聯外道路(原名左營軍區中正路新台 17 線)開闢工程	<p>1. 紓解左營地區因高鐵及世運主場館等重大建設增加之車流。</p> <p>2. 自台 17 線進入高雄市北界後，沿援中港軍區跨越後勁溪、左營軍區道路向南銜接中正路、中華路，寬約 40 至 50 公尺，全長約 7.4 公里，預定 102 年底完工。</p>
十三. 龍心橋改建工程	<p>1. 改善愛河沿岸景觀。</p> <p>2. 龍心橋位於博愛橋下游約 250 公尺，跨越愛河，南接三民親子公園至同盟路，北經農 21 整體開發區接鼓山區龍德路，目前橋面車道佈設為兩側各有 1 公尺人行道，中央 4 公尺寬單車道，因現有橋梁係於民國 66 年由民間捐建，橋齡已高無法滿足目前車流尖峰時段之需求，以重建方式辦理，亦配合本府愛河整體景觀之規劃及溯航計畫，採河道不落墩形式之橋梁，橋寬約 14 公尺佈設雙向車道及人行空間。於 98 年 7 月完成。</p>
十四. 左營跨越崇德路、翠華路自行車道橋梁工程及鼓山區跨越一號船渠景觀橋梁工程	<p>1. 左營區跨越崇德路、翠華路自行車道橋梁工程完成後可將該區之自行車道路網加以串聯，於 99 年 3 月 28 日通車啟用。</p> <p>2. 鼓山區跨越一號船渠景觀橋梁工程完成後可改善該區的整體景觀，並提供市民一條更便捷的用路及觀賞港口景觀之空間，工程於 98 年 10 月完工。</p>
十五. 本市前鎮區興旺路銜接鎮華街道路開闢(含興仁橋改建)工程	<p>興建銜接興旺路與鎮華街之銜接道路，包括平面道路長約 146 公尺，寬度 12 公尺，跨越前鎮河橋梁長約 56 公尺，寬度 18 公尺，以及舊興仁橋拆除。總經費約 1 億 5700 萬元，預計 99 年 10 月完工。</p>
十六. 小港中安路路型改善工程	<p>本工程範圍為中安路段(明鳳七街至高鳳路)，全長約 4.5 公里，辦理道路交通排水、人行道景觀、植栽美化、照明號誌等改善。</p>

重要施政項目	執 行 成 果 與 效 益
十七. 二號運河(河東、中庸、自強、中華、瑞源、東盟等 6 座)橋梁改建工程	<ol style="list-style-type: none"> 1. 配合二號運河再造計畫，增加沿岸居民與河川的對話，提供市民高品質休憩與親水空間，並成為提供民眾休閒觀光的风情小河 2. 本工程視交通維持需求分階段辦理河東、中庸、自強、中華、瑞源、東盟等 6 座橋梁施工。 3. 第一期工程：河東、自強、瑞源 3 座橋樑預定 99 年 4 月完工。 第二期工程：中庸、中華、東盟 3 座橋樑預定 99 年 9 月完工。
伍、下水道工程 一. 污水系統	<ol style="list-style-type: none"> 1. 高雄市污水下水道建設第四期計畫—污水管線工程 <ol style="list-style-type: none"> (1) 辦理鼎力路、鼎中路及鼎山街區域污水管線工程(第一標)、(第二標)，將愛河中上游段雨水箱涵、管渠予以截流，配合愛河上游水質淨化工程，預計 99 年 10 月完工，達成愛河全線通水目標。 (2) 辦理 5 項污水管線工程，預計 99 年發包施工。 (3) 辦理臨海污水處理廠用地取得，計 6.3 公頃。 (4) 本工程完成後有助於用戶接管普及率之提升，以解決都市污水問題。 2. 高雄市污水下水道建設第四期計畫—用戶接管工程 98 年底本市用戶接管普及率已提昇至 56.18%，有助於河川水質穩定並改善都市環境品質。 3. 污水下水道營運管理水質檢測 98 年度檢測觀光旅館(飯店)、餐飲業等行業業者計 253 家，不合格家數 72 家，比例為 28.5%，將持續追蹤改善情形。 4. 高雄市楠梓污水下水道系統 BOT 案—政府應辦工程 <ol style="list-style-type: none"> (1) 青埔溝截流設施工程：於 98 年 5 月竣工。 (2) 既設污水管線整建部分：截至 98 年底完成 19,257 公尺。 (3) 用戶接管工程部分：截至 98 年底完成用戶接管戶數 2,770 戶。 5. 楠梓污水下水道系統 BOT 案專案管理服務技術案 <ol style="list-style-type: none"> (1) 協助 BOT 簽約後督導民間機構工程執行，第一期已於 98 年底執行完成。 (2) 98 年 8 月完成專案顧問管理委託服務案(第二期)訂約作業，並於 98 年 12 月 31 日開始第二期服務工作。 6. 高雄市楠梓污水下水道系統 BOT 案委託民間建設營運服務費 污水處理廠興建工程於 98 年 6 月 22 日完工，並於同年 12 月 31 日營運。 7. 高雄市旗津海岸環境監測計畫 <ol style="list-style-type: none"> (1) 本監測計畫共分 9 年辦理，預計 99 年將完成 4 季陸域及海域相關環境監測項目，並配合旗津民意增加地下水質及近岸地形加密測量作業。 (2) 整體而言，旗津海岸屬輕微侵蝕地形，長遠仍應加強對海岸的保護，目前已規劃在海面下使用離岸潛堤，確保旗津美麗的海岸景觀。 (3) 此外，旗津海域水體分類雖屬乙類海域，惟由近年水質監測結果發現，多數水質項目皆可符合甲類海域水質標準，顯示本海域水質尚屬良好。 8. 中區污水處理廠各站零星及定期檢修等工程 98 年度計辦理「中區污水處理廠電氣檢查工程」等 17 案，有效維護污水處理廠之正常運作。

重要施政項目	執 行 成 果 與 效 益
<p>二. 排水防洪</p>	<p>9. 中區污水處理廠機電設備更新改善工程計畫 本案於98年12月開工，率先辦理海水抽水站之「海水取水管改善工程」及濃縮池「濃縮池設備」等設備更新工程，預計99年5月完成。其餘更新工程將於99年度辦理規劃設計及施工等作業。</p> <p>1. 全市排水興建工程 截至98年12月底止，本市雨水下水道規劃長度為395.56公里，已建設完成383.07公里，實施比率達96.84%。</p> <p>3. 前鎮區二聖一路分洪箱工程 本工程於98年5月竣工，有效改善前鎮區二聖一路及和平二路一帶排水。</p> <p>4. 鼓山區臨海二路、鼓波街及鼓元街等一帶排水改善工程 本工程分三標辦理： (1)第一標截至98年底主要進行開工前準備，預計99年8月完工。 (2)第二標截至98年底主體工程皆已完成。 (3)第三標預計99年底完工。</p> <p>5. 高雄市前鎮區鎮東三街一帶排水改善工程 本工程於98年5月竣工，有效改善前鎮區鎮東三街一帶積水問題。</p> <p>6. 西子灣海水浴場岬灣景觀改善工程 本工程於98年10月竣工，有效減少消波塊對景觀視覺之衝擊，所進行之景觀美化工程呈現美麗海岸景色與豐富的海岸生態。</p> <p>7. 旗津區海岸線保護工程(潛堤) 98年度辦理規劃設計，目前爭取中央補助款，俟經費到位後辦理興建。</p>
<p>三. 溝渠維護</p>	<p>1. 全市雨水下水道系統維護工程 (1)本案為配合全市排水系統之建設，定期辦理檢視及清除雨水箱涵內部固化物。 (2)98年辦理「楠梓、左營區溝渠維修工程」等工程及維護案件7,374次。</p> <p>2. 河海堤防維護及河川清疏 (1)本計畫為經常性計畫，辦理愛河河堤、旗津海堤、後勁溪河海堤、二號運河河堤、前鎮河河堤等維護及清疏，對維護市民安全甚為重要。 (2)98年度辦理「前鎮河、五號船渠、塩水港溪等設施維護工程」等工程，落實河海堤、河川綠地維護及河川清疏。</p> <p>3. 全市污水下水道系統維護工程 (1)為年度經常性工作，維修範圍包括：全市污水主、次幹管、支管、家庭接管阻塞打通及損壞維護，以保持管線暢通，提升管線服務品質，展現為民服務效率。 (2)98年辦理「本市北區污水管線維護工程」等工程及維護案件37,577次。</p> <p>4. 各截匯流站、抽水站機電設備維護工程 (1)本案係為維護各截流、抽水站及車行地下道之正常運作，維持河川水質，確保防洪排水功能，保護市民生命財產安全。維護範圍包括防洪閘門、發電機、抽水機、攔污柵、監控系統等。 (2)98年辦理「高雄市車行地下道抽水機與發電機維修工程」等工</p>

重要施政項目	執 行 成 果 與 效 益
四. 河川整治	<p>程，並於平時不定期進行抽測。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 愛河上游水質淨化工程 <ol style="list-style-type: none"> (1) 本案係利用現有公園空間，採現地處理方式，削減高雄縣生活污水流入愛河之污染量，提升自淨能力。並加強現有公園植栽綠及美化，改善民眾自行車道及散步動線，提升區域視覺效果及生態教育功能。 (2) 截至 98 年底整體工程完成 15%，預計 99 年 8 月完工。 2. 二號運河污染整治計畫 <ol style="list-style-type: none"> (1) 本案係建置污染整治措施(如污水截流、活水工法、整併排水及污泥清疏等)，達到二號運河水質改善，並進行水域景觀再造，使二號運河開啟閘門後連接愛河，形成完整水路系統。 (2) 截至 98 年底整體工程完成 57%，預計 99 年 8 月完工。 3. 後勁溪整治工程(第三期) <ol style="list-style-type: none"> (1) 本計畫主要整治軍區大排至制水閘門及德民橋至後勁橋河段，全長約 2 公里。規劃高灘地、河濱步道、自行車道、親水設施並加強植栽綠化與夜間照明。 (2) 截至 98 年底整體工程完成 57%，預計 99 年 8 月完工。 4. 後勁溪中游段(青埔至後勁排水) 整建後續工程 <ol style="list-style-type: none"> (1) 本案分二標辦理： <ol style="list-style-type: none"> ① 第二標工程(德民路至德惠路)：辦理親水護岸工程及施設跨越後勁溪人行景觀橋，結合北岸都會公園景觀，成為北高雄市民休憩好去處，已於 98 年 5 月竣工。 ② 第三標工程：主要改善右昌大排臭味，並將跨越青埔溝橋樑改為無障礙吊橋，已於 98 年 2 月竣工。 (2) 本工程完工後，除確保河道排洪安全及改善河岸風貌延伸親水空間，並結合北側楠梓都會公園成為北高雄高品質休閒場所。 5. 前鎮河景觀改善工程 <ol style="list-style-type: none"> (1) 本計畫主要改善前鎮河親水空間，調整堤線展現生態樣貌，發展自行車道及步道系統，並加強沿岸橋梁景觀及夜間照明，重新賦予前鎮河機能與活力。 (2) 截至 98 年底，第一標工程進行 61%，第二標工程為 15%，預計 99 年 8 月完工。 6. 愛河沿岸景觀工程(博愛路至自由路段) <ol style="list-style-type: none"> (1) 本工程係配合愛河之心周邊場域景觀，對愛河博愛路至自由路段之護岸進行景觀改造。 (2) 截至 98 年底工程進度 8.26%，預計 99 年 6 月完工。 7. 下水道展示館工程(鼓山站) <p>本工程於 98 年 12 月竣工，以愛河污染整治成功經驗作見證，提供民眾實體展示教育，並配合愛河藍色水路，成為愛河沿岸地景標的。</p> 8. 六合站下水道展示館工程 <p>本工程於 98 年 9 月竣工，配合立德棒球場改建計畫，降低站體高度、改善周圍環境及建置下水道系統模型展示室。</p> 9. 治平橋下及周邊景觀工程 <p>本工程於 98 年 5 月竣工，係配合愛河溯航計畫改善沿岸景觀，美化治平截流站至治平橋之兩岸岸壁及景觀，在不影響防洪原則下，裝設投射燈以加強照明，沿線設置藝術圖案，並於週邊河岸設置水幕等設</p>

重要施政項目	執 行 成 果 與 效 益
<p>陸、養護工程</p> <p>一. 公園綠地道路設施工程及開闢養護</p>	<p>施以增進愛之船遊河夜間視覺效果及趣味性。</p> <p>1. 公園綠地道路公共設施維護工作</p> <p>(1)完成 8 件公園清潔維護、剪草工程。</p> <p>(2)完成 3 件樹木修剪工程，樹木修剪計 12,280 株。</p> <p>(3)栽植冬季草花約 40 萬株。</p> <p>(4)完成 4 件公園遊具連鎖磚改善工程</p> <p>(5)完成 3 件公園園燈北、南區重要景點維護工程。</p> <p>(6)完成道路委外巡查及改善工程共 6 案，維修面積 102,861 平方公尺。自辦 AC 路面補修 133,527 平方公尺，補修人行道 1,524 件。</p> <p>(7)完成全市人行道及退縮騎樓地零星補修工程共 3 件。</p> <p>(8)5-11 月連續豪雨造成路面坑洞 9,621 處，均冒雨以瀝青包暫時修補，並利用雨歇路面短暫的乾燥時間加班以熱拌料做耐久性補修。</p> <p>(9)新成立「違規廣告物拆除班」，專責機動拆除人行道違規廣告看板，共計拆除違規廣告看板 23 件。</p> <p>2. 公園綠地道路綠化工程</p> <p>(1)4 處苗圃共培育花卉、樹苗約 40 萬株，供市民憑身分證提領，並配合機關、學校、社區綠化環境及本府活動提供花木，計發放 40 萬株。</p> <p>(2)重要道路(四維、民權、中山、九如、民族、中華路等重要道路安全島及圓環等)以花卉藝術化、複層植栽化方式進行生態綠美化工程。</p> <p>(3)於本市 8 號圓環、民權路園道、四維路園道(光華路-永定街及苓南路-永定街)及愛河沿岸景觀(第 1、2 標)等加強綠美化。</p> <p>(4)全市色彩計畫於特專一、二區、中山路及民生路口、中山路及四維路口及四維合署辦公大樓設計組合花藝區，加強本市重要景點綠美化。</p> <p>(5)辦理公有空地綠美化，完成左東段 749 地號、興邦段 119-22 地號、灣和段 19、19-1、興隆段 141、144、144-2、147-1 地號 R21 捷運站附近、文中 44 地號等地號，面積 5.44 公頃。</p> <p>(6)配合公園綠地開闢完成凹仔底森林公園、凹子底 05 公 22 北側空地、援中港濕地公園、灣仔內 05 公 05(樣仔林埤)、鹽埕 01 綠 08 開闢工程(第 2 期)、大坪頂公 5、熱帶植物園、台鐵舊高雄港站旁公園、鹽埕 01 綠 07、興仁公園等植栽綠美化。</p> <p>3. 公園綠地開闢、改善及公共設施工程</p> <p>(1)完成愛河自行車道(建國橋至治平橋)增設及改善工程、光榮碼頭(青年路以南至 15 號碼頭)自行車道改善工程、興仁公園改造工程、大坪頂特定區公 5、援中港濕地公園工程(第 4 期)、灣仔內 05 公 05(樣仔林埤)、高坪特定區公 4 開闢工程、鹽埕 01 綠 08 開闢工程(第二期)、台鐵舊高雄港站旁公園、鹽埕 01 綠 07 等開闢工程。</p> <p>(2)完成新豐兒童遊戲場、班超公園、青島、水秀、正仁、松金兒童遊戲場及褒揚街、春揚街廣場等改善工程。</p>

重要施政項目	執 行 成 果 與 效 益
	<p>(3)完成洲仔濕地公園景觀設施、半屏湖溼地公園綠美化暨景觀及洲仔溼地蝴蝶棲地等改善工程。</p> <p>(4)鹽埕 01 綠 08 開闢工程(第 3 期)：於 98 年 9 月 21 日開工，預定 99 年 4 月底完工。</p> <p>(5)二號運河(河東路至自立路)景觀改造工程：於 98 年 8 月 14 日開工，預定 99 年 9 月底完工。</p> <p>(6)二號運河(自立路至民族路)景觀改造工程：於 98 年 12 月 11 日開工，預定 99 年 9 月底完工。</p> <p>(7)楠梓區兒 19(常德街旁)及凹仔底 05 公 21(第四期)開闢工程：於 98 年 12 月 28 日開工，預定 99 年 4 月底完工。</p> <p>(8)楠梓區公 7(飛機公園)開闢工程，已於 99 年 3 月 8 日開工，預定 99 年 10 月底前完工。</p> <p>(9)楠梓兒 B1 及興仁公園設施增設：完成細部設計，預定 4 月底發包開工。</p> <p>(10)灣仔內 05 公 21 開闢工程：完成規劃設計，俟有經費後再發包開工。</p> <p>(11)完成二聖公園、楠梓 1 號綠地、苓雅 22 號綠地、興東兒童遊戲場、復興兒童遊戲場、廣昌、大昌兒童遊戲場、鼎泰兒童遊戲場等更新改造工程規劃設計。</p> <p>(12)98 年度興東及復興兒童遊戲場改善工程：預定 99 年 5 月底完工。</p> <p>(13)98 年度大昌廣昌及鼎泰兒童遊戲場改善工程：預定 99 年 5 月底完工。</p> <p>(14)98 年度愛河之心公廁新建工程：預定 99 年 5 月底完工。</p> <p>(15)98 年度苓雅 22 號綠地改善工程：預定 99 年 6 月底完工。</p> <p>(16)98 年度楠梓 1 號綠地改善工程：預定 99 年 6 月中旬完工。</p> <p>(17)8 年度二聖公園改造工程：預定 99 年 6 月底完工。</p> <p>(18)代辦工程</p> <p>①高雄市新客家文化園區第 1 期工程、真愛碼頭警衛室改造工程、大坪頂特定區綠 4 開闢工程、凹仔底 05 公 22 開闢工程、凹仔底 05 公 22 北側空地綠美化工程均已完工。</p> <p>②高雄市新客家文化園區第 2 期新建工程：於 98 年 2 月 26 日開工，預定 99 年 12 月 31 日完工。</p> <p>③中都溼地公園開闢工程(土方工程)：於 99 年 1 月 14 日辦理動土典禮，並於 99 年 1 月 15 日開工，預定 99 年 7 月底完工。</p> <p>(19)98 年度為止共開闢 345 處都市計畫公園、綠地、兒童遊戲場，面積 778.53 公頃，平均每人享有綠地面積為 5.10 平方公尺；加計廣場及非都市計畫規劃之公園綠地，平均每人可享有綠地面積 5.96 平方公尺。</p>
<p>二. 道路橋梁整建及養護工程</p>	<p>1. 道路橋梁養護及災害搶修</p> <p>(1)橋梁改善工程：大仁國中人行天橋等 35 座橋梁補修改善，預定 99 年 4 月完工。</p> <p>(2)橋梁檢測工程：委託磐石工程技術顧問有限公司辦理雄仁橋等 72 座橋梁目視檢測工作及颱風豪雨地震特別檢測，已於 98 年 12 月完成。</p>

重要施政項目	執 行 成 果 與 效 益
<p>三. 路燈管理及設施</p>	<p>2. 道路橋隧改善工程</p> <p>(1) 設置雙語化路街巷牌約 2,487 面。</p> <p>(2) 完成南高雄地區捷運紅線沿線通勤道工程(翠亨北路段)、博學路(山明路至松信路)人行道、典寶溪兩側(創新路至高速公路旁)人行道、全市各區等人行道、退縮騎樓地及分隔島改善、全市各區等 AC 路面改善。</p> <p>(3) 北高雄地區捷運紅線沿線通勤道工程：十全路、明誠路及裕誠路均已完工。</p> <p>(4) 左營曾子路第一期(高鐵路至華夏路)：人行道部份，已於 99 年 1 月底完工。曾子路第二期(華夏路至博愛路)：已於 98 年 6 月完工。</p> <p>(5) 捷運(紅線)社區通勤道景觀造街工程-R5 捷運站社區通勤道(鎮中-鎮海環路系統)、明誠路(博愛路至中華路)人行道、中華路(建國路至中正路)人行道、七賢路(五福路至河西路)人行道、翠亨南路(平和東路至中平路)人行道全數完工。</p> <p>3. 改善道路</p> <p>(1) 97 年度社區通學道(含擴大內需)已全數完工。</p> <p>(2) 社區型景觀道路：大仁路景觀道路及漢民路社區景觀道路已完工。</p> <p>(3) 98 年度社區通學道(含中央補助)已全數完工。</p> <p>(4) 98 年度幸福鄰里專案六米特色巷道造街計畫(楠梓、左營、鼓山)、(前金)及(三民)工程均已完工。</p> <p>(5) 98 年度幸福鄰里專案六米特色巷道造街計畫(新興、鹽埕)及(苓雅，前鎮、小港、旗津)預定農曆年前完工。</p> <p>(6) 98 年度高雄市小港區太平國小(高松段)改善工程：俟變更設計完成後即可申報竣工。</p> <p>1. 路燈裝護</p> <p>(1) 路燈維護工程計 6 件，已全部完工。</p> <p>(2) 全市路燈檢修 35,187 件，路燈燈罩清洗 19,500 盞，並排定共桿照燈巡查計 16 條道路及重要景點共 21 處，就其照明狀況每日即時回報，針對故障做立即處理。</p> <p>(3) 98 年度全市共桿路燈維護工程，依進度施工中。</p> <p>2. 道路橋梁路燈增設，以增進治安及交通安全。</p> <p>(1) 傳統路燈：配合地下化、管線改善、增設路燈等共計 12 件，設置路燈 370 支，管線挖埋 12,000 公尺。</p> <p>(2) 完成公園路(真愛碼頭至大義街)人行道景觀環境、澄清路(九如路至天民路)、鹽埕區街道、九如路(大順路至大昌路)、裕誠路(南屏路至光興街)、本市立德棒球場與台銀宿舍間巷道、美術館人行道等夜間照明及改善工程。</p> <p>(3) 大業北路(中山四路至二苓路)夜間照明改善工程及興中遊戲場及楠梓高速公路涵洞夜間照明改善工程，已於 99 年 2 月 6 日完工。</p> <p>(4) 燈具更換節能照明改善工程，預定 99 年 4 月 16 日完工。</p> <p>(5) 凹仔底森林公園及周邊水電工程，預定 99 年 4 月 9 日完工。</p> <p>(6) 經濟部能源局補助 LED 道路照明節能示範系統設置工程，已於 99 年 3 月 5 日完工。</p>

