

# 高雄市政府工務局 109 年度施政績效成果報告

重要施政項目	執行成果與效益
<p><b>壹、工程企劃業務管理及策略規劃</b></p> <p>一、工程業務督導管理</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 督導及監辦公共工程，提高工程品質，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 56 件，以提升工程品質。</li> <li>2. 建立防災及救災機制，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。</li> <li>3. 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），並以教育訓練及採購案件實地稽核方式，提升各機關、學校採購效率，防止採購弊端</li> <li>4. 執行高雄市政府採購稽核小組日常行政及稽核監督業務，109 年預定稽核 363 件，共稽核 363 件，達成率 100%，自 88 年成立迄今總稽核量達 5,372 件。</li> <li>5. 發揮「高雄市政府採購申訴審議委員會」功能，109 年共接獲廠商申訴案件 7 件、調解案件 37 件，總計收件數 44 件（其中 109 年 10 月以後計收 14 件，佔總收件數 32%），目前已結案數 21 件。</li> <li>6. 前瞻建設計畫：擔任行政院前瞻基礎建設-城鄉建設-提升道路品質計畫類的市府窗口，協助本府相關單位爭取預算，至 109 年 12 月 31 日止，已爭取核定 54 案，補助金額 30 億 3,732.9 萬元。</li> <li>7. 各項公共工程材料試驗： <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 109 年度辦理 4 大類 46 項工程材料試驗 1 萬 6,999 件，執行樣品數 4 萬 8,182 個試樣，規費收入全年計 6,543 萬元，試驗費支出 4,741 萬元，增加市庫收入約 1,802 萬元。</li> <li>(2) 109 年度委託 TAF 實驗室共計 9 家，共辦理 23 次稽核，以督導實驗室發揮精確及專業服務水準。</li> <li>(3) 109 年度辦理「道路工程施工品質管理研習班」、「工程材料試(檢)驗對公共工程之影響研習班」共 2 場次，安排工程相關人員參訓，並聘請具有工程及廉政專業知識之專家學者雙向交流，提升專業技能及法律常識。</li> <li>(4) 109 年度完成「道路挖掘管理系統-抽驗列表」所需試驗數值匯出、帳務表單製作、增加未達規範值案件查詢功能(監造、承商)</li> </ol> </li> <li>8. 道路 AC 加強鑽心計畫:自每月工務局所屬工程處辦理新鋪、養護創</li> </ol>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>二、工程企劃策略規劃</p>	<p>舖道路，面積達 3,000m<sup>2</sup>以上案件中隨機抽選，檢視道路鋪築厚度壓實度是否符合契約規範，109 年度共抽驗 26 件工程。</p> <p>9. 本市 6 處地方級濕地，其中永安濕地保育利用計畫於 109 年經內政部核定，援中港濕地、烏松濕地保育利用計畫經本市「保育利用計畫審議小組」審議通過，目前送營建署審議中，半屏湖濕地林園人工濕地及大樹人工濕地，目前擬定保育利用計畫作業中。</p> <p>10. 公園巡查每年 2 次，工務局檢查小組含總工室、企劃處及秘書室，計 40 人；針對工務局養工處轄管重點公園、1999 通報熱點、歷次檢查改善不佳公園進行抽查，109 年上半年已於 5 月底完成檢查 80 座、下半年已於 12 月中完成檢查 80 座。</p> <p>11. 109 年中央的各項業務考評及評鑑獲得 2 特優、1 優等及 1 甲等成績而在公共工程金質獎、臺灣健康城市暨高齡友善城市獎、國家卓越建設獎、城市工程工程品質金質獎等獎項共獲得 29 個獎，總共獲得 33 項肯定。</p> <p>1. 台鐵捷運化-高雄市鐵路地下化計畫</p> <p>(1) 截至 109 年 12 月底，「高雄市區鐵路地下化計畫(含左營及鳳山)」，整體計畫實際進度為 90.20%。</p> <p>(2) 本府依「高雄市區鐵路地下化建設計畫都市發展專案小組」第 9 次會議決議，與中央完成鐵路地下化後園道代辦協議，「高雄計畫區」、「左營計畫區」及「鳳山計畫區」園道委託設計監造勞務案已分別由工務局新建工程處、水利局及工務局養護工程處執行中。</p> <p>(3) 三處園道優先段【金川街-華安街、平等路-婦女館後側、明誠四路-美術館路】，工務局新建工程處陸續於 108 年度完成並開放另大順三路-大智陸橋以西之園道開關工程，工務局養護工程處於 108 年 11 月開工，崇德路-明誠四路之園道開關工程水利局於 109 年 1 月開工，明誠四路-大順三路之園道開關工程工務局新建工程處於 109 年 3 月陸續開工。</p> <p>(4) 有關鐵路地下化園道整體建置經費 43.09 億元，已全數獲中央核定補助(代辦)支應。</p> <p>(5) 有關鐵路地下化園道用地，已協調交通部臺鐵局，以雙方互惠原則，無償提供本府使用，並為利園道開關期程，交通部臺鐵局原則同意先行交付本府進行施工。</p> <p>2. 大高雄自行車道路網整體建置計畫</p> <p>(1) 本市自行車道長度統計截至 109 年 12 月底累計總長度為 1035.322 公里，較 108 年度微幅增加 1.577 公里，係完成鐵路</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p><b>貳、建築管理</b> 一、高雄厝計畫</p>	<p>地下化園道自行車示範路段。本府工務局未來自行車道建置，將以辦理既有自行車道「優質化」工程，提高自行車騎乘舒適度，包含破損鋪面重新鋪設、沿線綠化遮蔭檢討、提升無障礙環境等，並改善自行車道交通安全設施。</p> <p>(2) 中央前瞻基礎建設計畫(106-109年)「營造友善自行車道」，工務局爭取體育署經費補助6,000萬，辦理「愛河之心連接蓮池潭既有自行車道優質化整建計畫工程」，全長共約18公里的雙向優質化自行車道，於109年春節正式開放民眾使用，為本市自行車道優質化工程示範案例。</p> <p>(3) 鐵路地下化正式通車後，園道自行車道系統施工也正式啟動，先完成金川街-華安街、科工館路段及明誠四路等示範路段，這條橫跨高雄市左營、鼓山、苓雅、三民及鳳山五個行政區自行車道，全長約15.37公里。目前正加緊趕工施作，未來將成為貫穿高雄市核心都會區的優質化自行車道。</p> <p>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、減碳防災及樂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。</p> <p>2. 高雄厝相關專案：</p> <p>(1) 高雄厝推動綠建築宣導計畫：為進行高雄厝新建築與綠建築之推廣，舉辦高雄厝綠建築大獎，廣邀高雄綠建築建案報名競賽希望藉由優良建築作品甄選活動，以表揚優良高雄厝綠建築設計作品，並喚起民眾關注生活環境品質的意識，業於109年9月5日高雄聯合設計展中公開發獎。</p> <p>(2) 高雄厝建築診斷及活化計畫：持續建置基本資料庫與高雄厝地圖，並進行病態建築醫生診斷，辦理高雄厝行銷宣導。</p> <p>(3) 高雄厝宣導計畫：進行既有建築物輔導合法化，並於本府工務局建築管理處一樓成立高雄厝專案輔導窗口，由高雄厝在地設計師駐府服務民眾。</p> <p>3. 高雄厝民眾參與活動成果：</p> <p>(1) 109年9月5日至109年9月13日辦理高雄厝聯合設計展展出本次綠建築大獎得獎作品、專案年度成果，吸引參與人數6,708人次。</p> <p>(2) 109年9月29日與日本大阪府建築士事務所協會簽屬MOU合作備忘錄，提升高雄國際能見度，促進國際交流。</p> <p>(3) 109年10月5日辦理高雄厝國際論壇以高雄疫情後建築環境</p>

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>轉型為題，透過視訊方式邀請德國、荷蘭國際專家學者進行專題演講，將防疫建築概念融入高雄厝，以人本「健」築為目標推動。</p> <p>4. 高雄市高雄厝設計及鼓勵回饋辦法自 103 年 9 月 4 日公布實施，並於 105 年 1 月 11 日、105 年 5 月 26 日及 107 年 4 月 26 日修正訂定截至 109 年 12 月底，統計數量如下：</p> <p>(1) 申請案量：以高雄厝設計並領得建造執照數量已達 3,108 件，共 98,151 戶，其中 1,405 件已領得使用執照。</p> <p>(2) 景觀陽台：面積達 378,034 平方公尺。</p> <p>(3) 通用化設計浴廁：面積達 72,688 平方公尺。</p> <p>(4) 通用化交誼室及升降機：面積達 11,053 平方公尺。</p> <p>(5) 綠能設施：屋前綠能設施 49,098 平方公尺，屋後綠能設施 3,298 平方公尺。</p> <p>(6) 高雄厝申請案綠化面積：152,209 平方公尺(相當於 25 座國際標準足球場綠化面積)。</p> <p>5. 專案績效： 109 年台灣健康城市暨高齡友善城市獎-綠色城市獎</p> <p>6. 綠建築綠化成果：</p> <p>(1) 累計歷年(自 101 年起)依法設置屋頂綠化面積已達 440,000 平方公尺(相當於 3.4 座中央公園綠化面積)，換算每年減少 CO<sub>2</sub> 排放量為 8924 公噸。</p> <p>(2) 109 年度共舉辦 5 場高雄厝立體綠化系列講座，總計參與人數約 250 人，讓更多市民瞭解簡易設置立體綠化的概念及綠屋頂的好處。</p> <p>(3) 109 年度推動建築物綠屋頂補助計畫，提供新設綠屋頂補助及管理維護、修繕費等補助項目，合計共有 11 處公私有建築物加入設置綠屋頂的行列，增加屋頂綠化面積達 531.2 平方公尺，補助費用共計新台幣 302 萬 7,022 元。</p> <p>(4) 辦理公有建築物屋頂綠化示範案，目前已完成高雄市立美術館東區稅捐稽徵處、警察局新興分局、凱旋醫院、勞工局前鎮行政大樓、三民區行政中心、前金區前金國中、左營區新光國小、三民家商、高雄市政府社會局無障礙之家、高雄市立大同醫院、高雄市左營區新光國民小學第 2 期等 12 處公有建築物加入設置綠屋頂的行列，累計綠化面積為 8,657 平方公尺；109 年已完成高雄市苓雅區中正國民小學、高雄市左營區新光國民小學第 3 期、高雄市立海青高級工商職業學校，110 年預計完成高雄市鼓山區壽山國民小學、高雄市楠梓區後勁國民小學及高雄市立</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>二、光電智慧建築物推動計畫</p>	<p>光華國民中學，綠化面積為 3,325.06 平方公尺。</p> <p>1. 實際執行方案：</p> <p>(1) 啟動「綠電推動專案小組」並與經濟部能源局共同簽訂合作協議，由林副市長擔任跨局處小組召集人，推展「漁電共生專區優先示範推動」、「公私有房舍推展光電屋頂計畫」、「以節能服務模式加速電低碳行動計畫」、「高雄市轄區內電廠友善降轉」、「學校建築物綠能規劃及智慧用電發展」等五大任務導向，未來計畫目標為 6 年太陽光電設置容量達 1GW，作為建構安全穩定、效率及潔淨能源供需體系之基礎，期未來吸引國內外高科技產業及人才進駐，增加優質就業；並透過追求環境永續，提高再生能源比重，帶動綠能科技發展，減少對化石燃料的依賴同時降低空氣污染，乘載「產業轉型」政策方向的重責大任。</p> <p>(2) 109 年度補助建築物設置太陽光電發電系統實施計畫自 3 月 20 日至 10 月 30 日截止，補助總預算為 1,500 萬元，核准 116 件核准金額 7,111 萬 970 元 (1,234.735 瓩)。</p> <p>(3) 訪查 20 處建築物設置太陽光電設施設置情形，並新增 40 處建築物輔導作業。</p> <p>(4) 舉辦光電智慧建築標章頒證活動。</p> <p>(5) 2 場推動太陽光電設施說明會、演講，總計參與人數約 200 人。</p> <p>2. 設置績效：</p> <p>(1) 高雄市政府於 108 至 111 年啟動太陽光電系統設置 500 百萬瓦發電量的目標，108~109 年度設置量累計已達 265 百萬瓦，達成階段目標成果。</p> <p>(2) 109 年設置 122 百萬瓦，年發電量 1 億 5,674 萬 308 度電，每年約可提供 4 萬 3,108 家戶的所需用電量。</p>
<p>三、建築物公共安全檢查申報</p>	<p>1. 辦理申報之 A 類公共集會類場所，列管場所 96 家，已完成申報 96 家，申報率達 100%。辦理申報之 B 類商業類場所，列管場所 1,338 家，已完成申報 1,309 家，申報率達 97.83%。辦理申報之 C 類工業倉儲類場所，列管場所 406 家，已完成申報 394 家，申報率達 97.04%。辦理申報之 D 類休閒文教類場所，列管場所 2,375 家，已完成申報 2,103 家，申報率達 88.55%。辦理申報之 F 類衛生福利更生類場所，列管場所 501 家，已完成申報 456 家，申報率達 91.02%。</p> <p>2. 針對未申報場所發文催報及現場宣導，以維公共安全，依建築法規定處建築物使用人 6 萬元罰鍰，並再限期補行申報，逾期仍未</p>

重要施政項目	執行成果與效益
四、耐震及震災相關業務	<p>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。</p> <p>3. 辦理 109 年度建築物公共安全檢查及簽證申報場所之抽複查工作已執行抽複查 750 家。</p> <p>4. 109 年 1 月 2 日起至 109 年 1 月 22 日止辦理 109 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。</p> <p>5. 109 年青春專案期間，稽查本市娛樂場所等，共計稽查 453 處場所動員稽查人數 502 人次。</p> <p>1. 為提高地震發生後動員能力，109 年 8 月 26 日於大東藝術文化園區會議廳舉辦 109 年度災害後危險建築物緊急評估作業組訓演練，動員全市技師及建築師 196 人，期能於地震時減少市民生命財產的損失。</p> <p>2. 為於地震發生後第一時間提供各項防救災能量及重要設施資訊，開發「地震災害決策輔助系統」，提供市府救災指揮官作為決策參考進而提升市府整體救災效能。</p>
五、招牌廣告及樹立廣告管理	<p>1. 針對本市各大型商圈、重要道路、車站及各大捷運站，做不定期巡檢，如有立即危險性之廣告招牌，立即通知限期改善或自行拆除。</p> <p>2. 配合 109 年度市區道路養護暨人行環境無障礙考評計畫，針對華夏路、博愛二~四路、明誠二路、神農路、龍德路、世運大道周邊、高雄文化中心周邊之廣告招牌進行整頓改善。</p> <p>3. 工務局「108 年度招牌廣告及樹立廣告安全巡查、處理與督導計畫」列管危險廣告物共 649 件，均已全數拆除或補強完成。</p>
六、公寓大廈管理	<p>1. 公寓大廈認證標章申請案，109 年已召開 3 次審查會議，認證通過大樓共計 94 棟。</p> <p>2. 輔導公寓大廈成立管理委員會，截至 109 年 12 月底本市 7 樓以上成立管理委員會依法報備家數計有 3,575 件，報備率已達百分之 74.3%。</p> <p>3. 委託公寓大廈法律專業律師，設置免付費電話，自 109 年 1 月 31 日起，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，109 年度現場計服務 220 人次，協助解決居家糾紛。</p> <p>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，109 年共召開 4 次調處會，協調爭議共 19 案。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
七、智慧綠建築	<p>配合內政部建築研究所智慧綠建築專案，爭取內政部建築研究所將「智慧綠建築智慧住宅南部展示場」設置於本府四維行政中心1樓穿堂，展示最新智慧生活科技。自啟用後維持4年，107年10月9日揭幕啟用，由工務局建管處志工人員輪值展示場負責導覽解說，同時接受團體預約，自109年1月至12月，共計舉辦4場動態宣導活動，推廣智慧生活科技，累計參觀人數達49,221人。</p>
八、公共建築物無障礙設施管理	<ol style="list-style-type: none"> <li>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，100年至108年12月止合計勘檢2,466件，109年1至12月共計勘檢171件。</li> <li>2. 既有建築物依照工務局108年10月18日高市工務建字第10838848401號函修正本市公共建築物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）等實施清查109年清查新增98家共計有5,152家，並訂定改善期限要求改善，截至109年12月共計4,754家已改善完成，尚餘398家改善中，整體改善比例為92.27%。</li> <li>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，109年共辦理9次，共審查53件（含報告案）。</li> <li>4. 102年7月11日公告施行「高雄市建築物設置無障礙設施設備勘檢及改善審查收費標準」，109年共計收入勘檢費323萬2,000元（含新建公共建築物）。</li> </ol>
九、資訊管理	<ol style="list-style-type: none"> <li>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103,918份建築執照圖進行數化轉檔，以方便查詢及調閱，已納入109年度專案勞務委外採購辦理(約800萬)。</li> <li>2. 申請建造許可時檢附建築圖電子檔，建置圖</li> <li>3. 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。</li> <li>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。</li> <li>5. 透過建築管理處網站建構申請案件之資訊透明化服務，供民眾隨時查詢申請建築執照進度，減少弊端。</li> </ol> <p>1. 執行違建查報成果：109年查報一般違建(含廣告物)共計2,308件。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>參、違章建築處理業務</p> <p>一、查報業務</p> <p>二、拆除業務</p>	<p>2. 專案部分：</p> <p>(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 862 件。</p> <p>(2) 取締影響市容觀瞻違規竹鷹架廣告物，共計查報 15 件。</p> <p>(3) 執行本市「影響救災困難地區」消防專案，共計查報 17 件。</p> <p>(4) 處理影響公共安全 2 層樓以上及防火巷違建，共計查報 78 件。</p> <p>1. 執行違建成果：一般違建拆除計 4,293 件、拆除結案 3,051 件。</p> <p>2. 各項專案拆除情形：</p> <p>(1) 拆除影響市容竹鷹架廣告計 18 件。</p> <p>(2) 拆除影響市容廢棄廣告招牌計 1,262 件。</p> <p>(3) 拆除影響消防救災六米巷道違建，共計 74 件。</p> <p>(4) 拆除三民區九如一路 148 號、正興路 152 號、澄明街 239 號、新民路 173 號、陽明路 160 巷 44 號、九如一路 170 巷 30 弄 1 號 5 樓頂、義仁街 8 號 5 樓、灣中街 294 號 5F 頂、鼎金中街 69 巷 9 號、明誠一路 78 號、金陵街 10、12 號、前金區光復三街 77 號 7 樓之 1、成功一路 355 號、左營區店仔頂街 86 號、新興區自立一路 66 之 67 號、自立一路 66 號 11 樓、鳥松區本館路文明巷 3 號仁武區仁雄路 369 號、鳳山區國泰路二段 47 之 4 號、路竹區延平路 756 巷 14 弄 5 之 2 號、橋頭區仕元路左邊巷 7 號、岡山區大紅段 500-1 地號(大仁南路 112 號後方空地)等鴿舍違建，共計 23 處。</p> <p>(5) 拆除左營區博愛二路 168 號屋頂鐵皮脫落、林園區潭頭路 253 巷 30 號屋頂鐵皮脫落，共計 2 處。</p> <p>(6) 拆除三民區鼎力路 501 巷 4 號前棚架影響通行。</p> <p>(7) 拆除前金區後金段 455、470 地號占用土地地上物，共計 1 處 22 戶。</p> <p>(8) 拆除苓雅區中正二路與和平一路口帆布廣告物。</p> <p>(9) 拆除左營區明華一路 172 號占用道路放置雜物路霸行為。</p> <p>(10) 拆除鼓山區登山里鼓山一路 53 巷 39 之 4 號廢棄空屋。</p> <p>(11) 拆除楠梓區楠陽路 113 號鐵柱及鐵鍊占用道路影響通行。</p> <p>(12) 拆除湖內區民族街 1 號旁地下道出口處廢棄停車棚。</p> <p>(13) 拆除鳳山區鳳明街 22 號職務老舊宿舍工程。</p> <p>(14) 拆除左營區修明街 49 號、三民區大連街 253 號屋前昇降機違建。</p> <p>(15) 拆除 12 月 16 日凌晨鼓山區鼓山二路 168 巷 3 弄 17 號火災災損房屋。</p>



重要施政項目	執行成果與效益
<p>肆、道路管道管理</p> <p>一、挖路許可證審核與電腦化登錄管理</p> <p>二、道路挖掘管線施工查驗管理</p>	<p>(16) 拆除左營區海平路廢棄公廁影響公共衛生。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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。</li> <li>2. 109 年已核發 9,446 件道路挖掘許可，各管線機構可於「高雄市公共管線管理平台」中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，並提供市民共同監督。</li> <li>3. 已完成本市 38 個行政區之都市計畫區，及鳥松、仁武、岡山、永安、路竹、彌陀、湖內、茄萣、阿蓮、燕巢、田寮、旗山、美濃、大樹、大社、林園、大寮、內門及杉林部分非都市計畫區公共管線調查並持續辦理高雄市公共設施管線更新機制。</li> </ol> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 加強督導管線挖掘工程品質，109 年申請挖掘 13,673 件，核發 9,446 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掘及 AC 封層，其中道路挖掘違反規定件數 185 件，罰款共 431 萬元。</li> <li>2. 加強巡查管線挖掘工程，由委外巡查廠商及自有人員督導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，以符合現場許可內容。</li> <li>3. 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，減少公安事件發生。</li> <li>4. 落實管線挖掘暨道路工程品質，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、夯實度及平坦度等各項工程品質抽驗，以確保道路品質，109 年度總計配合抽驗 429 件工程。</li> <li>5. 啟動十二項道路管線挖掘管理創新措施，包括：新建物民生管線聯合挖掘於施工前完成整合、計畫型挖掘案件先行申報預為整合、成立道路挖掘基金專款專用，整合挖掘統一刨鋪、危安管線試挖、即時監控機制、孔蓋新工法及管挖工程採用含焚化再生粒料 CLSM 回填、AC 臨鋪後在該臨鋪路面範圍內噴漆告示完永鋪期程、禁挖時間半年延長為一年、抽驗訂定裁罰級距，施工不良管線單位停發路證、施工後品質自主檢核及竣工還養機制逐案接管、落實圖資抽查及抽測、3D 管線圖資建置。</li> <li>6. 109 年度結合本府經發局三維管線圖資及將三維管線圖資導入現有審查機制，並開發竣工圖資 3D 測量申請與管線管理介面以協助衝</li> </ol>

重要施政項目	執行成果與效益
<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>五、孔蓋齊平及下地</p> <p>六、公共管線圖資更新及整合</p>	<p>突分析模組藉以補正相關管線圖資。</p> <p>完成民族路共同管道保全、巡查、維修保養、基本設備汰換更新、24小時輪值監控等作業，及共同管道之清潔維護。</p> <p>至109年底佈纜總長度已達3,578.782公里，租金收入約6,000萬元各家纜線業者正積極申請進駐中。</p> <p>1. 109年完成孔蓋下地總數8,391座，孔蓋齊平總數4,735座。</p> <p>2. 孔蓋自主巡查比例及4小時完修比例，109年平均值分別為82.13%、89.58%。</p> <p>辦理大高雄公共管線圖資更新及整合，避免發生管線工安事件並依內政部公共管線標準制度規範，建立管線圖資更新機制。</p> <p>1. 原高雄縣及高雄市區域之公共管線圖資轉換與整合。</p> <p>2. 公共管線圖更新模式規劃。</p> <p>3. 重劃區管線清查建檔。</p> <p>4. 公共管線竣工圖更新。</p> <p>5. 教育訓練及輔導上線。</p>
<p>伍、新建工程</p> <p>一、道路工程</p> <p>(一)高雄鐵路地下化(高雄計畫)</p>	<p>高雄計畫區由明誠四路至大順三路，全長約6.9公里，包含5處通勤車站(美術館站、鼓山站、三塊厝站、民族站、科工館站)園道及71期重劃區園道、公園、廣場。總工程費約23.58億元，設計標的分為「優先示範段」、「立體設施拆除(或填平)」、「園道工程」：</p> <p>1. 「優先示範段」：優先施作路段(明誠四路-美術館路段)已於109年3月6日完工。</p> <p>2. 「立體設施拆除(或填平)」：</p> <p>(1)「青海陸橋+四涵洞」：已於109年6月12日完工。</p> <p>(2)「自立路橋及大順路橋」：已於109年2月24日完工。</p> <p>(3)「中華地下道」：已於109年10月13日完工。</p> <p>(4)「民族陸橋」：109年10月23日開工，工期168日曆天，預定110年4月完工。</p> <p>3. 高雄市區鐵路地下化園道工程：</p> <p>(1)明誠四路至華安街(園道一標)：109年4月1日開工，工期466日曆天，預定110年7月完工。</p> <p>(2)華安街至市中一路(園道二標)：109年7月6日開工，工期395</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>(二)楠梓區慈雲寺旁銜接至82期重劃區道路開闢工程</p> <p>(三)林園清水岩路(清水岩寺旁)改善開闢工程</p> <p>(四)茄荳區1-4號道路(莒光路南段)開闢工程(開發計畫環境影響評估工作)</p> <p>(五)第93期市地重劃區外3處聯外道路開闢工程</p> <p>(六)內門觀光休閒園區主要聯外道路開</p>	<p>日曆天，預定110年8月完工。</p> <p>(3)市中一路至哈爾濱街(園道三標)：109年3月31日開工，工期367日曆天，預定110年4月完工。</p> <p>(4)民族路至大順三路(園道四標)：109年4月6日開工，工期366日曆天，預定110年6月完工。</p> <p>(5)園道工程-71期重劃區：109年3月27日開工，工期367日曆天，預定110年3月完工。</p> <p>自楠梓新路沿既有防汛道路，穿越鐵路下方後爬升銜接至第82期重劃區道路，長約260公尺，寬約5公尺，總經費1億5,063萬元，已於109年2月7日完工。</p> <p>清水岩寺旁道路可銜接15公尺及20公尺寬都市計畫道路(清水路)，長約180公尺，總經費1億500萬元，107年9月12日辦理都市計畫個案變更前路線座談會。109年11月19日高雄市都市計畫委員會審議通過，本府都市發展局於109年12月8日已將本案都市計畫個案變更計畫書函送內政部審議，預計110年5月內政部都委會完成審議。</p> <p>工程長992公尺、寬30公尺，總經費1億5,671.4萬元，於105年8月31日第43次環評審查會審查通過。本案已完成工程設計及通過環評審議。環團提起上訴，經最高法院109年11月26日判決結果為本府勝訴。本案仍需依濕地法規定辦理徵詢作業，徵詢文件已提送營建署，經營建署回函表示徵詢案將俟濕地再評定會議完成後另案召開專案小組會議討論。</p> <p>勝利路北段：20公尺寬都市計畫道路，長約35公尺；建國路一段259號：15公尺寬都市計畫道路，長約27公尺；勝利路南段計畫：20公尺寬都市計畫道路，長約50公尺，總經費8,064萬4,000元。由本府工務局完成用地取得，地政局設計及施工，已於109年9月完工。</p> <p>本聯外道路北側銜接台3線及中正路，南側銜接園區，長約450公尺(含橋梁150公尺)、寬10公尺，總經費2億1,465萬元，工程於108年10月18日開工，預定110年4月完工。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
關工程	
(七)林園區 14-2 道路開闢工程	14-2 號道路自北汕二路口已開闢路段(東汕、西汕、北汕、中汕里里民活動中心旁)往南約 362 公尺,為本市都市計畫 15 公尺寬道路,總經費 9,849 萬元,工程已於 109 年 2 月 13 日完工。
(八)林園區公兒 10-1 周邊道路開闢工程	開闢公兒 10-1 並配合開闢公園周遭都市計畫道路及人行步道-A 段:自王公路 216 巷 27 弄向東延伸 80 公尺,係屬 10 公尺寬都市計畫道路現況道路約 5 公尺寬;B 段:公園西南側 8 公尺寬都市計畫道路,長 65 公尺,現況道路未依都市計畫開闢;C 段:公園東南側人行步道延伸銜接王公路,長約 140 公尺、4 公尺計畫寬度人行步道,現況道路未依都市計畫開闢。總經費 7,401 萬 6,000 元,已於 109 年 3 月 23 日完工。
(九)林園區溪州三路與五福路瓶頸段、和平路瓶頸林園北路 495 巷拓寬工程	林園區溪州三路與五福路瓶頸段:路口往北拓寬長約 25 公尺、計畫寬 15 公尺;和平路瓶頸段:自信義路往北約 30 公尺止,都市計畫寬 10 公尺,現寬約 4 公尺;林園北路 495 巷:位處林園高中北側,自林園北路往西北約 100 公尺止,都市計畫寬 12 公尺,部分路段未全寬通行,現寬約 7 公尺。總經費 8,551 萬元,已於 109 年 3 月 10 日完工。
(十)六龜區高 133 線 3K+800-4K+250 道路工程	位於六龜區高 133 線,坍方路段全長約 450 公尺、寬約 8 公尺,總經費 3 億 8,000 萬元。本案採原址重建方式施工,因於該處上邊坡地質尚未穩定,因應當地民眾交通需求,於 108 年以溪底便道作為短期方案施作,惟因 109 年 5 月連日降雨,導致溪河暴漲造成工區結構物及路堤沖毀,經邀請專家至現場評估災損後續處置,專家建議採山上原址便道(路堤式)工程修復,原址便道所需經費約 3,900 萬元,已於 109 年 12 月 31 日決標,預計 110 年 5 月完工。
(十一)烏松區長春路開闢工程	自大竹路往北至既有長春路止,10 公尺寬都市計畫道路,長約 170 公尺,總經費 4,777 萬元,已於 109 年 11 月 24 日完工。
(十二)路竹區聖帝殿南側道路開闢工程	8 公尺寬都市計畫道路,長約 200 公尺,總經費 7,060 萬元,已於 109 年 12 月 31 日完工。
(十三)大寮區自由	道路拓寬長 56 公尺、寬 10 公尺,總經費 702 萬 3,000 元,已於 109 年 9 月 10 日完工。

重要施政項目	執行成果與效益
路拓寬工程	
(十四)前鎮區凱得街西側8米道路開闢工程	自前鎮區凱得街往西銜接憲德街(98年開闢完成路段)止,長約42公尺,寬8公尺,總經費4,607萬元,已於109年9月30日完工。
(十五)仁武區安樂一街打通至水管路325巷工程	自安樂一街往西打通至水管路325巷現有道路,8公尺寬計畫道路,長約65公尺,總經費1,112萬元,已於109年10月5日完工。
(十六)美濃區高99線西門大橋南側道路拓寬工程	西門大橋南側現寬約4.5~10公尺寬、長約240公尺道路,自西門大橋南側起有55公尺已近10公尺全寬,自南側55公尺處往南拓寬道路總長約185公尺,其中含都市計畫寬10公尺,長約102公尺。另,非都市計畫區路段位屬農地重劃區,長度約85公尺,現有路寬約4.5~6公尺不等,拓寬為10公尺道路,總經費1,745萬元,已於109年9月1日完工。
(十七)仁武區義大二路3k+700道路改善工程(高52線3K+800~3K+920緊急搶修工程)	自仁武義大二路3k+700往北至186甲線道路,為永久性擋土牆改善改善路段3k+700~3k+980長約280公尺,道路寬約25公尺,總經費1億1,848萬元。109年12月17日決標,工期360日曆天,待土地取得及水保審查完成後開工。
(十八)內門區中埔里衙門口西段道路工程	非屬都市計畫道路,本案因東段(長約180公尺)縱坡過大較具危險性故已先行施作改善,西段(長約180公尺寬7公尺),總經費1,135萬6,000元,已於110年1月4日完工。
(十九)三民區建國三路46巷計畫道路拓寬工程	位於三民區港西里,現況寬度約6公尺,開闢長約12公尺、寬12公尺都市計畫道路,總經費2,196.1萬元。都市計畫道路寬度變更勞務案已於110年1月6日評選完成。
(二十)內門區高136	本案現況路寬5公尺,地方建議向北單向拓寬寬2公尺、長100公尺總經費250萬元,並於108年提報交通局爭取由危險路口改善經費補

重要施政項目	執行成果與效益
線 K+000 ~5K+100 道路 拓寬工程  (二十一)旗山高 147 二期工程	助，已於 109 年 11 月 18 日完工。  延續一期未拓寬路段，長約 117 公尺，道路拓寬為 6 米寬道路，配合地形設置駁坎、擋土牆，總經費 1,364.9 萬元，已於 109 年 11 月 6 日完工。
(二十二)梓官區進 學路北側 8 米計畫道路 開闢工程	工程位於梓官區自進學路往北開闢至信安街止，屬 8 公尺寬都市計畫道路，長度約 265 公尺，現況道路未開闢，總經費 1 億 2,180 萬元。109 年度先行編列土地費 1,500 萬元，辦理用地徵購作業。109 年 2 月 25 日辦理用地協議價購協調會，土地所有權人 109 人，目前 90 人同意並訂約。針對不同意價購者，訂於 110 年 1 月 7 日辦理第 1 場公聽會
(二十三)國道十號 燕巢交流道 延伸高 46 線 銜接 186 甲 道路工程(第 一期) (延伸臨時便 道)	自高 47 起至 186 甲線止，長約 570 公尺，寬 10 公尺，總經費 3,614 萬元。已於 109 年 7 月 10 日開工，預定 110 年 3 月完工。
(二十四)田寮斗姥 廟至高 14 線 交叉路口道 路拓寬銜接 周邊農用便 道及增設道 路護坡工程	農路復原工程、沉砂池設施工程、擋土牆基礎版下邊坡護坡工程，總經費 338 萬元，已於 109 年 9 月 10 日完工。
(二十五)苓雅區河 北路打通至 凱旋一路道 路開闢工程	位於擴大及變更高雄市都市計畫，屬 6 米寬計畫道路，由河北路轉角處打通至凱旋一路，長度約 25 米，總經費 953 萬元，109 年 10 月 12 日開工，工期 50 日曆天，預定 110 年 3 月完工。
(二十六)燕巢區鳳 旗路 197 巷 12 弄打通工	自鳳旗路 197 巷往北接既有道路止，都市計畫寬 8 公尺，長約 25 公尺，總經費 430 萬元，已於 109 年 12 月 16 日完工。

重要施政項目	執行成果與效益
<p>程</p> <p>(二十七)茄萣區文化路 79 巷 22 號南側計畫道路開闢工程</p> <p>(二十八)新興區逍遙園北側計畫道路開闢工程</p> <p>(二十九)大寮運動公園擋土牆復建工程</p> <p>(三十)鳳山區文聖街(華山街以北路段)拓寬工程</p> <p>(三十一)鳳山區博愛路(經武路至鳳山溪)拓寬工程</p> <p>(三十二)鹽埕區公園二路道路及人行道改善工程</p> <p>(三十三)仁武區霞海南二街(九番埤排水溝)道路拓寬工程</p>	<p>都計道路長約 110 公尺，寬 8 公尺，總經費 850 萬元，於 109 年 12 月 1 日開工，工期 140 日曆天，預定 110 年 4 月完工。</p> <p>西起新興區六合一路 55 巷，東至錦田路，長度約 160 公尺，屬寬 6 公尺都市計畫道路，總經費 1,181 萬元，於 109 年 9 月 21 日開工，工期 115 日曆天，已於 110 年 1 月 25 日完工。</p> <p>大寮運動公園北側擋土牆外推破壞及周圍樹木倒塌，為避免山坡崩落影響運動公園內設施安全性，規劃設置懸臂式擋土牆約 150 米、水土保持及排水長約 270 公尺、邊坡植生及整理面積約 9,900 平方公尺，總經費 1,820 萬元，已於 109 年 12 月 18 日完工。</p> <p>拓寬至寬 8 公尺都計道路，長約 32 公尺，總經費 1,109 萬元，於 109 年 11 月 30 日開工，工期 85 日曆天，預定 110 年 4 月完工。</p> <p>位於鐵路地下化園道開闢工程(鳳山計畫)東側，為 25 公尺寬都市計畫道路，長約 310 公尺，總經費 4,510 萬元，於 109 年 12 月 15 日開工，工期 105 日曆天，預定 110 年 4 月完工。</p> <p>既有道路截彎取直工程，總經費 150 萬元。已於 109 年 10 月 29 日完工</p> <p>後港巷為仁武往來市區交通要道，經高速公路涵洞往榮總方向，總經費 303.7 萬，110 年 1 月中旬上網公告，工期約 85 日曆天。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
(三十四)鳳山區中崙路西段改善工程	自五甲一路至南北向中崙路長約380公尺，利用現有水利溝寬度約2~2.5公尺加蓋作道路使用，改善後可拓寬至8~9公尺寬，總經費916.4萬元，規劃設計中。
(三十五)楠梓區通往後勁公園人行環境工程	為跨越後勁溪銜接金和街與高楠公路1747巷之橋梁，在旁新建另一人行橋長約56公尺，寬約1.8公尺，總經費285萬元，規劃設計中。
(三十六)鳳山區八德路100巷改善工程	自八德路往北至文仁街止，為計畫道路8公尺寬道路，長約100公尺，總經費643.7萬元，規劃設計中，將爭取前瞻計畫補助。
(三十七)大寮區鎮潭路高程改善工程	鎮潭路為已開闢都市計畫12~24公尺寬都市計畫道路，由工務局養護工程處接管維護，因地方民意反映由小港往大寮方向轉彎路段正位於下坡處，影響民眾通行安全，建議應辦理道路改善，總經費709.216萬元，規劃設計中，將爭取前瞻計畫補助。
(三十八)林園區14-2道路後續綠地開闢工程	自14-2道路往南銜接至既有西汕路(汕尾海堤)，開闢範圍寬15公尺，長約17公尺，總經費746萬元，規劃設計中。
(三十九)鼓山區龍德新路拓寬工程	利用龍德新路南側、東側公設地增加車道，向南及向東拓寬6m，拓寬範圍自新德路至大順一路長約675公尺，拓寬後路寬26公尺，及博愛路自愛河之心往北至龍德新路快慢車道分隔島移除，長約154公尺，已於110年2月19日開工，預計110年7月完工。
(四十)鼓山區龍德新路拓寬及往東延伸跨越愛河	道路：由博愛路打通至新德路，長約210公尺、寬20公尺道路。橋梁：龍德新路向東跨愛河至河堤南路橋梁，採鋼橋形式，長度約190公尺(橋梁70公尺、引道120公尺)，勞務案109年12月17日上網公告，110年1月12日開資格標，110年1月25日評選。
二、橋梁工程	
(一)增設國10	增設匝道高架832公尺，銜接匝道變更路段170公尺，總經費6億



重要施政項目	執行成果與效益
東行北上國 1 匝道工程	4,200 萬元。於 107 年 3 月 5 日開工，已於 110 年 1 月 31 日通車。
(二)桃源區龍橋 改建工程	橋長 80 公尺、橋寬 6 公尺，總經費 6,406 萬元。工程由原民會完成設計及招標文件，委由工務局新建工程處代辦發包施工，工程於 107 年 9 月 14 日開工，已於 110 年 2 月 3 日通車。
(三)桃源區建國 橋改建工程	橋長 127 公尺、橋寬 6 公尺，總經費 9,523 萬元。工程於 108 年 11 月 29 日開工，預定 112 年 2 月完工。
(四)中山四路東 側前鎮運河 銜接凱福街 車行橋	由中山四路東側跨越前鎮運河，銜接第 75 期市地重劃區凱福街，長約 54 公尺，規劃 2 車道(6 公尺寬)及 1 實體人行道(2 公尺寬)，即雙向所需人車通行使用之寬度為 16 公尺寬，總經費 1 億 0,487 萬元，109 年 11 月 27 日開工，預定 110 年 12 月完工。
(五)林園汕尾橋 改建工程	都市計畫寬 15 公尺，長約 40 公尺(含引道)，總經費 2,306 萬元，已於 109 年 5 月 29 日完工。
(六)林園區港嘴 橋改建工程	位於港嘴路 136 巷上，都市計畫寬 12 公尺，橋梁現況長約 8 公尺、寬約 6-7 公尺寬供通行，為工務局養護工程處提報之危橋，配合橋梁引道工程範圍長約 35 公尺，總經費 1,379 萬元。於 109 年 11 月 2 日開工預定 110 年 3 月完工。
(七)大樹區水寮 橋改建工程	為工務局養護工程處提報之危橋，現況橋梁長約 5 公尺寬，淨寬約 9 公尺，改建拓寬至 12 公尺，總經費 649.8 萬元。於 109 年 12 月 22 日辦理施工前會勘，110 年 2 月 17 日開工，工期 85 日曆天，預定 110 年 6 月完工。
(八)田寮區七星 里阿公店水 庫越域引水 道上游橋梁 改建工程	橋梁總長約 15 公尺、橋寬約 6 公尺，總經費 836 萬元，已於 109 年 9 月 10 日完工。
(九)阿蓮區中路 橋減墩工 程)	位於阿蓮區與台南市歸仁區交界，現況橋梁寬約 4.6 公尺，長約 156 公尺，原二仁溪深水區長度約 60 公尺，共 5 橋墩 1 橋台，整建為跨距 30 公尺 1 橋墩 2 橋台，橋寬依原有(含護欄)5.2M，總經費 2,650

重要施政項目	執行成果與效益
<p>(十)鳳山區頂庄一街銜接寶陽路橋梁工程</p>	<p>萬元，規劃設計中。</p> <p>位於鳳山區頂庄公辦市地重劃及中崙牛寮區段徵收間，跨越鳳山溪，橋梁寬15公尺，長約57公尺，總經費9,400萬元，規劃設計中。</p>
<p>三、高雄生活圈系統建設計畫</p> <p>(一)公路總局補助</p> <p>1. 岡山區高28與高29聯絡道(水庫路及大莊路拓寬工程)</p> <p>2. 鹽埕區公園二路道路及人行道改善工程</p> <p>(二)營建署補助</p> <p>1. 高雄市濱海聯外道路開闢工程(新台幣17線)北段工程</p> <p>2. 左營區緯六路(海景街至海富路)道路拓寬工程</p>	<p>自岡山區菜寮路(高29)與水庫路路口至大莊路(高28)止，位屬都市計畫區外，現況道路約7公尺寬，拓寬為12公尺，長度約2,136公尺，總經費2億1,313萬元。A標已於109年3月17日完工；B標已於109年5月21日完工。</p> <p>既有道路截彎取直工程，總經費150萬元，已於109年9月30日完工。</p> <p>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130公尺之後勁溪橋。以德民路為界分南北二段，北段工程所需總經費約11億2,249萬元，於105年9月獲內政部營建署生活圈計畫補助經費並由市府代辦工程執行。第一標於106年10月23日開工，預計110年3月完工；第二標工程由水利局辦理工程發包，109年5月29日開工，預定110年10月完工。</p> <p>位於擴大及變更高雄市都市計畫，屬20公尺寬計畫道路，拓寬範圍自海景街至海富路止，長約105公尺，總經費484萬元，109年10月23日開工，已於110年1月開放通車。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
3. 高雄市橋頭區糖北路路段拓寬改善工程	長度約 102 公尺既有道路拓寬至 8 公尺計畫道路(橋燕路口往北 27 公尺及往南 75 公尺)，總經費 6,700 萬元，已於 109 年 12 月 4 日完工。
4. 左營區勝利路道路拓寬工程	自翠華路往北至新庄仔路止，屬 25 公尺寬都市計畫道路，長約 380 公尺，總經費 9,298 萬元。全長(翠華路~新庄仔路)開闢配合地上物拆除，目前開闢長度先以翠華路~城峰路段辦理設計施工(主要工程)，城峰路以北納入後續擴充辦理。主要工程已於 109 年 12 月 28 日完工。
5. 大寮區鳳林二路 381 巷拓寬工程	自省道台 25 鳳林二路往西至大崎腳橋止(不含橋梁)，長約 98 公尺，為都市計畫 20 公尺寬道路，總經費 6,044 萬元，本府工務局已完成用地取得，由內政部營建署南工處設計施工，於 109 年 8 月 4 日開工預定 110 年 6 月完工。
6. 岡山區友情路及大遼路拓寬工程	友情路為都市計畫 30 公尺寬道路，長約 788 公尺，總經費約 3 億 3,200 萬元，109 年 1 月 31 日開工，預定 110 年 8 月完工；大遼路為都市計畫 50 公尺寬道路，長約 927 公尺，配合友情路先行開闢 30 公尺，總經費 2 億 9,100 萬元。
7. 高雄新市鎮 1-2 號路開闢工程	為都市計畫 60 公尺寬道路，長約 2,870 公尺，總經費 10 億 8,500 萬元，都市設計審議經內政部 108 年 9 月 27 日召開會議決議修正後通過營建署於 109 年 7 月 22 日召開研商高雄新市鎮 1-1、1-2 及 1-3 號道路穿越高速公路工程交維計畫及代辦協議書相關事宜會議，已完成 1-2 號道路代辦協議書簽訂。
8. 岡山區 10-20 號都市計畫道路開闢工程	岡山區岡山北路至育才路止，屬 10 公尺寬都市計畫道路，長度約 510 公尺，總經費 3,772.4 萬元，規劃設計中。
9. 大寮區民智街拓寬工程	於大坪頂以東都市計畫，自大漢路往東約 485 公尺銜接 12 公尺寬民智街，總經費 12,462.9 萬元，規劃設計中。
四、 建築工程	

重要施政項目	執行成果與效益
(一)海洋文化及流行音樂中心	位於高雄港11~15號碼頭，基地面積約11.48公頃，總經費65億644萬元(總經費含第一標、第二標及後續擴充工程)，興建3,500席以上室內表演廳、12,000席戶外表演場、小型室內展演空間、流行音樂展示區、流行音樂育成中心及海洋文化展示中心等。第1標工程(高雄港13~15號碼頭區域)已於106年6月完工；第2標工程(高雄港11~12號及光榮碼頭區域)於104年8月15日開工，109年7月31日申報部份完工；第3標工程已於109年6月30日完工。
(二)國防部205廠遷建案	基地位於大樹區，新建營區RC構造及鋼骨構造新建建築物數十棟、既有廠庫房與官舍整新、既有建物及房屋拆除、其他附屬設施工程等，總經費122億8,600萬元。軍方105年4月28日完成洽辦程序，依計畫8年完成遷廠。林園營區於108年7月29日開工，預定110年11月完工；大樹北營區於108年12月16日開工，預定111年9月完工；光復營區於109年10月19日開工，預定112年11月完工。
(三)無障礙之家北區分院興建工程	拆除原地既有建物，以及新建地下1層、地上5層之住宿式身心障礙機構建物1棟，預計安置120人，總經費約3億6,736萬元，已於109年9月3日完工。
(四)高雄市茂林區溫泉產業示範區建築新建工程	興建地上2層RC構造溫泉遊客中心1棟，地上1層RC構造湯屋設備室1棟，以及戶外泡脚池等空間，總經費約7,832萬元，已於109年8月10日完工。
(五)法務部廉政署南部地區調查組辦公廳舍遷移整修工程	整修地上5層地下1層之RC構造建物乙棟，新建警衛室(含會客室)、大門與圍牆及景觀工程(含停車場)，總經費5,046萬元，已於109年12月25日完工。
(六)高雄市政府警察局鼓山分局辦公大樓重建工程	興建一棟地下2層、地上8層辦公廳舍大樓，位於鼓山一路與五福四路口(原鼓山分局)，總經費4億8,346萬8,000元，108年9月30日開工，預定111年3月完工。
(七)高雄市政府警察局鳳山分局建工程	興建一棟地下2層、地上8層辦公廳舍大樓，位於文龍東路與文山路

重要施政項目	執行成果與效益
<p>(八)高雄市政府警察局仁武分局溪埔派出所暨高雄市立圖書館大樹三館共構新建工程</p>	<p>口(鳳山熱帶園藝所西側)，總經費4億856萬5,000元，108年10月18日開工，預定111年5月完工。</p> <p>興建3樓層之綜合大樓，1-2樓規劃為溪埔派出所，3樓規劃為高雄市立圖書館大樹三館，總經費2,986萬9,463元，108年9月9日開工，預定110年4月完工。</p>
<p>(九)高雄市大寮區上寮綜合活動中心新建工程</p>	<p>新建地上1層社區活動中心1棟，辦公室、廚房、無障礙廁所、男女廁所及其他必要性之空間等(如儲藏室、機房)，總經費1,600萬元，已於109年11月18日完工。</p>
<p>(十)高雄市立民生醫院全院建築物耐震補強工程計畫</p>	<p>民生醫院結構區分為北中南3棟，北棟(地下1層、地上4層)之建築物，樓地板面積4,193.17平方公尺;中棟(地下1層、地上10層)之建築物，樓地板面積13,454.03平方公尺，南棟(地下1層、地上6層)之建築物，樓地板面積11,549.01平方公尺。本案辦理三棟建築物結構補強，總經費1億985萬3,000元，由民生醫院設計，工務局新建工程處代辦工程招標及施工，108年12月5日開工，預定110年3月完工。</p>
<p>(十一)高雄市苓雅區公所行政大樓及西等十五里活動中心建築物耐震補強工程</p>	<p>由苓雅區公所辦理細部設計及招標文件編製，工務局新建工程處辦理採購及執行，總經費5,744萬6,000元，109年1月22日開工，預定110年2月完工。</p>
<p>(十二)鳳山體育館-耐震補強工程(後續工程)</p>	<p>鳳山體育館一層施作12處制震壁，二層施作48處制震壁，總經費2,161萬元，109年7月6日開工，已於110年1月25日完工。</p>
<p>(十三)法務部廉政署南部地區調查組辦公廳舍遷移整修工程</p>	<p>整修主棟建物地下室、地上3層西半部及4、5層之室內空間(含地下室防水改善、各層隔間調整、地坪、牆面、天花裝修與相關機水電設備新</p>

重要施政項目	執行成果與效益
(第2期工程)	設)與其他配合本期工程整修事宜，總經費1,565萬。勞務委託案110年1月11日召開評選會議。
(十四)高雄市立聯合醫院出入動線及急診調整裝修工程	因應輕軌建置，醫院大門及急診出入口必須改向，於新建醫院北側大廳前，考量民眾出入之需求及便利性，乃先行設置臨時大門之
(十五)鳳山日照社福多功能中心興建工程	出入動線及急診調整裝修，總經費1,200萬。已於110年2月17日開工，預計110年5月完工。 新建地上3層之建物，地上平面停車位，提供非營利幼兒園、社區大學、身心障礙日間照顧據點、公共托嬰中心、社區照顧關懷據點(含C級巷弄長照站)、小規模多功能集會中心等空間設施，總經費1億
五、學校工程	5,500萬。目前辦理勞務採購發包作業。
(一)三民區高雄市立高雄高級中學第七棟校舍拆除及新建工程	拆除原第七棟校舍、飲水間、木工房、宿舍、廁所及資源回收廠，規劃地上四層樓之完整建築，包含普通教室、廁所、樓梯、1座電梯，總經費1億2,624萬5,322元，已於108年11月18日開工，預定111年5月完工。
(二)鳳山區五福國小忠孝仁愛、信義樓校舍拆除及新建工程	拆除原有校舍忠孝樓、仁愛樓及信義樓，新建地上4層、地下1層RC教學行政大樓1棟，以及禮堂兼活動中心、司令台等相關附屬設施，總經費1億6,729萬4,000元，106年9月27日開工，預定110年3月完工。
(三)三民區光武國民小學體操訓練館暨多功能運動館及地下停車場共構新建工程	預計興建地下2層停車場及地上1層建築物，規劃地下兩層停車空間共設置小客車停車位128席(不含法定停車位)。地面層設置法定停車位、機車10席及自行車20席，總經費2億2,002萬元，109年3月18日開工，預定111年6月完工。
(四)高雄市仁武區灣內國民小學遷校第二期校舍	

重要施政項目	執行成果與效益
暨非營利幼兒園新建工程	國小二期校舍1棟，非營利幼兒園1棟，公共托育1棟及綜合球場2座(總樓地板面積2069平方公尺)，總經費1億2,086萬，規劃設計中
<p>(五) 高雄市楠梓區楠梓國民小學健康樓及和諧樓校舍拆除及新建工程</p>	<p>拆除既有健康樓、和諧樓、廚房、幼兒園、傳達室等建物。新建地上4層教學大樓1棟，地上5層地下1層之教學行政大樓(含活動中心)1棟，地上5層地下1層之教學大樓(內含廚房)1棟、傳達室1棟、合成球場1座，總經費3億3,048萬4,200元，規劃設計中。</p>
<p>陸、養護工程</p> <p>一、公園綠地開闢、改善及綠美化工程</p>	
<p>(一)主要公園綠地開闢</p>	<p>本市都市計畫公園、綠地、兒童遊樂場目前計開闢710處，面積達2,515公頃，109年重要公園綠地開闢及改善如下：</p> <p>主要公園新闢計有：苓雅區第60期市地重劃區公一公園用地開闢工程(地政局代辦工程)、鳳山區第77期市地重劃區公12開闢工程、前鎮區第80及83期重劃區公園及綠地用地開闢工程、前鎮區第65及88期市地重劃區公園開闢工程、前鎮區第70期重劃區特色公園開闢工程。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 苓雅區第60期市地重劃區公一公園用地開闢工程(地政局代辦工程) <p>本基地位於苓雅區成功二路旁，面積約1.06公頃，開闢經費約2,675萬元，由於本計畫區位於輕軌高雄展覽館站及星光公園附近，鄰近高雄港埠旅運中心及第二種經貿核心專用區，設計目標以海港及都會型廣場為主軸，已於109年6月7日及8月2日辦理2場公民參與說明會及工作坊，目前修正規劃設計方案中，後續辦理公民參與第3次工作坊事宜。</p> </li> <li>2. 鳳山區第77期市地重劃區公12開闢工程 <p>本重劃區範圍內公12公園用地，位於南華一路、保華二路口，面積約1.95公頃，開闢經費約3,500萬元，希望藉由重劃區內公園之開闢，以特色遊戲場為主軸，創造一個有創意及符合地方需求的特色公園。已於108年10月19日、109年6月14日及9月5日辦理3場公民參與說明會及工作坊，目前細部設計圖說審查中，</p> </li> </ol>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>(二)公園綠地開闢、改善及設施工程 (公園)</p> <p>(三)公園綠地設施維護</p>	<p>並同步辦理都市設計審議。</p> <p>3. 前鎮區第 80 及 83 期重劃區公園及綠地用地開闢工程 第 80 期重劃區位於復興四路、成功二路間，星光水岸公園旁，範圍內有公 2 (1.72 公頃)、綠地 (0.45 公頃)；第 83 期重劃區位於五號船渠，近擴建路旁，範圍內有公 4 (0.86 公頃)。本工程整體規劃以營造綠意悠閒的優質空間，欣賞高雄港美景，種植濱海植物綠美化，保留造船台歷史記憶。開闢總經費約 4,980 萬元，已於 109 年 7 月 23 日決標，預計 110 年 5 月完工。</p> <p>4. 前鎮區第 65 及 88 期市地重劃區公園開闢工程 位於凱旋四路鄰近中山三路 (近輕軌前鎮之星站) 範圍內公園用地 (公 9)，面積約 3.5 公頃，開闢經費約 6,200 萬元，將規劃共融遊戲空間、友善廁所、休憩空間及林帶綠地，提供周邊未來商業空間人潮活動需求。已於 108 年 10 月 6 日、12 月 28 日及 109 年 5 月 31 日辦理 3 場公民參與工作坊，目前細部設計圖及預算書修正中，並同步辦理都市設計審議。</p> <p>5. 前鎮區第 70 期重劃區特色公園開闢工程 公園基地兩處分別位於籬子內路轉角處及一心一路 203 巷轉角處。設計構想為具高雄在地特色之兒童遊戲場及綠地空間，創造第 70 期重劃區內周邊社區環境機能。開闢經費約需 4,100 萬元，已於 109 年 2 月 22 日、3 月 8 日及 8 月 1 日辦理 3 場公民參與工作坊，目前規劃報告已核定，辦理細部設計圖說及預算中。</p> <p>1. 109 年度完成現有公園設施改善計有：重愛公園、南和環保公園及三民公園 3 間公廁等設施修繕工程、熱帶植物園設施改善工程、楠梓區碉堡公園設施修繕工程、凹仔底森林公園及中都濕地公園設施改善工程。</p> <p>2. 110 年度續辦公園綠地開闢及改善工程計有：苓雅區第 60 期市地重劃區公一公園用地開闢工程 (地政局代辦工程)、鳳山區第 77 期市地重劃區公 12 開闢工程、前鎮區第 80 及 83 期重劃區公園及綠地用地開闢工程、前鎮區第 65 及 88 期市地重劃區公園開闢工程、前鎮區第 70 期重劃區特色公園開闢工程、岡山區河堤公園增設特色遊戲場工程、岡山區 87 期重劃區狗狗活動區增設工程、左營區福山公園特色遊戲場及景觀改造工程、鼓山區凹仔底森林公園增設特色遊戲場工程、苓雅區福安公園特色遊戲場及設施改善工程、鳳山區五甲國宅公園改造工程、小港區桂林公園觀機平台改善工程、林園區海洋濕地公園增設休憩亭架及入口意象工程、小港區大坪頂坪鳳公園兒童遊戲區興建工程、前鎮漁港景觀及休憩環境營造工程。</p>



重要施政項目	執行成果與效益
<p>(四)公園綠地道路綠美化工程</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 公園土木及遊具設施維護改善及緊急搶修工程共 12 案，改善公園內各項設施，維護市民休憩安全。</li> <li>2. 公園等清潔維護及緊急搶修工作共 21 案。</li> <li>3. 大型公園清潔維護共 9 案，皆持續維護中。</li> <li>4. 公園委託清潔維護共計 278 處，其中委託廠商辦理計 263 處、小型鄰里公園委託里辦公處辦理共計 3 處、另民間認養共計 12 處，將持續鼓勵企業參與公園認養工作。</li> <li>1. 苗圃(含樹木銀行)計 11 處，培育花卉、灌木等苗木計約 18 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，另樹木銀行則提供工程抵觸樹木暫置及公園開闢、改造公園綠地所需及景觀樹、行道樹之用。</li> <li>2. 完成植栽修剪維護及緊急搶修工程共 18 案。</li> <li>3. 完成 34 件植栽修剪管理工程，植栽修剪超過 3 萬株。</li> <li>4. 完成道路景觀綠美化工程共 9 案。</li> <li>5. 公園綠地—旗山區鼓山公園、中央公園、衛武營都會公園、愛河沿岸(五福-建國)綠地及新光公園、同盟一二路綠地、微笑公園與樣仔林埤、原生植物園、都市森林浴場與右昌森林公園、凹仔底森林公園、金澄雙湖森林公園……等重要公園綠地、景(節)點，共計栽植喬木約 8,000 棵以上、灌木約 3 萬 6,000 株以上，均已綠美化施作完成，且為改善綠美化維護管理效率及節水方式，以漸進方式改種四季開花不斷的多年生灌木取代草花，以維市容景觀色彩並降低維護成本。</li> <li>6. 主要景觀道路綠美化 <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) 持續辦理中華路、九如一路、九如四路、翠華路、大中路、高楠公路、民族路、博愛路、同盟路、明誠路、中正路、國泰路、南京路、大順路、澄清路、四維路、民權路、青年路、光華路、和平路、民生路、五福路、中山三路、時代大道、凱旋四路、新光路輕軌沿線綠帶、特專一二等本市主要景觀道路植栽綠美化撫育工作，施作長度約 100 公里以上，面積超過 80 公頃。</li> <li>(2) 執行中華三四五路、時代大道、新光路、河北及河南路(自立至河東)、中正路(和平以東)、國泰路、南京路、澄清路、府前路、民族二路、民生路、河南及河北路(民族至自立)、民族一路(大中以南)、九如一路、大順路、翠華路、九如四路、明誠路、高楠民族一路(大中以北)、大中路、中華一二路、博愛路、同盟路、中正路(和平以西)、五福路、和平路、四維路、光華路……等本市重要道路綠美化及災後搶修工作，計 65 條道路，</li> </ol> </li> </ol>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>(五)公有樹木修剪維護諮詢</p> <p>二、道路、橋梁整建及養護工程</p>	<p>長度約 100 公里以上。</p> <p>(3) 執行本市重要景觀綠地綠美化工作，如：凹子底特專一、二、中山三路、凱旋四路、輕軌 C1 至 C8 周邊綠帶、民權路、青年路、四維行政中心、公 32 及重要景觀槽化島等綠美化工作。</p> <p>(4) 完成本處閒置空地小港區坪鳳段 106 地號、三民區鼎金段 256-32 地號、仁武區文武段 255 地號、彌陀區四村段 1149、1169、1217、1217-2 地號及鳥松區育才段 76-36、76-42、76-39 地號等喬木新植工程，計 879 株。</p> <p>7. 完成本年度環境綠美化申請案核定有 17 件 65 處約 7.5 公頃，核撥金額 3,053,908 元，於年底預算執行率計達 100%。</p> <p>1. 「高雄市政府公有樹木修剪維護諮詢會」於 109 年 11 月 16 日成立，並於 109 年 12 月 4 日於凹仔底森林公園召開第一次諮詢會議，宣誓市府對景觀樹木修剪維護的重視與決心，並期許為高雄市景觀樹木修剪樹立典範。</p> <p>2. 四大任務</p> <p>(1) 樹木修剪維護計畫建議及輔導改進事項。</p> <p>(2) 樹木修剪維護政策及推動方向諮詢。</p> <p>(3) 樹木修剪維護爭議事件處理。</p> <p>(4) 其他相關樹木修剪協調事項。</p> <p>3. 自 106 年至 109 年 12 月止，辦理樹木修剪技術人員及監看人員教育訓練核發證照數量已達 996 張。</p> <p>1. 完成道路及附屬設施委外巡查、補修及緊急搶修工程、道路緊急搶修及經常性養護工程、路面緊急搶修及經常性養護工程共計 26 案。</p> <p>2. 109 年 1 至 12 月 AC 刨鋪面積約 239.2 萬平方公尺，人行道改善面積約 30,198 平方公尺。</p> <p>3. 橋梁養護及災害搶修</p> <p>(1) 橋梁改善工程：109 年度維修補強橋梁計 62 座。</p> <p>(2) 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 740 座及颱風豪雨、地震檢測計 627 座。</p> <p>4. 道路、人行道改善工程</p> <p>(1) 高雄市道路 AC 鋪面改善工程持續進行中。</p> <p>(2) 臨海工業區市管道路改善計畫(中山沿海路)，已於 109 年 5 月完工。</p> <p>(3) 小港區山明路(宏平路至學府路)人行環境改善工程已於 109 年</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>柒、榮耀分享</p>	<p>10月完工。</p> <p>(4)九如路供給管線及人行環境改善工程，已於108年10月開工，預計110年4月完工。</p> <p>(5)前鎮區中華五路(正勤路至凱旋四路)人行環境改善工程已於109年7月開工，110年3月完工。</p> <p>5. 高雄市區鐵路地下化園道開闢工程—鳳山計畫區：範圍自大順三路至大智陸橋以西，總長約4.42公里，已於108年11月25日開工，預計110年5月完工。</p> <p>6. 高雄市區鐵路地下化園區開闢工程—澄清路排水改善工程：辦理本市鳳山區澄清路排水箱涵施作工程，已於108年11月29日開工，已於109年7月完工。</p> <p>7. 市區社區通學道工程 為提供學童優質安全的通學環境，109年度施作燕巢區橫山國小（109年11月完工）、旗山區旗尾國小（110年1月底完工）、大寮區永芳國小（109年10月完工）、鳳山區鳳甲國中（110年3月完工）、新興區七賢國小（109年12月完工）等5所學校通學道改善工程。</p> <p>1. 路燈裝護 排定60條主要道路之路燈巡查，全市路燈檢修超過4萬件，就其照明狀況每日即時回報，針對故障做立即處理。</p> <p>2. 路燈增設及改善 (1)高雄市全面換裝節能(智能)路燈暨維護案共2案：新設路燈1,000盞、管線挖埋500m等。 (2)各行政區配合台電公司高雄區營業處地下化及路(園)燈改善工程共1案：更換燈桿45支、管線挖埋1,400m等。 (3)本市行政區道路、公園及橋梁等夜間照明改善工程共2案：更換景觀燈桿640支、管線挖埋2,572.3m等。</p> <p>3. 高雄市全面換裝節能(智能)路燈暨維護案 本市轄內約24萬餘盞路燈，其中約12萬盞已於能源局補助經費下更換為節能燈具，尚餘12萬盞為傳統路燈。現為落實節能減碳政策，全市節能路燈已於109年9月換裝完成，智能路燈則於109年12月底換裝完成。</p> <p>本府工務局榮獲獎項如下：</p> <p>1. 第20屆公共工程金質獎 國道1號鼎金系統交流道改善-國10東向銜接國1北上匝道工程</p>

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>(佳作)</p> <p>2. 臺灣健康城市暨高齡友善城市獎          打造熱帶地區的城市綠洲-高雄厝雄蓋涼</p> <p>3. 城市工程金質獎</p> <p>(1) 國道1號鼎金系統交流道改善-國10東向銜接國1北上匝道工程</p> <p>(2) 高雄市區鐵路地下化立體設施拆除(或填平)-中華地下道</p> <p>(3) 岡山區高28與高29聯絡道路(水庫路及大莊路)拓寬改善工程(B標)</p> <p>(4) 海洋文化流行音樂中心(高雄港11~12號碼頭及光榮碼頭區域)新建工程</p> <p>(5) 高雄市區鐵路地下化園道工程-明誠四路至美術館路段</p> <p>(6) 臨海工業區市管道路改善計畫(中山沿海)第二期</p> <p>(7) 高雄愛河之心設施改善工程</p> <p>(8) 衛武營三連棟設施及週邊景觀改善工程</p> <p>(9) 前鎮區汕頭公園景觀改善工程</p> <p>(10) 岡山區87期市地重劃區公園開闢工程</p> <p>(11) 高雄市區鐵路地下化園道開闢工程-澄清路排水改善工程</p> <p>4. 第9屆高雄厝綠建築大獎</p> <p>(1) 杉林區第四公墓暨納骨塔新設工程</p> <p>(2) 高雄市湖內區三侯國小行政及教學大樓校舍拆除及新建工程</p> <p>(3) 高齡整合長期照護中心新建工程</p> <p>(4) 海洋文化及流行音樂中心新建工程</p> <p>5. 國家卓越建設獎</p> <p>(1) 高雄市政府警察局鼓山分局辦公大樓重建工程</p> <p>(2) 高齡整合長期照護中心新建工程</p> <p>(3) 高雄市鐵路地下化園道工程-優先施作路段</p> <p>(4) 杉林區第四公墓暨納骨塔新設工程</p> <p>(5) 小港森林公園(少康營區)開闢工程(環境文化類)</p> <p>(6) 小港森林公園(少康營區)開闢工程(施工品質類)</p> <p>6. 中華建築金石獎</p> <p>(1) 杉林區第四公墓暨納骨塔新設工程(施工品質)</p> <p>(2) 無障礙之家北區分院興建工程(施工品質)</p> <p>7. 建築園冶獎</p> <p>(1) 杉林區第四公墓暨納骨塔新設工程</p> <p>(2) 高雄市林園區行政中心新建工程</p> <p>(3) 高齡整合長期照護中心新建工程</p> <p>(4) 高雄市立鼎金國中校舍改建第二期工程</p>

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>(5) 高雄市大寮國中第三期校舍新建工程</p> <p>(6) 小港森林公園開闢工程</p> <p>(7) 前鎮區汕頭公園景觀改善工程</p> <p>(8) 三民家商-蝶飛蜂舞、蚓菜共生 城市綠屋頂</p> <p>8. 內政部「公共建築物無障礙生活環境業務督導考核」—特優</p> <p>9. 內政部「公寓大廈管理組織報備及相關業務考核」—特優</p> <p>10. 內政部「市區道路養護管理暨人行環境無障礙考評」</p> <p>(1) 總成績—直轄市型甲等</p> <p>(2) 政策作為—直轄市型第2名</p> <p>11. 108年度公共設施管線資料庫暨管理應用系統考評實施計畫，成績特優（全國第3）。</p> <p>12. 108年度直轄市、縣(市)政府推動共同管道業務，成績甲等。</p>