

高雄市政府工務局 107 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、工程企劃業務管理及策略規劃</p> <p>一、工程業務督導管理</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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 49 件，以提升工程品質。 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。 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。 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，107 年預定稽核 333 件，共稽核 333 件，達成率 100%，自 88 年成立迄今總稽核量達 4,646 件。 5. 發揮「高雄市政府採購申訴審議委員會」功能，107 年共接獲廠商申訴案件 20 件、調解案件 32 件，總計收件數 52 件（其中 106 年 10 月以後計收 16 件，佔總收件數 31%），目前已結案數 24 件。 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 108 年 1 月 15 日止，已爭取核定 31 案，補助金額 12 億 2,402 萬元。 7. 各項公共工程材料試驗： <ol style="list-style-type: none"> (1) 107 年度辦理 4 大類 46 項工程材料試驗 1 萬 4,777 件，執行樣品數 40,820 個試樣，規費收入全年計 4,783 萬元，試驗費支出 3,567 萬元，增加市庫收入約 1,216 萬元。 (2) 107 年度委託 TAF 實驗室共計 8 家，本年度共辦理 19 次定期稽核檢討會議，以督導實驗室發揮精確及專業服務水準。 (3) 107 年度辦理工程材料新知說明會共 4 場，透過與民間業者、及專家、教授經驗交流及互動，增進同仁掌握相關工程領域之材料、工法、設備、技術等新知。 (4) 「材料試驗申請暨管理系統」，整合實驗室系統管理及試驗案件修改申請流程，減少人工作業，增加行政效率，108 年度

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>將增加線上繳費功能。</p> <p>8. 協助內政部營建署辦理本市 9 處濕地再評定作業，其中永安濕地已公告為地方級濕地，另援中港等 7 處暫定濕地，內政部重要濕地審議小組亦已完成審議。</p> <p>1. 台鐵捷運化-高雄市鐵路地下化計畫</p> <p>(1) 截至 107 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 84.10%。</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及水利局執行中。</p> <p>(3) 配合鐵路下地通車之履勘作業需求，工程局及水利局已完成「配合通車履勘工程」，另三處園道示範段「金川街-華安街」段已完成，「平等路-婦女館西側、明誠四路-美術館路」由工務局新建工程處刻正施工中。</p> <p>(4) 有關鐵路地下化園道整體建置經費 45.94 億元，已爭取中央核定約 33.99 億元(含地方配合款約 5.4 億元)。</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，並為利園道開闢期程，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) 工務局規劃大高雄整體自行車道路網路線，除內門、杉林區外，自行車道路網已大致建構完成，107 年度辦理「內門區及杉林區自行車道延伸路線」工程，串連紫竹寺、朱一貴文化園區、七星墜地觀光景點，已於 107 年 7 月完工，新增加長度約 70 公里，截至 107 年底本市自行車道總長度約 1,033 公里，已達成大高雄千里自行車道目標。</p> <p>(2) 中央前瞻基礎建設計畫「營造友善自行車道」，工務局已爭取中央體育署 6,000 萬元經費補助，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」，由愛河之心經過河堤社區、微笑公園、原生植物園，跨越翠華路自行車天橋，至蓮池潭環湖自行車道，全線約 19.5 公里。已於 107 年 12 月發包，預定 108 年底完工，將提供市民更優質騎乘環境。</p> <p>(3) 為自行車友善使用性，工務局未來將辦理既有自行車道優質化，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，已委託廠商完成「大高雄自行車道路網優質化路線評估與調查」及「大高雄都會區通勤</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>貳、建築管理</p> <p>一、高雄厝計畫</p>	<p>型自行車道路網路線評估與調查」，將持續規劃辦理經典優質自行車道及高雄都會區自行車道通勤系統。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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。 2. 高雄厝相關專案： <ol style="list-style-type: none"> (1)107 年度共計 17 案申請，共計 15 案獲獎，並於 7 月 23 日於高雄厝聯合設計展公開頒獎及對外展覽。 (2)高雄厝實驗建築活化計畫：持續建置基本資料庫與高雄厝地圖，完成高雄厝 LOGO 競賽活動及景觀陽台競賽，並舉辦高雄厝國際論壇，會中邀請加拿大、美國、菲律賓等專家學者共同參與。 (3)高雄厝在地設計操作計畫：進行既有建築物輔導合法化 30 案，預計輔導轉合法化並領得建造執照 1 案，並於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。 3. 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 107 年 12 月 31 日止，統計數量如下： <ol style="list-style-type: none"> (1)申請案量：以高雄厝設計並領得建造執照數量已達 1,128 件，共 37,283 戶，其中 354 件已領得使用執照。 (2)景觀陽台：面積達 21 萬 8,640 平方公尺。 (3)通用化設計浴廁：面積達 39,843 平方公尺。 (4)通用化交誼室及升降機：面積達 7,235 平方公尺。 (5)綠能設施：屋前綠能設施 2 萬 8,337 平方公尺，屋後綠能設施 1,931 平方公尺。 (6)107 年度榮獲世界衛生組織西太平洋健康城市聯盟創新發展獎、107 年度第十屆健康城市暨高齡友善城市獎。 4. 高雄厝立體綠化行動計畫： <ol style="list-style-type: none"> (1)107 年依本市綠建築自治條例規定申請的建造案，累計屋頂綠化面積達 12,261 平方公尺。另累計歷年（自 101 年起）依法設置屋頂綠化面積已達 24.8 萬平方公尺（相當於 38.1 座標準足球場綠化面積），換算每年減少 CO₂ 排放量為 4,967.58 公噸（相當於 12.7 座大安森林公園年吸碳量）。 (2)107 年度共舉辦 5 場高雄厝立體綠化系列講座，總計參與人數達 875 人，讓更多市民瞭解簡易設置立體綠化的概念及綠

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>屋頂的好處。</p> <p>(3)107 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 4 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 505 平方公尺，補助費用共計新台幣 195 萬 2,000 元。</p> <p>1. 訂定相關推動法令</p> <p>(1)高雄市建築物設置太陽光電設施辦法(全國首創)</p> <p>(2)高雄市綠建築自治條例(全國首創)</p> <p>(3)高雄市政府太陽光電設施推動小組設置要點(全國首創)</p> <p>(4)高雄市光電智慧建築標章認證辦法(全國首創)</p> <p>(5)高雄市政府工務局建築物設置太陽光電設施請領雜項執照違建處理原則</p> <p>(6)修正高雄市建築物設置太陽光電設施辦法，放寬太陽光電設施設置於六層樓以上建築物屋頂面起算高度在六公尺以下，得免計入屋頂突出物面積及建築物高度及露臺設置得突出建築物外牆面一公尺以內。</p> <p>(7)修正高雄市綠建築自治條例太陽光電發電設施設置規定，各類建築物依建築面積比例提高太陽光電發電設施設置容量，並同時放寬太陽光電發電設施得於領得使用執照前以光電系統租賃契約方式替代設置。</p> <p>2. 實際執行方案</p> <p>(1)訂定補助建築物設置太陽光電發電系統實施計畫，於 107 年 1 月 18 日公告，並自 107 年 2 月 1 日起受理實施，迄 107 年 7 月 31 日 10 時止公告光電補助停止，審核通過件數 237 件，核准光電設置容量 1,779KW，核准補助經費為 1,444 萬 8,500 元。</p> <p>(2)建置工務局光電申請管理系統及光電智慧建築網頁。</p> <p>(3)帶動經濟部與內政部 107 年 11 月 21 日修正放寬「設置再生能源免請領雜項執照標準」。</p> <p>(4)為配合推廣再生能源利用，帶動經濟部與內政部 107 年 5 月 21 日公告「設置屋頂太陽光電免請領雜項執照處理原則」。</p> <p>(5)推動四年期的「百座世運 光電計畫」，目標建置 150 百萬瓦太陽光電，四年來召開協調會議、督導新建建築物、設置補助及協助市民現勘等策略推動本市建置太陽光電設施，推動成果包含滯洪池光電、垃圾掩埋場光電、超過 300 處以上的學校與公有廳舍光電等，設置容量統計自 104 年起至 107 年 12 月已高達 411 百萬瓦，年發電量 5.25 億度電，約可提供 14.24</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>三、建築物公共安全 檢查申報</p>	<p>萬家戶的每月所需用電量。</p> <p>3. 推廣活動及設置成效</p> <p>(1)105 年 4 月起在本市 38 區辦理現勘，於兩個月內完成 158 個場址實地勘查並完成設置意願表。107 年已有橋頭、路竹、大寮、楠梓、前鎮、三民、旗山等 7 處區公所，以及那瑪夏、美濃、燕巢、湖內、阿蓮、鳳山、林園等 7 處衛生所設置太陽光電設施。</p> <p>(2)仁武區太子建設 135 戶裝設容量各 2KW，為目前最多戶數的光電社區。</p> <p>(3)氣爆地區輔導樂群國小建置太陽光電系統，設置量共為 306.36KW。</p> <p>(4)輔導全國最大的屋頂出租太陽光電個案—大寮區高捷機廠設置量為 3,605.17KW。</p> <p>(5)輔導高雄阿蓮區光德寺設置宗教光電建築—全國首例宗教類裝置太陽光電個案，設置量為 220KW。</p> <p>(6)107 年 9 月 28~30 日舉辦國際學術會議，投稿論文「Study on the benefit of solar optoelectronic policy in kaohsiung」獲得本次國際學識會議之「最佳論文獎」。</p> <p>(7)107 年辦理「推動高雄市建築物設置太陽光電設施說明會」及 107 年 6 月 19~25 日辦理「太陽光電推動成果展」，藉以鼓勵低碳能源轉型，促進全球邁向綠色成長，成為綠色永續能源的陽光綠能、低碳宜居城市。</p> <p>(8)107 年 7 月 25 日辦理 250MW「百座世運 光電計畫」達標暨綠能產學合作備忘錄簽訂儀式。</p> <p>4. 設置績效</p> <p>根據經濟部 107 年各縣市太陽光電發電設備同意備案核准總裝置容件數量資料，截至 107 年 12 月止申請件數 1,264 件，裝置容量 183.714.760MW，1 天發電量約 643,001 度，可供 6 萬 3,663 戶家庭使用，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。</p> <p>1. 辦理申報之 A 類公共集會類場所，列管場所 100 家，已完成申報 100 家，申報率達 100%。辦理申報之 B 類商業類場所，列管場所 1,373 家，已完成申報 1,348 家，申報率達 98.18%。辦理申報之 C 類工業、倉儲類場所，列管場所 313 家，已完成申報 309 家，申報率達 98.72%。辦理申報之 D 類休閒文教類場所，列管場所 2,319 家，已完成申報 2,169 家，申報率達 93.53%。辦理申報之 F 類衛生福利更生類場所，列管場所 502 家，已完成申報 480</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>四、耐震及震災相關業務</p> <p>五、招牌廣告及樹立廣告管理</p> <p>六、公寓大廈管理</p>	<p>家，申報率達 95.62%。</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 107 年度建築物公共安全檢查及簽證申報場所之抽複查工作，正執行抽複查 750 家。</p> <p>4. 107 年 1 月 10 日起至 107 年 1 月 31 日止辦理 107 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. 107 年青春專案期間，工務局稽查本市娛樂場所，共計稽查 584 處場所，動員稽查人數 672 人次。</p> <p>6. 建築物加強公共安全計畫 打造高雄市公共安全網，提供民眾查詢本市各區昇降設備及機械停車設備許可證期限、檢查日期、位置及大樓名稱等建管資訊透明化作業。</p> <p>為提高地震發生後動員能力，107 年 8 月 28 於本市大東文化藝術中心舉辦 107 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 180 人，期能於地震時減少市民生命財產的損失。</p> <p>八一氣爆街區建築景觀招牌廣告更新第 2 次實施計畫，計召開 9 次審查會議，審查通過 170 案，核定補助計 1,056 萬 4,526 元及支付委員出席費等行政作業費計 136,916 元，總計執行金額為 1,070 萬 1,442 元，已於 107 年 10 月 22 日已辦結案及解除列管。</p> <p>1. 公寓大廈認證標章申請案，107 年已召開 3 次審查會議，認證通過大樓共計 17 棟。</p> <p>2. 輔導公寓大廈成立管理委員會，截至 107 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 3,390 件，報備率已達百分之 72.2%。</p> <p>3. 委託公寓大廈法律專業律師，設置免付費電話，自 107 年 1 月 8 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，107 年度現場計服務 283 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，107 年共召開 5 次調處會，協調爭議共 17 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，內政部建築研究所同意將智慧綠建築智慧住宅展示場設置於本府四維行政中心1樓穿堂，並自啟用後維持4年，已於107年10月9日揭幕啟用，由工務局志工人員輪值展示場負責解說，同時接受團體預約，自107年10月至12月，累計參觀人數計2萬6,732人。</p>
八、公共建築物無障礙設施管理	<ol style="list-style-type: none"> 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107年12月止合計勘檢1,352件，107年1至12月共計勘檢208件。 2. 既有建築物依照工務局106年9月6日高市工務建字第10636819700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）5,054家實施清查，並訂定改善期限要求改善，截至107年12月共計4,629家已改善完成，尚餘425家改善中，整體改善比例為91.59%。 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，107年共辦理23次，共審查114件（含報告案）。 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」，107年共計收入勘檢費5,708,000元（含新建公共建築物）。
九、資訊管理	<ol style="list-style-type: none"> 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1萬2,698份建築執照圖進行數化轉檔，以方便查詢及調閱。 2. 申請建造許可時檢附建築圖電子檔，建置圖檔資料庫並整合建入「建築管理資訊系統」及「建築書圖影像管理資訊系統」，提供民眾查詢及調閱建築圖檔資料。 3. 結合全國地政單位電傳資訊系統e網通電子資訊服務，提供業界民眾利用網路即可迅速查閱建築物資訊圖資，並增加歲收。 4. 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。
參、違章建築處理業務	
一、查報業務	<ol style="list-style-type: none"> 1. 執行違建查報成果：107年1月1日至12月31日止查報一般違建(含廣告物)共計3,020件。 2. 專案部分： <ol style="list-style-type: none"> (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

重要施政項目	執行成果與效益
<p>二、拆除業務</p>	<p>查報 180 件。</p> <p>(2)取締影響市容觀瞻違規竹鷹架廣告物，共計查報 27 件。</p> <p>(3)執行本市「影響救災困難地區」消防專案，共計查報 185 件。</p> <p>(4)處理影響公共安全違建 2 層樓以上，共計查報 12 件。</p> <p>1. 執行違建成果：一般違建拆除計 3,978 件、拆除結案 2,979 件。</p> <p>2. 其他重大案件部分：</p> <p>(1)拆除影響市容竹鷹架廣告計 158 件。</p> <p>(2)拆除影響市容廢棄廣告招牌計 1,394 件。</p> <p>(3)拆除影響消防救災六米巷道違建，共計 141 件。</p> <p>(4)拆除三民區建和街 80 之 4 號、楠梓區藍田路與大學 21 路口（藍田路 849 號對面）、鳥松區中正路 46 巷 4 弄 12、13 號、阿蓮區中山路 217 巷 14 弄 24 號鴿舍違建，共計 5 件。</p> <p>(5)處理 0613 豪雨災害應變中心通報災損案件 30 件、0822 豪雨。</p> <p>(6)災害應變中心通報災損案件 45 件，共計 75 件。</p> <p>(7)拆除大社區中山路 35 之 1 號旁出租套房違建。</p> <p>(8)拆除仁武區永新四街 245 之 1 號(北屋段 368 地號)違建。</p> <p>(9)拆除鳥松區球場路 73 之 5 號屋頂、屋後違建。</p> <p>(10)拆除苓雅區成功一路 209 巷 6 號屋頂違建。</p> <p>(11)拆除小港區廠邊三路 19、23 號屋後違建。</p> <p>(12)拆除三民區凱歌路 260 巷 1 弄 21、21 之 1 號屋側、民業路 13 巷 11 弄 12 號屋後、屋頂等 3 處違建。</p> <p>(13)拆除鳳山區國慶九街 81 號屋後、建國路三段 250 號騎樓上方 2 處違建。</p> <p>(14)拆除大寮區保生段 275、276 地號土地（大寮區保生街 16 巷 2 號對面）圍牆。</p> <p>(15)拆除占用茄萣區興達段 114 地號地上物。</p> <p>(16)拆除鼓山區哨船街 10 號危險房屋、鳳山區經武路 159 之 3、159 之 4 號與文雅東街 149 巷 16 號前妨礙通行圍籬、大社區中山路 225、227 號間私設通路圍籬、道路考評專案，拆除新興區、前金區等違規廣告招牌、林園區陽明街 66 號傾斜危險房屋等 5 件。</p> <p>(17)拆除永安區烏樹林段 392-1 地號、路竹區三爺埤段 68-22 地號、阿蓮區九鬮段 1218 地號等 3 處農地違規工廠、大社區水哮段 723 地號(康寧寵物樂園)違建，共計 4 件。</p> <p>(18)拆除左營區自由四路 468 號（綠光水畔-自由館）無照營業違建。</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>(19)拆除鼓山區明華路 85 號騎樓違規障礙物。</p> <p>(20)拆除前金區中華三路 141 號及中正路 245 號障礙物影響通行、新興區民生一路 187 號占用道路影響通行水泥路障，共計 3 件。</p> <p>(21)拆除苓雅區武廟路 264 號妨礙通行騎樓障礙物。</p> <p>(22)拆除大寮區內坑路 34 之 10 號（邱厝坪段 548 地號等 8 筆土地），廢棄五金違規堆置場地上物。</p> <p>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。</p> <p>2. 107 年已核發 9,638 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。</p> <p>3. 已完成本市 38 行政區之都市計畫區，及鳥松、仁武、岡山、永安、路竹及彌陀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。</p> <p>1. 加強督導管線挖埋工程品質，107 年申請挖埋 1 萬 2,820 件，核發 9,638 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，其中道路挖掘違反規定件數 49 件，罰款共 141 萬元。</p> <p>2. 加強管線挖埋工程環境衛生，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，以符合現場環境衛生規定。</p> <p>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。</p> <p>4. 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、夯實度及平坦度等各項工程品質抽驗，以確保道路品質，107 年度總計配合抽驗 344 件工程。</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>1. 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，已完成寬頻管道建置 754 公里。</p> <p>2. 至 107 年底佈纜總長度已達 3,426 公里，租金收入約 5,890 萬</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<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>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>(二)楠梓區慈雲寺旁銜接至82期重劃區道路開闢工程</p>	<p>元，各家纜線業者正積極申請進駐中。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 107年完成孔蓋下地總數9,011座，孔蓋齊平總數4,686座。 2. 孔蓋自主巡查比例及4小時完修比例，107年平均值分別為99.19%、96.78%。 <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> <ol style="list-style-type: none"> 1. 原高雄縣及高雄市區域之公共管線圖資轉換與整合。 2. 公共管線圖更新模式規劃。 3. 重劃區管線清查建檔。 4. 管線單位竣工圖繪製軟體改版。 5. 公共管線竣工圖更新。 6. 硬體擴充設備。 7. 教育訓練及輔導上線。 8. 榮獲107年營建署評比全國直轄市型優等。 <ol style="list-style-type: none"> 1. 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、水廊及71期重劃區園道、公園、廣場。總工程費約23.58億元，分為站區園道範圍1標、立體設施拆除1標、九如橋拆除及新建1標、園道工程2標(以愛河為界)。其中高雄市區鐵路地下化站區園道(配合通車履勘)工程-美術館站等五站於107年2月22日開工，預定108年1月完工。 2. 設計標的分為「站區園道」、「立體設施拆除(或填平)」、「園道」： <ol style="list-style-type: none"> (1)「站區園道」：107年12月28日第1次變更設計議價完成。 (2)「立體設施拆除(或填平)」：第一階段工程-「青海陸橋+四涵洞」，於107年11月23日開工，預定108年12月完工；另「自立路橋及大順路橋」於107年10月26日開工，預定108年12月完工。 (3)「園道」：辦理細部設計中。 <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1億1,775萬元，106年9月1日開工，預定108年5月完工。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>(三)林園區汕尾北汕二路拓寬工程</p>	<p>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 2,334 萬元，第 1 標已於 105 年 7 月 12 日完工。第 2 標(20M)：都市計畫通盤檢討後，維持現行都市計畫 20M 路幅，後續依市府財政再通盤考量。</p>
<p>(四)林園區仁愛路拓寬工程</p>	<p>自東林西路往北至信義路止，都市計畫寬 15 公尺長約 420 公尺，拓寬並新建箱涵。總經費 3 億 6,558 萬元，106 年 4 月 10 日開工，107 年 6 月開放通行。</p>
<p>(五)林園清水岩路(清水岩寺旁)改善開闢工程</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 7,027 萬元，107 年 9 月 12 日辦理都市計畫個案變更前路線座談會。都市計畫變更勞務採購 107 年 11 月 9 日開標，107 年 11 月 19 日評選保留，俟工務局企劃處函請中油同意補助後再行辦理後續議價及決標程序。後續將再邀請地方人士及軍方召開路線調整座談會。</p>
<p>(六)茄苳區 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>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。於 106 年 12 月 19 日依據濕地法相關規定提送徵詢文件至內政部，內政部原訂於 107 年 2 月 5 日召開第一次專案小組會議，因委員改組而延期，營建署表示因茄苳暫定濕地評定作業委員仍無共識，將俟濕地評定有初步結論後，再另案召開 1-4 道路徵詢文件審議作業。</p>
<p>(七)第 93 期市地重劃區外 3 處聯外道路開闢工程</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 8,064.4 萬元，由本府地政局設計及施工，工務局辦理用地取得，寬 20 米部分 2 處，已完成用地取得；另鳳山區建國路一段 259 號西側計畫道路拓寬工程由 15 米路減為 10 米，因陳情人異議，再次辦理都審。107 年 9 月 5 日小組審竣，都發局細部計畫書圖於 107 年 12 月 24 日發布實施，俟分區確認及地籍分割後再辦理後續事宜。另國有土地部分撥用於 107 年 11 月 16 日完成管理機關變更。</p>
<p>(八)旗津區南汕巷打通工程</p>	<p>自南汕巷往北 72 公尺起至 115 公尺止，為 6 公尺寬都市計畫道路，長約 43 公尺，總經費 468 萬元。工程於 107 年 11 月 9 日開工，已於 108 年 1 月底開放通行。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
(九)前鎮區瑞祥街 通往二聖路末 端道路拓寬工 程	北起二聖路南至瑞祥街，屬 8 公尺計畫道路，總長約 42 公尺，總經費 2,691 萬元。工程於 107 年 10 月 26 日開工，已於 108 年 1 月底開放通行。
(十)內門觀光休閒 園區主要聯外 道路開闢工程	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 1 億 8,000 萬元。預計 108 年 8 月上網招標。
(十一)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、中汕里民活動中心旁)往南約 362 公尺，目前尚未通行，為本市都市計畫 15 公尺寬道路。總經費 9,849 萬元，108 年 1 月 3 日細部設計報告書核定，於 108 年 1 月底招標。
(十二)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。工程於 107 年 12 月 25 日決標，108 年 1 月 2 日辦理決標說明會。
(十三)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。工程於 107 年 12 月 25 日決標，108 年 1 月 2 日辦理決標說明會。
(十四)楠梓區土庫 八街 277 巷 道路打通工 程	自土庫五路往東至廟宇廣場(長約 51 公尺，都市計畫道路寬 6 公尺)，再由廟宇廣場連接至土庫八街止(長約 28 公尺，都市計畫道路寬 6 公尺)，總經費 4,278.7 萬元，工期 50 工作天，107 年 8 月 6 日開工，於 107 年 12 月開放通行。
(十五)內門區中埔 里衙門口道 路拓寬工程	道路拓寬至市道 182 線南屏路並提高路面，長度約 380 公尺、寬 7 公尺，總經費 2,027.6 萬元，已於 107 年 5 月 17 日完工。

重要施政項目	執行成果與效益
<p>二、橋梁工程</p> <p>(一)增設國10東行北上國1匝道工程</p> <p>(二)仁武區興亞橋改建工程</p> <p>(三)岡山區宏中街(高16線)跨越五甲尾排水之無名橋改建</p> <p>(四)林園溪州橋改建工程</p> <p>(五)桃源區龍橋改建工程</p> <p>(六)桃源區建國橋改建工程</p> <p>(七)內門區口隘溪市仔尾寮橋改建工程</p> <p>(八)前鎮區中山四路東側前鎮運河銜接凱福街人行景觀橋工程</p>	<p>增設匝道高架832公尺，銜接匝道變更路段170公尺，總經費6億4,000萬元。於107年3月5日開工，預定109年2月完工。</p> <p>橋梁現寬約8.65公尺、長約22.5公尺；依水利局後勁溪流域綜合治理計畫，改建後橋梁長46公尺、寬8.65公尺。總經費3,753萬2,000元，106年4月14日開工，已於107年7月31日完工。</p> <p>橋梁現況寬10公尺，長22公尺，惟橋底通水斷面不足(為舊有8孔橋之構造)，常有雜物阻塞而影響排水，規劃橋梁改建為寬12公尺，長27公尺。總經費2,297萬元，105年3月1日開工，已於107年8月27日完工。</p> <p>本市都市計畫15公尺寬道路，長約78公尺，東西兩側銜接道路已近15公尺全寬，總經費1億2,260萬元，106年5月31日開工，預計108年8月完工。</p> <p>橋長80公尺、橋寬6公尺，總經費6,367萬元，工程由原民會完成設計及招標文件，委由新工處代辦發包施工，工程於107年9月14日開工，預定110年2月完工。</p> <p>橋長127公尺、橋寬6公尺，總經費7,565萬元。目前已完成設計作業，預定108年4月重新發包。</p> <p>本橋梁改建為寬7公尺、長40公尺，總經費2,497萬元，107年7月完成設計。工程招標經8/9、8/21、8/31三次流標，107年9月13日邀請七河局、區公所、永富里長、養工處會勘，決議市仔尾寮橋上無改建急迫性，將依規定辦理撤案。107年11月2日發文請七河局同意撤案，107年11月19日函覆同意。</p> <p>本案橋梁規劃由前鎮區中山四路東側跨越前鎮運河，並銜接75期市地重劃區凱福街，延伸至五甲公園，橋寬5公尺、長約50公尺，總經費約3,000萬元。工程於107年12月28日決標，108年1月8日召開決標3日協調會。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
(九)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3,040萬元。目前設計已完成。土地所有權人共8人，107年11月13日召開協議價購會，目前3人同意價購並已訂約，其餘不同意價購者，依規辦理徵收，目前製作徵收計畫書中，預計108年6月底前完成用地取得。俟土地取得後辦理工程上網發包作業。
(十)鳥松區水管路及大樹瓦厝街5座橋梁拓寬工程(橋1、橋2)	位於鳥松區水管路上，將原本1、2號橋寬約3.5公尺拓寬改建為寬約8公尺橋梁，總經費約為2,055萬元，工程於106年10月20日開工，已於108年1月7日竣工。
三、高雄生活圈系統建設計畫	
(一)公路總局補助 1. 國道十號燕巢交流道延伸高46線銜接186甲線道路工程(第一標)	西起典寶溪，東至186甲線，道路長度約1.4公里、寬度20公尺道路。總經費2億300萬元，105年8月31日開工，已於107年11月7日完工。
2. 路竹區高11線拓寬工程	南起路竹區復興路(高7線)，北至路竹區太平路(高10線)，現有路寬僅約4公尺，且北端須穿越中山高涵洞(寬度僅約3公尺)，將拓寬成12公尺，總長約4,550公尺，總經費4億9,053萬3,000元，第一標105年6月15日開工，已於107年9月5日完工。第二標105年7月29日開工，已於107年8月8日完工。
3. 路竹區復興路(高7線)道路拓寬工程	位於非都市計畫區，長度約1,030公尺。現況道路寬約12公尺，東側排水溝寬約6~8公尺，且北接都市計畫道路(寬20公尺)，建議往東側拓寬，道路寬度20公尺。總經費1億7,291萬1,000元，105年11月7日開工，已於107年8月23日完工。
4. 岡山區縣道186線(本工環東路至河華路)拓寬工程	自本工環東路往東至河華路前止(含前洲橋)，現寬11-15公尺，都市計畫寬24公尺，長約1,100公尺，總經費7億2,264萬3,000元。105年8月12日開工，已於107年12月底開放通行。
	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

重要施政項目	執行成果與效益
5. 岡山區高 28 與高 29 聯絡道 (水庫路及莊路拓寬工程)	市計畫區外，現況道路約 7 公尺寬，拓寬為 12 公尺，長度約 1,270 公尺，總經費 2 億 3,113 萬 3,000 元，A 標於 107 年 10 月 24 日開工，B 標於 107 年 10 月 23 日開工，兩標預定 108 年 11 月完工。
(二) 營建署補助	
1. 岡山區致遠路第 2 期拓寬工程	本道路自空軍基地至阿公店溪路三段，拓寬為 12 公尺，長約 135 公尺，拓寬為 14.5 公尺，長約 145 公尺，總經費 2,484 萬元，工務局新建工程處已完成用地取得，營建署於 105 年 10 月 28 日開工，已於 107 年 4 月完工。
2. 永安區保興二路第 2 期拓寬工程	自路科五路往東至台 1 線，長約 1,000 公尺，拓寬後 20 公尺，所需總經費 2.8 億元，工務局新建工程處辦理用地取得，由營建署設計施工，於 106 年 2 月 16 日開工，配合台電遷改期程，預定 108 年 5 月完工。
3. 大寮區和發產業園區聯外道路開闢工程	自和發產業園區大發基地範圍外往北至高 68 線 (琉球路) 串連和春基地，長約 1,560 公尺，寬 30 公尺，總經費 7 億 3,400 萬元，營建署辦理設計及施工，工務局新建工程處辦理用地取得，已於 106 年 3 月 25 日開工，預定 108 年 3 月中旬完工。
4. 高雄市濱海聯外道路開闢工程 (新台 17 線) 北段工程	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 3,100 萬元 (含工程經費 27 億 3,100 萬元及軍方代建代拆經費約 20 億元)，以德民路為界分南北二段，北段工程所需總經費 9 億 3,507 萬 6,000 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，預定 109 年 1 月完成；第二標目前依營建署意見修正設計資料，俟該署審查通過後辦理後續採購事宜；南段工程因涉及軍方土地，將繼續與軍方協調。
5. 林園公 12 北側道路開闢工程	為都市計畫 15 公尺寬道路，自後厝路往西至港嘴二路止，長約 542 公尺，總經費 1 億 3,480 萬，由營建署南工處辦理規劃設計，工務局新建工程處辦理施工及用地取得，工程已於 107 年 1 月 31 日開工，預計 108 年 3 月完工。
6. 高雄市橋頭區	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

重要施政項目	執行成果與效益
<p>糖北路路段拓寬改善工程</p>	<p>公尺及往南 75 公尺)，總經費 6,700 萬元。辦理設計中，預計 108 年 12 月上網招標。</p>
<p>7. 左營區勝利路道路拓寬工程</p>	<p>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。辦理勞務招標作業，預計 108 年 1 月底完成勞務採購。</p>
<p>8. 大寮區鳳林二路 381 巷拓寬工程</p>	<p>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。由內政部營建署南工處設計施工，工務局新建工程處辦理用地取得作業。南工處 108 年 1 月完成測量，後續提供測量成果辦理路型審議。</p>
<p>9. 岡山區友情路及大路拓寬工程</p>	<p>友情路為都市計畫 30 公尺寬道路，長約 767 公尺；大遼路為都市計畫 50 公尺寬道路，長約 883 公尺，配合友情路先行開闢 30 公尺，總經費 4.9 億，友情路總經費約 3.32 億(土地費 2.36 億、施工費 0.96 億)；大遼路總經費約 1.58 億。勞務採購 107 年 12 月 28 日訂約，預計 108 年 6 月工程上網招標。</p>
<p>10. 高雄新市鎮 1-2 號路開闢工程</p>	<p>為都市計畫 60 公尺寬道路，先行開闢 40 公尺、長約 2,870 公尺，總經費 12.49 億。勞務採購於 107 年 12 月 28 日訂約，預計 108 年 6 月工程上網招標。</p>
<p>四、建築工程</p>	
<p>(一)高齡整合長期照護中心新建工程</p>	<p>基地位於苓雅區，健康醫療園區拆除衛生局老舊建物後，興建地下 2 層、地上 10 層之高齡整合長期照護中心大樓 1 棟及周邊景觀等工程。工程總經費約 8 億元，106 年 6 月 20 日開工，預定 108 年 5 月完工。</p>
<p>(二)海洋文化及流行音樂中心</p>	<p>位於高雄港 11~15 號碼頭，基地面積約 11.48 公頃，總經費 65 億元，興建 5,500 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，預定 108 年 5 月完工。</p>
<p>(三)高雄果菜市場擴建工程北側用地店舖工程</p>	<p>本工程配合市府政策調整為立體停車場與滯洪池共構工程(水利局辦理)、店舖工程(新工處辦理)，移由水利局主政並繼受原勞務合約。其中店舖工程(每戶二層樓，上下二層樓地板面積約 30 坪，由水利局辦理設計，工務局新建工程處辦理工程發包及施工。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
(四)仁武區大灣綜合活動中心新建工程	<p>總經費約 4,033 萬元，107 年 8 月 8 日開工，預定 108 年 1 月完工。</p> <p>興建地上 2 層建築物 1 棟，含民眾活動場所、簡易圖書閱覽室、會議室、教室等機能空間等。總經費 2,558 萬 1,236 元，106 年 8 月 21 日開工，107 年 10 月 23 日完工。</p>
(五)大樹區行政中心新建工程	<p>新建地上 3 層 RC 構造之多功能行政中心，進駐機關包括區公所、衛生所、清潔隊、戶政所及消防分隊。總經費 2 億 8,473 萬元，水土保持工程 105 年 11 月 11 日開工及 107 年 5 月 24 日完工，建築工程 105 年 12 月 9 日開工及 107 年 12 月 17 日完工。</p>
(六)國防部 205 廠遷建案	<p>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，總經費約 115 億 2,400 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。已於 106 年 2 月 3 日全數完成勞務招標作業，林園營區刻正辦理工程招標，大樹北營區及光復營區正進行細部設計。</p>
(七)鳳山運動園區設施改造工程	<p>針對鳳山體育館、鳳山游泳池與鳳西羽球館 3 場館外觀作美化拉皮及內部設施整修並調整空間釋放，作為商業性販售使用。總經費 1 億 9,940 萬元，106 年 6 月 16 日開工，游泳池及羽球館於 107 年 10 月 17 日申報部份完工。體育館辦理結構詳評後，耐震補強工程施工範圍確定，其未抵觸(耐震補強)部份，先行復工施作，全部工程預定 108 年 6 月完工。</p>
(八)鳳山運動園區設施改造工程-第二期	<p>新建游泳池體適能中心(地上三層 RC、2,304 平方公尺)、服務中心(地上 1 層木造、364 平方公尺)及鳳西網球場整修並增設網球場 1 面等工程，總經費約 9,516 萬元，107 年 7 月 5 日開工，預定 108 年 6 月完工。</p>
(九)林園區行政中心新建工程	<p>新建地上 6 層、地下 2 層 RC 構造之多功能行政中心，進駐機關包括林園區公所、林園區戶政事務所、林園區清潔隊等，總經費約 3 億 6,000 萬元，連續壁工程 106 年 6 月 27 日開工及 106 年 9 月 25 日完工，主體工程 106 年 9 月 28 日開工及 107 年 12 月 4 日完工。</p>
(十)杉林區第四公墓暨納骨塔新設工程	<p>興建 1 棟地上 3 層納骨塔、覆鼎金公墓內回教徒遺骨安置區及停車場、周邊景觀及其它大佛、金爐等工程。總經費 1 億 1,475 萬元，工程於 106 年 10 月 6 日開工，已於 107 年 11 月 23 日取得新塔部份</p>

重要施政項目	執行成果與效益
	使用執照，12月21日舉行落成典禮，待殯葬處櫃位裝修及搬遷完成後再進行舊塔拆除工程及景觀工程，預定108年6月完工。
(十一)無障礙之家 北北區分院 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构建物1棟，預計安置120人，總經費約3億6,736萬元，107年8月23日開工，預定109年6月完工。
(十二)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，以及半戶外部落市集攤位空間，總經費約7,645萬元，107年10月21日開工，預定108年12月完工。
(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	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；景觀工程(含停車場)。總經費4,476萬，刻正辦理細部設計，預定108年12月完工。
(十四)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49,700萬元，刻正辦理細部設計中，預計110年8月完工。
(十五)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口(鳳山熱帶園藝所西側)，總經費42,000萬元，刻正辦理細部設計中，預計110年8月完工。
(十六)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	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2,987萬元，刻正辦理細部設計，預計110年6月完工。
(十七)高雄市大寮區上寮綜合活動中心新建工程	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)及其他必要性之機能空間等，總經費約1,600萬元，刻正辦理基本設計，預計110年6月完工。

重要施政項目	執行成果與效益
<p>五、學校工程</p> <p>(一) 苓雅區五權國小第二期校舍新建工程</p> <p>(二) 鼓山區鼓山國小校舍新建工程</p> <p>(三) 前鎮區瑞豐國小校舍新建工程</p> <p>(四) 鹽埕區鹽埕國民中學第二期校舍新建工程</p> <p>(五) 三民區鼎金國中校舍改建第二期工程</p> <p>(六) 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</p> <p>(七) 大寮區大寮國中第三期校舍新建工程</p> <p>(八) 大寮區潮寮國中校舍新建工程</p>	<p>拆除1棟校舍及廚房，新建地下1層、地上4層行政辦公室、教室2棟，以及司令台、警衛室、大門、操場、球場與景觀工程等，總經費1億1,293萬元，105年4月18日開工，107年4月18日完工。</p> <p>拆除3棟校舍及新建教室、辦公室、圖書室、視聽教室、活動中心及景觀等，總經費1億854萬元，105年11月21日開工，107年8月13日完工。</p> <p>拆除2棟舊校舍，新建1棟地上4層教室及校門景觀，總經費1億7,478萬元，104年10月16日開工，107年1月17日完工。</p> <p>新建校舍1棟(普通教室、圖書室、視聽會議室、專科教室間、輕艇器材室輕艇展示區)，拆除仁愛樓、信義樓及和平樓等3棟老舊校舍，及景觀工程、校門及警衛室遷設、基礎地質改良工程等，總經費6,243萬元，106年2月2日開工，107年9月20日完工。</p> <p>第二期工程為拆除舊有4棟校舍後興建一棟地上3層樓之學校建築(含教學及辦公空間)，總經費9,941萬元，106年9月7日開工，預定108年6月完工。</p> <p>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1億484萬元，預定109年6月完工。</p> <p>興建地上4層、RC教學大樓1棟，包括普通教室20間及無障礙電梯1座，以及興建籃球場3座及拆除校園舊建築崇仁樓，總經費8,789萬元(含水保工程)，106年4月10日開工，預定108年4月完工。</p> <p>興建地上4層、地下1層的教學大樓、球場、運動場、雜項工程及綠美化等。待新校舍興建完成，再行拆除既有校舍3棟、籃球場、司令台及大門牌樓等。總經費1億1,565萬元，105年5月13日開工，主體建築106年12月8日申報部份完工，全部工程107年8月2</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>(九)鳳山區五福國小忠孝、仁愛、信義樓校舍拆除及新建工程</p> <p>(十)路竹區竹滬國小北棟校舍拆除及新建工程</p> <p>(十一)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>(十二)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</p>	<p>日完工。</p> <p>拆除原有校舍忠孝樓及信義樓，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1億6,729萬元，106年9月27日開工，預定108年6月完工。</p> <p>拆除原有之北棟校舍及司令台，新建地上4層以下教學行政大樓、司令台、禮堂兼活動中心及運動場(合成橡膠運動場)，總經費9,700萬元，已於106年8月3日開工，預定108年4月完工。</p> <p>採先建後拆方式辦理。新建地上2層，教室16間之行政及教學大樓1棟。俟新校舍完工取得使用執照後，進行教室搬遷拆，最後拆除舊大樓，並新建校門，完成校舍重建工程，總經費4,892萬元，106年11月2日開工，預定108年4月完工。</p> <p>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2億6,181萬元，預計111年6月完工。</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)大型公園綠地開闢</p>	<p>本市都市計畫公園、綠地、兒童遊樂場目前計開闢679處，面積達2,509公頃，107年完成重要公園綠地開闢及改善如下：</p> <p>1. 三民區覆鼎金雙湖森林公園開闢工程</p> <p>原為覆鼎金公墓，於104年1月13日公告發布實施，變更26.41公頃為公園用地。本工程規劃以土壤修養為主，減量過多的設施與鋪面，保留大面積綠地，恢復應有的生態環境，基地內設置之鋪面，儘量採用透水性鋪面為主，達到保水功能。另設置各種休憩設施，如休憩步道、廣場、休憩涼亭等設施，以增加民眾前往休憩意願，促進當地活動發展。</p> <p>本公園配合本府民政局殯葬處遷葬計畫以分年分期進行規劃、施工，開闢總經費約5億231萬元，並爭取內政部營建署前瞻基礎建設計畫，補助工程經費2億640萬元。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
	<p>第一期工程於106年12月8日完工，第二期工程分排水、植栽及景觀3標案辦理。第一標排水工程，107年11月16日完工；第二標植栽工程，目前施工中，第三標景觀工程，目前細部設中，全區總體工程預計於108年底完工。</p> <p>2. 小港區第89期重劃區（少康營區）公園開闢工程 本公園位於小港區高松路與營口路交叉口（原少康營區），面積約10公頃。本基地狹長又呈L型，故規劃設計內容動線與空間的安排其合理性很重要，透過動線創造出一個個的「場域」並加以串連，有田埂步道提供市民散步，有淺水區提供親子戲水。有水面上搭建的舞台，搭配落羽松，使人可凝視水面，休憩靜心。不同屬性、功能空間，讓狹長的綠帶營造出多元的面貌，並以兩個對角作為主要的公園活動連接主軸。而公園活動場域則分佈在主軸的起點、交會點與終點。加上夜間照明設計，營造整個公園的亮點，期許未來成為小港的指標性公園。本工程開闢經費約1億8,889萬元，於106年10月11日開工，預定108年4月底完工。</p> <p>3. 前鎮區第79期市地重劃區公4及公13開闢工程 本基地位於擴建路、新生路口，基地內公13及公4面積分別為1.22公頃及1.03公頃，東臨統一夢時代購物中心，西為高雄港，開闢工程費3,668萬元，規劃設置水鏡廣場、中央活動大草皮，海岸散步道、兒童遊樂場、植栽綠美化等，於107年9月25日完工。</p> <p>4. 楠梓區公7(莒光段一小段6地號等)開闢工程 本基地位於榮昌街至左楠路段，面積約0.4906公頃，開闢總經費約需2,040萬元。本工程開闢延續楠梓區森林公園帶狀綠意景觀，規劃設計以開放空間、視覺穿透、無障礙環境之安全設計，打造綠意的優質休憩空間，於107年11月23日完工。</p> <p>5. 岡山區第87期市地重劃區公園開闢工程 本基地位於岡山區仁壽南路及介壽路間，包含公5、公14、公15、公16、公17等5處公園用地，面積計約2.74公頃，開闢工程費6,280萬元。本計畫規劃內容將海軍拱圈(微笑標誌)的精神元素融入計畫區中，藉由25米寬園道東西串連，整合5處公園，打造具歷史意涵的主題公園，同時，基地內保留大面積草坪，結合兒童遊戲區、休憩廣場等讓各年齡層皆能享受園區的樂趣，成為岡山生活地景，於107年11月22日開工，預定108年底完工。</p> <p>6. 旗山區兒3及中華路側廣場兼停車場用地開闢工程 本基地位於旗山區湄州里中華路上(旗山區公所東側)，基地面</p>

重要施政項目	執行成果與效益
(二)公園綠地開闢、改善及設施工程(公園)	<p>積約為0.3638公頃，開闢總經費約1億6,500萬元。本工程規劃朝向結合老街意象，營造旗山特色風貌，強化活動空間機能，導入遊園步道、休憩座椅、休憩廣場等設施，提供舒適的休憩空間，於107年11月2日完工。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 完成新闢公園計有：三民區覆鼎金雙湖森林公園第二期排水工程、前鎮區第79期市地重劃區公4及公13、楠梓區公7(莒光段一小段6地號等)、旗山區兒3及中華路側廣場兼停車場用地等開闢工程。 2. 完成現有公園設施改善計有：苓雅區01綠37、小港區六苓、華仁兒童遊樂場、前鎮區39期市地重劃鄰里公園、左營區05兒08(富民兒童遊樂場)、鳳山區五甲國宅旁國富路停車場周邊景觀等改造工程。 3. 108年度續辦公園綠地開闢工程及改善工程計有：三民區覆鼎金雙湖森林公園第二期綠化植栽工程、小港區第89期重劃區(少康營區)公園、岡山區第87期市地重劃區公園等開闢工程及三民區愛河之心設施改善、鳳山區八仙公園公廁改造、鳳山區公七(大東公園)北側、小港區港南兒童遊樂場、小港區03綠04(環保公園)、小港區山明兒童遊樂場改善工程、楠梓區07兒04(隆昌兒童遊樂場)、衛武營三連棟周邊景觀等改造工程。 4. 108年度先期規劃工程：三民區覆鼎金雙湖森林公園景觀工程、前鎮區80、83、90期重劃區公園及綠地用地開闢工程、鳳山區公兒95開闢工程、仁武區公13部分公園用地景觀改善工程、林園區公兒1(港仔埔公園)景觀改善工程、前鎮區兒4(汕頭公園)景觀改善工程、小港區03公01(小港公園)、苓雅區兒11(永泰公園)改善工程。
(三)公園綠地設施維護	<ol style="list-style-type: none"> 1. 完成道路委外巡查及改善工程共9案。 2. 107年1至12月AC刨鋪面積約318萬平方公尺。 3. 完成公園土木設施維護工程共10案，改善公園內各項設施，維護市民休憩安全。 4. 大型公園清潔維護共12案，皆持續維護中。 5. 公園遊具等設施增設工程共4案，改善及維護公園內遊具等設施。 6. 公園委託清潔維護計655處、小型鄰里公園委託里辦公處辦理計171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26處。

重要施政項目	執行成果與效益
(四)公園綠地道路綠化工程	<ol style="list-style-type: none"> 1. 苗圃(含樹木銀行)計11處，培育花卉、灌木等苗木計約20萬株，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。 2. 完成17件公園清潔維護、剪草工程。 3. 完成11件樹木修剪工程，樹木修剪計2萬9,592株。 4. 全市道路景觀綠美化工程共5案。 5. 公園綠地—旗山區鼓山公園、岡山區岡山公園、路竹區路竹公園、鳳山區鳳山公園、水映公園、五福圓環、民生圓環、幸福川、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、中央公園等重要公園綠地、景(節)點，共計栽植喬木約3,300棵以上、灌木約55萬株以上，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。 6. 主要景觀道路綠美化 <ol style="list-style-type: none"> (1)執行四維、和平、光華、民生、民權、青年、南京、澄清、國泰、中正、中華、博愛、同盟、大中、大順、民族、高楠、翠華、九如一與四、明誠、凱旋與輕軌沿線綠帶、河南與河北、府前路…等本市重要景觀道路綠美化及颱風災害搶修工作，計65條道路，長度約100公里以上。 (2)執行本市重要景觀綠地綠美化工作，如：凹子底特專一、二、幸福川沿岸、四維行政中心、左營及啟門文圓環、民生與八號圓環、捷興一街、前鎮之星及重要景觀槽化島等綠美化工作。 (3)完成擴建路、翠亨南北路以及坪松段165地號閒置空地之植樹工程。林園公12北側道路、和發產業園區聯外道路、岡山致遠路綠美化規劃 (4)持續辦理中華一路、中華二路、中華三路、中華四路、中華五路、九如一路、九如四路、翠華路、大中路、高楠公路、民族一路、民族二路、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、新光路等主要景觀道路綠美化，總施作長度達120公里以上，面積60公頃以上。 7. 完成本年度環境綠美化申請案核定有24件70處約10.1公頃，核撥金額3,247,163元，於年底預算執行率計達100%以上。 8. 推動一年十萬、十年百萬棵植樹計畫，並綜整彙集各本府各局處辦理植樹情形、數量及減碳量，101年至107年12月，已累積

重要施政項目	執行成果與效益
<p>二、道路、橋梁整建及養護工程</p>	<p>76萬6,987株喬木，減碳量56204.81噸/年。</p> <p>1. 道路橋梁養護及災害搶修</p> <p>(1) 橋梁改善工程：107年度維修補強橋梁102座，已於107年12月31日前完成。</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655座及颱風豪雨、地震檢測，已於107年12月底前完成。</p> <p>2. 道路橋隧改善工程</p> <p>(1) 完成全市路街巷弄牌增設工程及全市人行道、分隔島等改善工程、全市各區等AC路面改善。</p> <p>(2) 107年度杉林區及內門區既有自行車道路網延伸工程已完工。</p> <p>(3) 高雄市區鐵路地下化站區圍道(配合通車履勘)-正義站已完工。</p> <p>3. 改善道路</p> <p>(1) 提供學童優質之通學環境，106年度新興區信義國小、107年度大寮區潮寮國中2所通學工程已完工。107年度三民區民族國小、前鎮區瑞祥國小、前鎮區愛群國小、前鎮區成功啟智學校通學道工程4所學校施工中。</p> <p>(2) 106年度本市AC鋪面改善工程(第2~4標)(開口契約)、106年度鳳山地區道路AC鋪面改善工程(開口契約)、107年度本市道路AC鋪面改善工程(開口契約)(東、西、南、北區)，107年度高雄市道路AC鋪面改善工程(開口契約)(第1、3標)(A、B、C標)完成面積約190萬平方公尺。</p>
<p>三、路燈管理及設施</p>	<p>1. 路燈裝護</p> <p>(1) 路燈維護工程計22件，已全部完工。</p> <p>(2) 全市路燈檢修34,424件，並排定63條主要道路之共桿路燈巡查，計1,620盞，就其照明狀況每日即時回報，針對故障做立即處理。</p> <p>(3) 全市共桿路燈維護工程已於106年度完成，目前保持正常放亮。</p> <p>2. 道路橋梁路燈增設</p> <p>(1) 傳統路燈零星增設共四工程案：設置路燈997盞、管線挖埋1,008m等。</p> <p>(2) 各行政區配合台電公司營業處地下化路燈增設改善工程共二案：更換燈架115盞、更換燈桿83隻、更換燈具115盞、管線挖埋3,820.7m等。</p>

重要施政項目	執行成果與效益
<p>柒、榮耀分享</p> <p>國際及國內競賽獎項</p>	<p>(3)本市行政區道路(街)、公園(綠地)及橋樑等夜間照明改善及公共建設工程共三案：設置路燈 302 盞、更換景觀燈桿 119 隻、更換燈具 4,740 盞，管線挖埋 3,820.7m 等。</p> <p>(4)107 路燈八件工程案共計：設置路燈 1,299 盞、更換燈桿 83 隻、更換燈具 4,855 盞、管線挖埋 8,392.6m 等。</p> <p>3. 路燈編碼：全市約 23 萬餘盞路燈編號作業已完成，並上傳至養護資訊系統，利用路燈編碼查詢即可確認位置，有效改善路燈修復之便利性與準確度。</p> <p>107 年共榮獲國內外 21 個獎項如下： 西太平洋健康城市獎—高雄智慧生活科技計畫（高雄曆計畫）</p> <p>1. 建築園冶獎</p> <p>(1)103 年度鳳山區公 29、文中 10、過埤公園之開闢及改善工程</p> <p>(2)105 年度岡山區阿公店溪園道景觀改善工程（阿公店橋至聖森橋段）</p> <p>(3)105 年度阿公店水庫（第三期）—森林公園開闢工程（B 區）</p> <p>(4)高雄醫學大學空中樂學園、食藥園屋頂綠化改善工程</p> <p>(5)高雄市立潮寮國民中學校舍改建工程</p> <p>(6)高雄市前鎮區瑞豐國民小學創新樓、巧思樓校舍拆除及新建工程</p> <p>(7)高雄市鳥松區仁美國民小學校舍新建工程</p> <p>2. 國家卓越建設獎</p> <p>(1)鼓山國民小學校舍改建工程</p> <p>(2)少康營區公園</p> <p>(3)阿公店水庫周邊景觀改善工程（第三期）—森林公園開闢工</p> <p>(4)鳳山體育園區整體設施及景觀改善工程</p> <p>(5)海洋文化及流行音樂中心建工程（第一標）</p> <p>(6)大樹區行政中心新建工程</p> <p>(7)林園區公 12 海洋濕地公園</p> <p>3. 第十二屆公共工程金安獎—高齡整合長期照護中心新建工程</p> <p>4. 健康城市暨高齡友善城市獎（健康城市類-創新成果獎-健康特色）—高雄創生·幸福家園-阮入高雄曆</p> <p>5. 公寓大廈管理組織報備及相關業務考核計畫—特優</p> <p>6. 建築物公共安全檢查相關業務考核—特優</p> <p>7. 市區道路養護管理暨人行環境無障礙考評—直轄市型優等</p> <p>8. 公共建築物無障礙生活環境業務督導—特優</p>

重要施政項目	執 行 成 果 與 效 益