

十一、高雄市政府工務局業務報告

日期：106 年 4 月 11 日

報告人：局長 趙建喬

壹、前言

議長、副議長、各位議員女士、先生：

欣逢貴會第 2 屆第 5 次定期大會開議，建喬奉邀出席報告工務部門工務局業務、備詢及親聆教益，至感榮幸，承蒙各位議員先進的大力支持、指導及協助，本局各項建設得以順利推展，特致謝忱。

高雄市善用山、河、海、港等各項優勢資源，來進行各項建設的進化與改造。工務家族以人為本，在追求環境與經濟平衡發展的前提下，致力於提升基礎建設，建立區域均衡，使高雄各項建設多元並進，達成永續發展目標。

在推動各項基礎建設方面，「路平」始終列為本局工作的首要目標。除持續推動三大管控項目，包含控制性低強度材料（CLSM）回填、聯合挖掘及路面巡查等機制外，並於今（106）年 3 月間成立「道路挖掘管理中心」，進一步強化道路挖掘管理；在自行車道路網建置部分，105 年已達成建置長度 870 公里之里程碑，並將持續努力完成 107 年底建置 1,000 公里之目標；寬頻管道部分，本局於 105 年 6 月 17 日率先全國，核定其為市區道路附屬工程，至 106 年 1 月底止，佈纜長度 3,186 公里，亦是全國第一。

此外，提升高雄厝計畫至 3.0 版，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，迄今，申請高雄厝案件已達 330 件，其中領得使用執照達 38 件，創設景觀陽臺、綠能設施等節能及環境永續的設計手法，已陸續展現於城市景觀中；積極推動「百座太陽光電計畫」，配合中央加速太陽能光電計畫，將上修建置容量為 200MW，本市公有建物屋頂也配合標租，促使民衆與業者積極參與。此計畫榮獲世界衛生組織西太平洋健康城市聯盟創新發展獎，對市府推動太陽光電有鼓舞作用。

辦理重要公共工程方面，涵蓋如下。

一、道路橋梁及公共建築的新建

(一) 105 年 7 月迄今已完成的重要道路、橋梁工程有田寮區高 138 線道路拓寬工程、楠梓區惠心街銜接 82 期重劃區橋梁新建工程等 21 件，總金額約 6 億 9,650 萬元。

(二) 105 年 7 月迄今已完成的重要建築工程共 2 件，總金額約 1 億 5,992 萬元。

1. 消防局第 4 救護大隊及仁武消防分隊新建工程
 2. 烏松區澄清湖棒球場設施改善工程
- (三) 105 年 7 月迄今已完成的重要學校工程共 5 件，總金額約 7 億 4,488 萬元
1. 旗山區大洲國中校舍改建工程
 2. 大寮區潮寮國小校舍新建工程
 3. 林園區金潭國小校舍新建工程
 4. 三民區鼎金國中第 1 期校舍新建工程
 5. 三民區河堤國小第 1 期校舍新建工程
- (四) 105 年 7 月迄今規劃設計及施工中的重要道路、橋梁工程共 24 件，總金額約 22 億 529 萬元；建築工程共 11 件，總金額約 182 億 2,242 萬元；學校工程共 11 件，總金額約 11 億 2,854 萬元。

二、都市景觀及生活品質的提升

截至 105 年 12 月底，本市都市計畫區內公園、綠地、兒童遊戲場累計開闢計 664 處，面積達 2,463 公頃，平均每人可享有綠地面積為 8.8 平方公尺，若加計其他使用分區（含非都市計畫區）開闢作公園綠地使用（如河道用地、動物園等），則平均每人可享有綠地面積達 11.9 平方公尺，為六都第 1。

(一) 105 年 7 月迄今已完成的公園綠地開闢有岡山區阿公店溪園道景觀改善工程（阿公店橋至聖森橋段）、鳳山區八仙公園改善工程等 9 件，總金額約 1 億 4,015 萬元

(二) 105 年 7 月迄今規劃設計及施工中的公園綠地共 10 件，總金額約 8 億 6,919 萬元，均積極進行中，提供市民優質的休憩空間。

在市民及貴會全體議員的全力支持和市府團隊同仁的努力下，本局 105 年共計獲得全球卓越建設獎、西太平洋健康城市獎及市區道路養護管理暨人行環境無障礙考評計畫等國內外 35 座大獎之肯定。

謹就本局業務概況及今後努力方向報告如后。

貳、業務概況

一、有效運用人力並善用社會資源推動各項重大建設

(一) 人力資源運用

1. 為貫徹市府 105 年度精簡員額措施，由本局統籌調配列管本局暨所屬機關 105 年度職員精簡數計 29 人。
2. 依身心障礙者保護法規定，進用身心障礙人員 52 人，已達法定標準。
3. 為保障本市原住民就業權益及落實「弱勢優先」政策，進用本市原住民職員工 10 人。

4. 人力資源方面，本局現階段職員 531 人（含約聘雇 41 人），目前具博士學位者有 8 人，具碩士學歷者有 255 人，合計已具博、碩士學位者約佔總人數 53.35%；另職員平均年齡為 40.08 歲，對市政建設展現衝勁與活力。
5. 為增進本局員工職務上之知能，選派人員參加國內外各機關學校、訓練機構及本府公教人力發展中心訓練，並鼓勵員工訓練進修，105 年度 7～12 月參加學習訓練平均時數每員達 29.6 小時。

(二) 結合民間力量，善用志願服務人力

為協助本局權管本市各區道路、路燈、廣場、公園、愛河周邊及濕地等環境巡查、維護、導覽解說及建築管理、災後重建等服務工作，105 年本局共轄有 2 個志願服務運用單位及 1 個民間志願服務團隊，志工總人數約 431 人，以協助推動工務建設服務，並紓解公部門人力之不足，為使運用志工能成為常態化，編列志願服務相關經費約 139 萬餘元，運用於志工招募、表揚獎勵、意外事故保險及值勤誤餐補助等費用。

二、年度預算執行

(一) 105 年度本局主管預算金額約 74 億 1,420 萬元，其中經常支出部分約 18 億 3,460 萬元，資本支出部分約 55 億 7,960 萬元，經執行結果經常支出預算執行率約 99.93%（含賸餘數），資本支出預算執行率約 94.27%（含賸餘數），合計經資門預算執行率約 95.67%（含賸餘數）。

(二) 106 年度本局主管預算金額 68 億 1,111 萬元，其中經常支出部分 19 億 3,400 萬元，資本支出部分 48 億 7,711 萬元，目前皆依施政計畫進度積極辦理中。

三、施政計畫管制考核

(一) 本局 105 年度施政計畫列管案計核列 33 件。全年度共計召開 10 次府管專案檢討會議，針對落後案件加強檢討並管控計畫執行。

(二) 本局 105 年度中央基本設施補助列管共計 50 件，核定經費合計 582,797 千元，占市府總列管件數 173 件及總核定經費 5,603,082 千元，比率分別為 28.90%、10.40%。12 月份整體執行情形為發包決標率 100%、完工率 100%、驗收完成率 82%、預算達成率 100%。

四、工程企劃

(一) 公共工程督導協調

1. 稽核監督及導正本府各機關學校辦理採購行為，本府採購稽核小組於縣市合併後，重新於 100 年 6 月 1 日成立，100 年 6 月至 106 年 1 月執行稽核監督業務案件計 1,522 件。透過事前防範及事後稽核之雙重機制，建立本府各機關學校公平、公開辦理採購業務並提升採購效率，減少弊

端發生。

2. 本府於 93 年成立採購申訴審議委員會，自 100 年度縣市合併至 106 年 1 月，計接獲廠商申請申訴案件 187 件，調解案件 311 件，合計 498 件，已處理辦結之案件數 468 件，完成率 93.98%，為廠商提供便捷有效之解決爭議管道。
3. 實施工地督導制度，以提升工程品質，105 年 7 月～106 年 1 月共抽查 25 件工程，並依督導結果，建立工程缺失態樣，提供本局所屬工程處改善，以落實工程三級品保制度，提升勞工安全意識，加強工地環保衛生觀念。

(二)推動道路齊平，建立良好管控機制

為了讓市民享有更安全舒適的用路環境，本局多方研議，在今（106）年 3 月成立「高雄市道路挖掘管理中心」，以單一窗口、合署辦公、統整協調方式，於同一路段道路挖掘聯合施工，減少道路重複開挖及縮短施工工期，並加強控管施工品質，透過結合智慧城市理念，以達到「安全高雄、宜居城市」的目標。本市轄區管線種類眾多，為整合管理採取以下措施：

1. 每月第二、四週（星期二）定期召開管線協調會報，跨機關整合工程施工及抵觸管線遷改協調事宜。
2. 各區公所里幹事納入道路協巡，強化自主巡檢網路。
3. 落實道路缺失方正切割修復，精確調整孔蓋與路面齊平。
4. 主動查報，建立完善巡查機制；推動孔蓋齊平計畫訪查並加以宣導。
5. 多元管道 24 小時通報系統，即時處理路面坑洞。
6. 建構弱電共同管道，集中收納管線及設施。
7. 推動路面孔蓋下地與齊平作業，105 年總計完成孔蓋齊平 10,928 座、下地 6,485 座，106 年 1 月份已完成孔蓋齊平 226 座、下地 237 座。
8. 105 年 6 月 1 日起，明定每月抽驗頻率，以前一月份管線申挖施工完成案件隨機抽驗 12 件，另指定抽驗申挖長度達 200 公尺、鋪面尚於管制挖掘期限內及搶修案位於申挖管制區，抽查項目分為兩大項：(1) 道路申請、施工及竣工文書抽查。(2) 道路施工品質抽驗，項目包括 AC 厚度、AC 壓實度、路面平整度、AC 黏滯度（鋪設面積 7,500m² 以上）等。

(三)高雄市自行車道建置計畫

1. 規劃「台 39 線至台 22 里嶺大橋銜接屏東縣路段」，自行車道路線跨越阿蓮、燕巢、岡山、大樹及旗山等區，將串連大小崗山風景區、阿公店水庫，連接至雞冠山、新養女湖、太陽谷及烏山頂泥火山等惡地形觀光景點。完成後自行車路網可與阿公店溪自行車道系統，及台 29 線高屏

溪自行車道系統串連至旗美自行車道系統，觀光效益可期。本案完成細部設計，後續將籌措經費辦理施工。

2. 辦理「高屏溪(台 29 大樹九曲堂至旗山)自行車道串連及改善工程」，獲體育署核定總工程費 2,180 萬元，補助經費 1,526 萬元。工程範圍由大樹舊鐵橋濕地公園、九曲堂地區經旗山溪洲社區至旗山地景橋，全線總長度 45.86 公里。利用台 29 線設置自行車道路線串連高屏溪水岸周邊的豐富環境資源，北自旗山地區旗山老街，往南行經大樹姑山倉庫、舊鐵橋濕地公園，更往南可連接大寮林園高屏溪堤頂自行車道至林園出海口。本工程 105 年 7 月 22 日開工，於 106 年 2 月 9 日完工。
3. 辦理「鳳山區鳳山溪藍帶自行車道優質化工程」計畫，獲中央核定總工程經費 970 萬元，補助經費 679 萬元。本案屬鳳山溪及前鎮河自行車道系統，辦理鳳山溪沿線自行車道優質化。計畫範圍自建國路大智陸橋至國泰路，自行車道長度 2.81 公里，將結合鳳山市區大東公園、大東藝術中心與重要古蹟景點，配合「鳳山綠都心」城鄉風貌計畫納入整體鳳山自行車道網絡。本工程 105 年 6 月 6 日開工，於 105 年 12 月 6 日完工。
4. 辦理「仁武區及大社區既有自行車道路網延伸工程」，本計畫路線串連仁武區及大社區既有自行車道，西起楠梓都會公園，沿線經義大世界、觀音湖等著名風景區，往東可連絡高屏溪自行車道、九曲堂自行車道，往南可銜接澄清湖自行車道，總長 37.17 公里，並分為新設路段 33.31 公里，既有路線 3.86 公里。本工程所需經費約 200 萬元，於 105 年 8 月 26 日完工。
5. 辦理「大高雄都會區通勤型路網路線評估調查及規劃」，高雄市自行車路網至 105 年底已達 870 公里，為因應捷運、鐵路地下化綠廊、輕軌、公共汽車等大眾運輸系統發展，並結合本市公共腳踏車租賃系統及自行車橋，106 年度預計規畫都會區通勤型自行車道路網路線，完成大眾運輸系統的最後一哩路。

(四) 建構寬頻管道

本市寬頻管道已完成建置 754 公里，要求各寬頻固網及有線電視業者完成進駐，除可有效減少道路開挖頻率，降低道路事故發生及用路人之不便，並可有效減少水溝附掛纜線之數量，避免逢雨堵塞水溝造成市區淹水之情形。截至 106 年 1 月纜線進駐已達 3,186 公里，總佈纜長度全國第一，此外，本局更率先全國於 105 年 6 月 27 日核定寬頻管道為市區道路附屬工程。

(五)鐵路地下化

1. 為消除平交道阻隔，利於本市各區發展及鐵路沿線景觀再造、振興經濟，本府推動之鐵路地下化工程，分為「高雄計畫」、「左營計畫」及「鳳山計畫」，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（舊城）站、內惟站、美術館站、鼓山站、三塊厝站、高雄車站、民族站、科工館站、正義站及鳳山車站〉，預定於 106 年底通車。本案鳳山計畫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，總經費 956 億元，中央補助 658 億元，本府分擔 298 億元。
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 70.35%、地方負擔 29.65% 方式核定財務規劃，以減輕本府財政負擔。
3. 截至 105 年 12 月底「高雄計畫」整體計畫進度已完成 97.78%，「左營計畫」已完成 96.70%，「鳳山計畫」已完成 74.43%。
4. 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，另為減輕財政負擔，有關園道用地土地取得部分，已與交通部台灣鐵路局取得共識，原則同意朝雙方互惠、整體協商方向辦理。

(六)工程材料試驗

1. 105 年 8~12 月辦理 4 大類 38 項工程材料試驗約 6,659 件，18,764 個試樣，審查費收入約 25,335 萬元；106 年 1 月辦理 4 大類 46 項工程材料試驗約 1,113 件，2,521 個試樣，審查費收入約 366 萬元。
2. 105 年 8 月 16 日、8 月 23 日、8 月 30 日、9 月 6 日、9 月 20 日、9 月 27 日、10 月 4 日、10 月 4 日、10 月 18 日、10 月 25 日、12 月 2 日分別辦理立勝、大眾、震遠、華光、聯昇、台檢、金屬中心、高應大、萬鼎等 9 家實驗室定期稽核。
3. 105 年 8~12 月辦理 25 次實驗室及承包商個別輔導，針對材料試驗流程及稽核意見結果做雙向溝通和精進。
4. 105 年 8~12 月協助經濟部標準局做 CNS 規範研議及修訂工作計 13 場次。

5. 105 年 11 月 11 日辦理「工程材料試(檢)驗流程及缺失態樣」教育訓練講座，府內及廠商代表約 90 人，透過專家、教授經驗交流及互動，增進材料品管及法律常識。
6. 106 年 1 月 1 日上線「材料試驗申請暨管理系統建置」，以整合試驗流程及試驗報告線上下載為方向，減少人工傳遞介面，時間差達 5 個工作天以上。
7. 106 年 2 月 8 日邀請正修科技大學、高雄市土木技師公會及全國認證基金會研商鋼筋降伏點不明顯後續處理流程會議，制訂一套標準作業程序供本府工程主辦機關有所遵循。

五、建築管理

(一)建築執照之核發與施工管理

1. 105 年 7 月～106 年 2 月共核發建造執照 1,490 件 6,140 戶、拆除執照 209 件、雜項執照 226 件、變更設計 1,267 件、使用執照核發 1,416 件 6,501 戶、變更使用執照 212 件，建築物室內裝修合格證 205 件、建築線指示 1,231 件、畸零地合併使用證明書 202 件。
2. 105 年 7 月～106 年 2 月建築工程施工計畫書諮詢 39 件，新建建築物行動不便者使用設施勘檢 92 件，受理施工中勘驗報備 3,793 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，105 年 7 月～106 年 2 月實際抽查營建工程剩餘土石方運送過程 13 件，另辦理土資場定期稽查共 64 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，105 年 7 月～106 年 2 月查察營造業專任工程人員聘用及差勤情形計 146 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. 高雄厝學研究計畫：補助大專院校研究高雄厝相關議題，藉以作為政策工具論證及修訂精進之基礎，105 年度共 5 案取得補助許可，金額為 100 萬元，皆已完成期末審查。
3. 高雄厝新建築活化計畫：每週追蹤現勘新建高雄厝案件，並建置基本資料庫與高雄厝地圖，業於 105 年 7 月 22 日及 8 月 15 日召開專家座談會研擬高雄厝法令精進，9 月 2 日至 9 月 5 日於高雄國際建材展辦理高雄厝效益宣導說明會，10 月 20 日與大阪府建築士事務所簽訂實驗建築-

零碳建築合作備忘錄，10月21日辦理高雄厝效益宣導說明會暨高雄市實驗建築論壇。

4. 高雄厝在地設計操作計畫：本計畫於建管處成立高雄厝諮詢櫃檯，每週現勘訪查並輔導既有違章建築物轉型合法高雄厝，截至105年12月31日止，輔導轉合法化並領得建造執照數量已達134件，並於105年8月17日辦理高雄厝參訪活動。
5. 高雄厝創新法令訂定：高雄市高雄厝設計及鼓勵回饋辦法於103年9月4日公布實施，並於105年1月11日及105年5月26日修正，以景觀陽臺打造都市垂直森林，以綠能設施取代車庫、採光罩，因應高齡化社會，鼓勵順平無門檻之通用化設計浴廁。截至105年12月31日止，高雄厝申請案件取得建造執照者已達330件(18,406戶)，創造11萬8,315平方公尺之景觀陽臺，2萬890平方公尺之通用化浴廁，及1萬2,833平方公尺之屋前後綠能設施。
6. 高雄厝國際合作計畫
 - (1)以高雄厝為議題，投稿相關國內外論文發表會，以宣傳本府推動成果。
 - (2)持續與香港中文大學、國際永續建築環境促進會(iiSBE)、日本大阪建築士事務所協會、荷蘭SBS永續建築中心加強雙方合作。
7. 第五屆高雄厝綠建築大獎計有公有建築組、商辦建築組、集合住宅店舖組共3類18件作品獲獎，高雄厝創意綠建築大獎計有屋頂綠化設施、太陽能光電設施、立體綠化等3類7案獲獎，已於105年10月21日高雄厝效益宣導說明會暨高雄市實驗建築論壇頒獎。
8. 高雄厝立體綠化行動計畫
 - (1)依本市綠建築自治條例規定申請的建造案，105年累計屋頂綠化面積達1萬8,000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18萬平方公尺(相當於28座標準足球場綠化面積)，換算每年減少CO₂排放量為3,595公噸(相當於9.2座大安森林公園年吸碳量)。
 - (2)105年完成新光國小空中蝴蝶園屋頂綠化示範案，蝴蝶生態園區綠化面積達801平方公尺，並設置一座每小時最大15峰瓦的太陽光電設施。歷年來已完成8處公有建築物綠屋頂示範案，累計屋頂綠化面積已達6,495平方公尺，換算每年減少CO₂排放量為130公噸。
 - (3)105年推動建築物綠屋頂補助，提供新設綠屋頂補助及管理維護、修繕費等補助項目，共有16處公私有建築物加入設置綠屋頂行列，增加屋頂綠化面積達745平方公尺，總補助費用共計新台幣285萬1,540

元。

- (4)為推廣建築物立體綠化及綠屋頂，本局於 105 年共舉辦 6 場立體綠化系列講座，累計參與人數達 858 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。

(三)推動光電智慧建築物計畫

1. 訂定相關推動法令

- (1)高雄市建築物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)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
- (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。

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，105 年度於 3 月 11 日公告受理，共申請 186 件，總申請 1,445.525KW，經審核 153 件通過申請補助，設置光電容量合計 1,121.655KW，審核合格者已辦理撥款，另有 73 件因超出年度預算額度（700 萬元），不足之經費則於 105 年 7 月 21 日提報本市永續綠建築經營基金管理會審議通過由綠基金支應。
- (2)建置光電智慧建築網頁並搭配媒合平台促使廣泛設置太陽光電設施。
- (3)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」。
- (4)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」，於 103 年 7 月 1 日授權地方政府辦理。
- (5)整合市府各局處推動「百座世運太陽光電計畫」，有效協助市府推廣光電及解決光電設置技術問題。除了鼓勵民間響應設置太陽能光電，公家機關及區公所、學校也配合申設，首（104）年設置 28MW，105 年設置 30MW，皆已達到四年期設置目標量。本計畫榮獲第七屆西太平洋健康城市聯盟全球會議健康城市創新發展獎項（韌性和防災規劃類別），並於 105 年 8 月 29 日赴韓國原州市受獎。

3. 推廣活動及成效

- (1) 105 年至本市 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，經初步評估後續設置太陽光電之建物目前已有橋頭、路竹、楠梓、前鎮及大寮區公所進行太陽光電設置。本市衛生局亦於 105 年下半年著手進行屋頂光電廠商招攬及租借場地流程，針對燕巢、鳳山、林園、湖內、阿蓮、美濃、那瑪夏等 7 處衛生所採「出租」策略。
- (2) 105 年輔導屋頂違章建築改設太陽光電，計 3 處，共設置 50KW。
- (3) 石化氣爆區截至補助期限 105 年 9 月 30 日止，共 73 案提出申請設置太陽光電，補助費用累計約新台幣 22,069,603 元（共 561.55KW）。
- (4) 氣爆地區輔導樂群國小建置太陽光電系統，設置量共 306.36KW。
- (5) 105 年 8 月 30 日在市政會議中舉辦光電智慧建築標章頒證活動。
- (6) 輔導全國最大屋頂出租太陽光電個案－大寮區高捷機廠。
- (7) 輔導全國首例大裝置量（220KW）太陽光電設置宗教建築－阿蓮區光德寺。
- (8) 辦理「港都追日計畫－高雄市太陽光電產業應用及推廣」，舉辦 3 場「太陽光電產業應用暨陽光社區推廣系列座談會」，藉以建立太陽能光電產業廠商、金融機構與市民面對面的溝通橋梁，加速設置媒合等待時間，有效擴大在地需求。成立「陽光城市·綠能致富」粉絲團，隨時提供有關國內外最新、最即時的太陽光電政策或應用資訊。
- (9) 105 年 11 月 24 日於本市前鎮區樂群國小辦理「百座世運 光電計畫」年度達標及宣示活動。
- (10) 依據經濟部能源局再生能源發電設備認定及查核管理系統統計資料，本市 105 年申請案件數量為 684 件，設置容量為 61,520KW，平均每年發電量約 79,914,480 度電能及減少 50,346,122.4 公斤之二氧化碳排放。99 至 105 年累積總申請案件數量為 2,863 件，累積總設置容量為 188,972KW。

(四) 私有空地綠美化

本市閒置私有空地辦理綠美化專案補助申請維護至 105 年期滿，106 年本局將依據成果提供申請者地價稅額補助。目前維護件數有 8 件，維護面積達 1.63 公頃，有效改善環境衛生與市容景觀，減少病媒蚊孳生，增加市民優質休憩空間及提升整體居住品質。

(五) 建築物公共安全檢查申報

1. 105 年應辦理申報之 A 類公共集會類場所，列管場所 96 家，已完成申報 93 家，申報率達 96.88%。應辦理申報之 B 類商業類場所，列管場

- 所 1,401 家，已完成申報 1,382 家，申報率達 98.64%。應辦理申報之 C 類工業、倉儲類場所，列管場所 259 家，已完成申報 255 家，申報率達 98.46%。應辦理申報之 D 類休閒文教類場所，列管場所 2,443 家，已完成申報 2,372 家，申報率達 97.09%。應辦理申報之 F 類衛生福利更生類場所，列管場所 482 家，已完成申報 465 家，申報率達 96.47%。
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。
 3. 105 年暑假期間為期 2 個月（7~8 月）青春專案，本局稽查本市娛樂場所等，共計稽查 654 處場所，動員稽查人數 813 人次。
 4. 辦理 105 年度建築物公共安全檢查及簽證申報場所之抽複查工作，已抽複查 750 家。
 5. 105 年 12 月 15 日至 106 年 1 月 9 日辦理 106 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。
 6. 105 年辦理建築物升降機及機械停車核發許可證及抽檢，共核發升降機 17,914 台使用許可證，並委外抽檢 4,163 台；共核發機械停車設備 1,698 組使用許可證，委外抽檢 400 組。106 年建築物升降機及機械停車核發許可證抽檢，預計提高使用許可證抽檢比例，建築物升降機委外 1 年抽檢 5,000 台及機械停車 460 組。
 7. 建築物加強公共安全計畫
 - (1) 首創全國「高雄市優良公共安全建築物評選活動」（自 104 年起每兩年舉辦 1 次），104 年度共計 17 件報名，評選結果 3 件安全金安獎、5 件優良金安獎及 3 件特優金安獎，總計 11 件得獎，並進行公開頒獎。106 年度評選活動預計於 106 年 8 月 15 日舉行。
 - (2) 建置高雄市公共安全網，提供民衆查詢本市各區升降設備及機械停車設備許可證期限、檢查日期、大樓及位置、名稱等建管資訊透明化作業。
 - (3) 領先全國進行全市 6 樓以上建築物外牆調查，並建置大樓外牆圖資系統（整合外牆剝落狀況、地點、管委會及管理室等資料），完成清查 7,000 件，計有 1,064 件剝落，並就 367 件情節嚴重進行列管，其中有 303 件已改善完成，尚餘 64 件未改善完成，已分別通知管委會通知住戶改善，若無管委會者通知其所屬樓層區分所有權人改善。
 - (4) 老屋健檢
 - a. 為使民衆了解居住環境是否安全，並加強本市建築物安全維護與推

廣建築物耐震觀念，以減輕地震造成老舊建築物災害及降低市民生命財產的損失，105 年 3 月 1 日公告「高雄市政府工務局 105 年度補助老屋健檢實施計畫」，申請至 105 年 4 月 30 日，針對民國 86 年 5 月 1 日以前取得建造執照，6 層以上的建築物補助健檢費用，本梯次共有 3,488 棟符合資格之建築物提出申請。

- b. 105 年 9 月 1 日至 10 月 31 日配合行政院核定 105 年「安家固園計畫」，執行既有住宅耐震安檢，補助 88 年 12 月 31 日以前取得建造執照之老舊私有住宅（含透天厝）辦理耐震能力初步評估及詳細評估作業，本梯次共有 168 棟提出申請，另有第一梯次老屋健檢評估為「D」級 10 棟建築物申請詳評。

(六)招牌廣告及樹立廣告物管理

105 年度辦理高雄市八一石化氣爆街區建築景觀招牌廣告更新第 2 次實施計畫，公告適用範圍為 1. 三多一路至三多二路（武營路口至廣東二街口）、2. 凱旋三路（三多二路至一心一路）、3. 一心一路（凱旋三路至光華三路）、4. 武慶三路（三多路口至武慶三路 79 巷口）、5. 武嶺街（三多路口至武智街口）、6. 本市八一石化氣爆事件災區範圍內街區店家。爭取善款補助經費 596 萬元（申請截止為 105 年 8 月 31 日止），已召開 6 次審查會，通過 150 案，核計通過 939 萬 6,183 元，已支付 462 萬 7,131 元（72 案），待付費用 483 萬 9,052 元（78 案）。因加強宣傳，申請人數超過原計畫，及仍有部分店家向本局陳情反應申請資格不符（包括從事里民公益性服務、土地增值稅和地價稅課稅證明、雖已於 104 年申請招牌補助因梅姬颱風受損等），但確實有招牌廣告需求，本局已於 105 年 10 月 20 日函文向社會局提出修正計畫（增列經費至 1,380 萬元、延長申請期程、放寬申請資格等內容），俟善款委員會審查通過後修正公告，持續輔導氣爆區住戶更新招牌申請補助。

(七)公寓大廈管理

1. 公寓大廈認證標章申請案，共已召開 39 次審查會議。迄今累計 1,212 棟大樓提出申請，獲認證通過大樓共計 883 棟。
2. 輔導公寓大廈成立管理委員會，截至 106 年 1 月 31 日本市 7 樓以上成立管理委員會依法報備家數計有 3,190 件，報備率已達百分之 69.9%。
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，105 年度現場共服務 299 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，105 年共召

開 4 次調處會，協調爭議共 15 案。

(八)智慧綠建築

配合內政部建築研究所智慧綠建築專案，南部選定本市大東捷運站（與高雄捷運公司商借場地）建置智慧綠建築智慧住宅展示場，由本局接續營運管理，並派駐人員輪值展示場負責解說，同時接受團體預約。自 102 年 12 月啓用典禮至 104 年底累計參觀人數 21,869 人，105 年 5 月 4 日重新啓用後（更新設備），迄 12 月 31 日累積參觀人數計 4,970 人（平均每個月 710 人），為延續中央政策，本局將持續推動至 106 年 12 月底。

(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，105 年 7 月～106 年 2 月共計勘檢 135 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，已對公共建築物（含超商場所、加油站）3,832 家實施檢查完畢，並訂定改善期限限期要求改善。105 年 7 月～106 年 2 月共計 3,444 家已改善完成，尚餘 388 家改善中，整體改善比例為 89.87%。
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，105 年 7 月～106 年 2 月共辦理 5 次，共審查 48 件。
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」，105 年 7 月～106 年 2 月計收入勘檢費 481 萬 2,000 元。
5. 推動高雄市友善環境改造計畫
中央無障礙環境業務考評已連續 5 年獲選為特優等。

(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 89,378 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鍵入「建築管理資訊系統」及「建築書圖影像管理資訊系統」，提供民衆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，提供業界民衆利用網路即可迅速查閱建築物資訊圖資，並增加歲收。
4. 建構申請案件之資訊透明化服務，供民衆隨時查詢申請建築執照進度，減少弊端。

(十一)違章建築處理

1. 違建處理情形

105 年 7 月 1 日至 106 年 1 月 31 日止本市違建及違規廣告物共計查報處分 1,931 件，違建拆除成果 1,503 件。

2. 專案處理情形

- (1)取締影響市容廢置廣告空（框）架及破損不堪廣告招牌，計拆除 336 件。
- (2)取締影響市容觀瞻違規竹鷹架廣告物，共計拆除 51 件。
- (3)執行本市「影響救災困難地區」消防專案，拆除六米巷道妨礙消防救災工作遮雨棚架違建共計 99 件。
- (4)處理尼伯特、莫蘭蒂、梅姬颱風災害應變中心通報案件 2,161 件。
- (5)支援台東縣尼伯特颱風救災復建工作。
- (6)拆除楠梓區左楠路 2 號中油廠區內空地違建。
- (7)配合秘書處拆除苓雅區永福街 32 號廢棄空屋。
- (8)配合警察局新興分局拆除前金區五福三路 148 號騎樓設置磚鐵製圍欄。
- (9)拆除左營區洲仔路 123 號、三民區民豐路 26 號屋頂鴿舍違建。
- (10)配合農業局拆除果菜市場北側用地內占地上物。
- (11)拆除旗津區北汕巷 50-24 號鋼骨帷幕玻璃造重大違建。
- (12)配合警察局左營分局拆除左營區裕誠路 213、279、285 號騎樓固定障礙物。
- (13)拆除裕誠路與明華路口安全島上違規廣告鷹架。
- (14)拆除鼓山區濱海一路 15 巷 10、12、14 號危險房屋。
- (15)拆除三民區金鼎段 114 地號殯葬業者重大違建。
- (16)配合殯葬管理處拆除橋頭區樹林段 247 地號（農牧用地），土地興建違規建築物。
- (17)配合大寮區公所拆除大寮區光華路東巷 20 號屋頂天線傾倒（無線基地台）。

六、區域建設

茲將105年7月迄今各項重要公共工程辦理情形，分區域擇要報告如後。

(一)東高雄（桃源區、那瑪夏區、甲仙區、六龜區、茂林區、杉林區、美濃區、內門區、旗山區）

1. 道路工程

- (1)桃源區梅山里 15 處農路改善工程
- 桃源區拉芙蘭里 16 處農路改善工程
- 桃源區區內部落基礎水保及排水等改善工程

桃源區梅山二號農路整修工程

屬水泥路面改善工程，總經費 1,725 萬元，105 年 1 月 8 日開工，預定 106 年 3 月完成。

(2)那瑪夏區表湖、青山、東谷農路改善工程

那瑪夏區達卡努瓦里青山部落農路改善工程

那瑪夏區雙連堀伸苗聯絡道路改善工程

屬水泥路面改善工程，總經費 1,179 萬元，105 年 10 月開工，預定 106 年 3 月完成。

(3)那瑪夏區民生至青山道路改善工程

那瑪夏區南沙魯里登輝農路改善工程

那瑪夏區瑪雅里表湖及物通農路改善工程

屬路面改善工程，總經費 5,102 萬元，105 年 1 月 8 日開工，於 106 年 1 月 3 日完工。

(4)那瑪夏區瑪雅自力造物周邊巷道排水道路修整及簡水工程

屬道路改善工程，總經費 599 萬元，105 年 4 月 18 日開工，於 105 年 10 月 6 日完工。

(5)那瑪夏區達卡努瓦玉打山聯絡道路改善工程

本工程進行水泥路面、排水溝及上邊坡設施改善，總經費 285 萬元，105 年 8 月 22 日開工，於 105 年 12 月 30 日完工。

(6)達卡努瓦三明火、達卡努瓦日本神社、瑪雅舊民權國小聯絡道路改善工程

路面改善、擋土牆施作、護欄及反光鏡等安全設施設置，總經費 1,853 萬元，預計 106 年 3 月開工，12 月底完工。

(7)茂林區舊茂林農路修復工程

本工程進行水泥路面、排水溝改善，總經費 380 萬元，105 年 8 月 5 日開工，於 105 年 12 月 30 日完工。

(8)茂林區多納溫泉道路改善工程

本工程進行路面改善及護欄、反光鏡等安全設施設置，總經費 155.3 萬元，預定 106 年 3 月開工，5 月完工。

(9)美濃區朝天五穀宮停車彎道改善工程

工程位於美濃區獅山里，道路長約 60 公尺，現況道路寬約為 6 公尺，往外拓寬約 5 公尺，總經費約 323 萬元，於 105 年 7 月 29 日完工。

(10)內門區高 120 線 0K+400~+600 及 2K+300~+500 道路修復工程

0K+400~0K+600 處因擋土牆側移下陷造成排水溝底下掏空，長期雨

水沖刷，預計施作基樁式重力擋土牆、排水溝、過路箱涵及植生護坡。2K+300~+500 處因長期雨水沖刷，將施作基樁式懸臂式擋土牆、植生護坡、道路排水側溝及邊坡底下過路箱涵。總經費 6,369.9 萬元，105 年 10 月 28 日開工，預定 106 年 5 月完工。

2. 橋梁工程

(1) 內門區東豐橋改建工程

改建為寬 8 公尺、長 54 公尺，總經費 4,883 萬元，105 年 7 月 12 日開工，預定 106 年 6 月完工。

(2) 內門區舊墩仔腳橋改建工程

現況橋長 60 公尺、寬 6 公尺，受美濃地震影響造成橋梁翼牆及擋土牆等毀損進而導致路面嚴重下陷，總經費 2,181 萬元，105 年 10 月 17 日開工，預計 106 年 6 月完工。

3. 建築工程

(1) 六龜區衛生所新建工程

位於六龜區文武段 295-3 地號，興建地上 3 層鋼筋混凝土構造建築，總樓地板面積約 1,521.59 平方公尺之醫療行政大樓。地上 1 至 2 層為醫療門診服務、洗腎中心、辦公室及衛教視聽室，第 3 層除醫療人員值班宿舍外，更設置獨立洗腎設備儲水空間，總經費新台幣 3,968 萬元，105 年 3 月 1 日開工，目前已取得使用執照。

(2) 杉林區第四公墓暨納骨塔新設工程

位於杉林區杉林段，興建 1 棟地上 4 層（第 4 層為屋突層）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，總樓地板面積約 1,759 平方公尺，總經費 6,909 萬元，預定 107 年 12 月完工。

(3) 高雄市立圖書館旗山分館新建工程

位於旗山區旗南段，興建地上 1 至 3 層旗山分館，設入口及流通服務區、兒童及親子閱覽區、資訊檢索區、新書展示區、青少年圖書區與書庫區，另合宜設置行政辦公區與通閱圖書作業空間等，總樓地板面積 1,800 平方公尺，總經費 6,296 萬元，預定 108 年完工。

4. 學校工程

一 旗山區大洲國中校舍改建工程

於原基地上拆除 3 棟及新建 1 棟地上 3 層教學大樓，樓地板面積約 3,864.39 平方公尺，總經費 7,725 萬元，於 105 年 7 月 13 日完工。

(二) 北高雄（茄萣區、湖內區、路竹區、阿蓮區、田寮區／永安區、岡山區、

燕巢區、彌陀區、梓官區、橋頭區)

1. 道路工程

- (1) 茄萣區 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)

工程長 992 公尺、寬 30 公尺，總經費 1 億 7,400 萬元。本案已於 105 年 8 月 31 日第 43 次環評審查會審查通過。已完成細部設計圖審查，並於 106 年 1 月 16 日提送修正後期末報告書圖，目前內政部辦理濕地等級評定作業中。

- (2) 田寮區高 138 線道路拓寬工程

本路段自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 350 萬元，103 年 9 月 22 日開工，於 106 年 1 月開放通行。

- (3) 田寮區斗姥廟至高 14 線叉路口道路拓寬工程

本路段現有道路寬 4~6 公尺，將拓寬為 8 公尺，總長度約 1,412 公尺，總經費 6,497 萬元。本工程分 2 期辦理，第 1 期於 105 年 10 月 25 日開工，預定 106 年 12 月完工。

- (4) 岡山區樹人路道路開闢工程

岡山區柳橋西路與樹人路路口向南約 100 公尺止，屬 10 公尺寬都市計畫道路，長度約 100 公尺，總經費 830 萬元，於 106 年 1 月 9 日完工。

2. 橋梁工程

- (1) 岡山區八寶橋改建工程

位於岡山區寶米路，將原寬 14 公尺、長 15 公尺的八寶橋改建為寬 14 公尺、長 30 公尺 (含引道)，總經費 1,681 萬元，105 年 8 月 10 日開工，預定 106 年 7 月完工。

- (2) 岡山區宏中街 (高 16 線) 跨越五甲尾排水之無名橋改建

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，預定 106 年 6 月完工。

- (3) 燕巢區安東橋改建工程

位在燕巢區安東街 (高 35 線) 上的安東橋，橋梁跨越典寶溪的大遼排水系統，橋長、寬各約 12 公尺，是串聯區域南北交通的重要角色，因橋梁老舊已有損壞情形，爰辦理改建，總經費 783 萬元，105 年 10

月 5 日開工，於 106 年 1 月 26 日開放通行。

(4)阿公店溪嘉興護岸農路橋改建工程

原農路橋寬 6.5 公尺、長 40 公尺，配合經濟部水利署第六河川局阿公店溪河岸護坡整治工程，改建為寬 6.5 公尺、長 43 公尺，總經費 2,600 萬元，於 105 年 8 月 4 日完工。

(5)阿公店溪中庄堤防涵管橋改建工程

因應水利署第六河川局阿公店溪治理計畫辦理，原橋寬 4.5 公尺、長 10 公尺，全部拆除重建為寬 8 公尺、長約 45 公尺，總經費 7,477 萬元，104 年 12 月 22 日開工，於 106 年 1 月 6 日完工。

(6)彌陀區文安橋改建工程

屬都市計畫區外，橋寬 10 公尺、長 70 公尺，總經費 5,155 萬元，105 年 6 月 27 日開工，預定 106 年 4 月完工。

(7)彌陀區海尾橋改建工程

屬都市計畫區外，橋寬 10 公尺、長 46 公尺，總經費 3,570 萬元，105 年 8 月 1 日開工，預計 106 年 4 月完工。

3. 學校工程

(1)湖內區三侯國小行政及教學大樓校舍拆除及新建工程

採先建後拆方式辦理。新建地上二層，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。總樓地板面積約 2,306 平方公尺，總經費 4,892 萬元，預定 108 年 2 月完工。

(2)路竹區竹滬國小北棟校舍拆除及新建工程

拆除既有北棟校舍、司令台、東側圍牆，新建地上四層以下之教學行政大樓（含禮堂兼活動中心），總樓地板面積約 4,600 平方公尺，總經費 9,885 萬元，預定 107 年 12 月完工。

4. 公園綠地開闢及改造工程

(1)岡山區河堤公園景觀改造工程

位於河堤路二段，改善經費 591 萬元，105 年 5 月 17 日開工，於 105 年 11 月底完工。

(2)岡山區阿公店溪園道（阿公店橋～聖森橋）景觀改造工程

沿阿公店溪辦理園道景觀改善工程，改善經費約 3,464 萬元，105 年 4 月 29 日開工，於 105 年 12 月底完工。

(3)阿公店水庫週邊景觀改善工程

為提升阿公店水庫的休憩品質，帶動周邊觀光發展，本局分年分期逐

步整修週邊設施。103 年第 1 期工程投入 830 萬元重新整修全長約 8 公里的阿公店水庫自行車道，104 年度開始，展開第 2 期及第 3 期，逐步將水庫南邊原經濟部水利署的閒置用地開闢為阿公店森林公園。第 2 期工程範圍在工程路與水庫路交叉口 3.2 公頃，開闢經費約 3,353 萬元，105 年 2 月 23 日完工。入口旁設置生態池，更於池旁放置裝置藝術品-八玄蛙，象徵八玄蛙群體守護著阿公店水庫。

第 3 期工程範圍位於水庫路南側，連結第 2 期工程範圍，面積約 3.6 公頃，開闢經費約 2,039 萬元，105 年 11 月 7 日開工，預定 106 年 7 月底完工。

(三)南高雄（大社區、仁武區、鳥松區、大樹區／鳳山區／大寮區、林園區）

1. 道路工程

(1)仁武區八德南路（澄清巷北往大全二巷）轉角暨轉角路面改善工程
澄清巷北往大全二巷道路現寬約 11~15 公尺，都市計畫寬度為 15 公尺，第 1 階段就轉角處進行改善（面積約 170 平方公尺），經費 158 萬元，於 105 年 3 月 1 日完工。第 2 階段就道路側溝進行改善，經費 272 萬元，於 105 年 7 月 5 日完工。

(2)鳳山區立志街打通至五權南路道路開闢工程
立志街位於復興街左側未打通路段，總長約 126 公尺，為都市計畫 8 公尺寬道路，總經費 2,439 萬元，於 105 年 8 月 29 日完工。

(3)鳳山區五權南路（立志街~光華路）道路開闢工程
光華路往北打通至立志街路段，總長約 250 公尺，寬 20 公尺，都市計畫使用分區為運動場用地，總經費 3,513 萬元，105 年 8 月 1 日開工，於 106 年 1 月 13 日開放通行。

(4)鳳山區瑞光街打通至瑞興路道路開闢工程
瑞光街由瑞中街至瑞興路止，屬都市計畫寬 10 公尺道路，長約 135 公尺，由地政局納入第 93 期重劃區範圍內，總經費 813.1 萬元，目前辦理規劃設計作業，預計 106 年 3 月發包

(5)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。第 1 標經費 2 億 2,334 萬元，於 105 年 7 月 8 日完工。第 2 標俟都市計畫通盤檢討後再行研議。

(6)林園區仁愛路拓寬工程（中油三輕回饋工程）
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，預定 106 年 3 月開工，12 月底完工。

(7)林園區王公路 216 巷 27 弄打通工程（中油三輕回饋工程）

自王公路 216 巷 27 弄 60 號旁往西南至王公一路止，都市計畫寬 10 公尺、長約 61 公尺，總經費 3,500 萬元，105 年 9 月 20 日開工，於 106 年 1 月底開放通行。

(8)林園區清水岩路（清水岩寺旁）改善開闢工程（中油三輕回饋工程）

清水岩路為 15~20 公尺寬都市計畫道路，長約 180 公尺，總經費 7,027 萬元。目前辦理規劃設計中，配合都市計畫道路變更後辦理工程發包。

(9)林園區西溪路 54 巷打通工程（中油三輕回饋工程）

自西溪路 54 巷 70 號往東至西溪路止，長約 41 公尺，為都市計畫 15 公尺寬道路，總經費 1,315 萬元，105 年 9 月 20 日開工，於 106 年 1 月底完成。

(10)林園區仁愛路尾端西側巷道開闢工程（中油三輕回饋工程）

自仁愛路往西至王公路止，長 30 公尺，都市計畫寬 4 公尺，總經費 1,022 萬元，105 年 9 月 20 日開工，於 106 年 1 月底開放通行。

2. 橋梁工程

(1)仁武區興亞橋改建工程

橋梁現寬約 8.65 公尺、長約 22.5 公尺。依水利局後勁河流域綜合治理計畫，改建後橋梁長 46 公尺、寬 8.65 公尺，總經費 3,753 萬元，預定 106 年 3 月開工。

(2)大樹區高 59 線井仔腳橋改建工程

該橋梁為大樹通往台 29 線及 186 線主要道路，原橋梁設計為急彎橋型，橋寬受限鄰側建物突出，造成車禍頻繁，為顧及民眾行車安全，將橋梁由 7 公尺拓寬至 9 公尺，長 12 公尺，並協調拆除鄰側建物，適當截彎取直，完成改建後將可改善地區交通服務水準，提升當地民眾通行安全及地區排水功能。總經費 820 萬元，105 年 10 月 7 日開工，於 106 年 1 月中旬開放通行。

(3)大樹區平安橋改建工程

橋梁現寬 10 公尺、長 18 公尺，改建後橋寬 20 公尺、橋長約 29 公尺，總經費 2,951 萬元，105 年 12 月 9 日開工，預計 106 年 7 月完工。

(4)林園區溪州橋改建工程（中油三輕回饋工程）

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 2,100 萬元，預定 106 年 3 月發包。

3. 建築工程

(1) 仁武區大灣綜合活動中心新建工程

位於仁武區金鼎段，興建地上 2 層建築物 1 棟，含民衆活動場所、簡易圖書閱覽室、會議室、教室、升降梯、無障礙洗手間等機能空間，總經費 2,000 萬元，預計 107 年完工。

(2) 消防局第 4 救護大隊及仁武消防分隊新建工程

位於仁武區仁林路與澄清路一段交叉路口，興建一地上 4 層建築，總樓地板面積約 4,563.06 平方公尺，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 4 救災救護大隊暨中隊部使用，成為大隊轄區重大災害應變樞紐，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，進而保障民衆生命財產安全，總經費 1 億 1,097 萬元，於 105 年 11 月 22 日完工。

(3) 烏松區澄清湖棒球場設施改善工程

位於烏松區山水段，為賽事設施改善工程（球場草坪全面翻新、賽事照明燈損壞更換、全壘打牆防撞墊更換、選手使用與觀眾使用空間改善），總經費 4,895 萬元，105 年 8 月 1 日開工，於 106 年 2 月完工。

(4) 大樹區行政中心新建工程

計畫於大樹區水廠段 629 地號新建地上 3 層鋼筋混凝土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，總樓地板面積約 7,776 平方公尺，總經費 2 億 2,965 萬元，105 年 11 月 11 日開工，預定 107 年 4 月完工。

(5) 鳳山區運動園區設施改造工程

位於鳳山區道爺廟段，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，作為商業性販售使用，總經費 1 億 9,940 萬元，預定 106 年 12 月完工。

(6) 鳳山區早期療育中心搬遷場地整修工程

原鳳山療養中心規劃搬遷至鳳山忠孝國小棒球宿舍（1、2 樓含地下室），並於 1 樓擴建約 80 坪面積空間，室內外裝修、環境整理等工程一併進行，裝修面積約 882.64 平方公尺（含地下室），總經費 2,910 萬元，105 年 11 月 19 日開工，預定 106 年 5 月完工。

4. 學校工程

(1) 烏松區仁美國小校舍新建工程

位於烏松區華美段，於東側大樓位置重建南北座向，地上 4 層鋼筋混凝土造之教學大樓 1 棟，及綜合水泥球場等工程，總樓地板面積約

4,122.25 平方公尺，總經費 9,219 萬元，104 年 12 月 13 日開工，預定 106 年 5 月完工。

(2)鳳山國中專科大樓改建工程

位於鳳山區竹子腳段，興建地上 4 層專科大樓 1 棟，包括專科教室、教師辦公室、會議室、公共服務空間等，總樓地板面積 2,961.14 平方公尺，興建完成後拆除既有力行大樓並改建為停車空間，總經費 7,893 萬元，104 年 9 月 18 日開工，預定 106 年 5 月完工。

(3)鳳山區五福國小忠孝、仁愛、信義樓校舍拆除及新建工程

位於鳳山區五甲段，興建地上 4 層校舍 2 棟（含地下室避難空間）、禮堂兼活動中心 1 座等相關附屬設施，總經費 1 億 6,729 萬元，預定 106 年 5 月工程發包，108 年 8 月完工。

(4)大寮區潮寮國小校舍新建工程

拆除舊有校舍，興建地下 1 層地上 3 層鋼筋混凝土造校舍，總樓地板面積約 2,959.92 平方公尺，總經費 6,741 萬元，於 105 年 7 月 4 日完工。

(5)大寮區潮寮國中校舍新建工程

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，預定 106 年 9 月完工。

(6)大寮區大寮國中第 3 期校舍新建工程

興建地上 4 層鋼筋混凝土教學大樓 1 棟，包括普通教室 20 間及無障礙電梯 1 座，總樓地板面積約 3,173 平方公尺，以及興建籃球場 3 座及拆除校園舊建築崇仁樓，總經費 7,964 萬元，預定 107 年 4 月完工。

(7)林園區金潭國小校舍新建工程

拆除舊有校舍，興建 1 棟地上 4 層鋼筋混凝土造建物，另有傳達室、體育器材室和典禮台，總樓地板面積 3,907.1 平方公尺，總經費 8,411 萬元，於 105 年 11 月 25 日完工。

5. 公園綠地開闢及改造工程

(1)鳳山區青年公園整建工程

位於光復路二段及青年路二段交會處，面積約 3.17 公頃，基地內建築體繁多，有市府社會局青少年婦幼館、鳳山文化館、風雨遮棚籃球場及其附屬設施等。因本公園使用頻率高且建園已久，多數硬體設施皆已破損老舊，基於安全性考量進行整建改造，以提供優質休憩活動

空間。改造經費 1,120 萬元，105 年 3 月 1 日開工，於 105 年 10 月底完工。

(2)鳳山區八仙公園改善工程

北側為長樂街，南側為國泰路一段，東側臨鳳山溪，中間為保存區，面積約 2.6 公頃，因園內動線不佳、設施多且雜亂無章，區內多數硬鋪面廣場多已損壞，故進行整建改造。計畫拆除老舊廢棄亭台，增加區內綠地面積並調整植樹密度，提高公園透視性，及拆除封閉之外牆，運用設計手法，融合公園與寺廟相關設施，以提供優質休憩活動空間。改造經費 2,598 萬元，105 年 3 月 1 日開工，於 105 年 12 月底完工。

(3)鳳山體育園區整體設施及景觀改造工程（鳳山綠都心）

本案基地面積約 11 公頃，為符合民衆需求之都市機能休憩場域，增強與周邊社區的互動性及生態、防災機能，採「輕量」、「減量」為設計目標，塑造通透感，拆除低使用率之體育場看台，設置草階看台，檢討整併體育設施，改善園區破損鋪面，重新打造綠色透水空間。配置 3 環環園步道，提供市民優質健走運動環境，藉此創造公園休閒、遊憩、防災等多元價值。本工程改善經費約需 9,800 萬元，105 年 9 月 30 日開工，預定 106 年 12 月底完工。

(4)鳳山區養生公園景觀開闢工程

位於溪濱一街及頂圃街口，於民國 101 年設置完成，現況以簡易設施為主，並有樹木成蔭景觀良好，惟基地南方（體育場用地）有占用情形，計畫透過本案將占用土地收回並與既有節點作合理規劃及串連，完備公園動線，以提供優質休憩場所。本工程範圍面積約 2.8 公頃，工程經費約 1,670 萬元，預定 106 年 12 月底完工。

(5)林園區大安翡翠 2 號公園改造工程

位於大安路與大安五街交叉口，面積約 0.3008 公頃，由於園區設施老舊、動線不佳，故辦理更新改造，以提供優質休憩場所。本工程改造經費 800 萬元，於 105 年 8 月 16 日完工。

(6)林園區公（兒）8-3 暨週邊道路開闢工程（中油三輕回饋工程）

公園基地位於溪州里溪州二路旁，南側臨工業一路 148 巷，面積約 0.2135 公頃，本鄰里公園兼兒童遊樂場除規劃設計有大草坪外，利用橫跨基地東西側之水圳溝渠，設置賦有教育及生態意涵的休憩廣場及遊戲場，以藉此提升社區凝聚性。本工程開闢經費約需 4,275 萬元，由台灣中油石化事業部補助經費，目前施工中，預計 106 年 10

月底完工。

公園週邊道路東側都市計畫寬 4 公尺、長約 45 公尺，現況未通行；南側都市計畫寬 8 公尺、長約 51 公尺，現寬約 4 公尺；西側都市計畫寬 10 公尺、長約 56 公尺，現況未通行。開闢總經費 2,391 萬元，目前施工中，預定 106 年 6 月完工。

(7)林園區公(兒) 13-2 開闢工程(中油三輕回饋工程)

公園基地位於西溪路 176 巷旁，面積約 0.1696 公頃，本鄰里公園兼兒童遊樂場現況擁有大面積的果樹林，考量未來維護管理，於規劃設計上，將移除果樹林，於入口廣場導入相關果樹昆蟲等意象，並於廣場周邊設置環狀座椅、兒童遊具等設施。本工程開闢經費約需 4,445 萬元，由台灣中油石化事業部補助經費，目前施工中，預計 106 年 10 月底完工。

(8)林園區公(兒) 13-4 暨週邊道路開闢工程(中油三輕回饋工程)

公園基地位於鳳芸二路與漁港路 96 巷巷口，面積約 0.2179 公頃，本鄰里公園兼兒童遊樂場，規劃設計將以基地內之大樟樹及榕樹為主要入口區，同時設置休憩廣場並結合兒童與成人體健遊戲區，配合高齡友善城市之理念推廣，以提供安全舒適的休憩空間。本工程開闢經費約需 4,745 萬元，由台灣中油石化事業部補助經費，目前施工中，預計 106 年 10 月底完工。

公園週邊道路東側都市計畫寬 4 公尺、長約 62 公尺，現況未通行；南側都市計畫寬 8 公尺、長約 39 公尺，現寬約 5~6 公尺；北側都市計畫寬 8 公尺、長約 43 公尺，現況未通行。開闢總經費 2,165 萬元，目前施工中，預定 106 年 6 月完工。

(四)都會區(楠梓區、左營區/鼓山區、鹽埕區、旗津區/三民區/前金區、新興區、苓雅區/前鎮區、小港區)

1. 道路工程

(1)楠梓區慈雲寺旁銜接至 82 期重劃區道路開闢工程

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，目前辦理規劃設計作業，預定 106 年 3 月底前上網公告。

(2)左營區自由二路龍華國中北側道路拓寬工程

自由二路 6 巷(自由二路~光興街)屬 8 公尺寬都市計畫道路，現已近全寬供通行。本工程將之拓寬至 12 公尺範圍長約 140 公尺，文(中) 15 用地長約 120 公尺，道路用地長約 20 公尺，總經費 1,053 萬元。

第 1 標北側道路拓寬工程，於 105 年 4 月 7 日完工；第 2 標學校復舊工程，105 年 7 月 1 日開工，於 105 年 10 月 19 日完工。

(3)增設國 10 東行銜接國 1 北上匝道

增設匝道高架 832 公尺，銜接匝道變更路段 170 公尺，總經費 6 億 4,200 萬元，已完成先期規劃並擬具修正計畫報交通部審核，預定 106 年 5 月發包，108 年通車。

(4)鼓山區臨海新路南側道路拓寬工程

自鼓山一路至高雄港務消防隊，為配合輕軌路廊佈建於道路中央，南側人行道需修正為車道，寬約 4 公尺，長約 278 公尺，總經費 456 萬元，於 105 年 10 月 7 日完工。

(5)前鎮區第 79 期市地重劃區綠園道用地銜接擴建路開闢工程、公 4 及公 13 開闢工程

道路自擴建路開闢至成功二路，屬 11~20 公尺寬都市計畫道路，長約 500 公尺，總經費 2 億 1,850 萬元，目前辦理規劃設計作業，預計 106 年 3 月底上網公告。

公 4 及公 13 開闢工程位於成功二路與擴建路，面積共 2.22 公頃（公 4 面積 1 公頃，公 13 面積 1.22 公頃），開闢經費約 4,000 萬元，目前配合本重劃區內綠園道 7 銜接擴建路道路線型調整修改設計內容。

2. 橋梁工程

楠梓區惠心街銜接 82 期重劃區橋梁新建工程

自惠心街往東跨越楠梓溪銜接 82 期重劃區新建橋梁，寬度 12 公尺，長 50 公尺，總經費 4,039 萬元，105 年 4 月 15 日開工，於 106 年 2 月 7 日開放通行。

3. 建築工程

(1)高雄果菜市場擴建工程

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）、店鋪工程（新工處辦理）。店鋪工程部分正由農業局擬定設計需求，工程經費 3,239 萬元，後續依該需求辦理勞務上網公告作業。

(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 11.48 公頃，總樓地板面積 72,840 平方公尺，總經費 50 億元，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）已完成；第 2 標工程（高雄港 11~12 號碼頭及光榮碼

頭區域) 104 年 8 月 15 日開工，預定 108 年 3 月全部完工。

(3)高齡整合長期照護中心新建工程

計畫於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，總樓地板面積約 22,479 平方公尺。工程總經費 8 億元，預定 106 年 3 月發包，108 年 8 月完工。

(4)國防部 205 廠遷建案

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，總樓地板面積 295,146 平方公尺，總經費約 117 億 4,015 萬元。已於 106 年 2 月 3 日全數完成勞務招標作業，並於 106 年 2 月 6 日召開環評、光復營區、大樹北營區及林園中科院營區配合事項研商會議。

4. 學校工程

(1)鹽埕國民中學第 2 期校舍新建工程

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，總樓地板面積 2,299 平方公尺，總經費 5,995 萬元，106 年 2 月 2 日開工，預定 107 年 7 月完工。

(2)三民區鼎金國中第 1 期校舍新建工程

第 1 期工程為拆除舊有 5 棟校舍後興建 1 棟地下 1 層樓地上 4 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。總樓地板面積約 7,887.48 平方公尺，總經費 1 億 6,105 萬元，於 105 年 10 月 19 日完工。

(3)三民區鼎金國中第 2 期校舍改建工程

拆除 3 棟校舍與警衛室，興建 1 棟教學行政綜合大樓與周圍景觀工程，總樓地板面積約 4,300 平方公尺，總經費 9,941 萬元，預計 107 年底完工。

(4)三民區河堤國小第 1 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，總樓地板面積 (含圖書館) 約 13,962.24 平方公尺，總經費 3 億 5,506 萬元。優先施作項目 (教學行政大樓前棟及後棟東翼、圖書館) 已於 104 年 4 月 16 日完工。後續施作區域 (教學行政大樓後棟、活動中心及景觀工程) 於 105 年 11 月 17 日完工。

(5) 苓雅區五權國小第 2 期校舍新建工程

拆除既有校舍三多樓、廚房，並新建地下 1 層、地上 4 層之教學辦公大樓 1 棟、合成橡膠運動場、綜合球場等工程。總樓地板面積約 4,696.02 平方公尺，總經費共 1 億 1,293 萬元，105 年 4 月 18 日開工，預定 106 年 9 月完工。

(6) 前鎮區瑞豐國小創新樓、巧思樓校舍拆除及新建工程

興建地上 4 層之教學行政大樓 1 棟，總樓地板面積約 9,237.6 平方公尺，總經費 1 億 7,478 萬元，104 年 10 月 16 日開工，預定 106 年 8 月完工。

5. 公園綠地開闢及改造工程

(1) 鼓山區鼓山綠 47 開闢工程

位於鼓山二路 79 巷旁，面積約 0.0501 公頃，本基地屬小型鄰里綠地，以休憩社交空間的需求性進行規劃配置，從而提昇周邊居民生活品質，開闢經費約 104 萬元，於 105 年 7 月 11 日完工。

(2) 鼓山區第 78 期市地重劃區內公園兼兒童遊樂場用地開闢工程

位於鼓山區葆禎路旁，面積約 0.7281 公頃，開闢經費 865 萬元，106 年 1 月 18 日開工，預計 106 年 8 月底完工。

(3) 旗津海岸公園修復工程

第 1 期工程辦理旗津海水浴場至貝殼館段長堤修復及植栽綠化，經費 4,600 萬元，103 年 6 月 10 日完工。

第 2 期工程辦理貝殼館至風車公園段，除修復既有老舊設施、步道廣場舖面、排水、環境景觀等改善及新設指標解說設施，並串連自行車道，經費 3,600 萬元，於 104 年 5 月 13 日完工。

第 3 期工程辦理救生站、貝殼館周邊環境、青年露營區、海珍珠廣場、濱海熱帶植物觀賞區入口廣場等改善，經費 2,000 萬元，105 年 3 月 11 日完工。

第 4 期工程辦理觀海平台及救生站之修繕、規劃海岸植物觀賞區、新建汽車露營區廁所等，經費約 4,000 萬元，104 年 12 月 31 日開工，於 105 年 12 月底完工。

(4) 三民區覆鼎金雙湖森林公園開闢工程

位於覆鼎金公墓，鄰澄清湖高爾夫球場，面積約 25.77 公頃，因大量墳墓影響市容及當地都市發展，配合殯葬處遷葬計畫以分年分期進行規劃、施工，總經費 3 億 4,480 萬元，總體工程預定 108 年完工。

105 年度先行辦理整體規劃設計，第 1 期工程於 106 年 2 月 3 日開工，

預計 106 年 12 月底完工。

(5)新興區六合公園景觀改造工程

位於七賢路與忠孝路口，面積約 0.93 公頃，基地地下為忠孝停車場，地上原設有 PU 跑道運動場及公園設施，因園區喬木浮根現象嚴重，土壤裸露，步道緣石破損，且無設置排水系統，故辦理更新改造，以提供優質休憩場所。改造經費 623 萬元，於 105 年 7 月 29 日完工。

(6)前鎮區文小九改造工程

位於鎮州路與鎮東五街口，面積約 2.41 公頃，屬教育用地，為附近居民休憩地方，因缺乏維護管理，部分設施損壞，恐成為治安死角，藉由本次調整既有空間佈局、動線系統、植栽分布，並增設照明、街道傢俱，以提升地方民衆生活品質。改造經費 715 萬元，105 年 3 月 28 日開工，於 105 年 9 月 23 日完工。

(7)小港區第 89 期重劃區（少康營區）公園開闢工程

本基地位於小港區松金里營口路、高松路口，小港機場東南側，為小港區「機 12」用地（少康營區），占地約 23.25 公頃，101 年 6 月軍方遷出後，為利土地活化利用與開發，推展都市公園生態綠化，遂辦理都市計畫變更，並以市地重劃方式開發，劃設約 10 公頃的公園用地。

本局於 105 年度先行配合辦理本公園規劃設計，工程經費約 2 億 600 萬元，目前完成委託規劃設計評選，預定 106 年 7 月開工，107 年年底完工。

七、高雄生活圈道路系統建設計畫

(一)公路總局補助工程

項次	工程名稱	內容	經費	辦理情形
1	路竹區高 11 線拓寬工程	南起路竹區復興路（高 7 線），北至路竹區大仁路（高 10 線），總長 4.55 公里，拓寬為 12 公尺。	4 億 9,053 萬	第 1 標 105 年 6 月開工，第 2 標 105 年 7 月開工，預定 107 年 8 月完工。
2	路竹區復興路（高 7 線）拓寬工程	長 1,030 公尺，現寬 12 公尺，將拓寬成 20 公尺。	1 億 7,291 萬	105 年 7 月開工，預定 107 年 2 月完工。
3	岡山區高 28 與高 29 聯絡道路拓寬工程	自岡山區茶寮路（高 29）與水庫路口至大莊路（高 28），長度 2,170 公尺，拓寬為 10 公尺。	1 億 9,600 萬	本規劃案於 106 年 1 月 3 日定線完成，2 月 20 日完成樁位點交，預定 3 月中旬完成（結案）。

4	岡山交流道匝道附近 186 線拓寬工程	由岡燕路至岡山交流道處拓寬為 30~57 公尺，長度 454 公尺。	5,000 萬	105 年 3 月 1 日開工，106 年 2 月 10 日完工。
5	岡山區 186 線(本工環東路至河華路)拓寬工程	包含前洲橋，全長 1,120 公尺，將拓寬為 24 公尺。	7 億 2,264 萬	105 年 8 月 12 日開工，預定 107 年 8 月完成。
6	國道十號燕巢交流道延伸高 46 線銜接 186 甲道路工程(第 1 期)	工程範圍自燕巢交流道起至銜接高 47 線止，長 1.4 公里，寬 20 公尺。	2 億 3,000 萬	105 年 8 月 31 日開工，預定 107 年 3 月完成。
7	燕巢區高 44 線(湖內巷)道路拓寬工程	長約 640 公尺，拓寬至 12 公尺。	5,130 萬	106 年辦理定線及規劃設計作業。
8	橋頭區高 36-2 線甲樹路道路拓寬工程	原路寬 7~8 公尺，長 1,800 公尺，拓寬為 15 公尺。	1 億 5,600 萬	105 年 6 月 13 日開工，預定 106 年 10 月完成。
9	仁武區仁心路(高 55 線)拓寬工程	仁心路自仁林路起至鳳仁路止總長 2,627 公尺，將拓寬為 15 公尺。	6 億 5,100 萬	106 年辦理定線及規劃設計作業。
總金額約計 27 億 2,038 萬元				

(二)營建署補助工程

項次	工程名稱	內容	經費	辦理情形
1	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，拓寬為 20 公尺，長 1,000 公尺。	2 億 8,000 萬	本局負責用地取得，營建署規劃設計及施工，預定 107 年 4 月完工。
2	岡山區致遠路第 1 期拓寬工程	自巨輪路至空軍基地路段，現況 4~8 公尺寬，計畫拓寬為 20 公尺及 12 公尺，長度 1,500 公尺。	1 億 370 萬	營建署設計及施工，目前施工中，預定 106 年 3 月底完工。
3	岡山區致遠路第 2 期拓寬工程	自第 1 期工程往西至阿公店路三段，現況 4~8 公尺寬，計畫拓寬為 12 公尺，長 135 公尺；拓寬為 14.5 公尺，長 145 公尺。	2,484 萬	本局負責用地取得，營建署規劃設計，目前施工中，預定 106 年 12 月底完工。
4	仁武區八德西路拓寬工程	自八德北路至八德二路(高 57)止，拓寬為 15 公尺，長 430 公尺。	2,642 萬	105 年 6 月 27 日完工。
5	仁武區八德二路拓寬工程(穿越中山高車行橋涵)	依都市計畫拓寬為 25 公尺，長度 96 公尺。	2 億 7,400 萬	委託高公局南工處辦理設計施工，目前施工中，預定 106 年 7 月底完工。

6	鳳山區高速公路(三多一路~輜汽路)東側車道工程	自鳳山輜汽路往北至苓雅三多一路，長 820 公尺，拓寬為 30 公尺。	9,870 萬	評估道路開闢之工程效益有限，且恐影響當地生態環境，故檢討後暫緩開闢。
7	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往北至高 68 線，串聯和春基地，長約 1,560 公尺，寬 30 公尺。	7 億 3,400 萬	本局辦理用地取得，營建署發包施工，預定 107 年 8 月完工。
8	高雄市濱海聯外道路開闢工程(新台 17 線)	道路長約 7 公里，寬 40~50 公尺，跨越長約 150 公尺之後勁溪橋，以德民路為界分南北二段。	47 億 3,100 萬	北段工程全長 2,100 公尺，路權範圍寬度為 50 公尺，106 年辦理規劃設計及發包施工，預定 108 年完成；南段工程因涉及軍方土地，多次與軍方協調後已有初步共識，俟軍方陳報上級確認後，接續辦理規劃作業。
9	三民區十全一路至覺民路打通工程	工程分 3 標辦理，第 1 標施作寶珠溝加蓋 45 公尺；第 2 標為十全路道路北偏衍生寶珠溝延長加蓋 60 公尺結構工程；第 3 標為北偏十全路 25 公尺道路開闢工程，新闢道路工程自民族路口到覺民路口長約 350 公尺。	1 億 6,025 萬	第 1 標預定於 106 年 3 月完成；第 2 標預定於 106 年 6 月 30 日前完工；第 3 標預定於 106 年 7 月 31 日前完工。
總金額約計 64 億 3,291 萬元				

八、養護工程

(一)景觀道路及公園綠地綠美化

1. 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植栽綠美化撫育工作，施作長度達 120 公里以上，面積 60 公頃以上。
2. 市區公有空地綠美化
 - 105 年度本府各局處及區公所申請空地綠美化案件共 33 案，施作面積

約 22 公頃；另外本局亦辦理旗山區鼓山公園、杉林區 181 縣道、前鎮世貿展覽館、捷運輕軌沿線、小港區公 5、東亞南路、美濃中正湖東側、保興二路、鳳仁路、南星路等處加強綠美化施作，施作面積約 15 公頃。

3. 公園綠地行道樹綠美化維護

公園委託清潔維護共計 723 處，其中委託廠商辦理計 537 處、小型鄰里公園委託里辦公處辦理共計 161 處，另民間公園認養共計 25 處，本局將持續鼓勵企業參與公園認養工作。

4. 百萬植樹計畫

於 101 年至 105 年 12 月累計之植樹數量 639,414 棵，累計減碳量 46,856.25 噸/年/公頃。

(二) 各區道路、人行道、橋梁改善工程

1. 105 年度道路、人行道工程

105 年 7~12 月道路改善面積約 82 萬平方公尺，人行道改善面積約 4,835 平方公尺。

- (1) 105 年度全市 35 區等道路改善工程（開口契約）共 3 案，已完工。
- (2) 全市各區路街牌及巷弄增設工程，已於 104 年 12 月 31 日擴充，已完工。
- (3) 全市各區人行道及分隔島改善工程，已於 104 年 12 月 31 日擴充，已完工。
- (4) 105 年度本市 AC 鋪面改善工程（第 1、2、3 標），已完工。
- (5) 三多四路（中山路~成功路）人行環境及景觀改善工程，已完工。
- (6) 成功路（三多路~五福路）人行環境及景觀改善工程，預定於 106 年 6 月 30 日完工。
- (7) 成功路（三多路~新光路）人行環境改善工程，預定於 106 年 6 月 30 日完工。
- (8) 華夏路（博愛四路~重信路）人行環境及景觀改善工程，預定於 106 年 4 月 30 日完工。
- (9) 林森路（中華路~成功路）人行環境及景觀改善工程，已完工。
- (10) 104 年度本市自行車道路網連接及改善工程—鳳山區鳳山溪，已完工。
- (11) 104 年度本市自行車道路網連接及改善工程—仁武及大社，已完工。
- (12) 台 29 線高屏溪自行車道工程，已完工。
- (13) 105 年度那瑪夏等地區道路改善及緊急搶修工程（開口契約），已完工。

2. 105 年度 7~12 月合計完成道路刨鋪面積約 82 萬平方公尺，包含甲仙區高 128 線 (0K+880~0K+920)、美濃區高 99 線、高 100 線、三民區博愛一路 (北平一街至博仁街)、博愛二路 (新莊仔路至至聖路) 北向、博愛三路 (大中二路至新莊一路) 北向、新興區中山一路 (八德路至大同路) 南下車道、旗津區旗津三路 (復興三巷至旗港路)、旗津二路 (旗港路至廣澤街)、小港區小港路 (沿海路)、東亞南路 (平和西路至光和路)、鳳頂路 (中安路至過埤路)、左營區鼎中路 (天祥一路至明誠一路)、前鎮區漁港北三路 (豐漁二路至新生路)、鳳山區南華路 (保泰路至五甲路)、仁武區八德北路 (八德一路至八德東路)、鳥松區大埤路靠澄清湖側 (長庚路至環湖路)、大埤路靠鳥松濕地 (澄清路至長庚路)、橋頭區鐵道北路、彌陀區海尾路、路竹區大仁路 (鐵軌至一甲路)、岡山區岡山路 (平和路至河堤路二段)。
3. 防汛整備及維護工程
 - (1) 105 年度左營、楠梓區等道路及附屬設施委外巡查、補修及緊急搶修工程 (開口契約)，於 105 年 12 月底完工。
 - (2) 105 年度鼓山、鹽埕區等道路及附屬設施委外巡查、補修及緊急搶修工程 (開口契約)，於 105 年 12 月底完工。
 - (3) 105 年度三民區等道路及附屬設施委外巡查、補修及緊急搶修工程 (開口契約)，於 105 年 12 月底完工。
 - (4) 105 年度苓雅、前金、新興區等道路及附屬設施委外巡查、補修及緊急搶修工程 (開口契約)，於 105 年 12 月底完工。
 - (5) 105 年度小港、前鎮、旗津區等道路及附屬設施委外巡查、補修及緊急搶修工程 (開口契約)，於 105 年 12 月底完工。
 - (6) 105 年度左營、楠梓區等公園土木設施維護改善及緊急搶修工程 (開口契約)，於 105 年 12 月底完工。
 - (7) 105 年度鼓山、鹽埕區等公園土木設施維護改善及緊急搶修工程 (開口契約)，於 105 年 12 月底完工。
 - (8) 105 年度三民區等公園土木設施維護改善及緊急搶修工程 (開口契約)，於 105 年 12 月底完工。
 - (9) 105 年度苓雅、前金、新興區等公園土木設施維護改善及緊急搶修工程 (開口契約)，於 105 年 12 月底完工。
 - (10) 105 年度小港、前鎮、旗津區等公園土木設施維護改善及緊急搶修工程 (開口契約)，於 105 年 12 月底完工。
 - (11) 105 年度楠梓區等植栽修剪維護及緊急搶修工程 (開口契約)，於 105

- 年 12 月底完工。
- (12) 105 年度左營區等植栽修剪維護及緊急搶修工程（開口契約），於 105 年 12 月底完工。
 - (13) 105 年度鼓山、鹽埕區等植栽修剪維護及緊急搶修工程（開口契約），於 105 年 12 月底完工。
 - (14) 105 年度三民區等植栽修剪維護及緊急搶修工程（開口契約），於 105 年 12 月底完工。
 - (15) 105 年度苓雅、前金、新興區等植栽修剪維護及緊急搶修工程（開口契約），於 105 年 12 月底完工。
 - (16) 105 年度小港區等植栽修剪維護及緊急搶修工程（開口契約）（第 2 標），於 105 年 12 月底完工。
 - (17) 105 年度前鎮、旗津區等植栽修剪維護及緊急搶修工程（開口契約）（第 2 標），於 105 年 12 月底完工。
 - (18) 105 年度楠梓區等重要道路植栽修剪維護及緊急搶修工程（開口契約），於 105 年 12 月底完工。
 - (19) 105 年度楠梓區等公園清潔維護及緊急搶修工作（開口契約），於 105 年 12 月底完工。
 - (20) 105 年度左營區等公園清潔維護及緊急搶修工作（開口契約），於 105 年 12 月底完工。
 - (21) 105 年度鼓山、鹽埕區等公園清潔維護及緊急搶修工作（開口契約），於 105 年 12 月底完工。
 - (22) 105 年度三民區等公園清潔維護及緊急搶修工作（開口契約），於 105 年 12 月底完工。
 - (23) 105 年度苓雅、前金、新興區等公園清潔維護及緊急搶修工作（開口契約），於 105 年 12 月底完工。
 - (24) 105 年度小港區等公園清潔維護及緊急搶修工作（開口契約），於 105 年 12 月底完工。
 - (25) 105 年度前鎮、旗津區等公園清潔維護及緊急搶修工作（開口契約）（第 2 標），於 105 年 12 月底完工。
 - (26) 105 年度左營、楠梓區等重點公園清潔維護及植栽管理（含災後搶修）工作（開口契約），於 105 年 12 月底完工。
 - (27) 105 年度凹仔底森林公園等重點公園清潔維護及植栽管理（含災後搶修）工作（開口契約），於 105 年 12 月底完工。
 - (28) 105 年度三民區等重點公園清潔維護及植栽管理（含災後搶修）工作

- (開口契約)，於 105 年 12 月底完工。
- (29) 105 年度中央公園等重點公園清潔維護及植栽管理(含災後搶修)工作(開口契約)，於 105 年 12 月底完工。
- (30) 105 年度小港、前鎮區等重點公園清潔維護及植栽管理(含災後搶修)工作(開口契約)，於 105 年 12 月底完工。
- (31) 105 年度鼓山、鹽埕區等重點公園清潔維護及植栽管理(含災後搶修)工作(開口契約)，於 105 年 12 月底完工。
- (32) 105 年度苓雅區等重點公園清潔維護及植栽管理(含災後搶修)工作(開口契約)，於 105 年 12 月底完工。
- (33) 105 年度全市 11 區等公園遊具等設施改善、增設及緊急搶修工程(開口契約)，於 105 年 12 月底完工。
- (34) 105 年度本市苗圃清潔維護管理及緊急搶修工程(開口契約)，已於 105 年 12 月底完工。
- (35) 105 年度高雄市公園綠地登革熱防治緊急噴藥人力委外服務(開口契約)，於 105 年 12 月底完工。
- (36) 105 年度路竹區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程，於 105 年 12 月底完工。
- (37) 105 年度岡山區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程，已於 105 年 12 月底完工。
- (38) 105 年度高雄市美濃、六龜等地區道路緊急搶修及經常性養護工程(開口契約)，於 105 年 12 月底完工。
- (39) 105 年度高雄市杉林、甲仙等地區道路緊急搶修及經常性養護工程(開口契約)，於 105 年 12 月底完工。
- (40) 105 年度高雄市旗山、內門等地區道路緊急搶修及經常性養護工程(開口契約)，於 105 年 12 月底完工。
- (41) 105 年度鳳山區等道路巡查、補修、刨鋪及緊急搶修工程，於 105 年 12 月底完工。
- (42) 105 年度仁武區等道路巡查、補修、刨鋪及緊急搶修工程，於 105 年 12 月底完工。
- (43) 105 年度大寮區等道路巡查、補修、刨鋪及緊急搶修工程，於 105 年 12 月底完工。
- (44) 105 年度鳳山等 3 區道路附屬設施緊急搶修工程，於 105 年 12 月底完工。
- (45) 105 年度大寮等 4 區道路附屬設施改善及緊急搶修工程，於 105 年 12

月底完工。

4. 橋梁改善工程

105 年度高雄市橋梁、人行天橋等緊急搶修及修復工程（開口契約）（第 1、2、3 標），維修共 309 座，於 105 年 12 月底完成。

5. 橋梁檢測工程

105 年度委託專業廠商辦理本市 38 區橋梁目視檢測工作計 744 座及颱風豪雨、地震檢測，於 105 年 12 月底完成。

(三) 路燈工程

1. 105 年度本市各行政區配合台電公司高雄區營業處地下化路燈增設及改善工程（開口契約），105 年 2 月 18 日開工，於 105 年 12 月 8 日完工。
2. 105 年度本市各行政區配合台電公司鳳山區營業處地下化路燈增設及改善工程（開口契約），105 年 2 月 1 日開工，於 105 年 11 月 23 日完工。
3. 105 年度本市旗山、新興區等行政區路燈零星增設及改善工程（開口契約），105 年 2 月 22 日開工，於 105 年 9 月 28 日完工。
4. 105 年度本市岡山、楠梓區等行政區路燈零星增設及改善工程（開口契約），105 年 2 月 22 日開工，於 105 年 12 月 7 日完工。
5. 105 年度本市三民、路竹區等行政區路燈零星增設及改善工程（開口契約），105 年 2 月 16 日開工，於 105 年 11 月 30 日完工。
6. 105 年度本市小港、鳳山區等行政區路燈零星增設及改善工程（開口契約），105 年 2 月 16 日開工，於 105 年 11 月 11 日完工。
7. 105 年度本市三民、岡山區等行政區道路（街）、公園（綠地）及橋梁等夜間照明改善工程（開口契約），105 年 2 月 16 日開工，於 105 年 11 月 9 日完工。
8. 105 年度本市小港、鳳山區等行政區道路（街）、公園（綠地）及橋梁等夜間照明改善工程（開口契約），105 年 1 月 19 日開工，於 105 年 12 月 1 日完工。
9. 105 年度本市各行政區路（園）燈及水電公共建設改善工程（開口契約），105 年 2 月 22 日開工，於 105 年 12 月底完工。
10. 105 年度高雄市茄苳、彌陀區等區路燈定位調查勞務案，105 年 2 月 19 日開工，於 105 年 8 月 23 日完工。
11. 104 年度經濟部能源局補助水銀路燈落日計畫工程案（鳳山等行政區），105 年 2 月 16 日開工，預定 106 年 4 月底完工。
12. 104 年度經濟部能源局補助水銀路燈落日計畫工程案（大寮等行政區），105 年 2 月 16 日開工，預定 106 年 4 月底完工。

- 13.104 年度經濟部能源局補助水銀路燈落日計畫工程案（楠梓等行政區），105 年 2 月 16 日開工，預定 106 年 4 月底完工。
- 14.104 年度經濟部能源局補助水銀路燈落日計畫工程案（燕巢等行政區），105 年 2 月 16 日開工，預定 106 年 4 月底完工。
- 15.105 年度北區路（園）燈維護、遷移、燈桿、燈罩更換、警示標誌、地下管線改善及緊急搶修工程（開口契約），於 105 年 12 月底完工。
- 16.105 年度中區路（園）燈維護、遷移、燈桿、燈罩更換、警示標誌、地下管線改善及緊急搶修工程（開口契約），於 105 年 12 月底完工。
- 17.105 年度南區路（園）燈維護、遷移、燈桿、燈罩更換、警示標誌、地下管線改善及緊急搶修工程（開口契約），於 105 年 12 月底完工。
- 18.105 年度北區公園園燈、水電、噴灌、噴泉等設施維護及緊急搶修工程（開口契約），於 105 年 12 月底完工。
- 19.105 年度南區公園園燈、水電、噴灌、噴泉等設施維護及緊急搶修工程（開口契約），於 105 年 12 月底完工。
- 20.105 年度全市 11 區等共桿、路（園）燈維護、地下管線改善及緊急搶修工程（開口契約），於 105 年 12 月底完工。
- 21.105 年度路竹、湖內、茄萣、永安區等路燈維護、遷移、燈桿、燈罩更換、警示標誌及緊急搶修工作（開口契約），預定於 105 年 12 月底完工。
- 22.105 年度田寮、阿蓮、燕巢、彌陀區等路燈維護、遷移、燈桿、燈罩更換、警示標誌及緊急搶修工作（開口契約），於 105 年 12 月底完工。
- 23.105 年度岡山、橋頭、梓官區等路燈維護、遷移、燈桿、燈罩更換、警示標誌及緊急搶修工作（開口契約），於 105 年 12 月底完工。
- 24.105 年度月光山隧道等地區燈具及機房機電設備維護案（開口契約），於 105 年 12 月底完工。
- 25.105 年度美濃、六龜及甲仙等地區燈具、機電設備緊急搶修及經常性維護工作（開口契約），於 105 年 12 月 22 日完工。
- 26.105 年度旗山、內門及杉林地區燈具、機電設備等緊急搶修及經常性維護工作（開口契約），於 105 年 12 月 22 日完工。
- 27.105 年度鳳山等 7 區路（園）燈、水電設施改善及緊急搶修工程（開口契約），於 105 年 12 月 5 日完工。
- 28.105 年度鳳山區路園燈等改善及緊急搶修工作（開口契約），於 105 年 10 月 6 日完工。
- 29.105 年度仁武、大社及大樹等 3 區路園燈改善及緊急搶修工作（開口

契約)，於 105 年 8 月 5 日完工。

30.105 年度鳥松、大寮及林園等 3 區路園燈等改善及緊急搶修工作（開口契約），於 105 年 8 月 1 日完工。

31.105 年度仁武、大社及大樹等 3 區路園燈等改善及緊急搶修工程（開口契約），105 年 8 月 15 日開工，於 105 年 12 月 21 日完工。

32.105 年度鳳山、鳥松、大寮及林園等 4 區路園燈等改善及緊急搶修工程（開口契約），105 年 8 月 11 日開工，於 105 年 12 月 20 日完工。

(四)社區通學道工程

為提供學童優質安全的通學環境，施作通學步道，校邊圍牆拆除改以親和、穿透性綠籬代之，可美化市容亦以開放校園與民為鄰的休閒、人文空間著眼，讓校園透明，避免死角。105 年度辦理鳳山區福誠高中、前鎮區前鎮國小、苓雅區中正國小、三民區鼎金國小、莊敬國小及新興區七賢國小等 6 所學校通學道改善工程，皆已完工。

九、榮耀分享

105年本局共榮獲國內外35項大獎，獎項如下：

(一)2016國土建設特別貢獻獎－陳菊市長

(二)2016全球卓越建設獎（公部門基礎建設/環境適意工程類首獎）－高雄市立圖書館總館新建工程

(三)2016西太平洋健康城市獎－太陽光電計畫

(四)2016國家卓越建設獎

1.五甲公園整建工程

2.路竹公園改造工程

3.旗山鼓山公園整建工程（第 3 期）

4.阿公店水庫週邊景觀改善工程

5.三民區覆鼎金雙湖森林景觀改善工程

6.新光公園改造工程

7.林園區公 11 開關工程

8.佛陀紀念館前人行自行車橋新建工程

9.燕巢動物保護關愛園區新建工程

10.鼓山區中山九如國小遷併校校舍新建工程

11.消防局第四救護大隊及仁武消防隊新建工程

12.六龜區衛生所新建工程

13.苓雅區五權國小第 2 期校舍新建工程

14.岡山區縣道 186 線本工環東路至河華路拓寬工程

(五)2016建築園冶獎

- 1.阿公店水庫週邊景觀改善工程
- 2.鼓山區中山九如國小遷併校校舍新建工程
- 3.百座世運-太陽光電計畫

(六)第16屆公共工程金質獎(土木類優等)

- 104 年度小港區南星路(岐山二路至鳳北路,南向)2期改善工程

(七)第三屆2016年高雄市新建建築物工程品質金質獎

- 1.前鎮區瑞豐國小創新樓、巧思樓校舍拆除及新建工程
- 2.海洋文化及流行音樂中心

(八)2016第8屆健康城市暨高齡友善城市獎

- 1.建設新亮點 看見高雄新灣區(健康城市-特色獎)
- 2.電梯安全有一套 健康港都雄有步(健康城市-安全獎)
- 3.垂直森林 違建轉型(健康城市-永續獎)
- 4.建設新亮點 看見高雄新灣區(健康城市-海報評選-優勝)

(九)2016國家重要濕地保育行動計畫評鑑

- 1.永安濕地(特優)
- 2.茄苳濕地(特優)
- 3.洲仔濕地(特優)
- 4.林園海洋濕地(優等)
- 5.援中港濕地(優等)

(十)105年度市區道路養護管理暨人行環境無障礙考評計畫

- 道路養護第一名

(十一)105年度內政部業務督導考核成果

- 無障礙生活環境督導(特優)

(十二)105年度內政部考核公寓大廈管理組織報備及相關業務

- 全國城市組(特優)

十、加強民意溝通服務

(一)前次大會諸位議員於市長施政報告中質詢16案、工務部門質詢94案、市政總質詢82案,均積極處理並函覆辦理情形。同時彙整各級民意代表建議案,綜合檢討分析以爲施政之參考。

(二)重視各區里長業務會報、里民大會等建議案,會期中均指派熟稔業務之主管或正副首長參加,俾立即處理解決各項問題,紀錄同時送交有關單位辦理及追蹤。105年8~12月本市各區里長建議案件計142件,均列管追蹤積極辦理,並如期答覆及鍵入民意資訊系統。

十一、受理人民陳情案

依據行政院訂頒之「行政機關處理人民陳情案要點」及「高雄市政府及所屬各機關處理人民陳情案件要點」，訂定本局「處理人民陳情案件作業規定」及「高雄市政府工務局暨所屬機關處理首長電子信箱市民建言案件注意事項」予各單位遵行，並指派專人依據陳情案來源與性質分類建檔及列管稽催。105年7月迄今計受理人民陳情案33,900件，已辦結者 33,860件，待辦未結案者40件，未結案件均持續列管積極處理。

十二、落實政風防弊業務，確保機關清廉行政

賡續以反貪與防貪為主，肅貪為輔之核心原則，以「預防－查處－再預防」之工作思維，擴大社會參與反貪，同時落實廉政倫理規範與強化機關內控機制，以推動機關廉能政策，增進施政效率，工作成果彙整如后。

(一)預防業務

1. 推動廉政法紀宣導，增進知法守法觀念

- (1)增進本局同仁對貪污治罪條例及廉政法規瞭解，邀請檢察官或專業講座演講，辦理內部員工法紀或廉政倫理規範專題演講共 1 場次。
- (2) 105 年 7 月間起辦理「廉政倫理規範三部曲」、「採購評選講習訓練」總計 7 場次，強化本局同仁之採購專業知能，培養廉能觀念與廉政素養。
- (3)蒐集相關法令及案例資料，協同本局所屬工程處編撰「工務園地」宣導刊物，並建置網頁供員工研閱，105 年 7 月迄今共計辦理 7 次。
- (4)運用各機關重要節慶活動，結合各機關政風機構辦理「廉能工務」，對外宣導共 2 場次，行銷本局施政團隊清廉形象。
- (5) 105 年中秋節及 106 年春節期間，運用本局全球資訊網，加強宣導員工廉政倫理規範等相關規定計 2 次。

2. 廣徵興革建言，掌握民意脈動

- (1)為瞭解違章建築物之查報及拆除處理人員有無依法行政，本局政風室實地訪談向違建戶、建商及工地主任進行訪查，計 12 人次，訪查結果尚無發生風紀違常情事。
- (2)本局於 105 年 8 月 4 日接受由法務部廉政署委託台灣透明組織協會進行廉政試評鑑，經過評鑑委員多面向的實地訪查，及審閱三年來的廉政活動及內控措施等資料嚴謹評核，台灣透明組織協會於 106 年 1 月 17 日通知本局通過廉政評鑑。

(二)防貪業務

1. 落實防弊作為，協助興利施政

針對違章建築處理、道路挖掘處理、建使照業務及採購業務等，會同業管處、課辦理相關防弊措施，研提具體精進作為。

2. 加強稽核內控，強化行政管理

(1) 辦理建物建造執照核發業務專案稽核，自建管處「建築師及專業技師簽證負責圖說及報告書」之簽證項目抽查作業名冊中，隨機抽選辦理書面稽核，總計稽核 17 案次，稽核結果發現建管處辦理核發建造執照之作業流程，皆依有關規範辦理。

(2) 辦理「違章建築物之查報及拆除處理」專案稽核，總計執行 23 案次、66 戶，全案就違建業務未盡週延之事項，研提策進作為及興革建議，並將全案辦理情形編撰專案報告。

(3) 辦理管線申挖業務專案稽核，全程稽核抽案、取樣、送驗办理流程之公平性，總計執行 10 案次，研提策進作為及興革事項。

3. 落實陽光法案，推動採購透明

(1) 依據「公職人員財產申報法」辦理本局暨所屬機關公職人員財產申報，並依比例覈實辦理實質審查及前後年度比對。

(2) 積極辦理「採購招標文件公開閱覽」及「招標資訊上網公告」制度，藉公開化、透明化之作業程序，以杜絕招標資格、材料規格不合理設限，或黑箱作業等弊端。

4. 提升廉政效能，定期召開廉政會報

由機關首長親自召開廉政會報，檢討機關內部政風狀況，以常態性會議機制，推動廉能政策，及審視機關政風推動成效。

(三) 肅貪業務

為端正機關風紀，廣設檢舉管道，如：廉政專線、檢舉信箱、電子郵件等。自105年7月起迄今，本局各項交查或檢舉案件合計共約96件，均依查證結果予以澄清、簽移改善或行政懲處等處置，藉以維護機關清廉形象。

參、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、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 年底通車，並同步規劃鐵路地下化後園道綠廊，重塑高雄地景風貌。

三、推展「高雄厝 3.0」及「百座世運光電計畫」，兼顧在地特色、氣候及人本

- 環境，創造節能低碳及具地方文化之建築型態，營造各區域特有景觀。
- 四、規劃興建「大樹區行政中心」，結合地方行政資源，共同進駐服務，促進市政一體及區域觀光之發展
 - 五、規劃興建「鳳山體育園區」整體設施、景觀改造及周邊道路開闢，型塑鳳山綠都心城市風貌，展現活力高雄之城市意象。
 - 六、規劃興建「國十東向銜接國一北上匝道工程」，有效改善交通瓶頸，發揮快速道路系統連接國道路網功能。
 - 七、配合生活圈道路交通系統及公路系統建設計畫開闢道路，提升交通順暢及改善地方周邊環境，並可加速區域整合及都市發展。
 - 八、加速濕地生態廊道、主題公園、老舊公園、重要道路及綠地之更新改造，並持續推動城市景觀色彩及空地綠美化，增進城市綠地面積，建構生態永續幸福宜居之城市。
 - 九、秉持「串連」、「縫合」、「優質化」原則規劃大高雄自行車道路網，打造多元友善綠色網絡，106年預計新增 66.2 公里，邁向 107 年千里騎乘目標。
 - 十、持續推動路平專案，落實孔蓋下地、齊平，實施道路巡查開罰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。
 - 十一、賡續辦理 M 臺灣高雄計畫「寬頻管道」之營運管理，完成纜線進駐 3,200 公里，提供市民優質之網路服務，促進本市經濟發展及城市競爭力。
 - 十二、積極推動老屋健檢方案，提供建物耐震能力評估，建置第 2 級土壤液化潛勢圖，確保市民居住安全，預防災害發生。
 - 十三、強化建管審照制度資訊化及透明化，提供申請人請照最新資訊，秉持專業分工，落實建築管理行政與技術分立。
 - 十四、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。
 - 十五、持續取締拆除六米以下狹窄巷道影響救災困難之違建、廢置廣告空（框）架及大型竹鷹架違規廣告物，落實維護公共安全政策及市容觀瞻。
 - 十六、加強新驗收建物查察拆除工作，優先執行影響公共安全違建，貫徹即報即拆之政策，遏止新違章建築產生，以維護市民生活安全目標。
 - 十七、配合執行打通騎樓違建，以維騎樓暢通，保障市民行之權利，創造優質安全通行空間，並加強大樓開放空間違建稽查，以增加市民休憩空間，積極配合拆除廢棄空屋以杜絕登革熱。

肆、結語

謹將前次大會以來本局各項業務執行之概況提出報告，尚祈指正。政府財源得來不易，我們將以有限的預算，進行資源整合及資訊化管理，積極推展各項工程建設，為全體市民提供優質的生活環境。誠請各位議員先進本諸以往之愛護及支持，繼續給予指導。報告完畢，恭請指教。