

十七、高雄市政府工務局業務報告

日期：105 年 11 月 3 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 4 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，特致感謝。

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，本局持續辦理路平專案，加強執行新鋪路面孔蓋下地齊平；新建房屋或同道路採聯合管線開挖；使用 CLSM 作為管線挖埋回填材料；成立道路巡查小組等措施，以提升路面品質。在自行車道路網建置部分，104 年已達成建置長度 800 公里之里程碑，至 105 年底預計可達 875 公里。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 105 年 8 月底止，佈纜長度 3,110 公里，亦是全國第一。

提升高雄厝計畫至 2.5 版，高雄市高雄厝設計及鼓勵回饋辦法自 103 年 10 月 23 日公布實施，並於 105 年 1 月 11 日及 5 月 26 日修訂。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 200 百萬瓦，此計畫近日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 1 月迄今已完成的重要道路、橋梁工程有美濃區朝天五穀宮停車彎道改善工程、茄荳區茄荳路二段拓寬工程等 25 件，總金額約 7 億 9,412 萬元。
- (二) 105 年 1 月迄今已完成的重要建築工程共 2 件，總金額約 2 億 2,092 萬元。
 - 1. 燕巢區動物保護關愛園區新建工程
 - 2. 消防局第 4 救護大隊及仁武消防分隊新建工程
- (三) 105 年 1 月迄今已完成的重要學校工程共 5 件，總金額約 7 億 2,855 萬元

1. 旗山區大洲國中校舍改建工程
 2. 阿蓮區中路國小校舍新建工程
 3. 大寮區潮寮國小校舍新建工程
 4. 大寮區大寮國中第 2 期校舍新建工程
 5. 鼓山區中山九如國小遷併校校舍新建工程
- (四) 105 年 1 月迄今規劃設計及施工中的重要道路、橋梁工程共 30 件，總金額約 22 億 4,738 萬元；建築工程共 9 件，總金額約 74 億 5,978 萬元；學校工程共 11 件，總金額約 15 億 2,848 萬元。

二、都市景觀及生活品質的提升

截至 105 年 8 月底，本市都市計畫區內公園、綠地、兒童遊戲場累計開闢計 656 處，面積達 2,280 公頃，平均每人可享有綠地面積為 8.2 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 11.3 平方公尺。

(一) 105 年 1 月迄今已完成的公園綠地開闢有旗山區延平一路兩側綠地開闢工程、茄荳區茄荳濕地公園（A 區濕地）等 14 件，總金額約 5 億 3,872 萬元。

(二) 105 年 1 月迄今規劃設計及施工中的公園綠地共 15 件，總金額約 9 億 9,546 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 1 月截至目前共計獲得國內外 20 座大獎之肯定，包含 2016 國土建設特別貢獻獎 1 項、2016 全球卓越建設獎 1 項、2016 西太平洋健康城市獎 1 項、2016 國家卓越建設獎 14 項、2016 建築園冶獎 3 項。

謹就本局近期已完成和進行規劃辦理之業務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 50 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 493 人（含約聘雇 83 人），目前具博士學位者有 7 人，具碩士學歷者有 237 人，合計已具博、碩士學位者約佔

總人數 48.07%；另職員平均年齡為 40.38 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 1～6 月參加學習訓練平均時數每員達 34.51 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 3 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 566 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 80 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 72 億 8,935 萬元，其中經常支出部分 18 億 4,476 萬元，資本支出部分 54 億 4,459 萬元，資本支出截至 105 年 8 月 31 日止，執行數 24 億 19 萬元，占累計分配數 57.99%，經常支出部分依計畫進度辦理中。

(二) 106 年度依中程計畫預算制度籌編預算，以大高雄民衆需求、輿論建議及經濟發展策略為前瞻擬訂施政計畫，並考量市府財政狀況後依輕重緩急、預算執行能力及建設重要性，審慎嚴謹編列公共設施開闢工程預算。

三、施政計畫管制考核

(一) 本局 105 年 8 月份列管施政計畫共有田寮高 138 道路拓寬工程等 36 件。截至 8 月底召開 6 次府管專案檢討會議，管控計畫執行進度。

(二) 本局 105 年度中央基本設施補助列管共有鳳山區青年公園改造工程等 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%。截至 8 月底，本局發包決標率 100%、完工率 34%、驗收完成率 30%、預算達成率 79.08%。

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 105 年 8 月執行稽核監督業務案件計 1,422 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 105 年 8 月，計接獲廠商申請申訴案件 179 件，調解案件 299 件，合計 478 件，已處理辦結之案件數 455 件，完成率 95.19%，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 1~8 月共抽查 39 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

本市轄區管線種類眾多，為整合管理採取以下措施：

1. 成立路平專案辦公室，統合指揮平台。
2. 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。
3. 各區公所里幹事納入道路協巡，強化自主巡檢網路。
4. 落實道路缺失方正切割修復，精確調整孔蓋與路面齊平。
5. 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。
6. 多元管道 24 小時通報系統，即時處理路面坑洞。
7. 建構弱電共同管道，集中收納管線及設施。
8. 推動路面孔蓋下地與齊平作業，105 年 1~8 月底已完成孔蓋與路面齊平 6,398 座、孔蓋下地 3,730 座。
9. 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。
10. 105 年 3 月 30 日起除例行性巡查人員外，再成立道路巡查小組，每日排定巡檢人員，嚴格要求道路施工必須設置完善交通維護設施，指派交通維護指揮人員，並檢視道路施工品質，如違反規定，將予以重罰並限期改善，俾落實道路挖掘施工管理，確保道路通行品質。
11. 為減少路面挖掘後下陷情形，101 年 7 月份起採 CLSM（可控制性低強度材料）作為管線挖掘回填材料。
12. 依據「高雄市道路挖掘管理自治條例」規定，實施新建房屋民生管線整合挖掘申請，可將路面挖掘修復每年平均 5~8 次減少至 2 次，105 年 1~8 月，已核准聯合挖掘案件 582 件，計減少重複挖掘面積約 11,261 平方公尺。

13. 整合高雄市公共管線管理平台，提供民衆查詢及意見反應管道。
14. 配合新闢（或拓寬）道路及公園改善等市政公共建設，同步辦理架空纜線地下化與電桿拆除作業。
15. 配合中央路平政策，辦理路面改善前，先邀集刨鋪路段之孔蓋所屬管線單位，將不經常開啓之孔蓋予以下地降埋，以減少路面孔蓋之數量，增加路面平整性，刨鋪完工後，採新修訂之道路平整度標準（平整度標準差 ≤ 2.8 mm）施工，提供安全及舒適的行車空間。

(三) 高雄市自行車道建置計畫

1. 本府積極推動綠色交通，建構優質安全的自行車道，縣市合併後在現有基礎下積極開發新自行車路線，並改善串聯大高雄既有自行車道。路網長度至 104 年已達成總建置 800 公里之里程碑，105 年預計可達 875 公里，並朝向 107 年自行車道 1,000 公里目標邁進。除提供市民優質休憩運動環境，且能結合大眾捷運系統，提升「綠色運輸」交通機能，增加觀光收益。
2. 本局辦理大高雄自行車道路網規劃原則以「串連」、「縫合」、「優質化」為主。104 年度辦理「大高雄自行車道路網優質路線評估調查及規劃」案，已完成北高雄海港型自行車道、南高雄海港型自行車道、旗津環島自行車道、高屏河流域自行車道、阿公店溪廊道自行車道、金澄雙湖自行車道、鳳山溪前鎮河流域自行車道、旗山美濃自行車道、愛河蓮池潭自行車道、大小崗山至月世界自行車道、義大周邊至東照山自行車道以及大寮自行車道等 12 條優質化路線規劃，預定分年分區編列預算辦理。
3. 規劃建置的自行車道
 - (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、田寮、燕巢、岡山及大樹等區，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。本案目前已完成細部設計，正向體育署申請工程經費補助，預計明年度施工。
 - (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，已於 105 年 7 月 22 日開工，預定年底完工。

(3)辦理「鳳山區鳳山溪藍帶自行車道優質化工程」計畫，已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。於 105 年 6 月 6 日開工，預定年底完工。

(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。所需經費約 200 萬元，已於 105 年 8 月 26 日完工。

(四)建構寬頻管道

本市寬頻管道已完成建置目標 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。迄 105 年 8 月底，纜線進駐已達 3,110 公里，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.「高雄計畫」奉行政院 95 年 1 月 19 日核定，由葆禎路至正義路，全長 9.75 公里，總經費 671 億元，中央補助 75%，本府配合款 25%，約 168 億元。沿線設置美術館站、鼓山站、三塊厝站、高雄車站、民族站、科工館站等 6 站地下通勤車站，截至 105 年 8 月底整體計畫進度已完成 98.89%。

2.「左營計畫」奉行政院 98 年 2 月 16 日核定，向北延伸至新左營車站，全長 4.13 公里，總經費 106 億元，扣除用地費後，中央補助 75%，本府配合款 25%，約 31 億元。沿線設置左營（舊城）站、內惟等 2 站地下通勤車站，預定於 106 年與「高雄計畫」同步通車。截至 105 年 8 月底整體計畫進度已完成 94.73%。

3.「鳳山計畫」奉行政院 99 年 12 月 16 日核定，由正義路向東延伸至鳳

山建國路，並增設正義站，原鳳山車站改為地下化，全長 4.28 公里。本案計畫總經費 176.25 億元，中央補助 79 億元，本府分擔 97.25 億元（含土地費 3.57 億元），後因配合土地徵收條例修正及本府需求變更路權範圍，以致總經費再調增用地取得費用 2.41 億元，目前本府都發局正與中央協商調降自償性經費並爭取以中央補助 72.67%、地方負擔 27.33% 方式核定財務規劃，以減輕本府財政負擔。本案前置作業工程業於 101 年 3 月開工，截至 105 年 8 月底整體計畫進度已完成 66.10%。

4. 依「高雄市區鐵路地下化建設計畫都市發展專案小組」第 8 次會議決議，由本局辦理園道整體規劃。
5. 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，園道設計施工原則由市府配合鐵路地下化時程辦理；整體園道建設經費納入高雄鐵路地下化計畫報院陳請同意辦理。

(六)工程材料試驗

1. 辦理 4 大類 38 項工程材料試驗，105 年 1~8 月計辦理約 7,700 件，約 21,000 個試樣，審查費收入約 3,167 萬元。
2. 105 年 5 月 11 日、5 月 17 日、5 月 24 日、5 月 31 日、6 月 14 日、6 月 21 日分別辦理立勝、大眾、震遠、華光、聯昇、台檢等 6 家實驗室做定期稽核。
3. 105 年 1~8 月辦理 25 次實驗室個別輔導，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 1~8 月協助經濟部標準局做 CNS 規範研議及修訂工作計 26 場次。
5. 105 年 5 月 5 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. 105 年 6 月 8 日啟動「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，預計 106 年 1 月 1 日上線。
7. 105 年 6 月 20 日邀請成功大學林憲德教授講授「低碳城市與工程管理、試驗策略」，俾利工程單位朝低碳目標前進。

五、建築管理

(一)建築執照之核發與施工管理

1. 105 年 1~8 月共核發建造執照 1,518 件 6,273 戶，拆除執照 305 件，雜項執照 336 件，變更設計 403 件，使用執照核發 1,541 件 7,480 戶，變更使用執照 262 件，建築物室內裝修合格證 221 件，建築線指示 1,353

件，畸零地合併使用證明書 222 件。

2. 105 年 1~8 月建築工程施工計畫書諮詢 37 件，新建建築物行動不便者使用設施勘檢 134 件，受理施工中勘驗報備 4,385 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 1~8 月實際抽查營建工程剩餘土石方運送過程 19 件，另辦理土資場定期稽查共 66 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 1~8 月查察營造業專任工程人員聘用及差勤情形計 186 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，本（105）年度於 6 月 27 日完成初審，共 5 案取得補助許可，金額為 100 萬元，預定 10 月召開期中審查。
3. 高雄厝新建築活化計畫：持續每週追蹤現勘新建高雄厝案件並彙整高雄厝地圖，至 105 年 8 月底止，已勘查 92 棟（4,676 戶），研析高雄厝大樓及透天案例之環境效益，並於 105 年 7 月 27 日及 8 月 18 日舉辦 2 場高雄厝專家座談會，廣納產官學專家意見，研擬未來高雄厝 3.0 修訂方向。
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，至 105 年 8 月底已現勘 187 件，受理諮詢 117 件，輔導 86 件（360 戶）取得建造執照，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 10 月 23 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 8 月底止，高雄厝申請案件取得建造執照者已達 186 件（13,589 戶），創造 9 萬 6,000 平方公尺之景觀陽臺，1 萬 7,000 平方公尺之通用化浴廁，及 7,000 平方公尺之綠能設施。
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，將於 105 年 10 月底頒獎。
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，今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 年將完成新光國小蝴蝶生態綠屋頂示範案，蝴蝶生態園區綠化面積達 720 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)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，目前有 17 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，補助費用共計新台幣 287 萬 9,800 元。
 - (4)為推廣建築物立體綠化及綠屋頂，本局 105 年預計舉辦 6 場立體綠化系列講座，目前已完成 3 場，累計參與人數達 488 人，預估 6 場講座將吸引超過 800 人次參與活動，將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)高雄市建築物屋頂設置太陽光電設施辦法（全國首創）
 - (2)高雄市綠建築自治條例（全國首創）
 - (3)高雄市政府太陽光電設施推動小組設置要點（全國首創）
 - (4)高雄市光電智慧建築標章認證辦法（全國首創）
 - (5)修正高雄市建築物屋頂設置太陽光電設施辦法，放寬建築物屋頂全面積及露臺與雨遮可設置太陽光電。
 2. 實際執行方案
 - (1)訂定補助建築物設置太陽光電發電系統實施計畫，本（105）年度於 3 月 11 日公告受理，共有 107 件通過審核，申請補助光電數合計

819.31 千峰瓦，目前審核合格者正辦理撥款，另有 74 件因超出年度預算額度（700 萬元），不足之經費則於 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。

(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 28 百萬瓦，105 年 1~8 月設置 19 百萬瓦，預計 107 年可達標。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 4 月起至本市 38 區辦理現勘，已於兩個月內完成 158 個場址實地勘查並完成設置意願表，初步評估已有 23 間區公所、7 間戶政事務所、6 間地政事務所、22 間衛生所列為後續設置太陽光電之建物。

(2) 105 年輔導屋頂違章建築改設太陽光電，計 2 處。

(3)石化氣爆區截至 105 年 8 月 31 日止，共 72 案提出申請設置太陽光電，其中 59 案通過審核，另 13 案文件不齊退件，補助費用累計約新台幣 17,061,606 元（共 454 千峰瓦）。

(4)氣爆地區輔導樂群國小建置太陽光電系統，設置量共 82 千峰瓦。

(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（220 千峰瓦）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。

4. 設置績效

(1)依據經濟部能源局統計至 105 年 7 月，本市總申請案件數量為 293 件

(全國第 2)，佔全國 15.55%，設置容量為 25,444.485 千峰瓦（全國第 4），佔全國 11.54%。

(2)迄今（105）年 8 月底，本市共設置 14,130.675 千峰瓦之太陽光電設施，平均每年發電量約 18,355,746.83 度電能及減少 11,564,120.5 公斤之二氧化碳排放。

(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，明（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 年辦理申報之 A 類公共集會類場所，列管場所 85 家，已完成申報 85 家，申報率達 100%。應辦理申報之 B 類商業類場所，列管場所 1,440 家，已完成申報 1,370 家，申報率達 95.14%。應辦理申報之 C 類工業、倉儲類場所，列管場所 274 家，已完成申報 122 家，申報率達 44.53%。
- 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.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，已完成第一批 350 家現場複查工作，現正進行第二批 250 家現場複查事宜。
- 4.104 年 12 月 15 日至 105 年 1 月 7 日辦理 105 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。
- 5.辦理 105 年度建築物升降機及機械停車核發許可證及抽檢，105 年 1~8 月共核發升降機 13,079 台使用許可證，並委外抽檢 3,052 台；共核發機械停車設備 1,462 組使用許可證，委外抽檢 326 組。
- 6.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。領先全國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）。

- (3)領先全國進行全市 6 樓以上建築物外牆調查，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)為提倡市民關心自身居住建築物結構安全，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」，申請截止日為 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，共有 3,488 棟符合資格之建築物提出申請。

(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)，已掛件申請計 166 戶，掃街輔導過程中，仍約有 21 戶表示有意願提出申請，共計有 187 戶招牌需更新補助。針對上述情形，本局擬提出修正計畫延長申辦期程及補助資格，並提送善款委員會審議，預計增列補助經費 733 萬元。目前已核定 45 戶(85 面)，補助 287 萬 9,447 元。

(七)公寓大廈管理

- 1.公寓大廈認證標章申請案，共已召開 37 次審查會議。迄今累計 1,170 棟大樓提出申請，獲認證通過大樓共計 827 棟。
- 2.輔導公寓大廈成立管理委員會，截至 105 年 8 月 31 日本市 7 樓以上成立管理委員會依法報備家數計有 3,131 件，報備率已達百分之 69.7%。
- 3.委託公寓大廈法律專業律師，設置免付費電話，自 104 年 1 月 28 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，截至 105 年 8 月 31 日止，現場已服務 188 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 3 次調處會，協調爭議共 11 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 8 月 31 日累積參觀人數計 1,884 人（平均每個月 470 人），爲延續中央政策，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 1~8 月共計勘檢 134 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）3,810 家實施檢查完畢，並訂定改善期限限期要求改善。105 年 1~8 月共計 3,338 家已改善完成，尙餘 472 家改善中，整體改善比例爲 87.61%。
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 1~8 月共辦理 6 次，共審查 40 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 1~8 月計收入勘檢費 312 萬 2,000 元。
5. 推動高雄市友善環境改造計畫
 - (1)「103 年高雄市友善環境通用化改造計畫」委託技術服務，該工作項目已於 104 年 4 月全數完成。
 - (2)中央無障礙環境業務考評已連續 4 年獲選爲特優等。

(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 11,378 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 1~8 月本市違建及違規廣告物共計查報處分 1,867 件，違建拆除成果 1,433 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 346

件。

- (2)取締影響市容觀瞻違規竹鷹架廣告物，共計拆除 19 件。
- (3)執行本市「影響救災困難地區」消防專案，拆除巷道遮雨棚架計 29 件。
- (4)拆除岡山區壽天路 37 之 2 附 1 號違建。
- (5)拆除橋頭區鐵道北路 82 號違建。
- (6)拆除仁武區澄和街與仁雄路口、楠梓區加昌路 801 巷 11 號 5 樓之 2、新興區復興一路 126-6 號、鼓山區大順路與自由路口廣告架脫落及屋頂破損欲墜鐵皮。
- (7)拆除烏松區美山路與神農路交叉路口影響交通安全鐵皮屋違建。
- (8)拆除鳳山區光遠路 332 號屋前占用水溝蓋之地上物。
- (9)拆除鳳山區立志街 60、76、78 號 3 處私娼寮違建。
- (10)拆除楠梓區高峰街 30 巷南海宮牌樓、苓雅區中山二路 302 號騎樓墊高、茄苳區和協里九星壇對面占用公有地鐵皮屋。
- (11)拆除楠梓區左楠路 2 號中油廠內空地違建。
- (12)拆除左營區洲仔路 123 號鴿舍違建。
- (13)拆除三民區果菜市場北側用地占用物。
- (14)拆除前金區市中一路 169 號、苓雅區永福街 32 號市有廢棄空屋。
- (15)拆除苓雅區福德一路 46-4 號騎樓、建國一路 6 號(海洋之欣海鮮店)、身修路及家齊路口、自強三路與永興街口占用道路妨礙通行障礙物。

六、區域建設

茲將105年1月迄今各項重要公共工程辦理情形，分區域說明如後。

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

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，於 105 年 1 月 8 日開工，預定 105 年 12 月完工。

(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，預定 105 年 10 月開工，105 年 12 月完工。

(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，於 105 年 1 月 8 日開工，預定 105 年 10 月完工。

(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，預定 105 年 10 月完工。

(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，預定 105 年 11 月完工。

(6)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。

(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，預定 105 年 11 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 2 月開放通行。

(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。預定 105 年 10 月開工，106 年 3 月完工。

3. 建築工程

一六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，預定 106 年 3 月完工。

4. 學校工程

—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，已於 105 年 7 月 13 日完工。

5. 公園綠地開闢及改造工程

—旗山區延平一路兩側綠地開闢工程

位於台 28 線（延平一路）、台 29 線（內山公路）及大仁街交會處，面積約 0.1982 公頃（北側綠地 0.0856、南側綠地 0.1126）。本綠地可改善旗山市區入口景觀，提升市民優質生活，開闢經費 1,898 萬元，已於 105 年 6 月 20 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。本案環評經高雄高等行政法院 105 年 1 月 19 日判決撤銷原決議，依 105 年 3 月 2 日第 41 次環境影響評估審查委員會決議重新送件至環評專案小組審查，經本府於 105 年 4 月 20 日召開專案小組會議審議，嗣於 105 年 8 月 31 日召開第 43 次環境影響評估審查委員會大會決議通過。

(2)茄萣區茄萣路二段拓寬工程

道路現寬 17 公尺，長 190 公尺，為依都市計畫寬度拓寬至 20 公尺，總經費 2,398 萬元，已於 105 年 6 月 24 日完工。

(3)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，預計 105 年 10 月完工。

(4)燕巢區高 38 線 3K+750~860 道路拓寬工程

本路段長約 110 公尺，原寬約 4~6 公尺，拓寬至 10 公尺，總工程費 640 萬元，於 105 年 1 月 11 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，於 105 年 8 月

10 日開工，預定 106 年 8 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，於 105 年 3 月 1 日開工，預定 106 年 3 月完工。
- (3)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 8 公尺，長 45 公尺，總經費 2,589 萬元，於 105 年 8 月 4 日完工。
- (4)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，於 104 年 12 月 22 日開工，預定 105 年 12 月完工。
- (5)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，於 105 年 6 月 27 日開工，預定 106 年 6 月完工。
- (6)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，於 105 年 8 月 1 日開工，預計 106 年 7 月完工。

3. 建築工程

— 燕巢區動物保護關愛園區新建工程

位於燕巢區深水段，興建地上 2 層建築物，總樓地板面積約 3,010.99 平方公尺，讓民眾以遊園之方式參觀園區，並藉由相關之生態宣導教育課程，提升動物保護的觀念，創造動物福利並兼具教育生態功能的收容處所。總經費 1 億 995 萬元，已於 105 年 3 月 20 日完工。

4. 學校工程

— 阿蓮區中路國小校舍新建工程

拆除舊有校舍建築物，興建 1 棟地上 3 層鋼筋混凝土校舍建築，總樓地板面積約 2,542.01 平方公尺，總經費 5,146 萬元，已於 105 年 5 月 6 日完工。

5. 公園綠地開闢及改造工程

(1)茄苳區茄苳濕地公園

為台灣南端最大的候鳥渡冬環境地，早期原為人工鹽田，繁衍出鹽田

濕地環境生態，面積約 162 公頃，本濕地公園配合都市計畫分 A、B、C 等 3 區分期施工。

- ① A 區濕地（公 12）係屬興達港漁業特定計畫區，位於茄荳區 1-1 號道路北側，1-4 號道路東側，面積約 82 公頃，開闢經費約 9,140 萬元，分 3 期施工。

102 年度辦理第 1 期及第 2 期景觀工程，施作 1-1 號道路沿線景觀及賞鳥、步道工程，於 103 年 2 月 7 日完工。103 年度續辦理 A 區解說管理中心建築工程，於 105 年 5 月 16 日完工。

- ② B 區濕地（公 4）屬茄荳都市計畫區內，面積約 34 公頃（尚未完成都市計畫變更），開闢經費約需 4,000 萬元。

- ③ C 區濕地（公 15）屬興達港漁業特定計畫區，北側為 1-1 號道路，東側為 1-6 號道路，南側為茄荳大排，西側以崎漏排水與崎漏社區相望，總面積約 46 公頃，開闢經費 2,331 萬元。

本工程以營造「鹽田濕地」的生物棲地環境，作為黑面琵鷺、高翹鴿、東方環頸鴿、小環頸鴿之復育區，大幅提升候鳥的棲地環境，於 104 年 12 月 1 日完工。

- (2) 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，於 105 年 5 月 17 日開工，預定 10 月完工。

- (3) 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 3,353 萬元，於 105 年 4 月 29 日開工，預定 12 月底完工。

- (4) 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約 9.3 公頃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，於 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（B 區），連結森林公園（A 區）工程範圍，面積約 3.6 公頃，開闢經費約 2,039 萬元，目前辦理細部設計中，於 105 年 9 月完成發包，預定 105 年 11 月開工。

(5)彌陀區公 1 (彌陀公園) 及東側計畫道路開闢工程

位於中正西路 150 巷旁，面積約 1.1 公頃，併同南側停車場用地，面積 0.6358 公頃，辦理整體開闢，經費約 1 億 1,506 萬元 (含南側停車場用地土地款 2,484 萬元)。

本計畫配合社區活動需求，規劃廣場空間，以藝文表演、親子活動、生態教育、綠地草坪融入，並改善利用兩座歷史防空洞，始意象、綠意及歷史結合，達到寓教於樂之效益，於 105 年 1 月 14 日完工。

公園東側自中正路 281 巷既有路段往南打通至中正北路，長約 130 公尺，寬 8 公尺，總經費約 2,287 萬元，亦於 105 年 1 月 27 日完工。

(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，第一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。第二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 7 月開放通行。

(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，於 105 年 8 月 1 日開工，預定 106 年 12 月完工。

(4)鳳山區文仁街打通工程

文仁街自文龍東路以南尚未打通路段長約 154 公尺，為都市計畫 8 公尺寬道路，總經費 889 萬元，已於 105 年 3 月 14 日完工。

(5)鳳山區北榮街 95 巷開闢工程

配合重劃區工程，由鳳青重劃區往北至北盛街止，寬 13 公尺，長約 170 公尺，總經費 135 萬元，已於 105 年 2 月 18 日完工。

(6)大寮區高 68 線道路拓寬工程—人行道 (第 3 標)

大寮區高 68 線 3K+845~5K+000 光明路至上寮路北側人行道施作，長約 1,155 公尺，寬度 2 公尺，總經費 852 萬元，已於 105 年 3 月 16 日完工。

(7)大寮區鳳屏二路 362 巷打通工程

寬 10 公尺，長約 42 公尺，總經費 1,330 萬元，已於 105 年 3 月 7 日完工。

- (8)大寮區中興里自由路 129 巷、155 巷接中正路 88 巷 128 弄道路（山子頂段 3197-5 地號）圳溝設跨溝建造物工程

本工程自中正路 88 巷 128 弄往西施作橋梁跨越山子頂溝排水銜接既有道路，都市計畫寬 8 公尺，長約 13 公尺，總經費約 120 萬元，已於 105 年 6 月 21 日完工。

- (9)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，已於 105 年 7 月 8 日完工。第 2 標俟都市計畫通盤檢討後再行辦理。

- (10)林園區金潭國小東側道路擋土工程

擋土牆因受豪雨影響造成龜裂倒塌，及配合已完成的金潭國小東側道路開闢工程，打設鋼板樁 7 公尺，總長度約 105.5 公尺，完竣後將有效提高當地學生通學及民衆通行之安全及品質。總經費 342 萬元，已於 105 年 2 月 1 日完工。

- (11)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 3,158 萬元。目前辦理規劃設計中，預定 105 年 10 月完成發包。

- (12)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 3,011 萬元。目前辦理規劃設計中，預定 105 年 10 月開工，106 年 2 月完工。

- (13)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）

清水岩路位於清水岩寺旁，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。

- (14)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。預定 105 年 10 月開工，105 年 12 月完工。

- (15)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 268 萬元。預定 105 年 10 月開工，105 年 12 月完工。

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 萬元。目前辦理規劃設計作業中，預定 105 年 10 月完成發包。

(2) 鳥松區水管路及大樹瓦厝街 5 座橋梁改建工程

自鳥松區水管路至大樹區瓦厝街約 7 公里長，道路寬度約 8 公尺，惟該路段 5 座橋梁現寬僅約 3.5 公尺，無法會車造成交通瓶頸，為提昇道路服務品質，爰配合道路寬度將該路段 5 座橋梁拓寬為 8 公尺，以增加民衆通行安全便利，促進周邊交通順暢。總經費 5,177 萬元。橋 1~2 配合下游側河川局整治拓寬河道計畫暫緩施作，橋 3~5 已於 105 年 5 月 12 日完工。

(3) 大樹區佛陀紀念館跨越台 29 線自行車與人行景觀天橋工程（公路總局補助部分）

橋梁長約 350 公尺，寬約 4 公尺，採曲梁鋼構造，搭配蓮花樣式雷射切割欄杆，造型如雙微笑曲線。跨越統嶺溝與台 29 線，即由佛陀紀念館大門跨越台 29 線對面明鏡台繞行而下。總經費 1 億元，公路總局補助 7,500 萬元，於 105 年 6 月 30 日完工。

(4) 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，為顧及民衆行車安全，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，提升當地民衆通行安全及地區排水功能。總經費 820 萬元，預定 105 年 10 月開工，106 年 4 月完工。

(5) 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 105 年 11 月設計完成，106 年 1 月完成發包。

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 106 年 3 月發包、107 年 1 月完工。

(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。本大樓預計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，已於 105 年 8 月 22 日完工。

(3)鳥松區澄清湖棒球場設施改善工程

位於鳥松區山水段，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 4,000 萬元，105 年 8 月 1 日開工，預定 105 年 12 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 8,984.01 平方公尺。總經費 2 億 2,965 萬元，預定 105 年 10 月工程發包，俟 106 年預算籌措完成後決標施工。

(5)鳳山區運動園區設施改造工程

位於鳳山區道爺廊段，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，辦理規劃設計中，預計 105 年 12 月工程發包，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，並一併進行室內外裝修、環境整理等工程，裝修面積約 882.64 平方公尺（含地下室）。總經費 2,910 萬元，辦理規劃設計中，於 105 年 9 月辦理工程招標，106 年 2 月完工。

4. 學校工程

(1)鳥松區仁美國小校舍新建工程

位於鳥松區華美段，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，於 104 年 12 月 13 日開工，預定 106 年 4 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。總計畫經費 7,893 萬元，於 104 年 9 月 18 日開工，預定 105 年 12 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 3 月工程發包，108 年 1 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 2,961 平方公尺。總經費 6,741 萬元，已於 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。總經費共 1 億 1,565 萬元，於 105 年 5 月 13 日開工，預定 106 年 10 月完工。

(6)大寮區大寮國中第 2 期校舍新建工程

拆除舊有明德樓、建華樓及莒光樓，興建地上 5 層鋼筋混凝土造建物，總樓地板面積約 6,670 平方公尺。總經費 1 億 4,515 萬元，已於 105 年 3 月 15 日完工。

(7)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 8,708 萬元，目前規劃設計中，於 105 年 9 月發包，107 年 1 月完工。

(8)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 3,945.17 平方公尺。總經費 8,411 萬元，校舍部分已於 105 年 6 月 29 日取得使用執照，預定 105 年 10 月完工。

5. 公園綠地開闢及改造工程

(1) 鳳山區公 29、文中 10、過埤公園（鳳山公園）開闢工程

鳳山公園面積總計約有 6.6 公頃，開闢經費約 5,246 萬元。公園內除保留既有樹木及公廁外，其餘空間重新規劃調整。以過埤公園與文中 10 之間的園中路做為園區從鳳山溪延伸的主動線，再向南向北串接三綠地，成為園區綠色動脈，提供園區內活動使用。園中路底親水樹根廣場是社區活動地點，過埤公園中央是親子活動核心，公 29 中央是青年體健活動核心，因此本公園的開闢將可成為鳳山溪開放空間的重要場域，提供高雄市民一座大型的生活休閒場域。本工程於 104 年 10 月 1 日開工，105 年 3 月 31 日完工。

(2) 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，於 105 年 3 月 1 日開工，預定 105 年 10 月完工。

(3) 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，於 105 年 3 月 1 日開工，預定 12 月底完工。

(4) 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，已於 105 年 8 月 31 日發包，預定 106 年 12 月底完工。

(5) 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 2,200 萬元，預定 105 年底辦理發包。

(6)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。改造經費 800 萬元，於 105 年 8 月 16 日完工。

(7)林園區公（兒）8-3 暨週邊道路開關工程（中油三輕回饋工程）

本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。本工程開關經費約需 4,275 萬元，由台灣中油石化事業部補助經費，目前細部設計中，預定 105 年 10 月完成發包，106 年 6 月底完工。

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。總經費 2,391 萬元，目前辦理規劃設計中，預定 105 年 10 月完成發包。

(8)林園區公（兒）13-2 開關工程（中油三輕回饋工程）

本基地位於西溪路 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。本工程開關經費約需 4,445 萬元，由台灣中油石化事業部補助經費，目前細部設計中，預定 105 年 10 月完成發包，106 年 6 月底完工。

(9)林園區公（兒）13-4 暨週邊道路開關工程（中油三輕回饋工程）

本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。本工程開關經費約需 4,745 萬元，由台灣中油石化事業部補助經費，目前細部設計中，預定 105 年 10 月完成發包，106 年 6 月底完工。

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。總經費 2,165 萬元，目前辦理規劃設計中，預定 105 年 10 月完成發包。

(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 6,689 萬元，目前辦理規劃設計作業，預定 105 年 12 月發包。

(2)楠梓區大學 15 街 87 巷打通工程及楠梓區大學 20 街 168 巷打通工程
大學 15 街 87 巷打通工程自大學 15 街 87 巷既有路段往南至大學 26 街，寬 6 公尺，長約 40 公尺，總經費 1,373 萬元。大學 20 街 168 巷打通工程自大學 20 街 168 巷打通至既有道路，屬 10 公尺寬都市計畫道路，長約 8 公尺，總經費 430 萬元，均已於 105 年 3 月 16 日完工。

(3)楠梓區 9-179 號道路開闢工程

自右昌街 187 巷 160 號往北至右昌街 223 巷止，寬 4 公尺，長約 72 公尺，總經費 1,864 萬元，已於 105 年 3 月 23 日完工。

(4)楠梓區三山街 55 巷開闢至廣昌街 182 巷工程及楠梓區海專路人行道側溝改善工程

三山街 55 巷開闢至廣昌街 182 巷，屬 8 公尺寬都市計畫道路，長約 30 公尺，單側排水溝長 19 公尺，路口轉角視線不佳需改善，總經費約 453 萬元，已於 105 年 5 月 25 日完工。

(5)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，已於 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，105 年 8 月 30 日施作完成。

(6)左營區明潭路開闢工程

明潭路係 30 公尺寬都市計畫道路，自左營新路往東約 178 公尺，左、右兩側各拓寬約 5 公尺，總經費約 2 億 808 萬元，於 105 年 2 月 26 日完工。

(7)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 2 月發包，107 年 12 月底通車。

(8)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，已於 105 年 8 月開放通行。

(9)三民區十全一路至覺民路打通工程

都市計畫道路寬度為 25 公尺，長約 325 公尺，覺民路大排加蓋部分寬度為 23 公尺，長約 45 公尺，總經費 1 億 6,025 萬元，第 1 期已完成工程招標，俟地上物拆除後施工。

(10)前鎮區中山三路與新凱旋四路路口改善工程

位於台 17 線中山凱旋陸橋旁，工程改善範圍約 506 平方公尺，總經費 69 萬元，已於 105 年 5 月 20 日完工。

(11)前鎮區崗山東街 81-2 號前道路截彎取直工程

自瑞泰街至瑞泰街 140 巷，最大寬度 5.1 公尺，長度約 36.2 公尺，總經費 48 萬元，已於 105 年 6 月 15 日完工。

(12)小港區德文街西側道路開闢工程

自德文街往南銜接明聖街約 99 公尺，都市計畫寬 8 公尺，總經費 406 萬元，已於 105 年 1 月 27 日完工。

(13)小港區沿海三路與沿海四路叉路口道路改善工程

本工程將原路口 35 公尺寬改善拓寬為與前後路口齊寬之 40 公尺，總經費 167 萬元，已於 105 年 1 月 29 日完工。

2. 橋梁工程

一楠梓區惠心街銜接 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，預定 105 年 12 月完工。

3. 建築工程

(1)高雄果菜市場擴建工程

計畫於既有果菜批發市場北側基地興建一座多目的使用之新市場大樓，結合果菜拍賣、滯洪池、農產品展售、觀光、休閒等功能，及周邊綠美化等工程，總樓地板面積為 29,000 平方公尺。總經費 11 億

0,195 萬元，預定 106 年 1 月開工，108 年 7 月完工。

(2)海洋文化及流行音樂中心

位於高雄港 11~15 號碼頭，基地面積約 11.48 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）103 年 3 月 20 日開工，預定 105 年 9 月 30 日完工；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 107 年底竣工。

(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 21,488 平方公尺。工程總經費 8 億元，預定 106 年 2 月開工，108 年 8 月完工。

4. 學校工程

(1)鼓山區中山九如國小遷併校校舍新建工程

興建地下 1 層、地上 5 層之鋼筋混凝土構造校舍建築，總樓地板面積約 20,515.68 平方公尺，另包括校區排水、水溝、道路、庭園設計等雜項工程。總經費為 3 億 8,728 萬元，於 105 年 5 月 2 日完工。

(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，103 年 11 月 20 日開工，預定 105 年 10 月完工。

(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 106 年 1 月工程發包，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），104 年 1 月 2 日開工，預定 105 年 10 月完工。

(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 4,251.93 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) 楠梓區公 A2 (隆昌休閒公園) 開闢工程

本公園位於軍校路 876 巷旁，面積約 0.4298 公頃，周邊住戶密度高，為讓周邊里民有更多的友善綠地空間，提升優質生活環境，本公園規劃設計內容除保留既有老樹及汲水器，增加休憩設施及活動空間，並強化入口意象，營造具特色公園。開闢經費 548 萬元，於 105 年 5 月 23 日完工。

(2) 左營區綠 2 開闢工程

位於翠華路旁，明潭路與大中二路間，毗鄰半屏山自然公園，面積計約 0.77 公頃，開闢經費約需 1 億 6,806 萬元。本綠地為延續半屏山、蓮池潭、龜山等生態空間，規劃設計採大面積及生態環保概念，並整合基地旁既有河道用地與鐵路用地的環境，透過植栽作為緩衝帶，減少翠華路大量車輛帶來的吵雜感，營造具生態性、主題性之休憩綠地，以提供市民舒適、安全的休憩空間。於 104 年 8 月 25 日開工，105 年 3 月 29 日完工。

(3) 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。

(4) 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 1,300 萬元，目前規劃設計中，預定 105 年 11 月底發包，106 年 6 月完工。

(5) 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、步道廣場鋪面、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，於 104 年 12 月 31 日開工，預定 105 年底完工。

(6)旗津區旗汕段 128-19 地號綠化景觀工程

本綠化工程經費 418 萬，於 105 年 2 月 19 日開工，5 月 17 日完工。

(7)三民區覆鼎金雙湖森林公園開關工程

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，需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，目前第 1 期工程細部設計中，預定 105 年 10 月完成發包，11 月開工，106 年完工。

(8)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。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。

(9)前鎮區第 79 期重劃區公 4 及公 13 開關工程

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），開關經費約 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。

(10)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，於 105 年 3 月 28 日開工，於 105 年 9 月 23 日完工。

(11)小港區鳳鼻頭公園改善工程

位於台 17 線小港區與林園區交界，面積約 1.3254 公頃，由於園區設

施老舊，辦理更新改造，經費 715 萬元，於 105 年 6 月 20 日完工。

(12)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 年開工，107 年完工。

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 9 月開工，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	預定 105 年 10 月完成設計。
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，預定 105 年 12 月完工。
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 月通車。
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 9 月開工，預定 107 年 6 月完工。
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	105 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 6 月完工。
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，	6 億 5,100 萬	105 年辦理先期作業。

		將拓寬為 15 公尺		
--	--	------------	--	--

(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 105 年 10 月發包。
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 105 年 10 月完工。
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	4,325 萬	本局負責用地取得，營建署規劃設計，105 年 9 月底發包。
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，104 年 11 月 17 日開工，預定 106 年 3 月完工。
6	鳳山區高速公路（三多一路~輻汽路）東側車道工程	自鳳山輻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 105 年 11 月發包。

八、養護工程

(一)景觀道路及公園綠地綠美化

1. 持續辦理鳳仁路、高楠公路、南京路、澄清路、中正路、國泰路、四維路、民權路、民生路、民族路、中山三及四路、中華一至五路、光華路、凱旋路、九如一路、九如四路、大順路、幸福川、平等路、明誠路、五福路、博愛路、同盟路、和平路、時代大道、翠華路、新光園道、大中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，預計施作 20 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，預計施作面積約 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 706 處，其中委託廠商辦理計 522 處、小型鄰里公園委託里辦公處辦理共計 159 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 6 月累計之植樹數量 607,301 棵，累計減碳量 41,644.4 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 1~8 月道路改善面積約 43 萬平方公尺，人行道改善面積約 9,375 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，預定 105 年 12 月 31 日完工。
- (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，預定 105 年 12 月 31 日完工。
- (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，預定 105 年 12 月 31 日完工。
- (4) 105 年度本市 AC 鋪面改善工程（第 1、2、3 標），預定於 105 年 12 月 31 日完工。
- (5) 三多四路（中山路~成功路）人行環境及景觀改善工程，預定於 105 年 10 月 31 日完工。
- (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) 前鎮區成功路（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，預定於 105 年

9 月 30 日完工。

(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，預定於 105 年 9 月 30 日完工。

(11) 104 年度本市自行車道路網連接及改善工程－仁武及大社，於 105 年 8 月 26 日完工。

(12) 台 29 線高屏溪自行車道工程，預定於 105 年 11 月 15 日完工。

(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），預定 105 年 12 月 31 日完工。

2. 105 年度針對市區道路進行路面刨鋪改善，包含前鎮區中山四路（高速公路～中安路）、民權二路（一心一路～中山二路）雙向慢車道、彌陀區高 23 線道（廟前巷～赤崁北路）、中正西路（光和路～海尾路）、三民區義華路（正忠路～澄清路）、灣中街（鼎山街～愛國路）、苓雅區憲政路（大順三路～凱旋一路）、鳳山區埤北路（建國路一段～中山東路）、中山東路 192 巷（中山東路～環河街）、烏松區美山路（神農路～學堂路）、仁武區八德北路（八德一路～八德東路）、澄仁路、大寮區捷西路（萬丹路～中正地下道）、小港區高鳳路（高松路～台 88 快速道路）、沿海三路（友成巷～東林路）北上快車道、沿海二、三路（友成巷～中鋼路）北上機車道、中山四路（大業北路～平和東路口）北上第 1、2、3、4 快車道、左營區大中快速道路東行（翠華路往國一）、永安區高 19 興達路（鹽興路往北）、旗津區旗津二路（敦和街～廣澤街）、新興區七賢一路（民族一路～復興路）、鼓山區神農路（博愛二路～龍勝路）。105 年度 1～8 月合計完成道路刨鋪面積約 68 萬平方公尺。

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），預定 105 年 12 月 31 日完工。

(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），預定 105 年 12 月 31 日完工。

(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），預定 105 年 12 月 31 日完工。

(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），預定 105 年 12 月 31 日完工。

(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），預定 105 年 12 月 31 日完工。

(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)，預定 105 年 12 月 31 日完工。
- (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），預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - (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），預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - (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），預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - (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），預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - (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），預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - (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），預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - (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），預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - (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），預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - (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），預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - (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），預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - (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），預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - (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），預定 105 年 12 月 15 日完工。
 - (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），預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - (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），預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - (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），預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - (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），預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - (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)，預定 105 年 12 月 31 日完工。
- (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），預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - (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），預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - (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），預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - (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），預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - (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），預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - (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），預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - (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），預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - (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），預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - (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），預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - (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)，預定 105 年 11 月 30 日完工。
 - (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），預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - (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)，預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - (36) 105 年度路竹區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程，預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - (37) 105 年度岡山區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程，預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - (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），預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - (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），預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - (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)，預定 105 年 12 月 31 日完工。

(41) 105 年度鳳山區等道路巡查、補修、刨鋪及緊急搶修工程，預定 105 年 12 月 31 日完工。

(42) 105 年度仁武區等道路巡查、補修、刨鋪及緊急搶修工程，預定 105 年 12 月 31 日完工。

(43) 105 年度大寮區等道路巡查、補修、刨鋪及緊急搶修工程，預定 105 年 12 月 31 日完工。

(44) 105 年度鳳山等 3 區道路附屬設施緊急搶修工程，預定 105 年 12 月 31 日完工。

(45) 105 年度大寮等 4 區道路附屬設施改善及緊急搶修工程，預定 105 年 12 月 31 日完工。

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，預定 105 年 12 月 31 日前完成。

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，預定 105 年 12 月底前完成。

(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)，已於 105 年 2 月 18 日開工，預計 12 月 30 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)，已於 105 年 2 月 1 日開工，預計 12 月 30 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)，已於 105 年 2 月 22 日開工，預計 12 月 30 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)，已於 105 年 2 月 22 日開工，預計 12 月 30 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)，已於 105 年 2 月 16 日開工，預計 12 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)，已於 105 年 2 月 16 日開工，預計 12 月 30 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)，已於 105 年 2 月 16 日開工，預計 12 月 30 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），已於 105 年 1 月 19 日開工，預計 12 月 30 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），已於 105 年 2 月 22 日開工，預計 12 月 30 日完工。
 - 10.105 年度高雄市茄苳、彌陀區等區路燈定位調查勞務案，已於 105 年 2 月 19 日開工，已於 8 月 31 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），已於 105 年 2 月 16 日開工，預計 12 月 30 日完工。
 - 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），已於 105 年 2 月 16 日開工，預計 12 月 30 日完工。
 - 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），已於 105 年 2 月 16 日開工，預計 12 月 30 日完工。
 - 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），已於 105 年 2 月 16 日開工，預計 12 月 30 日完工。
 - 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），預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - 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），預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - 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），預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - 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），預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - 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），預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - 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），預定 105 年 12 月 31 日完工。
 - 21.105 年度路竹、湖內、茄苳、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 105 年 11 月 30 日完工。
 - 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），預定 105 年 11 月 30 日

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），預定 105 年 11 月 30 日完工。
- 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），預定 105 年 12 月 31 日完工。
- 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），預定 105 年 12 月 31 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），預定 105 年 12 月 31 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），預定 105 年 12 月 31 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），預定 105 年 12 月 31 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），已於 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），已於 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），於 105 年 8 月 15 日開工，預定於 105 年 12 月 31 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），於 105 年 8 月 11 日開工，預定於 105 年 12 月 31 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，預定於 105 年 12 月完工。

九、榮耀分享

105年本局共榮獲國內外20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（第三期）
- 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 開闢工程
- 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.苓雅區五權國小第二期校舍新建工程
- 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

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10案、工務部門質詢95案、市政總質詢80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，綜合檢討分析以為施政之參考。

(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1~8月本市各區里長建議案件計269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1~8月計受理人民陳情案31,211件，已辦結者31,176件，待辦未結案者35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 3 場次。
- (2) 105 年 2 月間舉行「採購評選作業研討會」邀集本局辦理採購評選作業人員，檢討常見違失項目及實務問題，釐清疑慮，俾增進本局同仁對採購實務之瞭解。
- (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 1 月迄今共計辦理 8 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 年春節及端節期間，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)為瞭解建管業務之民隱民瘼，就建造執照與使用執照辦理之行政流程、審照方式或標準等，本局政風室實地訪談建築師、土木技師、營造商及跑照業者計 45 人次，獲得具體建議事項與相關施政意見。
- (2)本局於 5 月份邀請建管相關公會人員共同召開「建管廉能健檢論壇」，會中各業界人士就實務運作提出許多寶貴意見與經驗交流，提案獲熱烈討論，精進建管業務。
- (3)本局於 8 月份接受台灣透明組織協會廉政試評鑑訪視，有效檢視本局廉政業務辦理情形及政策推動現況。

(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)辦理違章建築物之查報及拆除處理專案稽核，抽案稽查查報及拆除办理流程，防範發生弊失，總計辦理 23 案次，尚符規定；另訪查違建有關人員（建商、違建戶及工地主任）計 12 人，瞭解違建執

行過程風紀狀況彙整後納入專案稽核報告。

(2)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 26 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1月起迄今，本局各項交查或檢舉案件合計共約113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、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，同步規劃鐵路地下化後園道綠廊，重塑高雄地景風貌。

二、爭取生活圈道路交通系統建設計畫，改善當地交通環境，促進人口及產業提升，加速區域整合及都市發展。

三、推展「高雄厝 2.5」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、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。

五、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。

六、加速興建「高齡整合長期照護中心」，整合「中醫醫院」、「精神科護理之家」、「康復之家」、「特殊疾病護理之家」及「行政管理中心」，提供安全、尊嚴、溫暖長期照護環境。

七、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。

- 八、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，帶動創意產業發展。
- 九、籌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。
- 十、規劃興建「高雄果菜市場」大樓，並打通十全一路至覺民路，打造現代化市場交易環境，兼具都市防洪功能，提升區域生活環境品質。
- 十一、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。
- 十二、公告實施「高雄市加強建築物公共安全管理自治條例」，加強管理建築物之工程施工安全、外牆安全、昇降設備及機械停車設備、供公眾使用建築物及機械遊樂設施之公共安全。
- 十三、積極推動老屋建檢方案，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。
- 十四、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。
- 十五、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。
- 十六、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。
- 十七、廣續辦理 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。
- 十八、持續取締拆除針對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之取締作業，落實維護公共安全政策及市容觀瞻。
- 十九、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。
- 二十、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。

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。