

## 十九、高雄市政府工務局業務報告

日期：105年5月2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3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部分，本局持續辦理路平專案，104年加強執行新鋪路面辦理孔蓋下地齊平作業；新建房屋或同一道路採聯合管線開挖措施，平均每年可減少道路挖掘約7,493次；使用CLSM作為管線挖埋回填材料等多項措施，以提升路面品質。在自行車道路網建置部分，105年2月底止，建置長度已達800公里，較合併前464公里，成長72.4%。寬頻管道部分，104年度歲入租金收入增加至5,308萬元，迄105年2月已進駐3,007公里，佈纜長度全國第一。

推動高雄厝部分，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，第2階段修法已於105年1月11日公布完成。光電智慧建築部分，依據經濟部能源局統計，104年度本市總申請案件數量為369件（全國第三），占全國10.47%，設置容量為26,276千峰瓦（全國第五），占全國8.33%。

辦理重要公共工程部分，詳述如下。

#### 一、道路橋梁及公共建築的新建方面

(一)104年7月迄今已完成的重要道路、橋梁工程共30件，總金額約14億6,923萬元

1. 旗山區旗甲路二段143巷尾端開闢工程
2. 旗山區朝天宮前道路開闢工程
3. 那瑪夏區瑪星哈蘭人行景觀橋工程
4. 六龜區南橫路8巷柚仔腳橋改建工程
5. 美濃區竹門橋改建工程
6. 阿蓮區民生路138巷28弄拓寬工程

7. 阿蓮區中山路39巷西側打通工程
  8. 永安區維新路光明九巷東側人行步道新建工程
  9. 燕巢區高38線金山國小前拓寬工程
  10. 燕巢都市計畫1號道路開闢工程第1標（配合重劃區工程）
  11. 茄萣區公成橋改建工程
  12. 路竹區伍福橋改建工程
  13. 永安區新達橋（興達橋）改建工程
  14. 永安區無名橋改建工程
  15. 鳳山區北榮街95巷開闢工程（配合重劃區工程）
  16. 鳳山區文仁街打通工程（配合重劃區工程）
  17. 鳳山區北盛街62巷北延路段開闢工程（配合重劃區工程）
  18. 林園區東林西路拓寬工程
  19. 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
  20. 大寮區前庄路橋改建工程
  21. 大寮區民興街橋改建工程
  22. 楠梓區9-179號道路開闢工程
  23. 楠梓區大學20街168巷打通工程（配合重劃區工程）
  24. 楠梓區大學15街87巷打通工程（配合重劃區工程）
  25. 左營區明潭路開闢工程
  26. 左營區自由二路龍華國中北側道路拓寬工程第1標
  27. 鼓山區臨海新路30米計畫道路拓寬工程（配合捷運輕軌道路工程）
  28. 鼓山區新疆路9巷向南延伸至西藏街開闢工程（配合重劃區工程）
  29. 前鎮區高雄臨港線鐵道旁（中山三路～瑞田街）綠美化工程（配合捷運輕軌道路工程）
  30. 小港區德文街西側道路開闢工程
- (二)104年7月迄今已完成的重要建築工程共5件，總金額約21億7,825萬元
1. 警察局六龜分局廳舍重建工程
  2. 美濃學園教育藝文館新建工程
  3. 燕巢區動物保護關愛園區新建工程
  4. 旗津生命紀念館新建工程
  5. 圖書館總館新建工程
- (三)104年7月迄今已完成的重要學校工程共4件，總金額約3億8,760萬元
1. 燕巢區鳳雄國小西棟校舍新建工程
  2. 左營區文府國中預定地第1期校舍新建工程

3. 左營區立德國中校舍第2期新建工程

4. 苓雅區苓雅國中第2期校舍新建工程

(四)104年7月迄今規劃設計及施工中的重要道路、橋梁工程，包含桃源區梅山里15處農路改善工程等共30件，總金額約25億2,010萬元；建築工程包含高齡整合長期照護中心等共6件，總金額約71億6,572萬元；學校工程包含鼓山區中山九如國小校舍等15件，總金額約20億9,843萬元。

## 二、都市景觀及生活品質的提升方面

截至105年2月底，本市都市計畫區內公園、綠地、兒童遊戲場累計開闢計653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)104年7月迄今已完成的公園綠地開闢共22件，總金額約11億5,245萬元

1. 茄苳區茄苳濕地公園C區濕地（公15）
2. 路竹區公兒7（建國公園）及東側、南側計畫道路開闢工程
3. 阿蓮區公兒3（和蓮公園）開闢工程
4. 阿公店水庫週邊景觀改善工程第2期—森林公園開闢工程
5. 彌陀區公1（彌陀公園）及東側計畫道路開闢工程
6. 梓官區兒2及周邊計畫道路開闢工程
7. 大社區公兒4及南側計畫道路開闢工程
8. 鳥松區澄清湖風景區整建工程第2期
9. 鳳山區公29、文中10、過埤公園
10. 104年度鳳山區鳳甲公兒1改造工程
11. 104年度鳳山區鳳松路與經武路口綠地開闢工程
12. 楠梓區07綠A1開闢工程
13. 左營區綠2開闢工程
14. 104年度左營區富國公園改造工程
15. 旗津海岸公園修復工程第2、3期
16. 104年度前金區東金公園改造工程
17. 104年度苓雅區五福公園改造工程
18. 前鎮區第75期重劃區綠地開闢工程
19. 104年度前鎮區原住民公園設施改善工程
20. 104年度小港區漢文街旁兒童遊樂場開闢工程
21. 104年度小港區熱帶植物園改善工程
22. 104年度小港區華立兒童遊樂場改造工程

(二)104年7月迄今規劃設計、施工中的公園綠地及老舊公園更新改造有，旗山區延平一路兩側綠地開闢工程、前鎮區第79期重劃區公4及公13開闢工程等，均積極進行中，提供市民優質的休憩空間。

在 貴會全體議員全力支持及市府團隊和本局同仁的努力下，104年7月截至目前共計獲得35座大獎之肯定，包含2015國家建築金獎2項、2015第23屆中華建築金石獎12項、2015交通部金路獎、2015第2屆高雄市新建建築物工程品質金質獎8項、2015市區道路養護管理暨人行環境無障礙考評2項、2015友善建築評選4項、2015第7屆健康城市暨高齡友善城市獎5項、內政部無障礙環境督導榮獲特優。

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下：

## 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48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11人。
- 4.人力資源方面，本局現階段職員553人（含約聘雇81人），目前具博士學位者有7人，具碩士學歷者有239人，合計已具博、碩士學位者約佔總人數44.48%；另員工平均年齡為48.21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，104年度7～12月參加學習訓練平均時數每員達46.41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，104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662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)104年度本局主管預算金額約59億5,182萬元，其中經常支出部分約16億8,469萬元，資本支出部分約42億6,713萬元，經執行結果經常支出預算執

行率約99.55%(含贖餘數),資本支出預算執行率約96.82%(含贖餘數),合計經資門預算執行率約97.59%(含贖餘數)。

(二)105年度本局主管預算金額72億5,512萬8千元,其中經常支出部分18億1,091萬7千元,資本支出部分54億4,421萬1千元,目前皆依施政計畫進度積極辦理中。

### 三、施政計畫管制考核

本局104年度中央基本設施補助列管共計49件,核定經費合計19億9,044萬9千元,占市府總列管件數(133件)及總核定經費(45億1,122萬3千元)比率,分別為36.84%、44.12%。截至12月底,本局整體達成國發會所訂各項執行進度之考核指標「發包率」、「完工率」、「驗收完成率」及「預算達成率」皆為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,104年7月至105年2月底執行稽核監督業務案件計157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,104年1月至今,計接獲廠商申請申訴案件為42件,調解案件為50件,合計92件,已處理辦結之案件數為61件,完成率66.3%,為廠商提供便捷有效之解決爭議管道。
3. 實施工程督導制度,104年至105年2月共抽查58件工程,以工程預警系統觀念,做好業主、設計監造單位、承包商與市民溝通角色,並把督導結果提供本局所屬工程處,以落實工程三級品質保證制度,提升勞工安全意識和工地環保衛生觀念。

#### (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. 定期每月第二、四週(星期二)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，104年1~12月底已完成孔蓋與路面齊平12,682座、孔蓋下地4,822座。105年1~2月已完成孔蓋與路面齊平660座、孔蓋下地113座。
9. 104年3月起，除既定每月道路申挖案隨機抽驗12件機制外，另針對大範圍申挖（長度超過100公尺）或重要路段，特再增列納入指定抽驗，以確保道路挖埋品質及用路人行車安全。
10. 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）作為管線挖埋回填材料。
11. 依據「高雄市道路挖掘管理自治條例」規定，自101年5月起實施新建房屋民生管線整合挖掘申請，將路面挖掘修復5~8次減少至2次，自101年5月至105年2月底止，已核准聯合挖掘案件5,407件，減少重複挖掘次數約27,035件。
12. 整合高雄市公共管線管理平台，提供民眾查詢及意見反應管道。
13. 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。
14. 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 $\leq 2.8\text{mm}$ ）施工，將可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年底達成總建置800公里之里程碑，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. 104年度規劃建置的自行車道

- (1) 規劃「山線環島路線—台39線至台22里嶺大橋銜接屏東縣路段」，初步已獲得教育部體育署同意補助100萬元規劃設計費。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，主線長度23公里，預計新增長度40公里。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，預定105年12月完成。
- (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」，獲中央核定總工程費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。於高屏溪低水護岸規劃設置專用自行車道，並利用台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，自旗山地區旗山老街、旗山車站等觀光景點，往南行經旗山溪洲社區、國道3號斜張橋、佛光山佛陀紀念館、姑山倉庫、舊鐵橋濕地公園、竹寮取水站、三和瓦窯、九曲堂車站、曹公圳等，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，預定105年4月完成規劃設計。
- (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。計畫範圍自博愛路至國泰路自行車道長度2.238公里，將結合鳳山市區大東公園、大東藝術中心並連結重要古蹟景點，並納入整體鳳山自行車道網絡，延續自行車道之綠色網絡達優質化之目的，預定105年5月底完成。
4. 配合交通部「104年度自行車環島串連路網計畫」本市權責範圍台17線茄荳1-1道路、楠梓至小港台17主線、新左營支線、高鐵左營站支線及愛河逐風環線等道路標線標誌工程，計畫經費共500萬，已爭取體育署同意補助350萬，辦理「環島自行車道（高雄市區路線）設置導引標誌標線工程」案中，自行車道路線全長68.4公里，新增長度33.9公里，已於104年11月完工。

#### (四) 建構寬頻管道

本市寬頻管道建置達目標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，以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。105年度歲入使用費計收5,308萬元（含104年度新增27萬元），

迄105年2月底已進駐3,007公里，佈纜長度全國第一。

(五)鐵路地下化

1. 「高雄計畫」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2月底整體計畫進度已完成95.72%。
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2月底整體計畫進度已完成92.05%。
3. 「鳳山計畫」業奉行政院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2月底整體計畫進度已完成49.87%。
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，辦理園道整體規劃。並於105年3月7日至11日分別於鼓山區、三民區、鳳山區、左營區及苓雅區召開5場「台鐵捷運化—高雄市區鐵路地下化計畫」園道規劃方案公開說明會。

(六)工程材料試驗

1. 辦理4大類36項工程材料試驗，104年7月1日至105年2月29日計辦理9,700件，約32,800個試樣。104年度工程材料委外試驗審查費收入達成預算編列5,700萬。
2. 104年辦理17次全年度定期稽核，並無廠商與實驗室不法情事。105年度預計自4月開始執行定期稽核。
3. 104年7月至105年2月，辦理41次的廠商個別輔導，說明工程材料試驗申請作業流程及操作模式。
4. 104年至105年2月協助中央標準局CNS規範研議及修訂工作，計8場次。
5. 104年10月19日邀請台灣科技檢驗公司舉辦「磁磚拉拔試驗方法」觀摩，俾利工程單位落實磁磚品質管制。



6. 104年10月30日辦理「提升工程材料類別（A～D類）施工後品質與公務員與廠商掛勾法律責任」教育訓練會議，府內及廠商代表計90人參與，透過專家、教授經驗交流及互動，增進材料品管及法律常識。
7. 104年11月19日整合「瀝青混凝土試驗作業期程」，訂定作業基準程序並統合作業期限。
8. 105年1月1日起執行華光、立勝、震遠、台檢、萬鼎、大眾、高應大、聯昇、金屬中心等九家實驗室與本府各機關學校委託辦理試驗申請「105年度工程材料試驗委託案」業務，目前運行順利。

## 五、建築管理

### (一)建築執照之核發與施工管理

1. 104年7月至105年2月共核發建造執照1,569件9,039戶，拆除執照301件，雜項執照184件，變更設計1,429件，使用執照核發1,826件10,537戶，變更使用執照201件，建築物室內裝修合格證261件，建築線指示1,276件，畸零地合併使用證明書125件。
2. 104年7月至105年2月建築工地巡查3,347件，建築工程施工計畫書諮詢63件，新建建築物行動不便者使用設施勘檢154件，受理施工中勘驗報備4,911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，104年7月至105年2月實際抽查營建工程剩餘土石方運送過程32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，104年7月至105年2月查察營造業專任工程人員聘用及差勤情形計185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. 高雄厝綠建築創意徵圖競賽：104年度第四屆徵圖比賽於4月中旬召開，已於11月30日前完成評選、頒獎、展覽等活動。
3. 高雄厝學研究計畫：104年度於5月28日完成初審，共4案取得補助許可，金額為90萬元整，已於104年12月完成。
4. 高雄厝設計師徵選培訓：104年度第三屆培訓委辦案已於4月22日與樹德科技大學簽約完成，於7月8日進行評選，並於7月11日、9月13日、9月26日、10月24日辦理完成座談會等活動。

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日公布修正。這項創新法令並鼓勵沒有公共安全、結構安全的屋頂、車庫加蓋違建改設太陽光電或植栽綠化，105年2月即成功輔導美濃區中山路一處透天違建轉型高雄厝，成為全國首例。
  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。
    - (3)日本大阪府建築士事務所協會於104年12月10～11日拜訪本市及市政建設成果。
  7. 第四屆高雄厝綠建築大獎於104年5月11日辦理初選完畢，計有21件獲獎，特別獎2件，已於9月25日國際論壇活動辦理完成。
- (三)光電智慧建築物推動計畫
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）
  2. 實際執行方案
    - (1)「推動建築物設置太陽光電設施計畫」委託技術服務案，於104年4月16日簽約執行，11月16日召開期末審查會並於12月11日提送期末報告書定案版，已完成4期款撥付。
    - (2)訂定「補助建築物設置太陽光電發電系統實施計畫」，於104年2月26日公告申請，申請件數139件，審核通過件數103件，不合格駁回件數36件，申請補助光電數合計883千峰瓦。
    - (3)建置光電智慧建築網頁。
    - (4)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」。
    - (5)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。
  3. 推廣活動及績效
    - (1)中央、本府及相關公會104年共舉辦3場太陽光電說明會，104年7月16日舉辦學校建築類設置太陽光電建築法規及光電趨勢說明會。104年

10月1日於觀光局舉辦旅宿業者設置太陽能光電說明會暨陽光開講。  
104年11月3日於高雄市鳳山婦幼青少年館，舉辦百座世運光電計畫推動說明會。

- (2)104年召開7次水岸光電會議，邀集60間建物機關，列管38處建築物(學校18間、公有建築物20棟)，預計完成3,061.78峰瓦設置容量。
- (3)104年1月21日上網公告舉辦光電多元應用創意競賽，競賽結果為首獎2名、優選4名、佳作6名、入選6名及模型獎勵金18名，於104年7月24日於「高雄光電智慧綠建築國際研討會暨光電推動成果展」上舉行頒獎。
- (4)104年9月10日完成設置大寮區高捷機廠—全國最大的屋頂出租太陽光電個案2,106.07千峰瓦。
- (5)石化氣爆區共輔導29案設置太陽光電設施，設置容量共213.73千峰瓦。
- (6)104年12月8日在市政會議中舉辦光電智慧建築標章頒證活動。
- (7)104年12月17日舉辦104年光電22.5百萬瓦達標活動。
- (8)經濟部能源局統計，104年度本市總申請案件數量為369件(全國第三)，占全國10.47%，設置容量為26,276千峰瓦(全國第五)，占全國8.33%，平均每年可生產約8,479萬6,122度電能及減少53,422噸二氧化碳排放，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。
- (9)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。
- (10)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. 推動大愛陽光社區

協助大愛園區完成設置太陽光電系統於138戶住宅屋頂，總裝設容量達1千峰瓦，年減二氧化碳排放量720公噸，初期規劃完成裝置容量1,650千峰瓦，希望成為本市首例大型光電永續能源生活概念區域。

#### (四)私有空地綠美化

為改善城市環境景觀，並達節能減碳，綠色生活的幸福城市之目標，本府積極針對本市閒置私有空地辦理綠美化。在本局鼓勵下，截至105年2月止，完成私有空地綠美化面積達314.13公頃，減碳量達10,209公噸，有

效改善環境衛生與市容觀瞻，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17

1. 104年辦理申報之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%。應辦理申報之B類商業類場所，列管場所1,363家，已完成申報1,349家，申報率達98.97%。應辦理申報之C類工業、倉儲類場所，列管場所1,203家，已完成申報1,178家，申報率達97.92%。應辦理申報之D類休閒文教類場所，列管場所2,866家，已完成申報2,795家，申報率達97.52%。應辦理申報之E類宗教類場所，列管場所81家，已完成申報81家，申報率達100%。應辦理申報之F類衛生福利更生類場所，列管場所725家，已完成申報711家，申報率達98.07%。應辦理申報之G類辦公服務類場所，列管場所1,058家，已完成申報1,034家，申報率達97.73%。應辦理申報之H類住宅類場所，列管場所512家，已完成申報507家，申報率達99.02%。
2. 針對未申報場所發文催告及現場宣導，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104年度建築物公共安全檢查及簽證申報場所之抽複查工作，共抽複查750家。
4. 104年12月15日起至105年1月7日止辦理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104年度建築物升降機及機械停車核發許可證及抽檢，104年7~12月共核發升降機10,742台使用許可證，並委外抽檢2,195台；共核發機械停車設備1,022組使用許可證，委外抽檢180組。
6. 建築物加強公共安全計畫
  - (1) 104年度辦理「高雄市優良公共安全建築物評選活動」（全國首創）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。
  - (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、367件嚴重程度列入列管，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」，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。至105年2月為止共受理現場諮詢372人，網路登記91人，臨櫃申請153人，郵寄申請44人。

(六)招牌廣告及樹立廣告物管理

104年度辦理氣爆災區招牌廣告及樹立廣告救補助計畫，公告適用範圍為

1. 高雄市三多路(武營路~廣東二街)、
2. 凱旋路(三多二路~一心一路)、
3. 一心路(凱旋三路~光華三路)、
4. 本市八一石化氣爆事件災區範圍內街區店家。共施作278戶(487面)，累計補助金額為1,674萬8,041元。

(七)公寓大廈管理

1. 公寓大廈認證標章申請案，共召開34次審查會議。至105年2月累計1,150棟大樓提出申請，獲認證通過大樓共計811棟。
2. 輔導公寓大廈成立管理委員會，截至104年12月31日本市7樓以上成立管理委員會依法報備家數計有3,105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2月，現場已服務845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，104年共召開5次調處會，協調爭議共20案。
5. 公寓大廈管理組織報備及相關業務獲內政部103年度考核全國第1名。104年度考核正辦理中。

(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26日啓用典禮至104年12月31日，累積參觀人數計21,869人(平均每個月911人)，為延續中央政策，本局持續推動2年宣導計畫(105年至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，以確保該設施符合需求，104年7至105年2月共計勘檢186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，計已對公共建

築物（含超商場所、加油站）3,810家實施檢查完畢，並訂定改善期程限期要求改善。104年7月至105年2月共計3,281家已改善完成，尚餘529家改善中，整體改善比例為86.1%。

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，104年共辦理7次，共審查30案件。
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」，104年7月至105年2月計收入勘檢費295萬8,000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年獲選為特優等。

(+) 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。

(±) 違章建築處理

1. 違建處理情形

自104年7月1日至105年2月29日止本市查報違建及違規廣告物共計3,031件，拆除2,337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291件。
- (2) 取締影響市容觀瞻違規竹鷹架廣告物，計拆除11件。
- (3) 執行本市「影響救災困難地區」消防專案，計拆除106件。
- (4) 拆除美濃區清水橋下游段（清水段1244、1056地號）中小排水溝上違建。
- (5) 拆除湖內區信義路123巷3號、108巷2弄2號廢棄空屋。
- (6) 拆除岡山區大勇街6巷道路固定式金爐。

- (7)拆除鳥松區大華里山腳路15號前占用道路鐵欄杆。
- (8)拆除鳳山區鳳頂路綠地違規搭建棚架及廣告招牌。
- (9)處理重大危安場所，計查報29件，並拆除鳳山區立志街60、68、70、76、78號等處私娼寮違建計5件。
- (10)拆除楠梓區高峰街30巷占用巷道南海宮牌樓。
- (11)拆除左營區店仔頂街38巷16號旁危險建築物。
- (12)拆除左營區明潭路（明潭路110巷～翠華路）人行環境及景觀改善工程地上物。
- (13)拆除鼓山區建榮路11號鴿舍違建。
- (14)拆除鹽埕區必信街6-1、8-1號震後危險房屋2件。
- (15)拆除鹽埕區瀨南街271號木造廢棄空屋。
- (16)拆除旗津國小校園內西北側（旗津段829-1地號）老舊房舍及旗津區中洲三路653巷13號旁防空壕。
- (17)拆除三民區建國一路535號大型違建。
- (18)拆除三民區高雄果菜市場北側用地內占用建物。
- (19)拆除前金區自強二路66巷、光復三街口廢棄宿舍。
- (20)拆除苓雅區福德一路46-4號騎樓兩側妨礙道路通行地上物。
- (21)拆除前鎮區凱旋四路460～486號（前鎮之星）違規廣告招牌計26件。

## 六、區域建設

茲將104年7月迄今執行之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，已於105年1月8日開工，預定105年7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1,179萬8,000元，預定105年4月完成發包。

- (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，已於105年1月8日開工，預定105年9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，預定105年5月開工，105年8月完工。
- (5)旗山區旗甲路二段143巷尾端開關工程  
本工程位於旗山區圓富里，西至富田街，東至銜接旗甲路二段143巷，長度約80公尺，寬度約為3公尺，總經費180萬元，已於104年7月7日完工。
- (6)旗山區朝天宮前道路開關工程  
旗山區鯤洲里朝天宮前道路，為因應大型車輛進出轉向需提高行車順暢安全，故於廣場前開關長約80公尺，寬約12公尺道路，總經費593萬1,000元，已於104年7月7日完工。
- (7)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323萬7,000元，預計105年4月開工，105年8月完工。

## 2. 橋梁工程

- (1)那瑪夏區瑪星哈蘭人行景觀橋工程  
位在那瑪夏區公所旁，長70公尺，寬1.5公尺，總經費2,030萬元，已於104年12月31日完工，對於當地學童上下學及地方居民前往區公所的交通便利性大幅增加，並促進兩邊村落的交流。
- (2)六龜區南橫路8巷柚仔腳橋改建工程  
位於六龜區荖濃里，因原橋橋墩掏空龜裂，鋼筋裸露，為六龜區南橫路8巷居民出入安全拆除重建，長度為30公尺，寬5公尺，並修復引道，總經費702萬元，已於104年7月31日完工。
- (3)美濃區竹門橋改建工程  
位於美濃區獅山里，長約13.5公尺，寬為5公尺，總經費750萬8,000元，已於104年10月23日完工。改建後可提高當地交通服務水準，促進交通順暢，有效達到行人及車輛通行之安全需求。

## 3. 建築工程



(1)警察局六龜分局廳舍重建工程

位於六龜區光復路、民治路、民生路及華南街之交叉口，興建地上3層鋼筋混凝土建築，總樓地板面積約6,121.74平方公尺，總經費為1億4,246萬元，工程已於104年10月7日完工。本工程可改善員警工作環境與生活品質，維護六龜、茂林、桃源及那瑪夏等地區之治安、交通，另於防汛期間，可發揮緊急應變救災及通訊指揮功能。

(2)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。總經費合計新台幣3,968萬元，105年3月開工，106年12月完工。

(3)美濃學園教育藝文館新建工程

位於美濃區永安路，興建地上5層圖書館，總樓地板面積約1,890平方公尺，總經費約7,399萬元，工程已於104年8月19日完工，提供美濃客家文化之永續性多元閱讀及人文藝術化之學習環境。

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。（102年8月15日開工，因承商未進場施作，於103年4月23日與原承商解除契約）103年11月12日重新發包，103年12月24日開工，預定105年5月完工。

5. 公園綠地開闢及改造工程

一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，面積計約0.1982公頃（北側綠地0.0856、南側綠地0.1126）。本綠地開闢改善進入旗山市區迎接面景觀，賦予空間開放感受，為周邊居民帶來更多的友善綠地空間，提升市民優質生活，開闢經費約6,566萬元，目前辦理用地取得及地上物拆除，預計105年12月完工。

(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）

本工程長992公尺，寬30公尺，總經費1億7,400萬元。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，目前正辦理重啓委託環評勞務案。

(2)阿蓮區民生路138巷28弄拓寬工程

屬8公尺寬計畫道路，長45公尺，總經費約409萬2,000元，已於104年9月25日完工。

(3)阿蓮區中山路39巷西側打通工程

本工程長60公尺，位於都市計畫範圍，計畫路寬為8公尺，原路寬約1.5~5公尺不等，總經費3,233萬2,000元，已於104年11月23日完工。

(4)田寮區高138線道路拓寬工程

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8月完工。

(5)永安區維新路光明九巷東側人行步道新建工程

位處永安區維新里光明九巷東側（義民興佑宮北側及西側），3公尺寬人行步道，長約80公尺。總經費246萬元，已於104年11月4日完工。

(6)燕巢區高38線金山國小前拓寬工程

長約110公尺，非都市計畫道路，現寬約4~6公尺，拓寬至12公尺並設置擋土牆。總經費640萬元，已於105年1月11日完工。

(7)燕巢都市計畫1號道路開闢工程（配合重劃區工程）

燕巢1號道路係都市計畫道路，寬30公尺，長約910公尺，總經費2億9,225萬元。第1標中安路以南部分，經費1億9,980萬元，已於104年8月24日完工。

2. 橋梁工程

(1)茄荳區公成橋改建工程

橫跨茄荳區崎漏里與路竹區頂寮里，是當地居民主要聯絡道路，人車往來頻繁，為需改建之危橋工程。長約16.7公尺，寬約5.4公尺，總經費604萬2,790元，已於104年7月20日完工。

(2)路竹區伍福橋改建工程

位於路竹區三公路154號旁，長約15公尺，寬約5公尺，總經費300萬元，已於104年7月3日完工，有效達到行人及車輛通行之安全需求。

(3)永安區新達橋（興達橋）改建工程

位於永安區興達巷，寬6公尺，長8公尺，總經費192萬元，已於104年9月29日完工。

(4)永安區無名橋改建工程

長14公尺，寬6.5公尺，配合北溝排水治理計畫改建，總經費640萬元，已於105年1月28日完工。

(5)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，預定105年11月完工。

(6)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，預定105年12月完工。

(7)阿公店溪嘉興護岸農路橋改建工程

原橋長40公尺，寬6.5公尺，全部拆除重建，長約42公尺，寬6.5公尺，總經費2,589萬7,000元，104年7月1日開工，預定105年5月完工。

(8)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，現況長10公尺，寬4.5公尺，計畫全部拆除重建寬8公尺，長約45公尺。總經費7,477萬元，已於104年12月22日開工，預定105年12月完工。

(9)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，預計105年4月工程發包。

(10)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，預計105年4月工程發包。

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，鄰近高雄師範大學燕巢校區，興建地上2層建築物，規劃動物收容、開放參訪及行政空間，總樓地板面積約3,010.99平方公尺，總經費1億994萬元，於103年11月26日開工，105年3月完工。

4. 學校工程

(1)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，於103年11月10日開工，預定105年6月完工。

(2)燕巢區鳳雄國小西棟校舍新建工程

拆除舊有校舍，興建1棟地上2層鋼筋混凝土造建物，總樓地板面積1,615.7平方公尺。總經費3,653萬元，已於104年7月3日完工。

5.公園綠地開闢及改造工程

(1)茄荳區茄荳濕地公園

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，於96年12月由內政部營建署評選為「地方級濕地」，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。

①A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，預定105年4月完工。

②B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。

③C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)路竹區公兒7（建國公園）及東側、南側計畫道路開闢工程

位於竹西里建國路105巷旁，面積約0.1493公頃，開闢經費共約4,430萬元。規劃保留既有苦楝樹，成為廣場地標，四周增植台灣原生植栽，如穗花棋盤腳、光臘樹與緬梔花等，呈現四季不同景色，104年7月3日辦理啓用。

為增加居民休憩空間，提升生活品質及景觀，併同開闢周邊道路，公園東側都市計畫人行步道寬4公尺，自建國路口往南，長度約42公尺；南側都市計畫人行步道寬4公尺，自建國路105巷口往東，長度約38公尺，總經費約1,870萬元，與公園同時啓用。

(3)阿蓮區公兒3（和蓮公園）開闢工程

本公園位於和蓮里民權路92巷、120巷間，面積約0.2070公頃，開闢經費5,294萬元。設置有兒童遊戲區、大樹廣場、自然草坪、滯洪草

原等，並於基地出入口留設無障礙斜坡道，呈現友善的無障礙空間，強化都市防災機能，104年7月6日辦理啓用。

(4)岡山區河堤公園景觀改造工程

位於河堤路二段，改善經費800萬元，於105年3月15日發包，預定9月完工。

(5)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3,777萬元，目前辦理規劃設計中，預定105年12月底完工。

(6)阿公店水庫週邊景觀改善工程第2期—森林公園開闢工程

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，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期阿公店森林公園開闢工程範圍在工程路與水庫路交叉口3.2公頃，開闢經費2,800萬元，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。後續第3期工程會在105年度開始啓動。

(7)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，經費約需1億1,506萬元（含南側停車場用地土地款2,484萬元）。

本公園原為第三公墓及日治時期空軍基地所在地，配合社區活動需求規劃廣場空間，並改善利用兩座歷史防空洞，使意象、綠意、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2,500萬元，亦於105年1月27日完工。

(8)梓官區兒2及周邊計畫道路開闢工程

面積約0.2公頃，位於梓和里及梓平里交界處，經費約7,095萬元，以三棵老榕樹為核心區域，希望與民衆生活記憶聯結，將過往大家避之惟恐不及的雜亂區域改變成為老榕樹鄰里公園，於104年9月9日完工。另配合梓官兒2公園開闢，北側和平路220巷亦一併打通，屬8公尺寬都市計畫道路，長約275公尺，總經費4,013萬元，亦於104年10月12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) 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，土地為台糖公司所有。總經費2,439萬4,000元，目前辦理工程發包作業，預定105年12月完工。

(2) 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，20公尺寬道路，為都市計畫區運動場用地，非道路用地，土地為台糖公司所有。總經費3,513萬2,000元，目前辦理規劃設計作業，預定106年12月完工。

(3) 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，為都市計畫13公尺寬道路，長約170公尺，總經費約5,730萬元，已於104年10月30日完工。

(4) 鳳山區文仁街打通工程（配合重劃區工程）

長約194公尺，為都市計畫8公尺寬道路，總經費1,856萬元，已於104年12月22日開放通車。

(5) 鳳山區北盛街62巷北延路段開闢工程（配合重劃區工程）

自鳳誠路開闢至中正路2巷，屬13公尺寬都市計畫道路，長約130公尺，開闢所需經費931萬元，已於104年10月5日完工。

(6) 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。總經費2億2,334萬元，第1標於104年8月11日開工，預定105年4月完工。第2標俟都市計劃通盤檢討後再行辦理。

(7) 林園區東林西路拓寬工程

為台17線進入林園市區之重要道路，為交通擁塞路段，西自王公二路，東至鳳林路一段，拓寬為15公尺長度600公尺，拓寬為20公尺長度370公尺。總經費約4億6,024萬元，已於104年7月31日完工。

(8) 林園區公（兒）8-3周邊道路開闢工程（中油三輕回饋工程）

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2,956萬元，目前辦理規劃設計中，預定105年10月完成發包。

(9) 林園區公（兒）13-4周邊道路開闢工程（中油三輕回饋工程）

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2,375萬元，目前辦理規劃設計中，預定105年10月完成發包。

(10)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3億6,658萬元。目前辦理規劃設計中，預定105年10月完成發包。

(11)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3,501萬元。目前辦理規劃設計中，預定105年7月完成發包。

(12)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）

清水岩寺旁道路可銜接15~20公尺寬都市計畫道路（清水岩路），長約180公尺，總經費7,027萬元。目前辦理規劃設計中，預定105年11月發包。

(13)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1,569萬元。目前辦理規劃設計中，預定105年8月完成發包。

(14)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。目前辦理規劃設計中，預定105年8月完成發包。

2. 橋梁工程

(1)烏松區水管路至大樹區瓦厝街5座橋梁改建工程

自烏松區水管路至大樹區瓦厝街止約7公里長，5座橋梁現寬4公尺，配合道路寬度拓寬為8公尺。第1~2座橋梁配合下游側河川局整治拓寬河道之計畫暫緩施作，並於104年1月8日召開說明會，故目前僅施作第3~5三座橋。總經費5,491萬元，103年6月25日開工，預計105年5月完工。（5號橋105年2月4日通車）

(2)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

本工程跨越台29線銜接佛光山園區道路與東側停車場，以保障行人及自行車騎士通行安全，長約250公尺，寬4公尺，總經費1億元，已於104年10月16日開放通行。

(3)大寮區前庄路橋改建工程

工程長約10公尺，寬約10公尺，總經費534萬元，已於104年9月8日完工。

(4)大寮區民興街橋改建工程

橋原寬4公尺，長約6.5公尺，改建為8~12公尺寬，總經費677萬元，已於104年8月13日完工。

(5)林園區溪州橋改建工程（中油三輕回饋工程）

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，且該橋目前偏移都市計畫路線，易造成交通瓶頸，總經費1億2,260萬元。目前辦理規劃設計中，預定105年11月完成發包。

3. 建築工程

(1)消防局第4救護大隊及仁武消防分隊新建工程

位於仁武區仁新段1179、1175及1177地號，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。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，提昇大隊指揮、管制效能，進而保障民衆生命財產安全。總經費1億1,097萬元，已於104年1月14日開工，預定105年5月完工。

(2)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，預定105年6月開工，106年12月完工。

4. 學校工程

(1)鳥松區仁美國民小學校舍新建工程

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，已於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

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，已於104年9月18日開工，預定於105年12月完工。

(3)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，103年7月30日開工，預定105年4月完工。

(4)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，目前在規劃設計階段，預定105年5月開工，106年8月完工。

(5)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。計畫總經費1億4,515萬元，103年10月30日開工，預定105年4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。總經費共8,789萬元，目前規劃設計中，預定105年9月發包，107年1月完工。

(7)林園區金潭國小校舍新建工程

將拆除舊有校舍，興建一地上4層鋼筋混凝土造建物，另還有傳達室、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，103年6月16日開工，預定105年6月完工。

5.公園綠地開闢及改造工程

(1)大社區公兒4及南側計畫道路開闢工程

本公園位於中華路與神農路交叉口，面積約0.34公頃，開闢經費1億3,253萬元。基地周邊多為住宅區，規劃設計理念以社區需求為重點，設置多功能的活動廣場、園區步道、兒童遊樂區、植栽綠美化等，於104年10月8日完工。

南側計畫道路自神農路往西至既有道路止，屬8公尺寬都市計畫道路，長約25公尺。總經費約1,102萬5,000元，已於104年9月30日完工。

(2)鳥松區澄清湖風景區整建工程

本計畫採分年分期施工，總經費7,070萬元。第1期（103年度）針對園區內寧靜園、迎花架、兒童樂園、中興塔等區域進行整建，經費4,250萬元，於103年11月26日完工。

第2期（104年度）針對園區內環湖人行步道、幸福花園等整建，經費

2,820萬元，於104年11月23日完工。

(3)鳳山區公29、文中10、過埤公園

鳳山公29、文中10、過埤公園面積總計約有6.6公頃，開闢經費約5,246萬元。公園內除保留既有行道樹及公廁外，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核心，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核心，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月底完工。

(4)104年度鳳山區鳳甲公兒1改造工程

位於甲智路與鳳燕一街，改造經費521萬元，已於104年8月11日完工。

(5)鳳山區自治兒童公園景觀改善工程

位於自治街及自治街65巷10弄交叉處，面積0.17公頃，改善經費310萬元，目前辦理規劃設計。

(6)104年度鳳山區鳳松路與經武路口綠地開闢工程

位於鳳松路與經武路間綠地，面積約0.21公頃，為提升市民生活品質、增加遊憩空間，規劃具都市設計、景觀、人文及自然生態之綠地，開闢經費5,280萬元，於104年8月3日完工。

(7)104年度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，有高雄市政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及建園已久，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8月底完工。

(8)104年度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，因園內動線型不佳、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疏伐樹木，提高公園能見度，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10月底完工。

(9)鳳山體育園區整體設施及景觀改造工程

本局配合辦理園區內景觀更新改造，以提供優質休憩場所，所需經費1億7,000萬元，目前辦理規劃設計，預定106年12月完工。

(10)104年度林園區大安翡翠2號公園改造工程

位於大安十街旁，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，預定105年4月開工，8月底完工。

(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6,689萬元，目前辦理規劃設計作業，並與鐵路局協調規劃穿越鐵路方案。

(2)楠梓區9-179號道路開闢工程

寬4公尺，長約72公尺，總經費1,864萬元，已於105年2月8日開放通車。

(3)楠梓區大學20街168巷打通工程（配合重劃區工程）

10公尺寬都市計畫道路，長約8公尺，總經費約431萬元，已於104年12月29日開放通車。

(4)楠梓區大學15街87巷打通工程（配合重劃區工程）寬6公尺，長約40公尺，總經費約1,373萬元，已於104年12月29日開放通車。

(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～光興街左側）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，總長約140公尺，包含文（中）15用地約120公尺及道路用地約20公尺，總經費1,053萬4,000元。第1標北側道路拓寬工程，經費549萬6,000元，已於104年12月22日開放通車，第2標學校復舊工程，配合學校教學需求於105年4月辦理工程招標作業，暑假期間施工。

(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，所需開闢總經費約2億808萬元，已於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107年10月通車。

- (8)鼓山區臨海新路30米計畫道路拓寬工程（配合捷運輕軌道路工程）  
長80公尺，寬30公尺，總經費3,400萬元，已於104年12月28日完工。
- (9)鼓山區臨海新路南側道路拓寬工程（配合捷運輕軌道路工程）  
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，預定105年4月開工。
- (10)鼓山區新疆路9巷向南延伸至西藏街開闢工程（配合重劃區工程）  
長約80公尺，寬6公尺，總經費3,421萬6,000元，已於104年12月22日完工。
- (11)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74公尺，總經費1億6,025萬元，目前辦理規劃設計中，預定107年完工。
- (12)前鎮區高雄臨港線鐵道旁（中山三路～瑞田街）綠美化工程（配合捷運輕軌道路工程）  
為配合輕軌建設進行沿線重要景觀節點之綠美化工程，改善位於中凱橋下方南北兩條凱旋路之間的夾束區景觀與環境，工程範圍自中山三路至瑞田街止。總經費1億8,420萬元，已於104年10月30日完工。
- (13)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。

## 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29公尺，總經費4,039萬元，105年4月開工，工期175工作天。

## 3. 建築工程

(1)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，預計105年4月完工；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。

(2)旗津生命紀念館新建工程

興建位於旗津三路地上3層納骨塔, 可容納1萬6千個櫃位, 總樓地板面積約6,941平方公尺, 總經費約2億186萬元。提供民眾價廉、優質的納骨塔位外, 其餘墓地全數釋出變更為公園用地(詳P46公8開闢), 以融合地區景觀, 營造友善親民環境, 已於104年12月11日完工。

(3)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10億9,105萬元, 預定105年10月開工, 107年7月完工。

(4)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6億9,437萬元, 預定106年1月開工, 108年8月完工。

(5)圖書館總館新建工程

基地位於前鎮區新光路、中華路、成功路及林森路間之街廓, 興建地上8層地下1層建築物。包括兒童閱覽區、書庫、數位閱讀展示區、演講廳、小劇場、行政空間、複合商業空間等。總經費約16億5,000萬, 於104年8月3日全部完工。

4. 學校工程

(1)左營區文府國中預定地第1期校舍新建工程

興建一地下1層地上4層鋼筋混凝土造建物, 總樓地板面積約1萬2,335.73平方公尺, 總經費2億1,259萬, 已於104年7月22日完工。

(2)左營區立德國中校舍第2期新建工程

第2期工程為拆除舊有行政大樓、自強大樓及周邊大樓, 興建綜合風雨球場及景觀工程等設施, 總樓地板面積約2,452.58平方公尺。總經費4,950萬元, 已於104年11月11日完工。

(3)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, 103年8月29日開工, 預定105年4

月完工。

- (4) 鼓山區鼓山國小自強樓、忠孝樓第一棟大樓校舍拆除及新建工程  
拆除既有校舍自強樓、忠孝樓及第一棟大樓，興建地下1層、地上4層之教學行政大樓1棟、戶外景觀等工程。總樓地板面積約5,017平方公尺，總經費共1億728萬元，預定106年完工。
  - (5) 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棟校舍後興建一棟地下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。
  - (6) 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3億5,507萬元。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6月完工。
  - (7) 苓雅區苓雅國中第2期校舍新建工程  
興建地上4層地下1層之建築物一棟，做教學空間使用，包含普通教室、專科教室、資訊教室、視聽室、多媒體教室、行政空間、公共服務空間、校園綠美化等工程，總樓地板面積約4,230.16平方公尺。總經費8,898萬元，103年7月21日開工，已於104年12月18日完工。
  - (8) 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層之教學辦公大樓一棟、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3月開工，106年完工。
  - (9) 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07綠A1開闢工程  
位於加宏路191巷旁，面積約0.3618公頃，開闢經費約需3,338萬元。本綠地周邊有右昌森林公園、碉堡公園、宏昌兒童遊樂場，為串聯完整的綠地空間，留設大片開放草原區，規劃運動休閒設施、步道，營造具生態性、主題性之休憩綠地，於104年10月12日完工。

(2)104年度楠梓區公A2開關工程

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，及強化入口意象，營造具特色公園。開關經費548萬元，於105年1月25日開工，預定8月底完工。

(3)左營區綠2開關工程

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，開關經費約需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月底完工。

(4)104年度左營區富國公園改造工程

位於富國路、安吉街及保靖街口，面積約0.94公頃，於77年開關，由於園區現況設施老舊、動線不佳，辦理更新改造，以提供優質休憩場所，改造經費769萬元，於104年11月16日完工。

(5)鼓山區鼓山綠47開關工程

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，以提昇周邊居民生活品質，開關經費約120萬元，105年3月底開工，6月底完工。

(6)旗津海岸公園修復工程

第1期改造工程經費4,600萬元，103年6月10日完工。

第2期修復工程經費3,600萬元，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，於104年5月13日完工。

第3期整建工程經費2,000萬元，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，105年3月11日完工。

第4期整建工程經費約4,000萬元，計畫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及青年露營區等，於104年12月30日完成發包，預定105年底完工。

(7)旗津區公8開關工程

本公園基地位於旗津區南汕里旗津三路旁，面積約6.2公頃，早期為旗津公墓，現已完成遷葬，並新建旗津生命紀念館，部分土地尚未完成徵收，且位處較偏遠處，使用率低，本年度將朝簡易綠化為主，以完善旗津生命園區及勞動女性紀念公園周邊景觀，經費500萬元，目前辦理規劃設計，預定105年12月完工。

(8)104年度旗津區旗汕段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，預定6月底完工。

(9)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，將配合殯葬處遷葬計畫以分年分期進行規劃、施工，總經費3億3,984萬元。目前辦理第1期規畫，總體工程預定110年完工。

(10)104年度前金區東金公園改造工程

位於自強一路與榮安街口，面積約0.63公頃，於83年開闢，由於園區設施老舊、動線不佳，辦理更新改造，以提供優質休憩場所。改造經費477萬6,000元，於104年6月23日完工。

(11)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，基地現況地下為忠孝停車場，地上設有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600萬元，目前辦理發包，預定105年8月完工。

(12)104年度苓雅區五福公園改造工程

本工程改造經費131萬元，已於105年1月18日完工。

(13)前鎮區第75期重劃區綠地開闢工程

位於中山四路與瑞南街間，毗鄰鳳山區五甲公園，面積約1.94公頃，為提升市民生活品質、增加遊憩空間，規劃具都市設計、景觀、人文及自然生態之綠地。總經費1億5,354萬元，於104年12月30日完工。

(14)前鎮區第79期重劃區公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4,000萬元，目前辦理規劃設計。

(15)前鎮區27號綠地改善工程

位於桂林街、英德街交會處，面積0.1644公頃，改善經費354萬元，目前辦理規劃設計。

(16)104年度前鎮區原住民公園設施改善工程



位於翠亨北路旁，改造經費459萬元，於104年11月16日完工。

(17)105年度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，為附近居民休憩地方，但因缺乏維護管理，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1,000萬元，已於105年2月5日決標，3月底開工。

(18)104年度小港區漢文街旁兒童遊樂場開關工程

於漢文街旁，面積約0.11公頃，開關經費300萬元，於104年8月4日完工。

(19)104年度小港區熱帶植物園改善工程

位於高坪22路與19街間，面積約17.10公頃，園區內木棧道全長計881.1公尺，因興建多年且加上氣候潮濕，導致大部分步道均已腐壞，本工程將已損壞路段木棧道基礎更換為鋼基礎，以提高其使用年限，改善經費1,500萬元，於104年8月4日完工。

(20)104年度小港區華立兒童遊樂場改造工程

位於華文街、華明街口，面積約0.1926公頃，於84年開關，由於園區設施老舊、動線不佳，辦理更新改造，以提供優質休憩場所，改造經費450萬元，於104年12月4日完工。

(21)104年度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，由於園區設施老舊，辦理更新改造，經費650萬元，於105年2月22日開工，預定8月底完工。

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4月發包第2標105年5月發包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月完成設計107年2月完工
3	岡山區高28與高29聯絡道拓寬工程	自岡山區菜寮路（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 6,000萬	105年辦理先期作業
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	5,000萬	105年3月1日開工106年3月完工

		尺		
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4月完成發包107年12月底通車
6	國道十號燕巢交流道延伸高46線銜接186甲道路工程	西起典寶溪,東至186甲線,道路長約1.4公里,寬20公尺	6億 1,200萬	105年6月完成發包
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34線新莊~甲圍路段道路拓寬工程	計畫道路長840公尺,拓寬為15公尺	2億 7,826萬	104年7月31日完工
9	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4月發包107年8月底通車
10	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	105年辦理先期作業

(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1期拓寬工程	自路科九路往西至台17線,拓寬為20公尺,長1,542公尺	2億 2,320萬	104年11月4日完工
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,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
3	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	軍方抵觸部分由南工處代建代拆,本局已完成地上物拆除作業,交由營建署施工
4	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,營建署規劃設計預定105年5月發包
5	仁武區鳳仁路拓寬工程	自中華路往南至中欄橋止,拓寬為35公尺,長760公尺	2億 1,828萬	104年12月17日完工
6	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	營建署設計施工104年8月11日開工105年4月完工
7	仁武區八德二路拓寬工程(穿越中山	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

	高車行橋涵)			17日開工106年2月完工
8	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	本局負責用地取得,營建署設計施工,目前協調老樹遷移事宜
9	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	本局預定105年9月用地取得,營建署發包

## 八、養護工程

### (一)景觀道路及公園綠地綠美化

1. 持續辦理神農路、鳳仁路、光明路、新厝路、大埤路、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、大公路、五福路、博愛路、同盟路、和平路、時代大道、翠華路、德民路、德中路、世運大道、楠陽路、右昌路、高雄大學路、大學南路、大中路、沿海路、旗津踩風大道等主要景觀道路植栽綠美化撫育工作，施作長度達150公里以上，面積83公頃以上。

### 2. 市區公有空地綠美化

104年度本府各局處及區公所申請空地綠美化案共計33案，施作面積25公頃。105年度申請案審查中，預計施作20公頃；另外本局亦辦理旗山鼓山公園、杉林181縣道、前鎮世貿展覽館、捷運輕軌沿線、小港區公5等處加強綠美化施作，預計施作面積約10公頃。百萬植樹計畫，於101年至104年12月累計之植樹數量568,288棵，累計減碳量41,644.4噸/年/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707處，其中委託廠商辦理計524處、小型鄰里公園委託里辦公處辦理共計152處，另民間公園認養共計31處，本局將持續鼓勵企業參與公園認養工作。

### (二)各區道路、人行道、橋梁改善工程

#### 1. 104年度道路、人行道工程

104年7月至12月AC維修面積約47萬128平方公尺，補修人行道面積約1萬8,679平方公尺。

(1) 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。

(2) 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。

- (3)104年度本市AC鋪面改善工程（第1標），已於104年10月完工。AC鋪面改善工程（第2標），已於104年11月完工。104年度本市AC鋪面改善工程（第3、4、5標），已於104年12月完工。
  - (4)104年度岡山區等道路改善工程，104年12月31日完工。
  - (5)104年度旗山地區等6區道路改善工程（開口契約），於104年12月31日完成。
  - (6)104年度高雄市美濃、六龜等地區道路及附屬設施改善工程（開口契約），已於104年12月31日完工。
  - (7)104年度高雄市杉林、甲仙等地區道路及附屬設施改善工程（開口契約），已於104年12月31日完工。
  - (8)103年度高雄市三民區建國路（中華路～自立路）人行環境及景觀改善工程，已於104年7月1完工。
  - (9)104年度高雄市大業北路（二苓路～中鋼路）西側人行環境及景觀改善工程，已於104年12月22日完工。
  - (10)104年度高雄市左營區明潭路（明潭路110巷～翠華路）人行環境及景觀改善工程，預定104年10月31日完工。
  - (11)104年度高雄市苓雅區三多路（和平路～凱旋路）人行環境及景觀改善工程，已於104年12月21日完工。
  - (12)103年度高雄市苓雅區、前鎮區三多路（中山路～和平路）人行環境及景觀改善工程，已於104年10月22日完工。
  - (13)104年度高雄市苓雅區建軍路既有人行道改善工程，已於104年11月17日完工。
  - (14)104年度高雄市鳳山區府前路既有人行道改善工程，已於104年12月9日完工。
  - (15)104年度高雄市鳳山區府前路既有人行道改善工程，已於104年12月9日完工。
- 2.104年度針對市區道路進行路面刨鋪改善，包含三民區自立一路（河南路～九如二路）、自立一路（熱河一路～同盟二路）、建工路（大順二路～本館路）、大昌二路（建工路～大豐二路）、大昌一路（立忠路～建工路）、大昌一路（大園街～鼎山街）、金鼎路（鼎力路～金陵街）、大豐二路（大昌二路～皓東路）、大豐一路（昌富街～大裕路）、鼎中路（天祥路～大中路）、建工路（民族一路～本館路）、小港區岐山一路（岐山一路77-2號～鳳鳴路）、岐山二路（龍鳳路～南星路）、岐山

二路（龍鳳路～鳳鳴路）、龍興路（龍鳳路～鳳鳴路）、漁港南一路、漁港南三路、高坪二十八街（高坪十五路～高坪二十一街）、高坪二十七街389巷（高坪二十七街～高坪六十二街130巷）、高坪二十二路、店北路（漢民路～中鋼路）、平和路（港後路～崇本街）、中安路（鳳頂路～桂園路）、左營區高鐵路（高楠公路～大中二路）、前鎮區中華五路（新光路～林森四路）、新興區自立一路（河南路～大同路）、楠梓區後昌路（左楠路～加昌路）、鳳山區中正路、大寮區力行路、林園區王公路、溪洲一路（潭平路～工業一路）、大樹區井腳路、龍目路、阿蓮區中正路。104年度合計完成道路刨鋪面積約253萬平方公尺。

### 3. 防汛整備及維護工程

- (1)104年度鳳山區等道路巡查、補修、刨鋪及緊急搶修工程（開口契約），於104年12月31日完工。
- (2)104年度鳳山等3區道路附屬設施緊急搶修工程（開口契約），於104年12月18日完工。
- (3)104年度仁武區等道路巡查、補修、刨鋪及緊急搶修工程（開口契約），於104年12月31日完工。
- (4)104年度大寮區等道路巡查、補修、刨鋪及緊急搶修工程（開口契約），於104年12月31日完工。
- (5)104年度大寮等4區道路附屬設施改善及緊急搶修工程（開口契約），於104年11月30日完工。
- (6)104年度左營、楠梓區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程（開口契約），已於104年12月31日完工。
- (7)104年度左營、楠梓區等人行道、自行車道巡查、公園土木設施維護等改善及緊急搶修工程（開口契約），已於104年12月31日完工。
- (8)104年度鼓山、鹽埕區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程（開口契約），已於104年12月31日完工。
- (9)104年度鼓山、鹽埕區等人行道、自行車道巡查、公園土木設施維護等改善及緊急搶修工程（開口契約），已於104年12月31日完工。
- (10)104年度三民區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程（開口契約），已於104年12月31日完工。
- (11)104年度三民區等人行道、自行車道巡查、公園土木設施維護等改善及緊急搶修工程（開口契約），已於104年12月31日完工。
- (12)104年度苓雅、前金、新興區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程（開口契約），已於104年12月31日完工。

- (13)104年度苓雅、前金、新興區等人行道、自行車道巡查、公園土木設施維護等改善及緊急搶修工程（開口契約），已於104年12月31日完工。
- (14)104年度苓雅區建軍路既有人行道改善工程，已於104年11月17日完工。
- (15)104年度小港、前鎮、旗津區等人行道、自行車道巡查、公園土木設施維護等改善及緊急搶修工程（開口契約），已於104年12月31日完工。
- (16)104年度小港、前鎮、旗津區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程（開口契約），已於104年12月31日完工。
- (17)104年度路竹區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程，已於104年12月31日完工。
- (18)104年度岡山區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程，於104年12月31日完工。
- (19)104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），已於104年12月31日完工。

#### 4. 橋梁改善工程

104年度維修補強橋梁38座，預定於105年4月30日前完成。

#### 5. 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1,118座及颱風豪雨、地震檢測，已於104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，預計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。
- 15.104年度楠梓、左營、三民、鼓山、鹽埕區等路（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），已於104年12月31日完工。
- 16.104年度苓雅、前金、新興、前鎮、小港、旗津區等路（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），已於104年12月31日完工。
- 17.104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），已於104年12月31日完工。
- 18.104年度全市11區等公園園燈、水電、噴灌、噴泉等設施維護及緊急搶修工程（開口契約），已於104年12月31日完工。
- 19.104年度鳳山等7區路（園）燈、水電設施等改善及緊急搶修工程（開口契約），已於104年7月8日完工。
- 20.104年度鳳山區等路園燈設施維護改善及緊急搶修工作（開口契約），已於104年10月30日完工。
- 21.104年度仁武、大社區等路園燈設施維護改善及緊急搶修工作（開口契約），已於104年8月18日完工。

22. 104年度鳥松、大樹區等路園燈設施維護改善及緊急搶修工作（開口契約），已於104年8月26日完工。
23. 104年度大寮區等路園燈設施維護改善及緊急搶修工作（開口契約），已於104年4月10日完工。
24. 104年度林園區等路園燈設施維護改善及緊急搶修工作（開口契約），已於104年10月14日完工。
25. 104年度美濃、六龜及甲仙地區燈具、機電設備緊急搶修及經常性維護工作（開口契約），已於104年12月31日完工。
26. 104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），已於104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。104年度辦理三民區民族國中（九如一路側）、鳳山區忠孝國中（南京路側）通學道工程、鎮昌國小通學道工程、前鎮區瑞祥高中通學道工程、鳳山區曹公國小（鳳明街側）通學道改善工程等5所學校，已於104年12月30日完工。

### 九、榮耀分享

104年本局共榮獲國內35項大獎，獎項如下：

#### (一) 2015國家建築金獎

1. 高雄市立圖書館（金獅獎）（卓越貢獻獎）
2. 高雄展覽館（金獅獎）

#### (二) 2015第23屆中華建築金石獎

1. 河堤國小校舍新建工程（施工品質組）
2. 旗津生命紀念館新建工程（施工品質組）
3. 103年度臨港線（翠亨南、北路旁）自行車道工程（施工品質組）
4. 動物保護關愛園區新建工程（規劃設計組）
5. 大灣國中八卦校區設校（含其附屬設施溜冰場）工程（施工品質組）
6. 那瑪夏區瑪星哈蘭人行景觀橋新建工程（規劃設計組）
7. 103年度鳳山區公29、文中10、過埤公園開關工程（規劃設計組）
8. 左營分局新建工程（施工品質組）
9. 佛陀紀念館跨越台29線自行車與人行景觀天橋工程（施工品質組）
10. 美濃學園教育藝文館規劃設計暨工程案（施工品質組）
11. 旗山區鼓山公園整建工程（第3期）（施工品質組）



12.103年度林園區公11開關工程（施工品質組）

(三)2015交通部金路獎

高雄市政府（路況養護類-縣市政府橋梁維護績優）

(四)2015第2屆高雄市新建建築物工程品質金質獎

- 1.美濃學園教育藝文館規劃設計暨工程案（金質獎）
- 2.高雄市三民區河堤國民小學第1期校舍新建工程後續施作項目（金質獎）
- 3.高雄市鼓山區中山九如國小遷併校校舍新建工程（銀質獎）
- 4.高雄市苓雅國民中學第2期校舍改建工程（銀質獎）
- 5.高雄市左營區文中22國中預定地第1期校舍新建工程（入圍獎）
- 6.高雄市燕巢區鳳雄國小西棟校舍拆除及新建工程案（入圍獎）
- 7.高雄市立金潭國民小學校舍改建工程（入圍獎）
- 8.高雄市立大寮國民中學校舍改建第2期工程（入圍獎）

(五)2015市區道路養護管理暨人行環境無障礙考評

- 1.高雄市政府（104年度友善城市人行環境考評-直轄市型-甲等）
- 2.高雄市政府（104年度市區道路養護管理考評-直轄市型-甲等）

(六)2015友善建築評選

- 1.高雄市政府工務局（最佳貢獻獎）
- 2.中都濕地公園（友善-遊憩場所）
- 3.海洋濕地公園（友善-遊憩場所）
- 4.林園公園（友善-遊憩場所）

(七)2015第7屆健康城市暨高齡友善城市獎

- 1.相約中都濕地探索高雄生態奇蹟（健康城市-環境-創新成果獎）
- 2.外牆固乎勇-預防空中危機大作戰之建物加強公安計畫（健康城市-安全-創新成果獎）
- 3.工業醜小鴨蛻變綠天鵝-高雄厝暨綠建築健康環境政策（健康城市-健康特色-創新成果獎）
- 4.健康無礙的步行城市（高齡友善城市-無礙-創新成果獎）
- 5.外牆固乎勇-預防空中危機大作戰之建物加強公安計畫（健康城市-口頭海報/海報展示-優勝）

(八)內政部業務督導考核

內政部無障礙環境督導—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17案、工務部門質詢83案、市政總質詢62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。104年7月至105年2月本市各區里長建議案件計132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。104年7~12月計受理人民陳情案34,548件，已辦結者34,502件，待辦未結案者46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法制之瞭解。
- (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，104年7月至105年2月共計辦理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4場次，行銷本局施政團隊清廉形象。
- (5)104年秋節及105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

本局暨所屬工程處政風室以電話訪談或實地面談建築師、建築廠商及業主19人次，瞭解本局相關單位承辦人員審查過程行政作業及服務過程有無態度不佳或其他違失或不法之情事，並瞭解現行法令或實務操作有無窒礙難行之處。

(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、公共工程管理及採購業務等，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) 持續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，防範重大弊失發生，目前已辦理4案次，尚符合規定。
  - (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，確保行政作業執行之公平性，目前已執行6案次，尚無重大缺失。
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，普設檢舉管道，獎勵檢舉貪瀆不法，設置廉政專線、廉政信箱、電子信箱。104年7月至105年2月間，本局各項交查及檢舉案件計129件，均依查證結果予以澄清、行政改善及行政懲戒，以維護機關施政之清廉效率。

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。
- 三、推展「高雄厝」、綠建築、太陽光電智慧社區及立體綠化，兼顧在地特色、氣候及人本環境，創造節能及具地方文化之建築型態，營造各區域特有景觀。
- 四、興建「消防局第4救護大隊及仁武消防分隊」，落實都市防災及保障民衆生命財產安全，強化跨轄區整體防救災能力，有效提昇大隊指揮、應變、管制效能，進而保障民衆生命財產安全。

- 五、興建「六龜區衛生所」，整合偏遠地區醫療服務，設立洗腎中心及相關醫療設施，提升六龜區醫療照顧品質，消弭城鄉醫療水準差距。
- 六、建構完善便捷道路系統，加速辦理橋梁整建，改善生活圈之交通瓶頸，有效紓解交通壅塞，促進人口、產業之引進，均衡整體都市發展。
- 七、加速主題公園、濕地闢建、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。
- 八、建置多元有趣自行車道系統、結合既有自行車道，串連大高雄地區自行車道網，落實節能減碳，提升市民生活品質。
- 九、積極建構城市景觀、綠廊及人行環境，結合學校及社區共同參與，展現各地區特色風格，並提升街道景觀。
- 十、持續推動路平專案計畫，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3,000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、加強建築工程施工管理，確保建築工地施工安全，並落實重大建築災害及震災防救整備工作，提升災害防救效能。
- 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、加強執行維護公共安全方案，推動建築物無障礙及騎樓整平生活環境，強化閒置空地空屋及廣告物管理，全面提升城市景觀。
- 十六、賡續執行高速公路兩側大型違規廣告物，以及違章建築、違規廣告物查報拆除工作，加強法令宣導遏止新違建產生，以維公共安全及市容景觀。
- 十七、配合執行打通騎樓違建，保障行人通行安全；並積極執行拆除廢棄空屋，以維公共衛生及安全，杜絕登革熱病媒蚊孳生。

#### 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，恭請指導。