

### 三、高雄市政府工務局業務報告

日期：107 年 8 月 23 日

報告人：局長 蔡長展

#### 壹、前言

議長、副議長、各位議員女士、先生：

欣逢貴會第 2 屆第 8 次定期大會開議，長展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，於 106 年 3 月成立道路挖掘管理中心，進一步強化道路挖掘整合，107 年 1~6 月協調 38 件個案橫向聯繫整合刨鋪，面積達 204,567.8 平方公尺；在自行車道路網建置部分，至 107 年 7 月上旬全市自行車路網已建置 1,030 公里，後續將著重優化品質。

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 107 年 6 月底，申請高雄厝案件已達 775 件，其中領得使用執照達 254 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；自 104 年啟動為期四年的「百座世運光電計畫」，預計建置 150MW（百萬瓦）太陽光電，統計至今年 6 月底，已建置 315MW 太陽光電設施，不僅提前達標還增加 165MW 的設置量，相當於 315 座高雄世運主場館光電規模，年發電量 4.03 億度，本市公有建物屋頂也配合標租，促使民衆與業者積極參與。

辦理重要公共工程方面，執行項目如下。

#### 一、道路橋梁及公共建築的新建

(一) 107 年 1 月迄今已完成的重要道路、橋梁工程有田寮區斗姥廟至高 14 線叉路口道路拓寬工程、大樹區平安橋改建工程等 7 件，總金額約 1 億 3,560 萬元；學校工程共 2 件，總金額約 2 億 8,771 萬元。

(二) 107 年 1 月迄今規劃設計及施工中的重要道路、橋梁工程共 26 件，總金

額約 49 億 1,709.1 萬元；建築工程共 14 件，總金額約 198 億 4,400.4 萬元；學校工程共 9 件，總金額約 9 億 360 萬元。

## 二、都市景觀及生活品質的提升

截至 107 年 6 月底，本市都市計畫區內公園、綠地、兒童遊戲場累計開闢計 672 處，面積達 2,483 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 12 平方公尺，為六都第 1。

107 年 1 月迄今規劃設計及施工中的公園綠地包含小港區第 89 期重劃區（少康營區）公園開闢工程等共 16 件，總金額約 12 億 2,959.5 萬元，均積極進行中，提供市民優的休憩空間。

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 107 年 1 月迄今共計獲得 2018 建築園冶獎、國家卓越建設獎等 14 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、妥適配置人力及運用志工資源推動各項重大建設

#### (一)人力運用

1. 為貫徹市府 107 年度精簡員額措施，由本局統籌調配列管本局暨所屬機關 107 年度職員精簡數計 22 人。
2. 依身心障礙者保護法規定，進用身心障礙人員 55 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 602 人（含約聘雇 80 人），目前具博士學位者有 8 人，具碩士學歷者有 244 人，合計已具博、碩士學位者約佔總人數 41.86%；另職員平均年齡為 40.4 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，107 年度 1～6 月參加學習訓練平均時數每員達 30.34 小時。

#### (二)善用志工資源，結合民間力量

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，107 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 440 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

志工能成爲常態化，編列志願服務相關經費約 131 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) 107 年度本局主管預算金額 69 億 9,458 萬元，其中經常支出部分 22 億 2,107 萬元，資本支出部分 47 億 7,351 萬元，資本支出截至 107 年 6 月 30 日止執行數 17 億 9,318 萬元，占累計分配數 72.01%，經常支出部分依計畫進度辦理中。

(二) 108 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爲前瞻擬訂施政計畫，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 107 年度施政計畫列管案截至 6 月底計核列 39 件，已召開 3 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 107 年度基本設施補助列管案共計 52 件，核定經費合計爲 702,052 千元，佔市府總列管件數 145 件及總核定經費 3,756,946 千元，比率分別爲 35.86%、18.69%；截至 6 月底執行情形爲發包決標率 96.15%、完工率 21.15%、驗收完成率 15.38%、預算達成率 73.14%。

## 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爲，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 107 年 6 月執行稽核監督業務案件計 1,879 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 107 年 6 月，計接獲廠商申請申訴案件 208 件，調解案件 360 件，合計 568 件，已處理辦結之案件數 537 件，完成率 94.54%（剩餘 5.46% 未結案部分包含廠商撤回、尙未補正文件及其他尙在審理中之案件），爲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，107 年 1~6 月共抽查 21 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) 高雄市自行車道建置計畫

1. 107 年度辦理內門、杉林區自行車道路線，建置以內門紫竹宋、朱一貴

文化園區、七星墜地等觀光景點自行車道環線，與旗美自行車道串連，以增加自行車道觀光產業效益，工程於 107 年 5 月開工，於 7 月上旬完工，新增長度約 68 公里，累計全市自行車路網已建置完成，長度計 1,030 公里。

2. 除了自行車道長度增加，本局更重視優化自行車道品質，提高自行車騎乘舒適度，包含破損鋪面重新鋪設、沿線綠化遮蔭檢討、提升無障礙友善性、增加租賃點及休憩據點、成立主題鐵馬驛站等，未來將優先規畫有迴路且有遮蔭騎乘的路線。為使經費預算發揮最大效益，已委託廠商完成「大高雄自行車道路網優質化路線評估與調查」，規劃辦理 12 條經典優質自行車道。
3. 106 年度前瞻基礎建設計畫，本局已爭取中央體育署 6,000 萬元經費補助，辦理「愛河之心連接蓮池潭既有自行車道優質化整建計畫工程」，由愛河之心經過河堤社區、微笑公園、原生植物園，跨越翠華路自行車天橋，至蓮池潭環湖自行車道。預定 107 年 11 月開工，108 年底完工，將提供市民更優質騎乘環境。

### (三) 鐵路地下化

1. 「高雄市區鐵路地下化計畫（含左營及鳳山）」，自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、正義站及鳳山車站等 10 處車站，截至 107 年 6 月，整體計畫實際進度為 83.08%，預定於 107 年 10 月下地通車。
2. 「高雄計畫」經費約為 715.82 億元（中央負擔 502.99 億元，本府負擔 167.66 億元，高雄捷運負擔 45.17 億元）；「左營計畫」經費約為 106.62 億元（中央負擔 75.69 億元，本府負擔 30.93 億元）；「鳳山計畫」經費約為 176.25 億元（中央負擔 124 億元，本府負擔 52.25 億元）。
3. 本府依「高雄市區鐵路地下化建設計畫都市發展專案小組」第 9 次會議決議，與中央完成鐵路地下化後園道代辦協議，「高雄計畫區」、「左營計畫區」及「鳳山計畫區」園道委託設計監造勞務案已分別由本局新建工程處、水利局及本局養護工程處執行中。
4. 為配合鐵路下地通車之履勘作業需求，本局新建工程處、水利局及本局養護工程處辦理左營、內惟、美術館、鼓山、三塊厝、民族、科工館及正義站部分站區、轉乘等必要設施及其聯外道路。其中，養工處辦理之正義站已於 107 年 7 月 19 日完工；新工處辦理之美術館站、鼓山站、三塊厝站、民族站、科工館站預定 107 年 8 月 4 日完工；水利局辦理之

左營站、內惟站預定 107 年 8 月 10 日完工。

5. 園道工程經費約 45.94 億元，茲說明如下：

(1) 與鐵路地下化工程介面銜接且有發包必要的建設經費 8.29 億元已納入「高雄市區鐵路地下化計畫（含左營及鳳山）」支應；屬道路、綠廊及共同管道約 25.7 億元，經內政部「104~111 年度生活圈道路交通系統建設計畫（市區道路）」核定納入補助（含地方自籌款約 5.4 億元）。

(2) 其餘水廊、立體設施拆除（填平）並恢復平面通行、站區永久設施部分 11.95 億元，將爭取中央補助，分述如下：

a. 水廊經費約 1.16 億元，將提案送水利署申請補助。

b. 站區永久設施經費約 2.03 億元、立體設施拆除及地下道填平經費約 3.81 億元，營建署於 107 年 6 月 19 日召開「104~111 年生活圈道路系統建設計畫」複審會議，初步決議不納入補助，惟站區永久設施係台鐵通車營運所需，且鐵路下地後亦無立體設施穿越鐵道之需求，故後續將爭取納入「高雄市區鐵路地下化計畫（含左營及鳳山）」支應。

c. 立體設施拆除後平面道路經費約 4.95 億元，符合營建署「104~111 年生活圈道路系統建設計畫」補助規定，後續將爭取納入營建署生活圈道路建設計畫補助。

6. 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，目前除提案交通部「高雄鐵路地下化專案小組」確認中，並函請交通部協助依雙方互惠原則，協調台灣鐵路局無償提供經管之園道用地予本府使用。

#### (四) 工程材料試驗

1. 107 年度 1~6 月辦理 4 大類 46 項工程材料試驗 9,321 件，25,139 個試樣，試驗費收入約 3,348 萬元。

2. 107 年度委託實驗室共計 8 家，定期辦理年度稽核工作，本年度預定辦理 19 次稽核及檢討會議。

3. 107 年 4 月 13 日及 5 月 23 日辦理 2 場次工程材料新知說明會，透過與民間業者、專家、教授經驗交流及互動，增進同仁掌握相關工程領域之材料、工法、設備、技術等新知。

4. 辦理「材料試驗申請暨管理系統」後續擴充，整合實驗室系統管理及試驗案件修改申請流程，減少人工作業，增加行政效率。

#### 五、道路挖掘管理

(一)推動道路齊平，建立良好管控機制

爲了讓市民享有更安全舒適的用路環境，本局多方研議，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期程，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。本市轄區管線種類衆多，爲整合管理採取以下措施：

1. 每月定期召開管線協調及刨鋪路面整合會報，跨機關整合工程施工及牴觸管線遷改協調事宜。
2. 建立 24 小時市民服務專線，受理民衆通報反應案件。
3. 已建置寬頻管道路段，禁止電信類新建設施挖掘申請。
4. 整併工程施工能量，於辦理鋪面改善工程時，併予檢討工區範圍內孔蓋數量，以提昇路面平坦度。
5. 107 年 1~6 月已完成孔蓋下地 3,960 座、孔蓋與路面齊平 2,369 座。
6. 嚴格要求各管線埋設人於回填管溝時採用控制性低強度材料 (CLSM) 填充，以防止管溝下陷。
7. 整合公共管線、道路挖掘系統，提供民衆、管線機構瞭解道路施工訊息及管線分布查詢，並配合道路施工全程攝影、APP 通報，即時處理追蹤，以達到監管道路施工進度品質。
8. 道路整合刨鋪案件：
  - (1) 自 101 年 5 月起實施新建房屋民生管線整合挖掘申請，避免同一路段重複施工。107 年 1~6 月核准聯合挖掘案件 1,255 件，整合刨鋪面積達 5,748.05 平方公尺。
  - (2) 107 年 1~6 月協調 38 件個案橫向聯繫整合刨鋪，面積達 204,567.8 平方公尺。
  - (3) 107 年 1~6 月召開 5 次「計畫性刨鋪道路挖掘整合會議」，協調養工處、建管處、建商及管線單位針對道路刨鋪及孔蓋下地進行整合，並已協調 193 條道路刨鋪挖掘。
9. 成立道路挖掘施工中巡查專案小組，每日排定巡檢人員，嚴格要求道路施工必預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。

(二)建構寬頻管道

本市寬頻管道計畫至 99 年已執行完畢，建置長度約達 754 公里，迄至 107 年 6 月底已進駐纜線 3,366 公里（含交通號誌、監視錄影等公務纜線 978 公里），每年可收入租金爲 5,890 萬元；後續將著重管道設施之維護及已

完成管道建置路段之雨水下水道暫掛纜線巡檢、排除，持續督促業者進駐納管，以提升管道使用率。

## 六、建築管理

### (一)建築執照之核發與施工管理

- 1.107 年 1~6 月共核發建造執照 1,441 件 9,534 戶、拆除執照 193 件、雜項執照 59 件、變更設計 199 件，使用執照核發 1,135 件 5,217 戶、變更使用執照 190 件，核發建築物室內裝修合格證 176 件、建築線指示 945 件、畸零地合併使用證明書 99 件。
- 2.107 年 1~6 月建築工地巡查 2,611 件，建築工程施工計畫書諮詢 30 件，受理施工中勘驗報備 6,429 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，106 年實際抽查營建工程剩餘土石方運送過程 18 件，另辦理土資場定期稽查共 90 次。107 年 1~6 月，稽查營建工程剩餘土石方運送 5 件，抽查土資場 15 場次，累計罰鍰金額 7 萬元。
- 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，106 年計查察營造業專任工程人員聘用及差勤情形計 150 家，107 年 1~6 月查察 116 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.高雄厝相關專案
  - (1)高雄厝研究發展補助計畫：107 年度申請補助共 7 案，預定 11 月完成結案成果審查，12 月底完成補助執行，金額為 60 萬元。
  - (2)高雄厝推動綠建築競賽計畫：107 年度共提 17 案，其中 15 案獲獎，已於 7 月 23 日在高雄聯合設計展公開頒獎及對外展覽。
  - (3)高雄厝實驗建築活化計畫：持續建置基本資料庫與高雄厝地圖，完成高雄厝 LOGO 競賽活動及景觀陽台競賽，並舉辦高雄厝綠建築國際論壇，會中邀請加拿大、日本、香港等專家學者共同參與。
  - (4)高雄厝在地設計操作計畫：進行既有建築物輔導合法化，並於本局建築管理處一樓成立高雄厝專案輔導窗口，由高雄厝在地設計師駐府服務民衆。
- 3.本市高雄厝設計及鼓勵回饋辦法自 103 年 9 月 4 日公布實施，並於 105 年 1 月 11 日、105 年 5 月 26 日及 107 年 4 月 26 日修正訂定，截至 107

年 6 月 30 日統計數量如下：

- (1)申請案量：以高雄厝設計並領得建造執照數量已達 775 件，共 32,574 戶，綠化面積達 20 萬平方公尺，相當於 2 個凹仔底森林公園，其中 254 件已領得使用執照，共 6,782 戶。
- (2)景觀陽台：面積達 200,441 平方公尺。
- (3)通用化設計浴廁：面積達 33,943 平方公尺。
- (4)通用化交誼室及昇降機：面積達 6,766 平方公尺。
- (5)綠能設施：屋前綠能設施 22,270 平方公尺，屋後綠能設施 1,594 平方公尺。

#### 4. 高雄厝立體綠化行動計畫

- (1) 107 年 1~6 月依本市綠建築自治條例規定申請建照案件，累計屋頂綠化面積達 14,242 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 31 萬平方公尺（相當於 46.5 座標準足球場綠化面積），換算每年減少 CO2 排放量為 6,200 公噸（相當於 15.5 座大安森林公園年吸碳量）。
- (2) 106 年完成 5 場高雄厝立體綠化系列講座，參與人數共計 894 人，107 年預計舉辦 5 場系列講座（已完成 1 場，參與人數約 140 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。
- (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，自 105 年迄 107 年 6 月，已補助 27 案，綠化面積 1,350 平方公尺。
- (4) 辦理公有建築物屋頂綠化示範案，目前已完成高雄市立美術館、東區稅捐稽徵處、警察局新興分局、凱旋醫院、勞工局前鎮行政大樓、三民區行政中心、前金區前金國中、左營區新光國小等 8 處公有建築物加入設置綠屋頂的行列，累計綠化面積達 6,576 平方公尺。

#### (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。

- (7)修正高雄市綠建築自治條例太陽光電發電設施設置規定，各類建築物依建築面積比例提高太陽光電發電設施設置容量，並同時放寬太陽光電發電設施得於領得使用執照前以光電系統租賃契約方式替代設置。

## 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，107 年度於 1 月 18 日公告，並自 2 月 1 日起受理實施，迄 107 年 6 月審核通過件數 199 件，核准光電設置容量 1,365KW（千瓦）。
- (2)建置本局光電申請管理系統及光電智慧建築網頁。
- (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)106 年 6 月 19 日修正通過高雄市建築物設置太陽光電設施辦法。
- (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。
- (6)推動「百座世運太陽光電計畫」，有效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，預計四年建置 150MW（百萬瓦）太陽光電，統計至今年 6 月底，已經建置 315MW 太陽光電設施，相當於 315 座高雄世運主場館光電規模，年發電量 4.03 億度電，約可提供鳳山行政區全區 36 萬人 10 個月用電量。

## 3. 推廣活動及成效

- (1)105 年 4 月起在本市 38 區辦理現勘，於兩個月內完成 158 個場址實地勘查並完成設置意願表。截至 107 年 6 月，已有橋頭、路竹、大寮、楠梓、前鎮等 5 處區公所，以及那瑪夏、美濃、燕巢、湖內、阿蓮、鳳山、林園等 7 處衛生所設置太陽光電設施。
- (2)仁武區太子建設 135 戶裝設容量各 2KW（千瓦），為目前最多戶數的光電社區。
- (3)氣爆地區輔導樂群國小建置太陽光電系統，設置量共 306.36KW。
- (4)輔導全國最大屋頂出租太陽光電個案－大寮區高捷機廠（裝置量 3,605.17KW）。
- (5)輔導全國首例宗教類裝置太陽光電個案－阿蓮區光德宋（裝置量 220KW）。
- (6)106 年獲第九屆健康城市獎－「翻轉港都烈日，能源轉型全民 GO 健

康一百座世運光電計畫」及全國光電公會票選最友善服務縣市團體獎。

- (7) 106 年辦理「高雄市太陽光電政策與法規推動說明會」共 3 場，及 107 年 6 月 8 日至 6 月 11 日辦理高雄國際綠建築暨建材大展，藉以鼓勵轉型低碳能源，促進全球邁向綠色成長，成為綠色永續能源的陽光綠能、低碳宜居城市。

#### 4. 設置績效

根據經濟部再生能源發電設備認定及查核管理系統統計資料，107 年截至 6 月止申請件數 425 件，裝置容量 71.02MW，1 天發電量約 24 萬 8,753 度，可供 802 戶家庭使用 1 個月，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。

#### (四) 建築物公共安全檢查申報

##### 1. 建築物公共安全檢查申報率

項目 年度	A 類	B 類	C 類	D 類	E 類	F 類	G 類	H 類	全年統計
	公共集會類	商業類	工業、倉儲類	休閒文教類	宗教類	衛生福利更生類	辦公服務類	住宿類	
申報 期限	每年 331	每年 630	每年 930	每年 1,231	每 2 年 930	每年 1,231	每 2 年 1,231	每 2 年 1,231	
102 年	100% 91/91	94.89% 1,394/1,469	96.27% 956/993	94.27% 2,799/2,969	98.72% 77/78	95.93% 730/761	93.54% 796/851	97.58% 483/495	95.03% 7,324/7,707
103 年	100% 79/79	98.29% 1,438/1,463	97.98% 242/247	97.97% 2,413/2,463	免申報	96.93% 474/489	免申報	免申報	98% 4,646/4,741
104 年	100% 100/100	99.12% 1,351/1,363	98.09% 1,180/1203	97.77% 2,802/2,866	100% 81/81	98.89% 713/721	97.92% 1,037/1,059	99.22% 508/512	98.32% 7,772/7,905
105 年	96.88% 93/969	99.09% 1,408/1,421	98.47% 257/261	98.15% 2,384/2,429	免申報	99.36% 466/469	免申報	免申報	98.55% 4,608/4,676
106 年	100% 112/112	96.78% 1,352/1,397	92.19% 1,252/1358	96.20% 2,711/2,818	97.94% 95/97	98.81% 750/759	94.13% 737/783	100% 528/528	95.99% 7,537/7,852
107 年	98.96% 95/96	82.09% 1,251/1,524	未屆申 報期限	未屆申 報期限	免申報	未屆申 報期限	免申報	免申報	83.09% 1,346/1,620

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 107 年度建築物公共安全檢查及簽證申報場所之抽複查工作，至 6 月底已執行抽複查 400 家。

4. 107 年 1 月 10 日至 1 月 31 日辦理 107 年度「加強大型百貨公司、商場、量販店及視聽歌唱等場所公共安全查核」，共計 60 家場所。

5. 建築物加強公共安全計畫

打造高雄市公共安全網，提供民衆查詢本市各區昇降設備及機械停車設備許可證期限、檢查日期、位置及大樓名稱等建管資訊透明化作業。

(五) 招牌廣告及樹立廣告物管理

105 年度辦理氣爆街區建築景觀招牌廣告更新第 2 次實施計畫，補助申請至 106 年 8 月 31 日截止，共受理 170 案，核定補助 1,056 萬 4,526 元。

(六) 公寓大廈管理

1. 公寓大廈認證標章申請案，107 年已召開 1 次審查會議，認證通過大樓共計 14 棟。

2. 輔導公寓大廈成立管理委員會，截至 107 年 6 月底，本市 7 樓以上成立管理委員會依法報備家數計 3,321 家，報備率達 71.7%。

3. 委託公寓大廈法律專業律師，設置免付費電話，107 年 1~6 月已接聽約 300 通來電；並於建管處設置法律現場諮詢服務櫃檯，107 年 1~6 月現場計服務 117 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，107 年 1~6 月召開 3 次調處會，協調爭議共 10 案。

(七) 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（向高雄捷運公司租借場地）建置智慧綠建築智慧住安展示場，並由本局接續營運管理，建管處派駐人員輪值展示場負責解說，同時接受團體預約，自 105 年 5 月至 107 年 6 月，累積參觀人數計 7,177 人（平均每個月 276 人）；另該研究所已同意將智慧綠建築智慧住安展示場設置於本府四維行政中心 1 樓穿堂，自啓用後展示 4 年，目前正積極辦理展場建置作業。

(八) 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，100 年至 106 年 12 月，合計勘檢 1,144 件，107 年 1 月至 6 月共計勘檢 67 件。

2. 既有建築物依照本局 106 年 9 月 6 日高市工務建字第 10636819700 號函修正本市公共建築物無障礙設施分類分期分區執行計畫，已對公共建築物（含超商場所、加油站）5,054 家實施清查，並訂定改善期程限期要

求改善，截至 107 年 6 月共 4,622 家改善完成，尚餘 432 家改善中，整體改善比例為 91.45%。

3. 替代方案提請「高雄市政府公共建築物行動不便者使用設施改善諮詢審查小組」審議，107 年 1 月至 6 月共辦理 6 次，共審查 27 件（含報告案）。
4. 工務局 102 年 7 月 11 日公告施行「高雄市建築物設置無障礙設施設備勘檢及改善審查收費標準」，107 年 1 月至 6 月計收入勘檢費 141.6 萬元。
5. 推動高雄市友善環境改造計畫  
中央無障礙生活環境業務督導已連續 6 年獲選為優等。

(九)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. 未來將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執照資訊，並增加歲入。
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)違章建築處理

1. 違建處理情形

107 年 1 月至 6 月，本市查報違建及違規廣告物共計 710 件，違建拆除成果共計 988 件。

2. 專案處理情形

- (1) 取締影響市容觀瞻違規竹鷹架廣告物、廢置廣告空（框）架及破損廣告招牌，計 212 件。
- (2) 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遮雨棚架違建，計 30 件。
- (3) 處理 0613 豪雨災害應變中心通報災損案件，計 30 件。
- (4) 拆除茄苳區興達段 114 地號遭占用土地違建。
- (5) 拆除永安區烏樹林段 392-1 地號土地違規工廠。
- (6) 拆除路竹區三爺埤段 68-22 地號土地違規工廠。
- (7) 拆除阿蓮區九鬮段 1218 地號土地違規工廠。

- (8)拆除大社區中山路 35 之 1 號旁出租套房違建。
- (9)拆除大社區中山路 225、227 號間私設通路圍籬。
- (10)拆除大社區水哮段 723 地號（康寧寵物樂園）違建。
- (11)拆除鳳山區經武路 159 之 3、159 之 4 號與文雅東街 149 巷 16 號前妨礙通行圍籬。
- (12)拆除仁武區永新四街 245 之 1 號（北屋段 368 地號）違建。
- (13)拆除鳥松區球場路 73 之 5 號屋頂、屋後違建。
- (14)拆除鼓山區哨船街 10 號危隲房屋。
- (15)拆除三民區鼎仁街 38 巷 1 弄 4、12、14 號屋頂違建。
- (16)拆除苓雅區成功一路 209 巷 6 號屋頂違建。
- (17)拆除小港區廠邊三路 19、23 號屋後違建。
- (18)配合道路考評，拆除新興區、前金區等違規廣告招牌。

#### 七、區域建設（道路、橋梁、建築、學校、公園綠地及景觀工程）

茲將 107 年 1 月迄今的辦理情形，分區域擇要報告如後。

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

##### 1. 道路工程

- (1)那瑪夏區達卡努瓦三明火、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，已於 107 年 2 月 21 日完工。
- (2)內門區中埔里衙門口道路拓寬工程  
道路原寬 4 公尺，拓寬至市道 182 線南屏路並提高路面，長度約 380 公尺、寬 7 公尺，總經費 2,027.6 萬元，已於 107 年 5 月 17 日完工。

##### 2. 橋梁工程

- (1)內門區口隘溪市仔尾寮橋改建工程  
橋梁原長 30.1 公尺、寬 6.62 公尺，改建為寬 7 公尺、長 40 公尺，總經費 2,497 萬元，辦理規劃設計中，預計 107 年 7 月底完成設計，8 月工程上網招標。
- (2)桃源區建國橋改建工程  
原橋已被沖毀，改建橋梁長 127 公尺、寬 6 公尺，總經費 7,565 萬元，辦理細部設計中，預定 107 年 8 月工程上網招標。
- (3)桃源區龍橋改建工程  
原橋已被沖毀，改建橋梁長 80 公尺、寬 6 公尺，總經費 6,367 萬元，

工程由原民會完成設計及招標文件，委由新工處代辦發包施工，自 107 年 3 月上網招標，5 次流標，目前由原民會調整設計圖說及預算，預定 107 年 7 月 30 日開標。

(4)美濃區廣林里無名橋復建工程

位於竹頭角段 2198、2201、2197 地號處，屬非都市計畫農地重劃區，橋跨距約 35 公尺，橋面寬約 5 公尺（含欄杆），總經費 1,810 萬元，已於 107 年 7 月 25 日開工，預定 108 年 1 月完工。

3. 建築工程

(1)茂林區溫泉產業示範區建築新建工程

興建地上 2 層 RC 構造溫泉遊客中心 1 棟，地上 1 層 RC 構造湯屋及設備室 1 棟，以及半戶外部落市集攤位空間，總樓地板面積約 1,464 平方公尺，總經費約 7,645 萬元，107 年 7 月 19 日舉行動土典禮，預計 108 年 10 月完工。

(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 3 層納骨塔、覆鼎金公墓內回教徒遺骨安置區與停車場、周邊景觀及其它大佛、金爐等工程，總樓地板面積約 1,843 平方公尺。總經費 1 億 1,475 萬元，於 106 年 10 月 6 日開工，預定 107 年 11 月取得新塔使照，供舊（既有）塔位搬遷，再進行拆除舊塔，完成剩餘景觀工程，預定 108 年 4 月完工。

4. 公園綠地開闢及改造工程

一 旗山區兒 3 及中華路側廣場兼停車場用地開闢工程

位於旗山區公所東側、中華路旁，兒 3 用地面積約 0.2738 公頃；北側廣停用地，面積約 0.19 公頃，開闢總經費約需 1 億 6,500 萬元，於 107 年 3 月 31 日開工，預定 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）

工程長 992 公尺、寬 30 公尺，總經費 1 億 5,671.4 萬元，於 105 年 8 月 31 日第 43 次環評審查會審查通過。本案已完成工程設計及通過環評審議，目前全案由營建署辦理茄萣重要濕地等級及範圍再評定審議中，將依審議結果辦理後續事宜。

(2)路竹區聖帝廟南側道路開闢工程

8 公尺寬都市計畫道路，長約 200 公尺，總經費 7,060 萬元，將辦理土地徵收作業，俟用地取得後開工。

(3)田寮區斗姥廟至高 14 線叉路口道路拓寬工程

本路段原有道路寬 4~8 公尺，拓寬為 8 公尺，總長度約 1,412 公尺，總經費 5,445 萬元，本工程分 2 標辦理，皆於 107 年 6 月完工。

(4)田寮區古亭里南勢（崇德 136 左 6 電桿）二仁溪旁水土保持災修復建工程

本案為未達 6 公尺寬之非都市計畫區村里聯絡道路，受梅姬颱風侵襲導致擋土牆及道路嚴重崩塌，總經費 1,710 萬元，復舊工程於 106 年 12 月 18 日開工，預定 107 年 8 月完工。

2. 橋梁工程

(1)岡山區宏中街（高 16 線）跨越五甲尾排水無名橋改建工程

本案橋梁原寬 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），常有雜物阻礙而影響排水，改建為寬 12 公尺、長 27 公尺，總經費 2,297 萬元，已於 106 年 11 月開放通行。

(2)彌陀區舊港橋路口改善工程（近河側截角）

位屬都市計畫區外的區道高 21 線，改善截角有利車行轉向安全，總經費 410.4 萬元，已於 107 年 1 月 24 日完工。

3. 建築工程

一 無障礙之家北區分院興建工程

位於燕巢區中安路（安南段 5 地號），拆除原地既有建物，以及新建地下 1 層、地上 5 層之住宿式身心障礙機構建物 1 棟，預計安置 120 人，總樓地板面積約 12,500 平方公尺，採「高雄厝」立體綠化精神及無門檻設計，總經費約 3 億 6,736 萬元，107 年 5 月 29 日決標，107 年 7 月 30 日動土典禮，預定 109 年 6 月完工。

4. 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 2 層，教室 16 間之行政及教學大樓 1 棟，俟新校舍完工取得使用執照後，再進行教室搬遷，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 2,270 平方公尺。總經費 4,892 萬元，106 年 11 月 2 日開工，預定 107 年 12 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 4 層之教學行政大

樓（含禮堂兼活動中心），總樓地板面積約 4,220 平方公尺。總經費 9,700 萬元，106 年 8 月 3 日開工，預定 107 年 12 月完工。

5. 公園綠地開闢及改造工程

— 永安區永安公園開闢工程

基地位於永安區公所附近，屬非都市計畫區土地，面積約 2.61 公頃。開闢經費約 1 億 5,270 萬元，於 107 年 6 月完成細部設計，俟區公所取得用地後開工。

(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，中油三輕回饋工程詳見 P.755）

1. 道路工程

(1)仁武區仁勇路改善工程

仁勇路（文前路至大昌街）路段高程改善，寬 15 公尺、長約 146 公尺，總經費 570 萬元，已於 107 年 2 月 6 日完工。

(2)鳥松區長春路開闢工程

自大竹路往北至既有長春路止，10 公尺寬都市計畫道路，長約 170 公尺，總經費 4,777 萬元，已提報營建署生活圈爭取中央補助。

(3)鳳山區文中街 219 巷 11 弄道路開闢工程

自文中街開闢至文中街 219 巷 11 弄，為 8 公尺寬都市計畫道路，長約 107 公尺，總經費 3,684 萬元，107 年 5 月 4 日開工，預定 107 年 8 月底完工。

(4)第 93 期市地重劃區外 3 處聯外道路開闢工程

勝利路北段：20 公尺寬都市計畫道路，長約 35 公尺；建國路一段 259 號：15 公尺寬都市計畫道路，長約 27 公尺；勝利路南段計畫：20 公尺寬都市計畫道路，長約 50 公尺，總經費 8,064.4 萬元，由地政局設計及施工，本局辦理用地取得。寬 20 米部分 2 處，本局已完成用地取得；另鳳山區建國路一段 259 號西側計畫道路拓寬工程由 15 米路減為 10 米，因陳情人異議，辦理都審程序中。

(5)鳳山區瑞興路拓寬工程

自瑞興路 422 巷口至勝利路止，長約 305 公尺、寬約 15 公尺，總經費為 3,122 萬元，目前交維及路型計畫辦理審查中，107 年 7 月 6 日開工，預定 108 年 1 月完工。

(6)高雄鐵路地下化綠園道工程—鳳山計畫

鳳山計畫由大順三路至大智陸橋南側，全長約 4.2 公里，包含 1 處通勤車站（正義站）園道及節點廣場。總工程費約 7.45 億元，分為站

區園道範圍 1 標、立體設施拆除 1 標、園道工程 2 標。

「站區園道」已於 107 年 7 月 19 日完工，「立體設施拆除（或填平）」預定 107 年 8 月上網公告，「園道」預定 107 年 8 月上網公告。

## 2. 橋梁工程

### (1) 仁武區興亞橋改建工程

中華街至中華里牌樓跨越後勁溪橋梁，都市計畫區內非屬計畫道路橋梁系統。橋梁原寬約 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 3,753.2 萬元，已於 107 年 5 月開放通行。

### (2) 烏松區水管路橋 1 橋 2 拓寬工程

位於烏松區水管路上，將原本 1、2 號約 3.5 公尺橋寬，拓寬改建為寬約 8 公尺橋梁，總經費約為 2,055 萬元，預定 107 年 10 月完工。

### (3) 大樹區平安橋改建工程

橋梁原寬 10 公尺、長 18 公尺，改建後橋寬 20 公尺、橋長約 29 公尺，總經費 2,906 萬元，已於 107 年 1 月 30 日完工。

### (4) 林園區汕尾橋改建工程

都市計畫寬 15 公尺，長約 40 公尺（含引道），現況約 5 公尺寬，總經費 3,040 萬元，預定 107 年 9 月完成設計，並俟用地取得進度辦理工程發包。

## 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、教室等機能空間，總樓地板面積約 946.11 平方公尺。總經費 2,558 萬元，106 年 8 月 21 日開工，預定 107 年 8 月完工。

### (2) 大樹區行政中心新建工程

於大樹區水廠段 629 地號新建地上 3 層 RC 構造之多功能行政中心，進駐機關包括區公所、衛生所、清潔隊、戶政所及消防分隊，總樓地板面積約 8,942 平方公尺。總經費 2 億 8,473.4 萬元，已取得使照並於 107 年 4 月 18 日進駐啓用。

### (3) 鳳山區運動園區設施改造工程

配合鳳山運動園區重新調整配置園區運動設施數量及位置，鳳山體育館、鳳山游泳池及鳳西羽球館等外觀美化及內部設施整修改造，總經費 1 億 9,940 萬元，106 年 6 月 16 日開工，游泳池及羽球館預定 107

年 7 月底完工，體育館正辦理耐震結構詳評中。

(4)鳳山運動園區設施改造工程－第 2 期

新建游泳池體適能中心（地上 3 層 RC 構造，2,304 平方公尺）、服務中心（地上 1 層木造，364 平方公尺）、整修鳳西網球場及增設網球場 1 座等工程，總經費約 9,516 萬元，107 年 7 月 5 日開工，預定 108 年 6 月完工。

(5)警察局鳳山分局重建工程

新建 1 棟地下 2 層、地上 7 層之辦公廳舍，以綠建築規範為基準，總樓地板面積約 10,396 平方公尺，總經費約 4 億 2,000 萬元，預定 110 年 8 月完工。

(6)林園區行政中心新建工程

新建地上 6 層、地下 2 層 RC 構造之多功能行政中心，進駐機關包括林園區公所、林園區戶政事務所、林園區清潔隊等，總樓地板面積約 8,884 平方公尺，總經費約 3 億 6,000 萬元，106 年 9 月 28 日開工，預定 107 年 10 月完工。

(7)國防部 205 廠遷建案

基地位於大樹區光復營區、大樹北營區及中科院林園營區，新建營區 RC 構造及鋼骨構造新建建築物數十棟、既有廠庫房與官舍整新、既有建物及房屋拆除、其他附屬設施工程等，總樓地板面積 251,753 平方公尺，總經費約 115 億 6,323 萬元。依軍方核定計畫，本工程預定 111 年 12 月 31 日完成，惟後續仍需配合軍方定案設計需求及搬遷計畫滾動式檢討工程期程。

4. 學校工程

(1)鳳山區五福國小忠孝、仁愛、信義樓校舍拆除及新建工程

拆除原有校舍忠孝樓及信義樓（仁愛樓由學校自拆），新建地上 4 層、地下 1 層 RC 構造教學行政大樓 1 棟，以及禮堂兼活動中心、司令台等相關附屬設施，總樓地板面積 6,950 平方公尺。總經費 1 億 6,729 萬元，106 年 9 月 27 日開工，預定 108 年 6 月完工。

(2)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。新校舍總樓地板面積約 5,514.21 平方公尺，總經費 1 億 1,565 萬元，105 年 5 月 13 日開工，主體新校舍建築部份已完成並由校方接管使用，整體預定 107 年 8 月完工。

(3)大寮區大寮國中第 3 期校舍新建工程

興建地上 4 層 RC 構造教學大樓 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 3,254 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 9,951 萬元，106 年 4 月 10 日開工，水保工程納入本工程後，施工費約 6,757 萬元，預定 108 年 2 月完工。

5. 公園綠地開闢及改造工程

(1)鳳山區公 7（大東公園）北側景觀改善工程

大東公園面積約 4.2 公頃，於北側進行改造工程，經費約 4,270 萬元，於 107 年 3 月 9 日開工，預定 11 月底完工。

(2)鳳山區衛武營三連棟周邊景觀改善工程

位於苓雅區衛武段 992-5 地號範圍內之衛武營三連棟周邊，改善面積約 5 公頃，工程經費約 4,000 萬元，已爭取內政部營建署前瞻基礎建設計畫一城鎮之心工程補助經費 3,200 萬元，自籌 800 萬元。工程規劃為四區：秘密花園區、生態水池區、活動景觀區、中央草原區，藉由營造多變的植栽，配合動線的引導貫穿，讓三連棟群落與周邊環境相容，並規劃兒童遊樂場，帶動園區活力，目前辦理發包中，預定 108 年 3 月完工。

(3)衛武營都會公園內共融遊戲場改善工程

本工程捨棄塑膠遊具，採用沙坑、攀爬、跳躍等遊具，並且提供無障礙、親子可共同進入遊玩的共融遊戲場，工程經費約 1,500 萬元，於 107 年 6 月 11 日開工，預定 12 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 5,063 萬元，106 年 9 月 1 日開工，預定 108 年 5 月完工。

(2)楠梓區土庫八街 277 巷道路開闢工程

自土庫五路往東至廟宇廣場（長約 51 公尺、寬 6 公尺），再由廟宇廣場連接至土庫八街（長約 28 公尺、寬 6 公尺），總經費約 4,278.7 萬元，107 年 5 月 22 日決標，配合用地取得時程，預定 107 年 8 月開工。

(3)左營區先鋒路（介壽路至先鋒路 303 巷）道路拓寬工程

先鋒路屬 18 公尺寬計畫道路，自介壽路至先鋒路 303 巷，長約 266 公尺，道路原寬約 16~18 公尺，總經費約 348 萬元，已於 107 年 4 月 3 日完工。

(4)左營區左營大路 372 巷開闢工程

自左營大路至元帝路止，長約 184 公尺、寬 6 公尺，總經費約 1 億 3,553.4 萬元，107 年度先行辦理土地徵收作業。

(5)高雄鐵路地下化綠園道工程－高雄計畫

高雄計畫區由明誠四路至大順三路，全長約 6.9 公里，包含 5 通勤車站（美術館站、鼓山站、三塊厝站、民族站、科工館站）園道及 71 期重劃區園道、公園、廣場。總工程費約 23.58 億元，分為站區園道範圍 1 標、立體設施拆除 3 標、九如橋拆除及新建 1 標、園道工程優先路段 2 標、園道工程 2 標（以河邊街為界）。

「站區園道」預定 107 年 8 月 4 日完工；「立體設施拆除（或填平）」預定 107 年 8 月招標；「園道優先路段」示範段（華安街～金川街，臨高美館；平等路～婦女館西側，臨科工館）及明誠四路～美術館路段，均於 107 年 7 月決標，華安街～金川街段預定 107 年 12 月完工；「九如橋拆除新建」及「園道」工程目前細設中。

(6)鹽埕區公園二路至大義街道路開闢工程

配合海洋文化及流行音樂中心開闢，開闢公園二路至大義街口道路，都市計畫寬 20~41 公尺，長約 480 公尺，總經費 4,125 萬元，107 年 6 月 1 日開工，預定 107 年 12 月完工。

(7)苓雅區政南街道路開闢工程

東起體育場路，西至輔仁路，都市計畫寬 8 公尺，長約 100 公尺，總經費 557 萬元，工程標已於 107 年 7 月 3 日決標，預定 107 年 8 月開工，同年 11 月完工。

(8)前鎮區瑞祥街通往二聖路末端道路拓寬工程

北起二聖路南至瑞祥街，屬 8 公尺計畫道路，總長約 42 公尺，總經費 2,691 萬元，預定 107 年 8 月 1 日開標，工期 60 工作天。

(9)旗津區南汕巷打通工程

自南汕巷往北（72 公尺起至 115 公尺止），為 6 公尺寬都市計畫道路，長約 43 公尺，總經費 468 萬元，辦理設計中，預定 107 年 8 月 2 日開標，工期 50 工作天。

2. 橋梁工程

(1)增設國 10 東行銜接國 1 北上匝道

工程範圍起於大中路文慈路口附近之高環預留匝道銜接口，沿大中路東行銜接至現有大中路往一高之北上匝道，長約 1.1 公里，增設匝道以高架橋形式佈設，於跨越鼎中路口後下降，最後以平面路堤形式與現有匝道銜接，總經費 6 億 4,200 萬元，於 107 年 3 月 5 日開工，預定 108 年 12 月通車。

(2)前鎮區中山四路東側跨越前鎮運河銜接凱福街人行景觀橋

本案橋梁規劃由前鎮區中山四路東側跨越前鎮運河，並銜接 75 期市地重劃區凱福街，延伸至五甲公園，橋寬 5 公尺、長約 50 公尺，總經費約 3,000 萬元。辦理細部設計中，預定 107 年 8 月 3 日開標，108 年 5 月完工。

3. 建築工程

(1)警察局鼓山分局辦公大樓重建工程

位於鼓山一路 105 號，新建地上 8 層、地下 2 層 RC 構造建築 1 棟，樓地板 13,002 平方公尺，包含警察局、偵查隊、警備隊、派出所、民防管制中心等辦公廳舍，總經費 4 億 9,700 萬元，預定 110 年 6 月完工。

(2)高雄果菜市場擴建工程北側用地分貨零批服務設施工程

工程配合市府政策調整為立體停車場與滯洪池共構工程（水利局辦理）、店舖工程（工務局辦理）。16 戶店舖工程（每戶 2 層樓，總樓地板面積約 475 坪），由水利局辦理設計，本局新工處辦理工程發包及施工，總經費 4,034 萬元，預定 107 年 8 月開工，107 年 12 月完工。

(3)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 11.89 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）已於 106 年 6 月 8 日完工；第 2 標工程（高雄港 11~12 號碼頭及光榮碼頭區域）於 104 年 8 月 15 日開工，預定 108 年 5 月全部完工。

(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 21,642 平方公尺。工程總經費 8 億元，106 年 6 月 20 日開

工，預定 108 年 5 月完工。

#### 4. 學校工程

##### (1) 鼓山區鼓山國小校舍拆除及新建工程

拆除 3 棟校舍（自強樓、忠孝樓及第 1 棟大樓）及新建教室、辦公室、圖書室、視聽教室、活動中心及景觀等，總樓地板面積約 4,743.55 平方公尺，總經費 1 億 854 萬元。105 年 11 月 21 日開工，預定 107 年 8 月完工。

##### (2) 鹽埕區鹽埕國中第 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 2,323 平方公尺，總經費約 6,244 萬元，106 年 2 月 2 日開工，預定 107 年 8 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 4,400.21 平方公尺，總經費 9,941 萬元，106 年 9 月 7 日開工，預定 107 年 12 月完工。

##### (4) 高雄市立高雄高級中學第 7 棟校舍拆除及新建工程

拆除原第 7 棟校舍。興建 1 棟地上 4 層普通教室，整修校門及周邊景觀等，總樓地板面積約 4,986.6 平方公尺，總經費 1 億 484 萬元，預定 109 年 6 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 4,696.02 平方公尺，總經費共 1 億 1,293 萬元，已於 107 年 4 月 18 日完工。

##### (6) 前鎮區瑞豐國小創新樓、巧思樓校舍拆除及新建工程

拆除舊有巧思樓，興建地上 4 層之教學行政大樓 1 棟，再拆除創新樓。新校舍總樓地板面積約 9,237.6 平方公尺，總經費 1 億 7,478 萬元，已於 107 年 1 月 17 日完工。

#### 5. 公園綠地開闢及改造工程

##### (1) 楠梓區公 7（莒光段一小段 6 地號等）開闢工程

位於榮昌街至左楠路段，面積約 0.4906 公頃，開闢總經費約需 2,040 萬元，於 107 年 3 月 31 日開工，預定 10 月完工。

- (2)楠梓區 07 兒 04 (隆昌兒童遊戲場) 景觀改善工程  
位於軍校路 876 巷旁，面積約 0.23 公頃，改造經費約 500 萬元，預定 107 年 8 月完成發包。
- (3)左營區 05 兒 08 (富民兒童遊樂場) 景觀改善工程  
位於富民路、太原街旁，面積約 0.11 公頃，改造經費約 384 萬元，於 107 年 6 月 11 日開工，預定 10 月完工。
- (4)三民區覆鼎金雙湖森林公園開闢工程  
原為覆鼎金公墓，鄰澄清湖高爾夫球場，面積約 26.41 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分年分期進行規劃、施工，開闢總經費 5 億 1,584.5 萬元，已爭取內政部營建署前瞻基礎建設計畫補助工程經費 2 億 1,200 萬元。第 1 期工程於 106 年 12 月 8 日完工，第 2 期工程分排水、植栽及景觀 3 標辦理。目前進行第 1 標排水工程，預定 107 年 8 月底完工，另植栽及景觀工程將俟營建署審核通過後辦理施作，全區預定 108 年底完工。
- (5)三民區愛河之心設施改善工程  
位於同盟路、博愛路口，工程費約 2,000 萬元 (內政部營建署前瞻基礎建設計畫一城鎮之心工程補助經費 1,600 萬元，自籌 400 萬元)，已於 107 年 4 月 16 日開工，預定 12 月完工。
- (6)苓雅區 01 綠 37 景觀改善工程  
位於五福一路至同慶路間，面積約 0.41 公頃，改造經費約 628 萬元，於 107 年 4 月 26 日開工，預定 10 月完工。
- (7)前鎮區第 79 期重劃區公 4 及公 13 開闢工程  
位於擴建路、新生路口，基地內公 13 及公 4 面積分別為 1.22 公頃及 1.03 公頃，東臨統一夢時代購物中心，西為高雄港，開闢工程費 3,668 萬元，規劃設置水鏡廣場、中央活動大草皮、海岸散步道、兒童遊樂場、植栽綠美化等，於 106 年 12 月 6 日開工，預定 107 年 12 月完工。
- (8)前鎮區第 39 期市地重劃鄰里公園 (振興兒童遊樂場) 景觀改善工程  
位於修文街 23 巷旁，面積約 0.1467 公頃，改造經費約 363 萬元，於 107 年 3 月 2 日開工，預定 10 月完工。
- (9)小港區六苓、華仁兒童遊戲場景觀改善工程  
六苓兒童遊戲場位於華豐街 49 巷旁，面積約 0.23 公頃，華仁兒童遊樂場位於華仁街 113 巷旁，面積約 0.1751 公頃，改造經費共約 663 萬元，於 107 年 4 月 23 日開工，預定 10 月完工。
- (10)小港區第 89 期重劃區 (少康營區) 公園開闢工程

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 月國軍遷出後，為利土地活化利用與開發，推展都市公園生態綠化，提高當地居民生活品質，本府都發局辦理都市計畫變更，並以市地重劃方式開發，劃設約 10 公頃的公園用地。本工程開闢經費約 1 億 8,889 萬元，106 年 10 月 11 日開工，預定 107 年 12 月完工。

(11)小港區環保公園及港南兒童遊戲場景觀改善工程

小港區 03 綠 04（環保公園）位於中正體育場旁，面積約 0.2335 公頃；港南兒童遊戲場位於翠亨南路、平順街間，面積約 0.1660 公頃，改造經費共約 700 萬元，於 107 年 7 月 11 日發包，預定 12 月完工。

八、道路系統補助建設計畫

(一)公路總局補助工程

項次	工程名稱	內容	補助經費	總經費	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），北至路竹區太平路（高 10 線），總長 4.2 公里，由原寬度 4 公尺拓寬為 12 公尺。	3 億 4,346 萬	4 億 9,053 萬	第 1 標 105 年 6 月開工，已於 107 年 7 月 26 日完成開放通車。第 2 標 105 年 7 月開工，已於 107 年 6 月底開放通車。
2	路竹區復興路（高 7 線）道路拓寬工程	長 1,030 公尺，原寬 12 公尺，拓寬成 20 公尺。	1 億 4,424 萬	1 億 7,591 萬	105 年 11 月開工，已於 107 年 6 月底全線通車。
3	岡山區高 28 與高 29 聯絡道路（水庫路與大莊路）拓寬工程	自菜寮路（高 29）與水庫路路口至大莊路（高 28）止，位屬都外，現況道路約 7 公尺寬，拓寬為 12 公尺，長度約 2,136 公尺。	1 億 5,672 萬	2 億 3,113 萬	目前辦理規劃設計中，工程預定 107 年 8 月上網公告，108 年 10 月通車。
4	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 1,100 公尺，將拓寬為 24 公尺。	3 億 6,111 萬	7 億 2,264 萬	第 1 標 105 年 8 月 12 日開工，預定 107 年 12 月完成。第 2 標 105 年 12 月 12 日開工，預定 107 年 7 月底完成。
5	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。	1 億 8,860 萬	2 億 3,000 萬	105 年 8 月 31 日開工，預定 107 年 9 月完成。

6	仁武區仁心路 (高 55 線) 拓寬 工程 (先期規劃)	仁心路自仁林路起至鳳仁 路止總長 2,627 公尺, 原寬 6~12 公尺, 將拓寬為 15 公尺。	尚未補助	157 萬	已完成定線作業, 待 籌措工程經費, 再辦 理後續事宜。
總金額			11 億 9,413 萬	18 億 5,178 萬	

(二)營建署補助工程

項次	工程名稱	內容	補助經費	總經費	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。	1 億 3,120 萬	2 億 8,000 萬	本局負責用地取得, 營建署設計及施工, 預定 107 年 12 月完 工。
2	岡山區致遠路第 2 期拓寬工程	本道路自空軍基地至阿公 店溪路三段, 其中, 1K+420M ~1K+550M 拓寬為 12 公尺, 長約 135 公尺; 1K+480M~ 阿公店路三段拓寬為 14.5 公尺, 長約 145 公尺。	2,036 萬	2,484 萬	本局負責用地取得, 營建署設計及施工, 已於 107 年 4 月完 工。
3	大寮區和發產業 園區聯外道路開 關工程	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 5,146 萬	9 億 1,642 萬	本局辦理用地取得, 營建署設計及施工, 預定 107 年 10 月完 工。
4	高雄市濱海聯外 道路開關工程 (北 段道路 0K~2K +100)	工程起點自橋頭區典昌 路, 至楠梓區德民路, 長約 2.1 公里, 寬 50 公尺, 跨越 長約 130 公尺之後勁溪橋。	8 億 852 萬	9 億 9,817 萬	本道路以德民路為 界分南北二段, 北段 於 106 年 10 月 23 日 開工, 預計 108 年底 完成; 南段工程因涉 及軍方土地, 將繼續 與軍方協調。
5	林園公 12 北側道 路開關工程	為都市計畫 15 公尺寬道 路, 自後厝路往西至港嘴二 路止, 長約 542 公尺	1 億 3,480 萬	1 億 3,480 萬	本局辦理用地取得 及施工, 營建署南工 處設計, 已於 107 年 1 月 31 日開工, 預 定 107 年 10 月開放 通行。
總金額			18 億 4,634 萬	23 億 5,423 萬	

## (三)中油補助工程

項次	工程名稱	內容	補助經費	總經費	辦理情形
1	林園區公兒 10-1 周邊道路開闢工程	A 段：自王公路 216 巷 27 弄向東延伸 80 公尺，係屬 10 公尺寬都市計畫道路，現況道路約 5 公尺寬。 B 段：公園西南側 8 公尺寬都市計畫道路，長 65 公尺，現況道路未依都市計畫開闢。 C 段：公園東南側人行步道延伸銜接王公路，長約 140 公尺、4 公尺計畫寬度人行步道，現況道路未依都市計畫開闢。	7,401 萬	7,401 萬	預定 107 年 10 月完成設計，11 月工程上網發包。
2	林園區仁愛路拓寬工程	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。	3 億 3,158 萬	3 億 3,158 萬	106 年 4 月 10 日開工，已於 107 年 6 月 10 日開放通車。
3	林園區清水岩路（清水岩宋旁）改善開闢工程	清水岩宋旁道路可銜接 15~20 公尺寬都市計畫道路（清水岩路），長約 180 公尺。	7,027 萬	7,027 萬	因地方要求變更路線，俟取得軍方使用同意書據以辦理作業計畫調整及都市計畫個案變更。
4	林園區溪州橋改建工程	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。	1 億 2,260 萬	1 億 2,260 萬	106 年 5 月 31 日開工，預定 108 年 6 月完工。
5	林園區 14-2 道路開闢工程	自北汕二路口已開闢路段（東汕、西汕、北汕、中汕里里民活動中心旁）往南約 362 公尺，目前尚未通行，為本市都市計畫 15 公尺寬道路。	9,849 萬	9,849 萬	預定 107 年 10 月完成設計，11 月工程上網招標。
6	林園區西溪路 54 巷打通工程	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。	1,315 萬	1,315 萬	已於 107 年 2 月 6 日完工。

7	林園區溪州三路與五福路瓶頸段、和平路瓶頸段、林園北路 495 巷拓寬工程	林園區溪州三路與五福路瓶頸段：路口往北拓寬長約 25 公尺、計畫寬 15 公尺。 和平路瓶頸段：自信義路往北約 30 公尺止，都市計畫寬 10 公尺，現寬約 4 公尺。 林園北路 495 巷：位處林園高中北側，自林園北路往西北約 100 公尺止，都市計畫寬 12 公尺，部分路段未全寬通行，現寬約 7 公尺。	8,551 萬	8,551 萬	預定 107 年 8 月完成設計，10 月工程上網發包。
總金額			7 億 9,561 萬	7 億 9,561 萬	

九、前瞻建設補助工程

(一)營建署「前瞻基礎建設－城鄉建設－提升道路品質計畫」

項次	工程名稱	補助經費	總經費
1	內門觀光休閒園區周邊環境改善計畫（第 1 期）－內門紫竹宋周邊街道風貌改善	2,528.9 萬	3,084 萬
2	旗山區老街環狀自行車道周邊道路改善工程	82 萬	100 萬
3	路竹區社東里東安路 36 巷路面改善工程	270.6 萬	330 萬
4	阿蓮區民權路、民族路及成功街路面改善工程	1,640 萬	2,000 萬
5	阿蓮區仁愛路路面改善工程	984 萬	1,200 萬
6	岡山區河華路、巨輪路人行環境改善工程	4,587.3 萬	5,594 萬
7	橋頭區白樹里興樹路改善工程	147.5 萬	179 萬
8	鳳山區國泰路（三多路～五甲路）人行環境改善工程	2,765.3 萬	3,372 萬
9	鳳南路供給管線及人行環境改善工程	3,968.8 萬	4,840 萬
10	華夏路（重和路～崇德路）人行環境改善工程	3,621.9 萬	4,417 萬
11	九如二路（民族一路～博愛一路）供給管線及人行環境改善工程	3 億	3 億 6,585 萬
12	三民區民族國小通學道改善工程	800 萬	975 萬
13	七賢三路（五福四路～蓬萊路）人行環境改善工程	1,607.2 萬	1,960 萬
14	鹽埕區公園二路至大義街道路改善工程	3,332.8 萬	4,064 萬
15	苓雅區海邊路（苓安路～五福路）人行環境改善工程	1,401.4 萬	1,709 萬
16	苓雅區政南街道路改善工程	443.6 萬	541 萬

17	前鎮區中華五路（新光路～凱旋路）人行環境及景觀改善工程	3,580.2 萬	4,366 萬
18	高雄市 3D 公共設施管線整體規劃及應用示範系統建置計畫	467.4 萬	700 萬
總金額		6億 2,228.9 萬	7 億 6,016 萬

## (二)公路總局「前瞻基礎建設－城鄉建設－提升道路品質計畫」

項次	工程名稱	補助經費	總經費
1	六龜區光復路（高131線0K～0K+450）道路街景及纜線改善工程	1,640萬	2,000萬
2	茂林區市道高132線道路改善工程	2,167.3萬	2,643萬
3	美濃區高140線（1K+800～4K+600）改善工程	3,957.3萬	4,826萬
4	美濃區高109線（6K+000～7K+850）改善工程	576.5萬	703萬
5	美濃區高98線（0k+000～2k+250）道路改善工程	656萬	800萬
6	內門區182市道（28K+600～29K+750）改善工程	1,937.8萬	2,363萬
7	旗山區高40線（13K+350～16K+350）改善工程	2,238.6萬	2,730萬
8	旗山區高41線（0K+000～5K+550）改善工程	1,861.6萬	2,270萬
9	岡山區高 28 與高 29 聯絡道（水庫路及大莊路）拓寬改善工程	1億 5,672.7 萬	2 億 3,113 萬
10	岡山區高 14 線（0k+000～2k+700）改善工程	1,034 萬	1,261 萬
11	岡山區高 7 線（6k+100～9k+050）道路改善工程	4,000 萬	4,878 萬
12	路竹區高 18 線（0k+700～3k+000）改善工程	1,340.7 萬	1,635 萬
13	彌陀區高 26 線（0k+900～1k+900）改善工程	328 萬	400 萬
14	大樹區市道 186 甲線（4k+550～12k+634）道路改善工程	3,167.7 萬	3,863 萬
總金額		4 億 578.2 萬	5 億 3,485 萬

## (三)營建署「前瞻基礎建設－城鄉建設－城鎮之心工程」

項次	工程名稱	補助經費	總經費
1	衛武營三連棟設施及周邊景觀改造工程	3,200萬	4,000萬
2	雙湖森林公園開闢工程（第2、3期工程）	2億 1,200萬	2億 6,500萬
3	高雄愛河之心設施改善工程	1,600萬	2,000萬
總金額		2億 6,000萬	3億 2,500萬

## (四)體育署「前瞻基礎建設－城鄉建設－營造休閒運動環境」－營造友善自行車道計畫

項次	工程名稱	補助經費	總經費
1	愛河連接蓮池潭既有自行車道整建計畫	4,200萬	6,000萬

(五)水利署「全國水環境改善計畫」

項次	工程名稱	補助經費	總經費
1	愛河沿線週邊景觀再造工程（第一批提案計畫）	6,000萬	7,692萬

(六)工業局「開發在地型產業園區計畫」

項次	工程名稱	補助經費	總經費
1	本洲產業園區—市道186（本工環東路～本洲一街）路面更新計畫	1,818萬	3,030萬
2	臨海工業區市管道路改善計畫—大業北路	2,535萬	4,225萬
3	臨海工業區市管道路改善計畫—中山沿海路	2億7,090萬	4億5,150萬
4	臨海工業區市管道路改善計畫—大業北路（中山～小港）	1,365萬	2,275萬
5	臨海工業區市管道路改善計畫—中山沿海路（高速公路～中鋼）	1億8,990萬	3億1,650萬
6	大發工業區市道188線（台25～台29）	5,184萬	8,640萬
7	臨海工業區聯外市管道路改善計畫（聯外道路）	5,219萬	8,698萬
8	林園工業區市管道路改善計畫	6,671.4萬	1億1,119萬
9	大社工業區市管道路改善計畫（三中路）	2,094萬	3,490萬
總金額		7億966.4萬	11億8,277萬

十、養護工程

(一)景觀道路及公園綠地綠美化

1. 辦理四維、和平、光華、民生、民權、青年、南京、澄清、國泰、中正、中華、博愛、同盟、大中、大順、民族、高楠、翠華、九如一與九如四、明誠、凱旋與輕軌沿線綠帶、河南與河北、府前路等本市重要景觀道路綠美化及颱風災害搶修工作，計 65 條道路，長度約 100 公里以上。
2. 辦理本市重要景觀綠地綠美化工作，如凹子底特專一、二、幸福川沿岸、四維行政中心、左營及啓文門圓環、民生與八號圓環、鼓山區捷興一街、前鎮之星及重要景觀槽化島等。
3. 辦理小港區坪松段、前鎮區擴建路喬灌木新植改善工程；辦理岡山區致遠路、大寮區和發產業園區聯外道路、林園區公 12 北側道路、永安區保興二路等喬灌木新植改善工程規劃設計。
4. 市區公有空地綠美化  
107 年度環境綠美化申請案 24 件 74 處約 10.1 公頃，核定金額 3,978,910 元，預計年底預算執行率達 100%。
5. 公園綠地行道樹綠美化維護

公園委託清潔維護共計 655 處，其中委託廠商辦理計 458 處、小型鄰里公園委託里辦公處辦理共計 171 處，另民間認養共計 26 處，本局將持續鼓勵企業參與公園認養工作。

#### 6. 百萬植樹計畫

本計畫於 101 年至 107 年 6 月，累計之植樹數量 748,277 棵，年減碳量 54,833.74 噸/年。

#### (二) 各區道路、人行道、橋梁改善工程

1. 107 年 1~6 月 AC 維修刨鋪面積約 59 萬平方公尺，修補人行道面積約 1,307 平方公尺。

項次	工程名稱	辦理情形
1	107 年度全市各區路街牌及巷弄增設工程	預定 107 年 12 月底完工。
2	107 年度全市各區人行道及分隔島改善工程	預定 107 年 12 月底完工。
3	苓雅區海邊路（苓安路～五福路）人行環境改善工程	預定 108 年 6 月底完工。
4	鳳山區國泰路（三多路～五甲路）人行環境改善工程	預定 108 年 12 月底完工。
5	前鎮區中華五路（新光路～正勤路）人行環境及景觀改善工程	預定 108 年 12 月底完工。
6	鳳山區鳳南路供給管線及人行環境改善工程	預定 108 年 12 月底完成。
7	鹽埕區七賢三路（五福四路～必信街）人行環境改善工程	預定 108 年 12 月底完成。
8	左營區華夏路（重和路～崇德路）人行環境改善工程	預定 108 年 12 月底完成。
9	三民區九如二路（民族一路～博愛一路）人行環境改善工程	預定 109 年 12 月底完成。

#### 2. 防汛整備及維護工程

項次	工程名稱	辦理情形
1	107 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 107 年 12 月底完成。
2	106 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）（107 年度擴充案件）	預定 107 年 12 月底完成。
3	107 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 107 年 12 月底完成。
4	107 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 107 年 12 月底完成。

5	107 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 107 年 12 月底完成。
6	107 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）	預定 107 年 12 月底完成。
7	107 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）	預定 107 年 12 月底完成。
8	107 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）	預定 107 年 12 月底完成。
9	107 年度仁武等 4 區道路附屬設施改善及緊急搶修工程（開口契約）	預定 107 年 12 月底完成。
10	107 年度鳳山區道路附屬設施改善及緊急搶修工程（開口契約）	預定 107 年 12 月底完成。
11	107 年度大寮等 2 區道路附屬、公園設施改善及緊急搶修工程（開口契約）	預定 107 年 12 月底完成。
12	107 年度杉林、甲以等地區道路及附屬設施改善工程（開口契約）	預定 107 年 12 月底完成。
13	107 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 107 年 12 月底完成。
14	107 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 107 年 12 月底完成。
15	107 年度那瑪夏區等道路及附屬設施改善工程（開口契約）	預定 107 年 12 月底完成。
16	107 年度高雄市旗山地區等 6 區道路改善工程（開口契約）	預定 107 年 12 月底完成。
17	107 年度茂林區等道路及附屬設施改善工程（開口契約）	預定 107 年 12 月底完成。
18	107 年度桃源區等道路及附屬設施改善工程（開口契約）（第 1 標）	預定 108 年 1 月 29 日完成。
19	107 年度桃源區等道路及附屬設施改善工程（開口契約）（第 2 標）	預定 107 年 12 月底完成。

3. 橋梁改善工程

107 年度維修補強橋梁 129 座，預定 107 年 12 月完成。

4. 橋梁檢測工程

委託專業廠商辦理本市 38 區橋梁目視、颱風豪雨及地震檢測工作，共計 730 座，預定 107 年 12 月完成。

(三)路燈工程

106 年度完成路燈編號作業約 23 萬餘盞，並完成上傳養護資訊系統，107

年持續辦理各項路燈增設及改善工程。

項次	工程名稱	辦理情形
1	107 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）	預定 107 年 12 月完工。
2	107 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）	預定 107 年 12 月完工。
3	107 年度本市旗山等 9 個行政區路燈零星增設及改善工程（開口契約）	預定 107 年 12 月完工。
4	107 年度本市鳳山區等 13 個行政區路燈零星增設及改善工程（開口契約）	預定 107 年 12 月完工。
5	107 年度本市岡山區等 13 個行政區路燈零星增設及改善工程（開口契約）	預定 107 年 12 月完工。
6	107 年度本市旗山等 9 個行政區道路（街）、公園（綠地）及橋梁等夜間照明改善工程（開口契約）	預定 107 年 12 月完工。
7	107 年度本市鳳山區等 13 個行政區道路（街）、公園（綠地）及橋梁等夜間照明改善工程（開口契約）	預定 107 年 12 月完工。
8	107 年度本市岡山區等 13 個行政區道路（街）、公園（綠地）及橋梁等夜間照明改善工程（開口契約）	預定 107 年 12 月完工。
9	107 年度北區等路（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）	預定 107 年 12 月完工。
10	107 年度中區等路（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）	預定 107 年 12 月完工。
11	107 年度南區等路（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）	預定 107 年 12 月完工。
12	107 年度北區等公園園燈、水電、噴灌、噴泉等設施維護及緊急搶修工程（開口契約）	預定 107 年 12 月完工。
13	107 年度南區等公園園燈、水電、噴灌、噴泉等設施維護及緊急搶修工程（開口契約）	預定 107 年 12 月完工。
14	107 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 107 年 12 月完工。
15	107 年度鳳山等 3 區路園燈、水電設施改善及緊急搶修工程（開口契約）	預定 107 年 12 月完工。

16	107 年度仁武等 4 區路園燈、水電設施改善及緊急搶修工程（開口契約）	預定 107 年 12 月完工。
17	107 年度鳳山區等路（園）燈改善及緊急搶修工作（開口契約）	預定 107 年 12 月完工。
18	107 年度仁武、大社區等路（園）燈改善及緊急搶修工作（開口契約）	預定 107 年 12 月完工。
19	107 年度鳥松、大樹區等路（園）燈改善及緊急搶修工作（開口契約）	預定 107 年 12 月完工。
20	107 年度大寮、林園區等路（園）燈改善及緊急搶修工作（開口契約）	預定 107 年 12 月完工。
21	107 年度鳳山等 7 區路（園）燈增設及災害緊急搶修工程（開口契約）	預定 107 年 12 月完工。
22	107 年度彌陀、梓官、橋頭、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	預定 107 年 12 月完工。
23	107 年度茄苳、湖內、路竹區等路燈維護、遷移、燈桿、燈罩更換、警示標誌及緊急搶修工作	預定 107 年 12 月完工。
24	107 年度田寮、阿蓮、燕巢區等路燈維護、遷移、燈桿、燈罩更換、警示標誌及緊急搶修工作	預定 107 年 12 月完工。
25	107 年度岡山區等路燈維護、遷移、燈桿、燈罩更換、警示標誌及緊急搶修工作	預定 107 年 12 月完工。
26	107 年度旗山、內門及杉林等地區燈具、機電設備等緊急搶修及經常性維護工作	預定 107 年 12 月完工。
27	107 年度美濃、六龜及甲以等地區燈具、機電設備等緊急搶修及經常性維護工作	預定 107 年 12 月完工。
28	107 年度旗山等六區路（園）燈緊急搶修工作（開口契約）	預定 107 年 12 月完工。
29	107 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 107 年 12 月完工。

(四)社區通學道工程

為提供學童優質安全的通學環境，107 年度預定施作大寮區潮寮國中、前鎮區成功啓智學校、愛群國小、瑞祥國小、三民區民族國小、鳳山區忠孝國小及小港區坪頂國小等 7 所學校通學道改善工程。

十一、榮耀分享

107 年 1~6 月本局共榮獲 14 項大獎，獎項如下：

(一) 2018 建築園冶獎

1. 103 年度鳳山區公 29、文中 10、過埤公園之開闢及改善工程

2. 105 年度岡山區阿公店溪園道景觀改善工程（阿公店橋至聖森橋段）
3. 105 年度阿公店水庫（第三期）－森林公園開闢工程（B 區）
4. 高雄醫學大學空中樂學園、食藥園屋頂綠化改善工程
5. 高雄市立潮寮國民中學校舍改建工程
6. 高雄市前鎮區瑞豐國民小學創新樓、巧思樓校舍拆除及新建工程
7. 高雄市鳥松區仁美國民小學校舍新建工程

(二) 2018 國家卓越建設獎

1. 鼓山國民小學校舍改建工程
2. 少康營區公園
3. 阿公店水庫周邊景觀改善工程（第三期）－森林公園開闢工程
4. 鳳山體育園區整體設施及景觀改善工程
5. 海洋文化及流行音樂中心新建工程（第一標）
6. 大樹區行政中心新建工程
7. 林園區公 12 海洋濕地公園

十二、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 35 案、工務部門質詢 149 案、市政總質詢 33 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。107 年 1~6 月本市里幹事民意反映案件計 103 件，均列管追蹤積極辦理，並如期答覆及鍵入民意資訊系統。

十三、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。107 年 1~6 月底受理人民陳情案計 42,254 件，已辦結 42,206 件，待辦未結案 48 件，未結案件均持續列管積極處理。

十四、落實政風防弊業務，確保機關清廉行政

賡續以反貪與防貪爲主，肅貪爲輔之核心原則，以宣導、預警、查處，再預防循環方式，以推動機關廉能政策，落實廉政倫理規範與強化機關內控機制，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) 107 年 3 月辦理「採購評選作業暨工程倫理」課程 1 場次，強化本局同仁採購專業知能，加強宣導員工廉政倫理規範等相關規定。
  - (2) 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，107 年 1 月迄今共計辦理 6 次。
  - (3) 107 年 1~6 月間協同各機關辦理「聯合國反貪腐公約」宣導計 3 場次，加強廉能觀念，提昇廉政素養。
2. 廣徵興革建言，掌握民意脈動  
為瞭解本局所屬工程處辦理新鋪、養護及刨鋪等是類道路委外工程契約，履約執行過程員工風紀狀況，本局政風室於專案稽核過程以電話訪談承包商與監造單位，截至 6 月底止，深入訪談 12 人次，訪查結果尚無發現本局所屬員工有風紀違常情事。

### (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、道路挖掘與鑽心作業、建照核發業務等，會同業管單位辦理專案防弊稽核，研提具體精進作為。
2. 加強稽核內控，強化行政管理
  - (1) 協助違建督考業務，107 年 1~6 月參與 20 案次新使用執照建物之違建查察。
  - (2) 辦理「建物建造執照核發業務」專案稽核，總計稽核 18 案次，檢視核照過程有無確實依「建造執照及雜項執照規定項目審查表」逐項審核。
  - (3) 辦理管線申挖業務稽核，全程稽核抽案、取樣、送驗办理流程之公平性，計執行 19 案次，確保抽樣程序公平及公信力。
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，討論廉能議題，審視機關政風推動議案，落實廉政會報功能。

### (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。107 年 1~6 月，上級交查、檢舉案（含電話、1999、親至、郵件）共 43 件，皆依查證結果回復陳情人，並依案件狀況予以澄清結案、移請改善等處置，藉以維護機關清廉風氣。

### 參、未來工作要項

- 一、配合本市鐵路地下化即將於今年 10 月通車，持續辦理地面園道工程，將沿線既有立體道路設施平面化，連結兩側交通，並打造 15 公里之綠色廊道，重塑都市景觀，推動地區發展。
- 二、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。
- 三、健全及改善本市道路交通系統，促進區域產業提升及都市發展。爭取生活圈道路建設計畫開闢「高雄市濱海聯外道路開闢工程（新台 17 線）」分散左楠地區幹道車流；代辦高速公路局興建「國 10 東向銜接國 1 北上匝道工程」改善區域交通瓶頸路段，發揮快速道路系統銜接國道路網功能。
- 四、持續推動代辦公有建築物節能減碳、綠色智能建築之興建，服務並滿足市民使用需求機能，促進市政一體及區域發展，並兼顧照顧特殊弱勢市民族群營造互動融洽。如新建中「高雄市林園區行政中心」打造具綠能智慧的「高雄厝」辦公大樓、「燕巢無障礙之家北區分院」提供成年心智障礙者維持生理機能服務，及規劃設計中的警察局鼓山、鳳山分局。
- 五、配合中央前瞻建設計畫，積極提案爭取補助。獲內政部補助華夏路、七賢三路、九如二路、海邊路及中華五路等人行環境改善計畫，獲經濟部補助美濃區高 140 線、高 98 線等道路改善計畫，向經濟部爭取強化地方工業區公共設施補助方案及設置平價產業園區補助方案，包含臨海工業區、本洲產業園區、大發工業區聯外市管道路改善計畫，提供民衆安全舒適的人行環境空間。
- 六、建立坑洞修補機制，統計歸納坑洞好發路段，作為道路改善優先順序之憑據。
- 七、金澄雙湖森林公園開闢計畫，第 2 期經費已獲行政院前瞻計畫補助，面積 22.64 公頃，藉由公墓轉型公園及各基地界面整合，連結綠地及水域，建構城市核心水岸綠廊，塑造優質門戶景觀。
- 八、少康營區公園開闢工程，原為國軍少康營區，將打造成一處大型主題公園，建設為小港區「都市之肺」，以提供地區多元化、多樣性的休閒、遊憩、聚會的活動空間。
- 九、秉持「安全」，「串連」、「優質化」原則，持續改造大高雄地區自行車道

- 路網，結合山海港景色，打造多元友善的行車空間。
- 十、推展高雄厝 3.0、百座世運光電計畫及立體綠化措施，兼顧在地特色、氣候及人本環境，打造智慧與防災之建築型態，營造各區域特有景觀。
  - 十一、積極推動老屋健檢方案，提供建物耐震能力評估，建置中級土壤液化潛勢圖，確保市民居住安全，預防災害發生。
  - 十二、強化建管審照制度資訊化、無紙化及透明化，提供審照動態資訊，落實建築管理行政與技術分立，並實施職務輪調機制。
  - 十三、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。
  - 十四、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。
  - 十五、持續推動路平計畫，落實孔蓋下地與齊平，並實施道路巡查開罰措施，定期召開道路刨鋪整合會報及新建房屋聯合開挖制度，以提供優質的道路品質。
  - 十六、賡續辦理 M 台灣高雄計畫「寬頻管道」之營運管理，完成纜線進駐 3,400 公里，提供市民優質網路服務。
  - 十七、取締拆除本市國道高速公路兩側大型違規廣告物，以及 6 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，落實維護公共安全及市容觀瞻。
  - 十八、配合執行打通騎樓違建，創造優質安全通行空間，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病媒蚊孳生。
  - 十九、加強新驗收建物及施工中違建查察拆除工作，優先執行影響公共安全違建，貫徹即報即拆政策，有效遏止二次違建產生，以維市民居住安全。

#### 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。

伍、附錄一代表性市政建設成果

