

## 十九、高雄市政府工務局業務報告

日期：113 年 10 月 29 日

報告人：局長 楊 欽 富

### 壹、前言

議長、副議長、各位議員女士、先生：

欣逢貴會第 4 屆第 4 次定期大會開議，欽富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與指導，本局各項建設得以順利推展，特致謝忱。

因應中油高煉廠區轉型為「循環技術暨材料創新研發專區」暨結合「楠梓產業園區」，成為南部半導體 S 廊帶之北高雄科學及產業園區開發重鎮，將迎來更多產業人才及居住人口進駐，也將衍生龐大車流及人流，本局已同步辦理翠華路瓶頸路段（明潭路至世運大道）拓寬，預計 114 年 6 月通車，亦加速進行高雄濱海聯外道路（新台 17 線）南段開闢，以及中油研發專區園區南路道路開闢工程，均預計在 115 年完工，將完善整體區域交通路網，降低運輸、通勤車流之衝擊。

為達成 2050 淨零目標，內政部建築研究所於 113 年 1 月出版「低碳（低蘊含碳）建築評估手冊」，建築全生命週期的溫室氣體排放包含「使用碳排」及「蘊含碳排」兩部分，而過去高雄厝計畫主要著重於建築外殼、空調與照明的節能策略，也就是使用碳排的減量；今後將強化建材生產、加工、運送與廢棄等過程所排放的二氧化碳，減低蘊含碳排，涵蓋全生命週期碳排的管理，未來研擬更多淨零設計納入法規，以呼應中央淨零政策，轉型為「高雄淨零厝」。

此外，本市公園綠地計 835 處，行道樹及公園樹木共約 32 萬株，為宣示本市推動城市綠化，淨零碳排及樹木保護政策之決心，致力提升公園及兒童遊戲場建設水準，113 年 1 月迄今已完成 5 座特色公園，目前 7 座規劃設計中及 7 座施工中，另設置寵物活動區 9 處，已完工 4 處、施工中 5 處，未來將持續營造特色公園的獨特風貌。

總結 113 年 1 月迄今已完成的重要道路及橋梁開闢工程有鼓山區龍德新路拓寬及往東延伸跨越愛河橋梁工程等 9 件，總金額約 7 億 2,638 萬元；規劃設計或施工中的重要道路及橋梁工程有楠梓區楠梓園區新增聯絡道及銜接台 1 線匝道工程和高雄港洲際貨櫃中心聯外貨櫃專用道開闢工程等共 30 件，總金額約 235 億 159.5 萬元。

113 年 1 月迄今已完成的建築及學校工程有和發消防分隊新建工程等 1 件，

總金額約 1 億 291 萬元；規劃設計或施工中的建築及學校工程有六龜區綜合行政中心新建工程及楠梓區全民運動館興建工程等共 15 件，總金額約 324 億 6,743.6 萬元。

113 年 1 月迄今已完成的重要公園綠地改造工程有岡山區岡山河堤公園兒童交通公園及大寮區第 81 期重劃區公園開闢工程等共 6 件，總金額約 6 億 5,010 萬元；規劃設計或施工中的重要公園綠地有仁武區第 92 期重劃區公園綠地開闢工程及楠梓區後勁公園特色遊戲場興建工程等共 18 件，總金額約 6 億 7,505.6 萬元，均積極進行中，將提供市民優質的休憩空間。

謹就本局業務概況、重點施政成果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.本局暨所屬機關現階段職員 513 人、約聘僱人員 70 人，合計 583 人，現有缺額部分，除辦理內陞外，均透過外補徵才及考試分發方式積極運用，經列管考試分發任用計畫合計 78 人。
- 2.本局暨所屬機關現職人員目前具博士學位者有 6 人，具碩士學歷者有 215 人，合計具博、碩士學位者為 221 人，約佔總人數 37.9%；職員中具建築師、土木技師、律師等專業證照人員合計 26 人；又職員平均年齡為 42.7 歲，對市政建設展現專業衝勁與活力。
- 3.依身心障礙者權益保障法規定，本局暨所屬機關進用身心障礙人員 44 人，已達法定標準。
- 4.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 9 人。
- 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、訓練機構及本府公務人力發展中心訓練課程，並鼓勵員工線上或遠距研習，截至 113 年 7 月底參加學習訓練平均時數每員達 31.2 小時。
- 6.為強化本局人員淨零減碳整體認知並取得淨零證照，銜接專業職能以加速推動本市淨零轉型永續發展，本局特規劃辦理以下課程，後續仍持續派員參加相關課程，以提升專業知能：
  - (1)淨零通識班-淨零建築營建概論與推動實務（一）、（二），113 年 1 月 4 及 9 日，共 2 場次，計 178 人參訓。
  - (2) ISO 14064-1：2018 溫室氣體盤查內部查證人員訓練班，113 年 2 月 1 日至 2 日、2 月 26 日至 27 日、3 月 6 日至 7 日、3 月 25 日至 26 日，

共 4 場次，學習時數 16 小時，計 120 人參訓。

(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等服務工作，113 年 1~7 月本局共轄有 3 個志願服務運用單位，志工總人數約 326 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 110 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) 113 年度本局主管預算金額 81 億 3,448 萬元，其中經常支出部分 19 億 9,487 萬元，資本支出部分 61 億 3,961 萬元，經常支出截至 113 年 7 月 31 日止執行數 11 億 178 萬元，占預算數 55.23%，另資本支出截至 113 年 7 月 31 日止執行數 26 億 2,244 萬元，占預算數 42.71%，皆依計畫進度辦理中。

(二) 114 年度預算，考量政策變動及景氣預測等情事覈實編列收入；支出則以本局擬訂之施政計畫為依據，考量市府財政狀況後依公共建設重要性、輕重緩急及預算執行能力，審慎嚴謹編列預算。

三、施政計畫管制考核

(一)本局 113 年度施政計畫列管案至 7 月底計核列 43 件，配合市府公共工程督導暨協調會報會議前共召開 2 次列管計畫檢討會議，另提報本局工程管理動態會報檢討府管工程標案辦理情形共計 6 次，針對落後案件加強檢討並管控計畫執行。

(二)本局 113 年度基本設施補助列管案共計 33 件，核定經費合計為 9 億 2,456.5 萬元，占市府總列管件數 208 件及總核定經費 42 億 8,491.6 萬元，比率分別為 15.87%、21.58%，截至 7 月底執行情形為發包決標率 100%、完工率 63.64%、驗收完成率 51.52%、預算達成率 77.54%。

四、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。113 年 1~7 月受理人民陳情案計 44,443 件，已辦結 44,401 件，辦理中 42 件，未結案件均持續列管積極處理。

五、推動機關廉政作為

以防貪為主、肅貪為輔之核心原則，宣導、預警、查處、再預防之循環方式，

廣續推動機關廉政作為，落實廉政倫理規範與強化機關內控機制，113 年 1~7 月工作成果彙整如后。

### (一)宣導廉政法令規範，增進員工法紀觀念

- 1.每月蒐集廉政相關法令及案例資料，或配合他機關宣導法令規範，編撰「工務園地」電子刊物，建置於機關網頁供同仁及一般民眾閱覽。
- 2.邀請執業律師辦理「圖利與便民」宣導座談會，提升同仁廉政法律知能。
- 3.持續宣導「高雄市政府員工廉政倫理規範」及「行政院及所屬機關機構請託關說登錄查察作業要點」，要求同仁落實請託關說、飲宴應酬及受贈財物案件報備登錄作業。

### (二)落實陽光法案，推動行政透明

- 1.依據「公職人員財產申報法」辦理本局公職人員財產申報作業，共受理就（到）職申報 5 案及卸（離）職申報 3 案，總計 8 案。
- 2.完成 112 年度公職人員財產申報資料實質審查及前後年度財產比對作業。

### (三)肅貪業務

為端正機關風紀，廣設廉政專線、檢舉信箱、電子信箱等檢舉管道，本期受理檢舉及上級交查案件共 48 件，皆按查證具體結果依法辦理，維護機關清廉風氣。

## 六、工程企劃

### (一)公共工程督導協調

- 1.為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 100 年 6 月 1 日成立。依中央採購稽核小組核定本府 113 年稽核業務績效考核量化指標目標值為 384 件，本府自 113 年 1~7 月，計執行稽核監督業務案件為 216 件。期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，113 年 1~7 月接獲廠商申請申訴案件 12 件，調解案件 11 件，合計 23 件，其中已處理辦結有 7 件，其餘案件皆在審理中，為廠商提供便捷有效之解決爭議管道。
- 3.實施工地督導及查核制度，以提升工程品質，113 年 1~7 月共抽查 29 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)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西側間，設置長約 15.37 公里單孔雙軌隧（引）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，並於 107 年 10 月 14 日下地通車，截至 113 年 7 月底，整體計畫實際進度為 98.31 %。

2. 「高雄市區鐵路地下化計畫（含左營及鳳山）」總經費 998.69 億元（中央負擔 700.61 億元，本府負擔 252.91 億元，高雄捷運負擔 45.17 億元），截至 113 年 7 月已撥付配合款約 201.22 億元。

#### (三)濕地保育

1. 高雄市共有 21 處濕地近 1,000 公頃，為全國濕地最多的縣市，其中 3 處為國家級濕地、6 處地方級濕地、1 處暫定地方級濕地，由高雄市最北邊的楠梓仙溪濕地串連至最南端的林園人工濕地，成為濕地生態廊道。
2. 永安、鳥松、援中港、半屏湖及林園人工等 5 處濕地保育利用計畫，已於 111 年 3 月 9 日完成濕地保育利用計畫公告，另大樹人工濕地（舊鐵橋濕地）保育利用計畫已提送中央審議中，將逐步彙整與分析濕地現況、在地居民需求、盤點生物資源與周邊可利用資源，以利後續因應環境變遷、生態保育、環境教育等之明智利用規劃。
3. 113 年度內政部濕地保育補助計畫，本府共提報 8 案爭取，分別是「鳥松濕地」、「援中港濕地」、「茄苳濕地」、「大樹人工濕地」、「林園海洋濕地公園」、「半屏湖濕地」、「林園人工濕地」及「內惟埤文化園區濕地」，核定總經費 453.2 萬元（中央補助款 74%，地方配合款 26%），利於濕地保育行動計畫之持續推動。

#### (四)工程材料試驗

1. 113 年 1~7 月辦理 4 大類工程材料試驗 10,734 件，執行試驗樣品數 30,909 個，規費收取約 4,251 萬元，應給付廠商約 2,918 萬元。
2. 113 年委託 TAF 認證合格實驗室皆為 8 家，113 年 1~7 月已辦理 6 場稽核相關會議，督導實驗室發揮精確及專業服務水準。

#### (五)加強民意溝通服務

1. 前次大會諸位議員於市長施政報告中質詢有關本局 4 案、市政總質詢 18 案，均積極處理並函覆辦理情形。同時彙整各級民代建議案，綜合檢討分析以為施政參考。
2. 重視各區里長業務會報、里民大會等建議案，會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。113 年 1~7 月本市里業務會報暨里幹事民意反映案件計 297

案，均列管追蹤積極辦理，並如期答覆及鍵入民意資訊系統。

## 七、道路挖掘管理

本市轄區管線種類眾多，為利整合管理，於 106 年 3 月成立高雄市道路挖掘管理中心，致力推動道路平整，讓市民朋友享有舒適且安全之用路環境，採單一窗口、合署辦公，協調整合道路挖掘案件，減少道路重複開挖及縮短施工工期，整合建築案件、計畫型案件及零星道路挖掘施工，強化控管施工品質，結合智慧城市理念，以達到「減少道路挖掘」、「確保施工品質」、「預防災害應變」的目標。

### (一)減少道路挖掘

- 1.為減少道路挖掘，落實道路挖掘案件審核機制，嚴格控管挖掘案件申請，113 年 1~7 月挖掘申請案共計 6,913 件，路證核發數 6,422 件，違反道路挖掘規定件數 69 件，裁罰金額共計 186 萬元。
- 2.定期召開聯合挖掘會議，113 年 1~7 月協調 885 件建照聯合挖掘，減少重複刨鋪面積約 6 萬 816 平方公尺，並轉為挖掘管理基金收入 2,768 萬 760 元，運用於挖掘管理資訊系統軟硬體維護、竣工品質及管線竣工圖資查測。
- 3.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；113 年召開 4 次定期性「計畫性刨鋪道路挖掘整合會議」，協調本局道路養護工程處、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 262 條道路刨鋪挖掘，另不定期性配合本府道路刨鋪召開臨時會議。
- 4.已建置寬頻管道路段，禁止纜線業者附掛於排水溝。本市寬頻管道建置長度約達 900 公里，截至 113 年 7 月底已進駐纜線 3,857 公里，每年可收入租金為 6,000 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。

### (二)確保施工品質

- 1.成立「施工中及竣工巡查小組」，113 年 1~7 月巡查施工中挖掘案 1,334 件及巡查竣工申挖 4,986 件，並針對挖掘位置、標線復原、道路刨鋪孔蓋平整度等進行抽查，有效提升道路工程品質。
- 2.依據「高雄市政府工務局路面回填品質抽查檢驗作業要點」規定，每月列入指定抽驗案件總計約 30 件，由本府工務局挖管中心及 TAF 實驗室會同至現場抽驗路面厚度、孔蓋下地深度、壓實度及平整度，以確保路面品質，113 年 1~7 月抽驗 340 件，不合格 7 件，均依規定要求現場改

善並予裁罰。

- 3.辦理鋪面改善工程時，併予檢討工區範圍內人手孔蓋數量，要求孔蓋齊平或下地減量，以提升路面平坦度。113年1~7月已完成孔蓋下地4,362座、孔蓋齊平3,756座。

(三)預防災害應變

- 1.為減少管線施工誤挖，首要了解道路下管線的確切位置，由本局建置高雄市公共設施管線圖資資料庫約254萬筆圖元數，並依據高雄市政府加強各園區公共安全實施方案指示，彙整本市轄內各園區管線圖資，平時提供本市道路施工時參考，遇有災害緊急搶救時，更可做為現場救災應變決策輔助參考。
- 2.另為積極建置3D公共管線圖資系統與運用現代科技提升圖資品質，進一步利用攝影測量技術直接建置3D管線圖資，並保存真實管線埋設樣貌，還有利用陣列式透地雷達探測土層技術探測既有地下管線位置，補正管線圖資。

八、建築管理

(一)建築執照之核發與施工管理

- 1.113年1~7月共核發建造執照1,076件13,381戶、拆除執照263件，使用執照核發1,447件10,502戶、變更使用執照80件，核發建築物室內裝修合格證182件、建築線指示994件。
- 2.113年1~7月建築工地巡查655件，建築工程施工計畫書諮詢66件，受理施工中勘驗報備2,297件。
- 3.為打造高雄市友善建築開發環境，加速建築管理行政效率，針對預審、都市設計審議及和發產業園區景觀預審案件，已完成簡化建照預審流程及修正初審制度，由原平均3個月送審時間，修正後將減少為1個月，審查通過後5天內就可發照，並已完成五大管線審查及開工申報簡化程序，可讓業者提早1個月開工，整體建照審查及開工時間可縮短3.5個月，效率大幅提升。
- 4.為加強高雄市建築工地施工安全，加速建築管理行政效率，結合專業技師公會及建築師公會委託執行，針對施工中建築工地進行指定樓層勘驗、深開挖巡檢、1999陳情會勘、登革熱巡查、施工損鄰現勘等作業，執行效率大幅提升並減輕人力不足之窘境。
- 5.由本局建管處與勞工局勞動檢查處，聯合邀集社團法人高雄市建築師公會、高雄市土木技師公會、高雄市大高雄不動產開發商業同業公會、高雄市不動產開發商業同業公會、高雄市結構工程工業技師公會、台灣區

綜合營造業同業公會、高雄市室內設計裝修商業同業公會、高雄市新室內設計裝修商業同業公會共同於 113 年 3 月 19 日、6 月 25 日、8 月 8 日辦理建築工地勞工安全衛生講習。

### (二)推動高雄厝 4.0 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、減碳防災及通用化設計因應，樹立熱帶氣候地區永續環境與建築的新典範。112 年完成高雄厝修法，危老重建設置綠能設施部分免繳納回饋金；秉著持續進化推展的發展趨勢，113 年持續進行高雄厝修法，國家發展委員會正式公布「2050 淨零排放政策路徑藍圖」，訂定建築部門在 2050 年 100% 新建建築和 85% 既有建築為近零碳建築的目標，內政部亦規劃「淨零建築路徑藍圖」：先建築節能 50%，其餘用電再以再生能源碳中和至零碳排，以四大推動主軸，包括提高新建建築物能源效率、改善既有建築物能源效率、提升家電、設備能源效率及建築節能減碳新技術及工法研發與推廣應用四大推動主軸，期透過跨領域整合再生能源、建築能效和家電能效，達到淨零建築，修法方向將結合淨零城市議題包含：健康 IAQ-自然通風及防疫及節能、加強建築物立體綠化、導入低碳建築、建築能效評估及標示制度與加強通用化設計等面向。

### 2. 高雄淨零厝相關專案

(1) 高雄厝推動綠建築競賽計畫：為進行高雄厝新建築與綠建築之推廣，舉辦高雄厝綠建築大獎，廣邀高雄綠建築建案報名競賽，希望藉由優良建築作品甄選活動，以表揚優良高雄厝綠建築設計作品，並喚起民眾關注生活環境品質的意識，113 年 8 月份徵稿廣邀高雄綠建築建案報名參賽，預計 20 件作品獲獎。

(2) 高雄厝行銷宣導計畫：配合第一屆「高齡健康產業博覽會－高雄館建置」於 113 年 8 月 1~4 日台北世貿展覽館一館展出專案年度成果。

(3) 改造既有空間裝置智慧或防災設施設備：預計 113 年 9 月針對既有空間的設施設備改造，地點為本局建管處會議室，初步規劃將進行智能開關燈、窗簾、入口門禁及攝影機進行改造。

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，實施成果截至 113 年 7 月統計數量如下：

(1) 申請案量：以高雄厝設計並領得建造執照件數已達 4,849 件，共 169,820 戶，其中 3,061 件已領得使用執照。

(2) 景觀陽台：面積達 615,896 平方公尺。

(3)通用化設計浴廁：面積達 119,421 平方公尺。

(4)通用化交誼室及升降機：面積達 15,498 平方公尺。

(5)綠能設施：屋前綠能設施 78,523 平方公尺，屋後綠能設施 5,840 平方公尺。

(6)高雄厝申請案綠化面積：337,497 平方公尺（景觀陽台+屋前綠化）。

#### 4.綠建築綠化成果

(1)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~112 年 12 月共補助 87 案，累計綠化面積達 3,961 平方公尺，113 年補助案刻正申請中。

(2)推動建築物立體綠化及綠屋頂計畫示範工程，自 100 年~112 年 12 月總計改善 19 案，共 13,514 平方公尺，包含高雄市鼓山區壽山國民小學、高雄市楠梓區後勁國民小學、高雄市立光華國民中學及苓洲國民小學等等；113 年預計施作苓雅區四維國小及鳳山區澄清路職務宿舍等 2 案，目前施工中。

#### (三)加速推動都市危險及老舊建築重建

1.自 110 年 1 月 1 日起，推動「高雄危老重建 123」，從合法房屋認定、危老重建計畫書審查到建築執照申請等業務，自 110 年度起，由工務局提供「1」條龍服務，可大幅縮減市民 2 至 3 周的申辦時程；重建計畫及結構初評「2」項費用補助可申請；案件核准後更有容積 1.4 倍獎勵、房屋稅及地價稅減免及融資優惠方案等「3」大好處，重點包含：

(1)從危險及老舊建築物認定、受理審核重建計畫、申請建使照等業務均由本局受理，申辦窗口簡化加速行政效率。

(2)為加速推動危險老舊建築物重建，110 年成立 4 處危老重建服務站，111 年成立 5 處危老重建服務站，112 年成立全市 31 處危老重建服務站（含 1 處美麗島站都更危老聯合服務站），配合 60 場危老重建說明會，深入社區採主動式服務進行宣導及輔導。113 年預計新增 50 處危老重建服務站、60 場危老重建說明會，持續深入社區採主動式服務進行宣導及輔導。

(3)透過培訓課程及異業結盟集訓整軍專業人士成為本市危老重建專家，提供市民法令解說，整合社區住戶意願，協助推動危老重建業務。

(4)調查重建潛力地區，針對市地重劃與區段徵收以外的都市土地，評估重建活化之整體規劃，並提出重點潛力地區。

(5)於 113 年 3 月 21 日公告由市府加碼補貼危老重建計畫每案最高 6 萬元，與中央補助每案 5.5 萬合計每案最高可補助 11.5 萬元，截至 113

年 7 月底，市府加碼補貼危老重建計畫每案最高 6 萬元部分已核定 24 案，中央補助每案 5.5 萬部分已核定 16 案。

### 2. 推動成果統計數量如下：

- (1) 110~112 年輔導申請危老重建計畫案件數共計 318 件，核准件數為 259 件，已核發建照 165 件（13,149 戶），核發使用執照計 29 件（858 戶）。
- (2) 113 年度截至 7 月底，輔導申請危老重建計畫案件數共計 64 件，核准件數為 54 件，已核發建照 33 件（2,985 戶），核發使用執照計 15 件（165 戶）。

### (四) 推動光電智慧建築計畫

#### 1. 實際執行方案

- (1) 本府於 109 年 10 月 27 日成立「綠電推動專案小組」，擬定「高雄綠能光電 6 年 1GW 計畫」，提出 6 年太陽光電設置容量達 1GW（100 百萬瓩）之目標，依據「節能、創能、儲能」三大面向，推動「漁電共生專區優先示範推動」、「公私有房舍推展光電屋頂計畫」、「以節能服務模式加速節電低碳行動計畫」、「高雄市轄區內電廠友善降轉」及「學校建築物綠能規劃及智慧用電發展」五大任務。
- (2) 本市綠電推動專案小組 111 年 3 月 9 日第 11 次會議主席裁示，有關高雄太陽光電 6 年新增容量目標，請海洋局依漁電共生原訂目標下，進一步達成 115 年完成 250MW（百萬瓩）農業容許同意設置量；另高雄原「6 年 1GW」設置目標調整為「6 年 1.25GW」，後續依各單位實際執行狀況進行滾動式檢討。
- (3) 113 年度補助建築物設置太陽光電發電系統實施計畫，編列 1,000 萬經費提供設置太陽光電補助。統計至今年 8 月止共核准 104 件，核准金額 909 萬 640 元，相當於 1,202.98KWp（峰瓩）。

#### 2. 推廣活動

113 年度預計舉辦推動太陽光電設施說明會或記者會或宣導會至少 3 場、社區型講座至少 6 場及推動太陽光電設施年度成果活動至少 1 場。

#### 3. 設置績效

依據經濟部再生能源發電設備認定及查核管理系統網站資料，本市 113 年 1~7 月太陽光電同意備案核准案件總裝置容量為 112.16 百萬瓦，年發電度數為 143,285,026 度，約可供 39,407 戶一般家庭 1 年用電量，並達到 289,465 減碳量（噸）。

### (五) 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 第一季	每年 第二季	每年 第三季	每年 第三、四季	每2年 第三季	每年 第四季	每2年 第四季	H1類 H2類	每2年 第一季	
111年	100% 94/94	96.80% 1360/1405	98.15% 477/486	97.55% 2309/2367	免申報	97.35% 550/565	免申報	94.94% 2496/2629		96.54% 7286/7546
112年	100% 110/110	93.51% 1413/1511	94.45% 2415/2557	94.04% 2792/2969	92.11% 105/114	97.71% 855/875	94.56% 1042/1102	91.59% 283/309	98.78% 486/492	96.49% 9924/10285
113年	100% 105/105	84.24% 1465/1739	12.71% 74/582	11.10% 285/2568	免申報	應申報 579	免申報	免申報	免申報	34.76% 1937/5573

2.113年1月2日~113年1月24日止已辦理112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。

3.辦理113年度建築物公共安全檢查及簽證申報場所之抽複查工作，預定執行1,200家。

4.辦理113年度停歇業場所公安巡查案件，預計執行2,000件。

(六)招牌廣告及樹立廣告物管理

公告「高雄市政府工務局違規招牌廣告及樹立廣告執行計畫」，針對有危害公共安全、妨礙交通安全之區域循序漸進整頓美化本市市容觀瞻。

(七)公寓大廈管理

1.公寓大廈認證標章申請案，113年1~7月共召開1次審查會議，認證通過大樓共計35棟。

2.輔導公寓大廈成立管理委員會，截至113年7月，本市6樓以上成立管理委員會依法報備家數計4,390家，報備率達80.3%。

3.本市於101年4月3日成立公寓大廈爭議事件調處委員會，113年1~7月共召開3次調處會議，共調處16件。

(八)建築物公共安全精進作為

1.防火門補助

補助計畫經111年3月16日公告後至截止日，共有185件大樓申請，後經部分大樓取消申請補助及本局委託廠商完成調查全數申請大樓實際需求後，總計需補助169件大樓，截至113年8月9日止，已完成改善960扇防火門，目前持續辦理中。

2.輔導未成立管理組織之公寓大廈

高雄市公寓大廈輔導管理自治條例已於111年4月19日公布施行，輔導未成立管理組織公寓大廈已於111年5月開始執行，至113年7月已

協助成立管理組織並完成報備 165 件。

### (九)智慧綠建築

配合內政部建築研究所智慧綠建築專案，南部選定本府四維行政中心 1 樓穿堂建置智慧綠建築智慧住宅南部展示場所，並由本局接續營運管理，建管處派駐人員及志工團隊輪值於展示場所負責解說，迄今累計參觀人數達 200,150 人。

### (十)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，113 年 1~7 月辦理 112 場新建公共建築物行動不便設施勘檢。
- 2.既有建築物依照本局 108 年 10 月 18 日高市工務建字第 10838848401 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）等實施清查，109~113 年清查新增 450 家，去除歷年（103 年以前）已改善完成、已停業、遷址場所後，剩餘 1,601 家為目前列管總家數，其中 1,102 處已改善完成。
- 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，113 年 1~7 月共辦理 7 次，共審查 39 件（含報告案）。
- 4.依據本局公告施行「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」，113 年 1~7 月共計收入勘檢費 331 萬 8,000 元（含新建公共建築物勘檢及既有公共建築物替代審查）。
- 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成績自 107~112 年連續獲得內政部營建署評為特優。

### (十一)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 183,235 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」，提供民眾查詢及調閱建築圖檔資料。
- 3.建構申請案件之資訊透明化服務，供民眾隨時查詢申請建築執照進度，減少弊端。
- 4.開發完成建造執照電子副本下載系統，於防疫期間大幅提升使用率。

### (十二)違章建築處理

#### 1.違建處理情形

113 年 1~7 月查報違章建築及廢置廣告物共 2,020 件，拆除計 2,377 件。

2.各項專案拆除情形

- (1)拆除影響市容觀瞻違規竹鷹架廣告、廢置廣告空（框）架及破損廣告招牌共計執行拆除 482 件。
- (2)拆除苓雅區三多二路 71 巷、83 巷等影響消防救災六米巷道違建，共計 69 件。
- (3)拆除小港區松金街 103 號等騎樓違建，共計 81 件。
- (4)拆除前鎮區瑞和街 228 號等 4 處鴿舍違建。
- (5)拆除前鎮區二聖二路 299 號等 8 處昇降梯違建。
- (6)拆除大寮區山子頂段 2666、2666-1、3、5 地號等 4 處農地違建。
- (7)配合建築管理處拆除三民區建國三路 29 號火車站周圍違規廣告物及大寮區鳳林一路 51 巷路段（大寮區義仁段 180-1、327、328 地號）占用巷道障礙物。
- (8)配合道路養護工程處拆除燕巢區橫山段 377 地號（燕巢區興龍路 200 之 113 號）等占用道路影響通行之立柱、圍籬。
- (9)配合新興分局及新興區公所拆除新興區中央公園玉竹二街商圈、新興路 67 號、文橫一路 72 號 2 處、文橫二路 169 號、167 巷 27 號 2 處、新田路 197 巷 62 號、七賢一路 528 巷 32 號前、仁智街 268、270、273 號等 4 處占用騎樓木棧板、花圃設施及鐵皮側板、鐵片基座等妨礙通行障礙物。
- (10)配合岡山分局拆除燕巢區中南路 43-55 號門前占用道路圍籬。
- (11)配合楠梓分局拆除楠梓區旗楠路 546 號屋前妨礙通行花圃設施。
- (12)配合三民第二分局拆除三民區鼎金後路 460 號旁店家、三民區正氣街 14 號前騎樓及大順路 612 號前人行道設置木造隔板占用騎樓影響通行障礙物。
- (13)配合鳳山警察分局拆除鳳山區鳳東路 77 巷影響道路通行障礙物。
- (14)配合鼓山分局拆除鼓山區裕國街 356 至 362 號屋側影響通行障礙物。
- (15)完成 EMIC 應變管理資訊系統通報”凱米颱風”緊急處理案件，共計 397 件。

九、區域建設（道路及橋梁、建築及學校、公園綠地開闢及改造工程）茲將 113 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、甲仙區、六龜區、杉林區、內門區、旗山區、美濃區、茂林區）

1.道路及橋梁工程

## 市政府各單位業務報告（工務局）

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月 (辦理情形)
1	杉林區市 181 線月光一橋拓寬改善工程	449	113.04 完工
2	六龜區高 133 線道路重建工程	120,596	116.04
3	旗山區高灘地停車場越堤道路工程	6,000	規劃設計
總金額		12 億 7,045 萬元	

(1)杉林區市 181 線月光一橋拓寬改善工程自市道 181 線 3K+040 至 3K+265 路段，包含月光一橋，長度約 225 公尺，辦理道路拓寬至 10 公尺及橋梁兩端道路路型調整，總經費約 449 萬元，已於 113 年 4 月 30 日竣工。

(2)六龜區高 133 線道路重建工程

本工程（中長期計畫）長約 317 公尺，橋寬約 8.5 公尺，總經費約 12 億 596 萬元(內政部國土署補助 5 億 7,820.1 萬元，本府自籌 6 億 2,775.9 萬元)，112 年 12 月 29 日開工，預計 116 年 4 月完工。

(3)旗山區高灘地停車場越堤道路工程

本案於現有旗山老街觀光停車場北側規劃 40 格大客車停車格，引道以越堤（高程與既有堤頂一致）方式，保持堤防完整性設計，總經費 6,000 萬元，目前規劃設計中。

### 2.建築工程

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完工年月
1	六龜區綜合行政中心新建工程	30,760	114.12
總金額		3 億 760 萬元	

六龜區綜合行政中心新建工程

預計興建地上 4 層聯合行政中心，總樓板面積約 5,363 m<sup>2</sup>，總工程費約 3 億 760 萬元，112 年 11 月 6 日開工，預計 114 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.道路及橋梁工程

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月 (辦理情形)
1	梓官區嘉好路 26 巷橋梁改建工程	470	113.03 完工
2	岡山魚市場南側道路開闢工程	840	113.08 通車
3	橋頭科學園區聯外道路－高雄新市鎮 1-2 號道	106,288	113.09

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月 (辦理情形)
	路開闢工程		
4	橋頭科學園區聯外道路－岡山區大遼路拓寬工程	21,452	113.10
5	岡山區箕橋改建工程	13,201	113.10
6	永安區新港橋改建工程	1,898	113.10
7	彌陀區中正西路 150 巷開闢工程	13,540	113.11
8	茄苳區崎漏里橋改建工程	1,200	113.12
9	路竹區自由街 85 巷北側未通路段開闢工程	3,877	114.01
10	梓官區通安大橋改建工程	16,914	114.04
11	彌陀區舊港橋改建工程	22,222	114.05
12	台 39 線延伸優先路段（市道 186 線至 1-2 號道路）	306,100	115.12
13	國道 1 號增設岡山第二交流道範圍內連絡道拓寬工程及增設交流道用地取得	120,000	規劃設計
14	阿蓮區中路橋減墩工程	6,479	規劃設計
15	橋科高速公路匝道聯絡道用地取得	140,900	用地取得
總金額		77 億 5,381 萬元	

(1)梓官區嘉好路 26 巷橋梁改建工程

位於梓官區嘉好路 26 巷 357 號旁，屬都市計畫區外，以混凝土版橋改建，寬約 6 公尺，長約 16 公尺，所需工程總經費 470 萬元，已於 113 年 3 月完工。

(2)岡山魚市場南側道路開闢工程

本案開闢範圍位於岡山魚市場南側，自岡山區嘉新東路一巷至嘉新東路三巷，屬都市計畫區外範圍，長約 300 公尺，寬約 4 公尺，總經費 840 萬元，已於 113 年 8 月底開放通車。

(3)橋頭科學園區聯外道路－高雄新市鎮 1-2 號道路開闢工程

國土署補助工程，1-2 號道路為都市計畫 60 公尺寬道路，長約 2,870 公尺，行政院於 109 年 3 月 18 日召開會議決議採穿越高速公路方案，橋涵由高公局代辦，本局代辦平面道路段，總經費為 10 億 6,288 萬元（不含跨越高速公路路段）。以國道 1 號為界，分東、西段兩標，預計 113 年 9 月完工。

(4)橋頭科學園區聯外道路－岡山區大遼路拓寬工程

國土署補助工程，大遼路為都市計畫 50 公尺寬道路，長約 927 公尺，總經費 2 億 1,452 萬元，111 年 9 月 30 日開工，預計 113 年 10 月完工。

(5)岡山區筓橋改建工程

本案自岡山區筓橋路與河堤路二段路口，跨越阿公店溪至空醫院路與阿公店路二段路口止，屬 20 公尺寬都市計畫道路，長度約 60 公尺，現況橋寬 8 公尺，為人行及機車通行之橋梁，總經費 13,201 萬元，112 年 2 月 18 日開工，預計 113 年 10 月完工。

(6)永安區新港橋改建工程

位於永安區永新路（高 20 線），屬都市計畫區外，橋現寬約 7 公尺，施作橋寬 12 公尺、長 25 公尺，總經費 1,898 萬元，112 年 5 月 31 日開工，預計 113 年 10 月完成。

(7)彌陀區中正西路 150 巷開闢工程

中央河道約 10 公尺施作排水箱涵加蓋，兩側各 4 公尺開闢為道路，長約 216 公尺，總經費 1 億 3,540 萬元，112 年 10 月 16 日開工，預計 113 年 11 月完工。

(8)茄荳區崎漏里橋改建工程

位於茄荳區大湖碑排水，屬都市計畫區外，橋現寬約 4 公尺，施作橋寬 6 公尺、長 22 公尺，總經費約 1,200 萬元，112 年 12 月 18 日開工，預計 113 年 12 月完工。

(9)路竹區自由街 85 巷北側未通路段開闢工程

自自由街北側終點往北約 65 公尺，其中南端 35 公尺長為都市計畫寬 10 公尺道路，餘 30 公尺長為都市計畫寬 8 公尺道路，現況 10 公尺寬計畫道路無法通行，8 公尺寬計畫道路由 8 公尺漸變至 3.5 公尺供通行。總經費 3,877 萬元，目前辦理用地取得，預計 114 年 1 月完工。

(10)梓官區通安大橋改建工程

位於梓官區中正路通安大橋，長約 75 公尺，寬 21 公尺，屬本局道工處危橋評估建議優先改建案件。總經費 1 億 6,914 萬元，111 年 9 月 5 日開工，預計 114 年 4 月完工。

(11)彌陀區舊港橋改建工程

位於彌陀區舊港路（高 21 線），屬都市計畫區外，橋現寬約 8 公尺，預計施作橋寬 12 公尺、長 122 公尺，係本局道工處危橋評估建議優先改建案件。總經費 2 億 2,222 萬元，已於 111 年 10 月 31 日開工，預計 114 年 5 月完工。

(12)台 39 線延伸優先路段（市道 186 線至 1-2 號道路）

由交通部公路局委託本府（工務局）代辦都市計畫變更、用地取得、設計施工及管養，經費約 30 億 6,100 萬元，目前辦理開工前作業，預計 113 年完成都市計畫變更及用地取得，115 年完工通車。

(13)國道 1 號增設岡山第二交流道範圍內連絡道拓寬工程及增設交流道用地取得

本案連絡道部分包含嘉新陸橋及往東大莊路至崗德路口，嘉新陸橋拓寬為雙向六車道，現況寬約 19 公尺雙向四車道，大莊路拓寬為雙向四車道，現況寬約 13~16 公尺雙向二車道，連絡道拓寬工程委託高公局辦理，目前規劃設計中。

增設交流道部分依高速公路增改設交流道設置原則辦理，本府需負擔全數用地取得費用。

本案本府負擔連絡道工程費 3 億 100 萬元（用地費約 600 萬元、工程費約 2 億 9,500 萬元）及交流道用地取得費 8 億 9,900 萬元，共計 12 億元。

(14)阿蓮區中路橋減墩工程

中路橋位於本市與台南市歸仁區交界，現況橋梁約 4.6 公尺，長約 156 公尺，跨越二仁溪，現況易因豪雨而通洪斷面不足導致封橋，所需工程費 6,479 萬元，目前規劃設計中。

(15)橋科高速公路匝道聯絡道用地取得

本案用地費約 14.09 億元，其中新市鎮二期範圍內 8.25 億元，函請行政院由內政部國土署新市鎮開發基金支應，至於新市鎮二期範圍外 5.84 億元，則由本府循預算程序編列相關費用。

2.建築工程

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月
1	岡山區大鵬九村社會住宅新建統包工程	330,721	115.06
2	永安濕地（其他分區）興建多功能活動中心新建工程	54,140	規劃設計
總金額		38 億 4,861 萬元	

(1)岡山區大鵬九村社會住宅新建統包工程

預計新建 625 戶岡山區大鵬九村社會住宅新建統包工程，樓層為南、北基地各為地下 2 層地上 12 層之鋼筋混凝土構造，基地總樓地板面積約 63,920 平方公尺，本案設置汽車停車位 327 輛、機車停車位 965

輛，統包工程經費 33 億 721 萬元，已於 112 年 4 月 28 日開工，預計 115 年 6 月完工。

(2)永安濕地（其他分區）興建多功能活動中心新建工程

新建地上二層鋼骨構造多功能活動中心，總樓地板面積 5194.01 平方公尺，總經費約 5 億 4,140 萬元，目前辦理規劃設計。

3.公園綠地開闢及改造工程

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月
1	梓官區等 5 處公園設置寵物犬活動區工程	1,868	113.12
2	岡山區岡山公園旗艦型特色遊戲場統包工程	7,000	114.02
3	橋頭區公兒 10 公園開闢工程	988.6	114.05
總金額		9,856.6 萬元	

(1)梓官區等 5 處公園設置寵物犬活動區工程

梓官、彌陀、燕巢、岡山、橋頭區共 5 處公園設置寵物犬活動區工程，提供寵物犬更多活動空間及活動方式，經費總計 1,868 萬元，已於 113 年 3 月 11 日開工，預計 113 年 12 月完工。

(2)岡山區岡山公園旗艦型特色遊戲場統包工程

岡山公園位於岡山區壽天路與公園路，面積 5.25 公頃，將編列 7,000 萬元建置旗艦型特色遊戲場，結合岡山文化、產業等元素，打造一全齡共融的旗艦型特色遊戲場，目前辦理規劃設計中，預計 114 年 2 月完工。

(3)橋頭區公兒 10 公園開闢工程

橋頭區公兒 10 位於橋頭區仕豐南路、仕豐路成功巷，面積 0.18 公頃，工程經費 988 萬 6,000 元，經 113 年向內政部爭取城鄉風貌補助 200 萬元及本府自籌辦理公園新闢，目前規劃設計中，預計 114 年 5 月完工。

(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.道路及橋梁工程

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月 (辦理情形)
1	仁武區仁水橋拓寬工程	251	113.01 完工
2	鳳山區五權路開闢工程	7,891	113.03 完工
3	林園區林內排水跨河構造物設施重建	1,155	113.03 完工
4	大寮區鳳林一路 300 巷拓寬及打通工程	19,334	113.07 完工

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月 (辦理情形)
5	林園區汕尾北汕二路拓寬工程（2標）	10,513	113.08 完工
6	林園區廣應街拓寬工程	18,513	113.12
7	仁武區義大二路道路改善工程	7,379	114.02
8	仁武區仁心路道路拓寬工程（第1期）	25,186	114.04
9	林園區文賢北路以北打通工程	13,105	114.04
總金額		10 億 3,327 萬元	

(1)仁武區仁水橋拓寬工程

位於仁武區公館二巷，屬都市計畫區外，橋長約 4.5 公尺，單側拓寬 3 公尺，總經費約 251 萬元，已於 113 年 1 月完工。

(2)鳳山區五權路開闢工程

自五權路往北銜接 85 期重劃區，為計畫 20 公尺漸變寬道路，長約 90 公尺。總經費 7,891 萬元，已於 113 年 3 月完工。

(3)林園區林內排水跨河構造物設施重建工程

本案跨河構造物位於本市林園區林內大排上，連接鳳林路三段 920 巷，重建 6 公尺寬、長約 25 公尺橋梁，總經費 1,155 萬元，已於 113 年 3 月完工。

(4)大寮區鳳林一路 300 巷拓寬及打通工程

自鳳林一路往南至鳳林一路 300 巷 26 之 20 號 15 公尺寬計畫道路，長約 254 公尺，及鳳林一路 300 巷 26 之 20 號往西打通至鳳林一路 10 公尺寬計畫道路，長約 142 公尺，總經費 1 億 9,334 萬元，已於 113 年 7 月完工。

(5)林園區汕尾北汕二路拓寬工程（2標）

自工業區隔離綠帶往東至北汕路上，長約 880 公尺，都市計畫寬 15~20 公尺，現寬約 11 公尺。配合水利局箱涵設置，先行施作自工業區隔離綠帶往東約 485 公尺長，以改善本路段淹水相關問題，總經費 1 億 513 萬元，已於 113 年 8 月完工。

(6)林園區廣應街拓寬工程

自林家路往東至王公路止，長約 748 公尺，都市計畫寬 12 公尺，現寬平均約 4~5 公尺。總經費 1 億 8,513 萬元，112 年 9 月 1 日開工，預計 113 年 12 月完工。

(7)仁武區義大二路道路改善工程

本案長 280 公尺、寬 25 公尺，道路基底層軟弱導致車輛行經後產生

裂縫及車轍，爰辦理本工程，所需經費 7,379 萬元，112 年 8 月 10 日開工，預計 114 年 2 月完工。

(8)仁武區仁心路道路拓寬工程（第 1 期）

由鳳仁路起至成功路（7-11）止，現寬約 6~13 公尺，長約 973 公尺，都內部分約 933 公尺為 15 公尺寬計畫道路，都外部分約 40 公尺，總經費 2 億 5,186 萬元，112 年 9 月 18 日開工，預計 114 年 4 月完工。

(9)林園區文賢北路以北打通工程

本工程自文昌街往北及往西打通至文聖街，為 15 公尺寬，約 188 公尺長，現況無法供通行。總經費 1 億 3,105 萬元，112 年 6 月 24 日開工，預計 114 年 4 月完工。

2.建築及學校工程

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月
1	和發消防分隊新建工程	10,291	113.08 完工
2	仁武區灣內國小遷校第 2 期校舍暨非營利幼兒園新建工程	15,152	113.09
3	高雄市立林園高級中學圖資大樓新建工程	17,700	114.04
4	國防部 205 廠遷建案	1,228,600	114.09
總金額		127 億 1,743 萬元	

(1)和發消防分隊新建工程

本工程基地位於大寮區和發產業園區，預計新建一棟地下 1 層、地上 2 層消防分隊，總樓地板面積 2,278.82 平方公尺，總經費約 1 億 291 萬元，已於 113 年 8 月完工。

(2)仁武區灣內國小遷校第 2 期校舍暨非營利幼兒園新建工程

第 2 期校舍規劃設計主要為延續第 1 期校舍工程空間配置，興建地下 1 層地上 3 層國小校舍（含公托教室）1 棟、地上 3 層非營利幼兒園 1 棟及綜合合成橡膠球場 2 座，總經費約 1 億 5,152 萬元，已於 111 年 3 月 21 日開工，預計 113 年 9 月完工。

(3)高雄市立林園高級中學圖資大樓新建工程

基地面積 2,682 平方公尺，規劃地上 4 層鋼筋混泥土構造之圖資大樓，樓地板面積約 4,024 平方公尺。空間量體有圖書館、化學實驗室、展示館、會議廳及專科教室等，總經費 1 億 7,700 萬元，已於 112 年 8 月 29 日開工，預計 114 年 4 月完工。

(4)國防部 205 廠遷建案

205 兵工廠位於前鎮區中山路、光華路與凱旋四路，遷建案採「先建後遷」方式，遷建基地位於大樹區，分 3 大營區 3 個標案陸續進行，新建營區 RC 構造及鋼骨構造新建建築物 93 棟、既有廠庫房與官舍整新 19 棟、既有建物及房屋拆除 216 棟及其他附屬設施工程等，總經費約 122 億 8,600 萬元。

第 1 標林園營區新建工程已於 111 年 7 月 25 日完工；第 2 標大樹北營區於 108 年 12 月 16 日開工，預定 113 年 9 月完工；第 3 標光復營區於 109 年 10 月 19 日開工，預定 114 年 9 月完工。

### 3.公園綠地開闢及改造工程

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月 (辦理情形)
1	大寮區第 81 期重劃區公園開闢工程	32,000	113.03 完工
2	大樹區九曲堂公二公園遊戲場第二期興建工程	700	114.02
3	鳳山區第 77 期市地重劃區公(兒)83、公(兒)84 及公(兒)85 開闢工程	2,250	114.07
4	仁武區第 92 期重劃區公園綠地開闢工程	12,915	114.10
總金額		4 億 7,865 萬元	

#### (1)大寮區第 81 期重劃區公園開闢工程

第 81 期市地重劃區位於大寮區鳳林四路西側，沿鳳林四路北接鳳山區，南至大寮商業中心，東攬捷運大寮站，西擁鳳凰山，原為商協新村等數個國軍眷村原址，在市府與國防部合作遷建眷村騰空土地後以市地重劃方式開發，區內劃設 11.32 公頃之公園綠地用地，並配合重劃工程分期辦理開闢，工程總經費約 3 億 2,000 萬元，其中公 10、公 11、公 12、公 13 及 2 處綠地開闢工程已於 113 年 3 月底完工。

#### (2)大樹區九曲堂公二公園遊戲場第二期興建工程

大樹區九曲堂公 2 位於大樹區九曲國小旁，面積 1.08 公頃，為擴充第一期工程遊具、新增幼齡孩童遊戲設施及體健設施，使公園遊樂休憩更加完善，工程總經費約 700 萬元，目前發包作業中，預計 114 年 2 月完工。

#### (3)鳳山區第 77 期市地重劃區內公(兒)83、公(兒)84 及公(兒)85 開闢工程

公(兒)83 及公(兒)84 公園位於鳳山區海涵路，公兒(85)公園位於鳳山區鳳南一路，3 處公園共約 0.75 公頃，皆屬鄰里型公園，主要以周邊社區之居民為服務對象。將規劃步道、休憩廣場及設置體健

## 市政府各單位業務報告（工務局）

設施、兒童遊戲設施，提供周邊鄰里居民良好休憩空間。工程總經費約 2,250 萬元，目前規劃設計中，預計 114 年 7 月完工。

### (4)仁武區第 92 期重劃區公園綠地開闢工程

仁武區第 92 期重劃區位於仁武區水管路南北兩側高鐵沿線地區，面積約 10.62 公頃，由本府地政局土地開發處委託本局公園處代辦開闢工程，將規劃設置綠廊散步道、特色遊戲場及寵物公園等。工程總經費約 1 億 2,915 萬元，目前規劃設計中，預計 114 年 10 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.道路及橋梁工程

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月 (辦理情形)
1	鼓山區龍德新路拓寬及往東延伸跨越愛河橋梁工程	31,735	113.07 完工
2	高雄港洲際貨櫃中心聯外貨櫃專用道開闢工程	140,343	第 1 標 113.10 第 2 標 114.03 第 3 標 113.10 第 4 標 113.10
3	左營區翠華路拓寬工程	28,399	114.06
4	前鎮區媽祖港橋改建工程	41,384	114.12
5	中油研發專區園區南路道路開闢工程	64,400	115.03
6	高雄市濱海聯外道路開闢工程南段一期(德民路~中海路)	126,023.5	115.06
7	高雄市濱海聯外道路開闢工程南段二期(中海路~必勝路)	99,596	工程招標
8	高雄市濱海聯外道路開闢工程南段三期(必勝路~南門圓環)	22,226	規劃設計 用地取得
9	鼓山區九如橋新建工程	56,738	115.10
10	楠梓區楠梓園區新增聯絡道及銜接台 1 線匝道工程	775,000	規劃設計
11	左營區介壽路開闢工程	23,200	規劃設計
12	左營區緯六路拓寬工程	8,000	規劃設計
總金額		141 億 7,044.5 萬元	

(1)鼓山區龍德新路拓寬及往東延伸跨越愛河橋梁工程

由博愛路打通至新德路，長約 210 公尺、寬 20 公尺道路，龍德新路向東跨愛河至河堤南路橋梁，採鋼橋形式，長度約 190 公尺（橋 70 公尺、引道 120 公尺），橋梁寬 26 公尺，總經費 3 億 1,735 萬元，已於 113 年 7 月 3 日竣工。

(2)高雄港洲際貨櫃中心聯外貨櫃專用道開闢工程

西起台機路、大業北路、中鋼路、沿海二路、沿海三路至沿海四路止長約 8,376 公尺道路，總經費 14 億 343 萬元，第 1 標 112 年 6 月 9 日開工，預計 113 年 10 月完工；第 2 標 112 年 11 月 8 日開工，預計 114 年 3 月完工；第 3 標 112 年 6 月 27 日開工，預計 113 年 10 月完工；第 4 標 112 年 5 月 12 日開工，預計 113 年 10 月完工。

(3)左營區翠華路拓寬工程

自世運大道至明潭路，主線道路長度約 1,357 公尺，寬度由原 30 米向西拓寬至 40 米，沿線側溝、人行道及中央分隔島配合設計線型進行調整，將原有雙向 2 快 1 慢車道拓寬為雙向 3 快 1 慢車道，雙側並配置人行道，將大幅改善翠華路道路服務水準及便利楠梓產業園區聯外交通運輸。總經費約 2 億 8,399 萬元，112 年 10 月 16 日開工，海功東路至明潭路段間的西側拓寬道路已於 113 年 8 月 25 日開放通車；左營大路至海功東路段西側則在 113 年 9 月開放通車。全段工程力拚 114 年 6 月開放通車。

(4)前鎮區媽祖港橋改建工程

前鎮區及鳳山區交界處，跨越前鎮河，連結前鎮鎮中路（都市計劃寬 20 公尺）與鳳山五甲三路（都市計畫寬 30 公尺、現寬約 20 公尺），該橋經本局道工處危橋評估建議優先改建案件，橋梁寬度調整為 25 公尺，總經費 4 億 1,384 萬元，111 年 5 月 6 日開工，預計 114 年 12 月完工。

(5)中油研發專區園區南路道路開闢工程

本計畫係中油土地辦理都市計畫變更為新材料循環經濟產業研發專區，其中都市計畫回饋公共設施為道路用地，長度約 900 公尺，寬度 40 公尺，雙向 6 車道。總經費約為 6 億 4,400 萬元，112 年 12 月 27 日開工，預計 115 年 3 月完工。

(6)高雄市濱海聯外道路開闢工程南段一期（德民路~中海路）

本計畫延續北段工程，北起德民路，南至中海路，長約 1,800 公尺，屬 50 公尺寬都市計畫道路，中海路配合拓寬銜接至軍校路，中海路

屬 45 公尺、長約 590 公尺都市計畫園道，廣昌大排及軍方設施牴觸道路範圍皆於本工程辦理遷改，並依雨水下水道規劃於中海路新建雨水下水道系統，一併辦理排水改善。總經費 12 億 6,023.5 萬元（中央補助款 10.09 億元、地方配合款 2.51 億元，包含地上物補償費、道路工程、代拆代建、中海路排水及廣昌排水改善工程等）。代拆代建工程 112 年 11 月 8 日開工，預計 114 年 7 月完工；道路工程 112 年 10 月 2 日開工，預計 115 年 6 月完工。

(7)高雄市濱海聯外道路開闢工程南段二期（中海路~必勝路）

北起中海路至必勝路，長約 2.8 公里，以平面道路不損及北極殿、海軍精神堡壘、海軍故事館及大氣海洋局建築物為原則，路寬 30 公尺開闢，總經費約 9 億 9,596 萬元（內政部國土署生活圈補助 5 億 9,511 萬元，市府自籌 4 億 85 萬元）。本案辦理工程發包中，預計 113 年 10 月開工。

(8)高雄市濱海聯外道路開闢工程南段三期（必勝路~南門圓環）

保留舊城廣場前方空間完整性及延續感，於本區營造見城廣場並改善整體圓環（扣除南門口公園再造部分）及左營大路（南門圓環至必勝路）路段，改善主要道路長度約 290 公尺，調整道路寬度至 30 公尺，雙向計六車道。總經費 2 億 2,226 萬元，112 年 7 月 27 日內政部國土署核定補助設計費 500 萬元，目前辦理規劃設計作業。

(9)鼓山區九如橋新建工程

原橋長 624 公尺、寬 20 公尺，銜接三民區中都及鼓山區內惟地區，經鑑定橋梁破損狀況已達 U3 等級，建議整體重建。未來九如陸橋拆除後，將原地重建跨愛河之新橋，改建後的九如橋長約 70 公尺、寬約 30 公尺，原橋梁引道則依都市計畫恢復為平面道路，翠華路以西路寬 50 公尺，同盟三路以東路寬 30 公尺，全段配合前後段道路調整路型進行銜接。

拆橋經費 1 億 4,073 萬元（交通部補助 1 億 981 萬元，本府自籌 3,092 萬元），已於 113 年 3 月完工。

新建橋梁總經費 5 億 6,738 萬元（道路工程獲國土署生活圈補助 3 億 6,488 萬元，下水道工程獲國土署下水道工程分署前瞻基礎建設計畫補助 6,410 萬元，本府自籌 1 億 3,840 萬元），已於 113 年 8 月 8 日開工，預計 115 年 10 月通車。

(10)楠梓區楠梓園區新增聯絡道及銜接台 1 線匝道工程

南管局委託市府代辦楠梓園區聯絡道（長 1,368 公尺、寬 30 公尺），

銜接楠梓匝道及園區東路，總經費 54.53 億元；市府自籌新增台 1 線匝道，長 700 公尺，兩側寬各 8.5 公尺，總經費 22.97 億元；合計共 77.5 億元，目前規劃設計中。

(11)左營區介壽路開闢工程

本工程自左營大路、介壽路街口往西至自勉路，長約 760 公尺，屬都市計畫 30 公尺寬計畫道路。現況約 16~25 公尺寬供通行，總經費 2 億 3,200 萬元，目前規劃設計中。

(12)左營區緯六路拓寬工程

左營區緯六路（海富路至軍校路），長約 365 公尺，寬 20 公尺之都市計畫道路，總經費 8,000 萬元，目前規劃設計中。

2.建築及學校工程

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月
1	楠梓區楠梓國民小學健康樓及和諧樓校舍拆除及新建工程	70,624	第一期 113.10 第二期 116.06
2	高雄市立旗津國民中學老舊校舍拆除新建工程	24,629	113.10
3	楠梓區楠陽國民小學公共化幼兒園新建工程	12,369	114.04
4	中正運動場開放場域改造工程	44,900	114.04
5	高雄市立聯合醫院北側大廳新建工程	23,567	114.06
6	楠梓區全民運動館興建工程	57,900	114.10
7	高雄市小港區全民運動館興建工程	64,194	115.06
8	楠梓區援中派出所暨多功能社區中心新建工程	31,887.6	115.08
9	國家重點領域校際研教園區	1,239,600	118.12
總金額		156 億 9,670.6 萬元	

(1)楠梓區楠梓國民小學健康樓及和諧樓校舍拆除新建工程

本案採分階段發包，兩期工程總經費 7 億 624 萬元。第一期工程於基地東南側新建地上 4 層之教學大樓 1 棟及連接走廊，總樓地板面積約 3,279 平方公尺。工程已於 111 年 11 月 17 日開工，預計 113 年 10 月完工。第二期工程內容為拆除既有西側健康樓、北側和諧樓、廚房、幼兒園、傳達室等建物，於基地西北側新建地上 5 層地下 1 層之教學行政大樓（含禮堂兼活動中心、廚房）1 棟、傳達室、合成橡膠球場及部分圍牆，並與既有卓越樓及創新樓校舍作連結。二期工程俟一期工程完工及校方搬遷後開工，工期 600 工作天，預計 116 年 6 月完工。

(2)高雄市立旗津國民中學老舊校舍拆除新建工程

第一階段新建地上 3 層鋼筋混凝土（RC）構造，總樓地板面積約 5,784 平方公尺之校舍及周邊景觀，第二階段拆除舊有校舍工藝大樓及忠孝樓、仁愛樓。本案總經費為 2 億 4,629 萬元，第一階段工程已於 111 年 11 月 7 日開工，預定 113 年 10 月完工。

(3)楠梓區楠陽國民小學公共化幼兒園新建工程

以校內原有球場空間規劃新建公共化幼兒園，地上 2~3 層鋼筋混凝土構造，總樓地板面積約 2,648 平方公尺，總經費 1 億 2,369 萬元，112 年 10 月 31 日開工，預定 114 年 4 月完工。

(4)中正運動場開放場域改造工程

打造「Kaohsiung Highline」，營造全齡運動樂活城市新門戶。具備環形高架步道，保留運發局辦公空間及田徑場，極限運動場，商店、文創小舖、咖啡酒吧、Co-Working 空間、各項運動協會辦公室等一併納入規劃設置，總經費 4 億 4,900 萬元，拆除工程已於 112 年 2 月 10 日完工；第二階段主體工程 112 年 4 月 20 日開工，預計 114 年 4 月完工。

(5)高雄市立聯合醫院北側大廳新建工程

興建地上 3 層之建築物（醫院新大廳），既有醫院建築物地上 1~2 層之診間調整，總經費 2 億 3,567 萬元，111 年 9 月 23 日開工，預定 114 年 6 月完工。

(6)楠梓區全民運動館興建工程

基地位於楠梓區原楠梓游泳池，楠梓游泳池既有建築物拆除，保留游泳池並優化，新建全民運動館、為地上 2 層之鋼筋混凝土構造，屋頂為鋼構造，總樓地板面積約 8,851 平方公尺，總經費 5 億 7,900 萬元，已於 111 年 8 月 10 日開工，預定 114 年 10 月完工。

(7)高雄市小港區全民運動館興建工程

位於小港森林公園，新建地上 3 層全民運動中心，總樓地板面積達 7,893 平方公尺，總經費 6 億 4,194 萬元，113 年 3 月 11 日舉辦動土典禮，預計 115 年 6 月完工。

(8)楠梓區援中派出所暨多功能社區中心新建工程

新建地上 6 層、地下 1 層 RC 造辦公大樓，總樓地板面積約 4,328 平方公尺。本案總經費 3 億 1,887.6 萬元，已於 113 年 7 月 31 日開工，預計 115 年 8 月完工。

(9)國家重點領域校際研教園區

整建 4 棟、新建 6 棟國家重點領域校際研教園區建築，總經費 123 億 9,600 萬元，目前勞務招標中，預計 118 年 12 月完工。

3.公園綠地開闢及改造工程

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月
1	苓雅 60 期重劃區增設人行道及綠美化工程	300	113.01 完工
2	前鎮漁港景觀綠美化及周邊道路整頓改善工程	27,500	113.01 完工
3	小港區高松里兒 2 遊戲場設置及景觀改善工程	700	113.05 完工
4	三民區第 69 期重劃區公園開闢工程	3,700	113.07 完工
5	左營區博愛扶輪公園景觀改造工程	810	113.07 完工
6	三民區第 69 期重劃區公園特色遊具增設工程	660	113.09
7	前鎮區盛興公園景觀改造工程	2,964	113.09
8	小港區坪頂里坪鳳公園遊戲場設置工程（第二期）	800	113.09
9	楠梓區清豐公園景觀改造工程	2,960	113.09
10	楠梓區藍田公園遊戲場設置及設施改善工程	6,000	113.10
11	楠梓區藍田公園周邊景觀及設施改善工程	2,000	113.10
12	楠梓區五常公園新設遊具工程	150	113.10
13	苓雅區四維香花公園改造工程	650	113.11
14	楠梓區享平里兒童遊戲場興闢工程	1,500	113.12
15	三民區三民公園周邊步道人行環境改善工程	1,100	113.12
16	亞灣濱海景觀綠帶串聯及再造	18,000	114.07
17	楠梓區後勁公園特色遊戲場興建工程	5,000	114.08
總金額		7 億 4,794 萬元	

(1)苓雅 60 期重劃區增設人行道及綠美化工程

本重劃區位於成功二路與海邊路，緊鄰旅運中心及輕軌，面積約 3.4 公頃，拆除既有圍籬使空地整體通透，增設人行步道及植栽綠美化，工程總經費約 300 萬元，已於 113 年 1 月完工。

(2)前鎮漁港景觀綠美化及周邊道路整頓改善工程

本案係由漁業署補助，計畫經費共 2 億 7,500 萬元，包含人行道環境改善、供給管線及共同管道設置、智慧路燈設置及道路景觀綠美化等，已於 113 年 1 月完工。

(3)小港區高松里兒 2 遊戲場興闢工程

小港區高松里兒 2 位於孔宅二街及孔宅五街，面積約 0.22 公頃，增設遊戲場及景觀休憩設施，工程總經費約 700 萬元，已於 113 年 5 月 15 日完工。

(4)三民區第 69 期重劃區公園開闢工程

第 69 期市地重劃區公園（公 6 及公 32）用地，面積合計約 3 公頃，以東為唐榮磚窯廠古蹟、以西為愛河水岸、以北為中都濕地公園，塑造中都地區公園整體意象，整合古蹟文化資源、強化生態水岸綠帶縫合、形塑愛河河岸都市景觀，提供市民多元的遊憩空間，工程總經費約 3,700 萬元，已於 113 年 7 月 17 日完工。

(5)左營區博愛扶輪公園景觀改造工程

左營區博愛扶輪公園位於博愛路與重信路，面積約 0.37 公頃，工程經費 810 萬元，因公園設施老舊故辦理整體景觀改造，已於 113 年 7 月 18 日完工。

(6)三民區第 69 期重劃區公園特色遊具增設工程

第 69 期市地重劃區公園開闢增設特色遊具，工程總經費約 660 萬元，目前施工中，預計 113 年 9 月完工。

(7)前鎮區盛興公園景觀改造工程

前鎮區盛興公園位於林森三路與廣西路，面積約 1.05 公頃，工程經費約 2,964 萬元，因公園設施老舊，112 年爭取內政部國土署補助 800 萬元及本府自籌辦理整體景觀改造，目前施工中，預定 113 年 9 月完工。

(8)小港區坪頂里坪鳳公園遊戲場設置工程（第二期）

小港區坪鳳公園位於大坪頂高坪二十五路旁，大坪頂熱帶植物園前，面積約 0.8 公頃。第一期工程爭取水資源回饋金 1,500 萬元建置特色遊戲場，工程於 111 年 12 月完工開放後，深獲地方喜愛，故地方再爭取水資源回饋金 800 萬元擴建遊戲設施，預定 113 年 9 月完工。

(9)楠梓區清豐公園景觀改造工程

基地位於常德路與清平街，面積約 1.45 公頃，工程經費約 2,960 萬元，因公園設施老舊，112 年爭取內政部國土署補助 800 萬元及本府自籌辦理整體景觀改造，目前施工中，預定 113 年 9 月完工。

(10)楠梓區藍田公園遊戲場設置及設施改善工程

公園位於藍田路、高雄大學路，面積約 3.51 公頃，周邊有許多新興住宅，且文教區密集，地方建議改造為特色公園。公園面積廣闊，既有兒童遊戲設施及體健設施較缺乏，故著手整體改善，並設置共融式兒

童遊戲場，工程總經費約 6,000 萬元，目前施工中，預計 113 年 10 月完工。

(11)楠梓區藍田公園周邊景觀及設施改善工程

楠梓區藍田公園遊戲場周邊場域景觀及設施改善，工程總經費約 2,000 萬元，預計 113 年 10 月完工。

(12)楠梓區五常公園新設遊具工程

楠梓區五常公園位於楠梓區楠興東路旁，面積約 0.8 公頃。112 年 6 月開闢完成，規劃簡易步道及增設體建設施供民眾休憩使用，因無遊戲器材供孩童遊戲使用，據地方及各民意代表建議，遊具統包工程標案，經費約 150 萬元，已於 113 年 7 月工程決標，目前正辦理規劃設計，預計 113 年 10 月完工。

(13)苓雅區四維香花公園改造工程

苓雅區四維香花公園位於苓雅區四維四路與自強三路旁，面積約 0.8 公頃，公園步道動線及廁所老舊更新改造，爭取「高雄市永續綠建築基金」補助，工程經費約 650 萬元，先進行公廁整修已於 113 年 7 月 8 日完工開放，現正進行公園內部步道環境改善工程，預計 113 年 11 月底完工。

(14)楠梓區享平里兒童遊戲場興闢工程

楠梓區享平里兒童遊戲場位於楠梓路一巷、楠梓西巷 47 弄（楠梓區第 60 期自辦市地重劃區），面積約 0.21 公頃，辦理兒童遊戲場及戲水區、休憩設施設置等，工程總經費約 1,500 萬元，目前辦理工程招標中，預計 113 年 12 月完工。

(15)三民區三民公園周邊人行道環境改善工程

三民區三民公園位於十全一路、吉林街、松江街、察哈爾一街間，面積約 5.12 公頃。三民公園周邊步道環境改善，提昇友善人行空間，工程已於 7 月中旬開工，工程總經費約 1,100 萬元，預計 113 年 12 月完工。

(16)亞灣濱海景觀綠帶串聯及再造

亞灣濱海景觀改造，計畫打造新光公園親水遊戲區，工程總經費為 1.8 億元，主要規劃設置戲水設施、休憩及更衣空間等，期望打造亞灣濱海戲水遊戲場，創造高雄港灣觀光新亮點，目前辦理第一標清運計畫發包中，親水遊戲區預定 114 年 7 月完工。

(17)楠梓區後勁公園特色遊戲場興闢工程

後勁公園位於海專路，面積約 3.93 公頃，規劃增設特色遊戲場。工程

總經費約 5,000 萬元（中油補助），目前工程已決標，預計 114 年 8 月完工。

十、景觀及路燈維護

(一)景觀道路及公園綠地綠美化

1.道路綠美化

持續執行中華路、時代大道、新光路、河北路、河南路、博愛路、同盟路、中正路、五福路、和平路、國泰路、南京路、澄清路、府前路、民族一路、民族二路、民生路、四維路、光華路、翠華路、九如一路、九如四路、明誠路、大順路、中山三路、凱旋四路、大中路、民權路、青年路等本市各區重要道路綠美化及災後搶修工作。

2.市區綠美化

113 年度環境綠美化提案申請案計 13 件 45 處，面積合計約 7.9 公頃，各計畫核定補助，執行中。

3.「高雄市政府公有樹木修剪維護諮詢會」

(1)四大任務：樹木修剪維護計畫建議及輔導改進事項、樹木修剪維護政策及推動方向諮詢、樹木修剪維護爭議事件處理、其他相關樹木修剪協調事項。

(2) 109 年 12 月~113 年 7 月 18 日已辦理 15 次諮詢會議。

(3) 106 年~112 年 12 月辦理樹木修剪技術人員及監看人員教育訓練核發證照數量已達 1,591 張。

4.公園綠地及道路植栽維護管理

(1)持續執行本市道路樹木植栽修剪維護管理及緊急搶修工作。

(2)委託專業廠商辦理本市公園樹木及行道樹健康檢查評估。

(3)執行本市各區公園綠地登革熱、病蟲害防治緊急噴藥及防疫消毒工作。

(4)公園綠地等清潔維護管理共計 846 處，其中委託里辦公處辦理小型鄰里公園計 203 處、另民間認養及協助計 33 處，將持續鼓勵各界參與公園認養工作。

(二)路（園）燈維護管理

1.本市道路、公園、橋梁等照明景觀改善工程

項次	工程名稱	辦理情形
1	112 年度本市道路、公園、橋梁等照明景觀及共桿改善工程（開口契約）	施工中

項次	工程名稱	辦理情形
2	113 年度本市道路、公園、橋梁等照明景觀改善工程（開口契約）-岡山等 11 個行政區	施工中
3	113 年度本市道路、公園、橋梁等照明景觀改善工程（開口契約）-鳳山等 12 個行政區	施工中
4	113 年度高雄市 11 區照明、水電、噴灌、噴泉等設施維護及緊急搶修工程（開口契約）（北區）	施工中
5	113 年度高雄市 11 區照明、水電、噴灌、噴泉等設施維護及緊急搶修工程（開口契約）（南區）	施工中
6	113 年度三民等 11 區路（園）燈遷移、拆除及其他緊急搶修工程（開口契約）	施工中
7	113 年度鳳山等 7 區園燈、水電設施維護及緊急搶修工程（開口契約）	施工中
8	113 年度鳳山等 7 區路（園）燈零星改善工作（開口契約）	施工中
9	113 年度岡山等 11 區照明、水電、機電等設施維護及緊急搶修工作（開口契約）	施工中
10	113 年度岡山等 11 區照明等設備零星改善及緊急搶修工程（開口契約）	施工中
11	113 年度旗美等 6 區路（園）燈、水電等設施維護及緊急搶修工程（開口契約）	施工中

## 2. 高雄市節能及智慧路燈

- (1) 本市轄內約 24 萬餘盞路燈已採用經濟部能源局規範之節能 LED 路燈，大幅度改善本市道路照明並保障用路人安全外，亦落實節能減碳之目標。電費較 108 年 22 萬餘盞路燈中僅 9 萬盞 LED 路燈時，節省約 1 億 2,000 萬元，碳排放量減少 3.7 萬噸/年等，朝向淨零排放目標邁進。
- (2) 透過路燈 E 化系統建置路燈數位資料庫，也開發出工班維修軌跡追蹤、修繕過程雲端紀錄、故障熱區警示等功能，同時結合 GIS 地理資訊定位，呈現可視化的監控戰略地圖，藉由資訊與通信科技（ICT）讓路燈管理的效能大幅提升。
- (3) 本局公園處辦理前鎮漁港景觀綠美化及周邊道路整頓改善工程（供給管線及智慧路燈工程），於前鎮漁港建置 250 餘盞多功能智慧路燈，除有路燈故障自動通報功能外，還可提供如交通局 AI 影像辨識等智能設備架設，未來 5G 系統的微型發射器（Small Cell）也可附掛於智

慧燈桿上。

## 十一、道路及人行道養護

### (一)各區道路、人行道、橋梁等養護管理

#### 1.落實道路施工標準化，精進路平作為

道路施工依「瀝青混凝土刨鋪作業手冊」標準，從料廠出料到現場施工之影像回傳至道路挖掘管理中心，確保瀝青材料從出廠到施工皆遵循標準作業程序，以維持道路品質。

透過更新瀝青混凝土刨鋪作業手冊、道路掏空事件預防應變機制及訂定管線配合道路平整推動優化的中、長程計畫，持續精進路平作為。

#### 2.道路改善落實循環經濟，朝淨零碳排目標邁進

淨零碳排是全球重要趨勢，為邁向淨零城市，在建設規劃上需積極轉型，走向減少天然資源開採、物質循環利用的新經濟模式，並從工程生命週期各階段納入相關概念，適時在道路工程上就近取材回收使用中鋼轉爐冶煉副產物轉爐石，搭配改質瀝青改善路面，轉爐石具有強度高、耐磨損、抗車轍等優點，能與瀝青膠泥更加緊密結合，提升瀝青混凝土抗剝脫能力更耐操，也讓使用轉爐石的道路較一般道路的壽命長 2.5 倍以上，且較天然石產生更少碳足跡，人行道改善也逐步以平整、耐用、施作迅速的材料翻新鋪面，不只提升整體通行安全、降低維護成本及維修頻率，更能達到節能減碳效益，落實資源循環的淨零永續目標，進而創造出「安全」、「環保」、「經濟」的三贏局面。

#### 3.道路養護資訊化管理

與時俱進應用資訊與通訊科技進行管理，包含建置行動平台、即時監控影像系統進行施工管理；養護資訊管理系統則納入資訊查詢、巡查監控、合約管理、圖籍管理等系統功能進行整合管理，除可查詢道路巡查即時位置及歷史巡查軌跡，藉由圖資介接、圖層匯入、地圖定位、智能輔助等技術將巡查資料視覺化，迅速掌握道路現況，搭配進度管控、報表統計、數據分析等方法，系統性擬定與調整道路養護策略。

#### 4.注重區域平衡，推動「高高平」

(1)為讓市民均能感受路平政策推動的成果，市府注重區域平衡發展，也就是原市及原縣道路品質達到一致，將持續挹注經費改善原縣損壞路面，提升交通安全。

(2) 113 年 1~7 月完成 265 條全市重要道路改善，表列各區主要改善路段如下：

行政區	路段
杉林區	合心路（合心路 272 巷至善解路）
旗山區	花旗路（公園路至花旗二路）
美濃區	高 140 線中山路二段（5K+700~6K+100）
茄萣區	民福路、民享路（建民街至大德路）
湖內區	中山路一段 447 巷
路竹區	長興路（長興化工至華正路）
阿蓮區	高 13 線（峰園路至埤尾路）
岡山區	介壽東路西向（高速公路南下匝道口至聖森路）
燕巢區	滾水路（觀水宮旁高 34 路口至路燈編號角宿 324）
彌陀區	中正北路（7 號至中正路口）
梓官區	通港路（過港橋至台 17 線）
橋頭區	橋新三路（橋新八路至省道台 1 線）
楠梓區	後昌路（左楠路至新昌街）
左營區	世運大道
大社區	高 50 線鹽埕巷（中華路 14 巷至觀音山登山口）
仁武區	京吉六路（八德東路至澄觀路）
鳥松區	神農路（大同路至同富街 131 巷）
鼓山區	中華一路（明誠中學至中華高架橋）
三民區	鼎力陸橋（鼎力一巷至仁雄路）
前金區	中華-五福圓環（含中央公園側環狀處）
新興區	大同一路（林森一路至中山一路）
苓雅區	中華四路（四維四路至新光路）
鳳山區	南京路（瑞隆東路至新富路，雙向快車道）
前鎮區	瑞隆路（凱旋四路至永豐路）
小港區	北林路（山明路至博學路，含山明路口）
大寮區	八德路（鳳屏一路 446 號至立德路）
林園區	清水岩路（清水岩路 241 號至林家路口）

#### 5.人本策略優化整體通行環境

- (1)113 年 1~7 月人行道改善面積約 20,398 平方公尺。
- (2)依循「行人交通安全設施條例」法規意旨，逐步進行人行環境改造及易肇事路口改善，如人行道鋪面整新、街角空間的擴增、行穿線退縮及轉角庇護設計、無障礙系統導入、設施帶整合、車道調整及路面刨

鋪翻新、分隔島調整、庇護島增設、動線重新設計等多項策略，提供人車和諧安全的友善交通環境。

### (3)中央補助專案改善工程

①三民區正義路（九如一路~建國一路）人行環境改善工程，第一標已於 112 年 6 月完工、第二標已於 113 年 1 月完工。

②左營區華夏路（華榮路~崇德路）人行環境改善工程，第一標已於 112 年 11 月完成、第二標已於 113 年 2 月完工。

③鳳山區自由路（議會路~國泰路二段）人行環境改善工程，已於 113 年 2 月完工。

④左營區左營大路（圓環~埤子頭路）人行環境改善工程，第一期已於 112 年 8 月完工，第二期預計 113 年 12 月完工。

⑤鳳山區南京路（國泰路二段~五甲一路）人行環境改善工程，第一標（開口契約）分 2 標案，已於 113 年 6 月完工、第二標已於 113 年 7 月開工。

⑥燕巢區中安路道路及人行道改善工程，已於 112 年 12 月開工。

⑦輕軌（C24~C32）沿線大順路（博愛路~中正路）整體人行環境改善工程（開口契約分 3 標辦理），第 1~3 標已於 113 年 3 月開工。

(4)中央補助永續提升人行安全計畫-易肇事路口改善：已核定總經費約 7,600 萬元，透過包含轉角擴大、斜坡道增設、分隔島改善、鋪面整修、庇護島設置、護欄增設等作法提升路口交通安全，截至目前已改善完成 11 處路口，如燕巢區角宿、大學路口、左營區榮總、榮佑路口、鼓山區南屏、昌盛路口、前金區中華、六合路口、前鎮區中山、凱旋路口、大寮區光明、萬丹、至學路口等等，陸續進場施工中。

(5)112 年度追加約 2 億元預算投入改善活動較為頻繁的醫院、學校、商圈及大眾運輸場站等重要節點周邊人行道，採用優質混凝土搭配切割裝飾縫美觀鋪面，可降低成本又提升安全、耐久性，以迅速維護的方式進行有次序的系統性改善，截至目前完成率約 9 成。

## 6.橋梁養護

### (1)橋梁檢測

橋梁定期檢測頻率原則為每 2 年一次、特別檢測（颱風、豪雨、地震檢測）則視實際情況進行；113 年度應定期檢測計 726 座橋梁，自 3 月開始執行，目前進度已達 9 成，將於 9 月檢測完成；並於 113 年 6 月 2 日派工進行豪雨特別檢測、8 月 2 日派工進行凱米颱風後特別檢測。

(2)橋梁維修

113 年 1~7 月已維修補強橋梁計 97 座。

(3)橋梁評鑑

交通部公路局「112 年度縣市政府橋梁維護管理作業評鑑」，於橋梁檢測及維修作業皆獲「優良」，112 年度維修率從 86.2% 提升至 100%，維修率為六都最佳。

(二)道路、人行道及其附屬設施等經常養護及防汛整備

項次	工程名稱	辦理情形
1	113 年度高雄市杉林、甲仙等地區道路及附屬設施緊急搶修及經常性養護工程（開口契約）	113 年 1 月 1 日開工
2	113 年度高雄市旗山、內門等地區道路及附屬設施緊急搶修及經常性養護工程（開口契約）	113 年 1 月 1 日開工
3	113 年度高雄市美濃、六龜等地區道路及附屬設施緊急搶修及經常性養護工程（開口契約）	113 年 1 月 1 日開工
4	113 年度高雄市路竹、阿蓮、湖內、茄萣、田寮等地區瀝青路面與道路附屬設施（含燕巢區）緊急搶修及經常性養護工程（開口契約）	113 年 1 月 1 日開工
5	113 年度高雄市岡山、永安、彌陀等地區瀝青路面與道路附屬設施緊急搶修及經常性養護工程（開口契約）	113 年 1 月 1 日開工
6	113 年度高雄市橋頭、燕巢、梓官等地區瀝青路面與道路附屬設施（不含燕巢區）緊急搶修及經常性養護工程（開口契約）	113 年 1 月 1 日開工
7	113 年度高雄市岡山、路竹等 11 區道路與附屬設施緊急搶修及經常性養護工程（開口契約）	113 年 1 月 1 日開工
8	113 年度楠梓區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程（開口契約）	113 年 1 月 1 日開工
9	113 年度左營區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程（開口契約）	113 年 1 月 1 日開工
10	113 年度左營、楠梓區等道路附屬設施委外巡查、補修及緊急搶修工程（開口契約）	113 年 1 月 1 日開工
11	113 年度高雄市仁武、大社、鳥松、大樹等地區道路緊急搶修及經常性養護工程（開口契約）	113 年 1 月 1 日開工

市政府各單位業務報告（工務局）

項次	工程名稱	辦理情形
12	112 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）（113 年度擴充）	113 年 1 月 1 日開工
13	113 年度三民、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）	113 年 1 月 1 日開工
14	113 年度三民、鼓山、鹽埕區等道路附屬設施委外巡查、補修及緊急搶修工程（開口契約）	113 年 1 月 1 日開工
15	113 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）	113 年 2 月 5 日開工
16	113 年度苓雅、前金、新興區等道路附屬設施委外巡查、補修及緊急搶修工程（開口契約）	113 年 1 月 1 日開工
17	113 年度高雄市鳳山等地區道路緊急搶修及經常性養護工程（開口契約）	113 年 1 月 1 日開工
18	112 年度鳳山區道路附屬等設施改善及緊急搶修工程（開口契約）（113 年度擴充）	113 年 1 月 1 日開工
19	113 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）	113 年 2 月 1 日開工
20	113 年度小港、前鎮、旗津區等道路附屬設施委外巡查、補修及緊急搶修工程（開口契約）	113 年 1 月 1 日開工
21	113 年度高雄市大寮等地區道路緊急搶修及經常性養護工程（開口契約）	113 年 1 月 1 日開工
22	112 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）（113 年度擴充）	113 年 1 月 1 日開工
23	113 年度道路附屬設施修繕及緊急搶修工程 1 標（開口契約）	113 年 1 月 1 日開工
24	113 年度道路附屬設施修繕及緊急搶修工程 2 標（開口契約）	113 年 1 月 1 日開工
25	113 年度道路附屬設施修繕及緊急搶修工程 3 標（開口契約）	113 年 1 月 1 日開工

參、國土署「生活圈道路交通系統建設計畫」

項次	工程名稱	核定總經費 (補助經費)	辦理情形
1	鳳山區五權路開闢工程	7,891.3 萬元 (補助 1,623.7 萬元)	113 年 3 月完工。
2	大寮區鳳林一路 300 巷拓寬 及打通工程	1 億 9,334.1 萬元 (補助 3,621.4 萬元)	113 年 7 月完工。
3	彌陀區中正西路 150 巷開闢工程	1 億 3,540 萬元 (補助 5,735.4 萬元)	112 年 10 月 16 日 開工，預計 113 年 11 月完工。
4	六龜區高 133 線道路重建工程	12 億 596 萬元 (補助 5 億 7,820.1 萬元)	112 年 12 月 29 日 開工，預計 116 年 4 月完工。
5	高雄市濱海聯外道路開闢工程 南段一期(德民路~中海路)	12 億 6,023.5 萬元 (補助 10 億 912.9 萬元)	112 年 10 月 2 日開 工，預計 115 年 6 月完工。
6	高雄市濱海聯外道路開闢工程 南段二期(中海路~必勝路)	9 億 9,596 萬元 (補助 5 億 9,511 萬元)	工程發包中，預計 113 年 10 月開工。
7	高雄市濱海聯外道路開闢工程 南段三期(必勝路~南門圓環)	2 億 2,225.7 萬元 (補助設計費 500 萬元)	規劃設計作業。
總金額		40 億 9,206.6 萬元 (補助 22 億 9,724.5 萬元)	

肆、前瞻基礎建設計畫

一、國土署「提升道路品質計畫」

項次	工程名稱	核定總經費	辦理情形
1	三民區正義路(九如一路~建國一 路)人行環境改善工程	4,800 萬元	第一標 112 年 6 月 16 日完工； 第二標 113 年 1 月 5 日完工。
2	左營區華夏路(華榮路~崇德路) 人行環境改善工程	13,000 萬元	第一標 112 年 11 月 10 日完工； 第二標 113 年 2 月 5 日完工。
3	鳳山區自由路(議會路~國泰路二 段)人行環境改善工程	945.3 萬元	113 年 2 月 22 日完工。
4	鳳山區過埤路北側車道改善工程	2,705.8 萬元	113 年 8 月底通車。

市政府各單位業務報告（工務局）

項次	工程名稱	核定總經費	辦理情形
5	左營區左營大路（圓環~埤子頭路）人行環境改善工程	16,000 萬元	第一期已於 112 年 8 月 7 日完工；第二期已於 112 年 10 月 13 日進場施作，預計 113 年 12 月完工。
6	鳳山區南京路（國泰路二段~五甲一路）人行環境改善工程	12,043.4 萬元	1.衛武營標（國泰路~輜汽路）已於 111 年 1 月 9 日完工。 2.第一標（國泰路二段~新富路）已於 113 年 6 月 17 日完工。 3.第二標（新富路~五甲一路）已於 113 年 7 月 9 日開工。
7	燕巢區中安路道路及人行道改善工程	3,570.8 萬元	已於 112 年 12 月 14 日開工，預計 113 年 8 月底完工。
8	輕軌（C24~C32）沿線大順路（博愛路~中正路）整體人行環境改善工程	14,595 萬元	以開口契約分 3 標案執行，第 1 標已於 113 年 3 月 4 日開工；第 2、3 標已於 113 年 3 月 1 日開工。
9	旗山區旗山老街及旗山文化生活園區周邊道路路面改善工程	727.4 萬元 （申請中）	113 年 6 月 4 日函報國土署，7 月 9 日國土署召開評選審議會議，目前待核定。
10	美濃區永安老街、美濃舊橋及行政園區周邊道路路面改善工程	1,604.6 萬元 （申請中）	
11	茄萣區莒光路三段道路改善工程	1,461 萬元 （申請中）	
12	鳥松區神農路（同富街 131 巷~美庄路 17 巷）道路路面改善工程	3,400 萬元 （申請中）	
13	鳳山區凱旋路（中崙二路~鳳頂路）道路路面改善工程	1,108.8 萬元 （申請中）	
14	鳳山區鳳捷路至大寮區捷西路（中山東路~萬丹路）道路路面改善工程	2,700 萬元 （申請中）	
總金額		7 億 8,662 萬元	

二、公路局「提升道路品質計畫」（公路系統）

項次	提報計畫	核定總經費 (萬元)	辦理情形
1	高 140 線(4K+882~5K+800、8K+790~9K+000、9K+328~10K+043)、高 103 線(3K+000~4K+286)及高 117 線(6K+300~7K+400、9K+640~10K+700)道路改善工程	2,439 萬元 (申請中)	112年9月11日函報計畫書予交通部公路局,10月18日公路局召開初審會議,11月29日函送修正計畫書,113年1月15日公路局副知本府同意納入審議,已於8月26日審議。
2	高 40 線(6K+230~9K+580)、高 14 線(11K+000~12K+550)道路改善工程	2,313.1 萬元 (申請中)	
3	高 32 線(5K+100~5K+750)、高 29 線(4K+720~2K+780)道路改善工程	2,379.2 萬元 (申請中)	
4	高 46 線(3K+257~6K+237)、高 47 線(3K+696~4K+956)、高 59 線(4k+480~5k+056)道路改善工程	2,397.4 萬元 (申請中)	
總金額		9,528.7 萬元	

伍、國土署「新市鎮開發基金」

項次	工程名稱	核定總經費	辦理情形
1	橋頭科學園區聯外道路－高雄新市鎮 1-2 號道路開闢工程	10 億 6,288 萬元	以國道 1 號為界,分東、西段兩標,東段工程於 110 年 12 月 10 日開工,西段工程於 111 年 4 月 29 日開工,預計 113 年 9 月完工。
2	橋頭科學園區聯外道路－岡山區大遼路道路拓寬	2 億 1,452 萬元	配合區段徵收用地取得期程辦理工程發包,111 年 9 月 30 日開工,預計 113 年 10 月完工。
總金額		12 億 7,740 萬元	

## 市政府各單位業務報告（工務局）

### 陸、永續提升人行安全計畫

#### 一、國土署「永續提升人行安全計畫」(競爭型補助)

項次	工程名稱	核定總經費	辦理情形
1	楠梓區後昌路(秀昌街~後昌路 782 巷)人行環境改善工程	2,184.5 萬元	113 年 4 月 17 日國土署召開評選審議會議，6 月 7 日國土署核定。
2	鼓山區鼓山運動中心(舊中山國小)周邊人行環境改善工程	2,580.8 萬元	
3	鼓山區中華一路(馬卡道路~慶豐街)人行環境改善工程	3,373.2 萬元	
4	新興區中山一路(建國路~民生路)人行環境改善工程	820.3 萬元	
5	左營區新莊一路(翠華路~博愛二路)人行環境改善工程	4,400 萬元 (申請中)	113 年 7 月 29 日函報國土署，尚待審議中。
6	鼓山區九如四路(建榮路~青海路)人行環境改善工程	6,750 萬元 (申請中)	
7	美術東二路(美明路~青海路)人行環境改善工程	2,000 萬元 (申請中)	
8	苓雅區憲政路(大順三路~憲政路 138 巷)增設人行道改善工程	2,500 萬元 (申請中)	
總金額		2 億 4,608.8 萬元	

#### 二、公路局「永續提升人行安全計畫」(競爭型補助)

項次	提報計畫	核定總經費	辦理情形
1	旗山區台 29 線延平一路(旗山監理站~延平一路 468 巷)人行道改善工程	3,164 萬元 (申請中)	113 年 5 月 23 日函報公路局，8 月 8 日公路局召開審議小組會議，目前審議中。
2	岡山火車站前北側人行道環境改善工程	792 萬元 (申請中)	
3	民族一路(天祥一路~華夏路)雙向人行道改善案	1,540 萬元 (申請中)	

項次	提報計畫	核定總經費	辦理情形
4	鳳山區建國路三段（澄清路~經武路）人行道	7,326 萬元 （申請中）	
總金額		1 億 2,822 萬元	

柒、113 年 1 月迄今新訂/修正法規

項目	名稱	辦理情形
1	高雄市永續綠建築經營基金收支管理及運用辦法	113 年 2 月 7 日高市府工建字第 11331015300 號令修正
2	高雄市政府動支災害準備金作業要點	113 年 2 月 21 日高市府工工字第 11331688600 號函修正
3	高雄市道路挖掘許可費挖補費及修復費收費標準	113 年 2 月 29 日高市府工道字第 11300824000 號令修正
4	高雄市政府工務局公共設施管線圖資圖檔管理作業要點	113 年 5 月 1 日高市工務道字第 11334228600 號函修正
5	高雄市政府工務局建造執照預審審議原則	113 年 5 月 10 日高市工務建字第 11334156200 號函修正
6	高雄市政府修繕既有公共使用照明設備設施作業原則	113 年 6 月 21 日高市工園處字第 11371859300 號函修正
7	高雄市政府工務局辦理愛河特定區域光環境夜間燈景照明補助要點	113 年 6 月 21 日高市工園處字第 11371859200 號函修正

捌、未來工作要項

- 一、健全產業園區聯外路網服務品質，便利人流物流暢通，加速推動台 39 線延伸優先段、本市濱海聯外道路南段、中油研發專區園區南路、楠科聯絡道開闢、翠華路拓寬及高 133 道路重建等工程。
- 二、拆除危險橋梁及重建，保障區域民眾通行安全，持續辦理彌陀區舊港橋、鼓山區九如橋及路竹區竹園里橋改建工程。
- 三、加速辦理人行道及校園通學步道優化，優先改善醫院、學校、商圈、大眾運輸場站等活動熱區周邊人行環境，整合街道景觀與社區步行路網，營造優質、安全、無礙的人本友善空間。
- 四、辦理公園碳盤查與碳監測計畫，盤查公園碳排放量及監測自然碳匯效益及潛

- 力量化，應用於公園維護管理及植栽規劃，減排增匯策略規劃，邁向永續發展目標。（淨零）
- 五、提升公園休憩品質，維護兒童遊戲場設施安全，規劃水撲滿善用水資源循環利用，完善節能路燈管理，加強全市道路及橋梁夜間照明品質並兼顧節能效益，以落實減碳政策。（淨零）
- 六、串聯都市綠地，打造生態綠廊道願景，營造視覺穿透性及景觀設計美學，建構無障礙休憩環境，選植在地原生樹種，維持都市生態平衡並調節微氣候。（淨零）
- 七、轉爐石再利用，搭配改質瀝青改善道路，延長道路使用年限、降低維護成本且產生更少碳足跡，達成資源循環的淨零永續目標。（淨零）
- 八、依據各濕地不同特性因地制宜管理維護，串聯其他濕地及國家重要濕地形成濕地廊道，確保重要濕地零淨損失，強化濕地與社區互動，進行濕地碳匯相關研究等明智利用作為。
- 九、持續推動公共管線資料補正，健全 2D 公共管線資料庫，同步建構發展 3D 公共管線圖台展示系統，輔助道路挖掘審查與協調作業，防止工安事故發生，提升城市安全。
- 十、提升本市中級土壤液化潛勢圖資，以利都市防災、都市更新等規劃應用，並建立本市地下水位觀測網，降低因液化災害引致嚴重危害之老舊建築物及地下管線，以利及早擬定因應方針。
- 十一、精進高雄厝及智慧建築計畫，提升整體設置效益，有效降低都市熱島效應，打造健康建築環境。（淨零）
- 十二、賡續辦理 110 年~115 年「高雄綠能光電，6 年 1.25GW 光電計畫」，建置 1.25GW（含漁電共生），帶動綠能產業經濟效益。（淨零）
- 十三、增加危老重建服務據點，加速推動危老房屋重建；強化公安檢查政策作為，辦理建築物公安申報及抽複查機制，保障老舊大樓公共安全，持續推動公寓大廈自治管理並強制成立管理組織。
- 十四、加強工地安全稽查頻率，確保建築工地施工安全，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、因應本市產業的發展及轉型，代辦南部半導體 S 廊帶周邊整體校園規劃、教學園區、運動中心及多功能複合型的服務中心，完善產業、教學、研究硬體之建置。
- 十六、持續推動中油高煉廠土污整治作業，結合再生能源、文化資產及經濟發展多元面向之科技園區，兼具生活、生產、生態的永續智慧城市。
- 十七、加強本市新驗收建物違建查察工作，貫徹即報即拆之政策，有效遏止新違

建物產生，維護公共安全及市容觀瞻。

十八、配合大樓開放空間違建之稽查，以增加市民休憩空間，並積極配合拆除廢棄空屋以杜絕登革熱病媒蚊孳生。

十九、針對六米狹窄巷道，加強查察影響救災困難之違建物，並協助拆除影響市容之廢置廣告物及竹鷹架，落實維護公共安全及市容觀瞻政策。

#### 玖、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。工務團隊會妥善運用每一筆寶貴經費，精進各項市政建設，持續以積極、認真、有效率的精神服務全體市民，未來將導入 AI，運用於公園防災監控、氣候變遷因應技術等業務，朝淨零城市邁進。誠請各位議座先進本諸以往之愛護及支持，繼續給予指教。報告完畢，恭請指導。