

### 十三、高雄市政府工務局業務報告

日期：114 年 4 月 11 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 5 次定期大會開議，欽富奉邀出席報告工務部門工務局暨所屬業務、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，本局各項建設始得順利推展，毋任感荷。

台 39 線高鐵橋下道路由市道 186 線沿高鐵橋下往南至橋科 1-2 號道路，將串連路竹科學園區、北高雄產業園區、橋頭科學園區和楠梓產業園區，成為南部半導體 S 廊帶裡最重要的縱貫直通道路，行政院同意先啟動「優先段工程」並全額負擔經費，市長率市府團隊與交通部及民代，共同於 114 年 2 月 19 日舉行動土典禮，完工後將大幅提升南部半導體 S 廊帶的交通效率，滿足未來產業發展的需求。

本局致力提升公園及兒童遊戲場建設水準，市長上任後共完成 62 座特色公園，目前規劃中 6 座、興建中 3 座；上任後設置寵物活動區 11 處，已完工 10 處、興建中 1 處。為加速臺鐵高雄機廠廠區內貨車工廠活化利用，由本局辦理「臺鐵高雄機廠-高雄親子遊樂園區開闢工程」，採「修舊如舊」保留其歷史風貌，打造出全齡共享半室內親子遊樂園。

另外，本局積極爭取中央前瞻提升道路品質、校園周邊暨行車安全及永續行人安全補助，113 年度已改善 461 條道路、約 48,577 平方公尺的人行道、8 處校園周邊暨行車安全、37 處易肇事路口，後續將持續向中央爭取，共同改善交通安全。

總結 113 年 7 月迄今已完成的重要道路及橋梁開闢工程有高雄新市鎮 1-2 號道路開闢工程及永安區新港橋改建工程等 11 件，總金額約 24 億 2,426.8 萬元；規劃設計或施工中的重要道路及橋梁工程有南部科學園區高雄第三園區（楠梓園區）新增聯絡道工程和鼓山區九如橋新建工程等共 37 件，總金額約 224 億 4,638.5 萬元。

113 年 7 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及高雄市仁武區灣內國民小學遷校第二期校舍暨非營利幼兒園新建工程 2 件，總金額約 2 億 5,443 萬元；規劃設計或施工中的建築及學校工程有國家重點領域校際研教園

區及岡山區大鵬九村社會住宅新建統包工程等共 15 件，總金額約 333 億 8,457.6 萬元。

113 年 7 月迄今已完成的重要公園綠地改造工程有楠梓區藍田公園遊戲場設置及設施改善工程等共 13 件，總金額約 2 億 4,092 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亞灣濱海景觀綠帶串聯再造等共 9 件，總金額約 7 億 8,253.6 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 522 人、約聘僱人員 59 人，合計 581 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遴用，經列管考試分發任用計畫合計 63 人。
- 2.本局暨所屬機關現職人員目前具博士學位者有 7 人，具碩士學歷者有 257 人，合計具博、碩士學位者為 264 人，約佔總人數 45.4%；職員中具建築師、土木技師、律師等專業證照人員合計 14 人；又職員平均年齡為 42 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，本局暨所屬機關依法應進用身心障礙人員 26 人，已進用身心障礙人員 46 人（超額進用 20 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 17 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，113 年參加學習訓練平均時數每員達 62.4 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、導覽解說及智慧建築展場導覽等服務工作，113 年 7 月~114 年 1 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，為使志願服務人力常態化，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 年度本局主管預算數 81 億 9,423 萬元，其中經常支出 20 億 2,352 萬元，資本支出 61 億 7,071 萬元，經常支出決算數 19 億 102 萬元，為其預算數之 93.95%，資本支出決算數 60 億 9,061 萬元，為其預算數之 98.70%。

(二) 114 年度本局主管預算數 87 億 4,679 萬元，其中經常支出 20 億 4,953 萬元，資本支出 66 億 9,726 萬元，目前皆依施政計畫進度積極辦理中。

### 三、施政計畫管制考核

(一) 本局 113 年度施政計畫列管案至 12 月底計核列 41 件，配合市府公共工程督導暨協調會報會議前共召開 5 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 10 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 12 月底執行情形為發包決標率 100%、完工率 100%、驗收完成率 100%、預算達成率 100%。

### 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 7 月~114 年 1 月受理人民陳情案計 63,324 件，已辦結 63,279 件，辦理中 45 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，賡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 7 月~114 年 1 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. 辦理「廉政倫理事件應有作為」講習 8 場次，宣導並要求同仁依廉政倫理規範相關規定，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」辦理本局財產申報作業，本期共受理定期申報 24 案、就（到）職申報 5 案及卸（離）職申報 3 案，總計 32 案。

2.依據「公職人員利益衝突迴避法」辦理本局利益衝突迴避作業，本期共受理本人自行迴避通知 13 案。

(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 56 件，皆按查證具體結果依法辦理，維護機關清廉風氣。

六、資訊管理

(一)推動數位孿生城市輔助決策

本局韌性城市工務管理暨決策輔助平台結合許多先進技術，包括空拍 3D 實景、3D 建築模型、AIoT(人工智慧物聯網)、大數據分析、AI 智慧決策，且整合局內和跨局處的各種系統與資訊，打造出高雄市專屬的數位孿生平台(Digital Twin Platform)，並利用平台模擬可能發生的災害，預測未來可能的情況，以進一步制定減災、防災策略，同時本平台也榮獲「2025 智慧城市創新應用獎」！

(二)優化業務管理系統，提升行政效能

- 1.新工處工程資訊管理系統新建先期作業、設計作業、土地管理、督導管考、工程會報、地理資訊圖台等子系統，以利新工處更有效率掌控各項工程案件狀況與進度。
- 2.配合養工處拆分道路養護工程處及公園處之組織異動，將原養工處之養護資訊管理系統依業務範疇重新拆分成道路養護工程處及公園處的個別業務系統。
- 3.推動本局工務整體資訊管理系統改版，將本局暨所屬機關的現有工程管理相關資訊彙整於單一平台上，以快速篩選及整合出工務治理的決策資訊，提升工務決策精準度與豐富性。

(三)推動資通訊安全管理，提高網路環境安全

- 1.113 年各項資安演練成果均為合格，包括高雄市政府資安通報演練、行政院資安攻防演練、電子郵件社交攻擊演練、備份回復演練等。
- 2.完成資通安全技術檢測及資通安全整體環境檢查工作，包含資訊系統滲透測試、主機資安健診、主機系統弱點掃描、網站與資訊系統弱點掃描、資訊系統原始碼檢測、資訊安全整體環境檢查、資訊安全稽核、實地稽核資訊系統委外廠商資安作業等，以提升本局資通訊網路環境安全性。

七、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，本府採購稽核小組縣

市合併後，於 100 年 6 月 1 日成立，自 113 年 7 月~114 年 1 月計執行稽核監督業務案件為 258 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，自 113 年 7 月~114 年 1 月，計接獲廠商申請申訴案件 5 件，調解案件 13 件，合計 18 件（截至目前已辦結 5 件、審理中 13 件），為廠商提供便捷有效之解決爭議管道。
- 3.實施工程督導及查核制度，以提升工程品質，113 年 7 月~114 年 1 月工程督導 20 件、代辦查核 5 件，共抽查 25 件工程，並依工程督導及查核結果，建立工程缺失意見，提供本局所屬工程處改善，以落實工程三級品管制度，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）」於 107 年 10 月 14 日地下地通車，截至 114 年 1 月，整體計畫實際進度為 99%。
- 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 114 年 1 月底已撥付配合款約 197.562 億元。

### (三)濕地保育

- 1.「茄苳暫定重要濕地再評定」，113 年 10 月 9 日第一次提送分析報告書、圖（草案）予國家公園署，該署 113 年 10 月 21 日函請本府再補充資料及修正分析報告書、圖（草案）。  
113 年 12 月 9 日第二次提送修正後之分析報告書、圖（草案），國家公園署於 114 年 2 月 27 日召開專案小組審議決議，請本府依專案小組委員及各單位意見修正報告書後函報國家公園署，續送內政部審議。
- 2.114 年度內政部濕地保育補助計畫（待核定），本府共提報 8 案，分別是「永安濕地」、「烏松濕地」、「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」，申請經費總計 762.38 萬元（中央補助款 73%，地方配合款 27%），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 7 月~114 年 1 月辦理 4 大類工程材料試驗 9,066 件，執行試驗樣品數 2 萬 6,648 個，規費收取約 4,034 萬元，應給付廠商約 2,762 萬元。
- 2.113 年委託 TAF 認證合格實驗室為 8 家，113 年 7 月~114 年 1 月已辦理 9 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 11 案、市政總質詢 27 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。113 年 7 月~114 年 1 月本市里業務會報暨里幹事民意反映案件計 368 件，均列管追蹤積極辦理，並如期答覆及鍵人民意資訊系統。

八、道路挖掘管理

本市於 106 年 3 月成立高雄市道路挖掘管理中心，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期程，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

本市道路挖掘案件年約 12,000 件，自 110 年開始每年以減少道路挖掘數 5 % 為目標，並且精進建案聯挖整合。

- 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 7 月~114 年 1 月挖掘申請案共計 6,613 件，路證核發數 6,628 件，違反道路挖掘規定件數 59 件，裁罰金額共計 179 萬元。
- 2.整合建案佈設民生管線挖掘道路需求，定期召開聯合挖掘會議，113 年 7 月~114 年 1 月協調 920 件建照聯合挖掘，減少重複刨鋪面積約 6 萬 185 平方公尺，並轉為挖掘管理基金收入 2,887 萬 5,660 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；針對市府道路刨鋪改善與管線單位年度汰換管線等計畫性道路刨鋪或挖掘工程，113 年 7 月~114 年 1 月召開 6 次定期性「計畫性刨鋪道路挖掘整合會議」，協調本局道工處、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 314 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 114 年 1 月已進駐纜線 3,982 公里，每年可收入租金為 6,100 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7月~114年1月巡查施工中挖掘案 3,019 件及巡查竣工申挖 4,435 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 40 件，由本局挖管中心及 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7月~114年1月抽驗 338 件，不合格 8 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 年度已完成孔蓋下地 4,741 座、孔蓋齊平 4,318 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，本局建置高雄市公共設施管線圖資資料庫約 256 萬筆圖元數，並依據本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。
- 3.透過道路施工影像系統 APP2.0，落實全民督工，一般民眾均可下載，查詢即時之施工位置、施工單位、施工廠商等，並可連接即時施工影像。

九、建築管理

(一)建築執照之核發與施工管理

- 1.113年7月~114年1月共核發建造執照 1,654 件 40,927 戶、拆除執照 179 件，使用執照核發 1,338 件 19,869 戶、變更使用執照 209 件，核發建築物室內裝修合格證 271 件、建築線指示 1,181 件。
- 2.113年7月~114年1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 114 年 1 月 15 日、1 月 22 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. 113 年迄今持續進行高雄厝修法，茲為積極營造綠建築環境，推動發展淨零城市，以提升都市綠化並減碳減災，達成 2050 城市淨零轉型目標。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，藉由優良建築作品甄選活動，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，16 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設施設備：113年針對既有空間的設施設備改造，地點為本局建管處會議室，經分析大會議室中會議室內部既有電器設備，選擇電燈、冷氣、風扇、投影機及投影布幕等設備進行改造，並加裝設置1組藍芽音箱。
- 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114年1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5,027件，共174,320戶，其中3,235件已領得使用執照。
- (2)景觀陽台：面積達642,236平方公尺。
- (3)通用化設計浴廁：面積達123,980平方公尺。
- (4)通用化交誼室：面積達7,799平方公尺。
- (5)綠能設施：屋前綠能設施82,609平方公尺，屋後綠能設施6,142平方公尺。
- (6)高雄厝申請案綠化面積：724,845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~113年12月共補助95案，累計綠化面積達3,939平方公尺，114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100~113年總計改善21案，共14,001平方公尺，包含光華國中、苓洲國小、苓雅區四維國小及鳳山區澄清路職務宿舍等；114年預計施作美濃區南隆國中及高雄市立圖書館總館等2案，目前施工中。
- (三)加速推動都市危險及老舊建築重建
- 1.110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年至114年4月預計新增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。
- 2.113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，113年市府加碼補貼危老重建計畫每案最高6萬元部分已核定34案，中央補助每案5.5萬部分已核定30案。
- 3.推動成果統計數量如下：
- (1)110~113年輔導申請危老重建計畫案件數共計442件，核准件數為335

件，已核發建照 214 件（18,317 戶），核發使用執照計 56 件（1,241 戶）。

(2) 114 年度截至 1 月底，輔導申請危老重建計畫案件數共計 18 件，核准件數為 11 件，已核發建照 8 件（551 戶），核發使用執照計 6 件（6 戶）。

#### (四) 推動光電智慧建築計畫

##### 1. 實際執行方案

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，共核准 119 件，核准金額 932 萬 320 元，相當於 1,381.485KWp（峰瓦）。

##### 2. 推廣活動

113 年度舉辦推動太陽光電設施說明會或記者會或宣導會 3 場、社區型講座 6 場及推動太陽光電設施年度成果活動 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 年太陽光電同意備案核准案件總裝置容量為 164.23 百萬瓦，年發電度數為 209,804,741 度，約可供 57,7017 戶一般家庭 1 年用電量，並達到 423,848 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	
112 年	100% 116/116	85.98% 1460/1698	92.48% 2460/2660	94.40% 2919/3092	93.86% 107/114	96.70% 878/908	95.88% 1070/1116	每 2 年 第一季 88.31% 287/325		85.59% 612/715
113 年	100% 105/105	92.8% 1534/1653	93.05% 549/590	91.96% 2389/2598	免申報	93.39% 565/605	免申報	免申報	免申報	92.63% 5142/5551
114 年	9.24% 11/119	應申報 1812	應申報 2987	應申報 3210	應申報 123	應申報 949	應申報 880	4.99% 17/341	4.35% 148/3403	1.3% 180/13824

2. 113 年 1 月 3 日~114 年 1 月 23 日止已辦理 113 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 114 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 114 年度停歇業場所公安巡查案件，預計執行 2,100 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7月~114年1月共召開2次審查會議，認證通過大樓共計28棟。
- 2.輔導公寓大廈成立管理委員會，截至114年1月，本市6樓以上成立管理委員會依法報備家數計4,518家，報備率達81.6%。
- 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7月~114年1月共召開3次調處會議，共調處14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，嗣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114年1月已完成改善3,227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於111年4月19日公布施行，並已於111年5月開始執行，至114年1月已協助成立管理組織並完成報備218件。

(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，113年7月~114年1月共辦理101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，針對公共建築物（含銀行、加油站）等實施清查，共列管1,678處，目前已改善完成1,133處。
- 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7月~114年1月共辦理3次，共審查36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7月~114年1月共計收入勘檢費289萬8,000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 101~113 年連續獲得內政部國土管理署評為特優級。

(+)建管資訊化

賡續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 185,469 份建築執照圖進行數化轉檔，以方便查詢及調閱。

(±)違章建築處理

1.違建處理情形

113 年 7 月~114 年 1 月查報違章建築及廢置廣告物共 1,983 件，拆除計 2,044 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 398 件。

(2)拆除新興區球庭路 13 號等騎樓違建，共計 52 件。

(3)拆除大社區和平路一段 100 巷 9 號等 3 處鴿舍違建。

(4)拆除三民區十全一路 94 巷 26 弄 1 號等 2 處昇降梯違建。

(5)配合新興警分局拆除新興區文橫二路 169 號、143 巷 5-1 號、167 巷 1 號、27 號、43 號、新田路 197 巷 62 號、文化路 81 號、86 號等 8 處，占用部份道路妨礙通行木棧板。

(6)配合三民警第一分局拆除三民區中華橫路 135 號前占用人行道影響通行洗手台、爐灶、大型金爐桶及雜物。

(7)配合三民警第二分局拆除三民區正氣街 14 號、大順路 612 號等 2 處前騎樓，妨礙通行設置木造隔板、明哲路 33 號及明吉路 1 號維也納 DC 大樓周邊退縮地占用道路固定式石礮。

(8)配合水利局拆除三民區立忠路 1 號屋後違建。

(9)配合殯葬管理處拆除林園區駱駝山未經申請擅自設置阻礙民眾通行鐵門。

(10)配合新工處拆除楠梓區高楠公路 1742 巷旁建物。

(11)配合建管處拆除市區違規廣告，共計 8 處及拆除大寮區鳳林一路 51 巷路段（義仁段 180-1、327、328 地號）影響公眾通行圍籬。

(12)協助新興區建興里里長拆除新興區自立一路 66 號影響安全妨礙通行掉落人行道鐵片。

(13)防救災資訊系統 EMIC 通報凱米、山陀兒、康芮、天兔颱風調派緊急處理案件，共計 1,497 件。

十、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 7 月迄今的辦理情形，分區域擇要報告如後。

(一)忘憂山林東九區（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

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月 (辦理情形)
1	旗山區高灘地停車場越堤道路工程	6,000	114.08
2	六龜區高 133 線道路重建工程	120,596	116.04
3	美濃區環湖路拓寬工程	6,838	規劃設計
總金額		13 億 3,434 萬元	

(1)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，113 年 12 月 2 日開工，預計 114 年 8 月完工。

(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)美濃區環湖路拓寬工程

本工程屬美濃區都市計畫區，現況寬度為 4.6 公尺，因民權路往東約 513 公尺部分尚未全寬開闢，造成路段瓶頸，拓寬後可改善用路安全性及健全當地交通網路。總經費約 6,838 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	33,127	114.12
總金額		3 億 3,127 萬元	

(1)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 3,127 萬元，112 年 11 月 6 日開工，預計 114 年 12 月完工。

(二)濱海景觀區（茄苳區、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

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	岡山魚市場南側道路開闢工程	840	113.09 完工
2	岡山區筧橋改建工程	13,201	113.11 完工
3	橋頭科學園區聯外道路－岡山區大遼路拓寬工程	21,452	113.11 通車
4	橋頭科學園區聯外道路－高雄新市鎮 1-2 號道路開闢工程	106,288	113.12 完工
5	永安區新港橋改建工程	1,898	113.12 完工
6	彌陀區中正西路 150 巷開闢工程	13,540	114.04
7	茄萣區崎漏里橋改建工程	1,286	114.04
8	路竹區自由街 85 巷北側未通路段開闢工程	3,877	114.04
9	彌陀區舊港橋改建工程	22,222	114.08
10	梓官區通安大橋改建工程	16,914	114.08
11	梓官區梓官路 57 巷開闢工程	8,563	114.09
12	茄萣區和平路三段計畫道路開闢工程	3,180	114.10
13	路竹區 97 期重劃東側竹南街 123 巷 12 弄拓寬開闢工程	5,039	114.11
14	台 39 線延伸優先路段（市道 186 線至 1-2 號道路）	306,100	116.06
15	燕巢區新厝巷 28 弄開闢工程	2,883	俟地上物拆除 後開工
16	阿蓮區中路橋減墩工程	6,479	規劃設計
17	路竹區建國路 196 巷 10 弄瓶頸打通工程	485	規劃設計
18	路竹區建國路 196 巷 23 弄打通工程	948	規劃設計
19	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	招標中
20	橋科高速公路匝道聯絡道用地取得	140,900	用地取得
總金額		79 億 6,095 萬元	

(1)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 9 月 19 日竣工。

(2)岡山區筧橋改建工程

本案自岡山區筧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，已於 113 年 11 月 29 日竣工。

(3)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，已於 113 年 11 月 28 日通車。

(4)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，全段已於 113 年 12 月 3 日竣工。

(5)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，已於 113 年 12 月 30 日竣工。

(6)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 114 年 4 月完工。

(7)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 1,286 萬元，112 年 12 月 18 日開工，預計 114 年 4 月完工。

(8)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，113 年 9 月 13 日開工，預計 114 年 4 月完工。

(9)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 8 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 8 月完工。

(11)梓官區梓官路 57 巷開闢工程

自梓官路與梓官路 57 巷交叉口往西至平安街 39 巷，屬寬 8 公尺都市計畫道路，長約 135 公尺，總經費約 8,563 萬元，目前辦理地上物拆遷補償，預計 114 年 4 月進場施工，114 年 9 月完工。

(12)茄荳區和平路三段計畫道路開闢工程

本案自進學路與和平路三段交叉口往南，屬寬 15 公尺都市計畫道路，長度約 52 公尺。總經費約 3,180 萬元，預計 114 年 3 月底前開工，114 年 10 月完工。

(13)路竹區 97 期重劃東側竹南街 123 巷 12 弄拓寬開闢工程

本案為 8 公尺寬計畫道路、長約 157 公尺，總經費約 5,039 萬元，114 年 2 月開工，預計 114 年 11 月完工。

(14)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，已於 114 年 2 月 19 日舉行動土典禮，預計 114 年完成都市計畫變更及用地取得，116 年 6 月通車。

(15)燕巢區新厝巷 28 弄開闢工程

本案為新興工程，自新厝巷 28 弄以東打通至新厝巷，屬都市計畫 8 公尺道路用地，長約 80 公尺，現況無道路可通行。總經費約 2,883 萬元，工程已決標，俟地上物協調拆除後開工。

(16)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，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。

(17)路竹區建國路 196 巷 10 弄瓶頸打通工程

本案為新興工程，位於 196 巷與蔡文國小間，為 4 公尺寬都市計畫道路，總經費約 485 萬元，目前規劃設計中。

(18)路竹區建國路 196 巷 23 弄打通工程

本案為新興工程，連接 196 巷與國昌路，為 4 公尺寬都市計畫道路，總經費約 948 萬元，目前規劃設計中。

(19)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，目前招標中。

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。

(20)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	115.07
2	永安濕地（其他分區）興建多功能活動中心新建工程	54,419	規劃設計
總金額		38 億 5,140 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 7 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 4,720.67 平方公尺，總經費約 5 億 4,419 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	114.02 完工

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月
2	橋頭區公兒 10 公園開闢工程	988.6	114.05
3	岡山區岡山公園旗艦型特色遊戲場統包工程	7,000	114.12
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 114 年 2 月完工。

(2)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，113 年爭取內政部城鄉風貌補助 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。

(3)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，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 12 月完工。

(三)高屏溪河岸遊憩區（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	大寮區鳳林一路 300 巷拓寬及打通工程	19,334	113.07 完工
2	林園區汕尾北汕二路拓寬工程（2 標）	10,513	113.08 完工
3	鳳山區過雄街拓寬工程	15,947	113.10 完工
4	鳳山區過埤路北側車道改善工程	2,705.8	113.12 通車
5	林園區廣應街拓寬工程	18,513	114.01 完工
6	仁武區義大二路道路改善工程	7,379	114.04
7	仁武區仁心路道路拓寬工程（第 1 期）	25,186	114.04
8	林園區文賢北路以北打通工程	13,105	114.04
9	大寮區鳳林三路 478 巷打通工程	5,435	114.06
10	大樹區久堂路道路拓寬工程	6,203	規劃設計
總金額		12 億 4,320.8 萬元	

(1)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。

(2)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，總經費 1 億 513 萬元，已於 113 年 8 月完工。

(3)鳳山區過雄街拓寬工程

過雄街為東西向道路，自過昌街往東至過勇路段為瓶頸路段，長約 172 公尺，該計畫道路寬度為 12 公尺，總經費 1 億 5,947 萬元，已於 113 年 10 月 30 日完工。

(4)鳳山區過埤路北側車道改善工程

本計畫改善位置為過埤路（50m 計畫道路）北側機慢車道，範圍自過勇路往西至鳳頂路止，長度約 380 公尺，利用北側綠地及學校用地將現有 7 公尺寬道路改善至 12 公尺（含人行道），總經費 2,705.8 萬元，已於 113 年 12 月 21 日通車。

(5)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，總經費 1 億 8,513 萬元，已於 114 年 1 月 15 日完工。

(6)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 4 月完工。

(7)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。

(8)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。

(9)大寮區鳳林三路 478 巷打通工程

本案自鳳林三路至鳳林三路 478 巷止，長約 51 公尺，都市計畫寬 8 公尺，本巷道未開通，僅部分現寬 2~3 米通往臨地，總經費約 5,435

萬元，113 年 10 月 21 日開工，預計 114 年 6 月完工。

(10)大樹區久堂路道路拓寬工程

本案自高 59 久堂路往東至久堂路自強巷止，現寬 9~11 公尺，屬 15 公尺寬都市計畫道路，長約 110 公尺，總經費約 6,203 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	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 完工
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，新建一棟地下 1 層、地上 2 層消防分隊，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 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

規劃地上 4 層鋼筋混凝土構造之圖資大樓，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，已於 113 年 12 月 11 日完工；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	鳳山區大東公園遊戲場改善工程	430	114.01 完工
2	大樹區九曲堂公二公園遊戲場第二期興建工程	600	114.03
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	114.12
4	仁武區第 92 期重劃區公園綠地開闢工程	12,915	115.02
總金額		1 億 6,195 萬元	

(1)鳳山區大東公園遊戲場改善工程

鳳山區大東公園遊戲場位於鳳山區公所旁，面積 350 平方公尺，進行兒童遊樂場更換及新設工程，工程總經費約 430 萬元，已於 114 年 1 月 17 日開放使用。

(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 600 萬元，目前施工中，預計 114 年 3 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 12 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，預計 115 年 2 月完工。

(四)市中心港灣區（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

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	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 113.11 第 2 標 114.06 第 3 標 113.12 第 4 標 114.01
3	左營區翠華路拓寬工程	28,399	114.06
4	左營區緯六路拓寬工程	8,000	114.12
5	前鎮區媽祖港橋改建工程	41,384	114.12
6	中油研發專區園區南路道路開闢工程	64,400	115.03
7	左營區介壽路開闢工程	23,200	115.06
8	鼓山區九如橋新建工程	56,738	115.06
9	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	115.08
10	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	115.12
11	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	完成設計爭取中央補助
12	O9 聯開案周邊都市計畫道路開闢工程	10,747	規劃設計
13	南部科學園區高雄第三園區（楠梓園區）高楠公路 1003 巷便道開闢工程	4,464	規劃設計
14	南部科學園區高雄第三園區（楠梓園區）新增聯絡道工程	775,000	規劃設計
15	左營區海富路 61 巷拓寬至 8 米工程	960	規劃設計
總金額		143 億 3,215.5 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，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 標已於 113 年 11 月 21 日通車；第 2 標 112 年 11 月 8 日開工，預計 114 年 6 月完工；第 3 標已於 113 年 12 月 20 日通車；第 4 標已於 114 年 1 月 22 日通車。

(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。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)左營區緯六路拓寬工程

左營區緯六路（海富路~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，已於 114 年 2 月 19 日開工，預計 114 年 12 月完工。

(5)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（都市計畫寬 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，已於 111 年 5 月 6 日開工，預計 114 年 12 月完工。

(6)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，已於 112 年 12 月 27 日開工，預計 115 年 3 月完工。

(7)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，預計 114 年 3 月開工，115 年 6 月完工。

(8)鼓山區九如橋新建工程

原橋長 624 公尺、寬 20 公尺，改建後橋長約 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。

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 6 月完工。

(9) 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 8 月通車。

(10) 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），已於 113 年 12 月 16 日開工，預計 115 年 12 月通車。

(11) 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，已完成設計，目前爭取中央經費補助中。

(12) O9 聯開案周邊都市計畫道路開闢工程

本案屬於高雄市都市計畫（前金、新興、苓雅區），範圍為輔仁路 7 巷（長 215 公尺，拓寬為 12 公尺）、四維一路（長 85 公尺，拓寬為 15 公尺）、輔仁路（長 155 公尺，拓寬為 15~20 公尺）、綠地用地兼道路使用（新闢長 260 公尺，寬 10 公尺）。總經費為 1 億 747 萬元，目前規劃設計中。

(13) 南部科學園區高雄第三園區（楠梓園區）高楠公路 1003 巷便道開闢

工程

本案位於高雄市楠梓區，將高楠公路 1003 巷拓寬為 30 公尺，為維持既有道路通行不間斷，需優先施作拓寬路段兩側便道，1003 巷便道工程兩側長度合計 550 公尺，總經費約 4,464 萬元，目前規劃設計中。

(14)南部科學園區高雄第三園區（楠梓園區）新增聯絡道工程

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。

(15)左營區海富路 61 巷拓寬至 8 米工程

拓寬為 8 公尺、長約 120 公尺之都市計畫道路，總經費 960 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 114.03 第二期 116.06
2	中正運動場開放場域改造工程	44,900	114.04
3	國立中山大學附屬國光高級中學綜合教學大樓新建工程	20,320	114.04
4	高雄市立聯合醫院北側大廳新建工程	23,567	114.06
5	楠梓區楠陽國民小學公共化幼兒園新建工程	12,369	114.07
6	高雄市立旗津國民中學老舊校舍拆除新建工程	24,629	114.07
7	楠梓區全民運動館興建工程	57,900	114.12
8	高雄市小港區全民運動館興建工程	64,194	115.06
9	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
10	國家重點領域校際研教園區	1,323,500	118.12
總金額		167 億 3,890.6 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 114 年 3 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，二期工程於114年1月20日開工，工期600工作天，預計116年6月完工。

(2)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。

(3)國立中山大學附屬國光高級中學綜合教學大樓新建工程

新建地上6層教學行政大樓，總經費2億320萬元，112年6月1日開工，預計114年4月完工。

(4)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。

(5)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7月完工。

(6)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113年12月20日完工，待學校搬遷後，進行第二階段拆除作業，預計114年3月復工，7月完工。

(7)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8,932.9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12月完工。

(8)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

## 市政府各單位業務報告（工務局）

7,893 平方公尺，總經費 6 億 4,194 萬元，預計 115 年 6 月完工。

### (9)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。

### (10)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 132 億 3,500 萬元，目前整體規劃中（其中進修一館工程已決標），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	三民區第 69 期重劃區公園開闢工程	3,700	113.07 完工
2	左營區博愛扶輪公園景觀改造工程	810	113.07 完工
3	楠梓區藍田公園遊戲場設置及設施改善工程	6,000	113.08 完工
4	前鎮區盛興公園景觀改造工程	2,964	113.09 完工
5	三民區第 69 期重劃區公園特色遊具增設工程	660	113.10 完工
6	楠梓區清豐公園景觀改造工程	2,960	113.10 完工
7	小港區坪頂里坪鳳公園遊戲場設置工程（第二期）	800	113.11 完工
8	三民區三民公園周邊人行環境改善工程	1,100	113.11 完工
9	楠梓區藍田公園周邊景觀及設施改善工程	2,000	113.12 完工
10	楠梓區五常公園新設遊具工程	150	114.01 完工
11	苓雅區四維香花公園改造工程	650	114.01 完工
12	楠梓區享平里兒童遊戲場興闢工程	1,500	114.03
13	亞灣濱海景觀綠帶串聯及再造	18,000	114.07
14	楠梓區後勁公園特色遊戲場興建工程	5,000	114.08
15	臺鐵高雄機廠-高雄親子遊樂園區統包工程	30,000	115.03
總金額		7 億 6,294 萬元	

#### (1)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，塑造中都地區公園整體意象，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。

#### (2)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，辦理整體景觀改造，已於 113 年 7 月 18 日完工。

(3)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，且人口密集，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，已於 113 年 8 月完工。

(4)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，辦理整體景觀改造，已於 113 年 9 月完工。

(5)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，已於 113 年 10 月完工。

(6)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，已於 113 年 10 月完工。

(7)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，工程經費約 800 萬元，已於 113 年 11 月完工。

(8)三民區三民公園周邊人行道環境改善工程

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，提升友善人行空間，工程總經費約 1,100 萬元，已於 113 年 11 月完工。

(9)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，已於 113 年 12 月完工。

(10)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，為符合地方期待，新設遊具統包工程標案，經費約 150 萬元，已於 114 年 1 月中旬完工。

(11)苓雅區四維香花公園改造工程

位於苓雅區四維四路與自強三路旁，面積約 0.8 公頃，工程經費約 650 萬元，已於 114 年 1 月中旬完工。

(12)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，目前施工中，預計 114 年 3 月完工。

(13)亞灣濱海景觀綠帶串聯及再造

期望打造亞灣濱海戲水遊戲場，創造高雄港灣觀光新亮點，主要規劃設置戲水設施、休憩及更衣空間等，工程總經費為 1.8 億元，第一標清運計畫已完工，親水遊戲區施工中，預定 114 年 7 月完工。

(14)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），目前施工中，預計 114 年 8 月完工。

(15)臺鐵高雄機廠-高雄親子遊樂園區統包工程

位於鳳山、苓雅與前鎮地區交界處的臺鐵高雄機廠，其中佔地 1.5 公頃的貨車工場，曾是臺鐵南部維修重地。市府將貨車工場全棟加以留存活化，採「修舊如舊」保留其歷史風貌，並將鐵道元素融入設計，打造全齡共享半室內親子遊樂園，工程總經費為 3 億元，目前辦理遊戲場全區規劃設計，另上部結構同步施工中，本案預計 115 年第一季完工。

二、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，各計畫核定補助已執行完成。

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 12 月 24 日已辦理 20 次諮詢會議。

(3) 109 年~113 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 965 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 206 處、另民間認養及協助計 35 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	114 年度本市道路、公園、橋梁等照明景觀改善工程（開口契約）-三民等 12 個行政區	施工中
2	114 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	114 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	114 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
5	114 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
6	114 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	114 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	114 年度鳳山等 7 區路（園）燈零星改善工程（開口契約）	施工中
9	114 年度岡山等 11 區公園綠地照明、水電、機電等設施維護及緊急搶修工作（開口契約）	施工中
10	114 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

項次	工程名稱	辦理情形
11	114 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. 高雄市節能路燈及路燈 E 化系統

- (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。
- (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。

三、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；同時採用以舊路面刨除料取代 20% 天然石粒料的再生瀝青混凝土用於一般路面鋪築，另用於道路基底改良的冷拌再生瀝青混凝土則可有效去化瀝青刨除料，具施工便利低耗能的優勢，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，將持續挹注經費改善原縣損壞路面，提升交通安全。

(2) 113 年 1~12 月完成 461 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
甲仙區	南光巷(中間段 0K+368~0K+838)、北勢巷(橋邊終點段 1K+500~2K+125)
六龜區	高 131 線 (10K~10K+720)
杉林區	高 129 線 (12K+700~13K+561.7)
內門區	高 123 線 (0K+470~0K+834、1K+260~1K+472、1K+518~1K+715)
旗山區	花旗路(公園路~花旗二路)
美濃區	廣吉路(下九寮聚落)高 96 線 (0K+600~1K+200)
茄荳區	健康路(民生路~濱海路一段)
湖內區	充龍街(中正路一段~保生路)
路竹區	忠孝路(台一線~鐵路平交道)
阿蓮區	大崗山風景區往福全佛堂道路
永安區	永華路(永安路~永華路 23 號)
岡山區	岡燕路(大德一路~岡燕路 485 巷)
燕巢區	中興路(中南路~中民路)
彌陀區	海尾路(包含進學路口~海尾路 55 號廟口)
梓官區	漁港二路(港九街~通港路)
橋頭區	民生路(大遼路~筆秀路)
楠梓區	藍田路(大學一街~大學七街)
左營區	自由二路~明誠二路口
大社區	成功路四巷(金龍路 37 號~自由路)
仁武區	鳳仁路(後庄巷至永宏巷，北上車道)
鳥松區	神農路(大同路~同富街 131 巷)

行政區	路段
鼓山區	萬壽路
鹽埕區	瀨南街（七賢二路~大仁路段）
旗津區	旗津三路（804 號~旗津三路 978 巷）
三民區	自由一路（龍德新路~灣興街口）
前金區	中華-五福圓環（含中央公園側環狀處）
新興區	五福一路（民權一路~福建街）
苓雅區	中正一路（建軍路~國一交流道，西向）
鳳山區	文衡路（文安街~文濱路）
前鎮區	立業街（大華一路~建基街，含街口）
小港區	翠亨南路（崇安街口~平和東路）
大寮區	光明路、萬丹路、至學路口
林園區	頂厝路（台 17~頂厝路 159 號）

5.策略優化整體通行環境，永續提升人行安全

- (1) 113 年度人行道改善面積約 48,577 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) 人行環境改善專案工程，113 年完成 5 案、114 年辦理中 14 案，總改善經費為 9 億 1,276.4 萬元。
- (4) 校園周邊暨行車安全道路改善工程，113 年完成 8 處，總改善經費 3,965.7 萬元。
- (5) 易肇事路口改善工程，113 年完成 37 處，總改善經費 7,400 萬元。

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 8 月底完成應定期檢測橋梁 726 座，另於 113 年 6 月 5 日、9 月 30 日派工進行豪雨特別檢測、7 月 29 日派工進行凱米颱風特別檢測、10 月 7 日派工進行山陀兒颱風特別檢測。

(2)橋梁維修

配合「直轄市及縣（市）政府公路暨市區道路橋梁維護管理作業評鑑

方式」及橋梁維管相關法規，持續檢討橋梁檢修方針與挹注經費，擴增橋梁維護量能，113 年 1~12 月已維修補強橋梁計 185 座。

(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 12 月 31 日完工
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 12 月 31 日完工
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 12 月 31 日完工
4	113 年度高雄市路竹、阿蓮、湖內、茄苳、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 12 月 31 日完工
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 12 月 31 日完工
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 12 月 31 日完工
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 12 月 31 日完工
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 12 月 31 日完工
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 12 月 31 日完工
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 12 月 31 日完工
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 12 月 31 日完工
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 12 月 31 日完工
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 12 月 31 日完工

市政府各單位業務報告（工務局）

項次	工程名稱	辦理情形
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 12 月 31 日完工
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 12 月 31 日完工
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 12 月 31 日完工
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 12 月 31 日完工
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 12 月 31 日完工
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 12 月 31 日完工
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 12 月 31 日完工
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 12 月 31 日完工
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 12 月 31 日完工
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 12 月 31 日完工
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 12 月 31 日完工
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 12 月 31 日完工

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	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
2	林園區汕尾北汕二路拓寬工程（2 標）	1 億 513 萬元 （補助 7,712.8 萬元）	113 年 8 月完工

市政府各單位業務報告（工務局）

項次	工程名稱	核定總經費 (補助經費)	辦理情形
3	鳳山區過雄街拓寬工程	1 億 5,947 萬元 (補助 4,361.8 萬元)	113 年 10 月 30 日完工
4	永安區新港橋改建工程	1,898 萬元 (補助 1,456 萬元)	113 年 12 月 30 日完工
5	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)	預計 114 年 4 月完工
6	仁武區仁心路道路拓寬工程 (第 1 期)	2 億 5,186 萬元 (補助 1 億 1,048.7 萬元)	預計 114 年 4 月完工
7	彌陀區舊港橋改建工程	2 億 2,222 萬元 (補助 1 億 1,060 萬元)	預計 114 年 8 月完工
8	梓官區通安大橋改建工程	1 億 6,914 萬元 (補助 1 億 544.9 萬元)	預計 114 年 8 月完工
9	前鎮區媽祖港橋改建工程	4 億 1,384 萬元 (補助 3 億 2,693.4 萬元)	預計 114 年 12 月完工
10	鼓山區九如橋新建工程	5 億 6,738 萬元 (補助 3 億 6,488.8 萬元)	預計 115 年 6 月完工
11	左營區介壽路開闢工程	2 億 3,200 萬元 (補助 1 億 5,817.4 萬元)	預計 115 年 6 月完工
12	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)	預計 115 年 8 月通車
13	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)	預計 115 年 12 月通車
14	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)	完成設計，目前爭取中央經費補助中
15	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)	預計 116 年 4 月完工
16	大樹區久堂路道路拓寬工程	6,203 萬元 (補助 1,819 萬元)	規劃設計作業
17	美濃區環湖路拓寬工程	6,838 萬元 (補助 3,517.5 萬元)	規劃設計作業

## 市政府各單位業務報告（工務局）

項次	工程名稱	核定總經費 (補助經費)	辦理情形
總金額		62 億 8,358.3 萬元 (補助 36 億 4,621.1 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	燕巢區中安路道路及人行道改善工程	3,570.8 萬元	113 年 9 月 3 日完工。
5	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	113 年 12 月 31 日完工。
6	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	114 年 1 月 15 日完工。
7	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；第二期預計 114 年 3 月完工。
8	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	113 年 8 月 30 日國土署核定補助，預計 114 年 3 月完工。
9	茄萣區莒光路三段道路改善工程	1,461 萬元	113 年 8 月 30 日國土署核定補助，預計 114 年 7 月完工。

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
10	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	衛武營標（國泰路~輜汽路）已於 111 年 1 月 9 日完工。 第一標（國泰路二段~新富路）已於年 6 月 17 日完工。 第二標（新富路~五甲一路）預計年 8 月完工。
11	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	113 年 8 月 30 日國土署核定補助，預計 114 年 9 月完工。
12	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	113 年 8 月 30 日國土署核定補助，預計 114 年 9 月完工。
總金額		7 億 4,848 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	113 年 11 月 12 日交通部核定補助案件，114 年 1 月 13 日核定經費，預計 114 年 5 月完工。
2	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	113 年 11 月 12 日交通部核定補助案件，114 年 1 月 13 日核定經費，預計 114 年 7 月完工。
3	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	113 年 11 月 12 日交通部核定補助案件，114 年 1 月 13 日核定經費，預計 114 年 9 月完工。
總金額		7,216 萬元	

伍、國土署「新市鎮開發基金」

## 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
1	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	113 年 11 月通車。
2	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	113 年 12 月完工。
總金額		12 億 7,740 萬元	

### 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	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	113 年 6 月 7 日國土署核定補助，預計 114 年 10 月開工。
2	美術東二路（美明路~青海路）人行環境改善工程	250 萬元	113 年 12 月 4 日國土署核定補助，預計 114 年 10 月開工。
3	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 6 月 7 日國土署核定補助，預計 114 年 12 月完工。
4	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	113 年 6 月 7 日國土署核定補助，預計 114 年 12 月完工。
5	鼓山區九如四路（建榮路~青海路）人行環境改善工程	350 萬元	113 年 12 月 4 日國土署核定補助，預計 115 年 2 月開工。
6	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	113 年 6 月 7 日國土署核定補助，預計 115 年 3 月完工。
7	苓雅區憲政路（大順三路~憲政路 138 巷）增設人行道改善工程	2,531.1 萬元	113 年 12 月 4 日國土署核定補助，預計 115 年 8 月完工。
8	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	113 年 12 月 4 日國土署核定補助，預計 115 年 12 月完工。
總金額		1 億 6,489.9 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	岡山火車站前北側人行道環境改善工程	792 萬元	113 年 12 月 2 日公路局核定補助，預計 114 年 7 月完工。

項次	提報計畫	核定總經費	辦理情形
2	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	2,500 萬元	113 年 12 月 2 日公路局核定補助，預計 114 年 10 月完工。
3	民族一路（天祥一路~華夏路）雙向人行道改善案	1,540 萬元	113 年 12 月 2 日公路局核定補助，預計 114 年 10 月完工。
4	鳳山區建國路三段（澄清路~經武路）人行道	5,000 萬元	113 年 12 月 2 日公路局核定補助，預計 115 年 4 月完工。
總金額		9,832 萬元	

柒、113 年 7 月迄今修正法規

項目	名稱	辦理情形
1	高雄市臨時性建築物管理辦法	113 年 7 月 19 日高市府工建字第 11336576000 號令修正
2	高雄市行道樹管理維護辦法	113 年 9 月 4 日高市府工園字第 11372415300 號令修正
3	高雄市路燈桿懸掛旗幟廣告物管理及收費辦法	113 年 11 月 26 日高市府工園字第 11373360900 號令修正
4	高雄市政府工務局建築物工程造价及調整原則	114 年 1 月 6 日高市府工建字第 11342927200 號令修正
5	高雄市政府市有建築物屋頂設置太陽光電設施回饋要點	114 年 1 月 13 日高市府環氣字第 11430179400 號函修正

捌、榮耀分享

113 年本局榮獲智慧城市創新應用獎及臺灣健康城市暨高齡友善城市等 24 項獎項肯定，分述如下

- 一、2025 智慧城市創新應用獎
- 二、2024 臺灣健康城市暨高齡友善城市獎-「高雄創能光電-打造淨零城市」
- 三、2024 城市工程品質金質獎
  - (一)鼓山區龍德新路南側道路開闢及往東延伸跨越愛河橋梁工程
  - (二)高雄新市鎮 1-2 號道路開闢工程（東段工程）
  - (三)岡山區筓橋改建工程
  - (四)和發消防分隊新建工程

- (五)楠梓區全民運動館興建工程
  - (六)三民區第 69 期重劃區公園開闢工程
  - (七) 112 年度高雄市前鎮區盛興公園共融環境改善工程
  - (八)大寮區第 81 期重劃區公 10 及公 13 開闢工程-土木工程
  - (九)岡山河堤公園設置簡易兒童交通公園
  - (十)鳳山區南京路（國泰路二段至五甲一路）人行環境改善工程（開口契約）  
（第一標）
  - (十一)大寮萬丹路、至學路與光明路口易肇事路口改善工程
  - (十二)中華五福圓環槽化線實體化改善工程
  - (十三)苓洲國小青葉館屋頂平台
- 四、2024 國家卓越建設獎
- (一)時代公園
  - (二)籬仔內公園
  - (三)高雄市六龜區綜合行政中心新建工程
  - (四)三民區正義路人行環境
  - (五)鳳山區南京路人行環境
- 五、2024 建築園冶獎
- (一)聯興公園
  - (二)五甲公園
- 六、內政部 2024 共同管道建設考評計畫優等
- 七、內政部 113 年度公寓大廈管理組織報備及相關業務督導考核第一名
- 玖、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、加速辦理人行道及協助校園通學步道優化，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。

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。

### 壹拾、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。工務團隊始終致力於有效運用每一分預算，積極推動市政建設，並秉持認真負責的態度為市民提供高品質服務。

我們積極引用大數據分析與 AI 智慧決策等技術，將日常工務治理業務與推動淨零循環環境導入 AI 智慧科技，以降低人員工作量及提升工務緊急事件應變能力，並朝淨零城市邁進。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。