

三十二、高雄市政府工務局業務報告

日期：112 年 5 月 19 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 1 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。

因應未來楠梓產業園區台積電進駐及循環材料創新研發專區開發後所衍生交通需求，透過新台 17 線開闢有效分散翠華路、左楠路交通車流。新台 17 線北起橋頭典昌路，南至左營南門圓環，全長約 7 公里，並以楠梓區德民路為界，分南、北兩段開闢，北段已於 111 年 6 月通車，南段路線涉及軍方營區，第一期（德民路至中海路段）預計在今年 7 月動工。

本市都委會審議已於今年 2 月通過南段第二期（中海路至南門圓環段）3.1 公里都市計畫變更案，以牴觸最少營區範圍，且完整保留海軍忠烈將士紀念塔、海軍大氣海洋局、海光俱樂部、南洋杉及北極殿，同時兼顧交通安全與運輸效率之原則，進行新台 17 線南段道路路型及寬度檢討，修正方案並經軍方同意。為降低對軍方營區設施之影響，中海路以北約 400 公尺至中海路口間原 50 公尺寬變更為 40 公尺寬、中海路口至介壽路口間原 40 公尺寬變更為 30 公尺寬，預計 115 年完成道路開闢。

新台 17 線全線通車後，將可縮短援中港至左營南門圓環 15 分鐘旅行車時間及轉移原台 17 線 23% 交通量，左楠路、翠華路之交通尖峰時段道路服務水準由 E~F 級提升為 A~D，健全整體交通路網，服務周邊產業園區生產及就業人口生活之所需交通。

另外，市府近年來致力提升公園及兒童遊戲場建設水準，朝向特色及共融化發展，盼在公園綠地中打造市民夢想中的童話樂園。111 年辦理 34 座特色共融公園，目前已完成 29 座（依序為鳳山區公 6 公園、前鎮區籬仔內公園、大寮運動園區、湖內區公 3 公園、鳳山區自強公園、橋頭區一品公園、梓官區信蚵公園、路竹區路竹公園、彌陀區彌陀公園、鹽埕區府北公園、鳳山區公 12 公園、前鎮區時代公園、岡山區和平公園、小港區小港一號公園、坪鳳公園、阿蓮區和蓮公

園、燕巢區南燕公園、大樹區九曲堂公 2、大社區大社公園、鼓山區九如公園、前金區中央公園、小港區漢民公園、旗山區特色遊戲場、茄萣區特色遊戲場、仁武區特色遊戲場、鳳山區五甲公園、鳥松區華美公園、林園區漁港公園、美濃區美濃湖遊戲場），其餘 5 座刻正施工中。未來四年預計再增加百座以上特色公園，持續營造次世代公園的獨特風貌，讓高雄成為「區區有特色，處處是共融」的「魅力城市」。

最後，總結 111 年 7 月迄今已完成的重要道路及橋梁開闢工程有岡山區 10-20 號都市計畫道路開闢工程及鳳山區頂庄一街銜接寶陽路橋梁工程等 9 件，總金額約 5 億 4,060 萬元；規劃設計或施工中的重要道路及橋梁工程有仁武區仁心路道路拓寬工程（第 1 期）及前鎮區媽祖港橋改建工程等共 45 件，總金額約 142 億 3,046.2 萬元。

111 年 7 月迄今已完成的建築及學校工程有鳳山日照社福多功能中心興建工程等 4 件，總金額約 9 億 1,413 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國防部 205 廠遷建案等共 16 件，總金額約 192 億 4,611.1 萬元。

111 年 7 月迄今已完成的重要公園綠地改造工程有旗山區鼓山公園遊戲場統包工程及前鎮區第 65 及 88 期市地重劃區公園開闢工程共 28 件，總金額約 5 億 403 萬元；規劃設計或施工中的重要公園綠地有大寮區第 81 期重劃區公園綠地開闢工程及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 9 億 5,515 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. 為貫徹市府 111 年度精簡員額措施，由本局統籌調配列管本局暨所屬機關 111 年度職員精簡數計 22 人。
2. 依身心障礙者權益保障法規定，進用身心障礙人員 56 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 568 人（含約聘僱 63 人），目前具博士學位者有 8 人，具碩士學歷者有 245 人，合計具博、碩士學位者約佔總人數 44.54%；職員平均年齡為 42.58 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

機構及本府公務人力發展中心訓練課程，並鼓勵員工訓練進修，111年參加學習訓練平均時數每員達 41.4 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、愛河週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，111年本局共轄有 2 個志願服務運用單位，志工總人數約 315 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) 111 年度本局主管預算數 69 億 9,270 萬元，其中經常支出 18 億 7,490 萬元，資本支出 51 億 1,780 萬元，經常支出決算數 18 億 1,324 萬元，為其預算數之 96.71%，資本支出決算數 46 億 6,293 萬元，為其預算數之 91.11%。

(二) 112 年度本局主管預算數 86 億 9,456 萬元，其中經常支出 16 億 9,068 萬元，資本支出 70 億 388 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 111 年度施政計畫列管案至 12 月底計核列 34 件，共召開 7 次列管計畫檢討會議，針對落後案件加強檢討並管控計畫執行。112 年度至 2 月底核列 26 件，尚未召開檢討會議。

(二)本局 111 年度基本設施補助列管案共計 38 件，核定經費合計為 673,015 千元，截至 12 月底執行情形為發包決標率 100%，預算達成率 100%。112 年度基本設施補助列管案共計 64 件，核定經費合計為 620,971 千元，占市府總列管件數 203 件及總核定經費 4,033,483 千元，比率分別為 31.53%、15.40%，刻正辦理列管標案資料填報中。

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。111 年 7 月～112 年 2 月受理人民陳情案計 38,888 件，已辦結 38,838 件，待辦未結案 50 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，本期工作

成果彙整如下

(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，共計刊載 8 案次。
- 2.持續宣導「高雄市政府員工廉政倫理規範」，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)落實防弊作為，加強稽核內控，強化行政管理

- 1.辦理「違反建築法事件裁罰業務」專案稽核抽查違反建築法裁罰案件 60 件，並電訪受處分人、跑照業者、建築師及相關人等 20 位，掌握裁罰業務處理過程相關風紀狀況，積極防弊。
- 2.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，共受理定期申報 26 案、就（到）職申報 4 案、代理申報 1 案及卸（離）職申報 1 案，總計 32 案。
 - (2)覈實辦理 111 年度公職人員財產申報資料實質審查及前後年度比對。
- 3.召開 111 年下半年度機關廉政會報，討論廉政興革議題與策進措施，並由各單位依主席裁指示及會議決議事項確實辦理。

(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 69 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.稽核監督及導正本府各機關學校辦理採購行為，本府採購稽核小組於縣市合併後，於 100 年 6 月 1 日成立，自 111 年 7 月～112 年 2 月執行稽核監督業務案件計 263 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 111 年 7 月～112 年 2 月，計接獲廠商申請申訴案件 11 件，調解案件 34 件，合計 45 件，111 年 45 件收案件數中，已處理辦結之案件數 17 件，完成率 38%（剩餘 62%為尚在審理中之案件），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，111 年 7 月～112 年 2 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 112 年 2 月底，整體計畫實際進度為 95.23%。
- 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 112 年 2 月底已撥付配合款約 180.71 億元。
- 3.鐵路地下化園道工程，面積約 71.3 公頃，經費 43.09 億元，連結左營、鼓山、三民、苓雅、鳳山等 5 個行政區，全線已於 110 年 8 月底完成後開放使用，重新縫合都市紋理，提升交通及居住休憩環境品質。

(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、烏松、援中港、半屏湖及林園人工等 5 處濕地保育利用計畫，已於 109 年 9 月 2 日至 111 年 3 月 9 日期間公告，大樹人工濕地（大樹舊鐵橋濕地）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，讓高雄成為實至名歸的永續生態城市。
- 3.內政部 112 年度濕地保育補助計畫，本府烏松濕地、茄苳濕地、林園海洋濕地公園、援中港濕地、半屏湖濕地、林園人工濕地共 6 案獲得中央補助，總經費 417.5 萬元（中央補助 75%、地方配合款 25%），利於濕地保育行動計畫之持續推動。

(四)工程材料試驗

- 1.111 年 7 月～112 年 2 月辦理 4 大類工程材料試驗 8,833 件，執行試驗樣品數 2 萬 5,930 個，規費收取約 4,316 萬元，應給付廠商約 2,925 萬元。
- 2.111 年委託 TAF 認證合格實驗室共計 9 家，112 年委託 TAF 認證合格實驗室共計 8 家，111 年 7 月～112 年 2 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 5 案、市政總質詢 16 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。111 年 7 月～112 年 2 月本市里幹事民意反映案件計 44 件，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

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，111 年 7 月～112 年 2 月挖掘申請案共計 7,153 件，最終核准 4,785 件，核准率 66.89%，違反道路挖掘規定件數 102 件，裁罰金額共計 290 萬元。
- 2.定期召開聯合挖掘會議，111 年 7 月～112 年 2 月協調 2,367 件建案聯合挖掘，減少挖掘面積約 1 萬 5,484 平方公尺及減少重複刨鋪面積約 7 萬 7,555 平方公尺，並轉為挖掘管理基金收入 43,242,760 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；111 年 7 月～112 年 2 月召開 3 次定期性「計畫性刨鋪道路挖掘整合會議」，協調本府工務局養工處、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 121 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.高雄市道路挖掘管理自治條例已完成修法，對制度面、管理面均新訂罰則，延長禁挖管制年限為 1 年，提升道路品質並減少重複挖掘案件。管制期間申請開挖，將邀集管線單位提出替代方案，若無替代方案，確有

開挖之必要，如新建建築物五大管線，將要求加大刨鋪復舊範圍，並列入指定抽驗案件。

- 5.已建置寬頻管道路段，禁止纜線業者附掛於排水溝。本市寬頻管道計畫至 99 年已執行完畢，建置長度約達 754 公里，截至 112 年 2 月底已進駐纜線 3,712 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」，111 年 7 月～112 年 2 月巡查施工中挖掘案 2,093 件及巡查竣工申挖 3,169 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.建置道路挖掘管理系統，整合管線圖資平台及道路挖掘平台，首頁提供民眾、管線機構瞭解道路施工訊息及民生管線分布查詢，並配合道路施工全程攝影、APP 通報，即時處理追蹤。
- 3.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 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，111 年 7 月～112 年 2 月抽驗 354 件，不合格 11 件，均依規定要求現場改善並予裁罰。另依 50 公尺以上免會同案件、每月會同抽驗件數及竣工巡查件數等抽驗，111 年 7 月～112 年 2 月查驗比率為 80.65%，施工後品質自主檢核及竣工還養機制逐案接管。
- 4.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。111 年 7 月～112 年 2 月已完成孔蓋下地 3,850 座、孔蓋齊平 3,321 座。
- 5.AC 臨鋪後在該臨鋪路面範圍內噴漆告示完永鋪期程，嚴格要求各管線單位於挖掘案件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。
- 6.本府重大公共工程施工路段尚於道路管制期間者，經協調無法調整工程期程，由工程主辦機關專簽市府同意後，方核准道路挖掘。

(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，目前本府總體圖資補齊比例已達 100%，符合中央所設定 109 年度圖資補齊比例目標 100%。另一方面也積極建置 3D 公共管線圖資系統，利用 3D 資訊分析各類管線衝突改善圖資正確性及輔助挖掘施工，並推動特定管線挖掘時

導入 3D 攝影測量保存開挖時管線佈設樣貌，降低道路施工損害地下管線風險。

2.110-111 年針對小港區、前鎮區、林園區具有較多危險石化管線之行政區，運用 3D 陣列透地雷達技術補正圖資，目前已完成 45 處路口地下管線檢測，再請管線單位依檢測結果補正所屬管線圖資，112 年度仍將持續推動運用非破壞檢測技術補正圖資。

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。

八、建築管理

(一)建築執照之核發與施工管理

1.111 年 7 月~112 年 2 月共核發建造執照 1,556 件、拆除執照 200 件，使用執照核發 1,724 件 10,652 戶、變更使用執照 288 件，核發建築物室內裝修合格證 250 件、建築線指示 1,161 件。

2.111 年 7~12 月建築工地巡查 3,890 件，建築工程施工計畫書諮詢 65 件，受理施工中勘驗報備 11,323 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 110 年 7 月 12 日（線上課程）、110 年 8 月 3 日（線上課程）、111 年 7 月 6 日、111 年 10 月 28 日、111 年 11 月 17 日、111 年 12 月 23 日（線上課程）辦理勞工安全宣導講習會。

(二)推動高雄厝 3.0 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。高雄厝 3.0 版以提高立體綠覆率、強化建築物防災、進階綠能導入、進階通用化環境設計、空汙應對處理、導入智慧生活科技、人體與情緒健康等內涵來深化高雄厝效益。另外，原本高度開發的人工地盤造成自然地被消失，則導入進階立體綠化、垂直擴張網、植生建築等手法來「提高立體綠覆率」，期望達到 100% 以上，配合其它項深化內涵，引動總體產業約 5,000 億以上綠色商機為目標。

2.高雄厝相關專案

- (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，111 年共計 12 件作品優選、3 件民眾票選人氣獎。
- (2)高雄厝行銷宣導計畫：111 年 9 月 29 日～10 月 2 日配合 2022 高雄國際建材大展與 111 年 10 月 13～21 日國立科學工藝博物館展出本次綠建築大獎得獎作品、專案年度成果，吸引參與人數 3,620 人次。
- (3)高雄厝健康建築操作計畫：進行既有建築物輔導合法化，並於本局建築管理處 1 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眾。

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，實施成果截至 112 年 2 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 4,278 件，共 144,649 戶，其中 2,246 件已領得使用執照。
- (2)景觀陽台：面積達 41,451 平方公尺。
- (3)通用化設計浴廁：面積達 92,311 平方公尺。
- (4)通用化交誼室及昇降機：面積達 12,927 平方公尺。
- (5)綠能設施：屋前綠能設施 56,961 平方公尺，屋後綠能設施 3,865 平方公尺。
- (6)高雄厝申請案綠化面積：522,357 平方公尺（相當於 87 座國際標準足球場綠化面積）。

4.綠建築綠化成果

- (1)自 101 年起依本市綠建築自治條例規定設置屋頂綠化面積已達

498,806 平方公尺（相當於 80 座國際標準足球場綠化面積），換算每年減少 CO₂ 排放量為 9,976 公噸（相當於 27 座大安森林公園年吸碳量）。

- (2) 111 年度共舉辦 2 場高雄厝專業者輔導說明會，總計參與人數約 73 人，藉由高雄厝設計辦法的執行與操作，讓更多在地優秀設計人才有機會回饋土地與深耕家園，更藉由本次與業界的對話與交流機會，精進高雄厝設計及鼓勵回饋辦法，使之法令更健全，更貼近市民需求。
- (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～111 年 12 月共補助 78 案，累計綠化面積達 3,732 平方公尺。
- (4) 110 年推動建築物立體綠化及綠屋頂計畫示範工程，分別為高雄市鼓山區壽山國民小學、高雄市楠梓區後勁國民小學及高雄市立光華國民中學，111 年苓洲國小 840 平方公尺，自 100 年～111 年 12 月總計改善 19 案，共 13,514 平方公尺。

(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) 結合高雄厝成立危老輔導團及工作站，由專業人員駐點提供諮詢，宣導危老政策之各項利多。
- (3) 透過培訓課程集訓整軍專業人士為本市危老重建推動師，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，例如對於鐵路地下化周邊廊道兩側 300 公尺範圍內土地使用及發展現況，評估更新活化之整體規劃，並提出重點潛力地區。
- (5) 訂定「高雄市政府工務局受理都市危險及老舊建築物加速重建計畫作業要點」，並依法制作業程序辦理。

2. 111 年度推動成果統計數量如下：

111 年度輔導申請危老重建計畫案件數達 134 件，是 110 年的 1.7 倍，所整合的土地面積約 51,191 平方公尺，較 110 年增加約 11,867 平方公尺；

重建申請的樓地板面積約 473,240 平方公尺，較 110 年增加約 14,908 平方公尺。另外，鳳山合法房屋證明自 111 年 6 月啟動「簡政便民 2.0-家戶送達」後，僅 6 個月時間，累計核發件數達 5,126 件，較啟動前核發件數增加約 15 倍，且持續進行中。

- 3.為加速推動危險老舊建築物重建，110 年 8 月 3 日本局在鳳山區成立 4 處危老重建服務據點，由林副市長欽榮主持啟用儀式，宣告專業團隊正式進駐服務，擴大對在地市民的服務走入社區，提供免費諮詢、申辦合法房屋證明以及危老重建申辦一條龍的專業服務。111 年度成立 5 處危老重建服務據點，針對潛力重建地區進行設置，分別為楠梓、三民、鳳山、鹽埕、新興站。

(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 1G 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 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) 111 年度補助建築物設置太陽光電發電系統實施計畫，公告補助期限自 111 年 3 月 15 日～10 月 15 日止，編列 1,500 萬經費提供設置太陽光電補助。111 年度核准 99 件，核准金額 643 萬 650 元（1,049.665KwP）。

2.推廣活動

- (1) 111 年 8 月 17～21 日於國立科學工藝博物館（北館）舉辦太陽光電設施成果展覽，推廣本府綠能政策成果，並吸引參與民眾、廠商能更深入了解及支持本市綠能產業。
- (2) 111 年 8 月 16 日於大發兼鳳山工業區服務中心舉辦工廠太陽光電暨用電大戶宣傳說明會，鼓勵及輔導本市工業區工廠、特登工廠設置太陽光電；111 年 9 月 16 日於大東文化藝術中心二樓演講廳舉辦高雄市推動建築物設置太陽光電宣傳說明會，鼓勵及輔導本市建築物設置太

陽光電；111年10月1、2日於高雄捷運中央公園站B1出口舉辦111年推動太陽光電設施宣導會，推廣本府綠能政策成果，吸引民眾更深入了解及支持本市綠能產業。

(3)於111年11月11日假高雄市立五福國民中學之太陽光電風雨球場舉辦111年達標暨光電智慧建築標章頒證活動，共頒發27面光電智慧建築標章（金獎2件、銀獎17件、銅獎8件，其中含屋頂型21件、地面型6件），透過達標儀式向與會貴賓與市朋友展現市府推動光電之成果

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111年度太陽光電同意備案核准案件總裝置容量為364.133百萬瓦，每年發電度數為465,179,932度，約可供127,937戶一般家庭用電，並達到879,357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	每2~3年第一季	
109年	100% 97/97	98.42% 1,311/1,332	97.78% 397/406	99.15% 2,330/2,350	免申報	99.20% 499/503	免申報	免申報	98.85% 4,634/4,688
110年	100% 112/112	91.34% 1,301/1,423	95% 2,149/2,262	98.64% 2,824/2,863	98.04% 100/102	98.92% 828/837	98.14% 791/806	93.92% 633/674	93.92% 8,738/9,079
111年	100% 94/94	96.30% 1,353/1,405	97.95% 478/488	96.62% 2,290/2,370	免申報	97.86% 548/560	免申報	78.78% 2,079/2,639	90.55% 6,842/7,556

2.111年12月26日~112年1月18日止辦理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111年度建築物公共安全檢查及簽證申報場所之抽複查工作，已執行抽複查750家及450家，共計1,200家。

4.111年青春專案期間，稽查本市娛樂場所等，共計稽查164處場所，動員稽查人數211人次。

(六)招牌廣告及樹立廣告物管理

公告「111年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，111年7月～112年2月共召開1次審查會議，認證通過大樓共計21棟。
- 2.輔導公寓大廈成立管理委員會，截至112年2月，本市6樓以上成立管理委員會依法報備家數計4,105家，報備率達76.7%。
- 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，111年7月～112年2月共召開2次調處會議，共調處11件。

(八)建築物公共安全精進作為

1.防火門補助

本案委託技術服務（調查、監造）已於111年5月16日簽約、財物採購案（南高雄區及北高雄區）於111年5月11日簽約；補助計畫經111年3月16日公告後，共有185件大樓申請，至112年2月已調查50件，防火門調查208樘、門弓器531組、防火門推桿176組，並已完成改善355樘門扇。

2.8～15樓集合住宅首次辦理公安申報補助

- (1)辦理情形：111年度申請補助計2,064件（即5,794棟），申請總補助金額6,956萬4千元。
- (2)補助預算：公安申報補助編列6,150萬元，其超出編列額度部分，於111年11月14日經奉核同意動支市府第二預備金806萬4千元支用；補助預算合計6,956萬4千元。
- (3)補助對象：本市8層以上未達16層且建築物高度未達50公尺H-2組別首次辦理公安申報作業之集合住宅建築物。

3.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112年2月已宣導1,478件社區、現場訪談541件、辦理說明會36件，協助成立管理組織並完成報備76件。另111年～112年2月本市6樓以上公寓大廈新增報備件數為287件（84年前160件，85年後127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173,630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，111 年 7~12 月辦理 100 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，109~111 年清查新增 250 家，共計列管 5,367 家，並訂定改善期程限期要求改善，截至 111 年 12 月共計 4,821 家已改善完成，尚餘 546 家改善中，整體改善比例為 89.83%。
- 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，111 年共辦理 7 次，共審查 44 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」，111 年共計收入勘檢費 478 萬元（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自 100 年起累創佳績，107~111 年更連續獲得內政部營建署評為特優。

(五)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 182,267 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。

(六)違章建築處理

- 1.違建處理情形
111 年年 7 月~112 年 2 月止查報違章建築及廢置廣告物共 3,584 件，違建及廣告招牌拆除成果共計 2,493 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 1,292 件。
 - (2)拆除楠梓區久昌街 16 號、藍田路與大學十一街路口、茄荳區成功段 638 地號-1 等 3 處鴿舍違建。
 - (3)拆除影響消防救災六米巷道違建，共計 23 件。

- (4)拆除鹽埕區安石街 8 號等騎樓違建，共計 60 件。
- (5)拆除三民區撫順街 146 號、大連街 68 號、保生街 75 號等 3 處昇降梯違建。
- (6)配合前金區公所拆除前金區成功一路 410 號旁通道廢棄空屋，共計 3 處。
- (7)拆除 1999 通報（軒嵐諾颱風）新興區博愛一路與九如二路路口廣告招牌影響公共安全等共計 7 處。
- (8)配合湖內區公所拆除湖內區中山路一段 385 巷巷口影響交通鐵架牌樓。
- (9)配合財政局拆除前鎮區鎮昌段 10-30 地號（興平路 117 巷 62 弄 8 號）危險空屋。
- (10)配合三民第一分局拆除三民區遼寧一街 9 號騎樓違規設置影響通行「固定式機車升降台」、「圍牆」。
- (11)配合左營分局拆除左營區大中二路 585 號騎樓設製固定物、崇德路 416 號騎樓、富國路 292 號前堆置固定式鐵製欄杆、華夏路 493 之 2 號門前固定式木板、文自路 393~395 號騎樓堆置木架、鐵架等雜物。
- (12)配合小港分局拆除小港區漢民路 188 巷 32 號（義芳街鳳儀宮前）道路設置影響行車安全鐵桿。
- (13)配合楠梓分局拆除楠梓區德民路 1003 之 3 號騎樓裝設固定影響通行廣告看板。
- (14)配合前鎮分局拆除前鎮區鎮北一巷巷道設置影響居民通行鐵皮圍籬。
- (15)配合三民第一分局拆除三民區熱河二街 223 號騎樓設置妨礙交通固定式木製圍牆、桌椅等。
- (16)配合經濟發展局拆除鹽埕區大勇市場中央木構架上方違建物（鹽埕區大東段 278、279 等 2 筆地號土地）。
- (17)拆除三民區大港段 3393-134 地號、苓雅區福德三路 229 號、苓雅區正憲段 185 地號等重大違建。

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 111 年 7 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

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月 (辦理情形)
1	六龜區高 133 線道路重建工程	73,320	工程招標
2	杉林區市 181 線月光一橋拓寬改善工程	449	工程招標

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月 (辦理情形)
3	內門區高 125 線 0K+000 內東橋南側道路改善工程	270	工程招標
4	旗山區廣場用地（廣三）開闢工程	429	111.11 完工
總金額		7 億 4,468 萬元	

(1)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 7 億 3,320 萬元，交通部 110 年 5 月 27 日函文公路總局並副知本府，行政院同意納入生活圈計畫，內政部營建署 110 年 11 月 15 日同意補助，111 年 5 月 26 日召開細設審查會，7 月 8 日顧問公司提送細設修正成果，目前工程招標中。

(2)杉林區市 181 巷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，現況 AC 道路鋪面寬度約 9 公尺，雙向配置 3.5 公尺寬混合車道，橋梁及兩端道路為曲線且為斜坡路段，加上車流量大且車速快又遇曲線型道路，故易發生交通事故，因此預計拓寬至 10 公尺，包含橋梁兩端道路路型調整。總經費約 449 萬元，目前工程招標中。

(3)內門區高 125 線 0K+000 內東橋南側道路改善工程

本案位於高 125 線 0K+000 內東橋南側，現況路寬約 5.2~6.5 公尺，屬斜坡路段，地方反映因道路狹窄且轉彎處之路面坡度落差大，致往來車輛會車困難及視距不佳恐造成交通事故，建議道路拓寬改善，以提升車輛雙向通行便利性及安全性，預計改善轉彎長度 133 公尺、道路拓寬至 7 公尺並加設排水溝、駁坎等。另本案所涉私人土地已由內門區公所協助取得無償使用同意書供本處開闢使用，所需經費 270 萬元，目前工程招標中。

(4)旗山區廣場用地（廣三）開闢工程

本案位於本市旗山區大德里旗山火車站南側，寬 12 公尺廣場用地（廣三），北自中山南街 1 巷，往南至旗新街 124 巷，長約 65 公尺，總經費 429 萬元，111 年 11 月 21 日完工。

2.建築工程

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	辦理情形
1	六龜區綜合行政中心新建工程	33,127	規劃設計
總金額		3 億 3,127 萬元	

一六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，設計總樓板面積約 5,363 m²，原代辦總經費 2 億 7,441 萬元；經 112 年 2 月 9 日內政部審查基本設計書圖報告後，總代辦經費調整為 3 億 3,127 萬元（其中施工費約 3 億 1,024 萬元），細部設計作業中。

3.公園綠地開闢及改造工程

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	完成年月
1	旗山區鼓山公園遊戲場統包工程	2,100	112.01
2	美濃區美濃湖遊戲場統包工程	1,685	112.03
總金額		3,785 萬元	

(1)旗山區鼓山公園遊戲場統包工程

旗山區鼓山公園位於旗山區中正路與永福街口，於公園對面設置「旗山特色遊戲場」，取材自遊戲場旁旗山武德殿的武術修練精神作為主題，設有練武般攀、爬、跑、跳的遊具設施，遊戲動線如同旗尾山之地形起伏，營造俠客練功的悠然意象，亦提供全齡共樂的遊憩場域。工程總經費 2,100 萬元，已於 112 年 1 月完工啟用。

(2)美濃區美濃湖遊戲場統包工程

美濃湖位於美濃區環湖路，面積 9.48 公頃，於環湖步道側設置區域型特色遊戲場及整理公園環境，提供全年齡共融共樂的場域。遊戲場主題融入美濃在地文化及美濃湖自然生態，以油紙傘及白玉蘿蔔意象設置林蔭特色遊戲場。工程總經費約 1,685 萬元，已於 112 年 3 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	茄萣區崎漏里橋改建工程	530	工程招標
2	茄萣大排（進學路與忠孝街）人行專用橋新建工程	279	112.10
3	路竹區華正橋掏空下陷重建工程	543.4	112.07
4	台 39 線延伸優先路段（市道 186 線至 1-2 號道路）	306,100	都市計畫變更
5	永安區新港橋改建工程	1,898	工程招標

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)
6	岡山區 10-20 號都市計畫道路開闢工程	3,161.1	111.08 完工
7	岡山區筓橋改建工程	13,201	113.08
8	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
9	「國道 10 號燕巢交流道改善工程」聯絡道路新增及改善工程	32,500	第 2 階段 112.05
10	燕巢區中路巷中安宮前截彎取直工程	416	112.05
11	彌陀區舊港橋改建工程	22,221	113.10
12	彌陀區中正西路 150 巷開闢工程	13,540	工程招標
13	彌陀區民生街打通靖和街開闢工程	254	112.07
14	彌陀區文安路一巷開闢工程	709	工程招標
15	梓官區進學路北側 8 米計畫道路開闢	12,180	111.12 開放通行
16	梓官區通安大橋改建工程	12,600	113.07
17	梓官區嘉好路 26 巷橋梁改建工程	470	工程招標
18	梓官區赤崁西路 79 巷截彎取直改善工程	165	112.04
19	橋頭科學園區聯外道路－岡山區大遼路拓寬工程	21,452	113.05
20	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	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 112 年 12 月完工。
21	橋科高速公路匝道聯絡道用地取得	140,900	用地取得
22	橋頭區營邊路拓寬工程	1,797	112.04
總金額		81 億 1,204.5 萬元	

(1)茄苳區崎漏里橋改建工程

位於茄苳區大湖碑排水，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 530 萬元，已完成設計，刻正辦理工程招標。

(2)茄苳大排（進學路與忠孝街）人行專用橋新建工程

位於茄苳大排（進學路與忠孝街）上，屬都市計畫水溝用地，新闢寬 3 公尺，長約 16 公尺人行橋，所需經費 279 萬元，由本局新工處設計，茄苳區公所施工，預計 112 年 3 月開工，112 年 10 月完工。

(3)路竹區華正橋掏空下陷重建工程

華正橋位屬都市計畫區外，110 年 7 月及 8 月豪雨沖刷，造成橋台坍塌傾斜，列為危橋，現況已無法供通行（原橋梁寬度約 5 公尺、長度約 10 公尺）。總工程費 543.4 萬元，112 年 1 月 31 日開工，預計 112 年 7 月完工。

(4)台 39 線延伸優先路段（市道 186 線至 1-2 號道路）

由交通部公路總局委託本府（工務局）代辦都市計畫變更、用地取得、設計施工及管養，經費概估約 30 億 6,100 萬元，預計 112 年完成都市計畫變更及用地取得，113 年施工，115 年中完工通車，目前辦理都市計畫變更。

(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，目前辦理工程招標。

(6)岡山區 10-20 號都市計畫道路開闢工程

自岡山區岡山北路至育才路止，屬 10 公尺寬都市計畫道路，長度約 510 公尺，總經費約 3,161.1 萬元，營建署委託代辦，已於 111 年 8 月 10 日完工。

(7)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，112 年 2 月 18 日開工，預計 113 年 8 月完工。

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

絡道拓寬工程委託高公局辦理，目前規劃設計中。本府負擔交流道用地取得費 8 億 9,900 萬元及連絡道工程費 3 億 100 萬元(用地費約 600 萬元、工程費約 2 億 9,500 萬元)。

(9)「國道 10 號燕巢交流道改善工程」聯絡道路新增及改善工程

國道 10 號燕巢交流道改善工程分為 2 階段辦理，第 1 階段辦理新闢聯絡道，第 2 階段為既有聯絡道改善及燕巢交流道改善工程，因應燕巢交流道改善工程進行聯絡道之調整，並增設機慢車道及聯絡道拓寬所需之相關設施，路寬配合交流道之需求配設，已委託交通部高速公路局代辦。

第 1 階段新增聯絡道工程連接典寶溪橋至台 22 線，工程經費約 1 億 3,900 萬元，已於 109 年 3 月完工，與國道 10 號燕巢交流道延伸高 46 線銜接 186 甲道路第 1 期工程貫通，有助提升燕巢交流道至銜接高 47 線止之行車效率及交通服務功能。第 2 階段既有聯絡道改善及新增機車專用道，與燕巢交流道改善工程，工程經費約 3 億 2,500 萬元，高公局於 109 年 12 月 28 日開工，預定 112 年 5 月完工。

(10)燕巢區中路巷中安宮前截彎取直工程

位於燕巢區中路巷中安宮前，屬都市計畫農業區，現況寬 6 公尺，長約 80 公尺之彎曲道路通行。道路截彎取直開闢後，將有助於提昇用路人安全，總經費概估為 416 萬元，112 年 2 月 3 日開工，預計 112 年 5 月完工。

(11)彌陀區舊港橋改建工程

屬本局養工處危橋評估建議優先改建案件，舊港橋銜接高 22 市道西接高 21 市道，長約 110 公尺，現況橋寬為 8.4 公尺，改建拓寬為 12 公尺橋梁，總經費 2 億 2,221 萬元，111 年 10 月 31 日開工，預計 113 年 10 月完工。

(12)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，目前辦理工程招標。

(13)彌陀區民生街打通靖和街開闢工程

位於彌陀區民生街 235 號至靖和街，為 8 公尺寬都市計畫道路，長約 40 公尺，現況道路未開闢。總經費概估為 254 萬元，112 年 2 月 3 日開工，預計 112 年 7 月完工。

(14)彌陀區文安路一巷開闢工程

新闢彌陀區文安路一巷打通至鹽埕大排旁道路，該道路屬非都市計畫

區，長約 55 公尺，寬 4 公尺，現況無道路，總經費為 709 萬元，目前辦理工程招標。

(15) 梓官區進學路北側 8 米計畫道路開闢工程

自進學路往北開闢至信安街止，屬 8 公尺寬都市計畫道路，長度約 265 公尺，現況道路未開闢，總經費 1 億 2,180 萬元，已於 111 年 12 月開放通行。

(16) 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。屬本局養工處危橋評估建議優先改建案件，總經費 1 億 2,600 萬元，111 年 9 月 5 日開工，預計 113 年 7 月完工。

(17) 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，目前辦理工程招標。

(18) 梓官區赤崁西路 79 巷截彎取直改善工程

工程位梓官區赤崁西路 79 巷，為非都市計畫區，截彎取直所需經費 165 萬元，由本局新工處設計，梓官區公所發包施工，年 2 月 10 日開工，預計 112 年 4 月 10 日完工。

(19) 橋頭科學園區聯外道路－岡山區大遼路拓寬工程

營建署補助工程，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，預計年 5 月完工。

(20) 橋頭科學園區聯外道路－高雄新市鎮 1-2 號道路開闢工程

營建署補助工程，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）。為達成 110 年底供廠商選地設廠目標，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，皆預計於 112 年 12 月完工。

(21) 橋科高速公路匝道聯絡道用地取得

因用地費約 14.09 億元（為原預估經費之 3.2 倍，增加 9.71 億元），新市鎮二期範圍內 8.25 億元，函請行政院由內政部營建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。

(22) 橋頭區營邊路拓寬工程

本案位於橋頭區營邊路，位屬非都市計畫區，現寬約 4.5 公尺，漸變拓寬 12~20 公尺，長度約 50 公尺，總經費 1,797 萬元，111 年 9 月 21 日開工，預計 112 年 4 月完工。

2. 建築工程

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月 (辦理情形)
1	岡山區綜合行政中心新建工程	1,998.6	基本設計（定稿版） 已於 110 年 12 月 30 日發文本府都發局納 入公辦都更招商作業
2	岡山區大鵬九村社會住宅新建統包工程	330,721	115.06
總金額		33 億 2,719.6 萬元	

(1) 岡山區綜合行政中心新建工程

岡山區公所委辦，基地位於空醫院路及阿公店路二段路口（前峰國中前機 15 機關用地），預計興建地下 1 層地上 6 層岡山綜合行政中心，總樓板面積約計 9,505 坪，經費 PCM+基本設計服務 1,998.6 萬元。委託專案管理暨基本設計技術服務案，已於 110 年 6 月 8 日決標，基本設計報告書（定稿版）及施工階段權利義務關係文件（定稿版），已於 110 年 12 月 30 日發文本府都發局納入公辦都更招商作業。

(2) 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，112 年 1 月 11 日取得建造執照，目前進行基地地質改良，工程預計 115 年 6 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)	完工年月
1	茄荳區茄荳運動公園遊戲場統包工程	1,500	112.02
2	湖內區大湖里公 3 公園新闢工程	535	111.09
3	高雄市公園兒童遊戲場更新統包工程—一路竹區路竹公園	400	111.11
4	高雄市公園兒童遊戲場更新統包工程—阿蓮區和蓮公園	400	112.01

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	完工年月
5	岡山區和平公園改善工程	2,000	111.12
6	高雄市公園兒童遊戲場更新統包工程—燕巢區南燕公園	400	112.01
7	高雄市公園兒童遊戲場更新統包工程—彌陀區彌陀公園	400	111.11
8	高雄市公園兒童遊戲場更新統包工程—梓官區信蚵公園	400	111.11
9	高雄市公園兒童遊戲場更新統包工程—橋頭區一品公園	400	111.11
總金額		6,435 萬元	

(1)茄苳區茄苳運動公園遊戲場統包工程

茄苳區茄苳運動公園總面積 9 公頃，西鄰茄苳舊社區，東側臨莒光路三段，考量使用需求，擇定鄰近社區側（公園路）闢建特色遊戲場，以茄苳地區臨海「小小漁夫探險趣」做為概念主軸，將海洋元素及地方產業文化如捕魚船、洋流、漁網等元素融入設計，打造分齡分區的共融場域。工程總經費 1,500 萬元，已於 112 年 2 月完工。

(2)湖內區大湖里公 3 公園新闢工程

湖內區公 3 位於長壽路 151 巷與長春四街 3 巷，面積約 0.17 公頃，屬鄰里型公園，公園搭配既有停車場打造最佳化空間，以社區小細胞為主題，採用植物細胞及構造的形象作為造型，結合湖內養殖漁業的特色彩繪地坪廣場，營造多元性親子休憩空間。工程總經費約 535 萬元，已於 111 年 9 月底完工。

(3)高雄市公園兒童遊戲場更新統包工程—路竹區路竹公園

路竹區路竹公園位於中華路及國昌路口，面積 3.49 公頃，納入遊戲場更新統包工程，結合路竹農特產番茄意象，打造番茄狂歡遊戲組，亦設置共融鞦韆區、體健設施區等，為一全齡共樂的在地特色公園。工程總經費約 400 萬元，已於 111 年 11 月完工。

(4)高雄市公園兒童遊戲場更新統包工程—阿蓮區和蓮公園

阿蓮區和蓮公園位於民權路 92 巷及 120 巷間，面積 0.2 公頃，納入遊戲場更新統包工程，以阿蓮農特產「龍眼花蜜」為概念發想，打造蜂巢造型遊戲場、鋪設花蜜意象地墊，亦設置共融鞦韆區、翻新體健設施區等，為一全齡共樂的在地特色公園。工程總經費約 400 萬元，已

於 112 年 1 月完工。

(5)岡山區和平公園改善工程

岡山區和平公園位於大仁北路及大德一路，面積約 2.5 公頃，公園整體改造後，除了維持紀念公園莊重調性、保留園區成蔭的植栽外，考量全年齡及不同族群的使用需求，保留既有成人體健區並增添特色遊戲場及山訓設施，提供多元遊憩體驗、增加交誼機會並提升城市景觀。工程總經費約 2,000 萬元，已於 111 年 12 月完工。

(6)高雄市公園兒童遊戲場更新統包工程—燕巢區南燕公園

燕巢區南燕公園位於燕巢區燕新三街旁，面積 0.6 公頃，納入遊戲場更新統包工程，融入燕巢的特殊地景意象，打造泥火山造型遊戲籠、共融鞦韆區及體健設施區等，為一全齡共樂的在地特色公園。工程總經費約 400 萬元，已於 112 年 1 月完工。

(7)高雄市公園兒童遊戲場更新統包工程—彌陀區彌陀公園

彌陀區彌陀公園位於彌陀區彌靖里中正西路、彌陀國小旁，面積 1.06 公頃，納入遊戲場更新統包工程，融入在地空軍特色意象及皮影戲文化，打造軍事哨所遊戲籠、飛機攀爬架、皮影戲遊戲板等，亦設有共融鞦韆區、體健設施區，為一全齡共樂的在地特色公園。工程總經費約 400 萬元，已於 111 年 11 月完工。

(8)高雄市公園兒童遊戲場更新統包工程—梓官區信蚵公園

梓官區信蚵公園位於中正路及港五街，面積 0.55 公頃，納入遊戲場更新統包工程，公園融入鄰近的蚵仔寮漁港及漁市元素，打造大船滑梯組、漁產彩繪地墊，亦設有共融鞦韆區、體健設施區，為一全齡共樂的在地特色公園。工程總經費約 400 萬元，已於 111 年 11 月完工。

(9)高雄市公園兒童遊戲場更新統包工程—橋頭區一品公園

橋頭區一品公園位於橋頭區白樹里瑞祥一街，面積 0.77 公頃，納入遊戲場更新統包工程，結合橋頭文化特色「橋頭糖廠」及糖鐵元素，打造火車造型遊戲組，亦設置山訓挑戰區、人工草皮野餐區、共融鞦韆區及體健設施區等，為一全齡共樂的在地特色公園。工程總經費約 400 萬元，已於 111 年 11 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，中油補助工程彙整表詳見 P.59）

市政府各單位業務報告（工務局）

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	仁武區仁心路道路拓寬工程（第1期）	25,186	工程招標
2	仁武區仁水橋拓寬工程	251	工程招標
3	仁武區義大二路道路改善工程	7,379	規劃設計
4	鳥松區文前路道路拓寬工程	5,109	112.04 開工
5	鳳山區頂庄一街銜接寶陽路橋梁工程	11,692	112.02 完工
6	鳳山區過勇路改善工程	2,977	112.03 開放通行
7	鳳山區五權路開闢工程	7,891	工程招標
8	鳳山區中崙路西段改善工程	1,479	112.04
9	大寮區民智街拓寬工程	12,462.9	111.12 完工
10	大寮區鳳林一路 300 巷拓寬及打通工程	19,334	規劃設計
11	大寮區潮寮里潮平路打通工程	1,056.3	工程招標
12	林園區清水岩路（清水岩寺旁）改善開闢工程	10,500	111.12 完工
13	林園區汕尾北汕二路拓寬工程（2 標）	10,513	113.03
14	林園區王公國小北側道路拓寬工程	6,383	工程招標
15	林園區廣應街拓寬工程	18,513	規劃設計
16	林園區後厝路改善工程	153	111.10 完工
17	林園區林內排水跨河構造物設施重建	1,155	工程招標
總金額		14 億 2,034.2 萬元	

(1)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，目前辦理工程招標。

(2)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，目前辦理工程招標。

(3)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，目前設計中。

(4)鳥松區文前路道路拓寬工程

本路段於 103 年底通盤檢討由公園用地變更為 15 公尺寬都市計畫道路，自環湖路往東至濱湖路止長約 75 公尺，現有道路寬度（含側溝）約 7 公尺，總經費 5,109 萬元，已於 112 年 3 月 2 日決標，預計 4 月中旬開工。

(5)鳳山區頂庄一街銜接寶陽路橋梁工程

本橋梁工程是串連本市鳳山區過埤里與南成里之交通要道，又緊鄰鳳山區五甲商圈等商業活動區。總經費 1 億 1,692 萬元，本工程橋梁寬 15 公尺、全長約 58 公尺，已於 112 年 2 月 22 日完工。

(6)鳳山區過勇路改善工程

過勇路中央約 5 公尺寬灌溉明渠長約 460 公尺加蓋後，鋪設 AC 以增加車行空間，改善尖峰時間疏解車流。總經費 2,977 萬元，已於 112 年 3 月開放通行。

(7)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，目前辦理工程招標。

(8)鳳山區中崙路西段改善工程

中崙路現寬約 6 公尺，工程範圍自五甲一路至南北向中崙路長約 380 公尺，利用現有水利溝寬度約 2~2.5 公尺加蓋作道路使用以增加會車空間，改善後中崙路可拓寬至 8~9 公尺寬，總經費 1,479 萬元，111 年 10 月 7 日開工，預計 112 年 4 月完工。

(9)大寮區民智街拓寬工程

位於大坪頂以東都市計畫，自大漢路往東約 485 公尺銜接 12 公尺寬民智街，總經費 1 億 2,462.9 萬元，營建署委託本局新工處代辦，已於 111 年 12 月 15 日完工。

(10)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，目前設計中。

(11)大寮區潮寮里潮平路打通工程

自潮平路往南至中華南路 373 巷止，都市計畫道路寬 10 公尺，長約 40 公尺。總經費 1,056.3 萬元，目前辦理工程招標。

(12)林園區清水岩路（清水岩寺旁）改善開闢工程

清水岩寺旁道路可銜接 15 公尺及 20 公尺寬都市計畫道路（清水岩路），長約 180 公尺，總經費 1 億 500 萬元，已於 111 年 12 月 2 日完工。

(13)林園區汕尾北汕二路拓寬工程（二標）

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長，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，111 年 12 月 12 日開工，預計 113 年 3 月完工。

(14)林園區王公國小北側道路拓寬工程

本案屬都市計畫道路，長度約 123 公尺，為都市計畫寬 10 公尺道路，現況道路部分無法供通行、部分約 5~6 公尺寬供通行。總經費 6,383 萬元，目前辦理工程招標。

(15)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，目前設計中。

(16)林園區後厝路改善工程

考量本案開闢所需經費籌措不易，基於地方反映排水改善及道路通行需求，短期將於既有溝渠改善及加蓋並銜接重劃區內排水溝，另既有溝渠範圍約 42 公尺長、0.8 公尺寬。總經費 153 萬元，已於 111 年 10 月 5 日完工。

(17)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，原跨河構造物因結構安全有疑慮，本局養護工程處基於公共安全存有通行風險已於 105 年 6 月拆除，惟本案經地方多次強烈建議重建，初估尚重建 6 公尺寬、長約 25 公尺橋梁，總經費 1,155 萬元，由本局新工處設計，農業局發包施工，因流標 3 次，現已調整經費重新簽核中。

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 (辦理情形)
1	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	112.12
2	國防部 205 廠遷建案	1,228,600	113.11
3	警察局鳳山分局辦公大樓新建工程	40,856.5	112.04
4	鳳山日照社福多功能中心興建工程	19,500	112.02 完工

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月 (辦理情形)
5	高雄市政府警察局鳳山分局南成派出所新建工程	8,000	俟經費到位後 續辦
6	和發消防分隊新建工程	10,291	113.07
7	高雄市立林園高級中學圖資大樓新建工程	17,700	工程招標
總金額		134 億 0,099.5 萬元	

(1)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配合並延續第 1 期校舍工程空間配置，新增國小教室及辦公空間。現第 1 期工程已完工，校園辦理搬遷作業中（由校方自辦）。本次 2 期工程預計興建地下 1 層地上 3 層國小校舍及公托教室 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，111 年 3 月 21 日開工，預計 112 年 12 月完工。

(2)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於 108 年 7 月 29 日開工，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 112 年 12 月完工；第 3 標光復營區於 109 年 10 月 19 日開工，預定 113 年 11 月完工。

(3)警察局鳳山分局辦公大樓新建工程

原警察局鳳山分局廳舍為使用已逾 40 年的老舊建物，基於公共安全等考量，異地新建地上 8 層、地下 2 層鋼筋混凝土（RC）構造之辦公廳舍 1 棟，總經費 4 億 856 萬 5,000 元，已於 108 年 10 月 18 日開工，預定 112 年 4 月完工。

(4)鳳山日照社福多功能中心興建工程

本工程基地位於鳳山自強公園南側，興建地上 3 層，預計樓地板面積 4,510 平方公尺，基地面積約 1.25 公頃。空間規劃包含幼兒園、社區照顧關懷、樂齡學院、公共托嬰、身心障礙日間照顧據點等日照中心，總經費 1 億 9,500 萬元，已於 112 年 2 月 1 日完工。

市政府各單位業務報告（工務局）

(5)高雄市政府警察局鳳山分局南成派出所新建工程

本工程基地位於紅毛港路與家和八街口，興建地上 3 樓，總樓板面積 1,675.65 平方公尺之辦公廳舍，總經費 8,000 萬元，後續工程需配合「新材料循環產業園區」計畫及經費到位後再進行工程招標作業。

(6)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，111 年 12 月 19 日開工，預計 113 年 7 月完工。

(7)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。預計空間量體有圖書館、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，工程招標中。

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	高雄市公園兒童遊戲場更新統包工程—大社區大社公園	400	112.01 完工
2	仁武區仁武運動公園遊戲場統包工程	1,840	112.03 完工
3	仁武區第 92 期重劃區公園綠地開闢工程	12,915	113.12
4	高雄市公園兒童遊戲場更新統包工程—烏松區華美公園	400	112.03 完工
5	高雄市公園兒童遊戲場更新統包工程—大樹區九曲堂公 2	400	112.01 完工
6	鳳山區第 77 期市地重劃區公 12 開闢工程	4,500	111.12 完工
7	鳳山區第 77 期市地重劃區公（兒）86 及公（兒）87 開闢工程	800	112.04
8	鳳山區自強公園改善工程	1,581	111.10 完工
9	鳳山區五甲公園遊戲場統包工程	2,000	112.03 完工
10	大寮區第 81 期重劃區公園開闢工程	32,000	112.12
11	大寮運動園區景觀改善工程	2,675	111.09 完工
12	高雄市公園兒童遊戲場更新統包工程—林園區漁港公園	400	112.03 完工
總金額		5 億 9,911 萬元	

- (1)高雄市公園兒童遊戲場更新統包工程—大社區大社公園
大社區大社公園位於位於金龍路上，面積 1.96 公頃，結合大社三寶之一的牛乳為元素，打造乳牛斑點造型板的牛奶盒遊戲籠、旋轉盤及搖搖馬，亦設有共融鞦韆區、體健設施區等，為一全齡共樂的在地特色公園。工程總經費約 400 萬元，已於 112 年 1 月完工。
- (2)仁武區仁武運動公園遊戲場統包工程
仁武區仁武運動公園位於鳳仁路、水管路，公園總面積共 4.8 公頃，設置區域型特色遊戲場及整理公園環境，提供全年齡共融共樂的場域。結合藝術與遊戲並導入遊戲場設計，使遊戲空間兼具在地特色，以「藝起遊戲」為遊戲場主軸，並以遊戲模式詮釋攀爬、跑步及平衡等體能訓練，同時透過對比的色彩將特色造型融入遊戲場的藝術意象，建立獨特識別性的仁武地區亮點。工程總經費約 1,840 萬元，已於 112 年 3 月完工。
- (3)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，其中公園用地約 1.07 公頃、綠地用地約 2.62 公頃，由本府地政局土地開發處委託本處代辦開闢工程，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，已於 112 年 2 月 4 日辦理公民參與說明會，目前依據公民參與意見調整規劃內容中。
- (4)高雄市公園兒童遊戲場更新統包工程—鳥松區華美公園
鳥松區華美公園位於鳥松區華榮二街與華山二街，面積 0.32 公頃，納入遊戲場更新統包工程，依遊戲場現況所含之遊具內容、組數，考量環境條件及地方民意需求，改善為符合在地使用之特色遊戲場，工程總經費約 400 萬元，已於 112 年 3 月完工。
- (5)高雄市公園兒童遊戲場更新統包工程—大樹區九曲堂公 2
大樹區九曲堂公 2 位於大樹區九曲國小旁，面積 1.07 公頃，納入遊戲場更新統包工程，為融入周邊地景風貌，遊戲區各項設施皆採用木材為主軸，遊戲機能以線型方式環繞原有大榕樹做串聯，打造玩沙火車頭遊戲組，亦設有共融鞦韆區、體健設施區等，為一全齡共樂的在地特色公園。工程總經費約 400 萬元，已於 112 年 1 月完工。
- (6)鳳山區第 77 期市地重劃區公 12 開闢工程
第 77 期市地重劃區公 12 位於鳳山區市道 188（南華一路）及紅毛港路口，台 88 線快速公路下方，面積約 1.95 公頃，以「機器人」為主題構想，結合機器島冒險樂園彩繪圖樣，創造 6 大主題空間，打造高

挑戰性、多功能及多元化設施的公園。工程總經費約 4,500 萬元，已於 111 年 12 月完工。

(7)鳳山區第 77 期市地重劃區內公兒 86 及公兒 87 開闢工程

公兒 86 公園面積約 0.215 公頃，公兒 87 公園面積約 0.1025 公頃，位於鳳山區代德二街。屬鄰里型公園，主要以周邊社區之居民為服務對象。公園以舊地名「牛寮」為主題，規劃環狀步道、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 800 萬元，已於 111 年 9 月 30 日開工，預計 112 年 4 月底完工。

(8)鳳山區自強公園改善工程

鳳山區自強公園位於海光里勝中路，面積約 1.26 公頃，是透過都市計畫回饋贈與模式，由國防部捐贈土地辦理公園改造，改造時保留既有老樹以提供遮蔭，重新整合無障礙動線，與日照社福中心串聯，並設置兒童遊戲場及體健設施等全齡共樂遊憩設施，提供健康又快樂的共融場域。工程總經費約 1,581 萬元，已於 111 年 10 月完工。

(9)鳳山區五甲公園遊戲場統包工程

鳳山區五甲公園位於鳳山區三誠路、福成二街，面積共 4.8 公頃，設置區域型特色遊戲場及公園環境整理，提供全年齡共融共樂的公園環境。遊戲場特色呼應現地生態滯洪特色，規劃戲水區，水珠遊戲塔等遊具特色來呼應公園的水利與景觀生態特色的「水水遊戲場」。工程總經費約 2,000 萬元，已於 112 年 3 月完工。

(10)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 11、公 12 及綠地開闢工程已於 111 年 7 月 6 日開工，預計 112 年 5 月完工；公 10 及公 13 開闢工程已於 111 年 12 月 1 日開工，預計 112 年 12 月完工；公 9 需配合地政局第三期重劃工程（尚有地上物牴觸未開工）安排期程。

(11)大寮運動園區景觀改善工程

大寮運動園區位於大寮區正氣路，為體育場用地，改善面積約 1.6 公頃，針對籃球場、溜冰場及射箭場設施整修及更新，藉由既有地形地貌型塑，新設優質特色遊戲場及體健設施區，串連園區步道系統，保

留原有大型喬木增加綠覆空間及新植喬木，優化運動公園整體環境，打造符合地方需求的休憩運動場域。工程總經費約 2,675 萬元，已於 111 年 9 月完工。

(12)高雄市公園兒童遊戲場更新統包工程—林園區漁港公園

林園區漁港公園位於林園區力行路、中芸橋旁，面積 10 公頃，納入遊戲場更新統包工程，依遊戲場現況所含之遊具內容、組數，考量環境條件及地方民意需求，改善為符合在地使用之特色遊戲場，工程總經費約 400 萬元，已於 112 年 3 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	高雄市濱海聯外道路開闢工程（德民路～中海路）	89,385.5	規劃設計
2	楠梓區惠豐橋改善工程	505	112.01 開放通行
3	楠梓區青埔街（惠心街至高楠公路 1760 巷）拓寬工程	1,958.5	112.04 開工
4	中油研發專區園區南路道路開闢工程	47,500	工程招標
5	左營區翠華路拓寬工程	25,370	工程招標
6	左營區左營大路 372 巷開闢工程	6,538.5	112.05
7	鼓山區龍德新路拓寬及往東延伸跨越愛河橋梁工程	31,735	113.04
8	鼓山區九如橋新建工程	55,230	勞務招標
9	前鎮區媽祖港橋改建工程	41,384	114.12
10	高雄港洲際貨櫃中心聯外貨櫃專用道開闢工程	140,343	第 4 標 113.05 1~3 標招標中
11	高雄軟體園區擴區（二期）開發工程	9,450	112.04
總金額		44 億 9,399.5 萬元	

(1)高雄市濱海聯外道路開闢工程（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；及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。總經費 8 億 9,385.5 萬元（含代拆代建），目前代拆代建及道路工程皆規劃設計中。

(2)楠梓區惠豐橋改善工程

工程位處楠梓區惠豐橋旁，楠梓區惠豐橋非屬都市計畫道路系統，為跨越後勁溪銜接金和街與高楠公路 1747 巷之橋梁，在旁新建另一人行橋長約 56 公尺，寬約 1.8 公尺。總經費 505 萬元，已於 112 年 1 月 18 日開放通行。

(3)楠梓區青埔街（惠心街至高楠公路 1760 巷）拓寬工程

自惠心街自惠心街至高楠公路 1760 巷止，為 12 公尺寬計畫道路，長約 36 公尺，現約 6~10 公尺寬可供通行。總經費 1,958.5 萬元，已於 112 年 3 月 2 日決標，預計 4 月中旬開工。

(4)中油研發專區園區南路道路開闢工程

40M 寬，長度約 900 公尺，總經費 4 億 7,500 萬元，由中油及台電委託本局代辦，目前辦理工程招標。

(5)左營區翠華路拓寬工程

左營區翠華路（明潭路至左營大路），屬寬 30 公尺，長約 1,050 公尺之都市計畫道路，考量本路段前後均為 40 公尺寬都市計畫道路，本案預計延現況 30 公尺計畫道路往西側拓寬 10 公尺。左營大路至世運大道屬寬 40 公尺，長約 320 公尺都市計畫道路，現況已全寬供通行，預計東西側沿線各新增 1 車道。總經費概估約 2 億 5,370 萬元，目前辦理工程招標。

(6)左營區左營大路 372 巷開闢工程

自左營大路至元帝路止，6 公尺寬都市計畫道路，長約 184 公尺，總經費 6,538.5 萬元，已於 112 年 1 月 4 日開工，預計 112 年 5 月完工。

(7)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，及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 111 年 10 月 7 日開工，預計 113 年月完工。

(8)鼓山區九如橋新建工程

本工程長 70 公尺、寬 30 公尺，拆除費 10,116 萬元已獲交通部鐵道局補助，另新建橋梁道路施工費 5 億 5,230 萬元，後續向營建署申請生活圈補助（工期約 750 日曆天），目前勞務招標中。

(9)前鎮媽祖港橋改建工程

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（都市計劃寬 30 公尺、現寬約 20 公尺），該橋經本局養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 6 月 6 日開工，預計 114 年 12 月完工。

(10)高雄港洲際貨櫃中心聯外貨櫃專用道開闢工程

本案西起台機路、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，為減少貨櫃車與小型車交通事故，道路配合拓寬並重新規劃配置以維用路人行車安全。乙方應重新規劃配置車道並設置大貨車專用道以達大貨車與小型車輛、機慢車分流為目標，總經費 14 億 343 萬元，交通部於 111 年 5 月 20 日核定基設報告書圖。第 4 標已於 111 年 11 月 23 日決標，預計 112 年 4 月開工，113 年 5 月完工；另第 1~3 標辦理工程發包作業中。

(11)高雄軟體園區擴區（二期）開發工程

高雄軟體園區（二期）擴區開發工程，位於高雄軟體園區北側，東臨成功路，道路工程：東西向道路長約 290 公尺、寬 20 公尺，南北向道路長約 190 公尺、寬 20 公尺，總經費 9,450 萬元，111 年 4 月 18 日開工，預計 112 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 (辦理情形)
1	楠梓區全民運動館興建工程	40,100	113.08
2	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	51,100	113.07
3	楠梓區楠陽國民小學公共化幼兒園新建工程	12,369	細部設計
4	警察局鼓山分局辦公大樓重建工程	48,346	111.07 完工
5	高雄市立聯合醫院北側大廳新建工程	23,567	114.02
6	高雄市立旗津國民中學老舊校舍拆除新建工程	24,629	113.09
7	三民區光武國小體操訓練館暨多功能運動館及地下停車場共構新建工程	22,002	111.08 完工
8	法務部廉政署南部地區調查組辦公廳舍遷移整修工程（第 2 期工程）	1,565	111.07 完工
9	中正運動場開放場域改造工程	40,700	拆除工程 112.2.10 完工後 續工程預定 112. 05 開工

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月 (辦理情形)
10	高雄市小港區全民運動館興建工程	45,700	112.02 暫停履約，俟運發局通知後續辦
總金額		31 億 0,078 萬元	

(1)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 4 億 100 萬元，111 年 8 月 10 日開工，預定 113 年 8 月完工。

(2)楠梓區楠梓國民小學健康樓及和諧樓校舍拆除新建工程

新建地上 4 層之教學大樓 1 棟，俟東南棟完工搬遷後，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，另新建地上 5 層地下 1 層之教學行政大樓（含禮堂兼活動中心）1 棟與地上 5 層地下 1 層之教學大樓（內含廚房）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。總經費 5 億 1,100 萬元，先行發包東南棟，111 年 11 月 17 日開工，預定 113 年 7 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，細部設計作業中。

(4)警察局鼓山分局辦公大樓重建工程

位於鼓山一路 105 號，拆除逾 40 年的既有建物，新建地上 7 層、地下 2 層 RC 構造建築 1 棟，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 8,346 萬元，已於 111 年 7 月 15 日完工。

(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 2 月完工。

(6)高雄市立旗津國民中學老舊校舍拆除新建工程

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（1,750 坪）之校舍及周邊景觀，並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，111 年 11 月 7 日開工，預定 113 年 9 月完工。

(7)三民區光武國小體操訓練館暨多功能運動館及地下停車場共構新建工程

光武國小位於人口稠密的住商密集區，又鄰近交通繁雜的國道九如交流道，市府將土地原屬國防部軍備局覺民營區，取得 0.41 公頃土地加以活化，並配合前瞻基礎建設計畫-城鄉建設，在光武國小校園北側新建一館三用的光武國小體操訓練館，新建場館規模預計地下 2 層停車場、地上 1 層，總經費 2 億 2,002 萬元，已於 111 年 8 月 29 日完工。

(8)法務部廉政署南部地區調查組辦公廳舍遷移整修工程（第 2 期工程）整修主棟建物（前金區後金段 00580-003 建號）地下室、地上 3 層西半部及 4、5 層之室內空間（含地下室防水改善、各層隔間調整、地坪、牆面、天花裝修與相關機水電設備新設）與其他配合本期工程整修事宜，總經費 1,565 萬元，已於 111 年 7 月 19 日完工。

(9)中正運動場開放場域改造工程

打造「KaohsiungHighline」，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 700 萬元，拆除工程 111 年 7 月 1 日開工，112 年 2 月 10 日完工；二期工程於 112 年 2 月 1 日決標，預計 112 年 5 月開工。

(10)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 2 樓層全民運動中心，總經費 4 億 5,700 萬元，111 年 10 月 27 日開工，開工後遇民眾抗爭，經本府運動發展局通知辦理停工，並於 112 年 2 月 10 日暫停履約，目前本府正研議採新設計方案進行施工。

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	楠梓區國昌里公園（07 公 08）景觀改造工程	2,000	112.06
2	楠梓區藍田公園遊戲場設置及設施改善工程	5,000	112.12
3	楠梓區右昌森林公園遊戲場統包工程	2,000	112.05
4	楠梓區享平里兒童遊戲場興闢工程	1,500	112.12

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
5	高雄市公園兒童遊戲場更新統包工程—鼓山區九如公園	400	112.01 完工
6	鹽埕區府北公園開闢工程	3,947	111.11 完工
7	三民區第 69 期重劃區公園開闢工程	3,400	112.10
8	三民區第 99 期重劃區公園開闢工程	2,900	112.06
9	前金區中央公園遊戲場統包工程	2,000	112.01 完工
10	苓雅區自來水公園戲水區設置工程	1,500	112.12
11	前鎮區第 65 期及第 88 期市地重劃區內公九公園用地開闢工程	9,700	111.12 完工
12	前鎮區第 70 期重劃區內公園、綠地及兒童遊戲場用地開闢工程	4,800	111.07 完工
13	前鎮漁港景觀綠美化及周邊道路整頓改善工程	27,500	112.05
14	小港區小港一號公園改造工程	2,100	111.12 完工
15	小港區坪頂里坪鳳公園遊戲場設置工程	1,540	111.12 完工
16	小港區漢民公園遊戲場統包工程	1,500	112.02 完工
17	小港區高雄公園特色遊戲場改善工程	3,000	112.12
18	小港區高松里兒 2 遊戲場設置及景觀改善工程	1,000	112.12
總金額		7 億 5,787 萬元	

(1)楠梓區國昌里公園（07 公 08）景觀改造工程

楠梓區國昌里公園位於智昌街、勇昌街口，面積約 0.75 公頃，屬鄰里型公園，公園開闢多年，設施老舊，計畫改善公園整體景觀及設施，並增設特色遊戲場，提供地方居民優質休憩環境。工程總經費約 2,000 萬元，已於 111 年 11 月 14 日開工，預計 112 年 6 月完工。

(2)楠梓區藍田公園遊戲場設置及設施改善工程

楠梓區藍田公園位於藍田路、高雄大學路，面積約 3.45 公頃，周邊有許多新興住宅，且文教區密集，由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，計畫整體改善，並設置共融式兒童遊戲場。工程總經費約 5,000 萬元，預計 112 年 4 月開工，112 年 12 月完工。

(3)楠梓區右昌森林公園遊戲場統包工程

楠梓區右昌森林公園位於德民路、加昌路，公園總面積達 17 公頃，遊戲場特色主題呼應右昌森林公園設計以「飛行」，主體遊具以飛機造型結合攀爬及滑梯等遊戲機能，分齡分區設置「森林飛行遊戲場」。工程總經費約 2,000 萬元，已於 111 年 8 月 15 日開工，預計 112 年 5 月底完工。

(4)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設置、休憩設施設置等。工程總經費約 1,500 萬元，已於 112 年 1 月 17 日辦理公民參與說明會，目前依據公民參與意見調整規劃內容中。

(5)高雄市公園兒童遊戲場更新統包工程—鼓山區九如公園

鼓山區九如公園位於九如四路及新疆路口，面積 1.12 公頃，納入遊戲場更新統包工程，以「鼓山獼猴」生態為意象，在九打造附獼猴與樹樣式造型板的多功能獼猴樹屋遊戲籠，亦設有共融鞦韆區、體健設施區等，為一全齡共樂的在地特色公園。工程總經費約 400 萬元，已於 112 年 1 月完工。

(6)鹽埕區府北公園開闢工程

城中城大樓拆除後原址闢建為府北公園，以「綠活、璀璨、翻轉、新生活」四大方向作規劃，公園佔地約 0.28 公頃，通透明亮、視野寬闊的大草坪帶來府北路新風貌，搭配基地景觀設置裝置藝術、共融遊戲設施等，經過精心規劃夜間照明及水景，為鹽埕區創造優質綠環境。工程總經費約 3,947 萬元，已於 111 年 11 月完工。

(7)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 2.96 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，規劃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，以提供市民多元的遊憩空間。工程總經費約 3,400 萬元，已於 111 年 1 月 18 日決標，將於近期開工。

(8)三民區第 99 期重劃區公園開闢工程

第 99 期市地重劃區內公園、綠地及兒童遊戲場用地，面積合計約 1.3 公頃，公園用地規劃附屬停車場，並設置特色遊戲場，營塑市區多元化休憩空間。工程總經費約 2,900 萬元，已於 111 年 12 月 19 日開工，預計 112 年 6 月完工。

(9)前金區中央公園遊戲場統包工程

前金區中央公園位於中山路、五福路口，緊鄰 R9 捷運車站 1 號出口，總面積約 12.7 公頃，遊戲場以森林生態、雀鳥飛翔為概念，呼應捷運站體展翅飛揚的意象，利用遊戲設施帶動兒童鑽低爬高，高處滑落，如同兒童奔跑跳躍於森林世界般，賦予兒童更豐富的五感遊戲環境，也順勢將捷運通風塔草坡改造成滑草場，成為全國唯一與都市森林公園及捷運設施共構的共融遊憩場域。工程總經費約 2,000 萬元，已於 112 年 1 月完工啟用。

(10) 苓雅區自來水公園戲水區設置工程

苓雅區自來水公園位於五福一路及光華一路，面積約 0.97 公頃，規劃設置戲水區及互動戲水設施等。工程總經費約 1,500 元，已於 112 年 2 月 11 日辦理公民參與說明會，目前依據公民參與意見調整規劃內容中。

(11) 前鎮區第 65 期及第 88 期市地重劃區內公九公園用地開闢工程

基地位於前鎮區凱旋四路及時代南一路，緊鄰雙軌道捷運、輕軌站旁，面積約 3.5 公頃，闢建為「時代公園」，是亞洲新灣區的大型地景亮點，規劃有 9 大主題區、16 項特色設施，亦設置多個高雄熊公仔及彩帶高綠籬迷宮，強化城市行銷。工程總經費約 9,700 萬元，已於 111 年 12 月完工啟用。

(12) 前鎮區第 70 期重劃區內公園、綠地及兒童遊戲場用地開闢工程

第 70 期市地重劃區位於前鎮區一心一路及籬仔內路旁，其中有公園、綠地及兒童遊戲場用地合計約 1.6 公頃，闢建為「籬仔內公園」及「竹南公園」，公園設計呼應基地既有歷史，結合石化產業元素，將燃燒塔、齒輪等意象融入設施，並配置大面積草木，營造城市街角休憩綠蔭。工程總經費約 4,800 萬元，已於 111 年 7 月完工啟用。

(13) 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 110 年 8 月開工，預計 112 年 5 月完工。

(14) 小港區小港一號公園改造工程

小港號公園位於小港路 175 號，面積約 1.36 公頃，屬鄰里型公園。公園改造結合社區需求及既有地形地勢，打造多種不同類型與強度的遊戲體健空間，以分齡分區設計，有提供幼兒的地景遊戲區、適合大孩子的坡間遊戲核心區，還有共融鞦韆區、質感特色體健區、健康步道等，同時以無障礙精神重新設計全區動線，也增設休憩棚架及座椅，營造友善共融的舒活樂園。工程總經費約 2,100 萬元，已於 111 年 12

月完工啟用。

(15)小港區坪頂里坪鳳公園遊戲場設置工程

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 0.4 公頃。遊戲場以「鳥語樹」為主題，創造翱翔山林、展翅飛翔的遊戲空間，並配合丘陵斜坡的地形，以樹屋主題遊具結合高雄最長的斜坡溜滑梯，讓小朋友可以在林木之中體驗飛翔騰挪的恣意快感，同時以鑽籠串連多組樹屋，打造斜坡上的夢幻城堡，遊戲場也利用各種鳥類妝點的小巧思將生態教育融入遊戲之中。工程總經費約 1,540 萬元，已於 111 年 12 月完工。

(16)小港區漢民公園遊戲場統包工程

漢民公園位於漢民路上，面積約 1.7 公頃，由於公園鄰近高雄國際機場，因此改造時便以飛機與機場相關設施來發想遊戲場主題，設計以「航空」為構想，設置飛翔塔台及飛機駕駛區等特色遊具，並搭配飛機翱翔天際的地墊彩繪，讓小朋友們體驗飛行員的樂趣。同時遊戲場採用分齡分區設計，提供多樣的遊戲機能，亦設置成人體健區並以無障礙精神改造全區動線，為一全齡共融的遊戲場。工程總經費約 1,500 萬元，已於 112 年 2 月完工。

(17)小港區高雄公園特色遊戲場改善工程

小港區高雄公園位於中山四路及大業北路，面積約 5.8 公頃，規劃設置山訓挑戰型特色遊戲場。工程總經費約 3,000 萬元，已於 111 年 9 月 23 日、10 月 15 日及 112 年 1 月 6 日辦理公民參與說明會及工作坊，目前規劃報告書審查修正中。

(18)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，規劃增設遊戲場及景觀休憩設施。工程總經費約 1,000 萬元，已於 112 年 1 月 18 日辦理公民參與說明會，目前依據公民參與意見調整規劃內容中。

十、養護工程

(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

111 年度環境綠美化申請案計 10 件 39 處，面積合計約 3.3 公頃，目前辦理申請案審查中，於複審後核定經費。

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～112 年 2 月已辦理 7 次諮詢會議。

(3) 106 年～112 年 2 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 1,404 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清消工作。

(4)公園綠地等清潔維護管理共計 834 處，其中委託里辦公處辦理小型鄰里公園計 143 處、另民間認養及協助計 30 處，將持續鼓勵各界參與公園認養工作。

(二)各區道路、人行道、橋梁等維護管理

1.落實道路施工標準化，持續精進路平作為

預先整合管線挖埋及孔蓋下地，避免道路重複挖掘。道路施工皆依頒布的「瀝青混凝土刨鋪作業手冊」訂定之程序及標準，另從料廠出料到現場施工，採取全程錄影，並將現場影像回傳至道路挖掘管理中心，透過三方智慧監控，確保瀝青材料從出場到施工皆遵循標準作業程序，方能維持道路品質如一。

不定期召開「路平精進會議」，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中、長程計畫，持續精進路平作為。

2.重載道路對策

高雄市毗鄰港區及各類工業區，如高雄港洲際貨櫃中心的聯外幹道每日即有超過 37,000 輛重車及大型貨櫃車輛進出，重要幹道除平時交通聯繫使用外，更兼具高運量運輸用途，造成路面加速損壞，為改善路面及對抗重車輾壓，在設計階段時，運用科學的調查方法 DCP（動態圓錐貫入試驗），取得道路常發生破壞之軟弱基底位置與深度，進行基底改良；在鋪面材料選擇上，採用抗壓及耐磨轉爐石與高黏滯度改質瀝青，組成

抗車轍耐久之優質鋪面材料。

3. 養護系統即時監控及 AI 巡查精析路況

養護資訊系統可供查詢道路巡查即時位置及歷史巡查軌跡，並提供匯出 KML 檔。利用 AI 智能化道路巡查，推動道路缺陷自動偵測，導入視覺辨識科技輔助道路巡查作業，透過巡查車錄製影像並由 AI 判斷坑洞分布，快速、精確及有系統地將巡查資料數據化，迅速掌握道路現況，進行路面養護及改善。

4. 路平注重區域平衡，推動「高高平」

(1) 為讓全市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，提升地方競爭力。

(2) 111 年 1~12 月完成 894 條，約 330 萬平方公尺全市重要道路改善，表列各區主要改善路段如下：

行政區	路 段
甲仙區	高 130 線（5K+970 至 7K+900）
六龜區	天台山（台 27 甲線至區公所防災站）
杉林區	高 129 線（13K+892 至 14K+439）
內門區	高 121 線（5K+889 至 7K+435）
旗山區	興中路（樹人路至延平二路）
美濃區	成功路（市道 181 線至中正路一段）
茄萣區	正順北路雙向快車道（正順東路至崎漏路）
湖內區	福安路
路竹區	新民路（新民路 203 巷至中山高路科聯絡道）
阿蓮區	高 12 線（1K+400 至 2K+300，西側車道）
田寮區	高 40 線（3K+350 至 6K+230）
永安區	永安路
岡山區	河堤路一段（聖森路至河堤路一段 260 巷）
燕巢區	角宿路
彌陀區	漁港路
梓官區	漁港一路（港七街至通港路往南至路底）
橋頭區	公園路（隆豐路至省道台 1 線）
大社區	民族路（中正路至民族路 37 號）

行政區	路 段
仁武區	鳳仁路（永宏巷至興西路，北向）
鳥松區	華美路
大樹區	大樹路（長春路至新吉橋）
鳳山區	文龍東路（鳳山園藝試驗所至北賢街）
大寮區	光華路（台 25 至光明路）
林園區	中芸三路（台 17 至石化三路）
楠梓區	德民路（230 號至 356 號）
左營區	海富路（德天街至海平路）
鼓山區	明誠三路（中華路至博愛二路）
鹽埕區	大智路（五福路至大仁路段）
旗津區	旗津二路（敦和街至中洲二路）
三民區	大順二路（建工路至民族一路）
前金區	成功一路（五福三路至六合二路）
新興區	中正三路（復興一路至民族二路）
苓雅區	海邊路（成功一路至苓安路）
前鎮區	新生路（擴建路至漁港路）
小港區	漢民路（新豐街至大鵬路）

(3)公路系統市區道路改善工程

獲前瞻計畫經費改善案件，111 年 7~12 月完成內門區高 114 線（1K+970~3K+670）、高 117 線（0K+000~1K+640、3K+450~4K+408、10K+730~12K+228）、高 121 線（0K+000~1K+000）、高 135 線（0K+700~3K+330）、美濃區高 106 線（4K+043~5K+000）、杉林區高 129 線（11K+000~12K+615）及甲仙區高 130 線（5K+970~7K+900）、田寮區高 40 線（3K+200~8K+000、9K+580~13K+000）等路段；112 年 1~2 月完成美濃區高 95 線（1K+100~4K+450）、內門區高 122 線（1K+195~3K+010）、高 125 線（0K+000~0K+818）、杉林區 181 線（0K+000~0K+823、8k+556~9k+405）、旗山區高 111 線（0K+000~0K+463、0K+970~1K+424）、高 117 線（12k+228~12k+675）、杉林區高 129 線（3K+250~5K+100）等路段。

5.人行道專案工程

(1) 111 年 1~12 月人行道改善面積共約 35,387 平方公尺。

(2)左營區左營大路（圓環至埤子頭路）人行環境改善工程，第1期已於111年3月開工，第2期目前發包作業中。

(3)左營區華夏路（華榮路至崇德路）人行環境改善工程，第1標已於111年8月開工，第2標已於112年2月開工。

(4)三民區正義路（九如一路至建國一路）人行環境改善工程，第1標已於111年7月開工，第2標已於112年3月開工。

(5)鳳山區南京路（國泰路二段至五甲一路）人行環境改善工程，目前分標辦理發包作業中。

6.橋梁檢測及改善工程

111年1~12月已辦理橋梁定期檢測計705座、特別檢測（地震檢測）計820座；111年1~12月已維修補強橋梁計211座。

(三)道路及附屬設施日常維護及防汛整備

項次	工程名稱	辦理情形
1	111年度高雄市杉林、甲仙等地區道路及附屬設施改善工程（開口契約）	111年12月31日完工
2	111年度高雄市旗山、內門等地區道路及附屬設施改善工程（開口契約）	111年12月12日完工
3	111年度高雄市美濃、六龜等地區道路及附屬設施改善工程（開口契約）	111年12月31日完工
4	111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）	111年12月30日完工
5	111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）	111年12月31日完工
6	111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）	111年12月31日完工
7	111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）	111年12月31日完工
8	111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）	111年12月31日完工
9	111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）	111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
10	111 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）	111 年 12 月 19 日完工
11	111 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）	111 年 12 月 20 日完工
12	111 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）	111 年 12 月 20 日完工
13	111 年度左營、楠梓區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程（開口契約）	111 年 12 月 31 日完工
14	111 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）	111 年 12 月 31 日完工
15	111 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）	111 年 12 月 31 日完工
16	111 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）	111 年 12 月 31 日完工
17	111 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）	111 年 12 月 31 日完工
18	110 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）（111 年度擴充）	111 年 12 月 31 日完工
19	110 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）（111 年度擴充）	111 年 12 月 31 日完工
20	111 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）	111 年 12 月 31 日完工
21	111 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）	111 年 12 月 31 日完工

（四）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	111 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 12 個行政區	111 年 12 月 26 日完工
2	111 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 11 個行政區	111 年 9 月 27 日完工
3	111 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	111 年 12 月 15 日完工

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)本局養工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（SmallCell）也可附掛於智慧燈桿上。

參、道路系統補助建設計畫

一、營建署「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	岡山區 10-20 號都市計畫道路開闢工程	3,161.1 萬元 (補助 2,497.3 萬元)	111 年 8 月 10 日完工。
2	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)	目前辦理工程招標。
3	鳥松區文前路道路拓寬工程	5,108.9 萬元 (補助 1,932.4 萬元)	112 年 3 月 2 日決標，預計 4 月中旬開工。
4	鳳山區五權路開闢工程	7,891.3 萬元 (補助 1,623.7 萬元)	目前辦理工程招標。
5	鳳山區頂庄一街銜接寶陽路橋梁工程	11,692 萬元 (補助 9,236.7 萬元)	112 年 2 月 22 日完工。
6	大寮區民智街拓寬工程	1 億 2,462.9 萬元 (補助 2,990.2 萬元)	111 年 12 月 15 日完工。
7	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)	目前規劃設計中。

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
8	大寮區潮寮里潮平路打通工程	1,056.3 萬元 (補助 255.6 萬元)	目前辦理工程招標。
9	林園王公國小北側道路拓寬工程	6,383 萬元 (補助 1,120.2 萬元)	目前辦理工程招標。
10	高雄市濱海聯外道路開闢工程(德民路~中海路)	8 億 9,385.5 萬元 (補助 6 億 4,273.9 萬元)	目前規劃設計中。
11	楠梓區青埔街(惠心街至高楠公路 1760 巷)拓寬工程	1,958.5 萬元 (補助 523.9 萬元)	112 年 3 月 2 日決標，預計 4 月中旬開工。
總金額		17 億 1,973.6 萬元 (補助 9 億 3,810.7 萬元)	

二、中油補助工程

編號	工程名稱	補助經費	辦理情形
1	林園區清水岩路(清水岩寺旁)改善開闢工程	1 億 500 萬元	111 年 12 月 2 日完工。
總金額		1 億 500 萬元	

肆、前瞻基礎建設計畫

一、營建署「提升道路品質計畫(110年~113年)」

項次	工程名稱	核定總經費	辦理情形
1	燕巢區中安路道路及人行道改善工程	4,137.5 萬元	營建署於 112 年 1 月 6 日函請依 BIM 資料審查報告據以辦理修正，監造單位已於 2 月 4 日函送修正資料。
2	鳳山區南京路(國泰路二段至五甲一路)人行環境改善工程	30,799 萬元	1.衛武營標已於 110 年 12 月下旬開放使用。 2.111 年 3 月 2 日辦理第 1、2 標地方說明會。 3.第 1 標刻正依採購法辦理廢標程序，再行發包；第 2 標刻正辦理發包策略調整。

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
3	鳳山區過埤路北側車道改善工程	2470.9 萬元	目前規劃設計中。
4	鳳山區自由路(議會路至國泰路二段)人行環境改善工程	1,800 萬元	111 年 12 月 5 日提送第 2 次修正後審議資料予營建署，營建署已於 112 年 2 月 22 日召開審查會議，刻正依審查意見修正。
5	左營區華夏路(華榮路至崇德路)人行環境改善工程	13,000 萬元	第 1 標已於 111 年 8 月 31 日開工；第 2 標已於 112 年 2 月 9 日開工。
6	左營區左營大路(圓環至埤子頭路)人行環境改善工程	16,310 萬元	第 1 期已於 111 年 3 月 29 日開工；第 2 期刻正評估拆標發包。
7	高雄市鼓山區壽山萬壽路改善工程	2,875 萬元	AC 鋪面已於 111 年 12 月 22 日改善完成，刻正辦理護欄改善。
8	三民區正義路(九如一路至建國一路)人行環境改善工程	4,800 萬元	第 1 標已於 111 年 7 月 5 日開工；第 2 標已於 112 年 3 月 6 日開工。
總金額		7 億 6,192.4 萬元	

二、公路總局「提升道路品質計畫（110 年～113 年）」

項次	提報計畫	核定總經費 (萬元)	辦理情形
1	田寮區高 40 線間擇要道路改善工程	4,797.3 萬元	已於 111 年 12 月 5 日完工。
2	高 114 線、高 117 線、高 121 線、高 135 線、高 106 線、高 129 線及高 130 線道路改善工程道路改善	4,878 萬元	已於 111 年 7 月 13 日完工。
3	高 28 線(5K+380-7K+000)道路改善工程	2,437 萬元	預計 112 年 4 月完工。
4	高 28 線(7K+000-8k+500)道路改善工程	2,411.8 萬元	預計 112 年 4 月完工。
5	高 13 線(0K+000-1K+500)及高 29 線(0K+000-0K+910、2K+230-2K+780)道路改善工程	2,439 萬元	預計 112 年 5 月完工。
6	高 15 線(1K+400-1K+500、1K+670-2K+600)、高 35 線(4K+350-5K+200)、高 43 線(1k+066~2k+527)道路改善工程	2,432.5 萬元	預計 112 年 5 月完工。

市政府各單位業務報告（工務局）

項次	提報計畫	核定總經費 (萬元)	辦理情形
7	181 線 (0K+000~0K+823、8k+556~9k+405)、高 95 線 (1K+100~4K+450) 道路改善工程	2,439 萬元	已於 112 年 2 月 8 日完工。
8	186 線 (16K+000-17K+700) 道路改善工程	2,420.3 萬元	預計 112 年 4 月完工。
9	高 129 線 (3K+250~5K+100)、高 111 線 (0K+000~0K+463、0K+970~1K+424)、高 117 線 (12k+228~12k+675)、高 125 線 (0K+000~0K+818)、高 122 線 (1K+195~3K+010)、高 112 線 (0K+000~0K+962) 道路改善工程	2,304.2 萬元	預計 112 年 5 月完工。
總金額		2 億 6,559.1 萬元	

伍、營建署「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－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 5 月完工。
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	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 112 年 12 月完工。
總金額		12 億 7,740 萬元	

陸、111 年 7 月迄今新訂/修正法規

項目	名稱	辦理情形
1	高雄市廣告物管理自治條例	111 年 8 月 8 日高市府工建字第 11103515500 號令修正
2	高雄市騎樓管理使用自治條例	111 年 11 月 15 日高市府工建字第 11140999400 號令制定

項目	名稱	辦理情形
3	高雄市公園管理自治條例	111 年 11 月 3 日高市府工養字第 11178516200 號令修正第 7 條
4	高雄市政府工務局建築工程施工計畫書諮詢小組設置要點	111 年 12 月 8 日高市府人力字第 11130997600 號函修正第三點、第四點

柒、榮耀分享

111 年 7 月迄今本局榮獲行政院國家發展永續獎、國家卓越建設獎及建築園冶獎等獎項肯定，分述如下。

一、行政院國家發展永續獎－高雄厝計畫

二、2022 建築園冶獎

- (一)高雄市區鐵路地下化園道開闢工程（大順三路至澄清路）
- (二)九如路供給管線及人行環境改善工程（第一標）
- (三)鼓山區凹仔底森林公園增設特色遊戲場工程
- (四)高雄市立高雄高級中學第七棟校舍拆除及新建工程

三、2022 國家卓越建設獎

- (一)高雄市區鐵路地下化園道開闢工程（大順三路至澄清路）－最佳環境文化類卓越獎
- (二)高雄市區鐵路地下化園道開闢工程（大順三路至澄清路）－最佳施工品質類金質獎
- (三)高雄市區鐵路地下化園道開闢工程（大順三路至澄清路）－最佳規劃設計類優質獎
- (四)左營區福山公園特色遊戲場及景觀改造工程－最佳規劃設計類優質獎
- (五)左營區福山公園特色遊戲場及景觀改造工程－最佳施工品質類金質獎
- (六)九如路供給管線及人行環境改善工程（第一標）－最佳規劃設計類優質獎
- (七)九如路供給管線及人行環境改善工程（第一標）－最佳施工品質類金質獎
- (八)高雄市區鐵路地下化園道工程-華安街至市中一路－最佳施工品質類金質獎
- (九)高雄市立旗津國民中學老舊校舍拆除新建工程－最佳施工品質類金質獎

四、2022 城市工程品質金質獎

- (一)高雄市前鎮區第 70 期重劃區內公園、綠地及兒童遊樂場用地開闢工程
- (二)前鎮漁港景觀綠美化及周邊道路整頓改善工程－人行道改善工程
- (三)高雄市前鎮區第 65 期及第 88 期市地重劃區內公九公園用地開闢工程－土木工程

- (四)鳳山區南京路（國泰路二段至五甲一路）人行環境改善工程（衛武營標）
- (五)壽山動物園入口意象設施整建工程
- (六)鳳山區五甲國宅社區國光里公 6 公園景觀改善工程
- (七)高雄市大寮區運動園區景觀改善工程
- (八)高雄市政府警察局鼓山分局辦公大樓重建工程
- (九)鳳山日照社福多功能中心興建工程
- (十)高雄市濱海聯外道路開闢工程（北段道路 0K~2K+100）（第二期）（含東側側溝新建）工程
- (十一)前鎮區中山四路東側跨越前鎮運河銜接凱福街車行橋工程

捌、未來工作要項

- 一、加速中油高煉廠土污整治作業，兼顧環境與城市發展，結合綠色能源、工業遺址文化資產及經濟等面向，以生態公園內科技廠概念，規劃符合綠色永續的生態科技園區。
- 二、發展半導體 S 廊道，健全橋頭園區及楠梓產業園區聯外路網，辦理高雄新市鎮 1-2 號道路開闢、岡山區大遠路拓寬及匝道用地取得、中油研發專區園區南路道路開闢、左營區翠華路拓寬等工程。
- 三、強化 8 樓以上集合住宅建築物公共安全申報管理及公安申報抽複查機制，持續推動公寓大廈自治管理制度並強制成立管理組織，保障老舊大樓公共安全。
- 四、落實道路「高高平」政策，注重區域平衡發展，道路施工皆依「瀝青混凝土刨鋪作業手冊」訂定之程序及標準，透過三方全程智慧監控，確保道路品質如一。
- 五、辦理 110 年~115 年「高雄綠能光電，6 年 1.25G 光電計畫」，建置 1.25GW（含漁電共生），期能帶動 625 億元綠能產業經濟效益。
- 六、闢建特色公園、改造老舊公園及新建特色遊戲場，藉由公民參與機制，使公園建設符合全年齡使用者需求。
- 七、推動高雄危老 168 興革制度，擴大危老重建服務據點、調查重建潛力地區，帶動整體老舊城區再活化，提升人民生命財產安全。
- 八、代辦社會住宅及日照社福多功能中心，提供弱勢民眾及青年族群居住需求，布建全齡共融的整合型多元社區化福利服務據點。
- 九、加強建築工程施工管理，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、精進高雄厝健康建築活化計畫，研擬高雄厝最佳設置態樣，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。

- 十一、辦理彌陀區舊港橋、梓官區通安大橋及前鎮區媽祖港橋等橋梁改建工程，完善區域道路交通服務品質。
- 十二、代辦警察局、消防分隊、區公所辦公廳舍及校舍等公有建築工程，提供安全辦公環境，促進社區公共安全維護，強化救災（護）時效，提升為民服務效率。
- 十三、營造前鎮漁港景觀環境，整合人行步道及開放空間，升級智慧路燈改善照明，活化整體場域，打造前鎮視覺新地標。
- 十四、AI 道路巡查迅速掌握道路現況，進行路面智能資訊化養護管理。路燈智慧化，燈桿作為 5G 物聯網設備載具，提供微型基站、智慧監控、環境感測等智慧應用功能，打造智慧城市基礎建設。
- 十五、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。
- 十六、辦理人行道及通學道改造，以提升街道景觀，串連社區、大眾運輸系統，提供以人為本、安全無礙的通行通學環境。
- 十七、配合各濕地不同特性因地制宜復育，串聯其他濕地及國家重要濕地形成濕地廊道，擬定地方級重要濕地保育利用計畫，進行濕地系統功能分區規劃與管理。
- 十八、加強新驗收建物違建查報，貫徹即報即拆政策，有效遏止新違建產生，維護公共安全及市容觀瞻。持續執行騎樓違建查察作業，以保障市民行之權利。

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。公共建設是都市發展的重要指標，工務團隊除妥善運用每一筆寶貴經費，積極推展各項公共建設，戮力如質如期完工外，亦將持續精進，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。