

二十七、高雄市政府工務局業務報告

日期：112 年 11 月 2 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 2 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，開闢高雄市濱海聯外道路，全長 7.3 公里，北段（橋頭典昌路至楠梓德民路），111 年 6 月完工通車，經費 15.64 億元；南段（楠梓德民路至左營南門圓環）總經費約 36.5 億（含公建計畫 14.11 億元），分三期施作，預計 115 年底全段通車。

未來將縮短橋頭至左營 26% 車行距離（約 2.6 公里），同時節省 30% 行車時間（約 15 分鐘），轉移既有台 17 線 30%~50% 車流量，加速半導體產業聚落形成、強化週邊產業園區交通路網。

在健全橋頭科學園區聯外交通路網方面，依據 111 年 3 月行政院核定「橋頭科學園區聯外交通整體計畫」，推動橋頭科學園區「三橫三豎」路網計畫，本局繼岡山區友情路拓寬開放通行後，刻正進行高雄新市鎮 1-2 號道路開闢以及大遼路拓寬工程。

高雄新市鎮 1-2 號道路開闢工程，是橋頭科學園區北側串接起東西向聯絡的重要道路，以國道 1 號高速公路為界，分東、西段兩工程施工，東西全段預計在 113 年 3 月完工。岡山區大遼路拓寬工程，現況路寬約 10~14.5 公尺寬，為因應未來龐大的交通流量，將拓寬為 50 公尺計畫道路，工程總長度約 931 公尺，預計 113 年 5 月完工。

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，今年 7 月 1 日成立公園處，致力提升公園及兒童遊戲場建設水準，朝向特色及共融發展，112 年推動 19 座特色公園（含 6 座旗艦型公園），規劃設計中 13 座、施工中 3 座、已完工 3 座；設置寵物活動區 9 處，規劃中 5 處、施工中 4 處，將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」。

本局除了新設公園處外，並將所屬養護工程處有關道路養護等相關工程業務，依專業分工原則，重新定位專責推動，將原養工處更名為「高雄市政府工務局道路養護工程處」。

總結 112 年 1 月迄今已完成的重要道路及橋梁開闢工程有高雄軟體園區擴區（二期）開發工程及鳳山區頂庄一街銜接寶陽路橋梁工程等 15 件，總金額約 7 億 4,206.7 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 40 件，總金額約 159 億 1,980.2 萬元。

112 年 1 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 2 件，總金額約 6 億 356.5 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 14 件，總金額約 190 億 5,643.6 萬元。

112 年 1 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茄苳區茄苳運動公園遊戲場統包工程共 19 件，總金額約 2 億 4,523 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 18 件，總金額約 11 億 9,500 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.本局於 112 年 7 月 1 日將原所屬養護工程處依業務專業分工修編改組為道路養護工程處，並新設二級機關公園處，配合整體員額運用、業務消長情形及專業分工，合理配置道路養護工程處及公園處之人力。
- 2.為貫徹市府 112 年度精簡員額措施，由本局統籌調配列管本局暨所屬機關 112 年度職員精簡數計 22 人。
- 3.依身心障礙者權益保障法規定，進用身心障礙人員 45 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 12 人。
- 5.人力資源方面，本局現階段職員 561 人（含約聘僱 58 人），目前具博士學位者有 7 人，具碩士學歷者有 253 人，合計具博、碩士學位者為 260 人，約佔總人數 46.35%；職員平均年齡為 42.7 歲，對市政建設展現衝勁與活力。

6.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，112 年度參加學習訓練平均時數每員達 39.9 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，112 年 1~7 月本局共轄有 2 個志願服務運用單位，志工總人數約 269 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) 112 年度本局主管預算金額 111 億 782 萬元，其中經常支出部分 18 億 5,424 萬元，資本支出部分 92 億 5,358 萬元，經常支出截至 112 年 7 月 31 日止執行數 9 億 3,892 萬元，占預算數 50.64%，另資本支出截至 112 年 7 月 31 日止執行數 27 億 3,562 萬元，占預算數 29.56%，皆依計畫進度辦理中。

(二) 113 年度預算，考量政策變動及景氣預測等情事核實編列收入；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 112 年度施政計畫列管案至 7 月底計核列 33 件，共召開 2 次列管計畫檢討會議，及提報本局工程管理動態會報列管追蹤計 6 次，針對落後案件加強檢討並管控計畫執行。

(二)本局 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，截至 7 月底執行情形為發包決標率 100%，預算達成率 67.46%。

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。112 年 1~7 月受理人民陳情案計 42,091 件，已辦結 42,039 件，辦理中 52 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，共計刊載 7 案次。
- 2.針對違建查報業務辦理「查緝不法業務人員請託關說登陸宣導交流」，邀請臺灣橋頭地方檢察署檢察官實施專題演講並進行交流座談。
- 3.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「112 年建築物使用執照核發業務專案稽核」專案稽核，書面稽核 111 年度建管處已核發使用執照之案件 40 案，另實地稽核本年度使用執照申請核發案件 14 案。並電訪受處分人、跑照業者、建築師及相關人等 40 位，掌握使用執照核發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，共受理就（到）職申報 7 案、代理申報 1 案及卸（離）職申報 3 案，總計 11 案。
 - (2)辦理 111 年度公職人員財產申報資料實質審查 6 案。
- 3.召開 112 年機關廉政會報，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 72 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縣市合併後，於 100 年 6 月 1 日成立。依中央採購稽核小組核定本府 112 年稽核業務績效考核量化指標目標值為 404 件，本府自 112 年 1 月至 112 年 7 月底，計執行稽核監督業務案件為 214 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，112 年 1~7 月計接獲廠商申請

申訴案件 7 件，調解案件 11 件，合計 18 件，112 年 18 件收案件數中，已處理辦結之案件數 4 件，完成率 22.2%（剩餘 77.8%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，112 年 1~7 月共抽查 26 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 7 月底，整體計畫實際進度為 96.18%。
- 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 7 月底已撥付配合款約 186.87 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（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。
- 3.113 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「烏松濕地」、「援中港濕地」、「茄萣濕地」、「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」，申請總經費 748.4 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

1.112年1~7月辦理4大類工程材料試驗9,293件，執行試驗樣品數2萬6,837個，規費收取約3,856萬元，應給付廠商約2,627萬元。

2.112年委託TAF認證合格實驗室共計8家，112年1~7月已辦理8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7案、市政總質詢21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。112年1~7月本市里幹事民意反映案件計47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，112年1~7月挖掘申請案共計6,694件，路證核發數6,024件，核准率89.99%，違反道路挖掘規定件數88件，裁罰金額共計248萬元。

2.定期召開聯合挖掘會議，112年1~7月協調1,786件建案聯合挖掘，減少挖掘面積約17,885平方公尺及減少重複刨鋪面積約95,660平方公尺，並轉為挖掘管理基金收入4,590萬元，運用於挖掘管理資訊系統軟體維護、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；112年1~7月召開2次定期性「計畫性刨鋪道路挖掘整合會議」，協調本府工務局道工處、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109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 7 月底已進駐纜線 3,756 公里，每年可收入租金為 6,000 萬元。另自 109 年度起辦理寬頻斷點連接工程，目前已完成 27 處 450 公尺寬頻管道，預計 112 年度施作 10 處 138 公尺。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」，112 年 1~7 月巡查施工中挖掘案 1,943 件及巡查竣工申挖 3,104 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，112 年 1~7 月抽驗 343 件，不合格 10 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，112 年 1~7 月查驗比率为 73.96%，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。112 年 1~7 月已完成孔蓋下地 4,627 座、孔蓋齊平 4,235 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

- 1.112 年 1~7 月共核發建造執照 1,067 件、拆除執照 207 件，使用執照核發 1,653 件 10,252 戶、變更使用執照 188 件，核發建築物室內裝修合格證 223 件、建築線指示 1,206 件。
- 2.112 年 1~7 月建築工地巡查 1,257 件，建築工程施工計畫書諮詢 48 件，受理施工中勘驗報備 4,793 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 112 年 1 月 17 日、112 年 2 月 16 日、112 年 7 月 18 日辦理建築工地勞工安全宣導講習會。

(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。110~111 年啟動高雄厝 3.0 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，111~112 年持續啟動高雄厝 4.0 修法，修法方向將結合淨零城市議題包含：健康 IAQ—自然通風、加強建築物立體綠化、加強通用化設計等三大面向。

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。

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：配合 2023 高雄國際建材大展與 112 年 9 月 8 日~9 月 11 日高雄展覽館展出專案年度成果。

(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 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 4,329 件，共 161,122 戶，其中 2,293 件已領得使用執照。

(2) 景觀陽台：面積達 505,273 平方公尺。

(3) 通用化設計浴廁：面積達 92,311 平方公尺。

(4) 通用化交誼室及升降機：面積達 12,927 平方公尺。

(5) 綠能設施：屋前綠能設施 57,019 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：566,157 平方公尺（相當於 1 座衛武營都會公園綠化面積）。

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 5 座高雄都會公園年碳固定量）。

(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。112 年截至 8 月底共補助 83 案，綠化面積預計為 136.5 平方公尺。

(4)推動建築物立體綠化及綠屋頂計畫示範工程，自 100 年～111 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；112 年度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。

(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全市 31 處危老重建工作站（含 1 處美麗島站危老都更聯合工作站），由專業人員提供諮詢，並配合危老重建說明會深入社區採取主動式宣導及服務。

(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，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.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。112年度成立全市31處危老重建工作站（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。

3.112年度推動成果統計數量如下：

110~112年8月底輔導申請危老重建計畫案件數共計279件，核准件數為204件，已核發建照133件（10,381戶），核發使用執照計23件（629戶）。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，112年1~7月累計核發23件。

(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)112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112年3月15日~10月20日止，編列1,500萬經費提供設置太陽光電補助。112年截至9月8日共核准168件，核准金額1,242萬5,477元（1,798.325KwP）

2.推廣活動

- (1) 112 年 8 月 1~9 日於高雄市政府四維行政中心一中庭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) 112 年舉辦 3 場高雄市推動建築物設置太陽光電設施說明會
 第 1 場：112 年 6 月 16 日於高雄市立社會教育館辦理，對象為一般市民及工業廠商，參加人數 109 人。
 第 2 場：112 年 7 月 14 日於高雄市政府社會局婦女館辦理，對象為一般市民及太陽光電系統廠商，參加人數 119 人。
 第 3 場：112 年 8 月 11 日於高雄市立圖書館總館華立廳辦理，對象為一般市民及公私立學校，參加人數 85 人。
- (3) 預計 10 月中旬於交通部公路總局高雄市區監理所苓雅監理站舉辦 112 年達標暨光電智慧建築標章頒證活動，並頒發光電智慧建築標章，透過達標儀式向與會貴賓與市民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 112 年 7 月底止太陽光電同意備案核准案件總裝置容量為 122.447 百萬瓦，年發電度數為 156,426,111 度，約可供 43,021 戶一般家庭用電，並達到 295,702 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 公共集 會類	B 類 商業類	C 類 工業、倉 儲類	D 類 休閒文 教類	E 類 宗教類	F 類 衛生福利 更生類	G 類 辦公服 務類	H 類 住宿類		全年統計
	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	
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		96.24% 8,738/9,079
111 年	100% 94/94	96.80% 1,360/1,405	98.15% 477/486	97.55% 2,309/2,367	免申報	97.35% 550/565	免申報	81.44% 2,141/2,629		91.85% 6,931/7,546
112 年	97.37% 111/114	86.24% 1,423/1,650	14.70% 427/2,905	12.31% 376/3,055	39.25% 42/107	應申報 839	應申報 1,047	90.03% 280/311	80% 564/705	30.03% 3,223/10,733

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 112 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 650 家，預定執行 1,200 家。

4.112 年青春專案期間，稽查本市娛樂場所等，已稽查 109 處場所，動員稽查人數 139 人次。

(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，112 年 1~7 月共召開 2 次審查會議，認證通過大樓共計 47 棟。

2.輔導公寓大廈成立管理委員會，截至 112 年 7 月，本市 6 樓以上成立管理委員會依法報備家數計 4,207 家，報備率達 77.2%。

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，112 年 1~7 月共召開 3 次調處會議，共調處 12 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，至 112 年 8 月已調查 86 件且已完成改善 473 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 112 年 8 月已辦理說明會 36 件，協助成立管理組織並完成報備 95 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 181,957 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，112 年 1~7 月辦理 84 場新建公共建築物行動不便設施會勘。

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，並訂定改善期限要求改善，截至 112 年 7 月共

- 計 4,892 家已改善完成，尚餘 475 家改善中，整體改善比例為 91.15%。
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，112 年 1~7 月共辦理 3 次，共審查 24 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」，112 年 1~7 月共計收入勘檢費 238 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
112 年 1~7 月查報違章建築及廢置廣告物共 2,210 件，違建及廣告招牌拆除成果共計 3,080 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 805 件。
 - (2) 拆除楠梓區大學二十九路與大學三十六街〈援中段一小段 179 地號〉等 3 處鴿舍違建。
 - (3) 拆除影響消防救災六米巷道違建，共計 3 件。
 - (4) 拆除三民區熱河一街 432 號等騎樓違建，共計 29 件。
 - (5) 拆除新興區復興二路 205 號等 5 處昇降梯違建。
 - (6) 配合警察局前鎮分局拆除前鎮區鎮北一巷巷道影響通行鐵皮圍籬。
 - (7) 配合警察局三民第一分局拆除三民區熱河二街 223 號騎樓影響通行設置固定式木製圍牆等。
 - (8) 配合警察局三民第一分局拆除三民區北平二街 106、106-1 及 106-2 號

占用騎樓設置鐵捲門為停車空間。

- (9)配合警察局三民第二分局拆除三民區皓東路 146 號、三民區義德路 34 號旁影響行人通行固定物及圍牆。
- (10)配合警察局三民第二分局拆除三民區大順三路 361 及 379 號人行道影響通行設置固定式（鐵皮斜坡）。
- (11)配合警察局三民第二分局拆除三民區九如一路 611 巷兩側影響通行固定式障礙物等。
- (12)配合警察局三民第二分局拆除三民區澄平街 2 巷 10 號、陽明路 169 號前水溝頂板占用道路水泥斜坡。
- (13)配合警察局三民第二分局拆除三民區覺民路 298 號前占用人行道固定式障礙物。
- (14)配合警察局三民第二分局拆除三民區陽明路與覺民路口（麥當勞前）人行道影響通行水泥花圃。
- (15)配合警察局三民第二分局拆除三民區義華路 267 號、覺民路 65 號前人行道影響通行水泥花圃。
- (16)配合警察局三民第二分局拆除三民區民壯路 42、46、64 號前人行道影響通行水泥花圃。
- (17)配合警察局岡山分局拆除岡山區頂潭路 63 巷 31、33、51、53、55、57 號巷道退縮地路障。
- (18)拆除烏松區澄湖路 167 號旁牌樓、大寮區翁園路 158-1 號前影響道路通行圍籬。
- (19)配合警察局小港分局拆除小港區二苓路 214 號影響騎樓通行固定物。
- (20)配合警察局旗山分局拆除杉林區桐竹路 61 號前占用道路花圃。
- (21)配合國有財產署拆除前鎮區前鎮街 50 號 2、3 樓影響公共安全剝落水泥牆及搖晃遮雨棚。
- (22)配合警察局苓雅分局拆除苓雅區大順三路 183 號至 203 號設置斜坡道。
- (23)防救災訊系統 EMIC 通報“杜蘇芮颱風”災損案件，共計 151 件及調派委外廠商緊急處理案件 6 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 112 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

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	108,981	工程招標
2	杉林區市181線月光一橋拓寬改善工程	449	112.12
3	內門區高125線0K+000內東橋南側道路改善工程	270	112.12
總金額		10億9,700萬元	

(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 10 億 8,981 萬元，其中內政部營建署補助 5 億 7,820 萬 1,000 元，目前工程招標辦理中，預定 112 年 9 月 19 日開標。

(2)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，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，112 年 5 月 15 日開工，預計 112 年 12 月底完成。

(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開闢道路使用，所需經費 270 萬元，112 年 5 月 15 日開工，預計 112 年 12 月底完成。

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	112.10開工
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)，預計 112 年 10 月開工。

3.公園綠地開闢及改造工程

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

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月 (辦理情形)
1	茄苳大排（進學路與忠孝街）人行專用橋新建工程	279	112.10
2	茄苳區崎漏里橋改建工程	1,200	112.10開工
3	路竹區華正橋掏空下陷重建工程	543.4	112.07完工
4	路竹區自由街 85 巷北側未通路段開闢工程	3,877	規劃設計
5	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
6	永安區新港橋改建工程	1,898	113.04
7	岡山區筓橋改建工程	13,201	113.08

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月 (辦理情形)
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	岡山魚市場南側道路開闢工程	840	規劃設計
10	「國道 10 號燕巢交流道改善工程」聯絡道路新增及改善工程第 2 階段	32,500	112.05完工
11	燕巢區中路巷中安宮前截彎取直工程	416	112.06完工
12	彌陀區民生街打通靖和街開闢工程	254	112.06完工
13	彌陀區中正西路 150 巷開闢工程	13,540	112.09開工
14	彌陀區文安路一巷開闢工程	709	112.10
15	彌陀區舊港橋改建工程	22,221	113.10
16	梓官區赤崁西路 79 巷截彎取直改善工程	165	112.04完工
17	梓官區嘉好路 26 巷橋梁改建工程	470	112.11
18	梓官區通安大橋改建工程	12,600	113.07
19	橋頭區營邊路拓寬工程	1,797	112.05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	106,288	東段：112.12 西段：113.03
21	橋頭科學園區聯外道路－岡山區大遼路拓寬工程	21,452	113.05
22	橋科高速公路匝道聯絡道用地取得	140,900	用地取得
總金額		80億1,250.4萬元	

(1)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，已於 112 年 3 月開工，預計 112 年 10 月完工。

(2)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 1,200 萬元，預計 112 年 10 月開工。

(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，已於 112 年 7 月完工。

(4)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，目前規劃設計中。

(5)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。

(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，目前等待台電進場管遷，預計 113 年 4 月完成。

(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，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。

(9)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，目前規劃設計中。

- (10)「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，高公局已於 112 年 5 月 29 日完工。
- (11)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 416 萬元，已於 112 年 6 月完工。
- (12)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 254 萬元，已於 112 年 6 月完工。
- (13)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 8 月 3 日工程決標，預計 9 月開工。
- (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，112 年 5 月 18 日開工，預計 112 年 10 月完工。
- (15)彌陀區舊港橋改建工程
屬本局道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。
- (16)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，已於 112 年 4 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，112 年 6 月 21 日開工，預計 112 年 11 月完工。

(18)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 2,600 萬元，111 年 9 月 5 日開工，預計 113 年 7 月完工。

(19)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，已於 112 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）。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，預計 112 年 12 月完工；西段工程於 111 年 4 月 29 日開工，預計 113 年 3 月完工。

(21)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 113 年 5 月完工。

(22)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。

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
總金額		33億721萬元	

一 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 111 年 7 月 8 日開工，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)	預計完成年月
1	茄萣區茄萣運動公園遊戲場統包工程	1,500	112.02完工
2	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完工
3	岡山區河堤公園兒童交通公園	335	112.12
4	岡山區岡山公園旗艦型特色遊戲場統包工程	7,000	113.12
5	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完工
總金額		9,635萬元	

(1) 茄萣區茄萣運動公園遊戲場統包工程

茄萣區茄萣運動公園總面積 9 公頃，西鄰茄萣舊社區，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，以茄萣地區臨海「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) 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。

(3) 岡山區河堤公園兒童交通公園

岡山河堤公園位於岡山區河堤路二段，在園內建置一處特色遊戲場，面積約 0.02 公頃，112 年爭取交通部增設滑步車道並結合交通教育及解說設施，提供孩童遊戲時亦可學習交通相關知識，工程費約 335 萬元，目前施工中，預計 112 年 12 月完工。

市政府各單位業務報告（工務局）

(4)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。目前辦理招標作業，預計 113 年 12 月完工。

(5)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。

(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
2	仁武區仁心路道路拓寬工程（第1期）	25,186	113.10
3	仁武區義大二路道路改善工程	7,379	114.02
4	鳥松區文前路道路拓寬工程	5,109	112.09
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完工
7	鳳山區中崙路西段改善工程	1,479	112.04完工
8	鳳山區五權路開闢工程	7,891	112.11
9	大寮區潮寮里潮平路打通工程	1,056.3	112.07完工
10	大寮區鳳林一路300巷拓寬及打通工程	19,334	113.04
11	林園區王公國小北側道路拓寬工程	6,383	112.12
12	林園區林內排水跨河構造物設施重建	1,155	113.02
13	林園區汕尾北汕二路拓寬工程（2標）	10,513	113.03
14	林園區廣應街拓寬工程	18,513	113.08
15	林園區文賢北路以北打通工程	13,105	規劃設計
總金額		13億2,023.3萬元	

(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，目前等待自來水管遷，預計 112 年 10 月底開工，113 年 1 月完工。

(2)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，預計 112 年 9 月開工，113 年 10 月完工。

(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，112 年 8 月 10 日開工，預計 114 年 2 月完工。

(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 4 月 10 日開工，預計 112 年 9 月完工。

(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，已於 112 年 4 月完工。

(8)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，112 年 5 月 9 日開工，預計 112 年 11 月完工。

(9)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，已於 112 年 7 月開放通行。

(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，112 年 6 月 1 日開工，預計 113 年 4 月完工。

(11)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，112 年 5 月 10 日開工，預計 112 年 12 月完工。

(12)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，初估倘重建 6 公尺寬、長約 25 公尺橋梁，總經費 1,155 萬元，已於 112 年 8 月 8 日開工，預計 113 年 2 月底完工。

(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，已於 112 年 8 月底開工，預計 113 年 8 月完工。

(15)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，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	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	113.02
2	國防部205廠遷建案	1,228,600	113.11
3	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
4	警察局鳳山分局辦公大樓新建工程	40,856.5	112.06完工
5	和發消防分隊新建工程	10,291	113.07
6	高雄市立林園高級中學圖資大樓新建工程	17,700	114.04
總金額		133億2,099.5萬元	

(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 2 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 113 年 5 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)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。

(4)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 112 年 6 月完工。

(5)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。

(6)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，已於 112 年 8 月 29 日開工，預計 114 年 4 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	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—鳥松區華美公園	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（兒）86及公（兒）87開闢工程	798	112.03完工
7	鳳山區五甲公園遊戲場統包工程	2,000	112.03完工
8	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	113.12
9	鳳山區大東公園特色遊戲場建置工程	5,000	113.12
10	鳳山區中山公園親水遊戲場統包工程	4,500	113.12
11	大寮區第81期重劃區公園開闢工程	32,000	112.12
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		6億2,903萬元	

(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，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，已於 112 年 2 月 4 日辦理公民參與說明會，目前規劃設計中，預計 113 年底完工。

(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 798 萬元，已於 112 年 3 月完工。

(7)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。

(8)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，目前辦理規劃作業，預計 113 年 12 月完工。

(9)鳳山區大東公園特色遊戲場建置工程

大東公園面積 9.73 公頃，位於鳳山區光遠路，將建置戲水型特色遊戲場，提供親水消暑共樂的遊戲園環境。規劃階段辦理 4 場公民參與說明會，納入大東藝文中心膜構意象及各種功能戲水設施，並提供無障礙及身障使用親水設施。工程總經費約 5,000 萬元，目前辦理規劃作業，預計 113 年 12 月完工。

(10)鳳山區中山公園親水遊戲場統包工程

中山公園面積 3.37 公頃，位於鳳山區國泰路與鳳頂路，將建置戲水型特色遊戲場，提供親水消暑共樂的遊戲園環境，總經費約 4,500 萬元，目前辦理招標作業，預計 113 年 12 月完工。

(11)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 10 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。

(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	楠梓區惠豐橋改善工程	505	112.01完工
2	楠梓區青埔街（惠心街至高楠公路1760巷）拓寬工程	1,958.5	112.06完工
3	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	115.05
4	高雄市濱海聯外道路開闢工程南段二期（中海路～必勝路）	75,730	規劃設計
5	高雄市濱海聯外道路開闢工程南段三期（必勝路～南門圓環）	22,225.7	規劃設計 用地取得
6	左營區左營大路372巷開闢工程	6,538.5	112.08完工
7	左營區翠華路拓寬工程	28,399	113.12
8	中油研發專區園區南路道路開闢工程	47,500	工程招標
9	左營區介壽路開闢工程	23,200	規劃設計
10	高雄市鼓山區壽山萬壽路改善工程	2,875	112.04完工
11	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
12	鼓山區九如橋新建工程	65,346	規劃設計
13	高雄軟體園區擴區（二期）開發工程	9,450	112.04完工
14	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113.07 第2標保留決標 第3標113.07 第4標113.06
15	前鎮區媽祖港橋改建工程	41,384	114.12
總金額		62億3,213.2萬元	

(1)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。

(2)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 6 月完工。

(3)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，主線路寬 50 公尺，長 1.8 公里，中海路路寬 45 公尺，長 590 公尺，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(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)，其中中央補助款 10.09 億元、地方配合款 2.51 億元。代拆代建工程預計 112 年 9 月施工，114 年 4 月完工；道路工程預計 112 年 9 月開工，115 年 5 月完工。

(4)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 7 億 5,730 萬元（包含 112 年 6 月獲得內政部營建署生活圈補助 5 億 9,511 萬元，市府自籌 1 億 6,219 萬元），本局先行編列經費同步辦理設計作業。

(5)高雄市濱海聯外道路開闢工程南段三期（必勝路～南門圓環）

北起必勝路至南門圓環，長約 600 公尺，本案總經費 2 億 2,225 萬 7,000 元，112 年 5 月本府向營建署南工處提「校園周邊暨行車安全道路改善計畫」爭取補助，並於 112 年 7 月 27 日核定設計費 500 萬元，施工費俟設計完成後再審議。本案刻正辦理用地取得及細部設計作業，已於 112 年 7 月 31 日辦理第 2 場公聽會，預計 112 年底完成工程上網與土地取得。

(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 8 月完工。

(7)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，預計 112 年 10 月開工，113 年 12 月完工。

(8)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。

(9)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。

(10)高雄市鼓山區壽山萬壽路改善工程

本案分為萬壽路道路設施改善（動物園至興國路口），包含下邊坡擋土牆局部改建、上邊坡側溝改建及新設擋土矮牆、路面 AC 刨除重鋪、護欄及路燈更新等，以及萬壽路、興國路、柴山大道等路面刨除重鋪。工程總經費 2,875 萬元，已於 112 年 4 月 14 日完工。

(11)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 4 月完工。

(12)鼓山區九如橋新建工程

本工程長 70 公尺、寬 30 公尺，拆除費 1 億 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）；橋梁拆除工程招標中，預計 112 年 11 月進行拆除，新建工程設計中。

(13)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，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，已於 112 年 4 月完工。

(14)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。本局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，第 1、3 標預計 113 年 7 月完成，第 4 標預計 113 年 6 月完成，第 2 標 112 年 8 月 17 日評選出最有利廠商(保留決標)，俟議會墊付程序完成後決標。

(15)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。

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
2	楠梓區全民運動館興建工程	40,100	113.08
3	楠梓區楠陽國民小學公共化幼兒園新建工程	12,369	115.12
4	楠梓區援中派出所暨多功能社區中心新建工程	31,887.6	規劃設計
5	高雄市立聯合醫院北側大廳新建工程	23,567	114.03
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	中正運動場開放場域改造工程	40,700	114.04
8	高雄市小港區全民運動館興建工程	45,700	運發局 重新設計中
總金額		27億52.6萬元	

(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，第一期工程於東南側新建地上 4 層之教學大樓 1 棟，俟完工及校方搬遷後，再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。第二期工程於西北側新建地上 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。總經費 5 億 1,100 萬元，第一期工程已於 111 年 11 月 17 日開工，預定 113 年 7 月完工。

(2)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，已於 111 年 8 月 10 日開工，預定 113 年 8 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，目前辦理工程招標作業中。

(4)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 萬 6,740 元(含施工費 2 億 5,661 萬 4,040 元)，已於 112 年 7 月 12 日完成基本設計，目前辦理細部設計作業，預計 115 年完工。

(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 3 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，已於 111 年 11 月 7 日開工，預定 113 年 9 月完工。

(7)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。

(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 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，目前由該局重新設計中。

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	楠梓區國昌里公園（07公08）景觀改造工程	1,500	112.07完工
2	楠梓區右昌森林公園遊戲場統包工程	2,000	112.08完工
3	楠梓區藍田公園遊戲場設置及設施改善工程	6,000	113.06
4	楠梓區享平里兒童遊戲場興闢工程	1,500	113.06
5	楠梓區後勁公園特色遊戲場興建工程	5,000	113.12
6	楠梓區清豐公園景觀改造工程	2,900	113.12
7	左營區博愛扶輪公園景觀改造工程	1,000	113.12
8	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
9	三民區第99期重劃區公園開闢工程	2,000	112.07完工
10	三民區第69期重劃區公園開闢工程	3,400	113.03
11	前金區中央公園遊戲場統包工程	2,000	112.01完工
12	苓雅區自來水公園戲水區設置工程	3,500	113.06
13	新光公園既有戲水區改造	2,800	112.07完工
14	前鎮漁港景觀綠美化及周邊道路整頓改善工程	27,500	112.09
15	前鎮區盛興公園景觀改造工程	2,900	113.12
16	小港區漢民公園遊戲場統包工程	1,500	112.02完工
17	小港區高松里兒2遊戲場設置及景觀改善工程	1,000	113.06
18	小港區坪頂里坪鳳公園遊戲場設置工程（第二期）	800	113.12
總金額		6億7,700萬元	

(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 1,500 萬元，已於 112 年 7 月完工。

(2)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為「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 112 年 8 月完工。

(3)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，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 112 年 4 月開工，預計 113 年 6 月完工。

(4)楠梓區享平里兒童遊戲場興關工程

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，已於 112 年 1 月 17 日辦理公民參與說明會，目前辦理細部設計，預計 113 年 6 月完工。

(5)楠梓區後勁公園特色遊戲場興關工程

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，已於 112 年 5 月 27 日辦理公民參與說明會，目前依據公民參與意見辦理設計作業中。

(6)楠梓區清豐公園景觀改造工程

楠梓區清豐公園位於常德路與清平街，面積約 1.29 公頃，工程經費約 2,900 萬元，因公園設施老舊，經 112 年向營建署爭取城鄉風貌補助 800 萬元及本府自籌辦理整體景觀改造，目前辦理招標作業，預定 113 年 12 月完工。

(7)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，工程經費約 1,000 萬元，因公園設施老舊故辦理整體景觀改造，目前辦理招標作業，預定 113 年 12 月完工。

(8)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，打造多功能獼猴樹屋遊戲籠，亦設有共融鞦韆區、體健設施區等，為一全齡共融的在地特色公園。工程總經費約 400 萬元，已於 112 年 1 月完工。

(9)三民區第 99 期重劃區公園開關工程

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 1.17 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 2,000 萬元，已於 112 年 7 月完工。

(10)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，目前施工中，預計 113 年 3 月完工。

(11)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。

(12)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 3,500 元，已於 112 年 2 月 11 日辦理公民參與說明會，目前辦理規劃設計作業，預計 113 年 6 月完工。

(13)新光公園既有戲水區改造

新光水岸公園位於前鎮亞洲新灣區內，戲水區除既有仿港口吊臂印象噴水器與噴泉戲水區外，並增加多個親水設施，如灑水桶、水槍與滑梯等，且設置更衣室淋浴間與戲水區地坪彩繪，工程總經費約 2,800 萬元，已於 112 年 7 月完成。

(14)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 9 月完工。

(15)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 2,900 萬元，因公園設施老舊，經 112 年向營建署爭取城鄉風貌補助 800 萬元及本府自籌辦理整體景觀改造，目前辦理招標作業中，預定 113 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)小港區高松里兒 2 遊戲場興關工程

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，已辦理公民參與說明會，目前辦理招標作業中，預計 113 年 6 月完工。

(18)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，已於 112 年 6 月 30 日辦理公民參與說明會，目前依據公民參與意見辦理設計作業中。

十、景觀及路燈維護

(一)路景觀道路及公園綠地綠美化

1.道綠美化

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

112 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 5 月 29 日已辦理 9 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)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、橋梁等照明景觀改善工程（開口契約）－岡山等12個行政區	施工中
2	112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	施工中
3	112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	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

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（SmallCell）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

預先整合管線挖埋及孔蓋下地，避免道路重複挖掘。道路施工依「瀝青混凝土刨鋪作業手冊」標準，將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.重載道路對策

高雄市轄內有港區及各類工業區，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。為改善路面及因應重車輾壓，運用科學的調查方法 DCP（動態圓錐貫入儀）試驗，查明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等具抗車轍耐久性的優質鋪面材料。

3.道路養護資訊化管理

路面養護及改善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系統、巡查監控系統、合約管理系統、圖籍管理系統等功能進行整合管理，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) 112 年 1~8 月完成 249 條，約 106 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
杉林區	高181線杉美路二段（台29清水路至杉美路一段）
內門區	高117線（5k+250~5k+864）

市政府各單位業務報告（工務局）

行政區	路段
旗山區	高43線（1K+066~2K+527）
美濃區	高95線忠孝路一段（永華街至忠孝路二段131之28號附近）
茄荳區	金鑾路（金鑾路59巷至莒光路二段）
湖內區	民權路（台1線忠孝街至大湖國小）
路竹區	高7線復興路（高速公路路科聯絡道橋下）
阿蓮區	高13線建國路（0K+000~1K+500）
田寮區	大新路（新興路至牛稠埔溪）
岡山區	高15線（1K+400~3K+103）
燕巢區	186線（高44線至義大路）全線北向車道及部分南向車道
彌陀區	舊港橫路
梓官區	大舍北路112巷（梓官農會蔬菜集貨場至八德路）
橋頭區	經武路（橋新環路至橋新六路）
大社區	186甲翠屏路112巷至學府路（觀音山口至學府路255巷5弄）
仁武區	民族一路快車道（八德二路至高鐵路）
鳥松區	水管路（東豐巷至水管路6之22號）
大樹區	中興東路至中興西路（台29省道至中興西路97巷）
鳳山區	凱旋路（中崙一路至油管路）
大寮區	光明路二段（光華路至台88）
林園區	金潭路（金中街至陸戰99旅活動中心）
楠梓區	高楠公路（高楠公路1754巷至德民路）
左營區	左營大路（左楠路至中油新厝加油站）全段面
鼓山區	大順一路（龍勝路至中華一路）
旗津區	中洲三路（中洲三路至復興巷）
三民區	民族一路（八德一路至建國一路）
前金區	七賢二路西向（南台路至中華三路）
新興區	七賢一路（復興一路至開封路）
苓雅區	建國一路（武廟路至樂仁路）（含武廟路口）
前鎮區	明龍街（明鳳十二街至國慶六街）
小港區	中山二路（復興三路至修文街）

(3)公路系統市區道路改善工程

獲前瞻計畫經費改善案件，112年1~7月完成杉林區181線(0K+000~0K+823、8k+556~9k+405)、高129線(3K+250~5K+100)、內門區高112線(0K+000~0K+962)、高122線(1K+195~3K+010)、旗山區高43線(1k+066~2k+527)、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)、美濃區高95線(1K+100~4K+450)、阿蓮區高13線(0K+000~1K+500)、岡山區高15線(1K+400~1K+500、1K+670~2K+600)、高28線(5K+380~7K+000)、高28線(7K+000~8k+500)、高29線(0K+000~0K+910)、燕巢區186線(16K+000~17K+700)、高29線(2K+230~2K+780)、高35線(4K+350~5K+200)等路段。

5.人行道養護

- (1) 112年1~8月人行道改善面積約16,318平方公尺。
- (2) 推動「以人為本」的人行環境改善，包含人行道鋪面整新、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、車道調整等多項策略，提供人本友善無礙通行空間。
- (3) 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周邊人行環境，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，目前陸續施工中。
- (4) 中央補助專案改善工程
 - ① 左營區左營大路(圓環至埤子頭路)人行環境改善工程，第一期已於112年8月完工，第二期已於112年8月決標。
 - ② 左營區華夏路(華榮路至崇德路)人行環境改善工程，第一標已於111年8月開工，第二標已於112年2月開工。
 - ③ 三民區正義路(九如一路至建國一路)人行環境改善工程，第一標已於112年6月完工，第二標已於112年3月開工。
 - ④ 鳳山區南京路(國泰路二段至五甲一路)人行環境改善工程，第一標已於112年7月開工，第二標已於112年8月開工。
 - ⑤ 鳳山區自由路(議會路至國泰路二段)人行環境改善工程，已於112年8月開工。

6.橋梁養護

(1) 橋梁檢測

橋梁定期檢測頻率為每2年一次、特別檢測(颱風、豪雨、地震檢測)則視實際情況進行；112年度應定期檢測計602座橋梁，已於

市政府各單位業務報告（工務局）

5月開始執行，截至7月底檢測進度約85%；今年度並於8月2日及15日派工進行豪雨特別檢測。

(2)橋梁維修

112年1~7月已維修補強橋梁計26座。

(3)橋梁評鑑

交通部公路總局「111年度縣市政府橋梁維護管理作業評鑑」中，於橋梁檢測作業及維修作業皆獲評為「優良」。

(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	112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）	112年1月1日開工
2	112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）	112年1月1日開工
3	112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）	112年1月1日開工
4	112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）	112年1月1日開工
5	112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）	112年1月1日開工
6	112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）	112年1月1日開工
7	112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）	112年1月1日開工
8	112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）	112年1月1日開工
9	112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）	112年1月1日開工
10	112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）	112年1月1日開工
11	112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）	112年1月1日開工

項次	工程名稱	辦理情形
12	112 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）	112年1月1日開工
13	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）（112 年度擴充）	112年1月1日開工
14	112 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）	112年1月1日開工
15	112 年度高雄市道路改善工程（開口契約）（第 1 標）	112年2月1日開工
16	112 年度高雄市道路改善工程（開口契約）（第 2 標）	112年2月1日開工
17	112 年度高雄市道路改善工程（開口契約）（第 3 標）	112年2月1日開工
18	112 年度高雄市道路改善工程（開口契約）（第 4 標）	112年2月1日開工
19	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）	112年2月7日開工
20	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）	112年2月8日開工
21	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）	112年2月8日開工
22	112 年度高雄市人行道鋪面改善工程（開口契約）（第 1 標）	112年6月1日開工
23	112 年度高雄市人行道鋪面改善工程（開口契約）（第 2 標）	112年6月1日開工
24	112 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）（第二標）	112年6月20日決標
25	112 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）	112年6月30日完工
26	112 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）	112年6月30日完工
27	112 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）	112年6月30日完工
28	112 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）（第二標）	112年7月1日開工
29	112 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）（第二標）	112年7月1日開工

市政府各單位業務報告（工務局）

參、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	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。
2	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 6 月完工。
3	大寮區潮寮里潮平路打通工 程	1,056.3 萬元 (補助 255.6 萬元)	112 年 7 月開放通行。
4	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 4 月 10 日開工， 預計 9 月底完工。
5	鳳山區五權路開闢工程	7,891.3 萬元 (補助 1,623.7 萬元)	112 年 5 月 9 日開工， 預計 11 月完工。
6	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)	112 年 5 月 10 日開工， 預計 12 月完工。
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)	112 年 6 月 1 日開工， 預計 113 年 4 月完工。
8	六龜區高 133 線道路重建工程	10 億 8,981 萬元 (補助 5 億 7,820.1 萬元)	預計 112 年 9 月 19 日 開標。
9	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 9 月底開工。
10	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 9 月開工，預計 115 年 5 月完工。
11	高雄市濱海聯外道路開闢工 程南段二期(中海路~必勝 路)	7 億 5,730 萬元 (補助 5 億 9,511 萬元)	本案辦理規劃設計作 業。
12	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 1 億 4,485.9 萬元)	本案刻正辦理用地取 得及細部設計作業，已 於 112 年 7 月 31 日辦 理第 2 場公聽會。
總金額		39億9,924.3萬元 (補助25億6,779.2萬元)	

肆、前瞻基礎建設計畫

一、營建署「提升道路品質計畫」

項次	工程名稱	核定總經費	辦理情形
1	高雄市鼓山區壽山萬壽路改善工程	2,875萬元	已於 112 年 4 月 14 日完工。
2	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	第一標 112 年 6 月 16 日完工；第二標 112 年 3 月 6 日開工，預計 12 月完工。
3	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	第一標已於 111 年 8 月 31 日開工，預計 112 年 10 月完工；第二標已於 112 年 2 月 9 日開工，預計 113 年 1 月完工。
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	112 年 8 月 10 日開工，預計 113 年 5 月完工。
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	30,000萬元	1.衛武營標（國泰路至輜汽路）已於 111 年 1 月 9 日完工。 2.第一標（國泰路二段至新富路）已於 112 年 7 月 10 日開工，預計 114 年 6 月完工；第二標（新富路至五甲一路）已於 112 年 8 月 9 日開工，預計 114 年 6 月完工。
6	左營區左營大路(圓環至埤子頭路)人行環境改善工程	16,000萬元	第一期已於 112 年 8 月 7 日完工；第二期已於 112 年 8 月 2 日超底價決標，目前台電挖埋纜線下地管路中，俟管路埋設完成後預計於 9 月進場施工。
7	燕巢區中安路道路及人行道改善工程	4,137.5萬元	營建署 112 年 8 月 23 日召開審議會議複審。
8	鳳山區過埤路北側車道改善工程	2,705.8萬元	112 年 7 月 25 日工程開標，保留決標。
總金額		7億5,318.3萬元	

市政府各單位業務報告（工務局）

二、公路總局「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	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	181線於112年2月17日完工；高95線於112年2月8日完工。
2	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	高129線於112年2月25日完工；高111線於112年2月22日完工；高117線於112年2月22日完工；高125線於112年2月17日完工；高122線於112年2月16日完工；高112線於112年7月31日完工。
3	186線(16K+000~17K+700)道路改善工程	2,420.3萬元	已於112年3月21日完工。
4	高28線(5K+380~7K+000)道路改善工程	2,437萬元	已於112年3月30日完工。
5	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	高15線於112年3月30日完工；高35線於112年3月23日完工；高43線於112年4月12日完工。
6	高28線(7K+000~8k+500)道路改善工程	2,411.8萬元	已於112年5月1日完工。
7	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	高13線於112年5月5日完工；高29線於112年5月23日完工。
總金額			1億6,883.8萬元

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－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，預計112年12月完工；西段工程於111年4月29日開工，預計113年3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5月完工。
總金額			12億7,740萬元

陸、112 年 1 月迄今新訂/修正法規

項目	名稱	辦理情形
1	訂定高雄市政府工務局既有公寓大廈臨時召集人指定基準	112 年 3 月 2 日高市府工建字第 11231574000 號令發布施行
2	高雄市政府工務局辦理挖管人員訓練認證管理作業要點	112 年 3 月 10 日高市工務道字第 11232312100 號函訂定
3	高雄市高雄厝設計及鼓勵回饋辦法	112 年 5 月 15 日高市府工建字第 11234229300 號令修正第 10、13 條
4	高雄市道路挖掘管理自治條例第 3 條修正案	112 年 5 月份局務會議審議通過
5	高雄市公寓大廈認證標章審查委員會設置要點第三點修正案	112 年 7 月份局務會議審議通過
6	高雄市政府山坡地住宅管理維護協調小組設置要點第三點修正案	112 年 7 月份局務會議審議通過
7	訂定高雄市政府工務局辦理營造業抽查作業要點(草案)	112 年 7 月份局務會議審議通過
8	高雄市建築管理自治條例第 66 條修正案	112 年 8 月 1 日高市府工建字第 11203334200 號函報請內政部核定
9	高雄市政府工務局委託專業公會協助審驗建築管理業務作業原則	112 年 8 月 2 日高市工務建字第 11237207200 號函修正第 2 點
10	高雄市政府工務局道路挖掘管理施工維護要點	112 年 8 月 8 日高市工務道字第 11237498500 號函修正部分條文
11	修正「高雄市政府建築技術諮詢小組設置要點」第三點	112 年 8 月份局務會議審議通過
12	修正「高雄市政府建築執照核發協調小組設置要點」第三點	112 年 8 月份局務會議審議通過
13	修正「高雄市現有巷道評議小組設置要點」第三點	112 年 8 月份局務會議審議通過
14	修正「高雄市政府公共建築物行動不便者使用設施改善諮詢及審查小組設置要點」第三點	112 年 8 月份局務會議審議通過
15	修正「高雄市政府公有樹木修剪維護諮詢會設置要點」第三點、第七點	112 年 8 月份局務會議審議通過

柒、榮耀分享

112年1月迄今本局榮獲國家卓越建設獎及建築園冶獎等獎項肯定，分述如下

一、2023 國家卓越建設獎

- (一) 高雄市立林園高級中學圖資大樓新建工程－最佳規劃設計類卓越獎
- (二) 高雄市岡山區大鵬九村社會住宅新建統包工程－最佳社會住宅類金質獎
- (三) 前鎮區第 70 期重劃區公園開闢工程－最佳規劃設計金質獎、最佳施工品質金質獎
- (四) 大寮區第 81 期重劃區公 11、公 12 及綠地開闢工程－最佳規劃設計金質獎
- (五) 大寮區第 81 期重劃區公 10、公 13 開闢工程－最佳規劃設計優質獎
- (六) 鼓山區龍德新橋南側道路開闢及往東延伸跨越愛河橋梁工程－最佳規劃設計類優質獎
- (七) 鹽埕區府北公園開闢工程－最佳規劃設計類優質獎
- (八) 前鎮區第 65 期及第 88 期市地重劃區內公九公園（時代公園）開闢工程－最佳規劃設計優質獎、最佳施工品質優質獎
- (九) 小港區小港一號公園改造工程－最佳規劃設計優質獎

二、2023 建築園冶獎

- (一) 小港區小港一號公園改造工程
- (二) 前鎮區第 65 期及第 88 期市地重劃區內公九公園（時代公園）開闢工程
- (三) 前鎮區第 70 期重劃區內公園（籬仔內公園）、綠地及兒童遊戲場用地開闢工程
- (四) 鳳山區五甲公園遊戲場統包工程
- (五) 鹽埕區府北公園開闢工程
- (六) 鳳山日照社福多功能中心興建工程
- (七) 高雄市政府警察局鼓山分局辦公大樓重建工程

捌、未來工作要項

- 一、積極推動南部半導體 S 廊帶，強化產業園區聯外路網，完善區域道路交通服務品質，加速辦理橋科 1-2 號道路、岡山區大遼路、高雄市濱海聯外道路南段開闢及六龜區高 133 道路重建等工程。
- 二、闢建特色公園、特色遊戲場及改造老舊公園，導入公民參與機制，使公園建設符合全年齡使用者需求，營造「區區有特色，處處是共融」的新公園風貌。
- 三、加速辦理人行道及校園通學步道優化，串聯社區與大眾運輸系統，優先改善捷運、輕軌站周圍人行環境，整合街道景觀，打造安全、友善、優質、無礙的通行空間。

- 四、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，打造一個延續性生態綠廊，兼具生活與生態的永續智慧城市。
- 五、推動危老 123 興革制度，增加危老重建服務據點，帶動整體老舊城區再活化，另保障老舊大樓公共安全，強化建築物公安申報及抽複查機制，持續推動公寓大廈自治管理並強制成立管理組織。
- 六、改建老舊危險橋梁，完善區域道路交通安全，辦理鼓山區九如橋改建工程、彌陀區舊港橋改建工程、梓官區通安大橋改建工程、永安區新港橋改建工程。
- 七、代辦警察局、消防分隊及校舍等公有建築工程，拆除老舊校舍，興建低碳、親民、友善的區級行政中心。
- 八、代辦社會住宅、日間照護及公共托育中心，提供民眾及青年族群居住需求，營造優質托育及高齡友善的環境，布建全齡共融的整合型多元社區化福利服務據點。
- 九、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），期能帶動 625 億元綠能產業經濟效益。
- 十、精進高雄厝及智慧建築計畫，研擬高雄厝最佳設置態樣，提升整體淨零碳排設置效益，有效降低都市熱島效應，打造健康建築環境。
- 十一、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。
- 十二、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，確保道路品質。
- 十三、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。
- 十四、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。
- 十五、提升本市中級土壤液化潛勢圖資，做為都市防災、都市更新規劃等應用，並建立地下水位觀測網，評估本市可能因液化災害引致嚴重危害之老舊建築物及地下管線，以利及早因應。
- 十六、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。
- 十七、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。

十八、加強大樓開放空間違建稽查，積極配合拆除廢棄空屋以杜絕登革熱病媒蚊孳生。針對六米狹窄巷道，加強查察影響救災困難之違建，並協助拆除影響市容之廢置廣告物及竹鷹架。

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。政府財源得來不易，我們除賡續秉持開源節流措施，同步提升政府財務效能，積極推展各項工程建設，為全體市民提供優質的生活環境，朝淨零城市之目標前進。誠請各位議員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。