玖、工 務

**一、建築管理**

（一）建築相關執照核發與施工管理

1.113年1月至6月共核發建造執照917件12,107戶、使用執照核發1,265件8,492戶、畸零地合併使用證明書92件。

2.113年1月至6月建築工地巡查512件，建築工程施工計畫書諮詢67件，受理施工中勘驗報備2,297件。

（二）推動高雄厝計畫

1.舉辦高雄厝綠建築大獎，以表揚優良高雄厝綠建築設計作品，並喚起民眾關注生活環境品質的意識，113年預計徵選共計20件優良作品。

2.高雄市高雄厝設計及鼓勵回饋辦法自103年9月4日公布實施，截至113年6月底止，統計數量如下:

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

（2）景觀陽台:面積達615,896.05平方公尺。

（3）通用化設計浴廁:面積達119,421.15平方公尺。

（4）通用化交誼室及昇降機:面積達9,566.13平方公尺。

（5）綠能設施:屋前綠能設施78,523.20平方公尺，屋後綠能設施5,840.05平方公尺。

（6）高雄厝申請案綠化面積：700,259.93平方公尺(相當於98座國際標準足球場綠化面積)。

3.高雄厝計畫立體綠化行動計畫

（1）自101年起至112年依法設置屋頂綠化面積已達60萬平方公尺(相當於1.3座衛武營都會公園綠化面積)。

（2）113年度立體綠化及綠屋頂補助計畫自113年3月25日至113年5月31日截止，補助預算為350萬元，核准9件，新增綠化面積9平方公尺，核准金額107萬4,208元。

（3）113年度共舉辦2場民眾參與講座及5場社區大樓案例說明會，民眾參與講座已於113年5月12、15日假海青工商與苓洲國小舉辦，邀請專案計畫主持人，及綠屋頂相關領域之專家學者出席，透過招募【永續城市園丁】的活動和講座的分享加強綠屋頂政策宣導。社區大樓案例說明會活動訂於113年7月19、20日於大樓舉辦，邀請專案計畫主持人，及植栽園藝方面專家，依據大樓實際情形分享，解決以往缺乏與社區大樓住戶直接面對面溝通的機會，進而深入與住戶傳遞正確資訊和傾聽其疑慮，讓本計畫推廣理念能培養出真實體驗進而宣揚的直持住戶。

（4）112年至113年辦理高雄市苓雅區四維國民小學，並預計於113年10月26日舉辦四維國小屋頂綠化工程啟用典禮，綠化面積為329平方公尺。

（三）光電智慧建築物推動計畫

1.實際執行方案

（1）啟動「綠電推動専案小組」並與經濟部能源局共同簽訂合作協議，由林副市長擔任跨局處小組召集人，推展「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電低碳行動計畫」、「高雄市轄區內電廠友善降轉」、「學校建築物綠能規劃及智慧用電發展」等五大任務導向，未來計畫目標為6年太陽光電設置容量達1.25GW，作為建構安全穩定、效率及潔淨能源供需體系之基礎，期未來吸引國內外高科技產業及人才進駐，增加優質就業；並透過追求環境永續，提高再生能源比重，帶動綠能科技發展，減少對化石燃料的依賴，同時降低空氣污染，乘載「產業轉型」政策方向的重責大任。

（2） 113年度補助建築物設置太陽光電發電系統實施計畫自3月10日至10月15日止，補助總預算為1,000萬元，截至6月底止，核准80件，核准金額6,473,720元 (917.01Wp)。

2.設置績效

113年1至6月備案件數824案，備案容量102.512MW。

1. 建築物公共安全檢查申報

1.辦理申報之A類公共集會類場所，列管場所113家，已完成申報113家，申報率達100%。辦理申報之B類商業類場所，列管場所1,768家，已完成申報979家，申報率達55.37%。第三季辦理申報之C類工業、倉儲類場所，列管場所585家、第三、四季D類休閒文教類場所，列管場所2,556家、第四季F類衛生福利更生類場所，列管場所575家。

2.辦理113年度建築物公共安全檢查及簽證申報場所之抽複查工作，已執行抽複查2,000家。

3.辦理113年度建築物停歇業場所公安巡查工作，已執行巡查1,200家。

（五）公寓大廈管理

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

2.輔導公寓大廈成立管理委員會，截至113年6月底本市6樓以上成立管理委員會依法報備家數計有4,390件，報備率已達80.3%。

（六）智慧綠建築

配合內政部建築研究所智慧綠建築專案，爭取內政部建築研究所將「智慧綠建築智慧住宅南部展示場」設置於本府四維行政中心1樓穿堂，迄今累計參觀人數達197,023人。

（七）公共建築物無障礙生活環境推動工作

1.113年1至6月辦理97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5,467家實施清查，截至113年6月共計5,328家已改善完成，整體改善比例為97.45%

**二、工程企劃**

（一）鐵道局辦理「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15.37公里單孔雙軌隧(引)道一座。沿線設置10處車站，於107年10月14日下地通車，截至113年6月30日，整體計畫實際進度為98.15%，預計114年10月完工。

（二）「高雄市區鐵路地下化計畫(含左營及鳳山)」總經費約為998.69億元(中央負擔700.61億元，本府負擔252.91億元，高雄捷運負擔45.17億元)，截至113年6月30日，已撥付配合款約為195.86億元。園道開闢工程經費約43.09億，連結5個行政區(左營、鼓山、三民、苓雅、鳳山)，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、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期程，整合建築案件、計畫型案件及零星道路挖掘施工，強化控管施工品質，結合智慧城市理念，以達到「減少道路挖掘」、「確保施工品質」、「預防災害應變」的目標。

（一）減少道路挖掘

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

1. 為減少道路挖掘，落實道路挖掘案件審核機制，嚴格控管挖掘案件申請，113年1-6月挖掘申請案共計5,817件，路證核發數5,275件，違反道路挖掘規定件數61件，裁罰金額共計162萬元。
2. 定期召開聯合挖掘會議，113年1-6月協調707件建照聯合挖掘，減少重複刨鋪面積約3萬8,439平方公尺，並轉為挖掘管理基金收入23,717,160元，運用於挖掘管理資訊系統軟硬體維護、竣工品質及管線竣工圖資查測。
3. 每月定期召開管線協調及刨鋪路面整合會報，跨機關整合工程施工及牴觸管線遷改協調事宜；113年召開4次定期性「計畫性刨鋪道路挖掘整合會議」，協調本府工務局道路養護工程處、建管處、建商及管線單位針對道路刨鋪及孔蓋下地進行整合，並已協調269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。本市寬頻管道建置長度約達900公里，113年6月底已進駐纜線3,847公里，每年可收入租金為6,000萬元。後續將著重管道設施之維護及已完成管道建置路段之雨水下水道暫掛纜線巡檢、排除，持續督促業者進駐納管，以提升管道使用率。

（二）確保施工品質

1.成立「施工中及竣工巡查小組」，113年1-6月巡查施工中挖掘案996件及巡查竣工申挖4,406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及TAF實驗室會同至現場抽驗路面厚度、孔蓋下地深度、壓實度及平整度，以確保路面品質，113年1-6月抽驗289件，不合格7件，均依規定要求現場改善並予裁罰。

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。113年1-6月已完成孔蓋下地4,305座、孔蓋齊平3,722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，本府工務局建置高雄市公共設施管線圖資資料庫約254萬筆圖元數，並依據高雄市政府加強各園區公共安全實施方案指示，彙整本市轄內各園區管線圖資，平時提供本市道路施工時參考，遇有災害緊急搶救時，更可做為現場救災應變決策輔助參考。

2. 另為積極建置3D公共管線圖資系統與運用現代科技提升圖資品質，進一步利用攝影測量技術直接建置3D管線圖資，並保存真實管線埋設樣貌，還有利用陣列式透地雷達探測土層技術探測既有地下管線位置，補正管線圖資。

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。

**四、新建工程**

113年1至6月止執行交通建設及公共建築等工程，道路橋梁工程21件，建築工程22件，共計43件，擇要如下：

（一）道路工程

1.大林蒲遷村安置地增設道路工程

經濟部委辦，作業期程依地政局辦理安置地配地街廓新闢道路共計23條，其中15公尺寬道路1條、10公尺寬道路19條、8公尺寬道路3條(視政策調整)，總經費3億6,000萬元，配合經濟部新材料循環產業園區報編期程辦理規劃設計。

2.鼓山區龍德新路拓寬及往東延伸跨越愛河橋梁工程

道路：由博愛路打通至新德路，長約210公尺、寬20公尺道路。橋梁：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。總經費3億1,000萬元，111年10月7日開工，113年1月31日開放通行。

3.高雄港洲際貨櫃中心聯外貨櫃專用道開闢工程

西起台機路、大業北路、中鋼路、沿海二路、沿海三路至沿海四路止長約8,376公尺道路，總經費14億343萬元，第一標112年6月9日開工，預計113年10月完工；第二標112年11月8日開工，預計114年3月完工；第三標112年6月27日開工，預計113年10月完工；第四標112年5月12日開工，預計113年10月完工。

4.左營區翠華路(世運大道~明潭路)拓寬工程

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，現況弧線路段已全寬供通行，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，總經費2億2,300萬元，112年10月16日開工，預計113年8月通車。

5.左營區緯六路拓寬工程

左營區緯六路(海富路至軍校路)，屬寬20公尺，長約365公尺之都市計畫道路，總經費8,000萬元，目前規劃設計中，預計114年10月完工。

6.楠梓區楠梓園區新增聯絡道及銜接台1線匝道工程

(1)南管局委託市府代辦楠梓園區聯絡道(長1,368公尺、寬30公尺)，銜接楠梓匝道及園區東路，總經費54.53億元。

(2)市府自籌新增台1線匝道，長700公尺，兩側寬各8.5公尺，總經費22.97億元。

(3)合計77.5億元，目前規劃設計中，預計117年12月完工。

（二）橋梁工程

1.前鎮媽祖港橋改建工程

位於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20m）與鳳山五甲三路（都市計劃寬30m、現寬約20公尺），現有橋長約51.4公尺，寬約21.6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.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，總經費1億6,914萬元，111年9月5日開工，預計113年12月完工。

3.彌陀區舊港橋改建工程

位於彌陀區舊港路(高21線)，屬都市計畫區外，橋現寬約8公尺，施作橋寬12公尺、長140公尺，總經費2億2,222萬元，111年10月31日開工，預計114年4月完工。

4.鼓山區九如橋新建工程

改建後九如橋長約79公尺、寬約30公尺，原橋梁引道則依都市計畫恢復為平面道路，翠華路以西路寬50公尺，同盟三路以東路寬30公尺，全段配合前後段道路調整路型進行銜接。總經費約為5億4,652萬元，預計115年10月通車。

（三）高雄生活圈道路系統建設計畫-國土署補助工程

1.六龜區133線道路重建工程

新開路高133線，里程3K+800~4K+250規劃橋梁，跨度配置為60m+90m+60m，橋寬為8.5m，淨寬為7.5m，橋總長210m，主跨長90m，採懸臂工法施工，為單孔箱型梁，總經費12億596萬元，112年12月29日開工，預計116年4月完工。

2.仁武區仁心路道路拓寬工程(第一期)

由鳳仁路起至成功路(7-11)止，現寬約6~13公尺，長約973公尺，都內部分約933公尺為15公尺寬計畫道路，都外部分約40公尺，總經費2億5,186萬元，112年9月18日開工，預計113年10月完工。

3.林園北汕二路拓寬工程-第二期

中油公司三輕更新計畫地方回饋項目之一，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8月通車。

4.高雄市區濱海聯外道路開闢工程（南段工程-德民路至中海路）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11億7,254.4萬元，112年10月2日開工，預計115年6月完工。

5.高雄市區濱海聯外道路開闢工程（南段二期-中海路至必勝路）本案屬南段二期工程(中海路至必勝路) ，新闢道路主線長約2.8公里，都計寬度30~40公尺。總經費9億2,596萬元，目前規劃設計中。

6.高雄市區濱海聯外道路開闢工程（南段三期-必勝路至南門圓環）

保留舊城廣場前方空間完整性及延續感，於本區營造見城廣場並改善整體圓環(扣除南門口公園再造部分)及左營大路(南門圓環至必勝路)路段，改善主要道路長度約600公尺、調整道路寬度至30公尺、雙向計六車道。總經費2億2,266萬元，目前規劃設計中。

7.左營區介壽路開闢工程

左營區介壽路，工程範圍自左營大路至自勉路，寬30公尺，長約760公尺都市計畫道路。總經費2億3,200萬元，目前規劃設計中。

（四）前瞻計畫-國土署補助工程

鳳山區過埤路北側車道改善工程，改善位置為過埤路(50m計畫道路)北側機慢車道，範圍自過勇路往西至鳳頂路止，長度約380公尺，預計利用北側綠地及學校用地將現有7公尺寬道路改善至12公尺(含人行道)，總經費約為2,470萬元，112年9月27日開工，預計113年8月底通車。

（五）新市鎮開發基金-國土署補助工程

1.岡山區大遼路拓寬工程

大遼路為都市計畫50公尺寬道路，長約927公尺，總經費3億309.6萬元，111年9月30日開工，預計113年10月完工。

2.高雄新市鎮1-2號道路開闢工程

為都市計畫60公尺寬道路，長約2,870公尺，總經費10億8,500萬元，除穿越國道範圍由高公局以橋涵方式辦理，餘平面道路部分由本府工務局新工處代辦，東段工程110年12月10日開工，西段111年4月29日開工，皆預計113年8月完工。

（六）中油補助工程

中油研發專區園區南路道路開闢工程

本計畫係中油土地辦理都市計畫變更為新材料循環經濟產業研發專區，其中都市計畫回饋公共設施為道路用地，長度約900公尺，寬度40公尺，雙向6車道。總經費約為6億8,800萬元，112年12月27日開工，預計115年3月完工。

（七）建築工程

1.國防部205廠遷建案

基地位於大樹區，新建營區RC構造及鋼骨構造新建建築物數十棟、既有廠庫房與官舍整新、既有建物及房屋拆除、其他附屬設施工程等，總經費122億8,600萬元。林園營區新建工程於108年7月29日開工，已於111年7月完工。大樹北營區於108年12月16日開工，預定113年8月完工。光復營區於109年10月19日開工，預定113年12月完工。

2.國防部205廠遷建案-國防部軍備局生產製造中心第205廠光復營區暨大樹北營區新建工程(光復營區)慈仁五村耐震補強暨整修工程，共10棟180戶，另拆除2棟，總經費3億9,000萬元，第一階段預定114年10月完工。

3.高雄市立聯合醫院北側大廳新建工程

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

4.岡山區大鵬九村社會住宅新建統包工程

位於本市第87期重劃區，興建地下2層、地上12層社會住宅625戶，統包工程33億721萬元，112年4月28日開工，預定115年6月完工。

5.高雄市政府警察局鳳山分局南成派出所新建工程

興建地上3樓，總樓板面積1,675.65平方公尺之現代化辦公廳舍，總經費8,000萬元，後續俟工程經費到位上網公告。

6.和發消防分隊新建工程

位於和發產業園區，預計新設一地下1層、地上2層消防分隊，總經費1億471.1萬元，111年12月19日開工，預定113年8月完工。

7.歷史記憶牆面廊道舊版牆設置工程

高雄鐵路地下化遺留舊牆板保留及再利用工程，總預算約2438.8萬元，112年3月13日開工，113年3月完工。

8.中正運動場開放場域改造工程

拆除部份看台改建為開放景觀休憩空間、辦公空間及商業服務空間，保留北門至西門段建築物整修，並另規劃停車場、兒童遊戲場及極限運動場等，總經費約4億700萬元，主體工程112年4月20日開工，預定114年4月完工。

9.大林蒲消防隊新建工程

基地面積4,109平方公尺；預計興建地上3層RC構造建築物(含屋頂突出物)，樓地板面積1,650平方公尺，有值班台、停車空間、寢室、辦公室及救災暨救護備勤室，因用地爭議，112年5月26日消防局來函暫停執行，後續俟工程經費到位辦理基本設計。

10.高雄市濱海聯外道路（南段工程）-軍方代建代拆工程

拆除軍校路中海門哨及周邊建物設施(總樓地板面積約為1,200平方公尺)，並於新台17線西側新建三層樓鋼筋混凝土建物(含會客區、辦公區、及住宿區)，總樓地板面積約為2,400平方公尺，總經費約1億6,000萬元，112年11月8日開工，預定114年8月完工。

11.高雄市楠梓區全民運動館興建工程

楠梓游泳池既有建築物拆除，保留游泳池優化，為地上2層之鋼筋混凝土構造，屋頂為鋼構造，總樓地板面積約8,851平方公尺，總經費5億7,899萬元，111年8月10日開工，預計114年10月完工。

12.高雄市小港區全民運動館興建工程(第二案)

位於小港森林公園，新建地上2樓層全民運動中心，總經費6億4,194萬元，113年2月19日開工，預計115年6月完工。

13.高雄市六龜區綜合行政中心新建工程

預計將區公所、清潔隊、戶政事務所、里辦公室及檔案室等老舊建物拆除並興建地上4層聯合行政中心，總工程費約計3億760萬元，112年11月6日開工，預計114年12月完工。

14.國家重點領域校際研教園區

整建4棟、新建6棟國家重點領域校際研教園區建築，總經費123.96億元，預計118年12月完工。

15.永安濕地(其他分區)興建多功能活動中心新建工程

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

16.蓮潭會館行政區結構加固補強整建工程

預計將原行政區一樓及地下一樓空間，結構加固補強，並增設空調及消防設施，供後續設置實驗室、資料中心、電腦伺服器使用，總工程費約計2,766萬元，預計113年9月15日開工，113年12月31日前完工為目標。

（八）學校工程

1.高雄市仁武區灣內國小遷校第二期校舍暨非營利幼兒園新建工程國小二期校舍1棟、非營利幼兒園1棟及綜合球場2座(設計面積共4030.72平方公尺)，總經費約1億5,152.1萬元，111年3月21日開工，預定113年8月完工。

2.高雄市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新建地上4層RC造之教學大樓1棟，拆除既有西側健康樓、北側和諧樓等建物，並新建地上5層地下1層之教學大樓1棟及傳達室、合成橡膠球場、圍牆各1座，總經費5億1,100萬元，第一期工程111年11月17日開工，預定113年9月完工；第二期工程規劃設計中。

3.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、忠孝樓及仁愛樓，總經費約2億4,629萬元，111年11月7日開工，預計113年10月完工。

4.國立中山大學附屬國光高級中學綜合教學大樓新建工程委託規劃設計及監造服務

教學大樓興建地上6層，建築面積1,015平方公尺，總樓地板面積4918.68平方公尺，總經費2億320萬元，112年6月1日開工，預定114年5月完工。

5.林園高級中學圖資大樓新建工程

樓地板面積約4,024平方公尺，規劃地上4層鋼筋混泥土構造之圖資大樓，設置圖書館、化學實驗室、展示館、會議廳及專科教室，經費1億7,700萬元，112年8月29日開工，預定114年4月完工。

6.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2,385平方公尺，總經費1億2,369萬元，112年10月31日開工，預定114年4月完工。

**五、公園處**

本府工務局公園處開闢及改造公園綠地，導入藝術、生態、人文等多元價值，打造不同特色主題的共融公園。另納入公民參與機制，透過意見溝通與交流，讓公園更貼近當地民眾需求。公園處目前維管之公園、綠地、兒童遊戲場及廣場截至113年6月共845座，面積計達約1,055.7公頃。

（一）主要公園、綠地、兒童遊戲場開闢及改造（善）

1.已完工

（1）高雄市寵物犬活動區設置工程，已於113年1月完工。

（2）鳳山區建軍段6地號綠美化工程，已於113年4月完工。

（3） 大寮區第81期重劃區公園開闢工程，已於113年4月完工。

（4）小港區高松里兒2遊戲場設置及景觀改善工程，已於113年5月完工。

2.施工中

1. 三民區第69期重劃區公園開闢工程，已於112年3月開工。
2. 楠梓區藍田公園遊戲場設置及設施改善工程，已於112年5月開工。
3. 楠梓區藍田公園周邊景觀及設施改善工程，已於113年5月開工。
4. 左營區博愛扶輪公園改造工程，已於112年11月開工。
5. [楠梓區清豐公園生態景觀改善工程](https://gisroad.kcg.gov.tw/Pwbmis/Informations/ViewInforLink.aspx?engid=112M194&webid=13)，已於112年11月開工。
6. [前鎮區盛興公園共融環境改善工程](https://gisroad.kcg.gov.tw/Pwbmis/Informations/ViewInforLink.aspx?engid=112M195&webid=13)，已於112年11月開工。
7. 小港區坪鳳公園遊戲場第二期興建工程，已於113年3月開工。
8. 梓官區蚵仔寮近海漁業特定區綠地(綠3)、彌陀區彌陀公園、燕巢區南燕公園、岡山區岡山公園、橋頭新市鎮公園(264地號)等5處地點設置寵物犬活動區工程，已於113年3月開工。
9. 中正運動場前廣場及中正技擊館周邊景觀綠美化工程，已於113年4月開工。

3.規劃設計中

1. 仁武區第92期重劃區公園開闢工程，規劃設計中。
2. 鳳山區第77期重劃區公兒73、公兒74及公兒85開闢工程，細部設計中。
3. 岡山公園旗艦型特色遊戲場統包工程，規劃設計中。
4. 亞灣濱海景觀綠帶串聯及再造計畫，細部設計中。
5. 橋頭區公兒10開闢工程，規劃設計中。
6. 大樹區九曲堂公二公園遊戲場第二期興建工程，細部設計中。
7. 鳳山區公兒9、公兒10公園改善工程，規劃設計中。

4.招標作業

楠梓區後勁公園遊戲場興建工程，已於113年6月上網招標。

（二）道路及景觀綠美化

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、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、九如一路、九如四路、大順路、中山三路、凱旋四路、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.公園綠地綠美化

113年度環境綠美化申請案計13件45處，面積合計約4公頃，核定總經費約為510萬元，各案執行中。

3.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845處，其中委託里辦公處辦理小型鄰里公園計207處、另民間認養及協助計31處，將持續鼓勵各界參與公園認養工作。

（三）路燈維護管理

1.本市道路、公園、橋梁等照明景觀改善工程共計3案

1. 113年截至6月已完成配合道路刨鋪及台電架空線路下地約1,200公尺。
2. 113年截至6月已完成新設路燈243盞、新設及更新公園園燈7盞。

2.高雄市路燈E化通報管理系統及物聯網設備管理系統建置及維護案計1案。

3.高雄市全面換裝節能（智能）路燈暨維護案共計2案。

1. 持續維護及改善本市35行政區路燈設備。
2. 113年截至6月已完成新設、移設及移除路燈896盞、架空線路下地及管線挖埋約260公尺。

（四）空地綠美化工作

1.本市市有閒置土地綠美化工作，拉瓦克部落中華四路與正勤路口面積約2,300平方公尺。

2.重劃區土地開發前綠美化：第71期重劃區1.52公頃、第92期重劃區18.3公頃、第85期重劃區0.72公頃。

3.高雄市公園碳盤查與碳監測計畫委託專業服務:辦理本市衛武營都會公園、鐵路地下化園道-鳳山計畫段、中都濕地公園及第69期市地重劃區新闢公園4處公園碳盤查及碳監測，後續提出高雄市公園綠地碳匯管理及未來減碳策略建議。

**六、道路養護工程處**

（一）各區道路、人行道養護管理

113年1至6月本府工務局道路養護工程處完成215條，約82.1萬平方公尺之本市重要道路刨鋪改善，人行道改善面積共約17,003平方公尺。

1.道路、人行道專案工程

（1）本市道路改善工程、人行道鋪面改善工程等持續進行中。

（2）燕巢區中安路道路及人行道改善工程：已於112年12月開

工。

（3）輕軌（C24至C32）沿線大順路（博愛路至中正路）整體人行環境改善工程（開口契約）（第1~3標）：

第一標：已於113年3月開工。

第二標：已於113年3月開工。

第三標：已於113年3月開工。

（4）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11月完工。

第二期（開口契約）：已於112年10月開工。

（5）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112年11月完工。

第二標：已於113年2月開工。

（6）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113年1月完工。

（7）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：111年1月完工。

第一標（開口契約）：

開口1標於112年7月開工，113年6月工項已完成。

開口2標於112年8月開工，113年6月工項已完成。

第二標：112年12月內政部國土管理署核定補助，113年5月決標，已於7月開工。

（8）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113年2月完工。

2.中央補助永續提升人行安全計畫-易肇事路口改善：已核定共計38處路口，已改善完成4處，陸續進場施工中。

3.經常養護及防汛整備工程：113年度道路、路面、附屬設施等委外巡查、改善、補修、修繕、經常性養護及緊急搶修工程共26案，皆已於113年2月底前開工。

（二）橋梁養護管理

1.橋梁檢測

（1）橋梁定期檢測頻率原則為每2年一次、特別檢測（颱風、豪雨、地震檢測）則視實際情況進行，檢測相關資料皆依規定登錄於橋梁管理系統（TBMS2）。

（2）113年度辦理計726座橋梁定期檢測，自3月開始執行，預計8月底檢測完成。

2.橋梁維修：113年1至6月已維修補強計89座橋梁。

（三）通學道改善工程

1.橋頭區仕隆國小（大崎巷）：113年2月完工。

2.左營區新莊國小（自由三路）：113年4月完工。

3.苓雅區福東國小（四維一路）：施工前準備中。

4.前鎮區中正高工（二聖一路）：113年3月開工。

5.教育局委託代辦通學道改善：112年至113年6月已改善完成40所學校計53處通學道。

**七、違章建築處理大隊**

（一）113年1至6月止查報違章建築及廢置廣告物共 1,798件，拆除計2,076件。

（二）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425件。

2.拆除苓雅區三多二路71巷、83巷等影響消防救災六米巷道違建，共計69件。

3.拆除小港區松金街103號等騎樓違建，共計70件。

4.拆除前鎮區瑞和街228號等4處鴿舍違建。

5.拆除前鎮區二聖二路299號等8處昇降梯違建。

6.拆除大寮區山子頂段2666、2666-1、3、5地號等4處農地違建。

7.配合建管處拆除三民區建國三路29號火車站周圍違規廣告物。

8.配合道路養護工程處拆除燕巢區橫山段377地號(燕巢區興龍路200之113號)等占用道路影響通行之立柱、圍籬。

9.配合新興分局及新興區公所拆除新興區中央公園玉竹二街商圈占用騎樓妨礙通行木棧板及多處鐵片基座障礙物。

10.配合新興分局拆除新興區新興路67號、文橫一路72號占用騎樓通行障礙物。

11.配合新興分局拆除新興區七賢一路528巷32號前、仁智街268、270、273號等3處(木棧板)及妨礙通行花圃設施。

12.配合岡山分局拆除燕巢區中南路43-55號門前占用道路圍籬。

13.配合楠梓分局拆除楠梓區旗楠路546號屋前妨礙通行花圃設施。

14.配合三民第二分局拆除三民區鼎金後路460號旁店家(早安有喜早午餐店)占用騎樓影響通行。

15.配合鳳山警察分局拆除鳳山區鳳東路77巷影響道路通行障礙物。

16.配合鼓山分局拆除鼓山區裕國街356至362號屋側影響通行設置障礙物。