

高雄市議會第3屆第8次定期大會

高雄市政府工務局
業務報告

報告人：局長楊欽富

111年7月

目 錄

壹、 前言	1
貳、 業務概況	2
一、 有效運用人力並善用社會資源推動各項重大建設	2
二、 年度預算執行	3
三、 施政計畫管制考核	3
四、 受理人民陳情案	4
五、 推動機關廉政作為	4
六、 工程企劃	5
(一) 公共工程督導協調	5
(二) 鐵路地下化	6
(三) 濕地保育	6
(四) 工程材料試驗	7
(五) 加強民意溝通服務	7
七、 道路挖掘管理	7
(一) 減少道路挖掘	7
(二) 確保施工品質	9
(三) 預防災害應變	9
八、 建築管理	10
(一) 建築執照之核發與施工管理	10

(二) 推動高雄曆 3.0 計畫.....	11
(三) 加速推動都市危險及老舊建築重建.....	13
(四) 推動光電智慧建築計畫.....	14
(五) 建築物公共安全檢查申報.....	16
(六) 招牌廣告及樹立廣告物管理.....	16
(七) 公寓大廈管理.....	16
(八) 建築物公共安全精進作為.....	17
(九) 智慧綠建築.....	18
(十) 公共建築物無障礙生活環境推動工作.....	18
(十一) 資訊管理.....	19
(十二) 違章建築處理.....	20
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)	21
(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).....	21
(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).....	23
(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.62).....	32
(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).....	44
十、 養護工程.....	54
(一) 景觀道路及公園綠地綠美化.....	54
(二) 各區道路、人行道、橋梁改善工程.....	56
(三) 道路防汛整備及維護工程.....	58
(四) 路(園)燈工程.....	59
參、 道路系統補助建設計畫.....	61
一、 營建署「生活圈道路交通系統建設計畫」.....	61
二、 中油補助工程.....	62
肆、 前瞻基礎建設計畫.....	62
一、 營建署「提升道路品質計畫(110年~113年)」.....	62
二、 公路總局「提升道路品質計畫(110年~113年)」.....	63
伍、 營建署「新市鎮開發基金」.....	64
陸、 111年1月迄今新訂/修正法規.....	65
柒、 未來工作要項.....	65
捌、 結語.....	67

壹、前言

議長、副議長、各位議員女士、先生：

欣逢貴會第 3 屆第 8 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。

經歷多年的努力，高雄新台 17 線濱海聯外道路北段(典昌路至德民路)，終於在 111 年 6 月 27 日通車啟用，另外南段開闢因都市計畫道路路線涉及軍區營舍，市府已多次與國防部、海軍司令部溝通協調，雙方將兼顧健全交通路網、發展地區經濟、文化資產保存及維護相關市民權益等面向逐步推動。

在中央部會與市府通力合作下，橋頭科學園區周邊聯外道路已陸續開闢，包含岡山區友情路已經通車，1-2 聯外道路東、西段分別於 110 年 12 月 10 日及 111 年 4 月 29 日開工；2-3 號(即大遼路)道路拓寬則配合區段徵收期程，目前辦理工程發包，另外岡山第二交流道、省道台 39 南延至仁武等道路開闢也在規劃中，未來聯外路網更加完整，南部半導體材料 S 廊帶加速成形。

在推動綠電方面，市府成立「綠電推動專案小組」預計六年(110~115)達到 1.25GW 光電設置量目標。111 年統計至 6 月底同意備案申請共 736 件，裝置容量為 190.062 百萬瓦，每年發電度數為 242,804,721 度，約可供 66,778 戶一般家庭用電，並達到 458,988 減碳量(噸)。

另外，市府近來更積極推動設立特色共融遊戲場，盼在公園綠地中打造兒童夢想中的森林童話世界。111 年預計完成 33 座特色公園，目前已完成鳳山五甲國宅社區公 6 公園，另外施工中有 11 座(包含湖內區公 3 公園、岡山區和平公園、鳳山區第 77 期公 12 公園、自強公園、前鎮區第 70 期重劃區公園、第 65、88 期公 9 公園、小港區坪鳳公園、小港一號公園、大寮區大寮運動園區、大寮區第 81 期公 11、公 12)，規劃設計中有 21 座，期望在未來提供品質好、符合在地社區需求且具在地特色的

「高雄園」。

最後，總結 111 年 1 月迄今已完成的重要道路及橋梁開闢工程有高雄市濱海聯外道路開闢工程(北段道路 0K~2K+100)及桃源區建國橋改建工程等 11 件，總金額約 16 億 4,589.7 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 52 件，總金額約 135 億 9,224.2 萬元。

111 年 1 月迄今已完成的建築及學校工程有三民區高雄中學第 7 棟校舍拆除及新建工程等 2 件，總金額約 2 億 6,630 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 20 件，總金額約 200 億 518.1 萬元。

111 年 1 月迄今已完成的重要公園綠地改造工程有鳳山區五甲國宅公園改造工程及前鎮區興仁公園(北側臨水岸步道)環境改善工程共 2 件，總金額約 7,300 萬元；規劃設計或施工中的重要公園綠地有旗山區鼓山公園遊戲場統包工程及鹽埕區府北公園開闢工程等共 36 件，總金額約 11 億 1,274 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 57 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 574 人(含約聘僱 59 人)，目前具博士學位者有 9 人，具碩士學歷者有 250 人，合計具博、碩士學

位者約佔總人數 45.12%；職員平均年齡為 41.93 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 1~6 月參加學習訓練平均時數每員達 15.1 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 年度本局主管預算金額 64 億 7,986 萬元，其中經常支出部分 17 億 5,880 萬元，資本支出部分 47 億 2,105 萬元，經常支出截至 111 年 6 月 20 日止執行數 8 億 3,025 萬元，占預算數 47.21%，另資本支出截至 111 年 6 月 20 日止執行數 15 億 8,067 萬元，占預算數 33.48%，皆依計畫進度辦理中。
- (二) 112 年度依中程計畫預算制度籌編預算，以市民需求建議、配合城市整體規劃及經濟發展策略為原則擬訂施政計畫，並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 111 年度施政計畫列管案至 6 月底計核列 35 件，共召開 3 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。
- (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，占市府總列管件數 122 件及總核定經費 3,783,628

千元，比率分別為 31.15%、17.79%；截至 6 月底執行情形為發包決標率 94.74%，預算達成率 38.45%。

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 1~6 月受理人民陳情案計 29,656 件，已辦結 29,600 件，待辦未結案 56 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 6 案次。
2. 春節及端午期間加強宣導「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。
3. 薦舉具廉能優良事蹟同仁參與本府 111 年度廉潔楷模評選，並表揚獲選 110 年度廉潔楷模人員，樹立標竿學習效果。

(二) 落實防弊作為，加強稽核內控，強化行政管理

1. 辦理「違章建築物之查報及拆除處理」專案稽核並訪查違建戶、建商及其他關係人，探詢違章建築處理過程相關風紀狀況，總計抽查查報案件 13 案、拆除案件 20 案，辦理訪查 9 案，稽核及訪查結果尚未發現風紀違常情事。

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 2 案及卸（離）職申報 2 案。

(2) 依據「行政院及所屬機關機構請託關說登錄查察作業要點」及「高雄市政府員工廉政倫理規範」，受理請託關說登錄 1 案。

3. 召開 111 年上半年度機關廉政會報及年度安全維護會報，討論廉政興革議題與安全保防策進措施，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 38 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，100 年 6 月至 111 年 6 月底執行稽核監督業務案件計 3,350 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，111 年 1~6 月接獲廠商申請申訴案件 4 件，調解案件 16 件，合計 20 件，110 年 44 件收案件數中，已處理辦結之案件數 33 件，完成率 75%(剩餘 25%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 1~6 月共抽查 21 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 111 年 6 月 30 日，整體計畫實際進度為 93.34%。
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 111 年 6 月 30 日已撥付配合款約 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，目前尚有大樹人工濕地(大樹舊鐵橋濕地)正擬訂保育利用計畫。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，本府共提報 6 案，分別是「烏松濕地」、「援中港濕地」、「茄萣濕地」、「半屏湖濕地」、「林園人

工濕地」及「林園海洋濕地公園」，申請總經費 573.2 萬元(中央補助款 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 1~6 月辦理 4 大類工程材料試驗 9,481 件，執行試驗樣品數 2 萬 5,939 個，規費收取約 4,097 萬元，應給付廠商約 2,780 萬元。
2. 委託 TAF 認證合格實驗室共計 9 家，111 年 1~6 月已辦理 2 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 8 案、市政總質詢 8 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 1~6 月本市里幹事民意反映案件計 49 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，111 年 1~6 月挖掘申請案共計 5,835 件，最終核准 4,962 件，核准率 85.04%，違反道路挖掘規定件數 38 件，裁罰金額共計 115 萬元。
2. 定期召開聯合挖掘會議，111 年 1~6 月協調 1,855 件建案聯合挖掘，減少挖掘面積約 1 萬 612 平方公尺及減少重複刨鋪面積約 4 萬 8,745 平方公尺，並轉為挖掘管理基金收入 24,178,800 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抵觸管線遷改協調事宜；111 年 1~6 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 120 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 111 年 6 月底已進駐纜線 3,654 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「竣工巡查小組」，111年1~6月巡查施工中申挖1,249件及111年3~6月巡查竣工申挖1,295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、政風室、企劃處及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，111年1~6月抽驗245件，不合格5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1~6月查驗比率為40.94%，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1~6月已完成孔蓋下地1,965座、孔蓋齊平2,624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，由工務局主動赴各管線單位召開圖資補正輔導說明會，每月列管追蹤辦

理進度，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%，大幅提升圖資品質。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，引入 AR 技術輔助挖掘施工，降低道路施工損害地下管線風險。

2. 110 年~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。
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 1~6 月共核發建造執照 1,437 件、拆除執照 200 件，使用執照核發 988 件 4,579 戶、變更使用執照 214 件，核發建築物室內裝修合格證 193 件、建築線指示 1,003 件。
2. 111 年 1~6 月建築工地巡查 2,969 件，建築工程施工計畫書諮詢 77 件，受理施工中勘驗報備 3,299 件。
3. 為確保營建土石方資源有效利用，加強營建工程剩餘土石方管理，避免濫倒濫填，111 年 1~6 月共稽查土資場 17 場次，累計罰鍰金額 9 萬元。
4. 依本府訂頒「高雄市政府查察營造業專任工程人員受聘情形實施方案」，針對專任工程人員租牌情形加強查核，111 年 1~6 月共查察 115 家，查察結果均符合規定。
5. 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。

6. 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。
7. 由本府工務局建管處與勞工局勞動檢查處，聯合本府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(線上課程)辦理勞工安全宣導講習會。
8. 因應嚴重特殊傳染性肺炎 (COVID-19) 疫情衝擊國內營建業，於 109 年 7 月 31 日函文公布建造執照於實施日起至 110 年 12 月 31 日期間屬有效者，得申請延長建造執照之建築期限兩年。因疫情於今(110)年持續擴大、影響，延長至 111 年 12 月 31 日，並決議本市建築物室內裝修(含簡易室內裝修)於 110 年 5 月 19 日前已核准且仍有效之案件，依高雄市政府工務局建築物室內裝修審查作業規範第 8 點第 2 項規定，自動延長 3 個月工期，以解民困。

(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帶消失，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：111年度綠建築大獎徵件中，評選結果頒贈獎盃乙座，並相關獲獎作品於網頁上公開瀏覽。

(2) 高雄厝行銷宣導計畫：預計配合2022高雄建材大展，展示高雄厝推動9年來豐碩成果，並透過產業論壇發表，引領跨領域氣候團體之經驗交流。

(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111年6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3,837件，共129,807戶，其中1,938件已領得使用執照。

(2) 景觀陽台：面積達488,302平方公尺。

(3) 通用化設計浴廁：面積達93,250平方公尺。

(4) 通用化交誼室及升降機：面積達12,615平方公尺。

(5) 綠能設施：屋前綠能設施58,993平方公尺，屋後綠能設施3,682平方公尺。

(6) 高雄厝申請案綠化面積：192,264平方公尺(相當於32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 516,598 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 10,331 公噸(相當於 27 座大安森林公園年吸碳量)。
- (2) 111 年舉辦 2 場立體綠化系列講座，今年因疫情關係，以直播方式讓更多市民瞭解簡易設置立體綠化的概念及綠屋頂的好處。另增加 10 場深入公寓大廈講座。
- (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 6 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，預計 111 年底前完工。自 100 年~111 年 6 月總計改善 18 案，共 12,674 平方公尺。
- (5) 綠化面積統計

項目	綠化面積(平方公尺)
高雄厝申請案	192,264
綠建築申請案	516,598
綠屋頂補助案	3,732
綠屋頂示範案	12,674
合計	725,268 (相當於 120 座國際標準足球場綠化面積)

(統計至 111 年 6 月底止)

(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 168 興革制度」，包含工務局 1 條龍服務、爭取中央 6 項補助經費、8 項行動方案加速轉型，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) 持續辦理社區鄰里說明會，向社區民眾說明申請、作業流程、權利義務等相關疑義，尤其於鐵路地下化沿線加強宣導。
- (6) 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. 推動成果截至 111 年 6 月底統計數量如下：

危老重建計畫核准 211 件(整合面積計 18 萬 6 千平方公尺，重建前 456 戶、重建後 21,876 戶)，其中 21 件民眾考量經費因素尚未申請動工、91 件申請建造執照中、99 件(8,483 戶)申請建造執照核准，其中 2 件(77 戶)已領得使用執照。

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 日至 10 月 15 日止，編列 1,500 萬經費提供設置太陽光電補助。統計至 111 年 6 月 28 日止核准 59 件，核准金額 338 萬 9,790 元 (542.855KwP)，總經費尚餘 1,161 萬 210 元。

2. 推廣活動

- (1) 111 年度光電智慧建築標章申請時間 111 年 3 月 15 日至 111 年 9 月 15 日止。
- (2) 預計 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。

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 1~6 月太陽光電同意備案核准案件總裝置容量為 190.062 百萬瓦，每年發電度數為 242,804,721 度，約可供 66,778 戶一般家庭用電，並達到 458,988 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年第一季	
108年	100% 97/97	98.42% 1311/1332	97.78% 397/406	99.15% 2330/2350	免申報	99.20% 499/503	免申報	免申報	98.85% 4634/4688
109年	100% 112/112	91.34% 1301/1423	95% 2149/2262	98.64% 2824/2863	98.04% 100/102	98.92% 828/837	98.14% 791/806	93.92% 633/674	93.92% 8738/9079
110年	95.92% 94/98	72.34% 1080/1493	應申報 501	應申報 2366	免申報	應申報 497	免申報	95.78% 839/876	34.52% 2013/5831

2. 111年1月3~24日止辦理111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110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，目前持續辦理111年度抽複查工作。
4. 110年青春專案期間，稽查本市娛樂場所等，共計稽查169處場所，動員稽查人數220人次。111年青春專案自7月1日開始執行。

(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，自111年1~6月共召開1次審查會議，認證通過大樓共計26棟。
2. 輔導公寓大廈成立管理委員會，截至111年6月，本市7樓以上成立管理委員會依法報備家數計3,802家，報備率達77.3%。
3. 委託公寓大廈法律專業律師，設置免付費電話，另於建管處設置法律現場諮詢服務櫃檯，因本(111)年度疫情嚴峻，為避免民眾群聚，1~7月取消律師現場諮詢，後續俟疫情趨緩後再行設置。

4. 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 1~6 月共召開 3 次調處會議，共調處 13 件。
5. 至大樓稽查是否有定期消毒、實名登記、公佈欄張貼漂白水泡製方式，訪客是否有實名登記、戴口罩、酒精消毒、量測體溫等防疫措施，截至 111 年 6 月已完成稽查 2,877 棟大樓。

(八) 建築物公共安全精進作為

1. 防火門補助計畫

- (1) 補助項目：防火門 430 樘、門弓器 420 組、防火門推桿 200 組。
- (2) 補助對象：老舊複合式大樓計 1,233 棟(列管 1,099 棟+火災事故 134 棟)。
- (3) 補助期間：111 年 3 月~12 月，得視情況公告延長。
- (4) 預算：2,004 萬元，可擴充至 3,000 萬元，並擴大補助對象，讓非老舊複合式大樓申請補助。
- (5) 預算分配：防火門修繕及更新調查、監造案(250 萬)、防火門修繕及更新財物案(1,754 萬)。
- (6) 執行方式：輔導公寓大廈提出申請，由本局派工至現場更新防火門或更換門弓器及推桿。
- (7) 執行進度：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，符合補助資格大樓已陸續申請，惟因各大樓現場防火門損壞態樣不同，為避免全面性換新門扇造成預算浪費，本局刻正辦理採購契約變更，111 年 7 月開始執行。

2. 8~15 樓集合住宅首次辦理公安申報補助

- (1) 申請期限：111 年 1 月 1 日至 4 月 30 日止，市府四維行政中心 1 樓大廳設有 5 大專業公會「輔導窗口」受理諮詢服務，

並輔導申請公安申報。

- (2) 申請人至市府四維行政中心 1 樓大廳「輔導窗口」提出申請，經公會彙整申請案，並完成公共安全檢查申報作業。
- (3) 以棟為單位，最高補助 1 萬 6 千元。
- (4) 公安申報補助編列 6,150 萬元，截至 4 月 30 日共計 5,586 棟申請。

3. 輔導未成立管理組織之公寓大廈

- (1) 預算：750 萬元，預計輔導 320 件並至現場宣導 3,072 件。
- (2) 輔導對象：6 樓以上未成立管理組織約 1,600 棟，已於 111 年 5 月 12 日公告本局 110 年執行「高雄市老舊複合式大樓消防公安專案檢查實施計畫」之 179 個列管大樓(含公寓大廈)，並已通知廠商前往輔導。
- (3) 執行方式：成立專業輔導團，輔導社區成立管理組織、成立諮詢窗口、製作宣導手冊、辦理宣導說明會、協助召開區權會並至區公所完成報備事宜。
- (4) 執行進度：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於 111 年 5 月開始執行。

(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，同時接受團體預約。自 107 年 10 月~111 年 6 月，累積已達 169,646 人，因應疫情關係於 6 月 27 日起採預約導覽。

(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 1~6 月辦理 61 場新建公共建築物行

動不便設施勘檢。

2. 既有公共建築物因應內政部營建署要求清查列管場所家數，故去除歷年(103 年以前)已全部改善、已停業、遷址場所後，剩餘 1,229 家為目前列管總家數，已提送 109 年 6 月 29 日「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」同意備查。109 年~110 年新增清查列管場所 184 家，總計列管 1,413 家，將修正本市公共建物無障礙設施分類分期分區執行計畫。截至 111 年 1 月止 936 家已全部改善，其餘尚待改善部分依本局分期分區執行改善計畫持續追蹤輔導。
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 1~6 月共辦理 2 次，共審查 12 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 1~5 月計收入勘檢費 152 萬元、審查費 18 萬元。
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 年至 110 年更連續獲得內政部營建署評為特優。

(十一) 資訊管理

1. 加強建築管理回溯檔案建置，將檔案室紙質之歷史案件，累計有 94,038 份建築執照圖進行數化轉檔，以方便查詢及調閱，歷史建築套繪系統委外辦理，已完成約 270,287 件(含 110 年 9.6 萬照執行中)執照套繪。
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圖下載系統，於防疫期間大幅提升使用率。

(十二) 違章建築處理

1. 違建處理情形

111 年 1~6 月止查報違建及違規廣告物共處分 1,028 件，違建拆除成果共計 1,665 件。

2. 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 432 件。
- (2) 拆除楠梓區右昌街 556 號、宏毅三路 6 巷 9 號、苓雅區文山路 112 號、燕巢區中民路 278 巷 19 號、海成二街 3 號、大寮區青雲街 18 巷 26 弄 24 號等 6 處鴿舍違建。
- (3) 拆除三民區大連街 302 號等騎樓違建共計 39 件。
- (4) 拆除苓雅區樂仁路 18 號、鼓山區九如四路 624 號等 2 處昇降梯違建。
- (5) 配合水利局拆除岡山區後紅路 37 巷 34 號、大寮區民族路 369 號屋後接管占用防火巷違建。
- (6) 拆除湖內區武功段:490、495 地號等 2 處違建毀損塌陷棚架、鼓山區興隆路 52 號旁空地(鼓中段一小段 534 地號)違建、鹽埕區建國四路 340 巷 33 號旁空地(鹽壽段 207-3 地號)違建等影響公共安全違建。
- (7) 配合農業局拆除大寮區山子頂段 3847-3 地號農地違建。
- (8) 拆除苓雅區建國一路 140 巷 30 弄 31 號、鳳山區園茂路 296 巷 7 號、瑞和街 4 巷 17 號等重大違建。
- (9) 配合警察局三民第一分局拆除三民區九如二路 667 號停車格位遭佔用私設斜坡板障礙物。

(10) 配合經濟發展局拆除三民區港東里河北一路 258 巷通道影響環境棚架 (八德民有市場外圍通道)。

(11) 拆除 1999 通報左營區明潭路-哈囉市場廣告招牌影響公共安全等共計 5 處。

3. 城中城大樓危險建物拆除案執行情形

本工程已拆除完成，並於 111 年 5 月 26 日點交於養護工程處，目前辦理款項給付作業。

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 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	桃源區建國橋改建工程	9,523	111.05 完工
2	六龜區高 133 線道路重建工程	68,840	規劃設計
3	杉林區市 181 線月光一橋拓寬改善工程	340	規劃設計
4	旗山區廣場用地(廣三)開闢工程	429	111.08
5	美濃區慈母橋改建工程	739	111.06 完工
總金額		7 億 9,871 萬元	

(1) 桃源區建國橋改建工程

原地重建橋梁長 127 公尺、寬 6 公尺，總經費 9,523 萬元，於 111 年 5 月 12 日完工。

(2) 六龜區高 133 線道路重建工程

本工程(中長期計畫)長約 317 公尺，橋寬約 8.5 公尺，總經費約 68,840 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。

(3) 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 340 萬元，目前設計中。

(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 5 月 20 日開工，預計 111 年 8 月完工。

(5) 美濃區慈母橋改建工程

本案橋梁位於美濃區廣林里長約 22 公尺、寬約 5.6 公尺，總經費 739 萬元，由美濃區公所代辦工程。本工程業已於 6 月 24 日完竣，竣工驗收現正由公所辦理中。

2. 建築工程

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月
1	六龜區綜合行政中心新建工程	27,441	114.12
總金額		2 億 7,441 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，基地面積約 1,600 m²。需求書總樓板面積約計 5,537 m²，總工程費約 2 億 7,441 萬元，勞務案上網公告招標中。

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	旗山區鼓山公園遊戲場統包工程	1,500	111.12
2	美濃區美濃湖遊戲場統包工程	1,500	112.02
總金額		3,000 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，面積 34.97 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，總工程經費 1,500 萬元，已於 111 年 4 月 18 日及 5 月 20 日辦理公民參與說明會，目前完成細部設計審查，預計 111 年 12 月完工。

(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，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，總工程經費 1,500 萬元，已於 111 年 5 月 12 日及 6 月 17 日辦理公民參與說明會，目前依公民參與意見修正規劃內容中，預計 112 年 2 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	規劃設計
2	路竹區華正橋掏空下陷重建工程	543.4	工程招標
3	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
4	永安區新港橋改建工程	1,898	規劃設計
5	岡山區 10-20 號都市計畫道路開闢工程	3,161.1	111.07

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月 (辦理情形)
6	岡山區覓橋改建工程	13,201	規劃設計
7	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
8	「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 111.12
9	燕巢區中路巷中安宮前截彎取直工程	416	規劃設計
10	彌陀區舊港橋改建工程	14,000	工程招標
11	彌陀區中正西路 150 巷開闢工程	13,540	規劃設計
12	彌陀區民生街打通靖和街開闢工程	254	規劃設計
13	彌陀區文安路一巷開闢工程	443	工程招標
14	梓官區進學路北側 8 米計畫道路開闢	12,180	111.11
15	梓官區通安大橋改建工程	12,600	工程招標
16	梓官區嘉好路 26 巷橋梁改建工程	470	規劃設計
17	梓官區赤崁西路 49 巷截彎取直改善工程	165	規劃設計
18	橋頭科學園區聯外道路－岡山區大遼路拓寬工程	29,100	工程招標
19	橋頭科學園區聯外道路－高雄新市鎮 1-2 號道路開闢工程	108,500	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 10 月完工。
20	橋科高速公路匝道聯絡道用地取得	58,400	用地取得
21	橋頭區營邊路拓寬工程	2,829	112.01
總金額		73 億 830.5 萬元	

(1) 茄萣區崎漏里橋改建工程

位於茄萣區大湖碑排水，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，目前設計中。

(2) 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，已完成設計，刻正辦理工程招標。

(3) 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。

(4) 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，目前設計中。

(5) 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 110 年 5 月 3 日開工，預計 111 年 7 月完工。

(6) 岡山區寬橋改建工程

本案自岡山區寬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，目前設計中。

(7) 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)。

- (8) 「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 111 年 12 月完工。

- (9) 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，目前設計中。

(10) 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 1 億 4,000 萬元，111 年 6 月 30 日上網公告，預計 111 年 7 月 19 日開標。

(11) 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，111 年 5 月 11 日市議會同意墊付，預計 111 年 7 月勞務招標上網公告。

(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。總經費概估為 254 萬元，目前設計中。

(13) 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，總經費概估為 443 萬元，111 年 6 月 28 日第 5 次開標流標，俟檢討後再行上網公告。

(14) 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，111 年 5 月 30 日開工，預計 111 年 11 月完工。

(15) 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 6 月 30 日決標。

(16) 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，目前設計中。

(17) 梓官區赤崁西路 49 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，目前設計中。

(18) 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 9,100 萬元，111 年 6 月 28 日上網公告，預計 7 月 26 日開標。

(19) 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，總經費約為 10 億 8,500 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，東段工程已於 110 年 12 月 10 日開工，預計 112 年 3 月完工；西段工程於 111 年 4 月 29 日開工，預計 112 年 10 月完工。

(20) 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)，新市鎮二期圍內 8.25 億元，函請行政院由內政部營建署由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。

(21) 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 2,829 萬元，工程於 111 年 6 月 14 日決標，預計 111 年 8 月開工，112 年 1 月完工。

2. 建築工程

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	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	111.07.18 舉辦動土典禮
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)及納入公辦都更，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 343 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 7 日決標，111 年 7 月 18 日舉辦動土典禮。

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	111.12
2	湖內區大湖里公3公園新闢工程	535	111.07
3	高雄市公園兒童遊戲場更新統包工程—路竹區路竹公園	400	111.10
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	111.11
5	岡山區和平公園改善工程	1,708	111.09
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	111.11
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	111.10
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	111.10
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	111.10
總金額		6,143 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位於茄萣區莒光路三段、濱海路四段，面積共 9 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，總工程經費 1,500 萬元，已於 111 年 4 月 14 日及 5 月 26 日辦理公民參與說明會，目前細部設計中。

(2) 湖內區大湖里公3公園新闢工程

湖內區公3面積約 0.17 公頃，基地臨停車場用地，屬鄰里型公園，主要以周邊社區之居民為服務對象。提供兒童遊憩設施及供休息、散步等靜態之休憩設施，規劃環狀動線供民眾散步、設置兒童遊戲空間，提供親子休憩，開闢總經費約 535 萬元，已於 110 年 11 月 15 日開工，預計 111 年 7 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路竹區文南里中華路 337 巷 1 號，面積 3.49 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，工程費約 400 萬元，已於 111 年 4 月 16 日及 5 月 14 日辦理公民參與說明會，目前完成細部設計審查。

(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阿蓮區民權路 92 巷 46 號對面，面積 0.2 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，工程費約 400 萬元，已於 111 年 5 月 28 日及 6 月 26 日辦理公民參與說明會，目前規劃設計中。

(5) 岡山區和平公園改善工程

岡山區和平公園面積約 2.5 公頃，公園中央為過往紀念公園之大型硬鋪面廣場及線型空間，公園東南角現有網球場及收費停車場。改善工程以林蔭間休閒遊憩空間為主軸元素，並藉由環境的改善增加親子戶外活動空間，規劃公園漫步道及生態友善綠地空間，提供周邊鄰里居民良好休憩，增加交誼機會並提昇城市景觀環境。工程經費約 1,708 萬元，已於 111 年 2 月 21 日開工，預計 111 年 9 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，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，工程費約 400 萬元，已於 111 年 5 月 29 日辦理公民參與說明會，目前規劃設計中。

(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，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，工程費約 400 萬元，已於 111 年 4 月 16 日及 5 月 14 日辦理公民參與說明會，目前完成細部設計審查。

(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梓官區中正六街、中正五街，面積 0.55 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，工程費約 400 萬元，已於 111 年 4 月 16 日及 5 月 14 日辦理公民參與說明會，目前完成細部設計審查。

(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，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，工程費約 400 萬元，已於 111 年 4 月 16 日及 5 月 14 日辦理公民參與說明會，目前完成細部設計審查。

(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.62)

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	仁武區義大二路 3k+700 道路改善工程	11,848	111.04 完工
2	仁武區仁心路道路拓寬工程(第 1 期)	25,186	規劃設計
3	仁武區仁水橋拓寬工程	251	規劃設計

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月 (辦理情形)
4	烏松區文前路道路拓寬工程	5,109	規劃設計
5	鳳山區頂庄一街銜接寶陽路橋梁工程	11,692	111.12
6	鳳山區八德路 100 巷改善工程	643.7	111.01 完工
7	鳳山區過勇路改善工程	2,977	工程招標
8	鳳山區五權路開闢工程	7,891	規劃設計
9	鳳山區中崙路西段改善工程	1,479	工程招標
10	大寮區民智街拓寬工程	12,462.9	111.10
11	大寮市道 188(10K+020~10K+560)北側拓寬工程	2,400	111.06 完工
12	大寮區光明三路 1078 巷拓寬工程	4,793	111.05 完工
13	大寮區鎮潭路高程改善工程	710	111.04 完工
14	大寮區鳳林一路 300 巷拓寬及打通工程	19,334	勞務招標
15	大寮區潮寮里潮平路打通工程	1,056.3	規劃設計
16	林園區清水岩路(清水岩寺旁)改善開闢工程	10,500	111.09
17	林園區後厝路 200 巷(自苦苓腳重劃區往東)打通工程	6,209	111.03 完工
18	林園區椰樹東巷 38 弄開闢工程	2,009	111.01 完工
19	林園區汕尾北汕二路拓寬工程(2 標)	10,513	工程招標
20	林園區王公國小北側道路拓寬工程	6,383	規劃設計
21	林園區廣應街拓寬工程	17,513	勞務招標
22	林園區後厝路改善工程	153	111.08
23	林園區林內排水跨河構造物設施重建	1,155	工程招標
24	林園區仁愛路口至文化街打通工程	2,850	規劃設計
總金額		16 億 5,117.9 萬元	

- (1) 仁武區義大二路 3k+700 道路改善工程(高 52 線
3K+800~3K+920 緊急搶修工程)

自仁武義大二路 3k+700 往北至 186 甲線道路，為永久性擋土牆改善，改善路段 3k+700~3k+980 長約 280 公尺，道路寬約 25 公尺。總經費 1 億 1,848 萬元，已於 111 年 4 月 29 日完工。

- (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 9 月完成設計。

- (3) 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，目前設計中。

- (4) 烏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，目前設計中。

- (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 110 年 11 月 16 日開工，預計 111 年 12 月完工。

- (6) 鳳山區八德路 100 巷改善工程

位於豐山都市計畫區，自八德路往北至文仁街止，為計畫道路 8 公尺寬道路，長約 100 公尺，總經費 643.7 萬元，已於 111 年 1 月 11 日完工。

(7) 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，111 年 7 月 13 日決標。

(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，目前設計中。

(9) 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，工程預計 111 年 7 月上網公告。

(10) 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 110 年 9 月 30 日開工，預計 111 年 10 月底完工。

(11) 大寮市道 188(10K+020~10K+560)北側拓寬工程

為變更高雄市大坪頂以東地區都市計畫(和發產業園區)細部計畫(配合公用事業設施相關用地調整)案，考量大發基地南側市道 188 線交通流量已接近飽和，實有拓寬之必要，故變更園區南側部分公共設施用地為 5 公尺寬道路用地，並為利進出配合調整與台 29 轉角為半徑 10 公尺，總長約 670 公尺，總經費 2,400 萬元，本案工程已於 111 年 6 月完成。

(12) 大寮區光明三路 1078 巷拓寬工程

108 年 11 月 5 日公告發布實施農業區變更為 8 米計畫道路，自光明路三段往東北長約 381 公尺，現況約 4 公尺寬供通行，

總經費 4,793 萬元，已於 111 年 5 月 4 日完工。

(13) 大寮區鎮潭路高程改善工程

鎮潭路為已開闢都市計畫 12~24 公尺寬都市計畫道路，地方民意反映由小港往大寮方向轉彎路段正位於下坡處，影響民眾通行安全，建議應辦理道路改善，總經費 710 萬元，已於 111 年 4 月 11 日完工。

(14) 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，111 年 7 月 14 日評選。

(15) 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，目前設計中。

(16) 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，因地方建議辦理都市計畫變更，中油已同意補助，都市計畫個案變更已由內政部都委會 110 年 4 月 13 日審查通過，110 年 7 月 6 日公告發布實施。本工程於 111 年 1 月 12 日開工，預計 111 年 9 月完工。

(17) 林園區後厝路 200 巷(自苦苓腳重劃區往東)打通工程

本案西起林園後厝路 20 巷東至後厝路 200 巷路口，長約 145 公尺，計畫寬度 25 公尺(含兩側各 5 公尺寬園道用地綠化步道)，西側連接苦苓腳市地重劃範圍，總經費 6,209 萬元，已於 111 年 3 月 25 日完工。

(18) 林園區椰樹東巷 38 弄開闢工程

新興工程，自椰樹 6 巷往東約 63 公尺銜接既有椰樹東巷 38 弄，現況未供通行，長度約 63 公尺，為都市計畫 10 公尺寬道路，總經費 2,009 萬元，可施作工項已於 111 年 1 月 5 日完工。

(19) 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，預計 111 年 8 月工程上網公告。

(20) 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，目前設計中。

(21) 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 7,513 萬元，預計 111 年 7 月勞務標上網公告。

(22) 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，111 年 7 月 15 日開工，預計 111 年 8 月底完工。

(23) 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，由本局新工處設計，農業局施工。總經費 1,155 萬元，目前由農業局辦理工程發包。

(24) 林園區仁愛路口至文化街打通工程

自仁愛路口往東至既有文化街，為都市計畫寬 10 公尺道路，長約 30 公尺。現況道路部分位於商業區，平均約 5 公尺寬供通行(最瓶頸處約 4 公尺)。總經費 2,850 萬元，目前設計中。

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 (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	112.12
3	警察局鳳山分局辦公大樓新建工程	40,856.5	111.09
4	鳳山日照社福多功能中心興建工程	19,500	111.12
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	10,471	工程招標 前置作業
7	林園高級中學圖資大樓新建工程	17,700	基本設計
總金額		134 億 279.5 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，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，預定 111 年 7 月完工；第 2 標大樹北營區於 108 年 12 月 16 日開工，預定 112 年 6 月完工；第 3 標光復營區於 109 年 10 月 19 日開工，預定 112 年 12 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 111 年 9 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，於 110 年 9 月 30 日開工，預定 111 年 12 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

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 2,243.6 平方公尺，總經費約 1 億 471 萬元，刻正辦理工程招標前置作業，預計 113 年 12 月完工。

(7) 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，基本設計規劃中。

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	111.11
2	仁武區仁武運動公園遊戲場統包工程	1,500	111.12
3	高雄市公園兒童遊戲場更新統包工程—鳥松區華美公園	400	111.12
4	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	111.11
5	鳳山區第 77 期市地重劃區公 12 開闢工程	3,969	111.08
6	鳳山區五甲國宅公園改造工程	5,800	111.06 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	750	112.02
8	鳳山區自強公園改善工程	1,358	111.09
9	鳳山區五甲公園遊戲場統包工程	1,500	111.12
10	大寮區第 81 期重劃區公園開闢工程	28,000	112.12
11	大寮運動園區景觀改善工程	2,350	111.07
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	111.12
總金額		4 億 6,827 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大社區金龍路，面積 1.96 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，工程費約 400 萬元，已於 111 年 5 月 29 日及 7 月 2 日辦理公民參與說明會，目前規劃設計中。

(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仁武區鳳仁路、水管路，面積 4.57 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，總工程經費 1,500 萬元，已於 111 年 4 月 14 日及 5 月 19 日辦理公民參與說明會，目前完成細部設計審查。

(3) 高雄市公園兒童遊戲場更新統包工程—烏松區華美公園

烏松區華美公園位於烏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，工程費約 400 萬元，已於 111 年 7 月 2 日辦理公民參與說明會，目前初步規劃設計中。

(4) 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 位於大樹區九大路台 21 線旁，面積 1.07 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，工程費約 400 萬元，已於 111 年 5 月 29 日及 6 月 26 日辦理公民參與說明會，目前規劃設計中。

(5) 鳳山區第 77 期市地重劃區公 12 開闢工程

本重劃區範圍內公 12 公園用地，鄰台 88 快速道路(近鳳翔國中)，面積約 1.95 公頃，開闢經費約 3,969 萬元，希望藉由重

劃區內公園之開闢，創造以「貨櫃」主題之特色遊戲場，提供有創意及符合地方需求的特色公園，已於 110 年 11 月 30 日開工，預計 111 年 8 月完工。

(6) 鳳山區五甲國宅公園改造工程

本基地位於鳳山區國泰路、南京路及五甲路間，計有公 6、公兒 42、公兒 44、公兒 49、公兒 50、公兒 51、公兒 52、公兒 53、公兒 54、公兒 55 及 2 處綠帶，共 12 處(不含公 7 自由車場)，面積共計約 2.8 公頃，開闢經費約 5,800 萬元(中央補助)。公兒 42、44 已於 110 年 3 月 3 日完工；公兒 49、52 已於 110 年 5 月 19 日完工；公兒 51、53 已於 110 年 3 月 11 日完工；公兒 50、54、55 已於 110 年 12 月 6 日完工；公 6 已於 111 年 6 月 3 日完工。

(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。開闢總經費共 750 萬元，已於 110 年 5 月 14 日辦理 1 場次公民參與說明會，目前發包作業中。

(8) 鳳山區自強公園改善工程

本公園土地依據都市計畫規定，由國防部政治作戰局無償捐贈本府，已於 110 年 6 月 10 日完成土地所有權移轉登記。自強公園位於鳳山區海光里，本案改造面積約 0.53 公頃，改造經費約 1,358 萬元。其結合基地南側預計新建的社福日照中心，以符合無障礙空間的手法定位公園空間，並分齡規劃，打造幼青老齡的共樂環境。已於 111 年 2 月 11 日開工，預計 111

年 9 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 4.7 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，總工程經費 1,500 萬元，已於 111 年 4 月 17 日及 5 月 22 日辦理公民參與說明會，目前規劃設計中。

(10) 大寮區第 81 期重劃區公園開闢工程

配合 81 期重劃工程分期辦理公園開闢，總工程經費 2 億 8,000 萬元。公 9、公 10、公 13 需配合重劃工程設置之滯洪調節池，妥適配置相關設施，並另擇適當地點設置共融遊戲場。已於 110 年 9 月 3 日及 10 月 7 日辦理 2 場次公民參與說明會，公 11、公 12 已於 111 年 7 月 6 日開工，公 10、公 13 目前發包作業中，預計 112 年 9 月完工；公 9 公園預計 112 年 12 月完工。

(11) 大寮運動園區景觀改善工程

大寮運動園區改善範圍面積約 1.6 公頃，為體育場用地，施工經費約 2,350 萬元，園內既有籃球場 2 座及溜冰場 1 座辦理鋪面及設備改善，園區整體景觀改善，並設置兒童遊戲場，提供周邊鄰里運動遊憩優質環境空間。已於 110 年 12 月 9 日開工，預計 111 年 7 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，工程費約 400 萬元，已於 111 年 7 月 2 日辦理公民參與說明會，目前初步規劃設計中。

(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	楠梓區高雄市濱海聯外道路開闢工程(北段道路 0K~2K+100)	112,249	111.06 通車
2	楠梓區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
3	楠梓區惠豐橋改善工程	505	工程招標
4	楠梓區青埔街(惠心街至高楠公路 1760巷)拓寬工程	1,958.5	規劃設計
5	中油研發專區園區南路道路開闢工程	47,500	規劃設計
6	左營區翠華路拓寬工程	13,610	都市計畫變更
7	左營區左營大路 372 巷開闢工程	6,538.5	規劃設計
8	鼓山區龍德新路拓寬及往東延伸跨越愛河橋梁工程	26,155	工程招標
9	鼓山區九如橋新建工程	45,450	生活圈補助申請中
10	前鎮區中山四路東側跨越前鎮運河銜接凱福街車行橋	13,466	111.03 完工
11	前鎮區媽祖港橋改建工程	41,384	114.12
12	高雄港洲際貨櫃中心聯外貨櫃專用道開闢工程	140,343	規劃設計
13	高雄軟體園區擴區(二期)開發工程	9,450	112.03
總金額		54 億 7,994.5 萬元	

(1) 楠梓區高雄市濱海聯外道路開闢工程(北段道路 0K~2K+100)

自台 17 線進入高雄市北界後，沿援中港軍區跨越後勁溪向南銜接中正路至左營南門圓環。道路長約 7 公里，寬 40~50 公尺，跨越長約 130 公尺之後勁溪橋。以德民路為界分南北二段，北段工程全長 2,100 公尺，路寬為 50 公尺，總經費約 11 億 2,249 萬元，已於 111 年 6 月 27 日舉辦通車典禮。

(2) 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），代拆代建工程辦理基設作業中，道路工程 111 年 6 月 28 日勞務招標上網公告，預計 111 年 7 月 26 日開標。

(3) 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，目前工程招標中。

(4) 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，目前設計中。

(5) 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，預計 111 年 7 月 30 日提送細部設計。

(6) 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 1 億 3,610 萬元，目前辦理都市計畫變更中，勞務 111 年 7 月 5 日流標，7 月 6 日重新上網公告，7 月 12 日

第 2 次開標。

(7) 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，目前設計中。

(8) 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 2 億 6,155 萬元，111 年 7 月 19 日評選。

(9) 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 4 億 5,450 萬元，後續向營建署申請生活圈補助(工期約 750 日曆天)。

(10) 前鎮區中山四路東側跨越前鎮運河銜接凱福街車行橋

自中山四路與鎮海路口跨越前鎮運河銜接凱福街興建一座鋼拱造型的車行橋，經當地居民集思廣益建議下，已正式命名為「海邦橋」，橋長 54.5 公尺、橋面寬 16.5 公尺，總經費 1 億 3,466 萬元。完工後可串連前鎮河兩岸完善交通路網，帶動鳳山五甲區與前鎮草衙地區的共同發展，工程已於 111 年 3 月完成。

(11) 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（都市計畫寬 20 公尺）與鳳山五甲三路（都市計畫寬 30 公尺、現寬約 20 公尺），該橋經本局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 5 月 6 日開工，預計 114 年 12 月完工。

(12) 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。

(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，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 3 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	111.07.05 動土典禮
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	工程招標 前置作業
3	楠梓區楠陽國民小學公共化幼兒園新建工程	12,369	基本設計
4	警察局鼓山分局辦公大樓重建工程	48,346	111.07
5	高雄市立聯合醫院北側大廳新建工程	23,567	工程招標 前置作業
6	高雄市立旗津國民中學老舊校舍拆除新建工程	24,629	工程招標 前置作業
7	三民區高雄中學第 7 棟校舍拆除及新建	14,576	111.03 完工
8	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	111.09
9	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
10	高雄市立民生醫院全院建築物耐震補強	12,054	111.01 完工
11	中正運動場開放場域改造工程	30,700	拆除工程 111.07.01 開工
12	高雄市小港區全民運動館興建工程	45,700	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)
	總金額	32 億 6,708 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 7 月 5 日舉辦動土典禮。

(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，刻正辦理工程招標前置作業。

(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 3000 平方公尺，總經費 1 億 2,369 萬元，基本設計作業中。

(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，於 108 年 9 月 30 日開工，預定 111 年 7 月完工。

(5) 高雄市立聯合醫院北側大廳新建工程

興建地上 3 層之建築物(醫院新大廳)，既有醫院建築物地上 1~2 層之診間調整，總經費 2 億 3,567 萬元，工程招標作業辦

理中，預計 113 年完工。

(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，刻正辦理工程招標前置作業。

(7) 三民區高雄中學第 7 棟校舍拆除及新建工程

拆除原第 7 棟校舍，興建 1 棟地上 4 層普通教室，整修校門及週邊景觀等，總經費 1 億 4,576 萬元，已於 111 年 3 月 31 日完工。

(8) 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，於 109 年 3 月 18 日開工，預定 111 年 9 月完工。

(9) 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，110 年 10 月 12 日開工，預計 111 年 7 月完工。

(10) 高雄市立民生醫院全院建築物耐震補強工程

民生醫院結構區分為北中南 3 棟，北棟(地下 1 層、地上 4 層)之建築物，中棟(地下 1 層、地上 10 層)之建築物，南棟(地下 1 層、地上 6 層)之建築物。本案辦理 3 棟建築物結構補強，總經費 1 億 2,054 萬元，於 108 年 12 月 5 日開工，111 年 1 月 14 日完工。

(11) 中正運動場開放場域改造工程

打造「Kaohsiung Highline」，營造全齡運動樂活城市新門戶。具備環形高架步道，保留運發局辦公空間及田徑場，極限運動場，商店、文創小舖、咖啡酒吧、Co-Working 空間、各項運動協會辦公室等一併納入規劃設置，總經費 3 億 700 萬元，拆除工程已於 111 年 7 月 1 日開工，後續工程預計 111 年 8 月上網公告。

(12) 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 6 月 20 日上網公告，預計 7 月 19 日開標。

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	3,000	112.08
3	楠梓區右昌森林公園遊戲場統包工程	1,500	111.12
4	高雄市公園兒童遊戲場更新統包工程—鼓山區九如公園	400	111.11
5	鹽埕區府北公園開闢工程	3,240	111.09
6	三民區第 69 期重劃區公園開闢工程	3,500	112.06
7	三民區第 99 期重劃區公園開闢工程	2,900	112.06
8	前金區中央公園遊戲場統包工程	1,500	111.12

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成 年月
9	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	6,854	111.08
10	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	3,650	111.08
11	前鎮漁港景觀及休憩環境營造工程	27,500	111.12
12	前鎮區興仁公園環境改善工程	1,500	111.06 完工
13	小港區小港一號公園改造工程	2,060	111.12
14	小港區坪頂里坪鳳公園遊戲場設置工程	1,500	111.12
15	小港區漢民公園遊戲場統包工程	1,500	111.12
總金額		6 億 2,604 萬元	

(1) 楠梓區國昌里公園(07 公 08)景觀改造工程

位於楠梓區智昌街、勇昌街口，面積 0.75 公頃，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。工程經費約 2,000 萬元，已於 111 年 1 月 4 日及 2 月 9 日辦理公民參與說明會，目前細部設計中。

(2) 楠梓區藍田公園遊戲場設置及設施改善工程

位於楠梓區藍田路、高雄大學路，面積 3.45 公頃，周邊新興住宅興起，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，計畫整體設施改善，並設置共融式兒童遊戲場。工程費概估 3,000 萬，已於 111 年 3 月 13 日及 6 月 11 日辦理公民參與說明會，目前規劃設計中。

(3) 楠梓區右昌森林公園遊戲場統包工程

右昌森林公園位於楠梓區德民路及加昌路，面積 4.9 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，總工程經費 1,500 萬元，已於 111 年 4 月 23 日

及 5 月 21 日辦理公民參與說明會，目前細部設計修正中。

(4) 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鼓山區九如四路，面積 1.22 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，工程費約 400 萬元，已於 111 年 5 月 28 日辦理公民參與說明會，目前規劃設計中。

(5) 鹽埕區府北公園開闢工程

為辦理城中城大樓拆除後闢建為公園，面積 0.27 公頃，工程經費 3,240 萬元。營造具備在地特色的友善公園，及都市內自然生態綠蔭，並搭配基地景觀設置裝置藝術，已於 111 年 6 月 1 日開工，預計 111 年 9 月完工。

(6) 三民區第 69 期重劃區公園開闢工程

第 69 期公 6 公園面積約 1.1 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，以提供市民多元的休閒空間。開闢經費約 3,500 萬元，已於 110 年 9 月 25 日及 11 月 20 日辦理 2 場次公民參與說明會，目前細部設計中。

(7) 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、綠地及兒童遊樂場用地，面積共約 1.3 公頃，公園用地規劃設置附屬停車場，並規劃設置特色遊戲場，營塑市區多元化休憩空間。開闢經費約 2,900 萬元，已於 110 年 9 月 25 日及 11 月 20 日辦理 2 場次公民參與說明會，目前細部設計中。

(8) 前金區中央公園遊戲場統包工程

前金區中央公園位於前金區五福路、中正路，面積 10 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，總工程經費 1,500 萬元，已於 111 年 4 月 15 日及 5 月 27 日辦理公民參與說明會，目前規劃設計中。

(9) 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

位於凱旋四路鄰近中山三路(近輕軌前鎮之車站)範圍內公園用地(公 9)，面積約 3.5 公頃，開闢經費約 6,854 萬元，園區為市地重劃區大型公園，將規劃共融遊戲空間、友善廁所、休憩空間及林帶綠地，提供周邊未來商業空間人潮活動需求。已於 110 年 9 月 23 日開工，預計 111 年 8 月完工。

(10) 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

第 70 期市地重劃區位於前鎮區一心一路及籬子內路旁區段徵收區之間，面積共 8 公頃，其中有公園、綠地及兒童遊戲場用地合計約 1.6 公頃，作為開放空間給市民使用。設計構想為具高雄在地特色之兒童遊戲場及綠地空間，創造第 70 期重劃區內週邊社區環境機能。開闢經費約需 3,650 萬元，已於 110 年 7 月 20 日開工，預計 111 年 8 月完工。

(11) 前鎮漁港景觀及休憩環境營造工程

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 111 年 12 月完工。

(12) 前鎮區興仁公園環境改善工程

前鎮區興仁公園面積約 6.84 公頃，距前一次改善工程已長達 10 年以上，現況環境多處老舊待修繕。本次主要改善現況缺失、強化整體品質。分年辦理河岸空間優化、兒童遊戲場改

造、既有步道鋪面及排水系統改善、涼亭及棚架修繕、體健設施汰舊換新。北側臨水岸步道環境改善工程，經費約 1,500 萬元，已於 111 年 6 月 29 日完工。

(13) 小港區小港一號公園改造工程

小港號公園面積約 1.36 公頃，屬鄰里型公園，主要以周邊社區之居民為服務對象。提供兒童遊憩設施及供休息、散步等靜態之休憩設施。本規劃辦理樹木浮根及土壤流失情形改善、步道鋪面更新改善、新設體健設施、既有溜冰場改造為親子遊戲區。改善經費約 2,060 萬元，已於 111 年 4 月 13 日開工，預計 111 年 12 月完工。

(14) 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高坪 25 路，大坪頂熱帶植物園前。基地東側為草坪，西側為邊坡地形，經評估可利用該坡面地形條件妥善規劃，設置有滑梯及攀爬主題遊具，並考量幼齡兒童及家長、長者使用需求，於平坦處設置有鞦韆、體健設施等，所需經費約 1,500 萬元，已於 111 年 4 月 6 日開工，預計於 111 年 12 月完工。

(15) 小港區漢民公園遊戲場統包工程

漢民公園位於小港區漢民路及學府路，面積 1.17 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，總工程經費 1,500 萬元，已於 111 年 4 月 15 日及 5 月 13 日辦理公民參與說明會，目前細部設計修正審核中。

十、養護工程

(一) 景觀道路及公園綠地綠美化

1. 道路綠美化

- (1) 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) 111 年截至 6 月已完成後昌路、中山路、光華路、勝利路等行道樹增補植，計約 237 株。

2. 市區綠美化

(1) 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。

(2) 111 年截至 6 月已完成中山大學仁武校區(含北側軍備局用地)、仁武區仁營段 1469 地號、小港區坪頂段 46、46-1、46-2 地號、坪鳳段 66 地號、港和段 853 地號及金澄雙湖公園、三民 1 號公園等公園綠地喬木增補植，計約 805 株。

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~111 年 6 月，已辦理 5 次諮詢會議。

(3) 106 年~111 年 6 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 1,278 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新冠肺炎 COVID-19 防疫清消工作。

(4) 公園委託清潔維護共計 825 處，其中委託里辦公處辦理小型鄰里公園計 142 處、另民間認養及協助計 28 處，將持續鼓勵

各界參與公園認養工作。

(二) 各區道路、人行道、橋梁改善工程

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 1~6 月完成 330 條，約 133.7 萬平方公尺全市重要道路改善，表列例舉各區改善路段如下：

行政區	路段
杉林區	高 129 線(11K+000 至 12K+615)
內門區	高 117 線(0K+000 至 1K+640)
旗山區	花旗二路(花旗二路 395 巷至 170 巷)
茄萣區	正順北路雙向快車道(正順東路至崎漏路)
湖內區	福生五街(福生一街至福安路)
路竹區	新民路(新民路 203 巷至中山高路科聯絡道)
阿蓮區	中正路 870 巷
田寮區	高 40 線(3K+350 至 6K+230)
永安區	永安路
岡山區	介壽東路(友情路至大仁南路)
梓官區	港九街(中正路至漁港二路)
橋頭區	橋燕、通燕路(鐵路平交道至滾水路)
楠梓區	翠屏路(加仁路 59 巷至翠屏路 117 號)
左營區	軍校路(海功路至海平路)
大社區	中山路(三民路至金龍路)
仁武區	高 52-1 線
鳥松區	美山路
大樹區	大樹路(中興南路至台 29 線)
鼓山區	萬壽路
鹽埕區	大智路(五福路至大仁路段)
三民區	河北二路(南台路至繼光街)
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)
鳳山區	文龍東路(八德路二段至北賢街)
前鎮區	中山三、四路(復興三路至中山高速公路)
小港區	小港路(大業北路至翠亨南路)
大寮區	光華路(台 25 至光明路)

- (3) 公路系統市區道路改善工程

獲前瞻計畫經費改善路段，111 年 1~6 月已完成仁武區高 52-1

線(5K+725~6K+350)、大樹區 186 線(29K+400~30K+000)及高 59 線(1K+400~2K+400)、高 40 線(3K+350~6K+230)、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 129 線(11K+000~12K+615)、高 135 線 (0K+700~3K+330)等道路改善工程。

(4) 人行道改善工程

111 年 1~6 月人行道改善面積約 13,948 平方公尺，其中左營區左營大路(圓環至埤子頭路)人行環境改善工程，已於 111 年 3 月開工、左營區華夏路(華榮路至崇德路)人行環境改善工程，目前發包作業中、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；鳳山區南京路(國泰路二段至五甲一路)人行環境改善工程，新富路至國泰路段目前辦理發包作業。

(5) 橋梁檢測及改善工程

110 年度委託專業廠商辦理本市 38 區橋梁目視檢測工作暨颱風豪雨、地震檢測，已於 111 年 1 月開工；111 年 1~6 月已維修補強橋梁 23 座。

(三) 道路防汛整備及維護工程

項次	工程名稱	辦理情形
1	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 4 月 1 日開工
2	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 1 月 1 日開工
3	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 1 月 1 日開工
4	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 1 月 1 日開工
5	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 1 月 1 日開工

項次	工程名稱	辦理情形
6	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 1 月 1 日開工
7	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 1 月 1 日開工
8	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 1 月 1 日開工
9	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 1 月 1 日開工
10	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 1 月 1 日開工
11	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 1 月 1 日開工
12	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 1 月 1 日開工
13	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 1 月 25 日開工
14	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 1 月 27 日開工
15	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 1 月 25 日開工
16	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 1 月 1 日開工
17	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 1 月 1 日開工
18	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 1 月 1 日開工
19	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 1 月 1 日開工
20	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 1 月 1 日開工
21	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 1 月 1 日開工

(四) 路(園)燈工程

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)-三民等 11 個行政區	111 年 1 月 13 日開工

項次	工程名稱	辦理情形
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)-鳳山等 12 個行政區	111 年 1 月 13 日開工
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)-岡山等 12 個行政區	111 年 1 月 13 日開工

2. 高雄市節能及智慧路燈

- (1) 本市轄內約 24 萬餘盞路燈皆已採用節能 LED 路燈，除改善道路照明、提高環境辨識度以保障用路人安全外，也落實節能減碳之目標，電費可節省支出約 1.08 億/年、耗電量減少 7,000 度/年及碳排放量減少 3.7 萬噸/年等，朝向低碳城市邁進。
- (2) 考量無線傳輸訊號，於 11 個行政區升級採用 8 萬餘盞智能路燈，具定時監測路燈狀態、遠端控制路燈開關及調整照度等功能，使路燈管理更便捷。
- (3) 全市鐵桿路燈漏電檢測，已於 6 月 30 日前完成檢測作業。另針對易淹水區域、觀光夜市及市場周邊之路燈桿，則每月進行漏電檢測。
- (4) 路燈 E 化系統建置有路燈數位資料庫並結合 GIS 地理資訊定位，呈現出視覺化的監控地圖，通報中心可即時掌握現況，系統亦提供維修軌跡追蹤、定期檢測提醒、修繕過程雲端紀錄及故障熱區警示等功能，藉由資通訊科技讓路燈管理的效能大幅提升。
- (5) 本局於前鎮漁港建設案導入智慧路燈，建置 5G 基礎建設及執行街道桿件減量，路口結合交通局車流偵測設備、環保局空氣品質偵測設備與 5G 微型基地台等設備，除可有效監控漁港整體狀況，也打造擁有優質人行環境的智慧漁港，另亦預留管路供各單位未來增設相關設備需求使用，讓前鎮漁港展現全新風貌。

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)	營建署委託代辦，110 年 5 月 3 日開工，預計 111 年 7 月完工。
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)	111 年 5 月 11 日市議會同意墊付，預計 7 月勞務招標上網。
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)	111 年 5 月 11 日市議會同意墊付，目前設計中。
4	鳳山區五權路開闢工程	7,891.3 萬元 (補助 1,623.7 萬元)	111 年 5 月 11 日市議會同意墊付，目前設計中。
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)	110 年 11 月 16 日開工，預計 111 年 12 月完工。
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)	營建署委託代辦，110 年 9 月 30 日開工，預計 111 年 10 月底完工。
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)	111 年 5 月 11 日市議會同意墊付，111 年 7 月 14 日評選。
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)	111 年 5 月 11 日市議會同意墊付，目前設計中。
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)	111 年 5 月 11 日市議會同意墊付，目前設計中。
10	高雄市濱海聯外道路開闢工程(北段道路 0K~2K+100)	11 億 2,249 萬元 (補助 9 億 3,267.6 萬元)	第 1 標 110 年 5 月 25 日完工。 第 2 標 111 年 6 月 27 日通車。
11	高雄市濱海聯外道路開闢工程(南段工程-德民路至中海路)	8 億 9,384.5 萬元 (補助 6 億 4,273.9 萬元)	111 年 5 月 11 日市議會同意墊付，6 月 28 日勞務招標上網公告，預計 7 月 26 日開標。
12	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)	111 年 5 月 11 日市議會同意墊付，目前設計中。
總金額		28 億 4,221.6 萬元 (補助 18 億 7,078.3 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 1 月 12 日開工，預計 111 年 9 月完工。
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 (補助經費)	辦理情形
1	燕巢區中安路道路及人行道改善工程	4137.5 萬元	111.4.11 台內營字第 1110806571 號函(110.4.12 府收文)
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	30,000 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，營建署 4 月 22 日函送第 2 次審查意見，修正後資料營建署已同意備查，刻正辦理第 1 標圖說核定及發包相關事宜。
3	鳳山區過埤路北側車道改善工程	2470.9 萬元	111.4.11 台內營字第 1110806571 號函(110.4.12 府收文)
4	鳳山區自由路(議會路至國泰路二段)人行環境改善工程	1800 萬元	111.4.11 台內營字第 1110806571 號函(110.4.12 府收文)
5	大寮區鎮潭路高程改善工程	710 萬元	111 年 4 月 11 日完工。
6	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	111 年 7 月 18 日決標。
7	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	111 年 3 月 29 日開工。
8	鼓山區壽山萬壽路改善工程	100 萬元	營建署於 111 年 6 月 10 日函知規劃案已核定，刻正辦理細部設計。
9	高雄市鼓山區壽山萬壽路改善工程	2,875 萬元	111.4.11 台內營字第 1110806571 號函(110.4.12 府收文)

10	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。
11	苓雅區海邊路(成功一路至苓安路)鋪面改善工程	1,386 萬元	111 年 1 月 14 日完工。
12	前鎮區中山三、四路(復興三路至中山高速公路)鋪面改善工程	25,000 萬元	111 年 5 月 5 日完工。
13	前鎮區凱旋四路(中山三路至成功二路)鋪面改善工程	450 萬元	110 年 11 月 17 日已函文營建署申請第 1、2 期款，款項已撥入，11 月 29 日營建署函文修正意見，12 月 28 日已函文廠商同意核定，刻正請領第 3 期經費(5%)，目前已完成驗收，已於 111 年 6 月 16 日提送結案資料予營建署。
14	前鎮區新生路(擴建路至漁港路)鋪面改善工程	3,492 萬元	111 年 1 月 27 日完工。
總金額		10 億 6,221.4 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	仁武區高 52-1 線暨大樹區 186 線、高 59 線道路改善工程	4,241 萬元	111 年 3 月 4 日完工。
2	田寮區高 40 線間擇要道路改善工程	4,797.3 萬元	(3K+350-6K+230)路段已於 111 年 4 月 30 日刨鋪完成，其餘後續施作擋土牆，另道路刨鋪配合自來水民生管線延管工程將會在年底前完成刨鋪。
3	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	高 114 線 111 年 2 月 17 日完成、高 117 線 3 月 9 日完成、高 121 線 3 月 12 日完成、高 129 線 3 月 18 日完成、高 135 線 3 月 28 日完成、高 130 線 7 月 9 日進場施作、高 106 線 7 月 12 日進場施作。
4	政策輔導型-「高 28 線(5K+380-7K+000)道路改善工程」	2,437 萬元	本府於 111 年 6 月 22 日函送公路總局三工處初審中。
5	政策輔導型-「高 28 線(7K+000-終點)道路改善工程」	2,411.8 萬元	本府於 111 年 6 月 22 日函送公路總局三工處初審中。

6	政策輔導型-「高 15 線、高 35 線道路改善工程」	2,424.4 萬元	本府於 111 年 6 月 22 日函送公路總局三工處初審中。
7	政策輔導型-「高 13 線及高 29 線道路改善工程」	2,439 萬元	本府於 111 年 6 月 22 日函送公路總局三工處初審中。
8	政策輔導型-「181 線(0K+000~0K+823、8k+150~9k+405)、高 95 線(1K+100~3K+560)道路改善工程」	2,439 萬元	本府於 111 年 6 月 22 日函送公路總局三工處初審中。
9	政策輔導型-「186 線(16K+000-17K+700)道路改善工程」	2,420.3 萬元	本府於 111 年 6 月 22 日函送公路總局三工處初審中。
10	政策輔導型-「高 129 線(3K+250~5K+100)、高 122 線(1K+195~3K+010)、高 112 線(0K+000~+962)、高 43 線(1K+066~2K+527)、高 125 線(0+000~0K+818)、高 111 線(0K+000~+463、0K+970~1K+424)、高 117 線(12k+174~12k+675)道路改善工程」	2,439 萬元	本府於 111 年 6 月 22 日函送公路總局三工處初審中。
11	政策輔導型-「高 9 線、高 14、高 42 及高 146 線道路改善工程」	2,397.9 萬元	本府於 111 年 6 月 22 日函送公路總局三工處初審中。
總金額		3 億 3,324.7 萬元	

伍、營建署「新市鎮開發基金」

項次	工程名稱	核定總經費 (補助經費)	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 9,100 萬元 (補助 2 億 9,100 萬元)	配合區段徵收用地取得期程辦理工程發包，111 年 6 月 28 日上網公告，預計 7 月 26 日開標。
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 8,500 萬元 (補助 10 億 8,500 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 10 月完工。

項次	工程名稱	核定總經費 (補助經費)	辦理情形
總金額		13 億 7,600 萬元 (補助 13 億 7,600 萬元)	

陸、111 年 1 月迄今新訂/修正法規

項目	名稱	辦理情形
1	高雄市公寓大廈共用部分維護修繕費用補助辦法	111 年 1 月 17 日高市府工建字第 11042633200 號令
2	高雄市公寓大廈輔導管理自治條例	111 年 4 月 19 日高市府工建字第 11101784600 號令
3	高雄市政府強化鄰接交通要衝之建築工程及營繕工程施工管理作業要點	111 年 4 月 26 日高市府工建字第 11133764500 號令
4	高雄市政府工務局建築基地未臨接建築線核准建築執照認定基準	111 年 4 月 29 日高市府工建字第 11134089600 號令
5	高雄市未經領得使用執照建築物申請接用水電辦法	111 年 4 月 29 日高市府工建字第 11133278300 號令
6	高雄市機械遊樂設施安全檢查申報收費標準	111 年 5 月 26 日高市會法一字第 1112000020 號函：經本市議會第 3 屆第 7 次定期大會第 46 次會議決議：「准予查照」

柒、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、2-3 號道路開闢及匝道用地取得、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、公園設計導入「高雄園」美學，選植在地性、原生樹種，以複層式植栽提高綠覆面積，串連水域濕地營造生物棲地，維持都市生態平衡、調節氣候，展現山河海環抱的高雄特色景觀。
- 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、梓官區通安大橋及鳳山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、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。
- 十四、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。
- 十五、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。
- 十六、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。

十七、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。

十八、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。

十九、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。

捌、結語

謹將前次大會以來本局各項業務執行之概況提出報告，尚祈指正。工務團隊除戮力如期如質推展各項建設外，將更認真打拚、解決問題，讓高雄大步邁進，形塑高雄成為國際一流的港灣城市。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。