

高雄市議會第4屆第6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

114年9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、資訊管理.....	5
七、工程企劃 .....	6
(一) 公共工程督導協調.....	6
(二) 鐵路地下化.....	6
(三) 濕地保育 .....	7
(四) 工程材料試驗.....	7
(五) 加強民意溝通服務.....	7
八、道路挖掘管理 .....	8
(一) 減少道路挖掘 .....	8
(二) 確保施工品質 .....	9
(三) 預防災害應變 .....	9
九、建築管理.....	10

(一) 建築執照之核發與施工管理.....	10
(二) 推動高雄厝 4.0 計畫.....	11
(三) 加速推動都市危險及老舊建築重建.....	12
(四) 推動光電智慧建築計畫.....	13
(五) 建築物公共安全檢查申報.....	14
(六) 招牌廣告及樹立廣告物管理.....	14
(七) 公寓大廈管理.....	14
(八) 建築物公共安全精進作為.....	15
(九) 公共建築物無障礙生活環境推動工作.....	15
(十) 建管資訊化.....	16
(十一) 違章建築處理.....	16
十、區域建設(道路及橋梁、建築及學校、公園綠地開闢及改造工程)..	17
(一) 忘憂山林東九區(桃源區、那瑪夏區、甲仙區、六龜區、杉林 區、內門區、旗山區、美濃區、茂林區).....	17
(二) 濱海景觀區(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).....	18
(三) 高屏溪河岸遊憩區(大社區、仁武區、鳥松區、大樹區／鳳山區 ／大寮區、林園區).....	24
(四) 市中心港灣區(楠梓區、左營區／鼓山區、鹽埕區、旗津區／三	

民區／前金區、新興區、苓雅區／前鎮區、小港區).....	29
<b>十一、景觀及路燈維護.....</b>	<b>38</b>
(一) 景觀道路及公園綠地綠美化.....	38
(二) 路(園)燈維護管理 .....	39
<b>十二、道路及人行道養護.....</b>	<b>40</b>
(一) 各區道路、人行道、橋梁等養護管理.....	40
(二) 道路、人行道及其附屬設施等經常養護及防汛整備 .....	44
(三) 災害復建工程.....	45
<b>參、 國土署「生活圈道路交通系統建設計畫」 .....</b>	<b>46</b>
<b>肆、 前瞻基礎建設計畫.....</b>	<b>47</b>
一、國土署「提升道路品質計畫」 .....	47
二、國土署「城鎮風貌及創生環境營造計畫」 .....	48
三、公路局「提升道路品質計畫」(公路系統).....	48
<b>伍、 永續提升人行安全計畫.....</b>	<b>49</b>
一、國土署「永續提升人行安全計畫」(競爭型補助).....	49
二、公路局「永續提升人行安全計畫」(競爭型補助).....	50
<b>陸、 114 年 1 月迄今修正法規.....</b>	<b>51</b>
<b>柒、 荣耀分享.....</b>	<b>51</b>
<b>捌、 未來工作要項.....</b>	<b>52</b>
<b>玖、 結語 .....</b>	<b>55</b>

## 壹、前言

議長、副議長、各位議員女士、先生：

欣逢貴會第 4 屆第 6 次定期大會開議，欽富奉邀出席報告工務部門工務局暨所屬業務、備詢及親聆教益，至感榮幸，承蒙各位議員先進的大力支持與指導，本局各項建設始得順利推展，毋任感荷。

數位孿生 5D 智慧城市工務管理暨決策輔助平台是國際唯一以土木工程為主題的數位孿生系統，利用高精度 3D 城市模型與感測技術，全面掌握建築結構、道路與邊坡安全，並可針對颱風、豪雨或地震等極端情境進行模擬與風險分析，為防災減災提供即時決策支援。平台目前已完成多個行政區與重要場域模型建置及感測設備安裝，並在 114 年丹娜絲颱風過境及嘉義大埔規模 6.4 地震時，提供即時監測數據與安全評估，驗證了系統在災害應變上的實用價值。

高雄市積極推動智慧城市轉型，透過人工智慧與數位科技，打造跨部門協作、即時決策與在地化應用的治理模式，並將應用範疇延伸至城市治理、防災、交通、環境等多個領域，AI 應用正從單點突破邁向系統整合，讓科技治理真正融入市民日常生活。

另外，本局致力提升公園及兒童遊戲場建設水準，市長上任後共完成 62 座特色公園，目前規劃中 2 座、興建中 7 座；上任後已設置 11 處寵物活動區。114 年 1 月迄今已完成的重要道路及橋梁開闢工程有高雄港洲際貨櫃中心聯外貨櫃專用道開闢工程等 9 件，總金額約 22 億 4,772 萬元；規劃設計或施工中的重要道路及橋梁工程有南部科學園區高雄第三園區(楠梓園區)新增聯絡道工程和鼓山區九如橋新建工程等共 42 件，總金額約 226 億 6,482.5 萬元。

114 年 1 月迄今已完成的建築及學校工程有國立中山大學附屬國光高級中學綜合教學大樓新建工程等 2 件，總金額約 6 億 5,220 萬元；規劃設計或施工中的建築及學校工程有國家重點領域校際研教園區及岡山區大鵬九村社會住宅新建統包工程等共 17 件，總金額約 396 億 5,005.6 萬

元。

114 年 1 月迄今已完成的重要公園綠地改造工程有橋頭區公兒 10 公園開闢工程等共 6 件，總金額約 5,605.1 萬元；規劃設計或施工中的重要公園綠地有台鐵高雄機廠-高雄親子遊樂園區統包工程等共 8 件，總金額約 7 億 4,288 萬元，均積極進行中，將提供市民優質的休憩空間。

謹就本局業務概況、重點施政成果及今後努力方向報告如后。

## 貳、業務概況

### 一、有效運用人力並善用社會資源推動各項重大建設

#### (一) 人力資源運用

1. 本局暨所屬機關現階段職員 522 人、約聘僱人員 29 人，合計 551 人，現有缺額部分，除辦理內陞外，均透過外補徵才及考試分發方式積極遴用，經列管考試分發任用計畫合計 63 人。
2. 本局暨所屬機關現職人員目前具博士學位者有 7 人，具碩士學歷者有 248 人，合計具博、碩士學位者為 255 人，約佔總人數 48.8%；職員中具建築師、土木技師、律師等專業證照人員合計 46 人；又職員平均年齡為 42 歲，對市政建設展現專業衝勁與活力。
3. 身心障礙者權益保障法規定，本局暨所屬機關依法應進用身心障礙人員 28 人，已進用身心障礙人員 44 人，達法定進用標準並超額進用 16 人。
4. 為保障本市原住民就業權益及落實「弱勢優先」政策，應進用原住民人員 5 人，已進用本市原住民職員工 10 人，達法定進用標準並超額進用 5 人。
5. 為增進本局員工職務上之知能，選派人員參加國內外各機關學校、訓練機構及本府公務人力發展中心訓練課程，並鼓勵員工線上或遠距研習，114 年 1~7 月參加學習訓練平均時數每員達 44.5 小時。

#### (二) 結合民間力量，善用志願服務人力

為協助本局權管本市各區道路、路燈、廣場、公園、愛河周邊及濕地等環境巡查、維護、導覽解說及智慧建築展場導覽等服務工作，114 年 1~7 月本局共轄有 3 個志願服務運用單位，志工總人數約 344 人，以協助推動工務建設服務，並紓解公部門人力之不足，為使志願服務人力常態化，編列志願服務相關經費約 80 萬餘元，運用於志工召募、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) 114 年度本局主管預算金額 87 億 4,679 萬元，其中經常支出 20 億 4,953 萬元，資本支出 66 億 9,726 萬元，經常支出截至 114 年 7 月 31 日止執行數 10 億 1,714 萬元，占預算數 49.63%，另資本支出截至 114 年 7 月 31 日止執行數 34 億 8,394 萬元，占預算數 52.02%，皆依計畫進度辦理中。
- (二) 115 年度預算編列，收入部分係綜合考量政策變動、景氣趨勢及其他相關情勢後，審慎核實估列；支出部分則依本局施政計畫為基礎，並兼顧市府整體財政狀況，按公共建設之重要性、輕重緩急及各項計畫之執行能力，秉持審慎原則予以妥為編列。

## 三、施政計畫管制考核

- (一) 114 年度本局施政計畫列管案件至 7 月底共核列 33 案，自 2 月起，每月至施政計畫管理系統填報執行情形及辦理審查作業，並將執行成果提報局務會議討論，執行落後案件另提本局工程管理動態會報，檢討及追蹤府管工程標案等辦理進度共計 6 次；另配合市府公共工程督導暨協調會報會議前，辦理討論案件執行資料管考作業共計 2 次。
- (二) 本局 114 年度基本設施補助列管案共計 18 件，核定經費合計為 8 億 5,507.6 萬元，占市府總列管件數 132 件及總核定經費 29 億 8,139.2 萬元，比率分別為 13.64%、28.68%，截至 7 月底執行情

形為發包決標率 100%、完工率 100%、驗收完成率 94.44%、預算達成率 100%。

#### 四、受理人民陳情案

依據行政院訂頒之「行政機關處理人民陳情案要點」及「高雄市政府及所屬各機關處理人民陳情案件要點」，訂定本局「處理人民陳情案件作業規定」及「高雄市政府工務局暨所屬機關處理首長電子信箱市民建言案件注意事項」予各單位遵行，並指派專人依據陳情案來源與性質分類建檔及列管稽催。114 年 1~7 月受理人民陳情案計 44,869 件，已辦結 44,821 件，辦理中 48 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，繼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，114 年 1~7 月工作成果彙整如后。

##### (一) 宣導廉政法令規範，增進員工法紀觀念

1. 每月蒐集廉政相關法令及案例資料，或配合他機關宣導法令規範，編撰「工務園地」電子刊物，建置於機關網頁供同仁及一般民眾閱覽。
2. 持續宣導「高雄市政府員工廉政倫理規範」及「行政院及所屬機關機構請託關說登錄查察作業要點」，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. 鑑於公益揭弊者保護法自 114 年 7 月 22 日施行，為使社會各界均能充分瞭解立法目的、規範架構、揭弊程序及保障揭弊者相關權益，規劃辦理相關宣導作為，期落實揭弊友善文化並確保實務運作順暢。

##### (二) 落實陽光法案，推動行政透明

1. 依據「公職人員財產申報法」辦理本局公職人員財產申報作業，本期共受理就（到）職申報 3 案，並辦理 113 年度公職人員財產

申報資料實質審查及前後年度財產比對作業。

2. 依據「公職人員利益衝突迴避法」辦理本局利益衝突迴避作業，本期共受理本人自行迴避通知 9 案。

### (三) 肅貪業務

為端正機關風紀，廣設廉政專線、檢舉信箱、電子信箱等檢舉管道，本期受理檢舉及上級交查案件共 60 件，皆按查證具體結果依法辦理，維護機關清廉風氣。

## 六、資訊管理

### (一) 推動數位孿生城市輔助決策

1. 本局數位孿生 5D 智慧城市工務管理暨決策輔助平台榮獲 2025 年智慧城市創新應用獎，於 3 月 18~22 日參加 2025 智慧城市展(台北場、高雄場)展示成果，參訪展攤人次達 1,200 人次。
2. 以第一期平台成果為基礎，規劃設計第二期服務，包含擴大平台 3D 實景模型場域及整合局內和跨局處的各種系統與資訊，並建置工地監控安全通報、行道樹傾倒監測預警、城市風場評估、建物結構安全監測通報等智慧工務治理服務，將日常工務業務導入 AI 智慧科技，以降低人員工作量及提升工務緊急事件應變能力。

### (二) 優化業務管理系統，提升行政效能

1. 目前已有 113 件工程案件導入工程資訊管理系統進行追蹤管考，以利新工處掌控工程案件狀況與進度，並依工程管理實務需要，持續開發開口合約管理、行動化工地巡查拍照等功能。
2. 持續維運養(維)護管理系統，並依據道路養護工程處及公園處之業務需求進行合約管理、圖台功能之擴充，以利道工處與公園處更有效率掌控各項工程案件狀況與進度。
3. 推動本局工務整體資訊管理系統改版第二期作業，優化圖台功能、拓展圖資來源及建置工程管理報表暨儀表板，並新增防救災戰情系統，藉由圖台系統與視覺化圖表等來加強管理防救災資訊。

### (三) 推動資通訊安全管理，提高網路環境安全

1. 114 年上半年度的資安演練及稽核成果均達合格標準，包含行政院資安攻防演練、電子郵件社交攻擊演練、市府專案實地稽核及市府資安通報演練。
2. 114 年 1~7 月完成資通安全技術檢測及資通安全整體環境檢查工作，包含資訊系統滲透測試

## 七、工程企劃

### (一) 公共工程督導協調

1. 為稽核監督及導正本府各機關學校辦理採購行為，本府採購稽核小組縣市合併後，於 100 年 6 月 1 日成立，114 年 1~7 月計執行稽核監督業務案件為 227 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，114 年 1~7 月計接獲廠商申請申訴案件 6 件，調解案件 11 件，合計 17 件(截至目前已辦結 7 件、審理中 10 件)，為廠商提供便捷有效之解決爭議管道。
3. 實施工程督導及查核制度，以提升工程品質，114 年 1~7 月工程督導 19 件、代辦查核 7 件，共抽查 26 件工程，並依工程督導及查核結果，建立工程缺失意見，提供本局所屬工程處改善，以落實工程三級品管制度，提升勞工安全意識，加強工地環保衛生觀念。

### (二) 鐵路地下化

1. 「高雄市區鐵路地下化計畫(含左營及鳳山)」於 107 年 10 月 14 日下地通車，截至 114 年 7 月，整體計畫實際進度為 99.61%。
2. 「高雄市區鐵路地下化計畫(含左營及鳳山)」總經費 998.69 億元(中央負擔 700.61 億元，本府負擔 252.91 億元，高雄捷運負擔 45.17 億元)，截至 114 年 7 月底已撥付配合款約 197.562 億元。

### (三) 濕地保育

1. 「茄萣暫定重要濕地再評定」，113 年 10 月 9 日第一次提送分析報告書、圖(草案)予國家公園署，該署 113 年 10 月 21 日函請本府再補充資料及修正分析報告書、圖(草案)。113 年 12 月 9 日第二次提送修正後之分析報告書、圖(草案)，國家公園署於 114 年 2 月 27 日召開專案小組審議決議，請本府依專案小組委員及各單位意見修正報告書後函報國家公園署，續送內政部審議。
2. 114 年度內政部濕地保育補助計畫(待核定)，本府共提報 8 案，分別是「永安濕地」、「烏松濕地」、「援中港濕地」、「茄萣濕地」、「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」，申請經費總計 762.38 萬元(中央補助款 73%，地方配合款 27%)，利於濕地保育行動計畫之持續推動。

### (四) 工程材料試驗

1. 114 年 1~7 月辦理 4 大類工程材料試驗 10,394 件，執行試驗樣品數 2 萬 9,256 個，規費收取約 4,411 萬元，應給付廠商約 3,024 萬元。
2. 114 年委託 TAF 認證合格實驗室為 8 家，114 年 1~7 月已辦理 4 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 9 案、市政總質詢 55 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。114 年 1~7 月本市里業務會報暨里幹事民意反映案件計 355 件，均列管追蹤積極辦理，並如期答覆。

及鍵入民意資訊系統。

## 八、道路挖掘管理

本市於 106 年 3 月成立高雄市道路挖掘管理中心，採單一窗口、合署辦公，協調整合道路挖掘案件，減少道路重複開挖及縮短施工期程，整合建築案件、計畫型案件及零星道路挖掘施工，強化控管施工品質，結合智慧城市理念，以達到「減少道路挖掘」、「確保施工品質」、「預防災害應變」的目標。

### (一) 減少道路挖掘

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

1. 為減少道路挖掘，落實道路挖掘案件審核機制，嚴格控管挖掘案件申請，114 年 1~7 月挖掘申請案共計 6,308 件，路證核發數 6,257 件，違反道路挖掘規定件數 179 件，裁罰金額共計 438 萬元。
2. 定期召開聯合挖掘會議，114 年 1~7 月協調 812 件建照聯合挖掘，減少重複刨鋪面積約 63,800 平方公尺，並轉為挖掘管理基金收入 29,687,160 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抵觸管線遷改協調事宜；114 年 1~7 月召開 7 次定期性「計畫性刨鋪道路挖掘整合會議」，協調本局道工處、建管處、建商及管線單位針對道路刨鋪及孔蓋下地進行整合，並已協調 368 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，截至 114 年 7 月底已進駐纜線 4,042 公里，每年可收入租金為 7,000 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」，114 年 1~7 月巡查施工中挖掘案 4,507 件及巡查竣工申挖 5,470 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驗檢驗作業要點」規定，每月列入指定抽驗案件總計約 40 件，由本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，114 年 1~7 月抽驗 329 件，不合格 4 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。114 年 1~7 月已完成孔蓋下地 7,593 座、孔蓋齊平 7,044 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. 建置高雄市公共設施管線圖資資料庫約 256 萬筆圖元數，並依據

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. 透過挖管雷達 - 即時挖掘資訊，落實全民督工，一般民眾均可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，隨時掌握最新訊息。

## 九、建築管理

### (一) 建築執照之核發與施工管理

1. 114 年 1~7 月共核發建造執照 1,056 件 14,006 戶、拆除執照 235 件，使用執照核發 1,195 件 11,756 戶、變更使用執照 271 件，核發建築物室內裝修合格證 275 件、建築線指示 979 件。
2. 114 年 1~7 月建築工地巡查 641 件，建築工程施工計畫書諮詢 77 件，受理施工中勘驗報備 3,879 件。
3. 為打造高雄市友善建築開發環境，加速建築管理行政效率，針對預審、都市設計審議及和發產業園區景觀預審案件，已完成簡化建照預審流程及修正初審制度，由原平均 3 個月送審時間，修正後將減少為 1 個月，審查通過後 5 天內就可發照，並已完成五大管線審查及開工申報簡化程序，可讓業者提早 1 個月開工，整體建照審查及開工時間可縮短 3.5 個月，效率大幅提升。
4. 為加強高雄市建築工地施工安全，加速建築管理行政效率，結合專業技師公會及建築師公會委託執行，針對施工中建築工地進行指定樓層勘驗、深開挖巡檢、1999 陳情會勘、登革熱巡查、施工損鄰現勘等作業，執行效率大幅提升並減輕人力不足之窘境。

5. 由本局建管處與勞工局勞動檢查處，聯合邀集社團法人高雄市建築師公會、高雄市土木技師公會、高雄市大高雄不動產開發商業同業公會、高雄市不動產開發商業同業公會、高雄市結構工程工業技師公會、台灣區綜合營造業同業公會、高雄市室內設計裝修商業同業公會、高雄市新室內設計裝修商業同業公會共同於 114 年 1 月 15 日、1 月 22 日、3 月 14 日、6 月 2 日、6 月 19 日辦理建築工地勞工安全衛生講習。

## (二) 推動高雄厝 4.0 計畫

1. 持續進行高雄厝修法，積極營造綠建築環境，推動發展淨零城市，以提升都市綠化並減碳減災，達成 2050 城市淨零轉型目標。配合「2050 淨零排放政策路徑藍圖」，訂定建築部門在 2050 年 100% 新建建築和 85% 既有建築為近零碳建築的目標。另依內政部「淨零建築路徑藍圖」，先建築節能 50%，其餘用電再以再生能源碳中和至零碳排，推動四大主軸，包括提高新建建築物能源效率、改善既有建築物能源效率、提升家電、設備能源效率及建築節能減碳新技術及工法研發與推廣應用，期透過跨領域整合再生能源、建築能效和家電能效，達到淨零建築。修法方向將結合淨零城市議題包含：健康 IAQ- 自然通風及防疫及節能、加強建築物立體綠化、導入低碳建築、建築能效評估及標示制度與加強通用化設計等面向。

## 2. 高雄淨零厝相關專案

(1) 高雄厝推動綠建築競賽計畫：舉辦高雄厝綠建築大獎以推廣高雄厝新建築與綠建築，廣邀高雄綠建築建案報名競賽，藉由優良建築作品甄選活動，表揚優良高雄厝綠建築設計作品，並喚起民眾關注生活環境品質的意識。114 年 6 月徵稿，計 13 件作品獲獎，於 114 年 8 月 14 日辦理「2025 高雄厝論壇暨第 14 屆高雄厝綠建築大獎頒獎典禮」。

- (2) 高雄厝行銷宣導計畫：配合第二屆「高齡健康產業博覽會—高雄館建置」於 114 年 8 月 8~10 日台北世貿展覽館一館展出專案年度成果。
3. 本市高雄厝設計及鼓勵回饋辦法自 103 年 9 月 4 日公布實施，實施成果截至 114 年 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 5,205 件，共 183,294 戶，其中 3,376 件已領得使用執照。
  - (2) 景觀陽台：面積達 678,076 平方公尺。
  - (3) 通用化設計浴廁：面積達 129,870 平方公尺。
  - (4) 通用化交誼室：面積達 8,799 平方公尺。
  - (5) 綠能設施：屋前綠能設施 85,368 平方公尺，屋後綠能設施 6,177 平方公尺。
  - (6) 高雄厝申請案綠化面積：763,444 平方公尺(景觀陽台+屋前綠化)。
4. 綠建築綠化成果
- (1) 推動建築物綠屋頂補助計畫，提供新設綠屋頂補助及管理維護、修繕費等補助項目，自 105 年~114 年 8 月共補助 113 案，累計綠化面積達 4,844 平方公尺，114 年第二次補助案刻正申請中。
  - (2) 推動建築物立體綠化及綠屋頂計畫示範工程，自 100~113 年總計改善 21 案，共 14,001 平方公尺，包含光華國中、苓洲國小、苓雅區四維國小及鳳山區澄清路職務宿舍等；114 年預計施作美濃區南隆國中及高雄市立圖書館總館等 2 案，目前施工中。
- (三) 加速推動都市危險及老舊建築重建
- 1. 本局自 110 年成立 4 處危老重建服務站，111 年成立 5 處危老重建服務站，112 年成立全市 31 處危老重建服務站(含 1 處美麗島

站都更危老聯合服務站)，配合 60 場危老重建說明會，深入社區採主動式服務進行宣導及輔導。113 年及 114 年設置全市 50 處危老重建服務站，持續配合舉辦每年 60 場危老重建說明會，深入社區採主動式服務宣導及輔導，填補都更遺珠地區。

2. 114 年 4 月 17 日公告由市府加碼補貼危老重建計畫每案最高 6 萬元，與中央補助每案 5.5 萬，合計每案最高可補助 11.5 萬元(受理期間至 114 年 12 月 12 日止)，113 年市府加碼補貼總計核撥 34 案、中央補助總計核撥 30 案；114 年截至 7 月，市府加碼補貼已核撥 29 案、中央補助已核撥 30 案。

3. 推動成果統計數量如下：

(1) 110~113 年輔導申請危老重建計畫案件數共計 442 件，核准件數為 335 件，已核發建照 304 件(18,207 戶)，核發使用執照計 56 件(1,241 戶)。

(2) 114 年度截至 7 月底，輔導申請危老重建計畫案件數共計 111 件，核准件數為 68 件，已核發建照 57 件(3,121 戶)，核發使用執照計 19 件(284 戶)。

#### (四) 推動光電智慧建築計畫

##### 1. 實際執行方案

114 年度補助建築物設置太陽光電發電系統實施計畫，編列 1,000 萬經費提供設置太陽光電補助，申請 127 件，申請補助金額 952 萬 4,120 元，相當於 1,518.780KWp (峰瓦)。

##### 2. 推廣活動

114 年度舉辦推動太陽光電設施說明會或記者會或宣導會 1 場、社區型講座 6 場及推動太陽光電設施年度成果活動 1 場。

##### 3. 設置績效

依據經濟部再生能源發電設備認定及查核管理系統網站資料，本市 114 年 1 月 1 日至 7 月 31 日止太陽光電同意備案核准案件總

裝置容量為 56.8 百萬瓦，年發電度數為 72,564,906 度，約可供 19,957 戶一般家庭 1 年用電量，並達到 146,596 減碳量(噸)。

### (五) 建築物公共安全檢查申報

#### 1. 建築物公共安全檢查申報率

項目 年度	A 類	B 類	C 類	D 類	E 類	F 類	G 類	H 類		全年統計
	公共集 會類	商業類	工業、 倉儲類	休閒文教類	宗教類	衛生福利 更生類	辦公服務 類	住宿類		
申報 期限	每年 第一季	每年 第二季	每年 第三季	每年 第三、四季	每2 年 第三季	每年 第四季	每2 年 第四季	H1 類	H2 類	
								每2 年 第一季		
112 年	100% 116/116	85.98% 1460/1698	92.48% 2460/2660	94.40% 2919/3092	93.86% 107/114	96.70% 878/908	95.88% 1070/1116	88.31% 287/325	85.59% 287/325	92.23% 9909/10744
113 年	100% 105/105	93.13% 1533/1646	99.28% 552/556	93.94% 2419/2575	免申報	94.34% 567/601	免申報	免申報	免申報	94.4% 5176/5483
114 年	100% 119/119	85.98% 1527/1776	14.5% 428/2951	8.86% 285/3218	12.9% 16/124	應申報 951	應申報 879	90.27% 306/339	89.06% 3671/4122	44.19% 6398/14479

2. 114 年 1 月 3 日~114 年 1 月 23 日止已辦理 114 年度「加強大型百貨公司、商場、量販店及視聽歌唱等場所公共安全查核」，共計 60 家場所。

3. 辦理 114 年度建築物公共安全檢查及簽證申報場所之抽複查工作，預定執行 1,200 家。

4. 辦理 114 年度停歇業場所公安巡查案件，預計執行 2,100 件。

### (六) 招牌廣告及樹立廣告物管理

公告「高雄市政府工務局違規招牌廣告及樹立廣告執行計畫」，針對有危害公共安全、妨礙交通安全之區域循序漸進整頓美化本市市容觀瞻。

### (七) 公寓大廈管理

- 公寓大廈認證標章申請案，114 年 1~7 月共召開 1 次審查會議，認證通過大樓共計 16 棟。
- 輔導公寓大廈成立管理委員會，截至 114 年 7 月，本市 6 樓以上成立管理委員會依法報備家數計 4,703 家，報備率達 84.2%。
- 本市於 101 年 4 月 3 日成立公寓大廈爭議事件調處委員會，114

年 1~7 月共召開 2 次調處會議，共調處 11 件。

#### (八) 建築物公共安全精進作為

##### 1. 防火門補助

補助計畫經 111 年 3 月 16 日公告後至截止日，共有 185 件大樓申請，嗣經部分大樓取消申請補助及本局委託廠商完成調查全數申請大樓實際需求後，總計需補助 169 件大樓，截至 114 年 7 月已完成改善 3,350 扇防火門，目前持續辦理中。

##### 2. 輔導未成立管理組織之公寓大廈

高雄市公寓大廈輔導管理自治條例於 111 年 4 月 19 日公布施行，並已於 111 年 5 月開始執行，至 114 年 7 月已協助成立管理組織並完成報備 323 件。

#### (九) 公共建築物無障礙生活環境推動工作

1. 新建公共建築物於申請使用執照前，辦理行動不便設施會勘，以確保該設施符合需求，114 年 1~7 月共辦理 87 場新建公共建築物行動不便設施勘檢。
2. 既有建築物依照本局 108 年 10 月 18 日高市工務建字第 10838848401 號函修正本市公共建築物無障礙設施分類分期分區執行計畫，針對公共建築物(含銀行、50 間以下客房旅館、加油站) 等實施清查，共列管 1,772 處，目前已改善完成 1,242 處。
3. 替代方案提請「高雄市政府公共建築物行動不便者使用設施改善諮詢審查小組」審議，114 年 1~7 月共辦理 6 次，共審查 43 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」，114 年 1~7 月共計收入勘檢費 315 萬 4,000 元(含新建公共建築物勘檢及既有公共建築物替代審查)。
5. 推動高雄市友善環境改造計畫

中央無障礙生活環境業務督導成績自 101~113 年連續獲得內政

部國土管理署評為特優級。

#### (十) 建管資訊化

繼續加強建築管理回溯檔案建置，將檔案室紙質之歷史案件，累計有 209,248 份建築執照圖進行數化轉檔，以方便查詢及調閱。

#### (十一) 違章建築處理

##### 1. 違建處理情形

114 年 1~7 月查報違章建築及廢置廣告物共 1,983 件，拆除計 1,755 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 197 件。

(2) 拆除苓雅區憲治路 9 號等騎樓違建，共計 56 件。

(3) 拆除三民區鼎金一巷 16 之 7 號等 2 處鴿舍違建。

(4) 拆除鳳山區建國路一段 253 號等 3 處昇降梯違建。

(5) 配合警察局三民第一分局拆除三民區漢口街 215 號、自忠街 67 號騎樓占用道路圍欄及隔板、鐵欄杆。

(6) 配合警察局三民第二分局拆除三民區鼎強街 326 號、大德街 59、61 號占用騎樓妨礙通行木棧板及圍欄、三民區大昌二路 150 號(正忠基督長老教會)屋前占用騎樓妨礙通行花台。

(7) 配合警察局新興分局拆除新興區民生一路 42 號前占用道路影響通行廢棄鐵架、「中央公園商圈(玉竹商圈)」玉竹二街(玉竹三街至文橫一路段)占用道路木棧板。

(8) 配合警察局前鎮分局拆除前鎮區翠村街 13 號慈航宮前占用道路影響通行香爐。

(9) 配合警察局岡山分局拆除梓官區進學路 96 號與樹德街路口影響通行鐵棚架及儲水鐵桶。

(10) 配合環境保護局拆除鼓山區濱海一路 57 巷 2 弄 48-1 號旁影

響公共安全公廁。

(11) 配合鳳山區公所拆除鳳山區海洋一路 54-3 號危害公共安全陽台、雨遮等。

(12) 配合左營區公所拆除左營區果峰街 8 號一樓廢舊廣告及遮雨棚。

(13) 配合道路養護工程處拆除鳳山區南昌街 102 巷(近瑞隆東路口)影響通行安全設置ㄇ字型鋼樑。

(14) 完成 EMIC 應變管理資訊系統通報「丹娜絲」颱風，計 63 件。

## 十、區域建設(道路及橋梁、建築及學校、公園綠地開闢及改造工程)

茲將 114 年 1 月迄今的辦理情形，分區域擇要報告如後。

(一) 忘憂山林東九區(桃源區、那瑪夏區、甲仙區、六龜區、杉林區、內門區、旗山區、美濃區、茂林區)

### 1. 道路及橋梁工程

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月 (辦理情形)
1	旗山區高灘地停車場越堤道路工程	6,000	114.09 開放
2	六龜區高 133 線道路重建工程	120,596	116.06
3	美濃區環湖路拓寬工程	6,838	規劃設計
4	旗山區高 117 線末端富興路拓寬工程	7,850	規劃設計
總金額		14 億 1,284 萬元	

#### (1) 旗山區高灘地停車場越堤道路工程

本案於現有旗山老街觀光停車場北側規劃 40 格大客車停車格，引道以越堤(高程與既有堤頂一致)方式，保持堤防完整性設計，總經費 6,000 萬元，已於 114 年 9 月開放使用。

#### (2) 六龜區高 133 線道路重建工程

本工程(中長期計畫)長約 317 公尺，橋寬約 8.5 公尺，總經費約 12 億 596 萬元(內政部國土署補助 5 億 7,820.1 萬元，本府

自籌 6 億 2,775.9 萬元)，112 年 12 月 29 日開工，預計 116 年 6 月完工。

### (3) 美濃區環湖路拓寬工程

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

### (4) 旗山區高 117 線末端富興路拓寬工程

本案拓寬範圍位於本市旗山區圓富里，高 117 線末端(富興路)，長約 480 公尺，規劃道路寬度為 12 公尺。總經費約 7,850 萬元，目前規劃設計中。

## 2. 建築工程

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完工年月
1	六龜區綜合行政中心新建工程	33,127	114.12
總金額			3 億 3,127 萬元

### (1) 六龜區綜合行政中心新建工程

預計興建地上 4 層聯合行政中心，總樓板面積約 5,363 m<sup>2</sup>，總工程費約 3 億 3,127 萬元，112 年 11 月 6 日開工，預計 114 年 12 月完工。

### (二) 濱海景觀區(茄萣區、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	路竹區自由街 85 巷北側未通路段開闢工程	3,877	114.05 完工
2	彌陀區中正西路 150 巷開闢工程	13,540	114.06 完工
3	茄萣區崎漏里橋改建工程	1,286	114.07 完工

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月 (辦理情形)
4	彌陀區舊港橋改建工程	22,222	114.09
5	梓官區通安大橋改建工程	16,914	114.09
6	茄萣區和平路三段計畫道路開闢工程	3,180	114.10
7	路竹區 97 期重劃東側竹南街 123 巷 12 弄拓寬開闢工程	5,039	114.11
8	梓官區梓官路 57 巷開闢工程	8,563	114.12
9	燕巢區新厝巷 28 弄開闢工程	2,883	115.01
10	台 39 線延伸優先路段(市道 186 線至 1-2 號道路)	306,100	116.06
11	國道 1 號增設岡山第二交流道範圍內連絡道拓寬工程及增設交流道用地取得	120,000	招標中
12	橋科高速公路匝道聯絡道用地取得	140,900	用地取得
13	阿蓮區中路橋減墩工程	6,479	規劃設計
14	湖內區正義路 216 巷跨越大湖埤排水連通東方路 365 巷開闢工程	3,470	規劃設計
15	路竹區建國路 196 巷 10 弄瓶頸打通工程	522	規劃設計
16	路竹區建國路 196 巷 23 弄打通工程	948	規劃設計
17	路竹區民族路鐵路平交道改善工程	2,335	規劃設計
18	永安區興龍橋改建工程	10,374	規劃設計
19	梓官區平等路 197 號北側計畫道路開闢工程	5,650	規劃設計
總金額		67 億 4,282 萬元	

### (1) 路竹區自由街 85 巷北側未通路段開闢工程

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，已於 114 年 5 月 13 日完工。

(2) 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，已於 114 年 6 月 25 日完工。

(3) 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 1,286 萬元，已於 114 年 7 月 3 日完工。

(4) 彌陀區舊港橋改建工程

位於彌陀區舊港路(高 21 線)，屬都市計畫區外，橋現寬約 8 公尺，預計施作橋寬 12 公尺、長 122 公尺，係本局道工處危橋評估建議優先改建案件。總經費 2 億 2,222 萬元，已於 111 年 10 月 31 日開工，預計 114 年 9 月完工。

(5) 梓官區通安大橋改建工程

位於梓官區中正路通安大橋，長約 75 公尺，寬 21 公尺，屬本局道工處危橋評估建議優先改建案件。總經費 1 億 6,914 萬元，111 年 9 月 5 日開工，預計 114 年 9 月完工。

(6) 茄萣區和平路三段計畫道路開闢工程

本案自進學路與和平路三段交叉口往南，屬寬 15 公尺都市計畫道路，長度約 52 公尺。總經費約 3,180 萬元，114 年 4 月 11 日開工，預計 114 年 10 月完工。

(7) 路竹區 97 期重劃東側竹南街 123 巷 12 弄拓寬開闢工程

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

(8) 梓官區梓官路 57 巷開闢工程

自梓官路與梓官路 57 巷交叉口往西至平安街 39 巷，屬寬 8 公尺都市計畫道路，長約 135 公尺，總經費約 8,563 萬元，目

前辦理地上物拆遷補償，預計 114 年 8 月底開工，114 年 12 月完工。

(9) 燕巢區新厝巷 28 弄開闢工程

本案為新興工程，自新厝巷 28 弄以東打通至新厝巷，屬都市計畫 8 公尺道路用地，長約 80 公尺，現況無道路可通行。總經費約 2,883 萬元，預計 115 年 1 月完工。

(10) 台 39 線延伸優先路段(市道 186 線至 1-2 號道路)

由交通部公路局委託本府(工務局)代辦都市計畫變更、用地取得、設計施工及管養，經費約 30 億 6,100 萬元，已於 114 年 2 月 19 日舉行動土典禮，預計 116 年 6 月通車。

(11) 國道 1 號增設岡山第二交流道範圍內連絡道拓寬工程及增設交流道用地取得

本案連絡道部分包含嘉新陸橋及往東大莊路至崗德路口，嘉新陸橋拓寬為雙向六車道，現況寬約 19 公尺雙向四車道，大莊路拓寬為雙向四車道，現況寬約 13~16 公尺雙向二車道，連絡道拓寬工程委託高公局辦理，目前招標中。

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

本案本府負擔連絡道工程費 3 億 100 萬元(用地費約 600 萬元、工程費約 2 億 9,500 萬元) 及交流道用地取得費 8 億 9,900 萬元，共計 12 億元。

(12) 橋科高速公路匝道聯絡道用地取得

本案用地費約 14.09 億元，其中新市鎮二期範圍內 8.25 億元，函請行政院由內政部國土署新市鎮開發基金支應，至於新市鎮二期範圍外 5.84 億元，則由本府循預算程序編列相關費用。

(13) 阿蓮區中路橋減墩工程

中路橋位於本市與臺南市歸仁區交界，橋梁約 4.6 公尺，長約

156 公尺，跨越二仁溪，現況易因豪雨而通洪斷面不足導致封橋，所需工程費 6,479 萬元，目前規劃設計中。

(14) 湖內區正義路 216 巷跨越大湖埤排水連通東方路 365 巷開闢工程

本案正義路 216 巷延伸至湖內(大湖地區)都市計畫區為 9 公尺寬計畫道路，連接至東方路 365 巷長約 85 公尺，現況無法通行。總經費 3,470 萬元，目前規劃設計中。

(15) 路竹區建國路 196 巷 10 弄瓶頸打通工程

本案為新興工程，位於 196 巷與蔡文國小間，為 4 公尺寬都市計畫道路，總經費約 522 萬元，目前規劃設計中。

(16) 路竹區建國路 196 巷 23 弄打通工程

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

(17) 路竹區民族路鐵路平交道改善工程

本案平交道位於非都市計畫區，現況寬度僅約 5 公尺，且為正交鐵路，兩邊道路轉彎半徑偏小，線形不佳，視野受限，地方反映影響行車安全，建議拓寬至 10 公尺並改善線型提升通視。總經費約 2,335 萬元(其中 1,607 萬元為台鐵設施遷改費)，目前辦理規劃設計，以及委託台鐵代辦協議簽辦中。

(18) 永安區興龍橋改建工程

本案位於竹仔港排水北側，屬非都市計畫區，長約 46 公尺，現況約 4 公尺，評估拓寬至 6 公尺，兩側引道改善各約 140 公尺長，總經費 1 億 374 萬元，目前規劃設計中。

(19) 梓官區平等路 197 號北側計畫道路開闢工程

本案屬都市計畫道路，長約 65 公尺、規劃需求寬 8 公尺。總經費 5,650 萬元，目前規劃設計中。

## 2. 建築工程

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月
1	岡山區大鵬九村社會住宅新建統包工程	330,721	115.07
2	永安濕地(其他分區)興建多功能活動中心新建工程	54,419	工程招標
3	高雄市立路竹高級中學校舍拆除及新建工程	29,734	規劃設計
4	國立高科實驗高級中等學校校舍新建工程	271,190	規劃設計
總金額		68 億 6,064 萬元	

### (1) 岡山區大鵬九村社會住宅新建統包工程

預計新建 625 戶岡山區大鵬九村社會住宅新建統包工程，樓層為南、北基地各為地下 2 層地上 12 層之鋼筋混凝土構造，基地總樓地板面積約 63,920 平方公尺，本案設置汽車停車位 327 輛、機車停車位 965 輛，統包工程經費 33 億 721 萬元，已於 112 年 4 月 28 日開工，預計 115 年 7 月完工。

### (2) 永安濕地(其他分區)興建多功能活動中心新建工程

新建地上二層鋼骨構造多功能活動中心，總樓地板面積 4,720.67 平方公尺，總經費約 5 億 4,419 萬元，工程招標中。

### (3) 高雄市立路竹高級中學校舍拆除及新建工程

拆除舊有校舍並新建一棟四樓校舍，總經費 2 億 9,734 萬元，目前規劃設計中。

### (4) 國立高科實驗高級中等學校校舍新建工程

提供教學使用建築物，為幼兒園至高中之多階段綜合型學校，以 4 樓以下，總樓地板面積約 36,613 平方公尺，總經費 27 億 1,190 萬元(含統包工程費 23 億 8,000 萬元)，規劃設計中。

## 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	梓官區等 5 處公園設置寵物犬活動區工程	1,990.5	114.05 完工
2	橋頭區公兒 10 公園開闢工程	988.6	114.07 完工

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月
3	岡山區岡山公園旗艦型特色遊戲場統包工程	6,000	115.01
總金額		8,979.1 萬元	

(1) 梓官區等 5 處公園設置寵物犬活動區工程

梓官、彌陀、燕巢、岡山、橋頭區共 5 處公園設置寵物犬活動區工程，提供寵物犬更多活動空間及活動方式，經費總計 1,990 萬 5,015 元，5 處皆已於 114 年 5 月 2 日開放使用。

(2) 橋頭區公兒 10 公園開闢工程

橋頭區公兒 10 位於橋頭區仕豐南路、仕豐路成功巷，面積 0.18 公頃，工程經費 988 萬 6,000 元，已於 114 年 7 月完工。

(3) 岡山區岡山公園旗艦型特色遊戲場統包工程

岡山公園位於岡山區壽天路與公園路，面積 5.25 公頃，編列 6,000 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，目前施工中，預計 115 年 1 月完工。

(三) 高屏溪河岸遊憩區(大社區、仁武區、鳥松區、大樹區／鳳山區／大寮區、林園區)

1. 道路及橋梁工程

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月 (辦理情形)
1	林園區廣應街拓寬工程	18,513	114.01 完工
2	仁武區義大二路道路改善工程	7,379	114.06 完工
3	大寮區鳳林三路 478 巷打通工程	5,435	114.08 完工
4	仁武區仁心路道路拓寬工程(第 1 期)	25,186	114.09
5	林園區文賢北路以北打通工程	13,105	114.09
6	大樹區久堂路道路拓寬工程	6,203	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)
7	大樹區小坪路、井腳路口改善工程	909	規劃設計
8	鳥松區長春路開闢工程(第二期)	6,394	規劃設計
9	鳳山區黃埔新村西五巷延伸 (王生明路 41 巷)道路開闢工程	2,329	規劃設計
10	大寮區民昌街道路開闢工程(民昌街 100 號至濱南街)	16,875	規劃設計
11	大寮區內坑路 109 之 56 號前版橋拓寬	1,040	規劃設計
12	大林蒲遷村安置地增設道路工程-經濟部委辦	36,000	規劃設計
總金額		13 億 9,368 萬元	

**(1) 林園區廣應街拓寬工程**

自林家路往東至王公路止，長約 748 公尺，都市計畫寬 12 公尺，總經費 1 億 8,513 萬元，已於 114 年 1 月 15 日完工。

**(2) 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，已於 114 年 6 月 20 日完工。

**(3) 大寮區鳳林三路 478 巷打通工程**

本案自鳳林三路至鳳林三路 478 巷止，長約 51 公尺，都市計畫寬 8 公尺，本巷道未開通，僅部分現寬 2~3 米通往臨地，總經費約 5,435 萬元，已於 114 年 8 月 6 日完工。

**(4) 仁武區仁心路道路拓寬工程(第 1 期)**

由鳳仁路起至成功路(7-11)止，現寬約 6~13 公尺，長約 973 公尺，都內部分約 933 公尺為 15 公尺寬計畫道路，都外部分約 40 公尺，總經費 2 億 5,186 萬元，112 年 9 月 18 日開工，預計 114 年 9 月完工。

**(5) 林園區文賢北路以北打通工程**

本工程自文昌街往北及往西打通至文聖街，為 15 公尺寬，約

188 公尺長，現況無法供通行，總經費 1 億 3,105 萬元，112 年 6 月 24 日開工，預計 114 年 9 月完工。

(6) 大樹區久堂路道路拓寬工程

本案自高 59 久堂路往東至久堂路自強巷止，現寬 9~11 公尺，屬 15 公尺寬都市計畫道路，長約 110 公尺，總經費約 6,203 萬元，目前規劃設計中。

(7) 大樹區小坪路、井腳路口改善工程

本案屬非都市計畫道路，工程範圍位於大樹區井腳路及水管路交叉路，現況坡度過大，易發生交通事故，擬調整道路坡度與路口截角取直等路口改善。總經費約 909 萬，目前規劃設計中。

(8) 烏松長春路開闢工程(第二期)

本案屬 10 公尺寬計畫道路，自第一期範圍往北約 140 公尺，現況約 5~8 公尺，地方反映道路曲折狹窄未符合計畫道路寬度，且有一小段道路未於計畫道路範圍內。總經費約 6,394 萬，目前規劃設計中。

(9) 鳳山區黃埔新村西五巷延伸 (王生明路 41 巷)道路開闢工程

鳳山區(黃埔新村)西五巷長約 175 公尺，為 12 公尺寬之都市計畫道路，現況東側長約 135 公尺，寬 4~8 公尺，可供通行並為文化景觀，受限文資法，僅可開闢西側 40 公尺。總經費約 2,329 萬元，目前規劃設計中。

(10) 大寮區民昌街道路開闢工程(民昌街 100 號至濱南街)

本案範圍自民昌街 100 號至濱南街，長約 200 公尺，都計寬 10 公尺，現況寬約 6~7 公尺供通行及部分未開闢。總經費約 1 億 6,875 萬元，目前規劃設計中。

(11) 大寮區內坑路 109 之 56 號前版橋拓寬

本案自內坑路 109 之 56 號至內坑路，長約 30 公尺、都市計

畫寬 8 公尺，現況寬約 6~7 公尺供通行。總經費約 1,040 萬元，目前規劃設計中。

(12) 大林蒲遷村安置地增設道路工程-經濟部委辦

大林蒲遷村作業係經濟部委託本府辦理，本局配合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。總經費 3 億 6,000 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	高雄市立林園高級中學圖資大樓新建工程	17,700	114.12
2	國防部 205 廠遷建案	1,416,656	114.12
3	中崙地區新設特搜分隊新建工程	9,584	規劃設計
總金額		144 億 3,940 萬元	

(1) 高雄市立林園高級中學圖資大樓新建工程

規劃地上 4 層鋼筋混凝土構造之圖資大樓，樓地板面積約 4,024 平方公尺。空間量體有圖書館、化學實驗室、展示館、會議廳及專科教室等，總經費 1 億 7,700 萬元，已於 112 年 8 月 29 日開工，預計 114 年 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 141 億 6,656 萬元。

第 1 標林園營區新建工程已於 111 年 7 月完工；第 2 標大樹北營區於 113 年 12 月完工；第 3 標光復營區於 109 年 10 月

19 日開工，預定 114 年 12 月完工。

(3) 中崙地區新設特搜分隊新建工程

地上 3 層 RC 構造建物，總樓地板面積約 1,587 平方公尺，並分別作為值班台、停車空間（含消防車輛及洽公民眾、同仁停車空間）、備勤與辦公空間及檔案室等使用，總經費 9,584 萬元，規劃設計中。

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 (辦理情形)
1	鳳山區大東公園遊戲場改善工程	389	114.01 完工
2	大樹區九曲堂公二公園遊戲場第二期興建工程	587	114.03 完工
3	鳳山區第 77 期市地重劃區公(兒)83、公(兒)84 及公(兒)85 開闢工程	2,250	115.03
4	仁武區第 92 期重劃區公園綠地開闢工程 (第一期)	5,285	115.04
總金額		8,511 萬元	

(1) 鳳山區大東公園遊戲場改善工程

鳳山區大東公園遊戲場位於鳳山區公所旁，面積 350 平方公尺，進行兒童遊樂場更換及新設工程，工程總經費約 389 萬元，已於 114 年 1 月 17 日開放使用。

(2) 大樹區九曲堂公二公園遊戲場第二期興建工程

大樹區九曲堂公 2 位於大樹區九曲國小旁，面積 1.08 公頃，為擴充第一期工程遊具、新增幼齡孩童遊戲設施及體健設施，使公園遊樂休憩更加完善，工程總經費約 587 萬元，已於 114 年 3 月完工。

(3) 鳳山區第 77 期市地重劃區內公(兒)83、公(兒)84 及公(兒)85 開闢工程

公(兒)83 及公(兒)84 公園位於鳳山區海涵路，公兒(85)公園位於鳳山區鳳南一路，3 處公園共約 0.75 公頃，皆屬鄰里型公

園，主要以周邊社區之居民為服務對象。將規劃步道、休憩廣場及設置體健設施、兒童遊戲設施，提供周邊鄰里居民良好休憩空間。工程總經費約 2,250 萬元，目前施工中，預計 115 年 3 月完工。

#### (4) 仁武區第 92 期重劃區公園綠地開闢工程(第一期)

仁武區第 92 期重劃區位於仁武區水管路南北兩側高鐵沿線地區，面積約 10.62 公頃，由地政局土地開發處委託本局公園處代辦開闢工程，將規劃設置綠廊散步道、特色遊戲場及寵物公園等，總經費約 1 億 2,915 萬元。

114 年先行啟動第一標公五、公六及公七公園的開闢工程。工程經費 5,285 萬元，目前施工中，預計 115 年 4 月完工。

#### (四) 市中心港灣區(楠梓區、左營區／鼓山區、鹽埕區、旗津區／三民區／前金區、新興區、苓雅區／前鎮區、小港區)

##### 1. 道路及橋梁工程

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月 (辦理情形)
1	左營區翠華路拓寬工程	28,399	114.06 通車
2	高雄港洲際貨櫃中心聯外貨櫃專用道開闢工程	140,343	114.07 通車
3	左營區緯六路拓寬工程	8,000	114.10
4	左營區海富路 61 巷拓寬至 8 米工程	960	114.11
5	前鎮區媽祖港橋改建工程	41,384	114.12
6	南部科學園區高雄第三園區(楠梓園區)高楠公路 1003 巷便道開闢工程	4,464	114.12
7	O9 聯開案周邊都市計畫道路開闢工程	10,747	115.03
8	中油研發專區園區南路道路開闢工程	64,400	115.06
9	左營區介壽路開闢工程	23,200	115.06
10	鼓山區九如橋新建工程	56,738	115.10
11	高雄市濱海聯外道路開闢工程南段一期(德民路~中海路)	126,023.5	115.08
12	高雄市濱海聯外道路開闢工程南段二期(中海路~必勝路)	99,596	115.12

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月 (辦理情形)
13	左營區左營大路(必勝路至桃子園路) 人行環境改善工程	22,226	工程招標
14	高雄市第 108 期市地重劃區-勵志新 村道路新闢工程	26,500	工程招標
15	南部科學園區高雄第三園區(楠梓園 區)新增聯絡道工程	864,500	規劃設計
16	楠梓區屏山巷開闢工程	18,840	規劃設計
總金額		153 億 6,320.5 萬元	

(1) 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，拓寬為雙向 3 快 1 慢車道，雙側並配置人行道。總經費約 2 億 8,399 萬元，全段工程已於 114 年 6 月開放通車。

(2) 高雄港洲際貨櫃中心聯外貨櫃專用道開闢工程

西起台機路、大業北路、中鋼路、沿海二路、沿海三路至沿海四路止，長約 8,376 公尺道路，總經費 14 億 343 萬元，全線 114 年 7 月 17 日通車。

(3) 左營區緯六路拓寬工程

左營區緯六路(海富路~軍校路)，長約 365 公尺，寬 20 公尺之都市計畫道路，總經費 8,000 萬元，已於 114 年 2 月 19 日開工，預計 114 年 10 月完工。

(4) 左營區海富路 61 巷拓寬至 8 米工程

拓寬為 8 公尺、長約 120 公尺之都市計畫道路，總經費 960 萬元，114 年 6 月 26 日開工，預計 114 年 11 月完工。

(5) 前鎮區媽祖港橋改建工程

前鎮區及鳳山區交界處，跨越前鎮河，連結前鎮鎮中路（都市計畫寬 20 公尺）與鳳山五甲三路（都市計畫寬 30 公尺、現

寬約 20 公尺)，該橋經本局道工處危橋評估建議優先改建案件，橋梁寬度調整為 25 公尺，總經費 4 億 1,384 萬元，已於 111 年 5 月 6 日開工，預計 114 年 12 月完工。

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

本案位於高雄市楠梓區，將高楠公路 1003 巷拓寬為 30 公尺，為維持既有道路通行不間斷，需優先施作拓寬路段兩側便道，1003 巷便道工程兩側長度合計 550 公尺，總經費約 4,464 萬元，114 年 4 月 28 日開工，預計 114 年 12 月通車。

(7) O9 聯開案周邊都市計畫道路開闢工程

本案屬於高雄市都市計畫(前金、新興、苓雅區)，範圍為輔仁路 7 巷(長 215 公尺，拓寬為 12 公尺)、四維一路(長 85 公尺，拓寬為 15 公尺)、輔仁路(長 155 公尺，拓寬為 15~20 公尺)、綠地用地兼道路使用(新闢長 260 公尺，寬 10 公尺)。總經費為 1 億 747 萬元，114 年 4 月 14 日開工，預計 115 年 3 月完工。

(8) 中油研發專區園區南路道路開闢工程

本計畫係中油土地辦理都市計畫變更為新材料循環經濟產業研發專區，其中都市計畫回饋公共設施為道路用地，長度約 900 公尺，寬度 40 公尺，雙向 6 車道。總經費約為 6 億 4,400 萬元，已於 112 年 12 月 27 日開工，預計 115 年 6 月完工。

(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，114 年 3 月 3 日開工，預計 115 年 6 月完工。

(10) 鼓山區九如橋新建工程

原橋長 624 公尺、寬 20 公尺，改建後橋長約 70 公尺、寬約 30 公尺，原橋梁引道則依都市計畫恢復為平面道路，翠華路以西路寬 50 公尺，同盟三路以東路寬 30 公尺，全段配合前後段道路調整路型進行銜接。

新建橋梁總經費 5 億 6,738 萬元(道路工程獲國土署生活圈補助 3 億 6,488 萬元，下水道工程獲國土署下水道工程分署前瞻基礎建設計畫補助 6,410 萬元，本府自籌 1 億 3,840 萬元)，已於 113 年 8 月 8 日開工，預計 115 年 10 月完工。

(11) 高雄市濱海聯外道路開闢工程南段一期(德民路~中海路)

本計畫延續北段工程，北起德民路，南至中海路，長約 1,800 公尺，屬 50 公尺寬都市計畫道路，中海路配合拓寬銜接至軍校路，中海路屬 45 公尺、長約 590 公尺都市計畫園道，廣昌大排及軍方設施抵觸道路範圍皆於本工程辦理遷改，並依雨水下水道規劃於中海路新建雨水下水道系統，一併辦理排水改善。總經費 12 億 6,023.5 萬元(中央補助款 10.09 億元、地方配合款 2.51 億元，包含地上物補償費、道路工程、代拆代建、中海路排水及廣昌排水改善工程等)。代拆代建工程 112 年 11 月 8 日開工，預計 114 年 12 月完工；道路工程 112 年 10 月 2 日開工，預計 115 年 8 月通車。

(12) 高雄市濱海聯外道路開闢工程南段二期(中海路~必勝路)

北起中海路至必勝路，長約 2.8 公里，以平面道路不損及北極殿、海軍精神堡壘、海軍故事館及大氣海洋局建築物為原則，路寬 30 公尺開闢，總經費約 9 億 9,596 萬元(內政部國土署生活圈補助 5 億 9,511 萬元，市府自籌 4 億 85 萬元)，已於 113 年 12 月 16 日開工，預計 115 年 12 月通車。

(13) 左營區左營大路(必勝路至桃子園路)人行環境改善工程

保留舊城廣場前方空間完整性及延續感，於本區營造見城廣場並改善整體圓環(扣除南門口公園再造部分)及左營大路(南門圓環至必勝路)路段，改善主要道路長度約 290 公尺，調整道路寬度至 30 公尺，雙向計六車道。總經費 2 億 2,226 萬元(內政部國土署補助設計費 500 萬元、施工費 1 億 7,165 萬元，本府自籌 4,561 萬元)，辦理工程招標中。

(14) 高雄市第 108 期市地重劃區-勵志新村道路新闢工程

本案工程位於左營區 108 期市地重劃區內，南至桃子園路、東至鼓山三路、西至先鋒路、北至啟文路，所需經費 2.65 億元(含滯洪池設施)。總經費 2 億 6,500 萬元，預計 114 年 8 月底工程決標。

(15) 南部科學園區高雄第三園區(楠梓園區)新增聯絡道工程

南管局委託市府代辦楠梓園區聯絡道(長 1,368 公尺、寬 30 公尺)，銜接楠梓匝道及園區東路，工程經費 54.53 億元；新增連接台 1 線匝道工程經費 10.63 億元，由市府向內政部申請生活圈道路計畫補助；用地取得、地上物拆遷及補償 21 億 2,905 萬元，由市府自籌。合計共 86,45 億元，目前規劃設計中。

(16) 楠梓區屏山巷開闢工程

本案自既有屏山巷至台一線路口往西銜接新闢園區東路，道路寬 30 公尺，長約 130 公尺。總經費 1 億 8,840 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	中正運動場開放場域改造工程	44,900	114.04 完工
2	國立中山大學附屬國光高級中學綜合教學大樓新建工程	20,320	114.06 完工

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月
3	楠梓區楠梓國民小學健康樓及和諧樓校舍拆除及新建工程	70,624	第一期 114.03 第二期 116.06
4	高雄市立聯合醫院北側大廳新建工程	23,567	114.09
5	楠梓區楠陽國民小學公共化幼兒園新建工程	12,369	114.09
6	高雄市立旗津國民中學老舊校舍拆除新建工程	24,629	114.10
7	楠梓區全民運動館興建工程	57,900	114.12
8	高雄市小港區全民運動館興建工程	64,194	115.06
9	楠梓區援中派出所暨多功能社區中心新建工程	31,887.6	115.08
10	國家重點領域校際研教園區	1,323,500	118.12
11	臺灣高雄少年及家事法院少年輔導及家事保護大樓新建工程	193,204	PCM 研擬可行性方案中
總金額		186 億 7,094.6 萬元	

(1) 中正運動場開放場域改造工程

打造「Kaohsiung Highline」，營造全齡運動樂活城市新門戶，具備環形高架步道，保留運發局辦公空間及田徑場，極限運動場，商店、文創小舖、咖啡酒吧、Co-Working 空間、各項運動協會辦公室等一併納入規劃設置，總經費 4 億 4,900 萬元，已於 114 年 4 月 22 日完成。

(2) 國立中山大學附屬國光高級中學綜合教學大樓新建工程

新建地上 6 層教學行政大樓，總經費 2 億 320 萬元，114 年 6 月 18 日可施作項目完成。

(3) 楠梓區楠梓國民小學健康樓及和諧樓校舍拆除新建工程

本案採分階段發包，兩期工程總經費 7 億 624 萬元。第一期工程於基地東南側新建地上 4 層之教學大樓 1 棟及連接走廊，總樓地板面積約 3,279 平方公尺，已於 114 年 3 月完工。第二

期工程內容為拆除既有西側健康樓、北側和諧樓、廚房、幼兒園、傳達室等建物，於基地西北側新建地上 5 層地下 1 層之教學行政大樓(含禮堂兼活動中心、廚房)1 棟、傳達室、合成橡膠球場及部分圍牆，並與既有卓越樓及創新樓校舍作連結，二期工程於 114 年 1 月 20 日開工，預計 116 年 6 月完工。

(4) 高雄市立聯合醫院北側大廳新建工程

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

(5) 楠梓區楠陽國民小學公共化幼兒園新建工程

以校內原有球場空間規劃新建公共化幼兒園，地上 2~3 層鋼筋混凝土構造，總樓地板面積約 2,648 平方公尺，總經費 1 億 2,369 萬元，112 年 10 月 31 日開工，預定 114 年 9 月完工。

(6) 高雄市立旗津國民中學老舊校舍拆除新建工程

第一階段新建地上 3 層鋼筋混凝土(RC)構造，總樓地板面積約 5,784 平方公尺之校舍及周邊景觀，第二階段拆除舊有校舍工藝大樓及忠孝樓、仁愛樓。本案總經費為 2 億 4,629 萬元，第一階段工程 113 年 12 月 20 日完工；第二階段拆除作業於 114 年 7 月 21 日復工，預計 10 月完工。

(7) 楠梓區全民運動館興建工程

基地位於楠梓區原楠梓游泳池，楠梓游泳池既有建築物拆除，保留游泳池並優化，新建全民運動館、為地上 2 層之鋼筋混凝土構造，屋頂為鋼構造，總樓地板面積約 8,932.9 平方公尺，總經費 5 億 7,900 萬元，已於 111 年 8 月 10 日開工，預定 114 年 12 月完工。

(8) 高雄市小港區全民運動館興建工程

位於小港森林公園，新建地上 3 層全民運動中心，總樓地板

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

(9) 楠梓區援中派出所暨多功能社區中心新建工程

新建地上 6 層、地下 1 層 RC 造辦公大樓，總樓地板面積約 4,328 平方公尺。本案總經費 3 億 1,887.6 萬元，已於 113 年 7 月 31 日開工，預計 115 年 8 月完工。

(10) 國家重點領域校際研教園區

整建 4 棟、新建 6 棟國家重點領域校際研教園區建築，總經費 132 億 3,500 萬元，目前整體規劃中(其中進修一館及二館工程施工中)，預計 118 年 12 月完工。

(11) 臺灣高雄少年及家事法院少年輔導及家事保護大樓新建工程

預計興建地上 5 層、地下 1 層，總樓地板面積約 21,765 平方公尺之辦公服務大樓，總經費約 19 億 3,204 萬元，研擬可行性方案中。

### 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	楠梓區五常公園新設遊具工程	150	114.01 完工
2	楠梓區享平里兒童遊戲場興闢工程	1,500	114.07 完工
3	亞灣濱海景觀綠帶串聯及再造	18,000	114.10
4	楠梓區後勁公園特色遊戲場興建工程	5,000	114.12
5	高雄市鹽埕區鹽埕之心市民廣場再生計畫改善工程	3,600	114.12
6	臺鐵高雄機廠-高雄親子遊樂園區統包工程	30,000	115.03
7	高雄市三民區三民公園改善工程(第一期)	4,153	115.07
總金額		6 億 2,403 萬元	

(1) 楠梓區五常公園新設遊具工程

楠梓區五常公園位於楠梓區楠興東路旁，面積約 0.8 公頃，112 年 6 月開闢完成，為符合地方期待，新設遊具統包工程標

案，經費約 150 萬元，已於 114 年 1 月完工。

(2) 楠梓區享平里兒童遊戲場興闢工程

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，已於 114 年 7 月完工。

(3) 亞灣濱海景觀綠帶串聯及再造

打造亞灣濱海戲水遊戲場，創造高雄港灣觀光新亮點，主要規劃設置戲水設施、休憩及更衣空間等，工程總經費為 1.8 億元，第一標清運計畫已完工，親水遊戲區施工中，預定 114 年 10 月完工。

(4) 楠梓區後勁公園特色遊戲場興闢工程

後勁公園位於海專路，面積約 3.93 公頃，規劃增設特色遊戲場，工程總經費約 5,000 萬元(中油補助)，目前施工中，預計 114 年 12 月完工。

(5) 高雄市鹽埕區鹽埕之心市民廣場再生計畫改善工程

鹽埕市民廣場鄰近大勇路、中正四路，面積 0.98 公頃，為提報「城市美學，公共場域設計共創」計畫，透過改造歷史體驗、生活觀光遊憩資源等，提升城市公共空間品質，工程總經費約 3,600 萬元，目前施工中，預計 114 年 12 月完工。

(6) 臺鐵高雄機廠-高雄親子遊樂園區統包工程

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

(7) 高雄市三民區三民公園改善工程(第一期)

三民公園位於十全路，面積約 5 公頃，周邊具豐富資源及生

活機能，公園設置活動大草坪、地景遊戲場、體健設施等，提供多元活動及探索的自然場域，工程總經費約 4,153 萬元，114 年度啟動第一期中央軸帶區的改造工程，預計 115 年 7 月完工。

## 十一、景觀及路燈維護

### (一) 景觀道路及公園綠地綠美化

#### 1. 道路綠美化

持續執行中華路、時代大道、新光路、河北路、河南路、博愛路、同盟路、中正路、五福路、和平路、國泰路、南京路、澄清路、府前路、民族一路、民族二路、民生路、四維路、光華路、翠華路、九如一路、九如四路、明誠路、大順路、中山三路、凱旋四路、大中路、民權路、青年路等本市各區重要道路綠美化及災後搶修工作。

#### 2. 市區綠美化

114 年度環境綠美化提案申請案計 20 件 64 處，面積合計約 12 公頃，各計畫核定補助已執行完成。

#### 3. 「高雄市政府公有樹木修剪維護諮詢會」

(1) 四大任務：樹木修剪維護計畫建議及輔導改進事項、樹木修剪維護政策及推動方向諮詢、樹木修剪維護爭議事件處理、其他相關樹木修剪協調事項。

(2) 109 年 12 月~114 年 6 月 30 日已辦理 33 次諮詢會議。

(3) 109 年~114 年 8 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 1,098 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普查及健康檢查評估。

(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 846 處，其中委託里辦公處辦理小型鄰里公園計 203 處、另民間認養及協助計 39 處，將持續鼓勵各界參與公園認養工作。

## 5. 澄清湖代管

114 年 5 月 1 日高雄市政府與台灣自來水公司簽訂「台灣自來水股份有限公司所屬澄清湖風景區委託高雄市政府管理維護及活化利用行政契約」，代管範圍為澄清湖園區陸域近 100 公頃。自 7 月 1 日起正式代管，以環境永續並兼顧飲用水安全為原則，優化園區自然景觀環境。

## (二) 路(園)燈維護管理

### 1. 本市道路、公園、橋梁等照明景觀改善工程

項次	工程名稱	辦理情形
1	114 年度本市道路、公園、橋梁等照明景觀改善工程(開口契約)-三民等 12 個行政區	施工中
2	114 年度本市道路、公園、橋梁等照明景觀改善工程(開口契約)-岡山等 11 個行政區	施工中
3	114 年度本市道路、公園、橋梁等照明景觀改善工程(開口契約)-鳳山等 12 個行政區	施工中
4	114 年度高雄市 11 區照明、水電、噴灌、噴泉等設施維護及緊急搶修工程(開口契約)(南區)	施工中
5	114 年度高雄市 11 區照明、水電、噴灌、噴泉等設施維護及緊急搶修工程(開口契約)(北區)	施工中
6	114 年度三民等 11 區路(園)燈遷移、拆除及其他緊急搶修工程(開口契約)	施工中
7	114 年度鳳山等 7 區園燈、水電設施維護及緊急搶修工程(開口契約)	施工中
8	114 年度鳳山等 7 區路(園)燈零星改善工程 (開口契約)	施工中
9	114 年度岡山等 11 區公園綠地照明、水電、機電等設施維護及緊急搶修工作(開口契約)	施工中
10	114 年度岡山等 11 區照明等設備零星改善及緊急搶修工程(開口契約)	施工中
11	114 年度旗美等 6 區路(園)燈、水電等設施維護及緊急搶修工程(開口契約)	施工中

### 2. 高雄市節能路燈及路燈 E 化系統

- (1) 本市轄內約 26 萬餘盞路燈已採用經濟部能源局規範之節能 LED 路燈，大幅度改善本市道路照明並保障用路人安全外，亦落實節能減碳之目標。
- (2) 透過路燈 E 化系統建置路燈數位資料庫，也開發出工班維修軌跡追蹤、修繕過程雲端紀錄、故障熱區警示等功能，同時結合 GIS 地理資訊定位，呈現可視化的監控戰略地圖，藉由資訊與通信科技(ICT)讓路燈管理的效能大幅提升。

## 十二、道路及人行道養護

### (一) 各區道路、人行道、橋梁等養護管理

#### 1. 落實道路施工標準化，精進路平作為

道路施工依「瀝青混凝土刨鋪作業手冊」標準，從料廠出料到現場施工之影像回傳至道路挖掘管理中心，確保瀝青材料從出廠到施工皆遵循標準作業程序，以維持道路品質。

透過更新瀝青混凝土刨鋪作業手冊、道路掏空事件預防應變機制及訂定管線配合道路平整推動優化的中、長程計畫，持續精進路平作為。

#### 2. 道路改善落實循環經濟，朝減碳目標邁進

淨零碳排是全球重要趨勢，為邁向淨零城市，在建設規劃上需積極轉型，走向減少天然資源開採、物質循環利用的新經濟模式，並從工程生命週期各階段納入相關概念，適時在道路工程上就近取材回收使用中鋼轉爐冶煉副產物轉爐石，搭配改質瀝青改善路面，轉爐石具有強度高、耐磨損、抗車轍等優點，能與瀝青膠泥更加緊密結合，提升瀝青混凝土抗剝脫能力更耐操，也讓使用轉爐石的道路較一般道路的壽命長 2.5 倍以上，且較天然石產生更少碳足跡；同時採用以舊路面刨除料取代 30% 天然石粒料的再生瀝青混凝土用於一般路面鋪築，另用於道路基底改良的冷拌再生瀝青混凝土則可有效去化瀝青刨除料，具施工便利低耗能的優勢，

人行道改善也逐步以平整、耐用、施作迅速的材料翻新鋪面，不只提升整體通行安全、降低維護成本及維修頻率，更能達到節能減碳效益，落實資源循環的淨零永續目標，進而創造出「安全」、「環保」、「經濟」的三贏局面。

### 3. 道路養護資訊化管理

與時俱進應用資訊與通訊科技進行管理，包含建置行動平台、即時監控影像系統進行施工管理；養護資訊管理系統則納入資訊查詢、巡查監控、合約管理、圖籍管理等系統功能進行整合管理，除可查詢道路巡查即時位置及歷史巡查軌跡，藉由圖資介接、圖層匯入、地圖定位、智能輔助等技術將巡查資料視覺化，迅速掌握道路現況，搭配進度管控、報表統計、數據分析等方法，系統性擬定與調整道路養護策略。

### 4. 注重區域平衡，推動「高高平」

(1) 為讓市民均能感受路平政策推動的成果，市府注重區域平衡發展，將持續挹注經費改善原縣損壞路面，提升交通安全。

(2) 114 年 1~7 月完成 321 條全市重要道路改善，表列各區主要改善路段如下：

行政區	路段
甲仙區	高 129 線(0K+300~1K+300)
六龜區	高 133 線(5K+150~5K+400)
杉林區	山仙路(杉林農會前 2 號至 105 號)
內門區	高 117 線(9K+640~10K+700)
旗山區	旗南一路(中正路至永平街)
美濃區	高 140 線(4K+882~5K+880)
茄萣區	莒光路三段(台 17 甲至進學路)
路竹區	復興路(2 號至 319 號)
阿蓮區	民生路(中正路至民權路)
永安區	保興二路
岡山區	岡燕路(安招路至觀音橋)
燕巢區	高 29 線(2K+750~4K+690)
梓官區	梓官路 87 巷(22 號至大宅街)
橋頭區	筆秀東路(通燕路至筆秀路)
楠梓區	德民路(德惠路至翠屏路)

行政區	路段
左營區	左營大路(左營大路 6 巷至埤子頭路)
大社區	高 46 線(3K+257~6K+237)、高 47 線(3K+696~4K+956)、高 59 線(4k+480~5k+056)
仁武區	仁林路(仁心路至南興巷、林山巷至仁武二號橋)
鳥松區	松美路(大同路至松埔路)
大樹區	竹寮路(台 29 至竹寮二號橋)
鼓山區	明誠四路(美術東二路至馬卡道路)
鹽埕區	新樂街(新樂街 274 巷至建國四路)
旗津區	旗津二路(廣澤街至中洲二路 154-8 號)
三民區	博愛一路(同盟一路至北平二街口)
前金區	自強二路(五福三路至民生二路)
新興區	八德二路(中山一路至自立一路)
苓雅區	中正一路(國道一號交流道至國軍高雄總醫院前)
鳳山區	新富路(武營路至武慶二路)
前鎮區	凱旋四路(前鎮街至中山三路)
小港區	二苓路(大業北路至漢民路)
大寮區	捷西路(萬丹路至環河東街)
林園區	西溪路 193 巷(後厝路至西溪路)

## 5. 策略優化整體通行環境，永續提升人行安全

- (1) 114 年 1~7 月人行道改善面積約 43,921 平方公尺。
- (2) 依循「行人交通安全設施條例」法規意旨，逐步進行人行環境改造及易肇事路口改善，如人行道鋪面整新、街角空間的擴增、行穿線退縮及轉角庇護設計、無障礙系統導入、設施帶整合、車道調整及路面刨鋪翻新、分隔島調整、庇護島增設、動線重新設計等多項策略，提供人車和諧安全的友善交通環境。
- (3) 中央補助人行環境改善專案工程，114 年 1~7 月完成 2 案、辦理中 26 案，總改善經費為 10 億 1,411.2 萬元。
- (4) 高雄厝周邊人行道改善計畫，共需改善 22 處，自 114 年 4 月起，截至 7 月止已完成 7 處，如左營區南屏路、果峰街、鼓山區南屏路東側及裕誠路、前金區中華三路、苓雅區尚武路、樂仁路、前鎮區正勤路南側等路段；施工中 6 處，如楠梓區清豐路、左營區崇德路、三民區九如一路、鼎力路、前鎮區保泰路與公正路等路段，總改善經費約 5,000 萬元。

- (5) 楠梓運動園區環場步道改善(配合市府運動發展局「楠仔坑運動中心」新建工程辦理)，已於 114 年 3 月完工，總改善經費為 1,500 萬元。
- (6) 楠梓區金和街拓寬改善及設置實體人行道，已於 114 年 8 月完工，總改善經費為 1,600 萬元。
- (7) 旗津輪渡站海岸路往旗后山與燈塔步道環境優化及海岸路街區彩繪(觀光局委託代辦)，已於 114 年 7 月完工，總改善經費約 2,800 萬元。
- (8) 大寮區捷西路及中正路口新設實體化中央分隔島與人行步道，已於 114 年 6 月完工，總改善經費約 2,700 萬元。

## 6. 橋梁養護

### (1) 橋梁檢測

橋梁定期檢測頻率原則為每 2 年一次、特別檢測(颱風、豪雨、地震檢測)則視實際情況進行；114 年度應定期檢測橋梁計 446 座，自 4 月開始執行，目前進度約 9 成，另於 114 年 1 月 21 日派工進行第 007 號地震特檢、7 月 7 日派工進行丹納絲颱風特檢、6 月 13 日、7 月 11 日、7 月 30 日、8 月 4 日派工進行豪雨特檢。

### (2) 橋梁維修

配合「直轄市及縣(市)政府公路暨市區道路橋梁維護管理作業評鑑方式」及橋梁維管相關法規，持續檢討橋梁檢修方針與挹注經費，擴增橋梁維護量能，114 年 1~7 月已維修補強橋梁計 62 座。

## 7. 養護管理成效

- (1) 交通部 114 年度各直(省)轄市及縣政府轄管公路養護考核作業：獲評定總分 90.08 分。
- (2) 交通部公路局及內政部國土管理署 113 年度縣市政府橋梁維

護管理作業評鑑：橋梁檢測及維修作業項目皆獲評優良。

## (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	114 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)	114 年 1 月 1 日開工
2	114 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)	114 年 1 月 1 日開工
3	114 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)	114 年 1 月 1 日開工
4	114 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)	114 年 1 月 1 日開工
5	114 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)	114 年 1 月 1 日開工
6	114 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)	114 年 1 月 1 日開工
7	114 年度高雄市岡山、路竹等 11 區道路與附屬設施緊急搶修及經常性養護工程(開口契約)	114 年 1 月 8 日開工
8	114 年度楠梓區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程(開口契約)	114 年 1 月 1 日開工
9	114 年度左營區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程(開口契約)	114 年 1 月 1 日開工
10	114 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)	114 年 1 月 1 日開工
11	114 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)	114 年 1 月 1 日開工
12	114 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)	114 年 1 月 6 日開工
13	114 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)	114 年 1 月 1 日開工
14	114 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)	114 年 1 月 1 日開工
15	114 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)	114 年 1 月 1 日開工
16	114 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)	114 年 1 月 1 日開工
17	114 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)	114 年 1 月 1 日開工
18	114 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)	114 年 1 月 6 日開工

項次	工程名稱	辦理情形
19	113 年度小港、前鎮、旗津區等道路委外巡查、補修及緊急搶修工程(開口契約)(第 2 標)(114 年度擴充)	114 年 1 月 1 日開工
20	114 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)	114 年 1 月 1 日開工
21	114 年度大寮等 2 區道路附屬設施改善及緊急搶修工程(開口契約)	114 年 1 月 8 日開工
22	114 年度高雄市區道路鋪面修繕及緊急搶修工程 1 標(開口契約)	114 年 1 月 1 日開工
23	114 年度高雄市區道路附屬設施修繕及緊急搶修工程 1 標(開口契約)	114 年 1 月 1 日開工
24	114 年度高雄市區道路附屬設施修繕及緊急搶修工程 2 標(開口契約)	114 年 1 月 1 日開工
25	114 年度高雄市區道路附屬設施修繕及緊急搶修工程 3 標(開口契約)	114 年 1 月 1 日開工

### (三) 災害復建工程

1. 凱米颱風 C1 及 C2 類復建工程中央核定補助共 18 案：114 年 6 月全數完工，總改善經費 7,253.5 萬元。

項次	行政區	工程名稱
<b>C1 類</b>		
1	甲仙區	高 130 線 4K+100 上邊坡擋土牆水溝災修復建工程
2	甲仙區	高 130 線 2K+600 油礦三號橋擋土牆災修復建工程
3	六龜區	高 131 線 5K+500 下邊坡擋土牆災修復建工程
4	杉林區	高 129 線 3K+900 下邊坡擋土牆災修復建工程
5	杉林區	高 129 線 1K+800 下邊坡擋土牆災修復建工程
6	杉林區	高 129 線 4K+100 下邊坡擋土牆災修復建工程
7	內門區	高 122 線 0K+400 下邊坡擋土牆災修復建工程
8	田寮區	田寮區高 14 線 10K+800 處下邊坡坍塌復建工程
9	田寮區	田寮區高 40 線 8K+700 處下邊坡坍塌復建工程
10	田寮區	高 40 線 12K+200 處下邊坡塌陷復建工程
11	燕巢區	高 29-1 線新興橋旁下邊坡坍塌復建工程
12	燕巢區	高 32 線中竹路下邊坡塌陷復建工程
13	大樹區	高 54(1K+800) 擋土牆損壞復建工程
<b>C2 類</b>		
1	甲仙區	樂群巷上邊坡擋土牆災修復建工程
2	杉林區	茄苳巷往溝坪下邊坡擋土牆災修復建工程
3	內門區	瑞山里 182 及高 136 線聯絡道路 2K+900 路基災害復建工程
4	阿蓮區	阿蓮區通往超峰寺道路上邊坡擋土牆外傾復建工程
5	田寮區 燕巢區	燕巢區高 29-1 線與田寮區高 14 線聯絡道路下邊坡坍塌復建工程

2. 山陀兒颱風 C1 及 C2 類復建工程中央核定補助共 8 案：114 年 7 月全數完工，總改善經費 3,912.7 萬元。

項次	行政區	工程名稱
C1 類		
1	田寮區	高 42 線 0K+900 處下邊坡坍塌復建工程
2	田寮區	高 14 線 11K+650 處下邊坡坍塌復建工程
C2 類		
1	杉林區	茄苳巷(溝坪#161 電桿旁)下邊坡擋土牆災害復建工程
2	鳥松區	神農路、大埤路等路災害人行道樹穴損壞復建工程
3	鼓山區	壽山萬壽路(法興禪寺登山階梯旁)路面推擠災修工程
4	鼓山區	壽山興國路(法興禪寺旁)路側下陷災修工程
5	鼓山區	柴山大路路燈(桃源 065)旁路基災害復建工程
6	前金區	中山一路等路災害人行道樹穴損壞復建工程

3. 康芮颱風 C1 類復建工程中央核定補助共 2 案：114 年 4 月全數完工，總改善經費 587.5 萬元。

項次	行政區	工程名稱
C1 類		
1	內門區	高 121 線 4K+200 上邊坡災害復建工程
2	旗山區	旗山區高 92 線 3K+250 路基駁坎災害復建工程

#### 參、國土署「生活圈道路交通系統建設計畫」

項次	工程名稱	核定總經費 (補助經費)	辦理情形
1	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)	114 年 6 月完工。
2	仁武區仁心路道路拓寬工程(第 1 期)	2 億 5,186 萬元 (補助 1 億 1,048.7 萬元)	預計 114 年 9 月完工。
3	彌陀區舊港橋改建工程	2 億 2,222 萬元 (補助 1 億 1,060 萬元)	預計 114 年 9 月完工。
4	梓官區通安大橋改建工程	1 億 6,914 萬元 (補助 1 億 544.9 萬元)	預計 114 年 9 月完工。
5	前鎮區媽祖港橋改建工程	4 億 1,384 萬元 (補助 3 億 2,693.4 萬元)	預計 114 年 12 月完工。
6	左營區介壽路開闢工程	2 億 3,200 萬元 (補助 1 億 5,817.4 萬元)	預計 115 年 6 月完工。
7	鼓山區九如橋新建工程	5 億 6,738 萬元 (補助 3 億 6,488.8 萬元)	預計 115 年 10 月完工。
8	高雄市濱海聯外道路開闢工程南段一期(德民路~中海路)	12 億 6,023.5 萬元 (補助 10 億 912.9 萬元)	預計 115 年 8 月通車。

9	高雄市濱海聯外道路開闢工程南段二期(中海路~必勝路)	9 億 9,596 萬元 (補助 5 億 9,511 萬元)	預計 115 年 12 月通車。
10	六龜區高 133 線道路重建工程	12 億 596 萬元 (補助 5 億 7,820.1 萬元)	預計 116 年 4 月完工。
11	大樹區久堂路道路拓寬工程	6,203 萬元 (補助 1,819 萬元)	規劃設計作業。
12	美濃區環湖路拓寬工程	6,838 萬元 (補助 3,517.5 萬元)	規劃設計作業。
總金額		55 億 8,440.5 萬元 (補助 34 億 6,969.1 萬元)	

## 肆、前瞻基礎建設計畫

### 一、國土署「提升道路品質計畫」

項次	工程名稱	核定總經費	辦理情形
1	旗山區旗山老街及旗山文化生活園區周邊道路路面改善工程	727.4 萬元	114 年 1 月 15 日完工。
2	左營區左營大路(圓環~埤子頭路)人行環境改善工程	16,000 萬元	114 年 3 月 24 日完工。
3	美濃區永安老街、美濃舊橋及行政園區周邊道路路面改善工程	1,586.6 萬元	114 年 4 月 25 日完工。
4	茄萣區莒光路三段道路改善工程	1,461 萬元	114 年 5 月 19 日完工。
5	鳳山區鳳捷路至大寮區捷西路(中山東路~萬丹路)道路路面改善工程	2,700 萬元	114 年 6 月 8 日完工。
6	鳳山區南京路(國泰路二段~五甲一路)人行環境改善工程	12,043.4 萬元	114 年 7 月 14 日完工。
7	鳥松區神農路(同富街 131 巷~美庄路 17 巷)道路路面改善工程	3,400 萬元	113 年 8 月 30 日國土署核定補助，預計 114 年 9 月底完工。
8	杉林區大愛園區(莫拉克風災永久屋基地)道路路面改善工程	1,585.3 萬元	114 年 7 月 30 日國土署核定補助，預計 114 年底完工。
9	橋科聯外幹道路面改善工程(燕巢區中安路~滾水路)	4,922 萬元	114 年 7 月 30 日國土署核定補助，預計 114 年底完工。
10	楠梓區德民路(外環西路~高楠公路)道路路面改善工程	3,468 萬元	114 年 7 月 30 日國土署核定補助，預計 114 年底完工。
11	左營區翠華路(明潭路~崇德路)道路路面改善工程	1,872 萬元	114 年 7 月 30 日國土署核定補助，預計 114 年底完工。

項次	工程名稱	核定總經費	辦理情形
12	鼓山區美都路(同盟三路~九如三路)道路路面改善工程	616 萬元	114 年 7 月 30 日國土署核定補助，預計 114 年底完工。
13	鼓山區美術東二路(美明路~河西一路)道路路面改善工程	1,416.8 萬元	114 年 7 月 30 日國土署核定補助，預計 114 年底完工。
14	鼓山區中華一路雙向快車道(華泰路~美術東一路)道路路面改善工程	1,300 萬元	114 年 7 月 30 日國土署核定補助，預計 114 年底完工。
15	三民區博愛一路(同盟一路~熱河一街) 道路路面改善工程	956.8 萬元	114 年 7 月 30 日國土署核定補助，預計 114 年底完工。
16	三民區九如一路(澄清路~臥龍路) 道路路面改善工程	1,320 萬元	114 年 7 月 30 日國土署核定補助，預計 114 年底完工。
17	前金區中華三路(青年二路~河南二路)道路路面改善工程	1,747.2 萬元	114 年 7 月 30 日國土署核定補助，預計 114 年底完工。
18	新興區中山二路(三多三路~中正三路)道路路面改善工程	3,120 萬元	114 年 7 月 30 日國土署核定補助，預計 114 年底完工。
19	前鎮區中華五路(新光路~時代大道)道路路面改善工程	1,307.2 萬元	114 年 7 月 30 日國土署核定補助，預計 114 年底完工。
20	小港區沿海一路(宏平路~立群路) 道路路面改善工程	2,218.5 萬元	114 年 7 月 30 日國土署核定補助，預計 114 年底完工。
總金額		6 億 3,768.2 萬元	

## 二、國土署「城鎮風貌及創生環境營造計畫」

項次	工程名稱	核定總經費	辦理情形
1	三民公園全方位改造計畫	350 萬元	三民公園第二期設計監造案目前招標作業中。
2	鳳山區公兒 9 公園改造工程	540 萬元	規劃設計中
3	鳳山區公兒 10 公園改造工程	540 萬元	規劃設計中
總金額		1,430 萬元	

## 三、公路局「提升道路品質計畫」(公路系統)

項次	提報計畫	核定總經費 (萬元)	辦理情形
----	------	---------------	------

1	高 46 線(3K+257~6K+237)、高 47 線(3K+696~4K+956)、高 59 線(4k+480~5k+056)道路改善工程	2,397.4 萬元	114 年 3 月 10 日完工。
2	高 140 線(4K+882~5K+800、8K+790~9K+000、9K+328~10K+043)、高 103 線(3K+000~4K+286) 及 高 117 線(6K+300~7K+400、9K+640~10K+700)道路改善工程	2,439 萬元	114 年 3 月 26 日完工。
3	高 32 線(5K+100~5K+750)、高 29 線(4K+720~2K+780)道路改善工程	2,379.2 萬元	114 年 5 月 31 日完工。
總金額		7,215.6 萬元	

## 伍、永續提升人行安全計畫

### 一、國土署「永續提升人行安全計畫」(競爭型補助)

項次	工程名稱	核定總經費	辦理情形
1	楠梓區後昌路(秀昌街~後昌路 782 巷)人行環境改善工程	2,184.5 萬元	114 年 7 月 15 日開工，預計 114 年 12 月完工。
2	鼓山區鼓山運動中心(舊中山國小)周邊人行環境改善工程	3,144.3 萬元	114 年 5 月 19 日開工，預計 115 年 3 月完工。
3	鼓山區中華一路(馬卡道路~慶豐街)人行環境改善工程	3,326.7 萬元	114 年 7 月 31 日決標，預計 115 年 9 月完工。
4	鼓山區九如四路(建榮路~青海路)人行環境改善工程	350 萬元	預計 115 年 2 月開工。
5	鼓山區美術東二路(美明路~青海路)人行環境改善工程	250 萬元	預計 115 年 2 月開工。
6	新興區中山一路(建國路~民生路)人行環境改善工程(A)	820.3 萬元	預計 115 年 2 月開工。
7	苓雅區憲政路(大順三路~憲政路 138 巷)增設人行道改善工程	2,531.1 萬元	預計 115 年 8 月完工。
8	左營區新莊一路(翠華路~博愛二路)人行環境改善工程	4,900 萬元	預計 115 年 12 月完工。
9	甲仙區忠孝路(文化路~中正路)人行環境改善工程	2,363 萬元	114 年 7 月 31 日核定補助，預計 115 年開工。
10	甲仙區忠孝路(中正路~甲仙槌球場)人行環境改善工程	2,040 萬元	114 年 7 月 31 日核定補助，預計 115 年開工。
11	楠梓區右昌街(軍校路~右昌街 100 巷)人行環境改善工程	800 萬元	114 年 7 月 31 日核定補助，預計 115 年開工。
12	114 年高雄市左營區半屏山周邊人行環境改善工程計畫	2,400 萬元	114 年 7 月 31 日核定補助，預計 115 年開工。

項次	工程名稱	核定總經費	辦理情形
13	左營區自由二路(新庄仔路~龍德新路)人行環境改善工程	705 萬元	114 年 7 月 31 日核定補助，預計 115 年開工。
14	鳥松區濱山街及公園路增設實體人行道工程	1,400 萬元	114 年 7 月 31 日核定補助，預計 115 年開工。
15	鼓山區華榮路(翠華路~明誠三路)人行環境改善工程	287.6 萬元	114 年 7 月 31 日核定補助，預計 115 年開工。
16	三民區建工路(民族一路~中山高速公路)人行環境改善工程	700 萬元	114 年 7 月 31 日核定補助，預計 115 年開工。
17	新興區中山一路(建國路~民生路)人行環境改善工程-建國路~六合路段(B)	10,739.2 萬元	114 年 7 月 31 日核定補助，預計 115 年開工。
18	新興區中山一路(建國路~民生路)人行環境改善工程-六合路~民生路段(B)	11,886.9 萬元	114 年 7 月 31 日核定補助，預計 115 年開工。
19	新興區五福二路(中山一路~林森一路)人行環境改善工程	2,200 萬元	114 年 7 月 31 日核定補助，預計 115 年開工。
20	苓雅區中華四路(青年二路~興中二路)人行環境改善工程	3,730 萬元	114 年 7 月 31 日核定補助，預計 115 年開工。
21	鳳山區中山東路(光遠路~中山東路 380 巷)人行道改善工程	4,897.2 萬元	114 年 7 月 31 日核定補助，預計 115 年開工。
22	前鎮區二聖一路(和平二路~凱旋三路)雙側人行環境改善工程	1,880 萬元	114 年 7 月 31 日核定補助，預計 115 年開工。
23	左營區左營大路(必勝路至桃子園路)人行環境改善工程	17,165 萬元	114 年 7 月 31 日國土署核定補助施工費，辦理工程招標中。
24	前金區中央公園中山路側及退縮地含捷運站兩側步道改善工程	1,695 萬元	目前辦理設計圖聯審。
25	苓雅區中正公園中正及三多路側步道改善工程	1,901.58 萬元	目前辦理設計圖聯審。
26	左營洲仔溼地公園西側人行道改善工程	738 萬元	規劃設計中。
27	高雄市岡山、橋頭、茄萣區公園人行空間改善案	304.6 萬元	已於 6 月 9 日舉行細部設計聯合審查會，7 月 15 日提交修正後細設圖說，8 月 25 日開工。
總金額		8 億 5,339.98 萬元	

## 二、公路局「永續提升人行安全計畫」(競爭型補助)

項次	提報計畫	核定總經費	辦理情形
----	------	-------	------

1	鳳山區建國路三段(澄清路~經武路)人行道	5,000 萬元	114 年 7 月 16 日決標，預計 115 年 4 月完工。
2	旗山區台 29 線延平一路(旗山監理站~延平一路 468 巷)人行道改善工程	2,500 萬元	114 年 8 月 15 日決標，預計 115 年 6 月完工。
3	岡山火車站前北側人行道環境改善工程	792 萬元	擬以現開口契約辦理，預計 115 年 6 月完工。
4	民族一路(天祥一路~華夏路)雙向人行道改善案	1,540 萬元	預計 115 年 12 月完工。
總金額		9,832 萬元	

## 陸、114 年 1 月迄今修正法規

項目	名稱	辦理情形
1	高雄市政府工務局建築物工程造價及調整原則	114 年 1 月 6 日高市府工建字第 11342927200 號令修正
2	高雄市建造執照及雜項執照抽查作業執行方式第二點、第五點及第六點	114 年 3 月 11 日高市工務建字第 11432039400 號函修正
3	高雄市政府工務局公園處組織規程第四條、第十二條暨編制表	114 年 6 月 27 日高市工務人字第 11436308600 號函報市府修正
4	高雄市澄清湖風景特定區場地管理辦法	114 年 7 月 10 日高市府工園字第 11472174400 號函訂定
5	高雄市澄清湖風景特定區開放時間公告	114 年 7 月 10 日高市府工園字第 11472174400 號函訂定
6	高雄市公園管理自治條例	114 年 7 月 22 日高市府工園字第 11472295000 號令修正
7	高雄市高雄厝設計及鼓勵回饋辦法」第四條、第六條及第十三條	114 年 8 月 1 日高市府工建字第 11436551300 號令修正

## 柒、榮耀分享

114 年迄今榮獲智慧城市創新應用獎及國家卓越建設獎等多項獎項

肯定，分述如下：

一、2025 年智慧城市創新應用獎

二、2025 國家卓越建設獎

(一) 鼓山區龍德新路南側道路開闢及往東延伸跨越愛河橋梁工程(卓越獎)

(二) 亞灣濱海景觀綠帶串聯及再造計畫(金質獎)

(三) 楠梓區藍田公園遊戲場設置、周邊景觀及設施改善工程 設計類  
(金質獎)

(四) 楠梓區藍田公園遊戲場設置、周邊景觀及設施改善工程 施工類  
(金質獎)

(五) 112 年度高雄市前鎮區盛興公園共融環境改善工程(金質獎)

(六) 三民區第 69 期重劃區公園開闢工程(金質獎)

(七) 112 年度高雄市楠梓區清豐公園生態景觀改善工程(金質獎)

(八) 和發消防分隊新建工程(金質獎)

(九) 香蕉碼頭建物活化整建統包工程(金質獎)

(十) 楠梓區援中派出所暨多功能社區中心改建工程(金質獎)

(十一) 楠梓區後昌路(左楠路至學專路)人行環境改善工程(金質獎)

(十二) 鼓山區九如橋改建工程(優質獎)

(十三) 凤山區南京路(國泰路二段至五甲一路)人行環境改善工程(開口  
契約)(第一標)(優質獎)

(十四) 大寮區第 81 期重劃區公 11、公 12 及綠地開闢工程(優質獎)

(十五) 大寮區第 81 期重劃區公 10、公 13 及綠地開闢工程(優質獎)

### 三、2025 建築園冶獎

(一) 112 年度高雄市前鎮區盛興公園共融環境改善工程

(二) 楠梓區藍田公園遊戲場設置、周邊景觀及設施改善工程

### 四、中央「113 年度公共設施管線資料庫管理供應系統」考評-直轄市型 優等獎

### 五、內政部 114 年度公寓大廈管理組織報備及相關業務督導考核特優

## 捌、未來工作要項

一、推動數位孿生城市，運用 AI 智慧科技，模擬、分析可能發生的災害，  
預測未來可能的情況，以進一步制定減災、防災策略。

二、配合中央與地方綠能政策，輔導推動合法建物屋頂既存違章建築設  
置太陽光電，增加能源效能及淨零排放目標，並提高建築物的「災害  
韌性」，提升經濟效益並優化居住空間。

三、依濕地特性進行生態復育與調查，推動濕地環境教育與社區參與；串

聯其他濕地形成廊道，定期檢討重要濕地保育利用計畫，及進行濕地碳匯相關研究等明智利用作為，達成濕地零淨損失目標。

四、完善節能路燈管理，加強全市道路及橋梁夜間照明品質並兼顧節能效益，以落實減碳政策。

五、加強工地安全稽查頻率，確保建築工地施工安全，落實重大建築災害及震災防救整備工作，提升災害防救效能。

六、持續精進高雄厝及智慧建築計畫，提升整體設置效益，減緩都市熱島效應，打造健康建築環境。

七、公園碳盤查及碳吸存量研究，透過維管方式改良及棲地營造，減少碳排並增進碳匯量，盤點現有管理場域碳固定能力，減排增匯策略規劃，邁向永續發展目標。

八、加速辦理人行道及協助校園通學步道優化，優先改善醫院、學校、商圈、大眾運輸場站等活動熱區周邊人行環境，整合社區街道景觀與步行路網，營造安全、無礙的人本友善空間。

九、改建本市危險橋梁，加速執行鼓山區九如橋、永安區興龍橋及阿蓮區中路橋減墩等工程；平衡城鄉交通發展，拓寬大樹區久堂路、美濃區環湖路及重建六龜區高133道路等工程。

十、加速南部半導體S廊帶周邊交通建設，持續辦理台39線延伸優先段、本市濱海聯外道路南段、中油研發專區園區南路、中油研發專區園區道路開闢及楠科園區聯絡道開闢等工程。

十一、串聯都市綠地，打造生態綠廊道願景，採輕量化及景觀美學設計，建構無障礙友善環境，選植在地原生樹種，維持都市生態平衡，增強減碳效益及調節微氣候。

十二、增加危老重建服務據點，加速推動危老房屋重建；強化公安檢查政策作為，辦理建築物公安申報及抽複查機制，保障老舊大樓公共安全，持續推動公寓大廈自治管理並強制成立管理組織。

- 十三、提升公園休憩品質，打造特色共融遊戲環境，並規劃水撲滿系統，促進水資源循環再利用，營造多元友善休閒空間。
- 十四、依用路性質選用碳足跡較低材料，以轉爐石取代粗骨材改善重載道路，採用再生瀝青於基底改良及一般鋪面，並以低耗能易維護之混凝土改善人行道鋪面，邁向資源循環與淨零永續目標。(淨零)
- 十五、持續推動公共設施管線資料補正與系統升級，輔助道路挖掘審查與協調作業，落實挖掘管理，防止工安事故發生，提升城市安全。
- 十六、提升本市中級土壤液化潛勢圖資，做為都市防災、都市更新規劃應用，並建立本市地下水位觀測網，評估可能因液化災害引致嚴重危害之老舊建築物及地下管線，以利及早擬定應變對策。
- 十七、持續辦理 110 年~115 年「高雄綠能光電，6 年 1.25GW 光電計畫」，建置 1.25GW(含漁電共生)，帶動綠能產業經濟效益。
- 十八、配合執行拆除農地施工中之違章建築，以遏止農地非農用之情事，並降低農地非農用建築活動所造成的溫室效應氣體排放量，以邁向「淨零」之永續目標。
- 十九、持續推動本市新建公有建築物具備生態、節能、減廢、健康等綠建築與智慧建築指標，並強化建築能源效率等級與減碳設計或工法，達到建築能效 1 級為目標。
- 二十、加速中油高煉廠土污整治作業，並建設南部半導體 S 廊帶周邊校舍與教研園區、運動中心、多功能全方位服務中心，因應本市產業轉型並發展為兼具生活、生產、生態之永續智慧城市。
- 二十一、持續執行本市新驗收暨高雄厝建物違建、騎樓違建封閉與外掛式升降機、廢置廣告物及竹鷹架等查察拆除作業，以維護公共安全及市容觀瞻。

## 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。工務團隊積極推動數位孿生城市，建置「數位孿生 5D 智慧城市管理平台」，運用 AI 智慧科技，模擬、分析可能發生的災害，預測未來可能的情況，制定減災、防災策略，提升緊急事件應變能力。我們始終致力於有效運用每一分預算，積極推動市政建設，並秉持認真負責的態度為市民提供高品質服務。誠請各位議座先進本諸以往之愛護及支持，繼續給予指教。報告完畢，恭請指導。