

高雄市議會第3屆第5次定期大會

高雄市政府工務局
業務報告

報告人：局長蘇志勳

110年3月

目 錄

壹、 前言	1
貳、 業務概況	3
一、 有效運用人力並善用社會資源推動各項重大建設	3
二、 年度預算執行	4
三、 施政計畫管制考核	4
四、 受理人民陳情案	4
五、 政風業務	5
六、 工程企劃	6
(一) 公共工程督導協調	6
(二) 鐵路地下化	7
(三) 濕地保育	10
(四) 工程材料試驗	11
(五) 加強民意溝通服務	11
七、 道路挖掘管理	11
(一) 減少道路挖掘	12
(二) 確保施工品質	13
(三) 預防災害應變	13
八、 建築管理	14

(一) 建築執照之核發與施工管理.....	14
(二) 推動高雄厝 3.0 計畫.....	15
(三) 加速推動都市危險及老舊建築重建.....	17
(四) 推動光電智慧建築計畫.....	18
(五) 建築物公共安全檢查申報.....	20
(六) 招牌廣告及樹立廣告物管理.....	20
(七) 公寓大廈管理.....	21
(八) 智慧綠建築.....	21
(九) 公共建築物無障礙生活環境推動工作.....	22
(十) 資訊管理.....	22
(十一) 違章建築處理.....	23
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)	24
(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).....	24
(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).....	26
(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.58).....	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).....	40
十、 養護工程.....	51
(一) 景觀道路及公園綠地綠美化.....	51
(二) 各區道路、人行道、橋梁改善工程.....	52
(三) 道路防汛整備及維護工程.....	54
(四) 路(園)燈工程.....	55
(五) 社區通學道工程.....	57
參、 道路系統補助建設計畫.....	57
一、 營建署「生活圈道路交通系統建設計畫」(按區列表).....	57
二、 中油補助工程.....	58
肆、 前瞻基礎建設計畫.....	58
一、 營建署「提升道路品質計畫(106年~109年)」(按區列表).....	58
二、 營建署「提升道路品質計畫(110年~113年)」(按區列表).....	59
三、 公路總局「提升道路品質計畫(106年~109年)」(按區列表).....	60
四、 公路總局「提升道路品質計畫(110年~113年)」(按區列表).....	61
伍、 新市鎮開發基金.....	61
陸、 109年7月~110年2月新訂/修正法規.....	62
柒、 榮耀分享.....	62

捌、 未來工作要項.....64

玖、 結語.....66

壹、前言

議長、副議長、各位議員女士、先生：

欣逢貴會第 3 屆第 5 次定期大會開議，志勳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。

首先在 107 年 10 月 14 日鐵路下地營運後，本局於 108 年 2 月 16 日啟動鐵路地下化沿線陸橋拆除工程，依序完成青海陸橋、青年鋼便橋(交通部鐵道局辦理)、自立陸橋、大順陸橋、自強陸橋、左營地下道(水利局辦理)、維新陸橋、中華地下道等立體設施拆除(填平)，民族陸橋機車道也在 109 年 12 月 1 日完成拆除並恢復平面車道通車。另外高雄南北運輸動脈中博高架橋歷時 17 年功成身退，由鐵道局與市府通力合作，在 110 年 2 月 27 日零時起開始拆除，110 年 3 月 8 日開放臨時站西路通車。

至於台鐵軌道下地後所騰出約 71.3 公頃，全長約 15.37 公里的土地，已由市府團隊協力闢建為綠園道，110 年農曆年開放達 76.5%園道面積，區內規劃了眾多景點設施，並搭配周邊大面積綠地可有效降低都市的熱島效應。輔以穿越性道路的規劃、市民休憩運動環境的營造，不僅為這座城市創造城市新美學，也將串連起自行車道路網，營造友善行人的動線。其餘未能於農曆年前完成部分也會在今年 6 月全面開放使用，並在鳳山計畫園道完成後，沿線家戶後院變前院，市府也已備妥危老重建輔導專案來協助民眾改善居住環境品質。

由本局主政的「高雄危老 168 興革制度」，將加速推動合法房屋認定及危老改建程序的簡化，透過經費補助、專業諮詢及輔導，讓鳳山區長達 40 餘年未能取得合法房屋的 1 萬 2 千棟建築物(14,945 戶)恢復合法房屋身分，以帶動老舊城區再活化，讓整個高雄市建築更安全，讓市民居住更安心。

「路平」是市府致力推動的民生基礎建設，為落實施工標準化，道路施工皆依「瀝青混凝土刨鋪作業手冊」施工程序及標準，並以三端連線網

路影像即時監控，確保瀝青材料從出廠到施工皆遵循標準作業程序，務必讓每一條路的品質始終如一。為達成市長道路「高高平」政策，首先在農曆春節前完成岡山、阿蓮、梓官、茄萣、大社及旗山等區風景區道路改善，接著陸續優先施作原縣區的鄉鎮道路，今年也將更重視區域的平衡發展，讓全市的市民均能感受路平政策推動的成果。

在公園改造方面，由於傳統遊具已無法滿足親子需求，近年來公園開闢或改造時，同時規劃共融式兒童遊戲場，如已完成的衛武營都會公園、小港森林公園、汕頭公園等都有設置共融遊戲場，也深獲親子族群喜愛。公園的樣貌要讓市民朋友一起參與規劃，無論是年長者、大朋友、小朋友及親子共融，都能充分表達對於公園綠地的使用需求，如同在今年 2 月完工啟用的左營區福山公園，透過說明會、工作坊等方式蒐集在地意見，配合現有公園既有的地形地貌，打造出獨一無二的高低平台遊戲場，並保留公園內既有喬木，規劃全區無障礙步道，讓年長者及身障者都能享用園內的林蔭綠地。

此外市長非常重視公有樹木保護，指派由林副市長擔任召集人於 109 年 11 月 16 日成立「高雄市政府公有樹木修剪維護諮詢會」，宣誓市府對景觀樹木修剪維護的重視與決心，並期許為高雄市景觀樹木修剪樹立典範。

最後，總結 109 年 7 月迄今已完成的重要道路及橋梁開闢工程有國 10 東向銜接國 1 北上匝道工程及桃源區龍橋改建工程等 22 件，總金額約 13 億 747.6 萬元；規劃設計或施工中的重要道路及橋梁工程有岡山區 10-20 號都市計畫道路開闢工程及鼓山區龍德新路拓寬工程等共 36 件(不含園道工程)，總金額約 66 億 7,686.2 萬元。

辦理重要公共建築及公園闢建，109 年 7 月迄今已完成的建築及學校工程有海洋文化及流行音樂中心及大寮區上寮綜合活動中心新建工程等 6 件，總金額約 70 億 4,488 萬元；規劃設計或施工中的建築及學校工程有高雄市岡山區行政中心新建工程及鳳山區五福國小忠孝、仁愛、信義樓

校舍拆除新建工程等共 19 件，總金額約 162 億 2,248.4 萬元。

109 年 7 月迄今已完成的重要公園綠地改造工程有左營區福山公園特色遊戲場及景觀改造工程等 5 件，總金額約 5,600 萬元；規劃設計或施工中的重要公園綠地有前鎮漁港景觀及休憩環境營造工程及岡山區 87 期重劃區狗狗活動區增設工程等共 17 件，總金額約 6 億 1,720 萬元，均積極進行中，將提供市民優質的休憩空間。

在市民及貴會全體議員的全力支持和市府團隊同仁的努力下，本局 109 年迄今共計獲得第 20 屆行政院公共工程金質獎、2020 臺灣健康城市暨高齡友善城市獎及中央業務考評共 38 項肯定。

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 110 年度精簡員額措施，由本局統籌調配列管本局暨所屬機關 110 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 592 人(含約聘僱 64 人)，目前具博士學位者有 9 人，具碩士學歷者有 257 人，計已具博、碩士學位者約佔總人數 44.93%；另職員平均年齡為 41.3 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，109 年 7 月~110 年 1 月參加學習訓練平均時數每員達 26.9 小時。

(二) 結合民間力量，善用志願服務人力

為協助本局權管本市各區道路、路燈、廣場、公園、愛河週邊及濕地等環境巡查、維護、導覽解說及建築管理等服務工作，109 年本局共轄有 2 個志願服務運用單位，志工總人數約 405 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 120 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) 109 年度本局主管預算金額 108 億 5,021 萬元，其中經常支出部分 18 億 6,251 萬元，資本支出部分 89 億 8,770 萬元，經常支出決算數 17 億 5,450 萬元，占經常支出預算數 94.20%，資本支出決算數 84 億 6,767 萬元，占資本支出預算數 94.21%。

(二) 110 年度本局主管預算金額 81 億 260 萬元，其中經常支出部分 15 億 8,257 萬元，資本支出部分 65 億 2,003 萬元，目前皆依施政計畫進度積極辦理中。

三、施政計畫管制考核

(一) 本局 109 年度施政計畫列管案至 12 月底計核列 23 件，共召開 7 次府管專案檢討會議，針對落後案件加強檢討並管控計畫執行。

(二) 本局 109 年度基本設施補助列管案共計 34 件，核定經費合計為 1,312,202 千元，佔市府總列管件數 122 件及總核定經費 3,764,774 千元，比率分別為 27.87%、34.85%；截至 12 月底執行情形為發包決標率 100%、預算達成率 100%、完工率 100%、驗收完成率 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。109年7月~110年1月受理人民陳情案計31,411件，已辦結31,366件，待辦未結案45件，未結案件均持續列管積極處理。

五、政風業務

基於以宣導、預警、查處、再預防循環方式，推動機關廉能政策，落實廉政倫理規範與強化機關內控機制，賡續以防貪為主，肅貪為輔之核心原則，工作成果彙整如后。

(一) 推動廉政教育講習，增進員工法紀觀念

1. 蒐集相關法令及案例資料，編撰「工務園地」電子刊物，建置於機關網頁供員工及一般民眾閱覽，本期共計刊載6案次。
2. 舉辦「建管業務暨圖利便民廉政法令座談會」，邀請臺灣橋頭地方檢察署主任檢察官顏郁山演講「圖利與便民」，講解圖利罪與行賄之關係、公務員圖利罪之構成要件與圖利行為之實例分析，提升同仁對於「圖利」與「便民」之區辨能力，充分瞭解法律明確規範，落實依法行政及便民服務之精神。

(二) 落實防弊作為，加強稽核內控，強化行政管理

1. 針對管線挖掘管理專案稽查結果召開檢討座談會，藉由與台水、台電、中華電信、欣高石油氣等業者代表之直接意見交流，提升管線挖掘管理強度，維護道路服務品質。
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」辦理本局財產申報作業，本期計受理就（到）職申報3案、卸（離）職申報1案、定期申報26案。
 - (2) 辦理「公職人員財產申報法暨利益衝突迴避法說明會」1場次，宣導公職人員財產申報作業方式及應注意事項，並解說利益衝突迴避法相關規定，避免同仁因不知而不慎觸法。

3. 召開下半年度廉政會報，討論機關興革議題，並由各權責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 67 件，皆依查證結果予以澄清結案或移請業務單位改善，並回復陳情人，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，重新於 100 年 6 月 1 日成立，100 年 6 月至 110 年 2 月底執行稽核監督業務案件計 2,832 件。透過事前防範及事後稽核之雙重機制，建立本府各機關學校公平、公開辦理採購業務並提升採購效率，減少弊端發生。
2. 本府於 93 年成立採購申訴審議委員會，自 100 年度縣市合併至 110 年 2 月底，計接獲廠商申請申訴案件 239 件，調解案件 456 件，合計 695 件，已處理辦結之案件數 661 件，完成率 95.11%(剩餘 4.89%未結案部分包含廠商撤回、尚未補正文件及其他尚在審理中之案件)，為廠商提供便捷有效之解決爭議管道。
3. 實施工地督導制度，以提升工程品質，109 年 7 月~110 年 2 月共抽查 34 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 110 年 2 月，整體計畫實際進度為 90.59%。
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 702.68 億元，本府負擔 250.84 億元，高雄捷運負擔 45.17 億元)。
3. 園道面積約 71.3 公頃，工程經費約 43.09 億元，其中與鐵路地下化工程介面銜接且有發包必要的建設經費 7.5 億元已納入「高雄市區鐵路地下化計畫(含左營及鳳山)修正計畫(第二次)」；屬立體設施拆除及地下道填平經費 5.84 億元，行政院亦已同意由「高雄市區鐵路地下化計畫」補助支應；屬配合鐵路立體化後所增設之景觀道路及共同管道部分，內政部營建署「生活圈道路交通系統建設計畫(市區道路)」已核定 25.7 億元(含地方配合款約 5.4 億元)；另立體設施拆除後平面道路工程，內政部營建署「生活圈道路交通系統建設計畫(市區道路)」已核准 4.05 億元(含地方配合款約 0.85 億元)。園道建置經費編列情形如下表所示。

園道建置經費編列情形

金額	項目	對應部會	對應計畫	備註
7.5 億	與整體園道建置 介面相關之鐵路 地下化必要工程	交通部	高雄市區鐵路地下 化計畫(代辦)	代辦經費
5.84 億	立體設施拆除及 地下道填平	交通部	高雄市區鐵路地下 化計畫(補助)	本局 109 年度預 算編列 5 億 8,400 萬元(中央補助 75 %、地方配合款 25%)
29.75 億	園道開闢工程 (25.7 億元，道 路、綠廊及共同 管溝等)	營建署	104~111 年生活圈 道路系統建設計畫 【中央補助約 20.3 億元、地方自籌約 5.4 億元】	本局 109 年度預 算案編列 23 億 8,039 萬 5 千元。 (中央補助 79%、 地方自籌 21%)
	立體設施拆除後 平面道路 (4.05 億元)	營建署	104~111 年生活圈 道路系統建設計畫 【中央補助約 3.2 億元、地方自籌約 0.85 億元】	本局 110 年度預 算編列 5 億 9,509 萬 8 千元。(中央 補助 79%、地方 自籌 21%)

4. 有關園道用地土地取得部分，已與交通部台灣鐵路管理局取得共識，原則同意朝雙方互惠、整體協商方向辦理，且為利園道開闢期程，台鐵局原則同意先行交付本府進行施工。

5. 鐵路地下化沿線立體設施拆除(填平)執行情形

辦理機關	立體設施	拆除(填平)日期	開放通行日期
水利局	左營地下道	108年4月17日	108年5月27日
	左營高架橋	經市府決議暫不宜拆除	
新工處	青海陸橋	108年2月16日	108年3月14日
	自立陸橋	108年2月28日	108年3月22日
	大順陸橋	108年3月16日	108年4月8日
	中華地下道	109年2月1日	主線道：109年3月6日 慢車道：109年7月28日 中華路~力行路：109年8月1日
	民族陸橋 (機車道)	109年11月21日	109年12月1日
養工處	自強陸橋	108年4月4日	108年5月3日
	維新陸橋	108年10月26日	博愛路：108年11月4日 經武路：108年12月31日 全線通行：109年4月24日
鐵道局	青年鋼便橋	108年2月24日	108年3月25日
	中博高架橋	拆除：110年2月27日~110年4月 臨時站西路通車：110年3月8日	

備註：九如陸橋已於108年9月11日完成伸縮縫改善與橋面版AC鋪設等橋梁維修工程，後續依定期橋梁檢測結果辦理養護，目前持續爭取中央補助改建經費。

6. 鐵路地下化園道執行情形

辦理機關	園道工程	工程分標	辦理情形 契約完工日期
水利局	左營計畫 (自崇德路以南至明誠四路，總長約 3.3 公里，工程經費 7 億 4,332 萬元，分 2 標辦理)	崇德路至華榮路	109 年 1 月開工 預計 110.07.30 完工
		華榮路至明誠四路	109 年 1 月開工 預計 110.08.20 完工
新工處	高雄計畫 (自明誠四路至大順三路，總長約 6.9 公里，工程經費 11 億 724 萬元，分 5 標辦理)	明誠四路至華安街	109 年 4 月開工 預計 110.07.10 完工
		華安街至市中一路	109 年 7 月開工 預計 110.08.05 完工
		市中一路至哈爾濱街	109 年 3 月開工 預計 110.04.01 完工
		第 71 期重劃區 (地政局委辦)	109 年 3 月開工 預計 110.05.17 完工
		民族路至大順三路	109 年 4 月開工 預計 110.06.23 完工
養工處	鳳山計畫 (自大順三路至大智陸橋以西，總長約 4.42 公里，工程經費 6 億 9,917 萬元，分 2 標辦理)	大順三路至澄清路	108 年 11 月開工 預計 110.04.29 完工
		澄清路至大智陸橋以西	108 年 11 月開工 預計 110.05.05 完工

(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，其中有 12 處濕地被內政部營建署列為國家重要濕地，其中 3 處為國家級、6 處地方級濕地已公告，由高雄市最北邊的楠梓仙溪濕地串連至最南端的林園濕地成為濕地生態廊道。
2. 永安濕地及烏松濕地保育利用計畫分別於 109 年 9 月 2 日及 110 年 2 月 12 日公告核定。目前尚有援中港濕地、半屏湖濕地、林園人工濕地及大樹舊鐵橋濕地等 4 處濕地正擬訂保育利用計畫，逐步彙整與分析濕地現況、在地居民需求、盤點生物資源與週邊

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 110 年度濕地保育補助案核定結果，本府所提 6 案全數核定，核定案件分別是「烏松濕地」、「茄苳濕地」、「援中港濕地」、「半屏湖濕地」、「林園人工濕地」及「林園海洋濕地」，獲得中央 77% 補助，有利於濕地保育行動計畫之持續推動。

(四) 工程材料試驗

1. 109 年 7 月~110 年 2 月辦理 4 大類工程材料試驗 10,616 件，執行試驗樣品數 2 萬 9,988 個，規費收取約 3,955 萬元，應給付廠商約 2,673 萬元。
2. 委託 TAF 認證合格實驗室共計 9 家，109 年 7 月~110 年 1 月已辦理 14 場稽核，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 11 案、市政總質詢 36 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。109 年 7 月~110 年 1 月本市里幹事民意反映案件計 81 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

本市道路挖掘申請案件年約 12,000 件，自 110 年開始每年以減少道路挖掘總量 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，109 年 7 月~110 年 1 月挖掘申請案共計 7,583 件，路證核發數 5,430 件，核准率 71.6%，其中違反道路挖掘規定件數 166 件，裁罰金額共計 273 萬元。
2. 新建物民生管線聯合挖掘於施工前完成整合、計畫型挖掘案件先行申報預為整合，成立道路挖掘基金專款專用，整合挖掘統一刨鋪。
3. 每月定期召開管線協調及刨鋪路面整合會報，跨機關整合工程施工及牴觸管線遷改協調事宜。109 年 7 月~110 年 1 月召開 4 次「計畫性刨鋪道路挖掘整合會議」，邀集養工處、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，共已協調 120 條道路刨鋪挖掘，整合 1,911 件建案聯合挖掘，減少挖掘面積約 9,671 平方公尺。
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. 本市寬頻管道計畫至 99 年已執行完畢，禁止纜線業者附掛於排水溝，建置長度約達 754 公里，110 年 1 月底已進駐纜線 3,583 公里，每年可收入租金為 6,000 萬元。後續將著重管道設施之維護及已完成管道建置路段之雨水下水道暫掛纜線巡檢、排除，持續督促業者進駐納管，以提升管道使用率。

(二) 確保施工品質

1. 成立「施工中巡查小組」，針對道路挖掘埋設管線施工中申挖案件，現場抽查挖掘位置、管路埋設深度、安全措施等道路施工管理，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。依據「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，由挖管中心會同總工室、政風室及 TAF 實驗室至現場抽驗路面厚度、壓實度及平整度，以確保路面品質。109 年 7 月~110 年 1 月抽驗 268 件，均依規定要求現場改善並予裁罰，自 110 年起管控案件竣工後道路品質抽驗率提高至 50%。
3. 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。109 年 7 月~110 年 1 月已完成孔蓋下地 6,423 座，孔蓋與路面齊平 3,336 座。
4. 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。
5. 施工不良管線單位停發路證，施工後品質自主檢核及竣工還養機制逐案接管。
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，本府總體圖資補正比例已達 100%，符合中央所設定 109 年度圖資補正比例目標 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 年至 111 年針對小港區、前鎮區、林園區具有危險石化管線之行政區，完成 3D 陣列透地雷達技術補正圖資。
3. 透過道路施工影像系統 APP2.0，落實全民督工，一般民眾均可下載，查詢即時之施工位置、施工單位、施工廠商等，並可連接即時施工影像。

八、建築管理

(一) 建築執照之核發與施工管理

1. 109 年 7 月~110 年 1 月共核發建造執照 1,596 件 13,954 戶、拆除執照 252 件、雜項執照 64 件、變更設計 1,270 件，使用執照核發 1,921 件 10,251 戶、變更使用執照 237 件，核發建築物室內裝修合格證 234 件、建築線指示 1,155 件、畸零地合併使用證明書 107 件。
2. 109 年 7 月~110 年 1 月建築工地巡查 4,575 件，建築工程施工計畫書諮詢 149 件，受理施工中勘驗報備 8,454 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，109 年 1~12 月稽查土資場 12 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，109 年 1~12 月查察 869 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. 為避免建築工地發生傷亡意外，110 年 3 月 16 日由林副市長主持，邀集各機關及 8 大建築相關公會召開「加強工地公安自律與市府稽查機制」會議，要求營建業者落實工地自主安全檢查、減災防災。
8. 為防範特殊傳染性肺炎，以杜絕傳染病源進入建築工區，本局在 109 年 2 月 12 日假鳳山行政中心中庭舉辦「因應特殊傳染性肺炎正確漂白水泡製防疫宣導」，計有建築工地人員 120 多人參加，教導正確的漂白水泡製方式，呼籲相關建築工地應定期清除積水或消毒，並於每日進入工地前應量測體溫、密閉工作場所應戴口罩及噴酒精等防範作為。另外在 2 月 20 日於三民區舉辦 1 場工地防疫宣導會，培訓 300 多名防疫種子教師，讓大家清楚學習正確防疫方式。

(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。在高雄厝計畫成功打造宜居建築之際，108 年底再啟動高雄厝 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地被消失，則導入進階

立體綠化、垂直擴張網、植生建築等手法來「提高立體綠覆率」，期望達到 100% 以上，配合其它項深化內涵，以 108~111 年新增 1,000 棟公私有高標綠建築，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：109 年度共提 27 案，評選結果已於 109 年 9 月 5 日在高雄厝 3.0 聯合設計展公開頒獎及對外展覽。

(2) 高雄厝建築診斷及活化計畫：持續建置基本資料庫與高雄厝地圖，於高雄厝聯合設計展中，展示高雄厝推動 7 年來豐碩成果，並與國內外綠建築相關單位簽署合作備忘錄。

(3) 高雄厝宣導計畫：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 110 年 1 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 3,147 件，共 99,712 戶，其中 1,430 件已領得使用執照。

(2) 景觀陽台：面積達 378,034 平方公尺。

(3) 通用化設計浴廁：面積達 72,688 平方公尺。

(4) 通用化交誼室及昇降機：面積達 11,053 平方公尺。

(5) 綠能設施：屋前綠能設施 49,098 平方公尺，屋後綠能設施 3,298 平方公尺。

(6) 高雄厝申請案綠化面積：152,209 平方公尺(相當於 25 座國際標準足球場綠化面積)。

4. 綠建築綠化成果

- (1) 108 年至 110 年 1 月止依本市綠建築自治條例規定申請案件共 132 件，屋頂綠化面積達 30,602 平方公尺。另累計歷年(自 101 年起)依法設置屋頂綠化面積已達 44 萬平方公尺(相當於 61 座國際標準足球場綠化面積)，換算每年減少 CO₂排放量為 8,800 公噸(相當於 22.8 座大安森林公園年吸碳量)。
- (2) 109 年度完成 5 場系列講座，參與人數約 250 人，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，並導入直播行列，不用到現場也能讓市民瞭解簡易設置立體綠化的概念及綠屋頂的好處。
- (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~109 年共補助 56 案，累計綠化面積達 3,192 平方公尺。
- (4) 推動建築物立體綠化及綠屋頂計畫示範工程，目前已完成社會局無障礙之家、大同醫院及左營區新光國民小學等 15 處，累計綠化面積約 11,149 平方公尺。110 年屋頂綠化改善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。

(5) 綠化面積統計

項目	綠化面積(平方公尺)
高雄厝申請案	152,209
綠建築申請案	440,000
綠屋頂補助案	3,192
綠屋頂示範案	11,149
合計	606,550 (相當於 94 座國際標準足球場綠化面積)

(統計至 110 年 1 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 110 年 1 月 30 日統計數量如下：

危老重建計畫核准 64 件，其中 23 件民眾考量經費因素尚未申請動工，餘 41 件申請建造執照核准（1 件已領使用執照）。

(四) 推動光電智慧建築計畫

1. 實際執行方案

- (1) 本府「綠電推動專案小組」，以「創能」、「節能」及「儲能」為三大面向，計畫以「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「研發及行銷推廣綠電計畫」做為五大推動任務。
- (2) 未來計畫目標為 6 年太陽光電設置容量達 1GW，建置智慧電表 8 萬戶，作為建構安全穩定、效率及潔淨能源供需體系之

基礎，期未來吸引國內外高科技產業及人才進駐，增加優質就業；並透過追求環境永續，提高再生能源比重，帶動綠能科技發展，減少對化石燃料的依賴，同時降低空氣污染，乘載「產業轉型」政策方向的重責大任。

- (3) 109 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 109 年 3 月 20 日至 10 月 30 日止，編列 1,500 萬經費提供設置太陽光電補助，全市合法住宅均可申請。核准 116 件，核准金額 711 萬 1,970 元 (1,234.735kwp)，總經費尚餘 788 萬 8,030 元。另 109 年度光電智慧建築標章也增列地面及水面型太陽光電設施類型，提高及優化不同光電類型建置水準，本年度共 14 案獲得高雄市光電智慧建築標章認證，其中水面型光電 1 案、地面型光電 4 案、屋頂型光電 9 案。
- (4) 太陽光電外勤專責小組應輔導建築物 40 處及訪查 20 處建築物新建太陽光電設施設置情形。
- (5) 3~6 分鐘片長推廣影片及太陽光電設施設置常見問題 Q&A 手冊。

2. 推廣活動

- (1) 高雄市政府工務局已於 109 年 9 月 19、30 日舉辦「推動高雄市建築物設置太陽光電設施說明會-公寓大廈與農業設施_設置太陽光電政策及法令」。
- (2) 高雄市政府為有效整合各局處推動太陽光電，市府特成立跨局處的太陽光電推動委員會，擬定連結中央政府「109 年太陽光電 6.5GW 達標計畫」，創立「創能經濟光電計畫」目標四年達到 500 百萬瓦，108~109 年達到建置太陽光電 230 百萬瓦的目標。本次政策啟動儀式除展現光電建置的成效，透過高雄市「光電智慧建築標章」的頒證，凸顯市府推展能源產業多元發展豐碩成果。

為落實市府政策，亦讓民眾認識太陽光電設施並貼近生活，市府已於 109 年 12 月 3 日舉辦「創能光電邁向卓越」光電智慧建築標章頒贈典禮與光電設置容量 230MW 達標暨綠電推動專案小組啟動與簽訂 MOU 儀式。

3. 設置績效

根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，設置容量統計 109 年 1 月 1 日~110 年 1 月 31 日設置案件數 1,169 件，設置容量 123 百萬瓦，年發電量 15,811 萬 4,489 度電，約可以提供 4 萬 3,486 家戶每年所需用電量。

(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% 120/120	98.37% 1331/1353	93.57% 1835/1961	98.84% 2812/2845	97.92% 9496	98.96% 763/771	97.41% 1016/1043	97.47% 577/592	97.35% 8545/8778
109年	100% 97/97	98.12% 1308/1333	97.30% 396/407	99.07% 2333/2355	免申報	99% 497/502	免申報	免申報	98.66% 4631/4694

2. 針對未申報場所發文催報及現場宣導，以維公共安全，依建築法規定處建築物使用人 6 萬元罰鍰，並再限期補行申報，逾期仍未申報者，依建築法規定處罰並於營業場所入口明顯處張貼不合格告示。

3. 辦理 109 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，並於 109 年 10 月辦理公共安全申報講習會議 1 場。

4. 110 年 1 月 4~29 日辦理 110 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。

(六) 招牌廣告及樹立廣告物管理

公告「109 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 109 年 7 月~110 年 1 月共召開 1 次審查會議，認證通過大樓共計 16 棟。
2. 輔導公寓大廈成立管理委員會，截至 110 年 1 月底，本市 7 樓以上成立管理委員會依法報備家數計 3,591 家，報備率達 74.5%。
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，109 年 7 月~110 年 1 月共服務 265 人次，協助解決居家糾紛。
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，109 年 7 月~110 年 1 月共召開 1 次調處會議，共調處 4 件。
5. 為防範嚴重特殊傳染性肺炎，本局於鳳山行政中心及區公所等場所舉辦 13 場漂白水泡製防疫宣導，教導公寓大廈管理人員及住戶正確的漂白水泡製方式。另實際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 110 年 1 月已完成稽查 1,825 棟大樓。
6. 為防止登革熱於大樓蔓延，本局於已成立管委會之公寓大廈稽查，稽查項目為是否有製作自主管理計畫、設置登革熱防制專責人員、每週定期巡檢等項目，截至 110 年 1 月已稽查 1,870 棟大樓。

(八) 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 月啟用後預計展示 4 年，參觀人數自 107 年 10 月至 110 年 1 月底，累積已達 160,690 人，

期間已接獲永信建設、其鼎科技、旺施企業、極易設計、高雄市旅館商業工會、中山工商、綠森活建設公司等機關團體及大專院校來訪參觀，廣受好評，目前仍持續接受預約導覽。

(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，109年7月~110年1月共計勘檢189件。
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7月~110年1月新增清查列管場所67家，總計列管1,296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110年1月止895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，109年7月~110年1月共辦理6次，共審查35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」，109年7月~110年1月計收入勘檢費214萬元、審查費66萬元。
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109年更連續獲得內政部營建署評為特優。

(十) 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90,378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207,054件(含109年5萬照執行

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。

(十一) 違章建築處理

1. 違建處理情形

109年7月~110年1月本市查報違建及違規廣告物共計處分1,738件，違建拆除成果共計1,814件。專案如下述。

2. 專案拆除情形

- (1) 109年10月5日起成立廢置廣告物拆除小組，共計拆除棄廣告物285件。
- (2) 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739件。
- (3) 拆除影響消防救災六米巷道違建共計68件。
- (4) 拆除前金區成功一路355號、烏松區本館路文明巷3號、三民區義仁街8號5樓、左營區店仔頂街86號、橋頭區仕元路左邊巷7號、岡山區大紅段500-1地號(大仁南路112號後方空地)等鴿舍違建，共計6處。
- (5) 拆除楠梓區榮新街161號、加宏路204號、惠民路187、189號、苓雅區廈門街80號、小港區新豐街67號、左營區崇德路426號、岡山區岡山路26號、大寮區會安街32號騎樓違建，共計9處。
- (6) 拆除左營區左營大路4-7號大型廢置廣告違建。

(7) 拆除左營區修明街 49 號、三民區大連街 253 號屋前升降機違建，共計 2 處。

(8) 拆除左營區博愛二路 168 號屋頂鐵皮脫落、林園區潭頭路 253 巷 30 號屋頂鐵皮脫落，共計 2 處。

(9) 拆除左營區海平路影響公共衛生廢棄公廁。

(10) 拆除苓雅區福德二路 261 號屋後佔用防火巷違建。

(11) 拆除旗山區永安街 38-1 號等 6 處屋後鐵棚架違建。

(12) 拆除鼓山區登山里鼓山一路 53 巷 39 之 4 號廢棄空屋。

(13) 拆除鼓山區鼓山二路 168 巷 3 弄 17 號火災災損房屋。

(14) 拆除新興區八德二路 30、32 號屋後外牆剝落打除及清運。

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 109 年 7 月迄今的辦理情形，分區域擇要報告如後。

(一) 東高雄(桃源區、那瑪夏區、甲仙區、六龜區、杉林區、內門區、旗山區、美濃區、茂林區)

1. 道路及橋梁工程

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月 (辦理情形)
1	桃源區建國橋改建工程	9,523	112.02
2	桃源區龍橋改建工程	6,406	110.02 通車
3	六龜區高 133 線原址便道工程	4,266	110.06
4	內門區觀光休閒園區主要聯外道路開闢	21,465	110.04
5	內門區中埔里衙門口西段道路拓寬工程	1,205	110.01 完工
6	內門區高 136 線 5K+000~5K+100 道路拓寬	250	109.11 完工
7	旗山區高 147 線(原鄉道 113-2 線)3.5k 處道路拓寬工程(第 2 期)	1,364.9	109.11 完工
8	美濃區高 99 線西門大橋南側道路拓寬	1,745	109.09 完工
總金額		4 億 6,224.9 萬元	

(1) 桃源區建國橋改建工程

原橋已被沖毀，原民會委託代辦工程，原地重建橋梁長 127 公尺、寬 6 公尺，總經費 9,523 萬元，於 108 年 11 月 29 日開工，預定 112 年 2 月完工。

(2) 桃源區龍橋改建工程

原橋已被沖毀，改建橋梁面寬 5 公尺、長 55 公尺，採單線雙向車道，新的龍橋設計為單跨 RC 造型拱橋設計，以不落墩形式跨越少年溪，以避免橋梁結構因河道土石撞擊損壞，梁底也提升高度至 12 公尺，使豪大雨期間溪水不影響來往車輛通行，總經費 6,406 萬元，已於 110 年 2 月 3 日通車啟用。

(3) 六龜區高 133 線原址便道工程

高 133 線中斷處，長約 450 公尺，因 101 年 6 月豪雨造成坍方損壞，本案長期規劃仍以原址重建，惟經林務局檢測該區域地質不穩定且長期方案經費龐大，顧及當地民眾通行便利及促進區域觀光、農業等產業需求，研擬以原址便道作為短期方案。便道工程長約 172 公尺，寬 8 公尺，總經費約 4,266 萬元，已於 110 年 1 月 26 日開工，預定 110 年 6 月完工。工程另同步納入中長期計畫向交通部爭取全額補助。

(4) 內門觀光休閒園區主要聯外道路開闢工程

配合內門觀光休閒園區整體開發案先行闢建園區聯外道路，本聯外道路北側銜接中正路、南側銜接園區，長約 450 公尺(含橋梁 150 公尺)、寬 10 公尺，總經費 2 億 1,465 萬元，108 年 10 月 18 日開工，預計 110 年 4 月完工。

(5) 內門區中埔里衙門口西段道路拓寬工程

本工程分為二階段改善拓寬，東段為本路段里程 0K+180~380，約 200 公尺已拓寬完成為 7 公尺道路。西段為沿續東段開闢計畫，將銜接已拓寬路段至市道 182 線南屏路，拓寬長約 180 公尺、寬 7 公尺，總經費 1,205 萬元，109 年 7 月 20 日開工，

已於 110 年 1 月 4 日完工。

(6) 內門區高 136 線 5K+000~5K+100 道路拓寬工程

本案現況路寬 5 公尺，地方建議向北單向拓寬 2 公尺、長 100 公尺，總經費 250 萬元，已於 109 年 11 月 18 日完工。

(7) 旗山區高 147 線(原鄉道 113-2 線)3.5k 處道路拓寬工程(第 2 期)

延續第 1 期未拓寬路段，長約 99 公尺，將原 4~5 米道路拓寬至 7~14 米，配合地形設置駁坎、擋土牆，總經費 1,364.9 萬元，已於 109 年 11 月 6 日完工。

(8) 美濃區高 99 線西門大橋南側道路拓寬工程

美濃區高 99 線西門大橋是往返中壇、瀾濃的重要聯絡道路，為改善交通動線及用路人安全辦理道路拓寬，原路寬僅約 4.5~6.0 公尺，依都市計畫將既有道路拓寬為 10 公尺，全長約 233 公尺，總經費 1,745 萬元，已於 109 年 9 月 1 日完工。

2. 建築工程

一 茂林區溫泉產業示範區建築新建工程

原民會洽辦，興建地上 2 層 RC 構造溫泉遊客中心 1 棟，地上 1 層 RC 構造湯屋、管理室各 1 棟及戶外泡腳池等空間，總經費約 8,301 萬元，已於 109 年 8 月 10 日完工。

(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	茄萣區莒光路銜接台南永成路道路開闢	68,600	路線規劃
2	茄萣區 1-4 號道路(莒光路南段)開闢工程 (開發計畫環境影響評估工作)	15,671	濕地評定中
3	茄萣區文化路 79 巷 22 號南側計畫道路 開闢工程	850	110.07

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月 (辦理情形)
4	路竹區聖帝殿南側道路開闢工程	7,060	109.12 完工
5	田寮區七星里阿公店水庫越域引水道上游橋梁改建工程	836	109.09 完工
6	田寮區斗姥廟至高 14 線叉路口道路拓寬銜接週邊農用便道及增設道路護坡工程	338	109.09 完工
7	岡山區 10-20 號都市計畫道路開闢工程	3,772.4	工程招標
8	國道 10 號燕巢交流道延伸高 46 線銜接 186 甲道路工程(銜接 186 甲線替代便道)	3,614	110.02 通車
9	「國道 10 號燕巢交流道改善工程」聯絡道路新增及改善工程	32,500	第 2 階段 111.12
10	燕巢區鳳旗路 197 巷 12 弄打通工程	430	109.12 完工
11	彌陀區舊港橋改建工程	10,080	勞務招標
12	梓官區進學路北側 8 米計畫道路開闢	12,180	用地取得
13	梓官區赤崁西路 79 巷截彎取直改善工程	150	110.06
14	梓官區通安大橋改建工程	12,600	勞務招標
15	橋頭科學園區聯外道路－岡山區友情路拓寬工程	33,200	110.08
16	橋頭科學園區聯外道路－岡山區大遼路拓寬工程	29,100	規劃設計
17	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	規劃設計
18	橋頭區糖北路路段拓寬改善工程	6,700	109.12 完工
總金額		34 億 6,181.4 萬元	

(1) 茄萣區莒光路銜接台南永成路道路開闢工程

莒光路往北延伸銜接台南 2-12、3-57、2-11 號道路，再往北延伸至台南市永成路，寬度 30 公尺，長約 1,100 公尺，總經費 6 億 8,600 萬元，目前辦理可行性評估，路線規劃中。

(2) 茄萣區 1-4 號道路(莒光路南段)開闢工程(開發計畫環境影響評估工作)

本計畫道路北接莒光路，南與 1-1 號道路交接，道路長 947 公尺、寬 30 公尺，總經費 1 億 5,671 萬元，於 105 年 8 月 31 日第 43 次環評審查會審查通過。環評決議經地方提起行政訴訟，

於 108 年 3 月 12 日宣判本府勝訴，環團提起再上訴，經最高行政法院於 109 年 11 月 26 日判決結果為本府勝訴。本案已完成工程設計及通過環評審議，目前營建署辦理茄苳重要濕地等級及範圍審議。

(3) 茄苳區文化路 79 巷 22 號南側計畫道路開闢工程

都市計畫道路長約 110 公尺，寬 8 公尺，總經費 850 萬元，工程於 109 年 12 月 1 日開工，預定 110 年 7 月完工。

(4) 路竹區聖帝殿南側道路開闢工程

8 公尺寬都市計畫道路，長約 200 公尺，總經費 7,060 萬元，已於 109 年 12 月 31 日完工。

(5) 田寮區七星里阿公店水庫越域引水道上游橋梁改建工程

橋梁總長約 15 公尺、橋寬約 6 公尺，總經費 836 萬元，已於 109 年 9 月 10 日完工。

(6) 田寮斗姥廟至高 14 線叉路口道路拓寬銜接週邊農用便道及增設道路護坡工程

農路復原工程、沉砂池設施工程、擋土牆基礎版下邊坡護坡工程，總經費 338 萬元，已於 109 年 9 月 10 日完工。

(7) 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 3,772.4 萬元，營建署委託代辦，已於 110 年 3 月 12 日上網公告，預計 3 月 24 日開標。

(8) 國道 10 號燕巢交流道延伸高 46 線銜接 186 甲道路工程(銜接 186 甲線替代便道)

自高 47 起至 186 甲線止，長約 570 公尺，寬 10 公尺，總經費 3,614 萬元，已於 110 年 2 月 9 日開放通行。

(9) 「國道 10 號燕巢交流道改善工程」聯絡道路新增及改善工程
國道 10 號燕巢交流道改善工程分為 2 階段辦理，第 1 階段辦

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

第 1 階段新增聯絡道工程連接典寶溪橋至台 22 線，工程經費約 1 億 3,900 萬元，已於 109 年 3 月完工，與國道 10 號燕巢交流道延伸高 46 線銜接 186 甲道路第 1 期工程貫通，有助提升燕巢交流道至銜接高 47 線止之行車效率及交通服務功能。第 2 階段既有聯絡道改善及新增機車專用道，與燕巢交流道改善工程，工程經費約 3 億 2,500 萬元，高公局於 109 年 12 月 28 日開工，預定 111 年 12 月完工。

(10) 燕巢區鳳旗路 197 巷 12 弄打通工程

鳳旗路 197 巷往北接既有道路止，都市計畫寬 8 公尺，長約 25 公尺，總經費 430 萬元，已於 109 年 12 月 16 日完工。

(11) 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，寬 12 公尺、長 140 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 80 萬元，勞務案訂定契約中。

(12) 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。土地補償費分 2 年給付，109、110 年度編列土地費 7,700 萬元辦理用地徵購作業，配合用地取得期程 110 年 3 月啟動設計。

(13) 梓官區赤崁西路 79 巷截彎取直改善工程

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 150 萬元，由本局籌措經費並設計，梓官區公所發包施工，

已於 110 年 2 月 8 日決標，預計 110 年 4 月開工，預定 110 年 6 月完工。

(14) 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 100 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，勞務案訂定契約中。

(15) 橋頭科學園區聯外道路－岡山區友情路拓寬工程

營建署補助工程，為都市計畫 30 公尺寬道路，長約 788 公尺，總經費 3 億 3,200 萬元，已於 109 年 1 月 31 日開工，預定 110 年 8 月完工。

(16) 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，配合本府地政局 111 年 2 月區段徵收用地取得期程辦理工程發包，目前規劃設計中。

(17) 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)，配合本府地政局 111 年 2 月區段徵收用地取得期程辦理工程發包，目前規劃設計中。

(18) 橋頭區糖北路路段拓寬改善工程

營建署補助工程，長度約 102 公尺，既有道路拓寬至 8 公尺計畫道路，總經費 6,700 萬元，已於 109 年 12 月 4 日完工。

2. 建築工程

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	完成年月 (辦理情形)
1	燕巢區無障礙之家北區分院興建工程	36,736	109.08 完工

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	完成年月 (辦理情形)
2	高雄市岡山區行政中心新建工程	137,445	勞務招標 前置作業中
總金額		174,181 萬元	

(1) 燕巢區無障礙之家北區分院興建工程

社會局委辦，位於燕巢區中安路(安南段 5 地號)岡山榮民之家旁，拆除原地既有建物，以及新建地下 1 層、地上 5 層之住宿式身心障礙機構，安置約 120 人，總經費 3 億 6,736 萬元，已於 109 年 8 月 27 日完工。

(2) 高雄市岡山區行政中心新建工程

岡山區公所委辦，預計興建地下 1 層地上 6 層岡山綜合行政中心，總工程費約計 13 億 7,445 萬元。110 年 2 月 3 日岡山區公所來函依政府採購法洽請本局新工處代辦，110 年 2 月 8 日召開「高雄市岡山區行政中心新建工程」工程代辦前研商會議，並請區公所於 2 月 26 日提交設計需求書。另已於 110 年 3 月 11 日邀集本府都市發展局、民政局、岡山區公所等機關召開會議共同研商後續配合事宜。

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	湖內區公 3 公園開闢工程	400	110.12
2	岡山區河堤公園增設特色遊戲場工程	1,750	110.08
3	岡山區 87 期重劃區狗狗活動區增設工程	500	110.12
總金額		2,650 萬元	

(1) 湖內區公 3 公園開闢工程

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 400 萬

元，已於 110 年 3 月 10 日辦理第 2 場次公民參與說明會，目前規劃中。

(2) 岡山區河堤公園增設特色遊戲場工程

本基地位於仁義路 1 號旁，總面積約 6.95 公頃，預計增設共融遊戲場面積約 0.2 公頃，所需經費約 1,750 萬元。藉由岡山「籃簍會」歷史，以「竹」為意象設計不同功能及特色的兒童遊戲場。已於 109 年 5 月 30 日、6 月 13 日及 8 月 30 日辦理 3 場公民參與工作坊，預計 110 年 3 月底開工，110 年 8 月完工。

(3) 岡山區 87 期重劃區狗狗活動區增設工程

本基地位於岡山區第 87 期重劃區，阿公店路一段之公 5 公園用地內，利用園區內既有草皮設置狗狗活動區，工程經費約 500 萬元，已於 110 年 3 月 2 日開工，預計 110 年 12 月完工。

(三) 南高雄(大社區、仁武區、鳥松區、大樹區／鳳山區／大寮區、林園區，中油補助工程彙整表詳見 P.58)

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	仁武區安樂一街打通至水管路 325 巷	1,112	109.10 完工
2	仁武區義大二路 3k+700 道路改善工程	11,848	111.01
3	仁武區仁心路道路拓寬工程(第 1 期)	22,184	用地取得
4	鳥松區長春路開闢工程	4,777	109.11 完工
5	大樹區水寮橋改建工程	649.8	110.05
6	鳳山區第 93 期市地重劃區外 3 處聯外道路開闢工程	8,064.4	109.09 完工
7	鳳山區頂庄一街銜接寶陽路橋梁工程	9,400	設計完成 爭取經費
8	鳳山區文聖街(華山街以北路段)拓寬工程	1,109	110.04
9	鳳山區博愛路(經武路至鳳山溪)拓寬工程	4,510	110.04

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月 (辦理情形)
10	鳳山區八德路 100 巷改善工程	643.7	設計完成 爭取經費
11	大寮區鳳林二路 381 巷拓寬工程	6,044	110.06
12	大寮區自由路拓寬工程	702.3	109.09 完工
13	大寮區民智街拓寬工程	12,462.9	規劃設計
14	大寮區運動公園擋土牆復建工程	1,820	109.12 完工
15	大寮區鎮潭路高程改善工程	678	設計完成 爭取經費
16	林園區港嘴橋改建工程	1,379	110.03
17	林園區清水岩路(清水岩寺旁)改善開闢工程	10,500	110.06 完成 都市計畫 個案變更
18	林園區 14-2 道路後續綠地改善工程	793.4	工程招標
總金額		9 億 8,677.5 萬元	

(1) 仁武區安樂一街打通至水管路 325 巷工程

自安樂一街往西打通至水管路 325 巷現有道路，8 公尺寬計畫道路，長約 65 公尺，總經費 1,112 萬元，已於 109 年 10 月 5 日完工。

(2) 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 109 年 12 月 30 日開工，預定 111 年 1 月完工。

(3) 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 2,184 萬元，目前辦理用地取得作業。

(4) 烏松區長春路開闢工程

自大竹路往北至既有長春路止，10 公尺寬都市計畫道路，長約 170 公尺，總經費 4,777 萬元，已於 108 年 12 月 23 日開工，已於 109 年 11 月 24 日完工。

(5) 大樹區水寮橋改建工程

位於非都市計畫區、區道高 58 線上，經本局養工處提報為危橋，依交通部運研所橋梁基本資料，現況橋梁長約 5 公尺寬，淨寬約 9 公尺，改建拓寬至 12 公尺，總經費 649.8 萬元，已於 110 年 2 月 17 日開工，預定 5 月完工。

(6) 鳳山區第 93 期市地重劃區外 3 處聯外道路開闢工程

勝利路北段：20 公尺寬都市計畫道路，長約 35 公尺；建國路一段 259 號西側計畫道路：15 公尺寬都市計畫道路，長約 27 公尺；勝利路南段：20 公尺寬都市計畫道路，長約 50 公尺。總經費 8,064.4 萬元，已於 109 年 9 月 25 日完工。

(7) 鳳山區頂庄一街銜接寶陽路橋梁工程

本橋梁工程位於鳳山區頂庄公辦市地重劃及中崙牛寮區段徵收間，跨越鳳山溪，橋梁寬 10 公尺、長約 65 公尺，總經費 9,400 萬元，工程於 109 年 12 月 10 日第 3 次流標，檢討流標原因需增加施工經費，於 110 年 1 月 11 日發文營建署爭取補助，嗣經營建署於 110 年 2 月 22 日召開經費審查會議，俟收到會議紀錄後修正計畫書再行提送營建署複審。

(8) 鳳山區文聖街(華山街以北路段)拓寬工程

拓寬為寬 8 公尺之都市計畫道路，長約 32 公尺，總經費 1,109 萬元，已於 109 年 11 月 30 日開工，預定 110 年 4 月完工。

(9) 鳳山區博愛路(經武路至鳳山溪)拓寬工程

位於鐵路地下化園道開闢工程(鳳山計畫)東側，為 25 公尺寬都市計畫道路，長約 310 公尺，總經費約 4,510 萬元，已於

109 年 12 月 15 日開工，預定 110 年 4 月完工。

(10) 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，已完成設計，同步向中央爭取前瞻 2.0 補助，於經費到位後辦理招標。

(11) 大寮區鳳林二路 381 巷拓寬工程

營建署補助工程，自省道台 25 鳳林二路往西至大崎腳橋止(不含橋梁)，長約 98 公尺，為都市計畫 20 公尺寬道路，總經費 6,044 萬元，本局已完成用地取得，由營建署設計施工，已於 109 年 8 月 4 日開工，預定 110 年 6 月完工。

(12) 大寮區自由路拓寬工程

道路拓寬長 56 公尺、寬 10 公尺，總經費 702 萬 3,000 元，已於 109 年 9 月 10 日完工。

(13) 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，預計 110 年 4 月完成設計。

(14) 大寮區運動公園擋土牆復建工程

懸臂式擋土牆約 150 米、水土保持及排水長約 270 公尺、邊坡植生及整理面積約 9,900 平方公尺，總經費 1,820 萬元，已於 109 年 12 月 18 日完工。

(15) 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 678 萬元，已完成設計，俟經費到位後辦理發包。

(16) 林園區港嘴橋改建工程

為本局養工處提報之危橋，橋梁現況長約 8 公尺、寬約 6~7 公尺寬供通行，位於港嘴路 136 巷上，都市計畫寬 12 公尺，配合橋梁引道工程範圍長約 35 公尺，總經費 1,379 萬元，109 年 11 月 2 日開工，預定 110 年 3 月完工。

(17) 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，於 109 年 1 月 22 日完成委託都市計畫個案變更技術服務案訂約，109 年 4 月 1 日完成召開都市計畫個案變更說明會，於 109 年 6 月 4 日至 7 月 6 日辦理公開展覽，預定 110 年 6 月完成都市計畫個案變更，同步於 110 年 1 月啟動設計，配合都計變更完成期程發包施工。

(18) 林園區 14-2 道路後續綠地改善工程

自 14-2 道路往南銜接至既有西汕路(汕尾海堤)，為都市計畫綠地用地(經 108.11.14 公告發布實施，大坪頂以東都市計畫綠(帶)地得兼供道路使用)，開闢範圍寬 15 公尺、長約 17 公尺，總經費 793.4 萬元，已於 110 年 3 月 3 日決標。

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	12,086.6	細部設計
2	警察局仁武分局溪埔派出所暨高雄市立圖書館大樹三館共構新建工程	2,987	110.04
3	國防部 205 廠遷建案	1,228,600	112.11
4	鳳山體育館耐震補強工程(後續工程)	2,161	110.01 完工
5	警察局鳳山分局辦公大樓新建工程	40,856.5	111.05
6	鳳山區五福國小忠孝、仁愛、信義樓校舍拆除新建工程	16,729	110.04

7	鳳山日照社福多功能中心興建工程	15,500	基本設計
8	大寮區上寮綜合活動中心新建工程	1,600	109.11 完工
總金額		132 億 520.1 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。現為第 1 期工程興建中（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 1 棟、地上 1 層公共托育中心 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 2,086 萬 6,450 元，目前辦理細部設計作業。

(2) 警察局仁武分局溪埔派出所暨高雄市立圖書館大樹三館共構新建工程

基地位於大樹區，興建 3 樓層之綜合大樓，1~2 樓規劃為溪埔派出所，3 樓規劃為高雄市立圖書館大樹三館，總經費 2,987 萬元，108 年 9 月 9 日開工，預定 110 年 4 月完工。

(3) 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 1 月完工；第 2 標大樹北營區於 108 年 12 月 16 日開工，預定 111 年 9 月完工；第 3 標光復營區於 109 年 10 月 19 日開工，預定 112 年 11 月完工。

(4) 鳳山體育館耐震補強工程(後續工程)

原耐震補強工程 108 年 4 月 23 日開工，因承攬廠商無履約能

力，109年3月18日終止契約，重新發包總經費2,161萬元，已於110年1月25日完工。

(5) 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5月完工。

(6) 鳳山區五福國小忠孝、仁愛、信義樓校舍拆除新建工程

拆除原有校舍忠孝樓及信義樓(仁愛樓由學校自拆)，新建地上4層、地下1層RC構造教學行政大樓1棟，以及禮堂兼活動中心、司令台等相關附屬設施。總經費1億6,729萬元，106年9月27日開工，預定110年4月完工。

(7) 鳳山日照社福多功能中心興建工程

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1億5,500萬元，目前辦理基本設計審查作業。

(8) 大寮區上寮綜合活動中心新建工程

新建社區活動中心1棟(地上1層)，總經費約1,600萬元，已於109年11月18日完工。

3. 公園綠地開闢及改造工程

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完 成年月
1	鳳山區第77期市地重劃區公12開闢工程	3,500	111.06
2	鳳山區五甲國宅公園改造工程	5,800	110.12
3	林園區海洋濕地公園增設涼亭及入口意象工程	350	110.08
4	林園區港仔埔公園景觀改善工程	500	110.12
總金額		1億150萬元	

(1) 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 3,500 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。已完成 3 場公民參與工作坊，目前細部設計修正中。

(2) 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)，本案規劃內容以改善既有硬體設施並融入無障礙友善空間，保留園內既有喬木，規劃休憩空間節點。其中公兒 42、44、49、51、52、53 施工中，公兒 50、54、55 已於 110 年 3 月 19 日開工，公 6 已完成 3 場公民參與工作坊，目前辦理招標作業中。

(3) 林園區海洋濕地公園增設涼亭及入口意象工程

本基地位於港嘴三路 139 巷旁，面積 5.7 公頃，林園濕地公園是一座以濕地為主題的公園，吸引民眾休憩及觀賞濕地生態的最佳場所，本案針對園區遊客使用頻繁之場域，加強設施改善及增設，使公園更符合使用需求。本工程改造經費約 350 萬元，已於 109 年 12 月 31 日開工，預計 110 年 8 月完工。

(4) 林園區港仔埔公園景觀改善工程

本基地位於林園區東林西路 249 巷，面積約 0.31 公頃，改造經費約需 500 萬元，本案規劃內容為改善公園既有硬體設施並融入無障礙友善空間，保留園內既有喬木，規劃休憩空間節點，已於 110 年 3 月 15 日開工，預計 110 年 12 月完工。

(四) 都會區(楠梓區、左營區／鼓山區、鹽埕區、旗津區／三民區／前金區、新興區、苓雅區／前鎮區、小港區)

1. 道路及橋梁工程(鐵路地下化園道工程部分詳如 P9)

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月 (辦理情形)
1	高雄市濱海聯外道路開闢工程(北段道路 0K~2K+100)	112,249	第 1 標 110.03 第 2 標 110.12
2	左營區勝利路道路拓寬工程	9,298	109.12 完工
3	左營區緯六路(海景街至海富路)道路拓寬	484	110.03 完工
4	鼓山區配合輕軌捷運(綠川街至興隆路)東側計畫道路開闢工程	4,331	規劃設計
5	鼓山區龍德新路拓寬工程	3,615.1	110.07
6	鼓山區龍德新路拓寬及往東延伸跨越愛河橋梁工程	26,155	勞務招標
7	三民區建國三路 46 巷計畫道路拓寬工程	2,196.1	都市計畫 個案變更
8	增設國 10 東行銜接國 1 北上匝道	67,800	110.01 通車
9	新興區逍遙園北側計畫道路開闢工程	1,181	110.01 完工
10	苓雅區河北路打通至凱旋一路道路開闢	953	110.02 通車
11	前鎮區凱得街西側 8 米道路開闢工程	4,607	109.09 完工
12	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	111.01
13	前鎮區媽祖港橋改建工程	25,014.8	勞務招標
14	大林蒲遷村安置地增設道路工程	36,000	規劃設計
總金額		30 億 7,350 萬元	

(1) 高雄市濱海聯外道路開闢工程(北段道路 0K~2K+100)

營建署補助工程，北段道路自橋頭區典昌路至楠梓區德明路，長約 2,100 公尺，寬 50 公尺，跨越長約 130 公尺之後勁溪橋，總經費 11 億 2,249 萬元，分 2 標施作。第 1 標於 106 年 10 月 23 日開工，預計 110 年 3 月完工；第 2 標工程於 109 年 5 月 29 日開工，預定 110 年 12 月完工。

(2) 左營區勝利路道路拓寬工程

營建署補助工程，自翠華路往北至新庄仔路止，屬都市計畫道路，由現行寬度 15 公尺拓寬至 25 公尺，長約 380 公尺，總經費 9,298 萬元。本工程先行拓寬翠華路~城峰路範圍，已於 109 年 12 月 28 日完工。

(3) 左營區緯六路(海景街至海富路)道路拓寬工程

緯六路屬 20 公尺寬計畫道路，拓寬範圍自海景街至海富路止，現約 14 公尺寬、長約 105 公尺，總經費 484 萬元，110 年 3 月 2 日完工。

(4) 鼓山區配合輕軌捷運(綠川街至興隆路)東側計畫道路開闢工程

自興隆街至綠川街止，長約 140 公尺，屬都市計畫寬 6 公尺道路，總經費 4,331 萬元，規劃設計中。

(5) 鼓山區龍德新路拓寬工程

由龍德新路南側、東側公設地增加車道，向南拓寬 6 公尺，拓寬範圍自新德路至大順一路，長約 675 公尺，拓寬後路寬 26 公尺，總經費 3,615.1 萬元，已於 110 年 2 月 19 日開工，預定 110 年 7 月完工。

(6) 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，勞務案於 110 年 3 月 3 日辦理議價。

(7) 三民區建國三路 46 巷計畫道路拓寬工程

現況寬度約 6 公尺，開闢為寬 12 公尺都市計畫道路，長約 12 公尺，總經費 2,196.1 萬元，都市計畫個案變更中，預定 110 年 12 月完成變更。

(8) 增設國 10 東行銜接國 1 北上匝道

工程範圍起於大中路文慈路口附近之高環預留匝道銜接口，沿大中路東行銜接至現有大中路往國 1 高之北上匝道，長約 1.1 公里，增設匝道以高架橋形式佈設，於跨越鼎中路口後下降，最後以平面路堤形式與現有匝道銜接，總經費 6 億 7,800 萬元，已於 110 年 1 月 31 日通車。

(9) 新興區逍遙園北側計畫道路開闢工程

西起六合一路 55 巷，東至錦田路，長度約 160 公尺，屬寬 6 公尺都市計畫道路，總經費 1,181 萬元，已於 110 年 1 月 25 日完工。

(10) 苓雅區河北路打通至凱旋一路道路開闢工程

屬 6 米寬都市計畫道路，由河北路轉角處打通至凱旋一路，長度約 25 米，總經費 953 萬元，109 年 10 月 12 日開工，已於 110 年 2 月 9 日通車。

(11) 前鎮區凱得街西側 8 米道路開闢工程

自前鎮區凱得街往西銜接憲德街止，現況未通行，長約 42 公尺、寬 8 公尺，總經費 4,607 萬元，已於 109 年 9 月 30 日完工。

(12) 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車行橋，橋長 54 公尺、寬 6 公尺車道及 2 公尺寬人行道。完工後可串連前鎮河兩岸完善交通路網，紓解鄰近交通要道壅塞情形，帶動鳳山五甲區與前鎮草衙地區的共同發展。總經費 1 億 3,466 萬元，工程已於 109 年 11 月 27 日開工，預計 111 年 1 月完工。

(13) 前鎮媽祖港橋改建工程

前鎮區及鳳山區交界處，跨越前鎮河，連結前鎮鎮中路(都市

計劃寬 20 公尺) 與鳳山五甲三路 (都市計劃寬 30 公尺、現寬約 20 公尺)，該橋經本局養工處危橋評估建議優先改建案件，橋梁寬度調整為 25 公尺，總經費 2 億 5,014.8 萬元，勞務案訂約中。

(14) 大林蒲遷村安置地增設道路工程

經濟部委託本府辦理，本處配合大林蒲遷村作業期程依地政局辦理安置地配地街廓新闢道路共計 21 條，其中 15 公尺寬道路 1 條、10 公尺寬道路 17 條、8 公尺寬道路 3 條(仍視政策調整)，總經費 3 億 6,000 萬元，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 (辦理情形)
1	楠梓區楠梓國民小學健康樓及和諧樓校舍拆除及新建工程	33,048.4	細部設計
2	警察局鼓山分局辦公大樓重建工程	48,346.8	111.03
3	高雄市立聯合醫院出入動線及急診調整裝修工程	1,200	110.05
4	高雄市立聯合醫院北側大廳新建工程	15,700	經聯醫通知暫緩執行，俟聯醫 3 月底提送需求計畫書後，再接續辦理相關代辦事宜。
5	鼓山區中山國小(舊校區)幼兒及長照綜合服務園區	110	規劃設計
6	高雄市立旗津國民中學老舊校舍拆除新建工程	16,073.7	勞務招標
7	海洋文化及流行音樂中心	650,644	第 2 標工程 109 年 7 月 31 日申報部份竣工，9 月 14 日初驗合格，11 月 2 日部分驗收合格；第 3 標工程於 109 年 6 月 30 日竣工，於 12 月 17

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成年月 (辦理情形)
			日全場域交付 本府文化局。
8	三民區高雄中學第7棟校舍拆除及新建	12,624.5	111.03
9	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	22,008	111.06
10	法務部廉政署南部地區調查組辦公廳舍遷移整修工程	5,046	109.12 完工
11	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	基本設計
12	高雄市立民生醫院全院建築物耐震補強	10,985.3	110.08
13	高雄市苓雅區公所行政大樓及田西等十五里活動中心建築物耐震補強工程	5,744.6	110.04
14	前鎮區興仁國中閒置空間布建日間照顧中心工程	638	細部設計
總金額		82 億 3,734.3 萬元	

(1) 楠梓區楠梓國民小學健康樓及和諧樓校舍拆除新建工程

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 3 億 3,048 萬 4,200 元，先期規劃與基本設計報告書於 109 年 12 月 18 日核定；事務所於 110 年 2 月 17 日提送細部設計圖說。

(2) 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 8 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 8,000 元，於 108 年 9 月 30 日開工，預定 111 年 3 月完工。

(3) 高雄市立聯合醫院出入動線及急診調整裝修工程

因應輕軌建置，醫院大門及急診出入口必須改向，於新建醫院北側大廳前，考量民眾出入之需求及便利性，乃先行設置臨時大門之出入動線及急診調整裝修，總經費 1,200 萬元。於 110 年 2 月 17 日開工，預計 110 年 5 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 層之診間調整，總經費 1 億 5,700 萬元，經聯醫通知暫緩執行，俟聯醫 3 月底提送需求計畫書後，再接續辦理相關代辦事宜。

(5) 鼓山區中山國小(舊校區)幼兒及長照綜合服務園區

園區規劃為幼兒及長照綜合服務園區，用途為長期照護中心，包含長期照護單元、失智村、日間照顧服務(衛生局另辦)、團體家屋及社區食堂等多功能服務設施。另有公托、身心障礙日間照顧據點、社區型長青學苑及輔具展示空間(社會局自辦)及中山非營利幼兒園(營運中)。本先期規劃為提供衛生局做後續 ROT 招商之整體園區規劃用，經費 110 萬元整，已於 110 年 2 月 23 日議價決標，110 年 3 月 15 日提送期中報告書。

(6) 高雄市立旗津國民中學老舊校舍拆除新建工程

興建地上 3 層之校舍，及拆除校內無法達到現行耐震需求標準之建築物，總樓地板面積約 5,784 平方公尺，本案總經費為 1 億 6,073.7 萬元，已於 110 年 3 月 17 日辦理勞務評選。

(7) 海洋文化及流行音樂中心

位於高雄港 11~15 號碼頭，基地面積約 11.89 公頃，總經費 65 億 644 萬元，興建 3,500 席以上室內表演廳、12,000 席戶外表演場、小型室內展演空間、流行音樂展示區、流行音樂育成中心及海洋文化展示中心等。第 1 標工程(高雄港 13~15 號碼頭區域)已於 106 年 6 月 8 日完工；第 2 標工程(高雄港 11~12 號

及光榮碼頭區域)於109年7月31日申報部份竣工，9月14日初驗合格，11月2日部分驗收合格；第3標工程於109年6月30日竣工，9月21日驗收合格，新工處已於12月17日全場域交付本府文化局。

(8) 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1億2,624萬5,000元，於108年11月18日開工，預定111年3月完工。

(9) 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2億2,008萬元，於109年3月18日開工，預定111年6月完工。

(10) 法務部廉政署南部地區調查組辦公廳舍遷移整修工程

整修地上5層地下1層之RC構造建物1棟(前金區後金段580-3建號)，新建警衛室(含會客室)、大門與圍牆，景觀工程(含停車場)，總經費5,046萬元，已於109年12月25日完工。

(11) 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。倘整修經費尚有餘裕，於一樓大廳入口前方(二樓露台外側)增設採光雨遮一座(供泊車遮雨用途)。

總經費 1,565 萬元，事務所已於 2 月 9 日送基本設計報告書。

(12) 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 985 萬 3,000 元，於 108 年 12 月 5 日開工，預定 110 年 8 月完工。

(13) 高雄市苓雅區公所行政大樓及田西等十五里活動中心建築物耐震補強工程

本案由苓雅區公所辦理細部設計及招標文件編製，本局新工處辦理採購及執行，總經費 5,744 萬 6,000 元。於 109 年 1 月 22 日開工，預計 110 年 4 月完工。

(14) 前鎮區興仁國中閒置空間布建日間照顧中心工程

本案利用興仁國中閒置空間設置日間照顧中心，新設興仁路出入口、斜坡道及無障礙電梯 1 座，經費共 638 萬元整，目前辦理細部設計審查作業。

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	楠梓區碉堡公園設施改善公園	350	109.12 完工
2	左營區福山公園特色遊戲場及景觀改造工程	3,000	110.02 完工
3	高雄市公園公廁修繕工程	1,000	109.06 完工
4	鼓山區凹仔底森林公園及三民區中都濕地管理中心修繕工程	800	109.10 完工
5	苓雅區第 60 期重劃區公園開闢工程	2,600	111.04
6	苓雅區福安公園特色遊戲場及設施改善工程	565	110.12
7	苓雅區永泰公園改造工程	400	110.12
8	前鎮區第 80 及 83 期重劃區公園開闢工程	4,655	111.05

項次	工程名稱	總經費 (萬元)	預計完成 年月
9	前鎮區第 65 及 88 期重劃區公園開闢工程	6,200	111.03
10	前鎮區第 70 期重劃區公園開闢工程	4,100	111.06
11	前鎮漁港景觀及休憩環境營造工程	27,500	111.12
12	前鎮區興仁公園景觀改善工程	500	111.02
13	小港區熱帶植物園管理中心修繕工程	450	109.09 完工
14	小港區桂林公園觀機平台改善工程	400	110.06
15	小港區小港 1 號公園改造工程	2,000	111.04
總金額		5 億 4,520 萬元	

(1) 楠梓區碉堡公園設施改善公園

本基地位於楠梓區加昌路 700 巷與加宏路 191 巷間，面積約 0.776 公頃，本次修繕工程除改善既有設施外，也針對既有步道動線連結規劃，完善公園內整體步道動線，使公園景觀煥然一新，改善經費約 350 萬元，於 109 年 12 月 15 日完工。

(2) 左營區福山公園特色遊戲場及景觀改造工程

本基地位於左營區福山里榮佑路及榮總路交叉口，面積約 1.27 頃，改造經費約 3,000 萬元，包含設置共融式特色遊戲場及週邊設施改善，提供友善無障礙空間及更多的綠地空間與生物棲息環境，已於 110 年 2 月 9 日完工。

(3) 高雄市公園公廁修繕工程

先行辦理左營區重愛公園、三民區三民公園、鳳山區南和公園，後續視需求陸續列入改善，施作內容為打除既有設施、增設廁所及附屬設施等，總經費 1,000 萬元，整體工程已於 109 年 6 月完工。

(4) 鼓山區凹仔底森林公園及三民區中都濕地管理中心修繕工程

本工程係針對凹仔底森林公園及中都濕地公園管理中心進行防蟲、防漏及油漆等修繕，總經費約 800 萬元，已於 109 年

10月23日完工。

(5) 苓雅區第60期重劃區公園開闢工程

本基地位於苓雅區成功二路旁，面積約1.07公頃，開闢經費約2,600萬元，由於本計畫區位於輕軌高雄展覽館站及星光公園附近，鄰近高雄港埠旅運中心及第二種經貿核心專用區，設計目標以海港及都會型廣場為主軸，已辦理2場公民參與工作坊，目前依意見檢討修正中。

(6) 苓雅區福安公園特色遊戲場及設施改善工程

基地座落於苓雅區福安公園，改造經費565萬元，本次主要辦理園內排水、步道與休憩廣場改善及樹屋特色遊戲場設置，特色遊戲場準備招標中，設施改善工程預計110年3月底開工，110年12月完工。

(7) 苓雅區永泰公園改造工程

苓雅區永泰公園面積約0.17公頃，屬鄰里性小型公園，主要以鄰里社區之居民為服務對象。本案針對周邊高程落差銜改善、整合核心活動區域，增加公園綠蔭。並提供兒童遊憩設施及供休息、散步等靜態之休憩設施。開闢總經費約400萬元，目前規劃設計中，預計110年12月完工。

(8) 前鎮區第80及83期重劃區公園開闢工程

第80期重劃區位於復興四路、成功二路間，星光水岸公園旁，範圍內有公2(1.72公頃)、綠地(0.45公頃)；第83期重劃區位於五號船渠，近擴建路旁，範圍內有公4(0.86公頃)。本工程整體規劃以輕量、低碳、活化為理念，並透過工業意象廣場與大面積綠地的配置，提供港灣區結合都市生態環境，營造都市防災空間，打造優質水與綠休憩的港灣公園。開闢總經費約4,655萬元，已於109年8月31日開工，預計111年5月完工。

(9) 前鎮區第 65 及 88 期重劃區公園開闢工程

位於凱旋四路鄰近中山三路(近輕軌前鎮之星站)範圍內公園用地(公 9)，面積約 3.5 公頃，開闢經費約 6,200 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 108 年 10 月 6 日、12 月 28 日及 109 年 5 月 31 日辦理 3 場公民參與工作坊，目前細部設計依都市設計審議意見修正中，預計 111 年 3 月完工。

(10) 前鎮區第 70 期重劃區公園開闢工程

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 4,100 萬元，已於 109 年 2 月 22 日、3 月 8 日及 8 月 1 日辦理 3 場公民參與工作坊，目前辦理細部設計修正。

(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 2.75 億元，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 109 年 12 月 9 日邀集各相關單位討論規劃內容及配合協調事項，並於 110 年 2 月 26 日召開核心區規劃研商會議，預計 111 年 12 月底前完成。

(12) 前鎮區興仁公園景觀改善工程

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。改善經費約 500 萬元，目前辦理規劃設計，預計 111 年 2 月完工。

(13) 小港區熱帶植物園管理中心修繕工程

本工程係針對熱帶植物園管理中心進行防蟲、防漏及油漆等修繕，總經費約 450 萬元，已於 109 年 9 月 30 日完工。

(14) 小港區桂林公園觀機平台改善工程

本基地位於桂陽路旁，面積約 1.66 公頃，本計畫改善既有平台，延續其原本輕量、穿透架構，提供友善無障礙空間及更寬敞的遮雨平台，創造專屬桂林里的獨特在地景物。工程經費約 400 萬元，已於 109 年 9 月 11 日開工，預計 110 年 6 月完工。

(15) 小港區小港 1 號公園改造工程

小港 1 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 2,000 萬元，目前辦理公民參與說明會及規劃設計，預計 111 年 4 月完工。

十、養護工程

(一) 景觀道路及公園綠地綠美化

1. 109 年持續辦理中華路、九如一路、翠華路、高楠公路、民族路、國泰路、大順路、四維路、民權路、五福路、中山三路、時代大道、新光路輕軌沿線綠帶、特專一二等主要景觀道路植栽綠美化撫育工作，施作長度約 100 公里以上，面積超過 80 公頃。

2. 市區公有空地綠美化

(1) 110 年度環境綠美化申請案共計 13 件，2 月底辦理審查核定。

(2) 109 年迄今完成小港區坪鳳段 106 地號、三民區鼎金段 256-32 地號、仁武區文武段 255 地號及彌陀區四村段 1149 地號等

喬、灌木新植工程；持續辦理金澄雙湖公園撫育工作，撫育面積 26.6 公頃。

3. 「高雄市政府公有樹木修剪維護諮詢會」於 109 年 11 月 16 日成立，並於 109 年 12 月 4 日假凹仔底森林公園召開第 1 次諮詢會議，宣誓市府對景觀樹木修剪維護的重視與決心，並期許為高雄市景觀樹木修剪樹立典範。

(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) 自 106 年至 110 年 2 月止，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 1,015 張。

4. 公園綠地行道樹綠美化維護

(1) 植栽修剪維護及緊急搶修工程共 18 案。

(2) 道路景觀綠美化工程共 9 案。

(3) 公園綠地登革熱防治緊急噴藥人力委外服務共 2 案。

(4) 公園委託清潔維護共計 278 處，其中委託廠商辦理計 263 處、小型鄰里公園委託里辦公處辦理共計 3 處、另民間認養共計 12 處，將持續鼓勵企業參與公園認養工作。

(二) 各區道路、人行道、橋梁改善工程

1. 強化品質，落實道路施工標準化

定期公告年度道路刨鋪工程，預先整合管線挖埋及孔蓋下地，避免道路重複挖掘。本府已編製「瀝青混凝土刨鋪作業手冊」，本市各機關學校、管線單位及民間團體均一體適用，並將定期檢視及更新。

2. 重載道路對策

高雄港洲際貨櫃中心的聯外幹道每日超過 37,000 輛重車大型貨櫃車輛進出，造成路面加速損壞，為改善路面及適應重車碾壓，

在設計階段，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 III 型瀝青，組成抗車轍耐久之優質鋪面材料重新鋪築。

3. 科技導入—「養護資訊管理系統-巡查監控」

本系統可供查詢道路巡查包商即時巡查位置及歷史巡查軌跡，並提供匯出 KML 檔。

110 年度啟動 AI 智能化道路巡查，本市透過運用 4 輛 AI 自動化道路巡查車，快速、精確及有系統地將巡查資料數據化(鋪面狀況指標)，迅速掌握道路現況，進行路面養護及改善。

4. 路平業務執行成果

(1) 本局賡續進行市區重要道路路面改善，109 年至 110 年 2 月完成 485 條，面積約 292 萬平方公尺重要道路改善，主要包含左營區華夏路(重和路~大中路)、鼓山區鼓山三路(青海路~新疆路)、苓雅區三多四路(成功路~中山路)、新興區復興一路(建國一路~六合一路)、前鎮區三多二路(民權二路~光華路)、鹽埕區五福四路(鹽埕街~大義街)、烏松區澄清路(大埤路~本館路)、鳳山區中崙五路(中崙四路~中崙路)、楠梓區大學 26 街(台 17~藍昌路)、旗津區廟前路(海岸路~通山路)、林園區林園北路(王公路~林園區衛生所)、仁武區文館路(文學三街~文館路 7 號)、岡山區仁義路(河堤路二段~笕橋路)、旗山區中正路(義德街~永福街)等路段。

(2) 為達成高雄所有道路「高高平」的目標，市府今年編列 23.7 億的預算投入道路刨鋪工程，優先施作原縣區的鄉鎮道路，並綜合考量使用頻率高、路況不佳及周遭交通影響大等因素，讓城鄉道路一致，平衡區域發展。

(3) 公路系統市區道路改善工程

獲前瞻計畫經費改善路段，截至 110 年 1 月已完成杉林區高 129 線 (5K+100~11K+000) 、內門區高 121 線 (1K+000~5K+900)、旗山區高 91 線(0K+000~3K+150)、阿蓮區高 14-1 線 (0K+000~1K+250) 、大社區高 46 線 (1k+450~2+500)、仁武區高 55 線(0K+000~1K+700)、仁武區市道 186 暨高 52-1、仁武區高 54 線、大樹區高 145 線 (0k+050~3k+700) 道路改善工程、內門區高 120 線 (0K+000~3K+700)、田寮區高 146 線(0K+000~4K+100)及田寮區高 14 線道路改善工程。

(4) 人行道改善工程

109 年~110 年 2 月人行道改善面積約 31,826 平方公尺，其中華夏路(重和路~崇德路)人行環境改善工程已於 109 年 7 月 13 日完工，小港區山明路(宏平路~學府路)人行環境改善工程已於 109 年 10 月 21 日完工，其餘包含三民區九如路供給管線及人行環境改善工程、前鎮區中華五路(正勤路~凱旋四路)人行環境改善工程等持續施作中。

(5) 橋梁檢測及改善工程

109 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 109 年 12 月完成；109 年度維修補強橋梁 62 座，已於 109 年 12 月完工。

(三) 道路防汛整備及維護工程

項次	工程名稱	辦理情形
1	109 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)(110 年度擴充)	110 年 1 月 1 日開工
2	110 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)	110 年 1 月 1 日開工
3	109 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)(110 年度擴充)	110 年 1 月 1 日開工
4	110 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)	110 年 1 月 1 日開工

項次	工程名稱	辦理情形
5	109 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)(110 年度擴充)	110 年 1 月 1 日開工
6	110 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)	110 年 1 月 1 日開工
7	110 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)	110 年 1 月 1 日開工
8	110 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)	110 年 1 月 1 日開工
9	110 年度鳳山區道路側溝等設施改善及緊急搶修工程(開口契約)	110 年 1 月 11 日開工
10	110 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)	110 年 1 月 15 日開工
11	110 年度仁武等區道路附屬設施改善及緊急搶修工程(開口契約)	110 年 1 月 11 日開工
12	110 年度鳥松、大社、大樹等區道路附屬設施改善及緊急搶修工程(開口契約)	110 年 1 月 11 日開工
13	110 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)	110 年 1 月 1 日開工
14	110 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)	110 年 1 月 1 日開工
15	110 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)	110 年 1 月 1 日開工
16	110 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(含側溝)緊急搶修及經常性養護工程(開口契約)	110 年 1 月 1 日開工
17	110 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(含側溝)緊急搶修及經常性養護工程(開口契約)	110 年 1 月 1 日開工
18	110 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(含側溝)緊急搶修及經常性養護工程(開口契約)	110 年 1 月 1 日開工
19	110 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)	110 年 1 月 1 日開工
20	110 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)	110 年 1 月 1 日開工
21	110 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)	110 年 1 月 1 日開工

(四) 路(園)燈工程

1. 全市道路及橋梁照明景觀改善工程

項次	工程名稱	辦理情形
1	109 年度本市小港、鳳山等 15 個行政區道路橋梁景觀照明等改善工程(開口契約)	109 年 12 月 30 日完工
2	109 年度本市三民、岡山等 20 個行政區道路橋梁景觀照明等改善工程(開口契約)	109 年 12 月 30 日完工

2. 配合台電公司線路地下化

項次	工程名稱	辦理情形
1	109 年度本市楠梓、路竹等 21 區道路照明及路(園)燈地下管線等改善工程(開口契約)	109 年 12 月 21 日完工

3. 緊急搶修工程

項次	工程名稱	辦理情形
1	110 年度高雄市 11 區公園園燈、人行地下道照明、水電、噴灌、噴泉等設施維護及緊急搶修工作(開口契約)(南區)	110 年 1 月 1 日開工
2	110 年度高雄市 11 區公園園燈、人行地下道照明、水電、噴灌、噴泉等設施維護及緊急搶修工作(開口契約)(北區)	110 年 1 月 1 日開工
3	110 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)	110 年 1 月 6 日開工

4. 高雄市全面換裝節能(智能)路燈暨維護案

- (1) 本市轄內約 24 萬餘盞路燈，經 101、104 年中央補助汰換 LED 路燈後，餘下 12 萬 2,643 盞傳統路燈已於 109 年 9 月底前換裝完成，另外考量無線傳輸訊號，於 11 個行政區先行於 109 年底前升級建置 83,340 盞智能路燈。
- (2) 於 11 個行政區逐盞安裝路燈控制器升級為智能路燈，可定時監測路燈狀態，反映路燈故障狀態，並可遠端控制路燈開關、調整照度，使路燈管理更加便捷。
- (3) 由「台達電子工業股份有限公司」及「神通資訊科技股份有限公司」負責 7 年本市全數路燈維護事宜，後續視廠商服務績效給付契約款項，以提升路燈服務品質，並大幅提升維修效率，每案路燈維修時數從 108 年 48 小時下降至 109 年僅需 22 小時即可完修，維修效率仍持續提升中。
- (4) 109 年維修案件數相較 108 年總數減少 6,000 件，減少幅度

16.2%，尤其 7 月及 8 月份颱風豪雨頻繁期間，整體路燈案件總數更是減少 30% 以上，成效顯著。

(5) 換裝節能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，預計 110 年起電費可節省支出約 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。

(五) 社區通學道工程

為提供學童優質安全的通行環境，109 年辦理旗山區旗尾國小、燕巢區橫山國小、新興區七賢國小、鳳山區鳳甲國中及大寮區永芳國小等 5 所學校通學道改善工程皆已完工。110 年預計辦理鳳山區南成國小等 5 所學校通學道改善工程，目前規劃設計中。

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」(按區列表)

項次	工程名稱	核定總經費 (補助經費)	辦理情形
1	茄萣區文化路 79 巷 22 號南側計畫道路開闢工程	850 萬元 (補助 519.2 萬元)	109 年 12 月 1 日開工，預定 110 年 7 月完工。
2	岡山區 10-20 號都市計畫道路開闢工程	3,772.4 萬元 (補助 2,497.3 萬元)	營建署委託代辦，已於 110 年 3 月 12 日上網公告，預計 3 月 24 日開標。
3	橋頭區糖北路路段拓寬改善工程	6,700 萬元 (補助 458.2 萬元)	109 年 12 月 4 日完工。
4	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 106 年 10 月 23 日開工，預定 110 年 3 月完工。 第 2 標 109 年 5 月 29 日開工，預定 110 年 12 月完工。
5	左營區勝利路道路拓寬	9,298 萬元 (補助 4,422 萬元)	109 年 12 月 28 日完工。
6	左營區緯六路(海景街至海富路)道路拓寬工程	484 萬元 (補助 463.7 萬元)	110 年 3 月 2 日完工。
7	鳳山區頂庄一街銜接寶陽路橋梁工程	9,400 萬元 (補助 7,426 萬元)	完成設計，爭取中央補助。

項次	工程名稱	核定總經費 (補助經費)	辦理情形
8	鳳山區第 93 期市地重劃區外 3 處聯外道路開闢	8,064.4 萬元 (補助 1,096.5 萬元)	109 年 9 月 25 日完工。
9	大寮區鳳林二路 381 巷拓寬工程	6,044 萬元 (補助 1,422 萬元)	營建署南工處設計施工，已於 109 年 8 月 4 日開工，預定 110 年 6 月完工。
10	大寮區自由路拓寬工程	702.3 萬元 (補助 341.5 萬元)	109 年 9 月 10 日完工。
11	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，預定 110 年 4 月完成設計。
總金額		17 億 27 萬元 (補助 11 億 4,904.2 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	因地方建議辦理都市計畫變更，中油已同意補助，於 109 年 1 月 22 日訂約完成委託都市計畫個案變更技術服務，109 年 6 月 4 日至 7 月 6 日辦理公開展覽。預定 110 年 6 月完成都市計畫個案變更。
2	林園區 14-2 道路後續綠地改善工程	793.4 萬元	110 年 3 月 3 日決標。
3	林園區港嘴橋改建工程	1,379 萬元	109 年 11 月 2 日開工，預定 110 年 3 月完工。
總金額		1 億 2,672.4 萬元	

肆、前瞻基礎建設計畫

一、營建署「提升道路品質計畫(106年~109年)」(按區列表)

項次	工程名稱	核定總經費 (補助經費)	辦理情形
1	左營區華夏路(重和路~崇德路)人行環境改善工程	4,417 萬元 (補助 3,621.9 萬元)	109 年 7 月 13 日完工。

項次	工程名稱	核定總經費 (補助經費)	辦理情形
2	三民區九如二路(民族一路~博愛一路)供給管線及人行環境改善工程	3 億 6,585.4 萬元 (補助 3 億元)	1.九如第 1 標於 108 年 10 月 23 日開工，預定 110 年 4 月底完工。 2.九如第 2 標於 108 年 10 月 23 日開工，目標 110 年 4 月完工。 3.自由標於 109 年 2 月 24 日開工，目標 110 年 4 月底完工。
3	前鎮區中華五路(正勤路~凱旋四路)人行環境改善工程	4,203 萬元 (補助 3,404.4 萬元)	109 年 7 月 6 日開工，預定 110 年 5 月完工。
4	小港區山明路(宏平路~學府路)人行環境改善工程	634.3 萬元 (補助 513.8 萬元)	109 年 10 月 21 日完工。
總金額		4 億 5,840 萬元 (補助 3 億 7,540 萬元)	

二、營建署「提升道路品質計畫(110 年~113 年)」(按區列表)

項次	提報計畫	提報總經費 (萬元)	辦理情形
1	楠梓區後昌路(加昌路至後昌路 587 巷)人行環境改善工程	15,128 萬元	110 年 3 月 9 日營建署召開審查會議，俟審議結果辦理後續。
2	楠梓區通往後勁公園行人環境工程	285 萬元	110 年 3 月 2 日營建署召開審查會議，俟審議結果辦理後續。
3	左營區華夏路(華榮路至崇德路)人行環境改善工程	13,000 萬元	110 年 3 月 9 日營建署召開審查會議，俟審議結果辦理後續。
4	左營區左營大路(圓環至埤子頭路)人行環境改善工程	16,310 萬元	110 年 3 月 9 日營建署召開審查會議，俟審議結果辦理後續。
5	鼓山區中華一路(明誠四路至大順一路)人行環境改善工程	4,995 萬元	110 年 3 月 9 日營建署召開審查會議，俟審議結果辦理後續。
6	鼓山區壽山萬壽路改善工程	29,040 萬元	110 年 3 月 9 日營建署召開審查會議，俟審議結果辦理後續。
7	三民區建國三路(中華三路至同盟三路)人行環境改善工程	5,309 萬元	110 年 3 月 9 日營建署召開審查會議，俟審議結果辦理後續。
8	三民區正義路(九如一路至建國一路)人行環境改善工程	4,805 萬元	110 年 3 月 9 日營建署召開審查會議，俟審議結果辦理後續。
9	新興區五福路(光華一路至中山一路)人行環境改善工程	6,076 萬元	110 年 3 月 9 日營建署召開審查會議，俟審議結果辦理後續。

項次	提報計畫	提報總經費 (萬元)	辦理情形
10	苓雅區海邊路(成功一路至苓安路)鋪面改善工程	1,386 萬元	110 年 3 月 2 日營建署召開審查會議，俟審議結果辦理後續。
11	鳳山區南京路(國泰路二段至五甲一路)人行環境改善工程	30,799 萬元	110 年 3 月 9 日營建署召開審查會議，俟審議結果辦理後續。
12	鳳山區八德路 100 巷改善工程	724.7 萬元	110 年 3 月 2 日營建署召開審查會議，俟審議結果辦理後續。
13	鳳山區中崙路西段改善工程	916.4 萬元	110 年 3 月 2 日營建署召開審查會議，俟審議結果辦理後續。
14	鳳山區過勇路改善工程	2,977 萬元	110 年 3 月 2 日營建署召開審查會議，俟審議結果辦理後續。
15	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	25,312.6 萬元	110 年 3 月 2 日營建署召開審查會議，俟審議結果辦理後續。
16	前鎮區凱旋四路(中山三路至成功二路)鋪面改善工程	9,315 萬元	110 年 3 月 2 日營建署召開審查會議，俟審議結果辦理後續。
17	前鎮區新生路(擴建路至漁港路)鋪面改善工程	3,832 萬元	110 年 3 月 2 日營建署召開審查會議，俟審議結果辦理後續。
18	大寮區鎮潭路高程改善工程	710 萬元	110 年 3 月 2 日營建署召開審查會議，俟審議結果辦理後續。
19	林園區 14-2 道路後續綠地改善工程	793.4 萬元	110 年 3 月 2 日營建署召開審查會議，俟審議結果辦理後續。
總金額		3 億 5,556.9 萬元	

三、公路總局「提升道路品質計畫(106 年~109 年)」(按區列表)

項次	工程名稱	核定總經費 (補助經費)	辦理情形
1	內門區高 120 線(0K+000~3K+700)道路改善工程	1,156.6 萬元 (補助 948.4 萬元)	109 年 9 月 20 日完工。
2	旗山區高 147 線(原鄉道 113-2 線)3.5k 處道路拓寬工程(第 2 期)	1,364.9 萬元 (補助 1,119.2 萬元)	109 年 11 月 6 日完工。
3	田寮區高 146 線道路改善	1,577.8 萬元 (補助 1,293.8 萬元)	兩處災修工程(擋土牆)已於 109 年 9 月 13 日完工，AC(前瞻)工程接續施作，已於 109 年 10 月 25 日完工。

項次	工程名稱	核定總經費 (補助經費)	辦理情形
4	田寮區高 14 線 (6K+900~8K+710)、阿蓮 區高 14-1 線 (0K+000~1K+250)道路改 善工程	1,781 萬元 (補助 1,460.4 萬元)	1. 田寮區高 14 線已於 109 年 9 月 7 日完工。 2. 阿蓮區高 14-1 線已於 109 年 7 月 28 日完工。
總金額		5,880.3 萬元 (補助 4,821.8 萬元)	

四、公路總局「提升道路品質計畫(110 年~113 年)」(按區列表)

項次	提報計畫	提報總經費 (萬元)	辦理情形
1	內門區市道 182 線(29k+740~34k+006) 及美濃區高 109 線(0k+750~6k+280)道 路改善工程(政策輔導型)	4,878 萬元	110 年 1 月 25 日原則同意 納入(經費未核定)
2	旗山區高 117 線末端富興路拓寬工程 (旗艦競爭型)	2,288 萬元	110 年 2 月 5 日函送交通 部公路總局第三區養護工 程處初審(高市府工工字 第 11031365600 號函) 110 年 3 月 16 日三工處辦 理初審
3	燕巢區高 38 線(1K+850~2K+700)、 燕巢區高 44 線(0K+000~0K+450)、 田寮區高 14 線(9K+210~11K+000)、 阿蓮區高 14-1 線(0K+000~3K+350)道 路改善工程(政策輔導型)	4,004 萬元	110 年 1 月 25 日原則同意 納入(經費未核定)
4	點亮北高雄山湖道路改善工程(旗艦競 爭型)	14,500 萬元	110 年 2 月 5 日函送交通 部公路總局第三區養護工 程處初審(高市府工工字 第 11031365600 號函) 110 年 3 月 16 日三工處辦 理初審
總金額		2 億 5,670 萬元	

伍、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— 岡山區友情路道路拓寬	3 億 3,200 萬元 (補助 3 億 3,200 萬元)	109 年 1 月 31 開工，預定 110 年 8 月完工。
2	橋頭科學園區聯外道路— 岡山區大遼路道路拓寬	2 億 9,100 萬元 (補助 2 億 9,100 萬元)	配合本府地政局 111 年 2 月 區段徵收用地取得期程辦 理工程發包，目前規劃設計 中。

項次	工程名稱	核定總經費 (補助經費)	辦理情形
3	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)	經行政院 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。 配合本府地政局 111 年 2 月 區段徵收用地取得期程辦 理工程發包，目前規劃設計 中。
總金額		17 億 800 萬元 (補助 17 億 800 萬元)	

陸、109 年 7 月~110 年 2 月新訂/修正法規

項目	名稱	辦理情形
1	高雄市政府公共工程優質獎評選及獎勵 作業要點	109 年 7 月 21 日高市府工工字第 10937142100 號函訂定(函頒下達)
2	高雄市公園管理自治條例修正案	109 年 7 月 30 日高市府工養字第 10975408400 號令修正(發布)
3	高雄市永續綠建築經營基金收支管理及 運用辦法修正案	109 年 8 月 13 日高市府工建字第 10937852200 號令修正(發布)
4	高雄市營建工程剩餘土石方管理自治條 例修正案	109 年 8 月 20 日高市府工建字第 10938099300 號令修正(發布)
5	高雄市政府工務局路面回填品質抽查抽 驗作業要點修正案	109 年 11 月 3 日高市工務道字第 10940868200 號函修正(發布)
6	高雄市政府工務局建築物工程造价及調 整原則修正案	109 年 11 月 26 日高市府工建字第 10941261700 號令修正(發布)
7	高雄市建築物免變更使用執照辦法修正 案	109 年 12 月 17 日高市府工建字第 10942147700 號令修正(發布)
8	高雄市政府工務局辦理愛河特定區域光 環境夜間燈景照明補助要點修正案	109 年 12 月 18 日高市工養處字第 10978880400 號函修正(發布)
9	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	109 年 12 月 24 日高市工務建字第 10942330900 號函訂定(函頒下達)
10	高雄市建築管理自治條例修正案	110 年 2 月 1 日高市府工建字第 11000282500 號令修正(發布)

柒、榮耀分享

109 年迄今本局榮獲行政院公共工程金質獎、臺灣健康城市暨高齡友善城市獎及中央業務考評共 38 項肯定，分述如下。

一、第 20 屆行政院公共工程金質獎

國道 1 號鼎金系統交流道改善-國 10 東向銜接國 1 北上匝道工程

二、2020 臺灣健康城市暨高齡友善城市獎

打造熱帶地區的城市綠洲-高雄厝雄蓋涼

三、2020 城市工程品質金質獎

(一) 國道 1 號鼎金系統交流道改善-國 10 東向銜接國 1 北上匝道工程

(二) 高雄市區鐵路地下化立體設施拆除(或填平)-中華地下道

(三) 岡山區高 28 與高 29 聯絡道路(水庫路及大莊路)拓寬改善工程(B 標)

(四) 海洋文化流行音樂中心(高雄港 11~12 號碼頭及光榮碼頭區域)新建工程

(五) 高雄市區鐵路地下化園道工程-明誠四路至美術館路段

(六) 臨海工業區市管道路改善計畫(中山沿海)第二期

(七) 高雄愛河之心設施改善工程

(八) 衛武營三連棟設施及週邊景觀改善工程

(九) 前鎮區汕頭公園景觀改善工程

(十) 岡山區 87 期市地重劃區公園開闢工程

(十一) 高雄市區鐵路地下化園道開闢工程-澄清路排水改善工程

四、第 9 屆高雄厝綠建築大獎

(一) 杉林區第四公墓暨納骨塔新設工程

(二) 高雄市湖內區三侯國小行政及教學大樓校舍拆除及新建工程

(三) 高齡整合長期照護中心新建工程

(四) 海洋文化及流行音樂中心新建工程

五、2020 建築園冶獎

(一) 小港森林公園開闢工程

(二) 杉林區第四公墓暨納骨塔新設工程

(三) 高雄市林園區行政中心新建工程

(四) 高齡整合長期照護中心新建工程

- (五) 前鎮區汕頭公園景觀改善工程
- (六) 三民家商-蝶飛蜂舞、蚓菜共生 城市綠屋頂
- (七) 高雄市立鼎金國民中學第 2 期校舍改建工程
- (八) 高雄市大寮國民中學校舍改建第 3 期工程

六、2020 中華建築金石獎

- (一) 杉林區第四公墓暨納骨塔新設工程(施工品質)
- (二) 無障礙之家北區分院興建工程(施工品質)

七、2020 國家卓越建設獎

- (一) 高雄市政府警察局鼓山分局辦公大樓重建工程
- (二) 高齡整合長期照護中心新建工程
- (三) 高雄市鐵路地下化園道工程－優先施作路段
- (四) 杉林區第四公墓暨納骨塔新設工程
- (五) 小港森林公園(少康營區)開闢工程(環境文化類)
- (六) 小港森林公園(少康營區)開闢工程(施工品質類)

八、內政部「109 年公寓大廈管理組織報備及相關業務考核計畫」－特優等

九、內政部「109 年度公共建築物無障礙生活環境業務督導」－直轄市特優

十、內政部「108 年度公共設施管線資料庫暨管理應用系統考評實施計畫」－直轄市型特優

十一、內政部「109 年度營建工程剩餘土石方處理與規劃設置土資場及流向管制督導考核計畫」－甲等

十二、內政部「109 年度市區道路養護管理暨人行環境無障礙考評計畫」－直轄市型甲等

捌、未來工作要項

- 一、逐步完成鐵路地下化園道工程，藉由綠色廊道重塑城市生態軸線並縫合都市紋理，平衡區域發展，提供市民煥然一新的都市景觀。

- 二、提升橋頭科學園區聯絡道路服務水準，辦理岡山區友情路拓寬工程、高雄新市鎮 1-2 號道路及 2-3 號道路開闢工程，以利招商引資。
- 三、代辦興建「高雄市岡山區行政中心新建工程」，具備複合機能提供優質的服務環境，提升為民服務效率。
- 四、配合高雄市「多功能經貿園區」都市發展規劃，代辦國防部軍備局生產製造中心第 205 廠遷建案，加速土地活化利用，帶動高雄經濟發展。
- 五、落實路平整體 SOP，定期檢視更新「瀝青混凝土刨鋪作業手冊」，110 年起啟動 AI 智能化道路巡查，迅速掌握道路現況，進行路面養護及改善。
- 六、持續推動公共管線資料調查，採用 3D 攝影測量建立管線圖資，並運用 3D 陣列透地雷達技術補正舊有 3D 管線圖資，優先在 2 年內完成小港、前鎮、林園 3 個行政區的建置。
- 七、運用高雄市道路挖掘管理基金，強化道路挖掘整合，落實專款專用，自 110 年起每年減少道路挖掘總量 5% 為目標，竣工抽驗率提高至 50%，提升道路施工品質。
- 八、加速推動「高雄危老 168 興革制度」，設置受理專案窗口，從危險及老舊建築物認定、受理審核重建計畫、申請建使照等業務提供一條龍服務，簡化程序加速行政效率，帶動老舊城區再活化。
- 九、太陽光電未來計畫目標為 6 年設置容量達 1GW，建置智慧電表 8 萬戶，作為建構安全穩定、效率及潔淨能源供需體系之基礎，同提高再生能源比重，降低空氣污染，達成環境永續及產業轉型兩大願景。
- 十、精進高雄厝 3.0 計畫，由都市與社區設計來引導高雄厝區域化開發，提升基地綠覆率並導入風廊、增加城市綠化，減緩都市熱島效應、改善空氣汙染。
- 十一、打造高雄友善投資環境，持續提高建造執照無紙化審查效率及普及率，實施建照、施工及竣工勘驗委審制度，讓行政透明、資訊公開，

朝智慧服務邁進。

- 十二、加強建築工程施工管理，確保建築工地施工安全，並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。
- 十三、持續推動公寓大廈自治管理制度，輔導公寓大廈成立管理組織，並結合優良公寓大廈評選活動，透過觀摩相互學習，提升市民居住環境品質及都市風貌。
- 十四、落實新取得使用執照建物查察及拆除作業，並貫徹即報即拆政策，保障消費者購屋權益，有效遏止新違章建築產生。
- 十五、開闢「高雄市內門觀光休閒園區主要聯外道路工程」，提升交通服務品質，促進觀光旅遊發展。
- 十六、營造特色公園及改造老舊公園，導入特色共融遊戲場及公民參與機制，使公園建設符合全年齡使用者需求。
- 十七、本市路燈全數換裝節能、智能路燈，提升夜間照明，並透過績效評核制度，加快維修效率。加強全市道路及橋梁照明景觀，以景觀路燈改善街道景觀，營造城市夜間景觀亮點。
- 十八、辦理人行道整建及改善通學道，提升街道景觀、串連社區，並結合大眾運輸系統，提供以人為本、安全無礙的通行通學環境。
- 十九、持續推動城市景觀色彩及空地綠美化，增進城市綠地面積，建構生態永續城市。落實景觀樹木修剪證照制度，正確修剪景觀樹木及專業維護政策。
- 二十、配合各濕地不同特性因地制宜復育，串聯濕地廊道，擬定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。

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。