

玖、工 務

一、建築管理

(一) 建築相關執照核發與施工管理

1. 110年1月至6月共核發建造執照1,521件10,612戶、使用執照核發1,309件6,632戶、畸零地合併使用證明書135件。
2. 110年1月至6月建築工地巡查3,879件，建築工程施工計畫書諮詢54件，受理施工中勘驗報備7,018件。

(二) 推動高雄厝計畫

1. 舉辦高雄厝綠建築大獎，表揚優良高雄厝綠建築設計作品，訂於110年10月份高雄厝聯合設計展中公開發獎。
2. 高雄市高雄厝設計及鼓勵回饋辦法自103年9月4日公布實施，截至110年6月30日止，統計數量如下：
 - (1) 申請案量：以高雄厝設計並領得建造執照數量已達3,339件，共105,631戶，其中1,547件已領得使用執照。
 - (2) 景觀陽台：面積達402,103平方公尺。
 - (3) 通用化設計浴廁：面積達77,338平方公尺。
 - (4) 通用化交誼室及升降機：面積達12,465平方公尺。
 - (5) 綠能設施：屋前綠能設施52,591平方公尺，屋後綠能設施

3,503 平方公尺。

(6) 高雄厝申請案綠化面積：162,081 平方公尺(相當於 27 座國際標準足球場綠化面積)。

3. 高雄厝計畫立體綠化行動計畫

(1) 自 101 年起至 110 年依法設置屋頂綠化面積已達 50 萬平方公尺(相當於 4 座中央公園綠化面積)。

(2) 110 年舉辦 4 場立體綠化系列講座，今年因疫情關係，以直播方式讓更多市民瞭解簡易設置立體綠化的概念及綠屋頂的好處。

(3) 110 年度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，已有 8 件建築物加入設置綠屋頂的行列，增加屋頂綠化面積達 134.64 平方公尺，補助費用 134 萬 3,014 元。

(4) 110 年預計完成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，綠化面積為 3,325.06 平方公尺。

(三) 光電智慧建築物推動計畫

1. 執行方案

(1) 110 年至 115 年 6 年目標值為設置 1,000 百萬瓦之太陽光電設

施，相當於1,000座世運主場館之設置容量。

- (2) 110年度補助建築物設置太陽光電發電系統實施計畫自3月15日開始至10月15日截止，補助總預算為1,500萬元，截止7月9日止核准91件，核准金額5,870萬570元（971瓩）。

2. 設置績效

110年6月底已設置76百萬瓦，年發電量9,784萬0,934度電，每年約可提供26,909家戶的所需用電量。

(四) 建築物公共安全檢查申報

1. 申報之A類公共集會類場所，列管場所110家，已完成申報110家，申報率達100%。辦理申報之B類商業類場所，列管場所1,489家，已完成申報856家，申報率達57.49%。辦理申報之H類住宿類場所，列管場所611家，已完成申報599家，申報率達98.04%。
2. 110年1月4日起至110年1月29日止辦理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。

(五) 公寓大廈管理

1. 大廈認證標章申請案，110年共召開1次審查會議，認證通過大樓共計27棟。
2. 公寓大廈成立管理委員會，截至110年6月本市7樓以上成立管理

委員會依法報備家數計有 3,614 件，報備率已達百分之 74.7%。

(六) 智慧綠建築

配合內政部建築研究所智慧綠建築專案，爭取內政部建築研究所將「智慧綠建築智慧住宅南部展示場」設置於本府四維行政中心 1 樓穿堂，迄今累計參觀人數達 164,698 人。

(七) 公共建築物無障礙生活環境推動工作

1. 110 年 1 月至 6 月辦理 85 場新建公共建築物行動不便設施勘檢。
2. 既有建築物依照本市公共建築物無障礙設施分類分期分區執行計畫，已對公共建築物 5,152 家實施清查，截至 110 年 6 月共計 4,774 家已改善完成，整體改善比例為 92.66%。

(八) 資訊管理

目前共有 270,287 份建築執照圖說已數位化，方便查詢及調閱，另 111 年度編列約 1,500 萬持續辦理建築執照圖說數化轉檔工作。

二、工程企劃

(一) 鐵路地下化

1. 鐵道局辦理「高雄市區鐵路地下化計畫(含左營及鳳山)」，自左營大中二路以南至鳳山大智陸橋西側間，設置長 15.37 公里單孔雙軌隧(引)道一座。沿線設置 10 處車站，於 107 年 10 月 14 日下

地通車，截至110年6月底，整體計畫實際進度為90.99%。

2. 「高雄市區鐵路地下化計畫(含左營及鳳山)」總經費約為998.69億元(中央負擔700.61億元，本府負擔252.91億元，高雄捷運負擔45.17億元)，截至110年6月底，已撥付配合款約為159.86億元。
3. 園道工程經費約43.09億元，已獲中央核定補助(代辦)，另有關園道用地土地取得部分，已與交通部台灣鐵路局取得共識，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，交通部台灣鐵路局原則同意先行交付本府進行施工。
4. 鐵路地下化沿線立體設施拆除(填平)工程部分，已完成左營地下道、中華地下道、青海陸橋、自立陸橋、大順陸橋、自強陸橋、維新陸橋、民族陸橋(機車道)、青年鋼便橋及中博高架橋(交通部鐵道局辦理)拆除(填平)，並開放平面通行。
5. 園道開闢工程部分，鳳山計畫區(大順三路-大智陸橋以西)於108年11月開工，左營計畫區(崇德路-明誠四路)於109年1月開工，高雄計畫區(明誠四路-大順三路)，於109年3~7月開工，於110年2月農曆年前完成76.5%的開放面積，園道全線預計於110年8月底前完成。

三、道路挖掘管理

(一) 建置道路齊平管控機制，致力道路平整

高雄市道路挖掘管理中心致力強化道路挖掘管理作為，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，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。具體成果如下：

1. 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，同步檢討工區範圍內人手孔蓋數量要求孔蓋齊平或下地減量，提升路面平坦度。110年已完成孔蓋下地3,456座、孔蓋齊平4,211座。
2. 110年1月至6月召開3次「計畫性刨鋪道路挖掘整合會議」，協調本府工務局養工處、建管處、建商及管線單位針對道路刨鋪及孔蓋下地進行整合，並已協調199條道路刨鋪挖掘，110年1月至6月協調1,406件建案聯合挖掘與119件計畫型挖掘案件，減少挖掘面積約6,786平方公尺。
3. 110年度1月至6月整合建案數達879件，減少辦理重複刨鋪面積約37,700平方公尺，並轉為挖掘管理基金收入2,261萬元，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。

4. 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. 建置道路挖掘管理系統，整合管線圖資與道路挖掘平台，提供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。
6. 嚴格控管挖掘案件申請，110年1月至6月挖掘申請案共計5,932件，最終核准4,293件，核准率72.37%，較109年同期路證減少179件，下降4%，其中110年1月至6月違反道路挖掘規定件數79件，裁罰金額共計118萬元。
7. 成立「施工中巡查小組」，110年1月至6月巡檢747件施工中申挖案件針對管挖工程施工中案件，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。
8. 每月會同政風單位隨機抽驗案件約30件，由本府工務局挖管中心、政風室、總工室及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，110年1月至6月抽驗240件，不合格7件，均依規定要求現場改善並予裁罰。另依50公尺以上免會同案件、每月會同抽驗件數及竣工巡查件數等抽驗，110年1月至6月查驗比率為62.52%。

(二) 建構共同管道暨寬頻管道

本市寬頻管道計畫至 99 年已執行完畢，建置長度約達 754 公里，截至 110 年 6 月底已進駐纜線 3,606.86 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，提升管道使用率。

四、新建工程

110 年 1 月至 6 月止執行交通建設及公共建築等工程，道路橋梁工程 32 件，建築工程 22 件，共計 54 件，擇要如下：

(一) 道路工程

1. 增設國 10 東行北上國 1 匝道

自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一高之北上匝道，長約 1.1 公里，總經費約 6 億 4,200 萬元，已於 110 年 4 月 19 日竣工。

2. 內門觀光休閒園區主要聯外道路開闢工程

北側銜接台 3 線及中正路，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，已於 110 年 5 月 14 日竣工。

3. 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，長約 280 公尺，道路寬約 25 公尺，總經費 1 億 1,848 萬元，109 年 12 月 30 日開工，預定 111 年 1 月底完工。

4. 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，總經費 1 億 2,180 萬元，工程範圍內 17 筆私有土地，土地所有權人共 109 人，109 年 2 月 25 日辦理用地協議價購協調會，目前 94 人同意價購，餘 110 年辦理徵收作業。

5. 國道十號燕巢交流道延伸高 46 線銜接 186 甲道路工程(銜 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 3 月 31 日竣工。

6. 六龜區高 133 線原址便道工程

長 172 公尺、寬 8 公尺，總經費 2,286 萬元，109 年 12 月 31 日決標，於 110 年 1 月 26 日開工，預定 110 年 9 月完工。

7. 六龜區 133 線道路重建工程

長 450 公尺、寬 8 公尺，總經費 7 億 3,300 萬元，規劃設計中。

8. 鳳山區博愛路(經武路至鳳山溪)拓寬工程

25 公尺寬都市計畫道路，長約 310 公尺，現況寬約 20 公尺，總經費 4,510 萬元，已於 110 年 5 月 28 日竣工。

9. 大林蒲遷村安置地增設道路工程

經濟部委辦，工務局新工處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(視政策調整)，總經費 3 億 6,000 萬元，規劃設計中。

10. 南星路車道拓寬及安全提升改善計畫

交通部航港局委辦，改善範圍為台 17 線路口至丹山一路路口，長約 350 公尺，總經費 4,000 萬元，規劃設計中。

11. 鼓山區龍德新路拓寬工程

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，及博愛路自愛河之心往北至龍德新路快慢車道分隔島移除，長約 154 公尺，總經費 3,100 萬元，工程於 110 年 2 月 19 日開工，已於 110 年 7 月初開放通行。

12. 鼓山區龍德新路拓寬及往東延伸跨越愛河橋梁工程

道路：由博愛路打通至新德路，長約 210 公尺、寬 20 公尺道路。

橋梁：龍德新路向東跨愛河至河堤南路橋梁，採鋼橋形式，長度約 190 公尺。總經費 2 億 1,240 萬元，規劃設計中。

13. 仁武區仁心路道路拓寬工程(第一期)

由鳳仁路起至成功路(7-11)止，現寬約 6~13 公尺，長約 973 公尺，都內部分約 933 公尺為 15 公尺寬計畫道路，都外部分約 40 公尺。總經費 2 億 2,184 萬元，辦理用地取得中。

14. 高雄軟體園區擴區(二期)開發工程

位於高雄軟體園區北側，東臨成功路，道路工程：東西向道路長約 290 公尺、寬 20 公尺，南北向道路長約 190 公尺、寬 20 公尺，總經費 9,450 萬元，規劃設計中。

15. 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，規劃設計中。

(二) 橋梁工程

1. 桃源區龍橋改建工程

長 80 公尺、寬 6 公尺，總經費 6,406 萬元，由原民會設計，委由本府工務局新工處代辦工程，已於 110 年 4 月 7 日竣工。

2. 桃源區建國橋改建工程

橋長 127 公尺、橋寬 6 公尺，總經費 9,523 萬元，原民會委託代辦工程，108 年 11 月 29 日開工，預定 111 年 2 月完工。

3. 前鎮區中山四路東側前鎮運河銜接凱福街車行橋工程

長約 54 公尺，規劃 2 車道(6 公尺寬)及 1 實體人行道(2 公尺寬)，總經費 1 億 487 萬元，109 年 11 月 27 日開工，預定 111 年 2 月完工。

4. 阿蓮區中路橋減墩工程

位於本市阿蓮區與台南市歸仁區交界，現況橋梁寬約 4.6 公尺，長約 156 公尺，原二仁溪深水區長度約 60 公尺由 4 橋墩減少為 1 橋墩，橋寬依原有(含護欄)5.2M，總經費 2,650 萬元，規劃設計中。

5. 鳳山區頂庄一街銜接寶陽路橋梁工程

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 15 公尺，長約 57 公尺，總經費 1 億 1,688 萬元，規劃設計中。

6. 前鎮媽祖港橋改建工程

位於前鎮區及鳳山區交界處，跨越前鎮河，連結前鎮鎮中路（都市計劃寬 20 公尺）與鳳山五甲三路（都市計劃寬 30 公尺、現寬約 20 公尺），現有橋長約 51.4 公尺，寬約 21.6 公尺，總經費 2 億 5,014 萬元，規劃設計中。

7. 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，總經費

1 億 7,166 萬元，規劃設計中。

8. 彌陀區舊港橋改建工程

位於彌陀區舊港路(高 21 線)，屬都市計畫區外，橋現寬約 8 公尺，施作橋寬 12 公尺、長 140 公尺，總經費 1 億 4,000 萬元，規劃設計中。

(三) 高雄生活圈道路系統建設計畫-營建署補助工程

1. 高雄市濱海聯外道路開闢工程(北段道路)(新台 17 線)

道路長約 7 公里，寬 40~50 公尺，跨越長約 130 公尺之後勁溪橋。

目前以德民路為界分南北二段，北段工程全長 2,100 公尺，路寬為 50 公尺，所需經費約 11 億 2,249 萬元。第 1 標工程已於 110 年 5 月 25 日竣工；第 2 標工程於 109 年 5 月 29 日開工，預定 110 年 12 月底完工。

2. 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 3,772.4 萬元，已於 110 年 5 月 3 日開工，預定 111 年 1 月底完工。

3. 大寮區民智街拓寬工程

自大漢路往東約 485 公尺銜接 12 公尺寬民智街，現況路寬約 5 公尺供通行，總經費 12,462.9 萬元，於 110 年 6 月 16 日決標。

4. 大寮區光明三路 1078 巷拓寬工程

自光明路三段往東北長約 381 公尺，現況約 4 公尺寬供通行，總經費 4,793 萬元，110 年 7 月 14 日工程開標。

(四) 新市鎮開發基金-營建署補助工程

1. 岡山區友情路及大遼路拓寬工程

友情路為都市計畫 30 公尺寬道路，長約 788 公尺，總經費 3 億 3,200 萬元，於 109 年 1 月 31 日開工，預計 110 年 8 月完工；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，規劃設計中，配合本府地政局區段徵收用地取得期程辦理發包作業(預計 110 年 12 月)。

2 高雄新市鎮 1-2 號道路開闢工程

為都市計畫 60 公尺寬道路，長約 2,870 公尺，總經費 10 億 8,500 萬元，除穿越國道範圍由高公局以橋涵方式辦理，餘平面道路部分由本府工務局新工處代辦，預定 110 年 9 月辦理發包作業。

(五) 前瞻計畫-經濟部工業局補助工程

大寮市道 188(10K+020~10K+560)北側拓寬工程

變更和發產業園區南側部分公共設施用地為 5 公尺寬道路用地，並為利進出配合調整與台 29 轉角為半徑 10 公尺，總長約 670 公尺，總經費 2,400 萬元，規劃設計中，110 年 7 月底上網公告。

(六) 中油補助工程

1. 林園區清水岩路改善開闢工程

清水岩寺旁道路可銜接 15~20 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。都市計畫個案變更內政部都委會 110 年 4 月 13 日審查通過；於 110 年 7 月 6 日公告發布實施。規劃設計中，110 年 7 月底上網公告。

2. 林園區後厝路 200 巷(自苦苓腳重劃區往東)打通工程

清西起林園後厝路 20 巷東至後厝路 200 巷路口，長約 145 公尺，計畫寬度 25 公尺(含兩側各 5 公尺寬園道用地綠化步道)總經費 6,209 萬元，110 年 7 月 15 日工程開標。

(七) 建築工程

1. 鳳山運動園區體育館耐震補強工程(後續工程)

鳳山體育館一層施作 12 處制震壁，二層施作 48 處制震壁，總經費 2,161 萬元，已於 110 年 1 月 25 日完工。

2 高雄市政府警察局鳳山分局重建工程

興建 1 棟地下 2 層、地上 8 層辦公廳舍大樓，總經費 4 億 856 萬 5,000 元，108 年 10 月 18 日開工，預定 111 年 5 月完工。

3. 高雄市政府警察局鼓山分局辦公大樓重建工程

興建 1 棟地下 2 層、地上 7 層辦公廳舍大樓，總經費 4 億 8,346 萬

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

4. 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

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 2,986 萬 9,463 元，已於 108 年 9 月 9 日開工，施工進度 100%並已取得使用執照。因承商業已停業，刻正辦理終止契約前相關程序，預定 110 年 8 月解約。

5. 國防部 205 廠遷建案

基地位於大樹區，新建營區 RC 構造及鋼骨構造新建建築物數十棟、既有廠庫房與官舍整新、既有建物及房屋拆除、其他附屬設施工程等，總經費 122 億 8,600 萬元。林園營區新建工程於 108 年 7 月 29 日開工，預定 111 年 2 月完工。大樹北營區於 108 年 12 月 16 日開工，預定 111 年 9 月完工。光復營區於 109 年 10 月 19 日開工，預定 112 年 11 月完工。

6. 高雄市立民生醫院全院建築物耐震補強工程計畫

分為北中南 3 棟，北棟(地下 1 層、地上 4 層);中棟(地下 1 層、地上 10 層)，南棟(地下 1 層、地上 6 層)。本案辦理結構補強，總經費 1 億 985 萬 3,000 元，由民生醫院設計，本府工務局新工處代辦工程招標及施工，於 108 年 12 月 5 日開工，預定 110 年 8 月完工。

7. 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

由苓雅區公所辦理設計及招標文件編製，本府工務局新工處辦理採購及執行。總經費 5,744 萬 6,000 元，已於 110 年 5 月 13 日完工。

8. 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)

整修主棟建物地下室、地上 3 層西半部及 4、5 層之室內空間，總經費 1,565 萬，預計 112 年完工。

9. 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，先行設置臨時大門之出入動線及急診調整裝修，總經費約 1,200 萬元，已於 110 年 2 月 17 日開工，7 月 1 日原契約工項施作完成，刻正辦理變更設計中，預計 110 年 9 月完工。

10. 鳳山日照社福多功能中心興建工程

新建地上 3 層之建物，提供非營利幼兒園、社區大學、身心障礙日間照顧據點、公共托嬰中心、社區照顧關懷據點等空間設施。
總經費 1 億 5,500 萬，預計 111 年完工。

11. 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 15,700 萬元，目前設計中。

12. 高雄市岡山區綜合行政中心新建工程

預計興建地下 1 層地上 6 層岡山綜合行政中心，經費 PCM+基本設計服務 1,998 萬 5,846 元，已於 110 年 7 月 8 日提送基本設計報告。

13. 岡山區大鵬九村社會住宅新建統包工程

位於本市第 87 期重劃區，興建地下 2 層、地上 13~16 層社會住宅 708 戶，統包工程 27 億 2,737 萬元，俟本府都發局完成本案招標文件(含基本設計、統包需求書)之核定後，交付本府工務局新工處辦理上網公告事宜。。

14. 高雄市政府警察局鳳山分局南成派出所新建工程

興建地下 1 層、地上 3 層之辦公廳舍，總經費 8,000 萬元。

15. 和發消防分隊新建工程

位於和發產業園區，預計新設一地下 2 層、地上 2 層消防分隊，總經費 1 億 471.1 萬元。

(八) 學校工程

1. 鳳山區五福國小忠孝、仁愛、信義樓校舍拆除及新建工程

拆除原有校舍忠孝樓及信義樓，新建地上 4 層、地下 1 層 RC 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，已於 110 年 3 月 24 日完工。

2. 三民區光武國民小學體操訓練館暨多功能運動館及地下停車場共構新建工程

興建地上1層體操訓練館、多功能活動館以及地下2層停車場，總經費2億2,002萬元，109年3月18日開工，預定111年6月完工。

3. 三民區高雄市立高雄高級中學第七棟校舍拆除及新建工程

拆除原第七棟校舍、飲水間、木工房、宿舍、廁所及資源回收廠，規劃地上4層樓之完整建築，總經費1億2,624.5萬元，108年11月18日開工，預定111年3月完工。

4. 高雄市仁武區灣內國小遷校第二期校舍暨非營利幼兒園新建工程

國小二期校舍(含公共托育3間，地下1層、地上3層)、非營利幼兒園(地下1層、地上2-3層)及綜合合成橡膠球場2座，總經費概估為1億2,086萬6,450元，預計112年12月完工。

5. 高雄市楠梓區楠梓國民小學健康樓及和諧樓校舍拆除及新建工程

新建地上4層RC造之教學大樓1棟，拆除既有西側健康樓、北側和諧樓等建物，並新建地上5層地下1層之教學大樓1棟及傳達室、合成橡膠球場、圍牆各1座，總經費3億5,691萬元，目前設計中，預計113年完工。

6. 高雄市立旗津國民中學老舊校舍拆除新建工程

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，總經費1億6073萬元，目前設計中。

7. 國立中山大學附屬國光高級中學綜合教學大樓新建工程委託規劃設計及監造服務

教學大樓興建，總樓地板面積6,088平方公尺，總經費2億320萬元，基本設計報告書已完成核定，預計110年8月30日提送細部設計資料。

五、養護工程

本府工務局養工處開闢公園綠地，以藝術、生態、人文、多元價值等，打造不同特性的主題公園並針對本市區老舊公園更新改造。另逐步納入公民參與機制，透過意見溝通與交流，讓公園更貼近當地民眾需求。本市公園、綠地、兒童遊樂場截至110年6月份已開闢714處，面積達2,519公頃，加計非都市計畫區已開闢供民眾使用之公園綠地面積約3,384公頃，每人可使用綠地平均為12平方公尺。

(一) 主要公園、綠地、兒童遊戲場開闢及改善

1. 左營區福山公園設置特色遊戲場及周邊設施改善工程，已於109年6月8日開工，並於110年3月10日完工。
2. 岡山河堤公園遊戲場統包工程，已於110年3月25日開工。
3. 凹仔底森林公園遊戲場統包工程，已於110年5月24日開工。

4. 苓雅區第 60 期市地重劃區公一公園用地開闢工程，已於 109 年 6 月 7 日、8 月 2 日及 110 年 4 月 11 日辦理工作坊及說明會，目前提交修正版規劃報告中。
5. 鳳山區第 77 期市地重劃區公 12 開闢工程，已於 108 年 10 月 19 日、109 年 6 月 14 日、9 月 5 日及 110 年 5 月 14 日辦理說明會及工作坊，目前上網公告中。
6. 前鎮區第 65 期及第 88 期市地重劃區內公九公園用地開闢工程，已於 108 年 10 月 6 日、12 月 28 日及 109 年 5 月 31 日辦理工作坊、110 年 2 月 23 日辦理設置寵物活動區說明會，目前上網公告中。
7. 前鎮區第 70 期重劃區內公園、綠地及兒童遊樂場用地開闢工程，已於 110 年 6 月 28 日決標，預計 7 月 20 日開工。
8. 前鎮區第 80 期及 83 期重劃區公園及綠地用地開闢工程，已於 109 年 8 月 31 日開工。
9. 鳳山區第 77 期市地重劃區內公兒 86 及公兒 87 開闢工程，於 110 年 5 月 14 日辦理說明會，目前規劃設計中。
10. 鳳山區自強公園改造工程，目前製作規劃報告中。
11. 大寮區第 81 期公園開闢工程委託規劃設計及監造技術服務案，目前調查基地周邊居民、里辦公室及使用者相關意見中。
12. 大寮運動園區景觀改善工程，目前提交設計圖說及預算書中。

13. 三民區第 69 期及 99 期重劃區公園開闢工程委託規劃設計及技術服務案，目前調查基地周邊居民、里辦公室及使用者相關意見中。
14. 湖內區公 3 開闢工程，目前辦理細部設計中。
15. 林園區公兒 1（港仔埔公園）景觀改善工程，於 110 年 3 月 25 日開工。
16. 苓雅區永康里福安公園改造工程，於 110 年 3 月 15 日開工。
17. 岡山區和平公園改造工程，目前辦理規劃設計中。
18. 小港區 1 號公園改造工程，目前辦理規劃設計中。
19. 鳳山區國光里公 6 公園景觀改善工程，已於 110 年 7 月 15 日開工。
20. 鳳山區五甲國宅社區國泰里公兒 50、公兒 54 及公兒 55 公園景觀改善工程，已於 110 年 3 月 19 日開工。
21. 鳳山區五甲國宅社區新富里公兒 51 及公兒 53 公園景觀改善工程，於 109 年 10 月 5 日開工，並於 110 年 3 月 11 日完工。
22. 鳳山區五甲國宅社區國光里公兒 42 及公兒 44 公園景觀改善工程，已於 109 年 8 月 28 日開工，並於 110 年 3 月 3 日完工。
23. 鳳山區五甲國宅社區國隆里公兒 49 及公兒 52 公園景觀改善工程，已於 109 年 10 月 28 日開工，並於 110 年 5 月 19 日完工。

（二）景觀道路及公園綠地綠美化

1. 景觀道路綠美化

(1) 110 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) 翠華路小葉欖仁換植茄冬

於 110 年 6 月 21 日全數完成本市翠華路（崇德路至中華路）北上與南下快慢車道分隔島小葉欖仁換植原生樹種茄冬作業，新植茄冬米幹徑為 15 公分以上，共計 115 棵。

(3) 六龜台 27 甲花旗木種植

以本處公 32 苗圃自行培育之米幹徑 8 至 10 公分的花旗木，於六龜區台 27 甲（3k 至 7k）沿線辦理補植計畫，於 110 年 5 月 15 日完成補植計畫，總計補植 72 株花旗木，以營造 27 甲沿線成為本市特色景觀道路。

2. 市區綠美化

(1) 110 年度本府各局處及區公所申請空地綠美化案共計 17 件，預計完成面積約 7.5 公頃。

(2) 110 年度辦理金澄雙湖公園植栽工程撫育工作，撫育面積預計共 26.6 公頃。

(3) 園道鳳山計畫綠美化

目前已完成種植米幹徑 15 公分以上喬木約計 1,173 棵，所植喬木種類以原生樹種為主，如茄冬、棟樹、欖木、光臘樹、楓香等，其次以雨豆樹、印度紫檀、大花紫薇、洋紅風鈴木等景觀樹種點綴，7 月底全數完成種植。

3. 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 20 案。

(2) 道路景觀綠美化工程共 14 案。

(3) 公園綠地登革熱防治緊急噴藥人力委外服務共 1 案。

(4) 公園委託清潔維護共計 822 處，其中委託廠商辦理計 625 處、小型鄰里公園委託里辦公處辦理共計 174 處、另民間認養及協助共計 23 處，將持續鼓勵企業參與公園認養工作。

(三) 各區道路、人行道及橋梁改善工程

1. 道路、人行道工程

110 年 1 月至 6 月 AC 刨鋪面積約 160 萬平方公尺，人行道改善面積約 29,087 平方公尺。

(1) 高雄市道路 AC 鋪面改善工程持續進行中。

(2) 九如路供給管線及人行環境改善工程：

第 1 標於 110 年 5 月 27 日完工；

第 2 標於 110 年 6 月 30 日完工；

自由標於 110 年 6 月 30 日完工。

(3) 前鎮區中華五路(正勤路至凱旋四路)人行環境改善工程，已於 110 年 6 月 17 日完工。

2. 防汛整備及維護工程：道路及附屬設施委外巡查、補修及緊急搶修工程、道路緊急搶修及經常性養護工程、路面緊急搶修及經常性養護工程共計 26 案，皆已於 110 年 3 月前開工。

3. 橋梁改善工程：110 年 1 至 6 月已維修補強 25 座橋梁。

4. 橋梁檢測工程：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 110 年 5 月開工。

5. 高雄市區鐵路地下化園道開闢工程—鳳山計畫區：範圍自大順三路至大智陸橋以西，總長約 4.42 公里，已於 108 年 11 月 25 日開工，預計 110 年 8 月底完工。

(四) 路燈工程

1. 全市道路及橋梁照明景觀改善工程共計 2 案，已於 110 年 3 月開工。

2. 配合台電公司線路地下化工程共計 3 案，已於 110 年 2 月前開工。

3. 緊急搶修工程共計 3 案，已於 110 年 1 月開工。

4. 高雄市全面換裝節能(智能)路燈暨維護案

(1) 廠商維護 35 區路燈中。

(2) 辦理路燈零星增設、遷移、移除等工作計 1,000 餘盞。

(五) 市區社區通學道工程

1. 鹽埕區光榮國小：規劃設計中。
2. 橋頭區橋頭國小：規劃設計中。
3. 鳳山區南成國小：規劃設計中。
4. 大社區嘉誠國小：規劃設計中。
5. 楠梓區加昌國小：規劃設計中。

六、違章建築處理大隊

(一) 自 110 年 1 月至 110 年 6 月止本市查報違建及違規廣告物共處分 1,422 件，違建拆除成果共計 1,661 件。

(二) 各項專案拆除情形：

1. 109 年 10 月 5 日起成立廢置廣告物拆除小組，今年 1-6 月共計拆除 256 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 562 件。
3. 拆除影響消防救災六米巷道違建共計 2 件。
4. 拆除三民區更新街 122 號 5 樓鴿舍違建。
5. 拆除左營區新上街 307 巷 6 號等騎樓違建，共計 121 件。

6. 拆除小港區華盛街 86 巷 40 號前側溝蓋私設斜坡道影響排水。
7. 搶修新興區八德二路 30.32 號屋後外牆剝落打除及清運。
8. 拆除新興區民主橫路 31 號(林桑手串本家)、新興區仁智街 213 號騎樓占用道路致妨礙交通。
9. 拆除左營區博愛二路 280 號前固定式路霸(旗幟 4 支)影響通行。
10. 拆除左營區城峰路與慕義巷交叉口及興隆段 695 地號，埤北里轄內 7 號二處廢棄公廁影響公共衛生。
11. 拆除旗山區旗南一路 1 巷 2-2 號等屋前、屋後固定棚架違建，共計 8 處。
12. 拆除新興區同愛街 35 巷內倒塌房屋。拆除楠梓區惠民路 174 之 5 號 4 樓透天厝屋頂違建。
13. 拆除大寮區上寮南段 613 地號(上寮路 169 之 1 號旁)占用既成巷道妨礙通行。拆除前鎮區憲德戲院外鷹架倒塌。
14. 拆除 1999 通報新興區仁愛一街 46 號廣告招牌掉落影響公共安全。
15. 0606 二級豪雨開設處理災損案件，共計 3 件。