

高雄市政府工務局 97 年度施政計畫提要(草案)

本局依據 97 年度施政綱要草案暨配合預算額度，並持續上年度施政成效，編訂 97 年度施政計畫草案，其重點及主要施政目標如次：

- 一、迎接 2009 世運會，積極辦理主場館興建、高雄市現代化綜合體育館(巨蛋)開發案及陽明溜冰場、國際游泳池、中正技擊館、中正體育場等 4 大場館整修工程，並規劃體育運動園區周邊景觀，提供市民高品質運動及休憩場所，落實健康城市之願景。
- 二、持續辦理蓮池潭疏濬，以提供 2009 世運賽事場地，同時改善水質、增加排水蓄洪量及親水空間，促進蓮池潭觀光產業。
- 三、積極辦理高雄市中正路整體景觀改善工程，打造一條國際級的迎賓大道，並展現高雄城市對來訪外賓旅客的熱忱歡迎。
- 四、辦理高雄市博愛世運大道延伸工程，整合高雄市綜合體育館及捷運車站之人行步道，串連南高雄美麗島大道、中山迎賓大道，提供優質人行空間，以達成高雄整體發展願景。
- 五、積極辦理西子灣景觀及人行環境改善計畫，在海域以築堤造地及後線土地綠美化方式，塑造全新的海岸景觀軸線，改善周邊景觀，提昇西灣勝覽觀光品質。
- 六、配合捷運通車及大眾運輸，辦理捷運出入口與沿線道路社區通勤道景觀造街工程，建構都市綠廊園道景觀，提供安全優質的行人徒步空間，設置道路及公共設施雙語標示，營造國際都會面貌。
- 七、開闢大型主題公園、綠地，如樣仔林埤濕地公園、05 公 22 都會森林公園、公 4、公 5 熱帶植物園及鹽埕 01 綠 08 開闢等，有系統的蒐集、保存和栽培台灣熱帶植物，並加強主要道路及空地綠美化，增進城市綠地面積，降低暖化，建構自然生態、永續發展的城市。
- 八、為關懷學童通學安全，落實市民參與之政策，結合社區居民、學校及家

長，積極興建各具特色之社區通學道，除提昇街道景觀外，更兼具安全（Safe）、開放（Open）、自由（Free）、創意（Thinking）WAY 的實用與教育功能之空間。

九、配合捷運通車及 2009 世運在高雄，營造健康優質的生活休閒空間，賡續建構樂趣有氧的自行車道系統，串連林蔭大道，並結合水系、公園及濕地，建構水與綠生活、生產、生態兼具的幸福城市。

十、以在地特色及都市美學為目標，配合景觀道路改善並融合區域文化、藝術等元素，建構文化、美食、商圈等觀光遊憩空間，促進觀光產業發展。

十一、綜合治理愛河流域，加速辦理高雄港區水岸開發建設，愛河溯航計畫、河川整治及親水景觀照明工程，並改善慈濟園區愛河段之排洪安全及河岸風貌，延伸水道綠帶，提供藍色水路，形塑水岸城市意象。

十二、辦理二號運河污染防治、鎮河沿岸觀光設施、後勁溪中游段青埔至後勁排水(德民路至德惠路)整建後續工程，以確保河道排洪安全，改善河岸風貌延伸親水空間，成為本市高品質之休閒場所。

十三、進行本市濕地生態廊道建構及水系復舊，推動生態工程及濕地自然生態保育之工作，打造生態永續城市。

十四、持續辦理本市污水下水道建設及用戶接管，提升國家競爭力，預定全市用戶接管普及率 97 年底達 55%。

十五、賡續辦理雨水下水道工程及本市易積水地區排水改善，並進行河川排水防洪、海堤興建及防洪設施之維護管理，藉由下水道管理資訊科技系統之整合，建構全市防災體系，提供市民安全安心的生活空間。

十六、賡續辦理「高雄市旗津海岸環境監測計畫」，為維護旗津海岸復育、保護，建立該地區環境背景資料，以為推動相關措施之參考依據。

- 十七、繼續推展楠梓污水下水道 BOT 及促參案，藉由民間活力及資金，提昇政府效能，減輕財政負擔，加速公共建設之興建，進而改善公共建設服務品質，並帶動經濟成長。
- 十八、配合行政院新十大建設，持續辦理 M 台灣高雄計畫『寬頻管道』建置及營運，整合收納固網、有線電視、行動電信、警訊、交通號誌等相關纜線，提供市民快速優質的網路服務，解決纜線暫掛兩水下水道，促進本市經濟發展與城市競爭力。
- 十九、辦理楠梓益群橋及七賢橋改建工程，興建具地標意涵之景觀橋樑，滿足楠梓後勁溪南北岸、愛河兩岸通行及愛之船行駛高度需求。
- 二十、持續辦理路平專案，加強複查管線單位提報之人手孔巡檢計畫，另擬訂路面鋪築整體計畫，並迅速作路面修補，整合管線挖埋並提升施工品質，以提昇路面安全及舒適之目標。
- 二十一、積極辦理國道末端銜接國際機場、國際海港之瓶頸路段緊急改善計畫，提昇高雄海港、小港國際機場之聯外交通系統，完成雙港計畫。
- 二十二、辦理「國道中山高速公路南下鼎金系統交流道工程」之用地取得，以利盡速動工，解決中山高南下高鐵左營站聯外道路及大中路長期之交通壅塞。
- 二十三、積極規劃新台 17 線市區聯外道路，以疏導市區南北車流，及辦理楠梓 1-1 號道路(新建高架橋)工程之順利進行，將可連接台 17 線(西濱道路)、台 1 線(高楠公路)，串連高雄縣市連繫之重要道路。
- 二十四、積極配合高雄市區鐵路地下化細部設計及工程執行等相關作業，並爭取向北延伸至左營新站，期早日完成本市鐵路地下化之建構。
- 二十五、積極推動「高雄世界貿易展覽會議中心」的興建，規劃一座符合國際水準之會展場所以及完善與專業的軟硬體設施，以帶動貿易、會

展、觀光及其他商業服務等相關產業成長，並協助大高雄及南部地區之經貿發展，同時以服務亞太地區為最終的發展目標。

- 二十六、加強建築工程施工及營建工程剩餘土石方之管理，提高施工品質，落實重大建築災害及震災防救整備工作，以建立幸福安全的城市。
- 二十七、持續輔導公寓大廈成立管理組織，推動公寓大廈自治管理制度，進而申請優良公寓大廈認證標章，提升市民居住環境品質。
- 二十八、持續辦理本市無障礙環境之清查改善，使本市成為一個心中有愛、環境無礙的城市。
- 二十九、執行維護公共安全方案及建築物室內裝修管理；並加強督導公共安全申報及整頓主要街道舊有違規廣告物，維護城市景觀。
- 三十、推動建築管理行政與技術分立制度，建立建築管理自動化、資訊化系統，以簡政便民、縮短建造執照核發時間，增進行政效率。
- 三十一、加強推動公私有閒置空地綠美化、閒置空間之清查管理及建築物之綠建築改善，以抑制登革熱、減少建築物生命週期耗能量及廢棄物，達地球永續發展之目標。
- 三十二、為保障市民、商家安全，打造城市優質消費空間，加強市區商圈及附近街廓巷道市容整頓，執行妨礙消防救災違建取締拆除，以落實維護市民身家安全之公共政策。
- 三十三、提昇違章建築處理績效，加強建築法令之宣導，以維護公共安全、公共交通、公共衛生，增進市容觀瞻；持續加強高雄大學鄰近地區、農 16、美術館、多功能經貿園區、愛河、前鎮河沿岸等違章建築查察處理工作。

本局 97 年度施政計畫與預算配合對照表及詳細計畫內容分列如下表：

高雄市政府工務局 97 年度施政計畫與預算配合對照表

類	項	預算來源及金額	備	考
		主要預算 (單位：千元)		
壹、一般行政	一、行政業務管理 二、營運行政 三、設備及投資	300,185 51,909 207,751 40,525		
貳、工程企劃	一、工程企劃業務管理及策略 規劃 二、共同管道管理	508,124 489,542 18,582		
參、建築管理	一、建築審查管理 二、違章建築處理	20,692 11,499 9,193		
肆、新建工程	道路橋樑廣場地景工程	1,750,938 1,750,938		
伍、下水道工程	一、污水系統 二、排水防洪 三、溝渠維護 四、河川整治	2,631,254 1,963,176 289,967 172,500 205,611		
陸、養護工程	一、公園綠地道路設施工程及 開闢養護 二、道路橋樑整建及養護工程 三、路燈管理及設施	1,513,183 813,828 359,895 339,460		
柒、人事費及第一預備金	一、人事費 二、第一預備金	946,536 945,036 1,500		
合	計	7,670,912		

高雄市政府工務局 97 年度施政計畫

計畫名稱	計畫目標	實施要領	預算來源及金額 (單位：千元)	備註
壹、一般行政 一、行政業務管理	加強各項事務、文書、研考、人事、會計、政風管理，落實計畫管制、考核作業，務實推展行政革新工作，強化為民服務措施，提高行政效率。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 遵照「政府採購法」及出納管理等手冊切實執行各項採購及事務管理工作。 2. 加強各型車輛保養與維護，確保行車安全，並配合市府本部實施油品統一採購及以加油卡管制加油制度。 3. 加強公文管理時效稽催管制，提昇電子公文傳輸交換線上作業，以提高公文處理品質，並定期清理檔案，加強檔案管理。 4. 切實執行中長程計畫、年度施政計畫、重要施政計畫，落實各項為民服務、行政革新工作之督導與考核。 5. 依據各相關法令規定辦理人事、會計、政風、資訊等業務。 	300,185 51,909	
二、營運行政 營運管理	污水處理廠及維護工程隊截流站、河川曝氣船等設備維護營運。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 從事下水道工程操作及維護人員，因工程環境特殊，經常出入缺氧及有害氣體之場所，且工作環境高壓電密佈，沈箱、高架設施眾多，故嚴格要求「勞工安全與衛生」之管理、落實員工健康檢查，以防事故發生，保障員工生命安全。 2. 為維護機電設備、河川巡查及雨、污水下水道之正常運作，相關工程設備檢修及更新暨綠化工程均依年度預算執行。 3. 回饋旗津、楠梓地區敦親睦鄰以提昇居民生活品質。 	207,751	
三、設備及投資 (一)廳舍興建與充實設備	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本局辦公廳舍興建整修(含駐外單位)。 2. 污水廠購置機械維修用設備及零件等 	<p>本局及駐外單位辦公廳舍、據點維修等。</p> <p>購置中區污水處理廠初沉池、進水站、電解站等維修用設備及備用零件。因污水水質極不穩定，上游泥砂非常多，設備零件時常損壞必需更新，另有些設備零件有使用年限，又部份重要設備為外國零件取得時間較長，故必要的備用零件必需年度採購，以備維修及更新使用，以維污水廠之運作正常操作。</p>	40,525	
(二)交通及運輸設備	維護交通、運輸等設備，以利任	<ol style="list-style-type: none"> 1. 維護本局各單位交通運輸等設備(含錄音設備)。 		

	務執行。	2.中區污水廠汰換多用途鏟裝車。	
(三)資訊設備	充實資訊設備，加速達成資訊化目標。	1. 電腦設備汰舊換新、伺服主機維護管理。 2. 各項系統功能擴充及圖說資料數化。	
(四)雜項設備	充實各項設備、儀器及員工差勤管系統。	1. 各項設備維護及零星機具購置。 2. 維修員工差勤管理系統(微電腦刷卡設備)使差勤管理更趨完善。	
貳、工程企劃行政			508,124
一、工程企劃業務管理及策略規劃			489,542
(一)工程企劃業務管理	<p>1. 督導及監辦公共工程，提高工程品質。</p> <p>2. 辦理本市抽水站、截流站、車行地下道機電設備檢測作業。</p> <p>3. 建立防災及救災機制。</p> <p>4. 執行本府一級機關辦理工程、勞務、財物採購報上級機關(本府)核准之幕僚業務。</p> <p>5. 執行高雄市政府採購稽核小組日常行政及稽核監督業務。</p> <p>6. 發揮「高雄市政府採購申訴審議委員會」功能。</p> <p>7. 引進民間資金及企業效率，建設高雄。</p> <p>8. 積極辦理高雄弱電管線共構整體規劃。</p> <p>9. 各項公共工程</p>	<p>1. 抽查施工中工程，提昇施工品質及進度推展，另抽查完工之公共工程管理維護情形，以提供市民優質之公共設施使用品質。</p> <p>2. 加強辦理本市抽水站、截流站、車行地下道機電設備檢測作業，確保機具運作正常，提昇本市災害應變能力。</p> <p>3. 制訂防災、救災機具及緊急動員作業流程，並定期更新，建立有效且系統化之防救災機制。</p> <p>4. 以教育訓練及採購案件實地稽核方式，提昇各機關、學校採購效率，防止採購弊端。</p> <p>5. 積極推動「高雄市政府採購稽核小組」之運作功能，提供廠商異議、陳情之管道，達到事前防範效果，且透過日常之稽核，建立本府各機關、學校辦理採購，符合公平、公開及提昇採購效率與功能，進而確保採購品質。</p> <p>6. 落實「高雄市政府採購申訴審議委員會」之職能，除受理廠商與本府各機關間關於招標、審標、決標爭議申訴，並接受本府各機關學校與廠商間之履約爭議調解，提供廠商更經濟及迅速解決爭議之管道。</p> <p>7. 宣導「促進民間參與公共建設法」法令，透過獎勵機制，積極鼓勵民間參與公共建設。</p> <p>8. 積極配合中央政策推動 M 台灣計畫寬頻管道建置。</p> <p>9. 材料試驗業務委託經 TAF 認證合格之實驗室</p>	13,430

	材料試驗。	辦理，並監督考核其執行品質，及藉由材料試驗品質管控之機制，確保工程施工品質。	
	10.加強在職訓練，提昇專業知識。	10.參與學術暨工程界所舉辦學術研討會或相關訓練課程。	
	11.落實管線挖埋暨道路工程品質。	11.配合管線抽驗小組，對各管線施工單位已完成之管線工程及新建完成道路工程，辦理瀝青鋪面厚度，回填級配料、壓實度等各項工程品質抽驗。	
(二)工程企劃策略規劃			476,112
	1. 97 年度鳥瞰高雄空拍地景暨多媒體製作	1. 辦理全市空拍、攝影及多媒體製作，紀錄各項工作成果，並用以宣傳市政建設實績。	4,101
	2. 高雄市系統性自行車道整體規劃	2. 辦理高雄市系統性自行車道整體評估、規劃、規範與建議，提供本市自行車道開闢之參考，提昇本市自行車道品質與安全。	4,000
	3. 97 年度公共管線設施清查及管理功能整合規劃	3. 辦理捷運紅橘線沿線道路設施及公共管線清查及測繪、97 年度道路使用申報資料比對及核算、公共管線竣工圖資更新、道路挖掘案件管理功能整合。	3,200
	4. 工程材料試驗申辦作業系統擴增	4. 建置高雄市政府公共工程材料試驗線上服務系統，提供材料試驗進度查詢，材料試驗室抽選公告，材料試驗申請線上繳費。	400
	5. 台鐵捷運化－高雄市區鐵路地下化計畫(配合款)	5. 積極配合高雄市區鐵路地下化細部計畫及工程執行等相關作業，期早日完成本市鐵路地下化之建構。	301,411
	6. 高雄西子灣景觀及人行環境改善計畫	6. 在中山大學入口至停車場，辦理圍堤造地以增加陸地使用空間，改善交通、停車問題及整體景觀，提供市民休憩空間。	155,000
	7. 高雄市寬頻管道營運系統及 GIS 圖資委外建置	7. 辦理 94~96 年度施作之寬頻管道 GIS 圖資建置、檢核及寬頻管道營運管理系統委外建置。	8,000
二、共同管道管理			18,582
(一)挖路許可證審核	1. 執行整合各管線單位年度計畫工程。 2. 電腦化登錄管理。	1. 年度計畫實施前 1 個月，彙整各管線單位計畫工程施工時程，以利統一核發許可證、施工。 2. 配合工程電力、電信線路地下化，預計全年審核許可證 8,000 餘件並藉由電腦管理方便市民查詢及避免同一段道路重複施工。	
(二)道路挖埋管線施工查驗管理	1. 加強督導管線挖埋工程品質。	1. 定期抽驗開挖埋設深度、壓實度及路面修復厚度。針對抽驗不合格率較高之管線機構，在提出改善計畫前暫停核發道路挖掘許可證，並研擬以控制性低強度混凝土回填工法，確保不下	

	2. 加強管線挖埋工程四週之環境衛生。 3. 繼續建立、維護更新地下管線資訊系統。	陷。 2. 切實要求各管線單位做好灑水、建材放置及清除等工作，並於施工完竣，做好廢棄物之清理及工作場地之復原工作。 3. 提供市政建設參考、強化管線管理、減少道路挖埋，提高行的安全及品質。	
(三)民族路共同管道管理	確保共同管道之管理及維護正常運作。	1. 共同管道之一般行政業務與督導、連繫、溝通、協調及相關法令之整理。 2. 共同管道主體結構、機電設備、電腦監控系統暨共同管道保全、巡查、維修保養、設備更新、24 小時輪值監控及共同管道之清潔維護。 3. 辦理共同管道其他相關業務。	
(四)弱電、寬頻共同管道管理	確保弱電、寬頻管道之管理及維護正常運作。	1. 弱電、寬頻共同管道之一般行政業務與督導、連繫、溝通、協調及相關法令之整理。 2. 管道擴充改良、管路塞管排除、孔蓋、拖架、零件及其他附屬設施裝修維護等業務。 3. 辦理弱電、寬頻共同管道其他相關業務。	
參、建築管理 一、建築審查管理			20,692 11,499
(一)建造執照及變更使用執照審查	1. 預計全年度審核建造執照申請案計 2,500 件。 2. 組成高雄市政府工務局建造執照預審小組，審議依「實施都市計畫地區建築基地綜合設計鼓勵辦法」規劃設計申請預審案件。	1. 實施建築師簽證制度，推動行政與技術分立目標，加速建造執照及雜項執照審核時效。 2. 加強建築物變更使用執照之審核管理，以維建築物合法使用。 3. 發揮「高雄市政府工務局建造執照預審小組」功能，針對申請預審案件所留設開放空間之公益性、公共安全、公共交通、公共衛生及市容觀瞻、綠化植栽予以審議，以提昇環境品質。 2. 為提高行政效率，成立高雄市政府工務局建造執照預審小組，於申請都市設計審議時，一併聯席審查實施都市計畫地區建築基地綜合設計鼓勵辦法事項。	
(二)室內裝修審查	預計全年度核發室內裝修合格證明 200 件。	依「建築物室內裝修管理辦法」規定，將室內裝修納入建築管理，提高建築物之安全性。	
(三)畸零地使用管理	加強畸零地合併使用查核作業，促進都市土地合理使用，增進市容觀瞻。	減少都市空地廢置情形，使地盡其利，並促進都市發展，配合都市計畫，受理市民申請畸零地合併使用。有關私有畸零地之合併，則召開「高雄市畸零地調處委員會」加強協調輔導促成合併使用。	
(四)空地空屋管	加強空地空屋管	依據「高雄市空地空屋管理自治條例」規定，加	

屋管理	理。	強本市閒置空地空屋管理以抑制登革熱病情維護環境清潔，促進土地有效利用提昇市容景觀。
(五)建築工程 施工管理	<ol style="list-style-type: none"> 1.加強施工管理，有效維護公共安全。 2.加強承造人、監造人權責，以有效督導工程進行。 3.推動重大建築工程災害防救整備業務。 4.加強「營建工程剩餘土石方」管制。 	<p>1.依訂定之「高雄市政府工務局建造執照建築工程施工勘驗執行計畫」，落實施工勘驗之執行及加強施工管理。</p> <p>2.實施建築施工管理檢查轄區責任制度，成立工地巡邏小組，定期巡邏抽查施工工地，以提昇建築工程施工品質，確保公共安全，維護公共交通、公共衛生及市容觀瞻。</p> <p>3.成立「高雄市建築爭議事件評審委員會」，仲裁糾紛案件，並依「高雄市建築工程施工損壞鄰房事件處理程序」有效處理協調施工中糾紛案件，疏減訟源。</p> <p>1.為落實建築物施工管理，供公眾使用建築物施工必須勘驗部份，除依建築法令規定，由承造人會同監造人按時申報外，並應由結構專業技師查核簽章，申報每層施工勘驗時，應檢附現場重要部分鋼筋之照片存證。</p> <p>2.製訂結構混凝土施工品質管制紀錄表（自主檢查表），推動建築管理工程應由起、承、監造人主動負責施工監督。</p> <p>1.配合中央訂定災害防救方案，本府成立「高雄市防災會報」，針對各項災害應變及搶救。</p> <p>2.逢地震時，成立「高雄市震災應變中心任務編組」，下設「高雄市政府工務局震災災害應變中心編組及職掌」，隨時應變、立即搶救及復建。</p> <p>建築工程申報基礎勘驗時應提示土石方運送聯單，經查核其土石方之數量相符後，始准予繼續辦理施工勘驗。</p>
(六)使用執照 審查	<ol style="list-style-type: none"> 1.落實建築物竣工查驗，預計審核使用執照1,800件。 2.實施建築物昇降設備竣工檢查制度。 	<p>建築物竣工後，起、承、監造人及營造業專任工程人員應檢填完竣檢查報告表，向本局申請使用執照，以落實建築物竣工查驗。</p> <p>1.為提昇建築物昇降設備之施工品質及使用管理，依內政部頒訂之「建築物昇降設備管理辦法」規定，訂定「高雄市建築物昇降設備之竣工檢查，並核發使用許可證暫訂作業計畫程序」，規定建築物施工至頂層查驗前，應向本局申報開工備查及該項設備之竣工檢查，且委由中華民國電梯協會、中華民國昇降設備檢查員協會、中華民國立體停車場協會、高雄市機械安全協會等單位辦理，並代為核發使用許可證後，併同竣工建築物申請使用執照。</p> <p>2.申請使用執照之建築物，其附設之機械式停車設備須檢具經中央主管機關指定得接受委託執行升降設備安全檢查機構檢查合格之證明</p>

(七)建築物使用管理	1.加強供公眾使用建築物之安全檢查。	文件。
	2.加強違反建築法之行政取締及資訊化系統作業。	<ol style="list-style-type: none"> 1.配合內政部訂頒「建築物公共安全檢查簽證及申報辦法」之實施，針對列管之營業場所，加強宣導委託專業人員辦理申報之營業場所，依建築法規定處理。 2.依「高雄市政府工務局建築物公共安全檢查簽證及申報案件簽證不實認定作業原則」，查處專業檢查人有否簽證不實情事，以落實提昇申報品質，維護建築物公共安全。 3.配合執行行政院修正之「維護公共安全方案—營建管理部分」，委託專業公會辦理建築物公共安全檢查簽證申報抽複查工作。
	3.推動公寓大廈管理組織運作及管理維護，提昇居住品質。	<ol style="list-style-type: none"> 1.依建築法之規定加強取締危害建築物公共安全之營業場所，未在期限內改善完畢者，則施以罰鍰並停止使用，必要時得予以強制斷水、斷電之處分。 2.針對檢查簽證不合格之營業場所，透過市府網際網路公告，供民眾瀏覽查詢，勸導市民不要進入。 3.針對本市 15 層以上建築物、非法旅館、百貨公司、大型賣場、游泳池等供公眾使用建築物實施公共安全複查作業，以期提早發現缺失，改善、預防災害發生，維護公共安全。 4.建置行動化建築管理資訊系統，將歷史檔案數位化，以隨身碟及平板式電腦隨身攜取圖檔，辦理建築物公共安全檢查業務。 1.定期召開公寓大廈管理委員座談會宣導公寓大廈管理條例等有關法令規定。 2.辦理公寓大廈管理人員住戶培訓班，教導未成立管理委員會之公寓大廈組成管理委員會，納入管理系統。 3.為落實公寓大廈自治管理，輔導成立管理組織完成報備，委託民間協會辦理本市公寓大廈普查輔導計畫，協助大廈組成管理委員會並訓練管理員有關建物安全維護常識及法令宣導。 4.配合中央「建立全國社區治安維護體系-守望相助再出發推行方案」，鼓勵大廈成立巡守隊，加入地區協防工作，共同維護社區安全。 5.委託律師公會及專業律師提供駐點及線上公寓大廈法令諮詢。 6.推動公寓大廈認證標章制度。
	4.加強招牌廣告及樹立廣告之管理，維護市容觀瞻。	<ol style="list-style-type: none"> 1.加強招牌廣告及樹立廣告管理辦法之法令宣導。 2.持續拆除危害公共安全、妨礙交通之舊有違規廣告物。 3.依「高雄市政府工務局鼓勵街（社）區更新廣告物獎助作業須知」辦理更新獎助招牌廣告美化市容。

	<p>5.推動建築物無障礙生活環境，維護行動不便者權益。</p> <p>6.加強建築物停車空間違規使用之查處，以有效發揮停車位功能。</p> <p>7.落實昇降設備管理。</p> <p>8.落實機械遊樂設施之管理。</p>	<p>1.各項新建公共建築物設置之行動不便者使用設施及設備，在建築物竣工申請使用執照前，邀集專家學者及行動不便團體代表勘檢，經查驗符合規定者，始得核發建築物使用執照。</p> <p>2.針對本市現有公共建築物供行動不便者使用設施進行複查，其無障礙設備與設施未符合規定者，要求建築物所有權人或管理機關負責人限期改善，拒不配合者將依法處分。</p> <p>本市建築物停車空間有違規使用者，通知限期改善恢復原狀，逾期未改善，則依建築法相關規定處理或強制拆除，以有效發揮停車位功能。</p> <p>1.加強建築物昇降設備使用管理，對於檢查機構通報使用許可證逾期未申請安全檢查之昇降設備，通知管理人自行或委託專業廠商向檢查機構申請年度安全檢查，確保昇降設備使用安全，屆期末申請者，停止其設備之使用。</p> <p>2.對領有使用許可證之昇降設備實施抽檢，經抽檢不合格者註銷使用許可證，以落實檢查管理制度。</p> <p>1.每半年發文通知遊樂業者，委託依法登記開業之專業技師或內政部指定之檢查單位對所設置機械遊樂設施實施定期安全檢查，未依限辦理者，依建築法規定處分。</p> <p>2.為落實管理制度，對機械遊樂設施實施不定期安全檢查，並於年節假期前加強實施對機械遊樂設施安全檢查工作，以保障民眾遊樂安全。</p>	
(八)建築師及營造業登記管理	<p>1.依規定辦理本市建築師及營造業之登記。</p> <p>2.配合營造業法公布實施，辦理綜合營造業、土木包工業後續之換證，暨受理專業營造業登記。</p>	<p>1.辦理建築師開業、註銷、變更登記。</p> <p>2.持續加強辦理綜合營造業及土木包工業許可設立、變更登記及獎懲等事宜。</p> <p>3.對於違規之建築師及營造業，依法懲處。</p> <p>1.配合營造業法規定，辦理綜合營造業、土木包工業後續之換證業務。</p> <p>2.受理專業營造業之設立登記及輔導業務。</p>	
二、違章建築處理業務管理	1. 違章建築查報業務	<p>1.違章建築管理資訊化，以落實即報即拆之違建處理政策，遏止新違章建築之產生。</p> <p>2.加強建築法令之宣導工作，提昇公共安全、公共交通及市容觀瞻。</p> <p>3.加強高雄大學鄰近地區、農十六、美術館及前鎮河與愛河沿線等違章建築查察工作。</p> <p>4.執行違規廣告及竹鷹架大型廣告物查報處分工作，以維市容觀瞻。</p>	9,193

		<p>5.執行本市共桿道路兩側大型違規廣告物，以維市容觀瞻，保障市民通行權益。</p> <p>6.配合交通部國道高速公路局，執行拆除高速公路兩側T霸及大型違規廣告物。</p> <p>7.配合水工處污水接管工程施作，查報屋後防火巷寬度未達80公分之違章建築。</p> <p>1.貫徹即報即拆之政策，遏止新違章建築產生。</p> <p>2.執行拆除本市違建及廣告(物)招牌。</p> <p>3.執行拆除危險房屋及廢棄物清運、重大型違建。</p> <p>4.加強拆除機具設備汰舊換新，以利執行拆除工作。</p> <p>5.配合執行取締騎樓人行道路霸清除工作。</p> <p>6.配合執行掃蕩色情行業場所之違規隔間及違建拆除工作。</p> <p>7.維護市民消費空間安全加強市區商圈周邊違建拆除。</p> <p>8.保護市民居家安全持續取締拆除六米以下巷道妨礙消防救災安全違建。</p> <p>9.美化市容觀瞻加強愛河前鎮河及高鐵站附近大型違規廣告物取締拆除。</p>	
	2. 違章建築拆除業務		
肆、新建工程			1,750,938
一、新建道路			203,826
橋樑廣場地景			
(一)楠梓瑞屏路112巷打通工程等16件道路(橋樑)開闢工程暨辦理土地征收、價購拆簽補償費、訴訟補償金、重劃歸墊款、重劃配合款及先期作業等	改善交通。	經費編列：114,826千元。 辦理道路(橋樑)開闢。	114,826
(二)重要經建工程先期作業費	本年度及下年度道路橋樑工程、鑽探試驗費等先期作業費。	道路橋樑開闢工程鑽探設備以及工程規劃等先期作業費。	3,000
(三)抵觸物拆除樹木移植及廢棄物清運	各工程道路內之抵觸物拆除樹木移植及廢棄物清理。	道路橋樑開闢工程地上物拆遷。	2,000

(四)新建道路標誌標線及交通號誌工程	交通部汽燃費補助。	交通部汽燃費補助 12,000 仟元，辦理道路橋樑開闢之標誌標線交通號誌工程。	12,000	
(五)本市新建道路桿管線工程費	線路補助費。	管線遷改及接電工程相關費用。	1,000	
(六)營建工程空氣污染防治費	營建工程空污費。	配合環保法令環保費用。	1,000	
(七)準備金	配合市政建設急需工程及年度工程，補償費、規劃費等不足費用。	1. 配合市政建設緊急需要辦理之道路橋樑、廣場地景工程及支應本年度、以前年度不足之土地（土地價款、補償費、工作費）房屋建築及設備，公共建設及設施（施工、工程管理、規劃設計監造）等費用。 2. 支應各工程訴訟所提供擔保金。	70,000	
二、國道末端銜接國際機場、國際海港之瓶頸路段改善工程	改善高雄國際機場、高雄國際海港及國道末端周邊道路之交通效率，並預留小港機場跑道延伸之空間。	1. 捷運南機場北側高速公路匝道施工。 2. 中平路、中安路高架橋高價匝道施工。 3. 中平路及草衙路 40m 道路拓寬工程施工。	611,000	中央補助款
三、高雄市中正路（建軍路以西至河東路）整體景觀及道路復舊工程	中正路復舊及造街。	1. 工程範圍由建軍路至河東路段，全長 5.6 公里，總預算 30,5800 千元，96 年編列規劃設計費 8,537 千元，工程經費追加 157,500 千元。 2. 重塑中正路城市新氣象，營造國際都會面貌，提昇市民生活品質，建全都市發展。 3. 本工程捷運場站擾動路段由捷運局施工，圖說已完成並交由捷運局辦理後續施工作業，非擾動路段由工務局辦理，配合預算計畫分四標，第一標河東路至市中一路，第二標輔仁路至建軍路段，第三標市中一路至中正地下道，第四標中正地下道至輔仁路（97 年度預算）。第一標 96.04.30 開標，第二、三標預計於本年度 8 月發包施工，預計 97 年 7 月完工。	179,712	97 年度續編 115,683 千元及含寬頻管道建置計畫 64,029 千元
四、捷運（橋線）社區通勤道景觀造街工程	串連捷運場站與主要景點，提供社區居民優質行人徒步空間。	本案以本市捷運橋線社區通勤道為規劃設計範圍，本案規劃設計 01、02、04、06、07、09 等捷運場站之社區通勤道，共計六路段，採分段發包，96 年度編列追加預算 2,500 千元(規劃設計費)，97 年度編列 29,500 千元(規劃設計監造及施工費)，98 年度編列 18,000 千元(規劃設計監	29,500	

		造及施工費)。預定 96 年度完成規劃設計，97 年度先行施作 01、02、04 三路段，98 年度再行施作 06、07、09 三路段。		
五、高雄市現代化綜合體育館民間參與開發案	興建現代化綜合體育館乙座。	1.現代化綜合體育館(巨蛋)案總經費約 67 億，其中體育館部份約 40 億(政府投資款 15 億)，附屬設施約 27 億。 2.為 2009 世運體操及運動舞蹈比賽場地。	0	經費由本府教育局編列
六、推動 2009 世運會主場館興建工程	興建可容納 4 萬 5 千~5 萬 5 千席位世運會主場館。	1.2009 世運會主場館興建工程總經費約 47.95 億元。 2.為 2009 世運開閉幕場地及飛盤等使用	0	由體委會委託本府辦理
七、高雄世界貿易展覽會議中心	興建可容約 2,000 人會議室及 1,500 攤位之展覽會議中心。	1.本工程經費共 30 億元。 2.預計於 96 年 11 月底評選基本設計廠商。 3.預計於 99 年底竣工。	0	由經濟部國貿局委託本府辦理
八、楠梓 1-1 號道路開闢工程	作為德民路連接台 17、台 1 號省道及中山高速公路與高雄生活圈連結使用。包含平面聯絡道路及高架道路。	1. 本計畫 94 年 11 月 2 日奉行政院核定，計畫期程 95-97 年，由內政部營建署南區工程處主辦規劃設計施工，本府辦理用地取得。 2. 總經費 7 億 4,700 萬元，中央補助 5 億 1,280 萬，地方配合款 234,200 千元(高雄市 190,200 千元、高雄縣 44,000 千元)。 3. 本府配合款分配計畫：95 年 10,000 千元，96 年 36,481 千元，97 年 70,000 千元。	70,000	
九、楠梓益群橋及益群路開闢工程	興建景觀橋含平面道路跨越後勁溪銜接至高雄大學整體開發區。	1. 自益群路末端未開闢段跨越後勁溪銜接至高雄大學整體開發區含平面道路及跨越後勁溪鋼構景觀橋乙座。 2. 總經費約 180,000 千元(含設計監造費 11,190 千元，施工費 166,000 千元，工程管理費 2,810 千元)。97 年發包施工，經費來源研辦中。	0	
十、高雄市區域棋盤式路網寬頻管道建置工程	1.96 年度預計建設寬頻管道設施長度約 87.056 公里。 2. 可 提 供 約 50,538 戶之寬頻管道用戶。	1.延續性工程，配合政府「擴大公共建設投資特別條例」之 M 台灣計畫(行動台灣計畫)，由中央補助總經費 70%，地方自籌 30%，建置寬頻管道工程。 2.本區域性盤式路網寬頻依規劃施作範圍及順序，逐年向中央提出申請補助計畫，再逐年編列預算辦理。	406,900	
十一、楠梓污水處理場週邊聯外道路開闢工程	1.完成楠梓污水處理場及溼地公園聯外道路開闢，以供楠梓污水處理場	1.延續性計畫為配合楠梓污水處理場(BOT)及濕地公園之興建開闢本道路。 2.本聯外道路工程分年分階段編列預算辦理： (1)97 年度擬編列經費 30,000 千元辦理路面結構及街道傢俱工程規劃設計發包施工。	30,000	

	興建及營運使用，並提供市民至溼地公園遊憩使用。	(2)本計劃道路總長約 2,720 公尺，所需總經費約 1.9 億元，先行需求路段為 1,580 公尺剩餘路段視實際需要於爾後年度在行編列預算辦理開闢。	
	2.配合楠梓污水處理場區內之自行車道聯絡高雄縣梓官鄉蚵仔寮地區與本市楠梓區援中港地區，以增進地區繁榮。		
十二、七賢橋改建工程	1.愛河溯航計畫完成愛之船通行。 2.繁榮地方經濟。 3.提高市民生活品質。 4.建構有特色之地標。	1.延續性工程，本工程係配合愛河溯航計畫，將七賢橋原橋下部結構保留、橋體 30m×95m (寬×長)改為鋼橋，並提升後進行美化。 2.本工程總經費 200,000 千元，採一次發包分年編列預算辦理。 3.96 年度追加預算編列規劃設計費 5,000 千元，97 年度編列 80,000 千元，不足部份於下年序編。預計 97 年 3 月發包施工，98 年 12 月完工。	80,000
十三、高雄市博愛路大中至民族路段景觀工程	1.整合博愛世運大道人行步道，將南高雄美麗島大道開發構想延伸至北高雄。 2.配合捷運通車及 2009 世運在高雄，積極建構園道景觀造街工程，串連市區林蔭大道及自行車道系統。	1.新興性計畫，辦理大中路至民族路之博愛路及華夏路段，全長約 1.6 公里。 2.工程項目：人行道景觀（行人、自行車道、綠帶）、照明及號誌共桿、寬頻管道、道路、交通、排水、植栽美化等工程。 3.總經費 1 億 8 仟萬元，規劃設計監造服務 1,080 萬元，工程管理 270 萬元，施工（含公共藝術）1 億 6,650 萬元，不足 6,000 萬元擬於 98 年度續編預算。	120,000
十四、新台 17 線新建工程	自台 17 線進入高雄市北界後，沿援中港軍區跨越後勁溪、左營軍區道路向南銜接中正路、中華路，全長 7 公里、寬 40-50 公尺。	97 年先行辦理規劃設計及監造	20,000
伍、下水道工程			2,631,254
一、污水系統			1,963,176

(一)高雄市污水下水道系統第三期計畫	解決都市污水問題，並健全全市污水下水道系統，埋設污水管線。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本計畫 88 年度至 97 年度辦理高雄市污水下水道設，係屬延續性工程，採一次發包，工程款分年編列預算支應。 2. 本年度工程費：586,000 千元。 3. 本府自籌：262,000 千元；中央補助 324,000 千元。 	586,000
(二)高雄市污水下水道用戶接管工程	繼續推動家庭及事業用戶污廢水接管，提昇本市用戶接管普及率，續改善河川及港域水質與都市環境品質。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 用戶接管部份： <ol style="list-style-type: none"> (1) 中央及本府列管 95 年度本市用戶接管普及率進度為 5%，以每 1%(3782 戶)所需經費 1 億元計算。 (2) 本年度工程費：800,000 千元。(本府自籌：255,000 千元；中央補助 545,000 千元) 2. 96 年度高雄市寬頻管道建置計畫(B)類，總經費 332476 千元(內政部營建署補助 232733 千元，本府配合款 99743 千元)，預計辦理： <ol style="list-style-type: none"> (1) 大同路區域(含 11 期)用戶接管工程—寬頻管道工程。 (2) 華榮路區域(一)用戶接管工程—寬頻管道工程。 (3) 華榮路區域(二)用戶接管工程—寬頻管道工程。 	1,132,476
(三)污水下水道營運管理水質檢測	配合用戶接管逐漸成長，辦理水質檢測以符合本市污水下水道可容納之下水道水質標準。	本年度編列 1,000 千元，辦理水質檢測。	1,000
(四)高雄市楠梓污水下水道系統 BOT 案—政府應辦工程	由政府規劃吸引民間資金參與政府建設，以加速本市污水管線之成長。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本計畫政府應辦工程興建事項包括：用戶接管、既設污水管線檢修、截流設施(含償金及管線遷移)等事項。 2. 本年度工程費：200,000 千元。(中央補助：200,000 千元。) 	200,000
(五)楠梓污水下水道系統 BOT 案專案管理服務技術案(第一期)	協助 BOT 簽約後審查興建計畫。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本計畫係延續性計畫，已委託技術顧問辦理。 2. 本年度經費編列：1,000 千元。 	1,000
(六)高雄市旗津海岸環境監測計畫	為維護旗津海岸之復育及保護，建立旗津地區環境背景資料，提供海岸復育工作	<ol style="list-style-type: none"> 1. 執行旗津海域之地形水深、底質、漂砂、海象、海水水質及海域生態及陸域空氣品質、臭味、土壤、噪音振動、道路交通、陸域生態等項目之監測，以觀測旗津海岸地區環境變化。 2. 總經費 6,200 萬元，本年度經費編列：4,000 	4,000

	施作之參數。	千元。	
(七)中區污水處理廠機電設備檢修工程	中區污水處理廠設備使用已逾 20 年，每天處理平均 75 萬噸污水，設備繁多，需要委外辦理設備定期檢查校正及維護等，以維持正常操作。	1.本年度經費編列：18,700 千元。 2.辦理電氣檢查、氣體偵測器之調整校正保養維護、消防系統、警告浮標保養維修、流量計、抽水機定期檢查控制系統等工程。	18,700
(八)污水系統準備金	配合市政建設緊急需要辦理之污水系統工程等所需經費。	準備金：20,000 千元。	20,000
二、排水防洪			289,967
(一)全市排水興建工程	配合市政建設及緊急需要辦理改善易積水地區，辦理排水興建工程，以保障市民生命財產安全。	1.本年度經費編列：60,000 千元。 2.針對易淹水地區及前年度各界反映排水防洪功能欠佳地區，經資料蒐集、調查後施以側溝興建或排水幹線興建之排水工程。。	60,000
(二)寶珠溝(民族路至愛河)下游出口段排水分洪工程	改善寶珠溝流域之灣興里及正興里水患，保障市民生命財產安全。	1. 本計畫係屬延續性計畫，採一次發包分年編列預算辦理。 2. 總工程費：163,110 千元；今年編列：71,141 千元。	71,141
(三)排水工程先期作業費	辦理排水興建及改善工程之先期作業。	1.本年度經費編列：2,000 千元。 2.辦理調查、測繪等先期規劃作業。	2,000
(四)營建工程空氣污染防制費	施工時防止空氣污染，確保市民生活品質。	1.針對營建工程所造成空氣污染，專款專用於防制工作，改善空氣品質。 2.本年度經費編列：1,300 千元。	1,300
(五)四十期愛河小 K 幹線改建箱涵工程	歸還平均地權基金墊付。	1. 平均地權基金墊付約 45,967 千元(91 年度開始編列，視財政狀況於後續年度編列歸墊)。 2. 本年度經費編列：3,000 千元。	3,000
(六)蓮池潭潭域疏濬(拷潭)工程	配合 2009 世界運動會龍舟、滑水二項項目及 2007 左營萬年季拷潭，預定將該潭域	1.96 年執行規劃及發包作業，97 年施工完成。 2.本年度經費編列：105,026 千元。	105,026

	潭底浚挖達水深2.5m 以上。		
(七)鼓山區臨海二路、鼓波街及鼓元街等一帶排水改善工程	該區每逢雨季及漲潮時期，即造成該區積水，每年均造成居民財務及清潔維護等水患損失，期能因本案有效解決該區水患。	1.鼓山區惠安里、維生里一帶因地盤低窪洩水坡度不足，長年飽受淹水之苦，96 年已發包施作哈瑪星及新濱抽水站，97 年辦理週邊之排水系統(排水幹線約 310 公尺、排水側溝約 4500 公尺)配合改善工程。 2.總工程費：75,000 千元；今年編列：20,000 千元。	20,000
(八)排水防洪準備金	配合市政建設緊急需要辦理之排水系統及海堤興建工程等所需經費。	本年度經費編列：27,500 千元。	27,500
三、溝渠維護			172,500
(一)全市雨水下水道系統維護工程	1. 配合全市排水系統之建設，經常性維護。 2. 雨水箱涵內部固化物清除、檢視。	1. 本計劃經費係作為本市雨水下水道系統經常性維護，以維持雨水下水道正常運作，經費則依實際維護修繕狀況分配及運用。 2. 本年度經費編列：50,000 千元。	50,000
(二)河海堤防護及河川清疏	本計畫為經常性計畫，為愛河河堤、旗津海堤、後勁溪河海堤、二號運河河堤、前鎮河河堤等維護及清疏使用，對維護市民安全甚為重要，每年依實際情形辦理。	1.依據水利建造物檢查及安全評估辦法，辦理年度水利建造物之檢查。 2.本經費為年度經常性編列，作為本市河海堤防護及河川清疏使用，每年依實際情形辦理。 3.本年度經費編列：30,000 千元。	30,000
(三)全市污水下水道系統維護工程	辦理年度經常與延續之維護工作，維修範圍包括：全市污水主、次幹管與支管及家庭接管阻塞打通等損壞維護，以保持管線暢通，提升管線服務品質，展現為民服務效率。	1. 本計畫經費係作為本市十一個行政區域污水管線經常性之維護，經費依照南、北區之維護工程分配及運用。 2. 本年度經費編列：30,000 千元。	30,000

(四)各截匯流站抽水站機電設備維護工程	為維護各截流、抽水站及車行地下道之正常運作，維持河川水質，確保防洪排水功能，保護市民生命財產安全，維護範圍包括防洪閘門、發電機、抽水機、攔污柵、監控系統等。	1. 本計畫經費係作為各截流站、抽水站機電設備經常性維護，以求設施運作正常。經費則依設施實際運轉狀況及定期保養作分配及運用。 2. 本年度經費編列：35,000 千元。	35,000
(五)溝渠維護準備金	為應雨季各項緊急搶修需求及配合市政建設緊急需要辦理之溝渠維護工程等所需經費。	本年度經費編列：27,500 千元。	27,500
四、河川整治			205,611
(一)愛河中上游防洪工程	辦理慈濟園區及北側綠帶延續河岸工程，整合將開闢之道路及新設公園，增加親水環境並提高愛河中上游滯洪效能，並提昇都市河道新生態，塑造水岸公園新風貌。	本計畫經費 3.16 億元，分四期工程辦理，前三期工程均已完工(包括愛河之心西湖、東湖工程)。 本年度 97 年編列 30,000 千元支應辦理第四期工程。	30,000
(二)愛河河堤整建工程(K 幹線出口至D支線出口段)	平均地權基金 80-83 年度墊付工程費	1. 平均地權基金墊付約 211,614 千元(83 年度開始編列，視財政狀況於後續年度編列歸墊)。 2. 本年度經費編列：5,611 千元。	5,611
(三)後勁溪中游段(青埔至後勁排水)整建後續工程	確保河道排洪安全及改善河岸風貌延伸親水空間，結合北側楠梓都會公園成為北高雄高品質休閒場所。	1. 整建後勁溪中游段(青埔至後勁排水)段約 2000m 河道;除加強堤防安全之相關工程及修補工作外，並增加景觀、親水及綠化與河道清疏。 2. 本工程總經費 300,000 千元; 本年度編列預算 80,000 千元。	80,000
(四)後勁溪	確保後勁溪河道	1.後勁溪整治計畫分四期辦理，本案為第三期，	70,000

整治工程(第三期)	排洪及創造自然生態環境共生的水環境，並結合楠梓都會國家公園施設自行車道，成為北高雄高品質市民休憩場所。	工程範圍為後勁橋至德民路段及興中制水閘門至軍區排水溝段計約 2000 公尺長，並於護岸增加親水空間、美綠化及自行車道。 2.本工程總經費 270,000 千元；本年度編列預算 70,000 千元	
(五)河川整治準備金	配合市政建設緊急需要辦理之河川整治工程等所需經費。	本年度經費編列：20,000 千元。	20,000
陸、養護工程			1,513,183
一、公園綠地道路設施工程及開闢養護			813,828
(一)公園綠地道路公共設施維護工作	改善及整修維護公園綠地行道樹等公共設施。	1. 市區各公園綠地公共設施維護。 2. 道路行道樹維護。 3. 公園綠地美化維護。 4. 保護自然生態，維護公有財產。	83,741
(二)公園綠地道路綠化工程	1. 建構生態花園城市計畫。 2. 新闢公園綠地道路之綠化工程。 3. 現有公園、綠地、兒童遊戲場、道路加強綠化維護。	1. 持續以主題意象，導入生態化與人性化概念，闢建或改建全市公園、綠地、兒童遊戲場。 2. 各項綠美化以栽種原生植物為原則，輔以本土化植栽複層栽種，增加碳素固定量，以降低空氣 CO2 含量。 3. 現有公園、綠地兒童遊戲場及道路(安全島及行道樹)綠化植栽補植修剪、清潔維護、工程抵觸樹木移植養護、再利用。	100,000
(三)公園綠地開闢及公共設施工程工作	1. 新闢公園、綠地、兒童遊戲場，提高每人享有綠地面積。 2. 公園綠地改善。 3. 建構本市生態廊道。	1. 辦理高坪特定區公 4 (熱帶植物園) 開闢工程(第 1 期)、凹仔底 05 公 04(第 12 期)開闢工程、苓雅 01 公 20(第 5 期)開闢工程、灣子內 05 公 05(樣仔林埤部分) 開闢工程(第 6 期)、灣子內 05 兒 27 開闢工程(第 3 期)、鼓山 01 綠 43 開闢工程(第 4 期)、灣子內 05 兒 29(第 4 期)開闢工程、鹽埕 01 綠 08(第 2 期)開闢工程、凹仔底 05 公 21(第 3 期)開闢工程。 2. 更新改善老舊公園綠地，計畫辦理興仁公園、旗津 10 公 06 公園、瑞祥兒童遊戲場、楠梓一號綠地、褒揚街廣場、亞洲新城兒童遊戲場等。 3. 持續推動高雄市援中港濕地公園第 3 期工程。	630,087

二、道路橋樑整建及養護工程			359,895
(一)道路橋樑養護及災害搶修	道路橋樑養護。	各項道路橋樑、涵洞堤防駁坎等公共設施之維護戰備器材養護管理。	6,014
(二)改善道路交通及橋隧工程	1.人行道景觀改造。	1.人行道景觀改造： (1)鎮中、鎮海環路系統人行環境改善工程。 (2)翠亨南路人行環境改善工程。 (3)大順一路人行環境改善工程。 (4)七賢路（蓬萊路-河西路）人行環境改善工程。 (5)中華路（建國路-五福路）人行環境改善工程。	345,743
		2.造街實施內容： (1)整建人行道及街道改善，提供優質及舒適且安全人行步道空間、創造都市魅力。 (2)增強人行道與社區互動關係-整合住宅及公共建築物開放空間，以互享資源，建立優質人行道環境。 (3)人行徒步權之建立及人行及車道分離 (4)無障礙環境之建立 (5)公部門圍牆改善—利用騎樓退縮地，提供社區居民或遊客短暫停留及獲得相關資訊場所。 (6)以生態工法施作，落實環保策略。選用透水性鋪面材質增加地層透水及保水性。	
	2.維護全市道路橋樑及人行道、安全島緣石。	1.加強本市橋樑維護管理，辦理年度橋樑目視檢測及橋樑維修改善工程，確保市民橋樑通行之安全性。 2.持續進行全市道路路面、分隔島補修改善，人行道破損連鎖磚翻修，以維護安全的人車通行環境	
	3.保障學童通學安全。	為宣揚關懷學童通學安全，並結合家長及社區居民共同參與，已完成 51 所社區通學道工程，未來將持續擴大辦理，除每所通學道呈現不同特色風格、提昇街道景觀外，更兼具實用與教育功能的 S.O.F.TWAY。安全（Safe）、開放（Open）、自由（Free）、創意（Thoughtful）空間。	
	4.增進行人車輛識別道路改善交通秩序。	各區街路牌增設工程及緊急零星工作。	
(三)聯合保養廠管理	1.機械車輛保養廠管理。 2.拌合場管理。	1.配合自辦養護工程需要，辦理路面路燈及公園維護工程之機械車輛機具維護管理。 2.配合完成年度內之道路養護計畫，生產高溫熱拌混凝土，並維護機械之完整及正常操作運轉。	8,138

三、路燈管理及設施			339,460
(一)路燈裝護	路燈裝護。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 維護及管理全市路燈及公園綠地照明設備。 2. 路燈管線改善、燈桿遷移、更新工程。 3. 區域性路燈委外維修工程。 4. 持續推動路燈自動監測回報系統建置工程。 	203,460
(二)道路橋樑路燈增設	增加及改善全市道路照明設備，增進治安及交通安全，俾利市民夜間活動。	<ol style="list-style-type: none"> 1. 全市各區道路路燈公園廣場照明及電器設備零星增設及改善工程：隨時受理市民及區公所等建議在公、私有土地之現有巷道上裝設路燈（設置路燈 300 支，管線挖埋 8800 公尺）。 2. 配合台電公司線路地下化改善路燈工程：依台灣電力公司每年在本市辦理線路地下化，同時配合路燈改善（設置路燈 240 支，管線挖埋 7500 公尺）。 3. 全市各區路街巷舊有路(園)燈地下管線改善工程：辦理全市地下線路及其相關設備損壞更換，以確保電氣設備安全（設置路燈 280 支，管線挖埋 8000 公尺）。 4. 夜間照明改造－市區主要道路園道夜景改造：特色街道夜景景觀的改造，路燈與交通號誌、路牌等設施共桿化，以美化市容（設置共桿 160 支，管線挖埋 7000 公尺）。 	136,000

拾參、工 務 局