十九、高雄市政府工務局業務報告

日期:101年4月18日 報告人:局長楊明州

壹、前 言

議長、副議長、各位議員女士、先生:

欣逢貴會第 1 屆第 3 次定期大會開議,明州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、指導及協助,工務局各項建設得以順利推展,特致感謝。

高雄市幅員廣闊爲五都之最,擁有山、河、海、港、農業與觀光等資源,在城市建設的改造過程中,我們以水與綠作爲城市建設之主軸,同時秉持「品質」、「效率」、「創新」、「永續」之發展理念,並結合在地特色,融合人文科技、城市美學及生態永續作爲建設內涵,以營造「生活」、「生態」、「生產」之發展契機,在追求環境保護與經濟發展雙贏的前提下,奠立永續發展的基業,加速基礎建設及興建國際性的重大建築,如世貿國際會展中心、海洋文化及流行音樂中心等外,並重視各區域城鄉建設,積極投入莫拉克風災重建工程,使高雄各項建設多元均衡發展。

2011年,本市世運主場館等4項建設在韓國首爾松波市全數獲「2011年國際宜居社區獎」,大幅提升國際能見度,其他多項建設亦均獲各界高度肯定,此均有賴各位議員先進的協助與支持。有關路平專案的推動方面,97年獲行政院服務品質獎後,101年我們進一步啟動缺失計點及新建房屋管線聯合開挖措施,將現行各單位多次挖掘整合爲一次到位機制,以提升品質;另100年完成全國第一個「高雄厝一陽光社區」,運用大高雄市日照充足之特性及適合發展太陽光電等綠能產業,於再生能源推廣策略上,不論都會或鄉村,全面鼓勵市民、企業與政府共同合作推動「陽光屋頂百萬座」,預計在2015年達到目標,促進綠能產業在高雄生根發展。

100年下半年度工務局已完成的重要工程,包含左營海平路拓寬工程、中都園道願景橋興建工程、楠梓加工出口區第二園區東側道路開闢工程、小港區大坪頂高坪 15路道路改善工程、楠梓區 9-175號道路西段開闢工程、楠梓區三山街 55巷北段開闢工程、楠梓區 7-35號道路西段開闢工程、阿蓮區高 13線 0K+050-0K+500 道路拓寬工程、美濃區高屏 99線拓寬工程、高 133線第一標 0K+520寶來溪橋重建工程、高 132線 4K+180、4K+590新建橋樑工程、那瑪夏錫安山聯外道路工程、甲仙區小林村紀念公園開闢工程、六龜綜合社會福利服務暨災民緊急安置中心、茄萣區茄萣國小校舍新建工程等。

目前施工中的重要工程為:旗津海岸潛堤工程、鐵路地下化工程、前鎮中山四路跨越凱旋四路自行車橋工程、鳥松區夢裡橋改建工程、小港沿海三路拓寬工程、高92線溪州大橋修復工程、高132、133線莫拉克颱風災修工程、鹽埕01線08開關工程(第四期)、各行政區道路、橋樑、人行道改善工程等。此外,重大建築工程包括世貿國際會展中心、海洋文化及流行音樂中心、旗津行政中心及旗津醫院新建工程、消防局綜合大樓暨中央災害應變中心南部備援中心、大東文化藝術中心新建工程及各級校舍工程等均積極施工中。

在都市景觀及生活品質方面,截至 101 年 2 月底共計開闢 562 處公園(含 18 處濕地)、綠地、兒童遊戲場,都市計畫面積達 1,128.957 公頃,非都市計畫面積 560.743 公頃,合計 1,689.7 公頃,以 277 萬人口計算,市民平均每人享有綠地面積 6.1 平方公尺,爲全台之冠,未來將持續推動 10 年百萬植樹計畫。目前陸續完成鹽埕 01 綠 08 綠廊(第三期)、大高雄月世界觀光亮點設施整建工程、旗山鼓山公園(第一期)、永安濕地公園(第一期)、鳳山公 28 號公園、左營微笑公園等之後,施工中之公園包括開闢整建五甲公園、岡山中山公園、劉厝公園、旗山鼓山公園(第二期),另針對大高雄市各區老舊公園更新改造及植栽色彩計畫等,提供市民優質的休憩空間。

在貴會全體議員全力支持及市府團隊和工務同仁的努力下,100年度計有29項榮獲國內外獎項之肯定,其中世運主場館、翠華路自行車道專用橋、中都溼地、後勁溪整治暨益群景觀橋全數榮獲「2011年國際宜居社區大獎」,9項工程榮獲2011全球及國家卓越建設獎,5項榮獲2011建築園冶獎;5項獲中華建築金石獎,及2011台灣健康城市獎(節能減碳)、2011無障礙生活環境業務督導-特優獎、100年「市區道路人行環境無障礙考評」第一名等。

謹就本局近期已完成和進行規劃辦理之業務及今後努力方向報告如下:

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 101 年度精簡員額措施,由本局統籌調配列管本局暨所屬 機關 101 年度職員精簡數計 15 人。
 - 2.依身心障礙者保護法規定,進用身心障礙人員61人,已達法定標準。
 - 3. 爲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9人。
 - 4.人力知能方面,本局現階段職員 452人,目前具博士學位者有2人,具 碩士學歷者有188人,合計已具博、碩士學位者約佔總人數42.04%;

另員工平均年齡爲 41.11 歲,對市政建設展現幹勁與活力。

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、訓練機構及本府公教人力發展中心訓練,並鼓勵員工訓練進修,100年1月至100年12月止公務人員參加學習訓練平均時數每員達49小時。

(二推動業務委外,善用民間資源

為協助大高雄市各區道路、路燈、廣場、公園、愛河周邊及濕地等環境巡查、維護、導覽解說及建築管理等服務工作,本(100)年本局共有4個志願服務運用單位,志工總人數約585人,為使運用志工能成為常態化,編列志願服務相關經費,該經費運用於志工召募、表揚獎勵、意外事故保險及值勤誤餐補助等費用,以協助推動工務建設服務,並紓解公部門人力之不足。

二、積極致力年度預算執行

- (一) 101 年度本局主管預算金額 76 億 4,717 萬 2 千元,其中經常支出部分 15 億 1,475 萬 2 千元,資本支出部分 61 億 3,242 萬元,目前皆依施政計畫進度積極辦理中。
- (二) 102 年度依中程計畫預算制度籌編預算,以大高雄民衆需求、輿論建議及 經濟發展策略爲前瞻擬訂施政計畫,並考量市府財政狀況後依輕重緩急、 預算執行能力及建設重要性,審愼嚴謹編列公共設施開闢工程預算。

三、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101年2月執 行稽核監督業務案件計280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昇採購效率, 減少弊端發生。
- 2.落實促參法引進民間資金參與公共建設。檢視市府各機關學校閒置空地、空間,評估委託民間參與建設之可行性,並定期召開促參訪視會議。促參案件迄101年2月底計25案,總計畫規模約新台幣187億元,其中已完成簽約有20件,簽約金額約新台幣149億元,另「高雄市立空中大學宿舍餐飲區及健身休閒區設施設備興建營運移轉案」已完成議約(計畫規模約3億元)。
- 3.成立本府採購申訴審議委員會,自93年迄101年2月中旬計接獲廠商申請申訴案件爲126件,調解案件爲321件,合計447件,已處理辦結之案件數爲416件,完成率93.06%,爲廠商提供便捷有效之解決爭議

管道。

4.實施工地督導制度,以提昇工程品質,100年7月至101年2月共抽查 47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)工程材料試驗

- 1.100 年度(原高市)工程材料試驗 至 101 年 1 月 31 日止契約全部執行完 畢。另 100 年度補辦預算 13,789,024 元,執行 99 年度(原高縣)工程材料試驗至 101 年 1 月 31 日止契約付款全部執行完畢。
- 2.100 年辦理 1 次不定期稽核,執行 2 次定期稽核試驗室作業;101 年度 於 2 月底正式成立試驗室稽核小組並預計本年 4 月辦理第 1 次定期稽 核。
- 3.100年1月至101年2月底計完成17,580件70,423個試樣;另辦理現場材料取樣試驗作業計81件(含複驗20件),對於瀝青混凝土鑽孔厚度、壓實度、級配料夯壓及工地密度試驗抽驗如有不合格者,即請主管單位督導改善辦理,確保施工材料品質。
- 4.整合原高雄縣、市工程材料試驗申請,「101年度材料試驗收費基準」 及相關作業申請流程已公布在工務局網頁,並自101年1月1日起開始 實施。
- 5.101 年度「高雄市政府公共工程相關工程材料試(檢)驗委託工作」, 如期於1月1日起受理申請委託試驗作業。
- 6.配合公共工程會規定各項工程材料試驗報告,需由經認證單位認可之 試驗室辦理之要求,本局委託經 TAF 認可之試驗室協助辦理工程材料 試檢驗工作計 4 大類 31 項。

(三)西子灣景觀改善計畫

為自聯西子灣地區哨船頭公園、海哨所、西子灣觀海平台與人工養攤等景點及改善交通問題,進行「築堤造地及後線土地綠美化工程」,本計畫總經費3.2億元,將向外海塡築長274公尺、寬50公尺,並予以整體綠美化,已於100年9月11日完工啓用。

四建構寬頻管道

本市寬頻管道已完成建置達 750 公里,並限期各寬頻固網及有線電視業者完成進駐,以改善纜線附掛側溝排水問題,並降低路面開挖頻率,迄至 101 年 1 月各管線進駐總長度爲 1,245 公里,租金收入約 2,000 萬元,佈 纜長度全國第二,預計於 101 年底可進駐 1,400 公里,租金收入約 2,400

萬元。

(五)推動道路齊平,建立良好管控機制

本市管線乃供民生、工業城市之需要而設置,市區道路管線及孔蓋等設施 分布密集管理不易,加上重車行駛頻繁、管線單位申挖案逐年增加,及本 市積極推動下水道和寬頻管道之基礎建設,爲有效解決道路施工後之路面 平整性,並兼顧民衆行的安全,採取下列措施:

- 1.成立路平專案辦公室,統合指揮平台。
- 2.成立管線協調會報,進行跨機關合作管線同步施工。
- 3.納入里幹事專案通報,強化巡檢多元化。
- 4.改善工法及材料並增訂施工規範,防範管溝挖埋沉陷。
- 5.巡查重點以管線單位施工中及完竣後三日內路面修復,並落實巡查缺失記點機制。
- 6.24 小時多元管道通報系統,即時處理路面坑洞。
- 7.建構弱電共同管道,集中收納管線及設施。
- 8.人手孔下地,箱體整併減量與齊平。
- 9.增加道路因颱風或地震等天然因素導致坍方之緊急搶修應變措施。
- 10.本局已完成施工規範修訂,將平坦度標準列入道路鋪築規範、契約條 款及驗收項目,辦理鋪面改善工程時,併予檢討工區範圍內孔蓋數 量,務使道路能達到平整順暢。
- 11.100年完成孔蓋與路面齊平4,499座、孔蓋下地4,842座。101年全力推動本市38行政區孔蓋齊平計畫,預估調整齊平孔蓋將達7,000座以上、孔蓋下地數可達5,000座。
- 12.針對管線申挖案,每日實施巡查缺失記點,每月公佈最差前 3 名;另 如有發現違反自治條例規定者,將依規定裁處。
- 13.新建房屋用戶管線申挖案,強力實施聯合開挖機制,減少重複開挖。
- 14.增加申挖案抽驗次數,積極管控道路挖掘施工品質。
- 15.新修訂高雄市道路挖掘管理自治條例,已授權道路主管機關增訂路面 孔蓋下地、齊平施工作業要點及路面平整度標準,俟奉行政院核定後 其要點將同步實施,對路面施工品質及孔蓋設施將有明確管理依據。

兴鐵路地下化

1.「高雄計畫」由葆禎路至正義路,全長 9.75 公里,總經費 673 億元,中央補助 75%,本府配合款 25%約 168 億元。除高雄車站主站尚辦理招標作業及都市設計審議作業外,另設置內惟車站、鼓山站、美術館、三塊厝、民族站、大順站等六站,以高雄車站區分為東段、西段

- 工程,自98年6月起隧道主體工程陸續發包,並於98年底地下化全線 進入施工階段,截至100年底整體計畫進度已完成60.53%。
- 2.「左營計畫」向北延伸至新左營車站,全長 4.13 公里,經本府及地方 民意代表積極爭取,業奉行政院 98 年 2 月 16 日核定,預定於 106 年與 「高雄計畫」同步通車。本案計畫總經費 106 億元,經本府積極向中央 爭取,經費分攤中央補助 75%,本府配合款 25%約 31 億元,截至 100 年底整體計畫進度已完成 47.73%。
- 3.「鳳山計畫」由正義路向東延伸至鳳山建國路,並增設正義站,原鳳山車站改為地下化,全長4.28公里,於99年11月15日經行政院經建會第1399次委員會審議通過。本案計畫總經費176.25億元,中央補助79億元,本府分擔97.25億元。本計畫已於100年6月正式展開設計作業,預定101年進入施工階段,並配合「高雄計畫」、「左營計畫」期程,預定於106年底同時通車。
- 4.鐵路地下化完工後,將串連左營、高雄車站及鳳山商業核心,是繼紅 橘捷運路線後的第三條捷運路線,在左營車站、高雄車站銜接,相互 連結構成 52.45 公里綿密的捷運路網,爲本市帶來便捷的交通及無限 的商機。

出高雄市自行車道建置計畫

- 1.本市自行車道截至101年2月底止已建置長度約505公里。其中原高雄縣部分,清查結果約爲208公里(含損壞待修復之自行車道),多屬區域型無系統性自行車道,本局已委託顧問公司完成整體規劃,預定103年底前建置長度600公里。
- 2. 「大高雄自行車道整體規劃」總經費 310 萬元,已於 101 年 2 月 16 日 完成期末審查。主要規劃為海線、山線 2 大自行車道系統,並涵括八 種類型(海港型、山林型、河湖型、田野型、通勤型、特殊景觀型、運動挑戰型、鄉間社區型)與横向連結。
- 3.海線自行車道系統北起二仁溪口可以在高點上遠眺整個二仁溪出海口。沿著海堤往南連結彌陀海堤,再銜接至南寮、蚵仔寮漁港、高雄市精華區、往南到高屛溪口。沿途往東可串連河堤自行車道至較內陸區域。於林園高屛溪出海口可與高屛溪自行車道山線串連,海線自行車道系統總長約80公里。
- 4.山線自行車道系統可從高屛溪出海口濕地生態爲起點,上溯至義和農村、舊鐵橋濕地公園、曹公圳源頭九曲堂,繼續順攔河堰北行,沿線有佛光山、佛陀紀念館及姑山倉庫等,過斜張橋後沿著台21可到達旗

山美濃。

5.海線、山線自行車道系統之橫向連結:二仁溪自行車道可串聯湖內區 鄉村型自行車道、月世界、中寮山等;阿公店流域自行車道可連結海 線、彌陀區內自行車道至大小崗山、阿公店水庫。

四、建築管理

(一)建築執照之核發與施工管理

- 1.100 年 8 月至 101 年 2 月本市共核發建造執照 1,950 張 9,745 戶 : 使用 執照 1,893 張 5,203 戶。
- 2.100 年 8 月至 101 年 2 月建築工程施工計畫書諮詢 43 件、新建建築物 行動不便者使用設施勘檢 38 件、營建工程剩餘土石方抽查 65 件,受理 施工中勘驗報備 5,982 件。

山推動綠能產業

1.100年爭取中央補助款

100 年度爭取內政部營建署「100 年度推動綠建築計畫案」,獲補助全國最高額度 448 萬元,計畫內容包括推動綠建築工程計畫、建立綠建築審核及抽查計畫及推動綠建築宣導計畫。綠建築工程部分辦理高雄市政府勞工局勞工教育生活中心綠建築改善工程,已完成發包;建立綠建築審核及抽查計畫業已簽訂契約,推動綠建築宣導計畫將辦理生活教育宣導說明會及文宣印製等工作,已委託廠商辦理中。另 101 年度中央補助款已提出申請核定中。

2.推動陽光社區

100 年完成經濟部認可的全國第 1 個陽光社區建置,榮獲 2011 年第三屆台灣健康城市創新成果獎,建置 69kwp 太陽能板,每天約可產生 260 度電,一年約可產生 96,000 度電,一整年共可減少 60,000 kg的 CO₂排放,相當於約 6,000 平方公尺的森林面積。

3.公共建築物設置太陽能設施

政府機關新建工程造價在 5,000 萬元以上之建築物須設置再生能源發電設備。並提供本市公有建築物屋頂予民間投標來設置太陽光電設施,預計可達到公有建築物屋頂設置再生能源發電設備節能減碳。

4.訂定建築物設置太陽光電法案

積極推動民間建築物設置太陽光電設施,研擬綠建築自治條例,於 100 年 11 月經 貴會一讀通過,預計 101 年 6 月實施:另研擬建築物屋頂設置太陽光電設施辦法,並於 100 年 12 月經市政會議審議通過,已於 101 年 1 月送內政部核定,並於 2 月 21 日召開審查會核定後公布實施。

5.輔導公私有建築爭取中央綠建築補助

除公有建築物朝向綠建築發展外,本局亦積極推廣民間綠建築,協助民間 建築物爭取內政部「獎勵民間建築物綠建築改善示範工作」補助,凡私立 學校、公寓大廈及私有辦公類建築物最高 200 萬元之改善工程費。100 年 度則藉由綠建築宣導計畫,針對本市 4 棟領有公寓大廈標章之建築物提出 綠建築改善建議計畫。藉由專業技術團輔導,進行現況環境調查與建築物 診斷,並提出各建築物綠建築改善之設計方案建議,以落實建築節能、減 碳、健康、舒適之目的。

6.推動高雄厝

爲形塑南方特有風土建築文化及示範場域,擬打造宜居低碳的高雄厝,主要工作項目爲獎勵補助興建、社區工作坊及高雄厝學專案研究、培訓在地設計者;另委託專案管理協助推動,包含網頁及資料庫建置、擬訂計畫及認證制度及舉辦論壇與相關說明會。目前刻正執行「高雄厝創意徵圖設計競賽」活動,獎金共計 26 萬元。

(三)空地綠美化專案

- 1.為改善城市環境景觀,並達節能減碳,綠色生活的幸福城市之目標,本府積極針對本市閒置公私有空地辦理綠美化。在本府工務局鼓勵協調土地所有權人下,99 年度完成私有空地綠美化共計 194 件,空地綠美化專案施行 4 年來總計公私有空地完成綠美化面積高達 314.13 公頃,減碳量達 10,209 公噸。100 年度私有空地部分參與綠美化圖說審查通過案共計 179 件,核發證明書共計 176 件,私有空地綠美化面積總計約達 36.8 公頃,較 99 年私有地申請綠美化面積成長 11%(扣除國營事業單位),成果豐碩。
- 2.因「土地稅減稅規則」修正第九條業經行政院於 99 年 5 月 7 日院臺財字第 0990019583 號令修正發布施行,已影響本政策之執行;爲持續推動本市閒置空地綠美化,「高雄市私有空地綠美化地價稅補助辦法」業於 100 年 2 月 17 日高市府四維工建字第 1000015498 號令發布在案,以維持 4 年來執行空地綠美化所展現之成效。
- 3.前(99)年度私有空地綠美化地價稅補助,已於100年8月1日截止申請,提 出申請補助案件約有180餘件,目前已核撥補助款約6,178萬餘元(全數 撥款完成)。地價稅補助以當年度完成綠美化土地所繳交之地價稅額爲計 算標準,但不得超過其課稅總地價之千分之二十。
- 4.持續推動「空地綠美化」,於楠梓區右昌森林公園成功協調森林公園周 圍部分私有間置空地拆除水泥柱圍籬且通過今(100)年綠美化圖說審

查,以改善當地整體景觀及提昇民衆生活品質。另申請統一夢時代購物中心旁成功二路西側面積約5公頃部分綠化土地(約5,000平方公尺)種植混色大波斯菊花田,響應本府「城市花田及綠美化(色彩)計畫」,提供市民賞花踏青的世外桃源。

四建築物公共安全檢查申報

- 1.100年度各類組使用場所,本市轄區應申報列管場所8,112家,已完成申報7,382家,申報率達91%。
- 2.針對未申報場所發文催報,並針對未申報場所現場宣導,以維公共安全,對於未申報者本府工務局依建築法規定處建築物使用人新台幣 6 萬元罰鍰,並再限期補行申報,逾期仍未申報者,均依建築法規定續 處。

(五)建築物使用管理執行專案工作

- 1.辦理 100 年度建築物公共安全檢查及簽證申報場所之抽複查工作,計 抽複查各類場所 1,200 家,其中 75 家經複查疑涉有簽證不實。針對簽 證不實之專業檢查人或檢查機構提送審議,情節嚴重者依法處予罰 鍰,情節輕微者,予記點處分。
- 2.依內政部頒布「維護公共安全方案」針對各類營業場所實施檢查,100 年度8月至12月底止檢查家數共計2,224家,其中限期改善265家, 罰款21家、拆除安全門設鎖及通道門阻2家、勒令停止使用3家。
- 3.100年7月1日至8月31日辦理「暑期保護青少年-青春專案」,計 稽查場所共488家,出勤計701人次,違規件數計66件,罰款2件, 斷水斷電2件,拆除安全門設鎖及通道門阻計66件,勒令停止使用2 件。

(六)招牌廣告及樹立廣告物管理

- 1.100年執行拆除文橫路違規廣告物計 137件。
- 2.100 年度本市辦理獎助更新招牌工作,已公告旗山區中山路(復新街-仁和街)、華中街(中正路-延平一路)、田寮區月球路、苓雅區凱旋 二、三路(三多路-中正路)、前鎮區凱旋路三路(一心路-三多路)為 本局 100 年獎助更新範圍,已完成苓雅區、前鎮區凱旋路及田寮區月 球路部份店家之廣告物獎助更新作業,共更新 76 面。

出公寓大廈管理

1.積極推動輔導成立管理委員會落實住戶自治管理制度,本府工務局委 託執行「高雄市公寓大廈管理組織輔導計畫」,協助大廈對於成立管理 組織完成報備問題,提供專人服務,以提升報備率。截至 101 年 2 月

- 底,本市7樓以上建築物成立管理委員會依法報備家數計有2,813件。
- 2.100年辦理高雄市公寓大廈管理委員會座談會計6場,輔導大樓主任委員管理維護技巧及由專業律師協助解決處理居住糾紛、宣導公寓大廈法令常識,以座談會方式意見交流,溝通管理心得,各項問題除現場即時回答外,並於本府工務局建管處網站公布供市民及管理委員會查詢。
- 3.公寓大廈認證標章申請案,迄 101 年 2 月底已有 827 件申請,召開 24 次審查委員會,通過 580 棟大樓,將陸續受理並加強宣導。
- 4.委託專業律師,提供本市已報備之公寓大廈管理委員會對大廈管理糾紛問題作法律諮詢服務,協助解決糾紛並提供電話及網路諮詢服務, 另每週四半天在本府工務局建築管理處設置公寓大廈管理法律諮詢服務,由高雄律師公會律師輪值現場服務,100年8月至101年2月底總計服務142人。
- 5.為調處本市公寓大廈住戶及管理委員會之紛爭,將成立「高雄市公寓大 廈爭議事件調處委員會」,委員由市政府、專業公會及大學專業人員組 成,設置主任委員、執行秘書、幹事,辦理調處委員會幕僚事務。

八公共建築物無障礙生活環境推動工作

- 1.85 年 11 月 27 日以前之既有公共建築物,依照本市無障礙設施分類分期分區執行計畫,計 3,141 家實施檢查完畢,並訂定改善期程限期要求改善。迄至 100 年 12 月底計 2,405 家已全部改善。
- 2.5年11月27日以後之新建公共建築物除集合住宅外共列管269處,截至101年2月底已完全改善者248處,部分改善者21處,將持續列管追蹤至改善完成。

ル騎樓整平

- 1.為打造本市有愛無礙的優質騎樓人行空間,本市已辦理騎樓整平路段 為中正路段(中山路至自立路)、三多路段(仁智街至復興路)及捷運鳳 山站中山商圈(光遠路延伸至維新路段)、大東文化商圈(經武路及光遠 路十字路口)、岡山鎭舊省道(岡山路由壽天路至維新路段)騎樓施作總 長度 1,651 公尺,改善效益長度 1,944 公尺。
- 2.101年度內政部營建署核定本府騎樓整平路段爲鼓山區臨海二路段(捷運西子灣站至哨船街),鳳山區自由路及光遠路段(捷運衛武營站至捷運大東站),左營區裕誠路段(捷運巨蛋站至自由路),左營區自由路段(裕誠路至明誠路),核定金額1,364萬元,編列配合款585萬元,合計1,949萬元,預計施作1,950公尺,改善效為長度3,620公尺。

(+)昇降設備檢查管理

100 年 8 月至 101 年 2 月止,針對本市昇降設備年度檢查及竣工檢查計列 管 9.482 台。

(土)本市建築法令制(訂)定

- 1.訂定「高雄市廣告物管理自治條例」於 100 年 5 月 27 日市議會三讀修 正通過,並於 100 年 12 月 28 日重新函報行政院核定中。
- 2.訂定「高雄市街區社區更新廣告物申請獎助作業須知」於 100 年 5 月 18 日實施。

世違章建築處理

1. 違建處理情形:

自 100 年 8 月 1 日至 101 年 2 月 29 日止查報違建及違規廣告物共計處分 6.013 件,拆除 4.591 件。

2.專案處理情形:

- (1)取締影響市容廢置廣告空(框)架及破損不堪廣告招牌,共計查報處分 384 件,拆除 445 件。
- (2)取締影響市容景觀違規竹鷹架廣告物,共計處分 407 件,拆除 397 件。
- (3)取締本市『影響救災困難地區』—消防專案共計處分 73 件,拆除 43 件。
- (4)取締國道高速公路兩側大型(T霸)廣告物,共計拆除3座。
- (5)拆除岡山區統一戲院外牆老舊鐵架。
- (6)拆除大社區大同路 75 號寵物火葬場違建。
- (7)協助調派本隊協力廠商拆除苓雅區三多派出所後登革熱病媒蚊孳生源廢棄宿舍5間。
- (8)配合三民區公所水溝改建拆除中庸街 11 巷 14、18 及 24 號等牴觸戶 違建。
- (9)配合財政局拆除前鎮區仁愛段 625-12 及 625-13 地號市有地上之廢棄物。
- (10)配合拆除莫拉克颱風災害後危險建築物計 10 間。
- (11)配合秘書處拆除苓雅區凱旋二路25巷6、8號廢棄宿舍。
- (12)配合養工處拆除鹽埕01綠08開闢工程(第4期)牴觸建物及廢棄物清運。
- (13)配合鳳山區公所拆除中崙段 11 地號闢建停車場地上物違建。
- (4)配合交通部臺灣鐵路局高雄工務段拆除鹽埕區北端街 7 巷舆北斗街

路口妨礙消防救災鐵棚架及磚造儲藏室。

- (15)配合國有財產局南區辦事處拆除鼓山區千光路等國有土地空屋拆除計 5 間。
- (16)配合三民區公所拆除中庸街 11 巷 26 弄 1 號髒亂廢棄空屋。
- (17)配合財政局拆除路竹區南段 486 地號市有地上廢棄建築物。
- (18)配合建管處拆除旗山區中華路及延平一路危險建物。
- (19)配合財政局管有本市苓雅區福河段 1893.1893-1.1893-2等 15 筆市有土地地上廢棄建物拆除。

五、新建工程

100 年 8 月至 101 年 2 月止執行交通建設及公共建築學校工程,計有重大交通工程 32 件、生活圈計畫 7 件、建築工程 13 件、學校工程 16 件、莫拉克重建工程 12 件,共 80 件。

(一)道路橋樑重大工程

1.高雄縣市濱海聯外道路開闢工程(新台17線)

自台 17 線進入高雄市北界後,沿援中港軍區跨越後勁溪、左營眷區道路 向南銜接中正路至左營南門圓環,紓解原台 17 線翠華路交通壅塞問題。 道路長約7公里,寬 40~50公尺,跨越一座長約150公尺之後勁溪橋。本 工程總經費47.31億元(含工程經費27.31億元及軍方代建代拆經費約20 億元)。以後勁溪爲界分南北二段,目前已全段完成設計。

- 2.高雄都會區快速道路路網系統整體規劃 因應縣市合併於 100 年度籌措經費辦理高雄市快速道路路網系統整體規 劃與檢討,經費 410 萬元,完成評估後將向中央爭取經費後據以施作。
- 3.旗津海岸潛堤工程

旗津海岸線自 2002 年至 2010 年間,已流失約 50 至 100 公尺的海灘,岬口更退縮了近 200 公尺,海岸侵蝕十分嚴重。總經費 7 億元,將於旗津海水浴場到風車公園的海岸沿線配置 2 座人工灣澳潛堤、8 座離岸潛堤、1 座離岸堤等海岸構造物,並包含補養沙灘,完成後可降低當地波浪的流速,保護旗津海岸線避免持續遭受侵蝕,已於 100 年 10 月 31 日開工,預定 102 年 2 月完工。

4.楠梓加工出口區第二園區東側道路開闢工程

配合經濟部「楠梓加工出口區第二園區設置計畫」及園區開發時程儘速開闢園區旁 40 米道路,改善地方交通、環境衛生及排水,以強化園區服務效能,提升廠商競爭力,藉此帶動地方周邊整體發展,開闢自加昌路往南至左楠路止,道路長度約 433 公尺、寬度 40 公尺。總經費 3 億 3,904 萬

元,100年7月1日開工,已於101年1月18日開放通車。

5.沿海三路銜接林園區台 17 線路段拓寬

台 17 線沿海三路林園路段是連接高雄市小港區及屛東縣東港、墾丁的重要道路,考量林園段交通部公路總局已完成拓寬為 40 公尺,而沿海三路之銜接路段現有路寬約 20~35 公尺不等,將形成一交通瓶頸路段。基於道路拓寬後有助於促進高屛縣、市間之聯繫,降低當地道路壅塞及交通事故之發生,以提高交通服務水準,並可帶動地區繁榮發展,另考量縣市合併之交通及區域整合,提升本區交通流量之通暢,建立高雄地區高效率之聯絡運輸系統。總經費 1.23 億元,已於 100 年 12 月 23 日開工,由工區北端先行施作並同步辦理用地取得作業,預定 101 年 12 月完工。

6.小港大坪頂特定區 10 號道路開闢工程

北起大寮鎭潭路,南至區段徵收開闢完成道路(孔宅六街),寬12公尺-24公尺,長約570公尺,完成後,可有效疏通小港與大寮往返現有龐大車流,除改善當地交通安全外,更可提升小港區與大寮區產業運輸量,提升當地經濟發展,更可提供小港區與大寮區社區居民出入來往兩區域之便捷通路,預期將可進一步帶動當地社區發展。總經費1億620萬元,100年8月10日開工,預定101年7月底完工。

7.大公陸橋拆除及道路復舊工程

爲利台鐵西臨港線鐵道兩側地方發展及疏解交通之需,計畫將原跨越鐵路之大公路陸橋拆除,開闢爲平面道路,原橋寬約19公尺,大公陸橋拆除後,其平面道路東接大公路、西接鼓山一路,經費9,920萬元,目前辦理土地租用,已於101年3月1日開工,預定101年10月完工。

8.本市第47期市地重劃區聯外道路(左營區微笑公園南側6米公尺道路闢建)工程

工程範圍自博愛三路起至真路 154 巷止,道路長度約 88 公尺、寬度 6 公尺。總經費 3,104 萬 7,635 元支應。100 年 10 月 13 日發包,預定 101 年 9 月開工,101 年 12 月完工。

9.仁武後港巷涵洞拓寬工程

本工程主要連接中山高速公路西側後港巷及東側永仁街,爲仁武通往左營地區道路,涵洞現寬約3公尺單向涵洞,長60公尺,高約2.5公尺,且後港巷正辦理都市計畫變更爲12公尺寬道路,故爲解決涵洞單向通車致交通壅塞問題並增進行車安全,同時配合後港巷都市計畫變更,將拓寬爲14公尺雙向涵洞。總經費1億617萬元,100年編列150萬元辦理規劃設計,101年續編500萬元辦理規劃設計及發包,預計101年8月辦理工程

發包,103年11月完工。

10.橋頭捷運 R22A 聯外 20 米道路闢建及 8 米道路拓寬工程 捷運 R22A 車站一號出口,向西往橋南路方向新闢 20 米道路(長 96 公尺) 及拓寬打通糖南路爲 8 米道路(自糖廠路向南 270 公尺),可提升 R22A 車 站一號出口東西向聯外交通及糖南路社區交通順暢,並提高當地道路交通 服務水準與帶動地區繁榮發展。總經費 2 億 1,224 萬元,已於 100 年 12 月 16 日開工。

11.高鐵橋下道路新建工程(仁武-阿蓮)

本計畫道路係佈設於阿蓮區省道台 28 線 (環球路) 與仁武區縣道 186 線 (水管路) 之間,沿高鐵橋下由北向南經過本市阿蓮區、岡山區、燕巢區、大社區及仁武區,總長度約 20.615 公里,採雙向各 16 公尺規劃設計。總經費約 53 億 8,174 萬元,100 年度先行編列 1,000 萬元辦理可行性評估,將極力爭取納入省道系統由中央開闢,或由中央全額或部分補助。

- 12.橋頭高 36-2 線甲樹路(里林東路-高 30 線道路)拓寬工程 位於橋頭區東林里與白樹里之分界,現有道路寬度約為8公尺,拓寬道路 長度約1,100公尺、寬約12公尺。總經費5,349萬2,000元,100年12 月20日發包,俟用地取得後申報開工。
- 13.林園東林西路拓寬工程

東林西路爲台 17 線進入林園市區之重要道路,現寬約 7 公尺,爲交通擁塞路段,本次拓寬路段爲西自王公二路,東至鳳林路一段,其中文賢北路以西路段寬 20 公尺、長約 370 公尺,文賢北路以東路段寬 15 公尺、長約 600 公尺。總經費約 4 億 1,223 萬元,101 年辦理用地取得及工程發包,預計 102 年 10 月完工。

14.岡山區高 28 線 (6K+350-8K+550) 道路拓寬工程 爲紓解本道路之交通及岡山區、田寮區長期發展之需求,道路長度約 2,200 公尺,寬度 15 公尺。總經費 9,909 萬元,99 年 12 月 14 日發包,目前辦 理用地取得作業,已於 101 年 3 月 1 日開工。

15.阿蓮區高 13 線 0K+050-0K+500 道路拓寬工程 自阿蓮區高 139 線(舊 184 線)起至高 14-1 線道路止,全長約 5,887 公尺, 道路拓寬爲 15 公尺,長度約 450 公尺,總工程費 1,800 萬,已於 100 年 10 月 4 日完工。

16.楠梓區 9-175 號道路西側開闢工程

爲當地交通及排水改善,故開闢本工程,長 73 公尺,寬 6 公尺,面積約 438 平方公尺,開闢完成後,提昇當地交通動線之完善程度、消防救災動

線之流暢、地區排水問題之解決及提昇環境衛生品質,對於當地區域發展 有相當正面助益,已於 100 年 11 月 22 日完工。

17.左營海平路拓寬工程

自海德路至軍方中正路止,寬20公尺(現寬約10公尺),長約208公尺,總經費6,808萬元,將可疏解左營大路往軍校路、海功路、中海路之車流量,改善地方交通及排水,已於100年12月7日完工。

18.楠梓區三山街 55 巷北段開闢工程

該工程範圍自楠梓區三山街 55 巷口至三山街 55 巷 13 號止,長 35 公尺、 寬 8 公尺,改善該地區長期對外交通不便情形,可提高當地交通動線便利 性、消防救災動線流暢性、環境衛生品質並解決地區排水問題。工程總經 費約 1,400 萬元,已於 100 年 12 月 7 日完工。

19.楠梓區 7-35 號道路西段開闢工程

爲解決消防救災問題開闢自岳陽街往西 36 公尺處起算向西道路,長約 77 公尺,寬 10 公尺,總經費約 3,975 萬元,已於 101 年 1 月 2 日完工。

20.鳳山埤頂街 118 巷銜接至埤北路打通工程

位於鳳山區埤頂街 118 巷與埤北路間,因都市計畫寬為 12 公尺,尚有長 56 公尺未能銜接;此經貴會議員質詢並由市長於 100 年 12 月 5 日至現場 勘查指示本局儘速辦理開闢,工程所需經費為 1,849 萬 4,900 元,已於 101 年 2 月 9 日完工通車。

21.楠梓德中路 81 巷至德中路開闢工程

援中港代天府於特定佳節人潮衆多,造成周邊交通擁擠不堪,改善現有位 於德中路 81 巷至德中路之間道路,開闢長度約 60 公尺,寬度爲 10 公尺, 經費 1,097 萬元,於 101 年 3 月 16 日簽奉市府同意,將陸續辦理用地取得 施工,預計 101 年 5 月動工,6 月底前完工。

22.中都願景橋興建工程

本橋樑位於愛河藍色景觀公路上,連結北岸之內惟埤文化園區及南岸之中都唐榮磚窯廠歷史古蹟,爲本市重要之休閒觀光據點,橋樑造型景觀將具有代表愛河歷史人文及現代藝術之時代意義。跨越愛河南北岸第 42 期、第 48 期及第 44 期重劃區橋樑,跨徑 76 公尺,寬 44 公尺,經費 4 億 63 萬元,已於 101 年 1 月 20 日通車。

23.前鑓中山四路跨越凱旋四路自行車橋

配合高雄市都會自行車道系統之建置,自 R6 捷運站跨越凱旋四路至對向 社區,並串聯西臨港線自行車景觀廊道,全長約 420 公尺,寬 5 公尺。工 程費約 1 億 8,000 萬元,土地費約 1 億 1,000 萬元,合計約 2 億 9,000 萬 元,100年10月14日開工,預定101年9月完工。

24.前鎭鳳山溪橋改建工程

爲改善既有鳳山溪橋斜交線形,改建後橋體將與前鎭河正交銜接明鳳五街 及明鳳十一街,橋梁長度約50公尺、寬約10公尺,總經費8,000萬,100 年4月20日開工,預定101年4月30日完成。

25.鼎金系統改善計畫

(1)國1東側開闢平面側車道(建工-本館)

本案所需總費用約1,869萬元。本工程道路位於三民區中山高速公路東側側車道,工程範圍由建工路至本館路間,開闢長約360公尺,寬約8公尺,101年2月完成細部設計,經費現簽核於地政局以平均地權基金支應。

(2)增設國 10 東行北上國 1 匝道

增設匝道高架 832 公尺, 銜接匝道變更路段 170 公尺, 總經費 3 億 8,000 萬元。已於 101 年 1 月 31 日兩請交通部先行同意補助 1/2 經費。

(3)增設國1南下鼎力路出口匝道及國1二側開闢平面側車道(楠梓-九如)可行性評估

本可行性評估案所需經費約 248 萬元,係針對增設國 1 南下鼎力路出口匝道之可行性與利用國 1 (楠梓交流道至鼎金交流道)二側高公局現有路權設置側車道之可行性辦理評估。高公局已於 101 年 3 月 7 日就匝道可行性召開初核會議。

(4)左營國道 10 號自由路出口匝道平面路段型改善工程 本案將改善左營區國道 10 號自由路出口匝道平面路段,自大中路自民 族路口起至自由路口之路段,長約 550 公尺,所需經費約 747 萬 8,700 元,於 100 年 12 月 9 日開工,已於 101 年 3 月 4 日通車。

26.楠梓仁武竹仔門橋改建工程

位處省台 1 線楠梓仁武交界處,跨越後勁溪,橋樑長度約 39 公尺、現寬 40 公尺,以全部拆除重建方式進行改建。總經費 2 億 5,575 萬元,100 年 編列 150 萬元辦理規劃設計作業,預計 101 年 3 月完成細部設計,並同時 向中央爭取補助經費。

27.左營新上國小旁跨河域銜接河堤路人行橋樑工程

新上國小位處於自由路、大順路及明誠路等重要幹道之交界,將自新上國小東側跨河至河堤路止,興建橋樑長度約38公尺,寬5公尺之人行橋樑。總經費約2,086萬元,預計101年4月完成規劃設計。

28. 鳥松夢裡橋改建工程

位處 183 縣道 (中正路),爲往來楠梓、仁武、鳳山、鳥松主要道路橋樑,改建橋樑長度 14 公尺、寬度 35 公尺,總經費 7,318 萬元,99 年 12 月 20 日開工,因廠商解約,於 101 年 2 月 3 日重新發包,預定 102 年 12 月完成。

29.仁武中欄橋改建工程

爲有效提升該地區之道路服務水準, 紹解台 1 線、台 17 線、國道 1 號及 10 號道路系統經縣道 183 線(鳳仁路)中欄橋路段擁擠車潮,改建橋樑長度 35 公尺、寬度 35 公尺、拓寬道路長 180 公尺,總經費 9,190 萬元,於 100 年 3 月 7 日發包,101 年 2 月 21 日復工,預定 101 年 12 月完工。

30.永安橋改建工程

位處竹仔排水幹線中下游段,改建橋梁長度 40 公尺、寬度 17 公尺,引道 長 100 公尺,總經費 6 億 1,964 萬元,因廠商解約,預計 101 年 3 月重新 發包。

31.岡山區阿公店溪新觀音橋改建工程

配合經濟部水利署辦理阿公店溪急要段治理與環境營造計畫,本改建橋樑位於本市岡山區安招路上,呈東西向跨越阿公店溪,總經費3,400萬元,河川局部改道後橋長約45公尺、寬約15公尺,工程於100年12月27日開工,預計101年6月完工。

32.岡山區大仁南路跨越阿公店溪橋樑新建工程

爲延伸大仁南路横跨阿公店溪連接岡山區都市計畫園道一、園道二之新建橋樑工程,橋樑預計施作長度約60公尺、寬度約15公尺。未來橋梁完成後可配合區公所施作之南側12公尺都市計畫道路開闢,使大仁南路可連通至介壽東路,以紓解河道兩岸往來交通,總經費約3,900萬元,100年12月28日開工,預定101年12月完工。

- 33.台鐵捷運化-高雄市區鐵路地下化計畫園道用地開闢工程 續依計畫辦理自立陸橋至中庸街園道用地取得作業,100年6月23日辦 理用地取得協調會,土地所有權人共45人,42人已辦理土地價購,其餘 持續協調辦理。
- 34.送出基地容積移轉審查

截至101年2月20日止,審查容積移轉申請案件辦理情形:

| 項目 | 筆數 (筆) | 面積 (m²) | 徴收補償價格 (元) |
|------------|--------|---------|-----------------|
| 已核發許可送出 基地 | 1,895 | 209,921 | 81億9,998萬8,562元 |

| 本府都市發展局 | | | |
|----------|-----|--------|-----------------|
| 已核定容積移轉 | 696 | 61.781 | 28億4,133萬2,030元 |
| 申請案件,並完成 | 090 | 01,701 | 20 |
| 捐贈送出基地 | | | |

(二)生活圈系統建設計書

1.國道十號燕巢交流道延伸高 46 線銜接 186 甲線道路工程 西起典寶溪,東至 186 甲線,道路長度 3,711 公尺,公路總局核定經費 6.02 億元,已於 100 年 3 月 17 日完成發包,因環評及用地徵收未完成致 未能開工,承商於 100 年 12 月 28 日解約,目前正依環評意見辦理檢討修 正。

2.大寮區高 68 線道路拓寬工程

自光明路以西至台 21 線止,現況路寬約 7 公尺,道路長度 2,295 公尺,拓寬爲 15 及 30 公尺。總經費 5 億 5,658 萬元,15 公尺部分於 101 年 2 月 1 日決標,另 30 公尺部份於 101 年 2 月 10 日決標,俟用地取得完成後開工。

3.大寮區高 79 線道路拓寬工程

自建業路往南道路長度約 2,700 公尺,寬度 15 公尺。總經費 3 億 9,125 萬元,第一期部分 101 年 1 月 10 日決標,預計 101 年 5 月完成用地取得,102 年 6 月完工,第二期部分刻正辦理工程路線方案研議。

- 4.鳳林一、二路口改善及溪州路拓寬工程(高 85 線)
 - 自鳳林一、二路口與溪州路口至潭平路,道路寬窄不一,現況爲9公尺至 12公尺,拓寬範圍道路長度2,800公尺,寬度15公尺。總經費1億4,440 萬元,工程已於99年12月21日發包,目前辦理用地徵收作業。
- 5.路竹區高 18 線拓寬工程 0k+000~1k+380 爲解決高雄科學園區招商後所增加之交通流量,開闢道路道路長度 1,380 公尺,寬度 15 公尺,總經費 4,975 萬元,100 年 7 月 8 日開工,預定 101 年 6 月底完工。
- 6.美濃區高 93 線拓寬工程(中壇~手巾寮)

道路長度 565 公尺,寬 12 公尺,總經費 5,700 萬元,通車後疏解車流及提高行駛安全並連結鄉道、省道構成完整交通路網、提昇居民的生活品質及環境,並帶動地方農產品之運銷及觀光產業,已於 100 年 12 月 20 日完工。

7.美濃區高屛 99 線拓寬工程(美濃~林子頭) 道路長度 1,765 公尺,寬度 12 公尺,兩側各施作甲、乙型 U 溝及過路排 水箱涵等 5 種斷面之排水箱涵,並拓寬 5 座橋樑、水閘門 2 組。總經費 1 億 5,400 萬元,已於 100 年 12 月 29 日完工。

(三)莫拉克重建工程

1.高 133 線莫拉克颱風區域整合計畫(六龜區)

高 133 線位六龜區,北起寶來,南至頂新發,本重建道路寬爲 6-12 公尺, 計有橋樑工程共計寶來溪橋、紅水仙橋、新開橋及新寶橋 4 座鋼拱橋重 建,以及約 6,000 公尺道路及上下邊坡整治:

- (1)高 133線第一標 0K+520 寶來溪橋重建工程,工程費 1 億 5,227 萬元, 於 100 年 12 月 2 日竣工。
- (2)高 133 線第二標 9K+422 新寶橋重建工程,工程費 1 億 3,842 萬元, 於 99 年 8 月 1 日開工,已於 100 年 8 月 7 日先行通車,預定 101 年 3 月完工。
- (3)高 133線第三標 5K+650~800、9K+100 及 9K+250 等道路重建工程,工程費 8,016 萬元,於 101 年 1 月 20 日完工。
- (4)高 133 線第四標 6K+300~500 道路重建工程及新開橋重建工程,工程費2億5,347萬元,於99年12月15日開工,預定101年4月完工。
- (5)高 133線第五標 4K+750紅水仙橋重建工程,工程費 2 億 1,898 萬元, 於 99年12月28日開工,預定 101年7月完工。
- (6)高 133 線第六標 2K+950 等道路重建工程,工程費 1 億 2,462 萬元, 於 100 年 2 月 15 日開工,預定 101 年 6 月完工。
- (7)高 133 線莫拉克災修工程第七標 3K+400~850 等道路重建工程,工程 經費 1 億 159 萬元,於 100 年 1 月 25 日開工,預定 101 年 5 月完工。
- (8)高 133線莫拉克災修工程第八 0K+830~1K+700 道路重建工程,工程費 4 億 3,615 萬元,於 100 年 3 月 28 日開工,預定 101 年 7 月完工。
- 2.高 132 線莫拉克颱風區域整合計畫(茂林區)

高 132 線爲高雄市茂林區唯一聯外道路,起點爲台 27 線大津橋端,終點 多納里,因莫拉克颱風損壞,本重建道路爲 6-8 公尺,計有 4 座橋梁,以 及蛇頭山段道路改線及多處上下邊坡整治:

- (1)第一標「高 132 線 4K+180、4K+590 新建橋梁工程」,工程經費為 1 億 2,199 萬元,100 年 12 月 16 日竣工。
- (2)第二標「高 132 線 9K+000 多納橋重建工程」,工程經費爲 3 億 5,435 萬元,於 99 年 10 月 5 日開工,預定 101 年 4 月完工。
- (3)第三標「高 132 線 3K+067、3K+147、4K+000、5K+900、6K+150、7K+700 及 10K+800~11K+500 道路改善工程」,工程經費爲 1 億 6,882

萬元,於100年4月15日開工,預定101年6月完工。

- (4)第四標「高 132 線 0K+000~1K+200 道路重建工程」,工程經費為 7 億 2,885 萬元,於 99 年 12 月 14 日開工,預定 101 年 8 月完工。
- (5)第五標「高 132線 11K+500~12K+500 道路重建工程」工程經費為 7,289 萬元,於 100年2月1日開工,預定 101年4月完工。
- 3.杉林區高 129 線(杉林大橋)道路及引道工程災修工程 設置橋樑 375.3 公尺及北側引道約 200 公尺、南側引道約 500 公尺,路線 設計需於兩端順接原有道路高 129 線(北端)及台 21(南端)平面線形。總 經費 2 億 5,946 萬元,主橋部分於 100 年 5 月 30 日開工,引道部分俟用 地取得後即申報開工,預定 101 年 12 月底完工。
- 4.高 92 線溪州大橋修復工程 總工程費 5 億 3,952 萬元(大陸善款支應),新建橋梁寬 9 公尺、長度 700 公尺:引道寬 12 公尺、長度 500 公尺,於 99 年 8 月 29 日開工,預定 101 年 11 月完成。
- 5.那瑪夏錫安山聯外道路工程 本道路復建工程長度 1.42 公里,寬度 1.8 公尺至 4.5 公尺,總經費 250 萬,已於 100 年 9 月開放通行。
- 6.甲仙區小林村紀念公園開闢工程 位於高雄市甲仙區五里埔,基地面積約為 2.1 公頃,總樓地板面積約 195 平方公尺,總經費 9,702 萬元,為紀念 98 年因莫拉克風災而罹難之小林 村村民而設,已於 101 年 1 月 15 日啓用。
- 7.那瑪夏區區公所(含戶政事務所)新建工程 位於那瑪夏區民生國小對面基地達卡努瓦 389、394 地號,興建地上 3 層 建築物,總樓地板面積約 3,105 平方公尺,總經費 6,490 萬元,已於 100 年 9 月 30 日完成建築師評選程序,於 101 年 3 月中旬開標,預計 102 年 6 月完工。
- 8.那瑪夏區衛生所、分駐所新建工程 位於那瑪夏區民權平台瑪雅 420、421 地號,興建地上 3 層,總樓地板面 積約 1,695 平方公尺,總經費 5,102 萬元,已於 101 年 3 月 1 日開標,102 年 2 月完工。
- 9.六龜綜合社會福利服務暨災民緊急安置中心 興建地上3層,總樓地板面積約1,090平方公尺,總經費約4,327萬元, 包含具有災民收容功能之長青及身障服務中心,提供老人及身障文康休閒 活動等服務據點,已於100年10月5日完工。

10.六龜區荖濃派出所

位於六龜區荖濃里,基地面積 841 平方公尺,興建地上 3 層,總經費約 1,600 萬元,興建 1 樓爲辦公室、偵訊室、槍戒室、餐廳、裝備室。2 樓爲寢室、洗衣間。三樓則爲備勤室、文康室,已於 2 月 14 日保留決標,俟警政署預算確定保留再行決標,預定 102 年 2 月完工。

11.杉林區大愛園區活動中心新建工程

興建地上 1 層,總樓地板面積約 1,480 平方公尺,總經費約 4,234 萬,包括長青中心、多功能空間等,規劃爲耐地震震度達 7 級,完工後可作爲地震災後臨時收容中心。101 年 1 月 17 日決標,預計 101 年 8 月完工。

12.杉林衛生所重建工程:

興建地上3層,總樓地板面積約1,026平方公尺,總經費2,800萬,已於101年2月24日完工。

四建築工程

1.興建世貿國際會展中心

位於高雄多功能經貿園區中 4.5 公頃土地,將興建 1,500 個展覽攤位, 2,000 人大型會議室 1 間,800 人會議室 2 間,40 人小型會議室 4 間,20 人小型會議室 6 間及其附屬設施之會議展覽中心,經費約 30 億元。會展中心啓用後將可帶動大高雄整體經濟之發展,同時可舉辦國際大型之研討會議及大規模展示活動,增加國際城市競爭力。雜項及主體工程已於 100 年 6 月 9 日與 10 月 27 日動土,預定 102 年底完工。

2.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,總樓地板面積 70,900 平方公尺,總經費 50 億元,興建 3,500~6,000 席室內表演廳、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,預定 103 年完成愛河東岸,104 年 10 月全部完工。

3.高雄市立圖書總館新建工程

位於新光路、中華路、成功路及林森路間之街廓,將興建地上八層地下一層建築物,包括兒童閱覽區、書庫、數位閱讀展示區、閱覽區、演講廳、小劇場、行政空間、複合商業空間等,總經費約 15 億 3,000 萬,預定 103 年 10 月開館。

4.鳳山行政中心新建工程

位於鳳山區澄清路、光復路二段交口,興建地上四層鋼筋混凝土建築物, 樓地板面積約為9,244平方公尺,總經費為2億5,000萬元。目前由本府 秘書處辦理委託代辦程序中,本局新工處刻正研擬招標文件,預定102年 10 月底完工。

5.大東文化藝術中心新建工程

位於鳳山區光遠路、大東路口,基地面積30,350平方公尺,興建演藝廳、 視覺藝術棟、圖書館、藝術教育等四棟,總樓地板面積36,701.14平方 公尺,總經費約17億元,97年11月11日開工,預計101年3月完工。

6.消防局綜合大樓暨中央災害應變中心南部正式備援中心

位於前鎭區凱旋四路及成功二路口(南區職業職訓中心西側),興建地下2層地上9層,總樓地板面積18,787平方公尺,總經費8億2,166萬元,興建決策指揮中心、網管中心、資通訊機房、救災救護指揮中心、停機坪、微波天線及衛星塔座、相關辦公及宿舍空間。於99年4月24日開工,預定101年6月底完成。

7. 旗津新行政中心及旗津醫院新建工程

位於旗津區旗津三路與旗港路,行政中心興建地下1層地上5層,總樓地板面積9,327平方公尺,旗津醫院興建地下1層地上4層,總樓地板面積9,428平方公尺。總經費5億6,500萬元,99年9月17日開工,預定102年2月完成。

8.健康醫療服務園區行政中心新建工程

位於苓雅區福成街,爲解決衛生局辦公空間不足之現況,興建地下2層地上8層,總樓地板面積約20,968平方公尺。總經費6億元,已於100年2月1日開工,預定102年3月完工。

9.左營分局辦公大樓新建工程

位於左營區博愛三路、重上街口,興建地下2層地上9層辦公廳舍,總樓地板面積約15,232平方公尺,總經費約4億8,000萬元。於100年12月29日決標,預定101年3月31日開工,103年6月完工。

10.鳳山五甲多功能民衆活動中心

位於鳳山區福誠路,興建地下 1 層地上 5 層樓,總樓地板面積 4,635 平方公尺,總經費 7,827 萬元,於 98 年 12 月 20 日開工,已於 101 年 2 月完工。

11.鳳山市議會裝修工程

整建外牆防漏整治及內部裝修工程,包含防水抓漏、白蟻防治、議事廳裝修、78 間研究室裝修、辦公室整修。總經費 8,616 萬元,已於 100 年 9 月正式啓用。

12.大寮區長青文康活動中心

基地位於大寮區翁公園段 790 地號, 興建地上 2 層, 總樓層面積 1,479,49

平方公尺,總經費 3,000 萬元,於 100 年 11 月 24 日開工,預定 101 年 7 月完工。

13.旗津消防分隊新建工程

位於旗津區路旗津二路,基地面積 1,902 平方公尺,興建地上 4 層,總經費約 4,860 萬元,預定 101 年 3 月開工,102 年 12 月完工。

14.旗山公園活動中心整修工程

位於旗山公園內,整修原地上2層,總經費約2,433萬元,作爲工務局日常養護業務辦公場所暨災害工程搶救前進指揮所或緊急避難安置處所,預定101年3月13日開標。

(五)學校工程

1.前鎭國中第三期校舍改建暨圖書館新建工程

興建校舍 3 層,總樓板面積約 2,004 平方公尺,圖書館 3 層,總樓板面積約 3,615 平方公尺,總經費 1 億 8,000 萬, 100 年 12 月 27 日決標,預定 101 年 4 月 2 日開工, 102 年底完工。

2.高雄市立鳳翔國中校舍新建工程

興建地上 4 樓,總面積 2.9 公頃,總經費 2 億 2,300 萬元,100 年 12 月 27 日開工,預定 102 年 5 月 30 日完工。

3.三民區正興國小校舍改建工程

興建地下 1 層地上 5 層,總經費 1 億 8,587 萬元,目前辦理細部設計,預 定 101 年 3 月發包,103 年 7 月完工。

4.河堤國小第一期校舍新建工程

興建教學大樓、行政大樓、圖書館及活動中心等,總經費 2 億 9,000 萬元。 已於 100 年 12 月 27 日完成勞務評選,刻正辦理基本設計,預定 103 年 8 月完工。

5.高雄中學第四、五棟教室改建工程

包含普通教室、辦公室、琴房及合奏教室等,總經費爲1億3,002萬元, 100年6月1日開工,預定101年3月底完工。

6.鹽埕國中改建工程

經費約1億4,578萬元,由該校教育發展基金及市府預算補助下支應,設計空間量體包含普通教室、辦公室、音樂教室及語言教室等。已於99年6月開工,預計101年7月完工。

7.大寮國中校舍新建工程

興建 RC 造地上四層建築物,總樓層面積 4,767 平方公尺,興建辦公室、教室、廁所、樓梯。總經費 1 億 1,504 萬元,100 年 9 月 29 日開工,預

定 102 年 1 月完工。

8.彌陀國中校舍新建工程

興建 3 棟 3 \sim 4 層校舍,作爲普通教室及專科教室使用,總經費 1 億 538 萬元,99 年 12 月 6 日開工,預定 101 年 12 月完工。

9.梓官國民中學校舍改建工程

興建地上 3 層,總樓板面積約 3,950 平方公尺,總經費 8,739 萬元,刻正 辦理細部設計,預定 103 年 6 月完工。

10.岡山區嘉興國小 98 年度校舍新建工程

本案工程興建地上3樓,總經費8,747萬元,包括教室、辦公室等校舍景觀工程、廁所、樓梯等。目前辦理細部設計中,預定101年12月上網公告,103年10月完工。

11.高雄市立仁武高中 98 年度圖書資訊大樓新建工程

興建地上 5 層圖資大樓,總樓層面積 2,710 平方公尺,總經費 6,878 萬, 已於 100 年 11 月 23 日開工,預定 101 年 12 月完工。

12.路竹區路竹高中國中部專科教室

興建地上 RC 造校舍乙棟,作爲美術、音樂教室、大型階梯教室等使用,總經費 6,278 萬元,於 98 年 11 月 30 日開工,預定 101 年 3 月完工。

13.茄萣區茄萣國小校舍新建工程

興建地上3層RC造校舍,作爲教室、辦公室、圖書室等使用,總經費6,830萬元,100年11月25日完工。

14.鳳山區文華國小 98 年度活動中心新建工程

興建地下 1 層地上 1 層,總經費 4,200 萬元,包括活動中心(含廁所、辦公室、貴賓室、舞台),於 1 月 18 日決標,預定 101 年 12 月完工。

15.茂林多納國小校舍興建工程

興建地上 2 層,總經費 1,935 萬,包含一樓爲兩間專科教室,二樓 2 間普通教室,101 年 2 月 2 日決標,預定 101 年 3 月底開工,預定 101 年 12 月完工。

16.建山國小校舍興建工程

興建校舍 1 棟,總經費 3,113 萬元,主要用途爲幼稚園及專科教室,已於 100 年 9 月 2 日完成建築師評選,俟校方核定基地安全評估後辦理基本設計,預定 102 年 12 月完工。

六、養護工程

近年來本府開闢公園綠地,注入創意美學的思維,以藝術、生態、人文、多元 價值等,打造不同特性的主題公園,另針對本市區老舊公園更新改造,皆獲各 界肯定,截至101年2月底轄管公園、綠地計562處,面積達合計1,689.7公頃(都市計畫及非都市計畫)。營造樂活新風貌,以人文關懷推動景觀藝術生活空間,並加強管理維護,提供大高雄地區市民舒適休閒的優質場域。

(一)大型公園開闢

1.鹽埕區綠 8 公園路綠廊

鹽埕區綠 8 分 4 期開闢,第 1 期工程於 98 年 6 月開闢完成,由五福路至大義街;第 2 期工程於 99 年 6 月完成大義街至大勇路段,爲保留五金街的歷史回憶,大勇路增設鐘錶街意象的時鐘廣場、五金藝術鋪面、船舶造型花槽及於忠孝國小區段設置具有教學意義的歷史步道,以陶板呈現相關的歷史解說,紀錄鹽埕區發展沿革的面貌:第 3 期工程大勇路至新興街段已於 101 年 1 月完成:第 4 期工程新興街至大安路段計畫於 101 年 12 月底前完成開闢。

2.中都濕地公園

本公園將中都地區公 1、公 4、公 5 三處公園用地,連同附近學校(文中、文小)預定地,共計 12.6 公頃的公共設施用地規劃爲濕地公園,以還原高雄過去歷史中曾經擁有的海岸林帶,兼具生態教育解說、生物物種多樣性保存、國土保安防洪及市民休憩之濕地生態公園。開闢經費約 1 億 2,000萬元,於 100 年 7 月 11 日完工,期能將本市區域內的愛河中上游回復成生態多樣化的濕地,與既有濕地串連,形成更綿密的生態網絡。

3.田寮區月世界觀光亮點計畫

100 年度辦理「大高雄月世界觀光亮點設施整建工程」計畫,該工程以完善的遊憩設施提供高品質的觀光服務水準,結合無煙土雞城的城鎮意象,增添其觀光豐富度,使得外地遊客來此可悠閒地倘佯在月世界的奇岩怪地風貌,並體驗一趟兼具賞景、教育、美食的樂活生態之旅,同時也可復甦田寮地區的觀光相關產業,於 101 年 1 月 12 日辦理啓用。

4.永安濕地公園

本府工務局於100年度編列經費2,918萬元辦理永安濕地整建工程兼顧生態教育及觀光遊憩功能,讓市民能夠親自體驗濕地自然環境之美,已於101年1月完成。101年再編列3,000萬元增加濕地內教育解說設施和開發無尾溝南端設施碼頭與興達港情人碼頭串聯成藍色公路,屆時高雄更將展現以濕地爲主軸的城市風貌,預定101年10月完成。

5.鳳山公 28 公園

位於五甲路以東與誠義路中間之高雄市鳳山區鳳山溪畔都市計畫公 28 公園預定地,將納入既有國泰公園之改善,而積合計約爲 4 公頃,編列經費

約 4,350 萬元,完整串連公 28 公園、國泰公園、鳳山溪水岸綠地與自行車道等,打造屬於鳳山在地地標性公園,已於 100 年 12 月完工啓用。

6.微笑公園

Smile 公園爲帶狀公園、往北串聯高鐵站,往西串聯蓮池潭、濕地等生態動線,往東串聯愛河,往南聯結博愛路自行車道系統及捷運生活圈,是北高雄重要的綠地廊道,本府投入4,200萬元經費重新改造,以提升公園景觀及機能,已於101年1月30日完工。

7.劉厝公園

岡山區新亮點(岡山公4劉厝公園)基地位於岡山台一線省道高雄捷運站岡山站預定地(紅線R24站)對面,總面積14.5公頃,於100年3月開始辦理公園闢建,面積0.672公頃,公園開闢總經費約800萬元,預定101年3月底前完工。

8.五甲公園

五甲公園完工後將成爲五甲地區最大之公園綠地,也是市民主要的活動綠地,接合城市界線,見證縣市合併之具體歷史意義,期望在人口密集的五甲地區創造貼近綠林自然公園之體驗,並調節區域內微氣候及達到減碳效果。預計於101年2月開始辦理公園闢建約4.7公頃,總經費約7,400萬元,預定101年10月完工。

9.旗山鼓山公園

旗山中山公園舊稱「鼓山公園」,佔地約31公頃,園區內「鼓山春望」是昔日全省的12勝景之一,整建完成後不僅能提供在地民衆一處安全舒適的休憩環境,也能結合旗山老街、旗尾糖廠、旗尾山登山步道等觀光景點,讓旗山成爲具有歷史特色的高雄觀光新景點。

整建工程分二期執行,第一期工程已於 100 年 12 月完工,第二期工程包含全區指標導覽系統、自行車道系統、無障礙人行步道、照明及供電系統等整合,並建置安全監控系統、旗山水圳自行車道整建串連及加強全區植栽綠美化等,總經費約 4,742 萬元,預計 101 年 9 月完工。

10.林園公 12 海洋濕地公園

本濕地公園爲高雄市大坪頂以東林園地區公 12 預定地,位於林園區西溪、港嘴里交界,都市計畫面積 6.2 公頃,涵蓋陸域及水域,陸域面積約 5 公頃,園區內原生種紅樹林、海茄苳具近一百五十年歷史,生態豐富,藉由開闢濕地公園作爲保留生態資產外,並作爲生態教育場所。公園預定地國有地及市有地約 5.07 公頃,私有地約 1.13 公頃部份將由本府工務局逐年辦理徵收。施工經費約 3,200 萬元,101 年 3 月 8 日完成第一次規劃

報告審查,後續將進行規劃修正及細部設計,預計 101 年完成整體規劃設計,並籌措相關經費辦理工程發包及施工。

11.茄萣濕地公園

茄萣(竹滬鹽田)濕地除少數位於高雄市茄萣都市計畫區外,大部分位於興達港漁業特定區,面積約82公頃,目前爲台灣南端最大的候鳥渡冬環境地,早期原爲人工鹽田,在台鹽公司停止曬鹽後,因無人經營管理,經過時間演化,繁衍出自然生態系統而演變成鹽田濕地環境生態,藉由濕地公園開闢保護本市珍貴生態資源、建構多樣性生態棲息環境,施工經費約1億2,000萬,分兩期辦理施作,預計101年9月完成整體規劃設計,並籌措相關經費辦理第一期工程發包及施工,102年辦理第二期工程發包及施工。

12.茄萣濱海遊憩公園

茄萣濱海遊憩公園位於台 17 線濱海公路旁, 佔地約 5 公頃, 海岸線長 900 米, 北接茄萣生活住宅區, 南連興達港港區市集, 為茄萣區之海岸線中樞, 藉由本次整建計畫, 復育延續茄萣地區保存完整之木麻黃防風林, 塑造多樣化複層之濱海植生林帶, 拆除封閉圍牆、退縮開放出入口廣場、留設停車空間及連續性人行步道, 提高來往遊客與鄰近居民進入遊樂區之可及性, 工程經費爲 2,200 萬元, 已於 101 年 3 月 12 日完成規劃報告核定, 後續將進行細部設計,預計 101 年 12 月完工。

13.岡山中山公園

岡山中山公園位於岡山鎮核心地區,緊鄰壽天宮、岡山中學、壽天國小、體育館、殘障福利中心,公園面積約 5.95 公頃,藉由本次公園整體更新計畫,能提供市民優質休憩場所、提昇生活品質,100 年度已先行辦理整體規劃設計,101 年度編列工程費 1,000 萬,辦理工程發包及部分工程施作:102 年度續編列土地及地上物補償費 1 億 7,600 萬、工程費 1 億元,辦理公園週邊違法占用、未徵收用地及違建等整體改造,預計 102 年全部完成。

(二)公園綠地開闢、改善及設施工程

- 1.完成凹子底 05 公 04(第 13 期)開闢工程、二苓 11 公 01 開闢工程、楠梓區公 7(右昌森林公園)開闢工程、2 號運河(河東路至民族路)景觀改造工程。
- 2.100年度完成老舊公園改善計有鳳山區大東公園、青年公園、黃埔公園、岡山區中山公園、茄萣區興達港綠2、楠梓區07公03、07公09、左營區榮耀公園、三民區灣福兒童遊戲場、前鎭區崗山仔公園、聖和公

- 園、新衙公園、瑞昌兒童遊戲場、旗津區海岸公園及萬年縣公園等。
- 3.完成 100 年度國泰路及南京路等景觀綠美化工程、100 年度岡山、旗山等地區花木植栽工程、衛武營都會公園遊客服務中心週邊設施補強工程、高屛溪流域自行車路網整合計畫-後續工程。
- 4.鎮海公園:於100年11月17日開工,於101年2月底完工。
- 5.英明公園:於100年12月29日開工,預定101年3月底前完工。
- 6.旗津 6 號公園:於 100 年 11 月 30 日開工,於 101 年 2 月底完工。
- 7.100 年度泰山、大苓、天山兒童遊戲場:於100 年12月15日開工,預 定101年3月底前完工。
- 8.100 年度大東公園(中正公園)改善工程於 100 年 10 月 31 日開工,預定 101 年 4 月完工。
- 9.100 年度五甲公園整建工程於 101 年 1 月 3 日開工,預定 101 年 10 月 完工。
- 10.100 年度楠梓區綠 B1 綠地開闢工程:100 年 12 月 28 日發包,預定 101 年 4 月底完工。
- 11.100年度鼓山區(兒 A7)兒童遊戲場開闢工程:100年12月27日發包, 預定101年4月底完工。
- 12. 100 年度楠梓區藍田東段(兒 2、兒 5)兒童遊戲場開闢工程:100 年 12 月 29 日發包,預定 101 年 4 月底完工。
- 13.100 年度茄萣區三清宮前綠地改善工程:於100年10月6日開工,於101年2月完工。
- 14.100 年度楠梓區 07 公 03 (第二期)、07 公 09、榮耀公園工程:於 100 年 10 月 14 日開工,預定 101 年 3 月底完工。
- 15. 100 年度旗后觀光市場前公共空間改造工程:於 101 年 10 月 11 日開工,於 101 年 2 月完工。
- 16.100 年度楠梓區 07 公 03 (第二期)、07 公 09、榮耀公園工程:於 100 年 10 月 14 日開工,預定 101 年 3 月底完工。

(三)公園綠地道路設施維護

- 1.完成 11 件公園清潔維護、剪草工程。
- 2.完成 10 件樹木修剪工程,樹木修剪計 57,743 株。
- 3.栽植喬木約 667 株、栽植冬季草花約 422,533 萬株。
- 4.完成道路委外巡查及改善工程共 7 案,維修面積 224,290.23 平方公尺,自辦 AC 路面補修 290,317 平方公尺,補修人行道 22,33 件,水泥 鋪設 676.66 平方公尺。

- 5.完成全市人行道及退縮騎樓地零星補修工程共3件。
- 6.100年5至12月連續豪雨造成路面坑洞約5,685處以上,均冒雨以瀝青包 暫時修補,並利用雨歇路面短暫的乾燥時間加班以熱拌料做耐久性補修。
- 7.鳳山行政中心經管公園綠地委託民間認養總計 14 處,其中長庚醫院認養鳥松鄉長庚段 573 地號等 8 筆土地,本案位於長庚醫院後方之公園用地,97 年 2 月 1 日起由長庚醫院認養,認養契約爲 20 年,目前正辦理開闢中。

四公園、綠地、道路綠美化工程

- 1.100年度空地綠美化:100年度申請本市公有空地綠美化案共計63件, 施作地點計 140 處,並已完成撥款由各提案單位執行辦理中,今年度 已完成核定提案面積達約40公頃。
- 2.100 年度鳳山區國泰路及南京路府前路等道路綠美化改善工程:於 100 年 10 月完成。
- 3.2011 城市花田植栽色彩計書
 - (1)城市花田

桃源台 20 公路、杉林區台 21 公路及月光山隧道、美濃中山路及中正湖周圍、旗山旗屛路及國道旁台糖農地、橋頭「花田喜事·玩美橋頭」公園路及新市鎮空地、大樹舊鐵橋下、大寮捷運站旁、鳳山誠義里及衛武營都會公園、楠梓高雄大學路兩側及後勁溪、鼓山凹仔底森林公園及西臨港線高雄港站、小港熱帶植物園、六龜的台 27、27 甲及 28 公路沿線,甲仙的甲仙大橋、楠梓仙溪大橋旁、台 20 及 21 道路旁,阿蓮的大岡山生態園區、崙仔頂段及東連段,鳥松的神農路文小 2 等處已施作完成,面積計 220 公頃,花期持續到 2 月底。

(2)重要道路、公園綠地、景(節)點

國泰路、四維路、民權路、民生路、民族路、中山路、中華路、光華路、九如一、四路、時代大道等主要景觀道路,旗山鼓山公園、 鳳山公 28 公園、頂庄公園、黃埔公園、月世界觀光亮點、鹽埕 01 綠 08、微笑公園、愛河沿岸(五福路至博愛路)、衛武營都會公園、過埤公園、凹仔底森林公園、右昌森林公園、中央公園、高雄公園等公園綠地,美濃民權泰安路、客家文物館、旗山地景橋及國道 10 號終點、旗山老街、岡山區文化中心、大樹區舊鐵橋下、鳳山澄清九如路口、南京路國泰路口、眞愛碼頭花牆 、民生圓環、中正、三多路口等重要景(節)點,均已栽植完成。栽植含九重葛、仙丹、扶桑等開花灌木約 50 萬株,草花約70 萬株。

(3)景觀花藝競賽

100 年 11 月示範亮點完成設置 20 處,並於 12 月舉行頒獎典禮,所有示範亮點創作及競賽作品共計 35 處,展示至 101 年 2 月底。

(五)道路、橋樑整建及養護工程

- 1.道路橋樑養護及災害搶修
 - (1)橋樑改善工程:土庫橋等 23 座橋樑補修改善,預定 101 年 3 月底前 完工。
 - (2)橋樑檢測工程:委託國立高雄大學辦理本市楠梓等 10 區橋樑目視檢 測工作及颱風豪雨特別檢測,已於 100 年 11 月底前完成,地震檢測 165 座,預計 101 年 3 月底前完成。
 - (3)原 27 區維修補強橋樑 30 座、檢測橋樑 874 座。
- 2 道路橋隊改善工程
 - (1)設置雙語化路街巷牌約 1,753 面。全市各區等人行道、退縮騎樓地 及分隔島改善、全市各區等 AC 路面改善。
 - (2)後昌路(左楠路至宏毅一路)人行環境改善工程、典寶溪兩側(創新路至芎林路)人行道景觀環境改善工程、金澄雙湖周邊道路人行環境及自行車道建置工程(明誠路段)、R3 捷運站至社教館周邊人行環境改善工程均已完工。

3.改善道路

- (1)提供學童優質之通學環境,100 年度辦理美國學校、九如國小、福 誠國小、林園國小、昭明國小、燕巢國小、岡山國中、木柵國小、 蚵寮國小、溪埔國小、中壇國小、吉洋國小及含中央補助款辦理之 前鎭國中,共計13 所學校通學步道,皆已完工。
- (2) 100 年度鳳山地區等 7 區 AC 路面改善工程已完工。
- (3) 100 年度鳳山地區等 7 區道路改善工程已完工。
- (4) 100 年度高雄市鳳山地區道路緊急搶修及經常性養護工程已完工。
- (5)改善高高 117 線 12k+100~12k+590 等道路計 43 條,計 123,549 平方公尺。
- (6)彌陀區自行車步道與通學道環境改善工程、鳳山區青年路(自由路至 光復路一段 192 巷)人行道景觀改善、岡山區阿公店橋景觀與人本環 境改善。
- (7) 100 年度永安區等 6 區 AC 路面改善工程、岡山區等 11 區 AC 路面改善工程、岡山地區道路緊急搶修及經常性養護工程。

4.重大災害搶修

- (1)完成凡那比颱風復建工程8件。
- (2) 100 年 7 月 19 日至 7 月 22 日間,計清除土石滑落 22 處。

(六)路燈工程

- 1.路燈裝護
 - (1)路燈維護工程計6件,已全部完工。
 - (2)全市路燈檢修 34,714 件,路燈燈罩清洗 4,251 盞,並排定共桿照燈 巡查計 21 條道路及重要景點共 18 處,就其照明狀況每日即時回報, 針對故隨做立即處理。
 - (3) 100 年度全市共桿路燈維護工程,已完工,保持正常放亮。
- 2. 道路橋樑路燈增設,以增進治安及交涌安全
 - (1)傳統路燈:配合地下化、管線改善、增設路燈等共計 11 件,設置路 燈 1,024 支,管線挖埋 23,350 公尺。
 - (2)100年9月完成七賢二路(河東路至中山路)人行環境及自行車道建置 後續工程、七賢路(中山一路至民族二路)人行環境改善延續工程、 四仔底特專3、4簡易自動噴灑改善工程。
 - (3)公園陽光社區公共設施太陽光電發電系統安裝設置,已於 100 年 10 月完工。
 - (4)九如一路(水源路-澄清路)夜間照明改善工程,已於 100 年 11 月完工。
 - (5) 100 年度鳳山區澄清路、國泰路夜間照明改善工程(暨擴充光華夜市 照明改善工程)已於 100 年 12 月 30 完工。

七、榮耀分享

- (一) 2011 全球卓越建設獎 樣仔林埤濕地公園(灣仔內 05 公 05)
- (二) 2011 國家卓越建設獎
 - 1.中都濕地公園開闢工程
 - 2.右昌森林公園開闢工程
 - 3.愛河上游段河岸景觀綠美化工程
 - 4.幸福川景觀改造工程
 - 5. 崗山仔公園改造工程
 - 6. 旗津新行政中心及旗津醫院新建工程
 - 7.健康醫療園區行政中心新建工程
 - 8.七賢橋改建工程
- (三) 2011 建築園冶獎

- 1.熱帶植物園開闢工程
- 2.幸福川景觀改造工程
- 3.左營區跨越崇德路、翠華路自行車道橋梁工程
- 4.高雄市立小港圖書館分館
- 5.高雄市市立圖書館左新分館暨左營國中活動中心新建工程
- 四2011 國際官居社區獎
 - 1.世運主場館(建築類金牌獎第一名)
 - 2.翠華路自行車道專用橋(金牌獎)
 - 3.中都濕地(銀牌獎)
 - 4.後勁溪整治暨益群景觀橋(銅牌獎)
- (五) CNN 評比亞洲五大單車城市
- ₩2011 第 19 屆中華建築金石獎
 - 1.高雄世界貿易展覽會議中心統包工程
 - 2.左營區跨越崇德路、翠華路自行車道橋梁工程
 - 3.高雄市政府消防局綜合大樓暨中央災害應變中心南部正式備援中心合 建共構新建工程
 - 4.中都濕地公園開闢工程
 - 5.右昌森林公園開闢工程
- (七) 2011 台灣健康城市獎-健康城市創新成果獎 (節能減碳)
- (八2011 無障礙生活環境業務督導-特優獎
- (h) 100 年「市區道路人行環境無障礙考評」第一名
- (十)內政部 100 年「危險廣告招牌拆除績效」第一名
- 出內政部 100 年「公寓大廈管理組織報備及相關業務考核」第一名

八、加強民意溝通服務

- (一)上次大會各位議員於市長施政報告及質詢 19 案、工務部門質詢 65 案、市 政總質詢 52 案,均積極處理並函覆辦理情形。同時彙整各級民意代表建 議案,綜合檢討分析以爲新年度施政之參考。
- (二)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主管或正副首長參加,俾立即處理解決各項問題,同時紀錄送交有關單位辦理及追蹤。100年8月至101年2月本市各區里長建議案件計244件,均列管追蹤積極辦理,並如期答覆及鍵入民意資訊系統。

九、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」由各單位遵行,並指派專人依據陳情案來源與性質分類建檔及列管稽催。100 年 8 月至 101 年 2 月計受理人民陳情案 18,221 件,已辦結者 18,136 件,待辦未結案者 85 件,未結案件大部分爲案件複雜有疑義者,均責成主管科室專案列管積極處理。

十、落實推動政風防弊業務,確保機關清廉行政

爲厲行清廉政策,以清廉、勤政、愛民態度,提供市民最佳施政服務,本局賡續秉持法務部廉政署以反貪與防貪爲主,肅貪爲輔之核心原則,以「預防一查處一再預防」之工作思維,致力於讓全民正確的認識貪腐之危害,擴大社會參與反貪,並往下教育扎根,同時落實廉政倫理規範與強化機關內控機制,並依據機關廉政風險評估報告及業務需求,縝密策訂年度政風工作計畫,貫徹執行且落實管考工作,以提昇機關形象,樹立廉潔風氣,工作成果如后:

(一)反貪工作

- 1.推動法紀宣導,凝聚廉潔共識
 - (1)蒐集相關法令及案例資料,協同本局所屬各機關編撰「工務園地」、「竹猗養工」及「新工廉政」等宣導刊物,並建置網頁供員工研閱, 100年度9月至101年度2月底共計辦理18次。
 - (2)結合民政局「2011 高雄左營萬年季-鳳邑新舊雙城會」活動,於 100年 10月 12日及 100年 10月 15日假左營蓮池潭舉辦「廉政小學堂」及「廉政大富翁」反貪宣導。
 - (3)為強化員工職場上應具備法律知識,拓展反貪網絡,分別於 100 年 11 月 3 日及 100 年 11 月 24 日假本局第一會議室及違章建築處理大隊辦理廉政法令講習,由本局政風室派員擔任授課講座,講授內容涵蓋刑法洩密罪、貪污治罪條例、反賄選及公務員廉政倫理規範等課程,並結合有獎徵答之互動方式,配合播放宣導短片,強化同仁法令知能,型塑廉能風氣。
- 2.掌握民意脈動,廣徵興革建言
 - (1)辦理「高雄市政府工程變更設計」廉政研究,包含問卷調查、深度訪談及焦點團體座談會等,蒐集相關資料研析,並對本府工程案件之變更設計部分,深入探討法令面、制度面、執行面等相關問題,研擬提出興革措施及彙編廉政研究報告,提供相關部門參考。
 - (2)辦理「本局 AC 路面施工品管業務專案興革作爲」,透過辦理政風訪查,瞭解廠商、機關業務承辦人對本府 AC 路面施工品管業務之興革建議或反映意見,另舉辦座談會,邀請專家學者、公會、團體、廠

商參加座談會共同研討及尋求解決方案,並彙整編撰業務興革建議 報告提供相關部門參考。

(3)為瞭解建築師對本府工程案件採購案投標意願,爰辦理建築師投標 意願專案訪查,以研提業務興革措施,作爲相關業務單位改進參 考。

(二)防貪工作

1.落實防弊作爲,協助興利施政

執行異常採購案件分析,防杜弊端,爲發掘機關採購缺失,研提具體改進措施,按季登錄機關逾公告金額十分之一之採購案件,並藉助資訊系統主動過濾與交叉比對,從中勾稽篩選重大採購異常案件,採取跨機關比對及長期的追蹤分析,以期發掘異常採購案件,本局每季辦理主動清查,100年度下半年辦理1次。

2.加強稽核內控,強化行政管理

爲瞭解各單位對公務機密及安全維護工作執行成效,並提昇員工保密、維護警覺,落實公務機密及安全維護作爲,以有效防範洩密情事發生及確保本局人員、設施、物資之安全,本局政風室會同資訊室、秘書室派員組成檢查小組,於100年11月4日實施定期公務機密暨機關安全維護檢查。檢查結果依優劣缺失及改進措施塡具檢查報告表簽陳 局長核閱,發現若干缺失事項,協請受檢單位確實檢討改進。

- 3.落實陽光法案,推動採購透明
 - (1)依據「公職人員財產申報法」辦理本局暨所屬機關公職人員財產申報,並依比例辦理實質審查。
 - (2)積極辦理「採購招標文件公開閱覽」及「招標資訊上網公告」制度, 藉公開化、透明化之作業程序,以杜絕招標資格、材料規格不合理 設限,或黑箱作業等弊端。
- 4.提升廉政效能,定期召開廉政會報

爲推進廉能政風,透過廉政會報檢討機關內部之風紀,貫徹廉政倫理規範,本局暨所屬機關均適時召開廉政會報,以常態性會議機制推動廉政措施,審視機關風紀狀況。

(三)肅貪工作

貫徹行政肅貪,端正機關風紀,普設檢舉管道,獎勵檢舉貪瀆不法,設置 廉政專線、廉政信箱、電子信箱。本局廉政本於「興利優於防弊」、「預防 重於查處」、「服務代替干預」原則,並秉持「推動社會參與、擴大網絡關 係」的精神,結合施政要求,持續檢討修正,俾與市政建設同步推進。

參、未來丁作要項

- 一、積極辦理「高雄世界貿易展覽會議中心」規劃設計及興建,帶動大高雄整體 經濟之發展,提升城市國際競爭力。
- 二、規劃興建「海洋文化及流行音樂中心」,展現高雄獨具之文化特質,爲南台灣創造新的觀光環境及優質的音樂藝文空間。
- 三、完成「消防局南部備援中心」及加速辦理「健康醫療園區行政中心」及「左 營分局聯合辦公大樓」興建工程,以提升大高雄地區防災救護效能,保障市 民生命財產安全。
- 四、完成「旗津新行政中心」、「旗津醫院」興建,及賡續辦理「旗津海岸線保 護和環境改善」,促進旗津觀光大島整體開發。
- 五、積極與交通部保持密切連繫,合作推動鐵路地下化「高雄計畫」、「左營計畫」、「鳳山計畫」如期於 106 年通車。
- 六、建構完善便捷道路系統,加速辦理橋樑整建,改善生活圈之交通瓶頸,有效 舒解交通壅塞,促進人口、產業之引進,均衡整體都市發展。
- 七、配合經濟部水利署易淹水地區水患治理計畫,辦理仁武中欄橋、楠梓仁武竹 仔門橋等改建工程。
- 八、加速完成莫拉克颱風災後重建工程,妥善保育國土並提供災民安全無虞的生 活家園。
- 九、加速主題公園、濕地闢建及老舊公園更新改造,並持續推動閒置空地綠美化 及城市色彩計畫,增進城市綠地面積,建構生態永續之官居幸福城市。
- 十、結合既有自行車道,建置多元有趣自行車道系統,串連大高雄地區自行車道 路網,落實節能減碳,提升市民生活品質。
- 十一、積極建構城市景觀、綠廊及人行環境,結合學校及社區共同參與,興建社 區通學道,展現各校特色風格兼具教育功能,並提昇街道景觀。
- 十二、賡續辦理 M 台灣高雄計畫「寬頻管道」之營運管理,完成纜線進駐 1,400 公里,提供市民優質之網路服務,促進本市經濟發展與城市競爭力。
- 十三、發展城鄉綠建築及屋頂設置太陽光電之陽光社區,兼顧地方特色、氣候及 人本環境,節能並創造具地方文化之建築型態-高雄厝,營造各區域特有 景觀。
- 十四、加強建築工程施工管理,落實重大建築災害防救整備工作與建築管理行政 技術分立制度,並推動營建管理自動化、資訊化。
- 十五、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。

- 十六、加強執行維護公共安全方案,推動建築物無障礙生活環境,強化閒置空地 空屋及廣告物管理,全面提升城市景觀。
- 十七、賡續執行違章建築及違規廣告物查報拆除工作,加強法令宣導遏止新違建 產生,以維公共安全及市容景觀。

肆、結語

謹將上次大會以來本局各項業務執行之概況提出報告,尚祈指正。明州深知政府財源得來不易,我們將以有限的預算,進行資源整合及資訊化管理,積極推展各項工程建設,爲全體市民提供優質的生活環境,建構高雄爲兼具生活、生產、生態的幸福城市。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。 恭請指導