新北市政府水利局 100 年度施政計畫重點

一、改造河廊環境,整頓河岸空間,提供民眾優質親水空間:

- (一)新北市中港大排污染改善暨河廊環境營造計畫。
- (二)二重疏洪道大臺北都會公園暨總體環境營造計畫。
- (三)中安新橋興建暨河岸景觀工程。
- (四)新北市鴨母港溝水質及景觀改善計畫。
- (五)秀朗攔河堰新建工程。
- (六)新北市河川高灘地園區維護修繕工程。
- (七)河川高灘地河濱公園設施更新及改善計畫。
- (八)溪美大排整治工程。
- (九)下坑子口溪親水遊憩整治工程。

二、持續進行防洪整治,增進市民福祉:

- (一) 五股疏左地區高保護及解除管制整體計畫。
- (二) 湳仔溝整治計畫-新北市板橋區湳仔溝水質整體改善工程。
- (三)新莊化成路排水系統增建抽水站工程。
- (四)淡水河至大漢溪、新店溪藍色公路疏浚工程。
- (五)新北市蘆洲區鴨母港抽水站改建工程。
- (六)新北市蘆洲區蘆洲抽水站改建工程。
- (七)自辦全市各項防洪設施改善工程。
- (八) 塔寮坑溪排水改善工程(俊英街箱涵)-中正路分流箱涵工程。

三、提高污水處理率:

- (一)新店溪流域現地處理工程。
- (二)污水下水道系統工程等委託規劃設計及工程。
- (三)污水下水道系統設施後續維護改善工程委託規劃設計及工程。
- (四)新北市河川污染整治工程。
- (五)委託民間建設營運方式之淡水等地區污水下水道系統工程。

| | 新北市政府水利局100年度施政計畫 | | | | | | |
|----|-------------------|------------------------|---|--------------|-----------------------|------|--|
| 項次 | 計畫名稱 | 主軸及 要項 | 計畫目標、內容及效益 | 預昇經費 (仟元) | 計畫執行期 間 | 計畫屬性 | |
| 1 | 母港溝水 質及景觀 | 水利建水利建水新 | 一、計畫目標: 鴨母港溝肩負蘆洲、三重、五股三個行政區域 部分廢污水及容納平時降雨功能,造成鴨母港 溝水質污染、產生惡臭,為改善當地週遭環境 ,提昇當地生活品質,本計畫有其必要性。 二、計畫內容: 100年辦理渠底工程、礫間淨化工程、引水及 動力循環系統、自行車道及橋體改善、景觀改 善工程,經費合計為200,000仟元。 三、計畫效益: 改善鴨母港溝周邊景觀,提昇當地生活品質及 保育優質水環境景觀。 | 10,000 | 99年9月 ~102年12 月 | 新興計畫 | |
| 2 | | 水利建 設/四 水新首 都 | 一、計畫目標: 減少洪氾風險,有效增加水域利用,創造新店 地區特有之划船運動及遊憩空間。 二、計畫內容: 在對環境衝擊最小之前提下,應用工程相關技 術進行攔河堰及河道整治工程相關規劃設計。 三、計畫效益: 本工程進行經濟分析,初步推估年計效益約 7,200萬元,年計成本約5,448萬元,淨效益 1,752萬元,益本比為1.32。 | | 99年11月 ~103年5 月 | 新興計畫 | |
| 3 | 地河濱公 園設施更 | 水利建水料型水都 | 一、計畫目標: 本市高灘地環境景觀工程、自行車道新建及改善、監視系統設備、景觀橋梁設置及整體景觀規劃設計。 二、計畫內容: (一)新建工程: 1.大漢溪左岸自行車道改善工程。(配合市長打造「雙向自行車道」政見,將全長約2.6km原3m寬之自行車道拓寬為4m。) 2.高灘地第一期監視系統設置工程。(配合市長「河濱公園/親水公園」升格政見,建置遠端監視系統以提升高灘地安全防(救)護及監控之用。) 3.雙向自行車道設置計畫。(配合市長打造「雙向自行車道」政見,進行新店溪永和段自行車道拓寬、八里自行車道拓寬改善、高灘地雙向自行車道及標誌劃設等工程)。 4.跨堤牽引道工程(配合市長設置親近水岸「跨堤工程」政見,興建城林橋、浮洲橋牽引道,讓民眾能藉由牽引道,輕易到河濱公園,親近水岸。) 5.八里自行車主題園區。(配合市長「河濱公園/ | | 100年1月~100年12月 | | |

| | | | 新北市政府水利局100年度施政計畫 | <u>t</u> | | |
|----|------|-------|--|------------------------|---------|------|
| 項次 | 計畫名稱 | 主軸及要項 | 計畫目標、內容及效益 | 100 年度 預算經費 (仟元) | 計畫執行期 間 | 計畫屬性 |
| | | | 親水公園」升格政見,設置主題園區,提升公園主題性及服務層次) 6.忠孝、華江橋周邊景觀設置工程。(配合市人「庸大堤防外高灘地開發營造江子學9年12月完於,性橋梁頭營運,及整體運動体開於。) 7.100年度河川高灘地河濱公園設施整建委託規劃設計。(配合市長「河濱公園社會、與小鄉國區三升格政見,持續強力。) 7.100年度河川高灘地河濱公園設施整建委託規劃設計。(配合新設計事宜) 8.陽光運動園區三升格政見,持續推出更大學9年12月次,性務。) 9.新店溪左岸溪洲部落至秀朗橋灘地景觀馬西路場、對應地方,營建內,是數學學問題。 2. 地點園園」升格政見,持續推出景觀,是數學學問,是數學學問,是數學學問,是數學學問,是數學學問,是數學學問,是數學學問,是數學學問,是數學學問,是數學學問,是數學學問,是數學學問,是數學學問,是數學學問,是數學學問,是數學學問,是數學學問,與學問,與學問,與學問,與學問,與學問,與學問,與學問,與學問,與學問, | | | |

| | 新北市政府水利局100年度施政計畫 | | | | | | | |
|----|---|------------------------|--|------------------------|------------------------|------|--|--|
| 項次 | 計畫名稱 | 主軸及要項 | 計畫目標、內容及效益 | 100 年度 預算經費 (仟元) | 計畫執行期 間 | 計畫屬性 | | |
| | | | 供民眾優質的休閒環境,提升居民生活品質,使民眾得以親近與一覽自行車道沿線豐富的風光景色。) 13.三鶯新生地自行車景觀橋設置工程(配合市長設置親近水岸「跨堤工程」政見: 本案計畫為三鶯地區重要地標營造計畫,且新建橋梁避免民眾改道至南靖橋與汽機車爭道維護人民生命財產安全。) (二)設計案:河川高灘地河濱公園設施整建委託設計。 三、計畫效益: (一)遊憩休閒:改善既有自行車道、跨越景觀橋梁設置及高灘地景觀塑造等,創造民眾遊憩空間。 (二)促進觀光:改善當地環境並重塑整體景觀、建置融入當地文藝術風情之景觀園區,以帶動觀光。 (三)環境衛生:將現地環境衛生不佳區域進行整體改造,以改善現地環境。 (四)營造生態教育:利用現有環境營造生態教育園。 (五)園區監視救援:遠端監視系統設置可作為防(救)護及監控之用。 | | | | | |
| | | 設/四 水新首 都 | 一、計畫緣起: 有效消除溪美大排水體臭味,創造嶄新之水岸環境,並提供民眾一個新的優質生活空間,一併對溪美大排之水岸環境進行全面性改善,達到「親水」的目標。 二、計畫內容: 改善當地水質及景觀。 三、計畫效益: 改善溪美大排水體臭味,並改善問邊景觀,提昇當地生活品質及保育優質水環境景觀。 | | 100年1月 ~101年2 月 | 計畫 | | |
| | 塔寮坑溪 排水改善 工程(俊英 街箱涵)- 中正路分 流箱涵工 程 | 設/四 | 一、計畫目標: 減少塔寮坑溪流域洪氾風險。 二、計畫內容: 興建分流箱涵。 三、計畫效益: 降低塔寮坑溪流域洪水量,解決樹林地區淹水 問題。 | 240,000 | 100年2月 ~100年12 月 | | | |
| 6 | 溪親水遊 | 水利建 設/四 水新首 都 | 一、計畫緣起:下坑子口溪於北42線至匯入北勢溪前河段嚴重淤積,河道雜草叢生,且因固床設施不足使得護岸基礎掏刷嚴重,造成河溪生態及整體景觀之障礙。為推動坪林區生態觀光發展,提高 | 21,055 | 100年4月 ~101年2 月 | 新興計畫 | | |

| | 新北市政府水利局100年度施政計畫 | | | | | | | |
|----|-------------------|---------------|--|------------------------|-----------------------|---------|--|--|
| 項次 | 計畫名稱 | 主軸及要項 | 計畫目標、內容及效益 | 100 年度 預算經費 (仟元) | 計畫執行期 間 | 計畫屬性 | | |
| | | | 土地利用與安全,計畫將下坑子口溪匯入北勢 溪前700公尺範圍重新規劃整治,期能達到安 全及土砂淤積平衡,並作為民眾遊憩、親水休 閒生活區。 二、計畫內容: 主要工程內容包括砌石整治工程、環境景觀及 公用設施工程等。 三、計畫效益: 完成下坑子口溪700公尺規劃整治作為親水休 閒生活區。 | | | | | |
| | 域現地處 理工程 | 水利建水利建水利建水新首都 | 一、計畫目標: 使新店溪華江橋河段從嚴重污染改善至中度污染以下。 二、計畫內容: 本工程主要利用新店溪光復排水渠道高灘地旁,引光復排水渠道之晴天排水辦理光復礫間接觸曝氣氧化工程,進行水質改善,另配合已完成秀朗礫間及江翠礫間進行礫間處理,達到水質淨化之目標。 三、計畫效益: 現地處理工程配合污水截流措施及相關污染整治計畫,可使新店溪華江橋河段從嚴重污染改善至中度污染以下,同時江翠礫間上部空間規劃為水岸公園,除達到水質改善目標外,另提供市民多元化的休間、遊憩、運動場所。 | | ~100年12 月 | 重延續計畫 | | |
| 8 | 暨河廊環 | 水利建 設/四 水新首 | 一、計畫目標: 進行中港大排污染整治,提升新莊地區防洪頻率。 二、計畫內容: 包含環境營造工程、 橋梁改建及橋梁景觀工程、願景館及公兒三服務區工程、 防洪截流工程、 儀控工程、機械及電氣工程、清水引入工程、道路及雜項工程。 三、計畫效益: (一)提前改善河川污染。 (二)提高區域防洪能力。 (三)提昇環境生活品質。 | | 96年1月 ~100年12 月 | 重変質性畫 | | |
| 9 | 護及解除 | | 一、計畫目標: (一)加高既有二重疏洪道左岸堤防,達到臺北地區防洪計畫200年重現期距保護標準,避免外水倒灌並辦理後續堤後排水處理工程。 (二)解除五股疏左地區淡水河洪水平原二級管制。 二、計畫效益: (一)有形效益 1.直接工程效益:提高五股疏左地區保護程度至 | 115,500 | 97年5月 ~104年12 月 | 重要延續性計畫 | | |

| | 新北市政府水利局100年度施政計畫 | | | | | | | |
|----|-------------------|-------|---|------------------------|------------------------|------|--|--|
| 項次 | 計畫名稱 | 主軸及要項 | 計畫目標、內容及效益 | 100 年度 預算經費 (仟元) | 計畫執行期 間 | 計畫屬性 | | |
| | | | 200年重現期,可保護含括集福、集賢、成德等 13個村落,保護面積約330公頃,保護人口約 59,024人,降低本區洪氾溢淹之風險。既有堤防加高部份淹水所造成之財產損失(長期損失、短期損失),即為可防禦外水溢淹之效益。依此推估直接工程效益約新臺幣8億2,301萬元。 2.間接工程效益:參照一般計畫,間接工程效益以直接效益之25%概略計算之,則間接效益約為新臺幣2億0,505萬元。 3.總效益=直接工程效益+間接工程效益=8億2,301萬元+2億0,575萬元=10億2,876萬元。 (二)無形效益 1.本實施計畫完成後除可獲得可量化效益外,並可大幅保障五股疏左地區居民生命財產安全,使「大臺北地區防洪計畫」效益得以確保。 2.若以都市地區成長幅度之經驗而言,未來整體發展所帶來之效益可達新臺幣300億元以上。 3.若可實施高保護,對整體土地利用將不再受限制,屬正面助益,整體區域發展將可平衡日趨飽合之臺北都會區。 | | | | | |
| 10 | | | 一、計畫目標: 新北市板橋區發展快速,隨著人口日漸增加, 及大新北交通路網陸續建構完成,未來勢必朝 板橋區浮洲地區發展,為利板橋區浮洲地區開 發,故需完成鄰近相關公共建設。 二、計畫內容: (一)改善當地水質及景觀。 (二)配合行政院環境保護署「河川及海洋水質維護 改善計畫」及行政院「97年度擴大內需計畫」 辦理湳仔溝整治計畫。 三、計畫效益: 改善湳仔溝水質,可達到丁類水質及近似丙類 水質標準。 | | 97年6月 ~100年12 月 | 重延性畫 | | |
| 11 | | | 一、計畫目標: 化成路箱涵順逆坡交錯分布,地勢低漥,易造成水流停滯無法流動,且頂崁抽水站地勢較化成路高,每當兩勢來臨,造成該區域易積淹水,為徹底解決化成路排水系統問題,因此辦理本案抽水站增建工作,俾分擔既有頂崁抽水站之抽排量。 二、計畫內容: (一)第一期:預計於99年12月完成細部設計,100年7月工程發包,99年12月底前抽水站用地取得,預定於102年12月完工。 (二)第二期:預計於99年9月底前完成委託技術服 | | 97年11月 ~101年12 月 | | | |

| | 新北市政府水利局100年度施政計畫 | | | | | | | | |
|----|-------------------|------------|---|-----------|-----------------------|---------|--|--|--|
| 項次 | 計畫名稱 | 主軸及 要項 | 計畫目標、內容及效益 | (仟元) | 計畫執行期 間 | 計畫屬性 | | | |
| | | | 務發包,100年5月細部設計完成,100年7月底 前發包,預定102年12月完工。 三、計畫效益: 改善化成路一帶積淹水問題並引入思源路排水 幹線至新設抽水站,徹底解決三重、新莊地區 淹水問題。 | | | | | | |
| 12 | 道大臺北 | 設/四 | 一、計畫目標: 塑造成大臺北都會區之大型城市公園。 (一)增加一倍的生態群落交錯。 (二)減少大量硬鋪面設施。 (三)創造三座不受車輛干擾的大型主題園。 (四)營造四季分明的景觀特色。 (五)提供總長超過50公里的休憩步道。 翻轉都市軸線,並結合河域管理的永續經營觀。 念,維護二重疏洪道原有的景。 元、計畫內容: (一)左右岸運動休憩區:依市長「河濱公園/親水 食及活動廣場是。 (二)出口生態區,將成蘆橋北側別數十一類。 一)方,接上等。 (二)出口生態區:依市長「發展新北市河岸溼地館 透過局部的擾動,提供更大河導的景觀與 度逐地生態區,將成蘆橋北側的景數,是 使溼地生態更加完整,增加道的景觀與 度逐地生態區,將成蘆橋北側的景觀與 度逐地生態區:依市長「發展新北市河岸溼地館 透過局部等更能瞭解疏洪道的景觀與與自然生 態。 (三)出口生態區:依市長「發展新北市河岸溼地的 方。 (三)此生態區:依市長「發展新北市河岸溼地的 ,增加,並以人、自園。 (三)對於一個。 一個)工學水岸園區:配合市長政見擴大堤防外高 、中連都會道。 (四)江學水岸園區:配合市長政見擴大堤防外高灣 、中連都會道三子型運動休閒廊帶、規劃水岸 、地開發營造江。 三、計畫效益: (一)營造生態及活動水域。 (二)類內 | | 98年~102年 | 重延性畫要續計 | | | |
| 13 | 程等委託 | 水利建設/四水新首都 | (三)配合周邊都市整體發展。 一、計畫目標: 提昇用戶接管普及率為42%,用戶接管戶數41 萬戶。 二、計畫內容: 持續興建蘆洲、三重、八里、林口、板橋、五 | 4,000,000 | 98年1月 ~103年12 月 | 重要延續性計畫 | | | |

| | | | 新北市政府水利局100年度施政計畫 | <u></u> <u>t</u> | | |
|----|------|-----------|---|------------------------|-------------|------|
| 項次 | 計畫名稱 | 主軸及 要項 | 計畫目標、內容及效益 | 100 年度 預算經費 (仟元) | 計畫執行期 間 | 計畫屬性 |
| | | | 股、永和、新莊、樹林、中和、土城、新店及 汐止污水下水道建設。 三、計畫效益: 提高本市污水處理量,達成整治河川目標。 | | | |
| 14 | | | 一、計畫目標: 提昇本市污水處理率並確保設施正常運作。 二、計畫內容: (一)執行1.管線修繕工程2.管線清理檢視3.管線堵塞 處理4.設施巡檢及維護5.揚水站巡檢及維修等 工作維持污水管線系統正常輸送功能。 (二)興建臺北大學特定區污水處理設施,主體設施 採密閉化及地下化,以減少對環境景觀之衝擊 ,其中前處理場站之地上建物乃以綠色建築概 念規劃,配合礫間處理埋設於地下化,以達水 質改善目標。 (三)更新臺北大學污水處理廠既有老舊設備,以協 助處理特定區內部分污水。 三、計畫效益: (一)確保各揚水站及污水下水道系統正常運作,以 提昇污水輸送及處理功能。 (二)臺北大學社區特定區污水得到妥善處理,進而 達到水質污染改善之目標,提供特定區乾淨清 潔的環境。 (三)利用臺北大學既有污水處理廠之餘裕量協助處 理部分特定區污水,降低新建廠站之成本。 | | ~103年1 月 | 重延性畫 |
| 15 | | 水利建水利建水剂 | 一、計畫目標: 本府為有效改善本市河川水質,除推動污水下 水道建設,並配合截流及現地處理等設施建設 來加速改善河川水體水質狀況,以達到水質淨 化目的,另地上部分採現地復舊或景觀綠化供 民眾使用,藉以呈現新北市之「清水」施政成 果予新北市民及各級民意代表共管、共享。 二、計畫內容: (一)本市因污水下水道建設尚未完整,故仍有大量 之生活污水流入大漢溪,因此設置7處污水截 流設施及聯絡管,將污水導入特二與特三號污水 幹管,再送至八里污水廠處理,減少污水排入大 漢溪,以達河川水體水質污染改善目標。 (二)金山區金包里溪流域流經金山市區後,因該區 污水下水道尚未建設,導致污(廢)水直接排入 金包里溪造成河川水質污染,故初期先以地下 化簡易處理設施撈渣除油,以達初階段河川水 體水質污染改善目地。 (三)建置「清水」施政動態及實況即時網站,建立 | | 99年~101年 | 重延性畫 |

| | | | 新北市政府水利局100年度施政計畫 | <u><u> </u></u> | | |
|----|--------------|--|---|------------------------|-----------------------|--------|
| 項次 | 計畫名稱 | 主軸及 要項 | 計畫目標、內容及效益 | 100 年度 預算經費 (仟元) | 計畫執行期 間 | 計畫屬性 |
| | | | 訊息溝通平臺,並定期發送電子資料給廣大市 民。 三、計畫效益: 本計畫工程完工後並進行設施後操作運轉作業 ,可降低大漢溪及金包里溪水質污染濃度,達 到水質淨化目的及網路行銷清水政策之目標。 | | | |
| 16 | 興建暨河 | 水利建 設/四 水新首 都 | 一、計畫目標: 拆除中安便橋,興建中安新橋,以串聯新店溪 兩岸行人及自行車道,並形塑新店新地摽。 二、計畫內容: 拆除防洪頻率不足之中安便橋,並於中安便橋 原址興建長跨距不落墩之中安新橋,串聯新店 溪兩岸行人及自行車道,提供民眾優質的休閒 環境。 三、計畫效益: (一)串聯新店溪兩岸行人及自行車道。 (二)形塑新店新地標,帶動地方光觀發展。 | | 99年4月 ~100年9 月 | 重質性畫 |
| 17 | | 水利建設/藍色公路 | 一、計畫目標: 淡水河疏浚、忠孝碼頭及華江碼頭興建工程。 二、計畫內容: 淡水河疏浚工程。 三、計畫效益: (一)穩定河道及低水護岸,提升防洪安全。 (二)改善河岸景觀,活絡河岸觀光遊憩。 (三)強化周邊商圈串連帶動區域多元化發展。 (四)實現美麗新市界願景。 | 100,000 | 99年7月 ~100年8 月 | 重要質性計畫 |
| 18 | 洲區鴨母 港抽水站 | 水利建設/が新四大の一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、 | 一、計畫目標: 鴨母港抽水站(38.5CMS=4.5*5臺+4*4臺)於73 年啟用至今,由於站址部分地層軟弱,外水位 受潮汐影響,站體近年出現結構體老化、鋼筋 銹蝕外露及結構體不均勻沉陷,造成站體多處 龜裂,經專業技師初步鑑定,結構體在抽水機 運轉時將產生嚴重的「站體震動」,嚴重影響 抽水站功能,危及廣大集水區居民生命財產之 安全。 二、計畫內容: (一)第一階段: 1.舊站旁 2@8cms=16cms 永久抽水站 2.舊站重力閘門附近 2@8cms=16cms 臨時抽 水站 3.舊站旁 1@6.5=6.5cms 臨時抽水站 (二)第二階段: 1.完成第一階段 38.5cms 總抽水量符合舊站裝 機容量通水後,再進行舊站站房及進出水口 拆除、前池擴大。 | (含用地) | 99年7月 ~103年12 月 | 重延性畫 |

| | 新北市政府水利局100年度施政計畫 | | | | | | | | |
|----|-------------------|------------------------|--|-------|------------------------|--------|--|--|--|
| 項次 | 計畫名稱 | 主軸及要項 | 計畫目標、內容及效益 | | 計畫執行期 間 | 計畫屬性 | | | |
| | | | 2.改建為 6@8cms+5@4.5cms+1@6.5,共達抽水量 77cms。 3.連同第一階段 16cms,共達抽水量 93cms。 三、計畫效益: 完成蘆洲區鴨母港抽水站改建工程,以減少因 淹水造成之損失,保護民眾生命財產之安全。 | | | | | | |
| 19 | 洲區蘆洲 | 水利建設/新四水都 | 一、計畫目標: 蘆洲抽水站(36CMS=4.5*8臺)於73年啟用至今 ,由於站址部分地層軟弱,外水位受潮汐影響 ,站體近年出現結構體老化、鋼筋銹蝕外露及 結構體不均勻沉陷,造成站體多處龜裂,經專 業技師初步鑑定,結構體在抽水機運轉時將產 生嚴重的「站體震動」,嚴重影響抽水站功能 ,危及廣大集水區居民生命財產之安全。 二、計畫內容: (一)第一階段: 1.成蘆橋下設置 3@6cms。 2.舊站閘門設置 2@10cms 臨時抽水站。 3.抽水量共計達 38cms。 (二)第二階段:改建舊站抽水站房,5@10cms+4@ 4.5cms=68cms連同第一階段完成之18cms,共 達抽水量86cms。 三、計畫效益: 完成蘆洲區蘆洲抽水站改建工程,以減少因淹 水造成之損失,保護民眾生命財產之安全。 | (含用地) | ~103年12 月 | 性計畫 | | | |
| 20 | 建設營運 方式之淡 | 水利建設/四水新首都 | 一、計畫目標: 改善淡水河水質,提昇淡水地區生活環境品質。 二、計畫內容: 委託民間機構興建污水處理廠56,000噸、管網長度52.6公里及用戶接管56,763戶,完成淡水地區污水收集處理,加速用戶接管率,提升居住環境品質。 三、計畫效益: 改善淡水河水質,改善居住環境衛生,提昇淡水地區生活環境品質。 | | 100年1月 ~106年8 月 | 重要續性計畫 | | | |
| 21 | 各項防洪 | 水利建 設/四 水新首 都 | 一、計畫目標: 提高本市市轄抽水站、水門各項防洪設施使用 年限。 二、計畫內容: 針對市轄抽水站、水門之各項設施機組或土木 結構逐一改善。 三、計畫效益: 保障本市市民生命財產安全。 | 8,700 | 99年12月 ~100年11 月 | | | | |

| | 新北市政府水利局100年度施政計畫 | | | | | | | | |
|----|-------------------|----------|---|------------------------|---------|------|--|--|--|
| 項次 | 計畫名稱 | 主軸及要項 | 計畫目標、內容及效益 | 100 年度 預算經費 (仟元) | 計畫執行期 間 | 計畫屬性 | | | |
| 22 | 川高灘地園區維護 | 水利建水利建四水 | 一、計畫目標: 持續維護管理已開闢及新闢完成之河濱公園各項設施及植栽,提供市民優質高灘地遊憩環境。 二、計畫內容: (一)委託專業廠商維護修繕本市基隆河、新店溪、大漢溪、二重疏洪道、淡水河等高灘地綠美化園區,包括植栽補換、植栽維護、土木及水電設施維護修繕、改善、颱災防災復原工作及其他工程。 (二)人工溼地維護修繕。 三、計畫效益: (一)持續維護本市逾1,300公頃之河濱公園,提供市民優質高灘地遊憩環境。 (二)妥善操作維護人工濕地,有效改善河川水質。 | 131,760 | 100年 | 經例性畫 | | | |