

工務局 100 年度施政目標及重點

壹、使命

整合建構本府工程推動之法令規章與協調督導制度，建設便捷、舒適、安全的道路橋樑系統及完善之排水防洪設施，創造優質之水岸水域環境及亮麗綠化的花園城市，提升衛生下水道用戶接管普及率，改善生活環境及河川品質。

貳、願景

打造安全、舒適、健康永續的都市環境，建置專業、廉能、市民參與的工程管理。

參、施政重點

- 一、持續辦理道路新闢及打通巷道瓶頸、人行道更新及路平專案、推動共同管道及纜線管路、道路橋樑隧道管理維護及更新，提昇道路品質及使用機能。
- 二、廣續辦理社子大橋新建工程等重大橋樑案，使大臺北都會區道路及橋樑系統服務功能更趨完善。
- 三、推動本市防洪計畫，建設防洪工程、河道清淤，擴(改)建抽水站、更新機組及設備，辦理雨水下水道建設及既有系統結構安全檢測，積極推動總合治水對策，加強雨水貯流設施規劃及設置，並結合雨水下水道監測系統，降低水患發生風險，確保市民生命財產之安全。
- 四、以生態觀念營造河濱豐富之自然景觀，積極辦理河川疏浚、加強河面垃圾打撈清運，改善河川水質，活化河川；辦理河濱自行車道拓寬及廣設休憩區，提供優質的騎乘空間，提昇河濱公園觀光、娛樂功能。
- 五、廣續公園綠地建設，提昇市民每人享有公園綠地面積，納入生態概念，期使公園綠地具有生態保護、景觀美質、防災保健及休閒遊憩等功能，加強全市道路、綠地等綠美化，型塑不同風貌的道路景觀，使市容達到「精而美」的目標。
- 六、廣續辦理路燈建設工程，配合年度預算，規劃新設路(園)燈工程，辦理路燈電源開關箱共桿工程及本市 LED 路燈節能減碳推動計畫，以加強全市街道巷弄夜間照明、提升市容景觀及配合政府節能減碳政策。
- 七、每年計畫提升污水下水道用戶接管 3 萬戶，活化淡水河系水質水量，使全河段平均水質達中度污染為目標(即 RPI < 6)。
- 八、廣續辦理本府公共工程建設之政策訂定、法令增(修)訂、工程協助審查及諮詢、道路品質抽查、巡查暨評估報告、工程預算單價編訂及本府營建剩餘資源管理等。辦理本局災害防救綜合業務，研訂雨水及污水下水道相關法規，及督導推動活化淡水河等相關業務。
- 九、持續透過辦理教育訓練、專家講座等方式，為推動本市永續公共工程，落實節能減碳政策至工程全生命週期，打造低碳台北。
- 十、降低本府各機關、學校辦理採購發生違失比率，提升採購作業效能與品質，建構更公平、公正、透明之政府採購環境。辦理本府所屬在建工程之進度管控及工程施工品質查核作業，統籌本府全民監督公共工程通報系統、公共工程金質獎、品質管理教育訓練相關業務。辦理本局各工程處所抽查工程材料之試驗工作。

肆、工務局 100 年度施政計畫

計畫名稱		分計畫	計畫內容
業務計畫	工作計畫		
壹. 一般行政	一. 行政管理	<一>行政管理	辦理一般業務、會計業務、統計業務、人事業務、政風業務、資訊管理等。
貳. 工務行政	一. 工務管理	<一>土木建築工程督導考核業務	<ol style="list-style-type: none"> 1. 辦理本局所屬新建工程處主管之土木、建築工程之監辦及督導考核業務。 2. 依據中央及本府政策，從制度面研訂公共工程相關之法規，並研修現有不合時宜之法令規定，俾利公共工程遂行及品質提昇。 3. 擔任本府公共工程督導會報暨工程協助審查及諮詢小組幕僚作業。 4. 辦理本市土石方資訊交換平台幕僚作業。 5. 辦理本府編送議會審議工程預算單價幕僚作業。 6. 辦理本局道路品質抽查、道路品質巡查作業等相關業務。 7. 辦理本局工程綜合性企劃業務。
		<二>水利工程督導考核業務	<ol style="list-style-type: none"> 1. 辦理本局所屬水利工程處、衛生下水道工程處之各項工程之監辦及督導考核業務。 2. 辦理本局災害防救綜合業務。 3. 督導防汛及污水處理廠站營運管理業務。 4. 依據中央及本府政策，從制度面研訂雨水及污水下水道相關法規，並研修現有不合時宜之法令規定。 5. 參與活化淡水河及縣市合作等相關會議。
		<三>公園路燈工程督導考核業務暨建築物拆遷處理	<ol style="list-style-type: none"> 1. 辦理本局所屬公園路燈工程管理處之公園、路燈、綠化植栽等工程監辦及督導考核業務。 2. 辦理「2010 臺北國際花卉博覽會」本局相關業務。 3. 協助無工程、路權或配合科編制之用地機關或眷舍管理機關辦理公共工程用地內合法建築物及眷舍之查估作業。 4. 推動本府永續公共工程（包括生態工程）之教育訓練相關業務。 5. 辦理「臺北市永續發展委員會」水土資源組相關業務。 6. 「本府入侵紅火蟻防治中心管制組」幕僚作業。

		7. 辦理「臺北市公園綠地環境暨設施維護綱要計畫」第 4 層季巡查業務。
	<四>採購管理業務	<ol style="list-style-type: none"> 採購事務管理 <ol style="list-style-type: none"> 制定本府統一採購招標文件範本、採購相關法規、文件。 本府採購監督管理、本府各一級機關依採購法應報上級機關核准、監辦、備查事項。 政府採購法令及執行疑義諮詢。 採購實務教育訓練。 採購稽核監督 <ol style="list-style-type: none"> 稽核監督本府各機關學校採購作業。 協助本府各機關學校採購招標文件審查作業。 本府各機關學校採購內部控制制度查核作業。
	<五>品質管理業務	<ol style="list-style-type: none"> 辦理本府施工品質管理、施工安全衛生管理相關法規修訂及相關教育訓練等業務。 本府工程施工查核業務，以及本局所屬各工程處之施工安全衛生管理督導業務。 本府填報行政院公共工程委員會「公共工程標案管理系統進度」控管及查證業務。 本府全民監督公共工程案件管控、督導及彙整業務。 本府參加行政院公共工程委員會公共工程金質獎審查、推薦及幕僚作業。 辦理本局所屬各工程處工程材料抽查試驗，並持續維持已通過 TAF 認可試驗項目之測試水準提昇業務。
二. 工程管理	<一>道路養護	<ol style="list-style-type: none"> 辦理全市道路維護。 <ol style="list-style-type: none"> 瀝青混凝土路面坑洞修補、瀝青路面整修銑刨鋪裝及路基翻修。 人行道鋪面更新改善及修補。 道路附屬設施維護。 <ol style="list-style-type: none"> 分隔島、護欄及相關道路設施之維護。 全市側溝蓋板整修維護。 全市街、路、巷、弄名牌補換及更新維護業務。 辦理天然災害之搶修。
	<二>橋涵養護	<ol style="list-style-type: none"> 辦理橋樑、陸橋、地下道及隧道等維護保養工作。 <ol style="list-style-type: none"> 辦理全市一般橋樑、人行陸橋、車行陸橋、人行地下道、車行地下道、隧道等維護、改善及保養工作。 辦理全市人行陸橋、地下道美化工程。 依公路養護手冊定期委由專業顧問公司進行檢測，並配合編列相

		關經費進行維修或補強工作。
	<三>機械維護	1. 各項工程車輛及機具之維護。 (1)建立車輛機具管理卡適時檢查。 (2)購貯各項補充零件，供人員搶修使用。 (3)維護各種車輛及機具設備，傾卸工程車、小貨車、救濟車、高空作業車、道路補修車、乳化瀝青灑佈車、吊桿工程車、拖車頭、裝載挖掘兩用機、挖土機、鏟裝機、推土機、堆高機、瀝青灑佈機、壓路機、路面刨平機、鋪裝機。
	<四>工程發包及履約管理等	辦理工程發包及履約管理、工程品質管理、工程規劃設計業務、土地管理、機電工程設計業務、道路挖掘管理業務、道路管理維護業務、建築規劃設計業務。
參. 水利行政	一. <一>抽水站管理及維護	1. 管理維護：為確保目前本市 84 座抽水站及閘閥門等設施之功能正常，依規定定期辦理各抽水站例行試車及人員教育訓練。 2. 檢修保養：辦理抽水機、發電機、撈汙機、閘門等各項設備之維修保養，並更換所需消耗性材料。
	<二>河防設施管理及維護	1. 水利設施維護及河防安全維護： (1)依水利法第 7 章（水道防護）、第 9 章（罰則）相關規定，辦理本市轄區範圍內水利設施及河防安檢維護等工作，並辦理本市河川區之使用審查、巡防、取締違規案件及裁罰等。 (2)維護河濱高灘地休憩設施小型維護工程之設計及監造、高灘地之經營及維護管理、水域遊憩活動開放範圍之擬定、河岸碼頭設施興建維護及河川地美化。
	<三>下水道工程管理及維護	1. 依臺北市雨水下水道暫掛纜線管理要點規定辦理纜線暫掛雨水下水道之管理及維護工作，實施方法： (1)受理及審核申請纜線暫掛案。 (2)通知申請人繳款、簽立暫掛契約。 (3)派員勘查檢視暫掛纜線有否妨礙排水。 (4)核發暫掛許可證。 (5)辦理定期、不定期抽查，檢視纜線暫掛優缺點及安衛器材之採購並列入評比。 2. 相關設施(備)之維護及管理：辦理水位、流量及影像監視設施管理

			維護、水情資訊系統整合管理及委請相關單位觀測維護等工作。 3. 辦理雨水下水道人孔啟閉巡查及調洪沉沙池檢查等工作。
		<四>高灘地管理及維護	本市高灘地總面積約為 777 公頃，目前已開闢有 29 處河濱公園，其中屬本局水利處維護管理 28 座河濱公園，另本府產業發展局維護管理 1 座雁鴨公園；全市河濱公園分別為基隆河 12 處、景美溪 3 處、新店溪 7 處、淡水河 5 處及雙溪 2 處。依臺北市公園管理自治條例及相關水利法規辦理。
肆.	一.	<一>道路工程	辦理福國路延伸及各行政區道路新闢工程暨臺北市區鐵路地下化東延南港專案本府配合款等 20 項工程。
		<二>橋樑工程	辦理社子大橋新建工程第 1 期等 8 項工程。
		<三>工程規劃	道路橋樑工程規劃設計等 2 項工作。
伍.	一.	<一>河川工程	1. 進行總體規劃，賡續改善、整修、維護及美化河川區域及防洪設施，辦理「景美溪(萬芳交流道至萬芳路段)右岸堤防新建及河道整治工程」等 29 項工程。 2. 依據經濟部擬定之「臺北地區防洪計畫」精神，進行河道整治及河川防洪設施管理與維護。 3. 辦理抽水站新建、擴建、抽水站機組更新、維護及建立自動化管理系統，以提高抽水站操作及管理維護品質、強化應變指揮能力及提升抽水站之防洪排水功能。 4. 每年防汛期前，辦理防汛演練及水利構造物定期檢查，並於颱風前及地震後進行不定期水利構造物檢查，並進行必要之改善，以確保市民生活機能與生命財產安全。
		<二>工程規劃	1. 本市抽水站等相關建築物耐震能力評估工作。 2. 內溝溪景觀改善委託設計工作。 3. 雙溪橡皮壩改建委託設計工作。 4. 磺港溪分洪水工模型試驗暨整體水理分析檢討工作。 5. 關渡防洪高保護設施方案評估工作。 6. 臺北市水災危險潛勢地區保全計畫檢討工作。

		7. 水利建造物結構安全評估檢討工作。
二. 雨水 下水道 工程	<一>雨水下水道工程	<p>1. 雨水下水道工程：</p> <p>(1) 進行總體規劃，賡續改善市區排水系統，計畫辦理三張犁截水溝(鐵路至堤防段)加蓋工程等 9 項年度工程及零星排水改善工程。</p> <p>(2) 針對全市進行雨水下水道規劃。</p> <p>(3) 積極興建排水設施及改善瓶頸段。</p> <p>(4) 結合雨水下水道監測系統，以降低水患發生風險。</p> <p>(5) 依據區公所簽准引入計畫性案件，逐項辦理全市 8 公尺以下道路側溝新建改建。</p> <p>(6) 大湖公園沉砂池新建工程。</p> <p>(7) 河川閘門更新工程。</p> <p>(8) 文山區保儀路排水改善工程。</p> <p>(9) 新生大排滲流影響及改善方案評估與南京東路口至長春路口段之地盤改良工程。</p> <p>(10) 沉砂池淤泥清疏及維護工程。</p> <p>2. 工程規劃：</p> <p>(1) 針對迪化、忠孝、貴陽(含成都閘門)、六館及撫遠抽水站引水幹線辦理雨水下水道結構安全檢測及規劃。</p>
三. 衛生 下水道 工程	<一>衛生下水道工程	<p>1. 賡續辦理污水下水道次幹管、分管網、用戶排水設備、管線維護更新等管線工程。</p> <p>2. 賡續辦理改善河川水質處理工程。</p> <p>3. 賡續辦理龍形隧道繞流管工程。</p> <p>4. 賡續辦理污水處理廠、抽水站等相關附屬設備更新工程。</p> <p>5. 格致路及東山路附近地區、北投行義路大自然社區附近區域分管網工程委託規劃設計服務案。</p>
陸. 公園 綠地 及園 藝管 理	<一>公園維護	<p>1. 加強全市公園(1 公頃以上)之維護管理，提供市民安全、舒適、美好之休憩空間，工作要項如下：</p> <p>(1) 公園設施物之養護及環境整潔。</p> <p>(2) 公園內花木、草皮之增(補)植，喬灌木疏枝及病蟲害防治。</p> <p>2. 大型公園委託民間機構維護(包括環境清潔、草皮及灌木修剪等項目)以維持景觀。</p>

	<二>綠地及行道樹維護	<ol style="list-style-type: none"> 1. 加強綠地及行道樹維護管理，綠地、廣場、道路安全島喬灌木疏剪、施肥、病蟲害防治環境清潔等工作。 2. 辦理臺北市部分綠地廣場及市區道路安全島環境清潔、草皮修剪、噴水池及公共藝術品清洗等委外維護管理。
	<三>花卉栽培及庭園示範	<ol style="list-style-type: none"> 1. 配合季節培育優良園藝觀賞植物品種，以供佈置所轄園區各景點所需，增益庭園景觀。 2. 辦理陽明山花季、臺北花卉展、士林官邸菊展、茶花展。 3. 辦理各項環境綠美化推廣服務、園藝相關特展、講習等活動，提供民眾優質的遊憩空間及寓教於樂之目的。
	<四>花卉研究及展示	<ol style="list-style-type: none"> 1. 配合推動市政建設計畫及落實現代化都市綠美化為重要任務，以「栽培」、「展示」、「休閒」、「研究」及「推廣」五大目標，作為施政重點及努力方向： <ol style="list-style-type: none"> (1) 持續計畫性引種蒐集、繁殖培育各種類植物苗木及四季花卉、並針對茶花、杜鵑、非洲堇及其他觀賞植物進行研究試驗。 (2) 加強茶花品種蒐集、繁殖與維護，並積極規劃辦理臺北茶花展，提供市民知性與感性兼具的最佳休閒空間。 (3) 召開病蟲害防治季會，以及視需要不定期辦理病蟲害防治專題研習，協助落實公園處綠美化花木病蟲害防治工作，以降低市區行道樹及公園花木病蟲危害情形。 (4) 編輯「公園走透透」雙月刊及公園處綠美化相關推廣書籍編撰，以提昇有關各項專業知識與技能，並於公園處網站提供每月賞花情報等園藝知識，適時提供大眾各項園藝訊息。 (5) 辦理各項園藝推廣教育活動，含一般市民園藝講習及公園處員工環境綠美化專題研習、學校與機關團體等預約參觀導覽及開放綠化服務專線等知性服務。
柒. 公園綠化及風景區工程	一. 公園及綠化工程	<ol style="list-style-type: none"> 1. 依現行都市計畫編列年度預算，積極進行公園闢建，預計辦理 7 項公園新(擴)建工程。 2. 既成公園、公廁、苗圃整建工程，整修項目包括： <ol style="list-style-type: none"> (1) 園路、排水道(管)、集水井、土溝清理維修等，地坪設施增設及維護。 (2) 遊憩、兒童遊戲場及服務設施等之增設及維修。 (3) 一般設施增設及維修。 (4) 公園老舊公廁更新，女、男廁間數調整及維修。
	<二>綠化工程	<ol style="list-style-type: none"> 1. 於本市各主要道路安全島、圓環、綠地、堤防、高架橋及聯外道路

		<p>等重點地區栽植耐旱性佳及色彩豐富之觀賞植物，塑造賞心悅目之市容景觀，另為有效運用有限之經費，將以色彩豐富之觀葉植物及開花性灌木取代草花，以減少草花用量，另於工程施作時亦加強修剪形式與循環利用展覽資材等方式豐富道路景觀，並可節省經費以支應新增地點之綠化工程。</p> <p>2. 加強全市綠地、安全島花木及行道樹維護管理，提供市民安全、舒適、美好之街道環境，工作要項如下：</p> <p>(1) 綠地安全島設施整建工程。</p> <p>(2) 行道樹修剪。</p> <p>(3) 全市行道樹增、移、補植工程。</p> <p>(4) 全市樹木病蟲害防治工程。</p> <p>3. 辦理樹苗、花卉培育，由各苗圃自行培育後種植，供本市公園、綠地、安全島綠美化之用。</p>
捌. 路燈管理	一. 路燈維護	<p><一>路燈維護</p> <p>1. 定期改善全市巷弄街道、公園(含河濱公園)、學校週邊及陸橋之照明設施，以維公共安全，消除治安死角。其工作要項如下：</p> <p>(1) 路燈用電安全檢查、盞數普查。</p> <p>(2) 路燈巡查、維修、會勘。</p> <p>(3) 燈具、燈泡及開關箱等更換及線路檢修。</p> <p>(4) 實施日夜間巡修作業。</p> <p>(5) 加強宣導 1999 電話通報查修作業 24 小時受理市民申修案件。</p>
玖. 路燈工程	一. 路燈整建及新設工程	<p><一>路燈整建工程</p> <p>1. 重要道路及巷弄路燈照明系統改善工程。</p> <p>2. 辦理路燈地下線路及器具改善工程。</p> <p>3. 配合年度計畫、市民、區公所及管理員查報換修不良路燈。</p> <p>4. 計畫性辦理燈罩清洗、腐蝕燈桿更新等工程。</p> <p>5. 路燈因車損、建損及遷移等之修復工程。</p> <p>6. 配合道路統一挖掘辦理路燈整建工程。</p> <p>7. 計畫性辦理 F R P 開關箱與路燈桿共桿工程。</p>
		<p><二>路燈新設工程</p> <p>1. 全市 12 區裝設 200W 水銀燈。</p> <p>2. 全市郊區裝設高壓鈉光燈。</p> <p>3. 配合電力桿下地裝設自備路燈桿工程。</p> <p>4. 重要道路照明系統改善工程。</p> <p>5. 巷弄路燈照明系統改善工程。</p> <p>6. 燈桿與開關箱共桿工程。</p>

	<三>電力公司 線路補助費	電力公司路燈電源線路補助繳納事宜。
	<四>路燈挖掘 道路修復工程	路燈挖掘道路修復工程。
	<五>配合捷運 共同管道規劃 及工程	配合捷運共同管道規劃及工程。
	<六>LED 照明 換裝工程	公園園燈換裝 LED 照明。
拾. 營 運 管 理	一. 衛 生 下 水 道 營 運 及 管 理	<p>1. 營運管理：</p> <p>(1)為加速污水下水道用戶接管普及率，於污水下水道用戶排水設備工程施工前舉辦工地說明會，並於各說明會中放映接管施工簡介片，就近宣導民眾認識並配合接管，及正確使用污水下水道。</p> <p>(2)持續推廣污水下水道用戶接管，訂定相關使用管理法規，印製為民服務及使用手冊，利用各界人士參觀機會，廣為宣導污水下水道之功能及益處。</p> <p>(3)製作污水下水道竣工及管理詳圖，建立完整系統設施資料，迅速提供維護搶修及民眾查閱，以維管線暢通及使用年限。</p> <p>(4)污水下水道公告使用地區之事業廢水，予以定期及不定期實施水量測定及水質採樣檢驗，以管制事業廢水納入污水下水道系統，維持污水處理廠之正常功能。</p> <p>(5)為提昇用戶接管普及率及督促違規用戶迅速改善，促使不配合接管之住戶，限期接用污水下水道，以維護污水下水道系統機能，並開立改善通知單及違規處分書，以增裕庫收。</p> <p>(6)提高污水下水道使用費收費筆數，增裕庫收，作為污水下水道系統之操作、維護、更新及管理之補充歲入財源。</p> <p>(7)為改善衛工處以往市民常詬病本市未經通知，即開徵污水下水道使用費的質疑，自 99 年度起對新開徵污水下水道使用費之用戶，先以中華郵政公司 EPOST 通知，期能改善此項市民質疑。</p> <p>2. 違規稽查：</p> <p>(1)依據「臺北市政府工務局衛生下水道工程處處處理違反下水道法之污水下水道部分案件執行要點」，辦理稽查取締有關違規案件。</p> <p>(2)定期稽查臺北市污水下水道管線系統，並配合用戶連接管工程之施作予以主動稽查不配合接管之住戶。</p> <p>3. 水質檢驗：</p> <p>(1)依據臺北市下水道管理規則，污水下水道可容納排入之下水水質</p>

		<p>標準，對於公告使用地區之事業廢水，予以定期及不定期實施水質檢測，管制維持污水處理廠處理設施之正常功能。</p> <p>(2)對事業用戶排放口水樣及現場觀測或試驗，並將水樣攜回實驗室施行化學及生物性質分析檢驗。</p> <p>4. 污水下水道管制用戶委外水質稽查：</p> <p>(1)因應本市污水下水道系統接管普及率逐年提升，衛工處為加強本市納管污水水質管制，並配合市長施政白皮書「活化淡水河系推動綱要」策略，因此計畫將非稽查公權力範圍之水質採樣及現場水質檢測等勞務工作，委託專業機構辦理，至於涉及公權力執行部份仍由衛工處派員會同。</p> <p>5. 建築物地下層既有化糞池改設為污水坑補助：</p> <p>(1)為增進污水下水道建設效益，以改善生活環境品質，對本市污水下水道到達地區之 88 年 2 月 12 日以前建築物原匯入地下室化糞池之污水，無法經修改既有管線以直接銜接公共污水下水道者，補助其將既有化糞池改設為污水坑所需之部份費用。</p>
二.	<一>管線維護工程 管線維護	<p>1. 本市管線人孔設施維護巡檢(含屬性測量調查、修繕、管道內部檢查)。</p> <p>2. 管線系統異常狀況緊急搶修維修。</p> <p>3. 用戶排水管堵塞為民服務緊急清理維護。</p> <p>4. 老舊管線更新工程。</p> <p>5. 本市 53 處抽揚水站、截流及過河段閘門(閥)之機電設備管理維護。</p> <p>6. 淡水河系主支流水質改善曝氣設施操作維護案。</p> <p>7. 抽水機、發電機與特種設備之維修保養及零件、材料之儲用。</p> <p>8. 配合設施之完成進度，製作污水下水道系統管理詳圖資料庫。</p>
三.	<一>污水處理 污水處理	<p>1. 迪化廠：</p> <p>(1)處理本市 11 行政區每日收集用戶接管、截流之污水及水肥。</p> <p>(2)依據水污染防治法、勞工安全衛生法、電業法、消防法等相關規定，落實執行各項檢測、申報及安全措施等事項，俾維持處理廠全年全天候之正常運轉。</p> <p>(3)賡續辦理迪化污水處理廠委託代操作維護工作(第 2-3 期)，維持 24 小時正常運轉。</p> <p>(4)迪化溫水游泳池(含遊客服務站)營運移轉至專業廠商並收取權利金，降低本府人事及管理維護成本，增加市庫收入。</p> <p>(5)維持廠區環境及附設運動公園環境整潔，接待各界人士參觀市政成果。</p> <p>(6)賡續辦理忠孝貴陽礫間接觸曝氣氧化委託代操作。</p> <p>(7)辦理本市水肥水質特性及投入水質標準快速篩檢法之研究委託計畫。</p>

		<p>2. 內湖廠：</p> <p>(1)處理本市內湖、大直地區及基隆河聯絡管之污水。</p> <p>(2)依據水污染防治法、勞工安全衛生法、電業法、消防法等相關規定，落實執行各項檢測、申報及安全措施等事項，俾維持處理廠全年全天候之正常運轉。</p> <p>(3)賡續辦理內湖廠自行操作維護，維持 24 小時正常運轉。</p> <p>(4)維持廠區環境及附設運動公園環境整潔，接待各界人士參觀市政成果。</p> <p>(5)賡續辦理南湖雨水抽水站礫間接觸曝氣氧化處理設施、成美雨水抽水站晴天排水水質淨化現地處理設施委託代操作。</p>
四.	<p><一>淡水河系 污水下水道營運管理 淡水河系 污水下水道營運管理</p>	<p>1. 污水處理：</p> <p>(1)操作維護八里污水處理廠(含海洋放流管)各系統每日處理污水。</p> <p>(2)辦理八里污水處理廠行政管理工作。</p> <p>(3)辦理八里污水廠委託監造技術服務案(設備更新第 2 期)。</p> <p>2. 設施管理：</p> <p>(1)操作獅子頭、迪化、汐止及新莊污水抽水站，操作五堵、下寮、江北、蘆洲、溪美、重陽、同安、頂崁、鴨母港、永和、瓦礫、中和截流站，中港截流井、樟樹抽水井(含中港東截流井)、二重截流井、涌仔溝截流井、中原截流井之操作維護，供應八里污水處理廠每日處理污水。</p> <p>(2)辦理收集系統設施管理、行政管理工作。</p>
拾壹.	<p>一. <一>共同管道 共同管道業務 共同管道業務 共同管道業務</p>	<p>1. 共同管道業務費用。</p> <p>2. 配合捷運路網共同管道工程(信義線)第 1 期工程。</p> <p>3. 福國路共同管道第 1 期工程。</p> <p>4. 共同管道管理費用及總務費用。</p> <p>5. 臺北市共同管道管理維護費用。</p>
拾貳.	<p>一. <一>新工處其他 營建工程 建築及設備</p>	<p>1. 養護工程隊分裝場房舍及瀝青混凝土分裝設備新建工程。</p> <p>2. 養護工程隊第四分隊庫房及景美庫房修繕工程。</p>

	<二>水利處其他修建工程	<ol style="list-style-type: none"> 1. 雨水下水道人孔調升降工程。 2. 抽水站前池及閘閥門周邊清疏工程。 3. 抽水站沉水泵浦拆卸安裝檢修工程。 4. 各抽水站機房整修及鐵件更新工程。 5. 雨水下水道機械清掃孔調升降工程。
	<三>公園處其他修建工程	<ol style="list-style-type: none"> 1. 陽明山公園管理所所轄班點整修工程。 2. 青年公園視聽教室階梯及座椅等改善工程。 3. 林森公園服務中心太陽能光電系統新設工程。
	<四>衛工處其他修建工程	<ol style="list-style-type: none"> 1. 八里污水處理廠污水處理設備更新第 2 期工程。 2. 獅子頭抽水站設備更新汰換工程。 3. 迪化抽水站設備更新汰換工程。 4. 迪化污水處理廠功能提升工程。 5. 迪化污水處理廠設置進流抽水站及放流管相關設施工程可行性評估委託規劃設計費。 6. 用戶接管後巷配合美化工程。 7. 越淡水河幹管工程壓力管檢視工程。
	<五>淡水河系污水下水道系統緊急應變方案	<ol style="list-style-type: none"> 1. 特一幹線與北市放流管之緊急溢流工程。 2. 八里污水處理廠增設緊急溢流管線工程。 3. 緊急應變決策支援系統擴建工程。 4. 機動式緊急繞（溢）流工程。
二. 交通及運輸設備	<一>交通及運輸設備	車輛汰換等。
三. 其他設備	<一>其他設備	機械設備、資訊設備、雜項設備之新增及汰換等。

	四. 土 地 購 置	<一>土地	1. 衛工處： (1)內湖污水處理廠工程用地土地購置費。 (2)港墘污水處理廠初期工程土地購置費。
拾參. 用 地 補 償	一. 公 共 用 地 補 償	<一>補償費	1. 補償費準備。 2. 公共工程用地及地上物與其他項目補償。
拾肆. 第 一 預 備 金	一. 第 一 預 備 金	<一>第一預備金	第一預備金。