

臺北市政府工務局水利工程處 104 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       |                   |  |
| 參. 水利行政  | 一. 水利管理及維護 | <一>抽水站管理<br>及維護   | 1. 管理維護：為確保本市目前 86 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。<br>2. 檢修保養：辦理抽水機、發電機、撈污機、閘門等各項設備之維修保養，並更換所需消耗性材料。  |
|          |            | <二>防汛業務           | 委託或自辦各項水理觀測、洪水預報及河道測量、防汛搶險與防汛演習工作，添購、更新與維護防汛所需用品、設施等事項。  |
|          |            | <三>河防設施<br>管理及維護  | 水利設施維護及河防安全維護：<br>(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。<br>(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。<br>(3)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為 28 座河濱公園，另臺北市動物保護處維護管理 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。 |
|          |            | <四>下水道工程<br>管理及維護 | 1. 依「臺北市下水道橋樑隧道附掛纜線管理自治條例」及相關子法規定辦理纜線暫掛雨水下水道之管理及維護工作。<br>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。<br>3. 辦理雨水下水道人孔啟閉巡查、雨水下水道人孔調升降工程、零星排水改善工程及調洪沉沙池檢查等工作。   |
| 伍. 環境衛生及 | 一. 河川工程    | <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「臺北市抽水站第二及三分區暨總一管理中心自動化監控系統建置工程」等 26 項工程。<br>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。<br>3. 辦理抽水站機組更新、維護、增設及建立自動化監控系統，以提高  |

|            |              |  |
|------------|--------------|--|
| 河川工程       |              | <p>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。</p> <p>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。</p>  |
|            | <二>工程規劃      | <p>1. 北投溪復育整體規劃工作。</p> <p>2. 抽水站設備更新及改善委託規劃設計工作。</p> <p>3. 全市越堤坡道增設及改善委託設計工作。</p> <p>4. 河濱生態調查工作(第 2 期)。</p> <p>5. 南湖右岸河濱公園景觀改善暨五分吊橋周邊跨橋整建工程委託設計工作。</p>  |
| 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：進行總體規劃，賡續改善市區排水系統，計畫辦理文山區興隆排水系統新建及改善工程等 7 項年度工程。</p> <p>(1)文山區興隆排水系統新建及改善工程。</p> <p>(2)文山區（興隆排水系統）滯洪池新建及周邊排水改善工程。</p> <p>(3)雨水下水道結構修補工程。</p> <p>(4)雨水下水道人孔調升降工程。</p> <p>(5)零星排水改善工程。</p> <p>(6)沉砂池淤泥清疏及維護工程。</p> <p>(7)內湖麗山街 348 巷排水改善工程。</p> <p>2. 工程規劃</p> <p>(1)臺北市第四分區排水系統調查及檢討工作。</p> <p>(2)雨水下水道結構安全檢測及設計工作。</p> <p>(3)臺北市積水地區致災成因檢討及改善對策研析規劃工作。</p> <p>(4)臺北市總合治水推動成果分析與展望。</p> <p>(5)臺北市排水系統調查及檢討工作。</p> |
| 拾肆. 建築及設備  | <二>水利處其他修建工程 | <p>風雨體驗室新建工程。</p>  |