

陸、水 利 局

新北市政府水利局 110 年度施政計畫重點

一、推動河川區排整治及水岸景觀改善

- (一) 新北市水岸休憩景觀橋。
- (二) 新店溪碧潭堰整建工程暨水環境營造。
- (三) 二重疏洪道左岸加高工程。
- (四) 新北市生態河川營造計畫。
- (五) 貴子坑溪河川環境營造計畫。
- (六) 新北市泰山區貴子坑溪河道改善工程計畫。
- (七) 大漢溪堤外水岸廊道串聯暨周邊環境改善工程。
- (八) 東門溪河道拓寬排水改善。
- (九) 東門溪鳳鳴滯洪池。
- (十) 市管河川、區域排水河道整治改善及疏濬。
- (十一) 市管區排規劃及治理計畫。
- (十二) 水利建設計畫用地競價收購。
- (十三) 瓦礫溝河道水質及景觀改善。
- (十四) 金包里溪水質改善工程。

二、提升雨水下水道及抽水站功能

- (一) 雨水下水道、市區排水建設維護工程。
- (二) 市轄排水建設改善工程。
- (三) 新北市雨水下水道水位監測系統委託技術服務
- (四) 五股區成洲地區易積水改善工程(含抽水站新建)。
- (五) 新店區大鵬抽水站新建工程。
- (六) 土城及湳仔溝抽水站機組更新工程。
- (七) 鶯歌區中正二路與八德路(正義平交道)排水改善工程。
- (八) 土城區土城抽水站機組擴建工程委託技術服務。
- (九) 中永和區瓦礫溝沿線抽水站改建工程。
- (十) 塹仔圳貴子坑溪南側低地排水設施。
- (十一) 三重區新北高中透水保水工程。

三、持續提高污水處理率

- (一) 淡水地區污水下水道系統工程委外建設營運計畫。
- (二) 興建本市污水下水道系統工程。
- (三) 污水下水道及處理設施維護工程。
- (四) 新北市公園暨活動中心污水接管興建計畫。
- (五) 新店溪系整治及水環境營造-新北市中、永和及新店地區污水下水道系統。
- (六) 大漢溪系整治及水環境營造-新北市土城、板橋、樹林及新莊地區污水下水道系統。
- (七) 淡水河系整治及水環境營造-淡水河系污水下水道系統計畫。
- (八) 林口地區水資源回收中心第二期擴建工程。
- (九) 蘆洲南港子市地重劃區後續污水下水道建設及既有污水管線修繕。
- (十) 泰山十八甲重劃區既有污水管線修繕工程(第2標)。

四、在滿足通洪需求之下，整合發展河濱公園並強化河濱高灘地管理營運，打造安全優質樂活空間

- (一) 河川高灘地河濱公園設施更新及改善計畫：改善既有自行車道、增設休憩節點及主題園區景觀塑造等。
- (二) 新北市河濱公園數位監視器應用及智慧管理計畫：針對新北市轄河濱高灘地園區及其周邊分年分區建立雲端監視系統，進行有效治安及環境管控。
- (三) 大漢溪左岸南新莊段(鐵路橋至新月橋)水環境再造計畫：改善大漢溪左岸、新北市新莊區既有新月廣場，提升民眾休憩品質。

- (四) 樹林區柑園河濱公園水環境再造計畫：針對柑園河濱公園具發展潛力之基地，提升高灘地環境、自行車道、河岸親水空間等設施品質，發展沿岸主題性及優質的河濱休憩空間。
- (五) 淡水河五股蘆洲沿岸水環境整體改善計畫：串接淡水河八里五股蘆洲沿岸文化特色亮點，塑造友善居民吸引遊客的新美學生活水岸，改善自行車道長約7公里沿線景觀環境，提供更多優質休憩空間。
- (六) 大漢溪左岸新海橋至塔寮坑溪自行車道拓寬工程：改善大漢溪左岸新莊區自行車道瓶頸段及親水環境，提升民眾休憩舒適性及安全性。
- (七) 二重疏洪道出口堰親水環境再造計畫：在符合防洪、安全及維持生態多樣性條件下，改善二重疏洪道相關動線，營造多樣化空間以提供更豐富的生態、休憩及教育環境。
- (八) 景美溪左岸世新三水門堤外便道至一壽橋休憩廊道串聯：將景美溪自行車道持續往上游辦理延伸，由世新三水門延伸至臺北市一壽橋。
- (九) 基隆河休憩廊道串聯計畫 - 五堵貨場高速公路橋上游休憩廊道串聯：沿基隆河畔修建自行車道，串接長興街二段及五堵貨場間既有自行車路網，提供民眾安全騎乘環境。
- (十) 三峽河左岸三峽老街周邊、大同橋至大利橋休憩廊道串聯：將大同橋(環島1號線)休憩廊道延伸至大利橋周邊，提供市民多元的遊憩選擇。
- (十一) 2021 新北河濱園區主題活動：配合新北大都會公園長 800 米之熊猴森樂園，以歡樂、趣味為活動主軸，打造河濱歡樂趣味的城市意象。

五、其他

- (一) 無自來水及供水不佳地區飲用水品質改善。
- (二) 推動透水保水城市及辦理建物透保水設施抽檢。
- (三) 推動智慧河川水情監測及路面積淹水監測。
- (四) 新北市二級海岸防護整合規劃及計畫。

新北市政府水利局 110 年度施政計畫

| 項次 | 名稱 | 來源 | 總論 | 可為市民或市府帶來的效益 (質化說明) | 110 年 經費(千元) | 執行地點 |
|----|------------------------|---|---|--|-----------------------------------|------|
| 1 | 市管河川、區域排水河道整治改善及疏濬 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： (一) 市轄河川、區域排水河道整治及疏濬工程暨設計監造： 1. 新北市境內 19 條市管河川，71 條市管區域排水，及大型其他排水維持河道暢通及環境整理、清疏工程、技術服務、委託公所等事項。 2. 溪美大排、中港大排(含願景館及控制中心)、滴仔溝、鴨母港溝、瓦礫溝、自強國中(小)等設施工程修繕。 3. 市轄河川排水、中央管河川堤防及各項設施修繕。 (二) 林口區滯洪池維護整理等工作。 二、計畫期程(起訖年月)：自 110 年 1 月至 110 年 12 月。 | 一、解決本省市轄河川、區域排水、大型其他排水之河道整理與清疏工作(含相關設施必要之補強及修補工作)，並改善其周邊環境。 二、本計畫之目標係維持水利建造物應有的品質，避免損壞情形擴大，事先預防，於有毀損之虞前修復完畢，以發揮防汛功能，防止水患，避免災情發生，保障人民生命財產安全。 | 160,000 | 全市 |
| 2 | 新店區大鵬抽水站新建工程 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input checked="" type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 針對新北市新店區內中正路雨水下水道幹線末端出口處新建總容量 7.5cms 抽水站(中正路幹管改建、閘門、柴油發電機組、抽水機等相關)作為颱風暴雨期間，雨水下水道機械式抽排之用，以避免下水道幹線末端區域出現積淹水災害。 二、計畫期程(起訖年月)：自 107 年 1 月至 110 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 109 年：規劃設計、細部設計、工程發包及施作。 (二) 110 年：工程施作、完工、驗收及啟用。 | 改善臨新店溪與景美溪匯流處新店區大鵬里、忠孝里之市民，每逢豪雨及颱風期間易發生積淹水狀況，以保護民眾之生命與財產。 | 52,050 中央：19,535 本府：32,515 | 新店區 |
| 3 | 瓦礫溝河道水質及景觀改善工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input checked="" type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 於中和區瓦礫溝南工段 225 地號及秀山段 740 地號土地河床旁設置水質改善設施，以提升瓦礫溝河道水流水質，以達到沿岸線美化景觀優質水源。 二、計畫期程(起訖年月)：自 108 年 9 月至 110 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 109 年：規劃、設計、發包、決標、開工、施工。 (二) 110 年：施工、完工、驗收。 | 一、水質改善工程可利用設置現地污水處理設施，透過礫間淨化等適當工法將水體進一步淨化，放流水可放回河道進行補水，減輕河川污染。 二、景觀改善工程可提供周邊民眾作為休憩及娛樂場所的綠地公園。 | 96,109 中央：67,276 本府：28,833 | 中和區 |
| 4 | 五股區成洲地區易積水改善工程(含抽水站新建) | <input checked="" type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input checked="" type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 辦理五股成洲地區易積水改善工程，於二重疏洪道三號水門附近新建成洲抽水站及周邊引水幹線等水路改善。 二、計畫期程(起訖年月)：自 107 年 2 月至 110 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 109 年：辦理工程基本、細部設計、工程發包及施工。 (二) 110 年：持續辦理抽水站新建工程及竣工驗收事宜。 | 加強排水分區之抽排能力，期改善成洲與洲子洋集水區淹水問題。 | 140,465 中央：98,327 本府：42,138 | 五股區 |

新北市政府水利局 110 年度施政計畫

| 項次 | 名稱 | 來源 | 總論 | 可為市民或市府帶來的效益 (質化說明) | 110 年 經費(千元) | 執行地點 |
|----|-----------------------------|--|--|---|----------------------------------|------|
| 5 | 新北市鶯歌區中正二路與八德路(正義平交道)排水改善工程 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input checked="" type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 針對八德路及中正二路一帶建置排水系統，以利未來都市開發及雨水下水道建置之計畫推動，提升民眾生活遊憩品質。 二、計畫期程(起訖年月)：自 109 年 1 月至 111 年 6 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 109 年：完成基本設計。 (二) 110 年：完成細部設計、發包、施工。 (三) 111 年：完工、驗收。 | 計畫區無雨水下水道，僅以側溝排水，期能經由本計畫改善八德路及中正二路一帶建置排水系統，改善並維護 98.2 公頃居民生命財產安全。 | 27,000 中央：18,900 本府：8,100 | 鶯歌區 |
| 6 | 新北市土城區土城抽水站機組擴建工程 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input checked="" type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 辦理新北市土城區土城抽水站機組擴建工程，遷建土城站內之既有臨時站(共計 8cms)至前池旁位置，並於原臨時站址改建為 16cms 之抽水機組。 二、計畫期程(起訖年月)：自 109 年 1 月至 111 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 109 年：設計、工程發包。 (二) 110 年：工程決標、工程施工。 (三) 111 年：工程施工、完工驗收。 | 本計畫預計於既有土城臨時站遷建活化，並於臨時站(8@1cms)原址遷建後，擴建機組(2@8cms)，將可有效解決現況土城抽水站因抽水量不足造成之抽水效率不彰情形，亦即可改善集水區 710 公頃之排水成效，改善石壁寮排水分區雨水宣洩不及之情況，保護鄰近居民及來往行人車輛之安全。 | 46,660 中央：32,662 本府：13,998 | 土城區 |
| 7 | 新北市雨水下水道水位監測系統委託技術服務 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 於本機關指定之雨水下水道(56 處)設置即時水位監測系統，以利隨時掌握水位狀況、作為緊急應變處理之依據，並延續改善排水問題之加值運用。 二、計畫期程(起訖年月)：自 108 年 5 月至 110 年 9 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 109 年：設置水位監測系統，進行監測作業。 (二) 110 年：監測作業、結案。 | 一、隨時掌握本市雨水下水道水位狀況，增加本市防災、預警及應變能力。 二、水位數據供後續改善排水問題之參考依據。 | 3,789 | 全市 |
| 8 | 市轄排水建設改善工程 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 針對本市易積水地區辦理積水災害改善工程，持續推動雨水滯洪系統工程以降低積淹水災害發生之機率。 二、計畫期程(起訖年月)：自 110 年 1 月至 110 年 12 月。 | 瓦礫溝沿線用地取得後持續辦理簡易綠美化工程，並持續推動雨水滯洪系統工程以降低積淹水災害發生之機率。預計辦理有中和民享街周邊易積淹水區域改善工程、中原溝排水改善工程、三重區正義國小、永和區福和國中透水保水工程等。 | 165,000 | 全市 |
| 9 | 雨水下水道、市區排水建設維護工程 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 由本府委託區公所代辦相關工程，後續由本府辦理新北市雨水下水道暨道路側溝各區公所維護管理評鑑工作，監督各區公所辦理雨水下水道定期檢查工作。 二、計畫期程(起訖年月)：自 110 年 1 月至 110 年 12 月。 | 一、維持本市雨水下水道暢通，減少水患情形發生，確保各區公所完成排水系統清疏工作，避免因雨水下水道淤積造成市民生命財產損失。 二、藉由雨水下水道縱走調查，於汛期前即早了解雨水下水道淤積情形，進行預防性清淤工作，提高下水道排水效率，減少本市易積淹水區域，保障市民生命財產安全。 | 73,000 | 全市 |

新北市政府水利局 110 年度施政計畫

| 項次 | 名稱 | 來源 | 總論 | 可為市民或市府帶來的效益 (質化說明) | 110 年 經費(千元) | 執行地點 |
|----|------------------|---|---|---|--------------------------------|------|
| 10 | 塹仔圳貴子坑溪南側低地排水設施 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | <p>一、計畫內容： 新北市貴子坑溪以南塹仔圳重劃區，面積約 121.69 公頃，為降低該地區之積淹水風險，及解決因貴子坑溪渠底及新北大道路面高程影響，而造成外水位過高時雨水無法以重力排除之問題，故辦理本案新建抽水量 24cms 之抽水站改善下游水位影響等議題，以維護當地居民之生命財產安全。</p> <p>二、計畫期程(起訖年月)：自 107 年 1 月至 113 年 5 月。</p> <p>三、分年度工作摘要：(都市計畫核定後；地政局第一階段半年民眾拆遷，第二階段半年強制拆遷後，交地)</p> <p>(一) 截至 109 年：完成細部設計期初、期末報告、都市計畫發布、民眾拆遷。</p> <p>(二) 110 年：強制拆遷、用地交付。</p> <p>(三) 111 年：完成細部設計修正、工程發包、工程施作。</p> <p>(四) 112 年：工程施作。</p> <p>(五) 113 年：完工驗收。</p> | 完成抽水站之新建及分流水路規劃，期可達到維護塹仔圳貴子坑溪南側 157.2 公頃集水分區約內居民之生命財產安全。 | 0 | 新莊區 |
| 11 | 中永和區瓦礫溝沿線抽水站改建工程 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 本府施政重點 <input checked="" type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | <p>一、計畫內容： 辦理中永和區永 1 及永 2 站改建工程，並更新各 2cms 之抽水機組，以降低該地區之積淹水風險。</p> <p>二、計畫期程(起訖年月)：自 107 年 2 月至 110 年 5 月。</p> <p>三、分年度工作摘要：</p> <p>(一) 截至 109 年：已完成先期規劃、設計、用地取得，並辦理工程招標、發包、開工、施工、完工。</p> <p>(二) 110 年：驗收及啟用。</p> | 改善瓦礫溝周邊低窪地區排水問題，提升本市中和區及永和區防洪功能，降低積淹水之情形，減少該區民眾淹水之苦，並改善市容景觀。 | 5,907 | 永和區 |
| 12 | 中和區壽德公園滯洪池工程 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input checked="" type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | <p>一、計畫內容： 為改善前述中和區民享街及莒光路積淹水情況，並考量因都市發展及道路路幅不大，以加大排水斷面改善之方式較不適宜，遂規劃於排水系統上游側興建滯洪池設施，以減輕淹水區承受之瞬時雨量衝擊。又因都市土地取得不易，併同考量大安圳東支流流入此下水道系統，故選定於民德路與壽德路旁之壽德公園興建滯洪池設施，使公園平時能做為居民運動休憩場所，暴雨災害時加入都市排水系統一環，發揮滯洪、減洪之功效。</p> <p>二、計畫期程(起訖年月)：自 109 年 1 月至 111 年 12 月。</p> <p>三、分年度工作摘要：</p> <p>(一) 截至 109 年：辦理基本設計及細部設計。</p> <p>(二) 110 年：辦理工程招標、發包、開工、施工。</p> <p>(三) 111 年：辦理工程施工及驗收。</p> | 使公園平時能做為居民運動休憩場所，暴雨災害時加入都市排水系統一環，發揮滯洪、減洪之功效，進而改善中和區民享街及莒光路一帶之積淹水情形。 | 10,289 中央：7,203 本府：3,086 | 中和區 |

新北市政府水利局 110 年度施政計畫

| 項次 | 名稱 | 來源 | 總論 | 可為市民或市府帶來的效益 (質化說明) | 110 年 經費(千元) | 執行地點 |
|----|---------------------------------|---|---|--|---|------|
| 13 | 三重區新北高中透水保水工程 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 本府施政重點 <input checked="" type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 於新北高中設置地下貯集槽 4,906m ³ (含機械抽排設施共 0.8cms)，用以校區內遲滯洪水，並分擔周邊雨水下水道系統之負荷，以達成校地周邊社區排水改善，維護居民生命財產安全，進而提升區域環境問題且營造當地居民更好的居住環境。 二、計畫期程(起訖年月)：自 108 年 10 月至 110 年 5 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 109 年：已完成先期規劃、設計、用地取得，並辦理工程招標、發包、開工、施工、完工。 (二) 110 年：驗收及啟用。 | 本計畫改善方案執行後，可遲滯新北高中校區內洪水，並分擔周邊雨水下水道系統之負荷，以減少積淹水風險，維護居民生命財產安全，並進而賦予學生教學意義。 | 4,519 中央：3,163 本府：1,356 | 三重區 |
| 14 | 污水下水道及處理設施維護工程 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 辦理本市境內各污水下水道系統及污水處理設施維修、改善等各項工程及污水廠站修繕更新工程。 二、計畫期程(起訖年月)：自 110 年 1 月至 110 年 12 月。 | 一、確保本市轄區內污水設施及系統有效發揮功能及操作。 二、改善老舊管線污水輸送通水功能，並確保用戶端排水及提升接管率。 三、延長管線及相關設施壽命。 四、確保位於道路上之人孔平整，維持人車安全。 | 250,000 | 全市 |
| 15 | 淡水地區污水下水道系統工程委外建設營運計畫(110-115年) | <input checked="" type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input checked="" type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 依促參法辦理，特許年期 35 年，興建 56,000CMD 污水處理廠一座、52.666 公里公共管網及用戶接管 56,763 戶，94 年至 129 年共計 35 年。 二、計畫期程(起訖年月)：自 110 年 1 月至 115 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 110 年：興建期結束，進入營運期，後續將視實際需求持續接管，用戶接管累計約 60,186 戶。 (二) 111 年：興建期結束，進入營運期，後續將視實際需求持續接管，用戶接管累計約 60,686 戶。 (三) 112 年：興建期結束，進入營運期，後續將視實際需求持續接管，用戶接管累計約 61,186 戶。 (四) 113 年：興建期結束，進入營運期，後續將視實際需求持續接管，用戶接管累計約 61,686 戶。 (五) 114 年：興建期結束，進入營運期，後續將視實際需求持續接管，用戶接管累計約 62,186 戶。 (六) 115 年：興建期結束，進入營運期，後續將視實際需求持續接管，用戶接管累計約 62,686 戶。 | 可改善淡水地區環境衛生、提升居住品質及健全都市發展外，更加速提升我國污水下水道用戶接管普及率，提升國家競爭力，並帶動污水下水道相關產業蓬勃發展，以提振我國之經濟。 | 683,350 中央：530,000 本府：148,350 其他：5,000 | 淡水區 |

新北市政府水利局 110 年度施政計畫

| 項次 | 名稱 | 來源 | 總論 | 可為市民或市府帶來的效益 (質化說明) | 110 年 經費(千元) | 執行地點 |
|----|--------------------------------------|---|---|---|--------------------|--------------------------|
| 16 | 金包里溪水質改善工程 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 本府施政重點 <input checked="" type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 改善金包里溪金山老街下游段水質、改善金包里溪中山溫泉公園段河濱景觀及環境。 二、計畫期程(起訖年月)：自 107 年 5 月至 110 年 6 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 109 年：完成基本設計、細部設計、工程招決標、工程施作。 (二) 110 年：完工、驗收、啟用。 | 一、降低金包里溪水體污染源。 二、污水截流處理以提升水質。 | 0 | 金山區 |
| 17 | 泰山十八甲重劃區既有污水管線修繕工程(第 2 標) | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 改善新北市泰山十八甲重劃區週邊污水下水道系統管線問題，以利後續用戶納管工程，早日達到污水下水道普及、污染改善之目的。 二、計畫期程(起訖年月)：自 108 年 1 月至 110 年 4 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 109 年：辦理工程設計、招標作業、施工、完工。 (二) 110 年：完成驗收。 | 辦理泰山十八甲重劃區內污水下水道系統維修、改善等各項工程，並確保各污水下水道系統正常運作，以利後續用戶納管工程，提升本市污水下水道普及率，改善該區域居住環境品質。 | 10,000 (平均地權基金) | 泰山區 |
| 18 | 公園暨活動中心污水接管興建計畫 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 本府施政重點 <input checked="" type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 辦理新北市公園公廁及活動中心(污水下水道管線到達處)用戶接管工程。 二、計畫期程(起訖年月)：自 107 年 1 月至 110 年 3 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 109 年：完成本市公園公廁及活動中心等市有建物用戶接管 117 座。 (二) 110 年：辦理本市公園公廁及活動中心污水下水道用戶接管工程驗收(正驗)作業。 | 完成公園公廁及活動中心污水接管，除改善公共設施環境品質外，並可達到增加民眾配合用戶接管之意願。 | 0 | 全市 |
| 19 | 新店溪整治及水環境營造-新北市中、永和及新店地區污水下水道系統 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 本府施政重點 <input checked="" type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 提高本市污水下水道用戶接管普及率，改善環境衛生及河川水質，配合前瞻基礎建設全國水環境改善計畫，進行污水下水道用戶接管工程建設。 二、計畫期程(起訖年月)：自 106 年 10 月至 110 年 12 月。 三、分年度工作摘要： 每年持續辦理中和、永和及新店污水下水道用戶接管工程。 | 一、逐年提高污水接管普及率，改善環境衛生與提升生活品質。 二、改善河川水質，塑造親水性都市。 三、污水回收處理再利用，提高水資源效益。 | 0 | 中和區 永和區 新店區 |
| 20 | 大漢溪系整治及水環境營造-新北市土城、板橋、樹林及新莊地區污水下水道系統 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 本府施政重點 <input checked="" type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 提高本市污水下水道用戶接管普及率，改善環境衛生及河川水質，配合前瞻基礎建設全國水環境改善計畫，進行污水下水道用戶接管工程建設。 二、計畫期程(起訖年月)：自 106 年 10 月至 110 年 12 月。 三、分年度工作摘要： 每年持續辦理土城、板橋、樹林及新莊污水下水道用戶接管工程。 | 一、逐年提高污水接管普及率，改善環境衛生與提升生活品質。 二、改善河川水質，塑造親水性都市。 三、污水回收處理再利用，提高水資源效益。 | 0 | 土城區 板橋區 樹林區 新莊區 |

新北市政府水利局 110 年度施政計畫

| 項次 | 名稱 | 來源 | 總論 | 可為市民或市府帶來的效益 (質化說明) | 110 年 經費(千元) | 執行地點 |
|----|--------------------------|--|--|---|---|--|
| 21 | 淡水河系整治及水環境營造-淡水河系污水下水道系統 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 本府施政重點 <input checked="" type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 提高本市污水下水道用戶接管普及率，改善環境衛生及河川水質，配合前瞻基礎建設全國水環境改善計畫，進行污水下水道用戶接管工程建設。 二、計畫期程(起訖年月)：自 107 年 3 月至 110 年 12 月。 三、分年度工作摘要： 每年持續辦理八里區、三重區、土城區、中和區、五股區、永和區、汐止區、坪林區、板橋區、烏來區、新店區、新莊區、蘆洲區污水下水道用戶接管工程。 | 一、逐年提高污水接管普及率，改善環境衛生與提升生活品質。 二、改善河川水質，塑造親水性都市。 三、污水回收處理再利用，提高水資源效益。 | 0 | 八里區 三重區 土城區 中和區 五股區 永和區 汐止區 坪林區 板橋區 烏來區 新店區 新莊區 蘆洲區 |
| 22 | 新北市板橋區滷仔溝抽水站機組更新工程(第三期) | <input checked="" type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 本府施政重點 <input checked="" type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 滷仔溝抽水站之抽水機組至今使用已逾 20 年，本次針對站內需改善部份及機組進行更新改善，更新內容係包含更新 4 組柴油引擎、6 組抽水機及相關設施(抽水機組量體為 10CMS/台)、更新發電機 1 組及土木修繕，以提升抽水站整體抽水效率，對於區域防洪功能提升甚有幫助。 二、計畫期程(起訖年月)：自 108 年 9 月至 110 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 109 年：完成先期規劃、設計、工程招標、發包、開工、施工。 (二) 110 年：工程施工、完工、驗收及啟用。 | 提升板橋地區之抽水站機組可靠度，使其在外水位高漲時仍可保持正常抽排，以降低淹水機率，保護民眾生命及財產安全。 | 123,850 中央：84,543 本府：39,307 | 板橋區 |
| 23 | 新北市土城區土城抽水站機組更新工程(第三期) | <input checked="" type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 本府施政重點 <input checked="" type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 土城抽水站之抽水機組至今使用已逾 20 年，本次針對站內需改善部份及機組進行更新改善，更新內容係包含更新 3 組柴油引擎、抽水機及相關設施(抽水機組量體為 5.5CMS/台)、更新 2 組柴油發電機及站體結構補強，以提升抽水站整體抽水效率，對於區域防洪功能提升甚有幫助。 二、計畫期程(起訖年月)：自 108 年 9 月至 110 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 109 年：完成先期規劃、設計、工程招標、發包、開工、施工。 (二) 110 年：工程施工、完工、驗收及啟用。 | 提升土城地區之抽水站機組可靠度，使其在外水位高漲時仍可保持正常抽排，以降低淹水機率，保護民眾生命及財產安全。 | 58,179 中央：40,725 本府：17,454 | 土城區 |
| 24 | 興建本市污水下水道系統工程(110-115 年) | <input checked="" type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input checked="" type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： (一) 提高本市污水下水道用戶接管普及率，改善環境衛生及河川水質，配合污水下水道第六期建設計畫，進行污水下水道工程建設。 (二) 本市升格 99 年 12 月底污水接管戶數為 35 萬 1,745 戶，接管率 25.00%，截至 109 年 12 月底已達 107 萬 320 戶，接管率 66.65%。 二、計畫期程(起訖年月)：自 110 年 1 月至 115 年 12 月。 三、分年度工作摘要： 每年持續辦理蘆洲等 14 區及臺北水源特定區污水下水道工程建設 | 一、逐年提高污水接管普及率，改善環境衛生與提升生活品質。 二、改善河川水質，塑造親水性都市。 三、污水回收處理再利用，提高水資源效益。 | 1,999,292 中央：1,329,292 本府：670,000 | 板橋區 三重區 中和區 永和區 新莊區 新店區 土城區 汐止區 樹林區 三鶯區 瑞芳區 五股區 泰山區 林口區 |

新北市政府水利局 110 年度施政計畫

| 項次 | 名稱 | 來源 | 總論 | 可為市民或市府帶來的效益 (質化說明) | 110 年 經費(千元) | 執行地點 |
|----|--------------------------------|---|--|--|---------------------------------|------|
| 25 | 新北市林口地區水資源回收中心第二期擴建工程 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 將林口水資源回收中心污水處理量從原處理量 2.3 萬噸/日提升至 3.65 萬噸/日。並包含機電及土建設施和舊有設備更新，以符合林口地區納管戶數的提升。 二、計畫期程(起訖年月)：自 108 年 1 月至 112 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 109 年：工程會核定基本設計並提報營建署修正後細部設計報告。 (二) 110 年：完成細部設計、辦理發包及工程施工。 (三) 111 年：工程施工。 (四) 112 年：工程施工、完工、驗收及啟用。 | 因處理量提升，擁有備援系統，於歲修時更有保障，且所有污水都能經妥善處理後，符合環保署所發布之放流水水質標準，達到維護林口地區週遭水域環境，提升市民生活品質。 | 56,818 中央：50,000 本府：6,818 | 林口區 |
| 26 | 蘆洲南港子市地重劃區後續污水下水道建設及既有污水管線修繕工程 | <input type="checkbox"/> 本府 2031 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 辦理修繕、新設及增設新北市蘆洲南港子市地重劃區週邊污水下水道系統之管線。 二、計畫期程(起訖年月)：自 109 年 8 月至 111 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 109 年：設計階段。 (二) 110 年：工程施工。 (三) 111 年：工程施工及驗收。 | 修繕、新設及增設新北市蘆洲南港子市地重劃區週邊污水下水道系統之管線，以利後續用戶納管工程，早日達到污水下水道普及、提升該區污水用戶接管率及改善周邊環境之目的。 | 92,500 (平均地權基金) | 蘆洲區 |
| 27 | 三峽河長福橋改建工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 改建三峽長福橋以符合防洪安全標準，帶動觀光，打造本市新地標，並串連既有人行及自行車動線。 二、計畫期程(起訖年月)：自 108 年 6 月至 113 年 2 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 109 年：先期階段民間參與及溝通、規劃及基本設計作業。 (二) 110 年：細部設計、文資審議、工程發包作業。 (三) 111 年：工程決標、開工及施工作業。 (四) 112 年：施工作業。 (五) 113 年：施工、完工及驗收作業。 | 除串連河濱自行車道，滿足基本行人徒步與自行車騎乘需求，更希望藉由具創意地標的景觀橋，能夠為地區打造新的城市亮點，進一步結合整體河岸改造更新及周遭商圈景點，吸引國內外的遊憩觀光人潮。 | 180,000 | 三峽區 |
| 28 | 新店溪碧潭堰整建工程暨水環境營造 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input checked="" type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 辦理堰體整建、新設魚道及周邊環境營造等工程。 二、計畫期程(起訖年月)：自 108 年 1 月至 112 年 6 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 109 年：辦理規劃、設計、發包、工程施工。 (二) 110 至 111 年：工程施工。 (三) 112 年：完工、驗收、啟用。 | 一、配合碧潭堰體整建，提升河防安全品質。 二、建造親水生態魚道，串聯多樣生物廊道。 三、打造景觀水域環境，創造自然共生氛圍。 | 0 | 新店區 |

新北市政府水利局 110 年度施政計畫

| 項次 | 名稱 | 來源 | 總論 | 可為市民或市府帶來的效益 (質化說明) | 110 年 經費(千元) | 執行地點 |
|----|----------------------|---|--|---|------------------------------------|--|
| 29 | 二重疏洪道左岸加高工程 | <input checked="" type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 依行政院核定之「臺北地區(社子島地區及五股地區)防洪計畫修正報告」辦理疏左地區高保護加高工程，包含堤防加高長度約 4.071M、五股坑溪區排出口閘門設置及越堤設施改善等。 二、計畫期程(起訖年月)：自 110 年 1 月至 113 年 6 月。 三、分年度工作摘要： (一) 110 年：設計檢討、經費審核及代辦程序、發包、工程施工。 (二) 111 至 112 年：工程施工。 (三) 113 年：工程施工、完工、驗收啟用。 | 疏左地區防洪保護標準由 20 年重現期提高至 200 年重現期，提高五股地區防洪安全。 | 100,000 (中央) | 五股區 |
| 30 | 藤寮坑溝排水及大窠坑溪水環境營造統包工程 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 改善魚道、固床工、三面光等河道現況，營造自然環境及河川環境。 二、計畫期程(起訖年月)：自 109 年 1 月至 110 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 109 年：規劃設計、工程招標、發包、開工、施工。 (二) 110 年：施工、完工、驗收、啟用。 | 一、河川生態復育，回復河川自然生命力，完成河川之生態整治，並結合市府推廣營造河川自然生態，推動環教場域，打造全國生態河川示範基地。 二、生態河川營造之理念在於考量到河川不僅提供人類生存，也因其自然之行為時時刻刻的變化，產生生物群棲息之處，使得生態圈在河川水際域有著生生不息之延續。 | 165,794 中央：115,865 本府：49,929 | 泰山區 五股區 中和區 土城區 三芝區 淡水區 |
| 31 | 貴子坑溪河川環境營造計畫 | <input checked="" type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 配合本府新、泰塹仔圳(第一區)市地重劃計畫，辦理重劃計畫內之貴子坑溪河川營造(含截流、清水引入、水質淨化、排水及景觀營造)，及貴子坑溪沿線 11 處公園及 1 處園道之景觀規劃設計施工作業。 二、計畫期程(起訖年月)：自 110 年 1 月至 115 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 110 年：規劃設計。 (二) 111 年：工程發包、施工。 (三) 112 至 113 年：工程施工。 (四) 114 年：工程施工、完工。 (五) 115 年：工程驗收啟用。 | 打造水綠廊道，提升貴子坑溪周遭民眾生活休閒品質，使河廊空間使用成為都市公共空間的一環，增加人與水岸空間和諧共處的契機。 | 40,000 (重劃開發成本) | 泰山區 |
| 32 | 新北市泰山區貴子坑溪河道改善工程計畫 | <input checked="" type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 於貴子坑溪新五路至中港水門及中港大排新北大道至中港水門施設深槽及相關改善工程。 二、計畫期程(起訖年月)：自 109 年 5 月至 110 年 8 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 109 年：規劃設計、工程招標、發包、施工。 (二) 110 年：施工、完工、驗收。 | 改善貴子坑溪及中港大排惡臭及水質問題。 | 54,250 (中央) | 泰山區 |

新北市政府水利局 110 年度施政計畫

| 項次 | 名稱 | 來源 | 總論 | 可為市民或市府帶來的效益 (質化說明) | 110 年 經費(千元) | 執行地點 |
|----|----------------------------------|---|--|--|-----------------|-------------------|
| 33 | 大漢溪堤外 水岸廊道串 聯暨周邊環 境改善工程 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 本府施政重點 <input checked="" type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 其他重要施政 項目 | 一、計畫內容： 新莊至鶯歌大漢溪左岸增設堤外便 道。 二、計畫期程(起訖年月)：自 108 年 10 月 至 113 年 6 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 109 年：規劃、設計、發包。 (二) 110 年：發包、施工。 (三) 111 至 112 年：施工、完工、驗收。 (四) 113 年：驗收、結案。 | 一、構建新莊、樹林及三鶯 地區外環道系統，改善 區域交通瓶頸路段。 二、連結大漢溪沿岸城市之 運輸網路，提升區域交 通服務水準。 三、完善大漢溪自行車道路 網及生態綠島的廊道串 聯。 | 200,000 (中央) | 板橋區 新莊區 樹林區 |
| 34 | 東門溪河道 拓寬排水改 善 | <input checked="" type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input checked="" type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 其他重要施政 項目 | 一、計畫內容： 辦理東門溪河道拓寬排水改善工程， 以達區域排水防洪保護標準，降低鶯 歌鳳鳴地區洪氾溢淹之風險，確保居 民生命財產安全。 二、計畫期程(起訖年月)：自 110 年 1 月 至 112 年 4 月。 三、分年度工作摘要： (一) 110 年：規劃、設計、工程招標、發包。 (二) 111 年：開工、施工、完工。 (三) 112 年：驗收、啟用。 | 東門溪排水幹線區域排水防 洪保護標準提高至 10 年重現 期，計畫完成後可保護本市 鶯歌區含括鳳鳴、鳳福及鳳 祥等 3 個里，保護面積約 18 公頃，降低本區洪氾溢淹之 風險，確保鶯歌鳳鳴地區居 民生命財產安全。 | 52,000 (中央) | 鶯歌區 |
| 35 | 東門溪鳳鳴 滯洪池 | <input checked="" type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input checked="" type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 其他重要施政 項目 | 一、計畫內容： 辦理東門溪鳳鳴滯洪池工程，以達區 域排水防洪保護標準，降低鶯歌鳳鳴 地區洪氾溢淹之風險，確保居民生命 財產安全。 二、計畫期程(起訖年月)：自 110 年 1 月 至 112 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 110 年：規劃、設計、工程招標、發包。 (二) 111 年：開工、施工。 (三) 112 年：施工、完工、驗收、啟用。 | 東門溪排水幹線區域排水防 洪保護標準提高至 10 年重現 期，並削減東門溪洪峰流量 與吸收局部鳳鳴重劃區內出 流管制流量，計畫完成後可 保護本市鶯歌區含括鳳鳴及 鳳福等 2 個里，保護面積約 10 公頃，降低本區洪氾溢淹 之風險，確保鶯歌鳳鳴地區 居民生命財產安全。 | 346,983 (中央) | 鶯歌區 |
| 36 | 無自來水及 供水不佳地 區飲用水品 質改善 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input checked="" type="checkbox"/> 中央重大政策 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政 項目 | 一、計畫內容： (一) 偏遠地區簡易自來水設備新設暨維護 改善、提升自來水普及率及協助供水 不佳地區辦理飲用水品質改善計畫。 (二) 考量未接用自來水地區，地處水源充 足且良好且自行接管容易因素，本局 同時需編列預算改善使用簡易自來水 之地區，委由區公所執行簡易自來水 管線新設及汰換與水池增設與修繕等 工程，以提升供水穩定性，並持續辦 理以維持本市簡水系統供水穩定，以 期維持良好之供水品質。 (三) 委由自來水事業單位辦理無自來水地 區自來水延管工程及辦理高地社區自 來水改善工程。 二、計畫期程(起訖年月)：自 110 年 1 月 至 110 年 12 月。 | 針對無自來水地區之民眾， 滿足其用水需求並提升其用 水之及便利性。 | 45,847 | 全市 |

新北市政府水利局 110 年度施政計畫

| 項次 | 名稱 | 來源 | 總論 | 可為市民或市府帶來的效益 (質化說明) | 110 年 經費(千元) | 執行地點 |
|----|--------------------|--|---|--|-----------------|-------------------|
| 37 | 河川區排規劃 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 辦理河川、區排治理規劃工作及圖籍公告，以治理及管理方式減少淹水潛勢，並辦理相關營造規劃，針對抽水站抽排能量進行檢討，建置水情監測系統提供防洪預警功能。 二、計畫期程(起訖年月)：自 110 年 1 月至 110 年 12 月。 | 一、劃設治理計畫線及用地範圍線(黃、紅線)作為河川或區域排水治理依據。 二、解決市區積淹水災害，保障居民生命財產安全。 三、劃設河川區域線及排水設施範圍線(綠線)，作為河川或區域排水管理依據。 | 12,209 | 全市 |
| 38 | 推動透水保水城市 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 新北市轄內所有開發基地已完成設置透水保水相關設施之建案，義務人需自行定期維護管理並紀錄做為後續受檢資料，妥適維護透水保水相關設施責任，有效維持已設建設施效能；本局針對公私有開發建案已完成透水保水相關設施進行抽檢。 二、計畫期程(起訖年月)：自 110 年 1 月至 110 年 12 月。 | 因現今國際間防洪思維改變，應藉兼顧基地雨水貯集、滲透雨水、涵養地下水之透水城市概念，從源頭降低逕流量，提升防洪效能，降低排水系統負擔，恢復都市水文循環。 | 842 | 全市 |
| 39 | 新北市二級海岸防護整合規劃及計畫 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 依「海岸管理法」第十四條規定，為防止海岸侵蝕、洪氾溢淹、暴潮溢淹、地層下陷等 4 種海岸災害，就本市轄內「整體海岸管理計畫」指定之二級防護區，於本市淡水區沙崙里至林口區下福里之海岸段訂定其海岸防護計畫。 二、計畫期程(起訖年月)：自 108 年 1 月至 110 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 109 年：完成 52 公里海岸線測量。 (二) 110 年：完成 26 公里海岸線之防護規劃。 | 為防治海岸災害，預防海水倒灌、國土流失及保護民眾生命財產安全。 | 0 | 淡水區 八里區 林口區 |
| 40 | 推動智慧河川水情監測及路面積淹水監測 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： (一) 110 年度設置 7 處河川監測設備(水位計及 CCTV)，累計 26 處。 (二) 新增 34 處路面淹水感測器及積淹水情資，配合原本 70 處持續蒐集。 (三) 完成 2 條智慧河川規劃及智慧防汛平臺。 二、計畫期程(起訖年月)：自 109 年 1 月至 110 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 109 年：完成 70 處路面淹水感測器裝置。 (二) 110 年：完成 34 處路面淹水感測器裝置、完成 7 處水位計及 CCTV 設置。 | 一、結合 CCTV 影像及水位計高程數據，即時瞭解河川排水現況及水位變化情形。 二、利用淹水感測器自動回傳測報結果，隨時掌握路面積淹水狀況，作為積水障礙排水之派供參考。 | 0 | 全市 |

新北市政府水利局 110 年度施政計畫

| 項次 | 名稱 | 來源 | 總論 | 可為市民或市府帶來的效益 (質化說明) | 110 年 經費(千元) | 執行地點 |
|----|---------------------------|---|--|---|-------------------------------|---|
| 41 | 水利建設計畫用地競價收購 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 辦理中、永和都市計畫範圍內瓦礫溝綠地採購案、河川高灘地私有土地採購案及市管區排整治工程用地(限部分工程用地)採購案，並就收購取得之可供開闢土地辦理規劃設計。 二、計畫期程(起訖年月)：自 110 年 1 月至 110 年 12 月。 | 一、逐年取得整治工程用地，維護河防安全、排洪及減少淹水之機率，並藉由開闢公園綠地及整修既有護岸，提升沿岸居民生活品質，確保生命財產安全。 二、就競價收購取得土地規劃辦理簡易綠美化工程，提供開放空間供居民休憩使用。 | 100,000 (新北市公共建設用地基金) | 全市 |
| 42 | 新北市河濱公園數位監視器應用及智慧管理計畫 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 本市河川高灘地河濱公園內已設立許多休閒運動設施、自行車道、河岸親水空間供民眾使用，又堤外高灘地河濱公園汽機車便道、自行車道及人行步道已納入「道路交通管理處罰條例」適用範圍，為加強違規存證、防汛監控、委外營運管理及治安管管理，針對新北市轄河濱高灘地園區及其周邊分年分區建立雲端監視系統進行有效治安及環境管控，以提供民眾一個更安全友善的休閒遊憩環境。 二、計畫期程(起訖年月)：自 108 年 1 月至 111 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 109 年：設置監視器總累計 349 具(109 年新增 51 具)，建置影像識別系統 4 處。 (二) 110 年：設置監視器 50 具、建置影像識別系統 2 處。 (三) 111 年：設置監視器 50 具、建置影像識別系統 2 處。 | 主要目的係保障在高灘地運動、遊憩民眾人身安全，本機關影像監錄系統將持續與新北市警察局監錄系統介接，達到跨機關分享，治安防護無死角之目的。監視器系統採委外管理，以妥善率計費，減少監錄系統維護及機關園區管理人力負擔，提升民眾服務品質，透過本機關影像監錄系統的建置，讓民眾安心使用高灘地各項設施，建構更安全休憩環境。 | 12,900 | 三重區 蘆洲區 五股區 板橋區 永和區 中和區 新店區 土城區 八里區 淡水區 樹林區 新莊區 汐止區 |
| 43 | 二重疏洪道出口堰親水環境再造計畫(規劃設計) | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 進行二重出口堰是否拆除之整體評估及策略研擬，對於二重疏洪道五股濕地及相關設施等之影響，所需採行之因應措施等進行改善作業規劃設計，以發揮保育功能，並考量生態、遊憩、水利與安全。 二、計畫期程(起訖年月)：自 110 年 1 月至 110 年 12 月。 | 在符合防洪、安全及維持生態多樣性條件下，改善二重疏洪道相關動線，營造多樣化空間以提供更豐富的生態、休憩及教育環境。 | 7,260 中央：5,080 本府：2,180 | 三重區 蘆洲區 五股區 |
| 44 | 大漢溪左岸南新莊段(鐵路橋至新月橋)水環境再造計畫 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 針對大漢溪左岸南新莊段進行景觀再造，以生態為重點探討現況使用狀況與活動分區，將整體空間規劃改善。 二、計畫期程(起訖年月)：自 109 年 1 月至 111 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 109 年：規劃。 (二) 110 年：設計。 (三) 111 年：招標、施工、完工及驗收。 | 改善大漢溪左岸新莊區新月廣場等環境，設置新月池及利濟碼頭意象廣場等遊憩設施 1 處，納入新莊港、老街歷史意象脈絡，提升民眾休憩空間品質。 | 38,426 | 新莊區 |

新北市政府水利局 110 年度施政計畫

| 項次 | 名稱 | 來源 | 總論 | 可為市民或市府帶來的效益 (質化說明) | 110 年 經費(千元) | 執行地點 |
|----|-------------------------|---|---|--|-----------------|---|
| 45 | 樹林區柑園河濱公園水環境再造計畫 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 針對樹林區柑園河濱公園具發展潛力之基地，提升高灘地環境、自行車道、河岸親水空間等設施品質，發展沿岸主題性的河濱休憩空間。 二、計畫期程(起訖年月)：自 109 年 1 月至 110 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 109 年：規劃、設計、發包、開工、施工及完工。 (二) 110 年：驗收。 | 一、利用既有地貌，創造心形水池(沐心池)景觀，作為民眾打卡熱點。 二、設置碎石步道、休憩座椅與木平台予民眾休憩使用。 三、保留既有大榕樹、苦楝樹林，並改善排水防止極端氣候下，暴雨或颱風影響池水漫淹至步道。 四、最大化降低對環境的衝擊，採人工入池逐塊堆疊砌石，呈現自然護岸。 | 0 | 樹林區 |
| 46 | 淡水河五股蘆洲沿岸水環境整體改善計畫 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 串接淡水河八里五股蘆洲沿岸文化特色亮點，塑造友善居民吸引遊客的新美學生活水岸。 二、計畫期程(起訖年月)：自 109 年 1 月至 112 年 3 月。 三、分年度工作摘要： (一) 109 年：規劃。 (二) 110 年：設計。 (三) 111 年：招標、施工。 (四) 112 年：施工、完工、驗收。 | 一、本案重新整理五股蘆洲沿岸河濱公園，創造優質親水空間，提供附近居民及遊客更舒適的賞景空間及安全的行走空間。 二、設置步道、自行車道串聯周邊景點，辦理環境綠美化並增設休憩及解說設施，目標將淡水河畔的觀景路線完整串聯。 | 6,000 | 五股區 蘆洲區 八里區 |
| 47 | 大漢溪左岸新海橋至塔寮坑溪自行車道拓寬工程 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 拓寬大漢溪左岸既有自行車道至 4M 寬，並新設自行車道及鋼構橋串連自行車道系統，包含設施遷移、照明系統、標誌標線及告示牌設置等。 二、計畫期程(起訖年月)：自 108 年 3 月至 110 年 5 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 109 年：評估作業、民間參與、規劃設計、工程招標、發包、決標、開工、施工。 (二) 110 年：完工、驗收、啟用。 | 一、透過自行車道路網串聯既有休憩運動資源，提升新莊在地休憩品質。 二、透過實質自行車道拓寬空間環境改造，提供全民更完善的運動健身及休閒遊憩路線。 | 0 | 新莊區 |
| 48 | 110 年河川高灘地河濱公園設施更新及改善工程 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 隨著經濟發展及都市化的發展，使大臺北地區人口密度增加，鑑於都會居民對綠地需求日益增加，故配合所轄管高灘地(總面積 1,382 公頃)辦理綠美化及相關休憩空間與設施興建，以增加民眾休閒遊憩場所，提升民眾生活品質。 二、計畫期程(起訖年月)：自 110 年 1 月至 111 年 4 月。 三、分年度工作摘要： (一) 110 年：預定完成下列工程 八里鏡收幸福至挖子尾景觀再造、新店溪左岸渡渡口灣潭公園增設兒童遊戲場、瑞芳區瑞慶橋下高灘地兒童遊戲場新建、大漢溪右岸鐵路橋與浮洲橫移門間高灘地增設共融性遊具、景觀廁所設置及改善、基隆河右岸瑞芳區載福宮至介壽橋間增設步道、自行車道危險橋梁改善等工程。 (二) 111 年：完成 110 年度工作項目內工程驗收。 | 一、結合河川高灘地周邊水環境，整體營造水岸優質景觀；改善既有自行車道、跨越景觀橋樑設置及主題園區景觀塑造等，創造民眾遊憩空間，讓水岸資源成為最大的休憩公園。 二、促進觀光：改善當地環境並重塑整體景觀、建置融入當地人文藝術風情之景觀園區，並規劃水岸生態觀光漫遊休憩節點，以帶動觀光。 三、改善環境衛生及安全：將現地環境衛生或安全性不佳區域進行整體改造，以改善現地環境，提升市民生活環境品質。 | 236,398 | 三重區 蘆洲區 五股區 板橋區 永和區 中和區 新店區 土城區 八里區 淡水區 樹林區 新莊區 汐止區 |

新北市政府水利局 110 年度施政計畫

| 項次 | 名稱 | 來源 | 總論 | 可為市民或市府帶來的效益 (質化說明) | 110 年 經費(千元) | 執行地點 |
|----|-------------------------------|---|---|--|-----------------|---|
| 49 | 景美溪左岸世新三水門堤外便道至一壽橋休憩廊道串聯 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 景美溪左岸高灘地休憩空間於 106 年已由大鵬橫移門延伸至世新三水門，本案將持續往上游辦理休憩廊道空間改善工程，將親水空間由世新三水門延伸至臺北市一壽橋。 二、計畫期程(起訖年月)：自 109 年 1 月至 110 年 5 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 109 年：規劃、設計、發包及開工。 (二) 110 年：竣工及驗收。 | 一、藉由串連新北市、臺北市自行車道系統，實現景美溪自行車道路網完整性。 二、搭配環島 1 號線自行車道系統，可引導自行車進入新北及臺北自行車道系統，營造親水環境。 | 0 | 新店區 |
| 50 | 基隆河休憩廊道串聯計畫-五堵貨場高速公路橋上游休憩廊道串聯 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 基隆河自行車道已延伸至基隆市，惟汐止長興街二段及五堵貨場間仍利用市區道路空間行駛自行車道。本計畫沿基隆河畔修建自行車道，串接長興街二段及五堵貨場間既有自行車路網，提供民眾安全騎乘環境。 二、計畫期程(起訖年月)：自 109 年 1 月至 110 年 5 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 109 年：規劃、設計、發包、施工。 (二) 110 年：竣工、驗收。 | 一、提供汐止地區民眾安全、舒適的自行車騎乘及休憩環境。 二、串連長興街二段及五堵貨場間既有自行車路網，提供民眾安全騎乘環境，完整串接自行車道路網。 | 0 | 汐止區 |
| 51 | 三峽河左岸三峽老街周邊、大同橋至大利橋休憩廊道串聯 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 整理三峽河左岸三峽老街周邊休憩步道環境，提供使用者舒適安全的步行及遊憩空間。藉由鋪面改善賦予灘地全新風貌，使整體環境更完善，辦理河濱自行車道延伸。 二、計畫期程(起訖年月)：自 109 年 1 月至 110 年 5 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 109 年：規劃、設計、發包、施工。 (二) 110 年：完工、驗收、啟用。 | 一、將水岸空間串至三峽老街觀光區，結合三峽老街引入三峽地區觀光人潮。 二、將大同橋(環島 1 號線)休憩廊道延伸至大利橋周邊，提供市民多元的遊憩選擇。 | 0 | 三峽區 |
| 52 | 109 年度河川高灘地河濱公園設施更新及改善計畫 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： 隨著經濟發展及都市化的發展，使大臺北地區人口密度增加，本局高管處鑑於都會居民對綠地需求日益增加，故配合所轄管高灘地(總面積 1,382 公頃)辦理綠美化及相關休憩空間與設施興建，以增加民眾休閒遊憩場所，提升民眾生活品質。 二、計畫期程(起訖年月)：自 109 年 1 月至 110 年 4 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 109 年：辦理博愛陸橋電梯及堤內外無障礙坡道、第 17 號越堤道周邊增設停車場、景美溪自行車道世新三至一壽橋景美溪自行車道、永和區環河西路保順陸橋改善、鹿角溪園區新設身障棒壘球場、八里客船碼頭等工程。 (二) 110 年：辦理以上工程竣工後驗收結案作業。 | 一、「河濱公園/親水公園」升格：改善既有自行車道、跨越景觀橋梁設置及主題園區景觀塑造等，創造民眾遊憩空間，讓水岸資源成為最大的休憩公園。 二、促進觀光：改善當地環境並重塑整體景觀、建置融入當地人文藝術風情之景觀園區，並規劃水岸生態觀光漫遊特區，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。 | 0 | 八里區 三重區 三峽區 土城區 中和區 五股區 永和區 汐止區 板橋區 淡水區 新店區 新莊區 樹林區 蘆洲區 鶯歌區 |

新北市政府水利局 110 年度施政計畫

| 項次 | 名稱 | 來源 | 總論 | 可為市民或市府帶來的效益 (質化說明) | 110 年 經費(千元) | 執行地點 |
|----|-----------------|--|--|--|-----------------|------------|
| 53 | 2021 新北河濱園區主題活動 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： (一) 本府近年力致打造使市民有更完善且有趣的公園休憩空間，其中新北都會公園是本市最深受大小朋友喜愛的國際建設，尤其 109 年度開幕的熊猴森樂園，總長 800 公尺 31 座特色滑梯及 100 組遊戲設施，更是全國最大，共融、全齡化及最具臺灣特色教育的樂園，是市府最具代表性的親子公園。 (二) 為此，2021 年將為新北都會公園打造專屬親子皆宜節慶活動，將新北都會公園塑造為最棒的親子野餐聖地，於 2021 年 4 月迎接夏季前(春分時節)，辦理「2021 新北春紛野餐日」，並於活動當日打造專為新北都會公園遊戲臨時遮陽裝置藝術物、舞臺音樂、市集及其它周邊活動，以透過活動來行銷新北市之河濱，並成為新北都會每年春季時節專屬節慶；一個悠閒恬適的親子皆宜的野餐活動，將吸引更多遊客遊覽新北市河濱觀光景點，並提供藝術及文創人更多展現的舞台與機會。 二、計畫期程(起訖年月)：自 110 年 1 月至 110 年 6 月。 | 一、落實「水安全、水清淨、水育樂、水滲透、水生態及水文化」政策為本局重點項目，故辦理「新北都會公園野餐日」親子活動，配合長 800 米之熊猴森樂園，以歡樂、趣味為活動主軸，打造河濱歡樂趣味的城市意象。 二、自 106 年起每年辦理河濱公園主題園區活動，規模逐年擴大，融合公園綠地，藉以活化、提升公園使用率以及民眾活動參與率。 三、配合辦理活動宣揚建設成果及媒體行銷。使河濱公園水岸再造成果，藉由舉辦活動推廣民眾週知，並連結周邊景點行銷，讓百萬市民更貼近河濱高灘地園區，享受舒適安全的水岸休憩環境，充分利用多樣性水岸休閒設施，讓市民享有優質休閒空間。 | 9,900 | 三重區 |
| 54 | 市管區排規劃及治理計畫 | <input type="checkbox"/> 本府 2030 願景 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目 | 一、計畫內容： (一) 辦理庄子內溝排水幹線規劃及治理計畫 (二) 辦理金包里溪排水規劃及治理計畫 二、計畫期程(起訖年月)：自 110 年 5 月至 111 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 110 年：完成測量工作及治理規劃期中報告。 (二) 111 年：完成治理規劃報告、治理計畫(含圖籍)並將治理計畫(圖籍)送水利署進行審議。 | 一、劃設治理計畫線及用地範圍線(黃、紅線)作為河川或區域排水治理依據。 二、解決市區積淹水災害，保障居民生命財產安全。 三、劃設河川區域線及排水設施範圍線(綠線)，作為河川或區域排水管理依據。 | 3,062 | 淡水區 金山區 |