

陸、水 利 局

新北市政府水利局 107 年度施政計畫重點

一、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) 推動新北市深化河濱公園計畫，辦理淡水金色水岸景觀再造工程。
- (二) 推動河川高灘地河濱公園設施更新及改善工程，針對轄管高灘地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。
- (三) 推動新北市河濱公園自行車道串接計畫，辦理大漢溪右岸串連三峽河左岸休憩廊道營造、大漢溪左岸鳶山堰上游段休憩廊道營造等。

二、推動河川區排整治及水岸景觀改善

- (一) 河川區排規劃。
- (二) 瓦礫溝整治計畫用地競價收購。
- (三) 市管河川、區域排水河道整治改善及疏濬。
- (四) 大臺北都會公園景觀橋統包工程。

三、提升雨水下水道及抽水站功能

- (一) 定期檢查、清淤全市雨水下水道。
- (二) 市轄排水建設改善工程。
- (三) 新北市塹仔圳貴子坑溪南側低地排水設施。
- (四) 土城、永和、塔寮坑、湳仔溝、華江及江子翠抽水站機組更新工程。
- (五) 新北市五股區成洲地區易積水改善工程(含抽水站新建)。

四、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) 新北市瑞芳水資源回收中心興建工程。
- (四) 污水下水道及處理設施維護工程。
- (五) 林口新市鎮第三期(三、四期)市地重劃林口區污水下水道系統管線修繕改建及興建工程。
- (六) 新北市八里坌重劃區污水下水道系統支管、用戶接管工程。
- (七) 新北市郊外地區污水下水道系統規劃。
- (八) 新北市公園暨活動中心污水接管興建計畫。

五、其他

- (一) 新北市跨堤設施新建及整建計畫，以增設進入高灘地河濱公園之無障礙電梯為主。
- (二) 無自來水及供水不佳地區飲用水品質改善。
- (三) 推動透水保水城市。

新北市政府水利局 107 年度施政計畫

項次	計畫名稱	計畫來源	計畫總論	可為市民或市府帶來的效益 (質化說明)	107 年 計畫經費 (千元)	執行地點
1	新北市深化河濱公園計畫	<input checked="" type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input checked="" type="checkbox"/> 機關中程施政計畫 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目	一、計畫內容： 辦理 1,380 公頃高灘地河濱公園空間營造，增加民眾休憩空間或景觀美化亮點，於 105 年至 107 年期間，分年編預算推動高灘地河濱公園休閒遊憩設施提升工作，期能有效優化高灘地河濱公園休閒遊憩功能及深化設施服務品質、效能及水準，增加大臺北地區民眾休憩空間、優質河岸景觀及提升生活品質。 二、計畫期程(起訖年月)：自 105 年 1 月至 107 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 106 年：完成八里環教中心至挖子尾景觀再造、大漢溪柑園河濱公園增設露營區、新店溪右岸安坑交流道橋下及陽光運動公園周邊景觀改善。 (二) 107 年：淡水金色水岸新生地改善工程。	提升河濱公園休憩空間及整體景觀美化，尤其對於河濱公園設施，打造親子動樂園，另規劃設置露營區提升及深化河濱公園功能。	19,000	淡水區
2	107 年河川高灘地河濱公園設施更新及改善工程	<input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 機關中程施政計畫 <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 1,380 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 107 年 1 月至 108 年 3 月。 三、分年度工作摘要： (一) 107 年：下列工程竣工。 1. 休憩節點營造 (1) 大漢橋下空間景觀再造工程 (2) 重陽橋下空間景觀再造工程 (3) 中興橋下空間景觀再造工程。 2. 停車空間新建及改善工程：成功街水門堤防外規劃停車場及三重區忠孝越堤道旁戲台設置停車格。 3. 高灘地運動設施更新及改善工程：經納入各方專業意見進行考量後進行棒壘球場新設及改善。 4. 園區設施達使用期限更新：(1) 兒童遊戲場共融性改善工程。(2) 金色水岸新生地抬昇及排水優化工程。 5. 新北市轄內河濱公園自行車道拓寬工程 - 大漢溪左岸大漢橋至塔寮坑溪自行車道拓寬工程。 6. 景觀廁所設置：預計於園區內提供 40 座景觀廁所民眾方便如廁。 7. 監視系統增設 70 組。 (二) 108 年：107 年竣工工程於 108 年 3 月底前完成驗收。	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。	250,000	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

新北市政府水利局 107 年度施政計畫

項次	計畫名稱	計畫來源	計畫總論	可為市民或市府帶來的效益 (質化說明)	107 年 計畫經費 (千元)	執行地點
3	新北市河濱公園自行車道串接計畫	<input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input checked="" type="checkbox"/> 機關中程施政計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目	一、計畫內容： 查目前本市所完成自行車道長度約 196 公里，並分為五大騎乘路線，包括：淡水、八里、二重環狀、新店溪、大漢溪、基隆河等區域。本計畫內容為將目前尚未完成串接區域，辦理自行車道新建工程及周邊景觀新建工程，計畫範圍包括：三峽河、大漢溪右岸河濱公園、延伸至景美溪及八里至臺北港段自行車道新建工程，以提供民眾優質且連續性的自行車道系統。 二、計畫期程(起訖年月)：自 105 年 1 月至 107 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 106 年：完成三鶯大橋至三鶯二橋、三角湧大橋至國道高速公路橋、大鵬華城堤外便道至鳴遠橋自行車道新建，及汐止至基隆自行車道路網串聯。 (二) 107 年：大漢溪右岸串聯三峽河左岸自行車道及休憩廊道營造約 1.5 公里、大漢溪左岸鳶山堰上游段自行車道及休憩廊道營造約 1.0 公里。	一、延伸本市自行車道，完成三峽河岸河濱公園自行車道串接。 二、提供民眾優質的休憩場所，及安全便利且舒適的河濱動線系統，串連本市及桃園市。 三、促進觀光：提供民眾優質且連續性的自行車道系統，以帶動觀光。	30,000	樹林區 三峽區 鶯歌區 汐止區
4	新北市跨堤設施新建及整建計畫	<input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input checked="" type="checkbox"/> 機關中程施政計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目	一、計畫內容： 目前本市所轄管河濱公園面積共計 1,380 公頃，設有五大自行車騎乘路線、提供 48 座跨堤陸橋及 518 處出入口供民眾進出河濱公園。近年來並隨著河濱公園周邊都市的發展、市區側土地重劃、區域開發及人口的集中，民眾經由市區側進入河濱公園從事休閒活動需求逐年提昇。本計畫為提升市民進出河濱公園便利性，針對民眾使用頻率較高區域，提供無障礙跨堤陸橋新建及整建，以便利民眾使用河濱公園相關設施。 二、計畫期程(起訖年月)：自 105 年 1 月至 107 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 106 年：完成 2 處跨堤陸橋電梯增設、基隆河右岸河濱自行車道(南陽大橋段)立體串接工程。 (二) 107 年：麻園溪出口設置人行便道暨周邊環境改善工程、福和橋新北市端增設友善電梯工程及新月橋電梯新建工程。	一、提供進出河濱公園安全、便利的越堤動線。 二、落實本市四水之親水政策，提升水岸親和力，增進市民福祉。	23,890	三峽區 新莊區

新北市政府水利局 107 年度施政計畫

項次	計畫名稱	計畫來源	計畫總論	可為市民或市府帶來的效益 (質化說明)	107 年 計畫經費 (千元)	執行地點
5	河川區排規劃	<input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 機關中程施政計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目	一、計畫內容： 辦理水環境示範計畫、浮洲抽水站新建工程規劃暨基本設計、成州抽水站新建工程規劃暨基本設計、智慧城市水情監測與監控(如CCVT、水位計)、透水保水示範區規劃設計等。 二、計畫期程(起訖年月)：自104年1月至107年12月。 三、分年度工作摘要： (一)截至106年：辦理河川及區排先期測量及資料蒐集、後村堰與碧潭堰修復拆除重建可行性評估、石壁寮溝與草濫溪排水系統規劃檢討、大鵬與浮洲抽水站基設。 (二)107年：辦理智慧城市水情監測與監控、水環境示範計畫及成州抽水站規劃工作。	因受氣候影響，豪大雨及颱風情況日趨嚴重，故辦理河川治理規劃工作，以檢討整體河川、排水系統功能，減少積淹水災害，發揮防洪效果，並辦理相關營造規劃，塑造水域空間及提供市民良好優質的親水環境。	13,000	全市
6	瓦礫溝整治計畫用地競價收購	<input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 機關中程施政計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目	一、計畫內容： 為完成中、永和區瓦礫溝瓶頸段護岸整修，保護民眾生命財產之安全，並藉都市計畫之綠帶，開闢民眾休憩空間，提高居住品質，主要以競價收購方式辦理用地取得，由瓦礫溝沿岸綠地用地地主參與競標，出價最低者先價購，逐年取得整治工程用地。 二、計畫期程(起訖年月)：自107年1月至107年12月。	逐年取得瓦礫溝綠地用地，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。	100,000	中和區 永和區
7	雨水下水道、市區排水建設維護工程	<input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 機關中程施政計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目	一、計畫內容： (一)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)因應颱風或暴雨來襲前後，應採取緊急應變所需之雨水下水道縱走調查，以釐清雨水下水道幹線內是否有泥沙淤積或垃圾阻塞而影響水流，以避免積淹水發生；或於災害發生後了解積淹水原因，辦理緊急處理，達到迅速確認致災原因之目的。 (三)有鑑於水情資料繁雜，為有效運用各項資料，以利後續工程規劃設計整合及進行，將整合本市相關水情系統資料，建置雨水下水道資料、污水下水道管線、污水下水道人孔、水質監測站、抽水站、雨量站及水位站等資料於GIS系統中展現，達到快速取得水情資料之目的。 二、計畫期程(起訖年月)：自107年1月至107年12月。	一、可維持本市雨水下水道暢通，減少水患情形發生，確保汛期前各區公所已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。 三、整合水利相關資訊及協助支援決策作業，以進入E化之領域，建立更完整的水利資訊環境，並能加速工作效能，進而提升提供市民水情資訊之效率。	150,000	全市

新北市政府水利局 107 年度施政計畫

項次	計畫名稱	計畫來源	計畫總論	可為市民或市府帶來的效益 (質化說明)	107 年 計畫經費 (千元)	執行地點
8	大窠坑溪舊河道滯洪池新建工程(含抽水站擴建)	<input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 機關中程施政計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目	一、計畫內容： 於中港抽水站基地內增設共 60cms 抽水機組，並納入中港抽水站基地西側之大窠坑溪舊河道用地規劃為滯洪池，以利後續改善此地區之排水問題。 二、計畫期程(起訖年月)：自 103 年 2 月至 107 年 4 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 106 年：完成細部設計、前池及站房結構工程完工。 (二) 107 年：辦理驗收事宜。	一、擴建工程完成後，將可增加新莊、泰山及五股地區防洪能力，提升居住品質。 二、中港抽水站西側廢河道將再利用建置為滯洪池，除可加強整體防洪能力外，滯洪池工程亦可改善該區環境及景觀不佳之問題。可有效紓減新莊、泰山及五股地區低窪地洪災水患威脅，保護民眾之生命與財產，提升當地民眾生活品質及安全。	0	泰山區 五股區
9	市轄排水建設改善工程	<input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 機關中程施政計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目	一、計畫內容： 主要係針對本市易積水區辦理改善工程、溝仔溝環境改善、瓦礫溝沿線用地取得後之簡易綠美化以及地勢低窪易積水區雨水滯留改善等，預計辦理有新北市中和區華新街及忠孝街排水改善工程、雨水滯洪系統等工程。 二、計畫期程(起訖年月)：自 107 年 1 月至 107 年 12 月。	改善本市發生積淹水地區之行政區，未達 5 年防洪標準地區之雨水下水道，提升該地區防洪能力，減少居民財產損失。	100,000	全市
10	土城抽水站機組更新工程	<input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 機關中程施政計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目	一、計畫內容： (一) 更新豎軸式主抽水機組計 3 組並移設既有豎軸式主抽水機組 1 組。 (二) 每組新設豎軸式主抽水機組額定點抽水量達到 5.5CMS。 二、計畫期程(起訖年月)：自 105 年 9 月至 107 年 7 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 106 年：完成工程發包、施工及第 1 組抽水機組裝。 (二) 107 年：第 2、3 組抽水機組裝、竣工及驗收事宜。	提升土城抽水站抽水機組效率，以避免土城地區洪災水患發生，保護民眾之生命與財產。	34,979 中央：24,481 本府：10,498	土城區
11	推動透水保水城市	<input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input checked="" type="checkbox"/> 機關中程施政計畫 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目	一、計畫內容： 為增進本市所轄土地透水保水能力，達成透水城市目標，相關土地開發建築案應依本市規定設置一定量體之透水保水設施，為確實管控後續該設施維護管理情形，辦理進行相關抽查作業。 二、計畫期程(起訖年月)：自 106 年 1 月至 108 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 106 年：抽查 80 件。 (二) 107 年：抽查 50 件。 (三) 108 年：抽查 80 件。	完成本市透水保水案件抽查作業，以加強本市建築之透水保水設施後續維護管理機制及操作應變能力。	0	全市

新北市政府水利局 107 年度施政計畫

項次	計畫名稱	計畫來源	計畫總論	可為市民或市府帶來的效益 (質化說明)	107 年 計畫經費 (千元)	執行地點
12	新北市塹仔圳貴子坑溪南側低地排水設施	<input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 機關中程施政計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目	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。 二、計畫期程(起訖年月)：自 106 年 1 月至 109 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 106 年：辦理貴子坑溪低地排水設施細部設計。 (二) 107 年：辦理貴子坑溪低地排水設施細部設計、工程發包。 (三) 108 年：辦理貴子坑溪抽水站工程開工施作。 (四) 109 年：辦理貴子坑溪抽水站工程施作、完工及驗收。	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 公頃集水區居民之生命財產安全。	9,000	新莊區
13	市管河川、區域排水河道整治改善及疏濬	<input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input checked="" type="checkbox"/> 機關中程施政計畫 <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、疏濬工程、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)、滷仔溝、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 107 年 1 月至 107 年 12 月。	一、解決本市市轄河川、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
14	污水下水道及處理設施維護工程	<input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 機關中程施政計畫 <input checked="" 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(預期日處理量：10.5 噸/日)。 二、計畫期程(起訖年月)：自 107 年 1 月至 107 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。	130,000	全市

新北市政府水利局 107 年度施政計畫

項次	計畫名稱	計畫來源	計畫總論	可為市民或市府帶來的效益 (質化說明)	107 年 計畫經費 (千元)	執行地點
15	林口新市鎮第三期(三、四期)市地重劃林口區污水下水道系統管線修繕改建及興建工程	<input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 機關中程施政計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目	一、計畫內容： 林口地區污水下水道系統管線修繕、改建及興建工程工作所需，辦理本計畫，藉以設計既有污水管線修繕方案，提升污水管線維護修繕工程品質。 二、計畫期程(起訖年月)：自 102 年 1 月至 108 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 106 年：完成 P01、P03、P04、P06、P07 集污區污水修繕及驗收、辦理新北市林口區污水下水道系統用戶接管暨管線修繕工程。 (二) 107 至 108 年：辦理污水下水道系統修繕暨用戶接管工程。	完成林口全區污水修繕，以利辦理後續接管工程，提升林口地區污水接管普及率。	30,000 (平均地權基金)	林口區
16	淡水地區污水下水道系統工程委外建設營運計畫(104-109年)	<input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 機關中程施政計畫 <input checked="" 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，全期污水處理費總經費 15,558,691 千元。 二、計畫期程(起訖年月)：自 104 年 1 月至 109 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 106 年：完成公共管網興建，用戶接管累計約 55,554 戶。 (二) 107 年：興建公共管網已建設完畢，用戶接管累計約 56,763 戶。 (三) 108 至 109 年：興建期結束，進入營運期。	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。	550,000 中央：450,000 本府：100,000 (其中 5,000 為其他收入)	淡水區
17	興建本市污水下水道系統工程(104-109年)	<input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input checked="" type="checkbox"/> 機關中程施政計畫 <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，配合污水下水道第五期建設計畫，進行污水下水道工程建設。 (二) 本市 97 年 12 月底污水接管戶數為 19 萬 3,658 戶，接管率 20.21%，截至 106 年 12 月底已達 84 萬 3,843 戶，接管率 54.61% (依內政部營建署舊制每戶四人計算接管率為 84.67%)；本市 107 年目標新增用戶接管 6%。 二、計畫期程(起訖年月)：自 104 年 1 月至 109 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 106 年：辦理蘆洲等 16 區及臺北水源特定區污水下水道工程建設。 (二) 106 至 109 年：污水工程屬分年分標工程，預定於 106 年至 109 年期間，辦理蘆洲等 17 區及臺北水源特定區污水下水道工程建設等。	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。	2,846,000 中央：2,416,360 本府：429,640	全市

新北市政府水利局 107 年度施政計畫

項次	計畫名稱	計畫來源	計畫總論	可為市民或市府帶來的效益 (質化說明)	107 年 計畫經費 (千元)	執行地點
18	新北市瑞芳水資源回收中心興建工程計畫	<input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 機關中程施政計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目	一、計畫內容： (一) 分期興建水資源回收中心一座(全期目標日處理量 8,000 噸，分 2 期) (二) 地上以開放空間公園化處理，面積約 1.7 公頃。 二、計畫期程(起訖年月)：自 106 年 1 月至 111 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 106 年：辦理技服招標文件擬定。 (二) 107 年：技服招標及設計作業。 (三) 108 年：完成工程招標、池槽結構工程、管理中心主結構體、機電主結構體工程。 (四) 109 至 110 年：完成機械設備、景觀工程。 (五) 111 年：完成功能試車及驗收。	一、分期完成 8,000CMD 水資中心一座，減少瑞芳地區污染物排入基隆河，改善河川水體水質。 二、全期完工後，每日可提供 3,000CMD 回收水供市民澆花、街道沖洗及非飲用使用。	5,000 中央：4,000 本府：1,000	瑞芳區
19	新北市郊外地區污水下水道系統規劃(石門、三芝、萬里、深坑、石碇、平溪、貢寮、雙溪、金山)	<input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 機關中程施政計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目	一、計畫內容： 本市截至 106 年 12 月污水下水道用戶接管率已達 54.61%(舊制 84.67%)，現階段執行污水下水道用戶接管區域多集中於人口較稠密之都市區域，故為完善本市污水下水道系統，提升市民居住環境衛生、改善當地河川水質並提升本市污水下水道普及率，尚需先行執行郊外地區污水下水道系統規劃，以利後續推動實施計畫及污水下水道系統建置。 二、計畫期程(起訖年月)：自 103 年 9 月至 108 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 106 年：規劃郊外地區 9 行政區污水下水道系統。 (二) 107 年：完成郊外地區污水下水道系統規劃。 (三) 108 年：辦理郊外地區污水下水道系統實施計畫擬定。	一、向中央爭取補助經費 43 億元，並於取得補助後完成郊外地區之獨立污水下水道系統建設。 二、改善本市郊外 9 區的環境及水質，提升居民生活品質。	4,000	石門區 三芝區 萬里區 深坑區 石碇區 平溪區 貢寮區 雙溪區 金山區
20	新北市公園暨活動中心污水接管興建計畫	<input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input checked="" type="checkbox"/> 機關中程施政計畫 <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 108 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 107 年：污水工程屬分年分標工程，辦理三重等 13 區公園公共廁所及部分活動中心用戶接管。 (二) 108 年：辦理三重等 13 區活動中心用戶接管。	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。	50,000	三重區 中和區 五股區 永和區 板橋區 林口區 新店區 新莊區 蘆洲區 土城區 汐止區 樹林區 淡水區

新北市政府水利局 107 年度施政計畫

項次	計畫名稱	計畫來源	計畫總論	可為市民或市府帶來的效益 (質化說明)	107 年 計畫經費 (千元)	執行地點
21	新北市八里 坌重劃區污 下水水道系 統支管、用 戶接管工程	<input type="checkbox"/> 本府施政重 點 <input type="checkbox"/> 中央重大政 策 <input type="checkbox"/> 機關中程施 政計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施 政項目	一、計畫內容： 八里坌重劃區於民國 81 年重劃建設時 完成污水管理設，近年經檢視成果發 現該既設之污水管線大部分損毀無通 水功能。且八里坌重劃區後續已陸續 興建住宅致原佈設管網已不足收納區 內全區污水，亟需增加污水下水道建 設以確保污水下水道之暢通，並收納 生活污水至八里污水處理廠處理，以 提升居住環境衛生、改善淡水河河川 水質並提升本市污水下水道普及率。 二、計畫期程(起訖年月)：自 104 年 4 月 至 108 年 5 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 106 年： 1. 第一期第一標及第二標：完工、驗 收。 2. 第二期第 1-1 標：細部設計、發包 及施工。 3. 第二期第 1-2 標：完工、驗收。 4. 第三期第一標：細部設計、發包施 工。 (二) 107 年： 1. 第二期第一 -1 標：施工、完工、驗 收。 2. 第三期第一標：施工。 (三) 108 年： 第三期第一標：施工、完工、驗收。	一、全期建設完成後可有效減 少污染源排入計畫區內川 渠及淡水河下游段，改善 當地環境衛生。 二、提升當地(八里左岸)觀 光生活品質。 三、減少水媒疾病的發生，在 環境衛生及傳染病防治方 面均有正面改善效益。	162,000 (平均地權 基金)	八里區
22	無自來水及 供水不佳地 區飲用水品 質改善	<input type="checkbox"/> 本府施政重 點 <input type="checkbox"/> 中央重大政 策 <input type="checkbox"/> 機關中程施 政計畫 <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) 自來水普及率提升至 98% 尚需約 6 億 8,280 萬元，考量這些未接用自來水地 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 107 年 1 月 至 107 年 12 月。	用水為民生基本需求，本計畫 為解決民生用水問題。	70,000	全市

新北市政府水利局 107 年度施政計畫

項次	計畫名稱	計畫來源	計畫總論	可為市民或市府帶來的效益 (質化說明)	107 年 計畫經費 (千元)	執行地點
23	大臺北都會 公園景觀橋 統包工程	<input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input checked="" type="checkbox"/> 機關中程施政計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目	一、計畫內容： 為打造四水新都，預計搭建連接大臺北都會公園兩岸專供行人徒步與單車族使用之美學景觀橋，打造兼具遊憩及交通串聯功能之觀景平台。 二、計畫期程(起訖年月)：自 106 年 1 月至 107 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 106 年：完成基本設計及統包工程招標作業、開始統包工程細部設計、施工。 (二) 107 年：統包工程完成及啟用。	工程連接二重疏洪道左右兩岸，鄰近捷運新蘆線三重站及機場捷運 A2 站，機場捷運完工啟用後，除可結合鄰近星光市集及跳蚤市場，吸引大量遊客，創造廣大商機，亦可供重劃區及周邊住宅區民眾進入，加速重劃區發展，兼具交通串聯及景觀遊憩功能。	226,000	三重區
24	新北市新店區粗坑里花園新城社區接飲自來水上山	<input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 機關中程施政計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目	一、計畫內容： 預定施作進水管 370 公尺、揚水管 2,430 公尺、配水管 6,730 公尺，配水池 4 座，及 3 站加壓設施，自新烏路接引自來水上山，供應花園新城社區約 1,300 戶自來水用水。 二、計畫期程(起訖年月)：自 101 年 1 月至 107 年 11 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 106 年：完成設計、施工計畫書、製造圖說、社區內外管線工程施工、1 號~3 號配水池土建工程施工與機電設備安裝、4 號配水池規劃作業。 (二) 107 年：4 號配水池發包、設計、施工及竣工。	確保社區在枯水期也無須擔心飲用水不足等問題，且在臺北自來水事業處之長期穩定供水及維護管理下，民眾可安心飲用水質經過認可保證的自來水，用水安全無虞。	0	新店區
25	新北市永和區永和抽水站機組更新工程	<input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input checked="" type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 機關中程施政計畫 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目	一、計畫內容： 永和抽水站(臨時站)除站體鋼構已老舊、抽水機組使用更逾 30 年，故進行機組更新及土建，期改善後可提高本市防洪能量。107 年度針對永和抽水站更新 2 台柴油引擎、離合器、萬向接頭、角齒輪減速機、抽水機(容量由 3.6cms 提升至 4.2cms)及相關設施；土建部分包含更新部分鋼構機房、結構加強及降挖抽水井 2.5M。 二、計畫期程(起訖年月)：自 106 年 9 月至 108 年 10 月。 三、分年度工作摘要： (一) 106 年：完成工程細部設計作業及辦理工程招標作業。 (二) 107 年：辦理工程招標、決標作業及工程施工。 (三) 108 年：辦理工程施工、完工、驗收及啟用。	提升永和地區之整體抽水量及抽水機揚程，增加抽水站機組可靠度，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。	18,000 中央：12,600 本府：5,400	永和區

新北市政府水利局 107 年度施政計畫

項次	計畫名稱	計畫來源	計畫總論	可為市民或市府帶來的效益 (質化說明)	107 年 計畫經費 (千元)	執行地點
26	新北市新莊區塔寮坑抽水站機組更新工程(第一期)	<input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input checked="" type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 機關中程施政計畫 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目	一、計畫內容： 塔寮坑抽水站站體老舊且抽水機組已使用超過 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 台(#1~#3)抽水機組之柴油引擎、離合器、萬向接頭、角齒輪減速機、抽水機及相關附屬設施，同時增設防汛倉庫、更新 1 台(#2)站用柴油發電機、低地排水電源改善、遠方監視系統擴充一併辦理更新，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 106 年 9 月至 108 年 7 月。 三、分年度工作摘要： (一) 106 年：完成工程細部設計作業。 (二) 107 年：辦理工程設計招標、決標作業及工程施工。 (三) 108 年：辦理工程施工、完工、驗收及啟用。	提升新莊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。	45,300 中央：31,710 本府：13,590	新莊區
27	新北市板橋區湳仔溝抽水站及土城區土城抽水站機組更新工程(第二期)	<input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input checked="" type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 機關中程施政計畫 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目	一、計畫內容： 湳仔溝抽水站及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，更新內容係包含湳仔溝抽水站 2 台(#5、#6)及土城區土城抽水站 2 台(#1、#2)柴油引擎、離合器、萬向接頭、角齒輪減速機、抽水機及相關設施，其他設備尚有湳仔溝抽水站更新站用緊急發電機組 1 台(#2)、更新 ATS 設備 2 套、整合及擴充湳仔溝抽水站運轉遠方監視系統，土城抽水站更新引水閘門吊門機設備 3 組、更新冷卻水泵 3 組、整合及擴充土城抽水站運轉遠方監視系統，一併辦理更新，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 106 年 9 月至 108 年 7 月。 三、分年度工作摘要： (一) 106 年：完成工程細部設計作業。 (二) 107 年：辦理工程設計招標、決標作業及工程施工。 (三) 108 年：辦理工程施工、完工、驗收及啟用。	提升板橋及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。	47,400 中央：33,180 本府：14,220	板橋區 土城區
28	新北市板橋區華江抽水站及江子翠抽水站機組更新工程	<input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input checked="" type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 機關中程施政計畫 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目	一、計畫內容： 華江抽水站及江子翠抽水站站體老舊且抽水機組已使用達 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華江抽水站 3 組(#1~#3)抽水機組及江子翠抽水站 2 組(#3~#4)抽水機組之柴油引擎、離合器、萬向接頭、角齒輪減速機、抽	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。	33,900 中央：23,730 本府：10,170	板橋區

新北市政府水利局 107 年度施政計畫

項次	計畫名稱	計畫來源	計畫總論	可為市民或市府帶來的效益 (質化說明)	107 年 計畫經費 (千元)	執行地點
			<p>水機及相關附屬設施；同時藉由本案一併改善抽水站內操作環境，於華江抽水站更新 1 台 (#2) 站用發電機、3 組 (#1~#3) 引水閘門吊門機及加高抽水站南側圍籬；於江子翠抽水站更新 1 台 (#2) 站用發電機及增設冷卻水塔集雨槽，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。</p> <p>二、計畫期程 (起訖年月)：自 106 年 9 月至 108 年 7 月。</p> <p>三、分年度工作摘要： (一) 106 年：完成工程細部設計作業。 (二) 107 年：辦理工程設計招標、決標作業及工程施工。 (三) 108 年：辦理工程施工、完工、驗收及啟用。</p>			
29	新北市五股區成洲地區易積水改善工程 (含抽水站新建)	<input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input checked="" type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 機關中程施政計畫 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目	<p>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 (評估抽水量為 6cms) 及周邊引水幹線 (雨水下水道 2m*2m(130m)、2m*2.5m(63 公尺) 及側溝系統 1.2m*1.2m(780 公尺)) 等水路改善。</p> <p>二、計畫期程 (起訖年月)：自 107 年 2 月至 109 年 12 月。</p> <p>三、分年度工作摘要： (一) 107 年：辦理工程設計。 (二) 108 年：辦理工程發包及施工。 (三) 109 年：辦理工程施工、完工及驗收。</p>	本府配合行政院推動前瞻計畫項下水與環境政策，藉由「水環境改善計畫」跨部會協調整合，集中資源以整體性及系統性方式，辦理防洪排水治理計畫，提升雨水下水道及抽水站功能，解決五股成洲地區周邊積淹水，確保市民生命財產安全。	800 中央：560 本府：240	五股區
30	新北市新店區大鵬抽水站新建工程	<input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input checked="" type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 機關中程施政計畫 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目	<p>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。</p> <p>二、計畫期程 (起訖年月)：自 107 年 1 月至 110 年 8 月。</p> <p>三、分年度工作摘要： (一) 107 年：細部設計、工程發包。 (二) 108 年：抽水站新建工程。 (三) 109 年：抽水站新建工程。 (四) 110 年：抽水站新建工程、竣工及驗收事宜。</p>	改善約 8 公頃淹水面積，減少建物及公共設施洪災損失，以避免新店地區洪災水患發生。	1,000	新店區

新北市政府水利局 107 年度施政計畫

項次	計畫名稱	計畫來源	計畫總論	可為市民或市府帶來的效益 (質化說明)	107 年 計畫經費 (千元)	執行地點
31	浮洲河濱環境營造工程	<input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input checked="" type="checkbox"/> 中央重大政策 <input checked="" type="checkbox"/> 機關中程施政計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 其他重要施政項目	一、計畫內容： 為提供民眾就近休憩的河濱環境，提升高灘地設施之使用頻率，使河岸空間有效利用，辦理浮洲河濱環境營造工程，提升民眾生活品質。 二、計畫期程(起訖年月)：自 107 年 1 月至 107 年 12 月。	一、提供進出河濱公園便利的進出動線。 二、提升河岸空間之使用性，活絡板橋浮洲河岸休憩機能。	3,000 中央：2,100 本府：900	板橋區
32	碧潭堰上游至烏來沿線亮點營造	<input type="checkbox"/> 本府施政重點 <input checked="" type="checkbox"/> 中央重大政策 <input type="checkbox"/> 機關中程施政計畫 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目	一、計畫內容： 興建新店溪右岸渡渡口至青潭溪口上游之自行車道，銜接既有新店溪右岸碧潭自行車道路徑；原止於碧潭渡渡口之自行車道，將延伸至新店溪上游右岸新店客運保養場旁護岸上。 二、計畫期程(起訖年月)：自 106 年 12 月至 107 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 106 年：完成設計發包作業。 (二) 107 年：完成新店溪右岸河濱自行車道、改善新店溪周邊河岸景觀。	一、藉由增加新店溪右岸渡渡口至新店溪上游右岸之路徑，發展新店溪右岸自行車道系統。 二、串連碧潭風景區及青潭橋之自行車道暨人行道，新建具通行、遊憩及觀景休憩功能之自行車道，提供民眾優質的休閒環境，並改善其周邊環境。	126,954 中央：88,868 本府：38,086	新店區