

陸、水利局

新北市政府水利局 111 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) 三峽河長福橋改建工程。
- (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) 貴子坑溪河川環境營造計畫。
- (五) 大漢溪堤外水岸廊道串聯暨周邊環境改善工程。
- (六) 東門溪河道拓寬排水改善。
- (七) 東門溪鳳鳴滯洪池。
- (八) 瓦礫溝整治計畫。
- (九) 市管區排規劃及治理計畫。
- (十) 水利建設計畫用地競價收購。
- (十一) 市管河川、區域排水河道整治改善及疏濬。

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) 五股區成洲地區易積水改善工程(含抽水站新建)。
- (四) 鶯歌區中正二路與八德路(正義平交道)排水改善工程。
- (五) 土城區土城抽水站機組擴建工程。
- (六) 中和區壽德公園滯洪池工程。
- (七) 三重區正義國小透水保水工程。
- (八) 永和區福和國中透水保水工程。
- (九) 新莊區潭底溝抽水站機組更新工程(含站體改建)。
- (十) 蘆洲水湳溝排水改善暨環境優化工程。
- (十一) 塔寮坑、江子翠、光復、長元、新海、永和及工商路抽水站機組更新工程。
- (十二) 新店區大鵬抽水站新建工程。
- (十三) 瓦礫溝河道水質及景觀改善工程。
- (十四) 塹仔圳貴子坑溪南側低地排水設施。

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) 林口地區水資源回收中心第二期擴建工程。
- (五) 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。

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) 大漢溪左岸新海橋至三重環保公園自行車道拓寬約 800 公尺長既有自行車道至 4 公尺寬及周邊休憩空間改善。
- (四) 淡水河畔自行車道忠孝橋至成蘆橋瓶頸段拓寬改善沿線 7 處排水橋梁及自行車道寬度不足情形，提升民眾騎乘安全。
- (五) 二重疏洪道出口堰生態調查，供後續水環境再造相關工程於生態保育與經營管理之重要基礎。
- (六) 大漢溪左岸南新莊段水環境再造，改善新月廣場等周邊環境，提升民眾休憩品質。

(七) 淡水河五股蘆洲沿岸水環境整體改善，串接沿岸文化特色亮點，塑造友善具吸引力的新美學生活水岸。

五、其他

無自來水及供水不佳地區飲用水品質改善。

新北市政府水利局 111 年度施政計畫

項次	名稱	計畫內容	計畫期程	111 年經費 (千元)	執行地點
1	瓦礫溝整治計畫	<p>一、以水理分析為基礎，透過公共溝通，與住民達成共識，針對目前水質異味問題施以 3 大整治工程(渠底改善、下游排水改善、上游清水引入)優先處理，積極改善水質，以達瓦礫溝 2 年內除臭之目標。</p> <p>二、分年度工作摘要：</p> <p>(一) 截至 110 年：</p> <p>1. 渠底改善及上游清水引入工程：已完成先期規劃及設計作業，刻正辦理工程招標作業。</p> <p>2. 下游排水改善工程：施工中。</p> <p>(二) 111 年：招標、發包、施工、完工。</p> <p>(三) 112 年：驗收、結案。</p>	110 年 3 月 至 112 年 12 月	299,000 (新北市公共建設用地基金)	中和區 永和區
2	新莊區潭底溝抽水站機組更新工程(含站體改建)	<p>一、潭底溝抽水站已屆使用年限，更新後可增加排洪功能。</p> <p>二、分年度工作摘要：</p> <p>(一) 截至 110 年：辦理前期規劃。</p> <p>(二) 111 年：完成前期規劃、基本設計。</p> <p>(三) 112 年：完成細部設計，辦理工程發包、開工。</p> <p>(四) 113 年：施工。</p> <p>(五) 114 年：完工、驗收。</p>	110 年 6 月 至 114 年 6 月	7,017 中央：4,912 本府：2,105	新莊區
3	永和區福和國中透水保水工程	<p>一、為改善區域積淹水情形，預計於校內設置滯洪減洪設施，以分擔周邊雨水下水道系統之負荷。</p> <p>二、分年度工作摘要：</p> <p>(一) 截至 110 年：完成基本暨細部設計、發包、開工。</p> <p>(二) 111 年：施工、完工。</p> <p>(三) 112 年：驗收。</p>	110 年 1 月 至 112 年 3 月	27,151 中央：19,006 本府：8,145	永和區
4	蘆洲水湳溝排水改善暨環境優化工程	<p>一、提供水湳溝排水集水面積 220 公頃之防洪保護，預期改善渠道水質減輕臭味並提升既有護岸防洪安全。</p> <p>二、分年度工作摘要：</p> <p>(一) 截至 110 年：辦理工程基本設計。</p> <p>(二) 111 年：完成工程基本及細部設計、發包、施工。</p> <p>(三) 112 年：施工。</p> <p>(四) 113 年：施工、完工、驗收。</p>	110 年 1 月 至 113 年 12 月	10,293 中央：7,205 本府：3,088	蘆洲區
5	三重區正義國小透水保水工程	<p>一、於三重國小設置地下貯集槽 4,500 m³ (含機械抽排設施共 0.3 cms)，用以校區內滯滯洪水，並分擔周邊雨水下水道系統之負荷，並且新設 350-400 m² 透水保水設施(透水鋪面)約可提供 10 m³ 滯洪量體，以達成校地周邊社區排水改善減少積淹水產生，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。</p> <p>二、分年度工作摘要：</p> <p>(一) 截至 110 年：完成設計、發包。</p> <p>(二) 111 年：工程施作、竣工。</p> <p>(三) 112 年：工程驗收結算。</p>	110 年 1 月 至 112 年 3 月	33,993 中央：23,795 本府：10,198	三重區
6	新莊區塔寮坑抽水站機組更新工程(第二期)	<p>一、塔寮坑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，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、分年度工作摘要：</p> <p>(一) 截至 110 年：完成先期規劃、設計及準備工程招標作業。</p> <p>(二) 111 年：招標、發包、開工及施工。</p> <p>(三) 112 年：施工、完工、驗收及啟用。</p>	110 年 9 月 至 112 年 12 月	54,300 中央：38,010 本府：16,290	新莊區

新北市政府水利局 111 年度施政計畫

項次	名稱	計畫內容	計畫期程	111 年經費 (千元)	執行地點
7	板橋區江子翠、光復及三重區長元抽水站機組更新工程	<p>一、江子翠、光復及長元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，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、分年度工作摘要： (一) 截至 110 年：完成先期規劃、設計及準備工程招標作業。 (二) 111 年：招標、發包、開工及施工。 (三) 112 年：施工、完工、驗收及啟用。</p>	110 年 9 月 至 112 年 12 月	61,471 中央：43,030 本府：18,441	板橋區 三重區
8	板橋區新海、永和區永和及五股區工商路抽水站機組更新工程	<p>一、新海、永和及工商路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，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、分年度工作摘要： (一) 截至 110 年：完成先期規劃、設計及準備工程招標作業。 (二) 111 年：招標、發包、開工及施工。 (三) 112 年：施工、完工、驗收及啟用。</p>	110 年 9 月 至 112 年 12 月	42,607 中央：29,825 本府：12,782	板橋區 永和區 五股區
9	大漢溪左岸新海橋至三重環保公園自行車道拓寬工程	<p>一、拓寬大漢溪左岸新海橋至大漢橋間約 800 公尺長既有自行車道至 4M 寬及周邊休憩空間改善。</p> <p>二、分年度工作摘要： (一) 截至 110 年：完成規劃設計、招標、發包。 (二) 111 年：開工、施工、完工、驗收。</p>	110 年 7 月 至 111 年 12 月	20,000 中央：12,500 本府：7,500	新莊區
10	淡水河畔自行車道忠孝橋至成蘆橋瓶頸段拓寬改善工程	<p>一、辦理自行車道經過排水橋之瓶頸段拓寬，改善淡水河畔忠孝橋至成蘆橋間沿線 7 處跨排水橋梁寬度不足情形。</p> <p>二、分年度工作摘要： (一) 截至 110 年：完成規劃設計、招標、發包。 (二) 111 年：開工、施工、完工、驗收。</p>	110 年 7 月 至 111 年 12 月	19,000 中央：11,875 本府：7,125	三重區 蘆洲區
11	二重疏洪道出口堰生態調查計畫	<p>一、二重出口堰位於國家重要濕地 - 五股濕地範圍內，本計畫辦理出口堰 (含五股濕地) 周邊生態調查，以做為水環境再造相關工程於生態保育與經營管理上之重要基礎。</p> <p>二、分年度工作摘要： (一) 截至 110 年：完成計畫及招標文件研擬、發包。 (二) 111 年：生態調查工作、報告書審查、驗收。</p>	110 年 7 月 至 111 年 12 月	6,600 中央：4,620 本府：1,980	五股區 蘆洲區
12	市管區排規劃及治理計畫	<p>一、辦理庄子內溝排水幹線規劃及治理計畫。</p> <p>二、辦理金包里溪排水規劃及治理計畫。</p> <p>三、分年度工作摘要： (一) 截至 110 年：完成招標作業、工作執行計畫書及治理規劃期中報告。 (二) 111 年：治理規劃期末報告、治理計畫及用地範圍線劃設。 (三) 112 年：排水設施範圍線劃設。</p>	110 年 5 月 至 112 年 12 月	4,270 (中央)	全市
13	五股區成洲地區易積水改善工程 (含抽水站新建)	<p>一、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。</p> <p>二、分年度工作摘要： (一) 截至 110 年：辦理工程基本設計作業、完成工程細部設計、發包作業、工程施工。 (二) 111 年：辦理抽水站新建工程等及竣工驗收。 (三) 112 年：驗收。</p>	107 年 2 月 至 112 年 2 月	0	五股區

新北市政府水利局 111 年度施政計畫

項次	名稱	計畫內容	計畫期程	111 年經費 (千元)	執行地點
14	鶯歌區中正二路與八德路(正義平交道)排水改善工程	<p>一、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。</p> <p>二、分年度工作摘要： (一) 截至 110 年：完成基本設計、細部設計、發包、施工。 (二) 111 年：施工、完工、驗收。</p>	109年1月至 111年6月	101,242 中央：71,535 本府：29,707	鶯歌區
15	中和區壽德公園滯洪池工程	<p>一、為改善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。</p> <p>二、分年度工作摘要： (一) 截至 110 年：完成基本設計及細部設計、招標、發包、開工、施工。 (二) 111 年：施工、完工、驗收。</p>	109年1月至 111年12月	46,428 中央：32,500 本府：13,928	中和區
16	土城區土城抽水站機組擴建工程	<p>一、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 8 cms)至前池旁位置，並於原臨時站址改建為 16 cms 之抽水機組。</p> <p>二、分年度工作摘要： (一) 截至 110 年：完成設計、發包。 (二) 111 年：發包、施工、完工、驗收。</p>	109年1月至 111年12月	179,582 中央：128,338 本府：51,244	土城區
17	塹仔圳貴子坑溪南側低地排水設施	<p>一、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、分年度工作摘要： (一) 截至 110 年：完成細部設計期初報告、期末報告。 (二) 111 年(用地交付本局後第 1 年)：完成細部設計修正、發包、施工。 (三) 112 年(用地交付本局後第 2 年)：施工。 (四) 113 年(用地交付本局後第 3 年)：完工、驗收。</p>	107年1月至 113年5月	63,100 (平均地權基金)	新莊區
18	新店區大鵬抽水站新建工程	<p>一、針對新店區中正路雨水下水道幹線末端出口處新建總容量 7.5 cms 抽水站(中正路幹管改建、閘門、柴油發電機組、抽水機等)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、分年度工作摘要： (一) 截至 110 年：完成細部設計、發包、開工、施工。 (四) 111 年：施工、完工、驗收。 (五) 112 年：驗收、啟用。</p>	107年1月至 112年1月	28,633 中央：20,043 本府：8,590	新店區
19	瓦礫溝河道水質及景觀改善工程	<p>一、為改善瓦礫溝河道水質，計畫於中和區南工路 32 巷底設置礫間現地處理設施，完成後除可改善瓦礫溝水質，地面上亦可回復為景觀遊憩公園，配合瓦礫溝整體環境營造及串連綠廊，並改善其周邊環境。</p> <p>二、分年度工作摘要： (一) 截至 110 年：完成基本暨細部設計、發包、開工、施工。 (二) 111 年：施工、試運轉、完工、驗收。</p>	108年9月至 111年7月	0	中和區

新北市政府水利局 111 年度施政計畫

項次	名稱	計畫內容	計畫期程	111 年經費 (千元)	執行地點
20	興建本市污水下水道系統工程 (110-115 年)	<p>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。</p> <p>二、分年度工作摘要：</p> <p>(一) 截至 110 年：本市升格前接管 35 萬 1,745 戶，至 110 年底已逾 112 萬戶；升格前接管率 25%，截至 110 年底接管率已逾 69.14%。</p> <p>(二) 111 至 115 年：每年度持續辦理蘆洲等 18 區及臺北水源特定區污水下水道工程建設。</p>	110 年 1 月 至 115 年 12 月	1,949,289 中央：1,349,334 本府：599,955	蘆洲區 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 三峽區 鶯歌區 瑞芳區 五股區 泰山區 林口區 八里區 淡水區
21	林口地區水資源回收中心第二期擴建工程	<p>一、藉由擴廠工程提升林口地區水資源回收中心污水處理量 13,500 CMD，使總處理量達 36,500 CMD。</p> <p>二、分年度工作摘要：</p> <p>(一) 截至 110 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、完成細部設計、辦理發包作業。</p> <p>(二) 111 年：辦理工程發包及施工。</p> <p>(三) 112 年：工程施工、完工、驗收及啟用。</p>	108 年 1 月 至 112 年 12 月	1,000 中央：880 本府：120	林口區
22	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	<p>一、辦理「既有管線調查工程」和「新建管線及既有污水管線修繕工程」之設計。</p> <p>二、分年度工作摘要：</p> <p>(一) 截至 110 年：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 完成辦理技術服務廠商招標及決標事宜。 2. 辦理「蘆洲南港子市地重劃區污水下水道建設及既有污水管線修繕工程 - 框蓋提升工程 (配合既有管線檢視作業)」發包及工程施工。 <p>(二) 111 年：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 「蘆洲南港子市地重劃區污水下水道建設及既有污水管線修繕工程 - 框蓋提升工程 (配合既有管線檢視作業)」工程施工、完工及驗收。 2. 「新建管線、用戶接管及既有污水管線修繕工程」設計階段。 <p>(三) 112 年：「新建管線、用戶接管及既有污水管線修繕工程」設計、發包、施工、完工及辦理驗收。</p>	109 年 8 月 至 112 年 8 月	92,500 (平均地權基金)	蘆洲區
23	大漢溪左岸南新莊段 (鐵路橋至新月橋) 水環境再造計畫	<p>一、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。</p> <p>二、分年度工作摘要：</p> <p>(一) 截至 110 年：完成規劃、申請前瞻經費補助，設計、招標、開工、施工。</p> <p>(二) 111 年：休憩廣場綠美化工程 (大河之舟人文廊帶) 施工、完工、驗收、啟用。</p> <p>(三) 112 年：跨堤陸橋工程招標、決標、開工、施工、完工、驗收、啟用。</p>	109 年 1 月 至 112 年 11 月	36,640 中央：20,608 本府：16,032	新莊區

新北市政府水利局 111 年度施政計畫

項次	名稱	計畫內容	計畫期程	111 年經費 (千元)	執行地點
24	河濱公園數位監視器應用及智慧管理計畫	一、建置並租用數位監視器、建置影像識別系統。 二、分年度工作摘要： (一) 截至 110 年：已完成監視器 120 具、建置影像識別系統 6 處。 (二) 111 年：設置監視器 50 具、建置影像識別系統 2 處。	108 年 1 月 至 111 年 12 月	17,500	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
25	淡水河五股蘆洲沿岸水環境整體改善計畫	一、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，改善自行車道全長約 7 公里沿線景觀環境，提供更多優質休憩空間。 二、分年度工作摘要： (一) 截至 110 年：完成規劃設計、申請前瞻補助，發包。 (二) 111 年：完成決標、開工，龍形渡船頭休憩廣場改善區、關渡橋周邊環境改善區、獅子頭山水匯集活動區建置區、蘆洲濕地示範區施工。 (三) 112 年：龍形渡船頭休憩廣場改善區、關渡橋周邊環境改善區、獅子頭山水匯集活動區建置區、蘆洲濕地示範區施工、完工、驗收、啟用。	109 年 1 月 至 112 年 12 月	80,500 中央：79,800 本府：700	五股區 蘆洲區 八里區
26	三峽河長福橋改建工程	一、改建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、分年度工作摘要： (一) 截至 110 年：細部設計及監造契約發包、執行細部設計作業、文資審查作業。 (二) 111 年：中央設計審議、工程發包、決標、開工及施工作業。 (三) 112 年：施工作業。 (四) 113 年：施工作業及完工。	108 年 6 月 至 113 年 2 月	111,000 (中央)	三峽區
27	新店溪碧潭堰整建工程暨水環境營造	一、辦理堰體整建、新設魚道及周邊環境營造等工程。 二、分年度工作摘要： (一) 截至 110 年：完成辦理規劃、設計、發包、工程施工。 (二) 111 年：工程施工。 (三) 112 年：完工、驗收、啟用。	108 年 1 月 至 112 年 6 月	0	新店區
28	二重疏洪道左岸加高工程	一、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 3,821M、五股坑溪區排出口閘門設置及越堤設施改善等。 二、分年度工作摘要： (一) 截至 110 年：完成設計檢討、經費審核及代辦程序。 (二) 111 年：工程招決標及施工。 (三) 112 年：施工。 (四) 113 年：施工、完工、驗收。	110 年 1 月 至 113 年 6 月	50,000 (中央)	五股區

新北市政府水利局 111 年度施政計畫

項次	名稱	計畫內容	計畫期程	111 年經費 (千元)	執行地點
29	貴子坑溪河川環境營造計畫	一、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、分年度工作摘要: (一) 截至 110 年:規劃設計。 (二) 111 年:規劃設計、發包、施工。 (三) 112 至 113 年:施工。 (四) 114 年:施工、完工。 (五) 115 年:驗收、啟用。	110 年 1 月至 115 年 12 月	300,000 (重劃開發成本)	泰山區
30	大漢溪堤外水岸廊道串聯暨周邊環境改善工程	一、新莊至鶯歌大漢溪左岸增設堤外便道。 二、分年度工作摘要: (一) 截至 110 年:完成規劃、設計、發包、施工。 (二) 111 年:施工。 (三) 112 年:施工、完工、驗收。 (四) 113 年:驗收、結案。	108 年 10 月至 113 年 6 月	300,000 (中央)	板橋區 新莊區 樹林區
31	東門溪河道拓寬排水改善	一、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、分年度工作摘要: (一) 截至 110 年:完成規劃、基本設計。 (二) 111 年:細部設計、招標、發包、開工、施工。 (三) 112 年:施工、完工、驗收、啟用。	110 年 1 月至 112 年 8 月	0	鶯歌區
32	東門溪鳳鳴滯洪池	一、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、分年度工作摘要: (一) 截至 110 年:完成規劃、基本設計。 (二) 111 年:細部設計、工程招標、發包、開工、施工。 (三) 112 年:施工。 (四) 113 年:施工、完工、驗收、啟用。	110 年 1 月至 113 年 4 月	0	鶯歌區
33	淡水地區污水下水道系統工程委外建設營運計畫(110-115 年)	一、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、分年度工作摘要: (一) 截至 110 年:淡水水資中心第三期擴建施工進度完成 80%,累計達 80%,用戶接管累計達 60,186 戶。 (二) 111 年:淡水水資中心第三期擴建施工進度完成 20%,累計達 100%,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。	110 年 1 月至 115 年 12 月	749,000 中央: 580,000 本府: 164,000 其他: 5,000	淡水區
34	水利建設計畫用地競價收購	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。	111 年 1 月至 111 年 12 月	100,000 (新北市公共建設用地基金)	全市

新北市政府水利局 111 年度施政計畫

項次	名稱	計畫內容	計畫期程	111 年經費 (千元)	執行地點
35	市轄排水建設改善工程	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。	111年1月至111年12月	130,000	全市
36	雨水下水道、市區排水建設維護工程	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。	111年1月至111年12月	99,405	全市
37	110 年 河川高灘地河濱公園設施更新及改善工程	<p>一、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。</p> <p>二、分年度工作摘要： (一) 截至 110 年：完成下列工程 熊猴森樂園增設親水設施、新北大都會公園自來水引入、瑞慶橋下兒童遊戲場、鶯歌山水步道增設休閒設施、龍門越堤道旁體健設施、載福宮至介壽橋間增設步道、陽光運動園區兒童遊戲場及周邊景觀改善、草濫溪抽水站旁增設體健設施、新店溪陽光足球練習場、景觀廁所設置及改善等工程。 (二) 111 年：完成 110 年度工作項目內工程驗收。</p>	110年1月至111年4月	0	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
38	111 年 河川高灘地河濱公園設施更新及改善工程	<p>一、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。</p> <p>二、分年度工作摘要： (一) 111 年：預定辦理下列工程 深坑區景美溪畔既有自行車道串連至白鷺橋、新莊區台 65 橋下新設跨堤陸橋、八里左岸漫步廣場新建、八里十三行文化公園第二期、五股觀音坑溪橋改善、其他自行車道危險橋梁改善、景觀廁所設置及改善、土城區擺接堡路無障礙天橋、新莊河濱寵物公園、三鶯機車練習場等。 (二) 112 年：完成 111 年度工作項目內工程驗收。</p>	111年1月至112年4月	260,000	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 汐止區
39	市管河川、區域排水河道整治改善及疏濬	<p>一、市轄河川、區域排水河道整治及疏濬工程暨設計監造： (一) 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。 (二) 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。 (三) 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。</p>	111年1月至111年12月	160,000	全市
40	無自來水及供水不佳地區飲用水品質改善	<p>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。</p> <p>二、考量未接用自來水地區，雖位於水源充足地區惟因地處偏遠，自來水管線未能普及，導致民眾無法接用自來水，影響用水品質，本局除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。</p> <p>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。</p>	111年1月至111年12月	51,645	全市

新北市政府水利局 111 年度施政計畫

項次	名稱	計畫內容	計畫期程	111 年經費 (千元)	執行地點
41	污水下水道及處理設施維護工程	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。	111年1月至 111年12月	250,000	全市