

陸、水 利 局

新北市政府水利局 109 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) 市管河川、區域排水河道整治改善及疏濬。
- (二) 碧潭堰整建工程。
- (三) 新北市生態河川營造工程。
- (四) 新北市水岸休憩景觀橋。
- (五) 河川區排規劃。
- (六) 瓦礫溝整治計畫用地競價收購。
- (七) 金包里溪水質改善工程。
- (八) 河川環境營造計畫。
- (九) 市管河川水利及區域排水改善治理工程建設及維護。
- (十) 泰山區貴子坑溪民生路至泰林路二段排水改善工程。
- (十一) 新店溪左岸(溪州部落)第二期堤防新建及公共設施景觀工程。

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) 五股區成洲地區易積水改善工程(含抽水站新建)。
- (四) 大鵬抽水站新建工程。
- (五) 中永和區瓦礫溝沿線抽水站改建工程。
- (六) 瓦礫溝河道水質及景觀改善。
- (七) 新北市雨水下水道水位監測系統。
- (八) 永和、土城及湳仔溝抽水站機組更新工程。

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) 鴨母港溝景觀瀑布及補注水處理工程。
- (五) 新北市污水下水道緊急疏流工程。
- (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。
- (九) 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。
- (十) 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。
- (十一) 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。
- (十二) 新北市林口地區水資源回收中心第二期擴建工程。
- (十三) 泰山十八甲重劃區既有污水管線(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) 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。
- (四) 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。
- (五) 基隆河休憩廊道串聯計畫 - 汐止聯絡道休憩廊道串聯：將基隆河左右兩岸水岸步道於

汐止聯絡道周邊水環境空間串連動線改善。

- (六) 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。
- (七) 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。
- (八) 二重疏洪道微風運河水域運動環境改善計畫：改善微風運河水域運動休閒設施及培育優秀水域活動人才為方向，整合水域運動行銷策略並提升國際能見度。
- (九) 基隆河自行車道串連計畫：於基隆河南陽大橋下游左岸新增自行車道約 1.2 公里銜接至台北市南港區河濱自行車道。

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。

新北市政府水利局 109 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)	109 年 計畫經費 (千元)	執行地點
1	瓦礫溝整治計畫用地競價收購	<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 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 109 年 1 月至 109 年 12 月。	一、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。 二、就競價收購取得土地規劃辦理簡易綠美化工程，提供開放空間供中、永和地區居民休憩使用。	100,000 (公共建設 用地基金)	中和區 永和區
2	市管河川、區域排水河道整治改善及疏濬	<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 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、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)、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 109 年 1 月至 109 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
3	無自來水及供水不佳地區飲用水品質改善	<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"/> 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) 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 109 年 1 月至 109 年 12 月。	本計畫可改善本市用水品質，提升自來水(含簡水)普及率。	50,000	全市
4	新北市新店區粗坑里花園新城社區接飲自來水上山案	<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 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： 花園新城自來水系統第 4 站配水池(420 噸)及進出管線工程。 二、計畫期程(起訖年月)：自 101 年 1 月至 109 年 4 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 108 年：工程代辦、工程招標及施工。 (二) 109 年：工程施工及竣工驗收。	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

新北市政府水利局 109 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)	109 年 計畫經費 (千元)	執行地點
5	新北市水岸 休憩景觀橋	<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"/> 機關中程施政計畫 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目	一、計畫內容： 為打造本市大河願景，繼本市陽光橋、新月橋、星光橋、辰光橋及龍窯橋 5 座景觀橋後，再串連河岸高灘地景、生活商圈及都會公園，結合水岸生態棲地、文創產業，以提供市民慢遊、慢活之優質休憩景觀橋。 二、計畫期程 (起訖年月)：自 108 年 6 月至 111 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 108 年：辦理景觀橋設計技術服務招標作業及橋址規劃作業。 (二) 109 年：辦理第 1 座橋梁規劃、設計、工程發包及開工；辦理第 2 座橋梁規劃作業。 (三) 110 年：辦理第 1 座橋梁施工及完工作業；辦理第 2 座橋梁規劃、設計及工程發包作業。 (四) 111 年：辦理第 1 座橋梁驗收及啟用作業，辦理第 2 座橋梁施工及完工驗收作業。	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週遭商圈景點，吸引國內外的遊憩觀光人潮	60,000	全市
6	新店溪碧潭 堰整建工程暨 水環境營造	<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"/> 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： 碧潭堰位於新北市新店區新店溪之碧潭橋下游處，係因近年來屢受暴雨、風災及蘇迪勒颱風等天然災害，造成碧潭堰體結構受損，損壞程度除堰體外觀已出現裂痕外，基礎並有掏空現象。爰此，特辦理「新店溪碧潭堰整建工程暨水環境營造工程」，辦理堰體整建、新設魚道及周邊水環境營造工作。 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 108 年：辦理規劃、設計。 (二) 109 年：設計、發包、工程施工 (三) 110 年：工程施工 (四) 111 年：工程施工、完工、驗收啟用。	一、利用排倒伏閘門之倒伏，提升碧潭風景特區之蓄水深度，營造水域環境，改善面積約 14 公頃，颱洪時閘門倒伏，以維持防洪安全。 二、配合親水賞魚環境與設施的營造，達到提升區域環境設施品質及加值生態休閒活動目的。	334,000 中央：268,800 本府：65,200	新店區
7	新北市生態 河川營造計畫	<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"/> 機關中程施政計畫 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目	一、計畫內容： 本案係以恢復河川自然生態環境為目標，讓以往只注重河川防洪整治水泥化河道，加入生態復育工作，讓本市河川恢復應有生態環境，成為國內河川治理標竿。共完成本市大屯溪、公司田溪、八連溪、大窠坑溪、藤寮坑溝共 5 水系生態整治。 二、計畫期程 (起訖年月)：109 年 1 月至 109 年 12 月。	一、在符合水利法及河川管理辦法，且不影響防洪、民生前提下，改造本市河川既有之混凝土水工結構物，使其成為適宜植物生長、動物棲息的生態環境。 二、具有環境、生態觀光之發展潛力，針對河川盤點其建造物、環境及生態現況，整體串連及凸顯每個河川流域之生態特點，以結合市府推廣生態觀光產業發展。	216,429 中央：151,500 本府：64,929	全市

新北市政府水利局 109 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)	109 年 計畫經費 (千元)	執行地點
8	河川環境營造計畫	<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"/> 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) 計畫辦理河岸周邊環境營造，配合本市親水、清水、治水、透水之四大目標，以生態工法施作河岸周邊之相關設施，除可保有生態之生物多樣性，亦可提供周邊居民與遊客生活及休閒遊憩之場所。 (二) 目前計畫施作項目： 1. 柑林埤溝景觀營造工程。 2. 新莊區塹仔底遊樂設施改善。 3. 五股區觀音坑溪天乙橋下游左岸設置欄杆。 4. 新莊區潭底溝新設遮陽棚。 5. 中港大排凹灣碼頭光雕案。 二、計畫期程(起訖年月)：自 109 年 1 月至 109 年 12 月。	本案係營造「兼具水源、生態保育、環境教育、親水等多功能之水域環境與休憩空間」與「結合週邊河川環境規劃進行整體營造」兩大目標著手，本計畫將塑造具生態、休閒、教育、景觀及生活功能之河岸空間，並結合周邊環境資源，提升河道生活品質。	44,000	全市
9	市管河川水利及區域排水改善治理工程建設及維護	<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 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： 市轄河川水利及區域排水改善治理工程建設及維護： (一) 針對新北市境內 19 條市管河川，71 條市管區域排水，防洪標準不足辦理整治或護岸損毀之復建。 (二) 針對防洪標準不足之其他排水補助區公所辦理整治。 二、計畫期程(起訖年月)：自 109 年 1 月至 109 年 12 月。	為解決本市民眾反應之水患問題，依水患及既有水利構造物損毀情形，逐年辦理市管河川及區域排水整治，以解決水患問題，維護民眾生命財產安全。	60,000	全市
10	泰山區貴子坑溪民生路至泰林路二段排水改善工程	<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 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： 貴子坑溪常時因流速緩慢造成淤積嚴重、水面垃圾漂浮、且周遭又因工廠及生活廢水排入，易有惡臭產生，導致貴子坑溪水質惡劣。故本次提出改善方案，預計施設子溝，望能在兼顧期程、經濟、有效及符合民眾期望下，調整流況，提升周邊環境及生活品質。 二、計畫期程(起訖年月)：自 108 年 1 月至 109 年 7 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 108 年：辦理設計、發包、開工、施工作業。 (二) 109 年：施工、完工、驗收啟用。	改善貴子坑溪惡臭及環境問題，提升周邊環境及生活品質。	17,700	泰山區
11	新店溪左岸(溪洲部落)第二期堤防新建及公共設施景觀工程	<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 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： 本案係新店溪堤防工程第二期，並受委託協助代辦原民局溪洲部落景觀及公共工程，因應原民局溪洲部落家屋，增進溪洲部落區域之景觀環境營造並建設公共設施。 二、計畫期程(起訖年月)：自 108 年 10 月至 110 年 7 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 108 年：辦理設計、發包。 (二) 109 年：發包決標、開工、施工作業。 (三) 110 年：施工、完工、驗收啟用。	一、使新店溪防洪安全更完善，增進新店溪流域臨近居民生活安全福祉。 二、因應原民局溪洲部落家屋完工後，增進溪洲部落區域之景觀環境營造並建設公共設施，提供溪洲部落民眾生活品質。	8,452	新店區

新北市政府水利局 109 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)	109 年 計畫經費 (千元)	執行地點
12	河川區排規劃	<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"/> 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 109 年 1 月至 109 年 12 月。	一、規劃塑造水域空間及提供市民良好優質的親水環境。 二、規劃解決市區積淹水災害，保障居民生命財產安全。	15,000	全市
13	推動透水保水城市	<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"/> 機關中程施政計畫 <input 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抽檢。 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) 截至 108 年：抽查 130 件。 (二) 109 年：預計抽查 100 件。	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。	700	全市
14	推動智慧河川水情監測及路面積淹水監測	<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"/> 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) 109 年度設置 8 處河川監測設備(水位計及 CCTV)，累計 19 處。70 處路面淹水感測器及積淹水情資持續蒐集。 (二) 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) 109 年：設備架設及啟動第 1 年度監測作業。 (二) 110 年：啟動第 2 年度監測作業。	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。	5,376 中央：1,458 本府：3,918	全市
15	新北市二級海岸防護整合規劃及計畫	<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 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「海岸管理法」第十四條規定，為防止為海岸侵蝕、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 108 年：完成 26 公里海岸線測量。 (二) 109 年：完成 26 公里海岸線規劃。 (三) 110 年：完成 26 公里海岸線計畫。	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。	750 中央：525 本府：225	淡水區 八里區 林口區

新北市政府水利局 109 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)	109 年 計畫經費 (千元)	執行地點
16	興建本市污水下水道系統工程 (104-109 年)	<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 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 14.45%，截至 108 年 12 月底已達 100 萬 3,883 戶，接管率(新)63.45%、(舊制)99.92%。 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 108 年：辦理蘆洲等 18 區及臺北水源特定區污水下水道工程建設。 (二) 109 年：辦理蘆洲等 18 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。	2,500,000 中央：2,059,000 本府：441,000	全市
17	新北市郊外地區污水下水道系統規劃(深坑、金山、石門、三芝、萬里、石碇、平溪、貢寮、雙溪)	<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 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 109 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 108 年：完成郊外地區污水下水道系統規劃及實施計畫擬定，深坑、石碇、平溪、貢寮、三芝、雙溪報告提送中央審核。 (二) 109 年：辦理規劃報告書報請中央審核。	一、向中央爭取納入污水下水道第六期建設計畫並同意補助經費。 二、改善本市郊外 9 區的環境及水質，提升居民生活品質。	700	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
18	新北市林口地區水資源回收中心第二期擴建工程	<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"/> 機關中程施政計畫 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目	一、計畫內容： 針對林口水資源回收中心第二期擴建工程，包含機電及土建設施和舊有設備更新，預計增加處理量 13,500CMD，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 111 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 108 年：基本設計。 (二) 109 年：核定基本設計、細部設計、招決標作業及工程施工。 (三) 110 年：工程施工。 (四) 111 年：工程施工、完工、驗收。	一、藉由二期擴廠工程提升污水處理量，能夠避免污水無法處理即排放而遭到開罰之情形。 二、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，提升市民生活品質的效益。	10,000 中央：8,800 本府：1,200	林口區
19	金包里溪水質改善工程	<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"/> 機關中程施政計畫 <input type="checkbox"/> 其他重要施政項目	一、計畫內容： 辦理金包里溪中山溫泉公園段水質改善及河川環境營造工程。 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 108 年：完成基本設計、細部設計及工程招決標。 (二) 109 年：工程施作及完工。 (三) 110 年：驗收。	一、改善金包里溪金山老街下游段水質。 二、改善金包里溪中山溫泉公園段河濱景觀及環境。	31,718 中央：22,203 本府：9,515	金山區

新北市政府水利局 109 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)	109 年 計畫經費 (千元)	執行地點
20	污水下水道及處理設施維護工程	<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 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。 二、計畫期程(起訖年月)：自 109 年 1 月至 109 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。	200,000	全市
21	鴨母港溝補注水處理工程	<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"/> 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： 取得補充水源進行鴨母港下游污染整治以達到鴨母港溝改善全面零污點的目標。同時也營造更佳的景觀。 二、計畫期程(起訖年月)：自 108 年 3 月至 109 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 108 年：辦理可行性規劃、工程設計、發包。 (二) 109 年：施工、完工、驗收、操作、啟用。	採取現地處理方式，以經濟簡易的污水生物處理法，將鴨母港溝上游污水處理過後，放流至中下游。	2,572	蘆洲區
22	新北市污水下水道緊急疏流工程	<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 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： 於獅子頭污水抽水站上游及新莊污水抽水站上游興建疏流工程，減低大雨時本市污水下水道系統出現人孔冒水、氣衝、住戶端污水冒出情事之機率並降低系統負荷。 二、計畫期程(起訖年月)：自 108 年 3 月至 109 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 108 年：規劃、設計。 (二) 109 年：設計、招標、開工、施工、完工、驗收及啟用。	減低大雨時本市污水下水道系統出現人孔冒水、氣衝及住戶端污水冒出情事之機率。	50,000	中和區 板橋區 蘆洲區
23	泰山十八甲重劃區既有污水管線(第 2 標)	<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 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： 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 109 年 10 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 108 年：辦理工程設計、招標作業及施工。 (二) 109 年：施工、完工、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。	30,000 (平均地權基金)	泰山區
24	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"/> 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"/> 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。 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 108 年：興建公共管網及契約用戶接管數已於 107 年建設完畢，興建期結束，進入營運期。 (二) 109 年：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。	600,000 中央：465,000 本府：130,000 其他收入：5,000	淡水區

新北市政府水利局 109 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)	109 年 計畫經費 (千元)	執行地點
25	公園暨活動中心污水接管興設計畫	<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"/> 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 110 年 3 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 108 年：完成本市公園公廁及活動中心等市有建物用戶接管 100 座。 (二) 109 年：清查本市污水管網已到達未接管之公園及活動中心等市有建物接管可行性，並辦理設計、監造、接管工程施工(預計完成接管 10 座)及完工驗收(初驗)作業。 (三) 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。	2,000	全市
26	新北市八里坌重劃區污水下水道系統支管、用戶接管工程	<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 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 109 年 6 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 108 年： 1. 第一期第一標及第二標：完工、驗收。 2. 第二期第一-1 標：細部設計、發包及施工、完工驗收。 3. 第二期第一-2 標：完工、驗收。 4. 第三期第一標：細部設計、發包及施工、完工。 (二) 109 年：第三期第一標：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。	82,406 (平均地權基金)	八里區
27	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"/> 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"/> 機關中程施政計畫 <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

新北市政府水利局 109 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)	109 年 計畫經費 (千元)	執行地點
28	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"/> 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"/> 機關中程施政計畫 <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
29	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"/> 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"/> 機關中程施政計畫 <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。	22,400 中央：20,000 本府：2,400	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
30	永和區永和抽水站機組更新工程	<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"/> 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。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 109 年 4 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 108 年：完成先期規劃、設計、工程招標、工程發包、開工、施工。 (二) 109 年：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。	0	永和區
31	新北市土城區土城抽水站機組更新工程(第三期)	<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"/> 機關中程施政計畫 <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 108 年：完成先期規劃、設計及準備工程招標作業。 (二) 109 年：工程招標、發包、開工、施工。 (三) 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。	714 中央：500 本府：214	土城區

新北市政府水利局 109 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)	109 年 計畫經費 (千元)	執行地點
32	新北市板橋區湳仔溝抽水站機組更新工程(第三期)	<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"/> 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 108 年：完成先期規劃、設計。 (二) 109 年：工程招標、發包、開工、施工。 (三) 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。	1,193 中央：835 本府：358	板橋區
33	雨水下水道、市區排水建設維護工程	<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 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 109 年 1 月至 109 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淤工作，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。	73,000	全市
34	市轄排水建設改善工程	<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 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： 針對本市易積水地區辦理積水災害改善工程。另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。預計辦理中和國中周邊易積淹水區域改善工程、新莊區新莊國中、國泰國小等透水保水工程及新店區安和路排水改善工程等。 二、計畫期程(起訖年月)：自 109 年 1 月至 109 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。	120,000	全市

新北市政府水利局 109 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)	109 年 計畫經費 (千元)	執行地點
35	五股區成洲地區易積水改善工程 (含抽水站新建)	<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"/> 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。 二、計畫期程(起訖年月)：自 107 年 2 月至 109 年 12 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 108 年：辦理工程設計、發包。 (二) 109 年：辦理發包、施工、完工及驗收。	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。	840 中央：588 本府：252	五股區
36	新店區大鵬抽水站新建工程	<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"/> 機關中程施政計畫 <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 8 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 108 年：細部設計、工程發包、抽水站新建工程。 (二) 109 年：抽水站新建工程。 (三) 110 年：抽水站新建工程、竣工及驗收事宜。	改善淹水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。	26,600 中央：18,620 本府：7,980	新店區
37	新北市中永和區瓦磘溝沿線抽水站改建工程	<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 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。 二、計畫期程(起訖年月)：自 107 年 2 月至 109 年 4 月。 三、分年度工作摘要： (一) 截至 108 年：細部設計、工程發包、工程開工、工程施工。 (二) 109 年：竣工及驗收事宜。	改善瓦磘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。	0	永和區
38	瓦磘溝河道水質及景觀改善工程	<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 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： 於中和區瓦磘溝南工段 225 地號及秀山段 740 地號土地河床旁設置水質改善設施，以提升瓦磘溝河道水流水質，以達到沿岸綠美化景觀優質水源。 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) 108 年：完成規劃及基本設計、細部設計、工程發包。 (二) 109 年：工程決標、工程開工、工程施工。 (三) 110 年：完成工程施工、工程竣工及驗收。	多採用自然工法減輕瓦磘溝污染負荷為目標，除減少成本外，上部亦可恢復為共融式公園，獲取民眾支持基地內亦可配合 LID 設施，進行保水、補水及淨水，為市民創造無勝亂、無水患的新環境。	3,891	中和區

新北市政府水利局 109 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)	109 年 計畫經費 (千元)	執行地點
39	新北市雨水 下水道水位 監測系統委 託技術服務	<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"/> 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108年：設置水位監測系統，進行 監測作業。 (二)109年：監測作業。 (三)110年：監測作業、結案。	利用各種資訊科技或創新意 念，整合都市雨水下水道的組 成系統和服務，以提升資源運 用的效率，優化都市管理和服 務機能，以及改善市民生活品 質。	5,000	全市
40	塹仔圳貴子 坑溪南側低 地排水設施	<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 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107年1月 至112年12月(以城鄉局「新、泰塹仔 圳地區市地重劃」預計109年3月核定， 尚未核定) 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) (一)截至108年：完成細部設計期初、期末 報告。 (二)109年：都市計畫發布、用地交付修正。 (三)110年：完成細部設計修正、工程發包、 工程施作。 (四)111年：工程施作。 (五)112年：工程施作、完工驗收。	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。	0	新莊區
41	三重區新北 高中透水保 水工程	<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 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)，用以校區內滯 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109年12月。 三、分年度工作摘要： (一)截至108年：細部設計、工程發包。 (二)109年：工程施作、竣工及驗收事宜。	本計畫改善方案執行後，可滯 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。	54,287 中央：38,730 本府：15,557	三重區

新北市政府水利局 109 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)	109 年 計畫經費 (千元)	執行地點
42	109 年度河川高灘地河濱公園設施更新及改善計畫	<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"/> 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 1,382 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) 109 年： 預定辦理八里區十三行文化公園增設兒童遊憩設施、原住民傳統射箭場、永和區博愛陸橋電梯及堤外無障礙牽引道、汐止星座公園兒童遊戲場、汐止區域中抽水站旁兒童遊戲場、新北大都會公園溜滑梯主題樂園等工程。 (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。	260,000	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
43	新北市河濱公園數位監視器應用及智慧管理計畫	<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"/> 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) 108 年：完成設置數位監視器 20 具，建置影像識別系統 2 處。 (二) 109 年：預計設置數位監視器 50 具，建置影像識別系統 2 處。 (三) 110 年：預計設置數位監視器 50 具，建置影像識別系統 2 處。 (四) 111 年：預計設置數位監視器 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。	12,200	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
44	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"/> 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"/> 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： 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) 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。	40,000 中央：28,000 本府：12,000	新店區

新北市政府水利局 109 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)	109 年 計畫經費 (千元)	執行地點
45	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"/> 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"/> 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： 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) 109 年：規劃、設計、發包、施工。 (二) 110 年：驗收。	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	23,000 中央：16,100 本府：6,900	三峽區
46	基隆河休憩廊道串聯計畫-汐止聯絡道休憩廊道串聯	<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"/> 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： 現況汐止聯絡道需平面穿越道路，本計畫將辦理基隆河左右兩岸水岸步道於汐止聯絡道周邊水環境空間串連動線的改善。 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) 109 年：規劃、設計、發包、施工。 (二) 110 年：竣工、驗收。	一、為提供汐止地區民眾安全、舒適的自行車騎乘及休憩環境。 二、避免民眾穿越平面道路，完整串接自行車道路網。	18,000 中央：12,600 本府：5,400	汐止區
47	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"/> 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"/> 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： 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) 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，完整串接自行車道路網。	38,000 中央：26,600 本府：11,400	汐止區
48	大漢溪左岸新海橋至塔寮坑溪自行車道拓寬工程	<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"/> 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： 大漢溪左岸新海橋至塔寮坑溪休憩空間，因堤內側緊鄰重新堤外便道，河道側局部路段因腹地空間較為狹窄，導致步道寬度較窄，影響民眾休憩舒適性。本計畫將利用既有河岸空間，改善沿線 1900m 休憩步道瓶頸段，增加親水節點，將整體休憩廊道由 2.5m 拓寬成 4m 寬。 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 108 年：辦理評估作業及民間團體參與程序。 (二) 109 年：規劃、設計、發包、施工、竣工。 (三) 110 年：驗收。	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。	51,000 中央：30,600 本府：20,400	新莊區

新北市政府水利局 109 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)	109 年 計畫經費 (千元)	執行地點
49	二重疏洪道 微風運河水 域運動環境 改善計畫	<ul style="list-style-type: none"> ■市長政見 □本府施政重點 ■中央重大政策 ■機關中程施政計畫 ■其他重要施政項目 	<p>一、計畫內容：</p> <p>配合近年來國內水域運動已蓬勃發展，為建構國際標準水域競賽環境，並培育專業運動人才，教育部體育署已著手推動「水域運動發展計畫」，政府亦積極推動「前瞻基礎建設計畫」，其中，為擘劃安全宜居水環境，達成優化水質、營造水環境等目標，本案期以改善微風運河水域運動休閒設施及培育優秀水域活動人才為方向，整合水域運動行銷策略並提升國際能見度，本計畫選定微風運河水域活動環境及培育水域活動人才重點學校新北市立鷺江國民中學，針對「微風運河周邊發展無動力設備水域活動及相關訓練設施完善及補強」進行規劃，以達到推廣水域活動。</p> <p>二、計畫期程(起訖年月)：自 107 年 8 月至 109 年 5 月。</p> <p>三、分年度工作摘要：</p> <p>(一) 截至 108 年：工程開工、施工及竣工。</p> <p>(二) 109 年：驗收、啟用。</p>	<p>一、打造新北市河濱公園新亮點，鼓勵民眾參與水域運動，進而發展為休閒活動體驗園區。</p> <p>二、提供國際級水域運動競賽場地，增加國際能見度。</p> <p>三、建置水域運動訓練場，改善相關軟硬體設備，整合既有資源並提供完善的服務機能。</p>	0	三重區 蘆洲區 五股區
50	基隆河自行 車道串連計 畫	<ul style="list-style-type: none"> ■市長政見 □本府施政重點 ■中央重大政策 ■機關中程施政計畫 ■其他重要施政項目 	<p>一、計畫內容：</p> <p>(一) 本府於汐止地區基隆河河濱已建置全線長達 13 公里自行車道路網，惟目前僅於右岸內溝溪匯流口可串連臺北市內湖區，本計畫為完整串連北、北、基隆河濱自行車道系統，擬延伸基隆河左岸南陽大橋下游自行車道串連臺北市南港區，及利用鄰近基隆河之舊台鐵隧道改造為自行車道串連基隆市七堵區，讓民眾可往來北北基一日遊也可利用河濱自行車道作為力行節能減碳運動親近水環境的最佳選擇。</p> <p>(二) 工程包含基隆河左岸汐止南陽大橋串南港段、五堵貨場舊隧道串基隆段等。</p> <p>二、計畫期程(起訖年月)：自 107 年 6 月至 109 年 8 月。</p> <p>三、分年度工作摘要：</p> <p>(一) 截至 108 年：完成設計、工程發包、施工及五堵貨場段竣工。</p> <p>(二) 109 年：串南港段施工、驗收啟用。</p>	<p>一、藉由串連新北市、臺北市及基隆市自行車道系統，將可實現北北基自行車道 1 日路網完整性。</p> <p>二、搭配環島 1 號線自行車道，可引導自行車進入基隆河濱自行車道系統，營造親水環境外，後續可研議調整環島 1 號線以該段河濱自行車道為主線避免騎乘台 5 線人車爭道危險性。</p> <p>三、於基隆河南陽大橋下游左岸新增自行車道約 1.2km，並沿大坑溪右岸串連環島 1 號線(台 5 線)自行車道與臺北市南港區串接台北市基隆河濱自行車道串接。</p> <p>四、利用舊台鐵廢棄老隧道營造「古道風華」觀光景點，傳承歷史建築，並可與基隆市串接。</p>	0	汐止區