

新北市政府水利局 102 年度施政計畫重點

一、強化河濱高灘地管理營運，打造安全優質樂活空間

- (一) 大臺北都會公園計畫
- (二) 河川高灘地河濱公園設施更新及改善工程

二、推動河川區排整治及水岸景觀改善

- (一) 淡水河流域跨河休憩景觀橋樑新建暨河岸景觀改善工程
- (二) 推動大雙和水岸再造計畫
- (三) 瓦礫溝公共溝通暨河廊環境營造計畫
- (四) 新北市鴨母港溝水質及景觀改善工程
- (五) 淡水河至大漢溪、新店溪藍色公路疏濬工程
- (六) 新北市中港大排污染改善及河廊環境營造計畫
- (七) 河川整治公共溝通暨周邊環境營造計畫
- (八) 新北市河川環境營造工程
- (九) 涌仔溝整治及綠美化工程
- (十) 實現透水城市研究計畫

三、提升雨水下水道及抽水站功能

- (一) 新莊化成路排水系統增建抽水站工程
- (二) 新北市蘆洲區鴨母港抽水站改建工程
- (三) 新北市蘆洲區蘆洲抽水站改建工程
- (四) 新莊地區抽水站興建及改善工程（40cms 抽水站）
- (五) 全市雨水下水道定期檢查、清淤及綜合檢討規劃
- (六) 雨水下水道蓋改善計畫

四、持續提高污水處理率

- (一) 興建本市污水下水道系統工程
- (二) 淡水地區污水下水道系統工程委外建設營運計畫
- (三) 污水下水道系統設施後續維護改善工程委託規劃設計及工程
- (四) 臺北近郊污水下水道系統營運管理及緊急應變中心建置計畫
- (五) 新店河流域現地處理工程
- (六) 臺北近郊污水下水道系統增設分區污水處理廠計畫
- (七) 新北市污水下水道 WEB GIS 業務管理系統後續開發、維護及資料建置(第一期)計畫

五、其他

- (一) 新北市新店區粗坑里花園新城社區接飲自來水上山案
- (二) 板新地區供水改善計畫第二期工程
- (三) 新北市政府四水資訊網建置計畫

新北市政府水利局 102 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)	102 年 計畫經費 (千元)	執行地點
一、重要延續性、新興施政計畫及重要核心業務計畫						
1	淡水河流域 跨河休憩景 觀橋梁新建 暨河岸景觀 改善工程	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 中(長)程計畫	一、計畫內容：於大漢溪、基隆河等處新建專供行人及自行車通行之跨河休憩景觀橋，串聯兩岸河濱公園及周邊商圈，營造景觀、生態、休憩空間，增加民眾環境認同。 二、計畫期程(起訖年月)：101 年 1 月~104 年 12 月 三、分年度工作摘要說明： (一)101 年辦理大漢溪浮洲新海景觀橋規劃設計、招標發包、工程施工。 (二)102 年 1.辦理大漢溪浮洲新海景觀橋工程施工。 2.辦理基隆河景觀橋規劃設計、招標發包、工程施工。 3.大台北黃金雙子城會議與台北市協調「新店溪中正華中景觀橋工程」推動事宜。 (三)103 年辦理 1.大漢溪浮洲新海景觀橋工程施工及驗收。 2.辦理基隆河景觀橋工程施工。 (四)104 年辦理 1.基隆河景觀橋工程施工及驗收。	一、連結淡水河流域兩岸河濱自行車道路線，建構大台北都會區優質河濱自行車道路網，同時串連兩岸河濱綠地、公園、人文特色景點，形成一永續運動休閒生活旅遊網。 二、新建跨河景觀橋梁係以專用路權之概念，保障使用自行車通勤通學或遊憩者有一條安全便捷之騎乘動線，提高民眾使用意願，達到節能減碳之功效。 三、透過鮮明意象之景觀橋梁，形塑各地新地標，帶動地方發展。 四、配合高灘地環境景觀營造，結合河岸文化特色，促進水岸土地合理利用、並提升水岸社區土地價值，增加戶外自然環境教育場所及復育生態環境。 五、增加大台北雙城國際能見度。	367,000	板橋區 新莊區 汐止區
2	推動大雙和 水岸再造	<input checked="" type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫 <input type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 中(長)程計畫	一、計畫內容：為提昇河川高灘地之整體水岸景觀，改善中、永和都會區公園綠地不足的窘境，針對新店溪秀朗橋至永和橫移門之間廣達 130 公頃高灘地，以「親水、清水、治水、透水」理念，執行景觀綠化、自行車道、河岸親水空間改善等環境再造工作，以期活化整體水岸空間的使用機能，提供民眾優質的河濱休閒環境。優先進行中正橋至永福橋周邊「綠光河岸公園」環境景觀工程 (一)綠寶石運動公園 2-2 期：雙向搶險道路：拓增 1 線及排水改善(5 米寬，長 1.3 公里)中正橋週邊新北環快工區退場後介面銜接及綠美化公私地界面整理美化、新設綠寶石運動園區全區景觀指標導引系統。 (二)永福橋橋下空間：環保局垃圾車停車場之橋下空間再造、永福水門連絡道為 8 米雙向道並增設人行道/自行車道。 (三)秀朗追風園區：運動休憩設施增設(2 座全場式籃球場)週邊設施及景觀綠美化。 二、計畫期程(起訖年月)：100 年 1 月~104	本工程透過整體改造，活化整體水岸空間的使用機能、設施之整建及將自行車道提高為雙向規格系統，提供民眾優質的河濱休閒環境及安全的運動空間。	100,000	中和區 永和區

新北市政府水利局 102 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)	102 年 計畫經費 (千元)	執行地點
			<p>年 12 月</p> <p>三、分年度工作摘要說明：</p> <p>(一)100 年：永和綠光河岸公園(第一期)施工。</p> <p>(二)101 年：永和綠寶石運動園區(1 期)及(2 期 1 區)施工。</p> <p>(三)102 年：永和綠寶石運動園區(2 期 2 區)秀朗追風園區及永福橋橋下空間施工。</p> <p>(四)103 年：樂活文化公園施工。</p> <p>(五)104 年：永和河濱生態公園施工。</p>			
3	瓦礫溝整治公共溝通暨周邊環境營造計畫	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫 <input type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 中(長)程計畫	<p>一、計畫內容：本案於 101 年優先辦理瓦礫溝主流段 3.4 公里兩側公有地土地坡及設施綠美化、渠道清理改善工程(瓦礫溝先期整治計畫)及名利橋、民族街至民治街之用地徵收作業，並於 102 年辦理重點水質污染截流工程(瓦礫溝先期整治計畫)、進行潭乾橋至安平橋段、雙和橋至光華橋、莊仁橋至雙和橋右岸之用地徵收作業及名利橋、民族街至民治街、潭乾橋至安平橋段、雙和橋至光華橋、莊仁橋至雙和橋右岸等 5 處瓶頸段改善工程之設計及發包作業(瓦礫溝瓶頸段改善暨環境整治計畫)，以及瓦礫溝全線公共溝通工作(瓦礫溝瓶頸段改善暨環境整治計畫)，103 年預計完成名利橋、民族街至民治街、潭乾橋至安平橋段、雙和橋至光華橋、莊仁橋至雙和橋右岸改善工程並完成莊仁橋至雙和橋左岸、景安橋至安平橋等 2 處瓶頸段之用地徵收，104 年預計完成莊仁橋至雙和橋左岸、景安橋至安平橋等 2 處瓶頸段改善工程之設計、發包作業及工程。</p> <p>二、計畫期程(起訖年月)：101 年 1 月至 104 年 12 月</p> <p>三、分年度工作摘要說明：</p> <p>(一)101 年：主流段 3.4 公里渠道內雜物及底泥清除、莊仁橋公園設施改善及公有地整理綠化、既有直立護岸，種植懸垂植栽綠化、彩繪及沿線花台設置等。</p> <p>(二)102 年起辦理重點營造區域，公私共有持分超過 50%及九大瓶頸段等工程之土地利用公共建設基金競價收購事宜，未來俟取得土地進行相關工程。</p>	<p>往常因受限瓦礫溝沿線土地取得不易，故歷年來僅辦理瓶頸段改善及老舊護岸修復，今因應民意殷切期望，藉由本案辦理公共溝通，與住民達成共識，共同擬定未來整治方向，藉由工程執行，展現本府對民衆的承諾，提昇防洪需求並改善都市景觀，營造未來瓦礫溝都市空間之示範區段。</p>	100,000	中和區 永和區
4	興建本市污水下水道系統工程	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 專案計畫 <input type="checkbox"/> 延續性工程或計畫	<p>一、計畫內容：辦理污水下水道系統工程等委託規劃設計及工程</p> <p>二、計畫期程(起訖年月)：98 年 1 月~103 年 12 月</p>	<p>藉由污水下水建設，將生活污水收集、處理後排放，以提昇市民居住環境品質，淨化河川水質。</p>	1,450,000	三重區 八里區 蘆洲區 林口區

新北市政府水利局 102 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)	102 年 計畫經費 (千元)	執行地點
		計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 中(長)程計畫	三、分年度工作摘要說明： (一)98 年度：辦理本市三重、八里、蘆洲、林口、五股、板橋、永和、新店、中和、新莊、汐止、臺北水源特定區污水下水道工程規劃、設計及施工。 (二)99 年度：辦理本市三重、八里、蘆洲、林口、五股、板橋、永和、新店、中和、新莊、汐止臺北水源特定區污水下水道工程規劃、設計及施工。 (三)100 年度：辦理本市三重、八里、蘆洲、林口、五股、板橋、永和、新店、中和、新莊、汐止、樹林、土城、瑞芳、三峽、鶯歌、臺北水源特定區污水下水道工程規劃、設計及施工。 (四)101 年度：辦理本市三重、八里、蘆洲、林口、五股、板橋、永和、新店、中和、新莊、汐止、樹林、土城、瑞芳、三峽、鶯歌、臺北水源特定區污水下水道工程規劃、設計及施工。 (五)102 年度：辦理本市三重、八里、蘆洲、林口、五股、板橋、永和、新店、中和、新莊、汐止、樹林、土城、瑞芳、三峽、鶯歌、臺北水源特定區污水下水道工程規劃、設計及施工。 (六)103 年度：辦理本市三重、八里、蘆洲、林口、五股、板橋、永和、新店、中和、新莊、汐止、樹林、土城、瑞芳、三峽、鶯歌、臺北水源特定區污水下水道工程規劃、設計及施工。			五股區 板橋區 永和區 新店區 中和區 新莊區 汐止區 樹林區 土城區 瑞芳區 三峽區 鶯歌區
5	新莊化成路排水系統增建抽水站工程	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 專案計畫 <input type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 中(長)程計畫	一、計畫內容：新莊化成路排水系統增建抽水站工程：設置 5 組抽水機組及 1 組備用抽水機組，集水區滿足 5 年頻率颱風逕流量設計標準所需抽水量約為 35cms，集水面積約 232 公頃，以滿足 5 年頻率颱風逕流量設計標準，解決化成頂崁一帶排水系統問題及分擔中港大排水水分區。 二、計畫期程(起訖年月)：101 年 5 月 1 日～103 年 5 月 10 日 三、分年度工作摘要說明： (一)新莊化成路排水系統增建抽水站工程 1. 破堤及圍堰工程(102.03.01～102.12.31) 2. 化成抽水站主體結構工程(102.01.01～102.12.31) 3. 抽水站電氣及機械系統設備工程(102.05.01～102.12.31)	預計可於 102 年底前發揮通洪功能，改善新莊、三重地區積淹水問題，分擔中港大排水區負荷，另未來將配合周邊相關設施，包括串聯「新莊區知識經濟產業園區」都市開發、桃園機場捷運線區段美化及二重疏洪道大台北都會中央公園之開發，以保護當地民眾免於水患之虞及兼顧生態、景觀美化等多元性建設。	166,363	新莊區 三重區

新北市政府水利局 102 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)	102 年 計畫經費 (千元)	執行地點
			(二)新莊化成路排水系統增建抽水站工程-引水幹線工程 1.引水箱涵工程(102.01.01~102.12.31) 2.機場捷運橋下工程(102.07.01~102.12.31)			
6	淡水地區污水下水道系統工程委外建設營運計畫	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 專案計畫 <input type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 中(長)程計畫	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 仟元 二、計畫期程(起訖年月)：94 年至 107 年 三、分年度工作摘要說明： (一)94 年至 100 年污水處理廠第一期(新建、營運)公共管網及用戶接管施工。 (二)101 年污水處理廠第一期(營運)公共管網及用戶接管施工、102 年污水處理廠第一期(營運)第二期擴建、公共管網及用戶接管施工、103 年污水處理廠第一期(營運)公共管網及用戶接管施工、104 年污水處理廠第一期(營運)公共管網及用戶接管施工、105 年污水處理廠第一期(營運)公共管網及用戶接管施工、106 年污水處理廠第一期(營運)公共管網及用戶接管施工、107 年污水處理廠第一期(營運)公共管網及用戶接管施工。	為整治改善淡水地區環境衛生、流域水質、提昇居住品質及健全都市發展外，積極推動用戶接管，確保污水廠設施及系統有效發揮功能操作及營運，更加速提昇我國污水下水道用戶接管普及率，提昇國家競爭力，並帶動污水下水道相關產業蓬勃發展，以提振我國之經濟。	305,000	淡水區
7	鴨母港抽水站新建工程	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 專案計畫 <input type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 中(長)程計畫	一、計畫內容：將原鴨母港抽水站更新並將抽水量由原 38.5cms 提高至 93cms 二、計畫期程(起訖年月)：99 年 7 月 13 日~103 年 6 月 29 日 三、分年度工作摘要說明： (一)永二建築工程(102/01/01~102/02/20) (二)機電工程(102/01/01~102/12/31) (三)永一抽水站結構工程(102/01/01~102/12/31) (四)沉砂池及污水管線工程(102/01/01~102/05/31) (五)基地排水工程(102/01/01~102/12/31) (六)大地工程(102/01/01~102/12/31) (七)永一抽水站建築工程(102/10/01~102/12/31)	透過站體重建及抽水機組更新，強化抽水站之抽水效能，減輕及避免淹水災害，並確保集水區民眾生命財產安全。	382,000	蘆洲區
8	蘆洲抽水站新建工程	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 專案計畫 <input type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫	一、計畫內容：將原蘆洲抽水站更新並增設抽水機組由原先 38CMS 提升至 68CMS，並於成蘆橋下增建一成蘆抽水站(18CMS)，總抽水量體合計 86CMS 二、計畫期程(起訖年月)：99 年 7 月 13 日~104 年 5 月 31 日	透過站體重建及抽水機組更新，強化抽水站之抽水效能，減輕及避免淹水災害，並確保集水區民眾生命財產安全。	300,000	蘆洲區

新北市政府水利局 102 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)	102 年 計畫經費 (千元)	執行地點
		<input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 中(長)程計畫	三、分年度工作摘要說明 (一)成蘆及蘆洲站建築結構工程(102/01/01~102/12/31) (二)機電工程(102/01/01~102/12/31) (三)推管工程(102/01/01~102/10/31) (四)基地排水工程(102/01/01~102/12/31) (五)大地工程(102/01/01~102/12/31)			
9	鴨母港溝整治及環境營造計畫	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 專案計畫 <input type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 中(長)程計畫	一、計畫內容：鴨母港溝容納三重、蘆洲、五股三個行政區部份的廢污水，鴨母港溝之坡度相當平緩(僅 0.0055%)，易使污泥沉澱於溝底，水體幾乎沒有流動，導致氣味惡臭難耐，影響居民生活品質，為改善當地環境並提升民眾之生活品質，研擬周邊環境改善及清水引入設計，改善鴨母港溝週邊景觀，提昇當地生活品質及保育優質水環境景觀。 二、計畫期程(起訖年月)：99 年 10 月 12 日-102 年 12 月 31 日 三、分年度工作摘要說明： (一)鴨母港溝水質改善(清水引入)工項(101.9.25~102.6.31) (二)鴨母港溝景觀改善工項(102.6.31~103.3.18)	本計畫 10 工程可分為鴨母港溝水質及景觀改善，分述如下： 一、工程水質改善效益： 水質改善包括溝底淤泥固化處理改善長度約 1,260 公尺、微風運河清水引入，減少環境惡臭、增進居生活品質及健康。 二、景觀改善效益： 河廊景觀改善，包含親水河岸、廣場及整體水景設計。	70,000	蘆洲區
10	大臺北都會公園	<input checked="" type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫 <input type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 中(長)程計畫	一、計畫內容：整合二重疏洪道鄰近都市，建構新北市更美好的居住環境，計畫將二重疏洪道與周邊五股、新莊、三重及蘆洲等都市開放空間系統結合，以環境再造的策略，塑造本區成為大臺北都會區之大型城市公園，達到「親水、親景、親自然」的願景，將整體空間更有效規劃與應用。 (一)二重疏洪道運動園區整建工程： 1.運動休憩區之建置並增加公園化綠景。 2.以草花綠坡地景加強慢跑及自行車道景觀，創造優良運動環境。 3.以堤坡綠化方式提供棒球場外野觀眾看台空間，增加民眾對棒球運動之親和性。 (二)市民農園整建工程之規劃：配合周邊都市整體發展，利用二重疏洪道生態休閒軸線縫合原本兩側失落的空間，提升綠帶沿線的住宅、商務、生產、休閒育樂機能。充分發揮周邊社區的區位條件與既有活動基礎，提升都會生活品質與土地利用效益。 二、計畫期程(起訖年月)：97 年 6 月~102	一、適度減少低使用之球場面積，增加公園化綠景二、以草花綠坡地景加強慢跑及自行車道景觀，創造優良運動環境三、以堤坡綠化方式提供棒球場外野觀眾看台空間，增加民眾對棒球運動之親和性四、改善堤頂散步道使用空間五、改善既有停車場鋪面地勢低窪易積水問題六、增設或改善各式運動項目場地	130,000	三重區 五股區

新北市政府水利局 102 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)	102 年 計畫經費 (千元)	執行地點
			<p>年 12 月</p> <p>三、分年度工作摘要說明：</p> <p>(一)97~98 年度：大臺北都會公園總體規劃、第一期工程設計</p> <p>(二)98~99 年度：第一期工程(幸福水漾公園等)施工</p> <p>(三)99~100 年度：第二期工程(入口堰生態區、出口堰生態區等)設計、施工</p> <p>(四)100~101 年度：第三期工程(遙控賽車場、寵物公園等)設計、施工</p> <p>(五)101~102 年度：第三期工程(運動休憩區等)設計及施工、市民農園之規劃</p>			
11	新莊地區抽水站興建及改善工程 (40cms 抽水站)	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 專案計畫 <input type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 中(長)程計畫	<p>一、計畫內容：為目前塔寮坑溪已設置塔寮坑抽水站，再擴建 40cms 抽水站一座，以提高塔寮坑溪之防洪能力。</p> <p>二、計畫期程(起訖年月)：99 年 12 月~102 年 6 月</p> <p>三、分年度工作摘要說明：</p> <p>(一) 99 年：細部設計審查、工程公開閱覽及工程發包、工程決標(99.12.31)。</p> <p>(二)100 年：電信、給水、排水、電氣、消防審查、開工(100.02.08)舊站拆除及用地擴建、地質改良工程。</p> <p>(三)101 年：擴建站結構工程、堤內排水工程、推進管工程、機械工程、裝修工程、儀電工程、管線工程。</p> <p>(四)102 年：堤外排水箱涵工程、道路工程、工程完工及驗收(102.05.01 ~ 102.06.30)。</p>	<p>為目前塔寮坑溪已設置塔寮坑抽水站，惟規模與抽排水量未能滿足 10 年降雨頻率之洪峰流量，致使水患未能消滅；基於流域防災需求與地方民眾殷切期望，故提高塔寮坑溪排水量。</p>	100,000	新莊區
12	污水下水道系統設施後續維護改善工程委託規劃設計及工程	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 專案計畫 <input type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 中(長)程計畫	<p>一、計畫內容：本市污水下水道既有管線維護改善工程第二期、污水揚水站設施(含機電)修繕改善工程、林口地區污水設施改善工程及其他零星緊急搶修工程。</p> <p>二、計畫期程(起訖年月)：自 100 年至 102 年 12 月止</p> <p>三、分年度工作摘要說明：100 年至 102 年例行維護改善工程：既有管線維護改善工程、污水揚水站設施(含機電)修繕改善工程、林口地區污水設施改善工程及其他零星緊急搶修工程。</p>	<p>一、確保本市轄區內污水設施及系統有效發揮功能及操作。</p> <p>二、確保本市污水揚水站設施可正常運作，避免影響用戶端排水，提昇污水處理功能。</p> <p>三、改善本市林口地區污水揚水站可正常運作，避免影響用戶端排水，提升污水處理功能及接管率。</p> <p>四、改善本市林口地區污水下水道系統可發揮正常功能，確保用戶端排水及提升接管率。</p> <p>五、確保本市各揚水站及污水處理應急工程正常運作，以提昇污水輸送及處理功能。</p>	90,000	全市

新北市政府水利局 102 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)	102 年 計畫經費 (千元)	執行地點
13	淡水河至大漢溪、新店溪藍色公路疏濬工程	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 專案計畫 <input type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 中(長)程計畫	一、計畫內容：淡水河、大漢溪及新店溪航道疏浚工程、新建華江、忠孝、重陽及利濟等四處碼頭工程。 二、計畫期程(起訖年月)：99 年 6 月 1 日至 103 年 12 月底。 三、分年度工作摘要說明： (一)臺北縣淡水河至大漢溪、新店溪藍色公路疏浚工程(第一標)-淡水河疏浚及忠孝橋、華江橋碼頭新建工程(99 年 6 月至 101 年 8 月完工) (二)新北市淡水河至大漢溪、新店溪藍色公路疏浚工程(第二標)-大漢溪疏浚及利濟街、重陽橋碼頭新建工程，將配合本府政策及第一標營運成效推動。 (三)新北市淡水河至大漢溪、新店溪藍色公路疏浚工程(第三標)-新店溪疏浚工程，將配合本府政策及第一標營運成效推動。 (四)新北市淡水河至大漢溪、新店溪藍色公路疏浚工程(第四標)-碼頭周邊景觀改善工程(100 年 10 月至 101 年 9 月完工)	一、穩定河道及低水護岸，提升防洪安全 二、改善河岸景觀，活絡河岸觀光遊憩 三、強化周邊商圈串連帶動區域多元化發展 四、實現大河之市之美麗新市界遠景	11,100	板橋區 蘆洲區 三重區
14	新北市中港大排污染改善及河廊環境營造計畫	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 專案計畫 <input type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 中(長)程計畫	一、計畫內容： 截流中港大排兩岸生活污水送至八里污水處理廠處理，並利用高級處理的技術將水資源回收再利用，提供中港大排新的水源，期於污水下水道全面普及前有效改善中港大排之水質，並將河廊環境營造之概念納入水質改善工程，創造當地優質生活環境。 二、計畫期程(起訖年月)：97 年 10 月~103 年 12 月 三、分年度工作摘要說明： (一)097~100 工程施工 (二)101~103 營運管理：將就全區之安全維護、環境清潔、設施操作維護及緊急應變等方面委託專業單位執行，本局監督執行狀況。	達到改善水質污染的目標，並創造周遭水域景觀，提供新莊區民衆最直接之親水環境及休憩空間。	26,000	新莊區
15	臺北近郊污水下水道系統營運管理及緊急應變中心建置計畫	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 專案計畫 <input type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 中(長)程計畫	一、計畫內容：本計劃將建立 1. 全國污水下水道營運管理中心 2. 污水下水道儀控中心 3. 台北近郊污水下水道系統緊急應變及營運管理中心 4. 資料庫中心 5. 業務推廣中心 6. 業務宣導推廣暨訓練教室(署內辦理) 等六大核心所組成之多功能行政中心 二、計畫期程(起訖年月)：100 年 1 月~105	一、污水下水道為國家重大建設，後續維護管理與緊急應變為確保興建之污水下水道系統得以妥善運作，如有緊急事故得以第一時間應變。 二、本中心定期舉辦各種教育訓練及宣導，對象為全國民衆，並邀請各級學校進行基礎教育宣導，提升民衆對污水工程之支持度。三、藉由	30,000	永和區

新北市政府水利局 102 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)	102 年 計畫經費 (千元)	執行地點
			<p>年 12 月</p> <p>三、分年度工作摘要說明：</p> <p>(一)100 年度：臺北近郊污水下水道系統營運管理及緊急應變中心建置計畫第一期工程(第一標)</p> <p>(二)101 年度：臺北近郊污水下水道系統營運管理及緊急應變中心建置計畫第一期工程(第二標)</p> <p>(三)102 年度：臺北近郊污水下水道系統營運管理及緊急應變中心建置計畫第一期工程(第二標)</p> <p>(四)103~105 年度：臺北近郊污水下水道系統營運管理及緊急應變中心建置計畫第二期工程(尚須提報營運核定)</p>	<p>本中心污水下水道儀控中心進行各主要污水處理廠操作監控及預警功能，以期降低災害發生之風險及降低災害等級。</p>		
16	新店溪流流域現地處理工程	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 專案計畫 <input type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 中(長)程計畫	<p>一、計畫內容：為配合淨水政策，加強重視現地處理工法可維持河川基流量，維持水中生態穩定發展環境淨化水資源的觀念與瞭解新北市政府的推動成效。礫間淨化設施具上部空間利用之特性，可結合原有社區公園，或再造河岸親水生活環境。結合水、生態、健康、環保及教育等元素，讓民眾在上部景觀休閒遊憩的同時，感受地下化的淨水設施正默默地改善淡水河水質。</p> <p>二、計畫期程(起訖年月)：99 年至 102 年。</p> <p>三、分年度工作摘要說明：江翠 99 年 9 月~102 年 9 月(3 年功能評估及驗證)。秀朗 99 年 4 月至 102 年 4 月(3 年功能評估及驗證)。光復已驗收完成，101 年 12 月執行功能及驗證。</p>	<p>本市為整治改善淡水河流域水質及提升市民居住之環境品質，除積極推動用戶接管工程外，亦配合生態工法，以改善新店溪流域水質。</p>	13,000	板橋區 永和區
17	定期檢查、清淤全市雨水下水道	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫 <input type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input type="checkbox"/> 中(長)程計畫	<p>一、計畫內容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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。 2. 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。 3. 有鑑於水情資料繁雜，為有效運用各項資料，以利後續工程規畫設計整合及進行，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 	<ol style="list-style-type: none"> 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達到，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，進而提昇提供市民水情 	11,000	全市

新北市水利局 102 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)	102 年 計畫經費 (千元)	執行地點
			<p>於 GIS 系統中展現，達到快速取得水情資料之目的。</p> <p>二、計畫期程(起訖年月)：102 年 1 月~103 年 12 月 31 日</p> <p>三、分年度工作摘要說明：</p> <p>1. 人孔自主檢查：各區公所依所定頻率進行雨水下水道人孔之自主檢查，前(101)年度已檢查 4047 處雨水下水道人孔，本案已依計畫完成。</p> <p>2. 101 年度考核評鑑共計抽查人孔 442 處雨水人孔及 859 處道路側溝淤積，本案已依計畫完成；102 年度評鑑預計 2 月完成評鑑發包，3 月、4 月辦理第一次評鑑，10 月辦理第二次評鑑。</p> <p>3. 有關縱走調查部分，預計 102 年 2 月完成發包，汛期前完成雨水下水道主要幹線縱走，其餘案件將俟本(102)年度積淹水地區情形，再派員進行縱走調查，釐清積淹水原因，預計走 20 公里。</p>	資訊之效率。		
18	河川整治公共溝通暨周邊環境營造計畫	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫 <input type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input type="checkbox"/> 中(長)程計畫	<p>一、計畫內容：各排水路之水文條件及整治議題各不相同，為加強廣納基層意見，針對樹梅坑溪、滷仔溝/柑林埤溝、瓦礫溝、雙溪河等排水路成立整治諮詢委員會，以整合集水區整治政策，與基層合作，建立整治共識，提出地方可接受且可行之整治方案，在各排水路集水區成立整治諮詢委員會，建立整治意見整合平台。</p> <p>二、計畫期程(起訖年月)：101 年 1 月~102 年 12 月(實際期程依各階段審查及水利署審查作業進度為主)</p> <p>三、分年度工作摘要說明：</p> <p>(一)101 年度：辦理「樹梅坑溪排水系統規劃暨公共溝通」委託技術服務案第一~三期工作項目：</p> <p>1. 第一期：委辦計畫工作及執行時程說明(檢討規劃時程)網路公共溝通計畫。</p> <p>2. 第二期：樹梅坑溪測量驗收。</p> <p>3. 第三期：樹梅坑溪基本資料收集與調查、樹梅坑溪水文分析及水理分析、樹梅坑溪既有構造物安全檢討，樹梅坑溪及雙溪參與式規劃設計(願景座談會、參與式設計工作坊、相關意見調查)。</p> <p>(二)102 年度：辦理「樹梅坑溪排水系統規劃暨公共溝通」委託技術服務案第四~七</p>	<p>一、增進河川溪流保水、遊水機能並兼顧環境保育之社會共識。</p> <p>二、尋求流域居民對於治水對策推動之理解及支持。</p> <p>三、促進民間參與公共建設並達雙贏之理想。</p>	4,800	淡水區 瑞芳區

新北市政府水利局 102 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)	102 年 計畫經費 (千元)	執行地點
			<p>期工作項目：</p> <p>1. 第四期：樹梅坑溪集水區地文資料、樹梅坑溪綜合治水對策工程計畫、樹梅坑溪經營管理與實施計畫、樹梅坑溪環境營造規劃設計、樹梅坑溪關聯計畫及配合措施，樹梅坑溪及雙溪參與式規劃設計。</p> <p>2. 第五期：「樹梅坑溪排水系統規劃報告」，樹梅坑溪及雙溪參與式規劃設計。</p> <p>3. 第六期：「樹梅坑溪治理計畫」(含土地權屬及異動清冊、治理計畫堤防預定範圍圖籍、集水區域範圍圖)，樹梅坑溪及雙溪參與式規劃設計。</p> <p>4. 第七期：完成所有工作及提出所有成果報告。</p>			
19	新北市河川環境營造工程	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 專案計畫 <input type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 中(長)程計畫	<p>一、計畫內容：針對大台北地區不同特色文化，重建健康水域功能，並將水的故事表現在地景之中，102 年度擬優先施作「新店溪河川環境營造工程」，主要工程內容如下：該河段上游以生態復育及棲地營造為主，下游配合河濱運動公園、居民休憩需求，打造為水岸亮點，並營造生態綠跳島、設置生態池，呈現多元景觀生態風貌。</p> <p>二、計畫期程(起訖年月)：101 年 3 月-104 年 12 月</p> <p>三、分年度工作摘要說明：101 年 3 月訂約，101 年 12 月完成規劃報告，將配合年度預算分年施作，預計於 103 年底前完成新店溪、北勢溪及大漢溪河川環境營造工程施工。</p> <p>(一) 已於 101 年底完成新北市河川環境營造工程規劃。</p> <p>(二) 預定 102 年 6 月前完成新店溪及北勢溪河川環境營造工程之設計及發包，同時並辦理大漢溪河川環境營造工程設計案。</p> <p>(三) 103 年預定辦理新店溪、北勢溪及大漢溪河川環境營造工程施工。</p> <p>(四) 104 年預定辦理新店溪、北勢溪及大漢溪河川環境營造工程結案及驗收事宜。</p>	<p>一、推廣「四水」概念，融合生態綠化與景觀美化，改造河岸景觀空間、提升防洪機能、改善水質及生態復育，提供民衆遊憩休閒空間及提升國人生活品質。</p> <p>二、提升五條河川自行車道動線系統可及性，並連結周邊大眾運輸場站，建立綠色交通網絡，除打造水岸良好休閒場所，並可鼓勵節能減碳、提升民衆運動風氣。</p> <p>三、河岸景觀營造融合自然工法，除提升都會地區整體河岸景觀，並能營造生態環境教育場域，打造安全、宜居的水岸社區。</p> <p>四、以生態復育之精神出發，屏除生硬混凝土鋪面，爭取在地居民共識，配合當地文化並營造地方特色，凝聚社區認同感。</p>	50,000	新店區 中和區 永和區 鶯歌區 坪林區
20	河川高灘地河濱公園設施更新及改善工程	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫 <input type="checkbox"/> 延續性工程或計畫	<p>一、計畫內容：</p> <p>1. 淡水段河濱公園自行車道串聯、夜間照明及護欄改善工程。</p> <p>2. 八里段河濱自行車道串聯、夜間照明及護欄改善工程。</p>	<p>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，創造民衆遊憩空間，讓水岸資源成為最大的</p>	210,000	本市 河川 高灘地

新北市政府水利局 102 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)	102 年 計畫經費 (千元)	執行地點
		<input checked="" type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input type="checkbox"/> 中(長)程計畫	3.大漢溪左岸堤頂自行車道與浮洲橋銜接工程。 4.重陽橋旁增設越堤陸橋工程。 5.城林橋自行車牽引道改善工程。 6.重新堤外便道(大漢橋至公館溝水門路段)中央分隔島增設工程。 7.高灘地運動設施更新改善。 二、計畫期程：自 102 年 1 月至 102 年 12 月止。	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。 四、園區監視救援：遠端監視系統設置可作為防(救)護及監控之用。		
21	臺北近郊污水下水道系統增設分區污水處理廠計畫	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 專案計畫 <input type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 中(長)程計畫	一、計畫內容：本計畫基於都市更新發展、使用土地成本、興建及維護成本等綜合分析，於「臺北近郊污水下水道系統」增設污水廠擬採小分區多元處理模式作可行性分析及規劃。 二、計畫期程(起訖年月)：102 年~103 年 三、分年度工作摘要說明： (一)102 年度：臺北近郊污水下水道系統增設分區污水處理廠可行性研究。 (二)103 年度：臺北近郊污水下水道系統增設分區污水處理廠規劃方案。	污水處理廠之設置係現代化都市所必須，惟臺北近郊污水下水道系統範圍內，屬新北市人口密集之區域僅八里污水處理廠提供污水處理，在污水處理廠之管理、操作及營運上存在一定之風險，而在大規模污水廠土地取得不意且易招致抗爭宜分散設置以降低操作風險，在土地多目標使用下，分區設廠可配合都市計畫方式，以公園兼污水處理廠用地，於必要公共設施下方設立污水處理廠，上方仍維持既有使用目的，相對減少土地取得成本並降低對民眾感觀的衝擊。	0	蘆洲區 五股區 樹林區 板橋區 新店區 新莊區
22	涌仔溝整治及綠美化工程計畫	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫 <input type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫	一、計畫內容：配合特二號道路行經涌仔溝，辦理整治及綠美化工程，提升當地生活環境，改善板橋區涌仔溝防洪排水及景觀營造。 二、計畫期程(起訖年月)：96 年 6 月到 102 年 7 月 三、分年度工作摘要說明： (一)涌仔溝水質整體改善工程第一標及第二標已於 100 年 6 月底完工。 (二)涌仔溝整治及綠美化工程第 1、2、3、4-1、4-2 標： 1.第 1 標涌仔溝整治及綠美化工程已於 97 年 7 月完工。 2.涌仔溝整治及綠美化工程-第 2 標涌仔溝跨河橋新建及改建工程已於 98 年 10 月 2 日完工。 3.涌仔溝整治及綠美化工程-第 3 標涌仔溝河道整治及綠美化工程已於 100 年 9 月 26 日完工。 4.第 4-1 標涌仔溝上游支流整治工程-	一、防洪排水：渠道整治，改善排水瓶頸，增加防洪強度。 二、景觀整治：增設景觀及綠化空間。	220,000	板橋區

新北市政府水利局 102 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)	102 年 計畫經費 (千元)	執行地點
			<p>柑林埤溝及大安圳支線已於 98 年 7 月 5 日完工。</p> <p>5. 第 4-2 標涌仔溝上游支流整治工程-大安圳幹線已於 98 年 11 月 23 日完工。</p> <p>6. 涌仔溝整治及綠美化工程第 3-1 標已於 101 年 11 月 14 日開工,預計於 102 年 7 月 11 日完工。</p>			
23	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"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 專案計畫 <input type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input type="checkbox"/> 中(長)程計畫	<p>一、計畫內容：將自來水管線由新烏路一段延伸至新城大道並增設加壓站，將自來水送至花園新城社區內部，並於社區內部增設自來水管線及配水池以提高自來水普及率，期能給人民用水無虞並提昇生活品質。</p> <p>二、計畫期程(起訖年月)：自 101 年至 103 年 12 月止</p> <p>三、分年度工作摘要說明： (一)101 年度預計完成初步設計、細部設計、DIP 管生產製造檢驗。 (二)102 年度預計完成 DIP 管施工、配水池加壓站施工、機電工程、管線工程。 (三)103 年度完成系統運轉、整體功能測試及操作維護訓練。</p>	<p>配合經濟部水利署「加強辦理無自來水地區供水改善計畫」經費補助，期能給人民用水無虞，自來水上山之後，可確保在枯水期之水量無虞，且在臺北自來水事業處之供水下，其水質有經過認可保證，可安心飲用。</p>	0 (已簽奉核准 101 年度保留至 102 年度支用)	新店區
24	板新地區供水改善計畫第二期工程	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input checked="" type="checkbox"/> 專案計畫 <input type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 中(長)程計畫	<p>一、計畫內容：「板新地區供水改善計畫」係以流域生活圈概念，採水源調配方式，透過供水系統共同調度，平衡區域用水需求，解決板新及桃園地區供水需求成長問題。</p> <p>二、計畫期程(起訖年月)：96 年~106 年</p> <p>三、分年度工作摘要說明： (一)96~100 年：辦理管網功能檢討規劃、設計階段作業及用地取得作業。 (二)101~103：辦理區域聯通管路工程、相關加壓站工程第 1 階段施工及光復加壓站取得用地作業。 (三)104~106 年第 2 階段施工、整體試運轉及教育訓練。</p>	<p>「板新地區供水改善計畫」即為大台北地區重要水源調配方案，係將新店溪水源經台北自來水事業處(以下簡稱北水處)處理後之清水，透過跨越新店溪之聯通管路，供應板新地區。為解決板新地區中、長期用水需求，同時因應新店溪水源供應台北市、新北市，大漢溪水源供應桃園地區之政策目標，就北區整體水資源調度而將原供應板新地區之部分大漢溪水源南調供應桃園地區之用水需求，達成新店溪及大漢溪水源整體有效調度利用為目標。</p>	0 (本案經費係由經濟部水利署、兩供水事業單位分擔)	樹林區 鶯歌區 三峽區 板橋區 新莊區 土城區
25	雨水下水道蓋改成細目鐵絲網	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫 <input type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input type="checkbox"/> 中(長)程計畫	<p>一、計畫內容：雨水下水道蓋改為細目鐵絲網，以防落葉、菸蒂及垃圾掉入而致淤積。</p> <p>二、計畫期程(起訖年月)：預計 103 年前推廣各區一示範道路。</p> <p>三、分年度工作摘要說明： 1. 目前先於土城區試辦且已完成評估細目鐵絲網之型式，故已完成初期目標，後續目標將視試辦結果再行推廣至各區。</p>	<p>營造舒適行人環境，以防落葉、菸蒂垃圾掉入而致淤積。</p>	0	全市

新北市政府水利局 102 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)	102 年 計畫經費 (千元)	執行地點
			2. 本局督導土城區公所「土城金城路二段 46 巷排水改善工程」。該工程已於 101.10.23 完成招標程序，並於 101.11.7 訂立契約，目前辦理送審資料審查，通知承商辦理開工事宜，本案預計竣工日為 102.3.3。俟使用後評估成效後，再行簽辦是否推行至各區及納入道路工程制式契約內推行。			
26	實現透水城市研究計畫	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫 <input type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input type="checkbox"/> 中(長)程計畫	<p>一、計畫內容：為因應氣候與環境因素造成之衝擊，期以現今國際間防洪思維改變，採兼顧基地保水、滲透雨水、涵養地下水之透水城市概念，以從源頭降低逕流洪峰量，提升防洪效能，降低排水系統負擔。故本計畫預計於 102 年延續 100、101 年計畫，持續推動實現透水城市研究，102 年內容包含如下：</p> <p>1. 研議透水相關法規，包含辦法、要點及獎勵規費等。2. 研擬後續維護管理等事宜。</p> <p>二、計畫期程(起訖年月)：100 年 8 月 1 日～102 年 12 月 31 日。</p> <p>三、分年度工作摘要說明：</p> <p>(一)100 年：</p> <p>1. 現況檢討：完成 20 個都市計畫區綠覆率判釋及最小滯留係數檢討。</p> <p>2. 法規研擬：初步研擬應配合修正之法規與作業辦法草案、規劃後續策略與配合事項。</p> <p>(二)101 年：</p> <p>1. 研議透水相關法規，擬訂「新北市公共設施用地開發透水作業要點草案」，係針對公共設施用地(ex.公園、學校等建築用地)開發進行規範，以促進涵養、貯留、滲透雨水功能之設計，預計於 101 年 8 月底提出草案，後續進行相關審議及簽核，預定於 102 年 3 月完成。</p> <p>2. 訂定新北市透水設計手冊。</p> <p>(三)102 年：</p> <p>1. 研議透水相關法規規範。</p> <p>2. 研擬後續維護管理等事宜。</p>	推行實現透水城市概念可使新北市邁入先進城市之林，結合防洪、環境保護、生態保育、土地有效利用等概念，同時可減緩都市熱島效應問題，減少能源消耗，藉由增加透水能力之城市設計，同時提昇城市生活品質。	1,600	全市
27	土城區廷寮溝整治工程 可行性研究 及規劃委託 技術服務 (延吉街 111	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫	<p>一、廷寮溝位於新北市土城區之東北為峰廷排水分區的主要排水幹線，下游端接中和排水之連城支線。現下游段(延吉街 111 巷至中和區界)自 92 年起，已分期辦理溝渠拓寬及加深之整治工程。</p> <p>二、同時，為配合交通、防汛及美化等多項</p>	<p>一、使當地地區淹水狀況獲得有效改善。</p> <p>二、設置兩側防汛道路及自行車道，以配合交通、防汛及美化等多項功能，以增進土城區環境品質。</p>	0	土城區

新北市政府水利局 102 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)	102 年 計畫經費 (千元)	執行地點
	至永豐路)	<input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input type="checkbox"/> 中(長)程計畫	功能，整治段並設置兩側防汛道路及自行車道，全寬共約 25m。 三、在連城支線及廷寮溝下游段先後整治後，該區之淹水狀況已獲得有效改善。 四、本次計畫範圍為廷寮溝上游段，自延吉街 111 巷至永豐路間，全長約為 750m，範圍均在都市計畫區內，現有渠道平均寬約 5m，深度約 2m，與下游已整治段(寬 9m)相較，排水斷面明顯不足，故辦理規劃整治，以避免出現排水瓶頸造成淹水問題。			
二、資訊計畫						
1	新北市政府四水資訊網建置計畫	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫 <input type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input type="checkbox"/> 中(長)程計畫	一、計畫內容：本計畫為 101 年「新北市政府水利局四水資訊網站建置、維護委託專業服務案」之後續維護案，主要工作項目為水利設施相關資料建置、新增功能需求及確保本系統得以正常運作及使用。 二、計畫期程(起訖年月)：102 年 1 月至 102 年 12 月	更換原網站版面及版型，並以多媒體互動式網頁(Flash)方式呈現，增加網站新鮮感及操作友善性，進而吸引民衆上網瀏覽，藉以宣傳本市四水(治水、清水、親水、透水)建設工程重要性與成果。	800	全市
2	新北市污水下水道 WEB GIS 業務管理系統後續開發、維護及資料建置(第一期)	<input type="checkbox"/> 旗艦計畫 <input type="checkbox"/> 市長政見 <input type="checkbox"/> 專案計畫 <input checked="" type="checkbox"/> 延續性工程或計畫 <input type="checkbox"/> 新興計畫 <input type="checkbox"/> 經常例行性計畫 <input type="checkbox"/> 中(長)程計畫	一、計畫內容： (一)系統維護及資料檢核、整合及建置 1.系統操作界面、功能調整及維護 2. GIS 竣工資料檢核與建置 3.用戶排水設備接管自設陰井及管線圖資建置 4.管線清疏通報案件(約 2900 件)、人孔降埋(約 670 座)資料建置 5.污水人孔(約 7,500 座)、陰井(約 2,500 座)與其所對應之屬性資料卡、TV 檢視影片(約 2,500 式)連結及資料處理 6.污水下水道工程用戶接管戶與所屬之用戶接管卡連結及資料處理 7.人員駐點服務 (二)既有污水下水道計畫報告書圖等相關資料掃描建檔及查詢模組開發 (三)污水集污區(範圍)建置輔助污水人孔套繪功能開發 (四)行動化查詢及業務管理功能開發 (五)教育訓練、輔導上線及技術移轉 (六)辦理污水下水道建置規範修訂及座談會 二、計畫期程(起訖年月)：102 年 1 月至 102 年 12 月	一、污水下水道業務管理系統開發、圖資建置與資料建置可提升管理效能。 二、污水下水道業務管理系統開發、圖資建置與資料建置可取代人工管理。	8,000	全市

