

第 4 屆第 7 次定期會「市長施政報告」

一、施政報告成果：15 項幸福政見

(一)親川水綠共生計畫(分類號 13-11)

1. 柳川水環境改善整體計畫(中華路-大誠街)

本局推動柳川中華路至大誠街水環境改善計畫，爭取獲全國水環境第六批次補助，工程總經費 4,500 萬元。工程於 114 年 3 月 17 日開工，預計於 115 年完工。工程針對柳川自中華路至大誠街約 138 公尺範圍進行水環境改善，透過多孔隙渠道營造、公共設施綠帶整合，創造更友善舒適的人行環境，並導入 LID 工法、雨水花園、透水鋪面等，過濾、滯留、吸收水體，淨化非點源污染，塑造韌性海綿城市。

本工程將依循水利署水利工程淨零碳排原則，擴大綠化面積、降低碳排及固碳樹種栽植，將綠色材料、綠色工法納入工程規劃設計，達成減碳之目標，並打造成為市民可以悠閒慢活的低碳綠波廊帶。本案 114 年度榮獲第 12 屆台灣景觀大獎佳作、第 32 屆中華建築金石獎殊榮，藉由整合歷史、文化、生態與都市景觀，創造更具永續價值的水域空間，讓台中市成為人水和諧共生的美麗家園。



柳川水環境改善整體計畫施工中照片與完工 3D 模擬圖

2. 大智排水水環境改善整體計畫(喬城路至大智路)

大智排水水環境改善整體計畫(喬城路至大智路)工程案，目前刻正施工中，地理位置於本市東區、南區及大里區交界處，計投入總工程經費 6,794 萬 9,000 元。工程於 114 年 4 月 28 日開工，預計今(115)年底前完工。本案依臺中市水環境發展藍圖的水文化之都目標，呼應「引風、增綠、留藍」的空間策略，串聯藍綠網絡的都市環境教育場域，往北連結東峰公園、大智公園、東光園道等「台中之心」及「城南之心」計畫的綠地網絡，向南則與旱溪排水匯流下

游的康橋計畫串聯烏溪水系的藍帶系統。

為了邁向恢復河川生命力的目標，計畫過程凝聚多方共識，包括舉辦四次參與式工作坊，以認識大智排水。從環境教育的河溪走讀、生活經驗的共學指認，到生態專家的遠景規劃與藝術團隊的生活共創，來推動本案進行打造兼顧安全、防洪、生態及親水空間。



大智排水水環境改善整體計畫(喬城路至大智路)完工 3D 模擬圖與施工中照片

3. 大智排水水環境改善整體計畫(仁和路至喬城路)

大智排水水環境改善整體計畫(仁和路至喬城路)工程案，目前刻正施工中，地理位置於本市東區及大里區交界處，為前案大智排水水環境改善整體計畫(喬城路至大智路)之延續計畫，計投入總工程經費 7,500 萬元。工程於 114 年 10 月 1 日開工，預計今(115)年底前完工。本案延續「引風、增綠、留藍」的空間策略，目標打造兼具水文化與環境教育功能的藍綠串聯場域。配合在地特有歷史記憶的景點及周圍藍綠空間延伸至水岸環境，以水岸開放空間釋出、水岸環境營造、都市生活圈連結、在地歷史文化風貌還原及生態多樣性增加及環境教育五方向推動。

本工程主要範圍涵蓋東光園道、大智公園及東峰公園，是都市藍綠空間的關鍵縫合點。計畫核心目標是在確保水防安全的前提下，減少生硬的結構護岸，透過河道延伸至公園的設計，藉由水域環境與棲地加值，營造宜人的都市親水場域，實現景觀與生態兼備的河溪空間。我們將採用水中砌石營造河道蜿蜒性、增加護岸綠覆面積等生態棲地手法，讓公園綠地的生態廊道得以延續至水岸，創造人

水共存的永續場域。



大智排水水環境改善整體計畫(仁和路至喬城路)施工中照片與 3D 模擬圖

4. 惠來溪及潮洋溪水環境改善計畫(第二期)

工程延續一期工程成果，計畫主要辦理中央公園南側惠來溪（經貿路至河南路二段）水環境營造及潮洋溪（西屯路至青海路二段）多孔隙護岸更新，並由經濟部水利署同意核定工程總經費約 2 億 200 萬元（中央補助 78%、地方自籌 22%），目前工程已於 114 年 6 月 2 日開工，預計 115 年 11 月底前完工。

工程改善長度約 940 公尺，河岸環境改善著重行走空間與植栽生長環境，並融合水域與周遭社區空間節點，打造舒適生態的水域綠廊空間。另為使民眾有更優質的近水體驗，將一併改善惠來溪上游水質，以引進港尾子溪清流水做為補充水源，並於箱涵出口段將污水截流至水滷水資源回收中心處理。

另以創造水文化暨環境教育場域為目標，計畫加入沉浸式互動劇場與環境教育教學空間，透過生動的旁白解說，帶領民眾一覽惠來溪與潮洋溪的故事與臺中水文歷史發展，以身歷其境的方式享受一趟精彩豐富的視覺體驗。

本計畫目標使藍綠空間更為友善親民，並以「水文化之都」的概念發展及融入水文化環境教育，期望改變民眾使用觀感及印

象，以打造融入地方生活的公共開放場域。



惠來溪及潮洋溪水環境改善計畫施工中照片與 3D 模擬圖

5. 旱溪排水水環境改善整體計畫(鷺村橋至國光橋)

地點位於大智排水下游與旱溪排水匯流處，範圍由東起鷺村橋西至國光橋鄰近區域，基地總長度約 485 公尺。周邊綠廊空間資源從上游起銜接烏竹圍公園、大智排水水環境改善計畫(進行中)、東峰公園等綠地串聯，下游銜接康橋水岸公園、積善公園及綠川水環境改善計畫等綠地串聯。

工程總經費 4,700 萬元，已完成工程細部設計作業，114 年 12 月已陳報經濟部水利署爭取經費，俟核定經費後辦理工程發包作業。

(二) 啟動小水力綠能，推動城市永續發展(分類號 15-2)

為推動臺中市邁向低碳綠能城市，本府積極推動「臺中市小水力發電開發計畫」，首座案場選址於市管區域排水-食水崙溪排水，設置虹吸式水輪機組。利用虹吸原理將水流位能帶動水輪機運轉產生電力，並透過石岡壩水資源回收中心廠內低壓電力系統併聯至台電電網，完成綠電輸送。

本計畫採公私協力模式，由開發公司全額出資，未來營運收益依契約比例反饋市府；市府則提供公部門資源，協助機關單位間溝通協商作業，讓計畫順利完成，同時媒合企業收購發電產生之綠電及綠電憑證。此舉不僅強化公私合作，也共同為環境永續發展貢獻心力，實現多贏局面。

發電廠裝置容量為 185kW，依據經濟部「再生能源憑證實施辦法」換算，每年可產生約 1,000 張綠電憑證，透過憑證化具體展現環境效益，與國際減碳目標接軌，進一步落實節能減碳理念。

本案第一期計畫已於 113 年 7 月正式完工啟用，第二期計畫則善用第一期電廠發電尾水，於下游跌水工處增設一台虹吸式水輪機組，目前已於 114 年 12 月完工，預計待 115 年 4 月水情穩定期間開始試運轉，屆時發電量將可倍增。此綠能開發項目展現臺中市結合水資源開發利用以及再生能源開發政策的創新能力，同時為永續能源轉型提供了典範。



小水力第二期完工照

(三) 污水用戶接管倍增計畫(分類號 15-3)

臺中市人口數超過 286 萬人，自 108 年市長宣示啟動污水用戶接管倍增計畫，該計畫啟動後即積極推動福田、水湳及文山等系統人口密集區分支管網及用戶接管，且為縮短城鄉差距啟動烏日、谷關及臺中港特定區等地區水資源回收中心及主次幹管興建，亦推動原縣區豐原、大里及太平等地區分支管網及用戶接管，同時積極爭取中央經費補助。從 108 年至 115 年 1 月底以來戶數成長約 14.84 萬戶，歷任市長接管戶數第一，每年平均 2 萬戶接管戶數，實現政策目標，污水處理率成長幅度(26.73%)更是六都第一，截至 114 年度 12 月底累計接管戶數已達 32 萬 1,1684 戶(突破 32 萬戶)。

為徹底改善後巷髒亂惡臭環境，將持續推動強制接管政策，針對後巷接管有障礙或施作空間不足個案(後巷接管最小施作空間，寬度須達單側排水 75cm 以及雙側排水 150cm，高度皆至少一層樓)，皆深入里鄰內舉行巷道說明會，面對面與用戶溝通協調，依市民多數意願亦可調整為前巷接管，以最佳化方式評估出合適的接管對策。

後續用戶接管策略會將市區人口密集區福田、烏日系統分離並同步建設，以擴大用戶接管範圍，亦將加強港區及山區污水下水道建設，臺中港特定區 S 幹管分期推動，縮小城鄉建設差距，谷關系統將加速施工，完成水源區污染削減最後一哩路，未來每年全市用戶接管戶數目標為 2 萬戶/年，以加速完成用戶接管，擴大再生水水

源，改善公共衛生及提升生活品質，亦實踐「SDG6 淨水與衛生」、「SDG11 永續城市」、「SDG13 氣候行動」及「SDG17 全球夥伴」等聯合國永續發展目標。

自 112 年度起未來 4 年內污水用戶接管除現有執行中水湳、東興路、忠明南路、英才路、東光路、建成路、太平東新光、豐原豐東、臺中港特定區、谷關集污區等系統專案工程標案之外，將陸續推動文山二期、中華路、逢甲路、東山路及軍功路所圍區域(含 10 期重劃區)、11 期重劃區及四張犁地區、豐原豐西、北大里集污區等污水下水道系統工程計畫，範圍涵蓋中區、西區、北區、南區、北屯區、西屯區、南屯區、豐原區、大里區、太平區等行政區及海線地區，總計畫面積約 1,528 公頃，工程經費約 71 億元，預計接管戶數約 8 萬戶，並持續推動各項污水工程：

1. 臺中市逢甲路系統污水下水道分支管網暨用戶接管工程(一)-上安路等鄰近區域：本案工程經費為 1 億 8,318 萬元，工程位於西屯區範圍內，青海路二段以南、臺灣大道三段以北、河南路二段以西至至善路，以東至弘孝路所圍區域，預計佈設分支管約 1,605m、巷道連接管約 4,837m，113 年 12 月 30 日開工，預計 115 年 7 月 1 日完工，預計接管戶數 1,585 戶。
2. 臺中市豐原區污水下水道用戶接管工程(1-2)-南陽路以南及圓環東路以東等鄰近區域：豐原系統自 106 年開辦以來已完成 1 標用戶接管工程，本案 1-2 標工程經費為 1 億 8,710 萬元，工程位於豐原區範圍內，圓環東路以東、永康路 211 巷與保康路以北、南陽路以南及豐原大道三段以西所圍成之區域，預計佈設分支管約 544m、巷道連接管約 9,774m，113 年 3 月 26 日開工，預計 115 年 10 月 28 日完工，預計接管戶數 2,187 戶。
3. 臺中市污水下水道分支管網暨用戶接管工程(10-9)-公益路以南等鄰近區域後續工程：本案工程經費為 2 億 9,676 萬元，工程位於西區、南屯區，工程範圍包含公益路以南、五權西路二段以北、大忠南街以西及大進街以東所圍成區域，預計佈設分支管約 1,431m、巷道連接管約 11,933m，於 113 年 8 月 19 日開工，預計 115 年 11 月 24 日完工，預計接管戶數 4,439 戶。
4. 臺中市污水下水道分支管網暨用戶接管工程 7-10(西屯路及英才路等區域)：委 7 系統自 102 年開辦以來已完成 8 標用戶接管工程，本案 7-10 標工程經費為 2 億 6,000 萬元，工程範圍為東側緊鄰民權路、篤行路，西側緊鄰華美街，北側緊鄰健行路，南側緊鄰臺灣大道二段、梅川西路二段所圍成之區域，預計佈設分支管約 771m、

巷道連接管約 15,602m，11 月 1 日開工，預計 115 年 12 月 9 日完工，預計接管戶數 5,996 戶。

5. 臺中市 11 期重劃區及四張犁地區污水下水道系統工程-第 2 分標(四平路及昌平路等區域):本案工程經費為 3 億 3,420 萬元，工程範圍為陸光四巷以南、崇德十路一段以北、崇德路三段以西及四平路以東所圍成之區域。佈設分支管約 2,029m，巷道連接管 15,051m，112 年 3 月 28 日開工，預計 115 年 12 月 28 日完工，預計接管戶數 3,409 戶。
6. 臺中市十期(東山路及軍功路周邊區域)污水管線、設施修繕及用戶接管工程-東山路以南等鄰近區域:本案工程經費為 3 億 2250 萬元，工程位於北屯區，工程範圍包含水景街 146 巷以南、早溪東路三段以西、景賢北街以北、東山路一段 238 巷以東所圍成之區域，預計佈設分支管約 3,032m、巷道連接管約 9,957m，於 114 年 8 月 19 日開工，預計 116 年 10 月 20 日完工，預計接管戶數 2,402 戶。
7. 「臺中市太平區(新光地區)污水下水道分支管網暨用戶接管工程(1-3)新吉路等鄰近區域」:本案工程經費為 2 億 8,087 萬元，工程位於太平區，工程範圍包含育才路以南、祥順路一段以西、新吉路以北、環中東路三段以東所圍成之區域，預計佈設分支管約 3,284m、巷道連接管約 7,481m，114 年 9 月 26 日開工，預計 116 年 5 月 17 日完工，預計接管戶數 4,732 戶。
8. 臺中市中華路污水下水道分支管網暨用戶接管工程(一)-建國北路以南等鄰近區域:本案工程經費為 2 億 4,313 萬元，工程位於南區，工程範圍包含建國北路以南、五權南路以西、南平路以北、忠明南路以東所圍成之區域，預計佈設分支管約 1,641m、巷道連接管約 8,415m，於 114 年 12 月 23 日決標，預計 117 年 6 月 1 日完工，預計接管戶數 2,078 戶。
9. 臺中市福田一街、大智路等污水分支管網暨用戶接管工程第 1 分標-福田一街鄰近區域:本案工程經費為 3 億 0,380 萬元，工程位於南區、烏日區，工程範圍包含環中路六段以東、復興路一段以南、文心南路及福田路以西、福田一街以北所圍區域，預計佈設分支管約 2,472m、巷道連接管約 5,844m，114 年 12 月 23 日決標，預計 118 年 1 月 31 日完工，預計接管戶數 2,378 戶。

(四)建置再生水系統(分類號 15-3)

臺中市隨著人口成長及產業進駐，使民生及工業需水量不斷增加，且因近年極端氣候影響，對於中部地區造成極大衝擊，於 110 年

初發生臺灣 56 年來最嚴重之旱災，迫使臺中第一次實施供 5 停 2 之分區供水措施。公共污水處理廠放流水具有水質穩定、水量不受天候影響等優勢，經妥善處理後即可供應特定用途之產業，近年已逐漸成為缺水國家開發新水源多元供水的可行選項之一。有鑑於此，臺中市政府極力推動水資源回收再利用，鼓勵科學園區及工業區企業使用再生水，以強化整體產業供水的穩定度，並增加民生用水調度餘裕空間。

其中「福田水資源回收中心放流水回收再利用計畫」於 109 年 9 月與臺中港務分公司及中龍鋼鐵公司簽定用水契約，並於 110 年 8 月完成統包工程招商，111 年開始進入施工階段，目前工程進度已達 90%，施作供水管線跨及南區、烏日、大肚、龍井等 4 個行政區，長達 28.6 公里，預計於 115 年提供每日 5.8 萬噸再生水予台中港工業區。

另位於西屯區之「水湳水資源回收中心放流水回收再利用計畫」是國內第一個再生水結合中水道供應的示範案例，採促參 BTO 方式辦理，於 111 年完成招商，已於 113 年 10 月開始提供每日 1 萬噸再生水予中科台中園區，並提供每日 4 千噸中水予水湳經貿園區。

再者，因應中部科學園區臺中園區擴建二期已通過環評及都市計畫審查，未來臺積電等半導體相關產業將進駐園區，用水量需求將大幅提升，而環境影響說明書內也承諾將百分之百使用再生水，臺中市政府為因應未來用水需求，已與內政部攜手規劃供水方案，預計由本市福田水資源回收中心供應再生水每日 7.2~10 萬噸為目標，並興建再生水廠，計畫採促參 BTO 方式辦理，目前已將先期計畫提報內政部國土管理署審議，預計 115 年辦理招商作業。

(五) 輔導社區培訓自主防災(分類號 15-5)

應極端氣候挑戰，臺中市積極強化地方自主防救災能量，提升社區自主防災意識與防救災能力，本局持續推動「水患自主防災社區」計畫，協助社區建立完善之防災組織與明確分主機制，以落實自主防災目標。鼓勵社區自主發想、規劃並執行各項防災應變作為，藉由防災演練、教育訓練、防災宣導等方式，教導社區民眾正確的防災知識與技能，並認識環境中潛在的風險因子，將防災的觀念深耕至區里之中，提升社區基層防救災能量，以達到社區自主防災的目的。

115 年度預計輔導 10 個防災社區參與評鑑，並完成 35 場次防災教育訓練、演練及相關宣導活動，期能透過持續性的教育訓練與防

災推廣，健全社區災害應變與協作機制，進一步提升社區基層防救災能量，強化整體防災韌性。

二、施政報告成果：其他重要施政成果

(一)白冷圳引水工程啟動、調整池順利爭取預算決標開工(分類號：其他)

本府為解決新社區水井、崑山、頭坪及二坪長期缺乏穩定水源可用的問題，全力協助農業部農田水利署並代辦「白冷圳周遭適作農地擴大灌溉服務工程」，工程總經費約 5 億 300 萬元，共分五期執行，依農水署核定經費先行配合先辦理第一、二期工程。目前第一期管線部份經費約 1 億 2,100 萬，已於 114 年初完工；第二期工程於新社區中興嶺附近施作調整池，設置 3 萬 1,200 立方公尺容量蓄水，另設置環池步道及座椅提供友善環境，工程刻正施工中，預計 115 年底完工，經費約 1 億 5,000 萬元；第三期工程將以設置加壓站方式引水至水井地區，工程經費約 7,000 萬元，工程刻正施工中，預計 115 年底完工；第四、五期計畫將引水至崑山、頭坪及二坪地區，目前已核定設計監造費用約 2,800 萬元，已召開基本設計地方說明會，並於 115 年 1 月底完成基本設計核定，待水保計畫完成審查及農業部審議完成，預計 115 年底上網招標，工程完工後預計可引水 0.36cms，擴大服務水井、崑山、頭坪及二坪等地灌溉，提升生產及收益，讓受惠地區儘早取得常用灌溉水源。

(二)清水區中一路雨水下水道改善工程（第二、三期）(分類號：其他)

清水區中一路下方雨水下水道(港區 B 與 C 幹線)因完工年代久遠，且位置臨近出海口受潮汐影響，為高度腐蝕區域，於進行臺中港特定區雨水下水道縱走調查時發現，其頂板有劣化、鋼筋鏽蝕及混凝土剝落等情形，為避免發生頂板混凝土鋼筋失去握裹力，上方路面無法承受車輛載重而發生道路下陷災情，本府水利局以前瞻之見向中央爭取經費辦理改善作業。中一路待修復箱涵長度約 1,650 公尺，以分年分階段方式進行，第一期改善北堤路至北一路段，計 530 公尺長，總經費約 5,000 萬元，由國土管理署補助 3,900 萬元、本府水利局自籌 1,100 萬元，於 113 年 4 月完成改善。

114 年度持續爭取中央前瞻計畫補助，辦理第二、三期改善作業，第二期改善範圍接續北一路至中橫十三路，改善長度為 750 公尺，總經費約 8,700 萬元，已於 114 年 9 月開工，預計 116 年 3 月完工；第三期改善範圍為中橫十三路至民族路三段，改善長度為 370 公尺，總經費約 4,300 萬元，已於 114 年 9 月份開工，預計 115 年 8 月底完工。

完工後可延長當地雨水下水道使用年限，避免道路發生沉陷或破損風險，提昇行車安全；工程同時進行底泥清除，恢復應有通洪斷面，提升當地防洪能力。

(三) 梧棲區中橫四路雨水下水道改善工程(分類號：其他)

梧棲區中橫四路下方雨水下水道因完工年代久遠，且位置臨近出海口受潮汐影響，為高度腐蝕區域，經本局辦理臺中港特定區進行雨水下水道縱走調查，發現其頂板有劣化、鋼筋鏽蝕及混凝土剝落等情形，為避免發生頂板混凝土鋼筋失去握裹力，上方路面無法承受車輛載重而發生道路下陷災情，本局積極爭取中央前瞻計畫經費辦理。

114 年度已爭取獲中央前瞻計畫補助，改善範圍為中橫四路(大智路至中一路)，預計改善長度 98 公尺(四孔箱涵)、總經費約 3,240 萬元，委託技術服務於 114 年 1 月份發包完成、工程於 114 年 9 月開工並於 114 年 11 月份取得道路挖掘許可，刻正辦理施作中，總工期 150 工作天，預計 115 年 8 月份竣工。

未來完工後，除了延長當地雨水下水道使用年限，亦避免道路發生沉陷或破損風險，提昇行車安全。

(四) 沙鹿區中山路及周遭地區排水改善工程(分類號：其他)

凱米颱風期間，鹿峰里東側中山路周遭地區受到坡地逕流直接匯入且地勢較為低窪等因素，又現況道路排水系統通洪能力有限，南北向及東西向排水通洪能力不足，導致該地區發生致災性區域淹水事件。市府水利局於 113 年爭取市長第二預備金 1,700 萬元，配合年度預算，辦理臺中市沙鹿區中山路及周遭地區排水改善工程。

經調查南簡排水現況經中華路二段後設有 3 座排水閘門，閘門在全開狀態下仍有阻水情形而影響排洪性能，故須恢復應有通洪斷面，保持其通洪流量，五福圳幹線退水門因僅能透過人力現場操作，倘於豪大雨發生期間未能及時開啟，有造成五福圳幹線溢淹或倒灌至中山路周遭地區之疑慮。為改善中山路周遭地區淹水問題，市府水利局於 113 年進行短期應急改善工程，包含五福圳退水門改善及制水門設置、南簡排水 3 處水門改建，工程已於 113 年 12 月 13 日開工，工程已於 114 年 9 月 30 日完工。

閘門已於本(114)年汛期前啟用，颱風期間可於五福圳截斷外水匯入，以分流排入鹿寮排水，減少排入五福圳下游之逕流量以避免溢淹情形，且南簡排水恢復應有通洪斷面，提升當地防洪能力，加速上游周遭地區退水效率。

(五)沙鹿區北勢東路(K1)雨水下水道完工(分類號：其他)

本案工區範圍於沙鹿區北勢東路(北勢東路680巷至北中六街)因上游段未建置雨水下水道系統且住宅密集，既有道路側溝斷面不足，造成北勢東路680巷易積淹水情事，為改善淹水情形，爰規劃本工程俾以提升居住環境品質及保障地方居民生命財產之安全，本局也積極爭取中央前瞻計畫經費盡速辦理。

113年度已爭取獲中央前瞻計畫補助，改善範圍為北勢東路(北勢東路680巷至北中六街)及北勢東路714巷，預計改善長度約264公尺(埋設RCP管函)、雨水人孔6處及雨水井4座，總經費約2,589萬元，委託技術服務於113年5月份發包完成、工程於114年2月開工並於114年4月份取得道路挖掘許可，目前地下埋管已完成，總工期210工作天，本案預計於115年4月份竣工。

未來完工後，可改善當地積淹水情事，亦保障地方居民生命財產安全。

(六)豐原區豐勢路二段雨水下水道後續工程(分類號：其他)

依據「111年度臺中市雨水下水道推動及區域檢討委託技術服務-臺中市豐原區豐勢路二段周遭區域淹水改善評估」報告，目前豐勢路二段僅以道路側溝做為都市排水系統，排洪斷面不足，且周遭土地利用型態改變造成逕流量增加，又尚未建置雨水下水道主幹線及下游出口，造成淹水範圍集中在豐勢路二段南側(即往台3線往東勢方向北上車道)，本府水利局規劃辦理豐勢路二段排水改善工程，以減緩重複致災情形。工程起點為豐勢路二段與豐原大道交叉口，預計向上游延伸敲除重建約608公尺，將南側側溝加寬加深增加通水斷面，所收排水匯入柳川排水。114年豪大雨已造成豐勢路多次淹水，故本府緊急自籌預算約3,770萬元辦理本案工程採購發包，工程已於114年9月15日開工，預計116年12月底前完工。

完工後可增加豐勢路二段側溝排洪斷面，加速路面積水即時排除，提升當地防洪能力。

(七)河川、區域排水系統檢討規劃(分類號：其他)

針對溫雅寮排水系統(含糠榔排水)等市管區域排水進行治理規劃，並對排水不良區域提出改善方案及因應對策，以提升區域排水防洪能力，使區域排水設施滿足10年重現期距設計標準及25年重現期距不溢堤為目標，改善排水路周遭淹水問題，經費550萬元，預計於115年2月完成期末報告。而因應氣候變遷及極端氣候強降雨，辦理軟埤仔溪排水暨周邊排水系統規劃檢討，經費300萬元，預計於115年4月完成期中報告。

另為逐步完成區域排水之用地範圍線、排水設施範圍線及河川區域線劃設，辦理市管區域排水林厝排水區域排水設施範圍勘測計畫，以作為未來區域排水及市管河川管理之依據，經費 140 萬元，已於 114 年 12 月完成測量成果報告，預計於 115 年底完成勘測報告。安良港、南邊溪排水區域排水設施範圍勘測計畫，經費 280 萬元，預計於 115 年年底完成勘測報告。