

桃園縣議會第 17 屆第 8 次定期會

桃園縣政府水務局  
工作報告

報告人：李 戎 威 局長

中華民國 102 年 9 月

## 目 錄

壹、 現階段重要工作執行情形.....	1
一、 健全縣管河川治理與管理.....	1
(一) 老街溪河岸綠廊計畫.....	1
(二) 南崁溪整治亮點計畫.....	2
(三) 本縣易淹水地區改善專案.....	3
(四) 水利行政管理及巡防業務.....	5
(五) 河川疏濬防洪暨歲修工程.....	5
二、 強化區域排水整治及管理.....	6
(一) 易淹水地區水患治理計畫.....	6
(二) 本縣雨水下水道建設計畫.....	8
(三) 八德地區易淹水改善工程.....	8
(四) 區排疏濬防洪暨歲修工程.....	9
(五) 非工程手段解決易淹水地區.....	9
三、 加速污水下水道建設.....	10
(一) 公務預算執行污水下水道建設.....	10
(二) 促進民間參與污水下水道建設.....	11
(三) 污水設施管理暨行政管理業務.....	12
四、 治山防災與開發管制並重.....	13
(一) 治山防災水土保持工程.....	13
(二) 山坡地保育利用及管理.....	14
五、 永續水資源經營.....	15
(一) 一般水權管理.....	15
(二) 溫泉水權管理.....	16

六、 豪雨及颱風災後復建工程.....	16
災後復建工程.....	16
貳、 未來努力方向.....	16
參、 結語.....	17

邱議長、李副議長、各位議員女士、先生：

欣逢 貴會召開第 17 屆第 8 次定期會議，<sup>戎威</sup>在此提出水務局工作報告，深感榮幸。過去會期中，承蒙各位議員女士、先生鼎力協助與不吝督勉，本局各項建設工作得以順利向前開展，在此<sup>戎威</sup>謹代表本局全體同仁表達由衷謝忱。

以下就本局自 102 年 4 月 1 日至 102 年 8 月 31 日各項重要業務提出現階段重點工作及未來努力方向報告如后：

## 壹、現階段重要工作執行情形

### 一、健全縣管河川治理與管理

#### (一) 老街溪河岸綠廊計畫

老街溪活化再生計畫，縣府整合城鄉局、環保局及水務局等相關局處合作下，已完成商場拆除、護岸整建、河川教育中心、渠底改善、污水截流、礫間淨化工程及都市更新等，本計畫整治經費約新台幣 13.6 億元，目前執行情形如下：

1. 本專案工程第一階段進度已達 99%（截至 8 月 31 日止），目前除中正橋 102 年 10 月完工，中央橋預計 10 月通車，11 月完工外，其餘相關作業大致完成。
2. 本府相關局處於今年 8 月份舉辦一系列老街溪嘉年華活動，已吸引約 3 萬人次參加觀賞老街溪河岸美景外，平時及假日亦有許多民眾在此休憩，防洪改善大幅提升外，亦已成功開創中壠地區親水河岸廊道，深獲在地居民好評。

3. 賡續推動老街溪 2.0 版計畫，計畫主要執行內容如下：

(1)地政局主辦捷運 A22 站用地取得。

(2)工務局主辦捷運 A22 站綠地景觀工程。

(3)水務局針對延平路人行道順接進行跨橋興建計畫、新明橋下游護岸與污水截流箱涵共構計畫、老街溪現有幾處重要節點進行創意改善，沿岸步道令水岸與都市夜景進行光雕美化，以創造都市新亮點。

(4)在軟體方面預計設置遊客服務中心、自行車租借站、街頭藝人表演、老街溪導覽員培訓等，整合周邊景點成為「老街溪中央公園」，讓老街溪河岸及周邊城市景觀翻轉。

(5)以上工作預定於 103 年全部完成。

## **(二)南崁溪整治亮點計畫**

本計畫在去年 611 豪雨之後，針對計畫目標作微幅修正，主要在於提高南崁溪防洪等級，兼顧河防安全及河岸景觀，改建阻礙通水之橋梁，並疏濬淤積之砂石並處理堆積在河川下游、河道內 20 餘年之垃圾，各工作分述如下：

1. 示範河段：在南崁溪桃園市南平橋至經國特區河段、蘆竹鄉忠孝西橋至河底橋河段、龜山鄉自強橋至南崁溪三號橋河段，打造三處示範河段，預計 103 年 6 月底前完工。另龜山鄉河段則於 102 年辦理設計作業。

2. 橋梁改建：因南崁溪跨河橋梁共有九座須改建，本局依照規劃

報告研提亟需改善之橋梁，包括莊敬一號橋、南通橋、忠孝西橋及新路橋改建，正分別由工務局、水務局及桃園市公所委託設計中，預計下半年發包，預計 103 年 10 月完工，以解決橋梁壅高問題。

3. 結合經國市地重劃與南崁溪，營造萬坪水岸公園，預定於 102 年 12 月完工。
4. 本府 20 年來首次全面針對縣管河川疏濬共計 20 萬土石方，且於汛期前完成，並有明顯成效。除此之外，明年度將進行南崁溪及清除台 61 線橋下及長興橋下游堆積 20 餘年的垃圾，以確保南崁溪下游段通洪能力。
5. 自行車道串聯：配合用地取得及堤防工程，預計 103 年 6 月可以完成桃園市及蘆竹鄉轄段之串聯。
6. 水質改善部份：環保局分別以源頭管制及末端處理方式，進行水質改善計畫，其水質改善成果，經環保署檢驗南崁溪河川水質有大幅度改善，且是十年來最好。另本局正進行桃園污水下水道系統促參計畫，預定 104 年 12 月完成一期污水廠工程，屆時河川水質將隨用戶接管逐日提升而日漸清澈。

### **(三) 本縣易淹水地區改善專案**

去年 611 豪雨重創本縣，突顯本縣水利防洪設施多有不足，其中，縣管河川，以茄苳溪沿岸多處洪水溢堤，最為嚴重；縣管區域排水，則以東門溪及龍岡地區淹水，造成龜山、中壢工業區及其周邊民眾損失慘重，因此，本年度以上三條水系進行整治，分述之：

1. 茄苳溪：茄苳溪淹水面積 160 公頃，所需整治範圍較長，考量整治經費龐大，本局針對瓶頸段及急要段優先辦理第一期整治範圍，其第一期整治範圍係以文中橋以下河段，全長 5.5 公里，整治策略如下：

(1)以排除公地占用、疏浚等手段，增加通洪能力，預計 102 年 11 月完成。

(2)橋梁改善，以宏太橋及星見橋為優先改建，本局刻正辦理設計中，預計年底發包，103 年 10 月完工。

(3)堤防及護岸，由於本河段計畫範圍內，多為私有地，為儘速進行施作堤防，用地預計在 103 年取得瓶頸河段，並於 103 年下半年辦理工程改善，後續於 104 年針對蘆竹鄉及桃園市河段爭取預算辦理用地取得作業。

2. 東門溪：龜山工業區是桃園縣內產值最高的工業區，但因位於東門溪流域範圍，且林森路 6 巷後排水渠道受限於污水處理廠設施無法配合遷移，一直未能拓寬，導致數十年工業區內遇雨即淹，故東門溪流域整治內容分述之：

(1)針對大智路至污水處理廠瓶頸河段打通，增加通洪能力，水利局已補助 1.2 億元，預計 102 年 11 月完工。

(2)針對林森地下道及下游加蓋河段進行開蓋及機械孔加設，俟開蓋後辦理清淤檢查，預計 103 年 6 月完成。

(3)推動山鶯路截洪水路，藉由截流與分洪手段，改善本河段水患問題，本府先籌措萬壽路至南崁溪部份路段箱涵部分經費，餘不足部分，向中央爭取易淹水計畫補助，預計 105 年完成。

3. 龍岡地區：中壢市龍崗地區淹水，主因是區域排水網路未完善，雨水下水道未普及，加上龍岡地區排水溝年久失修和排水溝未疏浚，以致每遇豪雨就淹水，故本計畫以灌溉排水設施改善、增加雨水下水道、截流分洪及大牛欄圳路應急改善工程等措施，徹底改善本地區淹水情形，本計畫經費 9,500 萬元，預計 102 年 12 月底完工。
4. 大牛欄之渠：本地區規劃中壢工業區自強三路及自強七路大牛欄圳路應急排水改善工程，預算經費 600 萬元整，業於 102 年 3 月上網招標，已於 102 年 8 月完工。

#### **(四)水利行政管理及巡防業務**

統計日期 102 年 4 月 1 日起至 102 年 8 月 31 日止

1. 水權興辦、取得、展限、變更申請、移轉、消滅登記案件計 314 件。
2. 民眾申請查詢溫泉露頭及其一定範圍案件計 51 件。
3. 河川區域線及治理計畫線查詢計 378 件。
4. 河川區域種植申請計 10 件。
5. 河川區域一般案件使用申請計 27 件。

以上合計 780 件。

6. 水利法行政罰鍰案計 9 件，罰鍰金額：25 萬 2,000 元。

#### **(五)河川疏濬防洪暨歲修工程**

1. 101 年度預算經費計 8,800 萬，辦理縣管河川疏濬、防洪歲修、檢討河川區域勘測計畫等案，已於 101 年 12 月 31 日完工。

2. 102 年度預算經費 4,400 萬元，將持續辦理縣管河川河道整理、清疏，堤防、護岸新設、整建及縣管河川環境整理維護、河川區域違建拆除等工作，目前皆已完成發包作業並按計畫執行中。

## 二、強化區域排水整治及管理

### (一)易淹水地區水患治理計畫

#### 1. 中央補助治理工程

本局積極向中央爭取第 3 階段治理工程之經費，101 年及 102 年核定工程分述如下：

##### (1)101 年度

- ①中壢市老街溪中央橋改建工程，工程經費 8,000 萬元，預計 10 月底前通車，11 月底前完工。
- ②南崁溪水系茄苳溪第 1 期治理工程用地費 4,500 萬元，地上物補償費 3,000 萬元，預計 102 年 12 月辦理發價作業，另本工程所需經費 5700 萬元將爭取中央易淹水地區水患治理計畫第三階段經費補助，預計 103 年 1 月開工，103 年 5 月完工。
- ③平鎮市老街溪橋下游攔河堰改建暨治理工程，工程經費 6,500 萬元，已完工。
- ④龜山鄉光峰路千禧新城旁南崁溪護岸應急工程，工程經費 880 萬元，已完工。

##### (2)102 年度

①102 年度南崁溪水系龍潭鄉三角林地地區應急工程：工程經費 2176 萬元，已於 102 年 8 月 9 號開工，預定 103 年 1 月份完工。

②102 年度中壢市大堀溪(上嶺段)護岸新建應急工程：工程經費 378 萬元，已於 102 年 4 月 23 日開工，已於 102 年 6 月 21 日完工。

## 2. 區域排水整治

### (1) 規劃設計

本縣已公告之 37 條縣管區域排水中，已有 29 條區域排水完成整體流域之整治規劃。

A. 第一階段之區域排水(包括南崁溪水系排水幹線、老街溪水系排水幹線、社子溪水系排水幹線、新街溪排水幹線、洽溪排水幹線及埔心溪排水幹線)，目前皆完成規劃報告，正由經濟部水利署第二河川局辦理新街溪、及東門溪堤防預定線審議，預定 102 年 12 月底前完成核定公告。

B. 第二階段之區域排水(包括大堀溪水系排水幹線、新屋溪水系排水幹線、觀音溪水系排水幹線、東勢溪排水幹線及雙溪口溪排水幹線)，其中雙溪口溪已完成規劃報告，正辦理東勢溪規劃報告及堤防預定線審議。

(2) 「南崁溪水系龍潭鄉九龍村等七村排水治理工程(第二標)」，契約金額為 4,668 萬元，刻正辦理施工，已於 102 年 7 月底完工。

(3) 配合用地取得作業，配合經濟部水利署辦理新街溪、龍潭鄉三角林地地區排水治理工程及茄苳溪治理工程用地取得及先期作業，目前三角林業已於 102 年 9 月 5 日完成，其餘依內政部地

政司意見修正，預計 102 年 12 月底前完成。

## **(二) 本縣雨水下水道建設計畫**

1. 本縣雨水下水道規劃計 494.9 公里，101 年度已完成本縣 1.5 公里雨水下水道，目前已完成建設長度為 262 公里，實施率達 52%。
2. 102 年持續進行楊梅市 B 幹線雨水下水道第二期工程、蘆竹鄉南工路雨水下水道工程、桃園市中山路雨水下水道工程、桃園市上海路雨水下水道工程、中壢市環西路雨水下水道工程、大園鄉中正東路雨水下水道工程及平鎮市龍南路雨水下水道工程等案，總長 3,755 公尺，總經費約 2.1 億元，預計 103 年 12 月底完成，後續將每年以完成 3 公里之雨水下水道目標努力。

## **(三) 八德地區易淹水改善工程**

面臨氣候丕變瞬間豪雨經常造成八德地區淹水，讓當地居民飽嚙 30 年逢雨必淹的慘痛經歷，是以，100 年開始，本局積極進行該地區淹水整治，茲將本地區整治分述如下：

1. 優先辦理興豐路 600 巷及介壽路二段 770 巷等瓶頸河段打通，以增加通洪，總經費約 1,400 萬元，除興豐路 600 巷工程已經完工外，其餘部份，已於 102 年 4 月完工，本工程整治效果良好並歷經 5~8 月份大豪雨及颱風考驗，並無造成淹水情事發生。
2. 針對豐德路榕樹下、豐德路中山路口及豐德路介壽路口進行截流工程，以減輕該地區排水負荷，避免積淹，經費概估 2,000 萬元，預計 102 年 12 月完工。

3. 由豐吉路沿八德擴大都市計畫邊界接仁德一路，轉建國路皮寮溪上游，新設 1.5m\*1.5m~3.4m\*1.6m 之雨水下水道箱涵，全長 1,400 公尺，經費概估 6,600 萬元，預計 103 年 6 月完工。

#### **(四)區排疏濬防洪暨歲修工程**

##### 1. 區域排水設施調查

截至 102 年 7 月底之定期檢查次數為 3169 次，其定期檢查正常部分佔 85.92%，改善部分佔 14.08%。

##### 2. 年度歲修工程

102 年度區域排水歲修工程共 16 件，工程經費為 1 億 8 千萬元，皆已完成上網招標，刻正辦理施工。

#### **(五)非工程手段解決易淹水地區**

本專案共有四項主要工作項目：

1. 易淹水列管地區追蹤改善：目前共列管地點 16 處，未來將藉由定期追蹤檢討之方式列管各淹水點完成確實改善。
2. 道路側溝及雨水下水道定期清淤維護：本局業已制定雨水下水道考核評鑑辦法，將針對各鄉鎮市雨水下水道建設及清淤管理情形進行分組評鑑，並於每年 4 月及 10 月辦理一次。
3. 淹水列管地區因應豪雨發生之緊急應變措施：由消防局立即啟動災害預警系統，確實通知各易淹水列管地區之各路權單位、鄉鎮市公所及村里長進行災情監控與應變。
4. 設置雨水滯洪設施：為解決都市計畫發布實施後，各類開發導致都

市化不透水層面積增加造成排水問題。將於各都市計畫土地使用分區管制要點增列雨水貯留及滯洪設施相關規定，以維持基地開發前後地表逕流量一致，並於建照審查實施雨水貯留相關規定，納入工務局主辦之「桃園縣建築管理自治條例」實施管制。

### 三、**加速污水下水道建設**

目前本縣「公共污水下水道普及率」為 4.95%。本縣已規劃八處地區系統（五處採政府自辦方式，三處採促參方式），該八處系統全部完工後，預計「公共污水下水道普及率」可提升至 90% 以上，並以於 110 年底達成 40% 普及率為目標。

#### **(一)公務預算執行污水下水道建設**

##### 1. 龜山地區污水下水道系統(既有林口南區污水下水道系統)

###### (1) 大崗用戶接管工程(用戶接管及管線更生二標用戶接管)：

預計接管戶數 4,567 戶，累計完成接管戶數 4,328 戶，預計於 102 年 12 月底前完工。

###### (2) 龜山水資源回收中心功能提升第二期水資源回收中心功能提昇工程：已於 101 年 10 月 5 日開工，截至 102 年 8 月 17 日工程進度 64.17%，預計於 102 年 12 月中前完工。

###### (3) 荒廢管線更生及維護工程：已於 101 年 6 月 5 日開工，截至 102 年 8 月 21 日工程進度 76.5%，預計於 102 年 12 月底前完工。

##### 2. 大溪地區污水下水道系統

###### (1) 大溪水資源回收中心：已於 101 年 12 月 22 日完成驗收並進入三年代操作營運管理。

(2) 大溪都市計畫區污水下水道系統主幹管工程，已完工。

(3) 大溪都市計畫區污水下水道系統：預計接管戶數：3,822 戶，  
累計完成接管戶數：1,122 戶，預計 104 年 4 月底前完工。

### 3. 石門地區污水下水道系統

(1) 石門水資源回收中心：已於 102 年 6 月 18 日完成驗收並進入  
三年代操作營運管理。

(2) 石門污水下水道系統分支管及用戶接管工程：預計接管戶數：  
4,030 戶，累計完成接管戶數：1,208 戶，預計於 103 年 7 月底  
前完工。

### 4. 楊梅地區污水下水道系統

(1) 水資源回收中心及主次幹管工程部分由營建署代辦。

A. 水資源回收中心預計 103 年完成發包作業，105 年完成施工。

B. 主次幹管及分支管網工程：本工程分三標施作於 102 年完成  
發包作業，104 年完工；其中第一標已於 102 年 7 月 10 日完  
成發包作業，第二標已完成公開閱覽，即將上網公告，第三  
標細設審查中。

(2) 巷道連接管及用戶接管工程：配合營建署主次幹管工程之進  
行，由本局負責執行，於 102 年 9 月 12 日辦理設計評選作業。

## **(二)促進民間參與污水下水道建設**

### 1. 大溪埔頂計畫區污水下水道系統(BOT)

本案已於 101 年 12 月 7 日與特許公司終止契約，後續仍採促  
參方式續辦，刻正辦理招商前置作業中，預計於 102 年底進行公

告招商。

2. 中壢地區污水下水道系統(BOT)

本案已於 102 年 2 月 8 日完成招商顧問決標作業，刻正執行招商前置作業中，招標文件業已送內政部營建署，俟其核備後辦理。

3. 桃園地區污水下水道系統(BOT)

已於 101 年 10 月 29 日完成簽約，水資中心都市審議已通過，建築執照申請中；污水管線工程第一期(第一標)預定 102 年 9 月 15 日開工至 103 年 6 月 30 日完工。

**(三) 污水設施管理暨行政管理業務**

1. 污水設施管理

(1) 龜山地區(林口南區)污水下水道系統(持續接管中)：水資中心平均日污水量 27,000 噸，平均每日處理水量 18,275 噸，操作狀況正常。

(2) 復興污水下水道系統(接管戶數：441 戶)：水資中心平均日污水量 396 噸，平均每日處理水量 160 噸，操作狀況正常。

(3) 復興三民污水下水系統(接管戶數：134 戶)：水資中心平均日污水量 160 噸，平均每日處理水量 60 噸，操作狀況正常。

(4) 大溪污水下水系統(接管戶數：1,122 戶)：水資中心平均日污水量 3,750 噸，平均每日處理水量 300 噸，操作狀況正常。

(5) 石門污水下水系統(接管戶數：1,208 戶)：水資中心平均日污水量 10,400 噸，平均每日處理水量 10,000 噸，操作狀況正常。

2. 行政管理業務

(1) 「桃園縣水資源回收中心回饋地方自治條例」：本條例目前依

101 年 12 月份第 814 次縣政會議通過，已公告實施中。

(2) 本年度人民申請審查案件統計(期間：102.1~102.8)：

- 用戶排水設備設計合格證：89 件，另變更設計案 24 件。
- 用戶排水設備使用許可證(含現場竣工會勘)：60 件。
- 專用污水下水道設計合格證：48 件，另變更設計案 15 件。
- 專用污水下水道使用許可證(含現場竣工會勘)：32 件。
- 總計審查件數：268 件。

(3) 本縣用戶接管普及率統計：

- 全縣總戶數：507,540 戶
- 迄今接管戶數：25,268 戶
- 接管率：4.98%
- 處理率：90.26 %

#### **四、治山防災與開發管制並重**

本縣土地面積有 122,095 公頃，依水土保持法所稱之山坡地面積合計有 63,894 公頃，佔桃園縣土地總面積的 52.33%，其國有林事業區、試驗用林地、保安林地等計 31,017 公頃，其餘依「山坡地保育利用條例」所劃定分布於龜山、蘆竹、桃園、大溪、復興、龍潭、平鎮及楊梅等鄉鎮市，面積計有 32,055 公頃。

##### **(一)治山防災水土保持工程**

###### **1. 治山防災水土保持工程**

- (1) 101 年度執行桃園市、龜山鄉、楊梅市、龍潭鄉及蘆竹鄉等 5 件復建及野溪工程，工程總經費 2,200 餘萬元，已完工並移交公所接管。

- (2) 102 年度執行楊梅市、大溪鎮、蘆竹鄉等 2 件野溪工程，工程總經費 1,019 萬元，預計於年底前完工。

## 2. 強化土石流防災整備與教育訓練

為解決土石流災害，達到減災、避災及防災等目的，本年度推動重點工作說明如下：

- (1) 土石流防災疏散避難演練：於龜山鄉龍壽村舉辦 1 場次。
- (2) 土石流防災教育宣導：汛期前於土石流潛勢地區辦理防災教育宣導，共計 5 場次。
- (3) 土石流潛勢溪流追蹤觀察計畫：進行本縣 51 條土石流潛勢溪流追蹤觀察調查和保全清冊校正等項目。

## **(二) 山坡地保育利用及管理**

### 1. 辦理本縣山坡地範圍劃出檢討

- (1) 因應本縣經濟發展需求，考量各地區山坡地開發利用強度，本縣自 100 年升格為準直轄市後，本府即訂定山坡地範圍檢討及變更作業要點，依規定由公所提報建議書，本府組成審議小組審核。
- (2) 本縣刻正辦理龜山鄉文化及興華段與龍潭鄉銅鑼圈段劃出山坡地範圍案，各提案公所亦依審查委員意見辦理修正。此外，為協助劃出業務順利，本府亦主動邀集龜山鄉及龍潭鄉公所召開協商及工作小組會議，協助公所凝聚各方共識。
- (3) 本局目前刻正辦理全縣山坡地範圍通盤檢討規劃之可行性檢討計畫，將於 102 年 10 月召開期中報告審查會議，希可達成

本縣山坡地範圍土地達到合理有效利用及保育雙贏局面。

## 2. 加強水土保持宣導與教育計畫

為與民眾建立水土保持共識，並將知識內化落實於日常生活中，102 年度已辦理 14 場次水土保持宣導。

## 3. 水土保持計畫審核

山坡地開發工程之水土保持計畫審核，自 102 年 4 月起至 102 年 8 月 31 日止，水土保持計畫核定案件計 31 件，簡易水土保持申報書核定案件計 122 件。

## 4. 山坡地可利用限度查定

為促進土地可利用的限度下作合理使用，102 年 4 月至 102 年 8 月底已完成 28 件查定案件。

## 5. 擴大本縣水土保持服務團

「桃園縣水土保持服務團」，自 102 年 4 月 1 日起至 102 年 8 月 30 日止，協助代填申報書（含復興鄉駐點服務），協助審查、鑑定、違規輔導案件及協助水土保持設施自我檢查案件，合計為 83 件。

# 五、永續水資源經營

## (一) 一般水權管理

### 1. 水權管理

102 年 4 月至 102 年 8 月核准水權案件數計 142 件。

### 2. 違法水井處置

經濟部水利署列管地下水管制區既有水井共計 1,228 口，其中合法水井數僅 146 口，違規水井部份將依經濟部水利署「違法水井處置策略」持續推動。

## (二) 溫泉水權管理

目前本縣溫泉申辦業者計 10 家，已依程序取得開發完成證明計 7 家；刻正申請溫泉開發完成證明 2 家，辦理開發許可審查計 1 家。

## 六、豪雨及颱風災後復建工程

### 災後復建工程

1. 中央核定本縣 101 年 6 月泰利颱風(含 610 豪雨、地震、及各項工程)復建經費 4 億 5,682 萬 6,000 元 (323 件)，前述核定工程業已全數招標完成，完成率為 99%。
2. 本案因受追加工項(災損橋梁併案施作)影響，目前剩餘 2 件工程，預計 12 月底前完成。

## 貳、未來努力方向

- 一、老街溪再生計畫:本工程計畫將造成沿岸居民生活型態的改變，改變為高品質的生活，也將帶動本縣都市改造及經濟發展，打造桃園品牌形象、提升桃園競爭力，另為維持本計畫永續利用，本府將持續強化景觀綠美化、燈光效果及維護管理工作。
- 二、南崁溪亮點計畫:為確保河防安全並改善河岸景觀，本年度營造南崁溪為安全、宜居、樂活河岸景觀。

- 三、611 超大豪雨造成縣境內縣管河川及區域排水淹水或潰堤嚴重，突顯本縣水利設施防洪標準不足、排水設施未有整體而大規模整治。雖然本府目前刻正進行相關水利災害復建工程，惟僅為治標無法治本，針對必須優先治理之瓶頸河段包括南崁溪、茄苳溪、東門溪、埔心溪、新街溪、社子溪、雨水下水道建設工程、黃屋庄溪、大牛欄河支渠等治理工作總計需經費約 113 億元，本局將會積極爭取納入經濟部水利署 103-108 年 6 年 600 億元之易淹水後續計畫，以補足治水預算不足部份維護縣民免於淹水的生活環境。
- 四、提升雨水下水道實施率：目前已完成建設長度為 262 公里，實施率達 52%，在六都仍屬偏低，未來每年以完成 3 公里之雨水下水道目標努力，以求本縣都市排水系統之健全。
- 五、桃園縣山坡地範圍通盤檢討：因應本縣經濟發展需求，考量各地區山坡地開發利用強度，主動通盤檢討本縣山坡地可劃出地區，希可達成本縣山坡地範圍達到合理有效利用及保育雙贏局面。
- 六、加速本縣污水下水道建設：目前本縣「公共污水下水道普及率」為 4.7%。本縣已規劃八處地區系統，該八處系統全部完工後，預計「公共污水下水道普及率」可提升至 90% 以上，並以於 110 年底達成 40% 普及率為目標。

## 參、結語

- 一、本局將秉持「還地於河，與水共融」的新思維，以全流域整體治理的概念，朝向分洪、減洪、滯洪等多元化治理模式，持續辦理水域整治。
- 二、研擬訂定本縣短、中、長期推動策略，並以安全、宜居、樂活為水

域空間發展的整體目標，加強河川、區域排水及雨水下水道的防洪、防災功能，以提升本縣防洪標準。

三、健全污水下水道系統，減輕河川污染負荷，提昇水質，維護河川生態機能；優先辦理南崁溪及老街溪水岸景觀示範區，活化並營造自然、多樣化且獨具風格的親水休閒空間，將本縣打造成一個與水共榮的城市。