

第二河川局規劃課111年度各主要計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間自111年1月1日至5月底止

項次	計畫(工程、工作)名稱	計畫(工程、工作)內容與項目	目前辦理情形或進度	111年度開始至今是否辦理邀請民眾參與之地方說明會、協調會、座談會、工作坊、現場勘查等	前項辦理日期及民眾所提意見簡述與本局回應辦理情形	本計畫(工程、工作)是否屬外界關切、重大案件或民眾異議案件(如是者，請簡要說明並另製作簡報於會議報告)
1	後龍溪流域整體改善與調適規劃(2/2)	1.流域概況等基本資料補充蒐集、調查與分析2.研訂改善及調適策略與措施3.分工建議4.持續協助辦理平台研商5.持續協助辦理資訊公開。	已於111年3月22日召開期初審查，原則通過，並於4月14日備查廠商所提之期初修正稿，預定6月底提送期中報告。	否	無	否
2	頭前溪流域河川情勢調查(2/2)	1.頭前溪流域河川環境調查 2.頭前溪流域生物調查 3.頭前溪流域河川環境管理之分析與建議 4.協助辦理資訊公開	預定於111年8月1日前提送期中報告	否	無	否
3	111年度二河局轄區洪水預警及防汛整合作業(單一年度)	防汛應變相關工作、防汛志工業務、防汛宣導等	111年5月5日通過期初審查	否	無	否
4	中港溪水系逕流分擔評估規劃(1/2)	1.基本資料蒐集、調查與分析 2.洪水演算 3.問題分析與探討 4.逕流分擔原則 5.報告編撰	111年5月19日通過期初審查	否	無	否
5	頭前溪流域整體改善及調適規劃(1/2)	1.流域概況等基本資料補充蒐集、調查與分析2.研訂改善及調適策略與措施3.分工建議4.持續協助辦理平台研商5.持續協助辦理資訊公開。	111年5月24日通過期初審查	否	無	否
6	新竹縣市一般性海堤風險評估	風險辨識、風險評估、風險對策研擬	111年5月15日通過期初審查	否	無	否
7	後龍溪水系後龍溪治理計畫修正圖籍	1.後龍溪水系後龍溪治理計畫修正2.水道治理計畫修正圖籍	預定於111年9月中旬提送治理計畫及河川圖籍初稿	否	無	否

第二河川局工務課111年度各主要計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間自111年1月1日至5月底止

項次	計畫(工程、工作)名稱	計畫(工程、工作)內容與項目	目前辦理情形或進度	111年度開始至今是否辦理邀請民眾參與之地方說明會、協調會、座談會、工作坊、現場勘查等	前項辦理日期及民眾所提意見簡述與本局回應辦理情形	本計畫(工程、工作)是否屬外界關切、重大案件或民眾異議案件(如是者，請簡要說明並另製作簡報於會議報告)
1	110年度苗栗縣通霄灣海堤、新竹市海埔地海堤及桃園市深圳海堤水門維修改善工程	5座水門操作平台修復、2座手動水門及自動水門、2座箱涵及排水工修復。	已於111年5月30日完工	無	-	否
2	111年度鳳山溪、頭前溪水系暨桃園、新竹縣市海岸緊急搶險(修)工程(開口合約)	搶修險開口合約依實作數量計價	開口合約履約中	無	-	否
3	111年度中港溪水系、苗栗海岸(後龍溪出海口以北)緊急搶險(修)工程(開口合約)	搶修險開口合約依實作數量計價	開口合約履約中	無	-	否
4	111年度後龍溪水系、苗栗海岸(後龍溪出海口以南)緊急搶險(修)工程(開口合約)	搶修險開口合約依實作數量計價	開口合約履約中	無	-	否
5	111年度第二河川局轄區中央管區排緊急搶險(修)工程(開口合約)	搶修險開口合約依實作數量計價	開口合約履約中	無	-	否
6	111年度二河局防汛備料補充工程	1.新製混凝土立方塊2000塊 2.後龍防汛倉庫內防汛備料數量清點及整理	開工日期：111/5/23 預計完工日期：111/10/19	無	-	否
7	六股溪排水福龍段改善工程(二)	1.右岸新建護岸約290公尺及水防道路約430公尺 2.左岸既有護岸修繕及新設水防道路約355公尺	招標中，訂於6/14第1次開資格標	111/4/6現場勘查	地方及民眾意見:既有攔水堰恐受工程影響造成取水困難。 本局回應:本工程左岸僅新設水防道路及側溝，未影響既有攔水堰及進水口之高程。	否

8	111年度後龍溪中平橋下堤防構造物維修改善工程	1.新建道路側溝:0K+000~0K+300 2.種植樟樹:56株 3.種植樹蘭:2880株	6/7第1次流標，訂於6/14開第2次資格標	無	-	否
9	111年度南庄溪肚兜角堤防堤頂維修改善工程	1.既有老舊木作欄杆拆除及施作仿木欄杆約540公尺 2.既有防汛觀測亭修復1座及上漆保養4座	已於5/26開資格標，訂於6/14召開評分審查會議	111/3/4地方說明會	地方及民眾意見: 1.以安全為最大前提進行修復。 2.植生等景觀後續需要大量人力及經費維護，希望盡量避免相關工項。 3.本處堤防堤頂與前坡、後坡落差較大，仍建議將堤頂與前坡有所阻隔。 4.希望能將周圍(如北埔運動公園)串聯。 本局回應: 本工程後續設計將納入地方需求及考量周邊意象。	否
10	111年度第二河川局中央管河川水系構造物維修改善工程(開口合約)	轄區中央管河川水系維護工程依實作數量計價	開口合約履約中	無	-	否
11	111年度第二河川局中央管海岸構造物維修改善工程(開口合約)	轄區中央管海岸維護工程依實作數量計價	開口合約履約中	無	-	否
12	111年度第二河川局轄區區域排水構造物維修改善工程(開口合約)	轄區區域排水維護工程依實作數量計價	開口合約履約中	無	-	否
13	客雅溪椿號13K+500~16K+500治理工程委託測量規劃設計案	1.實測地形圖與地籍圖套繪及水文水理分析檢討 2.民眾參與及辦理生態調查檢核工作 3.地質鑽探及土壤試驗調查分析 4.基本設計 5.細部設計及招標文件編製 6.辦理工程設計階段風險評估報告 7.設計成果3D視覺呈現及VR虛擬實境應用	110年12月27日召開工作會議，因履約期限(111年1月10日)將至，目前因「寶山2期擴建計畫」之作業尚未定案，會議結論原則通知禹安公司展延履約期限至111年12月31日止	無	-	否

14	110年第二河川局轄區生態檢核及民眾參與(開口合約)	本計畫係協助本局辦理轄區內各工程生態檢核及民眾參與，並執行相關調查、提出評估或建議等，內容涉及非土木或水利工程等不同領域之生態環保相關專業知識	已於111年3月31日提送沙河溪沙河橋下游左岸護岸工程(施工及維管30日階段)之成果報告及異常處理檢討報告，並於111年5月3日召開之審查會議原則認可	無	-	否
15	111年第二河川局轄區生態檢核及民眾參與(開口合約)	本計畫係協助本局辦理轄區內各工程生態檢核及民眾參與，並執行相關調查、提出評估或建議等，內容涉及非土木或水利工程等不同領域之生態環保相關專業知識	已於111年2月17日提送期初審查報告並於111年5月3日召開之審查會議原則認可	是，辦理次數如下： 地方說明會計1場 工作坊計2場 訪談計12場	-	否
16	111年度第二河川局轄管水利建造物安全檢測(開口合約)	本計畫將依據目視檢查工作之成果，針對檢查堤身所得之裂縫、坑洞、沉陷、變形等異常狀態，是需要辦理非破壞檢測如透地雷達...等掌握堤防損壞程度，以利推動水利建造物例行性維護管理工作，達成檢視堤防堤身安全之目的	截至4/20，承攬廠商業已檢送中央管區排、鳳山溪及海堤等定期水利建造物安全檢測報告，惟報告內容尚須修改，後續將併同修正意見隨文檢還承攬廠商	無	-	否

第二河川局管理課111年度各主要計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間自111年1月1日至5月底止

項次	計畫(工程、工作)名稱	計畫(工程、工作)內容與項目	目前辦理情形或進度	111年度開始至今是否辦理邀請民眾參與之地方說明會、協調會、座談會、工作坊、現場勘查等	前項辦理日期及民眾所提意見簡述與本局回應辦理情形	本計畫(工程、工作)是否屬外界關切、重大案件或民眾異議案件(如是者，請簡要說明並另製作簡報於會議報告)
1	111年度二河局水門維護操作管理工作(北區)	維護本局轄管水門等工作(南北區合計共929門)	6/7督導(外聘委員)	否	無	否
2	111年度二河局水門維護操作管理工作(南區)	維護本局轄管水門等工作(南北區合計共929門)	6/1督導(外聘委員)	否	無	否
3	二河局111年移動式抽水機維護保養及運輸操作搶險	維護本局3部抽水機保養等工作	110/12/20開工，按期程執行工作中。	否	無	否
4	遠端監管系統維護管理計畫(含購置設備)	維護本局遠端監管系統功能運作	4/1開工，按期程執行工作中。	否	無	否
5	111年度轄管河川海堤區域及排水環境維護計畫	配合檢警環平台辦理清除	3/1開工	否	無	否
6	111年度海堤漂流物(含廢棄物)清理計畫(開口契約-北區)	清除本局轄區範圍內垃圾	第三期清理作業預定6/6完成。	否	無	否
7	111年度海堤漂流物(含廢棄物)清理計畫(開口契約-南區)	清除本局轄區範圍內垃圾	第三期清理作業預定6/10完成。	否	無	否
8	頭前溪堤防維護管理工作	頭前溪水系範圍內雜草木剷除、清除垃圾、吊放鼎塊、水防道路破損修復等工作	第二期維管工作已完成。	否	無	否
9	鳳山溪堤防維護管理工作	鳳山溪水系範圍內雜草木剷除、清除垃圾、吊放鼎塊、水防道路破損修復等工作	第二期預定於5/20完成	否	無	否
10	中港溪堤防維護管理工作	中港溪水系範圍內雜草木剷除、清除垃圾、吊放鼎塊、水防道路破損修復等工作	第四期維管作業預計6/20完成。	否	無	否

11	後龍溪堤防維護管理工作	後龍溪範圍內雜草木剷除、清除垃圾、吊放鼎塊、水防道路破損修復等工作	第3期維護管理工作自111年5月2日~5月21日	否	無	否
12	南湖溪、沙河溪、老田寮溪、飛鳳溪(後龍溪流域)堤防維護管理工作	後龍溪支流範圍內雜草木剷除、清除垃圾、吊放鼎塊、水防道路破損修復等工作	第1期維護管理工作自111年5月7日~5月26日	否	無	否
13	客雅溪、柯子湖溪排水維護管理工作	客雅溪、柯子湖溪排水範圍內雜草木剷除、清除垃圾、吊放鼎塊、水防道路破損修復等工作	已完成第一期維護作業	否	無	否
14	鹽港溪、德盛溪、福興溪排水維護管理工作	鹽港溪、德盛溪、福興溪排水範圍內雜草木剷除、清除垃圾、吊放鼎塊、水防道路破損修復等工作	已完成第一期維護作業	否	無	否
15	轄區海堤構造物維護管理工作(開口合約)	轄區海堤範圍內海砂清除、雜草木剷除、清除垃圾、吊放鼎塊、水防道路破損修復等工作	第一期維護作業預定6月中旬完成。	否	無	否
16	違章建築處理方案-拆除中央管河川區域內違法房屋或工廠計畫	執行中央管河川區域內違法房屋或工廠拆除計畫，預計拆除3筆，面積約295平方公尺	張貼公告中。	否	無	否
17	轄管河川佔用行為排除計畫(高莖植物剷除)	執行中央管河川區域內高莖植物剷除	依契約執行中。	否	無	否
18	111年度轄管河川管理工作檢測作業計畫	配合河川管理需要執行檢測作業	依契約執行中。	否	無	否
19	111年度頭前溪隆恩堰右岸上下游綠美化場地維護管理	頭前溪隆恩堰右岸上下游綠美化場地維護管理	依契約執行中。	否	無	否
20	111年度警告及宣導告示牌計畫	設立告示牌及告示牌牌面更新	招標文件簽呈中。	否	無	否
21	汶水溪錦卦橋111年度汶水溪錦卦大橋下游河段疏濬工程兼供土石採售分離	疏濬工程	目前出料約35%	否	無	否

第二河川局資產課111年度各主要計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間自111年1月1日至5月底止

項次	計畫(工程、工作)名稱	計畫(工程、工作)內容與項目	目前辦理情形或進度	111年度開始至今是否辦理邀請民眾參與之地方說明會、協調會、座談會、工作坊、現場勘查等	前項辦理日期及民眾所提意見簡述與本局回應辦理情形	本計畫(工程、工作)是否屬外界關切、重大案件或民眾異議案件(如是者,請簡要說明並另製作簡報於會議報告)
1	鳳山溪犁頭山堤防防災減災工程用地取得(補徵收)	鳳山溪犁頭山堤防防災減災工程用地取得(補徵收)	刻正依土地徵收條例規定踐行土地徵收程序及準備辦理土地徵收之必要文件	已於111年4月7日邀集土地所有權人及相關單位召開協議價購會議	已於111年4月7日邀集土地所有權人及相關單位召開協議價購會議,民眾無提出相關意見。	否

第二河川局補助桃園市政府執行111年度前瞻計畫-水與安全各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間自111年1月1日至5月底止

項次	計畫(工程、工作)名稱	計畫(工程、工作)內容與項目	目前辦理情形或進度	111年度開始至今是否辦理邀請民眾參與之地方說明會、協調會、座談會、工作坊、現場勘查等	前項辦理日期及民眾所提意見簡述與本局回應辦理情形	本計畫(工程、工作)是否屬外界關切、重大案件或民眾異議案件(如是者,請簡要說明並另製作簡報於會議報告)
1	老街溪與南一號護岸延長工程(斷面41-斷面44)	1.新建水防道路兼自行車道1194公尺 2.新設低水砌石護岸864.7公尺 3.補強既有護岸基礎75.8公尺 4.新設固床工5座,丁壩10座	1.基本設計109/11/18核定 2.細部設計110/3/25核定 3.已函報轉正式工程	否	無	否
2	新街溪斷面88至斷面89左岸堤防改善工程	新設半重力式護岸,左岸施作長度計150m。	1.細部設計109/12/31核定 2.已函報轉正式工程	否	無	否
3	社子溪月眉橋下游至慈恩橋右岸護岸治理工程(含慈恩橋改建)	1.新建護岸約1195公尺 2.改建慈恩橋	1.基本設計109/12/11核定,110/6/7二河局備查 2.細部設計預計110/11/16核定 3.已函報轉正式工程	否	無	否
4	老街溪右岸斷面34至斷面41護岸新建工程	1.新建護岸約2100公尺 2.改建車路橋2	1.基本設計在地諮詢小組111/3/9審查通過、二河局111/3/24審議通過、111/5/26備查 2.細部設計預計111/6/7審查	是	111年2月18日土地公廟周邊整建民眾訪談說明會 意見1:建議保留土地公廟、仍有信眾參拜 回應1:經評估後,採原地保留 意見2:建議多設置樹蔭乘涼區及座椅 回應2:後續納入細部設計中 意見3:臨河側建議設置安全欄杆,以維護休憩民眾安全 回應3:後續考量設置安全欄杆 意見4:建議連接鄰近埤塘增加遊憩動線 回應4:現階段尚有私土地問題,協商中	否

5	後湖逐浪天梯工程	整建新屋事業性海堤L=650m	已於111年4月18日核定規劃及基本設計圖文資料，後續待與會經水利署第二河川局在地諮詢小組第6次會議結論後，再進行細部設計。	否	無	否
6	大堀溪斷面84-2至斷面85左岸護岸新建工程	新建護岸約260公尺	1.基本設計111/4/7審查通過、在地諮詢小組111/4/27審查通過 3.細部設計預計111/6/30審查	是	111年4月22日地方說明會 意見1：希望防汛道路將來能延伸至上下游 回應1：本局刻正辦理大堀溪治理計畫檢討，待公告後方可辦理用地徵收及後續工程作業	否
7	新屋溪志滿橋下游斷面79至斷面81.1淹水改善工程	新建護岸約560公尺	1.基本設計111/5/12核定，本次提報在地諮詢小組審查 2.細部設計預計111/6/20提送	是	111年4月15日地方說明會 意見1：志滿橋上游及斷面79下游處亦為本區易淹水段，請評估新建護岸可行性 回應1：已請顧問公司針對斷面77至斷面82.1進行水理分析等，現況受限於經費因素本案仍由斷面79至81.1改建，剩餘區段是否施作仍待下一階段評估 意見2：相沁埤名稱應修正為香心埤 回應2：已修正 意見3：水防道路護岸側是否設有排水孔，以免發生積水 回應3：目前設計水防道路向農田側傾斜將道路積水排至農田側，是否需要修正成將水排至新屋溪內於細部設計階段時討論 意見4：斷面79處無名箱涵橋，大型垃圾較無法通過箱涵，造成通水面積縮減 回應4：斷面79無名橋箱涵改建降低水位，橋寬約6公尺，跨距約13公尺 意見5：河道90度彎曲，造成水流不順 回應5：河道線形修順，使水流較為順暢	否
8	桃園海岸防護暨親水廊道整體營造計畫-笨港海堤海岸保護工改善工程	人工養灘長度約300m	已於111年4月1日核定規劃及基本設計圖文資料，後續待與會經水利署第二河川局在地諮詢小組第6次會議結論後，再進行細部設計。	否	無	否

9	連城溪0K+859~1K+052護岸加高應急工程	護岸修復及加高L=428m	施工中	111.04.29施工前說明會	經協調後，鄰近工廠將提供工廠腹地作材料暫置區及施工動線進出。	否
10	秀才窩幹線中山南路(太平橋)護岸新建應急工程	新建半重力式護岸(TYPE A)，L=73.3m、H=4m；新建半重力式護岸(TYPE B)，L=39.56m、H=6m	施工中	111.05.03施工前說明會	經與民眾溝通協調後，承諾工區周邊於完工後將辦理復舊工作。	否
11	110-111年度水環境生態顧問委託專業服務	執行生態檢核相關作業	本案於111年5月27日提送第三期請款資料予二河局，預計6月30日前提送第二次進度報告。	否	否	否
12	桃園市海湖等7條排水幹線治理計畫(海湖排水幹線、楓樹溪排水幹線、海方厝排水幹線、瓦窯溝排水幹線、徐厝排水幹線、番子溝排水幹線、番子窩排水幹線(南崁溪))	針對海湖排水幹線、楓樹溪排水幹線、海方厝排水幹線、瓦窯溝排水幹線、徐厝排水幹線、番子溝排水幹線、番子窩排水幹線等7條劃定區域排水治理計畫線及用地範圍線，作為後續防洪措施及提供排水管理之依據及保障鄰近百姓生命財產安全。	1)番子溝:經濟部110/2/19核定，並於110/5/27公告。 (2)楓樹溪111/5/31送水利署審核。 (3)海方厝於111/1/13辦查對會議，預計111/6/8送水利署審核。 (4)番子窩:110/10/1水利署辦理第一次審查。(5)徐厝:水利署於111/5/10退回，廠商預計111/6/1送修正報告。(6)海湖排水於111/3/10提送水利署審核，水利署111/3/21退回，俟起終點變更後重新提送水利署審核。	(1)楓樹溪—108/11/22 (2)番子溝—108/11/22 (3)海方厝—108/11/25與110/5/3(4)番子窩110/3/23 (5)徐厝-110/3/10。(6)海湖-110/12/28	1.若要徵收私有地建議先提前告知土地所有權人，以免土地買賣衍生其他問題:未來經水利署審定公告用地範圍線圖後，市府會公告相關資訊，並告知土地所有權人，避免土地買賣衍生其他問題。 2.用地範圍線劃設原則會避開完全位於私有地之建物：依水利署之劃設原則將會劃入周遭緊鄰之公有地。	無
13	桃園市龍南等3條排水幹線治理計畫(龍南幹線、大坑坎幹線、洽溪幹線(老街溪水系))	針對龍南幹線、大坑坎幹線、洽溪幹線等3條劃定區域排水治理計畫線及用地範圍線，作為後續防洪措施及提供排水管理之依據及保障鄰近百姓生命財產安全。	1.龍南：水利署預計111/6/7第三次審議。 2.洽溪：已於111/5/13重新提送水利署審查 3.大坑溪：經濟部於111/1/4辦理大坑坎第三次審查，預計111/6/15重送水利署審議。	1.龍南幹線:109年1月20日上午各一場及109年6月5日上午。 2.洽溪幹線:109年1月21日上午下午各一場及109年6月5日下午。 3.大坑坎幹線：109年11月10日下午	1.私有地徵收費用:本局依市價先以協議價購辦理。 2.汛期來臨請定期清淤:本局依程於汛期前已派工針對易淹水段辦理清淤作業。	無

14	桃園市老坑溪等6條排水幹線治理規劃檢討(老坑溪幹線、東明溪幹線、秀才窩幹線、頭重溪幹線、上樟榔溪幹線、東勢溪(社子溪))	針對該水系重新進行基本資料調查、測量作業、水文分析、現況通洪能力檢討及淹水模擬、綜合治水對策、改善方案分析及擇定、環境營造規劃、工程計畫、計畫效益評估等，作為後續防洪措施及提供排水管理之依據及保障鄰近百姓生命財產安全。	已核定治理計畫，預計年底前請領核銷完補助款。	1.109年5月7日跟109年6月1日召開第二次地方說明會	無	無
15	桃園市管河川茄苳溪水系治理規劃檢討	針對該水系重新進行基本資料調查、測量作業、水文分析、現況通洪能力檢討及淹水模擬、綜合治水對策、改善方案分析及擇定、環境營造規劃、工程計畫、計畫效益評估等，作為後續防洪措施及提供排水管理之依據及保障鄰近百姓生命財產安全。	於111年4月26日召開第二次期中報告複審。	無	無	無
16	桃園市管區域排水霄裡溪排水幹線治理規劃檢討	針對該水系重新進行基本資料調查、測量作業、水文分析、現況通洪能力檢討及淹水模擬、綜合治水對策、改善方案分析及擇定、環境營造規劃、工程計畫、計畫效益評估等，作為後續防洪措施及提供排水管理之依據及保障鄰近百姓生命財產安全。	已核定治理規劃，治理計畫編撰中，預計年底前請領核銷完補助款。	109年7月30日110年11月9日召開地方說明會	無	無

17	桃園市管區域排水新街溪排水系統黃屋莊支線及大牛欄支線治理規劃	針對該水系重新進行基本資料調查、測量作業、水文分析、現況通洪能力檢討及淹水模擬、綜合治水對策、改善方案分析及擇定、環境營造規劃、工程計畫、計畫效益評估等，作為後續防洪措施及提供排水管理之依據及保障鄰近百姓生命財產安全。	已請領完末期款	109年9月1日跟110年4月16日召開地方說明會	無	無
18	新街溪排水幹線逕流分擔實施範圍評估規劃	新街溪逕流分擔可行性評估，作為後續新街溪逕流分擔規劃、計畫之參考，未來將可依照本計畫內容規劃新街溪之逕流分擔方案及擬定措施，俾利解決新街溪集水分區內之積淹水問題。	1.111/1/24核定期初報告。 2.預計111/6/21辦理期中報告審查。	無	無	無

第二河川局補助桃園市政府執行111年度前瞻計畫-水與環境各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間自111年1月1日至5月底止

項次	計畫(工程、工作)名稱	計畫(工程、工作)內容與項目	目前辦理情形或進度	111年度開始至今是否辦理邀請民眾參與之地方說明會、協調會、座談會、工作坊、現場勘查等	前項辦理日期及民眾所提意見簡述與本局回應辦理情形	本計畫(工程、工作)是否屬外界關切、重大案件或民眾異議案件(如是者，請簡要說明並另製作簡報於會議報告)
1	大嵙崁親水園區景觀計畫-大漢溪跨河休憩路廊銜接工程	於景觀土丘及中央水道周邊，依現況地形特色營造滿足各年齡層需求之特色公園，以復育原有生態植相並建置生態工法步道，活化中庄二期土地空間利用以營造整體親水環境。	1.預定進度99.13%、實際進度99.45% 2.已請款95%、核銷70%，預計111.6月上旬辦理核銷	否	無	否
2	大嵙崁親水園區景觀計畫-大嵙崁親水園區景觀工程	在山豬湖與中庄調整池間新設一座長約419M的自行車人行跨橋	1.預定進度72.13%、實際進度74.34% 2.已請款95%、核銷61%，預計111.6月上旬辦理核銷	否	無	否
3	桃園市大漢溪上游埔頂排水水環境改善計畫	本工程透過人工濕地手法，打造生活體驗空間約為21公頃(其中水域面積約為5.6公頃，陸域面積約為15公頃；亮點營造區域為生態池周邊約為1.3公頃)，水域面積兼具水質淨化效益，截流處理埔頂排水，優化大漢溪以及中庄攔河堰取水水質。	1.預定進度3.60%、實際進度3.60% 2.已請款30%	是	111年3月14日施工前說明會 意見1：租耕戶之土地回收補償方案 回應1：本局會再行協商 意見2：施工時路面應減少灰塵，工程施工須符合相關規範 回應2：本局嚴格要求施工廠商依照相關規範施工，若有揚塵的狀況，會要求環保局現場稽查要求改善	否
4	桃園區下埔仔溪及菜堂排水綠廊環境改善計畫(一期) (分兩標：同安綠水巷工程)	1.戲台步道(一)278m、綠茵廣場1處、跳石112顆、HDPE污水管87m 2.戲台步道(二)250m、懸臂步道110m 3.懸臂步道164m、新設植生槽214m 4.全區綠美化2997m ²	訂約中	否	無	否

5	同德綠廊環境改善工程	污水截流400公尺、集水井2座、新建人行步道156公尺、跨橋箱涵2座、基礎保護115公尺、景觀廣場1處	預定進度：38.8%、實際進度：40.5%	111.02.11施工前說明會	<p>民眾意見：</p> <p>(一)請考量小朋友及社區安全問題，新設欄杆的高度需再注意應符合安全高度，另建議架設防盜網或刺網。</p> <p>(二)植草磚請考量需有防滑功能。</p> <p>(三)南平路入口處有舊圍牆，請廠商施工時注意施工安全及避免影響到鄰房。</p> <p>(四)圍牆花色及透水磚形式請和里民再行商討。</p> <p>(五)希望水務局協助規畫原步道尾端既有之流動廁所位置。</p> <p>(六)新設之綠廊步道本里志工可協助後續維護管理，建議配置水龍頭及置物箱。</p> <p>(七)因施工鄰近社區，施工時請廠商盡量避開居民居家生活時段施工。</p> <p>意見回覆：</p> <p>(一)有關意見(一)-(四)部分，本局將評估後納入設計內容作調整修正，以符合民眾期待。</p> <p>(二)另有關意見(五)部分，俟施工廠商拆除原圍牆並放樣完畢後，依社區私有土地範圍規劃廁所放置位置。</p> <p>(三)有關意見(七)部分，請廠商於平日早上8點到下午4點時段施工，若於六日施工，請避開噪音大之工項。</p> <p>(四)廠商於施工時，請各里民配合遠離圍牆，避免發生危險。</p>	否
6	110-111年度水環境生態顧問團委託專業服務	執行生態檢核相關作業	本案於111年5月27日提送第三期請款資料予二河局，預計6月30日前提送第二次進度報告。	否	否	否
7	桃園市水環境改善空間發展藍圖規劃	藍圖編撰	111年6月6日通過工作執行計畫書，預計7月提送審查期中報告	111/3/25、111/3/26、111/4/17、111/4/29、111/5/14辦理培力學堂及願景工作訪等民眾參與	無	否

第二河川局補助新竹市政府執行111年度前瞻計畫-水與安全各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間自111年1月1日至5月底止

項次	計畫(工程、工作)名稱	計畫(工程、工作)內容與項目	目前辦理情形或進度	111年度開始至今是否辦理邀請民眾參與之地方說明會、協調會、座談會、工作坊、現場勘查等	前項辦理日期及民眾所提意見簡述與本局回應辦理情形	本計畫(工程、工作)是否屬外界關切、重大案件或民眾異議案件(如是者,請簡要說明並另製作簡報於會議報告)
1	二、東大排水(河心累距2K+044~2K+229)護岸改善應急工程	護岸培厚加固(規劃設計階段) 1.生態資料蒐集。 2.現地勘查與生態棲地環境評估。 3.民眾參與 4.生態評析	1. 民國111年1月25日第三次派工。 2. 民國110年8月24日進行現場勘查與生態棲地環境評估。 3. 民國111年4月14日辦理規劃設計階段之民眾參與。	是	1. 建議工區周邊所有喬木盡可能原地保留。 2. 施工便道需經由浦雅公園,需盡可能避開喬木,且施工機具移動過程應避免對喬木枝葉造成損傷。 3. 施工機具與材料皆不可堆置於喬木下方影響其生長。 4. 施工過程破壞之植被應於施工後盡可能補植,以補償周邊生態之棲地環境,但若在地民眾考量水域爬蟲類(蛇),可能沿護岸表面植被進入人為居住區域造成困擾,建議不進行補植或規劃設計,則以在地居民之訴求優先考量。	否
2	東大排水(河心累距1K+789~2K+004)護岸改善應急工程	左岸護岸培厚加固,但部分區段需進行RC護岸之新設(規劃設計階段) 1.生態資料蒐集 2.現地勘查與生態棲地環境評估 3.民眾參與 4.生態評析	1.民國111年1月25日第三次派工,辦理規劃設計階段生態檢核作業。 2.民國110年8月24日由調查人員進行現地勘查與生態棲地環境評估。 3.民國111年4月14日辦理規劃設計階段之民眾參與。	是	1.建議工區沿線所有喬木盡可能原地保留。 2.施工便道需盡可能避開既有喬木,且施工機具移動過程應避免對喬木枝葉造成損傷。 3.施工機具與材料皆不可堆置於喬木下方影響其生長。 4.施工過程破壞之植被應於施工後盡可能補植,以補償周邊生態之棲地環境,但若在地民眾考量水域爬蟲	

3	頂寮溪排水改善工程	<p>新設自動水閘門2組(規劃設計階段)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.生態資料蒐集 2.現地勘查與生態棲地環境評估。 3.民眾參與 4.生態評析 	<ol style="list-style-type: none"> 1.民國109年8月21日及111年4月14日進行生態棲地環境評估。 2.民國111年4月14日辦理規劃設計階段之民眾參與。 	是	<ol style="list-style-type: none"> 1.防潮閘門的改建有助於控制各排水進入香山濕地之水量與水質。 2.工程右岸鄰近住家(頂寮村)，施工過程務必確認排水情況，避免因施工造成右岸溢淹問題。 3.施工過程因須拆除再新建，盡可能減少泥砂流入頂寮溪排水，降低對香山濕地之影響。 4.新建工程兩岸皆為不錯的既有棲地，建議盡量減少不必要的破壞，包含施工便道經過區域皆盡可能減少影響範圍。 5.若工程評估必須施作，則本會不反對工程施作，但因對既有棲地造成破壞，故建議完工後可進行植被補植，即移除之喬木應盡可能進行補植。 6.工程上游段有一樟樹，建議工程應避開，使其原地保留。 	否
---	-----------	---	---	---	--	---

第二河川局補助新竹市政府執行111年度前瞻計畫-水與環境各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間自111年1月1日至5月底止

項次	計畫(工程、工作)名稱	計畫(工程、工作)內容與項目	目前辦理情形或進度	111年度開始至今是否辦理邀請民眾參與之地方說明會、協調會、座談會、工作坊、現場勘查等	前項辦理日期及民眾所提意見簡述與本局回應辦理情形	本計畫(工程、工作)是否屬外界關切、重大案件或民眾異議案件(如是者,請簡要說明並另製作簡報於會議報告)
1	青草湖水岸環境改善	辦理青草湖清淤工程及周邊景觀改善工程。主要工程項目為清淤、邊坡修復、土方、景觀、排水、照明、植栽工程及生態檢核等。	本案於109年5月20日開工,截至5月底預定進度為98.32%,實際進度99.39%,預計於6月30竣工。	否	無	否
2	隆恩圳千甲段景觀改善計畫	辦理隆恩圳千甲段景觀改善工程。主要工程項目:舖面、植栽、照明、滯洪水池、水循環系統及箱涵等工程。	本案於109年12月18日開工,截至5月底預定進度為83.51%,實際進度87.41%。	否	無	否
3	何姓溪滯洪池生態步道水環境改善計畫	1. 觀光導覽動線建置 2. 水環境教育及周邊設施 3. 康榔驛站周邊綠美化	本案於111年2月18日開工,截至5月底預定進度為14.50%,實際進度21.26%。	否	無	否

第二河川局補助新竹縣政府執行111年度前瞻計畫-水與安全各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間自111年1月1日至5月底止

項次	計畫(工程、工作)名稱	計畫(工程、工作)內容與項目	目前辦理情形或進度	111年度開始至今是否辦理邀請民眾參與之地方說明會、協調會、座談會、工作坊、現場勘查等	前項辦理日期及民眾所提意見簡述與本局回應辦理情形	本計畫(工程、工作)是否屬外界關切、重大案件或民眾異議案件(如是者，請簡要說明並另製作簡報於會議報告)
1	水尾溝(寶1-1排水)斷面4-5護岸改善應急工程	水尾溝(寶1-1派水)護岸長154(左岸)+199(右岸)=343m，H=6m。防汛階梯及生物通道6座。固床工+拋石長度計36m。棲避管計110處。	招標中	生態措施暨施工概要公開說明會	4月11日	否

第二河川局補助新竹縣政府執行111年度前瞻計畫-水與環境各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間自111年1月1日至5月底止

項次	計畫(工程、工作)名稱	計畫(工程、工作)內容與項目	目前辦理情形或進度	111年度開始至今是否辦理邀請民眾參與之地方說明會、協調會、座談會、工作坊、現場勘查等	前項辦理日期及民眾所提意見簡述與本局回應辦理情形	本計畫(工程、工作)是否屬外界關切、重大案件或民眾異議案件(如是者，請簡要說明並另製作簡報於會議報告)
1	新竹縣政府生態檢核作業	水環境生態檢核工作	期中報告核定	是	1. 二個案件合併辦理說明會，111.5.10辦理。 2. 頭前溪左岸新竹市已規劃了遊戲或運動場等很Fancy的空間，建議未來新竹縣水環境藍圖規劃可以發展自己的特色，不一定要與新竹市比較：納入規劃研議。	否
2	新竹縣水環境改善空間發展藍圖規劃說明會	新竹縣水環境空間盤點與規劃	期中報告提送	是	3. 建議透過國土計畫納入山水戀計畫，將用地解編，解除十三鄉鎮景點發展限制，將全區納入風景特定區，結合生態、水資源及地方文化，帶動經濟發展及觀光：納入規劃研議。	否

第二河川局補助苗栗縣政府執行111年度前瞻計畫-水與安全各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間自111年1月1日至5月底止

項次	計畫(工程、工作)名稱	計畫(工程、工作)內容與項目	目前辦理情形或進度	111年度開始至今是否辦理邀請民眾參與之地方說明會、協調會、座談會、工作坊、現場勘查等	前項辦理日期及民眾所提意見簡述與本局回應辦理情形	本計畫(工程、工作)是否屬外界關切、重大案件或民眾異議案件(如是者，請簡要說明並另製作簡報於會議報告)
1	111年度應急工程-南庄鄉南河圳(河心累距2K+155~2K+177)護岸改善應急工程	護岸設置(兩側合計50M)	工程招標中	是	1.工程現地既有1棵水柳與2棵大葉楠，經與NGO團體及當地居民討論確認，將移植至工程周邊種植。 2.本案設計之固床工將採楔形開口，固床工下游處回填卵石，減少河床落差，保持溪流廊道連續性，讓上下游生物遷徙。 3.本工程設計將依現況調整左岸與右岸各設計1處動物通道，避免邊坡設置造成廊道完全阻斷。	否
2	111年度應急工程-苑裡鎮房裡溪(河心累距8K+342~8K+422)左護岸改善應急工程	護岸設置約120M	工程招標中	是	1.案經本公司簡報說明，本案將依現況調整設計1處動物通道，避免邊坡設置造成廊道完全阻斷。 2.本案說明會前已依本公司111年04月01號，川字第1110000040號函通知相關單位(含NGO團體)配合辦理，截至開會日止，無單位提供書面意見供參。	否
3	111年度應急工程-通霄鎮圳頭溪(河心累距1K+311~1K+901)右護岸改善應急工程	既設護岸設置防洪牆590M	工程招標中	是	1.本案工程現地未設置動物通道，經與NGO團體及當地里民研商，民眾要求儘速設置防洪牆，另因考量如須施設動物通道則需敲除部分既有護岸，為保全既有老舊砌石護岸結構穩定，經討論後仍依原規劃方式設置連續式防洪牆。 2.本案說明會前已依本公司111年04月01號，川字第1110000040號函通知相關單位(含NGO團體)配合辦理，經111/4/11說明會與會單位及民眾討論，同意依現有規劃辦理工程設計及招標作業。	否

第二河川局補助苗栗縣政府執行111年度前瞻計畫-水與環境各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間自111年1月1日至5月底止

項次	計畫(工程、工作)名稱	計畫(工程、工作)內容與項目	目前辦理情形或進度	111年度開始至今是否辦理邀請民眾參與之地方說明會、協調會、座談會、工作坊、現場勘查等	前項辦理日期及民眾所提意見簡述與本局回應辦理情形	本計畫(工程、工作)是否屬外界關切、重大案件或民眾異議案件(如是者，請簡要說明並另製作簡報於會議報告)
1	後龍溪後龍大橋周邊環境改善計畫	規劃後龍大橋周邊環境營造	提供生態復育及監測計畫供顧問公司重新評估方案中	無	無	無
2	生態監測及復育計畫	監測1-4批次案件執行工程後之生態情形	已於111年5月27日驗收	無	無	無