

第二河川局規劃課 110 年度各主要計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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 | 桃園一般性海堤區域及重要聚落海岸變遷監測調查計畫(2/2) | 基本資料蒐集分析、水深地形測量(含陸域地形測量)、海域底質調查、海岸地形與環境特性分析、海域數值模擬分析 | 110 年 11 月 10 日通過期末審查 | 否 | 無 | 否 |
| 2 | 110 年度二河局轄區洪水預警及防汛整合作業 | 1.資料維護更新 2.值勤服務及水情資訊提供 3.淹水調查 4.系統功能機制維護 5.防汛相關配合業務 6.防汛護水志工相關作業 7.編撰報告 | 110 年 11 月 29 日通過期末審查 | 否 | 無 | 否 |
| 3 | 後龍河流域整體改善與調適規劃(1/2) | 流域概況、課題、願景與目標、平台研商、協助辦理資訊公開。 | 11.16 通過期末審查 | 是 | 共計召開 12 場小平台會議，因資料較多，民眾所提意見整理如附件 1 | 否 |
| 4 | 頭前河流域河川情勢調查(1/2) | 基本資料蒐集、現地調查計畫研擬、河川環境調查、生物調查、河川環境管理之分析與建議、平台研商、資訊公開 | 110 年 11 月 11 日通過期末審查 | 是 | 7/1、10/27 民眾希望將計畫調查時間、樣站及調查結果公開 本局將本計畫調查時間、樣站及調查成果置於本局資訊公開網頁，相關內容也持續更新 | 否 |

第二河川局規劃課 110 年度各主要計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|------------------------|--|-----------------------|--|--------------------------|---|
| 5 | 頭前溪流域逕流分擔評估規劃 | 1. 頭前溪流域洪水演算及問題分析探討 2. 頭前溪流域逕流分擔原則擬定 3. 頭前溪流域逕流分擔措施規劃 4. 協助辦理執行機關初步分工協商 | 110 年 11 月 16 日通過期末審查 | 否 | 無 | 否 |
| 6 | 110 年度苗栗縣一般性海堤風險評估 | 1. 風險辨識 2. 風險分析 3. 風險評量 4. 風險處理 | 110 年 11 月 9 日通過期末審查 | 否 | 無 | 否 |
| 7 | 110 年度柯子湖溪及客雅溪排水系統風險評估 | 1. 測量作業 2. 風險辨識 3. 風險評估 4. 風險對策 | 110 年 11 月 24 日通過期末審查 | 否 | 無 | 否 |
| 8 | 110 年度福興溪排水系統風險評估 | 1. 測量作業 2. 風險辨識 3. 風險評估 4. 風險對策 | 110 年 11 月 22 日通過期末審查 | 否 | 無 | 否 |

第二河川局規劃課 110 年度各主要計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-------------------------|--|----------------------|--|---|---|
| 9 | 110 年度二河局中央管防洪治理公私協力工作坊 | 轄區內相關公共議題與輿情動態管理、盤點合適亮點及辦理、公私協力推廣亮點計畫、推動河川教育及流域特色學習、推動成果展現講座材料規劃 | 110 年 12 月 1 日通過期末審查 | 是 | 6 場工作坊:8/12、8/17、10/9、10/20、10/23、10/27 2 場河川教育課程:10/8、10/23 參與活動的家長、小孩及團體皆給予活動好評 | 否 |

第二河川局工務課 110 年度各主要計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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 | 「客雅溪環湖橋至草湖橋環境營造工程與雞隆河新隆護岸防災減災工程生態檢核及民眾參與」委託專業服務案 | 本計畫係獲取符合地方民意實際需求之河岸環境願景與在地居民共同溝通討論，並建立生態檢核及民眾參與之執行機制，以規劃設計符合在地居民對河川治理及環境營造期望之方案。 | 已於 110/11/4 辦理期末報告審查會議，近期召開第七次工作會議。 | 1.於 110/1/25、110/2/1、110/5/13 訪談荒野保護協會、台灣石虎保育協會、苗栗縣自然生態學會。 2.110/9/23 辦理雞隆河新隆護岸民眾參與工作坊。 3.110/9/24 辦理客雅溪環湖橋至草湖橋民眾參與工作坊。 | 相關意見將內入後續工程規劃設計考量。 | 否 |
| 2 | 客雅溪樁號 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。 | 109/12/15 召開工作會議，水文水理分析(二維水理分析部分)與後續之基本設計部分於 109/12/25 起暫緩辦理，待本局通知後復工續辦。 110/4/1 已完成測量成果與地質鑽探部分驗收合格事宜。 | 無 | — | 否 |

第二河川局工務課 110 年度各主要計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|--------------|--|--|--|--------------------------|---|
| | | | 110/4/23 檢送生態檢核規劃設計階段第一次成果報告書(修訂版)，並於 110/7/9 核定。 | | | |
| 3 | 桃竹竹海岸構造物安全檢查 | 1.桃園市、新竹縣及新竹市地區海堤基本資料蒐集及整理分析。 2.國內外堤身檢測方法、影響結構安全因素及評量等文獻蒐集與整理。 3.苗栗地區海堤結構安全檢測工作。 4.桃園市、新竹縣及新竹市海堤等急要段設施目前之狀況(含缺失圖表、照片整理列冊及說明)及初步研擬改善方案。 5.水利建造物-海堤橫斷面測量、堤頂高測量，並利用無人飛行載具(UAV)拍攝，建立基本資料，如拍攝區域位於交通部民用航 | 於 110/7/15 提送期中報告書，符合契約規定，並於 110/8/3 完成審查會。 於 110/9/8 完成測量成果查驗。 承商已於 110/11/10 提送期末報告書，已於 110/12/1 召開期末報告書審查會議，期末報告原則認可。 | 無 | — | 否 |

第二河川局工務課 110 年度各主要計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-------------|--|--|--|--------------------------|---|
| | | 空局公告之禁航區內可不拍攝。 6.桃園市、新竹縣及新竹市地區海堤名稱及長度之調查及資料整理(或登載於防洪記載表系統)。 7.桃園市、新竹縣及新竹市地區海堤里程樁位置調查、埋設方式及規劃建議內容如表 2 格式填具，並於各工作會議討論修訂。 8.桃園市、新竹縣及新竹市地區海堤多媒體簡介及摺頁製作。 | | | | |
| 4 | 苗栗海岸構造物安全檢查 | 1.苗栗地區海堤基本資料蒐集及整理分析。 2.國內外堤身檢測方法、影響結構安全因素及評量等文獻蒐集與整理。 3.苗栗地區海堤結構安全檢測工作。 4.苗栗地區海堤等急要段設施目前之狀況(含缺失圖表、照片整理列冊及說明) | 於 110/7/15 提送期中報告書，符合契約規定，並於 110/8/10 完成審查會。 承商已於 110/11/10 前提送期末報告書，已於 110/11/26 召開期末報告書審查 | 無 | — | 否 |

第二河川局工務課 110 年度各主要計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-----------------------------|--|--|--|--------------------------|---|
| | | 及初步研擬改善方案。 5.水利建造物-海堤橫斷面測量、堤頂高測量，並利用無人飛行載具(UAV)拍攝，建立基本資料，如拍攝區域位於交通部民用航空局公告之禁航區內可不拍攝。 6.苗栗地區海堤名稱及長度之調查及資料整理(或登載於防洪記載表系統)。 7.苗栗地區海堤里程樁位置調查、埋設方式及規劃建議內容如表 2 格式填具，並於各工作會議討論修訂。 8.苗栗地區海堤多媒體簡介及摺頁製作。 | 會議，期末報告原則認可。 | | | |
| 5 | 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 | 已於 110/11/15 提送期末成果報告，經初審認為尚符契約要求，預計召開期末審查會。 | 針對本年度推動 22 件案件，共辦理 41 次民眾參與活動。 | 均保留民眾參與紀錄，供本局後續推動工程參考。 | 否 |

第二河川局工務課 110 年度各主要計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|--------------------------------|---|-----------|--|--------------------------|---|
| | | 程等不同領域之生態環保相關專業知識。 | | | | |
| 6 | 港南海堤環境營造改善工程(二) | 1.港南海堤前混凝土格框上 EL=2.0m 拋放塊石(長徑 60cm 以上)平台，並以坡度 1:6 方式拋放至 EL=0.0m 之 6m 塊石(長徑 60cm 以上)平台，施作長度 620.6m，塊石數量約 22,182m ³ 。 2.堤頂環境改善含掏空修復 150m、設置綠帶 545m、鋪設再生瀝青步道 550.6m 及植黃槿 53 株。 | 已完工。 | 無 | — | 否 |
| 7 | 109 年度新竹市海埔地海堤 3K+583 水門更新改善工程 | 排水出口 R.C 翼牆修復。 | 已完工。 | 無 | — | 否 |
| 8 | 108 年度苗栗縣白沙屯海堤維護管理工程 | 1.水防道路 AC 改善 1185m ² ； 2.水防道路側溝排水改善約 400m； 3.排水箱涵延伸改善 1 處； | 已完工。 | 無 | — | 否 |

第二河川局工務課 110 年度各主要計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|------------------|--|-----------|--|--------------------------|---|
| | | 4.海堤設施維護 1000m； 5.景觀植栽及既有植栽維護。 | | | | |
| 9 | 新埔海堤環境改善工程 | 1.水防道路刨鋪:925m； 2.堤頂壓花地坪:450m； 3.水防道路側溝 115m； 4.意象壁畫 8 座。 | 已完工。 | 無 | — | 否 |
| 10 | 外埔海堤環境營造改善工程 | 外埔海堤堤頂增設壓花地坪約 477m、洗石子(併斬石子)與重新設置仿木欄杆堤頂改善約 200m、增設觀測平台 1 座、觀測亭 1 座、整建 6 座堤後階梯工，並維護整修 1 座觀測亭；外埔拋石堤新設置堤頂仿枕木踏板步道 656.5m 與 4 座仿木階梯工。 | 已完工。 | 無 | — | 否 |
| 11 | 六股溪福龍段治理工程(一) | 本工程辦理六股溪治理起點往上游約 300m 新建護岸。 | 已完工。 | 無 | — | 否 |
| 12 | 南港溪南港護岸防災減災工程(一) | 本工程施工長度 185m，護岸頂布設 L 型防洪牆 H=2m，護岸型式以石籠工 | 已完工。 | 無 | — | 否 |

第二河川局工務課 110 年度各主要計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|--------------------|--|------------------------------|--|--------------------------|---|
| | | 法施作，並於基礎前方置放 5 噸混凝土型塊 2 排，用以保護堤岸防止河岸沖刷；另本工程範圍 0K+000~0K+275 辦理土方清淤及河道整理作業。 | | | | |
| 13 | 沙河溪沙河橋下游左岸護岸工程 | 1.沙河溪二岡坪護岸:本工程護岸長約 300m，護岸形式採鋪排塊石背填混凝土方式辦理，並於基礎前方置放 5 噸混凝土型塊 2 排，用以保護堤岸防止河岸沖刷。 2.老田寮溪東興庄護岸: 環境營造 1 處。 | 施工中，預定進度:91.31%、實際進度:94.81%。 | 無 | — | 否 |
| 14 | 後龍溪國光橋上游左岸護岸防災減災工程 | 本工程辦理後龍溪國光橋上游河段 1,600m 河道整理及佈設 10 噸混凝土丁壩保護工 4 座。 | 已完工。 | 無 | — | 否 |
| 15 | 109 年度鳳山溪拔仔窟堤防歲修工程 | 水防道路改善約 655m，工程內容為：刨除舊有瀝青鋪面 5cm 及鋪設瀝青混凝土 5cm。 | 已完工。 | 無 | — | 否 |

第二河川局工務課 110 年度各主要計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-------------------------------|--|--------------------------------|--|--------------------------|---|
| 16 | 頭前溪舊港島調節池及環島保護工環境改善工程(二) | 1.右股河道整理(A、B、C、D 共四區)；2.調節池既有步道拓寬、鋪設木紋板及清碎石，新設船型意象休憩平台；3.環島道路高壓地磚重鋪。 | 已完工。 | 無 | — | 否 |
| 17 | 中港溪東興堤防環境營造工程(一) | 本工程施工長度 253m，堤前灘地設置 97.3m 碎石步道，堤前坡面設置一字屋意象一處、坡面噴植 488m ² 及植栽槽 3 座，堤頂入口廣場造型鋪面 257.6m ² 及新設漿砌石擋牆 30.3m；另本工程範圍 0K+780~1K+033 進行堤防坡面表面修補及現地植栽修剪作業。 | 已完工。 | 無 | — | 否 |
| 18 | 110 年度永安二號海堤整建工程 | 1. 堤前拋塊石約 640m ³ 。 2. 堤頂壓花地坪約 2,265m ² 。 | 已完工。 | 無 | — | 否 |
| 19 | 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 | 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 110 年 12 月 2 日開工，正辦理施工整備工作。 | 無 | — | 否 |

第二河川局工務課 110 年度各主要計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|--------------------------------|--|------------------------------|--|--------------------------|---|
| | 海堤水門維修改善工程 | | | | | |
| 20 | 110 年度第二河川局中央管海岸設施維修改善工程(開口合約) | 辦理轄區中央管海岸設施維修改善工程。 | 已完工。 | 無 | — | 否 |
| 21 | 110 年福興溪深坑橋至羊寮港橋左岸水防道路歲修工程 | 水防道路改善約 1670m，工程內容為：刨除舊有瀝青鋪面 5cm 及鋪設瀝青混凝土 5cm。 | 已完工。 | 無 | — | 否 |
| 22 | 110 年度第二河川局轄區區域排水維護工程(開口合約) | 辦理轄區中央管區域排水維護工程。 | 已完工。 | 無 | — | 否 |
| 23 | 110 年度鳳山溪麻園堤防(L9-11)堤頂維修改善工程 | 1.一工區堤頂改善，設置壓花地坪步道長度 600m，新設防汛觀測亭乙座，4.5m 銜接平台乙座。 2.二工區設置階梯工乙座。 3.貓兒錠堤防既有防汛觀測亭上漆保養 7 座。 | 施工中，預定進度:12.00%、實際進度:42.84%。 | 無 | — | 否 |

第二河川局工務課 110 年度各主要計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|----------------------------------|--|---|--|--------------------------|---|
| 24 | 汶水溪象鼻嘴堤防改善工程 | 本工程辦理後汶水溪汶水橋(舊橋)上游河段 2,000m 河道整理及設置 4 座蛇籠丁壩及 1 座蛇籠護岸(含蛇籠攝影教學)。 | 已完工。 | 無 | — | 否 |
| 25 | 後龍溪內麻堤防改善工程 | 工區一(內麻堤防): 1.河道整理:0+000~1+800。 2.銀合歡修剪及清除:0+300~ 1+700 左岸高灘地。工區二(中心埔堤防): 1. 基礎及坡面工修復:0+025~0+100。 2. 混凝土鼎塊保護工:0+025~ 0+100。 工區三(後龍堤防): 1. 坡面工修復 3 處。 2. 堤頂基礎修復 30m。 | 施工中，預定進度:26.05%、實際進度:23.45%。 原因分析:土方收方成果太晚提出影響進度。 解決辦法:已請承商加派人力機具趕工，預定 12 月初趕上進度。 | 無 | — | 否 |
| 26 | 110 年度第二河川局中央管河川水系設施維修改善工程(開口合約) | 辦理轄區中央管河川水系設施維修改善工程。 | 已完工。 | 無 | — | 否 |

第二河川局工務課 110 年度各主要計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-----------------------------------|---|-----------|--|--------------------------|---|
| 27 | 110 年度鳳山溪、頭前溪水系緊急搶險(修)工程(開口合約) | 辦理鳳山溪、頭前溪水系緊急搶險(修)工程。 | 施工中。 | 無 | — | 否 |
| 28 | 110 年度中港溪水系緊急搶險(修)工程(開口合約) | 辦理中港溪水系緊急搶險(修)工程。 | 施工中。 | 無 | — | 否 |
| 29 | 110 年度後龍溪水系緊急搶險(修)工程(開口合約) | 辦理後龍溪水系緊急搶險(修)工程。 | 施工中。 | 無 | — | 否 |
| 30 | 110 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) | 辦理轄區中央管區排緊急搶險(修)工程。 | 施工中。 | 無 | — | 否 |
| 31 | 110 年度第二河川局轄區中央管海岸緊急搶險(修)工程(開口合約) | 辦理轄區中央管海岸緊急搶險(修)工程。 | 施工中。 | 無 | — | 否 |
| 32 | 110 年度二河局防汛備料補充工程 | 1. 新製 5 噸混凝土元鼎塊 700 塊； 2. 新製 10 噸混凝土元鼎塊 250 塊； 3. 新製混凝土立方塊 320 塊。 | 已完工。 | 無 | — | 否 |

第二河川局工務課 110 年度各主要計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-----------------------|---|---|--|--------------------------|---|
| 33 | 荷苞嶼排水系統-下竹圍中排二抽水站治理工程 | 1.抽水站站體 1 座及附屬工程。 2.引水閘門結構及不銹鋼閘門 2 組。 3.抽水機組(2.0cms)2 部及站用發電機組 1 部。 4.迴轉式撈污機 1 組及輸送帶 1 組。 5.儲油槽、日用油箱及燃油系統等。 | 施工中，預定進度:100%、實際進度:96.95%。 原因分析:因抽水站土建施作期程延宕及機電施工期程調配不當，致使水電、儀控及抽水機組等設備無法如期進場施作，以致無法如期完工。 解決辦法:後續將請施工廠商評估預定工項/工序辦理時程，並由監造按日確認施作辦理情形且逐日回報工作群組，以利主辦機關即時確認施工情形，另本案工程無法於契約期限內完工部分，將 | 無 | — | 否 |

第二河川局工務課 110 年度各主要計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|------------------|--|---|--|--------------------------|---|
| | | | 依契約規定辦理逾期罰款。 | | | |
| 34 | 中三塊排水系統水門抽水站治理工程 | 1.新建 2 部 2cms 抽水機組(含預備孔位 1 孔)之抽水站主體結構工程，安裝 1 部 2cms 抽水機組及相關附屬設施。 2.新建下水道箱涵長約 26m，及堤外引道 41m。 | 施工中，預定進度:100%、實際進度:95.04%。 原因分析:因抽水站土建施作期程延宕及機電施工期程調配不當，致使水電、儀控及抽水機組等設備無法如期進場施作，以致無法 | 無 | — | 否 |

第二河川局工務課 110 年度各主要計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|--------------------------|---|---|--|--------------------------|---|
| | | | 如期完工。 解決辦法:已責成施工廠商提出趕工計畫，並請監造單位確實管控施工情形並逐日回報，以利主辦機關即時掌握工程進度；有關本案無法如期完工部分，將依契約規定辦理逾期罰款。 | | | |
| 35 | 社子溪斷面 68-斷面 72-2D 護岸新建工程 | 本工程內容主要為排水路右側堤防新建，拆除現存的部分河段的箱籠，共計 772m，並新設水防道路 767m 及空間整理、綠美化，約 2,624m ² 。 | 已完工。 | 無 | — | 否 |

第二河川局管理課 110 年度各主要計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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 | 水門維護、操作、管理委託技術服務計畫(北區) | 維護本局轄管水門等工作(南北區合計共 935 門) | 已完工 | 否 | 無 | 否 |
| 2 | 水門維護、操作、管理委託技術服務計畫(南區) | 維護本局轄管水門等工作(南北區合計共 942 門) | 已完工 | 否 | 無 | 否 |
| 3 | 移動式抽水機維護、保養及運輸操作搶險計畫 | 維護本局 4 部抽水機保養等工作 | 已完工 | 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 | 已完工 | 否 | 無 | 否 |
| 5 | 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 | 已完工 | 否 | 無 | 否 |
| 6 | 轄區漂流物清理計畫 | 清除本局轄區範圍內垃圾 | 已完工 | 否 | 無 | 否 |
| 7 | 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 | 已完工 | 否 | 無 | 否 |
| 8 | 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 | 已完工 | 否 | 無 | 否 |
| 9 | 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 | 已完工 | 否 | 無 | 否 |

第二河川局管理課 110 年度各主要計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|---------------------------------|---|-----------|--|--------------------------|---|
| | | 塊、水防道路破損修復等工作 | | | | |
| 10 | 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 | 已完工 | 否 | 無 | 否 |
| 11 | 南湖溪、沙河溪、老田寮溪、飛鳳溪(後龍溪支流)堤防維護管理工作 | 後龍溪流域範圍內雜草木剷除、清除垃圾、吊放鼎塊、水防道路破損修復等工作 | 已完工 | 否 | 無 | 否 |
| 12 | 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 | 已完工 | 否 | 無 | 否 |
| 13 | 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 | 已完工 | 否 | 無 | 否 |
| 14 | 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 | 已完工 | 否 | 無 | 否 |
| 15 | 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， | 已完工 | 否 | 無 | 否 |

第二河川局管理課 110 年度各主要計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|----------------------------|-------------------------|-----------|--|--------------------------|---|
| | | 預計拆除 10 筆，面積約 1000 平方公尺 | | | | |
| 16 | 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 | 已完工 | 否 | 無 | 否 |
| 17 | 110 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 | 已完工 | 否 | 無 | 否 |
| 18 | 110 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 | 已完工 | 否 | 無 | 否 |
| 19 | 110 年度警告及宣導告示牌計畫 | 設立告示牌 | 已完工 | 否 | 無 | 否 |
| 20 | 汶水溪半天寮堤防河段疏濬工程兼供土石採售分離 | 疏濬工程 | 已完工 | 否 | 無 | 否 |

第二河川局資產課 110 年度各主要計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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 | 鳳山溪水坑堤防整體改善用地取得 | 鳳山溪水坑堤防整體改善用地取得 | 已完成用地取得 | 無 | 無 | 否 |
| 2 | 霄裡溪龍興橋至直坑尾橋至和興橋、和興橋至和原橋保護工程用地 | 霄裡溪龍興橋至直坑尾橋至和興橋、和興橋至和原橋保護工程用地 | 已完成用地取得 | 無 | 無 | 否 |
| 3 | 東河溪南庄護岸整體改善工程用地 | 東河溪南庄護岸整體改善工程用地 | 已完成用地取得 | 無 | 無 | 否 |
| 4 | 中港溪東興堤防防災減災工程用地 | 中港溪東興堤防防災減災工程用地 | 已完成用地取得 | 無 | 無 | 否 |
| 5 | 福興溪椿號 8k+889~9k+965 治理工程(二)用地 | 福興溪椿號 8k+889~9k+965 治理工程(二)用地 | 已完成用地取得 | 無 | 無 | 否 |

第二河川局補助桃園市政府執行 110 年度前瞻計畫-水與安全各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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 | 老街溪興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 | 細部設計 110/3/25 核定。 | 否 | 無 | 是 |
| 2 | 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 | 細部設計 110/11/16 核定。 | 是 | 110/02/26 意見 1：梅高路 99 巷路口是否設置交通號誌？ 回應 1：本局業會商交通局於梅高路 99 巷路口設置交通號誌。 意見 2：新建水防道路是否設置路燈？ 回應 2：本局業會商養護工程處於新建水防道路設置路燈。 | 是，本案業於 110/10/27 經內政部土地徵收審議小組會議准予徵收用地且完成預算書，報請確認。 |
| 3 | 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 | 基本設計審查原則通過，修正版本提送完 | 是 | 110/05/10 意見 1：車路橋 2 | 否 |

第二河川局補助桃園市政府執行 110 年度前瞻計畫-水與安全各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-------------|----------------|--------------|--|--|---|
| | | | 成，刻正辦理科內審查中。 | | <p>雖然車流量不大，但仍有居民使用，若封路將造成民眾不便，建議施作便橋，請水務局再評估。</p> <p>回應 1：現階段為收集地方意見，尚未定案，後續將請顧問公司評估車路橋 2 之車流量，提出相關效益評估分析(含替代道路及提出封橋期程)。後續請顧問公司研擬最具經濟效益方案。</p> <p>意見 2：芝和橋路面已殘缺不堪，建議改善及芝和橋是否能進行改建？</p> <p>回應 2：芝和橋通洪斷面已足夠，水利單位無改建需求。有關行車拓寬</p> | |

第二河川局補助桃園市政府執行 110 年度前瞻計畫-水與安全各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-------------|----------------|-----------|--|---|---|
| | | | | | <p>需求部分，函文本府工務局參考。</p> <p>意見 3：芝和橋至領航南橋左岸治理水道部分之私有地是否有辦理徵收，能否一併納入本次徵收，建議通盤考量。</p> <p>回應 3：左岸現今已屬公有土地部分，若右岸設計完成後，工程費仍有餘裕，將利用至左岸公有地治理。本階段中央優先補助右岸治理工程費，後續仍會持續向中央爭取左岸治理經費。</p> <p>110/9/10 用地公聽會</p> <p>1.興和里里長：步道上大樹木能多</p> | |

第二河川局補助桃園市政府執行 110 年度前瞻計畫-水與安全各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-------------|----------------|-----------|--|---|---|
| | | | | | <p>種、坐椅能增設、多除草。</p> <p>回應：感謝里長寶貴意見，有關於本案工程步道能多種植大樹木、增設坐椅等建議，後續本府將</p> <p>您所提出之意見會請工程設計單位一併納入規劃設計之考量。</p> <p>2.興和里 14 鄰鄰長：</p> <p>(1)有關土地公事宜，如有可能捨直取彎不要拆除最好，如須拆除希望就近選定位置重建，這是鄰民信士的共識。</p> <p>(2)不要用移動方式遷。</p> <p>(3)重建須有關單位協商。</p> | |

第二河川局補助桃園市政府執行 110 年度前瞻計畫-水與安全各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-------------|----------------|-----------|--|---|---|
| | | | | | 回應： (1)本案勘選用地範圍係 76 年核定公告之老街溪水道治理計畫，嗣經經濟部 97 年 12 月 5 日經授水字第 09720209340 號函核定「老街溪水系(含龍南、大坑坎排水系統)治理規劃」檢討，並依據該部 99 年 12 月 9 日經授水字第 09920214681 號公告之「老街溪水道治理計畫線及堤防預定線河川圖籍」範圍及「老街溪治理基本計畫(第一次修正)」辦理。且本案用地範圍係配合天然河川河道位置，已儘量避免建 | |

第二河川局補助桃園市政府執行 110 年度前瞻計畫-水與安全各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-------------|----------------|-----------|--|--|---|
| | | | | | <p>築密集地、文化保存區位土地、環境敏感區位及特定目的區位土地、亦非屬現供公共事業使用土地或其他單位已提出申請徵收之土地，已無其他可替代地區。</p> <p>(2)若有須拆除建築改良物或相關設備遷移費等須補償之情形，本府將依據「桃園市興辦公共工程地上物拆遷補償自治條例」及「桃園市興辦公共工程建築改良物拆遷補償標準」等規定辦理。</p> <p>(3)另有關臺端陳述土地公廟重建乙事，本府將於後續工程設計作業時邀集相關單位協商相</p> | |

第二河川局補助桃園市政府執行 110 年度前瞻計畫-水與安全各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-------------|----------------|-----------|--|--|---|
| | | | | | <p>關事宜。</p> <p>3.行政院農業委員會農田水利署(桃園管理處)：</p> <p>(1)大園站所轄 41 號河水堰坐落桃園市中壢區廣青段 761、761-1、761-2、763、764、765 共 6 筆地號土地；撥用意見為保持河水堰取水功能，施工竣工須將破壞之堰體復原，其中同段 763、764、765 地號等 3 筆土地為有償撥用。41-1 號河水堰坐落桃園市中壢區大江段 531、535 地號共兩筆，所有權人為中華民國國有地，撥用意見為 535 地號請洽權責單位，</p> | |

第二河川局補助桃園市政府執行 110 年度前瞻計畫-水與安全各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-------------|----------------|-----------|--|--|---|
| | | | | | 531 地號由農田水利會接管，531 地號為有償撥用，因 41-1 號河水堰落坐 535 地號為大園站所轄，請保持河水堰取水功能，531 地號為農田灌溉設施，依水權狀水量供農民取水灌溉不得減少，施工期間須施作替代水路予農民用供水灌無虞，施工竣工須將破壞之堰體復原。 (2)大崙站 42 號、43-1 號河水堰，依水權狀水量供農民取水灌溉不得減少，施工期間須施作替代水路予農民用供水灌無虞，施工時須使用水利用地請依農水法相關 | |

第二河川局補助桃園市政府執行 110 年度前瞻計畫-水與安全各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-------------|----------------|-----------|--|---|---|
| | | | | | <p>規定，向 本處申請有償撥用，施工竣工須將破壞之堰體復原。</p> <p>回應：</p> <p>(1)感謝貴署之意見，經查 41 號河水堰座落於範圍內地號為 763、764、765 地號；河水堰 41-1 號河水堰坐落於範圍內地號為大江段 531、535 地號，後續將依貴署意見及「各級政府機關互相撥用公有不動產之有償與無償劃分原則」等規定，辦理有償撥用事宜；於工程設計時，將請貴署參與本府設計審查會議討論，後續進行工程施工時，皆會配</p> | |

第二河川局補助桃園市政府執行 110 年度前瞻計畫-水與安全各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|----------------------------|----------------|--|--|--|---|
| | | | | | 合現況施作替代灌溉水道以利農民使用。 (2)另大崙站 42 號及 43-1 號河水堰，後續本案工程施工期間，亦會配合現況施作替代灌溉水道以利農民使用，並減少對堰體之破壞，如有不慎破壞將協助復原。 | |
| 4 | 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 | 勞務招標業於 110/10/29 上網，預計 110/11/25 評選優勝廠商。 | 是 | 110/9/8 用地公聽會 1.財團法人桃園市私立心燈啟智教養院：依據規劃部分，新增的土地位於一角是否有徵收的必要，針對必要性可另提說明嗎？ 回應： (1)經查財團法人桃園市私立心燈啟智教養院持有之觀音區富源段 4 地號有 | 否 |

第二河川局補助桃園市政府執行 110 年度前瞻計畫-水與安全各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-------------|----------------|-----------|--|---|---|
| | | | | | <p>部分土地坐落於本案工程用地範圍內。</p> <p>(2)本案勘選用地範圍係依據經濟部 80 年核定公告之「大堀溪治理基本計畫」及改制前桃園縣政府 80 年 7 月 20 日八十府工水字第 129188 號公告之水道治理計畫用地範圍線辦理，並配合原河川河道位置劃設工程範圍所必須用地辦理左岸護岸新建工程，為河防建造物及養護河防工程設施所需之最小土地範圍，且工程之保護標準係以 25 年重現期距洪水位加 1 公尺出水高或 50 年重現期距水位取大值</p> | |

第二河川局補助桃園市政府執行 110 年度前瞻計畫-水與安全各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-------------------------------|----------------|--|--|--|---|
| | | | | | 為保護標準設計。本案已優先使用公有土地，案內所使用土地均為本段河道左岸護岸新建工程所必須，包含警戒與管制範圍及養護河防工程設施用地等，故本工程用地須考量通洪需求及工程設計需用範圍，已無法再縮小寬度，實有徵收私有土地之必要性。 | |
| 5 | 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 | 勞務招標業於 110/10/21 上網、110/11/16 評選優勝廠商從缺，預計 110/11 下旬重新上網。 | 是 | 110/9/10 用地公聽會： 1.地主陳先生：防汛道路要拓寬 8 米，從志滿橋到中興北路均拓寬為 8 公尺。 回應： (1)感謝提供寶貴意見，因本案尚未辦理工程規劃設計作 | 否 |

第二河川局補助桃園市政府執行 110 年度前瞻計畫-水與安全各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-------------|----------------|-----------|--|--|---|
| | | | | | <p>業，有關於本案工程興建之防汛道路要拓寬為 8 米之建議，本府會將您所提出之意見請工程設計單位一併納入本工程規劃設計之考量。另於後續工程規劃設計階段會有工程施工前協調說明會，屆時會說明工程設計部分，敬請與會提出意見。</p> <p>(2)依經濟部 101 年 8 月 13 日核定「易淹水地區水患治理計畫第 2 階段實施計畫」縣管河川新屋溪水系治理規劃檢討報告，因新屋溪水系治理總工程費龐大，為顧及財源籌措困難，依工程需要擬定優</p> | |

第二河川局補助桃園市政府執行 110 年度前瞻計畫-水與安全各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-------------|----------------|-----------|--|--|---|
| | | | | | <p>先次序，改善工程分三期實施。本案(新屋溪志滿橋下游斷面 79 至斷面 81.1 淹水改善工程)屬第一期改善工程，主要針對新屋都市計畫區淹水災情最為嚴重之地區，辦理河道拓寬及河道整理等改善工程，其工程範圍起點自新屋區新屋溪橫斷面 79 至終點志滿橋西側止，治理長度約 560 公尺，計畫河寬 13 公尺。</p> <p>臺端建議防汛道路從志滿橋到中興北路均拓寬為 8 公尺意見，因本案工程已列為經濟部水利署核定之「前瞻基礎建設計畫-水環</p> | |

第二河川局補助桃園市政府執行 110 年度前瞻計畫-水與安全各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-------------|----------------|-----------|--|---|---|
| | | | | | <p>境建設-縣市管河川及區域排水整體改善計畫第 6 批次「防洪綜合治理工程工作計畫」辦理，礙於中央經費須分配於各地方政府使用，本府檢視新屋溪易淹水區域採分段辦理治理工程。後續將視經費預算研酌有著後再行續辦新屋溪橫斷面 79 至中興北路之振興橋治理工程。</p> <p>2.地主范姜先生：本案計畫範圍外的下游為什麼不要一起優先施作？</p> <p>回應：</p> <p>(1)依經濟部 101 年 8 月 13 日核定「易淹水地區水患治理計畫第 2 階段實施計畫」縣管河</p> | |

第二河川局補助桃園市政府執行 110 年度前瞻計畫-水與安全各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-------------|----------------|-----------|--|--|---|
| | | | | | <p>川新屋溪水系治理規劃檢討報告，因新屋溪水系治理總工程費龐大，為顧及財源籌措困難，依工程需要擬定優先次序，改善工程分三期實施，第一期改善工程內容主要先針對新屋都市計畫區人口密集區瓶頸急要段進行改善，即可大幅降低淹水損失及災情；第二期改善工程內容針對保生橋段易淹水區段及攔水堰 9 嚴重抬高水位段進行改善，第三期改善工程為新屋溪水系之整體改善。本案(新屋溪志滿橋下游斷面 79 至斷面 81.1 淹水改善工程)屬第一期</p> | |

第二河川局補助桃園市政府執行 110 年度前瞻計畫-水與安全各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-------------|----------------|-----------|--|--|---|
| | | | | | 改善工程，主要針對新屋都市計畫區淹水災情最為嚴重之地區，辦理河道拓寬及河道整理等改善工程，工程範圍內因河道較窄通水能力較為不足，且現況河寬小於計畫河寬(13 公尺)，嚴重影響河防安全，如遇颱洪恐造成防汛搶修險強度不足致生災害，其改善治理措施係以河道拓寬及河道整理等改善工程、抬高堤防水利設施、興建護岸堤防及防汛道路等防洪設施，以範束洪流於河道內免濫成災為治理措施，改善河段通洪斷面不足及提升堤頂保護標 | |

第二河川局補助桃園市政府執行 110 年度前瞻計畫-水與安全各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-------------|----------------|-----------|--|--|---|
| | | | | | <p>準，提升防洪安全與降低淹水風險，解決本水系沿岸淹水災害問題，並保障人民基本生活居住與財產安全。</p> <p>(2)本案工程已列為經濟部水利署核定之「前瞻基礎建設計畫-水環境建設-縣市管河川及區域排水整體改善計畫第 6 批次防洪綜合治理工程工作計畫」辦理，礙於中央經費須分配於各地方政府使用，本府檢視新屋溪易淹水區域採分段辦理治理工程。後續將視經費預算研酌有著後再行續辦下游河段之治理工程。</p> | |

第二河川局補助桃園市政府執行 110 年度前瞻計畫-水與安全各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|--|--|--------------------------|--|--|---|
| 6 | 新街溪福德橋至福州橋(斷面 78.1~86.1)排水改善應急工程 | 1.以基礎補強方式施作保護基礎、整治渠道及砌石梁，全長 1,609 公尺。 2.新建砌石護岸，全長 640 公尺。 | 已完工 | 是 | 110/10/29 經協調地方水巡守隊提出將協助水域環境巡守。 | 否 |
| 7 | 連城溪 2K+150~2K+750 護岸加高應急工程 | 護岸加高 882m、河道整理約 882m。 | 施工中(預定 73.2%、實際 76.02%) | 是 | 110.4.1 民眾意見：施工前請主動告知地主不影響農作為主 回應辦理情形：施工前將會主動聯繫地主告知進場時間。 | 否 |
| 8 | 霄裡溪 2K+000~2K+200 及 2K+700~3K+250 護岸加高應急工程 | 護岸加高 855m | 施工中(預定 55.23%、實際 56.24%) | 是 | 110.03.02 及 110.03.08 民眾意見： 1.施工請避免影響農機具進出 2.為何兩側加高範圍不一樣？ 3.是否影響農作及補償方式？ 回應辦理情形： 1.已請施工廠商配合辦理。 | 否 |

第二河川局補助桃園市政府執行 110 年度前瞻計畫-水與安全各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|--------------------------|------------------------|-----------|--|---|---|
| | | | | | 2.施作範圍依治理計畫所訂。 3.請設計單位研擬從河道內施工，以減少農損為主。 | |
| 9 | 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。 | 辦理用地取得作業中 | 是 | 一、原預定辦理協議價購說明會，因為疫情關係改採書面方式辦理，另同意辦理協議價購之民眾，已提供同意書，無其他意見。 二、110 年 10 月 20 日辦理地方說明會 民眾意見： 預計施作之護岸與下游護岸銜接處無平順銜接導致鄰房凸出處恐有遭水流沖擊影響，對安全上有疑慮。 回應辦理情形： 本局設計成果以石 | 否 |

第二河川局補助桃園市政府執行 110 年度前瞻計畫-水與安全各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-------------|----------------|-----------|--|---|---|
| | | | | | 籠基腳順接既有護岸保護沖擊面，並以現況土石加強保護基礎，對安全並不會造成影響。 | |

第二河川局補助桃園市政府執行 110 年度前瞻計畫-水與環境各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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 | 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.喬木植栽種植、路基整理(含滾壓)、土丘滑梯打 pc、水泥混凝土鋪面面層壓花處理、固化土步道整地。 2.預定進度:47.03,實際進度:53.42 | 是 | 110/5/14 植栽工程會勘 意見:中央水道植栽種類的選擇與配置,可選擇具季節性、美觀漂亮的觀賞型植物並採大面積方式栽種,以營造民眾拍照打卡的地標。 回應:中央水道的植栽依原合約內容進行數量調整,並請設計單位提供中央水道植栽配置方式予本局,供其做為變更設計之依據。 | 否 |
| 2 | 大漢溪跨河休憩路廊銜接工程 | 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.右岸鋼塔柱焊接、左岸背拉柱鋼筋綁紮、右岸主索錨座鋼模組立 2.預定進度:42.84%,實際進度:43.01% | 否(本案地方說明會、協調會已於開工前辦理) | 無 | 否 |

第二河川局補助桃園市政府執行 110 年度前瞻計畫-水與環境各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|---------------------|---|-----------------------------|--|---|---|
| 3 | 悠遊南崁溪水岸服務計畫 | 一、藍帶修補：更新全線指標系統，使其兼具引導及周邊場域結合導覽，修補南崁溪與坑子溪 27 公里，藍帶人行空間舒適度並結合水岸環境。 二、路網縫合：針對 2 處不友善自行車道空間改善，完善自行車道路網。 三、棲地營造：原生植栽復育改善，美化河川環境及生活空間營造，藉以增加市民休憩空間，再造水與綠的空間。 四、休閒加值：推動水岸光環境改善，加強景觀照明，提供晚上散步休憩之安全環境。 | 110/9/21 竣工，刻正驗收。 | 是 | 110/06/02 意見：自行車步道新設路燈，民眾反映燈桿位置面向住家大門及神明廳，且該區段有路燈及牌樓探照燈，夜間光線足夠，建議移除 回應：本工區路口牌樓往錦興宮方向之自行車道路燈，配合民眾需求第一支燈桿往前移約 2 公尺，及第二支燈桿移除，並納入後續變更設計及圖說修正。 | 否 |
| 4 | 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 | 細部設計審查原則通過並修正完成，刻正辦理工程招標作業。 | 是 | 110/09/10 意見 1：政府應該加強稽查，解決違法排放的問題。 回應 1：請環保局加強取締違法排放廢水之工廠。 | 是 |

第二河川局補助桃園市政府執行 110 年度前瞻計畫-水與環境各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-----------------------------|--|-----------|--|---|---|
| | | 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。 | | | 意見 2：是否可以專案補償的方式補償租耕戶。 回應 2：租耕戶土地回收希望比照徵收或是三七五減租等補償方案，本局會依法行政簽報。 意見 3：建議下次說明會地點要更加靠近工程地點，會更加便民。 回應 3：後續說明會地點選擇盡量鄰近工程地點瑞興里。 | |
| 5 | 老坑溪幹線排水綠廊環境改善計畫 | 右岸新建步道及護岸 149 公尺、左岸新建步道及護岸 122 公尺、跨河橋樑跨度 15 公尺，公園綠地改善 3462 平方公尺。 | 已完工 | 無 | 無 | 無 |
| 6 | 桃園區下埔仔溪及菜堂排水綠廊環境改善計畫(規劃設計案) | 1.新建步道 880 公尺。 2.公有地綠帶空間美化 1200 平方公尺。 | 已結案 | 是 | 一、於 110 年度已辦理多場說明會及工作坊，其意見彙整如下： | 否 |

第二河川局補助桃園市政府執行 110 年度前瞻計畫-水與環境各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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.友善自行車道與親水步道的延續 2.社區活動空間的不足 3.現有水圳生態的活化 4.污水處理水質惡臭的改善 5.渠道沿岸腹地的美化 6.生態部分擔心有蛇的問題 7.工程完成之後，後續維護更重要 二、規劃設計參採情形: 1.本案規劃綠廊約 880m，串聯既有 人行步道及南崁溪 步道，另因腹地及 水理檢算考量，新 設步道寬度較不足 供自行車行車，僅 提供人行使用。 2.大興西路旁存有 | |

第二河川局補助桃園市政府執行 110 年度前瞻計畫-水與環境各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-------------|----------------|-----------|--|--|---|
| | | | | | <p>大片公有地閒置狀況，規劃將其整理並新植植栽改造為綠帶廣場，配合休憩座椅，提供民眾健行或散步使用。</p> <p>3.原始三面光河道因水深較淺、無棲地空間，生物較少，本案建置步道及配合渠底回填卵礫塊石，增加多孔隙及類自然樣貌，配合梳子壩設施營造固定水深及濱溪植物的種植，提供水生動物棲息環境。</p> <p>4.下埔仔溪沿線調查已較少污水管排入，且水質較為良好。針對異味較嚴重之菜堂排水匯流下埔仔溪口，規劃設置 HDPE 污水收</p> | |

第二河川局補助桃園市政府執行 110 年度前瞻計畫-水與環境各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-------------|----------------|-----------|--|--|---|
| | | | | | <p>納管接管，後續亦有計畫於本計畫河段上游施行水質淨化工程。</p> <p>5.本案會針對計畫河段週邊零星公有地及河道空間內，做環境綠美化及整理，除將私人雜物堆置清除外，種植蜜源、誘蝶等原生種植物。</p> <p>6.經與民眾訪談，莊敬路上游大緩坡處鄰近社區，推測亦因本段緩坡及雜草叢生，蛇類容易闖入社區，故規劃利用類自然之坡道、草溝等設施引導動物移動。</p> <p>7.本府每年度皆有編列維護管理經費，另亦與里辦公處、社區發展協會</p> | |

第二河川局補助桃園市政府執行 110 年度前瞻計畫-水與環境各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-----------------|--|-----------|--|---|---|
| | | | | | 及本市相關單位協調徵求熱心公益地方人士團體及義工協助管理維護。 | |
| 7 | 水汙頭排水幹線綠廊環境改善計畫 | 新建懸臂步道 W=1.2m, L=166m; 新建戲台步道 L=170m、固床工矮化 2 座、親水井 4 座、HDPE 污水管 L=1200m。 | 已完工 | 是 | 一、110/7/8 里民陳情: 意見:希望能增加無障礙坡道進出節點廣場,以及下游段懸臂步道旁為春日路 1731 巷,因巷弄狹窄且緊鄰車道,建議步道旁之路緣石能高出步道版至少 5 公分左右,以利提升使用者之安全。 回覆:為考量民眾使用需求及安全問題,已現場配合調整辦理變更設計。 二、110/9/7 工區旁福德祠陳情: 意見:春日路 1388 巷內福德祠後續將 | 否 |

第二河川局補助桃園市政府執行 110 年度前瞻計畫-水與環境各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-------------|---|-----------|--|---|---|
| | | | | | <p>辦理新建工程，預計借用永大機電通道施工，恐影響本案 0K+460~480 左岸堤頂空間及配置問題。</p> <p>回覆:為避免二次施工浪費公帑，經現場協調保留該段新設簡易欄杆工項，以保障民眾使用安全，其餘配置將先辦理減作(新設植栽及巡檢步道)。</p> | |
| 8 | 街口溪生態水岸步道計畫 | 新建護岸(砌石、懸臂式及階梯護岸)共 220 公尺長、新設步道與既有步道更新 423 公尺長、新建箱涵跨橋 2 座及生態水池 1 座。 | 已完工 | 是 | 110 年 5 月 5 日針對「街口溪生態水岸步道工程(大溪國中至中華路 121 巷段)」工程入口與煤礦意象結合事宜進行討論，與大料炭基金會會勘後，決議圍牆綠美化型式，牆面底面 | 否 |

第二河川局補助桃園市政府執行 110 年度前瞻計畫-水與環境各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-------------|----------------|-----------|--|--------------------------|---|
| | | | | | 採用紅磚及紅拱意象,並增加礦坑意象。 | |

第二河川局補助新竹市政府執行 109 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 110 年 1 月 1 日
至 11 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 | 109 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 | 東大排水(河心累距 1K+789~1K+889)護岸改善應急工程 | 左岸新設 RC 護岸 | 核定階段 | 本計畫於民國 110 年 11 月 16 日辦理提報階段民眾參與說明會 | <p>武陵里里長表示，由於工程區段左岸目前為格框護岸，鄰近住宅區，土石沖刷有地層下陷之風險，建議將左岸護岸改建，避免左岸有崩塌之風險。</p> <p>湍中里里長表示水質已散發臭味，影響居民居住環境，建議藉此工程改善。</p> <p>兩位里長皆表示認同評估工程需求移除外來種落羽松，後續補植供觀賞之原生種喬木，也肯定本計畫落實民眾參與的努力，使在地民眾了解工程相關資訊。</p> | 否 |

第二河川局補助新竹市政府執行 109 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 110 年 1 月 1 日
至 11 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 | 109 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) |
|----|-----------------------------------|----------------|-----------------------------------|--|---|---|
| 2 | 南門溪排水(河心累距 0K+421~0K+558)護岸改善應急工程 | 左右新設 RC 護岸 | 核定階段 | 本計畫於民國 110 年 11 月 16 日辦理提報階段民眾參與說明會 | 新光里何智昌里長表示認同評估工程需求保留或移植茄冬樹，也肯定本計畫落實民眾參與的努力；由於工程終點新興橋車流量多，建議藉此工程拓寬橋面，改善車流壅塞情形。 | 否 |
| 3 | 客雅溪延平支線治理工程(0K+000-500) | 護岸加高 | 民國 110 年 9 月 24 日進入開工階段，工程進度約 20% | 本計畫於民國 110 年 9 月 16 日辦理施工前民眾說明會 | 大花咸豐草雖為外來種，但可以做為蜜源植物，此部分是否可以不移除，因為該地區人也進不去，割除即可，勿用除草劑。是否有窗口可給予當地里長，若有問題可以隨時連絡？民國 110 年 9 月 24 日開工，通知會議時間太臨時，未來可以盡早。 | 否 |

第二河川局補助新竹市政府執行 109 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 110 年 1 月 1 日
至 11 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 | 109 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) |
|----|-------------|----------------|-----------|--|--|---|
| | | | | | <p>不曉得施工期會到何時？</p> <p>水利工程是否會影響到農田灌溉？</p> <p>竹香北路要封路，進度要快，因車流量大，進度別拖到，會影響車流量。</p> <p>水路是否影響到？</p> <p>護岸加高，不會動到水路，加高大概一米到一米半。</p> | |

第二河川局補助新竹市政府執行 110 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 110 年 1 月 1 日
至 11 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 | 110 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 | 新竹左岸濱水廊道景觀營造計畫-前溪草原與河堤空間、狗狗公園優化工程 | 1、增加綠化及生物棲地／通道面積。 2、整平、鋪設堤頂鋪面及台 68 線快速公路橋下休憩空間。 3、狗狗公園犬隻運動設施及犬友休憩設施優化。 4、增設景觀公共廁所及飲水設 | 109.04.27 開工，已於 110.3.12 竣工 | 否 | 無 | 否 |
| 2 | 新竹左岸濱水廊道景觀營造計畫-生態池與渠道優化工程 | 1、增加綠化及生物棲地／通道面積。 2、基地透水面積增加。 3、工區範圍內之清除既有且侵略性強之外來種（銀合歡）。 | 109.05.20 開工，已於 110.2.4 竣工 | 否 | 無 | 否 |
| 3 | 新竹左岸濱水廊道景觀營造計畫-全線濱河自行車綠廊道景觀優化工程 | 1、增加綠化及生物棲地／通道面積。 2、自行車道植栽優化，清除車道兩側 2M 高草及雜木林，保持 1M 短草區+1M 高草區配置。 3、基地透水面積增加。 | 109.04.29 開工，已於 110.8.5 竣工 | 否 | 無 | 否 |

第二河川局補助新竹市政府執行 110 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 110 年 1 月 1 日
至 11 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 | 110 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) |
|----|--------------------------------|---|------------------------------|--|--------------------------|---|
| | | 4、架設監視設備、設置左岸相關訊息之智慧平台。 | | | | |
| 4 | 新竹左岸濱水廊道景觀營造計畫-溪埔子濕地與柯子湖濕地優化工程 | 1、兩處濕地植栽補植，增加綠化面積。 2、兩處濕地基地透水面積增加。 3、梳理自行車道及環濕地道路。 4、台 68 線快速公路橋下空間。 | 109.04.25 開工，已於 110.1.30 竣工 | 否 | 無 | 否 |
| 5 | 新竹左岸出入口景觀改善計畫 | 新竹左岸堤後坡出入口周邊整體景觀改善，舊港、古賢及柯子湖等 3 處出入口堤後坡環境改善工程，以期串聯市區與頭前溪。 | 109.02.10 開工，已於 109.11.23 竣工 | 否 | 無 | 否 |
| 6 | 新竹左岸生態情報地圖及環境教育網絡建置計畫 | 1、蒐集調查新竹頭前溪生態（含動、植物）及建立環境教育資訊平台。 2、建立公私協力網絡（含 NGO 意見交流、環境教育推廣及教育訓練工作坊）。 | 已結案 | 否 | 無 | 否 |

第二河川局補助新竹市政府執行 110 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 110 年 1 月 1 日
至 11 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 | 110 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) |
|----|-------------------|---|--|--|--------------------------|---|
| | | 3、階段性公開工作成果(含刊物製作印刷、推廣教育文宣等)。 | | | | |
| 7 | 新竹左岸生態環境與棲地改善工程計畫 | 依據「新竹左岸生態情報地圖及環境教育網絡建置計畫」資料反饋於規劃設計及對應蒐集後的目標物種營造適宜棲息之環境。 | 工程預定進度 44.49% 實際進度 45.48% 施作工項:工區喬灌木種植 | 否 | 無 | 否 |
| 8 | 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：鋪面、植栽、照明、滯洪水池、水循環系統及箱涵等工程。 | 109.12.18 開工，目前 施工中 | 否 | 無 | 否 |
| 9 | 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 | 規劃設計完成 工程案目前辦理發包 作業 | 否 | 無 | 否 |
| 10 | 17 公里沿線景觀改善計畫-二期 | 延續前期計畫，自行車道綠化與統整，照明設置改善與燈具統一、欄杆減量簡化。 | 109.3.20 開工，已於 109.1.29 竣工 | 否 | 無 | 否 |

第二河川局補助新竹市政府執行 110 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 110 年 1 月 1 日
至 11 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 | 110 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) |
|----|------------------------|--|----------------------------|--|--------------------------|---|
| 11 | 17 公里沿線景觀改善計畫工程二期－環境再生 | 1.土方整建 2.環境復育 3.人行道及廣場鋪面 4.植栽工程 5.排水工程 | | 否 | 無 | 否 |
| 12 | 香山濕地行車道周邊欄杆工程 | 照明設置改善與燈具統一、欄杆減量簡化。 | 109.5.4 開工，已於 109.07.10 竣工 | 否 | 無 | 否 |
| 13 | 17 公里橋梁整修補強計畫 | (1) 彩虹一橋、彩虹二橋：進行檢測、更換螺栓、除鏽、塗佈油漆、吊索更換、橋梁周邊環境改善等事宜。(2) 彩虹大橋、彩虹小橋、藍天橋、白雲橋：進行詳細檢測。 | 109.2.23 開工，已於 110.4.22 竣工 | 否 | 無 | 否 |

第二河川局補助新竹市政府執行 110 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 110 年 1 月 1 日
至 11 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 | 110 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) |
|----|-------------------|--|--|--|--------------------------|---|
| 14 | 港南運河水質改善計畫 | 新竹市港南風景區鄰近環保教育館及金城湖賞鳥區，為 17 公里海岸重要景點，本府成功爭取前瞻水與環境經費，規劃進行水質淨化，以污染削減 65% 為整治目標，提出水質淨化設施工程基本規劃構想。 | 109.10.7 開工，主體工程預計於 110.01.13 竣工，竣工後進行 180 日曆天試運轉、上部景觀及復舊工程。 | | | |
| 15 | 新竹漁港漁產品直銷中心周邊改善工程 | 碼頭沉陷改善 周邊環境改善 | 109.09.30 開工，已於 110.02.05 竣工 | 否 | 無 | 否 |
| 16 | 新竹漁港周邊海岸環境改善工程 | 南側堤後道路下陷整修 新設岸水岸電設施 全區道路鋪面改善 簡易管筏上架場更新 釣魚平台整修 | 109.07.05 開工，已於 110.05.02 竣工 | 否 | 無 | 否 |

第二河川局補助新竹市政府執行 110 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 110 年 1 月 1 日
至 11 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 | 110 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) |
|----|-------------|---|---|--|--------------------------|---|
| 17 | 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、土木、景觀、排水、照明、植栽工程及生態檢核等。 | 1.已完成內容： A.清淤工程：皆完成 B.景觀工程：環湖區皆已完成，核心區人行道、浮筒碼頭、景觀坡道。 2.尚在施作內容：(景觀工程)核心區步道、高架階梯、水保設施及步道及追加區域工程。 3.相關進度：工程預定進度=84.27%，實際工程進度=90.64% | 否 | 無 | 否 |

第二河川局補助新竹縣政府執行 110 年度前瞻計畫-水與安全各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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 | 豆子埔溪幹線護岸改善應急工程(永興橋以西) | 護岸加高及加強保固 L=300 公尺(南岸)及臨接農路 300*3 平方公尺改善 | 完工 | 否 | 受疫情影響，110 年 6 月函示生態保育措施相關說明，無特別回應 | 否 |
| 2 | 水尾溝(寶 1-1 排水)斷面 11-12 護岸改善應急工程 | 護岸工程、隔梁與拋石工程 | 施工中 | 是 | 110 年 5 月 10 日說明工程保育措施，無特別問答 | 否 |
| 3 | 崁下幹線護岸改善應急工程 | 1.新做護岸 H=5M,L=300M 2.新做堤頂步道 W=2M,L=300M。 3.新做步道欄桿 H=90CM,L=300M | 施工中 | 否 | 受疫情影響，110 年 6 月函示生態保育措施相關說明，無特別回應 | 否 |

第二河川局補助新竹縣政府執行 110 年度前瞻計畫-水與環境各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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 | 全國水環境改善計畫-頭前溪整體水岸環境營造計畫-鳳山溪水月意象景觀橋新建工程案 | 辦理跨越鳳山溪與牛埔溪橋樑二座，以完成水環境灰色廊道 | 目前預定進度 81.99%，實際進度 79.95% | 110 年度受 covid19 疫情影響未有舉辦大型地方說明會或座談會，其餘協調會或現場會勘時程及內容分述如下： 1.110/01/13 邀請新竹區漁會辦理新港漁港鋼構地組區範圍確認會勘 2.110/06/03 邀請經濟部水利署第二河川局辦理鳳山溪北岸堤後坡面復舊協調會勘 3.110/06/15 邀請北岸魚塢周圍漁民辦理北岸棧橋調整及增設坡道協調會勘 4.110/07/26 邀請工區旁魚塢漁民辦理工區旁貨櫃屋協調會勘案 5.110/10/6 邀請新竹區漁會、新竹縣政府及當地里長等辦理本案 | 1.110/01/13 新港漁港鋼構地組區圍籬施作範圍及時間以不影響漁民為前提下同意辦理 2.110/06/03. 有關北岸堤後坡面復舊乙事，請監造單位及承商儘速研議符合原有功能及安全性考量下，提復舊方案，屆時再請經濟部水利署第二河川局惠予協助確認。 3.110/06/15 決議將懸臂部分縮短至魚塢堤岸邊，請設計監造單位評估，在維持結構安全情況下是否直接現場裁切構 | 否 |

第二河川局補助新竹縣政府執行 110 年度前瞻計畫-水與環境各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-------------|----------------|-----------|---|---|---|
| | | | | <p>牛埔溪橋南引道協調會勘 6.110/10/13 邀請台灣電力股份有限公司、中華電信股份有限公司及民眾辦理電桿及電信桿遷移會勘</p> | <p>件或需將部分構件拆除重新加工以維持整體結構安全，評估結果請設計監造單位與承商討論並提供必要圖說等資料供承商後續施工 4.110/07/26 有關國有土地承租人所設置貨櫃屋存放魚飼料，經協調後同意由承商協助移動貨櫃供鋪面及護欄等相關設施施作 5.110/10/61. 牛埔溪橋南引道經討論後，決議將引道退縮，其退縮距離請設計單位評估於合乎法規內退縮適當距</p> | |

第二河川局補助新竹縣政府執行 110 年度前瞻計畫-水與環境各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-------------|----------------|-----------|--|--|---|
| | | | | | <p>離，並將欄杆縮短，於最後約 3.5m 左右與既有地坪銜接平順，避免有高地落差，以利後續漁民吊網等相關車輛得以橫越曬網場。</p> <p>6.110/10/13 為配合鳳山溪水月意象景觀橋新建工程案牛埔溪橋南岸引道進出安全，將位於引道出入口之既有電桿及電信桿遷移至藍鯨魚寮休閒園區出入口旁，待自備桿及相關開關設備遷移完成後通知台灣電力股份有限公司及中華電信股份有限</p> | |

第二河川局補助新竹縣政府執行 110 年度前瞻計畫-水與環境各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|---------------------------------------|---|--------------------------------|--|--|---|
| | | | | | 公司協助引電及遷移電線等附屬設施。 | |
| 2 | 全國水環境改善計畫-頭前溪整體水岸環境營造計畫-牛埔溪水月意象整體景觀工程 | 牛埔溪及鳳山溪串連通道及環境營造--牛埔溪紅樹林工區的親水空間，水月公園環境營造等 | 目前預定進度 (%)81.92%實際進度 (%)84.64% | 110 年度受 covid19 疫情影響未有舉辦大型地方說明會或座談會，其餘協調會或現場會勘時程及內容分述如下： 1.110/07/08 邀請本案及水月橋承商與監造單位召開 2 案照明等設備協調會議 2.110/04/21 邀請經濟部水利署第二河川局辦理工區旁水防道路側溝崩壞會勘 3.110/07/15 邀請經濟部水利署第二河川局辦理本案公共藝術品 | 1.110/07/08 橋上路燈管(PVC 管)埋設處理部分由邑菖公司設計，並由泰欣營造施作，請富林公司及朝勝營造提供管線管徑需求尺寸、管數、管長、埋設位置、出管位置、開關箱位置等相關圖說，所影響的相關工項數量請雙方確認。 2.110/04/21 未設圍籬前側溝未有 | 否 |

第二河川局補助新竹縣政府執行 110 年度前瞻計畫-水與環境各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-------------|----------------|-----------|---|--|---|
| | | | | <p>設置地點會勘 4.110/10/6 邀請保星慈明宮及里長辦理本案水電位置確認會勘</p> | <p>損壞情事，似為施工單位搭設圍籬後，強陣風造成風阻過大而將側溝壁撬開至崩壞，茲因汛期將至，故請施工單位儘速完成修復，恢復排水功能。 3.110/07/15 本案原規劃於鳳山溪河中設置公共藝術品，惟考量該構造物未設置基樁，恐有傾倒之虞，且避免阻礙河流，請監造單位研議另覓適宜地點設置。 4.110/10/6 本案為配合自來水公司，新設水錶及自來水管線需經</p> | |

第二河川局補助新竹縣政府執行 110 年度前瞻計畫-水與環境各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-------------------|--|------------------------|--|--|---|
| | | | | | 保星慈明宮所有土地為舊港段新港小段 232-2、231、186 及 187 地號等 4 筆土地約 200 多米，請承商取得土地同意資料後，續辦申請事宜，另管線變更部份同意於本案預算內納入變更設計程序辦理。 | |
| 3 | 鹽港溪上游生活圈水環境景觀改善計畫 | 砌石護岸約 367 公尺、鹽港溪及在地客家文化、意象綠廊銜接箱涵橋 1 座、汙水處理設施、踏石串聯防汛階梯 2 座等 | 施工中，目前實際進度 60%預定進度 60% | 1.110 年 1 月 25 日施工前說明會 | 代表會意見 1.常常溪水上來之後，馬桶就冒水上來，非常困擾，希望這次工程可以改善。2.義豐橋阻水就拆，沒有阻水就不要拆。 回應:1.沿岸排水管線接至汙水處 | 否 |

第二河川局補助新竹縣政府執行 110 年度前瞻計畫-水與環境各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-------------|----------------|-----------|--|---|---|
| | | | | | 理設施，排水末端為舌閘，可以防止水倒流，期可改善民眾困擾。2.依據經濟部水利署第二河川局 109 年 12 月辦理之鹽港溪排水風險評估，義豐橋為通洪瓶頸段，經會議未有民眾表示異議，擬於本案一併拆除。 | |

第二河川局補助苗栗縣政府執行 110 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 110 年 1 月 1 日
至 10 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 | 110 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 | 苗栗縣政府生態檢核工作計畫(110-111 年度) | 辦理 110 年度應急工程各階段生態檢核作業 | <p>* 後龍鎮水尾仔圳排水(河心累距 0K+000~0K+264)右岸護岸新建應急工程-施工階段(110.9~迄今)</p> <p>* 頭份土牛溪排水(河心累距 5K+820~5K+880)及(河心累距 5K+680~5K+720)護岸新建應急工程-設計階段(110.4~108.5)</p> | 110 年 04 月 12 日 AM1030 及 PM1400 辦理設計階段生態檢核說明會 | <p>頭份土牛溪排水(河心累距 5K+820~5K+880)及(河心累距 5K+680~5K+720)護岸新建應急工程-設計階段(110.4~110.10)</p> <p>有關 NGO 團體反映工程範圍並無邊坡沖蝕和溪床淘刷的問題，應無必要建置護岸及固床工部分議題。本工程提報為水與安全，其宗旨為防洪治水、韌性國土達到保護人民生命財產安全為目標，工程係依據「易淹水地區水患治理計畫」苗栗縣區管排土牛溪排水系統規劃報</p> | 否 |

第二河川局補助苗栗縣政府執行 110 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 110 年 1 月 1 日
至 10 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 | 110 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) |
|----|-------------|----------------|-----------|--|---|---|
| | | | | | <p>告中之待建堤防或高度不足處進行施作，且與當地民眾、設計單及工程主辦溝通，普遍反映本河段為預防河道內洪水溢堤，造成淹勢應予護岸加高，且下游左岸已施設混凝土護岸，右岸仍為土坡遇豪大雨時，產生之洪流危及附近之民房造成崩塌。故該段之治理工程，仍由設計單位參酌本計畫生態檢核建議及各方意見，如增設動物坡道、保留大部分的河床與不破壞重要保全對象(大樹或完整植被帶)等，依工程專</p> | |

第二河川局補助苗栗縣政府執行 110 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 110 年 1 月 1 日
至 10 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 | 110 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) |
|----|-------------|----------------|-----------|--|--|---|
| | | | | | <p>業考量併融入生態工法之精神進行規劃設計。</p> <p>後龍鎮水尾仔圳排水(河心累距 0K+000~0K+264)右岸護岸新建應急工程-施工階段(110.9~迄今)</p> <p>NGO 團體反映工程範圍並無邊坡沖蝕和溪床淘刷的問題，應無必要建置護岸及固床工部分議題等。</p> <p>本工程依據「易淹水地區水患治理計畫」苗栗縣區管排水溫堀溝、水尾排水系統規劃報告中之待建堤防位置提報「水與安全」，</p> | |

第二河川局補助苗栗縣政府執行 110 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 110 年 1 月 1 日
至 10 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 | 110 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) |
|----|-------------|----------------|-----------|--|---|---|
| | | | | | 其宗旨為防洪治水、韌性國土達到保護人民生命財產安全為目標，並進行施作，且與當地民眾與設計單位溝通，普遍反映本河段邊坡有坍塌現象，雖暫無立即性危險，然考量未來可能有災害發生，須預防及延續處理未有邊坡之堤段及部分堤段加高，故該段之治理工程，仍由設計單位參酌本計畫生態檢核建議及各方意見，於堤頂與現有道路設計 2 公尺之區隔帶(綠帶)、坡腳混凝土外側以拋石護基方式提供蝦蟹躲藏 | |

第二河川局補助苗栗縣政府執行 110 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 110 年 1 月 1 日
至 10 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 | 110 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) |
|----|---------------------------|---------------------|--|--|---|---|
| | | | | | 空間、坡面予以友善植生綠化供動物利用、保留大部分的河床與不破壞重要保全對象(大樹或完整植被帶)等，依工程專業考量併融入生態工法之精神進行規劃設計。 | |
| 2 | 苗栗縣政府生態檢核工作計畫(110-111 年度) | 111 年度應急工程各階段生態檢核作業 | * 南港溪支流護岸修護工程-提報階段(110.9~110.10) * 造橋鄉造橋排水(河心累距 1K+093~1K+263)左護岸改善應急工程-提報階段(110.9~110.10) * 苑裡鎮房裡溪(河心累距 8K+342~8K+422)護岸改善應急工程-提報階段(110.9~110.10) | 否 | 否 | 否 |

第二河川局補助苗栗縣政府執行 110 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 110 年 1 月 1 日
至 10 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 | 110 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) |
|----|---------------------------|-------------------|---|--|--------------------------|---|
| | | | * 通霄鎮圳頭溪(河心累距 1K+311~1K+901)右護岸改善應急工程-提報階段(110.9~110.10) * 南庄鄉南河圳(河心累距 2K+155~2K+177)護岸改善應急工程-提報階段(110.9~110.10) * 通霄鎮南勢溪(河心累距 5K+760~5K+766)橋梁新建應急工程-提報階段(110.9~110.10) | | | |
| 3 | 苗栗縣政府生態檢核工作計畫(110-111 年度) | 第一批次治理工程各階段生態檢核作業 | * 田寮排水系統分洪治理工程(第一期)-施工階段(110.06~迄今) | 否 | 否 | 否 |

第二河川局補助苗栗縣政府執行 110 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 110 年 1 月 1 日
至 10 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 | 110 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) |
|----|---------------------------|-------------------|---|--|--------------------------|---|
| 4 | 苗栗縣政府生態檢核工作計畫(110-111 年度) | 第二批次治理工程各階段生態檢核作業 | * 法龍三號堤防治理工程-維管階段(110.03) | 否 | 否 | 否 |
| 5 | 苗栗縣政府生態檢核工作計畫(110-111 年度) | 第五批次治理工程各階段生態檢核作業 | * 苑港五號堤防工程-維管階段(109.12 起施工~110.06.01 竣工~110.10 維管) * 灰寮溝排水分洪道治理工程-設計階段(109.9~110~10) * 蜆仔溝滯洪池工程-施工階段(109.12~110.10) | 否 | 否 | 否 |
| 6 | 苗栗縣政府生態檢核工作計畫(110-111 年度) | 第六批次治理工程各階段生態檢核作業 | 提案階段 * 田寮排水 分洪治理工程(第二期) * 鐵路橋上下游堤防及孫厝堤防延長工程 * 苑坑堤防延長工程 * 福田堤防改建及延 | 否 | 否 | 否 |

第二河川局補助苗栗縣政府執行 110 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 110 年 1 月 1 日
至 10 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 | 110 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) |
|----|-------------|----------------|---|--|--------------------------|---|
| | | | 長工程(含發山橋下游護岸) * 五號農路橋上下游護岸興建工程 * 梅南大橋上游左岸堤防延長工程 | | | |

第二河川局補助苗栗縣政府執行 110 年度前瞻計畫-水與環境各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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 | 西湖溪整體環境營造計畫 | 1.自行車橋 2.環境營造 3.河道整理 | 已完工 | 無 | 無 | 無 |
| 2 | 苗栗縣大安溪生態景觀改善工程 | 1.迎賓入口廣場 2.水池林蔭區 3.生態池 4.多功能草坪廣場 5.卵石親水道 6.休憩座椅設施 7.導覽牌 8.植栽噴灌系統 | 已完工 | 無 | 有關鄭委員提及銀合歡部分，目前已向林務局爭取補助造林計畫，將清除銀合歡後植樹，降低銀合歡生長。 | 無 |
| 3 | 鈴木埤親水環境工程改善計畫 | 1.護欄修繕 2.照明設備更換 3.曝氣寬水道 4.跌水增氧環狀系統 5.水生植物淨化系統 6.既有環湖步道及人行步道銜接作業 7.損壞鋪面及設施整修作業 8.既有水圳整治作業 9.親水石龍景觀護岸設置作業 10.景觀平台及親水平台設置作業 11.紫斑蝶食草或蜜源植栽增植作業。 | 已完工 | 無 | 無 | 無 |

第二河川局補助苗栗縣政府執行 110 年度前瞻計畫-水與環境各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|----------------------|---|--------------|--|----------------------------|---|
| 4 | 竹南鎮射流溝水環境改善工程 | 1.礫間淨化設施工程 2.水岸景觀綠美化工程 3.道路工程 4.河道排水箱涵工程 5.橋梁工程 | 已完成 | 無 | 無 | 無 |
| 5 | 生態復育及監測計畫 | 監測第 1-4 批水環境案件生態情形 | 辦理中，期末報告審查中。 | 無 | 有關葉委員提及石虎監測部分，已透過本案進行相關監測。 | 無 |
| 6 | 卓蘭鎮大安溪生態公園南側排水渠道改善工程 | 南側排水渠道兩面光改善 | 已完工 | 無 | 無 | 無 |
| 7 | 新埔國小暨拱天宮後方水環境改善計畫 | 1.礫間池建設 2.堤防欄杆、涼亭、座椅修繕 3.腳踏車車道改道 4.通海步道設置 5.植栽綠化 6.海洋教學場域營造 | 已完工，請尾款中。 | 無 | 無 | 無 |
| 8 | 大埔文化園區水環境工程改善計畫 | 1.水質改善 2.生態池汙泥清除 3.植栽美化 4.營造螢火蟲棲地增加螺類供螢火蟲幼蟲覓食 5.曝氣寬水道、跌水增氧環狀系統、水生植物淨化系統。6.既 | 已撤案。 | 無 | 無 | 無 |

第二河川局補助苗栗縣政府執行 110 年度前瞻計畫-水與環境各計畫(工程、工作)辦理情形表

統計時間至 110 年 10 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 | 110 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) |
|----|-------------|---|-----------|--|--------------------------|---|
| | | 有生態池 7.既有破損鋪面及設施整修作業。8.既有水圳整治作業。9.親子公園銜接生態池之解說導覽系統建置。環湖步道及人行步道銜接作業。 | | | | |