

財團法人農業工程研究中心資訊公開明細表

填寫日期：115 年 4 月 30 日

一、財團法人名稱：財團法人農業工程研究中心

二、成立宗旨及任務：本中心設立目的為辦理工程技術應用於農業(含農林漁牧)、水與環境資源、環境生態、科學發展、應用服務及農村發展之農業工程技術研究與服務，主要項目如下：

一、灌溉排水、水資源及環境資源系統之規劃、探測、調查、設計與施工及營運管理等項。

二、國土資源之調查、規劃、開發、保育、改善與利用等項。

三、農業與水利設施、農業機械及農村發展計畫、農村建築等項。

四、環境保護、污染防治、廢棄物處理、環境工程、環境檢測及環境教育等項。

五、農業相關工程規劃、設計及管理。

六、水土及其他環境資源相關之技術服務：人才培育、資源遙測及地理資訊系統之規劃管理、器材檢定及資訊出版等項。

七、防救災科技基礎研究與應用系統規劃等項。

八、農業資訊傳播、推廣及行銷。

九、其他有關事項。

三、設立許可日期及文號：依據經濟部於民國 59 年 5 月 14 日經(五九)農第 21963 號通知准予設立。

四、財團法人聯絡資料：

1. 地址:桃園市中壢區中園路 196-1 號

2. 電話:03-4521314

3. 傳真:03-4526583

4. e-mail:aerc@aerc.org.tw

5. 網址: <https://www.aerc.org.tw/>

五、組織概況：

1. 董事長:洪國浩

2. 員工數:208 人

3. 目前法院登記財產總額:新台幣 4 億 6,807 萬 6,698 元

4. 創立時捐助單位金額(%):714 萬 8,300.8 元

| 捐助單位 | 捐助 | 捐助百分比 |
|------------|--|-------|
| 台灣省桃園農田水利會 | 溜池一口，土地面積 6.8988 公頃 說明:部份土地被征收，實際捐助面積為 6.8053 公頃。 土地當時市值: 64 萬 8,300.8 元 | 9% |

| | | |
|--------------------------------|-----------------|-----|
| 農田水利會聯合建設基金(前台灣省各地農田水利會聯合建設基金) | 400 萬元 | 56% |
| 台北市瑠公農田水利會 | 250 萬元 | 35% |
| 總 計 | 714 萬 8,300.8 元 | |

六、近三年財務收支情形：

| | | 112 年度 | 113 年度 | 114 年 |
|------------|----|---------|---------|---------|
| 預算 (仟元) | 收入 | 333,006 | 386,142 | 415,789 |
| | 支出 | 332,136 | 386,025 | 415,511 |
| | 餘絀 | 870 | 117 | 278 |
| 決算 (仟元) | 收入 | 403,957 | 477,624 | 510,260 |
| | 支出 | 403,707 | 475,729 | 487,253 |
| | 餘絀 | 250 | 1,895 | 23,007 |

七、董事及監察人資料：

農工中心第 18 屆董事名單

任期自 114 年 1 月 29 日至 118 年 1 月 28 日

| | |
|-----|----------|
| 洪國浩 | 主管機關指派 |
| 梁秋萍 | 主管機關指派 |
| 范致豪 | 主管機關指派 |
| 許南山 | 本法人董事會選任 |
| 林賢正 | 主管機關指派 |
| 呂芳堅 | 本法人董事會選任 |
| 沈彥忠 | 本法人董事會選任 |
| 謝清文 | 本法人董事會選任 |
| 江莉琦 | 本法人董事會選任 |
| 張麗秋 | 本法人董事會選任 |
| 杜幼惟 | 本法人董事會選任 |
| 何明光 | 主管機關指派 |
| 黃麗君 | 主管機關指派 |
| 陳英仕 | 主管機關指派 |
| 蕭忠正 | 主管機關指派 |

農工中心第 18 屆監察人名單

任期自 114 年 1 月 29 日至 118 年 1 月 28 日

| | |
|-----|----------|
| 李黑菱 | 本法人董事會選任 |
| 楊明風 | 本法人董事會選任 |
| 譚義績 | 本法人董事會選任 |
| 張宏浩 | 本法人董事會選任 |
| 傅雅群 | 主管機關指派 |

八、員工中倘有軍公教人員退休者其姓名及原服務單位：

| | |
|------|-------|
| 員工姓名 | 原服務單位 |
|------|-------|

| | |
|-----|-----------------------------|
| 洪國浩 | 南投縣政府草屯鎮鎮長(民選公職人員)/南投縣埔里鎮秘書 |
| 呂芳堅 | 桃園縣政府社會局 |
| 許南山 | 宜蘭縣員山鄉公所 |
| 譚義績 | 臺灣大學生物環境系統工程學系 |
| 何明光 | 農業部 |
| 李黑菱 | 行政院農業委員會農田水利署綜合企劃組 |

九、轉投資情形(含附設作業組織)：

無。

十、近 2 年來接受政府委託或補助計畫相關資料：

| 年度 | 計畫名稱 | 委託或補助單位 | 補助 | 委辦 | 支出金額 (元) |
|-----|-----------------------------|-----------|----|----|-------------|
| 113 | 113 年度台灣水利期刊編輯與刊行計畫 | 農 田 水 利 署 | V | | 1,000,000 |
| 113 | 多元灌溉用水水源試辦研究計畫 | 農 田 水 利 署 | V | | 400,000 |
| 113 | 推動農業節水與提升抗旱韌性技術研究 | 農 田 水 利 署 | V | | 1,755,000 |
| 113 | 農田灌溉排水類技術士技能檢定教育訓練 | 農 田 水 利 署 | V | | 1,400,000 |
| 113 | 113 年農田水利灌溉管理技術國際交流與推展計畫 | 農 田 水 利 署 | V | | 5,218,624 |
| 113 | 推動長期農業調適與灌溉制度調整規劃研究 | 農 田 水 利 署 | V | | 585,000 |
| 113 | 113 年農田水利業務推廣暨資料輯編印計畫 | 農 田 水 利 署 | V | | 700,000 |
| 113 | 灌溉水質中農藥流佈情況及管理之先期評估 | 農 田 水 利 署 | V | | 944,000 |
| 113 | 113 年度推廣管路灌溉設施計畫 | 農 田 水 利 署 | V | | 9,682,529 |
| 113 | 113 年度農作物污染監測管制及損害查處計畫 | 農 糧 署 | V | | 4,935,862 |
| 113 | 113 年度農作物農藥殘留監測與管制計畫 | 農 糧 署 | V | | 604,283 |
| 113 | 113 年農糧剩餘資源循環場域輔導計畫 | 農 糧 署 | V | | 3,244,780 |
| 113 | 113 年度農作物農藥殘留快速檢驗計畫 | 農 糧 署 | V | | 2,837,421 |
| 113 | 113 年度當期航照影像輔助作物調查計畫 | 農 業 部 | | V | 4,442,019 |
| 113 | 113 年度當期航照影像輔助作物調查擴充計畫 | 農 業 部 | | V | 17,876 |
| 113 | 113 年度公共工程品質及職業安全衛生專業智能提升計畫 | 農 業 部 | | V | 3,236,020 |
| 113 | 113 年度全國農田坵塊圖更新擴充計畫 | 農 業 部 | | V | 65,530 |
| 113 | 112 年度全國農田坵塊圖更新計畫 | 農 業 部 | | V | 3,215,410 |
| 113 | 112 年度漁業工程技術輔助計畫 | 漁 業 署 | | V | 1,484,719 |
| 113 | 112 年度漁業工程督導計畫 | 漁 業 署 | | V | 2,223,710 |
| 113 | 113 年度漁業工程技術輔助計畫 | 漁 業 署 | | V | 5,412,394 |
| 113 | 113 年度漁業工程執行管考計畫 | 漁 業 署 | | V | 2,976,767 |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|--|---|------------|
| 113 | 114 年至 117 年漁港(含魚市場)建設中長程計畫規劃委託專業服務 | 漁 | 業 | 署 | | V | 2,702,485 |
| 113 | 漁業署水產加工及冷鏈工程專業輔助及輔導計畫 | 漁 | 業 | 署 | | V | 2,175,616 |
| 113 | 112 年前鎮漁港建設專案計畫線上系統資料建檔、需求審議、管制考核及管理機制研擬(後續擴充)委託專業服務 | 漁 | 業 | 署 | | V | 7,212,391 |
| 113 | 113 年「前鎮漁港建設專案計畫線上系統資料建檔、需求審議、管制考核及成果彙整」 | 漁 | 業 | 署 | | V | 739,004 |
| 113 | 疫後強化農業韌性及農漁民協助措施計畫-養殖供排水及強化海上養殖產業評估調查、審查及管制考核委託專業服務 | 漁 | 業 | 署 | | V | 2,332,856 |
| 113 | 112-113 年全國養殖用水調查及養殖循環水設施推廣計畫 | 漁 | 業 | 署 | | V | 5,681,614 |
| 113 | 韌性漁港審查及管制考核與第一類漁港底泥監測評析委託專業服務 | 漁 | 業 | 署 | | V | 1,151,708 |
| 113 | 113 年度第一類漁港管理研習計畫委託專業服務採購案 | 漁 | 業 | 署 | | V | 153,910 |
| 113 | 113 年養殖漁業生產區強化建設及雲端系統擴充服務 | 漁 | 業 | 署 | | V | 790,752 |
| 113 | 113 年推動養殖漁業經營結合綠能設施潛在區域推廣計畫 | 漁 | 業 | 署 | | V | 10,598,748 |
| 113 | 112 年養殖漁業生產區防災輔導、進排水路淤積調查及查詢系統擴充服務(後續擴充) | 漁 | 業 | 署 | | V | 8,095,126 |
| 113 | 113 年度縣市政府養殖漁業生產區及漁港車行橋梁維護管理作業評鑑 | 漁 | 業 | 署 | | V | 32,700 |
| 113 | 全國水環境改善計畫-漁業環境營造審查及管制考核委託專業服務(第 5 期) | 漁 | 業 | 署 | | V | 9,296,964 |
| 113 | 113 年年度全國養殖漁業生產區維護管理計畫 | 漁 | 業 | 署 | | V | 2,020,578 |
| 113 | 縣市管河川及區域排水整體改善計畫-水產養殖排水審查及管制考核(第二期)委託專業服務 | 漁 | 業 | 署 | | V | 5,823,482 |
| 113 | 養殖生產區與漁業建設資料建置及應用暨重要構造物建模(第 3 期) | 漁 | 業 | 署 | | V | 3,501,472 |
| 113 | 養殖生產區與漁業建設資料建置及應用(第 4 期)委託專業服務 | 漁 | 業 | 署 | | V | 28,622 |
| 113 | 112 年度縣市政府養殖漁業生產區及漁港車行橋梁維護管理作業評鑑 | 漁 | 業 | 署 | | V | 9,388 |
| 113 | 112 年度農田水利設施工程管考數據管理暨 | 農 | 業 | 部 | | V | 1,288,803 |

| | | | | | |
|-----|--|-----------|--|---|------------|
| | 品質查核督導作業計畫 | 農 田 水 利 署 | | | |
| 113 | 113 年度農田水利工程計畫管制考核暨品質查核督導作業計畫 | 農 田 水 利 署 | | V | 9,695,909 |
| 113 | 113 年地下水水質檢測計畫 | 農 田 水 利 署 | | V | 5,995,153 |
| 113 | 113 年度智慧灌溉技術於新竹灌區之研究與應用 | 農 田 水 利 署 | | V | 18,489,075 |
| 113 | 113 年度大尺度智慧灌溉示範場域建置計畫 | 農 田 水 利 署 | | V | 10,488,974 |
| 113 | 112 年度農田水利灌溉管理整合型管理系統維運計畫 | 農 田 水 利 署 | | V | 1,638,467 |
| 113 | 113 年度農田水利灌溉管理綜合資料系統維運計畫 | 農 田 水 利 署 | | V | 9,965,211 |
| 113 | 112 年度農田水利灌溉管理業務科技化技術應用訓練計畫 | 農 田 水 利 署 | | V | 714,161 |
| 113 | 113 年度農田水利灌溉管理業務科技化技術應用訓練計畫 | 農 田 水 利 署 | | V | 5,565,005 |
| 113 | 智慧灌溉設備規劃設計監造作業委託技術服務計畫 | 農 田 水 利 署 | | V | 158,717 |
| 113 | 113 年度農田水利綠能管理資訊整合計畫 | 農 田 水 利 署 | | V | 6,782,835 |
| 113 | 113 年度灌溉水質緊急污染事件採樣檢測工作 | 農 田 水 利 署 | | V | 157,493 |
| 113 | 113 年度提升灌溉水質檢測效能及技術支援計畫 | 農 田 水 利 署 | | V | 11,749,349 |
| 113 | 士林大樓新設開標室小額採購案 | 七 星 管 理 處 | | V | 77,155 |
| 113 | 112 年水利設施電動化及智慧供水評估規劃設計 | 七 星 管 理 處 | | V | 580,661 |
| 113 | 移動式螢幕暨視訊設備小額採購案 | 七 星 管 理 處 | | V | 77,989 |
| 113 | 113 年度促進跨組資訊整合委託專業服務案 | 七 星 管 理 處 | | V | 13,153 |
| 113 | 總務綜合性業務發展計畫 | 七 星 管 理 處 | | V | 22,293 |
| 113 | 113 年度灌溉水質檢測委託專業服務計畫 | 七 星 管 理 處 | | V | 737,171 |
| 113 | 112 年度擴大灌溉服務農業節水設施技術支援及行政協助計畫 | 七 星 管 理 處 | | V | 2,278,699 |
| 113 | 112 年度擴大灌溉服務農業節水設施技術支援及行政協助計畫(擴充第 1 年) | 七 星 管 理 處 | | V | 1,387,243 |
| 113 | 112 年度離島澎湖地區放流水回收灌溉再利用評估計畫 | 七 星 管 理 處 | | V | 245,520 |
| 113 | 111 年度離島澎湖地區灌溉精進試驗計畫(擴充第 2 年) | 七 星 管 理 處 | | V | 1,342,891 |
| 113 | 關渡農田排水抽水站銘牌設置委託服務 | 七 星 管 理 處 | | V | 59,524 |
| 113 | 113-114 年金門農業灌溉作物試驗暨生態園區維護計畫 | 瑠 公 管 理 處 | | V | 1,634,721 |

| | | | | | |
|-----|---|-----------|--|---|-----------|
| 113 | 112 年度金門農業灌溉用水規劃及作物試驗研究計畫 | 瑠 公 管 理 處 | | V | 3,616,374 |
| 113 | 113 年度農田水利灌溉管理及工務協助計畫 | 瑠 公 管 理 處 | | V | 4,116,776 |
| 113 | 113 年度灌溉圳路水質檢驗與監測計畫 | 瑠 公 管 理 處 | | V | 698,899 |
| 113 | 灌溉暨排水受益地籍管理系統維護及地籍資料更新 | 瑠 公 管 理 處 | | V | 11,266 |
| 113 | 農田水利設施照舊使用土地調查與辦理方案研析計畫 | 瑠 公 管 理 處 | | V | 298,441 |
| 113 | 原農田水利會會員第三類健保資料綜整暨灌排受益地籍資料庫維護作業 | 瑠 公 管 理 處 | | V | 13,523 |
| 113 | 112 年度地理資訊系統圖資維護計畫 | 桃 園 管 理 處 | | V | 539,631 |
| 113 | 112 年度受益農民大會活動系統維護、資料整理及服務滿意度調查計畫採購案 | 桃 園 管 理 處 | | V | 13,313 |
| 113 | 113 年桃園大圳通水百週年研討會採購案 | 桃 園 管 理 處 | | V | 1,261,559 |
| 113 | 113 年度地理資訊系統圖資維護計畫 | 桃 園 管 理 處 | | V | 2,006,603 |
| 113 | 113 年度受益農民大會活動系統維護、資料整理及服務滿意度調查計畫 | 桃 園 管 理 處 | | V | 475,614 |
| 113 | 十五間溪5號河水堰構造物使用許可申請委託案 | 桃 園 管 理 處 | | V | 391 |
| 113 | 113 年度農田水利工程品質精進協助計畫 | 桃 園 管 理 處 | | V | 801,820 |
| 113 | 113 年光復圳等3處閘門控制系統更新改善委辦計畫 | 桃 園 管 理 處 | | V | 1,437,150 |
| 113 | 112 年度桃園大圳水路及埤塘水文監測建置委託設計監造技術服務計畫 | 桃 園 管 理 處 | | V | 381,898 |
| 113 | 113 年度第1次農田水利災害防救教育訓練 | 桃 園 管 理 處 | | V | 124,068 |
| 113 | 民眾版渠道設施查詢圖臺授權及維護案 | 桃 園 管 理 處 | | V | 631,928 |
| 113 | 108 年度桃園農田水利會貯水池、水路水文監測設置與動態分析管理平台委託設計監造技術服務計畫案 | 桃 園 管 理 處 | | V | 661,454 |
| 113 | 新豐溪水系北勢溪1號河水取入等5處水權補申請案 | 桃 園 管 理 處 | | V | 82,724 |
| 113 | 113 年度灌溉計畫編訂程序改善及埤塘蓄水深度提昇可行性評估委辦計畫 | 桃 園 管 理 處 | | V | 1,450 |
| 113 | 113 年度本處灌溉系統圳路水質監測調查 | 桃 園 管 理 處 | | V | 1,249,540 |
| 113 | 113 年度雲端平台維運 | 桃 園 管 理 處 | | V | 337,990 |
| 113 | 灌溉蓄水池設置太陽光電設施水質監測計畫 | 桃 園 管 理 處 | | V | 534,928 |
| 113 | 農田水利設施(蓄水池)範圍劃設公告作業專業服務計畫(開口合約) | 石 門 管 理 處 | | V | 1,562,609 |
| 113 | 113 年度灌溉管理業務整合平台系統維護及 | 石 門 管 理 處 | | V | 2,013,433 |

| | | | | | |
|-----|---|-----------|--|---|-----------|
| | 開發計畫 | | | | |
| 113 | 112 年埤塘庫容率定委託服務計畫 | 石 門 管 理 處 | | V | 6,888,163 |
| 113 | 113 年農田水利設施(埤塘)範圍現況檢討專業服務計畫 | 石 門 管 理 處 | | V | 42,200 |
| 113 | 112 年度灌溉管理業務整合平台系統維護及開發計畫 | 石 門 管 理 處 | | V | 282,227 |
| 113 | 112 年度灌溉管理業務整合平臺維計畫 | 新 竹 管 理 處 | | V | 447,391 |
| 113 | 113 年度灌溉管理業務整合平臺維護計畫 | 新 竹 管 理 處 | | V | 1,246,448 |
| 113 | 口琴橋抽水站及東興舊港圳等2處河川公地使用申請及測設資料建置 | 新 竹 管 理 處 | | V | 102,524 |
| 113 | 113-114 年度農田水利工程品質提升及工務行政協助計畫 | 新 竹 管 理 處 | | V | 145,951 |
| 113 | 112 年度新竹縣新埔鎮擴大灌溉服務評估計畫 | 新 竹 管 理 處 | | V | 1,498,092 |
| 113 | 113 年度無人飛行載具正射影像產製暨渠道圖資調查研析更新計畫 | 新 竹 管 理 處 | | V | 3,536 |
| 113 | 112 年度無人飛行載具正射影像產製暨渠道圖資調查研析更新計畫 | 新 竹 管 理 處 | | V | 1,171,988 |
| 113 | 113-114 年度農田水利設施基礎資料整合及灌溉管理業務協助計畫 | 新 竹 管 理 處 | | V | 2,912,609 |
| 113 | 日南圳灌區水質與水量改善工程規劃及可行性評估計畫 | 台 中 管 理 處 | | V | 268,678 |
| 113 | 113 年度本處灌區灌溉水質監測調查、潛在污染特性分析及改善對策評估計畫 | 台 中 管 理 處 | | V | 2,755,350 |
| 113 | 農田水利灌溉事業之溫室氣體盤查 | 台 中 管 理 處 | | V | 3,392,569 |
| 113 | 112 年復興渠幹線及 113 年旗山二仁導水路全線水門自動化系統委託設計監造技術服務 | 高 雄 管 理 處 | | V | 456,299 |
| 113 | 108 年度復興渠幹線全線水閘門自動化系統委託設計監造技術服務 | 高 雄 管 理 處 | | V | 48,842 |
| 113 | 110 年旗山二仁導水路全線水門自動化系統委託設計監造技術服務 | 高 雄 管 理 處 | | V | 480,115 |
| 113 | 擲物坡圳及二仁阿蓮南、北幹線水門自動化系統設計建置採購統包案-監督作業 | 高 雄 管 理 處 | | V | 725 |
| 113 | 113 年度農田水利作業基金土地使用現況清查計畫案 | 北 基 管 理 處 | | V | 409,694 |
| 113 | 北基管理處灌溉服務亮點成果結合地方協力推動計畫 | 北 基 管 理 處 | | V | 2,905,370 |
| 113 | 113 年農田水利設施天然災害維護管理暨防災演練計畫 | 北 基 管 理 處 | | V | 56,128 |

| | | | | | |
|-----|---|-------|--|---|-----------|
| 113 | 金山八口水井設備更新作業暨水質檢測計畫 | 北基管理處 | | V | 6,545,457 |
| 113 | 113年農田水利設施抽檢作業計畫 | 北基管理處 | | V | 46,069 |
| 113 | 四合興圳閘控暨田寮洋三圳遠端監視系統建置計畫 | 北基管理處 | | V | 2,026,902 |
| 113 | 大禹圳2幹線10支線等灌溉系統建置工程委託規劃設計監造技術服務 | 花蓮管理處 | | V | 2,238,445 |
| 113 | 大禹圳2幹線等灌溉系統強化工程委託規劃設計監造技術服務 | 花蓮管理處 | | V | 1,856,577 |
| 113 | 六十石山供水管路改善(第一期)委託監造技術服務 | 花蓮管理處 | | V | 476,560 |
| 113 | 太平渠幹線等強化工程委託規劃設計監造技術服務 | 花蓮管理處 | | V | 1,910,472 |
| 113 | 太平渠幹線春日段(18K+320~19K+320)及倒虹吸工等灌溉系統強化工程委託規劃設計監造技術服務 | 花蓮管理處 | | V | 2,318,790 |
| 113 | 太平渠41支線2分線排水線等海葵颱風復建工程委託設計監造技術服務 | 花蓮管理處 | | V | 1,036,704 |
| 113 | 北埔圳7k+690~8k+270蓄存強化工程委託規劃設計監造技術服務 | 花蓮管理處 | | V | 569,537 |
| 113 | 北埔圳2k+800~5k+200蓄存強化工程委託監造技術服務 | 花蓮管理處 | | V | 83,316 |
| 113 | 永豐圳8支3分線辦理流量率定作業 | 花蓮管理處 | | V | 35,237 |
| 113 | 113年度農田水利設施地理空間資料更新維護計畫 | 花蓮管理處 | | V | 497,779 |
| 113 | 長良圳2幹線灌溉系統強化工程委託規劃設計監造技術服務 | 花蓮管理處 | | V | 2,072,319 |
| 113 | 秋林圳1幹6支線等灌溉系統強化工程委託規劃設計監造技術服務 | 花蓮管理處 | | V | 1,254,076 |
| 113 | 秋林圳2幹線海葵颱風災害復建工程委託規劃設計監造技術服務 | 花蓮管理處 | | V | 1,165,255 |
| 113 | 太平渠灌區麻汝段0918地震復建工程委託規劃設計監造技術服務 | 花蓮管理處 | | V | 1,074,877 |
| 113 | 溪口排水(0K+400~1K+850)輸水渠道強化工程規劃設計監造委託技術服務 | 花蓮管理處 | | V | 2,251,086 |
| 113 | 瑞西圳灌溉系統強化工程委託規劃設計技術服務 | 花蓮管理處 | | V | 3,255,215 |
| 113 | 瑞西圳幹線等灌溉系統建置工程委託監造技術服務 | 花蓮管理處 | | V | 1,145,836 |
| 113 | 志學圳及萬榮圳進水口改善工程委託規劃 | 花蓮管理處 | | V | 1,476,157 |

| | | | | |
|-----|--|-------------|---|------------|
| | 技術服務 | | | |
| 113 | 縣埤圳灌溉系統強化工程委託設計監造技術服務 | 花蓮管理處 | V | 2,385,532 |
| 113 | 工務行政暨灌排受益地籍業務應用系統建置計畫 | 苗栗管理處 | V | 501,110 |
| 113 | 113 年度農田水利設施(埤塘)範圍劃設公告作業計畫 | 苗栗管理處 | V | 58,778 |
| 113 | 113 年度番仔一小分埤圳上下游水質重金屬調查研究委託專業服務計畫 | 苗栗管理處 | V | 128,788 |
| 113 | 113 年度林業保育署橋樑維護管理地方政府評鑑 | 林業及自然保育署 | V | 89,084 |
| 113 | 113 年度加強農地環境維護促進管理計畫 | 農村發展及水土保持署 | V | 4,041,978 |
| 113 | 112 年度石門水庫集水區河川泥砂量測計畫 | 北區水資源分署 | V | 1,577,889 |
| 113 | 113 年度石門水庫集水區流量與含砂量量測 | 北區水資源分署 | V | 650,511 |
| 113 | 112 及 113 年度寶二水庫與隆恩堰水質監測與水域生態環境調查(1/2) | 北區水資源分署 | V | 286,006 |
| 113 | 112 及 113 年度寶二水庫與隆恩堰水質監測與水域生態環境調查 (2/2) | 北區水資源分署 | V | 1,468,773 |
| 113 | 112 及 113 年度石門水庫與羅東堰水質監測與水域生態環境調查(1/2) | 北區水資源分署 | V | 1,111,729 |
| 113 | 112 及 113 年度石門水庫與羅東堰水質監測與水域生態環境調查 (2/2) | 北區水資源分署 | V | 3,458,182 |
| 113 | 羅東攔河堰柴油發電機評估規劃 | 北區水資源分署 | V | 105,126 |
| 113 | 臺北水源特定區生態調查監測計畫(112-113年)(2/2) | 臺北水源特定區管理分署 | V | 2,941,802 |
| 113 | 113-114 年度水資源回收中心放流水再利用於農業供灌推廣計畫—以桃園市楊梅廠為例委託專業服務 | 桃園市政府水務局 | V | 9,682,480 |
| 113 | 花蓮縣三民養殖漁業生產區調整規劃案 | 花蓮縣政府 | V | 66,524 |
| 113 | 宜蘭縣智慧水表資料收錄計畫 | 宜蘭縣政府 | V | 6,487,705 |
| 113 | 宜蘭縣大同鄉四季平台取蓄水暨灌溉系統工程規劃案 | 宜蘭縣政府 | V | 309,265 |
| 113 | 112 年度宜蘭縣管河川底泥品質採樣調查計畫 | 宜蘭縣政府 | V | 392,643 |
| 113 | 112 年度宜蘭縣管河川底泥品質採樣調查計畫(後續擴充) | 宜蘭縣政府 | V | 742,045 |
| 113 | 113 年度宜蘭縣水井輔導合法推動計畫 | 宜蘭縣政府 | V | 2,613,484 |
| 113 | 113 年宜蘭縣養殖區公共設施維護管理及小型修繕 | 宜蘭縣海洋及漁業發展所 | V | 14,210,084 |

| | | | | | |
|-----|---|-------------|---|---|-----------|
| 113 | 112年宜蘭縣養殖區公共設施改善規劃 | 宜蘭縣海洋及漁業發展所 | | V | 230,640 |
| 113 | 宜蘭縣設置與調整養殖漁業生產區整體規劃 | 宜蘭縣海洋及漁業發展所 | | V | 315,071 |
| 113 | 修正110年嘉義縣新設新塭養殖漁業生產區規劃報告書 | 嘉義縣政府 | | V | 6,162 |
| 113 | 113年度新竹縣頭前溪流域生態治理區成效評估暨教育推廣計畫 | 新竹縣政府環保局 | | V | 3,306,302 |
| 113 | 112年度新竹縣頭前溪流域生態治理區成效評估暨教育推廣計畫 | 新竹縣政府環保局 | | V | 105,205 |
| 113 | 113年新北市社區農村再生專案管理輔導計畫與培根計畫 | 新北市政府農業局 | | V | 3,261,199 |
| 113 | 113年度新北市河川水體底泥品質檢測 | 新北市政府水利局 | | V | 286,185 |
| 113 | 金門縣農作物節水栽培技術改善計畫 | 金門農業試驗所 | | V | 784,648 |
| 113 | 113年度金門縣農作物節水栽培技術改善計畫 | 金門農業試驗所 | | V | 606,765 |
| 113 | 智慧灌溉控制器田間灌溉系統架設工程及協辦關推廣活動 | 國立臺灣大學 | | V | 128,935 |
| 113 | 112年度德基水庫水質與藻類監測計畫-水質採樣與檢測分析工作 | 國立臺灣大學 | | V | 704,106 |
| 113 | 113年度德基水庫水質與藻類監測計畫-水質採樣與檢測分析工作 | 國立臺灣大學 | | V | 507,794 |
| 113 | 成大全校區(包含校本部,安南以及歸仁校區)多光譜(RGB,RE,NIR)正射影像產製作壹批 | 國立成功大學 | | V | 473,521 |
| 113 | 全臺備用水井調查及建置規劃(1/3)-宜蘭、桃園、新竹及苗栗 | 國立中興大學 | | V | 271,689 |
| 114 | 114年度台灣水利期刊編輯與刊行計畫 | 農田水利署 | V | | 1,000,000 |
| 114 | 多元灌溉用水水源試辦研究計畫 | 農田水利署 | V | | 1,600,000 |
| 114 | 農田水利灌溉管理技術國際交流與推展計畫 | 農田水利署 | V | | 2,810,560 |
| 114 | 114年度推動農業調適與耕作灌溉制度檢討研究計畫 | 農田水利署 | V | | 470,000 |
| 114 | 114年度推動智慧灌溉技術與提升防災韌性之研究計畫 | 農田水利署 | V | | 2,294,000 |
| 114 | 114年農作物農藥殘留監測與管制計畫 | 農糧署 | V | | 613,000 |
| 114 | 114年度公共工程品質提升及計畫評估 | 農業部 | | V | 6,140,984 |
| 114 | 113年度當期航照影像輔助作物調查擴充計畫 | 農業部 | | V | 4,636,886 |
| 114 | 114年度當期航照影像輔助作物調查計畫 | 農業部 | | V | 6,180,953 |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|--|---|------------|
| 114 | 114 年度當期航照影像輔助作物調查擴充計畫 | 農 | 業 | 部 | | V | 24,407 |
| 114 | 113 年度全國農田坵塊圖更新擴充計畫 | 農 | 業 | 部 | | V | 4,172,565 |
| 114 | 114 年度全國農田坵塊圖更新計畫 | 農 | 業 | 部 | | V | 487,086 |
| 114 | 113 年度漁業工程技術輔助計畫 | 漁 | 業 | 署 | | V | 3,987,606 |
| 114 | 113 年度漁業工程執行管考計畫 | 漁 | 業 | 署 | | V | 4,166,089 |
| 114 | 114 年度漁業工程技術輔助計畫 | 漁 | 業 | 署 | | V | 3,967,976 |
| 114 | 114 年度第一類漁港管理研習計畫 | 漁 | 業 | 署 | | V | 391,716 |
| 114 | 114 年漁業工程執行管考計畫 | 漁 | 業 | 署 | | V | 3,418,845 |
| 114 | 114 年度縣市政府養殖漁業生產區及漁港車行橋梁維護管理作業評鑑 | 漁 | 業 | 署 | | V | 142,600 |
| 114 | 安平漁港漁港計畫修訂委託專業服務工作 | 漁 | 業 | 署 | | V | 2,028,365 |
| 114 | 農業部漁業署水產加工及冷鏈工程專業輔助及輔導計畫 | 漁 | 業 | 署 | | V | 8,367,848 |
| 114 | 南方澳漁港青龍潭土地漁業用地開發規劃 | 漁 | 業 | 署 | | V | 4,395 |
| 114 | 113 年前鎮漁港建設專案計畫線上系統資料建檔、需求審議、管制考核及成果彙整 | 漁 | 業 | 署 | | V | 4,358,426 |
| 114 | 疫後強化農業韌性及農漁民協助措施計畫-養殖供排水及強化海上養殖產業評估調查、審查及管制考核委託專業服務 | 漁 | 業 | 署 | | V | 2,302,833 |
| 114 | 113~114 年度全國養殖用水調查及養殖循環水設施推廣計畫 | 漁 | 業 | 署 | | V | 6,115,090 |
| 114 | 韌性漁港審查及管制考核與第一類漁港底泥監測評析委託專業服務 | 漁 | 業 | 署 | | V | 4,372,425 |
| 114 | 漁業工程環境友善先期規劃 | 漁 | 業 | 署 | | V | 1,428,571 |
| 114 | 113 年養殖漁業生產區強化建設及雲端系統擴充服務 | 漁 | 業 | 署 | | V | 8,391,474 |
| 114 | 114 年養殖漁業生產區強化建設及雲端系統擴充服務(後續擴充) | 漁 | 業 | 署 | | V | 857,658 |
| 114 | 114 年推動養殖漁業經營結合綠能設施潛在區域推廣計畫 | 漁 | 業 | 署 | | V | 8,095,237 |
| 114 | 全國水環境改善計畫-漁業環境營造審查及管制考核委託專業服務 | 漁 | 業 | 署 | | V | 10,161,329 |
| 114 | 114 年度全國養殖漁業生產區維護管理及防災輔導計畫 | 漁 | 業 | 署 | | V | 5,047,620 |
| 114 | 縣市管河川及區域排水整體改善計畫-水產養殖排水審查及管制考核(第二期)委託專業服務 | 漁 | 業 | 署 | | V | 3,545,100 |
| 114 | 縣市管河川及區域排水整體改善計畫-水產養殖排水審查及管制考核(第 2 期)後續擴充 | 漁 | 業 | 署 | | V | 2,758,867 |

| | | | | | |
|-----|------------------------------|-------|--|---|------------|
| 114 | 養殖生產區與漁業建設資料建置及應用(第4期)委託專業服務 | 漁業署 | | V | 5,671,378 |
| 114 | 114年度農糧剩餘資源循環場域暨農產品安全管理推動計畫 | 農糧署 | | V | 11,000,000 |
| 114 | 114年農田水利工程計畫品質管制考核作業計畫 | 農田水利署 | | V | 14,800,000 |
| 114 | 114年度農田水利灌溉管理綜合資料系統維護計畫 | 農田水利署 | | V | 17,142,857 |
| 114 | 114年度農田水利灌溉管理業務科技化技術應用訓練計畫 | 農田水利署 | | V | 18,100,000 |
| 114 | 114年度農田水利綠能管理資訊整合計畫 | 農田水利署 | | V | 8,028,571 |
| 114 | 113年度農田水利工程計畫管制考核暨品質查核督導作業計畫 | 農田水利署 | | V | 2,011,000 |
| 114 | 114年地下水水質檢測計畫 | 農田水利署 | | V | 7,870,500 |
| 114 | 114年度智慧灌溉技術於新竹灌區之研究與應用 | 農田水利署 | | V | 7,780,000 |
| 114 | 114年度智慧化之大尺度灌溉示範場域配水決策分析 | 農田水利署 | | V | 8,109,000 |
| 114 | 113年度農田水利灌溉管理綜合資料系統維護計畫 | 農田水利署 | | V | 2,626,000 |
| 114 | 113年度農田水利灌溉管理業務科技化技術應用訓練計畫 | 農田水利署 | | V | 1,822,750 |
| 114 | 114年度推廣管路灌溉設施業務推動協作服務計畫 | 農田水利署 | | V | 12,600,000 |
| 114 | 114年度灌溉水質業務推動及基礎資料協作服務計畫 | 農田水利署 | | V | 4,590,476 |
| 114 | 114年度提升灌溉水質檢測效能及技術支援計畫 | 農田水利署 | | V | 17,371,429 |
| 114 | 114年度農業設施管理與農作實務應用教育訓練 | 七星管理處 | | V | 95,238 |
| 114 | 114年度管有作業基金土地使用現況清查計畫案 | 七星管理處 | | V | 647,619 |
| 114 | 114年農田水利設施防災教育訓練暨演練計畫 | 七星管理處 | | V | 142,381 |
| 114 | 高解析影像建置暨農田水利應用增值研究計畫 | 七星管理處 | | V | 1,212,999 |
| 114 | 114年農田水利事業人員業務發展培育暨廉政活動計畫 | 七星管理處 | | V | 1,397,048 |
| 114 | 灌區農業紀錄片拍攝小額採購案 | 七星管理處 | | V | 141,120 |
| 114 | 總務綜合性業務發展計畫 | 七星管理處 | | V | 3,596,754 |

| | | | | | |
|-----|---|-----------|--|---|-----------|
| 114 | 114 年度灌溉水質檢測委託專業服務計畫 | 七 星 管 理 處 | | V | 1,141,904 |
| 114 | 112 年度擴大灌溉服務農業節水設施技術支援及行政協助計畫(擴充第 1 年) | 七 星 管 理 處 | | V | 2,898,471 |
| 114 | 114 年度農業灌溉設施技術推廣及行政協助計畫 | 七 星 管 理 處 | | V | 970,311 |
| 114 | 114 年管路灌溉技術精進計畫 | 七 星 管 理 處 | | V | 1,810,820 |
| 114 | 關渡農田排水抽水站銘牌設置委託服務 | 七 星 管 理 處 | | V | 76,666 |
| 114 | 關渡抽水站解說牌設置委託服務 | 七 星 管 理 處 | | V | 64,762 |
| 114 | 114 年度灌溉圳路水質檢驗與監測計畫 | 瑠 公 管 理 處 | | V | 1,263,679 |
| 114 | 113-114 年金門農業灌溉作物試驗暨生態園區維護計畫 | 瑠 公 管 理 處 | | V | 6,715,279 |
| 114 | 114 年度農田水利工務行政業務協助計畫 | 瑠 公 管 理 處 | | V | 4,095,237 |
| 114 | 農田水利設施照舊使用土地調查與辦理方案研析計畫 | 瑠 公 管 理 處 | | V | 4,651,559 |
| 114 | 114 至 115 年度檔案管理與庶務協作精進計畫 | 瑠 公 管 理 處 | | V | 529,872 |
| 114 | 113 年度地理資訊系統圖資維護計畫 | 桃 園 管 理 處 | | V | 312,500 |
| 114 | 113 年度受益農民大會活動系統維護、資料整理及服務滿意度調查計畫 | 桃 園 管 理 處 | | V | 188,500 |
| 114 | 114-115 年度農田水利灌排受益地籍暨受益農民業務應用系統維運擴充計畫 | 桃 園 管 理 處 | | V | 1,566,104 |
| 114 | 114 年度雲端平台維運 | 桃 園 管 理 處 | | V | 1,320,438 |
| 114 | 114 年度受益農民大會活動系統維護及資料整理計畫 | 桃 園 管 理 處 | | V | 920,000 |
| 114 | 十五間溪 5 號河水堰構造物使用許可申請委託案 | 桃 園 管 理 處 | | V | 144,609 |
| 114 | 大漢溪水系十三張圳等 3 處水權申請補充資料 | 桃 園 管 理 處 | | V | 87,000 |
| 114 | 永福溪排水幹線三層下圳量水設備抽檢補充資料 | 桃 園 管 理 處 | | V | 30,000 |
| 114 | 113 年光復圳等 3 處閘門控制系統更新改善委辦計畫 | 桃 園 管 理 處 | | V | 2,562,850 |
| 114 | 社子溪 1 號河水堰地形測量及圖層套匯委託案 | 桃 園 管 理 處 | | V | 95,820 |
| 114 | 114 年度第 1 次農田水利防災及水閘門管理教育訓練 | 桃 園 管 理 處 | | V | 148,000 |
| 114 | 109 年度桃園農田水利會貯水池、水路水文監測設置與動態分析管理平台委託設計監造技術服務計畫案 | 桃 園 管 理 處 | | V | 1,469,639 |
| 114 | 缺子分站雨量監測等舊設備拆除及桃園大 | 桃 園 管 理 處 | | V | 16,000 |

| | | | | | |
|-----|-------------------------------------|-------|--|---|-----------|
| | 圳二號退水門監控設備標示作業 | | | | |
| 114 | 113 年度灌溉計畫編訂程序改善及埤塘蓄水深度提昇可行性評估委辦計畫 | 桃園管理處 | | V | 1,448,550 |
| 114 | 114 年度本處灌溉系統圳路水質監測調查 | 桃園管理處 | | V | 1,950,000 |
| 114 | 114 年度灌溉蓄水池設置太陽光電設施水質監測計畫 | 桃園管理處 | | V | 980,000 |
| 114 | 農田水利設施(蓄水池)範圍劃設公告作業專業服務計畫(開口合約) | 石門管理處 | | V | 315,390 |
| 114 | 113 年度灌溉管理業務整合平台系統維護及開發計畫 | 石門管理處 | | V | 454,850 |
| 114 | 114 年農田水利設施(埤塘)範圍現況檢討專業服務計畫 | 石門管理處 | | V | 303,659 |
| 114 | 114 年石門管理處產製受灌區域內輪區圖計畫 | 石門管理處 | | V | 54,600 |
| 114 | 114 年度農田水利業務資訊系統維護計畫 | 石門管理處 | | V | 2,880,000 |
| 114 | 社子 3A 號池生態景觀改善維護案 | 石門管理處 | | V | 142,000 |
| 114 | 114 年灌溉區域航照影像 AI 作物判釋計畫 | 石門管理處 | | V | 655 |
| 114 | 113 年農田水利設施(埤塘)範圍現況檢討專業服務計畫 | 石門管理處 | | V | 2,157,800 |
| 114 | 農業部農田水利署石門管理處社子 3A 號池樹木標示解說牌案 | 石門管理處 | | V | 84,600 |
| 114 | 本處過嶺 58 號蓄水池水尺製作安裝作業 | 石門管理處 | | V | 22,000 |
| 114 | 八德站區 114 年度員特 1 號池邊坡修復工程生態檢核案 | 石門管理處 | | V | 15,355 |
| 114 | 113 年度灌溉管理業務整合平臺維護計畫 | 新竹管理處 | | V | 552,000 |
| 114 | 114 年新竹管理處農田水利設施(蓄水池)範圍劃設公告作業專業服務計畫 | 新竹管理處 | | V | 60,000 |
| 114 | 114 年度轄管土地盤點及清查作業系統建置計畫 | 新竹管理處 | | V | 1,360 |
| 114 | 114 年度灌溉管理業務整合平臺維護計畫 | 新竹管理處 | | V | 858,729 |
| 114 | 114 年新竹管理處水權灌溉區域平面圖產製計畫 | 新竹管理處 | | V | 138,600 |
| 114 | 113-114 年度農田水利工程品質提升及工務行政協助計畫 | 新竹管理處 | | V | 5,303,985 |
| 114 | 113 年度無人飛行載具正射影像產製暨渠道圖資調查研析更新計畫 | 新竹管理處 | | V | 1,356,464 |
| 114 | 113-114 年度農田水利設施基礎資料整合及灌溉管理業務協助計畫 | 新竹管理處 | | V | 5,347,391 |
| | 114 年度農田水利事業資訊科技職能培育計 | 新竹管理處 | | V | 1,000,000 |

| | | | | | |
|-----|---|-----------|--|---|-----------|
| | 畫 | | | | |
| 114 | 114 年度農田水利事業職能與業務效能提升計畫 | 新 竹 管 理 處 | | V | 1,142,857 |
| 114 | 114 年度本處灌區灌溉水質監測、潛在污染特性分析及特登工廠調查作業 | 台 中 管 理 處 | | V | 3,550,000 |
| 114 | 114 年度灌溉水質污染事件緊急應變勞務委託 | 台 中 管 理 處 | | V | 142,600 |
| 114 | 大甲溪灌區農田水利灌溉事業之溫室氣體盤查 | 台 中 管 理 處 | | V | 3,950,000 |
| 114 | SuperGIS 農田水利基礎圖資數值化應用課程-基礎課程教育訓練 | 高 雄 管 理 處 | | V | 147,000 |
| 114 | 112 年復興渠幹線及 113 年旗山二仁導水路全線水門自動化系統委託設計監造技術服務 | 高 雄 管 理 處 | | V | 2,523,196 |
| 114 | 108 年度復興渠幹線全線水閘門自動化系統委託設計監造技術服務 | 高 雄 管 理 處 | | V | 860,740 |
| 114 | 109 年度復興渠幹線全線水閘門自動化系統委託設計監造技術服務 | 高 雄 管 理 處 | | V | 1,078,072 |
| 114 | 擲物坡圳及二仁阿蓮南、北幹線水門自動化系統設計建置採購統包案-監督作業 | 高 雄 管 理 處 | | V | 144,275 |
| 114 | 田寮洋灌區加強灌溉補注水源調查評估研析計畫 | 北 基 管 理 處 | | V | 149,000 |
| 114 | 北基管理處農田水利設施防災整備暨灌溉工程協勤研析計畫 | 北 基 管 理 處 | | V | 5,450,000 |
| 114 | 淡水站大屯圳等4處智慧閘控系統及金山站頂中股圳水量監測系統建置 | 北 基 管 理 處 | | V | 5,250,000 |
| 114 | 磺溪二圳及田心子一圳二補給線智慧閘控系統建置 | 北 基 管 理 處 | | V | 3,623,484 |
| 114 | 114 年農田水利業務教育訓練計畫委託專業服務案 | 宜 蘭 管 理 處 | | V | 1,156,648 |
| 114 | 114 年度農田水利文化數位教材暨專書推動計畫 | 宜 蘭 管 理 處 | | V | 182,548 |
| 114 | 辦理機關安全與公務機密維護跨界專題講座 1 場次採購案 | 宜 蘭 管 理 處 | | V | 110,476 |
| 114 | 馬太鞍溪堰塞湖災後大安圳等灌區復建規劃及灌溉服務提升委託專業服務計畫 | 花 蓮 管 理 處 | | V | 20,601 |
| 114 | 大禹圳 2 幹線等灌溉系統強化工程委託規劃設計監造技術服務 | 花 蓮 管 理 處 | | V | 1,714,272 |
| 114 | 114 年度農田水利工程工務行政業務協助計畫委託專業服務 | 花 蓮 管 理 處 | | V | 2,500,000 |

| | | | | | |
|-----|---|----------------|--|---|------------|
| 114 | 太平渠幹線等強化工程委託規劃設計監造技術服務 | 花蓮管理處 | | V | 790,936 |
| 114 | 太平渠幹線春日段(18K+320~19K+320)及倒虹吸工等灌溉系統強化工程委託規劃設計監造技術服務 | 花蓮管理處 | | V | 1,453,160 |
| 114 | 北埔圳 7k+690~8k+270 蓄存強化工程委託規劃設計監造技術服務 | 花蓮管理處 | | V | 637,134 |
| 114 | 吉安圳供水韌性提升及圳路復興規劃委託專業服務計畫 | 花蓮管理處 | | V | 645,647 |
| 114 | 志學圳灌區加強輸水韌性規劃及提升灌溉服務調查委託技術服務 | 花蓮管理處 | | V | 192,823 |
| 114 | 華隆堤防喉道虹吸工動畫繪製委託案 | 花蓮管理處 | | V | 48,000 |
| 114 | 溪口排水(0K+400~1K+850)輸水渠道強化工程規劃設計監造委託技術服務 | 花蓮管理處 | | V | 1,202,746 |
| 114 | 瑞西圳灌溉系統強化工程委託規劃設計技術服務 | 花蓮管理處 | | V | 5,794,489 |
| 114 | 茄荖媽助圳供水韌性提升及圳路復興規劃委託專業服務計畫 | 南投管理處 | | V | 7,672 |
| 114 | 113 年農田水利設施渠道統一通用碼彙編計畫 | 南投管理處 | | V | 146,000 |
| 114 | 114 年度林業保育署橋梁維護管理地方政府評鑑 | 林業及自然保育署 | | V | 142,600 |
| 114 | 114 年度加強農地環境維護促進管理計畫 | 農村發展及水土保持署 | | V | 5,460,000 |
| 114 | 114 年度石門水庫集水區河川流速與含砂量量測分析 | 水利署 北區水資源分署 | | V | 2,105,984 |
| 114 | 113 年度石門水庫集水區流量與含砂量量測 | 水利署 北區水資源分署 | | V | 1,941,706 |
| 114 | 112 及 113 年度寶二水庫與隆恩堰水質監測與水域生態環境調查(2/2) | 水利署 北區水資源分署 | | V | 1,901,227 |
| 114 | 114 及 115 年度寶二水庫與隆恩堰水質監測與生態環境調查(1/2) | 水利署 北區水資源分署 | | V | 1,449,078 |
| 114 | 112 及 113 年度石門水庫與羅東堰水質監測與水域生態環境調查(2/2) | 水利署 北區水資源分署 | | V | 4,971,818 |
| 114 | 114 及 115 年度石門水庫與羅東堰水質監測與生態環境調查(1/2) | 水利署 北區水資源分署 | | V | 3,931,251 |
| 114 | 114 年度桃園市爭議水路調查及圖資建置作業計畫 | 桃園市政府水務局 | | V | 200,650 |
| 114 | 113-114 年度水資源回收中心放流水再利用於農業供灌推廣計畫－以桃園市楊梅廠為 | 桃園市政府水務局 | | V | 21,641,862 |

| | | | | | |
|-----|---|--------------------------|--|---|------------|
| | 例委託專業服務 | | | | |
| 114 | 花蓮縣三民養殖漁業生產區調整規劃案 | 花 蓮 縣 政 府 | | V | 1,733,476 |
| 114 | 宜蘭縣智慧水表資料收錄計畫 | 宜 蘭 縣 政 府 | | V | 6,357,611 |
| 114 | 宜蘭縣智慧水表資料收錄計畫第1次後續擴充 | 宜 蘭 縣 政 府 | | V | 705,391 |
| 114 | 宜蘭縣大同鄉四季平台取蓄水暨灌溉系統工程規劃案 | 宜 蘭 縣 政 府 | | V | 2,880,735 |
| 114 | 宜蘭地區水資源回收中心放流水再利用於稻作供澆之可行性試驗評估 | 宜 蘭 縣 政 府 | | V | 165,966 |
| 114 | 114 年度宜蘭縣水井輔導合法推動計畫 | 宜 蘭 縣 政 府 | | V | 3,000,000 |
| 114 | 113 年宜蘭縣養殖區公共設施維護管理及小型修繕第一次計畫變更-第3次後續擴充 | 宜 蘭 縣 海 洋 及 漁 業 發 展 所 | | V | 1,422,181 |
| 114 | 114 年宜蘭縣養殖區公共設施維護管理及小型修繕暨災防作業 | 宜 蘭 縣 海 洋 及 漁 業 發 展 所 | | V | 10,748,092 |
| 114 | 宜蘭縣設置與調整養殖漁業生產區整體規劃 | 宜 蘭 縣 海 洋 及 漁 業 發 展 所 | | V | 4,684,929 |
| 114 | 113 年度新竹縣頭前溪流域生態治理區成效評估暨教育推廣計畫 | 新 竹 縣 政 府 環 保 局 | | V | 598,460 |
| 114 | 114 年度新竹縣頭前溪流域生態治理區成效評估暨教育推廣計畫 | 新 竹 縣 政 府 環 保 局 | | V | 2,584,930 |
| 114 | 114 年度新北市社區農村再生輔導計畫 | 新 北 市 政 府 農 業 局 | | V | 4,860,000 |
| 114 | 114 年度高雄市養殖漁業生產區養殖工程維護管理委託服務案 | 高 雄 市 政 府 海 洋 局 | | V | 6,619,047 |
| 114 | 114 年度金門縣農作物節水栽培技術改善計畫 | 金 門 農 業 試 驗 所 | | V | 1,120,000 |
| 114 | 113 年度德基水庫水質與藻類監測計畫-水質採樣與檢測分析工作 | 國 立 臺 灣 大 學 | | V | 792,206 |
| 114 | 114 年度德基水庫水質與藻類監測計畫-水質採樣與檢測分析工作 | 國 立 臺 灣 大 學 | | V | 134,365 |

十一、財產清冊：

| 種類 | 名稱 | 單位 | 數量 | 金額(元) | 備註 |
|-------|-----|-----------|----|-------------|-------------|
| 經法院登記 | 不動產 | 土地及房屋建築設備 | 批 | 1 | 398,076,698 |
| | 動產 | 現金 | 式 | 1 | 70,000,000 |
| 總計 | | | | 468,076,698 | |

十二、近2年來營運計畫說明：

本中心成立於民國五十九年，其設立的目的乃為研究工程技術應用於農業技術革新與農業經營，以提高經營效率，降低生產成本，從而提高農民所得。研究之領域涵蓋：水土資源調查與保育、農工設施構造規劃設計、環境維護設施規劃設計、農業用水的水質檢測分析、農業資訊及資料處理科學化研究等。

本中心近二年在經常性研究業務方面接受農業部、農田水利署、經濟部水利署及其所屬機關、漁業署、各地縣政府、農田水利署各管理處以及農田水利相關基金會等有關機關委託（或補助）辦理及本中心自主之研究及服務計畫工作。除進行例行性研究業務，並配合委託（或補助）辦理之計畫，在年度內採購相關研究設備。已受環境保護署認證之環境組水質檢驗室持續接受委託辦理水質檢測工作，並進行在職人員訓練、評估與檢測項目績效的評鑑作業。本中心各組同仁與大學院校、農田水利機構均有密切之合作，參與各項研討活動。由於這幾年來研究及服務之計畫公開競標的競爭日益激烈，本中心同仁主動聯繫政府農業水利相關機關，了解政府施政所需，並於政府公告研究計畫標案中，以本中心已建立之服務團隊，因應計畫性質所需增聘相關技術專業人員及諮詢顧問，積極尋求有提供研究服務計畫的機會。

十三、整體業務運作成效：

農田水利地理資訊整合系統推動及建置方面：

1. 完成本計畫協助農田水利署辦理各項資訊科技應用課程與科技勘災訓練，並將雲端技術加值應用於渠道清淤管理，以提升農田水利從業人員於AI政府環境推進之工作量能，成果如下：(1)農田水利基礎圖資數值化應用工具訓練基礎班及進階班教材編製、教學影音編撰及辦理共20場次教育訓練；(2)租用農田水利署全年全單位應用工具使用授權及軟體優化；(3)圳路清淤通報網管理者功能強化與維運功能開發建置完成及資通安全演練驗證等，並辦理6場次教育訓練及建置相關影音教材；(4)防災整備功能強化與維護功能優化與維護，提升應變效率與管理效率，並辦理8場次教育訓練；(5)科技勘災模式於農田水利業務防災應用與訓練共針對3個管理處13處所定訂科技勘災任務規劃及操演，並辦理10場次教育訓練；(6)高調配水風險區稻作種植面積調查判釋完成；(7)農田水利地理資訊基礎圖資作業手冊編修與更新完成，並進行手冊公告，供管理處依據參考方式建置規劃；(8)持續協助辦理協勤工作。
2. 完成本計畫盤查農業部農田水利署瑠公管理處其轄管區域六大水系照舊使用盤點資料，另完成針對三大水系廣興圳、塗潭圳及灣潭圳三大水系進行現地勘查及記錄表製作並完成各私人土地部份進行擬定初步規劃處置方式，供未來管理處參考，於執行期間共辦理20場次工作會議及2場次成果發表。
3. 完成本計畫「農田水利設施工程管考系統」功能開發與維護，及協助農田水利署辦理代部查核與品質督導作業與工程品質提升作為，成果包含：(1)於工程管考系統配合節能減碳與生態檢核政策推動，增加相關管考功能，並開發跨系統資料介接機制，並維護圖台圖資與工程履歷作業(2,048處)，完成系統教育訓練5場次、110人次；(2)114年度完成代部查核與工程督導共計135場，並針對工程缺失進行研析與提出改善策略。(3)完成農田水利施工綱要規範8章修訂、臨路側水利隙地辦理指引研擬與農田水利工程防滲技術應用等工作，以提升農田水利工程品質。
4. 完成本計畫三大系統平臺開發與維護，及其相關資料庫內容建置與更新，成果如下：(1)「系統優化與開發」：整合雲系統及水質系統相關功能開發與優化；(2)「農田水利相關資料彙整及研析」：農田水利基礎圖資標準化作業、辦理渠道現地勘查作業、繪製灌排渠道樹枝狀圖，協助管理處提送資料之檢對、問題反饋、彙整統計與數值化圖資產製，並協助辦理3大類農田水利公告作業與協助發佈於政府資料開放平臺，(3)「系統教育訓練規劃與辦理」：完成系統教育訓練共計25場次721人次。(4)「計畫相關交辦事項」：協助辦理農田水利灌溉管理相關會議17場次及協助地理資訊圖資相關交辦事項計65件。
5. 完成113年度農田水利灌溉管理綜合資料系統維運計畫之整合雲系統、水質系統、農田水利開放平台三大系統維護保固工作。
6. 完成113年度工程管考系統維護保固工作。
7. 完成113年度圳路清淤系統及整合雲系統防災管理維護保固工作。
8. 辦理完成高雄處SuperGIS農田水利基礎圖資數值化應用課程-基礎課程教育訓練。

9. 完成更新臺中以北 300 幅五千分之一圖幅框之坵塊圖徵，以及 15,000 張現地照片作物標記作業，完成 15,000 筆農地坵塊作物標記，完成七河分署轄內河川公地圖資更新作業，完成 2,000 筆作物種植資訊轉換農田坵塊作業。
10. 完成辦理年度各項現地調查 APP 操作應用教育講習 12 場次，以及完成全年度 LINE 官方帳號服務回覆與輔導各使用者排除疑難。
11. 完成辦理年度各項現地調查 APP 操作應用教育講習 16 場次，以及完成全年度 LINE 官方帳號服務回覆與輔導各使用者排除疑難。
12. 完成本案計畫執行運用當期航照影像更新農田坵塊圖、產製航照影像 AI 判釋訓練資料集、澎湖縣及金門縣農田坵塊圖數化與更新等三大工項作業成果。
13. 依據上級主管機關規範及作業手則要求協助苗栗管理處完成灌溉排水系統渠道圖資渠道通用編碼。
14. 持續協助桃園管理處代管空間基礎資料編修作業、水權狀展延等相關、既有灌溉排水受益地籍基礎資料及業務應用系統維運、新版灌排受益地籍系統開發。
15. 完成本案桃園管理處要求工作(1)受益農民基歸戶作業及郵寄清冊(2)受益農民大會報到系統維運及擴充(3)筆電及無線分享器租借(4)活動現場人員支援。
16. 完成石門管理處委託作業基金埤塘 95 口現況範圍檢討書包含埤塘座落現況、土地權屬、現況構造物照片彙整、供灌水路情形以及下游受益範圍土地。
17. 完成石門管理處 ISO A1 約 100 輪區圖輸出作業。
18. 完成石門管理處代管空間基礎資料編修作業、水權狀展延等相關、既有灌溉排水受益地籍基礎資料及業務應用系統維運以及相關業務應用系統維運作業。
19. 完成石門管理處委託公私共有 114 口現況範圍檢討書包含埤塘座落現況、土地權屬、現況構造物照片彙整、供灌水路情形以及下游受益範圍土地。
21. 完成石門管理處委託公私共有 186 口現況範圍檢討書包含埤塘座落現況、土地權屬、現況構造物照片彙整、供灌水路情形以及下游受益範圍土地。
22. 完成本案桃園管理處要求工作(1)受益農民基歸戶作業及郵寄清冊(2)受益農民大會報到系統維運及擴充(3)筆電及無線分享器租借(4)活動現場人員支援(5)活動滿意度問卷掃描、建檔及分析。
23. 完成新竹管理處委託全處有 2 口現況範圍檢討書包含埤塘座落現況、土地權屬、現況構造物照片彙整、供灌水路情形以及下游受益範圍土地。
24. 協助新竹管理處建置土地盤點系統、彙整不動產土地空間基礎資料彙整及產製相關業務報表。
25. 完成新竹管理處代管空間基礎資料編修作業、既有灌溉排水受益地籍基礎資料及業務應用系統維運以及相關業務應用系統維運作業。
26. 完成新竹管理處約 40 件水權狀用水範圍示意圖。
27. 完成新竹管理處代管空間基礎資料編修作業、既有灌溉排水受益地籍基礎資料及業務應用系統維運以及相關業務應用系統維運作業。
28. 完成系統開發及雲端資源維運相關工作。
29. 完成占用清查、占用清冊、占用類型分析報告與擬定占用案件處理流程成果報告。

農田灌溉水質管理方面：

1. 完成 4 次灌溉系統圳路重金屬調查及改善規劃建議；協助完成南上路側溝改排工程。
2. 完成 2 次光電埤塘水質調查作業；完成 4 口光電案場清洗前中後水質分析作業；完成光復圳 8-13 號池魚類腸胃道調查分析作業。
3. 完成 33 處灌區每 2 個月 1 次共計 792 筆初驗檢測，及每年 1 次共計 660 筆複驗檢測，另辦理 8 處計 152 筆緊急事件水質複驗作業，以維護灌區農作物用水安全。
4. 完成各單位委託水質與土壤零星檢測與分析。

5. 協助建議業務諮詢窗口，完成資料檢核，並完成 6 處搭排戶之現場調查，及 193 人次業務交流會辦理。協助垃圾攔除業務追蹤彙整，及 18 條渠道現地調查作業，同時完成 4 場次會議協辦及 17 件行政事項協助。
6. 完成 432 人次之培訓課程辦理，135 臺儀器校驗工作，協助 3 處實驗室完成 TAF 認證展延及汞砷新增認證工作，協助 140 件稽查作業辦理，並累積完成檢測 102 點次，同時完成全臺 140 處底泥採樣檢測工作，並完成 5 場次會議及緊急應變演練辦理，且協助 295 件次表單檢核與追蹤。
7. 完成本島灌區範圍上下年度 2 次計 22 點次水質採樣複驗工作；離島金門擴大服務灌區上下年度 2 次計 22 點次水質採樣複驗工作；完成大坪林東幹線 2 號井水權井水權展延採樣檢測 1 次；完成 4 場次教育訓練工作；協助進行 7-12 月社子專業噴灌區 1 號井水中重金屬砷增測工作。

水安全前瞻計畫方面：

1. 協助生態調查 2 次、水量水質監測及底泥沉積物高度量測各 6 次、水質重金屬及底泥成分分析各 1 次、解說牌製作 1 處、解說牌面板更新 2 處、場域入口處共桿看板製作 1 處、環境教育設施場所專屬 LOGO 設計製作 1 款及解說制服 10 套以上、場域宣導手冊更新與印製 200 份、到校服務 3 梯次、親子共遊 1 日、縣內(外)環境教育場所參訪交流 1 梯次、志工基礎訓及特殊訓練各 1 梯次、志工培訓 1 梯次。
2. 完成共計 104 點次水質採樣與檢測工作，並完成檢測報告提送，以協助集水區治理成效評估與規劃。
3. 該案為國環院研究計畫，已協助於 114 年完成相關檢測工作。
4. 目前完成 114 年度計畫起始迄今之定期每月水質監測作業，預計執行至 117 年 1 月份。
5. 協助漁業署管考計畫 1 案、第一類漁港水質採 10 處，計 40 次、第一類漁港底泥採樣 12 處、辦理教育訓練 2 場次、協助編撰漁港手冊 21 冊。

農業工程技術訓練輔導及推廣方面：

1. 完成協助七星管理處辦理農田水利設施防災之教育訓練暨演練。
2. 完成辦理農田灌溉排水管路灌溉職類丙級術科考試。
3. 完成 1 場次 2 人農田灌溉排水職類灌溉水質管理及檢驗項乙級術科測試，合格率 100%。
4. 完成協助農業部及所屬機關辦理 UAV 教育訓練及實務應用案例推廣。
5. 完成協助七星管理處對智慧農業、管路灌溉與農作實務整合訓練，結合理論課程與溫室現場操作，提升人員設施管理專業、灌溉應用能力及農業現場問題解決素養，強化農田水利業務推動與技術落實效能。
6. 完成推動七星管理處廉政宣導數位化、專業技術觀摩、不動產活化研習及員工身心支持活動，並結合行政後勤協作機制，全面提升組織管理透明度、專業應用能力與團隊凝聚效能。
7. 完成辦理機關安全與公務機密維護跨界專題講座，結合法規解析與實務案例分享，提升同仁風險辨識、保密意識與跨單位應變協調能力，強化機關整體安全治理與依法行政基礎。
8. 協助宜蘭管理處完成辦理農田水利工程與農村再生觀摩、法治與性別平等系列講座及數位文書與公文寫作訓練，整合實務場域學習與行政法規教育，全面提升專業技術能力、依法行政素養與數位行政作業效能。
9. 辦理 ODF、UAV、資安、AI、GIS 及資訊專題講座等多元資訊科技訓練，並建置影像資料庫與成果數位化管理機制，全面提升人員數位應用能力、科技實務應用效能及機關智慧化管理基礎。

10. 完成古農具數位教材製作，當前進行農田水利文化專書編撰，結合田野調查、影像紀錄與文史彙整，建立可長期保存與教育推廣之數位文化資產，強化農田水利文化傳承、知識應用與在地歷史典藏基礎。
11. 完成辦理農田灌溉排水類技術士技能檢定術科教育訓練-田間項。
12. 完成辦理農田水利防災及水閘門管理教育訓練。
13. 完成農田水利工程工務行政業務協助工項。
14. 完成新北市農村社區訪視共 40 次，協助社區提報 115 年度農村再生執行計畫 27 件，並輔導社區完成 114 年度計畫核銷 20 件；另輔導 2 個社區完成都計活化審定作業。期間共辦理增能課程 39 小時及培根課程 170 小時，並協助產出社區推廣文案 20 則。同時辦理 1 場新北市聯合社區活動，協辦 2 場農村再生雙年展，並辦理 2 場社區觀摩研習活動。

漁業工程維護管理及防救災作業方面：

1. 完成辦理北基管理處農田水利設施之防災講習與演練，並辦理水質操作課程。
2. 完成協助漁業署評估全國養殖用水調查及向養殖戶推廣養殖循環水設施講習課程。
3. 完成協助漁業署推動養殖漁業經營結合綠能設施(漁電共生)之政策研擬與統計資料。
4. 完成宜蘭縣三個養殖漁業生產區之範圍調整與公共建設規劃。
5. 完成花蓮縣三民養殖漁業生產區之範圍界定調整與規劃公共建設方案。
6. 完成 113 年宜蘭縣養殖區公共設施維護管理及小型修繕工作。
7. 完成 114 年宜蘭縣養殖區公共設施維護管理及小型修繕暨災防作業，目前跨年度進行 115 年 1-3 月份之維護管理及小型修繕工作，預定 3 月底結案。
8. 完成期初簡報並請領第一期款，刻正辦理推廣養殖漁業建設碳管理措施及低窪地滯洪評估、及辦理農路交通安全推廣會議。
9. 完成農業部漁業署水產加工及冷鏈工程專業輔助及輔導。
10. 完成 4 次高雄市養殖區巡查工作，完成辦理生態、節能及智慧養殖技術推廣會 3 場次。
11. 完成相關會議、進度追蹤表單及防災會議。
12. 完成協助漁業署辦理第一類漁港管理研習會 1 場次。
13. 協助漁業署漁港工程書圖審查 57 件次，及研討會辦理 2 場次。
14. 協助漁業署漁業工程預算和進度控管，並辦理漁業工程督(輔)導工作共計 53 件次。
15. 完成 114 年度縣市政府養殖漁業生產區及漁港車行橋梁維護管理評鑑作業。
16. 協助漁業署辦理 南方澳漁港青龍潭土地漁業用地開發規劃所需之用地測量、上架設施及中隔堤評估說明，目前完成用地測量。
17. 完成屏東地區 5 處養殖生產區與漁業建設資料建置及應用(第 4 期)模擬作業。
18. 協助漁業署安平漁港規劃。
19. 完成協助漁業署漁港工程現勘會議 18 場、書面審查 112 件和審查會議 5 件，及研討會辦理 2 場次。
20. 完成協助漁業署漁業工程預算和進度控管，並辦理漁業工程督(輔)導工作共計 70 件次。
21. 完成協助漁業署特別預算管考計畫 17 件工程案、書面審查 52 件及參與會議 14 場次。
22. 目前完成水位資料蒐集測站，並協助彙整 115 年潛在工程需求作業，以及蒐集在建工程現況資料 15 件次。
23. 完成 7 次港區空拍作業、書面審查 60 件、工程竣工資料建檔 2 件、採集港區水質 44 點次，並刻正彙整總成果報告及成果影片資料中。
24. 協助漁業署管考計畫 1 案、提送執行計畫書、蒐集颱風豪雨資料、建置水位資料蒐集測站與盤點養殖區移動式抽水機運作模式。
25. 目前完整養殖區供排水設施基本資料調查作業、分析 6 處既有供水系統運作模式，完成塭豐地區地形成果圖資建置作業。
26. 完成彙整漁業署辦理公共工程生態檢核作業訪視項目，並蒐整公共工程會、水利署及農村水保署等相關單位工程減碳之碳排計算及檢核資訊，並依據漁業署近 5 年辦理或補

助之漁業工程，擬定漁業署碳排放係數、碳排計算方式及減碳檢核表(草案)，並擇定一工程案例作為減碳範例計算，並辦理減碳工程講習會及專家學者討論會議。

農業水資源規劃及環境資源調查方面：

1. 本計畫工作項目皆完成，本計畫期望繼先前豐碩之成果續運用現代技術快速發展、高機動性之 UAV 產製高地面解析度之正射影像，調查研析數化更新地理資訊系統渠道圖資資訊，逐年進行農田水利事業區域範圍範圍正射影像產製與渠道圖資數化更新工作。
2. 本計畫工作項目皆完成，透過導入 AI 技術了解石門灌區作物分布及面積可以運用於未來用水量推估。
3. 本計畫工作項目皆完成，本計畫協助桃園市府水務局測量 100 口桃園地區埤塘容積。
4. 本計畫工作項目皆完成，本計畫延續前期計畫至今完成竹東、竹北灌區 UAV 正射影像產製及渠道圖資更新作業。
5. 本計畫完成規劃 115 年 1 期作 70 鄉鎮作物調查作業，包括導入 AI 技術於航照影像(DMCIII)之作物判釋。
6. 完成調查 114 年 1 期作 50 鄉鎮作物調查作業。
7. 完成調查 113 年 1、2 期作各 20 鄉鎮作物調查作業，並開發 10 種 AI 作物判釋模組。
8. 完成 3 處測點高程測量、流量率定及輔導水權申請。
9. 完成測點高程測量、流量率定及輔導水權申請。
10. 完成前期計畫新竹管理處示範場域設置之水位站及閘控站落地驗證分析，並提供灌溉用水、節水方案及建議。
11. 完成前期計畫設置桃園、嘉南、南投、臺東示範場域之水位站及閘控站落地驗證分析，並提供灌溉用水、節水方案及建議。
12. 完成石門水庫集水區雨量站資料蒐錄及分析、水位站流量率定及含砂量分析，與颱風即時水位及流量演算分析。
13. 完成石門管理處蓄水池高程測量及水尺安裝施作。
14. 完成石門水庫集水區雨量站資料蒐錄及分析、水位站流量率定及含砂量分析，與颱風即時水位及流量演算分析。
15. 完成北基管理處 4 處手動閘控更新為遠端智慧控制系統及水量監測系統，已驗收上線使用。
16. 本計畫辦理停工，預計於 115 年 2 月辦理復工及理結案、驗收。完成手動閘控更新為遠端智慧控制系統，待台電公司完成電力輸送後，即可上線、測試及結案。
17. 完成計畫工項包含納管水井申報、輔導合法、台電及工廠用水水平衡分析、水井水電比試驗及簡易量水設備可行性研究分析等。
18. 完成宜蘭縣水井智慧水錶維運及資料收錄作業，與地下水智慧管理用水分析。
19. 本計畫為跨年度案，完成 80% 本案測點水位站流量率定量測作業。
20. 完成本案測點水位站流量率定量測作業。
21. 本計畫跨年度案，持續辦理宜蘭縣水井智慧水錶維運及資料收錄作業，與地下水智慧管理用水分析。
22. 完成桃管處光復圳 3 處手動閘控更新為遠端智慧控制系統，已驗收上線使用。
23. 完成水域型綠能案場資料建檔與雲端管理，建置 GIS 圖臺與主題圖，整合發電量、水質及履約管理資訊，支援跨機關管考與決策；並透過系統優化、訪視抽檢與水質監測，強化農田水利綠能推動之管理效能。
24. 完成管路灌溉推廣業務推動整合與技術支援、智慧灌溉示範場域之推動、推廣管路灌溉設施管理資料庫維運與優化升級、辦理推廣管路灌溉設施相關業務行政作業支援等工作項目。

25. 完成優化灌溉計畫之編訂程序、114 年度系統灌溉計畫、石門水庫農業用水計畫書、水利小組灌溉計畫表、25 口蓄水池進行蓄水深度提昇之水文條件可行性評估、示範埤塘蓄水空間改善安全分析等工作項目。
26. 完成重要圳路介入點調查總計 19 處、完成例行性水質採樣監測，總計採樣 60 處次、完成樹脂包投放污染源追蹤(投放 4 次、單次 30 處，總計 120 處次)、完成特登工廠調查(豐原站與西屯站灌區內特登工廠分別計有 433 家及 1,187 家)、完成日南站灌區地表水電導度監測(共完成 32 次，總計 128 處次)、新設抗旱井水質普查；計畫已結案。
27. 完成多源雨量資料的分析、初步完成資料收集及預處理、雨量融合模型運算、正執行雨量融合模型準確性與參數敏感性分析工作，進度符合要求。
28. 完成協助安永生活事業股份有限公司媒合放流水灌溉「碳吉米」認購 300 包並販售完成。
29. 完成支援農水署台中管理處針對大安溪、大甲溪及烏溪等事業區域內灌溉水質污染事件緊急應變處置，在接獲灌溉水質污染案件通報後，提供支援必要之專業諮詢及後續改善建議，以期將污染控制於最小範圍；均已配合水質股順利完成年度所有緊急事項。
30. 完成大甲溪灌區 12 個工作站於 2024 年度因應灌溉管理需求工作之溫室氣體盤查作業。
31. 完成宜蘭地區水資源回收中心放流水灌溉所需之前置作業-硬體設備建置(抽水機、輸水管線及田間感測元件等)，已通過計畫期初及期中報告審查。
32. 完成桃園市爭議水路基本資料蒐集與調查、桃園市既有爭議水路盤查及資料建置，完成 50 km 爭議水路長度，已通過計畫期末報告審查，正辦理期末報告修正程序。
33. 完成協助越科技工程股份有限公司媒合放流水灌溉「碳吉米」認購 200 包。
34. 完成計畫 4 個期作的放流水灌溉試驗，並已提交期末報告書，現階段籌備 3 月 10-11 日之 2026 年氣候變遷下多元水資源應用策略與農業永續韌性國際研討會，預定研討會後辦理期末審查會議。