

農田水利署各管理處 農訊交流

桃園

重要水利工程進度

「桃園大圳7-2號池改善工程」截至12月23日止，預定進度98.00%，實際進度94.85%。「桃園大圳10-4號池改善工程」已完成發包作業。「桃園大圳10-11號池改善工程」截至12月24日止，預定進度86.0%，實際進度93.0%。有關本年度疫後韌性清淤計畫共四件工程目前皆已開工，「大嵙8-1-3號池清淤工程」、「草漯8-舊30號池清淤工程」、「草漯8-12號池清淤工程」及「新屋12-15號池清淤工程」均已完成施工圍籬施設。「桃園大圳幹線沿岸景觀工程(第一工區)」截至12月19日預定進度1.89%，實際進度8.45%。「草漯農田水利活動中心新建工程」截至12月25日止，預定進度64.87%，實際進度44.67%。「十三張圳改善工程(第五、六工區)」截至12月26日止，預定進度：46.14%，實際進度：54.98%。

(林哲村)

自衛消防編組暨防護團常年訓練

桃園管理處，於112年12月1日在該處9樓綜合大禮堂，舉辦「112年度下半年自衛



防災及逃生課程上課情形



滅火器實際操作演練

消防編組暨防護團常年訓練」，參加人員為該處自衛消防成員及檔管人員約110人。

首先安排桃園市消防局第二大隊青埔分隊陳仁謙消防員及方瑞鋐消防員，講授防災及逃生課程，課程內容大綱：(一)防火逃生觀念、應變作為。(二)滅火器檢查(外觀、有效日期、壓力)及使用方式(拉、瞄、壓、

掃)。(三)室內消防栓使用方法(按、開、拿、拉、轉)。(四)電器使用好習慣-五不一沒有(用電不超過負荷、插頭不潮溼汙損、電器周圍不放可燃物、電線不綑綁折損、電源插座不用不插、不用沒有安全標章的電器)。

後續進行滅火器及逃生緩降機的講解及操作練習，讓參加練習人員，能實際體驗滅火及逃生緩降機操作的方式及步驟。

(林哲村)

後村圳的今昔專書發表會與古圳巡禮

桃園管理處於112年12月1日在樹林體育園區舉辦「後村圳的今昔專書發表會暨古圳巡禮活動」，此次活動農田水利署陳衍源副署長親臨會場參與，同時邀請當地里長、受訪專家與耆老、文史工作者與在地居民共襄盛舉。

處長何明光表示，後村圳自開鑿迄今，



副署長陳衍源及處長何明光與參加民衆合影

已約有三百年的歷史，是臺灣北部重要的水利設施。乾隆時期，張士箱家族開鑿張厝圳、劉和林家族開鑿劉厝圳；又日治時期，將張厝圳、劉厝圳、草埤合併為後村圳，引大嵙崁溪(大漢溪)的水灌溉，徹底改善了當地的灌溉環境，提升了稻作產量及農業的發展。

隨後，大家一同前往劉彰之碑，進行感恩祈福活動，及導覽後村圳改修碑等水圳遺址。最後，帶領大家參觀先民最早移墾進來新莊的廟街等寺廟人文與水文足跡。

(林哲村)

員工在職訓練

桃園管理處於112年12月9日在該處7樓國際會議廳舉辦員工教育訓練，邀請國防部軍醫局中將蔡局長建松主講，講授主題：末期心臟衰竭的外科治療趨勢，參加人員為該處各組室、工作站同仁共計74名。

課程大綱：1.何謂心衰竭，俗稱心臟無力，是指心臟功能受損，心臟無法打出足夠的血液量，以滿足身體及組織代謝的需求，而產生一連串的症狀，如呼吸困難、氣喘、運動耐力變差、疲倦及全身或四肢水腫等。2.後天性心臟病：心肌病變、高血壓、狹心症(心肌梗塞)、心律不整、瓣膜狹窄(閉鎖不全)。3.心臟外科與內科的區分：內科-前端治療、外科-後端治療(侵入性)。4.末期心臟衰竭的治療：葉克膜(或人工心臟)、心臟移植。

透過本次課程，讓該處同仁對於心臟病症狀及相關治療，都能有更進一步的認識。

(林哲村)

非事業用不動產活化作業

桃園管理處112年12月辦理非事業用不動產活化作業執行情形：(一)於12月25日召開112年第22次非事業用不動產查估會議，審議新北市土城區大鑽段71地號土地等2案土地標租價格。(二)12月26日召開112年第23次非事業用不動產查估會議，審議桃園市桃園區中埔一街129號等13案房屋、土地續租價格。(三)112年第五批農田水利非事業用不動產房舍公開標租(包租)案，於12月28日開標。(四)12月14日上午10時召開被占用農田水利作業基金委外清查工作案(開口合約)年度檢討會。(五)本處中壢區青平段25、26地號土地設定地上權案，中壢地政事務所已於112年12月13日完成設定登記。另兩宗地上權開發招商案，署本部已召開專案審查會議，將依審議紀錄辦理後續推動事宜。

(林哲村)

桃園大圳健走活動

桃園管理處於112年12月23日舉辦「112年度桃園大圳隧道健行活動-探索歷



副署長林國華及處長何明光與來賓鳴笛起走

史，親近水利」，超過2,200人參加。健行路線從中正路三坑段與永福路交叉路口至桃園大圳二號隧道進水口，再逆水而上走至與石門水庫後池連接的大圳一號隧道入口，最後走到石門水庫坪林公園前廣場，全長約3.7公里，約用時1.5小時完成此旅程。

處長何明光致詞時表示，活動期間進行斷水作業，民眾才有機會見證此偉大的水利工程。隧道內伸手不見五指，大多路段是導水路，為了參與者的安全，此次在隧道內每100公尺安排工作人員引導，在碰到緊急狀況時能第一時間給予協助。期待透過此次活動，讓民眾了解政府在永續水資源發展的努力，也讓各界對於農水建設及桃園水文化有更深的認識。

(林哲村)

員工在職教育訓練

為舒緩同仁工作壓力，身心能適時的放鬆，並提高工作效率，農田水利署桃園管理處於112年12月21日在三樓餐廳，分上、下午2梯次，辦理"紓壓療癒-盆栽植物彩繪工作坊"員工教育訓練，邀請創予國際管理顧問(股)公司辛宜娟老師擔任主講人，共計有該處同仁60人參加。

課程一開始，主講人介紹一般適合栽種在室內辦公室的各種植物，讓參加課程的該處同仁，對於植物的名稱、特徵及特性先有所認識。

接著該處同拿著課程所準備的花盆、畫筆及顏料，在老師講解後，以即將來的聖誕節，為應景的主題，發揮自己的想像力及創造力，盡情的在花盆上進行創作。

最後，在大家完成盆栽彩繪後，將主辦

單位所發給的盆栽土、礫石及植物作擺置及種植，完成大家心目中最完美、最棒的盆栽作品。

(林哲村)

移地召開(擴大)處務會議

桃園管理處112年12月6日第40次(擴大)處務會議，移地至農業部茶及飲料作物改良場召開，合併辦理改良場參訪行程，參加人員為該處高級主管、各組室主管、股長及站長，計43人。

主席何明光處長會議上指示：(一)第16任總統、副總統與第11屆立法委員選舉，將於113年1月13日舉行投票，我們要選賢與能。本處為行政機關應保持中立。(二)本處改制為公務機關3年多來，感謝所有夥伴們共同的努力，使得本處在行政效率及業務推展上的表現都相當好。(三)人事案採大開大闔原則。(四)署長交辦要建構桃園大圳自行車路網，請工務組於明(113)年開始推動。

會議結束後，由改良場人員帶領參觀改良場歷史文物館及介紹茶葉種類和沖泡飲用相關細節，增廣該處同仁茶葉各方面的知識。

(林哲村)

機關合作檔案應用展

桃園管理處與中壢地政事務所跨機關合作，在該處1樓大廳，共同辦理「埤地相生 壢檔永存 地政與水利交織」檔案應用成果展巡迴展覽，展出時間自112年12月15日至12月31日，為期17天。

本次檔案展覽展出內容以埤塘為出發角度，以應用該處所典藏日治時期系統灌溉



檔案展覽布置現況

圖、埤塘水文地形圖、埤塘系統灌溉圖、埤塘地籍圖及灌溉地籍卡、會員卡、會員徵收底冊、土地賦籍冊等台帳相關檔案資料，並結合中壢地政事務所典藏的日治時期土地台帳、台帳聯名簿、登記簿謄本、土地登記見出帳，以及各時期的土地權狀地政資料，展現埤塘的現在、埤塘與地政的過去及未來，交織譜寫出埤塘、水利與地政間的故事；以讓民眾從中了解到，檔案的歷史價值與跨領域利用的成果。

(林哲村)

人員敘獎及異動

桃園管理處依據農業部及所屬機關(構)公務人員獎標準表第3條及第4條規定，於112年12月7日發佈敘獎令，敘獎事由：(1)參加第58屆水利杯錦標賽副領隊及趣味競賽持球競快隊員，期間盡心盡力，各類比賽成績優異。(2)參加第58屆水利杯錦標賽趣味競賽800公尺接力領隊，獲得亞軍成績優異。(3)擔任女子桌球隊領隊教練及隊員，獲得冠軍成績優異。(4)參加第58屆水利杯錦標賽趣味競賽持球競快及時代巨輪，分獲冠軍及亞軍成績優異。(5)參加第58屆水利杯錦標賽男子桌球A隊，獲得季軍成績優異。敘獎人員計有副處長謝清文等

50人。

另該處為落實輪調制度，增加同仁歷練、培育人才，於112年12月19日發布人事令，核定二等組員吳健平等14員職務異動調派，並於113年1月1日生效。

(林哲村)

石門

2023年石門水麗之美繪畫比賽—珍惜

石門管理處自民國96年起舉辦繪畫比賽，回顧當時的背景係宣導水圳、埤塘禁止行為，歷經社會變遷，我們更期待莘莘學子能親近自然土地，感受並體會涓涓細流是萬物生長的源頭。

石門大圳全長27公里為該處事業區內輸送水源的命脈，輔以399口蓄水池作備援水源，為該處打造農業發展的重要基石，長年來亦構成獨特的區域美景並兼負起生態及休閒遊憩的功能。

舉辦繪畫比賽為該處的傳統，本屆的參



加作品共計有1,159件，在一翻激烈的評審下，分別按6組參賽組別遴選出第一、二、三名及佳作各十名，一共78名得獎者；頒獎典禮已於112年12月9日落幕，無論得獎與否，每一份參加的作品都很珍貴，它成就的不僅是一個藝術盛宴，更是一個關愛環境的行動。

孩子們！謝謝你們的參與，讓石門水麗之美能持續綻放，讓更多的力量能共同守護這片美麗的家園。

(古蕙綾)

大圳安全檢查

石門管理處112年石門大圳安全檢查於12月15日上午舉行，本次安排檢查石門大圳A1退水路隧道處(約2.87km)及員樹林隧道(約2.54km)等二處，並委請上承技術顧問有限公司協助；於石門大圳停水期間辦理歲修以確保大圳隧道通水安全，並於安檢結束後與經濟部水利署北區水資源分署及自來水公司等參與活動人員餐敘交誼並分享工作經驗。

(莊峻瑋)



石門大圳安全檢查

善用住宅包租代管 房屋順利標租

石門管理處因合建分回桃園市中壢區中寮段房屋一批，該處利用近年內政部新建立之住宅包租代管理制度，依循租賃住宅專法與農水署相關規範，順利將該31戶房屋整批公開標租給經合法立案之租賃住宅專業廠商，於112年11-12月間完成公開標租、簽訂租約、契約公證與房屋點交等程序，把瑣碎的房屋租管事務交民間專業廠商，省時也省力，未來5年每年均可為該處帶來新台幣504萬元之包租金收入，大樓管理費與清潔費等負擔每年約156萬元亦約定全由得標廠商負擔。

另為確保包租金債權，該處特別於公開標租文件內約定得標廠商應預繳1年份之包租金支票，借用銀行3點半制度，讓銀行介入催款，增加該處應收帳款之安全保障，降低廠商拖欠租金、分次繳租與每月收支逐筆對帳之作業負擔。

(游振盛)



合建分回房屋

新竹

汀甫圳幹線強化工程施工前說明會

新竹管理處為強化汀甫圳灌溉功能減少輸水損失，並綠美化沿線環境，利用年度公告斷水期12月1日起對汀甫圳「東明段」及「光復段」全長150公尺進行施工，工期120天，施工前邀集里長翁秀瓊及當地里民進行施工前說明會。

此次施工包括：新型護岸、新設固床工、壓花地坪步道、仿木欄杆等共有8個工項。

完工後的水圳強化工程可保輸水灌溉更有效率，同時綠美化後的景觀也為當地帶來更清新綠意及新的休閒場所。 (葉世祥)

112年度消防教育訓練

新竹管理處為落實宣導員工有關消防防護計畫內容，並強化員工防火防災觀念，藉由防災教育訓練的進行提昇防災常識及應變能力，從而了解災害發生時應變要領，11月30日邀請從業歷練超過20年的紀惟仁講師授課及示範防災時使用滅火器要領。

課程內容包括「自衛編組任務」、「滅火器及消防栓」實務演練。

紀老師以實務講述今年國內「家樂福」楊梅倉庫大火因臨時工丟菸蒂燒掉廠房以及屏東高爾夫球代工廠「明揚公司」發生爆炸，造成10死111傷，包括4名消防員殉職的

悲劇。

希望了解火災成因，及應有防護觀念，讓所有災害預防發生，而發生災害時能做最正確處置，課後並演練實境滅火，教導同仁正確使用滅火器「多一分防災準備少一分危害發生」。
(葉世祥)

榮獲「優秀青年工程師獎」

中華水資源管理學會於1998年成立，辦理水資源管理研討會、成立水資源相關組織、促進我國水資源永續利用，並提昇水資源管理之水準。該學會於12月5日舉行第10屆第1次年會暨研討會，並進行112年度優秀人才獎項表揚活動。

新竹管理處管理組黃瑋俐管理員榮獲112年度「優秀青年工程師獎」並由學會賴建信理事長頒發獎項。

黃瑋俐管理員自110年1月起服務於新竹管理處，目前辦理農田水利設施管理業務，並負責水文自動測報及閘門遠端控制等業務相關計畫。

獲獎榮譽事蹟為：一、延續辦理竹東圳、頭前溪流域灌排渠道電動水閘門及水情監測系統建置計畫，二、辦理自動測報站設備維



黃瑋俐管理員獲「優秀青年工程師獎」

護巡檢委託技術服務計畫，三、辦理111年度農田水利自動測報資料中心管理及系統維運計畫，推動智慧灌溉管理發展。
(葉世祥)

台中管理處諮詢委員蒞新竹進行業務交流

新竹管理處12月6日歡迎農田水利署台中管理處由王曼菁處長帶領諮詢委員

蒞臨業務交流，並參訪位於竹東鎮的「上坪攔河堰取水口」。

取水口位於竹東軟橋里於上坪溪以攔河堰蓄集溪水，現設有4個水門，是民國95年建造，東側水門為竹東圳及寶山水庫進水口，其餘三個為寶山第二水庫使用，除了農忙時期供應灌溉用水之外，更肩負新竹科學園區及部份新竹民生用水，是國內重要的經濟水域，具有民生、農業、工業三項用水標的。

竹東圳是國內最為艱鉅的水利工程之一，有一處水力發電廠及十三座隧道穿山越嶺，集合工程技術和先人智慧。

經過林賢正處長的解說與問答，台中管理處諮詢委員對此項水利設施留下深刻印象。
(葉世祥)



臺中管理處諮詢委員蒞新竹進行業務交流

農田水利事務諮詢會112年度第1次臨時會

新竹管理處12月14日舉行「第一屆農田水利事務諮詢會112年度第1次臨時會」諮詢委員及該處各主管參加會議，農水署由主任祕書黃新達蒞臨指導。

新竹管理處林賢正處長指出，每年斷水期都是工程新建或強化期間，會造成部份用水不便，但都是儘量避開作物的生產期，為來年永續用水而努力，希望每位委員能積極協調農友，讓工程順利。

署本部黃新達主任祕書指出，感謝各管理處的努力讓農水署推動「把水留住，灌溉大地」擴大灌溉服務計畫，經過行政院永續發展委員三階段評選會議，榮獲國家永續發展獎的殊榮。並由行政院陳建仁院長親自頒獎，肯定農水署自109年10月成立以來，系統性優化原有灌區的各項服務，並進一步使原灌區外的農民有水可用，促進臺灣農業永續發展。

會中並由該處工務組楊德川組長就「自



黃新達主任祕書蒞臨指導諮詢會臨時會

立圳復建工程」介紹，本項工程入圍112年度農業部「優良農業建設工程」複評。

(葉世祥)

112年度小組聯席會議暨歲末聯誼

新竹管理處於12月22日舉辦「112年度小組聯席會議暨歲末聯誼」林賢正處長感謝每位基層人員在這一年的努力配合才有今年五穀豐收的成果。

林處長表示：水利會改制後現有擴大灌溉服務，造福更多農民，而今年120多件工程中「新社圳」「自立圳」兩件水圳工程深受農業部肯定，評定為甲等。

農業部農田水利署副署長林國華蒞臨會場，林副署長指出，今年農水署獲行政院「國家永續發展獎」的殊榮，這是全體水利人員努力下克服重重困難，讓原農田水利會灌區外有水灌溉，改善農民生計林副署長並預祝未來新的一年，風調雨順，同時人順事順事事順。

(葉世祥)



新竹管理處112年度小組聯席會議暨歲末聯誼

苗栗

辦理地面水及地下水之水權展限登記

苗栗管理處所屬地面水水權：明德幹渠、明德水庫(農業)、四寮坪圳、明德水庫(工業)、肚兜角圳、林內圳、上竹頭埤圳、七份子圳、打鐵坑圳、東興圳、南埔圳、小分林圳、中興圳、峨帽圳、南龍圳、田尾第五圳、隆恩圳、劍潭水庫、赤柯坪圳、大埔圳等20件地面水權及地下水水權大潭工作站2件、公館工作站1件、頭份工作站4件、後龍工作站1件、銅鑼工作站1件，共計29件之水權狀使用期限於112年4月至12月底陸續屆滿，依水利法施行細則第36條規定：「水權期限如有延長之必要者，水權人應於期限屆滿前三個月起六十日內，申請展限登記。」向水利主管機關辦理展限登記。管理處於今年度配合水權許可機關經濟部水利署中區水資源分署及苗栗縣政府等於期限內完成112年度所有水權展限登記申請。

推廣管路灌溉設施計畫補助執行成果

苗栗管理處辦理推廣管路灌溉設施計畫，推廣申請地點遍佈苗栗縣大湖鄉等17處鄉鎮市，申請補助灌溉設施共計597件，完成施設面積計155.2534公頃，總執行補助經

費高達新台幣62,714,123元。

本計畫推廣施設末端管路灌溉系統，除能達到節約用水使水資源有效利用外，並使農作物得到均勻灌溉及讓農民工作更便利、節省工作時間；施設蓄水槽亦能幫助農民儲存豐水期或枯水期雨水及山澗水，適時供應農作物灌溉補充水分；接受補助農民均非常感謝農業部之補助，使農民生活獲得改善及提升農作物產量與產質，本推廣計畫在工作同仁之努力下，於年度內如期達成目標外，並向農業部追加補助預算，廣獲農民大眾好評及讚許。



申請施設噴灌系統種植高麗菜



申請施設滴灌系統種植香瓜

文化資產保存

苗栗管理處經管大潭工作站之建造物及附屬設施群，經農業部農田水利署列入文化資產，為此該處財務組於112年12月22日下午二時前往苗栗縣政府文化觀光局拜訪，針對該大潭工作站辦公室建造物進行初步了解後續作業情形，經與苗栗縣政府文化觀光局洽詢結果，本案將依文化資產保存法第15條及其施行細則第17條規定辦理，並以郵件方式通知所在地主管機關(苗栗縣政府)，進行評估作業。

(林清華)



大潭工作站文化資產保存

臺中

不動產估價程序正義研討會

臺中管理處財務組同仁參與社團法人台中律師公會與中台灣不動產估價師公會於112年11月25日舉辦「不動產估價程序正義

研討會-律師與估價師深度對談」，本次研討議題為揭開鑑定報告的神秘面紗及不動產估價操作與流程，同仁於會中學習了優質估價報告書應具備條件、估價條件釐清與初勘機制及不動產估價操作模式等，對估價報告書有更進一步的認識，感謝主辦單位不藏私大方分享，讓這次的參與獲益匪淺、收穫滿滿。

(林佩儀)

「白布帆地區灌溉排水渠道更新改善工程」協調會

臺中管理處工務組針對「白布帆地區灌溉排水渠道更新改善工程」先行辦理渠道更新改善先期盤點評估工作，初步統計白布帆假日市集至卓蘭段5264地號及其周邊地區，共計受益農地面積約有40公頃的農地，為有效改善白布帆地區灌溉情況，共擬訂8件工程計畫逐步完成白布帆地區之溝渠改善，經查概估新台幣2,938萬元。該處協助苗栗縣卓蘭鎮民代表會尋求苗栗縣政府辦理上揭改善工程，由苗栗縣政府於112年11月30日召開研商會議，已取得共識由苗栗縣政府向農業部農田水利署依「中央對直轄市及縣(市)



「白布帆地區灌溉排水渠道更新改善」協調會

政府補助辦法」申請補助經費辦理。
(郭芳吟)

辦理調度農業灌溉節餘水使用契約展延及水價協商會議

臺中管理處112年12月1日分別在上午9時及10時30分於該處會議室召開「大甲溪水源濁度提高啟動食水料溪備援系統契約」及「中部科學園區后里園區七星農場調度農業灌溉節餘水使用契約」等2場展延及水價協商會議，分別邀請台灣自來水股份有限公司第四區管理處、國家科學及技術委員會中部科學園區管理局及經濟部水利署中區水資源分署等各單位代表與會，會議主持人由該處管理組謝組長明陽擔任，灌溉股吳股長信輝一同參加，會中就灌溉節餘水使用契約書初稿逐條討論，經雙方代表協商確認各條文取得共識並修正，會後將會議紀錄及契約書正、副本用印後生效，會議於上午11時30分圓滿完成。

(莊維民)

召開第1屆第5次諮詢委員會

臺中管理處於本(112)年12月6日召開第1屆諮詢委員第5次會議，由王處長曼菁主持會議，農水署陳副署長衍源等蒞臨指導，諮詢委員準時與會，組室主管以上人員列席，會議就上次會議建議事項執行情形提出報告，王處長致詞時感謝諮詢委員們對農田水利事務之襄助及同仁的策鴻礪鈍，使得處務營運順利，績效廣受各界讚許。

席間陳副署長表示，農水署成立3年2個月來，持續推動「把水留住，灌溉大地」擴大灌溉服務計畫，經過行政院永續發展委

員會初選、複選、決選等三階段評選會議，在全國121個團體、機關中脫穎而出，獲得行政院頒發「國家永續發展獎」，全署同仁都備感光榮。再者，農水署所屬管理處參加行政院公共工程委員會舉辦之「第23屆公共工程金質獎」，榮獲公共工程品質優良獎水利類「特優」；明德水庫亦榮獲公共設施維護管理獎之「佳作」，此份殊榮更是對農水署、各管理處同仁及諮詢委員襄助處務的肯定。

該處王處長說明，今年農水署受行政院核撥「疫後條例特別預算」，3年合計金額約為141億元，嘉勉該處辦理執行「疫後條例特別預算」時，應充分提升其執行率，以落實農業基礎設施之建設，嘉惠更多農民。另外針對議程中，委員建議事項、臨時動議及提出之相關建言，王處長亦就處務業務法規執行面提出詳細說明，諮詢委員均得到充分了解，會議氣氛融洽，會議進行圓滿成功。

(吳素雲)



召開諮詢委員會情形

112年度農田水利事務諮詢會 委員業務交流活動

臺中管理處於112年度12月上旬舉辦

「農田水利事務諮詢會委員業務交流活動」，由王曼菁處長帶領該處諮詢委員分別參訪新竹管理處—「竹東上坪攔河堰竹東取水口」，竹東圳攔取頭前溪支流上坪溪水源，並利用軟橋發電廠引用渠道作為導水路，完成長約21餘公里圳路，灌溉竹東地區農田，確保農田灌溉及地方民生穩定用水，同時借道輸送寶山水庫供應新竹科學園區工業用水，成就台灣經濟發展之命脈。以及宜蘭管理處—「安農溪分洪堰」，這座分水門調節著蘭陽平原廣大農田灌溉用水，分別輸配至南北兩端，使秧苗孕育成金黃飽滿稻穗。藉由此次農田水利灌排設施實地參訪與農田水利文化交流體驗，讓諮詢委員更加了解各地農田水利業務之推動，俾利未來能提供更精闢且具前瞻性之諮詢服務。（吳碧娥）



臺中管理處王處長曼菁、諮詢委員及各級主管於安農溪畔合影

大甲溪水系大甲溪支流地面水 水權展限登記履勘

經濟部水利署中區水資源分署依據水利法規定程序，於112年12月12日及18日上午10時蒞臨臺中管理處東勢工作站辦理大甲

溪水系大甲溪支流地面水〔引水地點：臺中市東勢區大茅埔段0901-0049地號前方，引水地點：臺中市東勢區石圍牆段埤頭山小段0031-0016地號前方〕等水權展限登記履勘業務，是日履勘由該處莊維民君、東勢工作站羅站長慶州及工作站同仁等陪同解說，現場備妥流量率定資料及審視量水設施使用情形，經檢核上揭引水地點、量水設備、引用水量、用水範圍、水尺流量率定等均符合水權狀登載事項，該處將持續依法落實水權管理業務。

（莊維民）



水權展限履勘情形

持續辦理發包作業

臺中管理處採購發包中心辦理112年度採購發包業務，統計1~12月採購案件，共計完成140件採購案發包，分別為「工程採購案件」計82件，含公告金額以上採購案計56件，未達公告金額採購案件計26件；「財物採購案件」計5件，含公告金額以上採購案計1件，未達公告金額採購案件計4件；「勞務採購案件」計53件，含公告金額以上採購案計32件，未達公告金額採購案件計21件，該採購發包中心持續以公平、公開、透明之採購制度，落實專業發包，確保採購效能及品質。

（莊凱婷）

年度機關安全及機密維護檢查

臺中管理處有鑑於社會型態的快速轉變，在愈趨複雜的環境下，各類犯罪及意外災害頻傳，以機關危安事件而言，不僅造成同仁人身或機關財物等損失，更影響機關形象及整體公務運作，故落實各項安全維護作為，是有效確保機關內部安全的不二法門。

機關內部安全防護工作包含「防災」、「防竊」、「防破壞」、「防資料失散」以及「做好重要器材設備的維護」等，皆須仰賴全體機關同仁共同配合。唯有落實各項安全維護作為，才能有效確保機關內部安全。

為落實機關安全維護工作，輔導室會同總務組及資訊共同檢視管理處各單位「公務機密」、「資通安全」及「機關安全」等工作之辦理情形，期以定期檢查方式，事先防堵危安事件可能發生之潛在風險。

安全檢查目的除了加強各單位對於公務機敏資料、個資保護的保密觀念外，也希望提升同仁對於機關安全的重視進而建構優質辦公環境，並減少公安事件發生疑慮，防範意外發生。
(鄭鳳姿)

南投

112年第五批公開標租開標

南投管理處依據農田水利非事業用不動產活化收益辦法第19條，公告辦理本年度第5批農田水利非事業用不動產公開標租共7標，並於112年12月8日上午開標。

本次標租物件包括草屯鎮虎山路套房1標、儒林街停車格1標及南投市首區段51地號等土地5標。開標結果僅儒林街停車格順利脫標，餘標租物件將持續辦理公開招租，以增挹財源收入。
(耿國惠)

委託監造技術服務採購評選會議

南投管理處為改善草屯鎮上平林地區因地勢較高，灌溉水源不足之問題，遂辦理「平林旱作擴大灌區供水改善工程(第二期)」，主要工程項目為設置調蓄池、輸水之加壓幹線、部分輸水支線及機電設備，因工程性質屬跨領域範疇，為提高工程施工品質。於112年12月13日上午由王主任工程師慶彬擔任本案評選委員召集人，主持委託監造技術服務採購評選會議，期能評選出最佳工程監造團隊。
(邱逸凡)



召開監造技術服務採購評選會議

農田水利事務諮詢會第4次會議

南投管理處第1屆農田水利事務諮詢會第4次會議於112年12月15日上午10時30分

假該管理處5樓禮堂召開，林柏璋處長為召集人，農田水利事務諮詢委員24人全員出席。農田水利署陳衍源副署長與梁秋萍簡任正工程司，以及立法委員羅美玲南投服務處張明和主任蒞臨指導。會議中，諮詢委



農田水利署由陳衍源副署長出席農田水利事務諮詢會



林柏璋處長說明處務辦理事項



農田水利事務諮詢會開會情形

員針對農田水利文化推廣、渠道加蓋劃設停車格、頭社水庫委外營運及甲種建築用地申請搭排等等提出建議，獲得在場長官逐一回應，議程於12點30分順利結束。（侯宛辰）

歲修工程招標

南投管理處配合112年歲末二期稻作休耕時期辦理工程施作，於12月陸續完成「112霧峰站區圳路改善工程(第一工區)」等20件工程標案發包，期能於斷水期內完成圳渠等各項水利設施改善，裨益轄區供灌。

（耿國惠）

彰化

水資源管理學會第十屆第一次年會暨研討會

社團法人水資源管理學會第十屆第一次年會暨研討會，於112年12月5日，在台中市寶麗金婚宴館盛大舉行，會議由水資源管理學會、水利署中區水資源分署聯合主辦。今年大會的主軸為「深化連結產官學研 分



水資源管理學會第十屆第一次年會暨研討會

享精進淨零減碳」，大會邀請國內外水利、土木、水保產官學界同行約有300多人共同前來參加盛會，彰化管理處亦有派員參加，主辦單位動員甚多的人力、協助籌劃等，均有條不紊的順利展開、一天的活動始得以如期完成，今年的會員大會由於大會的精心策劃及安排，讓與會人員受益良多，收獲滿行囊，並且期待明年再相會。 (鄒元燈)。

辦理「安全衛生在職教育訓練」

彰化管理處，依職業安全衛生教育訓練規則第18條及第19條，該處應使員工接受每3年至少3小時之安全衛生教育訓練。為提升該處工作安全衛生知識，並符合職業安全衛生法規對

員工教育訓練之要求，於本（112）年12月7日於該處5樓禮堂辦理「安全衛生在職教育訓練」，除必要之留守人員外其餘都參加，，課程中講師與學員互動良好，讓與會人員受益良多，收獲滿滿。 (鄒元燈)



辦理「安全衛生在職教育訓練」

111年度巡邏箱業務督導會報

彰化管理處為因應多元且複雜的時代，農田水利管理業務之需求，確實是有設置巡

邏箱之必要，至今已設置多年有成，績效卓越。本處112年度巡邏箱業務督導會報，於112年12月15日(星期五)上午9時00分，於該處二樓會議室召開，由管理組陳組長主持，各區督導員等均出席與會；會中熱烈討論巡邏箱業務應興應革之事宜，及績優站長、區段管理員之推薦選拔名單，各區督導員經過嚴謹、審慎地討論溝通之後決定敘獎名單，至於成效不彰之人員則另予以口頭勸告希望能夠加以改進，以達「賞罰分明」之原則，會議歷時約1小時順利圓滿地結束。

(鄒元燈)

施工品質督導工作

彰化管理處為了確保工程施工之品質，責成「工程督導小組成員」前往各個工地進行施工品質督導，該處本年度第6至9次工程督導工作，於112年12月15、21、22、29



施工品質督導工作

日，由廖副處長、陳主任工程師率領工程督導成員一同前往督導查核秀水站「四股圳線西小給7-2重光段1076地號改善工程、八堡二圳幹線(二水段第六期)改善工程」等7件工程。親赴工地現場實施工程品質督導工作，除了查閱設計圖說、工程外觀及四周工作環境、交通安全設施，指定鑽心地點位置外並在現場召開品質檢討會議，由於該處經常實施工程品質督導工作，促使廠商注意施工品質，使得該處整體施工的品質顯著的提升。

(鄒元燈)

召開112年度第7次主管擴大會報

彰化管理處，於112年12月26日，在二樓會議室舉行112年度第7次主管擴大會報，各組室主管及股、站長均出席參加；由該處徐瑞旻處長主持，先由各組室主管提出業務報告，再經過熱烈討論；臨時動議時由股、站長提出問題，尋求解決處理方法，最後由處長作總結及裁示。籲請各位夥伴同仁在選舉期間執行業務時應保持行政中立，最近該處有很多的教育訓練講習後，期望日後在待人接物、進退應對有所幫助，將可順利圓滿協助執行處理業務，減少地方的抱怨聲，提升該處之聲譽。

(鄒元燈)

雲林

召開112年第2次諮詢委員會議

雲林管理處於12月15日，假該處8樓會議室召開112年第二次諮詢委員會議。由處

長林國華召集並擔任主持人，共有31位諮詢委員出席以及一級以上主管列席參加。會議中，林處長對各位委員長期以來協助該處處理地方案件所提供的寶貴建言表示衷心感謝，並向委員簡報說明近半年來各組（室）業務推展的情形。隨後，播放農水署成立三年來的績效回顧影片。接著由管理組做「推廣管路灌溉設施執行成果」專題報告。最後，進行業務分享及意見交流，共同探討該處未來發展方針，此次會議順利圓滿。

(呂瑞貞)

個人資料保護法專班參訓

農田水利署為加強各管理處同仁對個資法的認識，強化個資法專業知能，以確保個人資料安全，於11月30日及12月1日分2梯次，假公務人力發展學院辦理個資法專班講習，特邀沈宗英律師講授：個資法基本概要(I) (II)、個資法實務案例分析、個資法實務案例分析及問題討論。雲林管理處共指派20位同仁前往參訓，期望藉由此次訓練，使同仁能將其所學靈活地運用於實際工作中，並提升該處資訊管理的安全性，避免當事人的人格權受侵害，參訓的學員們皆受益良多。

(呂瑞貞)

防火防災演習

雲林管理處為加強同仁的防火防災知識，於12月5日假處本部大樓進行消防安全演習，並依逃生避難原則組成自衛消防隊，演練內容包括：通報班：向消防機關報案及進行場所內廣播；滅火班：使用滅火器、消防栓進行滅火工作；避難引導班：傳達開始



同仁們演練滅火器的操作

避難指令，確認緊急出口之開啟；安全防護班：關閉防火門及停止使用電器設備；救護班：受傷人員之緊急處理。藉由此次演練機會教導同仁正確的火災預防及緊急應變能力，以降低災害損失，保障同仁生命財產安全。

(呂瑞貞)

馬公厝支線親水友善社區工程開工說明會

雲林管理處馬公厝支線親水友善社區工程12月9日於廉使國小旁、崇德國中學生通學步道舉行開工說明會，立法院蘇治芬委員、廉使里戴國華里長及地方民眾約80人參加。

馬公厝支線位於虎尾鎮高鐵站附近，原設計採混凝土梯形構造，至今已逾50年，混凝土年久老化，現今規劃工程的施作除了維持圳路原來的「生產」供水功能外，亦納入「生活」及「生態」功能，落實農田水利三生功能。

林處長於說明會中指出，「馬公厝支線更新改善及親水友善社區工程計畫」核定的經費有馬公支線改善工程第一期4,300萬元

已經完工、馬公支線改善工程第二期8,000萬元已決標待開工；馬公厝支線親水友善社區工程2,106萬元於2023年12月5日開工，工期為230工作天，預計2024年7月完工。未來還有親水友善社區第二期，所需經費約4,000萬元。

因廉使里鄰近高鐵、台大雲林分部，且有崇德國中、廉使國小，戴國華里長期待未來馬公厝支線綠美化的休閒步道可以和建國眷村、芒果大道，成為高鐵特區的後花園，同時也認養未來馬公厝景觀環境的維護和管理，實踐中央和地方共同管理模式。

(陳峰琨)



馬公厝支線親水友善社區工程開工說明會

信義鄉自強村風斗段41號調蓄沉砂池強化工程說明會

雲林管理處12月28日於南投縣信義鄉自強村辦理南投縣信義鄉自強村風斗段41號調蓄沉砂池強化工程說明會，立法院蔡培慧委員、南投縣王秋淑議員、信義鄉公所胡錦龍秘書及地方民眾約40人參加，該工程已經順利決標並在12月開工，預計明年6月竣工。

信義鄉自強村以葡萄、火龍果等高經濟農作物聞名，但當地缺乏蓄水池及沉砂池等調節水源設施影響供灌的穩定性，且雨勢較大時就會造成村落淹水並造成農損，相關經費係蔡培慧立委於擔任行政院中部聯合服務中心執行長期間爭取到新台幣4,200萬元經費，工程分2期，第1期經費1,200萬元主要增設調蓄沉砂池、分水閘門設施並加高部分圳路，盼解決村落灌溉用水不足問題、讓農民有更完善灌溉環境，設計過程中該處及設計團隊充分與當地居民溝通確認實際需求及後續維護管理便利性。

林處長指出，感謝台大實驗林管理處同意風斗段41號地段供興建調蓄池，完成後工程總調蓄量可達700公噸，同時兼具排砂功能，最後也請在地農友共同督工，期讓本工程能如期如質完工。 (陳峰琨)



南投縣信義鄉白強村風斗段41號調蓄沉砂池強化工程說明會

推廣管路灌溉設施宣導說明會 暨水利小組座談會

雲林管理處林國華處長為能改善水源不足地區之灌溉條件，積極推廣及輔導農民施

設管路灌溉設施，於本(112)年12月13日邀集農水署朱志彬副組長及張光耀科長等人至該處竹山、水里等轄區，簡報說明管路灌溉設施補助，自113年起補助每戶農民從40萬元調高到50萬元。全球面臨氣候變遷加劇，尤其110年西部地區歷經百年大旱，在水源不穩定的山區，持續推廣農民設置管路灌溉設施，不但節省灌溉用水量、緩和缺水風險、提升水資源利用效率，更可穩定農作物產量及品質。

該處推廣管路灌溉設施112年度執行成果：預定推廣戶數320戶，實際受理戶數334戶；預定推廣面積280公頃，實際推廣面積378公頃，達成率135%。（何淑禎）



農水署朱志彬副組長解說管路灌溉補助計畫

通水及輪灌通知

雲林管理處各埤圳(西螺一般區、斗六一般埤圳區及竹山地區)兩期作田灌區民國113年第一期水稻作灌溉通水，自113年1月1日至5月31日止。新虎尾溪別線系統民國113年春季甘蔗灌區(第三小區)及地下水雜作灌區三年二作(第一小區)通水，自113年1月1日至5月31日止施行二次春季甘蔗灌溉。

春季雜作灌溉因用水量受濁水溪分水協定限制及改善工程施工，該處將視水源情形

及工程進度機動實施供灌，請民眾遵守灌溉秩序及農田水利法第16條各項禁止事項，切勿擅入水路內(含非輪值區渠道及排水利用之排水路內)，以免發生意外。

(何淑禎)

配合「濁幹線與北幹線串接工程計畫」辦理停水公告

雲林管理處為配合「濁幹線與北幹線串接工程計畫」28件改善工程之進行，於112年12月18日辦理濁幹線系統民國113年春季甘蔗灌區(第三小區)及地下水雜作灌區三年二作(第一小區)停止灌溉通水公告。

第一階段：濁幹線系統民國113年春季第一次甘蔗灌溉(第三小區)及地下水雜作灌溉三年二作(第一小區)，自113年1月5日上午8點至2月10日上午8點止；第二階段：濁幹線系統民國113年春季第二次甘蔗灌溉(第三小區)，自113年4月21日上午8點至5月24日上午8點止，兩階段均分為3大供水區域，並以輪值方式實施全面停水。停水期間呼籲民眾遵守灌溉秩序及農田水利法第16條各項禁止事項，切勿擅入水路內，以免發生意外。

(何淑禎)

嘉南

烏山頭水庫風景區大門口煥然一新，打造官田地區新地標

在接近年尾聖誕佳節來臨之際，由烏山頭水庫風景區主辦的「烏山頭水庫大門口



該處陳英仕處長(中)、烏山頭風景區分處邱寰一主任(左三)、烏山頭分處毛坤淵主任(左二)、烏山頭風景區分處陳新吉股長(左一)、劉業主工務組長(右三)、張朱明股長(右二)、烏山頭開發股份有限公司陳副總經理(右一)一同啓動點燈儀式

入口意象優化點燈儀式」於112年12月25日下午在風景區大門口盛大舉行。此次儀式由嘉南管理處陳處長領銜，聚集了工務組觀光股、烏山頭水庫風景區分處，以及烏山頭分處等相關人員，共同見證這一歷史時刻。

烏山頭水庫風景區大門口經多年使用，各項設施已顯陳舊，整體視覺景觀也日漸失色。為了改變這一現狀，該處委託專業廠商進行大門口意象優化改造，將整體區域注入新活力元素，同時融入環境教育和永續發展目標（SDGs）等意涵。此次改造已成為官田地區居民散步、休閒娛樂的新據點，成功重塑了這座百年水庫的風華。

(余姿瑩)

烏山頭水庫環境教育園區 踏出認證之路

自109年起，嘉南管理處積極推動「烏山頭水庫環境教育園區」環境教育設施場所

認證，為推動環境教育不懈努力。環境部國家環境研究院於112年12月14日上午，由楊召集人及4位委員組成之審查小組蒞臨烏山頭水庫舊送水口進行初審會議，這是實現認證目標的關鍵一步。

該處由黃副處長領銜，率領該處觀光股、烏山頭水庫風景區分處，以及烏山頭分處等團隊人員參與列席與簡報。同時，嘉南管理處MOU合作夥伴「官田水圳教育聯盟」下轄官田國中、嘉南國小、官田國小、隆田國小等師長也參與會議，形成本次認證的最強應援團。未來，該處將根據初審會議的審查意見，立即進行檢討與回覆，努力實現順利取得環境教育場所認證的目標。

(余姿瑩)



環境教育現場說明

白河水庫管理業務聯繫會報第112次會議

經濟部水利署於112年12月8日假嘉南管理處白河水庫分處召開白河水庫管理業務聯繫會報第112次會議，一同與會有經濟部水利署水源經營組、經濟部水利署南區水資源分署、台灣自來水股份有限公司第六區管理處及白河營運所、台灣糖業股份有限公司台南區處、該處管理組、財務組、主計室及白河水庫分處等相關單位，在會議中商討白河水庫水量營運、設備維護管理及預算執行情

形，並討論113年度營運預算案，經各與會用水、營運管理單位以及經濟部水利署多方意見交流，達成共識，會議圓滿完成，期使該處113年度業務推行更精進。

(葉文雅)

召開組改後112年第1次諮詢委員會議

嘉南管理處於112年12月12日召開組改後第1屆諮詢委員會第1次諮詢會議，會議由陳英仕處長主持，農田水利署陳衍源副署長及梁秋萍簡任正工程司蒞臨指導。陳處長提及今年因水情嚴峻第一期作全面辦理休耕；曾文-烏山頭水庫系統灌區112年第2期稻作（第3至6組）辦理全面節水措施，於8月份辦理申請作業，並在9月份如期發放節水停灌補償費，面積申請率約89.4%，實施面積約31,716公頃。

本次會議向各位委員提出該處業務推展情形，諮詢委員提出的建議案，由陳衍源副署長及本處組室主管提出說明，並提及現階段水情穩定，預估明年一期作應可順利供灌。但仍希望節約用水讓珍貴的水資源發揮



陳英仕處長向諮詢委員提出報告

最大效益，此次會議順利圓滿結束。

(張乃菁)

112年度反賄選宣導--邀請最高檢察署檢察官演講

第16任總統副總統及第11屆立法委員選舉將於113年1月13日舉行投票，最高檢察署規劃辦理113年總統副總統與立法委員二合一選舉反賄選宣導課程，共四場次，農業部農田水利署場次由嘉南管理處協助辦理，由最高檢察署許祥珍檢察官專題演講，共有嘉南管理處員工、小組長、班長、協勤人員、一般民眾等計200人參加。

許祥珍檢察官從為何要反賄選一反賄選的重要性開始切入主題，到何謂「賄選」或「妨害選舉」及如何反賄選、反賄選的一舉兩得，演講生動活潑有趣，氣氛歡樂，有獎徵答時間更是搶答踴躍，現場氣氛熱烈，輕鬆雙向互動，宣導成效良好。

(侯雅芬)



112年度反賄選宣導--邀請最高檢察署檢察官演講

高雄

113年度第一期作旗山溪水系用水工作站第一次供水檢討會議

高雄管理處於12月4日下午2時召開113年度第一期作旗山溪水系用水工作站第一次供水檢討會議，由管理組梁繼友組長主持，參加人員為月眉、旗山、二仁灌區相關工作站站長、灌溉主辦及分水員。

與會人員針對113年第一期作灌溉計畫表之供灌措施、人力調配及工作安全進行充分討論，並做成以下結論：

1. 目前旗山溪水量已不足全面正常供灌，為調配用水，旗山溪水系灌區啟動大區輪灌措施，期間供水量若有不足，各站請實施站內輪灌因應，工作站協勤人員除加強巡邏各渠道用水情形並鼓勵農民夜間灌溉。
2. 為使113年度第一期作灌溉業務順利執行，若各站有計畫外協勤人員人力需求，請簽送本處辦理相關作業。
3. 輪灌期間業務繁忙，請多加留意相關人員作業安全，相關值勤安全設備、用品或相關抗旱所需用品請簽送本處辦理相關作業。

112年第2次安全維護檢查

高雄管理處業於12月1日至12月22日實施112年第2次安全維護檢查，由總務組、輔導室組成聯合檢查小組，針對本處各組室及各所屬工作站進行有關公務機密及機關安全維護檢查。

有關公務機密檢查項目包含文書機密、通訊機密及其他如公文保管；機關安全檢查則涵蓋辦公室空間安全檢查、消防與逃生設施安全及警衛門禁管制等。

安全維護檢查旨在對於可能潛藏並危及機關安全的因素可以及時發現與改進，俾藉由預防性的檢查與輔導來確保單位物品、文件、器材、設備與人員之安全。

112年度員工環境教育研習

高雄管理處112年度員工環境教育研習於10月、12月分兩梯次假台東史前文化博物館國際會議廳舉行，主要行程有辦理業務講習及廉政宣導、卑南遺址公園環境教育影片觀賞及展示導覽等活動。

二梯次業務講習由高雄管理處輔導室陳朝興主任授課，授課內容為「陽光法案簡介暨公職人員利益衝突迴避法與案例分享」。尤其針對農田水利事業同仁在業務執行中所應意及之規範以實例作深入淺出之探討，使同仁得以熟悉面對各種態樣並免於觸法。



農田水利署高雄管理處112年度環境教育研習活動同仁合影

呂處長於行程中與同仁共進晚餐時致詞，提到本項活動旨在讓同仁於寓教於樂當中藉以疏解平日工作辛勞。近期為防治登革熱，管理組與各工作站非常辛苦，然期許同仁基於業務推動超前部署的積極作為，不要自我侷限，在依法行政的前提下，透過橫向溝通互相支援；上情下達勇於突破，來建構優質的工作場域與氛圍進而提升服務農民的效率。三天二夜的行程活動圓滿完成，同仁們皆帶著愉悅心情賦歸。

農田水利署高雄管理處召開 「獅子頭圳導水路1K+162~ 1K+399小水力發電說明會」

高雄管理處於112年12月13日上午假高雄市美濃區美豐飯店召開「獅子頭圳導水路1K+162~1K+399小水力發電說明會」，由呂文豪處長親自主持，高雄管理處副處長暨多位一級主管列席，包括美濃灌區諮議委員、小組長、班長及當地農民，計有120餘人參與此次說明會。

本次公聽會由高雄管理處管理組梁繼友組長，就小水力發電的實質內涵、發電特性、發電原理、發電裝置類型與在地灌區獅子頭圳導水路適用規劃方案等議題詳細地進行簡報。呂文豪處長於簡報後進行總結，強調基於台灣綠能的必要需求，小(微)水力發電在不影響農業灌溉正常運作的前提下推動與建置，不但可以有效達到具實質之綠色經濟規模及環保效益，在地農民若能全力支持，也能為國家朝非核家園目標邁進的重大政策盡一份心力。說明會在與會人員善意的回應中圓滿結束。

諮詢會委員會議

高雄管理處於112年12月28日上午召開第一屆第五次諮詢會委員會議，由呂文豪處長主持，農田水利署黃新達主任秘書與署內農田水利灌溉業務同仁列席指導，共有22位諮詢委員出席。

呂文豪處長致詞表示：有關農民灌溉事務等問題及意見極其繁雜，感謝各位委員協處解決，尤其近年歷經二次的抗旱，不但如期完成供灌，更節省農業用水支援高雄民生、工業用水達5400萬噸。黃新達主任秘書致詞特別強調水利會改制後，不管是農業灌溉相關經費的挹注；擴大灌區的服務；積極執行圳路的清淤；管路灌溉補助的提升等都有顯著的成效。相信在呂處長的專業帶領下，未來高雄灌區所屬的農民在灌溉用水的取得將能獲得更多的保障。

諮詢會委員會同時進行小水利發電說明會，由高雄管理處梁繼友組長進行詳實完整的簡報。諮詢委員的臨時動議，在黃新達主任秘書暨呂文豪處長善意的回應下，諮詢委員皆能滿意接受。



第一屆第五次諮詢會委員會議由呂文豪處長主持，黃新達主任秘書與署內農田水利灌溉業務同仁列席指導。

113年一期作曹公圳通水典禮

高雄管理處於12月28日上午11時舉辦113年一期作曹公灌區通水典禮，典禮由呂文豪處長主祭，農田水利署黃新達主任秘書、梁秋萍簡任正工程司、管理處各組室主管、相關工作站站長等人員暨全體諮詢委員與祭。

曹公圳抽水站現場敬具三牲酒禮、果品等貢品，祭拜開圳先賢先烈等英雄，並祈求上天庇佑，俾風調雨順、機具運作順暢、供水順利；盼農民用水無虞，農田灌溉順利，農民五穀豐收。隨後即於二百五十匹馬力機



黃新達主任秘書與呂文豪處長暨諮詢委員啟動抽水機按鈕揭開一期作灌溉序曲



呂文豪處長(右3)與黃新達主任秘書(右2)暨諮詢委員於九曲沉砂池前觀看通水情形

房舉行通水儀式，正式啟動抽水機，抽水供曹公區轄內通水清洗溝渠，並於113年1月1日起正式供灌。

荖濃溪高灘地蓄水設施說明會

經濟部水利署水利規劃分署112年12月29日下午於高雄管理處召開荖濃溪高灘地蓄水設施說明會，說明會由水規分署張廣智分署長、高雄管理處高志賢副處長共同主持，與會單位為南區水資源分署與農水署高雄管理處。

荖濃溪高灘地蓄水設施規劃緣為在南部降雨很有限的環境下，規劃引用荖濃溪豐沛水源，抬升地下水位，採水撲滿概念進行地下水環境復育。原規劃將於荖濃溪高灘地適合位址建置大型蓄水設施，經本次說明會彙整與會單位各方意見，決議暫停大型蓄水設施之規劃，改採配合荖濃溪疏濬工程同時開掘多處小蓄水池，其適合位址將再擇期會同高雄管理處探勘。

屏東

召開諮詢委員會議

屏東管理處第一屆第五次諮詢委員會，於112年12月21日上午假該處六樓禮堂召開，由黃處長主持、全體委員出席，工作站長以上幹部列席，農田水利署派陳副署長衍源率屬蒞處指導。黃處長致詞表示該處改制後大家對於水資源特別珍惜，因應極端氣候，灌溉期間水資源的調配做得更精準，順

暢灌溉工作；陳副署長衍源隨後應邀致詞，表示農水署成立以來在各位委員協助下，績效變得很好，擴大灌溉服務還獲得國家永續發展獎賞屬不易，其他諸如管路灌溉補助款的提高等各項成果，請委員傳達給農民。

諮詢事項有羅國周委員提案私人土地上的溝渠改善時辦理租用、蘇順利委員則主張建議收購，由陳副署長及黃處長引用法令詳細說明，本次委員會於十二時順利閉會。

(沈明章)



黃處長主持諮詢委員會議

水利小組二峰圳健行活動

屏東管理處為宣導政府重視農業水資源，於112年12月16日上午假潮州林後四林園區，辦理改制三週年成果系列第3場次-水利小組二峰圳健行活動，召集該處萬丹等10個工作站小組長及民眾自由報名共600人參加。由該處黃處長主持、農業部林業及自然保育署楊瑞芬分署長、屏東市民和國小林純宇校長等貴賓蒞臨共襄盛舉，上午9時由員工迎賓舞等四項表演暖場後活動正式展開，黃處長報告1914年日籍水利技師開鑿二峰

圳灌溉台糖公司蔗田，停止植蔗後將水權交回屏東縣政府，該處向縣府申請移撥引灌萬巒、潮州農地至今，水源取得不易，請大家共同珍惜。健行活動由黃處長引導大家從園



黃處長主持活動致詞



健行隊伍綿延百公尺



複製在林後四林園區的二峰圳

區道路來到複製的二峰圳繞行，見證二峰圳對農業灌溉的貢獻，11時走完全程回到出發點解散，各自賦歸。

(沈明章)

舊寮圳幹線強化工程履勘

屏東管理處辦理舊寮圳幹線調蓄池、排砂道設施強化工程，施工中發現排砂道使用基地被棄置垃圾案，地主高樹鄉公所召集該處、環保局及承包商再度會勘後，決定請該處暫緩施作排砂道，保持現場原狀以利環保局立案偵查，其他部分可繼續施工等三項共識，高樹鄉公所已將會勘記錄函送該處供後續執行。

(沈明章)

推廣管路灌溉設施成果統計

屏東管理處辦理112年度推廣管路灌溉設施計畫，截止10月底計302人申請並完成施工查驗，核發補助金額23,216,302元、受益面積378,2762公頃，成果豐碩；本年度經費已在10月底執行完畢，有需求不及申請之農友可繼續送件，該處將列入113年度優先受理案件。

(沈明章)

農水署蒞處天然災損復建履勘

農田水利署為屏東管理處提報龍鑾潭水庫堤岸受112年天然災損復建，派陳工程員宗楠蒞處履勘，該處灌溉股賴股長建元率屬陪同前往恆春實地履勘，認有庫堤災損修復必要以維水庫安全，指示該處擬具計畫報署核議。

(沈明章)

重要濕地保育利用協調研商

墾丁國家公園管理處於112年12月2日上午，假該處召開龍鑾潭國家重要濕地保育利用計畫協調研商，由墾管處陳處長乾隆主持，農田水利署屏東管理處應邀派灌溉股賴股長建元率屬參加，會中賴股長建元建請龍鑾潭維護管理權限回歸墾管處，該處僅保留抽水站部分，避免兩個管理單位意見不同在管理上發生困擾，若蒙墾管處同意，該處可在明年度爭取編列4億元預算，進行龍鑾潭庫體更新改善，依墾管處之需求進行工程設計。經主持人裁示將轉報國家公園管理署核議示遵。

(沈明章)

反賄選宣導

因應明（113）年1月13日辦理總統副總統、立法委員選舉，舉辦反賄選宣導，農田水利署屏東管理處於112年12月16日，辦理改制三週年成果系列第3場次-水利小組二峰圳健行活動之際，在會場布置看板、紅布條廣為宣導外，並在活動過程中穿插有獎徵答活動引起回響，參加徵答踴躍，寓教於樂也充分收到宣導效果。

(沈明章)

不可或缺的農田水利事業英雄

屏東管理處位屬屏東平原，灌溉面積達2萬5千餘公頃，依據灌溉系統分布，將事業區域範圍劃分為203個水利小組，係屬田間灌溉配水之基層組織，總計現有203名小組長及906名班長，年齡層分布從37歲至92歲。水利小組成員平時除了照顧自身田

區之農作外，更以無給職身分協助管理處轄下各工作站執行田間配水、農作調查、維護管理小給水路與小排水路等事項。

農業部農田水利署將「把水留住，灌溉大地」作為施政願景，輔以蓄豐濟枯、引水廣佈、智慧灌溉及取清防污4項策略作為執行面。黃處長從事農田水利事業數十年以來，深刻感受到「農水英雄」以農田水利服務的理念作為生涯志業，不論春夏秋冬、不怕風吹日曬，一直在政府背後默默地以實際行動支持各項政策推動。黃處長在每位小組成員生日歡慶之時，特以製作寄送生日賀卡，除了以文字方式呈現祝賀之外，更乘載著黃處長的感激。

(李柏澍)

臺東

辦理113年度人評會委員二、三等人員票選作業

臺東管理處依據農田水利事業人員人事管理辦法第九條第一項第四款：灌溉管理組織設人事評議委員會(以下簡稱人評會)，置



會同輔導室進行唱票作業

委員九人至十五人，任期一年，由處長就下列人員派兼之……略以：二等及三等非主管人員各一人至三人，並由各該等人員推選產生。該處於112年12月辦理113年度人評會委員二、三等人票選作業，選票由該處人力資源室製發，採無記名投票方式，並於12月14日會同該處輔導室進行唱票作業，票選出二等人員2名、三等人員3名。

(陳瀅玉)

參加「第23屆公共工程金質獎」頒獎典禮

臺東管理處參加112年12月26日「第23屆公共工程金質獎」頒獎典禮，由莊進忠處長及工務組工事股王紹儒股長出席與會。

「關山東明排水幹2給灌溉系統改善工程」獲頒「公共工程品質優良獎」特優工程。該工程擴大灌溉面積，使在地優質米生產無缺水困擾，積極保護原生物種棲地，從引水、蓄水到輸水，採用多孔隙、低矮化、緩坡化設計，以自然營力導引水流供灌溉使用，運用地形遮蔽廣場減少人為干擾，營造多元友善空間。

(陳瀅玉)



第23屆公共工程金質獎頒獎

辦公廳消防安全設備檢修及改善

配合內政部112年3月01日修正消防安全設備檢修及申報辦法相關規定，消防安全設備檢修結果有不符規定者，應立即改善。農田水利署臺東管理處申報112年消防安全設備不符規定之項目主要為火警自動警報設備老舊及部分區域未防護，其改善措施委由消防專業人員進行修繕。另該處機房設備更是重點防火的區域，除了更新老舊火警自動警報設備，另外建置氣體式自動滅火器，機房如發生火警期能降低損害。

該處於今(112)年12月12日起，委託合格消防公司檢視整體辦公廳舍火警自動警報設備並汰換，機房建置氣體式自動滅火器，施工期間為不影響同仁辦公，委請廠商於假日進行施工，於12月19日完工驗收，提升辦公場所的安全性，同仁也能放心的辦公。

(林筱茵)



安裝差動探測器

發送113年度月曆及年曆

臺東管理處總務組於12月辦理113年度月曆及年曆的發送作業。該處職員、小組

長、班長、諮詢委員、埠長、掌水工、志工等每人都可以收到一份月曆及年曆。

月曆設計採用台灣水果當背景，各月份加上各管理處之水利設施介紹，一月以臺東管理處知本圳沉沙池及台東特產水果釋迦為設計主軸。

該處並發送年曆方便農民以年度作為辦理農耕作業的備忘錄，背景以關山達谷梵秘境為底，該秘境為關山東明排水幹二給灌溉系統改善工程主要施作項目(工程榮獲行政院公共工程委員會第23屆公共工程金質獎-水利類別-特優)，底部有該處及各工作站的地址、電話、傳真等資料，供民眾聯繫，月曆及年曆印刷精美，深受喜愛。
(陳瀅玉)

推廣管路灌溉設施計畫成果

臺東管理處辦理「推廣管路灌溉設施補助計畫」113年度共計有214件(池上站9件、關山站13件、鹿野站38件、卑南站65件、知本站73件、台東站9件、東河站5件、成功站1件、長濱站1件)，總金額25,629,361元，總灌溉面積182,049.6公頃。

補助項目包括管路灌溉設施、調蓄設施、調節控制設施及動力抽水設備。補助對象、原則、需檢附之文件等，均詳載於該處官網上。計畫效益有四點，如灌溉水量可依農作物需要隨時調節，以適量、適灌達到灌溉目的；避免造成水資源浪費；提高產量確保作物品質；增加及保障農戶耕作收入進而提高耕作與投資意願及克服地形因素及作物栽種型式。

該處不定期舉辦說明會向農民介紹此項

計畫，讓農民更了解計畫效益並協助申請補助。
(朱文靜)

辦理113年度性騷擾防治措施調查處理小組成員派任

臺東管理處依據該處性騷擾防治措施、申訴及懲戒辦法第九條：為受理性騷擾申訴及調查案件，設置性騷擾申訴處理調查小組，置成員三至七人，其中一人為召集人擔任會議主席，由處長指派之。

經簽派113年度由林峰盛副處長擔任會議主席，其餘委員如下：財務組劉致瑩專門委員、工務組黃美琪組長、主計室鄭筱芸主任、輔導室黃昆合主任、人力資源室朱文靜主任、知本站許智盈站長擔任。

該處致力於建立友善的工作環境，消除工作環境內源自於性或性別的敵意因素，以保護員工不受性侵害及性騷擾之威脅。並於每年定期舉辦性別平等、性騷擾等相關議題之教育訓練。
(朱文靜)

花蓮

召開農田水利事務諮詢會

花蓮管理處於112年12月6日舉行第1屆農田水利事務諮詢會第4次會議，由張處長麒瑋主持，農水署林副署長國華及鄭視察則元蒞臨指導。張處長表示近年來花蓮地區災害頻仍，幸而在大家齊心協力下，逐次克服天災，感謝各位諮詢委員協助該處提供農民



第1屆農田水利事務諮詢會議第4次會議

更優質的服務。

林副署長回顧農水署成立三年來的改變與進步，本署改制後獲得國家永續發展獎、水利類金質獎特優等獎項肯定，改制後的花蓮管理處也正逐步邁向各方面的正向改變。

委員們在會議中提出志學、春日、德武等地的圳路改善建議，為當地農民陳情，避免因灌溉用水不足而造成紛爭。該處將善用疫後特別預算經費改善各項農田水利建設，期盼每位同仁秉持著水利人的服務精神，推動農田水利設施更新改善工作，會議就在熱烈討論及和諧氣氛下，圓滿結束。
(顏嘉慧)



台9線道路拓寬工程影響稻作灌溉現場會勘

配合台9線道路拓寬施工停水

為配合國家重大建設「台9線293K+740~301K+280玉里大橋及南通至東里道路拓寬工程」施工，農田水利署花蓮管理處富里工作站饒國東站長及呂貴福小組長於112年11月29日會同交通部公路局蘇花公路改善工程處第四工務段、中興工程顧問公司及瑞峰營造等單位在富里工作站轄內秋林圳21支線辦理現場勘查，會勘結論秋林圳21支線(秋林圳第三水利小組)配合台9線拓寬施工停水，停水期間為112年12月1日起至113年1月30日止。相關訊息同步於花蓮管理處官網公告實施停水區域及實施停水時間，停水共計61日，花蓮管理處將於施工完妥後盡速恢復供水灌溉。

(徐尉慈)

主計業務教育訓練

花蓮管理處主計室於112年12月8日辦理「新增支出系統及內部主計系統傳票上傳審計部」之主計業務教育訓練，改制後作業基金之收入、支出等帳務處理均受法規規範，



主計系統教育訓練

需上傳傳票、月報等資訊至特種基金歲計會計資訊管理系統(SBA)及審計部；本次教育訓練除報告新增支出系統功能外，同時宣導差旅費報支相關規定，倘同仁出差半日，留意雜費需調整為一半；縣外差需檢附公文或簽呈，且單據及附件列印盡量採雙面列印以減少紙張浪費，並避免報支錯誤所需的單據往返時間。

(顏嘉慧)

吉安站水利小組長暨班長聯席會議

花蓮管理處於12月15日在吉安工作站二樓會議室召開水利小組長暨班長聯席會議，會議由張麒璋處長主持。會議中播放農田水利署12月5日記者會「擴大灌溉服務，我們做到了！」等影片，並由管理組簡報「推廣管路灌溉補助計畫」及小組業務說明，請小組長協助推廣。

張處長說明改制後管理處不但擴大服務面向，更兼顧既有灌區服務，農水署於花蓮投入相當多的經費及資源，如舞鶴蜜香紅茶高經濟作物產區，透過不斷投入心力建置供水系統，現已大幅改善當地用水狀況，另外



吉安站水利小組長聯席會議

其他如富里六十石山等用水艱困地區，皆陸續投入經費規劃中。

處長感謝大家的協助與辛勞，尤其是吉安工作站的灌區面積大且複雜性高，希望未來彼此更緊密的合作。透過交流意見，以期讓管理處的業務更加精進、提供的服務更符合農友們的期待。

(顏嘉慧)

花蓮管理處12月份主管工作會報

花蓮管理處於12月26日舉行第5次主管工作會報，本次會議報告事項有二，由人力資源室報告性平三法修正介紹及113年度新進農田事業人員甄試規劃。

處長指示五點重點工作事項，第一、鼓勵非正式員工報考113年度新進農田水利事業人員。第二、請各組室站追蹤辦理各站小組聯席會及諮詢委員會議所提建議案。第三、請各站加強推廣管路灌溉補助，宣導113年度每人每年最高補助上限由40萬元調高至50萬元整。第四、請各站同仁配合各項工務業務，富里六十石山、瑞穗舞鶴等有機會取得優良農建之工程，不只在設計階段就需將參獎思維納入規劃、後續更應共同努力呈現工程價值。第五、請勿將確定非本處管轄之區域排水用地納入作業基金不動產，避免造成後續維管責任。

(顏嘉慧)

宜蘭

日本農業水利技術研討參訪團 蒞臨宜蘭管理處

農田水利人力發展中心邀請日本全國農

村振興技術聯盟奧田 透委員長等5位專家學者參訪農田水利署宜蘭管理處，由該處朱清勇處長親自接待導覽。

朱處長簡報該處轄區灌溉面積、雨量及主要農作物等，並介紹安農溪水源如何與調蓄池搭配，透過萬長水圳渠首工引水穿越羅東溪後灌溉五結地區農田，同時展示水門遠端閘控監視平台，並帶領貴賓至羅東工作站二樓之古農具文物館參觀。

接續踏訪安農溪分洪堰，展示該處自行開發之NFC水門電子巡查系統，以科技化方式管理水門。最後參訪全台第一座河川微水力電廠「安農萬富微水力100kW」，該電廠是設置於該處萬富圳排砂道下方，透過排砂道水量運轉水輪機發電，充份展現水資源多元利用之樣貌。

(林信賢)



奧田 透委員長等專家學者於安農溪分洪堰合照留影

智慧灌溉相關設備建置教育訓練

農田水利署於112年12月7至8日至農田水利署宜蘭管理處舉開智慧灌溉相關設備建置教育訓練，農田水利署管理組洪銘德組長勉勵參訓人員透過水門自動測報與智慧灌既

技術來精進管理業務。

第一天課程由定遠數位股份有限公司張彥然協理簡報「智慧灌溉設備回傳至通用版系統平台方式及注意事項」，及該處機電股長簡報「NFC水門設備電子巡查系統」，說明透過開發手機APP，提供簡單易操作的水門巡檢工具，後至安農溪分洪堰水門現地觀摩實際操作。

第二天課程則由農業工程研究中心張順年博士講授「智慧灌溉設備建置規劃設計原則及招標方式」，內容包括現勘評估、設備規格建議、招標及決標方式等。最後由陳彥旭科長主持綜合座談，分享交流相關經驗。

(林信賢)



至安農溪分洪堰水門現地觀摩實際操作情形

水門健康檢查-重要水閘門總體檢

宜蘭管理處為加強水門設備妥善率及精進管理，管理組著手辦理首次水門健檢作業(水利構造物安全檢查評估工作)，委託專業機械廠商檢查勞務採購案，於112年8月9日由宇晟機械工程股份有限公司得標。8月31日召集各工作站站長及水門業務承辦舉辦水門健檢動前會議，要求廠商於

現地檢查期間，工作站管區同仁務必會同參加，同時邀請水門管理員到場，使同仁及管理員充分瞭解水門狀況，並透過廠商專業技師的說明，增加水門機械的專業知識。

現已陸續完成各站之水門檢查作業，爰於12月7日舉開期末報告審查會，由宇晟機械彙整本次作業檢查異常情形及建議改善方式，做為日後水門日常保養及精進之參考。

(葉信暉)



水門健康檢查-重要水閘門總體檢

臺中管理處參訪安農溪分洪堰

臺中管理處諮詢委員參訪團由王曼菁處長率領，於112年12月8日蒞臨宜蘭管理處，參訪位於宜蘭縣三星鄉大洲村美麗的安農溪分洪堰，由該處管理組長闢朝根協助導覽，該分洪堰過去因為防汛期排洪量與農田灌溉期各圳之取水量發生爭執，甚至衍生械鬥事端，因此興建分洪堰一座，並設置排洪兼調節灌溉用水功能之閘門4孔及溢洪堤，妥善有效控制各支流之流量，發揮其效益在洪水

期可導洪及排砂，以保護農田，平時可適當配水、分水調節，以利農田灌溉，消弭地方爭水糾紛。安農溪分洪堰週邊景緻優美，附近公園生態多元豐富，讓參訪人員流連忘返，印象深刻。

(吳信昌)

舉辦施工前設計說明會

施工說明會引進全民督工的機制，除提升公共工程施工品質外，藉由民間力量監督協助水利會提早發現相關缺失，並謀求改善，共創優質公共建設。會中說明施工範圍、預定開工竣工工期程、施工方法與交通維護及環保工安等工作，期能降低施工所造成的影响程度，並維護施工期間的安全及整體環境。

宜蘭管理處於12月份依工程所屬站別，共舉辦7場施工前設計說明會；邀請地方相關人士及毗鄰農民前來瞭解工程設計施工的內容及準備，藉由說明會與農民雙向溝通並彙整農民意見於設計及施工階段予以修正配合。

農田水利工程建設是維繫農業生產之基礎建設，為維持設施之正常功能與運作，需藉由辦理設施更新改善及經常性維護管理，以提供農民最佳灌溉排水服務品質。

(郭東鋒)

大光明圳暨埔林圳倒虹吸工強化工程完竣

位於農田水利署宜蘭管理處之埔林圳及大光明圳穿越羅東溪的倒虹吸工，於111年

底受到宜蘭縣連續豪大雨之影響，導致兩處倒虹吸工被沖毀。當下立即進行災害搶修工程，並向農業部農田水利署爭取3,116萬元經費辦理改善工程，包括大光明圳倒虹吸工約279公尺(含2座通氣孔-維修豎井)及埔林圳倒虹吸工約353公尺(含2座通氣孔-維修豎井)，於112年12月完竣。

因在汛期間進行河床內施工，工序調度和監控非常重要，工程採用了預鑄混凝土管搭配鋼筋混凝土的方式設計，並在混凝土管接縫處進行補強工作以防止滲漏。為便於後續維護，將通氣孔（維修豎井）的位置調整到兩岸堤腳處，並於倒虹吸工上方設置警戒塊以達警示效果。此次改善工程將使約435公頃的區域受益。

(張家輔)

水源四中排(第一期)渠道改善工程完竣

宜蘭管理處水源四中排屬水源地排水之支流，用於農田的排水需求。原渠道結構多為土渠不利農耕。該處於111年報請農田水利署改善，包括水源四中排下游約460公尺的渠道、使用砌石護岸方式進行設計並考慮生態需求適度設置生態通道及渠底排石工



水源地排水水源四中排(第一期)渠道改善工程

等，工程於112年11月完竣。

本次改善工程，讓水源四中排的排水效能得到提升；同時，使用RAP填築維護通道材料也促進了廢瀝青混凝土的再利用，實現了循環經濟的目標。該處希望為農田的排水需求提供更好的解決方案，同時也對環境和資源的永續利用做出貢獻。

(張家輔)

員工教育訓練

宜蘭管理處為增進員工彼此情誼、促進組室業務經驗交流、建構健康友善職場環境及提升專業知能，辦理112年度10至12月份員工教育訓練，於12月25日上午10時於該處5樓大禮堂舉辦，朱清勇處長致詞感謝大家這一年來工作上辛勞付出。輔導室盧主任明焰將於113年1月16日屆齡退休，感謝盧主任對該處的奉獻並給予最深祝福。

接下來即進行各組室業務宣導，首先由主計室向大家說明相關開支項目及出勤費用請領要點說明；管理組則是針對工作站搭排及版橋申請案件做相關提醒並針對近期申請案件相關應注意細項加強宣導；輔導室則針對明年初總統選舉大選將至，提醒同仁行政中立避免觸法；資訊室則針對資安問題，如不明郵件請同仁務必注意以避免駭客入侵。

(俞麗娟)

北基

召開第一屆農田水事務諮詢會議112年度第二次會議

北基管理處於12月1日召開第一屆農田



召開第一屆農田水利事務諮詢會議112年度第二次會議

水利事務諮詢會議112年度第二次會議，本次會議邀請農田水利署陳副署長衍源蒞臨指導，由陳處長聖義擔任主席，各諮詢委員出席與會，該處工作站長以上幹部列席。會議首先由相關組室報告前次委員建議事項辦理情形，接著由陳處長簡報本處重點業務報告，並請諮詢委員提出業務上興革意見及建議，會議按議程進行，經委員熱烈討論後順利完成本次會議。

延請農田水利專家研擬改善雙溪區荷花池供水方案

新北市雙溪區荷花池經地方致力營造為當地熱門觀光景點，近年亦逐步擴大其種植面積，以致本管理處原供灌水量已無法滿足其目前之灌溉需水量。為促進當地觀光及支持地方發展，112年12月11日由陳處長聖義率領本處主管等一行人赴轄區，延請台灣水資源與農業研究院吳副院長啟瑞及專家現勘，研擬改善雙溪荷花池供灌方案。

辦理「政府採購法實務講習」

因應改制成公務機關後，除原本的工程採購外，未來也涉及到委託設計監造技術服務案之勞務採購，甚至是檔案管理、用地侵占調查、擴大灌溉服務成果結合地方協力等委託專業服務業務，均需要對政府採購法及子法有更深入的了解。農田水利署北基管理處於112年12月18日特別邀請實務經驗豐富的桃園市政府工務局採購科陳女晏稽核委員，親臨授課政府採購法實務講習，該處同仁出席相當踴躍，並對於採購法實務操作有更深入認識。



辦理「政府採購法實務講習」



北基管理處辦理年終業務檢討會

年終業務檢討會

北基管理處於112年12月22日辦理112年度年終業務檢討會，參加人員為該處及工作站全體員工，由該處處長陳聖義主持，因當日適逢「冬至」，特別準備湯圓及水果等請同仁享用；會中由同仁發表建言，包含如何增進員工向心力、工作上需要改進或個人權益等提供相當多意見，並由陳處長及組室主管回復相關問題或疑問。檢討會氣氛融洽順利結束。

農業工程研究中心蒞訪

農業工程研究中心呂董事長芳堅於112年12月26日率主管一行等人蒞訪農田水利署北基管理處，該處由陳處長聖義率主管同仁接待貴賓，並進行業務交流及心得分享。交流會中，雙方就各自業務進行介紹及討論，並就農業灌溉、排水、水資源等議題交換意見，分享經驗，同時也參觀了

該處的農田水利設施，及提供業務上推動寶貴意見。

瑠公

召開第一屆農田水利事務諮詢會112年度第2次委員會議

瑠公管理處於112年12月20日召開第一屆農田水利事務諮詢會112年度第2次委員會議，由陳處長衍源主持，農田水利署梁簡任正工程司秋萍蒞臨指導。

會中，首先與諮詢委員意見交流，其中就新店廣興蓄水池部分，諮詢委員表示感謝瑠公管理處的興建工程與關心，嘉惠地方居民。另建議勘查周邊地形，改善落雨松附近低窪滲水情事，期許能同時規劃供水、景觀與休憩兼顧的環境。該處回應112年已針對蓄水池前方空地進行綠美化，並就既有水井水源進行水質採樣及檢測，若符合灌溉水質標準，將依規定充分有效利用。另113年規劃辦理現地狀況諮詢專家意見評估選擇適合生長的植物進行種植，以提升周邊環境美化，會後處長感謝諮詢委員們的參與，表示農業部自113年起管路灌溉補助款，每人每年由40萬元提高至50萬元，另外也設置清淤專線，可即時疏通圳路堵塞與障礙，並請與會的諮詢委員們傳達給在地農民，倘有相關需求，請提出申請與利用，讓瑠公管理處能為農民提供穩定的灌溉用水與補助施設灌溉所需的設施。會議順利圓滿完成，為112年畫了一個



瑤公之夏－百年水路散策



瑤公事業區域112年度推廣管路灌溉設施分佈圖



首映會入場券



112年度推廣管路灌溉設施-坪林地區農戶施設灌溉設施



112年度推廣管路灌溉設施-金門地區農戶設置穿孔

完美的句點。

(周莉伊)

「瑠公之夏-百年水路散策」首映會

瑠公管理處總務組首次公開歷經兩年製作之影片：「瑠公之夏-百年水路散策」，由該處承辦同仁周莉伊分享影片製作之動機、過程，以及期許等。欣賞的過程中，大家聚精會神觀看屏幕上每一個畫面。隨著影片的結束，感受瑠公圳滿滿的歷史光華、文化底蘊，以及瑠公管理處對解決農民用水的不遺餘力。同時，一股對於瑠公圳的感情凝聚也悄然而升，可謂一場成功的首映會。

(周莉伊)

112年度推廣管路灌溉設施成果

由於瑠公管理處事業區域多位屬都市化區域，早期位於平地灌區之水田，現已變為工商與住宅區，原事業區域內農地面積急遽減少，平地可耕作地較少，現階段可耕地大多位處於山區坡地，且鑑於事業區內之作物栽種改變，灌溉方法亦隨之不同，為符合現代化之管理設施，該處自民國82年起輔導事業區域內之農民施設合適之田間管路灌溉設施，111年起推廣管路灌溉設施補助之作業流程依據「行政院農業委員會農田水利署推廣管路灌溉作業要點」辦理。

藉由管路灌溉設施補助使農民產量提高且品質更穩定，也讓農民利用調蓄設施於豐水期將水蓄存，當遭遇乾旱時，尚有水可供灌溉，另透過田間灌溉設施可使灌溉用水適時、適量及有效率灌溉作物，以維持作

物基本生長，減輕氣候變遷所造成的災損。112年度推廣施設農戶較111年度增加30%，設施面積也增加約48.7%。另，協助金門地區推廣設施農戶80戶，設施面積約23.96公頃。

(楊艾芸)

七星

擴大辦理農業節水技術交流

七星管理處為加強農業節水技術專業能力，提升管路灌溉推廣服務品質，於112年10月19日於該處及五股區現地舉辦管路灌溉教育訓練，特邀友處瑠公管理處及北基管理處同仁參與。本次管路灌溉設施補助宣導由財團法人農業工程研究中心潘麗慧副研究員針對「推廣管路灌溉設施作業要點與流程」進行說明，並說明未來113年度該作業要點修正方向，讓管理處同仁知悉。

本次活動除了介紹推廣管路灌溉設施作業要點之外，還邀請禾騰技術有限公司黃建霖執行長分享「新北市五股區公共配水設施發展歷程及成效」，透過介紹公共配水如何



七星管理處與瑠公、北基管理處教育訓練合影

在雨天匯集至配水箱，分送至已申請農戶蓄水桶，達成蓄豐濟枯效益，並運用資訊科技，偵測土壤濕度、雨量。另，利用無動力揚水泵浦，將溪水推送至高差20公尺高處集水箱，採零碳排方式，調配該區農戶可利用水源，協助農戶創造五股區綠竹筍最大產值。

本次教育訓練透過現地設施解說與管理處交流討論方式，分享擴大灌區與管路灌溉設施補助結合，增進管理處同仁對管路灌溉設施補助作業認知，搭配公共配水設施，對農業節水技術領域有更進一步的體認。

(楊弘宇)

澎湖地區管路灌溉設施補助嘉惠在地農民

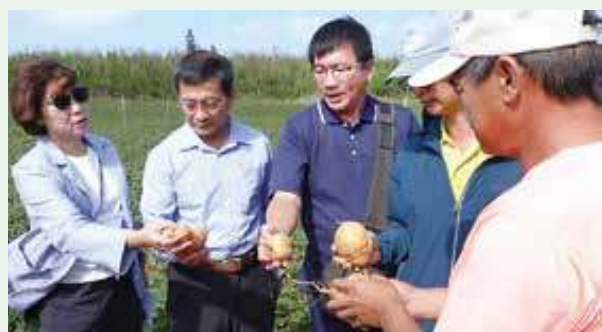
七星管理處自108年開始辦理擴大灌溉服務：澎湖地區推廣管路灌溉設施補助，持續藉由管路灌溉技術宣導、推廣管路灌溉設施補助說明、灌溉精進計畫案推動等服務在地農民，以達省水、省工、省時效益。

本次由該處周師文處長率隊，帶領同仁與財團法人農業工程研究中心工作夥伴，拜訪澎湖縣農會團隊與曾經申設管路灌溉設施補助之農戶與示範區農戶，深入關心、訪調湖西鄉種植白膜花生、短期葉菜類、無花果等的王姓農戶及白沙鄉以種植地瓜、玉米、蘆筍、白蘿蔔為主呂姓農戶和示範區種植白膜花生、短期葉菜類及雜糧作物為主的呂姓農戶，分享在管灌補助措施後使用情形。呂先生特別感謝農田水利署於澎湖地區推廣智慧灌溉，讓農民可依照自身條件，搭配適切管灌設施，藉以提高當地農民參加管路灌溉設施補助意願，營造節水、省力之精準灌溉，提升作物整體產值。

本次活動由該處周處長率隊走訪澎湖地區管路灌溉申請農戶與管路灌溉示範區，獲得更多農戶的回饋，讓該處可持續提供最適切服務，藉以嘉惠更多在地農民。（楊弘宇）



王姓農戶夫妻與七星管理處同仁合影



呂姓農戶與七星管理處及澎湖農會分享作物現況



呂姓農戶與七星管理處及澎湖農會說明示範區現況