

經濟部水利署113年度推動中央管流域整體改善與調適計畫新創研究計畫【核定案件清冊】							
年度	編號	分類	計畫名稱	承辦單位	申請單位	計畫主持人	核定金額 (萬元)
113	1	甲類	擴大韌性承洪_建構水岸縫合示範場域從教育、文化、承洪塑造水域地景風貌	第二河川分署	社團法人新竹市竹塹社教服務協會	林宗儒	74
113	2	甲類	孕育埔里水之鄉：培養水環境公民與在地韌性發掘	第三河川分署	社團法人南投縣大埔里文創協會	吳宗澤	82.6
113	3	甲類	北港溪環村綠道文化路徑(二)	第五河川分署	社團法人雲林縣社會教育發展促進會	林琪耀	70
113	4	甲類	發現道將圳生命力-魚寮模式之民眾參與調查研究及推廣教育(三)	第五河川分署	嘉義市道將圳文化學會	陳燦金	70
113	5	乙類	整合河道及河口數值模式評估水庫排砂對河口地形變化之影響	水利規劃分署	國立陽明交通大學	謝東洲	80
113	6	乙類	運用人工智慧模式開發即時洪水預測技術	水利規劃分署	逢甲大學	楊松岳	80
113	7	乙類	氣候變遷對河口棲地影響及棲地調節性服務評估方法之建立-以濁水溪河口為例	水利規劃分署	國立成功大學	吳漢倫	80
113	8	乙類	臺灣溪流自然解方生態系調節服務分析架構與效益標準之建立	水利規劃分署	臺灣大學	廖國偉	80
113	9	乙類	水利工程生態檢核棲地調查實務與應用	水利規劃分署	中華民國生態專業技術服務商業同業公會	蘇維翎	84
113	10	乙類	應用可微分參數學習框架於水文物理模式參數優化	水利規劃分署	國立成功大學	蔡文炳	78.2
113	11	乙類	應用數值模式於台灣西南沙洲海域水動力模擬研究	水利規劃分署	國立成功大學	董東璟	85
113	12	乙類	深化河川協力治理的方法論	水利規劃分署	社團法人社區大學全國促進會	楊志彬	85