

109 年委託計畫

委託單位	計畫名稱	承辦人	聯絡方式
水科技研究中心	109-02-002 建立都市感知評量模型及防洪韌性分析介面壹式	羅偉誠	63264
水工試驗所	109-02-015 中區各工業區土壤及地下水監測調查相關作業壹式	蔡雪芳	06-2371938-120
水工試驗所	109-02-026 海域生態調查壹式	蔡雪芳	06-2371938-120
水工試驗所	109-02-027 陸域生態調查壹式	蔡雪芳	06-2371938-120
水工試驗所	109-02-028 漁業經濟調查壹式	蔡雪芳	06-2371938-120
水工試驗所	109-02-029 地形水深調查壹式	蔡雪芳	06-2371938-120
環境工程學系	109-02-030 氣象模式模擬暨氣象場分析壹式	吳義林	06-2386764
環境工程學系	109-02-032 空氣品質模式與其前處理模組之建置暨教育訓練壹式	吳義林	06-2386764
環境工程學系	109-02-033 排放量模式模擬暨前處理模組建置壹式	吳義林	06-2386764
考古學研究所	109-02-034 左營舊城西南區地質鑽探及沈積環境演化特徵評估壹式	劉益昌	52550
測量系	109-02-043 臺南高鐵站外圍場域之三維向量圖及台灣高精地圖建置壹式	江凱偉	63829
環境微量毒物研究中心	109-02-044 河川環境樣本濃度分析及數據解析壹式	李俊璋	06-2353535-5596
建築學系	109-02-046 高雄港站文化景觀之都市計畫、法規檢討與保存計畫研擬作業壹式	吳秉聲	54128
水工試驗所	109-02-047 監測井設置、先期查證及配合查證作業壹式	蔡雪芳	06-2371938-120
水工試驗所	109-02-048 北區各工業區土壤及地下水監測調查相關作業	蔡雪芳	06-2371938-120

	壹式		
測量系	109-02-054 臺南高鐵站外圍場域之點雲檔測繪服務壹式	江凱偉	63829
防災研究中心	109-02-056 109 年大規模崩塌潛勢區已建置地表位移觀測系統現地維護(2 處)壹式	李延彥	0963080336
測量系	109-02-057 彰濱工業區場域之高精地圖測製及台灣高精地圖建置服務壹式	江凱偉	63829
測量系	109-02-058 建立高精地圖標準及指引壹式	江凱偉	63829
防災研究中心	109-02-064 109 年大規模崩塌潛勢區已建置地表位移觀測系統現地維護(24 處)壹式	李延彥	0963080336
測量系	109-02-069 模擬平台測試服務壹式	江凱偉	63829
資源系	109-02-073 水泥窯煙道排氣檢測作業、周界空氣污染物檢測作業及相關諮詢壹式	陳盈良	62831
資源系	109-02-074 政策評估報告撰寫與審查壹式	陳盈良	62831
腦心智健康與發展研究中心	109-02-078 109 年度心快活心理健康學習平台系統功能擴充壹式	郭乃文	06-2353535-5104
都市計劃學系	109-02-082 配合 109 年度臺南市政府配合國土計畫推動農地資源空間規劃壹式	張學聖	54234
都市計劃學系	109-02-083 配合 109 年度嘉義縣配合國土計畫推動農地資源空間規劃壹式	張學聖	54234
系統及船舶機電工程學系	109-02-093 兩型試驗用模型設計與製作壹式	劉軒宏	63534-224
防災研究中心	109-02-100 水災災情資訊服務平台功能擴充與強化-災情系統擴充與維護壹式	李自強	06-3840251-655
防災研究中心	109-02-101 利用歷史水情及災情進行積淹水預警指標研究	李自強	06-3840251-655

	-易淹水區資料蒐集與產製壹式		
環境工程系	109-02-103 飲用水新興污染物採樣及檢測分析壹式	黃良銘	65837
國土研究中心	109-02-104 國定古蹟赤嵌樓、祀典武廟及大天后宮保存計畫案壹式	曾憲嫻	54226
測量系	109-02-117 沙崙試驗場域自駕車用高精地圖圖資服務壹式	江凱偉	63829
永續能源科技研究中心	109-02-121 建置電動載具充電設施電源管路配線示範案壹式	楊宏澤	62449
永續能源科技研究中心	109-02-122 國內外電動載具充電設施建置案例暨電業對充電運營商之電能管理策略研析壹式	楊宏澤	62449
永續能源科技研究中心	109-02-123 電業對充電運營商管理運作之 OSCP 訊息規範暨電力負載管理優化系統壹式	楊宏澤	62449
水質研究中心	109-02-125 飲用水水質採樣及檢測分析壹式	林財富	65836
防災研究中心	109-02-141 地下水位測站管理統計開發等壹式	賴文基	06-3840251-695