

110 年委託計畫

委託單位	計畫名稱	承辦人	聯絡方式
能源科技與策略研究中心	110-02-014 漁港清淤土石方去化處理可行性策略研擬壹式	陳冠邦	06-2084128
水工試驗所	110-02-034 土壤及地下水補充調查及污染阻隔因應措施壹式	蔡雪芳	06-2371938-120
水工試驗所	110-02-035 110 年度土壤及地下水採樣檢測與補充調查作業壹式	蔡雪芳	06-2371938-120
水工試驗所	110-02-036 北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	110-02-037 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	110-02-065 110 年度臺南市透地雷達檢測壹式	蔡雪芳	06-2371938-120
水工試驗所	110-02-066 深層垂向變位機制評析壹式	蔡雪芳	06-2371938-120
水工試驗所	110-02-067 海岸水深地形測量壹式	蔡雪芳	06-2371938-120
水土保持生態工程研究中心	110-02-070 土石流警戒值說明會暨防災應變協助及雨量站現勘壹式	詹錢登	63251
水工試驗所	110-02-072 110 年度臺南市海岸大斷面測量壹式	蔡雪芳	06-2371938-120
腦心智健康與發展研究中心	110-02-073 110 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
環境微量毒物研究中心	110-02-089 河川環境樣本濃度分析及數據解析壹式	李俊璋	06-2353535-5596
漁船及船舶機械研究中心	110-02-097 四型試驗用模型之設計及製作壹式	方銘川	06-2747018-205
測量系	110-02-103 應用地層下陷監測巨量資料進行下陷	景國恩	63833-840

	趨勢探討計畫-視覺化工項壹式		
電機工程學系	110-02-105 研提適用國內各項備轉輔助服務之評估與建議壹式	張簡樂仁	62387
電機工程學系	110-02-106 國內各項備轉輔助服務系統試行平台之規劃與建置壹式	張簡樂仁	62387
環境工程學系	110-02-112 東亞排放清冊和生物源排放清冊之空氣品質模式排放工具建置壹式	吳義林	06-2386764
環境工程學系	110-02-113 空氣品質模式資料交換平台及辦理空氣品質模式工具使用教育訓練壹式	吳義林	06-2386764
防災研究中心	110-02-116 颱風及豪雨協勤作業壹式	李自強	06-3840251-655
防災研究中心	110-02-117 水災災情資訊服務平台功能擴充與維護壹式	李自強	06-3840251-655
環境工程學系	110-02-119 氣象場模擬與建置氣象模擬資料庫壹式	吳義林	06-2386764
防災研究中心	110-02-123 地震地下水文因子分層及案例分析壹式	賴文基	06-3840251-618
防災研究中心	110-02-123-1 地震地下水文因子分層及案例分析壹式第1次契約變更	賴文基	06-3840251-618
防災研究中心	110-02-124 液化潛勢地下水資料庫處理壹式	賴文基	06-3840251-618
水利系	110-02-127 地球物理探查及海水入侵水質調查工作壹式	羅偉誠	63264
水利系	110-02-128 海岸邊界及沖積扇扇頂觀測井相關觀測壹式	羅偉誠	63264
水利系	110-02-129 臨時河川水位站與河川水位資料蒐集壹式	羅偉誠	63264
水利系	110-02-130 海岸邊界及沖積扇扇頂鑽探建置觀測井壹式	羅偉誠	63264
測量系	110-02-141 沙崙試驗場域自駕車用高精地圖虛擬平台圖資	江凱偉	63829

	壹式		
測量系	110-02-142 建立自駕車用動態地圖更新驗證指引壹式	江凱偉	63829
環境工程系	110-02-146 飲用水未列管新興污染物採樣及檢測 分析壹式	黃良銘	65837
能源科技與 策略研究中 心	110-02-172 彰化離岸風電觀測塔儀器海上高空拆裝作業壹 式	涂謙誠	62243
能源科技與 策略研究中 心	110-02-173 彰化離岸風電觀測塔人員及儀器海上運輸作業 壹式	涂謙誠	62243
國土研究中 心	110-02-175 110 年度配合國土計畫推動農地資源空間規劃 壹式	張學聖	54234
建築學系	110-02-180 永續城鄉宜居環境-臺中都市熱島效應空間策 略計畫壹式	林子平	54145
水質研究中 心	110-02-197 民生用水處理流程部分之採樣及檢測分析壹批	林財富	65836
水工試驗所	109-02-029-1 地形水深調查第一次契約變更壹式	蔡雪芳	06-2371938-120