

| 年度 | 計畫主持人 | 委託單位 | 計畫名稱 |
|------|-------|----------------|---|
| 2001 | 謝正倫 | 九二一震災災後重建推動委員會 | 災害應變中心建置委外服務案 |
| 2001 | 謝正倫 | 行政院農業委員會林務局 | 烏石坑溪土石流災害治理整體規劃 |
| 2001 | 曾志民 | 行政院農業委員會水土保持局 | 台東縣卑南溪集水區整體治理調查規劃 |
| 2001 | 謝正倫 | 行政院農業委員會水土保持局 | 土石流警戒分區與發生基準值之研究評估 |
| 2001 | 謝正倫 | 行政院農業委員會 | 九九峰地震崩坍區棲地及生物多樣性復原之監測-植生對土石流發育影響之研究 |
| 2001 | 謝正倫 | 經濟部水資源局 | 水利設施災害防救業務系統建置 |
| 2001 | 謝正倫 | 經濟部水資源局 | 流域土砂管理模式之研究(2/3) |
| 2001 | 謝正倫 | 花蓮縣政府 | 花蓮防災地理資訊系統九十年度維護計畫 |
| 2001 | 林慶偉 | 行政院原住民族委員會 | 九十年度原住民居住環境潛在災害調查研究 |
| 2001 | 謝正倫 | 行政院原住民族委員會 | 九十年度原住民居住聚落災害觀測系統之研究與建立計畫 |
| 2001 | 謝正倫 | 行政院國家科學委員會 | 地震衍生之邊坡破壞行為及防治對策研究-子計畫三-以數值法分析邊坡破壞行為之研究 |
| 2001 | 謝正倫 | 行政院國家科學委員會 | 土石流災害防治之研究(以南投縣陳有蘭溪為研究對象-子計畫-土石流潛感溪流危險度評估與分級之研究(三)) |
| 2001 | 謝正倫 | 九二一震災災後重建推動委員會 | 九二一災區變化趨勢與因應對策研究 |
| 2001 | 林慶偉 | 玉山國家公園管理處 | 東埔及樂樂溫泉地區溫泉資源開發鑽探勘查工程委託規劃 |
| 2001 | 謝正倫 | 行政院農業委員會水土保持局 | 土石流危險溪流調查計畫(北部地區) |
| 2001 | 李德河 | 經濟部水資源局 | 地震發生前後地下水水位異常變化之研究(1/5) |
| 2001 | 謝正倫 | 行政院農業委員會水土保持局 | 土石流危險區特定水土保持區劃定計畫草案 |
| 2001 | 謝正倫 | 高雄市政府 | 高雄市防洪排水檢討劃 |
| 2001 | 謝正倫 | 行政院農業委員會水土保持局 | 桃芝颱風災區土石流災害潛勢分析 |

| 年度 | 計畫主持人 | 委託單位 | 計畫名稱 |
|------|-------|--------------------|--|
| 2001 | 謝正倫 | 行政院農業委員會水土保持局第六工程所 | 鳳義水源地土石防治整體治理規劃工程 |
| 2001 | 謝正倫 | 花蓮縣政府 | 花蓮縣豐濱復興社區土石防治整體治理規劃工程規劃及細部設計 |
| 2002 | 謝正倫 | 花蓮縣政府 | 秀林鄉銅門村土石流特定水土保持區長期水土保持計畫 |
| 2002 | 謝正倫 | 行政院農業委員會水土保持局 | 土石流危險區調查計畫(南部及東部) |
| 2002 | 謝正倫 | 行政院國家科學委員會 | 邊坡破壞引發土石流之機制研究(一)-子計畫：土石流危險溪流群集分析(一) |
| 2002 | 謝正倫 | 行政院國家科學委員會 | 地震衍生之邊坡破壞行為及防治對策研究(二)-子計畫三：以數值法分析邊坡破壞行為之研究 |
| 2002 | 陳耀光 | 內政部消防署 | 中央災害應變中心標準作業程序之規劃研究計畫案 |
| 2002 | 謝正倫 | 經濟部水利署水利規劃試驗所 | 大安溪流域聯合整體治理規劃 |
| 2002 | 李德河 | 經濟部水資源局 | 地震發生前後地下水水位異常變化之研究(2/5) |
| 2002 | 謝正倫 | 經濟部水資源局 | 流域土砂管理模式之研究(3/3) |
| 2002 | 謝正倫 | 公共工程委員會 | 台灣山區公路防救災專家資訊系統之建立及其與公路災害管理系統整合之研究 |
| 2002 | 謝正倫 | 行政院農委會特有生物研究保育中心 | 九九峰地震崩坍區棲地及生物多樣性變化之監測-植生對土石流發育影響之研究(2/2) |
| 2002 | 林慶偉 | 行政院原住民族委員會 | 九十一年度原住民居住環境潛在災害調查研究 |
| 2002 | 謝正倫 | 中興工程顧問股份有限公司 | 濁水溪流域整體治理規劃 |
| 2002 | 謝正倫 | 行政院農業委員會水土保持局 | 土石流危險區特定水土保持區劃定計畫 |
| 2002 | 謝正倫 | 九二一震災災後重建推動委員會 | 九二一地震重建區災害應變中心防災教育訓練 |
| 2002 | 林崑龍 | 新陽技術顧問有限公司 | 荖溪集水區整體治理調查設計規劃 |
| 2002 | 林崑龍 | 新陽技術顧問有限公司 | 鐵份溪集水區整體治理調查設計規劃 |

| 年度 | 計畫主持人 | 委託單位 | 計畫名稱 |
|------|-------|--------------------|--|
| 2002 | 黃敏郎 | 花蓮縣政府 | 土石流警戒分區與發生基準之即時資訊系統 |
| 2002 | 謝正倫 | 花蓮縣政府 | 花蓮縣秀林鄉佳民村一號崩塌地特定水土保持長期水土保持計畫 |
| 2002 | 謝正倫 | 行政院農業委員會水土保持局 | 九十一年全國水土保持志工大會水 保持成果及志工大隊成果展示 |
| 2002 | 謝正倫 | 花蓮縣政府 | 花蓮縣防災地理資訊系統維護 |
| 2002 | 謝正倫 | 亞新工程顧問股份有限公司 | 坡地環境地質災害調查-北部地區 |
| 2002 | 謝正倫 | 九二一震災災後重建推動委員會 | 南投縣信義鄉地利村防救災社區培訓活動 |
| 2002 | 謝正倫 | 乾坤技術顧問股份有限公司 | 射馬干集水區土石流防治對策 |
| 2002 | 謝正倫 | 經濟部水利署南區水資源局 | 曾文水庫集水區生態工法研究 |
| 2002 | 謝正倫 | 九二一震災災後重建推動委員會 | 雲林縣古坑鄉華山村防救災社區培訓活動 |
| 2002 | | 九二一震災災後重建推動委員會 | 第五屆台日防災研討會補助 |
| 2002 | | 行政院農業委員會 | 第五屆台日防災研討會補助 |
| 2002 | | 經濟部水利署 | 第五屆台日防災研討會補助 |
| 2003 | 謝正倫 | 行政院原住民族委員會 | 九十一年度原住民居住聚落災害觀測系統之研究與建立計畫 |
| 2003 | 李德河 | 經濟部水利署 | 地震發生前後地下水水位異常變化之研究(3/5) |
| 2003 | 謝正倫 | 行政院農業委員會水土保持局 | 土石流特定水土保持區範圍調查及劃定計畫 |
| 2003 | 謝正倫 | 臺灣大學(農委會水土保持局) | 土石流潛勢溪流後續調查及演變趨勢觀測 |
| 2003 | 謝正倫 | 亞新工程顧問股份有限公司 | 坡地環境地質災害調查-中部地區 |
| 2003 | 謝正倫 | 行政院農業委員會特有生物研究保育中心 | 九九峰地震崩坍區棲地及生物多樣性變化之監測-植生對土石流發育影響之研究(3/4) |
| 2003 | 謝正倫 | 九二一震災災後重建推動委員會 | 九二一地震重建區災害應變中心系統擴充案 |
| 2003 | 謝正倫 | 達欣工程 | 高雄捷運橘線 CO1 區段標統包工作 |

| 年度 | 計畫主持人 | 委託單位 | 計畫名稱 |
|------|------------|--------------------|--|
| 2003 | 賴文基 | 行政院原住民族委員會 | 原住民土石流危險村落避難場所及路線調查 |
| 2003 | 謝正倫 | 教育部 | 防災教育宣導手冊計畫 |
| 2003 | 謝正倫 | 中興工程顧問股份有限公司 | 流域整體治理之水砂防災規劃 |
| 2004 | 謝正倫 | 中興工程顧問股份有限公司 | 義興電廠洪汛期安全問題改善方案研究規劃 |
| 2004 | 詹錢登 | 花蓮縣政府 | 花蓮市國福里花 3,萬榮鄉馬遠村花 56,萬榮鄉見晴村花 69 土石流特定水土保持區三區長期水土保持計畫擬定工作 |
| 2004 | 謝正倫 | 花蓮縣政府 | 花蓮縣土石流災害應變系統建置計畫委託技術服務案 |
| 2004 | 謝正倫 | 行政院農業委員會水土保持局 | 特定水土保持區劃定與執行技術國際交流計畫 |
| 2004 | 李德河 | 經濟部水利署 | 地震發生前後地下水水位異常變化之研究(4/5) |
| 2004 | 陳晉琪 | 交通部觀光局阿里山國家風景區管理處 | 阿里山國家風景區區內潛在危險區域調查暨應變系統建構規劃補調查工作 |
| 2004 | 謝正倫 | 花蓮縣政府 | 花蓮縣防災地理資訊系統九十二年度維護計畫 |
| 2004 | 謝正倫 | 行政院農業委員會特有生物研究保育中心 | 九九峰地震崩坍區棲地生物多樣性變化之監測-植生對土石流發育影響之研究(4/4) |
| 2004 | 謝正倫 | 亞新工程顧問股份有限公司 | 台灣南部地區坡地環境地質災害調查與敏感區圈繪委託 |
| 2004 | 顏沛華 | 臺灣省自來水股份有限公司第五區管理處 | 仁義潭,蘭潭水庫淤積調查計畫(負責行政及會計作業) |
| 2004 | 工管系 李昇暉 | 行政院農業委員會水土保持局 | 土石流防災知識管理推動與宣導(辦理研討會) |
| 2004 | 詹錢登 | 經濟部水利署第四河川局 | 陳有蘭溪(上游段)治理規劃檢討計畫 |
| 2004 | 詹錢登 | 行政院農業委員會水土保持局 | 土石流特定水土保持區範圍劃定與調查計畫 |
| 2004 | 謝正倫 | 經濟部水利署南區水資源局 | 曾文水庫集水區土壤沖蝕整體觀測計畫 |

| 年度 | 計畫主持人 | 委託單位 | 計畫名稱 |
|------|-------|-----------------------|--|
| 2004 | 謝正倫 | 行政院農業委員會林務局東勢林區管理處 | 烏石坑流域土砂觀測計畫委託設計監照 |
| 2004 | 謝正倫 | 行政院原住民族委員會 | 九十三年度原住民居住聚落災害觀測系統維護計畫 |
| 2004 | 謝正倫 | 花蓮縣政府 | 花蓮縣防災地理資訊系統九十三年度維護計畫 |
| 2004 | 謝正倫 | 財團法人國家實驗研究院國家地震工程研究中心 | 加強台南縣市防救災作業能力-子計畫九：監控組 |
| 2004 | 謝正倫 | | 「花蓮縣萬榮鄉弘裕採礦場續租水土保持計畫」審查 |
| 2004 | 謝正倫 | 行政院國家科學委員會 | 土石流災害預警空間,時間基準訂定之研究 - 總計畫暨子計畫：土石流與崩塌發生理論之整合研究(I) |
| 2005 | 詹錢登 | 行政院農業委員會水土保持局 | 重大土石災害集水區環境變遷調查分析研究 |
| 2005 | 謝正倫 | 花蓮縣政府 | 九十三年度花蓮縣土石流災害應變系統建置計畫-土石流潛勢溪流疏散路線,避難區規劃 |
| 2005 | 林慶偉 | 經濟部中央地質調查所 | 中華(福爾摩沙)衛星二號影像對地質環境與災害之動態監測及其資料庫建置(1/4) |
| 2005 | 張益三 | 交通部運輸研究所港灣技術研究中心 | 運用地理資訊系統技術建立港灣地區防救災體系之研究(1/4)-以高雄港區為例 |
| 2005 | 謝正倫 | 財團法人國家實驗研究院 | 強化地方政府防救災作業能力計畫-加強高雄縣防救災作業能力 |
| 2005 | 詹錢登 | 經濟部水利署南水局 | 曾文水庫集水區流量及含砂量量測計畫 |
| 2005 | 謝正倫 | 經濟部水利署 | 水庫集水區水質,水量及泥砂整合性監測系統之規劃 |
| 2005 | 謝正倫 | 行政院農業委員會林務局東勢林區管理處 | 烏石坑河川變化監測計畫 |
| 2005 | 李德河 | 經濟部水利署 | 地震發生前後地下水水位異常變化之研究(5/5) |
| 2005 | 謝正倫 | 亞新工程顧問股份有限公司 | 苗栗地區坡地環境地質災害調查委託 |
| 2005 | 詹錢登 | 臺東縣政府 | 94 年度臺東縣土石流防災疏散避難規劃委託技術服務 |

| 年度 | 計畫主持人 | 委託單位 | 計畫名稱 |
|------|-------|------------------------------------|---|
| 2005 | 謝正倫 | 經濟部水利署第一河川局 | 蘭陽溪流域淹水區域即時監測站建置 |
| 2005 | 謝正倫 | 內政部消防署 | 加強台南縣防救災作業能力計畫 |
| 2005 | 謝正倫 | 內政部消防署 | 加強台南市防救災作業能力計畫 |
| 2005 | 曾志民 | 經濟部水利署水利規劃試驗所 | 水庫水理,水質,泥沙量測及運移機制分析 |
| 2005 | 詹錢登 | 花蓮縣政府 | 花蓮縣防災地理資訊系統 94 年度維護計畫 |
| 2005 | 劉正千 | 行政院農業委員會水土保持局 | 土石流防災資訊整合與應用-福衛二號衛星影像於坡地防災資訊蒐集之應用 |
| 2005 | | 農田水利會 | 水利設施管理系統之建置計畫 |
| 2005 | | 逢甲大學 | 草嶺崩塌區及堰塞湖對下游河川影響之風險評估與研究 |
| 2005 | 詹錢登 | 花蓮縣政府 | 94 年度土石流潛勢溪流疏散路線,避難區規劃委託 |
| 2005 | 謝正倫 | 行政院國家科學委員會 | 土石流災害預警空間,時間基準訂定之研究 - 總計畫暨子計畫：土石流與崩塌發生理論之整合研究(II) |
| 2006 | 謝正倫 | 花蓮縣政府 | 土石流潛勢溪流疏散路線,避難區規劃可行性評估委託技術服務案 |
| 2006 | 詹錢登 | 行政院農業委員會水土保持局第四工程所 (容泰工程顧問有限公司) | 三重溪集水區整體治理調查規中劃 |
| 2006 | 詹錢登 | 行政院農業委員會水土保持局第四工程所 (東昇工程顧問有限公司) | 塔羅留溪集水區整體治理調查規劃 |
| 2006 | 林慶偉 | 臺南市政府消防局 | 臺南市強化地區災害防救計畫三年中程計畫 |
| 2006 | 謝正倫 | 臺南縣政府消防局 | 辦理 94 年臺南縣強化地區災害防救計畫 |
| 2006 | 詹錢登 | 行政院農業委員會水土保持局 | 土石流特定水土保持區劃定規劃 |
| 2006 | 詹錢登 | 臺東縣政府 | 台東縣知本溪上游堰塞湖緊急處理對策評估技術服務 |
| 2006 | 林慶偉 | 經濟部中央地質調查所 | 福爾摩沙衛星二號影像對地質環境與災害之動態監測及其資料庫建置(2/4) |

| 年度 | 計畫主持人 | 委託單位 | 計畫名稱 |
|------|-------|------------------|---------------------------------------|
| 2006 | 周士雄 | 交通部運輸研究所港灣技術研究中心 | 運用地理資訊系統技術建立港灣地區防救災體系之研究(2/4)-以台中港區為例 |
| 2006 | 李鎮鍵 | 內政部消防署 | 山地部落災害防救對策之研究 |
| 2006 | 林慶偉 | 亞新工程顧問股份有限公司 | 坡地環境地質災害調查研究(5/5) |
| 2006 | 詹錢登 | 經濟部水利署南區水資源局 | 曾文水庫集水區水文站維護、觀測及改善計畫 |
| 2006 | 劉正千 | 經濟部水利署南區水資源局 | 曾文水庫集水區土地利用及保育防災監測計畫 |
| 2006 | 謝正倫 | 經濟部水利署 | 水庫集水區水質、水量及泥砂整合性監測計畫 |
| 2006 | | 東華大學 | 花蓮縣西寶國小龍王颱風土石災因分析與防災對策研擬 |
| 2006 | 陳禮仁 | 蔡明波水土保持水工程技師事務所 | 關仔嶺六重溪集水區潛勢溪流空中攝影作業費 |
| 2006 | | 郭聰欽水土保持技師事務所 | 甲仙空中攝影 |
| 2006 | | 建磊工程顧問有限公司 | 南勢湖溪集水區空中攝影作業費 |
| 2006 | | 漢義工程顧問股份有限公司 | 美濃空中攝影 |
| 2006 | | 中興工程顧問股份有限公司 | 衛星影像購買(台東太麻里溪)與判釋 |
| 2006 | | 漢義工程顧問股份有限公司 | 烏山頭空中攝影及衛星影像購買 |
| 2006 | 謝正倫 | 行政院農業委員會林務局 | 烏石坑河床變化觀測計畫 |
| 2006 | 謝正倫 | 內政部消防署(災防會) | 加強高雄縣防救災作業能力計畫 |
| 2006 | 詹錢登 | 花蓮縣政府 | 95 年度土石流潛勢溪流疏散路線、避難區規劃及維護更新 |
| 2006 | 謝正倫 | 高雄縣政府消防局 | 強化高雄縣地區災害防救災計畫 |
| 2006 | 謝正倫 | 經濟部水利署 | 地震地下水站網系統研發及技術成果導入(1/4) |
| 2006 | 謝正倫 | 臺灣省臺中農田水利會 | 各種材料應用於河川圳頭工程之可行性規劃 |
| 2006 | 劉正千 | 經濟部水利署 | 衛星遙測於河川區域監測管理之應用-以濁水溪及高屏溪為例 |

| 年度 | 計畫主持人 | 委託單位 | 計畫名稱 |
|------|------------|--------------------|---|
| 2006 | 謝正倫 | 行政院農業委員會林務局台東林區管理處 | 關山事業區第3林班龍泉溪上游堰塞湖緊急評估及緊急對策建議 |
| 2006 | | 中興工程顧問股份有限公司 | 知本溪衛星影像購置與崩塌地判釋工作 |
| 2006 | 詹錢登 | 花蓮縣政府 | 95年度花蓮縣防災地理資訊系統維護計畫 |
| 2006 | 謝正倫 | 行政院國家科學委員會 | 土石流災害預警空間、時間基準訂定之研究-總計畫暨子計畫:土石流與崩塌發生理論之整合研究(III) |
| 2006 | 謝正倫 | 行政院國家科學委員會 | 水庫濁水現象之研究-總計畫暨子計畫:水庫集水區細微土砂來源之空間分布特性分析(1/3) |
| 2006 | | 成功大學(環境中心) | 永續環境中心-國際一流大學計畫 [2006 台日奧國際土砂災害防治研討會 (95 / 11 / 14 ~ 95 / 11 / 15) |
| 2006 | 謝正倫 | 行政院原住民族委員會 | 土石流觀測系統維護計畫 |
| 2006 | 謝正倫 紀雲曜 | 行政院國家科學委員會 | 氣候變遷對災害防治衝擊調適與因應策略整合研究-子計畫:氣候變遷對現有防洪設施之衝擊評估及調適策略(I) |
| 2007 | 詹錢登 | 行政院農業委員會水土保持局四工所 | 南化集水區上游坡地水土保持整體治理調查規劃 |
| 2007 | 詹錢登 | 行政院農業委員會水土保持局第二工程所 | 大安溪上游集水區整體調查規劃委託技術服務 |
| 2007 | 詹錢登 | 行政院農業委員會水土保持局第四工程所 | 高屏溪等上游集水區整體調查規劃委託技術服務 |
| 2007 | 林慶偉 | 經濟部中央地質調查所 | 福爾摩沙衛星二號影像對地質環境與災害之動態監測及其資料庫建置(3/4) |
| 2007 | 紀雲曜 | 交通部運輸研究所港灣技術研究中心 | 運用地理資訊系統技術建立港灣地區防救災體系之研究(3/4) |
| 2007 | 黃敏郎 | 行政院農業委員會水土保持局 | 以數值地形模式進行土石流潛勢溪流之研究 |
| 2007 | 黃敏郎 | 花蓮縣政府 | 95年度花蓮縣土石流防災地理資訊系統擴充整合計畫 |

| 年度 | 計畫主持人 | 委託單位 | 計畫名稱 |
|------|-------|--------------------|---|
| 2007 | 賴文基 | 經濟部水利署 | 地震地下水站網系統研發及技術成果導入(2/4) |
| 2007 | 臧運忠 | 行政院農業委員會林務局台東林區管理處 | 龍泉溪上游堰塞湖土砂觀測規劃與建置案 |
| 2007 | 李鎮鍵 | 經濟部水利署南區水資源局 | 96 年度曾文水庫集水區土地利用及保育防災監測計畫 |
| 2007 | 謝正倫 | 經濟部中央地質調查所 | 易淹水地區上游集水區地質調查與資料庫建置第 1 階段實施計畫-集水區侵蝕及堆積之調查與評估 |
| 2007 | 林慶偉 | 亞新工程顧問股份有限公司 | 台灣中南部坡地地質災害調查及分析研究工作 |
| 2007 | 林慶偉 | 亞新工程顧問股份有限公司 | 集水區地質調查及山崩土石流調查與發生潛勢評估計畫 |
| 2007 | 李鎮鍵 | 行政院農業委員會水土保持局 | 96 年坡地防災資訊應用研究計畫 - 應用遙測影像探討集水區泥砂分佈之研究 |
| 2007 | 詹錢登 | 內政部消防署(行政院災害防救委員會) | 加強宜蘭縣等 8 縣市政府防救災作業能力計畫案之「加強高雄市政府防救災作業能力計畫」 |
| 2007 | 詹錢登 | 經濟部水利署南區水資源局 | 曾文水庫集水區整體治理規劃 |
| 2007 | 蔡光榮 | 經濟部水利署北區水資源局 | 石門水庫及其集水區防災通報系統建置 |
| 2007 | | 國家災害防救科技中心 | 0809 豪雨與聖帕颱風電子勘災系統測試之執行 |
| 2007 | 李心平 | 花蓮縣政府 | 花蓮縣土石流疏散避難路線及避難區規劃可行性評估計畫 |
| 2007 | 黃敏郎 | 花蓮縣政府 | 96 年度花蓮縣防災地理資訊系統維護更新及即時監控計畫 |
| 2007 | 李心平 | 花蓮縣政府 | 花蓮縣萬榮鄉見晴村花-069、萬榮鄉馬遠村花-056、花蓮市國福里花-003 等 3 區土石流特定水土保持區崩塌地觀測計畫案 |
| 2007 | 謝正倫 | 花蓮縣政府 | 花蓮縣豐濱鄉新社村東興部落、新社村一號崩塌地、磯崎村一號崩塌地、秀林鄉銅門村、銅門村一號崩塌地、佳民村一號崩塌地等 6 區土石流特定水保區治理成效評估 |
| 2007 | 陳禮仁 | 國家災害防救科技中心 | 台南縣政府防救災任務協調整合與執行能力提升 |

| 年度 | 計畫主持人 | 委託單位 | 計畫名稱 |
|------|------------|--------------------|---|
| 2007 | 李心平 | 中興工程顧問股份有限公司 | 長濱及成功集水區調查規劃(行政院農委會水保局第五工程所) |
| 2007 | 謝正倫 紀雲曜 | 行政院國家科學委員會 | 氣候變遷對災害防治衝擊調適與因應策略整合研究-子計畫：氣候變遷對現有防洪設施之衝擊評估及調適策略(II) |
| 2008 | 曾志民 | 經濟部水利署水利規劃試驗所 | 石門水庫濁水成因及淤泥層運移機制鑽探(1/2) |
| 2008 | 臧運忠 | 行政院農業委員會林務局台東林區管理處 | 龍泉溪上游堰塞湖崩塌區土砂觀測與演變趨勢研究計畫 |
| 2008 | 紀雲曜 | 交通部運輸研究所港灣技術研究中心 | 運用地理資訊系統技術建立港灣地區防救災體系之研究(4/4) |
| 2008 | 林慶偉 | 經濟部中央地質調查所 | 福爾摩沙衛星二號影像對地質環境與災害之動態監測及其資料庫建置(4/4) |
| 2008 | 賴文基 | 經濟部水利署 | 地震地下水站網系統研發及技術成果導入(3/4) |
| 2008 | 詹錢登 | 行政院農業委員會林務局花蓮林區管理處 | 拔仔溪上游集水區調查規劃及土砂觀測系統建置 |
| 2008 | 臧運忠 | 行政院農業委員會林務局花蓮林區管理處 | 九十七年度壽豐溪河床變化情形及治理對策 |
| 2008 | 黃敏郎 | 花蓮縣政府 | 花蓮縣防災地理資訊系統維護更新及即時監控計畫 |
| 2008 | 謝正倫 | 金昌石礦股份有限公司(花蓮縣政府) | 花蓮縣秀林鄉和平水泥專業區金昌石礦申請核定及變更核定礦業用地水土保持計畫 |
| 2008 | 謝正倫 | 臺灣水泥股份有限公司(花蓮縣政府) | 花蓮縣秀林鄉和平水泥專業區寶來石礦及合盛原石礦申請礦業用地水土保持計畫第1次變更設計 |
| 2008 | 謝正倫 | 南投縣政府 | 97年南投縣水土保持計畫或水土保持規劃書委託審查服務-南投縣水里鄉建安堂水土保持計畫 |
| 2008 | 謝正倫 | 南投縣政府 | 97年南投縣水土保持計畫或水土保持規劃書委託審查服務-草屯鎮嘉老山示範公墓第二處納骨堂興建工程水土保持計畫變更設計 |
| 2008 | 李鎮鍵 | 經濟部水利署南區水資源局 | 97年度曾文水庫集水區水文量測及保育防災監測計畫 |

| 年度 | 計畫主持人 | 委託單位 | 計畫名稱 |
|------|-------|---------------------------------|---|
| 2008 | 謝正倫 | 經濟部中央地質調查所 | 易淹水地區上游集水區地質調查與資料庫建置(第 2 期 97 年度)-集水區侵蝕及堆積之調查與評估計畫(1/3) |
| 2008 | 詹錢登 | 經濟部水利署水利規劃試驗所 | 大漢溪上游河床變化調查及治理規劃 |
| 2008 | 謝正倫 | 經濟部水利署北區水資源局 | 石門水庫集水區保育治理工程泥砂減量成效評估 |
| 2008 | 紀雲曜 | 經濟部水利署水利規劃試驗所 | 海岸基本資料調查及資料庫建置規劃研究 |
| 2008 | 林慶偉 | 亞新工程顧問股份有限公司 | 台灣中部高山聚落地區河川水系分級分析工作 |
| 2008 | 林慶偉 | 亞新工程顧問股份有限公司 | 台灣中部地區山崩土石流調查工作(含遙控直昇機拍攝) |
| 2008 | 臧運忠 | 行政院農業委員會林務局屏東林區管理處 | 崩坪坑集水區土砂災害調查分析與治理規劃委託技術服務 |
| 2008 | 李心平 | 經濟部水利署 | 縣(市)政府水情中心建置規劃之研究 |
| 2008 | 李心平 | 森保工程技術顧問有限公司 | 油礦溪集水區復建規劃委託 |
| 2008 | 李鎮鍵 | 經濟部水利署南區水資源局 | 曾文水庫集水區保育治理工程泥砂減量成效評估(1/3) |
| 2008 | | 國家災害防救科技中心 | 易致災地區颱風調查計畫 |
| 2008 | | 國家災害防救科技中心 | 卡玫基颱風調查計畫 |
| 2008 | 李心平 | 臺南縣消防局 | 辦理本局防災地理資訊系統維護案 |
| 2008 | 李心平 | 行政院農業委員會水土保持局台南分局 | 甲仙等集水區調查規劃 |
| 2008 | 賴文基 | 行政院原住民族委員會 | 原住民族基礎建設方案規劃 |
| 2008 | 謝正倫 | 南投縣政府(建案堂:\$45000,萬大電廠:\$62100) | 97 年南投縣水土保持計畫或水土保持規劃書委託審查服務 |

| 年度 | 計畫主持人 | 委託單位 | 計畫名稱 |
|------|-------|--------------------|--|
| 2009 | 謝正倫 | 臺北縣政府農業局 | 98 年度臺北縣水土保持計畫委託審查-遠雄建設事業股份有限公司於臺北縣汐止市昊天段 872...地號等 25 筆土地及同新段 6 地號等 1 筆土地，計 26 筆地號土地申請建造執照其水土保持計畫 |
| 2009 | 臧運忠 | 行政院農業委員會林務局台東林區管理處 | 龍泉溪上游堰塞湖土砂觀測系統維護與地形變動監測分析 |
| 2009 | 謝正倫 | 經濟部中央地質調查所 | 易淹水地區上游集水區地質調查與資料庫建置(第 2 期 98 年度)-集水區侵蝕及堆積之調查與評估計畫(2/3) |
| 2009 | 黃敏郎 | 花蓮縣政府 | 98 年度花蓮縣防災地理資訊系統維護更新、輔助決策及即時行動監控計畫案 |
| 2009 | 臧運忠 | 花蓮縣政府 | 花蓮縣 6 區特定水土保持區長期水土保持計畫通盤檢討規劃案 |
| 2009 | 李心平 | 花蓮縣政府 | 花蓮縣 3 區特定水土保持區崩場地監測案 |
| 2009 | 李心平 | 行政院農業委員會林務局花蓮林區管理處 | 拔仔溪土砂觀測系統設備維護及資料分析 |
| 2009 | 紀雲曜 | 交通部運輸研究所港灣技術研究中心 | 港區防救災體系建置之研究(1/2) |
| 2009 | 林慶偉 | 屏東林區管理處 | 高屏河流域上游集水區國有林班地整體治理調查與規劃委託技術服務 |
| 2009 | 周士雄 | 臺南縣消防局 | 辦理本局有關臺南縣災害防救深耕計畫細部執行計劃 |
| 2009 | 林慶偉 | 經濟部中央地質調查所 | 比例尺五萬分之一光復地質圖幅(編號第 41 號)測製 |
| 2009 | 臧運忠 | 行政院農業委員會林務局花蓮林區管理處 | 98 年度壽豐溪河床監測及分析 |
| 2009 | 詹錢登 | 經濟部水利署 | 98 年重大水旱災勘查服務團 |
| 2009 | 李心平 | 臺南縣消防局 | 辦理本局防災地理資訊系統維護案 |
| 2009 | 賴文基 | 經濟部水利署 | 地震地下水站網系統研發及技術成果導入(4/4) |

| 年度 | 計畫主持人 | 委託單位 | 計畫名稱 |
|------|-------|--------------------|---|
| 2009 | 林慶偉 | 中興工程顧問股份有限公司 | 流域集水區土砂來源變異追蹤分析 |
| 2009 | 林慶偉 | 亞新工程顧問股份有限公司 | 台灣南部地區山崩土石流調查工作(含遙控直昇機拍攝) |
| 2009 | 臧運忠 | 行政院農業委員會林務局花蓮林區管理處 | 木瓜山事業區 19 林班堰塞湖 |
| 2009 | 林慶偉 | 行政院農業委員會水土保持局 | 河溪級序應用於土石流發生潛勢評估之研究 |
| 2009 | 李鎮鍵 | 經濟部水利署南區水資源局 | 曾文水庫集水區保育治理工程泥砂減量成效評估(2/3) |
| 2009 | 賴文基 | 行政院農業委員會水土保持局 | 南部地區災後集水區水土保持策略規劃 |
| 2009 | 曾志民 | 經濟部水利署南區水資源局 | 阿公店及牡丹水庫集水區整體治理規劃 |
| 2009 | 謝正倫 | 行政院農業委員會林務局台東林區管理處 | 太麻里溪包盛社堰塞湖緊急評估及全流域短中長期對策建議 |
| 2009 | 李心平 | 行政院農委會林務局 | 以無人載具技術進行國有林重大土石災區調查 |
| 2009 | 謝正倫 | OCDR | 莫拉克颱風之重建先行評估 |
| 2009 | 李心平 | 內政部消防署 | 行政院災害防救委員會辦理台南縣及高雄縣莫拉克颱風後災區村里部落疏散撤離計畫現地檢視調查及計畫修(訂)定案 |
| 2009 | 蔡長泰 | OCDR | 莫拉克颱風重點勘查計畫-河海堤重點勘查 |
| 2009 | 臧運忠 | 行政院農業委員會林務局屏東林區管理處 | 旗山溪(那瑪夏鄉)、士文溪(春日鄉)二處堰塞湖調查評估及短中長期處理對策研擬 |
| 2009 | 臧運忠 | 行政院農業委員會林務局 | 國有林堰塞湖監測與防災通報系統建置 |
| 2009 | 李心平 | 經濟部水利署 | 98 年水災防災基層即時通報體系建置計畫 |
| 2010 | 謝正倫 | 經濟部中央地質調查所 | 易淹水地區上游集水區地質調查與資料庫建置(第 2 期 99 年度)-集水區侵蝕及堆積之調查與評估計畫(3/3) |

| 年度 | 計畫主持人 | 委託單位 | 計畫名稱 |
|------|-------|--------------------|---------------------------------|
| 2010 | 許少華 | 行政院農業委員會水土保持局 | 石門水庫集水區細粒土砂來源、運移及淤積特性研究 |
| 2010 | 林慶偉 | 經濟部中央地質調查所 | 比例尺五萬分之一光復地質圖幅(編號第 41 號)測製(2/3) |
| 2010 | 紀雲曜 | 交通部運輸研究所港灣技術研究中心 | 港區防救災體系建置之研究(2/2) |
| 2010 | 李鎮鍵 | 經濟部水利署南區水資源局 | 曾文水庫集水區保育實施計畫(檢討修訂) |
| 2010 | 李鎮鍵 | 經濟部水利署南區水資源局 | 曾文溪防災綜合演練 |
| 2010 | 李心平 | 行政院農業委員會林務局花蓮林區管理處 | 拔仔溪土砂觀測系統設備維護及資料收集 |
| 2010 | 陳俞旭 | 行政院農業委員會林務局花蓮林區管理處 | 九十九年度壽豐溪河床監測及分析 |
| 2010 | 臧運忠 | 行政院農業委員會林務局台東林區管理處 | 龍泉溪上游堰塞湖土砂觀測系統更新及維護 |
| 2010 | 李心平 | 行政院農業委員會林務局花蓮林區管理處 | 嘉農溪土砂災害水文模擬及防災工程設計工作 |
| 2010 | 郭玉樹 | 行政院農業委員會林務局花蓮林區管理處 | 花蓮處轄崩塌地衛星監控判釋及災害緊急調查評估工作 |
| 2010 | 詹錢登 | 經濟部水利署 | 99 年重大水災勘查服務團 |
| 2010 | 林慶偉 | 經濟部中央地質調查所 | 莫拉克颱風受災區域之地質敏感特性分析 (1/3) |
| 2010 | 周士雄 | 臺南縣消防局 | 99 年臺南縣災害防救深耕計劃細部執行計劃案 |
| 2010 | 蔡在宗 | 經濟部中央地質調查所 | 福爾摩沙衛星二號影像坡地災害分析 |
| 2010 | 黃敏郎 | 行政院農業委員會水土保持局 | 衛星影像及光達數值地形應用於土石流發生特性分析 |
| 2010 | 周士雄 | 高雄縣政府消防局 | 高雄縣政府災害防救耕計畫 |
| 2010 | 賴文基 | 行政院農業委員會水土保持局 | 複合型災害調查、分析與境況模擬計畫 |
| 2010 | 黃敏郎 | 花蓮縣政府 | 99 年度花蓮縣防災地理資訊系統維護監控計畫 |

| 年度 | 計畫主持人 | 委託單位 | 計畫名稱 |
|------|-------|--------------------|--|
| 2010 | 賴文基 | 行政院農業委員會水土保持局 | 重大受災集水區復建效益分析與管理 |
| 2010 | 李鎮鍵 | 經濟部水利署南區水資源局 | 曾文水庫集水區保育治理工程泥砂減量成效評估(3/3) |
| 2010 | 黃敏郎 | 花蓮縣政府 | 99 年度花蓮縣特定水土保持區範圍查註計畫 |
| 2010 | 謝正倫 | 行政院國家科學委員會 | 堰塞湖潰堤引致之洪峰傳遞與輸砂之動力機制研究-總計畫暨子計畫：以數值方法分析堰塞湖天然壩的變形及穩定性研究(I) |
| 2010 | 謝正倫 | 行政院國家科學委員會 | 極端氣候下複合性災害防治之研究-小林村複合性災害過程模擬(1/3) |
| 2010 | 李心平 | 臺北縣政府農業局 | 99 年度臺北縣土石流潛勢溪流調查與疏散治理規劃案 |
| 2010 | 李心平 | 臺南縣消防局 | 執行 99 年臺南縣災害防救訪評工作案 |
| 2010 | 李心平 | 高雄市政府水利局 | 大高雄地區中長程水患治理綱要計畫 |
| 2010 | 謝正倫 | 東昇工程顧問有限公司 | 六龜荖濃社區災後復建規劃委託專業服務 |
| 2010 | 謝正倫 | 南投縣政府 | 99 年度南投縣水土保持計畫或水土保持規劃書委託審查服務案 |
| 2011 | 林慶偉 | 經濟部中央地質調查所 | 莫拉克颱風受災區域之地質敏感特性分析(2/3) |
| 2011 | 林慶偉 | 經濟部中央地質調查所 | 比例尺五萬分之一光復地質圖幅(編號第 41 號)測製(3/3) |
| 2011 | 紀雲曜 | 交通部運輸研究所港灣技術研究中心 | 港區防救災網路地理資訊系統擴建及整合研究(1/2) |
| 2011 | 陳俞旭 | 行政院農業委員會林務局花蓮林區管理處 | 100 年度壽豐溪河床監測及分析 |
| 2011 | 謝正倫 | 行政院農業委員會林務局 | 國有林地深層崩塌及堰塞湖形成潛勢與影響範圍調查評估-濁水溪上游集水區 |
| 2011 | 郭玉樹 | 行政院農業委員會林務局花蓮林管處 | 100 年度花蓮處轄崩塌影像判釋及調查評估工作 |
| 2011 | 李心平 | 行政院農業委員會林務局花蓮林管處 | 100 年度拔仔溪河道監測及設備維護 |
| 2011 | 李心平 | 行政院農業委員會林務局花蓮林區管理處 | 100 年度嘉農溪河床監測及分析 |

| 年度 | 計畫主持人 | 委託單位 | 計畫名稱 |
|------|-------|--------------------|--|
| 2011 | 臧運忠 | 行政院農業委員會林務局台東林區管理處 | 龍泉溪崩塌區土砂觀測及防災觀摩示範規劃 |
| 2011 | 臧運忠 | 行政院農業委員會林務局台東林區管理處 | 太麻里溪上游集水區河床監測分析 |
| 2011 | 謝正倫 | 經濟部中央地質調查所 | 易淹水地區上游集水區地質調查與資料庫建置(第 3 期 100 年度)-集水區侵蝕及堆積之調查與評估計畫(1/3) |
| 2011 | 賴文基 | 行政院農業委員會水土保持局臺東分局 | 臺東縣易淹水地區水患治理計畫執行成效評估 |
| 2011 | 蔡在宗 | 亞新工程顧問股份有限公司 | 福爾摩沙衛星二號影像坡地災害分析 |
| 2011 | 詹錢登 | 經濟部水利署 | 100 年重大水災災情蒐集服務團 |
| 2011 | 周士雄 | 臺南市政府消防局 | 100 年臺南市災害防救深耕計畫委託專業服務案 |
| 2011 | 黃敏郎 | 花蓮縣政府 | 100 年度花蓮縣防災地理資訊系統維護監控 |
| 2011 | 黃敏郎 | 行政院農業委員會林務局 | 以無人載具技術進行國有林災情調查分析 |
| 2011 | 賴文基 | 行政院農業委員會水土保持局臺東分局 | 重大土砂災害及堰塞湖緊急調查評估計畫 |
| 2011 | 林慶偉 | 經濟部水利署水利規劃試驗所 | 水庫蓄水區邊坡深層滑動潛勢評估分析 |
| 2011 | 陳俞旭 | 花蓮縣政府 | 100 年度花蓮縣 3 區特定水土保持區長期水土保持計畫通盤檢討 |
| 2011 | 謝正倫 | 經濟部水利署南區水資源局 | 曾文水庫集水區土地變異及土砂災害監測 |
| 2011 | 陳俞旭 | 環興科技公司(水保局台北分局) | 蘭陽溪等中上游集水區梅姬颱風災後調查及治理策略評估 |
| 2011 | 李心平 | 高雄市政府水利局 | 100 年度高雄市政府水利局災害防救協力機構計畫案 |
| 2011 | 李心平 | 新北市政府農業局 | 100 年度新北市土石流潛勢溪流調查與疏散治理規劃案 |
| 2011 | 臧運忠 | 行政院農業委員會林務局屏東林區管理處 | 轄管堰塞湖監測系統設置及評估分析與對策研擬 |
| 2011 | 周士雄 | 臺南市政府消防局 | 臺南市地區災害防救計畫委託撰擬編修服務案 |

| 年度 | 計畫主持人 | 委託單位 | 計畫名稱 |
|------|-------|--------------------|--|
| 2012 | 李心平 | 高雄市政府水利局 | 高雄市水情中心軟硬體擴充及應變系統開發計畫 |
| 2012 | 陳俞旭 | 行政院農業委員會林務局花蓮林區管理處 | 101 年度壽豐溪河床監測及分析 |
| 2012 | 林慶偉 | 經濟部中央地質調查所 | 莫拉克颱風受災區域之地質敏感特性分析(3/3) |
| 2012 | 詹錢登 | 經濟部水利署 | 101 年重大水災災情蒐集服務團 |
| 2012 | 紀雲曜 | 交通部運輸研究所港灣技術研究中心 | 港區防救災網路地理資訊系統擴建及整合研究(2/2) |
| 2012 | 曾志民 | 交通部運輸研究所港灣技術研究中心 | 山區道路易致災路段調查評估、風險分析及監測預警管制 |
| 2012 | 郭玉樹 | 行政院農業委員會林務局花蓮林區管理處 | 101 年度花蓮處轄崩塌影像判釋及調查評估工作 |
| 2012 | 李心平 | 行政院農業委員會林務局花蓮林區管理處 | 101 年度拔仔溪河道監測及設備維護 |
| 2012 | 李心平 | 行政院農業委員會林務局花蓮林區管理處 | 101 年度嘉農溪河床監測及分析 |
| 2012 | 賴文基 | 經濟部水利署南區水資源局-阿管中心 | 101 年度阿公店水庫空庫防淤泥砂觀測及成效評估 |
| 2012 | 謝正倫 | 經濟部中央地質調查所 | 易淹水地區上游集水區地質調查及資料庫建置(第 3 期 101 年度) - 集水區侵蝕及堆積之調查與評估計畫(2/3) |
| 2012 | 蔡在宗 | 亞新工程顧問股份有限公司 | 集水區地質調查及山崩土石流調查與發生潛勢評估計畫(1-3)-福爾摩沙衛星二號影像坡地災害分析 |
| 2012 | 李心平 | 臺南市政府消防局 | 臺南市政府 101 年度災害防救深耕計畫委託專業服務案 |
| 2012 | 賴文基 | 行政院農業委員會水土保持局 | 土砂災害潛勢區劃定方法及管理對策研訂 |
| 2012 | 蔡光榮 | 經濟部水利署南區水資源局 | 曾文水庫治理擴大社會參與 |
| 2012 | 賴文基 | 臺南市政府水利局 | 易淹水地區水患治理非工程措施推動計畫 |

| 年度 | 計畫主持人 | 委託單位 | 計畫名稱 |
|------|-------|--------------------|-----------------------------------|
| 2012 | 謝正倫 | 經濟部水利署 | 水旱災防救科技落實應用檢討及發展藍圖規劃 |
| 2012 | 李心平 | 臺南市政府消防局 | 臺南市政府 101 年度開放式防災資訊跨平臺系統維護案 |
| 2012 | 臧運忠 | 行政院農業委員會林務局臺東林區管理處 | 101 年度太麻里溪上游集水區河床監測分析 |
| 2012 | 陳俞旭 | 行政院農業委員會林務局嘉義林區管理處 | 嘉義處轄崩塌地衛星監控判釋及災害緊急調查分析 |
| 2012 | 臧運忠 | 高雄市政府水利局 | 高雄市水患治理綱要計畫執行管考計劃委託技術服務案 |
| 2012 | 曾志民 | 高雄市政府水利局 | 愛河水系易淹水區改善規劃 |
| 2012 | 蔡在宗 | 花蓮縣政府 | 101 年度花蓮縣防災地理資訊系統維護監控計畫 |
| 2012 | 臧運忠 | 行政院農業委員會林務局臺東林區管理處 | 101 年度龍泉溪崩塌區地形變動監測分析 |
| 2012 | 臧運忠 | 行政院農業委員會林務局 | 以無人載具技術進行國有林災情調查分析 |
| 2012 | 謝正倫 | 行政院國家科學委員會 | 極端氣候下複合性災害防治之研究-小林村複合性災害過程模擬(2/3) |
| 2012 | 林慶偉 | 行政院農業委員會林務局 | 國有林深層崩塌致災潛勢調查評估-南部重點流域 |
| 2012 | 臧運忠 | 行政院農業委員會林務局 | 國有林防災監測及應變系統整合 |
| 2012 | 陳禮仁 | 經濟部水利署 | 水患治理減災避洪措施南區推動服務團 |
| 2012 | 陳俞旭 | 花蓮縣政府 | 101 年度花蓮縣 3 區特定水土保持區長期水土保持計畫通盤檢討 |
| 2012 | 臧運忠 | 行政院農業委員會林務局新竹林區管理處 | 新竹處 101~104 年無人載具空拍及堰塞湖調查評估及處理對策 |
| 2012 | 謝正倫 | 行政院國家科學委員會 | 極端氣候下複合性災害防治之研究-小林村複合性災害過程模擬(3/3) |
| 2013 | 李心平 | 臺南市政府消防局 | 臺南市政府 102 年度開放式防災資訊跨平臺系統維護案 |
| 2013 | 李心平 | 行政院農業委員會水土保持局花蓮分局 | 秀姑巒溪上游等集水區崩塌地滑評估及整體治理規劃 |
| 2013 | 詹錢登 | 經濟部水利署 | 102 年重大水災災情蒐集服務團 |

| 年度 | 計畫主持人 | 委託單位 | 計畫名稱 |
|------|-------|--------------------|--|
| 2013 | 賴文基 | 行政院農業委員會水土保持局 | 莫拉克災區上游集水區土砂演變趨勢初步分析 |
| 2013 | 李鎮鍵 | 經濟部水利署南區水資源局 | 102 年度阿公店水庫空庫防淤泥砂觀測及成效評估 |
| 2013 | 李心平 | 臺南市政府水利局 | 水情監控與預報分析系統擴充建置 |
| 2013 | 謝正倫 | 經濟部水利署 | 水旱災防救科技落實應用及發展之研究(1/2) |
| 2013 | 謝正倫 | 經濟部水利署水利規劃試驗所 | 曾文溪流域因應氣候變遷防洪及土砂研究計畫 |
| 2013 | 黃志偉 | 高雄市政府環境保護局 | 高雄市大樹區高屏溪行水區臨時性垃圾場遷移工程河防安全評估 |
| 2013 | 陳俞旭 | 行政院農業委員會林務局花蓮林區管理處 | 102 年度壽豐溪河床監測及分析 |
| 2013 | 郭玉樹 | 行政院農業委員會林務局花蓮林區管理處 | 102 年度花蓮處轄崩塌影像判釋及調查評估工作 |
| 2013 | 李心平 | 行政院農業委員會林務局花蓮林區管理處 | 102 年度嘉農溪河床監測及分析 |
| 2013 | 周士雄 | 臺南市政府消防局 | 臺南市政府 102 年度災害防救深耕計畫 |
| 2013 | 臧運忠 | 行政院農業委員會林務局屏東林區管理處 | 轄管流域堰塞潛勢調查監控及評估分析與對策研擬 |
| 2013 | 李心平 | 行政院農業委員會林務局花蓮林區管理處 | 102 年度拔仔溪河道監測及設備維護 |
| 2013 | 陳俞旭 | 行政院農業委員會水土保持局台南分局 | 南部重點災區土石清淤檢討 |
| 2013 | 謝正倫 | 經濟部中央地質調查所 | 易淹水地區上游集水區地質調查及資料庫建置(第 3 期 102 年度)-集水區侵蝕及堆積之調查與評估計畫(3/3) |
| 2013 | 林慶偉 | 經濟部中央地質調查所 | 非莫拉克受災區域之地質敏感特性分析(1/3) |
| 2013 | 蔡在宗 | 高雄市政府水利局 | 102 年水災自主防災社區推動與輔導計畫案 |
| 2013 | 蔡在宗 | 亞新工程顧問股份有限公司 | 福爾摩沙衛星二號影像坡地災害分析 |

| 年度 | 計畫主持人 | 委託單位 | 計畫名稱 |
|------|-------|--------------------|---|
| 2013 | 陳俞旭 | 嘉義林區管理處 | 102 年度嘉義處轄崩塌地衛星監控判釋及災害緊急 |
| 2013 | 臧運忠 | 行政院農業委員會林務局臺東林區管理處 | 轄管重大土砂區域監測計畫 |
| 2013 | 賴文基 | 臺南市政府水利局 | 102 年度臺南市易淹水地區水患自主防災社區推動計畫 |
| 2013 | 臧運忠 | 艾亦康,由台灣省土木技師公會主標 | 山坡地住宅社區基地構造與水土保持安全管理維護手冊 |
| 2013 | 李心平 | 高雄市政府水利局 | 103 年度臺南市易淹水地區洪水與淹水預警系統建置 |
| 2013 | 李心平 | 中興顧問社 | 102 年度土石流地質敏感區調查與劃定作業-雲林縣嘉義縣臺南市高雄市及屏東縣 |
| 2013 | 謝正倫 | 經濟部水利署南區水資源局 | 102-103 年度曾文水庫集水區土地變異及土砂災害監測 |
| 2013 | 李心平 | 新北市政府 | 102 年度新北市土石流潛勢溪流雨量站網規劃研究案 |
| 2013 | 蔡在宗 | 花蓮縣政府 | 102 年度花蓮縣防災地理資訊系統維護監控計畫 |
| 2013 | 臧運忠 | 行政院農委會林務局 | 以無人載具技術進行國有林災情調查分析 |
| 2013 | 陳禮仁 | 南投縣政府 | 南投縣 102 年度水土保持計畫(或水土保持規劃書) 委託審查技術服務 |
| 2013 | 謝明霖 | 花蓮縣政府 | 花蓮縣萬榮鄉明利村-一號崩塌地特定水土保持區調查監測計畫 |
| 2013 | 謝正倫 | 行政院國家科學委員會 | 極端降雨下深層崩塌發生機制之研究 |
| 2014 | 詹錢登 | 經濟部水利署 | 103 年重大水災災情蒐集服務團 |
| 2014 | 謝正倫 | 經濟部水利署 | 水旱災防救科技落實應用及發展之研究(2/2) |
| 2014 | 謝正倫 | 臺南市政府消防局 | 臺南市政府災害防救深耕計畫第 2 期 (103~105 年度) 委託服務案 |
| 2014 | 李心平 | 臺南市政府消防局 | 臺南市政府 103 年度開放式防災資訊跨平臺系統維護案 |
| 2014 | 李心平 | 高雄市政府水利局 | 103 年度高雄市政府水利局災害防救協力機構 |
| 2014 | 林慶偉 | 經濟部中央地質調查所 | 非莫拉克颱風受災區域之地質敏感特性分析(2/3) |
| 2014 | 陳俞旭 | 中興顧問社 | 大甲溪流域因應氣候變遷防洪及土砂研究計畫 |

| 年度 | 計畫主持人 | 委託單位 | 計畫名稱 |
|------|-------|--------------------|---------------------------------------|
| 2014 | 郭玉樹 | 行政院農業委員會林務局花蓮林區管理處 | 103 年度花蓮處轄崩塌影像判釋及調查評估工作 |
| 2014 | 李心平 | 行政院農業委員會林務局花蓮林區管理處 | 103 年度拔仔溪河道監測及設備維護工作 |
| 2014 | 陳俞旭 | 行政院農業委員會林務局花蓮林區管理處 | 103 年度壽豐溪河床監測及分析 |
| 2014 | 賴文基 | 行政院國家科學委員會 | 應科方案-台灣防災保全產業調查及趨勢評估 |
| 2014 | 賴文基 | 行政院國家科學委員會 | 地震前兆與預警計畫-地下流體臨震變化監測 |
| 2014 | 謝正倫 | 行政院農業委員會水土保持局 | 坡地崩塌防減策略先期研析計畫 |
| 2014 | 臧運忠 | 行政院農業委員會林務局屏東林管處 | 轄管流域堰塞潛勢調查及防災監控委託技術服務 |
| 2014 | 李鎮鍵 | 臺南市政府水利局 | 103 年度臺南市水患自主防災社區推動計畫 |
| 2014 | 李心平 | 臺南市政府水利局 | 103 年度水情監控與預報分析工作 |
| 2014 | 陳俞旭 | 行政院農業委員會林務局嘉義林管處 | 103 年度嘉義處轄崩塌地衛星監控判釋及災害緊急調查分析 |
| 2014 | 蔡在宗 | 花蓮縣政府 | 103 年度花蓮縣防災地理資訊系統維護監控計畫 |
| 2014 | 李鎮鍵 | 經濟部水利署南區水資源局 | 103 年度阿公店水庫防淤泥砂觀測及成效評估 |
| 2014 | 李鎮鍵 | AECOM | 鹿寮溪水庫更新改善規劃-補充調查(1) |
| 2014 | 李鎮鍵 | 經濟部水利署 | 全民自主防災能力提昇及精進計畫 |
| 2014 | | 成功大學 | 深層崩塌災害機制之研究 |
| 2014 | 謝明霖 | 經濟部水利署南區水資源局 | 曾文水庫上游主流防砂壩土砂淤積影響範圍評估及套繪 |
| 2014 | 黃志偉 | 行政院農業委員會林務局花蓮林管處 | 103-104 年度流域綜合治理計畫-花蓮處執行各治理工程成效追蹤評估工作 |
| 2014 | | AECOM | AECOM 之香港 DSD 來台參訪行程協助計畫 |
| 2014 | 臧運忠 | 行政院農業委員會林務局 | 國有林防災應變及堰塞湖監測系統強化暨緊急調查評估 |

| 年度 | 計畫主持人 | 委託單位 | 計畫名稱 |
|------|-------|---------------|---------------------------|
| 2014 | 謝正倫 | 行政院農業委員會水土保持局 | 高屏溪及林邊溪集水區土砂收支管理模式建置 |
| 2014 | 李心平 | 臺南市消防局 | 103 年度臺南市地區災害防救計畫委託增修訂服務案 |
| 2014 | 謝正倫 | 行政院科技部 | 極端降雨下深層崩塌發生機制之研究(1/2) |
| 2014 | 謝正倫 | 行政院科技部 | 極端降雨下深層崩塌發生機制之研究(2/2) |