

業 務 受 注 状 況

| 発注者 | 工種 | 業務名（工期又は受注年度） | 金額 | 業務概要 |
|-----------|-------|--|-------------|--|
| 菊池地域振興局 | 傾崩調査 | 平成30年度 菊池管内防災・安全交付金（傾崩調査）（基礎調査その2）委託 | 千円 9,553 | 急傾斜地崩壊調査24箇所、報告書作成 |
| 阿蘇地域振興局 | 砂防 | 平成30年度 夜峰山6防災・安全交付金（火山砂防）測量設計委託 | 18,624 | 現地測量0.035k㎡、路線測量0.35km、用地測量2.82万㎡、溪流保全工詳細設計1箇所 |
| 菊池地域振興局 | 河川 | 平成30年度 鴨川単県河川調査（測量・流下能力検討）委託他合併 | 9,173 | 基準点測量35点水準測量1.8km、地形測量0.005k㎡、路線測量1.8km、流下能力検討1業務 |
| 球磨地域振興局 | 道路 | 平成30年度 球磨管内防災・防災安全交付金（緊急改築）長寿化計画その5委託 | 12,997 | 現地調査34km、健全度評価204施設、重要度評価204施設、優先度評価20施設、概算工事費の算出20設備 |
| 熊本市 | 法面 | 令和元年度 宅地耐震化推進事業（拡充）詳細設計委託（その19） | 6,853 | 北区室園町アンカー吹付枠27.6㎡、西区横手4丁目アンカー吹付、重力式擁壁詳細設計1箇所 |
| 宇城市 | 橋梁点検 | 令和元年度 宇城市管内橋梁点検業務委託（その2） | 17,820 | 現地踏査29橋、橋梁点検5,873㎡、橋梁診断及び診断書作成29橋、報告書作成1業務 |
| 宇城地域振興局 | 河川 | 令和2年度 潤川総合流域防災（河川・交付金）2K730ポンプ移設設計委託 | 5,785 | ポンプ及び附帯設備設計1業務、電気設備設計1業務、操作室（建物）設計1業務 |
| 農林水産部 | 治山 | 令和2年度 治山事業（交付金）治山施設点検調査委託第14号業務委託 | 15,543 | 現地調査167箇所、取りまとめ167箇所、現地調査（溪間工156箇所）（山腹工11箇所） |
| 八代地域振興局 | ため池 | 令和2年度 熊本（県南）地区農地防災事業調査計画第1号業務委託 | 3,700 | 現地調査3箇所、洪水吐の性能評価3箇所①、洪水吐の性能評価②、堤体余裕高さの評価3箇所、点検取りまとめ1業務 |
| 芦北町 | 河川 | 令和2年度 公共土防施設災害復旧事業測量設計業務委託11号 | 14,659 | 4級基準点測量72点、現地測量0.26k㎡、法線測量0.52km、路線測量0.52km、写真撮影1式、護岸詳細設計520m |
| 上天草市 | 海岸 | 令和2年度 上天草市建設海岸（西の浦・1号浦）海岸保全施設長寿化計画 | 7,508 | 主要基準点設置6点、水準点測量0.2km、横断測量0.2km、縦断測量0.7km、陸上目視3,811㎡、長寿命化計画策定10施設 |
| 農林水産部 | 林道 | 令和2年度 川島大岩線民有林林道開設事業（広域）第2号設計等委託 | 11,077 | 一車線林道測量1.25km、用地測量1.25万㎡、土壌汚染対策調査1.25km、実施設計1.25km、立木調査0.63ha、 |
| 国際航業(株) | DM図化 | 令和3年度 公開型GIS整備に伴う基盤図整備業務委託 | 1,980 | 地図情報レベル2,500現地調査14.1k㎡、現地補測14.1k㎡ |
| 球磨地域振興局 | 砂防 | 令和3年度 北日谷川単県砂防施設（緊急改築）（修繕設計）委託 | 5,456 | 4級基準点測量2点、現地測量4,000㎡、路線測量0.05km砂防堰堤修繕設計1箇所線形 |
| 県央広域本部農林部 | 発注者支援 | 令和3年度 宇土開地区経営体育成基盤整備事業第12号業務委託他合併 | 13,420 | 現場技術業務（宇土開地区3件、甲島地区1件、元三・木部地区3件、梅洞地区4件） |
| 阿蘇地域振興局 | 傾崩調査 | 令和3年度 阿蘇管内防災・安全交付金（基礎調査その1）委託他合併 | 15,139 | 基礎調査（急傾斜地）12箇所、基礎調査（土石流）28箇所 |
| 熊本土木事務所 | 河川巡視 | 令和3年度 単県河川海岸維持管理（巡視業務）委託 | 4,793 | 移動980km、重要水防区間巡視353.4km、重要水防区間外巡視217.6km、徒歩による巡視125.8km、操作業務120h |