

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 |
|-----------------|----------|---|--------|--|
| 熊本市 | 地下水調査 | 平成26年度地下水採取状況把握調査業務委託(平成27年度) | 2,862 | 地下水採取状況把握調査527本 打合せ協議1業務 |
| 熊本県 天草地域振興局 | 基礎調査 | 天草管内防災・安全交付金(傾崩調査)基礎調査その48委託他合併(平成27年度) | 16,596 | 急傾斜地の崩壊48箇所(分割)19箇所 土石流3箇所 |
| 大津町 | ため池 | 仮宿区ため池用地測量業務委託(平成28年度) | 6,156 | 用地測量3.4万㎡ 立竹木調査6.3千㎡ |
| 国土交通省 | 地籍 | 平成28年度被災地域境界基本三角測量(熊本県菊陽地区)に関する業務(平成28年度) | 5,940 | 基準点調査66点改測22点 |
| 美里町 | 測量設計 | 町道内園小崎線測量設計業務委託(平成29年度) | 25,454 | 路線測量1.0km 道路詳細設計1.0km 現地測量0.07km ² CBR試験5ヶ所 |
| 熊本県 阿蘇地域振興局 | 測量設計 | 東下田川1防災・安全交付金(火山砂防)測量設計委託(平成30年度) | 26,487 | 溪流保全工詳細設計1ヶ所 砂防指定地申請書作成1溪流 |
| 上天草市 | 港湾調査 | 上天草港(樋島港区)海岸保全施設長寿命化計画策定業務委託(平成31年度) | 33,712 | 一次点検(陸上)55,487㎡(海上)3,195㎡ 長寿命化計画策定45施設 |
| 熊本県 芦北地域振興局 | 災害復旧 | 告川外令和2年発生災害復旧事業測量設計委託他合併(令和2年度) | 49,255 | 路線測量L=1.2km 護岸詳細設計L=1.15km 大型ブロック擁壁詳細設計9ヶ所 |
| 熊本県 熊本土木事務所 | 河川測量 | 県広域本部土木部管内単県河川掘削(緊急浚渫債)委託(令和2年度) | 8,815 | 河川調査10河川 現地踏査90km 河川横断測量242本 |
| 熊本県 宇城地域振興局 | 測量設計 | 三本松甲佐線道路土砂災害対策補助事業(防災)測量設計委託(令和3年度) | 10,793 | 現地測量0.022km ² 落石防護柵工詳細設計1箇所 |
| 宇土市 | 橋梁補修 | 令和3年度戸口樋門橋補修設計業務委託(令和3年度) | 7,524 | 橋梁補修設計1橋 |
| 熊本県 上益城地域振興局 | 交通量調査 | 上益城管内道路交通調査(道路状況調査・交通量調査)委託(令和3年度) | 12,354 | 道路状況調査36区間 交通量調査21箇所 計画準備・現地踏査・報告書作成1式 |
| 上天草市 | 港湾施設点検 | 上天草港港湾施設定期点検及び維持管理計画更新業務委託(令和3年度) | 14,688 | 目視調査(陸上)15,626㎡(海上)4,550㎡ 潜水調査17,483㎡ 計画策定・重力式1ケース |
| 熊本市 | 橋梁点検 | 熊本市橋梁点検・診断業務委託(南区管内(その3))(令和3年度) | 10,562 | 橋梁点検(地上)19橋・(梯子)12橋・(橋梁点検車)1橋 |
| 熊本県 芦北地域振興局 | 施工管理 | 水俣田浦線活力創出基盤交付金(改築)発注者支援業務委託他合併(令和4年度) | 17,215 | 発注者支援業務12ヶ月 |
| 熊本県 宇城地域振興局 | 海岸調査測量設計 | 永尾海岸単県建設海岸保全(緊急)測量設計委託(令和4年度) | 23,210 | 4級基準点測量60点・路線測量2.9km・海岸保全施設詳細調査・補修設計 |
| 熊本県 農林水産部 | 橋梁予備設計 | 松生屋敷野線民有林林道開設事業(広域)第7号橋梁設計等委託(令和4年度) | 4,969 | 現地測量0.003K㎡・溪間測量0.06Km・橋梁予備設計1橋 |