

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 |
|----------------|------|--|--------------|--|
| 熊本県 八代地域振興局 | 砂防 | 鎌瀬川防災・安全交付金(通常砂防)1号えん堤詳細設計委託(平成29年度)H29.10~H30.6 | 千円 20,952 | 路線測量L=0.50km 砂防堰堤詳細設計1箇所 溪流保全工詳細設計L=200m 道路詳細設計(A)0.35km 補強土詳細設計1箇所 フレキスト型擁壁の割付一般図1箇所 |
| 熊本県 八代地域振興局 | 砂防 | 妙見川事業間連携砂防等事業(通常砂)土砂捕捉量検討委託(令和元年度)R2.3~R2.9 | 8,470 | 土砂捕捉量検討業務 地形測量A=1200m ² 横断測量(捕捉量検討)L=0.04km 横断測量(法面設計)L=0.02km 道路詳細設計(A)L=0.04km 場所打ち法枠設計1箇所 |
| 熊本県 菊池地域振興局 | 砂防 | 向柏川防災・安全交付金(緊急改築)(石積堰堤補強設計)委託(令和元年度)R1.7~R2.1 | 6,248 | 3級基準点測量2点 4級基準点測量4点 現地測量A=0.007km ² 路線測量L=0.1km 石積堰堤補強設計1基 |
| 熊本県 菊池地域振興局 | 急傾斜地 | 下組B単県砂防調査(急傾斜地)(測量設計)委託(令和元年度)R1.6~R2.6 | 8,295 | 用地測量A=0.99万km ² 路線測量L=0.15km 重力式擁壁詳細設計3箇所 基礎調査2箇所 区域指定申請書作成1箇所 |
| 熊本県 八代地域振興局 | 急傾斜地 | 八代管内防災・安全交付金(傾崩調査)基礎調査委託 他合併(令和元年度)R1.7~R2.3 | 11,216 | 急傾斜地の崩壊に関する基礎調査10箇所 土石流に関する基礎調査14 溪流 |
| 熊本市 | 道路 | 一般県道 植木河内港線(河内工区)道路詳細設計および用地測量業務委託(令和2年度)R2.6~R3.3 | 12,766 | 路線測量L=0.15km 用地測量A=0.56万m ² 地質調査1式 道路詳細設計(A)L=0.15km 落石対策工1式 |
| 八代市 | 道路 | 板持線災害復旧事業測量設計業務委託(令和2年度)R2.7~R3.1 | 8,871 | 現地測量A=0.005km ² 路線測量L=0.37km 写真撮影・整理15工区45断面 A表B表 作成9箇所 道路詳細設計(B)L=0.37km |
| 熊本県 球磨地域振興局 | 自転車道 | 湯前人吉自転車道線2年発生単県災害復旧事業設計調査委託(令和2年度)R2.7~R3.3 | 9,586 | 現地踏査L=0.85km 現地測量L=0.017km 写真撮影・整理8工区23断面 標準護岸詳細設計L=787m |
| 八代市 | 道路 | 矢山線災害防除工事測量設計業務委託(令和2年度)R2.12~R3.3 | 5,761 | 4級基準点測量N=3点 現地測量A=0.004km ² 路線測量L=0.04km 擁壁補強土予備設計1式 重力式擁壁詳細設計1式 |
| 熊本市 | 橋梁補修 | 市道 船津第13号線(奥責橋)橋梁補修設計業務委託(令和元年度)R1.10~R2.1 | 5,332 | 橋梁補修調査設計 N=1橋 コンクリート橋 上・下部工補修設計 |
| 八代市 | 橋梁点検 | 八代市道路橋定期点検業務委託(1-2)(令和元年度)R1.8~R2.1 | 11,288 | 道路橋定期点検 N=76橋 BOX 47° N=21橋 橋長15m未満N=54橋 橋長15m以上N=1橋 |
| 八代市 | 地籍調査 | 地籍調査事業測量業務委託(島田町)(平成28年度)H28.10~H29.2 | 10,361 | 地籍調査D,FI,FII,G工程A=0.62m ² 722筆(調査後) |
| 熊本市 | 上水道 | 南区富合町上杉・清藤地内φ100・75・50耗配水管布設替工事に伴う測量設計業務委託(令和2年度)R2.6~R3.3 | 6,809 | 現地踏査L=1.62km 中心鎮設置L=162km 現地測量A=0.0388km ² 断面測量L=1.62km 4級基準点測量L=1.74km 境界点測量L=0.8km 777mm削孔12孔 配水管布設替詳細設計開削工φ100耗以下L=1.680m 給水設計56件 |
| 八代市 | 下水道 | 宮地町外污水管築造工事に伴う測量設計業務委託(その2)(令和2年度)R2.11~R3.3 | 10,142 | 路線測量L=936.3m 現地測量A=0.030km ² 開削工法(内径1200m未満)L=936.3m |
| 益城町 | 公園 | 平成30年度小規模委第1号 田原地区小規模住宅地区改良事業測量設計業務委託(平成30年度)H30.6~H31.1 | 5,292 | 4級基準点測量4点 現地測量A=0.002km ² 路線測量L=0.05km 用地測量0.14万m ² 地質調査土質ホーリング1箇所 ハーフリングエリア詳細設計1箇所 |
| 八代市 | 林道 | 林道南川内線(7月災1号)外6箇所災害復旧工事測量設計業務委託(令和2年度)R2.7~R3.1 | 13,475 | 現地測量A=0.01km ² 路線測量L=0.357km 写真撮影・整理9工区7断面 道路詳細設計L=0.357km |
| 八代市 | 林道 | 林道登俣線外2路線災害復旧工事測量設計業務委託(令和2年度)R2.7~R3.1 | 9,020 | 現地測量A=0.008km ² 路線測量L=0.15km 写真撮影・整理5工区4断面 道路詳細設計L=0.15km |
| 熊本県 天草地域振興局 | 現場技術 | 国道389号他広域連携交付金(災害防除)発注者支援業務委託 他合併(令和2年度)R2.3~R3.3 | 16,570 | 国道389号他災害防除等工事の現場技術業務 |