

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 |
|---------|------|---|--------|--|
| 阿蘇地域振興局 | 橋梁 | 別府一の宮線単県道路防災力強化(橋梁設計)委託 H25年度 | 7,700 | (RC)単純床板橋梁詳細設計 橋長10.0m 上部工1橋 逆T式橋台2基 既製杭基礎工2基 |
| 熊本市 | 道路 | 主要地方道 熊本玉名線(岳工区)測量設計業務委託 H26年度 | 6,650 | 4級基準点測量2点、現地測量0.005km ² 、縦横断測量0.1km、道路詳細設計(A)0.76km、道路詳細設計(B)0.1km、ボックスカルバート詳細設計1箇所 |
| 阿蘇地域振興局 | 砂防 | 車帰川228年発生災害関連緊急砂防測量設計委託 H28年度 | 28,160 | 4級基準点測量7点、4級水準測量0.3km、現地測量0.012km ² 、中心線測量0.31km、縦横断測量0.31km、用地測量1.16万m ² 砂防堰堤詳細設計1基、道路詳細設計(A)0.24km |
| 熊本市 | 上水道 | 北区麻生田3丁目麻生田小学校付近φ100・75・50耗配水管布設替工事に伴う測量設計 H29年度 | 9,197 | 路線測量 L=1.76km、4級基準点測量 L=2.0km、現地測量0.044km ² 、AS削孔21孔 配水管布設替詳細設計φ100 耗以下布設 L=1.76km、給水設計118件 |
| 八代地域振興局 | 橋梁補修 | 八代鏡宇土線(海士江新橋)防災安全交付金(補修設計)業務委託 H29年度 | 5,197 | 橋梁補修設計、橋長17.7m 幅員16.8m 橋梁変状調査1橋、橋梁補修設計1橋 |
| 高森町 | ため池 | 坊ヶ平ため池耐震測量・設計業務委託 H29年度 | 4,200 | 4級基準点測量4点、4級水準測量0.06km、中心線測量0.06km、縦横断測量0.06km ため池耐震設計 提高5.7m、提長115m、液状化の検討1式 |
| 八代地域振興局 | 砂防点検 | 八代管内砂防設備(溪流保全工)長寿命化計画策定業務その2委託 H30年度 | 21,846 | 現地調査 48km、溪流保全工長寿命化計画153設備、砂防設備長寿命化計画7基 |
| 熊本市 | 下水道 | 下水道総合地震対策(マンホールトイレ)測量設計業務委託 H30年度 | 11,470 | 4級基準点測量11点、3現地測量0.0067km ² 、路線測量0.35km、詳細設計(開削工法)340m、詳細設計(推進工法)12m |
| 宇城地域振興局 | 急傾斜地 | 恵理1防災・安全交付金(急傾斜地)測量設計委託 R1年度 | 6,787 | 用地測量0.48万m ² 、重力式擁壁詳細設計1箇所、関係機関との協議資料作成1業務、急傾斜地の崩壊に関する基礎調査2箇所 |
| 玉名地域振興局 | 河川 | 菜切川単県河川海岸維持管理(緊急)(測量設計)委託 R1年度 | 5,282 | 4級基準点測量11点、3級水準測量0.55km、現地測量0.055km ² 、横断測量0.55km、護岸詳細設計片岸550m |
| 芦北地域振興局 | 災害防除 | 水俣田浦線単県災害防除(自然債)津奈木工区測量設計委託 R1年度 | 5,300 | 4級基準点測量2点、現地測量0.0009km ² 、仮BM設置測量0.03km、縦断測量0.03km、吹付法枠詳細設計900m ² |
| 山鹿市 | 橋梁点検 | 林道橋梁点検業務委託 R2年度 | 5,920 | 橋梁点検 橋長4m以上5m以下2橋、橋長5m以上10m以下9橋、橋長10m以上15m以下4橋、橋長15m以上20m以下橋1橋 |
| 芦北町 | 災害復旧 | 公共土木施設災害復旧事業測量設計業務委託8号(令和2年7月豪雨) R2年度 | 30,019 | 4級基準点測量35点、現地測量0.0075km ² 、縦横断測量0.75km、現地踏査1.02km、写真撮影・整理61工区、査定設計書作成920m、護岸詳細設計片岸649m、AB表作成35箇所 |
| 産山村 | 橋梁補修 | 村道小屋・迎谷線(なかの橋)測量補修設計委託業務 R2年度 | 5,420 | 橋梁補修設計1橋、外観変状調査、形状寸法測定、コンクリート補修工設計(上部工)、コンクリート補修工設計(下部工) 施工計画、取付擁壁補修設計、コンクリート試験1式、橋長9.5m、全幅員4.6m |
| 菊池地域振興局 | 農業土木 | 白水地区水利施設等保全高度化事業第3号業務委託 R3年度 | 22,800 | 2級基準点測量5点、4級基準点測量40点、3級水準測量2.1km、現地測量0.041km ² 、縦横断測量2.1km、用地測量0.33万m ² 、施設設計パイプライン2.1km |
| 天草地域振興局 | 橋梁点検 | 管内国道(その2)道路補修補助(橋梁点検)委託 他合併 R3年度 | 6,440 | 橋梁定期点検31橋、橋長15m以上2橋、橋長15m未満7橋、BOX22橋 |