

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 | 道路 | 上益城管内 28 年発生道路災害復旧（測量設計その 3）委託 平成 28 年度 | 千円 29,198 | 中心線・縦断・横断測量 L=5.9km 道路詳細設計（A） L=5.0km |
| 熊本県 | 道路 | 宇土甲佐線活力創出基盤交付金（改築）測量設計委託 平成 28 年度 | 17,064 | 道路詳細設計 1.0km 平面交差点設計 1 箇所 他 |
| 熊本県 | 道路 | 今吉野甲佐線防砂・安全交付金（改築）（用地測量）委託 平成 31 年度 | 21,847 | 用地測量 6.68 万 m ² |
| 熊本県 | 農業土木 | 分田地区農業水利施設保全合理化事業第 3 号業務委託 平成 29 年度 | 11,448 | 基準点測量 2 3 点 路線測量 1.17km パイプライン実施設計 1.17km 他 |
| 熊本県 | 農業土木 | 七城北部地区経営体育成基盤整備事業第 8 号業務委託 平成 31 年度 | 23,980 | 4 級基準点測量 37 点、路線測量 0.508km 縦断測量 1.02km 用水路実施設計 1.02km 他 |
| 国土交通省 | 河川 | 平成 29 年度菊池川水系堤防等調査業務 平成 29 年度 | 7,344 | 河川堤防調査 141.0km 施設調査 堰 2 箇所 水門・樋門 170 箇所 床止め 5 箇所 低水護岸 88km 他 |
| 熊本県 | 河川 | 関川洪水浸水想定区域図作成業務委託 平成 31 年度 | 16,445 | 洪水浸水想定作成一式 |
| 天草市 | 漁港港湾 | 大浦元浦漁港水産生産基盤整備事業測量設計業務委託 平成 29 年度 | 25,380 | 水深測量 3.5km 道路詳細設計 物揚げ場詳細設計 2 箇所 岸壁詳細設計 1 箇所 他 |
| 熊本県 | 漁港港湾 | 熊本天草地区水産環境整備事業第 1 号業務委託 令和 2 年度 | 17,325 | マルチビーム浅深測量 1.18km ² 底質調査 藻場造成実施設計 3 地点 他 |
| 上天草市 | 橋梁 | 樋島大橋補修設計業務委託 平成 25 年度 | 29,407 | 調査診断各種 補修設計 各種試験 他 |
| 熊本県 | 傾崩調査 | 天草管内防災・安全交付金（傾崩調査）（基盤調査その 2）委託 平成 30 年度 | 16,524 | 急傾斜地の崩壊（新規箇所） 4 6 箇所 急傾斜地の崩壊（施設箇所） 4 箇所 |
| 熊本県 | 治山 | 治山事業（激特）計画書作成委託第 5 号業務委託 他合併 平成 30 年度 | 23,734 | 地形測量 0.32ha 中心線測量・縦断測量 1795m、横断測量 140m 山腹工設計 2 箇所 溪間工設計 4 箇所 他 |
| 熊本県 | 治山 | 治山事業計画書作成委託第 6 号業務委託 他合併 平成 30 年度 | 26,705 | 地形測量 1.7ha、中心線測量・縦断測量 2095m、 山腹工設計 5 箇所、溪間工設計 1 箇所 他 |
| 熊本県 | 砂防 | 上の小屋川 2 28 年発生災害関連緊急砂防測量設計委託 平成 28 年度 | 15,336 | 4 級基準点 5 点 4 級水準 0.2km 現地測量 0.021km ² 路線測 0.21km 用地測量 2.06 万 m ² 砂防指定地編入申請書作成 1 溪流 砂防堰堤詳細設計 1 基管理・工事用道路詳細設計 0.05km |
| 益城町 | 都市計画 | 大規模滑動防止事業（惣領地区外）測量業務委託 平成 30 年度 | 33,156 | 4 級基準点測量 6 2 点 現地測量 0.138km ² 路線測量 1.08km 他 |
| 熊本県 | 都市計画 | 阿蘇管内国立公園満喫プロジェクト推進事業（国庫）第 1 号業務委託 | 8,306 | 路線測量 0.44km 基準点測量 水準測量 管渠実施設計 マンホール形式ポンプ場 |
| 国土交通省 | 地籍調査 | 平成 28 年度被災地域境界基本三角測量 平成 28 年度熊本地震に伴う基本三角測量 （熊本県熊本第 1 地区） 平成 28 年度 | 9,180 | 基準点現況調査 60 点 基本三角測量 40 点 網図・成果簿作成 一式 |