

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 |
|--------------------------|--------------|---|--------|---|
| 嘉 島 町 | 下水道 | 東部地区下水道管渠設計業務委託（1工区） (H30年度)H30.8～H31.3 | 16,758 | 路線測量 0.63 km 管渠実施設計（開削工法）2260m |
| 熊 本 市 | 道路施設 点検 | 熊本市門型標識点検業務委託 (H30年度)H30.12～H31.2 | 8,851 | 門型標識定期点検（アーチ式、トラスト式） 17基 |
| 上 天 草 市 | 港湾施設 | 小屋川内漁港海岸堤防老朽化 対策（長寿命化計画策定）業務 (R1年度)R1.10～R2.2 | 24,048 | 4級基準点測量6点 路線測量0.12 km 用地測量1.0万m ² 吹付方枠詳細設計1箇所 貫入試験1式 |
| 美 里 町 | 橋梁補修 設計 | 町道永富柳谷線（境石橋）橋梁 補修設計業務委託 (R1年度)R2.1～R2.6 | 6,406 | 橋梁補修設計 1橋 |
| 九州地方整備局 熊本河川国道 事務所 | 河川モニ タリング | 白川河道モニタリング等測量 業務 (R1年度)R2.1～R2.6 | 31,460 | 基準点測量126点 現地測量0.255km ² 路線測量1.65 km 河川測量17.4 km 深淺測量79測線 |
| 九州地方整備局 菊池川河川事務所 | 洪水痕跡 調査 | 菊池川中流洪水痕跡調査 (R2年度)R2.6～R4.3 | 6,875 | 洪水痕跡調査30 km |
| 高 森 町 | 農業用 ため池 | 高森町ため池ハザードマップ 作成業務委託 (R2年度)R2.7～R3.3 | 5,764 | ハザードマップ作成業務委託3箇所 |
| 熊本土木事務所 | 都市計画 | 清水ヶ丘学園整備事業測量設 計委託 (R2年度)R3.5～R4.10 | 19,822 | 4級基準点測量5点 路線測量1.17 km 造成実施設計1式 基礎調査2箇所 道路詳細設計(B)1式 一般構造物設計2箇所 |
| 山 都 町 | 橋梁 | 水の田尾下鶴線北川内橋詳細 設計業務委託 (R3年度)R3.10～R4.3 | 13,429 | 橋梁詳細設計1橋 (PC)プレテンションホロー桁橋1橋 逆T式橋台2基 場所打杭（橋台基礎工）2基 |
| 天草地域振興局 土 木 部 | 道路 | 大多尾新合線交通安全対策（通学路 緊急対策）測量設計業務委託 (R4年度)R4.7～R5.3 | 4,405 | 4級基準点測量6点 路線測量0.28km 4級水準点測量0.28km 歩道詳細設計0.28km |
| 大津菊陽水道 企業団 | 上下水道 | 下戸橋橋梁添架配水管布設替 工事設計業務委託 (R4年度)R4.10～R5.3 | 3,245 | 現地調査1式 水管橋実施設計1式 |
| 嘉 島 町 | 公園整備 | 嘉島町総合運動公園西側多目的 広場詳細設計業務 (R4年度)R5.1～R5.10 | 9,900 | 路線測量0.1 km 現地測量1業務 与条件の確認及び調査1式 実施設計の検討1式 実施設計図の作成1式 |
| 津 奈 木 町 | 急傾斜地 | 小網代地区急傾斜地崩壊対策工事 測量設計業務委託（緊急債） (R4年度)R5.2～R6.3 | 20,440 | 4級基準点測量2点 現地測量1業務 路線測量0.03 km 地すべり調査（計画準備）1 業務 アンカー付場所打ち法枠詳細設計1箇所 |
| 宇城地域振興局 土 木 部 | 道路 | 国道445号活力創出基盤交付金 （改築）（早楠3）測量設計委託 (R4年度)R5.3～R6.3 | 18,912 | 路線測量0.82 km 道路詳細設計（A）1式 |
| 宇城地域振興局 土 木 部 | 砂防 | 宮の前川防災・安全交付金（火 山砂防）砂防堰堤測量設計委託 (R5年度)R5.6～R6.3 | 23,117 | 4級基準点測量36点 路線測量0.3 km 砂防堰堤詳細設計重力式（透過型）1基 道路詳細設計（B）0.2 km |
| 上益城地域振興局 土 木 部 | 災害復旧 河川 | 赤井川5年発生単県災害関連 復旧事業設計調査委託 (R5年度)R5.11～R6.3 | 9,905 | 路線測量0.422 km 関係機関協議資料作成1機関 護岸詳細設計1式 |
| 菊池地域振興局 土 木 部 | トンネル 点検 | 国道387号道路補修補助事 業（兵戸トンネル点検）委託 (R5年度)R5.11～R6.3 | 2,992 | 計画準備1トンネル 定期点検記録様式の作成 4,672 m ² 現地踏査1トンネル |