

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 |
|-----------------|-------------|---|--------|---------------------------------|
| 熊本土木事務所 | 砂防 急傾斜 | 平成31年度 防災・安全交付金（傾崩調査）基 礎調査その1委託 | 12,621 | 急傾斜地基礎調査11箇所 溪流（土石流）基礎調査1箇所 |
| 阿蘇地域振興局 土木部 | 河川 災害 | 令和元年度 満願寺川1他元年発生単県災害 復旧事業設計調査委託 | 5,115 | 護岸災害復旧測量設計 L=82m |
| 熊本市 | 橋梁補修 設計 | 令和元年度 市道平原第1号線（五反田3号橋 ）外2橋橋梁補修設計業務委託 | 10,915 | 橋梁詳細点検3橋 橋梁補修設計（上・下部工）3橋 |
| 土地改良事業団体 連合会 | 農業用水 路 | 令和元年度 高塚・井手口地区用水路測量業 務委託 | 1,947 | 用水路測量 L=350m |
| 上益城地域振興局 土木部 | 発注者 支援業務 | 平成31年度 国道445号外防災安全交付金 （災害防除）発注者支援業務委託 | 17,246 | 現場技術業務（管理補助・積算） 12ヶ月 |
| 阿蘇地域振興局 土木部 | 河川 災害 | 令和2年度 満願寺川2年発生単県災害復旧 事業設計調査その2委託 | 26,482 | 護岸災害復旧測量設計 L=488m |
| 球磨地域振興局 土木部 | 道路 災害 | 令和2年度 国道445号2年発生単県災害復 旧事業設計調査その1委託 | 2,882 | 道路災害復旧測量設計 L=6m |
| 熊本市 | 公園 | 神園山小山山緑地園路改修設 計業務委託 | 7,920 | 公園遊歩道改修測量設計 L=0.9km |
| 阿蘇地域振興局 土木部 | 砂防 | 令和2年度 村山川単県砂防施設（緊急改 築・測量設計）委託 | 11,912 | 砂防ダム管理用道路測量設計 L=500m |
| 球磨地域振興局 土木部 | 砂防 急傾斜 | 令和3年度 球磨管内防災・安全交付金（砂 防調査）基礎調査その15委託 | 16,772 | 急傾斜地基礎調査19箇所 溪流（土石流）基礎調査37箇所 |
| 阿蘇地域振興局 土木部 | 河川 災害 | 令和3年度 筑後川他3年発生単県災害復旧 事業設計調査委託 | 13,323 | 護岸災害復旧測量設計 L=280m |
| 熊本市 | 公園 | 神園山小山山緑地園路改修設 計業務委託 | 7,920 | 公園遊歩道改修測量設計 L=0.9km |
| 上益城地域振興局 土木部 | 道路河川 災害 | 令和3年度 上益城管内令和3年発生災害復 旧（測量設計）その4委託 | 8,044 | 道路・護岸災害復旧測量設計 L=130m |
| 熊本市 | 公園 | 水前寺競技場トラック改修設 計業務委託 | 3,300 | 日本陸連公認更新申請の為の施設補修設計 |
| 阿蘇地域振興局 土木部 | 河川 災害 | 令和4年度 下巢川他4年発生単県災害復旧 事業設計調査委託 | 11,727 | 護岸災害復旧測量設計 L=386m |
| 熊本市 | 道路 | 一般県道 砂原四方寄線外1路 線橋梁桁下整地設計業務委託 | 4,455 | 高規格道路高架橋下の空間有効活用の為の整 地設計1式 |
| 上益城地域振興局 土木部 | 発注者 支援業務 | 令和4年度 河内矢部線外防災安全交付金 （災害防除）発注者支援業務委託 | 17,853 | 現場技術業務（管理補助・積算） 12ヶ月 |