

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 |
|-----------------|-------------|--|------------|--|
| 美里町 | 道路 | 町道土喰永富線測量設計業務委託 | 1499 千円 | 4級基準点測量 2点 現地測量 A=0.004k m ² 仮 BM 設置測量 0.083km 縦断・横断測量 0.083km 復元測量 0.083km 境界確認 0.083km |
| 熊本県 | 災害復旧 | 筒川単県河川海岸維持管理(緊急)測量設計委託 | 1369 | 4級基準点測量 6点 現地測量 (S=1/500) A=0.0024k m ² 現地踏査 0.12km 縦断測量 0.12km 横断測量 0.06km |
| 八代市 | 災害復旧 | 林道板持線災害復旧工事 (R2 7月災1号) | 1089 | 全 12 箇所の災害復旧の測量・設計・写真撮影 トータル延長 L=303m |
| 熊本県 | 調査 | 浜戸川外単県河川海岸維持管理(巡視点検)委託 | 2275 | 河川巡視・点検 1式 |
| 熊本県 | 災害復旧 | 上益城管内令和3年発生災害復旧(測量設計)その2委託 | 4675 | 全 15 箇所(道路×2、河川×13)の災害復旧の 測量・設計・写真撮影 トータル延長 L=204m |
| 土地改良事業団体 連合会 | ハザード マップ | 防災重点ため池ハザードマ ップ資料作成業務委託(その2) 御船町 | 2673 | ハザードマップ作成1式・・・全9ため池 |
| 土地改良事業団体 連合会 | 調査 | 上益城地区劣化状況評価第1号 業務委託 | 1799 | 上益城管内ため池劣化診断 全 20 箇所 |
| 土地改良事業団体 連合会 | 測量 | 神崎・富新地区路線測量第1号 業務委託(神崎工区) | 858 | 圃場整備に伴う路線測量一式 L=1.6km 構造物調査 1式 |
| 土地改良事業団体 連合会 | 災害復旧 | 湯前農地等災害復旧事業測量 設計業務委託 | 2970 | 全 26 箇所の土砂流入・流出、法面崩壊による 被災箇所の測量・設計。 |
| 熊本市 | 道路設計 | 熊本空港線(戸島町工区)外 2 路線測量設計業務委託 | 1719 | 歩道測量設計 全 3 路線 全長 L=210m |
| 八代市 | 災害復旧 | 林道板持線外 1 路線災害復旧工 事測量設計業務 | 1765 | 全 12 箇所の災害復旧の測量・設計・写真撮影 トータル延長 L=303m |
| 甲佐町 | 道路設計 | 町道大町塔ノ木線測量設計委 託 | 4001 | 測量設計 600m、CBR 試験(3箇所)、用地測量 19 筆 |
| 熊本県 | 災害復旧 | 小鶴原女木線 2 年発生単県災害 復旧事業設計調査その1委託 | 1052 | 全 3 箇所の災害復旧の測量・設計・写真撮影 トータル延長 L=66m |
| 高千穂町 | 災害復旧 | 高千穂町災害復旧事業調査(農 地災害) | 4224 | 簡易査定(測量、査定設計、査定写真)×27 箇 所 実施設計×27 箇所(R5/4月以降) |
| 八代市 | 橋梁点検 | 八代管内道路補修補助(橋梁点 検その4)委託 他合併 | 7869 | 橋梁点検(橋長 15m 以上)・・・3 橋(3,622 m ²) 大通 1 号 橋・・・延長 130m 幅員 9.5m 大通 2 号橋・・・延長 159m 幅 員 10.2m 大通 3 号橋・・・延長 75m 幅員 10.2m |
| 熊本市 | 道路設計 | 市道 岩野第 1 号線測量設計業 務委託 | 5106 | 延長・・・L=230m 4 級基準点測量・・・16 点 現地測量 (S=1/500)・・・A=0.003k m ² 路線測量・・・0.23km 用地測量 (境界測量)・・・0.12 万 m ² 道路詳細設計・・・0.23km |
| 熊本県 | 災害復旧 | 上益城管内令和 2 年発生災害復 旧 (測量設計その 4) 委託 | 13143 | 全 18 箇所の災害復旧の測量・設計・写真撮影 トータル延長 L=184m |