

## 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
南 関 町	下水道	大牟田南関線改良工事に伴う下水道管路施設実施設計業務委託(令和元年度)	6,600	下水道管路詳細設計(開削工法 φ1200mm 未満) L=106m、耐震設計1式 報告書作成1式 MP ポンプ場設計1箇所
熊本市上下水道局	水道	中央区帯山地区φ100・75・50耗配水管布設替外1件工事に伴う測量設計業務委託(令和元年度)	8,970	・測量延長:L=1.45km A=0.03625km <sup>2</sup> ・設計延長:布設替詳細設計 L=1280m
熊本県 県央広域本部	傾崩調査	防災・安全交付金(傾崩調査)基礎調査その5委託 他合併(令和元年度)	8,763	土砂災害警戒区域等の基礎調査(急傾斜地) ・基礎調査(新規)6箇所 ・基礎調査(施設整備箇所)6箇所
熊本県 球磨地域振興局	砂防施設	平谷川単県砂防施設(緊急改築)(修繕設計)委託(令和元年度)	5,137	・測量延長:L=0.05km A=0.0025km <sup>2</sup> ・設計業務:砂防堰堤修繕設計1箇所
氷 川 町	道路	町道吉本本山線道路改良測量設計業務委託(令和元年度)	3,438	・測量延長:L=0.06km A=0.0025km <sup>2</sup> ・設計業務:道路予備設計(B) L=0.06km
南 関 町	用地測量	鬼王トンネル坑口斜面用地測量設計業務委託(令和元年度)	5,200	用地測量:A= 1.112 万m <sup>2</sup>
和 水 町	災害	公共土木施設災害復旧事業 査定測量設計業務委託(1工区)(令和2年度)	36,423	・測量業務:L=1.31 km A=0.026 km <sup>2</sup> 写真撮影・ 整理 A表 B表作成 ・設計業務:災害設計業務 L=1.31 km
熊本県 上益城地域振興局	ため池	第二上益城中央地区中山間地域総合整備事業第7号(令和2年度)	10,120	・測量業務:路線測量 L=0.11km 用地測量:A=0.08 ha ・設計業務:実施設計(ため池)1式
熊本市上下水道局	水道	北区麻生田・楡木φ100・75・50耗配水管布設替工事に伴う測量設計業務委託(令和2年度)	7,125	・測量業務:L=2.15km A=0.0538 km <sup>2</sup> ・設計業務:布設替詳細設計 L=2,150m 給水設計 164件
和 水 町	道路	町道・岩線(志源寺工区)詳細設計業務委託(令和2年度)	7,150	・測量業務:路線測量 L=0.19km 用地測量:A=0.36 万 m <sup>2</sup> ・設計業務:道路詳細設計(B) L=0.422 km 他
熊 本 市	橋 梁	沖新園田第3号線外2橋橋梁補修設計業務委託(令和2年度)	8,153	橋梁補修設計 3橋
玉 東 町	道路	稲佐迫地区通学路改良工事詳細測量設計業務委託(令和2年度)	5,500	・測量業務:路線測量 L=45m 用地測量:A=1,942m <sup>2</sup> ・設計業務:道路詳細設計(A) L=45m
熊本市上下水道局	水道	中央区国府3丁目付近配水管布設替工事に伴う測量設計業務委託(令和3年度)	10,540	・測量業務:L=1.63km A=0.04075 km <sup>2</sup> ・設計業務:布設替詳細設計 L=1,630m 給水設計 120件
熊本県 芦北地域振興局	傾崩調査	芦北管内防災・安全交付金(傾崩調査)その12委託 他合併(令和3年度)	15,070	基礎調査 ・基礎調査(急傾斜地) 12箇所 ・基礎調査(土石流) 26箇所
熊本県 宇城地域振興局	橋 梁	管内国道点検道路補修補助事業(橋梁)定期点検委託 他合併(令和3年度)	13,695	橋梁点検委託 橋梁点検 15橋
合 志 市	下水道	御代志土地地区画整理事業 下水道管渠築造実施設計業務委託(令和3年度)	15,070	・管路施設実施設計 開削工法(φ1200mm未満) L=593m 布設替工法(開削1200mm未満) L=143m 管路撤去(布設替工法・開削1200mm未満) L=42m 管路施設耐震設計1業務
玉 名 市	道路	北横内裏線外1線測量設計業務委託(令和3年度)	9,350	・測量業務:路線測量 L=0.25km 用地測量:A=0.404 万 m <sup>2</sup> ・設計業務:道路詳細設計(B) L=0.252 km 他
熊本県 玉名地域振興局	農道 パイプライン	北牟田尾田3期地区農道整備事業(基幹農道)第1号業務委託(令和3年度)	7,645	・測量業務:用地測量:A=0.72 ha他 パイプライン現況調査 L=1.33 km ・設計業務:農道実施設計 L=250m パイプライン実施設計 L=1330m