

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
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 ² 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 ² ・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 ² ・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 ² ・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 ² ・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 ² ・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
玉 名 市	法面工	天水グラウンド法面測量設計業 務委託 (令和4年度)	5,526	・測量業務:現地測量A=0.002km ² 路線測量L=0.035 km 用地測量A=0.042 万 m ² ・設計業務:アンカー付場所打法枠詳細設計 1箇所 法面工予備設計 1箇所
熊本県 玉名地域振興局	傾崩調査	玉名管内防災・安全交付金(基 礎調査その6)委託 他合併 (令和4年度)	10,164	土砂災害防止法に係る基礎調査 ・基礎調査(急傾斜地) 32箇所
玉 名 市	排水路	立花・部田見排水路測量設計業 務委託 (令和4年度)	5,940	・測量業務:L=0.628km A=0.006 km ² ・設計業務:実施設計 排水路 L=628m (流量: Q<10m ³)
玉 東 町	公 園	半高山公園整備測量設計業務 委託 (令和4年度)	15,180	・測量業務:路線測量 L=0.25 km 現地測量:A=0.005km ² ・設計業務:半高山公園頂上整備設計 1式(5000 m ²) 遊歩道整備設計 1式(L=2,000 m ²)
熊本県 鹿本地域振興局	道 路	熊本菊鹿線他防災安全交付金 (交安)自転車走行空間設計委託 他合併(令和4年度)	4,556	・設計業務:自転車走行空間詳細設計 L=20.5 km
熊本県 玉名地域振興局	排水路	日明・今地区畑地帯総合整備事 業第4号業務委託(令和4年度)	8,023	・測量業務:L=0.562km A=0.58ha ・設計業務:実施設計 排水路 L=562m