

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
熊本県 八代地域振興局	砂防	行徳川災害関連緊急砂防（砂防堰堤）測量設計委託 （令和2年度）R2.10～R3.8	千円 36,520	3級基準点N=4点 4級基準点N=20点 現地測量0.04km ² 路線測量0.99km 砂防堰堤予備・詳細設計1基 道路詳細設計(B)L=0.394km
熊本県 八代地域振興局	砂防	妙見川事業間連携砂防等事業（通常砂）土砂捕捉量検討委託 （令和元年度）R2.3～R2.9	8,470	現地測量A=0.0012km ² 路線測量L=0.04km 道路詳細設計(A)L=0.04km 場所打ち法砕設計1箇所
熊本県 八代地域振興局	河川・砂防	小浦川他3年発生単県災害復旧事業設計調査委託 （令和3年度）R3.9～R4.3	15,140	4級基準点測量N=41点 路線測量L=0.353km 用地測量A=0.07万m ² 現地測量A=0.035km ² 大型ブロック積詳細設計1箇所 護岸詳細設計1式
熊本県 菊池地域振興局	急傾斜地	下組B単県砂防調査（急傾斜地）（測量設計）委託 （令和元年度）R1.6～R2.6	8,295	用地測量A=0.99万km ² 路線測量L=0.15km 重力式擁壁詳細設計3箇所 基礎調査2箇所 区域指定申請書作成1箇所
熊本県 八代地域振興局	基礎調査	八代管内防災・安全交付金（傾崩調査）基礎調査委託 他合併 （令和元年度）R1.7～R2.3	11,216	急傾斜地の崩壊に関する基礎調査10箇所 土石流に関する基礎調査14 渓流
熊本県 天草地域振興局	道路	牛深天草線道路土砂災害対策（防災）測量設計その2委託 （令和3年度）R3.8～R4.3	10,094	4級基準点測量N=6点 4級水準測量L=0.3km 現地測量A=0.024km ² 用地測量A=12.17万m ² 路線測量L=0.24km 落石防護柵詳細設計1箇所
熊本市	道路	一般県道 植木河内港線（河内工区）道路詳細設計および用地測量業務委託 （令和2年度）R2.6～R3.3	12,766	路線測量L=0.15km 用地測量A=0.56万m ² 地質調査1式 道路詳細設計(A)L=0.15km 落石対策工1式
宇城市	道路	打越喚崎線道路測量設計業務委託 （令和3年度）R3.12～R4.3	5,945	4級基準点測量N=2点 現地測量A=0.002km ² 路線測量L=0.11km 用地測量A=0.095万m ² 道路詳細設計(B)L=0.11km
熊本県 球磨地域振興局	自転車道	湯前人吉自転車道線2年発生単県災害復旧事業設計調査委託 （令和2年度）R2.7～R3.3	9,586	現地踏査L=0.85km 現地測量L=0.017km 写真撮影・整理8工区23断面 標準護岸詳細設計L=787m
熊本市	橋梁補修	市道 船津第13号線（奥責橋）橋梁補修設計業務委託 （令和元年度）R1.10～R2.1	5,332	橋梁補修調査設計 N=1橋 コンクリート橋 上・下部工補修設計
八代市	橋梁点検	八代市道路橋定期点検業務委託（3-5） （令和3年度）R3.10～R4.2	14,685	橋梁定期点検N=46橋 BOX N=3橋 L<15m N=27橋 L≥15m N=16橋 橋梁診断及び診断書作成
八代市	地籍調査	地籍調査事業測量業務委託（島田町） （平成28年度）H28.10～H29.2	10,361	地籍調査D,FI,FII,G工程 A=0.62m ² 722筆（調査後）
熊本市	上水道	南区富合町上杉・清藤地内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）R2.6～R3.3	6,809	中心鎮設置L=1.62km 現地測量A=0.0388km ² 横断測量L=1.62km 4級基準点測量L=1.74km 配水管布設替詳細設計開削工φ100 耗以下L=1.68km
熊本市	下水道	下通1丁目（合流区域浸水対策）測量設計業務委託（第21-505号） （令和3年度）R3.8～R4.1	8,688	現地測量A=0.008km ² 路線測量L=0.13km 合流式管路施設実施設計1業務
八代市	下水道	宮地町外汚水管築造工事に伴う測量設計業務委託（その2） （令和2年度）R2.11～R3.3	10,142	路線測量L=936.3m 現地測量A=0.030km ² 開削工法（内径1200m未満）L=936.3m
益城町	公園	平成30年度小規模委第1号 田原地区小規模住宅地区改良事業測量設計業務委託（平成30年度）H30.6～H31.1	5,292	4級基準点測量N=4点 現地測量A=0.002km ² 路線測量L=0.05km 用地測量0.14万m ² 土質ボーリング1箇所 PA詳細設計1箇所
八代市	林道	林道泉五木線災害復旧工事（8月災1号）外3箇所測量設計業務委託 （令和3年度）R3.9～R3.11	7,915	4級基準点測量N=11点 水準点設置N=5点 現地測量A=0.005km ² 路線測量L=0.2km 横断測量34断面 設計業務1業務
熊本県 天草地域振興局	現場技術	天草管内防災安全交付金（災害防除）発注者支援業務委託 他合併 （令和3年度）R3.2～R4.3	16,610	国道389号他災害防除等工事の現場技術業務