

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
天草広域連合	造成	平成27年度 土地造成・搬入道路(測量)実施設計業務委託(新ごみ処理施設)	13,824	道路詳細設計 0.60 km ² 、 平面交差点詳細設計 1 箇所、造成設計 5.60ha
国土交通省 土地建設産業局	基準点 測量	平成28年度 被災地域境界基本三角測量(熊本県嘉島地区)に関する業務	4,298	基準点測量 N=48 点 基準点精度 2 級
熊本県 農林水産部	環境調査	平成29年度 熊本八代海地区水産環境整備事業第1号測量調査業務委託	20,047	深淺測量(音響測深)L=729 km 水域環境調査(底質調査)N=16 地点
熊本県 天草地域振興局	基礎調査	平成29年度 天草管内防災・安全交付金(急傾斜地)長寿命化その2委託	16,965	長寿命化計画策定(急傾斜地) 2.0ha 未満 41 区域、2.0ha 以上 16 区域
上天草市	漁港	平成29年度 串漁港海岸堤防等老朽化対策(長寿命化計画政策)業務委託	12,852	縦断測量 L=2.6 km, 横断測量 L=2.7 km, 一次点 検 A=17,471 m ² 、長寿命化計画策定 1 式
熊本県 八代地域振興局	橋梁点検	平成29年度 管内県道点検防災安全交付金(橋梁補修その7)委託	10,800	橋梁点検調査 橋梁診断及び診断書作成(32 橋)
熊本市 上下水道局	上水道	平成30年度 東区若葉1丁目地内φ150・100・75・50 配水管布設工事に伴う測量設計業務委託	9,504	4 級基準点測量 1.94 km、現地測量 0.0485 km ² 、 路線測量 1.94 km、配水管布設替詳細設計(小口径)1.94 km、給水設計 179 件
南阿蘇村	道路	平成30年度 小規模住宅地区等改良事業立野地域①測量設計業務委託	18,684	4 級基準点測量 15 点、4 級水準測量 1.0 km、 現地測量 0.0157 km ² 、路線測量 0.524 km、用地 測量 1.83 万 m ² 、道路詳細設計 0.524 km
熊本土木事務所	溪流調査	平成30年度 防災・安全交付金(緊急改築)溪流保全工施設点検その1委託	27,195	現地調査・整理 54.4 km、長寿命化計画策定 326 設備
熊本農政事務所	海岸保全	平成30年度 熊本海岸他地区農村地域防災減災事業(海岸保全)第2号業務委託	9,301	1 次点検 3.44 km、接近目視 2,185 m ² 、樋門診 断調査 5 箇所、堤防等長寿命化計画策定 L=3,440m、樋門機能診断 5 箇所
熊本県 企業局	深淺測量	令和元年度 船津ダム調整池深淺測量業務委託	9,460	河川深淺測量 13 測線、河川定期横断測量 15 本、マルチビーム地形計測 1 業務
上天草市	公園	令和元年度 大矢野総合スポーツ公園グラウンド改修工事測量実施設計業務	18,227	基準点測量・現地測量・路線測量一式 グラウンド改修詳細設計一式
熊本県 宇城地域振興局	発注者 支援	令和2年度 里浦川外単県河川等災害関連事業(河川)発注者支援業務委託	18,280	発注者支援業務 12 ヶ月 UAV 撮影・画像処理・面積計算 20 km
熊本市	道路	令和2年度 自転車走行空間整備測量設計業務委託(九品寺工区)	10,630	4 基準点測量 24 点, 現地測量 0.03 km ² , 路線測量 1.56 km, 自転車走行空間整備詳細設計 1.56 km
嘉島町	国土調査	令和2年度 地籍調査測量業務委託	27,610	C・E・F1 工程 0.49 km ² , F2-1・F2-2・G・H 工程 1.13 km ² , 複図作成 30 枚
小国町	国土調査	令和2年度 地籍調査事業測量委託③	43,560	C・F1 工程 2.98 km ² , F2-1・F2-2 工程 1.60 km ²
益城町	下水道	令和2年度 下水道総合地震対策マンホールトイレ設計業務	15,587	基準点測量・現地測量・路線測量一式 マンホールトイレシステム実施設計 3 施設 機械ボーリング調査 3 箇所
熊本県 芦北地域振興局	道路	令和2年度 芦北坂本線令和2年発生災害復旧事業測量設計委託他合併	36,320	4 級基準点測量 49 点, 現地測量 0.05 km ² , 路線測量 1.0 km, 写真撮影一式, 用地測量 1.14 万 m ² , 護岸詳細設計 735m, 場所打ち吹付法枠詳細設計 4 箇所, 補強土詳細 設計 1 箇所, 落石防護網詳細設計 2 箇所
熊本県 天草地域振興局	道路	令和2年度 河内上津浦港線単県道路改良測量設計委託	9,570	4 級基準点測量 10 点, 現地測量 0.02 km ² , 路線測量 0.52 km, 道路詳細設計(B)0.52 km