

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
天草地域振興局 (土木部)	災害防除	国道324号広域連携交付金(災害防除)測量設計業務委託(H29年度)	13,911	既設法面調査0.14km, 2,420m ² 、熱赤外線調査・解析、法面補修設計2箇所、落石防護柵設計1箇所
熊本市 (東部土木センター)	横断歩道 橋点検	熊本市横断歩道橋点検業務委託(その1)(H29年度)	13,492	横断歩道橋点検7橋(昼間、夜間作業内、1箇所はUSBカメラ(シーズネイクナノリールN85S)により点検(作業空間狭小のため))
南阿蘇村 (農政課)	パイプ ライン	戸下揚水機場災害復旧に伴う測量設計業務委託(H30年度)	16,201	測量・設計1式 送水管設計延長1.77km
甲佐町 (建設課)	橋梁	社会資本整備総合交付金事業町道下豊内上揚線住宅橋橋梁詳細設計委託(H30年度)	13,056	上部工 H鋼埋込単純床版橋(イーリースラブ橋)L=10.60m 下部工 逆T式鉄筋コンクリート橋台 直接基礎形式
鹿本地域振興局 (土木部)	道路	植木山鹿線単県道路改良(概略設計)委託(H30年度)	2,084	道路概略設計(A) 延長L=650m(2ルート検討総延長1,300m)
阿蘇地域振興局 (土木部)	道路	国道325号防災安全交付金(交通安全)測量設計委託他合併(R1年度)	13,200	4級基準点29点、現地測量0.058km ² 、路線測量・用地幅杭設置1.45km、歩道詳細設計1.34km、駐車場(視点場)設計1式、立体横断施設設計1式
熊本県 (土木部河川課)	河川	二見川他洪水浸水想定区域図作成業務委託(R1年度)	13,585	洪水浸水想定区域図作成業務1式 二級水系二見川、小田浦川、田浦川
熊本土木事務所 (工務管理課)	基礎調査	防災・安全交付金(傾崩調査)基礎調査その8委託 他合併(R1年度)	12,457	基礎調査(新規及び施設整備箇所)1式 急傾斜地調査11箇所、土石流調査11溪流
上天草市 (農林水産課)	漁港	大手原漁港水産物供給基盤機能保全計画策定業務委託(R1年度)	20,242	測量・計画・開発・調査等1式 簡易調査8,869m ² 、詳細調査3箇所、機能診断・保全対策・保全計画策定1式(25施設)
熊本市 (西部土木センター)	橋梁補修	塩屋橋外2橋橋梁補修設計業務委託(R1年度)	13,906	橋梁点検詳細調査補修設計3橋 形状調査及び一般図作成、上部工・下部工・伸縮装置・橋面防水・支承取替設計1式
南阿蘇村 (建設課)	橋梁補修	令和元年度 川後田橋補修改築詳細設計委託(R2年度)	20,896	橋梁補修設計1橋 現橋調査、上下部工補修設計、歩道橋詳細設計(添架改築)、橋台形状調査(非破壊調査)、橋台変位解析(衝撃載荷試験による変位計測)
熊本市 (上下水道局)	下水道	南部汚水24号幹線枝線詳細設計業務委託(第0511号)(R2年度)	16,819	開削工法詳細設計 内径1200mm未満1式、小口径推進工法詳細設計1式、マンホール形式ポンプ場詳細設計1式
阿蘇地域振興局 (農地整備課)	用排水路	第四阿蘇地区農業競争力強化農地整備事業第1号業務委託(R2年度)	8,788	測量・設計1式 路線測量0.685km、実施設計(修正)用水路L=237m、排水路L=448m、ポンプ場1箇所
阿蘇地域振興局 (土木部)	河川災害	縦木川2年発生単県災害復旧事業設計調査委託 他合併(R2年度)	9,263	4級基準点10点、現地測量0.009km ² 、路線測量0.19km、5箇所36断面、
県南広域本部 (土木部)	砂防	八代管内防災・安全交付金(緊急改築)砂防測量設計その2委託 他合併(R2年度)	9,482	中谷川砂防堰堤補修設計1基、溪流保全工修正設計1箇所
芦北町 (建設課)	河川災害	公共土木施設災害復旧事業測量設計業務委託21号(令和2年7月豪雨)(R2年度)	43,151	4級基準点86点、延長820m、43工区・288断面、
宇土市 (土木課)	橋梁	ウキウキロード打越・岩熊線歩道設置工事に伴う詳細設計業務委託(R2年度)	20,507	橋梁詳細設計(橋長20m)1式 (PC)単純プレテンションホロー桁1橋、逆T式橋台2基、場所打ち杭2基、土留工(切梁式2段)2基
県南広域本部 (土木部)	下水道	八代北部流域下水道維持管理管路施設実施設計(管更生)委託(R2年度)	9,635	管更生工法(内径800mm未満)延長180m、耐震設計レベル1及び2、施工方法の比較検討、流量計測1式