

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)	法面補修	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(シースネイクナノリール N85S)により点検(作業空間狭小のため))
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
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(衝撃荷試験による変位計測)
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
県央広域本部 (土木部)	橋 梁	木原川単県砂防(緊急自然債)橋梁詳細設計委託(R2年度)	13,335	(PC)プレテンションホロー桁詳細設計 橋長L=9.50m、逆T式橋台詳細設計2基、既製杭(橋台基礎)詳細設計2基
県央広域本部 (土木部)	下水道	熊本北部流域下水道維持管理(管路修繕)設計委託(R3年度)	5,59	管路修繕設計および流量計測1式 管路修繕工法比較検討、マンホール修繕設計、流量計測(ポータブル型水位計)
天草広域本部 (土木部)	災 害	宮地岳本渡線外3年発生単県災害復旧事業設計調査委託(R3年度)	12,140	地形測量0.0045km ² 、護岸設計50m、箱型函渠設計2箇所、法枠設計1箇所
上益城地域振興局 (土木部)	砂 防	小谷川2外単県砂防施設(緊急改築)(測量設計)委託(R3年度)	17,778	基準点測量・現地測量・路線測量、砂防堰堤補修設計(重力式不透過型)3基
天草広域本部 (農林水産部)	ため池	熊本(天草)地区農地防災事業調査計画第2号業務委託(R3年度)	11,802	現地調査14箇所、設計洪水量の算出、洪水吐能力の評価、堤体余裕高さの評価13箇所
球磨地域振興局 (土木部)	基礎調査	球磨管内防災・安全交付金(砂防調査)基礎調査その14委託(R3年度)	20,372	急傾斜地調査16箇所、土石流調査44箇所、基盤図作成0.25km ²
県央広域本部 (土木部)	道 路	稲生野甲佐線単県道路改良(上早川工区)測量設計委託(R3年度)	7,084	路線測量0.25km、道路詳細設計(A)0.25km
阿蘇地域振興局 (土木部)	道路構造 物点検	阿蘇管内特定道路土工構造物点検(高盛土)その(R3年度)	8,428	道路土工構造物点検(高盛土)1式 10m≦H<20m 52箇所
益城町 (建設課)	流域調査 ・検討	高谷川・小谷川流域現況水路調査業務委託(R3年度)	34,430	空港周辺下流域の現況調査および流下能力の検討1式(609ha、12.9km)