

## 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(作業空間狭所のため)
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 <sup>2</sup> 、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 <sup>2</sup> 、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	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)
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
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 <sup>2</sup> 、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(重力式不透透型)3 基
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 <sup>2</sup>
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)
天草地域振興局 (土木部)	急傾斜地	瀬高防災・安全交付金(急傾斜地)緊急経済対策(測量設計)委託(R4年度)	19,039	4級基準点 3点、現地測量 0.007km <sup>2</sup> 、路線測量 0.2km、用地測量 2.4 万 m <sup>2</sup> 、23 筆、重力式擁壁詳細設計 1 箇所(4 断面)、急傾斜地崩壊危険区域指定申請書作成 1 箇所、工法協議資料 2 箇所
宇土市 (建設部土木課)	橋 梁	令和 4 年度 大坪川河川改修に伴う橋梁設計業務委託(R4年度)	23,945	橋梁詳細設計(PC プレテンション方式ホロー桁橋 L=16.0m、逆 T 式橋台 2 基、場所打ち杭基礎 2 基、ボックスカルバート橋 1 基)、地質調査 1式
熊本土木事務所 (工務管理課)	下水道	熊本北部流域下水道維持管理(弓削ポンプ場復旧詳細設計)委託(R4年度)	9,500	布設替え工法(φ450)1 箇所、施工方法等の比較及び概算工事費算出 1式、管きよ修繕工法の実施設設計 1 箇所、マンホール修繕設計 10 箇所、流量計算 1式、圧送管切替設計(基本設計)1式
天草地域振興局 (農地整備課)	ため池耐 震性評価	熊本(天草)地区農地防災事業調査計画第 15 号業務委託(R4年度)	21,560	ため池地震耐性評価 1式 現地調査、資料収集・検討、耐震調査・検討(円弧スベリ、液状化検討)
和水町 (建設課)	道 路	交通安全対策(通学路緊急対策)町道・牧野小田線歩道詳細設計業務委託(R4年度)	15,726	3級基準点 6点、4級基準点 19点 4級水準 2.17km、現地測量 0.072km <sup>2</sup> 、路線測量 0.95km、用地幅杭設置 0.86km、道路詳細設計 0.29km、歩道詳細設計 0.61km