

業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名(工期又は受注年度)	金額(千円)	業務概要
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	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)
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
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 ²
益城町	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	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 ² 、路線測量0.2km、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	橋梁 (設計)	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 (土木部)	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、管渠修繕工法の実施設計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 (農林水産部)	ため池 耐震評価	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	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 ² 、路線測量0.95km 道路詳細設計0.29km、歩道詳細設計0.61km
県北広域本部 (土木部)	道路	大津植木線活力基盤交付金(改築)測量その2委託 (R5年度)	26,073	3級基準点8点、4級基準点23点 3級水準1.5km、現地測量0.06km ² 、 路線測量1.5km(中心線、縦・横断、用地幅杭設置他)
鹿本地域振興局 (土木部)	道路	鹿本管内単県道路施設修繕(土木施設測量設計)委託 他合併 (R5年度)	20,726	基準点測量、水準測量、現地測量、路線測量 一式 道路詳細設計1式、一般構造物詳細設計1式 護岸詳細設計1式
球磨地域振興局 (土木部)	橋梁 (点検)	球磨管内国道点検補修補助事業(橋梁)その6委託 他合併 (R5年度)	15,129	橋梁点検、 橋梁診断及び診断書作成(橋長15m以上)14橋
天草地域振興局 (土木部)	橋梁 (点検)	天草管内国道(その17)道路補修補助(橋梁点検)委託 他合併	9,931	橋梁点検11橋 橋梁診断・診断書作成11橋
山鹿市	下水道	山鹿市下水道施設統合基本設計業務委託 (R5年度)	11,550	4級基準点6点、4級水準4.6km、現地踏査3.61km 下水道基本設計(汚水のみ)1式 マンホール形式ポンプ場(2次製品)1式
県央広域本部 (土木部)	橋梁 (設計)	木原川単県砂防(緊急自然債)橋梁詳細設計委託 (R5年度)	21,167	PCプレテンションホロー桁詳細設計、逆T式橋台詳細設計1基、既製杭(橋台基礎)詳細設計2基 道路詳細設計0.04km
南阿蘇村	橋梁 (補修設計)	令和5年度 湯ノ谷1号橋補更新詳細設計委託 (R5年度)	17,545	道路詳細設計0.05km 箱型管渠詳細設計1箇所、地質調査2箇所 工事用仮橋詳細設計1橋

