

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
山 鹿 市 (農林整備課)	トンネル 点 検	山鹿市農道トンネル点検業務 委託 (R元年度)	15,384	トンネル点検 N=2 箇所 対策工の概略検討 $\Sigma L=1.58\text{km}$ $A=33,994\text{m}^2$
鹿本地域振興局 (維持管理調整課)	橋梁補修	管内県道単県橋梁補修設計業 務委託 (R元年度)	12,942	橋梁コンクリート補修設計(上部工) N=3 橋 橋梁コンクリート補修設計(下部工) N=1 橋 $\Sigma L=35.5\text{m}$ $\Sigma A=328\text{m}^2$
熊本建設技術 センター	橋梁点検	水上村管内橋梁定期点検業務 委託 (R元年度)	12,942	橋梁詳細点検(近接目視) 橋梁診断(診断・診断書作成) N=40 橋 $A=2404\text{m}^2$
阿蘇地域振興局 (工務第一課)	砂防調査	阿蘇管内防災・安全交付金(砂 防調査その5)委託 (R元年度)	11,760	土石流基礎調査 N=19 箇所 急傾斜基礎調査 N=13 箇所 公示用図書の作成
阿蘇地域振興局 (維持管理調整課)	発注者 支 援	阿蘇管内単県道路施設修繕(発 注者支援業務その1)委託 (R元年度)	17,442	発注者支援業務 12ヶ月
熊本市上下水道局 (計画調整課)	下水道	都市計画事業 北部汚水21 号幹線枝線外設計業務委託(第 3102号)(R元年度)	9,311	下水道開削詳細設計 $L=1.04\text{km}$ 境界測量 $A=0.01\text{万m}^2$
宇 土 市 (土木課)	橋梁補修	令和2年度 南走24号橋補修 設計業務委託(R2年度)	2,915	橋梁補修設計 N=1 橋 外観変状調査、詳細調査試験
宇城地域振興局 (維持管理調整課)	橋梁補修	八代鏡宇土線(豊崎橋)防安全 (橋梁補修)設計委託(R2年度)	5,047	橋梁補修設計 N=1 橋 現況調査(近接)、詳細調査試験
阿蘇地域振興局 (維持管理調整課)	災害復旧	国道212号2年発生単県災害復 旧事業設計調査委託(R2年度)	13,013	道路災害復旧測量設計 $L=130.0\text{m}$ 落石防護柵詳細設計、法面工詳細設計 用地測量 $A=0.15\text{万m}^2$
人 吉 市 (農林整備課)	災害復旧	令和2年度 7月梅雨前線豪 雨林道施設災害復旧測量設計 業務委託(R2年度)	22,168	林道災害復旧箇所 N=18ヶ所 林道復旧延長 $L=358.0\text{m}$ 災害査定積算業務 N=10件
上益城地域振興局 (維持管理調整課)	発注者 支 援	国道218号防災安全交付金 (橋梁補修)発注者支援業務委 託 他合併 (R2年度)	17,208	発注者支援業務 12ヶ月
芦北地域振興局 (工務課)	道路改良	天月湯浦線(市野瀬)活力創出 基盤交付金(改築)測量設計委 託 他合併	18,222	4級基準点測量 N=16点 道路詳細設計 $L=0.85\text{km}$ 現地測量 $A=0.066\text{km}^2$ 道路予 備設計 $L=1.1\text{km}$ 路線測量 $L=0.85\text{km}$
熊 本 市 (南区土木センター)	橋梁耐震 補強設計	国道501号(平木高架橋外1橋) 耐震補強設計業務委託(R3年 度)	39,785	平木高架橋耐震補強設計 N=1 橋 上沖田橋耐震補強設計 N=1 橋 地質ボーリング N=2 箇所
上天草市 (農林水産課)	機能保全 診断・計 画	大道漁港水産物供給基盤機能 保全(機能保全計画見直し)業 務委託(R3年度)	35,826	機能診断調査 $A=28.427\text{m}^2$ 潜水調査 $A=12,830\text{m}^2$ 機能保全計画 N=42 施設
天草広域本部 (維持管理課)	トンネル 点 検	天草国道(宮田第一TN他)道 路補修補助定期点検委託 他 合併 (R3年度)	10,274	トンネル定期点検 N=3 箇所 近接目視・覆工背面空洞調査 $A=11.451\text{m}^2$ 対策工の概略検討及び概算工事費作成
菊池地域振興局 (菊池台地土地改良課)	ストックマ ネジメント	大津北部・護川地区水利施設機 能診断保全計画第1号業務委 託 (R3年度)	5,676	パイプライン事前・現地測量 $L=8.0\text{km}$ 機能診断評価・対策工検討 N=1式 機能保全計画・コストの算定 N=1式
芦北地域振興局 (農地整備課)	発注者 支 援	芦水地区中山間地域総合整備 事業(農業農村総合)第34号 業務委託 他合併 (R3年度)	17,116	発注者支援業務 12ヶ月