

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
国土交通省 九州地方整備局 八代河川国道事務所	河川 災害調査	球磨川流域災害調査及び測量設計 (その1)業務 R2.7~R3.3	千円 50,105	被災箇所調査(浸水範囲・一般災申請用)、申請資料作成、護岸詳細設計
国土交通省 九州地方整備局 熊本河川国道事務所	道路 構造物設計	令和3年度 熊本管内道路管理測量設計業務 R3.9~R4.3	36,630	一般構造物詳細設計・落石防護柵詳細設計・仮設構造物詳細設計 各1箇所 基準点・路線測量 L=0.5 km、鉄道上部擁壁測量 土質調査 L=39m
国土交通省 九州地方整備局 八代河川国道事務所	河川測量 設計	令和2年度球磨川堤防点検及び調査設計業務 R2.7~R3.5	31,482	護岸詳細設計(片側) L=60m 基準点・現地測量、路線測量 L=0.5 km、河川深 浅測量 5測線、用地調査測量 A=2,560 m ²
国土交通省 九州地方整備局 長崎河川国道事務所	ダム BIM/CIM	本明川ダムBIM/CIM検討業務 R3.9~R4.2	12,760	BIM/CIM モデル構築、施工ステップモデル構築、 照査
九州農政局 玉名横島海岸 保全事務所	測 量	令和3年度玉名横島海岸保全事業 堤防動態観測業務 R3.4~R4.3	14,267	堤防動態観測 6工区 L=122.9km、中心測量 L=1.56 km、2級基準点測量 8点、GNSS水準測 量 2点、直接水準測量 L=10.4 km
熊 本 県	農業土木 機能診断	平原地区農村地域防災減災事業(湛 防)第1号業務委託 R1.8~R2.3	57,608	実施設計(ポンプ場、用排水ポンプ設備、除塵設備)、 動生物生態観測
熊 本 県	農業土木	原水地区水利施設機能診断保全計 画第1号業務委託 R3.8~R4.3	24,000	潜行テレビカメラ調査 1,170m、潜行目視調査 710 m、現地調査・試験 67箇所、機能診断、管内潜行 目視・ひずみ調査、報告書作成
熊 本 県	河 川	関川2年発生単県災害復旧事業設 計調査委託 R3.2~R4.3	31,885	護岸詳細設計 L=1,864m 測量 L=1.51 km
熊 本 県	砂 防	川内川災害関連緊急砂防測量設計 委託 R2.10~R3.8	46,162	堰堤工詳細設計 1基、道路詳細設計(B)・ 測量 L=0.5 km、立竹木調査 3,000 m ²
熊 本 県	橋梁設計	境川総合流域防災(河川改修・交付 金)南大門橋詳細設計委託 他合併 R3.9~R4.3	16,940	橋梁詳細設計 1橋、一般通行用仮橋設計 1橋
玉 名 市	橋梁点検	玉名市橋梁定期点検業務委託 H28.8~H29.3	66,636	橋梁点検 544橋
合 志 市	開 発 成 成	(仮称)東部工業団地基本設計業務 委託 R2.7~R3.3	23,650	基本設計、農村地域産業導入実施計画書策定、団地 計画概要、適地選定概要整理 A=10.3ha
熊 本 県	システム 保守・改修	令和3年度農業農村整備事業情報 システム運用保守業務委託 R3.4~R4.3	3,850	システムメンテナンス、障害・ドキュメント管理、 改善検討、操作支援
熊 本 市	下 水 道	都市計画事業 岩野小野污水幹線 及び枝線外枝線詳細設計業務委託 H28.3~H28.10	16,997	小口径推進工法詳細設計 L=90.5m
五 木 村	地籍調査	五木村地籍調査測量業務委託 R2.11~R3.6	86,849	C・F I・F II-1・F II-2 工程 5.97 k m ² E 工程 5.25 k m ²
熊 本 市	地質調査	県指定重要文化財旧細川刑部邸地 質調査業務 H30.6~H30.10	10,259	掘削 1箇所 L=60m、標準貫入試験 60回、ス ウェーデン式サウンディング L=80m、密度・含 水比・粒度試験等
熊本県教育庁	文 化 財 調 査	二本木遺跡群(春日地区1A区、1B 区、4区)埋蔵文化財発掘調査業務 H28.6~H29.3	42,120	発掘調査、実測基準点・グリッド杭設置、掘削 A=延べ800 m ²