

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
九州農政局 宇城農地整備事業所	ほ場整備 基本設計	豊福南部工区區画整理設計業務 （令和5年度）	千円 26,070	ほ場整備基本設計 A=197.4ha （区画計画・農道計画・用水計画・排水計画）
九州農政局 駅館川農地整備事業所	パイプライン 実施設計	板場支線水路実施設計他業務 （令和5年度）	28,160	パイプライン実施設計 L=7,874km ポンプ場実施設計 Φ50×2台、渦巻ポンプ （配電線路設計含む）
九州農政局 駅館川農地整備事業所	ポンプ 施設	加圧機場吸水槽等実施設計業務 （令和5年度）	18,854	ポンプ施設（吸水槽）実施設計 4機場 水管橋1箇所 FP 3箇所（除塵対策検討）
九州農政局 八代平野農業水利事業所	排水路 実施設計	七百町新地樋門実施設計業務 （令和5年度）	13,970	排水路実施設計（旧樋門部）
九州農政局 南部九州土地改良調査管理事務所	ポンプ場 機能診断	国営ストマネ推進事業南九州地域 施設機能診断調査業務（都城盆地） （令和4年度）	33,990	揚水ポンプ場機能診断設計 3施設 揚水ポンプ場機能診断調査 3施設
熊本県 県南広域本部 農林水産部	パイプライン 事業計画	中球磨地区農地防災事業調査計画 第1号業務委託 （令和5年度）	21,606	事業計画策定 パイプライン L=18,759m （整備計画・概算事業費・費用対効果・環境配慮調査・ヒヤリング資料等）
熊本県 天草広域本部 農林水産部	パイプライン 実施設計	上津浦地区経営体育成基盤整備事業 第6号業務委託（令和5年度）	7,356	パイプライン実施設計 L=110m 測量、用地測量 A=0.066ha
熊本県 宇城地域振興局 農林水産部	ポンプ場 実施設計	第二宇土八水地区基幹水利施設ストック マネジメント事業（対策工） 第1号業務委託（令和4年度）	17,997	ポンプ場実施設計 1機場（栗崎揚水機場） 用配水ポンプ設備実施設計 機能診断調査 5箇所（ポンプ場）
熊本県 県北広域本部 農林水産部	パイプライン 機能診断	山鹿東部・鹿央地区水利施設機能診断 保全計画第1号業務委託 （令和4年度）	11,000	パイプライン機能診断調査設計 L=14.66km
熊本県 県北広域本部 農林水産部	パイプライン 実施設計	白水地区水利施設等保全高度化事業 第8号業務委託（令和4年度）	12,784	パイプライン実施設計 L=0.06km（耐震設計含む）、 推進工法 （路線測量・現地測量・用地測量）
熊本県 上益城地域振興局 土木部	河川 災害調査設計	西御所川5年発生単県災害復旧設計 調査委託 （令和5年度）	62,254	河川災害査定資料作成 L=1,383.7m （被災調査・UAV写真測量・路線測量・護岸詳細設計）
熊本県 阿蘇地域振興局 土木部	急傾斜地 実施設計	杉田上単県急傾斜地崩壊対策事業 （緊急自然債）測量設計委託 （令和4年度）	7,135	重力式擁壁実施設計 1箇所 落石防護柵実施設計 1箇所 現地測量0.006km ² 、 路線測量0.11km、用地測量0.45万m ²
熊本県 県央広域本部 土木部	河川 実施設計	内田川単県自然債河川改良（緊急） （測量設計）委託 （令和3年度）	7,792	河川測量設計 L=200m （基準点測量・現地測量・路線測量・護岸詳細設計）
熊本県 阿蘇地域振興局 土木部	傾崩調査 基礎調査	阿蘇管内防災・安全交付金（基礎調査） その1委託 （令和3年度）	21,241	基礎調査 一式 急傾斜地の崩壊 57箇所
熊本市	排水路 実施設計	海路口（1期）地区農業水路等長寿命 化・防災減災事業実施設計業務委託 （令和5年度）	7,013	排水路実施設計 L=850m
大津町	歩道 実施設計	町道工業団地線歩道整備測量設計 業務委託 （令和4年度）	10,395	歩道実施設計 L=0.41km 平面交差点実施設計 1箇所 （路線測量・用地測量）
宇城市	用水路 実施設計	三ツ丸地区用水路整備測量設計業務 委託（高度化） （令和3年度）	9,176	測量設計 開水路 L=861m （基準点測量・現地測量・路線測量・水路設計）