

## 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 菊池川河川事務所	測量設計	令和7年度 菊池川水系測量他業務	15,686 千円	延長…L=1100m（全5箇所） 現地測量（S=1/1000）…A=0.1k㎡ 路線測量、深淺測量
熊本市	橋梁点検	熊本市橋梁点検・診断業務委託（AI診断）（南区管内（その3））	6,790 千円	橋梁定期点検 AI診断 橋長5m未満…52橋
熊本市	水道	南区近見6丁目・7丁目付近配水管布設替工事に伴う測量設計業務委託	11,015	路線測量（現地踏査）…1.65km 中心鉄（杭）設置…1.65km 現地測量…1.0業務（S=1/250、A=0.0412K㎡）
熊本県	災害復旧	浜戸川5年発生単県災害復旧設計調査委託 他合併	3,789	1箇所の災害復旧（測量・設計・写真撮影） トータル延長L=10m→21m
甲佐町	測量設計	町道向坂線測量設計委託	18,517	延長…L=550m 4級基準点測量…17点 現地測量（S=1/500）…A=0.03k㎡ 路線測量…0.55km
熊本県	災害復旧	河内矢部線外5年発生単県災害復旧設計調査委託	6,345	全9箇所の災害復旧（測量・設計・写真撮影） トータル延長L=47m→54.4m
八代市	災害復旧	林道板持線災害復旧工事（R2 7月災4～6号）詳細測量設計業務委託	4,320	4級基準点測量…6点 水準点設置（永久標識以外）…3点 現地測量（S=1/500）…A=0.005k㎡
山都町	災害復旧	農地等災害復旧事業査定測量設計業務委託	5,994	全61箇所の災害復旧の測量・設計・写真撮影
熊本市	水道	中央区段山本町付近配水管布設替工事に伴う測量設計業務委託	6,664	路線測量（現地踏査）…0.49km 中心鉄設置…0.49km 4級基準点測量（再現測量用）…0.52km 境界点測量…0.49km
西原村	測量設計	堀切高遊線視距改良測量設計業務委託	4,600	延長…L=50m 4級基準点測量…2点 中心線測量…0.05km 縦断測量…0.05km
熊本県土地改良事業団体連合会	ハザードマップ	南関町農業用ため池ハザードマップ資料作成業務委託（その1）	8,239	ハザードマップ作成…北側の6箇所追加 4箇所
熊本県	測量設計	古石天月線（告）単県道路改良（測量設計・用地測量）委託 他合併	6,461	延長…L=160m（待避所 4箇所） 4級基準点測量…4点 現地測量（S=1/500）…A=0.0072k㎡ 現地踏査…0.16km
熊本市	水道	中央区渡鹿6・7丁目地内Φ100・75・50耗配水管布設替工事に伴う測量設計業務委託	8,048	現地測量 0.031k㎡ 基準点測量 2.338km 路線測量 1.070km 境界点測量 0.950km
熊本市	橋梁点検	熊本市橋梁点検・診断業務委託（東区管内）	16,471	橋梁点検（地上）…21橋 橋梁点検（梯子）…5橋 橋梁点検（高所作業車）…5橋 橋梁点検（橋梁点検車）…6橋 橋梁点検（船舶）…1橋
熊本県	調査	熊本（熊本）地区農地防災事業調査計画（R4経済対策分）第9号業務委託	8,165	地震耐性評価 6箇所 豪雨耐性評価 3箇所
美里町	測量設計	町道土喰永富線測量設計業務委託	4,830	4級基準点測量…2点 現地測量…A=0.004k㎡ 仮 BM 設置測量…0.083km 縦断・横断測量…0.083km 復元測量…0.083km
熊本県	災害復旧	小鶴原女木線2年発生単県災害復旧事業設計調査その1委託	3,511	全3箇所の災害復旧の測量・設計・写真撮影 トータル延長L=66m