

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 熊本河川国道事務所	UAV測量	中九州横断道路(熊本北工区) 測量業務 (令和2年度)	千円 15,917	2級基準点測量、基準点設置10点 4級基準点測量、基準点設置95点 3級水準測量観測7.2km、水準点設置5点 UAVレーザー測量0.196k㎡
国土交通省 熊本河川国道事務所	交通量 調査	熊本管内道路交通量調査業務 (令和7年度)	18,730	交通現況調査・計画準備1式 交通量調査1式 観測結果の取りまとめ及び入力データチェック1式
国土交通省 川辺川ダム砂防事務所	巡視点検	川辺川砂防設備巡視点検業務 (令和7年度)	19,800	平常時巡視1式 応急時巡視1式 流砂量観測機 器保守及びデータ回収・整理1式 出水時応急巡 視・浮遊砂観測1式
国土交通省 八代河川国道事務所	保守点検	球磨川水系観測所保守点検業務 (令和7年度)	13,000	点検報告1式 現地調査1式 定期・総合保守点検 1式・危機管理型水位計の保守点検1式 簡易型河川 監視カメラの保守点検1式 観測所台帳の更新1式 観測機器・観測施設補修等1式 臨時保守点検1式
熊本県 河川課	河川流域 治水対策	球磨川水系他単県河川調査委託そ の2他合併 (令和7年度)	16,560	河川定期縦断測量14.0km 河川定期横断測量140本 流域治水対策検討資料作成1式
熊本県 森林整備課	G I S	森林計画図等修正業務委託 (令和7年度)	2,400	森林計画図データ修正:3,515小班
熊本県 球磨地域振興局	道路設計	国道445号相良バイパス単県道 路調査(測量設計その1)委託 (令和6年度)	19,700	路線測量L=0.9km、道路詳細設計L=0.9km、 平面交差点詳細設計2箇所
熊本県 球磨地域振興局	護岸設計	川辺川(永江地区)大規模特定河 川護岸詳細設計委託その2 (令和7年度)	26,850	護岸詳細設計護岸詳細設計(片岸)0.61km、護岸 詳細設計(両岸)0.64km、護岸詳細設計(バック 堤)0.40km、道路詳細設計0.24km
熊本県 球磨地域振興局	築堤設計	万江川広域河川改修(社会資本) 測量設計その1委託 (令和7年度)	21,300	測量設計路線測量0.8km 築堤設計1.9km
熊本県 菊池地域振興局	防災 調査計画	熊本(菊池)地区農地防災事業調 査計画第33号業務委託 (令和6年度)	19,000	現地調査、洪水吐能力の評価、 堤体余裕高さの評価、耐震調査・検討11箇所
熊本県 八代地域振興局	砂防	下塩屋川防災・安全交付金(通常 砂防)砂防堰堤詳細設計委託 (R5年度)	23,754	路線測量L=0.38km 道路詳細設計L=380m 砂防堰堤詳細設計1基H=10.0m、W=77.0m 溪流保全工詳細設計1箇所(L=89m)
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 (令和7年度)	8,770	橋梁点検1,837㎡ 橋梁診断および診断書作成31橋
人吉市	市街地復興 都市計画	都市計画道路紺屋町南町線外 1線測量予備設計業務委託 (令和5年度)	23,499	UAVレーザー測量A=0.05k㎡ UAV写真測量A=0.0125k㎡ 道路予備設計L=350m、L=500m 平面交差点予備設計3箇所、2箇所
人吉市	橋梁 長寿命化 修繕計画	人吉市橋梁長寿命化修繕計画策定 業務委託(令和6年度)	20,300	公表資料作成1業務 個別橋梁の評価・計画 (新技術の活用、集約・撤去の検討含む) 長寿命化修繕計画策定290橋
人吉市	下水道	青井宝来排水区污水管渠布設替工 事設計業務委託 (令和5年度)	19,722	布設替え工法(開削・内径1,200mm未満) L=370m(内、推進管並行布設管L=50m) 推進工法(刃口・小口径) L=210m(内、取付管部L=50m)
熊本市	橋梁点検	熊本市橋梁点検・診断業務委託 (中央区管内)【技術要件設定型】 (令和7年度)	9,403	橋梁定期点検業務(状態の把握(点検))22橋
上天草市	漁港施設 機能保全	鷺浦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 (令和5年度)	24,146	簡易調査23,498.9㎡ 詳細調査1,597.8㎡ 深淺測量19本 機能保全計画書作成1式
美里町	災害被害 調査	公共土木施設災害復旧工事測量設 計業務委託④(令和7年度)	39,750	現地測量0.07k㎡ 4級基準点測量84本 路線測量0.888km 構造物設計888.0m