

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 (R2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 m ²
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 (R5年度)	18,997	砂防設備巡視 1 式(平常時 4 回、応急 0 回) 流砂量観測機器保守点検 26 回 土質試験 9 回、護岸測量 L=590m
熊本県 河川課	洪水浸水 想定図作成	白川水系他簡易型洪水浸水想定区域 図作成業務委託 (R3年度)	15,726	氾濫解析モデル検討 149km 浸水解析 149km 簡易型洪水浸水想定区域図作成 23 幹川
熊本県 河川課	河川流域 治水対策	球磨川水系(中流部)他単県河川 調査委託他合併 (R5年度)	26,261	河川定期縦断測量 7.4km 河川定期横断測量 68 本 UAV レーザー測量 2 箇所 流域治水対策検討資料作成(3 河川) 1 式
熊本県 市房ダム管理所	3次元 モデル化	市房ダム堰堤改良(洪水調節機能 向上対策検討その4)委託 (R4年度)	6,488	主要構造図の 1 式 CAD データ化:ダム本体、放水設備、附帯工事、管理設備、補償工事、 3次元モデル化:ダム本体、放水設備、附帯工事、管理設備、補償工事、
熊本県 森林整備課	G I S	森林計画図等修正業務委託 (R3年度)	27,060	森林計画図データ修正: 60,364 小班
熊本県 球磨地域振興局	特 定 砂 防	万江川大規模特定砂防事業(通常砂) (流木対策測量設計)委託	16,878	3級基準点測量 2 点、4級基準点測量 3 点 現地測量 A=0.06 km ² 、路線測量 L=0.7km 流木対策工(張出しタイプ)詳細設計 H=5.0m、L=28.5m
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)
熊本県 球磨地域振興局	橋梁設計	人吉水上線活力創出基盤交付金 (脇橋拡幅詳細設計)委託 (R4年度)	17,050	プレテンション方式 2 径間単純 T 桁橋 (L=33.4m、W=車道 8.250m+歩道 1.500m) 耐震補強設計: RC 巻立て補強、フーチング拡幅・内ケー ブル方式による既設橋脚と橋台(耐震)補強、水平力分 担装置による支承部の耐震補強
熊本県 球磨地域振興局	市街地復興 道路改良	国道 445 号活力創出基盤整備交付金 (改築)道路詳細設計業務委託他合併 (R5年度)	34,221	道路詳細設計(4 種 1 級) L=1,100m、W=14.0m 平面交差点詳細設計 3 箇所 擁壁・補強土予備設計 1 箇所、資料作成 1 式
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 (R5年度)	23,499	UAV レーザー測量 A=0.05 km ² UAV 写真測量 A=0.0125 km ² 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	市街地復興 区画整理	青井被災市街地復興土地地区画整理 事業地区界等測量業務委託 (R4年度)	17,015	地区界測量(市街地乙) 173 点 準拠点測量(市街地乙) 155 点
熊本市	橋梁点検	熊本市橋梁点検・診断業務委託 (南区管内(その1)) (R5年度)	10,520	BOX タイプ 8 橋 橋長 15m 未満 19 橋 橋長 15m 以上 8 橋
上天草市	漁港施設 機能保全	鷹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 (R5年度)	24,146	簡易調査 23,498.9 m ² 詳細調査 1,597.8 m ² 深浅測量 19 本 機能保全計画書作成 1 式
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 (R5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)
益城町	公園実施 設計	憩いの広場実施設計業務委託 (R4年度)	5,907	ワークショップの開催 4 回 公園実施設計 2 工区 境界・地形測量 2 工区
湯前町	橋梁補修 設計	町道養谷線(伍八橋)災害復旧工事 測量設計委託 (R5年度)	10,989	路線測量 L=11m RC 単純中空床版協 1 協 L=11m 重力式橋台 1 基
球磨村	道路改良 詳細設計	山口地区避難路測量設計業務委託 (R4年度)	49,406	路線測量 L=1.00km、用地測量 A=8.39 万 m ² 道路予備設計(3 種 4 級) L=1.00km、W=6.5m 道路詳細設計(3 種 5 級) L=1.00km、W=5.0m 箱型函渠詳細設計(H=2.5m、W=2.8m) 1 箇所