

## 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 <sup>2</sup>
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 (R4年度)	14,080	砂防設備巡視 1 式(平常時 4 回、応急 1 回) 流砂量観測機器保守点検 26 回 土質試験 10 回
熊本県 河川課	浸水被害 緊急調査	球磨川水系単県河川(浸水被害 その1)調査委託他合併 (R2年度)	34,119	洪水痕跡調査 1 式 (浸水範囲調査 695ha、浸水家屋調査 4,043 戸) 堆積土砂痕跡調査 (痕跡測量 528ha) その他
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	河川計画	球磨川水系(上流部)他単県河川 調査委託他合併 (R4年度)	25,665	洪水痕跡調査(台風 14 号)川辺川他 1.2km 流域治水検討 1 式 (洪水浸水想定区域図 GIS データ作成、堤防強化検討)
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次元モデリング: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	激甚災害 砂防堰堤	小川砂防激甚災害対策特別緊急 (測量設計)委託 (R4年度)	20,893	現地測量 A=0.023 km <sup>2</sup> 路線測量 L=0.40km 砂防堰堤予備設計 1 基 H=12.5m、W=45.0m 砂防堰堤改築設計 1 基 H=6.4m、W=41.35m
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 (R4年度)	28,270	道路詳細設計(4種1級) L=1,100m 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
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 (R4年度)	22,770	UAV レーザー測量 A=0.05 km <sup>2</sup> UAV 写真測量 A=0.0125 km <sup>2</sup> 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 (東区(その1)) (R4年度)	10,356	BOX タイプ 14 橋 橋長 15m 未満 27 橋
八代市	橋梁補修 設計	日奈久大坪町 5 号橋外 1 橋補修設計委託 (R4年度)	10,961	RCT 桁橋 1 橋(断面修復、高欄取替) L=8.4m H 桁橋 1 橋(塗装塗替え、伸縮装置取替) L=11.8m
天草市	下水道	本渡浄化センター汚泥処理系脱臭 設備外改築実施設計業務委託 (R2年度)	10,120	汚泥処理棟改築(基本設計) 1 式 汚泥処理系脱臭設備改築(基本・詳細)設計 1 式
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	橋梁設計	町道牧良線橋梁災害復旧工事設計 業務委託 (R3年度)	23,694	上部工(3 橋): RC 中空床版橋 1 橋、 RCT 桁橋 1 橋、RC 床版橋 1 橋 下部工(1 橋): 逆 T 式橋台 2 基(直接基礎)
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 <sup>2</sup> 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