

## 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 (R3年度)	18,150	砂防設備巡視 1式(平常時4回、応急2回) 流砂量観測機器保守点検 26回 土質試験 9回 水質試験 24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(その2)委託 (R3年度)	21,384	河川測量 L=5.5km、VSR 観測 61 点 UAVレーザー測量 1式 堤防強化予備設計 L=500m(市街化地区)他
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3)委託他合併 (R3年度)	6,600	主要構造図の復元 1式 CADデータ化:ダム本体、放流設備等、基礎処理工、 3次元モデル化:ダム本体、放流設備等、基礎処理工
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	災害関連	小川災害関連緊急砂防測量設計委託 (R2年度)	32,344	溪流調査 1 溪流 砂防堰堤予備・詳細設計 1 基 砂防ソイルメント工法検討 1式 工事用管理用道路設計 L=40m
熊本県 天草広域本部	橋梁補修 設計	国道 324 号(上津深江橋)道路補修 補助(補修設計)委託 (R3年度)	5,364	上部工:PCボックスT桁橋の塩害対策(電気防食工法)1 橋 下部工:逆T式橋台の塩害対策(コンクリート打替え工法)2 基
熊本県 球磨地域振興局	道路予備 設計	国道 445 号(下青井工区)単県道路 調査(予備設計)委託 (R3年度)	9,826	道路予備設計(市街地・2車線) L=910m 交差点予備設計(市街地) 3 箇所 交通量調査 3 箇所(12 時間)
熊本市	長寿命化 修繕計画	熊本市道路標識点検・診断及び長寿 命化修繕計画策定業務委託 (R 元年度)	31,194	道路標識点検・診断 470 基 板厚調査 24 箇所 長寿命化修繕計画策定 1式
熊本市	運動場 整備	飽田中学校運動場改良測量設計業務委託 (R3年度)	4,389	グラウンド舗装及び浸透詳細設計 A=0.767ha 排水施設詳細設計 L=310m 土質調査 1 試験
人吉市	橋梁補修 設計	井出川橋外 4 橋橋梁補修設計業務 委託 (R3年度)	21,415	PC 橋 3 橋、RC 橋 1 橋、鋼橋 1 橋 支承取替工:2 橋、塗装塗替え工:1 橋、 伸縮装置取替工:4 橋
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
阿蘇市	橋梁点検	阿蘇市橋梁点検業務委託 (R3年度)	14,023	BOXタイプ 19 橋 橋長 15m未満 75 橋 橋長 15m以上 5 橋
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)
美里町	道路改良 詳細設計	町道船津今村線測量設計業務委託 (R2年度)	23,127	路線測量 L=638m 道路詳細設計(3種5級) L=638m 箱型函渠予備設計 1 箇所
球磨村	林道開設	林道東俣線測量設計業務委託 (3 工区) (R3年度)	33,997	路線測量 L=1.5km 林道設計 L=1.5km(2種2級) 土捨場測量設計 L=0.15km