

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名(工期又は受注年度)	金額(千円)	業務概要
九州地方整備局 熊本河川国道事務所	河川定期 横断測量	平成29年度 白川河道モニタ リング測量業務 (平成29年度)	17,064	河川定期横断測量 直接水準(平地): 121 本, 河川深淺測量: 104 測線, 水準点設置 永 久標識以外: 94 点, 簡易水位計設置: 1 式
九州地方整備局 熊本河川国道事務所	不法占用 物件調査	令和元年度 不法占用物件調 査及び適正化業務 (令和元年度)	2,508	現地確認調査市街地近郊 L=39km, 郊外 L=93km, 物件測定 57 件, 不法占用物件台帳作 成 157 件, 不法占用状況図作成 262 件, 占用 許可申請書作成 5 件, 個別説明書作成 61 件
熊本土木事務所 (益城復興事務所)	土地 区画整理	益城中央土地区画整理(画地確 定測量) その2 委託 (令和元年度)	7,817	街区確定測量(計算) 1 式 街区確定測量(粗造成前の中心点杭打ち) 1 式 画地確定測量(計算) 1 式 画地確定測量(杭打ち) 1 式
熊本土木事務所 (益城復興事務所)	橋梁詳細 設計	益城中央土地区画整理(第一寺 迫橋詳細設計) 委託 (令和2年度)	15,608	重力式擁壁詳細設計(門型カルバート基 礎), 橋梁詳細設計(PC プレテンホロー桁, 逆T 式橋台, 場所打ち杭, 架設工法Ⅲ, 仮設 構造物設計)
熊本土木事務所 (益城復興事務所)	施工管理	益城中央線社会資本整備総合 交付金(工事監督支援) その2 委託 (令和2年度)	18,953	工事監督支援業務(技師C) 12 ヶ月
天草地域振興局	道路詳細 設計	国道266号単県幹線道路整 備(測量設計) 委託 他合併 (令和元年度)	28,439	路線測量(本線) L=3.13km 道路詳細設計(A) L=1.83km(トンネル・ 橋梁区間除く), IC 予備設計(ハーフ) 1 箇所, 補強土詳細設計 1 断面
球磨地域振興局	急傾斜地 基礎調査	球磨管内防災・安全交付金(傾 崩調査) 基礎調査その5 委託 (平成29年度)	17,759	基礎調査 調査延長(0m<L≤150m) 46 箇所 (150m<L≤250m) 5 箇所 その他 5 箇所
益城町	都市計画 道路	益城町都市計画道路決定に伴 う概略設計業務委託 (平成29年度)	27,216	都市計画道路 公図等転写連続図作成 40.1 万㎡ 道路概略設計(B) 4 路線 ΣL=4.7km 平面交差点予備設計 10 箇所
菊池市	地籍調査	令和3年度 菊池市地籍調査事 業測量業務(数値法) 委託 (令和3年度)	70,733	C 工程 2.78km <sup>2</sup> , E II 工程 2.05km <sup>2</sup> , F I 工 程 2.05km <sup>2</sup> , F II-1 工程 0.45km <sup>2</sup> , F II-2 工 程 2.26km <sup>2</sup> , G 工程 1.81km <sup>2</sup> , H I 工 程 1.83km <sup>2</sup> , H3 工程 2.28km <sup>2</sup>
合志市	下水道 (管更生)	群窪污水幹線他管更生設計業 務委託 (平成28年度)	6,924	污水管更生工法設計(内径 800 未満)L=308m HP φ800mm: 4 スパン L=182.19m HP φ250mm: 1 スパン L= 44.21m HP φ300mm: 2 スパン L= 81.94m
益城町	下水道 (開削)	宮園污水幹線枝線設計 (1 工区) 業務委託 (令和元年度)	13,357	管路施設実施設計業務 開削工法 (内径 1,200 未満) L=3,150m 管路施設耐震設計 耐震計算 (レベル1, レベル2) 1 式
美里町	橋梁長寿 命化	美里町橋梁長寿命化修繕計画 策定業務委託 (令和元年度)	13,200	橋梁長寿命化修繕計画策定 195 橋
美里町	橋梁補修 設計	町道坂貫線(幕橋) 橋梁補修設 計業務委託 (令和3年度)	6,985	橋梁補修設計 橋長 13.5m, 幅員 3.0m(3.6m) RC スラブ桁橋(1968 年 2 月架設)
西原村	開発許可 申請	烏子団地5号線道路改良事業 測量・設計業務委託 (平成22年度)	7,520	基準点測量・路線測量・用地測量・道路詳 細設計(B): L=0.17km, 開発許可申請書作成業務 26.0ha
㈱J P ハイテック 発電事業本部 南九州事業所	深淺測量	瀬戸石発電所 瀬戸石調整池河床測量 (令和元年度)	26,043	計画準備: 検潮基準測量: 艀装テスト: 1 式, マルチビーム深淺測量: 1 式, GPS 音響測 深: 0.9 km <sup>2</sup> , 水際線測量: 1 式