

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	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
九州地方整備局 熊本河川国道事務所	道路台帳 作成	令和 4 年度 熊本 3 号道路台帳 作成業務 (令和 4 年度)	9,306	空中写真測量(数値図化) 1/1000, 三次元点 群測量(UAV 写真測量) A=0.07km ² , 用地境 界確認・用地境界杭設置・敷地測量 L=0.94km, 原図作成(道路台帳等) L=0.94km
九州地方整備局 熊本河川国道事務所	河川定期 横断測量	令和 7 年度 白川河道モニタリ ング測量業務 (令和 7 年度)	10,901	河川定期横断測量 直接水準(平地): 27 本, 河川深淺測量: 24 測線, マルチビーム測深: 0.083km ²
熊本県 県央広域本部 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 プレテンホー ー桁, 逆 T 式橋台, 場所打杭, 架設工法Ⅲ, 仮設 構造物設計)
熊本県 県央広域本部 益城復興事務所	土地 区画整理	益城中央単県土地地区画整理(画 地確定測量)その 1 委託 (令和 3 年度)	16,181	街区確定測量(杭打ち) 1 式 画地確定測量(杭打ち) 1 式
熊本県 県央広域本部 益城復興事務所	施工管理	益城中央単県土地地区画整理(発 注者支援業務)その 1 委託 (令和 5 年度)	18,668	工事監督支援業務(技術員) 12 ヶ月
熊本県 天草広域本部	道路詳細 設計	国道 2 6 6 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
熊本県 県北広域本部 鹿本地域振興局	急傾斜地 基礎調査	鹿管管内防災・安全交付金(傾 崩調査)基礎調査その 5 委託 他合併 (令和 3 年度)	14,199	基礎調査 調査延長(0m<L≤150m) 8 箇所 (150m<L≤250m) 4 箇所 (250m<L≤350m) 4 箇所
熊本県 県北広域本部	三次元点 群測量	熊本空港線単県道路調査(測 量)業務委託 (令和 6 年度)	4,305	現地測量 A=0.01km ² 地上レーザ測量 LiDAR SLAM A=0.02km ² 車載写真レーザ測量 MMS A=0.02km ²
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 2 9 年度)	27,216	都市計画道路 公図等転写連続図作成 40.1 万 m ² 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
益 城 町	下水道 (開削)	宮園汚水幹線枝線設計 (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
菊 池 市	地籍調査	令和 5 年度 菊池市地籍調査事 業測量業務委託 (令和 5 年度)	82,666	FⅡ-1 工程: 3.16km ² , FⅡ-2 工程: 1.62km ² , G 工程: 1.62km ² , HI 工程: 2.781km ² , FⅠ工程 (D 工程省略): 1.95km ² , C 工程: 2.65km ² , EⅡ 工程: 1.05km ² , H3 工程 2.78km ²
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(一般橋) (令和 6 年度)	17,241	橋梁長寿命化修繕計画策定 177 橋
西 原 村	造成設 計・開発 許可申請	鳥子地区工業団地造成設計業 務委託 (令和 4 年度)	95,070	路線測量: L=0.15km, 用地測量: 0.21 万 m ² , 造成実施設計: 11ha 開発許可申請書作成: 1 式
(株)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 7 年度)	29,238	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: 0.9km ² , 水際線測量: 1 式