

## 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㎡
国土交通省 熊本河川国道事務所	河川測量	白川定期縦横断測量業務 (H29年度)	26,568	河川定期縦断測量 18.0km 河川定期横断測量(平均幅 248m) 117本 河川定期横断測量(平均幅 55m) 38本 河川深淺測量(平均幅 49m) 30測線 河川深淺測量(平均幅 43m) 29測線 河川深淺測量(平均幅 68m) 5測線
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 (R2年度)	16,775	砂防設備巡視 1式(平常時4回、応急3回) 流砂量観測機器保守点検 26回 土質試験 5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	球磨川水系他簡易型洪水浸水想定 区域図作成業務委託他合併 (R2年度)	31,159	氾濫解析モデル検討 202km 浸水解析 202km 簡易型洪水浸水想定区域図作成 69幹川
熊本県 森林整備課	G I S	森林計画図等修正業務委託 (R2年度)	23,782	森林計画図データ修正: 57,495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 砂防ソイメント工法検討 1式 工事用管理用道路設計 L=40m
熊本県 球磨地域振興局	橋梁設計	国道219号(伊高瀬工区)広域連携 交付金(橋梁設計)委託 (R元年度)	11,790	上部工: PC中空床版橋 1橋 L=20.3m 下部工: 逆T式橋台 2基、直接基礎工 2基
熊本県 球磨地域振興局	道路改良 詳細設計	国道219号(伊高瀬工区)広域連携 交付金(道路詳細設計)委託 (H29年度)	23,296	道路詳細設計(3種4級) L=1.42km 法面工予備設計 2箇所 大型ブロック積詳細設計 1箇所 落石防護柵・網詳細設計 2箇所
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	自転車利用 環境整備計画	自転車走行空間整備測量設計業務委 託(本山工区) (R2年度)	9,216	4級基準点測量 18点 現地測量 A=31,250㎡ 路線測量 L=1.25km 自転車走行空間整備詳細設計 1.25km
熊本市	橋梁補修 設計	浜戸川橋橋梁補修設計業務委託 (その2) (R2年度)	11,822	PCポステンションT桁橋(4径間) L=61.3m、W=9.6m
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 (H30年度)	10,098	BOXタイプ 25橋 橋長15m未満 121橋 橋長15m以上 4橋
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
五木村	災害復旧	村道入鴨線外災害復旧工事測量設計 業務委託 (R2年度)	19,244	道路災害復旧設計 8箇所 L=377m
あさぎり町	運動場 整備	岡原小学校屋外運動場整備工事 測量設計業務委託 (H30年度)	4,644	屋外運動場改修設計 A=8,200㎡ 地質調査 5箇所