

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
阿蘇地域振興局	橋梁	別府一の宮線単県道路防災力強化(橋梁設計)委託 H25年度	7,700	(RC)単純床板橋梁詳細設計 橋長 10.0m 上部工 1 橋 逆T式橋台 2 基 既製杭基礎工 2 基
熊本市	道路	主要地方道 熊本玉名線(岳工区)測量設計業務委託 H26年度	6,650	4級基準点測量 2 点、現地測量 0.005 k m ² 、縦横断測量 0.1 k m、道路詳細設計(A) 0.76 k m、道路詳細設計(B) 0.1 k m、ボックスカルバート詳細設計 1 箇所
阿蘇地域振興局	農業土木用水	第二一の宮地区農業水利施設保全合理化事業(H27補正)第4号業務委託 H28年度	13,532	4級基準点測量 10 点、4級水準測量 5.0 k m、現地測量 0.099 k m ² 、中心線測量 5.22 k m、縦横断測量 5.22 k m、用地測量 4.98 h a 実施設計用水路 開水路 3,713m、実施設計送水管 1,507m
阿蘇地域振興局	砂防	車帰川228年発生災害関連緊急砂防測量設計委託 H28年度	28,160	4級基準点測量 7 点、4級水準測量 0.3 k m、現地測量 0.012 k m ² 、中心線測量 0.31 k m、縦横断測量 0.31 k m、用地測量 1.16 万 m ² 砂防堰堤詳細設計 1 基、道路詳細設計(A) 0.24 k m
熊本市	上水道	北区麻生田3丁目麻生田小学校付近φ100・75・50耗配水管布設替工事に伴う測量設計 H29年度	9,197	路線測量 L=1.76 k m、4級基準点測量 L=2.0 k m、現地測量 0.044 k m ² 、AS削孔 21 孔 配水管布設替詳細設計φ100 耗以下布設 L=1.76 k m、給水設計 118 件
八代地域振興局	橋梁補修	八代鏡宇土線(海士江新橋)防災安全交付金(補修設計)業務委託 H29年度	5,197	橋梁補修設計、橋長 17.7m 幅員 16.8m 橋梁変状調査 1 橋、橋梁補修設計 1 橋
高森町	ため池	坊ヶ平ため池耐震測量・設計業務委託 H29年度	4,200	4級基準点測量 4 点、4級水準測量 0.06 k m、中心線測量 0.06 k m、縦横断測量 0.06 k m ため池耐震設計 提高 5.7m、提長 115m、液状化の検討 1 式
八代地域振興局	砂防点検	八代管内砂防設備(溪流保全工)長寿命化計画策定業務その2委託 H30年度	21,846	現地調査 48 k m、溪流保全工長寿命化計画 153 設備、砂防設備長寿命化計画 7 基
宇城地域振興局	橋梁点検	管内県道防災安全交付金(橋梁補修)橋梁点検委託 H30年度	5,247	橋梁定期点検 BOXタイプ 19 橋、橋長 15 m未満 7 橋、橋長 15m以上 2 橋
熊本市	下水道	下水道総合地震対策(マンホールトイレ)測量設計業務委託 H30年度	11,470	4級基準点測量 11 点、3 現地測量 0.0067 k m ² 、路線測量 0.35 k m、詳細設計(開削工法) 340m、詳細設計(推進工法) 12m
宇城地域振興局	急傾斜地	恵理1防災・安全交付金(急傾斜地)測量設計委託 R1年度	6,787	用地測量 0.48 万 m ² 、重力式擁壁詳細設計 1 箇所、関係機関との協議資料作成 1 業務、急傾斜地の崩壊に関する基礎調査 2 箇所
玉名地域振興局	河川	菜切川単県河川海岸維持管理(緊急)(測量設計)委託 R1年度	5,282	4級基準点測量 11 点、3級水準測量 0.55 k m、現地測量 0.055 k m ² 、横断測量 0.55 k m、護岸詳細設計片岸 550m
芦北地域振興局	災害防除	水俣田浦線単県災害防除(自然債)津奈木工区測量設計委託 R1年度	5,300	4級基準点測量 2 点、現地測量 0.0009 k m ² 、仮 BM 設置測量 0.03 k m、縦断測量 0.03 k m、吹付法枠詳細設計 900m ²
山鹿市	橋梁点検	林道橋梁点検業務委託 R2年度	5,920	橋梁点検 橋長 4m以上 5m以下 2 橋、橋長 5 m以上 10m以下 9 橋、橋長 10m以上 15m以下 4 橋、橋長 15m以上 20m以下橋 1 橋
芦北町	災害復旧	公共土木施設災害復旧事業測量設計業務委託 8 号(令和 2 年 7 月豪雨) R2年度	30,019	4級基準点測量 35 点、現地測量 0.0075 k m ² 、縦横断測量 0.75 k m、現地踏査 1.02 k m、写真撮影・整理 61 工区、査定設計書作成 920m、護岸詳細設計 片岸 649m、AB 表作成 35 箇所
産山村	橋梁補修	村道小屋・迎谷線(なかの橋)測量補修設計委託業務 R2年度	5,420	橋梁補修設計 1 橋、外観変状調査、形状寸法測定、コンクリート補修工設計(上部工)、コンクリート補修工設計(下部工) 施工計画、取付擁壁補修設計、コンクリート試験 1 式、橋長 9.5m、全幅員 4.6m