

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
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0.005km ² 、縦横断測量0.1km、道路詳細設計(A)0.76km、道路詳細設計(B)0.1km、ボックスカルバート詳細設計1箇所
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0.3km、現地測量0.012km ² 、中心線測量0.31km、縦横断測量0.31km、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)0.24km
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=1.76km、4級基準点測量L=2.0km、現地測量0.044km ² 、AS削孔21孔配水管布設替詳細設計φ100耗以下布設L=1.76km、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0.06km、中心線測量0.06km、縦横断測量0.06km 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 48km、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	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0.55km、現地測量0.055km ² 、横断測量0.55km、護岸詳細設計片岸550m
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0.0075km ² 、縦横断測量0.75km、現地踏査1.02km、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
菊池地域振興局	農業土木	白水地区水利施設等保全高度化事業第3号業務委託 R3年度	22,800	2級基準点測量5点、4級基準点測量40点、3級水準測量2.1km、現地測量0.041km ² 、縦横断測量2.1km、用地測量0.33万m ² 、施設設計パイプライン2.1km
熊本市	橋梁	鶯川橋梁詳細設計外業務委託(1k040~1k200) R4年度	19,786	縦横断測量0.24km、道路詳細設計(B)0.08km、橋梁詳細設計1橋(PC)プレテンションホロー桁橋詳細設計14m、逆T式橋台詳細設計、液状化地盤耐力照査、既製杭(橋台)詳細設計、土留工詳細設計
球磨地域振興局	トンネル点検	国道445号(大平TN)他道路補修補助(定期点検)委託 他合併 R5年度	9,100	トンネル定期点検 200m<L≤500m 12,889m ² 2トンネル、現地踏査、健全性の診断、対策工の概略検討
球磨地域振興局	橋梁点検	球磨管内道路補修補助(橋梁定期点検)その5委託 他合併 R6年度	6,770	橋梁定期点検 boxタイプ6橋、橋長15m未満10橋、橋長15m以上6橋
阿蘇地域振興局	災害防除	国道325号単県災害防除(緊急自然債)測量設計委託 R7年度	6,099	4級基準点測量(伐採無)4点、4級水準測量0.18km、現地測量0.01km ² 、路線測量0.18km、法面工設計1箇所
菊池地域振興局	下水道	熊本セミコン特定公共下水道(放流渠詳細設計その2)委託 R7年度	22,900	推進工法(中大口径)1式、耐震設計1式、施工方法等の比較検討1式