

## 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
益城町	下水道	下水道管路ストックマネジメント改築実施設計業務委託 R3.12～R4.3	8,494	管更生工法 L=84.5m マンホール更生工法 23箇所
芦北町	公園施設	芦北海浜総合公園(公園施設長寿命化計画策定調査)業務委託 R3.10～R4.3	9,746	健全度調査 1式 長寿命化計画 1箇所
八代市	下水道	鏡第9汚水管築造工事に伴う測量設計業務委託(その4) R2.11～R3.3	15,730	路線測量 2.218km 現地測量 0.067km <sup>2</sup>
熊本県 球磨地域振興局	砂防ダム	番慶2災害関連緊急砂防測量設計委託 R2.10～R3.3	28,976	堰堤工詳細設計 1基 用地測量 2万m <sup>2</sup> 路線測量 0.2km
熊本県 玉名地域振興局	現場技術 業務	荒尾海岸海岸高潮対策(交付金)外発注者支援業務委託他合併 R2.4～R3.3	15,840	現場技術業務 12ヶ月
国土交通省 熊本河川 国道事務所	河川測量	令和元年度緑川管内加勢川測量業務 R2.3～R2.12	21,780	路線測量 3.9km 河川横断測量 3.9km 157本 河川深浅測量 3.9km
熊本県 熊本農政事務所	農業土木 海岸堤防	熊本海岸他地区農村地域防災減災事業(海岸保全)第3号業務委託 H30.12～H31.3	5,130	現地調査 0.010km <sup>2</sup> 路線測量 0.20km 海岸堤防長寿命化修繕計画実施設計 L=200m
あさぎり町	道路構造 物点検	あさぎり町道路土工構造物総点検(二次点検)委託(H30防安全) H30.10～H31.3	9,288	近接目視(切土法面) 9箇所 近接目視(擁壁) 1箇所 取りまとめ及びデータベースの作成 0.73km
熊本市	歩道橋 定期点検	熊本市横断歩道橋点検及び長寿命化修繕計画策定業務委託 H30.8～H31.1	19,988	横断歩道橋定期点検 9橋 横断歩道橋長寿命化修繕計画策定 27橋
熊本県 球磨地域振興局	砂防施設 調査	球磨管内防災・安全交付金(緊急改築)長寿命化計画その3委託 H30.5～H31.3	13,243	溪流保全工長寿命化計画策定 現地調査 41km
多良木町	用地測量 道路設計	平成29年度町道口の坪覚井線測量設計用地調査業務委託 H29.11～H30.3	24,408	路線測量 L=2.04km 用地測量 A=2.66万m <sup>2</sup> 道路詳細設計 L=2.04km 交差点詳細設計 3箇所
熊本県 球磨地域振興局	基礎調査	球磨管内防災・安全交付金(緊急改築)急傾斜2他委託合併 H29.10～H30.2	11,772	急傾斜地崩壊防止施設点検 33区域 地すべり防止点検 3施設
熊本県 鹿本地域振興局	橋梁設計	熊本菊鹿線防災安全交付金(交通安全)橋梁詳細設計委託 H29.3～H30.2	14,511	橋梁詳細設計 1式 コンクリート上部工詳細設計 1橋 橋台工詳細設計 2基 土留工詳細設計 2基 既成杭詳細設計 2基
熊本県 阿蘇地域振興局	砂防ダム	濁川28年発生災害関連緊急砂防測量設計委託 H28.8～H30.3	54,679	現地測量 0.035km <sup>2</sup> 路線測量 0.9km 用地測量 3.47万m <sup>2</sup> えん堤 2基
熊本県 球磨地域振興局	路線測量 道路設計	梶屋多良木線(多良木工区)防災・安全交付金(測量設計)委託 H28.8～H29.5	14,285	基準点測量 26点 地形測量 0.05km <sup>2</sup> 路線測量 740m 道路詳細設計 740m 交差点予備設計 3ヵ所
熊本県 球磨地域振興局	橋梁設計	国道267号防災安全交付金(交通安全)橋梁詳細設計委託 H27.7～H28.3	18,900	側道橋詳細設計 2橋 排水工詳細設計 1箇所 側道橋予備設計 1橋
熊本県 上益城地域振興局	農業土木 排水路 設計	高田堰地区経営体育成基盤整備事業(H24補正)第7号業務委託 H25.7～H26.3	16,065	4級基準点測量 36点 平板測量 0.15km <sup>2</sup> 路線測量 3.85km 排水路詳細設計 3.85km