

## 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
熊本土木事務所	橋 梁	潤川総合流域防災（河川改修・交付金）橋梁詳細設計委託 （平成29年度）	千円 19,008	(PC) プレテンションホロー桁橋橋長22m 1橋、逆T式橋台詳細設計2基、場所打ち杭 詳細設計2基、仮橋・仮栈橋詳細設計1橋
天草地域振興局	橋 梁	貝洲川単県自然債河川改良（緊急）橋梁詳細設計委託 （令和3年度）	14,245	(PC) 単純中空床版橋詳細設計 予備設計なし 橋長10m 1橋、重力式橋台詳細設計 2基 （基本・類似）
玉名地域振興局	道 路	大浜小天線防災安全交付金（交通安全）修正設計委託 （令和3年度）	2,057	歩道詳細設計0.46km
芦北地域振興局	河 川	佐敷川単県河川調査（環境調査）委託 （令和3年度）	6,226	河川環境調査（生物調査） 1. 植物調査 1式・鳥類調査 1式 2. 有識者ヒアリング 1機関
熊 本 市	道 路	都市計画道路新町戸坂線風況観測解析等業務委託 （令和3年度）	4,598	風向風速通年観測 4地点 風況解析 1式
宇城地域振興局	河 川	網田川設計調査（氾濫モデル作成）委託 （平成27年度）	4,554	洪水痕跡調査2.5km 洪水氾濫解析1式
上益城地域振興局	防 災	上益城管内防災・安全交付金（基礎調査）その3委託 他合併 （令和3年度）	16,170	急傾斜地の崩壊に関する基礎調査 20箇所 土石流に関する基礎調査 23箇所
宇城地域振興局	河 川	潤川総合流域防災（河川改修・交付金）サイフォン設計委託他合併 （平成27年度）	13,816	サイフォン詳細設計3箇所 用水路（開水路）詳細設計2箇所
国土交通省 熊本河川国道事務所	河 川	平成28年熊本地震による緑川（その6）被災状況調査設計業務 （平成28年度）	8,964	緑川水系堤防調査（緑川水系：緑川・浜戸川・加勢川・御船川） 緑川堤防縦断測量（20k000～30k000 両岸）
熊 本 市	橋 梁	熊本市橋梁点検業務委託（西部土木センター管内地区）（その2） （平成28年度）	16,923	橋梁定期点検68橋 （BOXタイプ4橋）（橋長15m未満40橋） （橋長15m以上24橋）
阿蘇地域振興局	砂 防	黒川河川激甚災害対策特別緊急（宅地嵩上基礎部その8）設計委託 （平成28年度）	8,748	宅地嵩上基礎部設計19棟
阿蘇地域振興局	河 川	仮川28年発生災害関連緊急砂防測量設計委託 （平成28年度）	14,040	4級基準点測量6点、4級水籾量0.3km 路線測量0.3測量1.39万㎡ 砂防堰堤設計1基、道路詳細設計0.1km
上益城地域振興局	橋 梁	国道443号外4路線防災安全交付金（橋梁補修）橋梁点検委託他合併 （平成30年度）	5,381	橋梁詳細点検（14橋） 1式
熊 本 県 土木部河川課	河 川	一町田川水系他簡易型洪水浸水想定区域図作成業務委託 （令和2年度）	15,070	簡易型洪水浸水想定区域図作成 1式 河川数40河川（解析のみ32河川）・対象延長約112km（解析のみ84km）
熊 本 県 土木部河川課	河 川	佐敷川他単県河川（浸水被害）調査委託 他合併 （令和2年度）	11,220	芦北管内浸水調査 621ha 2,598戸 芦北管内土砂堆積調査 465ha
天 草 市	橋 梁	向線（無名橋）橋梁補修設計業務委託 （令和2年度）	2,838	橋梁補修設計1式 橋長9.5m（損傷箇所の確認調査・上部工コンクリート補修工設計）
国土交通省 菊池川河川事務所	河 川	令和2年度 菊池川中流定期縦横断測量業務 （令和2年度）	27,500	河川定期縦断測量20.0km 河川定期横断測量115本