

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・仮橋詳細設計 1 橋
天 草 市	上 水 道	上水道管実施測量設計業務委託 その 3 （平成 29 年度）	4,320	布設替詳細設計（φ 300・200・150・50） L=570m
玉名地域振興局	道 路	大浜小天線やさしい道づくり （交安 1 種地方道）（測量設計） 委託 （平成 23 年度）	10,185	道路詳細設計 0.97km 用地測量 1.66 万㎡
益 城 町	下 水 道	津森汚水枝線測量設計（1 工区） 業務委託 （平成 25 年度）	9,345	路線測量 L=1,361m、設計（開削工法耐震 設計レベル 1）L=1,361m、マンホールポン プ（耐震設計レベル 1・2）N=1 箇所
阿蘇地域振興局	道 路	別府一の宮線単県道路防災力強 化（内水解析処理計画検討）委 託 （平成 25 年度）	3,405	内水解析 1 業務 内水処理施設検討 1 業務
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 2.5 km 洪水氾濫解析 1 式
天草地域振興局	防 災	天草管内防災・安全交付金（傾 崩調査）基礎調査その 51 委託他 合併 （平成 27 年度）	16,454	急傾斜地の崩壊 34 箇所 急傾斜地の崩壊（分割）18 箇所 土石流 2 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 級水鞠量 0.3 km 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 112 km（解析のみ 84 km）
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 20.0 km 河川定期横断測量 115 本