

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
熊本県 球磨地域振興局	急傾斜地 概査	球磨管内防災安全交付金(傾崩調査) 基礎調査その13委託(令和3年度)	23,242	基礎調査(急傾斜) 63箇所
菊陽町	雨水函渠 設計	花立第1排水区枝線実施設計業務設 計委託(令和3年度)	10,747	下水道実施設計 L=360m
天草市	道路	林道今田線用地測量業務委託その1 (令和2年度)	16,830	林道用地測量 9.72ha
熊本市	開発造成 (開発許可)	特別支援学校に伴う測量造成等 設計業務委託	15,432	開発設計及び申請等業務 A≒2ha
熊本県 天草地域振興局	発注者 支援業務	一町田地区農村地域防災減災第51 号業務委託(令和2年度)	13,354	技術員 1人・10ヶ月
天草市	法面設計	林道今田線測量設計業務委託 (令和2年度)	4,576	法面すべり設計・L=50m
熊本県 天草地域振興局	道路	宮地岳本渡線防災・安全交付金測量 設計委託(令和2年度)	8,305	路線測量 0.3km・現地測量 0.02km ² 基準点測量 5点
熊本市	下水道推進 工法設計	富合西部汚水幹線及び枝線外枝線詳 細設計委託(平成28年度)	27,407	小口径推進工法詳細設計 2,355km 開削工法詳細設計 1,970m マンホールポンプ設計 2箇所
天草市	橋梁点検 調査	天草市橋梁点検調査業務その1 (平成28年度)	3,780	橋梁定期点検 40橋
熊本県 球磨地域振興局	発注者 支援業務	木山川他河川等災害復旧事務業務 (その2)委託(平成29年度)	16,416	技術員・1人/12ヶ月
熊本県 芦北地域振興局	急傾斜地 測量設計	村中防災・安全交付金(急傾斜地) (測量設計)委託(平成29年度)	7,624	路線測量 0.16km モタレ式擁壁詳細設計 1箇所
苓北町	橋梁補修 設計	大川橋外3橋補修工事設計業務委託	8,488	橋梁補修・補強設計 4橋
熊本県 天草地域振興局	土砂法 基礎調査	天草管内防災・安全交付金(傾崩調査) 基礎調査その15委託(平成28年度)	19,568	傾崩調査 基礎調査 42箇所
熊本県 天草地域振興局	長寿命化 策定	天草管内防災・安全交付金(溪流保全) (長寿命化その3)委託(平成29年度)	15,660	溪流保全工長寿命化計画策定 381設備
宇城市	橋梁点検 調査	宇城市豊野地区橋梁点検業務委託 (平成30年度)	10,306	橋梁定期点検業務 68橋・2483m ²
熊本県 熊本土木事務所	橋梁点検 調査	池田4丁目単県急傾斜地崩壊対策 (測量設計)委託他合併(平成30年度)	7,422	路線測量 0.1km 吹付法枠詳細設計 1箇所(L=100m)
八代市	道路	下鎌瀬・上鎌瀬線測量設計業務委託 (平成30年度)	4,995	路線測量 0.3km 道路詳細設計(B) L=0.3km
熊本県 菊池地域振興局	土砂法 基礎調査	菊池管内防災基礎調査その3委託 他合併(令和元年度)	10,362	傾崩調査・基礎調査 20箇所
大津菊陽水道 企業団	水道設備 設計	取水ポンプ設備改良設計業務委託 (令和元年度)	7,938	浄水場実施設計(機械及び電気設計) 10箇所
天草市	橋梁補修 設計	田代久々山線(久々山橋)橋梁補修 設計業務委託(令和元年度)	5,874	橋梁補修設計 1橋