

## 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
国土交通省 九州地方整備局 八代復興事務所	測量	令和3年度八代復興事務所管内 測量(その1)業務(R3)	千円 15,924	4級基準点測量N=57点、現地測量A=0.07km 路線測量L=1.63km、河川測量N=4側線
国土交通省 九州地方整備局 熊本河川国道事務所	測量 道路設計	令和元年度熊本管内交通安全施 設等測量設計業務(R元)	20,757	用地幅杭設置測量3箇所、基準点測量2箇所、 歩道詳細設計4箇所、道路設計その他業務(交 差点照明施設詳細設計など)
熊本県 天草広域本部	橋梁	国道389号他防災安全交付金 (交通安全)橋梁詳細設計業務委 託(R2)	14,534	プレテンション方式PC単純中空床版橋 L=18.4m、逆T式橋台(直接基礎・杭基礎)、 切梁式鋼矢板土留工
天草市役所	橋梁	水の平五和線(本泉橋)測量設計 業務委託(H28)	25,874	プレテン方式PC2径間連結連続中空床版 橋L=39.7m、逆T橋台(直接基礎) 張出式小判柱橋脚(直接基礎)
熊本県 天草町役場	漁港	軍ヶ浦漁港西防波堤設計業務委 託(H16)	13,009	杭式防波堤ジャケット工法 L=30.0m 重力式防波堤改良 L=40.0m
天草市役所	港湾	棚底港浮棧橋設計業務委託 (H21)	8,400	PCハイブリッド浮棧橋設計 1式 鋼管杭式碇けい工設計 1式 プレートガーダー橋 L=29.5m
天草市役所	海岸	一町田港主留海岸測量設計業務 委託(H18)	18,795	護岸基本設計・実施設計 L=153.0m 柔構造樋門設計 N=1基 軟弱地盤対策工検討(CDM工法, 矢板工法)
熊本県 八代地域振興局	河川	二見川他2年発生単県災害復旧 事業設計調査委託他合併(R2)	47,461	基準点測量93点 地形測量0.13km <sup>2</sup> 路線測量2.2km 護岸詳細設計 L=2.2km
熊本県 八代地域振興局	災害防除	坂本人吉線単県災害防除(通常) 測量調査設計委託(H20)	10,500	調査(熱赤外線映像法) A=0.25万m <sup>2</sup> のり面工予備設計 1式 場所打のり枠詳細設計 N=1箇所 落石防護網詳細設計 N=2箇所
熊本県 阿蘇地域振興局	砂防堰堤	高根切川防災・安全交付金(火 山砂防・設計)委託(平成31年 度火山砂第2805-0-202号) (R2)	38,838	基準点測量18点 地形測量0.075km <sup>2</sup> 路線測量0.37km 用地測量2.3万m <sup>2</sup> 砂防えん堤予備・詳細設計 2基 溪流保全工詳細設計 L=0.215km
熊本県 天草広域本部	砂防堰堤	魚貫第二災害関連緊急砂防(測 量設計その1)委託(R2)	22,064	路線測量L=0.5km、道路詳細設計L=210m 砂防えん堤予備設計1基
熊本県 熊本土木事務所	砂防 急傾斜地 崩壊対策	山の下防災・安全交付金(緊急・ 改築)測量設計委託他合併(H28)	7,596	法面設計(グラウンドアンカー工詳細設計) N=2箇所 急傾斜地施設等緊急点検 1式 防空壕調査 1式
熊本県 天草地域振興局	道路改良	国道324号地域連携推進改築 (測量設計)委託他合併(H25)	27,825	基準点測量40点 地形測量0.19km <sup>2</sup> 路線測量2.5km 道路詳細設計1.7km 平面交差点設計2箇所 一般構造物設計3箇所
菊陽町	下水道	花立第1排水区雨水幹線実施設 計業務委託(H25)	7,791	測量 L=1.0km 開削工法560m
天草市役所	上水道	上水道管実施測量設計業務委託 その4(H22)	5,439	詳細配管設計 L=1,470m
熊本県 阿蘇地域振興局	農業土木 農道	阿蘇中部2期地区農道整備事業 (広域道交)第1号業務委託 (H25)	20,842	用地測量A=8.8h 用地幅杭設置測量L=2.14km 道路実施設計L=0.94km 橋梁実施設計1式 基礎工実施設計1式 上部工実施設計1式 (L=16.4m) 交差点詳細設計1箇所
西日本高速道路 株式会社	路線測量	九州横断自動車道延岡線 御船地区幅杭設置測量(H17)	6,600	高速道路用地幅杭設置測量L=2.4km 詳細平面測量(1/200)A=1.18万m <sup>2</sup>
天草市役所	防災 シミュレ ーション	天草地区ため池ハザードマップ 作成業務委託(R3)	30,244	氾濫水理解析L=0.8km <sup>2</sup> 、ハザードマップ作成 29箇所、浸水想定区域図作成1式
熊本県	施工管理	県南広域本部 2業務(R3) 天草広域本部 1業務(R3)	34,300 16,390	発注者支援業務・現場技術業務 1式