

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 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)	千円 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 宇城地域振興局	橋梁	小川嘉島線地域自主戦略交付金(交通安全)橋梁設計委託(H23)	12,449	鋼単純プレキャスト RC 床版非合成鉄桁橋 L=53.4m 逆 T 式橋台、直接基礎
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 PC 2 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 ² 路線測量 2.2 km 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 ² 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(火山防災・測量)委託 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)	14,545 38,839	基準点測量 18 点 地形測量 0.075km ² 路線測量 0.37km 用地測量 2.3 万 m ² 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 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 3 2 4 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 ² 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
天草市役所	トンネル	鯨山トンネル設計業務委託(H18)	3,517	対策工法の概略設計 L=80m トンネル変状調査、総合解析(補修・補強の判定区分)
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=8.8ha 用地幅杭設置測量 L=2.14 km 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=16.4 m) 交差点詳細設計 1 箇所
熊本県 熊本土木事務所	構造物 診断解析	熊本港単県港湾調査(ひび割れ調査検討業務)委託他合併(H20)	1,814	橋脚(6 基)巻立てコンクリートのひび割れ原因の推定、補修・補強の検討、施工計画提案
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 ²
熊本県 土木部	防災 シミュレーション	志岐川他洪水浸水想定区域図作成業務委託(H31)	12,210	想定し得る最大規模の降雨を前提とした洪水浸水想定区域図(苓北町地区) 3 河川
熊本県	施工管理	県南広域本部 1 業務(R2) 天草広域本部 1 業務(R2)	16,853 16,681	発注者支援業務・現場技術業務 1 式