

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 阿蘇砂防事務所	砂防堰堤	湯浦川 2 砂防施設詳細設計 (その 2)業務(R3)	千円 27,379	砂防構造物設計 N=1 式、BIM/CIM モデル構築、 溪流保全工詳細設計 N=1 式、砂防構造物設計 N=1 式、道路詳細設計 L=0.34km、仮橋・仮棧 橋詳細設計 N=1 橋
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)	15,924	4 級基準点測量 N=57 点、現地測量 A=0.07 km 路線測量 L=1.63 km、河川測量 N=4 本、深淺測 量 N=4 測線
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 【熊本河川国道事務所長表彰受賞】
熊 本 県 天草広域本部	橋 梁	国道 2 6 6 号地域連携推進改築 (上 1 号橋詳細設計)委託(R3)	14,322	橋梁詳細設計(上部工形式:PC3 径間ポステン 連結少主桁橋 下部工形式:箱式橋台及び張 出式橋脚 基礎工形式:場所打ち杭)1 式
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	漁 港	志柿漁港外 5 漁港機能保全施設 点検調査業務委託(R4)	4,364	陸上目視調査 A=18,509m ² 、海上目視調査 A=575m ² 、老朽化度・健全度の評価 1 式
天草市役所	港 湾	上天草港(江樋戸港区)江樋戸防 波堤測量設計業務(R4)	3,278	縦断・横断測量 L=0.0135km、写真整理 1 工区、 沖波の推算・波浪変形計算 1 ケース、被覆ブ ロック設計検討・被災メカニズム検討 1 式
熊 本 県 天草広域本部	海 岸	大湊海岸単県建設海岸保全(緊急) (測量設計)委託(R4)	7,690	4 級基準点測量 N=11 点、3 級水準測量 L=0.41km、現地測量 A=0.021km ² 路線測量 L=0.41km、空洞調査 1 式、堤防・護岸設計 1 式
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 【熊本県優良委託業務等表彰受賞】
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(堰 堤詳細設計)(R2)	29,973	用地測量 A=2.38万 m ² 、砂防指定地申請書資料 作成 1 溪流、砂防堰堤詳細設計 1 基、溪流保 全工詳細設計・箱形函渠詳細設計 1 箇所 【熊本県優良委託業務等表彰受賞】
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(R2)	38,838	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 県央広域本部	急傾斜 崩壊対策	単県急傾斜地崩壊対策(緊急改 築)詳細調査委託(R3)	7,813	法面整理 A=1,354m ² 、法面工詳細点検(吹付 工 A=2,791m ² 、空洞調査 3 孔、吹付応急対策 1 式、対策工設計 2,791m ²)
熊 本 県 県央広域本部	土砂災害 基礎調査	上益城管内防災・安全交付金(基 礎調査)(その 6)委託 他合併 (R4)	23,544	急傾斜地基礎調査 51 箇所、土石流基礎調査 1 箇所、基盤図作成 A=0.19km ²
熊 本 県 県南広域本部	道 路 測 量	芦北坂本線(横居木)活力創出基 盤交付金(改築)測量設計委託 (R3)	16,417	道路詳細設計 0.195km、道路修正設計 1 箇所、 平面交差点詳細設計 1 箇所箱型函渠詳細設計 1 箇所、一般交通用仮橋詳細設計 1 橋、地形 測量 1 業務、路線測量 0.251km
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=2.14 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=16.4m)、交差点詳細設計 1 箇所
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 A=0.8km ² 、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(R4) 天草広域本部 1 業務(R4)	34,430 17,380	発注者支援業務 1 式