

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 道路設計	令和5年度八代復興管内災害 復旧測量設計業務(R5)	千円 56,430	4級基準点測量、4級水準測量、現地測量、 路線測量、道路概略設計、一般構造物詳細設 計、仮設構造物詳細設計、道路詳細設計
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)	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年度八7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=0.07km 路線測量L=1.63km、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】
上天草市役所	橋 梁	住吉橋外1橋補修調査設計業務 委託(R5)	10,230	橋梁補修設計2橋
熊 本 県 天草広域本部	橋 梁	国道266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
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	天草港海岸(棚底地区外)港湾 海岸保全施設定期点検業務委 託(R5)	17,611	港湾施設定期点検(89施設)
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2.2km、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 県央広域本部	砂防堰堤	黒谷川防災・安全交付金(通常 砂防)砂防堰堤詳細設計委託 (R5)	21,675	路線測量0.53km/道路詳細設計1式/多数アン カ一式擁壁詳細設計1箇所/砂防堰堤詳細設 計(透過型)1基/溪流保全工詳細設計1箇所 【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 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
大津町役場	下水道	瀬田陣内汚水枝線(8156号)他 測量設計業務委託(R5)	23,540	4級基準点測量N=25点、4級水準測量 L=1.68km、路線測量L=1.48km、現地測量 A=0.06km ² 、詳細設計1式
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3業務(R5) 天草広域本部1業務(R5)	35,931 17,600	発注者支援業務1式