

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
鹿本地域振興局	橋梁設計	小野川単県自然債河川改良橋梁設計委託【平成18年度】	7,869	コンクリート橋設計(単純床版)1橋 重力式橋台2基 場所杭基礎 2基
熊本市上下水道局	下水道	都市計画事業 舞尾污水幹線枝線外設計業務委託(第112号)【平成22年度】	12,276	平板測量 A=0.25k m ² 縦横断測量 L=4.90km 開削工法 L=4.90km A=25.3ha
県庁林業振興課	林道	岡大槻線民有林林道開設事業(広域)第3号設計等委託 他合併【平成23年度】	8,284	路線測量 L=1.29km 用地測量 L=1.29km 林道詳細設計 L=1.29km
芦北地域振興局	構造物設計	池の尻防災安全交付金(急傾斜地)(測量設計)委託【平成25年度】	8,809	路線測量 L=0.43km 用地測量 A=13,000 m ² 重力式擁壁詳細設計 1箇所
熊本市	道路	一般県道 託麻北部線(吉原工区)道路設計業務委託【平成25年度】	5,869	交差点施工計画・照明施設設計 1箇所 道路標識 7基 歩道詳細設計 L=0.06km
熊本農政事務所	ため池	熊本県央地区震災対策農業水利施設整備事業第8号業務委託【平成25年度】	4,158	農業用ため池調査 N=26箇所 堤体土質調査 N=26箇所
芦北地域振興局	基礎調査	天草管内防災安全交付金基礎調査その12委託【平成28年度】	15,270	急傾斜地崩壊に関する基礎調査 N=66箇所
合志市	上水道	永江団地配水管布設替測量設計業務委託【平成28年度】	14,040	現地測量 A=0.023k m ² 横断測量 L=3.9km 配水管布設替設計 L=3.9km
阿蘇地域振興局	急傾斜地	阿蘇管内砂防施設(溪流保全工・長寿命化計画策定その6)委託【平成30年度】	16,048	砂防設備長寿命化計画 現地調査 N=39 溪流
益城町	公園広場	安永地区避難広場測量設計業務委託【平成30年度】	7,310	路線測量 L=0.05km 用地測量 A=1,730 m ² 避難広場設計 1式
熊本市上下水道局	下水道	都市計画事業 北部污水7号幹線枝線外設計業務委託(第3002号)【平成30年度】	8,637	現地測量 1業務 路線測量 L=0.93km 管路施設設計 L=0.93km
県庁森林保全課	治山	治山事業(交付金)治山施設点検調査委託第5号業務委託【平成30年度】	17,218	治山施設点検 N=208箇所
天草地域振興局	施設整備	天草家畜保健衛生所施設整備(測量設計)委託【令和2年度】	6,156	現地測量 1業務 路線測量 L=0.07km 4級基準点測量 2点 3級水準測量 L=3.0km 擁壁工詳細設計 N=1箇所
熊本土木事務所	基礎調査	防災安全交付金(傾崩調査)基礎調査その5委託他合併【令和3年度】	6,820	基礎調査 急傾斜地 11箇所 土石流 6箇所
あさぎり町	上水道	重要給水施設配水管整備測量設計業務委託【令和3年度】	23,749	現地測量 1業務 路線測量 L=3.04km 4級基準点測量 10点 配水管布設替設計 L=3.04km 推進工設計 1箇所
県庁森林保全課	治山	治山事業(激特)計画書作成委託第2号業務委託【令和4年度】	13,331	溪間工計画書・実施設計 N=1箇所 山腹工計画書・実施設計 N=1箇所 資材運搬道実施設計 L=0.25km
熊本市	道路	市道 滴水第9号線外2路線測量設計業務委託【令和4年度】	5,914	現地測量 1業務 路線測量 L=0.31km 4級基準点測量 11点 用地測量 L=0.23万 m ² 道路詳細設計 L=0.31km
熊本市上下水道局	上水道	市道 紺屋今町辛島町第1号線他6路線配水管布設替測量設計業務委託【令和4年度】	9,023	現地測量 1業務 路線測量 L=0.86km 配水管布設替設計 L=0.727km 給水設計 N=42件
県庁森林保全課	治山	治山事業(激特)測量設計委託第3号業務委託【令和5年度】	15,443	溪間工測量 L=0.75km・溪間工実施設計 N=2基 山腹工測量・山腹工実施設計 A=0.33ha 資材運搬道測量・実施設計 L=0.33km
菊池地域振興局	急傾斜地	瀬戸口単県急傾斜地崩壊対策(緊急)詳細設計業務委託【令和5年度】	12,900	路線測量 L=0.17km 用地測量 A=0.96万 m ² 重力式擁壁詳細設計 N=3箇所 吹付法枠工詳細設計 N=1箇所
あさぎり町	上水道	送水管整備測量設計業務委託(吉井水系～岡原ポンプ場)【令和5年度】	13,695	4級基準点測量 N=10点 現地測量 1業務 路線測量 L=2.67km 送水管新設詳細設計 L=2.67km