

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
熊本県 八代地域振興局	砂防	鎌瀬川事業間連携砂防等事業（通常砂）4号堰堤詳細設計委託（令和6年度）R6.6～R7.3	千円 26,120	路線測量L=0.26km 砂防堰堤詳細設計1基 渓流保全工詳細設計1箇所 道路詳細設計（A）L=0.26km
熊本県 芦北地域振興局	砂防	山神川1大規模更新砂防事業（緊急改築）堰堤補強設計委託（令和3年度）R4.3～R4.10	9,029	4級基準点測量N=9点 路線測量L=0.26km 現地測量A=0.0147km ² 堰堤補強設計1基 道路詳細設計（B）
熊本県 八代地域振興局	河川	河俣川単県河川海岸維持管理（緊急）測量設計委託（令和4年度）R4.11～R5.7	9,600	4級基準点測量N=8点 路線測量L=0.341km 現地測量A=0.015km ² 護岸詳細設計L=0.341km 落差工1箇所
熊本県 八代地域振興局	急傾斜地	大門瀬単県急傾斜地崩壊対策（緊急自然債）用地測量・設計委託（令和3年度）R3.10～R4.5	5,479	路線測量L=0.1km 用地測量A=0.29万m ² 土地実施調査書作成9筆 重力式擁壁詳細設計2箇所 基礎調査1箇所
熊本県 玉名地域振興局	基礎調査	玉名管内防災・安全交付金（基礎調査その4）委託（令和4年度）R4.5～R5.3	8,448	急傾斜に関する基礎調査 16箇所
熊本県 天草地域振興局	道路	牛深天草線道路土砂災害対策（防災）測量設計その2委託（令和3年度）R3.8～R4.3	10,094	4級基準点測量N=6点 4級水準測量L=0.3km 現地測量A=0.024km ² 用地測量A=12.17万m ² 路線測量L=0.24km 落石防護柵詳細設計1箇所
人吉市	道路	西間東間線測量設計業務委託（令和4年度）R5.3～R6.2	20,679	4級基準点N=6点 3級水準L=0.2km 現地A=0.011km ² 路線L=0.22km 道路詳細（B）L=0.22km BOX 予備詳細2箇所 土留工詳細 地質調査2箇所 交通量調査
熊本県 球磨地域振興局	自転車道	湯前人吉自転車道線2年発生単県災害復旧事業設計調査委託（令和2年度）R2.7～R3.3	9,586	現地踏査L=0.85km 現地測量L=0.017km 写真撮影・整理8工区23断面 標準護岸詳細設計L=787m
熊本市	橋梁補修	市道 船津第13号線（奥責橋）橋梁補修設計業務委託（令和元年度）R1.10～R2.1	5,332	橋梁補修調査設計 N=1橋 コンクリート橋 上・下部工補修設計
八代市	橋梁点検	八代市道路橋定期点検業務委託（八代地区）（その2）（令和5年度）R5.6～R5.11	22,416	橋梁定期点検N=93橋 BOX N=30橋 L<15m N=47橋 L≥15m N=16橋 橋梁診断及び診断書作成
八代市	地籍調査	地籍調査事業測量業務委託（島田町）（平成28年度）H28.10～H29.2	10,361	地籍調査D,FI,FII,G工程 A=0.62m ² 722筆（調査後）
熊本県 菊池地域振興局	ため池点検	熊本（菊池）地区農地防災事業調査計画第16号業務委託（令和4年度）R4.7～R5.7	25,432	資料収集・検討 現地調査19箇所 耐震検討19か所
熊本市	上水道	南区富合町上杉・清藤地内φ100・75・50 耗配水管布設替工事に伴う測量設計業務委託（令和2年度）R2.6～R3.3	6,809	中心鎮設置L=1.62km 現地測量A=0.0388km ² 横断測量L=1.62km 4級基準点測量L=1.74km 配水管布設替詳細設計開削工φ100 耗以下 L=1.68km
熊本県 熊本土木事務所	下水道	熊本北部流域下水道維持管理（管路修繕）設計委託（令和5年度）R5.12～R6.3	7,812	管路修繕設計L=228.2m マノール調査21箇所 マノール修繕設計21箇所 修繕工法比較検討
菊陽町	開発	菊陽北小学校放課後児童クラブ用地造成工事測量・設計業務委託（令和3年度）R3.10～R4.5	5,971	4級基準点測量N=2点 3級水準測量L=0.1km 路線測量L=0.1km 用地測量A=0.37万m ² 基本設計1式 実施設計1式
氷川町	敷地造成	氷川町地域優良賃貸住宅整備事業敷地調査業務委託（令和5年度）R5.8～R6.1	19,234	3級基準点N=3点 4級基準点N=5点 3級水準 L=0.1km 現地測量A=0.006km ² 路線L=0.11km 用地A=0.58万m ² 地質調査 7ス ^レ スト含有調査
八代市	林道	林道南川内線災害復旧工事（R2 7月災7号）詳細測量設計業務委託（令和5年度）R6.3～R6.3	9,240	4級基準点N=2点 水準点設置N=1点 路線L=0.034km 現地測量A=0.003km ² 実施設計L=0.034km 垂直擁壁実施設計1箇所 法面工実施設計1箇所
熊本県 八代地域振興局	現場技術	鎌瀬川他単県河川等災害（河川・通常）発注者支援業務委託 他合併（令和6年度）R6.3～R7.3	20,074	鎌瀬川他河川砂防災害復旧の現場技術業務

