

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	測量設計	天月湯浦線外単渠側溝整備測量設計委託他合併(31年度)	4301	側溝整備(総持管理)に伴いフラップゲートの設計、暗渠内部のテレビカメラ調査を実施
熊本県	測量設計	豊田川他単渠河川掘削(30年発生河川災害測量設計)委託	3534	現地測量 0.0029 km ² 路線測量 0.026 km
熊本県	調査	浜戸川外単渠河川海岸維持管理(巡視・点検)委託	2872	河川・海岸管理施設の巡視・点検 堤防及び河道点検 23 km 堤防及び河道巡視 89 km 河川管理施設点検 110ヶ所
熊本市	測量設計	中央区渡鹿6・7丁目地内Φ100・75・50耗配水管布設替工事に伴う測量設計業務委託(30年度)	7370	現地測量 0.031 km ² 、基準点測量 2.338 km、 路線測量 1.070 km、境界点測量 0.950 km、
熊本市	道路設計	会富地区他測量業務委託	994	用地境界立会業務一式
熊本市	水路設計	無田口地区水路他測量設計業務委託	9342	農業用排水路の調査設計 4級基準点 3.00 km 路線測量 3.00 km
甲佐町	法面对策	船津地区外擁壁測量設計業務委託	5293	現地測量 0.004 km ² 路線測量 0.071 km 熊本地震により被災した盛土造成宅地の擁壁等の測量設計
甲佐町	測量	町道小鶴線小鶴橋補修調査設計委託	4331	橋梁の損傷・劣化状況を把握し補修設計を行う 橋梁点検(詳細調査) 1橋
甲佐町	道路測量	町道早川下糸田線測量設計委託	10780	現道拡幅のための測量設計 4級基準点 10点 3級水準測量 0.410 km 路線測量 0.330 km
甲佐町	測量	町道仁田子古川線用地測量委託	503	現道拡幅のための測量設計 路線測量 L=340.0m
甲佐町	測量設計	町道吉田県道線用地測量委託	365462	4級基準点 11点 3級水準測量 0.480 km 路線測量 0.480 km 現道拡幅のための測量設計
甲佐町	測量設計	町道中横田鶴線中井手橋補修設計委託	3676	補修設計 一式 橋梁の損傷・劣化状況を把握し補修設計を行う
甲佐町	測量設計	町道大町塔ノ木線交差点(終点部)	464	道路交差点実施設計 水準測量 0.08 km 路線測量 0.24 km 用地測量 0.23 万m ²
甲佐町	測量設計	町道仁田子古川線修正測量設計委託	972	路線測量 L=340.0m 地質調査 3箇所 道路実施設計
甲佐町	測量設計	町道糸田北早川線用地測量	248	道路実施設計 用地測量 一式 3級基準点 4点 水準測量 3 km 4級基準点 12点
アジアプランニング(株)	測量	H31 芦水用地	9240	用地測量 一式
熊本建設コンサルタント	測量	竹田阿蘇道路(波野赤仁田地区)路線測量業務	3190	4級基準点 55点 3級基準点 10点 3級水準測量 3.8 km