

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 立野ダム 工事事務所	地域計画	立野ダム周辺風土資産調査検討業務 平成27年度（H27.7～H28.2）	千円 4,860	立野ダム周辺地域並びに白川上流域の自然・歴史・文化・暮らし等の風土資産を調査整理し対象地域の整備の基礎資料作成に係わった。
国土交通省 熊本河川 国道事務所	築堤護岸	令和元年度浜戸川右岸上流築堤護岸設計測量業務 令和元年度（R2.3～R3.2）	30,910	緑川水系浜戸川右岸直轄管理区間の河川改修事業を進めるうえで必要な測量及び築堤護岸（完成形高潮堤防）の詳細設計に係わった。
国土交通省 熊本河川 国道事務所	地質調査	平成29年度熊本管内地質調査業務 平成29年度（H29.8～H30.5）	43,318	宇土道路・滝室坂道他1路線の計画予定の橋梁、擁壁、盛土、補強土壁等の基礎地盤構造・地質特性把握の地質調査・解析に係わった。
国土交通省 熊本河川 国道事務所	道路維持	令和2年度八代管内道路附属物等点検業務 令和2年度（R2.7～R3.2）	34,265	国道3号、南九州西回り自動車道の作業中の安全確保と第三者被害防止を目的とした道路附属物等（道路標識・照明灯）点検に係わった。
環境省 九州地方 環境事務所	サイン 計画	草千里中岳火口線歩道外標識設計業務 平成26年度（H26.9～H26.11）	1,350	阿蘇山頂及び周辺区域の遊歩道改修に伴う標識類の利用実態調査・評価と改善案策定及び標識の配置計画、設計、積算に係わった。
熊本県 阿蘇地域振興局	河川改良	白川単県自然債河川改良（護床工詳細設計）委託 平成22年度（H22.6～H23.2）	4,141	一級河川白川源流湧水地の湧水を確保し、深掘れ防止を図る課題解決に伝統工法の自然石を使用した護岸工の詳細設計に係わった。
熊本県 天草地域振興局	傾崩調査	天草管内防災・安全交付金（傾崩調査）基礎調査その9委託 他合併 平成26年度（H26.7～H27.12）	18,005	天草市桁宇土町他計38箇所の急傾斜地の土砂災害警戒区域及び土砂災害特別警戒区域の設定業務に係わった。
熊本県 八代地域振興局	農業土木	両出地区経営体育成基盤整備事業（H27補正）第11号業務委託 平成27年度（H28.5～H29.3）	12,042	農業経営体育成基盤整備事業との整合性等を図り、用水路（0.84km）、排水路（0.20km）、農道（0.67km）の測量設計業務に係わった。
熊本県 阿蘇地域振興局	砂防公園	坂梨砂防激甚災害対策特別緊急（公園設計）委託 平成27年度（H28.8～H29.3）	12,046	坂梨砂防激甚災害対策事業で砂防施設完成後の跡地の利活用を目指した砂防公園の基本設計から実施設計及び地元説明に係わった。
熊本県 鹿本地域振興局	道路設計	熊本菊鹿線防災安全交付金（交通安全）測量設計委託 平成28年度（H29.1～H29.10）	11,169	熊本県北部中山間地域の小学校統廃合に伴う歩車未整備区間の道路線形・交差法・盤下げ視距改善策提案及び計画設計等に係わった。
熊本県 阿蘇地域振興局	道路設計	満願寺黒川線（瀧の上橋）単県橋りょう改築（道路設計）委託 令和2年度（R2.7～R3.3）	7,467	熊本県北東部に位置する県道満願寺黒川線に架かる築50年を経過した橋梁架替に伴う新規道路線形比較検討及び詳細設計に関わった。
熊本県 天草地域振興局	地すべり 長寿命化 計画	天草管内防災・安全交付金（地すべり）長寿命化その3委託 平成29年度（H29.9～H30.3）	11,319	上天草市、天草市の地すべり防止区域（19地区、面積115.7ha）の施設の点検、調査、健全度状況把握、長寿命化計画策定に係わった。
人吉市	文化財 保全	史跡大村横穴群（西群）保存修理工事実施設計業務委託 平成24年度（H24.5～H24.10）	5,045	国指定史跡大村横穴群（西群）の横穴及び構成要素周辺の雨水対策や崖面安定確保を主眼に取り纏め、専門指導会議にも参画した。
天草市	桁石橋の 保存活用 予備調査	国指定重要文化財祇園橋附石造記念碑の保存と活用に資する予備調査業務委託 令和2年度（R2.9～R3.3）	5,931	現地保存を前提とした国指定重要文化財「祇園橋附石造記念碑」保存活用に資する保存条件の抽出、機能評価、施工計画等に係わった。
小国町	長寿命化 修繕計画	小国町橋梁長寿命化修繕計画策定業務委託 令和元年度（R1.8～R2.3）	14,850	小国町管理橋梁165橋について、近接目視点検結果を受けて長寿命化修繕計画策定の基本方針、維持管理体制、手法等に係わった。
あさぎり町	橋梁点検	令和2年度あさぎり町管内橋梁定期点検（近接目視）業務委託 令和2年度（R2.11～R3.3）	48,636	あさぎり町管理橋梁のうち、15.0m内外のPC・RC橋梁・Boxの計240橋の近接目視点検診断及び関係機関（有識者）協議等に係わった。
美里町	石橋解体・復元	第二二俣橋橋梁災害復旧工事測量設計業務委託 平成28年度（H28.6～H28.10）	15,120	熊本地震で被災した町指定文化財の第二二俣橋の歴史的文献の資料収集、現地測量、レーザー計測解析及び実施設計・積算に係わった。