

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 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	道路維持	令和5年度 宇城地区道路附属物点検業務 令和5年度（R5.7～R5.12）	42,471	国道57号（宇城地区）の鉄道近接区間含む道路施設の保全及び安全交通の確保を目的とした道路附属物（道路標識等）点検に係わった。
国土交通省 阿蘇砂防事務所	地質調査	令和4年度夜峰山地質調査業務 令和4年度（R4.9～R4.12）	13,629	夜峰山地区の砂防堰堤設計に必要な基礎地質（延長94m）に発注者及び設計会社と情報共有し、地質調査に係わった。
国土交通省 八代復興事務所	地質調査	令和4年度八代復興事務所管内地質調査（その2）業務 令和4年度（R5.3～R6.3）	50,347	R4.9月台風14号の大雨で橋脚が沈下した球磨大橋の復旧に伴う地質調査及びR2.7月豪雨で被災した国道219号線大瀬地区の河川道路災害復旧工事に伴う地質調査に係わった。
熊本県 県北広域本部 （菊池地域振興局）	砂防堰堤補強設計	迫間川砂防堰堤2単県砂防施設（緊急改築）（補強設計）委託 令和2年度（R3.2～R3.10）	8,963	竜門ダム直上流に昭和初期築造の石造砂防堰堤基礎部の洗堀調査・補強対策検討及び施工に必要な工事用道路計画等に係わった。
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係わった。
熊本県 阿蘇地域振興局	橋梁設計	満願寺黒川線（瀧の上橋）単県橋りょう改築（橋梁設計）委託 他合併 令和2年度（R3.3～R4.1）	23,342	老朽化橋梁の架替にあたり、地元（温泉街）の事情に配慮した全面通行止回避位置の比較検討・道路詳細及び橋梁詳細設計に係わった。
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 鹿本地域振興局	橋梁補修設計	管内県道道路補修補助事業（橋梁補修）設計委託 他合併 令和3年度（R3.10～R4.3）	12,439	過年度実施の橋梁点検結果を受けて、上・下部工等の維持補修工事に必要な3橋の設計図及び数量等の基礎資料作成に係わった。
熊本県 宇城地域振興局	石橋点検	国道218号（霊台橋）外橋梁点検道路補修補助事業（橋梁）委託 令和5年度（R5.8～R6.3）	24,566	国指定有形文化財の霊台橋と町指定有形年禰橋の2巡目石橋点検・診断・健全度評価並びに後者の工事記録資料作成等に係わった。
熊本県 球磨地域振興局	石橋補修設計	西ノ園中里線（古町橋）単県橋梁補修（地道債）詳細設計委託 令和3年度（R3.9～R4.3）	12,768	球磨川左支川に昭和2年架設の単アーチ橋の補修設計に3D計測等を活用し工事発注に必要な設計図及び数量等を取りまとめた。
熊本県 天草地域振興局	集水樹工道路地すべり設計	浦地区農村地域防災減災事業（地すべり）第3号業務委託 令和4年度（R5.1～R5.12）	29,410	天草浦地先の地すべり防止用の集水井工、工事用道路の路線選定、仮橋、地すべり法規制18条制約に合致した測量・設計に係わった。
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。
宇城市	載荷試験	鴨籠橋載荷試験業務委託 令和3年度（R3.9～R4.1）	4,710	宇城市指定文化財鴨籠橋（石橋）の交通荷重に対する耐荷力について安全性を確認・検証するため、活荷重耐荷力確認試験に係わった。
大津町	石橋補修設計・渓流保全工	町道西前原線（弘化橋）橋梁補修測量設計ほか業務委託 令和4年度（R4.11～R5.3）	26,193	町指定文化財石造目鑑において、保全対象の安全安心の確保及び文化的価値を損なわない対策工法検討及び調査・実施設計に係わった。
高森町	橋梁架替設計	味鳥橋橋梁架替測量設計業務委託 令和5年度（R5.5～R6.3）	33,773	老朽化橋梁の架替にあたり、既設橋長から約5m短縮し工事費や維持管理費用コスト縮減に寄与した測量及び橋梁詳細設計に係わった。
錦町	橋梁長寿命化修繕計画	錦町橋梁長寿命化修繕計画（個別施設計画策定業務） 令和4年度（R4.5～R4.12）	17,600	管理橋梁140橋の効果的及び効率的な維持管理を進めるため、近接目視点検結果を基に長寿命化修繕計画の策定に係わった。

