

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6年度白川水系築堤護岸設計測量業務 令和6年度（R6.11～R7.12）	千円 25,729	白川直轄区間の測量・設計業務において、豪雨調査やICT活用による円滑な協議を行い、各所の申し送り事項を整理し完工した。
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 八代復興事務所	地質調査	令和7年度 八代復興事務所管内地質調査（その1）業務 令和7年度（R7.11～R8.3）	16,170	国道219号等の復旧に向け、球磨川中流域で地質調査を実施。短工期の中、ボーリング調査で地層を把握し、設計・施工者と情報共有を図り完工した。
国土交通省 阿蘇砂防事務所	地域防災	令和6年度阿蘇カルデラ周辺風土特性調査検討業務 令和6年度（R6.9～R7.5）	12,881	阿蘇カルデラの文献・現地調査から防災と暮らしの歴史の変遷を整理。砂防事業の実施方針や伝統的施設の活用案を策定し完工した。
環境省 九州地方環境事務所	道路施設	令和7年度阿蘇くじゅう国立公園阿蘇草原自然再生施設測量設計業務 令和7年度（R7.7～R8.2）	24,805	牧野カルテに基づき草原道路等を測量設計。UAV計測や独自要領の立案、牧野組合との合意形成を経て、円滑な事業推進に寄与した。
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 県北広域本部 （菊池地域振興局）	地質調査	熊本（菊池）地区農地防災事業調査計画第52号業務委託 令和7年度（R7.6～R8.1）	14,144	防災重点農業用ため池を対象に、耐震診断に必要な地質調査と解析業務を実施。未診断のため池の耐震性能を評価・把握した。
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 阿蘇地域振興局	トンネル点検	阿蘇管内道路補修補助事業（志屋隧道）定期点検委託 令和6年度（R6.9～R7.1）	2,970	山岳トンネル（在来工法）の維持管理を適切に行うために必要な情報を得るため、岩質区分や地形地質に留意した定期点検に係わった。
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 県南広域本部 （八代地域振興局）	河川砂防及び海岸	野崎海岸海岸メンテナンス護岸補修設計委託 令和5年度（R6.3～R6.11）	26,953	八代海海岸保全施設の調査、健全度点検、診断及び対策工法の比較検討、長寿命化修繕計画との整合性を踏まえた実施設計に係わった。
熊本県 天草地域振興局	集水榦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。
熊本市	文化財保護	熊本城西大手門周辺石垣復旧設計業務委託 令和6・7年度（R6.6～R8.3）	150,299	熊本地震で被災した熊本城石垣の解体・修理設計を実施。耐震診断や石材照合を行い、委員会への検討提出や工事発注図書をまとめた。
甲佐町	橋梁補修長寿命化修繕計画	道路メンテナンス事業 町道船津上早川線甲佐大橋補修設計委託 令和6年度（R7.1～R7.7）	13,762	甲佐大橋の補修設計において、損傷調査や支承・横変位制限装置の比較検討を実施。施工計画やジャッキアップ方法を整理し完工した。
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。
あさぎり町	橋梁点検	あさぎり町管内橋梁定期点検（近接目視）業務委託（R7年度3巡目） 令和7年度（R7.6～R8.1）	18,430	あさぎり町管理橋梁のうち、15.0m内外のPC・RC橋梁・Boxの計69橋の3巡目点検診断及び関係機関（有識者）協議等に係わった。
錦町	道路設計橋梁設計	町道松里永野線（黒辺田野橋）橋梁架替検討及び実施設計業務 令和5年度（R5.6～R6.7）	42,524	既設橋梁の老朽化に伴い新橋比較検討と橋種選定、上下部工詳細設計並びに路線比較検討、地元協議資料作成、道路詳細設計に係わった。