

業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名（工期又は受注年度）	金額（税込）	業務概要
熊本県 土木部 河川課	河川	二見川他洪水浸水想定区域図作成 業務委託（R1年度）	千円 13,585	洪水浸水想定区域図の検討及び作成 1式 （対象河川） 二級水系 二見川、小田浦川、田浦川
八代地域振興局 （土木部）	下水道	八代北部流域下水道維持管理管路 施設実施設計（管更生）委託 （R2年度）	9,635	管更生工法（内径 800mm 未満）L=180m 耐震設計レベル 1 及び 2 1 式 施工方法の比較検討、流量計測 1 式
球磨地域振興局 （土木部）	基礎調査	球磨管内防災・安全交付金（砂防調 査）基礎調査その 14 委託 （R3年度）	20,372	急傾斜地調査 16 箇所、土石流調査 44 箇所、 基礎図作成 0.25km ²
天草広域本部 （土木部）	急傾斜	瀬高防災・安全交付金（急傾斜地） 緊急経済対策（測量設計）委託 （R4年度）	19,039	4 級基準点 3 点、現地測量 0.007km ² 、路線測量 0.2km、 重力式擁壁詳細設計 1 箇所、急傾斜地崩壊危険区域 指定申請書作成 1 箇所、工法協議資料 2 箇所
宇土市	橋梁 （設計）	令和 4 年度 大坪川河川改修に伴 う橋梁設計業務委託（R4年度）	23,945	橋梁詳細設計（PC プレテンション方式ホロー桁橋 L=16.5m、逆 T 式橋台 2 基、場所打ち杭基礎 2 基、 ボックスカルバート橋 1 基）、地質調査 1 式
天草広域本部 （農林水産部）	（農業土木） ため池	熊本（天草）地区農地防災事業調査 計画第 15 号業務委託（R4年度）	20,550	ため池地震耐性評価 1 式（16 箇所） 現地調査、資料収集・検討、耐震調査・検討 （円弧スベリ、液状化検討）
球磨地域振興局 （土木部）	橋梁 （点検）	球磨管内国道点検補修補助事業 （橋梁）その 6 委託 他合併 （R5年度）	15,129	橋梁点検、 橋梁診断及び診断書作成（橋長 15m 以上）14 橋
山鹿市	下水道	山鹿市下水道施設統合基本設計業 務委託（R5年度）	11,550	農業集落排水を公共下水道に接続、統合 基本設計 1 式（対象面積 18.06ha） マンホール形式ポンプ場（2 次製品） 7 個
県央広域本部 （土木部）	下水道	熊本北部流域下水道（堀川幹線二 条化基本設計）委託（R5年度）	9,925	管路施設実施設計（基本設計）1 業務 圧送管の二条化の基本計画 L=502m
熊本市	河川	藻器堀川護岸詳細設計外業務委託 （3k340～3k640）（R6年度）	15,015	護岸詳細設計（兩岸）300m
益城町	下水道	益城町公共下水道広域化事業測量 設計業務委託（R6年度）	29,802	農業集落排水を公共下水道に接続、統合 詳細設計 （下水管路（開削及び推進）及びマンホールポンプ）
上益城地域振興局 （土木部）	トンネル （点検）	国道 218 号道路補修補助（トンネル 点検）その 2 委託（R6年度）	11,498	トンネル点検 3 トンネル L=480m 現状把握、健全性の診断、報告書作成
菊池地域振興局 （土木部）	道路	大津植木線地域産業基盤整備推進 交付金（道路詳細設計 2）委託 （R6年度）	45,479	道路詳細設計 2.0km 道路詳細設計（道路拡幅）、パイプライン移設設計
苓北町	下水道	志岐川下水道管路移設工事詳細 設計業務委託（R7年度）	10,912	推進工法（羽口・小口径）1 式 開削工法（内径 1200mm 未満）1 式 マンホール形式ポンプ場（2 次製品）本設仮設 1 式
山鹿市	下水道	令和 7 年度 山鹿市下水道施設統 合詳細設計業務委託（梶屋・川北 地区）（R7年度）	30,434	4 級基準点測量 24 点 現地測量 0.024k m ² 開削工法（内径 1200mm 未満）管路延長 2450m マンホール形式ポンプ場（2 次製品） 2 箇所
玉東町	橋梁 （点検）	玉東町橋梁定期点検 3 巡目（第 2 期）（R7年度）	8,030	橋梁定期点検 35 橋
熊本市	橋梁 （補修設計）	市道奥古閑第 5 号線（六町新開第 1 号線橋）外 4 橋橋梁補修設計業 務委託（R7年度）	11,101	橋梁補修詳細設計 4 橋