業 務 受 注 状 況

発 注 者	エ種	業務名(工期又は受注年度)	金額	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作成業務 1式 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)延長 180m、耐震設計レベル1及び2、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 個所、 基盤図作成 0. 25km2	
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0.007km2、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=16.0m、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)	ため池耐震評価	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)	21, 560	ため池地震耐性評価 1 式 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)	
熊本土木事務所 (土木部)	下水道	熊本北部流域下水道維持管理 (弓削ポンプ場復旧詳細設計)委託 (R4 年度)	9, 500	布設替え工法(φ450)1箇所、施工方法等の比較及び概算工事費算出1式、管渠修繕工法の実施設計1箇所、マンホール修繕設計10箇所、流量計算1式、圧送管切替設計(基本設計)1式	
菊池地域振興局 (土木部)	用地測量	大津植木線活力基盤交付金(改築) 用地測量その2委託(R5年度)	114, 274	用地幅杭設置測量 3.7km、用地測量 31.1万 m2 地積測量図作成 171 筆	
南阿蘇村	橋 梁 (補修設計)	令和 5 年度 湯ノ谷 1 号橋補更新詳細設計委託 (R5 年度)	17, 545	道路詳細設計 0.05 km 箱型管渠詳細設計 1 箇所、地質調査 2 箇所 工事用仮橋詳細設計 1 橋	
球磨地域振興局 (土木部)	橋梁	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	
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)	28, 270	道路詳細設計 2.0km	
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(両岸)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)	28, 380	開削工法 L=430m 推進工法 L=80m マンホールポンプ (2 次製品) (補助) 開削工法 L=165m (単独)	
山鹿市	下水道	山鹿市下水道施設統合詳細設計業 務委託(R6 年度)	16, 940	開削工法(内径 1200mm 未満) L=827m マンホールポンプ(2 次製品) 1 箇所	
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	
苓 北 町	下水道	志岐川下水道管路の移設工事基本 設計業務委託 (R6 年度)	12, 760	管路施設実施設計業務(基本設計) 1式 施工法等の比較検討(河川横断) 1式 (本設及び仮設)	
球磨地域振興局 (土木部)	下水道	球磨川上流流域下水道マンホール ポンプ更新基本設計(R6 年度)	6, 028	マンホールポンプ更新基本設計 想定水深の確認 対策方法の検討(基本)、対策費用算出1業務	