

## 業 務 受 注 状 況

発注者	工種	業務名(工期又は受注年度)	金額(千円)	業務概要
南小国町役場	上水道	令和6年度: 南小国町簡易水道事業第1回 変更認可設計業務委託	18,150	上水道:認可設計 簡易水道変更認可設計 給水人口4,210人
御船町役場	上水道	令和6年度: 上野・高木地区配水管布設替 工事詳細設計業務	5,830	上水道:布設替詳細設計100mm以下950m, 測 量:現地測量1/500 0.015km <sup>2</sup>
南小国町役場	上水道	黒川第一配水池増設工事測 量設計調査業務委託	43,890	上水道:施設設計-配水池V=1100m <sup>3</sup> 、ポンプ 施設982.6m <sup>3</sup> /日、送配水管-小口径-新設 1050m
熊本市 上下水道局	下水道	令和2年度:都市計画事業 植 木汚水幹線枝線外設計業務 委託(第202号)	8,419	下水道:管渠新設 基本設計=9.5ha、詳細設計=1.55km
益城町役場	下水道	令和3年度: 第二南北線道路改良事業に 伴う下水道設計業務委託	6,457	下水道:管渠布設替詳細設計 開削工 L=540m、耐震設計レベル1
熊本市 上下水道局	下水道	坪井ポンプ場非常用発電機 設置に伴う詳細設計業務委託 【技術要件設定型】	3,531	下水道:施設設計-ポンプ場非常用発電設備 詳細設計N=1箇所
熊本市役所	道路	令和3年度: 市道 合志町第21号線外8路 線測量設計業務委託	9,890	道路:詳細設計 測量一式、道路詳細L=0.72km、一般構造物設 設計1箇所
御船町役場	道路	令和4年度:社会資本整備総 合交付金事業 (仮)上益城消 防署線測量設計委託業務	11,961	道路:詳細設計- L=230m・交差点詳細設計1 箇所、3級基準点・4級基準点・4級水準・現地 測量・路線測量
天草地域振興局	道路	本渡下田線他単県道路災害 関連(測量設計)委託	9,768	道路:詳細設計-4級基準点12点, 現地測量N=6箇 所A=0.0024km <sup>2</sup> , 路線測量L=0.127km, ブロック積詳細設計N=6箇所(平均L=21m/箇所)
熊本市役所	橋梁設計	令和5年度: 渡鹿橋側道橋詳細設計業務 委託	9,969	橋梁:側道橋架設設計 橋梁上部工・橋台工・架設計画・付帯構造物の 設計
熊本県上益城 地域振興局	橋梁補修	令和4年度:国道218号(新開 田橋)道路補修補助(橋梁)補 修設計委託	4,499	橋梁:補修設計-PC T桁1橋、ひび割れ補修 対策・橋面工補修・伸縮装置補修・支承取替・ 施工計画・概算工事費の作成
熊本県球磨地域 振興局	橋梁補修	国道445号(宮園橋外)単県橋 梁補修(洗堀調査・設計)委託	8,527	橋梁:補修設計-2橋-損傷の種類・要因・要 因除去を含めた下部工補修対策工法の検討。
宇城地域振興局	橋梁点検	令和4年度:管内橋梁点検道 路補修補助事業(橋梁)その2 委託 他合併	13,125	橋梁:点検23橋(BOXタイプ492m <sup>2</sup> 、橋長15m 未満536m <sup>2</sup> )
熊本市役所	橋梁点検	令和5年度: 熊本市橋梁点検・診断業務委 託(西区河内町管内)	7,222	橋梁:定期点検一点検(地上)6橋、橋梁点検 (梯子)13橋
阿蘇市役所	橋梁点検	阿蘇市橋梁点検業務委託	3,844	橋梁点検:橋長15m未満 28橋(点検・診断書 作成・報告書)
熊本県 県南広域本部	河川	令和5年度:登俣川他5年発生 単県災害復旧事業設計調査 (測量設計)委託	4,576	河川:測量-4級基準点6点、現地測量 0.0032km <sup>2</sup> 、現地踏査0.10km、縦断0.10km、 横断0.10km、設計-護岸詳細(片岸)100m
熊本市役所	河川	健軍川改修工事外発注者支 援業務委託	20,842	施工管理業務:10.5ヶ月×1人
熊本県球磨地域 振興局	砂防	万江川大規模特定砂防(通常砂) 柚木谷川流木対策測量設計委託	17,370	砂防:地形測量A=0.0069km <sup>2</sup> 、路線測量 L=0.2km, 立木対策詳細設計 1式
熊本県 県南広域本部	傾崩調査	令和3年度:八代管内防災・安 全交付金(傾崩調査)基礎調 査その1委託 他合併	8,259	砂防:基礎調査 急傾斜地崩壊16箇所、土石流調査5箇所
熊本市役所	電気通信	都市計画道路 池田町花園線外 2線照明施設外詳細設計業務委 託	14,392	電気通信:交差点照明設計3箇所、合流部照 明施設6箇所、共同溝設計1箇所
熊本県北広域 本部	農業土木	熊本(菊池)地区農地防災事業調 査計画第49号業務委託	17,457	農業土木:ため池性能評価(洪水吐・堤体高 さ)、耐震調査9箇所