

## 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	道路設計 他	令和2年度熊本管内交差点改良 外測量設計業務 (令和2年度受注)	千円 30,910	道路予備設計1.0km、道路詳細設計1.0km、 平面交差点設計、基準点測量、路線測量
国土交通省 八代復興事務所	道路設計 他	令和4年度国道219号外災害 復旧測量設計（その1）業務 (令和4年度受注)	46,200	道路詳細設計3.5km、擁壁設計1箇所、補 強土詳細設計1箇所、場所打ち法枠設計1 箇所、基準点測量、現地測量、路線測量
国土交通省 熊本河川国道事務所	共同溝 設計	令和4年度熊本管内電線共同溝 測量設計外業務 (令和4年度受注)	26,928	電線類の地中化を行うための測量及び 電線共同溝詳細設計0.5km
国土交通省 川辺川 ダム砂防事務所	砂防 設計	令和3・4年度川辺川流域砂防設 備等測量設計及び地質調査業務 (令和3年度受注)	29,150	砂防堰堤床固工予備・詳細設計、溪流保全 工詳細設計、基準点測量、路線測量
国土交通省 九州技術事務所	橋梁診断	令和3・4年度九州管内 橋梁診断（その3）業務 (令和3年度受注)	23,760	橋梁診断86橋、健全性の診断、点検結果 の記録、橋梁管理カルテ更新（補強・補修）、 点検表記録様式作成
国土交通省 熊本河川国道事務所	護岸設計	令和元年度浜戸川左岸上流 築堤護岸設計測量業務 (令和2年度受注)	24,255	護岸詳細設計1,400m、基準点測量、 路線測量、深淺測量
国土交通省 緑川ダム	深淺測量	令和4年度 緑川ダム堆砂測量外1件業務 (令和4年度受注)	16,247	河道内現地測量0.308k㎡、マルチビーム 測深0.89k㎡、過年度データとの整合、 ダムの三次元モデル構築、堆砂状況の把握
国土交通省 武雄河川事務所	補償説明 業務	令和3年度武雄管内 用地補償説明等業務 (令和3年度受注)	20,823	補償説明（概況ヒアリング、説明資料作成、 補償説明）：相続説明（概況ヒアリング、 説明資料作成、相続説明）
国土交通省 大分河川国道事務所	事業認定	令和4年度国道212号三光本耶 馬溪道路用地関係図書作成業務 (令和4年度受注)	9,438	事業認定申請図書の作成1式
九州旅客鉄道（株） 熊本鉄道事業部	基準点 測量	豊肥本線大津・立野間 熊本地震災害復旧基準点測量 (平成30年度受注)	11,794	2級基準点測量、用地調査10.5km
熊本県 土木部河川港湾局	河川調査	除川他洪水浸水想定区域図 作成業務委託 (平成30年度受注)	12,320	洪水浸水想定洪水浸水想定区域図作成 1式
熊本県 玉名地域振興局	環境調査	木葉川総合流域防災（河川改修 交付金）水辺環境調査委託 (令和3年度受注)	13,640	魚介類調査、底生動物調査、植物調査、 陸上昆虫類調査1式
熊本県 玉名地域振興局	地すべり 関連	陣の平地区農村地域防災減災事 業（地すべり）第3号業務委託 他合併 (令和4年度受注)	8,800	排水路実施設計、擁壁・補強土壁1箇所、 法面工1箇所、排水路測量、法面測量
熊本県土木部 道路整備課	道路計画	県内単県道路調査 （菊池南部地域道路網検討）委託 (令和4年度受注)	7,920	道路網・路線計画、インターチェンジ 必要性検討、交通量調査
益城町役場	公共 下水道	平成31年度委下第18号 広崎第2汚水枝線設計業務委託 (令和元年度受注)	15,290	開削工法（耐震設計レベル1）2,760m、 マンホールポンプ（耐震設計レベル1・ 2）1箇所、中心線測量L=0.83km
御船町役場	解析業務	御船町都市計画マスタープラン 改定に伴う交通解析業務委託 (平成30年度受注)	27,864	交通量推計（現況・開発後）1式、交差点解 析1式、商圈分析（ハフモデル解析）1式、 交通ミクロシミュレーション解析1式
南小国町役場	橋梁設計	町道滴水線橋梁（下滴水橋） 詳細測量設計業務委託 (令和元年度受注)	28,050	PCプレテンションホロー桁橋1橋、逆T式橋台2 基、橋梁撤去設計1橋、基準点測量、 路線測量、用地測量