

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 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）	千円 21,600	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）	22,050	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 八代復興事務所	道路設計 他	令和3年度国道219号 災害復旧測量設計業務 （令和3年度受注）	34,870	道路詳細設計 1.0km、重力式擁壁 3 箇所、補強土 3 箇所、場所打ち法枠 3 箇所 等
国土交通省 熊本河川国道事務所	共同溝 設計	令和2年度熊本管内 電線共同溝測量設計業務 （令和3年度受注）	20,480	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 1.0km
国土交通省 八代河川国道事務所	道路設計	令和元年度南九州西回り 自動車道設計及び測量業務 （令和元年度受注）	14,600	道路概略設計 0.47km、道路詳細設計 0.62km、パイプ歪計による法面動態観測、法面変状箇所調査・考察、道路環境調査
国土交通省 緑川ダム	深淺測量	令和3年度 緑川ダム堆砂測量外 1 件業務 （令和3年度受注）	14,450	河道内現地測量 0.308k m ² 、マルチビーム測深 0.89k m ² 、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 熊本河川国道事務所	補償業務	令和元年度国道3号 植木バイパス外補償説明等業務 （令和元年度受注）	10,500	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）
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）	11,200	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）	12,400	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 上益城地域振興局	事業認定	小池竜田線防災・安全交付金 （改築）（事業認定資料作成）委託 （平成27年度受注）	4,500	事業認定申請図書の作成 1 式、環境調査（騒音及び振動）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2号業務委託 （令和3年度受注）	6,500	擁壁・補強土壁 2 箇所、排水路実施設計、畑地かんがい施設基本設計 115ha
熊本市 都市建設局土木部	道路計画	熊本市域幹線道路網 整備検討業務委託 （令和元年度受注）	11,400	交通量推計、交通特性分析、交通シミュレーション、道路ネットワーク機能の検討、現況交通流動分析
宇城市 土木部	道路設計	権現前線道路測量設計 業務委託 （平成28年度受注）	9,500	道路予備設計 0.4km、道路詳細設計 0.28km、環状交差点（ラウンドアバウト）1 箇所、基準点測量、路線測量
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 （令和年度受注）	13,900	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=0.83 km
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）	25,800	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）	25,500	PCプレテンションホー桁橋 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