

## 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	平成 30・31 年度九州管内 橋梁診断（その 3）業務 （平成 30 年度受注）	千円 32,300	橋梁診断 105 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 2 年度 緑川ダム堆砂測量外 1 件業務 （令和 2 年度受注）	13,900	河道内現地測量 0.308k m <sup>2</sup> 、マルチビーム測深 0.89k m <sup>2</sup> 、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
九州旅客鉄道（株） 長崎鉄道事業部	用地測量	東園・本川内間 113k000m～ 116k000m 用地調査測量 （平成 30 年度受注）	5,200	用地調査 3.0km、用地基準標埋設、用地基準設置
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 鹿本地域振興局	共同溝 設計	国道 325 号防災安全交付金 （交通安全）測量設計委託 （令和元年度受注）	16,700	電線類の地中化を行うための測量及び電線共同溝予備設計 4.0km
熊本県 農林水産部森林局	緊急地山	治山事業（激特）計画書作成委託 第 3 号業務委託他合併 （平成 30 年度受注）	15,750	溪間工実施設計 3 箇所、山腹工実施設計 2 箇所、砂防えん堤工詳細設計 1 箇所
熊本県 阿蘇地域振興局	環境調査	内牧坂梨線活力創出基盤交付金 （環境影響調査）委託 （令和元年度受注）	20,900	環境影響範囲の基礎的調査 1 式、現地調査及びデータ整理・解析 1 式、予測及び評価 1 式、環境保全対策の検討 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 污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