

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
熊本県 阿蘇地域振興局	樋管設計	黒川広域河川改修(樋管詳細設計) 委託 他合併 (平成 22 年度)	26,813	樋管詳細設計 2 基 〔詳細設計(柔構造形式)断面積 3m ² 〕 〔詳細設計(柔構造形式)断面積 2.25m ² 〕
熊本県 鹿本地域振興局	頭首工	長坂地区経営体育成基盤整備事業 第 2 号業務委託 (平成 24 年度)	18,270	頭首工詳細設計 1 箇所 〔路線測量 樋管機能診断 沈砂池 頭首工〕
熊本県 球磨地域振興局	下水道 耐震補強	球磨川上流流域下水道(耐震補強) 設計委託 他合併 (平成 24 年度)	4,798	人孔耐震補強 12 箇所
熊本市	造成 測量設計	(仮称)新西部環境工場余熱利用施設 土木実施測量設計業務委託 (平成 26 年度)	24,286	測量設計 1 式 〔造成計画、道路設計、水路設計、余熱配 管設計 1 式〕
熊本県 菊池地域振興局	道路改良	住吉熊本線広域連携交付金(道路改築) (測量設計)委託 (平成 29 年度)	18,520	道路改良詳細設計 L=0.7 km (路線測量、用地測量、詳細設計)
熊本市	橋梁点検	熊本市橋梁点検業務委託 (東部土木センター管内地区)(その 1) (平成 30 年度)	22,632	橋梁点検 4 橋 ロープアクセス・高所作業車 〔子飼橋・大甲橋・安巳橋・銀座橋〕
益城町	上水道	熊本空港ターミナルビル改築に伴う 配水管布設設計業務委託 (平成 31 年度)	5,346	配水管詳細設計 1 式 〔現地測量 1318m、配水設計 1318m〕
国土交通省 熊本河川国道事務所	基準点・ UAV 測量	中九州横断道路(西合志地区)測量業務 (令和 2 年度)	16,500	基準点測量・水準測量 1 式 UAV レーザー測量 1 式 高圧線高低調査
熊本県 玉名地域振興局	橋梁設計	関川単県自然債河川改良(緊急) 橋梁詳細設計委託 (令和 2 年度)	14,611	橋梁詳細設計 1 式 〔上部工 1 橋、橋台工 2 基、基礎工 2 基〕
国土交通省 川辺川ダム砂防事務所	護岸設計	川辺川測量設計等業務 (令和 3 年度)	10,725	基準点測量 1 式 路線測量 1 式 護岸設計 1 式
熊本県 球磨地域振興局	砂防施設	木屋角砂防激甚災害対策特別緊急 (測量設計)委託 (令和 3 年度)	39,205	路線測量 L=0.76 km 道路詳細設計 L=0.6 km 砂防えん堤予備設計 1 基 砂防えん堤詳細設計 1 基
熊本県 芦北地域振興局	基礎調査	芦北管内防災・安全交付金(傾崩調査) その 1 6 委託 他合併 (令和 3 年度)	17,949	基礎調査 1 式 〔急傾斜 11 箇所、土石流 28 箇所〕
熊本県 阿蘇地域振興局	砂防施設 補修	阿蘇管内単県砂防施設 (緊急改築・測量設計)委託 (令和 3 年度)	20,033	石積砂防堰堤補強設計 1 式 〔測量 1 式、石積砂防堰堤補強設計 4 基、 工事用道路 4 箇所、用地測量 1 箇所〕
八代市	下水道	植柳新町一丁目外污水管築造工事に 伴う測量設計業務委託 (令和 3 年度)	18,480	下水道管渠実施測量設計 L=2099m 〔路線測量 2037m、開削工法 2099m、マン ホールポンプ場 1 基〕
宇城市	道路スト ック点検	宇城市道路交付金防災点検 (法面工・構造物)業務委託 (令和 3 年度)	28,776	道路ストック 2 次点検 1 式 〔切土法面 24 箇所 L=1.86km、擁壁工 13 箇所 L=0.692km〕
上天草市	橋梁補修	神代 1 号橋外 4 橋補修調査設計業務 委託 (令和 4 年度)	21,255	橋梁補修設計 5 橋 〔現地調査・補修設計・施工計画・品質試験〕
美里町	トンネル 補修設計	町道岩石洞岳線(洞岳隧道)トンネル 補修設計業務委託 (令和 4 年度)	6,424	トンネル補修設計 1 箇所
熊本県 菊池地域振興局	パイプライン 機能診断	花房 3・4 号幹線地区水利施設機能診断 保全計画第 1 号業務委託 (令和 5 年度)	8,237	パイプライン調査及び機能診断 L=7.71 km
熊本県 農林水産部	治山	治山事業測量設計委託 第 7 号業務委託 他合併 (令和 5 年度)	10,149	溪間工 1 箇所 山腹工 1 箇所 資材運搬道 0.11 km
国土交通省 熊本河川国道事務所	基準点・ 用地幅杭 設置測量	大津熊本道路(大津西～合志)外 用地幅杭設置測量業務 (令和 6 年度)	10,659	4 基準点測量 50 点 用地幅杭設置測量 L=5.1 km