

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 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 軟弱地盤技術解析 1 業務 〔造成計画、道路設計、水路設計、余熱配 管設計 1 式〕
上天草市	上水道	大矢野町田端地区 老朽管布設替設計業務委託 (令和 2 年度)	6,402	配水管布設替詳細設計 1 式 〔現地測量 0.007km ² 、配水管設計 1400m〕
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 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〕
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〕
球磨村	頭首工	農地等災害復旧調査測量設計 業務委託(その 5) (令和 3 年度)	16,500	頭首工詳細設計 1 箇所 (取付道路、用水路の復旧含む)
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	路線測量	大津植木線活力創出基盤交付金(改 築)測量その 1 委託 (令和 4 年度)	17,832	基準点測量 1 式 現地測量 1 式(0.2 km ²) 路線測量 1 式(2.4 km)
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
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
菊陽町	道路改良	下大谷 1 号線道路改良事業測量設計 業務委託 (令和 6 年度)	22,802	路線測量 L=0.90 km 道路詳細設計 L=0.72 km 平面交差点詳細設計 2 箇所
熊本県 上益城地域振興局	砂防施設 補修	大矢野原演習場周辺障害防止(周辺 砂防対策)測量設計委託 (令和 6 年度)	24,004	砂防堰堤詳細設計 1 式 〔測量 1 式、砂防堰堤詳細設計 1 基、工事用 道路詳細設計 L=0.62 km、仮橋設計 1 橋〕
熊本県 熊本土木	下水道	熊本港臨海用地造成(下水道詳細設計) 委託 (令和 6 年度)	26,444	下水道詳細設計 1 式 〔現況マンホール測定 L=2667 km、開削工法 L=3349.5m、マンホールポンプ設計 1 箇所〕
熊本県 宇城地域振興局	砂防施設	藤木川防災・安全交付金(火山砂防) 砂防堰堤測量・予備設計委託 (令和 7 年度)	36,774	路線測量 L=1.0 km 砂防堰堤予備設計 2 基 管理用道路設計 L=0.6 km
相良村	橋梁詳細 点検	令和 7 年度 相良村橋梁詳細点検 業務委託 (令和 7 年度)	33,000	橋梁詳細点検 12 橋