

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 八代地域振興局	駐車場設計	八代港国際クルーズ旅客受入機能高度化(駐車場)設計委託 (平成30年度)	13,492	駐車場設計 1式 現地調査 A=20,000m ² 平面縦横断設計 A=20,000m ² 照明施設設計 L=1 km
熊本県 土木部	橋梁点検	防災安全交付金門型標識等定期点検(その1)委託 (平成30年度)	6,797	門型標識等定期点検 11基 標識板 5基 道路情報板 6基
熊本県 阿蘇地域振興局	環境調査	満願寺川単県河川調査(保全計画策定)委託 (平成30年度)	5,830	文献調査 1業務 現地踏査 1業務 植生図作成調査 1業務 環境保全対策検討 1箇所
上天草市	港湾	七ツ割漁港水産物供給基盤機能保全計画策定業務委託 (令和元年度)	15,041	調査計画 1式 簡易調査 6,243m ² 施設の状況把握 17施設 1漁港
氷川町	公園	宮原防災公園整備事業設計業務委託 (令和元年度)	9,350	路線測量 L=0.09 km 現地測量 A=0.0054 km ² 防災公園設計 A=0.5ha スウェーデン式サウンディング試験 24m
合志市	上水道	黒石団地他配水管布設替測量設計業務委託 (令和2年度)	7,975	現地測量 A=0.014 km ² 配水管布設替詳細設計 L=2.85 km 試掘調査 3箇所
菊陽町	造成	菊陽北小学校校舎増築に伴う造成実施設計業務委託 (令和2年度)	7,865	4級基準点測量 2点 用地測量 0.19万m ² 3級水準測量観測 0.5 km 路線測量 0.2 km 現地測量 A=0.004 km ² 実施設計 1式
熊本県 球磨地域振興局	駐車場設計	道の駅錦社会資本整備総合交付金(駐車場設計)委託 (令和3年度)	1,683	4級水準測量 0.5 km 駐車場実施設計 1箇所
御船町	道路	地方創生道整備推進交付金事業町道上田代線測量設計業務委託 (令和3年度)	18,440	4級基準点測量 29点 現地測量 0.089 km ² 路線測量 0.836 km 道路詳細設計(B) 0.806 km 平面交差点詳細設計 1箇所 CBR試験 3箇所
熊本県 天草地域振興局	景観	国道266号防災安全交付金(沿道景観設計業務)委託 他合併 (令和3年度)	6,303	現地踏査・資料整理・与条件の整理 イメージパース図作成 沿道景観詳細設計 1.1 km
熊本市	橋梁補修	国道266号(しんあい橋)外5橋橋梁補修設計業務委託 (令和3年度)	18,682	コンクリート補修設計(上下部工) 伸縮装置補修設計、支承補修設計 高欄・防護柵設計、橋面防水工設計
熊本県 玉名地域振興局	基礎調査	玉名管内防災・安全交付金(基礎調査その10)委託 他合併 (令和4年度)	9,488	基礎調査(急傾斜) 16箇所(新規) 基礎調査(土石流) 5箇所(新規)
熊本市 上下水道局	上水道	中央区黒髪地区配水管布設替工事に伴う測量設計業務委託 (令和4年度)	8,890	4級基準点測量 L=1.34km 路線測量 L=1.44km 境界点測量 L=1.17 km 舗装厚調査 N=9 孔 配管布設替詳細設計 L=1410m 給水設計 142件
熊本県 教育庁	災害	鞠智城跡園路傍斜面豪雨災害復旧工事設計業務委託 (令和4年度)	2,959	4級基準点測量 2点 路線測量 0.018 km 現地測量 A=0.0007 km ² 一般構造物設計(現場打ち法枠) 1箇所
熊本土木事務所	公園	熊本県民総合運動公園都市公園(園路等改修詳細設計)委託 他合併 (令和4年度)	6,497	熊本県民総合運動公園駐車台数の算出 駐車場増設箇所の検討 駐車場乗入改良計画 防災事業とりまとめ
合志市	下水道	竹迫汚水幹線管渠築造実施設計業務委託 (令和4年度)	7,073	基準点測量 1点 水準測量 0.10 km 開削工法(内径1200mm未満) L=100m
熊本県 球磨地域振興局	橋梁点検	球磨管内道路補修補助(橋梁定期点検2)その6委託 他合併 (令和4年度)	9,286	近接目視点検(詳細) 10橋 橋梁 L=15.0m以上 n=10橋
熊本県 農林水産部	治山	治山事業計画書作成委託第1号業務委託 他合併 (令和4年度)	10,436	溪間工 3箇所(5基) 立木調査 2,300 m ² 溪流工測量:(中心線測量、縦断測量) 957m (構造物横断測量) 128m (横断測量) 330m
熊本市	橋梁点検	熊本市橋梁点検・診断業務委託(北区管内) (令和4年度)	21,209	近接目視点検(詳細) 48橋 橋長 L=15m以上 n=15橋 橋長 L=15m未満 n=31橋 ホックスカルハート n=2橋
熊本県 球磨地域振興局	災害	水上村道白蔵線4年発生単県災害復旧事業設計調査(その1)委託 (令和4年度)	7,205	被災延長 1箇所 L=38.0m 測量業務 1式 設計業務 査定設計、実施設計 1式 対策工法:簡易吹付枠、親杭パネル壁工