

## 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
県南広域本部 球磨地域振興局	農業土木	平成 27 年度 第二多良木地区農業 水利施設保全合理化事業（H27 補 正）第 9 号業務委託	21,952	実施設計 支用延長 3843.0m 路線測量 3843.0m 設計 3123.0m、 支排延長 1873.0m
国土交通省 熊本河川国道事務所	河川	平成 27 年度 白川及び緑川管内測量業務	17,280	4 級基準点 31 点 現地測量 0.354 k m <sup>2</sup> 縦断測量 1.6 k m 横断測量 3.8 k m 河川深淺測量 12 測線
県南広域本部 球磨地域振興局	橋梁点検	平成 30 年度 球磨管内防災安全交付金（橋梁定期 点検）その 11 委託 他合併	7,162	橋梁点検 橋梁詳細点検 13 橋
国土交通省 菊池川河川事務所	河川	平成 30 年度 菊池地区定期縦横断測量業務	17,712	河川定期縦断測量 13.2 k m 河川定期横断測量 110 本 河川深淺測量 61 測線
国土交通省 熊本河川国道事務所	河川	令和元年度 令和元年度 緑川管内測量（その 1） 業務	20,130	現地踏査 15.95 k m 横断測量 3.0 k m 河川深淺測量 121 測線 河川定期横断測量 19 本
熊本市	上下水道	令和 2 年度 南区近見 2 丁目他 8 地区工事に伴 う事後測量業務委託	7,337	4 級基準点測量 4.39 k m 境界点測量 3.79 k m
国土交通省 佐伯河川国道事務所	道路	令和 2 年度 竹田阿蘇道路（波野地区）測量業務	12,650	路線測量 1.72 k m 用地幅杭設置測量 4.13 k m
人吉市	宅地造成	令和 3 年度 西瀬コミュニティセンター造成外 構工事測量設計業務委託	5,533	4 級基準点測量 3 点 3 級水準測量 0.1 k m 路線測量 0.1 k m 用地測量 0.03 万 m <sup>2</sup>
熊本県 菊池地域振興局	河川改良	令和 3 年度 鳥子川単県自然債河川改良（緊急） 測量設計委託	5,887	基準点測量 2 点 路線測量 80m 用地測量 3 筆 護岸詳細設計 80m
球磨郡多良木町	橋梁補修 設計	令和 4 年度 林道犬喰線橋梁補修設計業務委託	3,652	橋梁補修設計 2 橋
国土交通省 熊本河川国道事務所	道路	令和 4 年度 大津熊本道路（その 2）路線測量業 務	27,390	基準点測量 12 点、水準点測量 2.3 k m 三次元点群測量 12 側線、河川横断測量 16 本
球磨郡山江村	急傾斜地	令和 4 年度 下城子地区急傾斜地 等崩壊対策事業測量設計業務委託	7,494	4 級基準点測量 2 点 路線測量 L=175m
県央広域本部 上益城地域振興局	現場技術 業務	令和 4 年度 上益城管内治山事業 現場技術業務委託第 1 号業務委託	7,983	現場技術業務
人吉市	道路	令和 5 年度 葦野赤池線外測量設計業務委託	18,942	4 級基準点測量 18 点、3 級水準測量 0.7 k m 路線測量 0.73 k m 用地測量 4.5 万 m <sup>2</sup> 地質調査、交通量調査、道路詳細設計
県南広域本部 球磨地域振興局	治山	令和 4 年度 球磨管内単県治山県 営（自然災）事業（自然債）第 1 号 業務委託 他合併	10,890	測量・設計 1 式 治山山腹工
県南広域本部 球磨地域振興局	河川	令和 5 年度 川辺川広域河川改修 （社会資本）測量その 9 委託	13,440	測量業務 4 級基準点測量 37 点、3 級水準測量 1.6 k m 路線測量 1.6 k m
県南広域本部 球磨地域振興局	ロックシエツト 点検	令和 5 年度 国道 219 号（大瀬洞 門）他道路補修補助（定期点検）委 託 他合併	12,265	ロックシエツト点検 ロックシエツト 3 基 ロックシエツト点検 387m