

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 | 林 道 | 槻木北線民有林林道開設事業 （広域）第12号設計等委託 （平成20年度） | 千円 5,250 | 路線測量 林道詳細設計 | L=1.0km L=1.0km |
| 熊 本 県 | 道 路 | 国道219号地域自主戦略交付金 （交通安全）委託 （平成23年度） | 2,431 | 平面交差点設計 | 1箇所 |
| 熊 本 市 | 道 路 | 一般県道砂原四方寄線大谷工 事用道路測量設計等業務委託 （平成24年度） | 6,615 | 路線測量 道路詳細設計 補強土壁詳細設計 | L=0.48km L=0.48km 1箇所 |
| 熊 本 県 | 用 水 路 | 百太郎溝地区基幹水利ストッ クマネジメント事業第1号業務 委託 （平成25年度） | 6,469 | 路線測量 用水路改修実施設計 | L=0.569km L=0.569km |
| 熊 本 県 | 急傾斜地 | 球磨管内防災・安全交付金（傾 崩調査）（基礎調査その2）委託 （平成26年度） | 9,720 | 基礎調査 | 44箇所 |
| 熊 本 県 | 治 山 | 球磨管内治山事業（激特事務） 現場技術業務委託第1号業務 託 （平成27年度） | 7,128 | 現場技術業務 | (27.8~28.3) |
| 甲 佐 町 | 橋 梁 | 橋梁長寿命化修繕計画 倉谷 橋補修調査設計委託 （平成27年度） | 3,015 | 補修調査設計 全幅員 | L=5.5km L=6.5km |
| 熊 本 県 | 治 山 | 治山事業（交付金）治山施設点 検調査委託第11号業務委託 （平成29年度） | 8,150 | 調査箇所 | 230箇所 |
| あ さ ぎ り 町 | 上 水 道 | 久鹿二子・八幡焼野線水道施設 整備測量設計業務委託 （平成30年度） | 7,128 | 路線測量 排水管設計 | L=0.950km L=0.950km |
| 相 良 村 | 道 路 | 平成30年度三ツ石錦線道路改 良事業測量設計業務委託 （平成30年度） | 10,066 | 路線測量 用地測量 道路詳細設計 | L=0.28km A=0.9万m ² L=0.28km |
| 熊 本 県 | 傾崩調査 | 球磨管内防災・安全交付金（傾 崩調査）基礎調査委託 （令和元年度） | 10,721 | 土石流調査 | L=18箇所 |
| 相 良 村 | 橋 梁 | 相良村林道橋梁詳細点検業務 委託 （令和元年度） | 4,999 | 橋梁詳細点検 B×x | 11橋 4橋 |
| 熊 本 県 | 治 山 | 治山事業計画書作成委託第5号 業務委託他合併 （令和元年度） | 15,825 | 路線測量 溪間工 山腹工 | L=0.7km 2基 2箇所 |
| 熊 本 県 | 頭首工 | 上井新田地区単県農業農村整 備調査計画第1号業務委託 （令和元年度） | 4,000 | 路線測量 頭首工設計 | L=0.20km 1式 |
| 熊 本 県 | 河 川 | 中園川他2年発生単県災害復旧 事業測量設計委託 （令和2年度） | 13,833 | 河川測量 護岸詳細設計 | L=0.40km L=0.40km |
| 相 良 村 | 道 路 河 川 | 道路・河川災害復旧事業測量設 計業務委託 （令和2年度） | 8,285 | 路線測量 河川測量 | 道路詳細設計 L=0.071km 護岸詳細設計 L=0.029km |
| 芦 北 町 | 河 川 | 公共土木施設災害復旧事業測 量設計業務委託 （令和2年度） | 29,380 | 河川測量 護岸詳細設計 | L=0.54km L=0.54km |