

## 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                                  |
|-----------------|---------|---|--------|---------------------------------------|
| 宇土市             | 農業用水路   | 平成30年度<br>走潟地区用水路改修工事に伴う測量設計業務委託        | 3,326  | 用水路測量設計 L=800m                        |
| 熊本市             | 道路      | 平成30年度<br>市道 木部第109号線外7路線測量設計業務委託       | 8,737  | 市道8路線測量設計 L=850m BOX設計3箇所             |
| 八代地域振興局<br>土木部  | 橋梁点検    | 平成30年度<br>管内県道点検防災安全交付金（橋梁補修その11）委託     | 11,437 | 橋梁長寿命化修繕計画に基づく定期点検<br>22橋及びび鉛含有量試験2箇所 |
| 熊本土木事務所         | 砂防急傾斜   | 平成31年度<br>防災・安全交付金（傾崩調査）基礎調査その1委託       | 12,621 | 急傾斜地基礎調査11箇所<br>渓流（土石流）基礎調査1箇所        |
| 阿蘇地域振興局<br>土木部  | 河川災害    | 令和元年度<br>満願寺川1他元年発生単県災害復旧事業設計調査委託       | 5,115  | 護岸災害復旧測量設計<br>L=82m                   |
| 熊本市             | 橋梁補修設計  | 令和元年度<br>市道平原第1号線（五反田3号橋）外2橋橋梁補修設計業務委託  | 10,915 | 橋梁詳細点検3橋<br>橋梁補修設計（上・下部工）3橋           |
| 甲佐町             | 道路設計    | 令和元年度<br>町道北原団地線測量設計委託                  | 5,005  | 町道改良測量設計<br>L=770m                    |
| 土地改良事業団体<br>連合会 | 農業用水路   | 令和元年度<br>高塚・井手口地区用水路測量業務委託              | 1,947  | 用水路測量 L=350m                          |
| 上益城地域振興局<br>土木部 | 発注者支援業務 | 平成31年度<br>国道445号外防災安全交付金（災害防除）発注者支援業務委託 | 17,246 | 現場技術業務（管理補助・積算）<br>12ヶ月               |
| 阿蘇地域振興局<br>土木部  | 河川災害    | 令和2年度<br>満願寺川2年発生単県災害復旧事業設計調査その2委託      | 26,482 | 護岸災害復旧測量設計<br>L=488m                  |
| 球磨地域振興局<br>土木部  | 道路災害    | 令和2年度<br>国道445号2年発生単県災害復旧事業設計調査その1委託    | 2,882  | 道路災害復旧測量設計<br>L=6m                    |
| 土地改良事業団体<br>連合会 | 農地災害    | 錦町農地等災害復旧事業測量設計委託                       | 5,676  | 農地災害復旧測量設計<br>調査23箇所 設計8箇所            |
| 熊本市             | 公園      | 神園山小山山緑地園路改修設計業務委託                      | 7,920  | 公園遊歩道改修測量設計<br>L=0.9km                |
| 阿蘇地域振興局<br>土木部  | 砂防      | 令和2年度<br>村山川単県砂防施設（緊急改築・測量設計）委託         | 11,912 | 砂防ダム管理用道路測量設計<br>L=500m               |
| 球磨地域振興局<br>土木部  | 砂防急傾斜   | 令和3年度<br>球磨管内防災・安全交付金（砂防調査）基礎調査その15委託   | 16,772 | 急傾斜地基礎調査19箇所<br>渓流（土石流）基礎調査37箇所       |
| 阿蘇地域振興局<br>土木部  | 河川災害    | 令和3年度<br>筑後川他3年発生単県災害復旧事業設計調査委託         | 13,323 | 護岸災害復旧測量設計<br>L=280m                  |
| 上益城地域振興局<br>土木部 | 道路河川災害  | 令和3年度<br>上益城管内令和3年発生災害復旧（測量設計）その4委託     | 8,044  | 道路・護岸災害復旧測量設計<br>L=130m               |