

# 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<br>球磨地域振興局    | 橋梁点検     | 令和7年度<br>球磨管内点検道路補修補助（橋梁）その1委託 他合併      | 千円<br>7,073 | 橋梁点検 12橋<br>BT-200による点検 9橋<br>診断書作成 12橋                                   |
| 熊本県<br>天草地域振興局    | 橋梁点検     | 令和6年度<br>天草管内国道（その10）道路補修補助（橋梁点検）委託他合併  | 19,784      | 橋梁点検 10橋<br>BT-200による点検 4橋<br>BT-400による点検 3橋<br>診断書作成 10橋                 |
| 熊本市役所             | トンネル点検   | 令和7年度<br>熊本市トンネル点検・診断業務委託（谷尾崎トンネルほか1施設） | 11,724      | トンネル初期点検 2基<br>供用前点検 48,717m <sup>2</sup><br>診断書作成 2基                     |
| 熊本県<br>天草地域振興局    | トンネル点検   | 令和4年度<br>天草国道（有明トンネル）道路補修補助定期点検委託       | 11,594      | トンネル定期点検 1箇所<br>定期点検 15,411m <sup>2</sup><br>空洞調査・解析 15,411m <sup>2</sup> |
| 熊本市役所             | 橋梁詳細設計   | 令和3年度<br>健軍川橋梁詳細設計業務委託（5k725）           | 16,297      | PCプレテンションホロー桁橋<br>詳細設計 橋長16.3m、橋台工、仮設工他1式                                 |
| 熊本県<br>八代地域振興局    | 橋梁補修設計   | 令和2年度<br>小川泉線（仁田ノ尾橋）道路補修補助（補修設計）委託      | 5,951       | 補修設計1橋<br>損傷箇所の確認調査 1橋<br>上部工、下部工他補修設計 1橋                                 |
| 熊本県<br>上益城地域振興局   | 道路       | 令和4年度<br>稲生野甲佐線単県道路調査（地方道）測量設計委託        | 7,436       | 道路新設<br>路線測量 L=0.6km<br>道路予備設計 L=0.6km                                    |
| 熊本県<br>上益城地域振興局   | 道路       | 令和3年度<br>清和砥用線単県道路改良（測量設計）委託            | 14,288      | 道路測量設計 L=0.45km<br>詳細設計 L=0.45km<br>路線測量 L=0.45km                         |
| 熊本市役所             | 軟弱地盤技術解析 | 令和2年度<br>熊本市宅地液状化対策事業詳細設計外業務委託（その2）     | 39,715      | 液状化対策検討、詳細設計<br>地質調査・土質試験・軟弱地盤解析 1式<br>液状化対策工実施設計 23工区                    |
| 熊本県<br>天草地域振興局    | 砂防施設点検   | 令和4年度<br>天草管内防災・安全交付金（緊急改築）砂防施設点検その2委託  | 5,214       | 砂防施設点検<br>定期点検 23箇所<br>UAV動画撮影 23箇所                                       |
| 熊本県<br>宇城地域振興局    | 建設海岸     | 令和元年度<br>平岩海岸単県建設海岸保全（緊急）測量設計委託         | 5,957       | 護岸老朽化対策<br>実施設計 1式  |
| 熊本県<br>天草地域振興局    | 港湾       | 令和4年度<br>本渡港海岸メンテナンス（測量設計）委託            | 16,643      | 護岸測量設計<br>護岸補修設計 1,618m<br>護岸測量 1.6km                                     |
| 熊本県<br>天草地域振興局    | 漁港機能診断   | 令和5年度<br>御所浦漁港水産物供給基盤機能保全（機能診断調査）委託     | 20,701      | 漁港機能診断<br>機能診断調査 24施設   |
| 熊本県<br>天草地域振興局    | 漁港機能診断   | 令和6年度<br>御所浦漁港水産物供給基盤機能保全（測量）委託他合併      | 13,563      | 漁港測量 3漁港<br>UAVレーザ測量 250,000m <sup>2</sup><br>台帳作成 250,000m <sup>2</sup>  |
| 熊本県<br>天草地域振興局    | 構造物長寿命化  | 令和3年度<br>天草管内特定道路土工構造物点検（長大切土）その4委託     | 12,711      | 道路土工構造物点検<br>長大切土法面 58カ所  |
| 熊本市役所             | 発注者支援業務  | 令和7年度<br>東阿高今吉野第1号線（浜戸川橋）外発注者支援業務委託     | 19,347      | 発注者支援業務<br>技師（C）×1人×11ヶ月  |
| 熊本県<br>天草地域振興局    | 農業土木     | 令和4年度<br>熊本（天草）地区農地防災事業調査計画第14号業務委託     | 21,604      | ため池<br>耐震・検討調査 16箇所   |
| 熊本県農林水産部<br>林業振興課 | 林道地すべり   | 令和5年度<br>槻木北線民有林林道開設事業（広域）第11号地質調査等委託   | 44,808      | 地すべり<br>UAVレーザ測量 330,000m <sup>2</sup><br>地質調査及び通信による地すべり観測 1式            |