

# 測 量 等 実 績 調 書

(登録業種区分) 土木関係建設コンサルタント

| 注 文 者     | 元請又は<br>下請の別 | 件 名  | 測量等対象の規模等   | 業務履行場所の<br>ある都道府県名 |
|-----------|--------------|--|---|--------------------|
| 栃木市       | 元 請          | 公共下水道実施設計業務委託<br>(西部処理分区) その4              | 詳細設計延長(開削工法)L=1,067m<br>マンホール形式ポンプ場1箇所<br>汚水樹調査(片側)867m | 栃 木 県              |
| 宇都宮市上下水道局 | 元 請          | 配水管基本設計業務委託                                | 配水管基本設計 L=3.6km   | 栃 木 県              |
| 高根沢町      | 元 請          | 石綿セメント管更新事業配水管布設替<br>詳細設計業務(その2)           | 配水管布設替詳細設計 L=1,150m                                     | 栃 木 県              |
| 上三川町      | 元 請          | 配水管布設実施設計業務委託<br>(委H25-060)                | 配水管布設替詳細設計<br>(小口径開削工法) 1,200m                          | 栃 木 県              |
| 宇都宮市上下水道局 | 元 請          | 配水管設計業務委託 第5号                              | 布設替詳細設計(開削工法)<br>φ300mm L=30m, φ150mm L=80m             | 栃 木 県              |
| 宇都宮市上下水道局 | 元 請          | 公共下水道実施設計(雨水)業務委託第2号                       | 開削工法2100×2300開渠 L=50m                                   | 栃 木 県              |
| 壬生町       | 元 請          | 平成26年度 農業集落排水工事に伴う<br>配水管切廻し工事実施設計業務委託     | 配水管布設替実施設計 L=360m                                       | 栃 木 県              |
| さくら市      | 元 請          | 平成26年度 さくら市公共下水道<br>(櫻野地区)管渠実施設計業務委託       | 管渠設計(開削工法) L=2.15km                                     | 栃 木 県              |
| 日光市       | 元 請          | 日光市公共下水道日光実施設計業務委託(その1)                    | 管渠実施設計(開削工法) 1000m<br>マンホール形式ポンプ場 1箇所                   | 栃 木 県              |
| 上三川町      | 元 請          | 配水管布設実施設計業務委託                              | 配水管布設替詳細設計<br>(小口径 開削工法) 25m                            | 栃 木 県              |
| 上三川町      | 元 請          | 配水管布設実施設計業務委託<br>(委H27-067)                | 布設替設計(小口径開削工法) 700m                                     | 栃 木 県              |
| 高根沢町      | 元 請          | 高根沢町公共下水道管渠実施設計業務その4                       | 管路施設設計(新設・詳細)開削工法<br>(内径1,200mm未満) L=1,900m             | 栃 木 県              |
| 壬生町       | 元 請          | 平成28年度 老朽管更新工事実施設計業務委託<br>(本丸二丁目地内 他)      | 老朽管更新工事設計<br>φ50~100 L=660m                             | 栃 木 県              |
| 宇都宮市上下水道局 | 元 請          | 配水管設計業務委託 第5号                              | 配水管設計(開削工法) L=280m                                      | 栃 木 県              |
| さくら市      | 元 請          | 平成28年度 さくら市特定環境保全公共下水道<br>(氏家地区)管渠実施設計業務委託 | 管渠設計(開削内径1,200mm未満)<br>L=1.07km                         | 栃 木 県              |
| さくら市      | 元 請          | 平成28年度 さくら市公共下水道舗装<br>本復旧設計業務委託            | 舗装本復旧設計 L=2.1km   | 栃 木 県              |
| 上三川町      | 元 請          | 配水管布設替実施設計業務委託<br>(委H28-062)               | 布設替詳細設計(小口径 開削工法) 860m                                  | 栃 木 県              |
| 日光市       | 元 請          | 道路改良関連事業<br>森友地区配水管布設実施設計業務委託              | 管路布設替詳細設計(開削工法)<br>φ150 L=620m, φ100以下 L=620m           | 栃 木 県              |

# 測量等実績調書

(登録業種区分) 土木関係建設コンサルタント

| 注 文 者     | 元請又は<br>下請の別 | 件 名                              | 測量等対象の規模等   | 業務履行場所の<br>ある都道府県名 |
|-----------|--------------|----------------------------------|---|--------------------|
| 上三川町      | 元 請          | 公共下水道実施設計業務委託<br>(委H28-074)      | 管渠実施設計(開削工法1200mm以下)560m<br>耐震計算(レベル1・2)                          | 栃 木 県              |
| 日光市       | 元 請          | 老朽管更新事業<br>霧降地区配水管布設替実施設計業務委託    | 延長 180m   | 栃 木 県              |
| 日光市       | 元 請          | 老朽管更新事業<br>霧降地区減圧弁設置実施設計業務委託     | 延長 10m  | 栃 木 県              |
| 宇都宮市上下水道局 | 元 請          | 配水管設計業務委託 第13号                   | 開削工法(小口径φ100mm) L=290.0m  | 栃 木 県              |
| 宇都宮市上下水道局 | 元 請          | 配水管設計業務委託 第107号                  | (新設設計) 開削工法φ100mmL=440m φ50mmL=940m<br>(水管橋上部工) 橋梁添架工法φ100mmL=20m | 栃 木 県              |
| 日光市       | 元 請          | 配水管布設事業<br>国道119号配水管布設実施設計業務委託   | 布設替設計(数量計算) 1式  | 栃 木 県              |
| 宇都宮市上下水道局 | 元 請          | 公共下水道(雨水)実施設計業務委託 第<br>2号        | 管渠設計(開削工法)170m, 特殊マ<br>ンホール6基, ホールリング調査(深30m)1<br>箇所              | 栃 木 県              |
| 日光市       | 元 請          | 配水管布設事業 木和田島地区配水管布<br>設実施設計業務委託  | 新設詳細設計 1式   | 栃 木 県              |
| 日光市       | 元 請          | 配水管布設事業 小代地区配水管布設替<br>実施設計業務委託   | 管径φ100 延長 L=200m  | 栃 木 県              |
| 宇都宮市上下水道局 | 元 請          | 配水管設計業務委託 第72号                   | 小口径: φ200mm L=100m<br>φ100mm L=820m                               | 栃 木 県              |
| 宇都宮市上下水道局 | 元 請          | 松田新田浄水場導水管耐震化実施設計業<br>務委託 第1号    | 導水管設計(開削工法)L=600m<br>導水管設計(推進工法)L=450m                            | 栃 木 県              |
| 日光市       | 元 請          | 配水管布設事業 柄倉地区配水管布設実<br>施設計業務委託    | 布設替詳細設計 1式  | 栃 木 県              |
| 日光市       | 元 請          | 配水管布設事業 東小来川地区配水管布<br>設替実施設計業務委託 | 布設替詳細設計 1式  | 栃 木 県              |
| 日光市       | 元 請          | 日光市公共下水道 今市実施設計業務委<br>託(その2)     | 管渠実施設計2495.00m, マンホール形<br>式ポンプ場1箇所                                | 栃 木 県              |
| さくら市      | 元 請          | さくら市公共下水道(櫻野地区)管渠実施<br>修正設計業務委託  | 開削・橋梁添架工法混合(内径<br>1200mm未満), マンホール形式<br>ポンプ場(2次製品)一式              | 栃 木 県              |
| 宇都宮市上下水道局 | 元 請          | 配水管設計業務委託 第59号                   | 開削工法φ300mm L=30.0m<br>φ200mm L=100.0m                             | 栃 木 県              |
| 宇都宮市上下水道局 | 元 請          | 配水管設計業務委託 第109号                  | 配水管設計(開削工法)φ50mm<br>L=50m   | 栃 木 県              |
| 上三川町      | 元 請          | 配水管布設実施設計業務委託(委H31-<br>067)      | 新設詳細設計(小口径・開削工<br>法)920m・2工区                                      | 栃 木 県              |
|           |              |                                  |   |                    |