

上水道及び工業用水道設計のご案内

弊社におきましては、これまでに多くの上水道及び工業用水道の実績を積んでまいりました。

過去の業務内容には、総合建設コンサルタントの性格を活かし、大口径不断水制水弁の実施設計や、水管橋架替工事設計等の構造物設計も手掛けております。

今後も豊富な技術力と経験を生かし、耐震設計や現場に最適な施工検討及び経済性の追求に視点を置いた、設計計画を行ってまいります。よろしくお願い申し上げます。

- ◆ 幹線 2 号制水弁修繕調査設計業務：不断水バタフライ弁
φ1000mm、φ900mmの設置調査および実施設計
埼玉県企業局柿木浄水場



夜間不断水せん孔施工状況

最近の上水道及び工業用水道設計の実績

| | | | |
|----------------|-------|---------------------------------|--------|
| 配水管布設替基本設計業務委託 | H26年度 | 布設替設計 φ400mm以下、L=100m | 新座市水道部 |
| 上水道管実施設計委託 | H26年度 | 配水管布設設計 φ100mm以下 | さいたま市 |
| 返送井排水管実施設計業務委託 | H26年度 | 返送井排水管実施設計 | 埼玉県企業局 |
| 配水管布設替設計業務委託 | H27年度 | 配水管布設替設計 φ100mm以下、L=690m | 久喜市水道部 |
| 排水管布設工事実施設計委託 | H27年度 | 配水管布設設計 φ75mm以下、L=495m | 熊谷市水道部 |
| 配水管布設替設計業務委託 | H27年度 | 配水管布設設計 φ600(推進)φ200~400、L=120m | 新座市水道部 |



〒330-8528 さいたま市浦和区岸町7-10-5

TEL048-829-2402 FAX048-829-2405

<http://www.kyowanet.jp>