



株式会社 小島

水道エンジニアリング事業部

kojima



Our Policy

「受け継がれ、 築いてきた信頼の心」

当社は物流事業者として、設立以来の「敬客愛品」をモットーに、お客様の大切な荷物を取り扱わせて頂いてから70年以上、努力と実績を評価され今日に至っております。その精神は、役員はじめ全社員に徹底され、お客様から厚い信頼をいただいております。これからもこの精神を大切に、更なる信頼関係を築いて参ります。

ここで紹介いたします各業務においても、安定した得意先から厚い信頼を得て幅広くかつ長期に亘り取り組ませて頂いているものです。

また、「敬客愛品」に並ぶ企業成長のもうひとつの力が、優れた「従業員の協力」。これら双方のバランスが当社の繁栄に繋がるのと同様、社員にもつねに「健康と安全」を最優先するように、どちらが欠けても走ることができない車の両輪に例えて話しております。

この理念のもと、今後とも社員全員がワークアンドプレーを実行し、より明るく楽しいビジネスライフが送れるよう、同時に家族の幸福と企業の永続を願っております。

「あらゆる可能性と 方向性」

事業展開や組織も、時代とともに変化し続けています。あらゆる可能性を模索しながら時代の変化に素早く対応できる事業と組織の方向性を常に打ちだしていきます。

名 称 株式会社 小島
水道エンジニアリング事業部



所在地 〒125-0033
東京都葛飾区東水元2-2-4
TEL 03-3600-2531
FAX 03-3600-2782

立川事業所

所在地 〒190-0031
東京都立川市砂川町5-15-1
TEL 042-537-9931
FAX 042-537-9932



URL : <http://www.e-kojima.biz>

主な取引先

東京都水道局
東京水道 株式会社
株式会社 クボタ
株式会社 クボタ建設
株式会社 管総研
第一環境 株式会社

建設業の許可

千葉県知事 般-13 第25030号

業務内容

◇水道関連調査

- ・ 弁栓類点検調査
- ・ 配水管洗浄作業
- ・ 管内カメラ調査
- ・ 漏水調査
- ・ 水理・水質調査
- ・ 流量調査
- ・ 管体腐食調査
- ・ 測量調査
- ・ その他付随する調査全般

◇配管接合工事

◇通水準備作業



弁栓類点検調査

東京都の水道管路や河川横断管路等の維持管理上欠かす事のできない附属設備の管路診断業務に携わって30年の実績があり、豊富な経験と知識からどの地域においても調査から調査上発生した問題点の解決に向けたご提案までさせていただきます。



配水管洗浄作業

東京都の水道管布設替え工事現場にて、断水作業の補助業務（主に弁操作）に従事してきました。また東京都内での配水管洗浄作業も行っており、過去データを基に、作業計画の策定と洗浄エリアの選定、地元住民への広報から作業後の住民クレーム対応までトータルでの作業を行う事が可能です。



管内カメラ調査

東京都内や他都市においても調査を行ってきました。断水した管路から不断水での施工まで幅広いニーズにお応えして調査を行い、調査の画像編集等調査結果の提出まで行います。

調査対象の配水管口径：φ75mm～φ400mm

ケーブル長：40m



漏水調査

戸別音聴調査から相関式漏水発見器、電子音聴を使用した漏水位置特定調査まで実施しております。

どのような地域でも迅速にお客様の依頼に応えます。





保有資格

- ◎ 一級土木施工管理技士 1名
- ◎ 二級土木施工管理技士 1名
- ◎ 給水装置工事主任技術者 38名
- ◎ 水道施設管理技士 一級 1名
- ◎ 水道施設管理技士 二級 16名
- ◎ 配水管工技能講習 57名
- ◎ 貯水槽清掃作業監督者講習 1名
- ◎ 小型移動式クレーン5 t未満 12名
- ◎ 高所作業車 4名

❖ 保有機材

管内カメラ & 不断水装置



ファイバースコープカメラ



漏水探知機



パイプロケータ



超音波流量計 ※現在開発中



水圧測定器



特装車輛



ドローン



沿革

- 1949年 9月 小島海陸運輸株式会社 設立
- 1987年 4月 東京都にて管路診断業務委託を契約。
- 1993年 8月 株式会社 クボタの下で水理・水質・流量調査を開始。
- 1993年 10月 株式会社 クボタの下で管体腐食調査を開始。
- 1997年 9月 株式会社 小島に社名変更。
水道エンジニアリング事業部を発足。
- 1998年 10月 株式会社 クボタの下で管内カメラ調査を開始。
- 2003年 7月 東京都にて計画排水作業を開始。
- 2008年 4月 東京都給水管工事事務所に社員を外向。
- 2010年 4月 東京都にて漏水量測定業務(漏水調査)を開始。
- 2011年 5月 立川市砂川町に立川事業所を開所。
- 2012年 4月 東京都にて準コア業務である断水補助作業を開始。
- 2019年 4月 東京都水道局より、小管・本管附属設備調査を契約。

アクセス

