パイプシステム通信

No.5

2023年2月

世界で一番雪が降る国をご存じでしょ うか。アメリカの気象会社AccuWeather の発表によると、1位・日本/青森市、2 位・日本/札幌市、3位・日本/富山市、4 <u>位力ナダ/セントジョーンズ、5位・カナダ/ケベックとアメリカ/シラキュース</u>だ そうです。(人口10万人以上の都市の年 間降雪量)ベスト3を日本が独占してい

日本は、世界でも有数の雪国で、国土 のおおよそ半分にあたる51.4%の地域が 豪雪地帯に指定されています。その豪雪 地帯には約2,000万人が住んでいますが、 世界的にとても珍しいそうです。

パイプシステム通信編集部

NTTジャパンラグビー リーグワン2022-23開幕

「NTTジャパンラグビー リーグワン」が 2022年12月17日に開幕しました。クボタ スピアーズ船橋・東京ベイ(昨年3位)は ディビジョン1(計12チーム)で戦います。 ぜひ応援のほどよろしくお願いいたします。

クボタスピアーズ船橋・東京ベイでは、 公式サイトの他、Facebookや Instagram Twitterでも随時情 報を発信しています。ファン クラブ会員も随時募集してお ります。



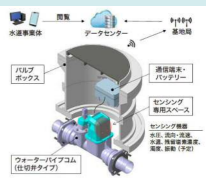
管路情報をセンシング ト**ーターパイプコム**

水道施設の老朽化が進み更新が求めら れる中、維持管理業務の効率化に関する ご要望を多くいただきました。

そこで弊社は「管内の水情報の見える 化」を実現すべく、地上から水道管路へ のアクセスが容易な水道用バルブに着目 しました。

バルブは管路の分岐点などに設置され ており、そこで取得される水圧、流速等 の管内情報は、状態監視などに有効活用 することができます。また、多点でデー 夕を取得することで、最適な水運用、水 質の改善などに生かすことができます。

弊社が開発した「ウォーターパイプコ ム」は、弁本体部にセンシングスペース を設け、管内の直接センシングを可能と しました。センシングデータはバルブ ボックス内に設置したバッテリー駆動式 通信端末を用いて携帯電話回線でクラウ ドサーバに通信します。これにより最新 のデータがいつでも閲覧可能となります。



当製品を用いて多点測定すること で、マッピングシステム上で管内情 報を面的に表示し、水道管路の状態 を把握することができます。多点測 定とデータの有効活用を実現するこ とにより、水道事業の維持管理業務 の効率化に貢献してまいります。

コンパクトかつ低コストに管路を センシングすることができる 「ウォーターパイプコム」にご興味 がございましたらお気軽に弊社営業 担当者までご連絡ください。

マイボトル対応冷水機の設置 ~名古屋市上下水道局様の取組み~

名古屋市上下水道局様は、なごやの「安心・安全でおい しい水道水」を直接飲んでいただく機会を増やすとともに、 使い捨て容器の削減にもつながるマイボトル対応冷水機の 設置に取組んでいます。

設置場所は、名古屋城の金シャチ横丁に「名城金鯱水」 を2台、東山動植物園日本ゾーンのタヌキの里休憩所内に

「ズーボの金鯱 水」、名古屋港水 族館に「しおかぜ 金鯱水1、オアシ ス21に「オアシス 金鯱水」がありま

設置場所に合わ せたデザインと なっており、冷た い水が飲めるだけ でなく、その見た 目も楽しめる素敵 な取組みですね。



名古屋城の金シャチ横丁にある 「名城金鯱水」

施工情報システム採用

これまで弊社では、継手の施工管理や工事書類は、特定の作 業者が現場業務終了後に事務所に戻って作成していたため、繁 忙期には業務負荷の偏りや残業時間の増加といった問題が生じ ていました。今回の施工情報システムの試行では、現場のスマ 木操作だけで簡単に継手チェックシート等の作成が可能である ことが確認でき、若い従業員を含め、皆で業務を分担すること で、労働環境の改善に繋がる手ごたえを感じました。

弊社では今後も、施工情報システムのようなITツールを

積極的に活用して従業員全員 で業務シェアを行い、配管工 事の効率化を図りたいと考え ています。そして、有事の対 応力(大規模地震発生時の管 路の復旧対応力)を向上させ ることで、「地元の水道を守 る」使命を果たしていきます。 施工情報システムやその他 ツールの、この先の展開にも 期待しています。



く徳島県三好市 株式会社田原工業 社長 田原様>