

東11 センシング技術やAIを活用した故障予測技術

求める技術：①⑦

1 課題を抱える業務の内容

安定給水を確保するためには、設備の健全性を維持することが不可欠です。このため、浄水場等の水道施設で使用するポンプや制御盤などの設備機器について、日常的に点検を行っています。この点検では、職員の五感を使って、音や振動などから異常の確認を行ったり、電流、電圧などの計測値の記録、各種警報の有無の確認を行っています。

2 課題の詳細

点検の対象となる数多くの水道施設は、各地に点在しており、施設の点検には多くの人員と時間を要しています。また、職員の経験値には個人差があり、全ての職員が異常の前兆を確実に把握することは難しい状況です。

3 こんな技術を求めています！

- 多くの設備機器の点検作業を省力化・効率化する技術、故障の前兆を確実に把握できる技術
- 想定される技術：センシング技術、AIによる故障予測技術 など

4 技術の導入により代替が期待される業務

- 日常点検の省力化（設備機器の音、振動及び温度等に対してセンシング技術を活用して常時遠隔監視）
- 予防保全業務の充実（収集した設備の運転データをAIで解析し、機器の異常及び故障の予兆を検知）

5 事業規模・業務量

日常点検ではポンプ設備や電気設備等について点検を行っており、設備によって点検回数が異なります。多いものでは週5回以上点検する設備もあります。

横1 一般家庭における用途毎の水道使用量の把握

求める技術：①

1 課題を抱える業務の内容

水需要予測を実施するにあたり、信頼性の高い予測とするため、一般家庭における風呂や台所、トイレなどの用途毎の水の利用実態を把握するための調査をしています。

調査方法は、各蛇口に測定機器を設置して、用途毎の使用水量を計測しています。

2 課題の詳細

現状、蛇口には水量メーターが設置されていないため、調査時にメーター等の計測機器の設置が必要となり、労力がかかっています。また、計測したデータの精度が高くないため、各蛇口の使用水量を算出する際に、多くのデータ処理が必要となり、多くの時間や労力を要すること等が課題となっています。

3 こんな技術を求めています！

➤ 工事不要で家庭の蛇口毎の水道使用量を高精度かつ容易に計測する技術

4 技術の導入により代替が期待される業務

➤ 設置作業の簡素化、データの補正作業等（令和4年度に一般家庭水利用実態調査等業務委託内で実施）

5 事業規模・業務量

➤ 機器設置業務 3人/日（設置に掛かる時間 2時間/1戸）

➤ データ補正作業 5時間/1戸

（参考）令和4年度業務委託契約金額：約2000万円（機器の設置箇所：約100件、その他モニター募集等含む）



写真 測定機器設置の様子

横2 水管橋及び橋梁添架管の補修工事時期の予測診断技術

求める技術：①⑦

1 課題を抱える業務の内容

水管橋や橋梁添架管等は、定期的な目視による点検結果に基づき、計画的に塗装等の補修工事を施工していますが、管の劣化及び腐食状況等について、目視による判断ではなく、定量的な診断と評価に基づくメンテナンスが必要と考えています。

2 課題の詳細

水管橋等の露出管は主に鋼管を使用していますが、ダクトイル鉄製やステンレス製等、複数の管種が存在しています。防食処理の方法についても、塗装の塗替えや防食テープによる補修などがありますが、補修する材料は複数の種類があります。

現在は、目視による点検結果に基づき、管の腐食状況や劣化状況を判断していますが、防食テープ下の管の状況や、管内面の劣化状況の確認は目視で判断することは困難なため、管の補修時期や更新時期を判断する上で、課題となっています。

3 こんな技術を求めています！

- 管材質、既存外面防錆方法による、外装更新(塗替え・補修)時期の予測算出
- 内外面劣化進展予測に基づく、布設替え時期の予測算出
(可能であればいざれも、概算費用の算出まで含む)
- 管材質に基づく内面劣化予測(可能であれば通水下での診断技術含む)

4 技術の導入により代替が期待される業務

水管橋定期点検時、防食・更新計画を策定するために行う詳細な劣化状況確認

5 事業規模・業務量

- 定期点検：7事務所について、それぞれ担当職員3名が年間延べ20日程度（目視のみ）
- 市内水管橋件数：787橋
- 点検頻度：1回/年

横4 自動検出技術によるコンクリート構造物の劣化予測技術

求める技術：①⑦

1 課題を抱える業務の内容

横浜市水道局では、配水池（鉄筋コンクリート造）の維持管理の一環として、配水池の清掃等で水を抜くタイミングに合わせ、配水池内部の定期点検を実施しています。定期点検では、配水池内部の壁面及び柱等の劣化状況を目視確認しており、この結果を余寿命の予測や維持管理手法の検討に活用する取組を行っています。



2 課題の詳細

人による目視調査では、人的誤差により客観性に課題があるほか、膨大な人数・時間を要します。自動検出技術や画像診断技術等を用いることで人的誤差を減らし、配水池の劣化状況をより客観的に捉えることができるほか、機械的な処理により人員・時間の縮減につながります。さらに、データを蓄積し精度を向上させることで、より正確な余寿命の予測や適切な維持管理手法の検討へと活用できます。

3 こんな技術を求めています！

- 鉄筋コンクリートの劣化状態を自動検出・診断し、さらに今後の劣化について予測する技術
- 想定される技術：ひび割れや剥落・損傷の自動検出技術、コンクリートの自動診断技術、劣化予測技術 など

4 技術の導入により代替が期待される業務

目視調査業務、劣化度・健全度評価（現在は業務委託し、目視にて実施）

5 事業規模・業務量

（参考）令和4年度 配水池劣化状況調査業務委託 金額：約3000万円（6配水池）

横8 管路工事進捗一元管理システム

求める技術：①③⑩

1 課題を抱える業務の内容

老朽管の更新・耐震化事業として年間約150件の管路工事を発注しています。管路工事の進捗管理は3段階あり、(1)工事担当課の監督・設計の職員が、工事ごとに金額や進捗等を管理する個別工事の管理 (2)同じく工事担当課の事務職員が行う課が担う複数工事の進捗管理(3)統括課が行うそれぞれの工事担当課を合わせた事業全体の複数工事の管理があります。

2 課題の詳細

現状上記の(1)(2)(3)の業務はエクセルで行っておりますが、①当初予定から、工事の変更、消去、追加、組み換え等が頻繁に行われること、②個別工事の管理と複数工事の管理は別で行っていること、③エクセルに詳しい職員でないと、工事管理の項目追加操作等ができない等属人化していることにより、管理が煩雑になっています。

3 こんな技術を求めています！

エクセルでの管理に代わる、個別工事の進捗管理と複数工事の横断管理が円滑に行えるシステム

- ・個別工事の進捗管理、複数工事の横断管理がひとつのシステム上で可能
- ・属人化せず、誰でも直感的に操作可能
- ・システムを見れば一目で状況がわかる、情報共有が容易
- ・工事の変更、消去、組み換え等が可能
- ・関連工事の紐づけが可能
- ・進捗管理できる要素が容易に追加可能（スケジュール、金額、延長等）

4 技術の導入により代替が期待される業務

エクセルを用いた個別工事、複数工事進捗管理業務

5 事業規模・業務量

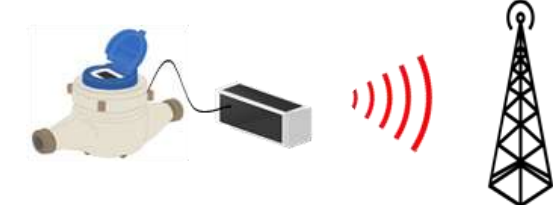
発注工事件数：※143件/年 ※：令和5年度実績

大3 水道スマートメーターデータの他分野への利活用

求める技術：①⑪

1 課題を抱える業務の内容

将来の市内全域への導入拡大をめざし、水道スマートメーターの導入に向けた課題と効果を整理し、新たな活用策による付加価値の創出を図ります。市域の一部エリアへの先行導入や、産学官連携による実証実験の実施により、様々な課題の検証や技術面・業務面でのノウハウの蓄積を行っています。



2 課題の詳細

水道スマートメーターは従来の機械式メーターに比べて費用が高いことから、導入拡大に向けては費用対効果の向上が課題となっています。そのため、費用低減に向けた取組を進める一方で、ビッグデータの利活用による新たなサービスといった新たな付加価値を創出する必要があります。

3 こんな技術を求めています！

- 水道スマートメーターのビッグデータを水道事業以外の他分野で活用する技術・アイデア
想定される技術：都市計画・防災計画、マーケティング、省エネ、ヘルスケアなどへ活用する技術（データ分析、AIなど）技術を活用してどのようなサービスが可能となるかの提案も期待します。

堺4 財務会計システムにおけるデジタル化・ペーパーレス化

求める技術：①

1 課題を抱える業務の内容

支出負担行為伺書については、令和3年10月から一部ペーパーレスの取組として、文書管理システムを用いた電子決裁を実施していますが、会計伝票（支出伝票・収入伝票・振替伝票）については、紙で作成し、押印による決裁を行っています。

特に、口座振替による支出の締切前後等には、多くの支出伝票が集中します。押印による決裁を短時間にたくさん行う手間や、書類の保管場所の確保、紛失リスク等の課題を抱えているところです。



2 課題の詳細

財務会計システムに電子決裁機能を持たせることを検討しましたが、市長部局との連携や、システム改修の費用対効果等の面から、すぐに実施することは難しい状況で、次回システム再構築の際に実施することを検討しているところです。

3 こんな技術を求めています！

- 財務会計システムにおける電子決裁機能（既存システム対応又は新規システム導入）
- 支出審査におけるAIの活用によるチェック工数の削減
- データによる帳票保存



4 技術の導入により代替が期待される業務

押印決裁業務

5 事業規模・業務量

作業頻度：毎日

伝票件数：約18,000件／年

堺5 営業業務に関する包括的民間委託のモニタリングの効率化

求める技術：①⑫

1 課題を抱える業務の内容

委託する業務範囲も幅広く、業務内容も多岐にわたる営業業務の包括的民間委託（水道メーターの検針、料金収納、コールセンター等）のモニタリング（監督・検査、履行状況の評価・分析、包括的民間委託の導入効果の検証等）に関する業務

2 課題の詳細

多種多様な業務の履行状況を、可能な限り定量的かつ客観的に評価・分析するとともに、包括的民間委託の導入効果について、利用者サービス及び業務効率化の両側面から検証することが必要ですが、それらの事務負担は相当なものとなっています。また、モニタリング結果を公表していくに当たり、各種の数値データを正確かつ安定的に抽出し、「見える化」することが必要となっています。

3 こんな技術を求めています！

- モニタリングに関する各種数値を自動的に抽出できる技術
- 業務履行状況を自動的に評価・分析できる技術
- 包括的民間委託の導入効果の検証ができる技術
- シンプルな構造で料金システムと連携できる技術



4 技術の導入により代替が期待される業務

各種数値の抽出作業、業務履行状況の評価分析作業等の人工削減

5 事業規模・業務量

作業量：監督員15名×1～2日／月

神1 漏水事故や水質汚染などの迅速な情報収集

求める技術：①⑧

1 課題を抱える業務の内容

水道施設の適切な維持管理においては、漏水を早期に発見し修理することで、事故を未然に防ぐ取組みを進めていますが、それでも多くの漏水は、一般の方からの通報により対応しているのが実情です。河川の水質事故では、ほとんどが関係機関からの通報となっています。

一方で、スマートフォンの普及により、漏水事故や水質汚染を疑わせるような写真が、驚くほどのスピードでSNSに投稿され、拡散していきます。

2 課題の詳細

漏水事故や水質汚染の情報がすぐに入手できれば、通報システムよりも迅速に被害箇所等を把握することができます。

現在、一般からの通報を受けるシステムが開発されていますが、事前にアプリを登録するなどの準備が必要で、情報提供者には限りがあるため、これと併用して、SNSのサイトを巡回し必要な情報の収集と併せ、行政ネットワークとの連携が可能なシステムが望まれます。

3 こんな技術を求めています！

- 一般の方が、漏水や水質事故を通報し、地図情報に表示できるシステム
- SNS等のサイトを巡回し、給水区域内の漏水や水質に関する写真・位置情報の収集システム
- 行政ネットワークとの連携により、水道事業者が整備している水道施設台帳との情報共有が図れるシステム

名1 エネルギー消費原単位や温室効果ガス排出量等の集計自動化

求める技術：①

1 課題を抱える業務の内容

名古屋市上下水道局では、エネルギー消費原単位や温室効果ガス排出量等の集計を行い、増減の原因分析やその対策の検討を実施しています。

2 課題の詳細

集計の対象となる施設数が多く、集計や分析に多大な労力と時間を費やしています。また、各部署毎の原因分析と対策の検討は毎月実施していますが、局全体の状況は半年毎の実績集計を実施しないと把握できません。

3 こんな技術を求めています！

- 施設・設備毎の電気及び燃料の使用量データの取り込みや、エネルギー消費原単位や温室効果ガス排出量の集計を自動化する技術
- 集計したデータを元に増減理由の分析や対策の検討が可能となる技術

4 技術の導入により代替が期待される業務

省エネ法、温対法等のエネルギー使用量や温室効果ガス排出量等の報告書の作成。上下水道局の事業全体におけるエネルギー使用量や温室効果ガス排出量、廃棄物発生量及び用紙使用量等の局内での報告業務。

5 事業規模・業務量

作業頻度：2回/年 作業期間：1～2週間程度/回 費用：0円/年

名3 3次元GIS等によるマッピングの高度化

求める技術：①②③

1 課題を抱える業務の内容

水道は取水からお客様の蛇口に至るまで、水でつながる一つのシステムです。水道管路については、断水等のシミュレーションを行うなど、水道管路での効果的な、施設運用を図っていますが、水道システム全体を結合し、取水口から蛇口まで、総合的な水運用の高度化・効率化を検討できるシステムはまだ存在しません。

2 課題の詳細

仮想空間上に水道システム全体を構築し、視覚的に施設・設備を認識しながら、多様な視点で、物理的なシミュレーションを行うことができれば、その繋がりや影響を容易に把握することも可能となり、あらゆる角度から水運用の高度化・効率化を図ることができます。

3 こんな技術を求めています！

- 2次元のマッピングデータから3次元データへの効率的な変換技術、
- フォトグラメトリや3Dスキャンなどにより、正確な3次元モデルを効率的に作成できる技術、
- 水道施設内の水量・水圧・水温・水質などの動きを、視覚的に比較検討ができる技術

新3 大量のデータを収集・分析する技術

求める技術：①

1 課題を抱える業務の内容

アセットマネジメント推進のため、「必要情報の整備」を課題の一つとし、自らが取得・保有するデータを統合的に利活用するための体制整備と環境整備を進めている。

2 課題の詳細

日々の業務の中で蓄積される様々なデータは、それぞれ別々の場所やシステムに保存され、それらの取得や集計を手動で行うには時間と労力がかかる。

また、大量のデータの分析や評価もデータ解析などの専門知識が必要となるなど、職員自身がこれらを行うには非常に困難な状況が予想される。

3 こんな技術を求めています！

散在する大量のデータを素早く収集・集計・分析・評価をし、適切な意思決定へ寄与することができる技術

4 技術の導入により代替が期待される業務

職員の手作業によるデータ収集・分析など

5 事業規模・業務量

福岡5 AIを活用した薬品注入の運転支援

求める技術：①

1 課題を抱える業務の内容

浄水処理には薬品を注入する業務があり、薬品注入量の判断は、原水の濁度やPH値など様々な要因に対する職員の経験に基づいて行われていることから、豪雨などによる急激な濁度上昇時の対応等については、経験の浅い職員では対応が難しいものとなっています。

2 課題の詳細

薬品注入量の設定については、ベテラン職員がこれまでの経験に基づいて蓄積したノウハウから判断することが多く、今後、ベテラン職員が退職などにより不在となった場合、経験の浅い職員では、判断に時間を要すなど、将来的な対応が困難になることが懸念されています。

3 こんな技術を求めています！

- AIにベテラン職員の経験による注入実績を学習させ、注入量の予測値を算出することで、経験の浅い職員を支援する技術

想定される技術：AIを活用した薬品注入量の予測機能 など

京3　浄水場等運転状況、水質情報等の集中監視

求める技術：①②

1 課題を抱える業務の内容

取水から浄水、配水といった水道一連の水量、水質、処理状況等の情報を集約し、監視するためには、ベンダーの異なる監視制御システムの情報を収集・統合する必要があるため、コストと手間が大きく、集中監視システムの導入が困難な状況です。

2 課題の詳細

浄水場における処理状況や増圧ポンプの稼働状況、配水池の運用状況、水質情報等を一元的に集約し、監視、解析することで、最適な水処理、水運用に活かせ、震災時の確保水量の算定なども行えます。

さらに、施設・設備情報、管網情報などを加えることで、設備故障時の運用シミュレーションや残留塩素のより高度な管理などにも利用することが考えられます。

3 こんな技術を求めています！

- ベンダーの異なる監視制御システムの情報を、簡易かつより安価に集約できる技術
- 取り込んだ情報を解析し、演算、シミュレーション等を行える技術

4 技術の導入により代替が期待される業務

運転管理業務・維持管理業務の効率化

静5 水道管網の一体的な監視システム

求める技術：①②⑦⑧

1 課題を抱える業務の内容

配水量分析が詳細にできないため、配水量が増加した際に漏水エリアを特定しにくい状況にある。また、地震等の災害により、被災した場合にも、管網の監視地点が少なく、管網全体の状況を把握しにくい状態にある。これから、老朽化した水道管が増加するため、効率的な監視体制が必要。

2 課題の詳細

減圧弁・2次側など配水小ブロック単位で流量が把握できていない。また、地震時やブロック化作業、大口径管の切替作業時、施設運転調整時などに水圧を監視する場合に現場に人員を配置しなければ監視を継続できない。これから、想定使用可能年数まで水道管を使用する予定だが、使用可能と想定した年数より早く漏水する可能性が51%程度ある。よって、現状よりも漏水件数が増加する可能性が高いため、配水量・水圧・漏水音・濁度色度の監視体制を強化していく必要があり、その監視やデータ分析について省力化が求められている。

3 こんな技術を求めています！

配水量・水圧・漏水音・濁度色度等の管網監視データを一体的に管理するシステムで、収集・分析・学習し、警報や注意情報を提示する技術。管網全体の監視状況を地図情報で視覚的に把握できるアウトプットとし、得られた情報から広域被害の状況を整理し表現し、被害状況を演算し図示する技術。

監視に必要な機器が、手軽に現地に設置できる技術。（電力・通信の確保がしやすい、機器本体の設置がしやすい等）

4 技術の導入により代替が期待される業務

水質毎日検査、路面音聴による面的な漏水調査業務（個別漏水案件の詳細調査は代替不可を想定）

※配水量や水圧の把握や常時監視は、業務の代替ではなくリスク管理体制の強化に当たります。

5 事業規模・業務量

約100か所/日（設置場所は移動しない） 面的漏水調査業務 約1400～2200km/年

静6 有収率改善に向けた水道DXソリューション

求める技術：①②⑦⑧

1 課題を抱える業務の内容

水道管の老朽化による更新需要の増大が要因で、改築工事や修繕工事の対応、大雨等の風水害や地震に対する対策などに遅れが生じています。また、水道管の漏水を調査できる熟練職員の不足により、管の破裂や漏水の頻度が上がるなど、有収率の改善が図れていません。

2 課題の詳細

管路の漏水調査（音聴調査）は毎年実施していますが、老朽化や劣化診断・予測について詳細な把握ができていません。管の漏水調査・劣化診断（劣化予測）・改築計画、また施設の送水圧力、流量、水質検査、薬品投入の作業を自動化できれば、職員の作業量の大幅な軽減につながります。

3 こんな技術を求めています！

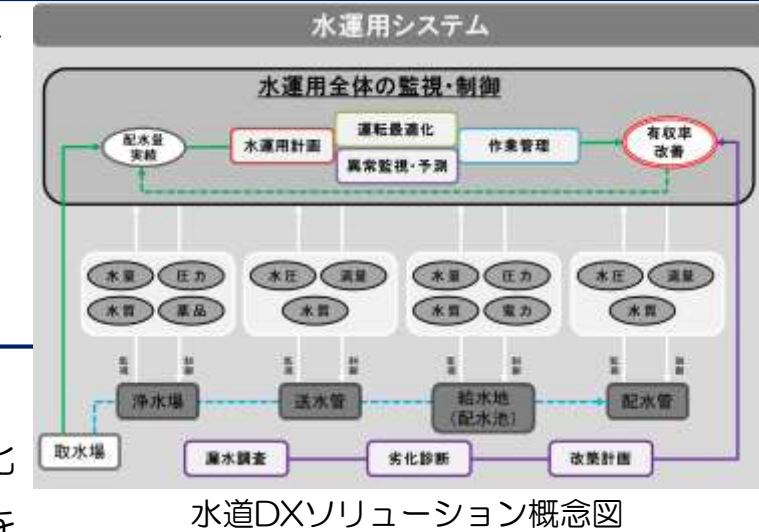
➤ 高精度な漏水調査、劣化診断、劣化予測（劣化予測）、改築・改修工事の計画、水運用までの技術
想定される技術：AIによる漏水検知、劣化診断（劣化予測）、薬品投入技術 など

4 技術の導入により代替が期待される業務

水運用計画、管・施設の監視や制御業務、漏水調査（音聴調査）、水質検査、薬品投入業務

5 事業規模・業務量

漏水調査費：葵区 4,800万円／年、駿河区 4,900万円／年、清水区 4,900万円／年



神戸3 済水場における臭気監視の高度化

求める技術：①⑦

1 課題を抱える業務の内容

水質基準に定められている臭気が異常でない水道水を供給するため、済水場では、職員が定期的に原水・済水の官能試験を行い、臭気に異常がないことを確認しています。

また、異常を感知した場合は水質試験所に持ち帰り、機器による分析をおこなっています。

2 課題の詳細

臭気確認は人の嗅覚に依存しているため、個人差や体調の変化に左右されやすく、また、わずかな臭気は感知できないなどの問題があります。このため、市民からの異臭苦情により発覚し、対応が遅れることも想定されます。

3 こんな技術を求めています！

- 原水、済水の異臭（カビ臭、薬品臭等）を臭気センサーでリアルタイム監視し、AIが臭気異常の判別をサポートする技術

4 技術の導入により代替が期待される業務

済水場の臭気監視業務

5 事業規模・業務量

済水場職員が定期的に実施



分析機器

福南1 各種気象条件等から浄水処理障害生物を予測するシステム 求める技術：①

1 課題を抱える業務の内容

当企業団では筑後川表流水を主水源としていますが、降雨や河川流況により、その水質は大きく変化します。特に、降雨が少ない場合には浄水処理障害（異臭味の発生、有機物上昇、ろ過障害等）を引き起こす生物が繁殖する場合があります。その発生時期には検査頻度を増やし、薬注処理の強化で対応しています。



アナベナ（藍藻類）

2 課題の詳細

浄水処理障害生物の発生時期には、検査頻度を増やしていますが、浄水場内に到達した原水を用いて検査を始めるため、検査に時間を要し、対応の遅れが懸念されています。特に、土日祝など検査員不在時の予測ができれば、よりよい浄水処理が可能になると考えられます。

3 こんな技術を求めています！

- 上流ダム水質データ（生物数、水温、気温、雨量など）、気象予測、河川流量、支流での浄水処理障害生物発生状況等から、取水口での浄水処理障害生物やカビ臭物質濃度を予測するシステム

浜3 水道施設等における突発事故対応処理

求める技術：①⑧

1 課題を抱える業務の内容

昨今の異常気象等（雷・風雨）の影響や水道管の老朽化により、水道施設の故障（電気系・通信系・制御系）や漏水が発生するが、職員による復旧作業時に故障箇所や原因がわからぬいために対処できない場合があり、対応に苦慮している。

2 課題の詳細

- 職員間での技術レベルやノウハウ、経験等にバラつきがあるため、故障や漏水への対応ができず、迅速な復旧に支障がでる場合がある。

3 こんな技術を求めています！

- 施設異常発生時に各施設の設備（機器類）単位ごとに、故障箇所と故障内容を検知させ、その対処方法についてシミュレーションなどの結果を元に推測し、表示させることにより誰でも適切かつ迅速に復旧対応ができる技術。
- 漏水事故発生時に職員の経験値から判断していた現場対応を、管網図や遠方監視等のデータからAI等を活用し、水流方向や水量、漏水影響範囲等を予測し、サポートする技術。

4 技術の導入により代替が期待される業務

- 職員の初動対応（現地確認及び復旧対応の判断）

5 事業規模・業務量

- 施設の異常発生毎

浜5 各配水区における残留塩素調査の自動化

求める技術： ①

1 課題を抱える業務の内容

現状、各配水区において市内計79か所にて、残留塩素、色及び濁りの水質検査を市職員などへ依頼をしています。主に公共施設を採水箇所としており、消防、市民サービスセンターなど、無料で検査を行っていただいている状況です。しかしながら、配水区に公共施設が無い場合には、市職員及び市職員OBなど個人への依頼とっています。

2 課題の詳細

毎日の作業であり、今後も引き続き、水質簡易測定の協力依頼を継続することが可能かどうか暫定的な要素があります。また、個人に依頼している測定点については、欠測を避けるため、個人に負荷がかかっている傾向があります。

3 こんな技術を求めています！

各配水区において、重点的な管路をピックアップして、遠方監視で、簡易測定が実施できる技術を求めていきます。

4 技術の導入により代替が期待される業務

- ・各配水区における簡易水質検査の依頼
- ・受託者の毎日の簡易水質検査

5 事業規模・業務量

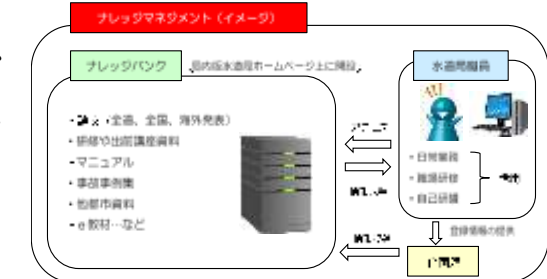
作業頻度：1回/1日、作業時間：10分程度/回（1配水区辺り）

札1 ナレッジバンク構築・発展のシステム化

求める技術：①

1 課題を抱える業務の内容

水道局内には、マニュアル化等によって共有されているデータ以外に、これまでにデータ化されていない、または各課・各係・個人で保管され、局全体では活用されていない有益な情報が多数存在しており、このような情報をナレッジバンクとして集約・整理しています。



2 課題の詳細

- 繙承すべき技術が見える化できていない
- 技術をどのように継承したらよいか分からぬ
- ナレッジバンクの構築がシステム化されていない
- ナレッジバンクの構築が面倒
- ナレッジバンク内の必要な情報に容易にたどり着けない

3 こんな技術を求めています！

- 繙承すべき知識・技術を洗い出し、整理・集約するシステム
- 知りたい知識・技術、継承すべき知識・技術を吸い上げて、ナレッジバンクを作成できるシステム
- 必要事項を入力すればナレッジバンクが生成できるシステム
- 自動でマニュアルや動画教材を作成できるシステム

4 技術の導入により代替が期待される業務

ナレッジバンク作成業務、マニュアル作成業務、動画教材作成業務

札6 施設・設備情報の総合管理システム

求める技術：①③

1 課題を抱える業務の内容

固定資産台帳及び工事内容と、アセットマネジメント台帳をリンクさせる業務を行っています。

また、各施設の設備の竣工図・設備諸元・改修履歴・修繕履歴等の情報を管理し、設備更新周期の策定を行っています。

2 課題の詳細

総工事費から各設備の金額を算出する作業に労力を要すことなどもあり、台帳のリンク作業に苦慮しています。

また、台帳は設備ごとに様式が異なるなど一元的に管理されておらず、さらに一部の資料は電子化されていないため、設備情報の正確な把握や更新周期の管理に苦慮しています。

3 こんな技術を求めています！

- 施設・設備の情報を電子化し一元的に管理できる仕組み
- 効率的にアセットマネジメントを行うことができる仕組み

4 技術の導入により代替が期待される業務

電子化することができれば、現在、一元的に管理されていないデータが統合されるため、作業の効率化が期待されます。

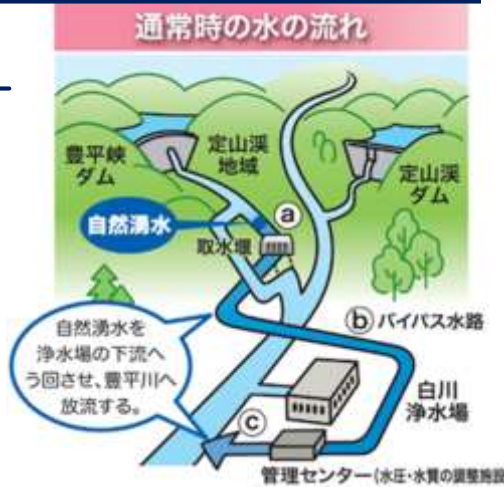
札7 水中のヒ素連續監視システム

求める技術：①

1 課題を抱える業務の内容

他都市と比べ浄水場原水のヒ素濃度が高いため、原因となる自然湧水を含む河川水を抜本的に取り除くための事業を進めています。

ヒ素を含む自然湧水はPACを用いた沈殿処理後に河川へ放流しますが、自然湧水のヒ素濃度は取水地点の河川流量等の影響を受け変動するため、流入水質に応じた自動制御処理システムの導入が望まれます。



2 課題の詳細

- 処理対象水の流量、濃度が一定でないため薬品注入量、運転方法の設定を頻繁に変更する必要がある
- 流入水・処理後のヒ素濃度をリアルタイムで把握する手段がない

3 こんな技術を求めています！

- 流入・放流水のヒ素濃度を自動かつ連続で計測できる技術
- 流入量・流入水質に応じた薬品注入量の自動制御技術

4 技術の導入により代替が期待される業務

現状ではヒ素濃度の代替として電気伝導速度を測定し、近似式からヒ素濃度を把握する予定ですが、ヒ素濃度を自動・連続監視することでより精度の高い測定、きめ細かい効率的な運転管理が可能になります。

5 事業規模・業務量

システムの導入が望まれる豊平川水道水源水質保全事業における最大の流入量・放流水は流量 $1.7\text{m}^3/\text{s}$ を予定しています。また、計測頻度は毎日連続して測定する予定です。

札8 非開削による管体外面腐食調査

求める技術：①⑦

1 課題を抱える業務の内容

本市の管路延長は6,000kmを超えており、延命化や事業量の平準化などにより計画的に更新しています。

更新にあたっては、漏水の主原因である管の外面腐食を考慮し、布設地域の土質やポリエチレンスリーブの有無等で外面腐食度を推定し更新基準年数を設定していますが、実際の腐食状況は試掘や堀上撤去時に確認している状況で、事前に調査できる箇所は限られています。

2 課題の詳細

本市の管路は主にダクタイル鋳鉄管であり、管路の腐食状況を事前に把握するには試掘等の調査が必要であるため、調査できる箇所や延長は限られています。ICT技術の活用により非開削の調査が可能となれば、腐食を起因とした漏水発生を未然に防ぐことや、管路更新をより効率的に進めることができます。

3 こんな技術を求めています！

- 埋設された既設管路の外面腐食状況を非開削で調査する技術（電波・音波・衛星画像等）
- 調査結果から、腐食による漏水リスクを可視化する技術

4 技術の導入により代替が期待される業務

現状では、水道管布設工事における試掘時や堀上撤去時に施工業者の協力を得て手作業で資料採取、腐食深さの測定を行ってきましたが、技術の導入により、調査業務の省力化、精度の向上が期待できます。

5 事業規模・業務量

札幌市内に布設されている配水管約6,000kmのうち、ポリエチレンスリーブが被覆されていない約1,900kmなどを対象とした調査が想定されます。

北3 点検結果からの劣化予測

求める技術： ①

1 課題を抱える業務の内容

本市では点検時にモバイル端末を活用し、点検記録のデータ化を行うとともに、故障・修繕情報、台帳情報などを一元管理するシステムを構築中です。しかし、データ化した維持管理情報からの劣化診断や効果的な修繕・更新計画の立案など具体的な活用方法については現在検討中です。

2 課題の詳細

維持管理情報を収集し、これらの情報を基に膨大なプラント設備の修繕・更新計画を策定するには多大な労力を要します。維持管理情報を一元管理するシステム内に、計画策定を自動化又は補助するような機能があれば、業務の効率化に繋がります。

3 こんな技術を求めています！

収集した維持管理情報から、自動的に最適な修繕・更新計画が策定できるようなツール

4 技術の導入により代替が期待される業務

計画策定業務

5 事業規模・業務量

作業頻度： 2回／年、作業時間：約20時間／回、作業人数：13

宇3 ICTを活用した料金収入・水需要予測・分析業務

求める技術：①②⑫

1 課題を抱える業務の内容

- ①料金収入予測業務において、過去の収入増減実績や、今後の人ロ減少等を考慮した予測を作成している。
人ロ減少などに伴い水需要の減少が見込まれることから、需要予測に基づく効率的な水運用体制を確立する必要がある。
- ②毎月の料金収入の増減理由を分析している。

2 課題の詳細

- ①水需要や料金収入の予測にあたっては、猛暑や寒波等の気象要因のほか、新型コロナウイルス感染症などの特殊要因の影響による増減があり、予測が難しい面がある。また、予測に基づく効率的な水運用体制を確立することで運用コスト低減を図りたい。
- ②毎月、口径別（一般家庭・大口使用者）の収入分析や大口使用者の増減を分析しているが、増減理由を特定する事務量が膨大である。

3 こんな技術を求めています！

- ①人口予測や過去の気象要因、大規模開発、過去の料金収入実績等を入力し、ICTを活用し自動的に今後の水需要や料金収入を予測する技術
- ②口径別の収入状況等を入力し、増減理由を迅速に特定する技術

4 事業規模・業務量

- ①作業頻度：2回／年、作業時間：約20時間／回
- ②作業頻度：1回／月、作業時間：約10時間／回