

下水道工事のお知らせ

HRM北海道ロードメンテナンス株式会社

日頃より下水道工事にご理解ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。
さて、この度、札幌市下水道河川局より発注になりました下水道管の老朽管（昭和45年～48年施工）を新しくする「管更生工事」を弊社が受注し施工することになりました。
工事期間中、地域の皆様には交通規制や作業時の騒音等、何かとご不便・ご迷惑をお掛けしますが、短期間で工事が完了できるよう努力いたしますので、皆様のご理解・ご協力を賜りますようお願いいたします。

1 工事概要

工事名	市債務負担行為 創成川処理区 屯田2条2丁目ほか下水道新設工事
工事場所	・北区屯田1条1～2丁目 ・屯田2条2丁目 ・北区屯田4条3、5～7丁目 ・北区屯田5条9～10丁目
工事内容及び 予定期間	◎既設下水道管の更生工事 ※道路を掘るなど開削して行う工事ではありません。 ・現地確認 令和8年4月上旬 ・マンホール内改修工事 令和8年4月中旬 ・事前調査 令和8年5月中旬 ・管更生工事 令和8年6月上旬 ～ 7月中旬 ※作業期間は気象状況、下水道管内の状態により変更になる場合があります。
発注者	札幌市下水道河川局事業推進部管路保全課管路工事二係 TEL011-818-3451
請負者	北海道ロードメンテナンス(株) TEL011-241-1692
作業時間	【昼間】9時～17時 ※気象条件や現場状況等により変更になる場合があります。
交通規制内容	・【昼間】車両片側交互通行及び車両通行止め（沿線住民の方の出入りは可能です） ※工事中、宅地からの出入りの際はお声掛けください。

2 施工場所

屯田1条1～2丁目・屯田2条2丁目

屯田4条3丁目

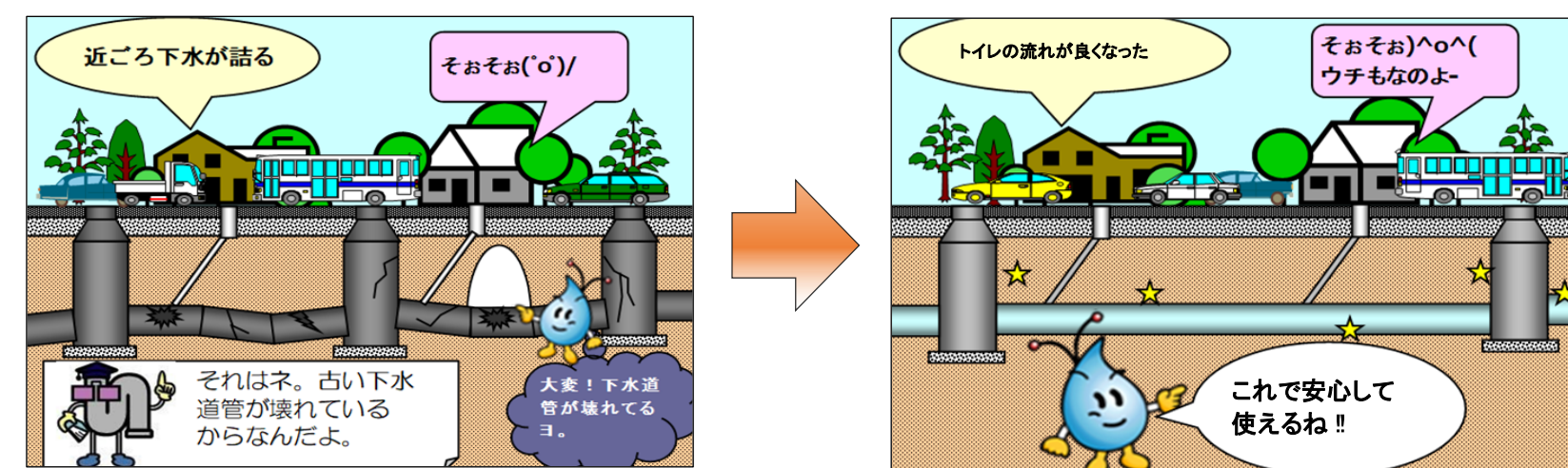
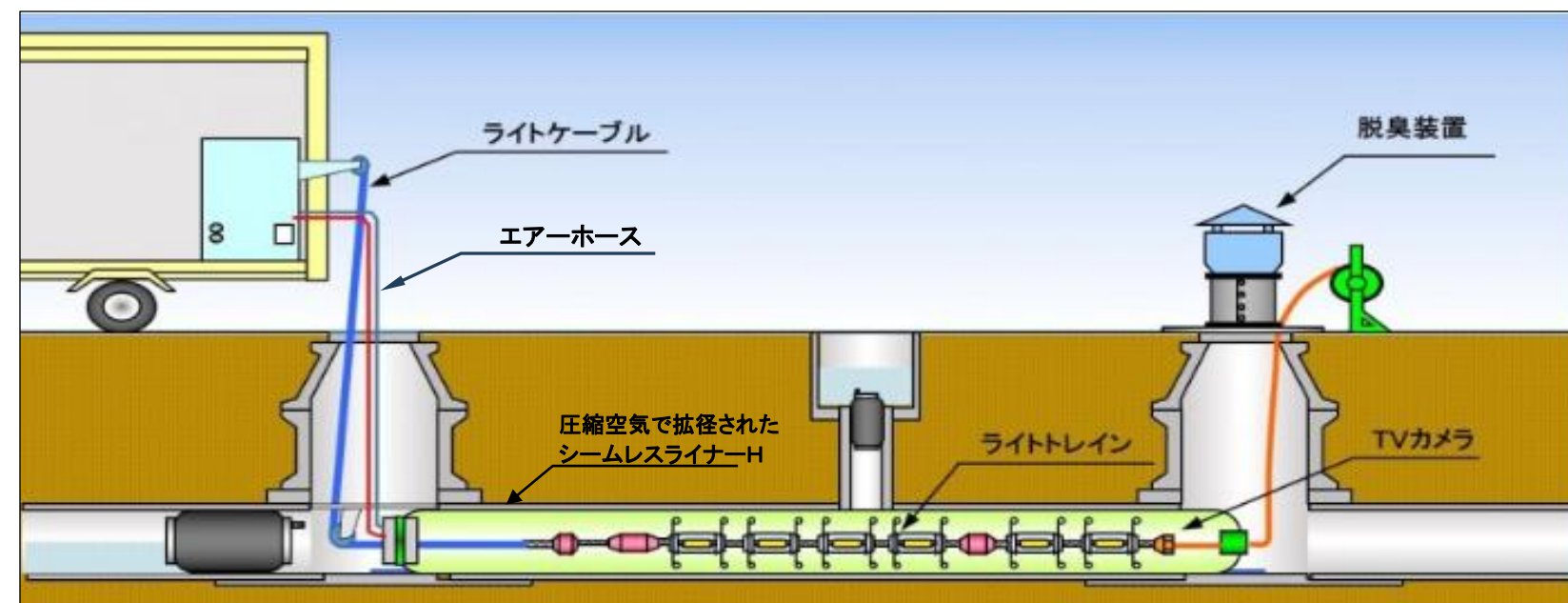
屯田4条5～7丁目

屯田5条9～10丁目

当工事は広範囲に現場が点在しておりますが、調査や作業は路線単位で順を追って行います。

3 管更生工事の概要

本工事は「シームレスライナーH工法」を採用し施工します。
シームレスライナーH工法は、樹脂を含浸させた材料（シームレスライナーH）を光（紫外線）で硬化させることで管きよの内壁に強固なFRP（繊維強化プラスチック）パイプを形成して管きよを構成します。



※ 地域と一体となって工事を進めていくために、工事の進捗状況や様々な取り組みの情報を月に1度「工事だより」を発行し、弊社ホームページに掲載しますのでご確認願います。

(<http://www.h-rm.co.jp/> 右下のQRコードから弊社ホームページが読み取れます。)

問合せ先：北海道ロードメンテナンス(株) 真駒内事業所
工事主任技術者 古西 友智 (ゴシ トモチ) TEL090-7583-8878



工事だより(第1号)



発行日：令和8年4月8日

HRM 北海道ロードメンテナンス株式会社

屯田2条2丁目ほか下水道新設工事の『工事だより』は、工事の1日も早い完成を願い、地域の皆さまと一体となって工事を進めていくために、工事の進捗状況や様々な情報発信を行ってまいります。

現場進捗状況

●これまで行った作業など

- ・本管テレビカメラ調査に先立ち、マンホール内の状況や管内流水状況などを目視で確認しました。
- ・地域の皆さまへの広報として、屯田まちづくりセンターに工事説明を行い、館内掲示板に別紙「工事のお知らせ」を掲示させていただきました。

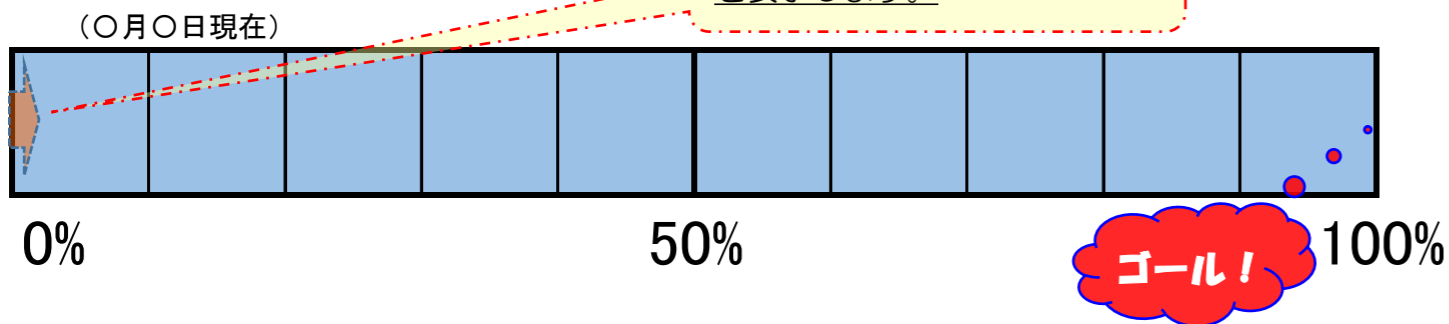
●4月に予定している作業

- ・管更生工事に必要な事前調査として、管きょ内のカメラ調査を行います。また、事前処理として管きょ内に突出物がある場合はそれらの除去作業を行います。
(5月以降の作業の詳細については、次回「工事だより」でお知らせします。)

●社会貢献への取り組み

弊社は公共工事を通じて社会貢献活動に積極的に取り組んでおります。本現場においては近隣の美化活動や地域まちづくり活動への参画、さらに本紙『工事だより』による広報活動や現場作業でのソーラー式電光表示板活用による温室効果ガスの削減などに取り組んで参ります。

●工事進捗グラフ

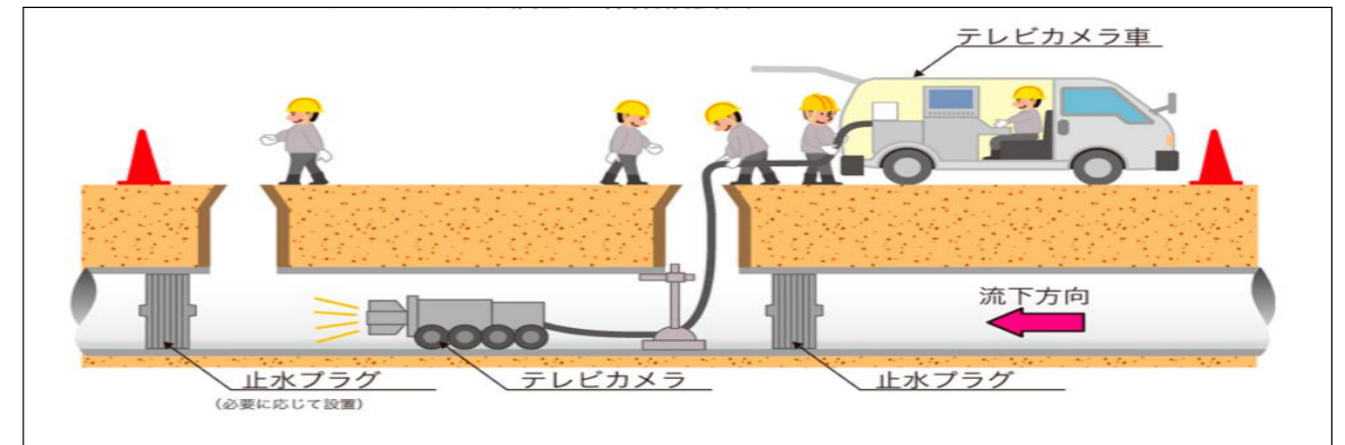


【工事担当者よりご挨拶】



この度、工事を担当します北海道ロードメンテナンス(株)の古西(コニシ)です。工事期間中は交通規制や騒音等に配慮し、無事故無災害で終了できるよう安全作業の徹底に努めてまいりますので、宜しくお願いいたします。なお、ご不明な点などございましたら、作業中は現場に常駐しておりますので、お気軽にお声がけください。

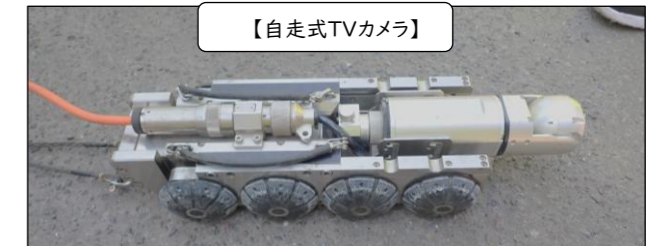
テレビカメラ調査作業概要図 (5月に作業を予定しています)



本管テレビカメラ調査及び事前処理状況



自走式TVカメラの映像をもとに、既設下水道管内の老朽度やを入念に調査します。



(※写真は他現場での事例です)



事前処理として、管きょ内の平坦性を確保するため突出物等の除去を行います。



(※写真は他現場での事例です)