

下水道工事のお知らせ



DAIZEN 大善建設株式会社

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（約50年経過）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、よろしくお願いいたします。
なお、本工事の施工方法は裏面にあるとおり、道路を一切掘らないで既設下水道管の中に新しい強靱なFPR管を形成する工法で施工いたします。

1 工事概要

工事名 : 東部処理区福住2条11丁目ほか下水道新設工事

工事場所 : ・豊平区福住2条11丁目（路線①②③）
工事内容 : ・既設下水道管の更生工事（この路線では道路を掘って行う工事はありません）
予定期間 : ・9月上旬～10月上旬（調査）・9月下旬～10月中旬（開削）
・10月中旬～12月上旬（管更生工事）

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三係 TEL818-3451

担当者 : 工事主任：宮永 晋平 工事員：長崎 大介

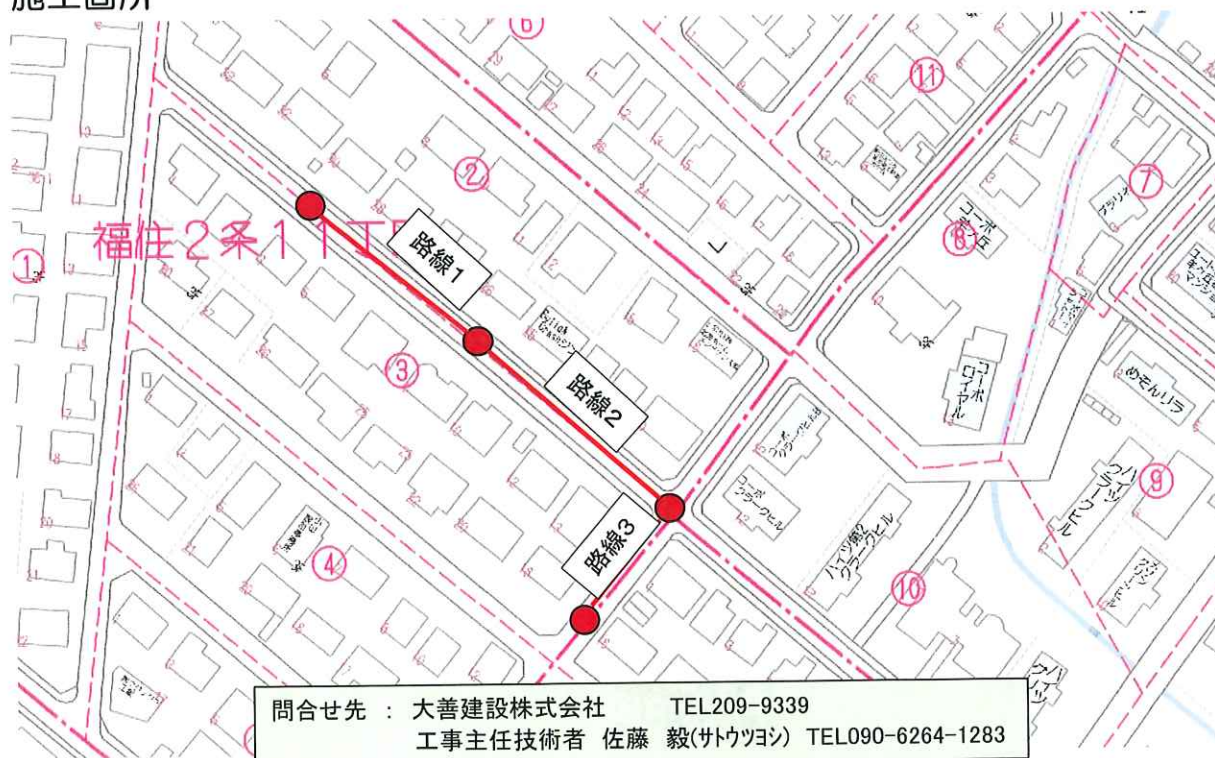
請負者 : 大善建設(株) TEL209-9339

作業時間 : 【昼間】9時～17時 路線② ※時間等は気象条件等により変更になる場合があります。

交通規制 : ・車線減少・車両片側交互通行

お願い : 札幌市の公共樹（札下）がある場合、蓋を開放する為お宅の敷地内に入らせていただくことをご了承ください。その日の作業が終わりましたらまた蓋を閉めます。工事中は交通規制（片側交互通行、通行止め）をいたしますので、ご協力をお願いいたします。尚、台所排水、トイレ、風呂、洗面台排水などの下水道は通常にも使用しても構いません。

2 施工箇所

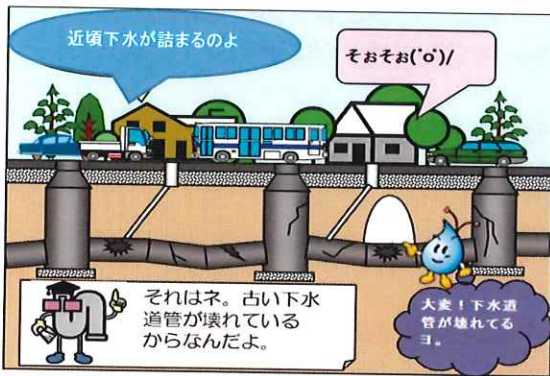
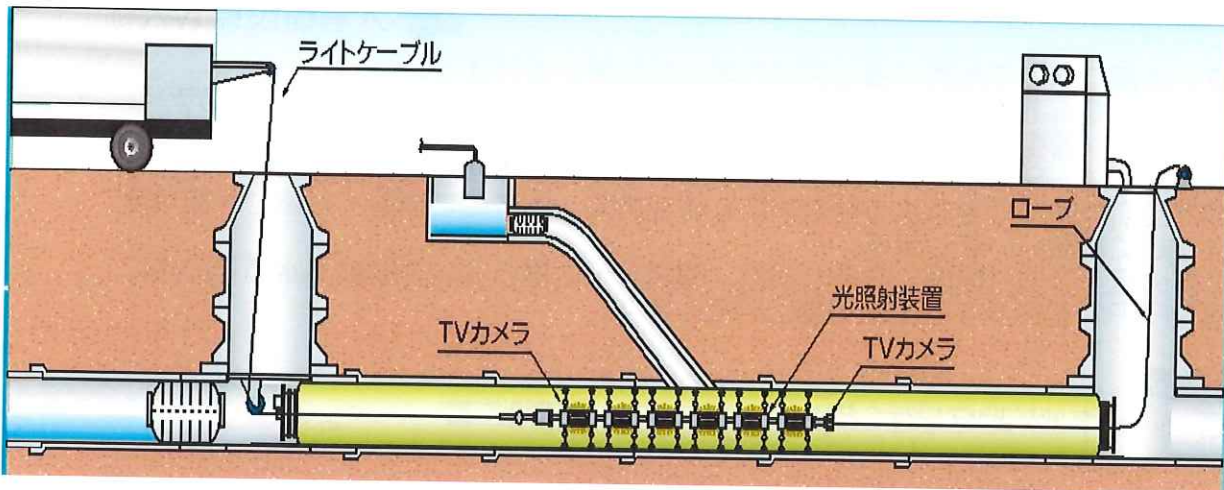


問合せ先 : 大善建設株式会社 TEL209-9339
工事主任技術者 佐藤 毅(サトウツヨシ) TEL090-6264-1283

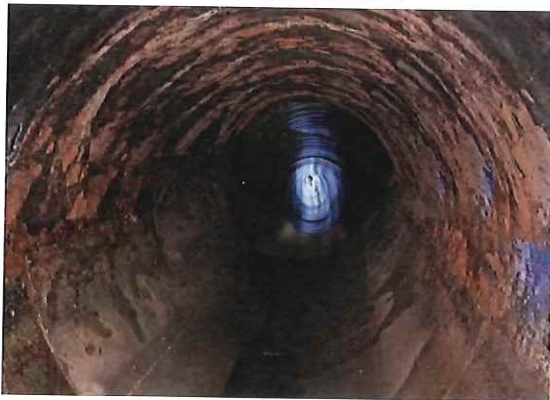
裏面に続く

3 管更生工法

管更生（アルファライナーH工法）は、管路材（更生材）を管きょ内に引込、空気圧により管内に圧着し、光で加熱硬化させて、既設下水道管内に新しい強靱なFRP管を形成する工法です。



施工前の既設下水道管内



管更生施工後の下水道管



※ 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発信していきますので、よろしくお願いいたします。 <https://www.daizen-kk.com>

QRコードから弊社ホームページが読み取れます。



下水道工事のお知らせ



DAIZEN 大善建設株式会社

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（約50年経過）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、よろしくお願いいたします。
なお、本工事の施工方法は裏面にありますが、道路一部を掘りまして下水道管を入れ替えてから中に新しい強靱なFPR管を形成する工法で施工いたします。

1 工事概要

- 工事名 : 東部処理区福住2条11丁目ほか下水道新設工事
工事場所 : ・豊平区福住2条10丁目（路線④⑤）
工事内容 : ・既設下水道管の更生工事（路線5では一部道路を掘って行う工事です。）
予定期間 : ・9月上旬～10月上旬（調査）・9月下旬～10月中旬（開削）
・10月中旬～12月上旬（管更生工事）
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三係 Tel818-3451
担当者 : 工事主任：宮永 晋平 工事員：長崎 大介
請負者 : 大善建設(株) Tel209-9339
作業時間 : 【昼間】9時～17時 ※時間等は気象条件等により変更になる場合があります。
交通規制 : ・車線減少・車両片側交互通行
お願い : 札幌市の公共樹（札下）がある場合、蓋を開放する為お宅の敷地内に入らせていただくことをご了承ください。その日の作業が終わりましたらまた蓋を閉めます。工事中は交通規制（片側交互通行、通行止め）をいたしますので、ご協力をお願いします。尚、台所排水、トイレ、風呂、洗面台排水などの下水道は通常にも使用しても構いません。

2 施工箇所

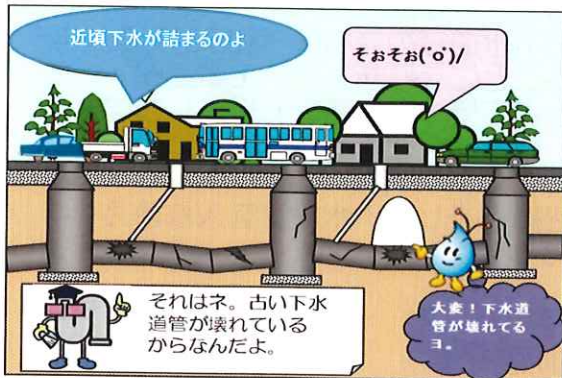


問合せ先 : 大善建設株式会社 TEL209-9339
工事主任技術者 佐藤 毅(サウツヨシ) TEL090-6264-1283

3 管更生工法

管更生（アルファライナーH工法）は、管路材（更生材）を管きょ内に引込、空気圧により管内に圧着し、光で加熱硬化させて、既設下水道管内に新しい強靱なFRP管を形成する工法です。

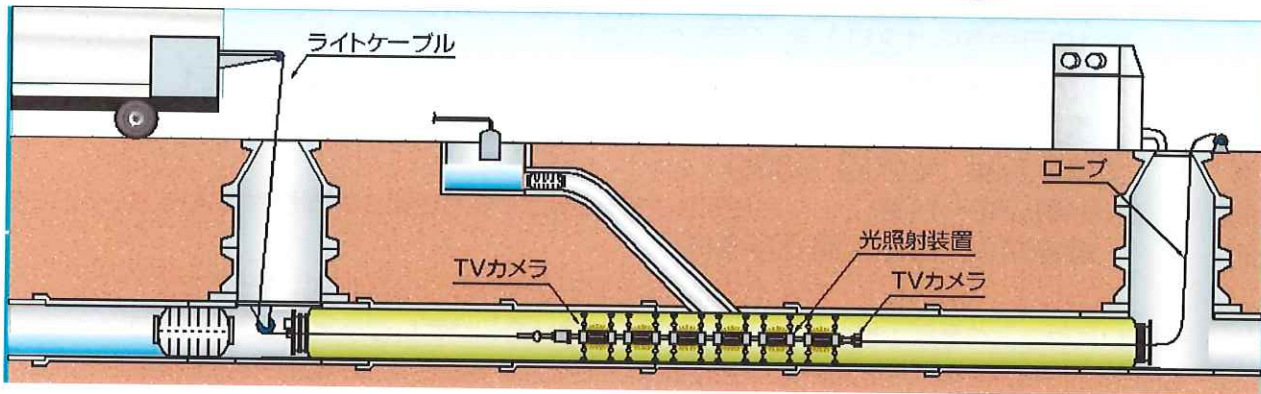
事前に既設管の損傷の度合いを調査します。



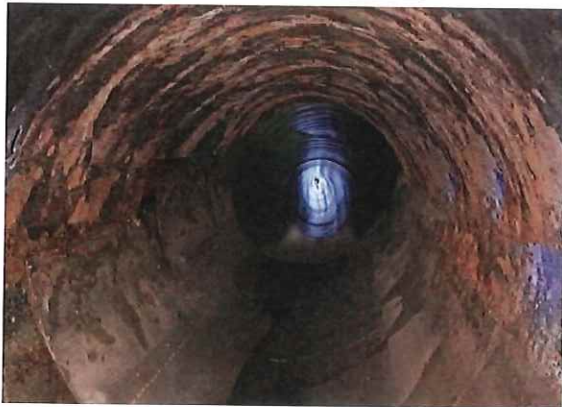
損傷が大きい場所のみ、開削により管の入替えます。



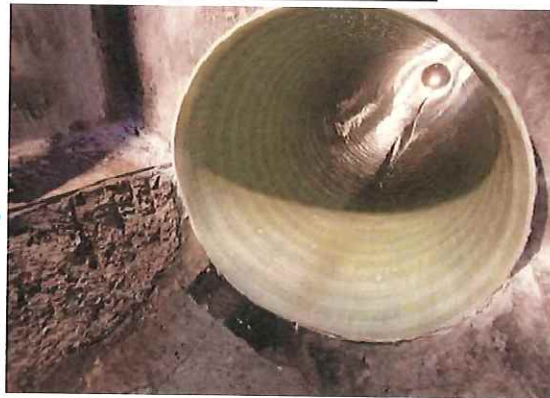
後にマンホールからマンホールまでの間で管更生の施工



施工前の既設下水道管内



管更生施工後の下水道管



※ 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発信していきますので、よろしくお願いいたします。 <https://www.daizen-kk.com>

QRコードから弊社ホームページが読み取れます。

