

近隣住民の皆様へ

下水道工事のお知らせとお願い

霜寒の候、皆様方におかれましては、益々ご清栄の事とお喜び申し上げます。

先日、「豊平川処理区水車町4丁目ほか下水道新設工事」の施工前準備についてお知らせしましたが、今回は本施工が下記の日程で決まりましたのでお知らせします。

調査・準備に引続き、工事施工期間中はご不便、ご迷惑をお掛けすることがあるかと思いますが、私どもも細心の注意を払い安全を第一に心掛け、少しでもご不便を減らし早期完成を目指しますので、ご理解・ご協力下さいませようお願い申し上げます。

(前回同様、道路や歩道を掘ったりする工事ではありません)

また、作業中は工事区間で交通規制を実施しておりますが、歩行者や車の通行は可能ですので交通誘導員が誘導いたしますので、ご協力をお願いいたします。

施工時に於いて敷地内の公共ますの蓋を開けるため敷地内に入らせていただきますのでご了承願います。

記

- 1 工事名 豊平川処理区水車町4丁目ほか下水道新設工事
- 2 工事場所 札幌市豊平区平岸6条9丁目 (緑色の線の下水道管)
- 3 工事内容 下水道管の更生(非開削)
- 4 施工日時 **12月5日(木)から予備日を含め最大で約15日間程度 (作業完了予定日 12月20日頃)**
- 5 作業時間帯 夜間 21時00分 ~ 06時00分 ※大雪時は順延いたします。
(作業時間中の排水は、通常通り使用しても大丈夫です。)
- 6 請負業者 大善建設 株式会社 ※ご質問、お問い合わせ等ございましたら、お気軽にご連絡ください。
現場代理人 長内 善覚(おさない よしあき) TEL 090-6264-1282
- 7 発注業者 札幌市 下水道河川局 事業推進部 管路保全課 工事一係
監督員 藤本 遼(ふじもと りょう) (TEL 011-818-3451)



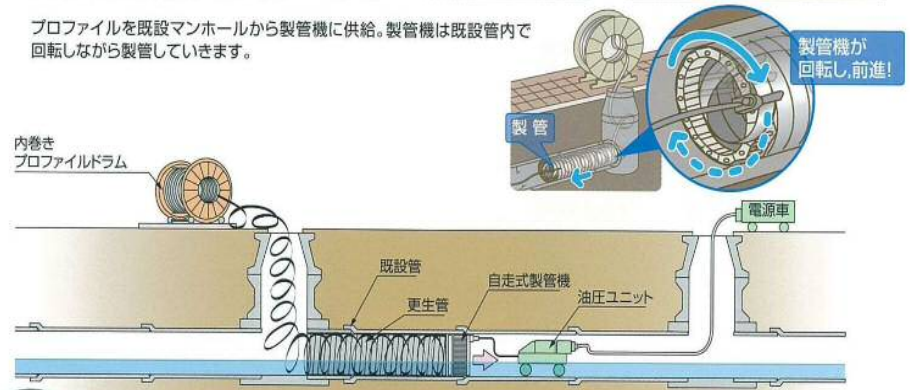
工事の目的理由

耐用年数が過ぎるなど老朽化した管路は、道路の陥没など、さまざまなリスクを引き起こします。それを防ぐための工事(改築と呼びます)にはさまざまな方法があります。まず、旧来からある工法で、古くなった管を取り出し、新しい管と交換する「開削工法」は、交通渋滞や騒音などを招く、コスト高となるなどの理由で現在では避けられるようになってきました。代わりに、現在主流となっているのが「更生工法」と呼ばれるもので、既存の管路を生かし、新管と同等以上の品質で「改良」する工法で、短納期・ローコストで施工できる特徴があります。

施工フローと製管方法(自走式) 適用既設管径 円形:800~5000mm / 非円形:900~6000mm



プロファイルを既設マンホールから製管機に供給。製管機は既設管内で回転しながら製管していきます。



What's 自由断面?

円形断面以外の場合、既設管と相似のガイドフレームをつくることにより、どんな断面でも自走式で製管できます。製管後は既設管とのクリアランスに特殊裏込め材を充填して強固な複合管を築造します。

- 矩形でも
- 馬蹄形でも
- その他 断面形状でも...

※ 現在当社は地域皆様と一体となり工事を進めるために工事の進捗状況を当社ホームページに「工事だより」を掲載しています。工事の進捗状況など配信していますので是非ご利用いただければ幸いです。(<https://www.daizen-kk.com/>)

保安規制図 路線③ 【片側交互通行】 夜間施工 住所：豊平区平岸6条9丁目

