

地域住民の皆様

下水道工事のお知らせ



日頃より下水道工事にご協力・ご理解を頂きお礼申し上げます。

先月の処理作業によって、下水道管のリニューアル工事に関わる準備が整いました。

今回は、下水道管の更生作業(本施工)の日程をお知らせします。

この作業はこれまでの2～3時間の作業では無く、**1つの施工区間を1日作業で行います。**

施工区間内の公共ますは開放して止水栓を設置します。敷地内に公共ますが有る場合には、敷地内に立ち入り、水替作業を行いますのでご了承願います。

台所・トイレ・洗濯・風呂等の排水は通常通り使用可能です。

安全等には充分注意して行いますが、現場ではガードマンの指示に従って通行してください。

作業中にご迷惑をお掛けする事と存じますが、ご協力のほど宜しくお願いいたします。

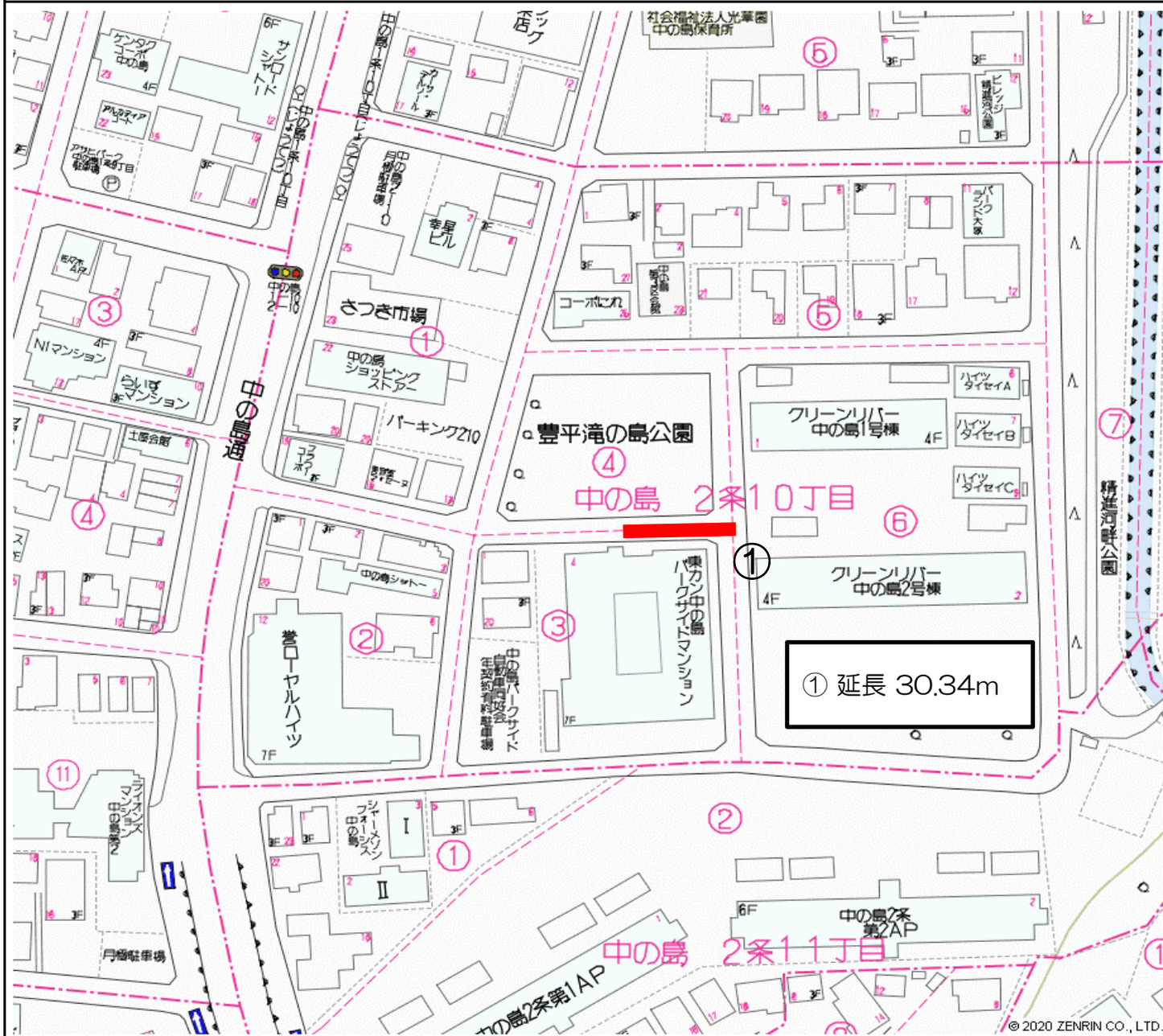
工事につきまして不明な事がございましたら、下記の現場責任者までご連絡下さい。

***今回の作業後、12月中に仕上げ作業を行います。日程等決まりましたらご連絡いたします。**

記

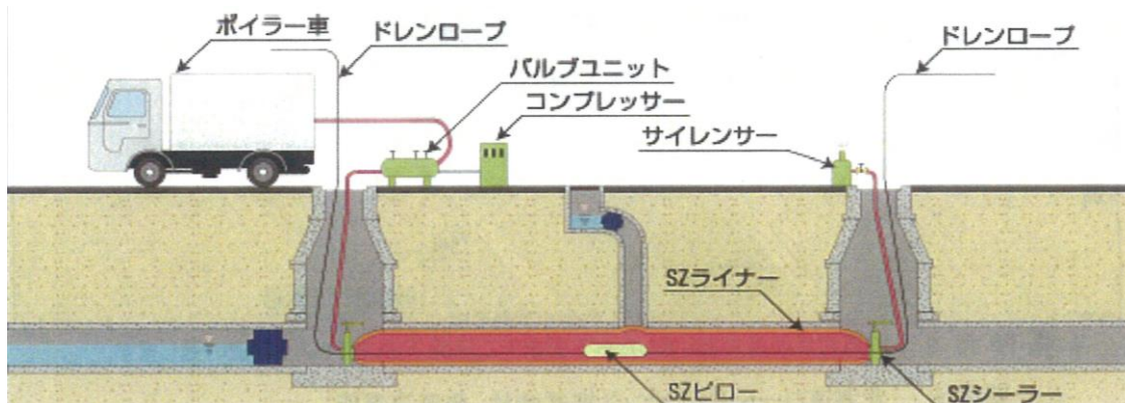
工事名	豊平川処理区 西岡2条14丁目ほか下水道新設工事
工事場所	豊平区中の島2条10丁目 (裏図面参照)
工事内容	下水道管更生工事の本施工
作業期間及び作業時間	<p>作業予定期間：令和2年 11月 2日～令和2年 11月 28日</p> <p>作業予定日：11/21 (土) ⇒ 路線①</p> <p>作業時間：昼間 9:00～17:00</p> <p><small>*悪天候や作業の進捗により予定が変更になる可能性がありますのでご了承下さい。</small></p>
発注者	<p>札幌市下水道河川局 事業推進部 管路保全課 管路工事三係</p> <p>工事主任：下笛 正人 TEL 011-818-3451</p>
施工業者	<p>大善建設 株式会社 (八軒事業所：札幌市西区八軒9条西9丁目1番31号) TEL 213-9645</p> <p>現場代理人 荒井 修一 (アライ シュウイチ) 携帯 080-5838-8282</p> <p>◎当社ホームページに工事の進捗状況を掲載中です。</p> <p>ホームページ QRコード  https://www.daizen-kk.com/</p>

施工場所位置図



作業方法

1. ウインチで更生材料(SZライナー)を引込みます。
2. 更生材料の端部に金具(ツラ)を取付け、空気圧により材料を管内に圧着させます。
3. 圧縮空気を蒸気に置き換える事によって更生材料を硬化させます。
4. 更生材料で塞がれた取付管孔を削孔機によって仮穿孔します。(仕上げは後日施工します。)



地域住民の皆様



下水道工事のお知らせ

日頃より下水道工事にご協力・ご理解を頂きお礼申し上げます。

先月の処理作業によって、下水道管のリニューアル工事に関わる準備が整いました。

今回は、下水道管の更生作業(本施工)の日程をお知らせします。

この作業はこれまでの2～3時間の作業では無く、**1つの施工区間を1日作業で行います。**

施工区間内の公共ますは開放して止水栓を設置します。敷地内に公共ますがある場合には、敷地内に立ち入り、水替作業を行いますのでご了承願います。

台所・トイレ・洗濯・風呂等の排水は通常通り使用可能です。

安全等には充分注意して行いますが、現場ではガードマンの指示に従って通行してください。

作業中にご迷惑をお掛けする事と存じますが、ご協力のほど宜しくお願いいたします。

工事につきまして不明な事がございましたら、下記の現場責任者までご連絡下さい。

***今回の作業後、12月中に仕上げ作業を行います。日程等決まりましたらご連絡いたします。**

記

工事名	豊平川処理区 西岡2条14丁目ほか下水道新設工事
工事場所	豊平区中の島2条8丁目 (裏図面参照)
工事内容	下水道管更生工事の本施工
作業期間及び作業時間	<p>作業予定期間：令和2年 11月 2日～令和2年 11月 28日</p> <p>作業予定日： 11/20 (金) ⇒ 路線①</p> <p>作業時間： 昼間 9:00～17:00</p> <p style="text-align: right;"><small>*悪天候や作業の進捗により予定が変更になる可能性がありますのでご了承下さい。</small></p>
発注者	<p>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</p> <p>工事主任：下笛 正人 TEL 011-818-3451</p>
施工業者	<p>大善建設 株式会社 (八軒事業所：札幌市西区八軒9条西9丁目1番31号) TEL 213-9645</p> <p>現場代理人 荒井 修一 (アライ シュウイチ) 携帯 080-5838-8282</p> <p>◎当社ホームページに工事の進捗状況を掲載中です。</p> <p>ホームページ QRコード  https://www.daizen-kk.com/</p>

施工場所位置図



作業方法

1. ウインチで更生材料(SZライナー)を引込みます。
2. 更生材料の端部に金具(ツラ)を取付け、空気圧により材料を管内に圧着させます。
3. 圧縮空気を蒸気に置き換える事によって更生材料を硬化させます。
4. 更生材料で塞がれた取付管孔を削孔機によって仮穿孔します。(仕上げは後日施工します。)

