



下水道工事のお知らせ（開削工）

◆南大井三丁目付近のみなさまへ

平素より、下水道事業にご理解・ご協力を頂き、誠にありがとうございます。
 このたび、南大井三丁目付近において下水道管の補修工事を行います。
 この工事は、古くなり劣化・損傷した下水道管を取り替える工事です。
 工事の際に車道の通行止めを行う必要があり、ご迷惑をおかけしますが
 近隣のみなさまへの影響を最小限にとどめるよう細心の注意を払って
 作業を行いますので、何卒、ご理解・ご協力をくださいますようお願いいたします。
 なお、工事についてのご不明な点、お気づきの点などがございましたら、
 お手数ですが下記連絡先までご連絡ください。

**工事中も、ご家庭のトイレ、台所等の使用は
通常通り使用できます。**

◆工事の概要について

工事件名： 品川区南大井三丁目付近管きよ補修工事（週休2日制確保工事）
 工事場所： 品川区南大井三丁目（右の案内図参照）
 工事期間： 令和6年5月27日～令和7年1月21日
 工事時間： 9:00～18:00（昼間施工）

◆連絡先・お問合せ先

施工者： 株式会社 千広興業 東京都目黒区祐天寺2-8-8-302
 現場責任者： 海老名正一 電話番号 03-5708-5172
 えびなしょういち 携帯電話 080-4605-8010

発注者： 東京都下水道局 南都下水道事務所 お客さまサービス課
 担当 品川出張所 西小野清治 電話番号 03-3495-0351

| 日付 | 10月7日(月) | 10月8日(火) | 10月9日(水) | 10月10日(木) | 10月11日(金) | 10月12日(土) | 10月13日(日) |
|------|----------------|-----------|----------------|----------------|----------------|-----------|-----------|
| 工事箇所 | ① | ② ③ | | | ③ ④ | | |
| 工事内容 | 開削工 | 開削工 | 休工 | 休工 | 開削工 | 休工 | 休工 |
| 備考 | 車両通行止め | 車両通行止め | | | 車両通行止め 幅員減少 | | |
| 日付 | 10月14日(月) | 10月15日(火) | 10月16日(水) | 10月17日(木) | 10月18日(金) | 10月19日(土) | 10月20日(日) |
| 工事箇所 | ⑤ ⑥ | ⑦ | ⑧ ⑨ | ⑩ ⑪ | ⑫ | | |
| 工事内容 | 開削工 | 開削工 | 開削工 | 開削工 | 開削工 | 休工 | 休工 |
| 備考 | 車両通行止め 幅員減少 | 車両通行止め | 車両通行止め 幅員減少 | 車両通行止め 幅員減少 | 車両通行止め | | |

※工事中、土埃等でご迷惑をお掛けすることもございます。汚れ防止のため、お車にビニールシートを掛ける必要がある場合は、ご相談させていただきます。

※工事中、自転車でご通行の方は降車して頂くこともございます。その際は交通誘導警備員にて誘導させていただきますのでご協力お願い致します。

※通行止めで施工する場所もございます。路線内のお客様は、車の出入等で打合せさせていただきます。

※作業日時は、作業の進捗、天候等により前後することがあります。予めご了承ください。

◆工事の方法について



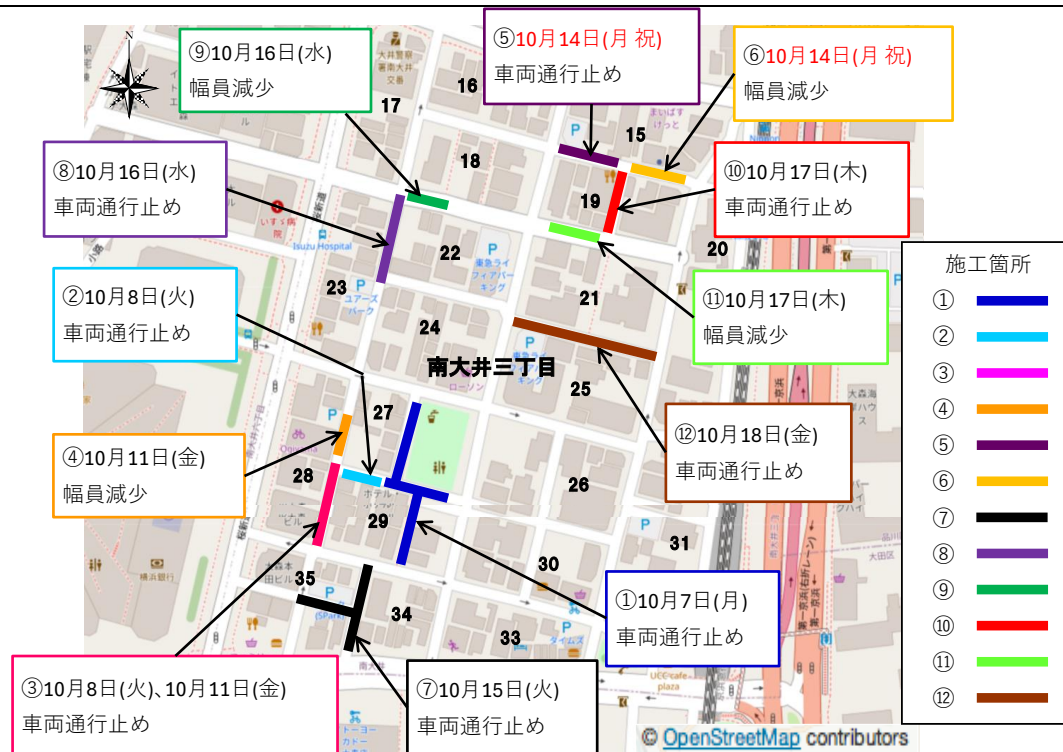
施工前



施工後

開削工：道路を掘削して古い管・ますを撤去し、新しい塩化ビニル管・ますへ取り替える

◆工事箇所のご案内



※工事中、土埃等でご迷惑をお掛けすることもございます。汚れ防止のため、お車にビニールシートを掛ける必要がある場合は、ご相談させていただきます。

※工事中、自転車でご通行の方は降車して頂くこともございます。その際は交通誘導警備員にて誘導させていただきますのでご協力お願い致します。

※通行止めで施工する場所もございます。路線内のお客様は、車の出入等で打合せさせていただきます。

※作業日時は、作業の進捗、天候等により前後することがあります。予めご了承ください。

10月7日(月)迂回路



10月8日(火)迂回路



10月11日(金)迂回路



10月14日(月 祝)迂回路



10月15日(火)迂回路



10月16日(水)迂回路



10月17日(木)迂回路



10月18日(金)迂回路



工事へのご理解とご協力の程、宜しくお願い申し上げます。
工事についてお問い合わせなどがございましたら
株式会社 海老名までお声かけください。
工事のお知らせ（週間工事予定）は弊社ホームページでも閲覧可能です。



【弊社ホームページQRコード】