

近隣の皆様へ

配布日 令和2年3月25日

株式会社 **デック**

工事番号 決第7号

## 水道工事(工業用水道)のお知らせ

第4報  
第1版

近隣の皆様には、平素より水道事業にご協力いただき、厚くお礼申し上げます。

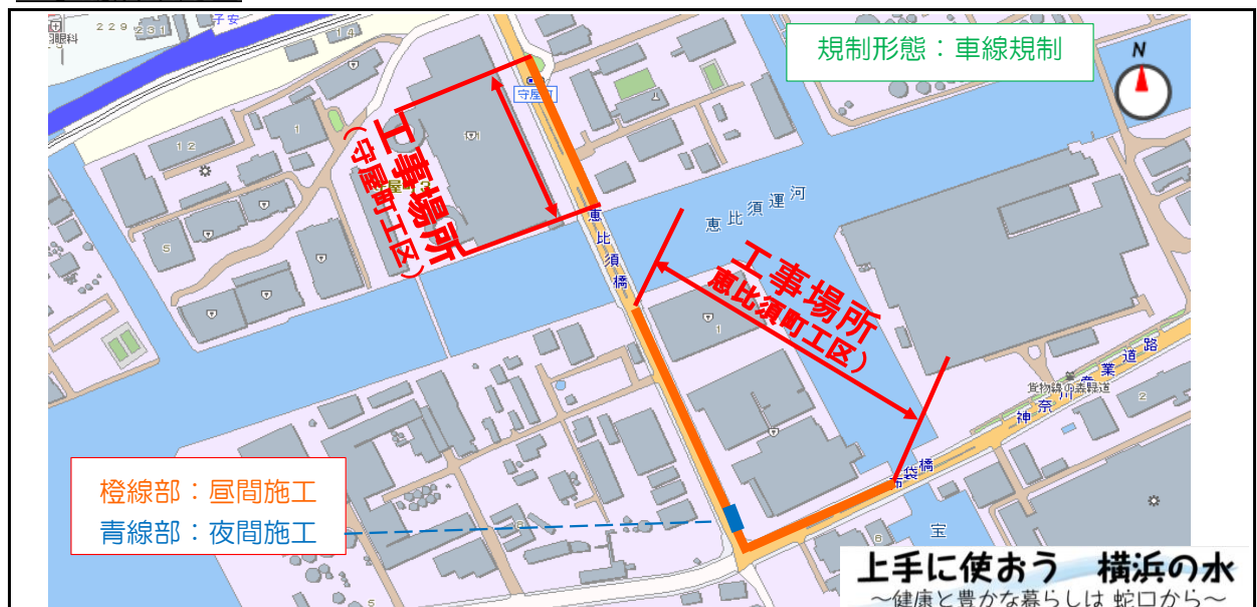
このたび、当地域におきまして老朽化した水道管を、**地震に強い新しい工業用水道管に取り替える工事**を行っております。

近隣の皆様には、何かとご迷惑・ご不便をお掛けしますが、工事の早期完了と安全確保に努めてまいりますので、ご理解ご協力の程よろしくお願いいたします。

※今回は**工事期間の延長と立坑撤去及び路面復旧工事**のご案内です。(裏面参照)

|         |  |                              |                  |
|---------|--|------------------------------|------------------|
| 工 事 名   | 工業用水道 守屋町口径1100mm配水管更新工事   |                              |                  |
| 工 事 場 所 | 神奈川区守屋町3丁目3番地14地先から恵比須町6番地先まで  |                              |                  |
| 工 事 期 間 | [全体工事] 平成30年11月16日から令和2年6月30日まで<br>[立坑撤去及び路面復旧工事] 令和2年3月30日から令和2年6月10日まで |                              |                  |
| 工 事 時 間 | [昼間施工]   | 午前 9時00分から午後 5時00分           |                  |
|         | [夜間施工]   | 午後 9時00分から午前 5時00分           |                  |
| 工 事 業 者 | 株式会社 デック 守屋町作業所  | TEL 0467-70-1372             |                  |
|         | 責任者：尾形 広太  | 携帯：080-3496-2045             | FAX 0467-70-1378 |
|         | ※ご不明の点などがございましたら、上記連絡先にお問い合わせ下さい。  |                              |                  |
| 発 注 者   | 横浜市水道局 施設部 工業用水課   | TEL 045-954-3331             |                  |
|         | 担当監督員：大森 哲也  | FAX 045-953-4274             |                  |
|         | 夜間・休日連絡先 お客さまサービスセンター  | TEL 045- <sup>847</sup> 6262 |                  |

### 工事場所案内図



この地図(2003年・2009年作成一部修正)の著作権は横浜市が保有します。

※工事施工中は、交通誘導員を配置して誘導を行います。

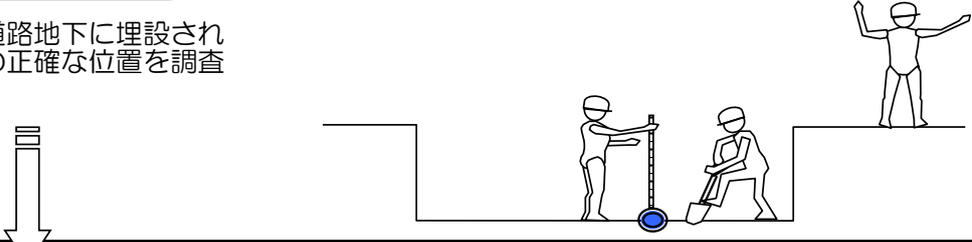
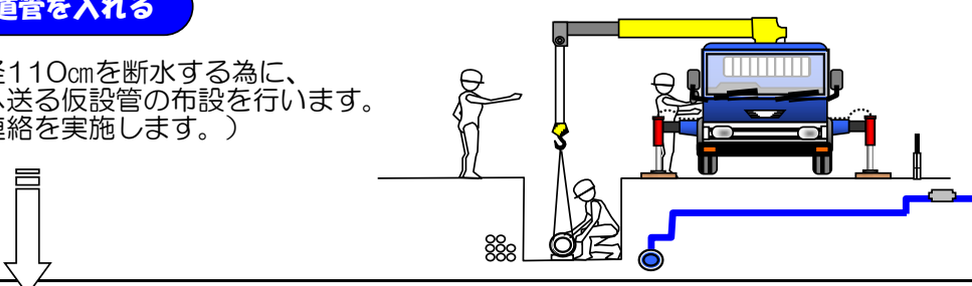
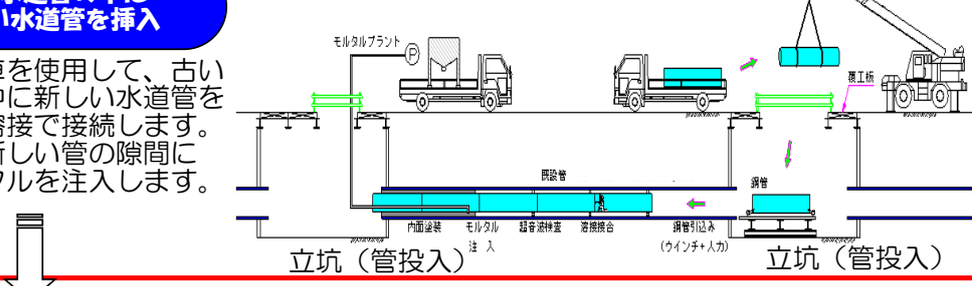
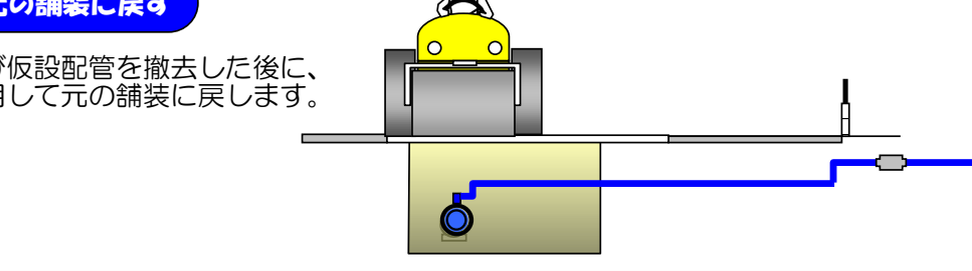
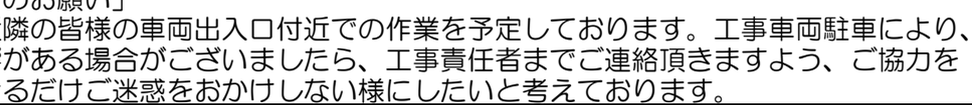
※今回工事で、皆様の水道が断水することはありません。

「工事のホームページのお知らせ」

当現場のホームページでも工事の情報を見ることが出来ます。

右のQRコードが<http://webban.info/dek-moriyacho>よりアクセスください



| 工種                | 工事の概要   |
|-------------------|---|
| 試掘工               | <p><b>地下埋設物の調査</b></p> <p>現在、道路地下に埋設されている物の正確な位置を調査します。</p>   |
| 立坑築造工             | <p><b>立坑をつくる</b></p> <p>直径103cmの水道管を投入する『立坑』と呼ばれる穴を掘ります。日々の工事終了後は、覆工板と呼ばれる鉄製の蓋をして、車を通します。</p>    |
| 仮設管布設工            | <p><b>仮設水道管を入れる</b></p> <p>本管直径110cmを断水する為に、各供給先へ送る仮設管の布設を行います。（断水連絡を実施します。）</p>    |
| 水道管挿入工<br>「PIP工法」 | <p><b>古い水道管の中に新しい水道管を挿入</b></p> <p>専用台車を使用して、古い水道管の中に新しい水道管を入れ込み溶接で接続します。古い管と新しい管の隙間には、モルタルを注入します。</p> <p><b>PIP(パイプインパイプ)工法の概要図</b></p>  |
| 立坑撤去及び<br>路面復旧工   | <p><b>道路を元の舗装に戻す</b></p> <p>立坑及び仮設配管を撤去した後に、機械を使用して元の舗装に戻します。</p>   |

「情報提供ご協力をお願い」  
 今回の工事は、近隣の皆様の車両出入口付近での作業を予定しております。工事車両駐車により、車両の出入りに影響がある場合がございます。工事責任者までご連絡頂きますよう、ご協力をお願いします。できるだけご迷惑をおかけしない様にしたいと考えております。