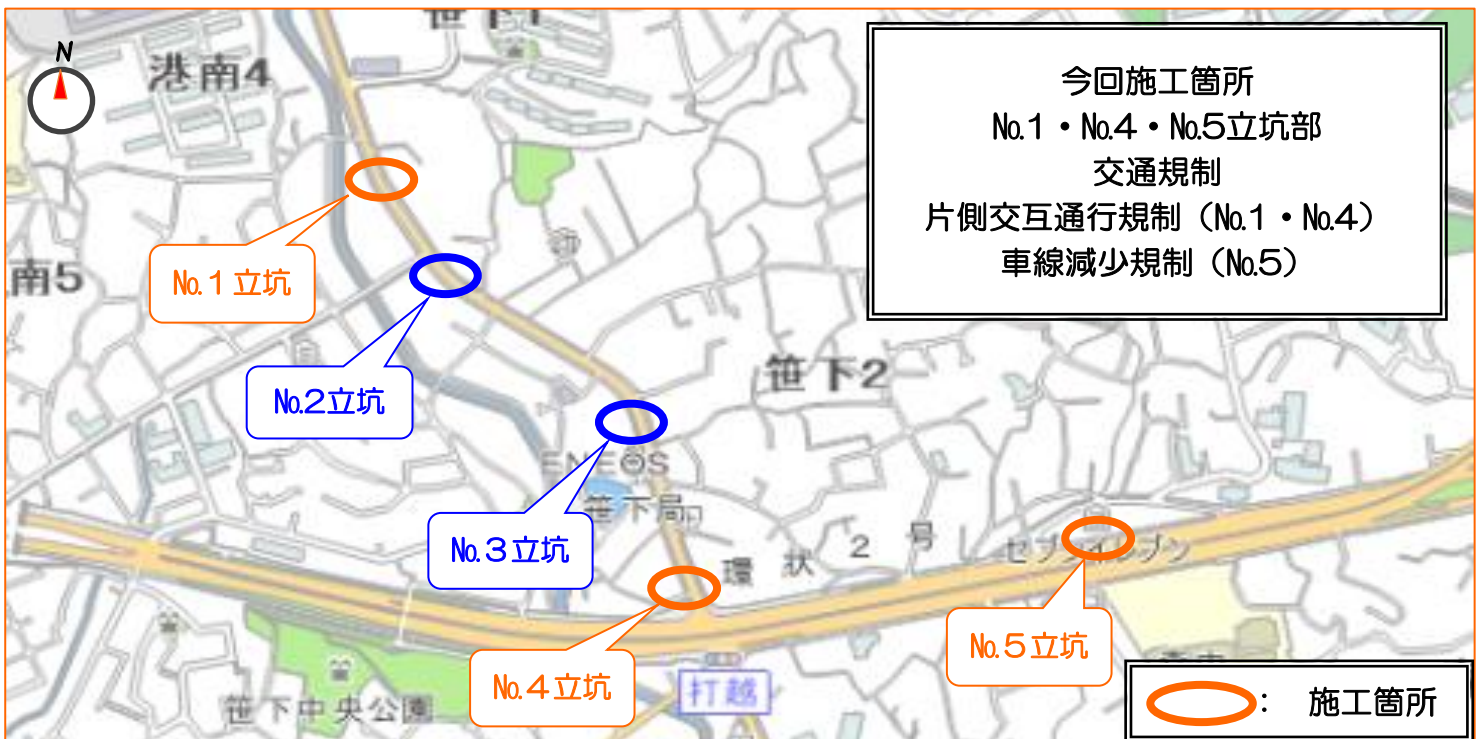



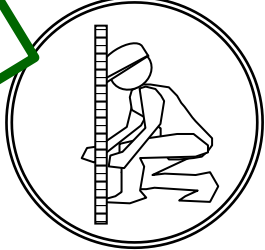
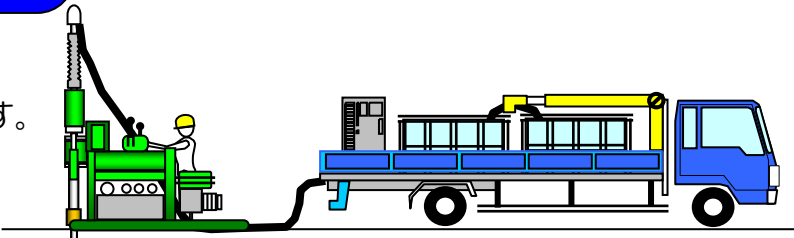
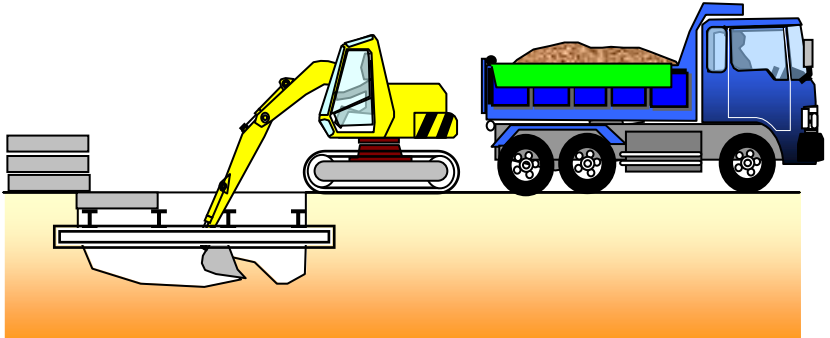
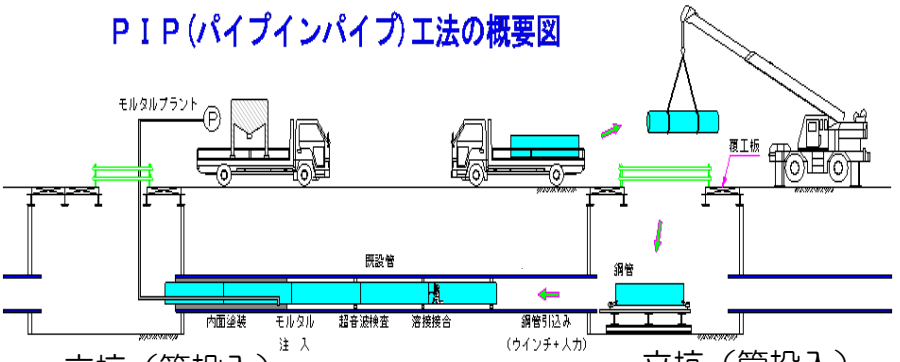
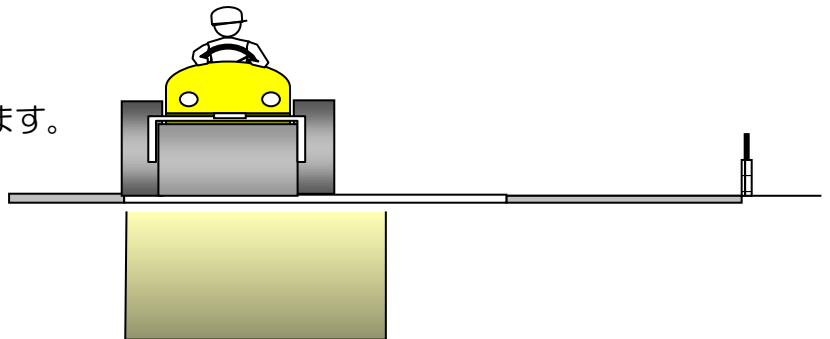
工事場所案内図



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。

工事の概要

<p>試掘工・測量工</p>	<p>試掘工 (地下埋設物の調査)</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> 	<p>古い水道管内の測量</p> <p>古い水道管内の水を抜き清掃後、管内から水道管の曲がり、高さなどの測量を行います。</p> <p>完了</p> 
<p>土留設置・地盤改良工</p>	<p>土留めを設置し地盤を改良する</p> <p>土留め設置後、穴を掘る際に地下水による土砂の崩壊を防止するため、地盤の改良を行います。</p> 	
<p>立坑築造工</p>	<p>立坑をつくる</p> <p>740mmの水道管を投入する『立坑』と呼ばれる穴を掘ります。</p> <p>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> 	
<p>水道管挿入工「PIP工法」</p>	<p>古い水道管の中に新しい水道管を挿入</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間には、モルタルを注入します。</p> <p>PIP(パイプインパイプ)工法の概要図</p>  <p>立坑(管投入) 立坑(管投入)</p>	
<p>路面復旧工</p>	<p>道路を元の舗装に戻す</p> <p>機械を使用して元の舗装に戻します。</p> 	

「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/deke2022_03よりアクセスください

