

小原田貯留管築造工事 工事状況

令和4年2月末 進捗率 約88%

2月は、貯留管内鋼製セグメント※のモルタル吹付、立坑No.3の特殊人孔築造に係る地盤改良及び仮設土留設置、立坑No.2の特殊人孔築造等を行い、立坑No.6の特殊人孔築造に係る仮設土留設置に着手しました。3月は、引き続き、立坑No.2の特殊人孔築造等を行います。

貯留管内部



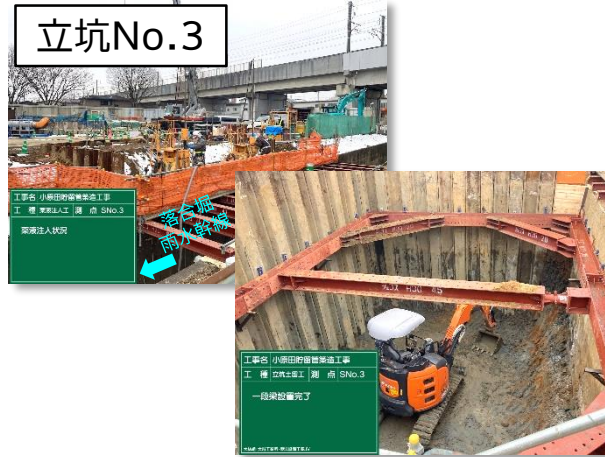
急曲線部のモルタル吹付状況

立坑No.2



特殊人孔築造(配筋・型枠・コンクリート打設)状況

立坑No.3



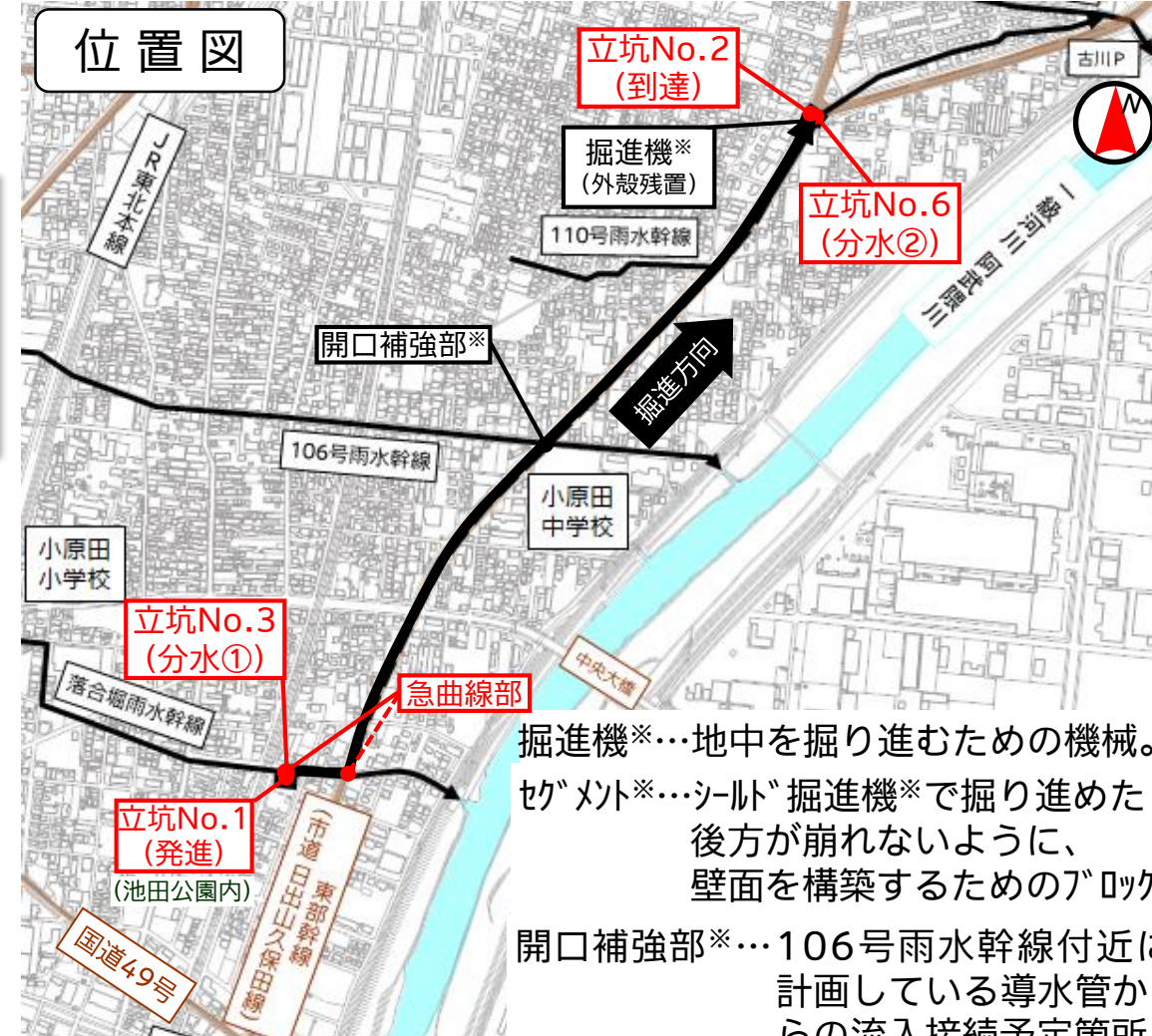
地盤改良・掘削・支保状況

立坑No.1(中心)
立坑No.3(左下)



仮設土留設置等状況(池田公園内)

位置図



掘進機※…地中を掘り進むための機械。
セグメント※…シールド掘進機※で掘り進めた後方が崩れないように、壁面を構築するためのブロック。
開口補強部※…106号雨水幹線付近に計画している導水管からの流入接続予定箇所。