

赤木貯留管築造工事 工事状況

令和2年9月末 進捗率 約48%

9月は、シールド掘進機※による本掘進(約743m完了)及び到達立坑No.8の地盤改良を行い、導水管築造(推進工法)に係る立坑No.2の仮設土留・掘削、立坑No.3の地盤改良を行いました。
10月は、引き続き、シールド掘進機による本掘進及び各立坑の地盤改良及び仮設土留・掘削等を行います。



シールド掘進機による掘進状況(セグメント※設置)



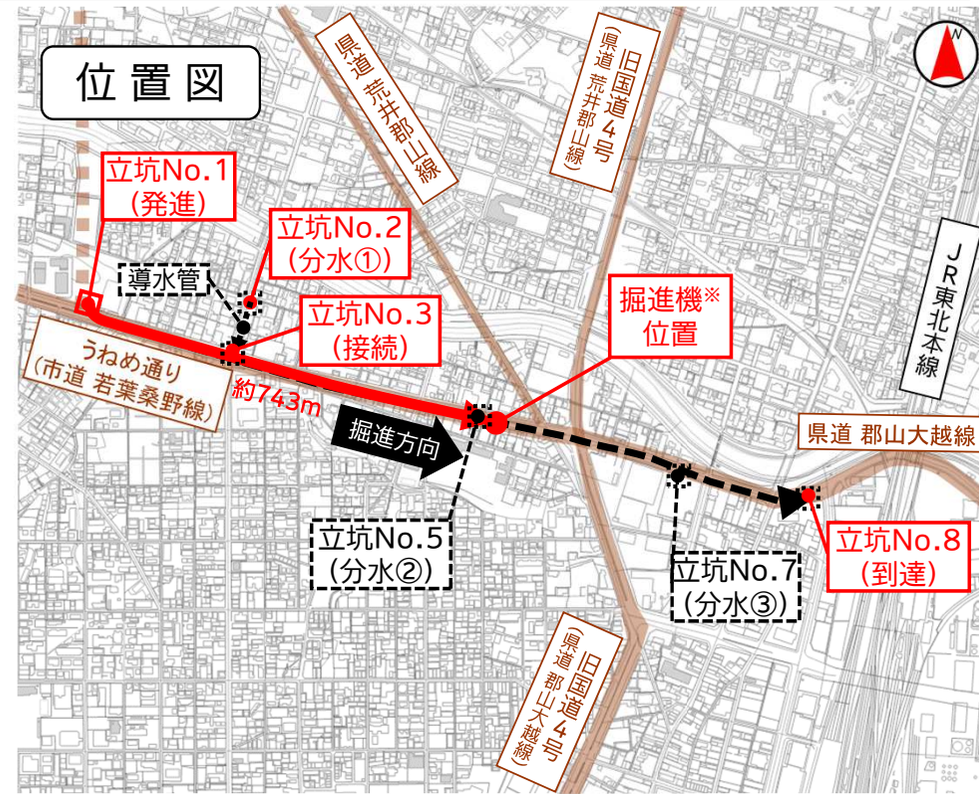
仮設土留(ライナープレート)・掘削状況



地盤改良(薬液注入)状況



地盤改良(高圧噴射)状況



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。