

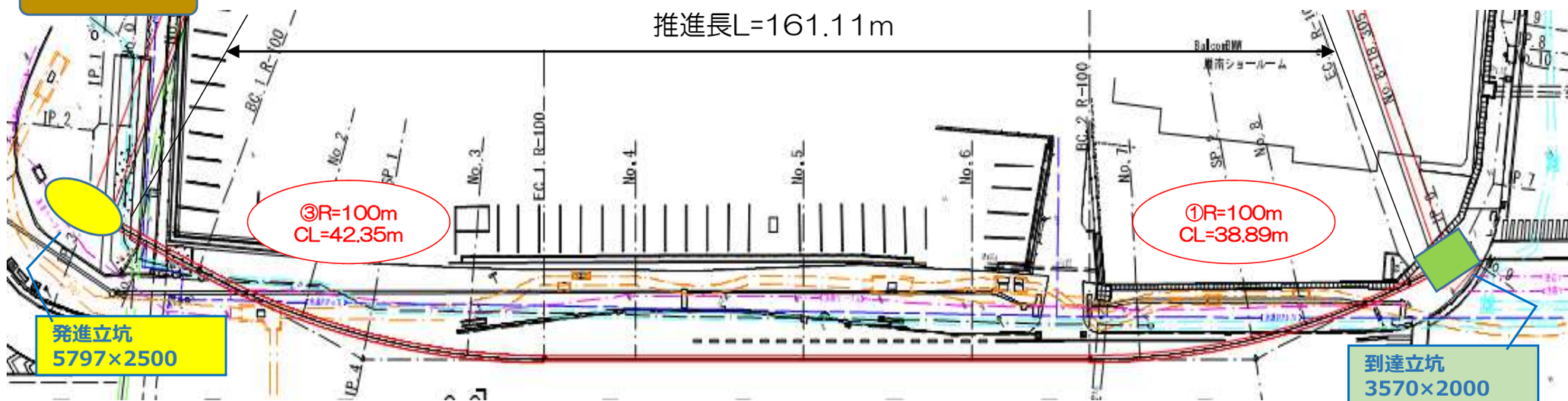
【さや管】 さや管方式で複合曲線推進を完工し上水道のマーケット拡大！

【工事概要】

- 機 種：DL70N（ローラⅡ型カッタヘッド）
- 管 種：鉄筋コンクリート管（呼び径700）
（内管：DIPΦ600mmPN管）
- 推進延長：**L=161.11m（曲線R=100m×2）**
- 曲線計測：prism方式
- 土 質：粗石混り礫質土〔E〕（N値：45～50）
- 土 被り：3.06m～4.18m
- 作業条件：国道路線下で、既設工業用水Φ600mmの直下を推進

●さや管と内管差100mmの高難度条件の長距離複合曲線推進を高精度で無事完工し、上水道市場の拡大に大きく貢献した。

概要図



発進状況



到達状況

