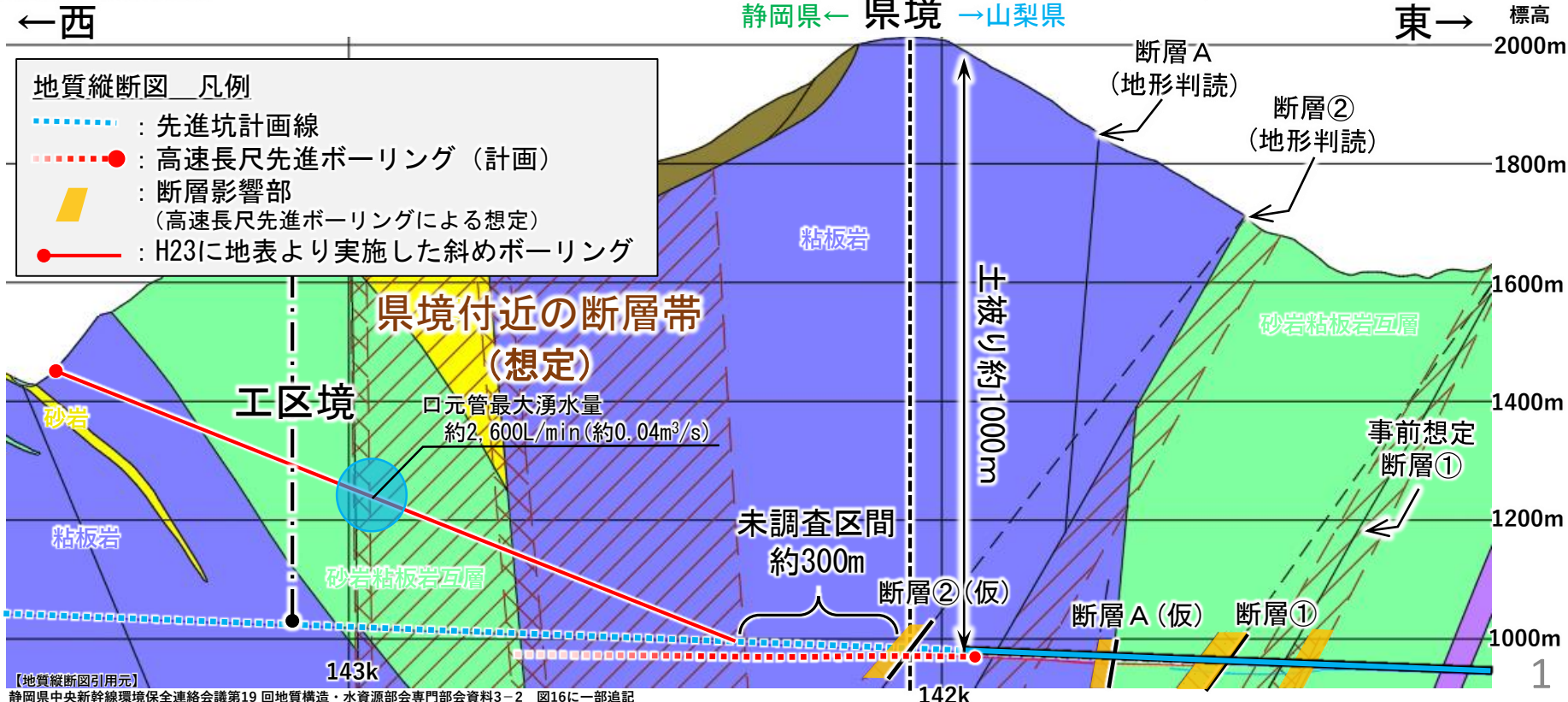
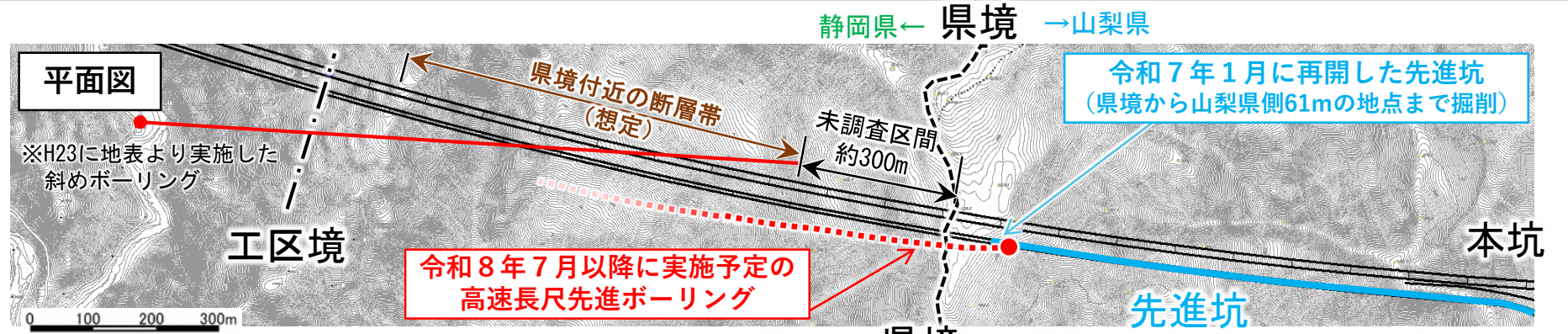


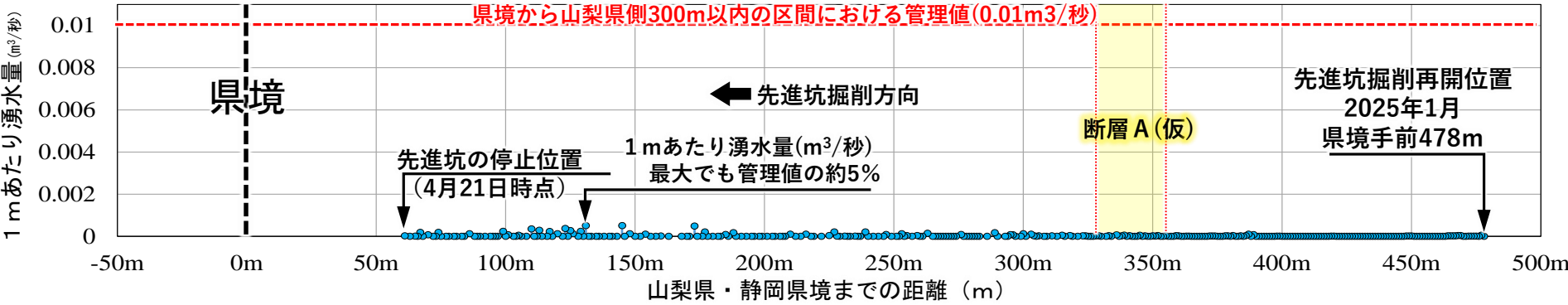
山梨・静岡県境付近の先進坑の掘削状況

- 令和8年4月21日時点で、県境から山梨県側61m（再開位置から417m）まで掘削し、停止。
- 令和8年7月以降、県境付近より県境を越えて高速長尺先進ボーリングを実施予定である。



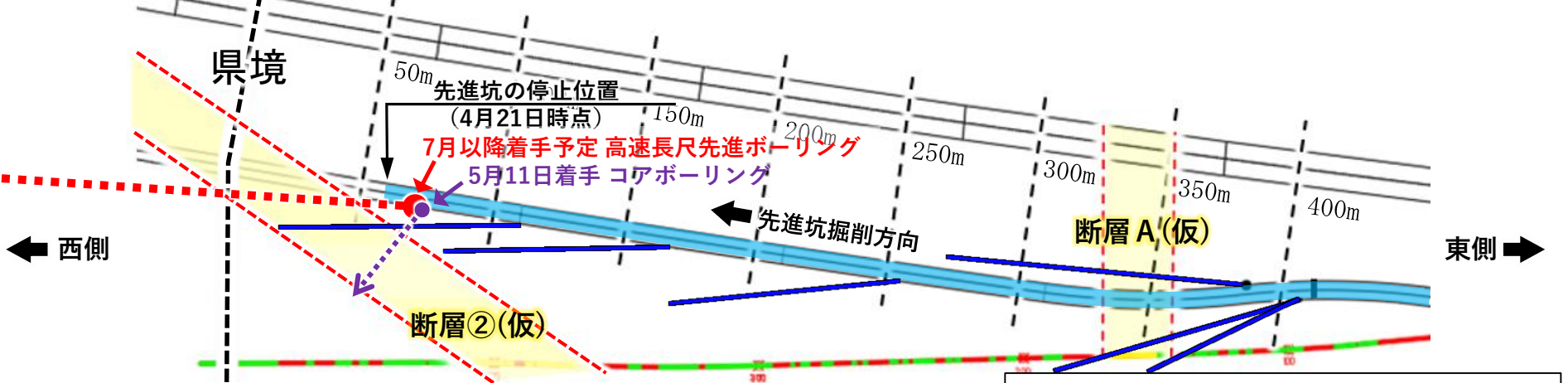
湧水量と地質の状況

先進坑の湧水量



- これまでの先進坑の湧水量は、最大でも管理値※の約5%と、小さい状況であった。
 (※管理値 = 1mあたり0.01m³/秒 (10L/秒))

先進坑の地質の状況



- 切羽面は、鏡肌や薄層で脆い地山が所々出現するが、湧水は非常に少ない状況であった。
- 5月11日にはコアボーリングに着手している。

凡例

- 高速長尺先進ボーリング (実施済)
- 高速長尺先進ボーリング (低エネルギー区間)
- 高速長尺先進ボーリング (低エネルギー区間+破砕質)
- - - 高速長尺先進ボーリング結果から仮に推定する断層出現範囲
- PS-WL工法によるボーリング
- - - コアボーリング (着手済)
- - - 高速長尺先進ボーリング (計画)