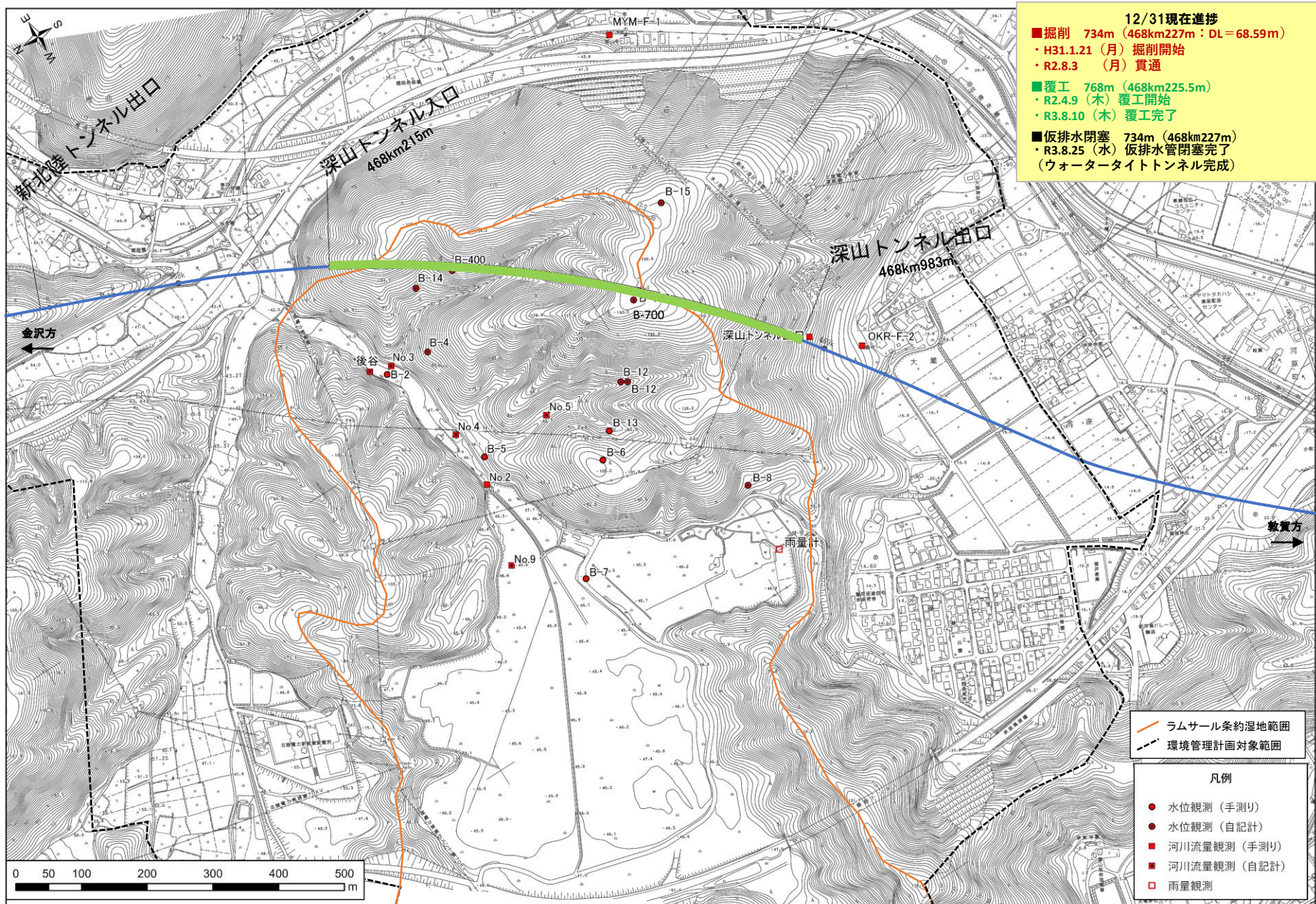


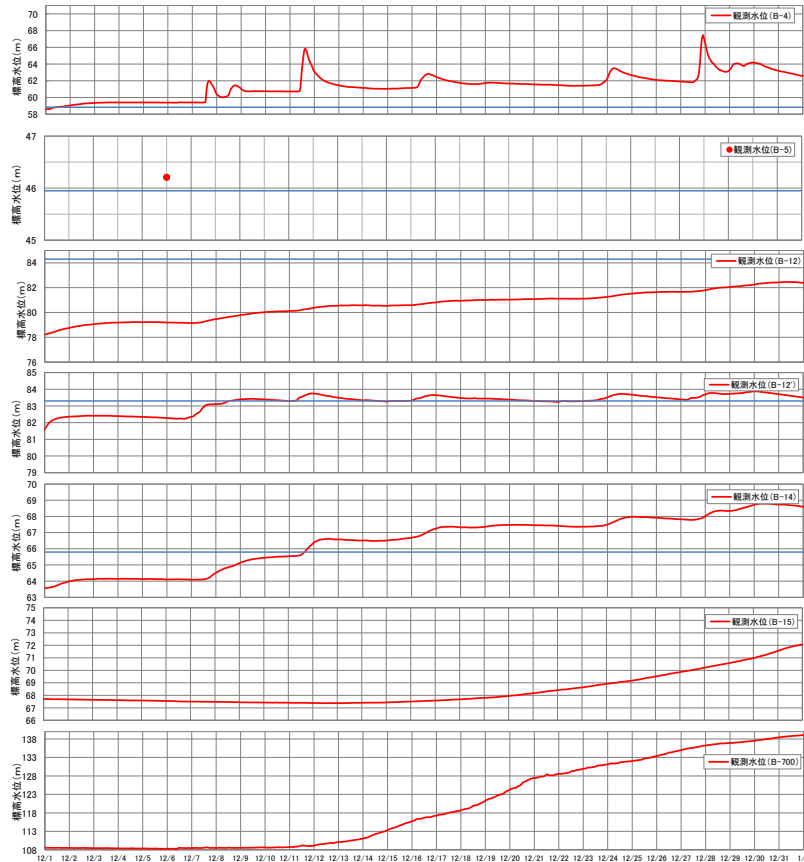
深山トンネル水文調査モニタリング報告書

調査期間：令和6年12月1日（日）～令和6年12月31日（火）

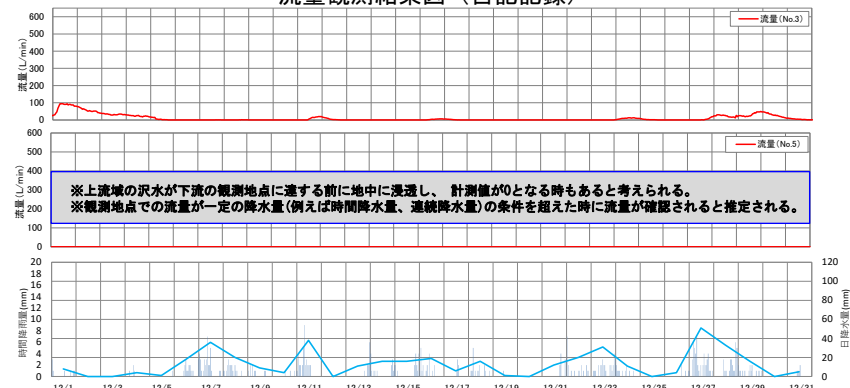
「北陸新幹線、中池見湿地付近深山トンネル等工事に係る環境管理計画」に基づき実施している水文環境モニタリング結果について報告する。



※主要箇所のみ抜粋 地下水位観測結果図（自記記録）



流量観測結果図（自記記録）



B-4 地下水位
過年度最低水位
58.8m

B-5 地下水位
過年度最低水位
46.0m

B-12 地下水位
過年度最低水位
84.3m

B-12' 地下水位
過年度最低水位
83.3m

B-14 地下水位
過年度最低水位
65.8m

B-15 地下水位

B-700 地下水位

No. 3 流量

No. 5 流量

全体総括

■目立った変動なし □やや変動あり
□変動あり（注意体制への移行を検討）

期間中の地下水位低下量

■1m未満ないし増加：全て

□2m未満：

□5m未満：

□5m以上：

日降水量

□15mm未満

■15mm以上（13日）

■50mm以上（1日）

月降水量

□80mm未満

□80mm以上

□130mm以上

■200mm以上

概要

■水位変動について

①目立った変動なし。

②B-4（自記水位計）：期間中の降雨に明瞭に反応している。断続的な降雨により水位は上昇している。過年度最低水位を上回っている。

③B-5（手計り）：過年度最低水位を上回っている。

④B-12（自記水位計）：期間中の降雨に反応する。断続的な降雨により水位が上昇するも、過年度最低水位を下回る状態が続くため、今後も注視していく。

⑤B-12'（自記水位計）：期間中の降雨に明瞭に反応する。断続的な降雨により水位が上昇し、過年度最低水位を上回る。

⑥B-14（自記水位計）：期間中の降雨に反応を示す。過年度最低水位を上回る。

⑦B-15（自記水位計）：期間中の降雨に反応を示さない。断続的な降雨により水位が上昇している。

⑧B-700（自記水位計）：断続的な降雨により、水位上昇が続いている。

■流量変動について

①No. 3（自記）：流量は期間中の降雨後に増加する。

②No. 5（自記）：期間中の流量は0L/minの状態が続く。

⇒無降雨・少雨時や大雨の数日後において、当該地点の上流域の沢水は観測地点に達する前に地中に浸透し、流量の計測値がゼロとなっている状況がある。

⇒当該地点の上流域で一定の降水量の条件(例えば時間降水量、連続降水量)を満たした時に観測地点で流量が確認されると推定される。

■降水量について

①11月の日最大降水量：11/2の75.0mmである。

⇒12月の日最大降水量：12/27の51.0mmである。

②11月の降水量：204.0mm、12月の降水量：406.0mmである。

昨年11月は156.5mm、12月は291.5mmである。

平年値（敦賀アメダス）は11月は176.0mm、12月は316.7mmである。