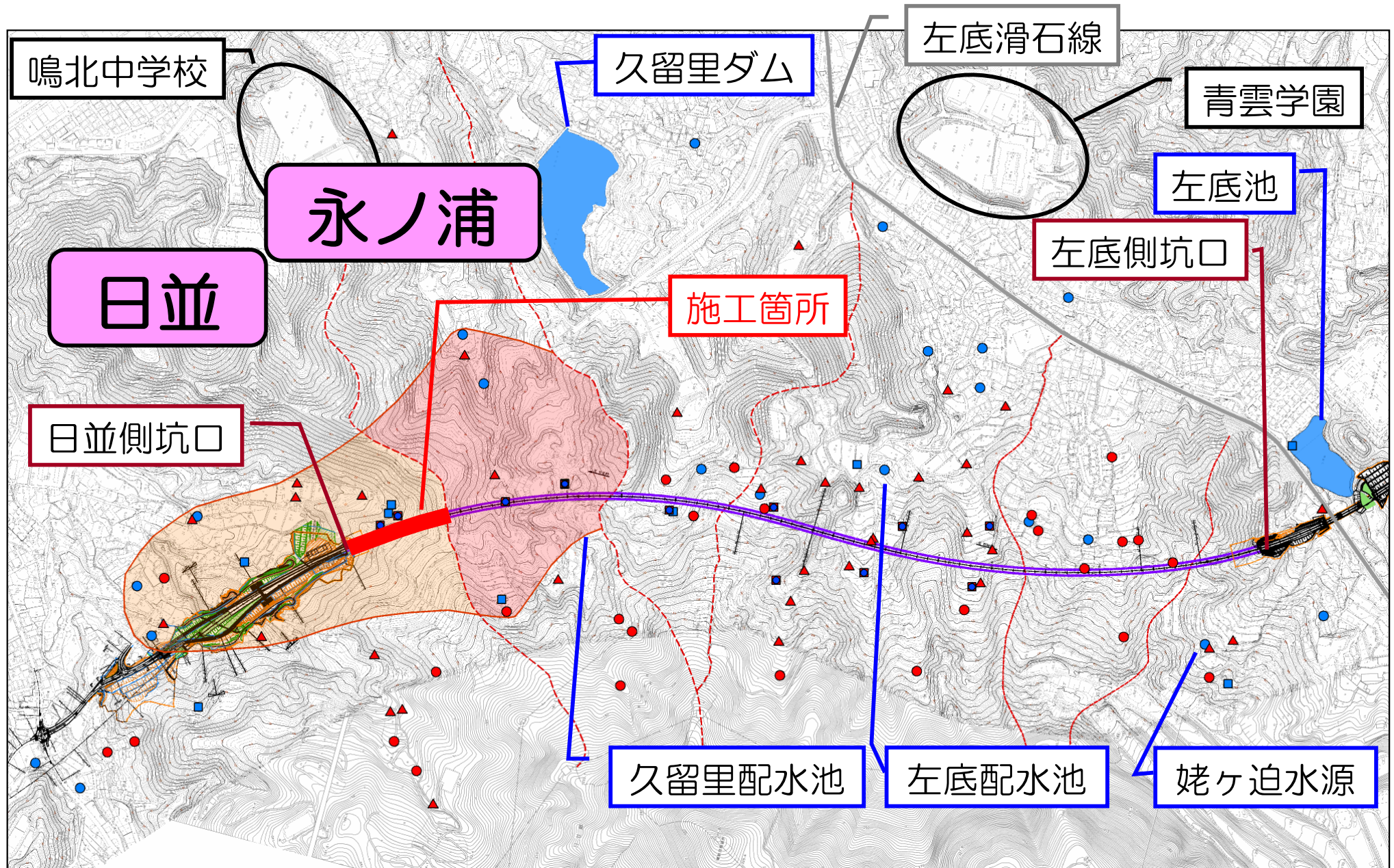


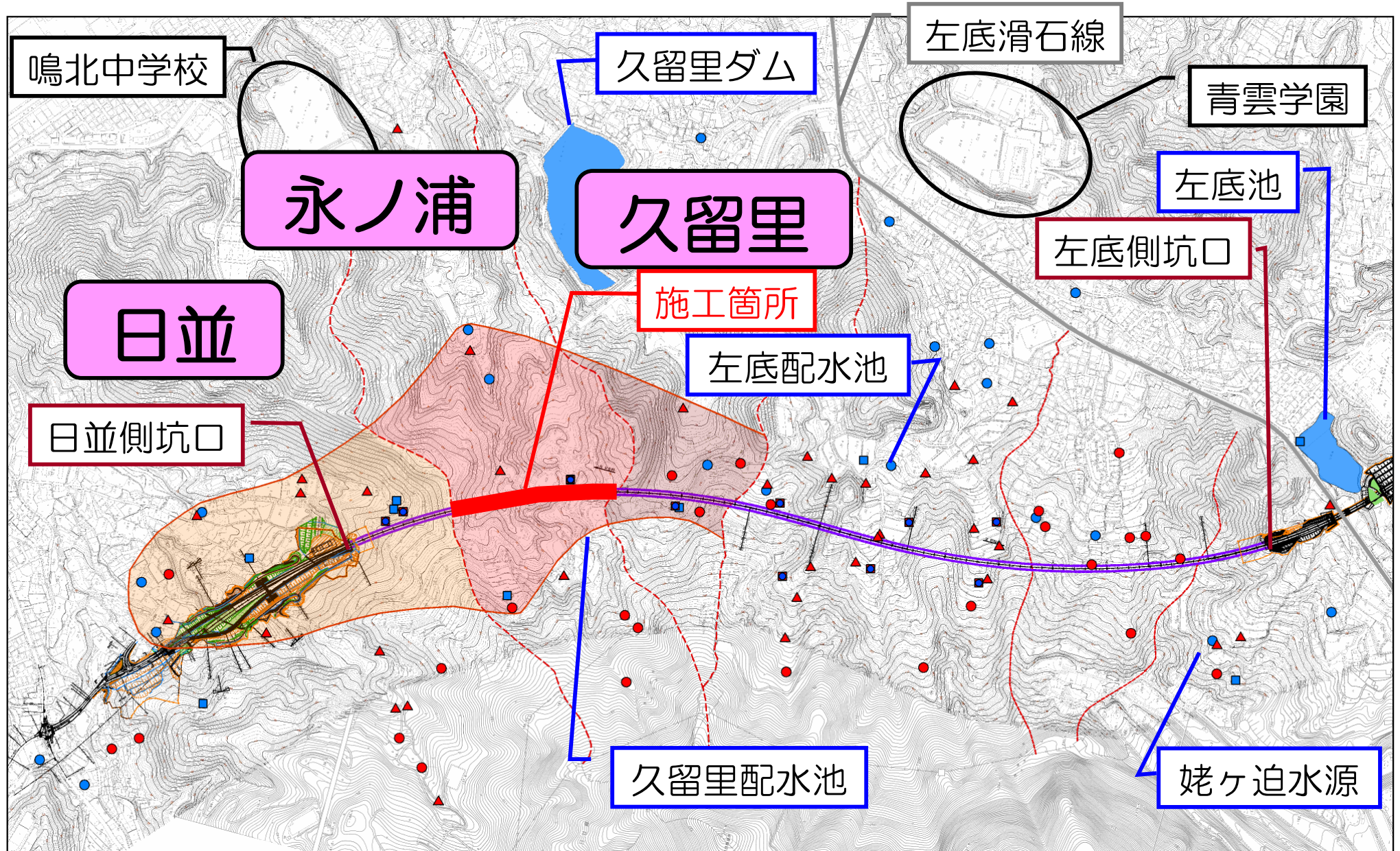
4. トンネル工事に伴う周辺水環境への影響について

6.2 監視体制（日並掘削時）



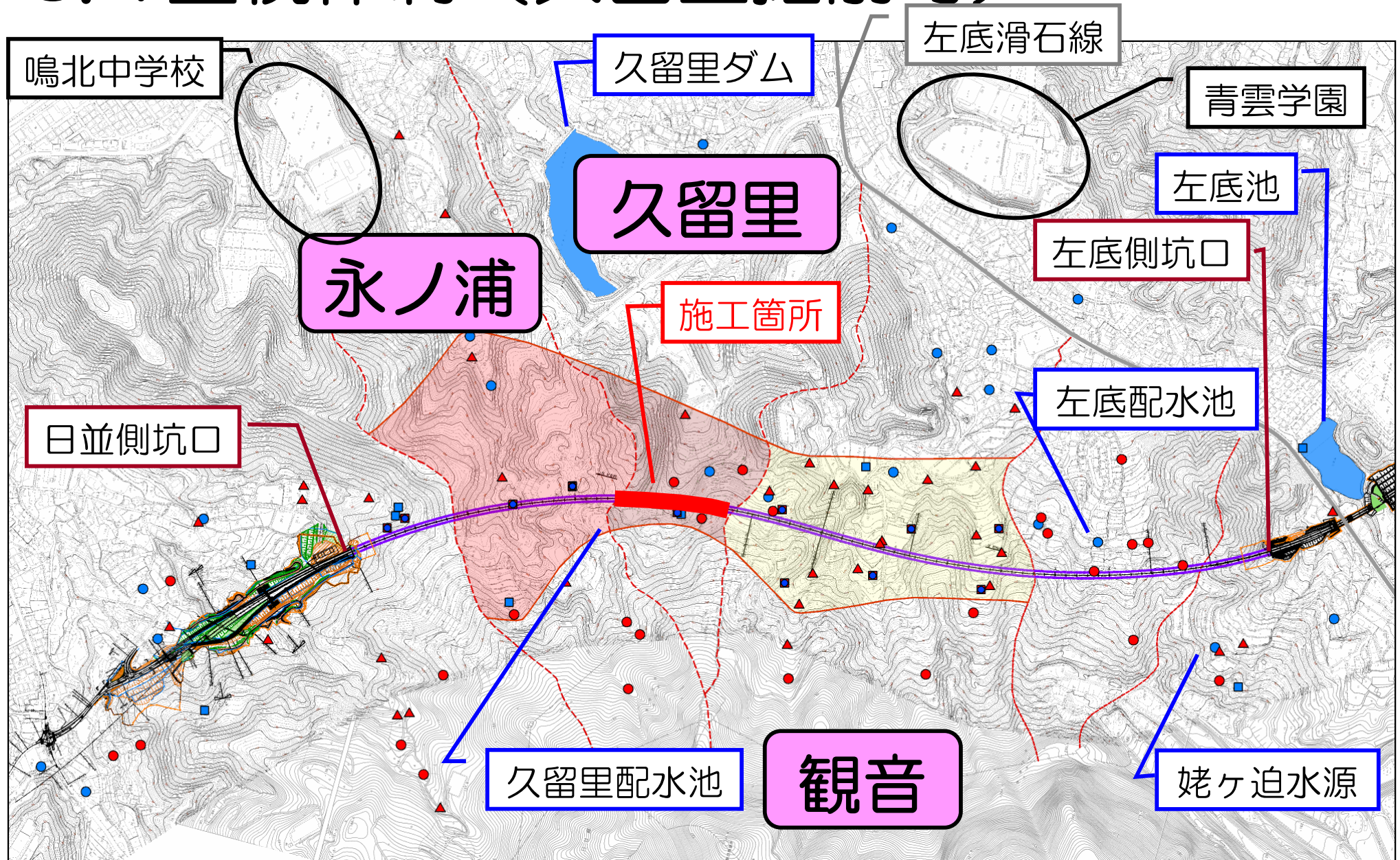
4. トンネル工事に伴う周辺水環境への影響について

6.3 監視体制（永ノ浦掘削時）



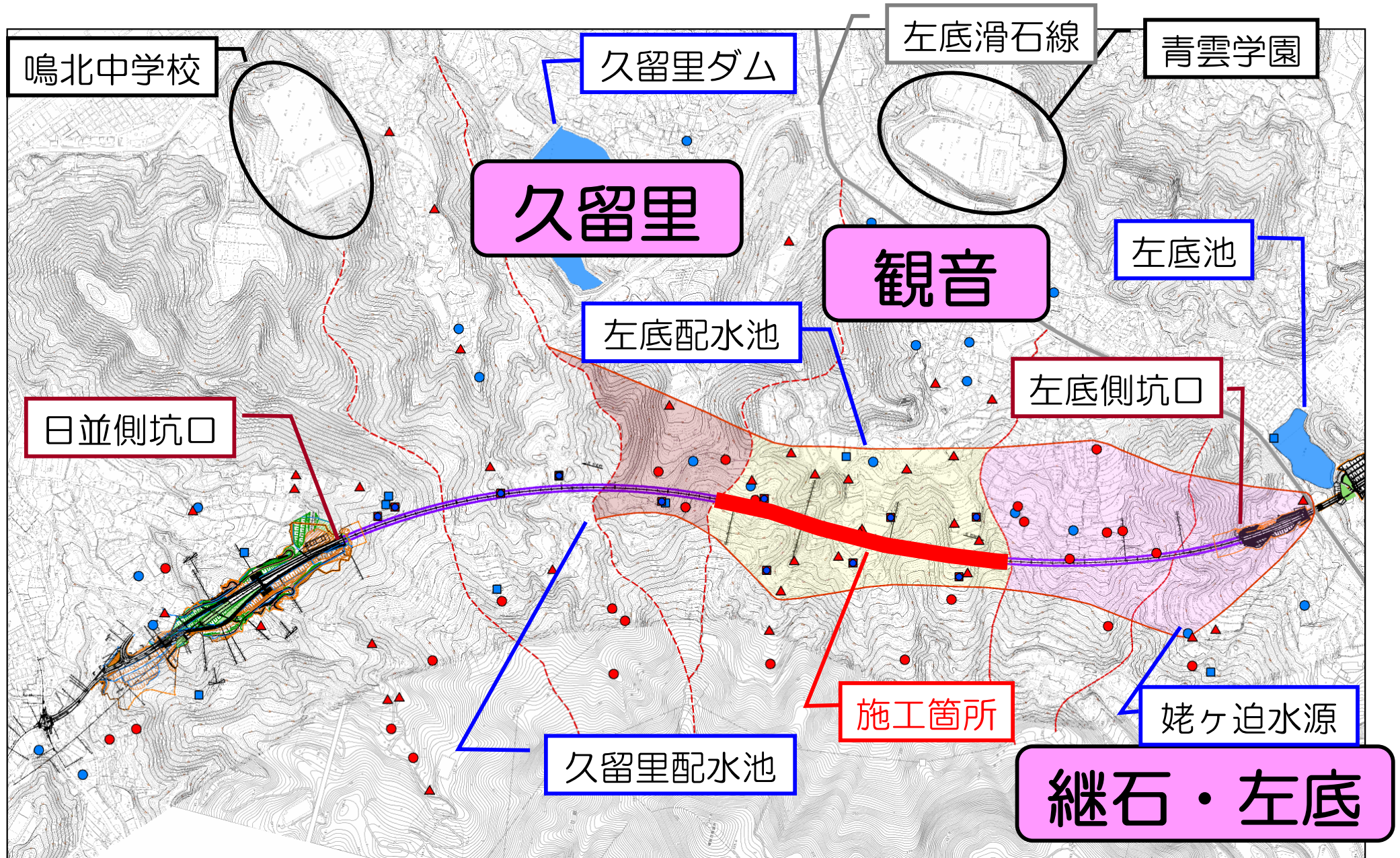
4. トンネル工事に伴う周辺水環境への影響について

6.4 監視体制（久留里掘削時）



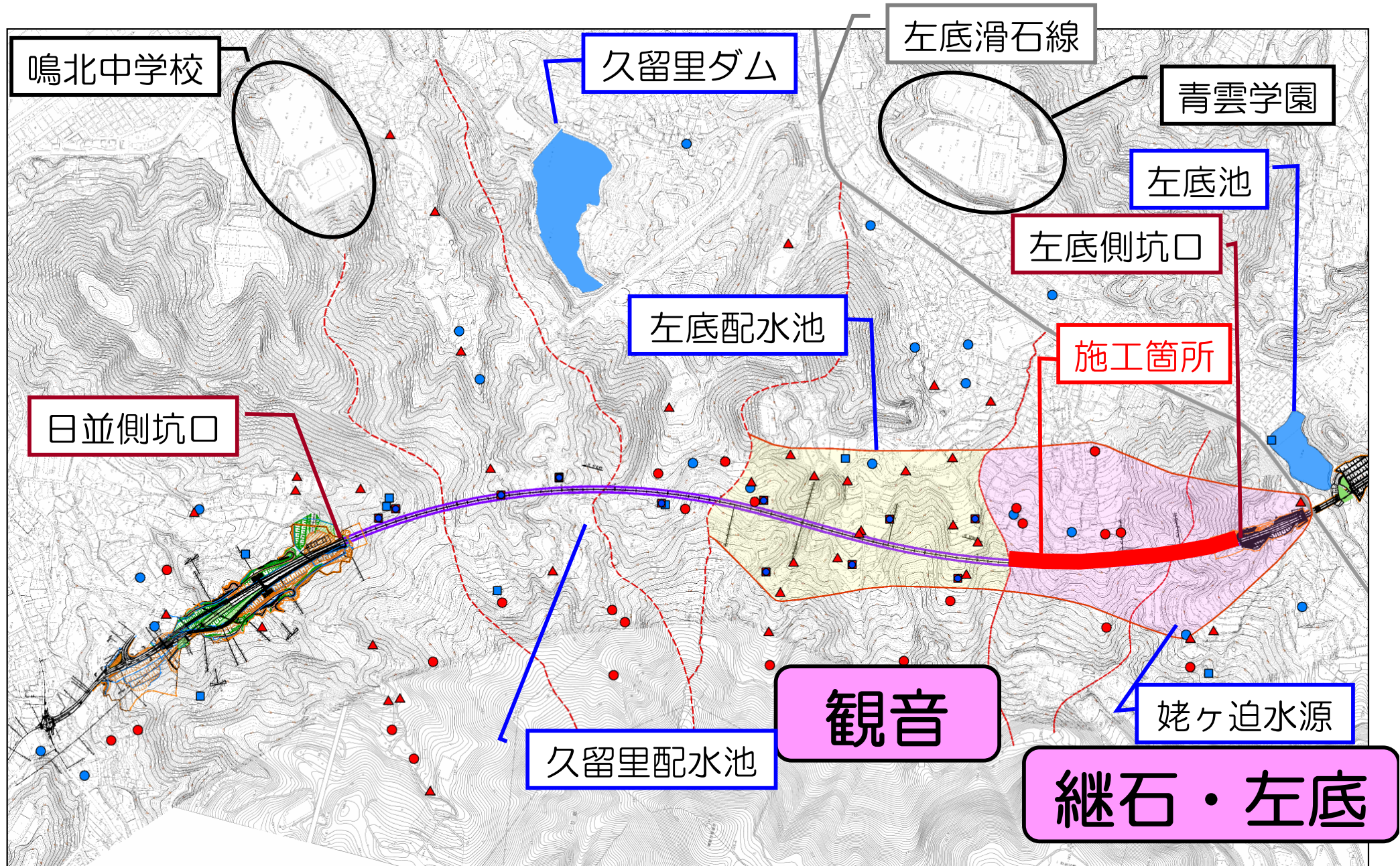
4. トンネル工事に伴う周辺水環境への影響について

6. 5監視体制（観音掘削時）



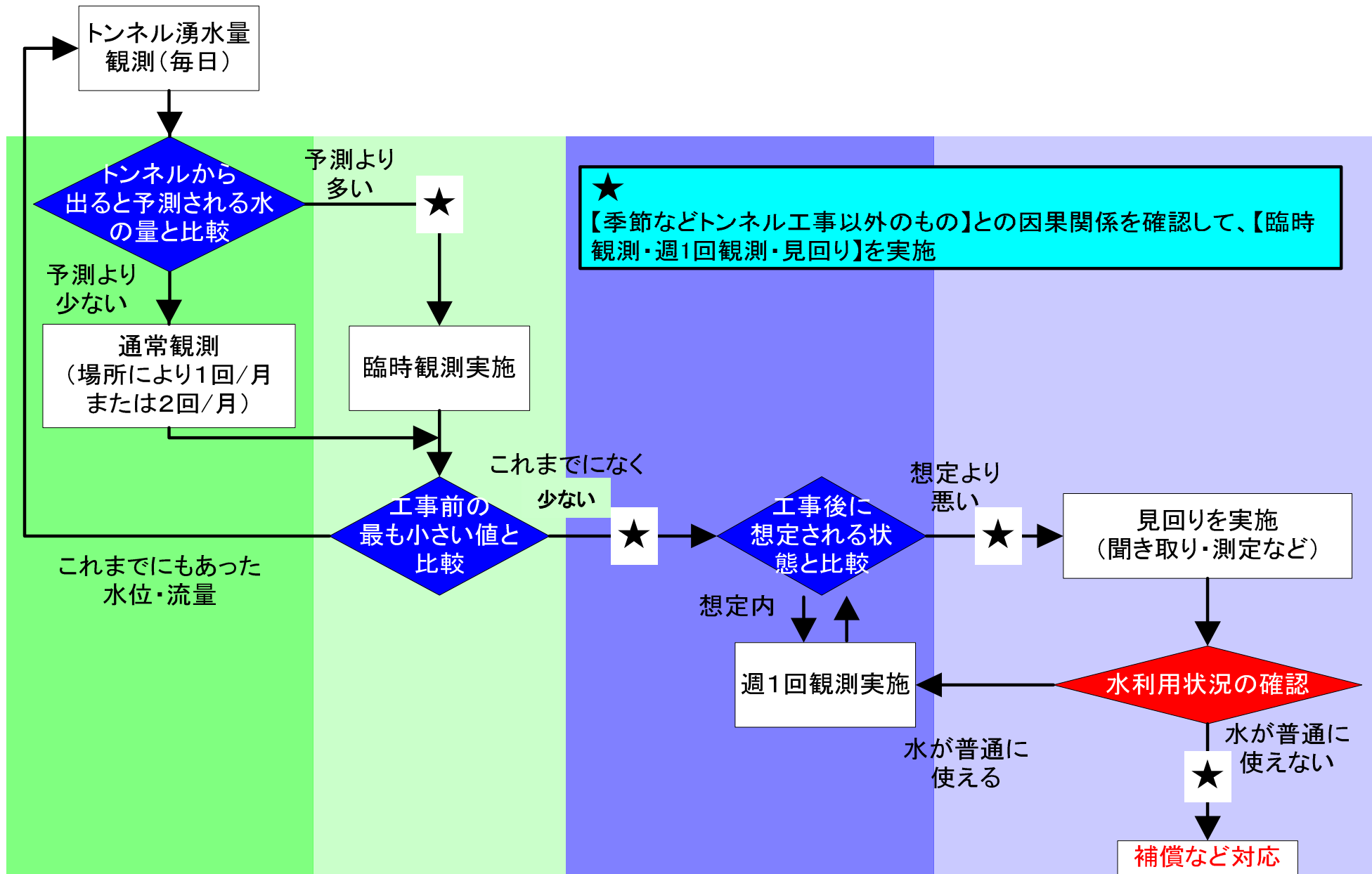
4. トンネル工事に伴う周辺水環境への影響について

6.6 監視体制（継石・左底掘削時）



4. トンネル工事に伴う周辺水環境への影響について

7. 工事影響を判断する方法



【通常観測】

【臨時観測】

【週1回観測】

【見回り】

8.1 井戸水位低下時の補償対応

見回りで【水が普通に使えない】と判断された場合

- 井戸への給水
- 井戸水吸い込み管の延長
- ポンプ交換
- 町水道の引き込み など

8.2 沢水減少時の補償対応

見回りで【水が普通に使えない】と判断された場合

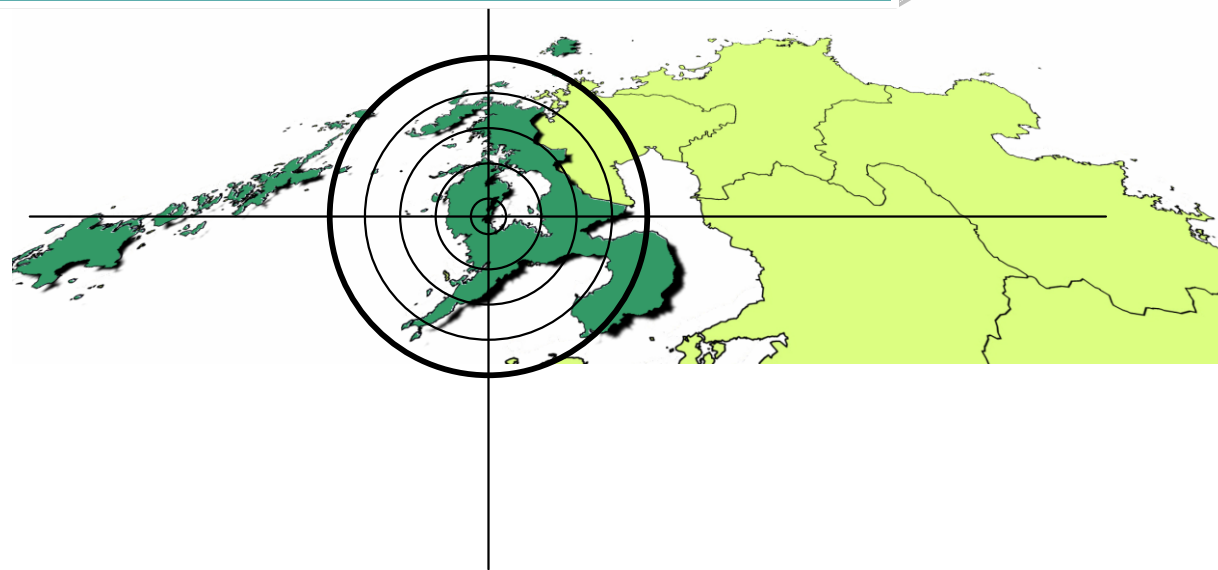
- 散水車等による給水
- 近くの沢から導水
- 貯水タンクの設置 など

4. トンネル工事に伴う周辺水環境への影響について

工事説明会の結果

- ・ 工事説明会の資料については、意見結果を踏まえ、ホームページに掲載する予定です。

5. 質疑応答



**本日は、お忙しい中お集まり
いただきありがとうございました。
今後とも本事業に対する皆様方の
ご理解とご協力を宜しくお願い
いたします。**

