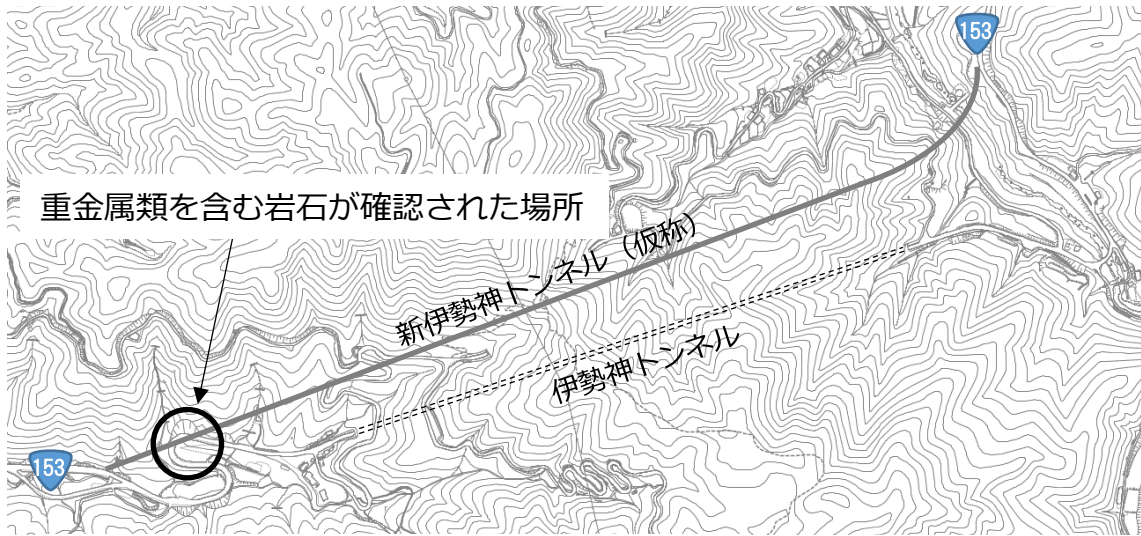
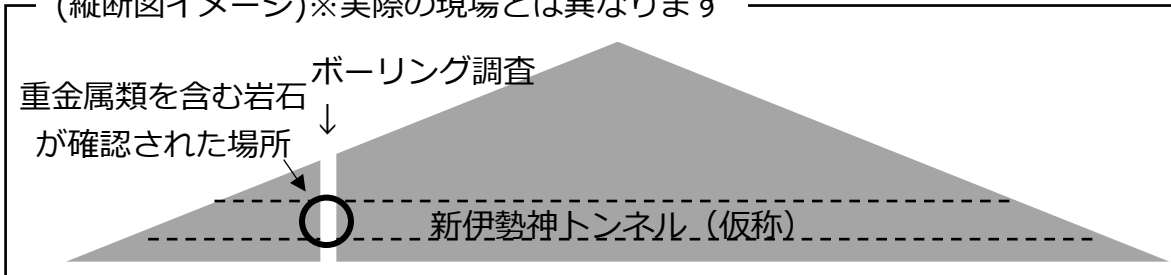


1 周辺地図

添付資料



(縦断図イメージ)※実際の現場とは異なります



2 問合せ先 (事業内容に関すること)

担当：中部地方整備局 名古屋国道事務所

電話：052-853-7328

3 特定有害物質の健康影響について

<砒素及びその化合物>

毒性	国際がん研究機関は砒素をグループ 1 (人に対して発がん性がある) に分類しています。
体内への吸収と排出	人が砒素を体内に取り込む可能性があるのは、主に食物や飲み水、呼吸によると考えられます。体内に取り込まれた場合は、24 時間以内に血液を介して肝臓、腎臓、肺、脾臓や小腸粘膜に多く分布します。砒素は尿に含まれて排泄されるほか、皮膚がむけたり、毛髪が抜けるときにも排泄されると考えられます。骨、爪、皮膚や毛髪には長期間残留するため、慢性中毒の指標として使われています。

2012 年度版化学物質ファクトシート (環境省環境保健部環境安全課) より部分抜粋