

令和5年5月吉日

奈川・安曇地区の皆様

国土交通省 長野国道事務所
松本市

国道158号におけるトンネル内調査にともなう
交通規制(夜間片側交互通行)の実施について(お知らせ)

日頃より、道路行政にご理解とご協力をいただき、厚く御礼申し上げます。
さて、国道158号の新入山トンネルにおいて、トンネル内での調査を実施いたしますので、お知らせします。

調査中は、トンネルの分岐区間を通行止めとし、県道トンネルへ迂回する片側交互通行規制を行います。通行にあたっては交通誘導員の指示に従い通行してください。

規制は夜間のみを予定していますので、ご理解、ご協力いただきますようお願いいたします。

記

- 1 調査期間 令和5年6月1日(木)午後8時頃～令和5年6月4日(日)午前5時頃
※調査および交通規制は、午後8時から午前5時の夜間で実施します。
- 2 調査箇所 国道158号新入山トンネル(図1、裏面図2参照)
- 3 調査名称 R4 国道158号奈川渡改良トンネル修正設計業務
- 4 調査内容 トンネル内調査(地中レーダー探査、簡易ボーリング)

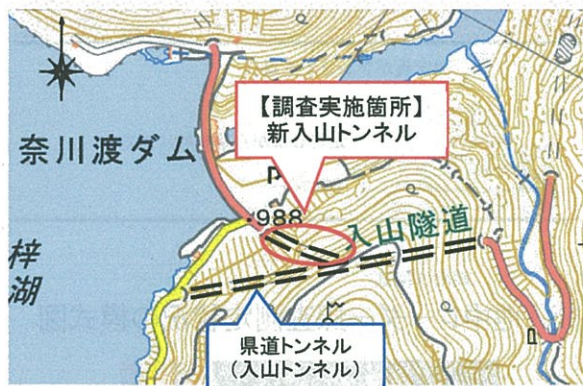


図1 調査位置図(地理院地図を使用)

表1 作業工程表

作業内容	6月							
	1 木		2 金		3 土		4 日	
	20時	5時	20時	5時	20時	5時	20時	
地中レーダー探査								
簡易ボーリング								
交通規制								

※調査状況や天候状況により作業日数が延長、もしくは短縮する場合があります。
※通行止め箇所、片側交互通行の停止箇所には交通誘導員を配置致しますので誘導員の指示に従い県道トンネルへの迂回をお願い致します。

【お問い合わせ先】

発注者	長野国道事務所 計画課 担当	かたやま 片山	電話 026-264-7009
調査会社	株式会社ドーコン		
管理技術者	かめいし 亀石 暁	あきら	電話 011-801-1540
担当技術者	あぜはら 畔原 孝典、	たかのり 鈴木 俊司	電話 011-801-1570
松本市	建設総務課	担当	かみじょう はが 上條、羽賀 電話 0263-34-3234

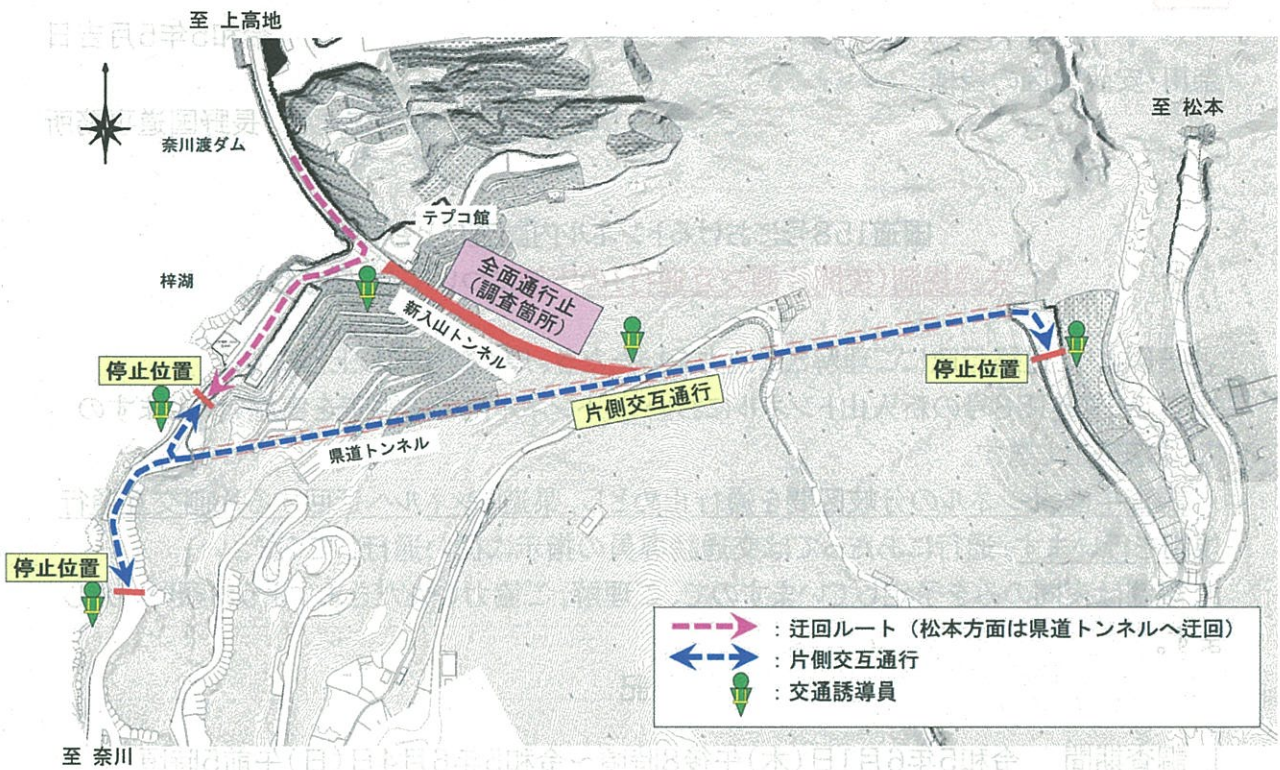


図2 調査箇所と交通規制

6 調査概要

【地中レーダー探査】

地中レーダー探査は、地中に放出された電磁波が電磁気的性質の異なる境界面で反射する性質を利用し、地下の埋設物や空洞等の地中構造を把握する探査手法です。今回の調査では、複数測線で探査を実施し、トンネル壁面の背後の状況を把握します。測定状況の模式図を図3に示します。



図3 地中レーダー探査測定状況の模式図

【簡易ボーリング】

簡易ボーリングは、コンクリート構造物などの調査で使用するボーリングマシンです。今回の調査では、トンネルのコンクリートを採取し、コンクリートの状態を把握します。簡易ボーリング実施状況の例を写真1に示します。



写真1 簡易ボーリング 実施状況

以上