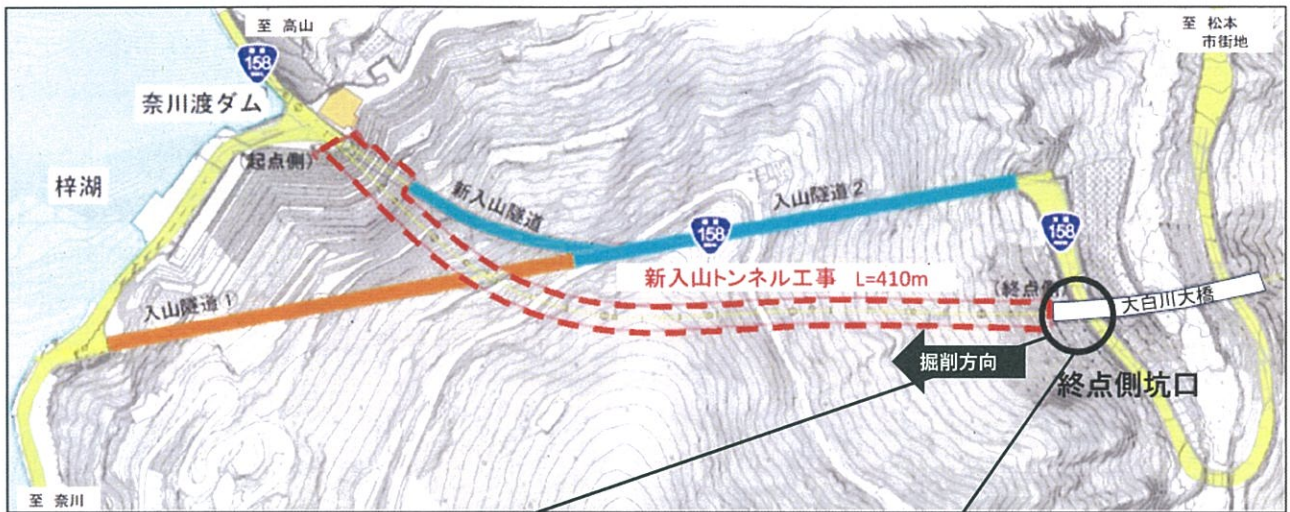


**回覧** 国道158号 奈川渡改良工事だより

日頃より、奈川渡改良事業へのご理解、ご協力をいただきましてありがとうございます。  
 新入山トンネル工事に関して、工事予定をお知らせします。

**【最新の工事予定】**

5月初めから、大白川大橋を利用した新入山トンネル終点側でのトンネル掘削工事を開始しました。6月は引き続き終点側でのトンネル掘削工事を行ってまいります。また、トンネル掘削に伴い発生土の運搬作業（現場～奈川受入地）を行います。（次頁参照）  
 これらの作業に伴う交通規制はございません。



終点側坑口部 作業状況

■ 終点側坑口部  
支保工設置作業状況

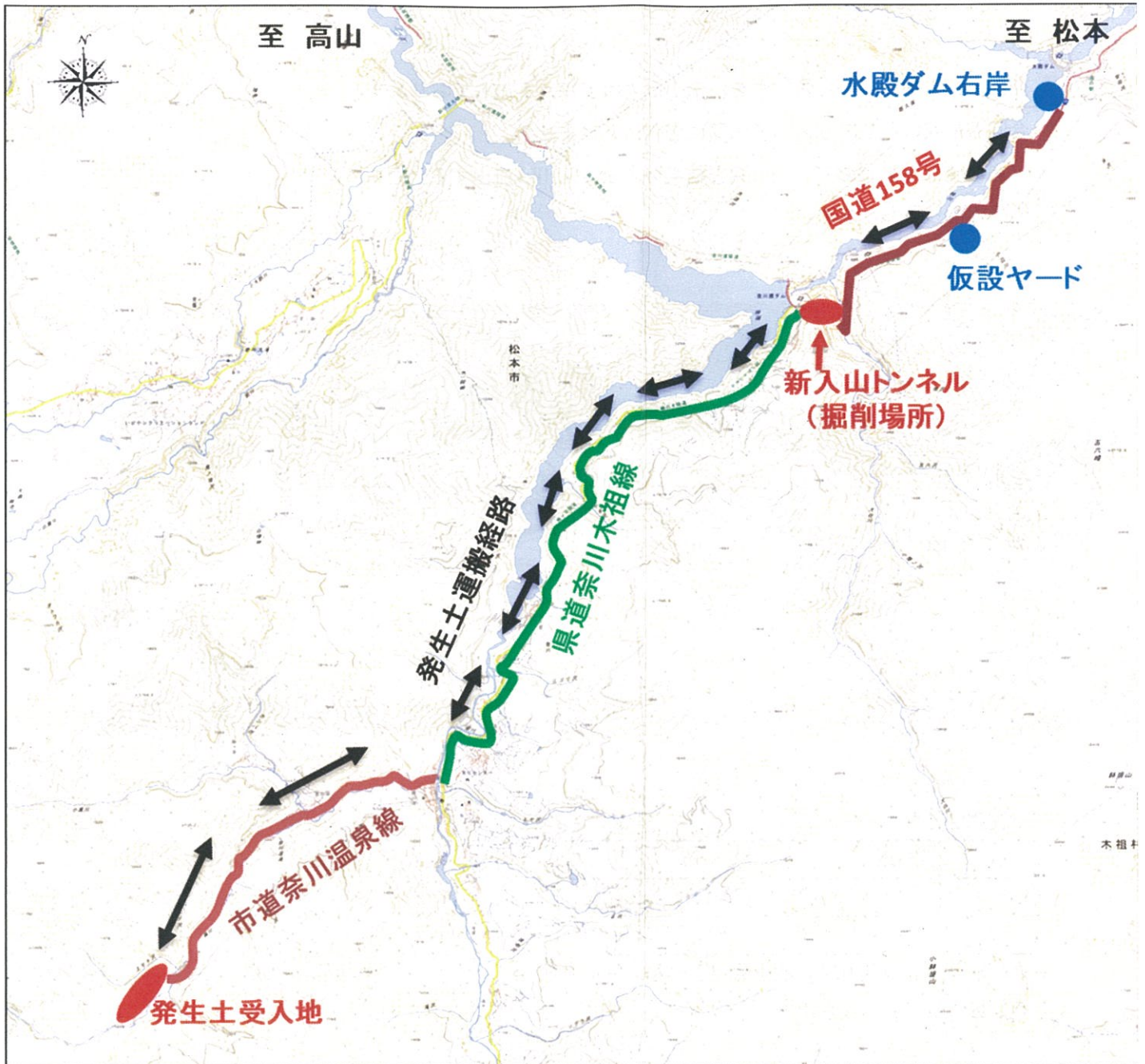


終点側坑口部 全景

■ 終点側坑口部  
大白川大橋から見た坑口部全景

**【工事概要】**  
 工事名 R5国道158号奈川渡改良1号トンネル工事  
 内容 トンネル掘削L=410m、掘削土運搬等  
 施工者 (株)銭高組 奈川渡改良1号トンネル工事  
 作業所 TEL 0263-87-8155  
 発注者 国土交通省 関東地方整備局 長野国道事務所  
 問い合わせ先：松本国道出張所 TEL 0263-25-5752

発生土運搬について



発生土運搬経路：新入山トンネル（掘削場所）～水殿ダム右岸～発生土受入地

作業時間：8：00～17：00（平日のみ）

（市道奈川温泉線の大型ダンプ通行は9：00～17：00）

大型ダンプ台数：1日あたり100台程度

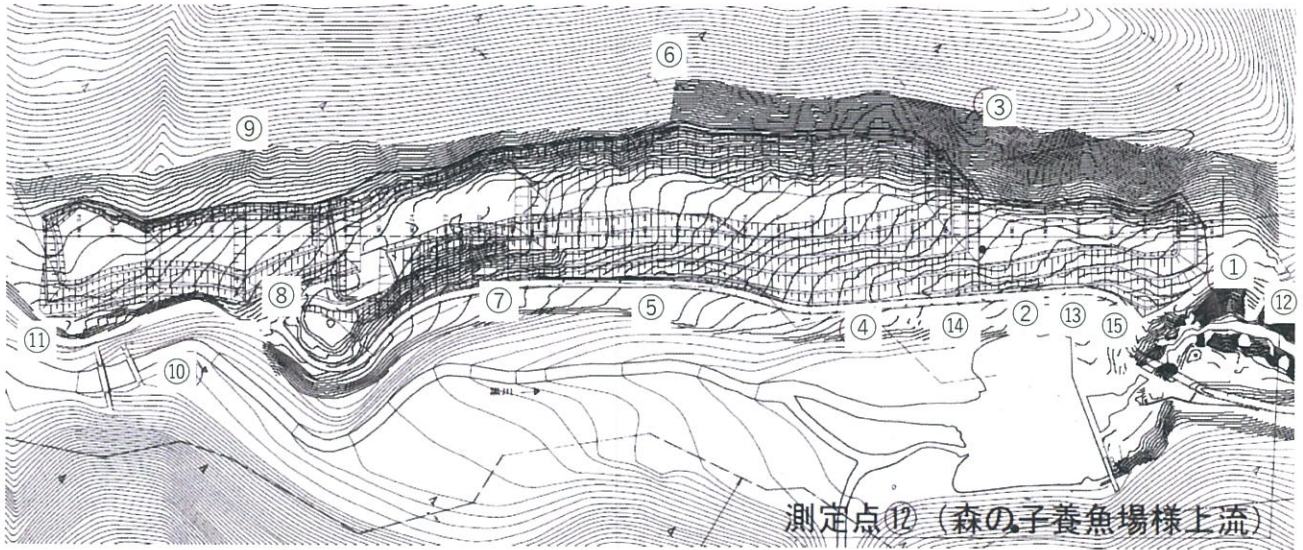
※裏面に発生土受け入れ地の水質モニタリングのお知らせがあります。

## 発生土受入れ地の水質モニタリングについて

発生土受入れ地周辺の水質調査を、全15カ所で毎月実施しております。

今回も前回に引き続き河川の水質に変化はありません。

(表の値は下図⑫の河川水の調査結果ですが、河川へ流出する全箇所と同様の結果となっております。)



### 水質測定結果

項目	測定値	基準値
ひ素	0.005mg/L以下	0.01mg/L以下
ふっ素	0.05mg/L以下	0.8mg/L以下

※ひ素、ふっ素共測定可能限界以下となっております

測定日：令和8年5月8日

### ◆ 工事に関するお問い合わせ先

- ・ 施工業者 株式会社銭高組 奈川渡改良1号トンネル工事 作業所  
 TEL 0263-87-8155
- ・ 発注者 国土交通省 関東地方整備局 長野国道事務所  
 松本国道出張所 TEL 0263-25-5752

※裏側に新入山トンネル工事のお知らせがあります。