

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。

現在、掘削に向けて準備中の新入山トンネル工事における現在の交通規制と施工状況をお知らせします。交通規制につきましては、前月から変更ありません。

新入山トンネル工事交通規制

令和7年11月10日(月)から令和8年4月下旬にかけて、新入山隧道を通行止めとし、入山隧道①、②を土、日、祝日含め終日片側交互通行にて、トンネル工事を行っております。現地の交通誘導員および案内看板の指示に従って、安全にご通行ください。(裏面に新入山トンネルの施工状況写真を掲載しておりますので、ご確認ください。)



■現地での交通規制状況



写真1：高山方面より新入山隧道を望む



写真2：ダム側より奈川方面を望む



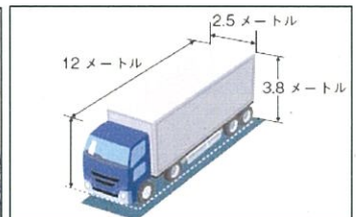
写真3：奈川方面よりダム側を望む



写真4：松本方面より入山隧道②を望む

★注意事項

入山隧道①のダム側坑口付近は交差角度が急なため、**長さ12.0m以下の車両のみ通行可**となりますのでご注意ください。
(参考) 通行可能車両の幅、長さ、高さ



ご不明な点は、松本国道出張所までお問い合わせください。

【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

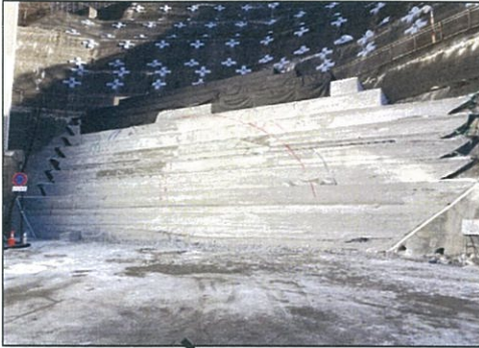
内容 トンネル掘削L=410m、掘削土運搬、起点側坑口法面工 等

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 **松本国道出張所 TEL 0263-25-5752**

新入山トンネル 施工状況

新入山隧道 高山側坑口
エアモルタル工事 (完了)



新入山隧道内
補強工事 施工状況



新入山隧道 高山側坑口
注入式長尺先受工 施工状況

※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。

水殿ダム付近 土砂仮置き場 施工状況

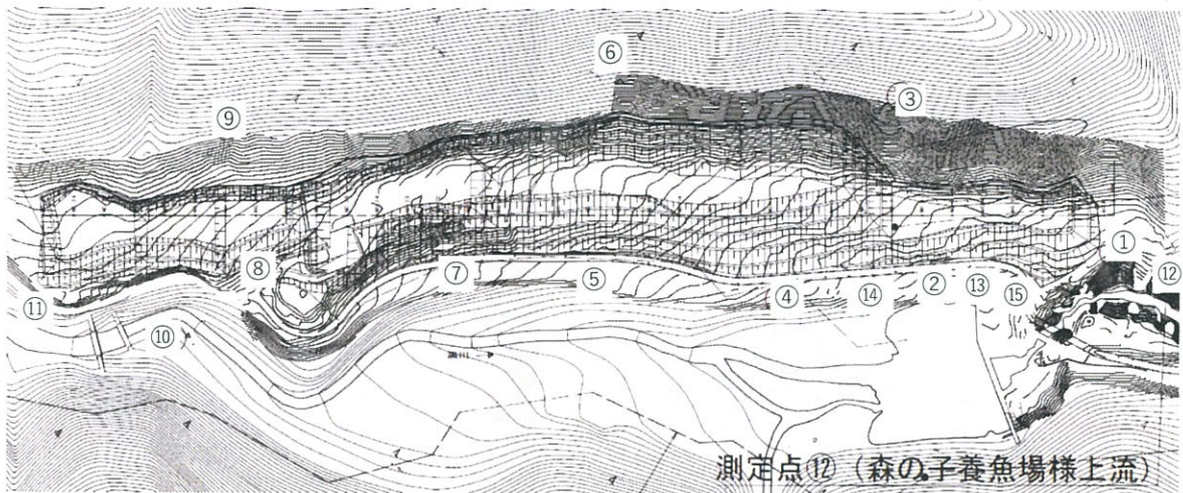


発生土受入れ地の水質モニタリングについて

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の河川水の水質調査結果ですが、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2月6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。