

会 員 各 位

一般社団法人日本トンネル技術協会  
事業委員長 入 江 健 二 公印略

**道路トンネル工事現場研修会開催のご案内**  
**—北海道縦貫自動車道 大沼トンネル（峠下工区）—**

拝啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。日頃から本会事業活動に種々ご支援賜り、誠に有り難うございます。

さて、このたび国土交通省北海道開発局をはじめ、関係各位のご協力により、下記のとおり北海道縦貫自動車道大沼トンネル（峠下工区）現場研修会を開催することといたしました。

北海道縦貫自動車道 七飯～大沼は、高速ネットワーク拡充による道央圏と道南圏の連絡機能の強化を図り、地域間交流の活性化及び重要港湾函館港、拠点空港函館空港等への物流の効率化等の支援を目的とした延長 10 km の高速自動車国道です。

大沼トンネルは、北海道縦貫自動車道七飯～大沼間 10km のうち、延長 6,976.6m の高速道路トンネルであり、本工事は起点側のトンネル延長 3,560m（峠下工区）において、トンネル掘削 1,424.4m、インバート 1,160.4m を施工する工事です。峠下工区の坑口近傍には、JR 函館本線の軌道が近接しており、本トンネルはこの軌道の直下（土被り約 17m）を通過する計画であることから、パイプルーフによる坑口部の補強や、軌道への影響を最小限とする対策等、特殊で高度な技術を見聞する大変良い機会と存じます。多数ご参加下さいますようご案内申し上げます。

敬具

## 記

1. と き : 令和 8 年 7 月 2 3 日 (木) 9:30~11:50

2. 工事概況 :

工 事 名	北海道縦貫自動車道 七飯町 大沼トンネル峠下工区新設工事
工事場所	北海道亀田郡七飯町字仁山
発 注 者	国土交通省北海道開発局函館開発建設部
施 工 者	清水建設(株)・宮坂建設工業(株)・(株)森川組 JV
工事概要	工事延長 : L=4,285.0m トンネル延長 : L=3,560.0m 幅員 : SL=11.0m 内空断面積 : A=77.5 m <sup>2</sup> (覆工後の内空断面) 掘削工 : L=1,424.4m (NATM、機械掘削) インバート工 : L=1,160.4m

3. 定 員 : 20 名 (会員優先、1 社 2 名以内、定員になり次第〆切させていただきます)

4. 参加費\* : 個人会員 8,000 円、団体会員 9,000 円、一般 11,000 円 (消費税込み)

※本研修会の実施にあたり、実費相当額をご負担いただきます。

5. 行程：9:30 新函館北斗駅前観光バス駐車場 集合 別紙参照

9:30～9:40（10分）マイクロバス移動

9:40～10:10（30分）事業概要および工事概況説明

10:10～11:10（60分）大沼トンネル（峠下工区）現場 見学

11:10～11:40（30分）質疑応答

11:40～11:50（10分）マイクロバス移動

11:50 新函館北斗駅 解散

（参考 12：48 新函館北斗発（新幹線）～17：04 東京着）

（集合後の時間は目安です。状況により前後する場合がありますので了解願います。）

6. 申込方法：下記ウェブサイトの申込フォームにアクセスし、参加者、年齢、会社名、所属役職、TEL、会員の種別（個人、団体、一般）を記入のうえお申し込み下さい。本会で、受領後受付番号をご連絡いたします。なお、電話での申し込みは受けません。

**なお、申込の期限は、7月16日（木）までとさせていただきます。**

ウェブサイト <https://www.japan-tunnel.org/0723onuma>

7. 支払方法：上記申込ののち、郵便振替用紙通信欄に行事名と参加者氏名、受付番号を記入のうえ下記へお振込願います。現金書留でも結構です。

郵便振替口座 00160-7-196331 加入者 一般社団法人日本トンネル技術協会

8. その他：

①本人の都合により欠席する場合は、参加費の払戻しはしませんが、「団体会員」と「一般」の代理参加は可能です。

②ヘルメットは現場で貸与しますが、**作業着・長靴は、特に準備しませんので汚れてもよい服装、靴でご参加願います。**

③下記申込みに係る個人情報につきましては他に利用するものではありません。

④土木学会の継続教育プログラムに申請中です。後日ホームページに掲示いたします。

ご希望の方には、現場研修会実施後、申込時のメールアドレスに参加証明書（PDF）を送付いたします。

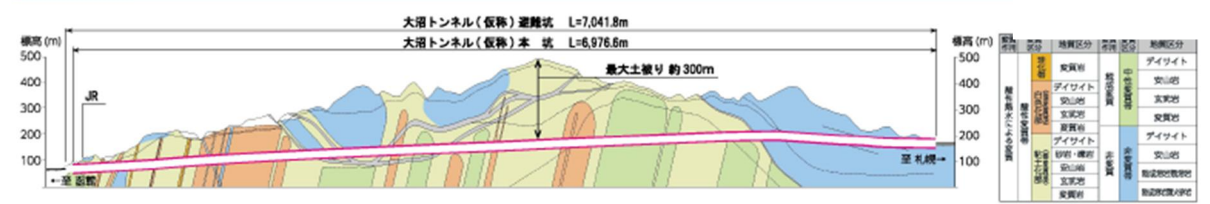
凡例	
高規格道路	供用中 <span style="color:red">——</span>
	事業中 <span style="color:red">- - - -</span>
	調査中 <span style="color:red">○ ○ ○ ○</span>
新北海道	開業区間 <span style="color:green">——</span>
	着工区間 <span style="color:green">- - - -</span>



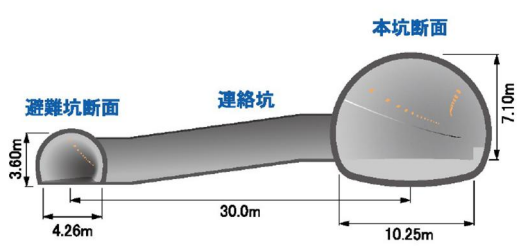
平面図



縦断面図



標準断面図



現場パンフレットより引用

<問合せ先>

日本トンネル技術協会 催物係 〒104-0045 中央区築地2-11-26 築地MKビル6階  
 TEL:03-3524-1755 E-mail event@japan-tunnel.org

◆◆◆ 集合場所案内図◆◆◆

