

日ト 117636 発第号
令和 8 年 2 月 20 日

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
—国道 41 号門原 1 号トンネル—

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中部地方整備局をはじめ、関係各位のご協力により、下記のとおり国道 41 号門原 1 号トンネル現場研修会を開催することといたしました。

国道 41 号は、名古屋市を起点とし、岐阜県内の下呂市・高山市・飛騨市等を経て富山県富山市に至る約 250 km の幹線道路であり、中部圏の一体的発展に寄与する重要路線です。このうち、下呂市門原地区では、平成 25 年 11 月の落石発生等、防災上危険な個所が多数存在することから、安全性・信頼性の確保のため、防災上危険な個所の回避や異常気象時の事前通行規制区間の緩和を図ることを目的として、国道の 41 号の局部改良事業が進められています。

今回の研修現場である門原 1 号トンネルは、延長 905m、土被りは最大 182m 程度で、発破を用いた NATM により施工され、自然由来の重金属の管理に関する対応や、狭小の施工ヤードにおける現場施工の取り組み等、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 4 月 2 2 日 (水) 13:00~16:00

2. 工事概況 :

工 事 名	令和 4 年 4 1 号門原 1 号トンネル工事
工事場所	岐阜県下呂市門原
発 注 者	国土交通省中部地方整備局
施 工 者	鹿島建設株式会社
工事概要	国道 4 1 号線をトンネルでショートカットするもの。 道路規格 : 第 3 種第 2 級 工事延長 : 1, 2 5 3 m、トンネル掘削延長 : 9 0 5 m NATM 発破工法、勾配 : 上り 0.94%、平面線形 : 最小半径 R=3000 トンネル地質 : 流紋岩質溶結凝灰岩、阿寺層が分布 溶結凝灰岩は柱状亀裂が発達し、一軸圧縮強度は 200MN/m ² 程度で非常に硬く、阿寺層は非溶結の堆積岩で、低角度の割れ目が発達。

3. 定 員 : 2 5 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 6,000 円、団体会員 7,000 円、一般 9,000 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：13:00 下呂駅 集合 別紙参照

(参考 9:00 東京発(新幹線)～10:48 名古屋発(特急)～12:27 下呂着)

13:00～13:30 (30分) マイクロバス移動

13:30～14:00 (30分) 事業概要および工事概況説明

14:00～15:00 (60分) 門原1号トンネル現場 見学

15:00～15:30 (30分) 質疑応答

15:30～16:00 (30分) マイクロバス移動

16:00 下呂駅 解散

(参考 16:21 下呂発(新特急)～18:20 名古屋発～19:57 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、4月17日(金)までとさせていただきます。

ウェブサイト https://www.japan-tunnel.org/event_info/6526

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：

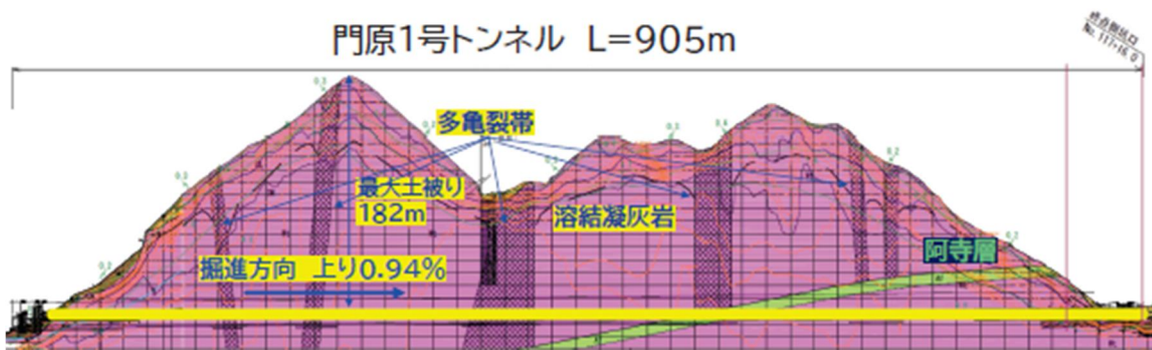
①本人の都合により欠席する場合は、参加費の払戻しはしませんが、「団体会員」と「一般」の代理参加は可能です。

②ヘルメット、チョッキ、長靴は現場で貸与しますので、長靴のサイズをご連絡願います。**作業着は、特に準備しませんので汚れてもよい服装でご参加願います。**

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。



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◆◆◆

