

日ト発第116158号

平成24年 7月26日

会員各位

社団法人日本トンネル技術協会

事業委員長 桑原 彌介

公印略

東九州自動車道トンネル工事現場研修会開催のご案内

ー 増粘系添加剤を用いた中流動覆工コンクリート ー

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は種々ご支援賜り誠に有り難うございます。

さてこのたび、西日本高速道路(株)九州支社中津工事事務所、はじめ関係各位のご協力により下記のとおり現場研修会を開催することといたしました。

東九州自動車道は、福岡県北九州市を起点として、大分・宮崎・鹿児島各県を結び、鹿児島市に至る延長約436kmの高速道路であり、一般道路の交通混雑を緩和し、沿道環境の改善、地域間交通の円滑化に大きく貢献すると期待されています。

本研修会の対象現場は、上半先進ベンチカットの機械による掘削工法を採用しています。また、覆工は、増粘系の添加剤を用いた中流動コンクリートで施工されており、最新の技術を習得できる有益な現場でありますので、奮ってご参加下さいますようご案内申し上げます。

なお、本研修会は公益社団法人土木学会のCPDプログラムに認定(認定番号JSCE12-0471 単位数3.0)されているほか、土木学会トンネル工学委員会後援事業でもありますことを申し添えます。

敬具

記

1. 開催日：平成24年8月28日(火)

2. 工事概況

工事名	東九州自動車道	
	赤尾第一トンネル工事	中津トンネル工事
発注者	西日本高速道路(株)九州支社(中津工事事務所管内)	
施工者	(株)大林組	
	赤尾第一トンネル工事事務所	中津トンネル工事事務所
トンネル延長	赤尾第一トンネル 601m(掘削中) 赤尾第二トンネル 396m(覆工中)	トンネル延長：840m(掘削中)
掘削方式	NA TM、機械掘削、上半先進ベンチカット	
主な地質	凝灰角礫岩	
特徴	・機械掘削(ロードヘッド：200kW級) ・増粘剤系中流動コンクリート(膨張剤+繊維)による覆工	

3. 定員：25名

4. 参加費：会員12,000円、一般15,000円(昼食、バス代、消費税込み)

5. 行程： 9:35 J R 日豊本線中津駅前集合（別紙集合場所参照）、バス移動
（参考：博多駅 08:02 J R 特急ソニック 5 号→中津駅 9:30）
10:00～10:30 赤尾第一トンネル工事事業概要説明、ヘルメット貸与
10:30～11:30 赤尾第一、二トンネル現場視察、質疑応答
11:45～12:45 昼 食・・・南赤尾事務所現場会議室にて
13:00～13:30 中津トンネル工事事業概要説明
13:30～14:30 中津トンネルトンネル現場視察、質疑応答、ヘルメット貸与
14:50 J R 日豊本線中津駅前解散
（参考：中津 15:04 J R 特急ソニック 38 号～16:28 博多
→博多駅 16:38～福岡空港 16:43 着, 17:15 日航 326 便～18:55 羽田空港）
※なお、途中の行程時間は、前後する場合があります。

6. 申込方法：下記申込書に氏名、年齢、所属、電話番号を記入のうえ当協会宛
FAX03-5148-3655 をもってお申込下さい。受付番号をお知らせします。
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 日本トンネル技術協会
8. その他：
- ①ヘルメットは現場にて貸与して頂きますが、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。
 - ②参加費の払戻しはいたしかねますが、代理参加は差し支えありません。
 - 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 CPD 単位数は、CPDS 継続教育プログラムへの登録が可能です。詳細は CPDS
運営先に問い合わせ願います。
 - ⑤問合せ先は、社団法人日本トンネル技術協会 TEL03-3524-1755 催物係りまで

平成24年 月 日

社団法人日本トンネル技術協会

催物受付係りあて

【 FAX 03-5148-3655 】

東九州自動車道トンネル工事現場研修会申込書

下記のとおり申込みいたします。

参加者氏名： <small>フリガナ</small>	年齢：
会員種別： <input type="checkbox"/> 会員、 <input type="checkbox"/> 一般(非会員) 該当の□を■にしてください	
電 話： — —	
会 社 名：	
所 属 役 職：	

JR中津駅 集合場所



JR中津駅 南口ロータリー
9:35集合
14:50解散