

高知市新庁舎丸太打設液状化対策工法見学会のご案内

公益社団法人土木学会 木材工学委員会
地中使用木材の耐久性評価に関する研究小委員会

木材工学委員会 地中使用木材の耐久性評価に関する研究小委員会では、主に土木構造物基礎などに使用された木材の長期耐久性を様々な知見に基づき検討しています。

今回、木材の地中使用の理解を深める目的で高知市新庁舎建設地にて施工される「丸太打設による液状化対策工事」見学会を企画しました。本工事は、切迫する南海トラフ地震など、対策が急がれる地盤液状化対策に寄与する新たな取り組みとして注目されています。

多くの皆様の参加をお待ちしております。

主催：(公社)土木学会 地中使用木材の耐久性評価に関する研究小委員会

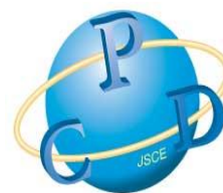
日時：平成29年6月13日(火)

最大募集人員：40名

申込締切：平成29年6月5日(月)

参加費：無料

本講習会は、土木学会
認定の継続教育(CPD)
プログラムです〔2.0単位〕
認定番号
JSCE17-0462



<行程>

13:00 現地集合

高知市新庁舎建設工事作業所 会議室、高知電気ビル地下1階(高知市本町四丁目1番16号)

*下記添付ファイル地図参照下さい。

13:05 主催者挨拶(原 忠 高知大学教授、(公社)土木学会 地中使用木材の耐久性評価に関する研究小委員会委員長)

13:10 新庁舎の概要と地盤改良工法に関する説明

13:30 液状化対策工法と施工状況の説明

13:50 現地見学

14:30 質疑応答

15:00 現地解散(解散場所 見学終了場所付近)

参加申込方法：

土木学会HPの本部主催行事参加申込み窓口 <http://www.jsce.or.jp/event/active/information.asp> からお申込みください。お申込み後、参加券メールを配信いたします。

万が一の事故に備え、こちらで傷害団体保険(土木学会負担)に加入いたしますので、予めご了承ください。

(備考)

- ・現地駐車場の用意はありません。公共交通手段の利用をお願いします。
- ・ヘルメットは各自持参ください。工事現場のため、汚れても良い靴・服装でご参加ください。
- ・当日は工事担当者の指示に従ってください。
- ・現場内は危険ですので、指定の区画以外へは立ち入ることが出来ません。予めご了承ください。

★ 会議室案内図 ★

- | | | | |
|----------|------------------------------------|-----|--------------|
| (1) 作業所名 | 高知市新庁舎建設工事 | | |
| (2) 工期 | 2016年6月25日～2019年6月30日 | | |
| (3) 工事場所 | 高知県高知市本町5丁目28番1、28番2、28番3、28番4、15番 | | |
| (4) 会議室 | 高知県高知市本町4丁目1番16号 高知電気ビル地下1階 | | |
| (5) 電話 | 088-802-5210 | FAX | 088-802-5211 |
| (6) 案内 | | | |

① 最寄の駅

現場:土佐電鉄 県庁前	土佐電鉄 高知駅→はりまや橋→県庁前 徒歩約2分
現場事務所:土佐電鉄 県庁前	土佐電鉄 高知駅→はりまや橋→県庁前 徒歩約2分

車の場合

高速道路 高知インター下車→市街地方面→高知城方向へ 15～20分程度

②作業所案内図



③ 付近見取図

