

2023年1月10日(火)

土木学会CPD認定学習プログラム JSCE22-1498

# 丸太杭を用いた軟弱地盤対策の 設計に関する講習会

【講習内容】小規模構造物や道路の軟弱地盤対策に丸太杭を用いる場合の設計法について、事例を示しながら解説します。

丸太杭工法を用いた軟弱地盤対策の  
設計・施工マニュアル

産学官共同研究報告書

平成25年3月

福井県木材利用研究会  
福井県営建設技術研究所

福井県木材利用研究会は福井県と協働して、ボックスカルバート、L型擁壁、道路盛土の軟弱地盤対策に丸太杭を用いる場合の技術基準をまとめた『丸太杭工法を用いた軟弱地盤対策の設計・施工マニュアル』を、2013年に発刊しました。講習会では、マニュアルとエクセル版設計シートを利用して、具体的な設計の方法を解説します。マニュアルは下記URLより入手できます。

福井県木材利用研究会ダウンロードページ

<http://toshichan.be.fukui-nct.ac.jp/yoshida/mokuzai/link/index.html>

日時：2023年1月10日(火)13:30～16:00 [オンライン開催]

内容：講習時間は質疑応答時間を含みます。

13:30～14:00 軟弱地盤対策で木材を利用するメリット

福井工業高等専門学校 吉田 雅穂

14:00～14:30 福井県における丸太杭の供給体制

福井県森林組合連合会 西口 賢利

14:30～15:00 福井県における丸太杭工法の施工事例

株式会社ABコーポレーション 油屋 昌宏

15:00～16:00 設計法の解説およびエクセルを用いた設計演習

株式会社キミコン 藤田 貴準

【申込方法】受講希望者は、福井県建設技術公社ホームページ <http://www.fk-kosha.or.jp> から12月20日までにお申込みください。土木学会CPDをご希望の方は申込時にCPD 希望としてください。CPD希望の方は、受講状況を確認するためカメラをONにし、名前を表記してください。受講後、受講で得られた所見(学びや気づき)100文字以上で書き、CPD申請書・受講証明書と一緒に提出(提出先:kenshuu@fk-kosha.or.jp, 様式は自由)してください。後日、受講証明書に押印してメールで送ります。受講状況が確認できない方、所見を提出されない方には、受講証明書を発行できません。なお、土木学会以外の団体に提出する場合の方法等は提出先団体に事前にご確認ください。

【問合先】講習会に関するご質問は以下までご連絡ください。

株式会社デルタコンサルタント 担当:梅田

〒910-0017 福井県福井市文京7-8-17

TEL: 0776-97-8141 FAX: 0776-97-8142 メール: [umeda@deltacon.co.jp](mailto:umeda@deltacon.co.jp)

主催:福井県木材利用研究会

共催:(公財)福井県建設技術公社,(公社)土木学会木材工学委員会