

道路橋の設計・施工に関するWEB講習会のご案内

後援：(一社)建設コンサルタンツ協会、(一社)日本橋梁建設協会、
(一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会、(一社)日本建設業連合会

日本道路協会では「道路橋示方書講習会資料集」を新たに発刊しました。本書は道路橋示方書の性能規定の考え方の概要と道路橋示方書・同解説の出版時に開催された講習会資料をまとめなおしたものです。

本書は共通編と各編の関係や各規定の構成、橋の性能の捉え方、部分係数法と限界状態設計法の概念など、道路橋示方書を理解するにあたって必要な考え方や各編の改定概要をとりまとめています。また、性能規定化された技術基準であることを踏まえ、新技術等、具体の照査方法がない技術を導入するにあたっての基本的な考え方をとりまとめています。

今回、道路橋の設計、施工、維持管理に携わる技術者や研究者、学生に向けて、より深く道路橋の設計・施工の内容を理解いただくため、これまでに当協会で行った講習会の内容も含め、道路橋示方書に係る一連の内容について、WEB講習会を実施することといたしました。会員はじめ多数の方々にご参加くださるようご案内申し上げます。

講習メニュー 道路橋の設計・施工について

1. 道路橋の技術基準の体系と橋の性能
2. 部分係数法と限界状態設計法
3. 道路橋示方書・同解説Ⅰ 共通編の改定概要
4. 道路橋示方書・同解説Ⅱ 鋼橋・鋼部材編の改定概要
5. 道路橋示方書・同解説Ⅲ コンクリート橋・コンクリート部材編の改定概要
6. 道路橋示方書・同解説Ⅳ 下部構造編の改定概要
7. 道路橋示方書・同解説Ⅴ 耐震設計編の改定概要
8. 鋼道路橋設計便覧の改定概要
9. 鋼道路橋施工便覧の改定概要
10. 鋼道路橋疲労設計便覧の概要
11. 道路橋ケーブル構造便覧の概要
12. コンクリート道路橋設計便覧の改定概要
13. コンクリート道路橋施工便覧の改定概要
14. 杭基礎設計・施工便覧の改定概要
15. 斜面上の深礎基礎設計施工便覧の改定概要
16. 平成29年度道路橋示方書に基づく道路橋の設計計算例の概要

申込期間：令和5年11月1日～令和6年1月24日

視聴期間：令和5年11月1日～令和6年1月31日

お申し込み頂いた方には、専用ページにログインする際に必要となるユーザーIDとパスワードを配付いたします。
専用ページにログインの上、講習会映像をご覧ください。

申し込み方法

参加申込は当協会のホームページにアクセスし、参加申込フォームからお申込みください。
<https://www.japan-road-association.jp/Events#EventNo-145>



視聴について

※講習会は協会図書「道路橋示方書講習会資料集」、「鋼道路橋設計便覧」、「鋼道路橋施工便覧」、「鋼道路橋疲労設計便覧」、「道路橋ケーブル構造便覧の概要」、「コンクリート道路橋設計便覧」、「コンクリート道路橋施工便覧」、「杭基礎設計・施工便覧」、「斜面上の深礎基礎設計施工便覧」、「平成29年度道路橋示方書に基づく道路橋の設計計算例」に沿ったスライドにて説明を行います。

講習会動画視聴 日本道路協会 会員：2,000円 非会員：4,000円

※(一社)建設コンサルタンツ協会、(一社)日本橋梁建設協会、(一社)プレストレスト・コンクリート建設業協会、(一社)日本建設業連合会の会員の方は会員価格でご参加頂けるため、お申込み時に正会員を選択してお申込み下さい。

参加費請求書は受付完了メールに添付されますので、必要に応じ印刷してご利用ください。

なお、お振込みにあたりましては、請求書に印刷されている受付番号を書き添えていただけますようお願いいたします。

CPDについて

本講習会は土木学会のCPD認定プログラム（申請中）です。

受講証明書が必要な方は、<https://www.road.or.jp/event/certificate.html>から様式をダウンロードし、

所要事項を記載して、日本道路協会（ozaki@road.or.jp）へ送信してください。

建設系CPD協議会各団体CPDシステム利用者の方は各団体のルールに沿って、CPD単位の申請をお願い致します。



公益社団法人 日本道路協会

<https://www.road.or.jp>

日本道路協会

検索