セミナー番号: E008

e-ラーニングのご案内

― 構造計算セミナー 樋門 胸壁編 ―

時下、ますますご清栄のことと、お喜び申し上げます。 平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。 「構造計算セミナー 樋門 胸壁編」 e-ラーニングのご案内です。

胸壁は、樋門樋管の本体側部に設置する構造部位です。河川構造物の設計基準に準拠した 胸壁の許容応力度法による構造計算を、基本的な内容から、実演を交えて解説します。 可動壁の斜面を背負う土圧が作用する鉄筋コンクリート部材の設計として、 胸壁以外の構造設計の参考にもなります。構造計算の基礎的な内容を理解しやすい内容です。

構造力学セミナー基本編、配筋セミナーにご参加頂いた方にもおすすめのセミナーになります。

日程のご都合がつきにくい方や、セミナー会場まで来られない方のご要望にお応えすべく、セミナー講義をe-ラーニングとして動画配信を行うことといたしました。 この機会にぜひ、ご受講されるよう、おすすめいたします。

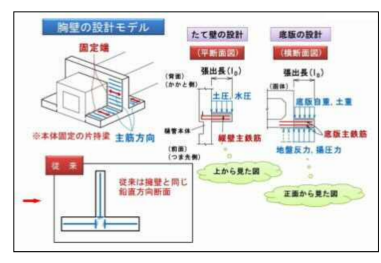
1. 内容 「構造計算セミナー 樋門 胸壁編」

URL: http://crown-g.com/institute/webseminar/008/

【講習内容】

胸壁の設計計算

- 1. 胸壁構造の概略説明
- 2. 胸壁の設計方法
 - 荷重条件
- 3. 胸壁の設計計算
 - 設計条件
 - ・たて壁の計算
 - ・底板の計算



- 2. 受講料 (課金制·24時間視聴可能) 税込:5,500円
- 3. その他 受講後にはCPD単位申請に必要となる修了証が発行されます。

お問い合わせ

〒330-0064

埼玉県さいたま市浦和区岸町2-11-11 株式会社クラウン総合技術研究所 教育・出版事業部 福井 三上 TEL 048-835-7227 FAX 048-835-7255 souken@crown-c.com

http://crown-g.com/institute/

