

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。

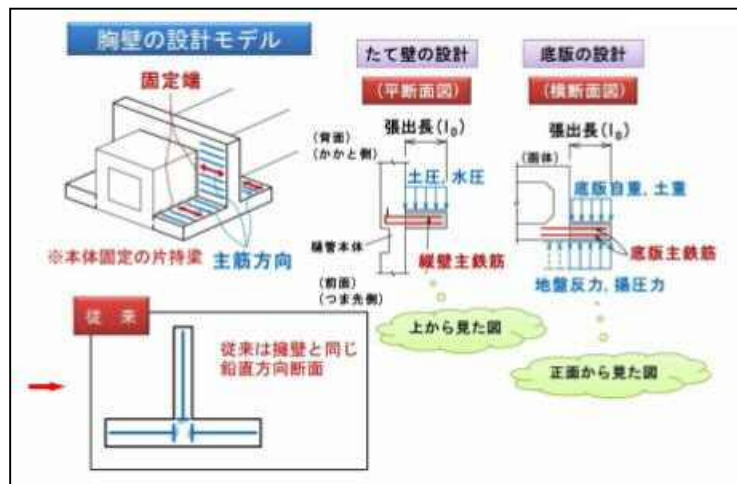
1. 内容 「構造計算セミナー 樋門 胸壁編」

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単位申請に必要な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/>

