

オンデマンド研修

令和7年度研修

土質設計計算（基礎講座）

共 催 一般財団法人 全国建設研修センター
一般社団法人 全国地質調査業協会連合会
後 援 国 土 交 通 省
全国知事会・全国市長会・全国町村会

1. 目 的 土木構造物等の設計・施工にあたっては、対象となる地盤や土質を的確に把握することが重要です。

そこで本研修では、構造物基礎設計に重要な擁壁と直接基礎と杭基礎の基本を学んでいただくため、土質設計計算に役立つ知識と技術を短時間にまとめました。

2. 対 象 者 国、地方公共団体、独立行政法人及び民間企業等において、建設事業に携わる者

3. 教科目及び講師

① 擁壁の安定計算 2時間

国土舘大学 理工学部・理工学科 まちづくり学系
特任教授
橋本 隆雄

② 直接基礎 2時間

(基礎の種類と直接基礎の特徴 直接基礎の支持機構と鉛直支持について)
アイテックコンサルタント株式会社
専務取締役
矢野 勉

③ 杭基礎 2時間

(杭基礎の特徴、選定及び設計方法に関する基礎的な考え方について)
基礎地盤コンサルタンツ株式会社
九州支社 設計部 副部長
笠井 真吾

※WEB 配信によるオンデマンドの講義となります。

※本研修は再配信となります。

この講義の受講後に、9月2日(火)～5日(金)に実施する「土質設計計算」研修を受講されると、より理解が深まります。

4. 講義時間 6時間

5. 配信期間 令和7年7月22日(火)～7月31日(木) 10日間

研修動画の閲覧には、パソコン及びインターネット環境が必須となります。
上記期間中は、いつでも閲覧可能です。

(一社)全国地質調査業協会連合会の実施する「地質調査技士資格検定試験(現場技術・管理部門)」の受講加点(0.5点)の対象研修です。

※受講経費の助成制度がある県(政令市を除いた市町村職員)の受講が対象となります。

青森・岩手・栃木・群馬・新潟・富山・山梨・奈良・和歌山・山口・徳島・高知・宮崎の13県。
詳細は、各県市町村振興協会・こうち人づくり広域連合にお問い合わせください。

6. 申込先及び問い合わせ先

一般財団法人 全国建設研修センター 研修局 研修担当：宗・浦上

〒187-8540 東京都小平市喜平町 2-1-2

※ 申込みは当センターホームページからのインターネット申込みのみとなります。

ホームページアドレス <https://www.jctc.jp/>

TEL：042-324-5315

7. 研修会費及び納入方法

研修会費 研修会費 31,000 円 (1人当たり・消費税含)

請求書をお送りいたしますので、請求書到着後にお振り込みください

※振込手数料はご負担ください。

請求書の発送・納入方法につきましては、

当センターホームページ「<https://www.jctc.jp/training/kaihi>」をご覧ください。

8. 申込締切日 令和7年7月8日(火)

9. オンデマンド研修に関してのご案内

(1) 動作環境

- ・インターネットを閲覧できる環境 (通信料は各自負担となります)

- ・推奨 OS：Windows10 以降、Mac OSX10.11 以降

- ・推奨ブラウザソフト：Google Chrome、Microsoft Edge (バージョンは、すべて最新版)

- ・上記環境に該当しても、セキュリティ環境によっては閲覧できない場合があります。

※研修センターホームページ申込画面にある確認用動画で閲覧可能か、お申込前にご確認してください。

(2) 注意事項

- ・お申し込みには当たっては、「WEB 研修規約」の内容を確認し、同意の上お申し込みください。

- ・動画を録画・キャプチャーすることや SNS 等へのアップは禁止します。

- ・サービス利用に当たってのサポートは致しかねます。

- ・閲覧できる期間は、10日間となります。

- ・申込者のみ閲覧可能とし、視聴 ID 等の譲渡を禁止します。

- ・受講される人数分をお申し込みください。

(3) その他

- ・申込締切日以降、受講に必要な ID/パスワードを送信いたします。

また、申込時に登録された住所へ〔研修テキスト〕を送付します。

- ・研修開始の3日前(土日祝日は除く)までに「ID/パスワード」「研修テキスト」が未着の場合はご連絡ください。

- ・ID/パスワード通知後は、キャンセルはできません。

10. 継続教育 (CPD)について

- ・一般社団法人全国地質調査業協会連合会の継続教育 (CPD) 認定プログラム (単位数 6)

11. 修了証書の発行

ID/パスワード送信時に、学習報告書を添付いたします。

「学習報告書」に必要事項を記入の上、返信してください。

確認後、修了証書をお送りいたします。

令和7年度に実施する研修の実施計画についてはホームページでご確認ください。

ホームページアドレス <https://www.jctc.jp/>

【メール配信】 メール配信サービス「建設研修のお知らせ」は、あらかじめご登録いただいた方に、募集中のコースなどの情報を随時お知らせするサービスです。
なお、この場合は全ての研修について配信されます。
ご希望の方は、下記 URL または二次元コードよりお申込みください。

<https://www.jctc.jp/training/mail-service>

