

令和5年度補強土壁研修(オンライン)実施要領

- 目的 平成24年7月に改訂された道路土工 擁壁工指針の内容を理解するとともに、補強土壁工法についての基本的な知識の習得を図る。
- 受講対象者 建設業、法面工事業、測量設計業、地質調査業等に従事する民間の技術者
※受講対象者以外の方でも受講できますが、研修内容が専門的であることを申し添えます。
- 募集人員 95人
※公平性を考慮し、原則として1社あたり3名様までの受付とします。
※定員を超える申込みがあった場合は、締切前に募集を終了させていただきますので御承ください。

【注意事項】

- (1)Zoomを使用するオンライン研修です。事前にZoomのインストールをお願いします。
Zoom接続用URLは、研修前日までにメールにてお知らせします。
- (2)カメラとマイクの装備されたパソコンを、受講者お一人につき1台用意していただける方が対象です。
カメラ・マイクのないパソコンで受講された場合、受講証明書を交付できない場合がありますので御注意ください。
- (3)研修に使用するテキストは研修前日までに、受講証明書は研修後に送付します。
- (4)本研修は、(一社)全国土木施工管理技士会連合会継続教育(CPDS)のプログラム認定を申請予定ですが、プログラム認定された場合、受講者様のユニット登録は推進機構が代行して申請を行います。
(本研修はオンライン研修のため、受講者様御自身でのユニット登録申請はできません。)

- 研修期間 令和5年7月21日(金) 1日間
- 場所 (公財)宮崎県建設技術推進機構より、ライブ配信
- 講義内容 2ページ目参照
- 申込方法 宮崎県建設技術推進機構ホームページの、研修事業・案内 → 研修案内 を御覧いただき、その下に記載の 令和5年度研修計画 → 1. 一般研修 → 補強土壁研修(オンライン) → 申込み(フォーム)にてお申込みください。

CPDSユニット登録を希望される場合は、「社名、連絡先、担当者様入力欄」の一番下の「連絡欄」に「希望者のお名前」と「CPDS技術者証の登録番号」を必ず御記入ください。

※お申込み後、「研修のお申し込みメール(受講票)」が届きます。15分後までに届かない場合は御連絡ください。
(今回はオンライン研修ですので、受付時に受講票を提示する必要はありません。受講番号のみお控えください。)
※業務の都合等で受講できない場合は代わりの方が受講しても構いませんが、必ず事前に御連絡ください。

- 申込締切 令和5年7月10日(月)

■研修経費及び納入方法、納入期限

- (1)研修経費 一人当たり 3,500円 (テキスト・受講証明書発送費用等を含む)
- (2)納入方法 銀行振込のみ (振込手数料は各自御負担ください。)

・「ご依頼人」の欄に、「ホ」(補強土壁研修の略)と「受講番号」(研修のお申し込みメールに記載)を御記入ください。

(記入例) 会社名が推進建設(株)、受講番号が130番の場合

ホ130スイシンケンセツ(カ …フリガナの欄
ホ130推進建設(株) …おなまえの欄

※ネットバンキング等で、左記のように
できない場合は、会社名だけで結構です。

- ・振込先 宮崎銀行 県庁支店 普通 1479834 公益財団法人宮崎県建設技術推進機構
ザイ)ミヤザケンケンセツギジュツスイシンキコウ
- (3)納入期限 令和5年7月12日(水)まで

■取消し・返金について

- (1)返金可 令和5年7月12日(水)までの取消し 受講料から振込手数料を除いた額を返金します。
(2)返金不可 令和5年7月13日(木)以降の取消し 返金できません。(ただし、テキストを郵送します)

- 受付日時 令和5年7月21日(金) 8時40分～9時35分

※Zoomに接続し、画面にお名前を漢字フルネームで表示していただくことで、出席確認を行います。

■申込先及び問合せ先

(公財)宮崎県建設技術推進機構 土木課 企画研修システム担当
〒880-0803 宮崎市旭1丁目2番2号 企業局庁舎5階
TEL 0985-20-1830
メールアドレス mks-25@mk-suishin.or.jp
ホームページ https://www.mk-suishin.or.jp

※本研修は、(一社)全国土木施工管理技士会連合会継続教育(CPDS)、(一社)建設コンサルタンツ協会継続教育(CPD)のプログラム認定を申請予定です。

CPDSユニット登録を希望される方は「連絡欄」に「CPDS技術者証の登録番号」を必ず御記入ください。

令和5年度補強土壁研修(オンライン)概要

【概要】※日時、予定人員、内容等は変更となる場合がございます。

期 間	令和5年7月21日(金) 1日間					
場 所	(公財)宮崎県建設技術推進機構より、ライブ配信					
目 的	平成24年7月に改訂された道路土工 擁壁工指針の内容を理解するとともに、補強土壁工法についての基本的な知識の習得を図る。					
受講対象者	建設	○	法面	△	測量設計	○
	地質	○	造園	—	その他	—
予 定 人 員	95人					
主 催	公益財団法人 宮崎県建設技術推進機構					

【時間割】

月日	曜日	時間	教科目	講師
7月21日	火	8:40~9:35	Zoomに接続し、ご自身の画面にお名前のみを漢字フルネームで表示してください。 (Zoom接続用URLは、研修前日までにメールにてお知らせします。)	株式会社 補強土エンジニアリング 取締役会長 小川 憲保 氏
		9:45~10:00	開講式・オリエンテーション	
		10:00~11:00	補強土壁工法の概要	
		11:00~11:10	休憩	
		11:10~12:00	補強土壁の設計条件・施工条件	
		12:00~13:00	休憩	
		13:00~13:30	補強土壁の設計条件・施工条件	
		13:30~14:50	補強土壁工法の調査と管理	
		14:50~15:00	休憩	
		15:00~16:00	現場での問題点と設計・施工上の留意点	
		16:00~16:05	閉講式	

【内容】

講義名	内容
補強土壁工法の概要	①補強土壁工法の概要 ②補強土壁工法の施工写真 ③質疑応答
補強土壁の設計条件・施工条件	①設計と施工 ②補強土壁の設計条件 ③補強土壁の施工条件 ④構造物接続部での補強土壁 ⑤質疑応答
補強土壁工法の調査と管理	①基礎地盤の調査 ②盛土材の土質調査 ③盛土材の締固め管理 ④盛土材土質試験結果の活用法 ⑤質疑応答
現場での問題点と設計・施工上の留意点	①現場で発生する問題点 ②設計・施工上の留意点 ③質疑応答