

令和3年度補強土壁研修実施要領

■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。

■受講予定者

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

※受講予定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

75人

※定員を超える申込みがあった場合は締切前であっても募集を終了し、申込みされましても受講できない場合がございますので、ご了承ください。

※研修については、公平性を考慮して1社あたり3名程度までとします。

※オンライン研修を実施いたします。希望される方は研修受講申込書の「希望する」を○で囲んで下さい。

■研修期間

令和3年8月19日(木) 1日間

■場所

宮崎県建設技術センター 3階 大教室(宮崎市清武町今泉丙2559-1)

■講義内容

(別頁参照)

■申込方法

「研修受講申込書」に必要事項を記入の上、メールもしくは郵送、FAXで申込みください。

※詳細はホームページをご覧ください。

■申込締切

令和3年7月26日(月)

■研修経費及び納入方法

(1)研修経費

一人当たり 3,500円(昼食代1日分を含む)

※オンライン受講される方は昼食代をテキスト送料、研修終了後の受講証明書送料にあてさせていただきます。

(2)納入方法

納入先の口座番号及び納入期限を明記した研修受講票を、7月27日～7月29日の間にメールもしくはFAXで送信しますので、研修受講票確認後期限内に納入してください。

※納入は、すべて銀行振込となります。当日現金での納入はできません。

研修受講票が7月29日までに届かない場合は必ずお問合せください。

研修受講票の発送状況は、推進機構のホームページでご確認ください。

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事前にご連絡ください。

■取消し・返金について

①令和3年8月3日(火)までの取消し

受講料から振込手数料を除いた額を返金

②令和3年8月4日(水)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)

■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 FAX 0985-20-1850

メールアドレス info@mk-suishin.or.jp

ホームページ <https://www.mk-suishin.or.jp>

※宮崎県建設技術センターへのお問合せはご遠慮ください。

■持参品

筆記用具

■受付日時

令和3年8月19日(木) 9時30分～9時55分(宮崎県建設技術センター)

※本研修は(一社)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中です。

令和3年度補強土壁研修概要

【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3年8月19日(木) 1日間 | | | | | |
| 場 所 | 宮崎県建設技術センター 3階 大教室(宮崎市清武町今泉丙2559-1) | | | | | |
| 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。 | | | | | |
| 受講予定者 | 建設 | ○ | 法面 | △ | 測量設計 | ○ |
| | 地質 | ○ | 造園 | — | その他 | — |
| 予 定 人 員 | 75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 |
|-------|----|-----------------------|--------------------|---------------------------------|
| 8月19日 | 木 | 9:30~9:55 | 受付 | |
| | | 9:55~10:00 | 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 | (株)補強土エンジニアリング 取締役会長 小川 憲保 氏 |
| | | 11:00~13:30 (途中休憩) | 補強土壁の設計条件・施工条件 | (株)補強土エンジニアリング 取締役会長 小川 憲保 氏 |
| | | 13:30~15:00 | 補強土壁工法の試験と管理 | (株)補強土エンジニアリング 取締役会長 小川 憲保 氏 |
| | | 15:00~16:00 | 現場での問題点と設計・施工上の留意点 | (株)補強土エンジニアリング 取締役会長 小川 憲保 氏 |
| | | 16:00~16:15 | 受講証交付 | |

【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 |
| 補強土壁工法の試験と管理 | 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 |

研修受講申込書

No. _____

令和3年度補強土壁研修

※お一人様1枚ずつのご記入をお願いします。※一社当たり3名様程度までの受付とします。 令和3年8月1日 現在

| | | | | | | |
|------------------------------|---|--------|--------|---------|----|------|
| 会社名 | | | | | | |
| フリガナ | | | | 年 | 齢 | |
| 氏名 | | | | 歳 | | |
| 会社住所 | 〒 | | | | | |
| 会社電話番号 | | | | | | |
| 会社FAX番号 | | | | | | |
| 代表E-mailアドレス | | | | | | |
| 緊急連絡先(携帯電話等) | | | | | | |
| 経験年数 | 年 | | | | | |
| オンライン受講 ※該当する方に○をつけてください。 | ・オンライン受講を希望しますか。 | | 「希望する」 | 「希望しない」 | | |
| | オンライン受講は、受講者1名に1台のオンライン通信環境が整っていることが条件です。インターネット回線が接続されているパソコンにカメラ、音響、マイクの設備がある。(10インチ以上のタブレット端末でも可) また、オンライン受講者は、受講中に質問を行うことができません。質問については、後日講師の方へ問い合わせ下さい。 | | | | | |
| 主な経験分野 | 河川 | 海岸 | 道路 | 橋梁 | 舗装 | トンネル |
| | 砂防 | 地すべり | 急斜面 | 公園 | ダム | 下水道 |
| | 水道 | その他() | | | | |
| | 主に経験した分野に○をつけてください。(複数回答可) その他に○をした方は、その分野を具体的に記入してください。 | | | | | |

上記のとおり研修の受講を申し込みます。

(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 行き

■申込み先及び問合せ先

(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 FAX 0985-20-1850

メールアドレス info@mk-suishin.or.jp

ホームページ https://www.mk-suishin.or.jp

※宮崎県建設技術センターへのお問合せはご遠慮ください。

※研修受講申込書に記入された個人情報は、研修業務を円滑に実施するために利用するもので、それ以外の目的では使用しません。