

# 令和5年度法面研修(オンライン)実施要領

- 目的 法面の工法選定、施工に関する知識の習得を図る。
- 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了承ください。

## 【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、受講者様御自身のユニット登録申請はできません。)

- 研修期間 令和5年6月28日(水) 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 → 法面研修(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6月16日(金)

## ■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、「ノ」(法面研修の略)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

ノ130スイシンケンセツ(カ …フリガナの欄

ノ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6月20日(火)まで

## ■申込の取消し・返金について

- (1)返金可 令和5年6月20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します。
- (2)返金不可 令和5年6月21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)

- 受付日時 令和5年6月28日(水) 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)建設コンサルタント協会継続教育(CPD)、測量系CPD協議会継続教育(測量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年度法面研修(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6月28日(水) 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     | 法面の工法選定、施工に関する知識の習得を図る。              |   |    |   |      |   |
| 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 共催:(一社)宮崎県測量設計業協会 |   |    |   |      |   |

### 【時間割】

| 月日    | 曜日 | 時間          | 教 科 目   | 講 師            |
|-------|----|-------------|---|----------------|
| 6月28日 | 水  | 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。<br>(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。) |                |
|       |    | 9:45~10:00  | 開講式・オリエンテーション   |                |
|       |    | 10:00~12:00 | 斜面崩壊のメカニズム  | (一社)宮崎県地質調査業協会 |
|       |    | 12:00~13:00 | 休憩  |                |
|       |    | 13:00~13:50 | アンカー工法の施工と施工管理  | (一社)宮崎県法面保護協会  |
|       |    | 13:50~14:00 | 休憩  |                |
|       |    | 14:00~14:50 | ロックボルト工法の施工と施工管理  | (一社)宮崎県法面保護協会  |
|       |    | 14:50~15:00 | 休憩  |                |
|       |    | 15:00~16:00 | 高エネルギー吸収型防護工の施工と<br>施工管理  | (一社)宮崎県法面保護協会  |
|       |    | 16:00~16:05 | 閉講式   |                |

### 【内容】

| 講義名                  | 内 容            |
|----------------------|----------------|
| 斜面崩壊のメカニズム           | 斜面崩壊のメカニズムについて |
| アンカー工法の施工と施工管理       | 施工と施工管理における留意点 |
| ロックボルト工法の施工と施工管理     | 施工と施工管理における留意点 |
| 高エネルギー吸収型防護工の施工と施工管理 | 施工と施工管理における留意点 |