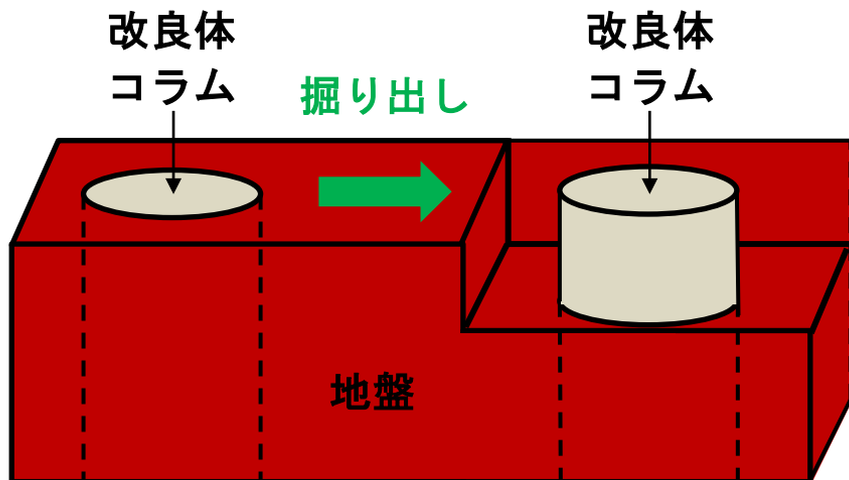


【技術コラム】 柱状地盤改良工法の現場施工試験における出来形確認について

柱状地盤改良工法の現場施工試験における出来形確認について

地盤改良工法性能証明取得のための現場施工試験において、
施工の安定性の確認を行うために改良体コラムの掘り出し調査が必要です。



- 掘り出し深さは、周辺を十分養生して可能な深さ(数m)で可
- 主な確認項目: 設計径の確保や鉛直性の確認、頭部から等ピッチ(25~50cm程度)で測定

※この他、掘り出したコラムを途中で切断し、切断面からコアを多数抜き取って、これをコア強度の平面分布の検討に用いることも可能です。

【お知らせ】 性能証明の更新手続きについて

性能証明の更新手続きの流れについてのご紹介

性能証明を取得された工法(有効期限の設けられた工法)の更新手続きについて紹介させていただきます。

1. はじめに

以下に示すいずれかに該当する工法は、原則として3年の有効期間を設けており、更新が必要です。

- ・適用範囲として下記の小規模建築物を対象とする工法
階数 ≤ 3 、建築高さ $\leq 13\text{m}$ 、軒高 $\leq 9\text{m}$ 、延べ面積 $\leq 500\text{m}^2$
※上記に準ずる建築物を対象とする工法も含む
- ・地盤調査が標準貫入試験以外の調査方法(SWS試験等)に基づく工法
- ・指定施工会社制度(工法協会制度等)に基づく運用体制を規定する工法

※vol.22 2022.11.30投稿分の再掲

【お知らせ】性能証明の更新手続きについて

2. 更新の案内送付

有効期限の6カ月前に、事務局より証明取得者様(ご連絡担当者様)へ更新のご案内をメールにて連絡いたします。

(メール内容)

- ・ 前回証明取得時からの施工実績等(以下、“**更新時提出資料**”と称す)のご提出※のお願い
- ・ 前回証明取得時の評価シートに記載された連絡先の変更有無確認
- ・ 更新時提出資料雛形、前回証明取得時の評価シートデータ(添付ファイル)
- ・ 証明の内容(説明資料・設計指針など)の変更の有無についての確認
(有りの場合、更新ではなく改定または軽微改定となります。)

※更新時提出資料は、原則有効期限の3カ月前に事前チェックとして一度ご提出いただいております。

施工実績は、ご提出時に把握できている期間の実績で結構です。

【お知らせ】性能証明の更新手続きについて

3. クラウドからの申込

有効期限の1カ月前までに、クラウドシステムからの申込をお願いします。
(有効期限3カ月前に事務局よりクラウドシステムの申込案内を連絡いたします。)

GBRC委員会クラウドシステム

申込

1. 技術概要 2. 会社情報 3. 連絡事項の記入 4. 内容確認

● 基礎技術(基礎証明)申込

申込の種類*	<input type="radio"/> 新規 <input type="radio"/> 改定 <input type="radio"/> 更新 <input type="radio"/> 追補
希望申込月*	2023 08
GBRCとの打合せ*	<input type="radio"/> 済 <input type="radio"/> 未
建築技術の名称(主題)	ふりがな* ひらがなで入力してください 名称*
建築技術の名称(副題)	名称
申込特記事項	Excel添付 <input type="button" value="ファイルの選択"/> ファイルが選択されていません
参加企業一覧	Excel添付 <input type="button" value="ファイルの選択"/> ファイルが選択されていません

※参加企業一覧は研究会などで申し込みの場合に添付してください(共同研究の場合は不要)。書式はホームページ参照

※ ブラウザの戻るボタンを押した場合、この画面で入力中の内容は失われます

<クラウドシステム：申込画面>

クラウドシステムURL(基礎証明): <https://hyotei.gbrc.cloud/apply/shomei/step1?iinkai=bt>

【お知らせ】性能証明の更新手続きについて

4. 証明書の発行

※期日までに手続きが完了しない場合は、失効します。

申込を確認後、証明書発行手続きを開始いたします。
 申込記載内容確認等、各種事務手続きを終了したのち申込から1ヵ月程度で
 証明書を発行します。(証明書の発行をした際、クラウドシステムにもスキャン
 データをアップロードいたします。)

13:証明書記載内容確認	確認済み 記載内容確認
20:決裁資料事前チェック	
21:決裁資料事前チェック回答	
26:証明書発行日	
27:有効期限	
28:証明番号	
29:証明書	証明書_20230816153854.pdf
30:証明書発送日	

こちらよりダウンロードいただけます

<クラウドシステム：申込者ページ>

※技術資料に記載の内容を変更する場合は、改定、または軽微改定扱いとなりますので
 ご注意ください。

8月も終わろうとしています、まだまだ本格的に暑い日が続きますね。日差しが強く、熱中症での救急搬送が多いみたいです。私自身、熱中症にならないようにこまめな水分、塩分補給をするように気をつけていきたいです。皆様も、どうか体調にお気を付けください。
 (編集後記：蜂須)

発行者：一般財団法人 日本建築総合試験所
 建築確認評定センター 性能評定課
 担当：岩佐、蜂須
 TEL：06(6966)7600 FAX：06(6966)7680
 E-mail：seinou@gbrc.or.jp