


## コンテンツ一覧

記載ページ	概要
2	2022年度 GBRC材料技術セミナーの開催（検討中）について
	機関誌「GBRC」のリニューアルについて
3	GBRCで性能証明をさせて頂いた最近の技術について
	試験研究センターの耐震耐久性調査室で開始した『鉄筋コンクリート造建築物の構造体の耐用年数評価業務』について
4	材料性能評価委員会（コンクリート、鋼材・ボルト等）の開催日等について

### GBRC 性能評定課の業務に対する皆様のご意見やご感想をお聞かせ下さい

メールサービスで取り上げた内容（特に  の付いているコンテンツ）や GBRC 性能評定課の業務に対する皆様のご意見やご感想をお待ちしております。お送り下さいましたご意見やご感想は、今後の業務の品質向上に役立てさせていただきます。

ご意見やご感想をお聞かせ下さい。



ご意見・ご感想はこちらへお送り下さい：[seinou3@gbrc.or.jp](mailto:seinou3@gbrc.or.jp)

## 2022年度もGBRC材料技術セミナーの開催を検討しています。

2022年度も**GBRC材料技術セミナー**の開催を検討しており、現在、テーマの選定作業等を行っております。

新型コロナウイルスの感染状況も考慮しながら準備を進めさせていただきます。

詳細が決まりましたら、改めてメールサービスでご案内させていただきます。



2021年度 GBRC材料技術セミナーの開催状況 (Web形式)

## 国交省申請状況

国交省申請から認定書交付まで、**コンクリートでは約1.5ヶ月、鋼材・ボルト等では約2.5ヶ月**を要しています(2022年7月現在)。製造時期がお決まりの場合は、余裕を持ったご準備をお願いいたします。



## 機関誌「GBRC」のリニューアルについて

GBRCでは機関誌を年4回発行していますが、2022年4月からリニューアルしました。表紙のデザインを一新するとともに、創刊号より「建築の試験・研究情報誌」としていた副題を「建築技術の総合情報誌」と改めています。

今後も皆様に興味をお持ち頂ける記事を掲載させていただきます。

■ 機関誌「GBRC」の最新号やバックナンバーはこちらからご確認頂けます。

[https://www.gbrc.or.jp/gbrc\\_report/](https://www.gbrc.or.jp/gbrc_report/)



## GBRC 材料証明事業で審査させて頂いた最近の技術について

GBRCの建設材料技術性能証明業務では、新しく開発された建設材料技術の審査を第三者の立場で行っており、近年は**環境に配慮したコンクリートや現場での施工に関連する新たな材料に関する技術等**のお申込みを頂いております。

- 過去に証明を取得された技術の一覧や概要（評価シート）はこちらからご確認頂けます。

[https://www.gbrc.or.jp/building\\_confirm/kentikuzairyo\\_shomei/list/](https://www.gbrc.or.jp/building_confirm/kentikuzairyo_shomei/list/)

**コンクリート工学会（JCI）の年次大会2022（千葉）**が2022年7月13日から15日にかけてオンラインで開催されましたが、**過去にGBRCで材料証明を取得された技術に関する発表もありました。**

建設材料技術性能証明業務に興味をお持ちの方がおられましたら、ぜひご連絡下さい。

## 〔試験研究センターの新規業務のご紹介〕

### 鉄筋コンクリート造建築物の構造体の耐用年数評価業務について

試験研究センターの**耐震耐久性調査室**では、既存建築物の調査業務等に対応しておりますが、この度、『**鉄筋コンクリート造建築物の構造体の耐用年数評価**』に関する業務を開始しました。

本業務では、建築物を使い続けることができる目安となる**構造体の耐用年数（推定値）**を求め、学識経験者により構成する委員会の審議を踏まえて、評価結果を報告いたします。

興味をお持ちの方がおられましたら、是非、耐震耐久性調査室へお問合せ下さい。

- 業務の紹介ページ

[https://www.gbrc.or.jp/building\\_inspection/taiyounensu/](https://www.gbrc.or.jp/building_inspection/taiyounensu/)

- 本業務のお問合せ先

試験研究センター 構造部 耐震耐久性調査室（担当者：根津（ねづ）、下澤）

住所：大阪府吹田市藤白台五丁目8番1号

TEL：06-6834-5316、E-mail：[taishin@gbrc.or.jp](mailto:taishin@gbrc.or.jp)

## 材料性能評価委員会（コンクリート、鋼材・ボルト等）の開催スケジュール


2022年8月以降の材料性能評価委員会（コンクリート、鋼材・ボルト等）の開催予定日  
( GBRCのHPでも掲載しています：[https://www.gbrc.or.jp/building\\_confirm/committee/](https://www.gbrc.or.jp/building_confirm/committee/) )

2022年度		8月	9月	10月	11月	12月
コンクリート	事前検討会	25日	29日	28日	21日	12日
	承認委員会	30日	20日	26日	25日	23日
鋼材・ボルト等		5日	2日	7日	4日	2日

注) 新型コロナウイルス感染症の流行状況等によっては、開催日を変更させて頂く場合もございます。

なお、現場への実出荷等の関係で認定書の取得をお急ぎの場合には、事前検討会の臨時開催も検討させて頂きます。

### 別添等の雛形（コンクリート）や 打合せについて

- ▶ 現在の別添等の最新雛形  **Ver 13.1**  
※お手元にお持ちでない方はご連絡下さい。
- ▶ 事前のお打合せやご相談にも対応させて頂きます（**無料**）

**法第37条第一号に該当する鋼材の指定値申請**にも対応しています。鋼材やボルト等の指定値に関するご相談やご申請をご希望されている方がおられましたら、是非ご紹介下さい。

### 〔編集後記（津平 公彦）〕

今年の梅雨は思ったより短く、暑い日々を過ごしています。メールサービスでも記載させて頂きましたが、2022年度もGBRC材料技術セミナーの開催を計画しています。今後の新型コロナウイルスの感染状況を注視しながらの開催となりますが、皆様にとってタイムリーで有意義な情報を提供できるように努めさせて頂きます。今後ともGBRCをよろしくお願い申し上げます。

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 材料グループ  
担当者：GBRC大阪事務所 荒井正直〔内部評価員〕  
津平公彦、永田洋一  
GBRC東京事務所 安田真弓  
連絡先：GBRC大阪事務所 TEL 06 - 6966 - 7600 (代表)  
080 - 8303 - 3869 (荒井)  
080 - 8303 - 3870 (津平)  
080 - 8303 - 3871 (永田)  
GBRC東京事務所 TEL 03 - 3580 - 0866  
E-mail：[seinou3@gbrc.or.jp](mailto:seinou3@gbrc.or.jp)