

(一財) 日本建築総合試験所 評価評定センター 確認評定部 性能評定課 Vol.15 (1/5) - 2025.04.30

#### コンテンツ一覧

記載ページ	概要
2	組織(部署)名称の一部変更について
3	法第37条の認定における低炭素型のコンクリートの取扱いに関する通知について
	2025年度 GBRC建築技術セミナーについて
4	令和7年版 公共建築工事標準仕様書(建築工事編)について
	2025年版 建築物の構造関係技術基準解説書について
	国交省の申請状況
5	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東京事務所での対面打合せの日程について
	打合せ可能日: 5/23 (金)、6/5 (木)、6/20 (金)、7/3 (木)、7/25 (金)、8/7 (木)

## 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頂きます。 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

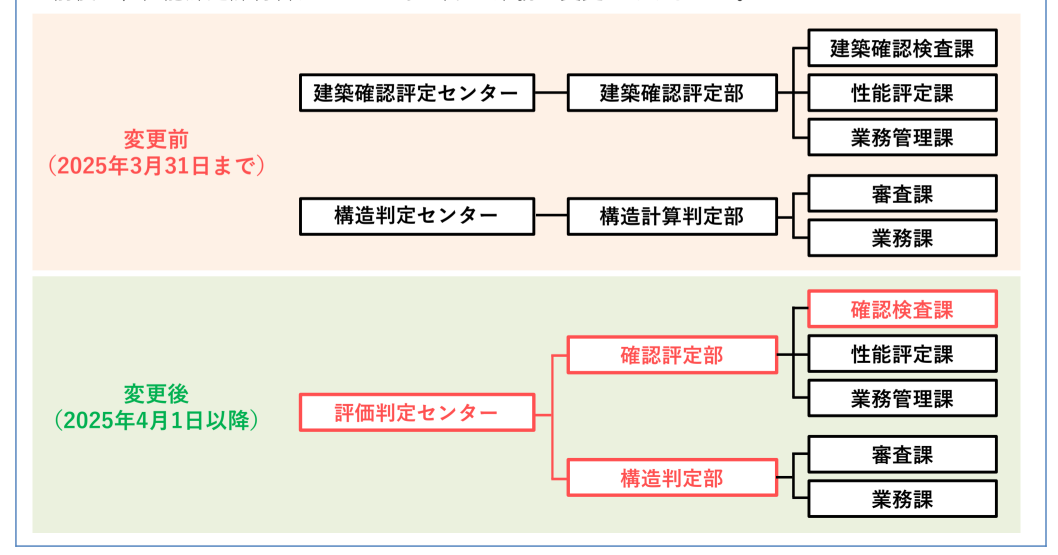


(一財) 日本建築総合試験所 評価評定センター 確認評定部 性能評定課 Vol.15 (2/5) - 2025.04.30

### 組織(部署)名称の一部変更について

2025年4月1日から、GBRCの組織(部署)名称を一部変更させて頂きました。

性能評定課 材料グループに関係する変更は下記のとおりです。なお、組織(部署) 名称の変更前後で、性能評定課材料グループが担当する業務に変更はありません。





(一財) 日本建築総合試験所 評価評定センター 確認評定部 性能評定課 Vol.15 (3/5) - 2025.04.30

建築基準法第37条の規定に基づく大臣認定における低炭素型のコンクリートの取扱いについて (通知)

国土交通省住宅局から令和7年4月18日付けで「**建築基準法第37条の規定に基づく大臣認定における** 低炭素型のコンクリートの取扱いについて(通知)」が出されています。

本通知では、カーボンニュートラルに資する環境配慮型コンクリート等の新しい材料の開発をふまえ、第37条大臣認定の対象とするコンクリートや材料告示第3柱書のただし書の規定に基づく性能評価について述べられています。

国土交通省の下記URLで通知の内容をご確認いただけますので、是非ご覧ください。

■ 建築基準法第37条の規定に基づく大臣認定における低炭素型のコンクリートの取扱いについて (令和7年4月18日)

https://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/build/jutakukentiku\_house\_tk\_000195.html

### 2025年度 GBRC建築技術セミナー

2025年度 GBRC建築技術セミナーを大阪と東京で開催させて頂きます(参加費:無料)。

外部講師によるご講演やGBRCの業務説明を予定しており、さらに大阪会場では体験型セミナーとしてVR避難体験や3Dプリンター実演を計画しています。

現在準備作業を行っておりますが、準備が整いましたらメールサービスでご案内させて頂きます。

#### 大阪会場

開催日時:2025年8月22日(金)13時~17時

開催場所:マイドーム大阪

### 東京会場

開催日時:2025年10月17日(金)13時~17時

開催場所:一橋大学一橋講堂



(一財) 日本建築総合試験所 評価評定センター 確認評定部 性能評定課 Vol.15 (4/5) - 2025.04.30

## 令和7年版 公共建築工事標準仕様書(建築工事編)について

公共建築工事標準仕様書(建築工事編)が令和7年3月21日に改定されました。6章コンクリート 工事における主な改定点は下記のとおりです。詳細については、公共建築工事標準仕様書(建築 工事編)でご確認ください。

- ・調合強度の削除
- ・塩化物含有量測定方法(JIS A 1144と「フレッシュコンクリートの塩化物量測定器の技術評価 方法」に基づいた技術評価※を受けた塩化物量測定器による測定方法)の追加
- ・高流動コンクリートの追加
  - ※:「フレッシュコンクリートの塩化物量測定器の技術評価方法」に基づいた技術評価については 当法人の材料試験室でも対応しています。詳細については、下記URLをご覧ください。
    - 新規業務のご案内「フレッシュコンクリートの塩化物量測定器の技術評価」 https://www.gbrc.or.jp/assets/test\_research/materials/documents/sokutei.pdf

## 2025年版 建築物の構造関係技術基準解説書について

2025年6月に**建築物の構造関係技術基準解説書**が発行されます。法第37条関連では、環境配慮型 コンクリートやPCa製品に使用するコンクリートの品質保証等に関する解説が改定される予定です。 詳細については、次回のメールサービスで紹介させて頂きます。

### 国交省申請状況

国交省申請から認定書交付までの期間は下記のとおりです(2025年4月現在)。

コンクリート・・・約2.5カ月 鋼材・ボルト等・・・約3.0カ月

認定対象品の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。





(一財) 日本建築総合試験所 評価評定センター 確認評定部 性能評定課 Vol.15 (5/5) - 2025.04.30

### 材料性能評価委員会の開催スケジュール

2025年5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のホームページでも 掲載しています: <a href="https://www.gbrc.or.jp/building\_confirm/committee/">https://www.gbrc.or.jp/building\_confirm/committee/</a>)

		5月	6月	7月	8月	9月
コンクリート	事前検討会	22日	19日	24日	28日	18日
	承認委員会	16日	27日	30⊟	20日	24日
鋼材・ボルト等		9日	6日	4日	1日	5日

- 注1) 現在の別添等の最新雛形 (コンクリート) は、**Ver14.1**です。
- 注2) 現場への出荷等の関係で性能評価のお申込み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。

法第37条第一号に該当する鋼材等の指定値申請にも対応しています。なお、指定値申請は、告示で指定値が定められていない製品が対象となります。鋼材等の指定値に関するご相談やご申請をご希望される場合は、是非ご連絡下さい。

#### 〔編集後記 (津平公彦)〕

現在、2025年版 建築物の構造関係技術基準解説書の改定内容講習 (有料)が行われており、日本建築防災協会のホームページから お申込み頂けます。

https://www.kenchiku-bosai.or.jp/workshop/yellow-2025/

改定内容について興味をお持ちの方がおられましたら、是非 お申込みください。

### 対面打合せ@GBRC東京事務所

大臣認定に係る性能評価だけでなく、GBRCの独自事業である材料証明や環境証明、PCa生産技術性能証明などに関する事前のお打合せやご相談も無料でお受けしております【予約制】。

なお、不定期ではありますが、**GBRC東京事務所** での対面打合せにも対応しています。

GBRC東京事務所での打合せ可能日は現時点で下記のとおりです。ご希望の場合は事前にご連絡下さい【要予約】。

#### GBRC東京事務所での対面打合せ可能日

5/23(金)、6/5(木)、6/20(金) 7/3(木)、7/25(金)、8/7(木)

今後もこのメールサービスで日程をお知らせ して参りますので、ご注目下さい。

発行者: 一般財団法人日本建築総合試験所

評価判定センター 確認評定部 性能評定課 材料グループ

担当者: GBRC大阪事務所 津平公彦、木村祐大

荒井正直〔内部評価員〕

連絡先: GBRC大阪事務所 TEL 06 - 6966 - 7600 (代表)

080 - 8303 - 3870 (津平) 080 - 8303 - 3871 (木村)

080 - 8303 - 3869 (荒井)

E-mail: <a href="mailto:seinou3@gbrc.or.jp">seinou3@gbrc.or.jp</a>