

コンテンツ一覧

記載ページ	概要
2	認定を取得したコンクリートの別添等から変更する際にはご注意ください。 
	環境負荷低減に特化した審査業務について検討を行っています。 
3	SNSによる性能評定課からの情報発信について紹介しています。
4	2022年3月に改正されたコンクリート関係のJISを紹介しています。
5	材料性能評価委員会（コンクリート・鋼材）の開催日等について記載しています。

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

【 性能評価（コンクリート） 】 材料変更・設備変更について

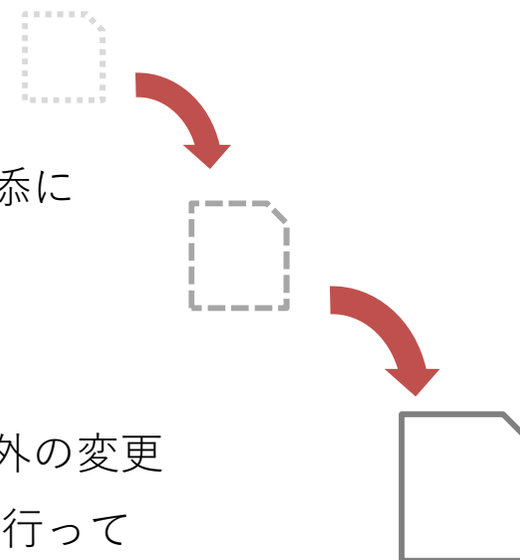
大臣認定取得後、別添等の記載内容からの変更をご検討される際には、事前にGBRCへご連絡下さい。なお、変更内容によっては大臣認定の再取得を行う必要もありますので、ご注意下さい。

- 使用材料や製造設備（ミキサ）に関する変更であり、認定取得時の別添に使用材料や製造設備（ミキサ）の変更についての記載がある場合

→ 別添に記載されている手順に従って対応できる場合もあります。
([GBRCで変更内容等について確認させていただきます](#))

- 別添に記載されている使用材料や製造設備等の変更に該当する部分以外の変更

→ 認定取得者様のご判断のもと、関係者の方々への適切なお説明を行って頂いたり、大臣認定の再取得について検討する必要があります。



〔 検討中 〕 環境負荷低減に特化した審査業務について

各分野で環境負荷低減に向けた取り組み（カーボンニュートラル実現等）が行われていますが、第三者機関であるGBRCでも、**環境負荷低減に特化した審査業務についての検討**を行っています。

興味をお持ちの方がおられましたら、是非ご連絡下さい。



国交省申請状況

国交省申請から**約2月後**に認定書が交付されています（2022年4月現在）。

施工時期や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。



SNSによる性能評定課からの情報発信

性能評定課では、**Facebook**や**YouTube**、**Twitter**、**Instagram**による情報発信を行っています。
コンクリートを中心とした材料関連の情報に加え、性能評定課で行っている様々な業務やセミナー開催等に関する情報なども発信しています。
興味をお持ちの方がおられましたら、是非一度ご覧下さい。



Facebook (毎週水曜投稿)

<https://www.facebook.com/gbrceinou>



YouTube (不定期投稿)

<https://www.youtube.com/channel/UCBdtP6pzbwEhQ4rohAOYsA/videos>



2022年3月に改正されたコンクリート関係のJIS

2022年3月に改正されたコンクリート関係のJISの概要は下記のとおりです。
 なお、詳細については、当該JISでご確認下さい。

<p align="center">〔 改正 〕</p> <p>表記の見直しや 手順が明確と なるような修正</p>	<p>JIS A 1118 フレッシュコンクリートの空気室の容積による試験方法（容積方法） 主に下記の点をふまえた改正が行われました。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・適用範囲の一部文言を削除。 ・関連JISの改正や文言の見直しに伴う記載表現の変更。 ・骨材修正係数の算出で使用するV_aが明確となるように、箇条7に e) を追加。 ・骨材修正係数の算出で使用するV_aとコンクリートの空気量の算出で使用するV_bが明確に区別できるように、箇条8におけるV_aをV_bに修正。
<p align="center">〔 追補1 〕</p> <p>用語の定義をより 明確にするための 改正</p>	<p>JIS A 0203 コンクリート用語</p> <ul style="list-style-type: none"> ・補強用FRPシート ・塩化物量（細骨材の） ・塩化物イオン（Cl^-）量（フレッシュコンクリートの） ・ヤング率、ヤング係数、静弾性係数（コンクリートの） ・アルカリ骨材反応、アルカリシリカ反応（骨材の）
<p align="center">〔 追補1 〕</p> <p>表記の見直しや 手順が明確と なるような追記</p>	<p>JIS A 1114 コンクリートからの角柱供試体の採取方法及び強度試験方法 JIS A 1134 構造用軽量細骨材の密度及び吸水率試験方法 JIS A 1135 構造用軽量粗骨材の密度及び吸水率試験方法 JIS A 1145 骨材のアルカリシリカ反応性試験方法（化学法） JIS A 1146 骨材のアルカリシリカ反応性試験方法（モルタルバー法）</p>

材料性能評価委員会（コンクリート・鋼材）の開催スケジュール

2022年5月以降の材料性能評価委員会（コンクリート・鋼材）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/)

2022年		5月	6月	7月	8月	9月
コンクリート	事前検討会	26日	30日	28日	25日	29日
	承認委員会	24日	28日	26日	30日	20日
鋼材		13日	3日	1日	5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、GBRCのHPでは、新型コロナウイルス対策関連の情報を逐次更新しております。

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。鋼材等の指定値についてのご相談・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）〕

新たな年度を迎え、委員長の交代がありましたのでご紹介します。2022年3月末をもちまして、大野義照先生（大阪大学名誉教授）がご退任されました。法第37条第二号の大臣認定が開始された2000年以降、大野先生には当法人の材料性能評価委員会（コンクリート）の委員長をご担当頂きました。長年の大野先生のご尽力に対し、この場を借りて感謝申し上げます。

なお、4月以降は、榊田吉弘先生（宇都宮大学名誉教授）が委員長をご担当されます。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