



コンテンツ一覧

記載ページ	概要
2	環境配慮型材料技術の環境証明書（第1号）を交付しました 
	コンクリートに関連するJIS改正案の意見受付公告について
3	GBRC東京事務所での対面による打合せを実施しています
	【再掲】性能評価書への押印を省略しています
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

環境配慮型材料技術の環境証明書（第1号）を交付させて頂きました

GBRCが新規事業として開始させて頂きました**環境配慮型材料技術の環境証明事業**の第1号となる環境証明書を交付させて頂きました。

本事業では、**環境関連技術が有する環境配慮に関連する指標（CO₂の削減量と似たような、学会や協会等で示されている情報などをもとに算定されるもの）**などが妥当であることを第三者的な立場で審査させて頂きます。

本事業に興味をお持ちの方がおられましたら、是非お問合せ下さい。



環境証明の
ロゴマーク

コンクリートに関するJIS改正案の意見受付公告が実施されています

日本産業標準調査会（JISC）のホームページで、コンクリートに関する下記JISの改正案に対する意見受付が行われています（意見締切日はいずれも9月11日までです）。

JIS改正案の内容に興味をお持ちの方がおられましたら、是非ご覧下さい。

意見受付公告： <https://www.jisc.go.jp/app/jis/general/GnrOpinionReceptionNoticeList?show>

- ・ JIS A 5021 コンクリート用再生骨材H
- ・ JIS A 5022 再生骨材コンクリートM
- ・ JIS A 5023 再生骨材コンクリートL
- ・ JIS A 5308 レディーミクストコンクリート
- ・ JIS Q 1011 適合性評価－日本産業規格への適合性の認証－分野別認証指針（レディーミクストコンクリート）

GBRC東京事務所での対面による打合せを実施しています

新型コロナウイルス感染症が5類へ移行されたことにより、**ご希望に応じてGBRC東京事務所での対面による打合せを実施しています。**

ご希望の方がおられましたら、是非ご連絡下さい。

なお、これまでどおり、Zoomでの打合せにも対応させていただきます。

また、事前検討会や承認委員会については、今後もWeb（Zoom）での開催とさせていただきますので、ご了承下さい。

【再掲】 性能評価書の押印を省略しています

2023年4月委員会承認案件から、GBRCが交付する性能評価書への押印を省略させていただきます。

なお、GBRCの独自事業（材料証明やPCa生産技術性能証明等）の証明書につきましては、引き続き押印させていただきます。



国交省申請状況

コンクリートと鋼材・ボルト等ともに、国交省申請から認定書交付まで**約2ヶ月**を要しています。
(2023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。

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

2023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/）

2023年度		8月	9月	10月	11月	12月
コンクリート	事前検討会	24日	28日	未定	未定	未定
	承認委員会	18日	22日	未定	未定	未定
鋼材・ボルト等		4日	1日	6日	10日	8日

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 13.3**
※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いただきます（**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。

注) 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いただきます。

〔編集後記（津平 公彦）〕

全国で梅雨明けが宣言されました。太平洋高気圧や台風の影響もあり、梅雨明け早々、全国的に強烈な猛暑を迎えております。例年に比べて「10年に1度程度」しか起きないような著しい高温となる可能性も高まっていて、関東や東海の内陸部では36℃を超える最高気温が予想されています。7月下旬から8月上旬は1年で一番外気温が高くなる時期です。皆様も熱中症の予防等に留意しながらお過ごし下さい。

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
 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)
 GBRC東京事務所 TEL 03 - 3580 - 0866
 E-mail：seinou3@gbrc.or.jp