



仕上材を有するコンクリートの中酸化抵抗性を確認するための透気試験複合法  
〔株〕浅沼組

■第 24-02 号

高炉スラグ微粉末高含有コンクリートを用いた炭酸化養生による CO2 吸収型板状  
プレキャストコンクリート部材の製造方法〔鹿島建設(株)技術研究所〕

■第 20-05 号 改 1

暑中期のフレッシュ性状改善および S 値低減効果を有する化学混和剤を用いたコンクリート工法  
(改定 1) 〔株〕竹中工務店技術研究所、鹿島建設(株)技術研究所、竹本油脂(株)

■第 21-02 号 改 1

凝結促進用混和材 (ACF-W および ACF-MU) を用いたコンクリート (改定 1)  
〔清水建設(株)技術研究所〕

2. 新規試験業務「フレッシュコンクリートの塩化物量測定器の技術評価」のご案内

---

この度、材料試験室にて、「フレッシュコンクリートの塩化物量測定器の技術評価」の受託準備が  
整いましたので、ご案内致します。

これは、ZKT-301 や JASS 5 T-502 に示された「(財)国土開発技術研究センターの技術評価を受けたもの」

に代わる技術評価となります。

▼詳細はこちらをご覧ください。

[https://www.gbrc.or.jp/assets/test\\_research/materials/documents/sokutei.pdf](https://www.gbrc.or.jp/assets/test_research/materials/documents/sokutei.pdf)

3. わかりやすい試験コーナー記事追加のご案内

---

当法人で行っている試験について解説した「わかりやすい試験コーナー」に

『ガラスおよびフィルムの熱性能試験』を追加しました。

▼詳細はこちらをご覧ください。

[https://www.gbrc.or.jp/test\\_research/test\\_series/#ma\\_d14.2](https://www.gbrc.or.jp/test_research/test_series/#ma_d14.2)

「メールニュース」では、事業のお知らせや各種セミナーのご案内などを配信しています。

新規登録・登録内容変更・配信停止は、下記の URL からお手続きをお願いします。

▼<https://www.gbrc.or.jp/mailservice/>

---

発行元：一般財団法人日本建築総合試験所 総務部業務課

〒565-0873 大阪府吹田市藤白台五丁目 8 番 1 号

TEL：06-6872-0391／FAX：06-6872-0784

E-mail：gbrcmailnews@gbrc-news.jp

HP : <https://www.gbrc.or.jp/>

◆GBRC を騙った偽メールにご注意ください◆

「内容に心当たりがない」「怪しい」「サービスに無関係」などのメールを受信された場合は、ウイルス感染、フィッシングサイトへの誘導、不正アクセス等の危険がありますので、添付ファイルの参照、メール本文中の URL のクリック等を行わず、即時削除していただきますようお願い申し上げます。

Copyright(C)2025 (一財) 日本建築総合試験所 掲載記事の無断転載を禁じます。