

差出人: GBRCメールニュース <gbrcmailnews@gbrc-news.jp>
送信日時: 2024年5月21日火曜日 10:01
宛先: kikaku@gbrc.or.jp
件名: (一財) 日本建築総合試験所/GBRCメールニュース (2024年5月号)

□■□

(一財) 日本建築総合試験所/GBRCメールニュース 2024年5月号

□■□

*本メールは名刺交換させていただいたお客様、
当法人が開催・出展する各種イベント、業務説明会等にお申込・ご来場いただいたお客様、
資料のご請求やお問い合わせ、試験・評価・認証・判定等のご依頼をいただいたお客様に
お送りしております。

===INDEX=====

1. 建築技術性能証明書を交付した案件のご紹介
2. KENTEN「理想のすまいと建築フェア 2024」への出展について
3. CLT 遮音実験棟の遮音性能実験でのご利用について
4. GBRC シアター建築確認評定部 新着動画のご案内

=====

1. 建築技術性能証明書を交付した案件のご紹介

当法人では 2023 年 10 月から 12 月に、以下の案件に対して新たに建築技術性能証明書を交付しました。

▼各案件の概要はこちら (https://www.gbrc.or.jp/assets/documents/gbrc/GBRC196_12.pdf)

- 1) 建築技術性能証明
■第 23-17 号
UTK 鉄筋スポット先組工法[上村鉄筋建設(株)]
■第 23-21 号
PCa パラレル基礎梁工法ープレキャスト複合コンクリート基礎梁ー[(株)安藤・間]
■第 23-22 号
イチケン式 柱 RC 梁 S 混合構法ー帯筋またはふさぎ板を用いた梁貫通型柱 RC 梁 S 接合構法ー
[(株)イチケン]
■第 23-23 号
鉄筋スポット先組工法ー鉄筋スポットー[(株)松本鉄筋]
■第 07-17 号 改 4
竹中柱 RC(SRC)梁 S 接合構法 (改定 4) [(株)竹中工務店]

■第 10-07 号 改 4

PSD-S 工法Ⅱ－既製 RC パイルを用いた杭状地盤補強工法－（改定 4）

[アンドーパイル販売(株)]

■第 12-02 号 改 6

オチ T S 工法－既製 RC 柱状材を圧入して用いる杭状地盤補強工法－（改定 6）

[越智建設(株)]

■第 14-26 号 改 3

拡張パイル工法－拡張型鋼管を用いた杭状地盤補強工法－（改定 3） [パナソニック ホームズ(株)]

■第 15-26 号 改 1

TG パイル工法－先端翼付き回転貫入鋼管ぐい工法－（改定 1） [タイガー産業(株)]

■第 16-19 号 改 3

拡張パイル-R 工法－拡張型鋼管を用いた複合地盤補強工法－（改定 3） [パナソニック ホームズ(株)]

■第 17-14 号 改 2

家のねっこ工法－既製コンクリート柱状材を用いた地盤補強工法－（改定 2）

[(株)池永セメント工業所、(株)コンクレタス]

■第 19-13 号 改 1

奥村式扁平梁工法（改定 1） [(株)奥村組]

■第 22-40 号 改 1

炎工法－スラリー系機械攪拌式深層混合処理工法－（改定 1）

[(株)刃、(株)ソイル基工、ランドプロ(株)、東昌基礎(株)、誠信 GLOCAL(株)、(株)サンベルコ、(有)テクニカル九州]

■第 19-28 号 改 1（更 1）

暁工法－羽根付き鋼管による杭状地盤補強工法－（改定 1） [(株)S G L]

2) 建築技術性能認証

■第 17-03-1 号（更 2）

溶接閉鎖形せん断補強筋 U－CONリング [北越メタル(株) 雲出工場]

2. KENTEN「理想のすまいと建築フェア 2024」への出展について（※当ニュース 4 月号からの続報）

KENTEN「理想のすまいと建築フェア 2024」へ出展します。

ご来場の際は GBRC のブースへぜひお立ち寄り下さい。

▼ご案内

日程：2024 年 5 月 30 日（木）～31 日（金）10：00～17：00

会場：インテックス大阪（大阪市住之江区南港北 1-5-102）

主催：（一社）日本建築材料協会、テレビ大阪、日本経済新聞社（順不同）

入場料：無料 [登録制]

▼詳細はこちら

<https://www.ken-ten.jp/>

3. CLT 遮音実験棟の遮音性能実験でのご利用について

吹田本部敷地内にある CLT 遮音実験棟についてご紹介しています。
遮音性能向上に関する技術開発を希望される企業の方々は CLT 遮音実験棟を利用した実験を
ぜひご検討下さい。

▼詳細はこちら

https://www.gbrc.or.jp/assets/documents/gbrc/GBRC196_17.pdf

4. GBRC シアター建築確認評定部 新着動画のご案内

「ちょっと気になる防災シリーズ」の第 20 弾
今回は、「2 以上の直通階段の設置と緩和条件」についての動画です。

- ・ 2 以上の直通階段の設置条件
- ・ 2 以上の直通階段を設置するメリット
- ・ 2 以上の直通階段の緩和条件

▼気になる方はこちらへアクセス

<https://www.youtube.com/watch?v=-LBamwzl5QA>

=====
「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/

Copyright(C)2024（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。