

地方独立行政法人 北海道立総合研究機構建築研究本部

Mail Magazine 【建築研究本部かわらばん】VOL. 165 2023/4/25

このメールマガジンは、北海道立総合研究機構（道総研：どうそうけん）建築研究本部が、日頃の調査研究、普及業務などで携わっているニュースを中心に、毎月お送りしているものです。

□■
☆今月号のトピックス

- 構造計算適合性判定の電子申請を開始しました。
- 技術資料「木造一般建築物の遮音性能向上ガイドブック」等を公開しました。
- お知らせ
- ホームページの更新情報

□■

///
■構造計算適合性判定の電子申請を開始しました。

建築性能試験センターでは、審査の円滑化を図るため、令和5年3月24日（木）から構造計算適合性判定の電子申請を開始しました。
従来の紙申請と比較すると、申請図書紙の紙提出が不要となり、郵送の手間等が軽減されます。
申請（データ送信）は24時間365日どこからでも行うことができます。
ぜひご利用ください。

▼電子申請の詳細は、下記のお知らせをご覧ください。

<http://www.hro.or.jp/list/building/bptc/180328.html>

///
■技術資料「木造一般建築物の遮音性能向上ガイドブック」等を公開しました。

●木造一般建築物の遮音性能向上ガイドブック
当研究所が関わってきた木造共同住宅や木造ホテル等の事例や研究成果を基に、一定の遮音性能を確保するために必要な界床や界壁等の部材構成を取りまとめたものとなります。
また、遮音に関する基礎知識や性能測定の方法、評価法などについても記載していますので、ぜひご利用ください。

▼下記のページからご覧ください。
※資料番号は（32）となります。

<https://www.hro.or.jp/list/building/koho/develop/kanko.html>

●木造賃貸アパートの遮音性能に関するQ&A

木造賃貸アパートはRC造の建物に比べて遮音性能が低く、性能向上が課題となっ
ています。大学や研究機関、建材メーカーや建設事業者などの研究の成果により、対策をすれば居住者からの不満がでない程度の性能を確保できるようになってきています。

この度、木造賃貸アパートを経営される方向けに、木造賃貸アパートの遮音性能向上のメリットや騒音対策に関するQ&Aとその解説書を作成しました。
今後の建設や改修のご検討の際に、ぜひご活用ください。

▼下記のページからご覧ください。

<https://www.hro.or.jp/list/building/koho/develop/index.html>

////////////////////

■お知らせ

□ホームページの更新情報

□2022年3月31日更新

【技術資料】木造一般建築物の遮音性能向上ガイドブック・木造賃貸アパートの遮音性能に関するQ&Aを公開しました。

<https://www.hro.or.jp/list/building/koho/develop/index.html>

□2023年3月24日更新

構造計算適合性判定業務の電子申請開始について

<http://www.hro.or.jp/list/building/bptc/180328.html>

□2023年3月22日更新

メールマガジン「建築研究本部かわらばん」(vol. 164)を配信しました。

<http://www1.hokkaido-jin.jp/mail/magazine/>

■管理者からのお知らせ

2022年6月号(VOL. 155)より、メルマガの配信方法が変更となりました。

登録内容の変更や配信停止または、アドレスを登録した覚えのない方は、お手数ですが下記URL内の「メールマガジンの変更」をクリックし、手続きを行ってください。

メールアドレスの変更、配信停止の手続きを行ったにもかかわらず、行き違いにより配信される場合がございます。ご了承ください。

▼購読申込・変更・配信停止はこちら

<http://www1.hokkaido-jin.jp/mail/magazine/>

購読申込は「新規登録」、変更・配信停止の場合は「メールマガジンの変更」を、クリックし、手続きを行ってください。

ご登録いただいた情報は、メールマガジンの配信及びイベント情報の配信を目的として利用し、それ以外の目的に使用することはありません。

▼その他お問い合わせメールフォーム

メルマガに関するご質問やご意見等がございましたら、下記URL内のお問い合わせフォームに入力し、送信してください。

https://www.hro.or.jp/cgi-bin/mail/index.php?id=hokusoken_q

発行：(地独)北海道立総合研究機構 建築研究本部

<http://www.hro.or.jp/list/building/>

各種SNSで業務紹介しています！

<http://www.facebook.com/nrb.bdrd/>

<http://www.youtube.com/c/道総研建築研究本部チャンネル>