

▼本研究の研究紹介資料はこちらです。

https://www.hro.or.jp/list/building/pdf/R3gaiyou/R3_poster01.pdf

▼本研究の研究報告書はこちらです。

https://www.hro.or.jp/list/building/result_pdf/R03h/424.pdf

//
■依頼試験制度の紹介-構造関係-

弊所では、アムスラー型万能試験機、製品外圧・曲げ試験機、多点加力装置、振動台（大型・小型）を保有しており、建築構造物を対象に、部材や製品の強度・変形の確認、振動特性等、構造関係の依頼試験実施が可能です。また、構造物だけでなく、農業用コンテナや家具の強度試験等、幅広いご依頼をいただいております。

構造関係の依頼試験はオーダーメイドによる試験対応が多く、費用は依頼ケース毎に異なりますが、近年の試験実績では以下が参考になります。

- ・コンクリートブロック壁の面内せん断試験：60万円程度（3試験体）
- ・プレキャストコンクリート板の曲げ耐力試験：25万円程度（3試験体）
- ・農業用コンテナの強度試験：20万円程度（3試験体）

構造部材や製品等の試験につきましてご要望がございましたら、お気軽にご相談ください。

▼依頼試験制度の詳細については下記URLからご覧ください。

http://www.hro.or.jp/list/building/bptc/h/irai_siken1.html

//
■お知らせ

□建築研究本部の視察・見学を受け入れています。

建築研究本部では、弊所の業務内容や寒冷地の建築技術等を知っていただき、また、実験設備をご利用頂くために、所内の視察・見学を受け入れています。

視察・見学を希望される際は、必ず事前にお電話でお問い合わせ下さい。

●問い合わせ先

企画調整部企画課主査（指導支援） TEL：0166-66-4218

●見学案内の詳細はこちらから

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

//
■ホームページの更新情報

□2022年7月26日更新

メールマガジン「建築研究本部かわらばん」(vol. 156)を配信しました。

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

□2022年7月26日更新

令和3年度年報を掲載しました。

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

■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>