

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.113 2018/12/21

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

- 建築性能試験センターより
 - 講習会のご案内 1/10（木）「建築設計者のための構造関係講習会（旭川）」
- 北方建築総合研究所より
 - 研究紹介「住宅地における除雪の実態に関する調査」
- お知らせ
 - 1/13（日）研究職員業務説明会（札幌）のご案内
 - 1/16（水）、17（木）道総研地域セミナー in 渡島・檜山のご案内
 - 平成30年度きた住まいる技術講習会を全道で開催します
- 年末にあたって
 - 一年を振り返って
 - 年末・年始の休業日について

-
- 建築性能試験センターより
 - 『建築設計者のための構造関係講習会（旭川）』を開催します
安全性能部 渡邊
-

構造計算適合性判定は平成27年6月に改正されてから3年が経過しましたが、制度や手続き、および構造計算上の取り扱いなどについて、構造設計者だけでなく広く建築に関わる皆様に情報を提供し、建築確認・構造適判を円滑かつ迅速に進めるための講習会を開催しております。

今年度の講習会では、9月に発生した平成30年北海道胆振東部地震における木造建築を対象とした初動調査報告の概要についても説明いたします。

皆様にご参加いただけますようご案内申し上げます。なお、例年実施している札幌での講習会は3月を予定しております。

□日 時：平成31年1月10日（木）13:30～15:30

□場 所：建築研究本部（旭川市緑が丘東1条3丁目1-20）

□受講料：無料（先着50名）

□申込方法：下記URLの「申込書」によりメールまたはFAXにて申込みください。

□申込期限：12/28（金）

▼ご案内・申込書（建築性能試験センターHP）

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

▽11月の構造計算適合性判定業務の実績

受付 5件（5棟）

結果通知 11件（11棟）

11月の判定依頼は、ホテル、老人ホーム、共同住宅、事務所、宗教施設が各1件でした。

▼建築性能試験センター

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

■北方建築総合研究所より

□研究紹介「住宅地における除雪の実態に関する調査」

（平成29～30年度 経常研究）

地域研究部 地域システムG 高倉

高齢化が進む北海道において、住宅地の除雪作業の軽減は大きな課題です。住宅や外構の設計・改修時の雪対策を考える際にも、敷地の形状や車庫・カーポートの有無によってどのくらいの除雪労力が発生するのかを把握する必要があります。しかし、使われる除雪道具が多様化するなど、基礎データとなる除雪実態が調査された事例はほとんどありませんでした。

そこで、本研究では、住宅の設計・改修時の雪対策検討の基礎データを得るため、除雪の実態を明らかにすることを目的に、降雪状況の異なる道内3地区を対象とした除雪道具・作業内容・時間に関する住民アンケート調査、除雪面積や雪捨て場所の現地調査を実施しました。

その結果、地域ごとに道具や作業内容などの除雪習慣が異なること、さらに同じ地域同じ降雪量でも、世帯毎に除雪時間に大きなバラツキがあることがわかりました。バラツキの理由としては、使用する除雪道具の違い、周辺の空地状況による雪捨て場所の違い、除雪委託有無による労力の違いなどが考えられます。

今年度はこれらの除雪作業をパターン分類するとともに、市町村アンケートにより自治体を実施している道路除雪や個人宅への除雪サービスの実態とその課題を把握する予定です。

このような除雪作業の実態データが今後の住宅雪対策の基礎資料として活用され、北海道の冬の暮らしの快適性向上につながることを願っております。

■お知らせ

□1/13（日）研究職員業務説明会（札幌）のご案内

道総研では、研究職員採用試験の受験を予定・検討されている学生・社会人の皆さま向けに、道総研の組織、給与、福利厚生などを知っていただくための説明会を開催します。

当日は、建築研究本部北総研の研究職員が研究内容について紹介します。
多くの皆さまのご参加をお待ちしております。

□日 時：平成31年1月13日（日）10:30～16:30（建築研究本部は13:55～）

□場 所：北海道庁別館4階（札幌市中央区北3条西7丁目）

□申込方法：下記URLの「申込フォーム」より申込みください。

□申込期限：12/21（金）

▼研究職員業務説明会のご案内・申込フォーム（道総研HP）

<http://www.hro.or.jp/hro/recruit/recruit/semina.html>

■お知らせ

□1/16（水）、17（木）道総研地域セミナー in 渡島・檜山のご案内

道総研では、広く道民のみなさまに研究成果や業務内容を知ってもらい、生活に役立ててもらうことを目的に「道総研地域セミナー」を開催しています。

今回は“防災”をテーマに、函館市および江差町で実施いたします。
多くの皆さまのご参加をお待ちしております。

<函館（渡島）会場>

□日 時：平成31年1月16日（水）13:30～15:30

□場 所：渡島総合振興局 3階講堂（函館市美原4丁目6-16）

<江差（檜山）会場>

□日 時：平成31年1月17日（木）13:30～15:30

□場 所：檜山振興局 4階講堂（檜山郡江差町字陣屋町336-3）

<共通>

□申込方法：下記URLのチラシをご覧ください。

□申込期限：1/8（火）

▼開催案内（道総研HP）

<http://www.hro.or.jp/hro/recruit/recruit/semina.html>

■お知らせ

□平成30年度きた住まいる技術講習会を全道で開催します

住宅建設に携わる技術者の技術力の向上を図るため、毎年、全道できた住まいる技術講習会を開催しております。外皮性能及び一次エネルギー消費量の算出に役立つ講習や、リフォーム関連情報の提供、建築研究本部の最近の研究成果

の紹介など、住宅事業者の実務に大変役立つ内容となっておりますので、多くのみなさまのご参加をお待ちしています。

▼開催地、日程は次のとおりです。（参加費無料）

帯広市	1月17日（木）	帯広市とかちプラザ
函館市	1月22日（火）	函館市サン・リフレ
留萌市	1月29日（火）	留萌振興局
中標津町	2月 5日（火）	中標津町経済センター
北見市	2月14日（木）	北見市芸文ホール
旭川市	2月21日（木）	旭川市大雪クリスタルホール
札幌市	2月25日（月）	北海道自治労会館

▼プログラム、申込方法など案内詳細はこちらから

（一財）北海道建築指導センターHP

https://www.hokkaido-ksc.or.jp/assets/files/06_event/H30.1_gijyutu.pdf

■年末にあたって

□一年を振り返って

2018年は、どのような年だったでしょうか。

建築研究本部に関係する主なできごとをあげますと、道総研では、4月に田中義克理事長が就任し、新しい執行体制がスタートしました。また、建築研究本部では建築性能試験センターを設置し、利便性を向上して試験・評価業務を始めました。

9月には北海道胆振東部地震が発生し、建築研究本部は、発災の翌日から現地被害調査を行うとともに、仮設住宅の仕様検討及び施工技術支援、被災者の住宅復旧相談など、研究本部総勢で支援し、今も活動を続けています。ほかにも、道内外で多くの方々のご協力やご支援をいただきながら、研究・普及に取り組みました。

最後になりますが、この1年間、道総研、並びに建築研究本部を支えていただいた多くの皆様にお礼申し上げます。

建築研究本部長 鈴木大隆

□建築研究本部（建築性能試験センター・北方建築総合研究所）の年末・年始の休業日をお知らせします。

●年末 平成30年12月28日（金）まで平常業務

●年始 平成31年 1月 4日（金）より平常業務

平成30年12月29日（土）～平成31年1月3日（木）は休業とさせていただきます。

=====
管理者からのお知らせ

=====
アドレスを登録した覚えのない方は、お手数ですが下記の各種お問い合わせ専用アドレス宛てにメールにてお知らせください。

登録内容の変更や配信停止は、下記のアドレスをクリックしていただき、ホー

ムページ上で手続きを行ってください。クリックしても正しく表示されない場合は、アドレスをコピーしてブラウザに貼り付けてご利用ください。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ので、ご了承ください。

■購読申込・変更・配信停止はこちら

https://www.hro.or.jp/cgi-bin/mail/index.php?id=hokusoken_n
変更・配信停止の場合は、ご意見、ご質問欄に「変更」または「配信停止」と記載してください。

■各種お問い合わせメールフォーム

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

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。

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/>