

2018.4.1 スタート!



(地独) 北海道立総合研究機構
建築研究本部

建築性能 試験センター

Building Performance Testing Center



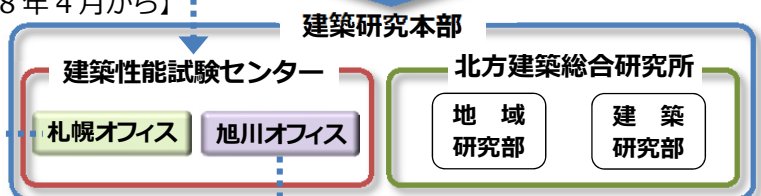
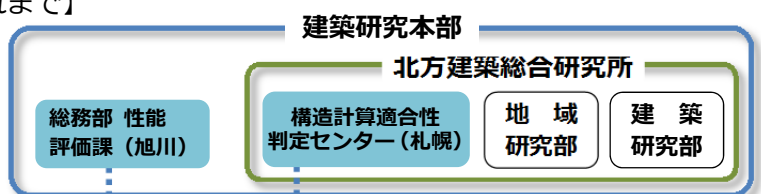
2018年4月 道総研建築研究本部に『建築性能試験センター』誕生

【これまで】

- 従来からご利用いただいている建築に関する各種試験・性能評価・構造計算適合性判定と、評価・測定・解析技術の向上等を目指した基盤的な調査研究の推進等のため、2018年4月、『建築性能試験センター』がスタートします。

【2018年4月から】

- 札幌でも依頼試験相談など、旭川でも構造計算適合性判定業務が可能になります。



建築性能試験センター 札幌オフィス (構造判定課)

構造計算適合性判定・調査研究

(依頼試験・性能評価等はお相談を承ります)



〒060-0003
札幌市中央区北3条西7丁目
別館西棟4F
電話 011-204-5362
FAX 011-232-6944

建築性能試験センター 旭川オフィス (評価試験課)

依頼試験・設備使用・性能評価 構造計算適合性判定・調査研究



〒078-8801
旭川市緑が丘東1条3丁目1-20
電話 0166-73-6090
FAX 0166-66-4215

建築性能試験センターの主な業務

1. 依頼試験・設備使用・性能評価

※札幌オフィスは相談のみ受け付けます

▶ さまざまな『依頼試験』に対応いたします

企業や市町村からの依頼により、ハードからソフトまで各種の試験・調査を行っています。
建築に関する技術開発やまちづくりにお役立てください。

当センターは、ISO/IEC17025 (JIS17025) に適合している試験所として、**JNLA (工業標準化試験事業者登録制度)** に登録されています。

[JNLA 試験項目]

・ JIS A 1416	(吸音・遮音試験)
・ JIS A 1412-2	(材料断熱性試験)
・ JIS A 4710	(建築構成部材断熱性試験)



は、工業標準化法に基づく試験事業者登録制度の標準で、地方独立行政法人北海道立総合研究機構建築研究本部は、吸音・遮音試験、材料断熱性試験、建築構成部材断熱性試験区分(分野)の登録試験事業者です。
(160378JP は当試験所の登録番号です。)

▶ 『設備使用』は、多様な実験機器 をご利用できます

企業・団体等の皆様の技術開発、製品開発などのために、当センターで保有する試験設備や機器を有料でお使いいただけます。また試験実施などの際の技術指導も承ります。

▶ 国の指定評価機関として、『性能評価』を行います

当センターは、防耐火構造、不燃材料等について国土交通大臣の指定を受けた「指定性能評価機関」です。関東以北唯一の機関として、建築基準法に基づく性能評価業務を行っています。

2. 構造計算適合性判定

▶ 道内で最も早く『構造適判業務』を開始しました

当センターは、構造計算適合性判定制度が創設された平成 19 年から、他の機関に先駆けて審査業務を開始しました。豊富な経験に基づく確かな実績を有しています。

▶ 構造計算適合性判定の唯一在道の機関です

当センターは、唯一道内(札幌・旭川)にある構造計算適合性判定機関です。
資料の直接持参や面談ヒアリングなども可能で、きめ細やかに判定業務に対応しています。

3. 調査研究・指導・研修

▶ 建築・まちづくりに関する測定・解析・調査技術の向上を目指した基盤的な『調査研究』を行います。

▶ 良質・安全な住まいづくりやまちづくりのため、市町村、民間等に対する『指導・研修』等を行います。