

COPY



# 試験所 認定証

認定番号 RTL01710

機 関 名 称 : 北海道生コンクリート工業組合

所 在 地 : 北海道札幌市白石区東札幌1条4丁目24番5

貴機関は本協会の下記の基準に適合していることが認められましたので、ここに試験所として認定します。

適 用 基 準 : JIS Q 17025:2018 (ISO/IEC 17025:2017)

認 定 範 囲 : 機械・物理試験 (附属書による。)

事 業 所 : 附属書による。

有 効 期 限 : 2029年5月31日

改定日 2024年12月4日

更新日 2025年6月1日

初回認定日 2005年5月18日

公益財団法人  
日本適合性認定協会

理事長

三木幸信

三木 幸信

COPY



認定番号

RTL01710

## 認定証 附属書

(1/2頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	北海道生コンクリート工業組合
機関所在地	北海道札幌市白石区東札幌1条4丁目24番5

## 1) 試験を実施する事業所

事業所名称	コンクリート技術センター 道央試験所	
同 所在地	〒	003-0001
	住所	北海道札幌市白石区東札幌1条4丁目6番10号
恒久的施設で行う試験か、 現地試験かの別	<input checked="" type="checkbox"/> 恒久的施設で行う試験 <input type="checkbox"/> 現地試験	

## 認定範囲

分野	M25 機械・物理試験
分類コード	M25.A3.1
分類名称	コンクリート

技術分類コード及び名称	試験規格(項目)又は 標準作業手順書(項目)	試験条件等
B13.3.1 曲げ試験	JIS A 1106 (附属書 JA を除く)	試験荷重 $\leq$ 1000 kN
B13.2.1 一軸圧縮試験	JIS A 1108 (附属書 A を除く)	試験荷重 $\leq$ 2000 kN



認定番号

RTL01710

## 認定証 附属書

(2/2頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	北海道生コンクリート工業組合
機関所在地	北海道札幌市白石区東札幌1条4丁目24番5

## 1) 試験を実施する事業所

事業所名称	コンクリート技術センター 道南試験所	
同 所在地	〒	041-1221
	住所	北海道北斗市清水川142番地29
恒久的施設で行う試験か、 現地試験かの別	<input checked="" type="checkbox"/> 恒久的施設で行う試験 <input type="checkbox"/> 現地試験	

## 認定範囲

分野	M25 機械・物理試験
分類コード	M25.A3.1
分類名称	コンクリート

技術分類コード及び名称	試験規格(項目)又は 標準作業手順書(項目)	試験条件等
B13.3.1 曲げ試験	JIS A 1106 (附属書 JA を除く)	試験荷重 ≤ 1000 kN
B13.2.1 一軸圧縮試験	JIS A 1108 (附属書 A を除く)	試験荷重 ≤ 2000 kN

## 【認定証に係る注記】

- この認定は、上記規格に規定されたラボラトリ活動を対象とするものであり、規格に含まれるその他の活動、例えばリスクマネジメント、リスクアセスメントの実施等はラボラトリの認定された能力の範囲には含まない。
- 年号及び/又は版番号の表記がない場合、最新規格の発行後半年以内に最新版に対応した試験・校正・サンプリングを実施する。
- FCC 向け EMC 試験所のみ  
本認定は、試験対象品目が FCC 規制による承認を受けたことを意味するものではない。  
FCC が承認した試験所の一覧は FCC ウェブサイト(<https://apps.fcc.gov/oetcf/eas/>) を参照のこと。

公益財団法人  
日本適合性認定協会