

COPY



試験所  
認定証

認定番号 RTL01350

機 関 名 称 : 株式会社 日東コンクリート技術事務所

所 在 地 : 埼玉県三郷市谷口221番地

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 : 2027年7月31日

改定日 2022年12月27日

更新日 2023年8月1日

初回認定日 2003年7月3日

公益財団法人

日本適合性認定協会

理事長

飯塚悦功

飯塚悦功

## 認定証 附属書

(1/3 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 日東コンクリート技術事務所
機関所在地	埼玉県三郷市谷口221番地

## 1) 試験を実施する事業所

事業所名称	株式会社日東コンクリート技術事務所 本社試験所	
同 所在地	〒	341-0042
	住所	埼玉県三郷市谷口 221 番地
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.A1.1
分類名称	鉄鋼・非鉄金属

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
B13.1 引張・伸び試験	JIS Z 3120 6.2：一部変更 （*印試験項目を追加）	試験項目：引張強さ、降伏点* 試験荷重 $\leq$ 2000 kN

## 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
B13.2.1 一軸圧縮試験	JIS A 1108（附属書 A を除く）	試験荷重 $\leq$ 3000 kN
B16.4 長さ変化試験	JIS A 1129-1	
B16.4 長さ変化試験	JIS A 1129-3	



# COPY

認定番号

RTL01350

## 認定証 附属書

(2/3 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 日東コンクリート技術事務所
機関所在地	埼玉県三郷市谷口 2 2 1 番地

### 認定範囲

分野	M25 機械・物理試験
分類コード	M25.A3.2.1
分類名称	骨材

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
B19 化学的試験	JIS A 1145 (8.3.1,8.3.2 を除く)	
B16.4 長さ変化試験	JIS A 1146	

## 認定証 附属書

(3/3 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社 日東コンクリート技術事務所
機関所在地	埼玉県三郷市谷口221番地

## 1) 試験を実施する事業所

事業所名称	株式会社日東コンクリート技術事務所 東北試験所	
同 所在地	〒	984-0003
	住所	宮城県仙台市若林区六丁の目北町 6-3
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.A1.1
分類名称	鉄鋼・非鉄金属

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
B13.1 引張・伸び試験	JIS Z 3120 6.2：一部変更 （*印試験項目を追加）	試験項目：引張強さ、降伏点* 試験荷重≤1000 kN

## 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
B13.2.1 一軸圧縮試験	JIS A 1108（附属書 A を除く）	試験荷重≤2000 kN