



認定番号 第20号

# 認定証

申請工業組合

宮城県生コンクリート工業組合

管理者（組合）

仙台地区生コンクリート協同組合

試験場名及び所在地

宮城県生コンクリート中央技術センター

宮城県仙台市宮城野区扇町四丁目2番14号

審査の結果、頭書の試験場は適正な試験が  
実施できることが認められましたので、  
共同試験場として認定します。

ZENNAMA

認定範囲

認定証 附属書による

有効期間 2021年4月1日 から 2025年3月31日 まで

初回発行年月日 1984年10月19日

最新改訂年月日 2021年3月23日

全国生コンクリート工業組合連合会

会長 吉野

友康



# 認定証

# 附属書

認定番号 第 20 号

認定共同試験場名 宮城県生コンクリート中央技術センター

## 指定試験項目

### I 製品試験

- |            |   |
|------------|---|
| JIS A 1108 | コンクリートの圧縮強度試験方法                             |
| JIS A 1106 | コンクリートの曲げ強度試験方法                             |
| JIS A 1101 | コンクリートのスランプ試験方法                             |
| JIS A 1128 | フレッシュコンクリートの空気量の圧力による試験方法・空気室圧力方法           |
| JIS A 5308 | レディーミクストコンクリート 10.6 塩化物含有量                  |
| JIS A 1116 | フレッシュコンクリートの単位容積質量試験方法及び空気量の質量による試験方法（質量方法） |

### II 設備管理試験

- |            |   |
|------------|---|
| JIS Q 1011 | 適合性評価－日本工業規格への適合性の認証一分野別認証指針<br>(レディーミクストコンクリート) 附属書 A (規定)<br>表 A.4 1.e)2)材料計量装置 |
| JIS B 7721 | 引張・圧縮試験機－力計測系の校正・検証方法   |
| ZKT-304    | 電子式非自動はかりの校正方法  |
| ZKT-301    | 塩分含有量測定器の検査方法   |

### III 材料受入管理試験

- |            |   |
|------------|---|
| JIS A 1102 | 骨材のふるい分け試験方法  |
| JIS A 1109 | 細骨材の密度及び吸水率試験方法   |
| JIS A 1110 | 粗骨材の密度及び吸水率試験方法   |
| JIS A 1105 | 細骨材の有機不純物試験方法   |
| JIS A 1137 | 骨材中に含まれる粘土塊量の試験方法   |
| JIS A 1103 | 骨材の微粒分量試験方法   |
| JIS A 1104 | 骨材の単位容積質量及び実積率試験方法  |
| JIS A 5005 | コンクリート用碎石及び碎砂 7.6 粒形判定実積率試験                                       |
| JIS A 5308 | レディーミクストコンクリート附属書 A (規定)<br>レディーミクストコンクリート用骨材<br>A.10p)骨材の塩化物量試験  |
| JIS A 1121 | ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験方法  |
| JIS A 1122 | 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験方法  |
| JIS A 1145 | 骨材のアルカリシリカ反応性試験方法 (化学法)   |
| JIS A 1146 | 骨材のアルカリシリカ反応性試験方法 (モルタルバー法)                                       |
| JIS R 5201 | セメントの物理試験方法 11. 圧縮強さ  |
| JIS A 5308 | レディーミクストコンクリート附属書 C (規定)<br>レディーミクストコンクリートの練混ぜに用いる水<br>C.8 水の試験方法 |

### IV 品質性能試験

- |            |   |
|------------|---|
| JIS A 1149 | コンクリートの静弾性係数試験方法                        |
| JIS A 1129 | モルタル及びコンクリートの長さ変化測定方法<br>－第3部：ダイヤルゲージ方法 |