



認定番号 第26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） 大崎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大崎技術センター
宮城県大崎市古川諏訪2丁目5番34号

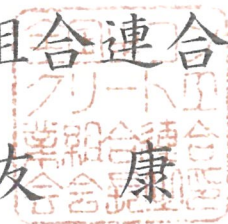
審査の結果、頭書の試験場は適正な試験が
実施できることが認められましたので、
共同試験場として認定します。

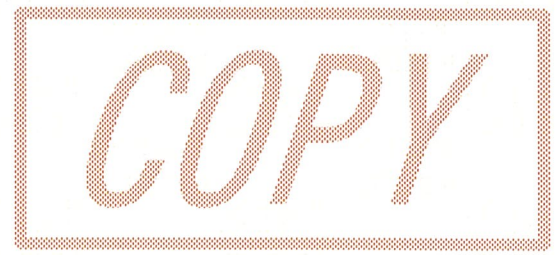
認定範囲 認定証 附属書による
有効期間 2017年3月17日 から 2021年3月31日 まで
初回発行年月日 1985年3月20日
最新改訂年月日 2019年3月20日

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 26 号

認定共同試験場名 宮城県生コンクリート大崎技術センター

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 |

II 設備管理試験

- | | |
|---------|---------------|
| 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 | コンクリート用砕石及び砕砂 6.6 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)
レディーミクストコンクリート用骨材
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)
レディーミクストコンクリートの練混ぜに用いる水
C.8 水の試験方法 |

IV 品質性能試験