



認定番号 第62号

# 認定証

申請工業組合 山形県生コンクリート工業組合  
管理者 山形中央生コンクリート協同組合  
試験場名及び所在地 山形中央生コンクリート技術センター  
山形県山形市江俣三丁目6番25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 2023年4月1日 から 2027年3月31日 まで  
初回発行年月日 1990年4月5日  
最新改訂年月日 2024年3月19日

全国生コンクリート工業組合連合会

会長 齋藤 昇





認定証

附属書

認定番号 第 62 号

認定共同試験場名 山形中央生コンクリート技術センター

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

II 設備管理試験

- JIS Q 1011 適合性評価－日本産業規格への適合性の認証－分野別認証指針  
(レディーミクストコンクリート) 附属書 A (規定)  
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-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 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 JA (規定)  
レディーミクストコンクリート用骨材  
JA.10 p) 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 強さ試験 (圧縮強さ)  
JIS A 5308 レディーミクストコンクリート附属書 JC (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  
JC.7 水の試験方法

IV 品質性能試験