



認定番号 第81号

# 認定証

申請工業組合 香川県生コンクリート工業組合  
管理者（組合） 香川県生コンクリート工業組合  
試験場名及び所在地 香川県生コンクリート工業組合技術試験センター  
香川県高松市茜町28番40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 平成28年3月18日 から 平成32年3月31日 まで  
初回発行年月日 平成15年12月10日  
最新改訂年月日 平成28年3月18日

全国生コンクリート工業組合連合会

会長 阿部 典夫



# 認定証

# 附属書

認定番号 第 81 号

認定共同試験場名 香川県生コンクリート工業組合技術試験センター

## 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

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
- ZKT-114 骨材に含まれる密度  $1.95\text{g/cm}^3$  の液体に浮く粒子の試験方法
- JIS A 1104 一ポリタングステン酸ナトリウム溶液を用いる方法
- JIS A 5005 骨材の単位容積質量及び実積率試験方法
- JIS A 5002 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 1121 構造用軽量コンクリート骨材 5.5 塩化物
- JIS A 1122 ロサンゼルス試験機による粗骨材の安定性試験方法
- JIS A 1145 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験方法 (化学法)
- JIS A 1146 骨材のアルカリ反応性試験方法 (モルタルバー法)
- JIS R 5201 セメントの物理試験方法 II. 圧縮強さ
- JIS A 5308 レデューミクストコンクリートの標準混ぜに用いる水 C.8 水の試験方法

### IV 品質性能試験

- JIS A 1129 モルタル及びコンクリートの長さ変化測定方法
- 第3部:ダイヤルゲージ方法