

# 自己適合宣言書

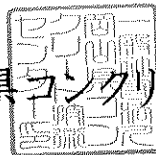
一般社団法人岡山県コンクリート技術センターは、全国生コンクリート工業組合連合会の認定共同試験場認定規約に基づき、認定された下記の試験項目に対してJIS Q 17025の該当項目に適合していることを宣言します。

(記)

製品試験	コンクリートの圧縮強度試験	JIS A 1108
	コンクリートの曲げ強度試験	JIS A 1106
設備管理試験	静荷重検査	JIS Q 1011 附属書 A
	圧縮試験機の校正	JIS B 7721
	電子式非自動はかりの校正	ZKT-304
	塩分含有量測定器の検査	ZKT-301
	ゴム硬さ試験機の検査	ZKT-208
材料受入管理試験	骨材のふるい分け試験	JIS A 1102
	骨材の密度・吸水率試験	JIS A 1109 1110
	細骨材の有機不純物試験	JIS A 1105
	骨材中に含まれる粘土塊量の試験	JIS A 1137
	骨材の微粒分量試験	JIS A 1103
	骨材に含まれる密度 1.95g/cm <sup>3</sup> の液体に浮く粒子の試験	ZKT-114
	骨材の単位容積質量及び実積率試験	JIS A 1104
	コンクリート用砕石及び砕砂 粒形判定実積率試験	JIS A 5005 7.6
	骨材の塩化物量試験	JIS A 5308 附属書 A A.10p)
	ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験	JIS A 1121
	硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験	JIS A 1122
	骨材のアルカリシリカ反応性試験	JIS A 1145 1146 1804
	セメントの圧縮強さ試験	JIS R 5201 11.
	練混ぜに用いる水の試験	JIS A 5308 附属書 C C.8
	品質性能試験	コンクリートの静弾性係数試験
モルタル及びコンクリートの長さ変化試験		JIS A 1129-3

2021年10月14日

一般社団法人岡山県コンクリート技術センター



所長 加藤 美千夫



認定番号 第53号

# 認定証

申請工業組合 岡山県生コンクリート工業組合  
管理者（組合） 岡山県生コンクリート工業組合  
試験場名及び所在地 一般社団法人岡山県コンクリート技術センター  
岡山県岡山市南区新福一丁目21番37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 2019年3月20日 から 2023年3月31日 まで  
初回発行年月日 1987年8月24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



認定共同試験場名 一般社団法人岡山県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—日本工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-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  
 ZKT-208 アンボンドキャッピングに用いるゴム硬さ試験機の検査方法

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—ポリタングステン酸ナトリウム溶液を用いる方法—  
 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 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 A 1804 コンクリート生産工程管理用試験方法—骨材のアルカリシリカ反応性試験方法 (迅速法)  
 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

- 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  
 —第3部:ダイヤルゲージ方法