

# 自己適合宣言書

高知県生コンクリート工業組合 技術センター東部試験所は、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、下記の試験項目に対して JIS Q 17025 「試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項」の該当項目に適合していることを宣言します。

〈記〉

## 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-305 ガラス製温度計及びデジタル式温度計の校正方法  
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  
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 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

- 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2部: コンタクトゲージ方法  
JIS A 1113 コンクリートの割裂引張強度試験方法

有効期限 2023年4月1日～2027年3月31日まで

最新改訂年月日 2024年11月20日

高知県生コンクリート工業組合

技術センター東部試験所

所長 坂本 久史

