

## 自己適合宣言書

東京都生コンクリート工業組合共同試験場は、次に掲げる試験について、JISQ17025(ISO/IEC17025)の要求事項に適合していることを宣言する。

### 自己適合宣言の対象試験

1	「JIS A 1102 骨材のふるい分け試験方法」に基づくふるい分け試験
2	「JIS A 5005 コンクリート用砕石及び砕砂」に基づく粒形判定実積率試験
3	「JIS A 1109 細骨材の密度及び吸水率試験方法」に基づく密度及び吸水率試験
4	「JIS A 1110 粗骨材の密度及び吸水率試験方法」に基づく密度及び吸水率試験
5	「JIS A 1105 細骨材の有機不純物試験方法」に基づく有機不純物試験
6	「JIS A 1137 骨材に含まれる粘土塊量の試験方法」に基づく粘土塊量試験
7	「JIS A 1103 骨材の微粒分量試験方法」に基づく微粒分量試験
8	「旧 JIS A 1126 ひっかき硬さによる粗骨材中の軟石量試験方法」に基づく軟石量試験
9	「旧 JIS A 1141 又は ZKT 114 骨材中に含まれる密度 $1.95 \text{ g/cm}^3$ の液体に浮く粒子の試験方法」に基づく密度 $1.95 \text{ g/cm}^3$ 試験
10	「JIS A 1104 骨材の単位容積質量及び実積率試験方法」に基づく単位容積質量及び実積率試験
11	「JIS A 5308 附属書 JA レディーミクストコンクリート用骨材」に基づく骨材の塩化物量試験
12	「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」に基づくすりへり試験
13	「JIS A 1122 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験方法」に基づく安定性試験
14	「JIS A 5308 附属書 JC レディーミクストコンクリートの練混ぜに用いる水」に基づく水の試験
15	「JIS A 1145 骨材のアルカリシリカ反応性試験方法（化学法）」に基づく ASR 試験
16	「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）」に基づく ASR 試験
17	「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）」に基づく ASR 試験
18	「ZKT-301 塩分有量測定器の検査方法」に基づく塩分測定器の検査
19	「JIS A 1149 コンクリートの静弾性係数試験方法」に基づく静弾性係数試験
20	「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：ダイヤルゲージ法）」に基づく長さ変化測定

### 自己適合宣言者



(宣言者の名称) 東京都生コンクリート工業組合 共同試験場

(宣言者の住所) 千葉県船橋市浜町二丁目16番地1

東京都生コンクリート工業組合・理事長

斎藤 昇一

東京都生コンクリート工業組合共同試験場・品質管理者

木立 明利

\*\*\*\*\*

この自己適合宣言の対象試験が適合している規格は、JISQ17025「試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項」である。

また、この適合宣言は JISQ17050-1「適合性評価－供給者適合宣言－第1部：一般要求事項」及び JISQ17050-2「適合性評価－供給者適合宣言－第2部：支援文書」に基づいています。