

# 自己逼令宣言書

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〉

指定試驗項目

| 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 設備管理試驗

- |         |                             |
|---------|-----------------------------|
| 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 | コンクリート用碎石及び碎砂 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録JA (規定)<br>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録JC (規定)<br>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 品質性能試驗

- 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

