

登 録 証

東京都中央区日本橋堀留町一丁目 10 番 15 号 JL 日本橋ビル
一般財団法人建材試験センター
理事長 渡辺 宏 殿

産業標準化法第 57 条第 1 項の規定に基づき登録試験事業者として登録します。

登録番号 Z80111JP
登録年月日 平成 17 年 5 月 19 日
登録更新年月日 令和 4 年 1 月 30 日
登録の有効期間 令和 8 年 1 月 29 日まで
試験所の名称 一般財団法人建材試験センター
及び所在地 中央試験所
埼玉県草加市稻荷五丁目 21 番 20 号
(関連する事務所あり)
試験方法の区分 別紙のと通りの 21 区分

令和 6 年 10 月 30 日

独立行政法人製品評価技術基盤機構
理事長 長谷川 史彦

(別紙)

| 登録年月日 | 平成17年5月19日 |
|-----------------------|--|
| 登録更新年月日 | 令和4年1月30日 |
| 登録の有効期間 | 令和8年1月29日まで |
| 試験方法の区分の名称 | 製品試験等に係る日本産業規格の番号、項目番号及び記号 |
| レディーミクストコンクリート試験 | 試験方法規格 JIS A 1101 JIS A 1116 JIS A 1128 これを引用する規格 JIS A 5002 5.14 g) JIS A 5308 10.3 及び10.5 JIS A 6204 6.2.7 a)、6.2.7 b)及び6.2.7 i) |
| 骨材試験 | 試験方法規格 JIS A 1102 JIS A 1103 JIS A 1104 JIS A 1105 JIS A 1109 JIS A 1110 JIS A 1121 JIS A 1122 JIS A 1134 JIS A 1135 JIS A 1137 JIS A 1145 (ただし、質量法に限る。) JIS A 1146 これを引用する規格 JIS A 5002 5.6、5.7、5.8、5.9、5.10、5.11及び5.13 JIS A 5005 6.2、6.3、6.4、6.5、6.6、6.7及び6.8 JIS A 5011-1 6.3 a)、6.3 b)、6.4、6.5及び6.6 JIS A 5011-2 6.2.2、6.2.3、6.3.1、6.3.2及び6.4 JIS A 5011-3 6.2.2、6.2.3、6.3.1、6.3.2及び6.4 JIS A 5011-4 6.3、6.4、6.5、6.6及び6.7 JIS A 5308 附属書JAのJA.10 a)、JA.10 b)、JA.10 c)、JA.10 d)、JA.10 e)、JA.10 f)、JA.10 g)、JA.10 h)、JA.10 i)、JA.10 j)、JA.10 k)、JA.10 n)及びJA.10 o) |
| コンクリート・セメント等無機系材料強度試験 | 試験方法規格 JIS A 1108 (ただし、附属書Aを除く。) JIS A 5406 9.1 JIS R 5201 11 これを引用する規格 JIS A 5002 5.14 f) JIS A 5308 10.2.1、附属書JCのJC.7.1.8 (ただし、A法に限る。)及びJC.7.2.5 (ただし、A法に限る。) JIS A 6204 6.2.7 e) JIS R 5210 6.1 JIS R 5211 6.1 JIS R 5212 6.1 JIS R 5213 6.1 |
| コンクリート用化学混和剤試験 | 試験方法規格 JIS A 1123 JIS A 1147 JIS A 1148 (ただし、A法に限る。) JIS A 6204 附属書 A及び附属書 B これを引用する規格 JIS A 6204 6.2.7 c)、6.2.7 d)、6.2.7 g)、6.3及び6.4 |
| 形状・寸法・質量・密度試験 | 試験方法規格 JIS A 1129-1 JIS A 5406 9.9 JIS A 5441 7.3 JIS A 6511 8.1 JIS A 6514 9.2 JIS A 6517 9.3 JIS A 6519 9.9 |

| | |
|---------------------|---|
| | これを引用する規格 JIS A 6204 6.2.7 f) |
| セメント・混和剤(材) 試験 | 試験方法規格 JIS R 5201 7、8.1、9及び10 JIS R 5203 |
| | これを引用する規格 JIS A 5308 附属書JCのJC.7.1.7及びJC.7.2.4 JIS R 5210 6.1及び6.3 JIS R 5211 6.1及び6.3 JIS R 5212 6.1 JIS R 5213 6.1 |
| 石灰・セメント・ガラス化学分析試験 | 試験方法規格 JIS A 5002 5.5 |
| 吸音・遮音試験 | 試験方法規格 JIS A 1409 JIS A 1416 |
| | これを引用する規格 JIS A 4702 9.10 JIS A 4706 9.8 JIS A 6301 7.2 JIS A 6504 7.3.2 JIS A 6512 8.2 |
| ボード類強度試験 | 試験方法規格 JIS A 5702 8.4 JIS A 6711 9.1及び9.2 |
| | これを引用する規格 JIS A 6504 7.3.6 |
| 材料断熱性試験 | 試験方法規格 JIS A 1412-1 JIS A 1412-2 JIS A 1420 |
| | これを引用する規格 JIS A 5212 6.6 JIS A 5416 9.7 JIS A 5905 7.19 JIS A 5908 7.22 JIS A 6301 7.3.4 i) JIS A 6901 7.12 JIS A 9504 6.4 JIS A 9510 6.10 JIS A 9511 6.7 JIS A 9521 附属書AのA.8、附属書BのB.8、附属書CのC.8及びC.17 JIS A 9523 6.3 JIS A 9526 6.2.6 |
| 気密・水密・耐風圧試験 | 試験方法規格 JIS A 1414-3 5.7 JIS A 1515 JIS A 1516 JIS A 1517 |
| | これを引用する規格 JIS A 4702 9.7、9.8及び9.9 JIS A 4706 9.4、9.5及び9.6 JIS A 4713 9.1 a) JIS A 6504 7.3.3 JIS A 6509 7.3.3 JIS A 6711 9.3 |
| 建築構成部材曲げ・圧縮・面内せん断試験 | 試験方法規格 JIS A 1414-2 5.1、5.3及び5.5 JIS A 5363 JIS A 5409 6.2 JIS A 5416 9.5 JIS A 6511 8.2 JIS A 6514 9.3及び9.4 (2) (b) |
| | これを引用する規格 JIS A 5371 8.2 JIS A 5372 9.2 |

| | |
|-----------------------|---|
| | JIS A 5441 7.5 JIS A 6504 7.3.4、7.3.5及び7.3.7 JIS A 6506 7.3.4 JIS A 6509 7.3.4 |
| ホルムアルデヒド放散性試験（デシケータ法） | 試験方法規格 JIS A 1460 JIS A 6921 6.3.6 JIS A 6922 6.4 |
| | これを引用する規格 JIS A 5905 7.18 JIS A 5908 7.14 |
| 機械的耐久性試験 | 試験方法規格 JIS A 1519 JIS A 1530 |
| | これを引用する規格 JIS A 4702 9.4(JIS A 1519の 6.4 a)及び 6.4 c))及び9.5 JIS A 4706 9.2(JIS A 1519の 6.4 a)、6.4 c))及び9.3 |
| 金属系材料・部品等強度試験 | 試験方法規格 JIS A 1521 JIS A 1522 JIS A 1523 JIS A 1524 JIS A 4704 11.1.1、11.1.2及び11.1.3 JIS A 6514 9.4 (2) (a) JIS A 6517 9.4.1、9.5.1及び9.5.2 JIS A 6519 9.2.1及び9.2.2 JIS A 6601 10.2.3、10.2.4、10.2.5、10.2.6、10.3.2及び10.3.3 |
| | これを引用する規格 JIS A 4702 9.2、9.3及び9.13 JIS A 4706 9.7 |
| 湿式重量・減量・残分・灰分試験 | 試験方法規格 JIS A 5308 附属書JCのJC.7.1.4及びJC.7.1.5 |
| ガラス透過・反射・日射熱特性試験 | 試験方法規格 JIS R 3106 5、8及び9 JIS R 3212 5.11 JIS R 3213 6.3.1 JIS R 3220 8.1 JIS R 3221 7.5.1 |
| | これを引用する規格 JIS R 3206 8.7 JIS R 3208 6.1 JIS R 3209 8.6 |
| ガラス耐久性試験 | 試験方法規格 JIS R 3205 7.3及び7.4 JIS R 3209 8.3及び8.5.3 JIS R 3212 5.10（ただし、d)5)5.2)を除く） JIS R 3221 7.5.4 |
| | これを引用する規格 JIS R 3205 7.5 JIS R 3206 8.7 |
| 建築構成部材断熱性試験 | 試験方法規格 JIS A 4710 |
| | これを引用する規格 JIS A 4702 9.11 JIS A 4706 9.9 |
| 化学物質放散性試験 | 試験方法規格 JIS A 1901(ただし、対象化学物質はホルムアルデヒドに限る。) |
| | これを引用する規格 JIS A 5536 6.3.8 JIS A 5537 5.8 JIS A 5538 5.8 JIS A 5547 5.10 JIS A 9504 6.8 JIS A 9511 6.15 JIS A 9521 附属書AのA.7、附属書BのB.7、附属書CのC.7 JIS A 9523 6.4 |

| | |
|--------------|--|
| イオンクロマトグラフ分析 | 試験方法規格 JIS K 0127 |
| | これを引用する規格 JIS A 1144 4. d) JIS A 5308 附属書JAのJA.10. p)、附属書JCのJC.7.1.6及びJC.7.2.3 |

備考：登録の区分は、官報及び認定機関のホームページ等で公表された最新版の区分表が適用される。

【関連する事務所】

事務所の名称 一般財団法人建材試験センター 中央試験所 第一音響試験棟
所在地 埼玉県草加市稲荷六丁目17番26号
対象業務 試験（吸音・遮音試験）

事務所の名称 一般財団法人建材試験センター 中央試験所 構造・動風圧試験棟
所在地 埼玉県草加市稲荷五丁目20番7号
対象業務 試験（形状・寸法・質量・密度試験、ボード類強度試験、気密・水密・耐風圧試験、建築構成部材曲げ・圧縮・面内せん断試験、機械的耐久性試験及び金属系材料・部品等強度試験）

（以上）