

登録番号	Z80111JP
登録された事務所の名称	一般財団法人建材試験センター 中央試験所 法人番号 1010005018597
所在地	〒340-0003 埼玉県草加市稲荷五丁目21番20号
試験方法の区分	別紙のと通りの25区分
登録年月日	別紙のとおり
初回認定発効日	平成17年 5月19日
登録の有効期限	別紙のとおり
最新交付日	令和元年 7月23日
問い合わせ窓口	品質管理室 電話 048-931-7206 / FAX 048-935-1720
認定規格	ISO/IEC 17025:2005 (試験)

(別紙)

登録年月日	平成17年 5月19日
登録更新年月日	平成30年 1月30日
登録の有効期間	令和 4年 1月29日まで

試験方法の区分の名称	製品試験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
	----- これらを引用する規格 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
	----- これらを引用する規格 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及び6.5 JIS A 5011-2 6.2.2、6.2.3、6.3.1及び6.4 JIS A 5011-3 6.2.2、6.2.3、6.3.1及び6.4 JIS A 5011-4 6.3、6.4、6.5及び6.6

	<p>JIS A 5308 附属書AのA.10 a)、A.10 b)、A.10 c)、A.10 d) 、 A.10 e)、A.10 f)、A.10 g)、A.10 h)、A.10 i) 、 A.10 j)、A.10 k)、A.10 n)及びA.10 o)</p>
<p>コンクリート・セメント 等無機系材料強度試験</p>	<p>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</p> <hr/> <p>これらを引用する規格 JIS A 5002 5.14 f) JIS A 5308 10.2.1、附属書CのC.8.1.8 (ただし、試験方法はA法に限る) 及びC.8.2.5 (ただし、試験方法は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</p>
<p>コンクリート用化学混和 剤試験</p>	<p>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</p> <hr/> <p>これらを引用する規格 JIS A 6204 6.2.7 c)、6.2.7 d)、6.2.7 g)、6.3及び6.4</p>
<p>形状・寸法・質量・密度 試験</p>	<p>試験方法規格 JIS A 1129-1 JIS A 5406 9.10 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</p> <hr/> <p>これらを引用する規格 JIS A 6204 6.2.7 f)</p>

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 ----- これらを引用する規格 JIS A 5308 附属書CのC.8.1.7及びC.8.2.4 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 ----- これを引用する規格 JIS A 5308 附属書AのA.10 p)
吸音・遮音試験	試験方法規格 JIS A 1409 JIS A 1416 ----- これらを引用する規格 JIS A 4702 9.9 JIS A 4706 9.7 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 ----- これらを引用する規格 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 ----- これらを引用する規格 JIS A 5212 6.6 JIS A 5416 9.7 JIS A 5430 9.8

	<p>JIS A 5905 7.19 JIS A 5908 7.22 JIS A 6901 7.12 JIS A 9504 6.4 JIS A 9510 6.10 JIS A 9511 6.7 JIS A 9521 6.7及び6.16 JIS A 9523 6.3 JIS A 9526 6.2.6</p>
気密・水密・耐風圧試験	<p>試験方法規格 JIS A 1414-3 5.7 JIS A 1515 JIS A 1516 JIS A 1517</p> <hr/> <p>これらを引用する規格 JIS A 4702 9.6、9.7及び9.8 JIS A 4706 9.3、9.4及び9.5 JIS A 4713 9.1 a) JIS A 6504 7.3.3 JIS A 6509 7.3.3 JIS A 6711 9.3</p>
建築構成部材断熱性試験	<p>試験方法規格 JIS A 4710</p> <hr/> <p>これを引用する規格 JIS A 4702 9.10 JIS A 4706 9.8</p>
建築構成部材曲げ・圧縮・面内せん断試験	<p>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)</p> <hr/> <p>これらを引用する規格 JIS A 5371 8.2 JIS A 5372 9.2</p>

	<p>JIS A 5441 7.5</p> <p>JIS A 6504 7.3.4、7.3.5及び7.3.7</p> <p>JIS A 6506 7.3.4</p> <p>JIS A 6509 7.3.4</p>
<p>建築構成部材衝撃・硬さ・弾力試験</p>	<p>試験方法規格</p> <p>JIS A 1414-2 5.6</p> <p>JIS A 1518</p> <p>JIS A 6517 9.4.2</p> <p>JIS A 6519 9.3.1、9.3.2、9.4、9.5、9.6.1及び9.6.2</p> <p>JIS A 6601 8.1.6.2 a) 及び 8.1.6.2 b)</p> <hr/> <p>これらを引用する規格</p> <p>JIS A 4702 9.5</p> <p>JIS A 5441 7.6</p> <p>JIS A 6601 8.2.4</p>
<p>ホルムアルデヒド放散性試験(デシケータ法)</p>	<p>試験方法規格</p> <p>JIS A 1460</p> <p>JIS A 6921 6.3.6</p> <p>JIS A 6922 5.4</p> <hr/> <p>これらを引用する規格</p> <p>JIS A 5905 7.18</p> <p>JIS A 5908 7.14</p>
<p>機械的耐久性試験</p>	<p>試験方法規格</p> <p>JIS A 1519</p> <p>JIS A 1530</p> <hr/> <p>これらを引用する規格</p> <p>JIS A 4702 9.3及び9.4</p> <p>JIS A 4706 9.1及び9.2</p>
<p>金属系材料・部品等強度試験</p>	<p>試験方法規格</p> <p>JIS A 1521</p> <p>JIS A 1522</p> <p>JIS A 1523</p> <p>JIS A 1524</p> <p>JIS A 4704 11.1.1、11.1.2及び11.1.3</p> <p>JIS A 6514 9.4 (2) (a)</p> <p>JIS A 6517 9.4.1、9.5.1及び9.5.2</p> <p>JIS A 6519 9.2.1及び9.2.2</p>

	<p>JIS A 6601 8.1.2、8.1.3、8.1.4、8.1.5、8.2.2 及び 8.2.3 これらを引用する規格</p> <p>JIS A 4702 9.1、9.2及び9.11</p> <p>JIS A 4706 9.6</p>
化学物質放散性試験	<p>試験方法規格</p> <p>JIS A 1901 (ただし、対象化学物質はホルムアルデヒドに限 る)</p> <p>-----</p> <p>これを引用する規格</p> <p>JIS A 5536 6.3.8</p> <p>JIS A 5537 5.8</p> <p>JIS A 5538 5.8</p> <p>JIS A 5547 5.10</p> <p>JIS A 9504 6.8</p> <p>JIS A 9511 6.15</p> <p>JIS A 9521 6.6</p> <p>JIS A 9523 6.4</p>
湿式重量・減量・残分・ 灰分試験	<p>試験方法規格</p> <p>JIS A 5308 附属書CのC.8.1.4及びC.8.1.5</p>
ルーフィング試験	<p>試験方法規格</p> <p>JIS A 6013 7.2 a)、7.2 b)、7.2 c)、7.4、7.5、7.6、7.7、 7.8、7.9、7.10、7.11及び7.12</p>
イオンクロマトグラフ分 析	<p>試験方法規格</p> <p>JIS K 0127</p> <p>-----</p> <p>これを引用する規格</p> <p>JIS A 1144 4 d)</p> <p>JIS A 5308附属書AのA.10 p)、附属書CのC.8.1.6及びC.8.2.3</p>
ガラス透過・反射・日射 熱特性試験	<p>試験方法規格</p> <p>JIS R 3106 5、8及び9</p> <p>JIS R 3212 5.11</p> <p>JIS R 3213 6.3.1</p> <p>JIS R 3220 8.1</p> <p>JIS R 3221 7.3.2</p> <p>-----</p> <p>これらを引用する規格</p> <p>JIS R 3206 8.8</p> <p>JIS R 3208 6.1</p> <p>JIS R 3209 7.7</p>

ガラス寸法試験	試験方法規格 JIS R 3206 8.4 JIS R 3209 7.3 JIS R 3212 5.2 JIS R 3213 6.1.1及び6.1.2
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 7.4及び7.6 JIS R 3212 5.10 JIS R 3221 7.3.3 ----- これらを引用する規格 JIS R 3205 7.5 JIS R 3206 8.8
ガラス強度試験(衝撃)	試験方法規格 JIS R 3205 7.6及び7.7 JIS R 3206 8.5、8.6及び8.7

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。

【関連する試験所】

試験所の名称 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
対象区分 吸音・遮音試験

試験所の名称 一般財団法人建材試験センター 中央試験所 新棟
所在地 埼玉県草加市稲荷五丁目20番7号
対象区分 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、建築構成部材衝撃・硬さ・弾力試験、機械的耐久性試験、金属系材料・部品等強度試験及びガラス強度試験（衝撃）

(以上)