

登録番号	Z80111JP
認定識別	JNLA Z80111JP Testing
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
法人番号	1010005018597
お問い合わせ窓口	部署名 : 中央試験所 品質管理担当 電話 : 048-931-7208 E-mail : - URL : <a href="http://www.jtccm.or.jp/">http://www.jtccm.or.jp/</a>



International Accreditation Japan

## 認定した試験所の情報

情報更新年月日：2026年4月1日

認定識別： JNLA Z80111JP Testing

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

試験所の所在地： 埼玉県草加市稻荷五丁目 21 番 20 号

法人の名称： 一般財団法人建材試験センター

適合を確認した認定基準： ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限： 2030年1月29日

試験所名 : 一般財団法人建材試験センター 中央試験所  
 試験所所在地 : 埼玉県草加市稲荷五丁目21番20号  
 実施する業務 : 試験、結果の報告及びマネジメントシステム運用(全認定範囲)

関連する事務所名 : 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  
 関連する事務所所在地 : 埼玉県草加市稲荷六丁目17番26号  
 実施する業務 : 試験(吸音・遮音試験)

関連する事務所名 : 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  
 関連する事務所所在地 : 埼玉県草加市稲荷五丁目20番7号  
 実施する業務 : 試験(形状・寸法試験、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)

<認定範囲>

認定発効日：2026年1月30日					
分野名称	試験する材料又は製品	試験の種類(試験方法の区分の名称)	構成要素、パラメータ又は特性	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	特記事項
土木・建築	建築材料	レディーミクストコンクリート試験	スランプ値、単位容積質量/空気量、空気量	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)、6.2.7 i)	-
		骨材試験	粒度、微粒分量、単位容積質量/実積率、有機不純物、密度/吸水率(細骨材)密度/吸水率(粗骨材)、すりへり、安定性、密度/吸水率(軽量細骨材)、密度/吸水率(軽量粗骨材)、粘土塊量、アルカリシリカ反応性(化学法)、アルカリシリカ反応性(モルタルパー法)	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 7.2、7.3、7.4、7.5、7.6、7.7及び7.8 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 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	圧縮強度	試験方法規格 JIS A 1108 (ただし、附属書Aを除く。) 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 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	-

分野 名称	試験する 材料又は 製品	試験の種類 (試験方法の 区分の名称)	構成要素、 パラメータ又は特性	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	特記 事項
(続き)	(続き)	コンクリート 用化学混和剤 試験	ブリーディング、凝結 時間、凍結融解、塩化 物イオン量分析、アル カリ量分析	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・寸法試 験	長さ変化率、寸法測定	試験方法規格 JIS A 1129-1	-
				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	密度、比表面積、凝結 時間、安定性、水和熱	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 JC7.1.7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	-
				骨材・セメン ト・コンク リート化学分 析試験	塩化物イオン濃度
		吸音・遮音試 験	吸音率、遮音性	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	衝撃、強度
		これを引用する規格 JIS A 6504 7.3.6	-		
		材料断熱性試 験	熱抵抗/熱伝導率、熱 貫流率/熱抵抗	試験方法規格 JIS A 1412-1 JIS A 1412-2 JIS A 1420 JIS A 4710	-
				これを引用する規格 JIS A 4702 9.11 JIS A 4706 9.9 JIS A 5212 6.6 JIS A 5416 9.4 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 A.8、附属書B B.8、附属書C C.8及 びC.17 JIS A 9523 6.3 JIS A 9526 6.2.6	-

分野 名称	試験する 材料又は 製品	試験の種類 (試験方法の 区分の名称)	構成要素、 パラメータ又は特性	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	特記 事項	
(続き)	(続き)	気密・水密・ 耐風圧試験	水密性、風圧性、気密 性	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	強度	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)	放散量	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	開閉力	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)、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	強度、面内変形追従性	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	懸濁物質、蒸発残留物	試験方法規格 JIS A 5308 附属書JC JC.7.1.4及びJC.7.1.5	-

分野 名称	試験する 材料又は 製品	試験の種類 (試験方法の 区分の名称)	構成要素、 パラメータ又は特性	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	特記 事項
(続き)	(続き)	化学物質放散 性試験	放散量	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 5549 5.2 JIS A 5741 9.5 a) 2) JIS A 9504 6.8 JIS A 9511 6.15 JIS A 9521 附属書A A.7、附属書B B.7及び附属書C C.7 JIS A 9523 6.4	-
化学品	化学製品	イオンクロマ トグラフ分析	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 JA.10. p)、附属書JC JC.7.1.6及 びJC.7.2.3	-
窯業	窯業製品	ガラス透過・ 反射・日射熱 特性試験	分光透過率、分光反射 率、日射透過率、日射 反射率、日射吸収率、 日射熱取得率、可視光 線透過率、反射率、日 射熱遮へい性	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	耐光性、耐熱性、露 点、加速耐久性、耐湿 性	試験方法規格 JIS R 3205 9.8及び9.9 JIS R 3209 8.3及び8.5.3 JIS R 3212 5.10 (ただし、d)5)5.2)除く) JIS R 3221 7.5.4 これを引用する規格 JIS R 3205 9.10 JIS R 3206 8.7	-

備考：認定の区分は、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。

(以上)