

登録番号	100303JP
認定識別	JNLA 100303JP Testing
試験所の名称	KTS株式会社 テクニカル事業部 中央試験所
法人番号	4030001088615
お問い合わせ窓口	部署名 : 中央試験所 電話 : 0480-38-7415 E-mail : tc@kanto-ts.co.jp URL : <a href="http://www.kanto-ts.co.jp">http://www.kanto-ts.co.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 100303JP Testing

試験所の名称： K T S株式会社

テクニカル事業部 中央試験所

試験所の所在地： 埼玉県白岡市篠津 1308 番地

法人の名称： K T S株式会社

適合を確認した認定基準： ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限： 2027年4月21日

試験所名 : KTS株式会社 テクニカル事業部 中央試験所  
 試験所所在地 : 埼玉県白岡市篠津1308番地  
 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)

<認定範囲>

認定発効日：2025年11月26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	骨材試験	ふるい分け、微粒分 量、単位容積質量、実 積率、有機不純物、密 度及び吸水、すりへ り、安定性、粘土塊、 アルカリシリカ反応性	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 1137 JIS A 1145 (ただし、8.3はa)に限る) JIS A 1146	-
				これを引用する規格 JIS A 5005 7.2、7.3、7.4、7.5、7.6、7.7及び7.8 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 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	曲げ強度、圧縮強度	試験方法規格 JIS A 1106 JIS A 1108 (ただし、附属書Aを除く)	-
				これを引用する規格 JIS A 5308 10.2.1、10.2.2、附属書JC JC.7.1.8及び JC.7.2.5 (ただし、B法に限る) JIS A 6204 6.2.7 e)	-
		形状・寸法試験	長さ変化率	試験方法規格 JIS A 1129-2	-
				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	凝結時間	試験方法規格 JIS R 5201 9及び12	-
				これを引用する規格 JIS A 5308 附属書JC JC.7.1.7及びJC.7.2.4	-
		湿式重量・減量・残分・灰分試験	懸濁物質の量、溶解性 蒸発残留物の量、ス ラッジ水の濃度	試験方法規格 JIS A 5308 附属書JC JC.7.1.4、JC.7.1.5及びJC.7.2.6	
		溶液中の塩化物イオン量試験(電位差滴定方法)	塩化物イオン濃度	試験方法規格 JIS K 0113 5. これを引用する規格 JIS A 1144 4 c) JIS A 5308 附属書JA JA.10 p)、附属書JC JC.7.1.6及び JC.7.2.3	

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)