

登録番号	070252JP
認定識別	JNLA 070252JP Testing
試験所の名称	株式会社イーエス総合研究所 材料試験所
法人番号	7430001018801
お問い合わせ窓口	部署名 : 材料試験所 電話 : 011-791-1651 E-mail : - URL : <a href="http://www.es-souken.co.jp/">http://www.es-souken.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 070252JP Testing

試験所の名称： 株式会社イーエス総合研究所  
材料試験所

試験所の所在地： 北海道札幌市東区中沼西四条一丁目4番13号

法人の名称： 株式会社イーエス総合研究所

適合を確認した認定基準： ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限： 2028年2月23日

試験所名 : 株式会社イーエス総合研究所 材料試験所  
 試験所所在地 : 北海道札幌市東区中沼西四条一丁目4番13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 : 株式会社イーエス総合研究所 本社別館  
 関連する事務所所在地 : 北海道札幌市東区中沼西五条一丁目8番1号  
 実施する業務 : 試験業務(試験実施場所)

関連する事務所名 : 株式会社イーエス総合研究所 第1実験棟  
 関連する事務所所在地 : 北海道札幌市東区中沼西五条一丁目8番21号  
 実施する業務 : 試験業務(試験実施場所)

関連する事務所名 : 株式会社イーエス総合研究所 第2実験棟  
 関連する事務所所在地 : 北海道札幌市東区中沼西五条一丁目8番22号  
 実施する業務 : 試験業務(試験実施場所)

<認定範囲>

認定発効日：2024年2月24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	粒度分布、微粒分量、 単位容積質量、有機不 純物、密度・吸水率、 すりへり減量、安定 性、粘土塊量、アルカ リシリカ反応	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 8.1、8.2及び8.3.3 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 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	圧縮強さ	試験方法規格 JIS R 5201 11 (ただし、圧縮強さに限る) これを引用する規格 JIS A 5308 附属書JCのJC.7.1.8及びJC.7.2.5 (た だし、A法に限る)	-
				セメント・ 混和剤(材) 試験	セメント凝結時間の差	試験方法規格 JIS R 5201 9 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	-
		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	試験方法規格 JIS A 5308 附属書JCのJC.7.1.4及びJC.7.1.5	-		
化学品	化学製品	湿式容量分 析	塩化物イオン量	試験方法規格 JIS K 0101 32.3 これを引用する規格 JIS A 1144 4 b) JIS A 5308 附属書JAのA.10. p)、附属書JCのJC.7.1.6及 びJC.7.2.3	-		
				イオンクロ マトグラフ 分析	塩化物イオン量	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：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。