

登録番号	050203JP
認定識別	JNLA 050203JP Testing
試験所の名称	株式会社中研コンサルタント 大阪技術センター
法人番号	7120001027809
お問い合わせ窓口	部署名 : 株式会社中研コンサルタント 大阪技術センター 電話 : 06-6556-2380 E-mail : - URL : <a href="http://www.chuken.co.jp/">http://www.chuken.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 050203JP Testing

試験所の名称： 株式会社中研コンサルタント  
大阪技術センター

試験所の所在地： 大阪府大阪市大正区南恩加島七丁目1番34号

法人の名称： 株式会社中研コンサルタント

適合を確認した認定基準： ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限： 2029年8月30日

試験所名 : 株式会社中研コンサルタント 大阪技術センター  
試験所所在地 : 大阪府大阪市大正区南恵加島七丁目 1 番34号  
実施する業務 : マネジメントシステム運用、試験実施及び結果の報告 (全認定範囲)

<認定範囲>

認定発効日：2025年8月31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、空気量、スランプフロー	試験方法規格 JIS A 1101 JIS A 1128 (ただし、附属書Aを除く)	-					
				これらを引用する規格 JIS A 5308 10.3及び10.5 JIS A 6204 6.2.7 a)及び6.2.7 b) JIS A 6205 5.3.6 a)及び5.3.6 b)	-					
	骨材試験	粒度、微粒分量、単位容積質量・実積率、有機不純物含有量、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	試験方法規格 JIS A 5001 5.2、5.3及び5.4 JIS A 5002 5.6、5.7、5.8、5.9及び5.10 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 a)、6.2.2 b)、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 5011-5 7.2.2、7.2.3、7.3及び7.4 JIS A 5015 7.4、7.6、7.7及び7.8	-					
						コンクリート・セメント等無機系材料強度試験	コンクリートの曲げ強度、圧縮強度、静弾性係数、セメント圧縮強さ、練り混ぜ水のモルタルの圧縮強さ	試験方法規格 JIS A 1106 (ただし、供試体の作製を除く) JIS A 1108 (ただし、供試体の作製及び附属書Aを除く) JIS A 1149 JIS R 5201 11 (ただし、曲げ強さを除く)	-	
								これらを引用する規格 JIS A 1107 (ただし、4を除く) JIS A 1142 6.5 JIS A 5002 5.14 f) JIS A 5308 10.2.1、10.2.2、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 A 6205 5.3.6 d)	-	
						形状・寸法試験	コンクリートの長さ変化、中性化深さ	試験方法規格 JIS A 1129-2 JIS A 1152	試験方法規格 JIS A 1129-2 JIS A 1152	-
						セメント・混和剤(材)試験	セメントの凝結	試験方法規格 JIS R 5201 9	試験方法規格 JIS R 5201 9	-

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)	(続き)	(続き)	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	練混ぜ水の懸濁物 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 JC.7.1.4及びJC.7.1.5	-
		溶液中の塩化 物イオン量試 験(電位差滴定 方法)	細骨材の塩化物量、練 混ぜ水の塩化物イオン 量	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)