

登録番号	000149JP
認定識別	JNLA 000149JP Testing
試験所の名称	株式会社太平洋コンサルタント 中央技術センター
法人番号	7040001049885
お問い合わせ窓口	部署名 : 品質試験部 電話 : 043-498-3886 E-mail : URL : http://www.taiheiyo-c.co.jp/



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 000149JP Testing

試験所の名称： 株式会社太平洋コンサルタント
中央技術センター

試験所の所在地： 千葉県佐倉市大作2-4-2

法人の名称： 株式会社太平洋コンサルタント

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 : 株式会社太平洋コンサルタント 中央技術センター
 試験所所在地 : 千葉県佐倉市大作2-4-2
 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 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	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 1134 JIS A 1135 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 5001 5.2、5.3及び5.4 JIS A 5002 5.6、5.7、5.8、5.9、5.10及び5.11 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 i)、JA.10 j)、JA.10 k)、JA.10 n)及びJA.10 o)	-
				試験方法規格 JIS A 1106 (ただし、供試体の作製、形状及び寸法の許容差の測定を除く) JIS A 1108 (ただし、供試体の作製、形状及び寸法の許容差の測定並びに附属書Aを除く) JIS R 5201 11 (ただし、曲げ強さ試験及び附属書Cを除く)	-
				これを引用する規格 JIS A 5308 附属書JC JC.7.1.8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 JIS R 5214 7.1	-
				試験方法規格 JIS A 6201 8.1.2、8.2、8.3、附属書JD及び附属書JE JIS R 5201 7、8.1、9 (ただし、附属書Aを除く)及び10 (ただし、附属書Bを除く) JIS R 5203	-
		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 JIS A 6201 8.4及び8.5.3 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 JIS R 5214 7.1	-		
		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、コンクリートの圧縮強度、セメントの強さ	試験方法規格 JIS A 1106 (ただし、供試体の作製、形状及び寸法の許容差の測定を除く) JIS A 1108 (ただし、供試体の作製、形状及び寸法の許容差の測定並びに附属書Aを除く) JIS R 5201 11 (ただし、曲げ強さ試験及び附属書Cを除く)	-
		これを引用する規格 JIS A 5308 附属書JC JC.7.1.8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 JIS R 5214 7.1	-		
		セメント・混和剤(材)試験	フライアッシュの品質試験、セメントの物理試験、セメントの水和熱試験	試験方法規格 JIS A 6201 8.1.2、8.2、8.3、附属書JD及び附属書JE JIS R 5201 7、8.1、9 (ただし、附属書Aを除く)及び10 (ただし、附属書Bを除く) JIS R 5203	-
		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 JIS A 6201 8.4及び8.5.3 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 JIS R 5214 7.1	-		

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	骨材・セメント・コンクリート化学分析試験	骨材の塩化物量、セメントの化学分析、セメントの蛍光X線分析	試験方法規格 JIS A 5002 5.5 JIS R 5202 6、7、8、9 (ただし、9.4は9.4.1に限る)、 10.1、11 (ただし、11.1.3は11.1.3.1、11.2.3は11.2.3.1に限る)、12.1、13、14.1、15.1、 16.1、17.1、18.2及び19.1 JIS R 5204 (ただし附属書JEは除く)	-
				これを引用する規格 JIS A 5002 5.2、5.3及び5.4 JIS R 5210 4.2、4.3及び6.2 JIS R 5211 5.3.1及び6.2 JIS R 5212 6.2 JIS R 5213 6.2 JIS R 5214 5.2、6.4及び7.2	-
		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 (ただし、JIS A 1144 4 c)に限る)	-
形状・寸法試験	モルタル及びコンクリートの長さ変化	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)	-		