

登録番号	000150JP
認定識別	JNLA 000150JP Testing
試験所の名称	山梨生コンクリート協同組合 山梨県コンクリート技術センター 共同試験場
法人番号	9090005000268
お問い合わせ窓口	部署名 : 山梨県コンクリート技術センター 共同試験場 電話 : 055-228-5680 E-mail : tcenter@y-namacon.jp URL : <a href="http://www.y-namacon.jp/tec/">http://www.y-namacon.jp/tec/</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 000150JP Testing

試験所の名称： 山梨生コンクリート協同組合

山梨県コンクリート技術センター 共同試験場

試験所の所在地： 山梨県甲府市高畑一丁目10番18号

法人の名称： 山梨生コンクリート協同組合

適合を確認した認定基準： ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限： 2030年3月15日

試験所名 : 山梨生コンクリート協同組合 山梨県コンクリート技術センター 共同試験場  
 試験所所在地 : 山梨県甲府市高畑一丁目10番18号  
 実施する業務 : 全認定範囲の業務

<認定範囲>

認定発効日：2026年3月16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	細骨材の密度及び吸水率	試験方法規格 JIS A 1109	-			
				これを引用する規格 JIS A 5005 7.2 JIS A 5308 附属書JA JA.10 e)	-			
			粗骨材の密度及び吸水率	試験方法規格 JIS A 1110	-			
				これを引用する規格 JIS A 5005 7.2 JIS A 5308 附属書JA JA.10 f)	-			
			骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(化学法)	試験方法規格 JIS A 1145 (ただし、8.3はb)に限る)	-			
				これを引用する規格 JIS A 5308 附属書JA JA.10 n)	-			
		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	試験方法規格 JIS A 1106 (ただし、供試体の作製を除く)	-			
				これを引用する規格 JIS A 5308 10.2.2	-			
			コンクリートの圧縮強度	試験方法規格 JIS A 1108 (ただし、供試体の作製を除く)	-			
				これを引用する規格 JIS A 5308 10.2.1 JIS A 6204 6.2.7 e)	-			
				鉄鋼・非鉄金属	金属材料引張試験	鉄筋の引張強度	試験方法規格 JIS Z 2241 (ただし、引張強さに限る)	-
							これを引用する規格 JIS G 3112 10.2.2 b) JIS Z 3120 6.2	-

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)