



(1 / 2)
20211012 評基認第 002 号
2022 年 3 月 10 日

認 定 証

独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センターは、以下の適合性評価機関を JNLA 認定プログラムの試験事業者として認定する。

認 定 識 別: JNLA 000150JP Testing

適合性評価機関の名称: 山梨県コンクリート技術センター 共同試験場

法人の名称: 山梨生コンクリート協同組合

適合性評価機関の所在地: 山梨県甲府市高畑一丁目 10 番 18 号

認 定 範 囲: 2 ページ目に記載の 3 区分

認定要求事項: ISO/IEC 17025:2017

認定スキーム文書 (JNLA 認定) に記載した
認定要求事項

認定発効日: 2022 年 3 月 16 日

認定の有効期限: 2026 年 3 月 15 日

初回認定発効日: 2006 年 3 月 16 日

独立行政法人製品評価技術基盤機構

認定センター所長 

- ・ IAJapan (独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センター) は、ILAC (国際試験所認定協力機構) 及び APAC (アジア太平洋認定協力機構) の MRA (相互承認取決め) に署名している認定機関です。
- ・ 相互承認取決めに係る要求事項は、認定の基準 (該当する国際規格) 適合義務の他に、技能試験参加要件及び定期的な審査の受審並びに MRA 対応事業者に対するトレーサビリティ要求事項 (方針) を指します。
- ・ この事業者は ISO/IEC 17025:2017 試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項に適合しています。この認定は当該事業者が認定された範囲において一貫して技術的に有効な試験結果及び校正を提供するために必要な技術能力要求事項及びマネジメントシステム要求事項を満たしていることを証明するものです (2017 年 4 月 ISO-ILAC-IAF 共同コミュニケ参照)。
- ・ IAJapan ウェブサイトで公開している認定証が最新の認定情報です。

試験所名 : 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：2022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 付属書AのA.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 付属書AのA.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 付属書AのA.10 n)	-
		骨材のアルカリシリカ 反応性試験方法(モル タルバー法)	試験方法規格 JIS A 1146	-	
			これを引用する規格 JIS A 5308 付属書AのA.10 o)	-	
		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	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 Z 3120 6.2 JIS G 3112 10.2.2 b)	-

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)