

登録証

東京都千代田区神田須田町一丁目 25 番地
一般財団法人日本品質保証機構
理事長 石井 裕晶 殿

産業標準化法第 57 条第 1 項の規定に基づき登録試験
事業者として登録します。

登録番号	Z70104JP
登録年月日	平成 18 年 4 月 17 日
登録更新年月日	令和 4 年 4 月 17 日
登録の有効期間	令和 8 年 4 月 16 日まで
試験所の名称 及び所在地	一般財団法人日本品質保証機構 関東マテリアルテクノ試験所 東京都品川区東大井一丁目 8 番 12 号 (関連する事務所あり)
試験方法の区分	別紙のとおりの 9 区分

令和 7 年 8 月 12 日

独立行政法人製品評価技術基盤機構
理事長 長谷川 史彦

(別紙)

登録年月日	平成18年4月17日
登録更新年月日	令和4年4月17日
登録の有効期間	令和8年4月16日まで

試験方法の区分の名称	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
骨材試験	<p>試験方法規格</p> <p>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c) に限る) JIS A 1146</p> <p>これを引用する規格</p> <p>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、6.4、6.5及び6.6 JIS A 5011-2 6.2.2、6.2.3、6.3及び6.4 JIS A 5011-3 6.2.2、6.2.3、6.3及び6.4 JIS A 5011-4 6.3、6.4、6.5、6.6及び6.7 JIS A 5015 7.4、7.6、7.7及び7.8 JIS A 5021 7.4、7.5、7.6、7.7 (ただし、附属書Dを除く)、7.8及び7.9 JIS A 5022 附属書AのA5.4、A5.5、A5.7.1、A5.7.2、A5.8及びA5.9 JIS A 5023 附属書AのA5.3、A5.4、A5.5.1、A5.5.2及びA5.6 JIS A 5031 6.3、6.4、6.5、6.6、6.7 (ただし、JIS A 1804を除く) 及び6.8 JIS A 5032 6.2、6.3及び6.4 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)</p>
コンクリート・セメント等 無機系材料強度試験	<p>試験方法規格</p> <p>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 5003 5.4 JIS A 5006 5.4 JIS R 5201 11</p> <p>これを引用する規格</p> <p>JIS A 1107 8 JIS A 5002 5.14 f) JIS A 5022 10.2 JIS A 5023 10.2 JIS A 5308 10.2.1、10.2.2、附属書JCのJC.7.1.8及びJC.7.2.5 JIS A 6202 8.5 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</p>
セメント・混和剤(材)試験	<p>試験方法規格</p> <p>JIS R 5201 9</p> <p>これを引用する規格</p> <p>JIS A 5308 附属書JCのJC.7.1.7及びJC.7.2.4</p>

湿式重量・減量・残分・灰分試験	試験方法規格 JIS A 5308 附属書JCのJC.7.1.4及びJC.7.1.5
金属材料引張試験	試験方法規格 JIS B 1051 9.7 JIS B 1052-2 9.1 JIS B 1054-1 7.2.2、7.2.4及び7.2.6 JIS G 3551 11.2.1 JIS Z 2241 JIS Z 3121 これを引用する規格 JIS B 1176 5表4、表7 JIS B 1180 4表5、表9、表13、表17、表21、表25、表28、附属書JAのJA.11.1.1 a) JIS B 1181 4表5、表12、表16、表20、表24及び附属書JBのJB.4.2.1 JIS B 2220 附属書AのA.8 c) JIS B 2311 7.3 a) JIS B 2312 11.2 b) JIS E 1107 5.1.3.1 a)、5.1.3.1 b) 及び 5.1.3.2 a) JIS G 3101 8.2.5 a) JIS G 3106 10.2.5 a) JIS G 3112 10.2.2 JIS G 3350 10.2.4 JIS G 3445 9.2.3 b) JIS G 3459 14.2.3 JIS G 3532 11.2 JIS G 3547 11.2 JIS G 4303 11.2.5 a) JIS G 4304 11.2.5 a) JIS G 4305 11.2.5 a) JIS H 3100 7.2 JIS H 3250 7.2 JIS H 4000 7.2 JIS H 4040 7.2 JIS H 4100 7.2 JIS Z 3120 6.2
ビックケース・ヌープ硬さ試験	試験方法規格 JIS B 1051 9.10.3 JIS B 1053 9.2.3 JIS B 1055 6.1.2 JIS Z 2244-1 これを引用する規格 JIS B 1122 5表4、表7、表10、附属書JAのJA.8.2 JIS B 1124 5表4、表7、表10、表13及び附属書JAのJA.5.1 JIS B 1176 5 JIS B 1177 4 JIS B 1180 4表5、表9、表13、表17、表21、表25、表28及び附属書JAのJA.11.1.1 a) JIS B 1181 4表5、表9、表12、表16、表20、表24及び表28 JIS B 1251 12.2.4 JIS B 1256 表5、表9、表13、表17、表21、表25及び表29 JIS B 4625 7.3 JIS G 4303 11.2.5 c) 2) JIS G 4304 11.2.5 b) 2) JIS G 4305 11.2.5 b) 2) JIS H 3100 7.4 JIS H 3250 7.3 JIS H 4100 7.3

金属材料曲げ試験	試験方法規格 JIS G 3302 14.4.2 JIS G 3532 11.3 JIS G 3551 11.2.2 JIS Z 2248 JIS Z 3122
	これを引用する規格 JIS G 3101 8.2.5 b) JIS G 3112 9.2.3 JIS G 3459 14.2.5 JIS G 4304 11.2.5 c) JIS G 4305 11.2.5 c) JIS H 3100 7.3 b) JIS H 4000 7.3 JIS H 4040 7.3 JIS Z 3120 6.3
溶液中の塩化物イオン量試験（電位差滴定方法）	試験方法規格 JIS K 0113 5. (ただし、自動滴定に限る) これを引用する規格 JIS A 1144 4 c) JIS A 5021 7.10 a) JIS A 5022 附属書AのA.5.10 a) JIS A 5023 附属書AのA.5.7 a) 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
ロックウェル硬さ試験	試験方法規格 JIS Z 2245 これを引用する規格 JIS B 1176 5 JIS B 1177 4 JIS B 1180 4表5、表9、表13、表17、表21、表25、表28及び附属書JAのJA.11.1.1 a) JIS B 1181 4表5、表9、表12、表16、表20、表24、表28及び表31 JIS B 1186 12.1c) 、12.2.2及び12.3 JIS B 1251 12.1 JIS B 4623 6.3及び附属書1の3. JIS B 4625 7.3 JIS G 4304 11.2.5 b) 3) JIS G 4305 11.2.5 b) 3)

備考：登録の区分は、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。

【関連する事務所】

事務所の名称 一般財団法人日本品質保証機構 マテリアルテクノ部門
(部門長、計画室長及び計画室) (関東マテリアルテクノ試験所内)
所在地 東京都品川区東大井一丁目8番12号
対象業務 部門マネジメントシステム統括

(以上)