

試験方法の区分の名称	製品試験に係る日本工業規格の番号，項目及び記号
骨材試験	<p>JIS A 1102 骨材のふるい分け試験方法</p> <p>JIS A 1103 骨材の微粒分量試験方法</p> <p>JIS A 1104 骨材の単位容積質量及び実積率試験方法</p> <p>JIS A 1105 細骨材の有機不純物試験方法</p> <p>JIS A 1109 細骨材の密度及び吸水率試験方法</p> <p>JIS A 1110 粗骨材の密度及び吸水率試験方法</p> <p>JIS A 1121 ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験方法</p> <p>JIS A 1122 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験方法</p> <p>JIS A 1134 構造用軽量細骨材の密度及び吸水率試験方法</p> <p>JIS A 1135 構造用軽量粗骨材の密度及び吸水率試験方法</p> <p>JIS A 1137 骨材中に含まれる粘土塊量の試験方法</p> <p>JIS A 1145 骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(化学法) (ただし、8.3a、8.3c)を除く)</p> <p>JIS A 1146 骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(モルタルバー法)</p>
	<p>これらを引用する規格</p> <p>JIS A 5002 構造用軽量コンクリート骨材</p> <p>5.6 有機不純物</p> <p>5.7 安定性</p> <p>5.8 粘土塊量</p> <p>5.9 微粒分量</p> <p>5.10 粒度</p> <p>5.11 絶乾密度</p> <p>5.13 粗骨材の実積率</p> <p>JIS A 5005 コンクリート用碎石及び砕砂</p> <p>6.2 絶乾密度及び吸水率試験</p> <p>6.3 安定性試験</p> <p>6.4 すりへり試験</p> <p>6.5 粒度試験</p> <p>6.6 粒形判定実積率試験</p> <p>6.7 微粒分量試験</p> <p>6.8 アルカリシリカ反応性試験</p> <p>JIS A 5011-1 コンクリート用スラグ骨材-第1部：高炉スラグ骨材</p> <p>6.3 絶乾密度及び吸水率試験</p> <p>a) 高炉スラグ粗骨材</p> <p>b) 高炉スラグ細骨材</p> <p>6.4 単位容積質量試験</p>

試験方法の区分の名称	製品試験に係る日本工業規格の番号，項目及び記号
骨材試験 (つづき)	6.5 粒度試験 6.6 微粒分量試験 JIS A 5011-2 コンクリート用スラグ骨材-第2部：フェロニッケルスラグ骨材 5.3 絶乾密度及び吸水率試験 5.4 単位容積質量試験 5.5 アルカリシリカ反応性試験 5.6 粒度試験 JIS A 5011-3 コンクリート用スラグ骨材-第3部：銅スラグ骨材 5.3 絶乾密度及び吸水率試験 5.4 単位容積質量試験 5.5 アルカリシリカ反応性試験 5.6 粒度試験 JIS A 5011-4 コンクリート用スラグ骨材-第4部：電気炉酸化スラグ骨材 5.3 絶乾密度及び吸水率試験 5.4 単位容積質量試験 5.5 アルカリシリカ反応性試験 5.6 粒度試験 JIS A 5308 レディーミクストコンクリート 附属書 A レディーミクストコンクリート用骨材 A. 10. 試験方法 a) JIS A 1102 骨材のふるい分け試験方法 b) JIS A 1103 骨材の微粒分量試験方法 c) JIS A 1104 骨材の単位容積質量及び実積率試験方法 d) JIS A 1105 細骨材の有機不純物試験方法 e) JIS A 1109 細骨材の密度及び吸水率試験方法 f) JIS A 1110 粗骨材の密度及び吸水率試験方法 g) JIS A 1121 ロサンゼルス試験機による粗骨材のすりへり試験方法 h) JIS A 1122 硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験方法 i) JIS A 1134 構造用軽量細骨材の密度及び吸水率試験方法 j) JIS A 1135 構造用軽量粗骨材の密度及び吸水率試験方法 k) JIS A 1137 骨材中に含まれる粘土塊量の試験方法 n) JIS A 1145 骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(化学法) o) JIS A 1146 骨材のアルカリシリカ反応性試験方法(モルタルバー法)

試験方法の区分の名称	製品試験に係る日本工業規格の番号、項目及び記号
コンクリート・セメント 等無機系材料強度試験	JIS A 1108 コンクリートの圧縮強度試験 (ただし、供試体の作製及び附属書 1 を除く)
	これらを引用する規格 JIS A 5002 構造用軽量コンクリート骨材 5. 14 f) コンクリートの圧縮強度試験 JIS A 5308 レディーミクストコンクリート 9. 2. 1 圧縮強度
金属材料引張試験	JIS Z 2241 金属材料引張試験方法
	これらを引用する規格 JIS G 3112 9. 2. 2 引張試験

(以上)