

分類	JIS規格番号	規格名称	中央技術センター (佐倉)	西日本技術センター (山陽小野田)	九州技術センター (香春)
硬化 コンクリート試験	JIS A 1106	コンクリートの曲げ強度試験方法(ただし、供試体の作製を除く)	○	-	○
	JIS A 1107	コンクリートからのコアの採取方法及び圧縮強度試験方法 7.試験方法	-	-	○
	JIS A 1108	コンクリートの圧縮強度試験方法(ただし、供試体の作製及び附属書Aを除く)	○	○	○
	JIS A 1129-2	モルタル及びコンクリートの長さ変化測定方法-第2部:コンタクトゲージ方法	○	-	-
骨材試験	JIS A 1102	骨材のふるい分け試験方法	○	-	○
	JIS A 1103	骨材の微粒分量試験方法	○	-	○
	JIS A 1104	骨材の単位容積質量及び実積率試験方法	○	-	○
	JIS A 1105	細骨材の有機不純物試験方法	○	-	○
	JIS A 1109	細骨材の密度及び吸水率試験方法	○	-	○
	JIS A 1110	粗骨材の密度及び吸水率試験方法	○	-	○
	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	○	-	○
	JIS A 1122	硫酸ナトリウムによる骨材の安定性試験方法	○	-	○
	JIS A 1134	構造用軽量細骨材の密度及び吸水率試験方法	○	-	○
	JIS A 1135	構造用軽量粗骨材の密度及び吸水率試験方法	○	-	○
	JIS A 1137	骨材中に含まれる粘土塊量の試験方法	○	-	○
	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、8.3は a)に限る)	○	-	○
	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)	○	-	-
	JIS A 5002	構造用軽量コンクリート骨材			
		5.2 強熱減量	○	-	-
		5.3 酸化カルシウム	○	-	-
		5.4 三酸化硫黄	○	-	-
	5.5 塩化物	○	-	-	
JIS A 5005	コンクリート用砕石及び砕砂 7.6 粒形判定実績率試験	○	-	○	
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.p) 骨材の塩化物	○	-	-	
練混ぜ水試験	JIS A 5308	レディーミクストコンクリート 附属書C レディーミクストコンクリートの練混ぜに用いる水			
		C.8.1.4 懸濁物質の量の試験	○	-	○
		C.8.1.5 溶解性蒸発残留物の量の試験	○	-	○
		C.8.1.7 セメントの凝結時間の差の試験	○	-	○
		C.8.1.8 モルタルの圧縮強さの比の試験(ただし、A法に限る)	○	-	○
		C.8.2.4 セメントの凝結時間の差の試験	○	-	○
		C.8.2.5 モルタルの圧縮強さの比の試験(ただし、A法に限る)	○	-	○
	C.8.2.6 スラッジ水の濃度の試験	○	-	○	
セメント・ 混和材試験	JIS R 5201	セメントの物理試験方法			
		7 密度試験	○	○	-
		8.1 比表面積試験	○	○	-
		9 凝結試験	○	○	-
		10 安定性試験(ただし附属書Bを除く)	○	○	-
		11 強さ試験	○	○	-
		12 フロー試験	-	○	-
	JIS A 6201	コンクリート用フライアッシュ			
		8.1.1 二酸化けい素	○	-	-
		8.2 湿分	○	-	-
		8.3 強熱減量	○	-	-
		8.4 密度	○	○	-
		8.5.2 比表面積(ブレン方法)	○	○	-
	8.6 フロー値比	-	○	-	
	8.7 活性度指数	-	○	-	
	附属書B(規定) 45μmふるい残分試験方法(網ふるい方法)	○	-	-	
	附属書C(規定) フライアッシュのモルタルによるフロー値比及び活性度指数の試験方法	○	-	-	
JIS R 5203	セメントの水和熱測定方法(溶解熱方法)	○	-	-	
化学分析試験	JIS R 5202	セメントの化学分析方法			
		5 強熱減量の定量方法	○	-	-
		6 塩酸-炭酸ナトリウム方法による不溶残分の定量方法	○	-	-
		7 二酸化けい素の定量方法	○	-	-
		8 酸化アルミニウムの定量方法(ただし、8.4は8.4.1)	○	-	-
		9 酸化鉄(Ⅲ)の定量方法	○	-	-
		10 酸化カルシウムの定量方法(ただし、10.1.3は10.1.3.1、10.2.3は10.2.3.1に限る)	○	-	-
		11 酸化マグネシウムの定量方法	○	-	-
		12 三酸化硫黄の定量方法	○	-	-
		13 酸化ナトリウム及び酸化カリウムの定量方法	○	-	-
		14 酸化チタン(Ⅳ)の定量方法	○	-	-
		15 酸化りん(Ⅴ)の定量方法	○	-	-
		16.1 マンガン(Ⅱ)の定量方法(原子吸光法)	○	-	-
		17.2 硫化物硫黄の定量方法(よう素酸カリウム標準液を用いる直接滴定法)	○	-	-
		18.1 塩素の定量方法(電位差滴定法)	○	-	-
	JIS R 5204	セメントの蛍光X線分析方法	○	-	-
	JIS K 0113	電位差・電流・電量・カールフィッシャー滴定方法通則 5.電位差滴定方法	○	-	○