

分類	JIS規格番号	規格名称	本社 (佐倉)	西日本事業所 (山陽小野田)	西日本CTC※ (香春)	
フレッシュ コンクリート試験	JIS A 1101	コンクリートのスランプ試験方法	○	-	-	
	JIS A 1128	フレッシュコンクリートの空気量の圧力による試験方法-空気室圧力方法	○	-	-	
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 1107.7	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(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 5.5 塩化物	○	-	-	
JIS A 5005 6.6	コンクリート用砕石及び砕砂 6.6粒形判定実績率試験	-	-	○		
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	○	-	○	
		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	○	-	○	
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	○	○	-	
		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 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 原子吸光法	○	-	-	
		17.2 よう素酸カリウム標準液を用いる直接滴定法	○	-	-	
		18.1 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	○	-	○