

コンクリート試験

試験項目		試験方法	備考
圧縮強度試験	カット+研磨	JIS A 1107	コア試料
	成形なし	JIS A 1108	定形供試体
静弾性係数試験		JIS A 1149	
中性化試験		JIS A 1152	
塩化物イオン含有量試験	カット	JIS A 1154 (電位差滴定法)	
	カットなし		
	粉末		
	粉末 (分析のみ)		
	カット	蛍光X線分析法	
	粉末		
粉末 (分析のみ)			
膨張率試験		JCI-S-011法 (IBJCI-DD2)	コア試料、試験期間：3ヶ月
		カナダ法 (ASTM)	コア試料、試験期間：2週間
試験・分析についての条件等			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 試料の搬入は、基本的に依頼者様の持ち込み或いは送付といたします。 2. 特別な試料調整や報告に急を要するなど、標準的でない事項を申し受ける場合は別途協議といたします。 3. 膨張率試験について・・・試料（コア）は現地で採取後、乾燥しないような処置を施したうえで、できるだけ早く搬入することが望ましいです。 4. 上記の試験以外についても、対応可能な場合がありますので、ご相談下さい。 			