

東京都生コンクリート工業組合 共同試験場  
 〒273-8503 千葉県船橋市浜町 2-16-1  
 TEL:047-431-9220、FAX:047-437-4228

確認者	受付者	受付日	受付番号
※	※	※	※
			—
			—

## コンクリートの静弾性係数試験依頼書

太線内は必ずご記入下さい。※は共同試験場記入欄

依頼日： 年 月 日

会社名、工場名、住所 は報告書に記載するため正確にご記入ください。

依頼者	報告書宛名	会社名	
		工場名	
		住所	〒
	注) 連絡先担当者	会社名	
		住所	〒
		所属	1. 工業組合(東京・神奈川・埼玉・千葉) 2. その他(生コン、骨材、他)
		連絡先	TEL: FAX: 担当:

注) 請求書の送付先となります。報告書宛名と同じ場合は社名・住所の記入は不要。  
 共同試験場は受託試験の試験結果を同意なく外部に発表、又は第三者に漏洩しません。

送付供試体の上部仕上げ面に社名、呼び方、採取月日等を正確にご記入ください。

供試体(持込・送付)	年 月 日	持込か送付かの、いずれかに○をご記入ください
供試体搬送: ※ <input type="checkbox"/> 搬送箱、 <input type="checkbox"/> サットホルダー、 <input type="checkbox"/> 他( )		供試体外観: ※ <input type="checkbox"/> 異常なし、 <input type="checkbox"/> 異常あり

供試体の品質 (報告書に記載しますので必ずご記入ください)

工事名称					
打込箇所		採取場所			
作製年月日	年 月 日	作製方法	JIS A 1132		
試験年月日	年 月 日	試験材齢	日		
養生方法		養生温度	℃		
供試体の上面仕上げ	キャッピング		研磨		
コンクリートの仕様					
コンクリートの種類	呼び強度	スランプ 又はスランプフロー	粗骨材最大寸法	セメントの種類	空気量
普通・軽量(種)・高強度		cm	mm		%
フレッシュコンクリートの試験結果(実測値)					
スランプ又はスランプフロー		cm	空気量 %		
試験方法	JIS A 1149 : 2022 コンクリートの静弾性係数試験				
試験の立会	希望		希望しない		
備考: (試験場への要望等)					
請求書発送日: ※			報告書発行日: ※		

承認者 監督者 試験担当者