

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
※	※	※	※
			—
			—

モルタル及びコンクリートの長さ変化測定依頼書

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。

報告書 宛 名	会社名	
	工場名	
	住 所	〒
注 ¹⁾ 連絡先 担当者	会社名	注 ²⁾
	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 1) 請求書及び報告書の送付先となります。注 2) 報告書宛名と同じ場合は社名・住所の記入は不要。

供試体の作製(JIS A 1132)、供試体の搬入及び脱型は顧客が行い、供試体の状態を確認する。

工 事 名 称														
供試体作製日		年 月 日 (作製場所:)												
製品の呼び方		普通・軽量(種)・高強度 — — — —												
W/C (%)	スランプ (cm)	s/a (%)	配 合 表 kg/m ³											
			C	W	S ₁	S ₂	S ₃	G ₁	G ₂	G ₃	混和剤	混和材		
実 測 値 : スランプ (cm)、空気量 (%)		型枠番号 (. .)												
コ ン ク リ ー ト の 材 料	水 W	種類 :												
	セメント	C	種類 :											
	細骨材	S ₁	種類 :				産地 :							
		S ₂	種類 :				産地 :							
		S ₃	種類 :				産地 :							
	粗骨材	G ₁	種類 :				産地 :							
		G ₂	種類 :				産地 :							
		G ₃	種類 :				産地 :							
混和剤	種類 :													
混和材	種類 :													
試 験 方 法		JIS A 1129 - 3 : 2010 モルタル及びコンクリートの長さ変化測定方法												
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 : ※								