

JIS A 1129-1 による長さ変化試験 ・ 試験条件記入用紙

下の A 欄 ～ C 欄へご記入頂いた後、必ず試験実施前に FAX にてご提出下さい。
 (FAX:06-6834-0995 材料試験室宛)

A	会社名	大阪 株式会社	
	担当者	大阪 太郎	
	連絡先	TEL :06-6872-0271	FAX :06-6872-0784

B	試験条件の選択	<input checked="" type="checkbox"/> 当センターの標準的な試験条件による (D 欄太枠参照) <input type="checkbox"/> 試験条件を指定する (D 欄中の「依頼者記入欄」へ御記入下さい)
---	---------	--

C	コンクリートの種類と供試体の数量	コンクリートの種類： <u>3</u> 種類 、 供試体の数量： <u>9</u> 体	
	型 枠	当センターからの貸出を希望する場合の数量： <u>9</u> 体 (貸出期間は原則 1 週間です) 【貸出希望日：平成 25 年 4 月 1 日 (水 曜日)】	
	製 作 び 入 お 搬 よ	<input type="checkbox"/> 当センターで製作 <input checked="" type="checkbox"/> 依頼者で製作する (以下にもチェックをお願いします) <input checked="" type="checkbox"/> 製作翌日に、脱型せずに直接当センターへ搬入 <input type="checkbox"/> 脱型後、直接当センターへ搬入 <input type="checkbox"/> 脱型後、郵送等にて当センターへ搬入 <input type="checkbox"/> その他 () ※ 搬入までの養生方法をご記入下さい ()	製作予定日 平成 25 年 4 月 6 日(月曜日)

項 目	当センターの標準的な試験条件*1	依頼者記入欄
測定方法 *2	JIS A 1129-1 : 2010 モルタル及びコンクリートの長さ変化測定方法 —第 1 部：コンパレータ方法	<依頼者指定不可>
供試体の*3 寸法・形状	100×100×400mm 角柱体	<依頼者指定不可>
脱型時期	材齢 1 日	<input type="checkbox"/> 当センターの標準的な試験条件による。 <input type="checkbox"/> 依頼者指定：材齢 <u> </u> 日*4
脱型後から 基長測定までの 養生	20±2℃の水中における 標準養生	<input type="checkbox"/> 当センターの標準的な試験条件による。 <input type="checkbox"/> 依頼者指定 (搬入後の養生条件をご記入下さい) *5
基長測定時期	材齢 7 日	<input type="checkbox"/> 当センターの標準的な試験条件による。 <input type="checkbox"/> 依頼者指定：材齢 <u> </u> 日*4
基長測定後の 保存環境	温度 20±2℃ 相対湿度 60±5%	<依頼者指定不可>
基長測定後の*6 測定日	保存期間 7 日、28 日、56 日、91 日 および 182 日を原則として測定	<input type="checkbox"/> 当センターの標準的な試験条件による。 <input type="checkbox"/> 依頼者指定 (測定日をご記入下さい)

*1 : JIS A 1129-1 (コンパレータ法) 附属書 A (参考) モルタル及びコンクリートの乾燥による自由収縮ひずみ試験方法に基づいて定めた条件です。

*2 : JIS A 1129-2 (コンタクトゲージ方法) および JIS A 1129-3 (ダイヤルゲージ方法) には対応していません。

*3 : 供試体の寸法・形状が、100×100×400mm の角柱体のみに対応しています。

*4 : 試験の目的に応じて変更可能ですが、ご検討の際には、一度ご連絡下さいますようお願い致します。

*5 : 20±2℃の水中における標準養生および温度 20±2℃・相対湿度 60±5%における気中養生にのみ対応可能です。

*6 : 測定日が土日または祝日にあたる場合は、翌営業日に測定させていただきますので、予め御了承下さい。