

試験依頼書

No.

太線枠内をご記入下さい(※印は必須項目です)

株式会社 中研コンサルタント
 関東技術センター 御中
 〒327-0502 栃木県佐野市築地町715
 TEL : 0283-84-3660
 FAX : 0283-84-3661

依頼日※	年 月 日	
会社名※		
住所※		
TEL※		FAX
ご担当者名※		

有害物(アスベスト、放射能、重金属、PCB、ダイオキシン類、その他有害物と思われるもの)を含有している試料、又は、その恐れがある試料は、お受け取りできない場合がございます。尚、ご不明な点がございましたら、ご相談ください。

下記の試験を依頼します

件名※					
工事名・工事箇所名					
発注者					
試験方法	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		
供試体作製日※	年	月	日	試験開始日※	年 月 日
試験終了予定日※	年	月	日	報告書宛名・部数	1. 依頼者と同じ 2. その他 () 各 部

注:試験終了予定日は供試体作製日からでなく、乾燥開始から6か月となります。

1	供試体寸法		基長までの養生方法		(20℃水中)標準養生	測定器の種類		ホイットモア型測定器	
	cm ×	cm ×	cm	保管(乾燥)条件		温度20±2℃、湿度60±5%	測定器の最小目盛り		0.001mm
	示方配合	水・セメント比 (%)	細骨材率 (%)	単 位 量 (kg/m ³)					
				水 W	セメント C	細骨材 S	粗骨材 G	混和剤 SP	混和材
	呼び方	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	空気量	Gmax	セメントの種類	
普通 軽量1 軽量2 舗装				(cm)	(%)	(mm)	N, H, BB 他()		
設計基準強度	配合強度		実測値	スランプ又はスランプフロー	空気量	製造業者名			
(N/mm ²)	(N/mm ²)			(cm)	(%)				

2	供試体寸法		基長までの養生方法		(20℃水中)標準養生	測定器の種類		ホイットモア型測定器	
	cm ×	cm ×	cm	保管(乾燥)条件		温度20±2℃、湿度60±5%	測定器の最小目盛り		0.001mm
	示方配合	水・セメント比 (%)	細骨材率 (%)	単 位 量 (kg/m ³)					
				水 W	セメント C	細骨材 S	粗骨材 G	混和剤 SP	混和材
	呼び方	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	空気量	Gmax	セメントの種類	
普通 軽量1 軽量2 舗装				(cm)	(%)	(mm)	N, H, BB 他()		
設計基準強度	配合強度		実測値	スランプ又はスランプフロー	空気量	製造業者名			
(N/mm ²)	(N/mm ²)			(cm)	(%)	☑ 1と同じ			

3	供試体寸法		基長までの養生方法		(20℃水中)標準養生	測定器の種類		ホイットモア型測定器	
	cm ×	cm ×	cm	保管(乾燥)条件		温度20±2℃、湿度60±5%	測定器の最小目盛り		0.001mm
	示方配合	水・セメント比 (%)	細骨材率 (%)	単 位 量 (kg/m ³)					
				水 W	セメント C	細骨材 S	粗骨材 G	混和剤 SP	混和材
	呼び方	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	空気量	Gmax	セメントの種類	
普通 軽量1 軽量2 舗装				(cm)	(%)	(mm)	N, H, BB 他()		
設計基準強度	配合強度		実測値	スランプ又はスランプフロー	空気量	製造業者名			
(N/mm ²)	(N/mm ²)			(cm)	(%)	☑ 1と同じ			

備考								
					試験後の試料	1.廃棄	2.保管 (年 月 日)まで	

供試体受領日 年 月 日

受託確認欄

試験完了確認欄