

# 静弾性係数試験依頼書・試験記録書

技術Gリーガー	技術G担当者		
受付コード	E - -	供試体の受領日	年 月 日
供試体の返却	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要	試験立会い	
欠陥の有無		その他	

依頼者名			
件名			
住所			
建築確認及び報告書番号	建築工事施工計画報告書番号 建築確認番号	平成 平成	年度 年
試験品目	強度管理方法	第 月	号 日
供試体採取日	試験日	第 日	号
材齢	日	コア供試体の場合の材齢	1.切取り時の材齢 2.試験時の材齢
打設箇所	供試体の作り方		
採取位置・切取り位置	採取方法・切取り方法		
採取責任者	所属	氏名	検印証の有無
試験の目的	養生方法		養生温度 °C

試験品目の製造者						
調(配)合名	コンクリートの種類	<input type="checkbox"/> 呼び強度 <input type="checkbox"/> W/C(%)	<input type="checkbox"/> スランプ <input type="checkbox"/> スランプフロー	粗骨材の最大寸法による記号	セメントの種類による記号	指定事項

静弾性係数試験記録															
供試体 ロット№	直径 (d) (mm)		高さ (h) (mm)		h/d	補正 係数	直角度 (0.5°以下) (°)		上面平面度 0.05 mm以下 (mm)		底面平面度 0.05 mm以下 (mm)		供試体 の質量 (g)	最大 荷重 (KN)	供試体の 欠損及び 損傷の有無
	計測値		計測値				上面計 測値	底面計 測値	最大値 と 最低値	最大値 と最低 値の差	最大値 と 最低値	最大値 と最低 値の差			
1															
2															
3															

試験方法	単調増加載荷法	検長	100 mm	静弾性係数試験記録		
使用 機器	測定器名	品番	製造者	メモリーファイル名		
	データ・ロガー	TDS-303	(株)東京測器研究所	供試体№	1	～
	コンプレッソ・メータ	CM-10H			2	～
	荷重計	試験器デジタル出力	(株)島津製作所		3	～

備考：	試験方法はJIS A 1149:2010による。					
立会者：						試験者：