

静弾性係数試験依頼書・試験記録書

承認者	確認者	試験者

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	<input type="checkbox"/> 有 (時間) <input type="checkbox"/> 無
欠陥の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 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	年度	第 号
建築確認番号		年 月 日	第 号
試験品目	強度管理方法	管理材齢	日
供試体採取日	試験日		
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
打込み箇所	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	℃

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"/> スランプ	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
		<input type="checkbox"/> W/C(%)	<input type="checkbox"/> スランプフロー			

静弾性係数試験記録															
供試体ロットNo.	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	単調増加荷法	検長	100mm	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-540	(株)東京測器研究所	供試体No.	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 1149:2022による。

*本試験にかかわる情報の管理は機密保持情報として試験所が責任を持って管理します。

立会者： _____ 試験者： _____