

コンクリートから採取したコアの圧縮強度試験調書

p /

埼玉県三郷市谷口221番地

株式会社 日東CTO

電話 048-952-5401 FAX 048-952-2260

代表 高橋 光広

F A X	
T E L	

依頼者名 (成績書宛名)	
工事名称	

1. 供試体の詳細

コンクリートの種類	<input type="checkbox"/> 普通 <input type="checkbox"/> 軽量	養生方法及び養生温度	
打込み日	20 年 月 日	粗骨材の最大寸法	mm
供試体の採取年月日	20 年 月 日	セメントの種類	
強度試験年月日	20 年 月 日	供試体の採取位置	
供試体の採取時の材齢	日	試験時の材齢	日
コンクリートの打込み方向と載荷方向の関係	<input type="checkbox"/> 垂 直 <input type="checkbox"/> 平 行		

2. 供試体の検証結果

				測定者 :	
				記入者 :	
No.	直 径			高 さ	
	上端	1. mm 2. mm	平均値 mm	最大値 mm	
	中央	1. mm 2. mm		最小値 mm	
	下端	1. mm 2. mm		平均値 mm	
	<input checked="" type="checkbox"/> 直線度 ≤ 3% <input checked="" type="checkbox"/> 直線度 ≥ 3%		質量 g	補正係数	
No.	直 径			高 さ	
	上端	1. mm 2. mm	平均値 mm	最大値 mm	
	中央	1. mm 2. mm		最小値 mm	
	下端	1. mm 2. mm		平均値 mm	
	<input type="checkbox"/> 直線度 ≤ 3% <input type="checkbox"/> 直線度 ≥ 3%		質量 g	補正係数	
No.	直 径			高 さ	
	上端	1. mm 2. mm	平均値 mm	最大値 mm	
	中央	1. mm 2. mm		最小値 mm	
	下端	1. mm 2. mm		平均値 mm	
	<input type="checkbox"/> 直線度 ≤ 3% <input type="checkbox"/> 直線度 ≥ 3%		質量 g	補正係数	

3. 試験結果

No.	最大荷重 (kN)	補正係数	補正前の圧縮強度 (N/mm ²)	補正後の圧縮強度 (N/mm ²)	見かけ密度 (kg/m ³)
平均					

4. 試験の目的

☐ 設計基準強度の確認: Fc= N/mm²

☐ その他:

5. 試験結果の判定

試験立会者	引取日: 20 年 月 日	試験担当者	
	引取者氏名:	試験機番号	
	調書作成者:	用いた秤量	
	設計基準強度: N/mm ²	内容確認者	
	呼び強度: N/mm ²		

*試験方法は「JIS A 1107」の最新版による。 供試体の加圧面の端面処理は研磨を基本とする。
[2022. 10. 7版]