

コンクリートから採取したコアの圧縮強度試験調書

p /

FAX	
TEL	

埼玉県三郷市谷口221番地

株式会社 日東C TO

電話 048-952-5401 FAX 048-952-2260

代表 高橋 光広

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

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: $F_c = \text{N/mm}^2$
 その他:

5. 試験結果の判定

--

試験立会者

引取日 : 20 年 月 日
引取者氏名 :
調書作成者 :
設計基準強度 : N/mm ²
呼び強度 : N/mm ²

試験担当者
試験機番号
用いた秤量
内容確認者

*試験方法は「JIS A 1107」の最新版による。供試体の加压面の端面処理は研磨を基本とする。

[2022. 10. 7版]