



# コンクリート供試体圧縮強度試験報告書

JTCCM 工事材料試験所

殿

受付番号	工試第 2300****
受付日	2023年11月 *日
発行日	2023年11月**日

一般財団法人 建材試験センタ  
工事材料試験所  
芭蕉宮総一郎  
試験室  
〒

電話  
試験監督者 建材太郎

工事名称	試験室試し練り						
打込箇所	-					検印	無
届出番号	-						
供試体採取責任者	-						
打込日	2023年10月 4日	養生方法	標準養生		設計基準強度 : Fc	24.0N/mm <sup>2</sup>	
試験日	2023年11月 1日	試験材齢	28日	管理材齢	28日	(呼び強度) (30)	

ロット No.	供試体番号	スランブ cm	空気量 %	質量 kg	圧縮強度 N/mm <sup>2</sup>	強度判定及び特記事項
-	1	18.5	4.9	-	30.2	-
	2	18.5	4.9	-	30.4	
	3	18.5	4.9	-	30.0	
圧縮強度の平均値: X				-	30.2	試験場所 試験責任者 浦和試験室 建材太郎

※ 1. 試験方法は、JIS A 1108 (コンクリートの圧縮強度試験方法) による。

※ 2. 太枠以外の記載内容は依頼者提出資料による。

## [ 供試体の履歴 ]

採取試験会社	-				塩分測定結果	0.04kg/m <sup>3</sup>
試験目的	強度の確認				塩分測定器名	カンタブ
採取地点	ミキサ				コンクリート温度	22℃
採取方法	J I S A 5 3 0 8				その他の記事	
強度管理方法	通常					
工場名	コンクリート試験室					
呼び方	コンクリート	呼び強度	スランブ	粗骨材寸法	セメント	-
	普通	30	18	20	N	