







# コンクリート中の塩化物含有量試験表

令和 6年 5月 1日

工事名	プレキャスト無筋コンクリート												
呼び方	24-8-20N												
配合  kg/m <sup>3</sup>	セメント		水		W/C (%)		s/a (%)						
	308		160		52		43.0						
	細骨材			粗骨材									
	S1	S2	S3	G1	G2								
	332	352	147	444	664	----	----						
	混和材												
	-----		-----										
	混和剤												
	高性能減水剤 I 種												
	1.23			-----		-----							
試験  結果	試験日		令和 6年 5月 1日										
	測定器名		CL-1B										
	試験番号		1	2	3								
	塩化物量(kg/m <sup>3</sup> )		0.018	0.024	0.027								
	平均値		0.023 kg/m <sup>3</sup>										
	規格値		0.60 kg/m <sup>3</sup> 以下										
	判定		⊕										
備考：													
<table border="1" style="margin-left: auto;"> <tr> <td colspan="2">検印欄</td> </tr> <tr> <td>Q</td> <td>M R 試験係</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>								検印欄		Q	M R 試験係		
検印欄													
Q	M R 試験係												
													
測定番号													

(注) 塩分濃度を(%)で測定した場合は、次式で塩化物量を求める。

$$\text{塩化物量(kg/m}^3\text{)} = \text{単位水量(kg/m}^3\text{)} \times \text{測定値} \div 100$$

コンクリート中の塩化物含有量試験表  
試験係 CL-1B

コンクリート中の塩化物含有量  
試験係 CL-1B  
0.018kg/m<sup>3</sup>

コンクリート中の塩化物含有量  
試験係 CL-1B  
0.016kg/m<sup>3</sup>  
試験係 CL-1B  
160kg/m<sup>3</sup>

コンクリート中の塩化物含有量  
試験係 CL-1B

コンクリート中の塩化物含有量試験表  
試験係 CL-1B

コンクリート中の塩化物含有量  
試験係 CL-1B  
0.024kg/m<sup>3</sup>

コンクリート中の塩化物含有量  
試験係 CL-1B  
0.015kg/m<sup>3</sup>  
試験係 CL-1B  
160kg/m<sup>3</sup>

コンクリート中の塩化物含有量  
試験係 CL-1B

コンクリート中の塩化物含有量試験表  
試験係 CL-1B

コンクリート中の塩化物含有量  
試験係 CL-1B  
0.027kg/m<sup>3</sup>

コンクリート中の塩化物含有量  
試験係 CL-1B  
0.017kg/m<sup>3</sup>  
試験係 CL-1B  
160kg/m<sup>3</sup>

コンクリート中の塩化物含有量  
試験係 CL-1B