

# コンクリート中の塩化物含有量試験表

令和 6年 6月 3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 6月 3日											
	測定器名	CL-1B											
	試験番号	1	2	3									
	塩化物量(kg/m <sup>3</sup> )	0.029	0.035	0.033									
	平均値	0.032 kg/m <sup>3</sup>											
	規格値	0.60 kg/m <sup>3</sup> 以下											
	判定	⊕											
備考:	<div style="text-align: right;"> <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> </div>							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。

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

10700 10700 10700  
10700 10700 CL-1B

10700 10700 10700  
10700 10700 10700  
0.029kg/m<sup>3</sup>

10700 10700 10700  
0.0186%Cl<sup>-</sup>  
10700 10700  
160kg/m<sup>3</sup>

10700 10700 10700

10700 10700 10700  
10700 10700 CL-1B

10700 10700 10700  
10700 10700 10700  
0.035kg/m<sup>3</sup>

10700 10700 10700  
0.0224%Cl<sup>-</sup>  
10700 10700  
160kg/m<sup>3</sup>

10700 10700 10700

10700 10700 10700  
10700 10700 CL-1B

10700 10700 10700  
10700 10700 10700  
0.033kg/m<sup>3</sup>

10700 10700 10700  
0.0210%Cl<sup>-</sup>  
10700 10700  
160kg/m<sup>3</sup>

10700 10700 10700