







# 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	プレキャストコンクリート製品												
呼び方	30-10-20N												
配合  kg/m <sup>3</sup>	セメント	水			W/C (%)	s / a (%)							
	384	165			43	44.0							
	細骨材			粗骨材									
	S1	S2	S3	G1	G2								
	311	363	144	418	626	---	---						
	混和材												
	---				---								
	混和剤												
	高性能減水剤 I 種												
	2.30		---		---								
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> )	0.030	0.032	0.029									
	平均値	0.030 kg/m <sup>3</sup>											
	規格値	0.30 kg/m <sup>3</sup> 以下											
	判定	⊕											
備考:	<div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px;"> <table border="1" style="margin-left: auto;"> <tr><th colspan="2">検印欄</th></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。

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

コンクリート中の塩化物含有量試験表  
試験番号 CL-1B

コンクリート中の塩化物含有量試験表  
試験番号 CL-1B  
0.030kg/m<sup>3</sup>

試験番号 CL-1B  
0.0184kg/m<sup>3</sup>  
試験番号 CL-1B  
165kg/m<sup>3</sup>

試験番号 CL-1B

コンクリート中の塩化物含有量試験表  
試験番号 CL-1B

コンクリート中の塩化物含有量試験表  
試験番号 CL-1B  
0.032kg/m<sup>3</sup>

試験番号 CL-1B  
0.0184kg/m<sup>3</sup>  
試験番号 CL-1B  
165kg/m<sup>3</sup>

試験番号 CL-1B

コンクリート中の塩化物含有量試験表  
試験番号 CL-1B

コンクリート中の塩化物含有量試験表  
試験番号 CL-1B  
0.029kg/m<sup>3</sup>

試験番号 CL-1B  
0.0177kg/m<sup>3</sup>  
試験番号 CL-1B  
165kg/m<sup>3</sup>

試験番号 CL-1B