







# コンクリート中の塩化物含有量試験表

令和 6年 7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 7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> )	0.028	0.025	0.024															
	平均値	0.026 kg/m <sup>3</sup>																	
	規格値	0.30 kg/m <sup>3</sup> 以下																	
	判定	⊕																	
備考：																			
<table border="1" style="margin-left: auto;"> <tr> <td colspan="4">検印欄</td> </tr> <tr> <td>Q</td> <td>M</td> <td>R</td> <td>試験係</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <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  
0.028kg/m<sup>3</sup>

コンクリート中の塩化物含有量  
試験係 CL-1B  
0.0174kg/m<sup>3</sup>  
試験係 CL-1B  
165kg/m<sup>3</sup>

※ 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  
0.025kg/m<sup>3</sup>

コンクリート中の塩化物含有量  
試験係 CL-1B  
0.0153kg/m<sup>3</sup>  
試験係 CL-1B  
165kg/m<sup>3</sup>

※ 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  
0.0147kg/m<sup>3</sup>  
試験係 CL-1B  
165kg/m<sup>3</sup>

※ 試験係 CL-1B