







# 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	プレキャスト有筋コンクリート																		
呼び方	30-10-15N																		
配合	セメント	水		W/C (%)	s/a (%)														
	384	165		43	44.0														
kg/m <sup>3</sup>	細骨材			粗骨材															
	S1	S2	S3	G1	G2														
	311	363	144	1044	----	----	----												
	混和材																		
	-----				-----														
	混和剤																		
	高性能減水剤Ⅰ種																		
	2.30		-----		-----														
試験	試験日	令和 6年 6月 3日																	
	測定器名	CL-1B																	
結果	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; margin-right: 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。

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

10700 10700 10700  
10700 CL-1B

10700-101 10700  
10700 10700  
0.028kg/m<sup>3</sup>

107001# 10700  
0.0174%  
10700  
165kg/m<sup>3</sup>

107001# 10700

10700 10700 10700  
10700 CL-1B

10700-101 10700  
10700 10700  
0.025kg/m<sup>3</sup>

107001# 10700  
0.0153%  
10700  
165kg/m<sup>3</sup>

107001# 10700

10700 10700 10700  
10700 CL-1B

10700-101 10700  
10700 10700  
0.024kg/m<sup>3</sup>

107001# 10700  
0.0147%  
10700  
165kg/m<sup>3</sup>

107001# 10700