

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 ³	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 5月 1日																	
	測定器名	CL-1B																	
結果	試験番号	1		2		3													
	塩化物量(kg/m ³)	0.033		0.024		0.027													
	平均値	0.028 kg/m ³																	
	規格値	0.30 kg/m ³ 以下																	
	判定	Ⓔ																	
備考:	<div style="text-align: right;"> <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> </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
0.033kg/m³

コンクリート中の塩化物含有量試験表
試験番号 CL-1B
0.020kg/m³
165kg/m³

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
0.024kg/m³

コンクリート中の塩化物含有量試験表
試験番号 CL-1B
0.0148kg/m³
165kg/m³

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
0.027kg/m³

コンクリート中の塩化物含有量試験表
試験番号 CL-1B
0.0163kg/m³
165kg/m³

試験番号 CL-1B