



コンクリート中の塩化物含有量試験表

令和 6年 4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		
	細骨材			粗骨材			
	S1	S2	S3	G1	G2		
kg/m ³	311	363	144	1044	----	----	----
	混和材						
	混和剤						
試験	高性能減水剤 I 種						
	2.30		----		----		
結果	試験日	令和 6年 4月 1日					
	測定器名	CL-1B					
	試験番号	1		2		3	
	塩化物量 (kg/m ³)	0.016		0.025		0.023	
	平均値	0.021 kg/m ³					
	規格値	0.30 kg/m ³ 以下					
判定	⊕						
備考:	<div style="text-align: right; border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 検印欄 Q M R 試験係   </div>						
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。
 塩化物量 (kg/m³) = 単位水量 (kg/m³) × 測定値 ÷ 100

1.07.0.101.0.001
 44444 CL-1B

 1.07.0.101.0.001
 .00130.00100...
 0.016kg/m³

 .24301# 00100...
 0.01012CL
 .24430.....
 165kg/m³

 1.07.0.101.0.001
 44444 CL-1B

 1.07.0.101.0.001
 .00130.00100...
 0.025kg/m³

 .24301# 00100...
 0.01522CL
 .24430.....
 165kg/m³

 1.07.0.101.0.001
 44444 CL-1B

 1.07.0.101.0.001
 .00130.00100...
 0.023kg/m³

 .24301# 00100...
 0.01422CL
 .24430.....
 165kg/m³

 1.07.0.101.0.001
 44444 CL-1B