







コンクリート中の塩化物含有量試験表

令和 6年 9月 2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 kg/m ³	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	1044	----	----	----						
	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 9月 2日											
	測定器名	CL-1B											
	試験番号	1	2	3									
	塩化物量(kg/m ³)	0.025	0.030	0.033									
	平均値	0.029 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;"> <table border="1" style="margin-left: auto;"> <tr><td colspan="2">検印欄</td></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。

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

107°21' 19.1" N
142°44' 47.1" E
CL-1B

107°21' 19.1" N
142°44' 47.1" E
0.025Kg/m³

107°21' 19.1" N
142°44' 47.1" E
0.0156%Cl⁻
165Kg/m³

※ 107°21' 19.1" N

107°21' 19.1" N
142°44' 47.1" E
CL-1B

107°21' 19.1" N
142°44' 47.1" E
0.030Kg/m³

107°21' 19.1" N
142°44' 47.1" E
0.0162%Cl⁻
165Kg/m³

※ 107°21' 19.1" N

107°21' 19.1" N
142°44' 47.1" E
CL-1B

107°21' 19.1" N
142°44' 47.1" E
0.033Kg/m³

107°21' 19.1" N
142°44' 47.1" E
0.0201%Cl⁻
165Kg/m³

※ 107°21' 19.1" N