

コンクリート中の塩化物含有量試験表

令和 6年 8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 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	418	626	----	----						
	混和材												
	-----				-----								
	混和剤												
試験 結果	試験日	令和 6年 8月 1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;"> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">検印欄</th> </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。

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

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

試験結果

塩化物含有量

0.025 kg/m³

コンクリート中の塩化物含有量試験表

試験番号 CL-1B

試験結果

塩化物含有量

0.030 kg/m³

コンクリート中の塩化物含有量試験表

試験番号 CL-1B

試験結果

塩化物含有量

0.033 kg/m³

コンクリート中の塩化物含有量試験表

試験番号 CL-1B

試験結果

塩化物含有量

0.029 kg/m³

コンクリート中の塩化物含有量試験表

試験番号 CL-1B

試験結果

塩化物含有量

0.030 kg/m³ 以下

コンクリート中の塩化物含有量試験表

試験番号 CL-1B

試験結果

判定

⊕