







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	プレキャストコンクリート製品												
呼び方	30-10-20N												
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	418	626	----	----						
	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 9月 2日											
	測定器名	CL-1B											
結果	試験番号	1	2	3									
	塩化物量(kg/m ³)	0.045	0.032	0.034									
	平均値	0.037 kg/m ³											
	規格値	0.30 kg/m ³ 以下											
	判定	⊕											
備考:	<table border="1" style="float: right; margin-left: auto;"> <tr> <td colspan="2">検印欄</td> </tr> <tr> <td>Q M R</td> <td>試験係</td> </tr> <tr> <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。

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

工場の名称 株式会社 CL-1B

工場-101-1 加算
・平均値 加算...
0.045kg/m³

・2/3011 加算...
0.0273%
・2/3010...
165kg/m³

※ 試験係 サイン

工場の名称 株式会社 CL-1B

工場-101-1 加算
・平均値 加算...
0.032kg/m³

・2/3011 加算...
0.0186%
・2/3010...
165kg/m³

※ 試験係 サイン

工場の名称 株式会社 CL-1B

工場-101-1 加算
・平均値 加算...
0.034kg/m³

・2/3011 加算...
0.0203%
・2/3010...
165kg/m³

※ 試験係 サイン