







# コンクリート中の塩化物含有量試験表

令和 6年 2月 1日

工事名	プレキャスト有筋コンクリート												
	エコボックス、ミルウォール												
呼び方	30-10-20N												
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								
	311	363	144	418	626	---	---						
kg/m <sup>3</sup>	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 2月 1日											
	測定器名	CL-1B											
	試験番号	1		2		3							
	塩化物量(kg/m <sup>3</sup> )	0.026		0.028		0.032							
	平均値	0.029 kg/m <sup>3</sup>											
	規格値	0.30 kg/m <sup>3</sup> 以下											
	判定	⊕											
備考：													
<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>								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。

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

