







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	プレキャスト無筋コンクリート												
呼び方	24-8-20N												
配合	セメント	水			W/C (%)	s/a (%)							
	308	160			52	43.0							
	細骨材			粗骨材									
	S1	S2	S3	G1	G2								
	332	352	147	444	664	----	----						
	混和材												
	混和剤												
	高性能減水剤 I 種												
	1.23			----		----							
	試験結果	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	0.019	0.022									
平均値		0.019 kg/m ³											
規格値		0.60 kg/m ³ 以下											
判定		⊕											
備考:	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: 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。

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

