







コンクリート中の塩化物含有量試験表

令和 5年 9月 1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	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												
	kg/m ³												

混和剤													
高性能減水剤 I 種													
2.30													
試験結果	試験日	令和 5年 9月 1日											
	測定器名	CL-1B											
	試験番号	1	2	3									
	塩化物量(kg/m ³)	0.030	0.033	0.024									
	平均値	0.029 kg/m ³											
	規格値	0.30 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</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					
													

(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。

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

