







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 8月 1日											
	測定器名	CL-1B											
	試験番号	1	2	3									
	塩化物量(kg/m ³)	0.020	0.028	0.027									
	平均値	0.025 kg/m ³											
	規格値	0.60 kg/m ³ 以下											
	判定	⊕											
備考:	<div style="text-align: right;"> <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> </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。

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

10720 1710 9574
 95744# CL-1B

 10720-101- 加物
 ・95749# 加物...
 0.020kg/m³
 ・24971# 加物...
 0.0130%
 ・24979#.....
 160kg/m³

 ※ 95745# 9574 ※

10720 1710 9574
 95744# CL-1B

 10720-101- 加物
 ・95749# 加物...
 0.028kg/m³
 ・24971# 加物...
 0.0176%
 ・24979#.....
 160kg/m³

 ※ 95745# 9574 ※

10720 1710 9574
 95744# CL-1B

 10720-101- 加物
 ・95749# 加物...
 0.027kg/m³
 ・24971# 加物...
 0.0171%
 ・24979#.....
 160kg/m³

 ※ 95745# 9574 ※