

コンクリート中の塩化物含有量試験表

令和 6年 7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														
kg/m ³	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	試験日	令和 6年 7月 1日																	
	測定器名	CL-1B																	
結果	試験番号	1	2	3															
	塩化物量(kg/m ³)	0.031	0.031	0.031															
	平均値	0.031 kg/m ³																	
	規格値	0.60 kg/m ³ 以下																	
	判定	⊕																	
備考：																			
<table border="1"> <tr> <th colspan="4">検印欄</th> </tr> <tr> <td>Q</td> <td>M</td> <td>R</td> <td>試験係</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <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。

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

インパルス ワーク リクティ
リケンカイキ CL-1B

コンクリートCI- カンザン
・シリョウ カンザン...
⊕.031Kg/m³

・スイヨウキ カンザン...
⊕.0196%CI-
・シリョウ...
160Kg/m³

※ リクティイホ サイト

インパルス ワーク リクティ
リケンカイキ CL-1B

コンクリートCI- カンザン
・シリョウ カンザン...
⊕.031Kg/m³

・スイヨウキ カンザン...
⊕.0194%CI-
・シリョウ...
160Kg/m³

※ リクティイホ サイト

インパルス ワーク リクティ
リケンカイキ CL-1B

コンクリートCI- カンザン
・シリョウ カンザン...
⊕.031Kg/m³

・スイヨウキ カンザン...
⊕.0196%CI-
・シリョウ...
160Kg/m³

※ リクティイホ サイト