

## コンクリート中の塩化物イオン(Cl<sup>-</sup>)量測定記録表

工場長	品管責任者	試験係
森	清水	堀江

試験月日	令和6年4月1日		
配合条件	設計基準強度	スランプ	骨材
	40.0N/mm <sup>2</sup>	12±2.5cm	15mm
測定器名	カンタブ 品種:低濃度品(太平洋マテリアル株式会社)		

### 測定結果

	1	2	3	* 計算方法  コンクリート中の 塩化物含有量(kg/m <sup>3</sup> ) =  $\frac{\text{塩素イオン濃度}(\%) \times \text{コンクリート中の単位水量}}{100}$
カンタブの 読み	4.6	4.8	4.8	
塩素イオン濃度 %	0.0284	0.0313	0.0313	
単位水量 kg/m <sup>3</sup>	175	175	175	
塩化物量 kg/m <sup>3</sup>	0.0497	0.0548	0.0548	
平均値 kg/m <sup>3</sup>	0.053			
合否判定 (0.30kg/m <sup>3</sup> 以下)				

※測定頻度は、海砂でないため1回／月とする。

カンタ ブの読 み	塩素イオン (%)	カンタ ブの読 み	塩素イオン (%)	カンタ ブの読 み	塩素イオン (%)
3.0	0.0108	4.5	0.0270	6.0	0.0522
3.1	0.0116	4.6	0.0284	6.1	0.0542
3.2	0.0125	4.7	0.0299	6.2	0.0563
3.3	0.0134	4.8	0.0313	6.3	0.0584
3.4	0.0143	4.9	0.0328	6.4	0.0605
3.5	0.0153	5.0	0.0344	6.5	0.0628
3.6	0.0163	5.1	0.0360	6.6	0.0650
3.7	0.0173	5.2	0.0376	6.7	0.0673
3.8	0.0184	5.3	0.0393	6.8	0.0696
3.9	0.0195	5.4	0.0410	6.9	0.0720
4.0	0.0207	5.5	0.0427	7.0	0.0745
4.1	0.0219	5.6	0.0445	7.1	0.0770
4.2	0.0231	5.7	0.0464	7.2	0.0795
4.3	0.0244	5.8	0.0483	7.3	0.0821
4.4	0.0257	5.9	0.0502	7.4	0.0847