

生コンクリート中の塩化物測定記録表

施工者

工事名					
場所					
試験日	平成 年 月 日 天候				
生コン工場				打設箇所	
配合条件	強度	スランプ	骨材	混和剤の種類	その他
	N/mm ²	cm	mm		
測定器名	カンタブ 品種：低濃度品. 標準品.				

■測定結果

	1	2	3	塩素イオン濃度の平均値 (%)	単位水量 (kg/m ³)	塩化物量 (kg/m ³)
カンタブの読み						
塩素イオン濃度 (%)						

*計算方法
 コンクリート中の塩化物量 = $\frac{\text{塩素イオン濃度の平均値 (\%)}}{100} \times \text{単位水量 (kg/m}^3\text{)}$
 (kg/m³)

判定	合格	不合格
	0.30kg/m ³ 以下	
	0.60kg/m ³ 以下	

■カンタブの張り付け位置

1	2	3
カンタブを貼る	カンタブを貼る	カンタブを貼る

■換算表張り付け位置

*ここに換算表を貼り、コピーを取り測定記録表を作成してください。
 換算表（コンクリート用）は箱の中にはいっております。

(注)
 測定後の「カンタブ」は
 (1)直ちに検液を絞り出してください。
 (2)アルミパック等のような密封容器に保存しないでください。

(1)の処理を行わず密封容器に保存した場合、測定値が大きくなるケースがありますので厳禁願います。(1)の処理をした場合でも密封容器に保存厳禁願います。