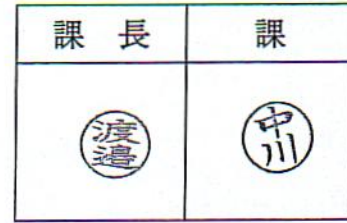


コンクリート中の塩化物含有量測定結果表



平成 18年 4月度

コンクリートの種類	普30-8-20N		
測定器具	太平洋マテリアル(低濃度品)	測定者名	中 川
混和剤の種類	ポリヒード2000	混和剤使用量	1.68 (kg/m ³)
	マイクロエア-202		16 (ml/m ³)
セメントの種類	普通ポルトランドセメント	単位水量	158 (kg/m ³)
測定月日	4月	1日	
時刻	9時	00分	

換 算 表

カンタブ 低濃度品 換 算 表

Lot No.4280741

コンクリート用

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 (%)
1.4	0.0033	3.5	0.0196	5.6	0.0447
1.5	0.0039	3.6	0.0205	5.7	0.0461
1.6	0.0044	3.7	0.0213	5.8	0.0475
1.7	0.0050	3.8	0.0222	5.9	0.0502
1.8	0.0055	3.9	0.0230	6.0	0.0529
1.9	0.0061	4.0	0.0239	6.1	0.0556
2.0	0.0069	4.1	0.0247	6.2	0.0584
2.1	0.0078	4.2	0.0260	6.3	0.0611
2.2	0.0086	4.3	0.0273	6.4	0.0638
2.3	0.0095	4.4	0.0285	6.5	0.0660
2.4	0.0103	4.5	0.0298	6.6	0.0682
2.5	0.0112	4.6	0.0310	6.7	0.0704
2.6	0.0120	4.7	0.0323	6.8	0.0726
2.7	0.0129	4.8	0.0336	6.9	0.0748
2.8	0.0137	4.9	0.0350	7.0	0.0770
2.9	0.0146	5.0	0.0363	7.1	0.0801
3.0	0.0154	5.1	0.0377	7.2	0.0833
3.1	0.0163	5.2	0.0391	7.3	0.0864
3.2	0.0171	5.3	0.0405	7.4	0.0895
3.3	0.0179	5.4	0.0419		
3.4	0.0188	5.5	0.0433		

太平洋マテリアル株式会社



カンタブの読み	4.6	4.6	4.8
塩素イオン (%)	0.0310	0.0310	0.0336
塩化物含有量 (kg/m ³)	0.05	0.05	0.05
平均値	0.05 (kg/m ³)		
規定値	0.3 (kg/m ³) 以下		