

## コンクリート中の塩分測定表

工事名 \_\_\_\_\_

請負社名 \_\_\_\_\_

請負社名 \_\_\_\_\_

測定者氏名				印	試験番号	試験値(%) 又は測定器に よっては空欄	塩分量 (kg/m <sup>3</sup> )
立会者氏名				印			
測定年月日	・	・	時刻	:	1		
工種			種別			2	
コンクリートの種類					3		
コンクリートの製造会社名					計		
セメントの種類					平均値 = (測定値)		
測定器名							
コンクリート配合表(kg/m <sup>3</sup> )							
セメント	水	細骨材	粗骨材	混和材(種類も記入)	水セメント比	細骨材率	
					%	%	
備考：測定結果に対する処置を講じた事項等を記入する。							

注) 1 塩分濃度を(%)で測定した場合は、次式で塩分量を求める。

$$\text{塩分量(kg/m}^3\text{)} = \text{単位数量(kg/m}^3\text{)} \times \text{測定値} \div 100$$

2 確認できる写真を貼付すること。

# 塩化物量測定管理表

年 月 日

コンクリートの製造会社名					コンクリートの種類							測定器名						
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
試験番号	1																	
	2																	
	3																	
計																		
平均値 (Kg / m3)																		
0.8																		
0.7																		
0.6																		
0.5																		
0.4																		
0.3																		
0.2																		
0.1																		
不検出																		
日	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
試験番号	1																	
	2																	
	3																	
平均値 (Kg / m3)																		
0.8																		
0.7																		
0.6																		
0.5																		
0.4																		
0.3																		
0.2																		
0.1																		
不検出																		
コンクリート配合表 (Kg / m3)	日付	セメント	水	細骨材				粗骨材				混和材・混和剤 (種類も記入)		水セメント比	粗骨材率			
備考																		