

施工管理 技術者	主 任 技術者	施工管理 担当者

## コンクリート中の塩分測定表

工事名 \_\_\_\_\_

請負者名 \_\_\_\_\_

工種名 \_\_\_\_\_

測定者 \_\_\_\_\_ 印

測定者氏名				測定 番号	測定値 (%)又は 空欄	塩分用 (kg / m <sup>2</sup> )
立会者氏名	監	請				
測定年月日	. . .	時 刻	:	1		
工 種				2		
コンクリートの 種 類				3		
コンクリートの 製造会社名				計		
混和剤の種類		立米当り 使用量		平均 値		
セメントの 種 類						
単 位 水 量						
測 定 器 名						
備 考 : 測定結果に対する処置を講じた事項等を記入する。						

測定者氏名				測定 番号	測定値 (%)又は 空欄	塩分用 (kg / m <sup>2</sup> )
立会者氏名	監	請				
測定年月日	. . .	時 刻	:	1		
工 種				2		
コンクリートの 種 類				3		
コンクリートの 製造会社名				計		
混和剤の種類		立米当り 使用量		平均 値		
セメントの 種 類						
単 位 水 量						
測 定 器 名						
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) 塩分濃度を(%)で測定した場合は、次式で塩分量を求める。塩分量(kg / m<sup>2</sup>) = 単位水量(kg / m<sup>2</sup>) × 測定値 ÷ 100