

施工管理 技術者	主任(監理) 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	塩分量  (kg/m <sup>2</sup> )
立会者氏名	<input checked="" type="radio"/> 監 <input type="radio"/> 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	kg/m <sup>2</sup>					
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	塩分量  (kg/m <sup>2</sup> )
立会者氏名	<input checked="" type="radio"/> 監 <input type="radio"/> 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		
混和材の種類		立米当り 使用量		平均 値		
セメントの種類						
単位水量	Kg/m <sup>2</sup>					
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>3</sup>) × 測定値 ÷ 100