

# 硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオン試験依頼書

一般社団法人 建築研究振興協会 殿

依頼者	住所	(〒 - )		
	会社名	TEL	-	-
	連絡先	担当者	FAX	-
報告書宛名				
件名				

(該当事項に○をして下さい)

分析方法	A. JIS A1154 (全塩化物イオン) B. JIS A1154 (温水抽出塩化物イオン) C. その他			
試料の形態	A. 他の試験と兼用 ( 1. コア 2. 塊 3. ガラ 4. ドリル法試料 ) B. 分析専用 ( 1. コア 2. 塊 3. ガラ 4. ドリル法試料 )			
試料の記号				
スライス	1. 有り (寸法= )			2. 無し
試料数量	コアの本数	本	分析試料数	試料
結果の表示	1. 塩化物イオン濃度 (%)		2. 塩化物イオン量 (kg/m <sup>3</sup> )	
単位容積質量測定	A. 有り ( 1. 24時間吸水法 2. 48時間吸水法 3. 瞬時法 ) B. 無し C. 依頼者からの提示			
写真 (デジタル)	A. 有り 撮り方別途指示書 (1. 有り 2. 無し) B. 無し			
報告書部数	部	報告書入手希望日	平成	年 月 日
試験後の処理	1. 試料廃棄		2. 試料返却	
備考				

注 : 通常試験日数は試料到着後2週間程度要します。