試験申込	書[コンクリート	C 第			号		
申 込 者 住 所	〒 950 — 1101 新潟県新潟市西区山田C	TEL FAX					
(事業所名 求 及 役 職	役 職 代表取締役 代表取締役						
郵 スールアドレス 法 上ルアドレス 連絡責任者 氏 報	新潟 太郎 taro@Niigata.00.jp 専務取締役 新潟 次郎 [報告書に記載する宛名カ	、 ド上記の申込者と	方をお願い致します 	FAX			
告 事業所名 書 衆 役 職	△△△建設工業 株式会	太線枠内は記入しないで下さい。					
五 氏 名]	長岡 三郎 武 験 『	 頁 目			数量	手数	
						単 価 (税抜)	金額
1. 硬化コンクリート中に含まれる塩化物イオンの試験 [JIS A 1154]				1試料	5	18,100	90,500
2. コンクリートの中性化深さの測定 [JIS A 1152			1方向		2,200		
3. 副本	正本1部のほか、必要	な部数のご記入を	お願い致します。	1部	1	400	400
	小		計				90,900
	消	費	税				
	合	計 金	額				
工 事 名 等 (財)建設技術センター改修工事							
施工地名	〇〇市西区山田2522一〇〇						
構造物の名称 及び抜取箇所等 基礎							
供試体(試料)採取日	令和 00 年 00 月 00 日						
生コン工場名							
塩化物試験	試料の採取方法及び形態 □ ¬ア (φ 100) □ ドリル粉 その他 ()						
	試料コンクリートの単位体積質量 (2.350 _{t/m³})						
中性化試験	構造物の経過年数年						
	使用骨材の種類 (参考値として、報告書に単位容積当たりの塩化物量 の記載が必要な場合にご記入をお願い致します。						
	測定面の種類 コア側面 コア割裂面						
試 料 番 号	基礎No.1 0mm~20mm	基礎No.1 60 mm	m ∼ 80mm				
抜取箇所又は 武料採取位置等	基礎No.1 20mm~40mm 基礎No.1 80mm~100mm						
	基礎No.1 40mm~60mm						
報告書の受取方法	郵送 □ 窓口						
供試体(試料)返還の要否	■「不要」:廃棄 □「要」:窓口受取 □「要」:宅配(着払い					試料受入	納品
特記事項 建設技術センター使用欄							
報告書に特記事項として、記載が必要な場合にご記入をお願い致します。 □ 納期 □ 報告日 年 月 日							
お問い合わせ先 一般財団法人 新潟県建設技術センター フリーダイヤル 0120-668-011 新潟本所: 〒950-1101 新潟市西区山田2522-18 TEL 025-267-2191 FAX 025-267-4965							

TEL 025-267-2191 FAX 025-267-4965

TEL 0258-23-3733 FAX 0258-23-3739

TEL 0259-55-2611 FAX 0259-51-2755

□ 長岡支所: 〒940-1104 長岡市摂田屋町字崩2595

□ 佐渡支所:〒952-0312 佐渡市吉岡465-3

R3年4月版