

試験結果報告書

管理番号 2025XXXXX
令和 ○年 ○月 ○日〒902-0064
沖縄県那覇市寄宮1-7-13

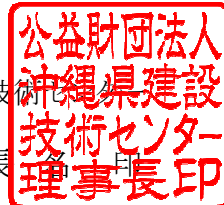
会社名(氏名)

(株)見本

殿

〒902-0064
那覇市寄宮1-7-13
(公財)沖縄県建設技術センター

理事長 理事長



業 務 名	令和○年度 ○○団地劣化度調査業務		
業 務 場 所	○○団地1号棟		
採 取 箇 所	No.4 X1-Y3~Y4間 2階梁 No.3 Y2-X2~X3間 2階梁		
採取年月日	令和7年4月1日	試料採取者	(株)センター 建設 太郎
備 考			

JIS A 1107 JIS A 1108	コンクリートコア圧縮強度試験								
試験責任者							試験年月日		
(公財)沖縄県建設技術センター							試験研究部長		
							令和7年4月29日		
項目 No.	直径 (mm)	高さ (mm)	断面積 (mm ²)	高さ と 直径の 比	補正 係数	最大荷重 (N)	(補正前) 圧縮強度 (N/mm ²)	(補正後) 圧縮強度 (N/mm ²)	備 考
1	100.0	200.0	7854	2.00	1.00	165000	21.0	21.0	X1-Y3~Y4間
2	100.0	200.0	7854	2.00	1.00	156000	19.9	19.9	Y2-X2~X3間
3									

項目 No.	ひび割れ		空隙	鉄筋					その他
	有無	方向	1cm以上	有無	位置	本数	径	長さ(mm)	
1	無		無	無					
2	無		無	無					
3									

備 考

・本報告書の試験結果は、本報告書の記載の試料のみについて有効です。

試験結果報告書

管理番号2025XXXXX

令和〇年〇月〇日

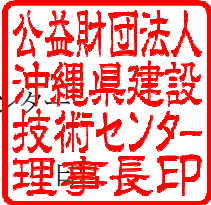
〒 902-0064
住所
沖縄県那覇市寄宮1-7-13

会社名(氏名)

(株)見本
殿

〒902-0064
那覇市寄宮1-7-13
(公財)沖縄県建設技術センター

理事長 理事長 名



業 務 名	〇〇建物劣化調査業務										
試 料 採 取 先	一階、〇〇室						採取年月日		令和7年4月1日		
試 料 採 取 者	(株)センター										
試 料 の 種 類	コンクリートコア										
備 考											
JIS A 1152	コンクリートの中性化深さの測定										
試 験 責 任 者	(公財)沖縄県建設技術センター 試験研究部長						試験年月日		令和7年4月30日		
試 薬	フェノールフタレイン溶液				測 定 器 具		ノギス		測定面の種類		コア側面
試 料 名	測 定 値 (mm)										平均値(mm)
コア①	7.5	6.5	10.5	11.0	10.5	8.0	8.5	6.5	9.5	10.0	8.9
コア②	15.0	16.5	14.0	11.5	12.0	9.5	8.5	14.0	15.0	15.0	13.1

・本報告書の試験結果は、本報告書の記載の試料のみについて有効です。

試験結果報告書

管理番号 2025XXXXX

令和 ○年 ○月 ○日

〒 902-0064

住所

那覇市寄宮1-7-13

会社名(氏名)

(株)見本

殿

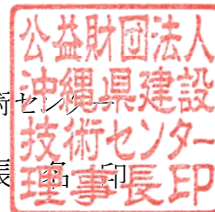
〒902-0064

那覇市寄宮1-7-13

(公財)沖縄県建設技術センター

理事長

理事長



業 務 名	〇〇建物劣化調査業務		
試 料 採 取 先	一階、〇〇室	採取年月日	令和7年4月1日
試 料 採 取 者	(株)センター		
試 料 の 種 類	コンクリートコア		
JCI-SC5	コンクリート中に含まれる全塩分試験 (NaCl%)		
試 験 責 任 者	(公財)沖縄県建設技術センター 試験研究部長	試験年月日	令和7年4月30日
試 料 名			試験結果(%)
一階、〇〇室 0 mm ~ 1 0 mm			0.747
一階、〇〇室 1 0 mm ~ 2 0 mm			0.993
一階、〇〇室 2 0 mm ~ 3 0 mm			0.872
一階、〇〇室 3 0 mm ~ 4 0 mm			0.973
一階、〇〇室 4 0 mm ~ 5 0 mm			0.844
一階、〇〇室 5 0 mm ~ 6 0 mm			0.765
一階、〇〇室 6 0 mm ~ 8 0 mm			0.648
備 考	試験結果%を容積あたり塩化物イオン濃度(Cl-・kg/m ³)に換算する換算式 (2,350×試験結果(%))×0.6066)／100 ただし、2,350kg/m ³ : コンクリートの質量と仮定した場合 0.6066: Nacl中のcl原子量		

・本報告書の試験結果は、本報告書の記載の試料のみについて有効です。