見本

試験結果報告書

管理番号 <u>2025XXXXX</u>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

〒902-0064 那覇市寄宮1-7-13

那覇市寄宮1-7-13 (公財)沖縄県建設技術

理事長 理事長

公益財団法人技術縄県建設技術センター

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	○○団地1号棟								
採取箇所	No.4 X1-Y3~Y4間 2阿	皆梁 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										

殿

JIS A 1107 JIS A 1108

コンクリートコア圧縮強度試験

			Ī	試験年月日						
	(公財)沖	縄県建設	支術センター	-		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 (mm²)	高さと 直径の 比	補正 最大荷重 圧納		(補正前) 圧縮強度 (N/mm²)	(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	ひび割れ		空隙	空隙					その他
No.	有無	方向	1cm以上	有無	位置	本数	径	長さ(mm)	-C 0 7 1世
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。

見本

試験結果報告書

管理番号	202	25XXXX	X
令和	○年	○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

公益財団法人 沖縄県建設 技術センター 理事長EP

理事長 理事長名

業務名	○○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)	沖縄県郊	建設技術	センター	試験石	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。

見本

試験結果報告書

殿

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)

㈱見本

〒902-0064 那覇市寄宮1-7-13 (公財)沖縄県建設技術

理事長 理事

公益財団法人 術連縄県建設 技術センター 長事事長ED

業務名	○○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	㈱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、○○室 0 ㎜~1 0 ㎜		0.747
	一階、○○室 10㎜~20㎜		0. 993
	一階、○○室 20㎜~30㎜		0.872
	一階、○○室 30㎜~40㎜		0.973
	一階、○○室 40㎜~50㎜		0.844
	一階、○○室 50㎜~60㎜		0.765
	一階、○○室 60㎜~80㎜		0.648
/# 1 %			

備考

試験結果%を容積あたり塩化物イオン濃度(Cl-・kg/m³)に換算する換算式

(2,350×試験結果(%)×0.6066)/100

ただし、2,350kg/m3: 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。