実	馬	矣	名	硬	化:	コン	クリ) — }	へのう	テス	トハこ	ノマー	-強馬	芝の記	式験	JS	CE-	G 5	04	1	7.5	2
試	膨		E	令	和		年	i	月		日		曜		天	候						
A# 4.≡	П		11) 6 1		気	温	(°(C)	4	室	温 (°C)		湿	度	(%)		水		温	(°C	<u></u>
試験	. 🗆	()	状 態	*																		
試			*	4										試料	表面の	大態						
供供	市	ţ	包	材 (単位	たセメ: (kg/r	ント量 n ³)					W/C (%)	'				
				`							(Rg/ I								. ,			
反	発	ì	度														3	P均值	. ()
打事	遂 方	广	☐ (°)						_	ΔR				i	R_0						
テスト	ハンマ																					
実 圧	縮	(N 強	/mm ² 麼	')																—		
	/PIEI		/mm ²	(*)																		
		·	Ħ	<u> </u>														T 1/-1/-1/-1	. (
反	発																	F均値 	. ()
打事			•)							ΔR				i	R_0						
テスト	ハンマ		負度 √mm²	:)																		
実 圧	縮	強		/																		
	7114		/mm ²	;)																		
反		<u> </u>		±														F均値 -	. ()
	<u>H</u>	î 		-															. (
打事)							ΔR				i	R_0						
テスト	ハンマ		鱼度 /mm²	:)																		
実 圧	縮	強		/																		
			/mm ²	²)																		
考察																						
						:																
実	験		者		氏		2															

実	験	名	7	共鳴振	動による	6 J	ンクリ	リートの	動弾	性係数	試験	JI	S A	1127	7.3
試	験		日	令 和	年		月	日		曜	天石	侯			
AW 4.E	П 6	.115	AA	気	温 (°C)		室	温 (°C	!)	湿	度((%)		水	温 (°C)
試験	日の	状	態												
試			料							_					
供	試		体	材 齢 (日)			単	単位セメン (kg/m³					W/C (%)		
凍結ド サイ			の数												
共鳴方															
供試	体の (mm)	寸	法	長さ	F.		体の直径 d	角相	角柱供試体の断面の幅 <i>b</i>				角柱供試体の断面の高さ <i>t</i>		
供試体振動の-															平均値
が割り		が以男 f_1 (一份但
修正係数 の場合)		み振	動	回車	云半径 K			K/L		ポア	ソン比』	ν_D			
動 弾 E _D	性 (N/mr	孫 n ²)	数												
考察	. ,														
宇	脸	者		所	属										
実	験	目		氏	名										

第7章 コンクリート構造物の非破壊試験

実	験	名	コンクリ	リート構造物の)打音に	よる弾	単性波に基づ	づく健全原	試験	NDIS	2426-3	7.4		
試	験	日	令 和	年	月		日	曜	天石	戾				
試験	日の	状 能	気	温 (°C)	室	温	i (°C)	湿	度((%)	水	温(°C)		
		7/ 25												
測	定 条	件	測定年月	日 年	月	日	測定時刻		: ~	:	環境温度	°C		
	象物の に関す		推定材齢 (日)				強度 mm²)			W/C (%)				
			資		登録番)	資格名		登録番号				
試験集	施者 何	り資格												
測定対	象物の	コンク	設置さ	<u></u> された状況	g g		状況		辺の振動	b	周辺の	辺の騒音		
リート														
					火 湿				アルアドヨ	割れ幅に				
ひび暮	削れの	状 況		発生状況 ひび割∤										
構造体	* とし	ての		施工目均	他の有無	<u>.</u>				開口部の)有無			
変化	と 箇	所												
測定し	た測気	È装置												
測気	定 方	法												
解析条件				減衰比			振幅	鄙比		进	皮形の継続問	持間		
の処理	生 <i>刀 伎</i> 					<u> </u>								
考察														
			所	 属										
実	験	者	氏	名										

実	験	名	コンク	リート構	造物に	こおける	自然	然電位試	験 J	SCE	E-E 60	1 7.5
括	験	日	令 和	年	月	日		曜	天 候			
A21 4.E	П. с.	.15 48	気	温 (°C)	室	温 (°C))	湿	度 (%	<u>(</u>)	水	温 (°C)
試験	日の	状 態										
構 造	物の	種 別										
	対象物の		推定材齢			推定強度				W/C	,	
リート	トに関す		(日)			(N/mm^2)				(%)		
1	勿の置 z 境 条			設置された時	環境状況					ト観の判		
コンク	リートの	含水率		%			%	平	均值		測知	定方法
細合士	コの気温	の亦ル	開始時刻	%			% °C	終了時刻		%		°C
	た電極		用如时刻					於」时刻				
12713			 置・測定間	隔・鋼材配置図	 図			自然電	 位およて	が等電位	立線図	
	推定											
考察	, _ /3											
7												
実	験	者	所	属								
	河火	11	氏	名								