## 見本

コンクリートの練混ぜに用いる水試験						管理番号 2025XXXXX
件名	品質管理					
試料採取先	(株)センター				採取年月日	令和7年4月1日
試料の種類	地下水					
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
試験項目	試験結果				規格·基準	試験方法
塩化物イオン (Cl-・mg/L)	57.54				200mg/L以下 (JIS A 5308 附JC)	JIS A 1144Ø4.
懸濁物質 (g/L)	0.0			2g/L以下 (JIS A 5308 附JC)	JIS A 5308 附JC	
溶解性蒸発残留物 (g/L)	0.5			1g/L以下 (JIS A 5308 附JC)	JIS A 5308 附JC	
рН	7.8			5.8~8.6	水道法第4条	
セメント 凝結時間差	始発時間	基準水	2 時間	26 分		
		試料水	2 時間 25 分		30分以内 (JIS A 5308附JC)	
		時間差				JIS R 5201 <i>0</i> 9.
	終結時間	基準水	3 時間 33 分			(凝結試験)
		試料水	3 時間 22 分		60分以内 (JIS A 5308附JC)	
		時間差	11 分			
モルタルの 圧縮強さの比	材齢 7日	基準水	39.7	$N/mm^2$	材齢7日及び材齢28日	
		試料水	39.4	$N/mm^2$		
		比	99	%		日 JIS R 5201の11. (強さ試験)
	材齢 28日	基準水	54.3	$N/mm^2$	で90%以上 (JIS A 5308附JC)	(強さ試験) A法
		試料水	52.2	$N/mm^2$		
		比	96	%		

<sup>・</sup>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。