			No. 1 T-5 (20			T .	試 験 者	栗生	知則		
上		称 w _L ¹⁾ %	砂質シルト NP	供 試 4 の	k No.	1 乱さない	2 乱さない				
		$w_{\scriptscriptstyle \mathrm{p}}$ %	+	高さ			10.10				
		%/min		+	D_0 cm		4. 82				
寺記事項 1) 必要に応じて記載する。							324. 43				
					$ ho_{\mathrm{t}}^{\mathrm{i}}$ g/cm		1. 760				
		E_{ϵ}	$\frac{q_{\rm u}}{2} / 10$	含 水 比	w %	45. 5	44. 5				
			€ 50	一軸圧縮強さ	q _u kN/m ²	73.0	66. 5				
				破壊ひずみ	ε _f %	2. 7	3. 4				
				L	$E_{50}^{1)}$ MN/m ²	4.5	2.6				
				鋭敏比	S _t 1)	0.0	0.0				
											ш
160		ケーひず。	み曲線								供試包破壊状
										The state of the s	No.1
140	,									i i	_
											J,
											_ /\
120)									3 a	
											No.2
										,	
										1	
100											1
) \
										\	
80)		1								No.
			X 2								
				<u> </u>							
cc											
60	'										
		////	/							1	
											N-
40	,	/ /									No.
		/ /									
		/ /									
20		/							#######################################	### :	
	#										

 $[1MN/m^2 = 10.2 kgf/cm^2]$