	質 名 称	粘性土質砂	供 試 体 No.	1	2	栗生 知則	
	生限界 🐠 🖰 %		試料の状態	乱さない	乱さない		
塑性	生限界 <b>w</b> ,¹) %	NΡ	高さ	cm 10.12	10. 25		
ひす	デみ速度 %/min		直 径 D <sub>0</sub>	cm 5.15	5. 10		
特記	巴事項 1) 必要に応	ぶじて記載する。	質 量 m	g 393.37	398. 32		
		$_{0} = \frac{\frac{q_{\mathrm{u}}}{2}}{\varepsilon_{50}} / 10$	湿潤密度 $\rho_{t}^{1)}$ g/		1. 902		
	$E_5$	$_{0}=\frac{2}{\epsilon_{50}}/10$	含水比 w		27. 8		
			一軸圧縮強さ qu kN		16. 2		
		L	% 6.0	4.0			
		変形係数 E <sub>50</sub> 1) MN		0.4			
			鋭 敏 比 S <sub>t</sub> <sup>1)</sup>	0.0	0.0		
	64						 供試体(
	64 応力-ひずる	み曲線					破壊状
							No. 1
							<u> </u>
	56						
							<b>                                     </b>
							<b></b>
	48						
							No.2
n_)							
(KIN/ III <sup>-</sup> )	40						
Ь							<b>                                     </b>
?							
Į							<u> </u>
~	32						No.
Ħ							 
	24						
							No.
	16						
	8						#### <sup>¦</sup>

圧縮ひずみε(%)

 $[1kN/m^2 = 0.0102kgf/cm^2]$ 

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