

調査件名

試験年月日

地点番号（地盤高）

試験者

測定器 No.		土質名称	
試験用砂の乾燥密度	ρ_{ds} g/cm ³	漏斗を満たすのに必要な砂の質量 m_6 g	
試験孔 No.			
最大粒径	mm		
容器 No.			
容器質量	g		
(試験孔から取り出した土 + 容器) 質量	g		
試験孔から取り出した湿潤土の質量	m_7 g		
試験孔から取り出した土の炉乾燥質量	$m_0 = 100m_7 / (w + 100)$ g		
ジャーとピクノメータートップに砂を満たした質量	m_3 g		
測定器と残った砂の質量	m_8 g		
試験孔および漏斗に入った砂の質量	$m_9 = m_3 - m_8$ g		
試験孔を満たすに必要な砂の質量	$m_{10} = m_9 - m_6$ g		
試験孔の体積	$V_0 = m_{10} / \rho_{ds}$ cm ³		
湿潤密度	$\rho_t = m_7 / V_0$ g/cm ³		
乾燥密度	$\rho_d = m_0 / V_0$ g/cm ³		
含	容器 No.		
	m_a	g	
	m_b	g	
	m_c	g	
水	容器 No.		
	m_a	g	
	m_b	g	
	m_c	g	
比	w	%	
	平均値 w	%	
	含水比 w	%	
	湿潤密度 ρ_t	g/cm ³	
平均値	乾燥密度 ρ_d	g/cm ³	

特記事項