

調査件名 \_\_\_\_\_ 試験年月日 \_\_\_\_\_

試料番号 (深さ) \_\_\_\_\_ 試験者 \_\_\_\_\_

試験条件		水浸, 非水浸		貫入速度 mm/min			荷重板質量 kg					
養生条件		日空气中		荷重計No.			貫入ピストンの断面積 cm <sup>2</sup>					
		日水浸		容量 kN			校正係数 $\frac{\text{MN/m}^2/\text{目盛}}{\text{kN/目盛}}$					
供試体No.				供試体No.			供試体No.					
貫入量 mm		荷重強さ, 荷重		貫入量 mm			荷重強さ, 荷重		貫入量 mm		荷重強さ, 荷重	
読み		荷重計の読み		読み		荷重計の読み		読み		荷重計の読み		
1	2	平均	MN/m <sup>2</sup> kN	1	2	平均	MN/m <sup>2</sup> kN	1	2	平均	MN/m <sup>2</sup> kN	
0				0				0				
0.5				0.5				0.5				
1.0				1.0				1.0				
1.5				1.5				1.5				
2.0				2.0				2.0				
2.5				2.5				2.5				
3.0				3.0				3.0				
4.0				4.0				4.0				
5.0				5.0				5.0				
7.5				7.5				7.5				
10.0				10.0				10.0				
12.5				12.5				12.5				
貫入試験後の含水比	容器No.			貫入試験後の含水比	容器No.			貫入試験後の含水比	容器No.			
	$m_a$ g				$m_a$ g				$m_a$ g			
	$m_b$ g				$m_b$ g				$m_b$ g			
	$m_c$ g				$m_c$ g				$m_c$ g			
	$w_2$ %				$w_2$ %				$w_2$ %			
	平均値 $w_2$ %				平均値 $w_2$ %				平均値 $w_2$ %			

特記事項 \_\_\_\_\_

[ 1MN/m<sup>2</sup> ≒ 10.2 kgf/cm<sup>2</sup> ]  
[ 1kN ≒ 102 kgf ]