




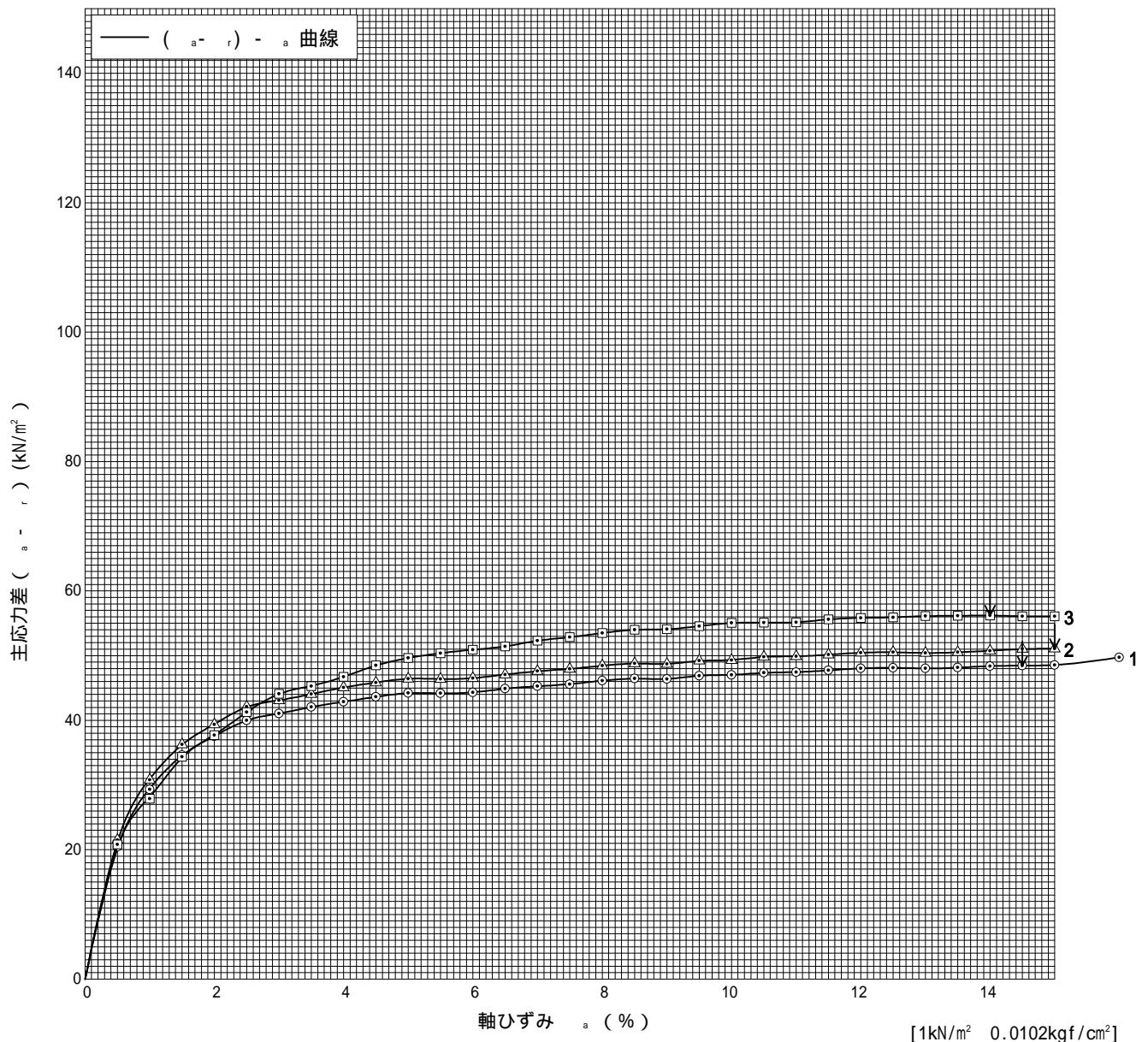
調査件名 ザ・モール九州大博多店新築工事に伴う土質調査業務

試験年月日 2005年 7月 14日

試料番号 (深さ) T-1 (0.52 ~ 0.83m)

試験者 池田

土質名称	供試体 No.	1	2	3
最小乾燥密度 $d_{min}/\text{cm}^3$	セル圧・圧密応力 $\text{kN/m}^2$	29.43	58.86	88.29
最大乾燥密度 $d_{max}/\text{cm}^3$	背 圧 $u_b$ $\text{kN/m}^2$			
ひずみ速度 %/min	主 軸 力 差 最 大 時			
特記事項 1) 必要に応じて粘性土の場合は液性限界, 塑性限界, 砂質土の場合は最小乾燥密度, 最大乾燥密度等を記載する。	軸ひずみ $a_f$ %	48.45	51.07	56.22
	間隙水圧 $u_t$ $\text{kN/m}^2$	14.50	15.00	14.00
	CU 有効軸方向応力 $a_f$ $\text{kN/m}^2$			
	有効側方向応力 $r_f$ $\text{kN/m}^2$			
	CD 体積ひずみ $v_f$ %			
間 隙 比 $e_f$				
供試体の破壊状況				



調査件名

ザ・モール九州大博多店新築工事に伴う土質調査業務

試験年月日

2005年 7月 14日

試料番号(深さ)

T-1 (0.52~0.83m)

試験者

池田

強度定数 応力範囲	全 応 力			有 効 応 力	
	c kN/m <sup>2</sup>	°	tan	c kN/m <sup>2</sup>	°
正 規 圧 密 領 域	20.00	5.0	0.087		
過 圧 密 領 域					

