

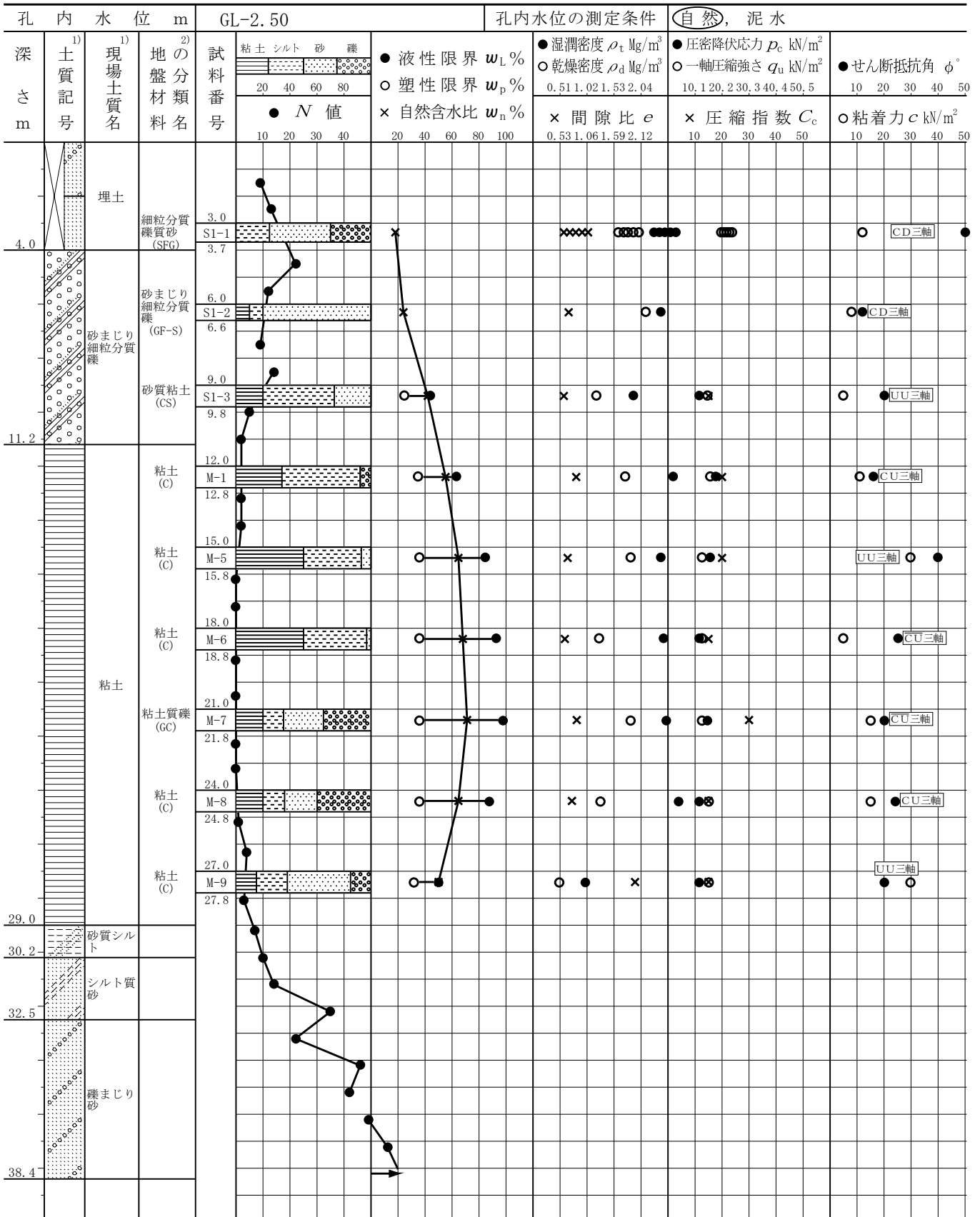
# 土 性 図

調査件名 SYSTEM21 最高級プロフェッショナル土質調査解析ソフト  
 長年の実績で信頼と安定したソフトを実現

整理年月日 2021年 7月 20日

地点番号(地盤高) No.752 (T.P.+7.50m)

整理担当者 田中 誠二



**特記事項**

コンピュータが自動的に、各種データを自動的に検索・抽出して、土性図を、瞬時のうちに自動的に完成させ時間短縮を実現します。  
 [1kN/m<sup>2</sup> ≒ 0.102kgf/cm<sup>2</sup>]

- 1) 土質柱状図と同じものを記入する。
- 2) JGS 0051地盤材料の工学的分類方法による分類名を記入する。

# 土 性 図

調査件名 SYSTEM21 最高級プロフェッショナル土質調査解析ソフト  
 長年の実績で信頼と安定したソフトを実現

整理年月日 年 月 日

地点番号(地盤高)

整理担当者

孔内水位 m				孔内水位の測定条件				自然、泥水																			
深 さ m	1) 土 質 記 号	1) 現 場 土 質 名	2) 地 盤 材 類 名	試 料 番 号	● N 値				● 液性限界 $w_L$ %				● 湿潤密度 $\rho_t$ Mg/m <sup>3</sup>				● 圧密降伏応力 $P_c$ kN/m <sup>2</sup>				● せん断抵抗角 $\phi^\circ$						
					○ 塑性限界 $w_p$ %				○ 乾燥密度 $\rho_d$ Mg/m <sup>3</sup>				○ 一軸圧縮強さ $q_u$ kN/m <sup>2</sup>				○ 粘着力 $c$ kN/m <sup>2</sup>										
					× 自然含水比 $w_n$ %				× 間隙比 $e$				× 圧縮指数 $C_c$														
					10	20	30	40	20	40	60	80	100	1	2	3	4	1	2	3	4	5	10	20	30	40	50
		礫まじり砂																									
		砂																									
		砂まじり細粒分質礫																									
		粘土																									
		砂質シルト																									
		シルト質砂																									
		礫まじり砂																									

特記事項

- 1) 土質柱状図と同じものを記入する。
- 2) JGS 0051地盤材料の工学的分類方法による分類名を記入する。

[1kN/m<sup>2</sup> ≒ 0.102kgf/cm<sup>2</sup>]