

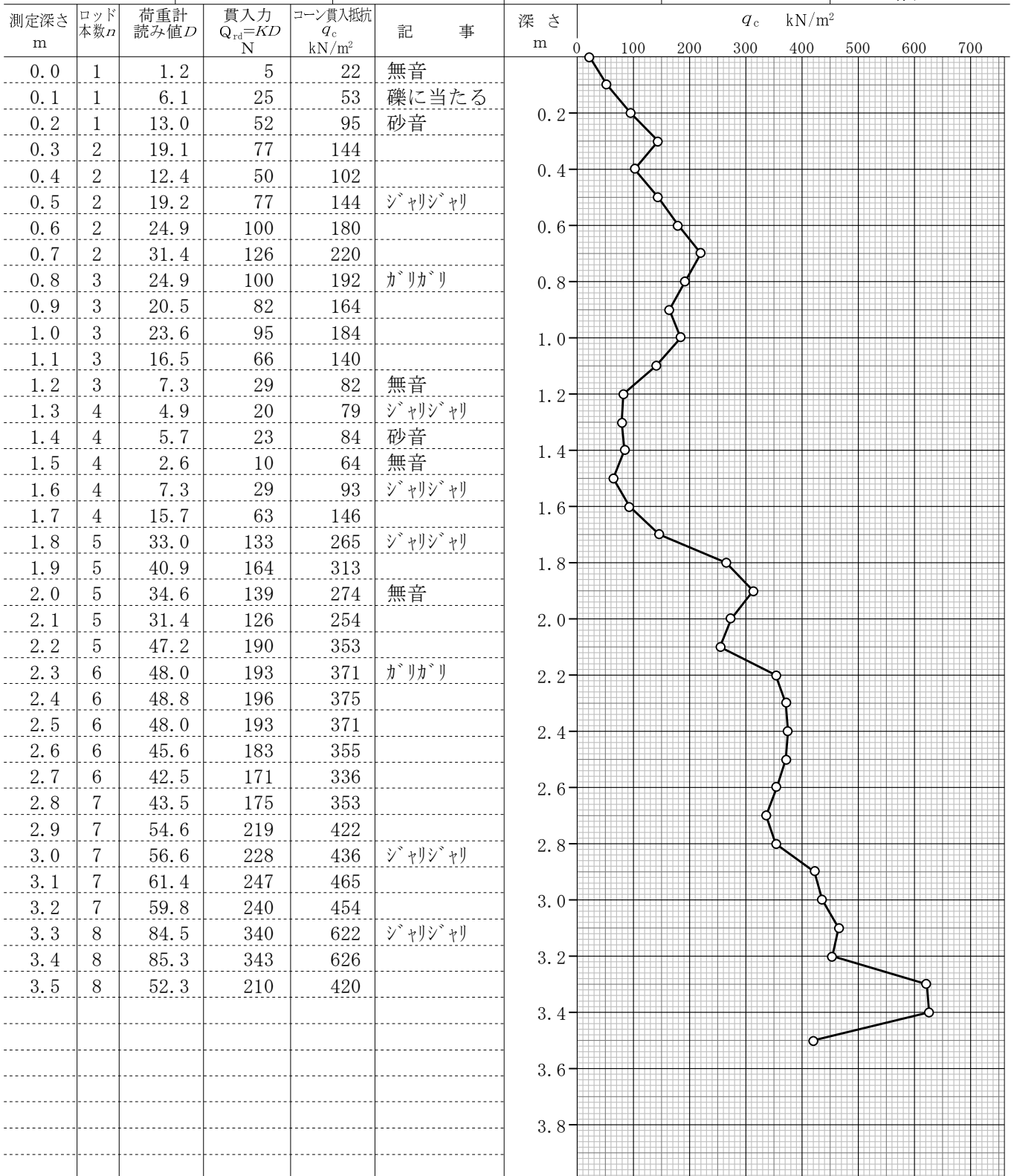
調査件名 SYSTEM21 最高級プロフェッショナル土質調査解析ソフト  
 長年の実績で信頼と安定したソフトを実現

試験年月日 2020年 5月 16日

地点番号(地盤高) No.752 (T.P.+7.50m)

試験者 田中 誠二

試験機の種類	単管式、 <del>二重管式</del>	荷重計容量 N	1000	校正係数 $K$ N/目盛	4.02
ロッド質量 $m_1$ kg	0.76	先端コーン質量 $m_0$ kg	0.12	コーン底面積 $A$ $m^2$	$6.45 \times 10^{-4}$
貫入速度 cm/s	1.0	最終貫入深さ m	3.5	天候	晴れ



特記事項

試験は、天候にも恵まれ順調に進行した。  
 基礎岩盤に到達したので試験を終了した。

$$q_c = \{Q_{rd} + (m_0 + nm_1)9.81\} / 1000/A$$

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