

6. 地 盤

6. 地 盤

6.1 調査結果

6.1.1 ボーリング柱状図

各調査地点におけるボーリング柱状図は、図 6.1-1～5 に示すとおりである。

ボーリング柱状図

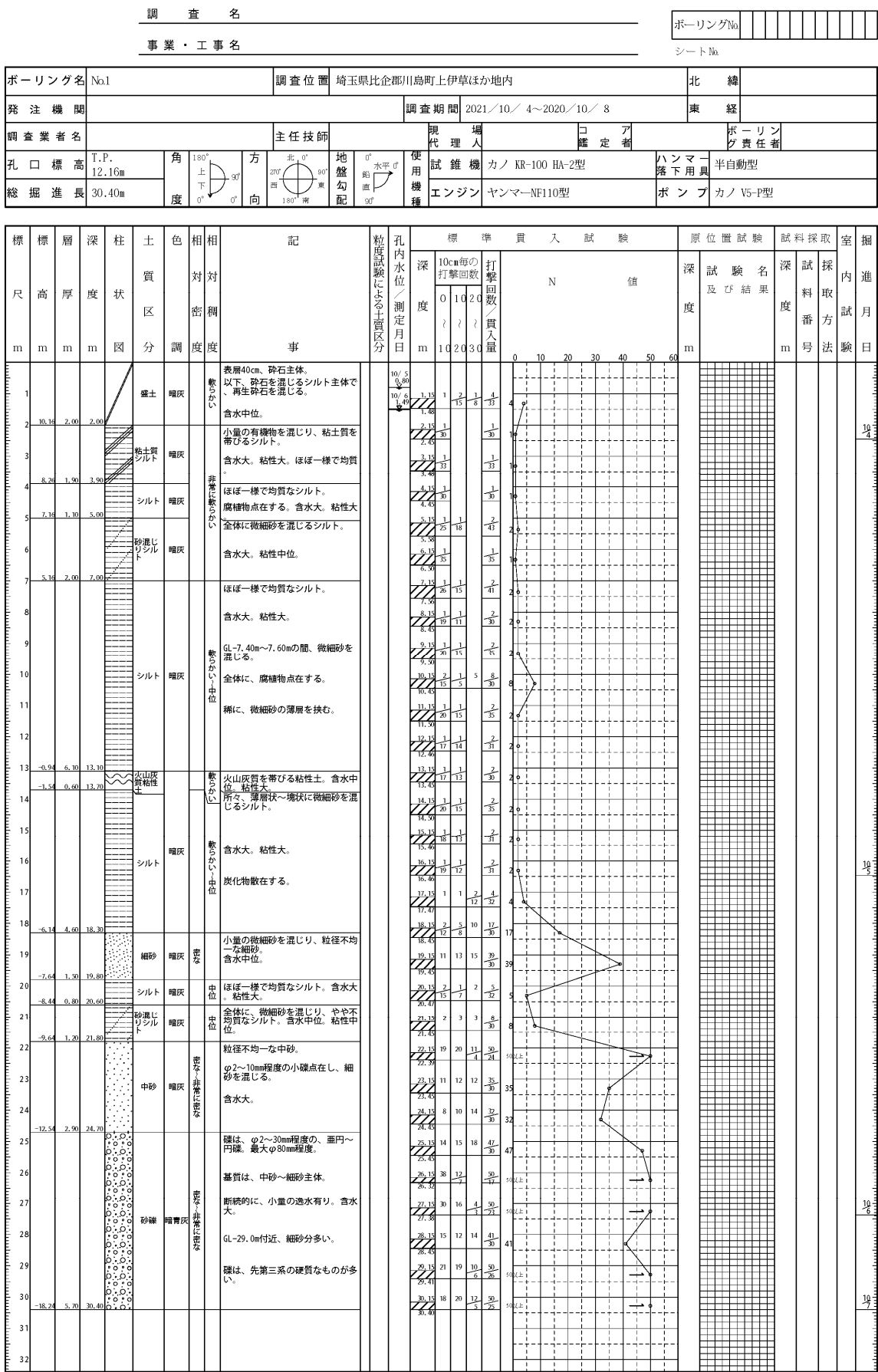


図 6.1-1 ボーリング柱状図 (No.1)

ボーリング柱状図

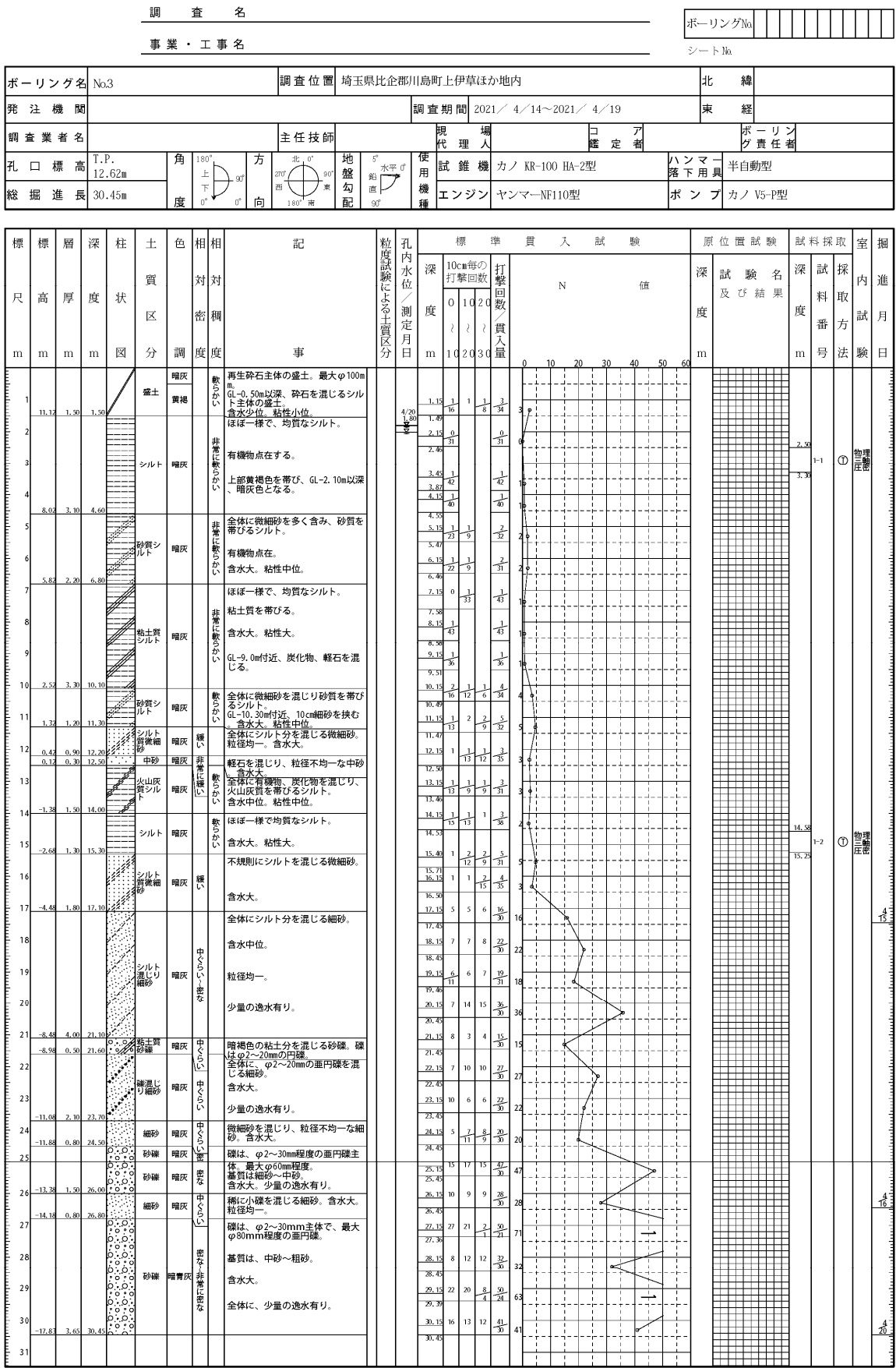


図 6.1-2 ボーリング柱状図 (No.3)

ボーリング柱状図

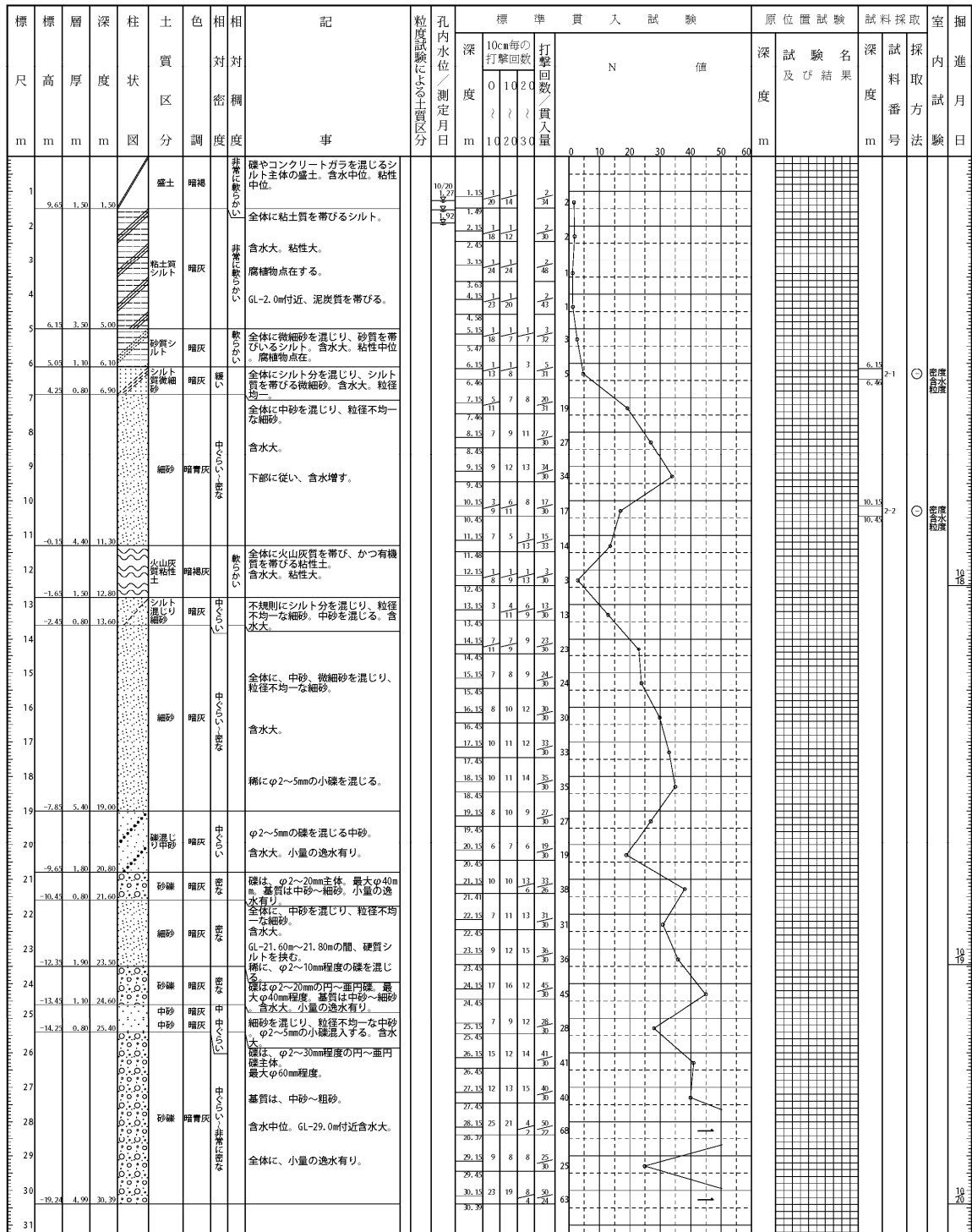
調査名

事業・工事名

ボーリングNo

シートNo

ボーリング名	No.4	調査位置	埼玉県比企郡川島町上伊草ほか地内	北緯	
発注機関		調査期間	2021/10/16～2021/10/20	東経	
調査業者名		主任技師		現代理人	ボーリング責任者
孔口標高	T.P. 11.15m	角	180° 上下 0°	方	北 0° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	30.39m	度	0°	地盤勾配	0° 水平 90°
使用機種	試錐機 エンジン	カノ KR-100 HA-2型 ヤンマー-NF110型	ハンマー 落下用具	半自動型 ポンプ	カノ V5-P型



ボーリング柱状図

調 査 名										ボーリング№																												
事業・工事名										シート№																												
ボーリング名			№5			調査位置			埼玉県比企郡川島町上伊草ほか地内										北 緯																			
発 注 機 関						調査期間			2021／ 9／28～2021／10／ 1										東 経																			
調査業者名						主任技師			現 場 代 理 人			口 露 定 者			ボーリング責任者																							
孔 口 標 高			T.P. 12.56m			角 度						方 向						地盤勾配						使用機種			試 錐 機			カノ KR-100 HA-2型			ハンマー落し用具			半自動型		
総掘進長			30.44m			度												エンジン			ヤンマーNF110型			ポン			カノ V5-I型											

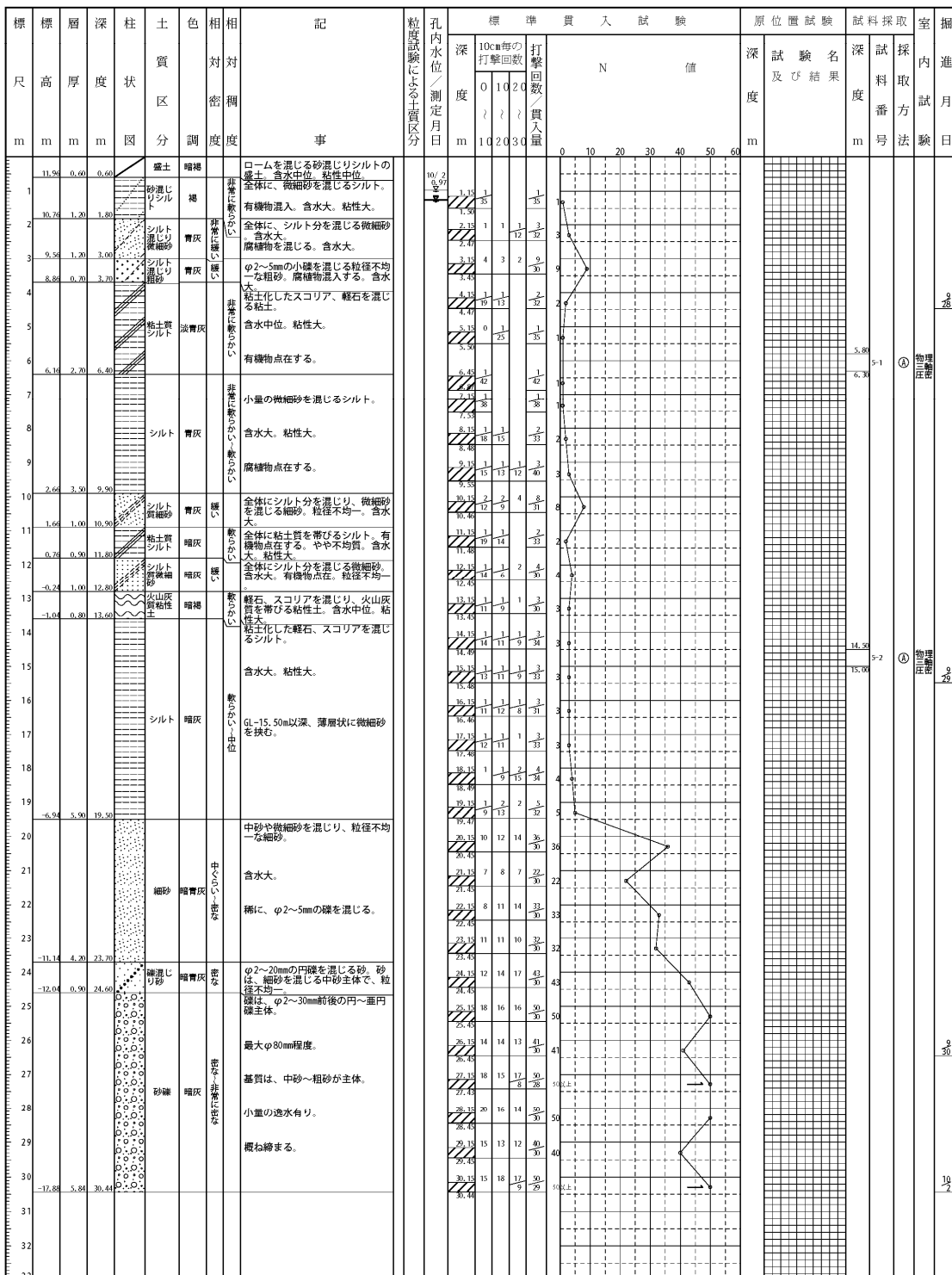


図 6.1-4 ボーリング柱状図 (No.5)

ボーリング柱状図

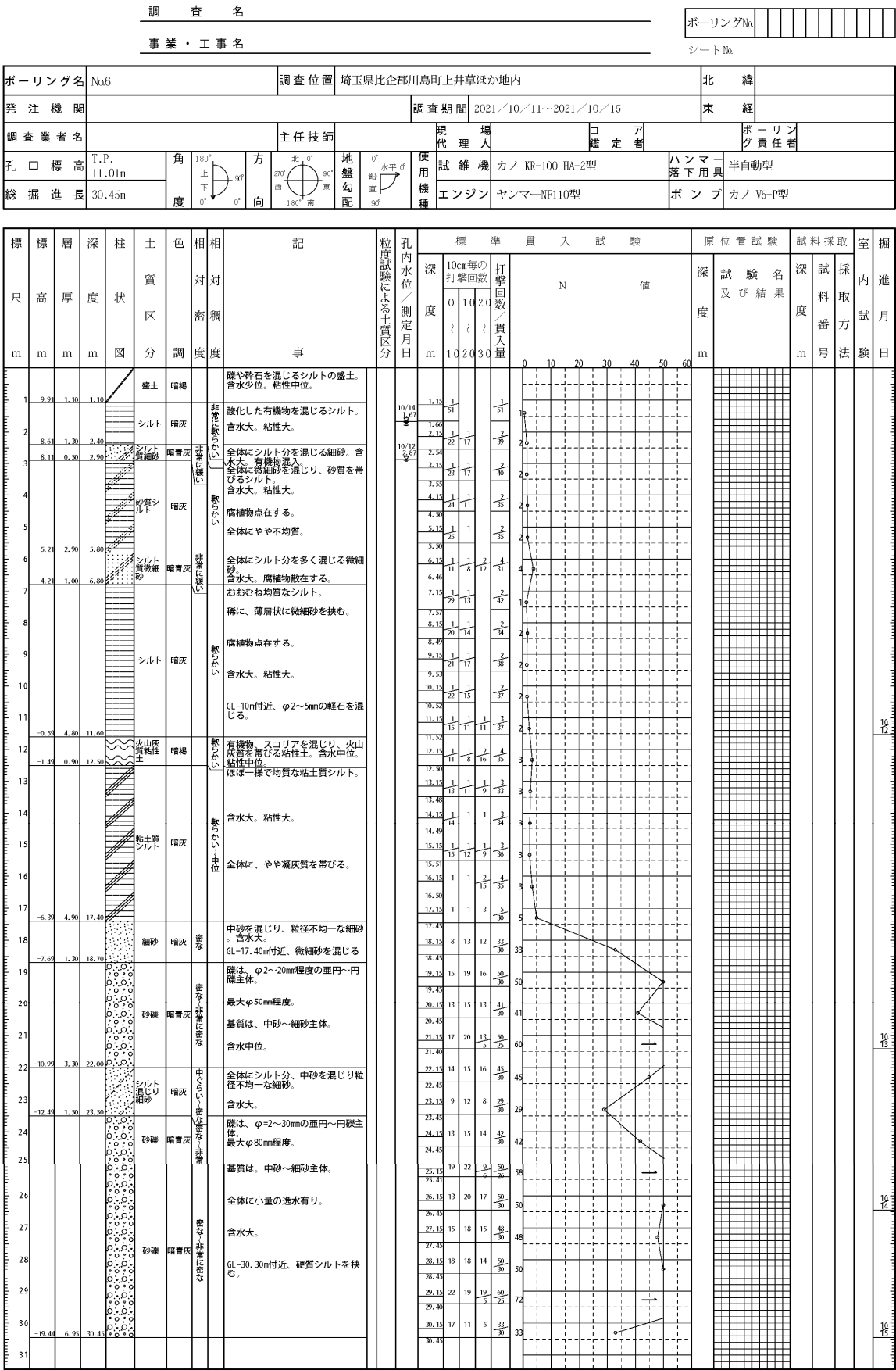


図 6.1-5 ボーリング柱状図 (No.6)