

# ボーリング柱状図

調査名

広島県立呉南特別支援学校狭隘化解消に係る校舎新築工事に伴う地質調査委託

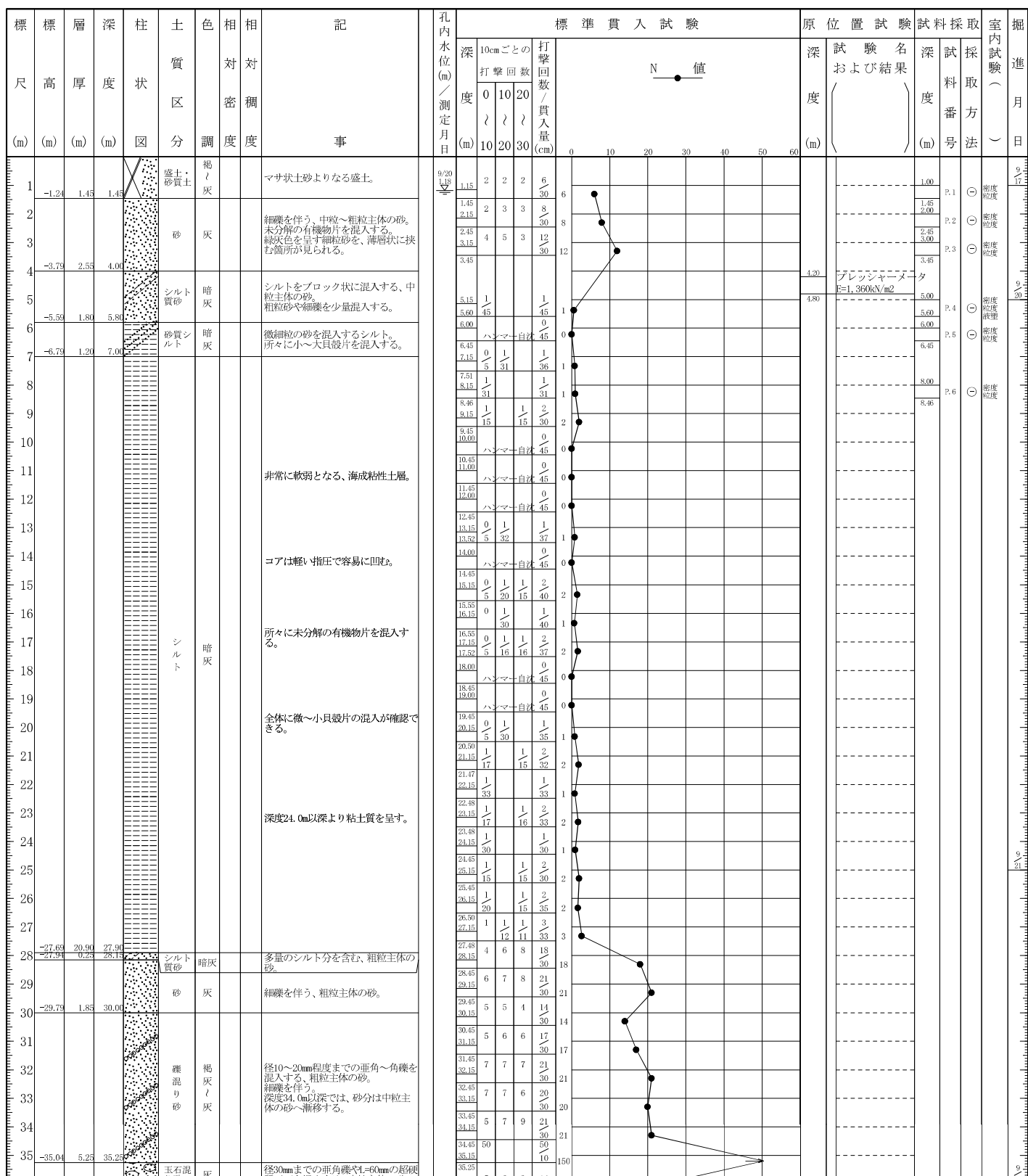
ボーリングNo. 1

事業・工事名

広島県立呉南特別支援学校狭隘化解消に係る校舎新築工事

シートNo. 1

ボーリング名	Bor No. 1			調査位置	広島県呉市阿賀中央五丁目13-71						北緯	34° 14' 22.7"		
発注機関	広島県土木建築局 営繕課						調査期間	令和4年9月17日～4年9月23日					東経	132° 36' 14.45"
調査業者名				主任技師			現場代理人	コ鑑定者		ボーリング責任者				
孔口標高	T.P. 0.21m	角 度	180° 上 下 0°	方 向	北 270° 西 180° 南	0° 90° 0°	地盤勾配	鉛直 水平 0°	使用機種	試錐機 エンジン	東邦D1-B48型 ヤンマーNFD12型	ハンマー落下用具 ポンブ	半自動落下型 東邦BG-3C型	
総掘進長	44.00m													



35	-35.04	5.23	35.25	玉石混 り砂	灰	径30mmまでの角柱礫やL=60mmの超硬質玉石を混入する、中粒主全体の後。
36	-35.89	0.85	36.10	腐植 土	黒 灰	分解が進行した腐植土。 一部では有機物片を残す。
37	-37.39	1.50	37.65	Y Y Y		
38				玉石混 り砂礫	暗 青 灰	径10mm内外の角柱・角礫を主体に、 径30mmまで混入する砂礫。 礫間は細縛と作られた、粗粒主全体の砂 で充填されている。 L=50～80mmまでの硬質玉石が混在し ている。 掘削泥水の逸水は確認されていな い。
39						
40	-40.23	2.90	40.50			深度38.0m付近では、細粒砂を薄層 状に接する。
41				花崗岩 + +		基盤区分のDII帯に相当する、風化花 崗岩。 コアは柱状で採取され、ハンマーの 打撃によりマサマサに崩れる。
42				+ +		
43				+ +		風化進行により、雲母は黃金色に変 色しているが、非常に密実な状態に ある。
44	-43.79	3.50	44.00	+ +	褐色	岩構造は明瞭である。

