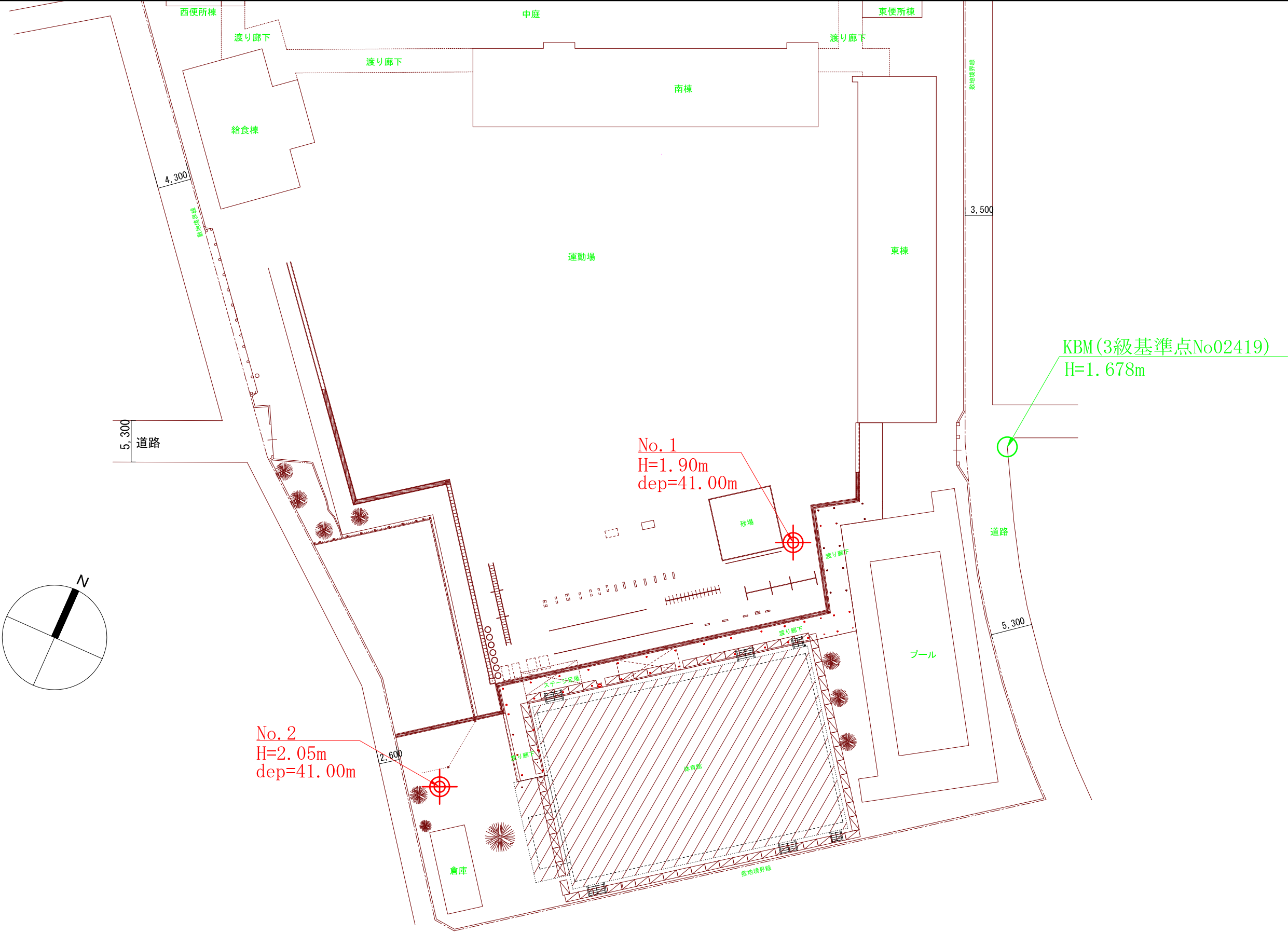




• • ボーリング調査位置

図1-2
ボーリング調査位置図 (縮尺 1:500)

ボーリング柱状図

調査名 下坂部小学校土質調査業務委託

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo. 10504501

ボーリング名	No.1			調査位置	兵庫県尼崎市下坂部1丁目12番1号				北緯	34°44'22.9"			
発注機関	尼崎市教育委員会事務局管理部施設課				調査期間	2023年12月11日～2023年12月18日				東経	135°26'05.6"		
調査業者名				主任技術者				現場代理人	コア鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高	H=1.90m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 西 180° 東 90° 南	地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°	使用機種	試錐機	カノKR-100H		ハンマー落下用具	自動落下装置
総掘進長	41.00m	度	0°	向	0°			エンジン		ヤンマーNFD-12		ポンプ	カノ-V6

標尺 (m)	標高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状 図	土質 区分	色調	相對 密度	相對 稠度	記 事	孔内 水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験						原位試験		試料採取		室内 試験 (月日)	掘 進		
											深 度 (m)	10cm ことの 打撃回数			打撃 回数 / 貫入 量 (cm)	N 値	深 度 (m)	試 験 名 および結果 ()	深 度 (m)	試 料 番 号			採 取 方 法	
												0 〃 10	10 〃 20	20 〃 30										
1	1.25	0.65	0.65		砂礫(盛土)	褐灰			φ2～60mmの亜円礫主体 含水小 マトリックスは細～中砂 コンクリート片混る	12/11 1.75	1.15	2	3	2	7 30	7			P-1-1	⊕	物理			
	0.65	0.60	1.25		砂質粘土	褐灰			粘性大 含水小 指圧で容易に窪まない 全体に多量の細～中砂混入し 腐植物点在	1.45	1.45	3	3	3	9 30	9			P-1-2	⊕	物理			
2					シルト質砂	褐灰			細～粗砂主体 含水小 全体に多量のシルト混入し 少量の細礫混る	1.65	1.65				30	9								
					礫シルト混り砂	褐灰～青灰	緩い～中位の		中砂主体 含水大 全体にシルト混入し φ2～20mmの亜円礫混る GL-2.00mまで褐灰色となる	1.95	2.40	3	4	5	12 30	12			P-3	⊖	物理			
3	-1.30	1.70	3.20		砂質粘土	青灰		非常に軟らかい	粘性小 含水中 指圧で容易に窪む 不均質に多量の細～中砂混入し 少量の貝殻片混る	2.70	3.15	1 15	1 15	2 30	2	2								
4	-2.50	1.20	4.40		シルト質砂	青灰	非常に緩い		細～中砂主体 含水大 全体に多量のシルト混入し 貝殻片混る	3.45	3.75				0 30	0			P-5	⊖	物理			
5					砂質粘土	青灰		非常に軟らかい	粘性小 含水中 指圧で容易に窪む 不均質に多量の細～中砂混入し 少量の貝殻片混る	4.25	4.65	ハンマー自沈	1	1	1	3 30	3							
6					シルト質砂	青灰	非常に緩い		細～中砂主体 含水大 全体に多量のシルト混入し 貝殻片混る	4.95	5.40	1 20	1	2 30	2	2				P-7	⊖	物理		
7	-4.80	2.30	6.70		礫混り砂質粘土	青灰		非常に軟らかい	粘性大 含水中 指圧で容易に窪む 不均質に多量の細砂混入し φ2～10mmの亜円礫混る 全体に貝殻片混る	5.70	6.15	1 15	1 15	2 30	2	2								
8	-5.60	0.80	7.50		砂礫	褐青灰	密な～非常に密な		φ2～40mmの亜円礫主体 含水大 マトリックスは中～粗砂 全体に少量のシルト混入する	6.45	6.90	1 15	1 15	2 30	2	2				T-1	①	物理・力学		
9	-6.80	1.20	8.70		玉石混り砂礫	褐青灰	非常に密な		φ2～40mmの亜円礫主体 含水大 マトリックスは中～粗砂 全体に少量のシルト混入する GL-8.70m付近、L=85mmの玉石点在	7.20	7.65	9	13	11	33 30	33								
10	-7.80	1.00	9.70		シルト混り砂礫	褐灰	非常に密な		φ2～40mmの亜円礫主体 含水中 マトリックスはシルト混り 中～粗砂 全体にシルト混入する GL-13.50m以深シルト少なくなる	7.95	8.40	21	21	18 6	60 26	69								
11					シルト混り砂礫	褐灰	非常に密な		φ2～40mmの亜円礫主体 含水中 マトリックスはシルト混り 中～粗砂 全体にシルト混入する GL-13.50m以深シルト少なくなる	8.66	9.15	18	16	20	54 30	54						12/11		
12					シルト混り砂礫	褐灰	非常に密な		φ2～40mmの亜円礫主体 含水中 マトリックスはシルト混り 中～粗砂 全体にシルト混入する GL-13.50m以深シルト少なくなる	9.45	9.90	13	15	25	53 30	53								
13					シルト混り砂礫	褐灰	非常に密な		φ2～40mmの亜円礫主体 含水中 マトリックスはシルト混り 中～粗砂 全体にシルト混入する GL-13.50m以深シルト少なくなる	10.20	10.65	13	12	10	35 30	35								
14					シルト混り砂礫	褐灰	非常に密な		φ2～40mmの亜円礫主体 含水中 マトリックスはシルト混り 中～粗砂 全体にシルト混入する GL-13.50m以深シルト少なくなる	10.95	11.40	20	23	17 6	60 26	69								
15					シルト混り砂礫	褐灰	非常に密な		φ2～40mmの亜円礫主体 含水中 マトリックスはシルト混り 中～粗砂 全体にシルト混入する GL-13.50m以深シルト少なくなる	11.66	12.15	16	18	26	60 30	60								
16					シルト混り砂礫	褐灰	非常に密な		φ2～40mmの亜円礫主体 含水中 マトリックスはシルト混り 中～粗砂 全体にシルト混入する GL-13.50m以深シルト少なくなる	12.45	12.90	22	22	16 6	60 26	69		12.75	現場透水試験	12.90	P-17	⊖	物理	12/12
17	-14.80	7.00	16.70		シルト	暗褐			粘性小 含水小 固結状を呈し 指圧で容易に窪まない	13.16	13.65	16	18	14	48 30	48								
18	-15.10	0.30	17.00		シルト	暗褐			粘性小 含水小 固結状を呈し 指圧で容易に窪まない	13.95	14.40	8	11	13	32 30	32								
19					シルト	青灰		軟らかい～中位の	粘性小 含水小 均質で貝殻片混る 指圧で1cm程度窪む	14.70	15.15	13	14	21	48 30	48								
20					シルト	青灰		軟らかい～中位の	粘性小 含水小 均質で貝殻片混る 指圧で1cm程度窪む	15.45	15.90	10	15	15	40 30	40								
21					シルト	青灰		軟らかい～中位の	粘性小 含水小 均質で貝殻片混る 指圧で1cm程度窪む	16.20	16.65	2	2	3	7 30	7								
22					シルト	青灰		軟らかい～中位の	粘性小 含水小 均質で貝殻片混る 指圧で1cm程度窪む	16.95	17.40	1	1	1	3 30	3								
23	-20.95	5.85	22.85		砂混りシルト	暗青灰			粘性小 含水小 不均質に細砂混入し 指圧で容易に窪む	17.70	18.90	1	1	2	4 30	4								
24	-22.45	1.25	24.35		シルト質砂	青灰	非常に緩い		中砂主体 含水中 不均質に多量のシルト混入する GL-23.50m付近、φ2～10mmの亜円礫少量混る	19.20	19.65	1	1	2	4 30	4								
25	-23.20	0.75	25.10		シルト混り砂	暗青灰			細砂主体 含水小 不均質にシルト混入する	19.95	20.40	1	1	2	4 30	4								
26	-23.95	0.75	25.85		砂質粘土	暗青灰			粘性大 含水小 不均質に多量の細～中砂混入し 腐植物点在 指圧で1cm程度窪む	20.70	21.15	1	2	1	4 30	4								
					砂礫	青灰	非常に密な		φ2～30mmの亜円礫主体 含水中 マトリックスは粗砂	21.45	21.90	1	2	2	5 30	5								
					砂礫	青灰	非常に密な		φ2～30mmの亜円礫主体 含水中 マトリックスは粗砂	22.20	22.65	1	1	2	4 30	4								
					砂礫	青灰	非常に密な		φ2～30mmの亜円礫主体 含水中 マトリックスは粗砂	22.95	23.40	1	2	1	4 30	4								
					砂礫	青灰	非常に密な		φ2～30mmの亜円礫主体 含水中 マトリックスは粗砂	23.70	24.15	2	3	3	8 30	8								
					砂礫	青灰	非常に密な		φ2～30mmの亜円礫主体 含水中 マトリックスは粗砂	24.45	24.90	2	2	2	6 30	6								
					砂礫	青灰	非常に密な		φ2～30mmの亜円礫主体 含水中 マトリックスは粗砂	25.20	25.65	1	2	14	17 30	17								
					砂礫	青灰	非常に密な		φ2～30mmの亜円礫主体 含水中 マトリックスは粗砂	25.95	26.40	19	24	17 5	60 25	72								
					砂礫	青灰	非常に密な		φ2～30mmの亜円礫主体 含水中 マトリックスは粗砂	26.65	26.65	20	26	14	60 25	72								

添付資料 4-2 /

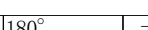
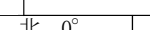
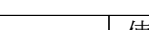
ボーリング柱状図

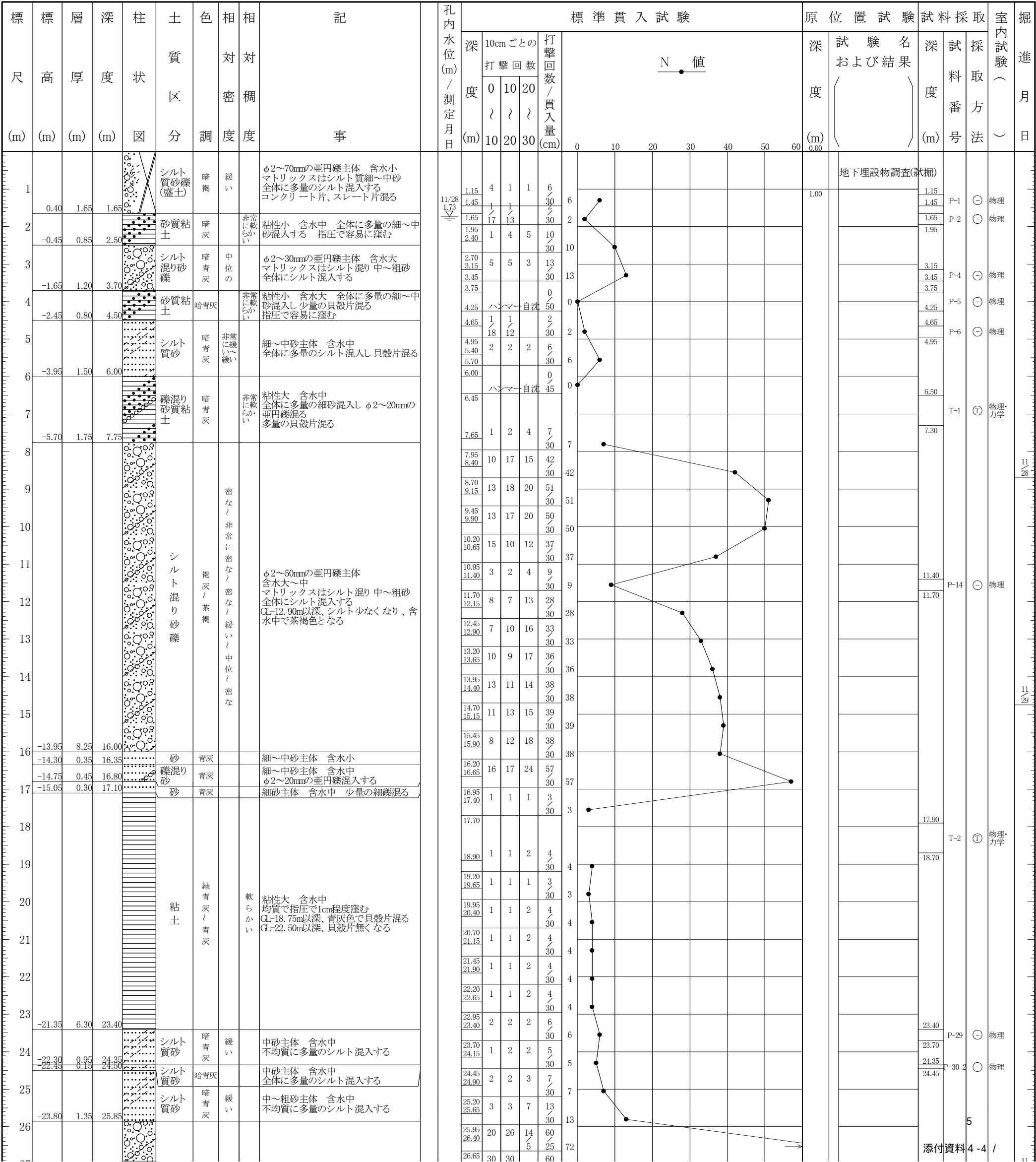
調査名 下坂部小学校土質調査業務委託

ボーリングNo.

事業・工事名

シートNo. 10504502

ボーリング名	No. 2			調査位置		兵庫県尼崎市下坂部1丁目12番1号					北緯	34° 44' 21.3"		
発注機関	尼崎市教育委員会事務局管理部施設課					調査期間		2023年 11月 28日 ~ 2023年 12月 7日			東経	135° 26' 04.4"		
調査業者名				主任技術者		現場代理人		コア鑑定者		ボーリング責任者				
孔口標高	H=2.05m	角 度		方 向		地盤勾配		使用機種	試錐機	カノKR-100H		ハンマー落下用具	自動落下装置	
総掘進長	41.00m								エンジン	ヤンマーNFD-12		ポンプ	カノ-V6	



[illegible]