

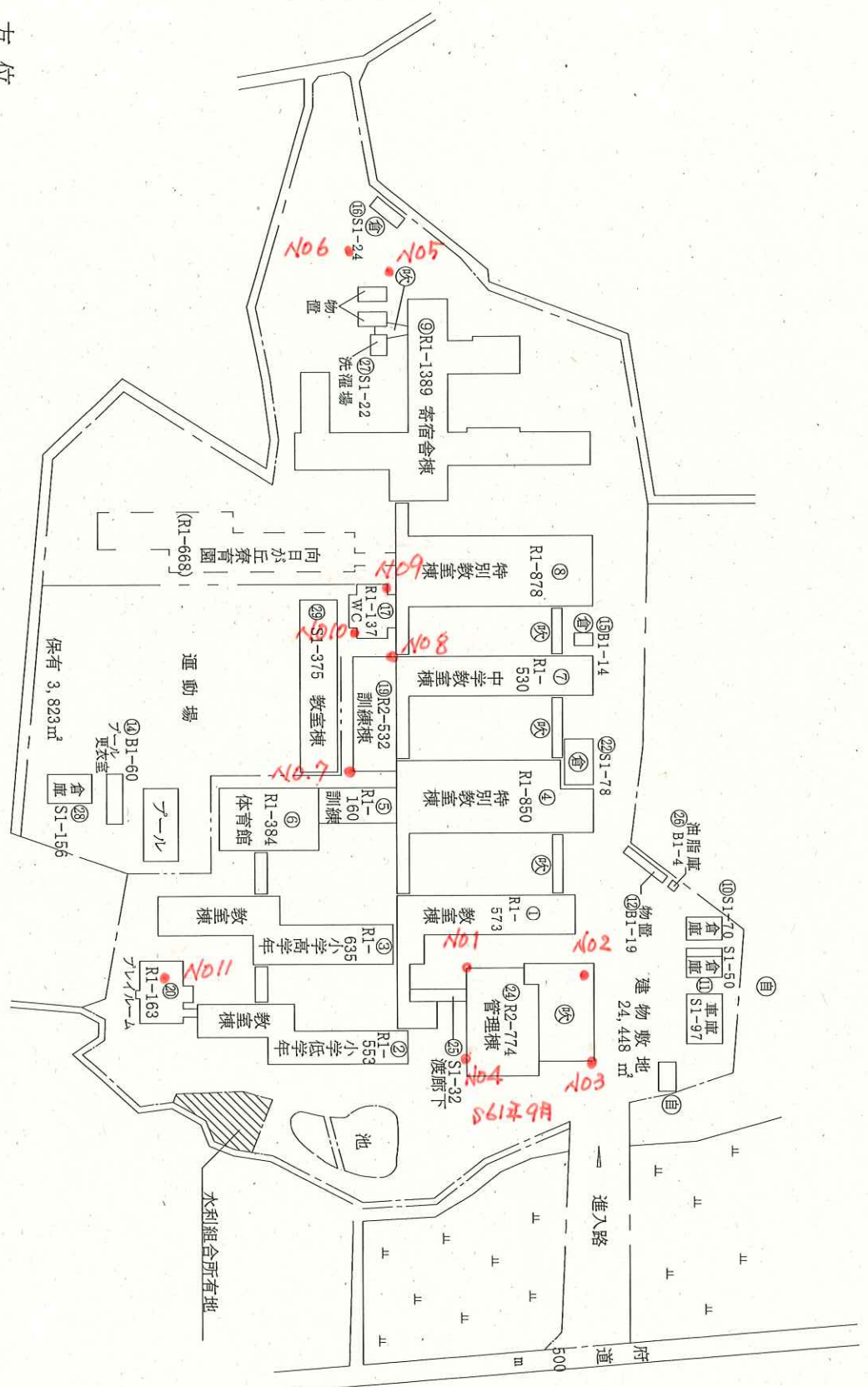
施設の配置図	縮尺	0 10 20 30 40 50 m	1/1500
校名	向日が丘支援学校	調査番号	216
(都道府県)	(市町村)	(学区)	整理番号
			826

凡例

- 建物
- ㊸ 未とりこわし建物
  - ㊹ 仮設建物
  - ㊺ 借用建物
  - ㊻ 一時使用建物
  - ㊼ 屋外教育環境整備事業によるもの

建物以外の工作物

- ㊽ 自転車置場
- ㊾ 吹抜け渡廊下
- ㊿ 倉庫



方位

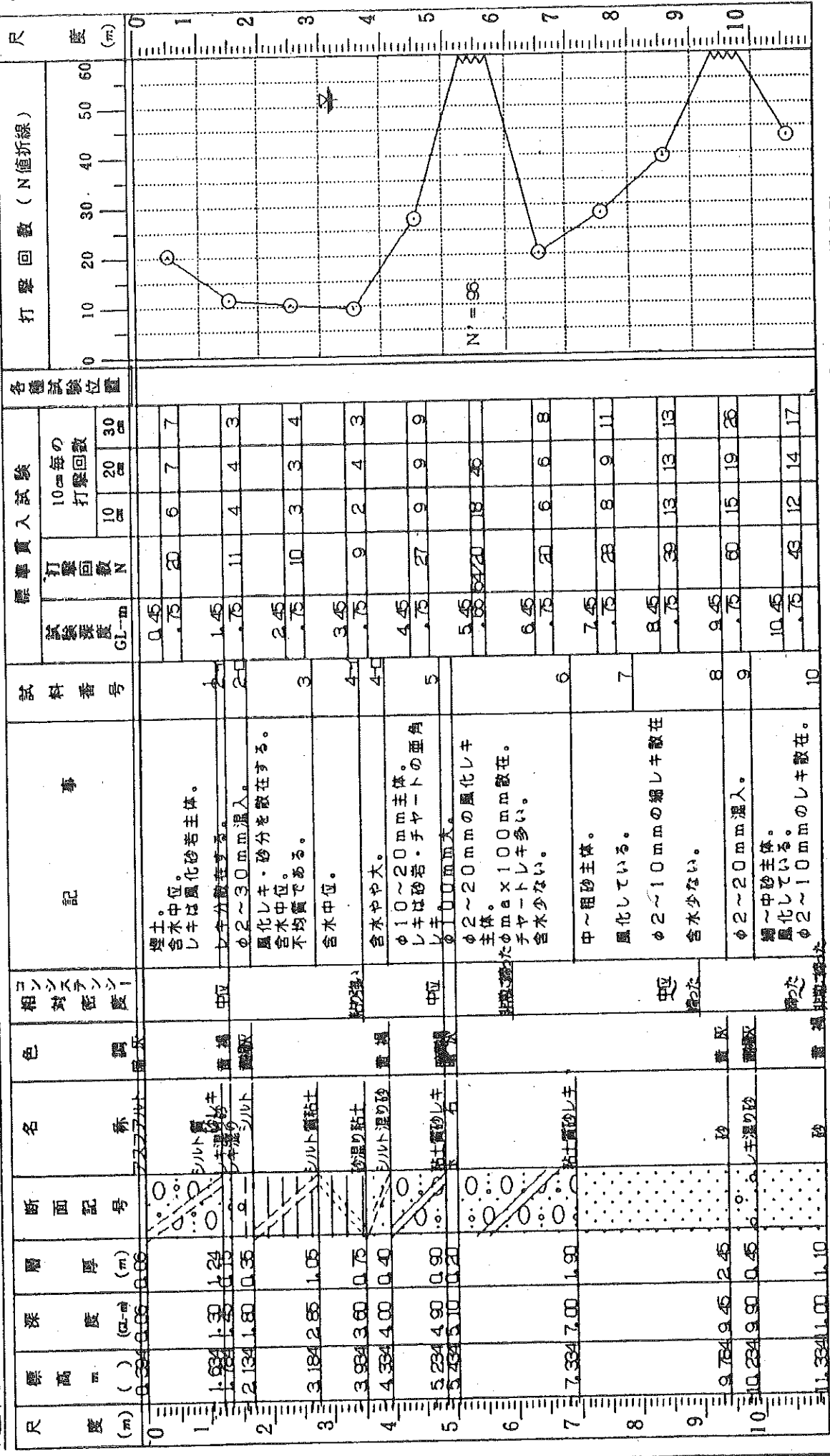


(北に矢印を付す)

土質柱状図

京都府立向日ヶ丘養護学校管理棟  
 新築工事に伴う地質調査  
 調査地名 京都市井ノ内朝日寺  
 調査年月日 昭和61年8月18日～

使用機 鉤研製SD-3A  
 地盤高 KBM-0.334m  
 孔内水位 GL-3.25m  
 試験番号 No. 1  
 作業者 担当者  
 調査主任者



試験深度・記号 [Symbol] : 現場透水試験 [Symbol] : 室内土質試験

# 土質柱状図

京都府立向日丘新築洋校遊費調査

件名

調査地名 京都府長岡京市井ノ内朝日寺

調査年月日 昭和61年 8月19日～

使用機 鉦研製SD-3A

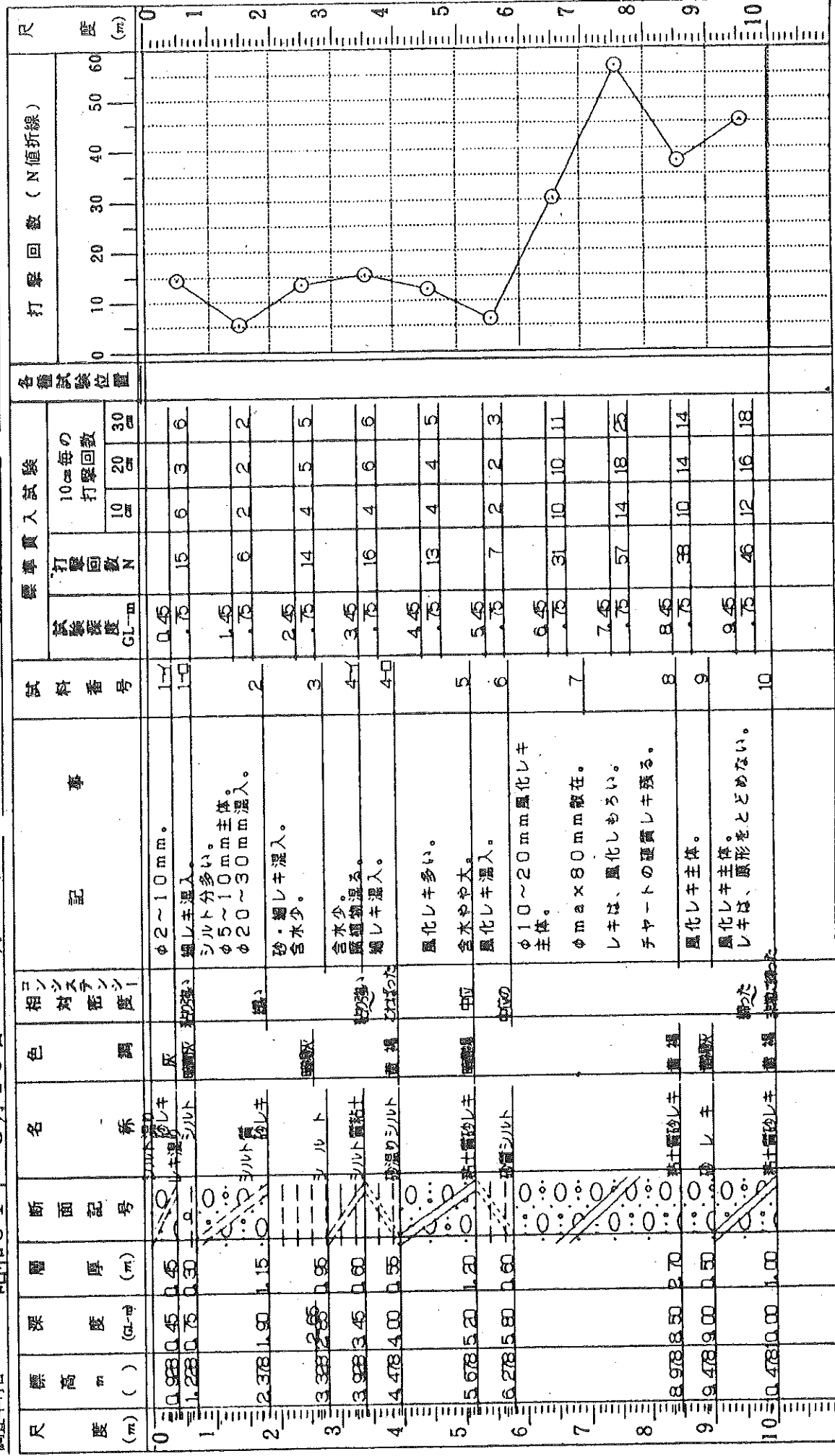
地盤高 KBM-0.478m

孔内水位

試維番号 No. 2 号

作業担当者

調査主任者



試験深度・記号

⊔: 不攪乱試料

⊔: 現場透水試験

⊙: 水平方向載荷試験

⊙: 室内土質試験

土質柱状図

京都府立向日丘高等学校電質調査  
新築工事に伴う

京都府長岡京市井ノ内朝日寺

調査年月日 昭和61年 8月20日 ~ 月 日

使用機械 鉤研製SD-3A

地盤高 KBM-0.420m

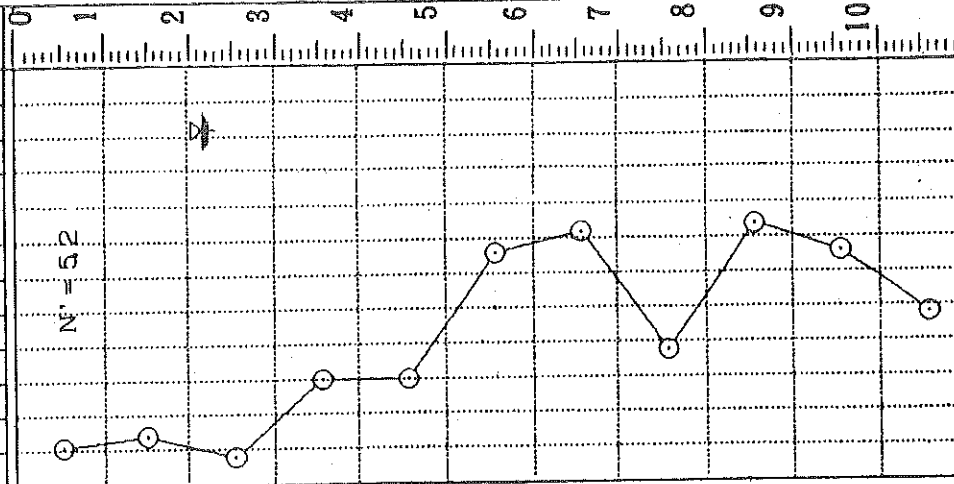
孔内水位 GL-2.25m

試錐番号 No. 3 号

作業担当者

調査主任者

尺 度 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	断 面 記 号	名 称	色 調	相 対 密 度	記 事	試 料 番 号	標準貫入試験			各種試験位置	打 撃 回 数 (N値折線)	
										試 験 深 度 GL-m	打 撃 回 数 N	10cm 打 撃 回 数			
0	11.67	0.25	0.25							0.45	6/34	2	2	2/14	
1	2.07	1.66	1.40		シルト	黄灰	中の	細レキ散在。 細砂帯びる。 含水少。		1.45	7	2	2	3	
2	2.42	2.00	0.36		レキ混り砂	黄灰		細砂主体。 細砂混る。	1	2.45	4	2/15	1/8	1/7	
3	3.22	2.80	0.80		砂混りシルト	黄灰	軟かい	細砂主体。 シルト帯びる。	2	3.45	15	6	5	4	
4	3.87	3.45	0.66		砂	黄灰		風化レキ主体。 含水中位。	3	4.45	15	7	4	4	
5	5.02	4.60	1.15		粘土質砂レキ		中位	粘性強い。 細砂主体。	4	5.45	33	8	11	14	
6	5.32	4.90	0.30		シルト質粘土			φ20~30mm主体。 φmax 100mm散在。	5	6.45	36	10	10	16	
7	5.87	5.45	0.56		シルト質砂			風化レキ多い。 チャートレキ多い。	6	7.45	19	6	6	7	
8								含水少。	7	8.45	37	12	12	13	
9	9.07	8.65	3.20		粘土質砂レキ	黄褐		風化レキ主体。 レキは風化し、原形をとどめ ない。	8	9.45	33	11	10	12	
10	9.52	9.10	0.45		砂レキ	黄褐		細砂主体。 風化している。	9	10.45	24	5	6	13	
	11.22	10.80	0.70		砂	黄褐			10						
	11.42	11.00	0.20		シルト	黄褐									



試験深度・記号 I: 不攪乱試料 II: 現場透水試験 III: 水平方向載荷試験 IV: 室内土質試験

土質柱状図

京都府立向日ヶ丘養護学校管理棟  
新築工事に伴う地質調査

件名 京都市井ノ内朝日寺  
調査年月日 昭和61年 8月21日  
調査地名 京都市井ノ内朝日寺  
調査年月日 昭和61年 8月21日  
使用機 鉦研製SD-3A  
地盤高 KBM-0.339m  
孔内水位 GL-1.35m  
試験番号 No. 4  
作業担当者  
調査主任者

尺 度 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	断 面 記 号	名 称	色 調	相 対 密 度	記 事	試 料 番 号	標準貫入試験			各種試験位置	打 撃 回 数 (N値折線)	尺 度 (m)	
										試験深度 GL-m	打撃回数 N	10cm 打撃回数				20cm 打撃回数
0	0.639	0.30	0.30	○	シルト混り砂	灰濁		砂・細シキ霽びる。 含水少。		0.45	10	3	3	4	0	
1	1.539	1.00	0.95	○	シルト 混り シルト	暗灰 黄濁		含水大。	1	1.45	25	9	8	8	1	
2	2.139	1.80	0.55	○	シルト 混り 砂	灰濁		含水多い。 中砂主体。	2	2.45	18	5	9	4	2	
3	2.739	2.45	0.65	○	シルト 混り 砂	中		細シキ主体。含水中位。	3	3.45	9	5	2	2	3	
4	3.339	3.00	0.35	○	シルト 混り 砂	暗		細砂。	4	4.45	57	21	15	21	4	
5	3.839	3.55	0.55	○	シルト 混り 砂	暗		φ20~30mm風化レキ 主体。	5	5.45	25	8	10	7	5	
6	4.139	3.80	0.25	○	シルト 混り 砂	暗		チャートの硬質レキ残る。 含水中位。	6	6.45	30	9	9	12	6	
7	6.739	6.45	2.65	○	粘土質シルト 混り 砂	黄濁		中~粗砂主体。	7	7.45	30	8	10	12	7	
8				○				長石類の風化目立つ。 細シキ混る。	8	8.45	31	9	10	12	8	
9	9.639	9.30	2.55	○	砂	灰		含水中位。	9	9.45	49	13	17	19	9	
10	10.339	10.00	0.70	○	シルト 混り 砂	黄濁		φ5~10mm細~中レキ 主体。レキ風化している。	10						10	

試験深度・記号 [ ] : 不攪乱試料 [ ] : 現場透水試験 [ ] : 水平方向載荷試験 [ ] : 室内土質試験

土質柱状図

京都府立向日丘高等学校環境調査  
 新築工事/京都市井ノ内朝日寺

試験番号 No. 5 号

作業担当者  
 調査主任者

使用機械 鉤研製SD-3A

地盤高 KBM-0.400m

孔内水位 GL-2.20m

調査年月日 昭和61年 8月21日~ 8月22日

尺 度 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	断面記号	名 称	色 調	相 対 密 度 (%)	記 事	試 料 番 号	標準貫入試験			各種試験位置	打 撃 回 数 (N 値折線)	尺 度 (m)
										試験深度 GL-m	打 撃 回 数 -N	10cm 毎の 打撃回数			
0	0.70	0.30	0.30	○●	シルト混り砂	黄褐色		細シキ散在。砂帯びる。含水少。						0	0
1	2.35	1.95	1.65	○●	シルト混り砂	黄褐色		φ20~30mm混入。風化シキ主体。含水大。	1					1	5
2	3.60	3.20	1.25	○●	シルト混り砂	黄褐色	中位	細砂	2					2	10
3	3.88	3.45	0.25	○●	砂質粘土	黄褐色		φ20~30mm混入。風化シキ主体。	3					3	15
4	5.50	5.10	1.65	○●	シルト混り砂	黄褐色	中位	含水中位。	4					4	20
5	6.40	6.00	0.90	○●	砂	黄褐色		細砂主体。長石類風化している。	5					5	25
6	6.85	6.45	0.45	○●	粘土質砂	黄褐色		細~中砂。	6					6	30
7	7.50	7.10	0.65	○●	砂	黄褐色		中砂主体。風化している。	7					7	35
8	7.95	7.55	0.45	○●	砂レキ	灰	地盤下	φ2~5mm細シキ主体。シキは風化し原形をとどめない。	8					8	40
9	10.40	10.00	2.45	○●	粘土質砂レキ	黄褐色		φ20~30mmチヤートシキ散る。粘土分やや少ない。	9					9	45
10									10					10	50

試験深度・記号 [ ] : 不攪乱試料 [ ] : 現場透水試験 [ ] : 水平方向載荷試験 [ ] : 室内土質試験

土質柱状図

京都府立向日ヶ丘高等学校管理棟  
新築工事に伴う地質調査

試差番号 No. 6 号

作業担当者  
調査主任者

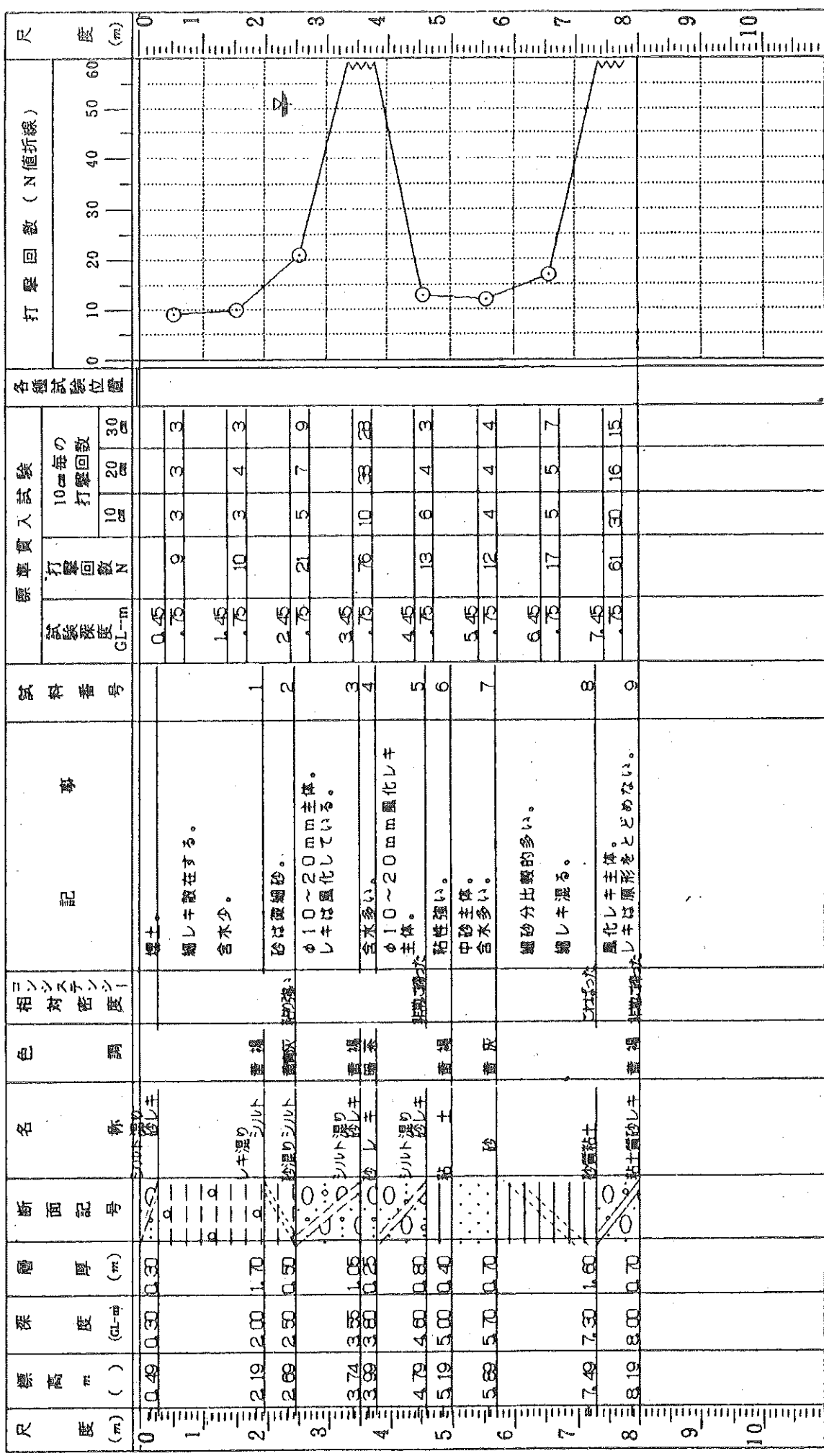
使用機械 鉋研製SD-3A

地盤高 KBM-0.190m

孔内水位 GL-2.35m

調査年月日 昭和61年 8月22日～8月23日

調査地名 京都市井ノ内朝日寺



試験深度・記号 Ⅰ：不攪乱試料 Ⅱ：現場透水試験 Ⅲ：水平方向載荷試験 ④：室内土質試験

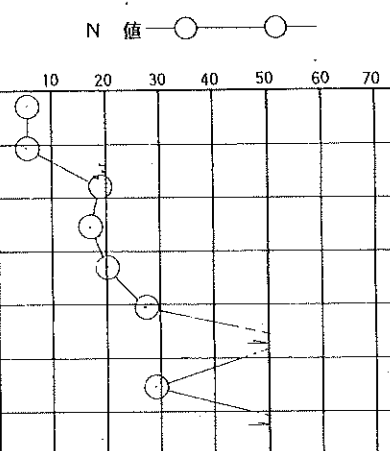
# 土質柱状断面図

調査名 京都市向日ヶ丘養護学校訓練棟増築工事 調査年月日 昭和 55年 7月 12日 ~ 月 日

調査地名 長岡京市井内朝日寺11 地下水位 G.L - 0.90

調査地点 No. 1 標高 \_\_\_\_\_ 調査員 XXXXXXXXXX

標尺 m	水位 m	深度 m	層厚 m	試料 番号	断面 記号	土質 名	色	観 察	相対 密度	標準貫入試験					
										深度 m	N 回/cm	打撃明細			N 値
												10 cm	20 cm	30 cm	
		0.25	0.25	1		細砂		所々数石多量に混る		0.15	6	2	2	1	5
		0.80	0.55	2		砂混りシルト		草根極少量混る		0.30	6	2	1	2	5
1		1.60	0.80	3		シルト混り砂	茶褐色	細砂点在する		0.70	19	5	7	7	15
2								粒径 $\phi$ max80%位		1.30	17	6	5	6	18
3		3.35	1.75	4		シルト混り砂	黄褐色	2.70~3.00の間に シルト混り砂層あり		2.10	20	8	8	4	20
4		4.10	0.75	5		シルト混り砂	灰褐色	細砂点在する		2.40	27	7	7	13	25
5										2.90	30				28
6		5.40		6				粘土レンズ状に挟む		4.00	29	7	10	12	30
7								粒径 $\phi$ max80%位 雲母極少量混る		5.70	23				35
8										6.30	50				50
9		8.00	4.90	7		シルト混り砂	灰褐色			6.90	25				30
10										7.15	50				50
11										7.65	18				25
12										7.83	50				50
13										8.40	20				25
14										8.60					
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
32															





# 土質柱状断面図

No. 8

調査名 京都府立向日江養護学校訓練棟増築 調査年月日 昭和55年7月13日 ~ 月 日  
 調査地名 長岡京市井内朝日寺11 地下水位 G.L.-1.05  
 調査地点 No. 2 標高 \_\_\_\_\_ 調査員 \_\_\_\_\_

標尺 m	水位 m	深 度 m	層 厚 m	試料 番号	断面 記号	土 質 名	色	観 察	相 対 密 度	標準貫入試験					
										深 度 m	N 回/cm	打撃明細			N 値
												10 cm	20 cm	30 cm	
1.0	▽	0.20	0.20	1		硬立土				0.10	9	3	3	3	10
1.20										0.30	4	1	2	1	10
1.40										0.50	6	1	2	2	10
1.60										0.70	11	2	3	6	10
1.80		2.60	2.40	2		砂礫混り粘土	茶褐色	草根混る 礫径 $\phi$ max40%位		0.90	26	8	9	9	10
2.00										1.10	26	8	9	9	10
2.20										1.30	26	10	9	9	10
2.40										1.50	29	11	10	8	10
2.60										1.70	32	11	8	12	10
2.80										1.90	50				10
3.00		5.60		3		質礫		礫径 $\phi$ max45%位		2.10	50				10
3.20										2.30	29				10
3.40										2.50	50				10
3.60										2.70	28				10
3.80										2.90	50				10
4.00										3.10	20				10
4.20										3.30	50				10
4.40										3.50	28				10
4.60										3.70	50				10
4.80										3.90	20				10
5.00										4.10	50				10
5.20										4.30	27				10
5.40										4.50	50				10
5.60										4.70	27				10
5.80										4.90	50				10
6.00										5.10	29				10
6.20										5.30	50				10
6.40										5.50	28				10
6.60										5.70	50				10
6.80										5.90	20				10
7.00										6.10	50				10
7.20										6.30	28				10
7.40										6.50	50				10
7.60										6.70	20				10
7.80										6.90	50				10
8.00										7.10	27				10
8.20										7.30	50				10
8.40										7.50	27				10
8.60										7.70	50				10
8.80										7.90	27				10
9.00		0.00	5.40	4		シルト混り砂礫	灰褐色			8.10	50				10
9.20										8.30	27				10
9.40										8.50	50				10
9.60										8.70	27				10
9.80										8.90	50				10
10.00										9.10	27				10
10.20										9.30	50				10
10.40										9.50	27				10
10.60										9.70	50				10
10.80										9.90	27				10
11.00										10.10	50				10
11.20										10.30	27				10
11.40										10.50	50				10
11.60										10.70	27				10
11.80										10.90	50				10
12.00										11.10	27				10
12.20										11.30	50				10
12.40										11.50	27				10
12.60										11.70	50				10
12.80										11.90	27				10
13.00										12.10	50				10
13.20										12.30	27				10
13.40										12.50	50				10
13.60										12.70	27				10
13.80										12.90	50				10
14.00										13.10	27				10
14.20										13.30	50				10
14.40										13.50	27				10
14.60										13.70	50				10
14.80										13.90	27				10
15.00										14.10	50				10
15.20										14.30	27				10
15.40										14.50	50				10
15.60										14.70	27				10
15.80										14.90	50				10
16.00										15.10	27				10
16.20										15.30	50				10
16.40										15.50	27				10
16.60										15.70	50				10
16.80										15.90	27				10
17.00										16.10	50				10
17.20										16.30	27				10
17.40										16.50	50				10
17.60										16.70	27				10
17.80										16.90	50				10
18.00										17.10	27				10
18.20										17.30	50				10
18.40										17.50	27				10
18.60										17.70	50				10
18.80										17.90	27				10
19.00										18.10	50				10
19.20										18.30	27				10
19.40										18.50	50				10
19.60										18.70	27				10
19.80										18.90	50				10
20.00										19.10	27				10
20.20										19.30	50				10
20.40										19.50	27				10
20.60										19.70	50				10
20.80										19.90	27				10
21.00										20.10	50				10
21.20										20.30	27				10
21.40										20.50	50				10
21.60										20.70	27				10
21.80										20.90	50				10
22.00										21.10	27				10
22.20										21.30	50				10
22.40										21.50	27				10
22.60										21.70	50				10
22.80										21.90	27				10
23.00										22.10	50				10
23.20										22.30	27				





# 地質柱状図

件名 京都府立向日丘養護学校地価調査業務  
 標高 KBM-0.27m  
 会社名 XXXXXXXXXX  
 年月日 昭和56年4月28日 ~ 昭和56年4月30日  
 孔番 6  
 水位 GL-0.90m

標尺 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	現 場 観 察 記 録			試料番号	貫入深度 (m)	N / 貫入量 (cm)	10cmごとの打撃回数			打撃数 — N — (回)
			土質記号	土質名	色調				事 記	10cm	20cm	
0	-0.27	0.00										
1	-0.72	0.45	X	盛土	茶 灰	盛土混り砂礫の粗粒が混入している。中～中砂である。	1.15 ~ 1.45	5	2	1	2	
2	-2.17	1.90	/ / /	シルト質砂	黄 灰	全体に粘土が混入している。φ5~30mmの礫主体である。	2.15 ~ 2.45	48	12	16	20	
3	-2.87	0.70	○ ○ ○	粘土混り砂礫	酒 灰	最大礫径φ60~70mm程度である。粘性土。中粒～粗粒の礫主体に混入している。	3.15 ~ 3.45	32	10	10	12	
4	-3.27	0.40	○ ○ ○	土 質	茶 橋	中～粗粒部分の多く混入している。風化礫混入。部分の土含水99%。	4.15 ~ 4.45	30	10	8	12	
6	-6.77	6.50	○ ○ ○	粘土混り砂礫	黄 橋		5.15 ~ 5.45	34	10	11	13	
		3.50	○ ○ ○	粘土混り砂礫	黄 橋		6.15 ~ 6.45	41	13	13	15	

