



件名	長浜市図書館建設地質調査		
図面名	調査位置図		
縮尺	1:500	図面番号	図 - 1

土質柱状図

件 名 長 浜 市 図 書 館 建 設 地 質 調 査

1

田中正広

調査主任者 北 村 洋

尺 度 m	標 高 m	深 度 GL-m	層 厚 m	断 面 記 号	名 称	色	緊 相 対 硬 度 度	事 記	試 料 番 号	標準貫入試験				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	10	20	30	40		50	
												10 cm	20 cm	30 cm								
0	-0.14	0.00																			0	
1		0.60						0.00~0.05m間アスファルト。0.05~0.15m間グリ石有り。粘性中。全体的に少量の細礫混入する。含水中。	1	0.65 95	5	2	15	3	15							1
2	-1.64 -1.94 -2.14 -2.24	1.50 1.80 2.00 2.50	1.50 0.30 0.20 0.50		シルト質の泥			全体的に少量の雲母又は細砂混入する。粘性大。含水中。	2	1.65 95	11	2	4	5							2	
3	-2.64 -2.74	2.50 2.60	0.50 0.10		泥混り砂			細砂又は中砂主体で少量のシルト混入。中砂又は粗砂主体で10%の細礫混入する。含水中。	3 4 5	2.65 95	21	7	6	8							3	
4								中砂又は粗砂主体で、全体的に10%の細礫混入する。含水中。	6	3.65 95	25	8	9	8							4	
5	-4.64 -4.94	4.50 4.80	1.90 0.30		泥混り砂			全体的に少量の微細砂混入する。粘性大。含水中。	7 8	4.65 95	13	1	5	8	4	5					5	
6								粗砂又は中砂主体で、全体的に10%の細礫混入する。含水中。	9	5.65 95	28	10	9	9							6	
7	-6.64	6.50	1.70		泥混り砂			全体的に少量の腐植物混入する。粘性大。含水中。	10	6.65 95	7	2	3	2							7	
8	-7.34 -7.74	7.20 7.60	0.70 0.40		シルト			細砂主体で全体的に少量のシルト又は雲母混入する。粘性大。	11	7.65 95	9	3	3	3							8	
9	-9.14	9.00	1.40		シルト			全体的に少量の腐植物又は微量の細砂混入する。粘性大。含水中。	12	8.65 95	10	3	3	4							9	
10								全体的に腐植物多く混入する。粘性大。含水中。	13	9.65 95	8	2	3	3							10	
11	-10.44 -10.74	10.30 10.60	1.30 0.30		シルト			腐植物主体で軽い。含水中。	14	10.65 95	26	9	8	9							11	
12	-11.54	11.40	0.80		砂			細砂又は中砂主体で少量の粗砂又はシルト混入する。含水中。	15	11.65 95	7	2	3	2							12	
13	-12.24	12.10	0.70		シルト			全体的に少量の腐植物混入する。粘性大。含水中。	16	12.65 95	16	5	5	6							13	
14	-13.84	13.70	1.60		砂			細砂主体で、全体的に中砂又は少量のシルト混入する。含水中。	17	13.65 95	12	4	4	4							14	
15		14.50						全体的に微細砂又は腐植物混入する。粘性中。含水中。	18	14.65 95	16	5	5	6							15	
16	-16.14	16.00	2.30		砂質シルト				19	15.65 95	19	6	6	7							16	
17	-17.24 -17.74	17.10 17.60	1.10 0.40		砂			細砂主体で少量の中砂混入する。含水中。	20	16.65 95	23	8	7	8							17	
18					泥混り砂			細砂主体で、全体的に中砂又は細礫少量混入。含水中。	21	17.65 95	47	15	15	17							18	
19		18.50						全体的に10~20%礫多く、又、中砂・粗砂多く混入する。含水中。	22	18.65 95	44	14	15	15							19	
20	-19.64 -20.44	19.50 20.30	1.90 0.80		シルト質の腐植物			含水中。全体的に若干シルト混入する。	23	19.65 95	12	4	4	4							20	
21								10~15%の礫多く、中砂又は粗砂多く混入する。含水中。	24	20.65 88	50 23	20	24	6 3							21	
22	-21.64 -22.24	21.50 22.10	1.20 0.60		シルト			全体的に少量の腐植物混入する。粘性大。含水中。	25	21.65 95	16	6	5	5							22	
23		23.00						全体的に細砂又は微細砂多く、少量の細礫混入する。含水中。	26	22.65 95	18	6	6	6							23	
24	-24.44	24.30	2.20		シルト質砂				27	23.65 95	21	7	7	7							24	
25	-25.14	25.00	0.70		泥			10~20%の礫又は中砂・粗砂多く混入する。含水中。	28	24.65 95	50	15	16	19							25	
26																					26	
27																					27	
28																					28	
29																					29	
30																					30	

土質柱状図

件 名 長 浜 市 図 書 館 建 設 地 質 調 査

使用機械 鉋研製K S-4型

No. 2 号

調査地名 長浜市朝日町地内

地盤高 B.M-0.08

作業担当者 田 中 正 広

調査年月日 昭和 56 年 7 月 15 日～ 7 月 17 日

孔内水位 GL-1.20 (泥水位)

調査主任者 北 村 洋

尺 度 m	標 高 m	深 度 GL-m	層 厚 m	断 面 記 号	名 称	緊 相 対 硬 密 度 度	色	事 記	試 料 番 号	標準貫入試験				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	10	20	30	40		50			
												10 cm	20 cm	30 cm										
0		0.00																			0			
1		1.20					暗灰	0.00~0.05mコンクリート。 0.05~0.20mグリ石有り。 部分的に少量の細礫混入する。 粘性大。 含水中。	1	0.65 95	3	1	1	1								1		
2								全体的に中砂又は腐植物少量混入する。 粘性大。 含水中。	2	1.65 95	4	1	1	2								2		
3	-2.580 -2.780 -3.080	2.50 2.70 3.00	2.50 0.20 0.30		シルト質砂			全体的に微細砂又は腐植物多く混入する。 粘性小。 含水中。	3 4	2.65 95	6	1 15	5 15									3		
4	-4.080	4.00	1.00		シルト			10~20%の礫多く、又、粗砂多く混る。 含中大。	5	3.65 95	2	1	1 20									4		
5								全体的に腐植物多く混入し、やわらかい。 粘性大。 含中大。	6	4.65 95	3	1	1	1								5		
6	-5.580 -5.980	5.50 5.90	1.50 0.40		シルト質砂			細砂又は微細砂主体で、全体的にシルト混入する。含水中。	7	5.65 95	10	2	2	6								6		
7	-6.680	6.60	0.70		砂			細砂主体で少量の細礫混入。含水中。	8	6.65 95	4	1	2	1								7		
8	-7.380 -7.880	7.30 7.80	0.70 0.50		シルト 砂			全体的に少量の腐植物混入する。 粘性大。 含中大。	9															
9								細砂主体で、全体的に少量の中砂又はシルト混る。含水中。	10	7.65 95	21	12	7	2									8	
10		10.00						全体的に腐植物多く、やわらかい。 粘性大。 含水中。	11	8.65 95	7	2	3	2									9	
11	-10.980 -11.180	10.90 11.10	3.10 0.20		シルト質砂			細砂主体で少量の微細砂又はシルト混入する。含水中。	12 13	9.65 95	8	2	3	3									10	
12								全体的にやわらかく、部分的に腐植物混入する。 含水中。	14	10.65 95	12	3	3	6									11	
13	-13.080	13.00	1.90		シルト			全体的にやわらかく、部分的に腐植物混入する。 含水中。	15	11.65 95	7	2	3	2									12	
14	-14.080	14.00	1.00					10~30%の礫多く、全体的に中砂又は粗砂混入する。含水中。	16	12.65 95	6	2	2	2									13	
15	-15.180	15.10	1.10		砂			細砂又は中砂主体で、部分的に少量のシルト混る。含中大。	17	13.65 95	38	12	13	13									14	
16								細砂又は中砂主体で、部分的に少量のシルト混る。含中大。	18	14.65 95	13	4	4	5									15	
17	-16.680 -17.080	16.60 17.00	1.50 0.40		砂質シルト			全体的に微細砂又は腐植物混入する。 粘性中。 含水中。	19 20	15.65 95	10	3	4	3									16	
18	-17.980 -18.280	17.90 18.20	0.90 0.30		シルト 砂			全体的に微細砂多く混入する。 粘性小。 含水中。	21	16.65 95	26	8	8	10									17	
19	-18.880	18.80	0.60		シルト			細砂主体で部分的に中砂又は腐植物混入する。含水中。	22	17.65 95	11	3	3	5									18	
20	-19.780	19.70	0.90		砂			全体的に腐植物混入。粘性中。含水中。 細砂主体で少量のシルト混入。含水中。	23	18.65 95	22	5	7	10									19	
21		20.40						全体的に少量の腐植物混る。 粘性大。 含水中。	24	19.65 95	20	8	6	6									20	
22		21.50						10~30%の礫多く、粗砂混る。 含中大。	25	20.65 95	40	11	13	16									21	
23	-22.680	22.60	2.90		砂		暗灰	中砂又は粗砂主体で部分的に少量のシルト混る。含中大。	26	21.65 95	38	12	13	13									22	
24	-23.580	23.50	0.90		シルト			細砂主体で部分的に少量の細礫混入する。 含水中。	27	22.65 95	23	7	8	8									23	
25	-25.080	25.00	1.50		砂質シルト		暗灰	全体的に微細砂多く混入する。 粘性中。 含水中。	28	23.65 95	21	6	7	8									24	
26								部分的に微細砂多く、少量の腐植物混入する。 粘性中。 含水中。	29	24.65 95	22	6	7	9									25	
27																							26	
28																							27	
29																							28	
30																							29	
																							30	

土質柱状図

調査地名 長浜市朝日町地内

使用機械

地盤高

孔内水位

GL-1.60(泥水位)

試錐番号

No. 3 号

作業担当者

田 中 猛

調査主任者

北村 洋

尺 度 m	標 高 m	深 度 GL-m	層 厚 m	断 面 記 号	名 称	緊 相 対 硬 密 度	事 記	試 料 番 号	標準貫入試験			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	10	20	30		40	50
											10 cm	20 cm	30 cm							
0		0.00																0		
1	-0.390	0.30	0.30	102	埋土(シルト)	暗褐	埋土。ガレキ多く混入する。	1	0.65	10	3	3	4					1		
	-0.890	0.80	0.50	砂質シルト	暗灰	埋土でシルト主体。部分的に礫混入。 全体的に微細砂含む。含水少い。	95													
2	-1.590	1.50	0.70		礫	暗褐	主に10~30%亜円・亜角礫主体。 含水多い。若干粗砂混入する。	2	1.65	12	4	4	4					2		
					礫3~10%礫主体。 部分的に20~30%亜円・亜角礫混入する。 砂分粗砂主体。含水多い。	95														
3		2.50					2.10m附近から10~20%亜円・亜角礫主体。	3	2.65	7	2	3	2					3		
	-3.490	3.40	1.90	砂	礫	粗砂主体。細砂混入。 部分的に2~5%礫混入する。含水多い。	95													
4	-4.190	4.10	0.70		礫混り砂			4	3.65	4	1	1	2					4		
	-4.190	4.10	0.70			シルト主体。 軟弱で粘性強い。	95													
5	-5.090	5.00	0.90		シルト			5	4.65	6	2	2	2					5		
					シルト主体。 軟弱で粘性強い。 全体的に腐植物混入する。 含水中位。5.20~5.40m礫層。	95														
6	-6.690	6.60	1.60		腐植土混り シルト			6	5.65	4	1	1	2					6		
	-6.690	6.60	1.60			中砂主体。含水中位。	95													
7	-7.290	7.20	0.60		砂			7	6.65	6	2	2	2					7		
	-7.290	7.20	0.60			シルト主体。 腐植物を平均に含む。 軟弱で粘性強い。 含水少い。	95													
8								8	7.65	5	2	1	2					8		
						中砂主体。含水中位。細砂又は粗砂混入する。 部分的に2~5%礫混入する。	95													
9	-9.490	9.40	2.20		腐植土混り シルト			9	8.65	4	1	1	2					9		
						軟弱で粘性強い。シルト主体。	95													
10	-10.190	10.10	0.70		礫混り砂	暗灰		10	9.65	26	9	10	7					10		
	-10.590	10.50	0.40		シルト	腐植土主体。 シルト混入する。 含水少い。	95													
11								11	10.65	11	4	3	4					11		
						部分的に細砂混入する。	95													
12	-11.890	11.80	1.30		シルト質 腐植土混り	暗灰		12	11.65	16	5	5	6					12		
	-12.290	12.20	0.40		砂	微細砂(火山灰)主体。含水少い。	95													
13								13	12.65	3	1	1	1					13		
						シルトと砂が約10~20cm程度の互層。 若干礫混入する。	95													
14	-13.590	13.50	1.30		砂質シルト	暗青灰		14	13.65	39	11	13	15					14		
	-14.390	14.30	0.80		礫混り砂	中砂主体。部分的に5~10%礫混入。 含水中位。	95													
15	-15.490	15.40	1.10		砂	暗灰		15	14.65	14	5	5	4					15		
	-15.490	15.40	1.10			中砂又は粗砂主体。 若干2~5%礫混入する。 含水中位。	95													
16	-16.590	16.50	1.10		シルト			16	15.65	4	1	1	2					16		
	-16.590	16.50	1.10			シルト主体。 軟弱で粘性強い。 若干微細砂含む。含水少い。	95													
17		17.00						17	16.65	5	2	2	1					17		
						シルト主体。 全体的に細砂又は微細砂平均に含む。 若干コア残る。 含水少い。	95													
18	-18.090	18.00	1.50		砂質シルト			18	17.65	9	3	2	6					18		
						礫2~10%礫主体。 又、20~30%亜円・亜角礫も多く混入する。 砂分粗砂主体。 含水多い。	95													
19		19.00						19	18.65	52	19	17	16					19		
							95													
20		20.00				暗青灰		20	19.65	38	14	14	10					20		
							95													
21								21	20.65	39	12	14	13					21		
							95													
22	-22.190	22.10	4.10		砂	暗灰		22	21.65	31	10	11	10					22		
							95													
23								23	22.65	14	5	4	5					23		
							95													
24	-24.490	24.40	2.30		腐植土混り シルト	暗褐		24	23.65	12	4	4	4					24		
							95													
25	-25.090	25.00	0.60		砂質シルト	暗灰		25	24.65	16	5	5	6					25		
							95													
26																		26		
27																		27		
28																		28		
29																		29		
30																		30		

土質柱状図

件 名 長 浜 市 図 書 館 建 設 地 質 調 査

使用機械 BEL—U型

試錐番号

No. 4 号

調査地名 長浜市朝日町地内

地盤高 B.M -0.11

作業担当者

井尻男男

調査年月日 昭和 56 年 7 月 7 日～ 7 月 9 日

孔内水位 GL-1.55 (泥水位)

調査主任者

北村洋

尺 度 m	標 高 m	深 度 GL-m	層 厚 m	断 面 記 号	名 称	緊 相 対 硬 度 度	事 記	試 料 番 号	標準貫入試験				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	10	20	30	40		50
											10 cm	20 cm	30 cm							
0		0.00																		0
1	-0.610	0.50	0.50		粘土質砂礫		礫20%前後多く、含水中位~少い。 処々50~70%位有り。	1	0.65 95	6	2	2	2							1
	-1.510	1.40	0.90		粘土		含水少い。粘性土中位。	2	1.65 2.00	4	35	15	1	1						2
2	-1.860	1.75	0.35		礫混り粘土		2~5%位の礫混入。含水中位。	3	2.65 95	4	1	1	2							3
	-2.910	2.80	1.05		砂質シルト		砂は微細砂~細砂でほぼ均一となる。 含水多く、粘性土弱い。	4	3.65 95	7	2	3	2							4
3	-3.210	3.10	0.30		砂		含水多い。細砂で均一。処々粗砂も混入。	5	4.65 95	5	35	25								5
	-3.610	3.50	0.40		粘土		有機物を若干挟み、含水中位。	6	5.65 95	10	45	65								6
4	-4.910	4.80	1.30		礫混り砂		粗砂主体で含水多い。 処々10~12%位の礫を混入するが少い。	7	6.65 95	7	3	35	15							7
	-5.910	5.80	1.00		腐植土混り シルト		含水少い~中位。 粘性土弱く、若干有機物混入。	8	7.65 95	9	4	2	3							8
6	-6.410	6.30	0.50		礫混り砂		細砂で均一。 2~5%位の円礫を若干挟み、含水中位。	9	8.65 95	7	2	2	3							9
	-6.910	6.80	0.50		砂		含水多い。礫2~5%位主体。 15%位の礫も見られ、粗砂多い。	10	9.65 95	6	2	2	2							10
8	-7.860	7.75	0.95		粘土		含水多く、粘性強い。	11	10.65 95	13	5	5	3							11
	-8.410	8.30	0.55		砂		中~粗砂主体で含水多い。	12	11.65 95	5	2	1	2							12
9	-10.410	10.30	2.00		粘土		含水少い。 粘性中位。 有機物を処々少く混入。	13	12.65 95	9	2	3	4							13
	-11.110	11.00	0.70		礫混り砂		礫2~4%位で少量混入し、全体に粗砂多く 主体とする。含水中~少い。	14	13.65 95	11	4	3	4							14
12	-11.910	11.80	0.80		腐植土混り シルト		木片状のもの多く混入し、含水非常に少い。 粘性土非常に弱い。	15	14.65 95	17	4	7	6							15
	-12.510	12.40	0.60		粘土		含水中位。粘性弱い。 有機物若干混入。	16	15.65 95	8	3	2	3							16
13	-12.960	12.85	0.45		砂質シルト		含水少く、雲母を多く混入。 微細砂でほぼ均一。	17	16.65 95	7	2	3	2							17
	-13.510	13.40	0.55		粘土		含水中位。粘性中位。	18	17.65 95	47	13	17	17							18
14	-13.910	13.80	0.40		礫混り砂		礫2~5%位。含水少い。 砂は粗砂で均一。	19	18.65 95	44	14	14	16							19
	-14.810	14.70	0.90		シルト		14.00~14.70mの間若干細砂を混入する 含水中位~少い。	20	19.65 95	43	14	13	16							20
15	-15.710	15.60	0.90		砂		粗砂・細砂が互層となり不均一。 細砂・粗砂入り混り不均一。含水少い。	21	20.65 95	57	18	19	20							21
	-16.610	16.50	0.90		粘土		含水中位。粘性弱い~中位。	22	21.65 95	30	9	11	10							22
17	-16.610	16.50	0.90		礫混り 砂質シルト		2~8%位の礫が処々点在するが、細砂が主 体として多く、又、シルトも細砂と同様に 多く、互層となる。含水中位。	23	22.65 95	50	15	30	20							23
	-17.610	17.50	1.00		砂		含水多く2~10%位の礫多く、処々20% 位の礫が点在する。 全体に円礫状である。	24	23.65 95	19	6	6	7							24
19	-19.410	19.30	1.80		砂		2~6%位で処々10%位の礫を含み、含水 多い。砂は粗砂主体。	25	24.65 95	43	3	14	26							25
	-20.210	20.10	0.80		礫混り砂		含水中位。粘性中位。	26												26
20	-20.510	20.40	0.30		礫混り粘土		2~10%位主体として15~20%位の円礫 状が処々に混入。	27												27
	-21.610	21.50	1.10		砂		砂は粗砂。中砂混入で不均一。	28												28
22	-21.610	21.50	1.10		礫混り 砂質シルト		2~8%位の礫で粘性土強い。 砂は微細~細砂主体。	29												29
	-22.510	22.40	0.90		砂質シルト		含水多い。20%前後の礫多く、粗砂も混 えて不均一。	30												30
23	-23.210	23.10	0.70		砂		含水少く、粘性土中位~かたく処々弱い粘 土を挟む。	31												31
	-24.460	24.35	1.25		腐植土混り シルト		礫2~5%位を混入。微細砂主体。 粘性土は中位。	32												32
25	-24.910	24.80	0.45		礫混り砂		含水多く、2~10%位の礫混入。 全体に粗砂多いが不均一。													
	-25.110	25.00	0.20		礫混り砂															
26																				26
27																				27
28																				28
29																				29
30																				30

土質柱状図

件 名 長 浜 市 図 書 館 建 設 地 質 調 査

使用機械 BELL—U型

試錐番号

No. 5 号

調査地名 長浜市朝日町地内

地盤高 B.M -0.07

作業担当者

井 尻 勇 男

調査年月日 昭和 56 年 7 月 10 日～ 7 月 14 日

孔内水位 GL-1.45 (泥水位)

調査主任者

北 村 港

尺 度 m	標 高 m	深 度 GL-m	層 厚 m	断 面 記 号	名 称	緊 相 対 硬 密 度	事 記	標準貫入試験				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 10 20 30 40 50							
											10 cm	20 cm	30 cm							
0		0.00																		
1	-1.170	1.10	1.10		砂質シルト		含水少く、固結シルトを多く混入し、礫2~20%位多く、粘性中位。	1	0.65 95	13	4	5	4							
2							含水多い。 粘性弱い。 有機物若干混入。 2.50~2.60m間細砂がシーム状に混入。	2	1.65 95	0		30								
3	-2.970	2.90	1.80		粘土		含水多い。細砂主体で不均一。	3	2.65 95	2		15	15							
4	-3.570	3.50	0.60		粘土		含水中位。粘性弱い。	4	3.65 95	4	1	1	2							
5	-4.470	4.40	0.60		粘土		含水多い。中砂主体で不均一。	5	4.65 99	5	3	4	2							
6	-4.820	4.75	0.35		粘土		含水多い。 2~8%位の礫混入。 砂は粗砂で不均一。含水多い。	6	5.65 95	27	9	9	9							
7	-5.570	5.50	0.75		シルト		含水中位。粘性中位。 20%位の礫を延々混入。	7	6.65 95	4	2	1	1							
8	-6.170	6.10	0.60		砂		細砂で均一。含水多い。	8	7.65 95	10	4	3	3							
9	-6.820	6.75	0.65		砂		含水中位。粘性弱い。	9	8.65 95	6	2	2	2							
10	-7.820	7.75	1.00		シルト		含水中位。粘性土弱い。	10	9.65 95	6	2	2	2							
11	-8.070	8.00	0.25		シルト		含水少い。砂は粗砂。粘性弱い。 腐植土及び有機物多く混入。	11	10.65 95	14	6	5	3							
12	-8.470	8.40	0.40		シルト		細砂が主体。 粗砂含み不均一。 含水中位。	12	11.65 95	8	2	3	3							
13	-8.720	8.65	0.25		シルト		含水中位。 粘性土中位。 腐植物混入(やゝ多い)。	13	12.65 95	5	3	15	2							
14	-9.470	9.40	0.75		シルト		含水中位。 中砂主体で粗砂混入し、不均一。 有機物若干混入。粘性弱い。	14	13.65 95	7	3	15	4							
15	-10.470	10.40	1.00		砂質シルト		砂は細砂~微細砂でほぼ均一。 含水少い~中位。	15	14.65 95	15	7	4	4							
16	-14.570	14.50	0.50		砂質シルト		2~8%礫混入。砂は粗砂多く不均一。	16	15.65 95	12	3	4	5							
17	-14.870	14.80	0.30		砂質シルト		細砂主体。 含水中位。 シルトで粘性弱い。	17	16.65 95	30	10	10	10							
18	-16.570	16.50	1.70		砂質シルト		2~5%位の礫多く混入。 粗砂主体。含水中位。	18	17.65 95	41	13	12	16							
19	-17.470	17.40	0.90		砂質シルト		含水多い。 礫2~10%位主体。 延々20~25%位の礫混入。	19	18.65 95	40	13	12	15							
20	-19.570	19.50	2.10		砂質シルト		2~4%礫。粘性強い。 シルト分弱く、細砂~中砂多い。	20	19.65 95	16	3	4	9							
21	-20.570	20.50	0.65		砂質シルト		含水多い。礫2~5%位混入。 2~10%位多い。含水多い。	21	20.65 95	66	16	24	26							
22	-20.870	20.80	0.10		砂質シルト		粗砂主体。 腐植物若干混入。 含水少い。 粘性弱い。	22	21.65 95	10	4	15	6							
23	-21.520	21.45	0.85		砂質シルト		細砂~微細砂でほぼ均一。含水少い。 シルトは互層になる。 2~8%位の礫で少い。含水中位。	23	22.65 95	52	9	22	21							
24	-22.570	22.50	1.05		砂質シルト		若干粘性土ある。 全体的に含水少く、粘着力弱い。	24	23.65 95	31	10	10	11							
25	-22.970	22.90	0.40		砂質シルト		含水多い。礫2~10%位主体。粗砂多い。	25	24.65 95	33	14	13	6							
26	-23.070	23.00	0.15		砂質シルト		細砂主体で含水多い。粘性弱い。	26												
27																				
28																				
29																				
30																				