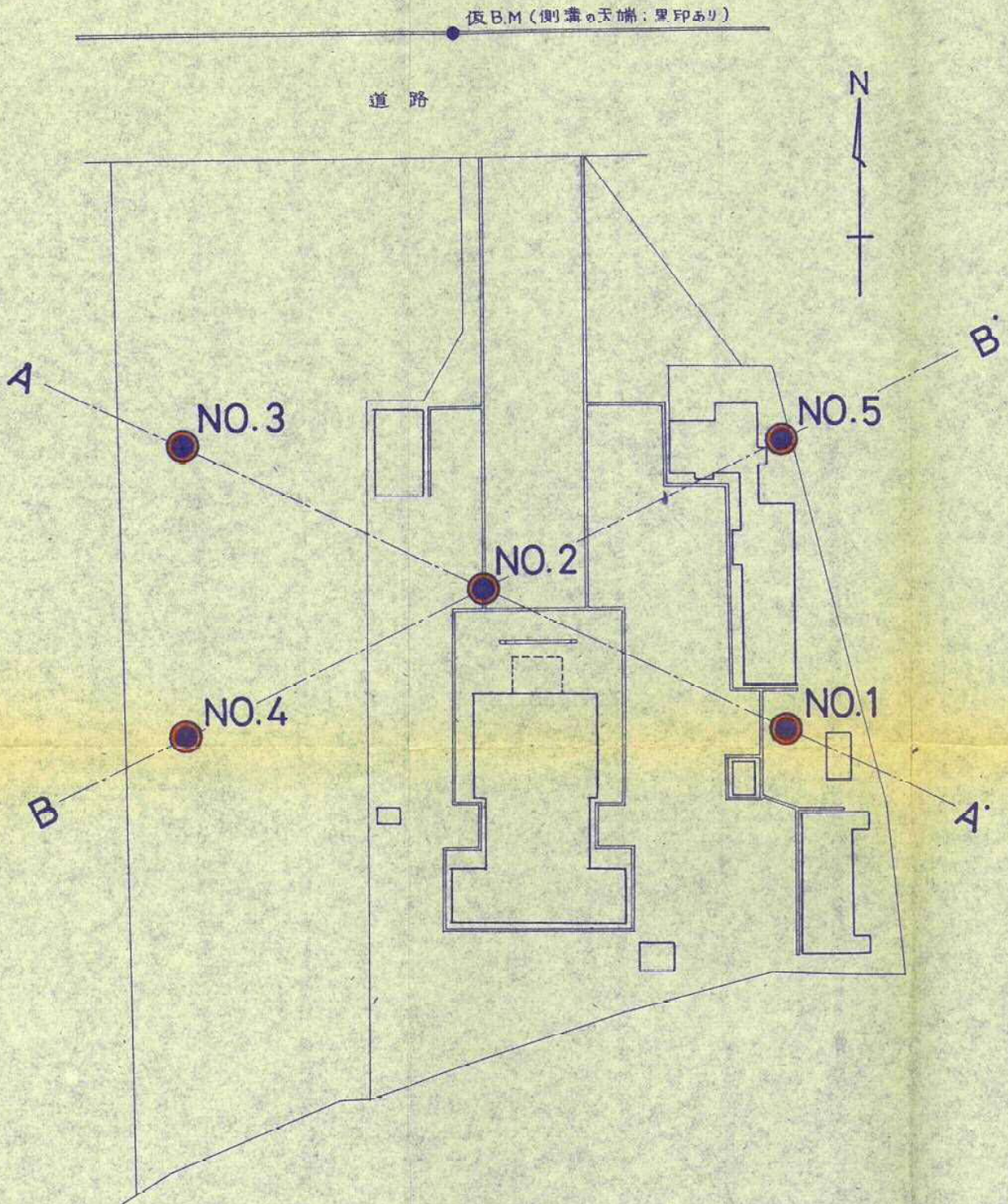


ボーリングデータ

ボーリング配置図

縮尺 1:600



土 質 柱 状 図

調 査 名 豊橋市火葬場整備に伴う地質調査

調 査 期 間 昭和49年2月8日~昭和49年2月9日

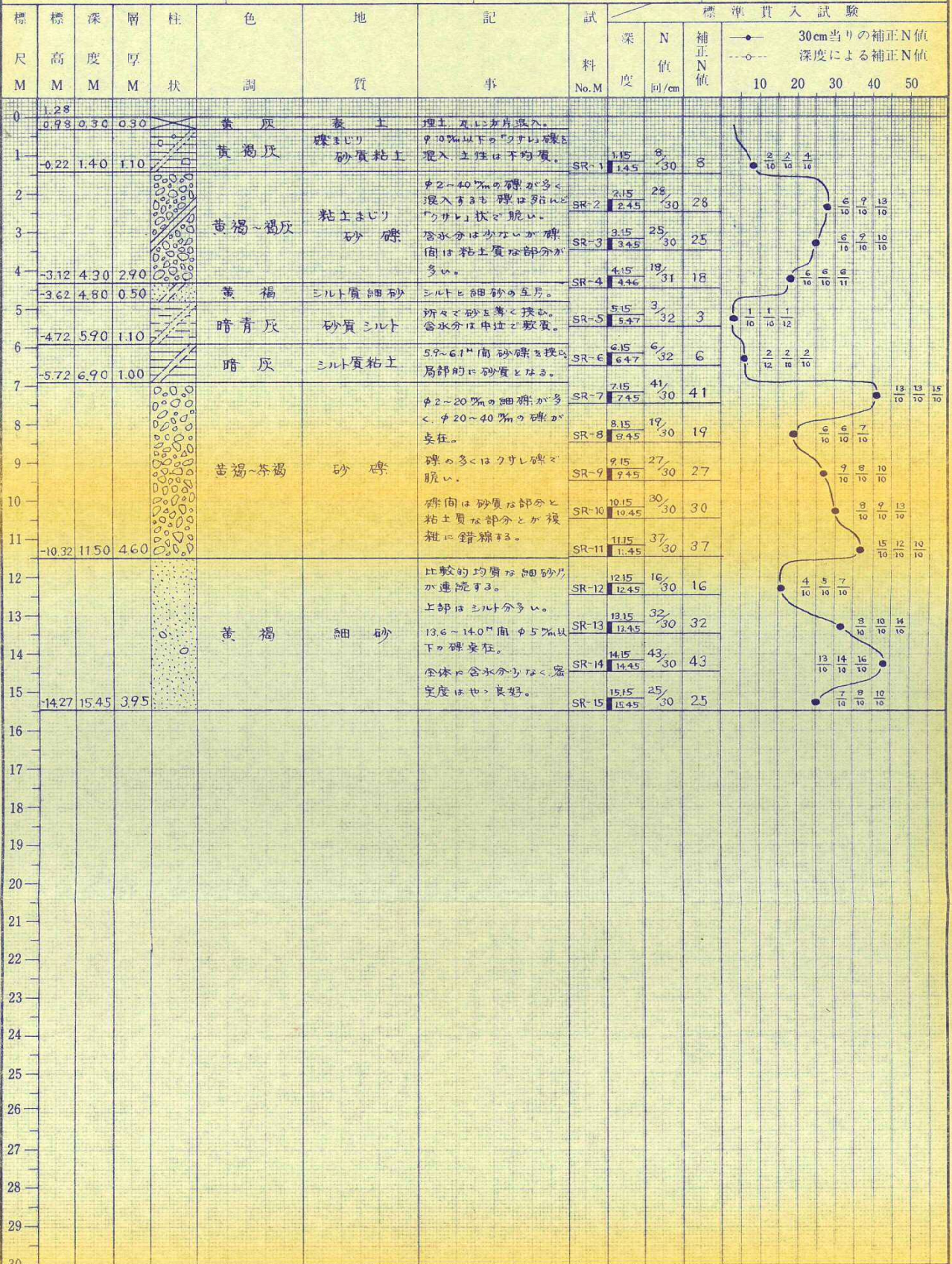
調 査 場 所 愛知県豊橋市飯付町地内

ボーリング番号 NO. 1

標 高 1 M 280

地下水位 GL - 1 M 10

調査員 鈴木 栄田



土 質 柱 状 図

調査名 豊橋市火葬場整備に伴う地質調査

調査期間 昭和49年2月4日~昭和49年2月6日

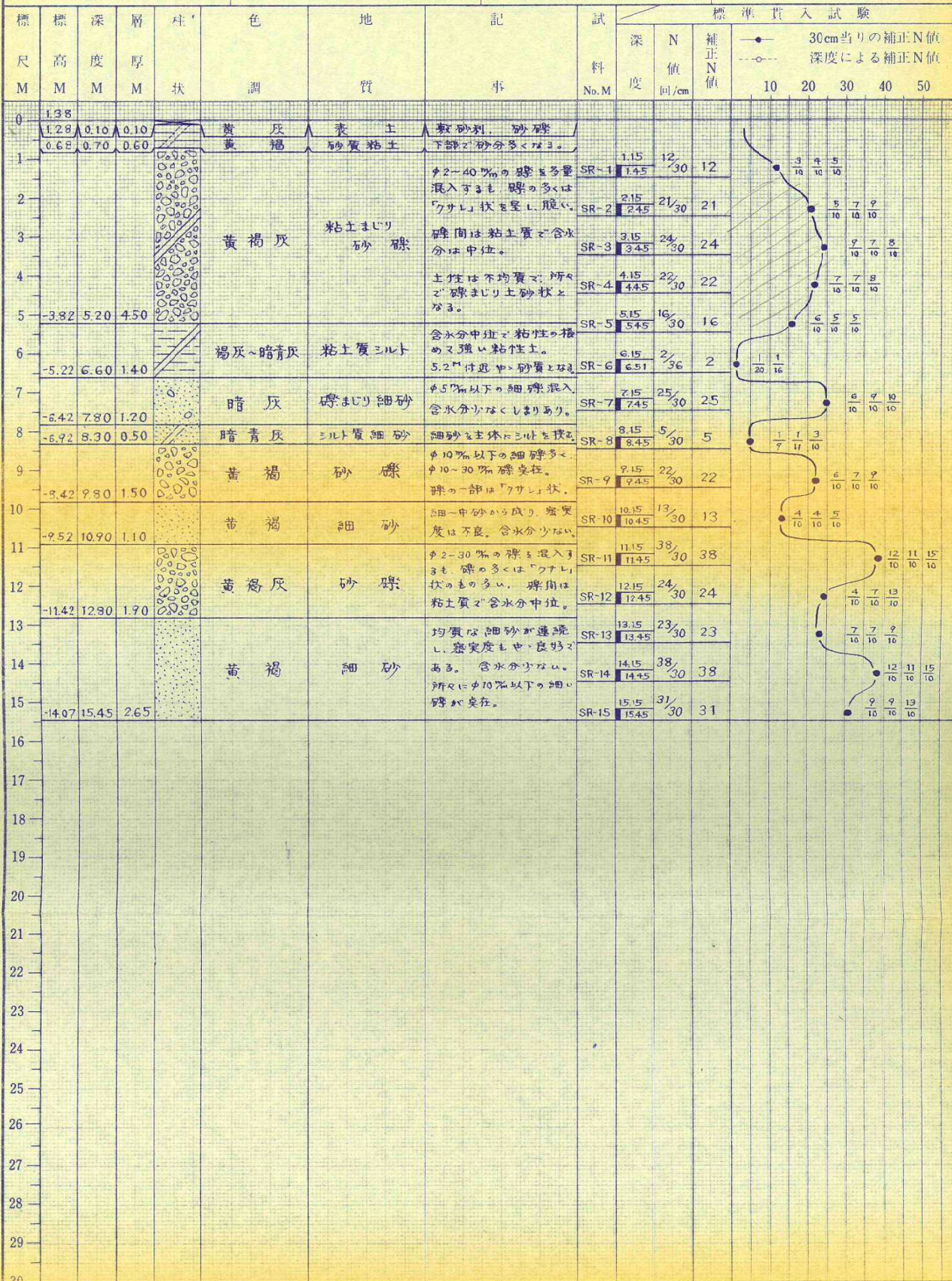
調査場所 愛知県豊橋市飯村町地内

ボーリング番号 NO. 2

標高 1 M 375

地下水位 GL- 3 M 60

調査員 鈴木、柴田



土 質 柱 状 図

調査名 豊橋市火葬場整備に伴う地質調査

調査期間 昭和49年1月31日~昭和49年2月2日

調査場所 愛知県豊橋市飯村町地内

ボーリング番号 **NO.3**

標高 0 M 605

地下水位 GL- 3 M 80

調査員 鈴木、柴田

標尺 M	標高 M	深 度 M	層厚 M	柱状	色調	地質	記事	試料 No.M	標準貫入試験					
									深 度 回/cm	N 値	補正 N 値	30cm当りの補正N値 深度による補正N値		
									10	20	30	40	50	
0	0.61				黄 灰	表 土	膠まり砂質土が主体。砂と泥類に挟み。含水量中低。軟質。							
1	0.41	0.20	0.20		黄 褐	砂質粘土	φ5~20%の礫を多量混入する砂礫。	SR-1	1.15 1.45	11/30	11	3	4	4
2		1.10	0.90		黄灰~褐灰	粘土まじり砂礫	礫は殆んどが「クサレ」状を呈しもこい。礫間は砂質部分と粘土質部分とが錯綜。	SR-2	2.15 2.45	22/30	22	7	8	7
3		3.29	3.90	2.80	黄 褐	シルト質細砂	含水量中位のゆるい砂質土。シルト質と互層。	SR-3	3.15 3.45	26/30	26	7	7	8
4		4.19	4.80	0.90	黄 褐	シルト質粘土	所々にシルトまたは砂の薄層を挟み軟弱な粘性土。含水量が多い。	SR-4	4.15 4.45	8/30	8	3	3	2
5		6.29	6.90	2.10	暗青灰	細 砂	含水量の少ないやや密な砂。細粒~中粒砂。	SR-5	5.15 5.45	2/31	2	1	1	
6		7.09	7.70	0.80	暗 灰	砂質シルト	腐植物混入。礫が表層にφ2~30%の礫混入。	SR-6	6.15 6.48	2/33	2	1	1	
7		7.59	8.20	0.50	暗灰~黄褐	砂 礫	含水量は中位とやや密。ゆるい砂質と含水量多い。	SR-7	7.15 7.45	26/30	26	8	8	10
8		8.69	9.30	1.10	黄 褐 灰	シルト質細砂	φ5~30%の礫を多量混入する砂礫。礫間は砂質部分が多く。密実度は良好。	SR-8	8.15 8.45	36/30	36	3	16	17
9		8.99	9.60	0.30	黄 灰~茶褐	砂 礫	所々に薄いシルト層を挟み互層する。ゆるい。腐植物混入。	SR-9	9.15 9.45	9/30	9	5	2	2
10		11.89	12.50	2.90	暗青灰	シルト質細砂	比較的均質な細粒砂。含水量は少なくよこしてはいる。	SR-10	10.15 10.27	50/22	50以上	20	26	4
11		13.29	13.90	1.40	黄 褐	細 砂		SR-11	11.05 11.31	50/26	50以上	19	19	12
12		14.84	15.45	1.55				SR-12	12.05 12.29	50/24	50以上	20	23	7
13								SR-13	13.15 13.45	7/30	7	2	2	3
14								SR-14	14.15 14.45	43/30	43	12	13	12
15								SR-15	15.15 15.45	37/30	37	8	10	15

土 質 柱 状 図

調 査 名 豊橋市火葬場整備に伴う地質調査

調 査 期 間 昭和49年2月2日~昭和49年2月3日

調 査 場 所 愛知県豊橋市飯村町地内

ボーリング番号 NO. 4

標 高 1 M 210

地下水位 GL - 3 M 10

調査員 鈴木 栄田

標 尺	標 高	深 度	層 厚	柱 状	色 調	地 質	記 事	試 料	標準貫入試験								
									深 度	N 値	補正 N 値	10	20	30	40	50	
M	M	M	M	状				No. M	度	回/cm	値						
0	1.21					表土	砂質土が主体。										
	1.01	0.20	0.20		黄 灰	砂質粘土	含水率中程、細礫混在。										
	0.61	0.60	0.40		黄 褐	砂質粘土	含水率中程、細礫混在。										
1					黄灰~褐灰	粘土まじり砂礫	φ20%以下のクワリ粒の脱い礫も少量混入。	SR-1	1.15	14	30	14					
2					黄灰~褐灰	粘土まじり砂礫	礫間は粘土質なるも含水量は少ない。	SR-2	2.15	18	30	18					
	-49	2.70	2.10		黄 灰	礫まじり中砂	φ10%以下の細礫を混入するゆるい砂層、含水量中。	SR-3	3.15	10	30	10					
	-2.29	3.50	0.80		黄灰~褐灰	粘土まじり砂礫	φ2~40%のクワリ礫も多く混入する礫層。	SR-4	4.15	12	30	12					
4					黄灰~褐灰	粘土まじり砂礫	礫間は粘土質で含水量は中値。	SR-5	5.15	14	30	14					
	-4.59	5.80	2.30		黄褐~暗灰	シルト質粘土	シルト質は細砂の薄層を挟む粘状土。	SR-6	6.15	2	34	2					
	-5.69	6.90	1.10		暗 灰	細 砂	細~中砂より成り、薄いシルトを挟む。	SR-7	7.15	16	30	16					
	-6.59	7.80	0.90		暗灰~暗青灰	シルトまじり細砂	8.0m付近にシルトを多く挟む。有機物混入。	SR-8	8.15	5	30	5					
9					黄灰~茶褐	砂 礫	均質な細砂で含水量中程。	SR-9	9.15	50	22	50	以上				
	-8.69	9.90	0.80		黄 褐	細 砂	φ20%以下の礫が多く、一部は「クワリ」状。		9.37								
	-8.99	10.20	0.30		茶 褐	砂 礫	均質な細砂で礫混在。	SR-10	10.15	40	30	40					
	-9.24	10.45	0.25		茶 褐	砂 礫	φ2~20%以下の礫多い。		10.45								
11																	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	

