

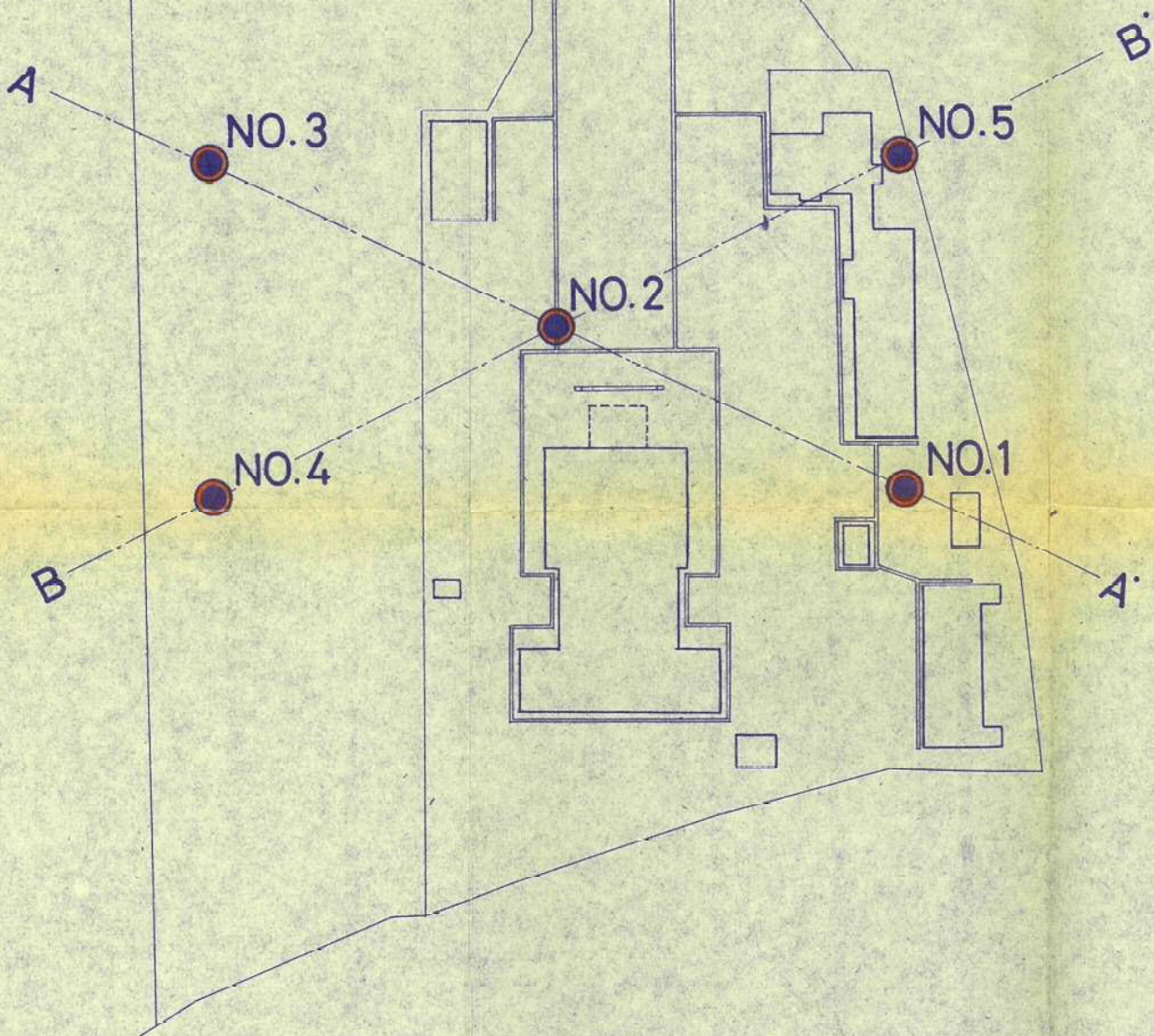
ボーリングデータ

ボーリング配置図

縮尺 1:600

仮B.M (側溝の天端: 黒印あり)

道路





# 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 愛知県豊橋市飯打町地内

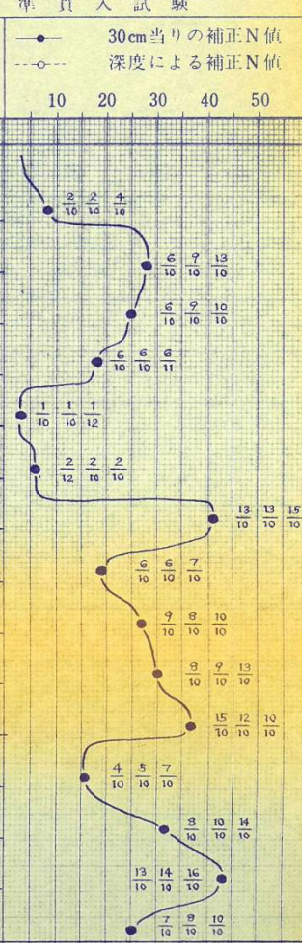
ボーリング番号 NO. 1

標 高 1 M 280

地下水位 GL - 1 M 10

調査員 鈴木 栄田

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	30cm当りの補正N値 深度による補正N値		
M	M	M	M	状				No.M	10	20	30	40	50	
0	1.28				黄 灰	表 土	埋土及び片岩混入。							
	0.98	0.30	0.30		黄 褐 灰	礫まじり 砂質粘土	φ10%以下の「ツサレ」礫混入。土性は不均質。	SR-1	1.15 1.45	8 30	8			
1	-0.22	1.40	1.10											
2					黄 褐 ~ 褐 灰	粘土まじり 砂 礫	φ2~40%の礫が多く混入するも礫は多目に「ツサレ」状で脆い。	SR-2	2.15 2.45	28 30	28			
3							含水率は少ないが礫間には粘土質な部分が多い。	SR-3	2.15 3.45	25 30	25			
4	-3.12	4.30	2.90		黄 褐	シルト質細砂	シルトと細砂の互層。	SR-4	4.15 4.46	18 31	18			
5	-3.62	4.80	0.50		暗 青 灰	砂質シルト	所々砂と混じり、含水量は中位の軟質。	SR-5	5.15 5.47	3 32	3			
6	-4.72	5.90	1.10		暗 灰	シルト質粘土	5.9~6.1m間砂礫を挟み局部的に砂質となる。	SR-6	6.15 6.47	6 32	6			
7	-5.72	6.90	1.00					SR-7	7.15 7.45	41 30	41			
8							φ2~20%の細礫が多く、φ20~40%の礫が点在。	SR-8	8.15 8.45	19 30	19			
9					黄 褐 ~ 茶 褐	砂 礫	礫の多くは「ツサレ」状で脆い。	SR-9	9.15 9.45	27 30	27			
10							礫間は砂質な部分と粘土質の部分とが複雑に錯綜する。	SR-10	10.15 10.45	30 30	30			
11	-10.32	11.50	4.60					SR-11	11.15 1.45	37 30	37			
12							比較的均質な細砂が連続する。	SR-12	12.15 12.45	16 30	16			
13					黄 褐	細 砂	上部はシルトが多い。	SR-13	13.15 13.45	32 30	32			
14							13.6~14.0m間φ5%以下の礫混在。	SR-14	14.15 14.45	43 30	43			
15	-14.27	15.45	3.95				全体の含水量が少なく、密度はせよ良好。	SR-15	15.15 15.45	25 30	25			
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														





# 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

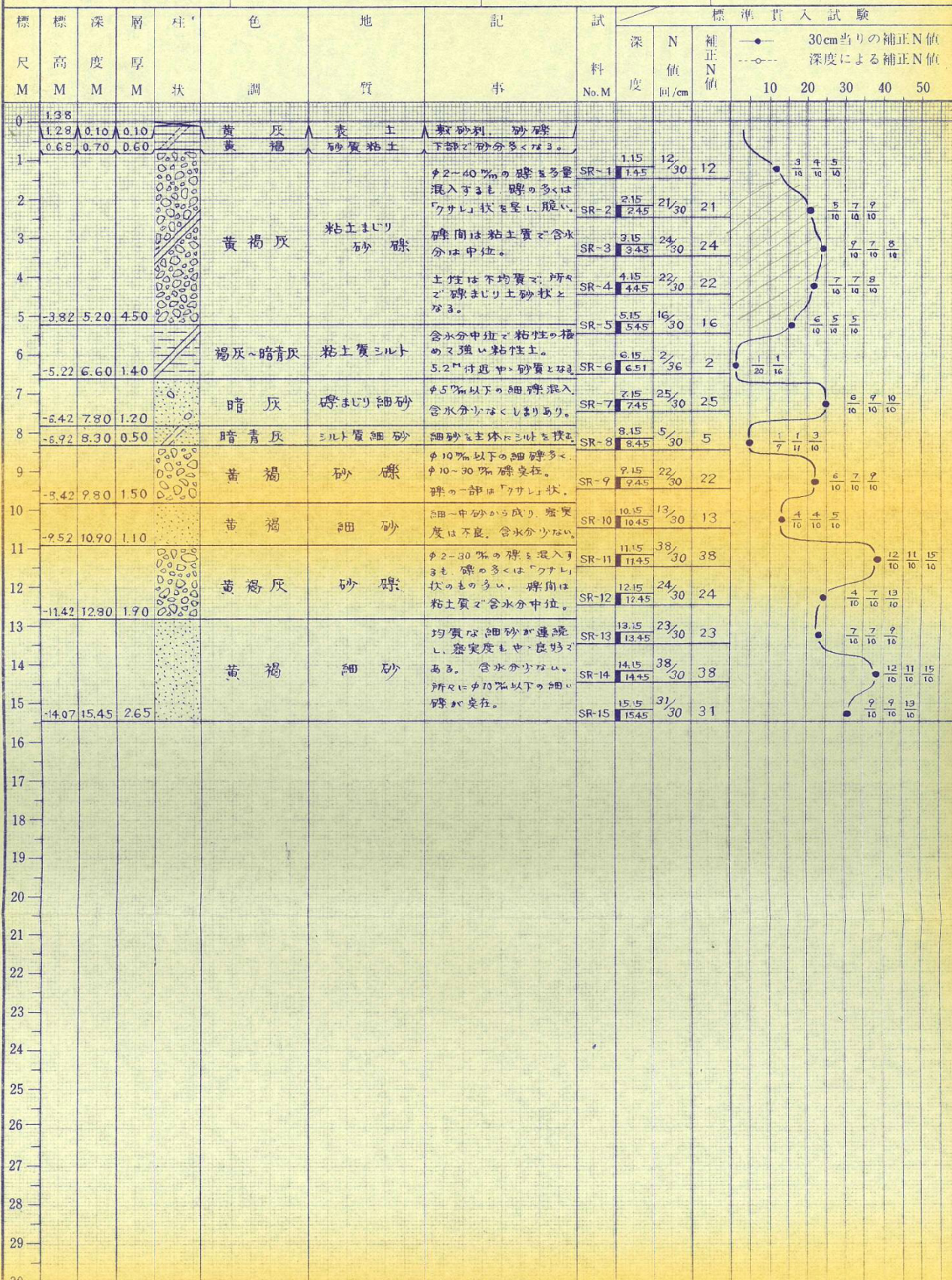
調査場所 愛知県豊橋市飯村町地内

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

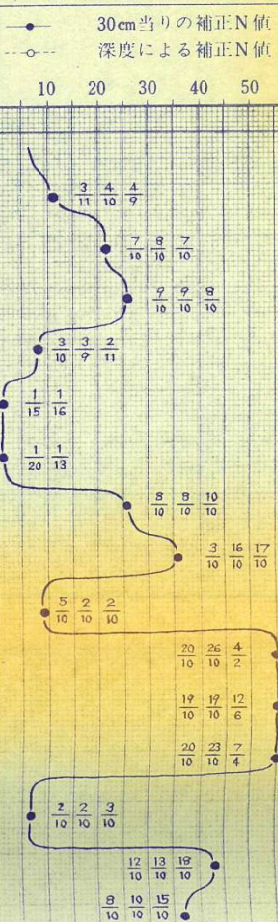
ボーリング番号 **NO.3**

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 回/cm	補 正 N 値	30cm当りの補正N値	深度による補正N値		
0	0.61				黄 灰	表 土	締まり砂質土が主体、砂と有機質に挟み、含水量中程度の軟質。								
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。礫は殆んどが「ウサ」状を呈しも多い。礫周は砂質部分と粘土質部分とが露出。	SR-1	1.15 1.45	11/30	11				
2					黄灰~褐灰	粘土まじり砂礫		SR-2	2.15 2.45	22/30	22				
3					黄 褐	シルト質細砂	含水量中程度のゆるい砂質土、シルト質と互層。	SR-3	3.15 3.45	26/30	26				
4	-3.29	3.90	2.80		黄 褐	シルト質細砂		SR-4	4.15 4.45	8/30	8				
5	-4.19	4.80	0.90		黄褐~暗灰	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-5	5.15 5.45	2/31	2				
6					暗青灰	細 砂	含水量の少ないやや密な砂。細粒~中粒砂。	SR-6	6.15 6.48	2/33	2				
7	-6.29	6.90	2.10		暗 灰	砂質シルト	腐植物混入。礫が表層にφ2-30%の礫混入。	SR-7	7.15 7.45	26/30	26				
8	-7.09	7.70	0.80		暗灰~黄褐	砂 礫	含水量は中位とやや密。	SR-8	8.15 8.45	36/30	36				
9	-8.69	9.30	1.10		黄 褐 灰	シルト質細砂	ゆるい砂質と含水量多い。	SR-9	9.15 9.45	9/30	9				
10	-8.99	9.60	0.30		黄灰~茶褐	砂 礫	φ5-30%、所々にφ40%の礫を多く混入する砂礫。礫周は砂質部分が多く、密実度は良好。	SR-10	10.15 10.27	50/22	50以上				
11					暗青灰	シルト質細砂	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-11	11.05 11.31	50/26	50以上				
12	-11.89	12.50	2.90		黄 褐	細 砂	比較的均質な細粒砂。含水量は少なく、よくなっている。	SR-12	12.05 12.29	50/24	50以上				
13					暗青灰	シルト質細砂		SR-13	13.15 13.45	7/30	7				
14	-13.29	13.90	1.40		黄 褐	細 砂		SR-14	14.15 14.45	43/30	43				
15	-14.84	15.45	1.55					SR-15	15.15 15.45	37/30	37				





# 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 M	標高 M	層厚 M	柱状	色調	地質	記 事	試料 No. M	標準貫入試験					
								深 度	N 値 回/cm	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	1.21				表土	砂質土が主体、 含水分中粒、細砂混在。							
	1.01	0.20			黄 褐	砂質粘土							
	0.61	0.60			黄 褐	砂質粘土							
1					黄灰~褐灰	粘土まじり 砂 礫	SR-1	1.15 1.45	14 30	14			
					黄灰~褐灰	粘土まじり 砂 礫	SR-2	2.15 2.45	18 30	18			
2	-0.49	2.70	2.10		黄 灰	礫まじり中砂	SR-3	3.15 3.45	10 30	10			
					黄灰~褐灰	粘土まじり 砂 礫	SR-4	4.15 4.45	12 30	12			
3	-2.29	3.50	0.80		黄 灰	礫まじり中砂	SR-5	5.15 5.45	14 30	14			
4					黄灰~褐灰	粘土まじり 砂 礫	SR-6	6.15 6.49	2 34	2			
5	-4.59	5.80	2.30		黄褐~暗灰	シルト質粘土	SR-7	7.15 7.45	16 30	16			
6	-5.69	6.90	1.10		暗 灰	細 砂	SR-8	8.15 8.45	5 30	5			
7	-6.59	7.80	0.90		暗灰~暗青灰	シルトまじり細砂	SR-9	9.15 9.37	50 22	50 以上			
8	-7.89	9.10	1.30		黄灰~茶褐	砂 礫	SR-10	10.15 10.45	40 30	40			
9	-8.69	9.90	0.80		黄 褐	砂 礫							
10	-8.99	10.20	0.30		茶 褐	砂 礫							
11	-9.24	10.45	0.25		茶 褐	砂 礫							
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													
21													
22													
23													
24													
25													
26													
27													
28													
29													
30													

