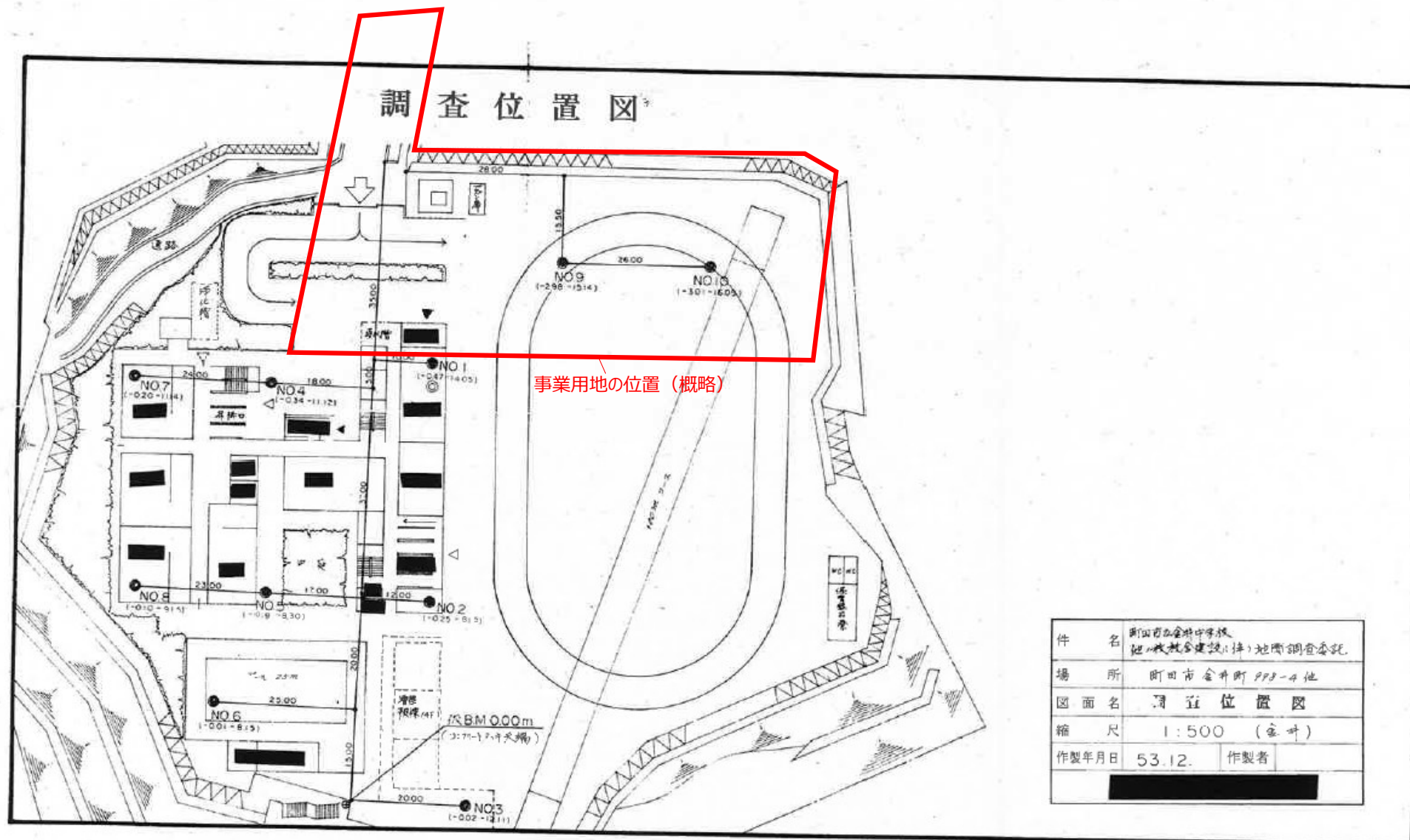




地質柱状図

調査件名 所園市立金井中学校校舎建設に伴う地質調査委託

NO. 1

標高 - 0.47 m

孔内水位 1.60

調査期間

昭和53年12月20日より
昭和53年12月27日まで

- (注) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)
- 1 乱さない試料
 - 2 貫入試験機による試料
 - 3 コア試料
2. 試料採取深度と回収比
3. 20-3.70は試料採取深度 (m)
- 45 は回収比 (50cm:貫入深さ、50 45cm:試料長さ)

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状図	色調	地質名	観察	コンシステンシー	標準貫入試験										試料			
										深度 m	N値 回/cm	10cm毎の 打撃回数			N値					採取方法	採取深度 m		
												10	20	30	0	10	20	30	40			50	
	-227	1.80	1.80				黄灰土	新築校舎の基礎に 1.8m深さまで ついている	内部	200 30	7	2	3	2									○ ¹
								含水比の多い 粘土質の土	中	200 30	6	2	2	2									○ ²
	-457	4.10	2.30				黄褐ローム	灰土の層	内部	200 30	5	1	2	2									○ ³
								含水比が多く粘り 強い状態	非常 軟弱	200 30	2	1	1	1									○ ⁴
	-697	6.50	2.40				黄褐粘質ローム	含水比の多い 粘土質の土	軟弱	200 30	2	1	1	1									○ ⁵
	-807	7.60	1.10				赤褐シルト質砂	シルト質の砂	内部	200 30	5	1	2	2									○ ⁶
								砂質のシルト質の 粘土質の土	中	200 30	17	5	5	7									○ ⁷
							シルトを挟み 微細砂の部分	中	内部	200 30	22	5	5	12									○ ⁸
	-1117	10.70	3.10				黄灰微細砂	ついている部分	内部	200 30	24	11	5	18									○ ⁹
								砂質のシルト質の 粘土質の土	非常	200 30	50	15	20	25									○ ¹⁰
								含水比の多い 粘土質の土	非常	200 30	50	11	25	31									○ ¹¹
							微細砂	含水比の多い 粘土質の土	非常	200 30	50	11	25	31									○ ¹²
	-1252	12.05	3.35				黄灰砂質泥	含水比の多い 粘土質の土	非常	200 30	50	11	25	31									○ ¹³
								含水比の多い 粘土質の土	非常	200 30	50	11	25	31									○ ¹⁴

件名 所園市立金井中学校校舎建設に伴う地質調査委託

No. 1

地質柱状図

調査件名 町田市立金井中学校校舎建設に伴う地質調査委託

NO. 2

標高 - 0.25m

孔内水位 1.30

調査期間

昭和 年 月 日より
昭和53年 12月 19日まで

(注) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)

○-1 乱さない試料

○-2 貫入試験機による試料

●-3 コアー試料

試料採取深度と回収比

3.20-3.70は試料採取深度 (m)

45 は回収比 (50cm:貫入深さ、

50 45cm:試料長さ)

3.20
45
50
3.70

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	層 厚 m	孔 内 水 位 m	柱 状 図	色 調	地 質 名	観 察	コン シ ス テ ン シー	標準貫入試験						試料					
										深度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数			N 値			採取 方法	採取 深度 m		
										10	20	30	0	10	20	30	40	50			
1	-1.15	0.90	0.90			茶褐色	砂、シルト	砂、シルト混		1.00	19	5	5	9							○1
2	-1.95	1.70	0.80			暗緑	砂、シルト	砂質シルト		2.00	17	5	6	6							○2
3	-2.45	2.20	0.50					シルトと砂の混合物		3.00	40	8	22	10							○3
4								砂質シルト		4.00	40	8	12	20							○4
5	-5.65	5.40	3.20			青灰	シルト	シルト		5.00	30	10	20	15							○5
6	-6.05	5.80	0.40			黄褐色	細砂	黄褐色の砂		6.00	25	15	20	15							○6
7	-6.75	6.50	0.70			黄褐色	砂、シルト	黄褐色の砂		7.00	25	15	20	15							○7
8	-8.90	8.15	1.65			暗青灰	砂、シルト	暗青灰色の砂		8.00	25	15	20	15							○8
9										9.00	25	15	20	15							○9
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					

件名 町田市立金井中学校校舎建設に伴う地質調査委託

No. 2

48.6 50×50

地質柱状図

調査件名 新潟市立金沢中学校校舎建設に伴う地質調査委託

NO. 3

標高 5.02 m

孔内水位 1.60

調査期間

昭和53年12月20日より
昭和53年12月27日まで

- (注) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)
○-1 乱さない試料
○-2 貫入試験機による試料
●-3 コア試料
2. 試料採取深度と回収比
3. 20-3.70は試料採取深度 (m)
45 は回収比 (50cm:貫入深さ、
50 45cm:試料長さ)

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状図	色調	地質名	観察	コンシステンシー	標準貫入試験										試料																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
										深度 m	N値 回/cm	10cm毎の 打撃回数			N値					採取方法	採取深度 m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
												10	20	30	0	10	20	30	40			50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	-0.02	0.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

地質柱状図

調査件名 新潟市立金井中学校校舎建設に伴う地質調査委託

NO. 4

標高 65.4 m

孔内水位 2.70

調査期間

昭和 59 年 12 月 21 日より
昭和 60 年 12 月 21 日まで

- (注) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)
○-1 孔さない試料
○-2 貫入試験機による試料
●-3 コアー試料
2. 試料採取深度と回収比
3. 20-3.70は試料採取深度 (m)
45 は回収比 (50cm:貫入深さ、50 45cm:試料長さ)



標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状図	色調	地質名	観察	コンシステンシー	標準貫入試験						試料	
										深度 m	N値 回/cm	10cm毎の 打撃回数 10 20 30			N値	採取方法	採取深度 m
1	-1.44	1.10	1.10				黄砂	細砂		1.00	6	2	2	2		○-1	
2	-2.54	2.20	1.10				黄砂	細砂		2.00	12	3	4	4		○-2	
3							黄砂	砂質シルト		3.00	11	4	4	3		○-3	
4	-4.14	3.80	1.80				黄砂	砂質シルト		4.00	29	9	9	11		○-4	
5							黄砂	砂質シルト		5.00	22	7	8	7		○-5	
6							黄砂	砂質シルト		6.00	26	8	9	9		○-6	
7							黄砂	砂質シルト		7.00	24	8	7	9		○-7	
8	-8.44	8.10	4.30				黄砂	砂質シルト		8.00	46	13	17	14		○-8	
9							黄砂	砂質シルト		9.00	59	21	24	26		○-9	
10							黄砂	砂質シルト		10.00	50	17	20	16		○-10	
11	-11.46	11.12	3.02				黄砂	砂質シルト		11.00	59	22	27	16		○-11	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	

件名 新潟市立金井中学校校舎建設に伴う地質調査委託

No. 4

地質柱状図

調査件名 町田市立金井中学校校舎建設に伴う地質調査委託

NO. 7

標高 - 0.20m

孔内水位 1.30

調査期間

昭和 年 月 日より
昭和 53 年 12 月 22 日まで

- (注) 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は試料番号)
○-1 乱さない試料
◎-2 貫入試験機による試料
●-3 コア-試料
2. 試料採取深度と採取比
3. 20-3.70は試料採取深度(m)
45 は回収比 (50cm:貫入深さ,
50 45cm:試料長さ)



標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状 図	色 調	地 質 名	観 察	コン シ ス テ ン シー	標準貫入試験						試料	
										深度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数			N 値	採取 方法	採取 深度 m
												10	20	30	0 10 20 30 40 50		
1	-0.20	0.00						砂質土と砂礫土の境界	中	1.00	12	3	4	5		○ ¹	
2	-2.00	1.80	1.80			黄白	シルト質砂	砂質土と砂礫土の境界	中	2.00	22	5	8	9		○ ²	
3								砂質土と砂礫土の境界	中	3.00	20	4	7	9		○ ³	
4								砂質土と砂礫土の境界	中	4.00	21	5	7	9		○ ⁴	
5								砂質土と砂礫土の境界	中	5.00	22	6	7	9		○ ⁵	
6	-6.40	6.20	4.40			黄白	シルト質砂	砂質土と砂礫土の境界	中	6.00	34	9	11	14		○ ⁶	
7								砂質土と砂礫土の境界	中	7.00	58	19	31	-		○ ⁷	
8	-8.00	7.80	1.60			黄白	シルト質砂	砂質土と砂礫土の境界	中	8.00	83	11	15	17		○ ⁸	
9								砂質土と砂礫土の境界	中	9.00	58	27	28	29		○ ⁹	
10								砂質土と砂礫土の境界	中	10.00	58	28	32	34		○ ¹⁰	
11	-11.34	11.14	2.24			黄白	シルト質砂	砂質土と砂礫土の境界	中	11.00	58	27	28	29		○ ¹¹	
12																	
13																	
14																	
15																	
16																	
17																	
18																	
19																	
20																	
21																	
22																	
23																	
24																	
25																	
26																	
27																	
28																	
29																	
30																	

地質柱状図

調査件名 岡山県立金井中学校校舎建設に伴う地質調査委託

NO. 8

標高 - 0.10 m

孔内水位 1.50

調査期間

昭和 年 月 日より
昭和 年 月 日まで

- (注) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)
○-1 乱さない試料
○-2 貫入試験機による試料
●-3 コア-試料
2. 試料採取深度と回収比
3. 20-3.70は試料採取深度 (m)
45 は回収比 (50%: 貫入深さ, 50 45cm: 試料長さ)

3.20
45
50
3.70

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状図	色調	地質名	観察	コンシステンシー	標準貫入試験										試料		
										深度 m	N値 回/cm	10cm毎の打撃回数			N値					採取方法	採取深度 m	
												10	20	30	0	10	20	30	40			50
	-0.10	0.00						細砂	中	1.00	13	4	4	5								○
1								細砂	中	1.00	23	7	8	8								○
2	-2.30	2.20	2.20					細砂	特別堅い	1.00	41	4	18	7								○
3								細砂	特別堅い	1.00	59	14	18	18								○
4	-5.10	4.90	2.75					細砂	特別堅い	1.00	35	14	18	18								○
5								細砂	特別堅い	1.00	47	11	16	20								○
6	-6.50	6.50	1.60					細砂	特別堅い	1.00	58	11	18	24								○
7	-7.70	7.60	1.10					細砂	特別堅い	1.00	59	20	20	26								○
8								細砂	特別堅い	1.00	59	17	22	29								○
9	-9.25	9.15	1.65					細砂	特別堅い	1.00	59	32	18	3								○
10																						○
11																						○
12																						○
13																						○
14																						○
15																						○
16																						○
17																						○
18																						○
19																						○
20																						○
21																						○
22																						○
23																						○
24																						○
25																						○
26																						○
27																						○
28																						○
29																						○
30																						○

地質柱状図

調査件名 町田市立金井中学校校舎建設に伴う地質調査委託

NO. 9

標高 - 2,987m

孔内水位 3.60

調査期間

昭和53年12月23日より
昭和53年12月25日まで

(注) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)

○-1 汎さない試料

○-2 貫入試験機による試料

●-3 コア試料

2. 試料採取深度と回収比

3. 20-3.70は試料採取深度 (m)

45 は回収比 (50cm:貫入深さ、

50 45cm:試料長さ)

3.20
45
50
3.70

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状図	色調	地質名	観察	コンシステンシー	標準貫入試験										試料	
										深度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数			N 値					採取方法	採取深度 m
												10	20	30	40	50					
1	-5.98	0.00						砂混り粘性土	軟弱	1.00	3	1	1	1							
2						黄灰		とまき土		2.00	21	11	11								
3								粘性土の含水		3.00	21	11	11								
4								も多い。		4.00	43	21	21								
5	-8.48	5.50	5.50			黄褐	盛土			5.00	3	11	11				3.50 74.8 4.10				
6								含水多量	非常	6.00	31	11	11								
7								粘性土の含水		7.00	21	11	11								
8	-11.38	8.40	2.90			黄灰	砂質シルト	含水多量		8.00	39	11	11								
9	-12.48	9.50	1.10			黄灰	砂質シルト	含水多量		9.00	38	8	13	17							
10								砂質シルトの含水		10.00	31	8	10	13							
11	-14.78	11.80	2.30			黄褐	微粒砂	含水多量		11.00	42	11	15	16							
12	-15.58	12.40	0.55			黄灰	細砂	含水多量		12.00	38	11	15	16							
13								砂質シルトの含水		13.00	38	11	15	16			(1500)				
14								砂質シルトの含水		14.00	38	11	15	16			(1500)				
15	-18.12	15.14	2.74			黄灰	砂質シルト	含水多量		15.00	38	11	15	16			(1666)				
16										16.00	38	11	15	16			(1071)				
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					

件名 町田市立金井中学校校舎建設に伴う地質調査委託

No. 9

48-6 50×50

地質柱状図

調査件名 町田市立金井中学校校舎建設に伴う地質調査委託

NO. 10

標高 - 3.01 m

孔内水位 4.40

調査期間

昭和53年12月2日より
昭和53年12月22日まで

- (注) 1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)
○-1 乱さない試料
①-2 貫入試験機による試料
●-3 コアー試料
2. 試料採取深度と回収比
3. 20-3.70は試料採取深度 (m)
45 は回収比 (50cm:貫入深さ)
50 45cm:試料長さ)

3.20
45
50
3.70

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	孔内水位 m	柱状図	色調	地質名	観察	コンスタンシー	標準貫入試験						試料	
										深度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数 10 20 30 (回) (回) (回)			N 値	採取 方法	採取 深度 m
1	-4.61	1.60	1.60				黄砂	砂質土を主とし、 礫石を散在する。	非常 軟弱	1.60 32	4	12	12	12	21	(5.25)	
2							暗灰	旧表土層	非常 軟弱	2.00 39	2	14	14	14	14	(4.76)	2.25
3	-6.26	2.25	1.65				黒灰	暗土層	非常 軟弱	3.00 37	3	11	11	11	11	(4.96)	2.60
4	-7.51	4.50	1.25				茶褐色	砂質土を主とし、 礫石を散在する。	非常 軟弱	4.00 37	2	11	11	11	11	(4.13)	
5							暗灰	粘質土を主とし、 礫石を散在する。	非常 軟弱	5.00 37	2	11	11	11	11	(4.13)	
6	-9.21	6.20	1.70				暗灰	粘質土を主とし、 礫石を散在する。	非常 軟弱	6.00 34	2	11	11	11	11	(4.13)	6.55
7							暗褐色	粘質土を主とし、 礫石を散在する。	非常 軟弱	7.00 34	2	11	11	11	11	(4.13)	7.00
8	-11.11	8.10	1.90				黒灰	粘質土を主とし、 礫石を散在する。	非常 軟弱	8.00 34	2	11	11	11	11	(4.13)	
9	-11.46	8.45	0.35				暗灰	粘質土を主とし、 礫石を散在する。	非常 軟弱	9.00 34	2	11	11	11	11	(4.13)	
10	-13.41	10.40	1.95				暗灰	粘質土を主とし、 礫石を散在する。	非常 軟弱	10.00 34	2	11	11	11	11	(4.13)	
11							茶褐色	砂質土を主とし、 礫石を散在する。	非常 軟弱	11.00 34	2	11	11	11	11	(4.13)	
12							灰	砂質土を主とし、 礫石を散在する。	非常 軟弱	12.00 34	2	11	11	11	11	(4.13)	
13							灰	砂質土を主とし、 礫石を散在する。	非常 軟弱	13.00 34	2	11	11	11	11	(4.13)	
14							灰	砂質土を主とし、 礫石を散在する。	非常 軟弱	14.00 34	2	11	11	11	11	(4.13)	
15							灰	砂質土を主とし、 礫石を散在する。	非常 軟弱	15.00 34	2	11	11	11	11	(4.13)	
16	-19.10	16.09	3.69				細砂	砂質土を主とし、 礫石を散在する。	非常 軟弱	16.00 34	2	11	11	11	11	(4.13)	