



調 査 地 点 一 覧 表

格子番号

31

調査地点番号	調 査 名	調 査 地 名	調査深度	土質試験	調査年月	備 考
1	富士見川越有料道路土質調査	富士見市	35.00		52.9	
2	消防署富士見出張所	富士見市山室1丁目	25.30		56.3	
3	同 上	同 上	25.23		56.3	
4	富士見市営第5保育所新築工事土質調査	富士見市地内	20.38		48	
5	同 上	同 上	20.40		48	
6	富士見市市庁舎	富士見市大字鶴馬・南畑	23.30		46.12	
7	同 上	同 上	24.20		46.12	
8	同 上	同 上	22.20		46.12	
9	同 上	同 上	25.15		46.12	
10	富士見市立才二学校給食センター	富士見市地先	30.37		44.4	
11	同 上	同 上	25.45		44.4	

調査地名 埼玉県富士見市
 調査名 富士見川越有料道路土質調査
 調査機関 株式会社 片平エンジニアリング

調査年月 昭和52年9月30日 ~ 10月2日
 注 文 者 川越土木事務所
 標 高 6.4/4 孔内水位 0.50

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	現 場 観 察 記 録		貫入試験 値
				土質記号	土質名	
1	6.064	0.35	0.35	表土	暗褐	所々に薄片混入 粘着力強
2	4.714	1.70	1.35	粘土	暗褐	粘着力強 粘着力均質
3				粘土質シルト	暗灰	
4						
5	0.914	5.50	3.8			
6				粘土	黒茶	粘着力極めて強 6.00%附近粘着力 色に変化
7	-1.536	7.95	2.45			
8				砂	暗褐	80.5~100%大の 丸礫多量 粘土が布良
9						
10						
11	-4.586	11.00	3.05	礫混り中砂	茶灰	全体的に中砂が 所々に小礫を点在
12						
13	-6.486	12.90	1.90	砂	茶灰	40.5~70%以下の礫 あり、所々に0.5位の 中砂も見られる。 全体的に粘土が布 良
14						
15						
16						
17						
18						
19	-12.886	19.30	6.40	中砂	茶灰	粒子均一 含水少征 所々に小礫を点在 全体的に細砂が 布良
20						
21						
22						
23						
24	-18.136	24.55	5.25	礫混り細砂	褐	所々に5~50%大の 礫混入し、密な層を 有する。 含水少量少ない。
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						

甲	土質柱状図	格子番号	31	調査地点番号	1	葉の
---	-------	------	----	--------	---	----

調査地名 埼玉県富士見市山室1丁目
 調査名 消防署富士見出張所
 調査機関 株式会社 地研

調査年月 昭和56年3月12日 ~ 3月14日
 注 文 者 埼玉県
 標 高 KBM + 0.66 m 孔内水位 GL - 1.51

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	現場		観察色	記 録 事	標準			貫入 N	試 験 値
				土質記号	土質名			打撃回数	10cmごとの打撃回数	深さ m		
1	1.24	1.90	1.90	盛土	盛土	褐、暗黒	0.70までローム質土柱体と粘土質、カワラ等の粘土質が、0.70以下は層状腐植土腐植土	2/20 35/15	1/15	0		
2				腐植土 (R)	腐植土 (R)	黒	黒色の有機物残渣が混入している。水が少なく、極めて軽い。土成分が、腐植土のシルトと粘土質。	3/35 33/14	1/11	0		
3								3/35 33/14	1/11	0		
4								2/30 30/17	1/13	0		
5	-4.74	5.40	3.50			青	水が少なく、非常に軟かい。ローム等の二次堆積物と粘土質のシルトが混入している。	0/60	モニタリング	0		
6	-6.04	6.70	1.35	シルト (M)	シルト (M)	黒	腐植物の繊維が残り、水が少なく、非常に軟かい。土成分はシルトの粗か、シルトである。	3/35 14/30	1/10	0		
7				腐植土 (R)	腐植土 (R)	黒	腐植物の繊維が残り、水が少なく、非常に軟かい。土成分はシルトの粗か、シルトである。	2/20 30/10	1/10	0		
8								0/60	モニタリング	0		
9	-8.74	9.40	2.70	凝灰質粘土 (M)	凝灰質粘土 (M)	青	水が少なく、粘り強。水が少なく、粘性の塊状土腐植土腐植物の繊維が混入している。	3/35 14/30	1/10	0		
10	-9.39	10.05	0.65	腐植土 (R)	腐植土 (R)	暗黒	水が少なく、粘り強。水が少なく、粘性の塊状土腐植土腐植物の繊維が混入している。	2/20 30/10	1/10	0		
11	-10.54	11.20	1.15	シルト質細砂 (M)	シルト質細砂 (M)	暗黒	水が少なく、粘り強。水が少なく、粘性の塊状土腐植土腐植物の繊維が混入している。	2/20 30/10	1/10	0		
12	-11.14	11.80	0.60	シルト (M)	シルト (M)	暗黒	水が少なく、粘り強。水が少なく、粘性の塊状土腐植土腐植物の繊維が混入している。	2/20 30/10	1/10	0		
13				シルト (M)	シルト (M)	暗緑	水が少なく、粘り強。水が少なく、粘性の塊状土腐植土腐植物の繊維が混入している。	3/30 30/13	1/10	0		
14						暗青	粘性強、R、向土水が少なく、粘り強。	3/30 30/12	1/10	0		
15	-14.24	14.90	3.10	石礫混り中砂 (M)	石礫混り中砂 (M)	暗黄	小礫中、粗砂と粘土質の塊状土腐植土腐植物の繊維が混入している。	27/30 30/15	8/10	0		
16	-15.69	16.35	1.45	石礫 (M)	石礫 (M)	暗黄	粗砂と粘土質の塊状土腐植土腐植物の繊維が混入している。	25/30 30/16	7/10	0		
17	-17.04	17.70	1.35	細砂 (M)	細砂 (M)	暗黄	90-60%の粗砂と粘土質の塊状土腐植土腐植物の繊維が混入している。	50/24 24/13	13/10	0		
18	-17.54	18.20	0.50	細砂 (M)	細砂 (M)	暗茶	粗砂と粘土質の塊状土腐植土腐植物の繊維が混入している。	43/30 30/16	6/10	0		
19	-18.34	19.00	0.80	粘土混り中砂 (M)	粘土混り中砂 (M)	暗黄	河床の円礫及び粗砂と粘土質の塊状土腐植土腐植物の繊維が混入している。	50/24 24/13	30/10	0		
20	-19.94	20.60	1.60	砂 (M)	砂 (M)	暗緑	河床の円礫及び粗砂と粘土質の塊状土腐植土腐植物の繊維が混入している。	50/24 24/13	26/10	0		
21	-20.14	21.60	1.00	細砂 (M)	細砂 (M)	茶褐	水が少なく、粘り強。水が少なく、粘性の塊状土腐植土腐植物の繊維が混入している。	41/30 30/16	11/10	0		
22				砂 (M)	砂 (M)	茶褐	水が少なく、粘り強。水が少なく、粘性の塊状土腐植土腐植物の繊維が混入している。	50/30 30/14	16/10	0		
23	-22.94	23.60	2.00	砂 (M)	砂 (M)	茶褐	水が少なく、粘り強。水が少なく、粘性の塊状土腐植土腐植物の繊維が混入している。	50/30 30/16	16/10	0		
24				砂 (M)	砂 (M)	茶褐	水が少なく、粘り強。水が少なく、粘性の塊状土腐植土腐植物の繊維が混入している。	50/30 30/16	16/10	0		
25	-24.64	25.30	1.70	砂 (M)	砂 (M)	茶褐	水が少なく、粘り強。水が少なく、粘性の塊状土腐植土腐植物の繊維が混入している。	50/30 30/16	16/10	0		

調査地名 埼玉県富士見市
 調査名 消防署富士見出張所
 調査機関 株式会社 地研

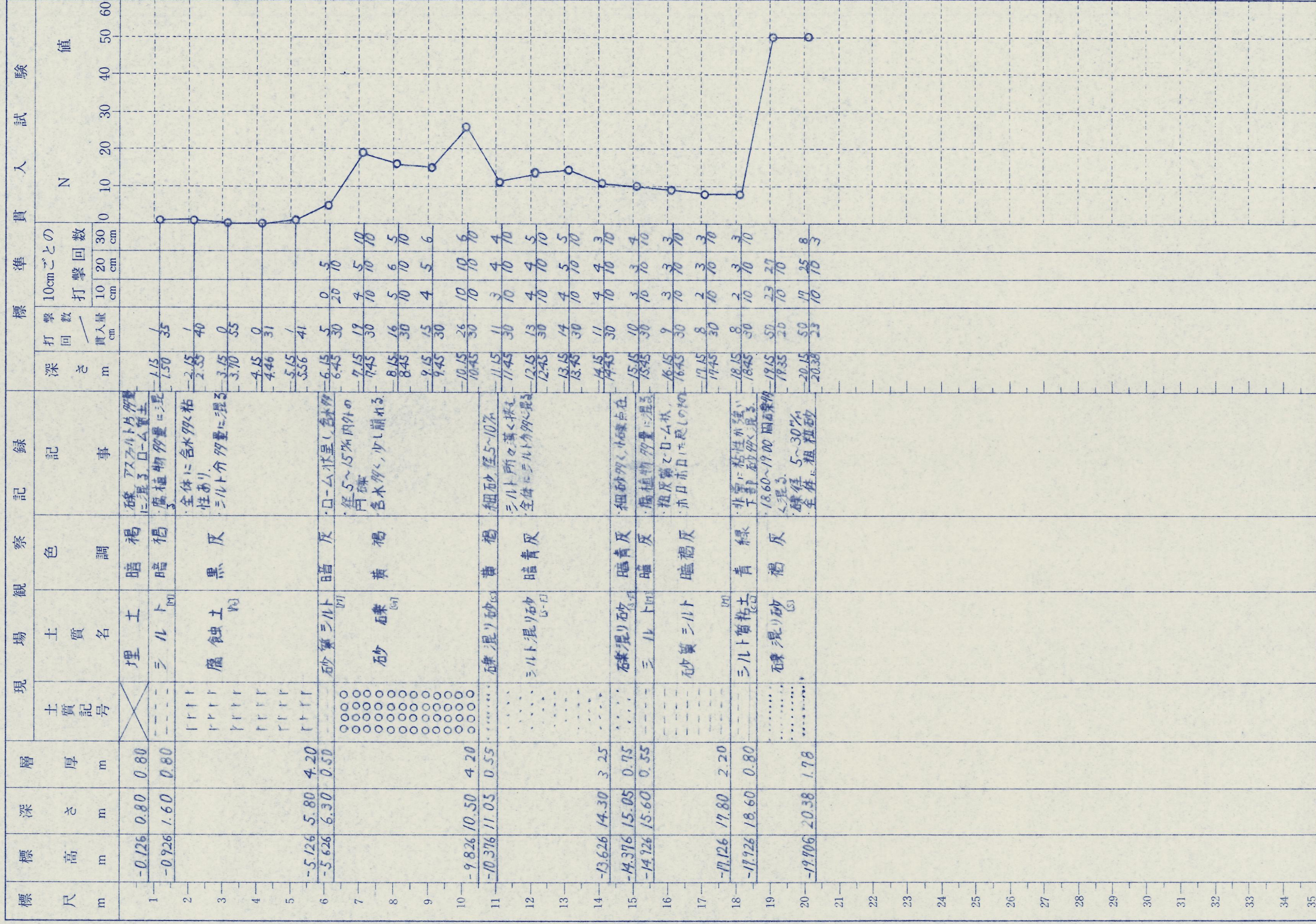
調査年月 昭和56年3月13日 ~ 3月16日
 注 文 者 埼玉県
 標 高 KGB + 0.61 m 孔内水位 GL-1.60

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	現場		観察色	記 録	標準貫入試験			
				土質記号	土質名			打撃回数	10cmごとの打撃回数	値	
1								深さ m	打撃回数	10cmごとの打撃回数	値
2	-1.49	2.10	2.10	X	盛土	暗黒	ロームと農作物の混合土の混合作物。0.55%の腐植土が混入している。水分が強く粘性が強い。	1.15 1.45	5 30	2 70	2
3				腐植土 (H)		黒	有機物含量に混入。水分が強く粘性が強い。非層状に軟化、シルトが混入している。	2.15 2.45	3 30	1 20	0
4	-3.49	4.10	2.00			暗緑	ロームの二次堆積物を主体とする腐植土。水分が強く粘性が強い。腐植土の薄層あり。付着性があるが、粘性が強い。	3.00 3.55	5 55	2 30	0
5				シルト (H)		暗		4.00 4.60	0 60	0 60	0
6						暗		5.00 5.60	0 60	"	0
7						暗		6.00 6.60	0 60	"	0
8	-6.99	7.60	3.50	腐植土 (H)		黒	有機物が多い。水分が少なく粘性が強い。非層状に軟化している。	8.00 8.60	0 60	0 60	0
9	-8.19	8.80	1.20	腐植土 (H)		暗	ロームの二次堆積物を主体とする腐植土。水分が少なく粘性が強い。	9.00 9.55	0 55	"	0
10	-9.09	9.70	0.90	腐植土 (H)		黒	腐植物が多い。水分が多い。	10.00 10.35	0 45	"	0
11	-10.54	11.15	1.45	シルト質粘土 (H)		暗	水分が多い。	11.15 11.45	6 30	2 70	0
12	-10.99	11.60	0.45	シルト質細砂 (H)		暗	水分が少なく粘性が強い。粘土が混入している。	12.15 12.55	1 40	2 70	0
13				シルト (H)		暗	粘土が混入している。	13.15 13.45	1 30	0 60	0
14	-13.09	13.70	2.10	砂		黄	シルトが混入している。水分が少なく粘性が強い。腐植土が混入している。	14.15 14.45	15 30	4 70	0
15				砂		黄	シルトが混入している。水分が少なく粘性が強い。腐植土が混入している。	15.15 15.45	17 30	6 70	0
16	-15.99	16.60	2.90	砂		黄	シルトが混入している。水分が少なく粘性が強い。腐植土が混入している。	16.15 16.45	16 30	5 70	0
17	-17.09	17.70	1.10	砂		黄	シルトが混入している。水分が少なく粘性が強い。腐植土が混入している。	17.15 17.45	50 30	20 70	0
18	-18.44	19.05	1.35	シルト質粘土 (H)		青	シルトが混入している。水分が少なく粘性が強い。腐植土が混入している。	18.15 18.45	6 30	2 70	0
19	-19.44	20.05	1.00	砂		黄	シルトが混入している。水分が少なく粘性が強い。腐植土が混入している。	19.15 19.28	50 13	38 70	0
20				砂		黄	シルトが混入している。水分が少なく粘性が強い。腐植土が混入している。	20.15 20.35	50 20	21 70	0
21				砂		黄	シルトが混入している。水分が少なく粘性が強い。腐植土が混入している。	21.15 21.45	50 30	15 70	0
22	-21.49	22.10	2.05	砂		黄	シルトが混入している。水分が少なく粘性が強い。腐植土が混入している。	22.15 22.45	50 21	22 70	0
23	-22.39	23.00	0.90	砂		黄	シルトが混入している。水分が少なく粘性が強い。腐植土が混入している。	23.15 23.40	50 25	16 70	0
24	-23.89	24.50	1.50	砂		黄	シルトが混入している。水分が少なく粘性が強い。腐植土が混入している。	24.15 24.45	50 29	15 70	0
25	-24.62	25.23	0.73	砂		暗	シルトが混入している。水分が少なく粘性が強い。腐植土が混入している。	25.15 25.45	50 30	15 70	0

調査地名 富士見市地内
 調査名 富士見市営第5保育所(仮称)新築工事
 調査機関 日産基礎工業株式会社

調査年月 昭和48年
 注 文 者 富士見市

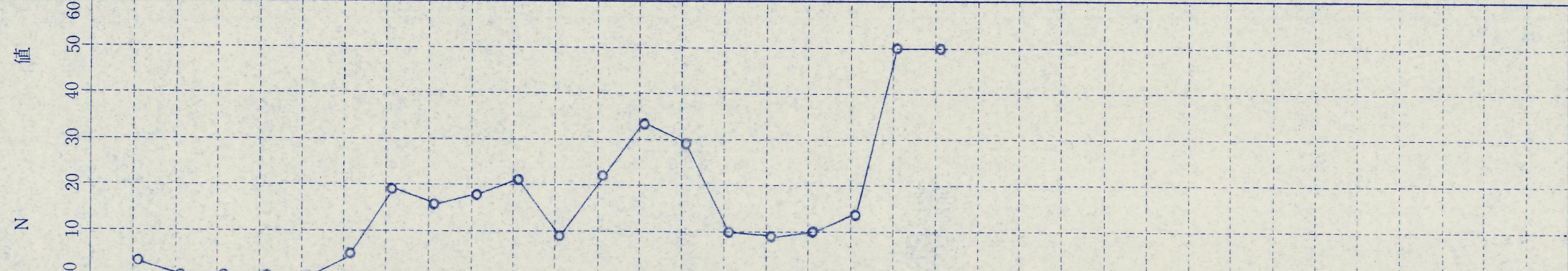
標 高 0.674 m 孔内水位 -0.60 m



調査地名 富士見市地内
 調査名 富士見市営第5保育所(仮称)新築工事
 調査機関 日産基礎工業株式会社

調査年月 昭和48年
 注 文 者 富士見市
 標 高 0.534 m 孔内水位 -0.70

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	現場観察		記録	標準貫入試験				値			
				土質記号	土質名		色調	記事	深さ m	打回数 貫入量 cm		10cmごとの 打回数 cm	N	
1	-0.866	1.40	1.40	X	埋土	暗褐	0-4互礫少量現	1.15 1.45	3 30	10 10	10 10	0		
2					腐蝕土 (M)	黒灰	上部の0.50m真気粘 性少ない(10%)腐 植的少量に混る 含水多い。	2.15 2.36	0 41				0	
3								3.15 3.45	0 38				0	
4								4.15 4.65	0 50				0	
5	-4.166	4.70	3.30		砂質シルト (M)	暗褐	乾り腐水呈し腐 植的少量に混る 含水多い。	5.15 5.47	0 32				0	
6	-5.866	6.40	1.70		砂 礫 (S)	灰 褐	礫径5-30% 0-4m位の粘性土多々現	6.15 6.45	5 30	10 10	10 10	5		
7								7.15 7.45	13 30	5 10	5 10	8		
8								8.15 8.45	16 30	7 10	7 10	7		
9								9.15 9.45	18 30	7 10	7 10	8		
10	-9.066	9.60	3.20		礫混り砂 (S)	黄 褐	小礫(5%~10%)少量 混る。10.70m附近の礫 見込ます。 粘質粘土5-10%混	10.15 10.45	21 30	5 10	5 10	7		
11	-11.066	11.60	2.00					11.15 11.45	9 30	7 10	7 10	4		
12						灰 褐	12.50mまで硬灰、16礫 点在す。 全体に黄くシルト状。	12.15 12.45	22 30	3 10	3 10	11		
13						暗青灰		13.15 13.45	33 30	11 10	9 10	13		
14								14.15 14.45	29 30	8 10	10 10	11		
15	-14.166	14.70	3.10		シルト (M)	暗 灰	腐植物少量混る	15.15 15.45	19 30	3 10	3 10	4		
16								16.15 16.45	9 30	7 10	7 10	3		
17	-16.166	17.30	2.60		シルト質粘土 (S-M)	青 緑	非常に粘性の強(10%) ある。	17.15 17.45	19 30	7 10	7 10	4		
18	-18.166	18.70	1.40					18.15 18.45	13 30	3 10	3 10	6		
19	-18.866	19.40	0.70		砂 礫 (S)	黄 緑	径5-40%の円形礫シリ ト少量に混る。	19.15 19.32	50 11	24 10	24 10	26		
20	-19.866	20.40	1.00		礫混り砂 (S)	褐 灰	小礫少量に混る。面中礫 礫径5%前後、30%。	20.15 20.40	50 23	18 10	18 10	23	2	



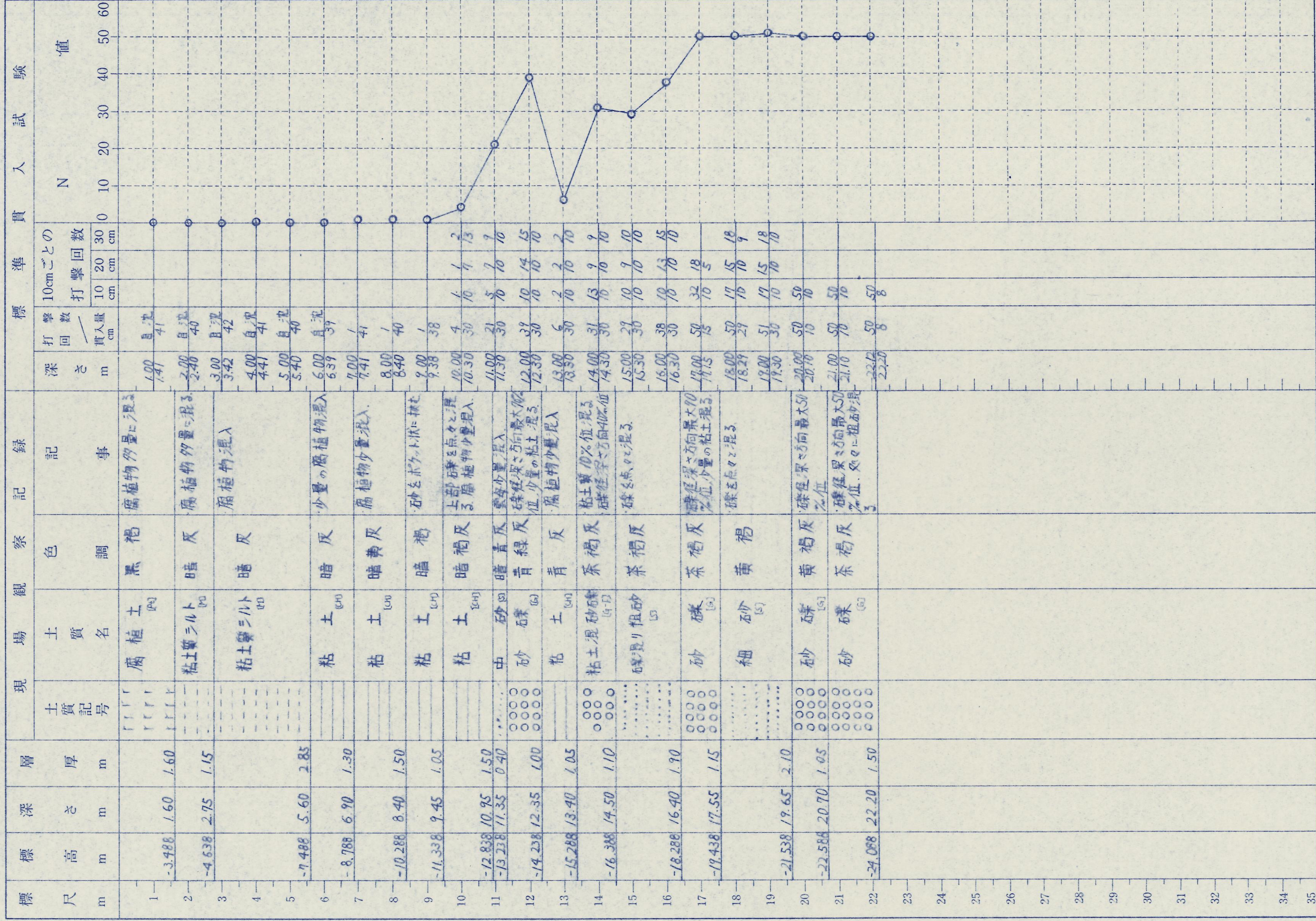
調査地名 埼玉県富士見市大字鶴岡・南畑地内
 調査名 富士見市市庁舎
 調査機関 日産基礎工業株式会社

調査年月 昭和46年12月8日 ~ 12月10日
 注文者 富士見市
 標高 -1.908 m 孔内水位 -0.20 m

標尺	高さ m	深さ m	層厚 m	現場観察記録		標準貫入試験					
				土質記号	土質名	色調	記事	深さ m	打回数 貫入量 cm	10cmごとの打撃回数	N 値
1				腐蝕土 (U)	黒褐	腐蝕物混入 含水大	1.00 1.40	自注 40			
2	-3.650	1.75	1.75	粘土質シルト (U)	暗灰	上部腐蝕物層に 混入 含水大	2.00 2.40	自注 40			
3	-5.400	3.50	1.75	粘土質シルト (U)	暗青灰	腐蝕物混入 含水大	3.00 3.40	自注 40			
4							4.00 4.40	自注 40			
5	-7.500	5.60	2.10				5.00 5.40	自注 40			
6				腐蝕土 (U)	黒褐	腐蝕物混入 含水大	6.00 6.38	自注 38			
7							7.00 7.40	自注 40			
8							8.00 8.40	自注 40			
9	-10.950	8.85	3.25	粘土混り砂礫 (U)	暗灰	礫径深さ方向10~20 %位 粘土混入 含水大	9.00 9.30	12 30	7 7	7 7	
10	-11.700	9.80	0.75	粘土質シルト (U)	暗灰	腐蝕物混入 含水大	10.00 10.35	自注 35			
11	-13.300	11.40	1.60	砂 (S)	暗青灰	礫径深さ方向10~20%位 雲母混入	11.00 11.38	自注 38			
12	-14.000	12.10	0.70				12.00 12.30	7 30	1 7	7 7	
13				中砂 (S)	褐灰		13.00 13.30	16 30	5 5	5 6	
14							14.00 14.30	21 30	5 7	7 9	
15	-17.300	15.40	3.30	砂 (S)	褐灰	礫径深さ方向最大 40~45%位	15.00 15.30	33 30	7 10	12 12	
16							16.00 16.30	42 30	10 12	12 20	
17	-19.200	17.30	1.70	細砂 (S)	黄褐	雲母混入	17.00 17.18	57 78	27 70	23 8	
18	-20.700	18.80	1.50	砂 (S)	黄褐	砂とホクト状に2~5 cm位の厚さまで粘土 混入 礫径深さ方向10~40 %位	18.00 18.30	35 30	10 70	14 70	
19							19.00 19.20	50 20	28 70	20 70	
20	-22.600	20.70	1.90	砂混り細砂 (S)	黄褐	雲母混入	20.00 20.5	50 50	30 30	30 30	
21	-23.400	21.50	0.80	砂 (S)	黄褐	礫径深さ方向最大 45%位 砂とホクト状に細砂 を挟む	21.00 21.29	50 29	13 70	18 70	
22							22.00 22.18	50 78	31 70	19 70	
23							23.00 23.15	50 75	48 70	12 70	
24	-26.200	24.20	2.80				24.00 24.20	50 20	21 70	29 70	

調査地名 埼玉県富士見市大字鶴岡・南畑地内
 調査名 富士見市庁舎
 調査機関 日産基礎工業株式会社

調査年月 昭和46年12月1日 ~ 12月12日
 注 文 者 富士見市
 標 高 1.888 m 孔内水位



調査地名 埼玉県富士見市大字鶴間・有畑地内

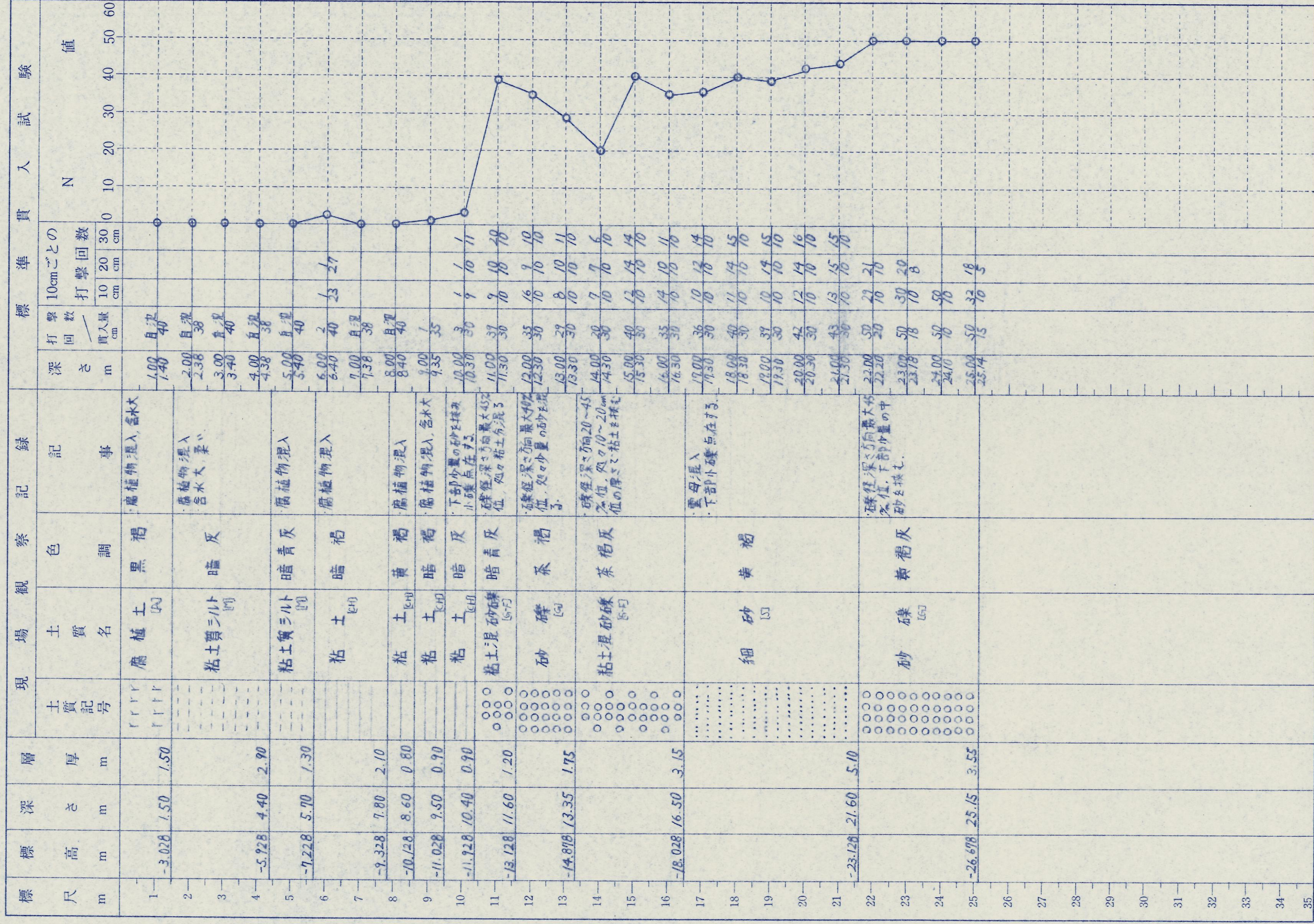
調査年月 昭和46年12月11日 ~ 12月13日

調査名 富士見市庁舎

注 文 者 富士見市

調査機関 白産基礎工業株式会社

標 高 -1.528 m 孔内水位 -0.10 m



調査地名 埼玉県富士見市地先
 調査名 富士見市立オニ学校給食センター
 調査機関 基礎工業株式会社

調査年月 昭和44年4月10日 ~ 4月13日
 注 文 者 富士見市
 標 高 孔内水位 GL-0.55 m

標尺	高さ m	深さ m	層厚 m	現場観察		記録	標準貫入試験				
				土質記号	土質名		色調	記事	深さ m	打撃回数	N
1	0.45	0.45	0.45	表土	腐植土	暗褐	植物毛根混り、腐植物と少量混入、ピート状を呈す。含水少。	1.05 1.37	19	0	0
2	1.80	1.80	1.35	粘土	粘土	暗灰	水中以上粘性中〜大腐植物混り	2.15 3.45 3.49	19	0	0
3	3.25	3.25	2.15	腐植土	腐植土	黒褐	ピート状を呈す。	4.15 4.48	33	0	0
4	4.55	4.55	0.60	腐植土	腐植土	褐灰	腐植物と断片的に混合。	5.10 5.22	17 15	0	0
5	6.10	6.10	6.10	粘土	粘土	青灰	粘性中〜大腐植物混り、色調に若干の変化を呈す。	6.10 6.42	12 10	0	0
6	7.90	7.90	7.90	粘土	粘土	青灰	同上	7.45 7.45	30 30	0	0
7	8.60	8.60	4.05	砂質粘土	砂質粘土	淡灰褐	少量の砂を混入、粘性中。	8.45 8.45	6 30	0	0
8	9.50	9.50	0.90	粘土混り細砂	粘土混り細砂	灰緑	腐植物と少量混入、粘性中。	9.45 9.45	30 30	0	0
9	11.60	11.60	2.10	砂	砂	灰黄	腐植物と少量混入、粘性中。	10.45 10.45	15 30	0	0
10	12.05	12.05	0.45	砂	砂	灰黄	同上	11.45 11.45	16 30	0	0
11	12.33	12.33	0.30	粘土質細砂	粘土質細砂	暗灰	腐植物と少量混入、粘性中。	12.25 12.55	10 50	0	0
12	12.80	12.80	0.45	粘土	粘土	暗褐灰	腐植物と少量混入、粘性中。	13.25 13.25	7 30	0	0
13	15.30	15.30	2.10	細砂	細砂	暗黄緑	腐植物と少量混入、粘性中。	14.20 14.50	13 30	0	0
14	16.25	16.25	0.95	粘土	粘土	暗灰	腐植物と少量混入、粘性中。	15.20 15.50	28 30	0	0
15	18.25	18.25	2.00	腐植土	腐植土	暗褐	腐植物と少量混入、粘性中。	16.45 16.45	8 30	0	0
16	18.90	18.90	0.45	腐植土	腐植土	暗褐	腐植物と少量混入、粘性中。	17.15 17.40	7 30	0	0
17	20.70	20.70	1.80	細砂	細砂	暗黄	腐植物と少量混入、粘性中。	18.15 18.48	5 33	0	0
18	21.80	21.80	1.10	細砂	細砂	暗黄	腐植物と少量混入、粘性中。	19.15 19.45	38 30	0	0
19	22.40	22.40	0.35	細砂	細砂	暗黄	腐植物と少量混入、粘性中。	20.15 20.45	40 30	0	0
20	24.60	24.60	2.55	砂	砂	暗黄	腐植物と少量混入、粘性中。	21.10 21.40	31 30	0	0
21	24.95	24.95	0.35	砂	砂	暗黄	腐植物と少量混入、粘性中。	22.10 22.40	33 30	0	0
22	26.10	26.10	1.15	粘土	粘土	淡黄	腐植物と少量混入、粘性中。	23.10 23.40	32 30	0	0
23	28.50	28.50	2.40	中砂	中砂	暗褐灰	腐植物と少量混入、粘性中。	24.15 24.45	31 30	0	0
24	30.37	30.37	1.87	中砂	中砂	暗褐灰	腐植物と少量混入、粘性中。	25.15 25.45	51 31	0	0
25								26.25 26.58	6 31	0	0
26								27.25 27.55	30 30	0	0
27								28.15 28.45	7 30	0	0
28								29.15 29.56	51 31	0	0
29								30.15 30.37	52 31	0	0

調査地名 埼玉県富士見市地先
 調査名 富士見市立才二学校給食センター
 調査機関 基礎工業株式会社

調査年月 昭和44年4月15日 ~ 4月18日
 注 文 者 富士見市
 標 高 孔内水位 GL-0.45 m

標 尺	標 高	深 さ	層 厚	現 場 観 察 記 録		貫 入 試 験
				土質記号	土質名	
1	0.55	0.55	0.55	表土	黒褐	植物毛根混り
2	3.10	3.10	2.55	腐植土 ^(M)	黒	腐植物と卵量に混り 3比1状 含水比大
3	3.85	3.85	0.75	粘土 ^(M)	淡緑反	腐植物と卵量に混り 粘土状
4	4.70	4.70	0.85	腐植土 ^(M)	黒	断続的に腐植物を 混入する 含水比大
5				粘土 ^(M)	青	
6					灰	
7						
8						
9	8.90	8.90	4.20	7.5% 土質記号 砂と腐植土 ^(M)	黒	7.5% 土質記号 砂と腐植土 ^(M)
10	9.20	9.20	0.30	砂と腐植土 ^(M)	褐	粘土と卵量に混り 粘土状
11	9.75	9.75	0.55	粘土混り粗砂 ^(M)	淡褐反	粘土と卵量に混り 粘土状
12	10.65	10.65	0.90	有機質粘土 ^(M)	暗	小礫、浮石、砂混り 腐植物を含む
13	12.95	12.95	2.30	砂	灰	
14	13.70	13.70	0.78	砂	緑	
15	14.70	14.70	2.30	粘土 ^(M)	褐、青	9.2~10% 腐植物、木片混入 粘性中位 色調に变化あり
16	15.80	15.80	2.70	細砂 ^(M)	暗	浮石、砂、雲母と混り 固結
17	16.05	16.05	0.25	細砂 ^(M)	暗	9.2~10% 腐植物と若干含み粘 性大
18	18.20	18.20		粘土 ^(M)	暗	
19	19.60	19.60	3.55	粘土 ^(M)	褐反黄	浮石、砂と混り 粘性低値
20	21.60	21.60	2.00	細砂 ^(M)		雲母と混り粒径略均 一、含水中位程度
21	22.05	22.05	0.45	砂		
22				砂	暗反黄	6.2~15% 円礫 粗径微細算に2月 雲母と含み、砂と 混り
23						
24						
25	25.45	25.45	3.40			

標 尺	標 高	深 さ	層 厚	現 場 観 察 記 録	貫 入 試 験
甲					