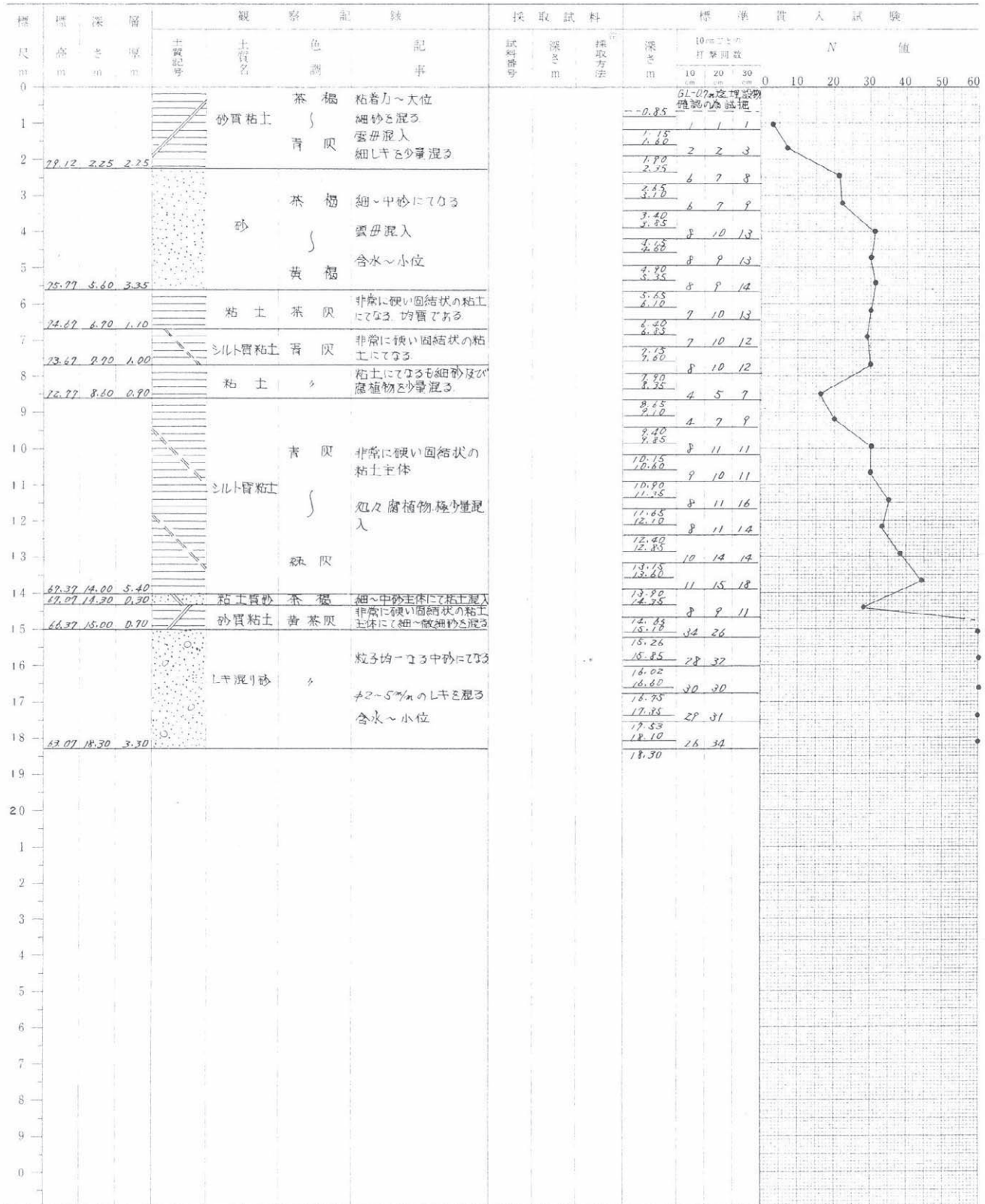
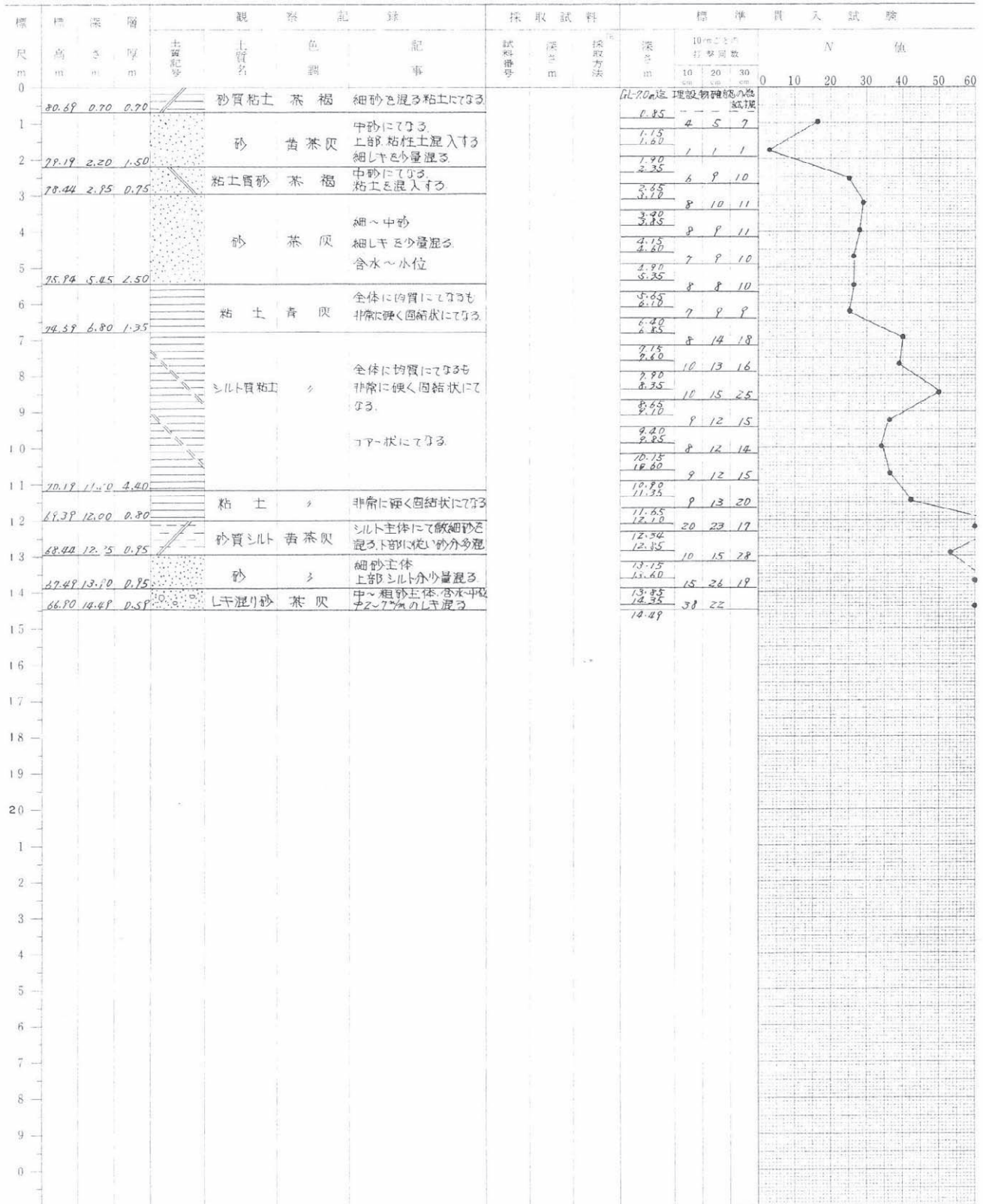


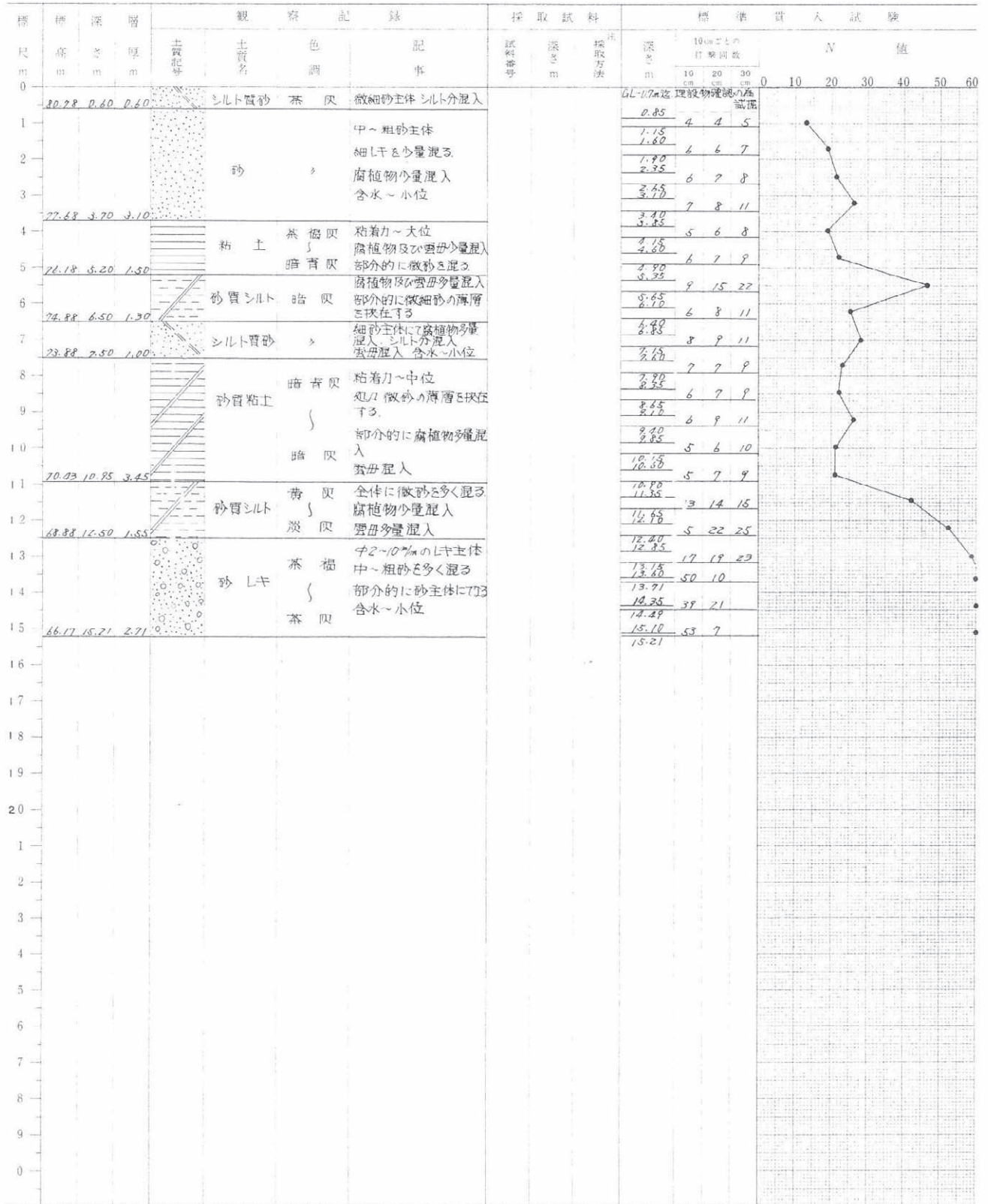
調査地点：①
 調査年月：S59.11
 標 高：81.37m



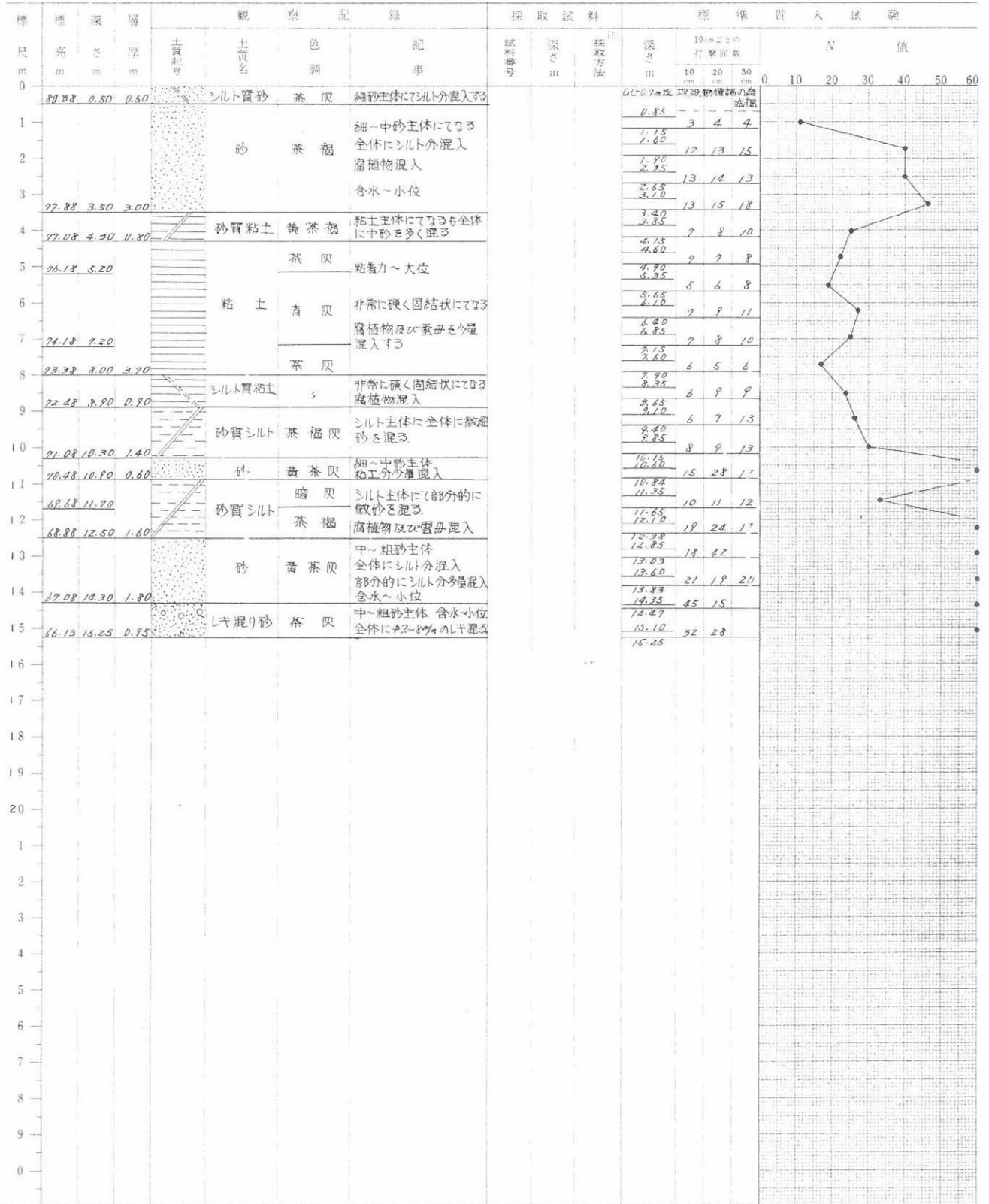
調査地点：②
 調査年月：S59.11
 標高：81.39 m



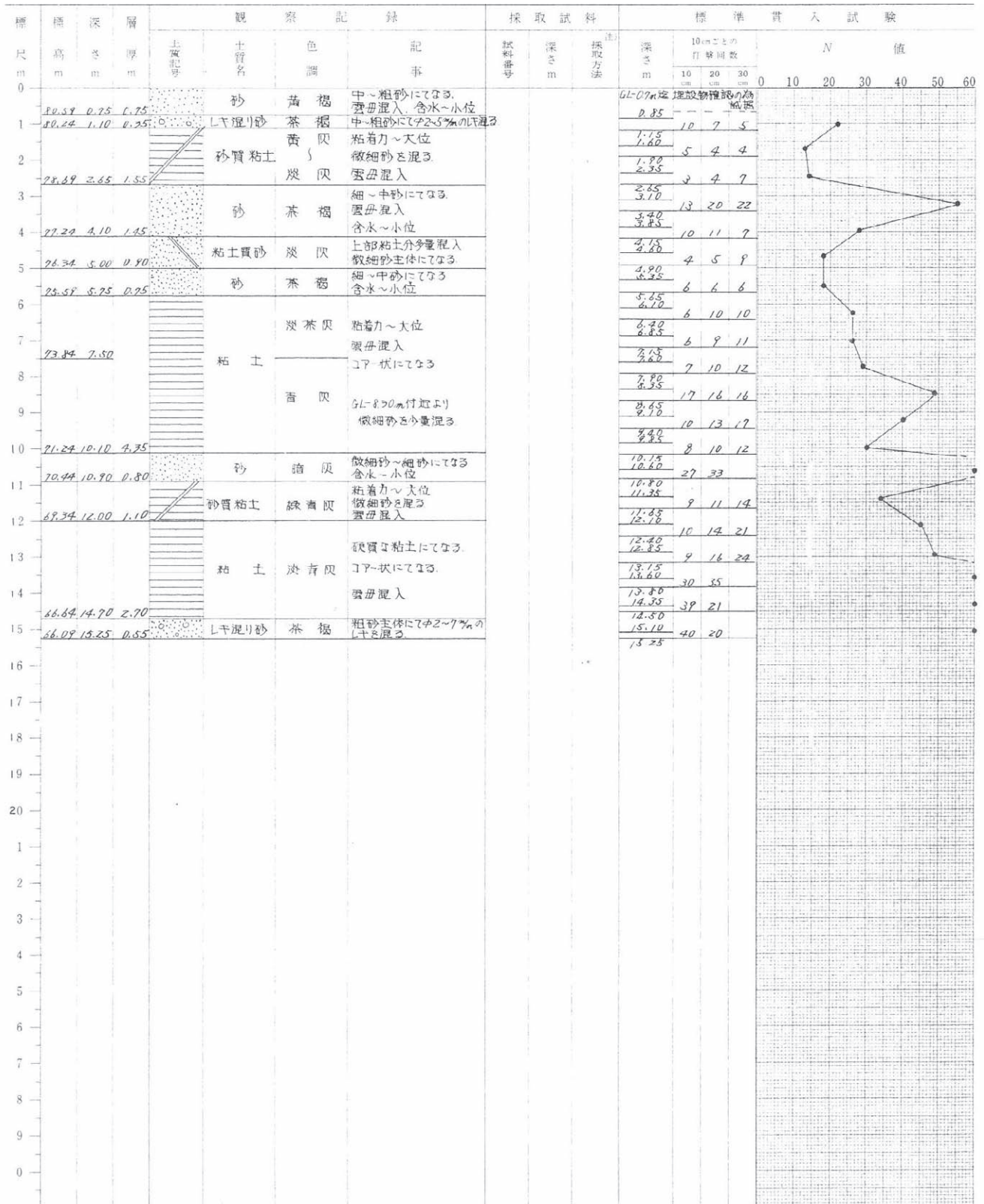
調査地点：③
 調査年月：S59.11
 標高：81.38 m



調査地点：④
 調査年月：S59.11
 標高：81.38 m

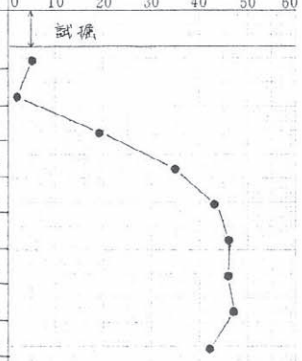


調査地点：⑤
 調査年月：S59.11
 標高：81.34 m



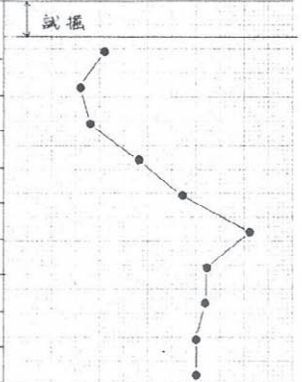
調査地点：⑥
 調査年月：S58.12
 標高：77.00m

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	観察記録			採取試料			標準貫入試験									
				土質記号	土質名	色調	記事	試料番号	深さ m	採取方法	深さ m	10cmごとの打撃回数			N 値				
												10 cm	20 cm	30 cm					
0																			
1	+76.25	0.75	0.75		砂質粘土	茶褐色	表土層、上部植物根あり 新性砂(1)中~粗砂混る	0-1	0.00 ~0.75	0									
2	+74.90	2.10	1.35		粘土質砂	黄褐色	中~細砂主体 部分的に粘土が優勢と なる。粘土は軟弱である	P-2	1.65 ~2.95	P	5	3/20	2						
3	+74.00	3.00	0.90		粘土混り砂	褐色	中~細砂主体 粘土をブロック状に挟む	P-3	2.40 ~2.70	P	19	4	6	9					
4							中~細砂主体	P-4	3.15 ~3.45	P	35	10	13	12					
5							比較的均質な砂	P-5	3.90 ~4.20	P	43	12	14	17					
6							約2~10%程度の小粒混る	P-6	4.65 ~4.95	P	46	13	15	18					
7	+69.80	7.20	4.20		砂	黄褐色	底にしまりの地層	P-7	5.40 ~5.70	P	46	12	15	19					
								P-8	6.15 ~6.45	P	47	10	15	22					
								P-9	6.90 ~7.20	P	42	11	14	17					



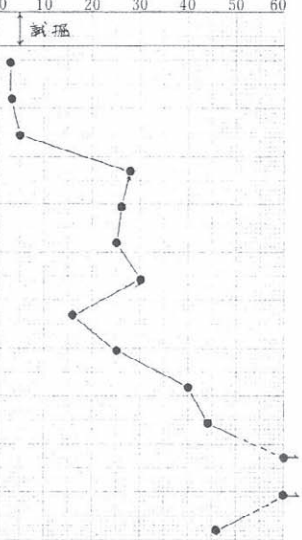
調査地点： ⑦
 調査年月： S58.12
 標 高： 74.65 m

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	観 察 記 録			採 取 試 料			標 準 貫 入 試 験				
				土質記号	土質名	色調	記 事	試料番号	深さ m	採取方法	深さ m	10cmごとの 打撃回数		
										10 cm	20 cm	30 cm		
0	+74.45	0.20	0.20	粘土混り砂	赤 灰		粘土が全体に混る 粘性强い	O-1	0.00 ~0.75	O				
	+74.10	0.35	0.35	粘土	青 灰		硬質のシルトである 全体に微細砂混る	P-1	0.90 ~1.20	P	21	6	7	8
1	+73.25	1.40	0.85	砂質シルト	黄 灰		硬質のシルト 全体に細砂混る 部分的に砂分凝結	P-2	1.65 ~2.95	P	16	5	5	6
2								P-3	2.40 ~2.70	P	18	5	6	7
3	+71.40	3.25	1.85	粘土混りシルト	黄 灰		粘土が全体に混入	P-4	3.15 ~3.45	P	28	6	10	12
4							中~細砂主体	P-5	3.90 ~4.20	P	37	10	12	15
5							固なしりの砂	P-6	4.65 ~4.95	P	51	14	16	21
6							若干φ2~10%の小砂混る	P-7	5.40 ~5.70	P	42	11	14	17
7	+67.75	6.90	3.65	砂	黄 灰		GL-6.35m附近粘土を 旗層状に挟む	P-8	6.15 ~6.45	P	42	10	14	18
	+67.30	7.35	0.45	砂混り粘土	黄 灰		細砂を混えた硬質粘土	P-9	6.90 ~7.20	P	40	10	14	16
	+67.05	7.60	0.25	粘土混り砂	黄 灰		粗砂主体	P-10	7.65 ~7.95	P	40	11	13	16
8	+66.65	8.00	0.40	砂	黄 灰		中砂主体							
9														
0														
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
0														

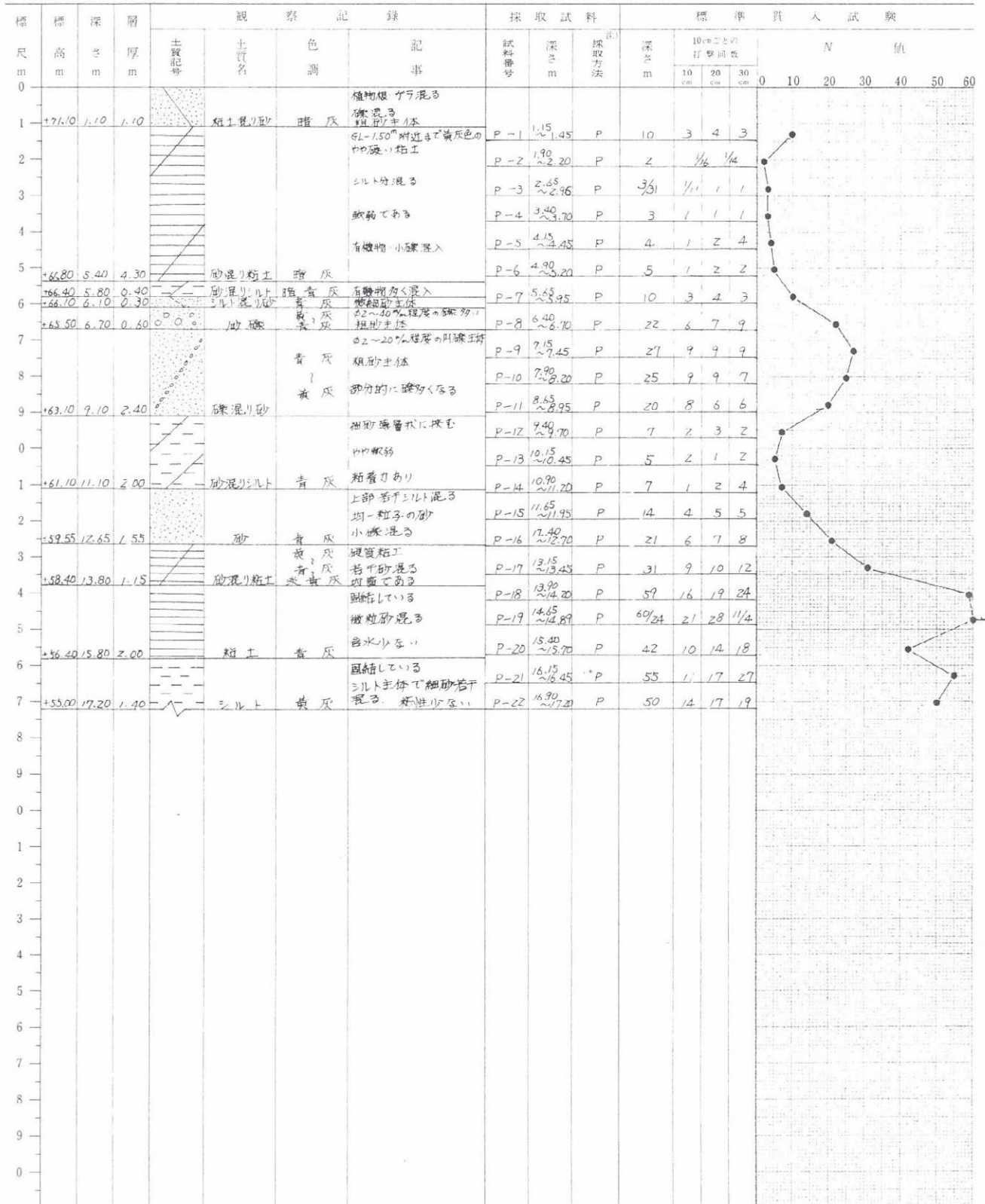


調査地点：⑧
 調査年月：S58.12
 標高：72.40m

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	観察記録			採取試料			標準貫入試験					
				土質記号	土質名	色調	記事	試料番号	深さ m	採取方法	深さ m	10cmごとの 打撃回教			N 値
										10 cm	20 cm	30 cm			
0														0	
1						黄褐	上部中～粗砂主体 全般に中～細砂主体 φ2～5%の小礫全体に 混る	0-1 0.00 ～0.70	0						
2						乳黄褐	φ2～2.50mm～2.60mm間 樹植物片混る	P-2 1.65 ～1.95	P	3/32	1	1	1/12		
3	+69.80	2.60	2.60		礫混り砂	青灰	粗砂主体	P-3 2.40 ～2.70	P	5	1/20			4	
4							中砂主体 数母片混る	P-4 3.15 ～3.45	P	28	7	10	11		
5						黄褐		P-5 3.90 ～4.20	P	26	6	9	11		
6						乳黄褐	GL-5.90m附近より含水 やや多くなる	P-6 4.65 ～4.95	P	25	5	8	12		
7							φ2～5%の小礫混在	P-7 5.40 ～5.70	P	30	7	11	12		
8	+61.10	8.30	3.30		砂			P-8 6.15 ～6.45	P	16	6	5	5		
9						暗茶褐	φ2～10%程度の礫混入	P-9 6.90 ～7.20	P	25	9	8	8		
10						褐	粗砂主体	P-10 7.65 ～7.95	P	40	11	15	14		
11						黄褐	数母片混る	P-11 8.40 ～8.70	P	44	10	14	20		
12							礫混り砂	P-12 9.15 ～9.47	P	60/27	13	21	26/9		
13							礫混り砂	P-13 9.90 ～10.18	P	60/28	19	21	20/8		
14	+61.40	11.00	2.70				礫混り砂	P-14 10.65 ～10.95	P	46	13	15	8		
15															
16															
17															
18															
19															
20															



調査地点：⑩
 調査年月：S58.12
 標高：72.20m



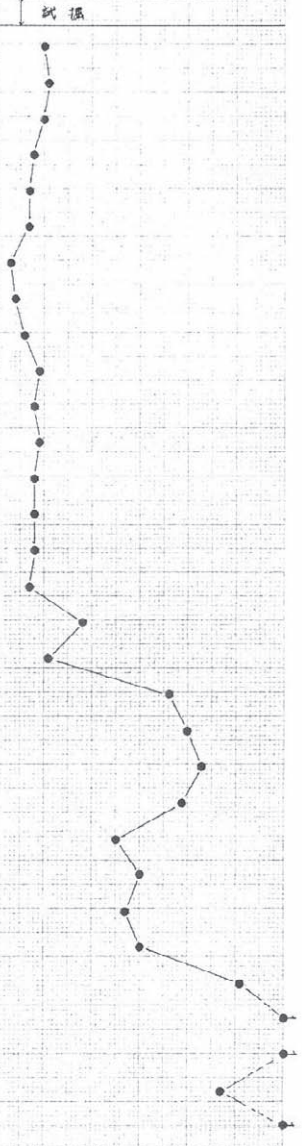
調査地点： ⑪
 調査年月： S58.12
 標 高： 72.05 m

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	観 察 記 録				採 取 試 料			標 準 貫 入 試 験								
				土質記号	土質名	色調	記 事	試料番号	深さ m	採取方法	深さ m	10mごとの打撃回数 10cm 20cm 30cm			N 値				
0							上部 70cm 粘土分多い												
1							シルト混り砂と砂混りシルトの互層	P-1	0.00 ~0.75	P	6	2	2	2					
2							全体にやわらかい	P-2	1.65 ~1.95	P	6	2	2	2					
3							小礫混る部分あり	P-3	2.40 ~2.70	P	8	2	3	3					
4	+67.75	4.30	4.30		シルト質砂		砂は中~細砂が多い	P-4	3.15 ~3.45	P	7	2	3/2	2/2					
5							中~細砂全体に混るやわらかい	P-5	3.80 ~4.20	P	7	3	2	2					
6	+66.05	6.00	1.70		砂混り粘土		粘り強さがある	P-6	4.65 ~4.95	P	7	2	3	2					
7							粘り強さがある	P-7	5.40 ~5.70	P	8	2	3	3					
8	+64.00	8.05	2.05		砂混り砂		粗砂主体	P-8	6.15 ~6.45	P	17	4	6	7					
9	+63.05	9.00	0.95		砂		0.2~1.0%程度の小礫に混る	P-9	6.90 ~7.20	P	11	4	4	3					
0	+64.00	8.05	2.05		砂混り砂		GL-7.3~7.5 間断性土	P-10	7.65 ~7.95	P	10	2	4	4					
1	+61.40	10.65	1.65		シルト質粘土		細砂主体	P-11	8.40 ~8.70	P	16	4	6	6					
2	+60.55	11.50	0.85		砂混り砂		上部かなり砂質である	P-12	9.15 ~9.45	P	5	1/8	3/2	2					
3							下部に硬くなる	P-13	9.90 ~10.20	P	7	2	2	3					
4	+58.60	13.45	1.95		砂		中~粗砂主体	P-14	10.65 ~10.95	P	32	8	11	13					
5	+57.95	14.10	0.65		粘土質シルト		下部砂質となる(無礫2~4%)	P-15	11.40 ~11.70	P	26	9	8	9					
6	+56.45	15.60	1.50		粘土		中~粗砂主体	P-16	12.15 ~12.45	P	27	10	10	10					
7							若干小礫混入	P-17	12.90 ~13.20	P	30	11	9	11					
8	+53.65	18.40	2.80		シルト		やわらかい砂である	P-18	13.65 ~13.95	P	29	7	10	12					
9	+52.75	19.20	0.80		砂		硬質である	P-19	14.40 ~14.70	P	34	9	11	14					
0							均質である	P-20	15.15 ~15.45	P	39	10	14	15					
1							下部に硬くなる	P-21	15.90 ~16.20	P	22	8	7	7					
2							上部やややわらかい	P-22	16.65 ~16.95	P	20	5	7	8					
3							全般に硬質である	P-23	17.40 ~17.70	P	31	8	10	13					
4							粘り強さがある	P-24	18.15 ~18.45	P	42	11	15	16					
5							下部さらに硬質となる	P-25	18.90 ~19.20	P	45	11	13	21					
6							細砂主体												
7							GL-19.0 附近シルト質砂												



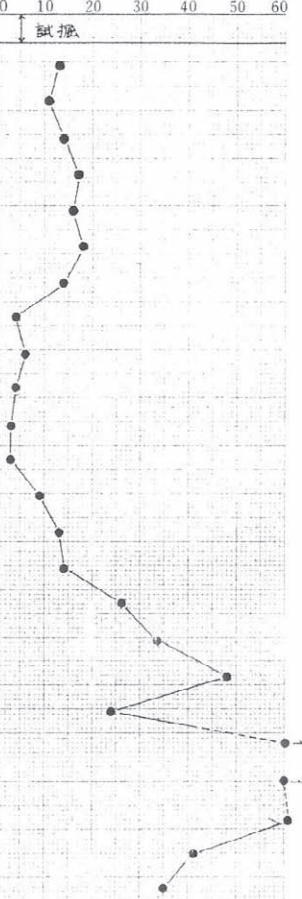
調査地点：⑫
 調査年月：S58.12
 標高：73.05 m

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	観察記録			採取試料			標準貫入試験				
				土質記号	土質名	色調	記事	試料番号	深さ m	採取方法	深さ m	10cmごとの打撃回数		
										10 cm	20 cm	30 cm		
0	+72.70	0.35	0.35		凝混り砂	茶 灰	表土・コンクリート片混る	O-1	0.00 ~0.60	0				
1							全体に中〜細砂主体	P-1	0.90 ~1.20	P	10	3	3	4
2							部分的に砂質シルトの薄層を挟む(青灰色)	P-2	1.65 ~1.95	P	11	3	4	4
3							GL-240"附近粗砂多い	P-3	2.40 ~2.70	P	10	3	4	3
4							GL-40"附近粘土分多くなる	P-4	3.15 ~3.45	P	8	2	3	3
5	+68.55	4.50	4.15		粘土混り砂	緑 灰	細砂全体に混る	P-5	3.90 ~4.20	P	7	2	3	2
6							部分的に砂分多くなる	P-6	4.65 ~5.00	P	2/35	1/15	1	1
7							砂質粘土	P-7	5.40 ~5.70	P	3	1	1	1
8							緑青灰	P-8	6.15 ~6.45	P	4	1	3/20	
9							青灰	P-9	6.90 ~7.20	P	6	1/8	3/10	3/2
10	+65.65	7.40	2.90		砂質粘土	青 灰	GL-1.00"附近暗灰色	P-10	7.65 ~7.95	P	9	3	3	3
11							細〜中砂主体で均質	P-11	8.40 ~8.70	P	8	3	2	3
12							部分的に微細砂多くなる	P-12	9.15 ~9.45	P	9	3	3	3
13							ルズな砂層	P-13	9.90 ~10.20	P	8	3	2	3
14							GL-11.80"~12.05"間砂質シルトの薄層挟む	P-14	10.65 ~10.95	P	8	2	3	3
15							下部均一粒子の中砂	P-15	11.40 ~11.70	P	8	3	3	2
16	+60.25	12.80	5.40		砂	暗 灰	0.2~10%の小礫混る	P-16	12.15 ~12.45	P	7	2	2	3
17							中〜細砂主体	P-17	12.90 ~13.20	P	18	5	6	7
18	+59.55	13.50	0.70		凝混り砂	暗 灰	0.2~30%の小礫・粗砂主体	P-18	13.65 ~13.95	P	11	3	4	4
19	+58.95	14.10	0.60		砂	暗 灰	硬質である	P-19	14.40 ~14.70	P	36	7	10	13
20							全体に微細砂混る	P-20	15.15 ~15.45	P	40	9	14	17
21							均質である	P-21	15.90 ~16.20	P	43	10	15	18
22								P-22	16.65 ~16.95	P	39	10	13	16
23	+55.45	17.60	2.50		粘土	緑青灰		P-23	17.40 ~17.70	P	25	8	9	8
24							細砂主体	P-24	18.15 ~18.45	P	30	3	9	18
25							均一粒子の細砂	P-25	18.90 ~19.20	P	27	9	12	6
26								P-26	19.65 ~19.95	P	30	3	9	18
27							上は中砂のまじりであるが中位〜下位は露〜極露なまじりとなる	P-27	20.40 ~20.70	P	51	15	16	20
28								P-28	21.15 ~21.38	P	60/23	21	27	12/3
29							所々にシルト分を混る	P-29	21.90 ~22.15	P	60/25	17	23	20/5
30								P-30	22.65 ~22.95	P	47	17	15	15
31	+49.40	23.65	6.05		砂	黄褐色		P-31	23.40 ~23.62	P	60/22	16	33	11/2



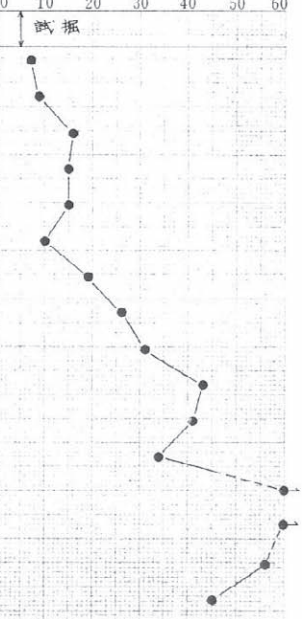
調査地点：⑬
 調査年月：S58.12
 標高：73.10m

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	観察記録				採取試料			標準貫入試験					
				土質記号	土質名	色調	記事	試料番号	深さ m	採取方法	深さ m	10mごとの打撃回数			N 値	
												10 cm	20 cm	30 cm		
0	+72.65	0.45	0.45		標掘り砂	褐色	灰	上部砂礫状	0-1	0.00 ~0.260	O					
1	+72.30	0.20	0.25		シルト混り砂	褐色	灰	細砂主体	P-1	0.70 ~1.20	P	13	4	4	5	
	+71.80	1.30	0.50		砂	褐色	灰	上部15cmシルト挟み	P-2	1.65 ~1.75	P	11	1	4	6	
								中~細砂主体 全体にシルト若干混る	P-3	2.40 ~2.70	P	14	4	5	5	
3	+69.95	3.15	1.25		砂	青	灰	中位のしまり	P-4	3.15 ~3.45	P	17	3	3	11	
								上部20cm砂質シルトの塊層	P-5	3.70 ~4.20	P	16	5	6	5	
								中砂主体	P-6	4.65 ~4.95	P	18	6	6	6	
6								φ2~10%の小礫混る	P-7	5.40 ~5.70	P	14	5	5	4	
	+66.40	6.70	3.55		砂	黄褐色	灰	中~細砂全体に混る	P-8	6.15 ~6.45	P	4	1	3/20		
								砂礫混る	P-9	6.90 ~7.20	P	6	2	2	2	
8	+65.55	7.55	0.25		砂掘り粘土	暗青	灰	砂礫混る	P-10	7.15 ~7.95	P	4	1	1	2	
	+65.05	2.05	0.50		シルト質粘土	青	灰	砂礫混る	P-11	8.40 ~8.70	P	3	1	1	1	
	+64.35	2.75	0.70		シルト混り砂	青	灰	中~細砂主体	P-12	9.15 ~9.45	P	3	1	1	1	
9								均質な軟弱層	P-13	9.90 ~10.20	P	9	4	3	2	
								GL-10.05m~10.20m間 砂層挟み	P-14	10.65 ~10.95	P	13	3	4	6	
	+62.40	10.70	1.95		シルト質粘土	青	灰	GL-10.55m~10.70m間 黄褐色粘土挟み	P-15	11.40 ~11.70	P	14	4	4	6	
2	+61.60	11.50	0.20		粘土	暗	灰	硬質である	P-16	12.15 ~12.45	P	26	6	9	11	
								均質である	P-17	12.90 ~13.20	P	34	8	13	13	
	+59.70	13.40	1.90		シルト質粘土	暗青	灰	下部に軟り硬くなる	P-18	13.65 ~13.95	P	48	10	16	22	
4								硬質である	P-19	14.40 ~14.70	P	24	5	8	11	
	+58.10	15.00	1.60		粘土	黄	褐色	下部砂分多くなる	P-20	15.15 ~15.26	P	60/11	50	10/1		
								上部15cm淡褐色の 微細砂	P-21	15.90 ~16.06	P	60/16	37	28/6		
7								中~細砂主体	P-22	16.65 ~16.95	P	61	17	22	22	
								密なしまり	P-23	17.40 ~17.70	P	41	9	13	19	
	+54.65	18.45	3.45		砂	淡褐色	灰	GL-17.91m~18.3m間 シルト多し	P-24	18.15 ~18.45	P	35	8	10	17	



調査地点：⑭
 調査年月：S58.12
 標高：74.30 m

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	観察記録			採取試料			標準貫入試験			N 値								
				土質記号	土質名	色調	記事	試料番号	深さ m	採取方法	深さ m	10mごとの打撃回数									
										10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50	60		
0	+73.70	0.60	0.60	○	粘土 (疎泥り砂)	褐色	灰	上部硬質 中～粗砂主体	O-1	0.00 ～0.75	O										
1	+72.90	1.40	0.80	△	新築粘土	黄褐色	灰	中～粗砂主体 部分的に粘土混る	P-1	0.90 ～1.20	P	7	2	2	3						
2	+72.30	2.00	0.60	△	粘土混り砂	褐色	灰	中～粗砂主体 部分的に粘土混る	P-2	1.65 ～1.95	P	9	3	3	3						
3	+71.30	3.00	1.00	△	砂	暗青	灰	中～粗砂主体 全体に小礫混る	P-3	2.40 ～2.70	P	16	5	5	6						
4	+70.10	4.20	1.20	△	砂	褐色	灰	中砂主体 均一粒子の中砂	P-4	3.15 ～3.45	P	15	5	5	5						
5	+69.40	4.90	0.70	---	シルト	暗青	灰	腐植物多い 下部暗青灰色の砂混る	P-5	3.70 ～4.20	P	15	4	5	6						
6								中～粗砂主体 部分的にシルト混る	P-6	4.65 ～4.95	P	10	2	3	5						
7	+67.00	7.30	2.40	△	砂	黄緑	灰	下部に硬いよじまる	P-7	5.00 ～5.70	P	19	5	7	7						
8								4L-8.0"附近均一粒子の 粗砂主体	P-8	6.15 ～6.95	P	26	7	9	10						
9								全体的には中～粗砂主体	P-9	6.90 ～7.20	P	31	8	10	13						
0	+64.80	9.50	2.20	△	砂	黄	褐色	硬質地層	P-10	7.65 ～7.95	P	43	11	14	18						
1	+63.35	10.95	1.45	---	シルト	褐色	灰	固結している 粘着力強い	P-11	8.40 ～8.70	P	41	11	14	16						
2	+61.80	12.50	1.55	△	粘土	暗青	灰	硬質である 粘着力あり 均質	P-12	9.15 ～9.45	P	34	11	12	11						
3									P-13	9.90 ～10.13	P	60/23	16	28	16/3						
4									P-14	10.65 ～10.81	P	60/16	34	26/6							
5									P-15	11.00 ～11.70	P	56	15	19	22						
6									P-16	12.15 ～12.45	P	45	12	14	19						



調査地点：⑭
 調査年月：S58.12
 標高：74.20 m

