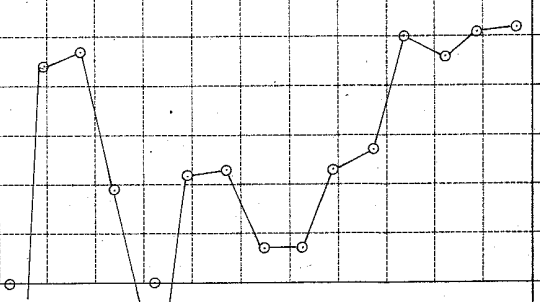


調査地点: ①
調査年月: S53.12
標 高: +19.80m
(仮BM ①: +20.00m)

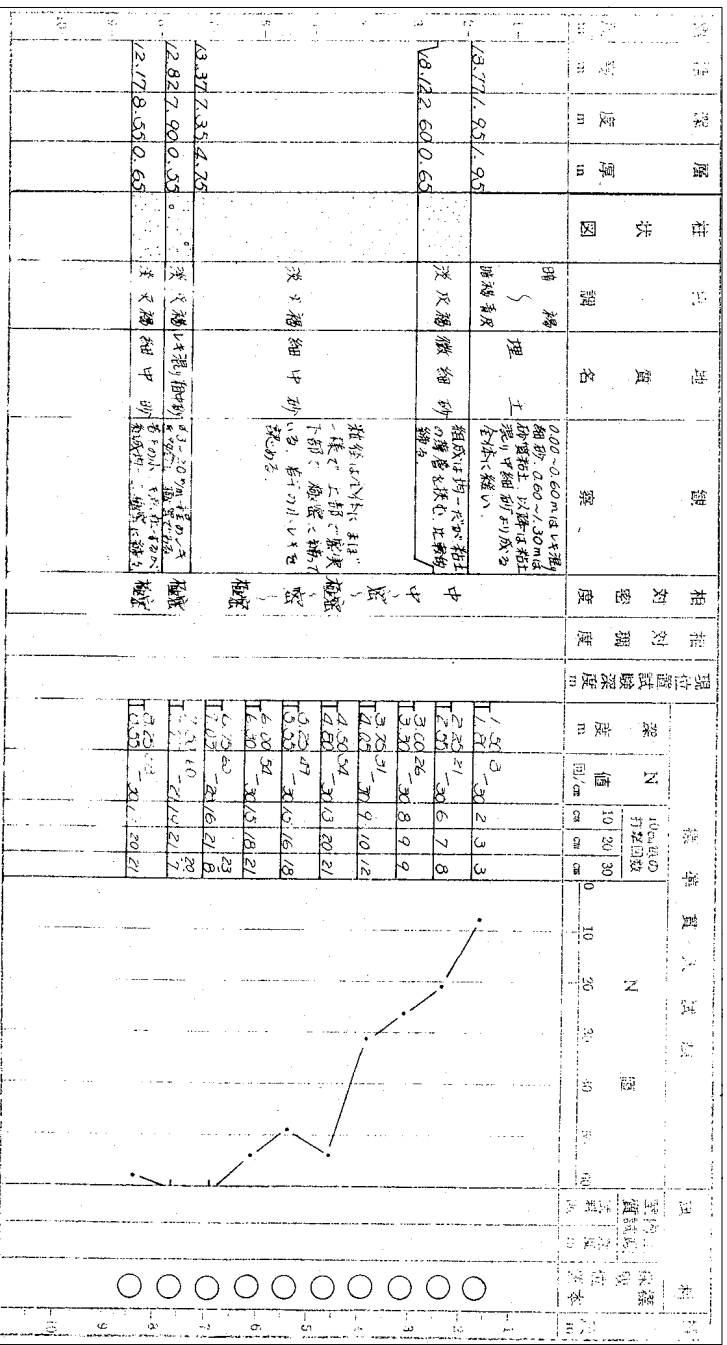
標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	土質記号	現場土質名	観察色調	記録事項	標準貫入試験				試験管号	試料採取 深さ m 採取方法			
								深さ m	打撃回数/層入量 cm	10cm 打撃回数	20cm 打撃回数			30cm 打撃回数		
1		0.00					0.00~0.50(1) 赤褐色 0.50~1.50(2) 黄褐色土 赤褐色土、10cm以上 10cm以上									
2		2.90	2.30		粘土	黄褐色	赤褐色土、10cm以上 10cm以上	2.90	10	4	3	3				
3		2.60	0.30		砂		砂質粘土、赤褐色 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上	2.90	33	10	11	12				
4					砂		赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上	3.20	37	11	12	14				
5					砂		赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上	4.65	53	16	18	18				
6					砂		赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上	5.40	53	17	18	18				
7					砂		赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上	6.65	37	17	10	10				
8					粘土		赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上	6.65	38	12	12	14				
9					粘土		赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上	7.25	72	14	28	30				
10					砂		赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上	8.80	41	13	15	13				
11					砂		赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上	9.65	13	4	4	5				
12					砂		赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上	10.20	26	7	8	11				
13					砂		赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上	10.65	75/11	61	15/1	—				
14					砂		赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上	11.40	75/15	45	30/15	—				
15					砂		赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上	12.80	71/15	38	33/15	—				
16					砂		赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上	13.45	75/20	36	39	—				
17					砂		赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上	13.80	85/15	45	40/15	—				
18					砂		赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上	14.40	68	20	21	21				
19					砂		赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上	14.60	46/15	20/15	30/15	—				
20					砂		赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上	15.30								
21					砂		赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上									
22					砂		赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上									
23					砂		赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上									
24					砂		赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上									
25					砂		赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上									
26					砂		赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上									
27					砂		赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上									
28					砂		赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上									
29					砂		赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上									
30					砂		赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上 赤褐色土、10cm以上									



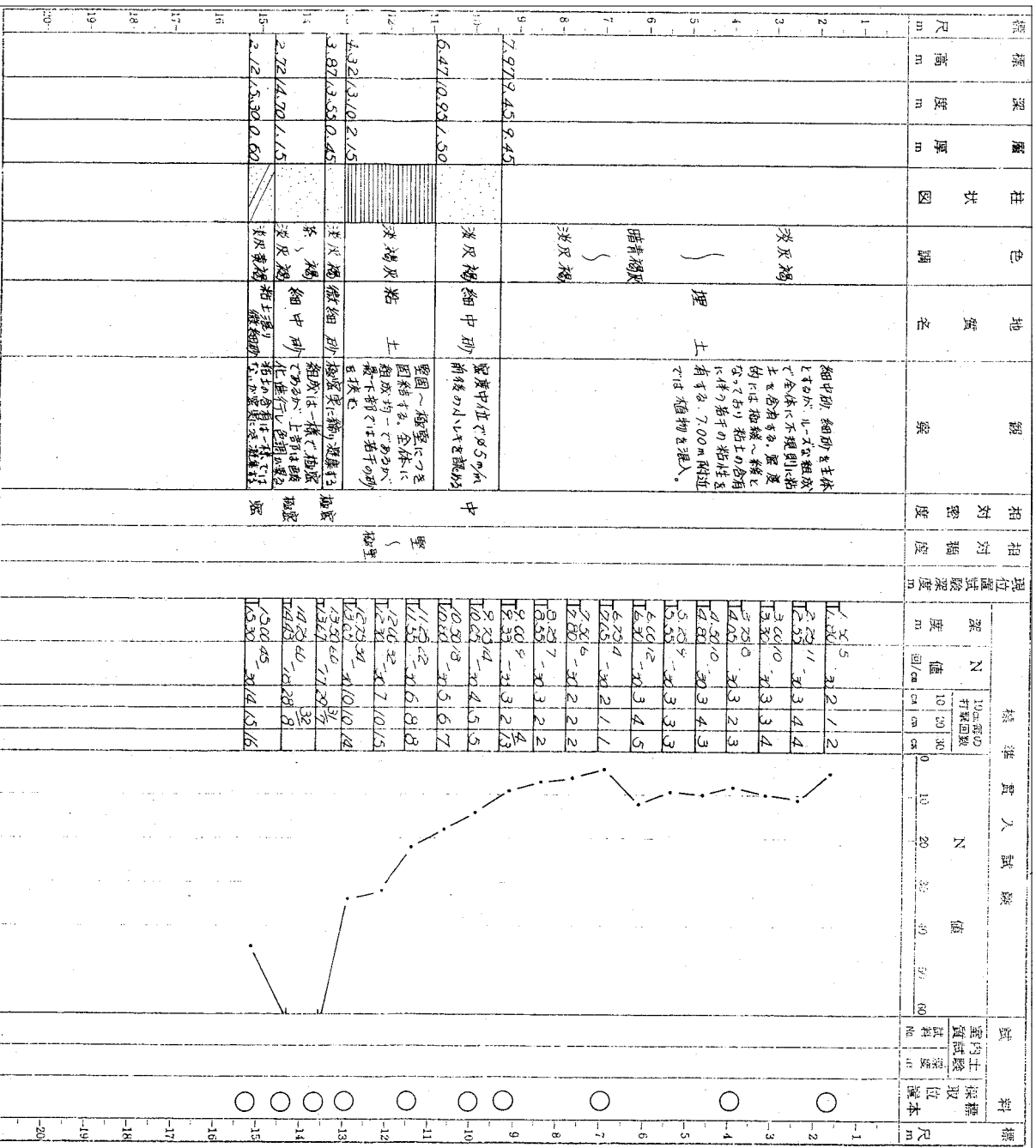
調査地点: ㊷
 調査年月: S53. 12
 標 高: +19.05m
 (仮BM ㊶: +20.00m)

標 尺 m	標 高 m	深 さ m	層 厚 m	現 場 観 察 記 録			標 準 貫 入 試 験				試 料 採 取				
				土質記号	土質名	色 調	備 考	深 さ m	打撃回数 毎1m cm	10cmごとの 打撃回数 cm	30cmごとの 打撃回数 cm	N 値	試料番号	深 さ m	採取方法
1	0.00	0.00	0.80	砂土	暗 褐色	層間~粗砂 コンクリート層埋め	0.25	5	1	2	2	0			
2	1.80	0.80		砂土	暗 褐色	粗砂(砂)の混入が認められ 砂質土の層が厚い	0.20	7	2	3	2	0			
3							1.55	22	5	9	8	0			
4							2.40	26	9	7	10	0			
5							3.65	27	8	8	11	0			
6							3.90	35	13	11	11	0			
7							4.20	46	17	22	17	0			
8							4.55	56	17	22	17	0			
9							5.40	55	20	18	17	0			
10							6.25	64	18	21	25	0			
11							7.20	48	13	15	20	0			
12							7.85	45	14	14	18	0			
13							8.40	40	13	15	12	0			
14							9.25	26	8	8	10	0			
15							10.20	30	10	9	11	0			
16							10.85	61	14	23	24	0			
17							11.00	64	18	18	20	0			
18							12.05	69	19	29	21	0			
19							13.20	57	12	20	25	0			
20							13.85	78	12	20	25	0			
21							14.40	27	9	11	7	0			
22							15.05	127	12	55	60	0			
23												0			
24												0			
25												0			
26												0			
27												0			
28												0			
29												0			
30												0			

調査地点: ③
 調査年月: S54.7
 標高: +20.72m
 (仮BM A: +20.00m)



調査地点: ㊶
 調査年月: S54.7
 標高: +17.42m
 (仮BM ㊶: +20.00m)

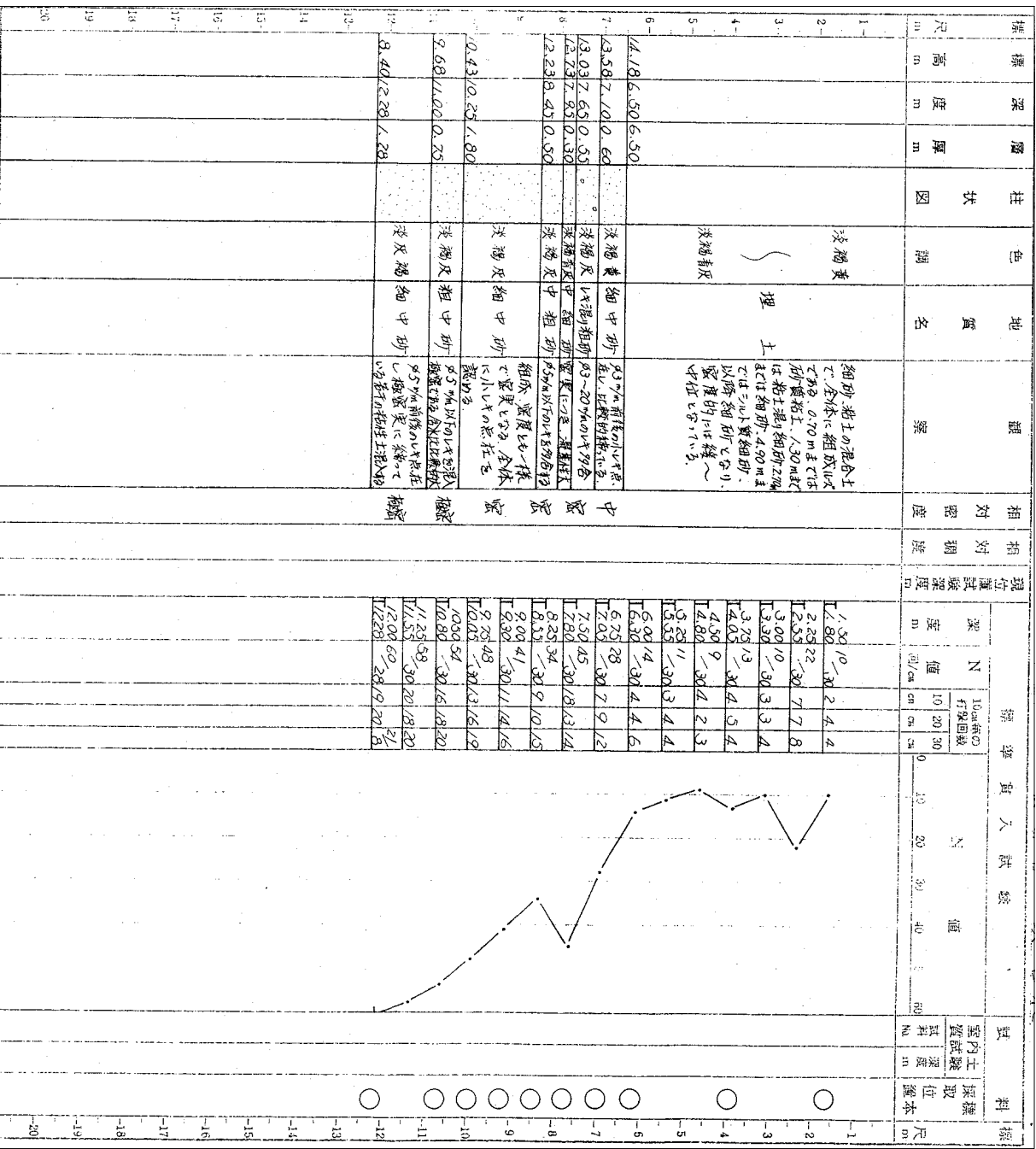


標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	柱状図	色調	地質名	備考
1					灰褐色	埋土	細中粒、細砂を主体とする。土不規則に粘土を含む。埋土の性状は、粘土の含有率により粘土性がある。7.00m附近には、植物を混入。
2					暗青褐色		
3					灰褐色		
4							
5							
6							
7							
8					灰褐色		
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

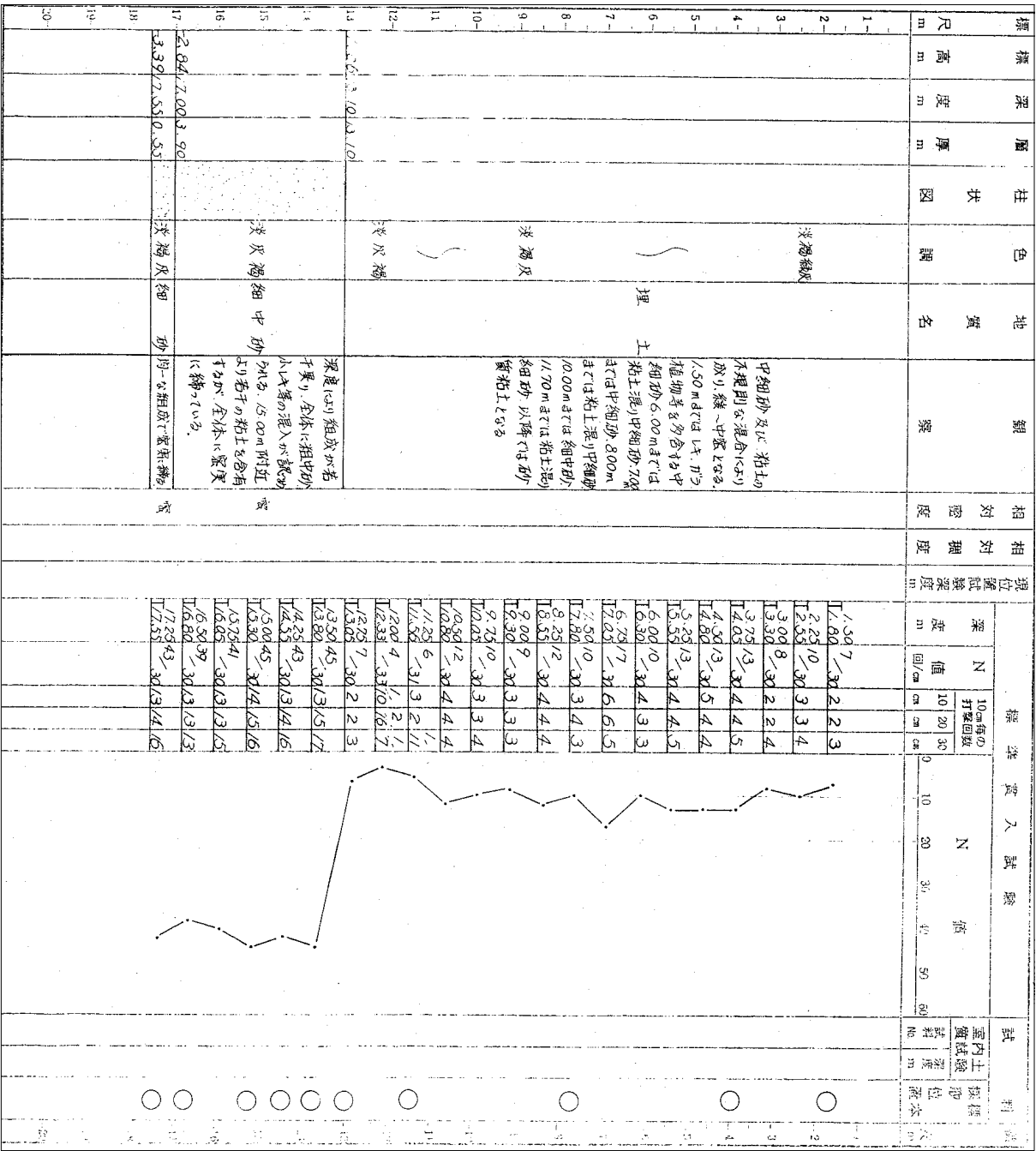
標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	柱状図	色調	地質名	備考
1					灰褐色	埋土	細中粒、細砂を主体とする。土不規則に粘土を含む。埋土の性状は、粘土の含有率により粘土性がある。7.00m附近には、植物を混入。
2					暗青褐色		
3					灰褐色		
4							
5							
6							
7							
8					灰褐色		
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	柱状図	色調	地質名	備考
1					灰褐色	埋土	細中粒、細砂を主体とする。土不規則に粘土を含む。埋土の性状は、粘土の含有率により粘土性がある。7.00m附近には、植物を混入。
2					暗青褐色		
3					灰褐色		
4							
5							
6							
7							
8					灰褐色		
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

調査地点: ⑤
 調査年月: S54.7
 標 高: +20.08m
 (仮BM A: +20.00m)

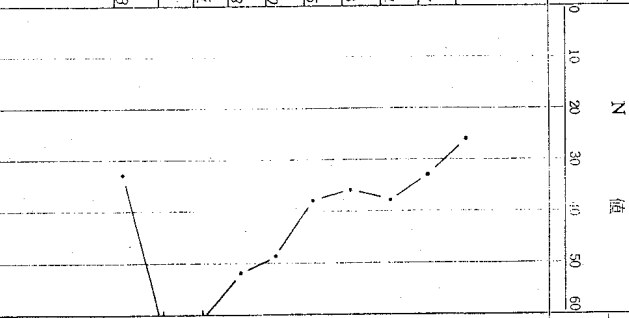


調査地点: ⑤
 調査年月: S54.7
 標 高: +14.16m
 (仮BM A: +20.00m)

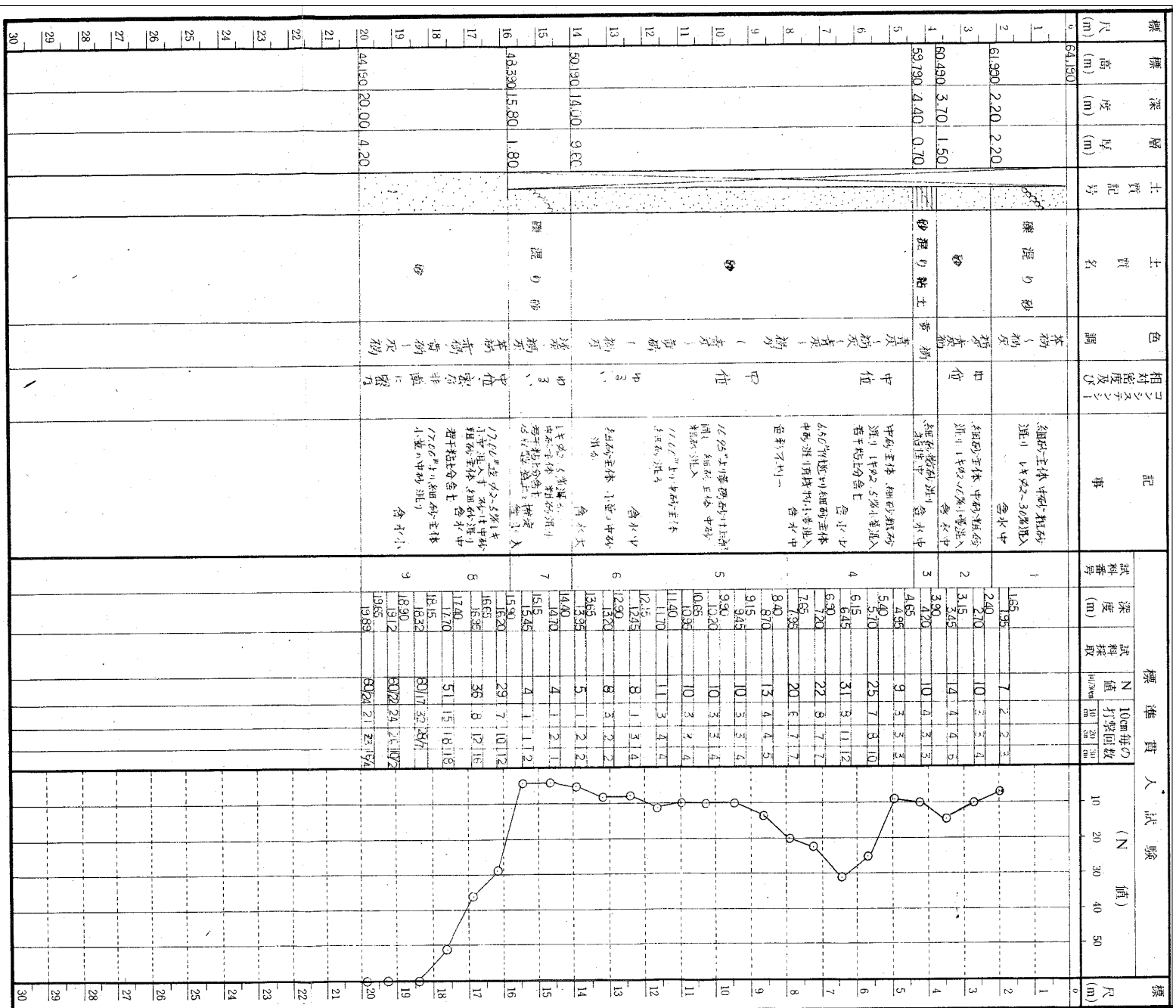


調査地点：⑦
 調査年月：S54.7
 標 高：+14.21m
 (仮BM ①：+20.00m)

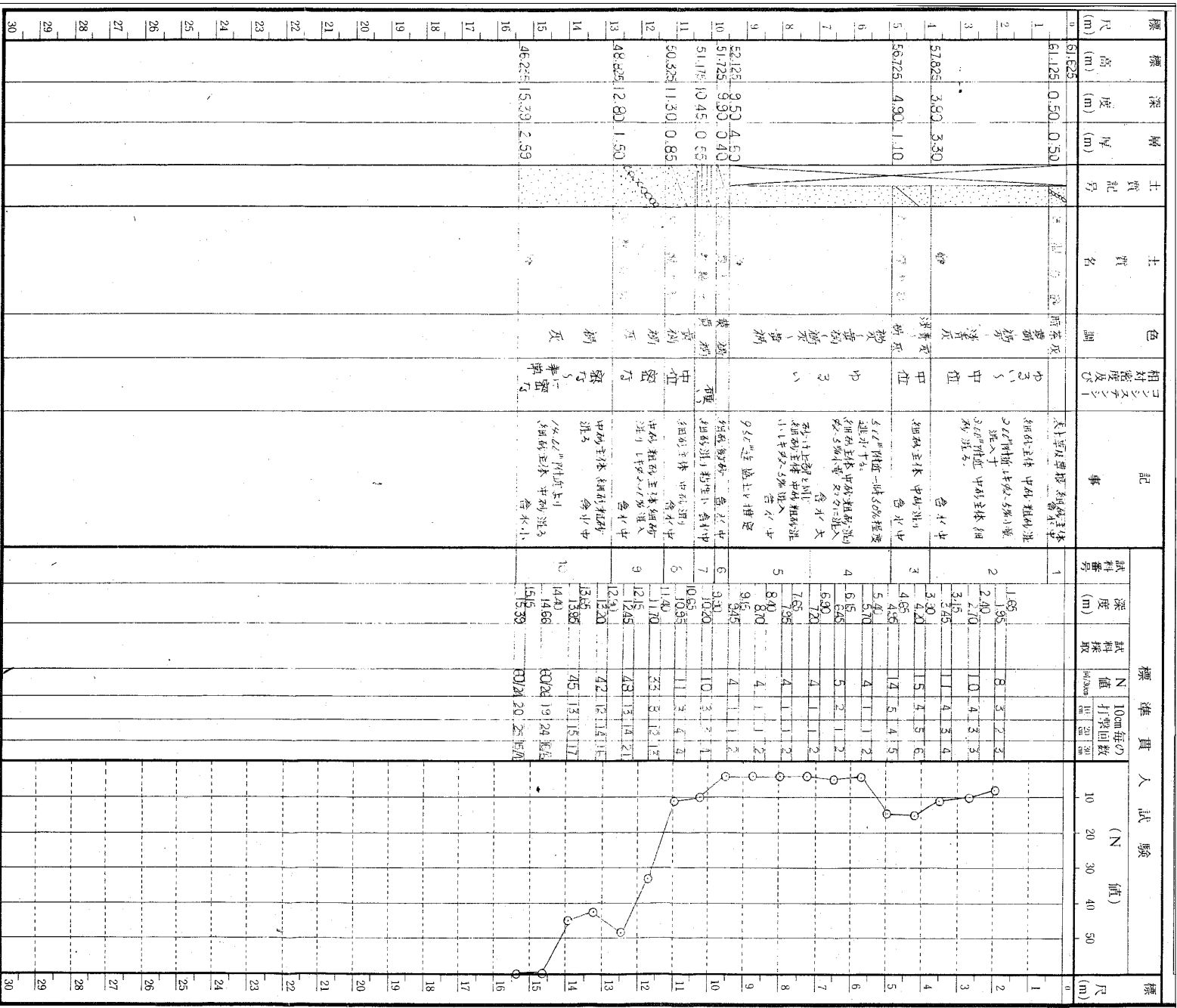
標尺	標高	深	層厚	柱状図	色調	地質名	観	相対密度	相対稠度	標準貫入試験			試験値	室内土質試験 貫入試験 深さ m	探検 深さ m
										位置 試験深さ m	深さ m	N 値 回/cm			
1-	12.71	1.50	1.50		褐色	埋土	100mまでは約10%程度の土を混入した粗中粒砂。以ては中粒-粗中粒砂に相当する。	中		1.50	26	9	9		○
2-	11.46	2.75	1.25		褐色	細中粒砂	約3~10%程度の土を混入した中粒-粗中粒砂。以ては中粒-粗中粒砂に相当する。	中		2.23	39	11	11		○
3-	10.76	3.45	0.70		褐色	細中粒砂	約3~20%程度の土を混入した中粒-粗中粒砂。以ては中粒-粗中粒砂に相当する。	中		3.08	38	12	12		○
4-	9.61	4.60	1.45		褐色	粗中粒砂	上部は約5%程度の土を混入した中粒-粗中粒砂。以下は粗中粒砂に相当する。	中		4.52	38	11	12		○
5-	8.61	5.60	1.00		褐色	粗中粒砂	約20%程度の土を混入した中粒-粗中粒砂。以ては中粒-粗中粒砂に相当する。	中		6.23	49	14	15		○
6-	8.06	6.15	0.55		褐色	粗中粒砂	約30%程度の土を混入した中粒-粗中粒砂。以ては中粒-粗中粒砂に相当する。	中		4.66	52	16	18		○
7-	7.01	7.20	1.05		褐色	粗中粒砂	約20%程度の土を混入した中粒-粗中粒砂。以ては中粒-粗中粒砂に相当する。	中		6.73	60	18	21		○
8-	6.36	7.83	0.65		褐色	粗中粒砂	約20%程度の土を混入した中粒-粗中粒砂。以ては中粒-粗中粒砂に相当する。	中		7.52	60	18	21		○
9-	5.66	8.53	0.20		褐色	粗中粒砂	約20%程度の土を混入した中粒-粗中粒砂。以ては中粒-粗中粒砂に相当する。	中		8.23	33	9	11		○
10-										13.55	31	9	11		○



調査地点：⑧
 調査年月：S54.12
 標 高：TP+64.190m



調査地点：⑨
調査年月：S54.11
標 高：TP+61.625m



調査地点：●
調査年月：S64.12
標 高：TP+63.905m

