



赤見中学校

地質調査位置図

● ボーリング地点 S=1:600

赤見中学校

土質柱状図

報告用紙

赤見中学校校舎増改築に伴う

調査名・調査地点 地質調査業務委託

標 高 +0.027 m

調査年月日 58年12月 日

ボーリング孔 No. 調査№1

孔内水位 GL-5.40 m

調査担当者

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	記 事	深さ m	打撃回数/貫入量 cm	10cmごとの打撃回数			N 値						試料番号
1	0.55	0.15		砂礫	暗褐・暗灰	茶褐色	粘質含む。礫径20~60mm 99mm内	1.15	18	4	7	7						1.15	標準貫入試験
2	0.70			砂礫	茶褐色		主体礫径20~60mm 礫径70~80mm介在 2m附近15cm位の粘土挟む。各礫主体	1.45	30				7					1.45	標準貫入試験
3				砂礫	茶褐色			2.15	15	1	7	7						2.15	標準貫入試験
4				砂礫	茶褐色			2.45	30				8	14	14			2.45	標準貫入試験
5				砂礫	茶褐色		5m附近より高含水。 礫径10~20mm位の礫多くなる。全体的粘土質を呈す。	3.15	36									3.15	標準貫入試験
6				砂礫	茶褐色			3.45	30									3.45	標準貫入試験
7				砂礫	茶褐色			4.15	19	4	5	10						4.15	標準貫入試験
8				砂礫	茶褐色			4.45	30									4.45	標準貫入試験
9				砂礫	茶褐色			5.15	23	7	7	9						5.15	標準貫入試験
10				砂礫	茶褐色			5.45	30									5.45	標準貫入試験
11				砂礫	茶褐色			6.15	35	8	12	15						6.15	標準貫入試験
12				砂礫	茶褐色			6.45	30									6.45	標準貫入試験
13				砂礫	茶褐色			7.15	44	13	14	12						7.15	標準貫入試験
14				砂礫	茶褐色			7.45	30									7.45	標準貫入試験
15	7.00		0.65	粘土	茶褐色		粘着力大	8.15	3	3	12	16						8.15	標準貫入試験
16	8.35			砂礫	茶褐色		主体礫径20~50mm 所々径70~80mm介在。 角礫主体に所々砂分多し所挟む。全体的粘土質を呈す。	8.45	30				3	12	16			8.45	標準貫入試験
17				砂礫	茶褐色			9.15	34	12	10	12						9.15	標準貫入試験
18				砂礫	茶褐色			9.45	30									9.45	標準貫入試験
19				砂礫	茶褐色			10.15	50	15	20	15						10.15	標準貫入試験
20				砂礫	茶褐色			10.42	27			7						10.42	標準貫入試験
21				砂礫	茶褐色			11.15	28	12	8	8						11.15	標準貫入試験
22				砂礫	茶褐色			11.45	30									11.45	標準貫入試験
23				砂礫	茶褐色			12.15	50	15	17	18						12.15	標準貫入試験
24				砂礫	茶褐色			12.45	30									12.45	標準貫入試験
25				砂礫	茶褐色			13.15	50	16	35							13.15	標準貫入試験
26				砂礫	茶褐色			13.34	19			9						13.34	標準貫入試験
27				砂礫	茶褐色			14.15	36	12	11	12						14.15	標準貫入試験
28				砂礫	茶褐色			14.45	30									14.45	標準貫入試験
29				砂礫	茶褐色			15.15	12	8	2	2						15.15	標準貫入試験
30				砂礫	茶褐色			15.45	30									15.45	標準貫入試験
31	15.25			粘土	茶褐色		粘着力大 腐植物混る 若干砂含む所あり	16.15	12	4	3	5						16.15	標準貫入試験
32				粘土	茶褐色			16.45	30									16.45	標準貫入試験
33				粘土	茶褐色			17.15	12	3	4	5						17.15	標準貫入試験
34				粘土	茶褐色			17.45	30									17.45	標準貫入試験
35				粘土	茶褐色		茶灰色挟む所あり	18.15	10	3	3	4						18.15	標準貫入試験
36				粘土	茶褐色			18.45	30									18.45	標準貫入試験
37				粘土	茶褐色			19.15	9	2	3	4						19.15	標準貫入試験
38				粘土	茶褐色			19.45	30									19.45	標準貫入試験
39				粘土	茶褐色			20.15	22	7	7	8						20.15	標準貫入試験
40				粘土	茶褐色			20.45	30									20.45	標準貫入試験

備考：

- 試料採取方法の記号
- デニソン型サンプラー
 - シンウォールサンプラー
 - 貫入試験用サンプラー
 - ⊕ フォイルサンプラー
 - × その他

土質柱状図

報告用紙

赤見中学校校舎増改築に伴う地質調査
業務委託

調査名・調査地点

標高 -0.037 m

調査年月日 59年 / 月 日 ~ 年 月 日

ボーリング孔: No. 16.2

孔内水位 GL-4.650 m

調査担当者

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	記事	深さ m	打撃回数 貫入量 cm	10cmごとの 打撃回数			N 値					試料番号	深さ m	採取方法		
									10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50	60				
		0.15	0.15		表土	黒褐色	φ20mm内小礫混る	1.15	30	9	11	10								1	1.15	標準貫入試験
1							礫φ20~50mm主体 所々φ70~90mm位 も介在あり。 2.5m附近迄黄褐色 を呈しローム質	1.45	30											1.45		
2								2.15	50	18	16	16										
3								2.45	30													
4					砂礫	茶褐色	以深粘土質を呈し礫 φ20~40mm位多 くなる。	3.15	20	5	5	10									3.15	
5							5.5m附近より含水 あり。	3.45	30												3.45	
6								4.15	20	7	6	7										
7	6.80	6.85			粘土	茶褐色	粘着力大	4.45	30													
8	7.25	0.45			砂礫	"	主体礫φ30mm内 最大φ70mm内外 若干砂含む	4.75	30													
9	7.60	0.35			粘土	"		5.15	33	2	16	15										
10	7.90	0.30			砂礫	茶褐色	主体礫20~50mm φ80~90mm表在 粘土質で8.5m附近 10cm位粘土挟む 粗砂混る。 含水多い	5.45	30													
11								6.15	25	9	9	7										
12								6.45	30													
13	12.18	4.25			粘土	茶褐色	粘着力大 若干含む砂。	6.75	23	3	8	12										
14	13.95	1.70			砂質粘土	褐灰色	φ5~10mmの礫介在 粘着力中位	7.45	30													
15	14.75	0.80			砂礫	茶褐色	主体礫φ20~40mm φ70~90mm点 粘土質16.7m附近 10cm位粘土挟む。	8.15	33	11	11	11										
16								8.45	30													
17								9.15	22	9	9	8										
18	17.95	3.20			砂質粘土	茶褐色	小礫まばらに混る φ5~20mm位	9.45	30													
19	18.75	0.80			砂礫	茶褐色	礫φ10~20mm 粘土質挟む	10.15	45	13	17	15										
20	19.55	0.80						10.45	30													
21								11.15	15	5	5	5										
22								11.45	30													
23								12.15	7	3	2	2										
24								12.45	30													
25								13.15	8	2	3	3										
26								13.45	30													
27								14.15	10	2	4	4										
28								14.45	30													
29								15.15	34	10	9	15										
30								15.45	30													
31								16.15	50	30	20											
32								16.45	21		11											
33								17.15	45	14	17	15										
34								17.45	30													
35								18.15	15	4	5	7										
36								18.45	30													
37								19.15	33	11	10	12										
38								19.45	30													
39								20.15	24	11	8	5										
40								20.45	30													
41								21.15	3	1	1	1										
42								21.45	32	15		7										
43								22.15	6	2	2	2										
44								22.45	30													
45								23.15	12	3	4	5										
46								23.45	30													
47								24.15	6	2	1	3										
48								24.45	30													
49								25.15	41	10	16	15										
50								25.45	30													
51								26.15	50	30	20											
52								26.45	19		9											
53								27.15	50	20	23	7										
54								27.45	23			3										
55								28.15	47	15	13	19										
56								28.45	30													
57								29.15	50	20	23	7										
58								29.45	23			3										
59								30.15	5	1	2	2										
60								30.45	30													

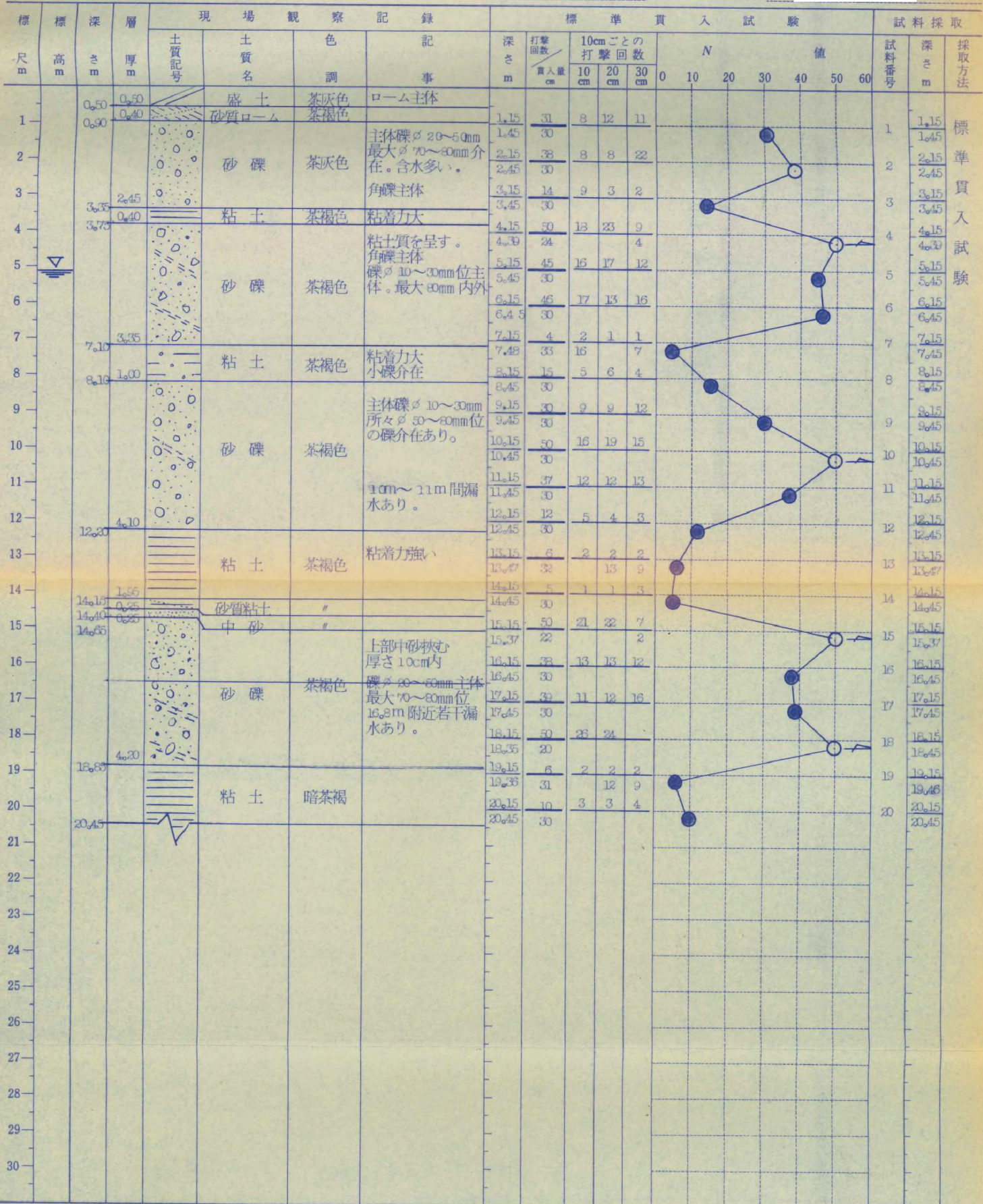
備考:

- 試料採取方法の記号
- デニソン型サンブラー
 - シンウォールサンブラー
 - ⊕ フォイルサンブラー
 - 貫入試験用サンブラー
 - × その他

赤見中学校校舎増改築に伴う

調査名・調査地点 地質調査業務委託 標 高 $+0.030$ m 調査年月日 58年12月 日～ 年 月 日

ボーリング孔: No. 調査163 孔内水位 GL-5.10 m 調査担当者



備 考:

試料採取方法の記号

- シンウォールサンプラー
- ⊕ フォイルサンプラー
- 貫入試験用サンプラー

● デニソン型サンプラー

- ⊕ フォイルサンプラー
- 貫入試験用サンプラー
- X その他