



# 土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

調査名・調査地点 市立(仮称)高浜中-小学校地質調査委託

標 高 仮BM+0.790 m

調査年月日 49年4月22日~49年4月23日

ボーリング孔: No 2

孔内水位 GL-2.90 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			
1																					
2	1.810	2.60	2.60		シルト	暗青灰	シルトを主体とする埋土 上部は10cm位は 砂。全体に貝殻片存在 極軟	1.00 1.50 2.00	0 50+X 50+X	0 50+X 50+X											
3								2.50 2.75	50+X 50+X	50+X 50+X											
4					シルト混り中砂	暗 灰	含水の多い粒子不均の 中砂。若干のシルトを 混入する	3.45 4.15 4.45	15 30	5 10	5 10	5 10									
5								4.75 5.15	30	10	10	10									
6	5.21	6.00	3.40					5.45 6.15 6.45	30	10	10	10									
7							貝殻の薄層を挟む層 部分はあるが30cm 以上は存在程度となる 長径にムラがある	6.75 7.15 7.45	25 30	9 10	9 10	6 10									
8								7.75 8.15	30	10	10	10									
9					シルト混り細砂	暗青灰		8.45 9.15 9.45	30	10	10	10									
10								9.75 10.15	30	10	10	10									
11								10.45 11.15	31	10	10	11									
12								11.45 12.15	30	10	10	10									
13	12.01	12.80	6.80					12.45 13.15	30	10	10	10									
14								13.45 14.15	30	10	10	10									
15								14.45 15.15	30	10	10	10									
16							粒子均一の細砂。 若干のシルト混入 実母片状在上層部 には若干の酸化鉄が 見られる	15.45 16.15 16.45	30	10	10	10									
17					シルト混り細砂	褐 灰		17.45 18.15	30	10	10	10									
18							深度18.00m付近より やや均質となり密度 は中密~極密	18.45 19.15	30	10	10	10									
19								19.45 20.15	30	10	10	10									
20								20.45 21.15	30	10	10	10									
21								21.45 22.15	30	10	10	10									
22								22.45 23.15	30	10	10	10									
23	22.81	23.60	10.80					23.45 24.15	30	10	10	10									
24							粒子均一の細砂 全体に貝殻片を含水 含水もやや少なく極密 密である 上部部には若干の腐 植物を含水箇所あり	24.45 25.15 25.45	50 24	22 10	28 9										
25					細 砂	暗 灰		25.75 26.15	50	18	20	9									
26								26.45 27.15	28	10	10	0									
27	26.62	27.41	2.81					27.41	26	16	20	6									
28																					
29																					
30																					

備 考:

試料採取方法の記号

- シンウォールサンプラー
- 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
- × その他



# 土質柱状図

報告用紙

調査名・調査地点 千葉市立高野第一小学校増築地盤調査 標高 -0.055 m 調査年月日 57年4月15日~57年4月17日

ボーリング孔: No 1 孔内水位 -3.00 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	目撃回数	10cmごとの打撃回数			N値			試料番号	深さm	採取方法
										10cm	20cm	30cm	0	10	20			
1						暗褐色	山砂主体 含砂	1.15										
2							シルト・ロ-目較混	1.45	30									
3	2.955	2.80	2.90		埋	暗褐色	層変り付近へ砂少量混入	2.15	30									
4							粘土均一 前環状	3.15	30	7	6	4						
5							目較少量に混	3.45	30	5	5	4						
6	6.035	6.00	3.10		中	暗褐色	砂子混 シルト及び細砂地を挟む	4.15	30	3	4	4						
7							全体に目較混 一部地層状	4.45	30	4	4	4						
8	7.255	7.30	1.30		砂質シルト	暗褐色	含砂少	5.15	30	1	5	6						
9							全体に目較混 シルトを薄く挟む	6.45	30	6	7	10						
10	9.055	9.00	1.70		細	暗褐色	含砂少	7.15	30	4	5	6						
11							全体にシルト少量混	8.45	30	4	5	6						
12	10.255	10.20	1.80		微	暗褐色	目較少量混 含砂少	9.15	30	5	5	5						
13							目較混 補植物少量混	10.45	30	2	2	2						
14							含砂少 一部砂層地を挟む	11.15	30	2	2	3						
15	13.465	2.80			砂質シルト	暗褐色	シルト少量混入	12.15	30	2	3	3						
16							シルト少量混入	13.45	30	3	8	14						
17							14.80m付近より色調観測	14.15	30	19	24	11/2						
18							山砂混	15.15	30	15	21	24/9						
19							全体に砂子混入	16.15	30	15	16	17						
20							18.00m付近より硬質シルト少量混	17.15	30	18	28	14/6						
21							含砂少	18.45	30	18	28	14/6						
22							24.90m付近より小砂少量混	19.15	30	27	23	9						
23							目較混	19.45	30	18	28	14/6						
24							26.00m付近より固結シルト挟む	20.15	30	18	28	14/6						
25							粘土均一	20.45	30	16	17	17/8						
26							22.00m付近より固結シルト挟む	21.15	30	14	17	17/8						
27	25.655	26.00	1.422		細	暗褐色	目較混	22.45	30	22	28	14/6						
28							26.00m付近より固結シルト挟む	23.15	30	22	28	14/6						
29							粘土均一	23.45	30	32	50	15						
30	28.855	29.90	3.30		シ	暗褐色	24.15	30	31	19	5							
							24.30	30	31	19	5							
							25.15	30	33	17	4							
							25.45	30	33	17	4							
							26.15	30	30	20	4							
							26.25	30	30	20	4							
							27.15	30	2	2	2							
							27.45	30	2	2	2							
							28.15	30	2	2	2							
							28.45	30	2	2	2							
							29.15	30	2	2	2							
							29.45	30	2	2	2							
	30.485	30.34	0.44		細	暗褐色	目較混 含砂少	30.15	30	31	50	7						
							30.32	30	31	50	7							

備 考: \*  $\phi 66$  mm 掘進

試料採取方法の記号  
 ● シンボルサンブラー  
 ○ 貫入試験用サンブラー  
 ● シンボルサンブラー  
 ○ シンボルサンブラー  
 ○ その他

# 土質柱状図

報告用紙

調査名・調査地点 千葉市立高松小学校増築地質調査記録

標高 +0.010 m

調査年月日 57年4月17日~57年4月18日

ボーリング孔: No. 2

孔内水位 -3.00 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	採取方法	
										10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50			60
1						褐色	砂主体 シルト目録、不片、礫混入	1.15	3/30	1	1	1									
2						褐色	2.70m付近よりヘドロ状の泥混入	1.45	3/30	1	1	1									
3	-2.80	2.90	2.90			褐色	含水分	2.15	3/30												
4						褐色	粒子不均一 5.00m付近より、粗中砂状の砂混入	2.45	9/30	3	3	3									
5						褐色	目録混入	3.25	5/30	2	1	2									
6						褐色	粗中砂状の砂混入	4.15	16/30	4	6	6									
7						褐色	6.00m付近より、含水分	4.45	37/30	12	12	13									
8	-2.90	2.00	5.10			褐色	粗砂	5.15	38/30	12	14	12									
9						褐色	粒子不均一 目録混入	7.45	41/30	14	13	14									
10						褐色	2.70m付近よりシルトと砂との互層状の混入	8.45	28/30	6	9	13									
11	-1.20	1.20	2.80			褐色	微砂	9.15	17/30	4	6	7									
12						褐色	シルト全体に微量混入 硬質、目録少量混入	10.15	14/30	3	5	6									
13						褐色	シルト混り砂	11.45	8/30	2	3	3									
14	-1.20	1.20	3.00			褐色	暗褐色	12.15	18/30	3	6	9									
15						褐色	砂質シルトと砂の互層状	13.45	3/30	8	10	13									
16						褐色	2.10m付近より、砂質シルトと砂の互層状	14.45	35/30	10	12	10									
17						褐色	2.10m付近より、砂質シルトと砂の互層状	15.45	38/30	12	15	12									
18						褐色	2.70m付近より、目録少量混入	16.45	38/30	12	14	13									
19						褐色	目録少量混入	17.45	26/30	8	7	11									
20						褐色	粒子不均一	18.45	41/30	10	18	18									
21						褐色	2.50m~2.70m、小礫層状	19.45	50/28	17	18	15									
22						褐色	含水分	20.43	60/29	15	14	21/9									
23						褐色	含水分	21.15	50/30	14	16	20									
24						褐色	含水分	21.44	50/29	16	17	17/9									
25						褐色	含水分	22.15	31/15	31	19/5										
26	-2.60	2.50	11.80			褐色	硬質砂質シルト	22.45	50/21	15	31	4/1									
27	-2.60	2.50	0.80			褐色	目録少量混入	23.15	25/30	4	6	15									
28						褐色	目録混入	23.44	19/30	3	3	4									
29	-2.40	2.50	0.80			褐色	2.90m付近より、シルトと砂との互層状	24.15	5/30	1	2	2									
30	-2.350	3.06	0.86			褐色	含水分	24.30	39/30	9	12	18									
						褐色	上部シルト、小礫層状	25.15	50/21	18	18	14/7									
						褐色	含水分	25.32													
						褐色	硬質砂質シルト	26.15													
						褐色	目録少量混入	26.45													
						褐色	目録混入	27.15													
						褐色	2.90m付近より、シルトと砂との互層状	27.45													
						褐色	含水分	28.15													
						褐色	含水分	28.45													
						褐色	上部シルト、小礫層状	29.40													
						褐色	含水分	29.70													
						褐色	含水分	30.15													
						褐色	含水分	30.36													

備考: \* φ 86 mm で掘進

試料採取方法の記号

- シンウォールサンプラー
- 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
- × その他

