

地質柱状図

調査件名 千葉市市民会館建設(に伴)調査業務 (地質調査)

孔番 No. 2 標高 +0.78^m

調査場所 千葉市要町 27

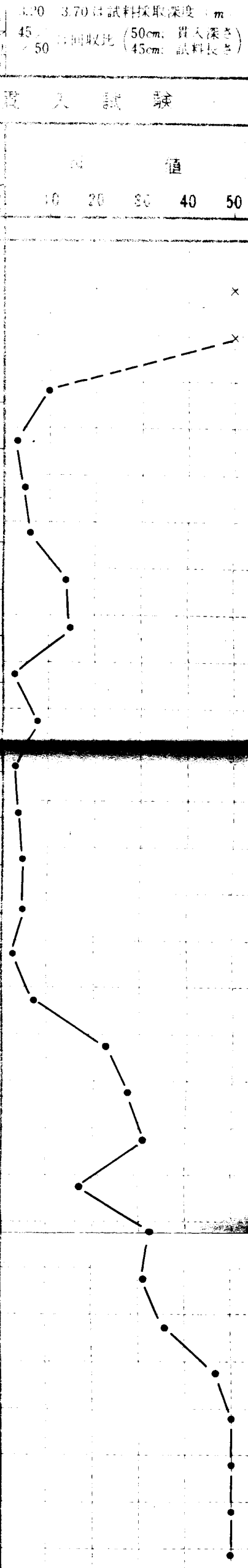
地下孔内水位 3.72^m

調査年月日 昭和 45 年 11 月 23 日 - 11 月 24 日

担当者

1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は試料番号)
 - 1 配さない試料
 - 2 貫入試験器による試料
 - 3 圧入試験
2. 試料採取深度と回収比
 - 3.20 3.70 試料採取深度 (m)
 - 45 回収比 (50cm: 貫入深さ)
 - > 50 45cm: 試料長さ

標尺 m	標高 m	深 度 m	層 厚 m	柱 状 図	地 質 名	色 調	観 察	粒 子 径	水分 (%)	標準貫入試験 値											
										深 度 m	N 値	10cm 貫入 回数	10cm 貫入 時間 (分)	10cm 貫入 長さ (cm)							
0		0.50	0.50		コンクリート																
1					コンクリート		φ 30~500mm 玉石全面あり コンクリート塊木片等あり														
2					コンクリート		コンクリート塊木片等あり														
3		3.00	2.50		埋 土	黄褐色	水分大位 腐植物少量混入														
4					砂質シルト	暗 灰	水分大位 腐植物少量混入														
5		5.00	2.00		シルト 細砂	暗 灰	腐植物少量混入														
6		5.50	0.50		シルト 細砂	暗 灰	腐植物少量混入														
7					シルト 細砂	暗 灰	水分大位 貝殻片少量混入 シルト少量混入														
8					シルト 細砂	暗 灰	水分大位 貝殻片少量混入 シルト少量混入														
9					シルト 細砂	暗 灰	水分大位 貝殻片少量混入 シルト少量混入														
10		10.50	5.00		細 砂	暗 黄 灰															
11					細砂	暗黄灰	細砂少量混入 塊あり 貝殻片少量混入 腐植物少量														
12					細砂	暗黄灰	細砂少量混入 塊あり 貝殻片少量混入 腐植物少量														
13					細砂	暗黄灰	細砂少量混入 塊あり 貝殻片少量混入 腐植物少量														
14		14.00	2.50		砂質シルト	暗 灰	水分中位 細砂少量混入 栗母微量混入														
15					砂質シルト	暗 灰	水分中位 細砂少量混入 栗母微量混入														
16		10.50	2.50		凝灰質粘土	淡黄灰	水分中位 細砂少量混入 栗母微量混入														
17		17.50	1.00		凝灰質細砂	淡黄褐色	栗母片微量混入														
18					凝灰質細砂	淡黄褐色	栗母片微量混入														
19		9.80	2.36		凝灰質細砂	暗黄褐色	水分中位 褐色細砂固結状に 塊あり														
20					凝灰質細砂	暗黄褐色	水分中位 褐色細砂固結状に 塊あり														
21		21.00	1.20		凝灰質細砂	淡黄褐色	水分大位 栗母片微量混入														
22					凝灰質細砂	淡黄褐色	水分中位 栗母片微量混入														
23					凝灰質細砂	淡黄褐色	水分中位 栗母片微量混入														
24					凝灰質細砂	淡黄褐色	1~2% 浮石微量混入														
25					凝灰質細砂	淡黄褐色	1~2% 浮石微量混入														
26					凝灰質細砂	淡黄褐色	水分中位 24.70~24.95m 粘土地														
27					凝灰質細砂	淡黄褐色	水分中位 24.70~24.95m 粘土地														
28		28.36	7.36		細 砂	暗黄褐色	水分中位 24.70~24.95m 粘土地														
29					細砂	暗黄褐色	水分中位 24.70~24.95m 粘土地														
30					細砂	暗黄褐色	水分中位 24.70~24.95m 粘土地														



地質柱状図

調査件名 千葉市市民会館建設に伴う調査業務 (地質調査) 孔番 No. 3 標高 + 0.43^m
 調査場所 千葉市要町 27 地下孔内水位 2.80^m
 調査年月日 昭和 45 年 11 月 24 日 ~ 11 月 25 日 担当者

1. 試料採取方法の記号 (記号の右の数字は試料番号)
 - 1 乱さない試料
 - 2 貫入試験器による試料
 - 3 試料
2. 試料採取深度と同取比
 - 3.20 0.70 3.70 は試料採取深度 (m)
 - 45 同取比 (50cm: 貫入深さ)
 - 50 同取比 (45cm: 試料長さ)
 - 5.70

標尺 m	標高 m	深度 m	層厚 m	柱状図	地質名	色調	説明	状態	試験値						
									貫入抵抗 (kg/cm ²)	液性指数	含水率 (%)	その他			
0							コンクリート礎等あり マンホール基礎坑あり								
1															
2															
3		3.40	3.40		埋土										
4		4.00	0.60		腐植土	暗灰	草根・腐植物少量混入	中位							
5							貝殻片中量に混入 水分中位	中位							
6								ゆるい							
7		7.45	3.45		細砂	暗青灰		中位							
8		8.40	0.95		凝灰質細砂	暗黄褐灰		中位							
9							水分小位 細砂少量挟心	中位							
10		10.50	2.10		凝灰質細砂	淡黄褐灰		中位							
11		11.50	1.00		凝灰質粘土	淡黄灰		中位							
12		12.50	1.00		凝灰質粘土	黄褐灰	粒子間一水分中位	中位							
13		13.40	0.90		凝灰質細砂	淡黄褐灰	粘性少量あり 中1%位浮石中量混入	中位							
14								中位							
15								中位							
16								中位							
17								中位							
18								中位							
19								中位							
20								中位							
21								中位							
22								中位							
23								中位							
24								中位							
25								中位							
26		26.31	12.91		細砂	暗黄褐灰		中位							
27								中位							
28								中位							
29								中位							
30								中位							

