

(注) 仮BMは山村橋上である。(記録写真参照のこと)

町田市  
成瀬

40.50  
至山村橋

町田川

町田市立南第二小学校移転工事に伴う地質調査委託  
町田市成瀬地内  
調査位置図 1/300

11	12
13	14

# 土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

調査名・調査地点 町田市立南第二小学校移転工事に伴う地質調査委託 標

高 坂8.M-1.027 m

調査年月日 52年 / 月 28日 ~ 52年 / 月 29日

ボーリング孔: No. 1

孔内水位 GL ± 0.0 m

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				V V V V V V V V V V	腐植土	黒褐	含水量非常に多く軟弱である。上層腐植物、草根物多く混入する。	1.15 1.30	1 35												
2	2.687	1.85	1.85	----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----	固結シルト	暗青灰	1.90mまで砂質(暗灰緑色)含水量多崩れ易い。10~50% max 100%。1.90m以下は含水量20%以下に砂質10%位に状有する。少量の雲母混る。	2.15 2.45	39 30	11 10	14 10	14 10									
3				----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----	固結シルト	暗青灰	1.90m以下は含水量20%以下に砂質10%位に状有する。少量の雲母混る。	3.15 3.39	50 24	16 10	22 10	12 8									
4	5.737	3.90	2.05	----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----	細 砂	暗青灰	含水量が均一的で良く締っている。雲母混入する。	4.15 4.41	50 20	18 10	20 10	12 6									
5				----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----	細 砂	暗青灰	含水量が均一的で良く締っている。雲母混入する。	5.15 5.33	50 18	24 10	26 8										
6	2.687 8.137	5.85 6.30	1.95 0.45	----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----	固結シルト	暗青灰	含水量が均一的で良く締っている。雲母混入する。腐植物混入。	6.15 6.30	50 15	28 10	22 5										
7																					
8																					
9																					
10																					

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 町田市立南平二小学校移転工事に伴う地質調査委託 標

高 仮BM - 0.007 m

調査年月日 52年 / 月 3 / 日 ~ 52年 2 月 2 日

ボーリング孔：No 3

孔内水位 GL - 2.90 m

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							コンクリート塊 土丹塊 混入	-1.15	7	2	2	3									
2	-2.507	2.50	2.50		益 土 (ロム 砂の混合土)		2.30~2.60m コンクリート杭	-1.45	30	10	10	10									
3					有機質シルト	暗 灰	軽石 有機土少量混入 細砂 少量混入	-2.15	6	2	2	2									
4	-4.307	4.30	1.80					-2.45	30	10	10	10									
5					砂 礫	暗青灰	全体的に礫主体 礫径φ5~8 cm	-3.15	4	2	1	1									
6	-5.807	5.80	1.50					-3.45	30	10	10	10									
7					細 砂	暗青灰	処々小礫点在する	-4.15	50	12	20	18									
8	-7.807	7.80	1.60					-5.15	50	18	32										
9					土 丹	暗 灰	3~4cm厚で砂層を 挟む	-5.40	25	10	10	10									
10	-8.307	8.30	0.90					-6.15	50	23	27										
								-7.35	20	10	10										
								-8.15	50	20	30										
								-8.30	15	10	5										

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 町田市立南平二小学校移転工事に伴う地質調査委託 標 高 校B.M - 1.794 m

調査年月日 52年1月30日 ~ 52年2月 / 日

ボーリング孔：No. 4 孔内水位 GL-0.50 m

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	
1	2.094	1.30	1.30		ロ-ム質腐植土	暗茶	有機質ロ-ム 草木根混入	1.15	8	1	3	4	8										
2	2.594	1.80	0.50		砂質ロ-ム	黄褐	下部に細砂混入	1.25	30	10	10	10	20										
	4.394	2.60	0.80		砂 礫	暗茶	腐植土混入	2.15	20	6	7	7	20										
3								2.45	30	10	10	10	17										
								3.15	17	6	5	6	3.45	30	10	10	10	17					
4								4.15	23	6	9	8	4.45	30	10	10	10	23					
5							粒子が均一な細砂 である 8.00m付近より土丹を 互層状に挟有する	5.15	29	7	7	15	5.45	30	10	10	10	29					
6					細 砂	暗緑灰		6.15	48	13	15	20	6.45	30	10	10	10	48					
7						暗 灰		7.15	50	16	22	12	7.39	24	10	10	2	50					
8								8.15	50	17	26	7	8.37	22	10	10	2	50					
9	11.134	9.30	6.74					9.15	50	16	34		9.34	19	10	9		50					

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

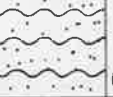



- デニソン型サンプラー
- ⊕ フォイルサンプラー
- × その他

# 土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

調査名・調査地点 町田市立南津小学校移転工事に伴う地質調査委託 標 高 仮BM - 1.272 m 調査年月日 52年 2月 2日 ~ 年 月 日

ボーリング孔：No. 5 孔内水位 GL - 2.60 m

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	
1	2.672	1.40	1.40		盛土 (コンクリート塊と砂の混合土)	暗褐	コンクリート塊 土丹塊混入	1.15	6/30	2/10	2/10	2/10	0	6									
2					有機質シルト	暗灰	軽石・有機物・有機土 混入	2.15	3/30	1/10	1/10	1/10	0										
3	4.172	2.90	1.50		砂 礫	暗青灰	礫主体 礫径φ4~5cm	3.15	50/30	13/10	15/10	22/10											
4	5.272	4.00	1.10		土 丹	暗 灰	砂質泥岩	4.15	50/30	10/10	20/10	30/10											
5	5.772	4.50	0.50					5.15	50/15	26/10	24/5												
6					細 砂	暗 褐	少量の小礫混在	6.15	50/19	20/10	30/9												
7	8.572	7.30	2.80					7.15	50/15	18/10	32/5												
8								7.30															
9																							
10																							

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 町田町立南第二小学校移転工事に伴う地質調査委託 標

高 飯BM-2.167 m

調査年月日 52年 / 月 30日 ~ 52年 / 月 31日

ボーリング孔：No. 6

孔内水位 GL-0.50 m

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	
1	-4.017	1.85	1.85	V V V V V V V V	腐植土	黒褐	含水量多粘性強い 上層草植物根混入 0.50mまで稀り中位も 以深、軟弱である又腐 植物が混入する	1.00 7.85+L	モック目視														
2	-4.667	2.50	0.65	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	砂 礫	緑青灰	含水量多 稀り少ない 崩れやす、8/100~50%で 中砂が混入する	3.15 3.45	40 30	11 10	12 10	17 10	0	10	20	30	40	50	60				
3	-5.517	3.35	0.85	-----	固結シルト		含水量が少 少量の砂含む	3.15	48 30	12 10	15 10	21 10											
4	-6.017	3.85	2.50	-----	細 砂		含水量が少 均一的 炭母混る	3.45															
	-6.867	4.40	0.55	-----	固結シルト		含水量が少 少量の砂含む	4.15 4.31	50 18	27 10	23 8												
5						暗青灰																	
						細 砂		含水量が少 均一的 炭母が混入する	5.15 5.33	50 18	27 10	23 8											
6																							
	-8.867	6.70	2.30																				
7	-9.447	7.28	0.58	-----	固結シルト		含水量が少 均一的 炭母が混入する	7.15 7.28	50 13	37 10	13 9												
8																							
9																							
10																							

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 町田市立南第二小学校移転工事に伴う地質調査委託 標 高 仮BM - 1.637 m 調査年月日 52年 2月 1日 ~ 年 月 日

ボーリング孔：No. 7 孔内水位 GL - 2.60 m

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
								10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50	60			
	-2.237	0.60	0.60		盛土															
1					腐植質ローム	黒 茶	草木根混りローム 軟質である 下部は腐植土である	1.15	2/40	1/25	1/15	○								
2	-4.137	2.50	1.90					2.15	2/42	1/24	1/18	○								
3					土 丹	淡 灰	硬質の土丹	2.59 3.15	50/27	10/10	20/10					○	27			
4	-6.087	4.45	1.95					4.15 4.35	50/20	15/10	35/10					○				
5	-7.007	5.37	0.92		砂混り土丹	淡 灰	細砂混入	5.15 5.37	50/22	15/10	26/10	9/2				○				
6																				
7																				
8																				
9																				
10																				

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 町田市立南平小学校移転工事に伴う地質調査委託 標 高 仮B.M. - 1.482 m 調査年月日 52年2月9日 - 年 月 日

ボーリング孔：No. 8 孔内水位 GL - 2.60 m

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				
1	-3.082	1.60	1.60	〇	盛 土	暗茶灰	シルト及びロームに土丹、礫混入	1.15	5/30	2/12	2/13	1/5											
2				V	腐植土	暗茶灰	表土である 草木根混り腐植土	2.15 2.49	2/32	1/17	1/15		5	4									
3	-4.682	3.20	1.60	V	腐植土質 砂混り礫	暗緑灰	砂質に丹礫(細礫)を少量に含む	3.15 3.45	2/30	5/10	8/10	8/10											
4	-5.982	4.50	1.30	○				4.15 4.45	10/30	3/10	3/10	4/10		10									
5								5.15 5.45	2/30	5/10	6/10	10/10											
6					細 砂	暗緑灰	細砂にてゆるい。 7.10m付近にて少量の細礫混入	6.15 6.45	22/30	3/10	7/10	12/10											
7								7.15 7.42	50/27	7/10	13/10	30/7											
8	-8.582	8.10	3.60					8.15 8.32	50/17	22/10	28/7												
9	-10.862	9.33	1.23	△	中 砂	黄褐灰	中砂にて若干腐植化	9.15 9.33	50/18	25/10	25/8												
10																							

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 町田市立南中二小学校移転工事に伴う地質調査委託 標

高 15BM - 1.92K m

調査年月日 52年 2月 3日 ~ 年 月 日

ボーリング孔：No. 9

孔内水位 GL - 2.30 m

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			
	-2.22K	0.30	0.30		細 砂	暗 褐	表土である														
1				V V V V	有機土	黒 灰	有機物混入	-1.15	2	1	1										
2	-3.92K	2.00	1.70	V V V V				-1.46	31	18	13										
				O O O O	砂 礫	暗青灰	礫主体 礫径φ5~6cm	-2.15	50	10	19	21									
3	-4.62K	2.70	0.70					-2.40	25	10	10	5									
								-2.15	43	12	14	17									
								-3.45	30	10	10	10									
4					細 砂	暗青灰	全体的に少量の礫点在	-4.15	22	9	13	10									
								-4.45	30	10	10	10									
5								-5.15	42	10	15	17									
	-7.52K	5.60	2.90					-5.45	30	10	10	10									
6								-6.15	43	9	16	18									
								-6.45	30	10	10	10									
7								-7.15	50	20	30										
								-7.32	17	10	7										
8					細 砂	褐 灰	小礫処々点在 茶褐の砂 3~4mm厚 で挟む	-8.15	50	29	21										
								-8.30	15	10	5										
9								-9.15	50	19	31										
								-9.34	19	10	9										
10	-2.25K	10.33	4.73					-10.15	50	22	28										
								-10.33	18	10	8										

- 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

備 考：

# 土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

調査名・調査地点 町田市立南平小学校移転工事に伴う地質調査委託

標 高 仮BM - 2.247 m

調査年月日 52年 2月 / 日 ~ 52年 2月 2日

ボーリング孔：No. 10

孔内水位 GL - 0.60 m

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				V V V V	腐植土	暗褐	耕作土及び有機物堆積混合	-1.15	1/32	1/32											
2	-4.147	1.90	1.90	V V V V	砂 礫	青 灰	小礫でφ20mm程度	-1.47	8/30	2/10	2/10	4/10									
3	-4.647	2.40	0.50	○ ○ ○ ○	固結シルト	淡青灰	処々5~10cm厚で細砂層を挟む	-2.15	50/25	18/10	16/10	16/5									
4	-5.747	3.50	1.10	-----	中 砂	黄褐灰 、 黄 灰	砂粒子均一で処々に雲母片混入する	-3.40	22/30	8/10	6/10	9/10									
5	-7.847	5.60	2.10	-----	シルト混り砂	淡青灰	硬質シルト30~40cm間隔での互層で中砂が多い	-4.15	50/25	16/10	15/10	19/5									
6				////	中 砂	淡青灰	粒子均一の中砂で含水量中位	-4.45	50/25	17/10	14/10	19/5									
7	-9.847	7.60	2.00	////	中 砂	淡青灰	含水量中位	-5.15	50/25	16/10	17/10	17/5									
8				////				-5.40	50/25	19/10	18/10	19/6									
9				////				-6.15	50/25	16/10	17/10	17/5									
10	-9.847	7.60	2.00	////				-7.15	50/25	17/10	14/10	19/5									
11	-10.247	10.20	2.60	////				-7.40	50/25	17/10	14/10	19/5									
11				////				-8.15	50/25	17/10	14/10	19/5									
				////				-8.38	50/25	17/10	14/10	19/5									
				////				-9.15	50/25	16/10	15/10	21/5									
				////				-9.40	50/25	16/10	15/10	21/5									
				////				-10.05	50/25	28/10	22/5										
				////				-10.20	15	10	5										

- 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
  - ⊕ デニソン型サンフー
  - ⊗ 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 町田市立南中二小学校移転工事に伴う地質調査委託 標 高 仮BM-1.257 m 調査年月日 52年1月3日 ~ 52年2月1日

ボーリング孔：No. // 孔内水位 GL-1.90 m

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
1		1.75	1.75		盛 土 (ローム質土)	黒褐	土丹及び50~100%シルト等の盛土粘性強い	1.15 1.45	6 30	2 10	2 10	2 10	0	10	20	30	40	50	60			
2	-2.007	2.80	1.05		腐植土	黒褐	含水量多、軟弱で粘性強い、腐植物多く混入する	2.00 2.45	0 45+2	0 45+2												
3	-2.257	3.65	0.85		砂 礫	暗緑青灰	含水量多、粘り強く崩れ易、60~80%の礫、シルト含有	3.15 3.45	21 30	4 10	6 10	11 10										
4					細 砂	暗青灰	含水量多、粘り強く崩れ易、シルト含有する、炭母混入する	4.15 4.45	39 30	11 10	13 10	15 10										
5										5.15 5.45	32 30	7 10	9 10	16 10								
6	-2.257 -2.507	6.00 6.25	2.35 2.25		固結シルト		含水量少なく、砂、腐植物少量混入する	6.15 6.32	50 17	23 10	27 7											
7					細 砂		含水量少なく均一的で良く締っている、炭母が混入する	7.15 7.29	50 12	31 10	19 12											
8										8.15 8.27	50 12	37 10	13 12									
9	-2.497	9.24	2.99					9.15 9.24	50 9	50 7												

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

調査名・調査地点 町田町立南第二小学校移転工事に伴う地質調査委託 標

高 16BM-1362 m

調査年月日 52年2月3日 ~ 年 月 日

ボーリング孔：No. 13

孔内水位 GL-0.75 m

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
								10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50	60		
	-1.762	0.40	0.40		表土	暗褐	耕作土												
1				V V V V V V V V V	腐植土	暗褐	本片等の腐植物及び 炭化物が混入する	1.15 1.47	1/32	1/32									
2	-3.262	1.90	1.50	V V V V V V V V V	粘土混り砂礫	青灰	砂礫が主体で所々の 粘土と挟有する	2.15 2.45	29/30	7/10	8/10	14/10							
3	-4.262	2.90	1.00	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	砂質固結シルト	黄灰	全体的に微細砂混り で若干固結している 下部は砂である	3.15 3.45	42/30	11/10	13/10	18/10							
4	-5.662	4.30	1.40	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	砂質固結シルト	黄灰	4.50~5.00m付近 固結シルト層で、以深 4.0~5.0m位の砂との 互層状態である	4.15 4.45	38/30	12/10	13/10	13/10							
5				○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	砂混り固結シルト	黄灰	8.00~9.00m間は シルトと中砂の互層で 非常によく締っている 土層である	5.15 5.45	46/30	14/10	12/10	20/10							
6				○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	砂混り固結シルト	黄灰	8.00~9.00m間は シルトと中砂の互層で 非常によく締っている 土層である	6.15 6.45	46/30	20/10	13/10	13/10							
7				○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	砂混り固結シルト	黄灰	8.00~9.00m間は シルトと中砂の互層で 非常によく締っている 土層である	7.15 7.45	50/28	16/10	19/10	15/8							
8				○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	砂混り固結シルト	黄灰	8.00~9.00m間は シルトと中砂の互層で 非常によく締っている 土層である	8.15 8.40	50/25	14/10	18/10	18/10							
9	-10.722	9.41	5.11	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	砂混り固結シルト	黄灰	8.00~9.00m間は シルトと中砂の互層で 非常によく締っている 土層である	9.15 9.41	50/28	17/10	19/10	14/8							
10																			

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 町田市立南第二小学校移転工事に伴う地質調査委託 標 高 15BM-1.497 m 調査年月日 52年2月4日 年 月 日

ボーリング孔：No. 14 孔内水位 GL-2.70 m

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
1				▽▽▽	有機質ローム	黒 灰	表エロームが主体 下部有機土有機物 混入する	-1.15	3	1	1	1	3									
2	-3.597	2.10	2.10	▽▽▽				-1.45	30	50	10											
3				○	砂 礫	暗青灰	礫が主体 礫径5~7mm	-2.35	70	50	10											
4	-5.897	4.00	1.90	○				-3.15	41	14	16	11										
5				○				-3.45	30	8	10	9										
6				○				-4.15	27	8	10	9										
7				○				-4.45	30	8	10	9										
8				○				-5.15	39	10	12	17										
9				○				-5.45	30	10	10	10										
10				○				-6.15	47	10	16	21										
11				○				-6.45	30	10	10	10										
12				○				-7.15	50	7	21	12										
13				○				-7.40	25	10	10	10										
14				○				-7.70	50	15	20	15										
15				○				-8.15	50	10	10	13										
16				○				-8.38	23	10	10	13										
17				○				-9.15	50	18	20	12										
18				○				-9.42	27	10	10	7										
19				○				-10.15	50	26	24	6										
20				○				-10.31	76	10	6											

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