

土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

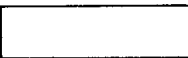
調査名・調査地点 飯沼 千葉県消防局殿台出張所地質調査委託 標 高 板 BM-0.100 m 調査年月日 年 月 日 ~ 年 月 日
 千葉県殿台町 236番地の2
 ボーリング孔: No. 孔内水位 GL-3.35 m 調査担当者

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			
		0.60	0.60	X	表 土	黄茶褐色	コーム及び粗砂からなる表土である														
1						黄褐色		1.15	11	3	4	4									
2							2.00附近中砂及び粗砂2m位挟む	1.25	30	10	10	10									
3							3.00附近	2.15	12	2	3	3									
4							含水比中位である	2.45	30	10	10	10									
5							4.00附近中砂若干混る	3.15	8	2	3	3									
6							5.00附近中砂多量混る	3.25	30	10	10	10									
7							6.00附近中砂若干混る	4.15	27	7	9	11									
8							8.00~9.00にかけ中砂若干混る	5.15	30	10	10	10									
9								5.25	30	10	10	10									
10							10.00附近粗砂少量混る	6.15	27	8	9	10									
11								6.25	30	10	10	10									
12							11.00附近より非常に密な粗砂である	7.15	32	7	10	13									
13								7.25	30	10	10	10									
14							12.00附近より黄灰色と変る	8.15	34	10	11	13									
15							粗砂 黄灰	8.25	30	10	10	10									
16		15.34	14.74					9.15	38	11	12	15									
17								9.25	30	10	10	10									
18								10.15	41	11	13	17									
19								10.25	30	10	10	10									
20								11.15	50	17	25	8									
21								11.38	23	10	10	3									
22								12.15	50	13	12	19									
23								12.21	29	10	10	9									
24								12.15	50	14	21	15									
25								13.21	26	10	10	6									
26								14.15	50	16	23	11									
27								14.39	24			4									
28								15.15	50	23	27										
29								15.34	19	10	9										
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

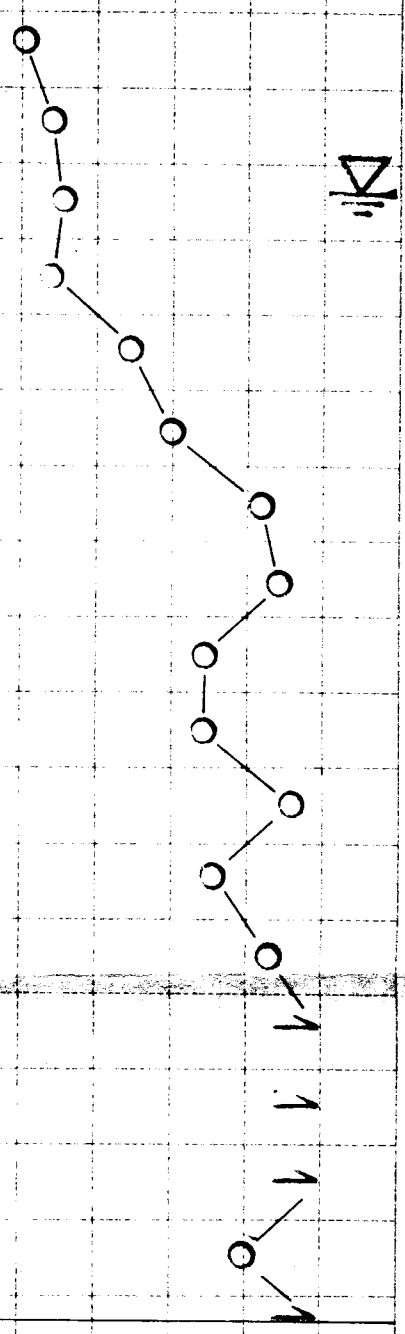


土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

調査名・調査地点 飯砂工業市消防局敷台出張所地質調査委託 標 高 飯BM+0.418 m 調査年月日 年 月 日～年 月 日
 千葉県飯台町236番地の4
 ボーリング孔：No. 2 孔内水位 GL-3.30 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			
1		0.70	0.70	表 土	黄 褐		細砂かシルト礫石及び 粘土若干混在する	1.15	10	3	3	2								
2					黄 褐		1.00附近中砂多量 混る	1.25	30	10	10	10								
3							3.00附近粗砂多量 混り小円礫2~3% 少量混在する	2.15	15	9	5	6								
4							5.00附近粗砂及 小円礫2~3% 中量混在する	2.25	30	10	10	10								
5							5.00附近粗砂及 小円礫2~3% 中量混在する	2.15	12	5	5	7								
6							5.00附近粗砂及 小円礫2~3% 中量混在する	2.25	30	10	10	10								
7							含水比中位	2.15	12	3	2	7								
8							8.00~9.00にかけ 中砂多量混る	2.25	30	10	10	10								
9							8.00~9.00にかけ 中砂多量混る	2.15	12	5	5	7								
10							11.00附近粘土 若干混る	2.25	30	10	10	10								
11							11.00附近粘土 若干混る	2.15	12	3	2	7								
12							12.00附近粘土薄く 挟毛	2.25	30	10	10	10								
13							12.00附近粘土薄く 挟毛	2.15	12	5	5	7								
14							13.20附近粘土 5cm位挟毛	2.25	30	10	10	10								
15							14.20附近より 黄灰色と変る	2.15	12	3	2	7								
16							14.20附近より 黄灰色と変る	2.25	30	10	10	10								
17							15.00附近より 中砂若干混る	2.15	12	5	5	7								
18							18.00附近中砂 少量混る	2.25	30	10	10	10								
19		12.25	12.25		細 砂	黄 灰		18.15	50	12	15	21								
20								18.25	30	10	10	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

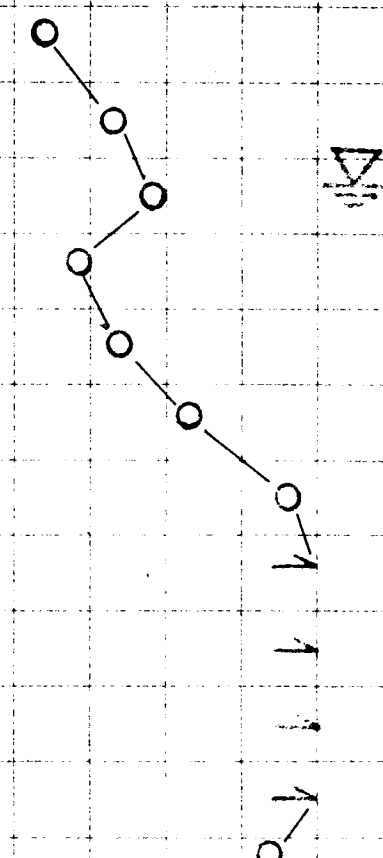
- デニソン型サンプラー
- ⊕ フォイルサンプラー
- × その他

土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

調査名・調査地点 飯橋千葉市消防局敷台出張所地質調査委託 標 高 仮BM+0.647 m 調査年月日 年 月 日
千葉市殿台町236番地の2
 ボーリング孔: No. 孔内水位 GL-3.25 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	
1					黄 褐	1.00附近小円礫 8.9~10%少量混る	1.15	16	5	5	6												
2						2.00附近スコリア 若干夾在する	2.15	30	10	10	10												
3						3.00附近中砂 3cm位夾在	3.15	29	7	9	13												
4						含 水 比 中 位	4.15	30	10	10	10												
5						6.00~7.00にかけ 中砂多量混入し 粗砂若干夾在する	6.15	32	9	11	12												
6						8.00~9.00にかけ 中砂中砂混る	8.15	30	10	10	10												
7						8.00~11.00にかけ 非常に密な粗砂	8.15	50	18	17	19												
8						12.00附近スコリア 微量夾在する	12.15	27	10	10	7												
9							12.45	30	10	10	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

- デリソン型サンプラー
- ⊕ フォイルサンプラー
- × その他

