

ボーリング調査地点位地  
縮尺 1:500

# 地質柱状図

調査名 \_\_\_\_\_ ボーリング No. 1 地点 \_\_\_\_\_  
 調査地点 \_\_\_\_\_ 標高 102.82 m  
 調査年月日 昭和39年7月29日 月 日 孔内水位 1.02 m

層 番号	層 高 m	層 底 高 m	層 厚 m	傾 斜 角	色 調	地 質 名	備 考	相 対 稠 度	相 対 密 度	標準貫入試験						注 記
										深 度 m	N 値	10cm毎の 打撃回数	N 値 コア採取率(%)			
										10	20	30	40	50		
1	1.52	10.37	10.20			赤土	赤土	中	1.15	2.15	5	10	15	20	25	
2	1.00	9.37	9.37			赤土	赤土	中	1.15	2.15	5	10	15	20	25	
3	1.50	7.87	7.87			赤土	赤土	中	1.15	2.15	5	10	15	20	25	
4	1.50	6.37	6.37			赤土	赤土	中	1.15	2.15	5	10	15	20	25	
5	1.50	4.87	4.87			赤土	赤土	中	1.15	2.15	5	10	15	20	25	
6	1.50	3.37	3.37			赤土	赤土	中	1.15	2.15	5	10	15	20	25	
7	1.50	1.87	1.87			赤土	赤土	中	1.15	2.15	5	10	15	20	25	
8	1.50	0.37	0.37			赤土	赤土	中	1.15	2.15	5	10	15	20	25	
9	1.50	-0.13	-0.13			赤土	赤土	中	1.15	2.15	5	10	15	20	25	
10	1.50	-1.63	-1.63			赤土	赤土	中	1.15	2.15	5	10	15	20	25	

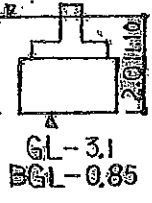
(注) 1. 標準貫入試験の項で10cm毎の打撃回数とは最初の10cm貫入に要した打撃回数、10cm-20cmの間で要した打撃回数、20cm-30cmの間で要した打撃回数をそれぞれ示したものである。  
 (注) 2. 入付採取方法の記号(記号の右の数字は試料目号)  
 ○-1 凡土採取  
 ○-2 貫入試験による試料  
 ○-3 コア試料

# 地質柱状図

調査名 \_\_\_\_\_ ボーリング No. B \_\_\_\_\_ 地層 \_\_\_\_\_  
 調査地点 \_\_\_\_\_ 掘削高さ \_\_\_\_\_ 162.80 \_\_\_\_\_ m  
 調査年月日 昭和 47 年 7 月 26 日 月 日 掘削内水位 \_\_\_\_\_ 2.20 \_\_\_\_\_ m

(163.2)

深 度 m	層 厚 m	注 記 固 形	色 調	地 質 名	備 考	相 対 密 度	相 対 密 度	標準貫入試験					試験 管 径 φ	試験 管 長 m		
								深 度 m	N 値	100 g の 打 撃 回 数	N 値					
									0	10	20	30	40	50		
1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																
16																
17																
18																
19																
20																



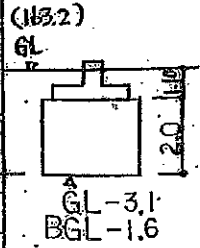
備考  
 (注) 1. 標準貫入試験の値は10cm毎の打撃回数から最初の10cm貫入に要した打撃回数、10cm-20cmの間で最も少打撃回数、20cm-30cmの間で最も少打撃回数をそれぞれとりしなすのである。  
 2. 試験管の長さ・記号・及びその管下の土質記号は  
 □-1 流砂土質  
 ○-2 貫入試験値による試料  
 ◎-3 試料



# 地質柱状図

調査名: \_\_\_\_\_ ボーリング No. \_\_\_\_\_ 地帯 \_\_\_\_\_  
 調査地点: \_\_\_\_\_ 掘削 \_\_\_\_\_  
 調査年月日: 昭和 49 年 7 月 26 日 - 7 月 27 日 掘削 孔内水位 \_\_\_\_\_

層 番号	層 厚 m	層 厚 m	柱 状 図	色 調	地 質 名	備 考	相 対 掘 削 深 度 m	掘 削 深 度 m	標準貫入試験						試験 管 径 φ			
									深 度 m	N 値	10cm 間の 打撃回數	N 値 コア採取率(%)	10	20		30	40	50
1	0.00	0.00		茶褐色	赤土	地層の境界不明	0.00	0.00										
2	0.00	0.00		茶褐色	赤土	地層の境界不明	0.00	0.00										
3	0.00	0.00		茶褐色	赤土	地層の境界不明	0.00	0.00										
4	0.00	0.00		茶褐色	赤土	地層の境界不明	0.00	0.00										
5	0.00	0.00		茶褐色	赤土	地層の境界不明	0.00	0.00										
6	0.00	0.00		茶褐色	赤土	地層の境界不明	0.00	0.00										
7	0.00	0.00		茶褐色	赤土	地層の境界不明	0.00	0.00										
8	0.00	0.00		茶褐色	赤土	地層の境界不明	0.00	0.00										
9	0.00	0.00		茶褐色	赤土	地層の境界不明	0.00	0.00										
10	0.00	0.00		茶褐色	赤土	地層の境界不明	0.00	0.00										
11	0.00	0.00		茶褐色	赤土	地層の境界不明	0.00	0.00										
12	0.00	0.00		茶褐色	赤土	地層の境界不明	0.00	0.00										
13	0.00	0.00		茶褐色	赤土	地層の境界不明	0.00	0.00										
14	0.00	0.00		茶褐色	赤土	地層の境界不明	0.00	0.00										
15	0.00	0.00		茶褐色	赤土	地層の境界不明	0.00	0.00										
16	0.00	0.00		茶褐色	赤土	地層の境界不明	0.00	0.00										
17	0.00	0.00		茶褐色	赤土	地層の境界不明	0.00	0.00										
18	0.00	0.00		茶褐色	赤土	地層の境界不明	0.00	0.00										
19	0.00	0.00		茶褐色	赤土	地層の境界不明	0.00	0.00										
20	0.00	0.00		茶褐色	赤土	地層の境界不明	0.00	0.00										



注 1. 標準貫入試験の値は10cm間の打撃回數を10cm貫入に換した  
 計算値。10cm-20cmの間で取った打撃回數。20cm-30cmの間で取  
 った打撃回數を平均したものとす。 注 2. 試験管の径は1.6寸(φ42mm)である。