



調査件名 飯林橋北部保健センター地質調査委託

地質柱状図 (No. 2)

(註) 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 (T・W・S) (D.S)
- ◎ - 2 貫入試験機による試料 (T・P)
- - 3 コア試料

調査地点 飯林橋橋脚/465番

標高 +0.468 m

2. 試料採取深度と回収比

3.20	3.20 - 3.70は試料採取深度 (m)
45/50	45/50は回収比 (50cm:貫入深さ, 45cm:試料長さ)
3.70	

水位(自然・孔内) . . . m

調査期間 自 昭和39年 2月 7日
至 昭和39年 2月 10日

月 日	標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	層 厚 (m)	地質 記号	色 調	地質 名	観察 記事	相 対 密 度	標準貫入試験						採取 深度 (m)				
										深 度 (m)	打 撃 数 回/cm	10cm毎の 打撃回数 回/10cm			- N値 - (回)					
												10	20	30	0		10	20	30	40
	0.142	0.60	0.60				時相 表土	ローカル管根層												
	3.632	4.10	4.50				ローム	含水率低、腐植物混入、細砂多量混入、全般に硬質である。	中	7.15 1.46	7/31	3/4	3/6	0/11						
	6.442	6.90	7.30				粘土質ローム	含水率中低、粘質の腐植物混入、腐植物層厚さ約6.30m~6.60m、細砂少量混入、全般に硬質である。	軟	7.15 2.46	5/31	1	1	3/11						
	8.432	8.80	9.20				砂	シト状に砂が混入、腐植物、白化砂多量混入、全般に硬質である。	硬	7.15 2.46	4/31	1	1	3/12				(D.S) 4.50		
	11.232	11.70	12.10				細砂	シト状に砂が混入、腐植物、白化砂多量混入、全般に硬質である。	中	7.15 2.46	3/31	1/12	1/15					5.20		
	17.232	17.70	18.10				砂	シト状に砂が混入、腐植物、白化砂多量混入、全般に硬質である。	中	7.15 2.46	4/31	1/12	1/15							
	18.982	19.45	20.15				砂	シト状に砂が混入、腐植物、白化砂多量混入、全般に硬質である。	中	7.15 2.46	15/30	5	5	5						
							砂	シト状に砂が混入、腐植物、白化砂多量混入、全般に硬質である。	中	7.15 2.46	15/30	5	4	6						
							砂	シト状に砂が混入、腐植物、白化砂多量混入、全般に硬質である。	中	7.15 2.46	14/30	4	5	5						
							砂	シト状に砂が混入、腐植物、白化砂多量混入、全般に硬質である。	中	7.15 2.46	16/30	4	5	7						
							砂	シト状に砂が混入、腐植物、白化砂多量混入、全般に硬質である。	中	7.15 2.46	19/30	4	6	9						
							砂	シト状に砂が混入、腐植物、白化砂多量混入、全般に硬質である。	中	7.15 2.46	13/30	4	3	6						
							砂	シト状に砂が混入、腐植物、白化砂多量混入、全般に硬質である。	中	7.15 2.46	14/30	5	5	4						
							砂	シト状に砂が混入、腐植物、白化砂多量混入、全般に硬質である。	中	7.15 2.46	13/30	3	4	6						
							砂	シト状に砂が混入、腐植物、白化砂多量混入、全般に硬質である。	中	7.15 2.46	16/30	4	6	6						
							砂	シト状に砂が混入、腐植物、白化砂多量混入、全般に硬質である。	中	7.15 2.46	15/30	3	4	8						
							砂	シト状に砂が混入、腐植物、白化砂多量混入、全般に硬質である。	中	7.15 2.46	22/30	7	10	15						
							砂	シト状に砂が混入、腐植物、白化砂多量混入、全般に硬質である。	中	7.15 2.46	19/30	9	9	6						
							砂	シト状に砂が混入、腐植物、白化砂多量混入、全般に硬質である。	中	7.15 2.46	20/30	7	7	9						
							砂	シト状に砂が混入、腐植物、白化砂多量混入、全般に硬質である。	中	7.15 2.46	20/30	4	6	10						
							砂	シト状に砂が混入、腐植物、白化砂多量混入、全般に硬質である。	中	7.15 2.46	21/30	6	8	7						
							砂	シト状に砂が混入、腐植物、白化砂多量混入、全般に硬質である。	中	7.15 2.46	21/30	4	7	10						
							砂	シト状に砂が混入、腐植物、白化砂多量混入、全般に硬質である。	中	7.15 2.46	17/30	5	5	7						
							砂	シト状に砂が混入、腐植物、白化砂多量混入、全般に硬質である。	中	7.15 2.46	20/30	11	14	19						
							砂	シト状に砂が混入、腐植物、白化砂多量混入、全般に硬質である。	中	7.15 2.46	20/30	7	11	15						
							砂	シト状に砂が混入、腐植物、白化砂多量混入、全般に硬質である。	中	7.15 2.46	21/30	6	6	9						
							砂	シト状に砂が混入、腐植物、白化砂多量混入、全般に硬質である。	中	7.15 2.46	21/30	6	8	10						
							砂	シト状に砂が混入、腐植物、白化砂多量混入、全般に硬質である。	中	7.15 2.46	28/30	6	9	13						

