





[illegible]

調査地名 三芳町大字藤久保字富士塚 188

調査年月 昭和45年4月28日～4月29日

調査名 三芳町役場藤久保出張所地質調査

注文者

調査機関

標高 BM-0.10 m 孔内水位 GL-5.90 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
										10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50	60																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1	0.70	0.80	0.80		表土	暗褐	草根混入	1.15																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

甲

土質柱状図

格子番号

15

調査地点番号

1

葉の

調査地名 三芳町大字藤久保字富士塚188  
 調査名 三芳町役場藤久保出張所地質調査  
 調査機関 [REDACTED]

調査年月 昭和45年4月27日～4月28日  
 注文者  
 標高 BM-0.28m 孔内水位 GL-6.20m

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	現場観察記録				標準貫入試験												
				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							
										10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50	60	
1	-1.18	0.90	0.90		表土	暗褐	草根混入	1.15	5	1	2	2								
2							腐植物混入	1.95												
3								2.15	4	1	1	2								
4								2.35												
5								2.5	4	1	2	1								
6								3.45												
7								4.45												
8								4.95	3	1	1	1								
9	-5.38	5.10	4.20		山頂礫新性土 (V)	茶褐		5.15												
10								5.95	22	6	7	9								
11							礫径平均5-30% 最大径40%位 粘土質々に挟む	6.15	50/19	28	74/9									
12								6.38												
13								7.39	50/28	20	20	19/4								
14							7.40m附近透水層 50 R/min	8.15												
15							礫最大径70%位	8.42	50/27	26	17	7/7								
16								9.15												
17								9.27	50/12	39	1/2									
18	-10.58	10.30	5.20		きれいな土 (G)	黄褐		10.15												
19								10.30	50/15	35	19/5									
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
32																				
33																				
34																				
35																				

調査地名 三芳町大字藤久保字富士塚 222  
 調査名 三芳町立藤久保小学校新築工事地質調査  
 調査機関

調査年月 昭和45年8月8日～8月11日  
 注文者 株式会社 見沢工務所  
 標高 -0.62 m 孔内水位 GL-4.60 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													
				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								
										10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50	60		
1	-0.52	0.20	0.20		表土	暗茶	ローダ主係 草根混入	1.15													
2							腐植物 腐植物 混入	1.47	3/32	1/4	1/2	1/6									
3								2.15	4/34	1/2	1	3/12									
4								2.49													
5					火山灰質粘性土 (V)	暗茶褐		3.15	4/31	1/4	3/12	1/5									
6								3.45													
7								4.15	6/34	3/12	2	3/12									
8	-1.17	4.55	4.35					4.49													
9					きれいなシル (G)	暗褐色	礫層平均 5~10% 最大径 50% 程度	5.15													
10							粘土層々換心 上部透水有り 含水比中	5.35	50/20	25	25										
11								6.15													
12								6.30	50/15	31	19/5										
13								7.15													
14								7.33	50/18	26	24/8										
15								8.15													
16	-2.01	8.37	3.82					8.39	50/24	20	23	7/4									
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					
32																					
33																					
34																					
35																					

甲 土質柱状図 格子番号 15 調査地点番号 3 葉の



調査地名 三芳町大字藤久保字富工場 222  
 調査名 三芳町大字藤久保小学校新築工事地盤調査  
 調査機関

調査年月 昭和45年8月11日～8月12日  
 注文者 株式会社 見沢工務所  
 標高 -1.22 m 孔内水位 GL-4.80 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												
				土質記号	土質名	色調	記事	深さ m	打撃回数 貫入値 cm	10cmごとの 打撃回数			N 値							
										10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50	60	
	-1.92	0.70	0.70		表土	暗茶褐色	草根混入													
1							有機物、腐植物 浮石混入	1.15 1.18	4/33	1/11	1/13	7/9								
2							下部部若干黄褐色の粘土挟む	2.15 2.46	5/31	3/17	2	1/4								
3								3.15 3.89	4/34	1/14	3/12	1/8								
4					火山灰質粘性土 (V)	茶褐色		4.15 4.47	6/32	2/14	2	2/8								
▽	-5.92	9.75	2.05				透水あり、新崩壊性あり。 粒径平均5~10% 最大径50%位 角礫状である 含水中	5.15 5.42	59/27	14	17	19/7								
5								6.15 6.38	59/23	17	23	19/3								
6								7.15 7.30	59/5	29	2/3									
7								8.15 8.32	59/17	22	28/11									
8	-9.54	8.22	3.57		きれいなシル [G]	暗褐色														
9																				
10																				
11																				
12																				
13																				
14																				
15																				
16																				
17																				
18																				
19																				
20																				
21																				
22																				
23																				
24																				
25																				
26																				
27																				
28																				
29																				
30																				
31																				
32																				
33																				
34																				
35																				

甲	土質柱状図	格子番号	15	調査地点番号	4	葉の
---	-------	------	----	--------	---	----