

ボーリングNo. 2

ボーリングNo. 1

ボーリングNo. 3

本館

■ 凡例

● : ボーリング位置を示す

ボーリング番号 : No.1

調査時期 : 1985年5月

表示座標 ※1 : 北緯 = 35度38分30秒 東経 = 139度51分44秒

孔口標高 : T.P. +5.51 m

孔内水位 : GL. -0.50 m

標尺 m	層厚 m	深度 m	柱状図	土質区分	色調	標準貫入試験			
						開始深度 m	打撃回数	貫入量 cm	N値
1				表土	暗茶褐	1.15	6	30	
2						2.15	2	30	
3						3.15	3	30	
4						4.15	3	30	
5						5.15	3	30	
6						6.15	2	30	
7						7.00	2	30	
8						8.15	8	30	
9						9.15	5	30	
10						10.15	3	30	
11						11.15	4	30	
12						12.15	5	30	
13						13.15	4	30	
14	13.70	13.70		シルト	暗灰	14.15	3	30	
15						15.15	3	30	
16						16.15	3	30	
17						17.15	3	30	
18						18.15	3	30	
19						19.15	3	30	
20						20.15	3	30	
21						21.15	3	30	
22	8.20	21.90				22.15	3	30	
23						23.15	4	30	
24				シルト	暗灰	24.15	5	30	
25						25.15	6	30	
26						26.15	5	30	
27	5.70	27.60				27.15	6	30	
28						28.15	3	30	
29				シルト	暗青灰	29.15	4	30	
30	3.00	30.60				30.15	4	30	

※1 表示座標は、調査地点のおおよその位置を示しています。

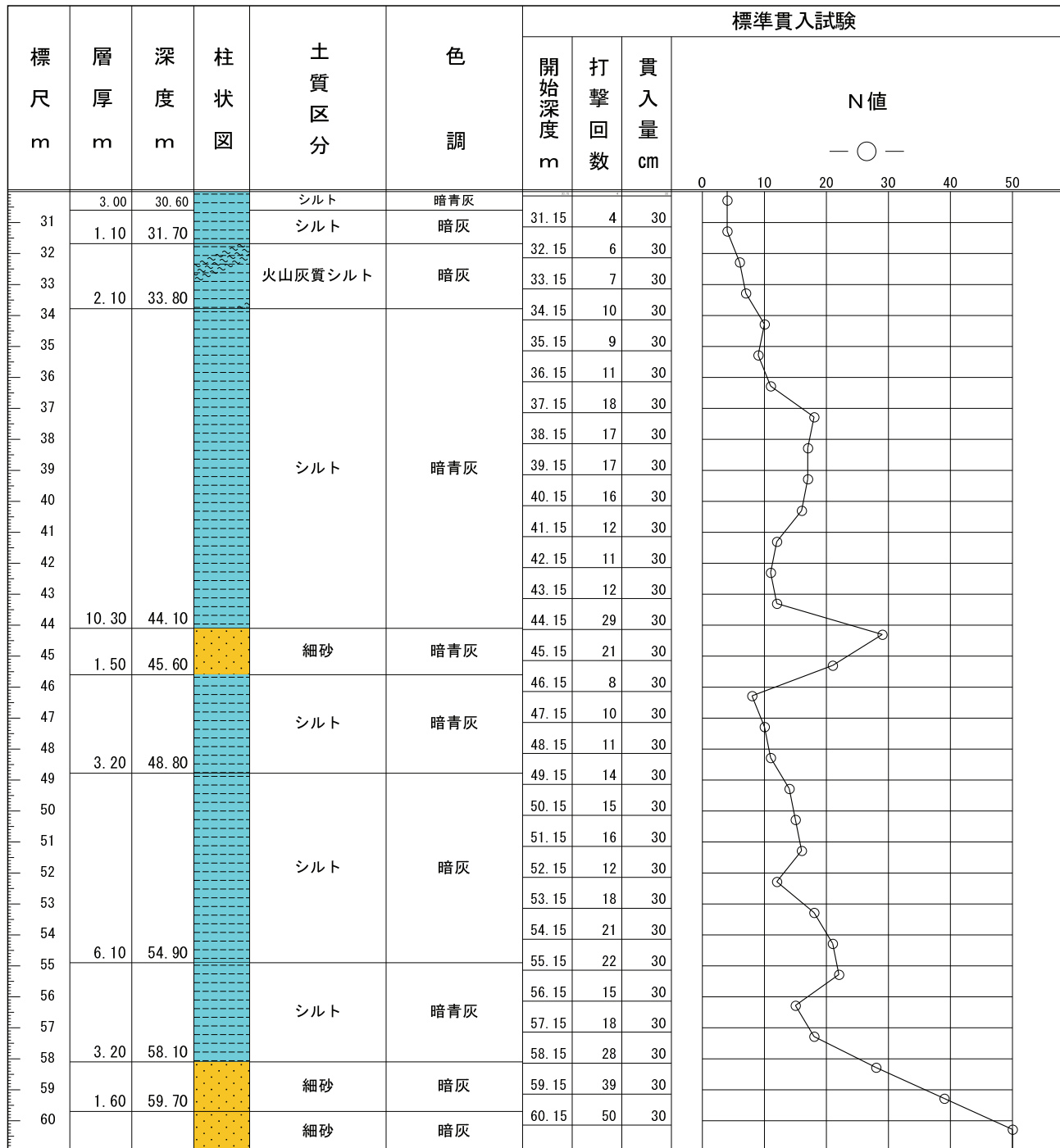
ボーリング番号 : No.1

調査時期 : 1985年5月

表示座標 ※1 : 北緯 = 35度38分30秒 東経 = 139度51分44秒

孔口標高 : T.P. +5.51 m

孔内水位 : GL. -0.50 m



※1 表示座標は、調査地点のおおよその位置を示しています。

ボーリング番号 : No.1

調査時期:1985年5月

表示座標 ※1 :北緯=35度38分30秒 東経=139度51分44秒

孔口標高 :T.P. +5.51 m

孔内水位:GL. -0.50 m

標尺 m	層厚 m	深度 m	柱状図	土質区分	色調	標準貫入試験																																	
						開始深度 m	打撃回数	貫入量 cm	N値 —○—																														
61	1.90	61.60		細砂	暗灰	61.15	50	30	<table border="1"> <tr><td>0</td><td>10</td><td>20</td><td>30</td><td>40</td><td>50</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	0	10	20	30	40	50																								
0				10	20	30	40	50																															
62	62.15	50	30																																				
63	63.15	50	30																																				
64	64.15	50	30																																				
65	65.15	50	30																																				
66	3.20	64.80		砂質礫	暗灰																																		
67																																							
68	0.50	65.30		細砂	暗灰																																		
69																																							
70																																							
71																																							
72																																							
73																																							
74																																							
75																																							
76																																							
77																																							
78																																							
79																																							
80																																							
81																																							
82																																							
83																																							
84																																							
85																																							
86																																							
87																																							
88																																							
89																																							
90																																							

※1 表示座標は、調査地点のおおよその位置を示しています。

ボーリング番号 : No.2

調査時期 : 1985年5月

表示座標 ※1 : 北緯 = 35度38分29秒 東経 = 139度51分46秒

孔口標高 : T.P. +5.56 m

孔内水位 : GL. -0.50 m

標尺 m	層厚 m	深度 m	柱状 図	土質 区分	色 調	標準貫入試験			
						開始 深度 m	打撃 回数	貫入 量 cm	N 値 — ○ —
1				埋土	暗茶褐~暗灰	1.15	5	30	
2		2.15				4	30		
3		3.15				7	30		
4		4.15				3	35		
5		5.15				10	30		
6		6.15				3	30		
7	7.00	7.00				2	30		
8				シルト混り細砂	暗黒褐	8.15			
9	2.00	9.00				9.15	2	30	
10				砂混りシルト	暗灰~暗黒褐	10.15	3	35	
11						11.15	3	35	
12						12.15	3	40	
13						13.15	3	30	
14						15.15	4	34	
15	6.20	15.20				16.15	7	30	
16	1.40	16.60		シルト混り細砂	暗灰	17.15	3	30	
17				シルト	暗灰	18.15	4	31	
18						19.15	4	30	
19						21.15	3	30	
20						22.15	3	42	
21						23.15	3	30	
22						24.15	3	30	
23						25.15	4	35	
24	7.60	24.20				26.15	7	30	
25	0.65	24.85		細砂	暗灰	28.15	3	30	
26				シルト	暗灰 暗緑灰 暗灰	29.15	3	30	
27						30.15	4	32	
28									
29									
30									

※1 表示座標は、調査地点のおおよその位置を示しています。

ボーリング番号 : No.2

調査時期 : 1985年5月

表示座標 ※1 : 北緯 = 35度38分29秒 東経 = 139度51分46秒

孔口標高 : T.P. +5.56 m

孔内水位 : GL. -0.50 m

標尺 m	層厚 m	深度 m	柱状 図	土質 区分	色 調	標準貫入試験			
						開始 深度 m	打撃 回数	貫入 量 cm	N 値
31				シルト	暗灰 暗緑灰 暗灰	31.15	4	30	
32		32.15				12	30		
33		33.15				11	30		
34		34.15				11	30		
35		35.15				12	30		
36		36.15				15	30		
37									
38		38.15				11	30		
39		39.15				11	30		
40		40.15				12	30		
41		41.15				9	30		
42		42.15				11	30		
43		43.15				11	30		
44	19.25	44.10		シルト混り細砂	暗灰	44.15	13	30	
45		45.15				32	30		
46	1.90	46.00		シルト	暗灰 暗茶褐	46.15	8	30	
47		47.15				9	30		
48		48.15				10	30		
49		49.15				9	30		
50		50.15				11	30		
51		51.15				12	30		
52		52.15				11	30		
53		53.15				16	30		
54		54.15				15	30		
55		55.15				17	30		
56		56.15				18	30		
57		57.15				21	30		
58		58.15				20	30		
59	13.10	59.10		細砂	暗灰	59.15	50	21	
60		60.15				41	30		
	0.95	60.05		シルト	暗茶褐				

※1 表示座標は、調査地点のおおよその位置を示しています。



ボーリング番号 : No.2

調査時期 : 1985年5月

表示座標 ※1 : 北緯 = 35度38分29秒 東経 = 139度51分46秒

孔口標高 : T.P. +5.56 m

孔内水位 : GL. -0.50 m

標尺 m	層厚 m	深度 m	柱状 図	土質 区分	色 調	標準貫入試験			
						開始 深度 m	打撃 回数	貫入 量 cm	N 値
61	1.10	61.15		シルト	暗茶褐	61.15	50	8	40
62				砂礫	暗灰	62.15	50	13	
63						63.15	50	20	
64						64.15	50	12	
65	4.45	65.60				65.15	50	10	
66	0.70	66.30				66.15	50	20	
67									
68									
69									
70									
71									
72									
73									
74									
75									
76									
77									
78									
79									
80									
81									
82									
83									
84									
85									
86									
87									
88									
89									
90									

※1 表示座標は、調査地点のおおよその位置を示しています。

ボーリング番号 : No.3

調査時期 : 1985年4月

表示座標 ※1 : 北緯 = 35度38分22秒 東経 = 139度51分43秒

孔口標高 : T.P. +5.52 m

孔内水位 : GL. -2.40 m

標尺 m	層厚 m	深度 m	柱状図	土質区分	色調	標準貫入試験			
						開始深度 m	打撃回数	貫入量 cm	N値
1				表土	暗灰	1.15	4	30	
2		2.15				2	30		
3		3.15				3	30		
4		4.00				3	30		
5		5.15				2	30		
6		6.15				2	30		
7		7.15				2	30		
8	8.00	8.00				8.15	3	30	
9	1.60	9.60		細砂	暗灰	9.15	3	30	
10				10.15	3	30			
11				シルト	暗黒	11.00	2	30	
12	3.20	12.80		12.15	3	30			
13				13.15	3	30			
14	1.10	13.90		シルト	暗灰	14.15	3	30	
15				15.15	3	30			
16				シルト	灰	16.15	3	30	
17	3.00	16.90		17.00	2	30			
18	0.90	17.80		シルト	暗灰	18.00	2	30	
19				19.00	2	30			
20				シルト	暗灰	20.15	7	30	
21						21.15	3	30	
22	5.00	22.80			細砂	暗灰	22.15	3	30
23	0.90	23.70	23.15		4	30			
24				シルト	暗灰	24.15	6	30	
25	2.20	25.90		25.15	7	30			
26				26.15	3	30			
27				シルト	暗青灰	27.15	3	30	
28						28.15	4	30	
29	3.80	29.70				29.15	4	30	
30						30.15	6	30	
				火山灰質シルト	暗灰				

※1 表示座標は、調査地点のおおよその位置を示しています。

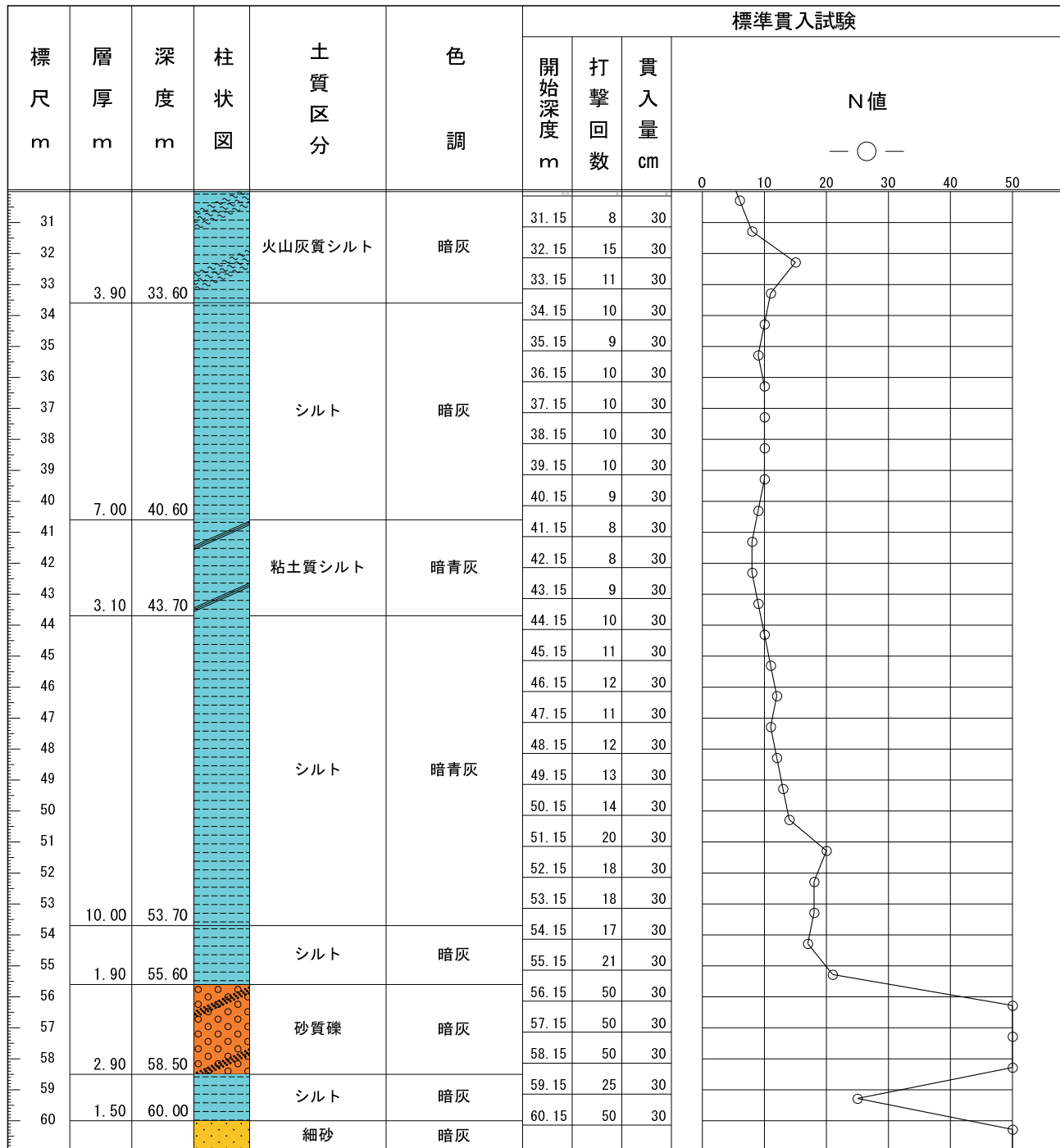
ボーリング番号 : No.3

調査時期 : 1985年4月

表示座標 ※1 : 北緯 = 35度38分22秒 東経 = 139度51分43秒

孔口標高 : T.P. +5.52 m

孔内水位 : GL. -2.40 m



※1 表示座標は、調査地点のおおよその位置を示しています。



ボーリング番号 : No.3

調査時期 : 1985年4月

表示座標 ※1 : 北緯 = 35度38分22秒 東経 = 139度51分43秒

孔口標高 : T.P. +5.52 m

孔内水位 : GL. -2.40 m

標尺 m	層厚 m	深度 m	柱状図	土質区分	色調	標準貫入試験			
						開始深度 m	打撃回数	貫入量 cm	N値
61				細砂	暗灰	61.15	50	30	
62		62.15				50	30		
63		63.15				50	30		
64		64.15				50	30		
65	5.31	65.31				65.15	50	30	
66									
67									
68									
69									
70									
71									
72									
73									
74									
75									
76									
77									
78									
79									
80									
81									
82									
83									
84									
85									
86									
87									
88									
89									
90									

※1 表示座標は、調査地点のおおよその位置を示しています。