

3. 地質柱状図(55/158)

F-10孔 深度0m~30m

標尺 (m)		深度 (m)	標高 T.P. (m)	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事			
0	0.52	21.58	21.58	Y Y	第四系	腐植土	-	褐黒	100	0	0	2.48m~9.20m:風化により軟質化している。			
1						ローム			褐	100	0		0		
2	2.48	19.62	19.62	〃	第四系	淡灰色火山礫凝灰岩	p(W)	灰黒 /赤黄褐	100	0	0	9.18m~9.19m:細粒凝灰岩が分布する。 9.19m:厚さ約0.5cmのソーム(S-11)がある。			
3									100	0	0				
4									100	0	0				
5									100	0	0				
6									100	0	0				
7									100	30	30				
8									100	88	90				
9									100	41	41				
10									100	18	100				
11									100	43	96				
12	12.30	9.90	9.90	〃					第四系	暗灰・赤黄灰	灰黒 /赤黄灰		100	38	93
13	12.90	9.30	9.30		粗粒凝灰岩/ 淡灰色火山礫凝灰岩	cf/0ut	暗灰・赤黄灰	100		80		100			
14					第四系	淡灰色火山礫凝灰岩	0ut	灰黒/ 暗黄灰	100	84	100				
15	15.40	6.70	6.70						100	90	100				
16	16.05	6.05	6.05						100	78	92				
17	16.83	5.27	5.27	〃					第四系	粗粒凝灰岩/ 淡灰色火山礫凝灰岩	暗灰	100	54	92	16.83m~16.86m:細粒凝灰岩が分布する。 16.92m~16.98m:粗粒凝灰岩とソームの相互層が分布する。
18	17.66	4.44	4.44							粗粒凝灰岩/ 細粒凝灰岩/淡灰色 火山礫凝灰岩		cf/0ut 0ut	暗灰・赤黄灰	100	
19									第四系	淡灰色火山礫凝灰岩	tb	灰黒・褐黒/ 赤黄灰	100	73	96
20													100	29	94
21													100	35	83
22													100	39	90
23													100	60	92
24													100	38	88
25					100	37	88								
26					100	70	88								
27					100	46	100								
28					100	35	86								
29					100	18	87								
30					100	32	87								

孔名: F-10

孔口標高: T.P.22.10m

掘削長: 326.00m

(11-1)

3. 地質柱状図(56/158)

F-10孔 深度30m~60m

標尺 (m)		深度 (m)		標高 T.P. (m)		柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事
30		32.08		-9.98			易固間層 上部層	凝灰角礫岩	tb	灰黒・褐黒/ 淡黄灰	100	27	71	44.91m~44.99m: 細粒凝灰岩が分布する。 44.91m: 厚さ約1.7mのS-10がある。
31												100	36	
32											100	62	83	
33											100	79	93	
34											100	39	100	
35											100	33	78	
36											100	33	100	
37											100	27	64	
38											100	20	64	
39											100	55	100	
40											100	56	58	
41											100	46	95	
42											100	37	88	
43											100	74	88	
44		44.43		-22.33							100	41	92	
45		44.94		-23.84							100	57	100	
46		46.55		-24.45							100	26	97	
47		47.23		-25.13							100	38	100	
48											100	26	83	
49											100	44	100	
50											100	36	78	
51											100	40	89	
52											100	38	100	
53											100	32	87	
54											100	47	90	
55											100	17	71	
56		55.90		-33.80							100	18	18	
57											100	9	0	
58											100	11	22	
59											100	18	40	
60											100	18		

孔名: F-10

孔口標高: T.P.22.10m

掘削長: 326.00m

(11-2)



3. 地質柱状図(57/158)

F-10孔 深度60m~90m

孔名: F-10		孔口標高: T.P.22.10m		掘削長: 326.00m (11-3)							
標尺 (m)	深度 (m)	標高 T.P. (m)	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事
60			^^				灰	100	19	30	61.42m~72.58m: 柱状コアを主体とする。
61			^^				褐灰	100	21	58	
62			^^				灰	100	36	93	
63			^^				褐灰	100	44	91	
64			^^				褐灰	100	28	79	
65			^^				灰	100	19	89	
66			^^		安山岩溶岩(塊状)	m/bv (f)	灰	100	21	38	
67			^^				褐灰	100	28	88	
68			^^				褐灰	100	20	84	
69			^^				褐灰	100	21	75	
70			^^				灰	100	44	83	
71			^^				灰	100	37	96	
72			^^				褐灰	100	52	88	
73			^^				褐灰	100	100	100	
74			^^				黒/暗褐灰/ 暗黄灰	100	64	100	
75			^^				灰黒/ 淡黄灰	100	100	100	
76			^^				黒/暗灰/ 暗黄灰	100	78	100	
77			^^				黒/暗灰-灰/黄灰	100	48	97	
78			^^				粗粒凝灰岩 /粗粒凝灰岩 /粗粒凝灰岩	100	39	100	
79			^^				粗粒凝灰岩 下部層	100	50	94	
80			^^				粗粒火山噴出凝灰岩	100	40	100	
81			^^				粗粒火山噴出凝灰岩	100	90	100	
82			^^				粗粒火山噴出凝灰岩	100	70	100	
83			^^				粗粒火山噴出凝灰岩	100	53	100	
84			^^				粗粒火山噴出凝灰岩	100	44	92	
85			^^				粗粒火山噴出凝灰岩	100	44	93	
86			^^				粗粒火山噴出凝灰岩	100	18	28	
87			^^				粗粒凝灰岩/ 粗粒火山噴出凝灰岩	100	9	0	
88			^^				粗粒凝灰岩/ 粗粒火山噴出凝灰岩	100	43	58	
89			^^				粗粒凝灰岩	100	68	94	
90			^^				粗粒火山噴出凝灰岩	100			

3. 地質柱状図(58/158)

F-10孔 深度90m~120m

孔名: F-10		孔口標高: T.P.22.10m		掘削長: 326.00m (11-4)							
標尺 (m)	深度 (m)	標高 T.P. (m)	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事
90			XXXX		細粒凝灰岩	dft	黒/黄灰・暗黄灰	100	41	100	90.39m~90.42m: 細粒凝灰岩が分布する。 91.24m~91.36m: 細粒凝灰岩が分布する。 91.35m: 厚さ約2.2cmのS-6がある。 91.35m: 厚さ約3.2cmのS-6がある。
91			XXXX		細粒色火山凝灰岩	dft	黒/黄灰・暗黄灰	100	48	97	
92	92.47	-70.37	XXXX				黒/黄灰	100	51	100	
93			△△△△					100	41	100	
94			△△△△		安山岩溶岩(角礫状)	bav	黒/暗黄灰・黄灰	100	72	100	
95			△△△△					100	49	100	
96			△△△△					100	63	100	
97	97.28	-75.18	△△△△					100	92	92	
98			XXXX					100	63	91	
99			XXXX					100	63	91	
100			XXXX		細粒色火山凝灰岩	dft	黒/暗黄灰・黄灰	100	51	98	
101			XXXX					100	57	100	
102			XXXX					100	56	100	
103	103.42	-81.32	XXXX					100	35	96	
104	103.78	-81.68	XXXX		細粒凝灰岩/角礫状凝灰岩	df/ct	黄灰・灰	100	16		
	104.04	-81.94	XXXX		細粒色火山凝灰岩	dft	黒/暗黄灰	100	16	16	
	104.43	-82.33	XXXX		細粒凝灰岩	df	黄灰	100	16	16	
105			△△△△	易固間層 下部層				100	24	44	
106			△△△△					100	13	13	
107			△△△△		安山岩溶岩(角礫状)	bav	黒/黄灰	100	11	11	
108			△△△△					100	35	38	
109			△△△△					100	66	92	
110	110.27	-88.17	△△△△					100	67	97	
111			XXXX					100	40	72	
112			XXXX		細粒色火山凝灰岩	dft	黒/黄灰・暗黄灰	100	34	100	
113	113.43	-91.33	XXXX					100	45	82	
114	114.24	-92.14	XXXX		シラカ石/細粒凝灰岩 /角礫凝灰岩	sf/df /ct	暗黄灰 ・黄灰・暗黄灰	100	34	98	
115	114.83	-92.73	XXXX		細粒色火山凝灰岩	dft	黒/暗黄灰	100	75	100	
116			△△△△					100	33	73	
117			△△△△					100	60	60	
118			△△△△		安山岩溶岩(角礫状)	bav	黒/黄灰	100	60	91	
119			△△△△					100	69	88	
120			△△△△					100	56		

111.46m~111.61m, 111.65m~111.67m: 細粒凝灰岩が分布する。

111.49m: 厚さ約0.4cmのS-5(S-2)がある。

111.58m: 傾斜角約70°の交代を伴う不連続面がある。見掛けの節理

交代量は約95cm。

113.44m~113.65m: 細粒凝灰岩が分布する。

113.49m: 厚さ約0.5cmのS-5がある。

3. 地質柱状図(59/158)

F-10孔 深度120m~150m

孔名: F-10		孔口標高: T.P.22.10m		掘削長: 326.00m (11-5)							
標尺	深度	標高	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率	最大コア長	RQD	記事
(m)	(m)	T.P. (m)						(%)	(cm)	(%)	
120	120.00	-102.30	△△△△	大間層	暗灰色火山礫凝灰岩	dht	黒/帯緑灰・黄灰	100	47	87	120.42m~130.56m: 粗粒凝灰岩が分布する。 130.56m~130.97m: 粗粒凝灰岩が分布する。 130.97m~131.52m: 粗粒凝灰岩が分布する。 131.52m~131.86m: 粗粒凝灰岩が分布する。 131.86m~133.45m: 粗粒凝灰岩が分布する。 133.45m~133.80m: シルト岩と粗粒凝灰岩の相互層が分布する。 133.80m付近: 厚さ約2cmのシルト岩と礫性凝灰岩の相互層が分布する。 133.80m~133.86m: 粗粒凝灰岩が分布する。 135.48m~135.53m: 粗粒凝灰岩が分布する。
121	121.00	-102.30	△△△△		黒/黄灰	100	48	92			
122	122.00	-102.30	△△△△		黒/黄灰	100	89	100			
123	123.00	-102.30	△△△△		黒/帯緑灰	100	57	100			
124	124.40	-102.30	△△△△		黒/帯緑灰	100	87	99			
125	125.01	-102.31	△△△△		暗灰色火山礫凝灰岩	dht	黒/帯緑灰・黄灰	100	87		
126	126.48	-104.38	△△△△		暗灰色火山礫凝灰岩 /粗粒凝灰岩 /帯緑凝灰岩	dht/ dht/ dht/ft	黒/帯黄灰・帯緑灰 ・暗灰	100	57		
127	127.47	-106.37	△△△△		暗灰色火山礫凝灰岩	dht	黒/帯黄灰・帯緑灰	100	59		
128	128.54	-106.44	△△△△		暗灰色火山礫凝灰岩 /粗粒凝灰岩 /帯緑凝灰岩	dht/ dht/ dht/ft	黒/帯黄灰・帯緑灰 ・暗灰	100	60		
129	129.00	-106.50	△△△△		暗灰色火山礫凝灰岩 /粗粒凝灰岩	st/ st/ft	帯緑灰・灰・帯緑灰	100	56		
130	130.16	-107.70	△△△△	暗灰色火山礫凝灰岩	py(C)	黒/帯灰	100	66			
131	131.00	-108.90	△△△△	帯緑凝灰岩 /粗粒凝灰岩 /帯緑凝灰岩	st dht/dht/ft st	帯緑灰 帯灰・灰・帯緑灰 黒/帯灰・灰白 帯緑灰	100	41			
132	131.68	-109.38	△△△△	暗灰色火山礫凝灰岩	dht	黒/帯灰	100	39			
133	132.85	-110.75	△△△△	暗灰色火山礫凝灰岩	dht	黒/帯灰	100	58			
134	134.94	-112.84	△△△△	シルト岩	st	帯緑灰	100	41			
135	135.48	-112.84	△△△△	シルト岩	py(C)	帯緑灰	100	58			
136	136.00	-112.84	△△△△	暗灰色火山礫凝灰岩	dht	黒/帯灰 /帯灰	100	17			
137	137.88	-115.28	△△△△	暗灰色火山礫凝灰岩	dht	黒/帯灰 /帯灰	100	46			
138	137.78	-115.68	△△△△	シルト岩	st py(C)	帯緑灰	100	21			
139	139.00	-119.17	△△△△	安山岩溶岩(角礫状)	blv	黒/帯灰	100	34			
140	140.00	-119.17	△△△△	安山岩溶岩(角礫状)	blv	黒/帯灰	100	100			
141	141.27	-119.17	△△△△	暗灰色火山礫凝灰岩	dht	黒/帯灰	100	86			
142	141.93	-119.83	△△△△	暗灰色火山礫凝灰岩	dht	黒/帯灰	100	46			
143	143.00	-119.83	△△△△	暗灰色火山礫凝灰岩	dht	黒/帯灰	100	70			
144	144.00	-119.83	△△△△	暗灰色火山礫凝灰岩	dht	黒/帯灰	100	68			
145	145.00	-119.83	△△△△	暗灰色火山礫凝灰岩	dht	黒/帯灰	100	95			
146	146.00	-119.83	△△△△	暗灰色火山礫凝灰岩	dht	黒/帯灰	100	51			
147	147.00	-119.83	△△△△	暗灰色火山礫凝灰岩	dht	黒/帯灰	100	69			
148	148.00	-119.83	△△△△	暗灰色火山礫凝灰岩	dht	黒/帯灰	100	77			
149	149.00	-119.83	△△△△	暗灰色火山礫凝灰岩	dht	黒/帯灰	100	72			
150	150.00	-119.83	△△△△	暗灰色火山礫凝灰岩	dht	黒/帯灰	100	81			

3. 地質柱状図(60/158)

F-10孔 深度150m~180m

孔名: F-10		孔口標高: T.P.22.10m		掘削長: 326.00m (11-6)							
標尺 (m)	深度 (m)	標高 T.P. (m)	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事
130				大間層	ソル小岩	st	暗緑灰	100	62	100	158.83m~158.91m: 暗緑凝灰岩が分布する。
151		100						97	97		
152		100						74	97		
153		100						91	91		
154		100						53	98		
155		100						95	95		
156		100						92	92		
157		100						95	95		
158		100						56	91		
159		100						100	100		
160		100	42	90	172.66m~172.72m: 暗緑凝灰岩が分布する。						
161		100	69	100							
162		100	63	90							
163		100	50	95							
164		100	34	70							
165		100	53	97							
166		100	88	100							
167		100	62	97							
168		100	59	94							
169		100	100	100							
170		100	83	96	177.57m~177.62m: 暗緑凝灰岩が分布する。						
171		100	80	100							
172		100	69	98							
173		100	50	100							
174		100	92	92							
175		100	66	100							
176		100	35	94							
177		100	62	93							
178		100	77	100							
179		100	56	100							

3. 地質柱状図(61/158)

F-10孔 深度180m~210m

孔名: F-10		孔口標高: T.P.22.10m		掘削長: 326.00m (11-7)							
標尺 (m)	深度 (m)	標高 T.P. (m)	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事
190								100	43	80	208.09m~208.22m: 酸性凝灰岩とシルト岩の相互層が分布する。 208.88m~209.00m: 酸性凝灰岩が分布する。
181								100	100	100	
182								100	46	92	
183					シルト岩	st	暗緑灰	100	100	100	
184								100	69	90	
185								100	73	100	
186	186.20	-164.20	粗米				灰	100	40	80	
187	186.83	-163.83	粗米		シルト岩	st	暗緑灰	100	55	100	
188	188.31	-166.21	粗米					100	27	80	
189	188.54	-166.44	粗米		酸性凝灰岩	atf	灰	100	71	100	
190								100	48	88	
191					シルト岩	st	暗緑灰	100	73	100	
192								100	87	97	
193								100	73	96	
194	194.38	-172.28	粗米					100	31	43	
195	195.13	-173.03	粗米	大間層	酸性凝灰岩	atf	灰・灰白	100	88	100	
196								100	85	97	
197								100	82	100	
198								100	71	97	
199								100	57	100	
200								100	85	95	
201								100	77	100	
202					シルト岩	st	暗緑灰	100	84	97	
203								100	54	100	
204								100	60	98	
205								100	81	98	
206								100	47	100	
207								100	95	95	
208								100	69	81	
209								100	46	97	
210								100			

3. 地質柱状図(62/158)

F-10孔 深度210m~240m

孔名: F-10		孔口標高: T.P.22.10m		掘削長: 326.00m (11-8)							
標尺	深度	標高	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率	最大コア長	RQD	記事
(m)	(m)	(m)						(%)	(cm)	(%)	
210											
211	211.87	-189.77			シムト岩	st	暗緑灰	100	74	97	211.56m~211.60m: 礫性凝灰岩が分布する。 212.04m~212.07m: 礫性凝灰岩とシムト岩の相互層が分布する。
212	212.07	-189.97			礫性凝灰岩	arf	灰	100	69	100	
213					シムト岩	st	暗緑灰	100	88	88	
214	214.70	-192.60						100	64	100	
215								100	51	95	
216	216.01	-193.91			粗粒凝灰岩	arf	暗灰	100	28	62	
217	216.87	-194.77			シムト岩	st	暗緑灰	100	76	99	
218	218.21	-196.11			シムト岩	st	暗緑灰	100	84	100	
219	218.94	-196.84			礫性凝灰岩	arf	灰白	100	90	100	
220					シムト岩	st	暗緑灰	100	49	98	
221	220.87	-198.77			直灰色火山礫凝灰岩	dltf	黒/暗緑灰	100	61	90	
222	222.16	-200.06			礫性凝灰岩	arf	灰白	100	53	90	
223	222.77	-200.67			粗粒凝灰岩	arf	暗緑灰	100	51	72	
224	224.79	-202.69			礫性凝灰岩	arf	灰白	100	32	100	
225								100	37	84	
226	226.38	-204.28			シムト岩	st	暗緑灰	100	59	70	
227	226.58	-204.48			礫性凝灰岩	arf	灰白	100	48	84	
228								100	82	100	
229								100	92	92	
230								100	60	100	
231					シムト岩	st	暗緑灰	100	57	93	
232								100	62	100	
233								100	46	88	
234								100	62	100	
235								100	90	90	
236	236.67	-214.57			礫性凝灰岩	arf	灰白	100	84	100	
237	237.10	-215.00			礫性凝灰岩	arf	灰白	100	71	82	
238					シムト岩	st	暗緑灰	100	98	98	
239								100	86	99	
240								100	60	100	

3. 地質柱状図(63/158)

F-10孔 深度240m~270m

孔名: F-10		孔口標高: T.P.22.10m		掘削長: 326.00m (11-9)							
標尺 (m)	深度 (m)	標高 T.P. (m)	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事
240				大間層				100	87	97	242.27m~242.25m: 礫石凝灰岩が分布する。 242.29m~242.43m: 礫石凝灰岩が分布する。
241							暗緑灰	100	46	93	
242						シルト岩	st		100	46	
243								灰	100	60	
244	244.20	-222.10	※※			礫石凝灰岩	arf	灰	100	62	
245	244.82	-222.72	※※			礫石凝灰岩	st	暗緑灰	100	53	
246	246.47	-224.37	※※			礫石凝灰岩	arf	灰	100	43	
247	247.01	-224.91	※※						100	66	
248						シルト岩	st	暗緑灰	100	51	
249	249.86	-227.76	※※						100	60	
250	250.54	-228.44	※※			礫石凝灰岩	arf	灰	100	59	
251	251.00	-228.90	※※			礫石凝灰岩	st	暗緑灰	100	100	
252				大間層				100	100	100	249.30m~249.45m: 礫石凝灰岩が分布する。上層部の境界は傾斜角約90°の変化を伴う不連続面である。見掛けの断面方位量は約90cm以上。整理してゐる。
253						シルト岩	st	暗緑灰	100	91	
254									100	91	
255									100	95	
256	256.14	-234.04	※※			礫石凝灰岩	arf	灰白・淡緑灰	100	74	
257	256.88	-234.78	※※			礫石凝灰岩	st	暗緑灰	100	100	
258	258.49	-236.39	※※						100	91	
259						礫石凝灰岩	arf	灰	100	91	
260						礫石凝灰岩	arf	灰	100	94	
261						礫石凝灰岩	arf	灰	100	94	
262						礫石凝灰岩	arf	灰	100	93	
263						礫石凝灰岩	arf	灰	100	85	
264	264.83	-242.73	※※		礫石凝灰岩	arf	灰	100	87		
265	265.13	-243.03	※※		礫石凝灰岩	arf	灰	100	82		
266	266.04	-243.94	※※		礫石凝灰岩	arf	灰白・淡緑灰	100	91		
267					礫石凝灰岩	arf	灰	100	41		
268					シルト岩	st(H)	暗緑灰	100	100		
269	269.60	-247.60	※※		礫石凝灰岩	arf	灰白/灰白 暗緑灰	100	85		
270	269.90	-247.90	※※		シルト岩	st(H)	暗緑灰	100	69		

3. 地質柱状図(64/158)

F-10孔 深度270m~300m

孔名: F-10		孔口標高: T.P.22.10m		掘削長: 326.00m (11-10)							
標尺 (m)	深度 (m)	標高 T.P. (m)	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事
270	270.32	-248.22	***	大間層	シルト岩	st(H)	暗緑灰	100	39	88	272.24m: 傾斜角約5°の交代を伴う不連続面がある。見掛けの節理方位量は約10cm。留意している。
271			***					100	27	83	
272			***					100	80	92	
273			***					100	29	44	
274			***					100	43	83	
275			***					100	49	98	
276			***					100	97	97	
277			***					100	100	100	
278			***					100	97	97	
279	278.53	-256.53	***					100	33	98	
280			***	100	94	94					
281			***	100	39	100					
282			***	100	94	94					
283			***	100	100	100					
284			***	100	91	91					
285			***	100	100	100					
286			***	100	100	100					
287			***	100	92	92					
288			***	100	100	100					
289			***	100	63	94					
290			***	100	100	100					
291			***	100	98	98					
292			***	100	70	100					
293			***	100	92	92					
294			***	100	62	100					
295			***	100	50	92					
296			***	100	38	99					
297			***	100	51	95					
297.55	-276.45		***	100	59	100					
297.76	-275.85		***	100	59	100					
298			***	100	58	94					
298.65	-276.09		***	100	58	94					
298.92	-276.32		***	100	68	91					
299			***	100	68	91					
300	299.69	-277.59	***	100	68	91					

294.52m~294.58m: 酸性凝灰岩が分布する。

297.55m~297.68m, 297.73m~297.77m: 酸性凝灰岩が分布する。

3. 地質柱状図(65/158)

F-10孔 深度300m~326m

孔名: F-10		孔口標高: T.P.22.10m		掘削長: 326.00m		(11 - 11)					
標尺 (m)	深度 (m)	標高 T.P. (m)	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事
300	300.18	-278.08	※※※	大間層	シタト岩	st(H)	灰黒・暗緑灰 灰・灰白	100	93	98	302.15m~302.25m: 酸性凝灰岩が分布する。
301	301.08	-278.98	※※※		酸性凝灰岩	st(H)	灰	100	50	87	
302			※※※		シタト岩	st(H)	灰黒・暗緑灰	100	46	90	304.59m~304.45m: シタト岩が分布する。
303			※※※		酸性凝灰岩	st	灰	100	55	91	
304	304.32	-282.22	※※※					100	77	89	310.74m~310.78m: 灰黒色の硬質なシタト岩が分布する。
305	305.38	-283.26	※※※		酸性凝灰岩	st	灰	100	73	97	
306			※※※		酸性凝灰岩	st	灰	100	37	93	315.05m~315.10m: 酸性凝灰岩が分布する。
307			※※※		酸性凝灰岩	st	灰	100	100	100	
308			※※※		酸性凝灰岩	st	灰	100	100	100	320.33m~320.35m: 酸性凝灰岩が分布する。 320.34m: 厚さ約2.4cmのシタト岩がある。
309			※※※		酸性凝灰岩	st	灰	100	68	100	
310			※※※		酸性凝灰岩	st	灰	100	43	96	320.33m~320.35m: 酸性凝灰岩が分布する。 320.34m: 厚さ約2.4cmのシタト岩がある。
311			※※※		酸性凝灰岩	st	灰	100	96	96	
312	311.95	-289.83	※※※		酸性凝灰岩	st	灰	100	89	93	320.33m~320.35m: 酸性凝灰岩が分布する。 320.34m: 厚さ約2.4cmのシタト岩がある。
313			※※※		酸性凝灰岩	st	灰	100	94	94	
314			※※※		酸性凝灰岩	st	灰	100	82	100	320.33m~320.35m: 酸性凝灰岩が分布する。 320.34m: 厚さ約2.4cmのシタト岩がある。
315			※※※		酸性凝灰岩	st	灰	100	91	94	
316	316.43	-294.33	※※※		酸性凝灰岩	st	灰	100	20	50	320.33m~320.35m: 酸性凝灰岩が分布する。 320.34m: 厚さ約2.4cmのシタト岩がある。
317	316.73	-294.63	※※※		酸性凝灰岩	st	灰	100	36	91	
318			※※※		酸性凝灰岩	st	灰	100	52	73	320.33m~320.35m: 酸性凝灰岩が分布する。 320.34m: 厚さ約2.4cmのシタト岩がある。
319			※※※		酸性凝灰岩	st	灰	100	32	55	
320			※※※		酸性凝灰岩	st	灰	100	44	69	320.33m~320.35m: 酸性凝灰岩が分布する。 320.34m: 厚さ約2.4cmのシタト岩がある。
321	320.91	-298.51	※※※		酸性凝灰岩	st	灰	100	100	100	
322			※※※		酸性凝灰岩	st	灰	100	94	94	320.33m~320.35m: 酸性凝灰岩が分布する。 320.34m: 厚さ約2.4cmのシタト岩がある。
323			※※※		酸性凝灰岩	st	灰	100	75	97	
324			※※※		酸性凝灰岩	st	灰	100	100	100	320.33m~320.35m: 酸性凝灰岩が分布する。 320.34m: 厚さ約2.4cmのシタト岩がある。
325			※※※		酸性凝灰岩	st	灰	100	75	97	
326	326.00	-303.90	※※※		酸性凝灰岩	st	灰	100	100	100	

3. 地質柱状図(66/158)

F-14孔 深度0m~30m

標尺 (m)		深度 (m)	標高 T.P. (m)	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事
0	0.52	28.92	27.40		第四系	腐植土	-	褐黒	100			2.04m~約8.0m:風化により軟化してゐる。
1	1.08	28.36	段丘堆積物			ローム		腐灰 /明焼	100	28	100	
2	2.04	27.40										
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21	21.42	8.02										
22	22.03	7.41										
23	22.47	6.97										
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

孔名: F-14

孔口標高: T.P.29.44m

掘削長: 412.00m

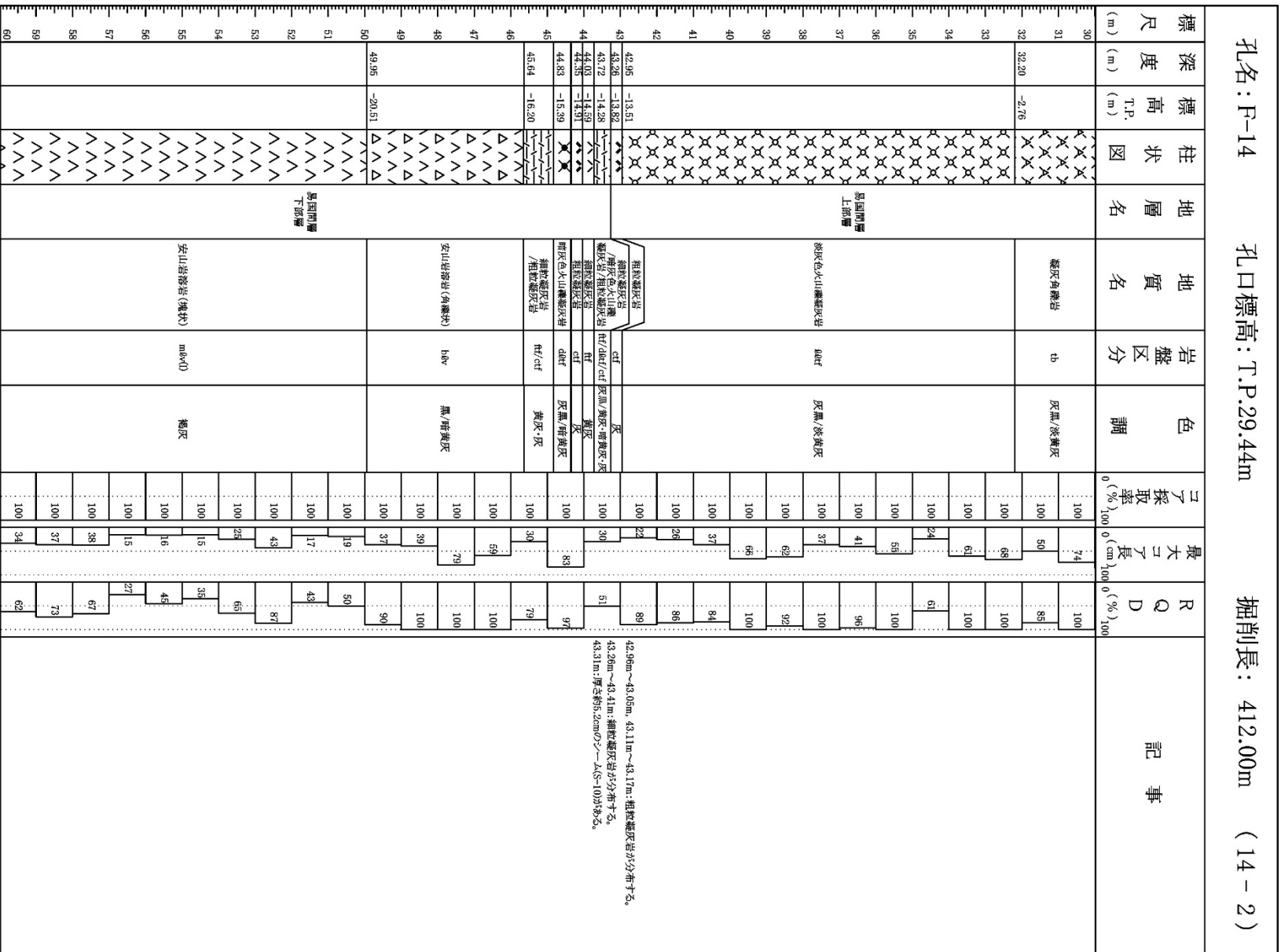
(14-1)

14.30m付近:厚さ約1cmの粗粒凝灰岩が分布する。
 14.60m付近:厚さ約1cmの粗粒凝灰岩が分布する。
 14.61m付近:厚さ約0.4cmの粗粒凝灰岩質な粗粒凝灰岩が分布する。
 14.61m:厚さ約0.7cmの—A(S-11)がある。
 14.61m:厚さ約0.7cmの粗粒凝灰岩が分布する。
 14.72m付近:厚さ約5cmの粗粒凝灰岩が分布する。

21.98m~22.03m:細粒凝灰岩が分布する。
 22.35m~22.47m:細粒凝灰岩が分布する。
 22.5m付近:厚さ約2cmの粗粒凝灰岩が分布する。

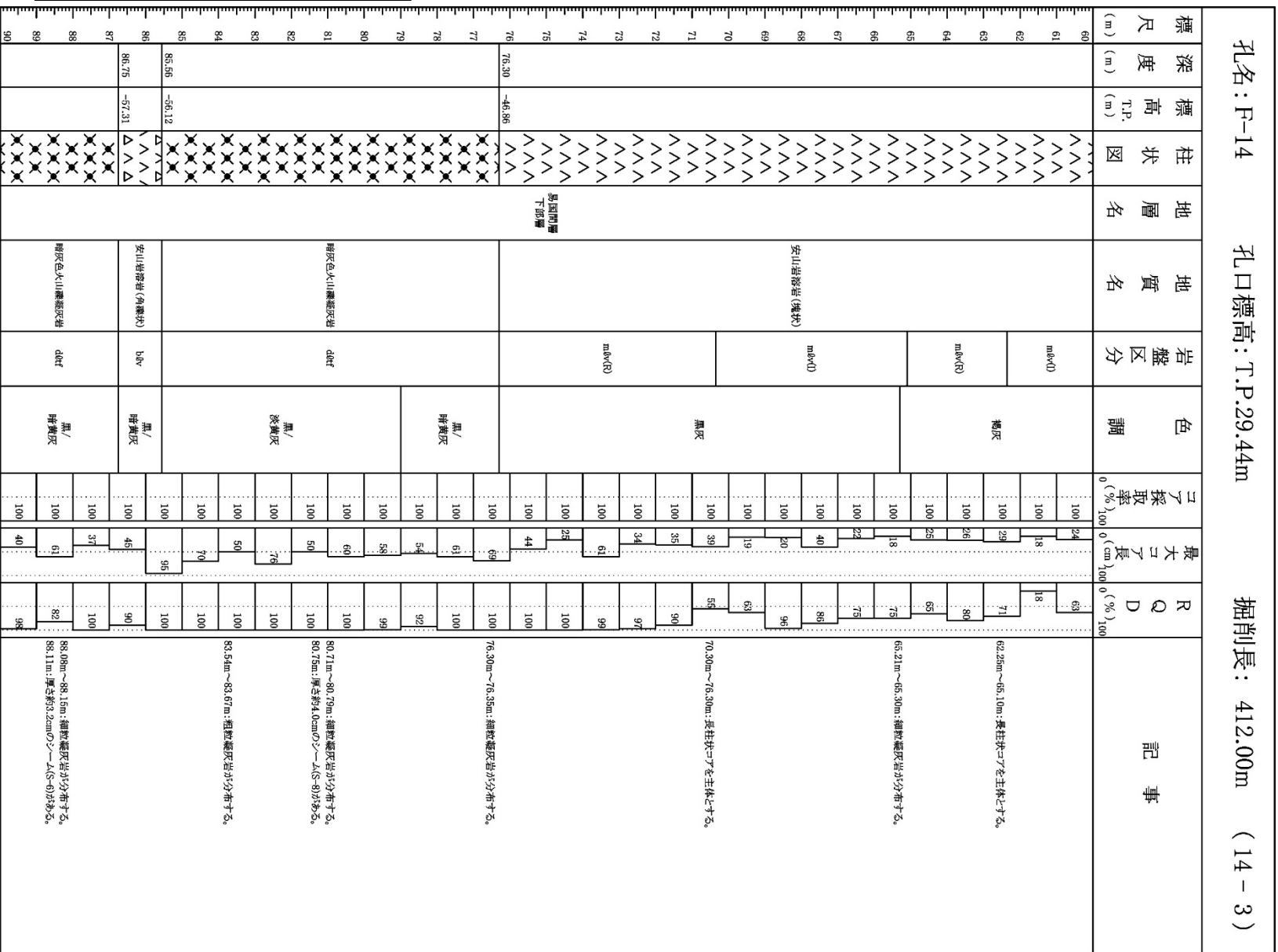
3. 地質柱状図(67/158)

F-14孔 深度30m~60m



3. 地質柱状図(68/158)

F-14孔 深度60m~90m



3. 地質柱状図(69/158)

F-14孔 深度90m~120m

孔名: F-14		孔口標高: T.P.29.44m		掘削長: 412.00m (14-4)							
標尺	深度	標高	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事
90	90.33	-60.80	△△△△		暗灰色火山礫凝灰岩	dht	黒/暗緑灰	100	37	88	
91			△△△△					100	73	59	
92			△△△△					100	47	65	
93			△△△△		安山岩溶岩(角礫状)	bhv	黒/ 暗黄灰-暗緑灰	100	77	100	
94			△△△△					100	90	100	
95			△△△△					100	45	100	
96			△△△△					100	70	97	
97	96.95	-67.52	△△△△					100	44	95	98.6m~98.68m:暗緑凝灰岩が分布する。
98			△△△△					100	88	100	
99			△△△△					100	100	100	98.85m~99.91m付近:暗緑凝灰岩が分布する。
100			△△△△					100	86	100	
101			△△△△					100	70	100	101.25m~101.36m:暗緑凝灰岩が分布する。
102			△△△△					100	95	95	
103	103.27	-73.83	△△△△		暗灰色火山礫凝灰岩	dht/ht	黒/暗緑灰-暗緑灰	100	100	100	103.43m~103.45m:暗緑凝灰岩が分布する。
104	103.73	-74.29	△△△△		暗灰色火山礫凝灰岩	dht	黒/暗緑灰	100	99	97	
105	104.99	-75.55	△△△△		暗灰色火山礫凝灰岩	dht	黒/ 暗緑灰	100	76	76	105.61m~105.77m:暗緑凝灰岩が分布する。
106	105.90	-76.46	△△△△		暗緑凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩	ht/dht/ct	緑灰-暗緑灰-灰	100	31	100	105.76m:厚さ約0.8cmのシース-ス-2が3%ある。
107			△△△△		暗灰色火山礫凝灰岩	dht	黒/暗緑灰	100	36	100	
108	108.21	-78.77	△△△△					100	100	100	108.21m~108.24m:暗緑凝灰岩が分布する。
109	108.62	-79.18	△△△△		粗粒凝灰岩	ctf	灰	100	47	94	
110	110.10	-80.66	△△△△		暗灰色火山礫凝灰岩	dht	黒/暗緑灰	100	96	96	
111			△△△△					100	78	96	
112			△△△△		安山岩溶岩(角礫状)	bhv	黒/暗緑灰	100	40	100	
113	113.02	-83.58	△△△△		暗灰色火山礫凝灰岩	dht/ht/ct	黒/暗緑灰 ・暗緑灰-灰	100	43	97	113.02m付近:厚さ約2cmの粗粒凝灰岩が分布する。
114	113.76	-84.32	△△△△		暗灰色火山礫凝灰岩	dht	黒/暗緑灰	100	30	96	114.44m~114.52m:粗粒凝灰岩が分布する。
115	114.52	-85.06	△△△△					100	51	83	114.52m~114.57m:粗粒凝灰岩が分布する。
116	115.41	-85.97	△△△△		シラス岩	sl	暗緑灰	100	38	33	114.56m付近:厚さ約1cmの粗粒凝灰岩が分布する。
117	115.91	-86.47	△△△△		粗粒凝灰岩	prc	黒/暗緑灰	100	56	94	115.20m付近:厚さ約1cmの粗粒凝灰岩が分布する。
118	116.29	-86.85	△△△△		暗灰色火山礫凝灰岩	prc	黒/暗緑灰	100	94	94	116.70m付近:暗緑凝灰岩をシラス状に含む。
119	116.52	-87.10	△△△△		暗灰色火山礫凝灰岩	prc	暗緑灰-灰	100	66	94	117.81m~117.88m:粗粒凝灰岩と暗灰色火山礫凝灰岩の互層が分布する。
120	119.46	-90.52	△△△△		暗灰色火山礫凝灰岩	st	暗緑灰	100	63	98	118.61m~118.73m:粗粒凝灰岩と暗緑凝灰岩の互層が分布する。
					暗灰色火山礫凝灰岩	dht	黒/暗緑灰	100	66	100	119.03m~119.14m:粗粒凝灰岩と暗灰色火山礫凝灰岩の互層が分布する。
					暗灰色火山礫凝灰岩	st/ct/ht	暗緑灰	100	63	98	119.59m~119.63m:粗粒凝灰岩が分布する。
					暗灰色火山礫凝灰岩	st	暗緑灰	100	63	98	119.63m~119.72m:粗粒凝灰岩が分布する。

3. 地質柱状図(70/158)

F-14孔 深度120m~150m

標尺 (m)		深度 (m)		標高 T.P. (m)		柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事
120	120.22	120.22	30.78					シタ小岩	st	暗緑灰	100	73	97	120.85m~121.14m:粗粒凝灰岩が分布する。 121.42m~121.55m:粗粒凝灰岩が分布する。 122.06m~122.08m:酸性凝灰岩が分布する。 122.55m付近:厚さ約4cmの粗粒凝灰岩が分布する。
121	121.14	121.14	-91.70					暗灰色火山凝灰岩	dct	黒/暗黄灰	100	41	81	
								シタ小岩	st	暗緑灰	100			
122	121.95	121.95	-92.51					粗粒凝灰岩/厚粒凝灰岩	cd/ht	灰・灰白 暗緑灰	100	83	100	
								シタ小岩	st	暗緑灰	100			
123	122.76	122.76	-93.32					粗粒凝灰岩	py(C)	暗灰	100	79	95	
124	123.60	123.60	-94.16					暗灰色火山凝灰岩	dct	黒/暗灰	100	52	100	
125	124.98	124.98	-95.54					シタ小岩	st	暗緑灰	100	69	91	
								シタ小岩/厚粒凝灰岩 /粗粒凝灰岩	st/cd/ht	暗緑灰・灰・黄灰 暗緑灰	100	69	91	
126	126.27	126.27	-96.83					シタ小岩	st	暗緑灰	100	65	100	
127	126.80	126.80	-97.36					シタ小岩/粗粒凝灰岩 /粗粒凝灰岩	st/cd/ht	暗緑灰・暗灰・灰	100	65	100	
128	127.60	127.60	-98.16					暗灰色火山凝灰岩	dct	黒/暗黄灰	100	38	93	
129	129.75	129.75	-100.31					粗粒凝灰岩	py(C)	暗灰	100	47	77	
130	130.11	130.11	-100.67					暗灰色火山凝灰岩	dct	黒/暗灰	100	81	81	
								安山岩溶岩(角礫状)	bar	黒/暗灰	100	45	88	
131	130.48	130.48	-101.24					暗灰色火山凝灰岩	dct	暗緑灰	100	98	98	
132								暗灰色火山凝灰岩	dct	暗緑灰	100	49	96	
133								暗灰色火山凝灰岩	dct	暗緑灰	100	59	97	
134	134.51	134.51	-105.07					暗灰色火山凝灰岩	dct	暗緑灰	100	84	84	
135	134.92	134.92	-105.48					暗灰色火山凝灰岩	dct	暗緑灰	100	85	88	
								暗灰色火山凝灰岩	dct	暗緑灰	100	88	88	
136	135.43	135.43	-105.99					暗灰色火山凝灰岩	dct	暗緑灰	100	91	91	
137								暗灰色火山凝灰岩	dct	暗緑灰	100	94	94	
138								暗灰色火山凝灰岩	dct	暗緑灰	100	94	94	
139								暗灰色火山凝灰岩	dct	暗緑灰	100	94	94	
140								暗灰色火山凝灰岩	dct	暗緑灰	100	94	94	
141								暗灰色火山凝灰岩	dct	暗緑灰	100	94	94	
142								暗灰色火山凝灰岩	dct	暗緑灰	100	94	94	
143								暗灰色火山凝灰岩	dct	暗緑灰	100	94	94	
144								暗灰色火山凝灰岩	dct	暗緑灰	100	94	94	
145								暗灰色火山凝灰岩	dct	暗緑灰	100	94	94	
146								暗灰色火山凝灰岩	dct	暗緑灰	100	94	94	
147								暗灰色火山凝灰岩	dct	暗緑灰	100	94	94	
148								暗灰色火山凝灰岩	dct	暗緑灰	100	94	94	
149								暗灰色火山凝灰岩	dct	暗緑灰	100	94	94	
150								暗灰色火山凝灰岩	dct	暗緑灰	100	94	94	

孔名: F-14

孔口標高: T.P.29.44m

掘削長: 412.00m

(14-5)

3. 地質柱状図(71/158)

F-14孔 深度150m~180m

孔名: F-14		孔口標高: T.P.29.44m		掘削長: 412.00m (14-6)							
標尺 (m)	深度 (m)	標高 T.P. (m)	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事
150				大間層	シルト岩	st	暗緑灰	100	77	93	152.11m~152.19m: 酸性凝灰岩が分布する。 182.40m~182.42m: 暗灰色のシルト岩が分布する。 182.43m付近: 厚さ約1cmの酸性凝灰岩が分布する。 186.30m~186.38m: 暗灰色のシルト岩が分布する。 171.77m~171.87m: 粗粒凝灰岩が分布する。 179.32m~179.44m: 酸性凝灰岩が分布する。
151		100						41	89		
152		100						71	91		
153		100						100	100		
154		100						100	100		
155		100						49	83		
156		100						35	62		
157		100						41	81		
158		100						76	100		
159		100						83	93		
160		100						80	94		
161		100						78	100		
162		100						61	81		
163		100						36	92		
164		100						59	87		
165		100	91	91							
166		100	40	89							
167		100	46	100							
168		100	96	96							
169		100	100	100							
170		100	37	98							
171		100	77	95							
172		100	65	100							
173		100	34	92							
174		100	57	100							
175		100	49	84							
176		100	32	96							
177		100	48	98							
178		100	47	98							
179		100	83	98							
180		100	52	97							

3. 地質柱状図(72/158)

F-14孔 深度180m~210m

孔名: F-14		孔口標高: T.P.29.44m		掘削長: 412.00m (14-7)							
標尺 (m)	深度 (m)	標高 T.P. (m)	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事
190	181.23	-151.79	シルト岩	大間層	シルト岩	st	暗緑灰	100	94	94	190.02m~190.05m: 暗灰色のシルト岩が分布する。
181	181.63	-152.19	シルト岩		シルト岩	st	灰	100	55	94	
182			シルト岩		シルト岩	st	暗緑灰	100	50	94	183.36m~184.15m: 酸性凝灰岩が分布する。
183	183.52	-154.08	酸性凝灰岩	酸性凝灰岩	atf	灰	100	100	100		
184	183.77	-154.33	酸性凝灰岩		酸性凝灰岩	atf	灰	100	69	100	
185			酸性凝灰岩		酸性凝灰岩	atf	灰	100	54	100	195.86m~195.88m: 酸性凝灰岩が分布する。
186			酸性凝灰岩		酸性凝灰岩	atf	灰	100	29	95	
187			酸性凝灰岩		酸性凝灰岩	atf	灰	100	44	93	190.02m~190.05m: 暗灰色のシルト岩が分布する。
188			酸性凝灰岩		酸性凝灰岩	atf	灰	100	40	100	
189			酸性凝灰岩		酸性凝灰岩	atf	灰	100	97	97	
190	190.22	-160.78	酸性凝灰岩		酸性凝灰岩	atf	灰	100	35	78	
191	191.13	-161.69	酸性凝灰岩		酸性凝灰岩	atf	灰	100	50	92	
192			酸性凝灰岩		酸性凝灰岩	atf	灰	100	100	100	205.26m~205.50m: 酸性凝灰岩が分布する。 206.62m: 炭化を伴う不連続面がある。見掛けの崩壊帯位置は約4cm。改善している。
193			酸性凝灰岩		酸性凝灰岩	atf	灰	100	85	100	
194			酸性凝灰岩		酸性凝灰岩	atf	灰	100	100	100	
195			酸性凝灰岩		酸性凝灰岩	atf	灰	100	92	95	
196			酸性凝灰岩		酸性凝灰岩	atf	灰	100	71	96	
197			酸性凝灰岩		酸性凝灰岩	atf	灰	100	30	100	
198			酸性凝灰岩		酸性凝灰岩	atf	灰	100	31	94	
199			酸性凝灰岩		酸性凝灰岩	atf	灰	100	81	92	
200			酸性凝灰岩		酸性凝灰岩	atf	灰	100	100	100	
201			酸性凝灰岩		酸性凝灰岩	atf	灰	100	61	92	
202			酸性凝灰岩		酸性凝灰岩	atf	灰	100	57	100	
203			酸性凝灰岩		酸性凝灰岩	atf	灰	100	85	97	
204			酸性凝灰岩		酸性凝灰岩	atf	灰	100	94	94	
205			酸性凝灰岩		酸性凝灰岩	atf	灰	100	96	96	
206	206.28	-176.84	酸性凝灰岩		酸性凝灰岩	atf	灰	100	92	92	
207	206.60	-177.16	酸性凝灰岩		酸性凝灰岩	atf	灰	100	57	92	
208			酸性凝灰岩		酸性凝灰岩	atf	灰	100	82	95	
209	209.99	-180.55	酸性凝灰岩		酸性凝灰岩	atf	灰	100	92	92	

3. 地質柱状図(73/158)

F-14孔 深度210m~240m

孔名: F-14		孔口標高: T.P.29.44m		掘削長: 412.00m (14-8)							
標尺	深度	標高	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率	最大コア長	RQD	記事
(m)	(m)	(m)						(%)	(cm)	(%)	
210	210.29	-180.85	※※※	大間層	酸性凝灰岩	arf	灰	100	97	97	212.25m: 変位を伴う不連続面がある。見掛けの崩直変位量は約4cm。密着している。 212.32m: 厚さ約4cmの粗粒凝灰岩が分布する。 212.63m付近: 厚さ約1cmの酸性凝灰岩が分布する。 212.65m付近: 変位を伴う不連続面がある。見掛けの崩直変位量は約1cm。密着している。 213.55m~213.62m, 213.71m~213.76m: 粗粒凝灰岩が分布する。
211			※※※		ソルト岩	st	暗緑灰	100	79	79	
212	212.63	-183.19	※※※		粗粒凝灰岩	arf	暗灰	100	69	92	
213	213.00	-183.56	※※※		粗粒凝灰岩	arf	暗灰	100	36	88	
214			※※※		ソルト岩	st	暗緑灰	100	100	100	
215	215.35	-185.91	※※※		暗灰色火山凝灰岩	darf	黒/暗緑灰	100	69	100	
216	216.22	-186.78	※※※		酸性凝灰岩	arf	灰白/灰	100	69	100	
217	217.13	-187.69	※※※		粗粒凝灰岩	arf	暗緑灰	100	86	98	
218	217.42	-187.98	※※※		ソルト岩	st	暗緑灰	100	34	83	
219	219.31	-189.87	※※※		酸性凝灰岩	arf	灰白	100	89	91	
220	220.25	-190.81	※※※		ソルト岩	st	暗緑灰	100	70	100	
221	221.30	-191.86	※※※		酸性凝灰岩	arf	灰白	100	100	100	
222			※※※					100	34	83	
223			※※※					100	88	100	
224			※※※					100	99	99	
225			※※※					100	100	100	
226			※※※					100	76	88	
227			※※※		ソルト岩	st	暗緑灰	100	100	100	
228			※※※					100	53	92	
229			※※※					100	100	100	
230			※※※					100	96	100	
231			※※※					100	100	100	
232	231.63	-202.19	※※※		酸性凝灰岩	arf	灰白	100	37	92	
233	232.14	-202.70	※※※					100	87	87	
234			※※※					100	90	100	
235			※※※					100	69	100	
236			※※※		ソルト岩	st	暗緑灰	100	69	95	
237			※※※					100	91	100	
238			※※※					100	49	91	
239			※※※		酸性凝灰岩	arf	灰白	100	90	94	
240	239.71	-210.27	※※※					100			

3. 地質柱状図(74/158)

F-14孔 深度240m~270m

孔名：F-14		孔口標高：T.P.29.44m		掘削長：412.00m (14-9)							
標尺	深度	標高	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率	最大コア長	RQD	記事
(m)	(m)	(m)						(%)	(cm)	(%)	
240	240.40	-210.36	※※※※	大間層	酸性凝灰岩	af	灰白	100	41	77	247.94m付近~248.09m 粗粒凝灰岩が分布する。
241			※※※※		ソノ小岩	st	暗緑灰	100	45	88	
242	242.24	-212.80	※※※※		酸性凝灰岩	af	灰白	100	38	100	
243	243.14	-213.70	※※※※		ソノ小岩	st	暗緑灰	100	66	79	
244			※※※※		ソノ小岩	st	暗緑灰	100	100	100	
245			※※※※		酸性凝灰岩	af	灰	100	76	86	
246	245.79	-216.35	※※※※		ソノ小岩	st	暗緑灰	100	33	100	
246	246.19	-216.75	※※※※		酸性凝灰岩	af	灰白	100	43	100	
247	247.63	-218.19	※※※※		ソノ小岩	st	暗緑灰	100	86	96	
248			※※※※		ソノ小岩	st	暗緑灰	100	37	100	
249			※※※※		酸性凝灰岩	af	灰白/暗緑灰	100	64	100	
250			※※※※		酸性凝灰岩	af	灰白/暗緑灰	100	41	100	
251			※※※※	酸性凝灰岩	af	灰白/暗緑灰	100	86	89		
252			※※※※	酸性凝灰岩	af	灰白/暗緑灰	100	41	100		
253			※※※※	酸性凝灰岩	af	灰白/暗緑灰	100	39	92		
254	253.79	-224.35	※※※※	酸性凝灰岩	af	灰白/暗緑灰	100	61	100		
255	255.18	-225.74	※※※※	酸性凝灰岩	af	灰白/暗緑灰	100	58	100		
256	256.06	-226.62	※※※※	酸性凝灰岩	af	灰白/暗緑灰	100	61	100		
256	256.57	-227.13	※※※※	酸性凝灰岩	af	灰白/暗緑灰	100	42	100		
257			※※※※	酸性凝灰岩	af	灰白/暗緑灰	100	42	100		
258			※※※※	酸性凝灰岩	af	灰白/暗緑灰	100	42	100		
259			※※※※	酸性凝灰岩	af	灰白/暗緑灰	100	42	100		
260			※※※※	酸性凝灰岩	af	灰白/暗緑灰	100	42	100		
261			※※※※	酸性凝灰岩	af	灰白/暗緑灰	100	42	100		
262	261.97	-232.53	※※※※	酸性凝灰岩	af	灰白/暗緑灰	100	77	97		
263			※※※※	酸性凝灰岩	af	灰白/暗緑灰	100	51	100		
264			※※※※	酸性凝灰岩	af	灰白/暗緑灰	100	44	100		
265			※※※※	酸性凝灰岩	af	灰白/暗緑灰	100	44	100		
266	266.14	-236.70	※※※※	酸性凝灰岩	af	灰白/暗緑灰	100	23	53		
267			※※※※	酸性凝灰岩	af	灰白/暗緑灰	100	78	78		
268			※※※※	酸性凝灰岩	af	灰白/暗緑灰	100	51	92		
269			※※※※	酸性凝灰岩	af	灰白/暗緑灰	100	81	96		
270			※※※※	酸性凝灰岩	af	灰白/暗緑灰	100	81	96		



3. 地質柱状図(75/158)

F-14孔 深度270m~300m

孔名: F-14		孔口標高: T.P.29.44m		掘削長: 412.00m (14-10)							
標尺 (m)	深度 (m)	標高 T.P. (m)	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事
270			***	大間層	礫性凝灰岩	af	灰白・灰	100	25	92	272.50m~272.65m: 礫性凝灰岩質で分布する。 272.73m~272.80m: 灰黒色の質なソルト岩が分布する。
271	271.08	-241.64	***					100	28	95	
272			***					100	63	100	
273			***					100	71	89	
274	274.42	-244.98	***					100	57	100	
275			***					100	80	91	
276			***					100	100	100	
277			***					100	70	92	
278			***					100	62	100	
279			***					100	79	90	
280			***	100	54	100					
281			***	100	52	100					
282			***	100	54	100					
283			***	100	40	90					
284			***	100	55	100					
285			***	100	87	100					
286			***	100	97	97					
287			***	100	90	100					
288			***	100	56	95					
289	288.86	-259.42	***	100	31	87					
290	289.69	-260.25	***	100	31	87					
291	290.10	-260.66	***	100	31	70					
292			***	100	51	84					
292.50	292.50	-263.06	***	ソルト岩	st(H)	灰黒	100	62	292.03m~292.19m: 礫性凝灰岩が分布する。		
292.71	292.71	-263.28	***				100	62			
292.83	292.83	-263.41	***				100	48			
293.15	293.15	-263.73	***				100	48			
293.69	293.69	-264.25	***	100	49	100					
294	293.89	-264.45	***	100	49	100					
295			***	100	29	100					
296			***	100	64	93					
297			***	100	32	91					
298	297.70	-268.26	***	100	85	100					
299	298.99	-269.55	***	100	57	71					
300	299.74	-270.30	***	100	57	71					

3. 地質柱状図(76/158)

F-14孔 深度300m~330m

孔名: F-14		孔口標高: T.P.29.44m		掘削長: 412.00m (14-11)							
標尺	深度	標高	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率	最大コア長	RQD	記事
(m)	(m)	T.P. (m)						(%)	(cm)	(%)	
300			***	大間層	ソルト岩	st(H)	灰黒	100	34	96	301.25m~301.28m: 上部に厚さ数cmの糜性凝灰岩を伴う砂岩質凝灰岩が分布する。 301.25m: 厚さ約0.3cmのフレームがある。
301	302.00	-272.86	***					100	39	78	
302			***					100	22	79	
303			***					100	100	100	
304			***					100	77	91	
305			***					100	60	100	
306	306.14	-276.70	***					100	14	48	
307			***					100	37	72	
308			***					100	53	88	
309			***					100	71	88	
310			***	100	20	43					
311	311.12	-281.68	***	糜性凝灰岩 礫石凝灰岩	prf	灰白/淡青灰	100	49	88	311.65m~311.80m: 糜性凝灰岩質である。 311.78m: 厚さ約5.2cmのフレームがある。	
312	311.41	-281.97	***				100	46	92		
313			***	大間層	ソルト岩	st(H)	暗緑灰	100	46	92	315.57m~315.69m: 糜性凝灰岩質である。 315.63m: 厚さ約13.0cmのフレームがある。
314			***					100	14	64	
315			***					100	21	62	
316	316.32	-286.88	***					100	33	63	
317			***					100	44	71	
318			***					100	34	78	
319			***					100	9	0	
320			***					100	0	0	
321			***					100	21	21	
322	322.29	-292.85	***					100	17	51	
323			***	100	16	28					
324			***	100	19	33					
325	324.95	-295.51	***	100	20	72					
326	326.24	-296.80	***	100	22	22					
327			***	100	35	72					
328			***	100	28	68					
329			***	100	41	61					
330			***	100	41	61					

3. 地質柱状図(77/158)

F-14孔 深度330m~360m

孔名: F-14		孔口標高: T.P.29.44m		掘削長: 412.00m (14-12)							
標尺	深度	標高	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事
330								100	17	34	
331								100	16	40	
332					ソルト岩	st(H)	灰黒	100	54	91	
333								100	37	59	
334	334.24	-304.80	※※※					100	20	30	334.88m: 厚さ約6.5cmのシミムがある。
335	334.91	-305.47	※※※		軽石凝灰岩	prt	灰白/灰	100	20	20	
336	335.43	-305.99	※※※		ソルト岩	st(H)	灰黒	100	20	20	
337			※※※					100	61	94	
338			※※※		軽石凝灰岩	prt	灰白/灰	100	80	97	
339	339.20	-309.76	※※※					100	100	100	
340	340.27	-310.83	※※※		酸性凝灰岩	atf	青灰	100	77	94	
341			※※※		軽石凝灰岩	prt	灰白/淡青灰	100	66	93	
342	342.38	-312.94	※※※					100	20	73	
343	343.00	-313.56	※※※		ソルト岩	st(H)	灰黒	100	42	92	342.29m~342.29m: 葉理の明瞭な酸性凝灰岩。
344	344.15	-314.71	※※※		軽石凝灰岩	prt	灰白/灰	100	82	82	
345	344.39	-314.95	※※※		ソルト岩	st(H)	灰黒	100	46	81	344.14m: 厚さ約3.8cmのシミムがある。
346	345.81	-316.37	※※※		酸性凝灰岩	atf	灰白	100	40	93	
347	346.54	-317.10	※※※		軽石凝灰岩	prt	灰白/淡緑灰	100	20	79	346.50m: 厚さ約0.2cmのシミムがある。
348	347.18	-317.74	※※※		ソルト岩	st(H)	灰黒	100	38	77	346.53m: 厚さ約1.0cmのシミムがある。
349	348.13	-318.69	※※※		酸性凝灰岩	atf	青灰	100	50	100	
350			※※※		軽石凝灰岩	prt	灰白/灰黒/灰	100	43	100	
351	350.33	-320.89	※※※					100	55	90	350.33m~350.46m: 灰黒色の硬質なソルト岩が分布する。
352	351.95	-322.51	※※※		酸性凝灰岩	atf	灰白	100	48	79	
353			※※※					100	72	90	
354			※※※		ソルト岩	st(H)	灰黒	100	28	82	
355	354.54	-325.10	※※※					100	29	74	352.43m~352.58m: 酸性凝灰岩が分布する。
	354.80	-325.36	※※※		酸性凝灰岩	atf	淡青灰	100	51	81	
	355.00	-325.56	※※※		ソルト岩	st(H)	灰黒	100	51	81	
356			※※※					100	40	94	
357			※※※		酸性凝灰岩	atf	淡緑灰・灰白	100	53	100	
358			※※※					100	70	96	
359			※※※					100	70	96	
360			※※※					100	72	100	



3. 地質柱状図(78/158)

F-14孔 深度360m~390m

孔名: F-14		孔口標高: T.P.29.44m		掘削長: 412.00m (14-13)								
標尺 (m)	深度 (m)	標高 T.P. (m)	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事	
360			※※※	大間層				100	78	97	366.09m: 厚さ約4.5cmのシームがある。 366.19m: 厚さ約2.8cmのシームがある。 366.42m: 厚さ約1.8cmのシームがある。 366.97m: 厚さ約14.0cmのシームがある。 367.25m: 厚さ約29.0cmのシームがある。 367.86m~367.98m: 礫性凝灰岩が分布する。	
361			※※※					100	40	100		
362			※※※			礫性凝灰岩	atf	淡緑灰・灰白	100	75		100
363			※※※						100	59		94
364			※※※						100	76		100
365	365.54	-383.59	※※※						100	53		81
366	365.72	-386.28	※※※			シロト岩	st(H)	灰黒	100	53		
367	367.39	-387.95	※※※			礫性凝灰岩	atf	淡青灰	100	8		0
368			※※※						100	44		44
369						シロト岩	st(H)	灰黒	100	42		76
370									100	53		99
371	371.56	-442.12	※※※						100	63		88
372	371.83	-442.39	※※※		礫性凝灰岩/シロト岩	atf/at(H)	淡青灰・暗緑灰	100	51	92		
373								100	44	88		
374					シロト岩	st(H)	暗緑灰	100	70	97		
375								100	78	100		
376								100	69	97		
377	377.86	-348.42	※※※					100	69	100		
378	378.63	-349.19	※※※		礫性凝灰岩	atf	淡青灰	100	34	69		
379	378.85	-352.31	※※※		シロト岩	st(H)	暗緑灰	100	34			
380	379.88	-350.44	※※※		礫性凝灰岩	atf	淡緑灰	100	51	100		
381	381.31	-351.87	※※※		シロト岩	st(H)	灰黒・暗緑灰	100	46	88		
382	382.11	-352.67	※※※		礫性凝灰岩	atf	灰	100	30	66		
383								100	35	66		
384					シロト岩	st(H)	暗緑灰	100	34	88		
385	385.38	-355.94	※※※		シロト岩/礫性凝灰岩	st(H)/atf	暗緑灰・灰白	100	22	57		
386	385.89	-356.45	※※※					100	10	53		
387			※※※		礫性凝灰岩	atf	灰白	100	54	54		
388	388.84	-359.40	※※※		シロト岩	st(H)	暗緑灰	100	31	44		
389	389.58	-360.14	※※※		礫性凝灰岩/シロト岩	atf/at(H)	暗緑灰 灰白・暗緑灰	100	30			

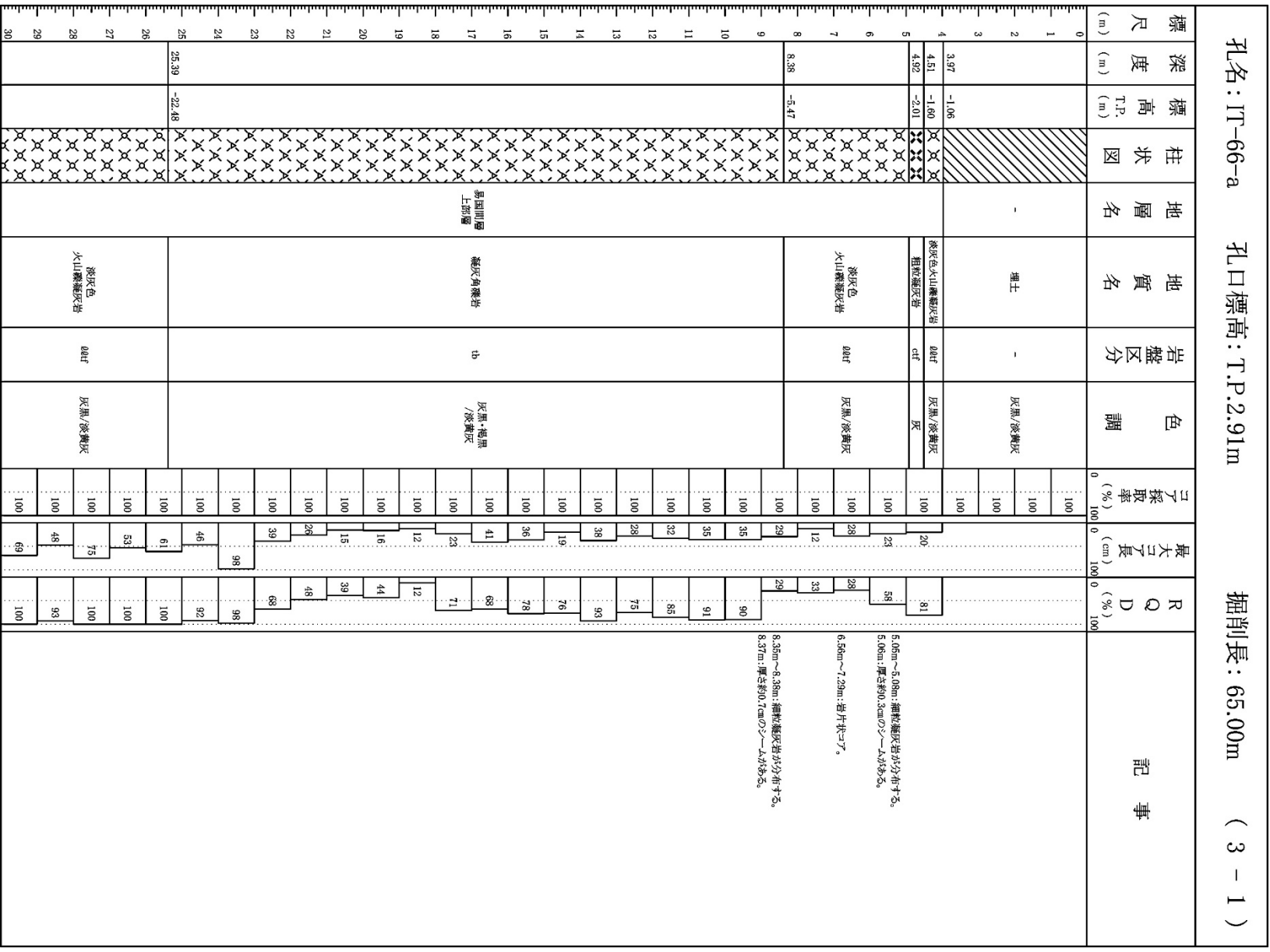
3. 地質柱状図(79/158)

F-14孔 深度390m~412m

孔名：F-14		孔口標高：T.P.29.44m		掘削長：412.00m		(14-14)					
標尺	深度	標高	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率	最大コア長	RQD	記事
(m)	(m)	(m)						(%)	(cm)	(%)	
390	390.27	-360.83	茶	大間層	礫土層状砂/シルト岩	stf(stH)	灰土・礫状灰	100	29	66	390.06m:厚さ約1.0cmのシミがある。
391	391.19	-361.75	茶		礫性凝灰岩	atf	灰白	100	20	72	
392	392.64	-363.20	茶	大間層	シルト岩	st(H)	暗緑灰	100	43	63	393.27m~393.53m:礫性凝灰岩が分布する。 393.74m:厚さ約1.2cmのシミがある。 394.61m~394.70m, 394.90m~394.93m:礫性凝灰岩が分布する。
393	393.50	-363.32	茶		礫性凝灰岩	st(H)	灰黒	100	12	34	
393	393.75	-364.31	茶		シルト岩	atf	灰	100	10	100	
394	394.60	-365.16	茶		シルト岩	st(H)	灰黒	100	32	88	
395	395.68	-366.24	茶	大間層	礫性凝灰岩/シルト岩	atf/st(H)	灰白・灰黒	100	50	94	396.07m:玄武岩の貫入面は、傾斜角約20°で露出している。
396	396.07	-366.63	茶		礫性凝灰岩	atf	灰白	100	72	100	
397			茶						50	100	
398			茶						72	100	
399			茶						55	100	
400			茶						37	100	
401			茶						29	94	
402			茶						62	100	
403			茶						20	89	
404			茶		貫入岩				51	100	
405			茶			玄武岩	ba	黒灰	50	90	
406			茶						49	95	
407			茶					45	91		
408			茶					92	92		
409			茶					41	81		
410			茶					29	92		
411			茶					60	94		
412	412.00	-362.36	茶					80	92		

3. 地質柱状図(80/158)

IT-66-a孔 深度0m~30m



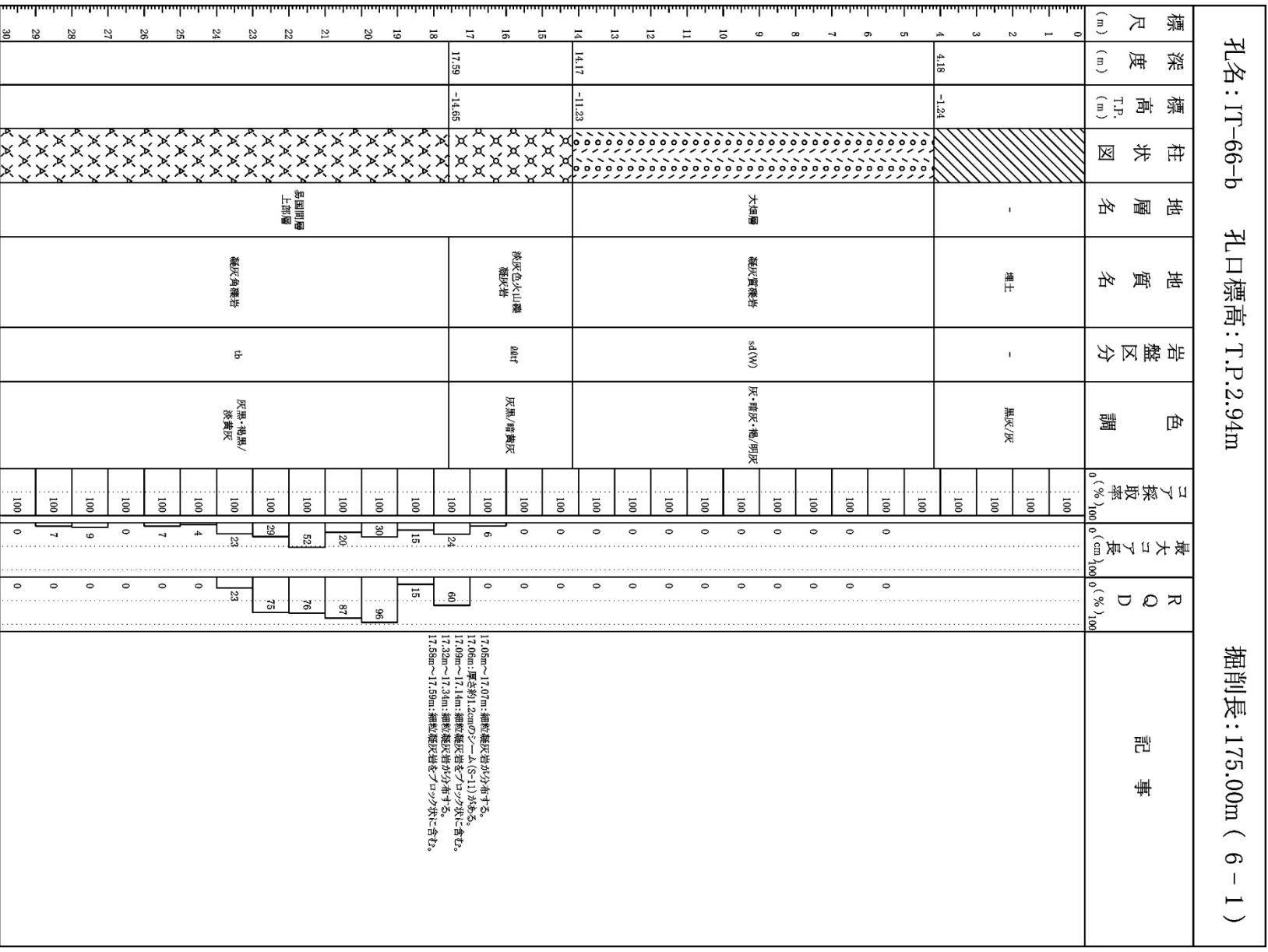
3. 地質柱状図(82/158)

IT-66-a孔 深度60m~65m

孔名: IT-66-a		孔口標高: T.P.2.91m		掘削長: 65.00m		(3 - 3)					
標尺 (m)	深度 (m)	標高 T.P. (m)	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	子採取率 (%)	最大子長 (cm)	RQD (%)	記事
60			△△△△	砂間層 下部層	安山岩溶岩 (角礫状)	h0v	黒/暗黄灰	100	41	100	
61			△△△△					100	40	99	
62			△△△△					100	46	97	
63			△△△△					100	39	91	
64			△△△△		安山岩溶岩 (塊状)	m0v(D)	黒	100	31	96	
65.00	65.00	62.09									65.84m~65.00m: 柱状~掘削柱状を主体とする。

3. 地質柱状図(83/158)

IT-66-b孔 深度0m~30m



3. 地質柱状図(85/158)

IT-66-b孔 深度60m~90m

標尺 (m)		深度 (m)	標高 T.P. (m)	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事																
60	61	61.77	-58.83		黒川階黄灰 暗灰色火山礫 凝灰岩	dat	黒川階黄灰	100	23	69	60.0m: 凝灰凝灰岩(角礫状)を含む。 60.0m: 凝灰凝灰岩(角礫状)を含む。																	
62	63	64	65					66	67	68		69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85
					最厚間層 下部層	安山岩溶岩 (角礫状)	bbr	黒川階黄灰	100	15	15																	
					安山岩溶岩 (塊状)	mbk(O)	黒灰	100	25	55																		
					安山岩溶岩 (角礫状)	bbr	黒川階黄灰	100	25	36																		
					安山岩溶岩 (塊状)	mbk(O)	黒灰	100	10	10																		
					安山岩溶岩 (角礫状)	bbr	黒川階黄灰	100	14	14																		
					安山岩溶岩 (塊状)	mbk(O)	黒灰	100	19	35																		
					安山岩溶岩 (角礫状)	bbr	黒川階黄灰	100	26	47																		
					安山岩溶岩 (塊状)	mbk(O)	黒灰	100	10	10																		
					安山岩溶岩 (角礫状)	bbr	黒川階黄灰	100	19	19																		
					暗灰色火山礫 凝灰岩	dat	黒灰	100	16	54																		
					暗灰色火山礫 凝灰岩	dat	黒灰	100	31	55																		
					暗灰色火山礫 凝灰岩	dat	黒灰	100	27	75																		
					暗灰色火山礫 凝灰岩	dat	黒灰	100	10	10																		
					暗灰色火山礫 凝灰岩	dat	黒灰	100	26	67																		
					暗灰色火山礫 凝灰岩	dat	黒灰	100	26	63																		

孔名: IT-66-b 孔口標高: T.P.2.94m

掘削長: 175.00m (6-3)

記事

60.0m: 凝灰凝灰岩(角礫状)を含む。
60.0m: 凝灰凝灰岩(角礫状)を含む。

82.6m~82.83m: 凝灰凝灰岩が分布する。

83.81m~83.80m: 凝灰凝灰岩が分布する。
83.81m: 厚さ約0.05mのZn-Aが分布する。
84.05m~84.10m: 凝灰凝灰岩が分布する。
84.05m: 厚さ約0.15mのZn-Aが分布する。
84.27m~84.32m: 凝灰凝灰岩が分布する。

89.43m~89.70m: 黒色の急斜面礫層が認められる。

3. 地質柱状図(86/158)

IT-66-b孔 深度90m~120m

標尺		標高	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率	最大コア長	RQD	記事
(m)	(m)	T.P. (m)						(%)	(cm)	(%)	
90	90.07	-87.13			暗灰色火山礫凝灰岩 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩	dkt	黒/暗黄灰	100	14	27	91.09m~91.11m: 細粒凝灰岩が分布する。
91	90.60	-87.66			暗灰色火山礫凝灰岩 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩	ctf/dkt	黒/暗黄灰	100	37	33	92.09m~92.22m: 傾斜角約60°、幅約2cm~約8.5cmの脈状構造がある。下盤則ちの境界は分層して3層。最大傾斜方向に穿して区画計回りに約75°の条線が認められる。
92	91.11	-88.17			暗灰色火山礫凝灰岩 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩	dkt	黒/暗黄灰	100	69	88	93.03m~93.10m: 細粒凝灰岩が分布する。
93	92.89	-89.95			暗灰色火山礫凝灰岩 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩	kt/ctf	黄灰-灰	100	32	70	93.05m: 厚さ約2.1cmのクレームがある。
94	93.74	-90.16			暗灰色火山礫凝灰岩 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩	dkt	黒/暗黄灰	100	64	89	93.05m: 厚さ約0.1cmのクレームがある。
95	94.08	-91.14			暗灰色火山礫凝灰岩 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩	ctf/kt/dkt	灰-黄灰・暗黄灰	100	64	89	93.53m: 傾斜角約90°、幅約0.7cmの脈状構造がある。
96	96.33	-93.39			暗灰色火山礫凝灰岩 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩	dkt	黒/暗黄灰	100	45	99	95.69m~95.70m: 傾斜角約60°、幅約1.2cm~約2.5cmの脈状構造がある。
97	96.60	-93.66			暗灰色火山礫凝灰岩 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩	kt/dkt	黒/黄灰・暗黄灰	100	23	100	96.33m~96.48m: 細粒凝灰岩が分布する。
98	98.73	-95.79			暗灰色火山礫凝灰岩 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩	dkt	黒/暗黄灰	100	34	92	96.47m: 厚さ約0.6cmのクレームがある。
99	98.96	-96.02			暗灰色火山礫凝灰岩 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩	dkt/kt/ctf	暗黄灰-黄灰-灰	100	65	100	98.44m~98.48m: 細粒凝灰岩をブロック状に含む。
100	101.26	-101.32		豊島間層 下部層	暗灰色火山礫凝灰岩 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩	dkt/kt	黒/暗黄灰-黄灰	100	30	85	98.84m~98.87m: 細粒凝灰岩が分布する。
101	101.53	-101.59			暗灰色火山礫凝灰岩 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩	dkt	黒/暗黄灰	100	39	93	98.85m: 厚さ約0.6cmのクレームがある。
102	103.26	-103.32			暗灰色火山礫凝灰岩 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩	dkt	黒/暗黄灰	100	35	90	101.22m~101.24m: 細粒凝灰岩が分布する。
103	103.53	-103.59			暗灰色火山礫凝灰岩 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩	dkt	黒/暗黄灰	100	35	90	101.53m~101.59m: 細粒凝灰岩が分布する。
104	104.26	-104.32			暗灰色火山礫凝灰岩 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩	dkt	黒/暗黄灰	100	50	96	101.59m: 傾斜角約35°の床位を伴った不連続面がある。傾斜が認められる。
105	104.53	-104.59			暗灰色火山礫凝灰岩 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩	dkt/kt	黒/暗黄灰	100	59	98	101.62m~101.69m: 粗粒凝灰岩が分布する。
106	104.80	-104.86			暗灰色火山礫凝灰岩 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩	dkt	黒/暗黄灰	100	50	96	102.90m~102.98m: 粗粒凝灰岩が分布する。
107	105.07	-105.13			暗灰色火山礫凝灰岩 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩	dkt	黒/暗黄灰	100	29	94	103.22m~103.57m: 細粒凝灰岩が分布する。
108	105.34	-105.40			暗灰色火山礫凝灰岩 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩	dkt	黒/暗黄灰	100	27	94	103.82m~103.93m: 細粒凝灰岩が分布する。
109	105.61	-105.67			暗灰色火山礫凝灰岩 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩	dkt	黒/暗黄灰	100	25	77	104.26m~104.32m: 細粒凝灰岩が分布する。
110	105.88	-105.94			暗灰色火山礫凝灰岩 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩	dkt	黒/暗黄灰	100	29	94	104.27m: 厚さ約1.4cmのクレーム(S-6)がある。
111	106.15	-106.21			暗灰色火山礫凝灰岩 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩	dkt	黒/暗黄灰	100	16	72	
112	106.42	-106.48			暗灰色火山礫凝灰岩 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩	dkt	黒/暗黄灰	100	37	37	
113	106.69	-106.75			暗灰色火山礫凝灰岩 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩	dkt	黒/暗黄灰	100	30	62	
114	106.96	-107.02			暗灰色火山礫凝灰岩 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩	dkt	黒/暗黄灰	100	11	22	115.00m~115.23m: 薄片状コア。
115	107.23	-107.29			暗灰色火山礫凝灰岩 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩	dkt	黒/暗黄灰	100	15	15	
116	107.50	-107.56			暗灰色火山礫凝灰岩 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩	dkt	黒/暗黄灰	100	13	13	
117	107.77	-107.83			暗灰色火山礫凝灰岩 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩	dkt	黒/暗黄灰	100	13	13	
118	108.04	-108.10			暗灰色火山礫凝灰岩 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩	dkt	黒/暗黄灰	100	13	13	
119	108.31	-108.37			暗灰色火山礫凝灰岩 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩	dkt	黒/暗黄灰	100	13	13	
120	108.58	-108.64			暗灰色火山礫凝灰岩 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩	dkt	黒/暗黄灰	100	13	13	

孔名: IT-66-b 孔口標高: T.P.2.94m

掘削長: 175.00m (6-4)

3. 地質柱状図(87/158)

IT-66-b孔 深度120m~150m

孔名: IT-66-b		孔口標高: T.P.2.94m		掘削長: 175.00m (6-5)							
標尺	深度 (m)	標高 T.P. (m)	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事
120			△△△△	鼻淵階 下部層	安山岩溶岩 (角礫状)	blv	黒/暗黄灰	100	17	45	120.53m~124.70m: 粗粒凝灰岩が分布する。 124.64m: 厚さ約1.0cmのシームA(S-1)がある。 124.76m~145.01m: シルト層をクロソ状に含む。 129.59m~139.96m: 粗粒凝灰岩が分布する。 140.10m~140.12m: 粗粒凝灰岩が分布する。 140.40m~140.55m: 粗粒凝灰岩と暗灰色火山礫凝灰岩の互層が分布する。 141.01m~141.11m: 暗灰色火山礫凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。 138.64m~138.85m: 粗粒凝灰岩と暗灰色火山礫凝灰岩の互層が分布する。 139.95m~139.96m: 粗粒凝灰岩が分布する。 140.10m~140.12m: 粗粒凝灰岩が分布する。 140.40m~140.55m: 粗粒凝灰岩と暗灰色火山礫凝灰岩の互層が分布する。 141.01m~141.11m: 暗灰色火山礫凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。 134.50m: 厚さ約3.4cmのシームA(S-2)がある。
121			△△△△					100	27	65	
122			△△△△					100	24	64	
123			△△△△					100	25	41	
124			△△△△					100	51	97	
125			△△△△					100	42	62	
126			△△△△					100	73	100	
127			△△△△					100	40	89	
128			△△△△					100	47	78	
129	129.03	-126.09	△△△△					100	58	83	
130	130.71	-127.77	△△△△					100	47	97	
131	131.02	-128.08	△△△△					100	7	0	
132	132.09	-129.15	△△△△	100	26	47					
133	133.20	-129.46	△△△△	100	33	54					
134	133.28	-130.34	△△△△	100	48	85					
135	134.66	-131.72	△△△△	100	100	100					
136			△△△△	100	69	100					
137			△△△△	100	41	71					
138			△△△△	100	25	33					
139			△△△△	100	35	81					
140			△△△△	100	51	81					
141			△△△△	100	17	39					
142	142.44	-139.50	△△△△	100	23	65					
143			△△△△	100	17	65					
144	144.37	-141.43	△△△△	100	48	48					
145			△△△△	100	17	43					
146	146.14	-143.30	△△△△	100	42	74					
147	147.43	-144.49	△△△△	100	63	81					
148			△△△△	100	79	100					
149			△△△△	100	42	100					
150	149.72	-146.78	△△△△	100	42	100					

3. 地質柱状図(88/158)

IT-66-b孔 深度150m~175m

標尺		標高	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事	
150.25	-147.31		[Symbol]	易固間層 下部層	シロト岩/粗粒凝灰岩	st/cdt	暗緑灰・暗灰	100	42	98	150.21m~150.43m: 細粒凝灰岩をブロック状に含む。 150.30m: 傾斜角約75°の葉状を伴った不連続面がある。見掛けの断面変位量は約9.0mm、密着している。	
150.49	-147.35	シロト岩			st	暗緑灰	100					
150.92	-147.38		[Symbol]	暗灰色火山礫凝灰岩	dat	黒・灰白/暗灰	100	44	90			
151.12	-148.18		[Symbol]	シロト岩/粗粒凝灰岩	st/cdt	暗緑灰・暗灰	100					
151.69	-148.75		[Symbol]	粗粒凝灰岩	cdt	暗灰	100	67	99			
152.15m	-148.75		[Symbol]	暗灰色火山礫凝灰岩	dat	黒・灰白/暗灰	100				152.12m~152.15m: 粗粒凝灰岩が分布する。 152.15m~152.34m: 粗粒凝灰岩をブロック状に含む。	
154.40	-151.46		[Symbol]	シロト岩	st	暗緑灰	100	51	100			
156.17	-153.23		[Symbol]	暗灰色火山礫凝灰岩	dat	黒・灰白/暗灰	100	43	90		156.09m~156.17m: シロト岩が分布する。 156.17m~156.39m: 薄片状コア。	
160.98	-157.92		[Symbol]	安山岩溶岩 (角礫状)	bbr	黒/暗灰	100	25	62		161.30m~161.46m: シロト岩をブロック状に含む。 161.60m~161.67m: シロト岩が分布する。 161.67m~161.84m: シロト岩をブロック状に含む。 161.84m~162.08m: シロト岩をブロック状に含む。 162.08m~162.40m: シロト岩をブロック状に含む。	
161.94	-158.90	[Symbol]	暗灰色火山礫凝灰岩				dat	黒/暗灰	100	76		98
162.08	-159.14	[Symbol]	シロト岩				st	暗緑灰	100	73		100
163.14	-160.20		[Symbol]	暗灰色火山礫凝灰岩	dat	黒/暗灰	100	67	100	163.26m~163.27m: 粗粒凝灰岩をブロック状に含む。 163.74m~163.81m: 粗粒凝灰岩をブロック状に含む。 163.82m~163.93m: 粗粒凝灰岩をブロック状に含む。 164.30m~164.38m: 粗粒凝灰岩をブロック状に含む。 165.00m~165.06m: 粗粒凝灰岩をブロック状に含む。 165.25m~165.28m: 細粒凝灰岩が分布する。 165.67m~165.72m: 粗粒凝灰岩をブロック状に含む。		
167			[Symbol]	大間層	シロト岩	st	暗緑灰	100	33	82		
168			100					51	100			
169			100					21	48			
170			100					29	66			
171			100	21	65							
172			100	33	88							
173			100	14	100							
174			100	14								
175.00	-172.06		[Symbol]				100	0	0			

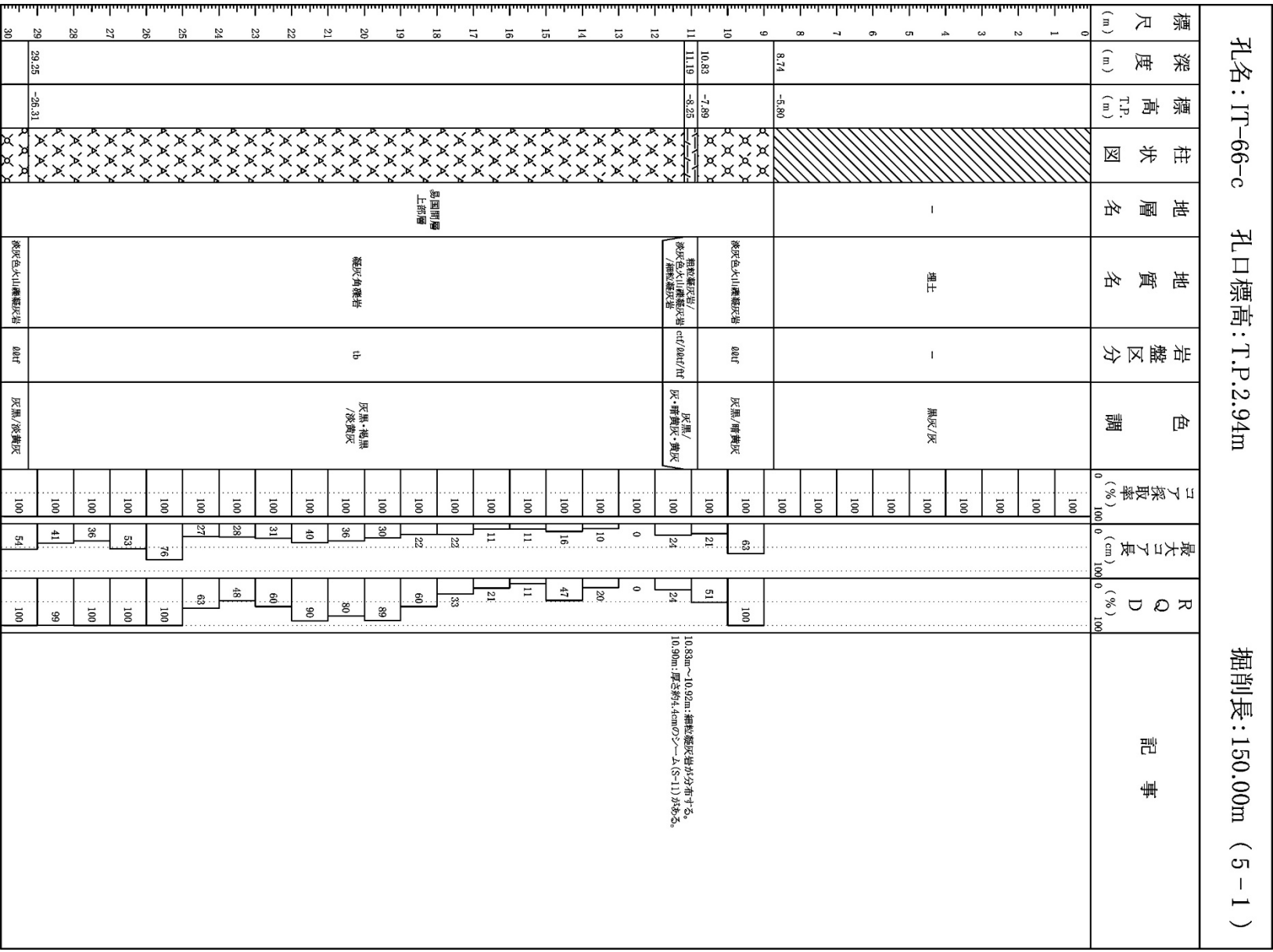
孔名: IT-66-b 孔口標高: T.P.2.94m

掘削長: 175.00m (6-6)



3. 地質柱状図(89/158)

IT-66-c孔 深度0m~30m



3. 地質柱状図(90/158)

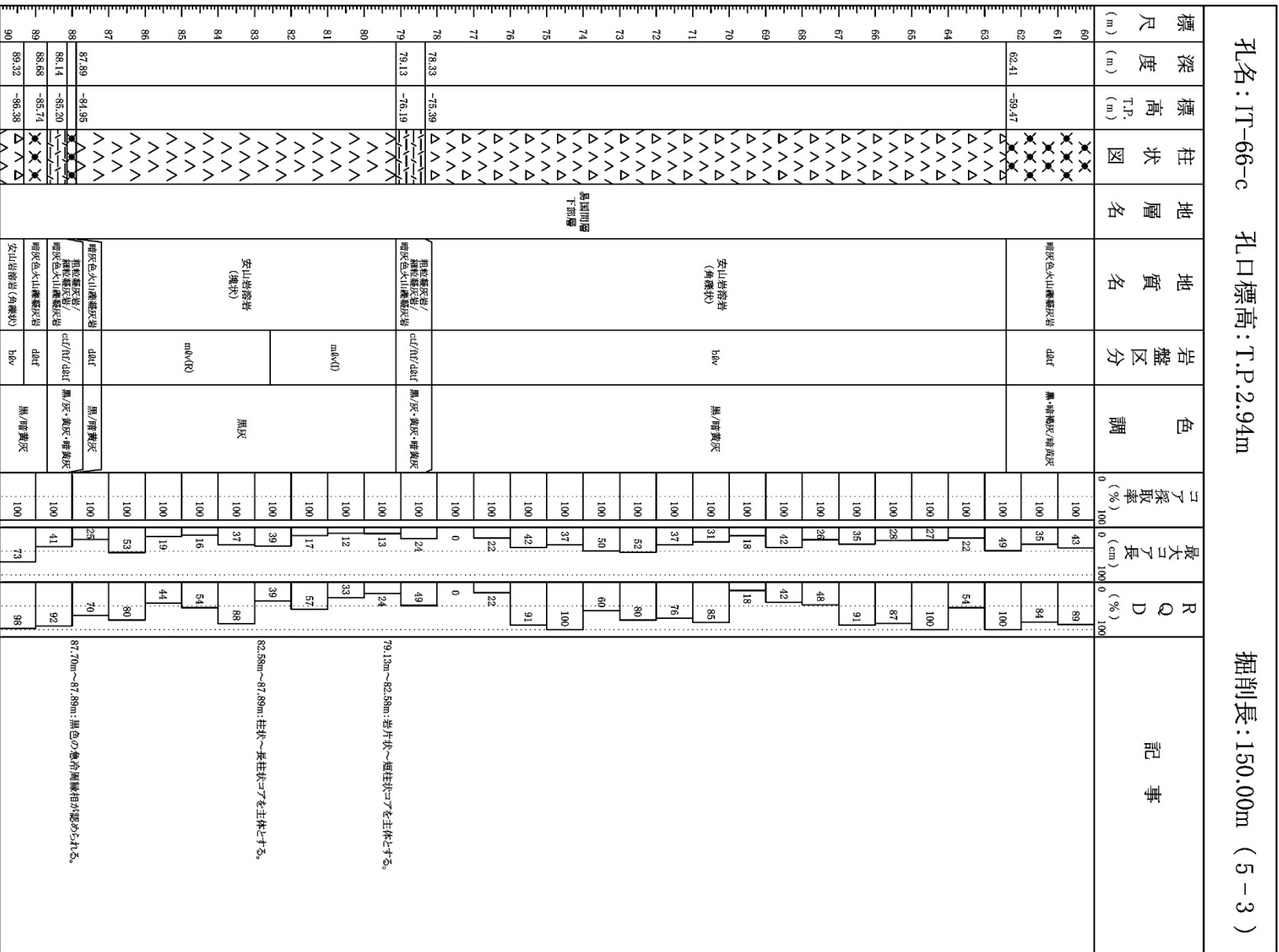
IT-66-c孔 深度30m~60m

孔名: IT-66-c		孔口標高: T.P.2.94m		掘削長: 150.00m (5-2)							
標尺 (m)	深度 (m)	標高 T.P. (m)	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事
30			XXXXXX	島田間層 上部層	凝灰色火山礫凝灰岩	delt	灰黒・灰黄	100	52	100	41.89m・傾斜角約95°、幅約1.0cmの層状構造がある。
31			XXXXXX					100	58	93	
32			XXXXXX	島田間層 下部層	凝灰色火山礫凝灰岩	delt	灰	100	39	100	
33			XXXXXX					100	41	100	
34			XXXXXX	粗粒凝灰岩	粗粒凝灰岩	cft	灰	100	51	92	
35			XXXXXX					100	51	100	
36			XXXXXX	粗粒凝灰岩	粗粒凝灰岩	delt	灰	100	32	100	
37			XXXXXX					100	52	97	
38			XXXXXX	粗粒凝灰岩	粗粒凝灰岩	cft	灰	100	32	100	
39			XXXXXX					100	67	99	
40			XXXXXX	粗粒凝灰岩	粗粒凝灰岩	delt	灰	100	44	88	
41			XXXXXX					100	87	98	
42			XXXXXX	粗粒凝灰岩	粗粒凝灰岩	cft/cf	灰	100	55	100	
43			XXXXXX					100	81	100	
44			XXXXXX	粗粒凝灰岩	粗粒凝灰岩	cft	灰	100	82	100	
45			XXXXXX					100	58	86	
46			XXXXXX	粗粒凝灰岩	粗粒凝灰岩	delt	灰	100	48	71	
47			XXXXXX					100	49	89	
48	48.28 48.49	-45.24 -45.55	XXXXXX	粗粒凝灰岩	粗粒凝灰岩	delt	灰	100	15	61	
49	48.72	-45.78	XXXXXX					100	53	72	
50	49.70 50.10	-46.76 -47.16	XXXXXX	粗粒凝灰岩	粗粒凝灰岩	cft/cf	灰	100	75	100	
51			XXXXXX					100	24	91	
52			XXXXXX	粗粒凝灰岩	粗粒凝灰岩	delt	黒/暗黄灰	100	98	98	
53			XXXXXX					100	58	100	
54	54.50	-51.56	XXXXXX	粗粒凝灰岩	粗粒凝灰岩	cft	灰	100	38	88	
55			XXXXXX					100	29	100	
56			XXXXXX	粗粒凝灰岩	粗粒凝灰岩	cft	灰	100	55	88	
57	57.22	-54.38	XXXXXX					100	32	70	
58			XXXXXX	粗粒凝灰岩	粗粒凝灰岩	delt	黒・暗黄灰/暗黄灰	100	77	100	
59	58.95	-56.01	XXXXXX					100			
60	59.64	-56.70	XXXXXX	粗粒凝灰岩	粗粒凝灰岩	delt	灰	100	81	59.50m~59.64m:粗粒凝灰岩が分布する。 59.51m:厚さ約1.7cmの△(S-8)がある。	



3. 地質柱状図(91/158)

IT-66-c孔 深度60m~90m



3. 地質柱状図(92/158)

IT-66-c孔 深度90m~120m

標尺 (m)		深度 (m)		標高 T.P. (m)		柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事
90	91	91.46	92	92	92									
90	91	91.46	92	-88.52	-88.52	△△△△ △△△△ △△△△	安山岩溶岩 (角礫状)	blv	黒/暗黄灰	100	41	83	91.46m~91.49m: 細粒凝灰岩が分布する。粗粒凝灰岩をブロンク状に含む。 91.80m~91.88m: 細粒凝灰岩が分布する。 91.80m: 厚さ約0.5cmのラム(S-5)がある。 92.00m~92.23m: 薄片状コアを主体とする。	
91	92	-88.52	92			△△△△ △△△△ △△△△								0
92	93		93			×××× ×××× ××××	粗粒凝灰岩/ 細粒色火山礫凝灰岩	blt/dlt	黒/黄灰・暗灰	100	46	94	93.70m~93.76m: 細粒凝灰岩が分布する。 93.74m: 厚さ約0.9cmのラムがある。	
93	94		94			×××× ×××× ××××								100
94	95		95			×××× ×××× ××××	粗粒色火山礫凝灰岩	blt	黒/暗灰	100	51	95	95.85m~98.61m: 細粒凝灰岩と粗粒色火山礫凝灰岩の互層が分布する。 99.21m: 変化を伴う不連続面がある。	
95	96		96			×××× ×××× ××××								100
96	97		97			×××× ×××× ××××	粗粒色火山礫凝灰岩	dlt	黒/暗灰	100	61	98	99.21m: 変化を伴う不連続面がある。	
97	98		98			×××× ×××× ××××								100
98	99		99			×××× ×××× ××××	粗粒凝灰岩/ 細粒色火山礫凝灰岩	blt/dlt	黒/黄灰・暗灰	100	24	51	95.85m~98.61m: 細粒凝灰岩と粗粒色火山礫凝灰岩の互層が分布する。 99.21m: 変化を伴う不連続面がある。	
99	100		100			×××× ×××× ××××								100
100	101		101			△△△△ △△△△ △△△△	粗粒色火山礫凝灰岩	dlt	黒/暗灰	100	46	98	99.21m: 変化を伴う不連続面がある。	
101	102		102			△△△△ △△△△ △△△△								100
102	103		103			△△△△ △△△△ △△△△	粗粒色火山礫凝灰岩	blv	黒/黄灰	100	36	87	99.21m: 変化を伴う不連続面がある。	
103	104		104			△△△△ △△△△ △△△△								100
104	105		105			△△△△ △△△△ △△△△	粗粒色火山礫凝灰岩	blv	黒/黄灰	100	38	82	99.21m: 変化を伴う不連続面がある。	
105	106		106			△△△△ △△△△ △△△△								100
106	107		107			△△△△ △△△△ △△△△	粗粒色火山礫凝灰岩	blv	黒/黄灰	100	59	79	99.21m: 変化を伴う不連続面がある。	
107	108		108			△△△△ △△△△ △△△△								100
108	109		109			△△△△ △△△△ △△△△	粗粒色火山礫凝灰岩	blv	黒/黄灰	100	43	92	99.21m: 変化を伴う不連続面がある。	
109	110		110			△△△△ △△△△ △△△△								100
110	111		111			△△△△ △△△△ △△△△	粗粒色火山礫凝灰岩	blv	黒/黄灰	100	32	62	99.21m: 変化を伴う不連続面がある。	
111	112		112			△△△△ △△△△ △△△△								100
112	113		113			△△△△ △△△△ △△△△	粗粒色火山礫凝灰岩	blv	黒/黄灰	100	41	87	99.21m: 変化を伴う不連続面がある。	
113	114		114			△△△△ △△△△ △△△△								100
114	115		115			△△△△ △△△△ △△△△	粗粒色火山礫凝灰岩	blv	黒/黄灰	100	36	78	99.21m: 変化を伴う不連続面がある。	
115	116		116			△△△△ △△△△ △△△△								100
116	117		117			△△△△ △△△△ △△△△	粗粒色火山礫凝灰岩	blv	黒/黄灰	100	44	89	99.21m: 変化を伴う不連続面がある。	
117	118		118			△△△△ △△△△ △△△△								100
118	119		119			△△△△ △△△△ △△△△	粗粒色火山礫凝灰岩	blv	黒/黄灰	100	51	62	99.21m: 変化を伴う不連続面がある。	
119	120		120			△△△△ △△△△ △△△△								100
119	121		121			△△△△ △△△△ △△△△	粗粒色火山礫凝灰岩	blv	黒/黄灰	100	75	98	99.21m: 変化を伴う不連続面がある。	
120	121		121			△△△△ △△△△ △△△△								100
121	122		122			△△△△ △△△△ △△△△	粗粒色火山礫凝灰岩	blv	黒/黄灰	100	46	88	99.21m: 変化を伴う不連続面がある。	
122	123		123			△△△△ △△△△ △△△△								100

孔名: IT-66-c 孔口標高: T.P.2.94m

掘削長: 150.00m (5-4)



3. 地質柱状図(93/158)

IT-66-c孔 深度120m~150m

孔名: IT-66-c 孔口標高: T.P.2.94m

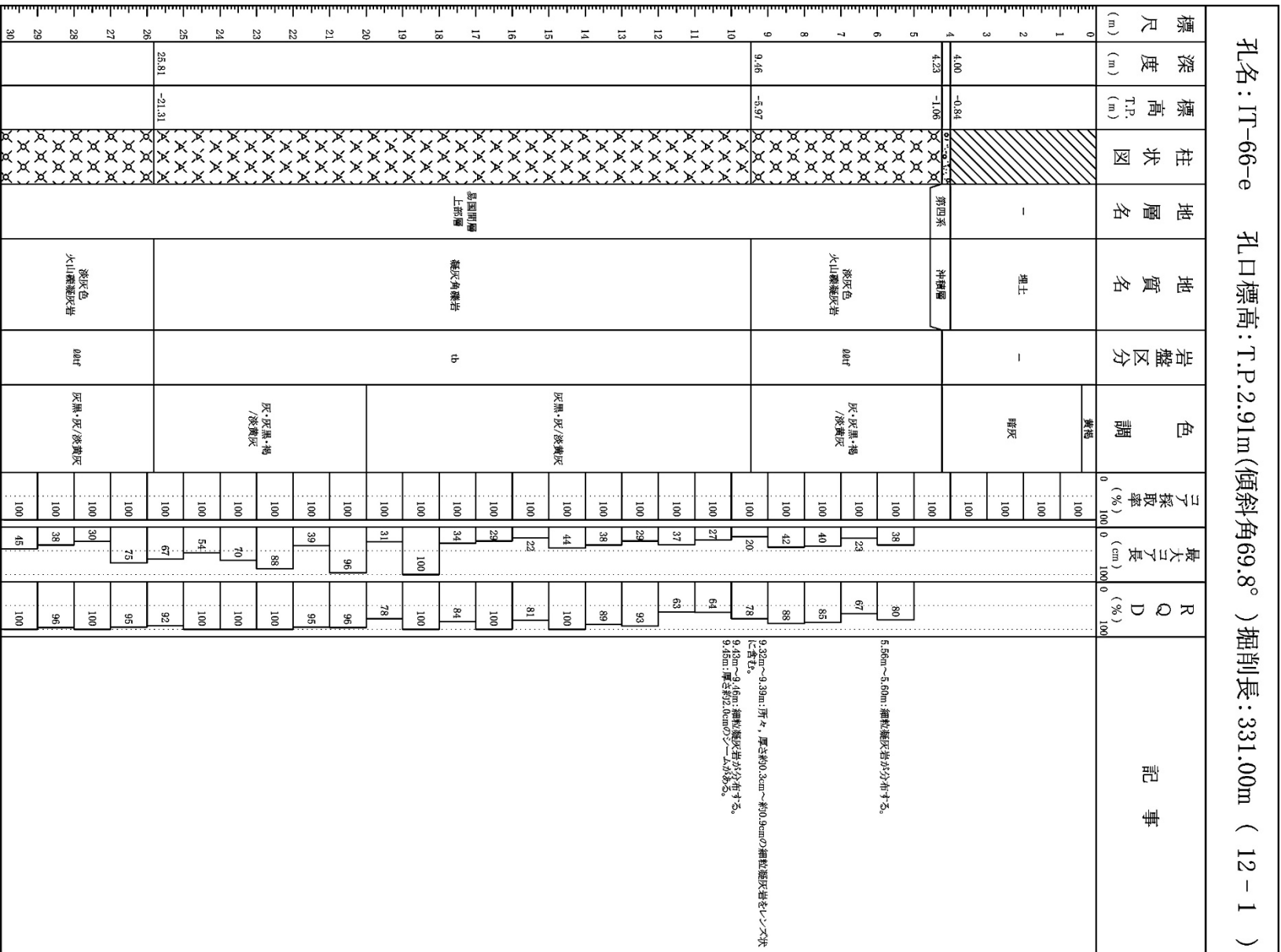
掘削長: 150.00m (5-5)

標尺 (m)	深度 (m)	標高 T.P. (m)	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事	
120	120.53	-117.59		長岡階 下部層	暗灰色火山礫凝灰岩	d&t	黒/暗灰	100	29	71	120.00m~120.05m:粗粒凝灰岩が分布する。 120.73m~120.78m:粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。	
121	121.07	-118.13			シノト岩	st	暗緑灰	100	9	0		
121	121.56	-118.62			暗灰色火山礫凝灰岩	d&t	黒/暗灰	100	9	0		
122	121.88	-118.94			暗灰色火山礫凝灰岩 シノト岩	d&t/st	黒/暗灰・暗緑灰	100	59	90		122.58m~122.69m:粗粒凝灰岩が分布する。 122.62m:薄層約1cmのシノト岩(S-1)がある。
123	123.60	-120.66			暗灰色火山礫凝灰岩	d&t	黒/暗灰	100	70	100		
124	124.00	-121.06			粗粒凝灰岩	ctf	暗灰	100	94	94		
124	124.79	-121.85			暗灰色火山礫凝灰岩	d&t	黒/暗灰	100	52	100		
125	125.00	-122.06			粗粒凝灰岩	ctf	暗灰	100	35	81		
126	126.40	-123.46			暗灰色火山礫凝灰岩	d&t	黒/暗灰	100	16	16		
127	126.61	-123.67			粗粒凝灰岩/シノト岩	ctf/st	暗緑灰	100	21	60		127.91m~128.03m:酸性凝灰岩が分布する。 128.10m:傾斜角約85°の露位を伴う不連続面がある。見掛けの断面変化量は約20.0cm以上。 128.29m:傾斜角約90°の露位を伴う不連続面がある。見掛けの断面変化量は約10.0cm以上。一部密着している。 128.59m~128.73m:シノト岩が分布する。
128	127.83	-124.89	暗灰色火山礫凝灰岩	d&t	黒/暗灰	100	27	27				
129	128.34	-125.40	シノト岩	st	暗緑灰	100	38	87				
130	129.73	-126.79	暗灰色火山礫凝灰岩	d&t	黒/暗灰	100	39	86	130.51m~130.89m:酸性凝灰岩をレンズ状に含む。			
131	130.07	-127.13	粗粒凝灰岩	ctf	暗緑灰・暗灰	100	41	67				
131	130.51	-127.57	シノト岩/粗粒凝灰岩	st/ctf	暗緑灰	100	49	88				
132	131.72	-128.78	シノト岩	st	暗緑灰	100	22	87				
133	134.62	-131.88	暗灰色火山礫凝灰岩	d&t	黒/暗灰	100	6	0	133.08m~133.21m:粗粒凝灰岩が分布する。			
134	134.93	-131.99	シノト岩	st	暗緑灰	100	18	29				
137	139.27	-136.53	安山岩熔岩 (角礫状)	b&v	黒/暗灰	100	36	99				
138	139.70	-136.76	粗粒凝灰岩/シノト岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩	ctf/st/d&t	黒/暗灰・暗緑灰 ・暗灰	100	27	63	141.21m~141.22m:粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 141.89m~141.93m:粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 142.33m~142.41m:粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 143.12m~143.16m:粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 143.45m~143.51m:粗粒凝灰岩が分布する。 144.00m~144.03m:粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。			
140	139.92	-136.98	シノト岩	st	暗緑灰	100	31	92				
141	140.42	-137.48	粗粒凝灰岩	d&t	黒/暗灰	100	40	100				
145	143.93	-137.96	粗粒凝灰岩	d&t	暗緑灰	100	79	100				
146	144.00	-138.00	粗粒凝灰岩	d&t	暗緑灰	100	78	92				
147	144.00	-138.00	粗粒凝灰岩	d&t	暗緑灰	100	78	92				
148	144.00	-138.00	粗粒凝灰岩	d&t	暗緑灰	100	78	92				
149	144.00	-138.00	粗粒凝灰岩	d&t	暗緑灰	100	78	92				
150	150.00	-147.06	粗粒凝灰岩	d&t	暗緑灰	100	78	92				



3. 地質柱状図(94/158)

IT-66-e孔 深度0m~30m





3. 地質柱状図(95/158)

IT-66-e孔 深度30m~60m

孔名: IT-66-e 孔口標高: T.P.2.91m(傾斜角69.8°)掘削長: 331.00m (12-2)														
標尺 (m)	深度 (m)	標高 T.P. (m)	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事			
30	40.54	-35.14	易阻層 上部層	淡灰色 火山礫凝灰岩	dat	灰黒/灰/淡黄灰	100	47	96	36.90m: 見掛けの傾斜角約50°, 幅約1.0cm~約3.0cmの層状構造がある。				
31	40.95	-35.52									100	59	100	37.47m: 見掛けの傾斜角約75°, 幅約0.4cm~約2.0cmの層状構造がある。
32	41.57	-36.10									100	77	100	
33											100	51	100	
34											100	39	100	
35											100	55	100	
36											100	47	100	
37											100	71	100	
38											100	40	94	
39											100	53	95	
40	40.54	-35.14	易阻層 下部層	粗粒凝灰岩	cf	灰	100	39	49	40.95m~40.97m: 粗粒凝灰岩が分布する。				
41	41.57	-36.10									100	33	53	40.90m~厚さ約1.0cmのL~A(S-10)がある。
42											100	19	64	41.59m~42.18m: 岩片状~層片状コア。
43	43.85	-38.24									100	53	97	
44	44.38	-38.74									100	36	76	
45	44.59	-38.94									100	25	61	
46											100	56	88	
47	47.31	-41.49									100	56	88	
48	48.07	-42.20									100	20	57	41.31m~48.07m: 層状コアを主体とする。
49	48.13	-42.20									100	65	98	
50			100	42	88									
51			100	57	100									
52	53.45	-47.25	易阻層	暗灰色 火山礫凝灰岩	dat	灰黒・灰/黄灰/暗黄灰	100	59	83	53.45m~53.45m: 粗粒凝灰岩が分布する。				
53	53.85	-47.44									100	52	99	53.50m~厚さ約1.5cmのL~A(S-8)がある。
54	53.85	-47.44									100	36	94	53.60m~53.65m: 厚さ約0.5cm~約1.2cmの粗粒凝灰岩が分布する。
55											100	49	100	53.81m~53.91m: 粗粒凝灰岩が分布する。
56											100	75	87	
57	56.77	-50.37									100	100	100	56.12m: 厚さ約0.2cm~約0.8cmで粗粒凝灰岩が層状に含む。
58											100			
59											100			
60											100	54	96	



3. 地質柱状図(96/158)

IT-66-e孔 深度60m~90m

孔名: IT-66-e 孔口標高: T.P.2.91m(傾斜角69.8°)掘削長: 331.00m (12-3)											
標尺 (m)	深度 (m)	標高 T.P. (m)	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事
60	61.13	-54.46	△△△△		安山岩溶岩 (角礫状)	hbw	灰黒/暗黄灰	100	28	94	61.13m~70.30m: 岩片状~短柱状コアを主体とする。
62			△△△△				100	25	57		
63			△△△△				100	49	95		
64			△△△△		安山岩溶岩 (塊状)	m&D	灰・塊灰	100	37	89	
65			△△△△				100	35	90		
66			△△△△				100	31	85		
67			△△△△				100	25	79		
68			△△△△				100	48	87		
69			△△△△				100	21	65		
70	70.30	-63.07	△△△△		暗灰色 凝結凝灰岩	rf	黄灰	100	40	73	
70.21	70.21	-63.45	△△△△		暗灰色 火山凝結凝灰岩	d&t	黒/暗黄灰	100	35	86	
71	71.31	-64.01	△△△△		暗灰色火山凝結凝灰岩/ 凝結凝灰岩	rf/d&t	灰/黄灰・暗黄灰	100	77	92	
72			△△△△		暗灰色 火山凝結凝灰岩	d&t	黒/暗黄灰	100	46	100	
73	73.75	-66.30	△△△△				100	83	95		
74			△△△△	易固間層 下部層			100	62	85		
75			△△△△		安山岩溶岩 (角礫状)	hbw	黒/黄灰	100	100	100	
76			△△△△				100	53	100		
77			△△△△				100	100	100		
78	78.30	-70.57	△△△△		暗灰色凝結凝灰岩/ 暗灰色火山凝結凝灰岩	rf/d&t	黒/黄灰・暗黄灰	100	34	78	
78.63	78.63	-70.88	△△△△				100	58	84		
79			△△△△				100	49	86		
80			△△△△				100	61	100		
81			△△△△				100	28	94		
82			△△△△		暗灰色 火山凝結凝灰岩	d&t	黒/暗黄灰	100	43	100	
83			△△△△				100	32	86		
84			△△△△				100	74	95		
85			△△△△				100	17	64		
86	86.40	-78.18	△△△△		暗灰色凝結凝灰岩	rf	黄灰	100	81	96	
87	87.04	-78.78	△△△△		暗灰色火山凝結凝灰岩	d&t	黒/暗黄灰	100	23	100	
88	87.99	-79.67	△△△△				100	100	100		
89			△△△△		安山岩溶岩 (角礫状)	hbw	黒/黄灰	100	100	100	
90			△△△△				100	100	100		



3. 地質柱状図(97/158)

IT-66-e孔 深度90m~120m

孔名: IT-66-e 孔口標高: T.P.2.91m(傾斜角69.8°)掘削長: 331.00m (12-4)											
標尺 (m)	深度 (m)	標高 T.P. (m)	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事
90			△△△△	安山岩熔岩 (角礫状)	bly		黒/黄灰	100		100	
91			△△△△					100	59	100	
92			△△△△					100	49	100	
93			△△△△					100	70	92	
94			△△△△					100	78	100	
95			△△△△					100	50	91	
96			△△△△					100	77	100	
97			△△△△					100	52	92	
98			△△△△					100	100	100	
99			△△△△					100	50	92	
100			△△△△	100	78	100					
101			△△△△	100	56	98					
102			△△△△	100	92	92					
103			△△△△	100	69	100					
104			△△△△	100	35	93					
105	105.07	-95.70	△△△△	島尻間層 下部層	dnt	黒/暗黄灰	100		100	105.10m~105.13m: 細粒凝灰岩が分布する。 105.12m~105.15m: 細粒凝灰岩をレンズ状に含む。 105.96m~106.02m: 細粒凝灰岩が分布する。	
106	105.83	-95.97	△△△△				100	23	82		
107	105.61	-96.20	△△△△				100	34	98		
108			△△△△				100	33	93		
109			△△△△				100	88	88		
110			△△△△				100	88	88		
111	111.01	-101.27	△△△△				100	38	88		
112	111.77	-101.99	△△△△				100	100	100		
113	111.99	-102.19	△△△△				100	19	78		
114	112.31	-102.49	△△△△				100	75	100		
115			△△△△	100	41	67					
116	115.85	-105.81	△△△△	粗粒凝灰岩 / 粗粒凝灰岩	st / cdt / dnt	黒/淡褐灰・暗灰 黒/褐灰・暗黄灰	100		100	114.26m~114.30m: 粗粒凝灰岩が分布する。 114.73m~114.73m: 粗粒凝灰岩が分布する。 114.73m~114.79m: 粗粒凝灰岩が分布する。 115.33m~115.38m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 115.68m~115.70m: 粗粒凝灰岩が分布する。	
117	116.09	-106.04	△△△△				100	33	100		
118	117.57	-107.43	△△△△				100	40	94		
119	117.94	-107.78	△△△△	火山礫凝灰岩	dnt	黒・黄灰・暗黄灰	100		100		
120			△△△△				100	84	100		
			△△△△	火山礫凝灰岩	st	暗緑灰	100		100		
			△△△△				100	40	71		
			△△△△	安山岩熔岩 (角礫状)	bly	黒/暗黄灰	100		100		
			△△△△				100	74	100		



3. 地質柱状図(98/158)

IT-66-e孔 深度120m~150m

孔名: IT-66-e 孔口標高: T.P.2.91m(傾斜角69.8°)掘削長: 331.00m (12 - 5)											
標尺 (m)	深度 (m)	標高 T.P. (m)	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事
120			△△△△			blv	黒/暗黄灰	100	42	92	123.24m~123.39m:シルト層が分布する。 123.39m~123.97m:粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 124.45m~124.51m:粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 124.95m~125.00m:粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 125.57m~125.65m:粗粒凝灰岩をレンズ状~ブロック状に含む。 125.67m~125.97m:粗粒凝灰岩が分布する。
121			△△△△					100	83	96	
122			△△△△	最層間層下部層	安山岩凝結岩(角礫状)			100	38	81	
123	123.44	-112.94	△△△△			pv(C)		100	61	89	
124								100	42	56	
125								100	41	100	
126								100	62	89	
127								100	80	91	
128								100	61	89	
129								100	33	98	
130								100	41	100	
131								100	37	100	
132								100	15	48	
133								100	31	73	
134								100	46	66	
135								100	45	100	
136								100	48	100	
137				大間層	シルト岩	st	暗緑灰	100	38	87	
138								100	28	91	
139								100	23	80	
140								100	51	100	
141								100	49	86	
142								100	100	100	
143								100	42	100	
144								100	100	100	
145								100	37	67	
146								100	41	83	
147								100	49	69	
148								100	64	75	
149								100	47	82	
150								100	92	92	

144.27m~144.32m:酸性凝灰岩が分布する。見掛けの傾斜角約96°の歪位を伴う不連続面がある。

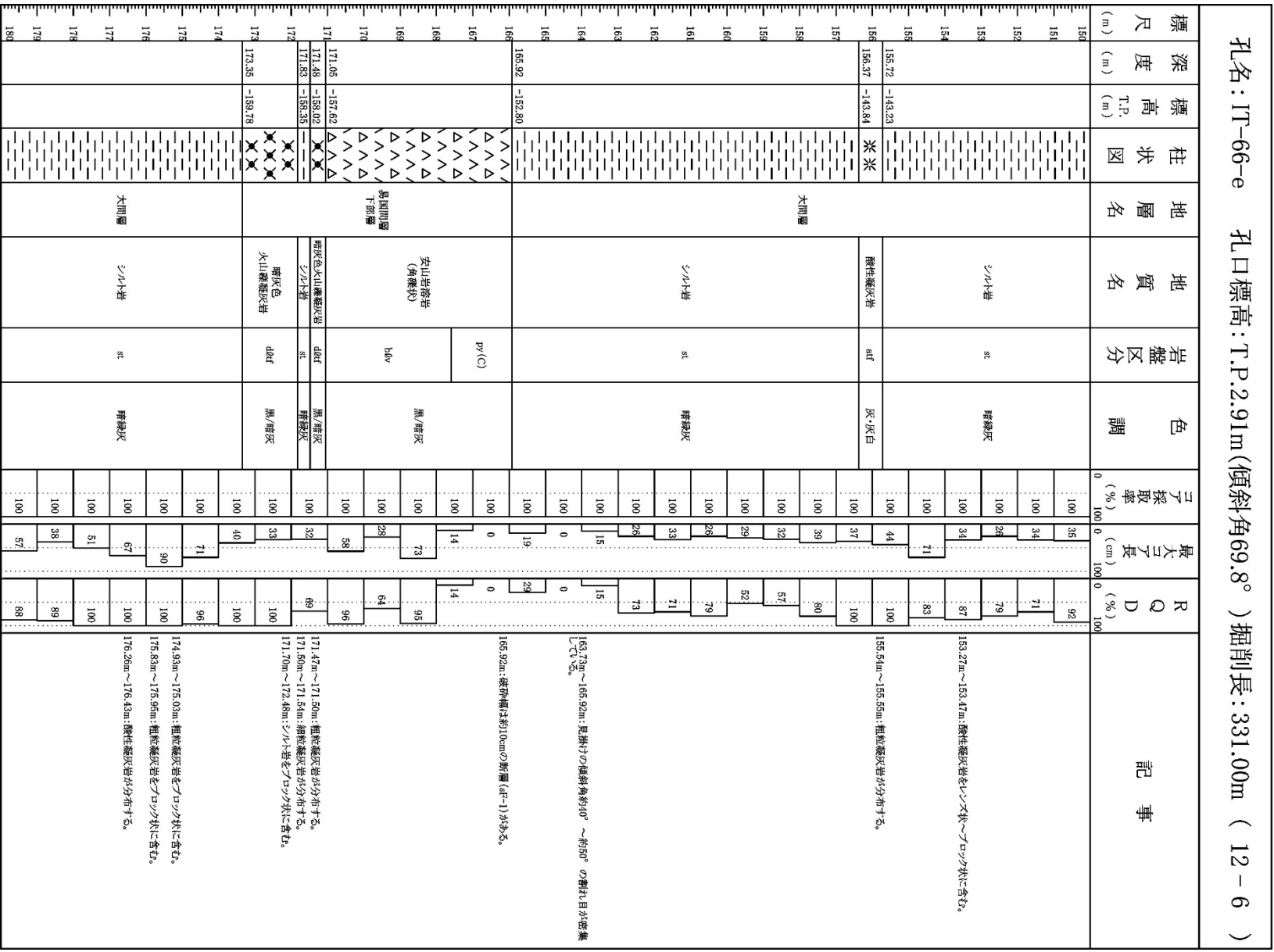
139.45m~139.51m:酸性凝灰岩が分布する。

147.43m~147.45m:酸性凝灰岩が分布する。



3. 地質柱状図(99/158)

IT-66-e孔 深度150m~180m





3. 地質柱状図(100/158)

IT-66-e孔 深度180m~210m

標尺 (m)		深度 (m)	標高 T.P. (m)	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事
180	180				大川層	シム小岩	st	暗緑灰	100	100	100	181.60m~188.57m: 見掛けの傾斜角約65°の裏面を伴う不連続面が密着している。
181			34						100	88		
182			36						100	78		
183			38						100	77		
184			64						100	100		
185			28						100	83		
186			34						100	87		
187			27						100	76		
188			23						100	63		
189			18						100	83		
190			37	100	77	190.69m~190.77m: 酸性凝灰岩が分布する。						
191			19	100	44							
192			23	100	61							
193			31	100	75							
194			32	100	88							
195			36	100	75							
196			32	100	98							
197			63	100	97							
198			43	100	86							
199			35	100	91							
200			29	100	73	199.63m~199.64m: 酸性凝灰岩が分布する。						
201			25	100	81							
202			26	100	82							
203			13	100	64							
204			42	100	83							
205			41	100	93							
206			34	100	87							
207			41	100	100							
208			31	100	92							
209			39	100	71							
210						206.65m~206.67m: 酸性凝灰岩をブロック状に含む。						
211												

201.30m~206.88m: 見掛けの傾斜角約80°の裏面を伴う不連続面が密着する。

202.88m~202.89m: 酸性凝灰岩をレンズ状に含む。



3. 地質柱状図(103/158)

IT-66-e孔 深度270m~300m

孔名: IT-66-e 孔口標高: T.P.2.91m(傾斜角69.8°)掘削長: 331.00m (12-10)											
標尺	深度	標高 T.P.	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事
270			***	大間層	礫石凝灰岩	ptf	紺細灰/灰	100	82	96	272.38m~273.10m: シルト層をブロック状に含む。
271			***					100	73	100	
272			***					100	31	88	
273	273.64	-253.90	***					100	44	88	
274			***					100	33	79	
275			***					100	21	79	
276	276.31	-256.41	***					100	37	84	
277	277.27	-257.31	***					100	26	100	
278	277.49	-257.31	***					100	38	100	
279	278.91	-258.85	***					100	54	83	
280			***	100	42	88	278.75m~278.87m: 粗粒凝灰岩をブロック状に含む。				
281	281.09	-260.89	***	100	29	93					
282			***	100	31	92					
283			***	100	74	100					
284			***	100	67	88					
285			***	100	27	56					
286			***	100	29	100					
287			***	100	75	94					
288			***	100	54	100					
289			***	100	36	100					
290			***	100	44	91	293.73m~293.79m: シルト層をブロック状に含む。 293.87m~293.90m: 細粒凝灰岩をブロック状に含む。 293.99m~294.01m: 細粒凝灰岩が分布する。 294.62m~294.80m: 細粒凝灰岩が分布する。 295.00m~295.16m: 細粒凝灰岩が分布する。				
291			***	100	32	97					
292	292.99	-272.06	***	100	54	100					
293	293.64	-272.67	***	100	35	100					
294			***	100	63	94					
295	295.77	-274.47	***	100	31	93					
296	296.54	-275.39	***	100	27	100					
297	297.23	-276.04	***	100	98	98					
298			***	100							
299	299.52	-278.19	***	100	48	91					



3. 地質柱状図(105/158)

IT-66-e孔 深度330m~331m

孔名: IT-66-e 孔口標高: T.P.2.91m(傾斜角69.8°) 掘削長: 331.00m (12-12)											
標尺 (m)	深度 (m)	標高 (m)	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事
330	331.00	307.73	+	無入岩	チヌチ小	da	灰	0	17	30	
331	331.00	307.73	+					100	100	100	