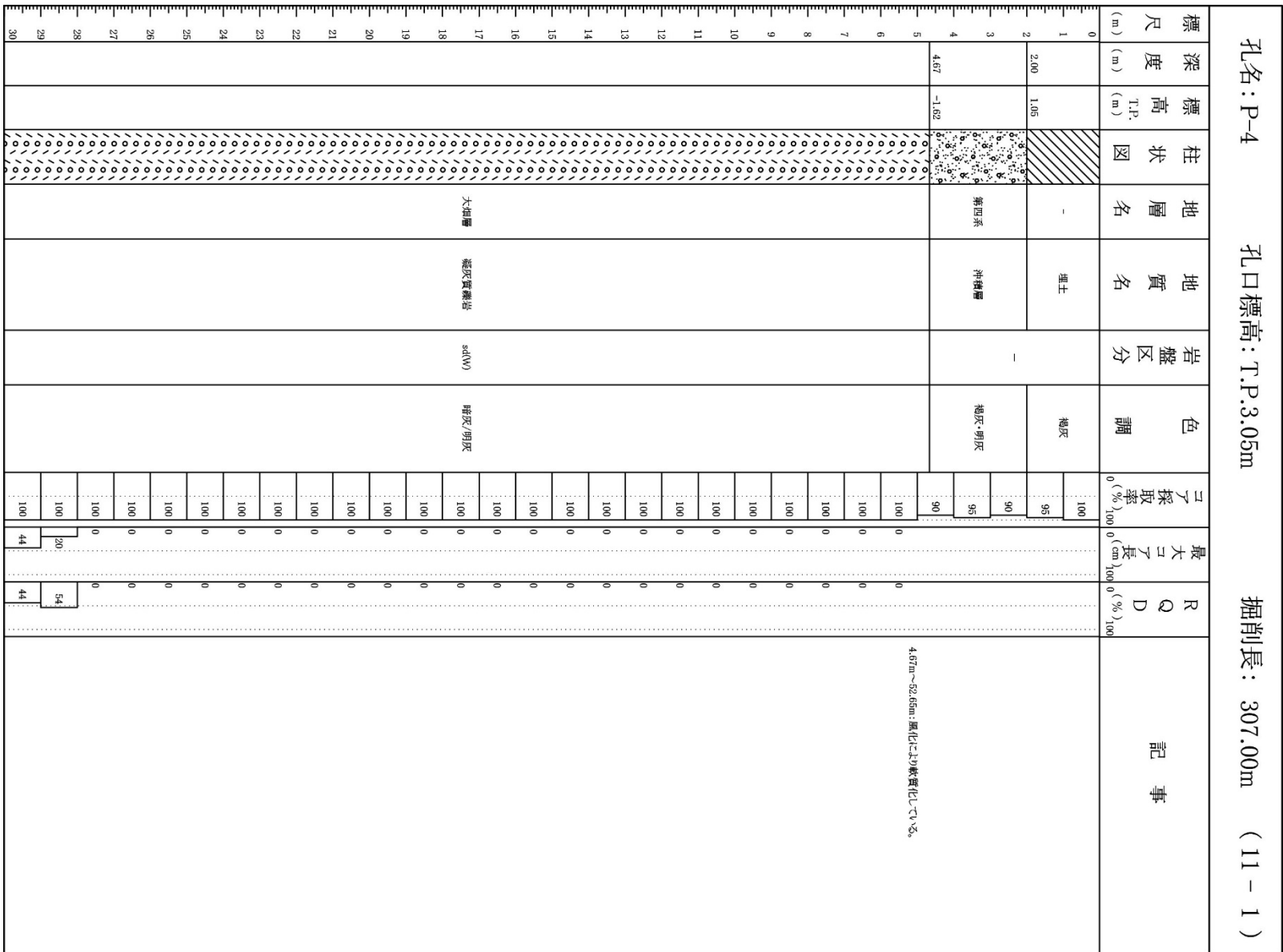




3. 地質柱状図(60/225)

P-4孔 深度0m~30m





3. 地質柱状図(61/225)

P-4孔 深度30m~60m

孔名: P-4		孔口標高: T.P.3.05m		掘削長: 307.00m (11-2)							
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				大間層	凝灰質凝灰岩	sd(V)	暗灰/明灰	100	16	41	53.82m~53.38m: 礫性凝灰岩が分布する。
31			100					53	65		
32			100					55	75		
33			100					63	77		
34			100					75	93		
35			100					88	76		
36			100					89	89		
37			100					49	73		
38			100					13	13		
39			100					59	81		
40			100	18	47	大間層					
41			100	38	89						
42			100	59	100						
43			100	42	85						
44			100	60	100						
45			100	47	100						
46			100	50	90						
47			100	61	100						
48			100	63	92						
49			100	53	100						
50			100	43	92	大間層					
51			100	40	99						
52			100	53	93						
53			100	51	87						
54			100	67	100						
55			100	47	91						
56			100	51	100						
57			100	51	87						
58			100	34	97						
59			100	34	87						
60			100	57	87						

57.69m: 厚さ約2cmのシルト岩が分布する。

3. 地質柱状図(62/225)

P-4孔 深度60m~90m

孔名: P-4		孔口標高: T.P.3.05m		掘削長: 307.00m (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	62.07	-59.02	[Symbol]	大間層	シルト岩	st(H)	暗緑灰	100	33	79	64.28m~64.30m: 粗粒凝灰岩が分布する。
61	62.07	-59.02				st(H)	暗緑灰	100	43	91	
62	62.31	-59.26	[Symbol]	大間層	酸性凝灰岩 シルト岩	st(H)	灰白 暗緑灰	100	50	95	66.34m付近: 厚さ約1cmの酸性凝灰岩をレンズ状に含む。
63	62.57	-59.62				st(H)	暗緑灰	100	21	80	
64	64.26	-61.21	[Symbol]	大間層	シルト岩	st(H)	暗緑灰	100	58	94	76.10m~76.25m: 酸性凝灰岩が分布する。
65						st(H)	暗緑灰	100	45	90	
66			[Symbol]	大間層	酸性凝灰岩	st(H)	灰白	100	76	94	77.02m~77.08m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。
67	66.86	-63.81				st(H)	灰白	100	25	95	
68			[Symbol]	大間層	酸性凝灰岩	st(H)	暗緑灰	100	57	93	78.45m~78.59m: 酸性凝灰岩が分布する。
69						st(H)	暗緑灰	100	27	78	
70			[Symbol]	大間層	酸性凝灰岩	st(H)	暗緑灰	100	31	84	79.96m~79.04m: 酸性凝灰岩が分布する。
71						st(H)	暗緑灰	100	36	75	
72			[Symbol]	大間層	酸性凝灰岩	st(H)	暗緑灰	100	36	94	80.20m~80.22m: 酸性凝灰岩が分布する。
73						st(H)	暗緑灰	100	50	81	
74			[Symbol]	大間層	酸性凝灰岩	st(H)	暗緑灰	100	100	97	80.60m付近: 厚さ約1cmの酸性凝灰岩が分布する。
75	75.25	-72.20				st(H)	暗緑灰	100	48	95	
76			[Symbol]	大間層	酸性凝灰岩	st(H)	暗緑灰	100	56	95	82.96m~83.00m: シルト岩が分布する。
77						st(H)	暗緑灰	100	40	93	
78			[Symbol]	大間層	酸性凝灰岩	st(H)	暗緑灰	100	37	96	82.84m~82.84m: シルト岩が分布する。
79						st(H)	暗緑灰	100	30	97	
80			[Symbol]	大間層	酸性凝灰岩	st(H)	暗緑灰	100	15	81	82.84m~82.96m: 酸性凝灰岩が分布する。
81						st(H)	暗緑灰	100	31	81	
82			[Symbol]	大間層	酸性凝灰岩	st(H)	暗緑灰	100	16	59	82.96m~83.00m: シルト岩が分布する。
83	82.84	-79.79				st(H)	暗緑灰	100	18	49	
84			[Symbol]	大間層	酸性凝灰岩	st(H)	暗緑灰	100	21	48	82.96m~83.00m: シルト岩が分布する。
85						st(H)	暗緑灰	100	25	74	
86			[Symbol]	大間層	酸性凝灰岩	st(H)	暗緑灰	100	16	49	82.96m~83.00m: シルト岩が分布する。
87						st(H)	暗緑灰	100	27	97	
88			[Symbol]	大間層	酸性凝灰岩	st(H)	暗緑灰	100	37	97	82.96m~83.00m: シルト岩が分布する。
89						st(H)	暗緑灰	100	27	97	
90			[Symbol]	大間層	酸性凝灰岩	st(H)	暗緑灰	100	52	100	82.96m~83.00m: シルト岩が分布する。



3. 地質柱状図(63/225)

P-4孔 深度90m~120m

孔名: P-4		孔口標高: T.P.3.05m		掘削長: 307.00m (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			※※※	大間層	礫石凝灰岩	prt	灰白・灰黒 /炭線灰	100	94	94	99.84m~99.88m: 灰黒色の礫石をシルト状に分布する。
91			※※※					100	70	100	
92			※※※					100	100	100	
93			※※※					100	100	100	
94			※※※					100	93	93	
95			※※※					100	79	91	
96			※※※					100	69	92	
97			※※※					100	54	100	
98			※※※					100	100	100	
99	96.46	-96.41	※※※					100	56	85	
100				100	93	93	112.14m~112.19m: 礫石凝灰岩をシルト状に含む。				
101				100	24	72					
102				100	100	100					
103				100	35	94					
104				100	28	70					
105				100	28	91					
106	105.73	-102.68	※※※	100	28	92					
	105.56	-102.90	※※※	100	32	97					
	105.37	-103.32	※※※	100	71	97					
107				100	53	78		110.84m~110.88m: 礫石凝灰岩をシルト状に含む。			
108				100	51	89					
109				100	71	100					
110				100	32	79					
111				100	94	94					
112	112.38	-109.33	※※※	100	28	79					
113			※※※	100	94	94					
114			※※※	100	69	95					
115			※※※	100	22	91					
116	116.42	-113.37	※※※	100	25	79	111.41m~111.50m: 礫石凝灰岩が分布する。				
117				100	32	82					
118				100	35	96					
119	118.69	-115.64	※※※	100	24	98					
120	118.33	-115.88	※※※	100			112.14m~112.19m: 礫石凝灰岩をシルト状に含む。				

3. 地質柱状図(64/225)

P-4孔 深度120m~150m

孔名：P-4		孔口標高：T.P.3.05m		掘削長：307.00m (11-5)								
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	124.70	-121.65	※※※※	大間層	ソフト岩	st(H)	灰黒	100	18	35	121.50m付近：厚さ約1.0cmの酸性凝灰岩が分布する。 121.50m付近：厚さ約1.0cmのソフト岩がある。	
121	125.91	-122.86	※※※※					100	74	34		
122			※※※※					100	31	41		
123			※※※※					100	60	98		
124			※※※※					100	45	93		
125			※※※※					100	100	100		
126			※※※※					100	41	98		
127			※※※※					100	31	69		
128	128.07	-125.02	※※※※					100	32	34		128.24m~128.40m：酸性凝灰岩が分布する。
129	129.70	-125.65	※※※※					100	32	90		
130			※※※※					100	90	90		
131	130.80	-127.75	※※※※					100	18	54		
132			※※※※	100	89	100						
133			※※※※	100	51	100						
134	133.64	-130.59	※※※※	100	65	90						
135	134.37	-131.32	※※※※	100	38	96						
136	135.49	-132.44	※※※※	100	50	99						
137	137.41	-134.36	※※※※	100	27	27						
138	138.02	-134.97	※※※※	100	52	92	133.50m~133.64m：酸性凝灰岩が分布する。 133.64m付近：厚さ約0.5cmのソフト岩がある。 135.48m付近：厚さ約2cmの酸性凝灰岩が分布する。 135.49m：厚さ約0.8cmのソフト岩がある。 135.49m~135.65m：酸性凝灰岩である。 135.49m~135.65m：灰黒色の硬質なソフト岩が分布する。					
139	138.72	-135.67	※※※※	100	55	91						
140	139.58	-136.53	※※※※	100	51	55						
141	140.66	-137.61	※※※※	100	55	78						
142			※※※※	100	48	66	140.58m~141.13m：酸性凝灰岩が分布する。					
143	142.92	-139.87	※※※※	100	38	88						
144			※※※※	100	44	100						
145	144.76	-141.71	※※※※	100	25	57						
146	145.00	-141.95	※※※※	100	24	98	145.00m付近：子イサト入面は傾斜角約10°である。厚さ約0.5cmの急冷円錐形が認められる。					
147			※※※※	100	24	98						
148			※※※※	100	22	86						
149			※※※※	100	24	68						
150			※※※※	100	33	95						



3. 地質柱状図(65/225)

P-4孔 深度150m~180m

標尺 (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			++++					100	30	100	
181			++++					100	18	76	
182			++++					100	29	91	
183			++++					100	30	60	
184			++++					100	15	80	
185			++++					100	45	85	
186			++++					100	48	100	
187			++++					100	46	100	
188			++++					100	62	100	
189			++++					100	30	100	
190			++++					100	35	100	
191			++++					100	65	80	
192			++++					100	31	93	
193			++++					100	32	77	
194			++++					100	41	90	
195			++++					100	36	79	
196			++++					100	27	87	
197			++++					100	17	40	
198			++++					100	24	48	
199			++++					100	21	33	
200			++++					100	20	59	
201			++++					100	33	91	
202			++++					100	34	92	
203			++++					100	27	96	
204			++++					100	41	91	
205			++++					100	60	94	
206			++++					100	25	82	
207			++++					100	31	96	
208			++++					100	36	95	
209			++++					100	40	98	

孔名: P-4

孔口標高: T.P.3.05m

掘削長: 307.00m (11-6)

貫入岩

子不子不

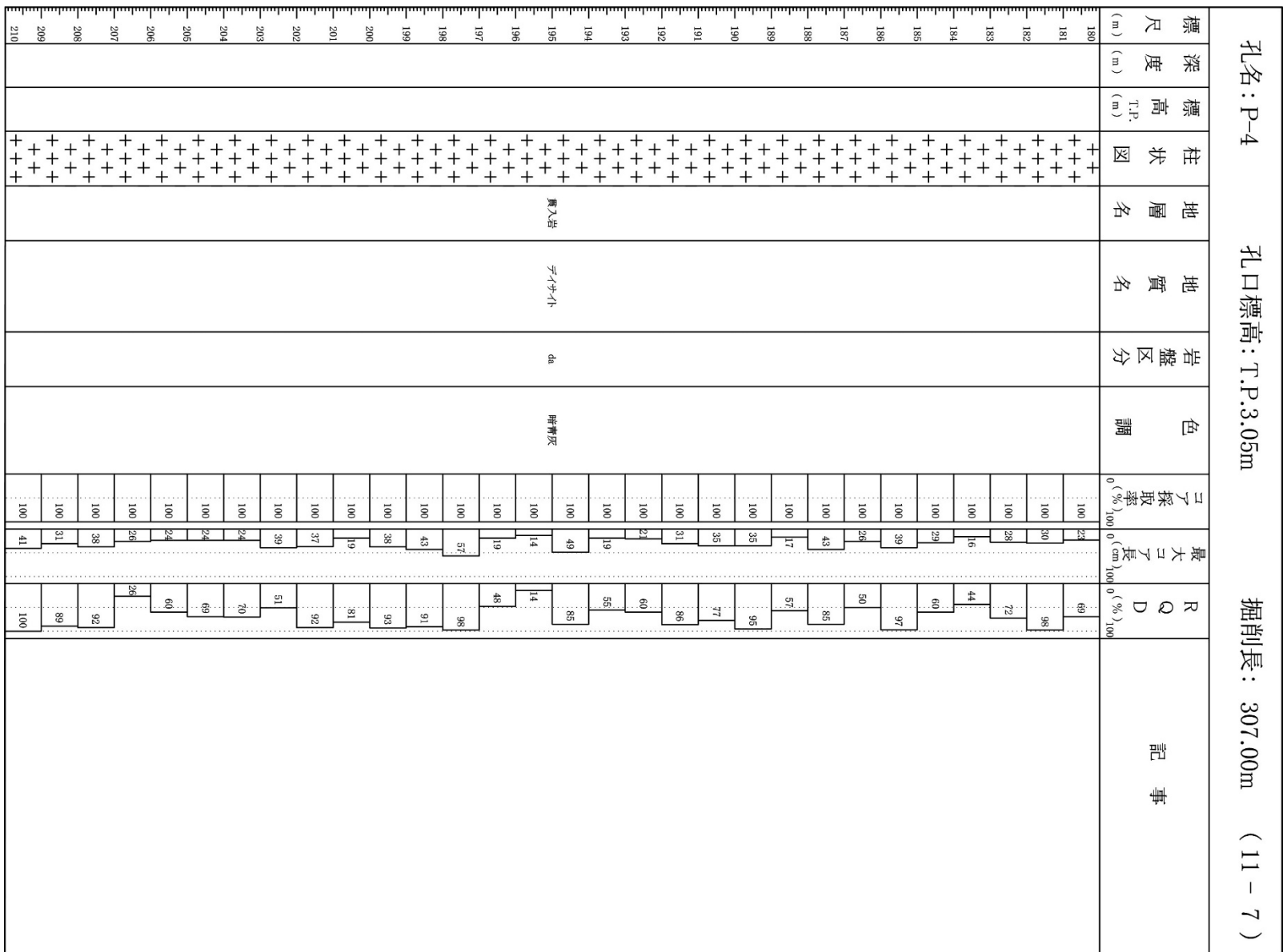
da

青灰

暗青灰

3. 地質柱状図(66/225)

P-4孔 深度180m~210m



孔名: P-4

孔口標高: T.P.3.05m

掘削長: 307.00m (11-7)



3. 地質柱状図(67/225)

P-4孔 深度210m~240m

孔名: P-4		孔口標高: T.P.3.05m		掘削長: 307.00m (11-8)							
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
210			++++					100	35	87	
211			++++					100	35	94	
212			++++					100	34	90	
213			++++					100	24	70	
214			++++					100	24	81	
215			++++					100	24	81	
216			++++					100	24	81	
217			++++					100	24	81	
218			++++					100	24	81	
219			++++					100	24	81	
220			++++					100	24	81	
221			++++					100	24	81	
222			++++					100	24	81	
223			++++					100	24	81	
224			++++					100	24	81	
225			++++					100	24	81	
226			++++					100	24	81	
227			++++					100	24	81	
228			++++					100	24	81	
229			++++					100	24	81	
230			++++					100	24	81	
231			++++					100	24	81	
232			++++					100	24	81	
233			++++					100	24	81	
234			++++					100	24	81	
235			++++					100	24	81	
236			++++					100	24	81	
237			++++					100	24	81	
238			++++					100	24	81	
239			++++					100	24	81	
240			++++					100	24	81	

貫入岩

子イイ小

da

暗青灰

3. 地質柱状図(68/225)

P-4孔 深度240m~270m

孔名: P-4		孔口標高: T.P.3.05m		掘削長: 307.00m (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			++++					100	57	96	
241			++++					100	41	72	
242			++++					100	39	96	
243			++++					100	95	95	
244			++++					100	59	100	
245			++++					100	67	95	
246			++++					100	48	91	
247			++++					100	42	97	
248			++++					100	31	97	
249			++++					100	28	66	
250			++++					100	24	37	
251			++++					100	24	100	
252			++++					100	42	94	
253			++++					100	24	83	
254			++++					100	35	85	
255			++++					100	41	100	
256			++++	貫入岩				100	57	87	
257			++++		チヌチヌ	da	暗青灰	100	49	100	
258			++++					100	26	82	
259			++++					100	52	95	
260			++++					100	26	85	
261			++++					100	27	82	
262			++++					100	34	85	
263			++++					100	32	82	
264			++++					100	37	85	
265			++++					100	27	88	
266			++++					100	45	94	
267			++++					100	49	90	
268			++++					100	48	80	
269			++++					100	50	91	
270			++++					100	68	90	



3. 地質柱状図(69/225)

P-4孔 深度270m~300m

孔名: P-4		孔口標高: T.P.3.05m		掘削長: 307.00m (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			+	貫入岩	デイトライト	da	暗青灰	100	20	49	293.41m~293.42m: 概約1cmの黒色の急斜面層相が認められる。 293.42m: デイトライト貫入面は傾斜角約30°で密着している。 294.70m: 厚さ約4.4cmの層がある。 294.95m~295.05m: 酸性凝灰岩が分布する。		
271			+					100	41	84			
272			+					100	83	95			
273			+					100	37	96			
274			+					100	30	82			
275			+					100	64	92			
276			+					100	32	75			
277			+					100	50	93			
278			+					100	25	93			
279			+					100	27	100			
280			+	100	29	91							
281			+	100	23	100							
282			+	100	32	80							
283	293.42	-290.37	+	大間層	シルト岩	st(H)	灰黒	95	19	37			
284	293.77	-290.72	茶					酸性凝灰岩	atf	淡緑灰	95	18	33
285	294.72	-291.67	茶					シルト岩	st(H)	灰黒	100	34	88
286	296.74	-293.69	茶	酸性凝灰岩	atf	灰白	100	24	51				
287	296.94	-293.89	茶				100	9	0				
288			茶	大間層	シルト岩	st(H)	灰黒	100	8	0			
289			茶					100	10	30			
290			茶					100	13	47			
291			茶					100	15	26			
292			茶					100	28	28			
293			茶					100	17	39			
294	293.86	-290.81	茶					100	57	86			
295			茶					酸性凝灰岩	atf	灰白	100	28	66
296	296.34	-293.29	茶								100	33	67
297			茶								100	20	62
298	296.32	-293.27	茶	礫石凝灰岩	ptf	灰白 /淡緑灰	100	32	54				
299	298.72	-295.67	茶				100	26	57				
300			茶	貫入岩	sil(H)	赤褐 /緑灰 /青緑	100	26	57				

3. 地質柱状図(70/225)

P-4孔 深度300m~307m

孔名: P-4		孔口標高: T.P.3.05m		掘削長: 307.00m (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			▽					95	44	73	
301			▽					100	95	95	
302			▽					100	32	70	
303			▽					100	33	91	
304			▽	貫入岩	変成岩	ba	灰黒 / 青緑	100	74	91	
305			▽					100	99	93	
306			▽					100	54	89	
307	307.00	-303.95	▽					100			



3. 地質柱状図(71/225)

P-5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	1	1.53	1.71		-	埋土	-	暗灰/暗褐	100	0	0	5.00m~63.98m:風化により軟質化してV _s 。
2	4	5.00	-1.76		第四系	沖積層	-	暗灰/明灰-褐	100	0	0	
5	18				大相層	凝灰質凝岩	s(N)	暗灰-灰 -黄灰-褐/ -褐灰	100	0	0	
18	21							暗灰-灰 -黄灰-褐/ -明灰-褐灰	100	0	0	
21	22								100	0	0	
22	23								100	0	0	
23	24								100	0	0	
24	25								100	0	0	
25	26								100	0	0	
26	27								100	0	0	
27	28								100	0	0	
28	29								100	0	0	
29	30								100	0	0	

孔名: P-5

孔口標高: T.P.3.24m

掘削長: 105.00m (4-1)



3. 地質柱状図(72/225)

P-5孔 深度30m~60m

孔名: P-5		孔口標高: T.P.3.24m		掘削長: 105.00m (4-2)							
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	子採取率 (%)	最大子長 (cm)	R _Q D (%)	記事
30							暗灰/灰/赤褐 黄灰/褐 別灰/褐灰	100	0	0	
31								100	0	0	
32								100	0	0	
33								100	0	0	
34								100	34	60	
35								100	0	0	
36								100	42	100	
37								100	71	71	
38								100	0	0	
39								100	14	14	
40								100	12	12	
41								100	10	10	
42								100	18	35	
43								100	47	60	
44								100	69	96	
45								100	50	94	
46								100	32	99	
47								100	78	92	
48								100	64	83	
49								100	43	100	
50								100	54	99	
51								100	24	70	
52								100	22	71	
53								100	11	100	
54								100	11	11	
55								100	35	53	
56								100	56	69	
57								100	12	12	
58								100			
59								100			
60								100	34	96	



3. 地質柱状図(73/225)

P-5孔 深度60m~90m

孔名: P-5		孔口標高: T.P.3.24m		掘削長: 105.00m (4-3)							
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	採取率 (%)	最大コリ長 (cm)	RQD (%)	記 事
60				大間層	凝灰質凝灰岩	sd(NV)	黒灰・灰・暗紫 / 暗褐灰	100	43	99	77.81m~77.99m: 礫性凝灰岩が分布する。 78.22m~78.32m: 礫性凝灰岩が分布する。 78.60m~78.78m: 礫性凝灰岩が分布する。 80.32m~80.45m: 礫性凝灰岩が分布する。 80.63m~80.64m: 礫性凝灰岩が分布する。
61									黄灰	100	
62							暗褐灰	100	56	95	
63	63.22	-59.98						100	39	80	
64					シルト岩	st(H)		100	39	92	
65								100	51	81	
66								100	74	100	
67	66.68	-63.44						100	49	84	
68								100	32	80	
69								100	15	70	
70								100	45	92	
71								100	62	85	
72								100	62	97	
73								100	23	71	
74	74.53	-71.29						100	22	32	
75	75.43	-72.19			シルト岩	st(H)	暗褐灰	100	81	81	
76	75.66	-72.42			礫性凝灰岩	at	灰	100	37	85	
77								100	86	86	
78								100	49	100	
79					シルト岩	st(H)	暗褐灰	100	45	93	
80								100	64	100	
81								100	66	100	
82								100	35	95	
83	83.01	-79.77					灰白/灰	100	73	100	
84	83.31	-80.07			凝灰質凝灰岩	at	灰	100	68	97	
85	83.67	-80.43			凝灰質凝灰岩	at	灰白/灰	100	42	92	
86	83.92	-80.68			凝灰質凝灰岩	at	灰	100	56	92	
87	85.18	-81.94			凝灰質凝灰岩	at	灰白/灰	100	36	85	
88								100	71	95	
89								100			
90								100			

3. 地質柱状図(74/225)

P-5孔 深度90m~105m

孔名: P-5		孔口標高: T.P.3.24m		掘削長: 105.00m (4-4)							
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	子採取率 (%)	最大子長 (cm)	RQD (%)	記事
90	102.32	-99.08	***	大間層	藍石礫灰岩	ptf	灰白/灰白	100	95	95	
91			100					71	98		
92			100					29	83		
93			100					69	82		
94			100					70	94		
95			100					59	100		
96			100					100	100		
97			100					38	100		
98			100					61	95		
99			100					43	100		
100	105.00	-101.76	***		シルト岩	st(H)	暗緑灰	100	20	79	
101			100					63	100		
102			***					100	33	100	



3. 地質柱状図(75/225)

R-110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)	R _Q D (%)	記事
0								100			
1				第四系	砂丘堆積物	-	黒褐色	100			2.20m~29.15m:風化により軟質化する。
2	2.20	3.67						100			
3								100			
4								100			
5								100			
6								100			
7								100			
8								100			
9								100			
10								100			
11								100			
12								100			
13								100			
14								100			
15				大畑層	凝灰質凝岩	sd(N)	灰+暗灰+褐/明灰	100			
16								100			
17								100			
18								100			
19								100			
20								100			
21								100			
22								100			
23								100			
24								100			
25								100			
26								100			
27	27.40	-21.53						100			27.40m~29.15m:風化によりシルト岩が黄灰色を呈する。
28				大畑層	シルト岩	st	黄灰 暗緑灰	100			
29								100			
30								100			

孔名: R-110

孔口標高: T.P.5.87m

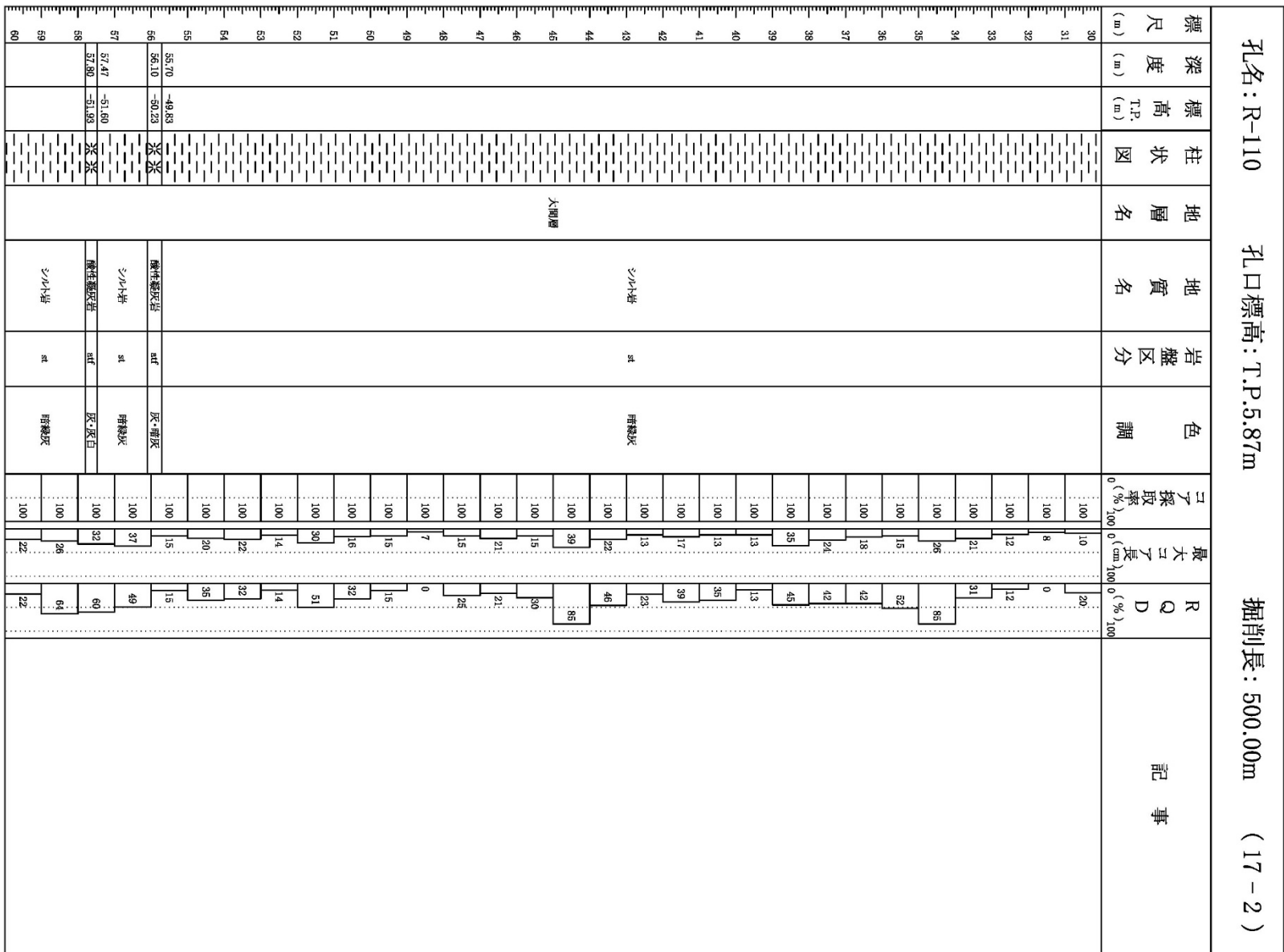
掘削長: 500.00m

(17-1)



3. 地質柱状図(76/225)

R-110孔 深度30m~60m



孔名: R-110

孔口標高: T.P.5.87m

掘削長: 500.00m (17-2)



3. 地質柱状図(77/225)

R-110孔 深度60m~90m

孔名: R-110		孔口標高: T.P.5.87m		掘削長: 500.00m (17-3)												
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	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事				
60				大間層	ソルト岩	st	麻織灰		100	3	0	69.94m 傾斜角約70°、緩斜傾斜約4cmの所層(DT-0)がある。				
61			100						64	64						
62			100						23	90						
63			100						67	77						
64			100						20	30						
65			100						30	50						
66			100						45	75						
67			100						38	90						
68			100						24	65						
69			100						15	39						
70	69.70	-63.88	***	大間層	ソルト岩	st	麻織灰		100	15	39	76.53m 傾斜角約65°の所層(DT-0)がある。緩斜部は認められない。				
	69.90	-64.03	***						100	8	0					
	70.20	-64.33	***						100	8	0					
	70.46	-64.53	***													
71				大間層	ソルト岩	st	麻織灰		100	19	70					
72			100						20	40						
73			100						8	0						
74			100						20	40						
75			100						9	0						
76			100						19	40						
77	76.53	-70.66	***						大間層	ソルト岩	st(D)	麻織灰		100	24	44
	77.23	-71.36	***											100	5	0
	78		100											20	40	
79									大間層	ソルト岩	st(D)	麻織灰		100	16	41
80			100	15	90											
81	81.08	-75.21	***	大間層	礫性凝灰岩	st	灰・灰白							100	44	15
	81.86	-75.99	***											100	20	55
	82		100											19	55	
83				大間層	ソルト岩	st(D)	麻織灰							100	24	73
84			100											20	55	
85			100											22	73	
86			100											43	55	
87			100											27	69	
88			100						30	62						
89			100													
90	88.50	-82.63	***													



3. 地質柱状図(78/225)

R-110孔 深度90m~120m

孔名: R-110		孔口標高: T.P.5.87m		掘削長: 500.00m		(17-4)								
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			***	大間層	シルト岩	st(t)	暗緑灰	100	22	80				
91			***					酸性凝灰岩	atf	灰・灰白・淡緑灰		100	17	32
92			***					酸性凝灰岩	atf	灰・灰白・淡緑灰		100	13	13
93	93.60	-97.73	***					酸性凝灰岩/ 粗面凝灰岩	atf/cif	灰・暗灰		100	19	34
94	93.95	-98.06	***					シルト岩	st(t)	暗緑灰		100	20	45
95	95.32	-99.45	***					酸性凝灰岩	atf	灰・灰白・淡緑灰		100	17	79
96	95.95	-99.78	***					酸性凝灰岩	atf	灰・灰白		100	42	90
97			***					酸性凝灰岩	atf	灰・灰白		100	42	70
98	97.96	-92.09	***					酸性凝灰岩	atf	灰・灰白		100	35	70
99	98.70	-92.83	***					酸性凝灰岩	atf	灰・灰白		100	50	68
100			***					酸性凝灰岩	atf	灰・灰白・淡緑灰		100	45	85
101			***					酸性凝灰岩	atf	灰・灰白・淡緑灰		100	42	82
102			***					酸性凝灰岩	atf	灰・灰白・淡緑灰		100	50	65
103			***	酸性凝灰岩	atf	灰・灰白・淡緑灰	100	20	75					
104			***	酸性凝灰岩	atf	灰・灰白・淡緑灰	100	65	100					
105			***	酸性凝灰岩	atf	灰・灰白・淡緑灰	100	50	65					
106	106.10	-100.23	***	酸性凝灰岩	atf	灰・灰白・淡緑灰	100	25	35					
107			***	酸性凝灰岩	atf	灰・灰白・淡緑灰	100	30	60					
108			***	酸性凝灰岩	atf	灰・灰白・淡緑灰	100	20	54					
109			***	酸性凝灰岩	atf	灰・灰白・淡緑灰	100	40	45					
110			***	酸性凝灰岩	atf	灰・灰白・淡緑灰	100	20	60					
111	111.10	-105.23	***	酸性凝灰岩	atf	灰・灰白・淡緑灰	100	32	55					
112			***	酸性凝灰岩	atf	灰・灰白・淡緑灰	100	60	70					
113	112.95	-107.08	***	酸性凝灰岩	atf	灰・灰白・淡緑灰	100	10	10					
114	113.40	-107.53	***	酸性凝灰岩	atf	暗緑灰	100	10	0					
115			***	酸性凝灰岩	atf	暗緑灰	100	22	59					
116			***	酸性凝灰岩	atf	暗緑灰	100	8	0					
117			***	酸性凝灰岩	atf	暗緑灰	100	17	47					
118			***	酸性凝灰岩	atf	暗緑灰	100	5	0					
119			***	酸性凝灰岩	atf	暗緑灰	100	20	50					
120			***	酸性凝灰岩	atf	暗緑灰	100	30	90					



3. 地質柱状図(79/225)

R-110孔 深度120m~150m

孔名: R-110		孔口標高: T.P.5.87m		掘削長: 500.00m (17-5)							
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 (m)	RQD (%)	記事
120			++++					100	26	75	
121			++++					100	13	25	
122			++++					100	20	53	
123			++++					100	40	67	
124			++++					100	18	40	
125			++++					100	20	38	
126			++++					100	26	70	
127			++++					100	18	30	
128			++++					100	13	56	
129			++++					100	55	85	
130			++++					100	25	40	
131			++++					100	25	50	
132			++++					100	17	62	
133			++++					100	15	27	
134			++++					100	40	60	
135			++++					100	15	25	
136			++++					100	20	67	
137			++++					100	30	30	
138			++++					100	30	43	
139			++++					100	18	68	
140			++++					100	50	68	
141			++++					100	17	45	
142			++++					100	40	50	
143			++++					100	10	20	
144			++++					100	15	45	
145			++++					100	19	73	
146			++++					100	30	53	
147			++++					100	25	40	
148			++++					100	12	12	
149			++++					100			
150			++++					100			

貫入岩

デニウチク

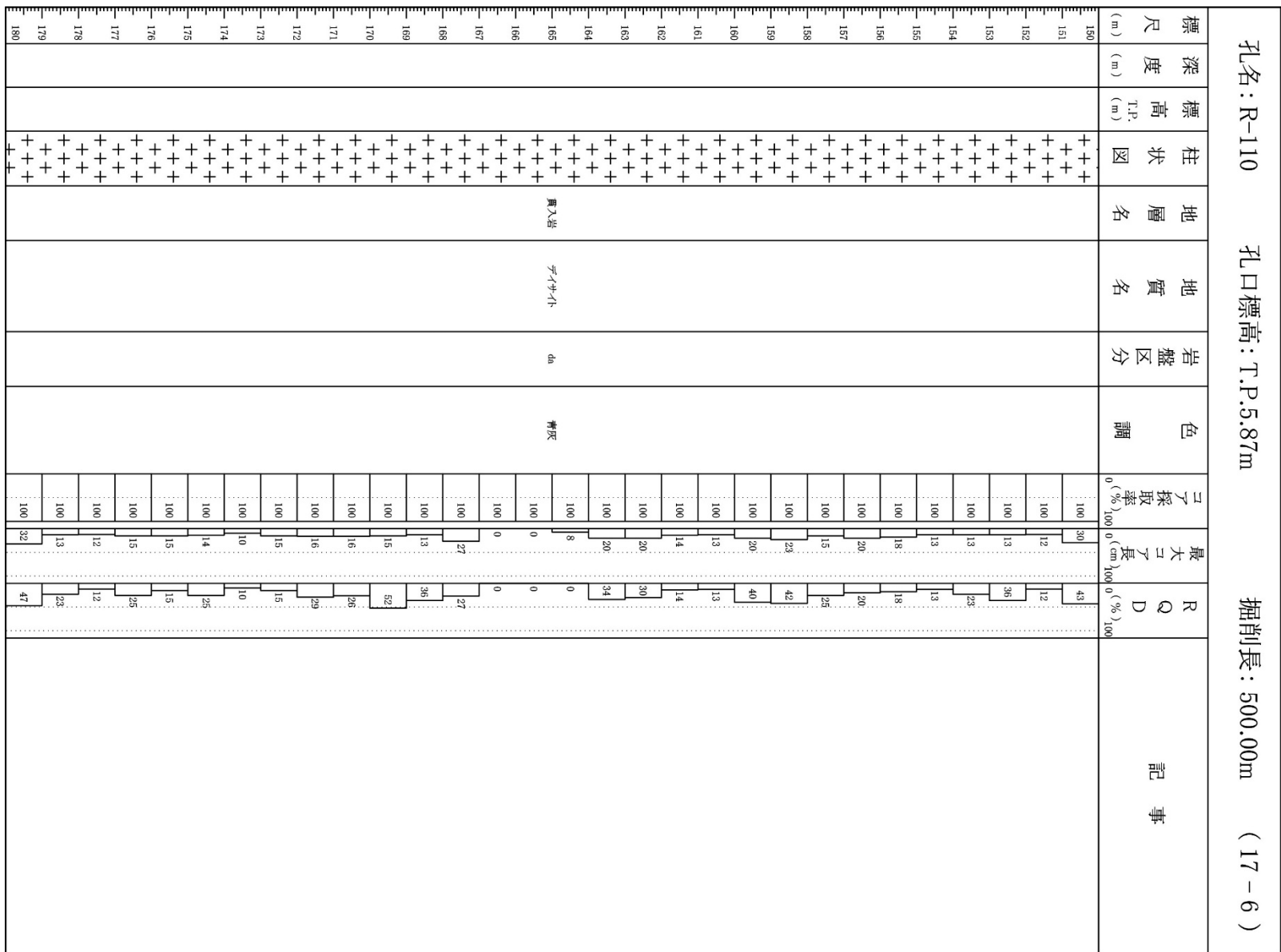
da

青灰



3. 地質柱状図(80/225)

R-110孔 深度150m~180m



孔名: R-110

孔口標高: T.P.5.87m

掘削長: 500.00m

(17-6)



3. 地質柱状図(81/225)

R-110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	181			++++					100	15	25	
181	182			++++					100	10	10	
182	183			++++					100	10	10	
183	184			++++					100	13	23	
184	185			++++					100	10	20	
185	186			++++					100	10	10	
186	187			++++					100	14	24	
187	188			++++					100	15	30	
188	189			++++					100	10	10	
189	190			++++					100	13	24	
190	191			++++					100	30	30	
191	192			++++					100	17	27	
192	193			++++					100	15	15	
193	194			++++					100	15	25	
194	195			++++					100	9	0	
195	196			++++	層入岩	子イサイサ	da	青灰	100	6	0	
196	197			++++					100	13	36	
197	198			++++					100	10	10	
198	199			++++					100	9	0	
199	200			++++					100	8	0	
200	201			++++					100	4	0	
201	202			++++					100	7	0	
202	203			++++					100	6	0	
203	204			++++					100	11	11	
204	205			++++					100	0	0	
205	206			++++					100	8	0	
206	207			++++					100	17	17	
207	208			++++					100	12	12	
208	209			++++					100	19	19	
209	210			++++					100	35	35	

孔名: R-110 孔口標高: T.P.5.87m 掘削長: 500.00m (17-7)



3. 地質柱状図(82/225)

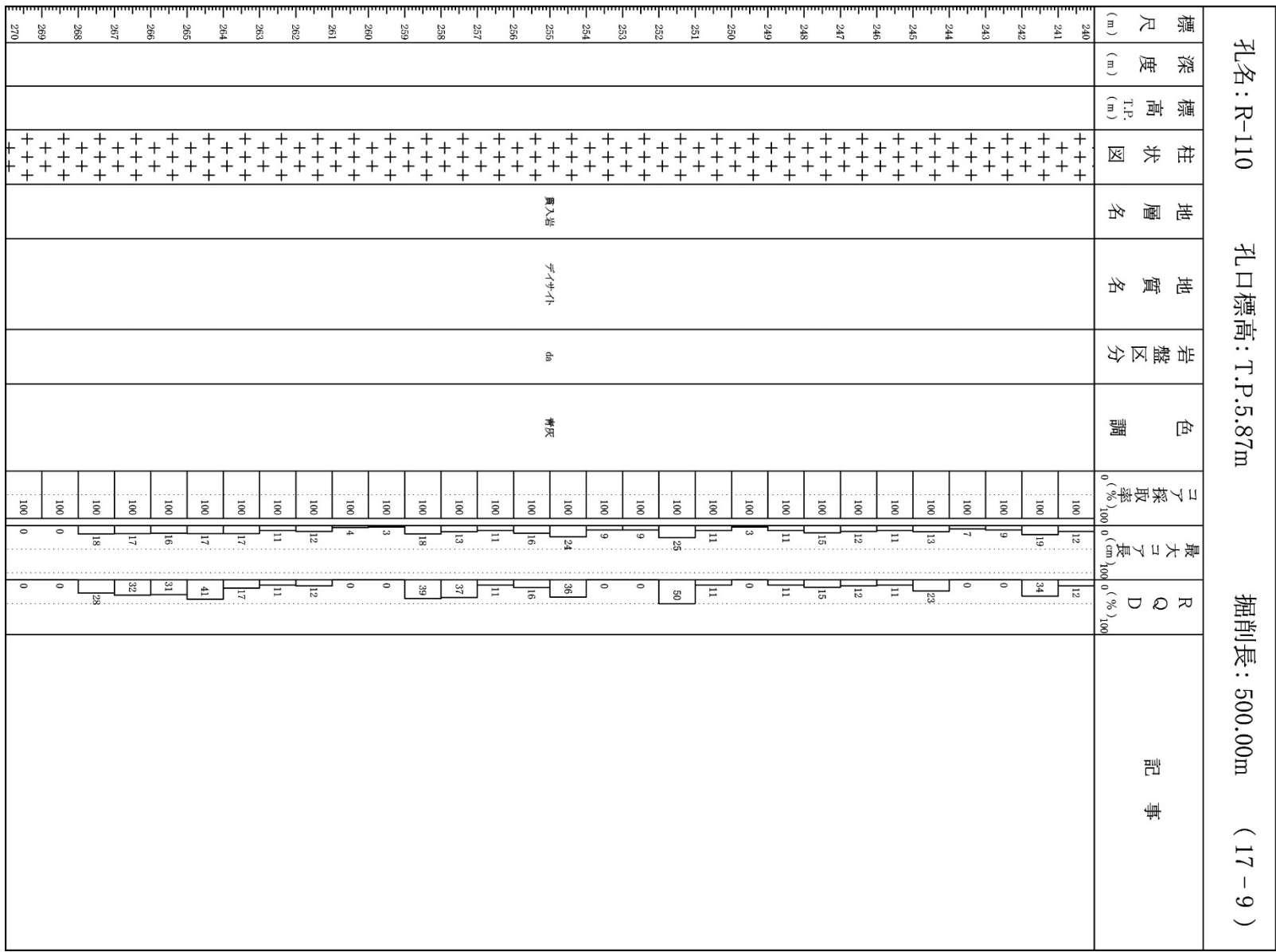
R-110孔 深度210m~240m

孔名: R-110 孔口標高: T.P.5.87m 掘削長: 500.00m (17-8)											
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
210			++++					100	18	63	
211			++++					100	13	29	
212			++++					100	15	38	
213			++++					100	9	0	
214			++++					100	13	23	
215			++++					100	12	24	
216			++++					100	14	24	
217			++++					100	12	22	
218			++++					100	8	0	
219			++++					100	28	42	
220			++++					100	19	34	
221			++++					100	11	11	
222			++++					100	23	53	
223			++++					100	28	46	
224			++++					100	16	16	
225			++++	層入岩	テラセライト	da	青灰	100	11	32	
226			++++					100	11	11	
227			++++					100	9	0	
228			++++					100	20	20	
229			++++					100	12	12	
230			++++					100	11	21	
231			++++					100	11	21	
232			++++					100	20	69	
233			++++					100	13	13	
234			++++					100	36	35	
235			++++					100	8	0	
236			++++					100	10	10	
237			++++					100	12	12	
238			++++					100	6	0	
239			++++					100	9	0	
240			++++					100			



3. 地質柱状図(83/225)

R-110孔 深度240m~270m



孔名: R-110 孔口標高: T.P.5.87m 掘削長: 500.00m (17-9)



3. 地質柱状図(84/225)

R-110孔 深度270m~300m

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						++++	貫入岩	字不字小	da	青灰	100	23	54	
271						++++					100	14	27	
272						++++					100	18	51	
273						++++					100	15	26	
274						++++					100	16	47	
275						++++					100	17	76	
276						++++					100	11	11	
277						++++					100	39	70	
278						++++					100	23	74	
279						++++					100	16	16	
280						++++					100	12	12	
281						++++					100	14	14	
282		281.80	-275.53			茶茶茶					100	20	30	
283						茶茶茶					100	4	0	
284						茶茶茶					100	12	12	
285						茶茶茶	大間塵	酸性凝灰岩	atf	灰・灰白	100	20	20	
286						茶茶茶					100	5	0	
287						茶茶茶					100	7	0	
288		287.70	-281.83			茶茶茶					100	8	0	
289		289.00	-283.13			茶茶茶		シル小岩	st(付)	暗緑灰	100	8	0	
290						茶茶茶					100	12	12	
291						茶茶茶					100	6	0	
292						茶茶茶					100	13	13	
293						茶茶茶					100	5	0	
294						茶茶茶	貫入岩		ba	灰黒/ 青緑・黒灰	100	8	0	
295						茶茶茶					100	10	10	
296						茶茶茶					100	13	13	
297						茶茶茶					100	10	10	
298						茶茶茶					100	9	0	
299						茶茶茶					100	10	10	
300						茶茶茶					100	10	10	

孔名: R-110

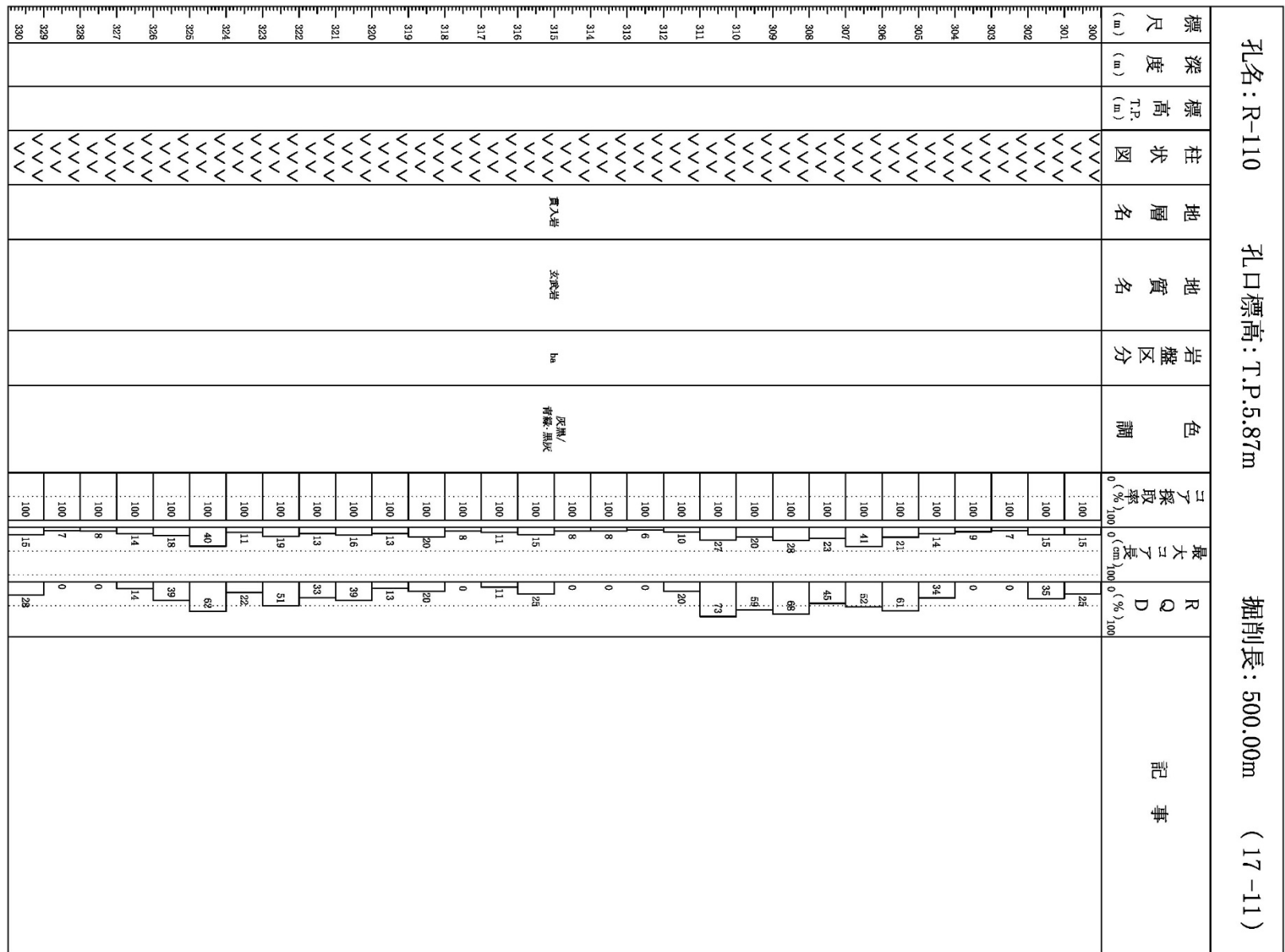
孔口標高: T.P.5.87m

掘削長: 500.00m (17-10)



3. 地質柱状図(85/225)

R-110孔 深度300m~330m



孔名: R-110 孔口標高: T.P.5.87m 掘削長: 500.00m (17-11)



3. 地質柱状図(86/225)

R-110孔 深度330m~360m

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
330	331			VVVV					100	19	19	
	332			VVVV					100	18	41	
	333			VVVV					100	20	20	
	334			VVVV					100	9	0	
	335			VVVV					100	14	27	
	336			VVVV					100	13	13	
	337			VVVV					100	9	0	
	338			VVVV					100	7	0	
	339			VVVV					100	8	0	
	340			VVVV					100	9	0	
	341			VVVV					100	10	10	
	342			VVVV					100	7	0	
	343			VVVV					100	9	0	
	344			VVVV					100	8	0	
	345			VVVV	貫入岩	玄武岩	bn	灰黒/ 青緑-黒灰	100	5	0	
	346			VVVV					100	6	0	
	347			VVVV					100	7	0	
	348			VVVV					100	8	0	
	349			VVVV					100	7	0	
	350			VVVV					100	6	0	
	351			VVVV					100	10	10	
	352			VVVV					100	5	0	
	353			VVVV					100	13	44	
	354			VVVV					100	20	55	
	355			VVVV					100	9	0	
	356			VVVV					100	7	0	
	357			VVVV					100	10	10	
	358			VVVV					100	2	0	
	359			VVVV					100	5	0	
	360			VVVV					100			

孔名: R-110

孔口標高: T.P.5.87m

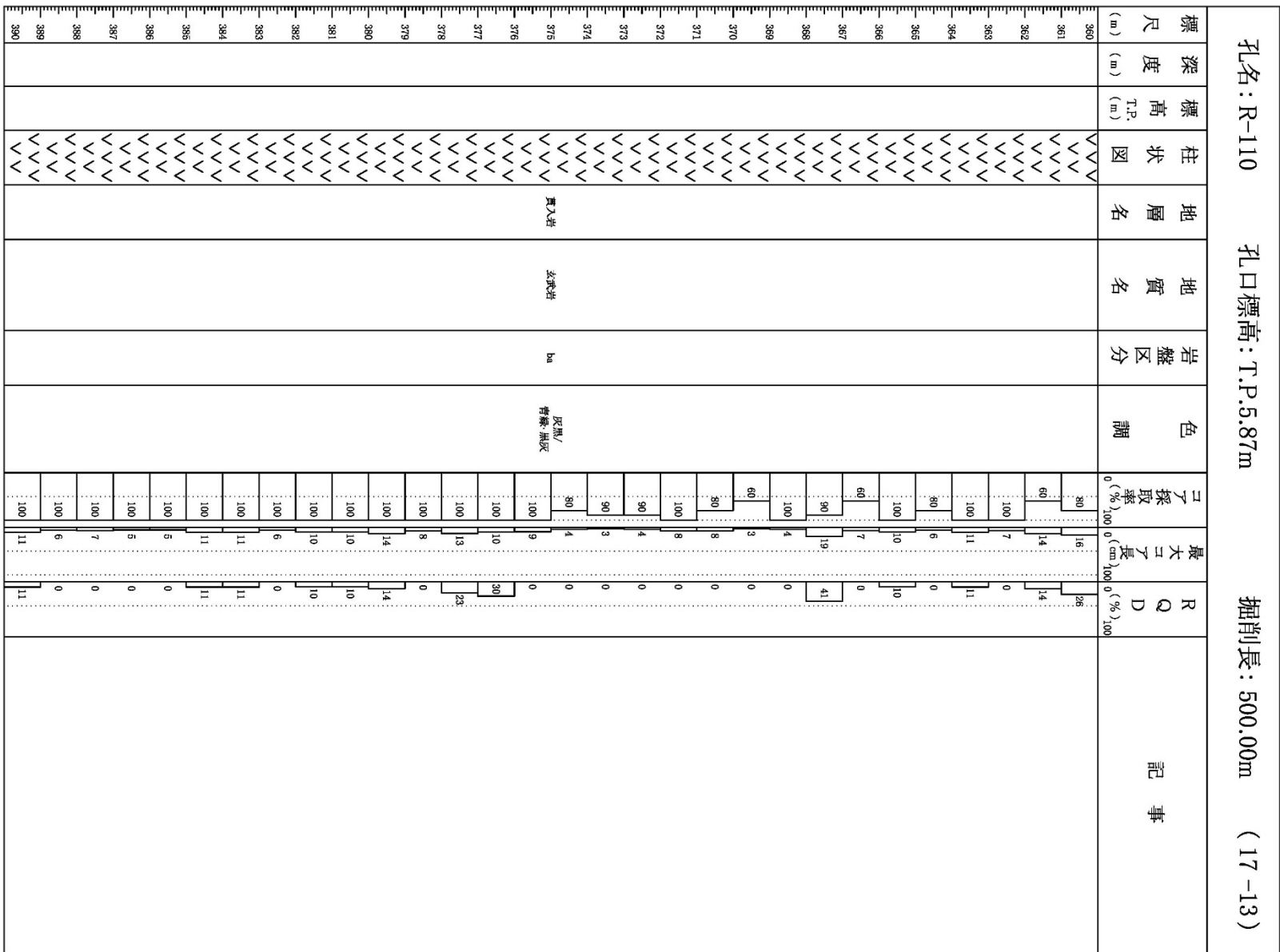
掘削長: 500.00m

(17-12)



3. 地質柱状図(87/225)

R-110孔 深度360m~390m



孔名: R-110

孔口標高: T.P.5.87m

掘削長: 500.00m (17-13)



3. 地質柱状図(88/225)

R-110孔 深度390m~420m

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
390				VVVV					100	10	10	
391				VVVV					100	2	0	
392				VVVV					100	7	0	
393				VVVV					100	10	10	
394				VVVV					100	5	0	
395				VVVV					100	11	11	
396				VVVV					100	7	0	
397				VVVV					100	12	12	
398				VVVV					100	4	0	
399				VVVV					100	4	0	
400				VVVV					100	5	0	
401				VVVV					100	3	0	
402				VVVV					85	6	0	
403				VVVV					70	1	0	
404				VVVV					70	6	0	
405				VVVV	貫入岩	玄武岩	ba	灰黒/ 青緑、黒灰	75	0	0	
406				VVVV					100	6	0	
407				VVVV					70	3	0	
408				VVVV					70	2	0	
409				VVVV					100	6	0	
410				VVVV					60	8	0	
411				VVVV					100	4	0	
412				VVVV					100	5	0	
413				VVVV					80	0	0	
414				VVVV					100	7	0	
415				VVVV					100	5	0	
416				VVVV					70	4	0	
417				VVVV					70	5	0	
418				VVVV					100	3	0	
419				VVVV					100	2	0	
420				VVVV					100	3	0	

孔名: R-110

孔口標高: T.P.5.87m

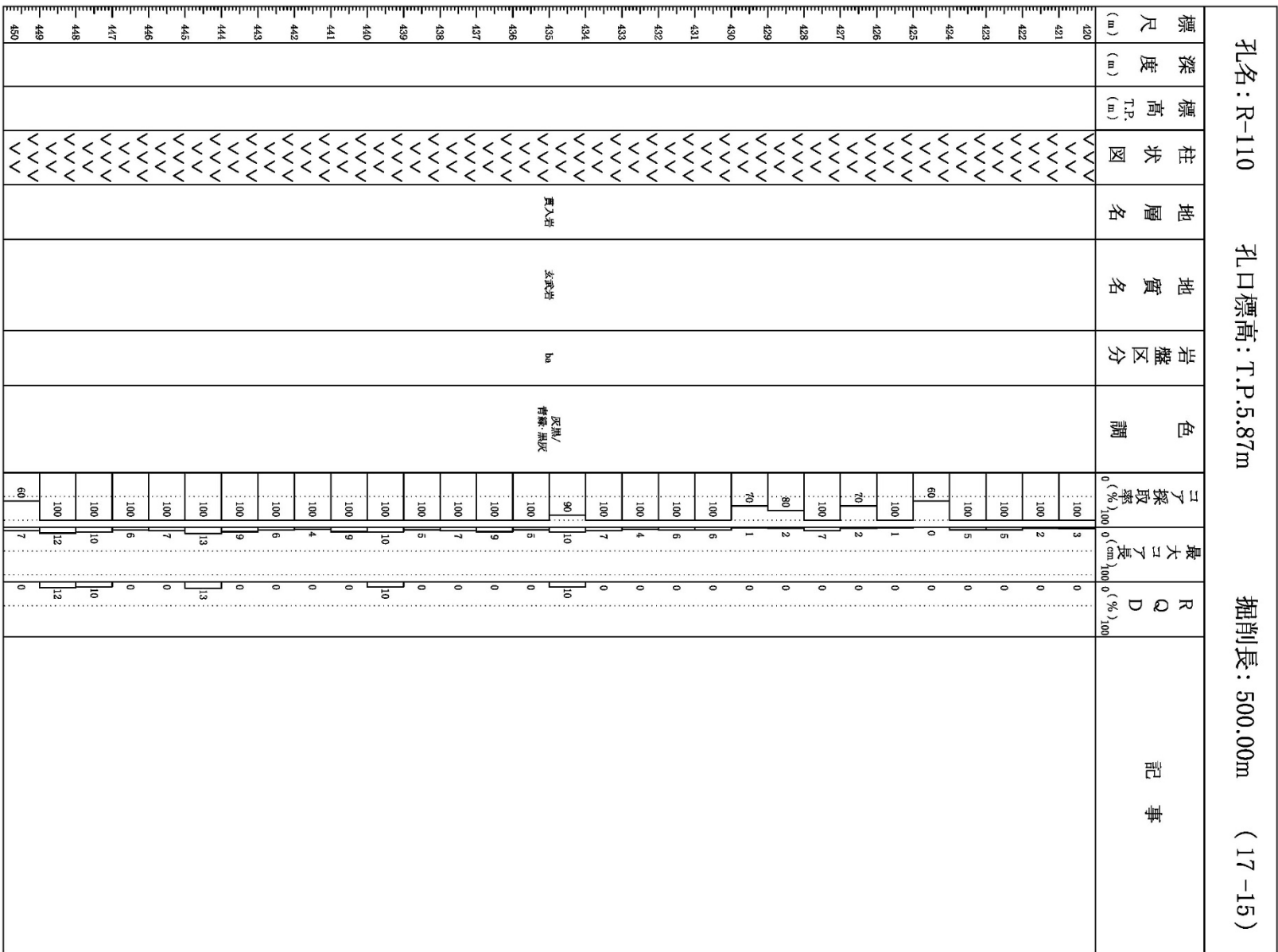
掘削長: 500.00m

(17-14)



3. 地質柱状図(89/225)

R-110孔 深度420m~450m



孔名: R-110

孔口標高: T.P.5.87m

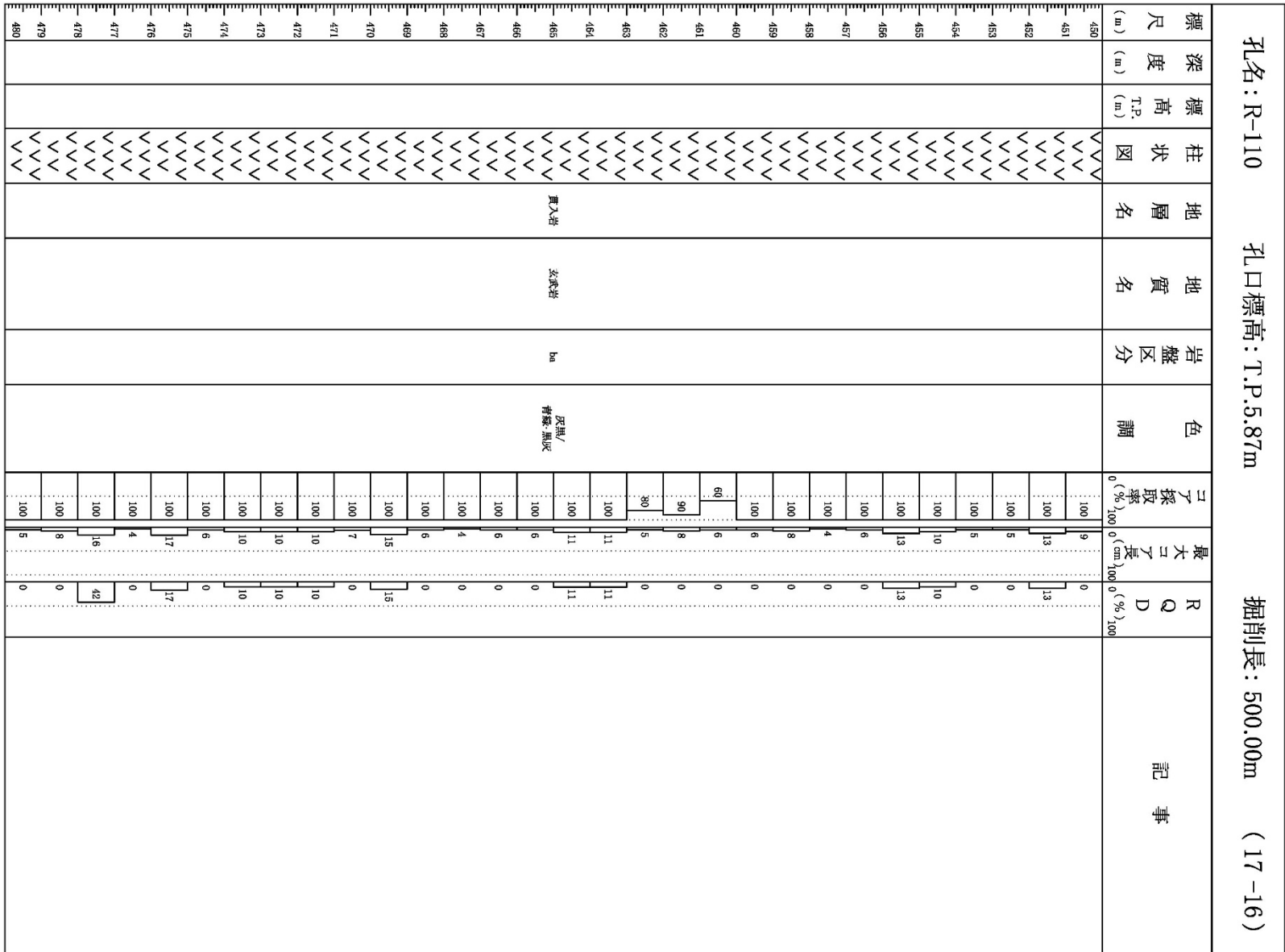
掘削長: 500.00m

(17-15)



3. 地質柱状図(90/225)

R-110孔 深度450m~480m



孔名: R-110 孔口標高: T.P.5.87m 掘削長: 500.00m (17-16)

貫入岩
玄武岩
ba
灰黒/
青緑、黒灰



3. 地質柱状図(92/225)

R-304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	1	1.20	2.44	[Diagonal hatching pattern]	-	埋土	-	褐・暗灰	100			0.00m~1.20m: 腐植炭を含む埋土。
1	2	3.00	0.64					第四系	沖積層	-	茶褐	
3	4			[Dotted pattern]	大畑層	凝灰質凝岩	sd(W)	明褐	100			3.00m~12.50m: 風化により軟質化している。 3.00m~80.00m: 無水掘りにより最大コア長、RQD不明。
4	5								100			
5	6								100			
6	7								100			
7	8								100			
8	9								100			
9	10								100			
10	11								100			
11	12								100			
12	13								100			
13	14								100			
14	15								100			
15	16			100								
16	17			100								
17	18			100								
18	19			100								
19	20			100								
20	21			100								
21	22			100								
22	23			100								
23	24			100								
24	25			100								
25	26	25.50	-21.86	[Horizontal hatching pattern]	シルト岩	st	暗緑灰	100				
26	27	26.75	-23.11				灰	100				
27	28			[Cross-hatching pattern]	暗灰色火山凝灰岩	ddef	黒・灰/暗灰	100				
28	29	29.25	-25.61				黒/灰黒	100				
29	30			[Triangle pattern]	凝灰質凝岩 下部層	dbv						
					安山岩凝岩(角礫状)							

孔名: R-304

孔口標高: T.P. 3.64m

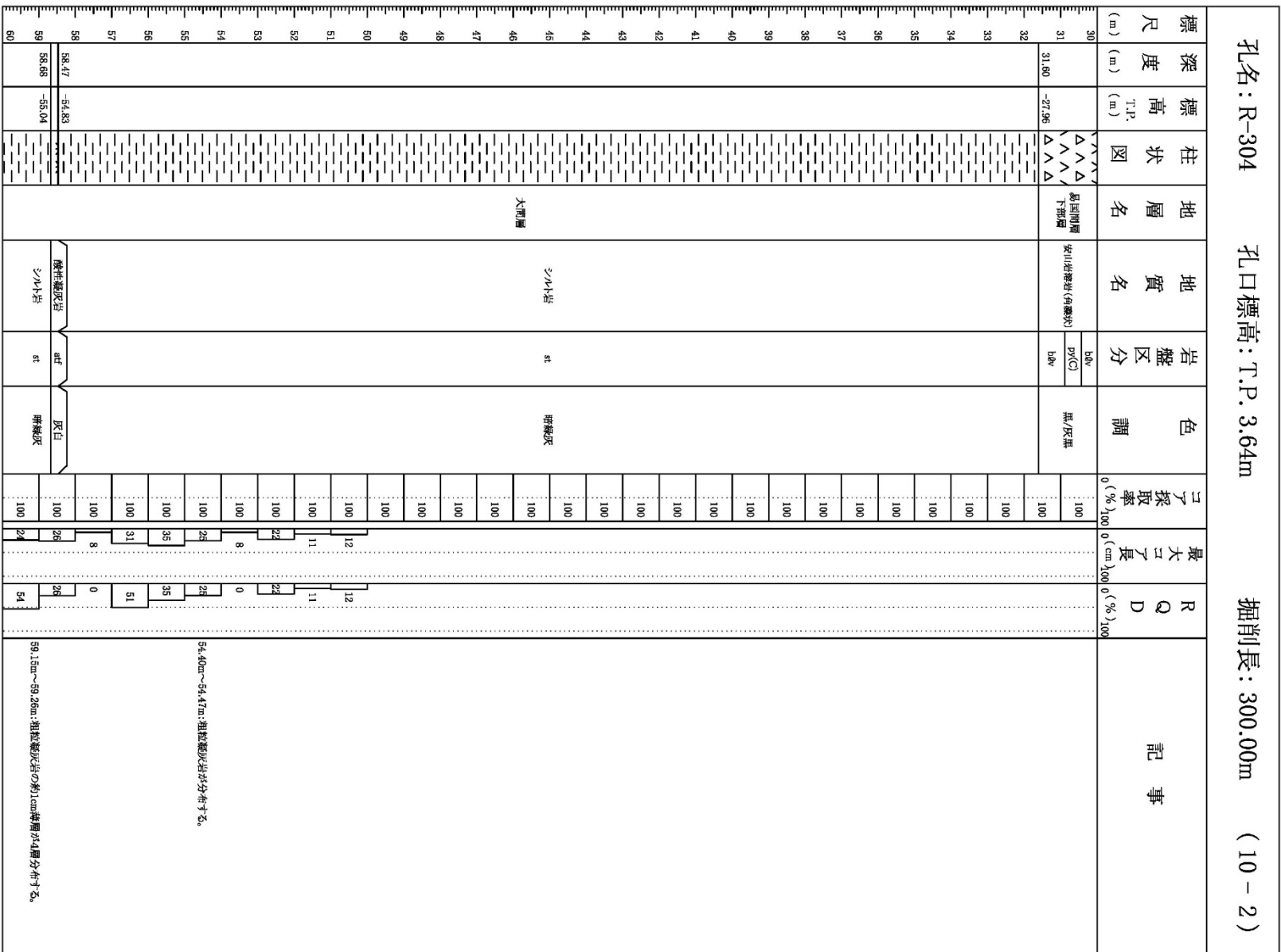
掘削長: 300.00m

(10-1)



3. 地質柱状図(93/225)

R-304孔 深度30m~60m





3. 地質柱状図(94/225)

R-304孔 深度60m~90m

孔名: R-304		孔口標高: T.P. 3.64m		掘削長: 300.00m (10-3)							
標尺 (m)	深度 (m)	標高 (m) 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
60	60.10	-66.46	[Pattern]	大間層	シロト岩	st	暗緑灰	100	36	74	82.79m: 傾斜角約50°~約90°の層層(Dt=カ)がある。破砕部は認められない。 84.63m付近: 厚さ約1cmの酸性凝灰岩が分布する。 84.80m~84.90m: 酸性凝灰岩が分布する。 86.30m~86.43m: 酸性凝灰岩が分布する。
61	60.53	-66.89			シロト岩/酸性凝灰岩	st/atf	暗緑灰/灰白	100	14	14	
62			[Pattern]		シロト岩	st	暗緑灰	100	16	28	
63			[Pattern]		シロト岩	st	暗緑灰	100	13	13	
64	64.80	-61.16	[Pattern]		酸性凝灰岩	atf	灰白	100	7	0	
65	65.17	-61.83	[Pattern]		酸性凝灰岩	atf	灰白	100	42	67	
66			[Pattern]		シロト岩	st	暗緑灰	100	16	43	
67			[Pattern]		シロト岩	st	暗緑灰	100	15	15	
68			[Pattern]		シロト岩	st	暗緑灰	100	10	10	
69			[Pattern]		シロト岩	st	暗緑灰	100	20	52	
70			[Pattern]		シロト岩	st	暗緑灰	100	16	44	
71			[Pattern]		シロト岩	st	暗緑灰	100	15	30	
72			[Pattern]		シロト岩	st	暗緑灰	100	15	27	
73			[Pattern]		シロト岩/粗粒凝灰岩	st/cf	暗緑灰/灰	100	22	55	74.40m~74.52m: 酸性凝灰岩が分布する。
74	73.95	-70.31	[Pattern]		粗粒凝灰岩	cf	灰	100	20	44	
75	74.70	-71.06	[Pattern]		酸性凝灰岩	atf	灰白	100	6	0	76.00m付近: 厚さ約1cmの酸性凝灰岩が分布する。
76	75.38	-71.74	[Pattern]		粗粒凝灰岩	cf	灰	100	11	11	
77	76.70	-73.06	[Pattern]		シロト岩	st	暗緑灰	100	44	68	
78	76.92	-73.28	[Pattern]		酸性凝灰岩	atf	灰白	100	14	14	
79			[Pattern]		シロト岩	st	暗緑灰	100	13	58	
80			[Pattern]		シロト岩	st	暗緑灰	100	25	23	
81			[Pattern]		シロト岩	st	暗緑灰	100	10	10	
82			[Pattern]		酸性凝灰岩	atf	灰白	100	33	62	
83	82.79	-70.15	[Pattern]		シロト岩	st	暗緑灰	100	24	24	
84	83.00	-70.36	[Pattern]		酸性凝灰岩	atf	灰白	100	24	43	
85	83.78	-80.14	[Pattern]		シロト岩	st	暗緑灰	100	27	70	
86	84.53	-80.89	[Pattern]		酸性凝灰岩	atf	灰白	100	14	14	
87	87.41	-83.77	[Pattern]		シロト岩	st	暗緑灰	100	17	29	
88	87.69	-84.05	[Pattern]		酸性凝灰岩	atf	灰白	100	17	31	
89	88.87	-85.23	[Pattern]		シロト岩	st	暗緑灰	100	39		
90	89.25	-85.61	[Pattern]		酸性凝灰岩/シロト岩	atf/st	灰白/暗緑灰	100			



3. 地質柱状図(95/225)

R-304孔 深度90m~120m

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)	T.P. (m)						0 (%) 100	0 (cm) 100	0 (%) 100	
90	90.30	-86.66		不	大間層	シルト岩	st	暗緑灰	100	29	55	90.7m:傾斜角約45°の断層(dT-Q)がある。破砕部は認められない。 111.13m:貫入面は不規則な形状を示す。
91	90.63	-86.59		※		シルト岩	st	灰白/暗青灰	100	29	61	
92	92.80	-89.16		※		酸性凝灰岩	atf	灰白	100	96	0	
93				※		シルト岩	st(H)	暗緑灰	100	12	43	
94				※		シルト岩	st(H)	暗緑灰	100	51	51	
95				※		酸性凝灰岩	atf	灰白	100	33	86	
96	96.36	-92.72		※		酸性凝灰岩	atf	灰白	100	29	64	
97	97.23	-93.59		※		酸性凝灰岩	atf	暗緑灰	100	64	86	
98				※		シルト岩	st(H)	暗緑灰	100	18	47	
99				※		シルト岩	st(H)	暗緑灰	100	43	62	
100				※	シルト岩	st(H)	暗緑灰	100	43	84		
101				※	酸性凝灰岩	atf	暗緑灰	100	60	71		
102				※	酸性凝灰岩	atf	灰白	100	11	11		
103	103.29	-99.65		※	酸性凝灰岩	atf	灰白	100	19	29		
104				※	凝石凝灰岩	ptf	灰白/灰	100	6	0		
105				※	凝石凝灰岩	ptf	灰白	100	15	15		
106				※	凝石凝灰岩	ptf	灰白	100	18	18		
107	106.92	-103.28		※	凝石凝灰岩	ptf	灰白	100	55	86		
108	108.40	-104.76		※	凝石凝灰岩	ptf	灰白+暗灰/灰	100	31	88		
109				※	凝石凝灰岩	ptf	暗緑灰	100	29	51		
110	110.17	-106.53		※	凝石凝灰岩	ptf	暗緑灰	100	17	17		
111	111.13	-107.49		※	凝石凝灰岩	st(H)	暗緑灰	100	9	0		
112				※	凝石凝灰岩	st(H)	暗緑灰	100	10	10		
113				※	凝石凝灰岩	st(H)	暗緑灰	100	35	35		
114				※	凝石凝灰岩	st(H)	暗緑灰	100	16	69		
115				※	凝石凝灰岩	st(H)	暗緑灰	100	41	41		
116				※	凝石凝灰岩	st(H)	暗緑灰	100	33	33		
117				※	凝石凝灰岩	st(H)	暗緑灰	100	37	37		
118				※	凝石凝灰岩	st(H)	暗緑灰	100	18	18		
119				※	凝石凝灰岩	st(H)	暗緑灰	100	44	44		
120				※	凝石凝灰岩	st(H)	暗緑灰	100				

孔名: R-304

孔口標高: T.P. 3.64m

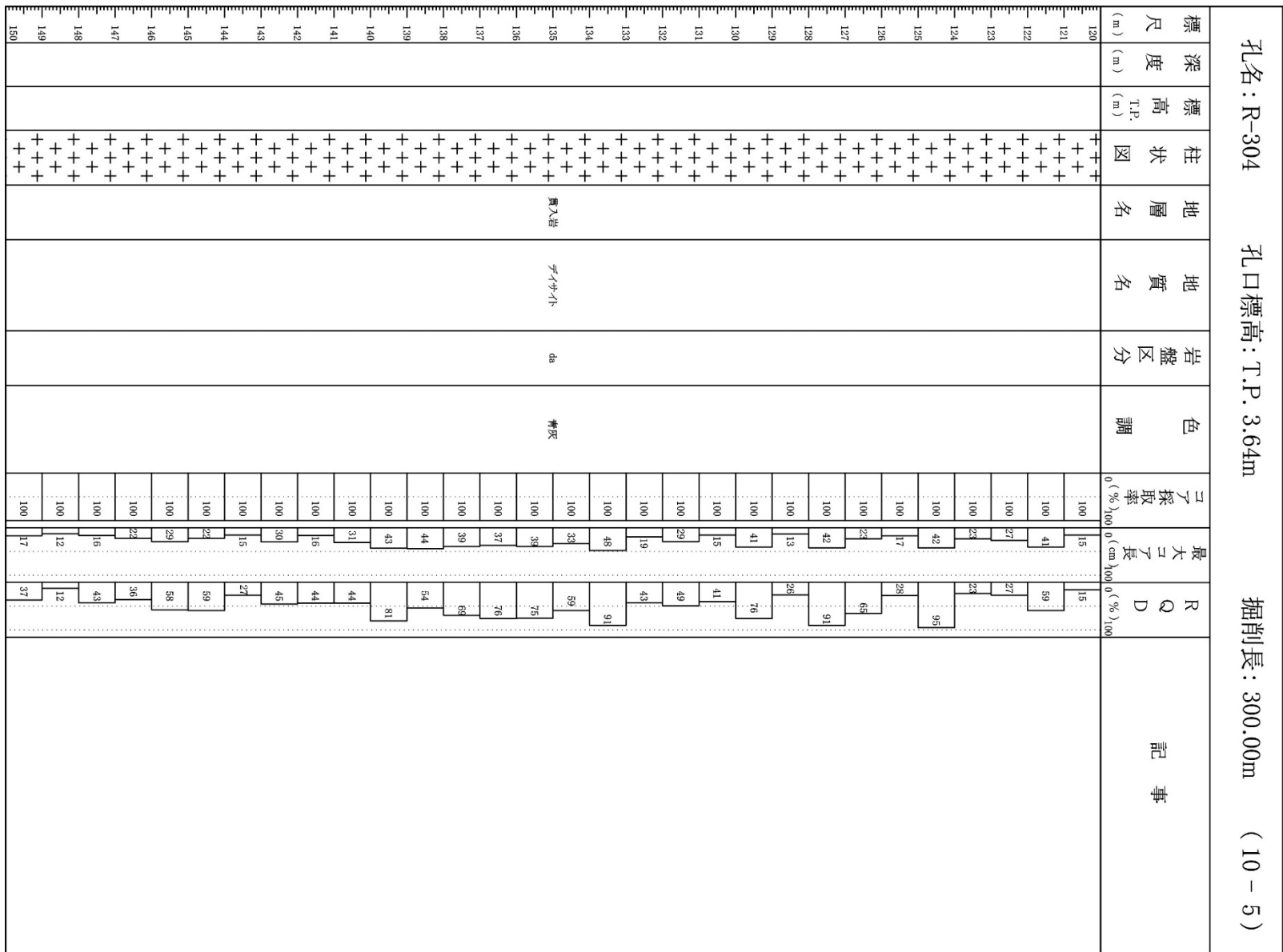
掘削長: 300.00m

(10-4)



3. 地質柱状図(96/225)

R-304孔 深度120m~150m



3. 地質柱状図(97/225)

第862回審査会合
机上配布資料2 P.88 再掲



R-304孔 深度150m~180m

孔名: R-304		孔口標高: T.P. 3.64m		掘削長: 300.00m (10-6)							
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			+					100	27	55	
151			+					100	13	45	
152			+					100	18	18	
153			+					100	29	58	
154			+					100	29	43	
155			+					100	29	49	
156			+					100	11	31	
157			+					100	32	64	
158			+					100	22	62	
159			+					100	18	39	
160			+					100	11	11	
161			+					100	22	52	
162			+					100	27	65	
163			+					100	15	15	
164			+					100	14	46	
165			+					100	16	47	
166			+					100	8	0	
167			+					100	8	0	
168			+					100	27	40	
169			+					100	31	31	
170			+					100	10	10	
171			+					100	9	0	
172			+					100	4	0	
173			+					100	9	0	
174			+					100	4	0	
175			+					100	8	0	
176			+					100	14	22	
177			+					100	7	0	
178			+					100	17	45	
179			+					100	5	0	
180			+					100	8	0	

3. 地質柱状図(98/225)



R-304孔 深度180m~210m

標尺 (m)		標高 T.P. (m)	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	採取率 (%)	最大長さ (cm)	RQD (%)	記事
180			++++					100	7	0	
181			++++					100	15	29	
182			++++					100	17	17	
183			++++					100	14	14	
184			++++					100	5	0	
185			++++					100	13	13	
186			++++					100	13	13	
187			++++					100	8	0	
188			++++					100	13	13	
189			++++					100	13	23	
190			++++					100	12	12	
191			++++					100	5	0	
192			++++					100	4	0	
193			++++					100	13	13	
194			++++					100	34	34	
195			++++	貫入岩	チノチノ	da	青灰	100	20	35	
196			++++					100	14	38	
197			++++					100	17	34	
198			++++					100	14	27	
199			++++					100	10	10	
200			++++					100	11	11	
201			++++					100	23	46	
202			++++					100	14	24	
203			++++					100	20	20	
204			++++					100	14	26	
205			++++					100	26	58	
206			++++					100	16	28	
207			++++					100	13	24	
208			++++					100	24	42	
209			++++					100	7	0	
210			++++					100			

孔名: R-304

孔口標高: T.P. 3.64m

掘削長: 300.00m (10-7)



3. 地質柱状図(99/225)

R-304孔 深度210m~240m

孔名: R-304		孔口標高: T.P. 3.64m		掘削長: 300.00m (10-8)							
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	採取率 (%)	最大採取長 (cm)	RQD (%)	記事
210			++++					100	15	15	
211			++++					100	24	24	
212			++++					100	26	55	
213			++++					100	9	0	
214			++++					100	11	11	
215			++++					100	10	40	
216			++++					100	12	22	
217			++++					100	18	28	
218			++++					100	21	39	
219			++++					100	19	29	
220			++++					100	7	0	
221			++++					100	8	0	
222			++++					100	11	23	
223			++++					100	7	0	
224			++++					100	9	0	
225			++++	貫入岩	テラササ小	da	青灰	100	10	10	
226			++++					100	6	0	
227			++++					100	4	0	
228			++++					100	8	0	
229			++++					100	12	12	
230			++++					100	4	0	
231			++++					100	15	15	
232			++++					100	9	0	
233			++++					100	18	18	
234			++++					100	14	14	
235			++++					100	13	13	
236			++++					100	12	12	
237			++++					100	12	24	
238			++++					100	8	0	
239			++++					100	16	16	
240			++++					100	16	16	



3. 地質柱状図(100/225)

R-304孔 深度240m~270m

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	241		+	+					100	18	30	
242	243		+	+					100	18	18	
244	245		+	+					100	11	11	
246	247		+	+					100	12	24	
248	249		+	+					100	12	12	
250	251		+	+					100	10	10	
252	253		+	+					100	10	10	
254	255		+	+					100	7	7	
256	257		+	+					100	10	10	
258	259		+	+					100	3	3	
260	261		+	+					100	3	3	
262	263		+	+					100	0	0	
264	265		+	+					100	0	0	
266	267		+	+					100	0	0	
268	269		+	+					100	22	22	
270			+	+					100	20	20	

孔名: R-304

孔口標高: T.P. 3.64m

掘削長: 300.00m

(10-9)

貫入岩

テイテイ石

da

青灰



3. 地質柱状図(102/225)

R-604孔 深度0m~30m

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
0	0.30	2.53			埋土				100			5.00m~18.40m:風化により軟質化している。 19.25m~19.29m:細粒凝灰岩が分布する 19.27m~19.38m:厚さ約0.6cmの層がある。 19.34m~19.38m:細粒凝灰岩が分布する。 19.39m:厚さ約0.0cmの層がある。 19.59m~19.67m:細粒凝灰岩が分布する。 19.61m:厚さ約2.5cmの層がある。 20.41m:厚さ約4.0cmの層がある。
1									100			
2					第四系	沖積層	-	灰褐色	100			
3									100			
4									100			
5	5.00	-1.97							100			
6									100			
7									100			
8									100			
9									100			
10									100			
11									100			
12									100			
13									100			
14									100			
15									100			
16									100			
17									100			
18									100			
19	19.23	-16.20			大畑層	凝灰質凝灰岩	sd(N)	灰・暗灰・褐/別灰	100			
20	20.13	-17.10				細粒凝灰岩/ 暗灰色火山凝灰岩	nbv	黒/暗黄灰	100			
21	20.45	-17.42				粗粒凝灰岩	nbv/dnf	黒/ 黄区・暗灰・灰	100			
22	21.03	-18.00				暗灰色火山凝灰岩	nf	黄区 黒/黄灰	100			
23	23.73	-20.70				暗灰色火山凝灰岩	dnf	黒/黄灰	100			
24	24.68	-21.65			皇国間層 下部層	安山岩溶結(角礫状)	nbv	黒/黄灰	100			
25						暗灰色火山凝灰岩	dnf	黒/黄灰	100			
26	26.48	-23.45				暗灰色火山凝灰岩/ 粗粒凝灰岩	dnf/nf	黒/黄灰	100			
27	27.24	-24.21				暗灰色火山凝灰岩	dnf	黒/暗灰	100			
28	28.16	-25.13				粗粒凝灰岩	cnf	灰	100			
29	28.60	-25.57				暗灰色火山凝灰岩	dnf	黒/暗灰	100			
30									100			

孔名: R-604

孔口標高: T.P.3.03m

掘削長: 50.00m (2-1)



3. 地質柱状図(103/225)

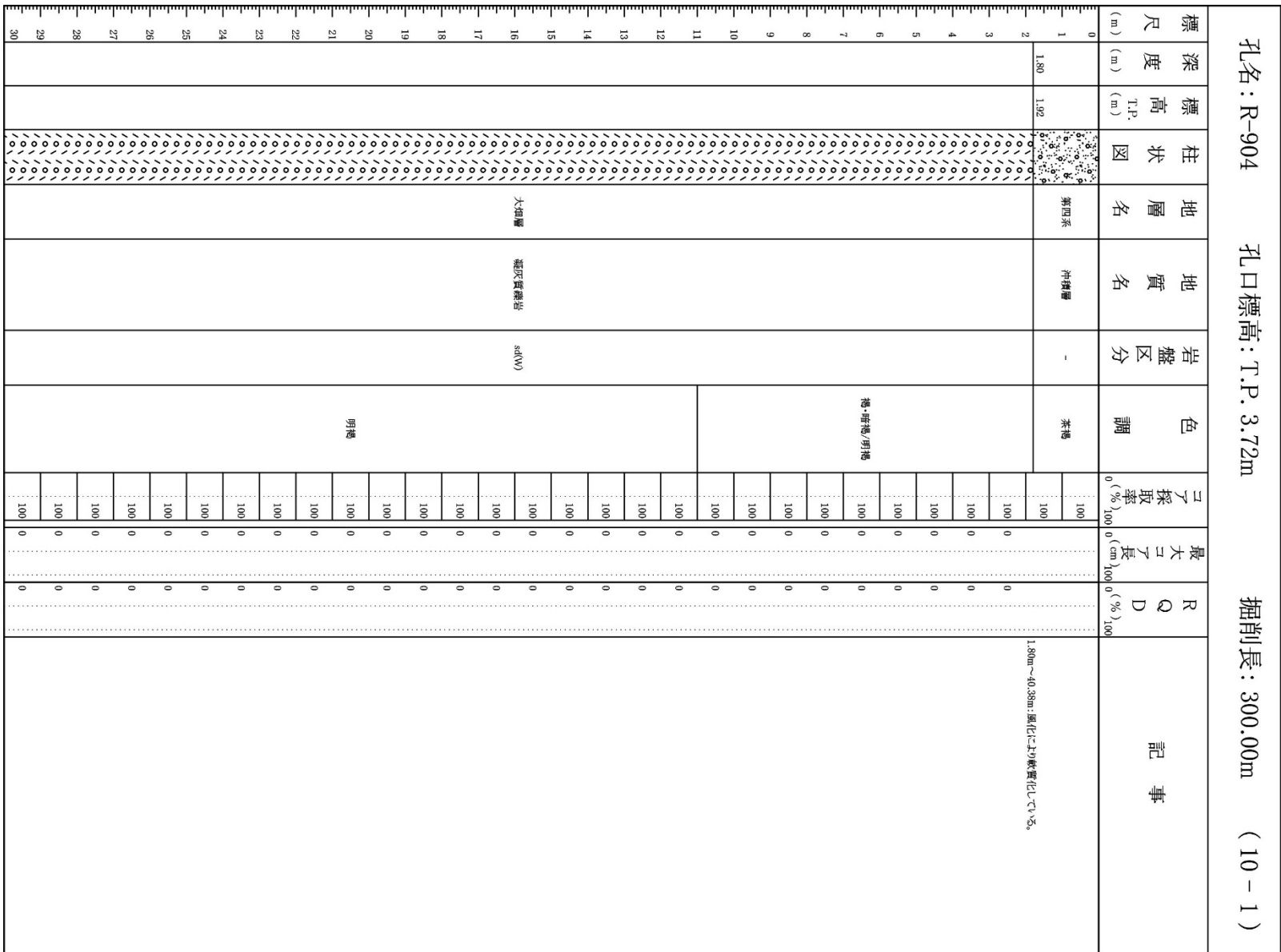
R-604孔 深度30m~50m

孔名：R-604		孔口標高：T.P.3.03m		掘削長：50.00m		(2-2)						
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	31.15	-28.12		島国間層 下部層	暗灰色火山礫凝灰岩	dnt	黒/暗灰	100	39	90	31.18m~31.23m:粗粒凝灰岩が分布する。 31.21m:厚さ約0.8cmのシミAS-30がある。 31.75m:厚さ約0.5cmのシミAS-20がある。	
31	31.60	-28.57			粗粒凝灰岩	ctf	灰	100	20	70		
32	31.90	-28.87			細粒凝灰岩	nt	薄灰	100	38	89		
33				島国間層 下部層	安山岩凝灰(角礫状)	bbv	黒/帯緑灰	100	48	90		
34								100	79	92		
35								100	80	80		
36								100	68	80		
37								100	62	90		
38								100	48	92		
39								100	41	93		
40								100	63	80		
41	42.17	-39.14					暗灰色火山礫凝灰岩	dnt	黒/暗灰	100		24
42	43.00	-39.97					粗粒凝灰岩	ctf	灰	100	23	50
43	43.44	-40.41			粗粒凝灰岩/シルト岩	ctf/st	灰・暗黄緑	100	35	62		
44	44.53	-41.60			暗灰色火山礫凝灰岩	dnt	黒/灰/暗灰	100	47	80		
45	45.14	-42.11			暗灰色火山礫凝灰岩 / シルト岩	dnt/st	暗緑灰・暗灰 / 黒・灰	100	39	51		
46	46.00	-42.97			シルト岩	st	暗緑灰	100	21	57		
47	46.46	-43.43			暗灰色火山礫凝灰岩	dnt	黒/灰/暗灰	100	84			
48	47.00	-43.97			シルト岩	st	暗緑灰	100				
49	48.39	-45.36			暗灰色火山礫凝灰岩	dnt	黒/灰/暗灰	100				
50	49.40	-46.37			シルト岩	st	暗緑灰	100				
	50.00	-46.97						100				



3. 地質柱状図(104/225)

R-904孔 深度0m~30m





3. 地質柱状図(105/225)

R-904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	31	30.18	-35.46	[Pattern]	大畑層	凝灰質凝灰岩	sd(W)	閉結	100	0	0				
31	32								100	0	0				
32	33								100	0	0				
33	34								100	0	0				
34	35								100	0	0				
35	36								100	0	0				
36	37								100	0	0				
37	38								100	0	0				
38	39								100	0	0				
39	40								39.66	-35.94	[Pattern]		凝灰質凝灰岩	py(W)	淡褐
40	41	44.87	-41.15	[Pattern]	凝灰質凝灰岩	prT	灰白/暗緑灰	100	44	99					
41	42							100	44	99					
42	43							100	39	100					
43	44							100	50	100					
44	45							100	20	85					
45	46							100	35	100					
46	47							100	46	100					
47	48							47.89	-44.17	[Pattern]	凝灰質凝灰岩	st(F)	暗緑灰	100	90
48	49							49.39	-45.67	[Pattern]	凝灰質凝灰岩	st(F)	暗緑灰	100	90
49	50							52.34	-48.62	[Pattern]	大畑層	凝灰質凝灰岩	st(F)	灰黒	100
50	51	100	52	100											
51	52	100	47	85											
52	53	100	38	100											
53	54	100	61	100											
54	55	100	38	100											
55	56	100	34	99											
56	57	100	93	98											
57	58	100	79	100											
58	59	100	72	100											
59	60	59.68	-55.96	[Pattern]	凝灰質凝灰岩	st(F)	灰黒	100	83						
60								100	63	92					
								100	33	66					



3. 地質柱状図(106/225)

R-904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	
90	60.72	60.72	-57.00	---		シルト岩	st(H)	灰黒	100	76	100	51.72m付近:礫性凝灰岩である。	
61	61.08	61.08	-57.38						礫性凝灰岩	at	灰白		100
62					大間層	シルト岩	st(H)	灰黒	100	65	100	53.58m~63.74m:礫性凝灰岩が分布する。 64.00m~65.10m:礫性凝灰岩質である。	
63									100	38	90		
64									100	77	100		
65									100	62	100		
66									100	50	90		
67									100	39	100		
68	63.37	63.37	-64.65						100	44	97		58.10m~63.37m:礫石を含む。
69									100	99	99		
70									100	60	89		大間層
71									100	30	90		
72									100	0	20		
73				100	47	85							
74				100	0	0							
75				100	30	48							
76				100	18	100							
77				100	30	100							
78	73.61	73.61	-74.89	100	15	15							
79				100	54	96							
80				100	90	100	礫性凝灰岩						
81				100	100	100							
82				100	77	92	シルト岩						
83				100	43	80							
84	83.70	83.70	-79.98	100	30	100	礫性凝灰岩						
85	84.30	84.30	-80.58	100	90	90							
86				100	43	93	シルト岩						
87				100	87	87							
88				100	50	90							
89				100	70	90							
90	89.80	89.80	-86.08	100		90	89.80~89.10m:礫性凝灰岩質である。						

孔名: R-904

孔口標高: T.P. 3.72m

掘削長: 300.00m

(10-3)



3. 地質柱状図(107/225)

R-904孔 深度90m~120m

孔名: R-904		孔口標高: T.P. 3.72m		掘削長: 300.00m (10-4)		記事				
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	了採取率 (%)	最大了長 (cm)
90			***	大間層	酸性凝灰岩	atf	淡緑灰	100	17	76
91			***					100	50	100
92			***					100	29	67
93			***					100	16	16
94	94.70	-90.99	***					100	24	93
95			***					100	50	96
96			***					100	10	10
97	97.50	-93.78	***					100	22	90
98	98.15	-94.43	***					100	24	95
99			***					100	40	90
100			***	100	40	90				
101			***	100	20	50				
102	102.70	-98.99	***	100	28	84				
103			***	100	95	95				
104	104.10	-100.38	***	100	25	80				
105			***	100	38	39				
106	106.60	-102.88	***	100	0	0				
107			***	100	0	0				
108			***	100	0	0				
109	109.00	-105.28	***	100	52	62				
110			***	100	0	0				
111	111.70	-107.98	***	100	15	35				
112	112.18	-108.46	***	100	19	38				
113	112.90	-108.78	***	100	22	90				
114			***	100	33	100				
115			***	100	33	90				
116			***	100	25	25				
117			***	100	15	15				
118			***	100	0	0				
119			***	100	0	0				
120			***	100	25	25				

112.90m付近: 貫入面の傾斜は約40°で、境界は密着している。



3. 地質柱状図(108/225)

R-904孔 深度120m~150m

標尺 (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
120			++++					100	30	36	
121			++++					100	30	36	
122			++++					100	32	46	
123			++++					100	38	58	
124			++++					100	49	100	
125			++++					100	28	90	
126			++++					100	37	80	
127			++++					100	37	70	
128			++++					100	36	65	
129			++++					100	41	95	
130			++++					100	39	100	
131			++++					100	34	95	
132			++++					100	34	90	
133			++++					100	34		
134			++++					100	26	24	
135			++++	層入岩	子イ中イ小	da	青灰	100	46	100	
136			++++					100	20	60	
137			++++					100	36	36	
138			++++					100	35	60	
139			++++					100	33	50	
140			++++					100	48	83	
141			++++					100	24	71	
142			++++					100	27	97	
143			++++					100	47	88	
144			++++					100	30	50	
145			++++					100	27	80	
146			++++					100	57	96	
147			++++					100	46	46	
148			++++					100	56	100	
149			++++					100	56	100	
150			++++					100	56	100	

孔名: R-904

孔口標高: T.P. 3.72m

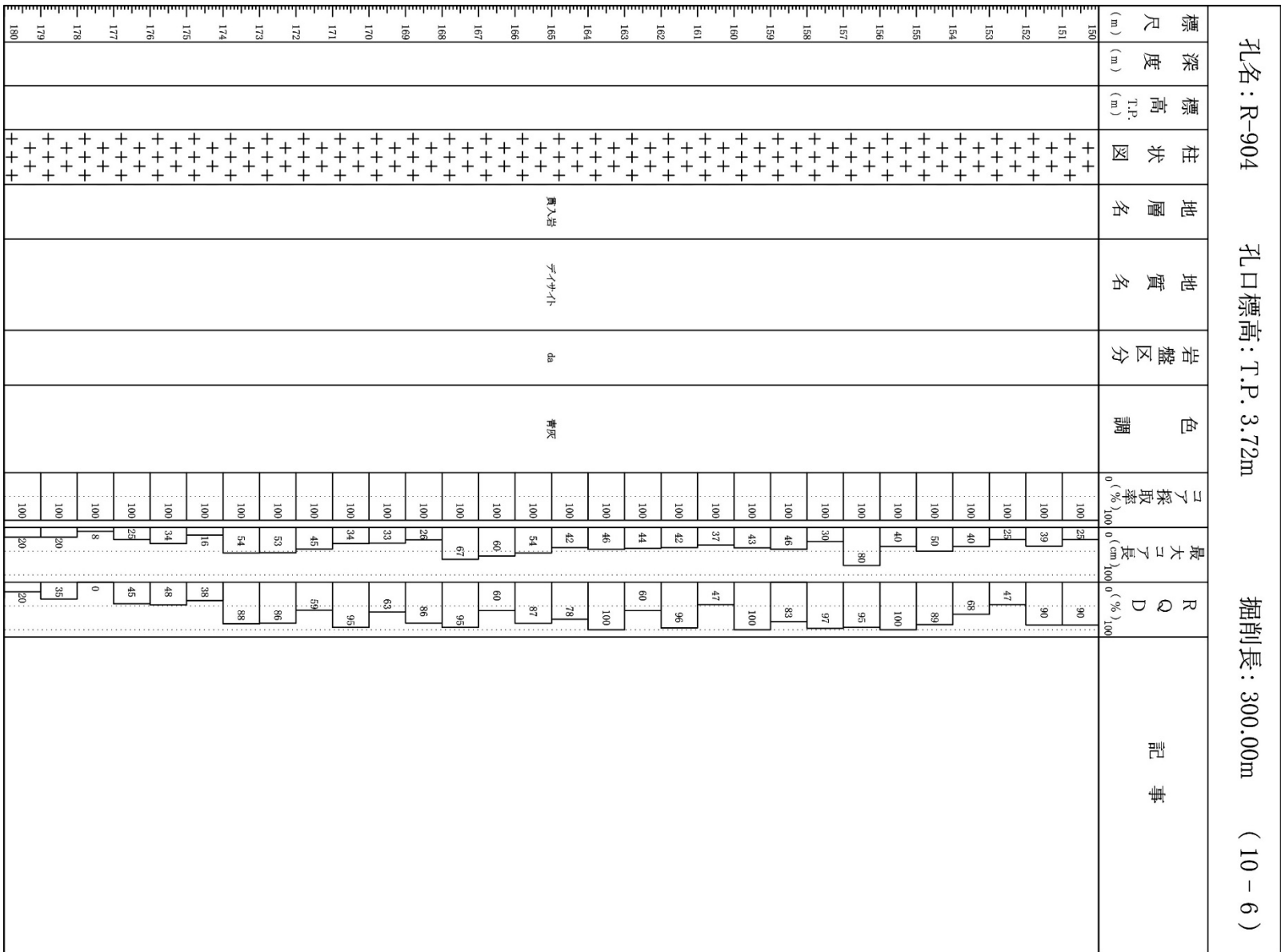
掘削長: 300.00m

(10-5)



3. 地質柱状図(109/225)

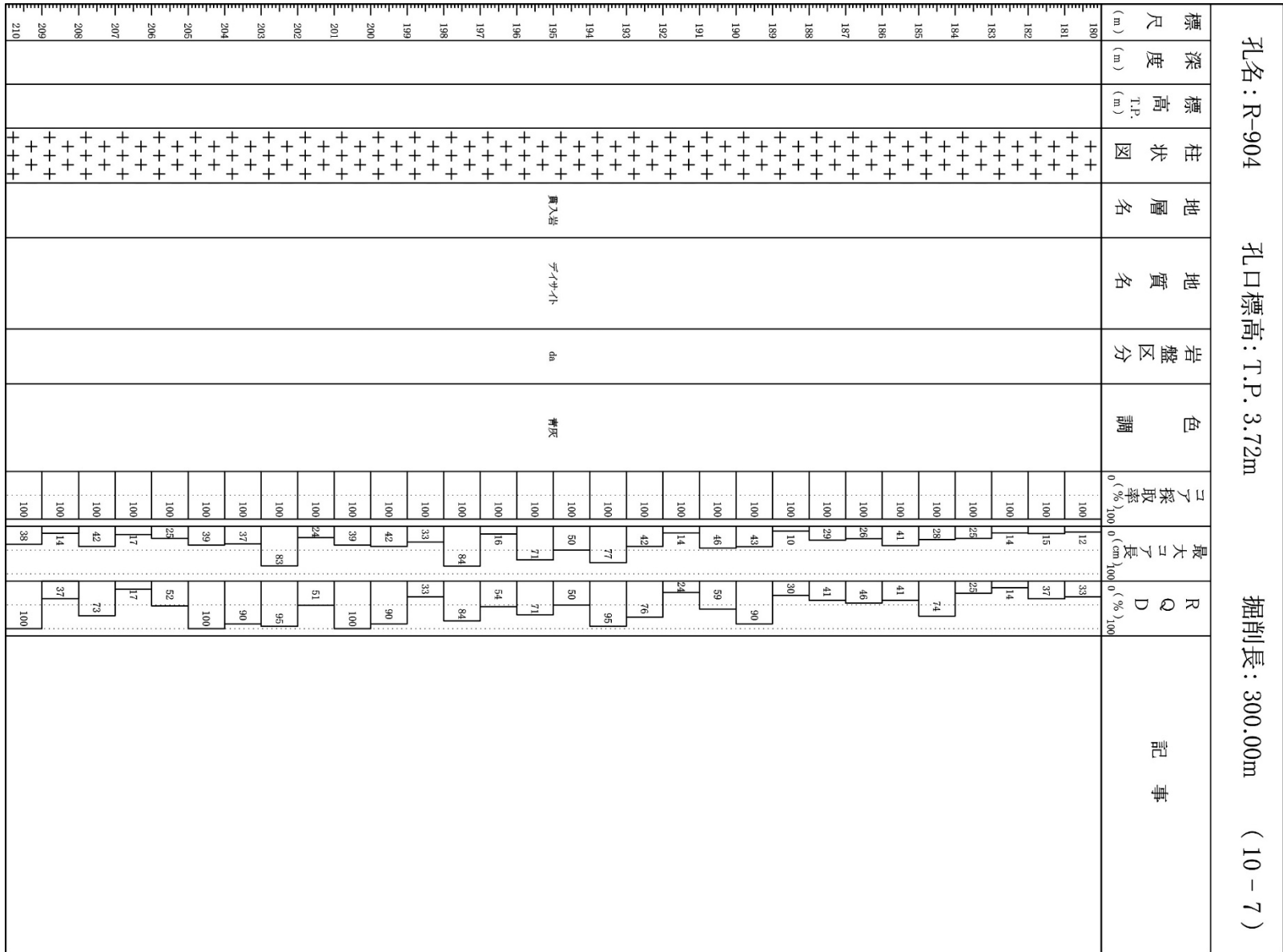
R-904孔 深度150m~180m





3. 地質柱状図(110/225)

R-904孔 深度180m~210m



層入岩

da

青灰



3. 地質柱状図(111/225)

R-904孔 深度210m~240m

孔名: R-904		孔口標高: T.P. 3.72m		掘削長: 300.00m (10-8)							
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
210			++++					100	47	100	
211			++++					100	30	89	
212			++++					100	26	53	
213			++++					100	20	20	
214			++++					100	10	10	
215			++++					100	25	45	
216			++++					100	42	100	
217			++++					100	50	100	
218			++++					100	16	36	
219			++++					100	20	70	
220			++++					100	32	70	
221			++++					100	48	70	
222			++++					100	30	96	
223			++++					100	50	82	
224			++++					100	22	37	
225			++++					100	55	75	
226			++++					100	35	55	
227			++++					100	20	54	
228			++++					100	18	90	
229			++++					100	46	96	
230			++++					100	35	66	
231			++++					100	37	95	
232			++++					100	36	74	
233			++++					100	33	43	
234			++++					100	33	69	
235			++++					100	60	86	
236			++++					100	42	70	
237			++++					100	50	90	
238			++++					100	30	59	
239			++++					100	30	57	
240			++++					100	30		

貫入岩

子イサ小

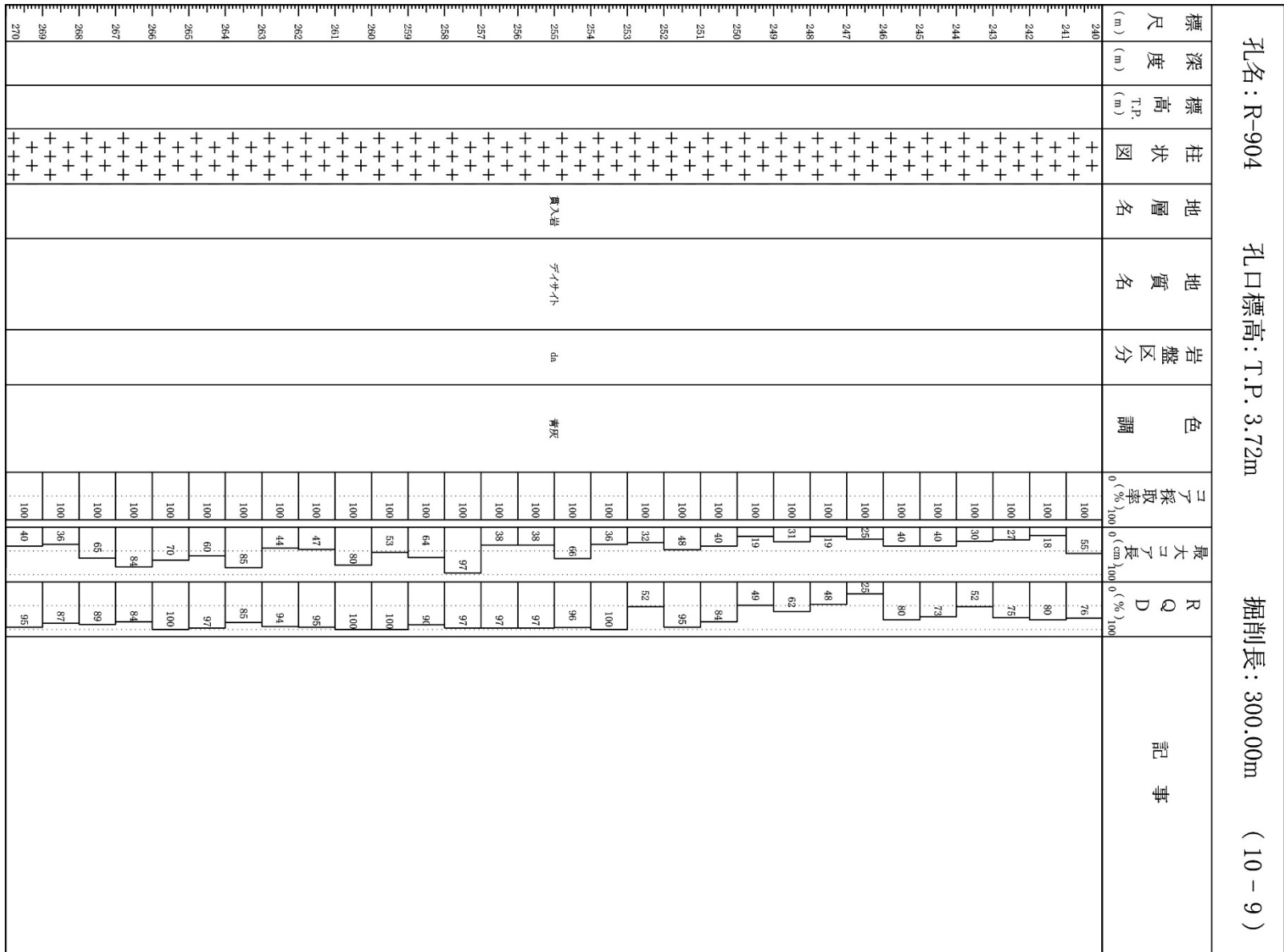
da

青灰



3. 地質柱状図(112/225)

R-904孔 深度240m~270m





3. 地質柱状図(113/225)

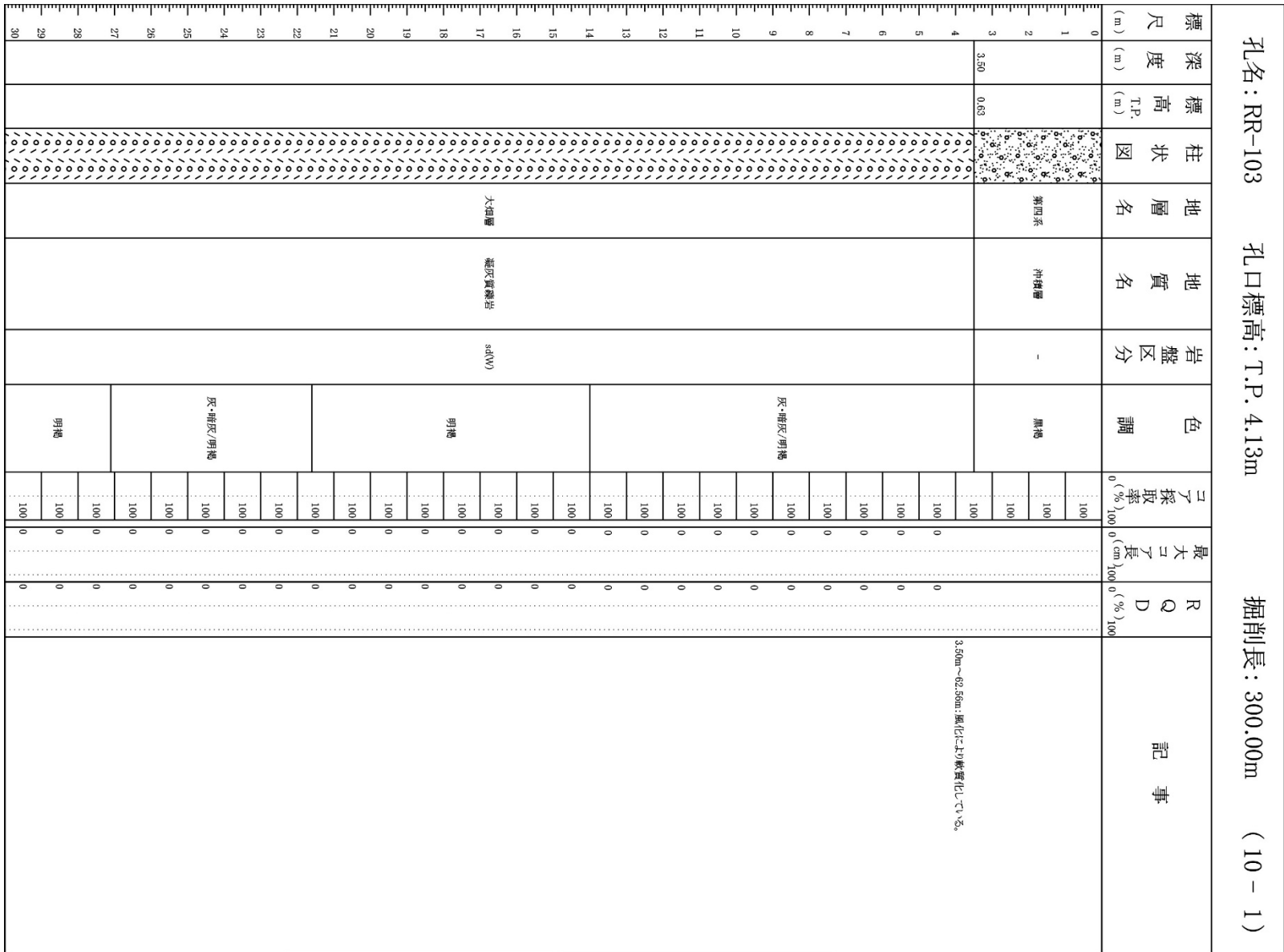
R-904孔 深度270m~300m

孔名: R-904		孔口標高: T.P. 3.72m		掘削長: 300.00m (10-10)												
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	272.40	-268.68	+	貫入岩	テラサト	da	青灰	100	85	83	274.02m~274.07m: 褐色凝灰岩が分布する。 274.38m~274.53m: 褐色凝灰岩が分布する。 274.40m~274.53m: 厚さ約13cmのシミがある。					
271	272.90	-269.18	+					272.90~273.57	矽石凝灰岩	st(H)		灰黒	100	100	85	
272	273.57	-269.51	+	大間層	シムト岩	st(H)	灰黒	100	40	84						
273	274.02	-270.00	+					274.02~274.07m: 褐色凝灰岩が分布する。 274.38m~274.53m: 褐色凝灰岩が分布する。 274.40m~274.53m: 厚さ約13cmのシミがある。	100	43		49				
274	274.40	-270.38	+	貫入岩	玄武岩	ba	灰黒/黒灰	100	57	84		278.45m付近: 貫入面は不規則に凹凸をみている。 278.45m~300.00m: 全体に黒緑色を帯びる。				
275	274.85	-270.83	+					274.85~275.57	玄武岩	ba			灰黒/黒灰	100	44	84
276	275.30	-271.28	+					275.30~276.02	玄武岩	ba			灰黒/黒灰	100	18	7
277	275.75	-271.73	+					275.75~276.47	玄武岩	ba			灰黒/黒灰	100	7	0
278	276.20	-272.18	+					276.20~276.92	玄武岩	ba			灰黒/黒灰	100	15	15
279	276.65	-272.63	+					276.65~277.37	玄武岩	ba			灰黒/黒灰	100	15	44
280	277.10	-273.08	+					277.10~277.82	玄武岩	ba			灰黒/黒灰	100	18	0
281	277.55	-273.53	+					277.55~278.27	玄武岩	ba			灰黒/黒灰	100	7	0
282	278.00	-273.98	+					278.00~278.72	玄武岩	ba	灰黒/黒灰		100	40	68	
283	278.45	-274.43	+					278.45~279.17	玄武岩	ba	灰黒/黒灰		100	40	68	
284	278.90	-274.88	+					278.90~279.62	玄武岩	ba	灰黒/黒灰		100	36	60	
285	279.35	-275.33	+					279.35~280.07	玄武岩	ba	灰黒/黒灰		100	24	78	
286	279.80	-275.78	+	279.80~280.52	玄武岩	ba	灰黒/黒灰	100	24	78						
287	280.25	-276.23	+	280.25~280.97	玄武岩	ba	灰黒/黒灰	100	17	53						
288	280.70	-276.68	+	280.70~281.42	玄武岩	ba	灰黒/黒灰	100	34	83						
289	281.15	-277.13	+	281.15~281.87	玄武岩	ba	灰黒/黒灰	100	50	70						
290	281.60	-277.58	+	281.60~282.32	玄武岩	ba	灰黒/黒灰	100	69	87						
291	282.05	-278.03	+	282.05~282.77	玄武岩	ba	灰黒/黒灰	100	95	95						
292	282.50	-278.48	+	282.50~283.22	玄武岩	ba	灰黒/黒灰	100	100	100						
293	282.95	-278.93	+	282.95~283.67	玄武岩	ba	灰黒/黒灰	100	100	100						
294	283.40	-279.38	+	283.40~284.12	玄武岩	ba	灰黒/黒灰	100	100	100						
295	283.85	-279.83	+	283.85~284.57	玄武岩	ba	灰黒/黒灰	100	100	100						
296	284.30	-280.28	+	284.30~285.02	玄武岩	ba	灰黒/黒灰	100	66	97						
297	284.75	-280.73	+	284.75~285.47	玄武岩	ba	灰黒/黒灰	100	80	96						
298	285.20	-281.18	+	285.20~285.92	玄武岩	ba	灰黒/黒灰	100	91	91						
299	285.65	-281.63	+	285.65~286.37	玄武岩	ba	灰黒/黒灰	100	90	100						
300	286.10	-282.08	+	286.10~286.82	玄武岩	ba	灰黒/黒灰	100	84	84						



3. 地質柱状図(114/225)

RR-103孔 深度0m~30m



孔名: RR-103

孔口標高: T.P. 4.13m

掘削長: 300.00m

(10-1)



3. 地質柱状図(116/225)

RR-103孔 深度60m~90m

孔名: RR-103		孔口標高: T.P. 4.13m		掘削長: 300.00m (10-3)							
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
80	61.35	-57.22		大田層	凝灰質凝灰岩	sd(N)	明褐色	100	18	35	
61	61.35	62				砂(N)	明褐色	100	47	65	
62					礫状凝灰岩	arf	灰白	100	10	0	
63						64	砂(N)	明褐色	100	35	
64					礫状凝灰岩	arf	灰白	100	9	0	
65						66	砂(N)	明褐色	100	31	
65	65.39	-61.28			礫状凝灰岩	sd(H)	暗褐色	100	0	0	
66	66.00	-61.57				67	砂(H)	暗褐色	100	9	
66	66.27	-62.14			礫状凝灰岩	sd(H)	灰白	100	0	0	
67	67.05	-62.92				68	砂(H)	暗褐色	100	28	
67	67.33	-63.20			礫状凝灰岩/礫状土	sd/H	灰白・暗褐色	100	18	18	
68						69	砂(H)	暗褐色	100	13	
69					礫状土	sd(I)	暗褐色	100	18	40	
70	70.28	-66.15				71	砂(I)	暗褐色	100	0	
71					礫状土	sd	灰白/暗褐色	100	0	0	
72						73	砂	暗褐色	100	0	
73					礫状土	sd	暗褐色	100	27	27	
74						75	砂	暗褐色	100	15	
75					礫状土	sd	暗褐色	100	25	52	
76						77	砂	暗褐色	100	11	
77					礫状土	sd	暗褐色	100	14	14	
78						79	砂	暗褐色	100	23	
79					礫状土	sd	暗褐色	100	22	32	
80						81	砂	暗褐色	100	21	
81					礫状土	sd	暗褐色	100	48	79	
82	81.85	-77.72				83	砂	暗褐色	100	54	
83					礫状土	sd	暗褐色	100	30	72	
84						85	砂	暗褐色	100	36	
85					礫状土	sd	暗褐色	100	51	73	
86						87	砂	暗褐色	100	13	
87					礫状土	sd	暗褐色	100	36	64	
88						89	砂	暗褐色	100	32	
89					礫状土	sd	暗褐色	100	25	54	
90						91	砂	暗褐色	100	25	



3. 地質柱状図(117/225)

RR-103孔 深度90m~120m

孔名：RR-103		孔口標高：T.P. 4.13m		掘削長：300.00m		(10-4)					
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	90.76	-96.63	※※※※※※※※※※	大間層	シルト岩	st(H)	暗緑灰	100	24	35	96.40m~96.58m:暗灰色火山礫凝灰岩質である。
91			※※※※※※※※※※					100	24	44	
92			※※※※※※※※※※					100	45		
93			※※※※※※※※※※		酸性凝灰岩	af	淡緑灰	100	39	94	
94			※※※※※※※※※※					100	64	85	
95			※※※※※※※※※※					100	28	71	
96	96.58	-92.45	※※※※※※※※※※					100	15	39	
97			※※※※※※※※※※					100	13	71	
98			※※※※※※※※※※		シルト岩	st(H)	暗緑灰	100	24	40	
99	99.43	-95.30	※※※※※※※※※※					100	30	79	
100	99.97	-95.84	※※※※※※※※※※		酸性凝灰岩	af	灰白	100	40	40	
101			※※※※※※※※※※					100	30	76	
102			※※※※※※※※※※					100	28	42	
103			※※※※※※※※※※		シルト岩	st(H)	暗緑灰	100	21	49	
104			※※※※※※※※※※					100	12	12	
105			※※※※※※※※※※					100	15	36	
106	106.13	-102.00	※※※※※※※※※※					100	32	96	
107			※※※※※※※※※※		軽石凝灰岩	ptf	灰白・暗灰/灰	100	23	80	
108	107.63	-103.50	※※※※※※※※※※					100	36	55	
109	108.66	-104.53	※※※※※※※※※※		酸性凝灰岩	af	灰白	100	36	86	
110			※※※※※※※※※※					100	63	93	
111			※※※※※※※※※※		軽石凝灰岩	ptf	灰白・暗灰/灰	100	35	91	
112			※※※※※※※※※※					100	64		
113	113.28	-109.15	※※※※※※※※※※					100	47	91	
114	113.92	-109.79	※※※※※※※※※※		シルト岩	st(H)	暗緑灰	100	13	23	
115	114.72	-110.59	※※※※※※※※※※		軽石凝灰岩	ptf	灰白・暗灰/灰	100	33	97	
116	114.94	-110.81	※※※※※※※※※※		シルト岩	st(H)	暗緑灰	100	48	60	
117	116.15	-112.02	※※※※※※※※※※		酸性凝灰岩	af	灰白	100	37	91	
118	116.74	-112.61	※※※※※※※※※※		軽石凝灰岩	ptf	灰白・暗灰/灰	100	37	91	
119	117.32	-113.19	※※※※※※※※※※		シルト岩	st(H)	灰黒	100	13	13	
120	117.56	-13.42	※※※※※※※※※※		酸性凝灰岩	af	灰白	100	33	59	
			※※※※※※※※※※	奮入岩	テオテオ	da	青灰	100	23	23	

117.25m~117.25m:酸性凝灰岩が分布する。



3. 地質柱状図(118/225)

RR-103孔 深度120m~150m

標尺 (m)		標高 (m)	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	採取率 (%)	最大採取長さ (cm)	RQD (%)	記事
120	121		++++					100	47	61	
121	122		++++					100	46	76	
122	123		++++					100	27	44	
123	124		++++					100	60	60	
124	125		++++					100	64	94	
125	126		++++					100	60	86	
126	127		++++					100	40	67	
127	128		++++					100	24	88	
128	129		++++					100	18	41	
129	130		++++					100	30	71	
130	131		++++					100	69	100	
131	132		++++					100	57	90	
132	133		++++					100	33	70	
133	134		++++					100	32	94	
134	135		++++					100	46	80	
135	136		++++	貫入岩	子イササ小	da	青灰	100	50	94	
136	137		++++					100	25	45	
137	138		++++					100	36	84	
138	139		++++					100	32	84	
139	140		++++					100	37	52	
140	141		++++					100	46	64	
141	142		++++					100	40	64	
142	143		++++					100	54	100	
143	144		++++					100	31	69	
144	145		++++					100	87	100	
145	146		++++					100	43	76	
146	147		++++					100	33	87	
147	148		++++					100	46	90	
148	149		++++					100	45	83	
149	150		++++					100	40	63	

孔名: RR-103

孔口標高: T.P. 4.13m

掘削長: 300.00m

(10-5)



3. 地質柱状図(119/225)

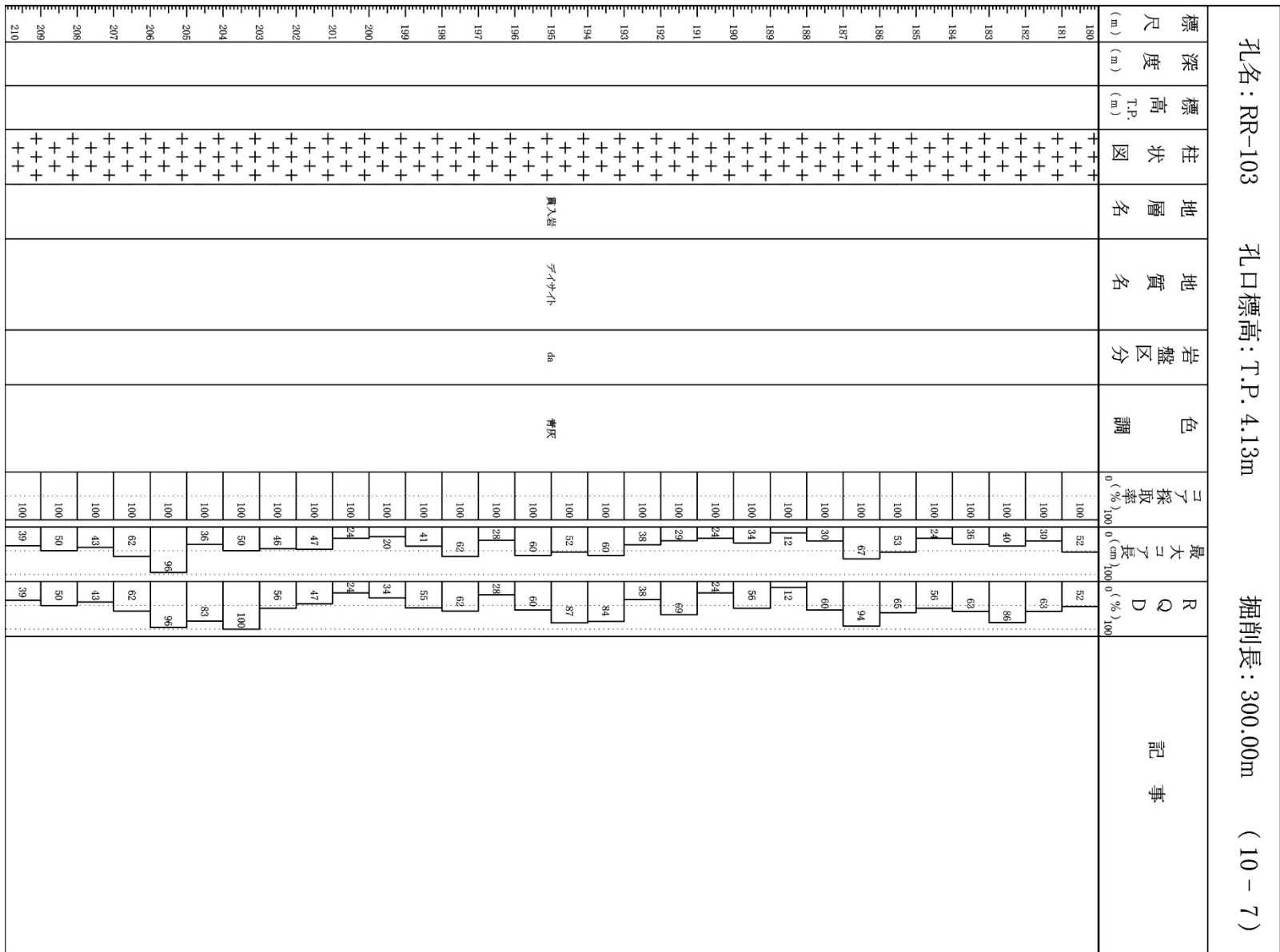
RR-103孔 深度150m~180m

標尺 (m)		標高 T.P. (m)		柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	採取率 (%)	最大長さ (cm)	RQD (%)	記事
150	151	151	151	+					100	49	90	
152	152	152	152	+					100	30	100	
153	153	153	153	+					100	20	100	
154	154	154	154	+					100	45	85	
155	155	155	155	+					100	15	63	
156	156	156	156	+					100	35	68	
157	157	157	157	+					100	30	70	
158	158	158	158	+					100	40	77	
159	159	159	159	+					100	30	83	
160	160	160	160	+					100	75	75	
161	161	161	161	+					100	28	100	
162	162	162	162	+					100	51	51	
163	163	163	163	+					100	41	64	
164	164	164	164	+					100	39	76	
165	165	165	165	+	貫入岩	子イサ小	da	青灰	100	37	62	
166	166	166	166	+					100	40	80	
167	167	167	167	+					100	43	78	
168	168	168	168	+					100	20	54	
169	169	169	169	+					100	54	54	
170	170	170	170	+					100	20	32	
171	171	171	171	+					100	52	68	
172	172	172	172	+					100	20	55	
173	173	173	173	+					100	62	72	
174	174	174	174	+					100	25	65	
175	175	175	175	+					100	44	90	
176	176	176	176	+					100	33	91	
177	177	177	177	+					100	25	66	
178	178	178	178	+					100	28	54	
179	179	179	179	+					100	44	80	
180	180	180	180	+					100	40	64	



3. 地質柱状図(120/225)

RR-103孔 深度180m~210m





3. 地質柱状図(121/225)

RR-103孔 深度210m~240m

標尺 (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
210			++++					100	33	48	
211			++++					100	32	42	
212			++++					100	28	89	
213			++++					100	50	98	
214			++++					100	31	52	
215			++++					100	49	65	
216			++++					100	57	78	
217			++++					100	42	90	
218			++++					100	46	46	
219			++++					100	33	33	
220			++++					100	44	82	
221			++++					100	35	65	
222			++++					100	54	92	
223			++++					100	30	58	
224			++++					100	29	29	
225			++++	貫入岩	子イサ小	da	青灰	100	46	84	
226			++++					100	33	50	
227			++++					100	35	87	
228			++++					100	37	37	
229			++++					100	26	26	
230			++++					100	39	72	
231			++++					100	100	100	
232			++++					100	16	57	
233			++++					100	55	89	
234			++++					100	17	17	
235			++++					100	49	97	
236			++++					100	30	56	
237			++++					100	38	62	
238			++++					100	27	61	
239			++++					100	31	96	
240			++++					100			

孔名: RR-103

孔口標高: T.P. 4.13m

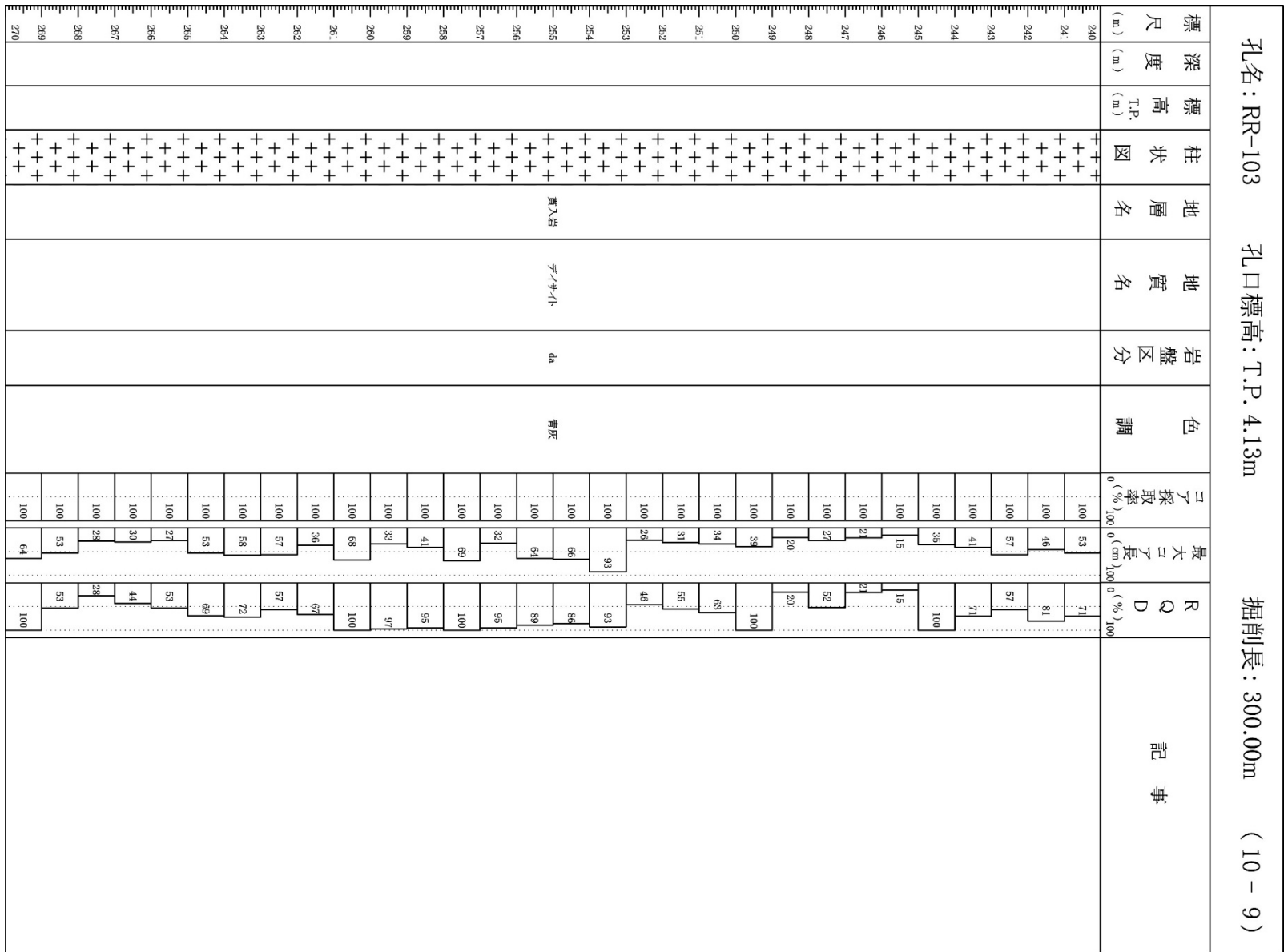
掘削長: 300.00m

(10-8)



3. 地質柱状図(122/225)

RR-103孔 深度240m~270m





3. 地質柱状図(123/225)

RR-103孔 深度270m~300m

孔名: RR-103		孔口標高: T.P. 4.13m		掘削長: 300.00m (10-10)							
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	270.00	-295.87	+	層入岩	玄武岩	ba	青灰 灰黒/青緑	100	61	100	280.00m~300.00m: 全体に凝實して38%暗緑色ないし、一部赤褐色を呈する。
271	271.00	-296.87	+					100	73	90	
272	272.00	-268.72	+					100	50	63	
273	273.00	-269.49	+					100	50	96	
274	274.00	-269.70	+					100	13	23	
275	275.00	-271.60	+					100	13	24	
276	276.00	-272.38	+					100	27	34	
277	277.00	-272.87	+					100	10	10	
278	278.00	-274.27	+					100	20	32	
279	279.00	-274.58	+					100	25	35	
280	280.00	-275.87	+	100	28	39					
281	281.00	-276.87	+	100	29	47					
282	282.00	-277.87	+	100	31	68					
283	283.00	-278.87	+	100	33	71					
284	284.00	-279.87	+	100	22	37					
285	285.00	-280.87	+	100	24	48					
286	286.00	-281.87	+	100	53	100					
287	287.00	-282.87	+	100	31	57					
288	288.00	-283.87	+	100	19	66					
289	289.00	-284.87	+	100	15	44					
290	290.00	-285.87	+	100	65	65					
291	291.00	-286.87	+	100	38	89					
292	292.00	-287.87	+	100	70	83					
293	293.00	-288.87	+	100	36	95					
294	294.00	-289.87	+	100	47	89					
295	295.00	-290.87	+	100	80	100					
296	296.00	-291.87	+	100	47	80					
297	297.00	-292.87	+	100	31	90					
298	298.00	-293.87	+	100	40	100					
299	299.00	-294.87	+	100							
300	300.00	-295.87	+	100							



3. 地質柱状図(124/225)

RR-107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	3.52	0.50			第四系	沖積層	-	淡灰/茶褐	100	0	0	0.00m~3.52m: 層構造を含み、不均形礫層が分布する。 3.52m~29.00m: 風化により軟質化している。
1					大畑層	凝灰質凝岩	sd(Nv)	明褐	100	0	0	
2					大畑層	凝灰質凝岩	sd(Nv)	明褐	100	0	0	
3					大畑層	凝灰質凝岩	sd(Nv)	明褐	100	0	0	
4					大畑層	凝灰質凝岩	sd(Nv)	明褐	100	0	0	
5					大畑層	凝灰質凝岩	sd(Nv)	明褐	100	0	0	
6					大畑層	凝灰質凝岩	sd(Nv)	明褐	100	0	0	
7					大畑層	凝灰質凝岩	sd(Nv)	明褐	100	0	0	
8					大畑層	凝灰質凝岩	sd(Nv)	明褐	100	0	0	
9					大畑層	凝灰質凝岩	sd(Nv)	明褐	100	0	0	
10					大畑層	凝灰質凝岩	sd(Nv)	明褐	100	0	0	
11					大畑層	凝灰質凝岩	sd(Nv)	明褐	100	0	0	
12					大畑層	凝灰質凝岩	sd(Nv)	明褐	100	0	0	
13					大畑層	凝灰質凝岩	sd(Nv)	明褐	100	0	0	
14					大畑層	凝灰質凝岩	sd(Nv)	明褐	100	0	0	
15					大畑層	凝灰質凝岩	sd(Nv)	明褐	100	0	0	
16					大畑層	凝灰質凝岩	sd(Nv)	明褐	100	0	0	
17					大畑層	凝灰質凝岩	sd(Nv)	明褐	100	0	0	
18					大畑層	凝灰質凝岩	sd(Nv)	明褐	100	0	0	
19					大畑層	凝灰質凝岩	sd(Nv)	明褐	100	0	0	
20					大畑層	凝灰質凝岩	sd(Nv)	明褐	100	0	0	
21					大畑層	凝灰質凝岩	sd(Nv)	明褐	100	0	0	
22					大畑層	凝灰質凝岩	sd(Nv)	明褐	100	0	0	
23					大畑層	凝灰質凝岩	sd(Nv)	明褐	100	0	0	
24					大畑層	凝灰質凝岩	sd(Nv)	明褐	100	0	0	
25					大畑層	凝灰質凝岩	sd(Nv)	明褐	100	0	0	
26					大畑層	凝灰質凝岩	sd(Nv)	明褐	100	0	0	
27					大畑層	凝灰質凝岩	sd(Nv)	明褐	100	0	0	
28					大畑層	凝灰質凝岩	sd(Nv)	明褐	100	0	0	
29	28.71	-24.69			大畑層	凝灰質凝岩	sd(Nv)	明褐	100	13	23	
30					大畑層	凝灰質凝岩	sd(Nv)	明褐	100	56	72	

孔名: RR-107

孔口標高: T.P. 4.02m

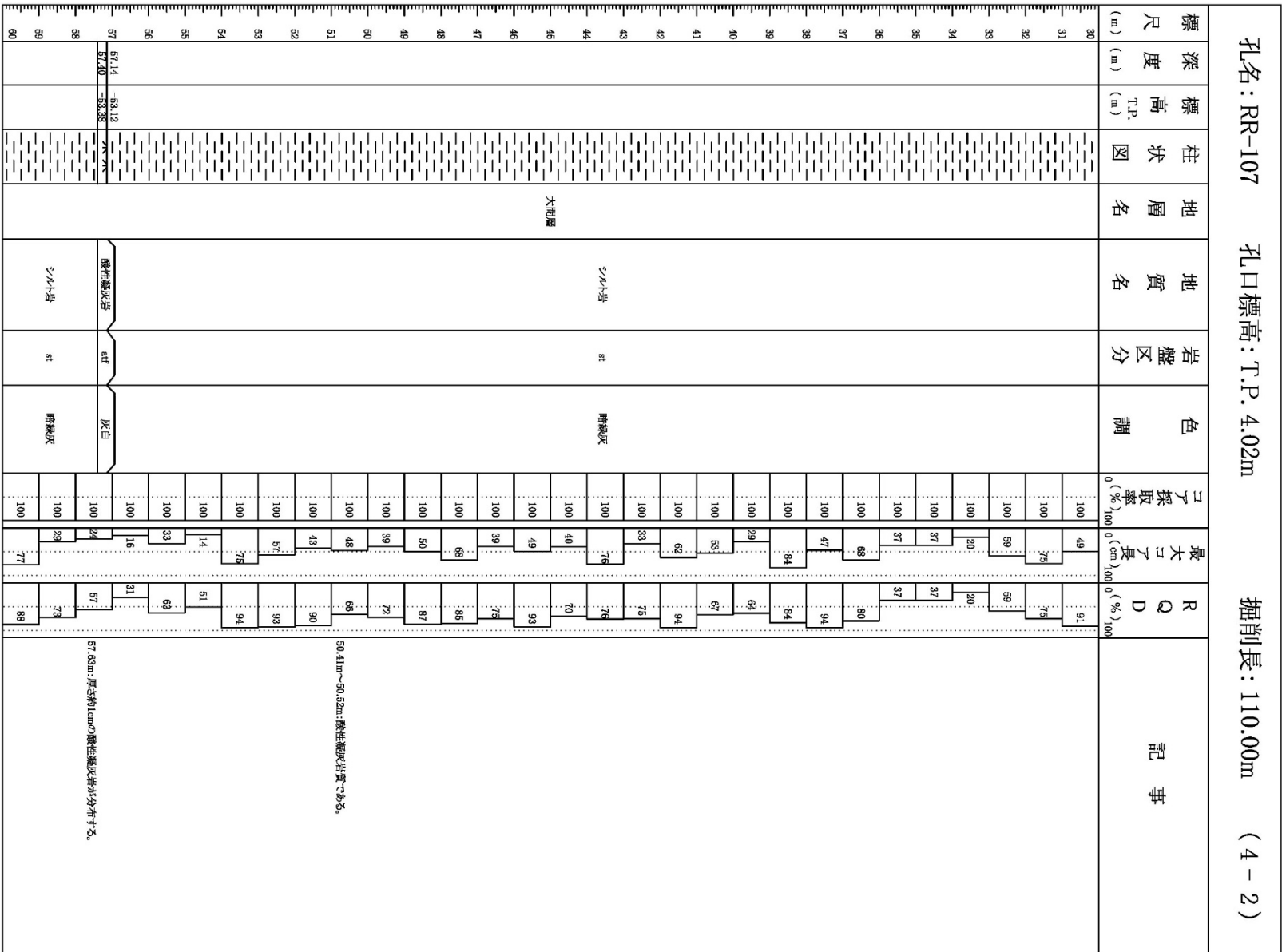
掘削長: 110.00m

(4-1)



3. 地質柱状図(125/225)

RR-107孔 深度30m~60m





3. 地質柱状図(126/225)

RR-107孔 深度60m~90m

孔名：RR-107

孔口標高：T.P. 4.02m

掘削長：110.00m

(4-3)

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								100	50	87	71.82m~71.88m:酸性凝灰岩が分布する。 71.95m:傾斜角約50°, 硬砂-硬砂6cmの層層(DI-0)がある。 77.85m:傾斜角約35°~約50°の層層(DI-0)がある。視内層は認められない。 89.51m付近:厚さ約2cmの酸性凝灰岩が分布する。
61								100	54	64	
62	62.24	-58.22	※※		シルト岩	st	暗緑灰	100	26	47	
63	62.78	-59.76	※※		酸性凝灰岩	atf	灰白	100	42	68	
64								100	24	35	
65								100	74	74	
66								100	69	63	
67					シルト岩	st	暗緑灰	100	77	93	
68								100	50	95	
69								100	47	95	
70								100	48	95	
71								100	50	73	
72	72.30	-69.48	---				暗緑灰・灰白	100	38	89	
73	73.00	-68.98	---					100	74	91	
74			※※※		凝石凝灰岩	ptf	灰白・白 / 暗緑灰	100	64	77	
75	74.65	-70.63	※※※		シルト岩	st(t)	灰黒	100	24	66	
76	75.42	-71.40	※※※		凝石凝灰岩/シルト岩	ptf/st(t)	灰白・白/暗緑灰	100	18	46	
77	76.75	-71.73	※※※		酸性凝灰岩	atf	灰白	100	18	77	
78	77.70	-73.68	※※※		シルト岩	st(t)	灰黒	100	15	45	
79	78.38	-74.36	※※※		酸性凝灰岩	atf	灰白	100	41	51	
80	79.21	-75.19	※※※		シルト岩/酸性凝灰岩	st(t)/atf	灰黒・灰白	100	14	51	
81	80.04	-76.02	※※※		凝石凝灰岩/シルト岩	ptf/st(t)	灰白・白/灰・灰黒	100	18	75	
82	80.32	-76.30	※※※					100	16	52	
83					シルト岩	st(t)	暗緑灰	100	64	65	
84								100	38	75	
85	85.12	-81.10	---					100	18	52	
86	85.57	-81.55	---		酸性凝灰岩	atf	灰白	100	2	36	
87	85.97	-81.95	---		凝石凝灰岩	ptf	灰白・白/灰	100	25	69	
88					シルト岩	st(t)	暗緑灰	100	43	89	
89								100	51	100	
90								100	75	85	



3. 地質柱状図(127/225)

RR-107孔 深度90m~110m

標尺 (m)		深度 (m)	標高 (m) 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
90	91.04	91.04	-87.82	---	大加層	シルト岩	st(H)	暗緑灰	100	31	95	90.12m~90.23m:酸性凝灰岩が分布する。 96.40m~96.90m:粗粒凝灰岩質である。 97.40m~98.00m:シルト岩質である。
92				***					100	13	48	
93				***					100	34	71	
94				***					100	22	66	
95				***					100	82	82	
96				***					100	14	38	
97				***					100	28	67	
98	98.32	94.30		***					100	24	60	
99				---					100	32	44	
100	100.55	-96.53		---					100	41	41	
101	101.22	-97.20		---				100	65	100		
102				---				100	29	56		
103				---				100	19	49		
104				---				100	36	76		
105				---				100	55	85		
106	106.00	-101.98		---				100	43	73		
107				***				100	22	74		
107	107.82	-103.80		***				100	45	74		
108				***				100	32	71		
109	109.25	-105.23		***				100	32	81		
110	110.00	-105.98		***				100	22	52		

孔名: RR-107

孔口標高: T.P. 4.02m

掘削長: 110.00m

(4-4)