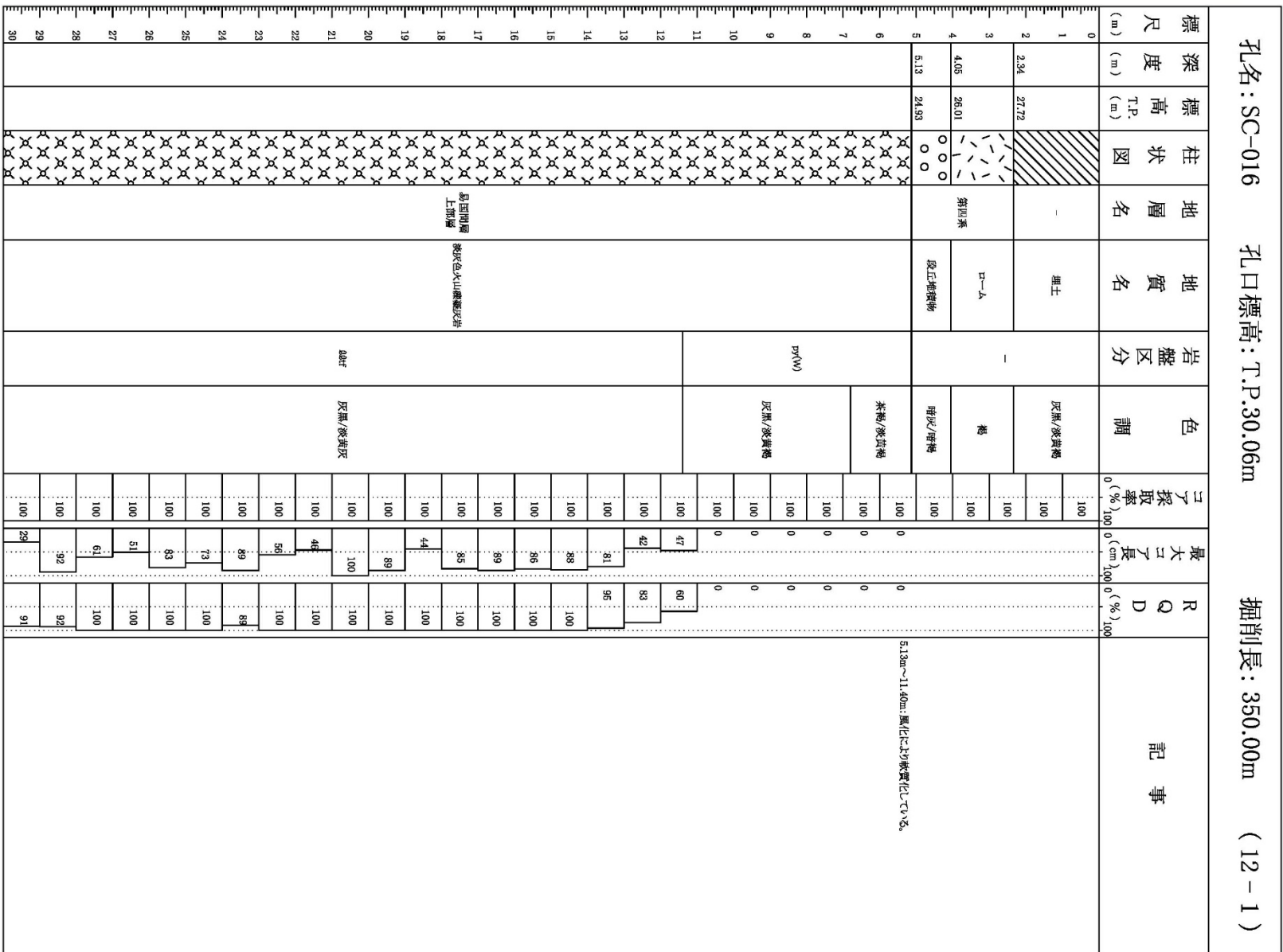




3. 地質柱状図(88/132)

SC-016孔 深度0m~30m





3. 地質柱状図(89/132)

SC-016孔 深度30m~60m

孔名: SC-016

孔口標高: T.P.30.06m

掘削長: 350.00m

(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 (m)	RQD (%)	記事
31			[Pattern: X's]	基岩地層 上部層				100	69	97	
32								100	45	100	
33								100	44	100	
34								100	40	95	
35								100	40	80	
36								100	44	96	
37								100	65	100	
38								100	45	96	
39								100	56	100	
40								100	65	100	
41			[Pattern: X's]	灰黒/淡黄灰	600F			100	44	94	44.7m~44.87m:細粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。
42								100	61	100	
43								100	54	100	
44								100	50	98	
45								100	91	91	
46								100	44	100	
47								100	67	100	
48								100	84	100	
49								100	44	100	
50								100	70	100	
51			[Pattern: X's]					100	88	52.30m~52.31m:細粒凝灰岩が分布する。 52.66m~52.80m:細粒凝灰岩と粗粒凝灰岩が分布する。	
52	52.80	-22.74						100	36		78
53								100	56		94
54								100	32		91
55								100	36		100
56								100	42		99
57								100	3		85
58								100	48		100
59								100	39		100
60								100			

注) シームS-11層準(F15-3)に着目し、より詳細に観察した結果、記事中の「44.75m~44.87m:細粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。」は、P224のコア写真で示す深度44.77mのシームS-11層準(F15-3)に相当すると判断される。



3. 地質柱状図(90/132)

SC-016孔 深度60m~90m

孔名: SC-016		孔口標高: T.P.30.06m		掘削長: 350.00m (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
90											78.63m~78.65m:粗粒凝灰岩が分布する。 78.82m~78.94m:細粒凝灰岩が分布する。 78.87m:埋没約9.0cmのS-10が有る。
89											
88	88.31	-58.25	△△△△	基面附層 下部層				100	31	100	
87			△△△△					100	100		
86			△△△△					100	45		
85			△△△△					100	75		
84			△△△△					100	64		
83			△△△△					100	52		
82			△△△△					100	41		
81			△△△△					100	38		
80	80.58	-50.52	△△△△					100	21	47	
79	79.20	-49.14	△△△△					100	27	57	
78	78.82	-48.76	△△△△					100	21		
77			△△△△					100	55		
76			△△△△					100	46		
75			△△△△					100	45		
74			△△△△					100	80		
73			△△△△					100	100		
72			△△△△					100	51		
71			△△△△					100	81		
70			△△△△					100	44		
69			△△△△					100	73		
68			△△△△					100	96		
67			△△△△					100	53		
66			△△△△					100	66		
65	64.94	-34.58	△△△△					100	79		
64			△△△△					100	42		
63			△△△△					100	64		
62			△△△△					100	88		
61			△△△△					100	93		
60			△△△△					100	97		
59			△△△△					100	91		
58			△△△△					100	96		
57			△△△△					100	96		
56			△△△△					100	91		
55			△△△△					100	91		
54			△△△△					100	91		
53			△△△△					100	91		
52			△△△△					100	91		
51			△△△△					100	91		
50			△△△△					100	91		
49			△△△△					100	91		
48			△△△△					100	91		
47			△△△△					100	91		
46			△△△△					100	91		
45			△△△△					100	91		
44			△△△△					100	91		
43			△△△△					100	91		
42			△△△△					100	91		
41			△△△△					100	91		
40			△△△△					100	91		
39			△△△△					100	91		
38			△△△△					100	91		
37			△△△△					100	91		
36			△△△△					100	91		
35			△△△△					100	91		
34			△△△△					100	91		
33			△△△△					100	91		
32			△△△△					100	91		
31			△△△△					100	91		
30			△△△△					100	91		
29			△△△△					100	91		
28			△△△△					100	91		
27			△△△△					100	91		
26			△△△△					100	91		
25			△△△△					100	91		
24			△△△△					100	91		
23			△△△△					100	91		
22			△△△△					100	91		
21			△△△△					100	91		
20			△△△△					100	91		
19			△△△△					100	91		
18			△△△△					100	91		
17			△△△△					100	91		
16			△△△△					100	91		
15			△△△△					100	91		
14			△△△△					100	91		
13			△△△△					100	91		
12			△△△△					100	91		
11			△△△△					100	91		
10			△△△△					100	91		
9			△△△△					100	91		
8			△△△△					100	91		
7			△△△△					100	91		
6			△△△△					100	91		
5			△△△△					100	91		
4			△△△△					100	91		
3			△△△△					100	91		
2			△△△△					100	91		
1			△△△△					100	91		
0			△△△△					100	91		

88.31m~90.58m:中~高角部割型に於いて黄灰色凝灰岩が有る。
 89.73m~91.97m:岩片状~粗粒状コアを主体とする。

3. 地質柱状図(91/132)

SC-016孔 深度90m~120m

孔名: SC-016		孔口標高: T.P.30.06m		掘削長: 350.00m (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	
91	91.97	-61.91	△△△△	崩阻層 下部層	安山岩溶岩(角礫状)	mb<0	褐灰	100	23	69	91.91m~91.97m: 黒色の急が崩壊部がある。	
92			△△△△		安山岩溶岩(角礫状)	lbw	黒/暗黄灰	100	48	94		
93			△△△△		安山岩溶岩(角礫状)	lbw	黒/暗黄灰	100	29	98		
94			△△△△		安山岩溶岩(角礫状)	lbw	黒/暗黄灰	100	38	100		
95			△△△△		粗粒凝灰岩	cf	暗灰	100	42	100		
96			△△△△		粗粒凝灰岩	cf	暗灰	100	42	100		
97	96.99	-66.92	△△△△		安山岩溶岩(角礫状)	lbw	黒/暗黄灰	100	42	100		96.80m~96.85m: 厚さ約2cm傾斜角約60°~約70°の細粒凝灰岩が分布する。 96.85m~97.40m: 厚さ約0.2cm~約2.0cmの安山岩溶岩を伴う粗粒凝灰岩が分布する。 97.40m~97.42m: 粗粒凝灰岩が分布する。
98	97.44	-67.38	△△△△		安山岩溶岩(角礫状)	lbw	黒/暗黄灰	100	41	97		
99			△△△△		安山岩溶岩(角礫状)	lbw	黒/暗黄灰	100	41	93		
100			△△△△		安山岩溶岩(角礫状)	lbw	黒/暗黄灰	100	35	100		
101			△△△△	安山岩溶岩(角礫状)	lbw	黒/暗黄灰	100	41	98			
102			△△△△	安山岩溶岩(角礫状)	lbw	黒/暗黄灰	100	32	100			
103			△△△△	安山岩溶岩(角礫状)	mb<0	暗灰	100	25	61			
104			△△△△	安山岩溶岩(角礫状)	mb<0	暗灰	100	24	48			
105	105.38	-75.32	△△△△	安山岩溶岩(角礫状)	lbw	黒/暗黄灰	100	24	95			
106	106.72	-76.66	△△△△	安山岩溶岩(角礫状)	lbw	黒/暗黄灰	100	33	72			
107	107.60	-77.54	△△△△	安山岩溶岩(角礫状)	lbw	黒/暗黄灰	100	47	92	107.60m~107.62m: 粗粒凝灰岩が分布する。 107.62m~107.73m: 傾斜角約40°の凝灰を伴う不連続面がある。 107.73m~107.79m: 傾斜角約40°の凝灰を伴う不連続面がある。 107.79m~107.85m: 厚さ約3mmである。		
108			△△△△	暗灰色火山凝灰岩	dbt	灰黒/暗黄灰	100	39	100			
109			△△△△	暗灰色火山凝灰岩	dbt	灰黒/暗黄灰	100	53	100			
110			△△△△	暗灰色火山凝灰岩	dbt	灰黒/暗黄灰	100	65	100			
111			△△△△	暗灰色火山凝灰岩	dbt	灰黒/暗黄灰	100	89	100			
112			△△△△	暗灰色火山凝灰岩	dbt	灰黒/暗黄灰	100	79	100			
113			△△△△	暗灰色火山凝灰岩	dbt	灰黒/暗黄灰	100	80	92			
114			△△△△	暗灰色火山凝灰岩	dbt	灰黒/暗黄灰	100	42	100			
115			△△△△	暗灰色火山凝灰岩	dbt	灰黒/暗黄灰	100	80	100			
116			△△△△	暗灰色火山凝灰岩	dbt	灰黒/暗黄灰	100	90	100			
117			△△△△	暗灰色火山凝灰岩	dbt	灰黒/暗黄灰	100	42	100			
118			△△△△	暗灰色火山凝灰岩	dbt	灰黒/暗黄灰	100	42	100			
119	119.43	-89.37	△△△△	安山岩溶岩(角礫状)	lbw	黒/暗黄灰	100	45	100			
120			△△△△	安山岩溶岩(角礫状)	lbw	黒/暗黄灰	100	45	100			

3. 地質柱状図(92/132)

SC-016孔 深度120m~150m

孔名: SC-016		孔口標高: T.P.30.06m		掘削長: 350.00m (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
								0	100	0	100	0	100	
121	121.15	-91.08	△△△△		安山岩溶岩(角礫状) 粗粒凝灰岩	dbv	黒/暗灰 灰	100	100	51	100	100	100	120.84m:厚さ約0.6cmの細粒凝灰岩が分布する。 121.72m~121.77m:粗粒凝灰岩が分布する。 121.74m:厚さ約1.0cmのレンズ状凝灰岩が分布する。
122	121.15	-91.08						63	63	96	96			
123	124.96	-94.50	△△△△		安山岩溶岩(角礫状)	dbv	黒/暗黄灰	100	100	62	100	100	100	129.50m~129.51m:厚さ約1.0cmの粗粒凝灰岩が分布する。 129.60m~129.96m:厚さ約3.0cmの粗粒凝灰岩が分布する。 130.25m:傾斜角約90°で厚さ約1.0cmの粗粒凝灰岩が分布する。 130.40m:厚さ約0.6cmのレンズ状凝灰岩が分布する。
124								124.96	-94.50	100	100	94	94	
125	129.50	-99.44	△△△△		安山岩溶岩(角礫状)	dbv	黒/暗黄灰	100	100	78	100	100	100	133.22m~133.22m:厚さ約1.6cmの粗粒凝灰岩が分布する。
126	129.50	-99.44						100	100	34	100			
127	133.22	-108.16	△△△△		安山岩溶岩(角礫状)	dbv	黒/暗灰	100	100	40	100	100	100	139.65m~143.25m:凝灰状~柱状コアを主体とする。
128								133.22	-108.16	100	100	67	67	
129	139.65	-108.59	△△△△		安山岩溶岩(角礫状)	dbv	黒/暗灰	100	100	89	100	100	100	144.48m~144.50m:黒色の急冷粗砂相が認められる。 144.99m~145.06m:粗粒凝灰岩が分布する。 145.03m:厚さ約0.8cmのレンズ状凝灰岩が分布する。
130								139.65	-108.59	100	100	45	45	
131	144.50	-114.44	△△△△		安山岩溶岩(塊状)	mbv①	暗灰	100	100	48	100	100	100	149.03m~149.03m:長柱状コアを主体とする。
132								144.50	-114.44	100	100	27	48	
133	145.12	-115.06	△△△△		安山岩溶岩(角礫状) 粗粒凝灰岩 / 粗粒凝灰岩	dbv/任/cdt	黒/暗黄灰 -灰区-暗灰	100	100	56	100	100	100	150.03m:厚さ約0.8cmのレンズ状凝灰岩が分布する。
134								145.12	-115.06	100	100	60	60	
135	145.03	-115.06	△△△△		安山岩溶岩(角礫状)	dbv	黒/暗黄灰	100	100	67	100	100	100	
136								145.03	-115.06	100	100	37	37	
137	146		△△△△		安山岩溶岩(角礫状)	dbv	黒/暗黄灰	100	100	39	100	100	100	
138								146		100	100	48	48	
139	147		△△△△		安山岩溶岩(角礫状)	dbv	黒/暗黄灰	100	100	91	100	100	100	
140								147		100	100	96	96	
141	148		△△△△		安山岩溶岩(角礫状)	dbv	黒/暗黄灰	100	100	91	100	100	100	
142								148		100	100	96	96	
143	149		△△△△		安山岩溶岩(角礫状)	dbv	黒/暗黄灰	100	100	91	100	100	100	
144								149		100	100	96	96	
145	150		△△△△		安山岩溶岩(角礫状)	dbv	黒/暗黄灰	100	100	91	100	100	100	



3. 地質柱状図(93/132)

SC-016孔 深度150m~180m

孔名: SC-016

孔口標高: T.P.30.06m

掘削長: 350.00m

(12-6)

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
151			△△△△				黒/暗緑灰	100	34	96	<p>155.94m~156.02m: 暗緑灰岩が分布する。</p> <p>159.15m~159.23m: 暗緑灰岩が分布する。</p> <p>159.28m~159.28m: 暗緑灰岩が分布する。</p> <p>159.58m~159.60m: 暗緑灰岩が分布する。</p> <p>160.14m~160.15m: 暗緑灰岩が分布する。</p> <p>160.24m~160.63m: 厚縁角約90°の厚位を有する不連続面がある。厚縁角の粗面型化層は約9.0cmである。不連続面は緩衝している。</p> <p>160.63m~160.74m: 暗緑灰岩が分布する。</p> <p>160.64m~厚さ約0.5cmの「S」がある。</p> <p>161.18m~161.23m: 灰色を呈する暗緑灰岩が分布する。</p> <p>161.82m~161.94m: シラト岩が分布する。</p> <p>161.94m~161.98m: 暗緑灰岩が分布する。</p>
155	155.49	-126.43	△△△△					100	68	99	
157	157.64	-127.58	△△△△				黒/暗緑灰	100	100	100	
158	157.94	-127.88	△△△△				黒/暗緑灰 暗緑灰・暗灰	100	34	100	
159			△△△△				黒/暗緑灰	100	73	100	
160	160.61	-130.55	△△△△				暗緑灰・暗緑灰	100	56	95	
161	161.05	-130.99	△△△△				暗緑灰・暗緑灰	100	28	98	
162	162.02	-131.96	△△△△				暗緑灰 暗緑灰 暗緑灰	100	40	92	
163	163.64	-133.58	△△△△				暗緑灰・暗灰	100	72	92	
164			△△△△				暗・黒 暗灰	100	24	94	
166	166.23	-136.17	△△△△				暗緑灰・暗・暗灰	100	33	100	
167	167.44	-137.38	△△△△				暗緑灰・暗・暗灰	100	43	100	
169			△△△△				暗・黒 暗灰	100	55	100	
170	170.40	-140.34	△△△△				暗緑灰	100	32	100	
171	170.70	-140.64	△△△△				暗	100	12	100	
172	171.72	-141.66	△△△△				暗	100	34	79	
174			△△△△				暗	100	31	89	
175	175.58	-145.52	△△△△				暗	100	37	84	
176			△△△△				暗	100	34	85	
177	177.18	-147.12	△△△△				暗・暗灰 暗灰	100	30	100	
178			△△△△				暗	100	27	62	
179			△△△△				暗	100	72	94	
180			△△△△				暗	100	27	100	

基岩間層下部層

175.58m~176.38m: シラト岩をコア状に含む。

176.98m~176.98m: シラト岩が分布する。

177.12m~177.18m: 暗緑灰岩が分布する。

177.40m~177.42m: 暗緑灰岩が分布する。

177.61m~177.61m: 暗緑灰岩が分布する。

177.88m~177.88m: 暗緑灰岩が分布する。

178.71m~178.78m: 暗緑灰岩が分布する。

179.23m~179.26m: 暗緑灰岩が分布する。

179.26m~179.43m: 暗緑灰岩が分布する。

179.53m~179.55m: 暗緑灰岩が分布する。

179.55m~179.59m: 暗緑灰岩が分布する。

179.98m~180.01m: 暗緑灰岩が分布する。



3. 地質柱状図(94/132)

SC-016孔 深度180m~210m

孔名: SC-016		孔口標高: T.P.30.06m		掘削長: 350.00m (12-7)							
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
181				大間層	シルト岩	※	暗緑灰	100	24	60	186.60m~188.66m: 灰黒色のシルト岩がシルト状に分布する。
182		100						31	81		
183		100						52	92		
184		100						58	100		
185		100						50	95		
186		100						54	100		
187		100						42	91		
188		100						49	85		
189		100						100	100		
190		100						53	100	189.08m~189.17m: 暗性凝灰岩が分布する。	
191		100	100	97	189.17m~189.18m: 暗性凝灰岩がシルト状に分布する。						
192		100	40	88	197.16m~197.18m: 粗粒凝灰岩が分布する。						
193		100	30	83							
194		100	49	100							
195		100	60	100							
196		100	54	100							
197		100	61	100							
198		100	62	91							
199		100	62	91							
200		100	53	88							
201		100	49	91							
202		100	40	100	200.60m~200.61m: 灰黒色のシルト岩が分布する。						
203		100	39	100							
204		100	62	100							
205		100	43	100							
206		100	54	100							
207		100	66	100							
208		100	48	100							
209		100	34	100							
210		100		100							

203.05m: 暗性凝灰岩がシルト状に分布する。
203.89m: 傾斜角約90°の空位を伴う不連続面がある。
目掛りの角直変位量は約1.5cm。
203.96m~204.00m: 暗性凝灰岩がシルト状に分布する。
204.04m~204.16m: 暗性凝灰岩がシルト状に分布する。
205.15m~205.25m: 灰黒色のシルト岩が分布する。



3. 地質柱状図(95/132)

SC-016孔 深度210m~240m

孔名: SC-016		孔口標高: T.P.30.06m		掘削長: 350.00m (12-8)							
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
211			[Pattern: Horizontal lines]	大間層	シルト岩	sl	暗緑灰	100	36	83	211.42m~211.44m: 暗性凝灰岩がレンズ状に分布する。 211.45m: 傾斜角約65°の交代を伴った不連続面がある。 見掛りの角直変位量は約8cm以上。 213.26m~213.38m: 暗性凝灰岩が分布する。 213.33m: 傾斜角約65°の交代を伴った不連続面がある。 見掛りの角直変位量は約20cm以上。 213.85m~213.87m: 灰黒色のシルト岩がブロック状に分布する。
212		100						69	100		
213		100						35	92		
214		100						30	97		
215		100						44	88		
216		100						67	100		
217		100						86	96		
218		100						68	100		
219		100						75	100		
220		100						54	100		
221		100	94	94							
222		100	57	91							
223		100	58	100							
224		100	59	100							
225		100	37	100							
226		100	70	100							
227		100	50	100							
228		100	37	99							
229		100	39	100							
230		100	53	100							
231		100	41	96							
232		100	35	97							
233		100	66	100							
234		100	40	94							
235		100	39	100							
236		100	45	89							
237		100	51	93							
238		100	32	78							
239		100	50	95							
240		100									

211.42m~211.44m: 暗性凝灰岩がレンズ状に分布する。
211.45m: 傾斜角約65°の交代を伴った不連続面がある。
見掛りの角直変位量は約8cm以上。
213.26m~213.38m: 暗性凝灰岩が分布する。
213.33m: 傾斜角約65°の交代を伴った不連続面がある。
見掛りの角直変位量は約20cm以上。
213.85m~213.87m: 灰黒色のシルト岩がブロック状に分布する。

218.23m~218.26m: 暗性凝灰岩がレンズ〜ブロック状に分布する。

225.48m~225.50m: 暗性凝灰岩がレンズ状に分布する。

226.67m~226.88m: 暗性凝灰岩がシルト岩の互層が分布する。

227.54m~227.65m: 暗性凝灰岩が分布する。

230.32m~230.43m: 暗性凝灰岩が分布する。
230.56m~230.81m: 暗性凝灰岩が分布する。
231.25m~231.30m: 灰黒色の層層部がブロック状に分布する。

233.12m~233.23m: 粗粒凝灰岩がレンズ状に分布する。
233.55m~233.61m: 粗粒凝灰岩がブロック状に分布する。

235.72m~235.79m: 粗粒凝灰岩が分布する。
ブロック状のシルト岩と少量の礫石を伴う。

238.90m~238.91m: 暗性凝灰岩が分布する。
238.91m~238.96m: 粗粒凝灰岩が分布する。
239.30m~239.38m: 暗性凝灰岩がレンズ状に分布する。
239.62m~240.23m: シルト岩のブロックを作ら。

3. 地質柱状図(96/132)

SC-016孔 深度240m~270m

孔名: SC-016		孔口標高: T.P.30.06m		掘削長: 350.00m (12-9)													
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 (m)	RQD (%)	記事						
241	240.23	-210.17	[Pattern: 粗粒凝灰岩]	大間層	粗粒凝灰岩	st	灰	100	19	95	244.65m~244.81m: 酸性凝灰岩が分布する。						
242	245.10	-215.04						100	59	91							
243	246.65	-216.59						100	42	97		245.02m~246.04m: 酸性凝灰岩がトランス状に分布する。					
244	246.88	-216.83						100	37	91		245.10m~246.59m: シルト岩がトランス状に分布する。					
245	247.25	-217.19						100	37	81		245.59m~246.96m: 酸性凝灰岩、粗粒凝灰岩、暗灰色山礫凝灰岩から成る相互層が分布する。					
246	248.39	-218.33						100	37	79		246.65m~248.89m: シルト岩が分布する。					
247	249.35	-219.29						100	37	78		248.89m~厚さ約0.8mのグレームがある。					
248	250.28	-220.22						100	69	82		248.92m~249.38m: 灰黒色のシルト岩が分布する。					
249	251							100	79	94		250.28m~251.20m: 灰黒色のシルト岩が互層状に分布する。					
250	252.87	-228.81						[Pattern: シルト岩]	大間層	シルト岩		st	暗緑灰	100	26	64	251.25m~厚さ約0.4mの酸性凝灰岩が分布する。
251	255.56	-228.82	100	36	83												
252	255.87	-228.81	100	59	92	252.83m~252.97m: 灰黒色のシルト岩が分布する。											
253	256.35	-228.81	100	27	68	253.05m~253.19m: 酸性凝灰岩がトランス状に分布する。											
254	256.82	-228.81	100	43	94												
255	256.88	-228.82	100	66	100	253.19m~253.32m: 灰黒色のシルト岩が分布する。											
256	256.88	-228.82	100	60	100	253.32m~253.51m: 酸性凝灰岩がトランス状に分布する。											
257	256.88	-228.82	100	61	99												
258	256.23	-225.17	[Pattern: 酸性凝灰岩]	大間層	酸性凝灰岩	st	灰				100			31	57	253.51m~253.92m: 酸性凝灰岩がトランス状に分布する。	
259	256.88	-225.82									100			51	97		
260	257.06	-227.00						100	29	50	253.92m~254.14m: 粗粒凝灰岩がトランス状に分布する。						
261	258.36	-228.32						100	32	100	254.14m~254.32m: 酸性凝灰岩がトランス状に分布する。						
262	258.88	-228.82						100	61	99	254.32m~254.51m: 酸性凝灰岩がトランス状に分布する。						
263	259.35	-228.81						100	31	69							
264	259.82	-228.81						100	24	72	254.51m~254.70m: 酸性凝灰岩がトランス状に分布する。						
265	260.30	-228.81						100	21	67							
266	260.30	-228.81						100	52	100	254.70m~254.92m: 酸性凝灰岩がトランス状に分布する。						
267	260.30	-228.81						100	17	64	254.92m~255.14m: 酸性凝灰岩がトランス状に分布する。						



3. 地質柱状図(97/132)

SC-016孔 深度270m~300m

孔名: SC-016		孔口標高: T.P.30.06m		掘削長: 350.00m (12-10)							
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
270	270.75	-240.69	---	大間層	シルト岩	sl	暗緑灰	100	31	97	271.34m: 傾斜角約40°の方位を伴う不連続面がある。見掛けの崩直変位量は約80cm以上。 272.53m: 傾斜角約60°の方位を伴う不連続面がある。見掛けの崩直変位量は約3.5cm。不連続面は帯状している。 273.08m~273.25m: シルト岩が分布する。 274.56m~275.22m: 礫性凝灰岩が分布する。 275.16m~275.22m: 礫性凝灰岩が分布する。 275.18m: 傾斜角約60°の方位を伴う不連続面がある。見掛けの崩直変位量は約3.5cm。不連続面は帯状している。 276.58m~276.89m: 礫性凝灰岩が分布する。 277.45m: 傾斜角約40°~約60°の方位を伴う不連続面がある。見掛けの崩直変位量は約7.5cm。不連続面は帯状している。 278.36m~279.90m: シルト岩をブロック状に含む。 280.10m~280.17m: 礫性凝灰岩が分布する。 280.36m~280.43m: 礫性凝灰岩がシルトに分布する。 280.53m~282.25m: シルト岩をブロック状に含む。 283.19m~283.87m: シルト岩をブロック状に含む。 284.88m~285.52m: シルト岩をブロック状に含む。 286.11m~286.42m: シルト岩をブロック状に含む。 287.74m~287.87m: 礫性凝灰岩が分布する。 288.59m~289.03m: 礫性凝灰岩が分布する。 289.59m~293.03m: 礫性凝灰岩が分布する。 297.35m: 厚さ約0.6cmの礫性凝灰岩が分布する。 297.38m~299.03m: 礫性凝灰岩が分布する。 298.59m~299.03m: 礫性凝灰岩が分布する。
271	271.30	-241.24	---		礫性凝灰岩	atf	灰	100	57	100	
272	271.02	-241.56	---		シルト岩	sl	暗緑灰	100	49	91	
273	273.50	-243.44	---		礫性凝灰岩	atf	灰	100	29	82	
274	273.90	-249.84	---		シルト岩	sl	暗緑灰	100	16	41	
275	277.21	-247.15	---		礫性凝灰岩	atf	灰	100	37	88	
276	278.36	-248.30	---		礫性凝灰岩	atf	灰	100	35	87	
277	279.90	-249.84	---		礫性凝灰岩	atf	灰	100	44	100	
278	280.63	-250.57	---		シルト岩	sl(H)	暗緑灰	100	35	88	
279	284.58	-254.52	---		礫性凝灰岩	atf	灰	100	28	79	
280	284.88	-254.82	---	礫性凝灰岩	atf	灰	100	26	65		
281	285.52	-255.16	---	礫性凝灰岩	atf	灰	100	47	100		
282	286.30	-255.24	---	礫性凝灰岩	atf	灰	100	33	83		
283	287.21	-257.15	---	礫性凝灰岩	atf	灰	100	30	90		
284	287.87	-257.81	---	礫性凝灰岩	atf	灰	100	48	91		
285	290.63	-260.57	---	シルト岩	sl(H)	灰黒	100	43	91		
286	290.83	-260.77	---	シルト岩	sl(H)	灰黒	100	33	97		
287	291.27	-261.21	---	礫性凝灰岩	atf	灰	100	79	96		
288	297.28	-267.22	---	シルト岩	sl(H)	灰黒	100	79	100		
289	297.28	-267.22	---	シルト岩	sl(H)	灰黒	100	79	100		
290	297.28	-267.22	---	シルト岩	sl(H)	灰黒	100	79	100		
291	297.28	-267.22	---	シルト岩	sl(H)	灰黒	100	79	100		
292	297.28	-267.22	---	シルト岩	sl(H)	灰黒	100	79	100		
293	297.28	-267.22	---	シルト岩	sl(H)	灰黒	100	79	100		
294	297.28	-267.22	---	シルト岩	sl(H)	灰黒	100	79	100		
295	297.28	-267.22	---	シルト岩	sl(H)	灰黒	100	79	100		
296	297.28	-267.22	---	シルト岩	sl(H)	灰黒	100	79	100		
297	297.28	-267.22	---	シルト岩	sl(H)	灰黒	100	79	100		
298	297.28	-267.22	---	シルト岩	sl(H)	灰黒	100	79	100		
299	297.28	-267.22	---	シルト岩	sl(H)	灰黒	100	79	100		
300	299.67	-269.61	---	礫性凝灰岩	atf	灰	100	40	100		



3. 地質柱状図(98/132)

SC-016孔 深度300m~330m

孔名: SC-016

孔口標高: T.P.30.06m

掘削長: 350.00m

(12-11)

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		コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事
							調	調				
300			***	大間層	酸性凝灰岩	atf	灰		100	85	89	300.26m: 傾斜角約50° の変化を伴う不連続面がある。 見掛けの崩壊変位量は約5.0cm以上。
301			***				灰/暗灰	100	58	92		
302			***					100	56	100		
303			***					100	53	93		
304			***					100	26	89		
305			***					100	15	37		
306			***					100	43	100		
307			***					100	17	70		
308			***					100	30	84		
309			***					100	48	87		
310			***					100	50	94		
311			***					100	29	100		
312			***		100	51	100					
313			***		100	30	80					
314			***		100	32	91					
315			***		100	49	100					
316			***		100	100						
317			***		100							
318			***		100							
319			***		100							
320			***		100							
321			***		100							
322			***		100							
323			***		100							
324			***		100							
325			***		100							
326			***		100							
327			***		100							
328			***		100							
329			***		100							
330			***		100							

317.09m~317.13m: シルト岩が分布する。
317.70m: 厚さ約30.5cmの酸性凝灰岩がレンズ状に分布する。
318.88m~318.90m: 酸性凝灰岩が分布する。
318.92m~318.95m: 酸性凝灰岩が分布する。
324.12m~324.14m: 酸性凝灰岩が分布する。
318.98m~319.10m: 酸性凝灰岩が分布する。
320.60m~320.67m: シルト岩をブロック状に含む。
322.51m~322.52m: 酸性凝灰岩が分布する。
323.20m~323.26m: 酸性凝灰岩が分布する。
323.47m~323.58m: 酸性凝灰岩が分布する。
324.12m~324.14m: 酸性凝灰岩が分布する。
324.18m~324.22m: 酸性凝灰岩がブロック状に分布する。
324.52m~324.55m: 酸性凝灰岩が分布する。
324.53m: 厚さ約3.5cmのレンズ状がある。
327.65m~327.86m: シルト岩をブロック状に含む。
328.28m~328.30m: シルト岩をレンズ状に含む。



3. 地質柱状図(99/132)

SC-016孔 深度330m~350m

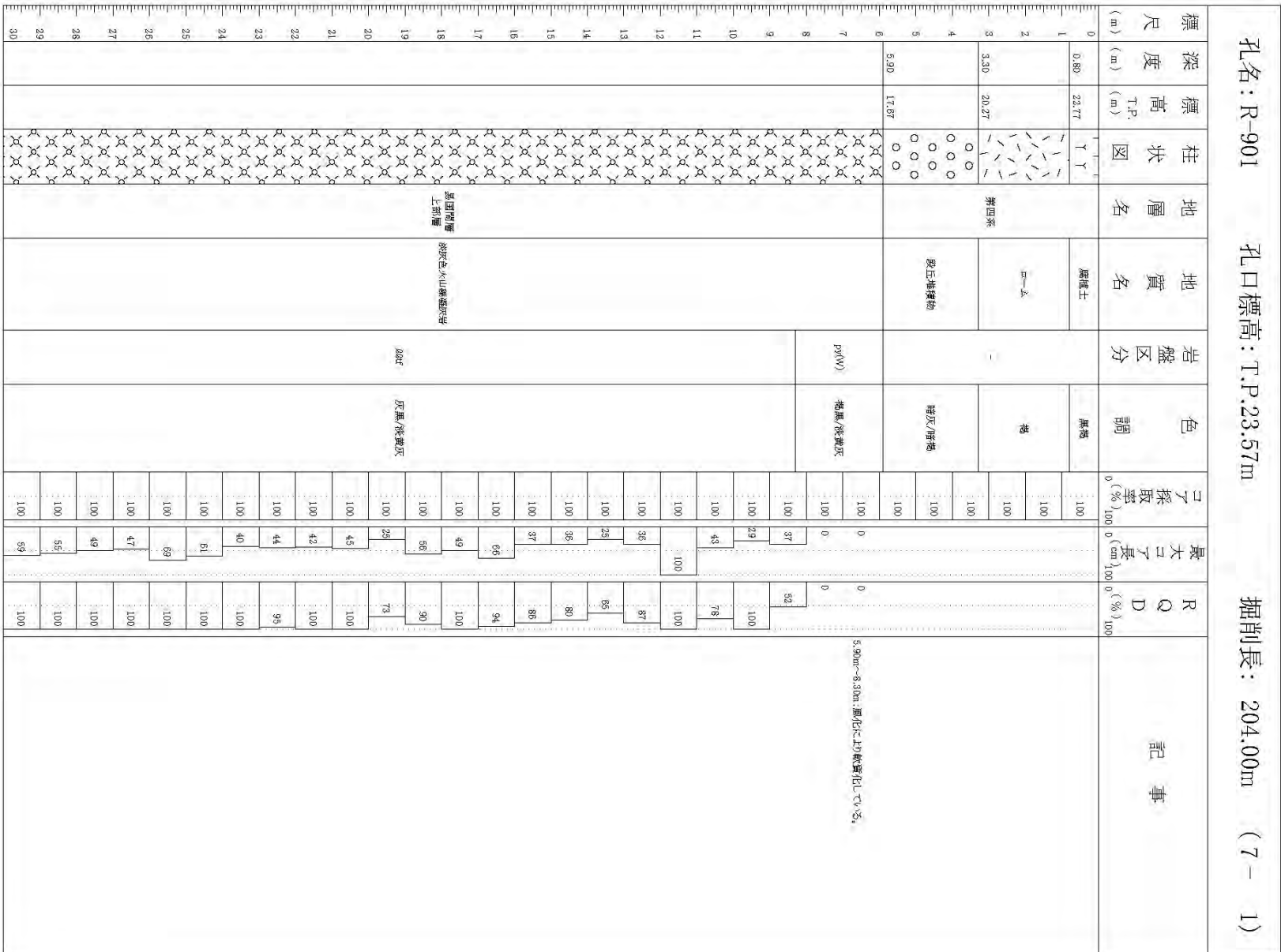
孔名: SC-016		孔口標高: T.P.30.06m		掘削長: 350.00m (12-12)							
標尺 (m)	深度 (m)	標高 T.P. (m)	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事
331	331.19	-301.13	***	大間層	礫石凝灰岩	ptf	灰白/灰	100	52	92	331.32m:厚さ約0.2cmの礫石凝灰岩の層層が分布する。 337.44m~337.50m:礫石凝灰岩がレンズ状に分布する。 338.50m~338.52m:礫石凝灰岩が分布する。 338.99m~339.01m:礫石凝灰岩が分布する。 339.00m:厚さ約0.5cmのレンズ(S-Q)がある。 339.54m~339.57m:礫石凝灰岩がレンズ状に分布する。
332			***		シルト岩	st(t)	灰黒	100	100	100	
333			***		シルト岩	st(t)	灰黒	100	43	100	
334	334.84	-304.78	***		礫石凝灰岩	atf	灰	100	42	82	
335	335.57	-305.51	***		シルト岩	st(t)	灰黒	100	43	71	
336			***		礫石凝灰岩	atf	灰	100	42	82	
337			***		シルト岩	st(t)	灰黒	100	40	100	
338			***		礫石凝灰岩	atf	灰	100	52	99	
339	339.54	-309.58	***		シルト岩	st(t)	灰黒	100	96	98	
340			***		礫石凝灰岩	atf	灰	100	45	100	
341			***		礫石凝灰岩	atf	灰	100	26	74	
342			***		礫石凝灰岩	atf	灰	100	62	88	
343			***	礫石凝灰岩	atf	灰	100	23	92		
344			***	礫石凝灰岩	atf	灰	100	22	87		
345	345.30	-315.24	***	礫石凝灰岩	atf	灰	100	25	89		
346			***	礫石凝灰岩	atf	灰	100	78	100		
347			***	シルト岩	st(t)	灰黒	100	53	100		
348	348.42	-318.36	***	シルト岩	st(t)	灰黒	100	37	94		
349			***	シルト岩	atf	灰	100	98	98		
350	350.00	-319.94	***								

345.30m:傾斜角約40°の方位を伴う不連続面がある。
見掛けの傾斜変位量は不角。
346.22m~346.39m:礫石凝灰岩が分布する。
347.21m:厚さ約0.8cmの礫石凝灰岩が分布する。
347.47m~347.57m:礫石凝灰岩が分布する。
349.02m~349.15m:傾斜角約40°~約50°の方位を伴う不連続面が複数ある。見掛けの傾斜変位量は約1.0cm~約2.0cm。



3. 地質柱状図(100/132)

R-901孔 深度0m~30m



孔名: R-901

孔口標高: T.P.23.57m

掘削長: 204.00m (7-1)



3. 地質柱状図(101/132)

R-901孔 深度30m~60m

孔名: R-901		孔口標高: T.P.23.57m		掘削長: 204.00m (7-2)							
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					100	57	89	
31			XXXXXX					100	48	94	
32			XXXXXX					100	50	94	
33			XXXXXX					100	39	81	
34			XXXXXX					100	46	100	
35			XXXXXX					100	62	91	
36			XXXXXX					100	52	100	
37			XXXXXX					100	64	86	
38			XXXXXX					100	86	100	
39			XXXXXX					100	66	100	
40			XXXXXX					100	44	100	
41			XXXXXX					100	50	100	
42			XXXXXX					100	40	94	
43			XXXXXX					100	72	100	
44			XXXXXX					100	72	100	
45			XXXXXX					100	72	100	
46			XXXXXX					100	64	100	
47			XXXXXX					100	40	88	
48			XXXXXX					100	34	100	
49			XXXXXX					100	65	100	
50			XXXXXX					100	58	100	
51			XXXXXX					100	53	89	
52			XXXXXX					100	70	100	
53			XXXXXX					100	39	89	
54			XXXXXX					100	34	83	
55			XXXXXX					100	70	93	
56			XXXXXX					100	66	90	
57			XXXXXX					100	50	72	
58			XXXXXX					100	27	39	
59			XXXXXX					100	26	50	
60			XXXXXX					100	45	87	
			XXXXXX					100	34	79	

(注) シームS-11層準(FT5-3)に着目し、より詳細に観察した結果、記事中の[45.28m~45.52m:細粒凝灰岩質である。]は、P.236のコア写真で示す深度45.45mのシームS-11層準(FT5-3)に相当すると判断される。

45.28m~45.52m:細粒凝灰岩質である。
56.40m~56.50m:細粒凝灰岩が分布する。
56.91m~57.00m:厚さ約2cmの粗粒凝灰岩と厚さ約1cmの細粒凝灰岩が分布する。



3. 地質柱状図(102/132)

R-901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 (mm)	RQD (%)	記事
60	61			XXXXXX					100	30	84	
	62			XXXXXX					100	32	88	
	63			XXXXXX					100	30	83	
	64			XXXXXX					100	40	100	
	65			XXXXXX					100	36	97	
	66			XXXXXX		凝灰角礫岩	他	灰黒/灰黄灰	100	37	100	
	67			XXXXXX					100	41	93	
	68			XXXXXX					100	30	95	
	69			XXXXXX					100	59	79	
	70			XXXXXX					100	32	77	
	71	11.20	-47.83	XXXXXX					100	29	80	
	72			XXXXXX					100	51	100	
	73			XXXXXX					100	46	100	
	74			XXXXXX					100	49	74	
	75			XXXXXX	異層附層上部層				100	20	39	
	76			XXXXXX					100	45	100	
	77			XXXXXX					100	63	92	
	78			XXXXXX					100	38	91	
	79			XXXXXX					100	41	100	
	80			XXXXXX					100	45	80	
	81			XXXXXX					100	49	93	
	82			XXXXXX		凝灰色火山礫岩等	他		100	84	100	
	83			XXXXXX					100	44	100	
	84			XXXXXX					100	42	87	
	85			XXXXXX					100	50	99	
	86			XXXXXX					100	37	93	
	87			XXXXXX					100	51	100	
	88			XXXXXX					100	50	100	
	89			XXXXXX					100	59	85	
	90			XXXXXX					100	44	90	

孔名: R-901

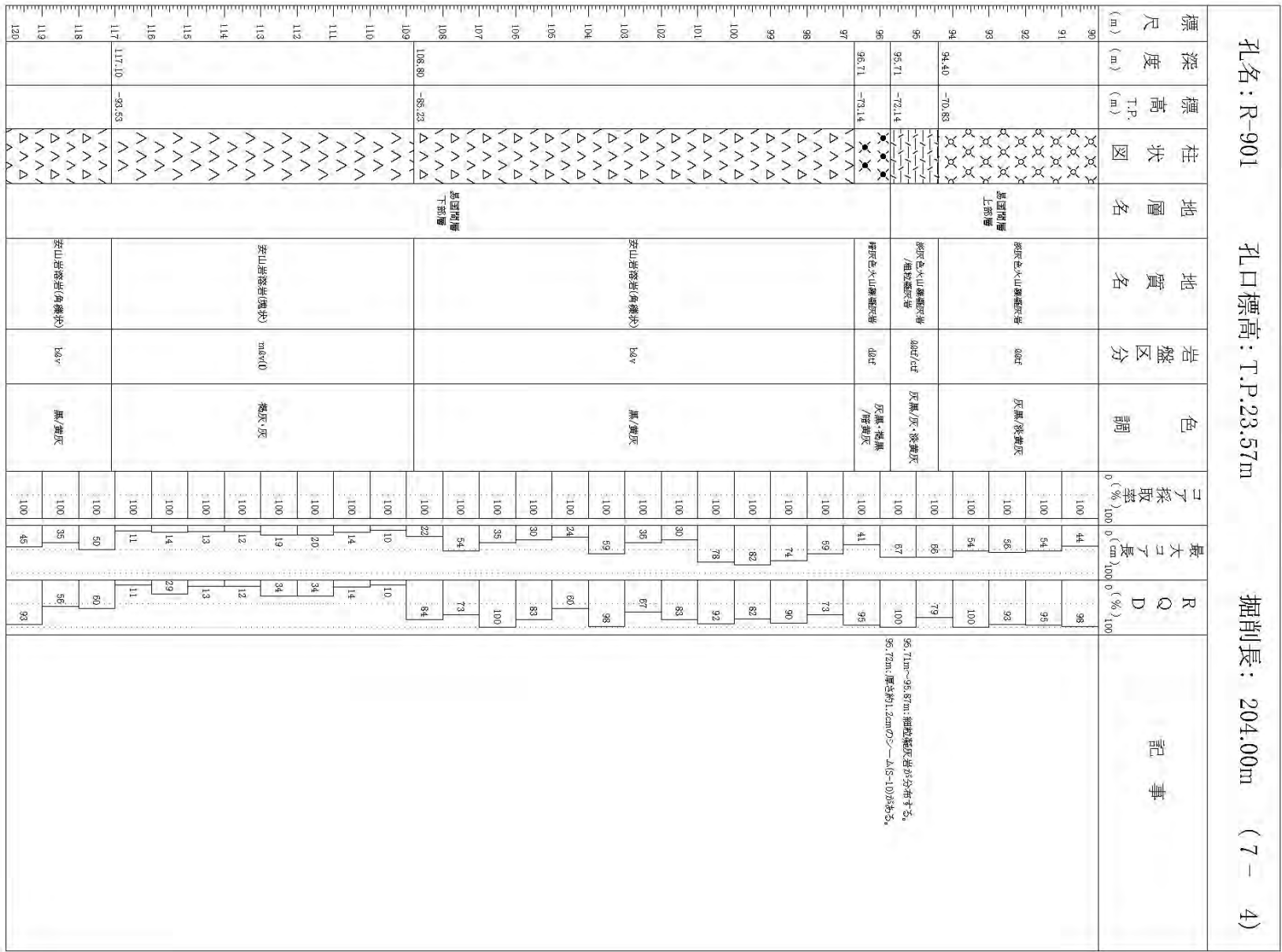
孔口標高: T.P.23.57m

掘削長: 204.00m (7-3)



3. 地質柱状図(103/132)

R-901孔 深度90m~120m



96.71m~96.87m: 凝灰凝灰岩が分布する。
96.72m: 厚さ約1.2cmのA(S-1D)がある。

孔名: R-901 孔口標高: T.P.23.57m 掘削長: 204.00m (7-4)



3. 地質柱状図(104/132)

R-901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	120.85		-97.08	△△△△		李山岩溶岩(角礫状)	b&v	黒/黄灰	100	54	100	120.87m~120.88m: 細粒凝灰岩質である。
121				△△△△				100	64	74		
122				△△△△				100	54	92		
123				△△△△				100	37	83		
124				△△△△				100	86	96		
125				△△△△				100	40	83		
126				△△△△				100	50	100		
127				△△△△				100	28	71		
128				△△△△		李山岩溶岩(角礫状)	ider	黒/黄灰	100	31	96	
129				△△△△				100	54	87		
130				△△△△				100	84	98		
131				△△△△				100	30	88		
132				△△△△				100	47	96		
133				△△△△				100	59	100		
134				△△△△				100	59	100		
135	135.80		-112.03	△△△△	基岩層(下部)			100	89	100	128.05m~128.08m: 細粒凝灰岩質分布する。 128.08m: 厚さ約3.0cmの△A5-B1がある。	
136				△△△△				100	67	100		
137				△△△△				100	37	61		
138				△△△△		李山岩溶岩(角礫状)	b&v	黒/黄灰	100	29		92
139	139.25		-115.68	△△△△				100	45	86		
140				△△△△		李山岩溶岩(角礫状)	ider	黒/黄灰	100	42		72
141	141.30		-117.73	△△△△				100	21	71		
142				△△△△				100	24	74		
143				△△△△		李山岩溶岩(角礫状)	b&v	黒/黄灰	100	28		76
144				△△△△				100	36	84		
145				△△△△				100	69	94		
146	146.10		-122.53	△△△△		李山岩溶岩(角礫状)	ider	黒/黄灰	100	88	140.80m~140.70m: 細粒凝灰岩質分布する。 140.82m: 厚さ約5.0cmの△A5-B1がある。 140.87m: 厚さ約2.0cmの△A5-B1がある。	
147				△△△△				100	30	100		
148				△△△△				100	30	100		
149				△△△△				100	55	83		
150				△△△△				100	55	83		

孔名: R-901 孔口標高: T.P.23.57m

掘削長: 204.00m (7 - 5)

3. 地質柱状図(105/132)

R-901孔 深度150m~180m

標尺 (m)		深度 (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	150.40	-127.23			異国相層 下部層	暗灰色火山凝灰岩	dit	黒/黄灰	100	44	96	158.00m~159.00m: 異性状コア、低角の節理が分布する。 168.50m~171.33m: 異性状コア、低角の節理が分布する。 172.50m~172.59m: 細粒凝灰岩が分布する。 176.44m~176.58m: 細粒凝灰岩が分布する。 176.50m~176.59m: 厚さ約9.0cmの「A」(B)が分布する。 179.45m~179.59m: 細粒凝灰岩層である。
151							154.20	-130.63	安山岩溶岩(角礫状)	5av	黒/暗緑灰	
152								100	15	37		
153								100	40	100		
154								100	40	92		
155								100	20	20		
156								100	7	0		
157								100	22	40		
158								100	43	43		
159								100	21	66		
160								100	32	32		
161								100	32	30		
162								100	14	60		
163								100	28	43		
164								100	18	83		
165								100	15	15		
166								100	13	13		
167								100	15	15		
168								100	44	74		
169								100	43	76		
170								100	54	96		
171								100	32	75		
172	172.45	-148.88					msv(1)		100	35	71	
173							dit	黒-灰/暗灰	100	90	94	
174	173.66	-150.09					dit/dit/dit	黒-灰/暗灰-灰-黄灰	100	38	100	
175	176.00	-151.43					dit	黒-灰/暗灰	100	30	100	
176								100	45	100		
177								100	92	92		
178								100	71	100		
179								100	53	100		

孔名: R-901

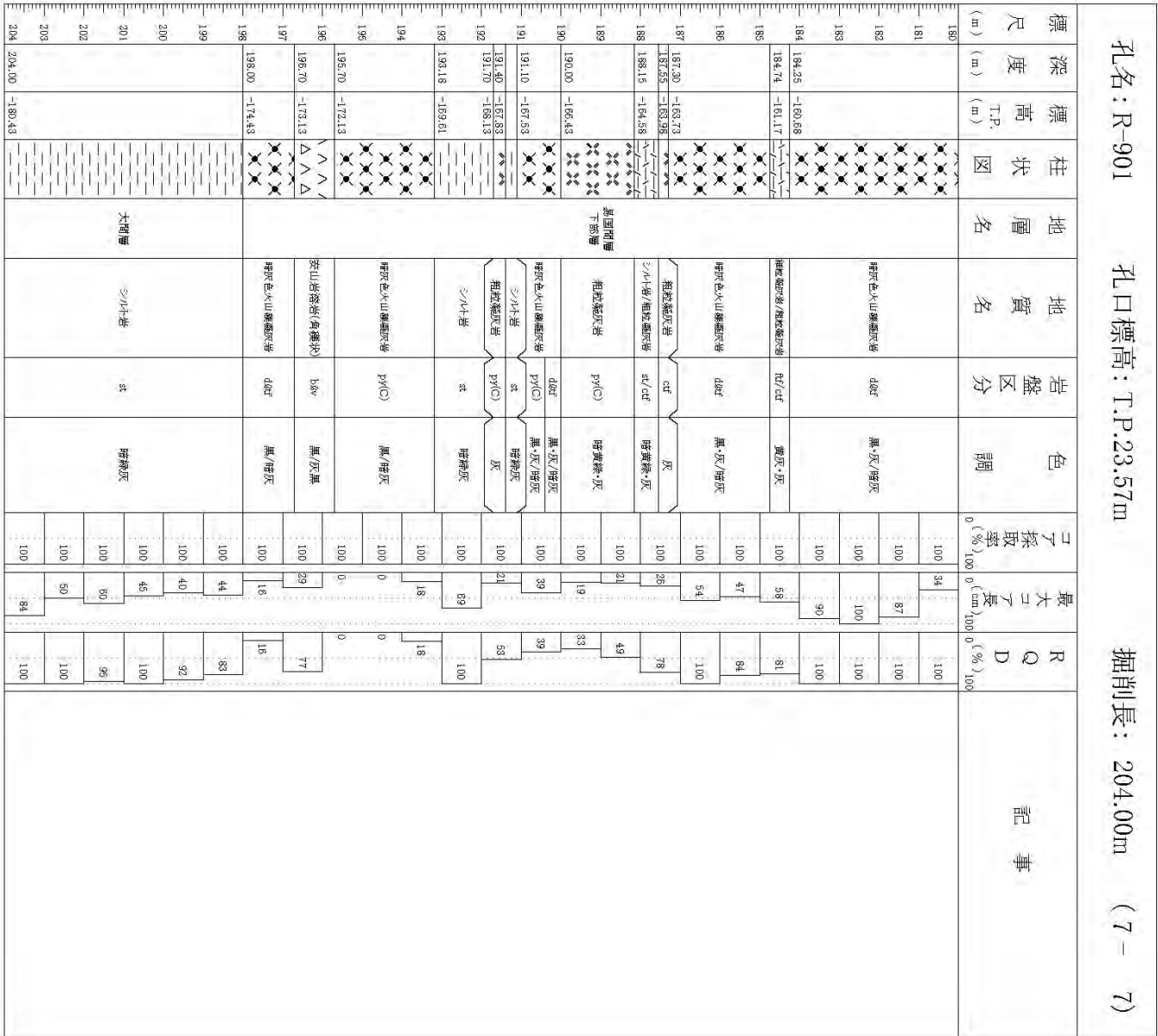
孔口標高: T.P.23.57m

掘削長: 204.00m (7 - 6)



3. 地質柱状図(106/132)

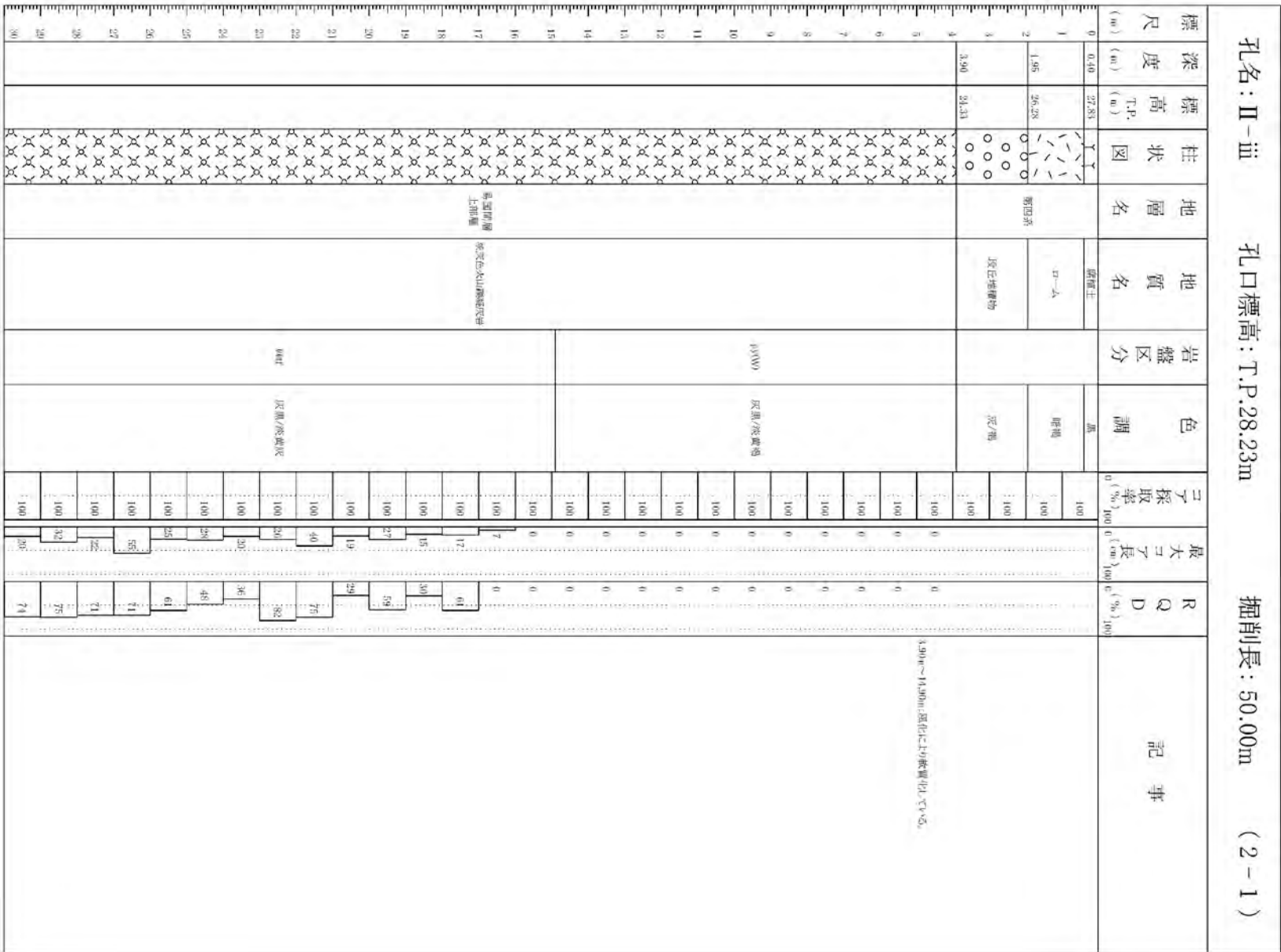
R-901孔 深度180m~204m





3. 地質柱状図(107/132)

II - iii 孔 深度0m~30m



新設系
灰化堆積物

灰化/灰黄緑

灰/黒

路面上

灰化堆積物

新設系

新設系

灰化堆積物

灰化/灰黄緑

灰/黒

路面上

灰化堆積物

新設系

灰化堆積物

灰化/灰黄緑

灰/黒

路面上

灰化堆積物

新設系

灰化堆積物

灰化/灰黄緑

灰/黒

路面上

灰化堆積物

新設系

灰化堆積物

灰化/灰黄緑

灰/黒

路面上

灰化堆積物

新設系

灰化堆積物

灰化/灰黄緑

灰/黒

路面上

灰化堆積物

新設系

灰化堆積物

灰化/灰黄緑

灰/黒

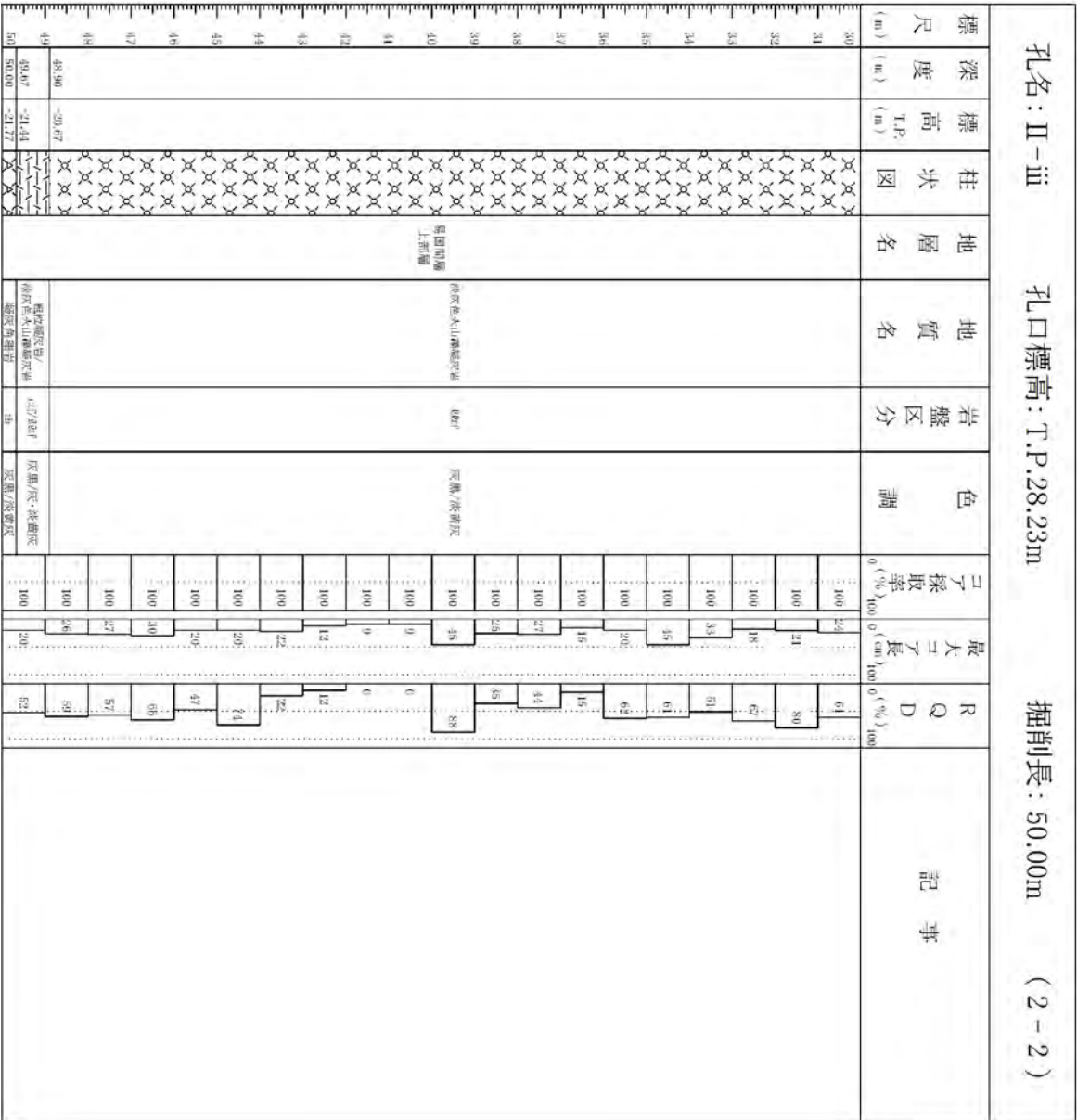
路面上

灰化堆積物



3. 地質柱状図(108/132)

II - iii 孔 深度30m~50m



(注) 本記事の41.80mに記載はないが、シームS-11層準(FTS-3)に着目し、より詳細に観察した結果、41.80m付近にやや細粒で成層構造の発達する部分が認められ、シームS-11層準に相当すると判断される(P.243のコア写真参照)。

3. 地質柱状図(109/132)

SB-035孔 深度0m~30m

孔名：SB-035

孔口標高：T.P.32.34m

掘削長：333.00m

(11 - 1)

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	0	100	0	100	
1	0.72	31.82	TY	第四系	凝結土	-	黒褐	100	0	0	0	63	4.09m~9.45m:風化により軟質化してV _u 。 24.35m:傾斜角約65°, 傾斜1.0cmの節状構造がある。 24.80m:傾斜角約65°, 傾斜1.0cmの節状構造がある。 24.83m:傾斜角約65°, 傾斜1.0cmの節状構造がある。	
2	2.63	29.81	○ ○ ○ ○ ○ ○		ローム		褐	100	0	63	0	94		
3				段圧堆積物	褐灰/層構	100	0	53	0	100				
4	4.09	28.25			褐灰/灰/淡黄褐	100	0	53	0	100				
5					灰塵/灰/淡黄褐	100	0	55	0	100				
6					灰塵/灰/淡黄褐	100	0	53	0	93				
7					灰塵/灰/淡黄褐	100	0	38	0	95				
8					灰塵/灰/淡黄褐	100	0	36	0	100				
9					灰塵/灰/淡黄褐	100	0	51	0	100				
10					灰塵/灰/淡黄褐	100	0	54	0	98				
11					灰塵/灰/淡黄褐	100	0	46	0	98				
12					灰塵/灰/淡黄褐	100	0	45	0	92				
13					灰塵/灰/淡黄褐	100	0	29	0	87				
14					灰塵/灰/淡黄褐	100	0	48	0	100				
15					灰塵/灰/淡黄褐	100	0	47	0	100				
16					灰塵/灰/淡黄褐	100	0	48	0	90				
17					灰塵/灰/淡黄褐	100	0	76	0	95				
18					灰塵/灰/淡黄褐	100	0	73	0	100				
19					灰塵/灰/淡黄褐	100	0	61	0	100				
20					灰塵/灰/淡黄褐	100	0	50	0	92				
21					灰塵/灰/淡黄褐	100	0	48	0	100				
22					灰塵/灰/淡黄褐	100	0	100	0	100				
23					灰塵/灰/淡黄褐	100	0	48	0	100				
24					灰塵/灰/淡黄褐	100	0	100	0	100				
25					灰塵/灰/淡黄褐	100	0	50	0	100				
26					灰塵/灰/淡黄褐	100	0	100	0	100				
27					灰塵/灰/淡黄褐	100	0	50	0	100				
28					灰塵/灰/淡黄褐	100	0	48	0	100				
29					灰塵/灰/淡黄褐	100	0	50	0	100				
30					灰塵/灰/淡黄褐	100	0	48	0	92				

(注) 本記事の28.31mに記載はないが、シームS-11層準(F5-3)に着目し、より詳細に観察した結果、28.31m付近にやや細粒で成層構造の発達する部分が認められ、シームS-11層準に相当すると判断される(P244のコア写真参照)。



3. 地質柱状図(110/132)

SB-035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
31				[Patterned area]	基岩閉層 上部層	流灰色 火山礫凝灰岩	And	灰黒/粘黄灰	100	100	100	36.82m~36.98m:凝灰凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。
37	36.96	-4.64	100						39	88		
38				[Patterned area]	凝灰角礫岩	lb	灰黒+粘灰 /粘黄灰	100	73	100		
39			100					64	96			
40				[Patterned area]				100	68	93		
41			100					38	93			
42				[Patterned area]				100	72	100		
43			100					33	100			
44				[Patterned area]				100	90	100		
45			100					55	99			
46	46.36	-4.12		[Patterned area]				100	89	89		
47			100					62	96			
48				[Patterned area]				100	81	100		
49			100					63	100			
50				[Patterned area]				100	57	96		
51			100					64	100			
52				[Patterned area]				100	60	100		
53			100					59	100			
54				[Patterned area]				100	78	100		
55			100					100	100			
56				[Patterned area]				100	91	91		
57			100					96	100			
58				[Patterned area]				100	68	100		
59			100					90	100			
60				[Patterned area]				100	88	100		



第558回審査会合
机上配布資料1 P.114 再掲

3. 地質柱状図(111/132)

SB-035孔 深度60m~90m

孔名：SB-035		孔口標高：T.P.32.34m		掘削長：333.00m (11-3)							
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
60.40		-28.06	△△△△ △△△△ △△△△ △△△△	易湿閉層 上部層	淡灰色 火山凝灰岩 細粒凝灰岩/暗灰色 火山凝灰岩 粗粒凝灰岩 暗灰色 火山凝灰岩 粗粒凝灰岩/細粒凝灰岩	qsqt	灰黒/暗黄灰 ---・灰黒/ 黄灰・灰・暗黄灰	100	19	34	60.40m~60.45m: 細粒凝灰岩が分布する。 60.42m: 層高約0.10mの△(S-10)がある。
60.32		-28.58				qt/qsqt/cf	灰黒/暗黄灰 灰黒/暗黄灰	76	76		
61		-29.63	△△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△ △△△△	易湿閉層 下部層	安山岩格岩 (角礫状)	lsqr	灰黒/暗黄灰	100	28	39	70.10m~79.41m: 粗粒凝灰岩-岩片コアを主体とする。 70.10m: 層高約0.80mの△(S-9)がある。 70.11m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.12m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.13m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.14m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.15m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.16m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.17m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.18m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.19m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.20m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.21m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.22m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.23m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.24m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.25m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.26m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.27m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.28m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.29m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.30m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.31m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.32m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.33m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.34m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.35m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.36m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.37m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.38m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.39m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.40m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.41m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.42m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.43m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.44m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.45m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.46m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.47m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.48m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.49m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.50m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.51m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.52m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.53m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.54m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.55m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.56m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.57m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.58m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.59m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.60m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.61m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.62m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.63m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.64m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.65m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.66m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.67m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.68m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.69m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.70m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.71m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.72m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.73m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.74m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.75m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.76m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.77m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.78m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.79m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.80m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.81m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.82m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.83m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.84m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.85m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.86m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.87m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.88m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.89m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。 70.90m: 層高約0.20mの△(S-8)がある。



3. 地質柱状図(112/132)

SB-035孔 深度90m~120m

孔名: SB-035		孔口標高: T.P.32.34m		掘削長: 333.00m (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
91	92.02	-59.68		暗灰色 火山礫凝灰岩	火山礫凝灰岩 (角礫状)	dauf	灰黒・灰/暗黄灰	100	39	100	95.45m~96.49m: 細粒凝灰岩が分布する。 96.49m: 厚さ約1.6cmのS-A(S-B)が分布する。
92	94.90	-62.56						100	75	100	
93	97.72	-65.38						100	53	79	
94				暗灰色 火山礫凝灰岩	火山礫凝灰岩 (角礫状)	dauf	灰・黄灰	100	90	100	106.37m~106.40m: 細粒凝灰岩が分布する。
95								100	45	98	
96								100	38	95	
97								100	51	90	
98								100	89	89	
99								100	38	92	
100								100	89	100	
101								100	67	93	
102								100	100	100	
103								100	52	92	
104			100	88	100						
105			100	70	100						
106			100	92	92						
107			100	89	100						
108			100	66	79						
109			100	73	100						
110			100	40	89						
111			100	43	91						
112			100	71	100						
113			100	33	97						
114			100	20	49	114.16m~114.23m: 細粒凝灰岩をコアのみに含む 114.74m~114.84m: シリカ岩をコンクリート中に含む。 115.13m~115.38m: 細粒凝灰岩が分布する。 115.33m: 厚さ約0.5mmのS-A(S-B)がある。					
115			100	55	77						
116			100	45	100						
117			100	60	100						
118			100	31	100						
119			100	57	100						
120			100								



3. 地質柱状図(113/132)

SB-035孔 深度120m~150m

孔名: SB-035		孔口標高: T.P.32.34m		掘削長: 333.00m (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)	(m)						(%)	(cm)	(%)	
121			△△△△	奥国間層 下間層	暗灰色 火山礫凝灰岩	bbv	黒/帯緑灰	100	55	89	124.21m~124.34m: 粗粒凝灰岩が分布する。 124.32m: 厚さ約0.30mのウェンズ状を含む。 124.63m~125.76m: 粗粒凝灰岩をブロック状を含む。 126.66m~126.99m: シルト岩をブロック・ウェンズ状を含む。 127.32m~127.54m: 粗粒凝灰岩が分布する。
122			△△△△					100	38	96	
123			△△△△					100	50	100	
124	123.81	-91.47	△△△△					100	39	100	
125			××××					100	62	94	
126	126.09	-93.75	××××					100	64	96	
127	126.80	-94.46	××××					100	84	94	
128	127.06	-94.72	××××					100	50	96	
129	127.67	-95.33	××××					100	90	100	
130	128.31	-95.97	××××					100	32	93	
131	129.14	-96.80	××××					100	32	93	
132	129.63	-97.29	××××					100	32	93	
133			××××	100	83	100					
134			××××	100	72	100					
135			××××	100	79	100					
136	135.86	-103.52	××××	100	78	88					
137	136.20	-103.66	××××	100	78	92					
138	136.56	-104.22	××××	100	78	92					
139	137.07	-104.73	××××	100	50	50					
140	138.12	-105.78	××××	100	32	88					
141	138.68	-106.34	××××	100	32	88					
142	139.11	-106.77	××××	100	32	88					
143	139.26	-106.92	××××	100	66	77					
144	139.97	-107.63	××××	100	77	77					
145	140.31	-107.97	××××	100	51	51					
146	141.35	-109.01	××××	100	44	100					
147	141.81	-109.47	××××	100	44	100					
148	144.79	-112.45	××××	100	28	79					
149	146.99	-114.65	××××	100	44	88					
150	147.19	-114.85	××××	100	45	91					
			△△△△	100	21	96					
			△△△△	100	21	100					



3. 地質柱状図(114/132)

SB-035孔 深度150m~180m

孔名: SB-035 孔口標高: T.P.32.34m

掘削長: 333.00m (11-6)

標尺 (m)	深度 (m)	標高 T.P. (m)	柱状図	地層名	地質名 (分類)	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事
151	150.59	-118.25	△△△		安山岩凝岩 (角礫状)	bhw	黒/輝灰	100	58	51	150.59m~152.15m: シュロ小岩をブロック状・レンズ状に含む。
152			×××	基岩間層下部層	暗灰色 火山噴出灰岩	dbr	黒・暗緑灰 / 輝灰	100	49	30	152.15m~153.72m: シュロ小岩をブロック状に含む。
153	153.91	-121.57	×××					100	65	93	153.72m~153.79m: シュロ小岩が分布する。
154			×××					100	41	94	153.79m~153.91m: 粗粒輝灰岩が分布する。
155			×××					100	20	85	153.91m~154.17m: シュロ小岩が分布する。
156			×××					100	34	100	154.17m~154.20m: 粗粒輝灰岩をブロック状に含む。
157			×××					100	21	76	154.20m~154.37m: 粗粒輝灰岩をブロック状に含む。
158			×××					100	59	100	154.37m~154.57m: 粗粒輝灰岩をブロック状に含む。
159			×××					100	32	74	154.57m~154.57m: 粗粒輝灰岩をブロック状に含む。
160			×××					100	23	71	154.57m~155.12m: 粗粒輝灰岩をブロック状に含む。
161			×××					100	55	100	155.12m~155.17m: 粗粒輝灰岩をブロック状に含む。
162			×××					100	48	91	155.17m~155.55m: 粗粒輝灰岩をブロック状・レンズ状に含む。
163			×××					100	72	100	155.55m~156.13m: 粗粒輝灰岩をブロック状・レンズ状に含む。
164			×××					100	29	93	156.13m~156.32m: 粗粒輝灰岩をブロック状・レンズ状に含む。
165			×××					100	61	100	156.32m~156.45m: 粗粒輝灰岩をブロック状に含む。
166			×××	大間層	シル小岩	st	暗緑灰	100	48	98	156.45m~156.59m: 粗粒輝灰岩をブロック状に含む。
167			×××					100	29	88	156.59m~156.18m: 粗粒輝灰岩をブロック状に含む。
168			×××					100	57	100	156.18m~170.20m: 粗粒輝灰岩が分布する。
169			×××					100	40	95	
170			×××					100	25	100	
171			×××					100	49	95	
172			×××					100	55	95	
173			×××					100	74	100	
174			×××					100	46	88	
175			×××					100	37	71	
176			×××					100	55	93	
177			×××					100	71		179.79m~179.81m: 粗粒輝灰岩をブロック状に含む。
178			×××					100	37		
179			×××					100	55		
180			×××					100	37		



3. 地質柱状図(115/132)

SB-035孔 深度180m~210m

孔名: SB-035		孔口標高: T.P.32.34m		掘削長: 333.00m (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
181								100	85	100	
182								100	45	100	180.83m~180.90m:礫状凝灰岩をレンズ状に含む。
183								100	45	100	
184								100	74	100	183.90m~185.65m:粗粒凝灰岩が分布する。
185								100	100	100	
186								100	57	98	
187					シルト岩	st	暗緑灰	100	100	100	
188								100	96	98	187.29m~187.31m:礫状凝灰岩をレンズ状に含む。
189								100	92	92	185.60m~188.65m:粗粒凝灰岩が分布する。
190								100	66	100	183.71m~188.72m:粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。
191								100	72	85	188.89m~188.91m:粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。
192								100	60	100	
193	192.73	-180.39						100	42	98	
194	193.24	-180.90		大礫層	礫状凝灰岩/ シルト岩	at/st	灰白+暗緑灰	100	48	93	
195								100	80	100	
196					シルト岩	st	暗緑灰	100	69	100	
197								100	79	97	
198	196.18	-185.84						100	40	91	197.95m~198.08m:粗粒凝灰岩をレンズ状~ブロック状に含む。
199	196.74	-186.40			礫状凝灰岩	at	灰白	100	42	79	
200								100	49	92	
201								100	55	100	
202								100	67	100	202.46m~202.49m:礫状凝灰岩をレンズ状に含む。
203								100	88	100	202.70m~202.79m:礫状凝灰岩をブロック状に含む。
204								100	53	100	
205					シルト岩	st	暗緑灰	100	60	100	205.55m~205.52m:礫状凝灰岩をブロック状に含む。
206								100	89	99	
207								100	56	96	
208								100	100	100	
209								100	55	90	
210								100			



3. 地質柱状図(116/132)

SB-035孔 深度210m~240m

孔名: SB-035 孔口標高: T.P.32.34m 掘削長: 333.00m (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
211								100	71	100	210.60m~210.71m: 粗粒凝灰岩とシルト岩の互層が分布する。
212					シルト岩	st	暗緑灰	100	59	89	211.26m~211.30m: 酸性凝灰岩が分布する。
213								100	98	98	
214								100	59	95	213.26m~213.28m: 酸性凝灰岩が分布する。 213.33m~213.41m: 酸性凝灰岩が分布する。
215	214.83	-182.49	▲▲		粗粒灰 火山凝灰岩	dcl/	黒/暗灰	100	55	88	214.40m~214.53m: 汚々粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。レンズ状を含む。
215	215.12	-182.78	▲▲		シルト岩	st	暗緑灰	100	41	91	215.12m~215.21m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。
216	215.76	-183.42	▲▲		青灰色 火山凝灰岩	dcl/	黒/暗灰	100	30	98	215.46m~215.70m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。
216	216.04	-183.70	▲▲		酸性凝灰岩/ シルト岩	dcl/st	灰白・暗緑灰	100	30	98	216.26m~216.36m: シルト岩をレンズ状に含む。
217	216.51	-184.17	▲▲		青灰色 火山凝灰岩	dcl/	黒/暗灰	100	41	98	
218					酸性凝灰岩	dcl	灰白	100	60	100	217.66m~217.72m: シルト岩をレンズ状に含む。
219								100	100	100	218.93m~218.96m: 酸性凝灰岩をレンズ状に含む。
220	220.60	-186.26	▲▲		シルト岩	st	暗緑灰	100	64	100	219.74m~219.90m: 酸性凝灰岩をレンズ状に含む。レンズ状を含む。
221	221.00	-186.66	▲▲		酸性凝灰岩	dcl	灰白	100	89	100	
222	221.97	-189.63	▲▲		シルト岩	st	暗緑灰	100	78	95	221.00m~221.10m: 酸性凝灰岩及び粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 221.70m~221.97m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 221.88m~221.91m: 酸性凝灰岩が分布する。
223	222.33	-189.99	▲▲		粗粒凝灰岩	dcl	暗灰	100	38	98	222.33m~222.43m: シルト岩が分布する。
224					酸性凝灰岩	dcl	灰白・灰	100	100	100	223.32m~224.56m: シルト岩をレンズ状に含む。レンズ状を含む。
225	225.00	-192.66	▲▲		シルト岩/ 粗粒凝灰岩	st/dcl	暗緑灰・暗灰	100	98	98	224.69m~224.73m: シルト岩が分布する。
225	225.47	-193.13	▲▲		酸性凝灰岩	dcl	灰白	100	57	95	224.74m~224.97m: シルト岩をレンズ状に含む。レンズ状を含む。
226	225.98	-193.64	▲▲		酸性凝灰岩	dcl	灰白	100	78	100	225.55m~225.87m: シルト岩をレンズ状に含む。レンズ状を含む。
227								100	27	88	224.69m~224.73m: シルト岩が分布する。
228								100	50	84	223.27m~230.29m: 酸性凝灰岩をレンズ状に含む。
229					シルト岩	st	暗緑灰	100	33	94	
230								100	64	84	
231								100	78	91	
232								100	50	83	
233	232.86	-200.52	▲▲		酸性凝灰岩	dcl	灰白	100	62	88	223.16m~223.72m: 汚々酸性凝灰岩をレンズ状に含む。レンズ状を含む。
234	233.15	-200.81	▲▲		酸性凝灰岩	dcl	灰白	100	96	96	
235								100	31	92	225.19m~225.24m: 酸性凝灰岩をレンズ状に含む。
236								100	60	95	226.99m~227.00m: 酸性凝灰岩が分布する。
237					シルト岩	st	暗緑灰	100	33	99	227.96m~228.13m: 酸性凝灰岩が分布する。
238								100	51	100	228.12m: 傾斜角80°の突起を伴った不連続面がある。突起の突起位置量は約4.0cm、傾斜角約3.2cmの傾斜面を伴う。密着する。
239								100	35	82	
240	239.85	-207.51	▲▲		酸性凝灰岩	dcl	灰白	100			



3. 地質柱状図(117/132)

SB-035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	R Q D (%)		最大長さ (cm)	コア採取率 (%)	記事
								0	100			
241	240.48	-208.14	※※※		酸性凝灰岩	atf	灰白	100	44	100	100	243.03m~243.79m:酸性凝灰岩が分布する。
242	242.21	-209.87	※※※		シルト岩	st	暗緑灰	100	51	65	100	244.05m~244.67m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 244.05m~244.93m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 245.00m~245.67m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。
243	243.24	-210.90	※※※		酸性凝灰岩	atf	灰	100	59	100	100	243.03m~243.79m:酸性凝灰岩が分布する。
244			※※※		シルト岩	st	暗緑灰	100	27	63	79	244.05m~244.67m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 244.05m~244.93m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 245.00m~245.67m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。
245	245.87	-213.53	※※※		酸性凝灰岩	atf		100	33	71	100	245.00m~245.67m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。
246	246.38	-214.04	※※※		シルト岩	st	灰白	100	35	80	100	245.70m~246.73m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 246.73m~246.73m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。
247	246.77	-214.43	※※※		酸性凝灰岩	atf	暗緑灰	100	34	100	100	245.70m~246.73m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 246.73m~246.73m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。
248	248.28	-215.04	※※※		シルト岩	st	灰白・灰	100	41	64	100	245.70m~246.73m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 246.73m~246.73m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。
249	248.57	-215.33	※※※		酸性凝灰岩	atf	暗緑灰	100	42	72	100	245.70m~246.73m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 246.73m~246.73m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。
250	248.93	-215.69	※※※		酸性凝灰岩	atf	灰白	100	41	64	100	245.70m~246.73m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 246.73m~246.73m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。
251			※※※		シルト岩	st	暗緑灰	100	32	81	100	245.70m~246.73m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 246.73m~246.73m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。
252	256.34	-221.00	※※※	大間層	シルト岩	st	暗緑灰	100	45	91	100	251.50m~251.68m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 252.38m~253.09m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.18m~253.35m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.35m~253.50m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.50m~253.83m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.83m~253.98m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.98m~254.51m:所々、酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 254.05m~254.51m:所々、酸性凝灰岩をアロワック状に含む。
253			※※※		酸性凝灰岩	atf		100	38	100	100	251.50m~251.68m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 252.38m~253.09m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.18m~253.35m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.35m~253.50m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.50m~253.83m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.83m~253.98m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.98m~254.51m:所々、酸性凝灰岩をアロワック状に含む。
254			※※※		酸性凝灰岩	atf		100	20	67	100	251.50m~251.68m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 252.38m~253.09m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.18m~253.35m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.35m~253.50m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.50m~253.83m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.83m~253.98m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.98m~254.51m:所々、酸性凝灰岩をアロワック状に含む。
255			※※※		酸性凝灰岩	atf		100	48	58	100	251.50m~251.68m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 252.38m~253.09m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.18m~253.35m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.35m~253.50m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.50m~253.83m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.83m~253.98m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.98m~254.51m:所々、酸性凝灰岩をアロワック状に含む。
256			※※※		酸性凝灰岩	atf		100	30	75	100	251.50m~251.68m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 252.38m~253.09m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.18m~253.35m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.35m~253.50m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.50m~253.83m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.83m~253.98m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.98m~254.51m:所々、酸性凝灰岩をアロワック状に含む。
257			※※※		酸性凝灰岩	atf		100	64	82	100	251.50m~251.68m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 252.38m~253.09m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.18m~253.35m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.35m~253.50m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.50m~253.83m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.83m~253.98m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.98m~254.51m:所々、酸性凝灰岩をアロワック状に含む。
258			※※※		酸性凝灰岩	atf		100	21	92	100	251.50m~251.68m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 252.38m~253.09m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.18m~253.35m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.35m~253.50m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.50m~253.83m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.83m~253.98m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.98m~254.51m:所々、酸性凝灰岩をアロワック状に含む。
259			※※※		酸性凝灰岩	atf		100	65	100	100	251.50m~251.68m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 252.38m~253.09m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.18m~253.35m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.35m~253.50m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.50m~253.83m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.83m~253.98m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.98m~254.51m:所々、酸性凝灰岩をアロワック状に含む。
260			※※※		酸性凝灰岩	atf		100	30	85	100	251.50m~251.68m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 252.38m~253.09m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.18m~253.35m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.35m~253.50m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.50m~253.83m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.83m~253.98m:酸性凝灰岩をアロワック状に含む。 253.98m~254.51m:所々、酸性凝灰岩をアロワック状に含む。
261			※※※		酸性凝灰岩	atf		100	64	89	100	249.51m~250.94m:シルト岩をアロワック状に含む。 251.17m~251.33m:シルト岩が分布する。
262			※※※		酸性凝灰岩	atf		100	58	100	100	249.51m~250.94m:シルト岩をアロワック状に含む。 251.17m~251.33m:シルト岩が分布する。
263			※※※		酸性凝灰岩	atf		100	41	72	100	249.51m~250.94m:シルト岩をアロワック状に含む。 251.17m~251.33m:シルト岩が分布する。
264			※※※		酸性凝灰岩	atf		100	37	89	100	249.51m~250.94m:シルト岩をアロワック状に含む。 251.17m~251.33m:シルト岩が分布する。
265			※※※		酸性凝灰岩	atf		100	42	93	100	249.51m~250.94m:シルト岩をアロワック状に含む。 251.17m~251.33m:シルト岩が分布する。
266			※※※		酸性凝灰岩	atf		100	37	100	100	249.51m~250.94m:シルト岩をアロワック状に含む。 251.17m~251.33m:シルト岩が分布する。
267			※※※		酸性凝灰岩	atf		100	69	96	100	249.51m~250.94m:シルト岩をアロワック状に含む。 251.17m~251.33m:シルト岩が分布する。
268			※※※		酸性凝灰岩	atf		100	69	96	100	249.51m~250.94m:シルト岩をアロワック状に含む。 251.17m~251.33m:シルト岩が分布する。
269			※※※		酸性凝灰岩	atf		100	39	55	100	249.51m~250.94m:シルト岩をアロワック状に含む。 251.17m~251.33m:シルト岩が分布する。
270			※※※		酸性凝灰岩	atf		100	39	55	100	249.51m~250.94m:シルト岩をアロワック状に含む。 251.17m~251.33m:シルト岩が分布する。

孔名: SB-035

孔口標高: T.P.32.34m

掘削長: 333.00m (11-9)



3. 地質柱状図(118/132)

SB-035孔 深度270m~300m

孔名: SB-035 孔口標高: T.P.32.34m 掘削長: 333.00m (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
271	271.63	-239.29	***	大間層	酸性凝灰岩	act	灰・微凝灰	100	59	100	273.58m: 断面角の開口した割れ目がある。割れ目面には、厚さ約0.2cmの黄褐色粘土状物がある。 273.58m~274.51m: 酸性凝灰岩が分布する。 274.51m~274.76m: 酸性凝灰岩をコア状・レンズ状を含む。
272			***					100	61	71	
273			***		シルト岩	st(f)	灰黒	100	37	38	
274	274.35	-242.01	***		酸性凝灰岩/ シルト岩	act/st(f)	青灰・灰黒	100	45	48	
275	274.76	-242.42	***		酸性凝灰岩/ シルト岩	act/st(f)	青灰・灰	100	39	49	
276			***		シルト岩	st(f)	灰黒	100	20	30	
277			***		酸性凝灰岩	act	灰	100	22	90	
278			***		酸性凝灰岩	act	灰	100	40	97	
279			***		酸性凝灰岩	act	灰	100	48	100	
280			***		酸性凝灰岩/ シルト岩	act/st(f)	灰	100	27	65	
281			***		酸性凝灰岩	act	灰	100	55	100	
282			***		酸性凝灰岩	act	灰	100	28	89	
283			***		酸性凝灰岩	act	灰	100	67	94	
284			***		酸性凝灰岩	act	灰	100	70	90	
285			***		酸性凝灰岩	act	灰	100	79	100	
286	286.74	-254.40	***		酸性凝灰岩/ シルト岩	act/st(f)	灰黒	100	64	91	
287	287.51	-255.17	***		酸性凝灰岩	act	灰	100	41	75	
288	287.89	-255.55	***		酸性凝灰岩	act	灰	100	40	94	
289	289.50	-257.16	***		酸性凝灰岩/ シルト岩	act/st(f)	灰・灰黒	100	28	100	287.94m~287.98m: 酸性凝灰岩が分布する。
290	289.70	-257.36	***		酸性凝灰岩/ シルト岩	act/st(f)	灰・灰黒	100	42	100	290.02m~290.17m: 酸性凝灰岩が分布する。 290.44m~290.59m: 酸性凝灰岩が分布する。
291			***		酸性凝灰岩	act	灰	100	35	95	291.07m~291.28m: 酸性凝灰岩が分布する。 291.39m~291.94m: 所々、酸性凝灰岩をレンズ状に含む。
292			***		酸性凝灰岩	act	灰	100	52	100	292.17m~292.28m: 酸性凝灰岩が分布する。 292.41m~292.42m: 酸性凝灰岩が分布する。
293			***		酸性凝灰岩	act	灰	100	48	90	293.02m~293.08m: 酸性凝灰岩をレンズ状に含む。
294	294.22	-261.88	***		酸性凝灰岩	act	灰白/灰	100	26	69	295.52m: 傾斜角約65°の裏面を伴った不連続面がある。見掛けの断面変化は約1.5cmである。不連続面は断面を呈し、ほぼ水平の線を伴う。 295.52m~295.97m: 酸性凝灰岩である。
295	294.80	-262.46	***		酸性凝灰岩	act	灰	100	28	66	295.98m~296.33m: 酸性凝灰岩をコア状・レンズ状に含む。 296.33m~296.38m: 酸性凝灰岩である。
296	295.31	-263.97	***		酸性凝灰岩	act	灰白/灰	100	28	62	296.38m~296.44m: 酸性凝灰岩が分布する。 296.44m~296.59m: 酸性凝灰岩が分布する。
297	295.96	-263.62	***		酸性凝灰岩	act	灰黒	100	18	53	296.59m~296.71m: 厚さ約0.4cmのレンズ状がある。一部、割れ目により呈されている。 296.71m: 厚さ約0.4cmのレンズ状がある。
298	298.31	-265.97	***		酸性凝灰岩/ シルト岩	act/st(f)	灰・灰黒	100	16		297.42m~297.44m: 酸性凝灰岩が分布する。 298.39m~299.02m: 酸性凝灰岩が分布する。
299	298.54	-265.20	***		酸性凝灰岩/ シルト岩	act/st(f)	灰黒	100	38	100	299.27m~299.32m: 酸性凝灰岩が分布する。
300			***		酸性凝灰岩/ シルト岩	act/st(f)	灰黒	100	38	100	



3. 地質柱状図(119/132)

SB-035孔 深度300m~333m

孔名: SB-035		孔口標高: T.P.32.34m		掘削長: 333.00m (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
301			[砂岩]	大間層	シルト岩	砂H0	灰黒	100	77	88	300.54m~303.92m: 礫性凝灰岩が分布する。
302								100	75	95	
303			[砂岩]	大間層	シルト岩	砂H0	灰白	100	69	100	302.55m~302.60m: 礫性凝灰岩が分布する。
304								100	30	88	
305			[砂岩]	大間層	シルト岩	砂H0	灰・灰黒	100	42	98	305.34m~305.38m: 礫性凝灰岩をブロック状に含む。 305.90m~305.92m: 礫性凝灰岩が分布する。 306.43m~306.48m: 礫性凝灰岩が分布する。
306								100	18	88	
307			[砂岩]	大間層	シルト岩	砂H0	灰	100	46	95	307.31m~307.34m: 礫性凝灰岩をブロック状に含む。 307.76m~307.88m: 礫性凝灰岩が分布する。
308								100	38	76	
309			[砂岩]	大間層	シルト岩	砂H0	灰黒・灰	100	48	92	316.24m~316.36m: 礫性凝灰岩が分布する。 316.62m~316.80m: 礫性凝灰岩が分布する。
310								100	30	89	
311			[砂岩]	大間層	シルト岩	砂H0	灰	100	37	97	317.50m~317.53m: 礫性凝灰岩が分布する。
312								100	51	97	
313			[砂岩]	大間層	シルト岩	砂H0	灰	100	50	91	320.00m~320.01m: 礫性凝灰岩が分布する。 320.03m~320.04m: 礫性凝灰岩をブロック状に含む。
314								100	32	90	
315			[砂岩]	大間層	シルト岩	砂H0	灰白	100	39	79	324.67m~324.74m: 礫性凝灰岩が分布する。 325.44m~325.48m: 礫性凝灰岩をブロック状に含む。
316								100	20	89	
317			[砂岩]	大間層	シルト岩	砂H0	灰黒	100	32	98	324.67m~324.74m: 礫性凝灰岩が分布する。 325.44m~325.48m: 礫性凝灰岩をブロック状に含む。
318								100	42	95	
319			[砂岩]	大間層	シルト岩	砂H0	灰白	100	100	100	324.67m~324.74m: 礫性凝灰岩が分布する。 325.44m~325.48m: 礫性凝灰岩をブロック状に含む。
320								100	18	88	
321			[砂岩]	大間層	シルト岩	砂H0	灰白/灰	100	44	89	324.67m~324.74m: 礫性凝灰岩が分布する。 325.44m~325.48m: 礫性凝灰岩をブロック状に含む。
322								100	51	93	
323			[砂岩]	大間層	シルト岩	砂H0	灰白/灰	100	34	97	324.67m~324.74m: 礫性凝灰岩が分布する。 325.44m~325.48m: 礫性凝灰岩をブロック状に含む。
324								100	15	89	
325			[砂岩]	大間層	シルト岩	砂H0	灰白/灰	100	49	93	324.67m~324.74m: 礫性凝灰岩が分布する。 325.44m~325.48m: 礫性凝灰岩をブロック状に含む。
326								100	22	83	
327			[砂岩]	大間層	シルト岩	砂H0	灰白/灰	100	27	91	324.67m~324.74m: 礫性凝灰岩が分布する。 325.44m~325.48m: 礫性凝灰岩をブロック状に含む。
328								100	91	91	
329			[砂岩]	大間層	シルト岩	砂H0	灰白/灰	100	28	99	324.67m~324.74m: 礫性凝灰岩が分布する。 325.44m~325.48m: 礫性凝灰岩をブロック状に含む。
330								100	29	98	
331			[砂岩]	大間層	シルト岩	砂H0	灰黒	100	28	94	324.67m~324.74m: 礫性凝灰岩が分布する。 325.44m~325.48m: 礫性凝灰岩をブロック状に含む。
332								100	28	94	
333			[砂岩]	大間層	シルト岩	砂H0	灰黒	100	28	94	324.67m~324.74m: 礫性凝灰岩が分布する。 325.44m~325.48m: 礫性凝灰岩をブロック状に含む。
334								100	28	94	

3. 地質柱状図(120/132)

cf-301孔 深度0m~30m

孔名: cf-301 孔口標高:T.P.25.09m (傾斜角45.1°) 掘削長: 70.00m (3-1)											
標準 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
1			XXXXXX	島国間層 上部層	灰色色火山噴出灰岩	pM0	地灰・明褐/淡黄褐	100	0	0	7.68m: 見掛けの傾斜角約90° , 傾斜約5.0cmの節状構造がある。 0.15m~11.93m: 風化により軟質化している。
2			XXXXXX					100	0	0	
3			XXXXXX					100	0	0	
4			XXXXXX					100	0	0	
5			XXXXXX					100	0	0	
6			XXXXXX					100	0	0	
7			XXXXXX					100	0	0	
8			XXXXXX					100	52	98	
9			XXXXXX					100	29	100	
10			XXXXXX					100	68	100	
11			XXXXXX	100	100	100					
12			XXXXXX	100	41	94					
13			XXXXXX	100	21	79					
14			XXXXXX	100	49	91					
15			XXXXXX	100	40	99					
16			XXXXXX	100	88	98					
17			XXXXXX	100	54	100					
18			XXXXXX	100	54	100					
19			XXXXXX	100	100	100					
20			XXXXXX	100	59	100					
21			XXXXXX	100	38	94					
22			XXXXXX	100	42	84					
23			XXXXXX	100	55	89					
24			XXXXXX	100	39	92					
25			XXXXXX	100	27	85					
26			XXXXXX	100	42	91					
27			XXXXXX	100	35	70					
28	27.87	5.35	XXXXXX	100	34	64					
29			XXXXXX	100	2x	79					
30			XXXXXX	100							

(注) 本記事の18.57mに記載はないが、シームS-11層準(T5-3)に着目し、より詳細に観察した結果、18.57m付近にやや細粒で成層構造の発達する部分が認められ、シームS-11層準に相当すると判断される(P.255のコ写真参照)。

18.47m: 見掛けの傾斜角約90° , 傾斜約1.0cmの節状構造がある。
 10.89m: 見掛けの傾斜角約95° , 傾斜約1.0cmの節状構造がある。
 11.95m: 見掛けの傾斜角約45° , 傾斜約1.0cmの節状構造がある。
 13.47m: 見掛けの傾斜角約90° , 傾斜約1.0cmの節状構造がある。
 18.46m: 見掛けの傾斜角約90° , 傾斜約1.0cmの節状構造がある。
 25.78m~26.82m: 見掛けの傾斜角約25° ~約30° , 最大傾斜1.0cmの節状構造が複数ある。
 27.22m~27.39m: 粗粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。
 27.73m~27.87m: 粗粒凝灰岩が分布する。
 27.91m: 厚さ約1.0cmの層状凝灰岩が分布する。

3. 地質柱状図(121/132)

cf-301孔 深度30m~60m

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
31			[Pattern: X's]	基岩明層 上部層	凝灰角礫岩	tb	灰・灰黒・褐灰 / 凝灰灰	100	34	65	44.64m~44.68m: 見掛けの傾斜角約90°, 幅約1.5cmの断片構造がある。 45.54m: 見掛けの傾斜角約45°, 幅約1.0cm~約1.8cmの断片構造がある。 48.98m: 見掛けの傾斜角約60°の断層(α=3)がある。断層傾は約18cm~約20cmであるが、その内層は肩辺岩盤より強く固結している。
32		100						22	74		
33		100						33	66		
34		100						34	73		
35		100						65	100		
36		100						48	100		
37		100						37	92		
38		100						57	94		
39	39.53	-2.91						49	100		
40								91	91		
41			45	96							
42			62	100							
43			79	100							
44			33	100							
45			28	100							
46			34	83							
47			36	96							
48			28	96							
49			51	98							
50			39	83							
51			19	69							
52	52.40 52.60	-12.03 -12.17	29	57	52.60m~52.70m: 細粒凝灰岩が分布する。 52.61m: 厚さ約1.2cmのγ-A(S-10)がある。 53.61m~53.82m: 片状コア。 54.49m~64.58m: 片状~柱状コアを主体とする。						
53	53.24 53.39 54.18	-12.42 -13.11 -13.29	17	45							
54	54.49	-13.51	35	65							
55			21	36							
56			10	10							
57			17	44							
58			17	44							
59			10	44							
60			18	32							

粗粒凝灰岩	cdt	淡灰
細粒凝灰岩/ 凝灰色火山凝灰岩	tdt/cdt /ddt	灰黒/黄灰 ・暗灰・暗黄灰
粗粒凝灰岩	nt	黄灰
細粒凝灰岩	cdt	黄灰
粗粒凝灰岩/ 凝灰色火山凝灰岩	ddt	灰黒/黄灰 ・暗灰・暗黄灰
細粒凝灰岩/ 凝灰色火山凝灰岩	tdt/cdt/ddt	灰黒/黄灰 ・暗灰・暗黄灰

基岩明層
下部層

安山岩岩(塊状)

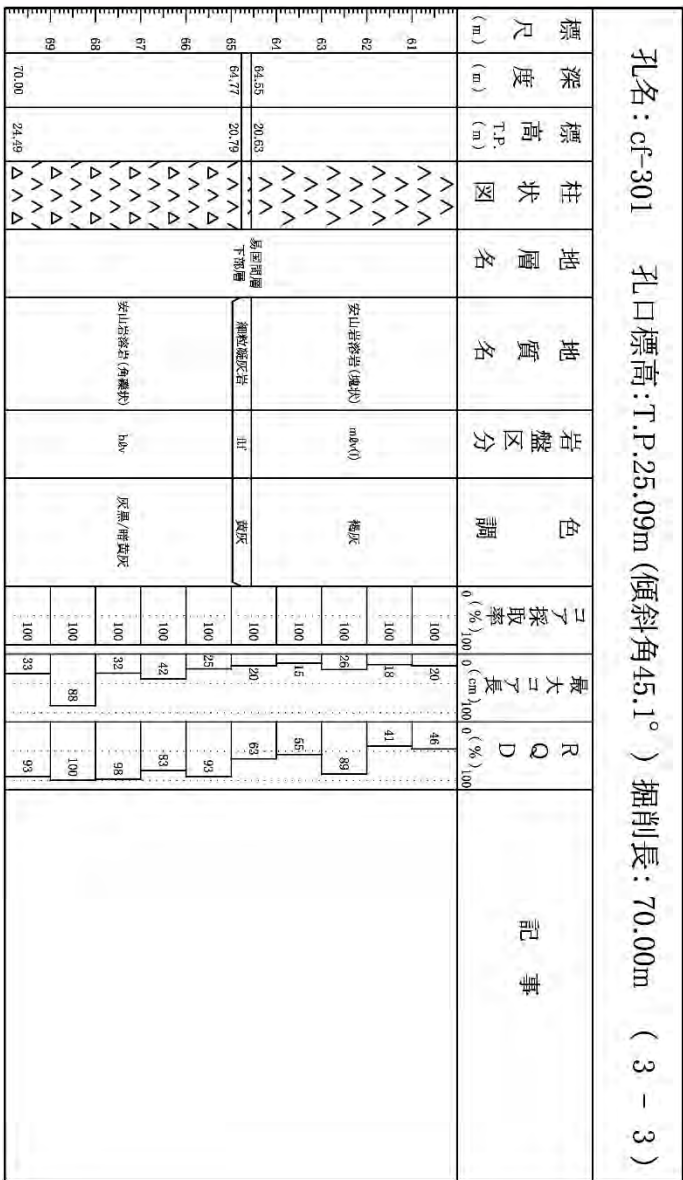
m&vD

褐灰



3. 地質柱状図(122/132)

cf-301孔 深度60m~70m



3. 地質柱状図(123/132)

cf-302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
1	0.20	24.79	24.61	XXXXXX	盛土	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	0	0	0.20m~11.55m:風化により軟質化している。
2	24.79	24.61	100						0	0		
3				XXXXXX	易固面層 上部層	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	0	0	12.50m~12.55m:見掛りの傾斜角約25°、幅約1.5cm~約0.2cmの粒状構造がある。
4			100						0	0		
5				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	44	44	17.77m~17.82m:見掛りの傾斜角約60°、幅約3.0cmの粒状構造がある。
6			100						44	44		
7				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	84	84	17.77m~17.82m:見掛りの傾斜角約70°、幅約0.5cm~約0.8cmの粒状構造がある。
8			100						84	84		
9				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	80	80	20.80m:見掛りの傾斜角約70°、幅約0.5cm~約0.8cmの粒状構造がある。
10			100						80	80		
11				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	29	29	24.02m~24.10m:粗粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。
12			100						29	29		
13				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	85	85	24.69m~24.61m:粗粒凝灰岩が分布する。
14			100						85	85		
15				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	47	47	24.69m~24.69m:厚さ約0.2cm~約0.4cmの細粒凝灰岩が分布する。
16			100						47	47		
17				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	31	31	24.02m~24.10m:粗粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。
18			100						31	31		
19				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	69	69	24.02m~24.10m:粗粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。
20			100						69	69		
21				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	36	36	24.02m~24.10m:粗粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。
22			100						36	36		
23				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	74	74	24.02m~24.10m:粗粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。
24			100						74	74		
25				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	46	46	24.02m~24.10m:粗粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。
26			100						46	46		
27				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	30	30	24.02m~24.10m:粗粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。
28			100						30	30		
29				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	51	51	24.02m~24.10m:粗粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。
30			100						51	51		
				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	81	81	24.02m~24.10m:粗粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。
			100						81	81		
				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	39	39	24.02m~24.10m:粗粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。
			100						39	39		
				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	34	34	24.02m~24.10m:粗粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。
			100						34	34		
				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	35	35	24.02m~24.10m:粗粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。
			100						35	35		
				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	38	38	24.02m~24.10m:粗粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。
			100						38	38		
				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	27	27	24.02m~24.10m:粗粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。
			100						27	27		
				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	42	42	24.02m~24.10m:粗粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。
			100						42	42		
				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	45	45	24.02m~24.10m:粗粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。
			100						45	45		
				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	82	82	24.02m~24.10m:粗粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。
			100						82	82		
				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	91	91	24.02m~24.10m:粗粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。
			100						91	91		
				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	91	91	24.02m~24.10m:粗粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。
			100						91	91		
				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	96	96	24.02m~24.10m:粗粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。
			100						96	96		
				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	93	93	24.02m~24.10m:粗粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。
			100						93	93		
				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	94	94	24.02m~24.10m:粗粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。
			100						94	94		
				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	99	99	24.02m~24.10m:粗粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。
			100						99	99		
				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	88	88	24.02m~24.10m:粗粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。
			100						88	88		
				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	71	71	24.02m~24.10m:粗粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。
			100						71	71		
				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	76	76	24.02m~24.10m:粗粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。
			100						76	76		
				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	83	83	24.02m~24.10m:粗粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。
			100						83	83		
				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	72	72	24.02m~24.10m:粗粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。
			100						72	72		
				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	67	67	24.02m~24.10m:粗粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。
			100						67	67		
				XXXXXX	淡灰色火山礫凝灰岩	p(KW)	褐色・灰/淡黄褐色	黒褐色	100	45	45	24.02m~24.10m:粗粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。
			100						45	45		

(注) 本記事の15.55mに記載はないが、シームS-11層準(F5-3)に着目し、より詳細に観察した結果、15.55m付近にやや細粒で成層構造の発達する部分が見られ、シームS-11層準に相当すると判断される(P.258のコア写真参照)。



3. 地質柱状図(124/132)

cf-302孔 深度30m~60m

孔名: cf-302 孔口標高: T.P.24.95m(傾斜角55.5°) 掘削長: 70.00m (3-2)

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		
31			△△△△	奥国面層 上部層	凝灰角礫岩	tb	灰・灰黒・褐灰 / 赤黄灰	100	50	96	47.0m~47.16m: 粗粒凝灰岩が分布する。 47.16m~47.25m: 粗粒凝灰岩が分布する。 47.1m: 長さ約1.0mの「As+10」がある。最大厚さ11mmであるが、粘土層の部分はほとんど見えない。 48.51m~48.90m: 粗粒凝灰岩が分布する。 48.99m~49.00m: 粗粒凝灰岩が分布する。 51.40m~54.48m: 凝灰岩コア・岩片状コアを主体とする。 55.17m: 掘削中の傾斜角約30°の断層 (α-9) がある。断層幅は約9cmである。 59.22m~63.39m: 柱状コア・短柱状コアを主体とする。		
32			△△△△					100	44	100			
33			△△△△					100	42	95			
34	33.79	-2.90	△△△△					100	36	100			
35			△△△△					100	50	77			
36			△△△△					100	81	100			
37			△△△△					100	51	100			
38			△△△△					100	63	86			
39			△△△△					100	47	97			
40			△△△△					100	31	89			
41			△△△△	100	48	92							
42			△△△△	100	53	100							
43			△△△△	100	73	100							
44			△△△△	100	68	97							
45			△△△△	100	45	100							
46			△△△△	100	88	100							
47	47.16	-13.92	△△△△	奥国面層 下部層	凝灰角礫岩 / 凝灰色火山凝灰岩 / 粗粒凝灰岩 / 凝灰色火山凝灰岩 / 粗粒凝灰岩	m/cst/dst / cst / dst	灰黒 / 黄灰・暗灰 / 暗黄灰 / 暗灰 / 暗黄灰	100	29	96			
48	47.99	-14.60	△△△△					100	17	87			
49	49.00	-15.43	△△△△					100	18	97			
50			△△△△	奥国面層 下部層	安山岩溶岩(塊状)	mb(0)	灰黒・灰	100	21	33			
51			△△△△					100	8	0			
52			△△△△					100	10	10			
53			△△△△					100	6	0			
54	54.48	-19.95	△△△△					100	24	34			
55			△△△△					安山岩溶岩(角礫状)	bbv	灰黒 / 黄灰	100	31	85
56	55.73	-20.08	△△△△								100	25	52
57	57.39	-22.35	△△△△								100	29	92
58	57.75	-22.64	△△△△					粗粒凝灰岩	bf	黄灰	100	27	89
59	59.22	-23.85	△△△△								100	44	74
60			△△△△	100									



3. 地質柱状図(125/132)

cf-302孔 深度60m~70m

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
70	69	69.78 70.00	32.56 32.74	▲▲▲▲		安山岩溶岩(塊状)	mb(R)	褐色/灰黒	100	24	83	63.03m~68.78m:岩片状コア~縦柱状コアを主体とする。
68	67			▲▲▲▲	鼻面側層 下部層	mb(K)		100	14	48		
66	65			▲▲▲▲				100	14	34		
64	63			▲▲▲▲				100	22	77		
62	61			▲▲▲▲				100	22	83		
60	59			▲▲▲▲				100	53	84		
58	57			▲▲▲▲				100	18	47		
56	55			▲▲▲▲				100	30	60		
54	53			▲▲▲▲				100	34	83		
52	51			▲▲▲▲				100	34			
50	49			▲▲▲▲				100	34			
48	47			▲▲▲▲				100	34			
46	45			▲▲▲▲				100	34			



3. 地質柱状図(126/132)

R-122孔 深度0m~30m

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)	R _Q D (%)	記事
0	0.40		33.47		第四系	層状土	-	靑黒	100	0	0	
1	1.45		32.42			ローA		靑	100			
2	2.30		31.57		段丘堆積物		灰/褐	100	0	0	2.30m~13.25m: 風化により軟化している。	
3								100				
4								100	0	0		
5								100				
6								100	0	0		
7								100				
8								100	0	0		
9								100				
10								100	0	0		
11								100				
12								100	0	0		
13								100				
14								100	0	0		
15								100				
16								100	0	0		
17								100				
18								100	0	0		
19								100				
20								100	0	0		
21								100				
22								100	0	0		
23								100				
24								100	0	0		
25								100				
26								100	0	0		
27								100				
28								100	0	0		
29								100				
30								100	0	0		

孔名: R-122

孔口標高: T.P.33.87m

掘削長: 50.00m

(2-1)

注) 本記事の13.25mに記載はないが、シームS-11層準(T5-3)に着目し、より詳細に観察した結果、13.25m付近にやや細粒で成層構造の発達する部分が認められ、シームS-11層準に相当すると判断される(P.261のコア写真参照)。



3. 地質柱状図(127/132)

R-122孔 深度30m~50m

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 (%)	最大コア長さ (cm)	R _Q D (%)	記事
30	31			XXXXXX	鼻田間層 上部層	緑灰色火山礫灰岩	なし	灰黒/灰	100	0	0	
31	32			XXXXXX					100	0	0	
32	33			XXXXXX					100	0	0	
33	34			XXXXXX					100	0	0	
34	35			XXXXXX					100	0	0	
35	36			XXXXXX					100	0	0	
36	37			XXXXXX					100	0	0	
37	38			XXXXXX					100	0	0	
38	39			XXXXXX					100	0	0	
39	40			XXXXXX					100	0	0	
40	41			XXXXXX					100	0	0	
41	42			XXXXXX					100	0	0	
42	43			XXXXXX					100	0	0	
43	44	43.70	-9.83	XXXXXX					100	0	0	
44	45	45.10	-11.23	XXXXXX	鼻田間層 下部層	粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩	なし/なし	黄灰・灰	100	0	0	
45	46	45.55	-11.68	XXXXXX					100	0	0	
46	47			XXXXXX					100	0	0	
47	48			XXXXXX					100	0	0	
48	49			XXXXXX					100	0	0	
49	50	50.00	-16.13	XXXXXX					100	0	0	

孔名: R-122

孔口標高: T.P.33.87m

掘削長: 50.00m

(2-2)



3. 地質柱状図(128/132)

SB-037孔 深度0m~30m

孔名: SB-037		孔口標高: T.P.24.82m		掘削長: 150.00m		(5 - 1)					
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 (mm)	RQD (%)	記事
1	1.10	23.72	[Hatched pattern]	-	埋土	-	暗灰/焼灰	100			1.10m~12.25m: 風化により軟質化している。
2								100			
3			[X pattern]	易固地層 上部層	淡灰色 火山礫凝灰岩	p(M)	灰黒/凝灰褐	100	27	0	15.84m~15.98m: 粗粒凝灰岩が分布する。 16.33m~16.44m: 粗粒凝灰岩が分布する。 19.58m~19.61m: 粗粒凝灰岩を厚さ約0.1cm~約0.5cmで層状に不規則に凝集含有。 20.13m~20.21m: 粗粒凝灰岩が分布する。
4			100					29	0		
5			100					20	0		
6			100					0	0		
7			100					0	0		
8			100					0	0		
9			100					27	53		
10			100					33	93		
11			100					61	99		
12			100					21	79		
13			100					35	86		
14			100					50	87		
15			100	38	94						
16			100	55	88						
17			100	49	96						
18			100	59	100						
19			100	36	92						
20	20.21	4.61	[X pattern]	凝灰角礫岩	中	灰黒・ ・褐色/凝灰灰	100	36	88		
21			100				38	88			
22			100				49	94			
23			100				49	88			
24			100				35	91			
25			100				44	100			
26			100				46	97			
27			100				57	100			
28			100				32	87			
29	29.23	-4.41	[X pattern]				凝灰色 火山礫凝灰岩	中	灰黒/凝灰灰	100	49
30			100	57	100						

(注) 本記事の12.35mに記載はないが、シー・エス-11層準(FT5-3)に着目し、より詳細に観察した結果、12.35m付近にやや細粒で成層構造の発達する部分が認められ、シー・エス-11層準に相当すると判断される(P.263のコア写真参照)。



3. 地質柱状図(129/132)

SB-037孔 深度30m~60m

孔名: SB-037		孔口標高: T.P.24.82m		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 (mm)	RQD (%)	記事
31			XXXXXX	鼻間間層 上部層	紫灰色 火山凝灰岩	dat	灰黒/紫黄灰	100	50	89	41.82m~41.89m: 細粒凝灰岩が分布する。 41.83m: 厚さ約2.4cmのズーム(S-10)がある。 42.17m~42.23m: 粗粒凝灰岩が分布する。
32			XXXXXX					100	79	84	
33			XXXXXX	鼻間間層 下部層	紫灰色 火山凝灰岩	dat	灰黒/紫黄灰	100	50	100	41.82m~52.45m: 短柱状~薄片状コアを主体とする。
34			XXXXXX					100	90	100	
35			XXXXXX	鼻間間層 下部層	紫灰色 火山凝灰岩	dat	灰黒/紫黄灰	100	100	100	53.09m~53.12m: 細粒凝灰岩をブロック状に含む。
36			XXXXXX					100	83	100	
37			XXXXXX	鼻間間層 下部層	紫灰色 火山凝灰岩	dat	灰黒/紫黄灰	100	59	100	53.78m~53.88m: 細粒凝灰岩をブロック状~レンズ状に含む。 54.20m: 厚さ約1.0cmの細粒凝灰岩が分布する。 54.50m~54.80m: 細粒凝灰岩をブロック状~レンズ状に含む。 55.55m~55.51m: 細粒凝灰岩をブロック状に含む。
38			XXXXXX					100	54	100	
39			XXXXXX	鼻間間層 下部層	紫灰色 火山凝灰岩	dat	灰黒/紫黄灰	100	71	83	44.00m~44.00m: 短柱状~薄片状コアを主体とする。
40			XXXXXX					100	66	92	
41			XXXXXX	鼻間間層 下部層	紫灰色 火山凝灰岩	dat	灰黒/紫黄灰	100	82	94	41.82m~41.89m: 細粒凝灰岩が分布する。 41.83m: 厚さ約2.4cmのズーム(S-10)がある。 42.17m~42.23m: 粗粒凝灰岩が分布する。
42			XXXXXX					100	50	62	
43			XXXXXX	鼻間間層 下部層	紫灰色 火山凝灰岩	dat	灰黒/紫黄灰	100	90	89	44.00m~52.45m: 短柱状~薄片状コアを主体とする。
44			XXXXXX					100	17	57	
45			XXXXXX	鼻間間層 下部層	紫灰色 火山凝灰岩	dat	灰黒/紫黄灰	100	12	22	53.09m~53.12m: 細粒凝灰岩をブロック状に含む。
46			XXXXXX					100	14	27	
47			XXXXXX	鼻間間層 下部層	紫灰色 火山凝灰岩	dat	灰黒/紫黄灰	100	19	59	53.78m~53.88m: 細粒凝灰岩をブロック状~レンズ状に含む。 54.20m: 厚さ約1.0cmの細粒凝灰岩が分布する。 54.50m~54.80m: 細粒凝灰岩をブロック状~レンズ状に含む。 55.55m~55.51m: 細粒凝灰岩をブロック状に含む。
48			XXXXXX					100	20	50	
49			XXXXXX	鼻間間層 下部層	紫灰色 火山凝灰岩	dat	灰黒/紫黄灰	100	22	54	44.00m~52.45m: 短柱状~薄片状コアを主体とする。
50			XXXXXX					100	24	46	
51			XXXXXX	鼻間間層 下部層	紫灰色 火山凝灰岩	dat	灰黒/紫黄灰	100	21	61	53.09m~53.12m: 細粒凝灰岩をブロック状に含む。
52			XXXXXX					100	35	77	
53			XXXXXX	鼻間間層 下部層	紫灰色 火山凝灰岩	dat	灰黒/紫黄灰	100	33	64	53.78m~53.88m: 細粒凝灰岩をブロック状~レンズ状に含む。 54.20m: 厚さ約1.0cmの細粒凝灰岩が分布する。 54.50m~54.80m: 細粒凝灰岩をブロック状~レンズ状に含む。 55.55m~55.51m: 細粒凝灰岩をブロック状に含む。
54			XXXXXX					100	73	100	
55			XXXXXX	鼻間間層 下部層	紫灰色 火山凝灰岩	dat	灰黒/紫黄灰	100	54	92	44.00m~52.45m: 短柱状~薄片状コアを主体とする。
56			XXXXXX					100	33	84	
57			XXXXXX	鼻間間層 下部層	紫灰色 火山凝灰岩	dat	灰黒/紫黄灰	100	44	81	53.09m~53.12m: 細粒凝灰岩をブロック状に含む。
58			XXXXXX					100	64	98	
59			XXXXXX	鼻間間層 下部層	紫灰色 火山凝灰岩	dat	灰黒/紫黄灰	100	64	64	44.00m~52.45m: 短柱状~薄片状コアを主体とする。
60			XXXXXX					100	64	64	



3. 地質柱状図(130/132)

SB-037孔 深度60m~90m

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 (%) 100	最大コア長 (cm) 100	RQD (%) 100	記事
61	71.54	-46.72		△△△△		安山岩溶岩 (角礫状)	b&v	灰黒/暗黄灰	100	42	98	70.26m~71.50m: 細粒凝灰岩をワック状~レンズ状に混交含む。 71.54m~71.54m: 細粒凝灰岩が分布する。 71.54m~71.64m: 細粒凝灰岩が分布する。 71.64m~71.72m: 粗粒凝灰岩が分布する。 71.70m: 厚さ約0.5cmの細粒凝灰岩をレンズ状に含む。 71.39m~75.44m: 細粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。 75.39m: 厚さ約0.6cmのレンズ(S-9)がある。 75.51m~75.53m: 細粒凝灰岩と粗粒凝灰岩の互層が分布する。 81.98m~84.07m: 細粒凝灰岩が分布する。 82.05m~82.05m: 粗粒凝灰岩が分布する。 82.05m~82.07m: 細粒凝灰岩が分布する。 84.06m: 厚さ約1.6cmのレンズ(S-9)がある。
62				△△△△				100	54	87		
63				△△△△				100	30	69		
64				△△△△				100	24	75		
65				△△△△				100	32	79		
66				△△△△				100	83	94		
67				△△△△				100	56	98		
68				△△△△				100	56	98		
69				△△△△				100	33	87		
70				△△△△				100	69	95		
71				△△△△				100	44	98		
72				△△△△				100	69	95		
73				△△△△				100	44	98		
74				△△△△				100	81	94		
75				△△△△				100	61	94		
76				△△△△				100	59	100		
77				△△△△				100	49	99		
78				△△△△				100	41	92		
79				△△△△				100	16	100		
80				△△△△				100	43	89		
81				△△△△				100	30	69		
82				△△△△				100	46	77		
83				△△△△				100	65	87		
84				△△△△				100	72	84		
85				△△△△				100	34	93		
86				△△△△				100	42	78		
87				△△△△				100	78	90		
88				△△△△				100	26	39		
89				△△△△				100	44	88		
90				△△△△				100	66	76		

孔名: SB-037

孔口標高: T.P.24.82m

掘削長: 150.00m

(5 - 3)



3. 地質柱状図(131/132)

SB-037孔 深度90m~120m

孔名: SB-037

孔口標高: T.P.24.82m

掘削長: 150.00m

(5 - 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	
91	92.83	-68.01	△△△△	奥国階下部層	安山岩溶岩 (角礫状)	bbv	黒/暗黄灰	100	64	84	92.96m~92.99m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 94.09m~94.08m: 粗粒凝灰岩が分布する。 95.41m: 厚さ約0.3cmの粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 95.47m~95.51m: 粗粒凝灰岩と細粒凝灰岩の互層が分布する。 95.68m~95.69m: 粗粒凝灰岩が分布する。 97.94m~97.99m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 100.23m~100.24m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 100.47m~100.51m: 粗粒凝灰岩と細粒凝灰岩の互層が分布する。 100.66m: 厚さ約0.3cmの粗粒凝灰岩が分布する。 103.57m~103.66m: 暗灰色火山礫凝灰岩が分布する。 104.51m~104.67m: 粗粒凝灰岩が分布する。 104.64m: 厚さ約1.0cmのレンズ(A)がある。 108.57m~108.66m: 粗粒凝灰岩が分布する。 109.99m~110.00m: 粗粒凝灰岩が分布する。 110.88m~110.89m: 粗粒凝灰岩が分布する。 111.12m~111.13m: 粗粒凝灰岩が分布する。 112.94m~112.95m: 粗粒凝灰岩が分布する。 113.94m~113.95m: 粗粒凝灰岩が分布する。 114.33m~114.44m: 粗粒凝灰岩が分布する。 114.53m~114.55m: 粗粒凝灰岩が分布する。 115.10m~115.48m: 粗粒凝灰岩が分布する。 115.45m~115.48m: 粗粒凝灰岩が分布する。 115.66m: 厚さ約0.9cmの粗粒凝灰岩が分布する。 115.91m: 厚さ約0.9cmの粗粒凝灰岩が分布する。 116.02m~116.05m: 厚さ約0.3cmの粗粒凝灰岩が分布する。 116.13m~116.31m: 厚さ約0.3cmの粗粒凝灰岩が分布する。 116.34m: 厚さ約0.2cmの粗粒凝灰岩が分布する。 116.44m~116.6m: 粗粒凝灰岩が分布する。 116.69m~116.88m: 粗粒凝灰岩が分布する。 116.87m~116.88m: 粗粒凝灰岩が分布する。 117.13m~117.17m: 粗粒凝灰岩が分布する。 117.18m~117.20m: 粗粒凝灰岩が分布する。 117.21m: 厚さ約1.0cmのレンズAがある。 119.04m~119.20m: シュルト岩暗灰色火山礫凝灰岩の互層が分布する。 119.47m~119.49m: 暗灰色火山礫凝灰岩が分布する。 119.54m~119.57m: 暗灰色凝灰岩が分布する。	
92			△△△△					黒/暗黄灰	100	62		83
93			△△△△					黒/暗黄灰	100	57		100
94			△△△△					黒/暗黄灰	100	55		100
95			△△△△					黒/暗黄灰	100	70		100
96			△△△△					黒/暗黄灰	100	96		100
97			△△△△					黒/暗黄灰	100	77		97
98			△△△△					黒/暗黄灰	100	36		98
99			△△△△					黒/暗黄灰	100	71		100
100			△△△△					黒/暗黄灰	100	58		94
101			△△△△				黒/暗黄灰	100	67	90		
102			△△△△				黒/暗黄灰	100	40	95		
103			△△△△				黒/暗黄灰	100	35	97		
104			△△△△				黒/暗黄灰	100	55	86		
105			△△△△				黒/暗黄灰	100	57	97		
106			△△△△				黒/暗黄灰	100	23	87		
107			△△△△				黒/暗黄灰	100	43	81		
108			△△△△				黒/暗黄灰	100	68	95		
109			△△△△				黒/暗黄灰	100	34	83		
110			△△△△				黒/暗黄灰	100	35	76		
111			△△△△				黒/暗黄灰	100	40	93		
112			△△△△				黒/暗黄灰	100	73	93		
113			△△△△				黒/暗黄灰	100	42	100		
114			△△△△				黒/暗黄灰	100	33	93		
115			△△△△				黒/暗黄灰	100	25	86		
116			△△△△				黒/暗黄灰	100	38	93		
117			△△△△				黒/暗黄灰	100	62	74		
118			△△△△				黒/暗黄灰	100	24	94		
119			△△△△				黒/暗黄灰	100	23	74		
120			△△△△				黒/暗黄灰	100				

3. 地質柱状図(132/132)

SB-037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 (mm)	RQD (%)	記事
121	120.20	-95.38		[Symbol]	易国門層	暗灰色火山礫	dcl/ds/dct	黒/暗緑灰・暗灰	100	39	92	120.20m~122.60m: 傾斜角約80° ~ 約90°, 幅約0.22m~約1.65mの節状構造がある。
122	121.13	-98.31				暗灰色火山礫	dcl/ds/dct	黒/暗緑灰	100	46	90	
123	123.13	-98.31		[Symbol]	易国門層	暗灰色火山礫	dcl/ds/dct	黒/暗緑灰	100	76	100	124.34m~124.36m: 粗粒凝灰岩が分布する。 124.38m~124.40m: 粗粒凝灰岩が分布する。 124.41m~124.42m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 124.61m~124.70m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 124.83m~124.95m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。
124	124.11	-99.29				粗粒凝灰岩	dcl/dt	暗灰・暗灰	100	36	91	
125	121.99	-100.17		[Symbol]	易国門層	シルト岩	st	暗緑灰	100	30	82	126.74m~126.82m: 粗粒凝灰岩が分布する。 126.75m~126.87m: 傾斜角約60° ~ 約70°, 幅約0.85m~約1.05mの節状構造がある。
126	123.21	-100.39				粗粒凝灰岩	dcl/dt	暗灰・暗灰	100	49	92	
127	127.34	-102.52		[Symbol]	易国門層	粗粒凝灰岩	dcl/dt	暗灰・暗灰	100	37	97	132.79m~132.77m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 132.88m~132.91m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 133.06m~133.11m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 133.36m~133.37m: 粗粒凝灰岩が分布する。
128	131.65	-106.83				粗粒凝灰岩	dcl/dt	暗灰・暗灰	100	20	84	
129	132.60	-107.78		[Symbol]	易国門層	粗粒凝灰岩	dcl/dt	暗灰・暗灰	100	34	92	134.45m~134.62m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 135.07m~135.15m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 135.37m~135.43m: 礫性凝灰岩である。
130	131.65	-106.83				粗粒凝灰岩	dcl/dt	暗灰・暗灰	100	65	97	
131	131.65	-106.83		[Symbol]	易国門層	粗粒凝灰岩	dcl/dt	暗灰・暗灰	100	12	94	133.92m~133.99m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 134.45m~134.62m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 135.07m~135.15m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 135.37m~135.43m: 礫性凝灰岩である。
132	131.65	-106.83				粗粒凝灰岩	dcl/dt	暗灰・暗灰	100	9	87	
133	131.65	-106.83		[Symbol]	易国門層	粗粒凝灰岩	dcl/dt	暗灰・暗灰	100	13	92	133.92m~133.99m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 134.45m~134.62m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 135.07m~135.15m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 135.37m~135.43m: 礫性凝灰岩である。
134	131.65	-106.83				粗粒凝灰岩	dcl/dt	暗灰・暗灰	100	25	97	
135	131.65	-106.83		[Symbol]	易国門層	粗粒凝灰岩	dcl/dt	暗灰・暗灰	100	12	94	133.92m~133.99m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 134.45m~134.62m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 135.07m~135.15m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 135.37m~135.43m: 礫性凝灰岩である。
136	131.65	-106.83				粗粒凝灰岩	dcl/dt	暗灰・暗灰	100	0	87	
137	131.65	-106.83		[Symbol]	易国門層	粗粒凝灰岩	dcl/dt	暗灰・暗灰	100	37	92	133.92m~133.99m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 134.45m~134.62m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 135.07m~135.15m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 135.37m~135.43m: 礫性凝灰岩である。
138	131.65	-106.83				粗粒凝灰岩	dcl/dt	暗灰・暗灰	100	65	97	
139	131.65	-106.83		[Symbol]	易国門層	粗粒凝灰岩	dcl/dt	暗灰・暗灰	100	12	94	133.92m~133.99m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 134.45m~134.62m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 135.07m~135.15m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 135.37m~135.43m: 礫性凝灰岩である。
140	131.65	-106.83				粗粒凝灰岩	dcl/dt	暗灰・暗灰	100	9	87	
141	131.65	-106.83		[Symbol]	易国門層	粗粒凝灰岩	dcl/dt	暗灰・暗灰	100	12	94	133.92m~133.99m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 134.45m~134.62m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 135.07m~135.15m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。 135.37m~135.43m: 礫性凝灰岩である。
142	131.65	-106.83				粗粒凝灰岩	dcl/dt	暗灰・暗灰	100	12	94	
143	131.65	-106.83		[Symbol]	易国門層	粗粒凝灰岩	dcl/dt	暗灰・暗灰	100	40	96	143.81m~149.83m: 礫性凝灰岩をレンズ状に含む。 149.84m~149.93m: 礫性凝灰岩が分布する。 149.94m~149.96m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。
144	131.65	-106.83				粗粒凝灰岩	dcl/dt	暗灰・暗灰	100	20	69	
145	131.65	-106.83		[Symbol]	易国門層	粗粒凝灰岩	dcl/dt	暗灰・暗灰	100	43	100	143.81m~149.83m: 礫性凝灰岩をレンズ状に含む。 149.84m~149.93m: 礫性凝灰岩が分布する。 149.94m~149.96m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。
146	131.65	-106.83				粗粒凝灰岩	dcl/dt	暗灰・暗灰	100	24	95	
147	131.65	-106.83		[Symbol]	易国門層	粗粒凝灰岩	dcl/dt	暗灰・暗灰	100	89	100	143.81m~149.83m: 礫性凝灰岩をレンズ状に含む。 149.84m~149.93m: 礫性凝灰岩が分布する。 149.94m~149.96m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。
148	131.65	-106.83				粗粒凝灰岩	dcl/dt	暗灰・暗灰	100	63	93	
149	131.65	-106.83		[Symbol]	易国門層	粗粒凝灰岩	dcl/dt	暗灰・暗灰	100	74	94	143.81m~149.83m: 礫性凝灰岩をレンズ状に含む。 149.84m~149.93m: 礫性凝灰岩が分布する。 149.94m~149.96m: 粗粒凝灰岩をレンズ状に含む。
150	131.65	-106.83				粗粒凝灰岩	dcl/dt	暗灰・暗灰	100	74	74	

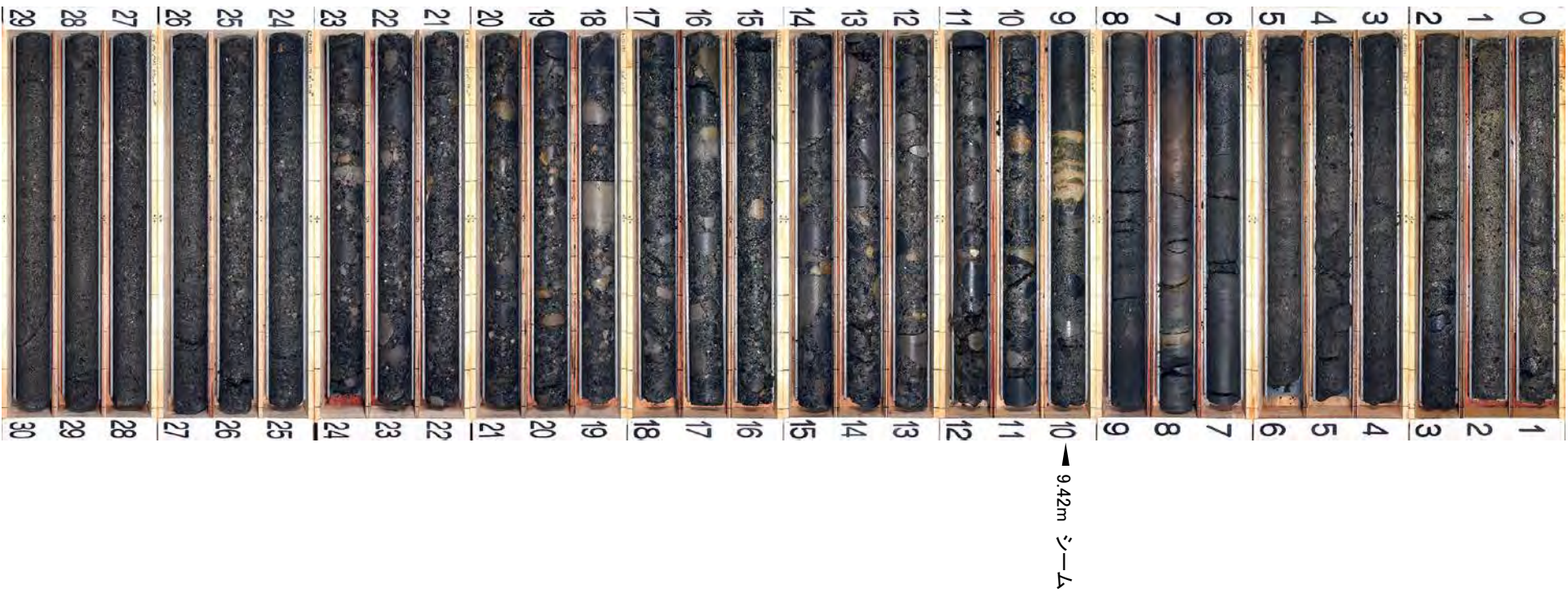
孔名: SB-037 孔口標高: T.P.24.82m 掘削長: 150.00m (5-5)



4. コア写真(1/132)

cf-101孔 深度0m~30m

孔名: cf-101
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.8.12m
傾斜角: 79.5°
掘削長: 95.00m

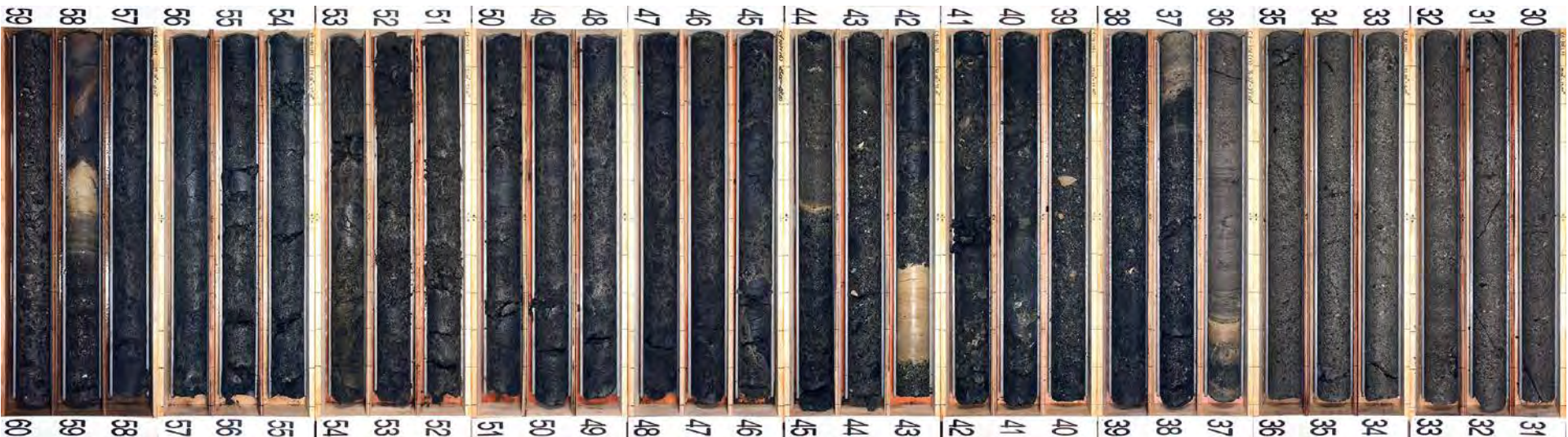




4. コア写真(2/132)

cf-101孔 深度30m~60m

孔名 : cf-101
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.8.12m
傾斜角 : 79.5°
掘削長 : 95.00m



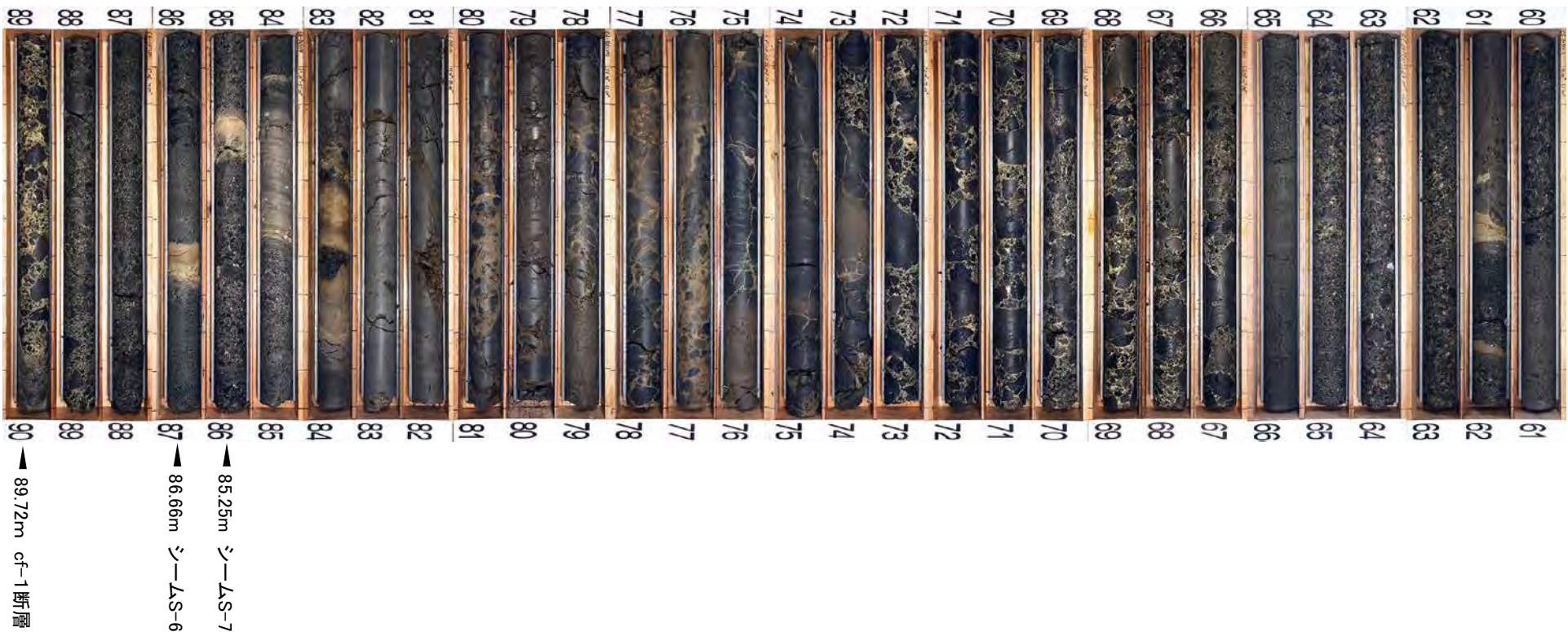
▼ 36.79m シーΔS-10



4. コア写真(3/132)

cf-101孔 深度60m~90m

孔名 : cf-101
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.8.12m
傾斜角 : 79.5°
掘削長 : 95.00m

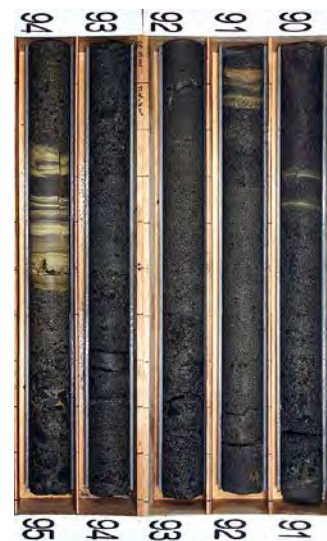


4. コア写真(4/132)



cf-101孔 深度90m~95m

孔名: cf-101
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.8.12m
傾斜角: 79.5°
掘削長: 95.00m

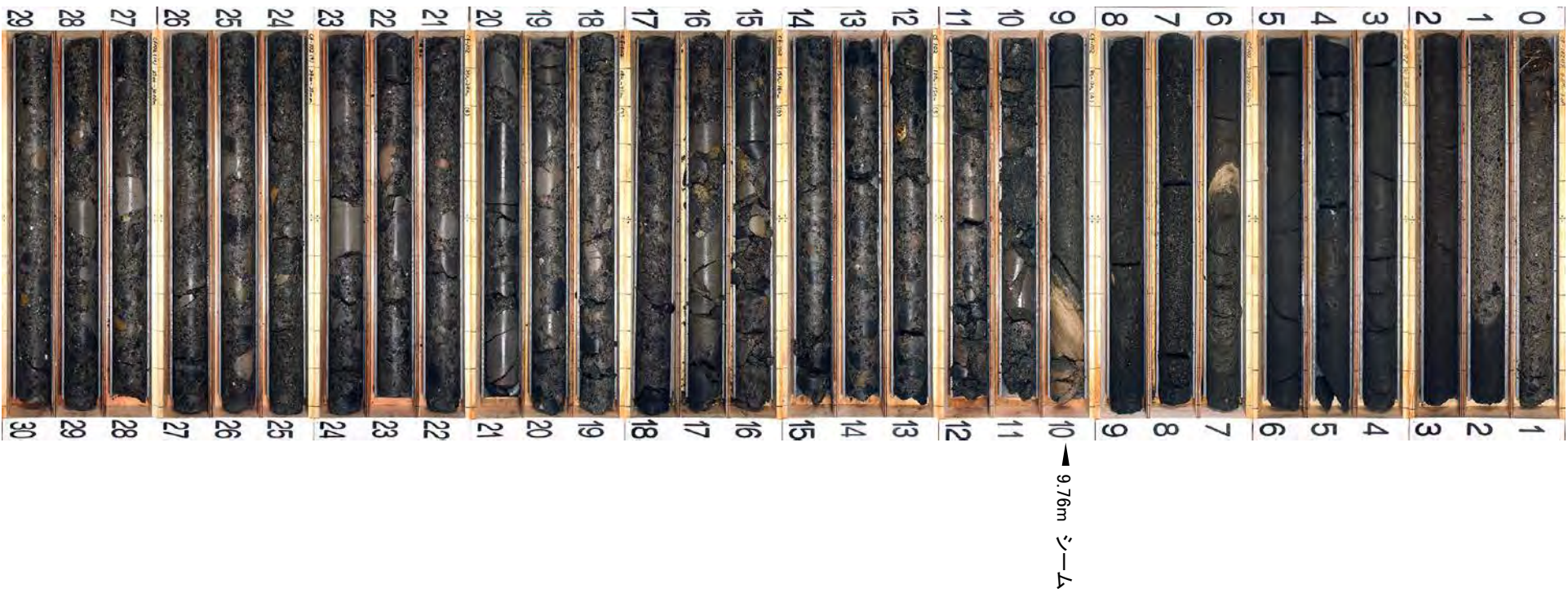




4. コア写真(5/132)

cf-102孔 深度0m~30m

孔名 : cf-102
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.2.64m
傾斜角 : 35°
掘削長 : 48.00m

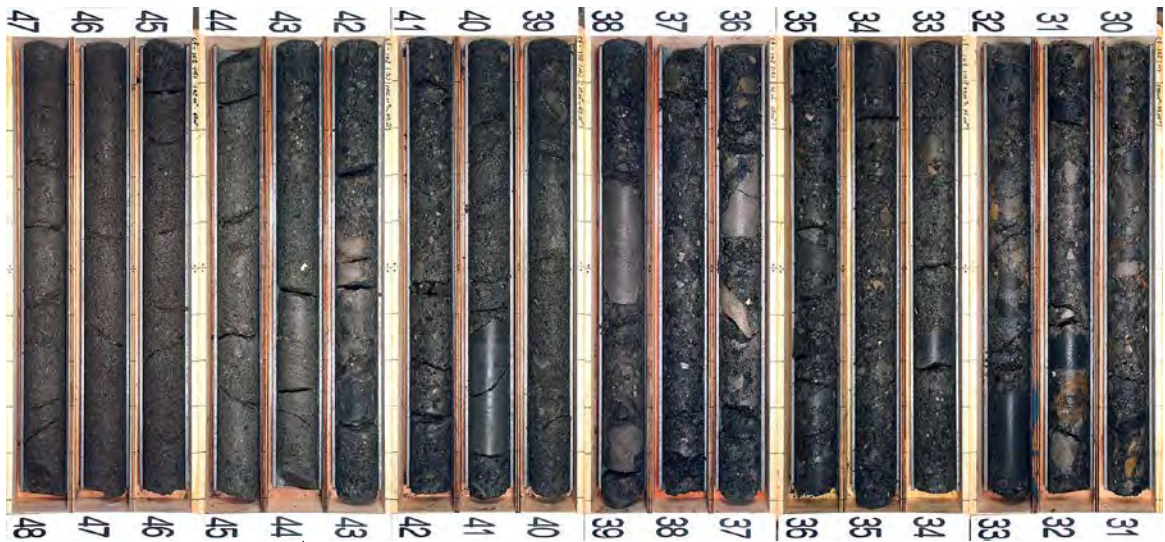




4. コア写真(6/132)

cf-102孔 深度30m~48m

孔名 : cf-102
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.2.64m
傾斜角 : 35°
掘削長 : 48.00m



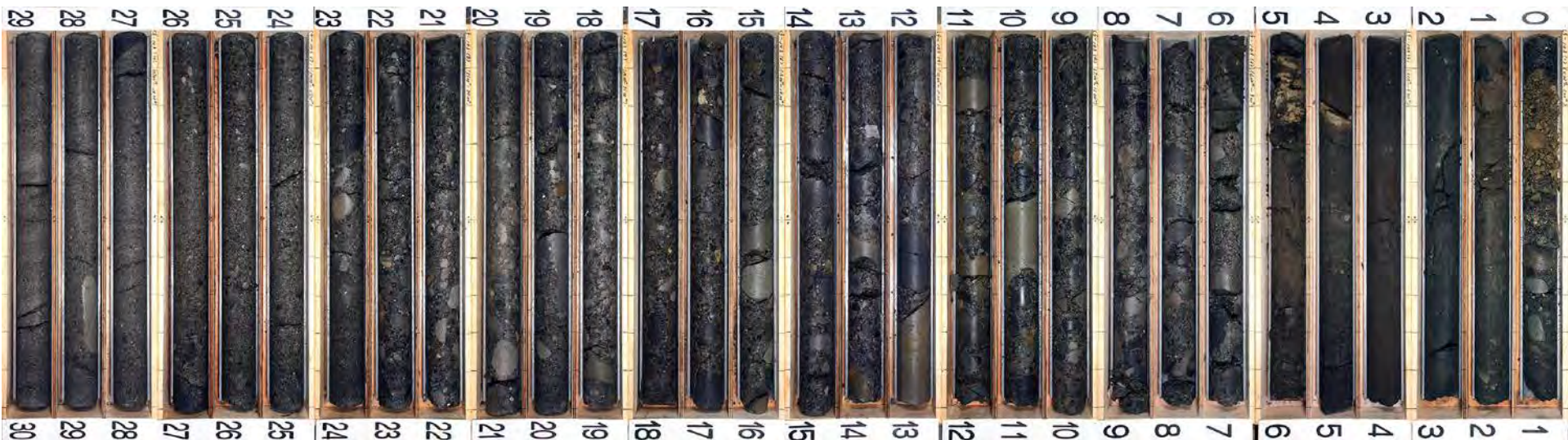
43.62m cf-1断層



4. コア写真(7/132)

cf-103孔 深度0m~30m

孔名 : cf-103
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.2.89m
傾斜角 : 62°
掘削長 : 75.00m

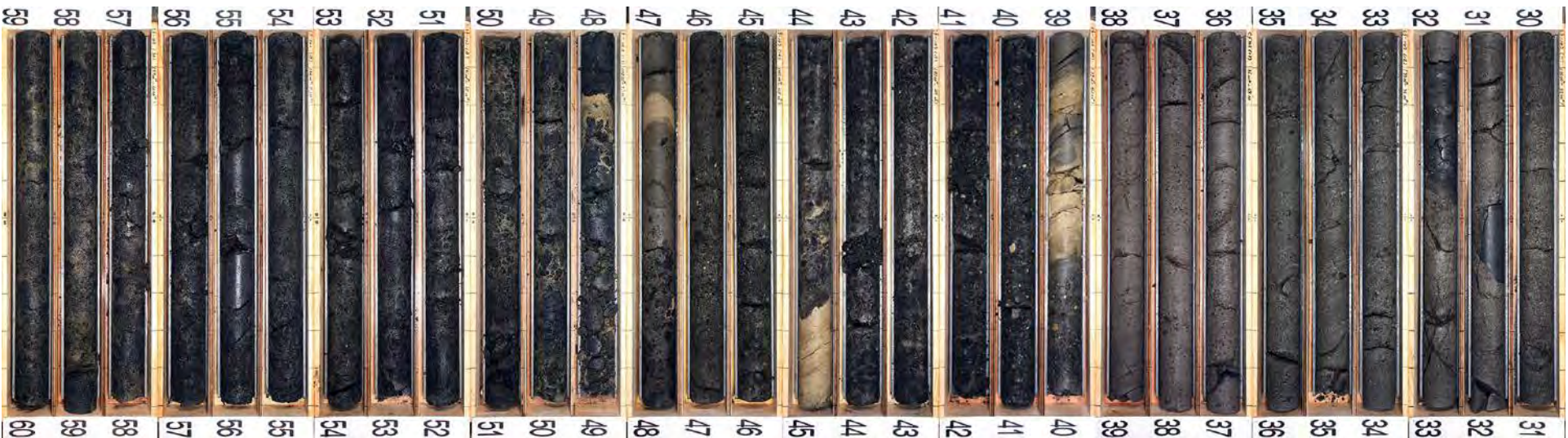




4. コア写真(8/132)

cf-103孔 深度30m~60m

孔名 : cf-103
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.2.89m
傾斜角 : 62°
掘削長 : 75.00m



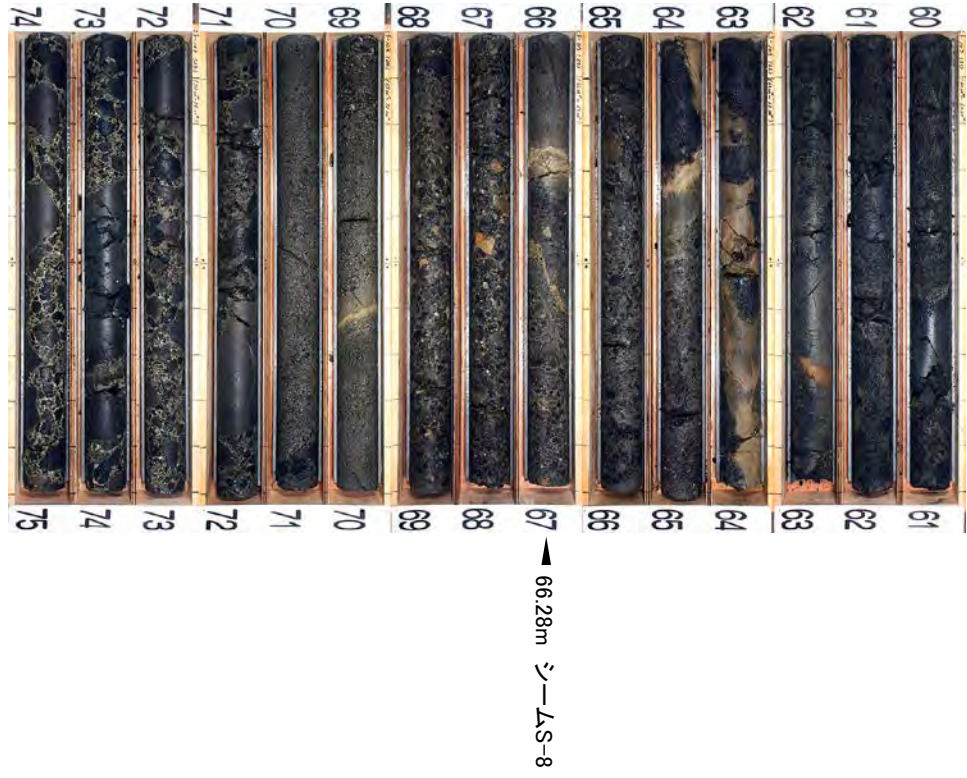
← 39.14m シーLS-10



4. コア写真(9/132)

cf-103孔 深度60m~75m

孔名 : cf-103
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.2.89m
傾斜角 : 62°
掘削長 : 75.00m

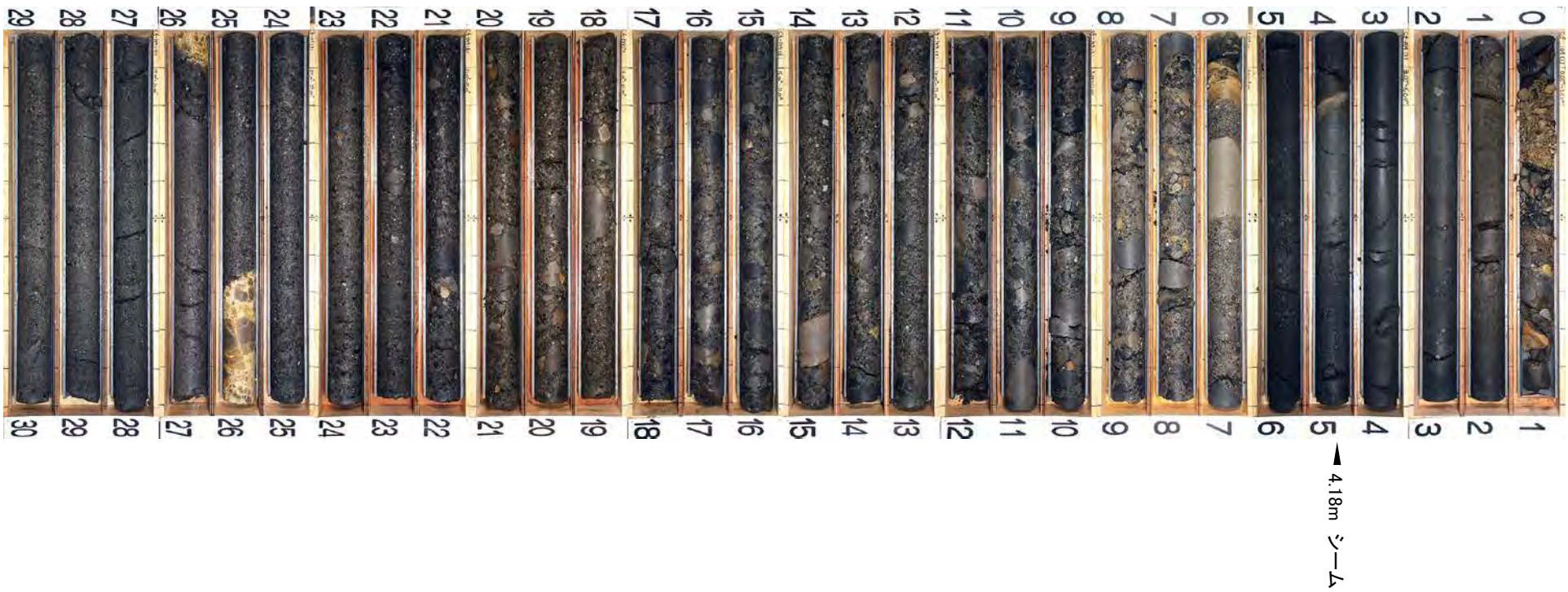




4. コア写真(10/132)

cf-104孔 深度0m~30m

孔名 : cf-104
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.2.86m
傾斜角 : 63.4°
掘削長 : 90.00m

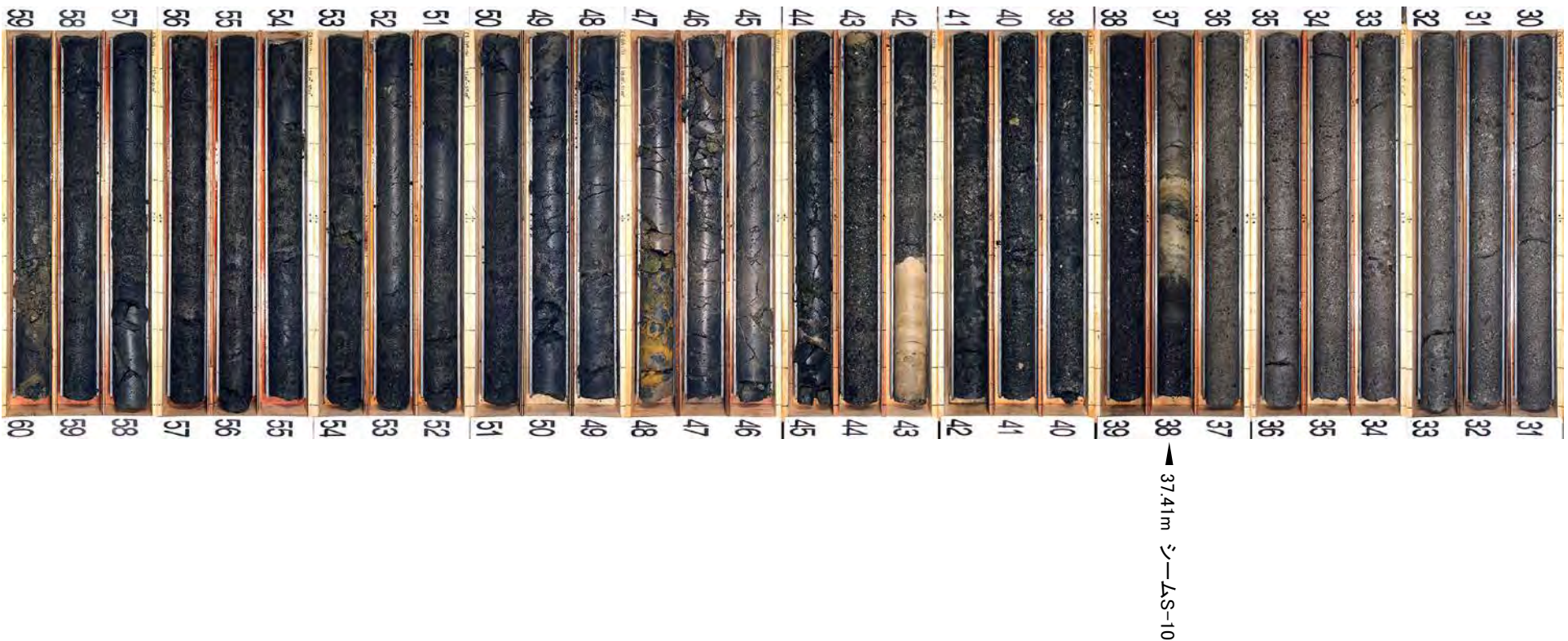




4. コア写真(11/132)

cf-104孔 深度30m~60m

孔名 : cf-104
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.2.86m
傾斜角 : 63.4°
掘削長 : 90.00m





4. コア写真(12/132)

cf-104孔 深度60m~90m

孔名: cf-104
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.2.86m
傾斜角: 63.4°
掘削長: 90.00m

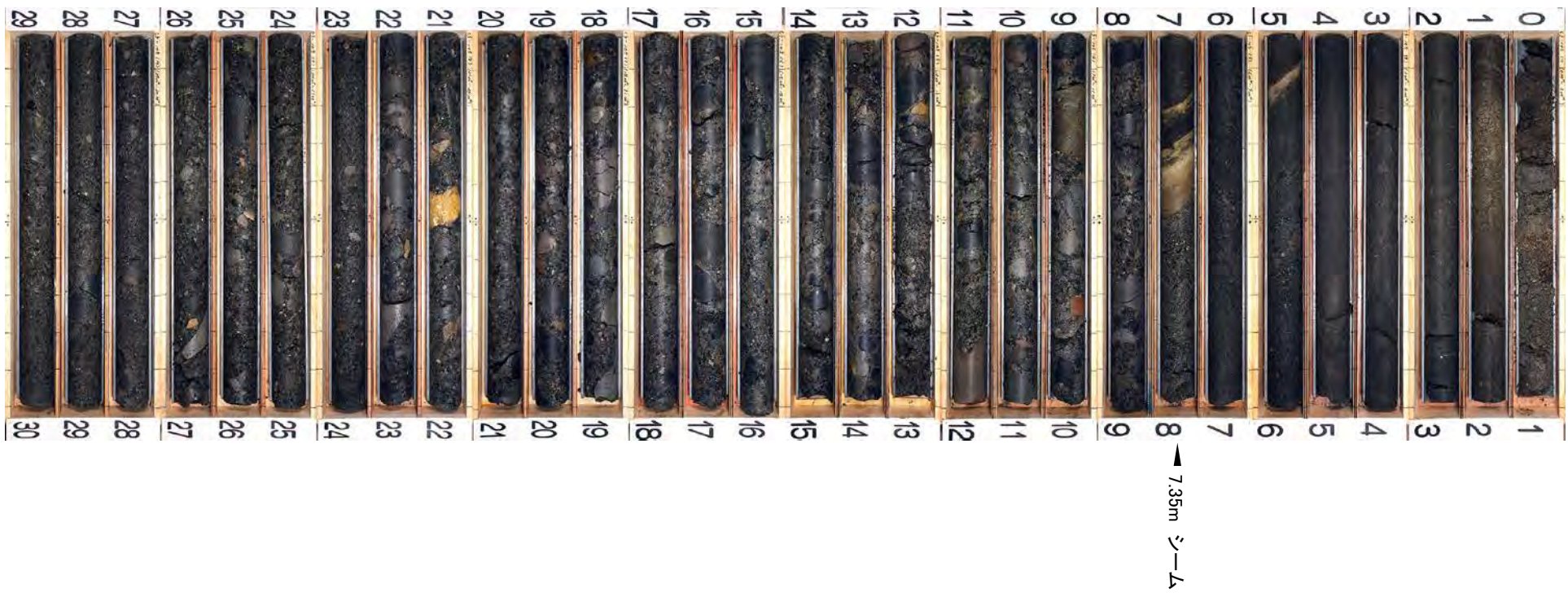




4. コア写真(13/132)

cf-105孔 深度0m~30m

孔名 : cf-105
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.2.85m
傾斜角 : 49.1°
掘削長 : 76.00m

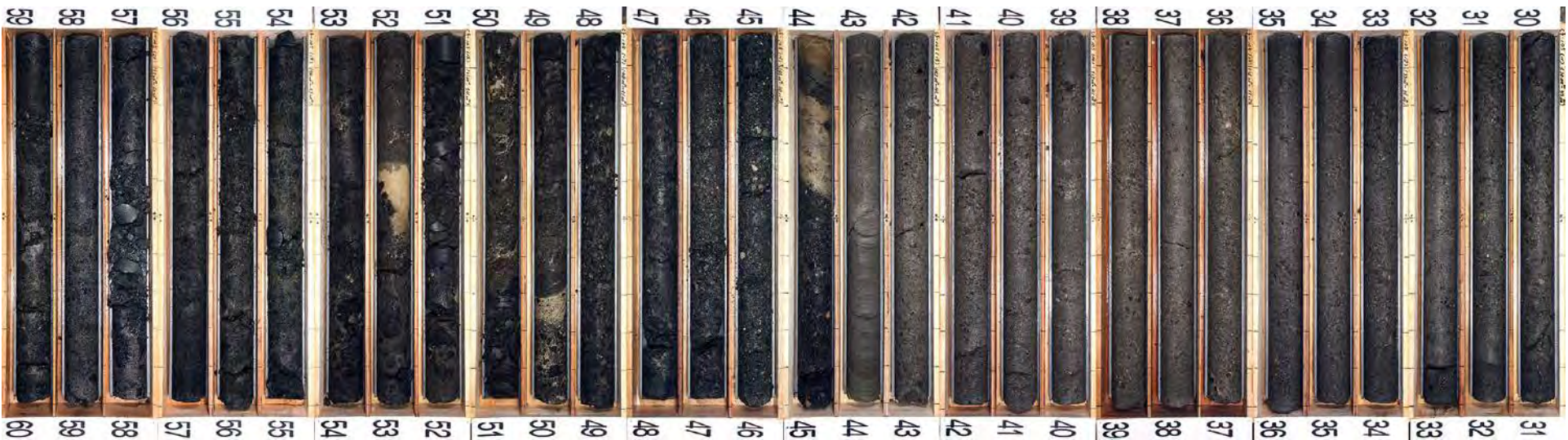




4. コア写真(14/132)

cf-105孔 深度30m~60m

孔名 : cf-105
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.2.85m
傾斜角 : 49.1°
掘削長 : 76.00m



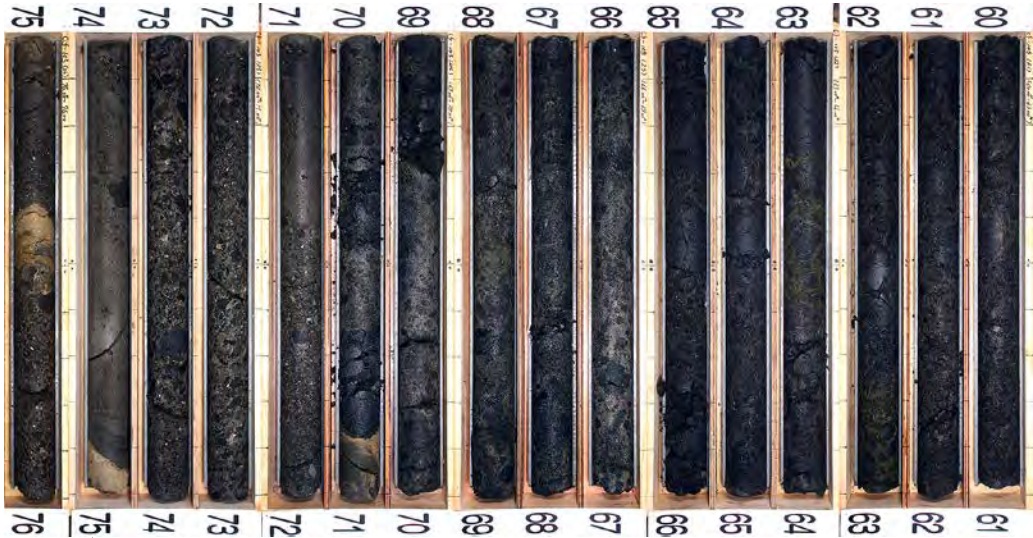
52.10m cf-1断層



4. コア写真(15/132)

cf-105孔 深度60m~76m

孔名: cf-105
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.2.85m
傾斜角: 49.1°
掘削長: 76.00m



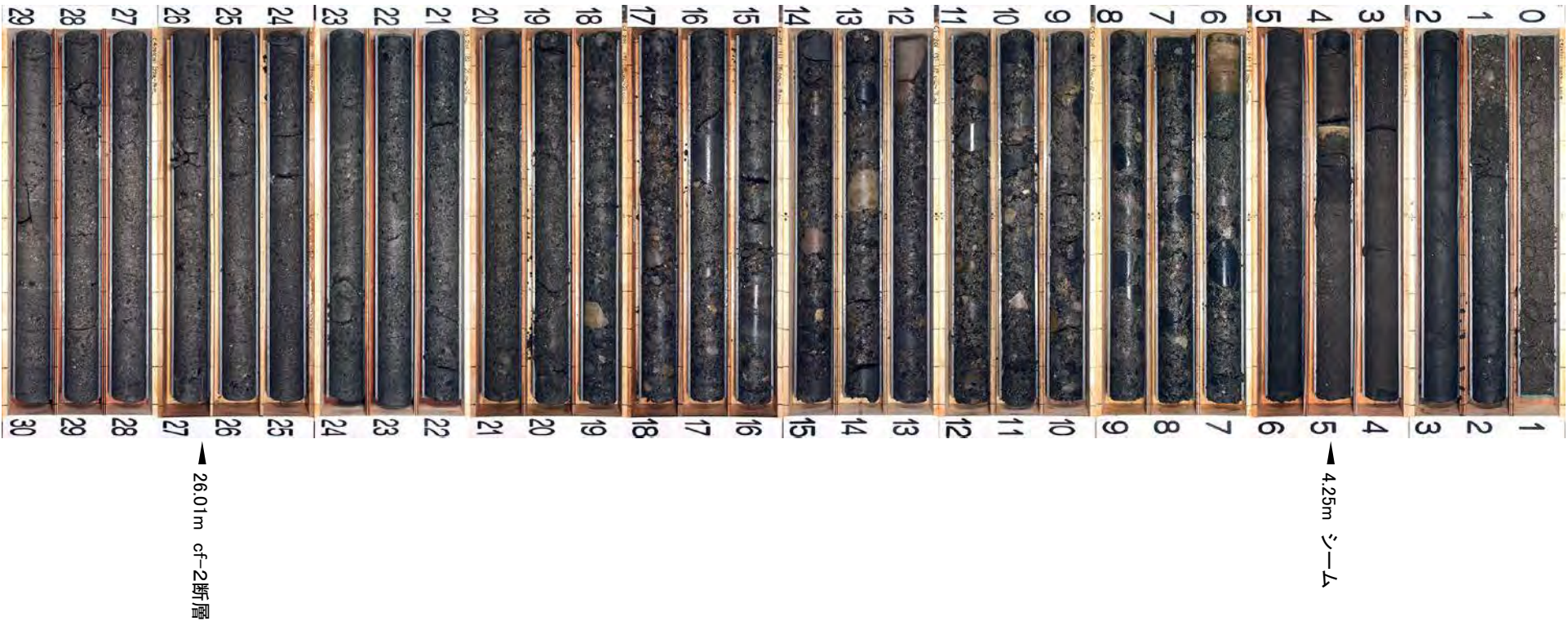
75 ← 74.94m シ-LS-8



4. コア写真(16/132)

cf-201孔 深度0m~30m

孔名 : cf-201
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.2.79m
掘削長 : 40.00m

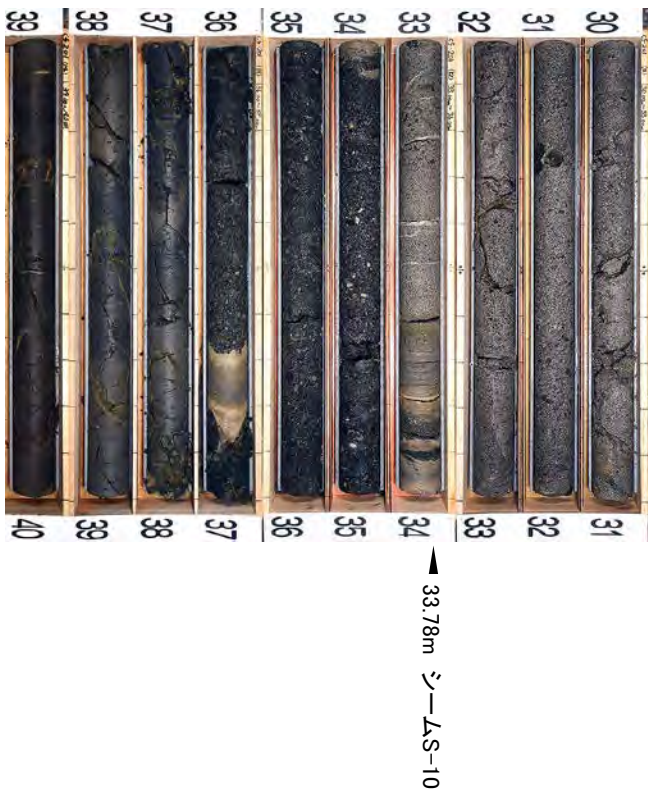




4. コア写真(17/132)

cf-201孔 深度30m~40m

孔名 : cf-201
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.2.79m
掘削長 : 40.00m

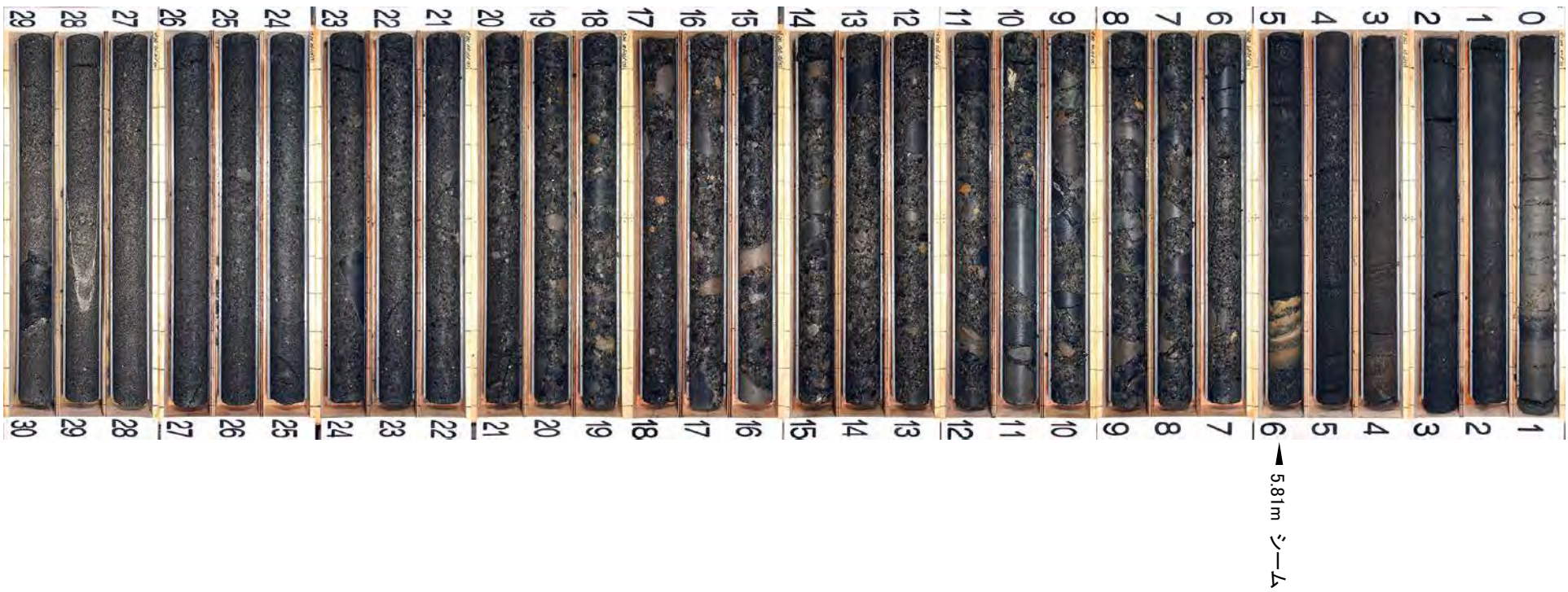




4. コア写真(18/132)

cf-202孔 深度0m~30m

孔名 : cf-202
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.2.70m
傾斜角 : 71.4°
掘削長 : 43.00m

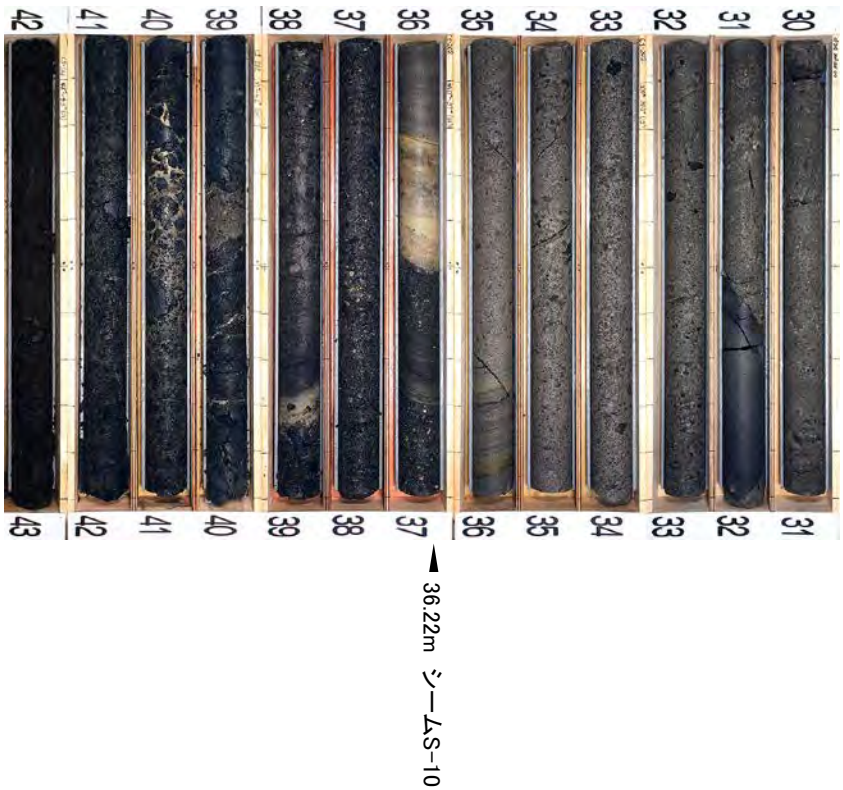




4. コア写真(19/132)

cf-202孔 深度30m~43m

孔名: cf-202
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.2.70m
傾斜角: 71.4°
掘削長: 43.00m

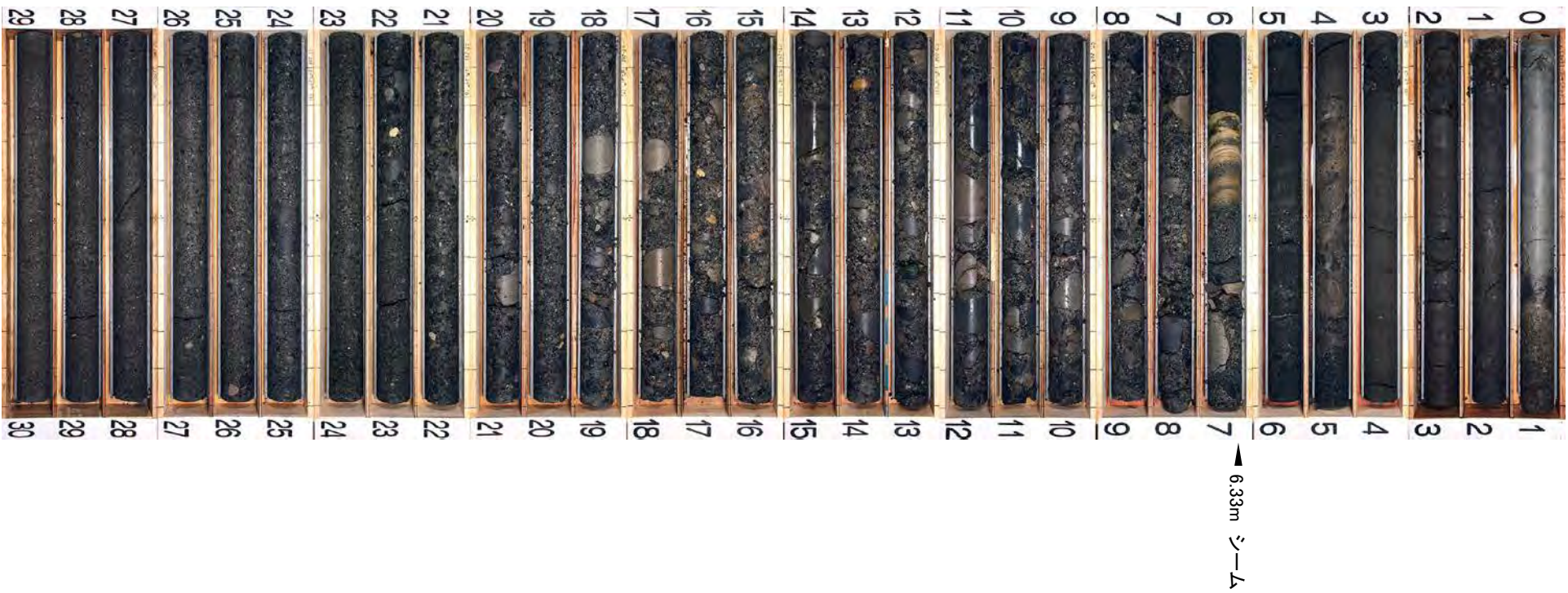




4. コア写真(20/132)

cf-203孔 深度0m~30m

孔名 : cf-203
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.2.70m
傾斜角 : 59.4°
掘削長 : 47.00m

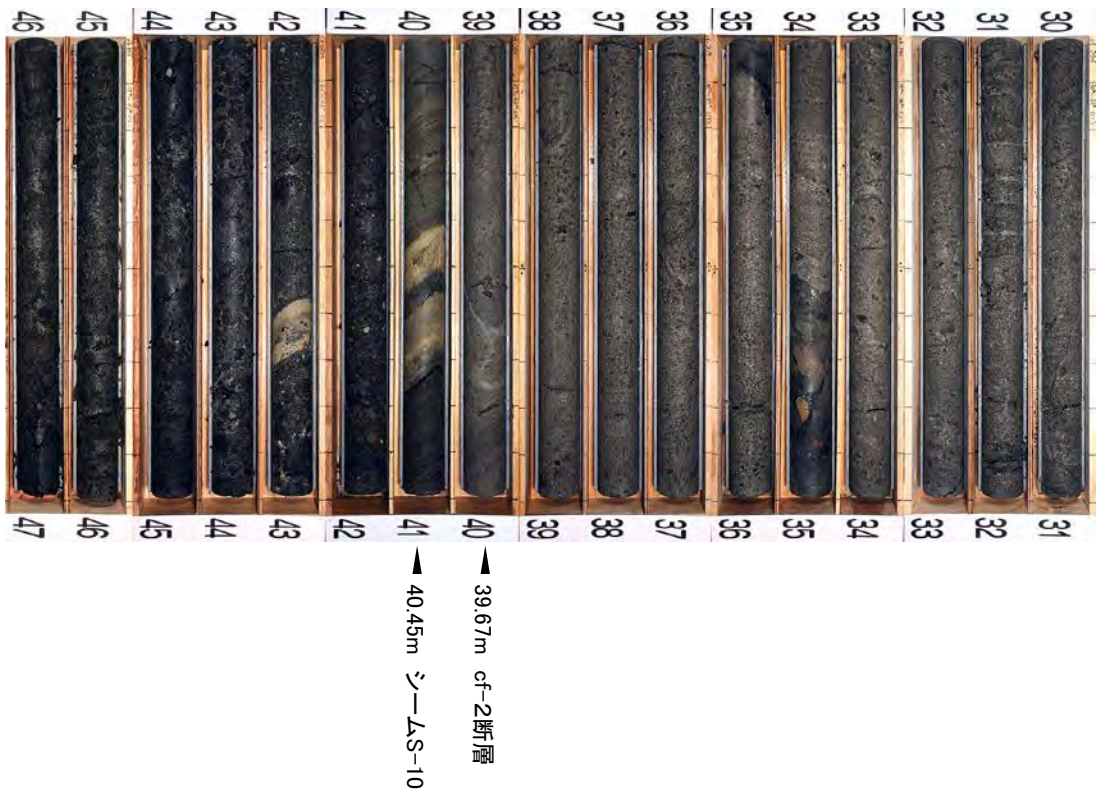




4. コア写真(21/132)

cf-203孔 深度30m~47m

孔名 : cf-203
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.2.70m
傾斜角 : 59.4°
掘削長 : 47.00m

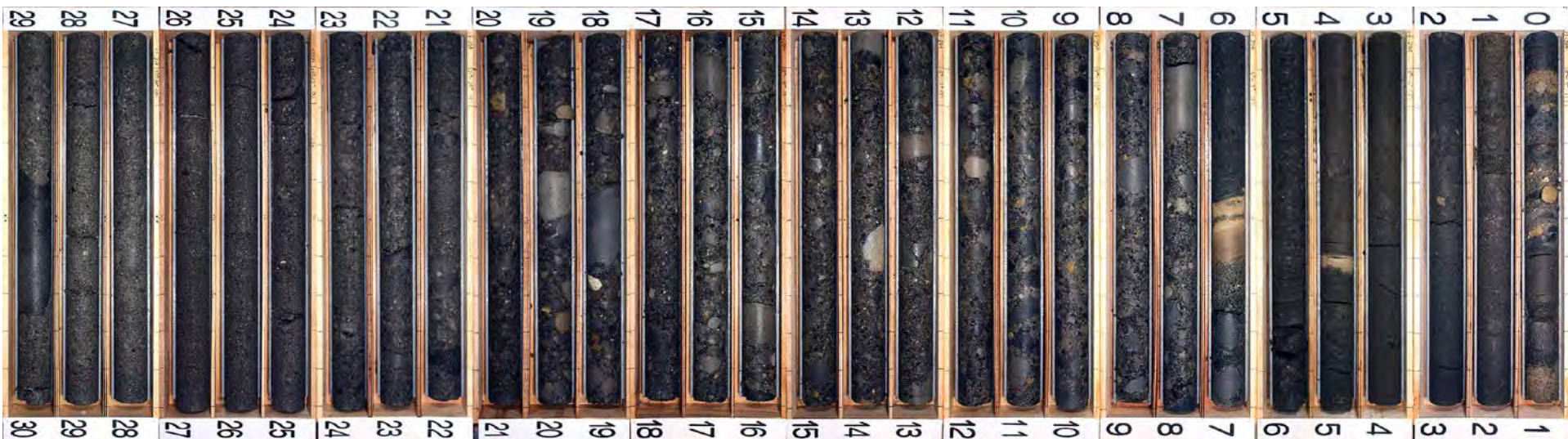




4. コア写真(22/132)

cf-204孔 深度0m~30m

孔名: cf-204
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.2.91m
傾斜角: 76.1°
掘削長: 42.00m

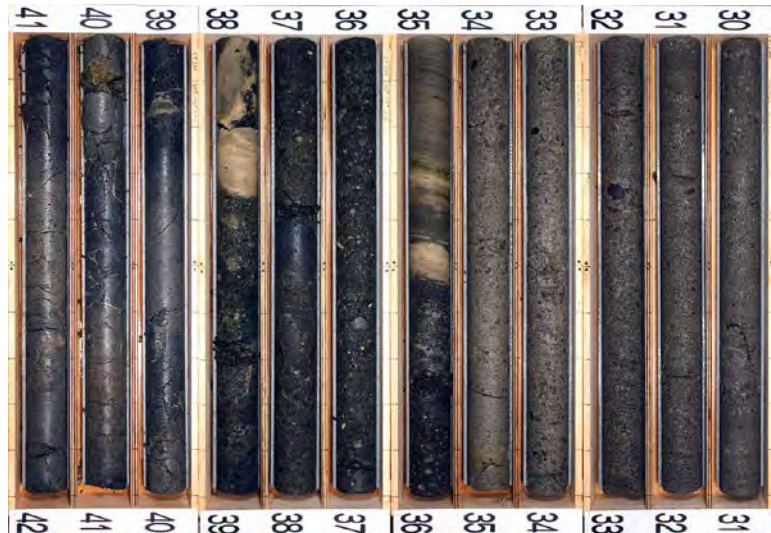




4. コア写真(23/132)

cf-204孔 深度30m~42m

孔名 : cf-204
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.2.91m
傾斜角 : 76.1°
掘削長 : 42.00m



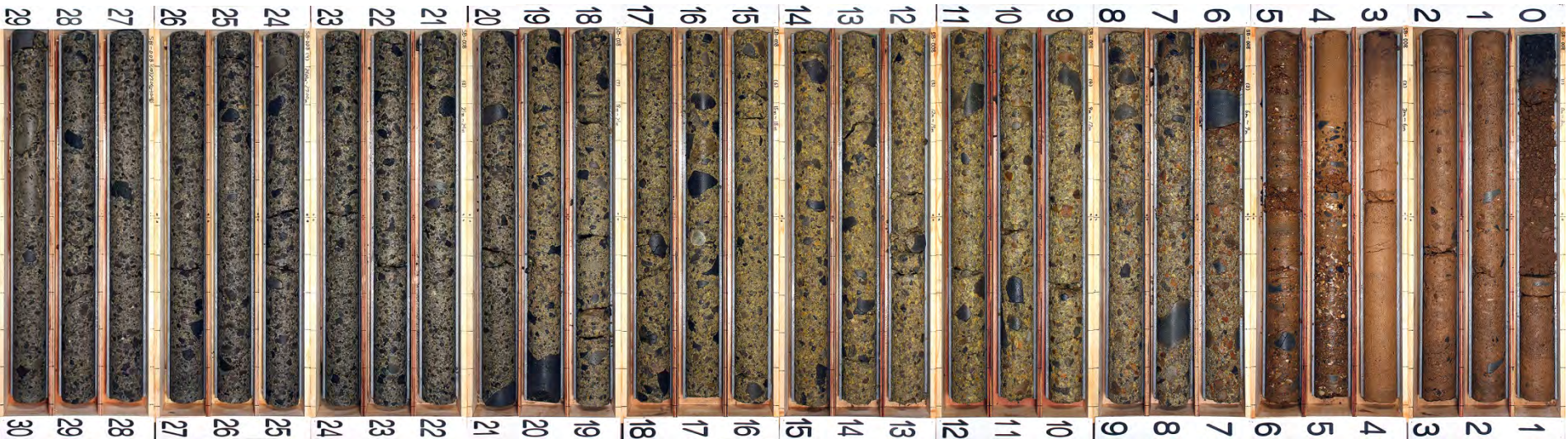
35.31m シーLS-10



孔名 : SB-008
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.30.02m
掘削長 : 186.00m

4. コア写真(24/132)

SB-008孔 深度0m~30m

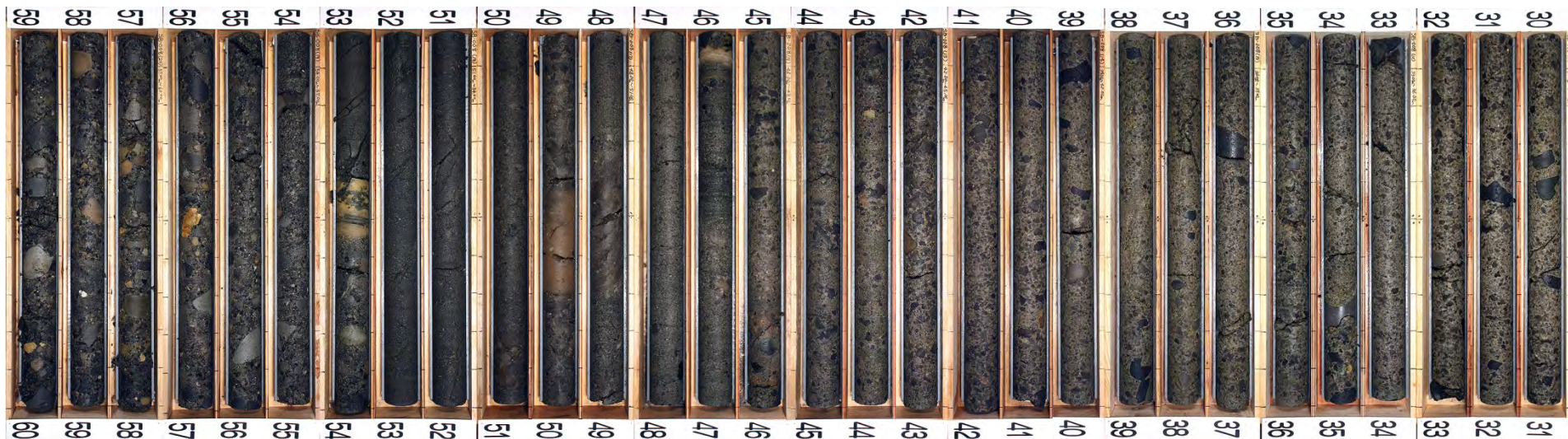




4. コア写真(25/132)

SB-008孔 深度30m~60m

孔名 : SB-008
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.30.02m
掘削長 : 186.00m



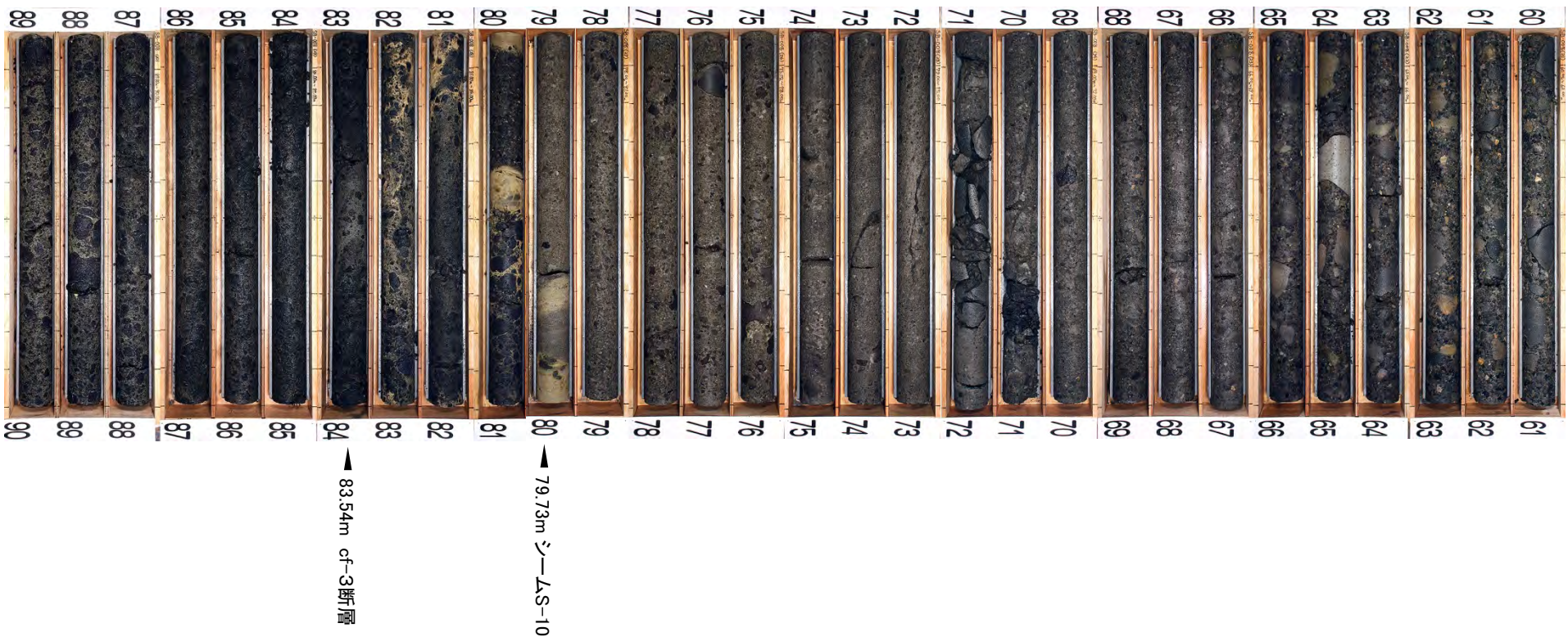
▼ 46.07m シーLS-11



4. コア写真(26/132)

SB-008孔 深度60m~90m

孔名 : SB-008
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.30.02m
掘削長 : 186.00m

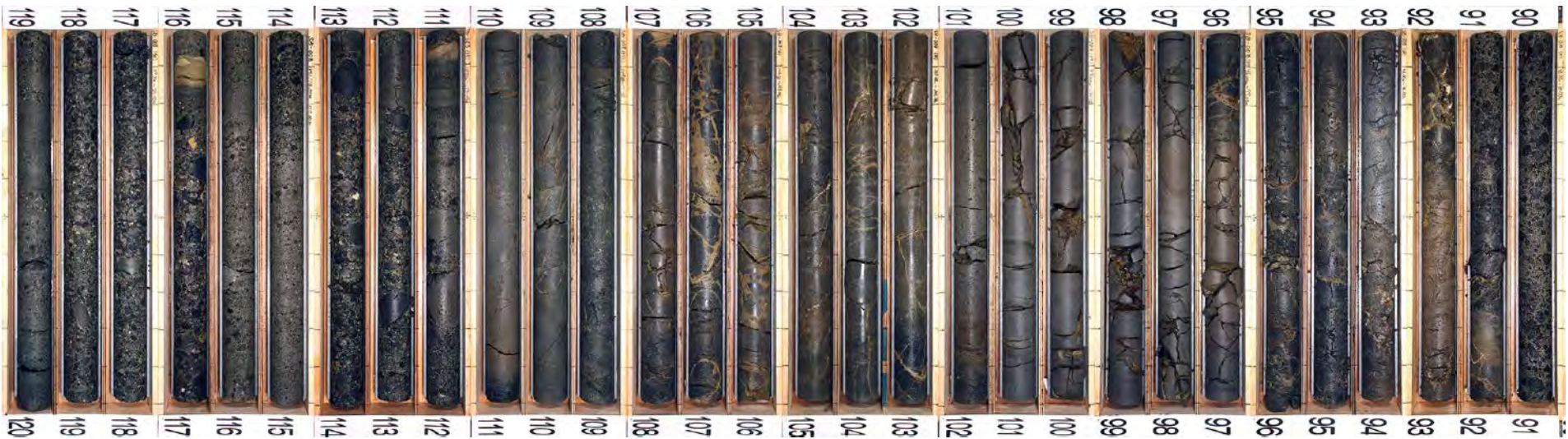




4. コア写真(27/132)

SB-008孔 深度90m~120m

孔名 : SB-008
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.30.02m
掘削長 : 186.00m



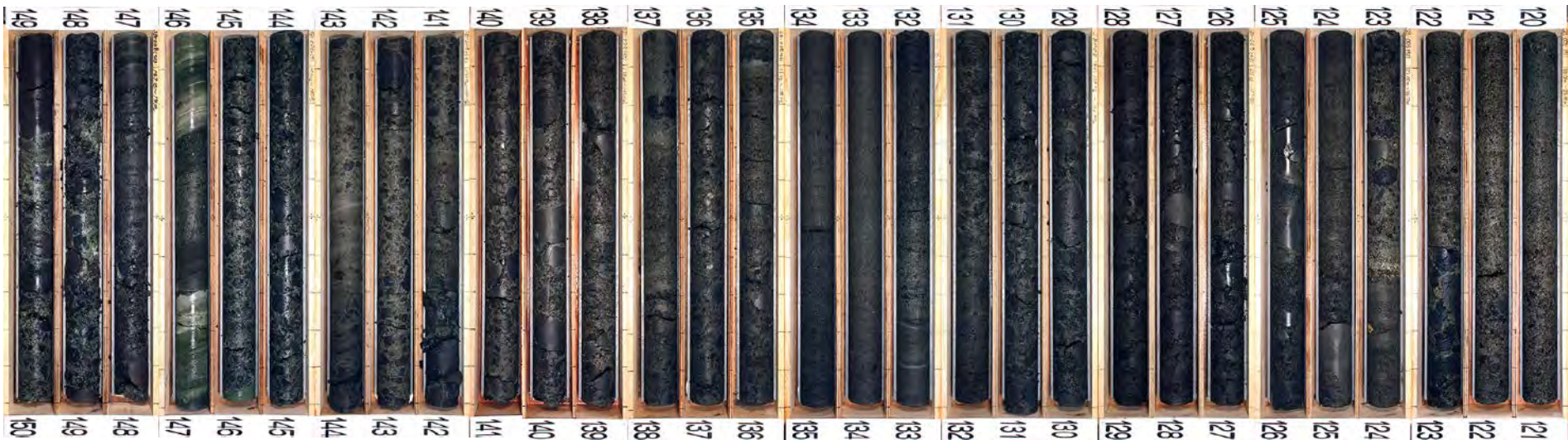
▲ 111.05m ｼﾞ-ΔS-9



4. コア写真(28/132)

SB-008孔 深度120m~150m

孔名 : SB-008
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.30.02m
掘削長 : 186.00m



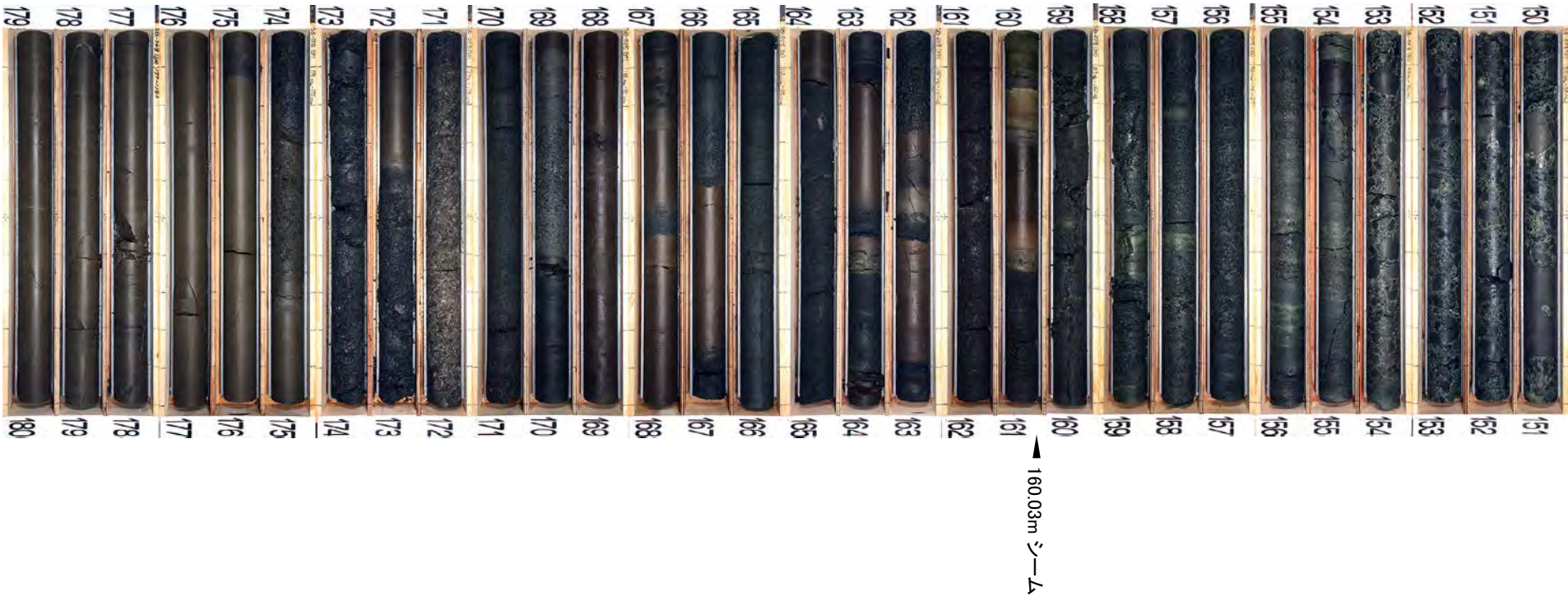
146.95m 沙-LS-2



4. コア写真(29/132)

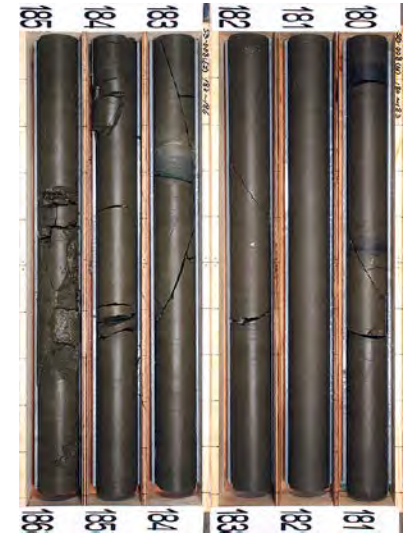
SB-008孔 深度150m~180m

孔名 : SB-008
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.30.02m
掘削長 : 186.00m





4. コア写真(30/132)

SB-008孔 深度180m~186m孔名: SB-008
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.30.02m
掘削長: 186.00m



4. コア写真(31/132)

SB-025孔 深度0m~30m

孔名 : SB-025
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.29.99m
掘削長 : 72.00m





4. コア写真(32/132)

SB-025孔 深度30m~60m

孔名 : SB-025
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.29.99m
掘削長 : 72.00m



48.52m シーΔS-11層準
(FT5-3)

53.62m c1-3断層



4. コア写真(33/132)

SB-025孔 深度60m~72m

孔名 : SB-025
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.29.99m
掘削長 : 72.00m

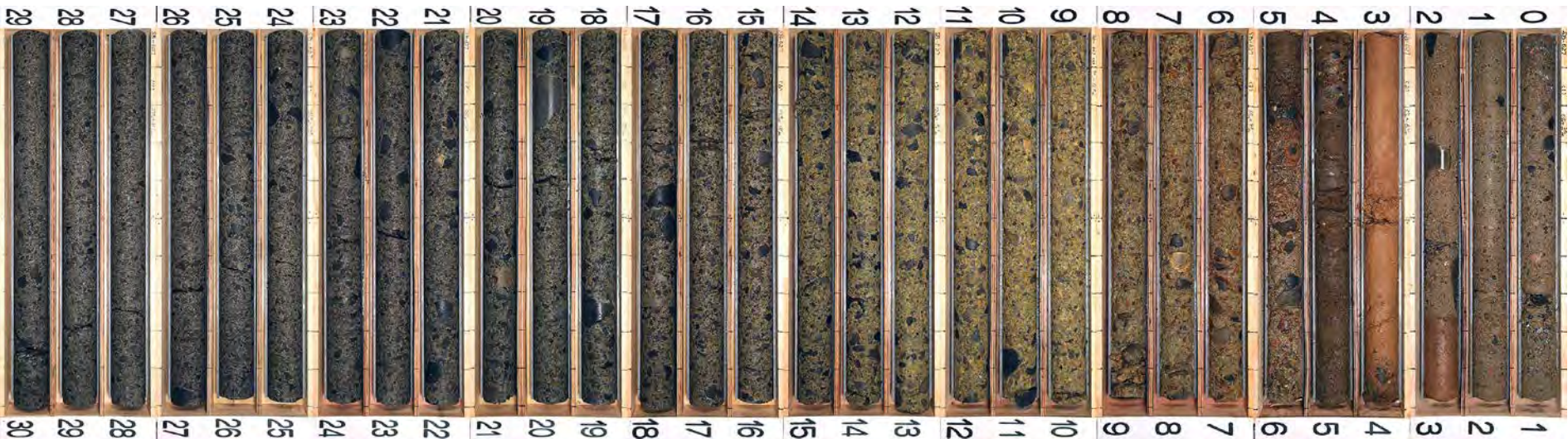




孔名 : SB-027
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.30.01m
掘削長 : 130.00m

4. コア写真(34/132)

SB-027孔 深度0m~30m

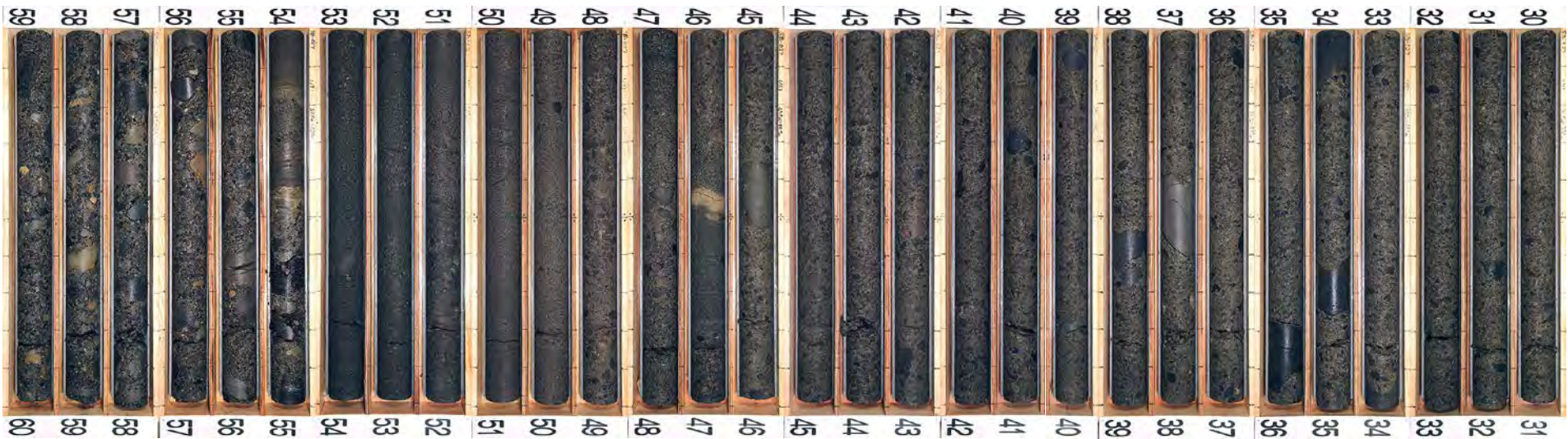




4. コア写真(35/132)

SB-027孔 深度30m~60m

孔名 : SB-027
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.30.01m
掘削長 : 130.00m



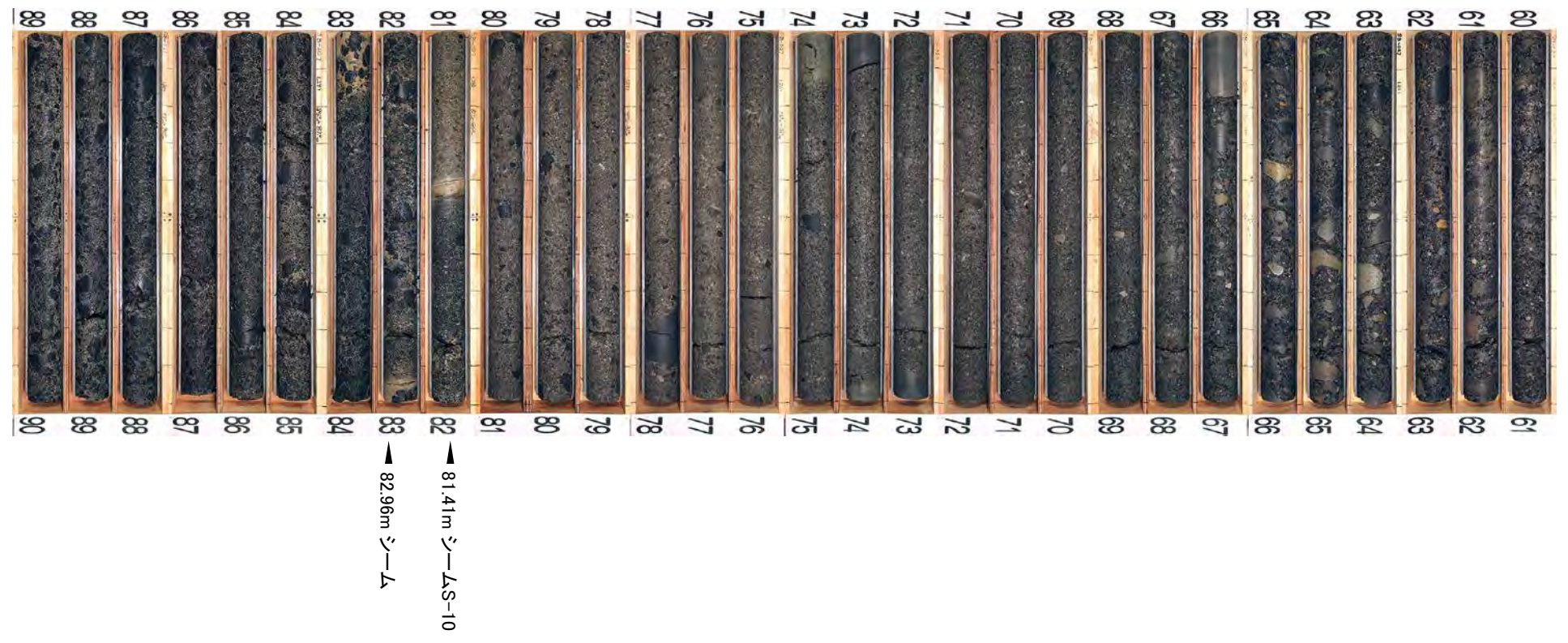
▼ 46.46m シーΔS-11層準 (FT5-3)



4. コア写真(36/132)

SB-027孔 深度60m～90m

孔名 : SB-027
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.30.01m
掘削長 : 130.00m

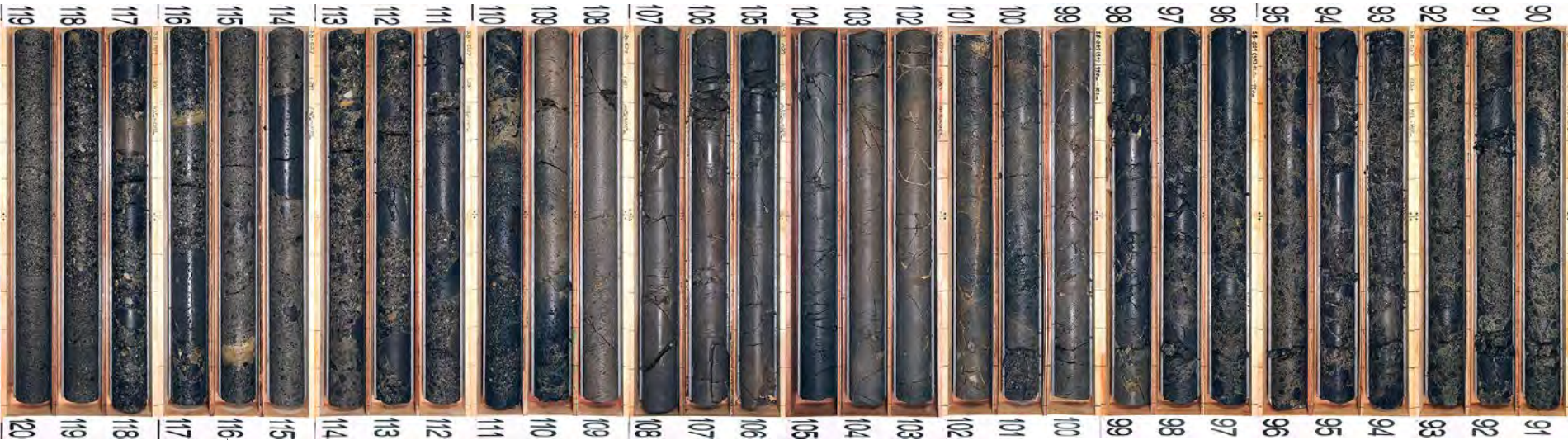




4. コア写真(37/132)

SB-027孔 深度90m~120m

孔名 : SB-027
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.30.01m
掘削長 : 130.00m



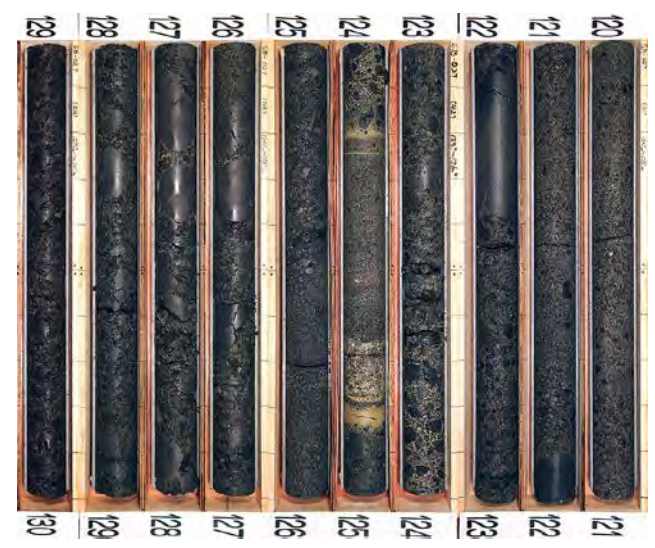
116
▼ 115.87m シーLS-8



4. コア写真(38/132)

SB-027孔 深度120m~130m

孔名 : SB-027
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.30.01m
掘削長 : 130.00m

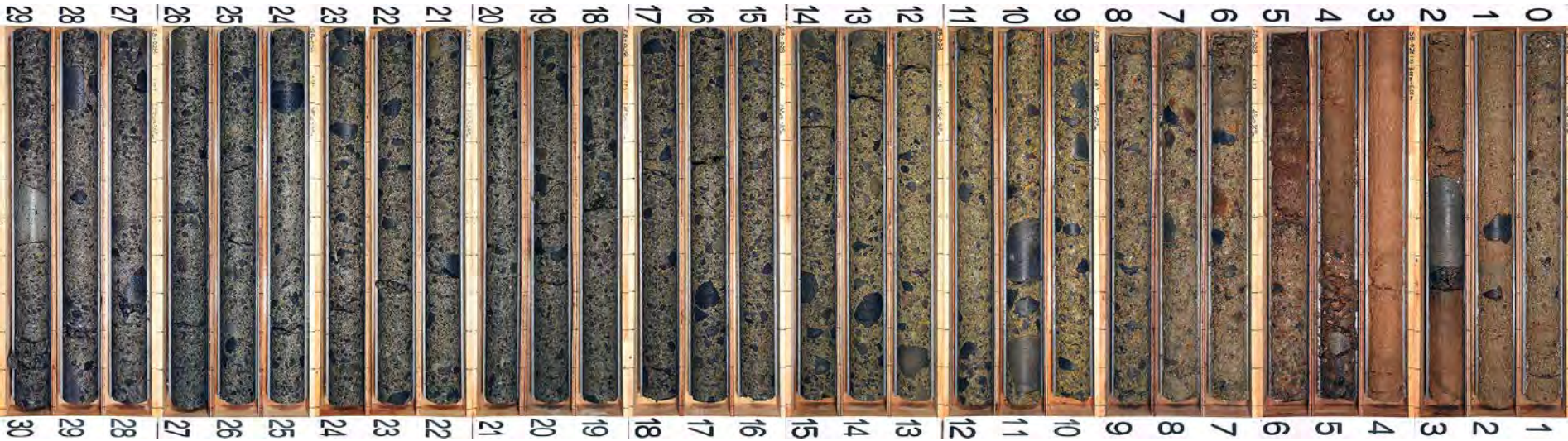




4. コア写真(39/132)

SB-028孔 深度0m~30m

孔名 : SB-028
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.30.11m
掘削長 : 30.00m

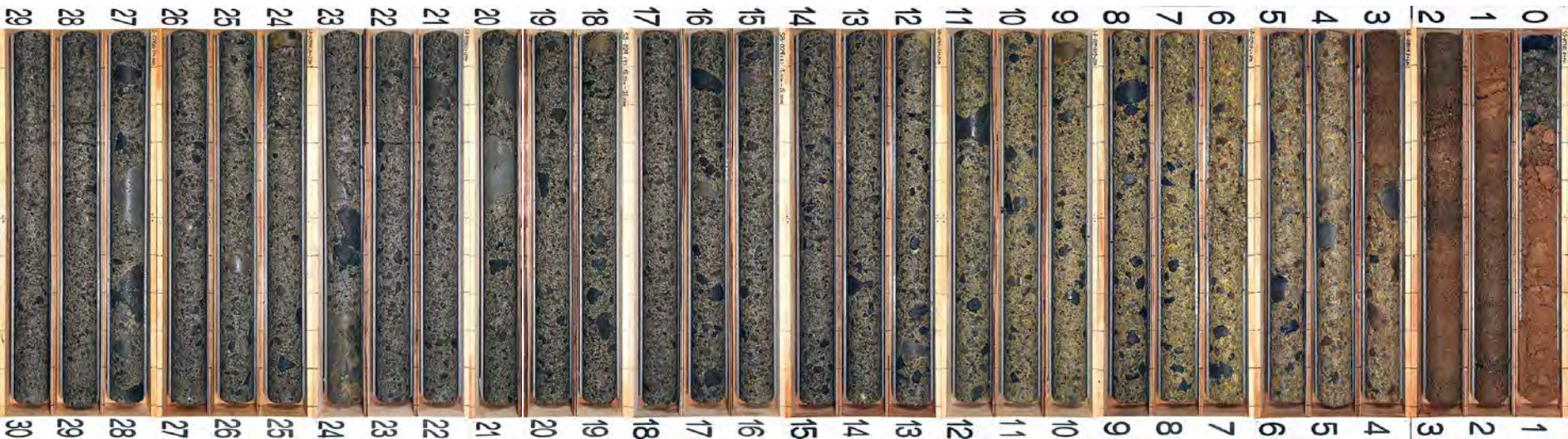




4. コア写真(40/132)

SB-029孔 深度0m~30m

孔名 : SB-029
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.26.14m
掘削長 : 140.00m

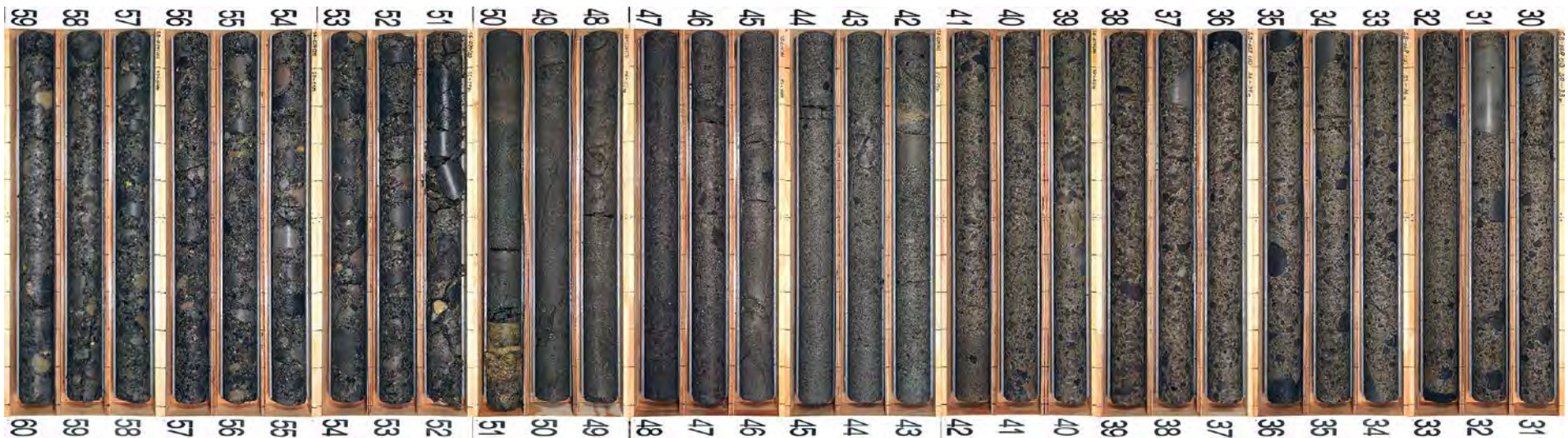




4. コア写真(41/132)

SB-029孔 深度30m～60m

孔名 : SB-029
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.26.14m
掘削長 : 140.00m



▼ 42.23m シーΔS-1層準 (FTS-3)



4. コア写真(42/132)

SB-029孔 深度60m~90m

孔名 : SB-029
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.26.14m
掘削長 : 140.00m



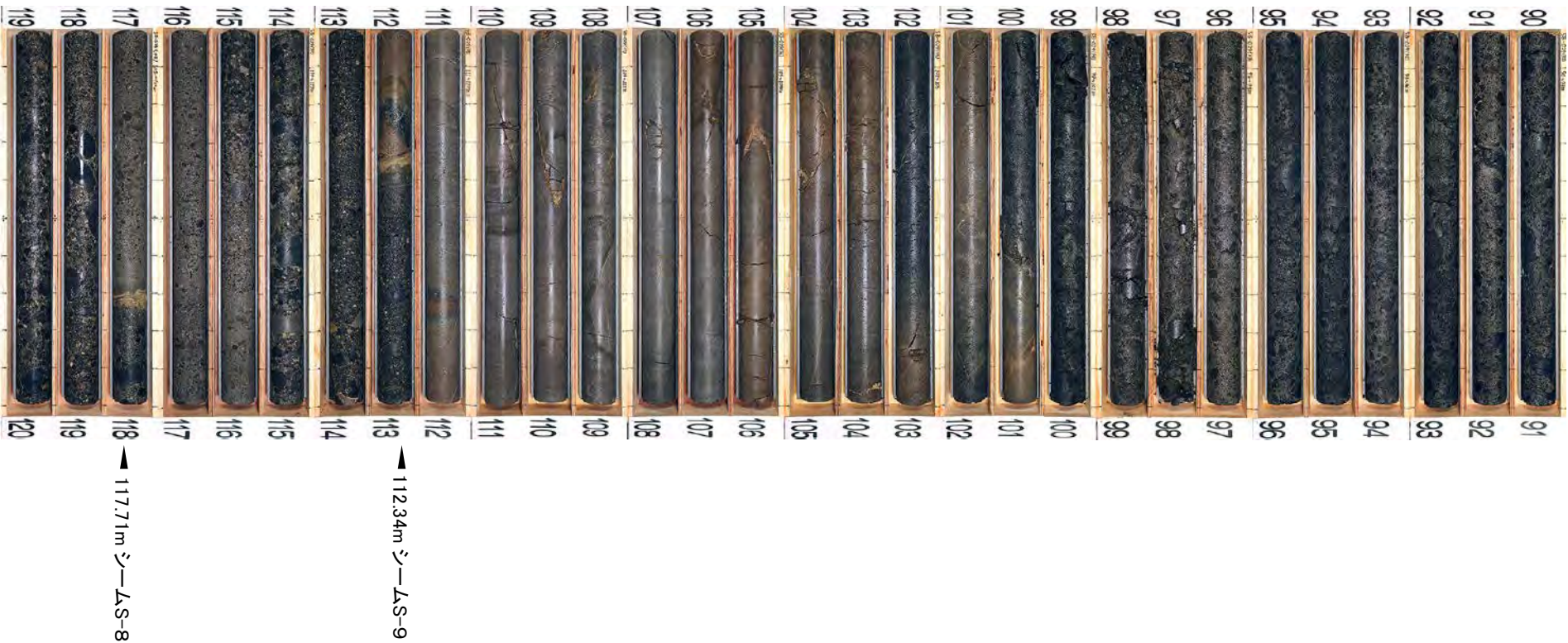
83 ← 82.93m シーΔS-10



4. コア写真(43/132)

SB-029孔 深度90m~120m

孔名 : SB-029
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.26.14m
掘削長 : 140.00m

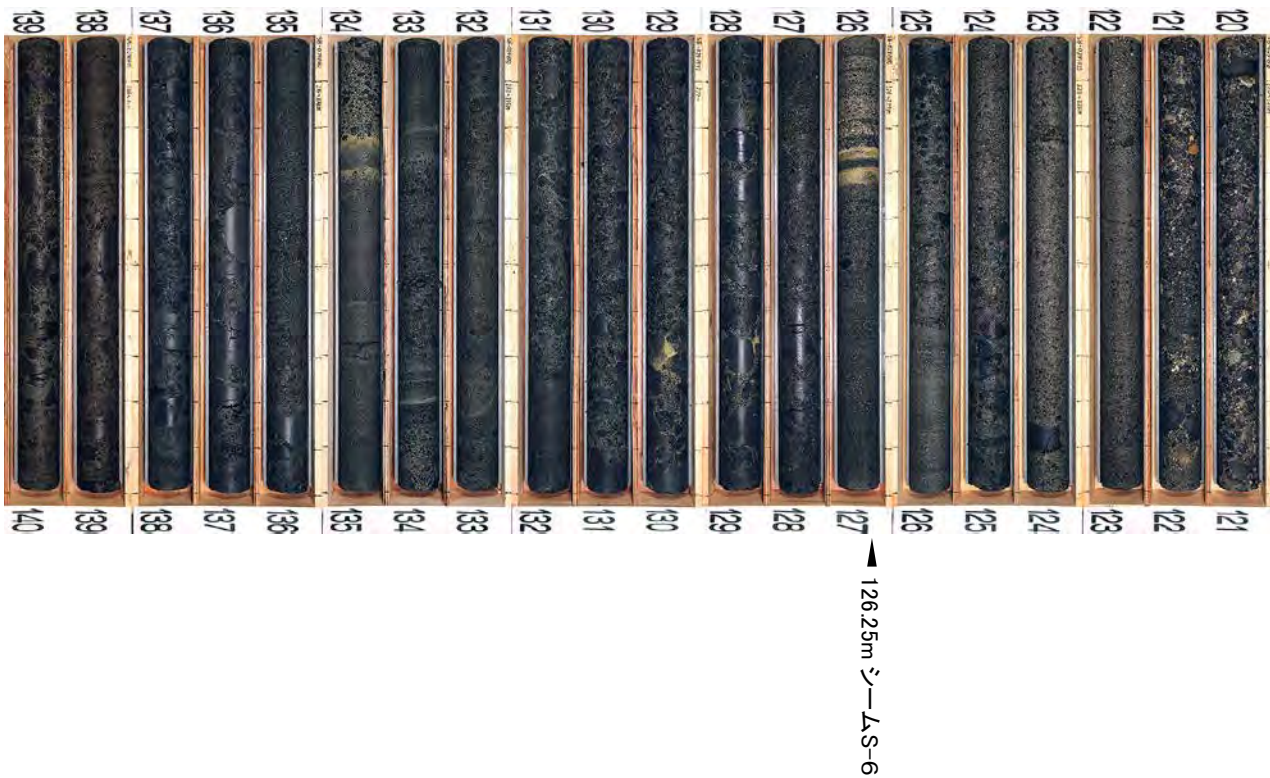




4. コア写真(44/132)

SB-029孔 深度120m~140m

孔名 : SB-029
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.26.14m
掘削長 : 140.00m

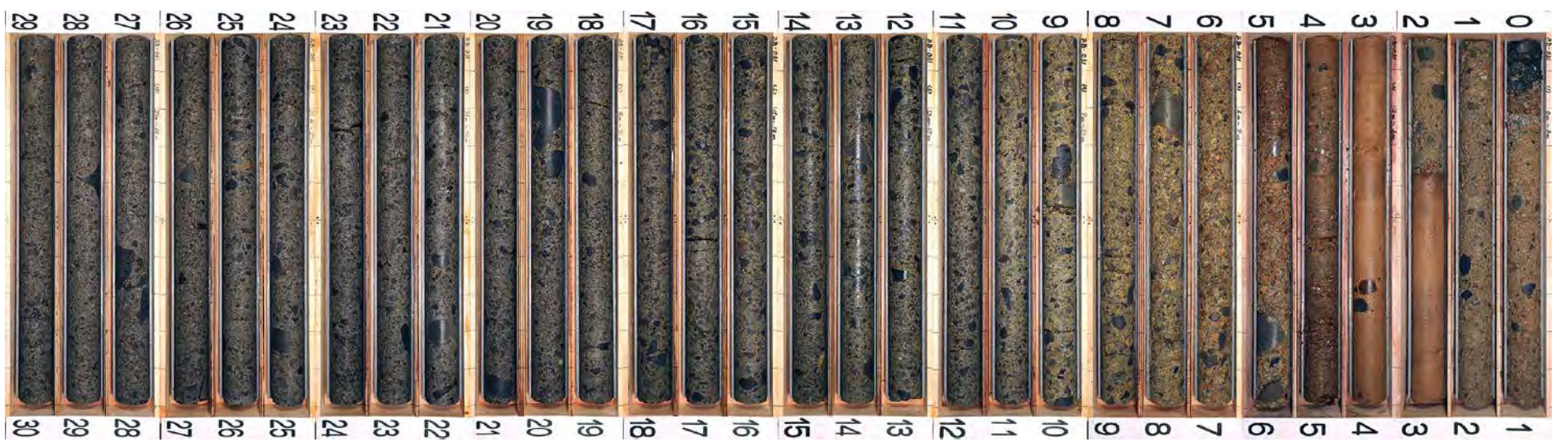




4. コア写真(45/132)

SB-031孔 深度0m~30m

孔名 : SB-031
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.30.01m
掘削長 : 130.00m

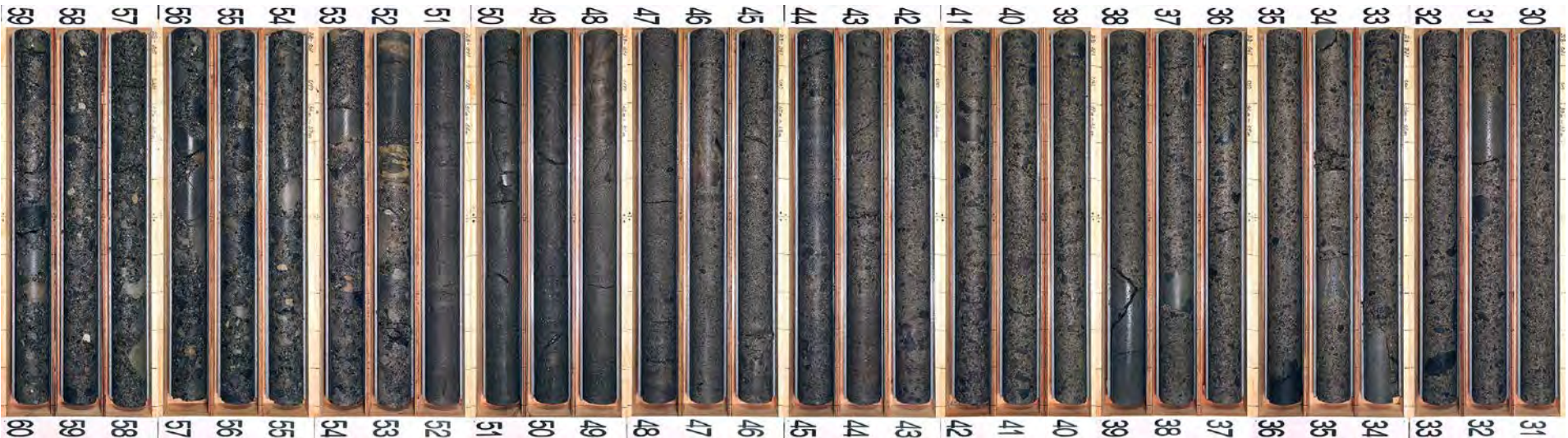




4. コア写真(46/132)

SB-031孔 深度30m~60m

孔名 : SB-031
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.30.01m
掘削長 : 130.00m



▼ 44.30m シーΔS-11層準 (FT5-3)



4. コア写真(47/132)

SB-031孔 深度60m~90m

孔名 : SB-031
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.30.01m
掘削長 : 130.00m



78.35m シー△S-10



4. コア写真(48/132)

SB-031孔 深度90m~120m

孔名 : SB-031
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.30.01m
掘削長 : 130.00m



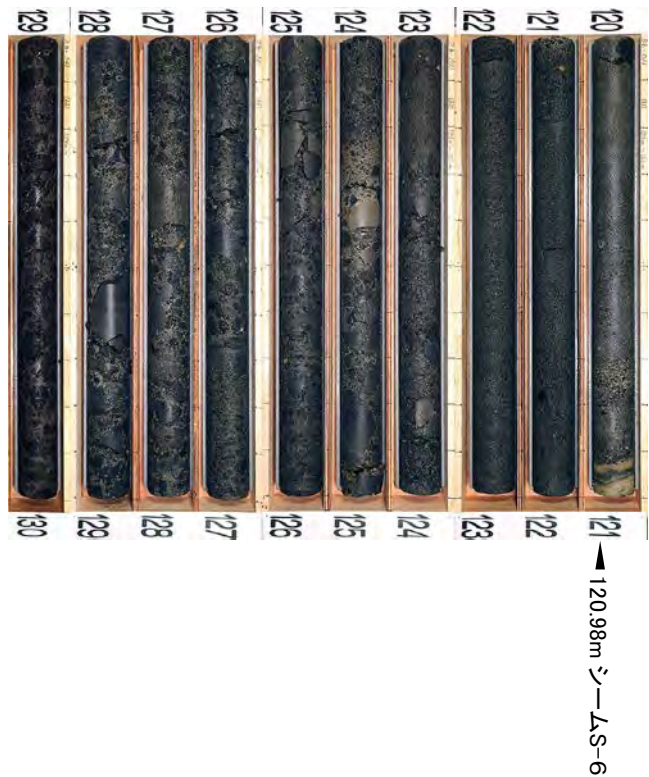
111.80m シーAS-8



4. コア写真(49/132)

SB-031孔 深度120m~130m

孔名 : SB-031
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.30.01m
掘削長 : 130.00m

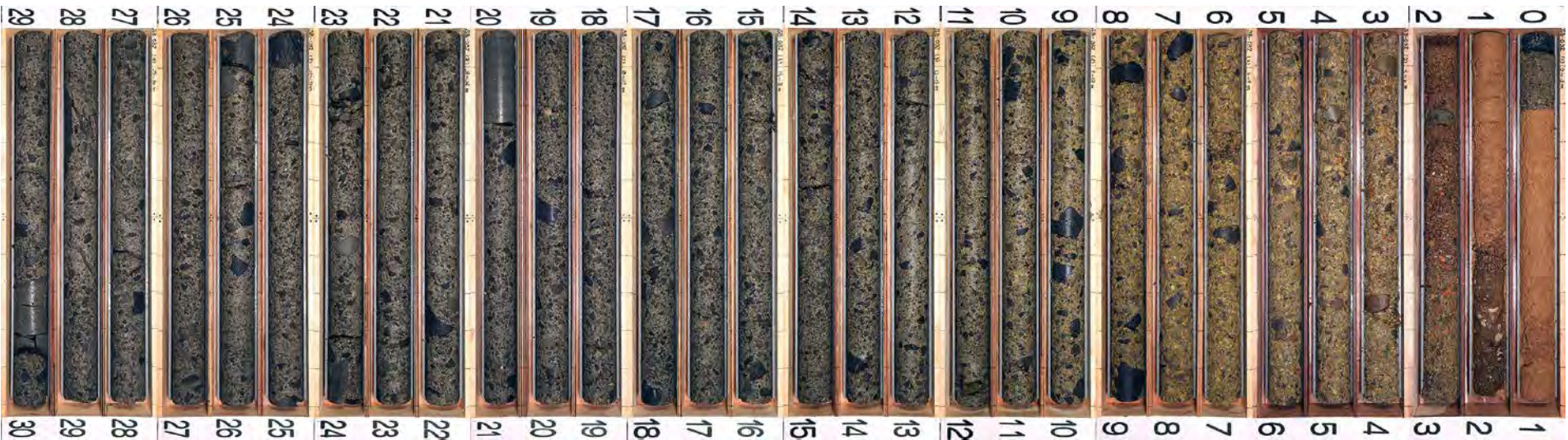




4. コア写真(50/132)

SB-032孔 深度0m~30m

孔名 : SB-032
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.26.13m
掘削長 : 327.00m

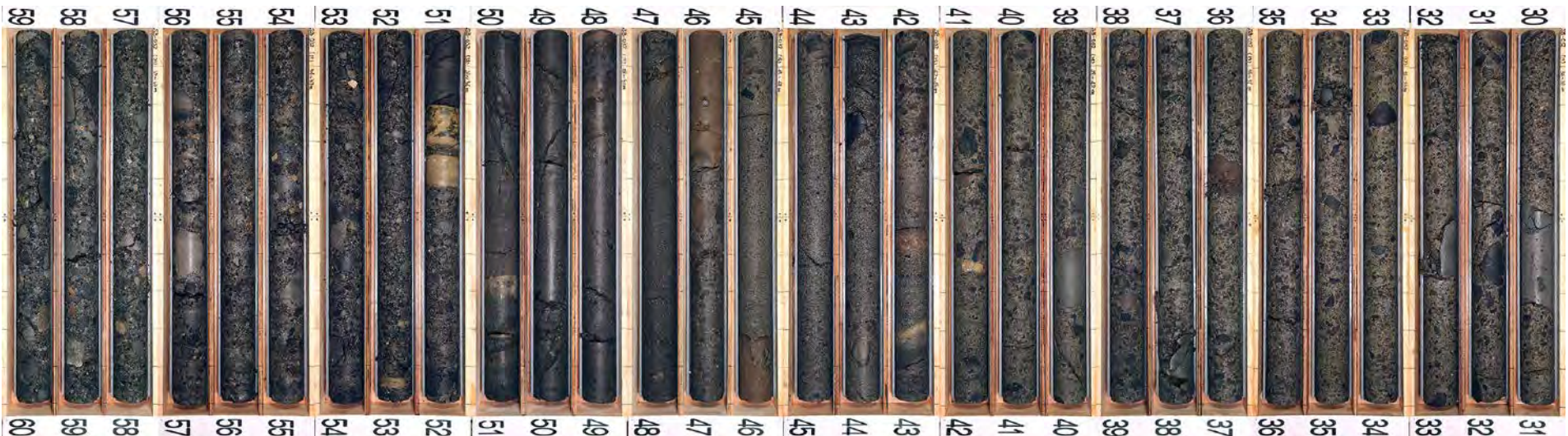




4. コア写真(51/132)

SB-032孔 深度30m~60m

孔名 : SB-032
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.26.13m
掘削長 : 327.00m



▼ 42.81m シーΔS-11層準 (FT5-3)

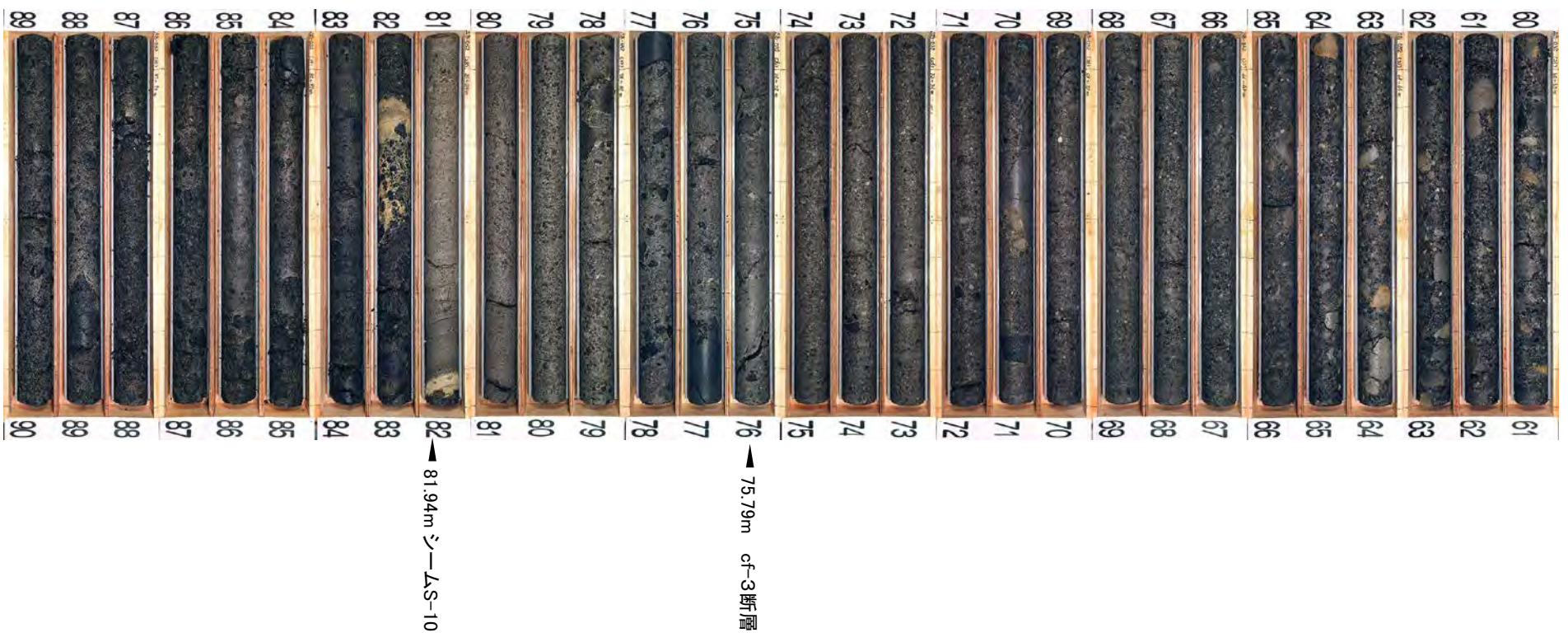
▼ 51.36m シーΔ



4. コア写真(52/132)

SB-032孔 深度60m～90m

孔名 : SB-032
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.26.13m
掘削長 : 327.00m

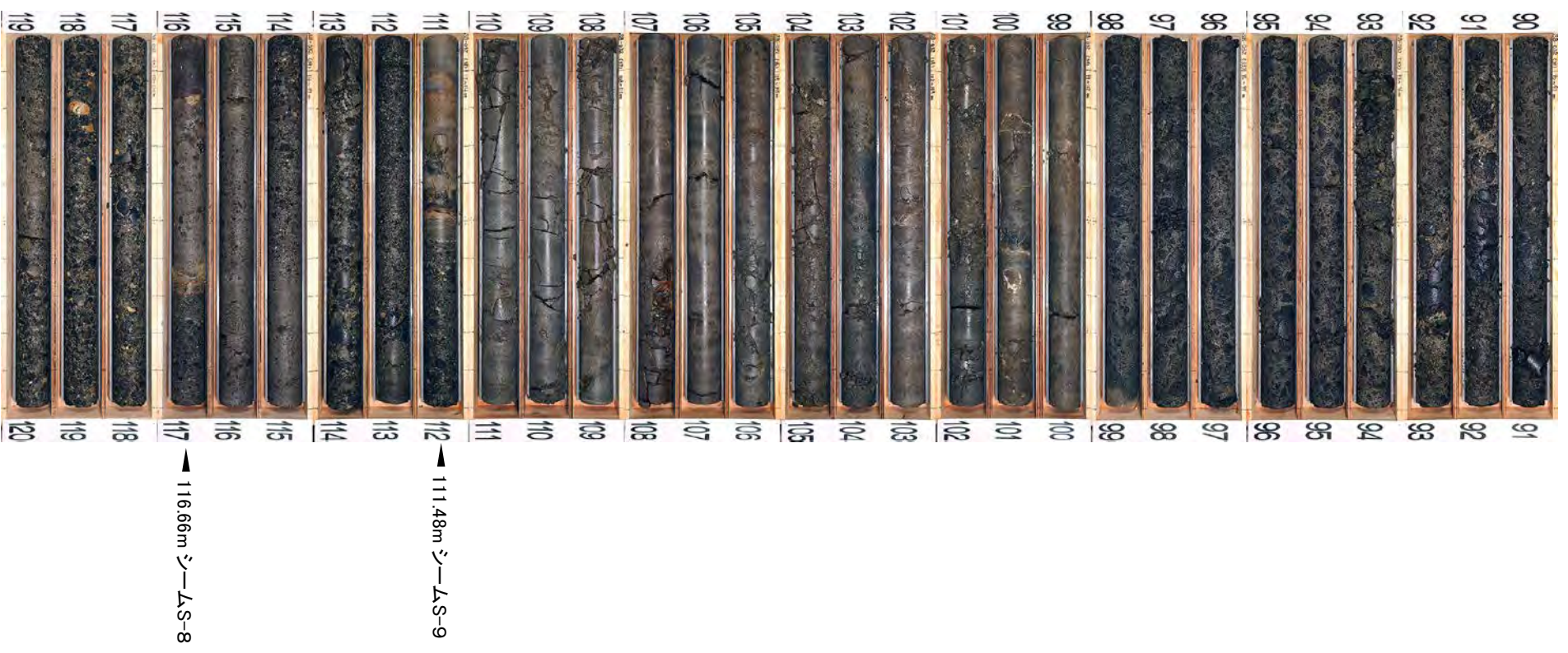




4. コア写真(53/132)

SB-032孔 深度90m~120m

孔名 : SB-032
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.26.13m
掘削長 : 327.00m

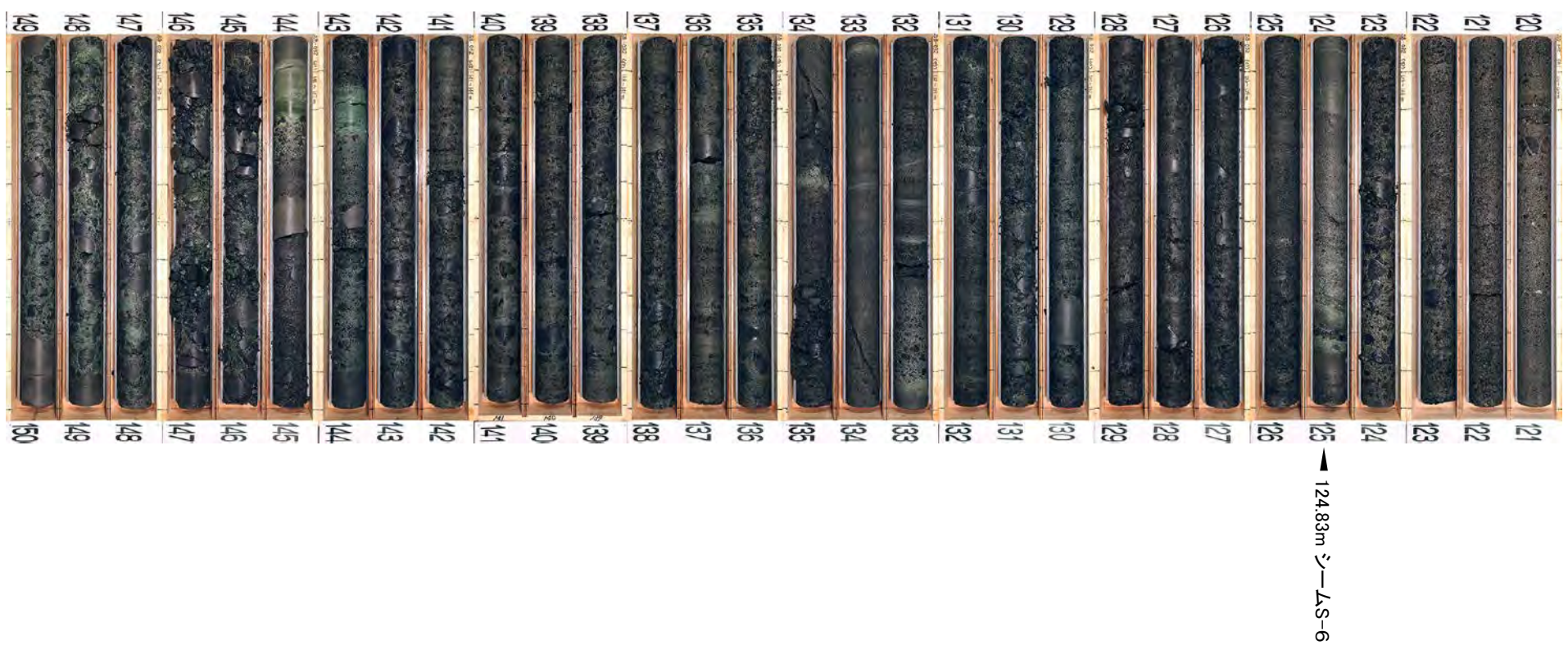




4. コア写真(54/132)

SB-032孔 深度120m~150m

孔名 : SB-032
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.26.13m
掘削長 : 327.00m

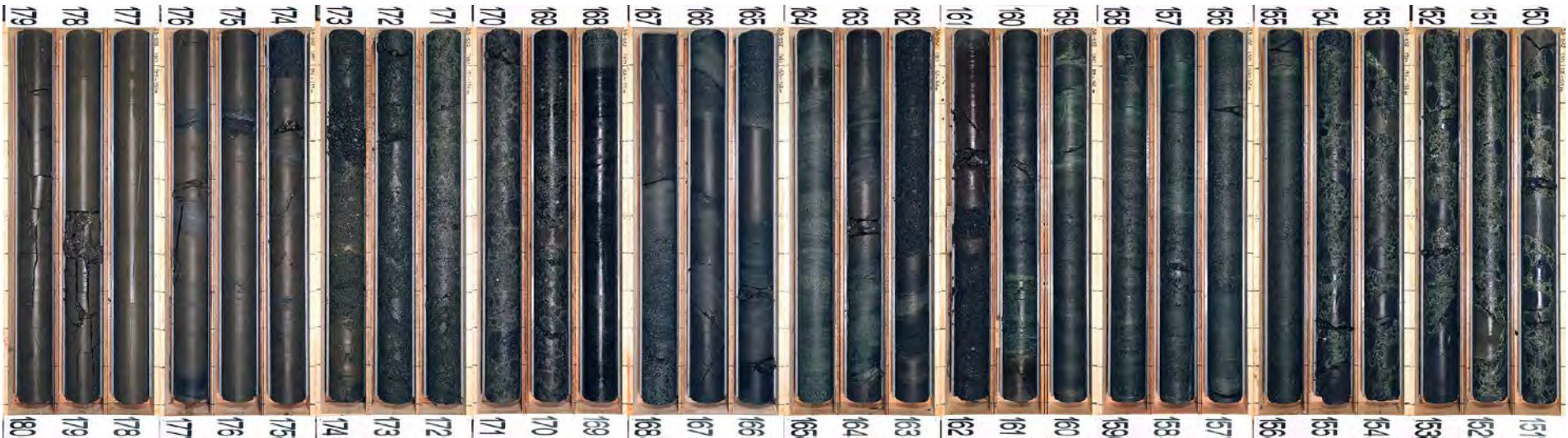




4. コア写真(55/132)

SB-032孔 深度150m~180m

孔名 : SB-032
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.26.13m
掘削長 : 327.00m



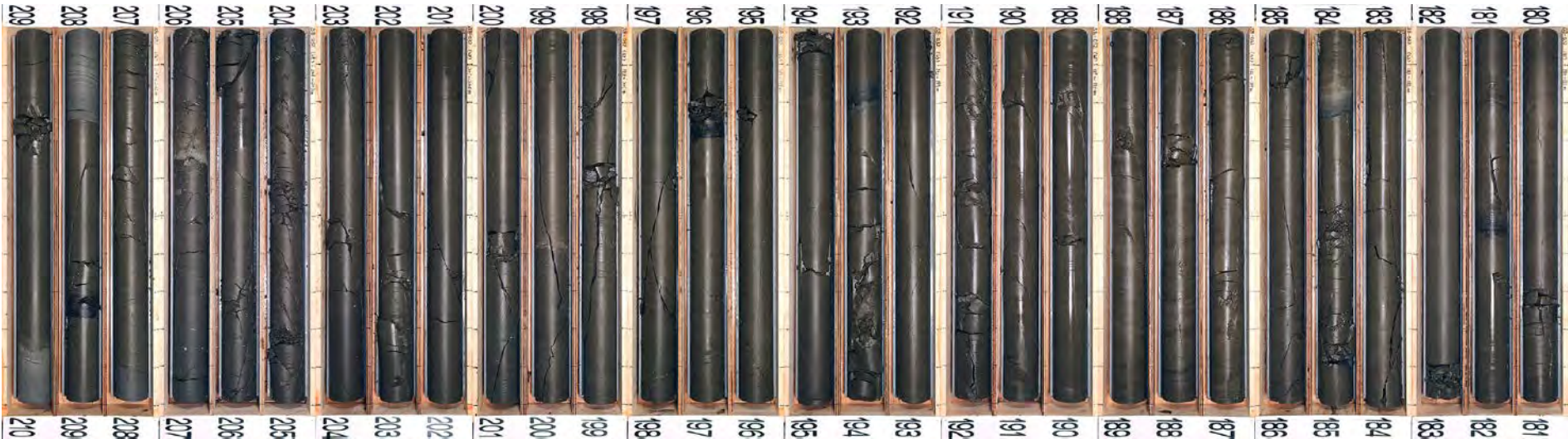
160.68m シーム
160.88m シーム



4. コア写真(56/132)

SB-032孔 深度180m~210m

孔名 : SB-032
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.26.13m
掘削長 : 327.00m

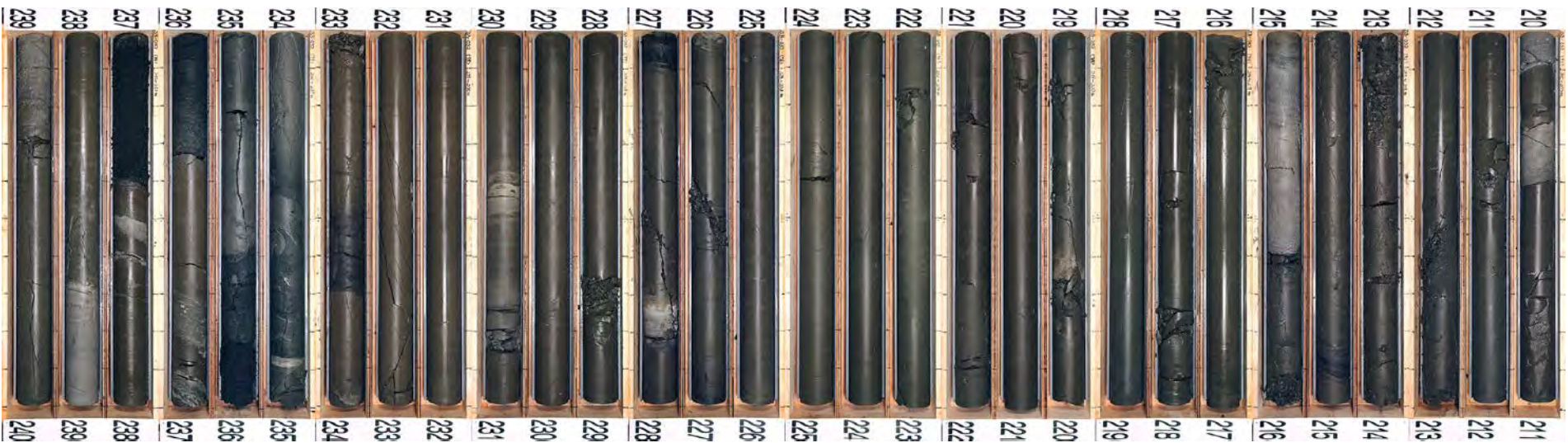




4. コア写真(57/132)

SB-032孔 深度210m~240m

孔名 : SB-032
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.26.13m
掘削長 : 327.00m

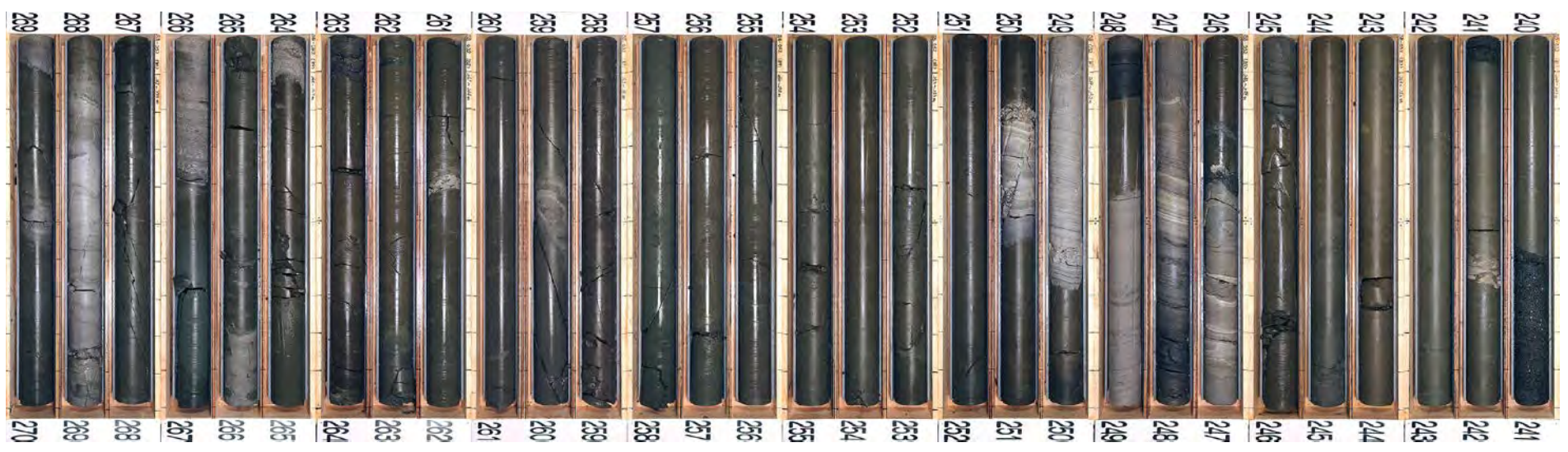




4. コア写真(58/132)

SB-032孔 深度240m~270m

孔名 : SB-032
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.26.13m
掘削長 : 327.00m

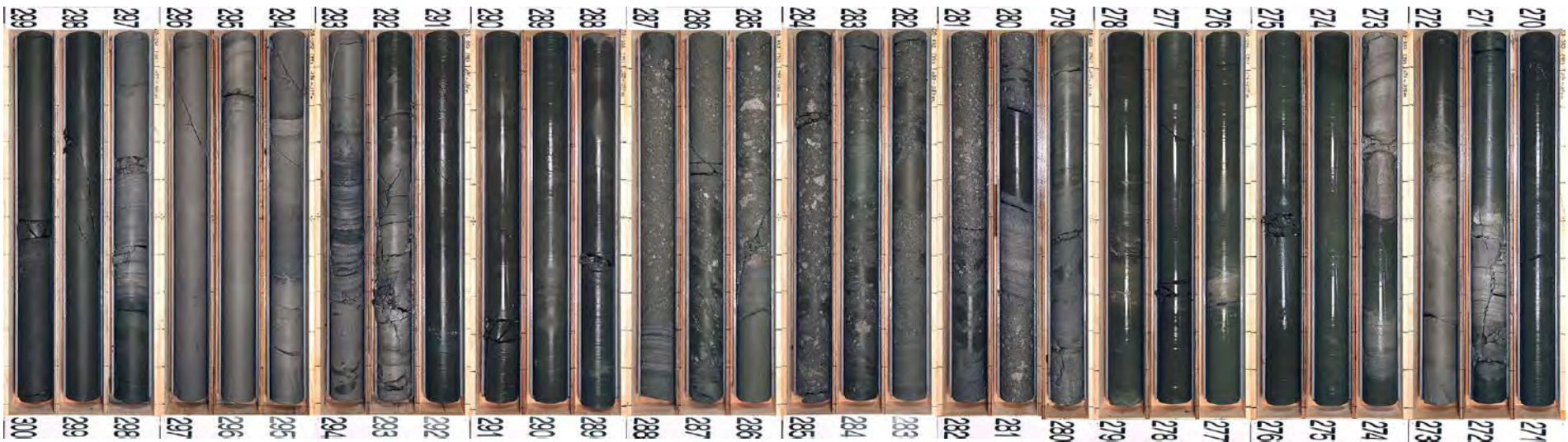




4. コア写真(59/132)

SB-032孔 深度270m~300m

孔名 : SB-032
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.26.13m
掘削長 : 327.00m

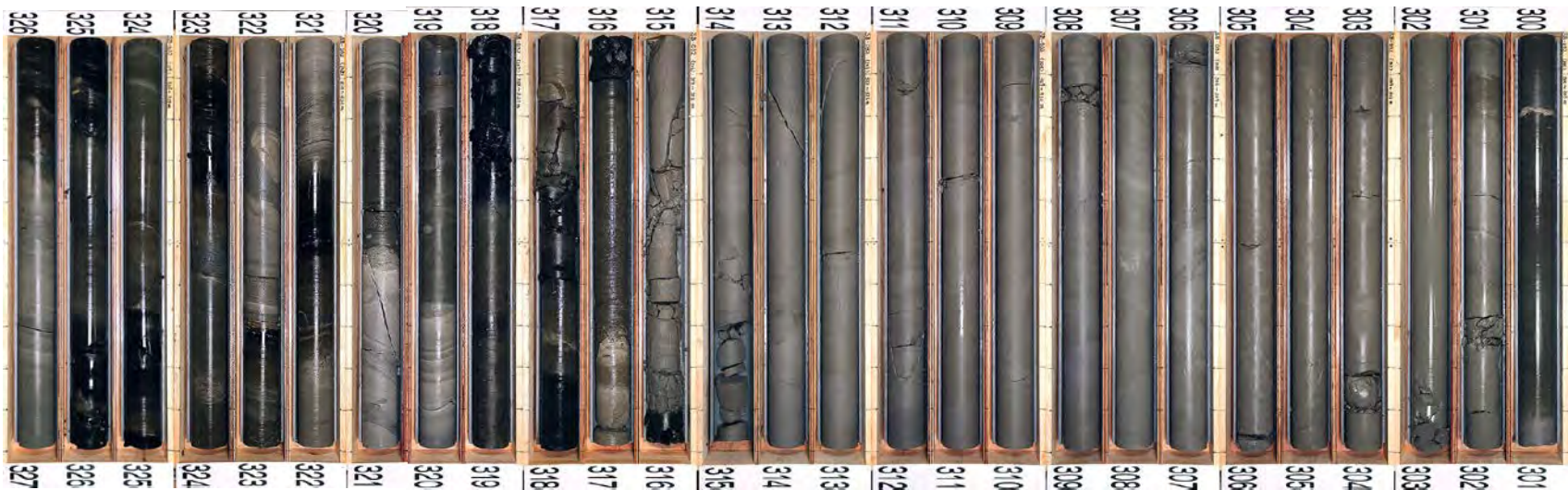




4. コア写真(60/132)

SB-032孔 深度300m~327m

孔名 : SB-032
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.26.13m
掘削長 : 327.00m

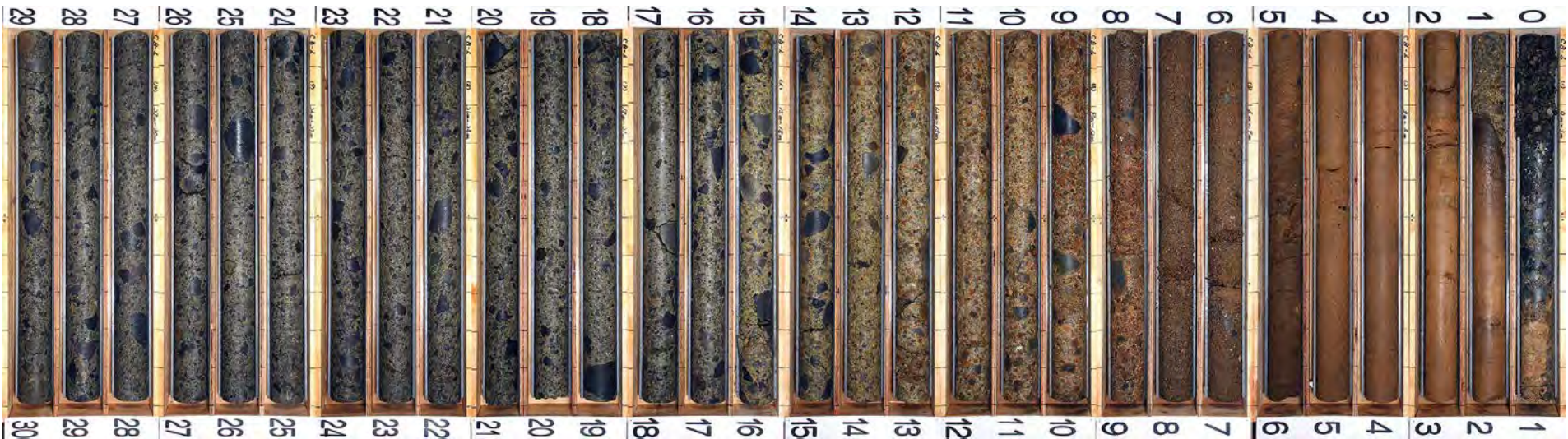




3. コア写真(61/132)

CB-6孔 深度0m~30m

孔名: CB-6
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.30.10m
傾斜角: 29.2°
掘削長: 200.00m

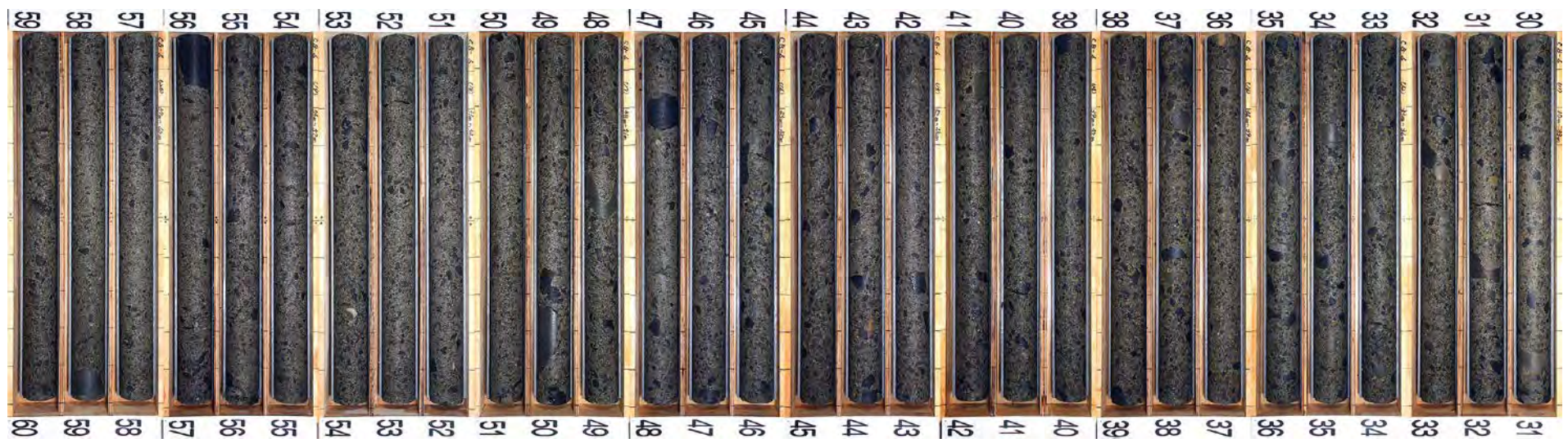




3. コア写真(62/132)

CB-6孔 深度30m~60m

孔名: CB-6
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.30.10m
傾斜角: 29.2°
掘削長: 200.00m

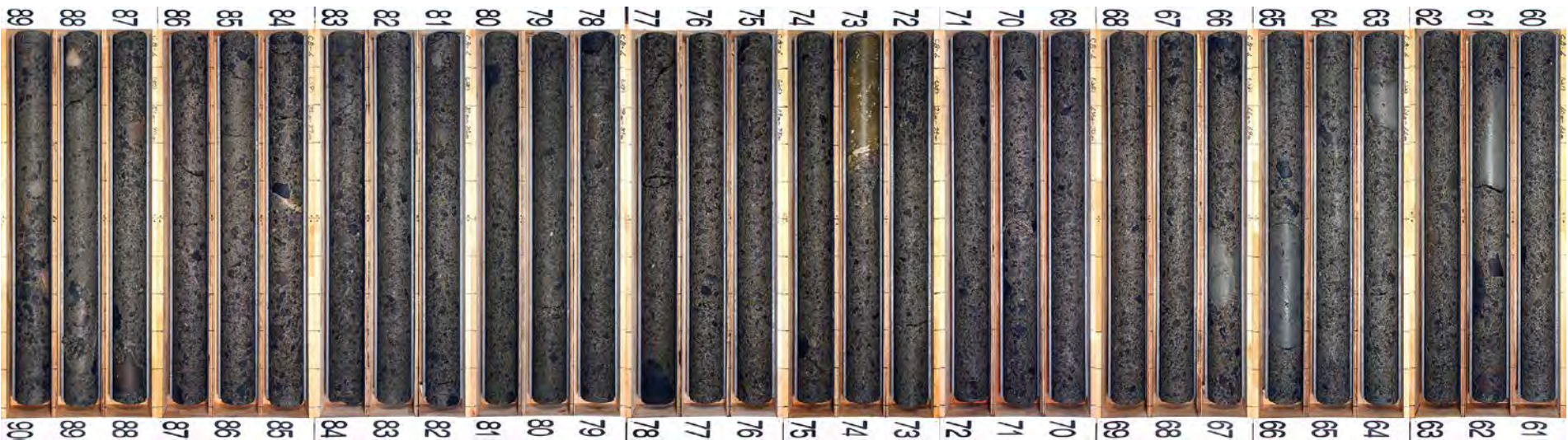




3. コア写真(63/132)

CB-6孔 深度60m~90m

孔名: CB-6
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.30.10m
傾斜角: 29.2°
掘削長: 200.00m

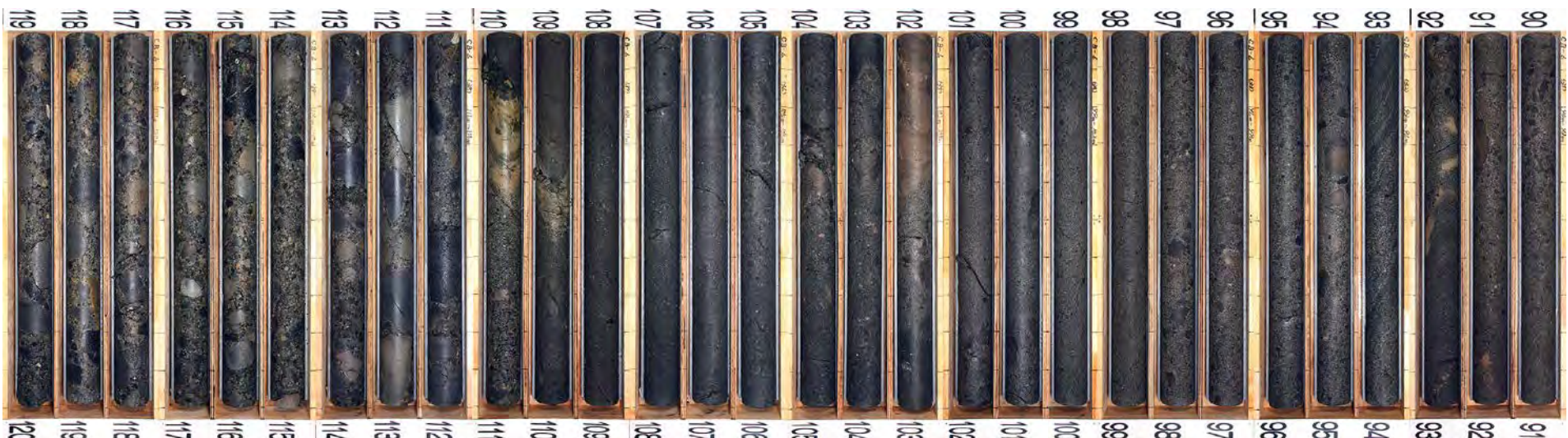




3. コア写真(64/132)

CB-6孔 深度90m~120m

孔名: CB-6
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.30.10m
傾斜角: 29.2°
掘削長: 200.00m



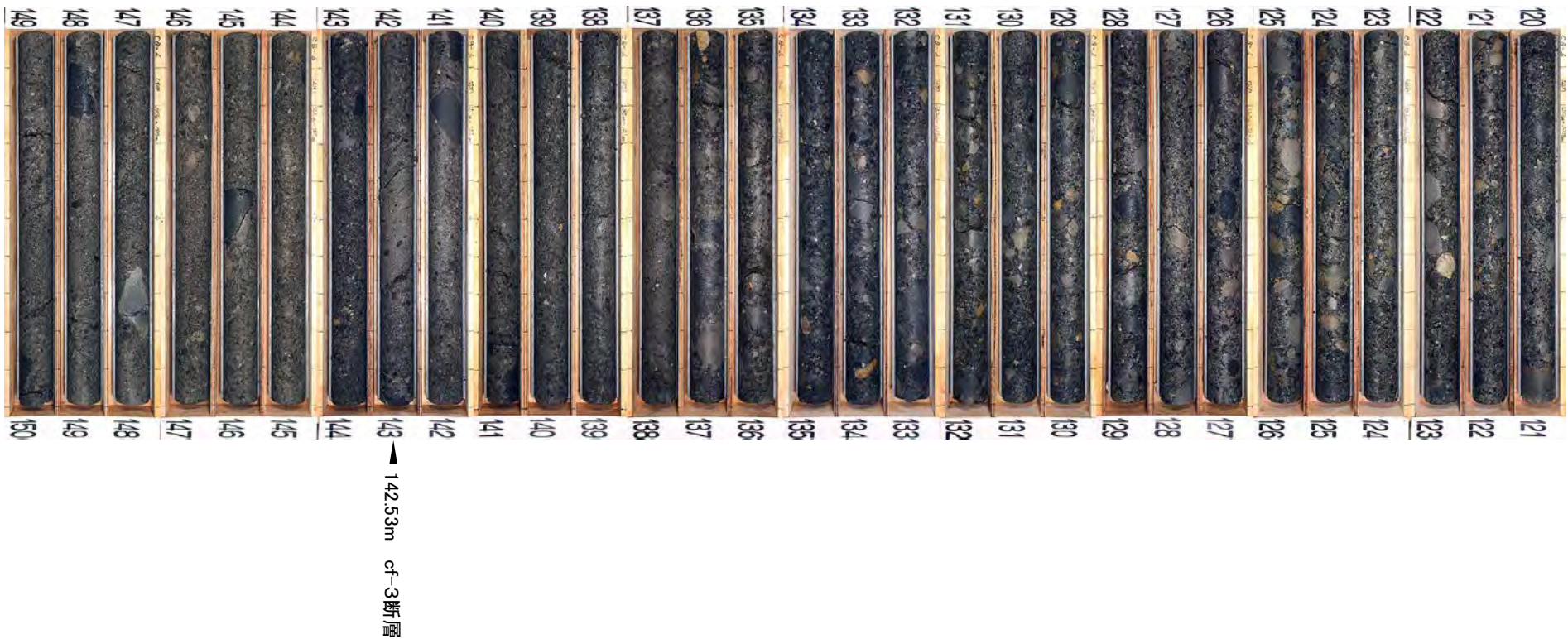
▲ 92.52m シーΔS-11層準 (FT5-3)



3. コア写真(65/132)

CB-6孔 深度120m~150m

孔名: CB-6
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.30.10m
傾斜角: 29.2°
掘削長: 200.00m

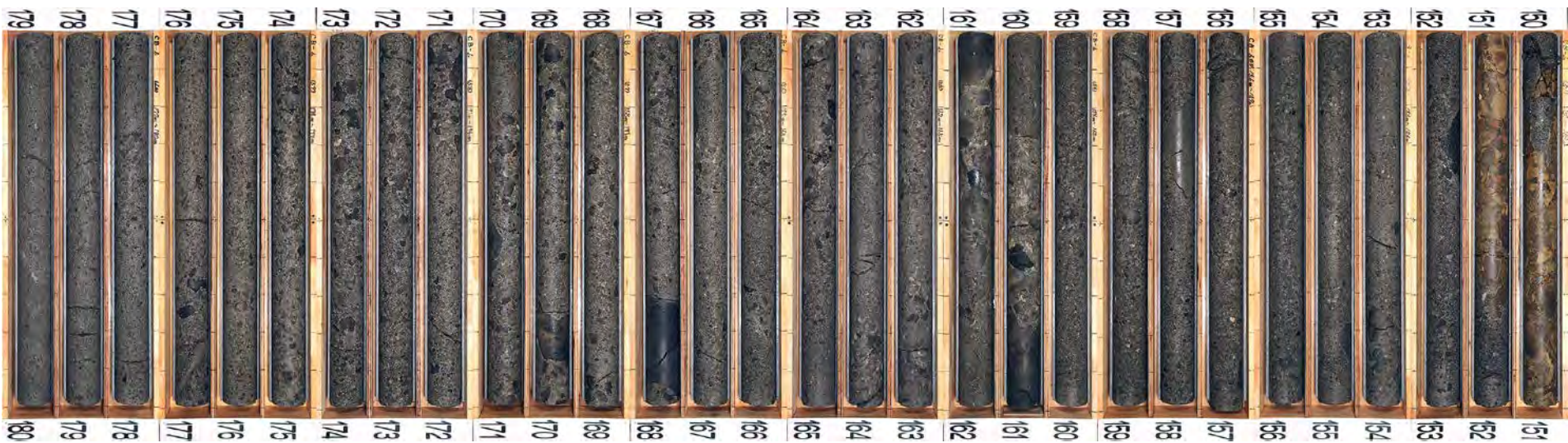




3. コア写真(66/132)

CB-6孔 深度150m~180m

孔名: CB-6
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.30.10m
傾斜角: 29.2°
掘削長: 200.00m

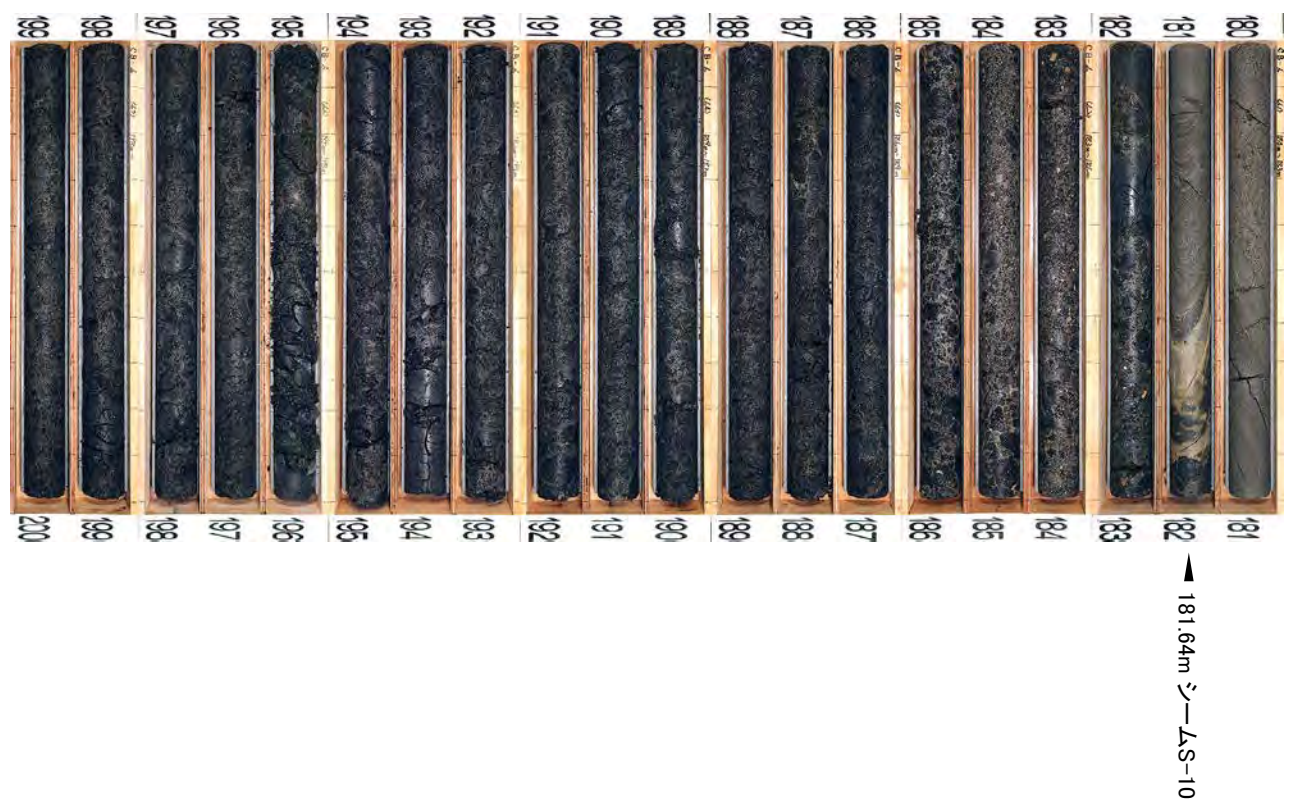




3. コア写真(67/132)

CB-6孔 深度180m~200m

孔名: CB-6
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.30.10m
傾斜角: 29.2°
掘削長: 200.00m

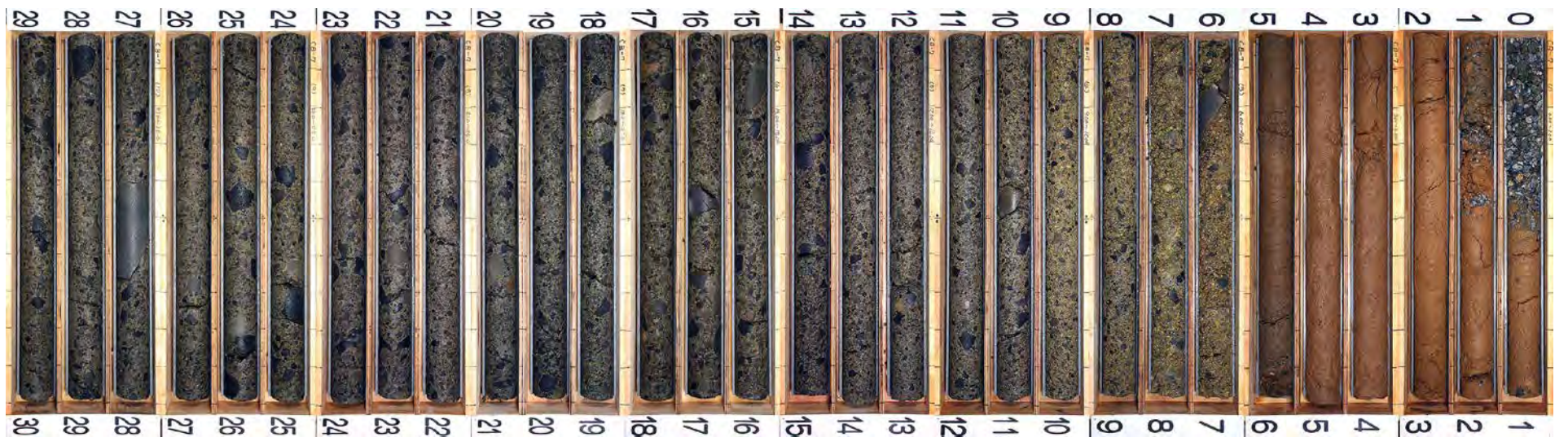




3. コア写真(68/132)

CB-7孔 深度0m~30m

孔名: CB-7
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.26.07m
傾斜角: 31.6°
掘削長: 130.00m

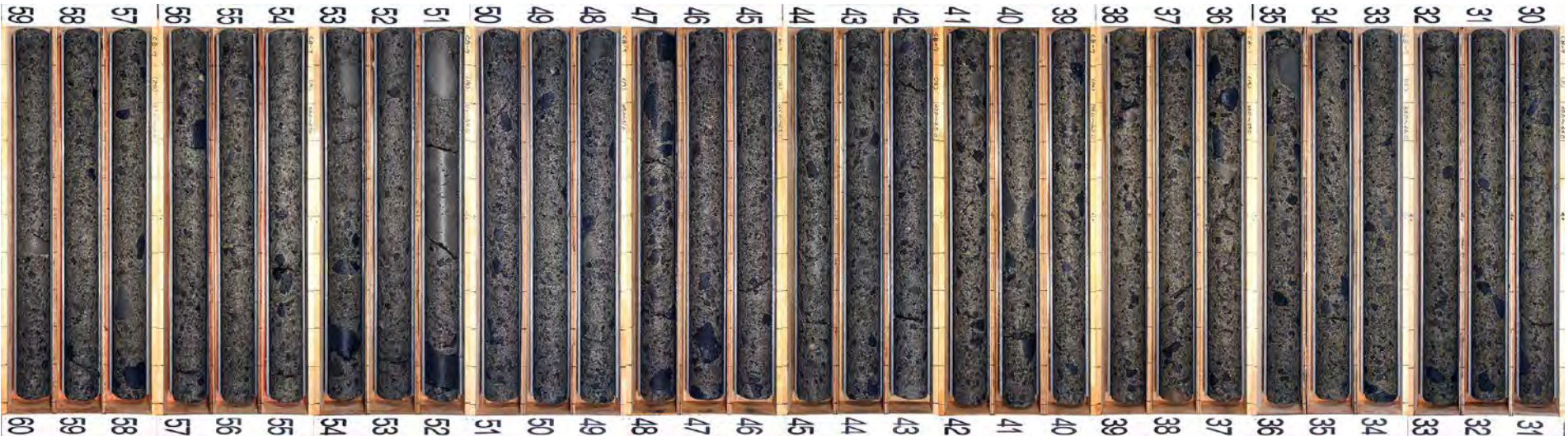




3. コア写真(69/132)

CB-7孔 深度30m~60m

孔名: CB-7
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.26.07m
傾斜角: 31.6°
掘削長: 130.00m





3. コア写真(70/132)

CB-7孔 深度60m~90m

孔名: CB-7
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.26.07m
傾斜角: 31.6°
掘削長: 130.00m



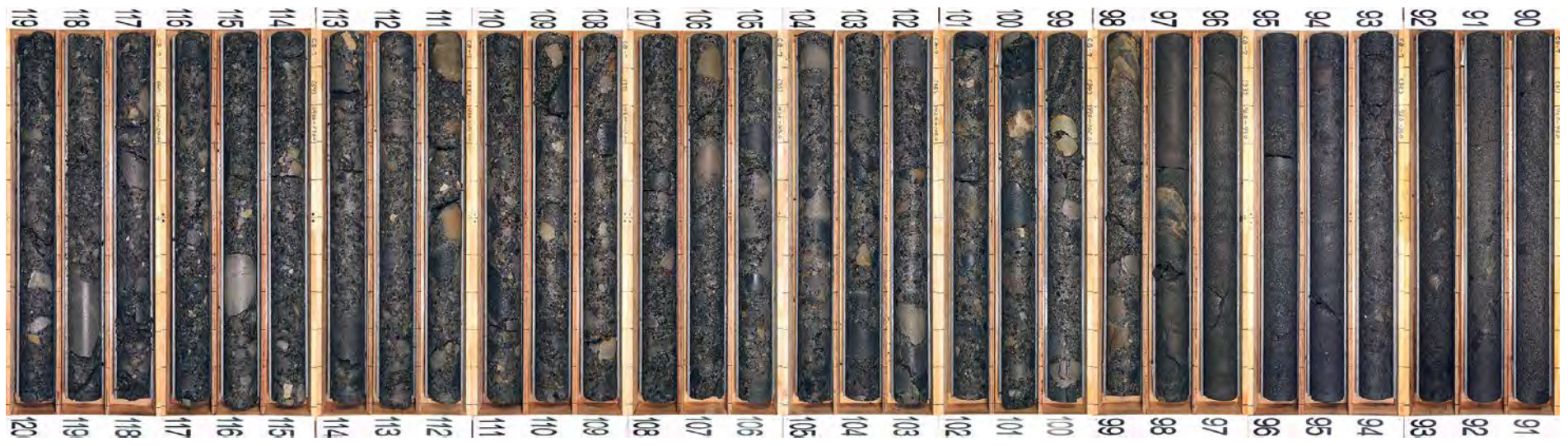
▼ 84.41m シーΔS-11層準
(FTS-3)



3. コア写真(71/132)

CB-7孔 深度90m~120m

孔名: CB-7
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.26.07m
傾斜角: 31.6°
掘削長: 130.00m

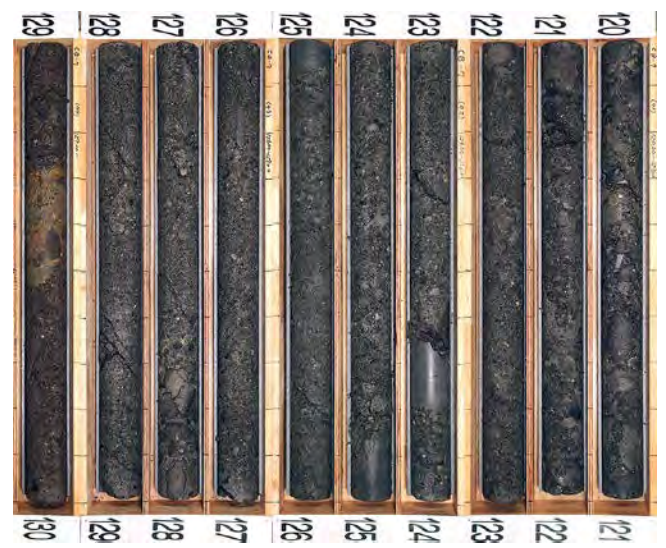




3. コア写真(72/132)

CB-7孔 深度120m~130m

孔名: CB-7
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.26.07m
傾斜角: 31.6°
掘削長: 130.00m

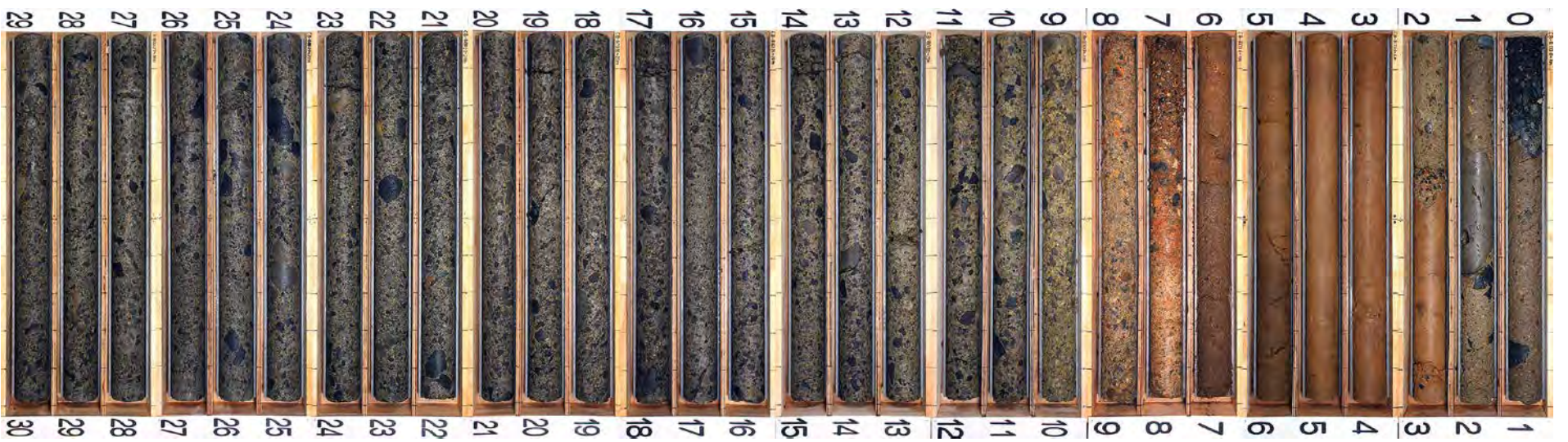




3. コア写真(73/132)

CB-8孔 深度0m~30m

孔名: CB-8
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.30.08m
傾斜角: 30.2°
掘削長: 111.00m

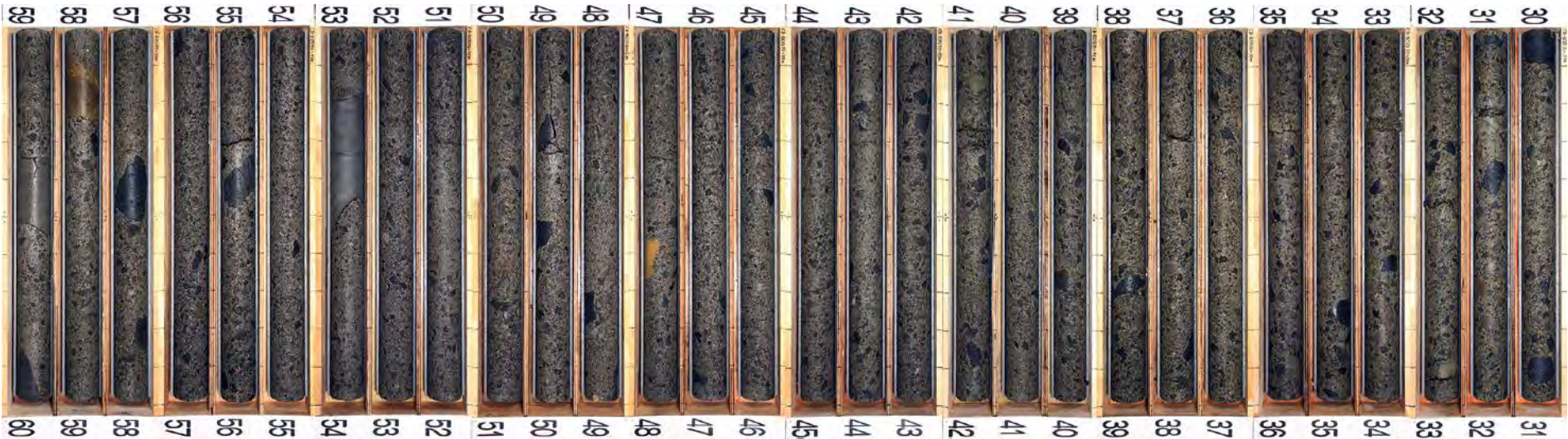




3. コア写真(74/132)

CB-8孔 深度30m~60m

孔名: CB-8
 孔径: 116mm
 孔口標高: T.P.30.08m
 傾斜角: 30.2°
 掘削長: 111.00m

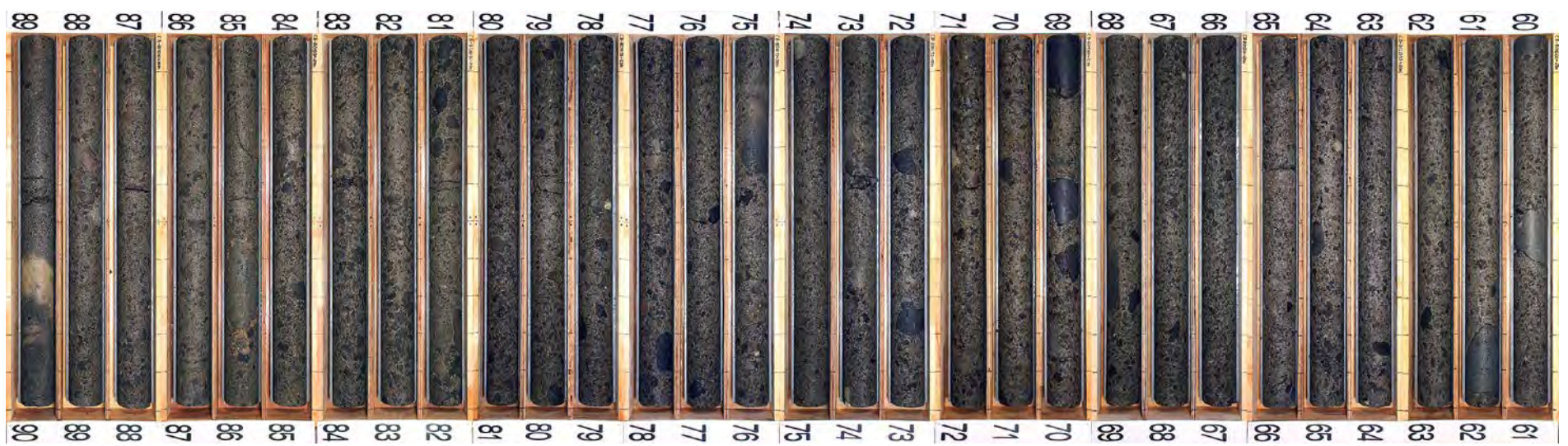




3. コア写真(75/132)

CB-8孔 深度60m~90m

孔名: CB-8
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.30.08m
傾斜角: 30.2°
掘削長: 111.00m



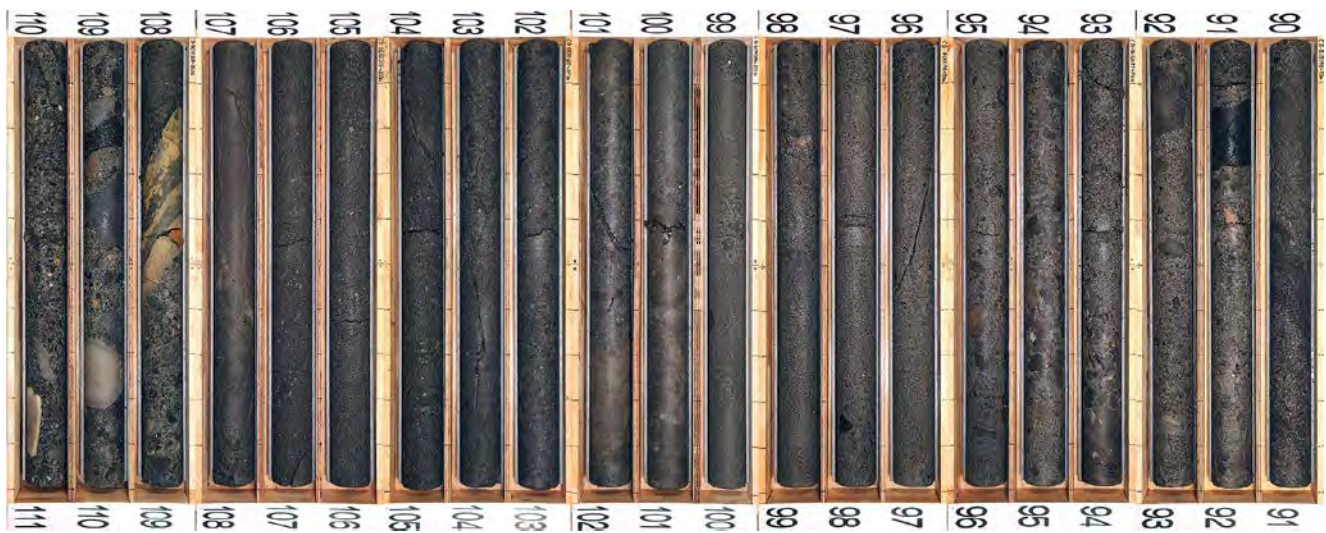
89.66m シーΔS-11層準 (FT5-3)



3. コア写真(76/132)

CB-8孔 深度90m~111m

孔名: CB-8
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.30.08m
傾斜角: 30.2°
掘削長: 111.00m

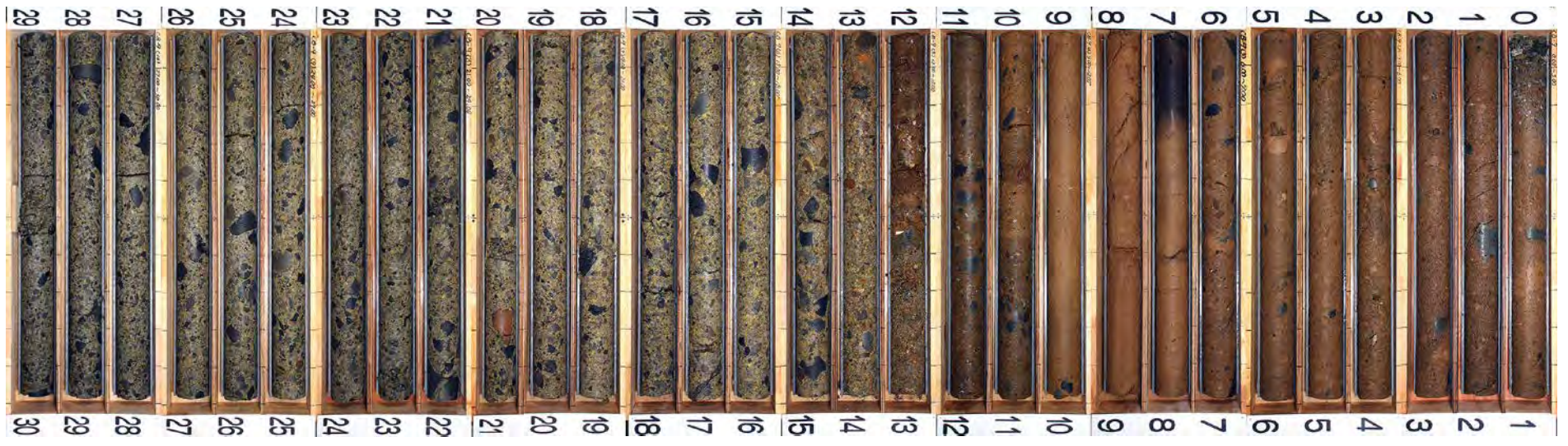




3. コア写真(77/132)

CB-9孔 深度0m~30m

孔名: CB-9
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.30.01m
傾斜角: 30.8°
掘削長: 220.00m

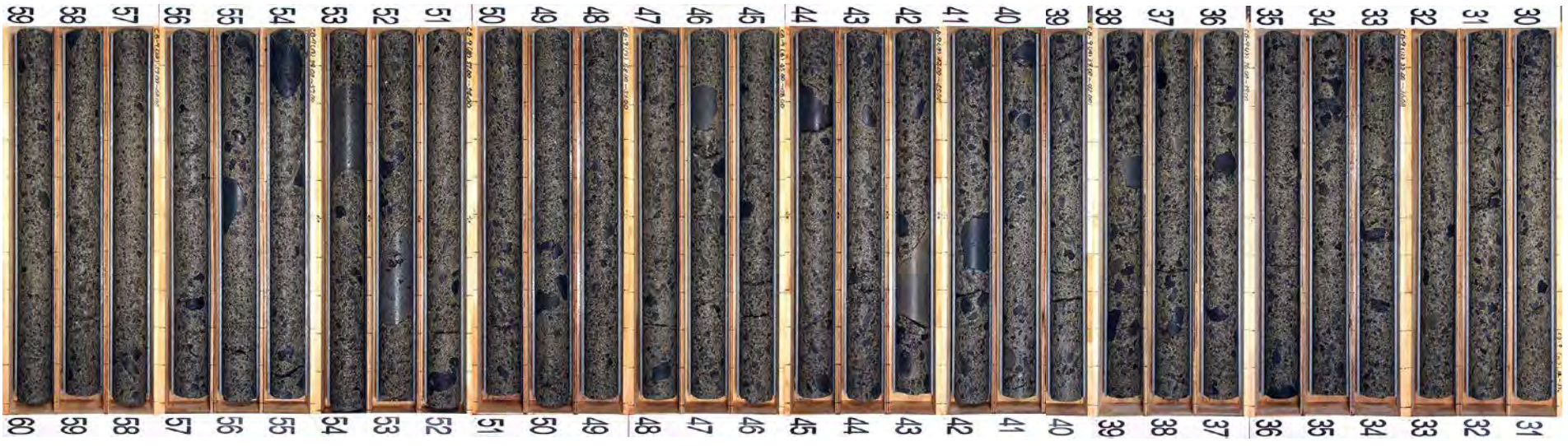




3. コア写真(78/132)

CB-9孔 深度30m~60m

孔名: CB-9
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.30.01m
傾斜角: 30.8°
掘削長: 220.00m





3. コア写真(79/132)

CB-9孔 深度60m~90m

孔名 : CB-9
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.30.01m
傾斜角 : 30.8°
掘削長 : 220.00m



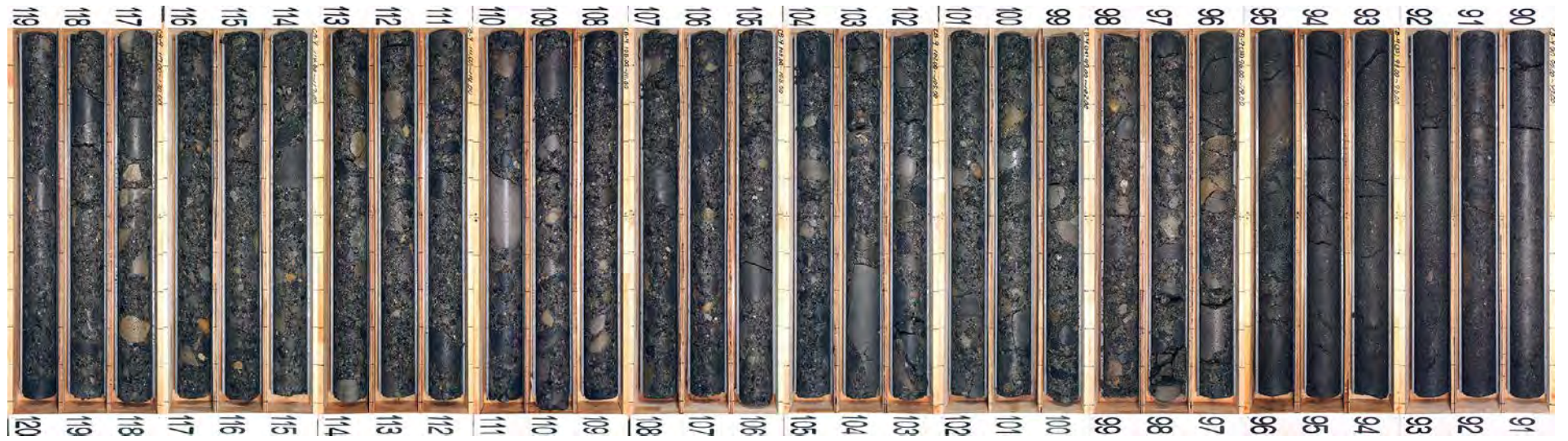
81.25m シーΔS-11層準
(FT5-3)



3. コア写真(80/132)

CB-9孔 深度90m~120m

孔名: CB-9
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.30.01m
傾斜角: 30.8°
掘削長: 220.00m

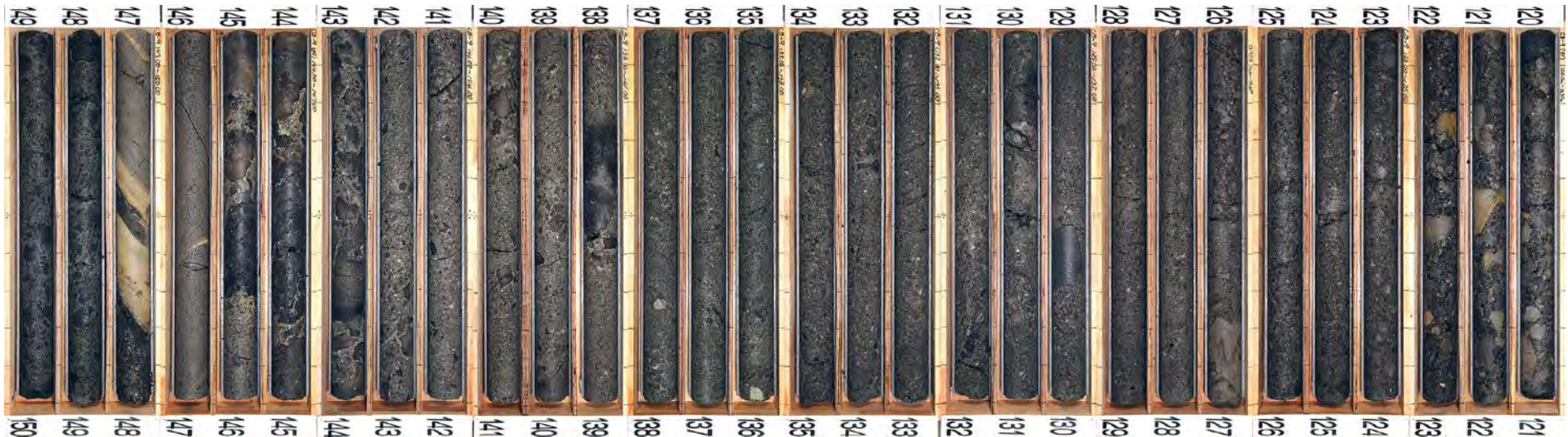




3. コア写真(81/132)

CB-9孔 深度120m~150m

孔名: CB-9
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.30.01m
傾斜角: 30.8°
掘削長: 220.00m



148 ← 147.42m シーAS-10



3. コア写真(82/132)

CB-9孔 深度150m~180m

孔名: CB-9
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.30.01m
傾斜角: 30.8°
掘削長: 220.00m





3. コア写真(83/132)

CB-9孔 深度180m~210m

孔名: CB-9
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.30.01m
傾斜角: 30.8°
掘削長: 220.00m

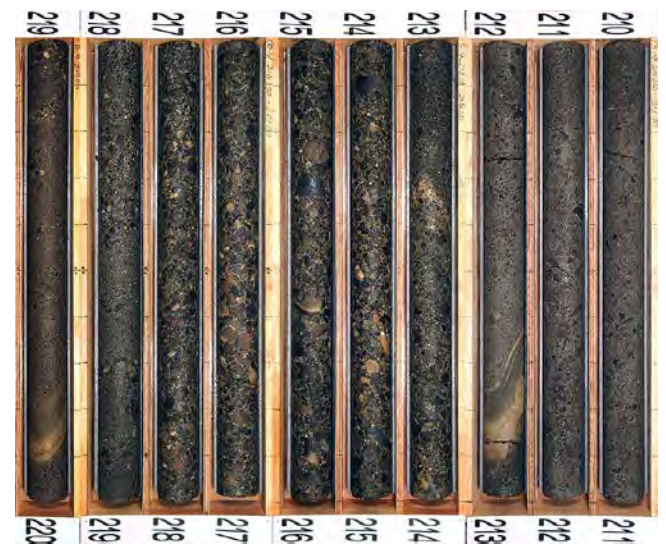




3. コア写真(84/132)

CB-9孔 深度210m~220m

孔名: CB-9
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.30.01m
傾斜角: 30.8°
掘削長: 220.00m

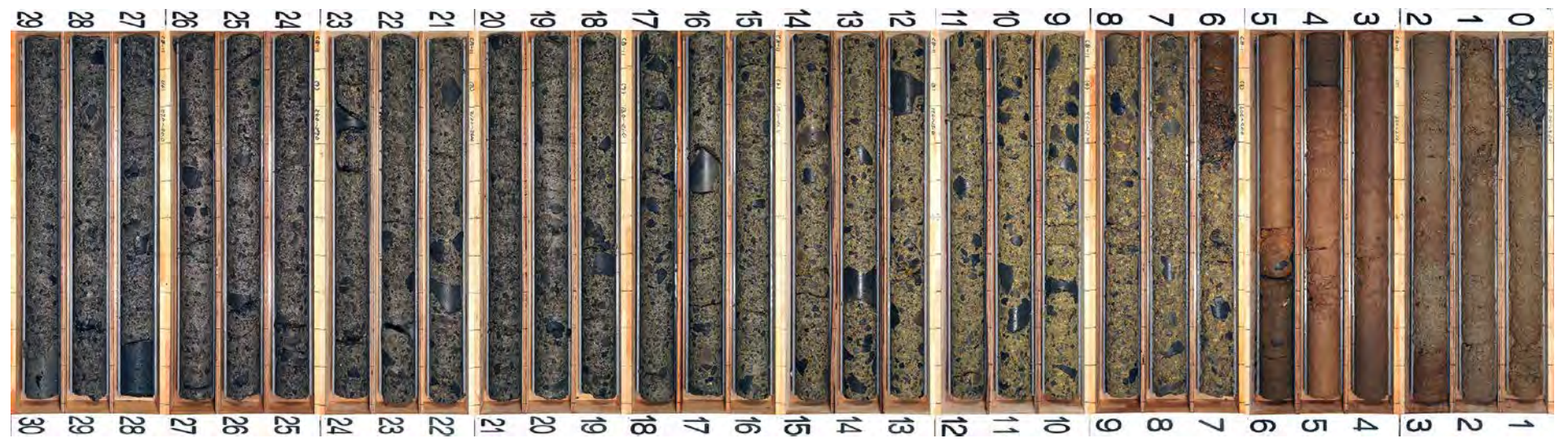




孔名: CB-11
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.30.03m
掘削長: 60.00m

3. コア写真(85/132)

CB-11孔 深度0m~30m

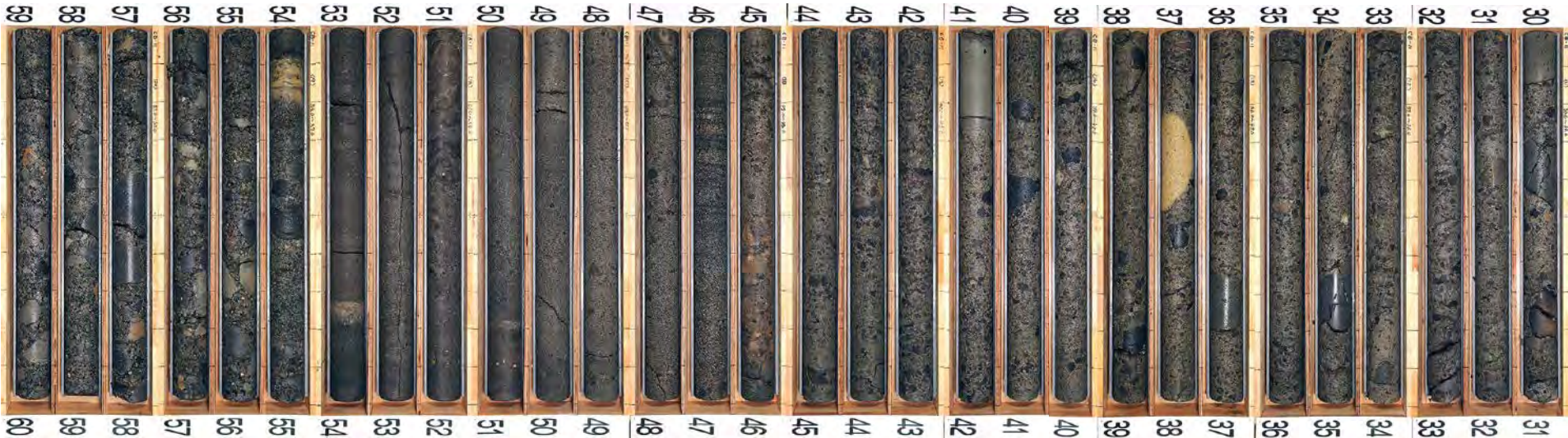




3. コア写真(86/132)

CB-11孔 深度30m~60m

孔名: CB-11
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.30.03m
掘削長: 60.00m



34.03m cf-3断層

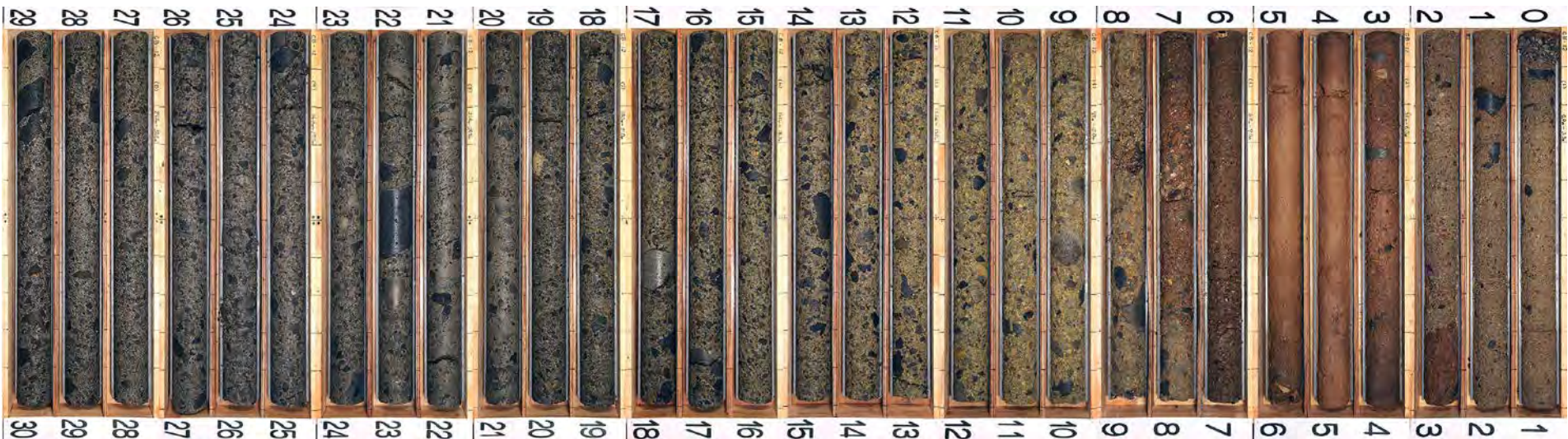
46.24m シーΔS-11層準 (FT5-3)



3. コア写真(87/132)

CB-12孔 深度0m~30m

孔名: CB-12
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.30.04m
傾斜角: 60.0°
掘削長: 30.00m



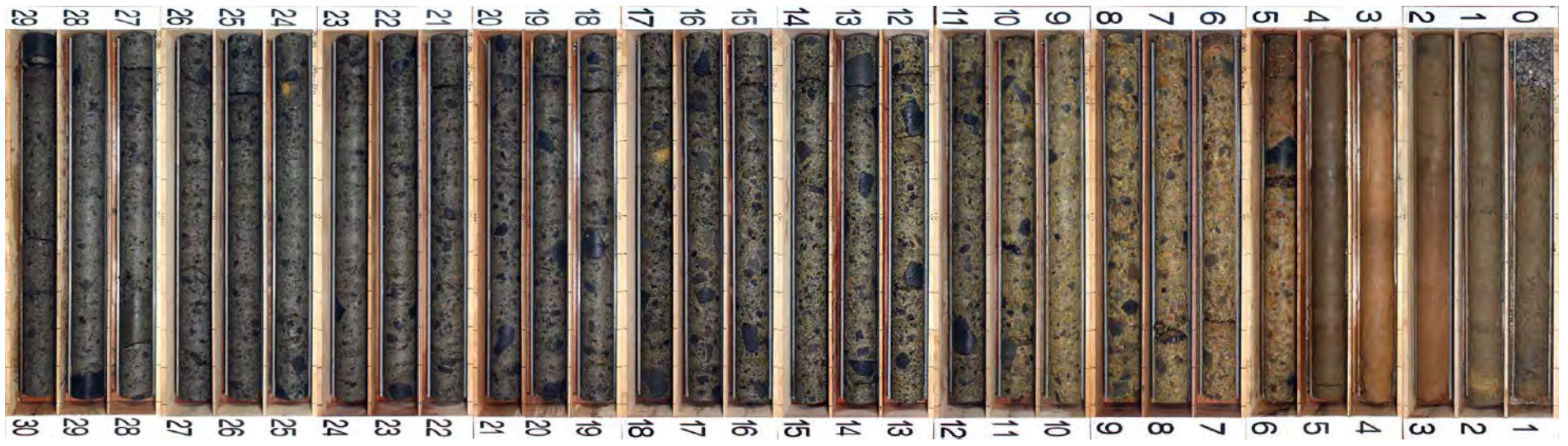
21.15m cf-3断層



3. コア写真(88/132)

SC-016孔 深度0m~30m

孔名: SC-016
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.30.06m
掘削長: 350.00m

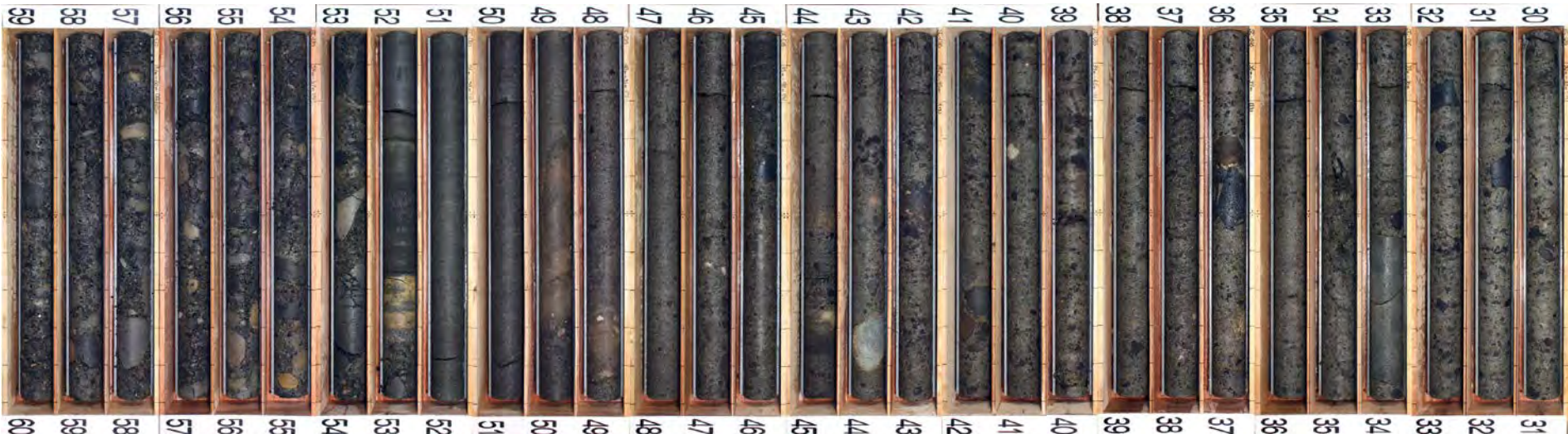




3. コア写真(89/132)

SC-016孔 深度30m~60m

孔名 : SC-016
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.30.06m
掘削長 : 350.00m



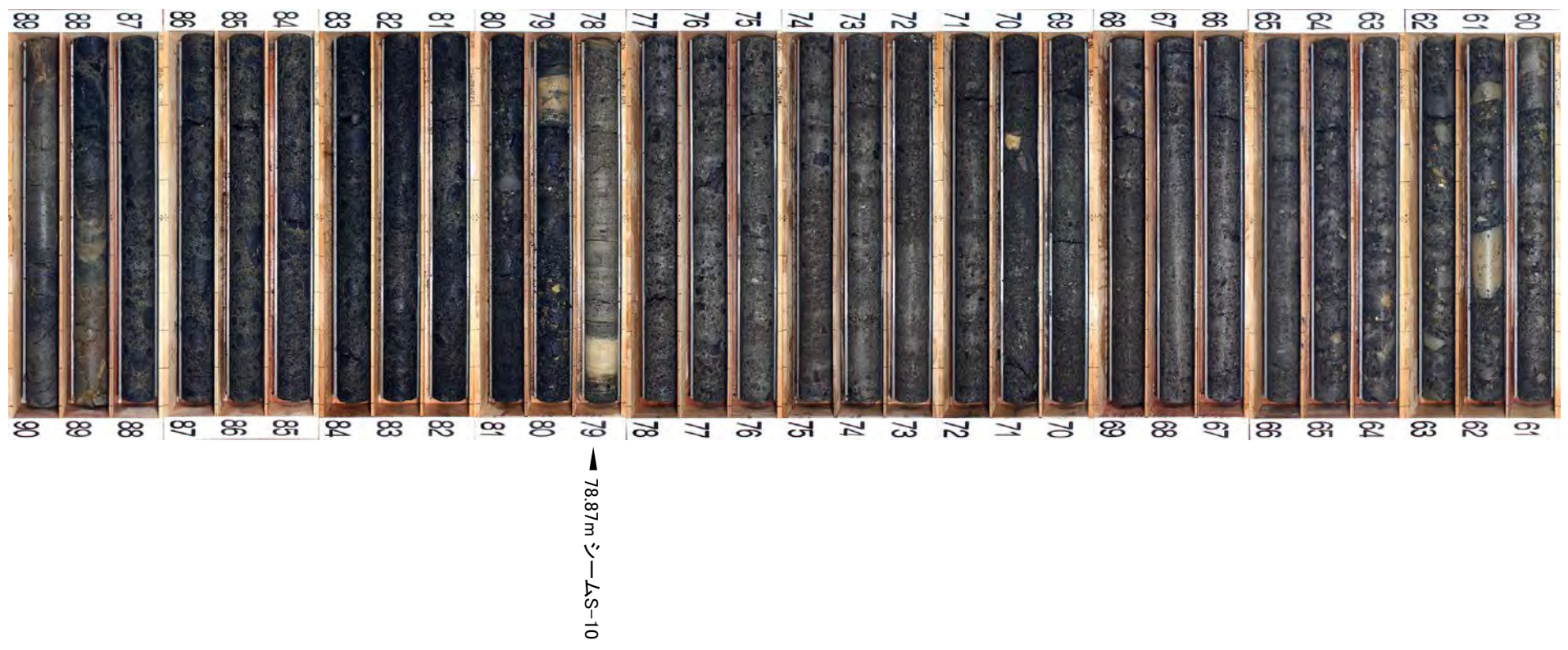
▲ 44.77m シーΔS-11層準 (FT5-3)



3. コア写真(90/132)

SC-016孔 深度60m~90m

孔名 : SC-016
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.30.06m
掘削長 : 350.00m

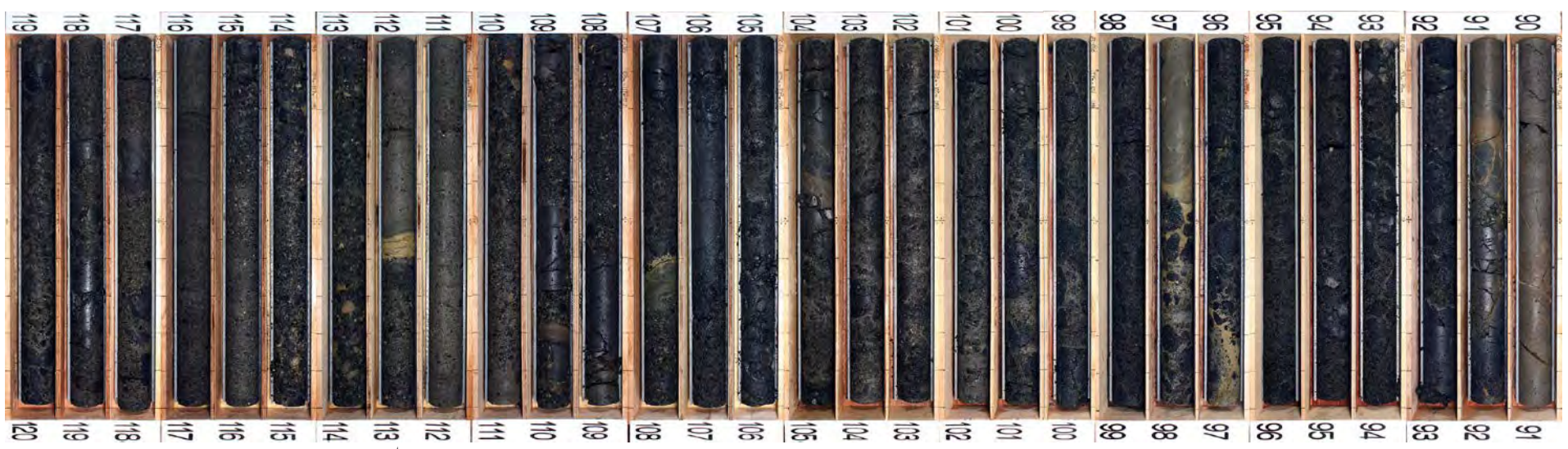




3. コア写真(91/132)

SC-016孔 深度90m~120m

孔名: SC-016
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.30.06m
掘削長: 350.00m



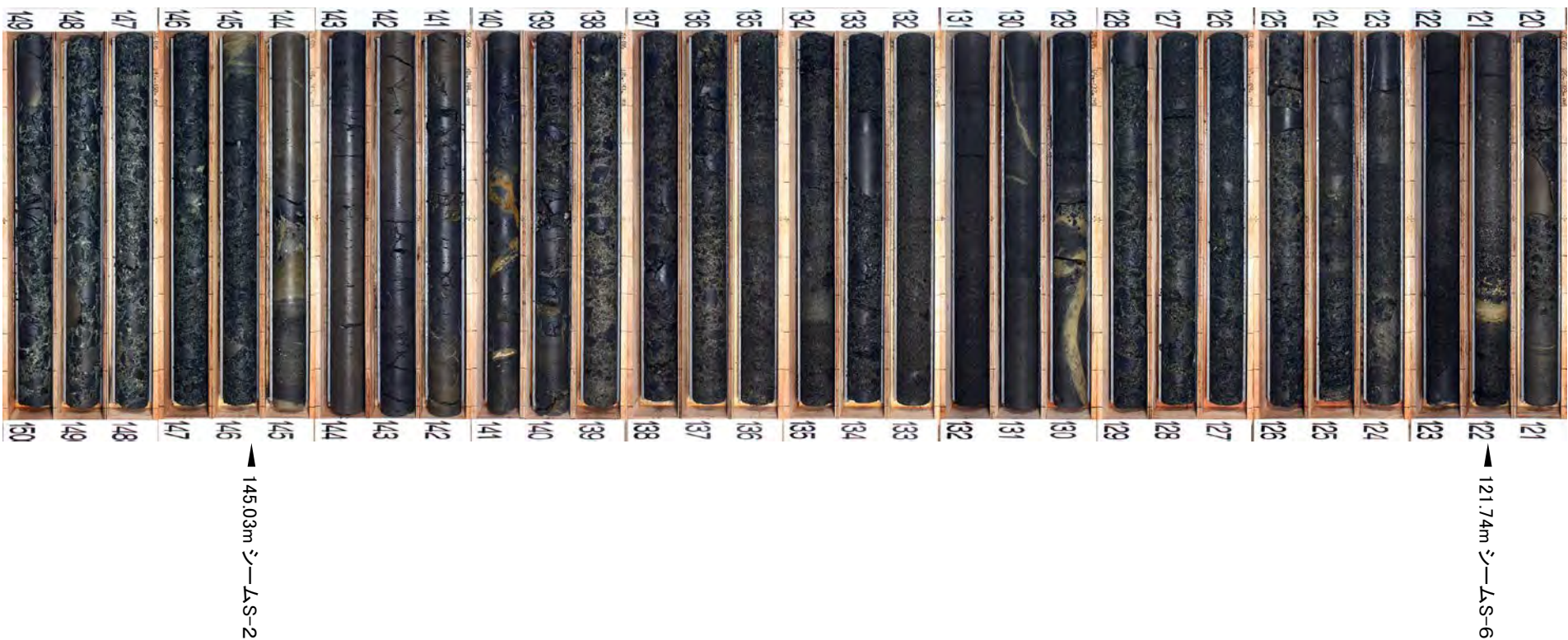
▲ 112.56m シーAS-8



3. コア写真(92/132)

SC-016孔 深度120m~150m

孔名 : SC-016
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.30.06m
掘削長 : 350.00m

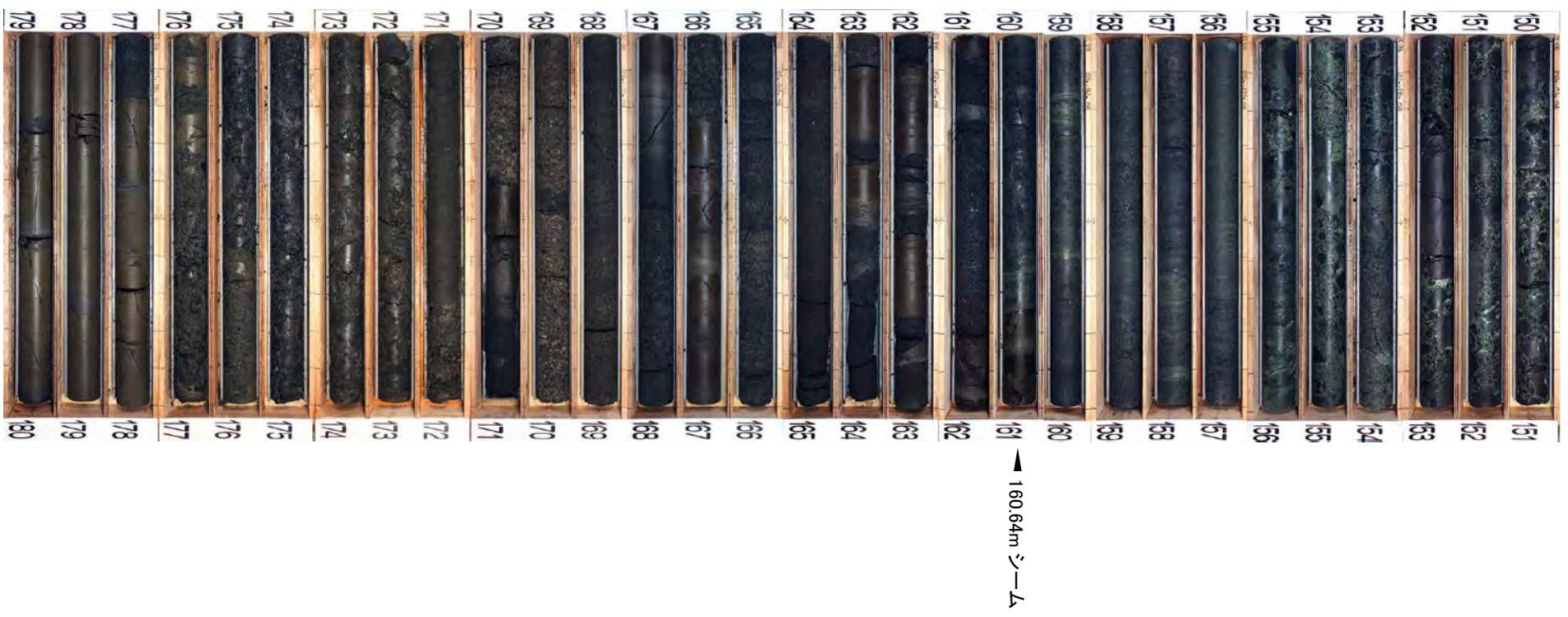




3. コア写真(93/132)

SC-016孔 深度150m~180m

孔名 : SC-016
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.30.06m
掘削長 : 350.00m

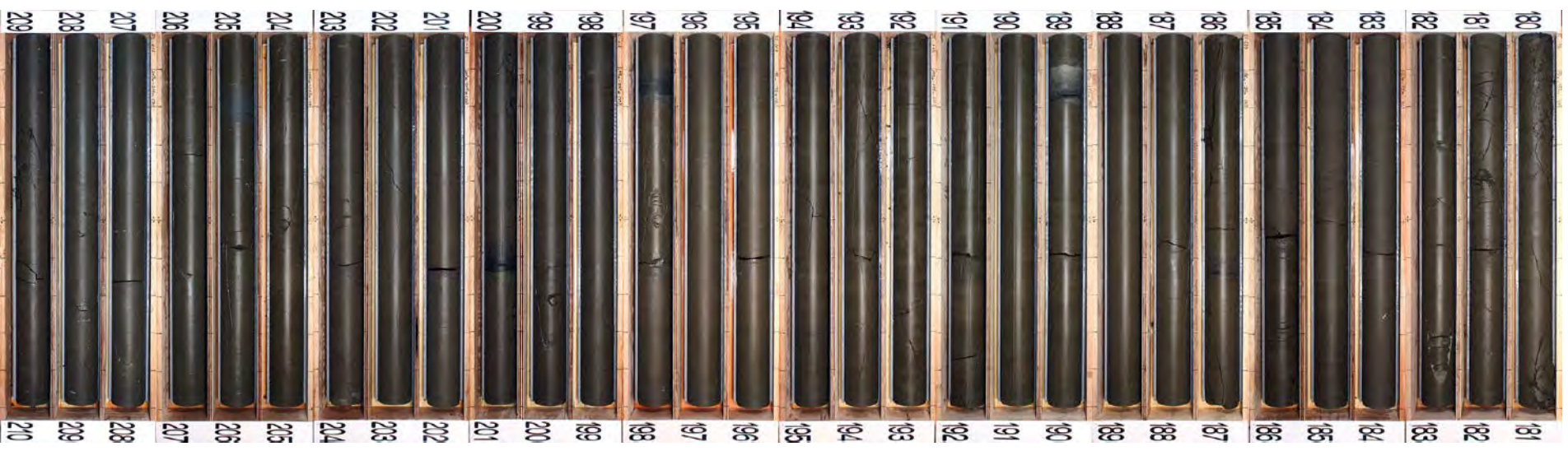




3. コア写真(94/132)

SC-016孔 深度180m~210m

孔名 : SC-016
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.30.06m
掘削長 : 350.00m

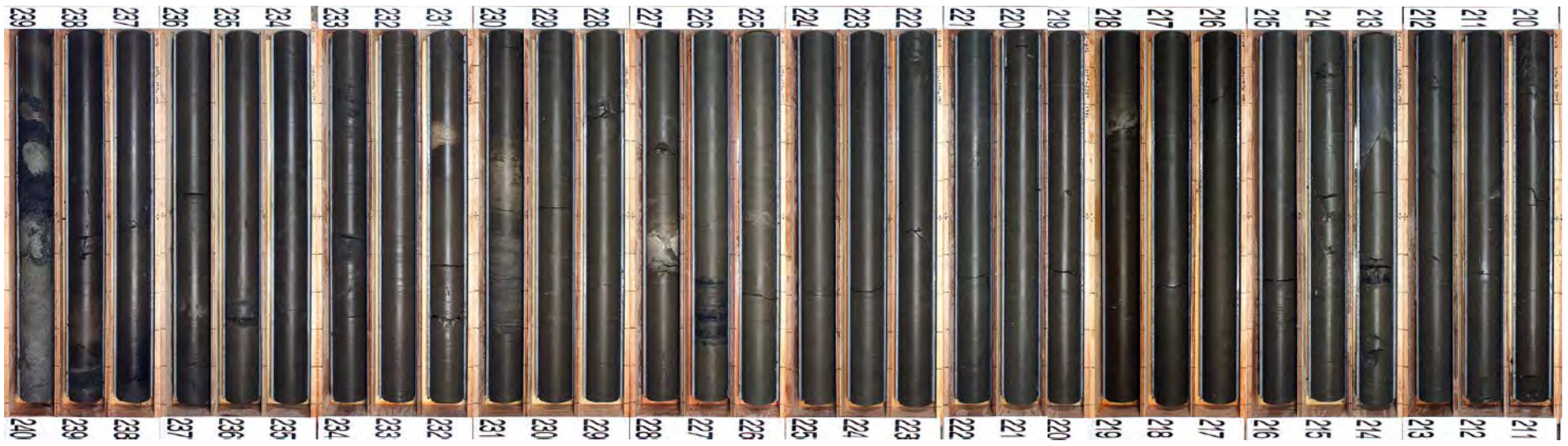




3. コア写真(95/132)

SC-016孔 深度210m~240m

孔名 : SC-016
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.30.06m
掘削長 : 350.00m

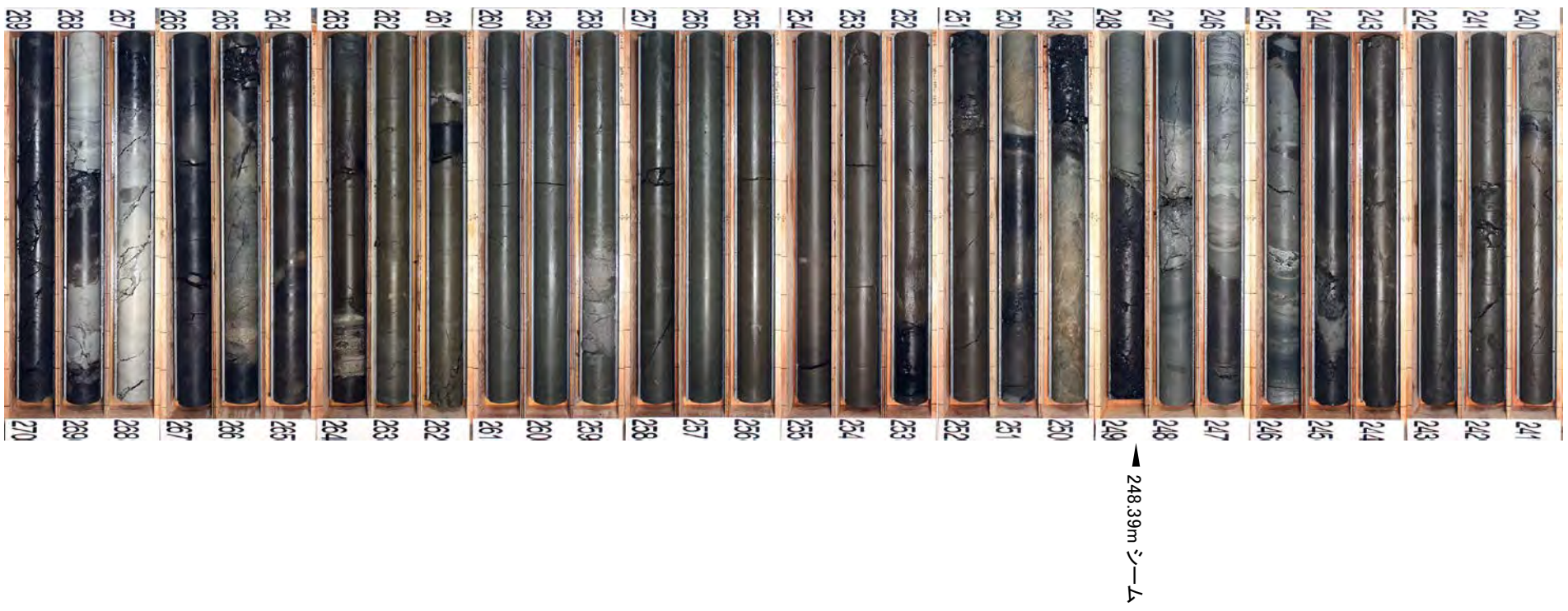




3. コア写真(96/132)

SC-016孔 深度240m~270m

孔名 : SC-016
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.30.06m
掘削長 : 350.00m





3. コア写真(97/132)

SC-016孔 深度270m~300m

孔名: SC-016
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.30.06m
掘削長: 350.00m

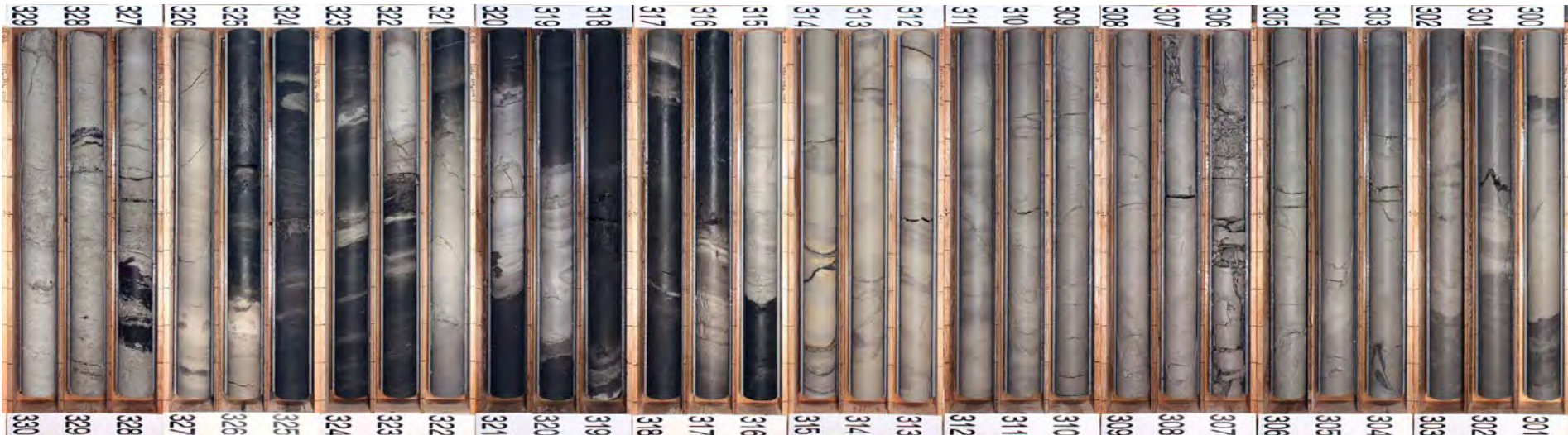




3. コア写真(98/132)

SC-016孔 深度300m~330m

孔名 : SC-016
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.30.06m
掘削長 : 350.00m



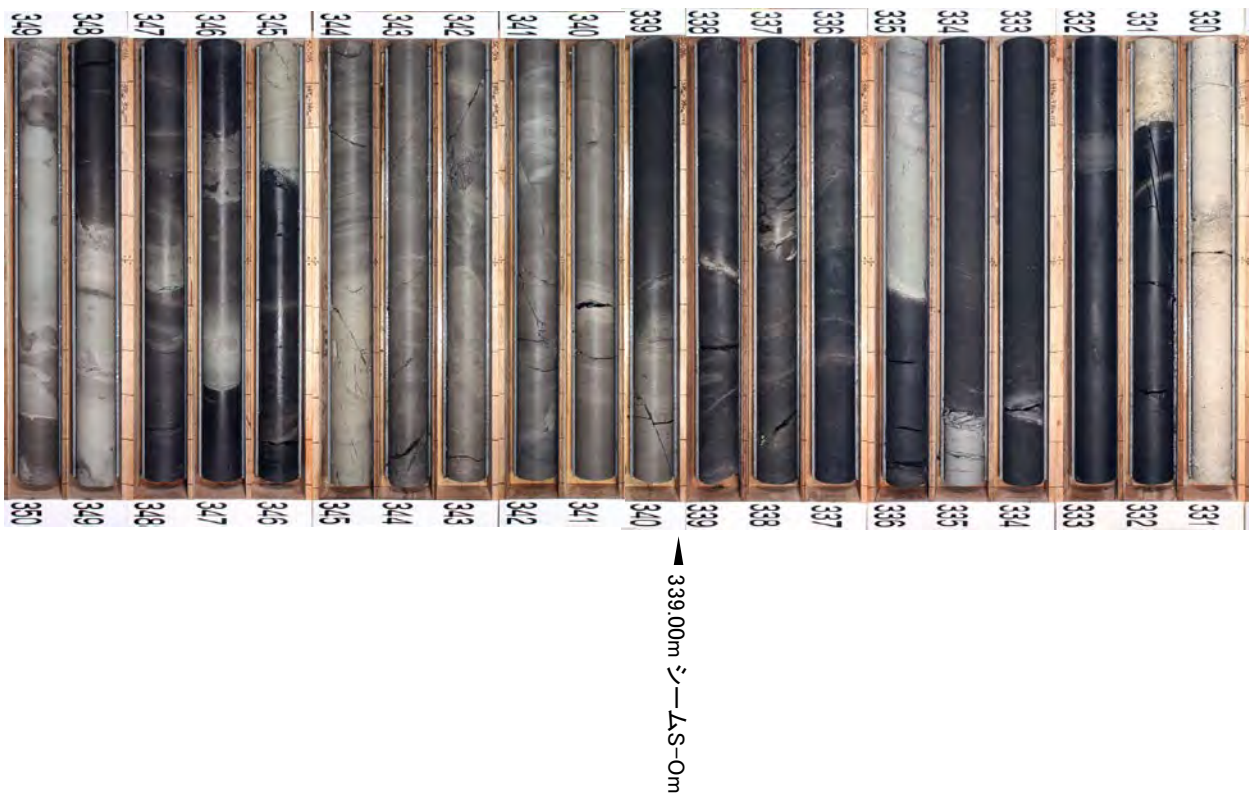
324.53m シールド



3. コア写真(99/132)

SC-016孔 深度330m~350m

孔名 : SC-016
 孔径 : 116mm
 孔口標高 : T.P.30.06m
 掘削長 : 350.00m





3. コア写真(100/132)

R-901孔 深度0m~30m

孔名 : R-901
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.23.57m
掘削長 : 204.00m





3. コア写真(101/132)

R-901孔 深度30m~60m

孔名 : R-901
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.23.57m
掘削長 : 204.00m



◀ 45.45m シー△S-11層準 (FT5-3)



3. コア写真(102/132)

R-901孔 深度60m~90m

孔名：R-901
 孔径：116mm
 孔口標高：T.P.23.57m
 掘削長：204.00m

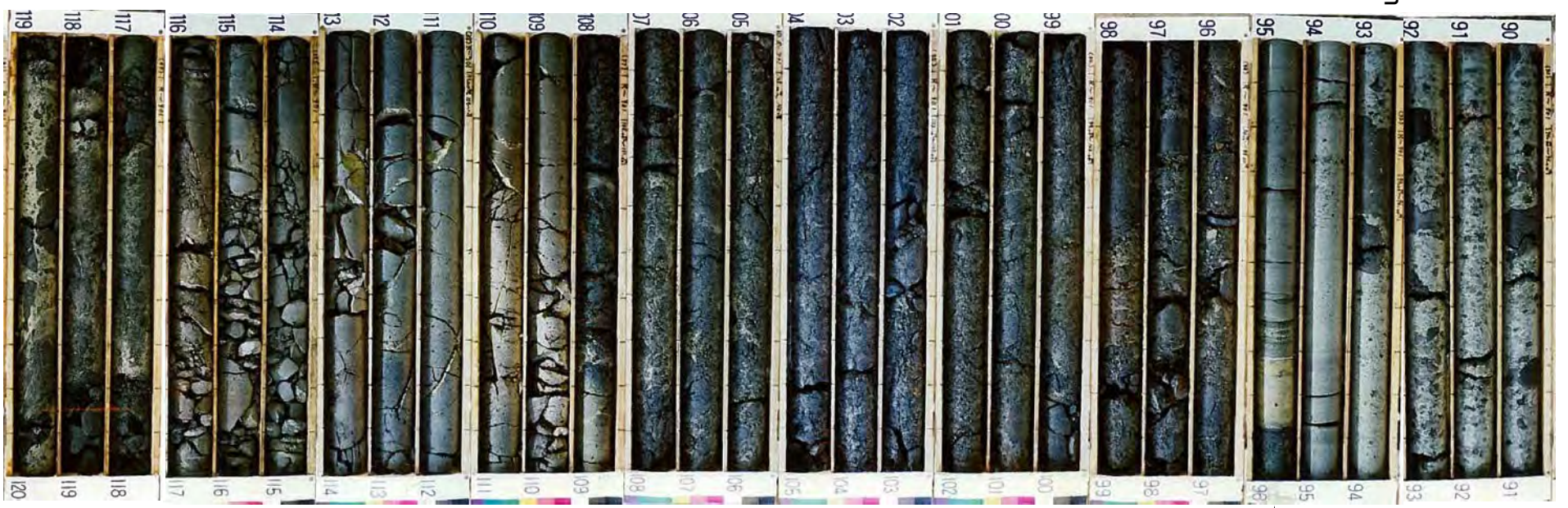




孔名 : R-901
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.23.57m
掘削長 : 204.00m

3. コア写真(103/132)

R-901孔 深度90m~120m



95.72m シーLS-10



3. コア写真(104/132)

R-901孔 深度120m~150m

孔名 : R-901
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.23.57m
掘削長 : 204.00m



126.04m シーΔS-8

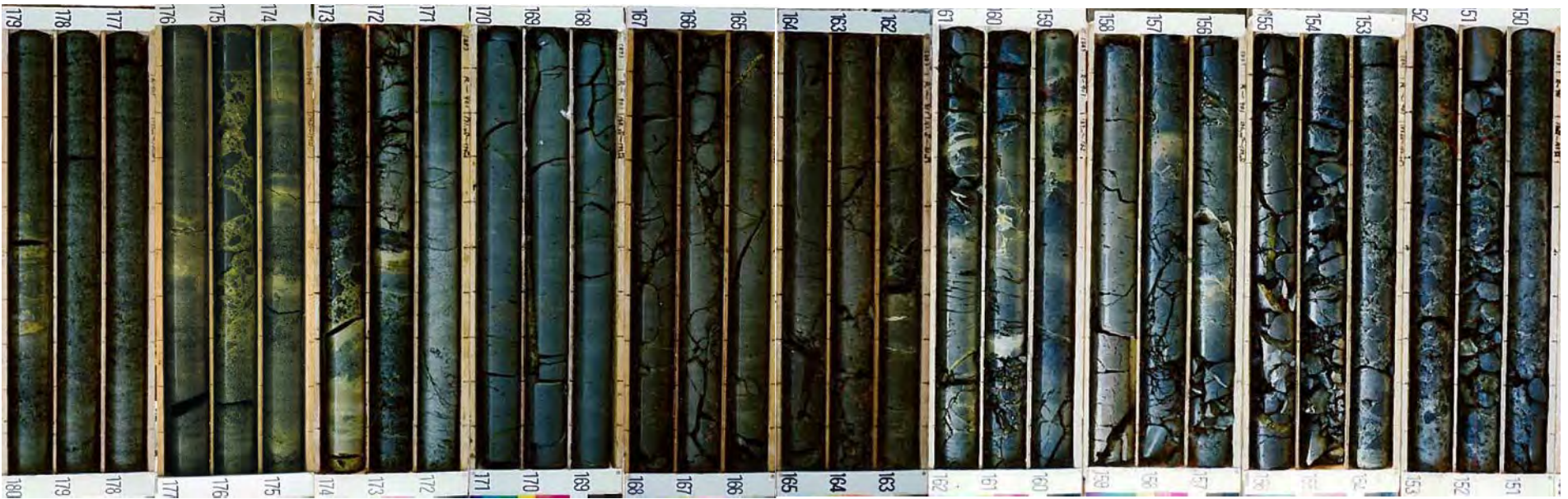
140.62m シーΔS-6
140.67m シーΔ



孔名：R-901
孔径：116mm
孔口標高：T.P.23.57m
掘削長：204.00m

3. コア写真(105/132)

R-901孔 深度150m~180m



176.50m シーLS-1



3. コア写真(106/132)

R-901孔 深度180m~204m

孔名：R-901
孔径：116mm
孔口標高：T.P.23.57m
掘削長：204.00m





3. コア写真(107/132)

II - iii 孔 深度0m ~ 30m

孔名：II - iii
 孔径：86mm (0 ~ 20m)
 66mm (20m 以深)
 孔口標高：T.P.28.23m
 掘削長：50.00m





3. コア写真(108/132)

II - iii 孔 深度30m ~ 50m

孔名 : II - iii
孔径 : 86mm (0 ~ 20m)
66mm (20m 以深)
孔口標高 : T.P. 28.23m
掘削長 : 50.00m



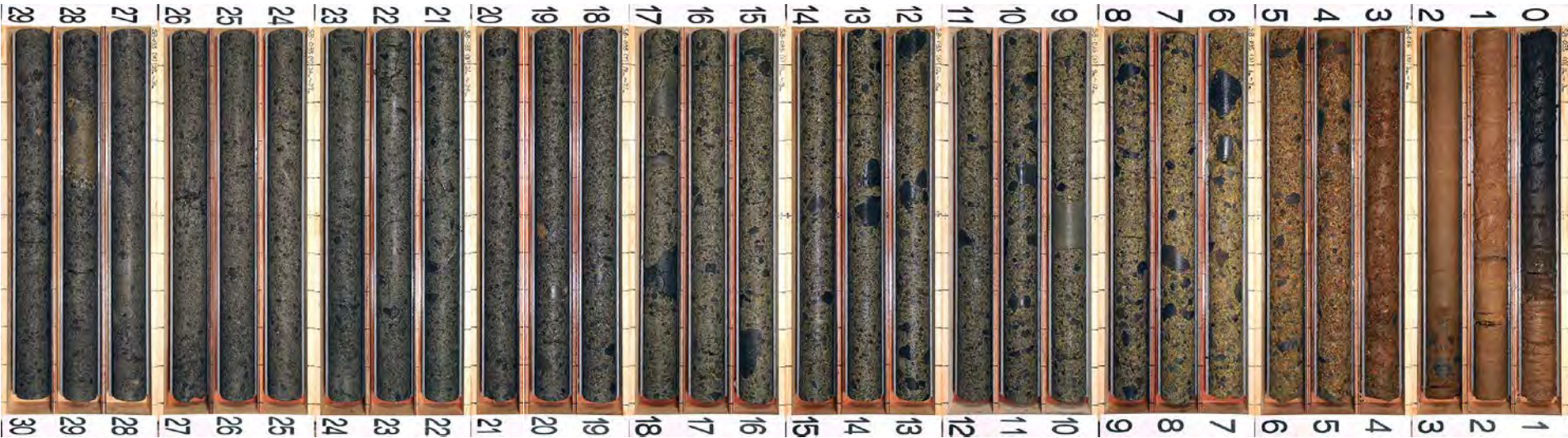
41.80m シーΔS-11層準
(FT5-3)



3. コア写真(109/132)

SB-035孔 深度0m~30m

孔名 : SB-035
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.32.34m
掘削長 : 333.00m



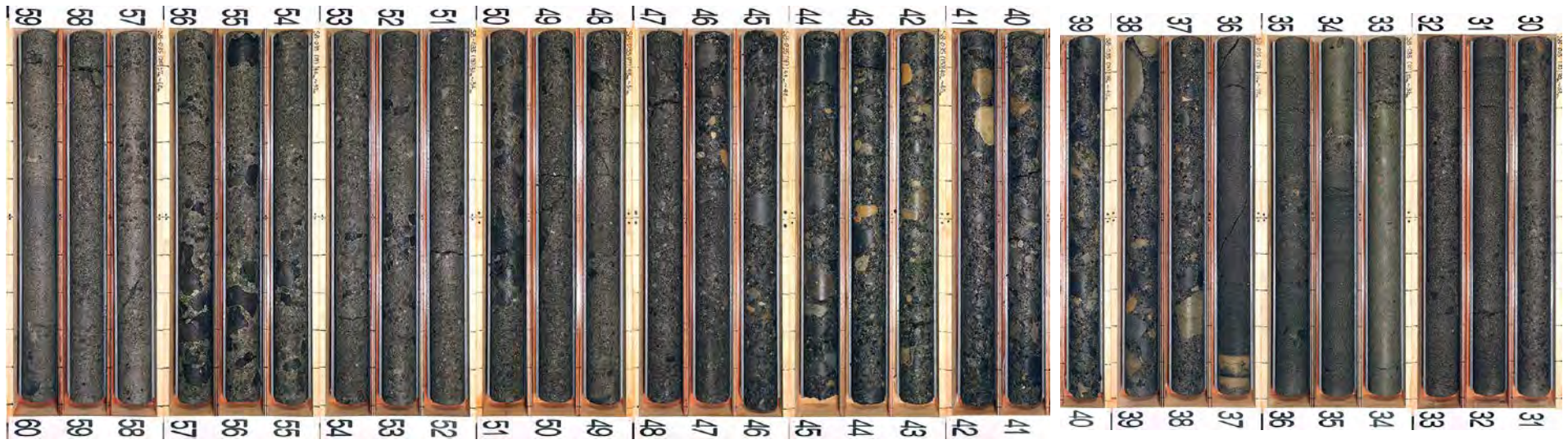
▼ 28.31m シーΔS-11層準
(FT5-3)



3. コア写真(110/132)

SB-035孔 深度30m～60m

孔名 : SB-035
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.32.34m
掘削長 : 333.00m

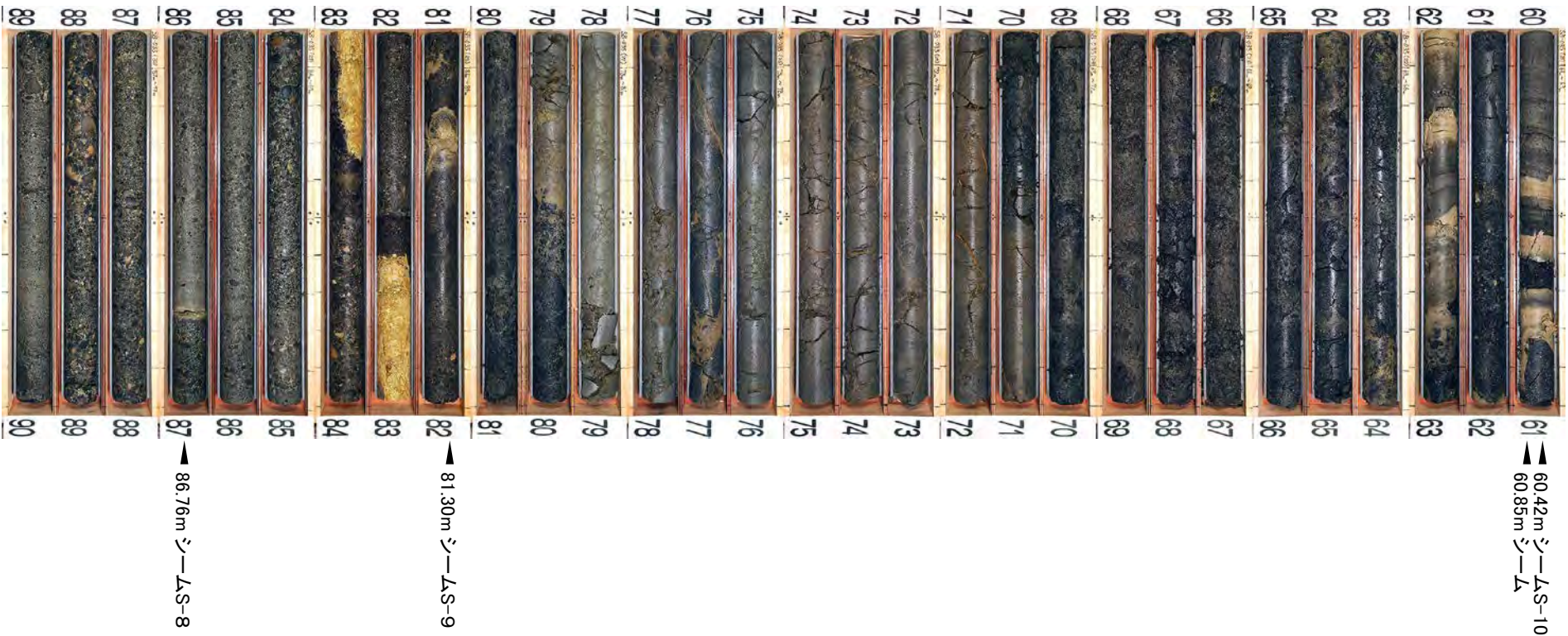




3. コア写真(111/132)

SB-035孔 深度60m~90m

孔名 : SB-035
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.32.34m
掘削長 : 333.00m

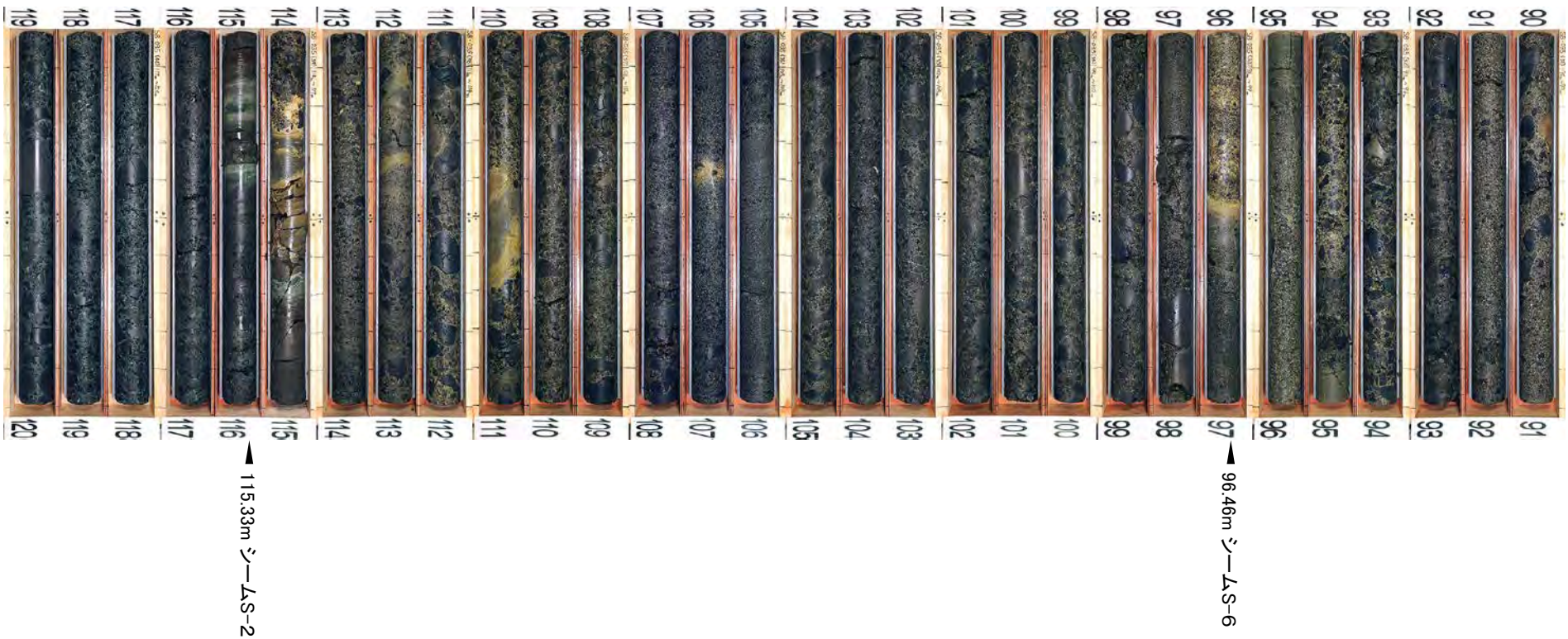




孔名 : SB-035
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.32.34m
掘削長 : 333.00m

3. コア写真(112/132)

SB-035孔 深度90m~120m

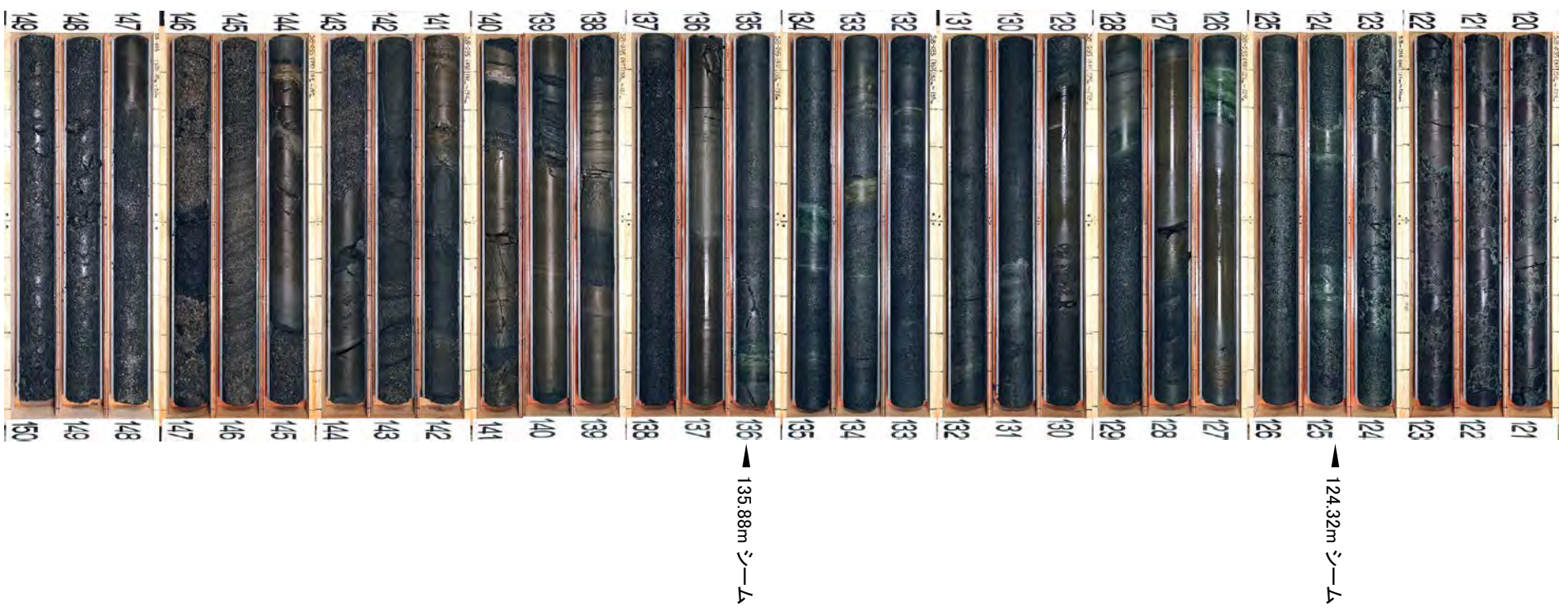




3. コア写真(113/132)

SB-035孔 深度120m~150m

孔名 : SB-035
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.32.34m
掘削長 : 333.00m

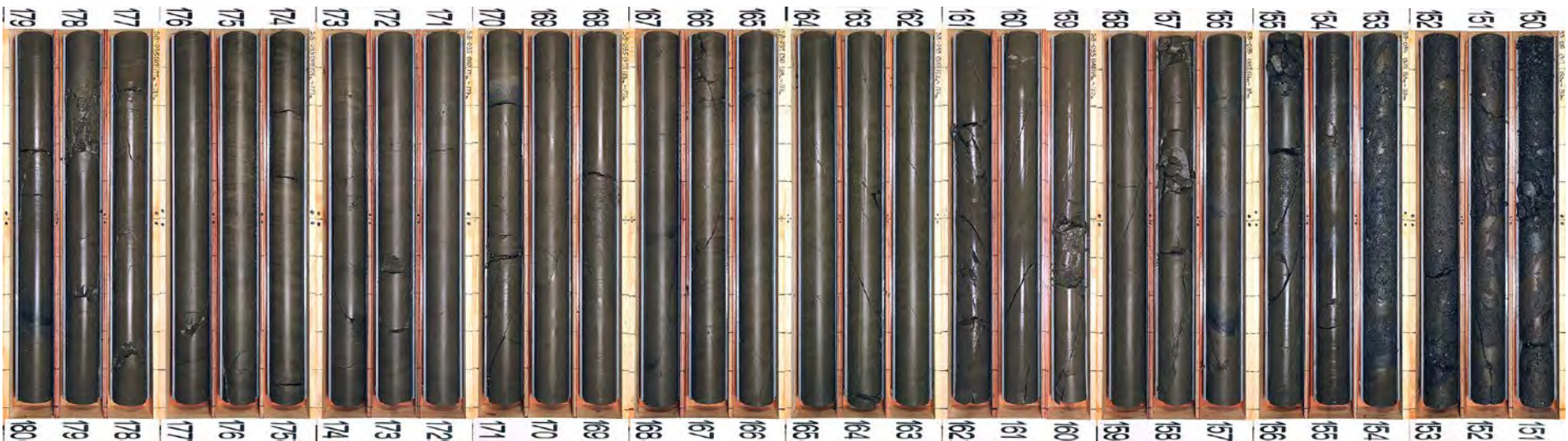




孔名 : SB-035
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.32.34m
掘削長 : 333.00m

3. コア写真(114/132)

SB-035孔 深度150m~180m

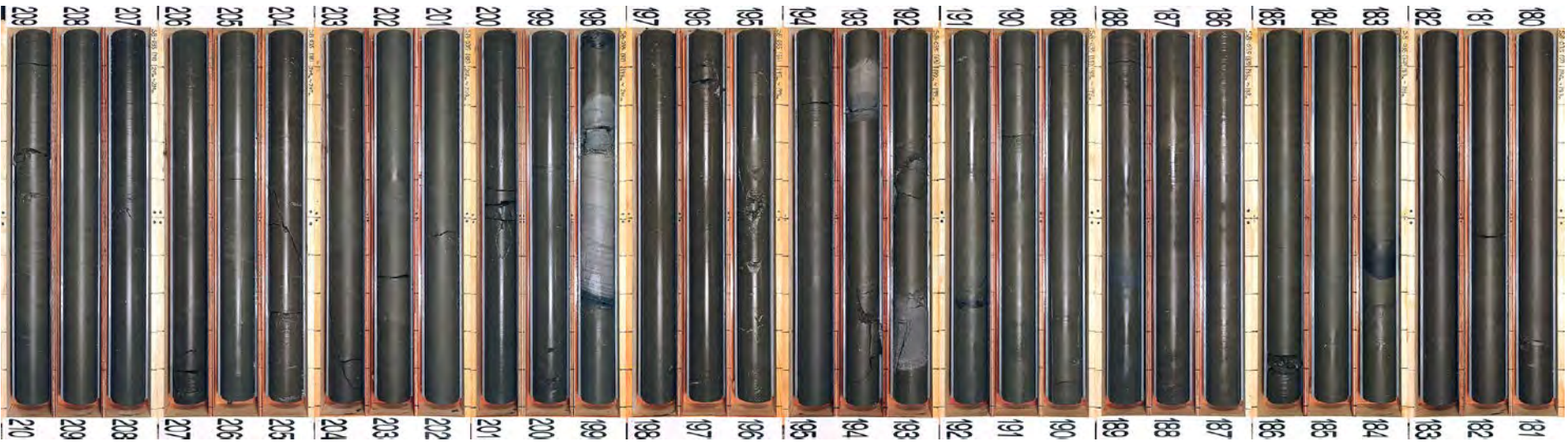




3. コア写真(115/132)

SB-035孔 深度180m~210m

孔名 : SB-035
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.32.34m
掘削長 : 333.00m

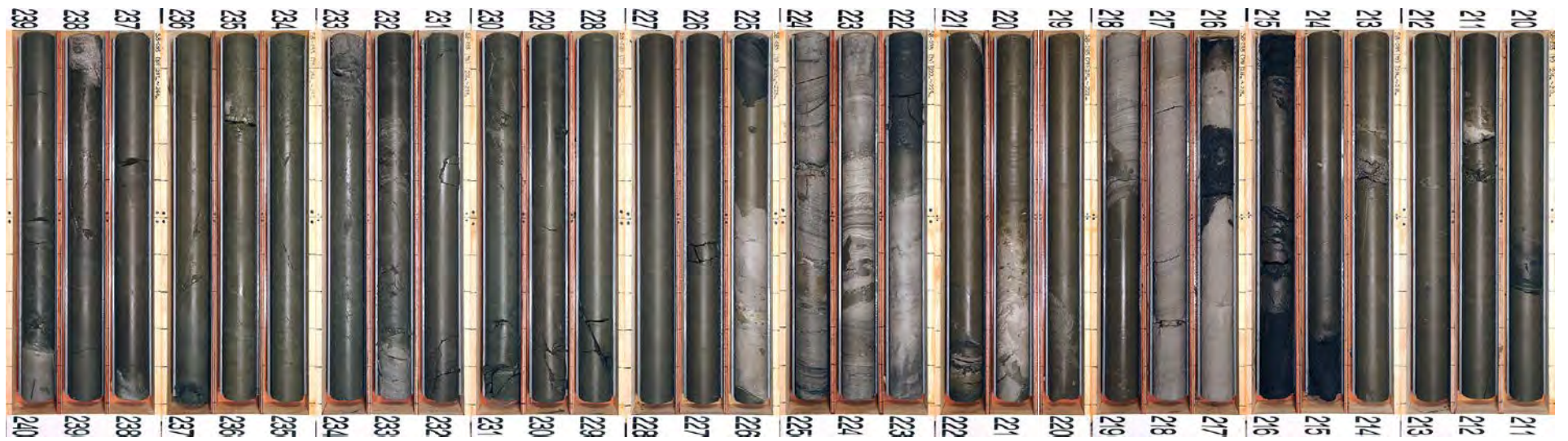




3. コア写真(116/132)

SB-035孔 深度210m~240m

孔名 : SB-035
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.32.34m
掘削長 : 333.00m





3. コア写真(117/132)

SB-035孔 深度240m~270m

孔名 : SB-035
 孔径 : 116mm
 孔口標高 : T.P.32.34m
 掘削長 : 333.00m

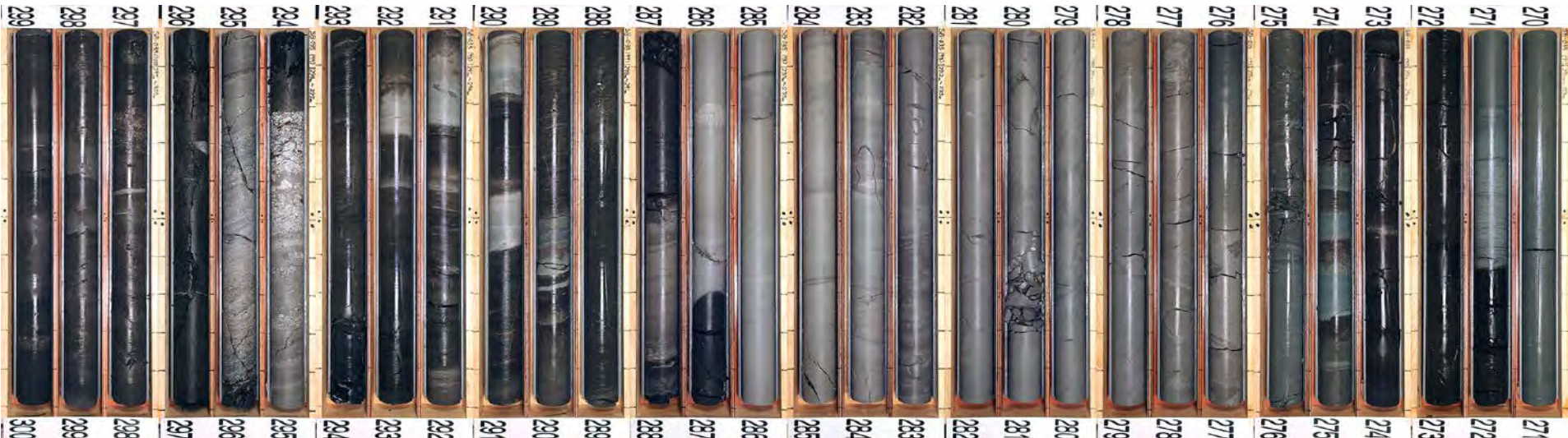




3. コア写真(118/132)

SB-035孔 深度270m~300m

孔名 : SB-035
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.32.34m
掘削長 : 333.00m



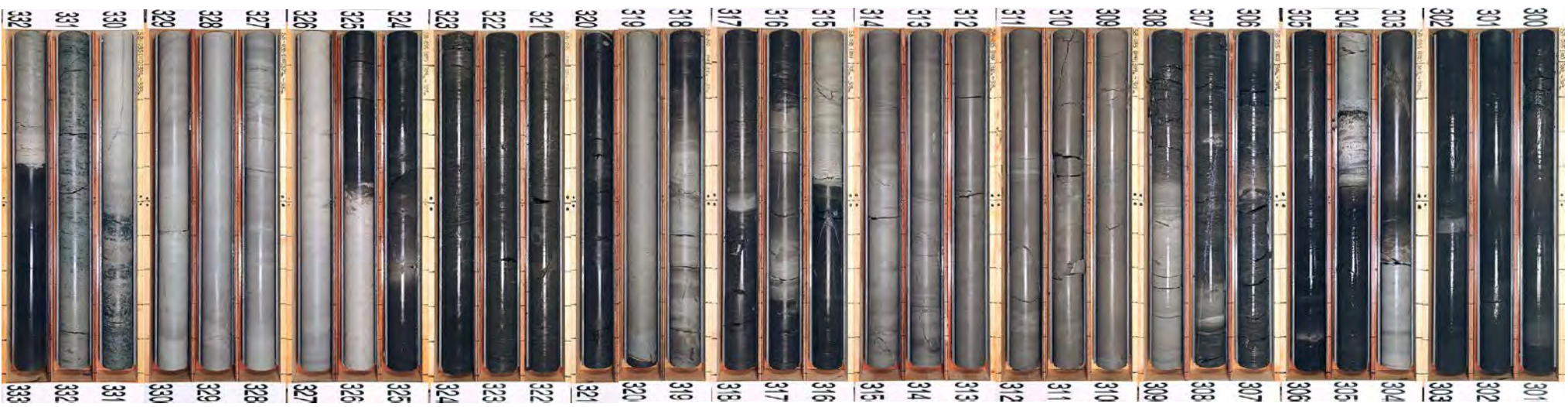
296 ▶ 295.96m シールド
297 ▶ 296.71m シールド



3. コア写真(119/132)

SB-035孔 深度300m~333m

孔名 : SB-035
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.32.34m
掘削長 : 333.00m



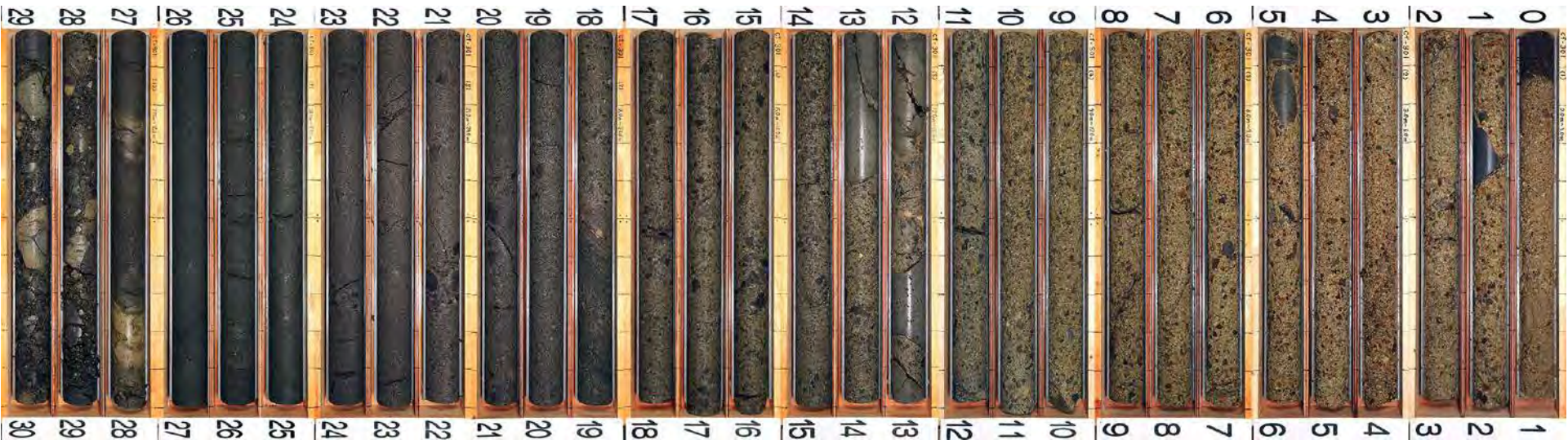
◀ 304.22m シールド



3. コア写真(120/132)

cf-301孔 深度0m~30m

孔名 : cf-301
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.25.09m
傾斜角 : 45.1°
掘削長 : 70.00m



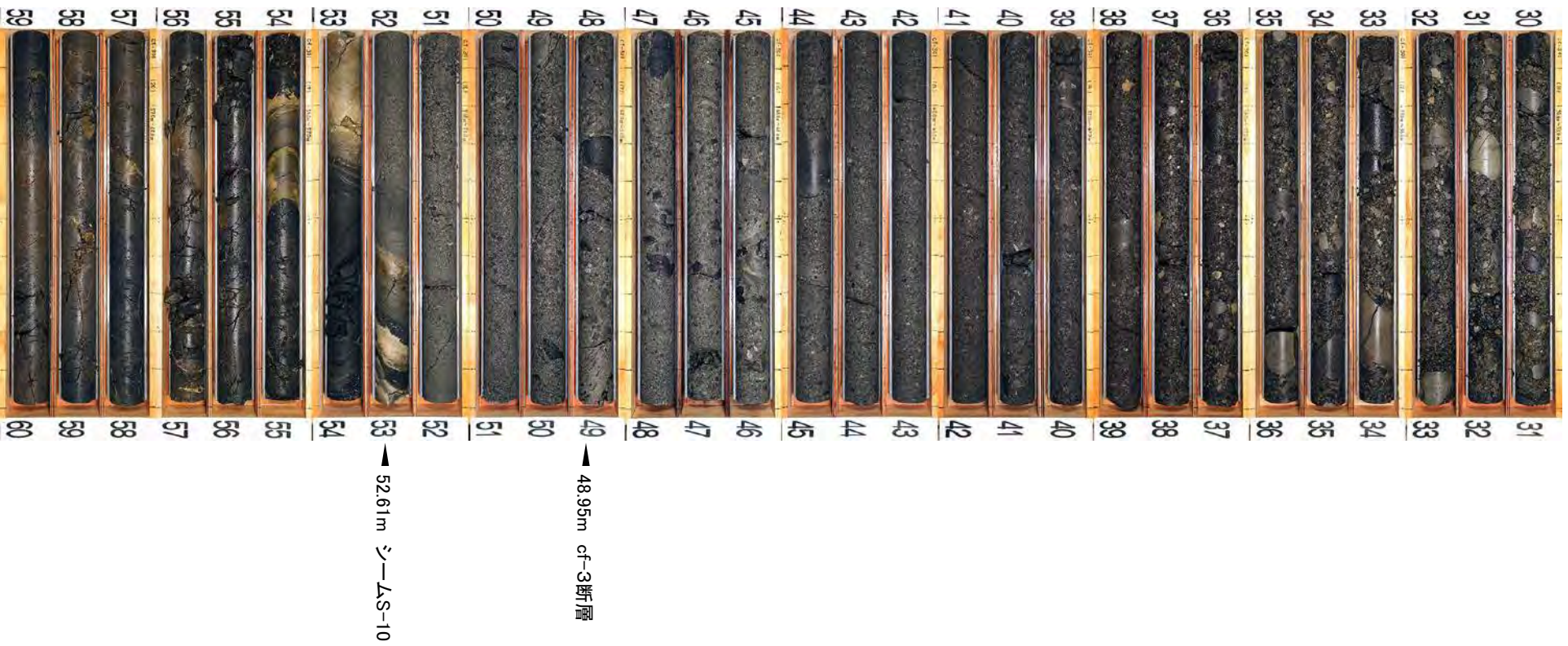
▲ 18.57m シーΔS-11層準 (FT5-3)



3. コア写真(121/132)

cf-301孔 深度30m~60m

孔名 : cf-301
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.25.09m
傾斜角 : 45.1°
掘削長 : 70.00m

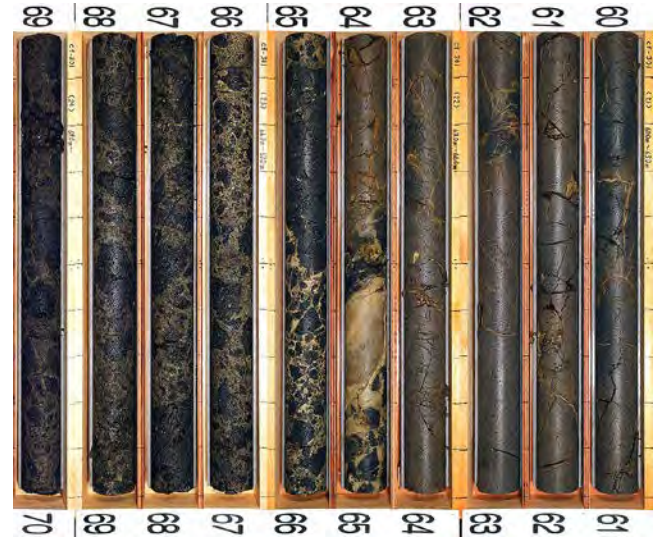


3. コア写真(122/132)



cf-301孔 深度60m~70m

孔名: cf-301
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.25.09m
傾斜角: 45.1°
掘削長: 70.00m

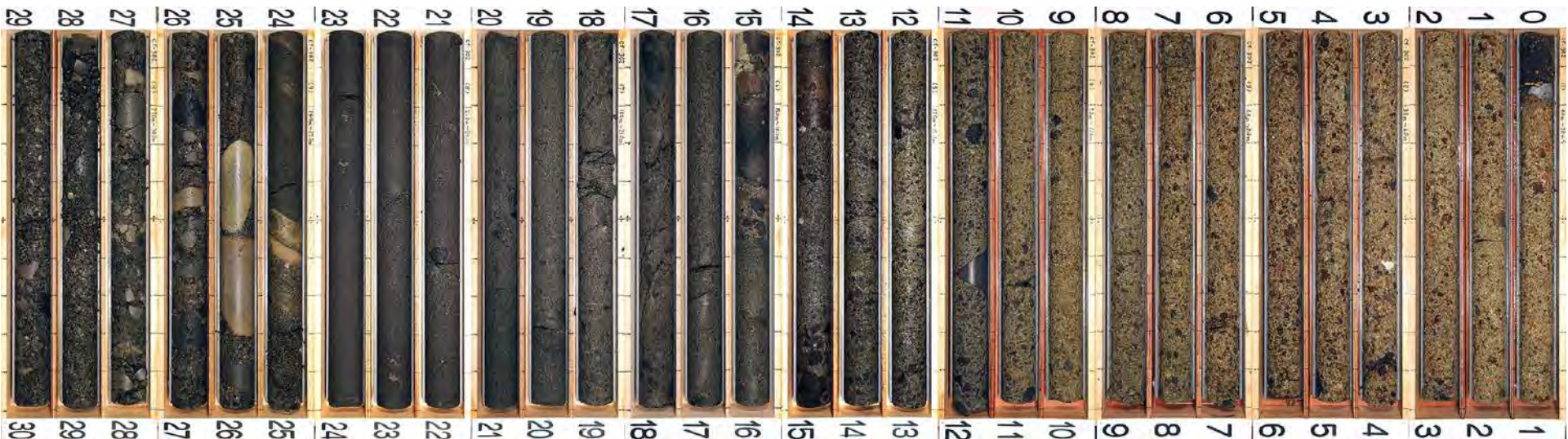




3. コア写真(123/132)

cf-302孔 深度0m~30m

孔名 : cf-302
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.24.95m
傾斜角 : 55.5°
掘削長 : 70.00m



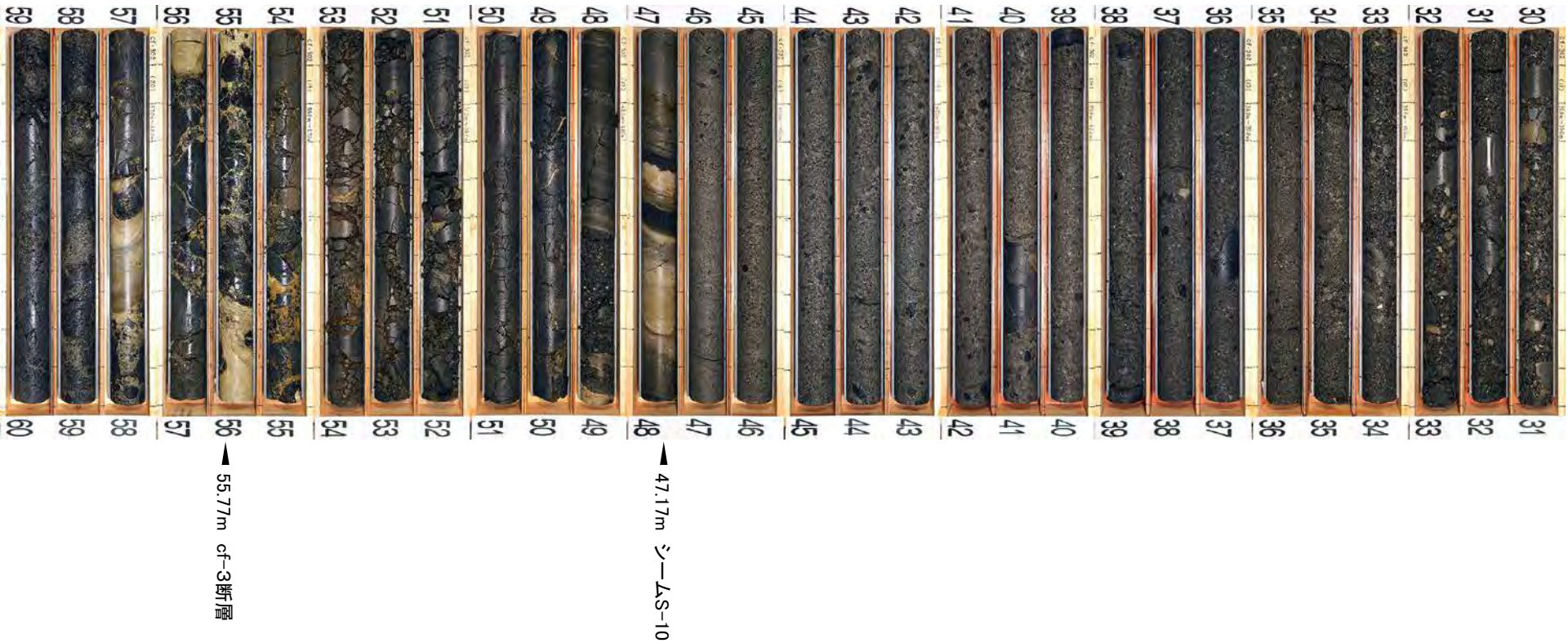
15.55m シー△S-11層準
(FT5-3)



3. コア写真(124/132)

cf-302孔 深度30m~60m

孔名 : cf-302
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.24.95m
傾斜角 : 55.5°
掘削長 : 70.00m





3. コア写真(125/132)

cf-302孔 深度60m~70m

孔名: cf-302
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.24.95m
傾斜角: 55.5°
掘削長: 70.00m





3. コア写真(126/132)

R-122孔 深度0m~30m

孔名 : R-122
孔径 : 86mm (0~30m)
66mm (30~50m)
孔口標高 : T.P.33.87m
掘削長 : 50.00m



13.25m シーLS-11層準 (FT5-3)



3. コア写真(127/132)

R-122孔 深度30m~50m

孔名：R-122
孔径：86mm(0~30m)
66mm(30~50m)
孔口標高：T.P.33.87m
掘削長：50.00m

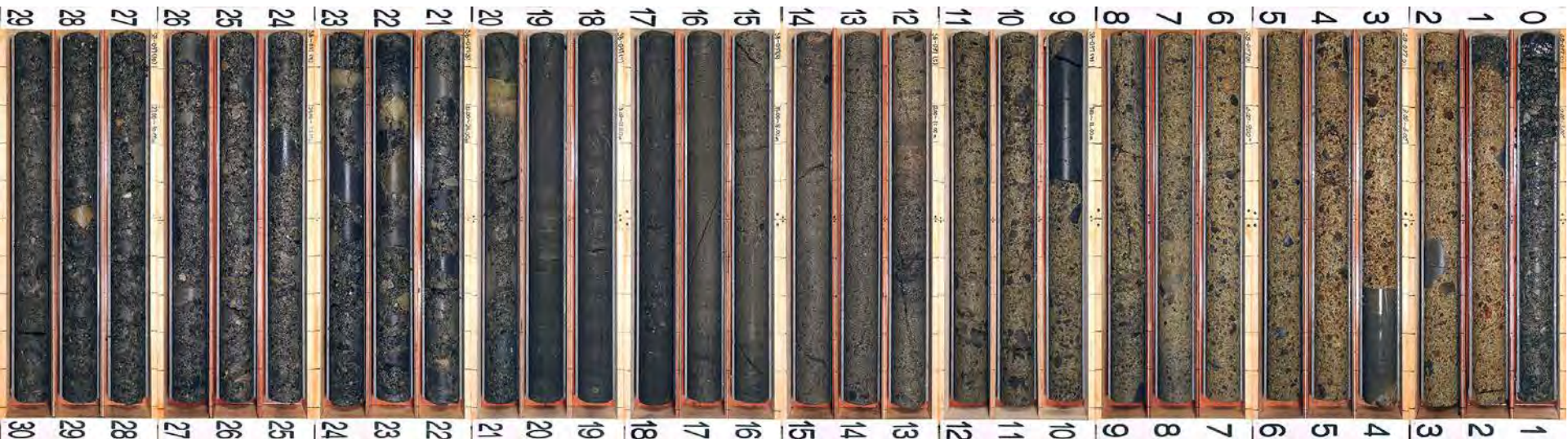




3. コア写真(128/132)

SB-037孔 深度0m~30m

孔名 : SB-037
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.24.82m
掘削長 : 150.00m



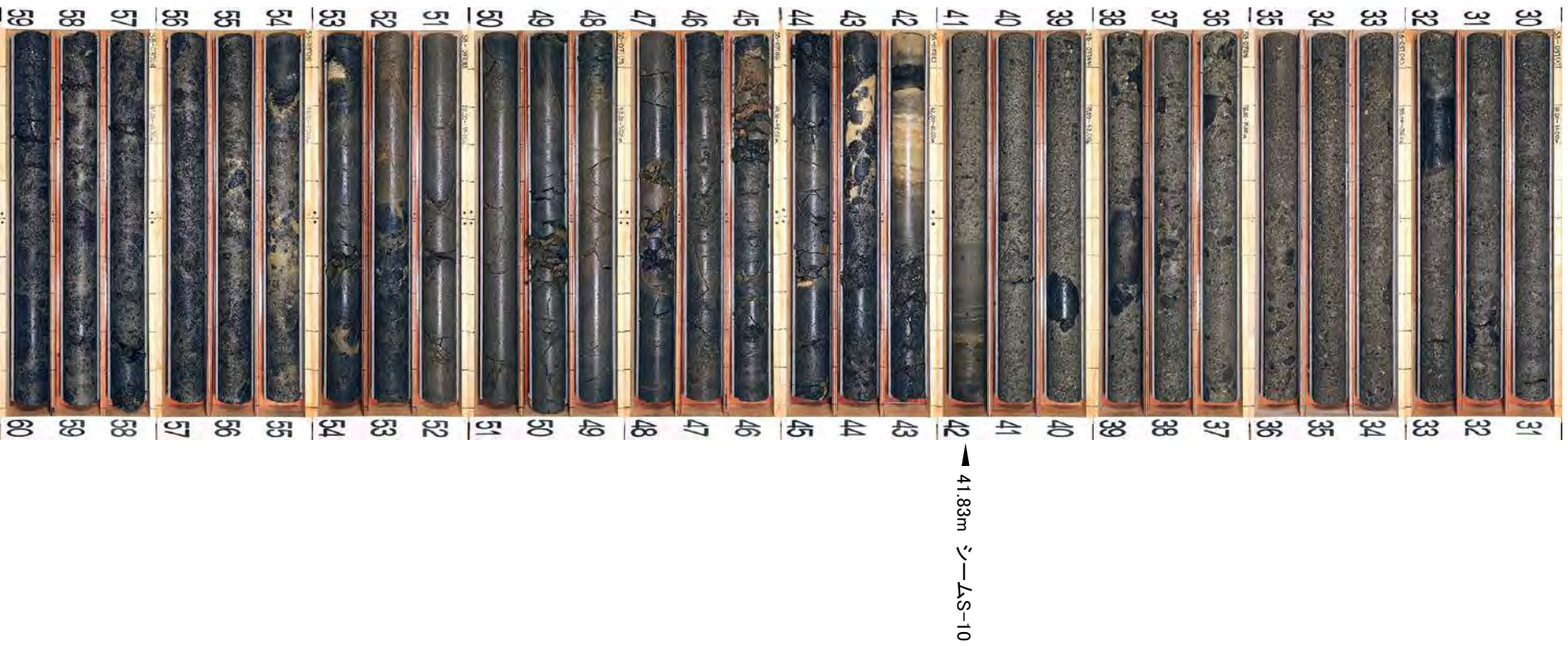
▲ 12.35m シーΔS-11層準 (FT5-3)



3. コア写真(129/132)

SB-037孔 深度30m~60m

孔名 : SB-037
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.24.82m
掘削長 : 150.00m

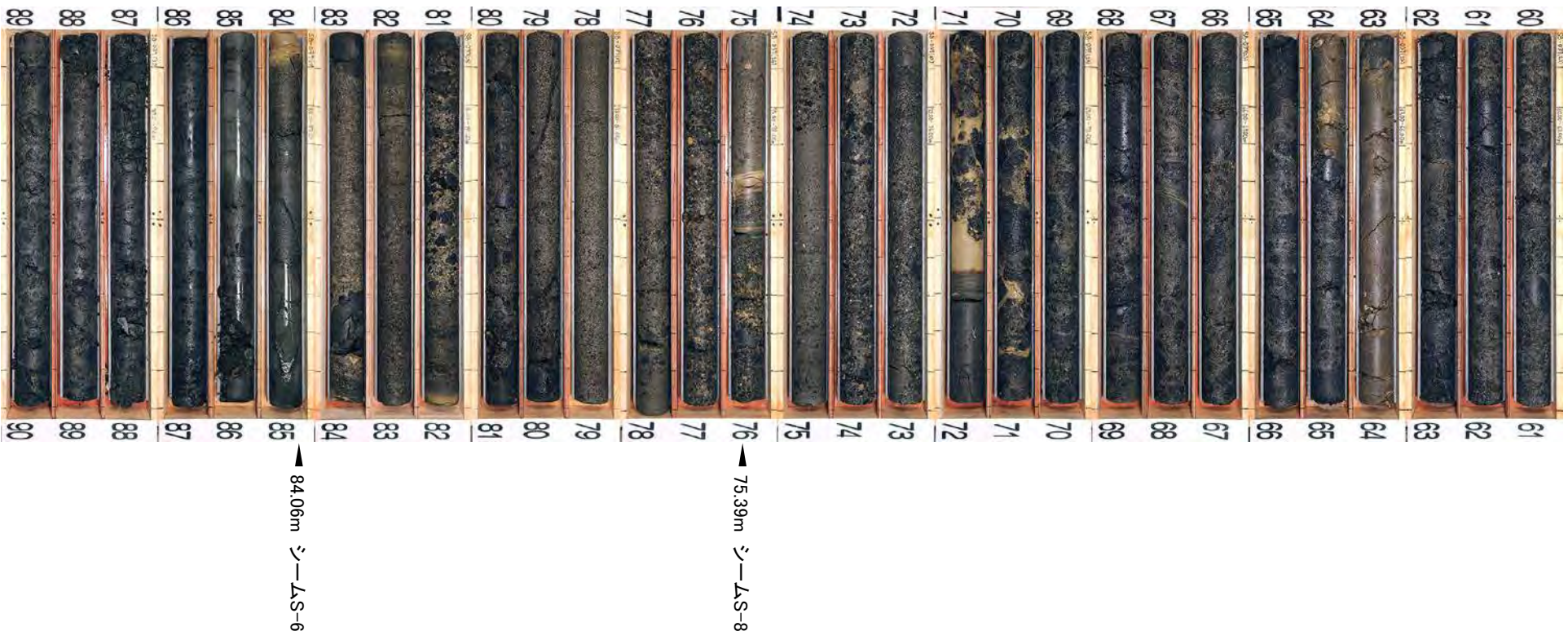




3. コア写真(130/132)

SB-037孔 深度60m~90m

孔名 : SB-037
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.24.82m
掘削長 : 150.00m

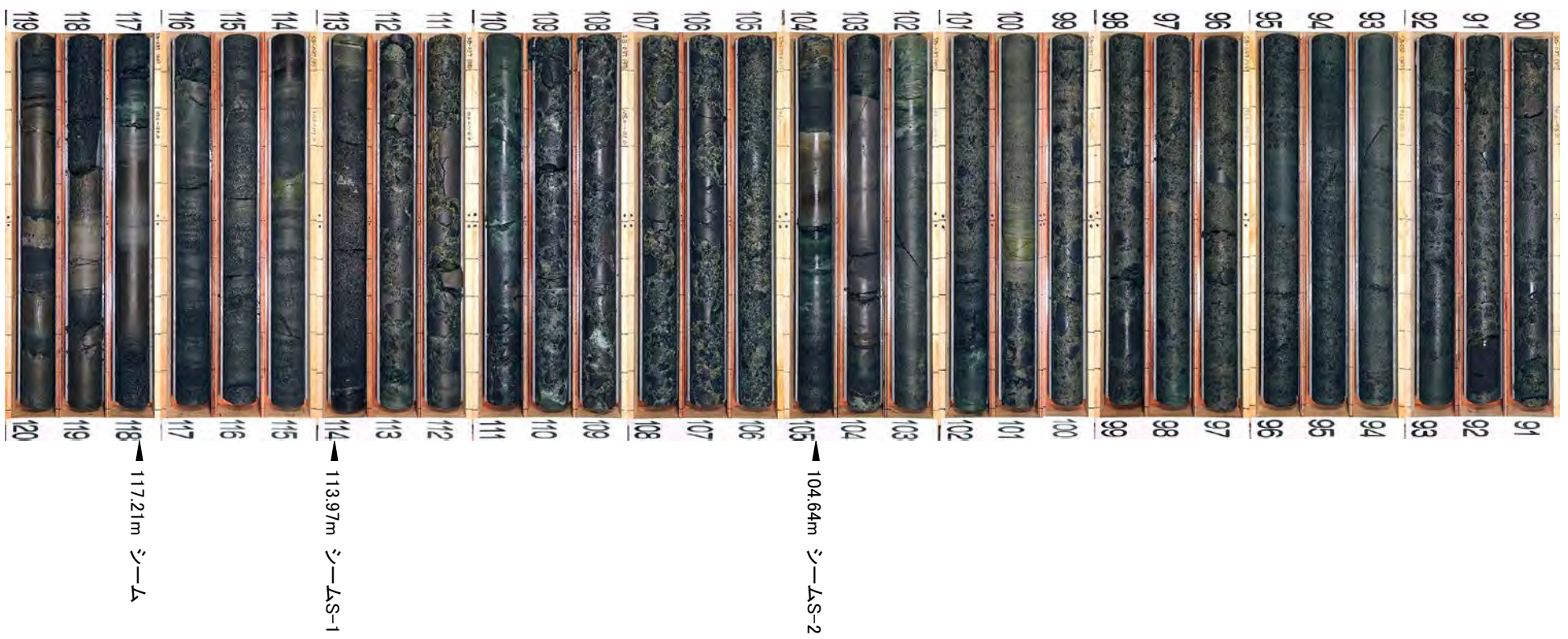




3. コア写真(131/132)

SB-037孔 深度90m~120m

孔名 : SB-037
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.24.82m
掘削長 : 150.00m





3. コア写真(132/132)

SB-037孔 深度120m~150m

孔名 : SB-037
孔径 : 116mm
孔口標高 : T.P.24.82m
掘削長 : 150.00m

