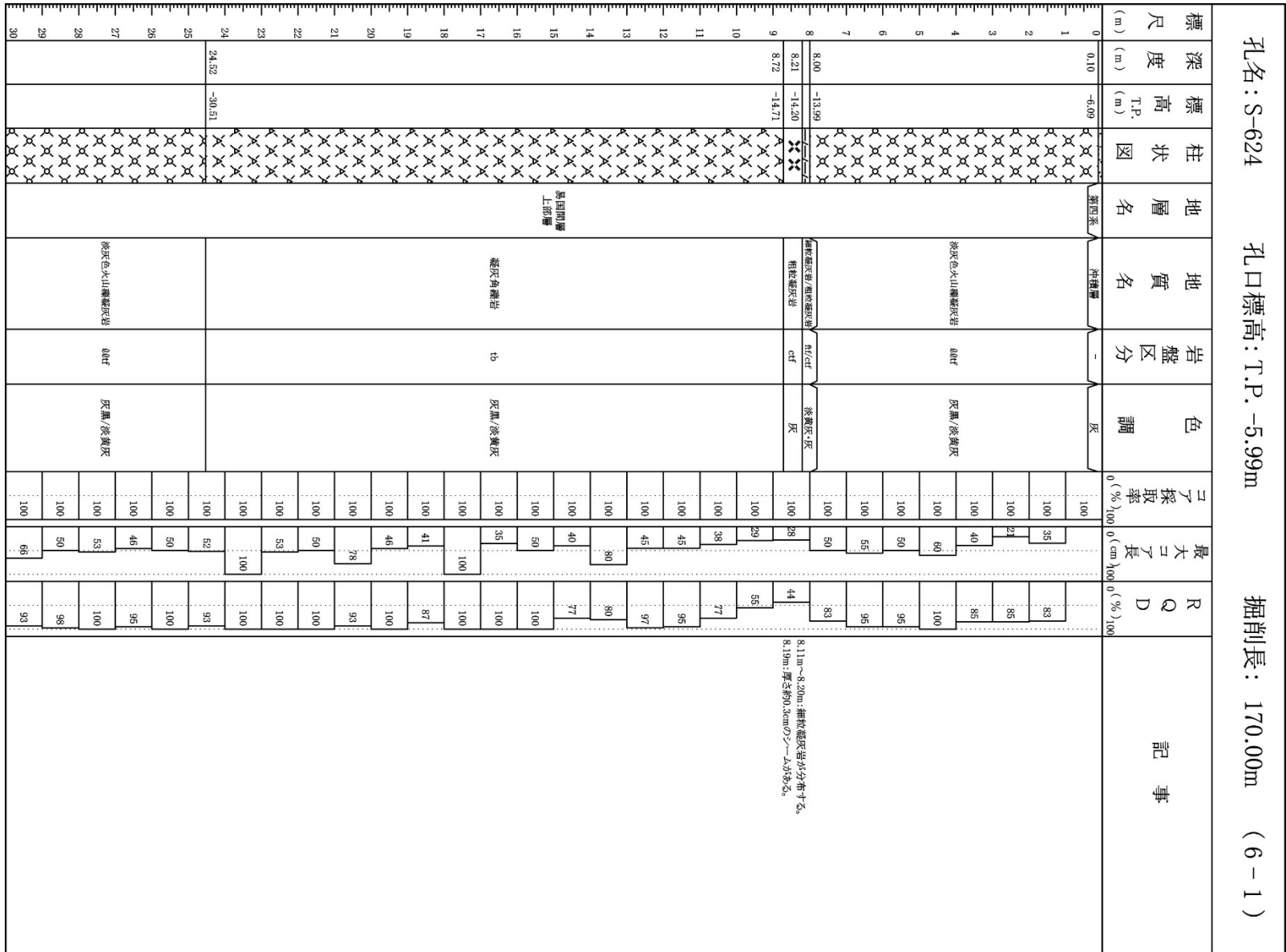




3. 地質柱状図(203/225)

S-624孔 深度0m~30m





3. 地質柱状図(204/225)

S-624孔 深度30m~60m

孔名：S-624		孔口標高：T.P. -5.99m		掘削長：170.00m (6-2)										
標尺	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			
30				異国間層	凝灰色火山礫凝灰岩	lit	灰黒/凝灰灰	100	88	88	42.02m~42.74m: 粗粒凝灰岩が分布する。 42.70m: 厚さ約2.0cmのシミ-A(S-10)がある。			
31		100						79	79					
32		100						67	67					
33		100						74	74					
34		100						58	58					
35		100						80	80					
36		100						75	75					
37		100						79	79					
38		100						100	100					
39		100						79	79					
40		100	98	98										
41		100	64	64										
42	42.19	-48.18		異国間層	粗粒凝灰岩	lit	灰	100	65	65				
43		100						76	76					
44	44.16	-50.15						100	79	79				
45		100						73	73					
46		100						68	68					
47		100						42	42					
48	48.40	-54.39							安山岩溶岩(角礫状)	lit	黒/黄灰	100	60	60
49		100										65	65	
49.03	-53.02	100										92	92	
50		100							粗粒凝灰岩/ 細粒凝灰岩/ 暗灰色火山礫凝灰岩	ctf/ctv/dct	灰黒/灰・ 黄灰/暗黄灰	100	65	65
51		100	48	48										
52	52.05	-58.04	100	91	91									
53		100		暗灰色火山礫凝灰岩	dct	黒・暗褐色/暗黄灰	100	60	60					
54	53.98	-59.97					100	64	64					
54.34	-60.33	100					57	57						
55		100		細粒凝灰岩/粗粒凝灰岩	lit/ctf	黄灰/灰	100	100	100					
56	56.30	-62.29					100	100	100					
57		100					35	35						
58		100		安山岩溶岩(角礫状)	lit	黒/暗黄灰	100	51	51					
59		100					78	78						
60		100					100	100						



3. 地質柱状図(205/225)

S-624孔 深度60m~90m

孔名: S-624		孔口標高: T.P. -5.99m		掘削長: 170.00m (6-3)										
標尺 (m)	深度 (m)	標高 T.P. (m)	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事			
60	61.33	-67.32	△△△△	奥国側層 下部層	安山岩溶岩(塊状)	bbv	黒/暗黄灰	100	97	97	76.00m~76.04m: 黒色の急角円縁相が認められる。 76.04m~76.36m: 細粒凝灰岩が分布する。 76.29m: 厚さ約1.3cmのレームがある。 76.42m~76.45m: 細粒凝灰岩が分布する。 76.43m: 厚さ約0.5cmのレームがある。			
61	61.33	-67.32	△△△△					100	22	87				
62			△△△△					100	30	84				
63			△△△△					100	53	100				
64			△△△△					100	51	94				
65			△△△△					100	35	100				
66			△△△△					100	49	92				
67			△△△△					100	63	94				
68			△△△△					100	65	100				
69			△△△△					100	35	75				
70			△△△△	100	38	97								
71			△△△△	100	40	100								
72			△△△△	100	20	72								
73			△△△△	100	23	100								
74			△△△△	100	82	82								
75			△△△△	100	32	91								
76	76.04	-82.03	△△△△	奥国側層 下部層	粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩	nt/ctf	黄灰-灰	100	30	76	76.00m~76.04m: 黒色の急角円縁相が認められる。 76.04m~76.36m: 細粒凝灰岩が分布する。 76.29m: 厚さ約1.3cmのレームがある。 76.42m~76.45m: 細粒凝灰岩が分布する。 76.43m: 厚さ約0.5cmのレームがある。			
77	77.56	-83.35	△△△△					100	49	93				
78	78.51	-84.50	△△△△					100	81	100				
79	79.28	-85.27	△△△△					粗粒凝灰岩	det	黒/黄灰-暗灰		100	34	87
79	79.43	-85.42	△△△△									100	34	87
80			△△△△					暗灰色火山凝灰岩	dbf	黒/灰		100	55	89
81			△△△△									100	67	93
82			△△△△									100	34	94
83			△△△△									100	27	84
84			△△△△									100	36	74
85			△△△△	100	69	91								
86			△△△△	100	86	96								
87			△△△△	100	71	100								
88	88.30	-94.29	△△△△	粗粒凝灰岩/粗粒凝灰岩	ctf/bf	黒/黄灰	100				35	100		
89	89.37	-95.36	△△△△				100				35	100		
90			△△△△				100	35	100					

注) 柱状図記事欄の深度89.78mに記載している「断層(df-a)」については、本編資料等ではdf-m断層に該当する。



3. 地質柱状図(206/225)

S-624孔 深度90m~120m

孔名: S-624		孔口標高: T.P. -5.99m		掘削長: 170.00m (6-4)							
標尺 (m)	深度 (m)	標高 (T.P. (m))	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事
90	90.75	96.74	粗粒凝灰岩 層状凝灰岩	粗粒凝灰岩	粗粒凝灰岩	cd/ntf	灰・黄灰	100	77	91	
91	92.70	-98.69									
92	92.90	-98.89	粗粒凝灰岩 粗粒凝灰岩	粗粒凝灰岩 粗粒凝灰岩	粗粒凝灰岩 粗粒凝灰岩	cdf	黒・灰/暗灰	100	84	100	
93	95.42	-101.41									
94	96.00	-101.99	粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩	粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩	cdf/cdf	黒・灰/灰・暗灰	100	36	100	92	
95	96.00	-101.99									
96	96.00	-101.99	粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩	粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩	cdf/cdf	黒・灰/灰・暗灰	100	100	100	100	
97	96.00	-101.99									
98	96.00	-101.99	粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩	粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩	cdf/cdf	黒・灰/灰・暗灰	100	56	100	86	
99	96.00	-101.99									
100	96.00	-101.99	粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩	粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩	cdf/cdf	黒・灰/灰・暗灰	100	67	100	89	
101	96.00	-101.99									
102	96.00	-101.99	粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩	粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩	cdf/cdf	黒・灰/灰・暗灰	100	70	100	100	
103	96.00	-101.99									
104	96.00	-101.99	粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩	粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩	cdf/cdf	黒・灰/灰・暗灰	100	47	100	97	
105	96.00	-101.99									
106	96.00	-101.99	粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩	粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩	cdf/cdf	黒・灰/灰・暗灰	100	56	100	87	
107	96.00	-101.99									
108	96.00	-101.99	粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩	粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩	cdf/cdf	黒・灰/灰・暗灰	100	100	100	100	
109	96.00	-101.99									
110	96.00	-101.99	粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩	粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩	cdf/cdf	黒・灰/灰・暗灰	100	60	100	75	
111	96.00	-101.99									
112	96.00	-101.99	粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩	粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩	cdf/cdf	黒・灰/灰・暗灰	100	61	100	95	
113	96.00	-101.99									
114	96.00	-101.99	粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩	粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩	cdf/cdf	黒・灰/灰・暗灰	100	70	100	78	
115	96.00	-101.99									
116	96.00	-101.99	粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩	粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩	cdf/cdf	黒・灰/灰・暗灰	100	30	100	70	
117	96.00	-101.99									
118	96.00	-101.99	粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩	粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩	cdf/cdf	黒・灰/灰・暗灰	100	19	100	72	
119	96.00	-101.99									
120	96.00	-101.99	粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩	粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩	cdf/cdf	黒・灰/灰・暗灰	100	100	100	100	



3. 地質柱状図(207/225)

S-624孔 深度120m~150m

孔名: S-624		孔口標高: T.P. -5.99m		掘削長: 170.00m (6-5)							
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	採取率 (%)	最大長さ (mm)	RQD (%)	記事
120				大間層	ソノ小岩	st	暗緑灰	100	74	95	130.44m~130.57m:酸性凝灰岩が分布する。
121			100					38	100		
122			100					79	96		
123			100					75	100		
124			100					63	96		
125			100					48	96		
126			100					44	100		
127			100					92	92		
128			100					32	94		
129			100					48	93		
130			100					58	100		
131			100					39	57		
132	132.36	-138.35		100	100						
133	132.56	-138.55		100	84						
134	134.15	-140.14		61	100						
135	134.33	-140.32		100	100						
136				36	89						
137				24	95						
138				29	99						
139	139.70	-145.69		39	86						
140	140.57	-146.56		100	100						
141				100	100						
142				92	92						
143				59	100						
144				54	88						
145				62	100						
146				38	48						
147				95	95						
148				66	86						
149				22	82						
150				49	79						



3. 地質柱状図(208/225)

S-624孔 深度150m~170m

孔名: S-624		孔口標高: T.P. -5.99m		掘削長: 170.00m (6-6)							
標尺 (m)	深度 (m)	標高 T.P. (m)	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事
150				大間層	シルト岩	st	暗緑灰	100	29	44	155.27m~158.33m: 礫性凝灰岩が分布する。 158.33m~170.00m: 礫性凝灰岩が分布する。
151			100					18	55		
152			100					27	77		
153			100					100	100		
154			100					82	82		
155			100					33	82		
156	156.25	-162.24						29	88		
157	156.45	-162.44						35	53		
158	158.40	-164.39						36	81		
159	159.24	-165.23						94	94		
160	159.45	-165.44						68	80		
161	161.80	-167.79						74	74		
162	162.25	-168.24						52	100		
163								35	89		
164								54	79		
165	165.12	-171.11		20	88						
166				29	79						
167	166.58	-172.57		43	94						
168				32	86						
169				40	76						
170	170.00	-175.99									



3. 地質柱状図(209/225)

S-702孔 深度0m~30m

標尺 (m)		標高 T.P. (m)	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事	
0	0.68	-2.70	沖積層	第四系	細粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山凝灰岩/ 粗粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩	-	暗灰	95	27	74	2.07m:厚さ約0.6cmのソーA(S-9)が分布する。	
1	1.34	-3.36				細粒凝灰岩/ 粗粒凝灰岩/ 暗灰色火山凝灰岩/ 粗粒凝灰岩	tf/ctf/dctf tf/ctf	灰黒・黒/ 黄灰・灰・暗黄灰/ 黄灰	100	64		77
2	2.24	-4.26	第四系 下部層	安山岩溶岩(塊状)	暗灰色火山凝灰岩	dbf	黒/暗黄灰	100	64	77	4.69m~4.73m:細粒凝灰岩が分布する。 4.72m:厚さ約5.4cmのソーA(S-9)が分布する。	
3								100	64	77		
4								100	64	77		
5								100	64	77		
6								100	64	77		
7								100	64	77		
8								100	64	77		
9								100	64	77		
10	10.00	-12.02						100	65	74		7.26m~7.32m:細粒凝灰岩が分布する。
11								100	63	100		
12			100	63	100	21.17m~21.26m:細粒凝灰岩が分布する。						
13			100	63	100							
14			100	67	95	22.90m~23.08m:細粒凝灰岩が分布する。						
15			100	67	100							
16	15.94	-17.96	100	53	84	22.90m~23.08m:細粒凝灰岩が分布する。						
17			100	37	100							
18			100	42	100	23.27m~23.31m:細粒凝灰岩が分布する。						
19			100	43	97							
20			100	55	66	23.27m~23.31m:細粒凝灰岩が分布する。						
21			100	40	66							
22			100	40	66	23.27m~23.31m:細粒凝灰岩が分布する。						
23	22.90	-24.92	100	43	84							
24	23.38	-25.40	100	39	65	23.27m~23.31m:細粒凝灰岩が分布する。						
25	24.94	-26.96	100	53	95							
26	25.73	-27.75	100	44	69	23.91m~23.94m:細粒凝灰岩が分布する。						
27	27.12	-29.14	100	64	100							
28	27.70	-29.72	100	31	55	23.91m~23.94m:細粒凝灰岩が分布する。						
29			100	31	55							
30			100	67	71	29.85m~30.00m付近:細粒凝灰岩が分布する。						

3. 地質柱状図(210/225)

S-702孔 深度30m~60m

孔名: S-702		孔口標高: T.P.-2.02m		掘削長: 274.60m (10-2)							
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								100	46	100	
31								100	54	97	
32								100	56	94	
33	33.46	-35.48						97	14	94	
34	34.63	-36.65						95	45	46	
35								95	33	43	
36	36.18	-38.20						100	31	80	
37	37.06	-39.06						100	76	92	
38	38.22	-40.24						100	84	100	
39	39.73	-41.75						100	86	81	
40	40.55	-42.57						100	100	100	
41								100	95	95	
42	42.95	-44.97						100	100	100	
43								100	34	100	
44	44.80	-46.82						90	18	30	
45								80	20	20	
46								94	64	100	
47	47.32	-49.34						95	66	76	
48	47.90	-49.92						100	100	100	
49	48.82	-50.84						100	34	100	
50								100	97	97	
51								100	57	100	
52								100	55	100	
53								100	55	100	
54								100	58	81	
55								100	94	94	
56								100	94	84	
57								100	93	94	
58								99	59	80	
59								100	51	70	
60								100	51	70	

注) 柱状図記事欄の深度54.34mに記載している「断層(dF-c)」については、本編資料等ではdF-m2断層に該当する。

59.50m付近:厚さ約9cmの粗粒凝灰岩が分布する。

57.05m付近:厚さ約2cm~約4cmの礫性凝灰岩が分布する。

54.34m:微粒粗粒約0mm~約1cmの断層(dF-c)がある。

44.00m~44.10m:シルト岩が分布する。

44.10m~45.60m:岩片状コア。

41.42m~41.50m:細粒凝灰岩が分布する。

36.76m~38.83m:細粒凝灰岩が分布する。

36.81m:厚さ約90.1cmのシュームがある。

33.35m付近:約4.55m付近:粘土質物質混じりの岩片状コア。

33.50m付近:変位を伴う不連続面がある。見掛けの新直変位量は約15cm。

34.50m付近:変位を伴う不連続面がある。見掛けの新直変位量は約15cm。

38.22m付近:変位を伴う不連続面がある。見掛けの新直変位量は約15cm。

39.73m付近:変位を伴う不連続面がある。見掛けの新直変位量は約15cm。

40.55m付近:変位を伴う不連続面がある。見掛けの新直変位量は約15cm。

42.95m付近:変位を伴う不連続面がある。見掛けの新直変位量は約15cm。

44.80m付近:変位を伴う不連続面がある。見掛けの新直変位量は約15cm。

47.32m付近:変位を伴う不連続面がある。見掛けの新直変位量は約15cm。

48.82m付近:変位を伴う不連続面がある。見掛けの新直変位量は約15cm。

54.34m付近:変位を伴う不連続面がある。見掛けの新直変位量は約15cm。

57.05m付近:変位を伴う不連続面がある。見掛けの新直変位量は約15cm。

59.50m付近:変位を伴う不連続面がある。見掛けの新直変位量は約15cm。

3. 地質柱状図(211/225)

S-702孔 深度60m~90m

標尺 (m)	深度 (m)	標高 T.P. (m)	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	R _Q D (%)	記事
60								100	76	94	61.63m付近:厚さ約2cmの粗粒凝灰岩が分布する。
61								100	64	100	
62								90	19	60	
63								100	100	100	
64					シルト岩	st	暗緑灰	100	40	96	
65								100	17	80	
66								100	65	64	
67								100	25	100	
68								100	100	100	
69								100	76	94	
70	70.36	-72.38	茶茶茶			atf	灰・灰白	100	60	94	70.50m~70.89m:変位を伴う不連続面がある。見掛けの鉛直変位量は約23cm。 71.49m付近:厚さ約5cmの粗粒凝灰岩が分布する。
71	70.89	-72.91	茶茶茶			atf	灰・灰白	100	33	100	
72								100	100	100	
73								100	22	64	
74					シルト岩	st	暗緑灰	100	53	100	
75				大間層				100	25	64	
76								100	50	88	
77								100	65	100	
78								100	80	100	
79	79.44	-81.46	茶茶茶			atf	灰白	100	44	94	
80	79.44	-81.66	茶茶茶			atf	灰白	100	80	94	81.10m~81.22m:微性凝灰岩が分布する。
81								100	61	94	
82								100	100	100	
83								100	94	94	
84					シルト岩	st	暗緑灰	100	37	100	
85								100	82	94	
86								100	59	100	
87								100	44	83	
88								100	100	100	
89								100	25	70	
90								100	74	100	89.70m~89.87m:微性凝灰岩が分布する。 89.70m~90.00m:変位を伴う不連続面がある。見掛けの鉛直変位量は約4cm。

孔名: S-702

孔口標高: T.P.-2.02m

掘削長: 274.60m

(10-3)

注) 柱状図記事欄の深度63.88mに記載している「断層(df-a)」については、本編資料等ではdf-m1断層に該当する。



3. 地質柱状図(212/225)

S-702孔 深度90m~120m

孔名：S-702										孔口標高：T.P.-2.02m		掘削長：274.60m (10-4)	
標尺	深度	標高	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率	最大コア長	RQD	記事		
(m)	(m)	(m)						0(%)100	0(cm)100	0(%)100			
90	92.70	-94.72	※※※※	大間層	酸性凝灰岩	atf	灰白・暗灰	100	54	100	92.50m付近：厚さ約1cm～約4cmの酸性凝灰岩が分布する。 92.70m～92.98m：変位を伴う不連続面がある。見掛けの鉛直変位量は約2cm。 92.50m付近：厚さ約2cm～約3cmの酸性凝灰岩が分布する。 113.25m付近：厚さ約2cm～約3cmの酸性凝灰岩が分布する。 119.20m付近：変位を伴う不連続面がある。見掛けの鉛直変位量は約7cm。 119.55m付近：変位を伴う不連続面がある。見掛けの鉛直変位量は約9cm。		
91	92.98	-95.00	※※※※		酸性凝灰岩	atf	暗緑灰	100	40	95			
92	92.98	-95.00	※※※※		酸性凝灰岩	atf	暗緑灰	100	97	92			
93	92.98	-95.00	※※※※		酸性凝灰岩	atf	暗緑灰	100	47	92			
94			※※※※		酸性凝灰岩	st	暗緑灰	100	29	97			
95			※※※※		酸性凝灰岩	st	暗緑灰	100	58	74			
96			※※※※		酸性凝灰岩	st	暗緑灰	100	44	96			
97	96.81	-98.83	※※※※		酸性凝灰岩	atf	灰白・暗灰	100	29	100			
98	96.63	-100.65	※※※※		酸性凝灰岩	st	暗緑灰	95	40	85			
99	96.50	-100.92	※※※※		酸性凝灰岩	atf	灰白	98	54	85			
100	100.54	-102.56	※※※※		酸性凝灰岩	st	暗緑灰	100	34	52			
101	102.10	-104.12	※※※※		酸性凝灰岩	atf	淡緑灰・白	100	67	94			
102	102.41	-104.43	※※※※	酸性凝灰岩	atf	淡緑灰・白	100	67	92				
103			※※※※	酸性凝灰岩	st	暗緑灰	100	53	84				
104			※※※※	酸性凝灰岩	st	暗緑灰	100	43	95				
105			※※※※	酸性凝灰岩	st	暗緑灰	100	63	93				
106			※※※※	酸性凝灰岩	st	暗緑灰	100	42	80				
107			※※※※	酸性凝灰岩	st	暗緑灰	100	31	51				
108			※※※※	酸性凝灰岩	st	暗緑灰	100	45	95				
109			※※※※	酸性凝灰岩	st	暗緑灰	100	37	84				
110	110.28	-112.30	※※※※	酸性凝灰岩	atf	灰白・灰	100	34	84				
111	110.95	-112.97	※※※※	酸性凝灰岩	atf	灰白・灰	100	42	59				
112			※※※※	酸性凝灰岩	st	暗緑灰	100	74	74				
113			※※※※	酸性凝灰岩	st	暗緑灰	100	63	100				
114			※※※※	酸性凝灰岩	st	暗緑灰	100	83	95				
115	115.43	-117.45	※※※※	酸性凝灰岩	atf	灰白・暗灰	100	50	94				
116	115.84	-117.86	※※※※	酸性凝灰岩	st	暗緑灰	100	42	53				
117	117.32	-119.34	※※※※	酸性凝灰岩	atf	灰白・灰	100	68	97				
118			※※※※	酸性凝灰岩	st	暗緑灰	100	100	100				
119	119.96	-121.38	※※※※	酸性凝灰岩	st	暗緑灰	100	64	90				



3. 地質柱状図(213/225)

S-702孔 深度120m~150m

孔名: S-702		孔口標高: T.P.-2.02m		掘削長: 274.60m (10-5)							
標尺	深度 (m)	標高 T.P. (m)	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事
120			---		シルト岩	st	暗緑灰	100	74	100	122.68m~122.76m: 白灰色の礫性凝灰岩が分布する。 125.28m~125.30m: 灰白色の礫性凝灰岩が分布する。 127.15m付近: 変位を伴う不連続面がある。見掛けの断面変位量は約9cm。 127.51m~127.80m: 変位を伴う不連続面がある。見掛けの断面変位量は約58cm。 128.23m~128.33m: 礫性凝灰岩である。 128.60m~128.65m: シルト岩をレンズ状に含む。
121	121.48	-123.47	---		シルト岩	st	暗緑灰	100	74	100	
121	121.48	-123.47	---		礫性凝灰岩	st	暗緑灰	100	64	97	
121	121.48	-123.47	---		シルト岩	st	暗緑灰	100	64	97	
122	122.36	-124.38	---		礫性凝灰岩	st	灰白	100	100	100	
123			---		シルト岩	st	暗緑灰	100	47	100	
124			---		シルト岩	st	暗緑灰	100	54	94	
125			---		シルト岩	st	暗緑灰	100	47	100	
126			---		シルト岩	st	暗緑灰	100	40	57	
127	127.50	-130.17	---		礫性凝灰岩	st	暗緑灰	100	36	100	
128	128.60	-130.87	---		シルト岩	st	灰白	100	74	100	
129	128.60	-130.87	---		礫性凝灰岩	st	灰白	100	74	100	
130			---		礫性凝灰岩	st	暗緑灰	100	42	64	
131			---		礫性凝灰岩	st	暗緑灰	100	15	27	
132			---		礫性凝灰岩	st	暗緑灰	100	35	64	
133			---		礫性凝灰岩	st	暗緑灰	100	10	10	
134	133.85	-136.87	---		礫性凝灰岩	st	暗緑灰	100	18	30	
135			---		礫性凝灰岩	st	暗緑灰	100	98	100	
136	137.24	-139.26	---		礫性凝灰岩	st	暗緑灰	100	54	84	
137	137.24	-139.26	---		礫性凝灰岩	st	暗緑灰	100	54	84	
138			---		礫性凝灰岩	st	暗緑灰	100	11	31	
139			---		礫性凝灰岩	st	暗緑灰	100	64	97	
140	140.71	-142.73	---		礫性凝灰岩	st	暗緑灰	100	95	100	
141			---		礫性凝灰岩	st	暗緑灰	100	64	97	
142			---		礫性凝灰岩	st	暗緑灰	100	64	97	
143			---		礫性凝灰岩	st	暗緑灰	100	64	97	
144	143.60	-145.62	---		礫性凝灰岩	st	暗緑灰	100	64	97	
145			---		礫性凝灰岩	st	暗緑灰	100	64	97	
146			---		礫性凝灰岩	st	暗緑灰	100	64	97	
147			---		礫性凝灰岩	st	暗緑灰	100	64	97	
148			---		礫性凝灰岩	st	暗緑灰	100	64	97	
149			---		礫性凝灰岩	st	暗緑灰	100	64	97	
150			---		礫性凝灰岩	st	暗緑灰	100	64	97	

大間瀬

140.40m付近: 変位を伴う不連続面がある。見掛けの断面変位量は約35cm。
140.75m付近: 変位を伴う不連続面がある。見掛けの断面変位量は約35cm。
142.99m~143.50m: 変位を伴う不連続面がある。見掛けの断面変位量は約59cm。
142.99m~143.60m付近: 厚さ約1cm~約6cmの礫性凝灰岩が層状分布する。



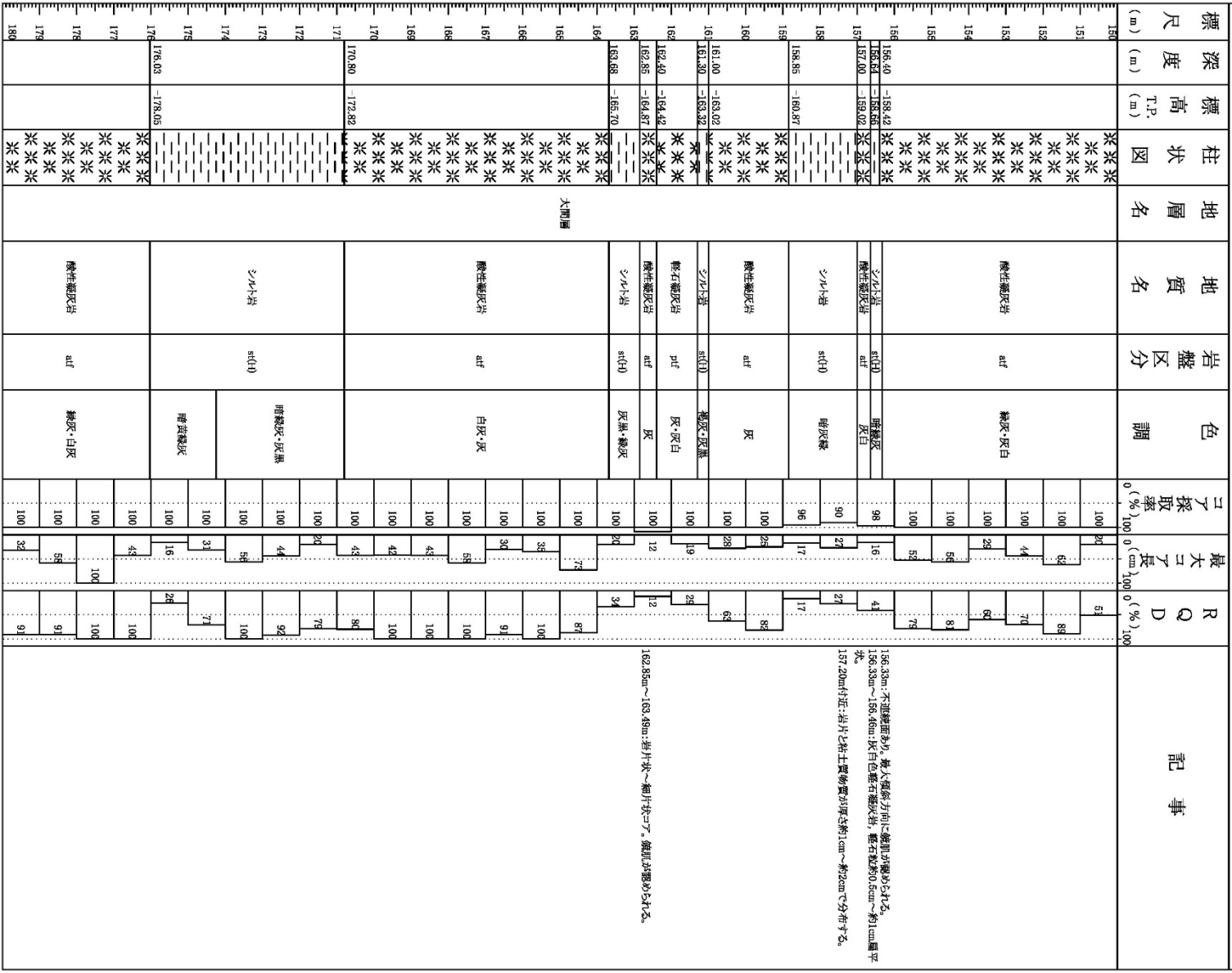
3. 地質柱状図(214/225)

S-702孔 深度150m~180m

孔名: S-702

孔口標高: T.P.-2.02m

掘削長: 274.60m (10-6)





3. 地質柱状図(215/225)

S-702孔 深度180m~210m

標尺 (m)	深度 (m)	標高 (T.P. (m))	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事
180			※※※※	大間層	酸性凝灰岩	atf	淡緑灰・白灰	100	41	100	197.12m~197.20m:変位を伴う不連続面がある。見掛けの断面変位量は約13cm。
181			※※※※					100	10	81	
182			※※※※					100	34	100	
183			※※※※					100	63	96	
184			※※※※					100	42	84	
185			※※※※					100	25	93	
186			※※※※					100	25	96	
187			※※※※					100	55	94	
188			※※※※					100	31	80	
189			※※※※					100	34	83	
190			※※※※	100	23	100					
191			※※※※	100	41	93					
192			※※※※	100	64	100					
193			※※※※	100	20	79					
194			※※※※	100	34	74					
195			※※※※	100	40	93					
196			※※※※	100	28	83					
197			※※※※	100	73	100					
198			※※※※	100	40	100					
199			※※※※	100	45	100					
200			※※※※	95	60	74					
200.73	-202.75		※※※※								
201	201.49	-203.51	※※※※	シルト岩	st(t)	暗緑灰・灰黒	100	22	59	200.90m~200.95m:節理密集、傾斜20°程度で発達。下端に緩傾あり。	
202	202.02	-204.04	※※※※	酸性凝灰岩	atf	暗緑白灰	100	46	75		
203			※※※※	シルト岩	st(t)	暗緑灰・灰黒	100	20	80		
204	204.40	-206.42	※※※※	酸性凝灰岩	atf	灰	100	24	94		
204.45	-206.47		※※※※	シルト岩	st(t)	暗緑灰・灰黒	100	24	94		
204.46	-206.48		※※※※	酸性凝灰岩	atf	灰白・灰	100	54	95		
205	205.24	-207.26	※※※※	シルト岩	st(t)	暗緑灰・灰黒	100	24	74		
206	206.22	-208.24	※※※※	酸性凝灰岩	atf	灰	100	22	70		
207			※※※※	シルト岩	st(t)	暗緑灰・灰黒	100	33	80		
208			※※※※	シルト岩	st(t)	暗緑灰・灰黒	100	22	70		
209			※※※※	シルト岩	st(t)	暗緑灰・灰黒	100	29	74		
210			※※※※	シルト岩	st(t)	暗緑灰・灰黒	100	29	74		



3. 地質柱状図(216/225)

S-702孔 深度210m~240m

孔名: S-702		孔口標高: T.P.-2.02m		掘削長: 274.60m (10-8)							
標尺 (m)	深度 (m)	標高 (T.P. (m))	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事
210	212.94	-214.96	[Hatched pattern]	大間層	シルト岩	st(H)	暗緑灰・灰黒	100	15	43	210.40m~211.05m: 細片状コア。
211	213.50	-215.52						酸性凝灰岩	atf	暗緑灰・灰黒	
212	212.94	-214.96	[Hatched pattern]	大間層	酸性凝灰岩	atf	暗緑灰・灰黒	100	48	87	214.05m~214.70m: 岩片状~細片状コア。
213	213.50	-215.52						凝灰岩	pf	灰白・暗緑灰	
214	214.50	-216.22	[Hatched pattern]	貫入岩	デレクハ	da	明灰	89	4	0	222.77m: デレクハと凝灰岩の境界は密着。
215	215.00	-216.72	[Hatched pattern]					100	10	10	
216	216.00	-217.72	[Hatched pattern]					100	24	43	
217	217.00	-218.72	[Hatched pattern]					100	18	57	
218	218.00	-219.72	[Hatched pattern]					100	12	12	
219	219.00	-220.72	[Hatched pattern]					100	36	57	
220	220.00	-221.72	[Hatched pattern]					100	12	36	
221	221.00	-222.72	[Hatched pattern]					100	12	57	
222	222.00	-223.72	[Hatched pattern]					100	23	57	
223	222.77	-224.79	[Hatched pattern]					100	54	84	
224	224.00	-226.00	[Hatched pattern]	100	100	100	222.77m: デレクハと凝灰岩の境界は密着。				
225	225.00	-227.00	[Hatched pattern]	100	54	92					
226	226.00	-228.00	[Hatched pattern]	100	54	69	227.05m~227.40m: 細片状コア。				
227	227.00	-229.02	[Hatched pattern]	100	5	69					
228	228.00	-230.02	[Hatched pattern]	100	24	24	230.22m~230.80m: 岩片状~細片状コア。				
229	228.95	-230.97	[Hatched pattern]	100	24	64					
230	230.15	-232.17	[Hatched pattern]	100	23	64					
231	231.00	-233.00	[Hatched pattern]	99	13	24					
232	232.00	-234.00	[Hatched pattern]	100	24	59					
233	233.00	-235.00	[Hatched pattern]	100	24	39					
234	234.00	-236.00	[Hatched pattern]	100	25	79					
235	235.00	-237.00	[Hatched pattern]	100	25	11					
236	236.00	-238.00	[Hatched pattern]	100	6	0					
237	237.00	-239.00	[Hatched pattern]	100	27	54					
238	238.00	-240.00	[Hatched pattern]	100	27	84					
239	239.48	-241.50	[Hatched pattern]	100	31	71					
240	240.00	-242.00	[Hatched pattern]	100	25	25					



3. 地質柱状図(217/225)

S-702孔 深度240m~270m

標尺		深度	標高	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率	最大コア長	RQD	記事
(m)		(m)	T.P. (m)						(%)	(cm)	(%)	
240	240.50	-242.52	※※※※	大間層	酸性凝灰岩	atf	灰白/青灰	100	44	87	247.90m~248.80m: 岩片状コア。 250.37m~250.45m: 酸性凝灰岩が分布する。 250.45m: 酸性凝灰岩とテオライトの境界は密着している。	
241			※※※※				暗緑灰	100	31	64		
242			※※※※				暗緑灰	100	25	71		
243			※※※※				暗緑灰	100	11	32		
244			※※※※				暗緑灰	100	21	64		
245	245.53	-247.55	※※※※				暗緑灰	100	34	64		
246			※※※※				青灰・緑灰	100	34	84		
247	247.90	-249.92	※※※※				灰黒	100	34	59		
248	248.80	-250.82	※※※※				灰・灰黒	100	11	11		
249	249.48	-251.50	※※※※				暗灰白・暗褐灰	100	18	61		
250	250.45	-252.47	※※※※				暗灰	100	22	53		
251			※※※※	貫入岩	テオライト	da	暗灰	100	22	74		
252			※※※※					100	20	0		
253			※※※※					100	27	45		
254			※※※※					93	9	0		
255	255.10	-257.12	※※※※				暗緑灰・灰黒	100	5	65		
256			※※※※					100	21	67		
257			※※※※					100	21	81		
258			※※※※					96	33	49		
259			※※※※					98	25	38		
260			※※※※					100	21	81		
261			※※※※					94	27	80		
262			※※※※					100	0	0		
263	263.60	-265.62	※※※※	大間層				98	24	43		
264			※※※※				灰白/灰	100	57	100		
265	265.53	-267.55	※※※※				灰白/灰	100	24	51		
266	266.40	-268.42	※※※※				暗灰・暗白灰	100	24	84		
267	267.80	-269.82	※※※※				灰白/灰	100	24	61		
268	268.65	-270.67	※※※※				暗緑灰	95	28	74		
269	269.75	-271.77	※※※※				灰白	100	23	38		

3. 地質柱状図(218/225)

S-702孔 深度270m~274.6m

標尺		深度	標高	柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事
270	(m)	(m)	(m)	※※※※※	大間層	酸性凝灰岩	atf	灰白	100	27	27	271.00m付近:厚さ約2mmのシャーシがある。
271	(m)	(m)	(m)	※※※※※								
272	(m)	(m)	(m)	※※※※※								
273	(m)	(m)	(m)	※※※※※	大間層	礫石凝灰岩	ptf	100	18	0	34	
274	(m)	(m)	(m)	※※※※※								
274.60	(m)	(m)	(m)	※※※※※		酸性凝灰岩	atf		100	0	0	

孔名: S-702

孔口標高: T.P.-2.02m

掘削長: 274.60m

(10-10)



3. 地質柱状図(219/225)

IT-21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)	RQD (%)	記事
1	2	1.91	2.08	[Hatched pattern]	-	埋土	-	灰/灰	100			21.09m~32.03m: データ不足箇所の巨礫が分布する。
3	18								100			
4	19			[Diagonal lines pattern]	大堆層	凝灰質礫岩	砂(N)	灰・凝灰・塊/卵夾	100			
5	20								100			
6	21								100			
7	22								100			
8	23								100			
9	24								100			
10	25								100			
11	26								100			
12	27								100			
13	28								100			
14	29								100			
15	30			100								
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												

孔名: IT-21

孔口標高: T.P.3.99m

掘削長: 93.00m

(4-1)

3. 地質柱状図(220/225)

IT-21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		30m~60m		XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX				暗灰/暗灰	100			
32												
33												
34												
35												
36												
37												
38												
39												
40												
41								灰・暗灰・褐/明灰	100			
42												
43												
44												
45												
46												
47												
48												
49												
50												
51								暗灰/暗灰	100			
52												
53												
54												
55												
56												
57												
58												
59												
60												

孔名: IT-21

孔口標高: T.P.3.99m

掘削長: 93.00m

(4-2)

42.80m~53.97m: 石英・小礫岩の巨礫が分布する。

暗灰/暗灰
暗灰/暗灰
暗灰/暗灰
暗灰/暗灰
暗灰/暗灰
暗灰/暗灰
暗灰/暗灰
暗灰/暗灰
暗灰/暗灰
暗灰/暗灰

3. 地質柱状図(222/225)

IT-21孔 深度90m~93m

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	90.36	90.36	-88.37	不水	大間層	礫性凝灰岩	atf	灰白	100	46	89	90.57m~90.84m:礫性凝灰岩が分布する。
92			-89.01			シルト岩	st	灰黒	100	44	82	
	93.00	93.00							100	29	88	

孔名: IT-21

孔口標高: T.P.3.99m

掘削長: 93.00m

(4-4)

3. 地質柱状図(223/225)

IT-22孔 深度0m~30m

標尺 (m)		深度 (m)		標高 (m)		柱状図	地層名	地質名	岩盤区分	色調	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事
1	2	3	4	T.P.	18.00									
1	1.07	17.70	17.70	17.70	18.00	埋土	埋土	-	褐色	100				
2			14.86	14.86		第四系	ローム	-	褐色	100				
3		3.91				段丘堆積物	段丘堆積物	-	褐色/暗褐色	100				
4		5.27	13.50	13.50		凝灰質雑岩	凝灰質雑岩	sd(V)	褐色/暗褐色	100				
5						大畑層	大畑層	-	褐色/暗褐色	100				
6										100				
7										100				
8										100				
9										100				
10										100				
11										100				
12										100				
13										100				
14										100				
15										100				
16										100				
17										100				
18		18.00	0.77	0.77	18.00					100				
19										100				
20										100				
21										100				
22										100				
23										100				
24										100				
25							火山円礫岩			100				
26										100				
27										100				
28										100				
29										100				
30										100				

孔名: IT-22

孔口標高: T.P.18.77m

掘削長: 63.00m

(3- 1)

21.25m~28.25m:チャイナ落岩の巨礫が分布する。
23.91m:傾斜角約60°の変位に伴う不連続面がある。最大傾斜方向から時計回りに10°傾斜した条線があり、星形礫の配置方位不明。

3. 地質柱状図(224/225)

IT-22孔 深度30m~60m

孔名: IT-22		孔口標高: T.P.18.77m		掘削長: 63.00m		(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			XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX XXXXXX	大間層	火山口礫岩	-	灰・薄灰・褐灰 / 弱灰	100			46.00m~46.15m: 細粒凝灰岩が分布する。
32		100									
33		100									
34		100									
35		100									
36		100									
37		100									
38		100									
39		100									
40		100									
41		100									
42		100									
43		100									
44		100									
45		100									
46	46.00	-27.23	XXXXXX XXXXXX	鼻部層	薄灰色火山凝灰岩	dht	黒 / 暗黄灰	100	55	85	
47	46.89	-28.12	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX	下部層	薄灰色火山凝灰岩 / 細粒凝灰岩	dht / st	黒 / 暗黄灰・黄灰 薄緑灰 黄灰	100	93	93	
48	47.57	-28.80	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX	大間層	シルト岩	st	暗緑灰	100	41	91	
49			100					57	100		
50			100					47	100		
51			100					53	100		
52			100					53	100		
53			100					58	97		
54			100					49	96		
55			100					62	93		
56			100					35	100		
57			100					92	97		
58			100	96	92						
59			100	58	96						
60	59.77	-41.00	XXXXXXXXXX XXXXXXXXXX	粗粒凝灰岩	粗粒凝灰岩	cf	灰黒	100	81		



3. 地質柱状図(225/225)

IT-22孔 深度60m~63m

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
61	62	60.18	63.00	-41.41	-44.23						100	100	100	100	96	72	
							大間層	粗砂凝灰岩 シルト岩	stf st	灰黒 暗緑灰	100	100	96	72	96	96	

孔名: IT-22

孔口標高: T.P.18.77m

掘削長: 63.00m

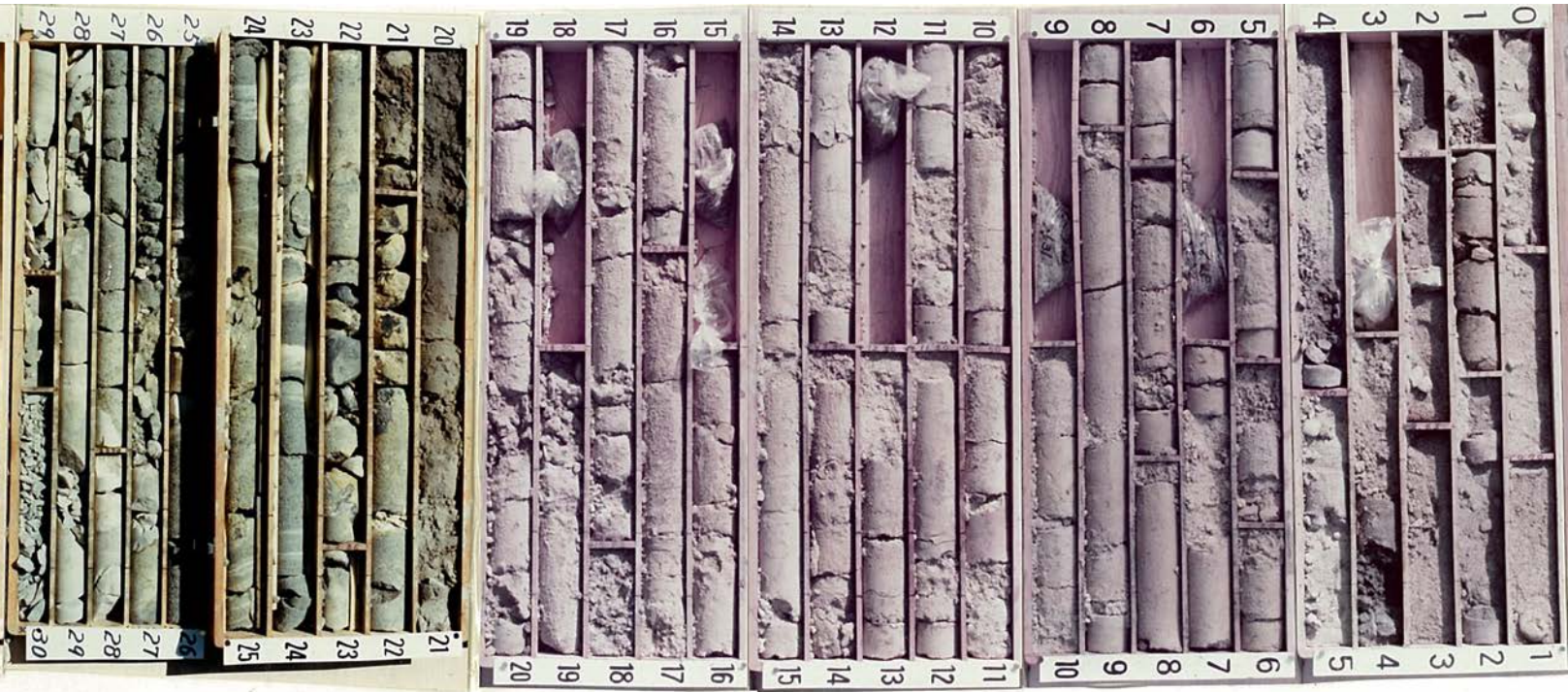
(3-3)



4. コア写真(1/216)

VI-ii 孔 深度0m~30m

孔名: VI-ii
孔径: 0~20m:86mm
20~100m:66mm
孔口標高: T.P.3.30m
掘削長: 100.00m





4. コア写真(2/216)

VI-ii 孔 深度30m～60m

孔名：VI-ii
 孔径：0～20m:86mm
 20～100m:66mm
 孔口標高：T.P.3.30m
 掘削長：100.00m





4. コア写真(3/216)

VI-ii 孔 深度60m~100m

孔名: VI-ii
孔径: O~20m:86mm
20~100m:66mm
孔口標高: T.P.3.30m
掘削長: 100.00m



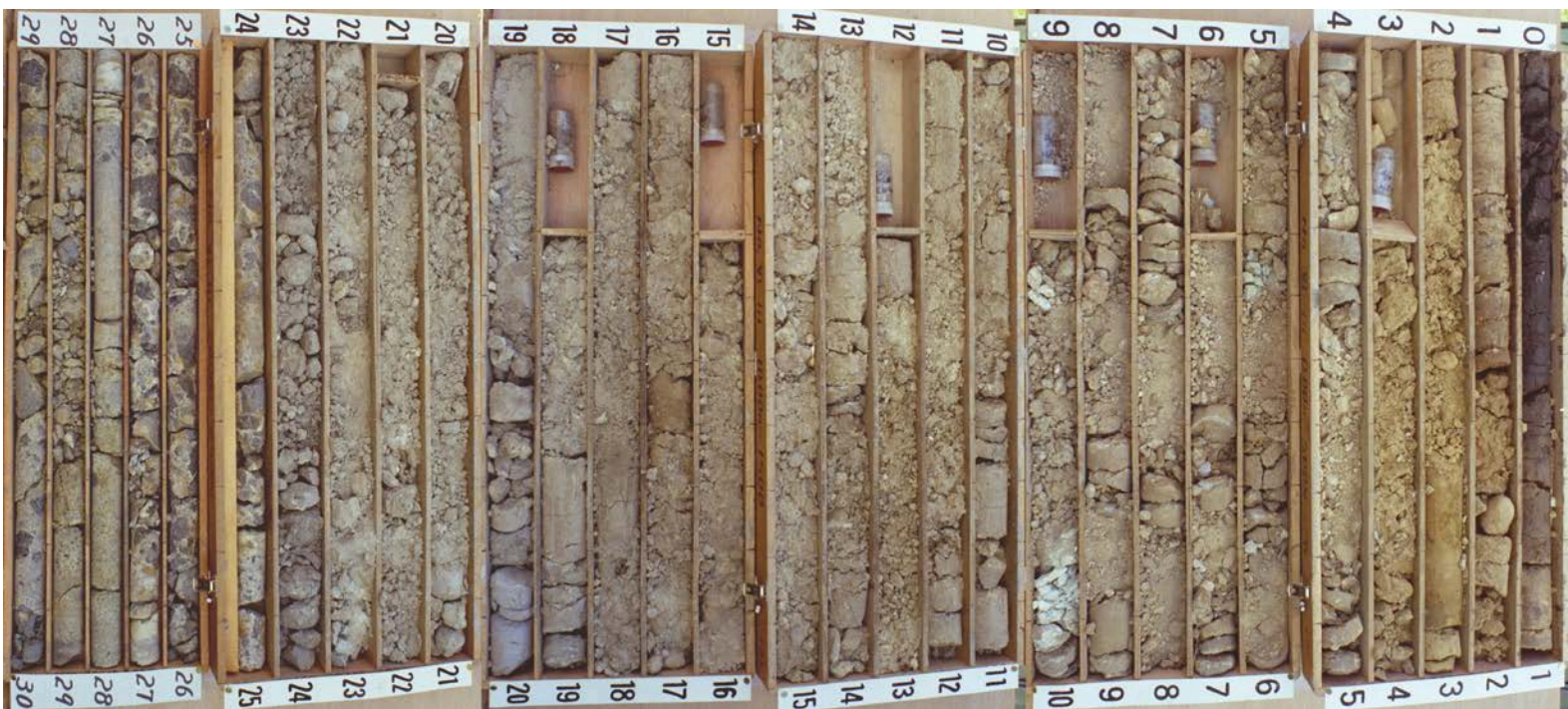
80.46m
↓
df-a断層



4. コア写真(4/216)

VI-iii 孔 深度0m～30m

孔名：VI-iii
 孔径：0～25m:86mm
 25～100m:66mm
 孔口標高：T.P.23.28m
 掘削長：100.00m



4. コア写真(5/216)

VI-iii 孔 深度30m～60m

孔名：VI-iii
 孔径：0～25m:86mm
 25～100m:66mm
 孔口標高：T.P.23.28m
 掘削長：100.00m





4. コア写真(6/216)

VI-iii 孔 深度60m~100m

孔名: VI-iii
孔径: 0~25m:86mm
25~100m:66mm
孔口標高: T.P.23.28m
掘削長: 100.00m



73.79m
df-c断層



4. コア写真(7/216)

BF-2孔 深度0m~30m

孔名: BF-2
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.3.88m
傾斜角: 60°
掘削長: 95.00m



4. コア写真(8/216)

BF-2孔 深度30m～60m

孔名: BF-2
 孔径: 116mm
 孔口標高: T.P.3.88m
 傾斜角: 60°
 掘削長: 95.00m



4. コア写真(9/216)



BF-2孔 深度60m~95m

孔名: BF-2
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.3.88m
傾斜角: 60°
掘削長: 95.00m



4. コア写真(10/216)

BF-3孔 深度0m~30m

孔名: BF-3
 孔径: 116mm
 孔口標高: T.P.5.38m
 傾斜角: 60°
 掘削長: 95.00m





4. コア写真(11/216)

BF-3孔 深度30m～60m

孔名: BF-3
 孔径: 116mm
 孔口標高: T.P.5.38m
 傾斜角: 60°
 掘削長: 95.00m



▼ 48.58m df-2断層



4. コア写真(12/216)

BF-3孔 深度60m～95m

孔名: BF-3
 孔径: 116mm
 孔口標高: T.P.5.38m
 傾斜角: 60°
 掘削長: 95.00m

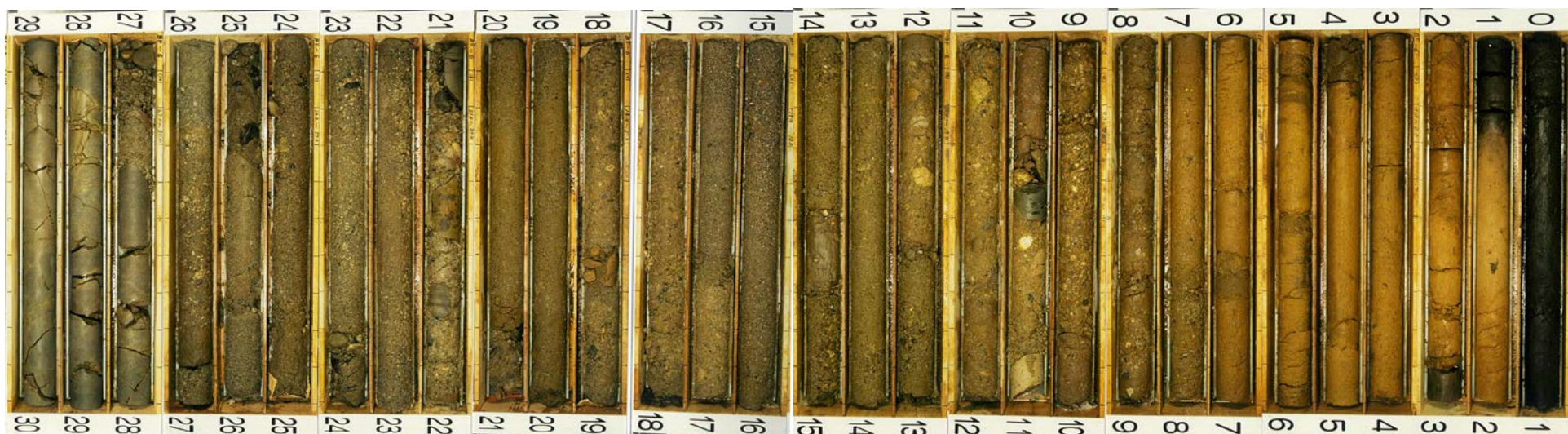




4. コア写真(13/216)

BF-6孔 深度0m~30m

孔名: BF-6
 孔径: 116mm
 孔口標高: T.P.21.88m
 傾斜角: 30°
 掘削長: 120.00m

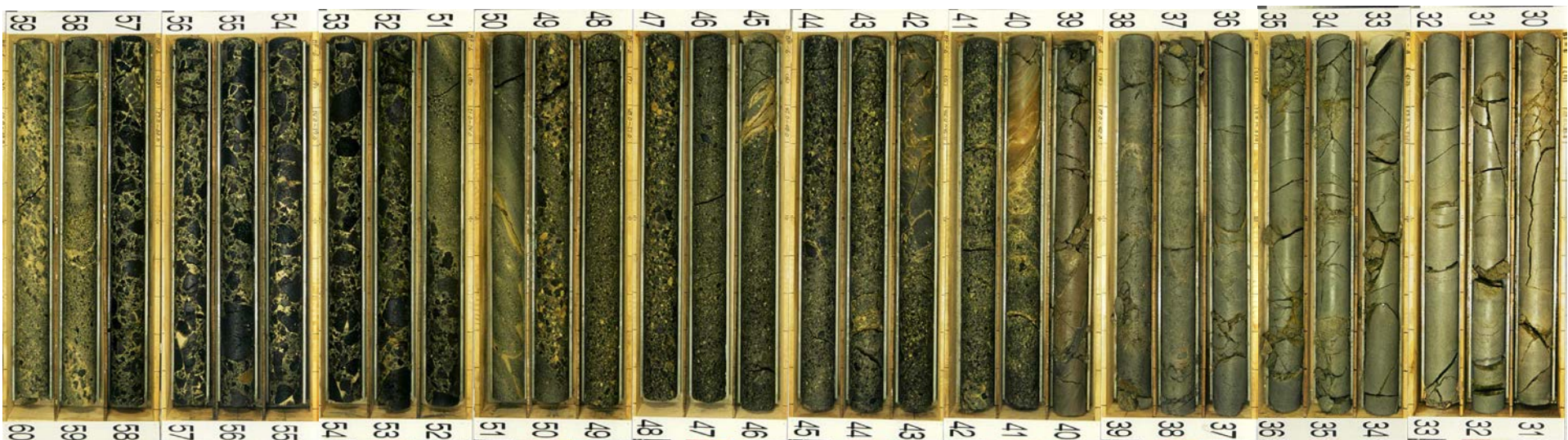




4. コア写真(14/216)

BF-6孔 深度30m~60m

孔名: BF-6
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.21.88m
傾斜角: 30°
掘削長: 120.00m



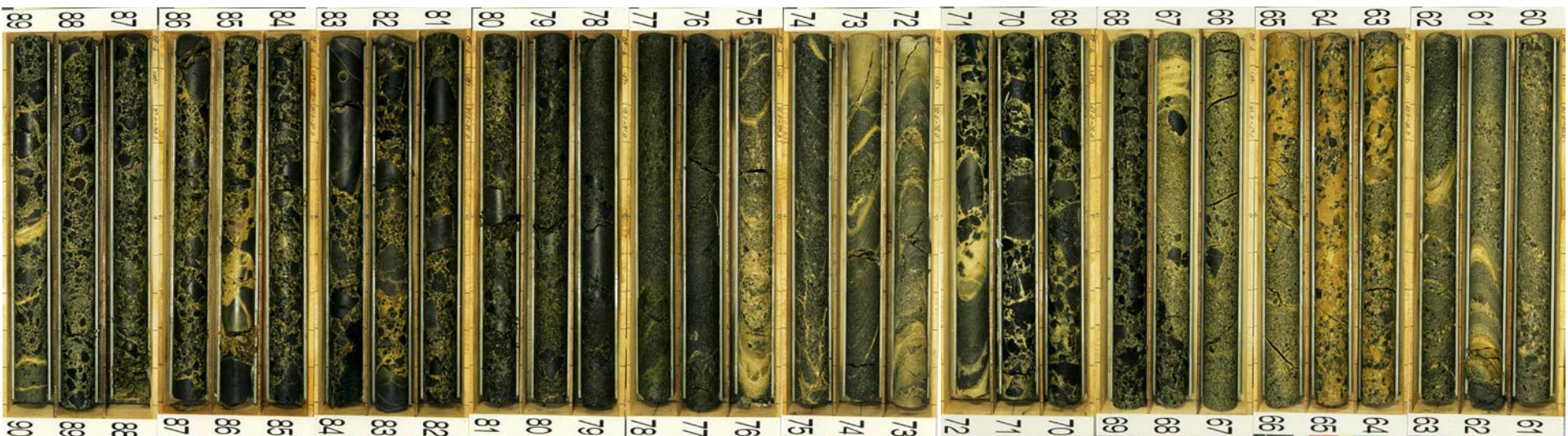
58.10m df-2断層



4. コア写真(15/216)

BF-6孔 深度60m~90m

孔名: BF-6
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.21.88m
傾斜角: 30°
掘削長: 120.00m



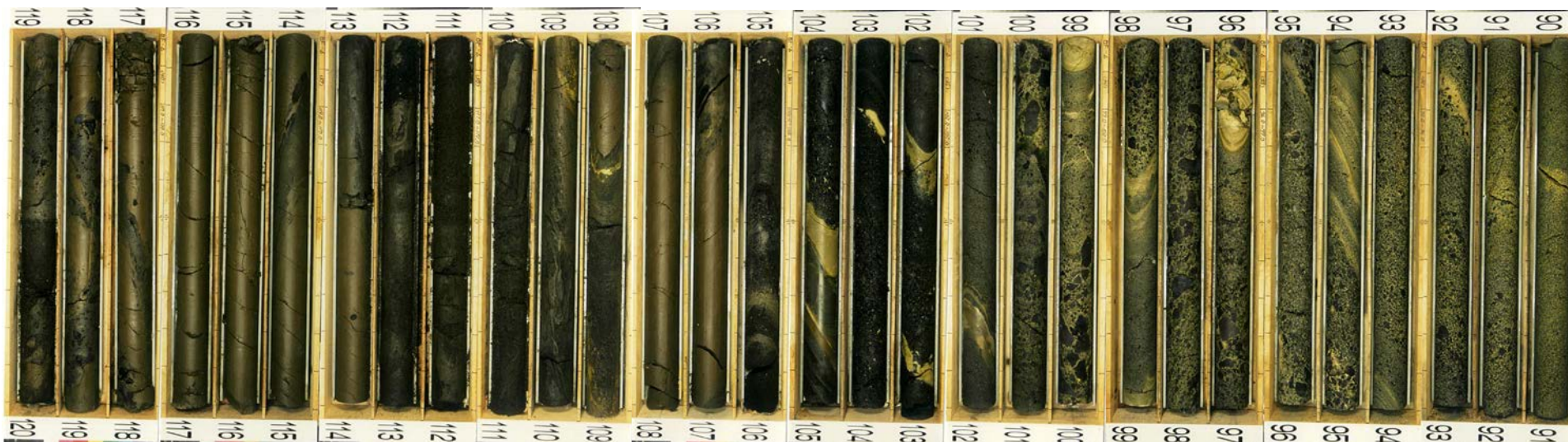
▲ 67.14m df-3断層



4. コア写真(16/216)

BF-6孔 深度90m~120m

孔名: BF-6
 孔径: 116mm
 孔口標高: T.P.21.88m
 傾斜角: 30°
 掘削長: 120.00m

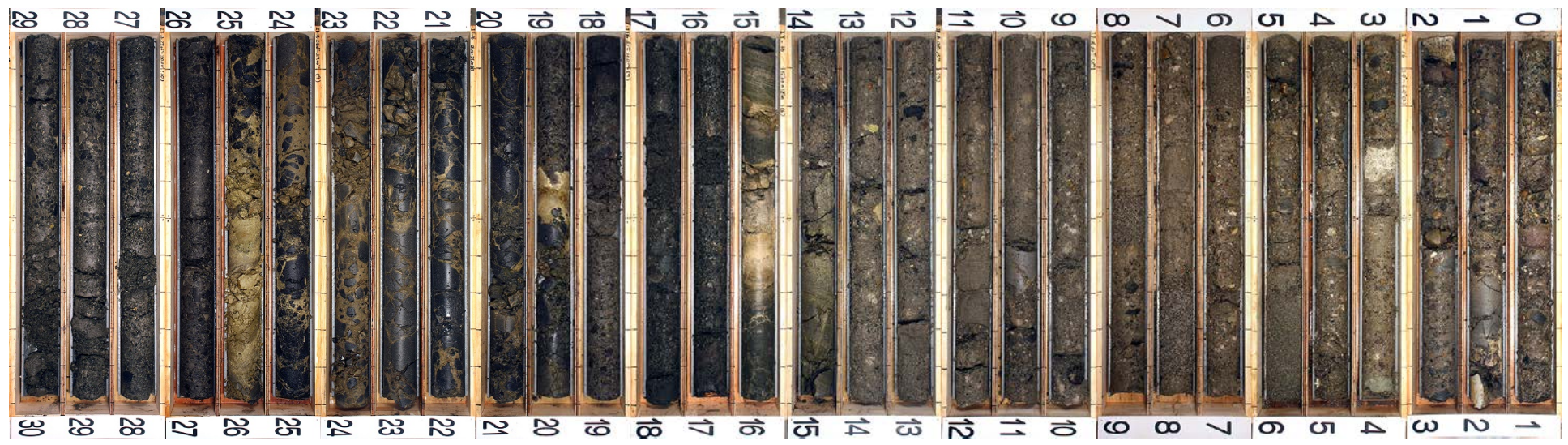




4. コア写真(17/216)

IT-16孔 深度0m~30m

孔名: IT-16
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.-1.37m
掘削長: 120.00m





4. コア写真(18/216)

IT-16孔 深度30m~60m

孔名: IT-16
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.-1.37m
掘削長: 120.00m



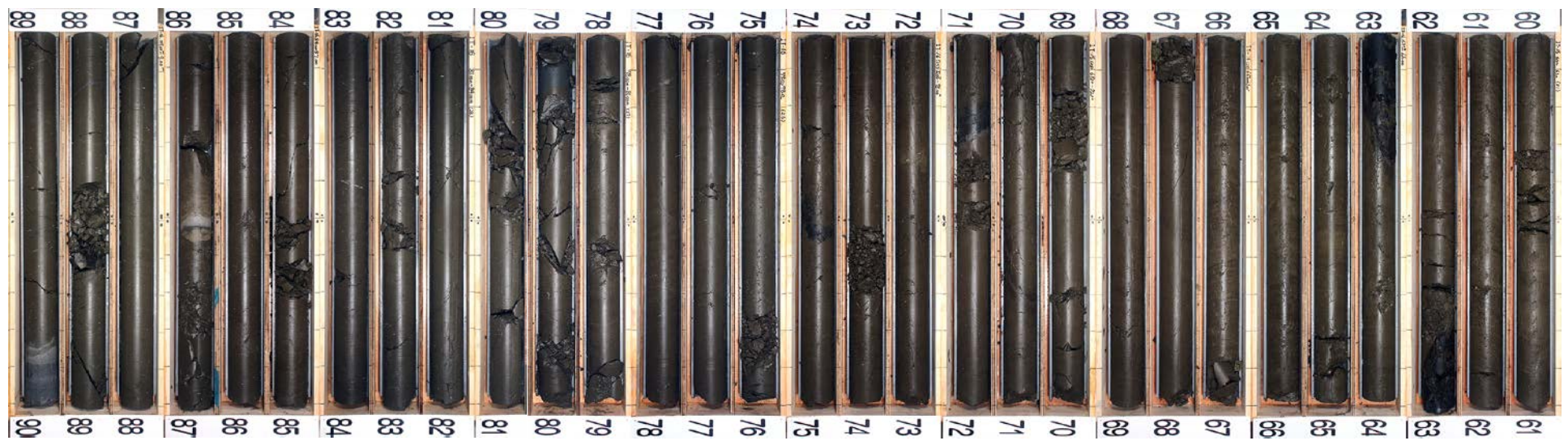
▼ 50.34m dF-c断層



4. コア写真(19/216)

IT-16孔 深度60m~90m

孔名: IT-16
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.-1.37m
掘削長: 120.00m

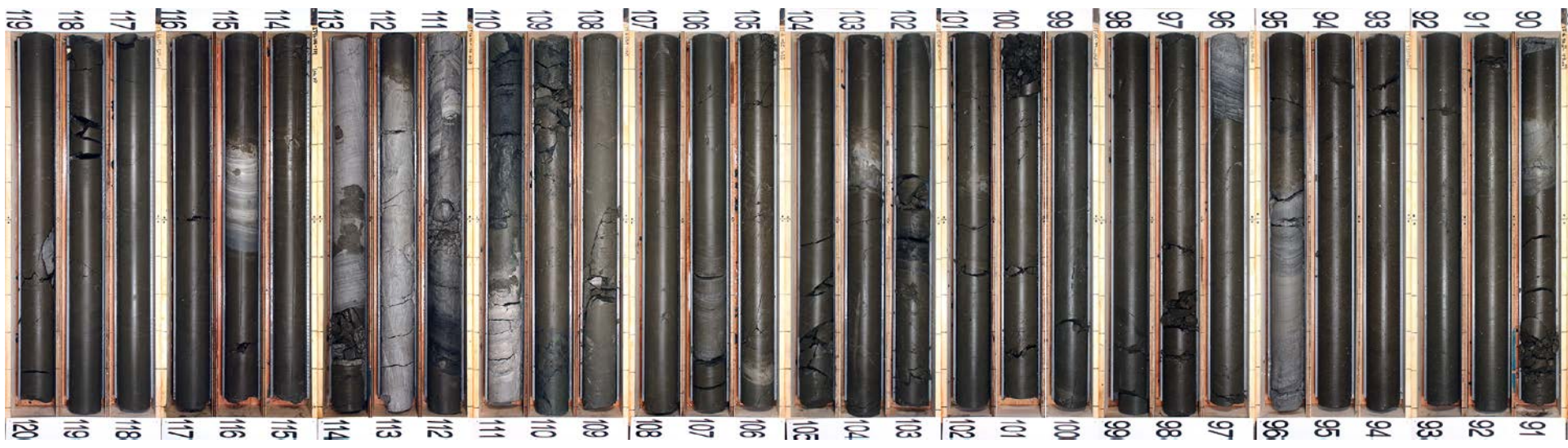




4. コア写真(20/216)

IT-16孔 深度90m~120m

孔名: IT-16
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.-1.37m
掘削長: 120.00m

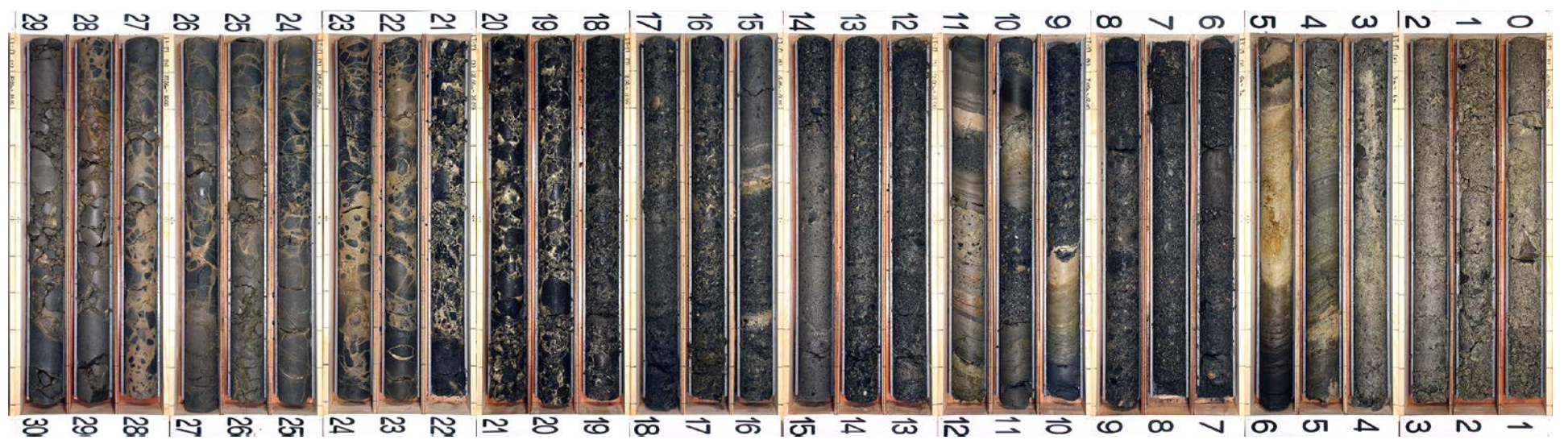




4. コア写真(21/216)

IT-17孔 深度0m~30m

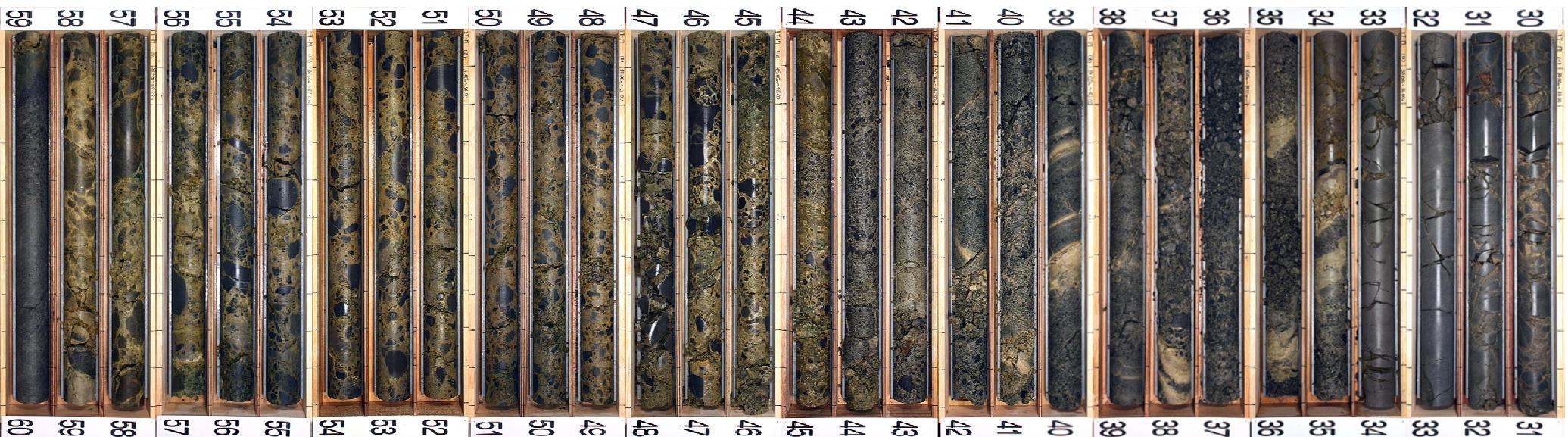
孔名: IT-17
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.-4.15m
掘削長: 120.00m



4. コア写真(22/216)

IT-17孔 深度30m～60m

孔名: IT-17
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.-4.15m
掘削長: 120.00m



◀ 44.10m df-3断層

注) 深度44.10mに記載している「df-3断層」については、本編資料等ではdf-m4断層に該当する。



4. コア写真(23/216)

IT-17孔 深度60m~90m

孔名: IT-17
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.-4.15m
掘削長: 120.00m

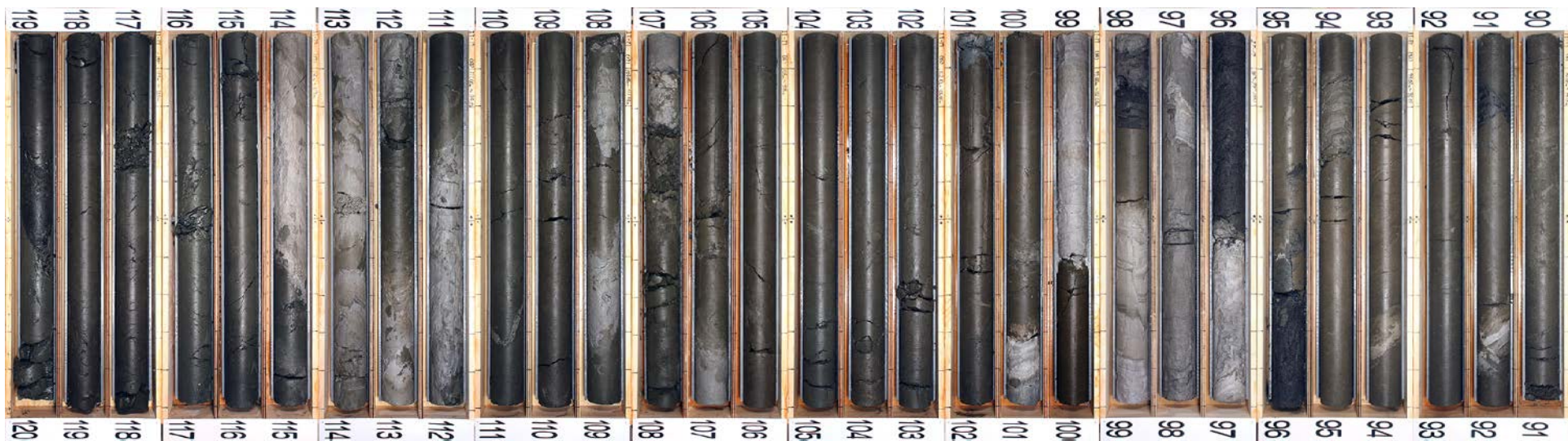




4. コア写真(24/216)

IT-17孔 深度90m~120m

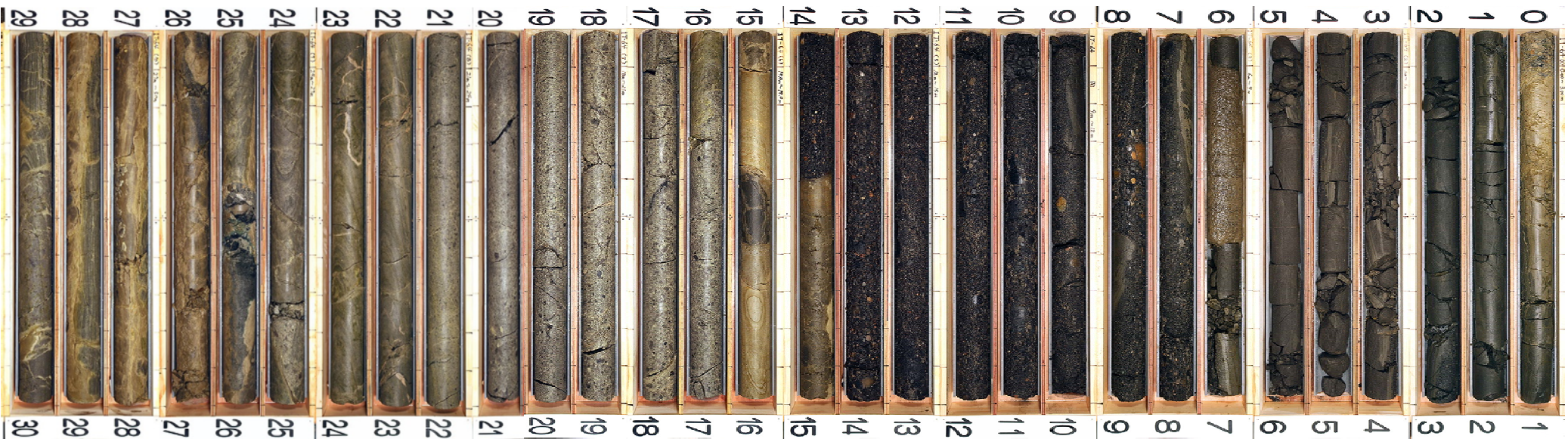
孔名: IT-17
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.-4.15m
掘削長: 120.00m



4. コア写真(25/216)

IT-64孔 深度0m~30m

孔名: IT-64
 孔径: 116mm
 孔口標高: T.P.-4.16m
 傾斜角: 28.5°
 掘削長: 100.00m



▲ 16.00m df-3断層

注) 深度16.00mに記載している
 「df-3断層」については、本編
 資料等ではdf-m4断層に該当
 する。



4. コア写真(26/216)

IT-64孔 深度30m~60m

孔名: IT-64
 孔径: 116mm
 孔口標高: T.P.-4.16m
 傾斜角: 28.5°
 掘削長: 100.00m

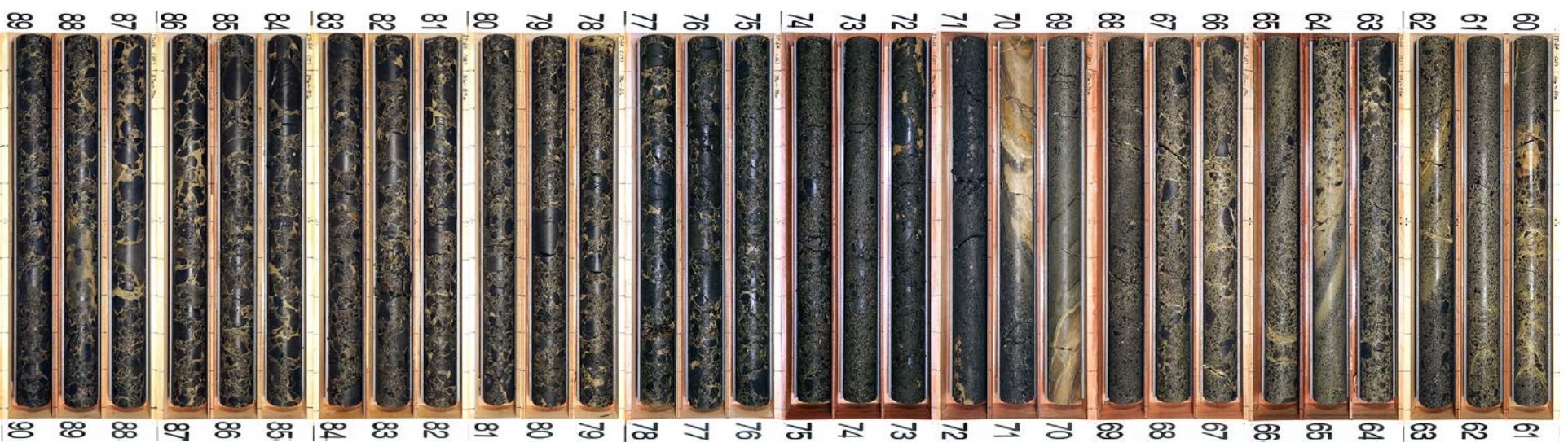




4. コア写真(27/216)

IT-64孔 深度60m~90m

孔名: IT-64
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.-4.16m
傾斜角: 28.5°
掘削長: 100.00m



71.38m ㊦-3断層



4. コア写真(28/216)

IT-64孔 深度90m~100m

孔名: IT-64
孔径: 116mm
孔口標高: T.P.-4.16m
傾斜角: 28.5°
掘削長: 100.00m

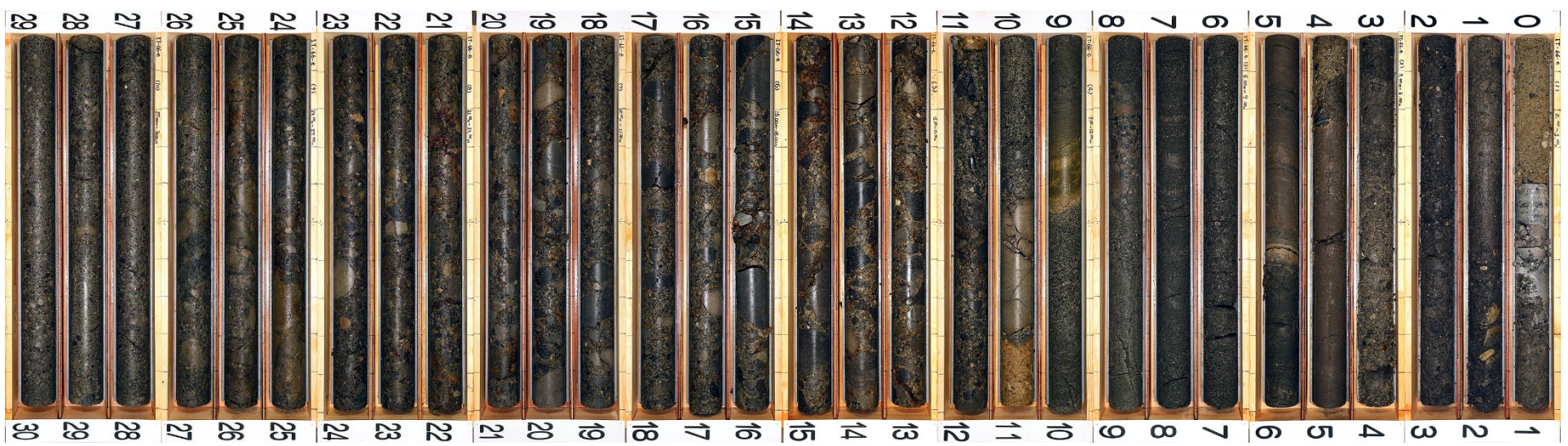




4. コア写真(29/216)

IT-66-e孔 深度0m~30m

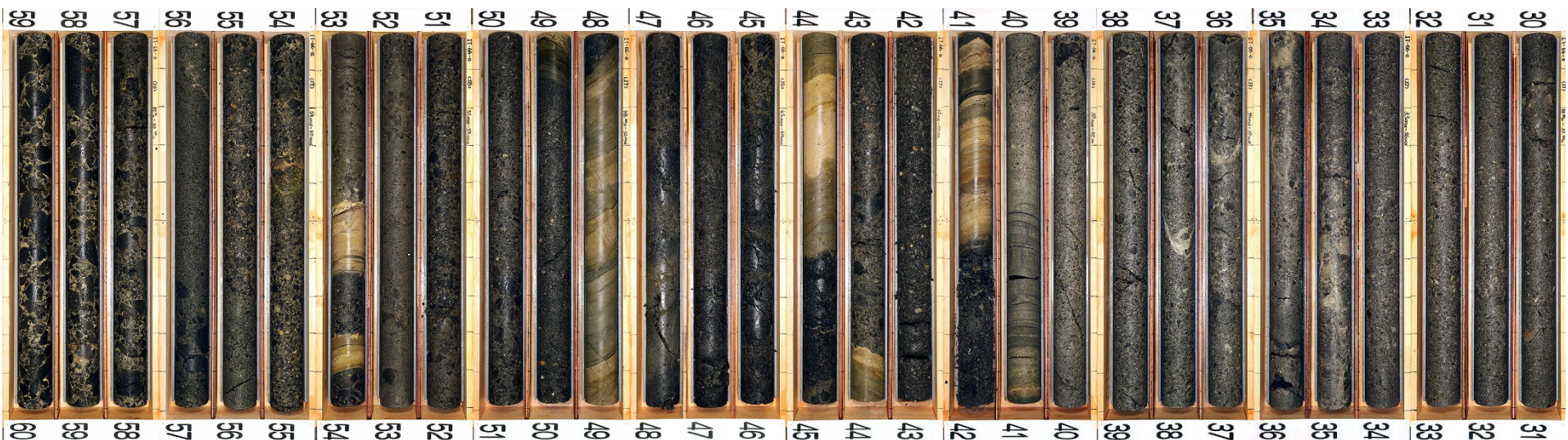
孔名: IT-66-e
 孔径: 116mm
 孔口標高: T.P.2.91m
 傾斜角: 69.8°
 掘削長: 331.00m



4. コア写真(30/216)

IT-66-e孔 深度30m~60m

孔名: IT-66-e
 孔径: 116mm
 孔口標高: T.P.2.91m
 傾斜角: 69.8°
 掘削長: 331.00m

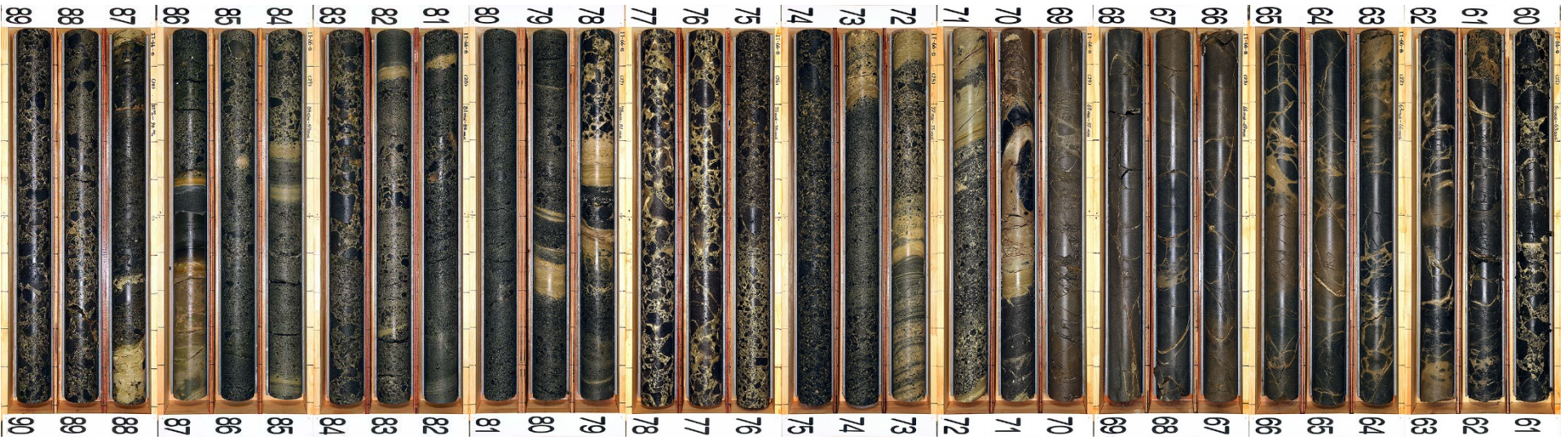




4. コア写真(31/216)

IT-66-e孔 深度60m~90m

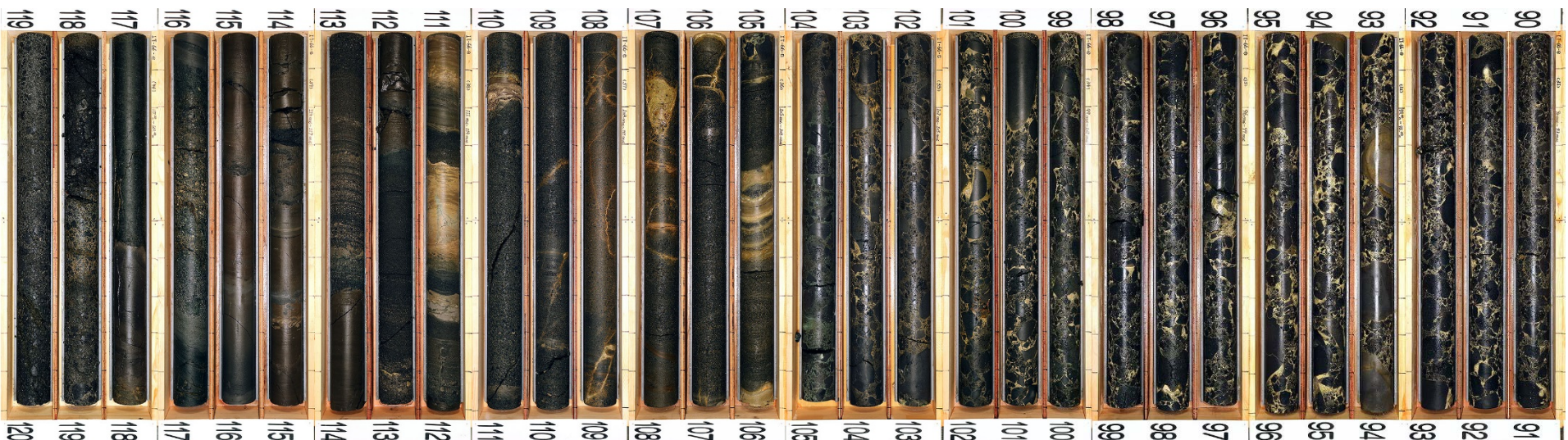
孔名: IT-66-e
 孔径: 116mm
 孔口標高: T.P.2.91m
 傾斜角: 69.8°
 掘削長: 331.00m



4. コア写真(32/216)

IT-66-e孔 深度90m~120m

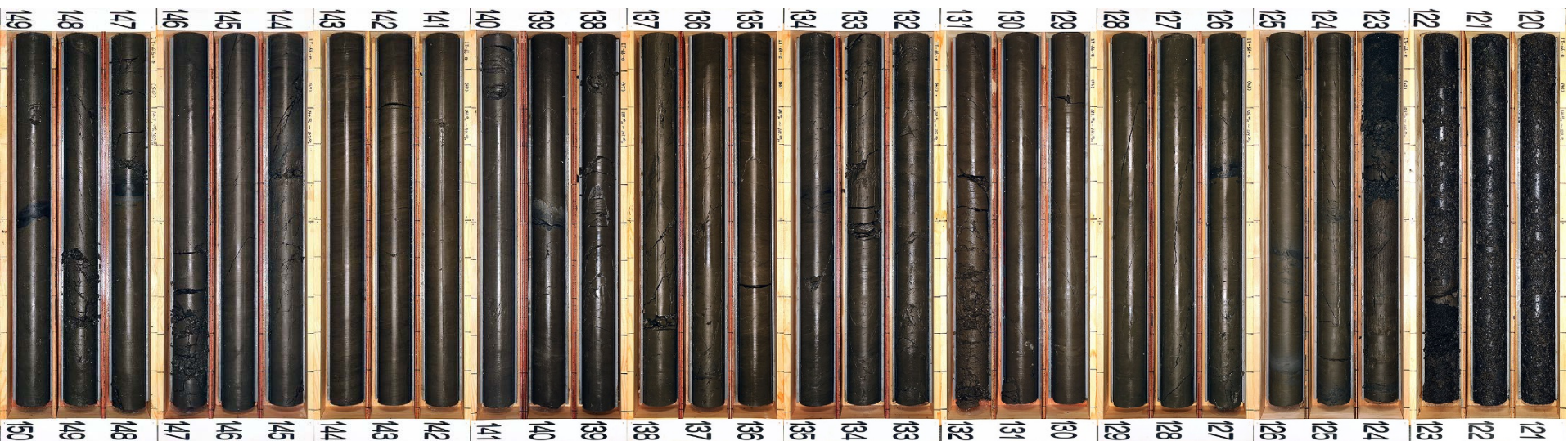
孔名: IT-66-e
 孔径: 116mm
 孔口標高: T.P.2.91m
 傾斜角: 69.8°
 掘削長: 331.00m



4. コア写真(33/216)

IT-66-e孔 深度120m~150m

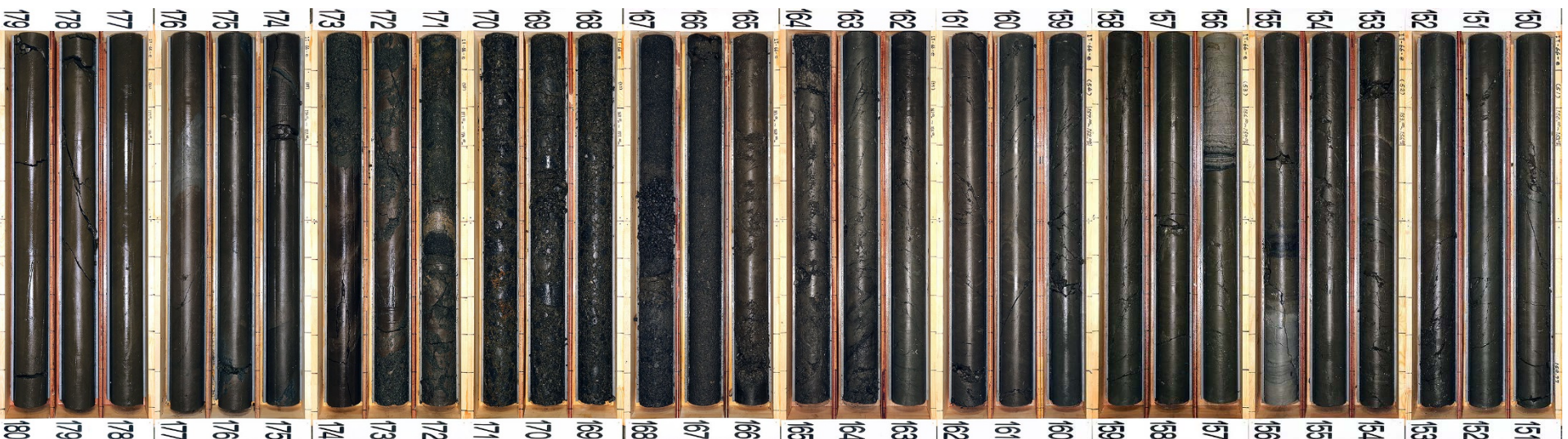
孔名: IT-66-e
 孔径: 116mm
 孔口標高: T.P.2.91m
 傾斜角: 69.8°
 掘削長: 331.00m



4. コア写真(34/216)

IT-66-e孔 深度150m~180m

孔名: IT-66-e
 孔径: 116mm
 孔口標高: T.P.2.91m
 傾斜角: 69.8°
 掘削長: 331.00m

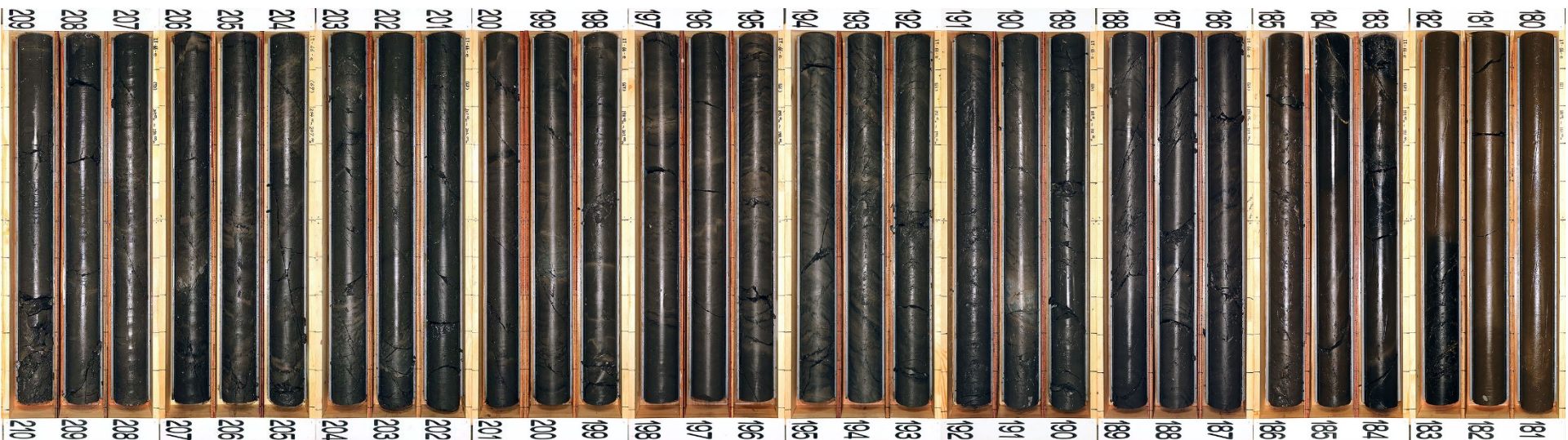


▲ 165.92m sF-1断層

4. コア写真(35/216)

IT-66-e孔 深度180m~210m

孔名: IT-66-e
 孔径: 116mm
 孔口標高: T.P.2.91m
 傾斜角: 69.8°
 掘削長: 331.00m

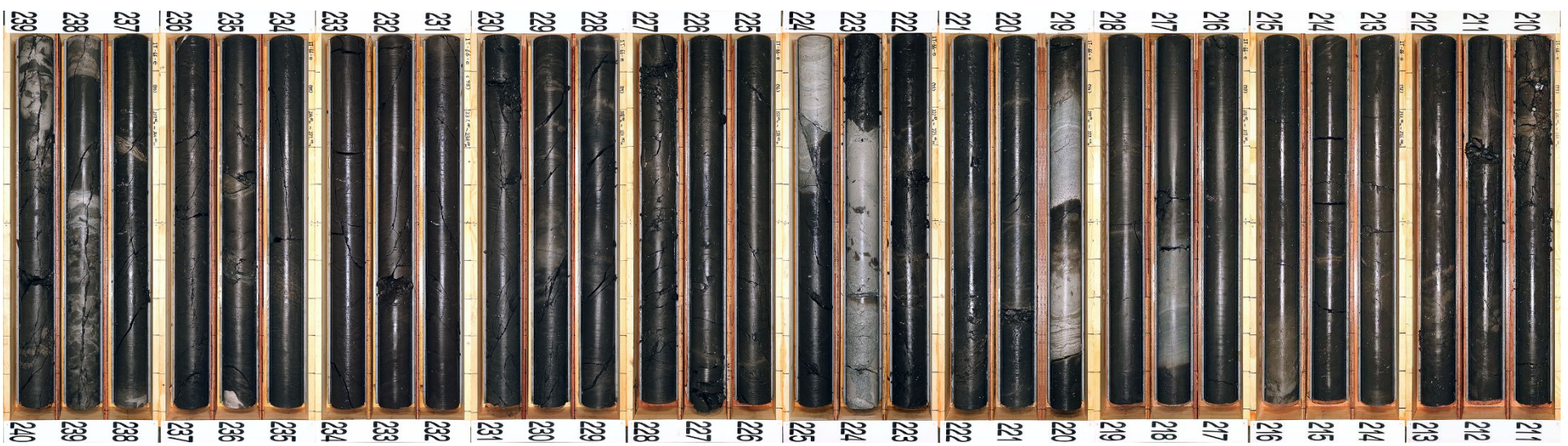




4. コア写真(36/216)

IT-66-e孔 深度210m~240m

孔名: IT-66-e
 孔径: 116mm
 孔口標高: T.P.2.91m
 傾斜角: 69.8°
 掘削長: 331.00m





4. コア写真(37/216)

IT-66-e孔 深度240m~270m

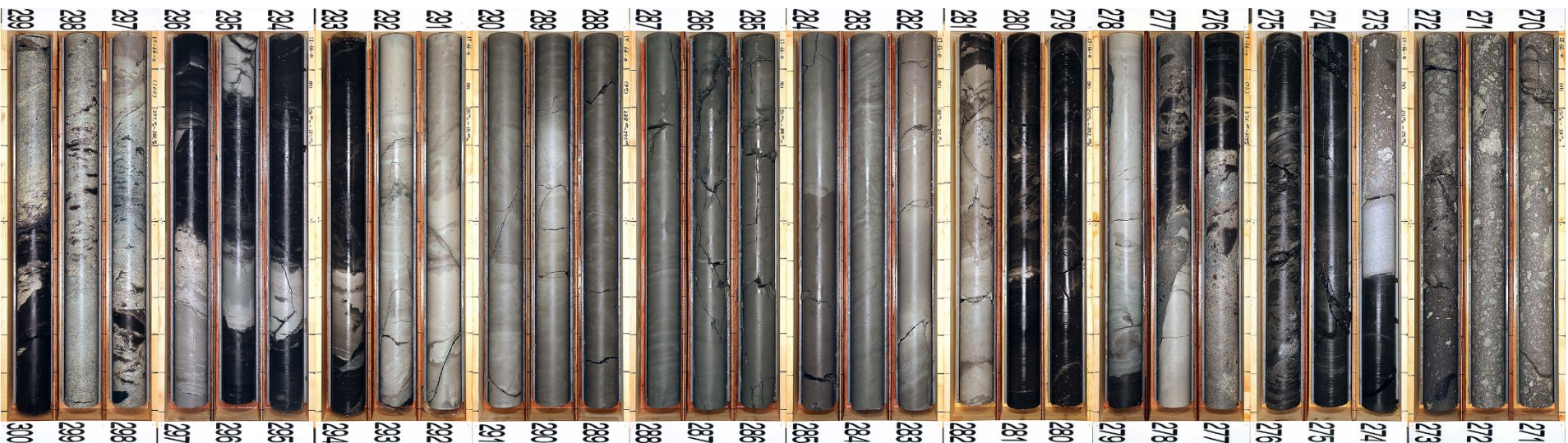
孔名: IT-66-e
 孔径: 116mm
 孔口標高: T.P.2.91m
 傾斜角: 69.8°
 掘削長: 331.00m



4. コア写真(38/216)

IT-66-e孔 深度270m~300m

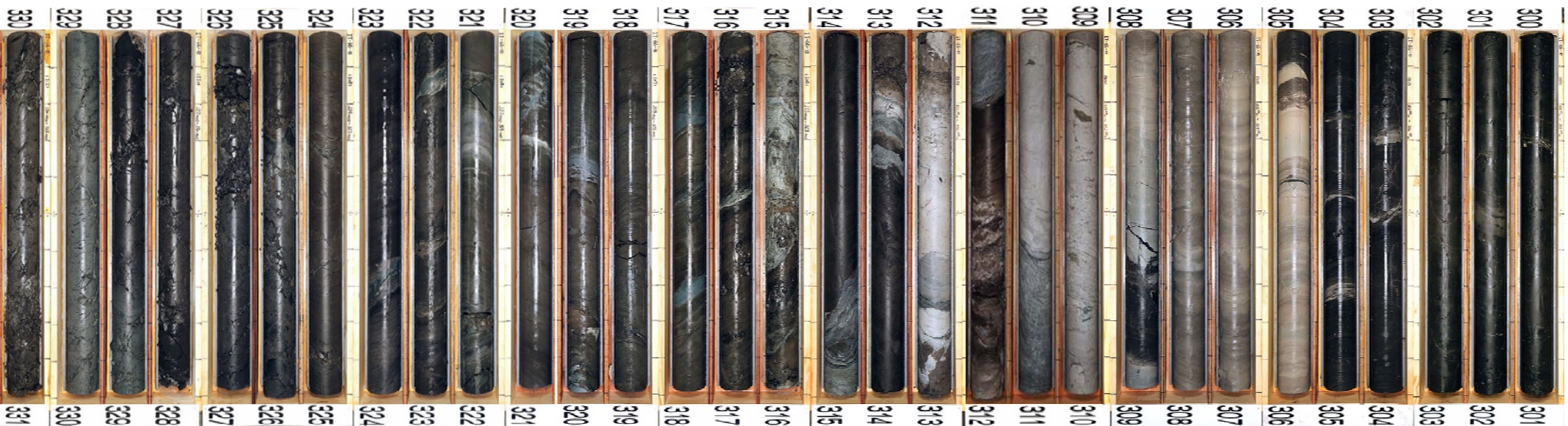
孔名: IT-66-e
 孔径: 116mm
 孔口標高: T.P.2.91m
 傾斜角: 69.8°
 掘削長: 331.00m



4. コア写真(39/216)

IT-66-e孔 深度300m~331m

孔名: IT-66-e
 孔径: 116mm
 孔口標高: T.P.2.91m
 傾斜角: 69.8°
 掘削長: 331.00m



▼ 315.63m df-a断層

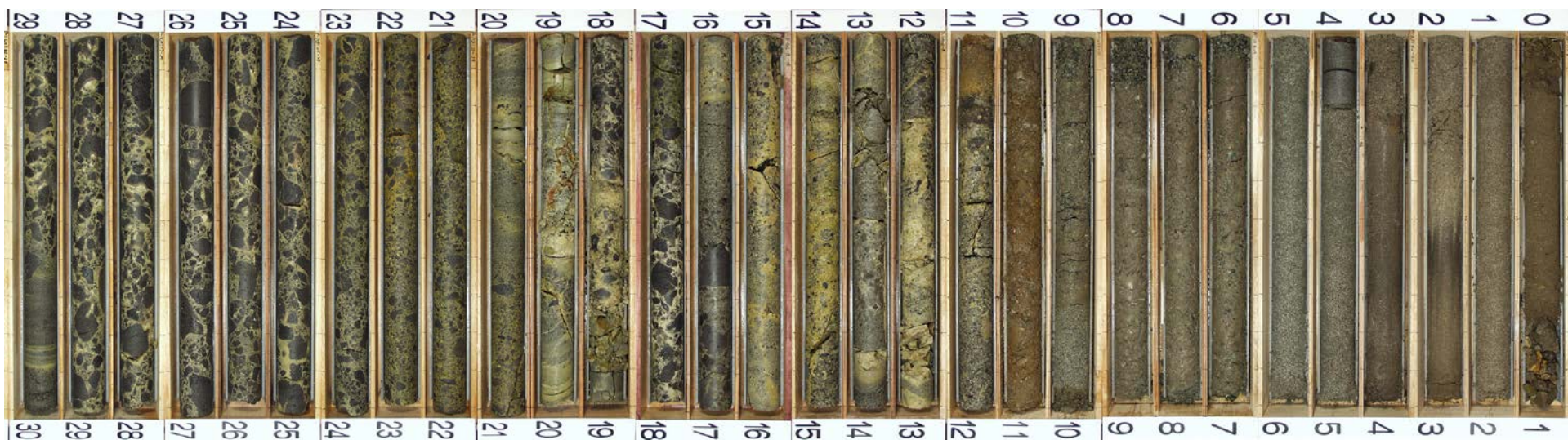
注) 深度315.63mに記載している「df-a断層」については、本編資料等ではdf-m断層に該当する。



4. コア写真(40/216)

P-1孔 深度0m~30m

孔名:P-1
 孔径:116mm
 孔口標高:T.P.3.69m
 掘削長:165.00m

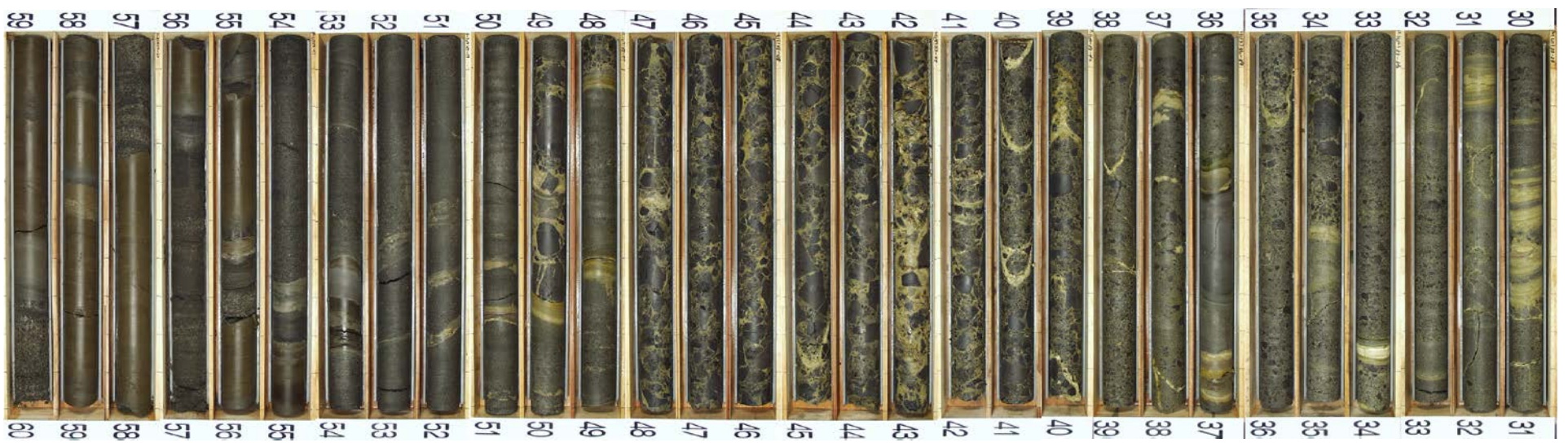




4. コア写真(41/216)

P-1孔 深度30m~60m

孔名:P-1
孔径:116mm
孔口標高:T.P.3.69m
掘削長:165.00m

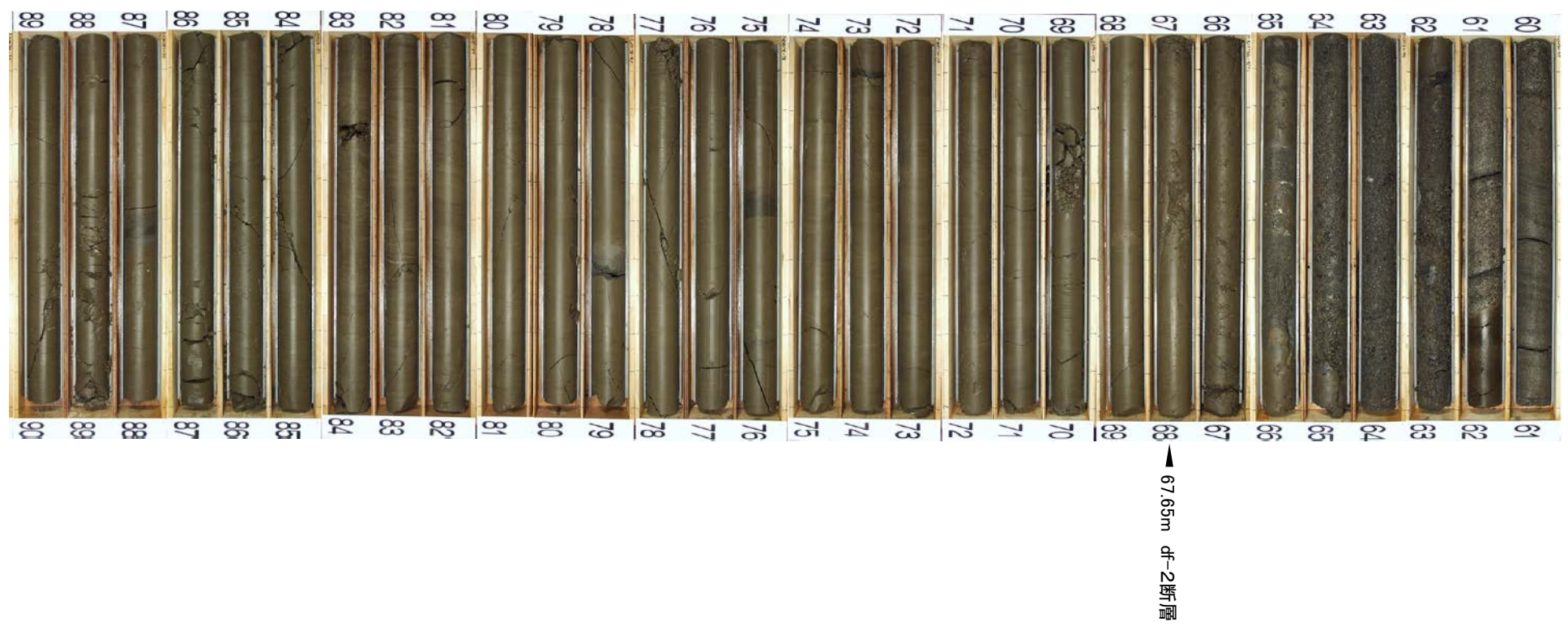




4. コア写真(42/216)

P-1孔 深度60m~90m

孔名:P-1
孔径:116mm
孔口標高:T.P.3.69m
掘削長:165.00m

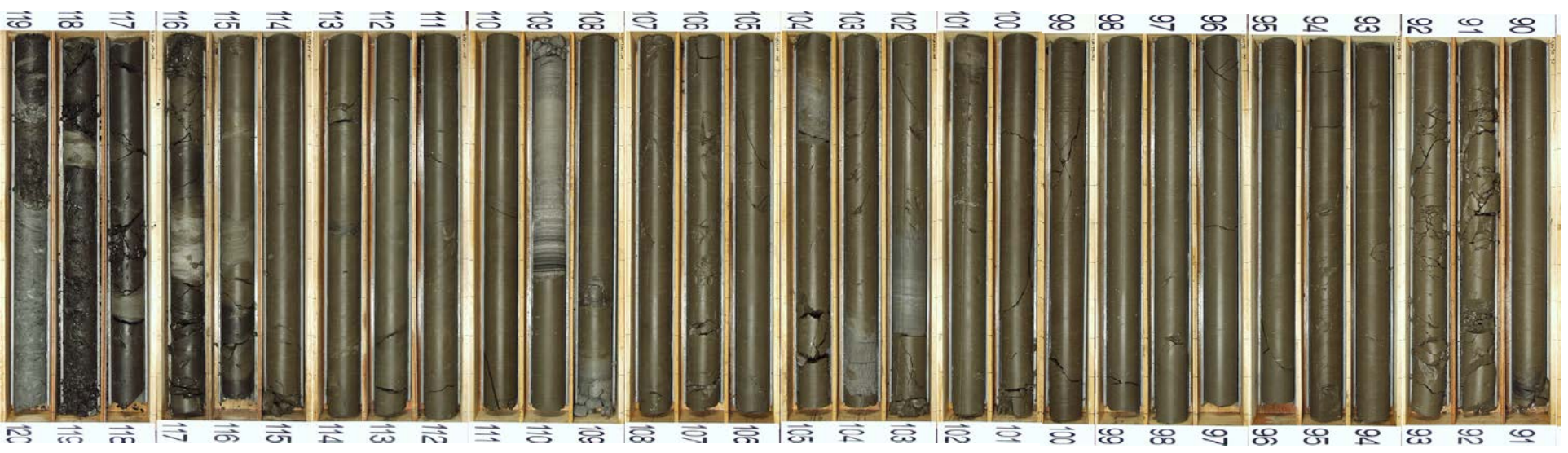




4. コア写真(43/216)

P-1孔 深度90m~120m

孔名:P-1
孔径:116mm
孔口標高:T.P.3.69m
掘削長:165.00m

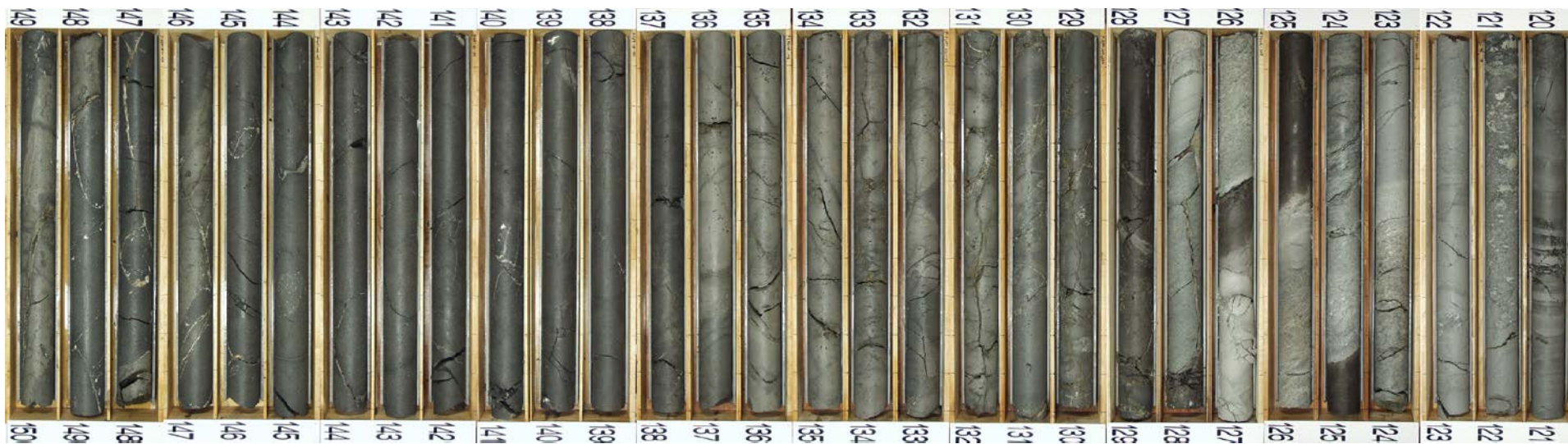


▲ 119.44m dF-a断層

4. コア写真(44/216)

P-1孔 深度120m~150m

孔名:P-1
 孔径:116mm
 孔口標高:T.P.3.69m
 掘削長:165.00m

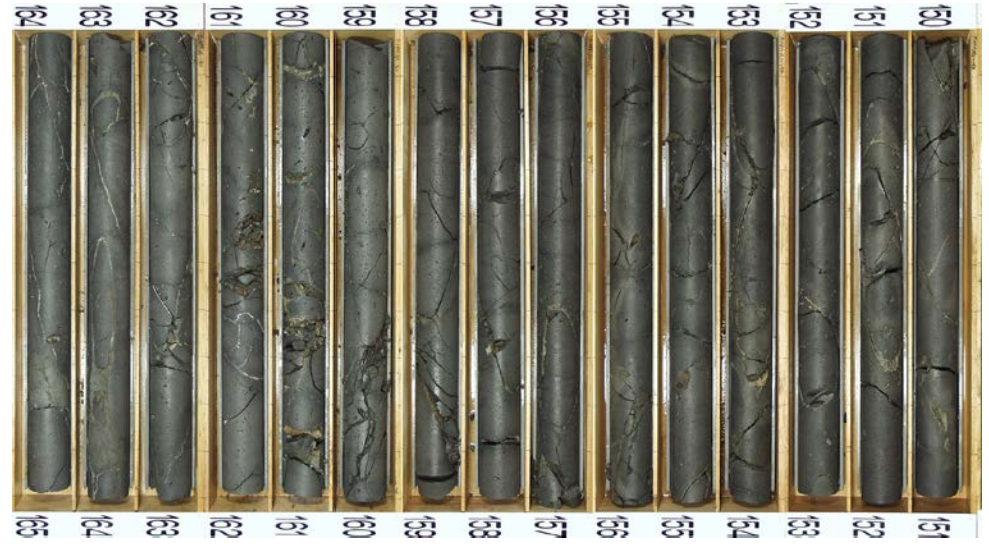


4. コア写真(45/216)



P-1孔 深度150m~165m

孔名：P-1
孔径：116mm
孔口標高：T.P.3.69m
掘削長：165.00m

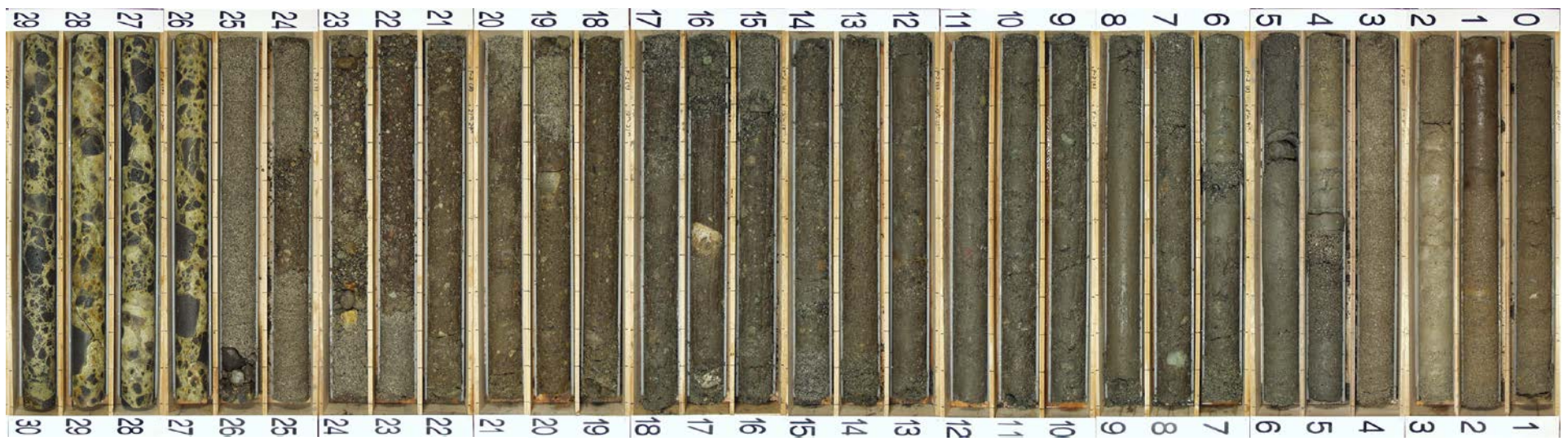




4. コア写真(46/216)

P-2孔 深度0m~30m

孔名:P-2
孔径:116mm
孔口標高:T.P.3.36m
掘削長:145.00m

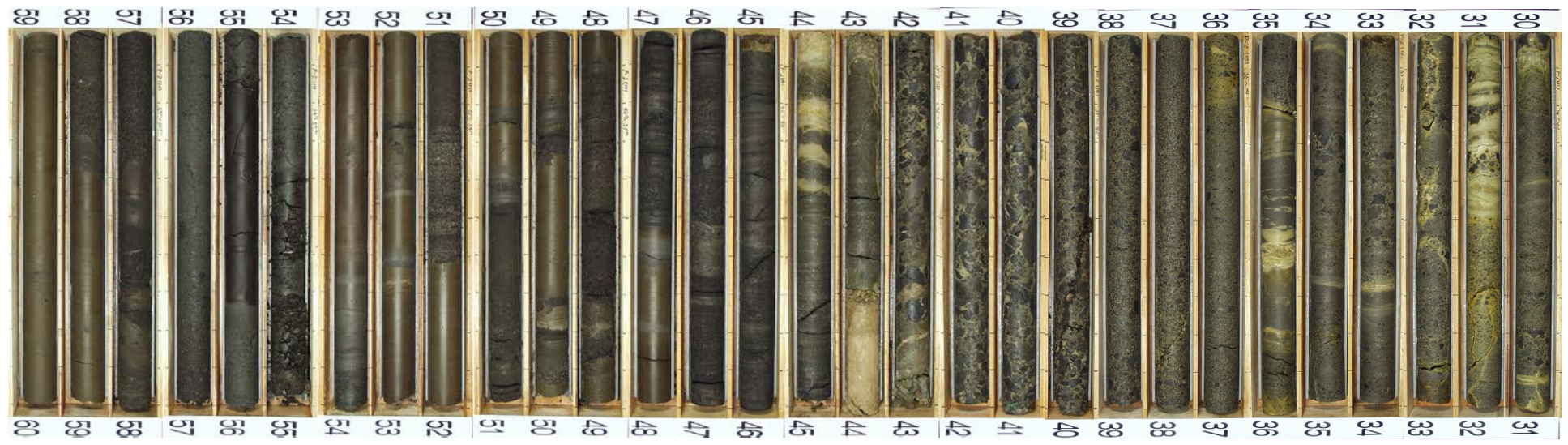




4. コア写真(47/216)

P-2孔 深度30m~60m

孔名:P-2
孔径:116mm
孔口標高:T.P.3.36m
掘削長:145.00m

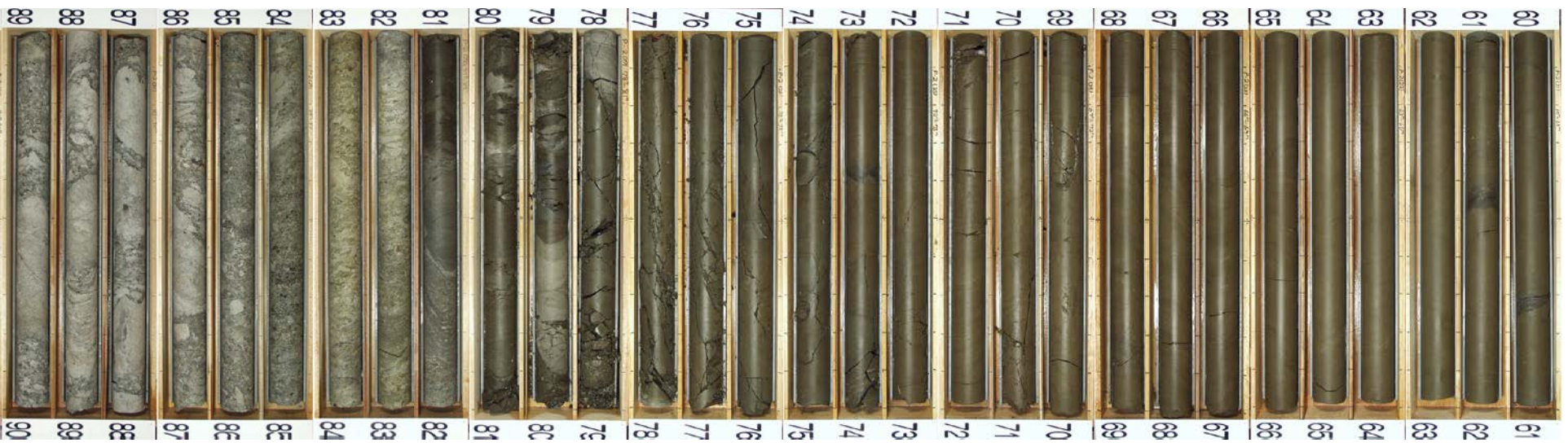




4. コア写真(48/216)

P-2孔 深度60m~90m

孔名:P-2
孔径:116mm
孔口標高:T.P.3.36m
掘削長:145.00m



77.50m dF-c断層

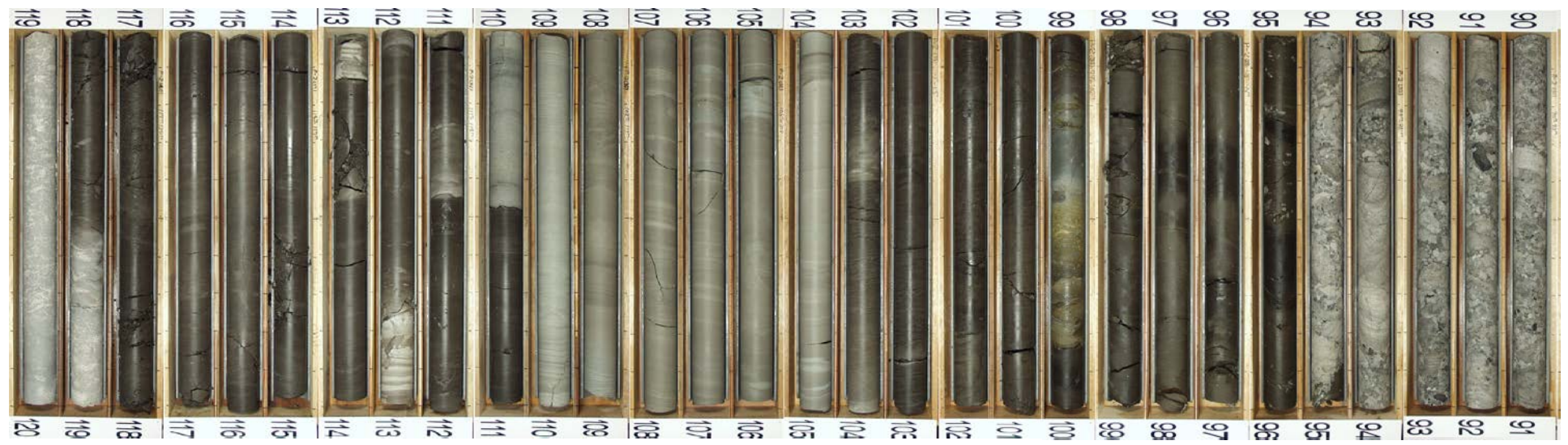
79.89m dF-a断層



4. コア写真(49/216)

P-2孔 深度90m~120m

孔名:P-2
孔径:116mm
孔口標高:T.P.3.36m
掘削長:145.00m

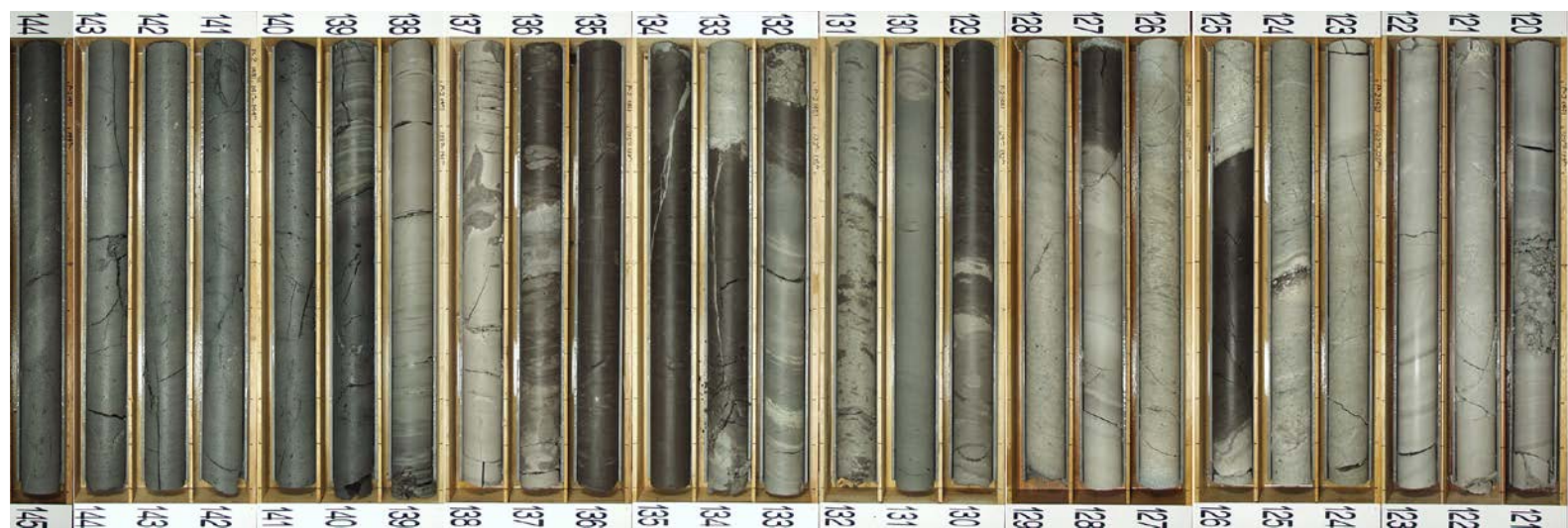




4. コア写真(50/216)

P-2孔 深度120m~145m

孔名:P-2
孔径:116mm
孔口標高:T.P.3.36m
掘削長:145.00m

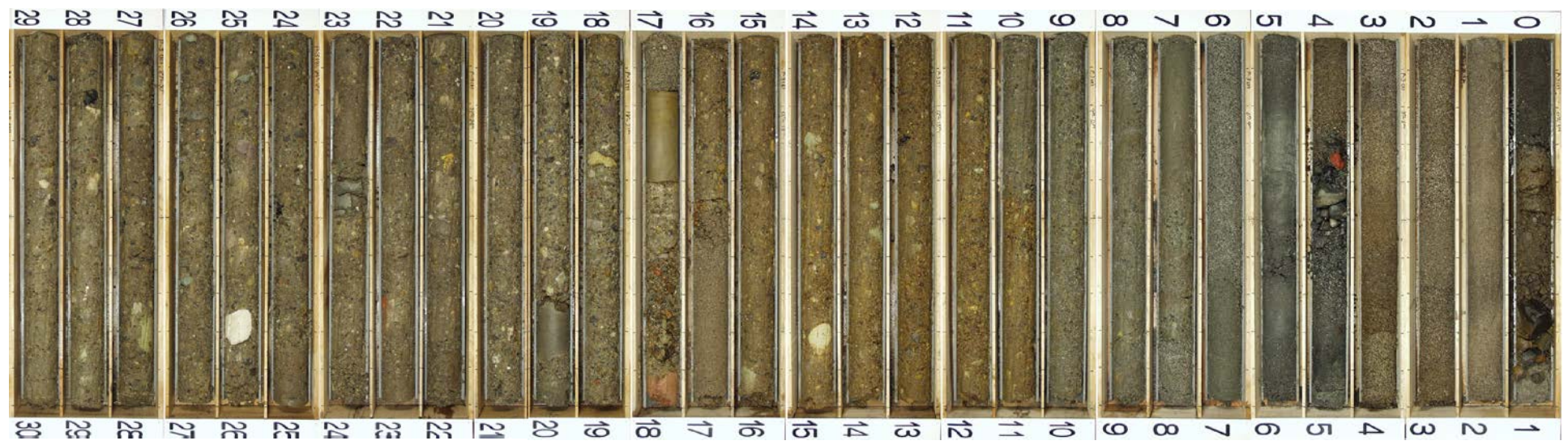




孔名：P-3
孔径：116mm
孔口標高：T.P.3.14m
掘削長：98.00m

4. コア写真(51/216)

P-3孔 深度0m~30m

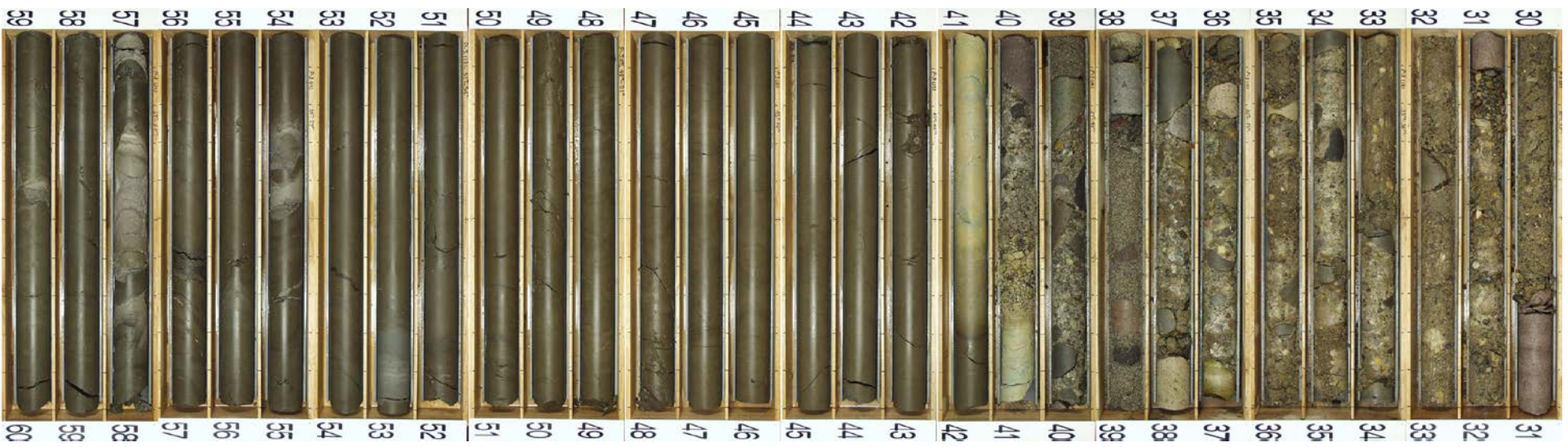




4. コア写真(52/216)

P-3孔 深度30m~60m

孔名:P-3
孔径:116mm
孔口標高:T.P.3.14m
掘削長:98.00m





4. コア写真(53/216)

P-3孔 深度60m~90m

孔名:P-3
孔径:116mm
孔口標高:T.P.3.14m
掘削長:98.00m



61.05m dF-a断層



4. コア写真(54/216)

P-3孔 深度90m~98m

孔名:P-3
孔径:116mm
孔口標高:T.P.3.14m
掘削長:98.00m