

浜岡原子力発電所
敷地の地質・地質構造（コメント回答）

データ集 2
ボーリング柱状図・コア写真
(No. 5 孔, No. 7 孔)

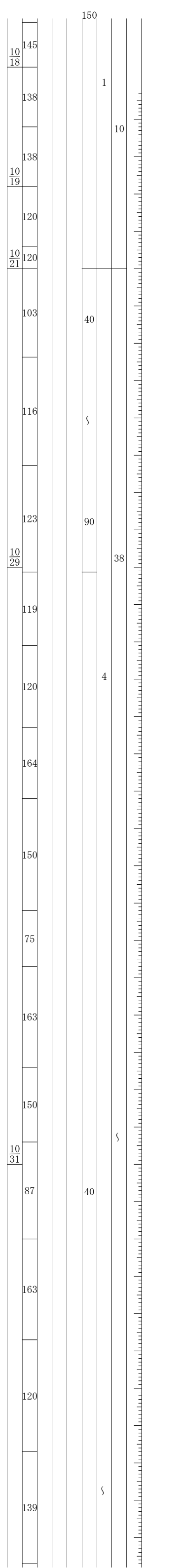
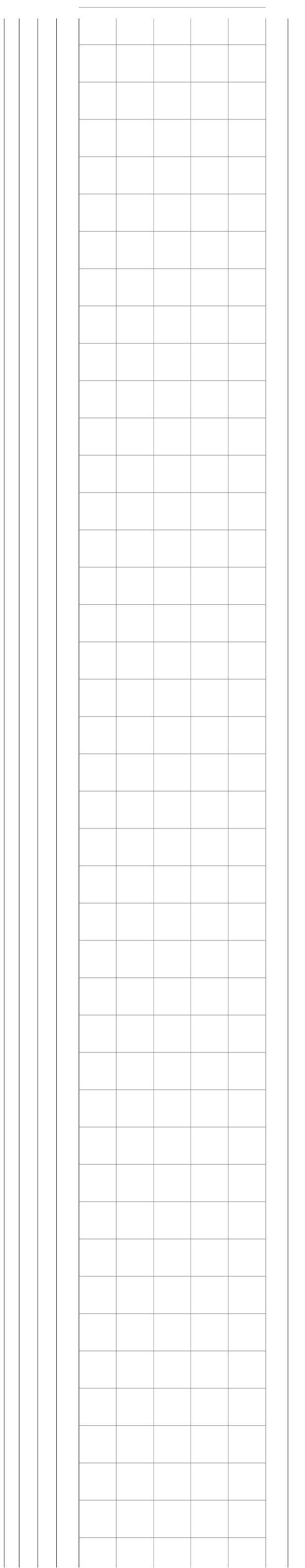
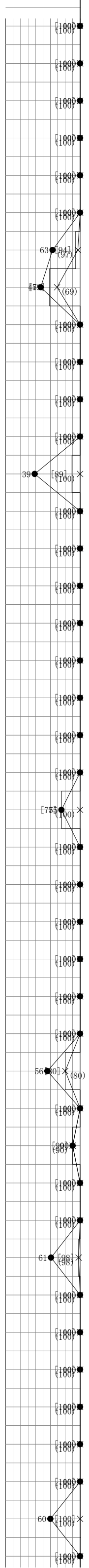
2020年7月3日

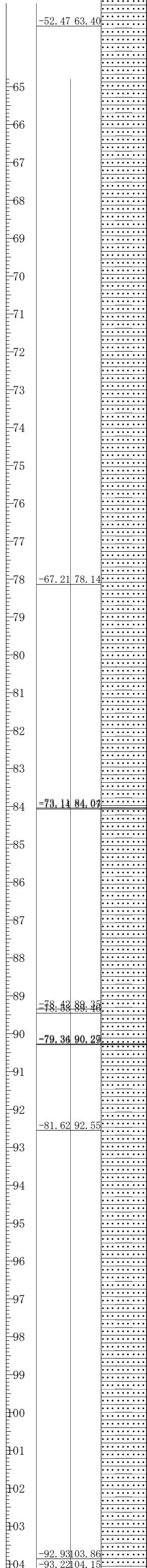
中部電力株式会社

ボーリング柱状図

(No. 5 孔, No. 7 孔)

26		暗緑灰	C	I	a	α	1	19.08mにφ0.2cmの軽石。 20.20mにφ0.8cmの軽石。 28.94mに厚さ0.5cmのレンズ状白色凝灰岩。	
27									
28									
29									
30	-19.07 30.00 =19.28 30.31 =19.60 30.43	暗緑灰	C	I	a	α	1	30.00~30.31mはコア流出。	
31								30.43~30.53mは岩片状。	
32									
33			C	I					
34									
35	=24.46 35.40 =24.83 35.72	暗緑灰	A	III				35.39~35.43mにノジュール。非常に硬い。	
36								35.39~35.46mは岩片状。	
37								35.72~35.76mは粒状。	
38									
39								41.12m ∠65° 開離型断層。細粒物質の幅はフィルム状~1mm。 41.12~41.81mは地層混交帯。	
40									
41	-30.19 41.12	砂岩泥岩互層						41.81m ∠60° 開離型断層。細粒物質の幅は3mm。上部1.5cmが角礫状。	
42	-30.88 41.81								
43								44.00~44.24mは岩片状。	
44	-33.07 44.00 -33.31 44.24 -33.75 44.68	砂岩泥岩互層	C	III				44.68m ∠65° 開離型断層。細粒物質の幅は1mm。	
45									
46									
47									
48									
49								48.33mにφ16mmの軽石を挟む。	
50									
51									
52									
53	-41.63 52.56 =41.83 52.76 =42.97 53.90	砂岩泥岩互層	暗緑灰	C	I	a	α	1	52.56~52.76mはコア流出。
54	=43.15 54.04	砂岩泥岩互層	暗緑灰	C	I	a	α	1	53.00~53.10mはコア流出。
55		砂岩泥岩互層	暗緑灰	C	I	a	α	1	細粒~シルト質凝灰岩。層厚は4cm。上部3cmはシルト質凝灰岩。下部1cmは細粒凝灰岩。
56									
57	-45.44 56.39	砂岩泥岩互層	暗緑灰	C	I	a	α	1	56.37~56.39mはコア流出。
58								59.18m ∠65° 開離型断層。細粒物質の幅は1mm。 59.22m ∠60° 開離型断層。細粒物質の幅は1mm。 59.18~59.22mまで弱破碎。	
59	-48.29 59.22								
60									
61									
62								63.40m ∠45° 開離型断層。細粒物質の幅はフィルム状。	
63	-52.47 63.40								
64									

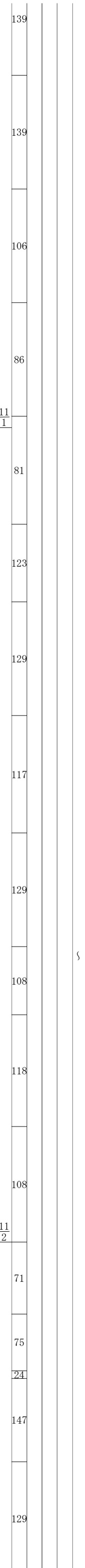
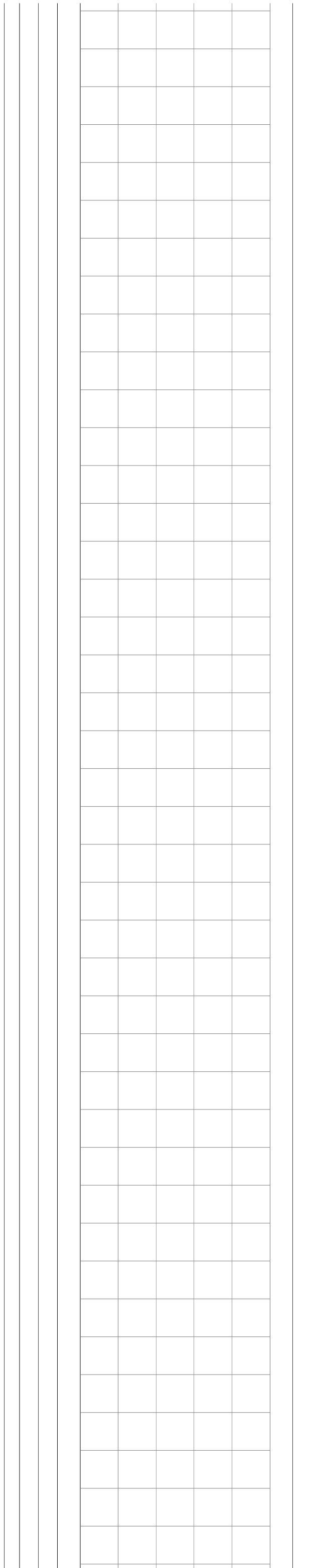
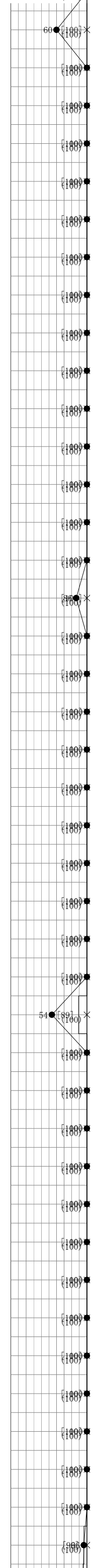




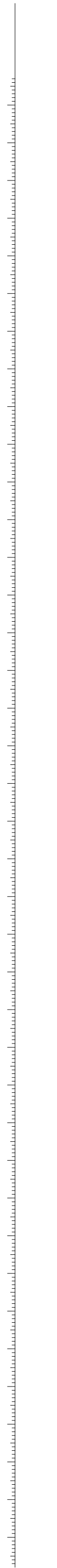
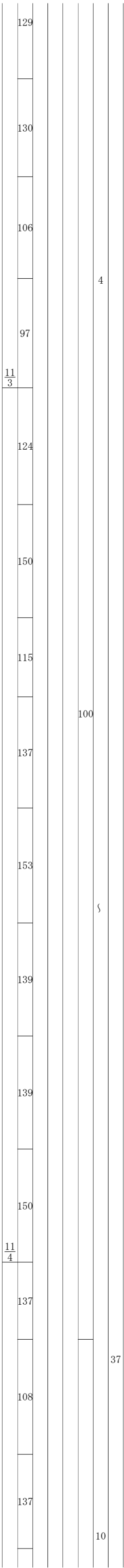
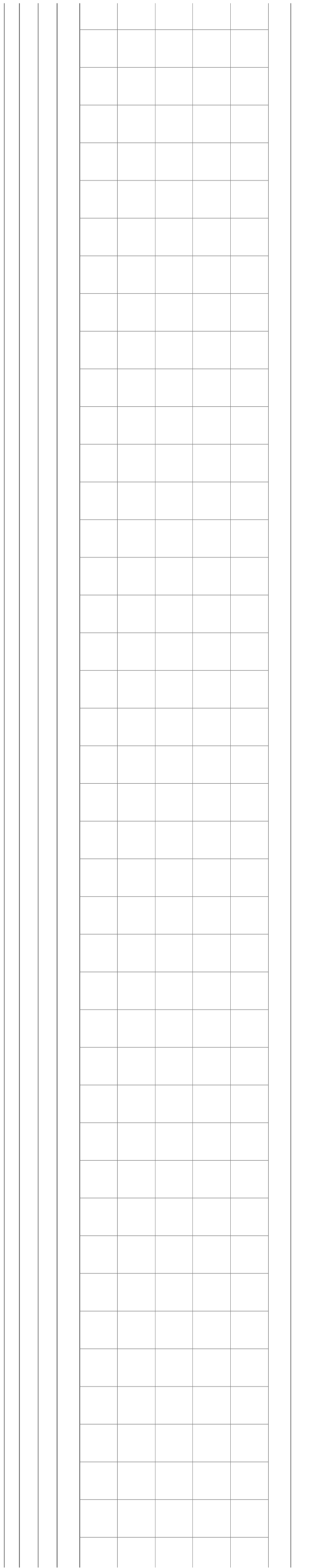
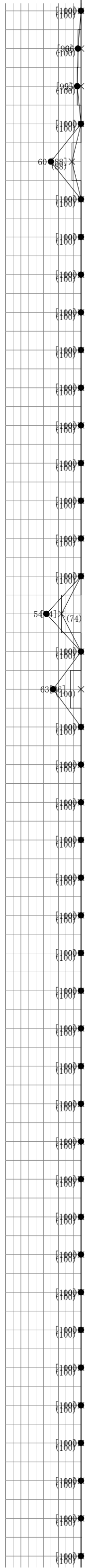
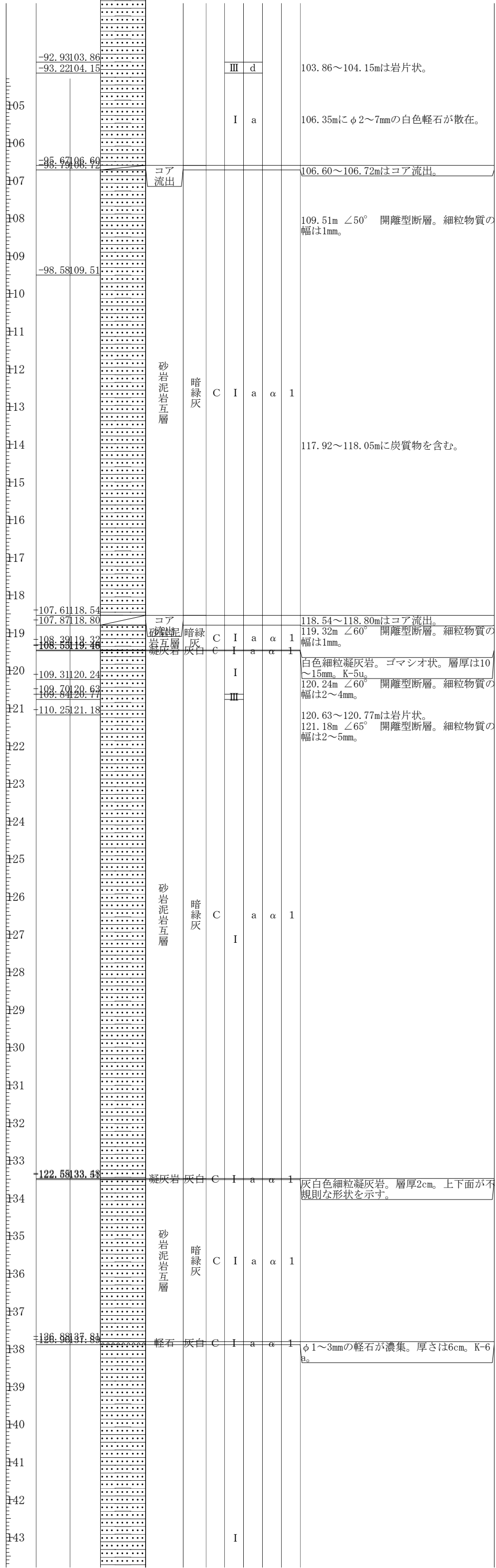
砂岩泥岩互層
暗緑灰
砂岩泥岩互層
暗緑灰
凝灰岩 灰白
砂岩泥岩互層
暗緑灰

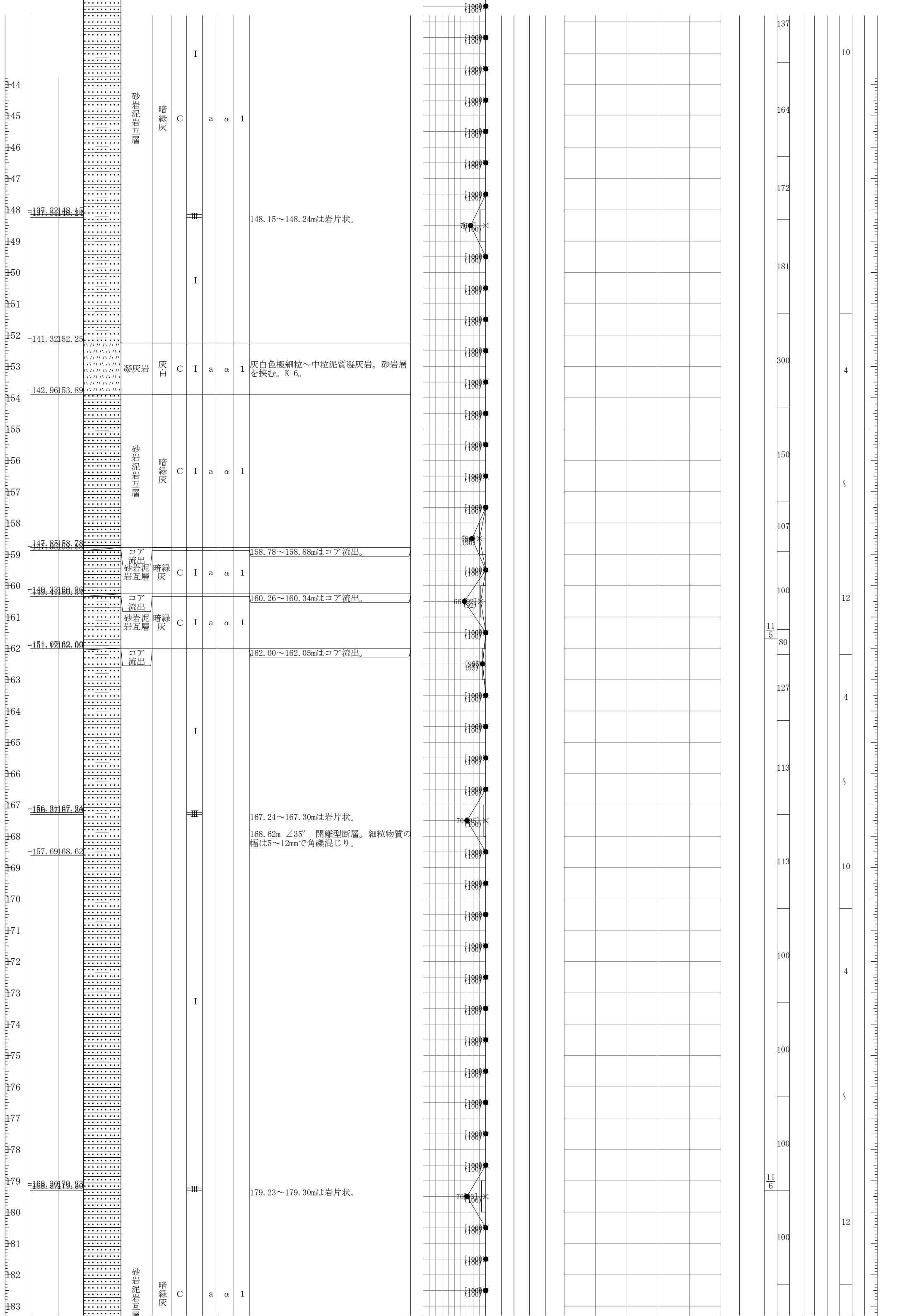
C I a α 1
C I a α 1
IV d
I a
C I a α 1
I a
C α 1
III d

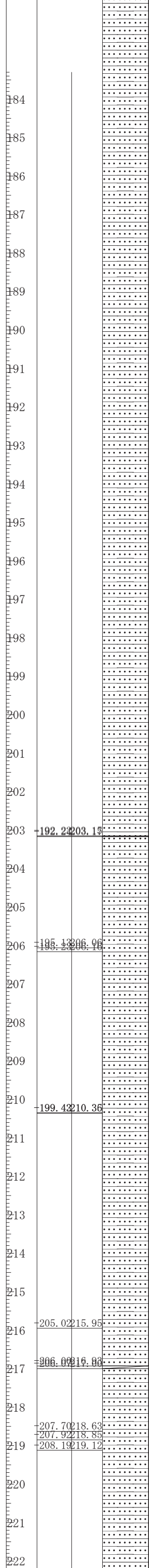
78.14m ∠60° 開離型断層。細粒物質の幅は1mm。
81.13mにφ4~8mmの白色軽石が散在。
83.35mにφ2~10mmの白色軽石が散在。
84.01mにφ15mmの軽石を挟む。
軽石密集帯。φ1~20mm。
89.35~89.46mは粒状。
白色細粒凝灰岩。層厚2cm。上面および下面が不規則な形状。K-5a1。
92.55m ∠35° 開離型断層。細粒物質の幅は1mm。
100.57mに厚さ5mmの灰白色レンズ状細粒凝灰岩。
101.30mに厚さ8mmの白色レンズ状細粒凝灰岩。
103.86~104.15mは岩片状。



5
50
10
5
4
5
8







砂岩泥岩互層

暗緑灰

C

a

α

l

203.15~203.17mはコア流出。
206.06~206.16mは岩片状。
210.36m ∠45° 開離型断層。細粒物質の幅は10mmで角礫まじり。
215.95m ∠65° 開離型断層。細粒物質の幅は5mm。
215.95~218.85mに地層混交帯。
216.93~217.00mはコア流出。
218.63m ∠65° 開離型断層。細粒物質の幅は2~3mm。
218.85m ∠60° 開離型断層。細粒物質の幅は1mm。
219.12m ∠60° 開離型断層。細粒物質はフィルム状。

コア流出

I

III

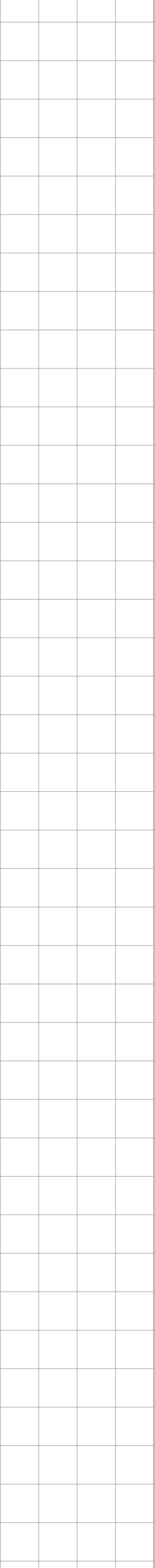
I

C

a

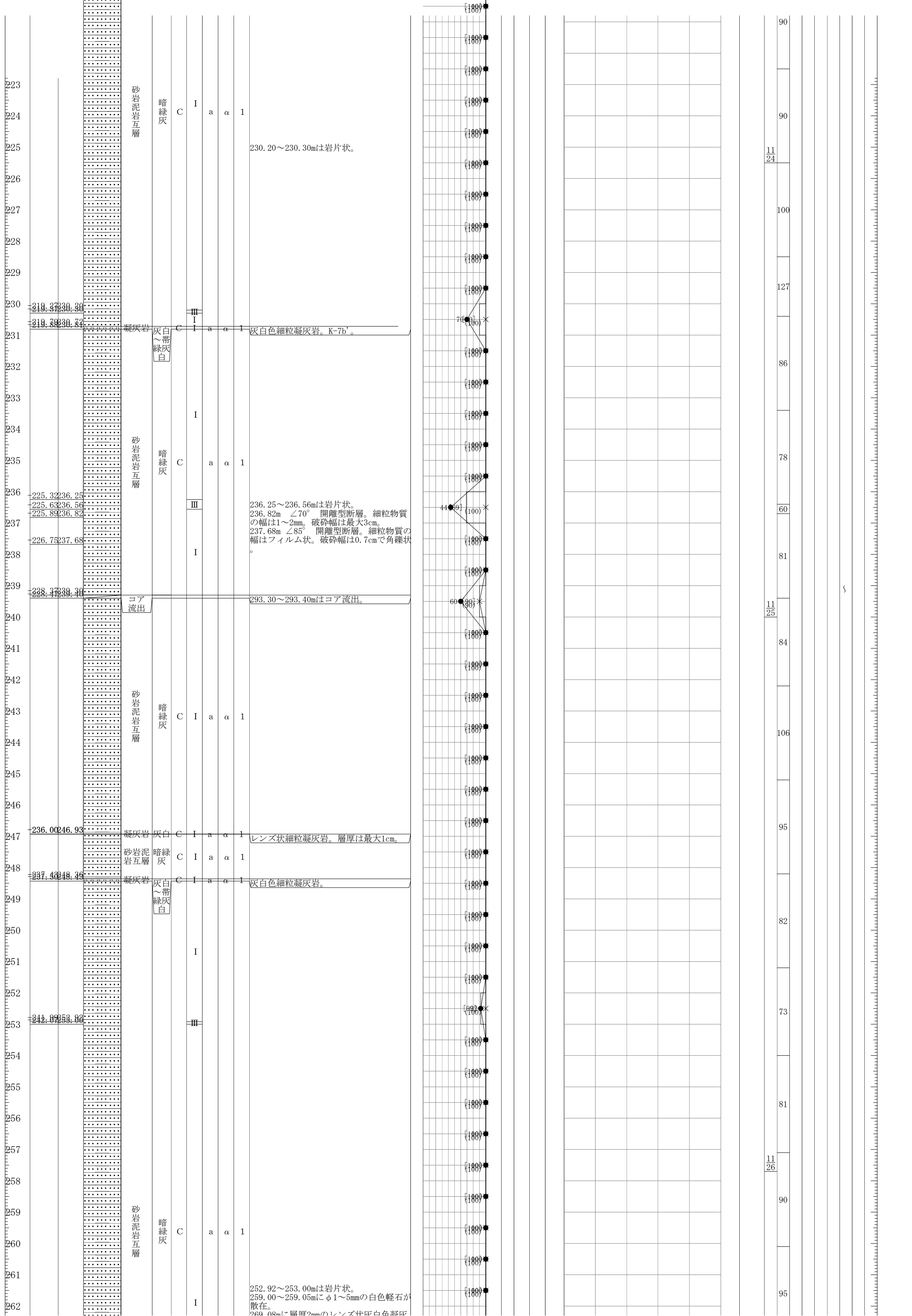
α

l

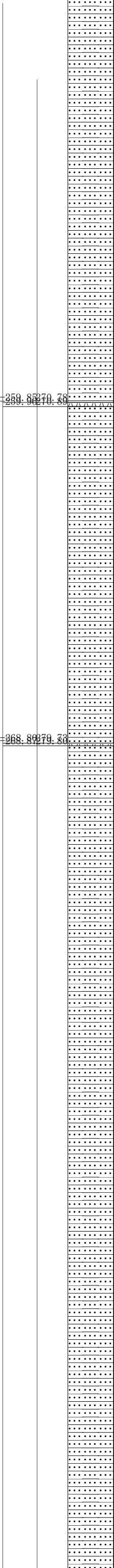


113
113
106
113
100
100
102
11
7
100
106
11
23
97
120
120
105
100
90

4
5
8



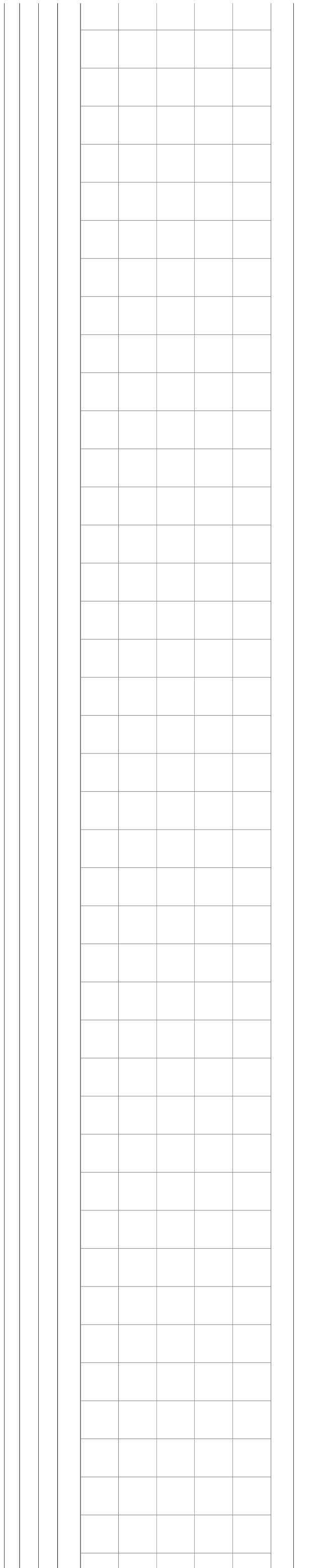
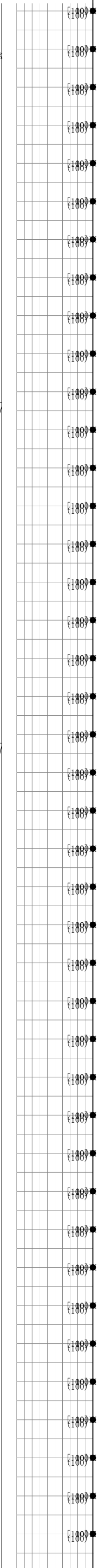
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301



灰
砂岩泥岩互層
砂岩泥岩互層
砂岩泥岩互層

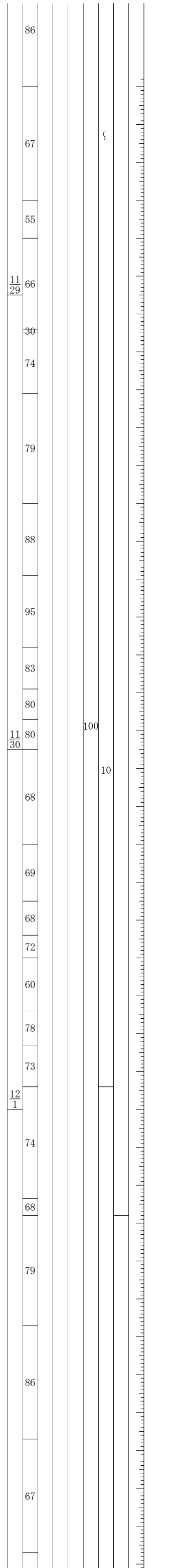
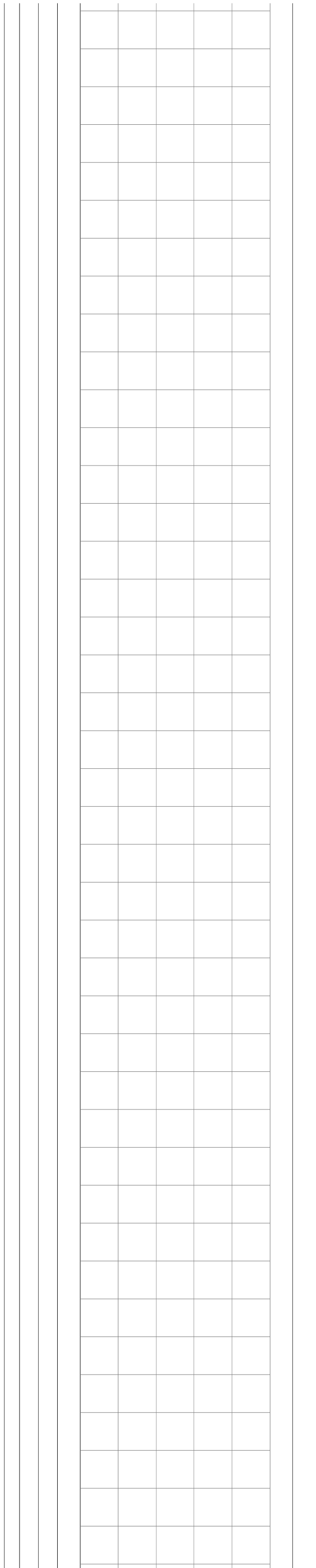
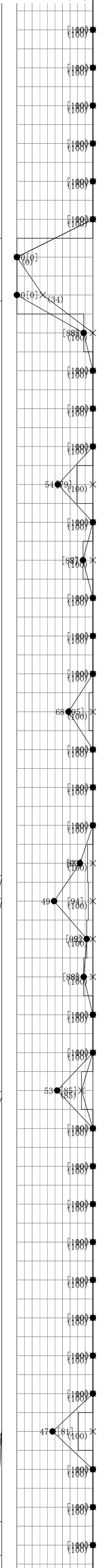
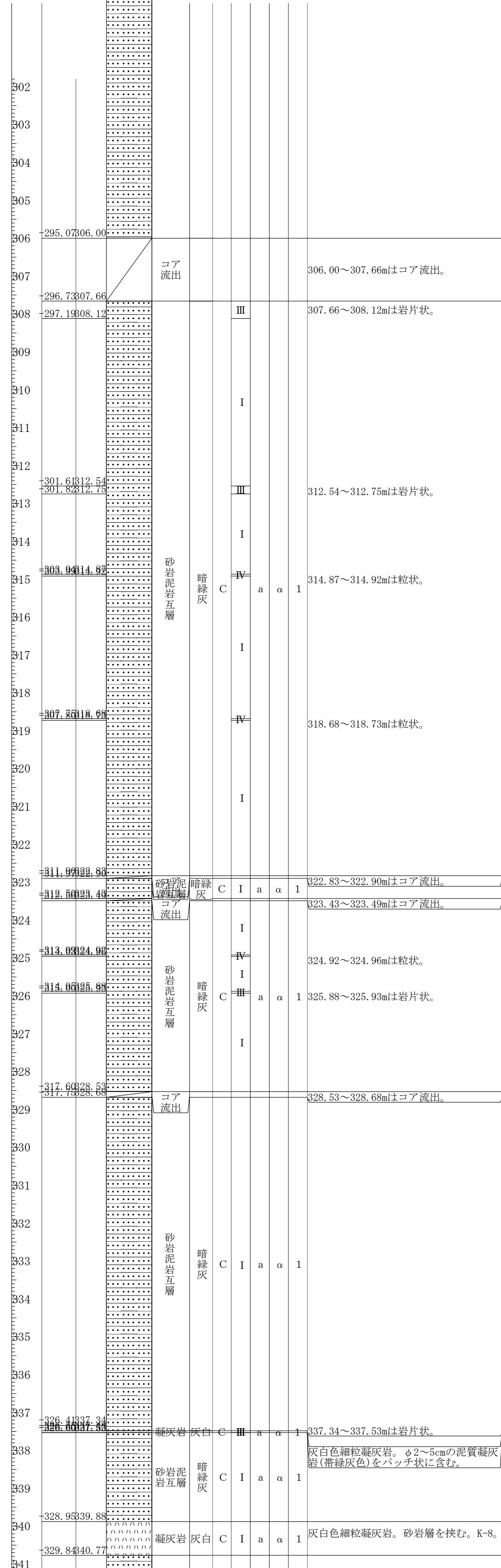
I
C I a α 1
暗緑灰
C I a α 1
暗緑灰
C I a α 1

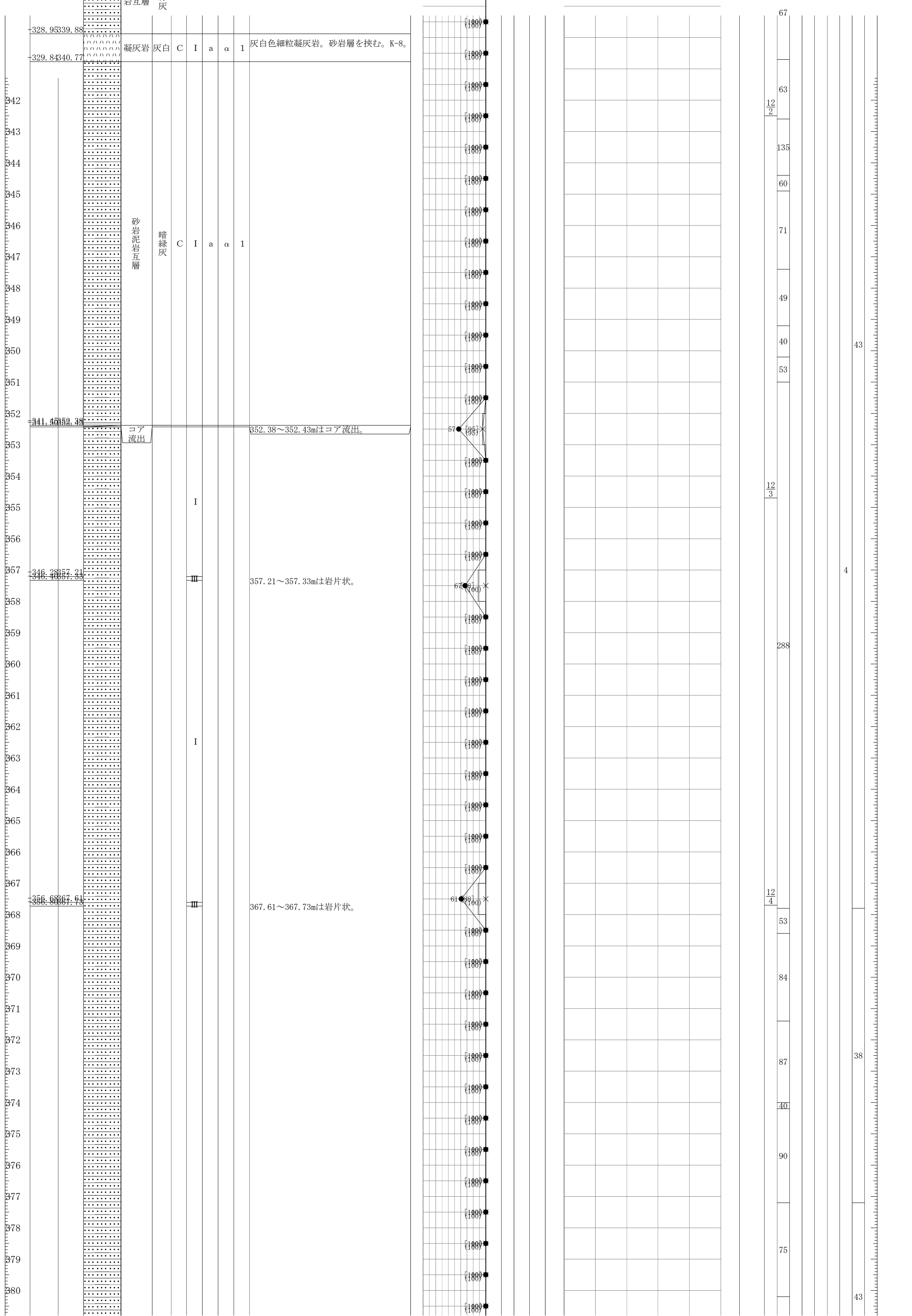
252.92~253.00mは岩片状。
259.00~259.05mにφ1~5mmの白色軽石が
散在。
269.08mに層厚2mmのレンズ状灰白色凝灰
岩。
凝灰岩 灰白 C I a α 1 灰白色細粒凝灰岩。
凝灰岩 灰白 C I a α 1 灰白色細粒泥質凝灰岩。

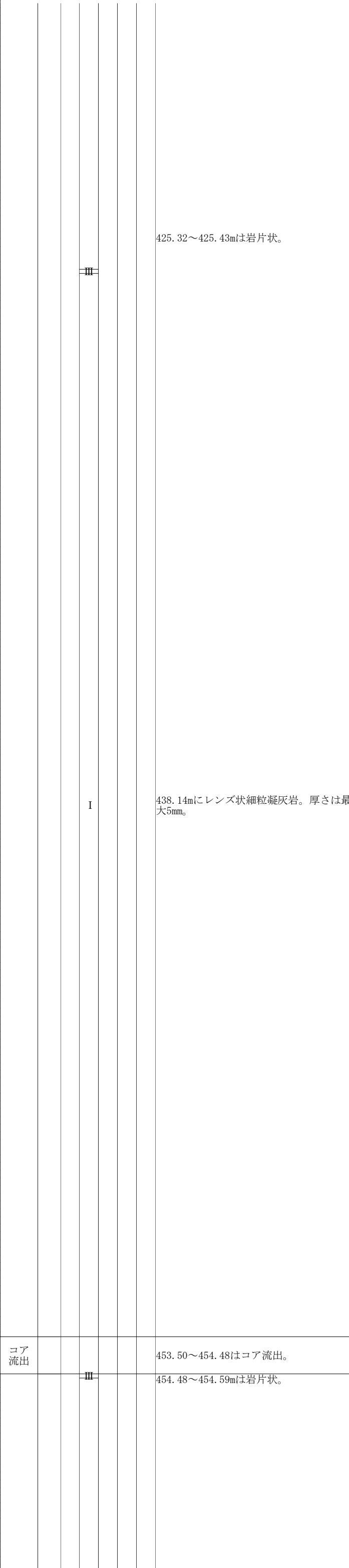
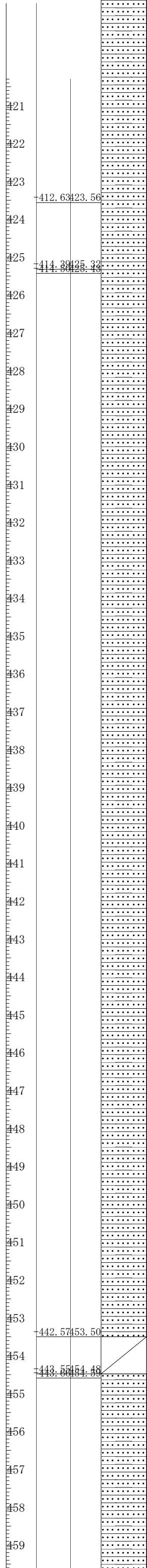


95
116
89
85
81
11/27
79
85
100
108
90
72
11/28
86
82
86

6
43
6





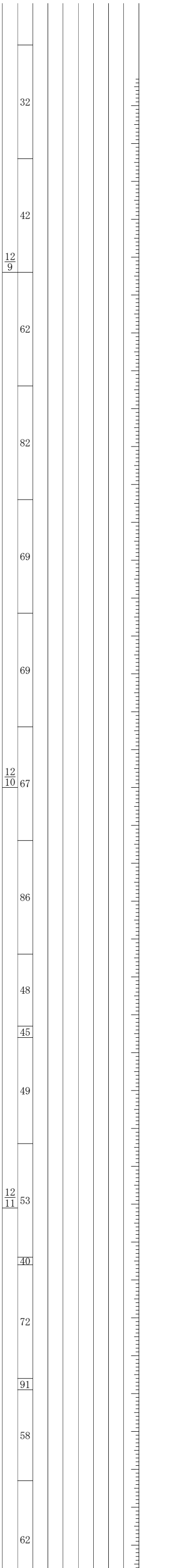
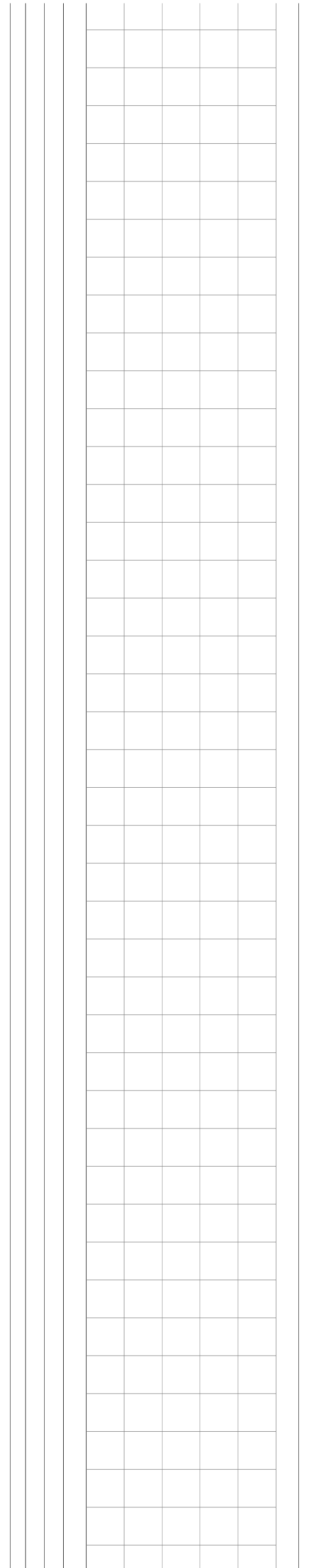
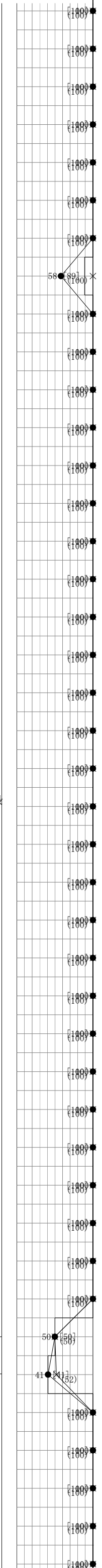


425.32~425.43mは岩片状。

438.14mにレンズ状細粒凝灰岩。厚さは最大5mm。

453.50~454.48はコア流出。

454.48~454.59mは岩片状。



460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499

461.07
461.22
464.07
467.57
468.31
472.00
472.15
475.00
475.05
478.50
479.24
488.20
489.19

砂岩泥岩互層

暗緑灰

I

III

I

IV

C I a α 1

II

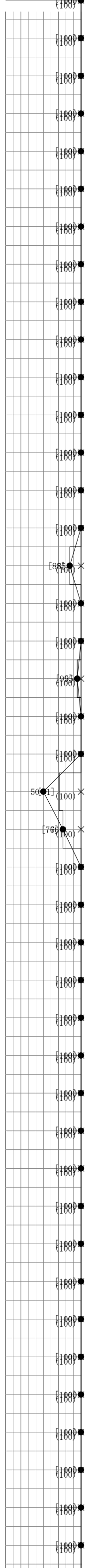
I

472.00~472.15mは岩片状。

475.00~475.05mは粒状。

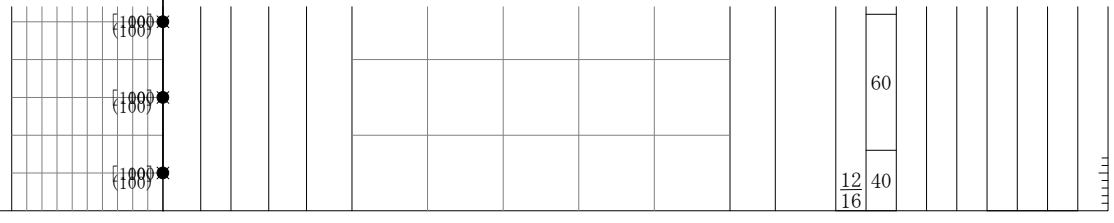
480.33~480.35mの砂岩にφ1~2mmの軽石が含まれる。

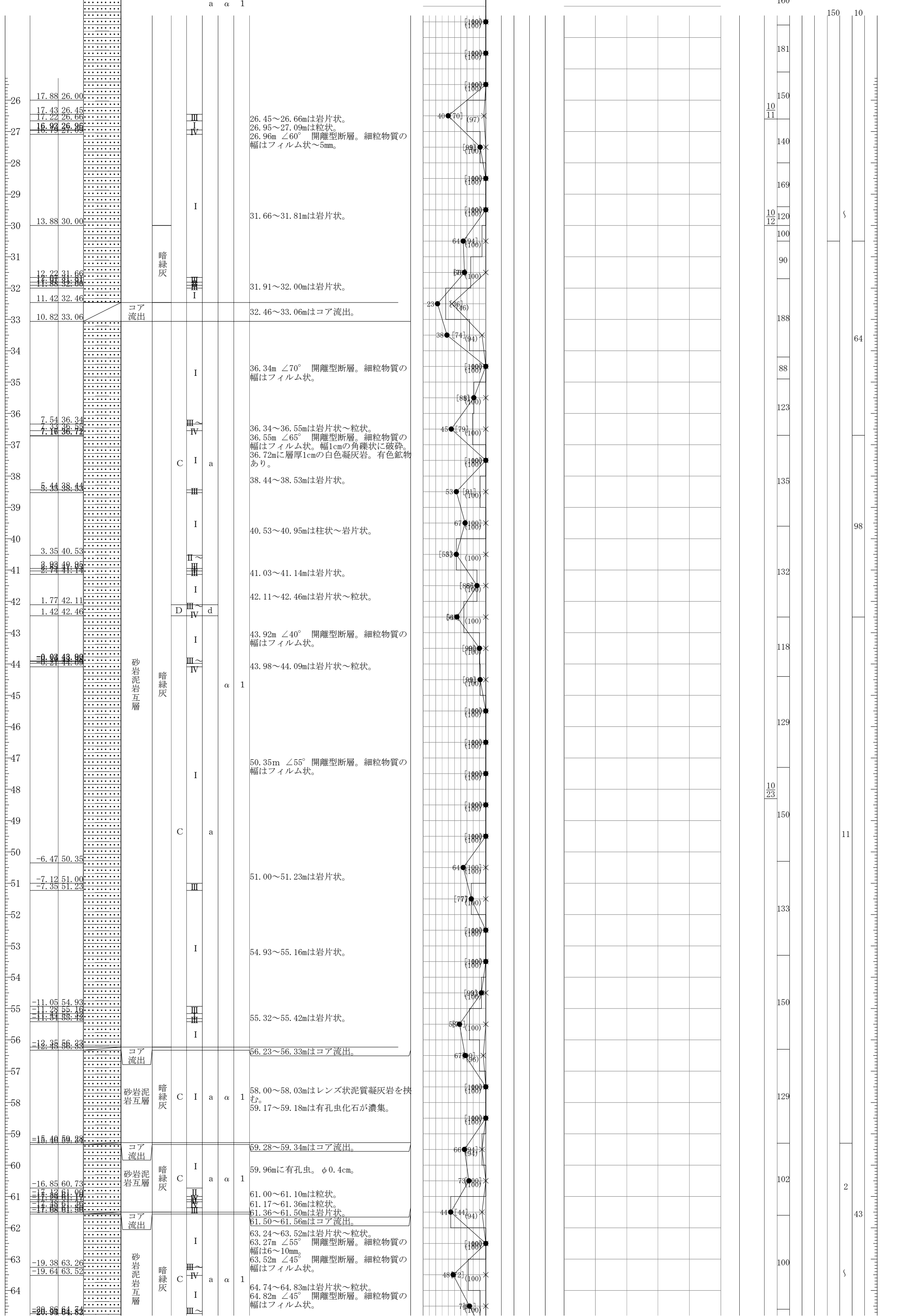
凝灰岩 灰白 C 1 a α 1 細粒凝灰岩 石膏 有色鉱物 泥岩片を

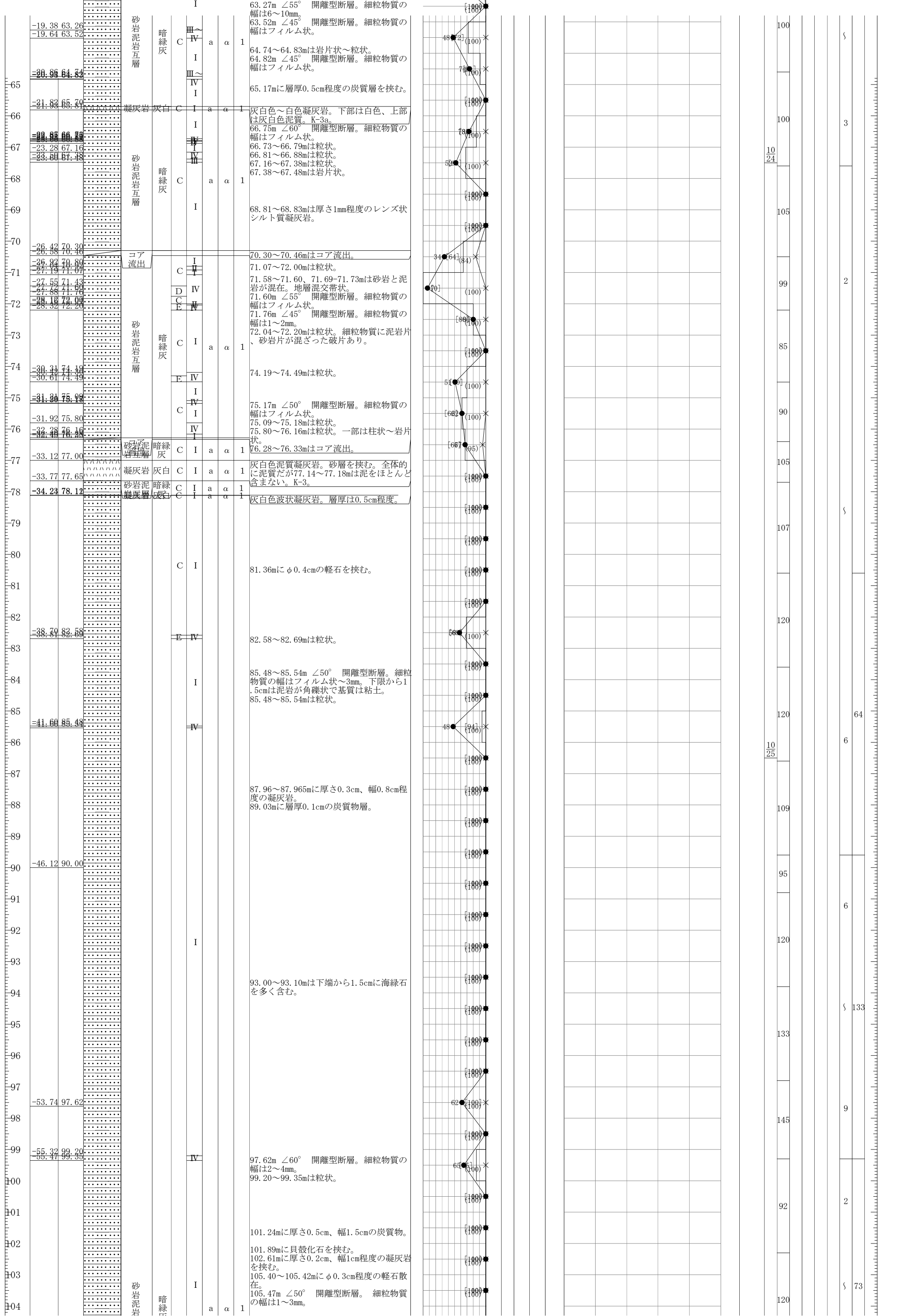


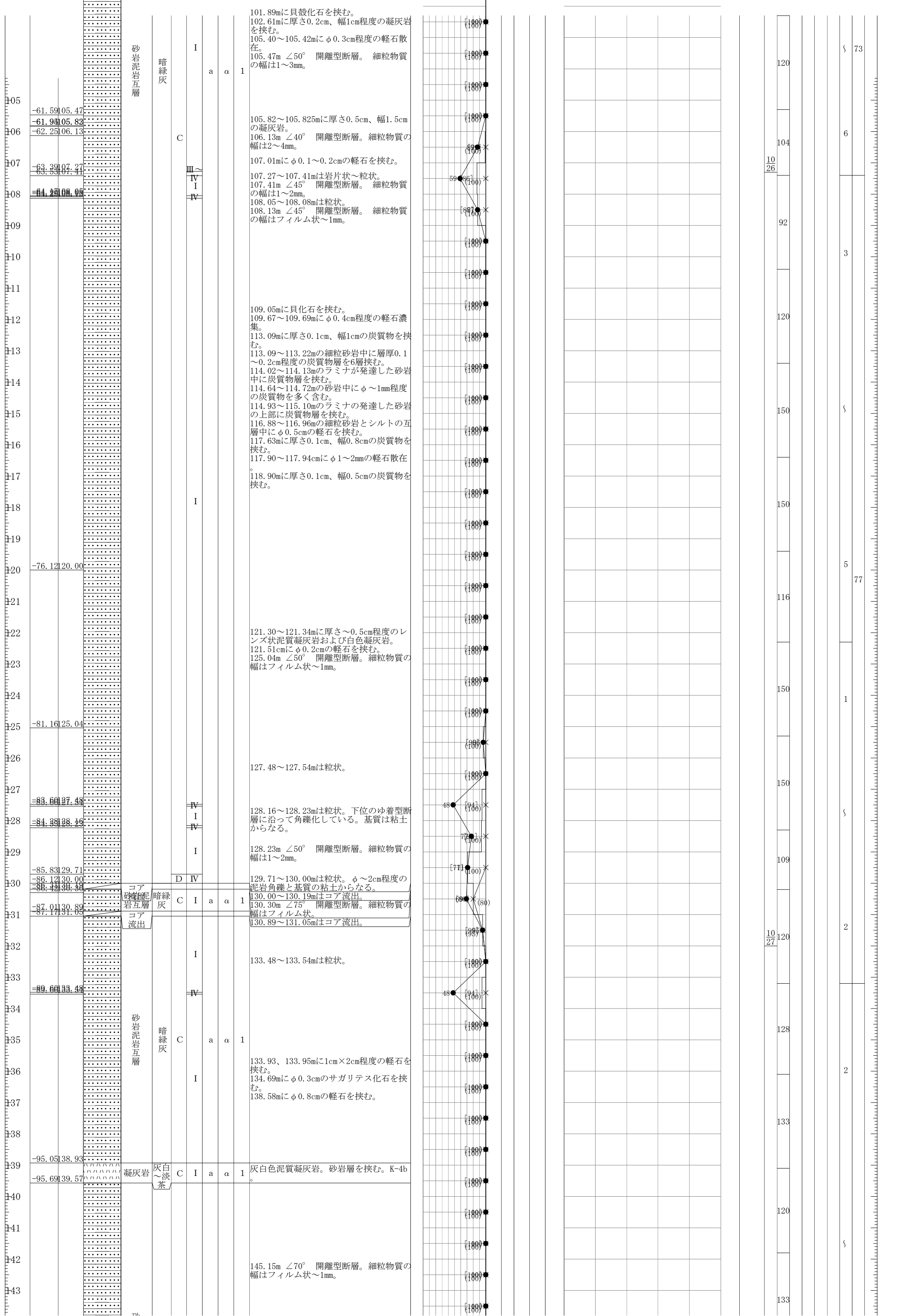
62
 $\frac{12}{12}$
53
64
62
62
 $\frac{12}{13}$
68
61
60
53
64
 $\frac{12}{14}$
56
64
51
56
44
 $\frac{12}{15}$
56
60

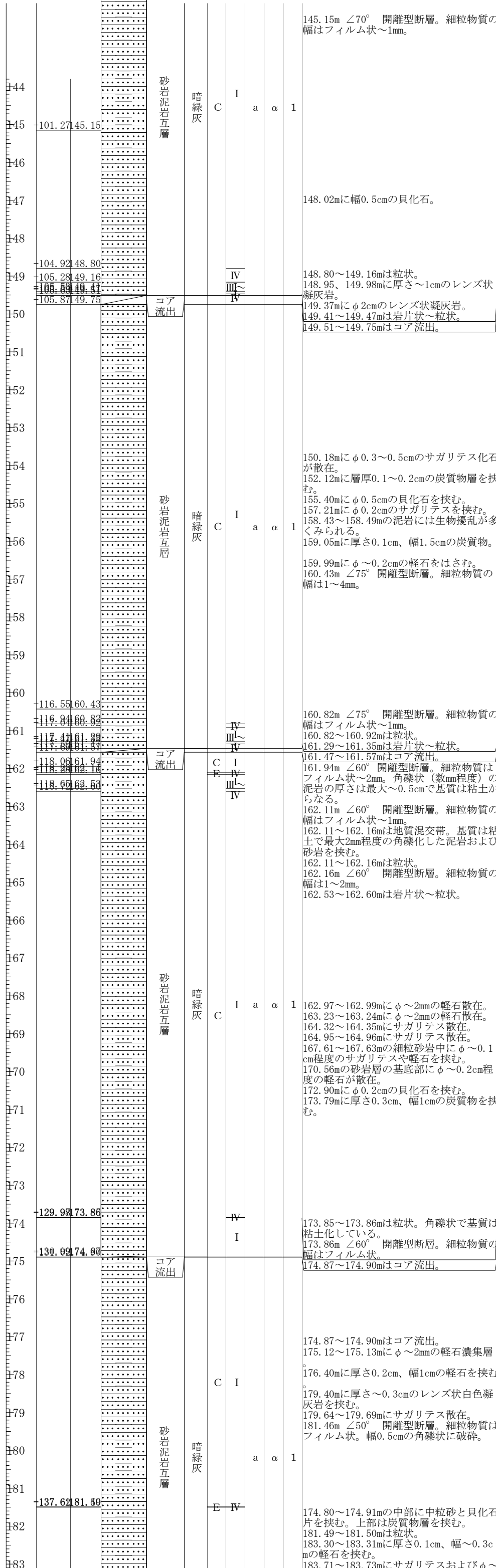
-488.20	499.19		凝灰岩 砂岩 互層	灰白 暗緑 灰	C C	1 I	a a	α α	1 1	細粒凝灰岩。石英、有色鉱物、泥岩片を含む。全体が軟質な粘土破碎部。499.13m 35° 開離型断層。細粒物質の幅はフィルム状。														
-489.075	00.00																							











145.15m $\angle 70^\circ$ 開離型断層。細粒物質の幅はフィルム状 ~ 1 mm。
 148.02mに幅0.5cmの貝化石。
 148.80 \sim 149.16mは粒状。
 148.95、149.98mに厚さ ~ 1 cmのレンズ状凝灰岩。
 149.37mに $\phi 2$ cmのレンズ状凝灰岩。
 149.41 \sim 149.47mは岩片状 \sim 粒状。
 149.51 \sim 149.75mはコア流出。

150.18mに $\phi 0.3\sim 0.5$ cmのサガリテス化石が散在。
 152.12mに層厚0.1 ~ 0.2 cmの炭質層を挟む。
 155.40mに $\phi 0.5$ cmの貝化石を挟む。
 157.21mに $\phi 0.2$ cmのサガリテスを挟む。
 158.43 \sim 158.49mの泥岩には生物擾乱が多くみられる。
 159.05mに厚さ0.1cm、幅1.5cmの炭質物。
 159.99mに $\phi \sim 0.2$ cmの軽石をはさむ。
 160.43m $\angle 75^\circ$ 開離型断層。細粒物質の幅は1 ~ 4 mm。

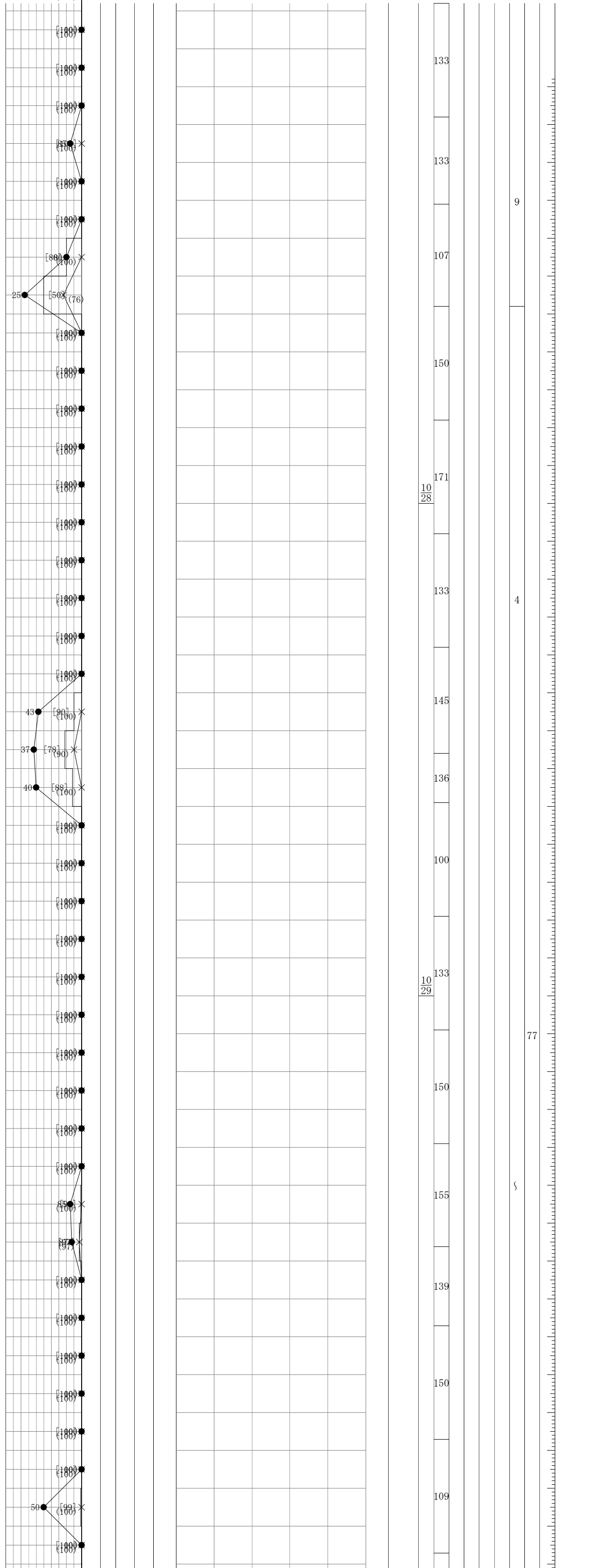
160.82m $\angle 75^\circ$ 開離型断層。細粒物質の幅はフィルム状 ~ 1 mm。
 160.82 \sim 160.92mは粒状。
 161.29 \sim 161.35mは岩片状 \sim 粒状。
 161.47 \sim 161.57mはコア流出。
 161.94m $\angle 60^\circ$ 開離型断層。細粒物質はフィルム状 ~ 2 mm。角礫状(数mm程度)の泥岩の厚さは最大 ~ 0.5 cmで基質は粘土からなる。
 162.11m $\angle 60^\circ$ 開離型断層。細粒物質の幅はフィルム状 ~ 1 mm。
 162.11 \sim 162.16mは地質混交帯。基質は粘土で最大2mm程度の角礫化した泥岩および砂岩を挟む。
 162.11 \sim 162.16mは粒状。
 162.16m $\angle 60^\circ$ 開離型断層。細粒物質の幅は1 ~ 2 mm。
 162.53 \sim 162.60mは岩片状 \sim 粒状。

162.97 \sim 162.99mに $\phi \sim 2$ mmの軽石散在。
 163.23 \sim 163.24mに $\phi \sim 2$ mmの軽石散在。
 164.32 \sim 164.35mにサガリテス散在。
 164.95 \sim 164.96mにサガリテス散在。
 167.61 \sim 167.63mの細粒砂岩中に $\phi \sim 0.1$ cm程度のサガリテスや軽石を挟む。
 170.56mの砂岩層の基底部に $\phi \sim 0.2$ cm程度の軽石が散在。
 172.90mに $\phi 0.2$ cmの貝化石を挟む。
 173.79mに厚さ0.3cm、幅1cmの炭質物を挟む。

173.85 \sim 173.86mは粒状。角礫状で基質は粘土化している。
 173.86m $\angle 60^\circ$ 開離型断層。細粒物質の幅はフィルム状。
 174.87 \sim 174.90mはコア流出。

174.87 \sim 174.90mはコア流出。
 175.12 \sim 175.13mに $\phi \sim 2$ mmの軽石濃集層。
 176.40mに厚さ0.2cm、幅1cmの軽石を挟む。
 179.40mに厚さ ~ 0.3 cmのレンズ状白色凝灰岩を挟む。
 179.64 \sim 179.69mにサガリテス散在。
 181.46m $\angle 50^\circ$ 開離型断層。細粒物質はフィルム状。幅0.5cmの角礫状に破碎。

174.80 \sim 174.91mの中部に中粒砂と貝化石片を挟む。上部は炭質層を挟む。
 181.49 \sim 181.50mは粒状。
 183.30 \sim 183.31mに厚さ0.1cm、幅 ~ 0.3 cmの軽石を挟む。
 183.71 \sim 183.73mにサガリテスおよび $\phi \sim 0.5$ cmの軽石が散在。



148.80 \sim 149.16mは粒状。
 148.95、149.98mに厚さ ~ 1 cmのレンズ状凝灰岩。
 149.37mに $\phi 2$ cmのレンズ状凝灰岩。
 149.41 \sim 149.47mは岩片状 \sim 粒状。
 149.51 \sim 149.75mはコア流出。

150.18mに $\phi 0.3\sim 0.5$ cmのサガリテス化石が散在。
 152.12mに層厚0.1 ~ 0.2 cmの炭質層を挟む。
 155.40mに $\phi 0.5$ cmの貝化石を挟む。
 157.21mに $\phi 0.2$ cmのサガリテスを挟む。
 158.43 \sim 158.49mの泥岩には生物擾乱が多くみられる。
 159.05mに厚さ0.1cm、幅1.5cmの炭質物。
 159.99mに $\phi \sim 0.2$ cmの軽石をはさむ。
 160.43m $\angle 75^\circ$ 開離型断層。細粒物質の幅は1 ~ 4 mm。

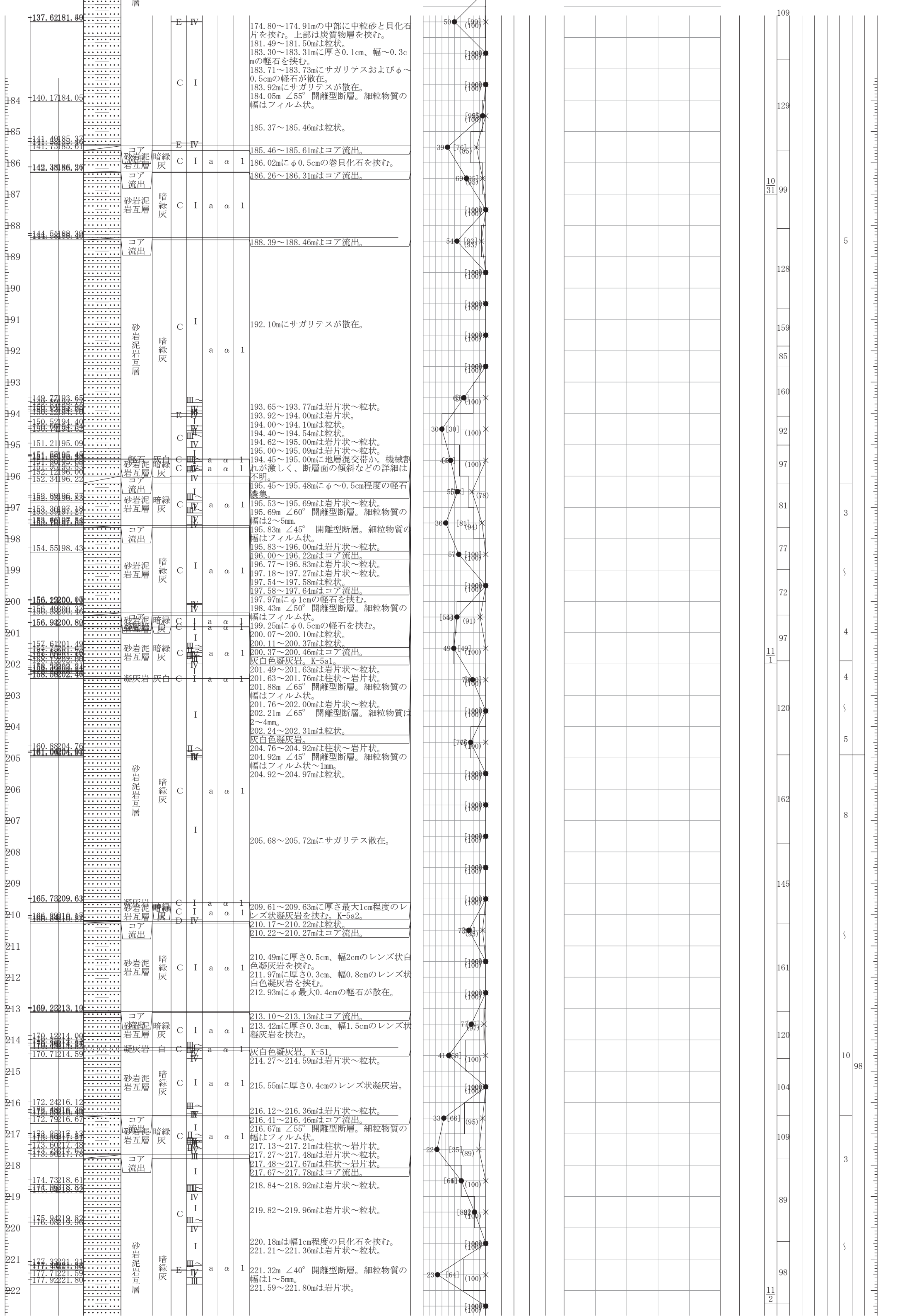
160.82m $\angle 75^\circ$ 開離型断層。細粒物質の幅はフィルム状 ~ 1 mm。
 160.82 \sim 160.92mは粒状。
 161.29 \sim 161.35mは岩片状 \sim 粒状。
 161.47 \sim 161.57mはコア流出。
 161.94m $\angle 60^\circ$ 開離型断層。細粒物質はフィルム状 ~ 2 mm。角礫状(数mm程度)の泥岩の厚さは最大 ~ 0.5 cmで基質は粘土からなる。
 162.11m $\angle 60^\circ$ 開離型断層。細粒物質の幅はフィルム状 ~ 1 mm。
 162.11 \sim 162.16mは地質混交帯。基質は粘土で最大2mm程度の角礫化した泥岩および砂岩を挟む。
 162.11 \sim 162.16mは粒状。
 162.16m $\angle 60^\circ$ 開離型断層。細粒物質の幅は1 ~ 2 mm。
 162.53 \sim 162.60mは岩片状 \sim 粒状。

162.97 \sim 162.99mに $\phi \sim 2$ mmの軽石散在。
 163.23 \sim 163.24mに $\phi \sim 2$ mmの軽石散在。
 164.32 \sim 164.35mにサガリテス散在。
 164.95 \sim 164.96mにサガリテス散在。
 167.61 \sim 167.63mの細粒砂岩中に $\phi \sim 0.1$ cm程度のサガリテスや軽石を挟む。
 170.56mの砂岩層の基底部に $\phi \sim 0.2$ cm程度の軽石が散在。
 172.90mに $\phi 0.2$ cmの貝化石を挟む。
 173.79mに厚さ0.3cm、幅1cmの炭質物を挟む。

173.85 \sim 173.86mは粒状。角礫状で基質は粘土化している。
 173.86m $\angle 60^\circ$ 開離型断層。細粒物質の幅はフィルム状。
 174.87 \sim 174.90mはコア流出。

174.87 \sim 174.90mはコア流出。
 175.12 \sim 175.13mに $\phi \sim 2$ mmの軽石濃集層。
 176.40mに厚さ0.2cm、幅1cmの軽石を挟む。
 179.40mに厚さ ~ 0.3 cmのレンズ状白色凝灰岩を挟む。
 179.64 \sim 179.69mにサガリテス散在。
 181.46m $\angle 50^\circ$ 開離型断層。細粒物質はフィルム状。幅0.5cmの角礫状に破碎。

174.80 \sim 174.91mの中部に中粒砂と貝化石片を挟む。上部は炭質層を挟む。
 181.49 \sim 181.50mは粒状。
 183.30 \sim 183.31mに厚さ0.1cm、幅 ~ 0.3 cmの軽石を挟む。
 183.71 \sim 183.73mにサガリテスおよび $\phi \sim 0.5$ cmの軽石が散在。



10
31

99

128

159

85

160

92

97

81

77

72

97

120

162

145

161

120

104

109

89

98

11
2

5

3

4

5

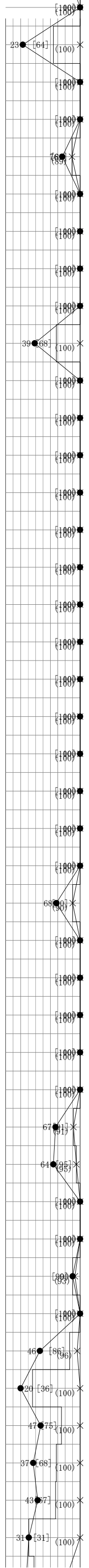
8

10

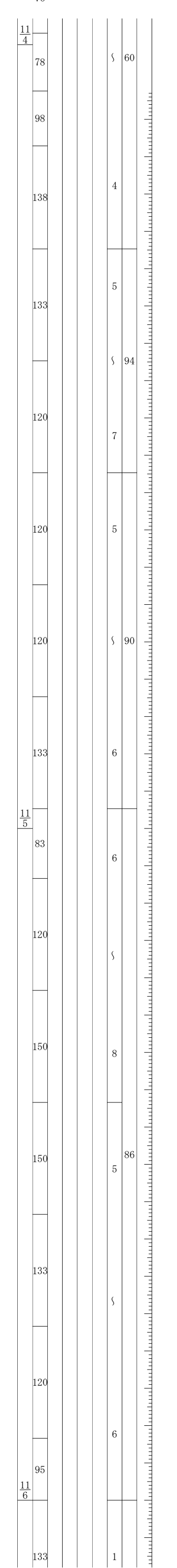
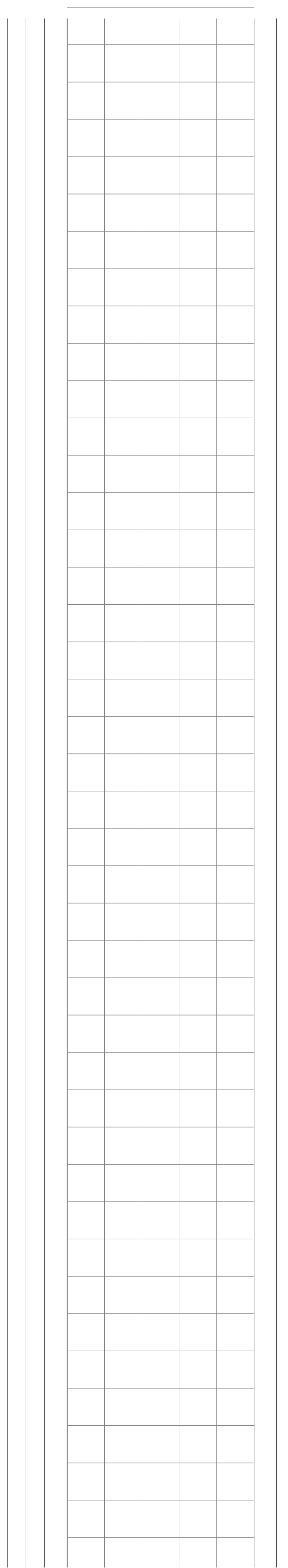
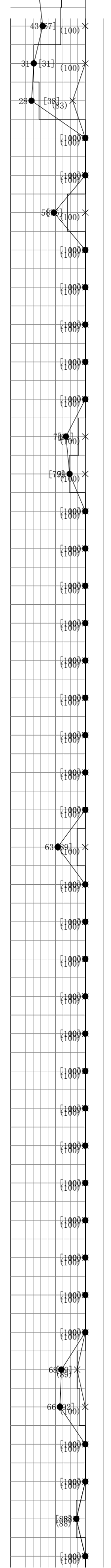
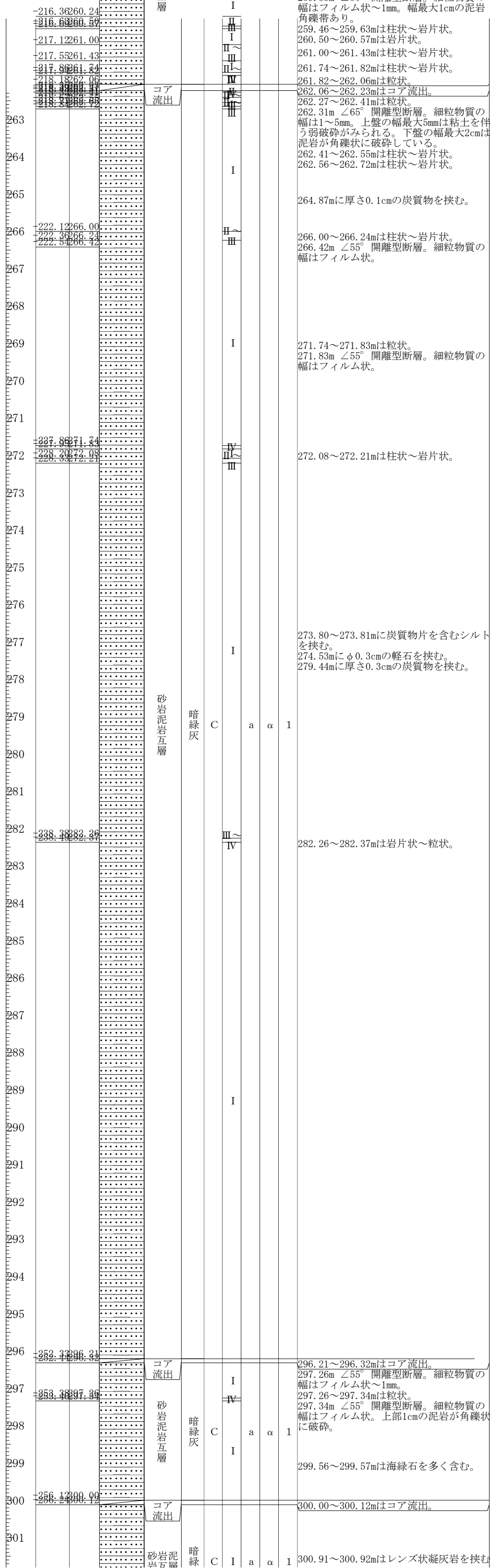
3

5

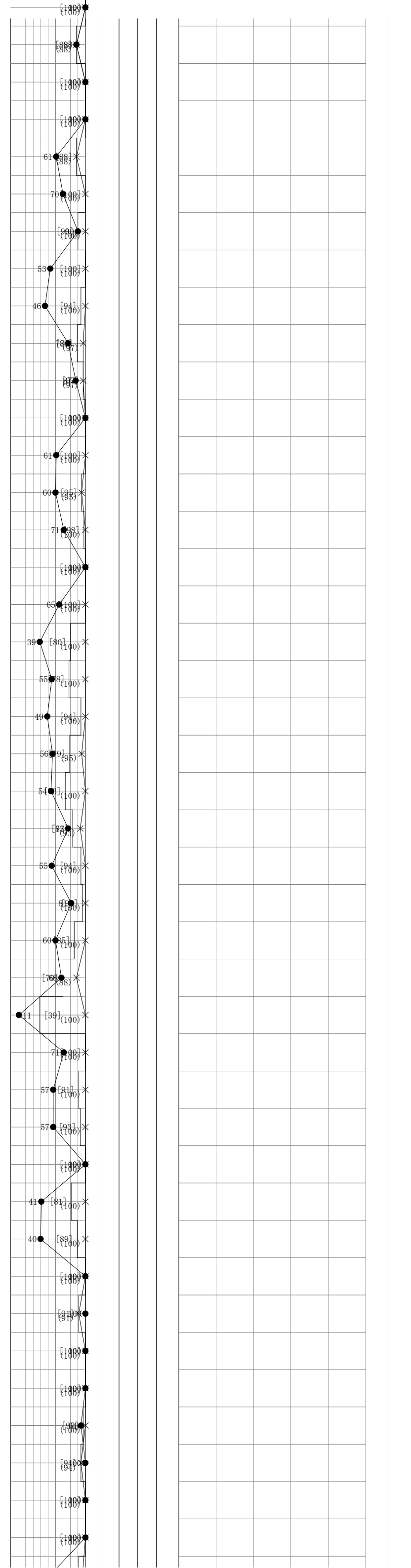
220.18	砂岩泥岩互層	暗緑灰	I	a	α	1	220.18mは幅1cm程度の貝化石を挟む。 221.21~221.36mは岩片状~粒状。
177.3221.36 177.4021.36 177.71221.59 177.9221.80			III~IV III				
223			C	I			222.99mに幅0.5cmの貝化石を挟む。
224							
180.8024.76	コア流出						224.76~224.87mはコア流出。
225	砂岩泥岩互層	暗緑灰	C	I	a	α	1
182.4026.34	凝灰岩	白	C	I	a	α	1
226							灰白色凝灰岩。226.34mにφ0.5cmの軽石を挟む。
227							
228	砂岩泥岩互層	暗緑灰	C	I	a	α	1
229							228.87~228.89mにφ最大1cm程度の軽石散在。
185.51229.39 185.83229.71			III~III				229.39~229.71mは柱状~岩片状。
230			I				
186.9030.78	軽石	暗緑灰	C	I	a	α	1
231							φ最大0.5cm程度の軽石濃集層。K-6a。
232							
233							
234							
235							
236							
237	砂岩泥岩互層	暗緑灰	C	I	a	α	1
238							231.90mに厚さ0.1cm、幅0.8cmの炭質物を挟む。 231.97mにφ0.4cmの貝化石を挟む。 234.98mに厚さ0.5cm、幅1.5cmのレンズ状白色凝灰岩を挟む。
239							
240							
241							
242							
243							
244							
200.8044.98	コア流出						244.68~244.78mはコア流出。
245	砂岩泥岩互層	暗緑灰	C	I	a	α	1
246							
202.11245.99	凝灰岩	灰白	C	I	a	α	1
247							灰白色泥質凝灰岩。246.69~247.30mに細~粗粒砂サイズの黒色および白色鉱物や軽石を挟む。K-6。
248							
249	砂岩泥岩互層	暗緑灰	C	I	a	α	1
250							
206.3050.34	コア流出						250.24~250.33mはコア流出。 250.33mに厚さ1cm以上の泥質凝灰岩がみられる。上部がコア流出により層厚は不明。
251	砂岩泥岩互層	暗緑灰	C	I	a	α	1
207.4051.36	コア流出						251.31~251.36mにコア流出。
252							
253	砂岩泥岩互層	暗緑灰	C	I	a	α	1
254							253.80mにφ最大0.2cmの軽石を挟む。 253.86mに厚さ0.8cm、幅2.5cmの泥質凝灰岩を挟む。
255							
210.1054.90	コア流出						254.03~254.10mはコア流出。
256	砂岩泥岩互層	暗緑灰	C	I	a	α	1
257							254.25mに厚さ最大1cm、幅最大1.5cmのレンズ状凝灰岩を挟む。
212.6056.46	コア流出						256.46~256.50mはコア流出。 256.90~257.01mは柱状~岩片状。
213.9256.89 213.3257.20			II III III				257.20~257.84mは柱状~岩片状。
258							
213.96257.84			I III~IV III				258.47~258.62mは岩片状~粒状。
214.59258.47 214.74258.62 215.02258.90	砂岩泥岩互層	暗緑灰	C	I	a	α	1
216.4059.31 215.7559.63			III III I				259.31~259.37mは岩片状~粒状。 259.33m ∠50° 開離型断層。細粒物質の幅はフィルム状~1mm。幅最大1cmの泥岩角礫帯あり。 259.46~259.63mは柱状~岩片状。 260.50~260.57mは岩片状。
259							
216.36260.24 216.60260.59			III I				261.00~261.43mは柱状~岩片状。 261.74~261.82mは柱状~岩片状。
260							
217.12261.00 217.55261.43 217.80261.74 218.18262.06 218.40262.23	コア		III II III IV				262.06~262.23mはコア流出。
261							
262							



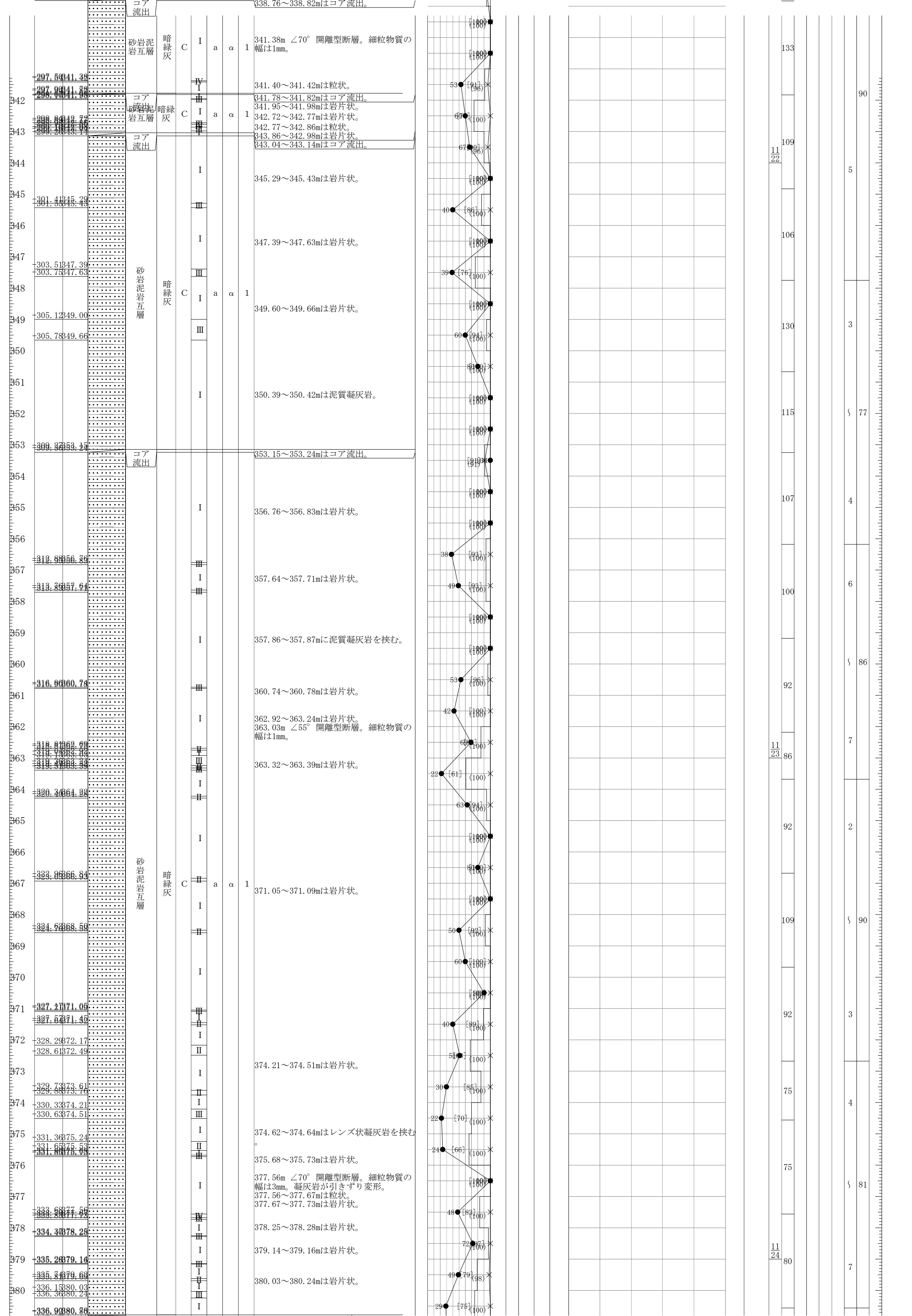
98					
11/2					
119			4		
123			5		
88			5		
105			6	68	
109			4		
100					
109			5		
106			86		
120			5		
11/3					
154					
146			7		
133			5	73	
128					
120			9		
114					
76					
11/4					
78			5	60	



301	256.12300.99 256.24300.12	コア流出					300.00~300.12mはコア流出。	
302		砂岩泥岩互層	暗緑灰	C	I	a	α 1	300.91~300.92mはレンズ状凝灰岩を挟む。
303	259.27003.15 259.63003.49	砂岩泥岩互層 コア流出	暗緑灰	C	I	a	α 1	303.15~303.21mはコア流出。 303.46~303.52mはコア流出。
304								
305								
306	262.92305.80	砂岩泥岩互層	暗緑灰	C	II	a	α 1	307.72~307.78mは岩片状。
307								
308	263.84007.78 264.34008.12							
309	265.03009.00 265.56009.44	砂岩泥岩互層 コア流出	暗緑灰	C	I	a	α 1	308.97~309.00mはコア流出。 309.41~309.44mはコア流出。
310								
311		砂岩泥岩互層	暗緑灰	C	I	a	α 1	
312	268.48012.34	コア流出						312.31~312.36mはコア流出。
313	269.39013.29							313.27~313.29mは岩片状。
314								
315		砂岩泥岩互層	暗緑灰	C	I	a	α 1	317.08~317.13mは粒状。
316								
317	272.86016.74 273.08017.08 273.28017.42							317.28~317.45mは粒状。 317.45m ∠50° 開離型断層。細粒物質の幅は1mm。
318								318.87~318.93mは岩片状。
319	274.09018.97 275.32019.29	コア流出						319.20~319.25mはコア流出。 319.70~319.94mは岩片状。
320	275.82019.70 276.06019.94 276.21020.09 276.42020.30	砂岩泥岩互層	暗緑灰	C	I	a	α 1	320.84~320.90mは岩片状。
321	279.06020.84							
322	277.50021.68 278.08022.02 278.16022.06	コア流出						321.61~321.68mはコア流出。 321.78~321.81mは岩片状。 321.93m ∠70° 開離型断層。細粒物質の幅は1mm。
323	279.27023.15	砂岩泥岩互層	暗緑灰	C	III	a	α 1	321.93~322.06mは粒状。 323.15~323.19mは岩片状。
324								324.85~325.19mは岩片状。
325	280.97024.85 281.34025.19	コア流出						325.19~325.31mはコア流出。 326.16~326.31mは岩片状。 326.31~326.54mは粒状。 326.37m ∠70° 開離型断層。細粒物質の幅は1mm。上部の3cmは地層混交帯。 326.54~326.77mは岩片状。
326	282.28026.16 282.40026.31 282.66026.54 282.89026.77							
327								
328								
329	284.88028.76 285.48029.39	砂岩泥岩互層	暗緑灰	C	II	a	α 1	331.41~331.44mは岩片状。
330								
331	287.56031.44 287.66031.76							331.60~331.76mは岩片状。
332	288.36032.12							332.74~332.77mは岩片状。
333	288.86032.77							
334								
335	290.56034.64	コア流出						334.64~334.73mはコア流出。
336		砂岩泥岩互層	暗緑灰	C	I	a	α 1	335.25~335.27、335.32~335.34mは白色凝灰岩。 335.55~335.57mはレンズ状凝灰岩。 335.96~335.98mはレンズ状凝灰岩。 336.55~336.59mは泥質凝灰岩。
337								
338	294.06037.97							
339	294.86038.80	コア流出						338.76~338.82mはコア流出。
340		砂岩泥岩互層	暗緑灰	C	I	a	α 1	341.38m ∠70° 開離型断層。細粒物質の幅は1mm。
341	297.50041.38							



11	6		
133			1
100			94
86	11		2
20			
118			3
120			
127			4
109			77
113			2
84			
93			3
98	11		
69	21		
109			4
115			103
109			
133			5



11
22

109

130

107

100

92

11
23

92

109

92

75

75

11
24

80

133

109

106

115

107

100

92

86

92

109

92

75

75

80

80

90

5

3

77

4

6

86

7

2

90

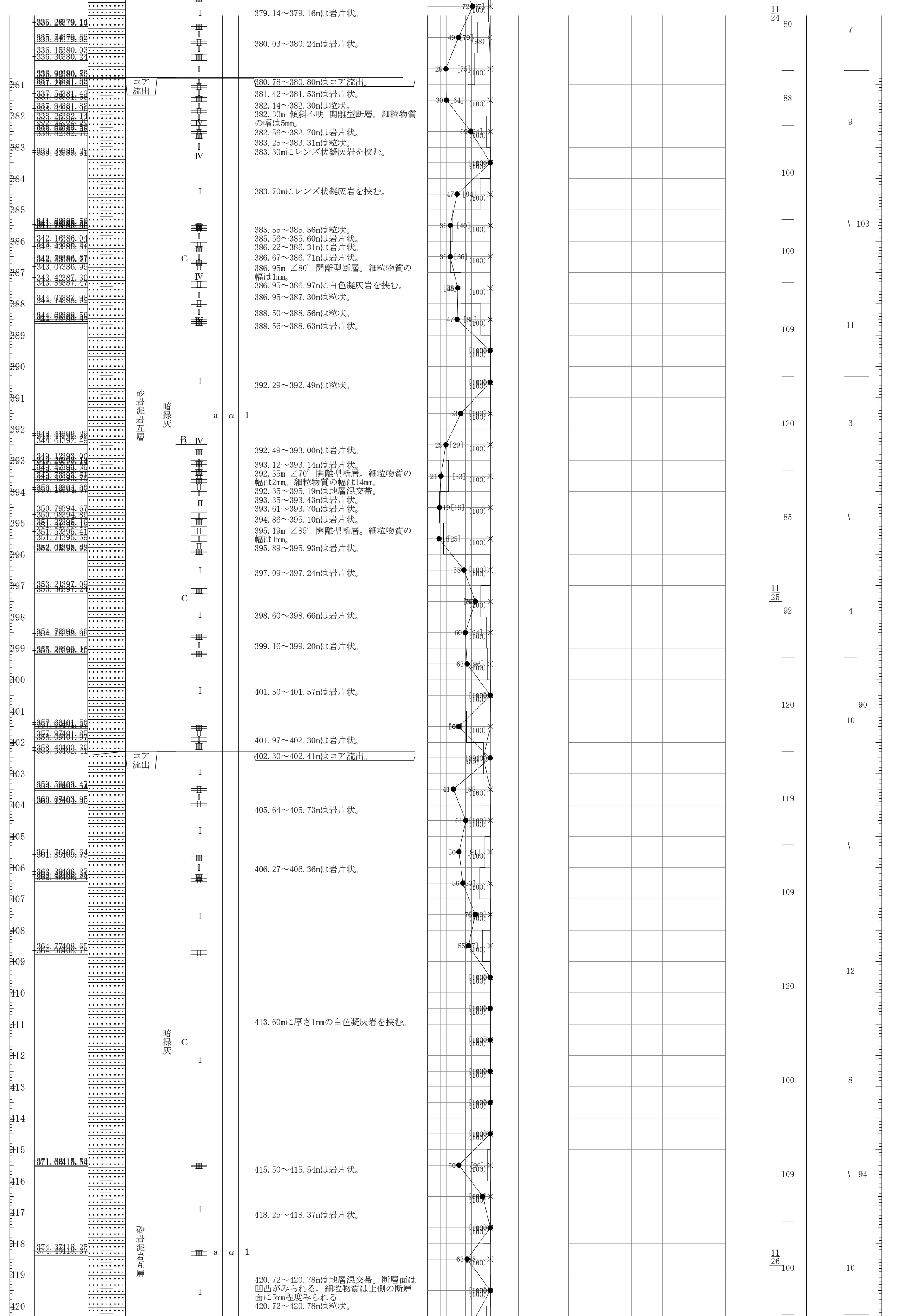
3

4

81

7

7



379.14~379.16mは岩片状。

380.03~380.24mは岩片状。

380.78~380.80mはコア流出。

381.42~381.53mは岩片状。

382.14~382.30mは粒状。
382.30m 傾斜不明 開離型断層。細粒物質の幅は5mm。

382.56~382.70mは岩片状。
383.25~383.31mは粒状。
383.30mにレンズ状凝灰岩を挟む。

383.70mにレンズ状凝灰岩を挟む。

385.55~385.56mは粒状。
385.56~385.60mは岩片状。
386.22~386.31mは岩片状。
386.67~386.71mは岩片状。
386.95m 80° 開離型断層。細粒物質の幅は1mm。
386.95~386.97mに白色凝灰岩を挟む。
386.95~387.30mは粒状。

388.50~388.56mは粒状。
388.56~388.63mは岩片状。

392.29~392.49mは粒状。

392.49~393.00mは岩片状。

393.12~393.14mは岩片状。
392.35m 70° 開離型断層。細粒物質の幅は2mm。細粒物質の幅は14mm。
392.35~395.19mは地層混交帯。
393.35~393.43mは岩片状。
393.61~393.70mは岩片状。
394.86~395.10mは岩片状。
395.19m 85° 開離型断層。細粒物質の幅は1mm。
395.89~395.93mは岩片状。

397.09~397.24mは岩片状。

398.60~398.66mは岩片状。

399.16~399.20mは岩片状。

401.50~401.57mは岩片状。

401.97~402.30mは岩片状。

402.30~402.41mはコア流出。

405.64~405.73mは岩片状。

406.27~406.36mは岩片状。

413.60mに厚さ1mmの白色凝灰岩を挟む。

415.50~415.54mは岩片状。

418.25~418.37mは岩片状。

420.72~420.78mは地層混交帯。断層面は凹凸がみられる。細粒物質は上側の断層面に5mm程度みられる。
420.72~420.78mは粒状。

コア流出

砂岩泥岩互層

暗緑灰

砂岩泥岩互層

暗緑灰

11/24

11/25

11/26

7

9

103

11

3

5

4

90

10

119

5

109

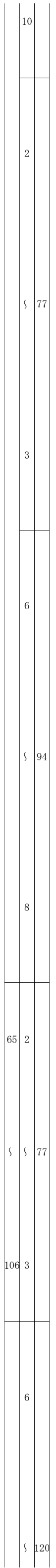
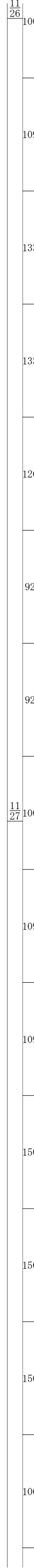
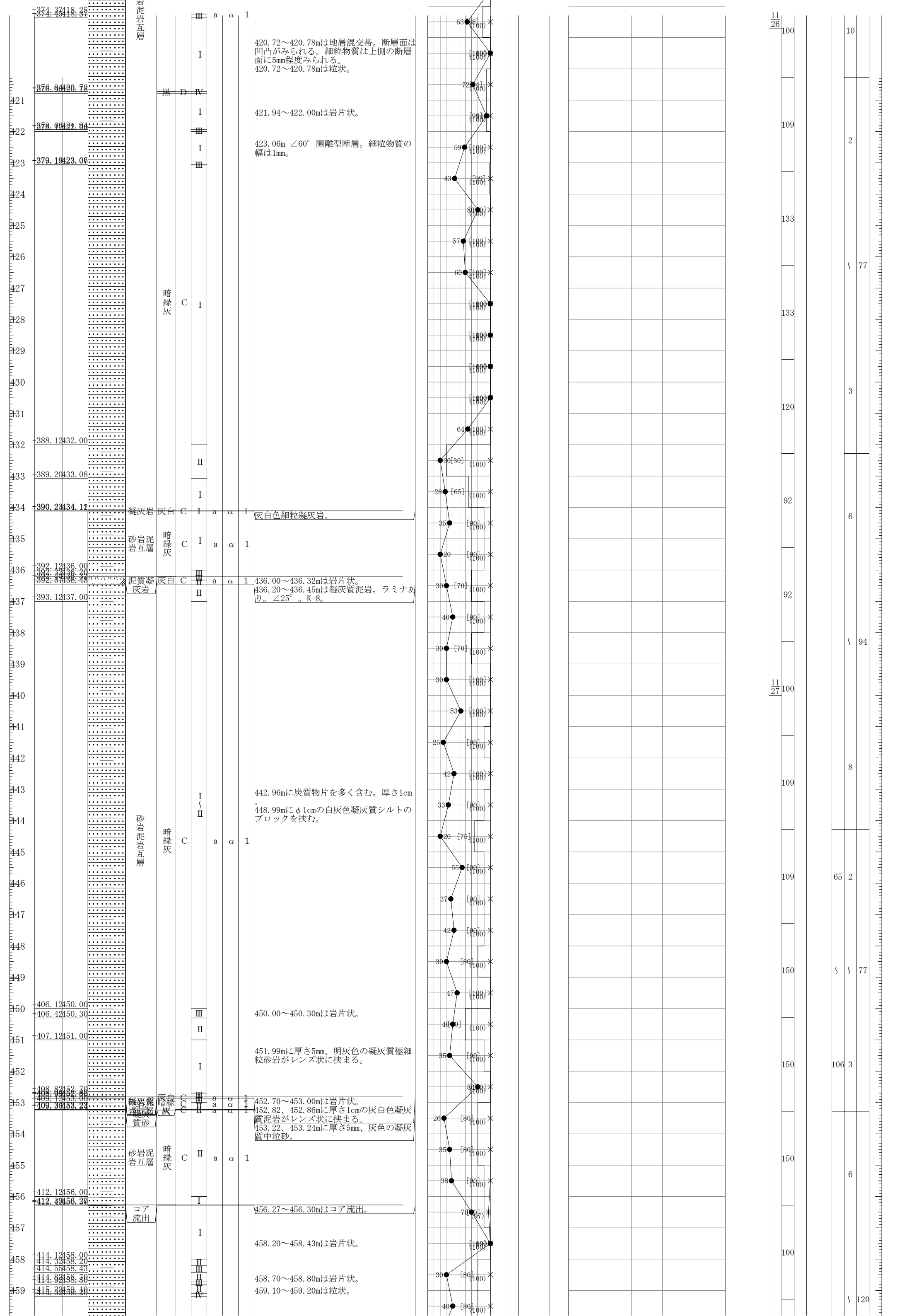
12

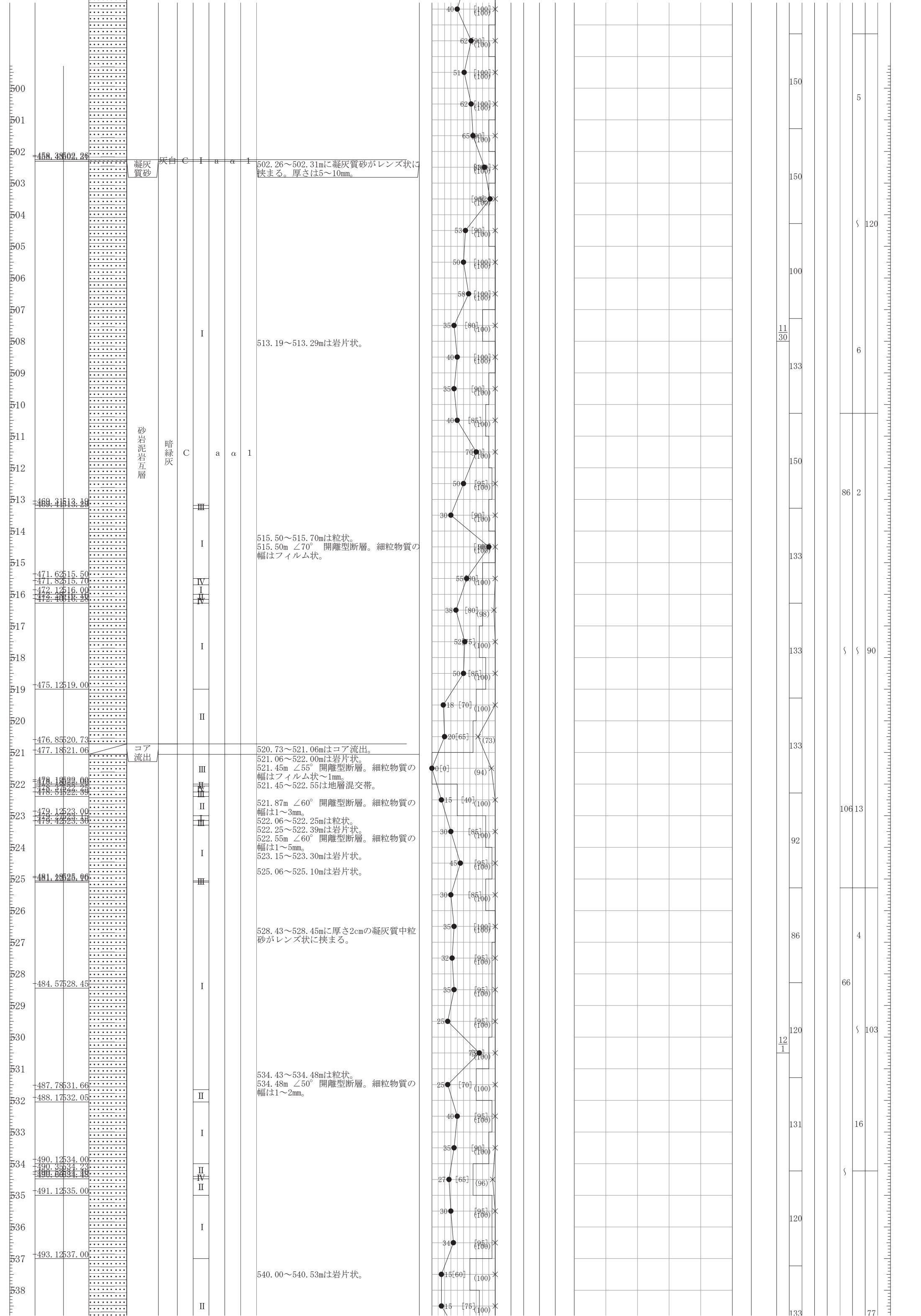
8

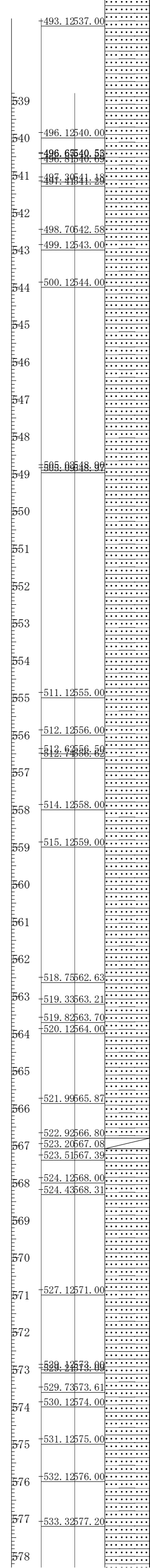
100

94

10







砂岩泥岩互層

暗緑灰

II	C	a	α	1
III				
IV				
III				
III				
II				
I				
III				
I				
II				
I				
II				
I				
II				
III				
II				
III				
II				
III~IV				
II				
I				
II				
I				
II				
I				
II				
I				

540.00~540.53mは岩片状。

540.53~540.69mは粒状。
540.69~541.18mは岩片状。
541.18~541.29mは粒状。

541.29~543.00mは岩片状。

544.74mに厚さ5mmに灰色の凝灰質中粒砂がレンズ状に挟まる。
548.72~548.76mに炭質物片がラミナを形成し濃集する。

548.90~548.97mは岩片状。

562.63~563.21mは岩片状。

563.70~564.00mは岩片状。

565.87~567.00mは岩片状~粒状。
566.15~566.22mに淡黄土色の凝灰質中粒砂がまだら状に混じる。

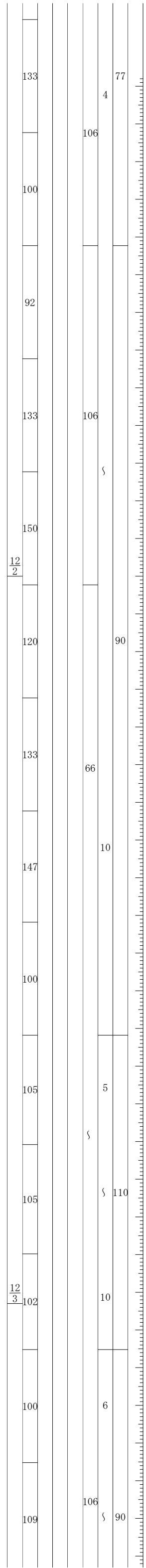
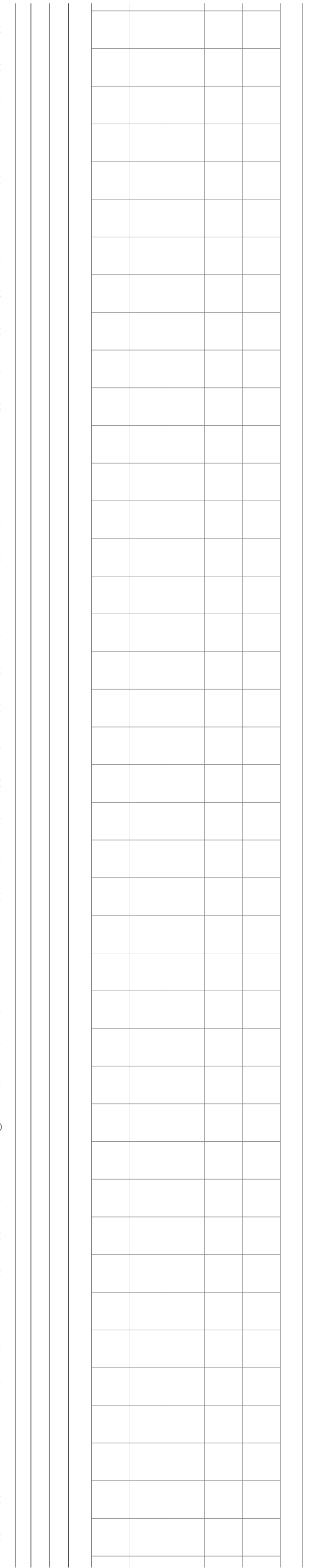
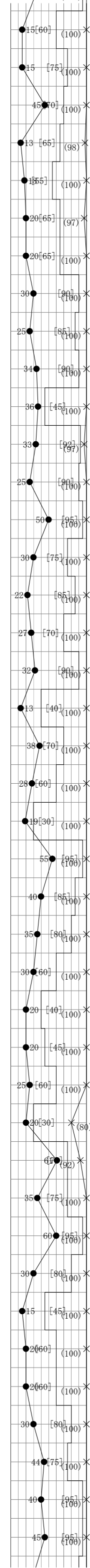
566.80~567.08mはコア流出。

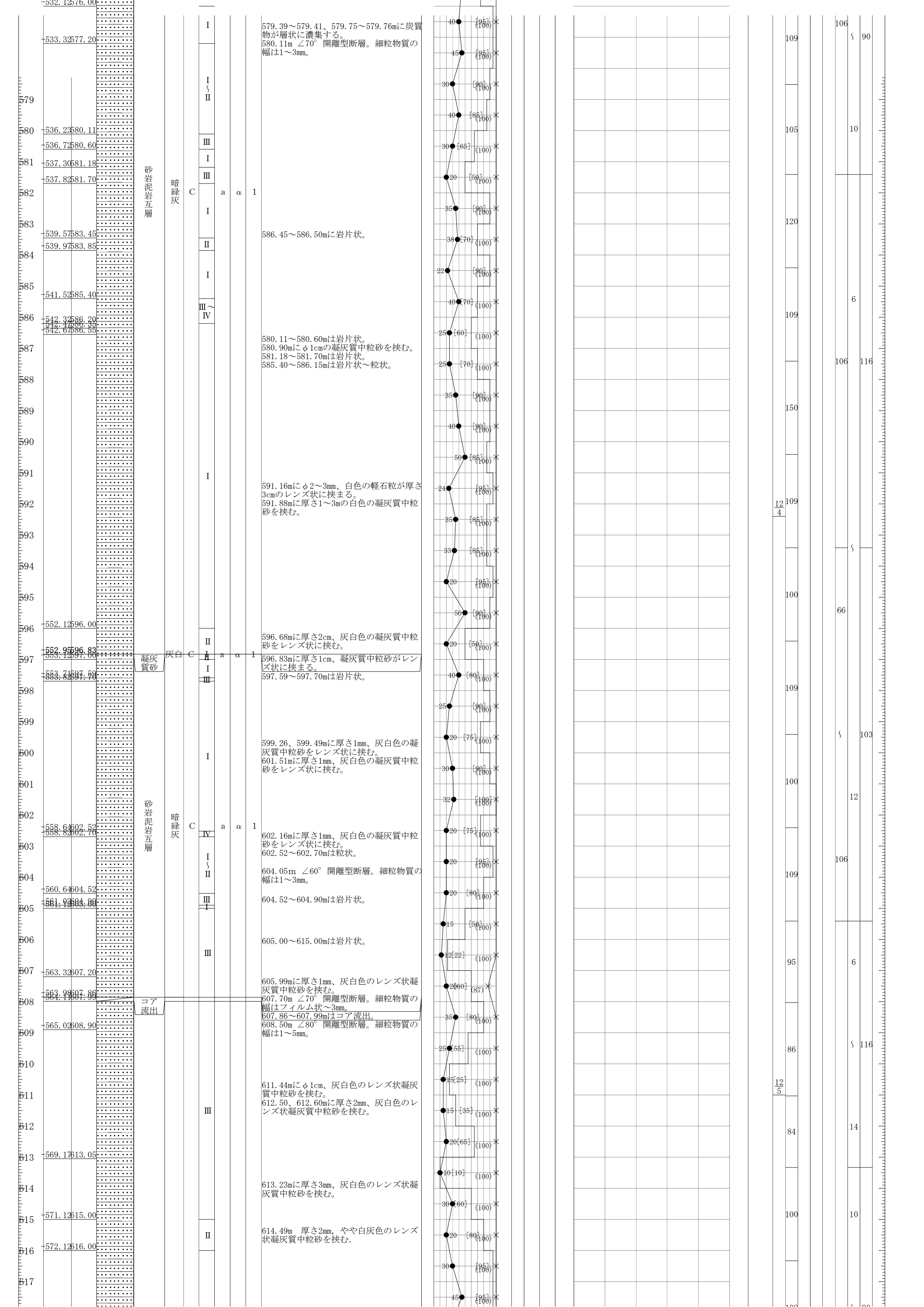
568.34~568.35mに厚さ1cm、淡黄土色の凝灰質中粒砂がレンズ状に挟まる。

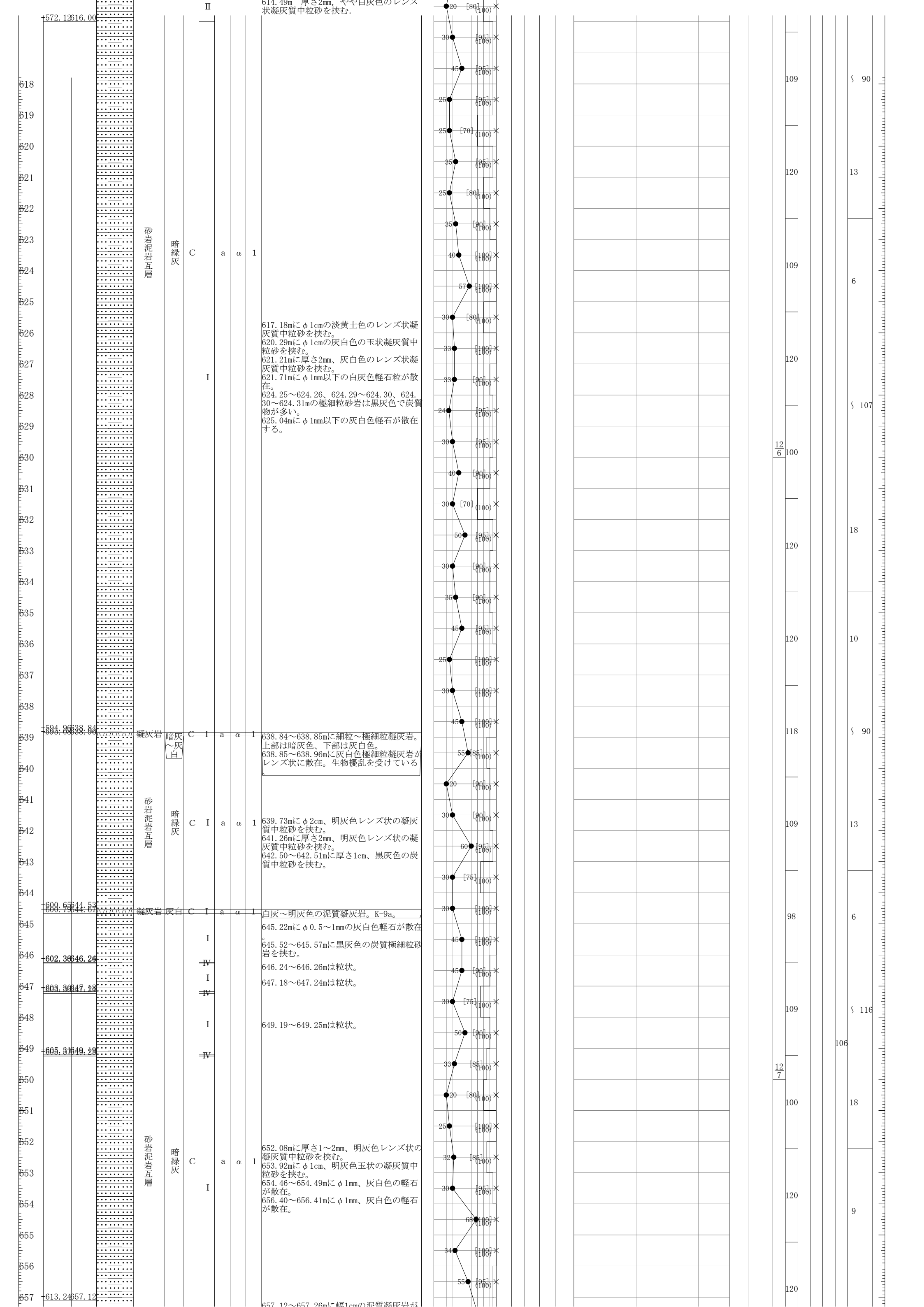
572.08m $\angle 75^\circ$ 開離型断層。細粒物質の幅はフィルム状~2mm。

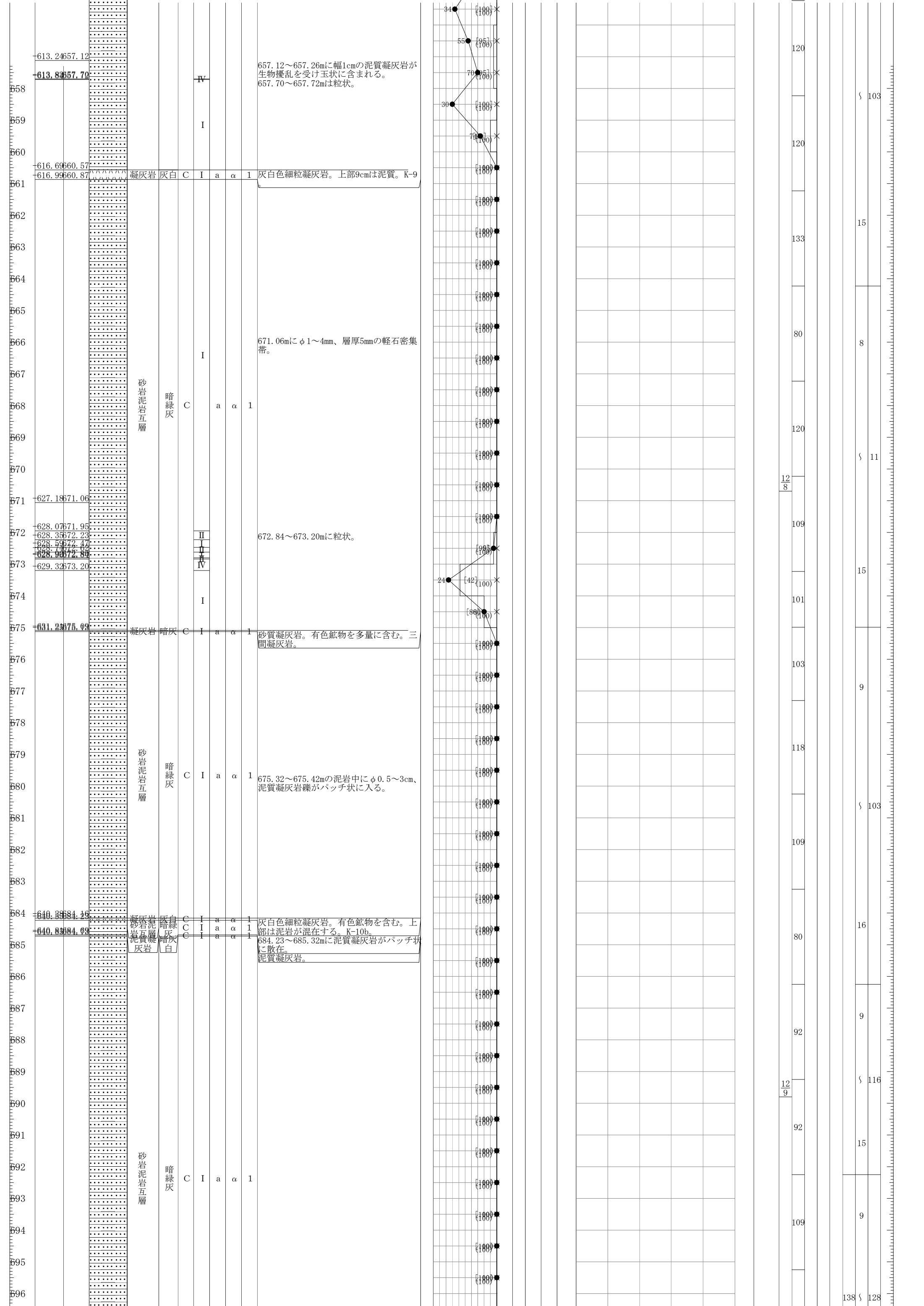
573.00~573.09mは岩片状。
573.61~574.00mは岩片状。

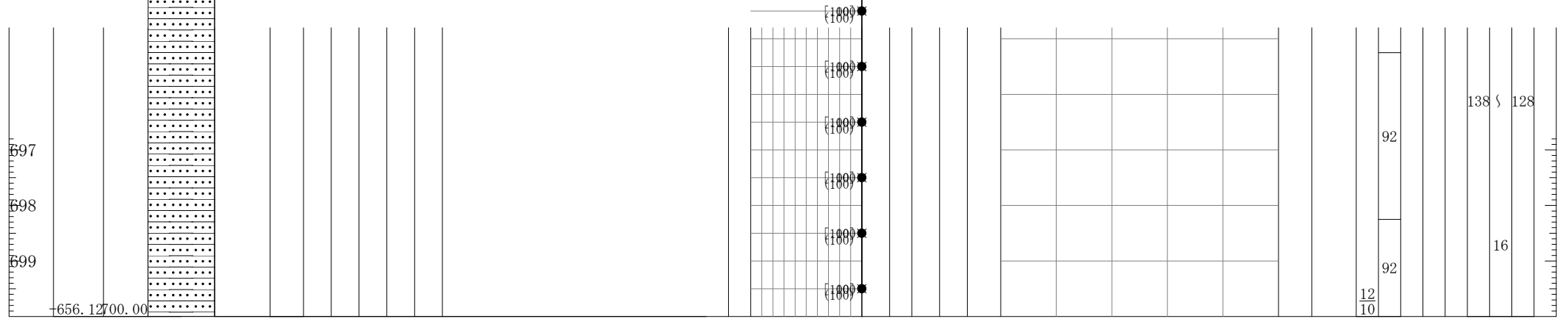
579.39~579.41、579.75~579.76mに炭質物が層状に濃集する。
580.11m $\angle 70^\circ$ 開離型断層。細粒物質の幅は1~3mm。











ボーリングコア写真

(No. 5 孔, No. 7 孔)

No. 5 孔 コア写真
(0～500m)

No.5 (0-20m)



No.5 (20-40m)



No.5 (40-60m)



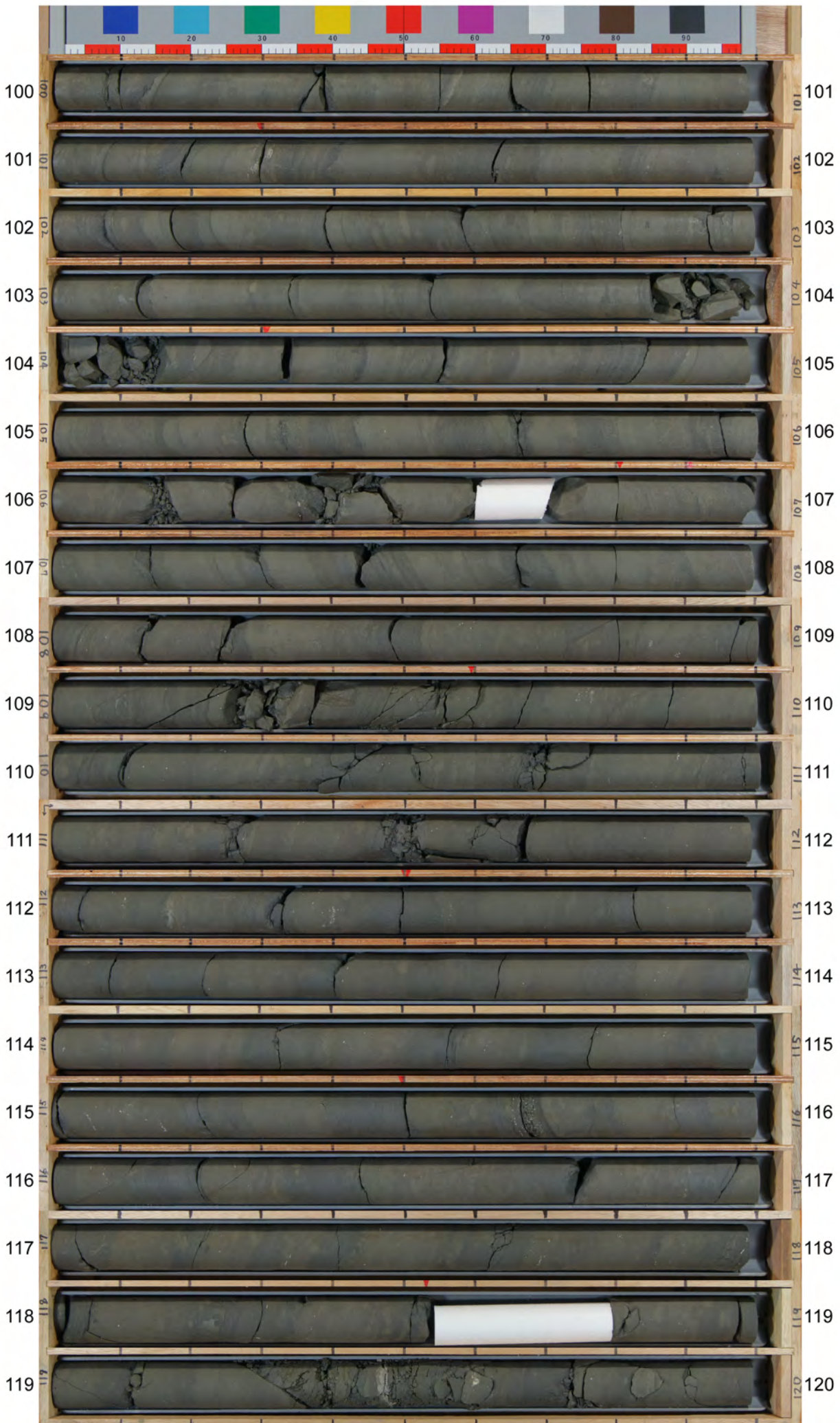
No.5 (60-80m)



No.5 (80-100m)



No.5 (100-120m)



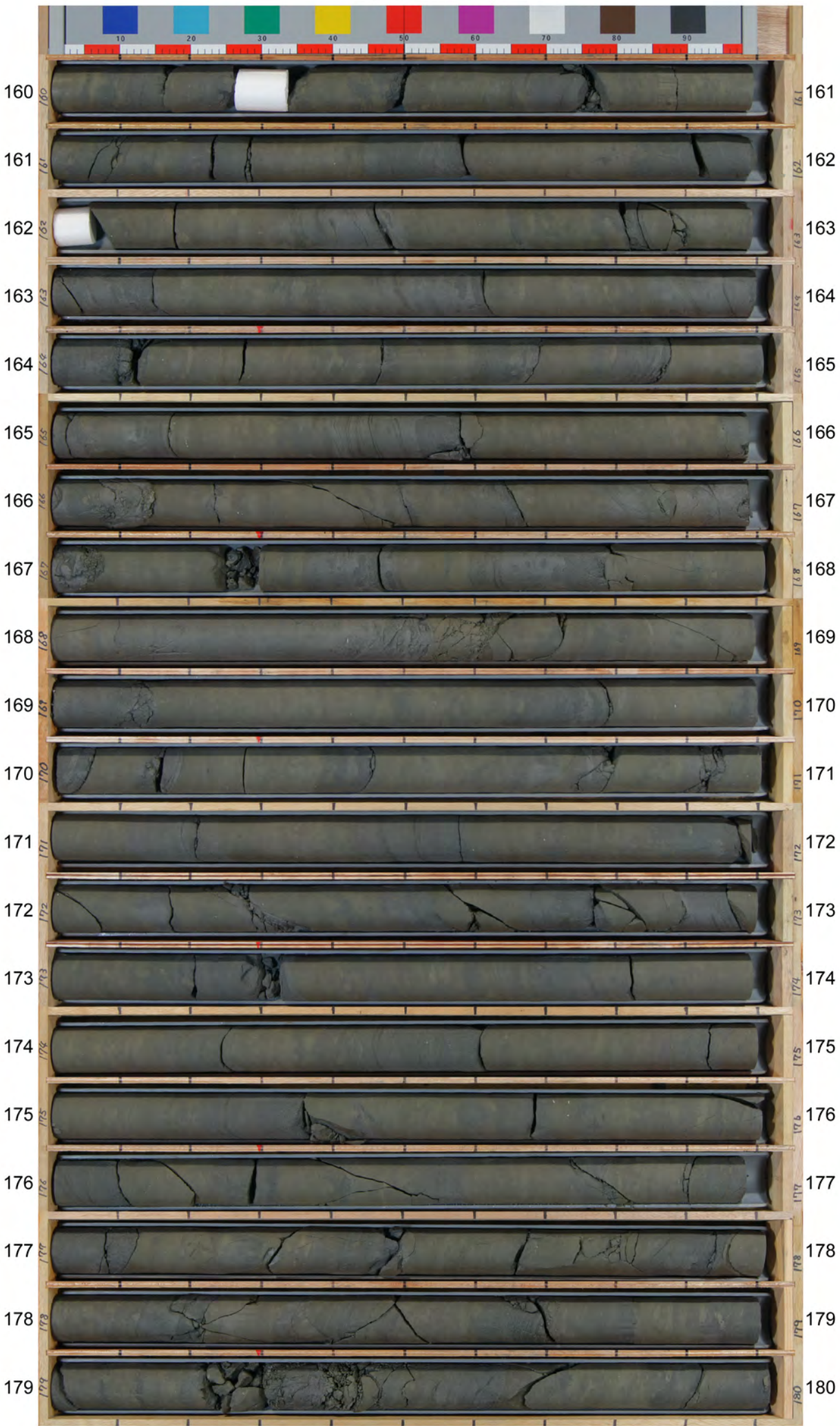
No.5 (120-140m)



No.5 (140-160m)



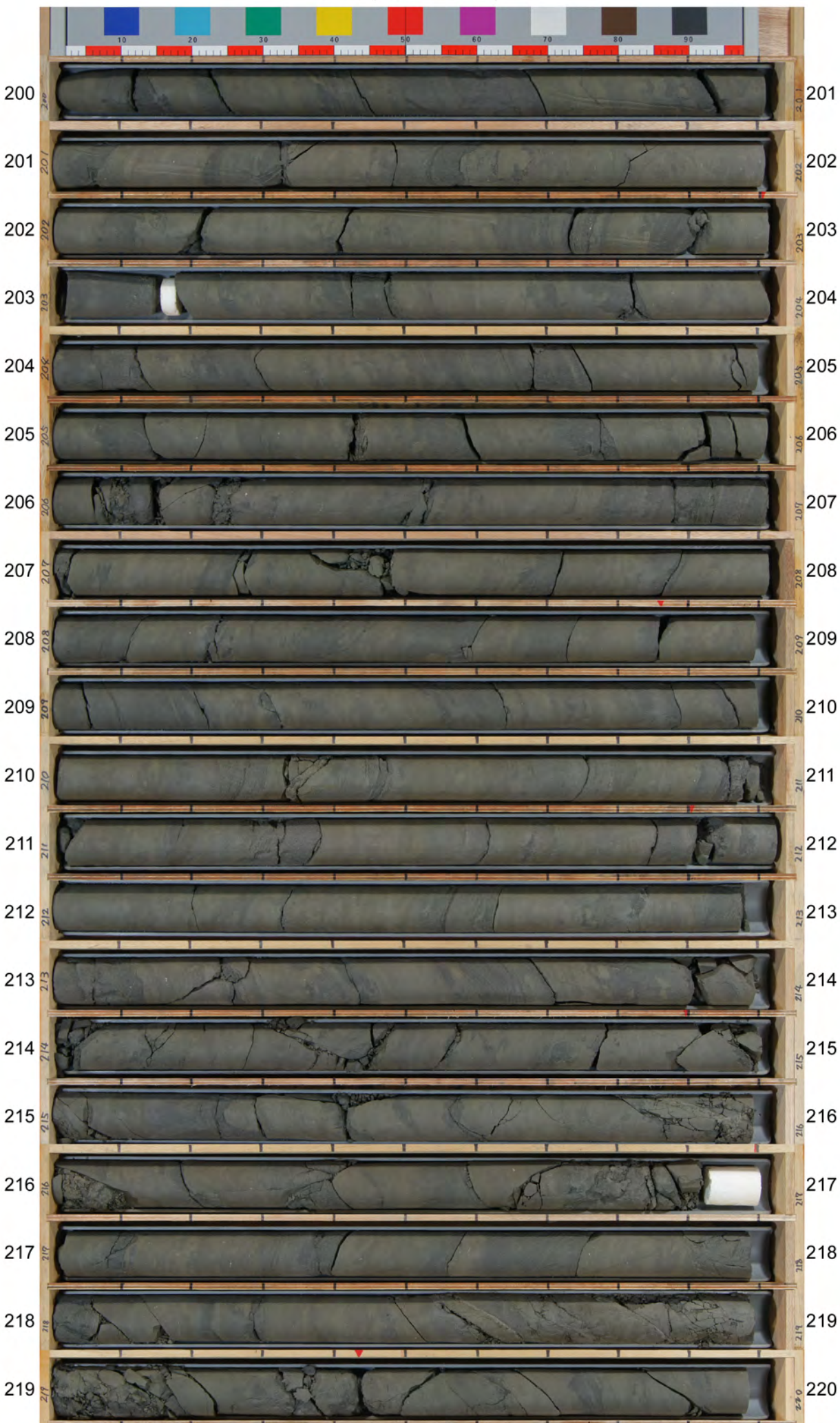
No.5 (160-180m)



No.5 (180-200m)



No.5 (200-220m)



No.5 (220-240m)



No.5 (240-260m)



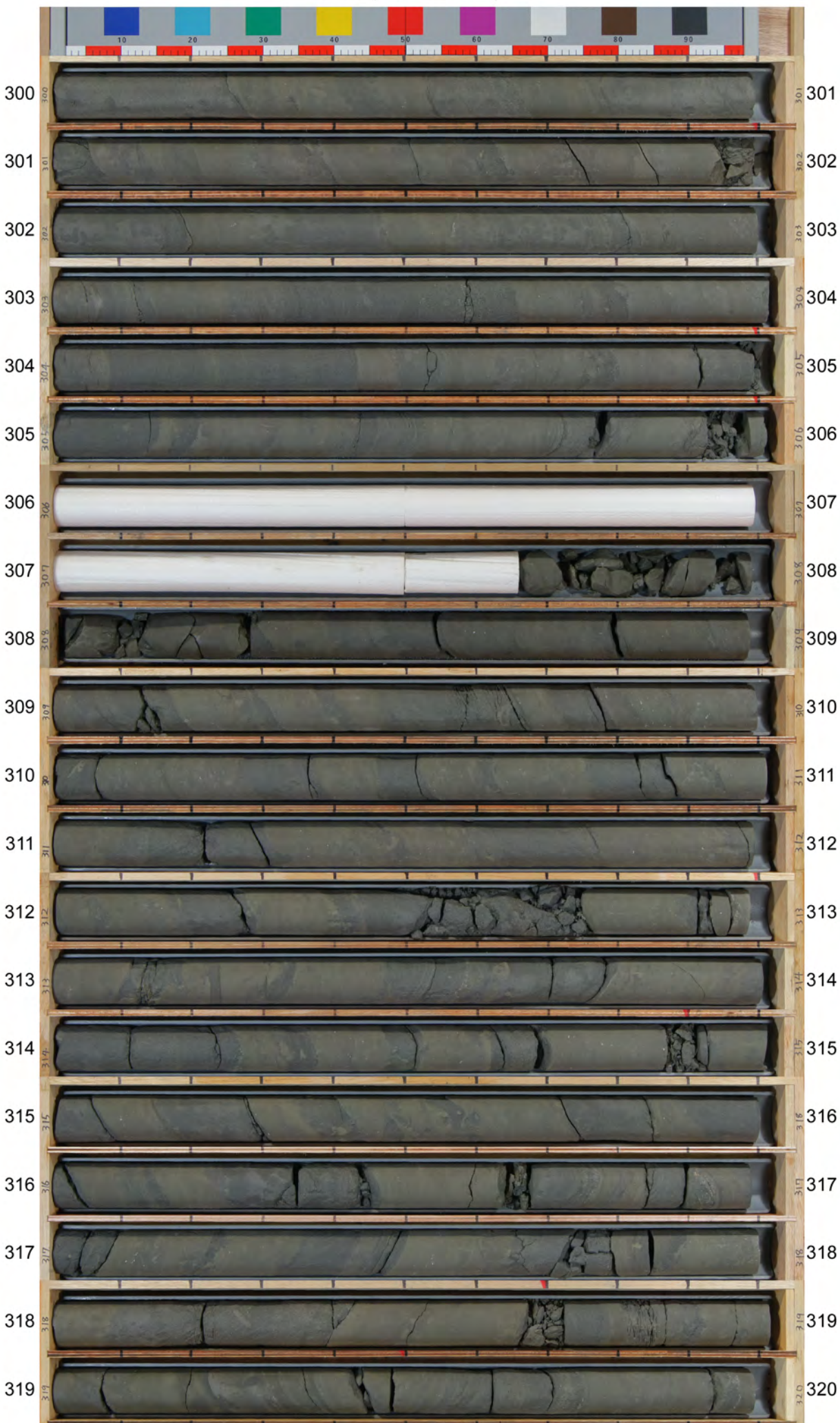
No.5 (260-280m)



No.5 (280-300m)



No.5 (300-320m)



No.5 (320-340m)



No.5 (340-360m)



No.5 (360-380m)



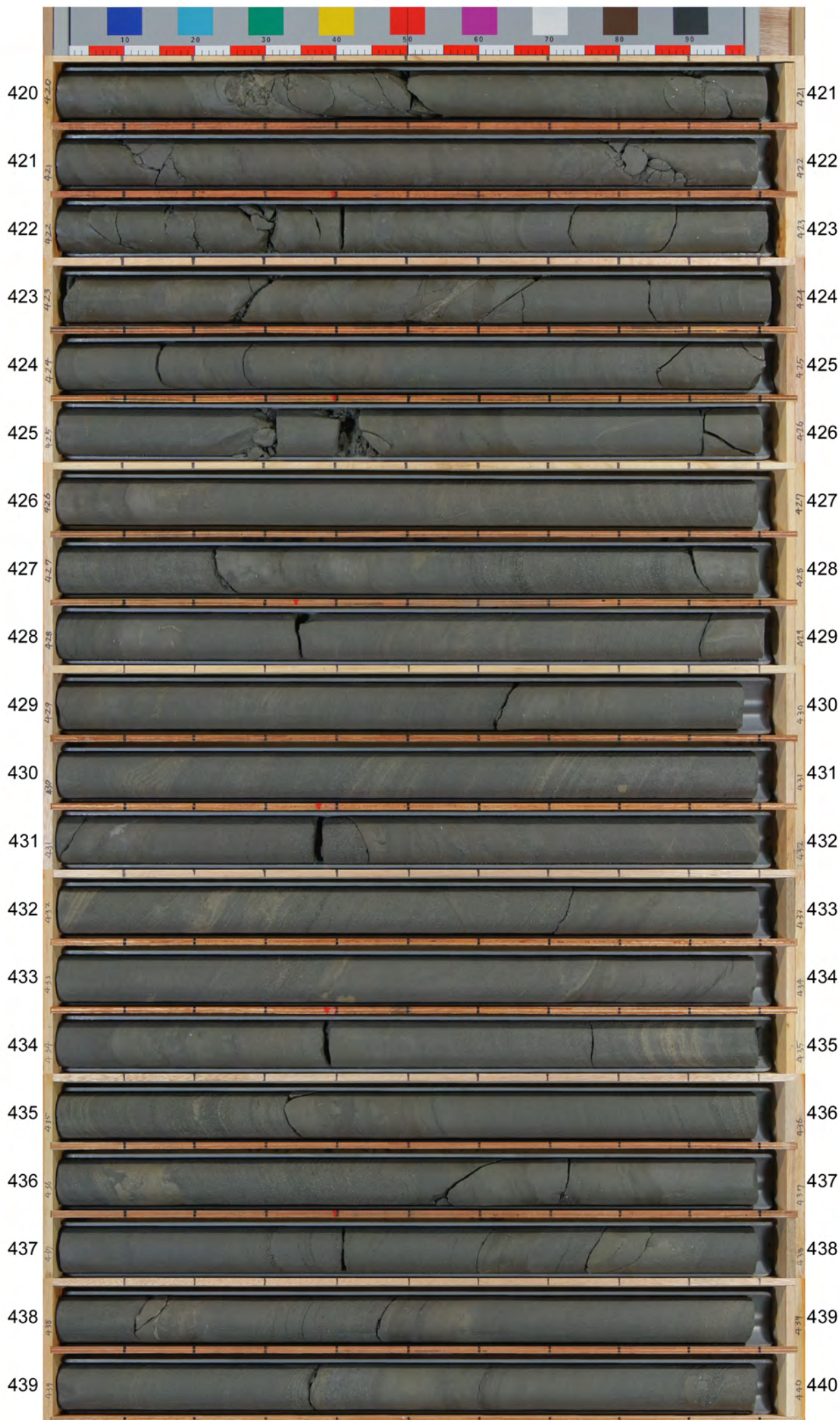
No.5 (380-400m)



No.5 (400-420m)



No.5 (420-440m)



No.5 (440-460m)



No.5 (460-480m)



No.5 (480-500m)



No. 7 孔 コア写真
(0～700m)

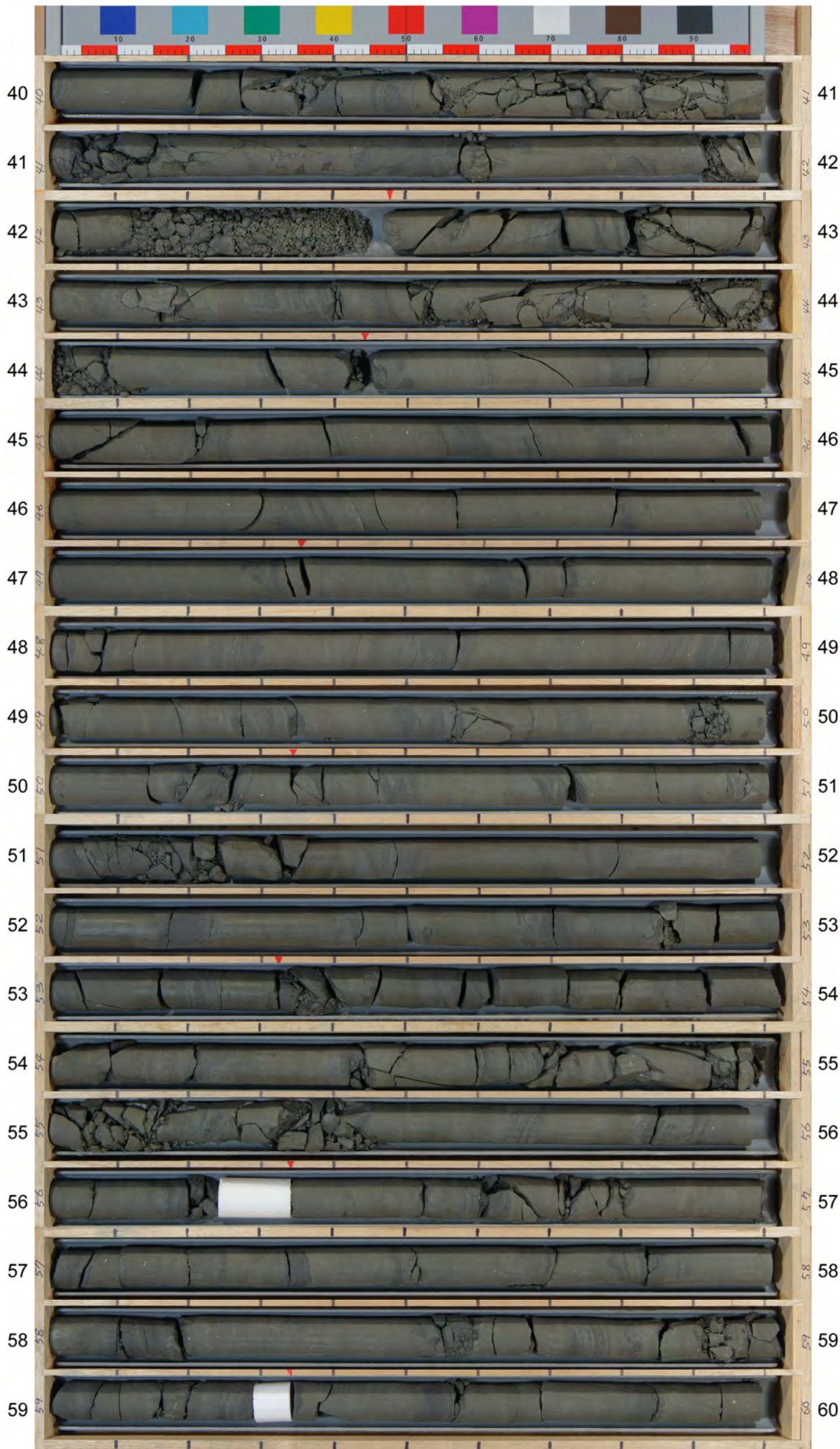
No.7 (0-20m)



No.7 (20-40m)



No.7 (40-60m)



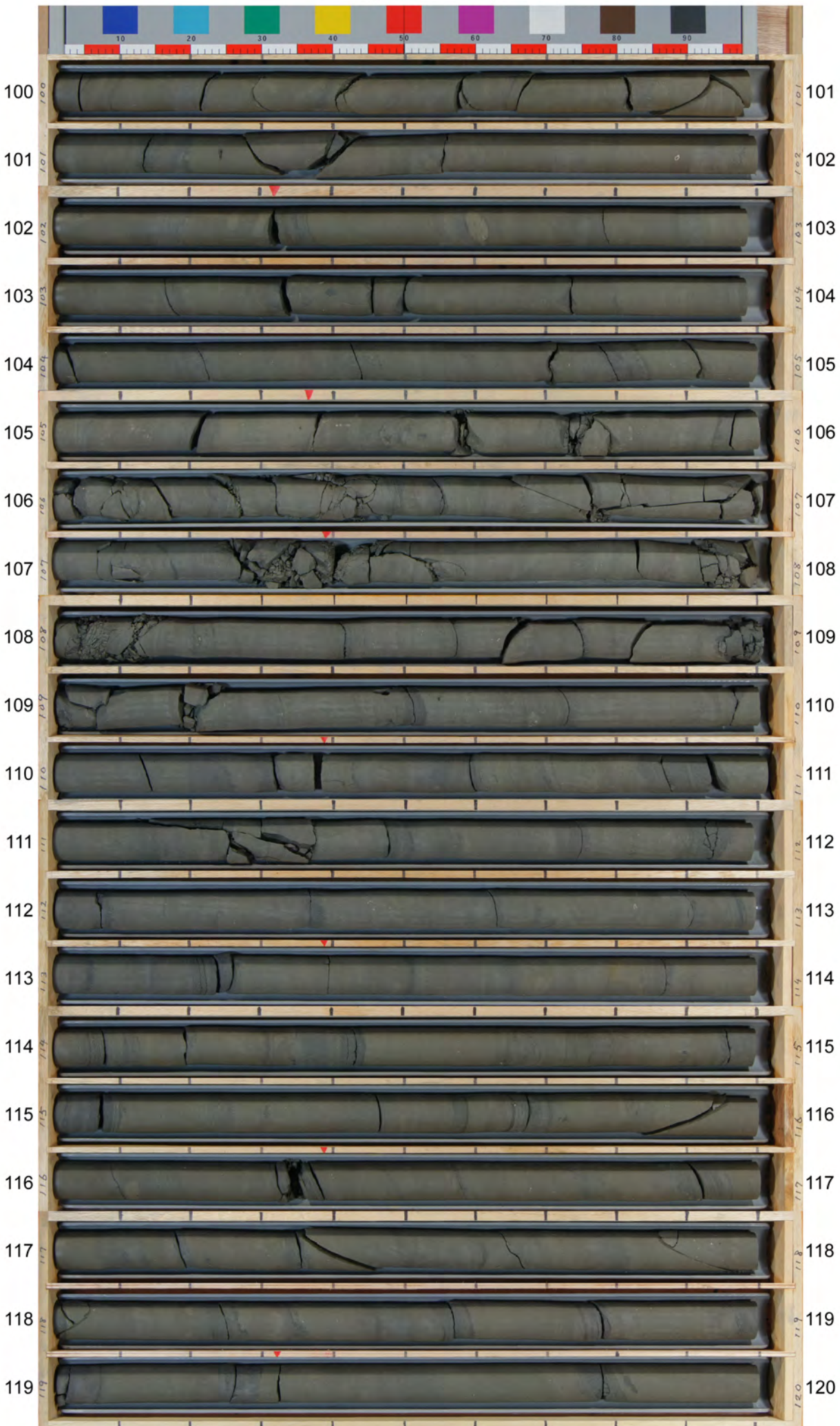
No.7 (60-80m)



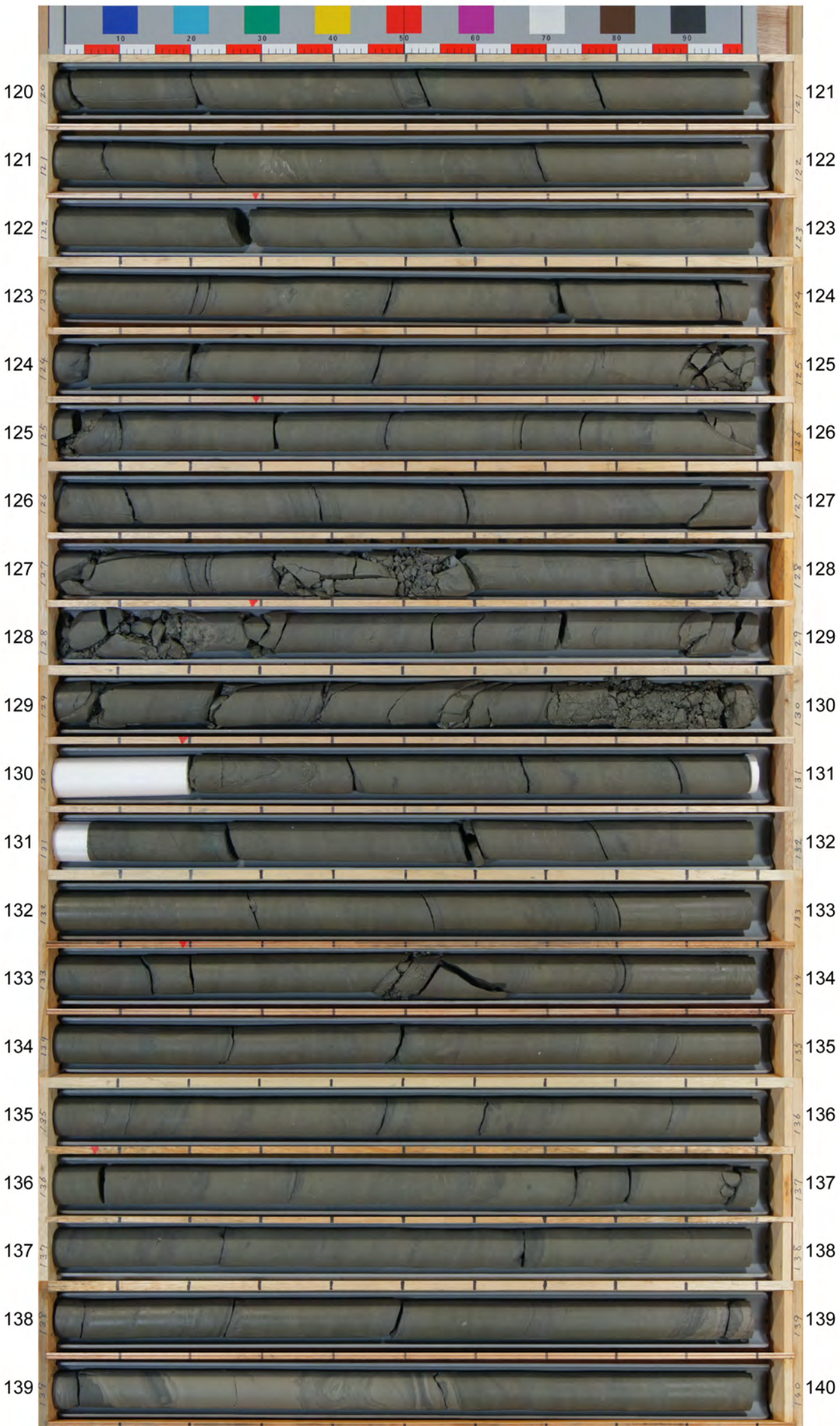
No.7 (80-100m)



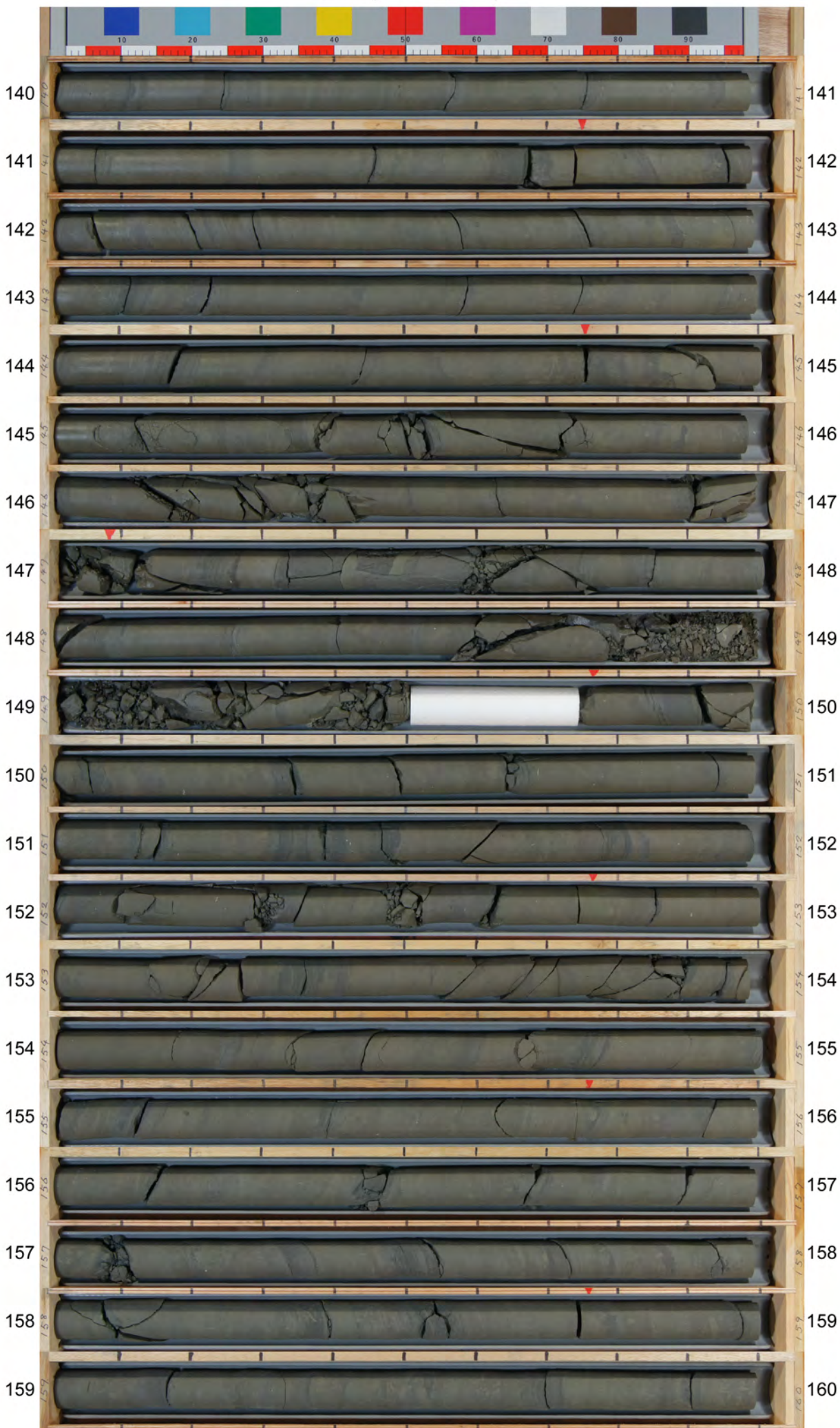
No.7 (100-120m)



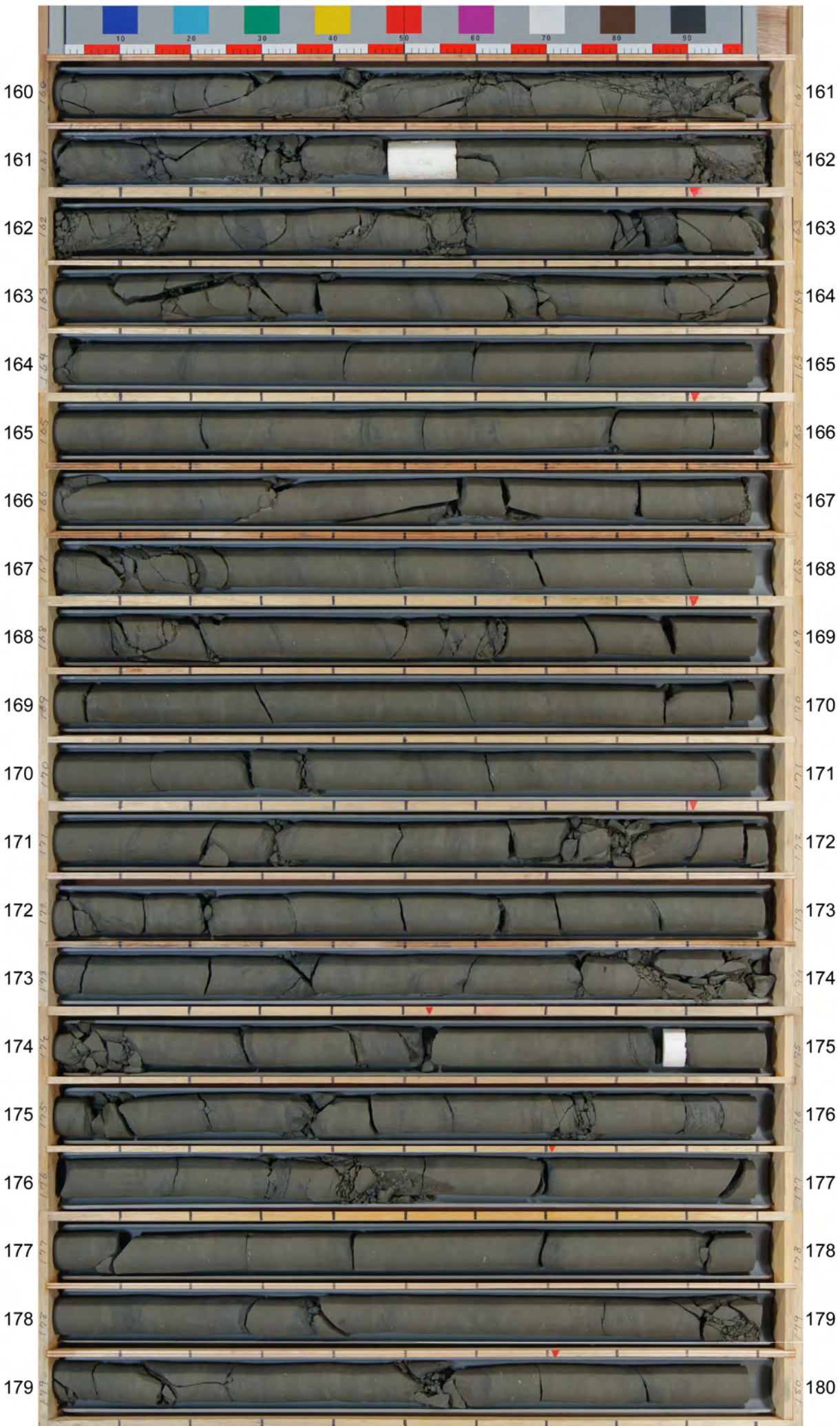
No.7 (120-140m)



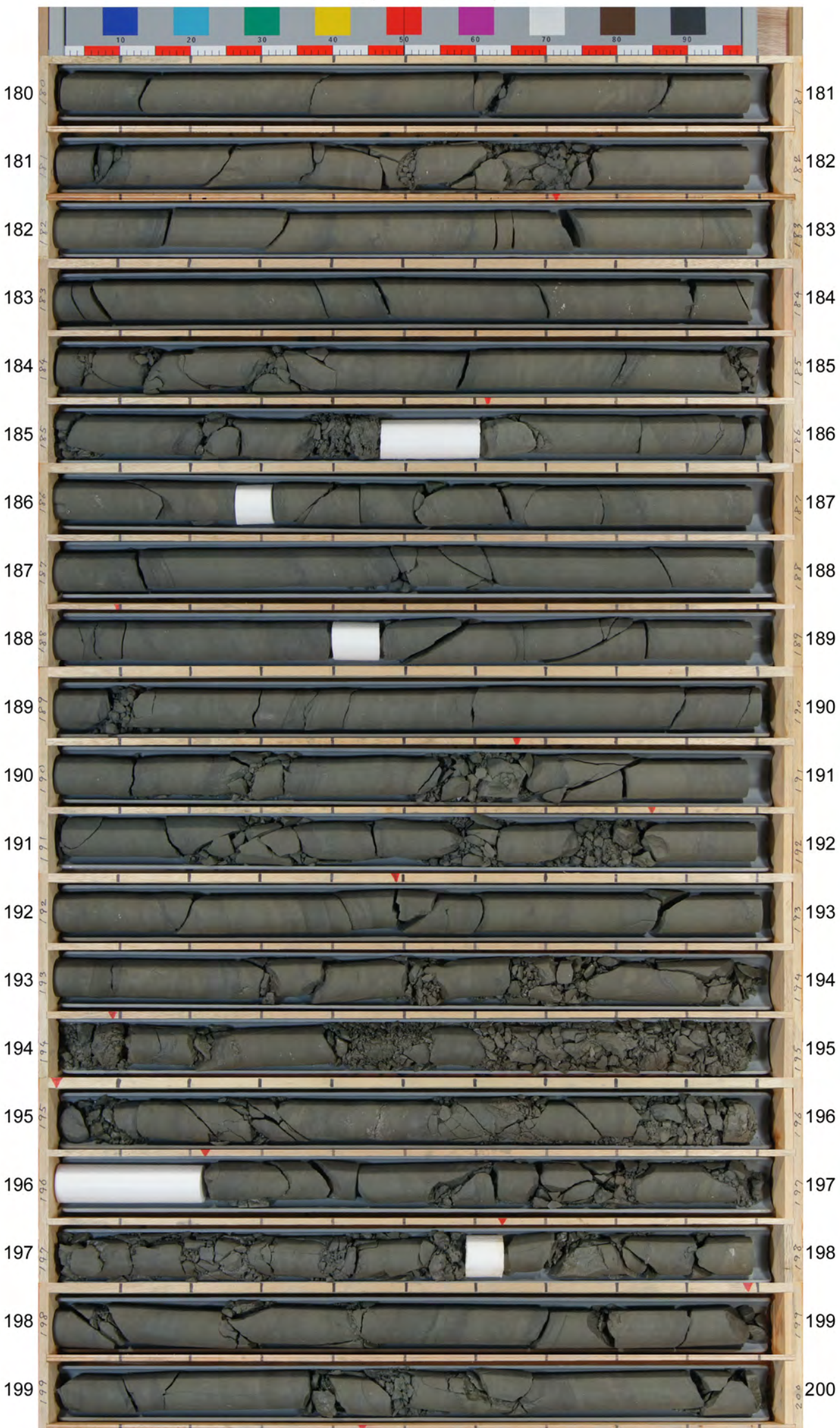
No.7 (140-160m)



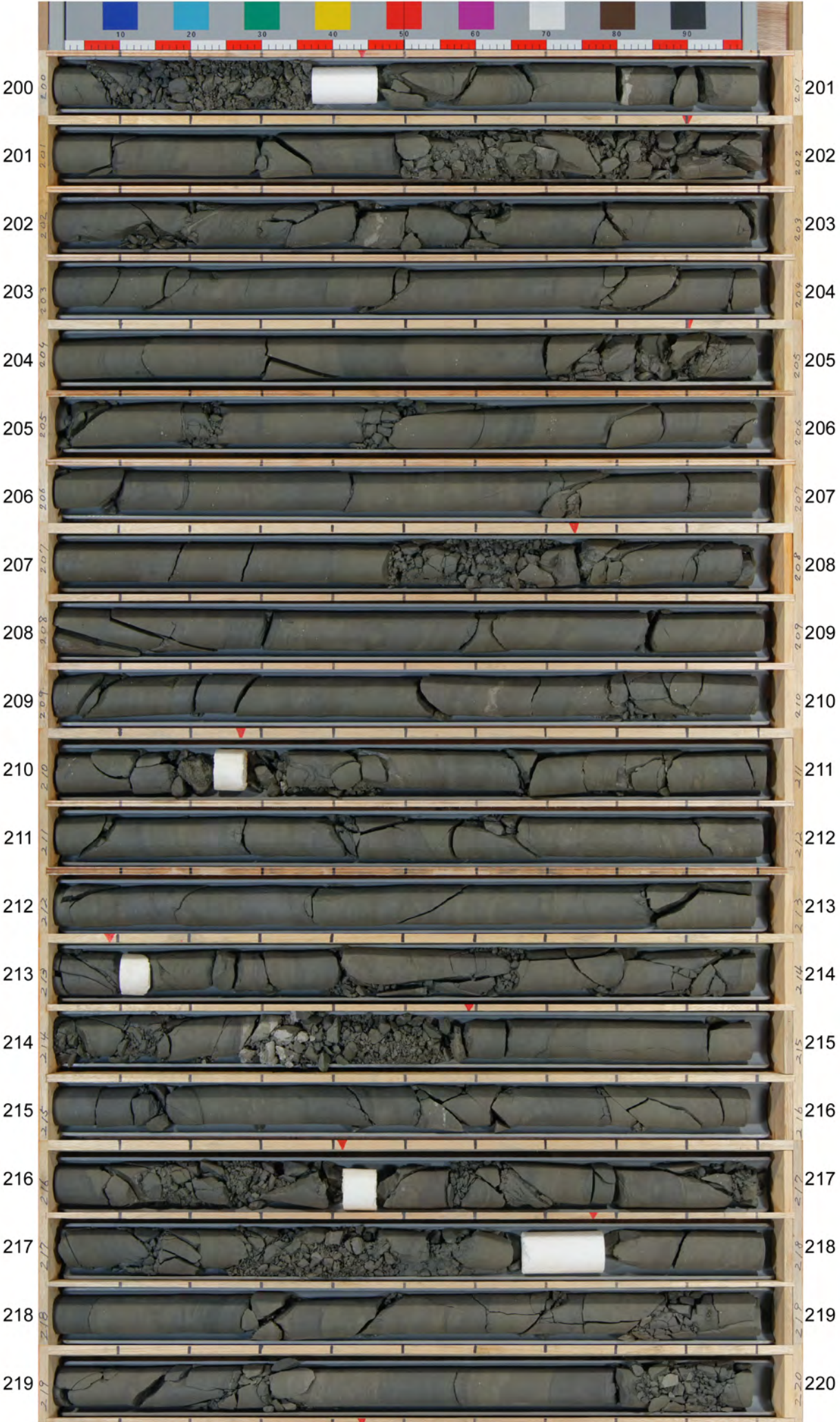
No.7 (160-180m)



No.7 (180-200m)



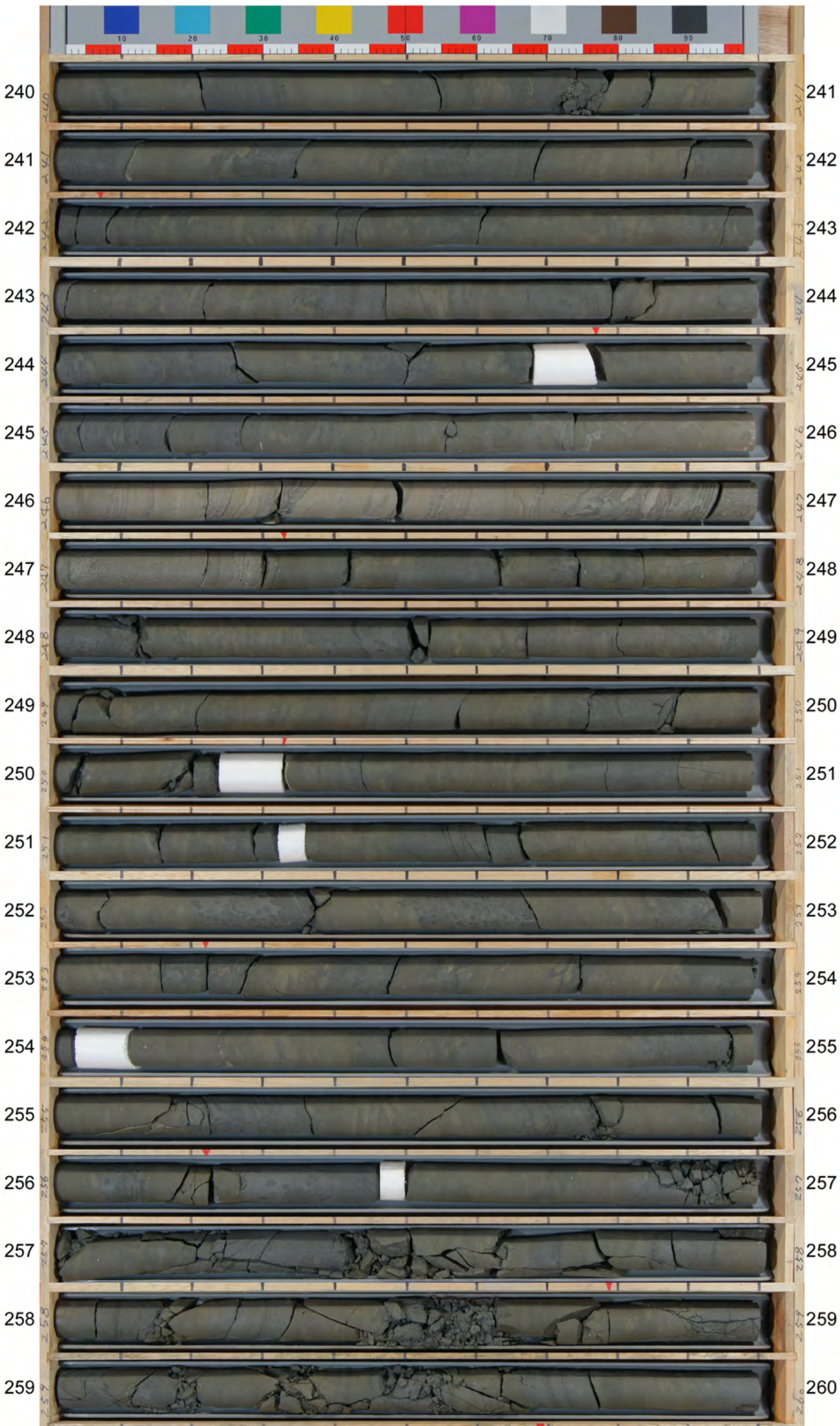
No.7 (200-220m)



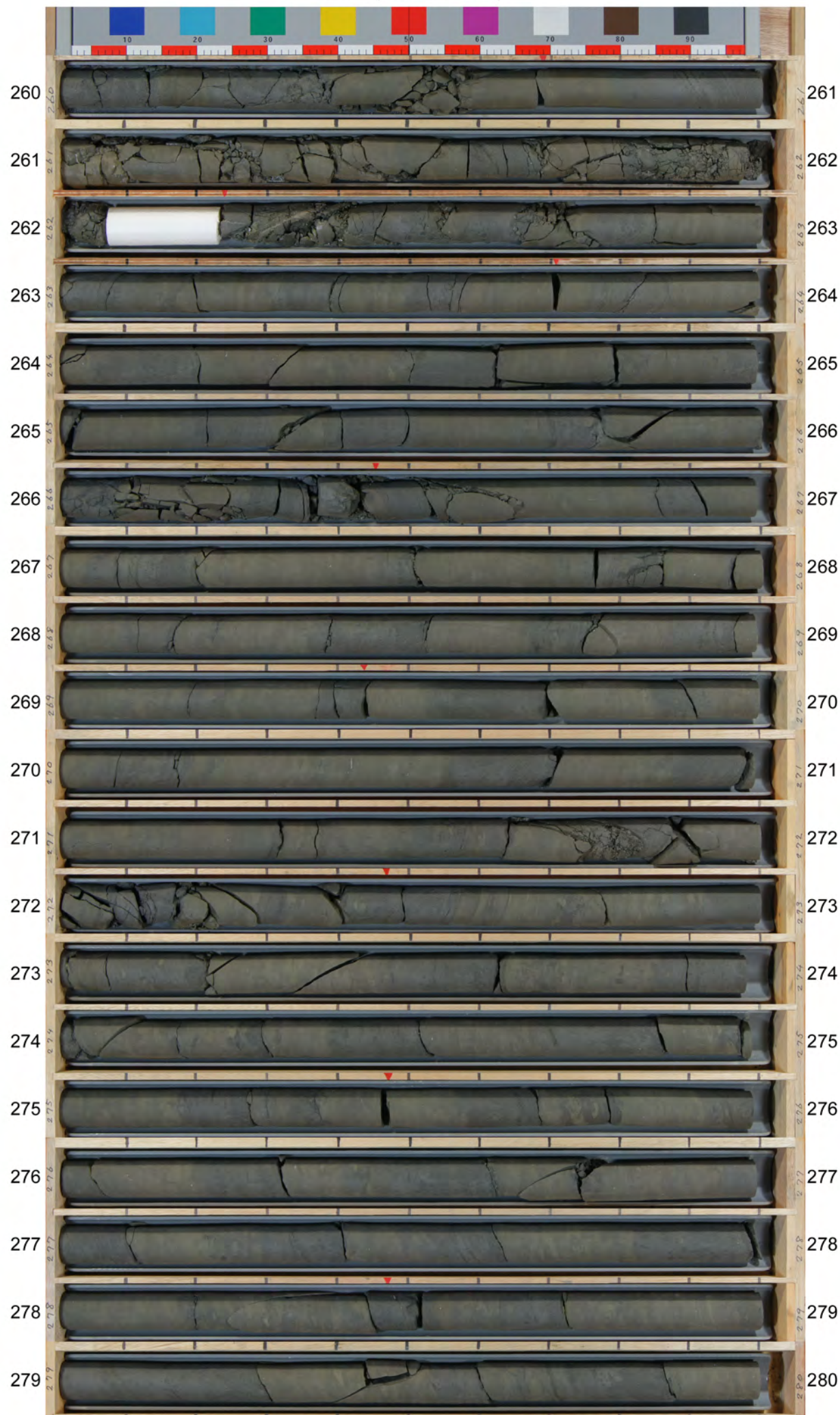
No.7 (220-240m)



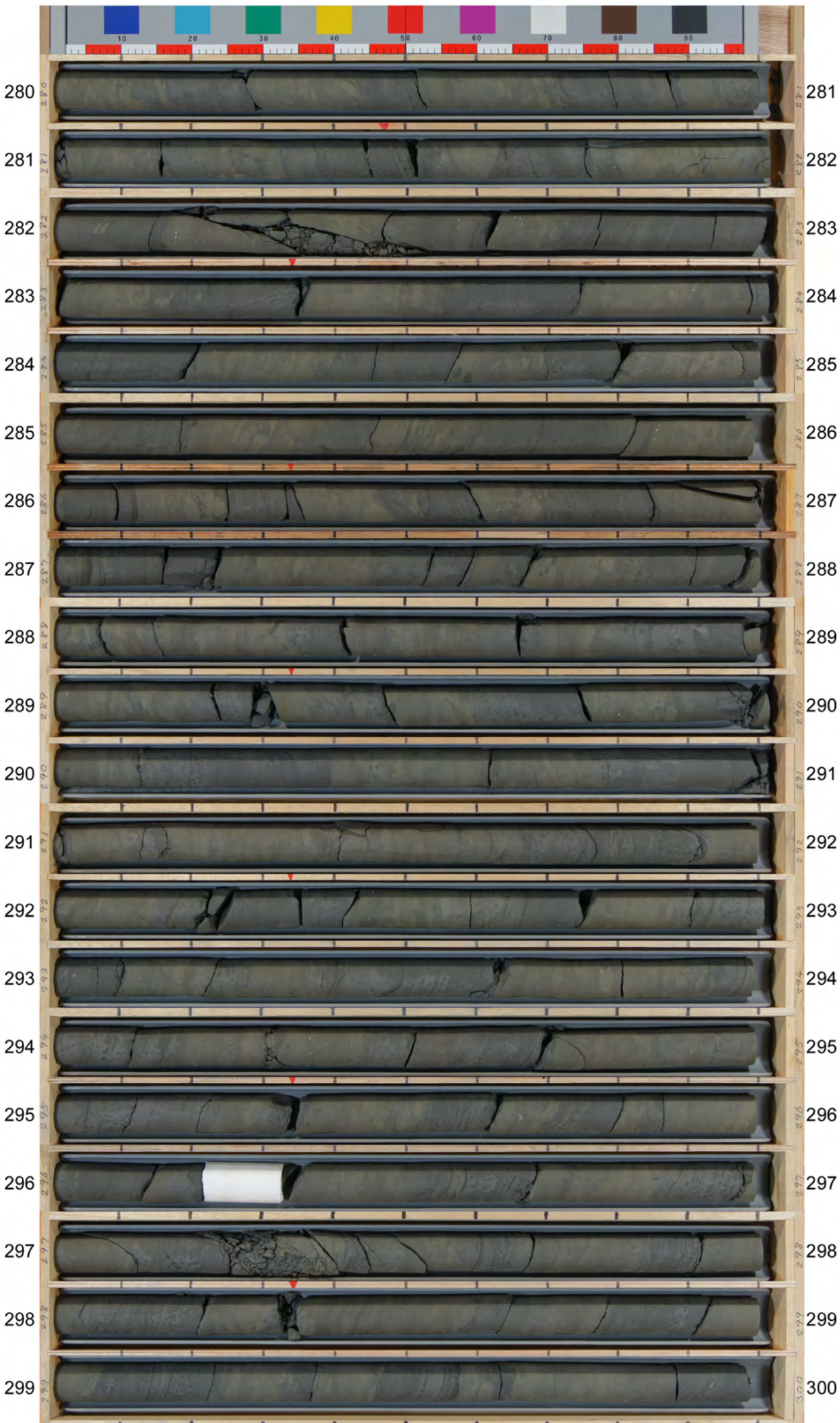
No.7 (240-260m)



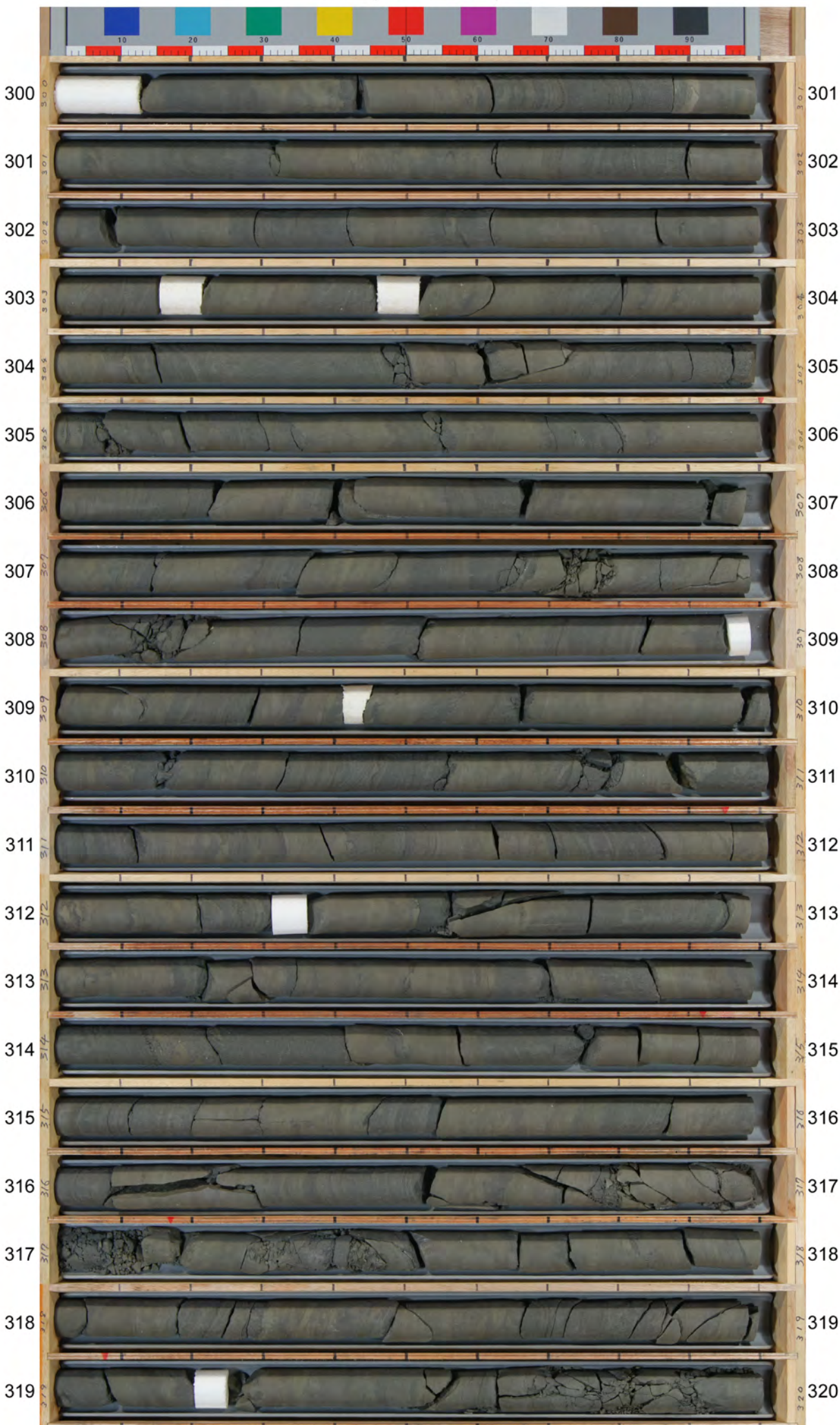
No.7 (260-280m)



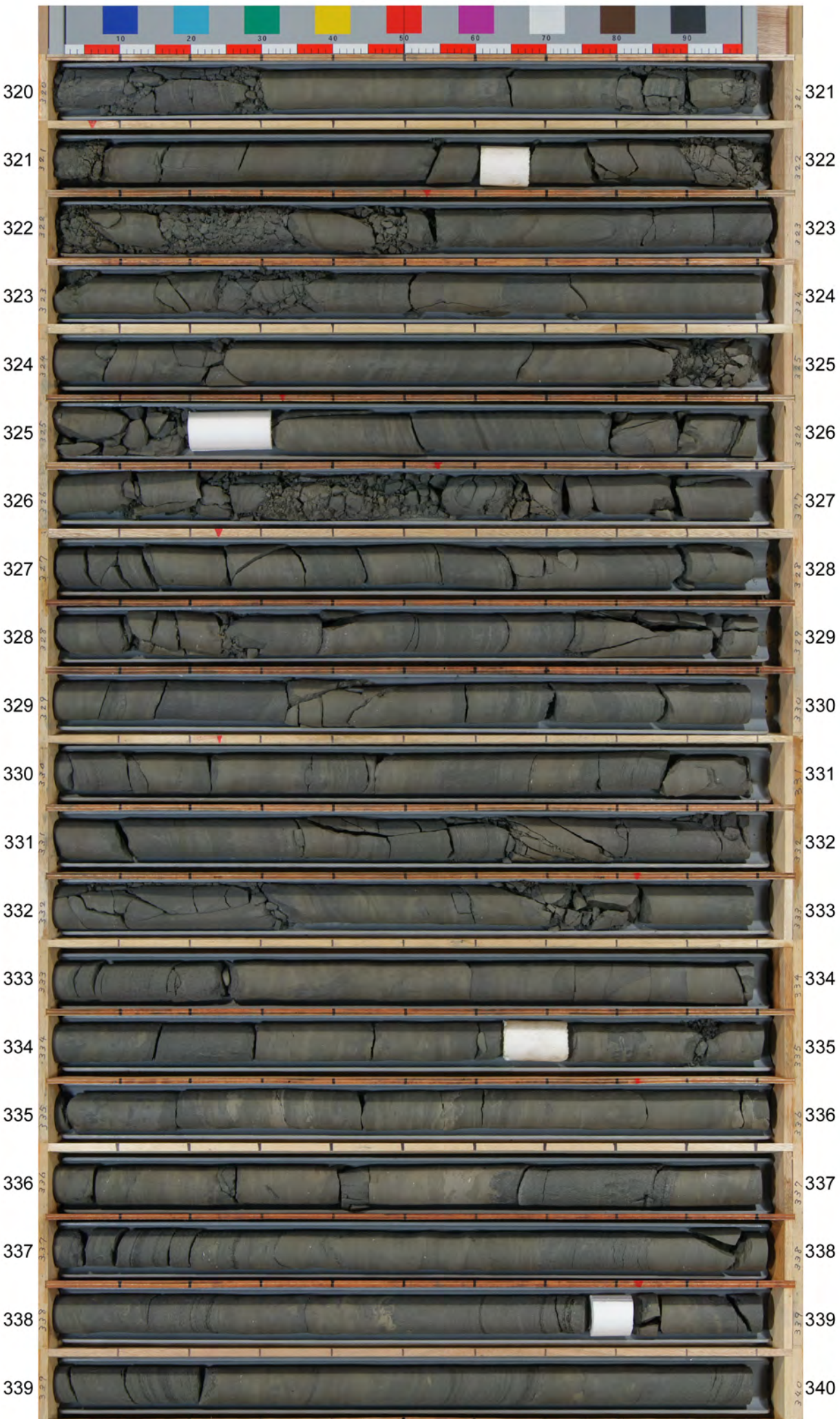
No.7 (280-300m)



No.7 (300-320m)



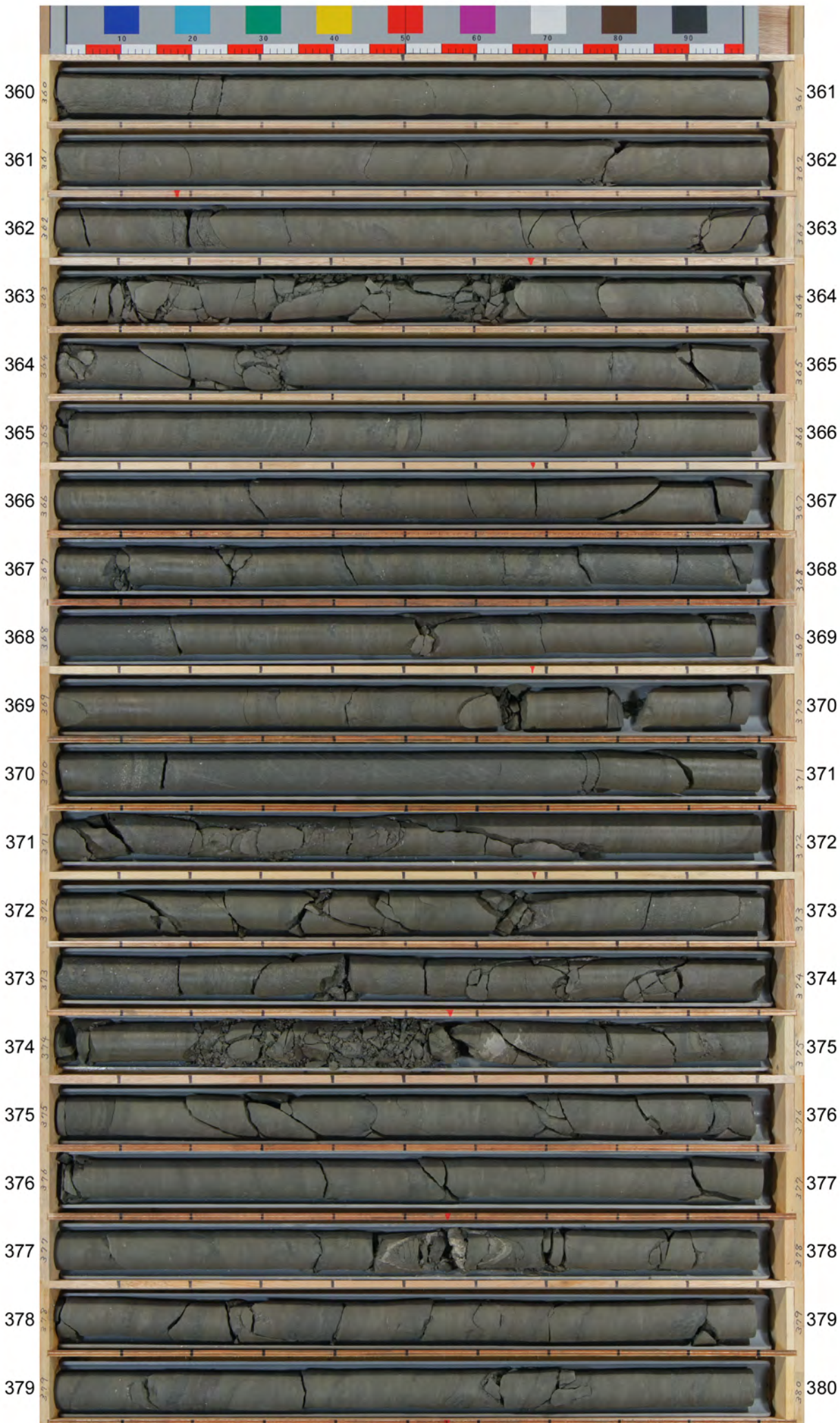
No.7 (320-340m)



No.7 (340-360m)



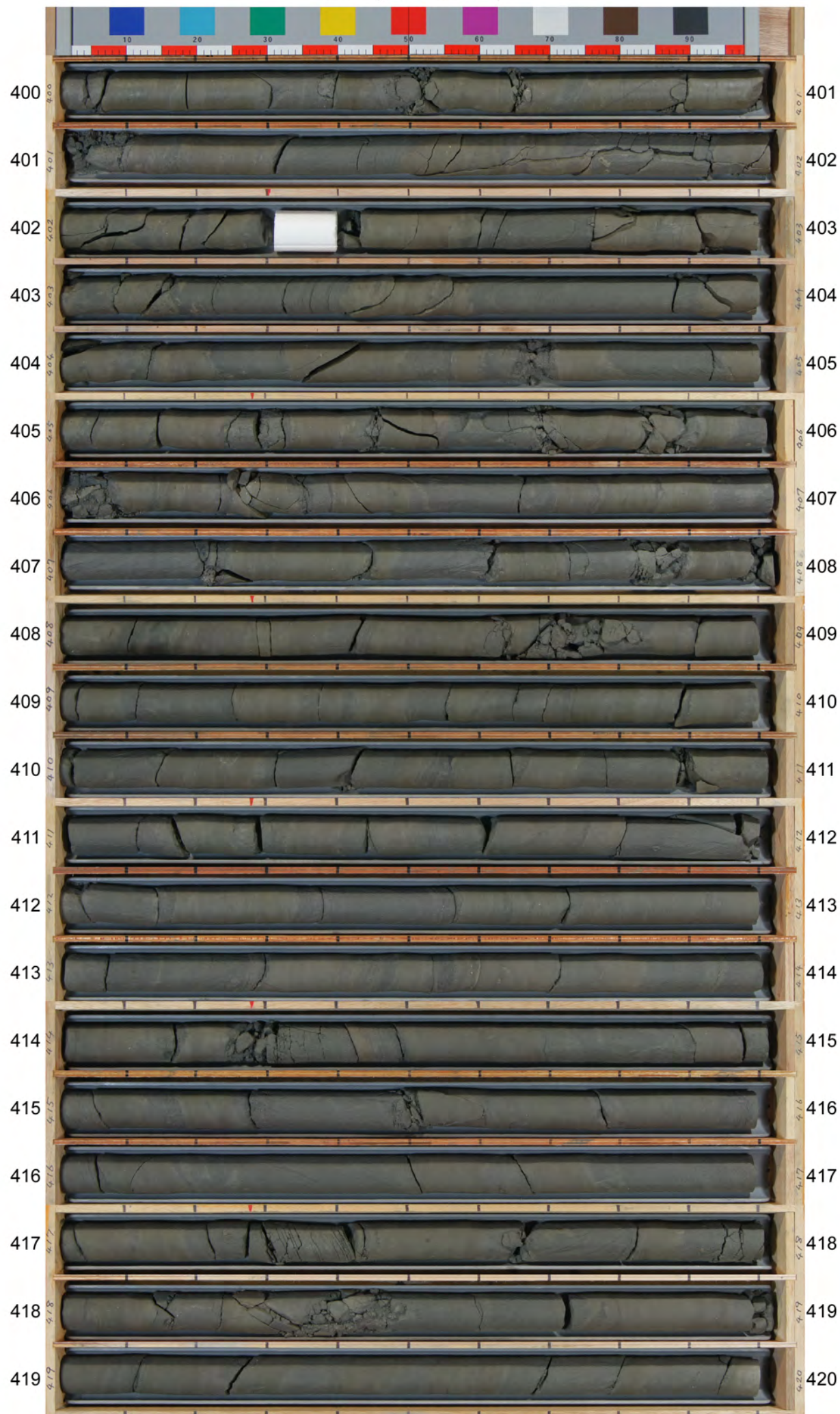
No.7 (360-380m)



No.7 (380-400m)



No.7 (400-420m)



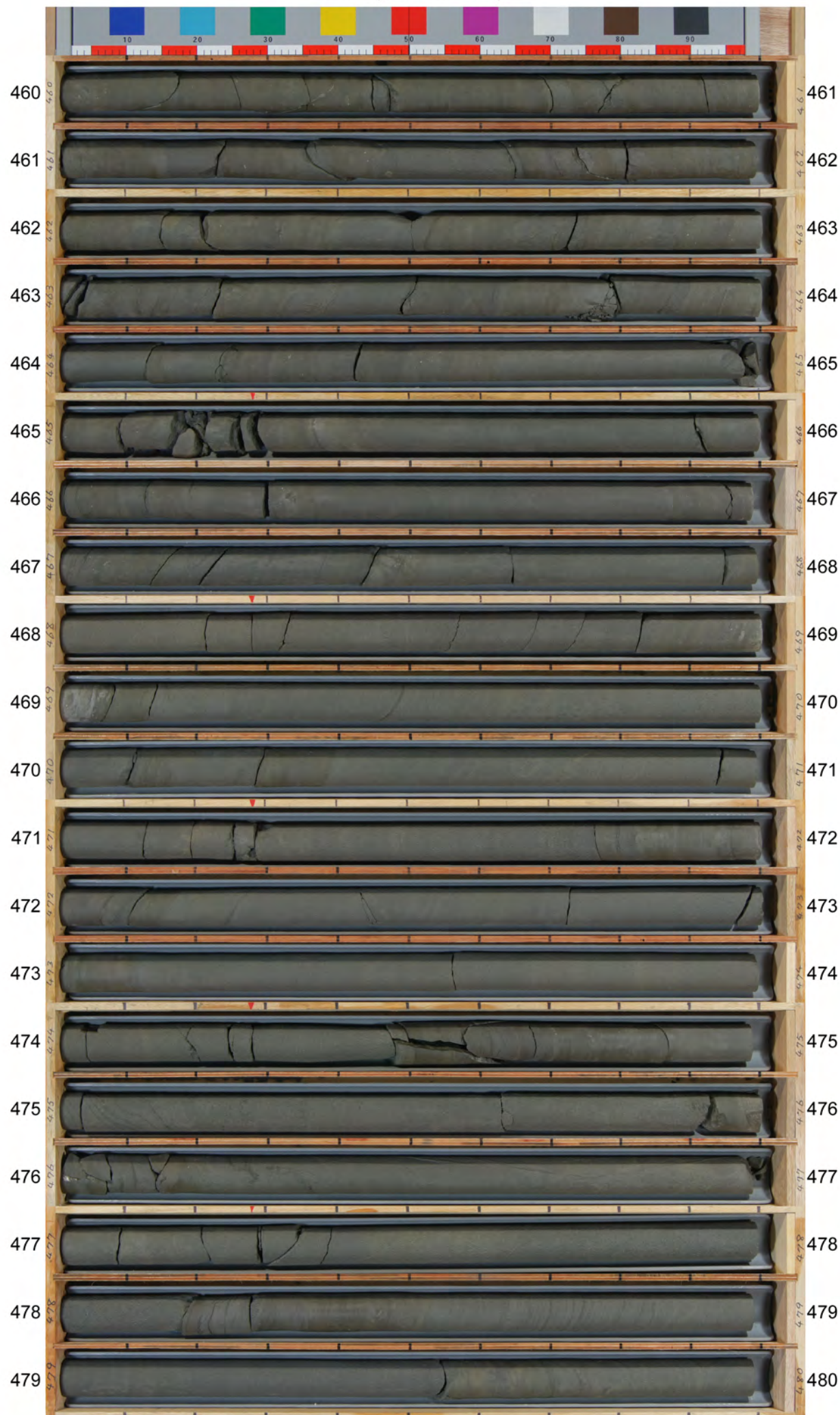
No.7 (420-440m)



No.7 (440-460m)



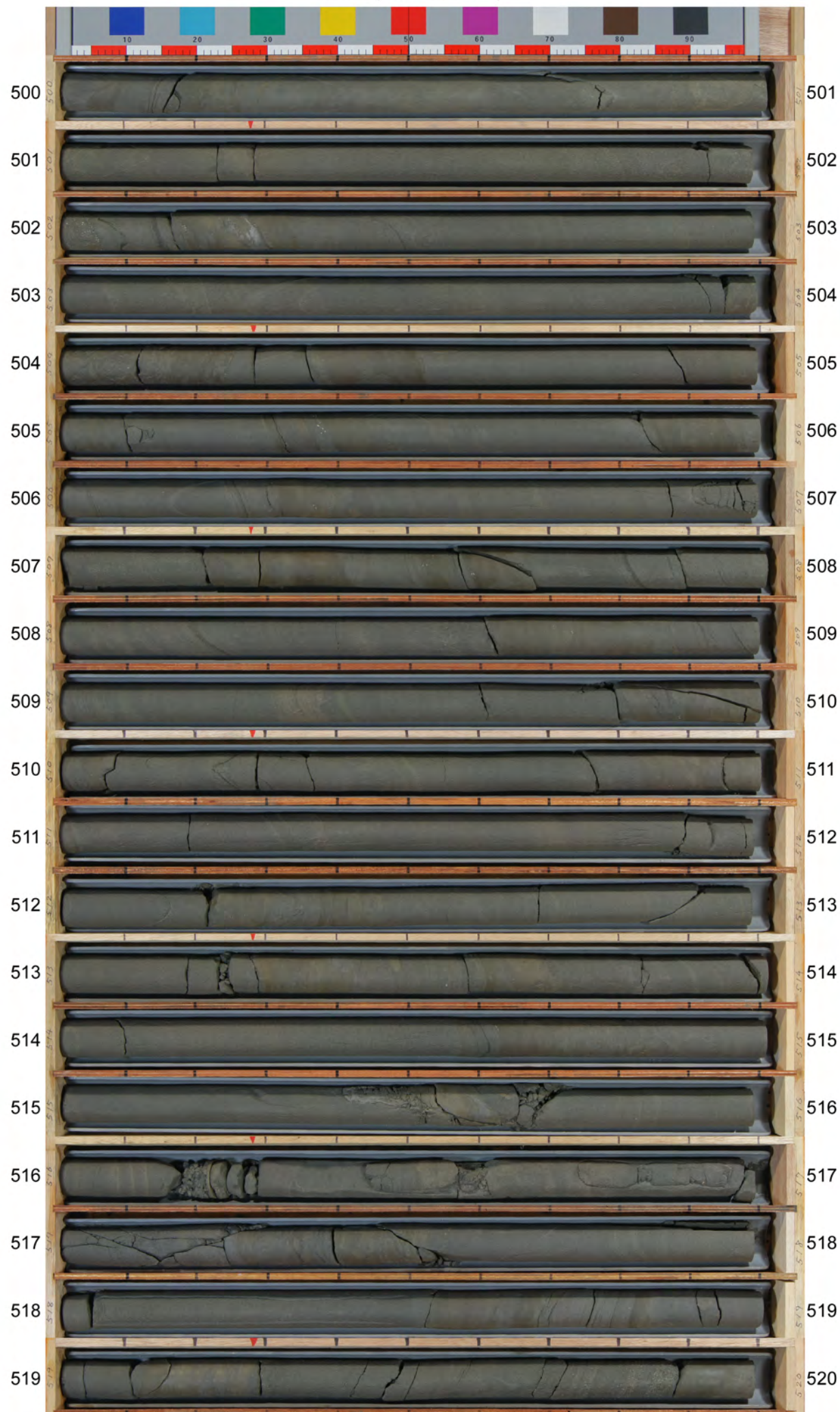
No.7 (460-480m)



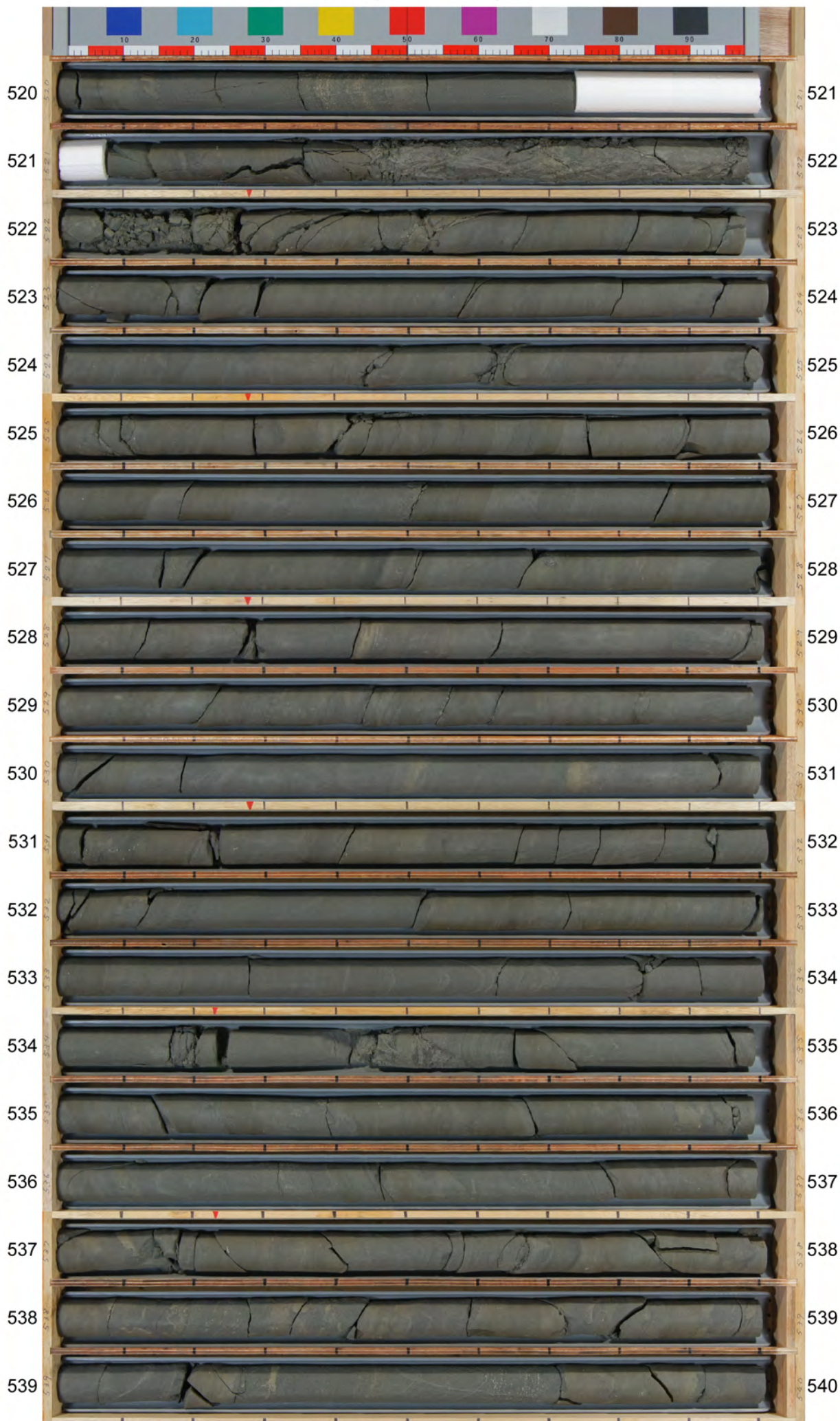
No.7 (480-500m)



No.7 (500-520m)



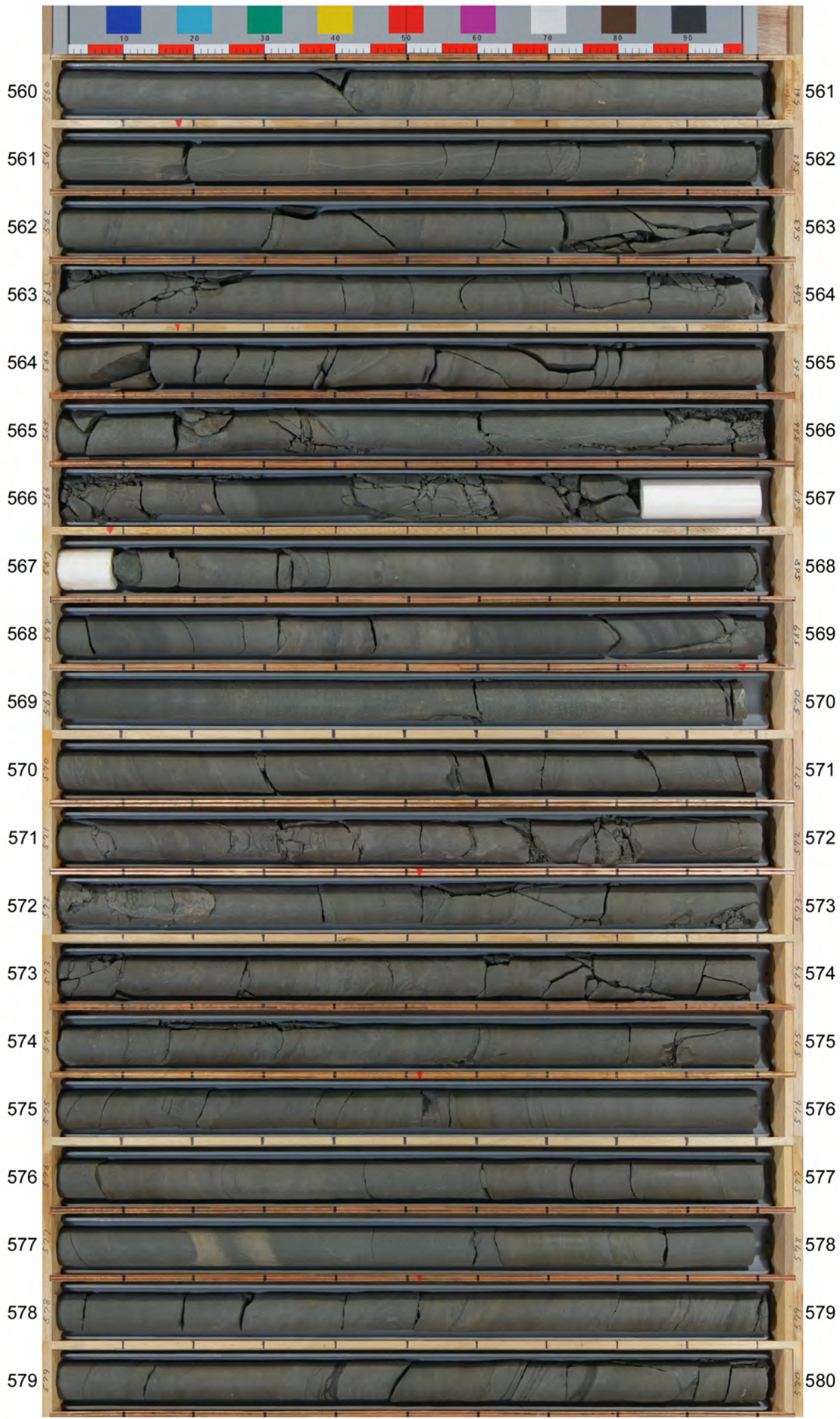
No.7 (520-540m)



No.7 (540-560m)



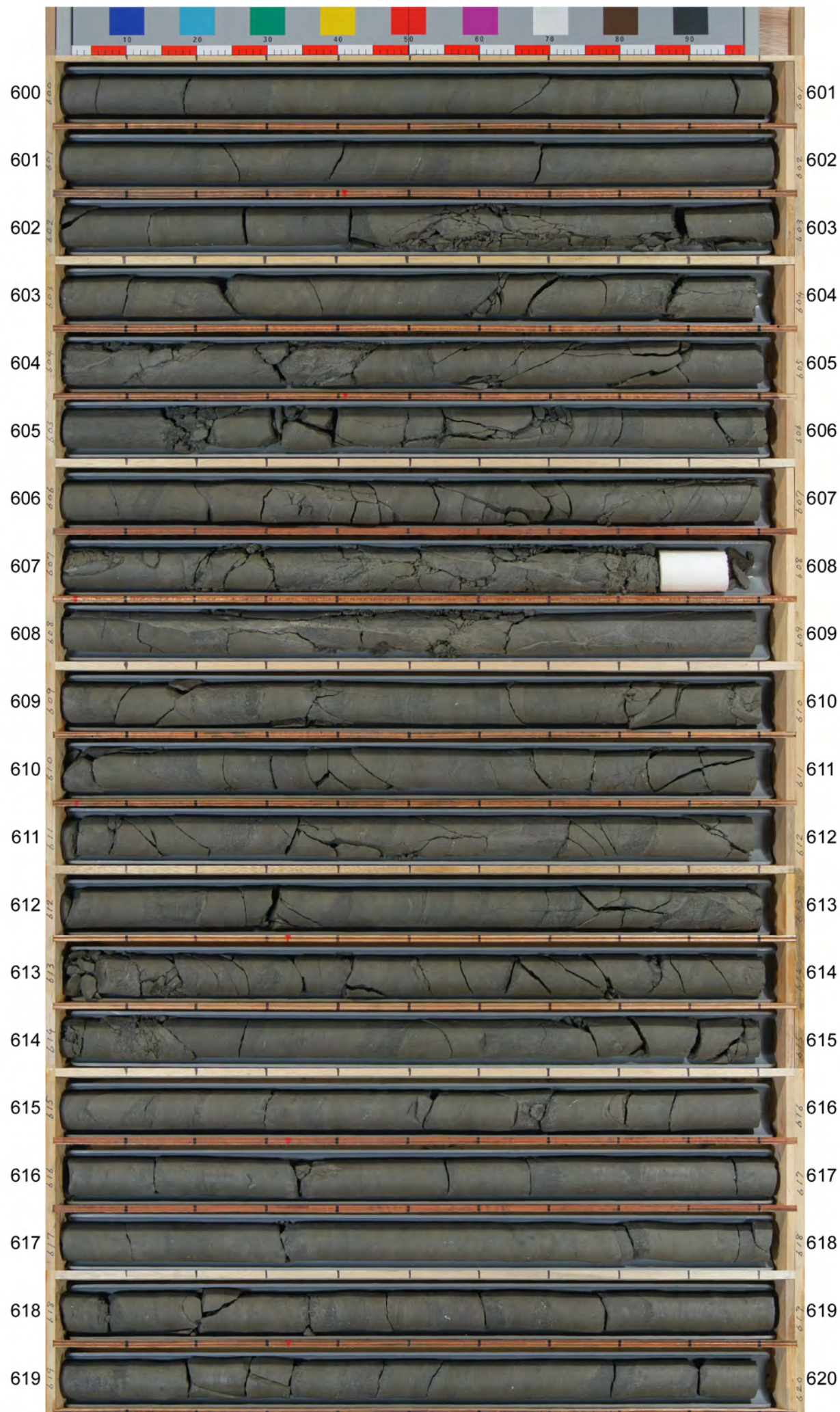
No.7 (560-580m)



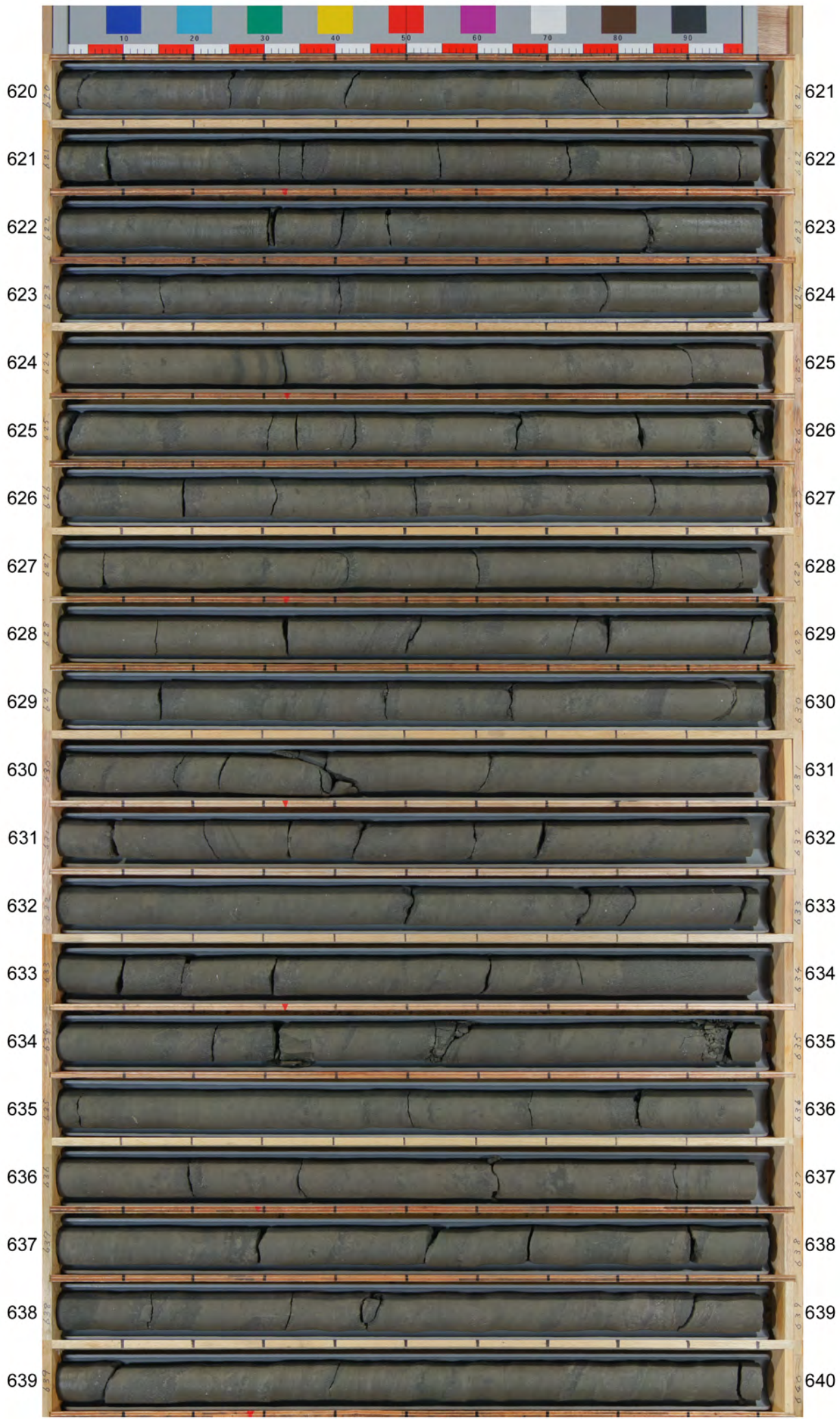
No.7 (580-600m)



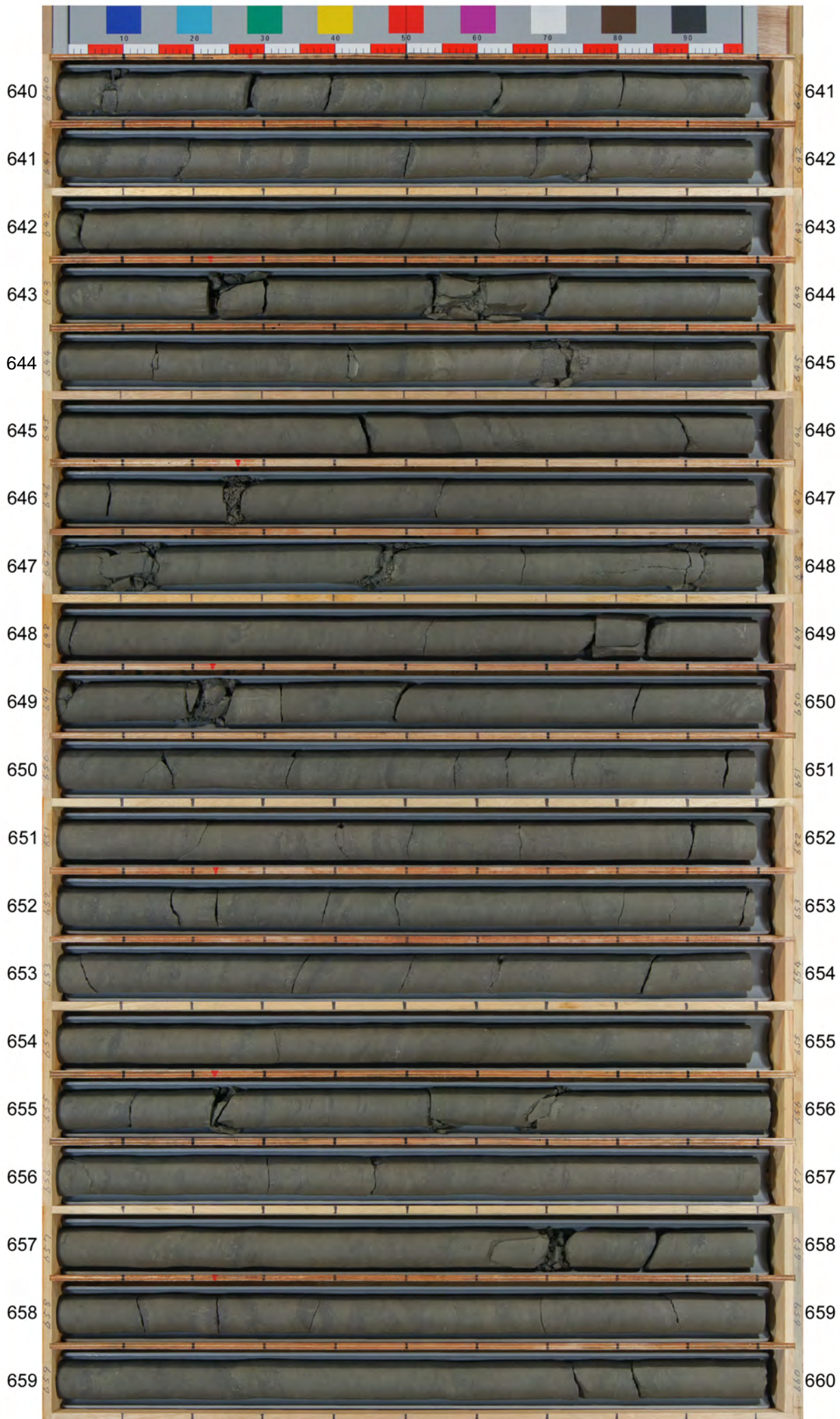
No.7 (600-620m)



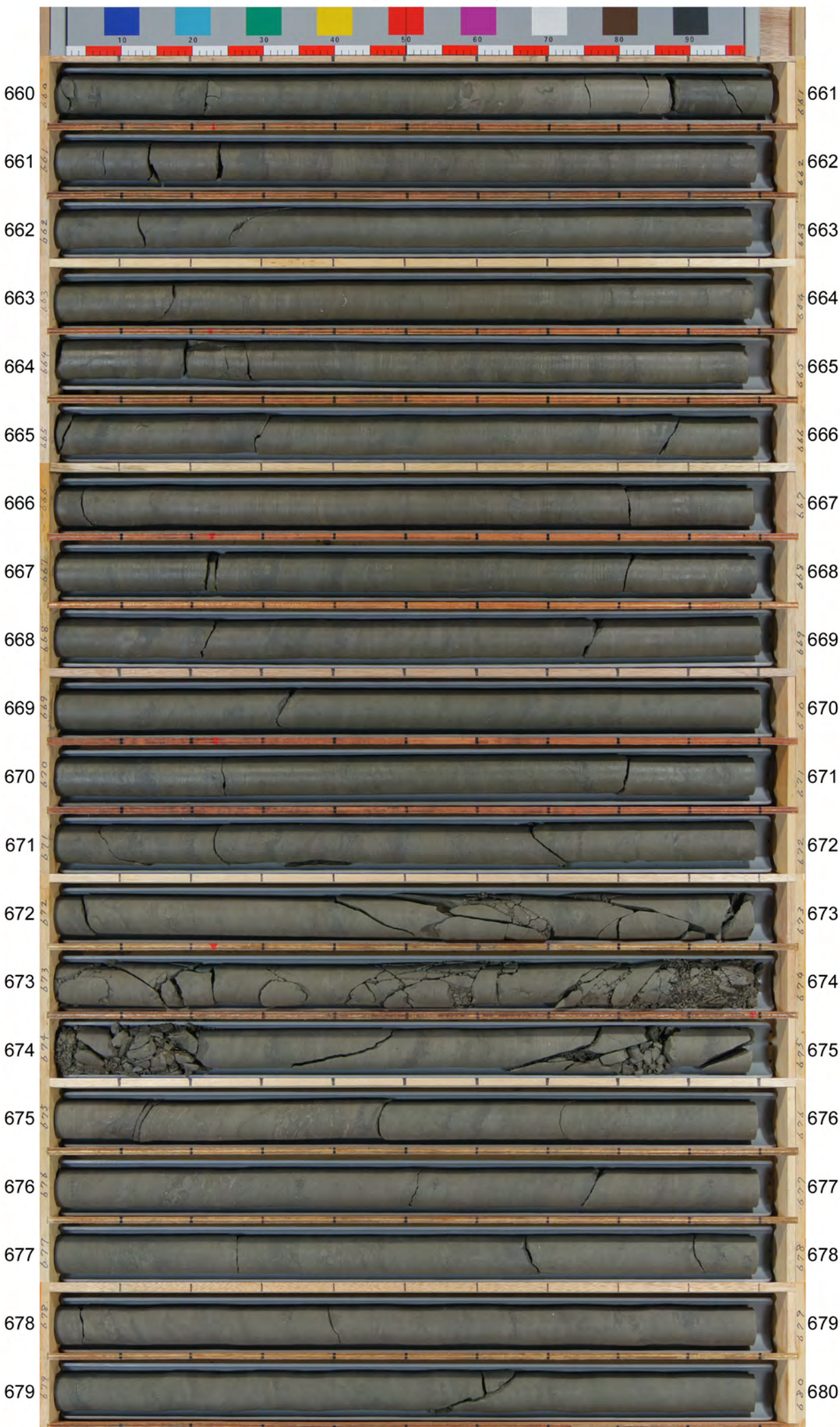
No.7 (620-640m)



No.7 (640-660m)



No.7 (660-680m)



No.7 (680-700m)

