

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 別冊
ボーリング柱状図
(3611 孔, W26 孔)

2019年12月20日

中部電力株式会社

ボーリング柱状図 3611孔

孔口標高：16.81m 掘進長：210.90m

月 / 日	深度 (標高) (m)	地質			コアの性状				ルジオン値 または 透水係数 (cm/sec)	記事	ビット 種別	掘進時間 (min)				湧き水 量 (ℓ/min)				標 尺 (m)		
		記号	名称	岩盤 区分	色	R. Q. D. (%)						硬 さ	—				—					
						コア採取率(%)							最大コア長(cm)				—				—	
	0																					
	1																				1	
	2																				2	
	3																				3	
	4																				4	
	5																				5	
	6																				6	
	7																				7	
	8																				8	
	9																				9	
	10																				10	
	11																				11	
	12																				12	
	13																				13	
	14																				14	
	15																				15	
	16																				16	
	17																				17	
	18																				18	
	19																				19	
	20																				20	
	21																				21	
	22																				22	
	23																				23	
	24																				24	
	25																				25	
	26																				26	
	27																				27	
	28																				28	
	29																				29	
	30																				30	

ボーリング柱状図 3611孔

孔口標高：16.81m 掘進長：210.90m

月 / 日	深度 (標高) (m)	地質			コアの性状				ルジオン値 または 透水係数 (cm/sec)	記 事	ビット 種別	掘進時間 (min)	湧 お よ び 水 (l/min)	送 水 量 (l/min)	標 尺 (m)		
		記号	名称	岩盤 区分	色	コア採取率(%)	R. Q. D. (%)										
							0	20								40	60
	37.46		泥														
	37.51																
	37.56																
	37.62		岩														
	37.65																
	37.68																
	37.75																
	37.82																
4/9			(
	40		軟														
	1																
	2		質														
	3																
	4		質														
	5																
	6		砂														
	7																
	8		岩														
	9																
	50		と														
	1																
	2		の														
4/14			五														
	3																
	4		層														
	5																
	6																
	7																
	8																
	9																
	60																

32.80m ~ 33.40m
塊状 ~ 半棒状

33.85m ~ 34.15m
縦キレツ走る。

34.46m ~ 34.51m 凝灰岩

35.16m ~ 36.17m 凝灰岩

36.65m ~ 36.68m 凝灰岩

37.25m ~ 37.28m レズ状
に凝灰岩

37.62m ~ 37.64m 凝灰岩

38.40m ~ 38.70m 砂岩
粒状 ~ 塊状

42.10m ~ 42.60m
縦キレツ走り。コア塊状
~ 半棒状

43.70m ~ 44.20m
縦キレツ走り。コア塊
状 ~ 半棒状

45.85m ~ 46.20m
80°キレツ走る。

47.40m ~ 48.40m
コア塊状

48.40m ~ 53.50m
棒状を主とし。一部
粒状 ~ 塊状を混ざる。

51.55m ~ 52.60m
粒状 ~ 塊状。一部
粘土質

53.50m ~ 57.00m
短棒状を主とし。棒状
を混ざる。

57.00m ~ 99.00m
キレツ走り。コア塊状
も混ざるが。棒状を
主として採取。

57.05m ~ 57.10m
凝灰岩

ボーリング柱状図 3611孔

孔口標高：16.81m 掘進長：210.90m

月 / 日	深度 (標高) (m)	地質			コアの性状				ルジオン値 または 透水係数 (cm/sec)	記事	ビット 種別	掘進時間 (min)	湧き およ び水 (ℓ/min)	送水 量 (ℓ/min)	標 尺 (m)		
		記号	名称	岩盤 区分	色	コア採取率(%)										硬 さ	
						0	20	40									60
	60.00																
	1																
	2		泥														
	3																
	4																
	5																
	6	4/13		岩	暗												
	7																
	8																
	9																
	10																
	11																
	12																
	13																
	14																
	15																
	16																
	17																
	18																
	19																
	20	4/16															
	21																
	22																
	23																
	24																
	25																
	26																
	27																
	28																
	29																
	30																
	31																
	32																
	33																
	34																
	35																
	36																
	37																
	38																
	39																
	40																
	41																
	42																
	43																
	44																
	45																
	46																
	47																
	48																
	49																
	50																

60.00m ~ 90.00m
No. 3611 孔 ボーリング

ボーリング柱状図 3611孔

孔口標高：16.81m 掘進長：210.90m

月 / 日	深度 (標高) (m)	地質			コアの性状				ルジオン値 または 透水係数 (cm/sec)	記事	ビット 種別	掘進時間 (min)	湧 お よ び 水 (l/min)	送 水 量 (l/min)	標 尺 (m)		
		記号	名称	岩盤 区分	色	コア採取率(%)		R. Q. D. (%)								硬 さ	
						0 20 40 60 80 100	0 20 40 60 80 100	0 20 40 60 80 100									0 20 40 60 80 100
	90														1		
	1														2		
	2														3		
	3														4		
	4														5		
	5														6		
	6														7		
	7														8		
	8														9		
	9														10		
	10														11		
4/18	11														12		
	12														13		
	13														14		
	14														15		
	15														16		
	16														17		
	17														18		
4/19	18														19		
	19														20		
	20														21		
	21														22		
	22														23		
	23														24		
	24														25		
	25														26		
	26														27		
	27														28		
4/20	28														29		
	29														30		
	30														31		
	31														32		
	32														33		
	33														34		
	34														35		
	35														36		
	36														37		
	37														38		
	38														39		
	39														40		
	40														41		
	41														42		
	42														43		
	43														44		
	44														45		
	45														46		
	46														47		
	47														48		
	48														49		
	49														50		
	50														51		
	51														52		
	52														53		
	53														54		
	54														55		
	55														56		
	56														57		
	57														58		
	58														59		
	59														60		
	60														61		
	61														62		
	62														63		
	63														64		
	64														65		
	65														66		
	66														67		
	67														68		
	68														69		
	69														70		
	70														71		
	71														72		
	72														73		
	73														74		
	74														75		
	75														76		
	76														77		
	77														78		
	78														79		
	79														80		
	80														81		
	81														82		
	82														83		
	83														84		
	84														85		
	85														86		
	86														87		
	87														88		
	88														89		
	89														90		
	90														91		
	91														92		
	92														93		
	93														94		
	94														95		
	95														96		
	96														97		
	97														98		
	98														99		
	99														100		
	100														101		
	101														102		
	102														103		
	103														104		
	104														105		
	105														106		
	106														107		
	107														108		
	108														109		
	109														110		
	110														111		
	111														112		
	112														113		
	113														114		
	114														115		
	115														116		
	116														117		
	117														118		
	118														119		
	119														120		
	120														121		

90.00m ~ 120.00m
No. 3611 孔 ボーリング

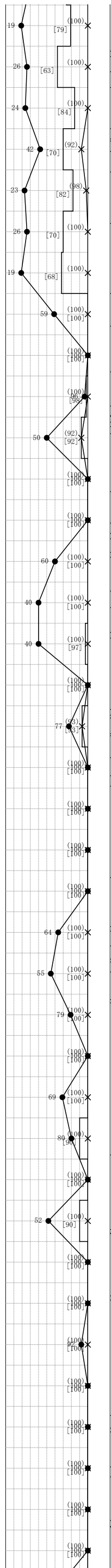
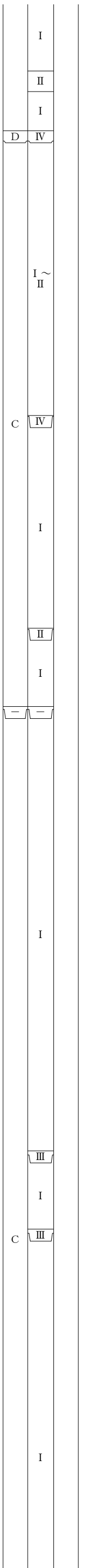
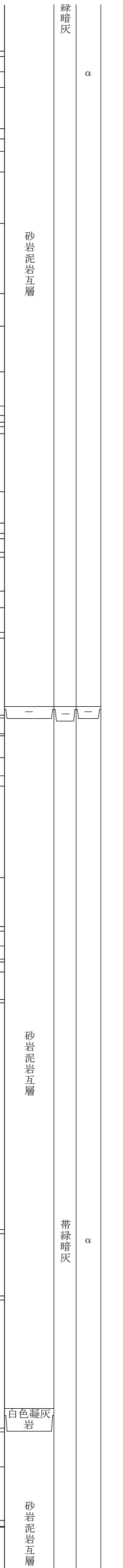
ボーリング柱状図 3611孔

孔口標高：16.81m 掘進長：210.90m

月 / 日	深度 (標高) (m)	地質			コアの性状				ルジオン値 または 透水係数 (cm/sec)	記 事	ビット 種別	掘進時間 (min)	湧 お 漏 水 び 水 (ℓ/min)	送 水 量 (ℓ/min)	標 尺 (m)
		記号	名称	岩盤 区分	色	コア採取率(%)	R. Q. D. (%)	硬 さ							
4/26	210.90		泥岩		暗緑灰						DB			40	1
	2									本孔完了					2
	3														3
	4														4
	5														5
	6														6
	7														7
	8														8
	9														9
	0														0
	1														1
	2														2
	3														3
	4														4
	5														5
	6														6
	7														7
	8														8
	9														9
	0														0

210.00m ~ 210.90m
No. 3611 孔ボーリング

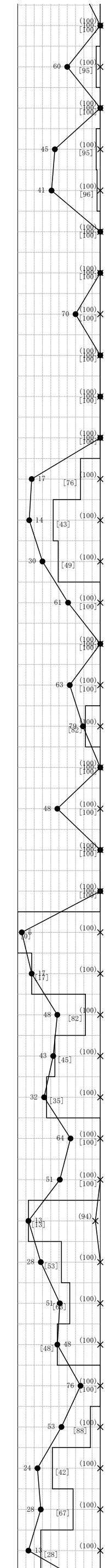
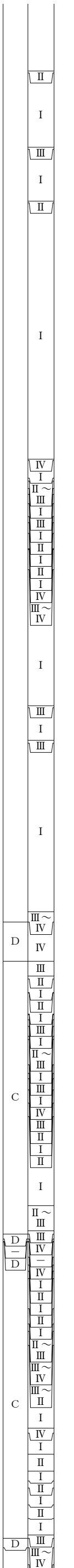
23	-12.53	22.90
	-12.38	22.95
24	-13.55	24.12
	-13.68	24.25
	-14.03	24.60
25	-14.05	24.62
	-14.43	25.00
	-14.53	25.10
26	-15.43	26.00
	-15.48	26.05
	-15.68	26.25
	-15.73	26.30
27	-15.98	26.55
	-16.48	27.05
28	-17.73	28.30
29		
30	-19.43	30.00
31	-20.22	30.79
32	-21.33	31.90
33	-22.16	32.73
	-22.39	32.96
	-22.41	32.98
	-22.55	33.12
	-22.66	33.23
	-22.83	33.40
34	-24.24	34.81
35	-25.00	35.57
	-25.25	35.82
36	-25.38	35.95
	-25.71	36.28
	-25.83	36.40
37	-26.65	37.22
	-27.05	37.62
38	-27.55	38.12
	-27.58	38.15
	-27.65	38.22
	-27.79	38.36
39		
40	-29.45	40.02
	-29.52	40.09
	-29.66	40.23
	-29.73	40.30
41	-30.11	40.68
	-30.16	40.73
	-30.69	41.26
	-31.13	41.70
	-31.38	41.95
42		
43		
44	-33.60	44.17
45	-34.79	45.36
	-34.90	45.47
	-35.26	45.83
46	-35.58	46.15
	-35.65	46.22
	-35.89	46.46
47	-36.56	47.13
	-36.64	47.21
48		
49		
50		
51	-40.23	50.80
	-40.33	50.90
52		
53	-42.13	52.70
	-42.14	52.71
	-42.23	52.80
	-42.24	52.81
54	-43.75	54.32
	-43.85	54.42
55		
56		
57	-46.48	57.05
	-46.65	57.22
	-46.96	57.53
	-47.05	57.62
58	-47.90	58.47
59		
60	-49.20	59.77
	-49.34	59.91
	-49.36	59.93
61		



- 22.85砂着型断層 $\angle 70^\circ$
Rd=0.5cm以下
- 22.95砂着型断層 $\angle 25^\circ$
- 24.12砂着型断層 $\angle 30^\circ$
- 24.25砂着型断層 $\angle 30^\circ$
- 24.62砂着型断層 $\angle 45^\circ$
- 25.00砂着型断層 $\angle 70^\circ$
- 26.00砂着型断層 $\angle 70^\circ$
- 26.25砂着型断層 $\angle 70^\circ$
- 26.05-26.30粒状
- 26.55砂着型断層 $\angle 35^\circ$
Rd=1cm
- 27.05砂着型断層 $\angle 40^\circ$
- 28.30砂着型断層 $\angle 40^\circ$
Rd=3cm
- 30.00砂着型断層 $\angle 90^\circ$
- 30.79砂着型断層 $\angle 30^\circ$
- 31.90砂着型断層 $\angle 60^\circ$
- 32.73砂着型断層 $\angle 40^\circ$
- 32.96砂着型断層 $\angle 65^\circ$
- 32.96-32.98粒状
- 33.12砂着型断層 $\angle 50^\circ$
Nd=1cm
- 33.23砂着型断層 $\angle 50^\circ$
- 33.40砂着型断層 $\angle 90^\circ$
- 34.81砂着型断層 $\angle 45^\circ$
- 35.57砂着型断層 $\angle 35^\circ$
- 35.82砂着型断層 $\angle 50^\circ$
- 35.95砂着型断層 $\angle 30^\circ$
- 36.28砂着型断層 $\angle 90^\circ$
 $\angle 65^\circ$
- 36.40砂着型断層 $\angle 80^\circ$
- 37.22砂着型断層 $\angle 40^\circ$
- 37.62砂着型断層 $\angle 55^\circ$
Nd=1cm
- 38.22砂着型断層 $\angle 85^\circ$
- 38.36砂着型断層 $\angle 40^\circ$
- 40.02-40.09コア欠
- 40.23砂着型断層 $\angle 75^\circ$
- 40.30砂着型断層 $\angle 15^\circ$,
 $\angle 70^\circ$
- 40.68砂着型断層 $\angle 45^\circ$
Rd=5cm
- 40.73砂着型断層 $\angle 50^\circ$
Rd=2cm
- 41.26砂着型断層 $\angle 50^\circ$
- 41.70砂着型断層 $\angle 45^\circ$
- 41.95砂着型断層 $\angle 45^\circ$
- 44.17砂着型断層 $\angle 20^\circ$
- 45.36砂着型断層 $\angle 35^\circ$
- 45.47砂着型断層 $\angle 35^\circ$
- 45.83砂着型断層 $\angle 40^\circ$
- 46.15砂着型断層 $\angle 60^\circ$
- 46.22砂着型断層 $\angle 50^\circ$
- 46.46砂着型断層 $\angle 40^\circ$
- 47.13砂着型断層 $\angle 60^\circ$
- 47.21砂着型断層 $\angle 45^\circ$
- 50.80-50.90コア詰まり
- 52.71砂着型断層
- 52.70-52.80岩片状
- 52.81砂着型断層 $\angle 40^\circ$
- 54.32砂着型断層 $\angle 30^\circ$
- 54.42砂着型断層 $\angle 35^\circ$
- 57.05-57.22白色凝灰岩
K-2u
- 57.53砂着型断層 $\angle 30^\circ$
- 57.62砂着型断層 $\angle 40^\circ$
Rd=1cm
- 58.47砂着型断層 $\angle 45^\circ$
- 58.71軽石点在
- 59.77砂着型断層 $\angle 25^\circ$
- 59.91砂着型断層 $\angle 45^\circ$
Rd=2cm
- 59.93砂着型断層 $\angle 45^\circ$
Rd=2cm

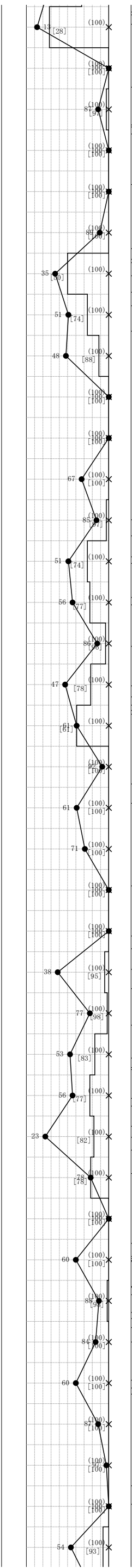
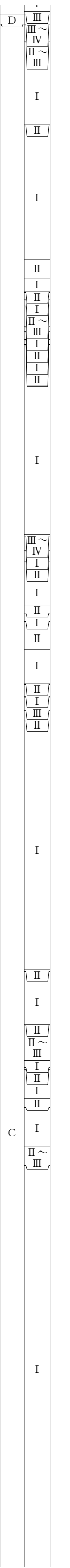
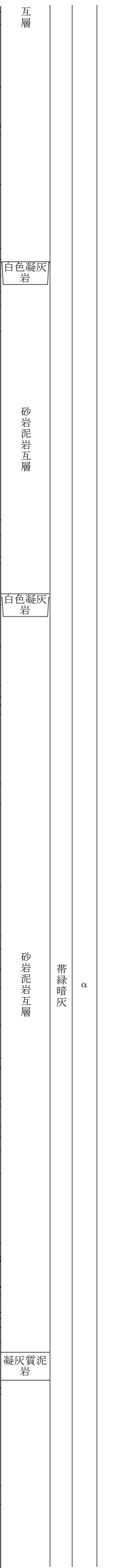
97		
98	-87.48 98.05	
	-87.55 98.12	
	-87.61 98.18	
99	-88.03 98.60	
	-88.08 98.65	
100	-89.88 100.45	
	-89.93 100.50	
101		
102	-91.19 101.76	
	-91.23 101.80	
	-91.32 101.89	
103	-92.58 103.15	
104		
105	-94.27 104.84	
	-94.39 104.96	
106		
107	-95.90 106.47	
	-95.94 106.51	
	-96.13 106.70	
	-96.43 107.00	
	-96.70 107.27	
	-97.03 107.60	
108	-97.45 108.02	
	-97.48 108.05	
	-97.91 108.48	
109	-97.98 108.55	
	-98.16 108.73	
	-98.30 108.87	
	-98.53 109.10	
	-98.59 109.16	
	-98.84 109.41	
	-98.99 109.56	
111	-99.25 109.82	
	-99.62 110.19	
	-99.64 110.21	
112	-100.13 110.70	
	-100.58 111.15	
	-100.96 111.53	
	-101.65 112.22	
	-102.09 112.66	
113	-103.06 113.63	
114	-103.43 114.00	
	-103.48 114.05	
115	-104.27 114.84	
	-104.34 114.91	
	-104.37 114.94	
	-104.48 115.05	
116	-104.69 115.26	
	-105.42 115.99	
	-105.57 116.14	
117	-106.58 117.15	
118	-107.36 117.93	
119	-108.07 118.64	
	-108.43 119.00	
	-108.68 119.25	
	-108.91 119.48	
120	-109.63 120.20	
	-109.99 120.56	
	-110.06 120.63	
121	-110.39 120.96	
	-110.40 120.97	
	-110.83 121.40	
	-110.91 121.48	
122	-110.93 121.50	
	-111.05 121.62	
	-111.06 121.63	
123	-111.21 121.78	
	-111.39 121.96	
	-111.45 122.02	
124	-111.50 122.07	
	-111.53 122.10	
	-112.14 122.71	
	-112.35 122.92	
125	-112.43 123.00	
	-112.48 123.05	
	-112.75 123.32	
126	-112.83 123.40	
	-113.07 123.64	
	-113.19 123.76	
	-113.36 123.93	
127	-113.40 123.97	
	-113.94 124.51	
	-114.07 124.64	
128	-114.32 124.89	
	-114.47 125.04	
	-114.85 125.42	
129	-115.00 125.57	
	-115.11 125.68	
	-115.56 126.13	
	-115.92 126.49	
130	-116.08 126.65	
	-116.17 126.74	
	-116.25 126.82	
131	-116.37 126.94	
	-116.43 127.00	
	-116.44 127.01	
	-116.81 127.38	
132	-116.92 127.49	
	-117.00 127.57	
	-117.15 127.72	
133	-117.23 127.80	
	-117.33 127.90	
	-117.80 128.37	
134	-118.06 128.63	
	-118.17 128.74	
	-118.43 129.00	
	-118.61 129.18	
135		

泥岩互層
 帶綠暗灰
 α
 砂岩泥岩互層

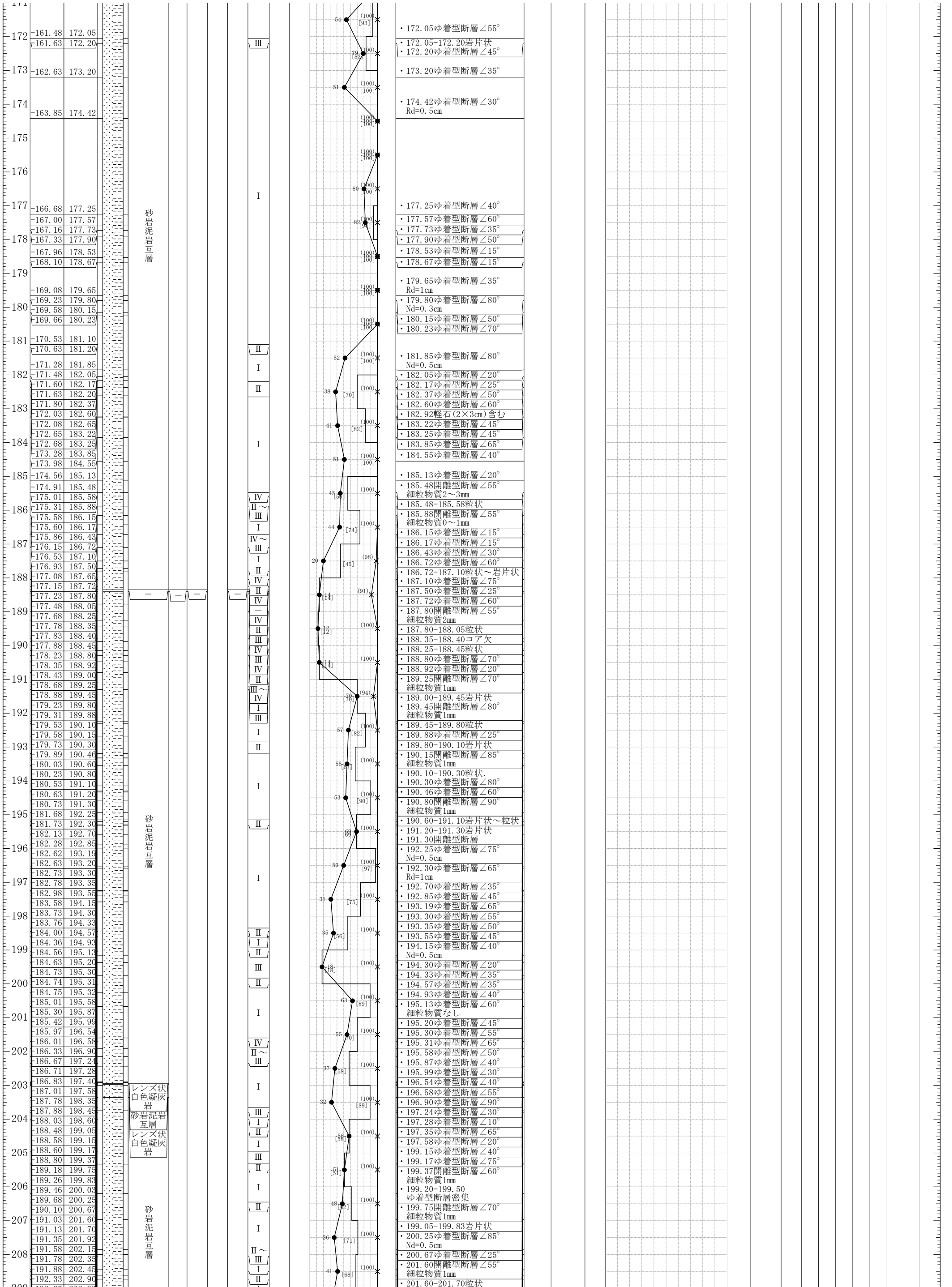


- 98.05 沖着型断層 $\angle 50^\circ$, $\angle 65^\circ$
- 98.12 沖着型断層 $\angle 30^\circ$
- 98.18 沖着型断層 $\angle 55^\circ$, $\angle 40^\circ$
- 100.45-100.50 岩片状
• 100.50 沖着型断層 $\angle 80^\circ$
Nd=5cm
- 101.76 沖着型断層 $\angle 45^\circ$
- 101.89 沖着型断層 $\angle 90^\circ$
d=3cm
- 103.15 沖着型断層 $\angle 65^\circ$, $\angle 30^\circ$
- 104.84 沖着型断層 $\angle 45^\circ$
- 104.96 沖着型断層 $\angle 85^\circ$
- 106.47 沖着型断層 $\angle 75^\circ$
- 106.51 沖着型断層
- 106.70 沖着型断層 $\angle 75^\circ$, $\angle 20^\circ$
- 107.00 沖着型断層 $\angle 80^\circ$
- 107.27 沖着型断層 $\angle 75^\circ$
- 107.60 沖着型断層 $\angle 40^\circ$
- 108.02 開離型断層 $\angle 80^\circ$
細粒物質2mm
- 108.02-108.05 粒状
- 108.73-108.87 岩片状
- 109.16 沖着型断層 $\angle 70^\circ$
- 110.19 開離型断層 $\angle 80^\circ$
細粒物質1mm
- 110.19-110.21 粒状
- 110.21-110.70 岩片状~粒状
- 111.15 沖着型断層 $\angle 25^\circ$
- 111.53 沖着型断層 $\angle 60^\circ$
- 112.22 沖着型断層 $\angle 60^\circ$
- 112.66 沖着型断層 $\angle 50^\circ$
- 113.63 沖着型断層 $\angle 40^\circ$
Rd=3cm
- 114.00-114.05 岩片状
- 114.01 沖着型断層 $\angle 70^\circ$
- 114.84-114.91 岩片状
- 114.91 沖着型断層 $\angle 80^\circ$
Nd=5cm
- 114.94 沖着型断層 $\angle 45^\circ$
- 115.05 沖着型断層 $\angle 45^\circ$
- 115.26 沖着型断層 $\angle 30^\circ$
- 115.99 沖着型断層 $\angle 10^\circ$
- 116.14 沖着型断層 $\angle 75^\circ$
Nd=3cm
- 117.15 沖着型断層 $\angle 35^\circ$
- 117.93 沖着型断層 $\angle 35^\circ$
- 118.64 沖着型断層 $\angle 10^\circ$
- 119.00 沖着型断層 $\angle 75^\circ$
- 119.00-119.25 岩片状~粒状
- 119.25 開離型断層 $\angle 75^\circ$
細粒物質1~2mm
- 119.48 開離型断層 $\angle 70^\circ$
細粒物質2mm
- 119.25-120.20 粒状
- 120.55 レンズ状凝灰岩
- 120.20-120.56 岩片状
- 120.63 沖着型断層 $\angle 40^\circ$
- 120.96 沖着型断層 $\angle 70^\circ$
- 121.40 沖着型断層 $\angle 60^\circ$
- 121.48-121.50 岩片状
(機械割れ)
- 121.63 沖着型断層 $\angle 65^\circ$
- 121.78 沖着型断層 $\angle 45^\circ$
- 121.96 沖着型断層 $\angle 30^\circ$
- 122.07 沖着型断層 $\angle 70^\circ$
- 122.02-122.10 岩片状
- 122.10 沖着型断層 $\angle 70^\circ$
- 122.71 沖着型断層 $\angle 50^\circ$
- 122.71-122.92 粒状
- 122.92 沖着型断層 $\angle 55^\circ$
- 123.00 沖着型断層 $\angle 70^\circ$
- 122.92-123.05 岩片状
- 123.05-123.40
沖着型断層発達
- 123.76 沖着型断層 $\angle 65^\circ$, $\angle 60^\circ$
- 123.93 沖着型断層 $\angle 50^\circ$
- 124.51 沖着型断層 $\angle 75^\circ$
- 124.64 沖着型断層 $\angle 50^\circ$
- 124.89 沖着型断層 $\angle 45^\circ$
Nd=4cm
- 125.04 沖着型断層 $\angle 40^\circ$
- 125.42 沖着型断層 $\angle 45^\circ$
- 125.57 沖着型断層 $\angle 45^\circ$
- 125.68 沖着型断層 $\angle 25^\circ$, $\angle 55^\circ$
- 126.49 沖着型断層 $\angle 50^\circ$
- 126.65 沖着型断層 $\angle 55^\circ$
- 126.74-126.82 岩片状
- 126.94-127.00 コア欠
- 127.00 沖着型断層 $\angle 75^\circ$
- 126.82-127.01 粒状
- 127.49 沖着型断層 $\angle 70^\circ$
- 127.72 沖着型断層 $\angle 60^\circ$
- 127.80 沖着型断層 $\angle 55^\circ$
- 128.37 沖着型断層 $\angle 75^\circ$
Rd=3cm
- 128.74 沖着型断層 $\angle 55^\circ$
- 129.00 沖着型断層 $\angle 70^\circ$
- 129.00-129.18 岩片状~粒状
- 129.18-129.52 岩片状~柱状
- 130.76 沖着型断層 $\angle 75^\circ$
- 131.10 沖着型断層 $\angle 10^\circ$
- 131.26 沖着型断層 $\angle 35^\circ$

134	-118.17	128.74
	-118.43	129.00
	-118.61	129.18
135	-118.95	129.52
	-120.19	130.76
	-120.53	131.10
136	-120.69	131.26
	-120.96	131.53
	-121.08	131.65
137	-121.59	132.16
	-121.60	132.17
	-121.61	132.18
	-122.00	132.57
138	-122.24	132.81
	-122.33	132.90
	-122.41	132.98
139	-122.66	133.23
	-122.82	133.39
	-122.83	133.40
	-123.15	133.72
140	-123.55	134.12
	-123.56	134.13
	-123.63	134.20
141	-123.86	134.43
	-124.27	134.84
	-125.39	135.96
142	-126.30	136.87
	-126.31	136.88
	-126.33	136.90
	-126.36	136.93
143	-126.53	137.10
	-127.76	138.33
	-129.32	139.89
144	-129.58	140.15
	-129.64	140.21
	-129.66	140.23
	-129.98	140.55
145	-130.06	140.63
	-130.36	140.93
	-130.38	140.95
146	-130.56	141.13
	-130.71	141.28
	-131.22	141.79
147	-131.33	141.90
	-131.53	142.10
	-131.65	142.22
	-135.92	146.49
148	-136.28	146.85
	-136.31	146.88
	-136.66	147.23
149	-136.82	147.39
	-136.92	147.49
	-136.98	147.55
	-137.72	148.29
150	-137.81	148.38
	-137.99	148.56
	-138.19	148.76
151	-138.40	148.97
	-139.00	149.57
	-139.07	149.64
	-139.90	150.47
152	-139.92	150.49
	-139.96	150.53
	-140.23	150.80
153	-140.43	151.00
	-140.56	151.13
	-140.65	151.22
	-140.82	151.39
154	-142.35	152.92
	-142.82	153.39
155	-144.83	155.40
156	-146.05	156.62
	-146.36	156.93
157	-146.86	157.43
	-146.91	157.48
158	-147.33	157.90
	-148.20	158.77
159	-148.22	158.79
	-149.02	159.59
	-149.08	159.65
160	-149.25	159.82
	-149.30	159.87
	-150.00	160.57
161	-150.19	160.76
	-150.23	160.80
	-150.68	161.25
162	-150.95	161.52
	-151.18	161.75
	-151.26	161.83
	-151.63	162.20
163	-151.83	162.40
164	-153.53	164.10
	-153.85	164.42
	-153.90	164.47
165	-153.95	164.52
	-153.97	164.54
	-154.58	165.15
	-154.60	165.17
166	-154.78	165.35
	-155.21	165.78
	-155.36	165.93
167	-155.58	166.15
	-155.93	166.50
	-156.18	166.75
168	-156.86	167.43
	-157.05	167.62
	-157.20	167.77
169		
170	-159.43	170.00
	-159.88	170.45
171		
172	-161.48	172.05



- 129.18-129.52岩片状~柱状
- 130.76ゆ着型断層 $\angle 75^\circ$
- 131.10ゆ着型断層 $\angle 10^\circ$
- 131.26ゆ着型断層 $\angle 35^\circ$
- 131.53ゆ着型断層 $\angle 80^\circ$
- 131.53-131.65粒状
- 131.65ゆ着型断層 $\angle 80^\circ$
- 132.17ゆ着型断層 $\angle 40^\circ$
- 132.18ゆ着型断層 $\angle 30^\circ$
- 132.90ゆ着型断層 $\angle 80^\circ$
Rd=10cm
- 133.03レンズ状凝灰岩
- 133.23ゆ着型断層 $\angle 45^\circ$
- 133.40ゆ着型断層 $\angle 35^\circ$
- 134.13ゆ着型断層 $\angle 85^\circ$,
 $\angle 80^\circ$
- 134.12-134.20岩片状
- 134.20-134.43岩片状~粒状
- 134.43開離型断層 $\angle 75^\circ$
細粒物質1mm
- 135.96ゆ着型断層 $\angle 30^\circ$
- 136.88ゆ着型断層 $\angle 50^\circ$
- 136.93ゆ着型断層 $\angle 50^\circ$
Rd=2cm
- 137.10ゆ着型断層 $\angle 35^\circ$
- 138.33ゆ着型断層 $\angle 35^\circ$
- 139.89ゆ着型断層 $\angle 75^\circ$
Nd=2cm
- 140.15ゆ着型断層 $\angle 55^\circ$
- 140.21-140.23白色凝灰岩
K-3au
- 140.55ゆ着型断層 $\angle 75^\circ$
- 140.95ゆ着型断層 $\angle 85^\circ$
Rd=2cm,
 $\angle 45^\circ$ Nd=5cm
- 141.28ゆ着型断層 $\angle 65^\circ$
- 141.90ゆ着型断層 $\angle 70^\circ$
- 146.49ゆ着型断層 $\angle 20^\circ$
- 146.85-146.88岩片状~粒状
- 146.88ゆ着型断層 $\angle 70^\circ$,
 $\angle 30^\circ$
- 147.39ゆ着型断層 $\angle 40^\circ$
- 147.55ゆ着型断層 $\angle 45^\circ$
- 148.29-148.38白色凝灰岩
K-3a
- 148.56ゆ着型断層 $\angle 45^\circ$
Nd=1cm
- 149.57ゆ着型断層 $\angle 30^\circ$
- 150.53ゆ着型断層 $\angle 45^\circ$,
 $\angle 80^\circ$
- 150.80ゆ着型断層 $\angle 50^\circ$
- 151.00ゆ着型断層 $\angle 70^\circ$
- 150.80-151.13岩片状
- 151.22ゆ着型断層 $\angle 35^\circ$,
 $\angle 60^\circ$
- 152.92ゆ着型断層 $\angle 45^\circ$
- 153.39ゆ着型断層 $\angle 40^\circ$
Rd=1cm
- 155.40ゆ着型断層 $\angle 40^\circ$
- 156.62ゆ着型断層 $\angle 15^\circ$
- 156.93ゆ着型断層 $\angle 25^\circ$
- 157.43ゆ着型断層 $\angle 55^\circ$
- 157.90ゆ着型断層 $\angle 60^\circ$
Nd=1cm
- 158.79ゆ着型断層 $\angle 75^\circ$
- 159.59ゆ着型断層 $\angle 65^\circ$
- 159.82ゆ着型断層 $\angle 50^\circ$
Nd=4cm
- 159.87ゆ着型断層 $\angle 55^\circ$
- 160.57ゆ着型断層 $\angle 70^\circ$
- 160.76ゆ着型断層 $\angle 45^\circ$
- 161.25ゆ着型断層 $\angle 25^\circ$
- 161.52ゆ着型断層 $\angle 45^\circ$
- 161.83ゆ着型断層 $\angle 55^\circ$
- 162.40ゆ着型断層 $\angle 50^\circ$
Rd=1cm
- 164.10ゆ着型断層 $\angle 30^\circ$
- 164.42ゆ着型断層 $\angle 45^\circ$
- 164.47ゆ着型断層 $\angle 45^\circ$
- 164.52ゆ着型断層 $\angle 45^\circ$
- 164.54ゆ着型断層 $\angle 5^\circ$
- 165.15ゆ着型断層 $\angle 30^\circ$
- 165.17ゆ着型断層 $\angle 10^\circ$
- 165.35ゆ着型断層 $\angle 45^\circ$
- 165.78ゆ着型断層 $\angle 10^\circ$
- 165.93ゆ着型断層 $\angle 5^\circ$
- 166.15ゆ着型断層 $\angle 60^\circ$
Rd=7~8cm
- 166.50ゆ着型断層 $\angle 25^\circ$
- 166.75-167.43
凝灰質砂岩~凝灰質泥岩
K-3
- 167.62ゆ着型断層 $\angle 45^\circ$
- 167.77ゆ着型断層 $\angle 40^\circ$
- 170.00ゆ着型断層 $\angle 50^\circ$
- 170.45ゆ着型断層 $\angle 35^\circ$
- 172.05ゆ着型断層 $\angle 55^\circ$



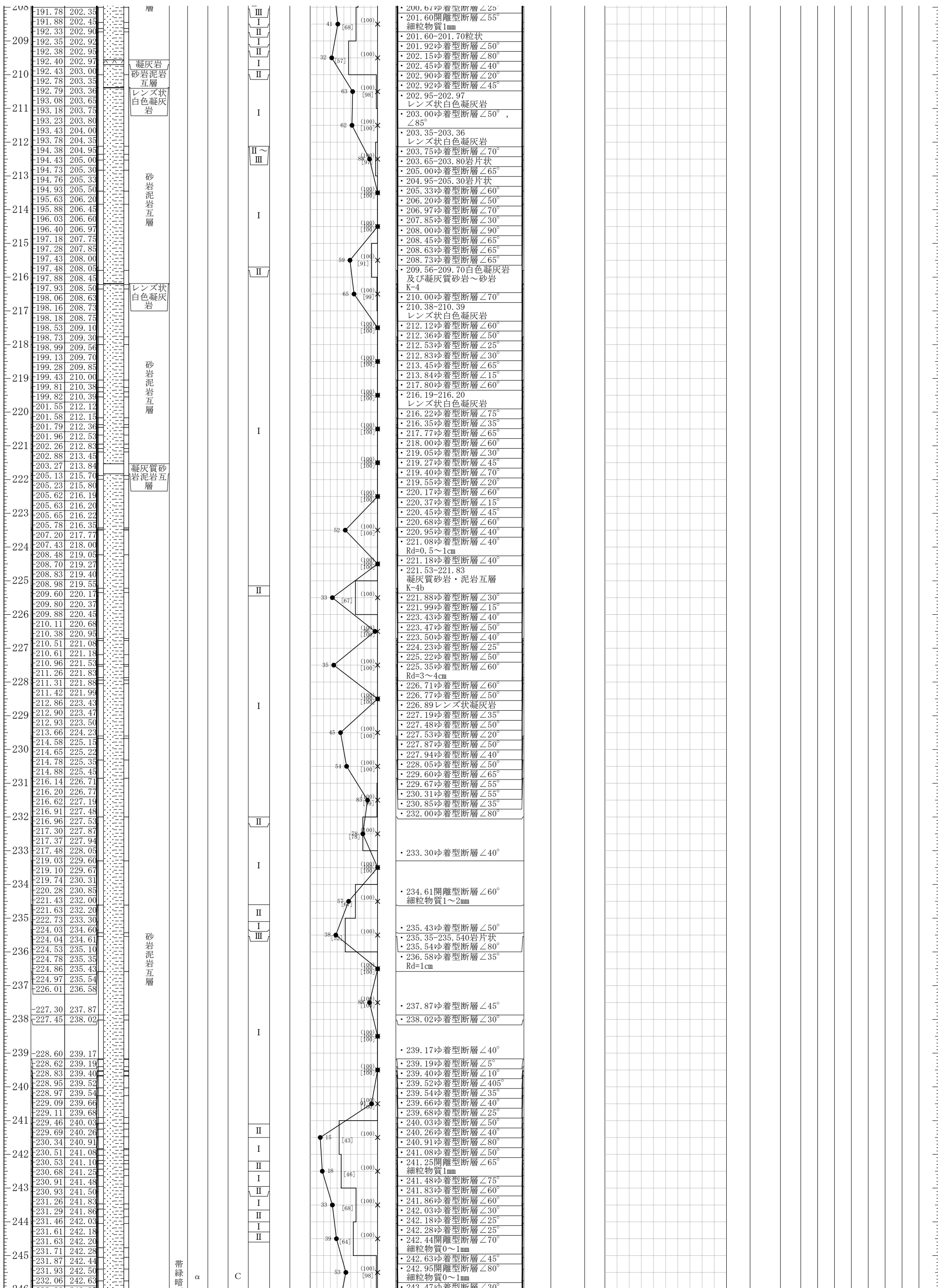
- 172.05 沖着型断層 $\angle 55^\circ$
- 172.05-172.20 岩片状
- 172.20 沖着型断層 $\angle 45^\circ$
- 173.20 沖着型断層 $\angle 35^\circ$
- 174.42 沖着型断層 $\angle 30^\circ$
Rd=0.5cm
- 177.25 沖着型断層 $\angle 40^\circ$
- 177.57 沖着型断層 $\angle 60^\circ$
- 177.73 沖着型断層 $\angle 35^\circ$
- 177.90 沖着型断層 $\angle 50^\circ$
- 178.53 沖着型断層 $\angle 15^\circ$
- 178.67 沖着型断層 $\angle 15^\circ$
- 179.65 沖着型断層 $\angle 35^\circ$
Rd=1cm
- 179.80 沖着型断層 $\angle 80^\circ$
Nd=0.3cm
- 180.15 沖着型断層 $\angle 50^\circ$
- 180.23 沖着型断層 $\angle 70^\circ$
- 181.85 沖着型断層 $\angle 80^\circ$
Nd=0.5cm
- 182.05 沖着型断層 $\angle 20^\circ$
- 182.17 沖着型断層 $\angle 25^\circ$
- 182.37 沖着型断層 $\angle 50^\circ$
- 182.60 沖着型断層 $\angle 60^\circ$
- 182.92 軽石 (2×3cm) 含む
- 183.22 沖着型断層 $\angle 45^\circ$
- 183.25 沖着型断層 $\angle 45^\circ$
- 183.85 沖着型断層 $\angle 65^\circ$
- 184.55 沖着型断層 $\angle 40^\circ$
- 185.13 沖着型断層 $\angle 20^\circ$
- 185.48 開離型断層 $\angle 55^\circ$
細粒物質 2~3mm
- 185.48-185.58 粒状
- 185.88 開離型断層 $\angle 55^\circ$
細粒物質 0~1mm
- 186.15 沖着型断層 $\angle 15^\circ$
- 186.17 沖着型断層 $\angle 15^\circ$
- 186.43 沖着型断層 $\angle 30^\circ$
- 186.72 沖着型断層 $\angle 60^\circ$
- 186.72-187.10 粒状~岩片状
- 187.10 沖着型断層 $\angle 75^\circ$
- 187.50 沖着型断層 $\angle 25^\circ$
- 187.72 沖着型断層 $\angle 60^\circ$
- 187.80 開離型断層 $\angle 55^\circ$
細粒物質 2mm
- 187.80-188.05 粒状
- 188.35-188.40 コア欠
- 188.25-188.45 粒状
- 188.80 沖着型断層 $\angle 70^\circ$
- 188.92 沖着型断層 $\angle 20^\circ$
- 189.25 開離型断層 $\angle 70^\circ$
細粒物質 1mm
- 189.00-189.45 岩片状
- 189.45 開離型断層 $\angle 80^\circ$
細粒物質 1mm
- 189.45-189.80 粒状
- 189.88 沖着型断層 $\angle 25^\circ$
- 189.80-190.10 岩片状
- 190.15 開離型断層 $\angle 85^\circ$
細粒物質 1mm
- 190.10-190.30 粒状
- 190.30 沖着型断層 $\angle 80^\circ$
- 190.46 沖着型断層 $\angle 60^\circ$
- 190.80 開離型断層 $\angle 90^\circ$
細粒物質 1mm
- 190.60-191.10 岩片状~粒状
- 191.20-191.30 岩片状
- 191.30 開離型断層
- 192.25 沖着型断層 $\angle 75^\circ$
Nd=0.5cm
- 192.30 沖着型断層 $\angle 65^\circ$
Rd=1cm
- 192.70 沖着型断層 $\angle 35^\circ$
- 192.85 沖着型断層 $\angle 45^\circ$
- 193.19 沖着型断層 $\angle 65^\circ$
- 193.30 沖着型断層 $\angle 55^\circ$
- 193.35 沖着型断層 $\angle 50^\circ$
- 193.55 沖着型断層 $\angle 45^\circ$
- 194.15 沖着型断層 $\angle 40^\circ$
Nd=0.5cm
- 194.30 沖着型断層 $\angle 20^\circ$
- 194.33 沖着型断層 $\angle 35^\circ$
- 194.57 沖着型断層 $\angle 35^\circ$
- 194.93 沖着型断層 $\angle 40^\circ$
- 195.13 沖着型断層 $\angle 60^\circ$
細粒物質なし
- 195.20 沖着型断層 $\angle 45^\circ$
- 195.30 沖着型断層 $\angle 55^\circ$
- 195.31 沖着型断層 $\angle 65^\circ$
- 195.58 沖着型断層 $\angle 50^\circ$
- 195.87 沖着型断層 $\angle 40^\circ$
- 195.99 沖着型断層 $\angle 30^\circ$
- 196.54 沖着型断層 $\angle 40^\circ$
- 196.58 沖着型断層 $\angle 55^\circ$
- 196.90 沖着型断層 $\angle 90^\circ$
- 197.24 沖着型断層 $\angle 30^\circ$
- 197.28 沖着型断層 $\angle 10^\circ$
- 197.35 沖着型断層 $\angle 65^\circ$
- 197.58 沖着型断層 $\angle 20^\circ$
- 199.15 沖着型断層 $\angle 40^\circ$
- 199.17 沖着型断層 $\angle 75^\circ$
- 199.37 開離型断層 $\angle 60^\circ$
細粒物質 1mm
- 199.20-199.50 沖着型断層密集
- 199.75 開離型断層 $\angle 70^\circ$
細粒物質 1mm
- 199.05-199.83 岩片状
- 200.25 沖着型断層 $\angle 85^\circ$
Nd=0.5cm
- 200.67 沖着型断層 $\angle 25^\circ$
- 201.60 開離型断層 $\angle 55^\circ$
細粒物質 1mm
- 201.60-201.70 粒状

砂岩泥岩互層

砂岩泥岩互層

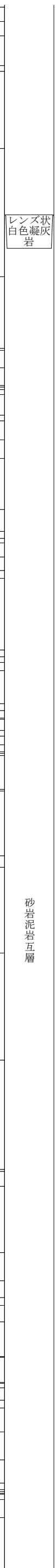
レンズ状
白色凝灰
岩
砂岩泥岩
互層
レンズ状
白色凝灰
岩

砂岩泥岩互層

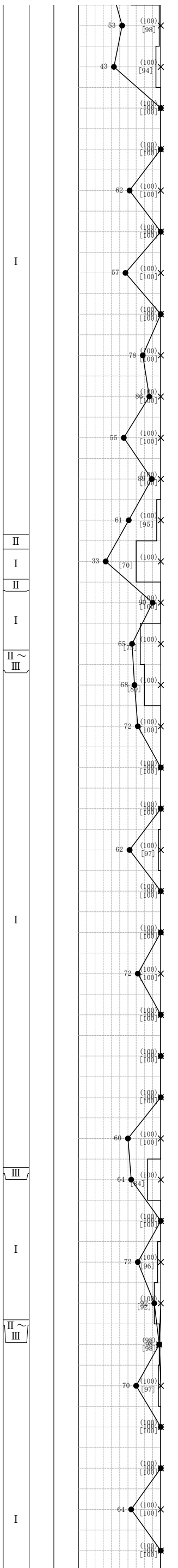


- 200.61 傾着型断層 45°
- 201.60 開離型断層 55°
細粒物質1mm
- 201.60-201.70 粒状
- 201.92 傾着型断層 50°
- 202.15 傾着型断層 80°
- 202.45 傾着型断層 40°
- 202.90 傾着型断層 20°
- 202.92 傾着型断層 45°
- 202.95-202.97
レンズ状白色凝灰岩
- 203.00 傾着型断層 50°, 85°
- 203.35-203.36
レンズ状白色凝灰岩
- 203.75 傾着型断層 70°
- 203.65-203.80 岩片状
- 205.00 傾着型断層 65°
- 204.95-205.30 岩片状
- 205.33 傾着型断層 60°
- 206.20 傾着型断層 50°
- 206.97 傾着型断層 70°
- 207.85 傾着型断層 30°
- 208.00 傾着型断層 90°
- 208.45 傾着型断層 65°
- 208.63 傾着型断層 65°
- 208.73 傾着型断層 65°
- 209.56-209.70 白色凝灰岩
及び凝灰質砂岩～砂岩
K-4
- 210.00 傾着型断層 70°
- 210.38-210.39
レンズ状白色凝灰岩
- 212.12 傾着型断層 60°
- 212.36 傾着型断層 50°
- 212.53 傾着型断層 25°
- 212.83 傾着型断層 30°
- 213.45 傾着型断層 65°
- 213.84 傾着型断層 15°
- 217.80 傾着型断層 60°
- 216.19-216.20
レンズ状白色凝灰岩
- 216.22 傾着型断層 75°
- 216.35 傾着型断層 35°
- 217.77 傾着型断層 65°
- 218.00 傾着型断層 60°
- 219.05 傾着型断層 30°
- 219.27 傾着型断層 45°
- 219.40 傾着型断層 70°
- 219.55 傾着型断層 20°
- 220.17 傾着型断層 60°
- 220.37 傾着型断層 15°
- 220.45 傾着型断層 45°
- 220.68 傾着型断層 60°
- 220.95 傾着型断層 40°
- 221.08 傾着型断層 40°
Rd=0.5~1cm
- 221.18 傾着型断層 40°
- 221.53-221.83
凝灰質砂岩・泥岩互層
K-4b
- 221.88 傾着型断層 30°
- 221.99 傾着型断層 15°
- 223.43 傾着型断層 40°
- 223.47 傾着型断層 50°
- 223.50 傾着型断層 40°
- 224.23 傾着型断層 25°
- 225.22 傾着型断層 50°
- 225.35 傾着型断層 60°
Rd=3~4cm
- 226.71 傾着型断層 60°
- 226.77 傾着型断層 50°
- 226.89 レンズ状凝灰岩
- 227.19 傾着型断層 35°
- 227.48 傾着型断層 50°
- 227.53 傾着型断層 20°
- 227.87 傾着型断層 50°
- 227.94 傾着型断層 40°
- 228.05 傾着型断層 50°
- 229.60 傾着型断層 65°
- 229.67 傾着型断層 55°
- 230.31 傾着型断層 55°
- 230.85 傾着型断層 35°
- 232.00 傾着型断層 80°
- 233.30 傾着型断層 40°
- 234.61 開離型断層 60°
細粒物質1~2mm
- 235.43 傾着型断層 50°
- 235.35-235.540 岩片状
- 235.54 傾着型断層 80°
- 236.58 傾着型断層 35°
Rd=1cm
- 237.87 傾着型断層 45°
- 238.02 傾着型断層 30°
- 239.17 傾着型断層 40°
- 239.19 傾着型断層 5°
- 239.40 傾着型断層 10°
- 239.52 傾着型断層 405°
- 239.54 傾着型断層 35°
- 239.66 傾着型断層 40°
- 239.68 傾着型断層 25°
- 240.03 傾着型断層 50°
- 240.26 傾着型断層 40°
- 240.91 傾着型断層 80°
- 241.08 傾着型断層 50°
- 241.25 開離型断層 65°
細粒物質1mm
- 241.48 傾着型断層 75°
- 241.83 傾着型断層 60°
- 241.86 傾着型断層 60°
- 242.03 傾着型断層 30°
- 242.18 傾着型断層 25°
- 242.28 傾着型断層 25°
- 242.44 開離型断層 70°
細粒物質0~1mm
- 242.63 傾着型断層 45°
- 242.95 開離型断層 80°
細粒物質0~1mm
- 243.47 傾着型断層 30°

246	231.87	242.44
	231.93	242.50
	232.06	242.63
	232.38	242.95
	232.53	243.10
247	232.90	243.47
	233.05	243.62
	233.08	243.65
	233.28	243.85
248	233.43	244.00
	233.48	244.05
	233.73	244.30
	234.03	244.60
249	234.20	244.77
	234.48	245.05
	234.83	245.40
250	235.18	245.75
	235.90	246.47
	236.04	246.61
251	237.91	248.48
	239.52	250.09
	239.54	250.11
	241.02	251.59
252		
253	242.76	253.33
	242.81	253.38
	243.23	253.80
254	243.66	254.23
	243.70	254.27
	243.76	254.33
255	243.88	254.45
	244.38	254.95
	244.52	255.09
256	244.98	255.55
	245.43	256.00
257	246.67	257.24
	247.20	257.77
258	247.28	257.85
	247.37	257.94
	247.48	258.05
259	247.63	258.20
	247.82	258.39
	248.15	258.72
	248.34	258.91
260	248.36	258.93
	248.63	259.20
	250.08	260.65
261	250.24	260.81
	250.38	260.95
	250.58	261.15
262	251.38	261.95
	251.55	262.12
	251.73	262.30
	251.76	262.33
263	252.03	262.60
	252.17	262.74
	252.38	262.95
264	252.55	263.12
	252.59	263.16
	252.64	263.21
265	253.46	264.03
	253.50	264.07
266	255.07	265.64
	255.35	265.92
267		
268	257.43	268.00
269		
270	260.03	270.60
271		
272		
273	262.63	273.20
	262.68	273.25
	262.73	273.30
274	262.78	273.35
	263.09	273.66
275	264.70	275.27
276	265.38	275.95
	265.79	276.36
	265.98	276.55
	266.33	276.90
277	266.38	276.95
	266.46	277.03
	267.22	277.79
278	267.24	277.81
	267.85	278.42
	267.87	278.44
	267.98	278.55
279	268.28	278.85
	268.47	279.04
	269.05	279.62
280	269.73	280.30
281	270.29	280.86
	270.45	281.02
	270.50	281.07
	270.55	281.12
282	270.56	281.13
	270.69	281.26
	271.13	281.70
	272.38	282.95



帯緑暗灰
α
C
I
II
I
II
I
II~III
I
III
I
II~III
I



- 242.63ゆ着型断層∠45°
- 242.95開離型断層∠80°
細粒物質0~1mm
- 243.47ゆ着型断層∠30°
- 243.62ゆ着型断層∠30°
- 243.85ゆ着型断層∠75°
- 244.05ゆ着型断層∠35°
- 244.77ゆ着型断層∠45°
- 245.05ゆ着型断層∠70°
- 245.40ゆ着型断層∠35°
- 245.75ゆ着型断層∠30°
- 246.47ゆ着型断層∠65°
- 246.61ゆ着型断層∠60°
- 248.48ゆ着型断層∠60°
- 250.09-250.11
レンズ状白色凝灰岩
- 251.59ゆ着型断層∠50°
- 253.33ゆ着型断層∠35°
- 253.38ゆ着型断層∠40°
- 253.80ゆ着型断層∠50°
Nd=4cm
- 254.23ゆ着型断層∠25°
- 254.27ゆ着型断層∠25°
- 254.33ゆ着型断層∠35°
- 254.45ゆ着型断層∠15°
- 254.95ゆ着型断層∠50°
- 255.00ゆ着型断層∠55°
- 255.55ゆ着型断層∠60°
- 256.00ゆ着型断層∠45°
- 257.24ゆ着型断層∠50°
- 257.77ゆ着型断層∠45°
- 257.94ゆ着型断層∠60°
- 258.05ゆ着型断層∠50°
- 258.39ゆ着型断層∠45°
- 258.72ゆ着型断層∠10°
- 258.91ゆ着型断層∠70°
- 260.65ゆ着型断層∠70°
- 260.81ゆ着型断層∠60°
- 260.95ゆ着型断層∠65°
- 261.15開離型断層∠60°
細粒物質0~1mm
- 261.95ゆ着型断層∠20°
- 262.12ゆ着型断層∠40°
Rd=2~3cm
- 262.30ゆ着型断層∠35°
- 262.33ゆ着型断層∠15°
- 262.60ゆ着型断層∠20°
- 262.74ゆ着型断層∠50°
- 262.95ゆ着型断層∠65°
- 263.12ゆ着型断層∠35°
- 263.16ゆ着型断層∠40°
- 263.21ゆ着型断層∠15°
- 264.03ゆ着型断層∠35°
- 264.07ゆ着型断層∠40°
- 265.64ゆ着型断層∠70°
- 265.92ゆ着型断層∠30°
- 268.00ゆ着型断層∠65°
- 270.60ゆ着型断層∠35°
- 273.25ゆ着型断層∠65°
- 273.30ゆ着型断層∠65°
- 273.20-273.35岩片状
- 273.66ゆ着型断層∠25°
- 275.27ゆ着型断層∠50°
- 275.95ゆ着型断層∠40°
- 276.36ゆ着型断層∠50°
- 276.55ゆ着型断層∠30°
- 276.51軽石片含む
- 276.95ゆ着型断層∠50°
- 277.46レンズ状凝灰岩
- 277.79ゆ着型断層∠35°
- 277.81ゆ着型断層∠20°
- 278.42ゆ着型断層∠20°
- 278.44ゆ着型断層∠50°
- 278.55ゆ着型断層∠40°
- 278.85ゆ着型断層∠25°
- 279.04ゆ着型断層∠25°
- 279.62ゆ着型断層∠65°
- 279.75径5mm以下の軽石濃集
- 280.30ゆ着型断層∠40°
- 280.86ゆ着型断層∠50°
- 281.02ゆ着型断層∠30°
- 281.07ゆ着型断層∠10°
- 281.12ゆ着型断層∠35°
- 281.13ゆ着型断層∠35°
- 281.26ゆ着型断層∠30°
- 281.70ゆ着型断層∠40°
- 282.95ゆ着型断層∠65°

319	308.13	318.70
	308.38	318.95
320	308.50	319.07
	308.63	319.20
	308.84	319.41
	308.91	319.48
321	310.03	320.60
	310.07	320.64
	311.20	321.77
322	311.41	321.98
	311.55	322.12
323		
	313.25	323.82
324	313.28	323.85
	313.35	323.92
325		
	315.83	326.40
	315.96	326.53
327	316.61	327.18
	316.62	327.19
	317.08	327.65
328		
	319.01	329.58
	319.07	329.64
	319.26	329.83
	319.45	330.02
	319.78	330.35
331	320.16	330.73
	320.20	330.77
	320.51	331.08
	320.68	331.25
332	320.93	331.50
	321.33	331.90
	321.43	332.00
333	321.64	332.21
	321.90	332.47
	322.13	332.70
334	322.18	332.75
	323.46	334.03
	323.52	334.09
	323.53	334.10
335	323.75	334.32
	324.08	334.65
	324.25	334.82
336	324.56	335.13
	324.88	335.45
	325.02	335.59
	325.11	335.68
337	325.13	335.70
	325.30	335.87
	325.78	336.35
338	326.03	336.60
	326.28	336.85
	326.43	337.00
	326.53	337.10
339	326.93	337.50
	327.00	337.57
	327.03	337.60
340	327.18	337.75
	327.50	338.07
	328.43	339.00
	328.68	339.25
341	328.73	339.30
	329.53	340.10
	329.63	340.20
342	329.78	340.35
	329.80	340.37
	329.88	340.45
343	330.23	340.80
	330.28	340.85
	330.67	341.24
	331.18	341.75
344	332.03	342.60
	334.03	344.60
345	334.43	345.00
	334.78	345.35
	334.86	345.43
346	335.03	345.60
	335.33	345.90
347	336.32	346.89
	336.41	346.98
348		
349		
350		
	340.11	350.68
351		
	340.93	351.50
	341.03	351.60
352		
	342.33	352.90
	342.54	353.11
353	342.58	353.15
	342.62	353.19
354	343.54	354.11
	344.07	354.64
355	344.66	355.23
	344.69	355.26
356		

凝灰岩

砂岩泥岩互層

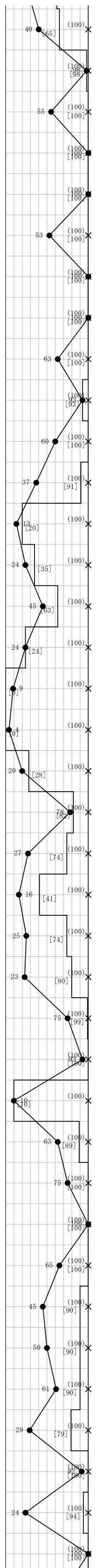
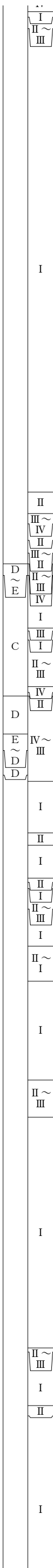
軽石

砂岩泥岩互層

砂岩泥岩互層

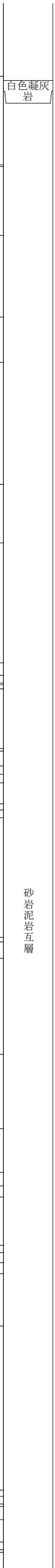
凝灰質泥岩

砂岩泥岩互層

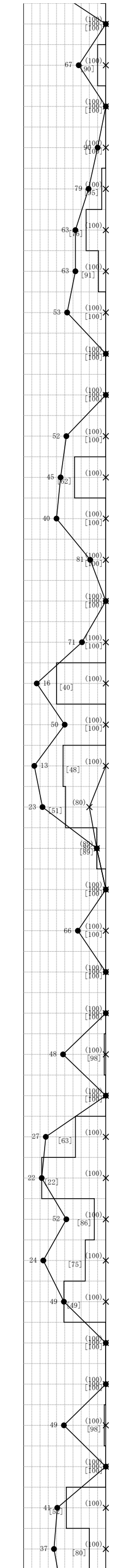
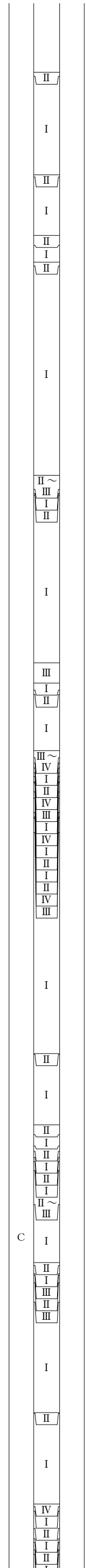


種粒物直径φ (mm)	
• 318.70-319.07粒状	
• 319.41ゆ着型断層∠20°	
• 320.60-320.64レンズ状白色凝灰岩～凝灰質泥岩	
• 321.77ゆ着型断層∠65°	
• 321.98ゆ着型断層∠25°	
• 322.12ゆ着型断層∠35°	
• 323.82ゆ着型断層∠40°	
• 323.85-323.92軽石凝灰岩濃集K-6a	
• 326.40ゆ着型断層∠20°	
• 326.53ゆ着型断層∠20°	
• 327.18ゆ着型断層∠5°	
• 327.19ゆ着型断層∠40°	
• 327.52レンズ状白色凝灰岩	
• 327.65ゆ着型断層∠65°	
• 329.58ゆ着型断層∠25°	
• 329.64ゆ着型断層∠40°	
• 329.83ゆ着型断層∠30°	
• 330.02ゆ着型断層∠20°	
• 330.35ゆ着型断層∠40°	
• 330.77ゆ着型断層∠60°	
• 331.08ゆ着型断層∠60°	
• 331.25-331.50岩片状～粒状	
• 332.00ゆ着型断層∠90°	
• 331.90-332.21岩片状	
• 332.70開離型断層∠55° 細粒物質5～7mm	
• 332.47-332.75粒状	
• 334.09ゆ着型断層∠50°	
• 334.03-334.10岩片状	
• 334.65開離型断層∠75° 細粒物質1mm	
• 334.82ゆ着型断層∠65°	
• 335.13ゆ着型断層∠75°	
• 335.45-335.59粒状	
• 335.70開離型断層∠65°	
• 335.87ゆ着型断層∠40°	
• 336.31レンズ状白色凝灰岩	
• 336.35開離型断層∠45° 細粒物質1mm	
• 336.60開離型断層∠90° 細粒物質1mm	
• 336.68レンズ状白色凝灰岩	
• 336.85開離型断層∠60°	
• 337.10開離型断層∠70° 細粒物質2～5mm	
• 337.50開離型断層∠50° 細粒物質1～2mm	
• 337.57ゆ着型断層∠55°	
• 337.68ゆ着型断層∠70°	
• 335.68-337.75粒状～岩片状	
• 338.07ゆ着型断層∠50°	
• 339.25ゆ着型断層∠75°	
• 340.37ゆ着型断層∠75°	
• 340.45ゆ着型断層∠85°	
• 340.66レンズ状白色凝灰岩	
• 340.80ゆ着型断層∠65°	
• 341.24ゆ着型断層∠45°	
• 344.56レンズ状白色凝灰岩	
• 344.60-344.66凝灰質泥岩片含む	
• 345.35開離型断層∠85° 細粒物質1～2mm	
• 345.43開離型断層∠55° 細粒物質0～1mm	
• 345.60開離型断層∠75° 細粒物質1～3mm	
• 346.89-346.98凝灰質泥岩	
• 347.00レンズ状白色凝灰岩	
• 350.68ゆ着型断層∠75°	
• 353.11ゆ着型断層∠40°	
• 353.19ゆ着型断層∠30°	
• 354.11ゆ着型断層∠45°	
• 354.64ゆ着型断層∠40°	
• 355.23ゆ着型断層∠30°	
• 355.26ゆ着型断層∠45°	

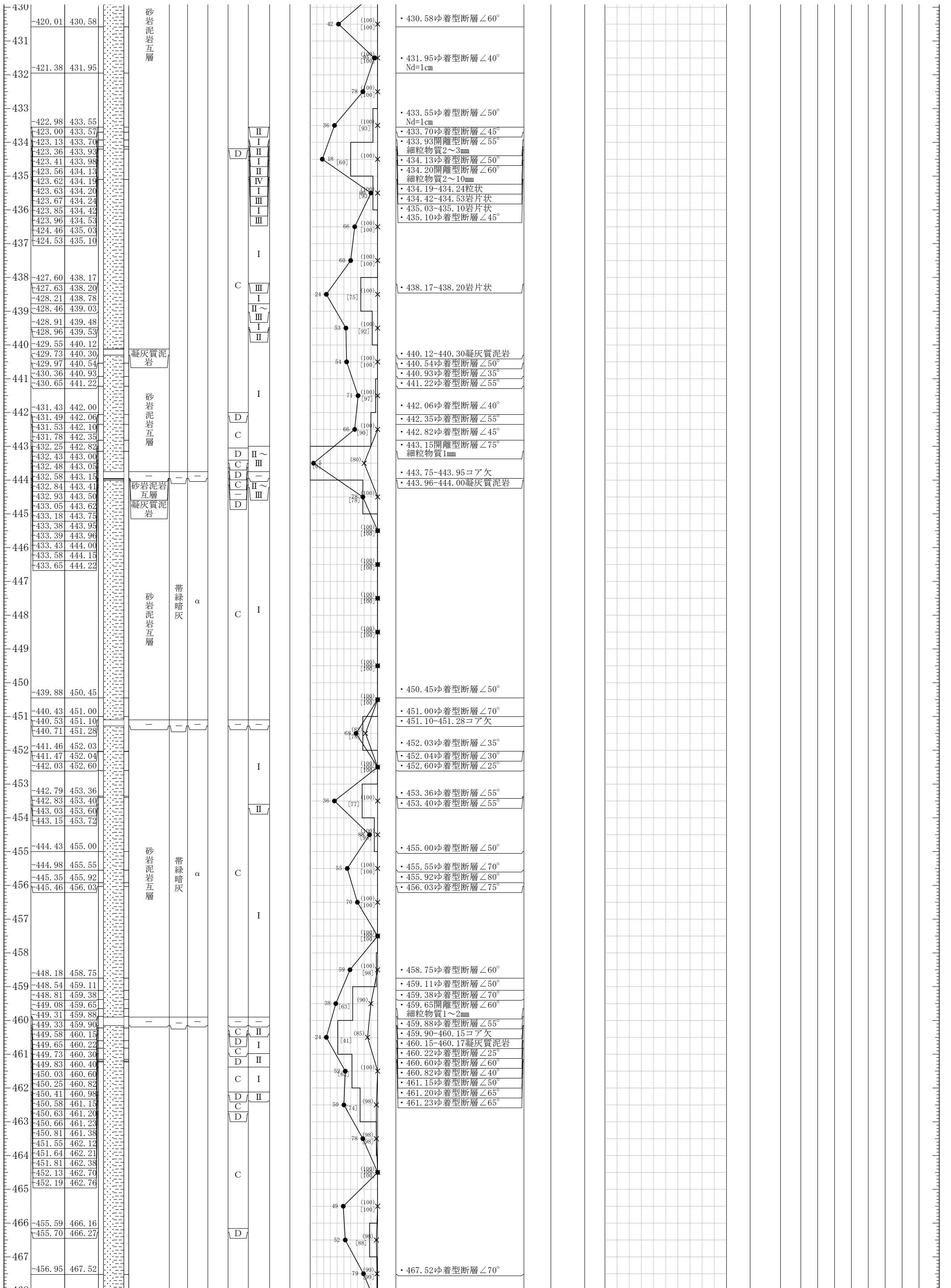
357		
358	-347.10 357.67	
	-347.20 357.77	
	-347.30 357.87	
	-347.56 358.13	
359		
360	-349.35 359.92	
	-349.39 359.96	
	-349.59 360.16	
	-349.64 360.21	
361		
362	-351.06 361.63	
	-351.30 361.87	
	-351.71 362.28	
	-351.80 362.37	
363		
364	-353.04 363.61	
365		
366	-354.14 364.71	
367		
368	-356.88 367.45	
	-357.10 367.67	
	-357.22 367.79	
	-357.32 367.89	
	-357.36 367.93	
369	-358.52 369.09	
370		
371		
372	-361.43 372.00	
	-361.73 372.30	
	-361.92 372.49	
	-361.96 372.53	
373	-362.06 372.63	
	-362.09 372.66	
	-362.20 372.77	
374	-363.51 374.08	
	-363.56 374.13	
	-363.57 374.14	
375	-363.73 374.30	
	-363.86 374.43	
	-363.93 374.50	
	-363.98 374.55	
376	-364.10 374.67	
	-364.13 374.70	
	-364.19 374.76	
377	-364.32 374.89	
	-364.34 374.91	
	-364.56 375.13	
	-364.71 375.28	
378	-364.85 375.42	
	-365.00 375.57	
	-365.06 375.63	
379	-365.17 375.74	
	-365.19 375.76	
	-365.20 375.77	
	-365.55 376.12	
380	-368.09 378.66	
	-368.20 378.77	
	-368.60 379.17	
381	-370.91 381.48	
	-370.93 381.50	
382		
383	-372.64 383.21	
	-372.73 383.30	
	-372.88 383.45	
384	-373.15 383.72	
	-373.28 383.85	
	-373.43 384.00	
385	-373.53 384.10	
	-373.75 384.32	
	-373.79 384.36	
386	-374.12 384.69	
	-374.39 384.96	
	-374.57 385.14	
	-375.56 386.13	
387	-375.74 386.31	
	-375.98 386.55	
	-376.05 386.62	
388	-376.25 386.82	
	-376.29 386.86	
	-376.47 387.04	
	-376.94 387.51	
389	-377.52 388.09	
390	-379.62 390.19	
	-379.64 390.21	
391		
392	-381.50 392.07	
	-381.65 392.22	
	-381.84 392.41	
	-381.90 392.47	
393	-382.01 392.58	
	-382.22 392.79	
	-382.43 393.00	
394	-382.68 393.25	

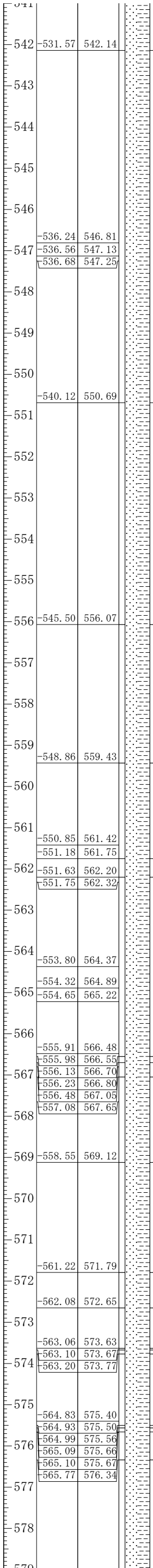


帯緑暗灰 α



- 357.77ゆ着型断層 $\angle 50^\circ$
Rd=2cm
- 357.87-358.13白色凝灰岩
K-7
- 359.92-359.96
ゆ着型断層密集
- 361.63ゆ着型断層 $\angle 65^\circ$
- 363.61ゆ着型断層 $\angle 40^\circ$
- 364.71ゆ着型断層 $\angle 45^\circ$
- 366.51レンズ状凝灰岩
- 367.67開離型断層 $\angle 60^\circ$
細粒物質1mm
- 369.09ゆ着型断層 $\angle 70^\circ$
- 372.00ゆ着型断層 $\angle 70^\circ$
- 372.30ゆ着型断層 $\angle 75^\circ$
- 372.00-372.49岩片状
- 372.49ゆ着型断層 $\angle 40^\circ$
- 372.53ゆ着型断層 $\angle 75^\circ$
- 372.63ゆ着型断層 $\angle 75^\circ$
- 374.08ゆ着型断層 $\angle 70^\circ$
- 374.14ゆ着型断層 $\angle 65^\circ$
- 374.13-374.30岩片状~粒状
- 374.50. ゆ着型断層 $\angle 70^\circ$
- 374.55-374.67粒状
- 374.70. ゆ着型断層 $\angle 60^\circ$
- 374.67-374.76岩片状
- 374.89-374.91粒状
- 374.91. ゆ着型断層 $\angle 60^\circ$
- 375.42ゆ着型断層 $\angle 40^\circ$
- 375.57ゆ着型断層 $\angle 30^\circ$
- 375.76ゆ着型断層 $\angle 45^\circ$
- 375.74-375.77粒状
- 375.77-376.12岩片状.
- 378.66ゆ着型断層 $\angle 70^\circ$
Nd=3cm
- 378.77ゆ着型断層 $\angle 35^\circ$
- 379.17ゆ着型断層 $\angle 40^\circ$
- 381.50ゆ着型断層 $\angle 80^\circ$
- 383.30ゆ着型断層 $\angle 65^\circ$
- 384.36ゆ着型断層 $\angle 70^\circ$
- 384.69ゆ着型断層 $\angle 75^\circ$
- 384.96ゆ着型断層 $\angle 40^\circ$
- 386.05軽石密集
径1~5mm
- 386.13ゆ着型断層 $\angle 50^\circ$
- 386.31ゆ着型断層 $\angle 50^\circ$
- 386.55ゆ着型断層 $\angle 50^\circ$
- 386.82ゆ着型断層 $\angle 55^\circ$
- 386.82-386.86岩片状
- 387.04-387.51岩片状
- 388.09ゆ着型断層 $\angle 30^\circ$
- 392.07-392.22
ゆ着型断層密集
- 392.41ゆ着型断層 $\angle 65^\circ$
- 392.41-392.47粒状
- 392.47ゆ着型断層 $\angle 65^\circ$
- 392.79ゆ着型断層 $\angle 50^\circ$
- 393.33ゆ着型断層 $\angle 70^\circ$





砂岩泥岩互層

C I

II ~
I
III ~
IV

I

II ~
III

I

II
I ~
II

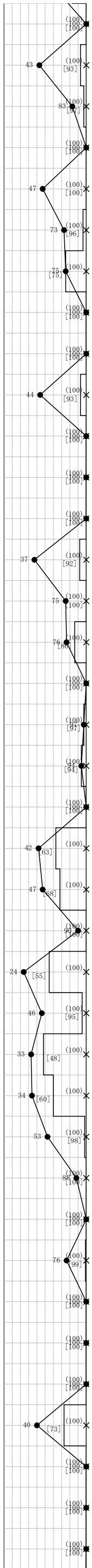
I

D III

II

I

C II



• 542.14 沖着型断層 $\angle 45^\circ$

• 547.13-547.25 岩片状~粒状

• 550.69 沖着型断層 $\angle 25^\circ$

• 556.07 沖着型断層 $\angle 45^\circ$

• 559.43 沖着型断層 $\angle 25^\circ$

• 561.75 開離型断層 $\angle 90^\circ$
細粒物質 0~1mm
• 562.20 開離型断層 $\angle 70^\circ$
細粒物質 1~2mm

• 566.55 開離型断層 $\angle 55^\circ$
細粒物質 1~3mm
• 566.70 開離型断層 $\angle 55^\circ$
細粒物質 0~1mm
• 566.48-566.80 岩片状
• 567.05 開離型断層 $\angle 55^\circ$
細粒物質 0~1mm

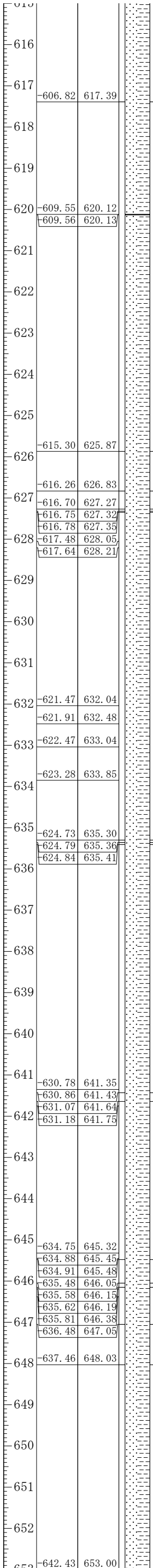
• 569.12 沖着型断層 $\angle 70^\circ$

• 571.79 沖着型断層 $\angle 65^\circ$

• 572.65 沖着型断層 $\angle 25^\circ$

• 573.63 沖着型断層 $\angle 50^\circ$
• 573.67 沖着型断層 $\angle 60^\circ$
• 573.77 沖着型断層 $\angle 40^\circ$

• 575.50 沖着型断層 $\angle 75^\circ$
• 575.56 沖着型断層 $\angle 50^\circ$
• 575.66 沖着型断層 $\angle 60^\circ$
• 576.34 沖着型断層 $\angle 55^\circ$



砂岩泥岩互層

凝灰質泥岩

砂岩泥岩互層

I

III

I

II~I

I

II~I

I

I

II~III

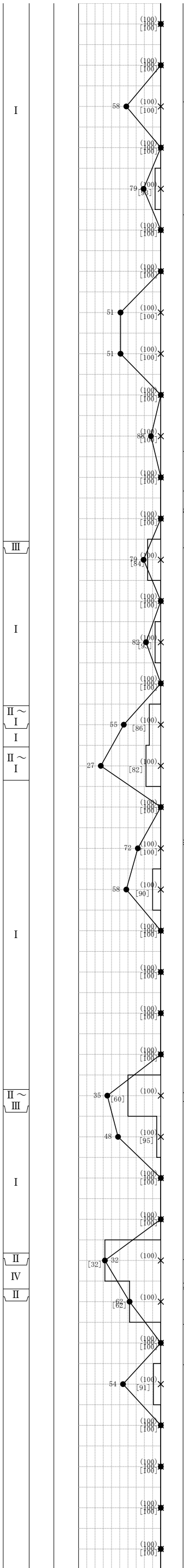
I

II

IV

II

C



• 617.39ゆ着型断層 $\angle 50^\circ$

• 620.12-620.13
レンズ状凝灰質泥岩
(淡褐色)

• 625.87ゆ着型断層 $\angle 60^\circ$

• 626.83ゆ着型断層 $\angle 35^\circ$
• 627.27ゆ着型断層 $\angle 20^\circ$
• 627.32ゆ着型断層 $\angle 25^\circ$
• 627.35ゆ着型断層 $\angle 15^\circ$
• 628.05-628.21岩片状

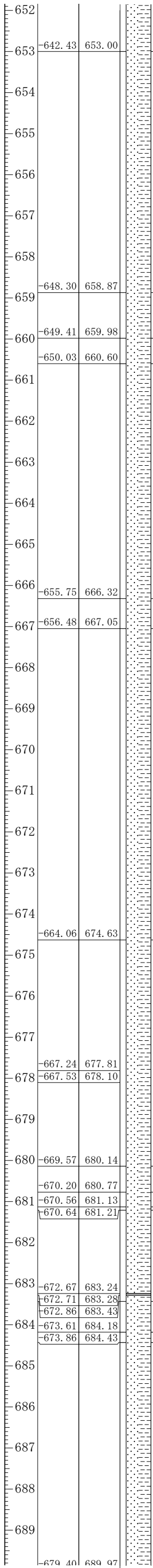
• 635.30ゆ着型断層 $\angle 60^\circ$
• 635.36ゆ着型断層 $\angle 30^\circ$
• 635.41ゆ着型断層 $\angle 35^\circ$

• 641.43ゆ着型断層 $\angle 75^\circ$
• 641.64ゆ着型断層 $\angle 45^\circ$

• 645.48開離型断層 $\angle 45^\circ$
細粒物質10~18mm
• 646.05開離型断層 $\angle 70^\circ$
細粒物質1mm
• 646.15開離型断層 $\angle 55^\circ$
細粒物質1mm
• 645.45-646.19粒状
• 647.05ゆ着型断層 $\angle 50^\circ$

• 648.03ゆ着型断層 $\angle 40^\circ$

• 653.00ゆ着型断層 $\angle 30^\circ$



岩互層

凝灰質泥岩

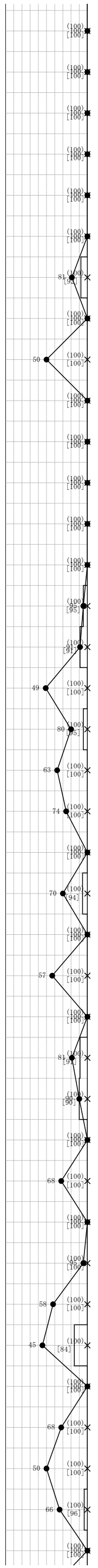
I

II ~ I

I

II

I



- 653.00ゆ着型断層 $\angle 30^\circ$
- 658.87ゆ着型断層 $\angle 50^\circ$
- 659.98ゆ着型断層 $\angle 45^\circ$
- 660.60ゆ着型断層 $\angle 25^\circ$
- 665.25
レンズ状凝灰質泥岩片
- 666.32ゆ着型断層 $\angle 45^\circ$
- 667.05ゆ着型断層 $\angle 80^\circ$
- 674.63ゆ着型断層 $\angle 30^\circ$
- 678.72-678.80
レンズ状凝灰質泥岩片多数
- 680.14ゆ着型断層 $\angle 35^\circ$
- 680.77ゆ着型断層 $\angle 35^\circ$
- 681.13ゆ着型断層 $\angle 50^\circ$
- 681.21ゆ着型断層 $\angle 40^\circ$
- 682.81レンズ状凝灰質泥岩
- 683.24-683.28
凝灰質泥岩
- 683.43ゆ着型断層 $\angle 55^\circ$
- 684.18ゆ着型断層 $\angle 70^\circ$
- 684.32ゆ着型断層 $\angle 40^\circ$
- 689.97ゆ着型断層 $\angle 40^\circ$

