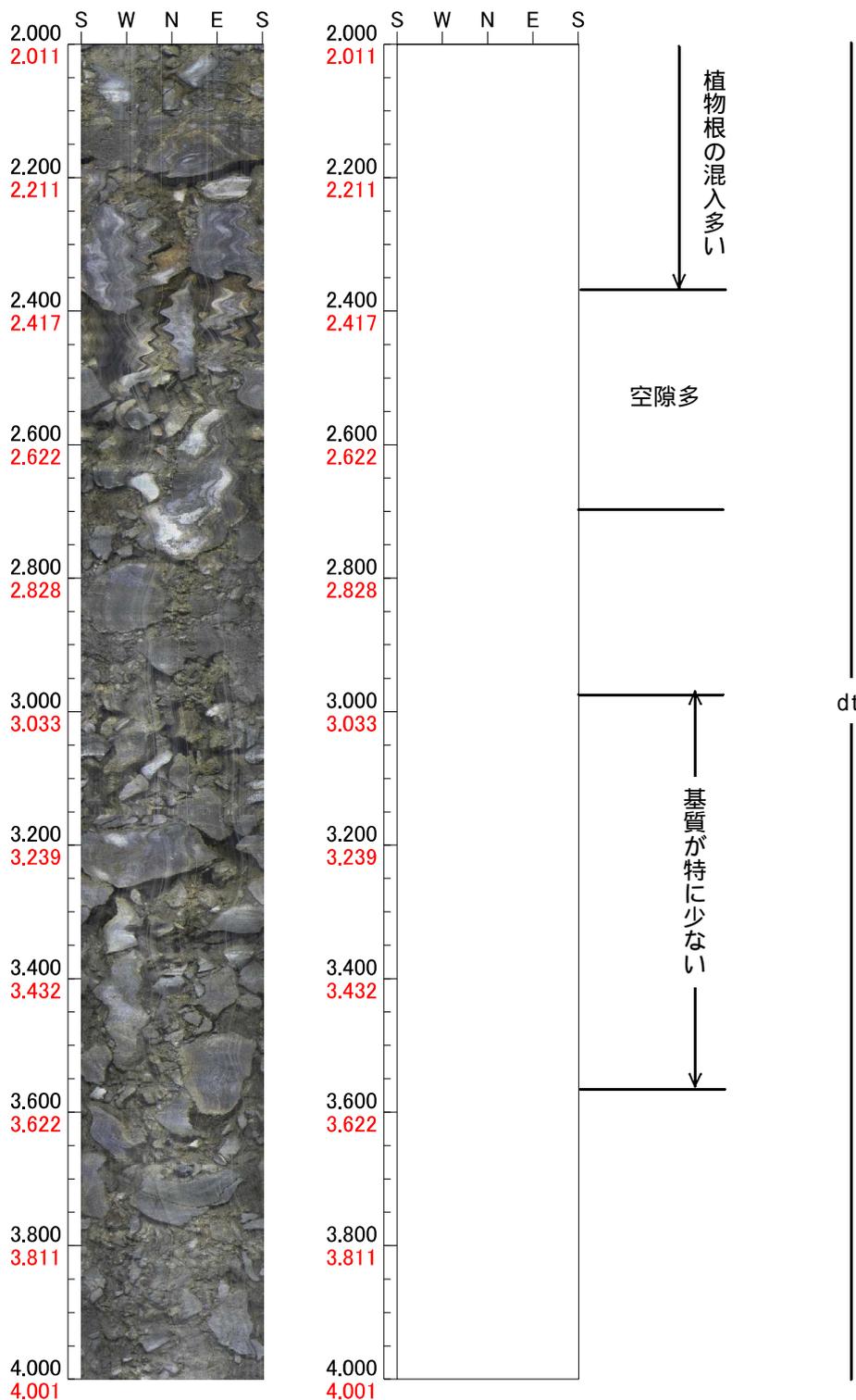


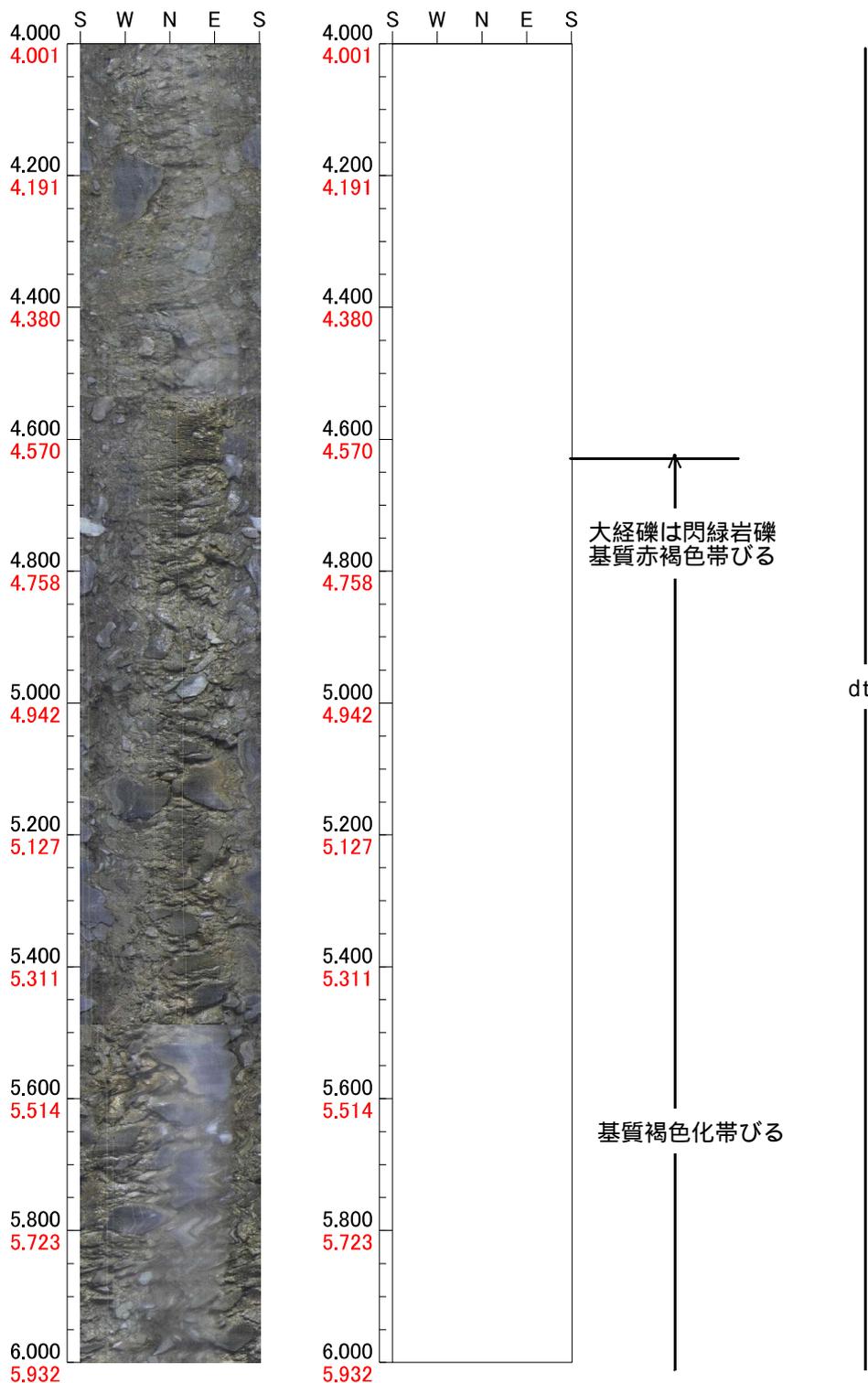
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J4-7 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 0.974m - 2.000m

- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈



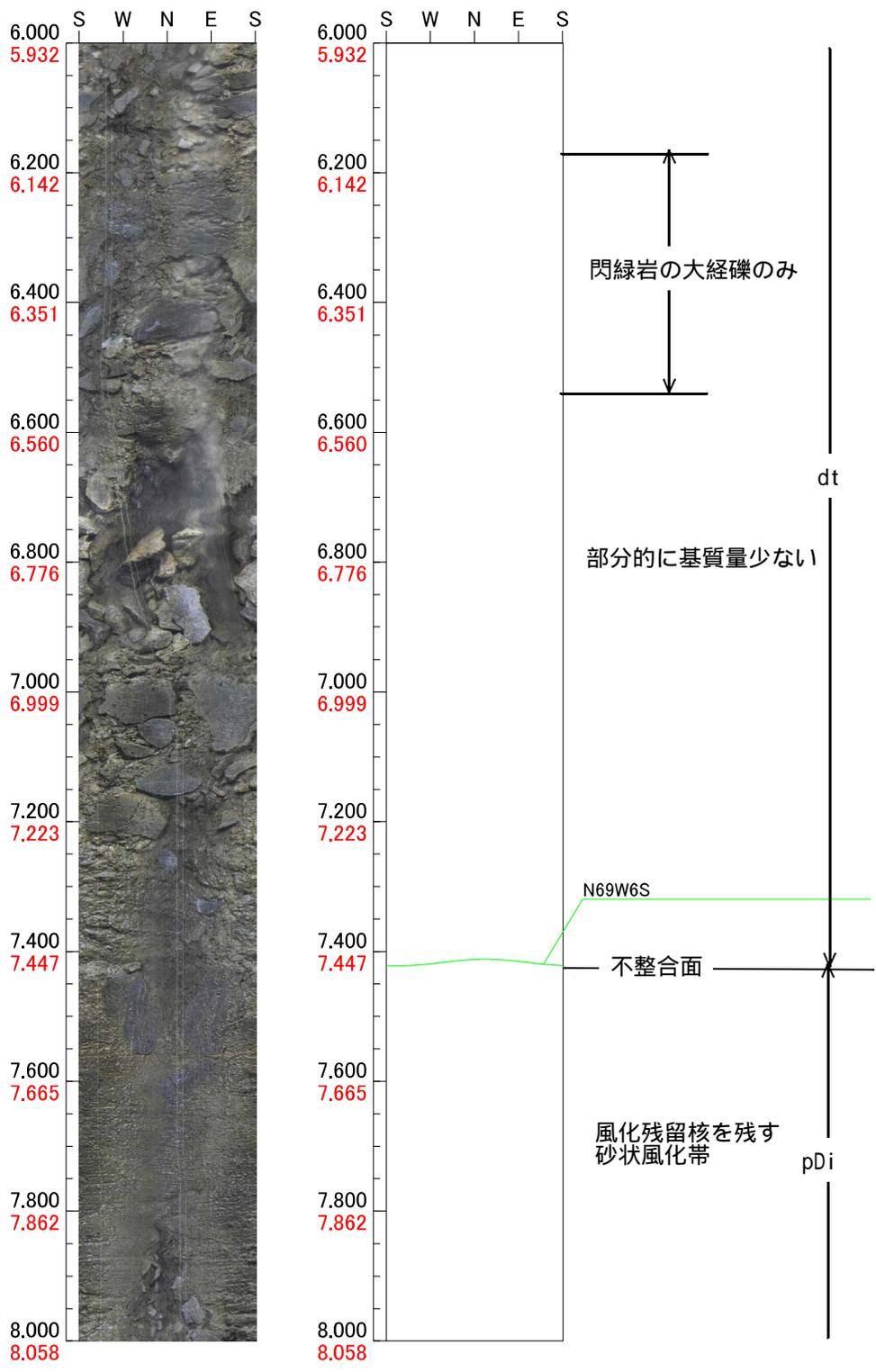
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J4-7 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 2.000m - 4.000m

- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈



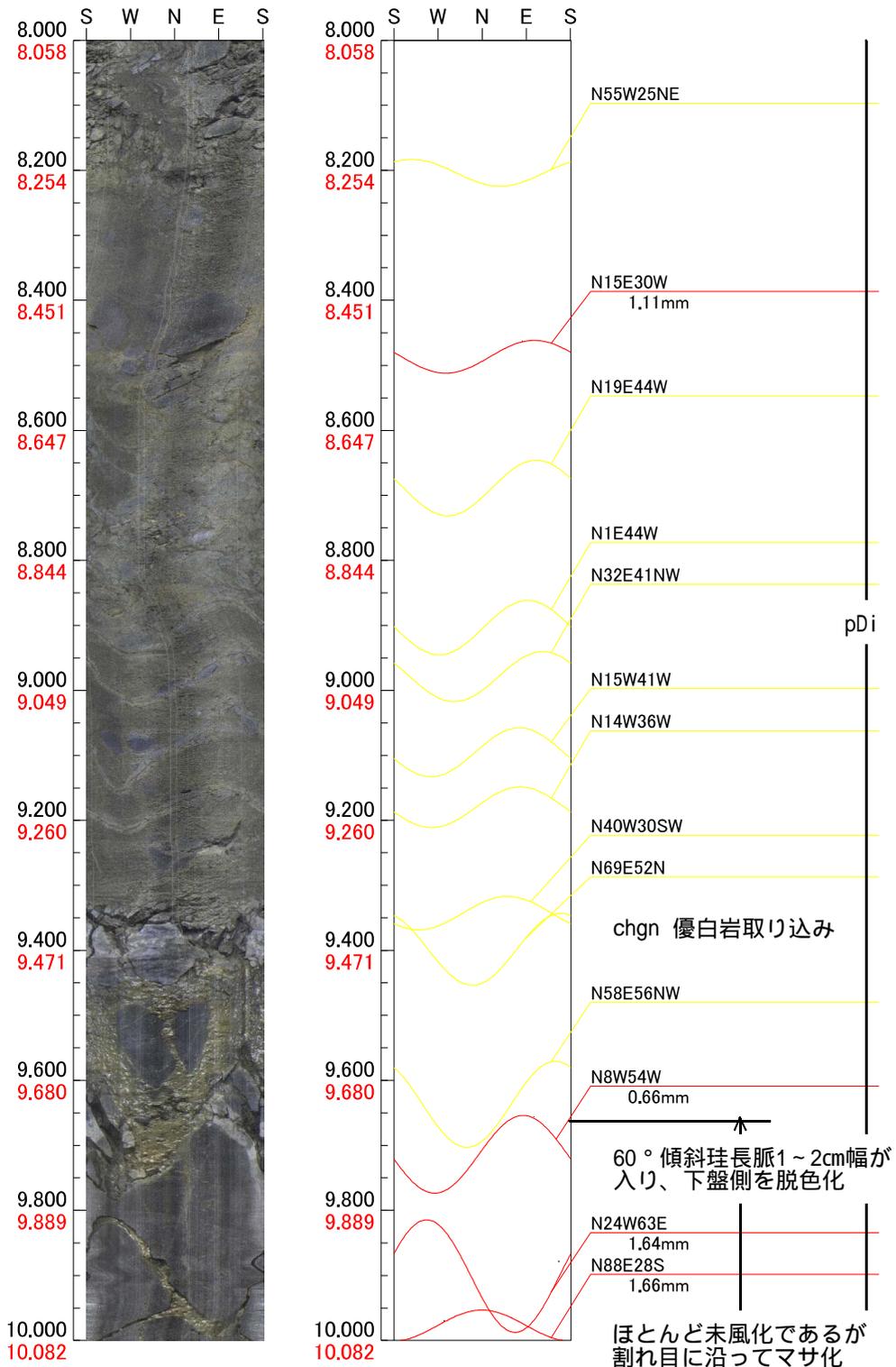
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J4-7 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 4.000m - 6.000m

- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈



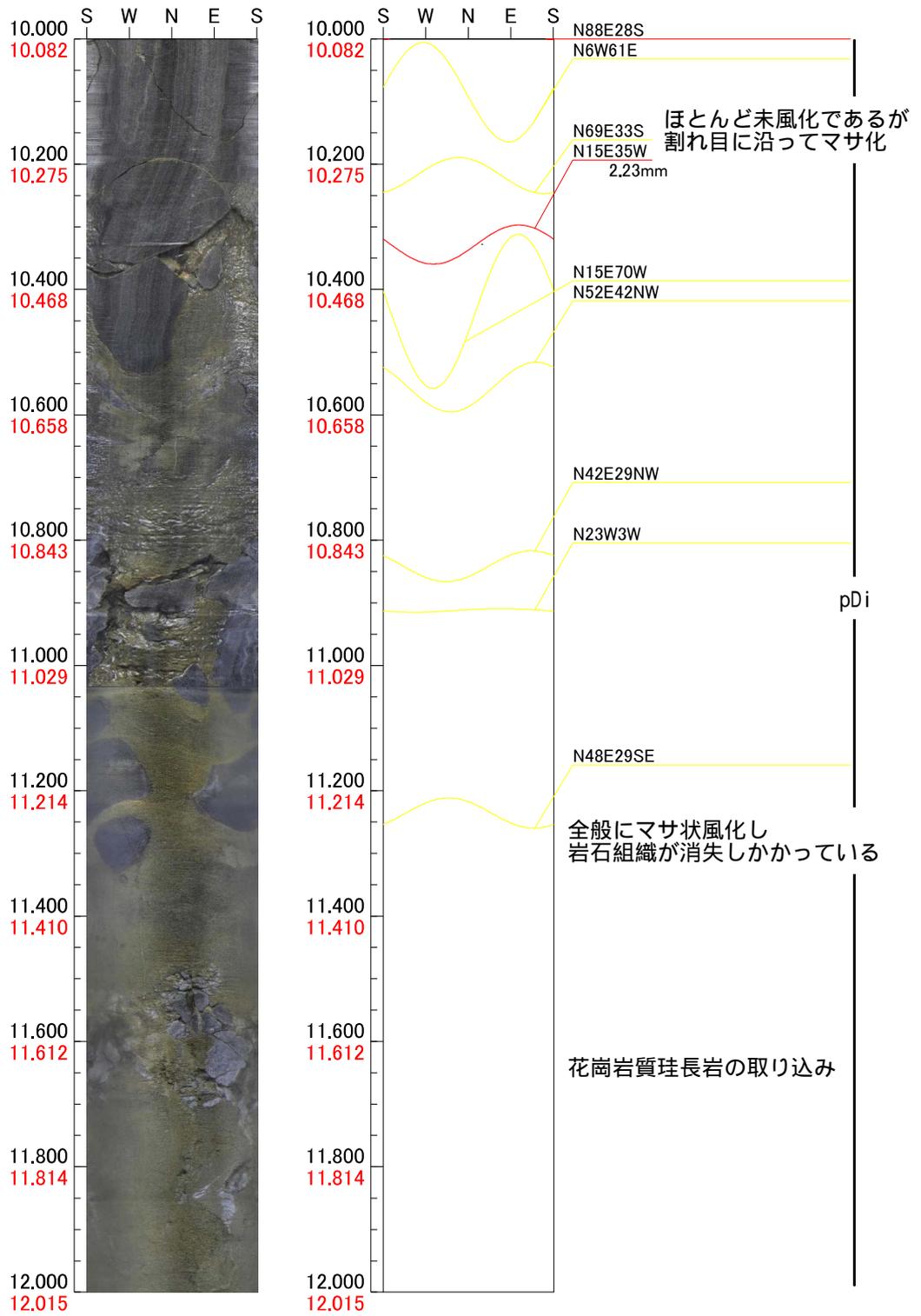
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J4-7 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 6.000m - 8.000m



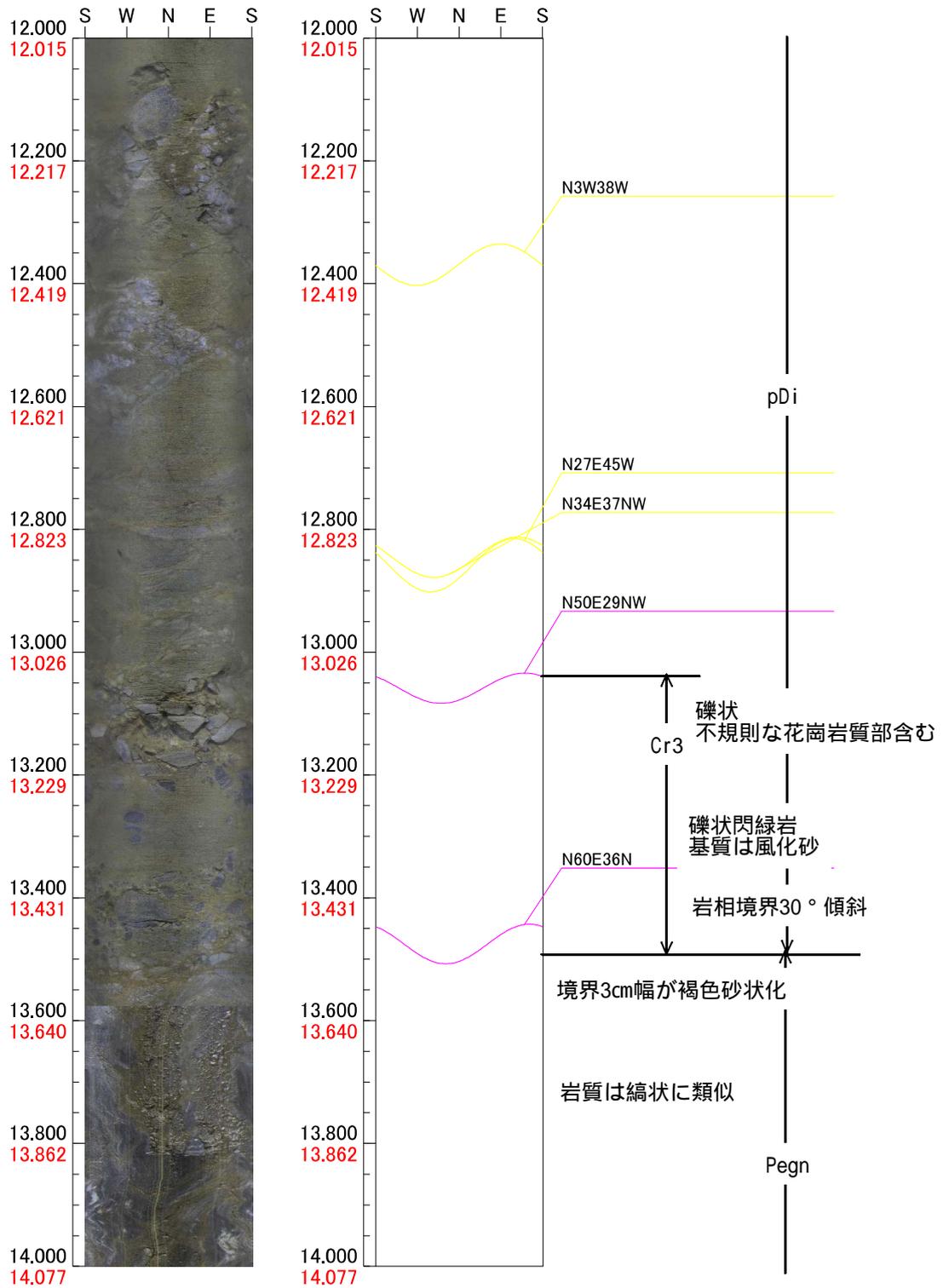
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J4-7 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 8.000m - 10.000m



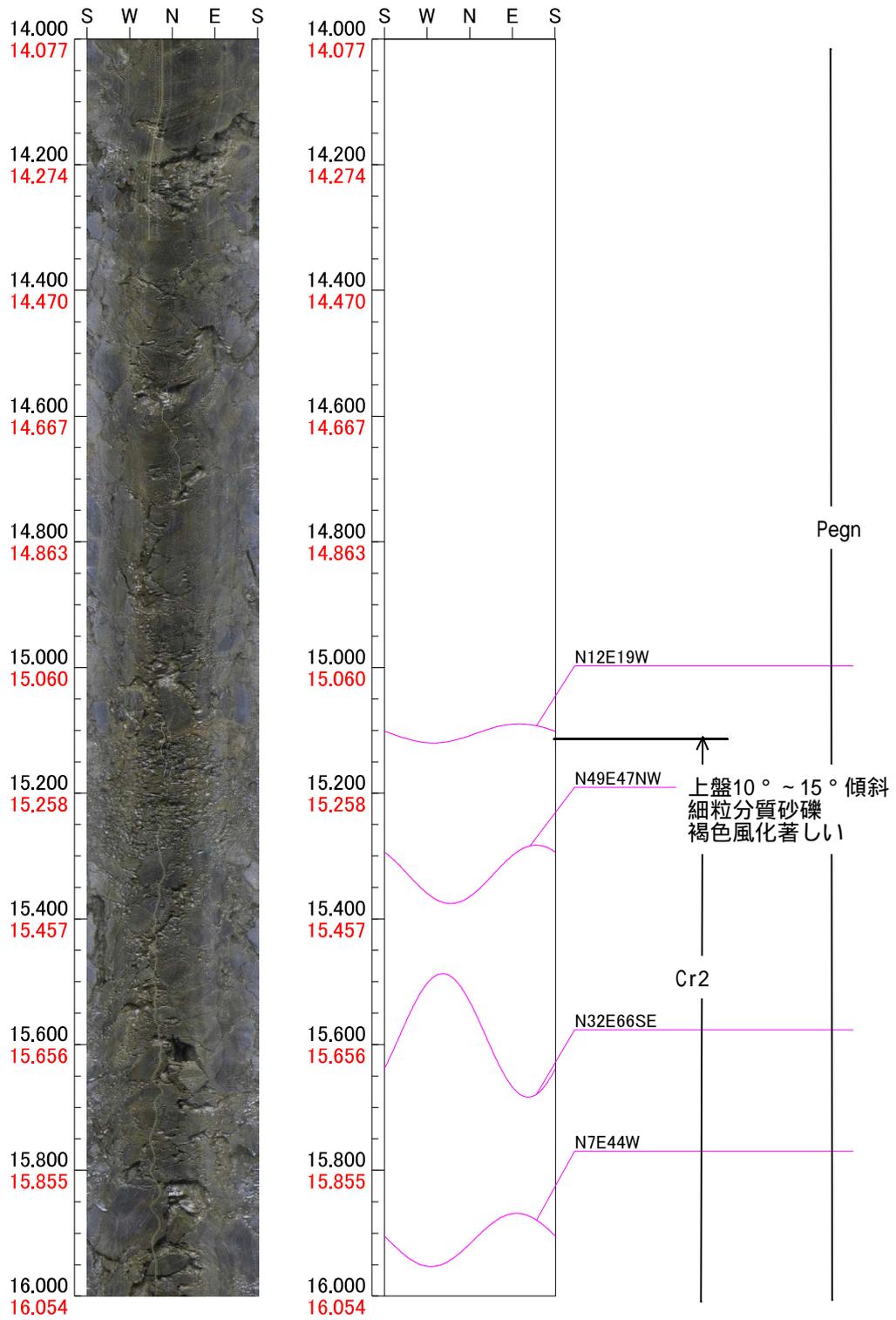
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J4-7 孔方位： 0 孔傾斜： -90  
 10.000m - 12.000m

- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈



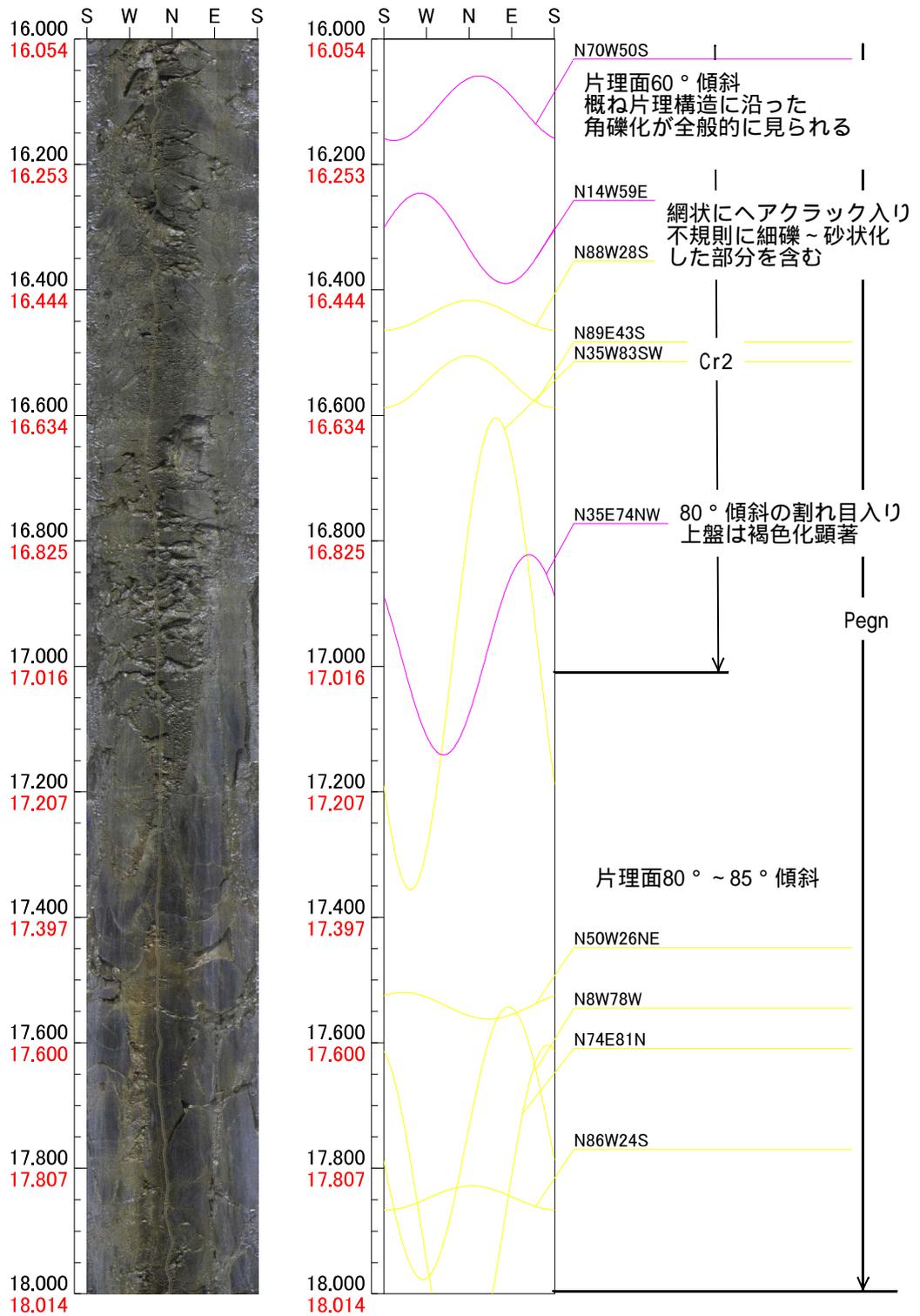
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J4-7 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 12.000m - 14.000m



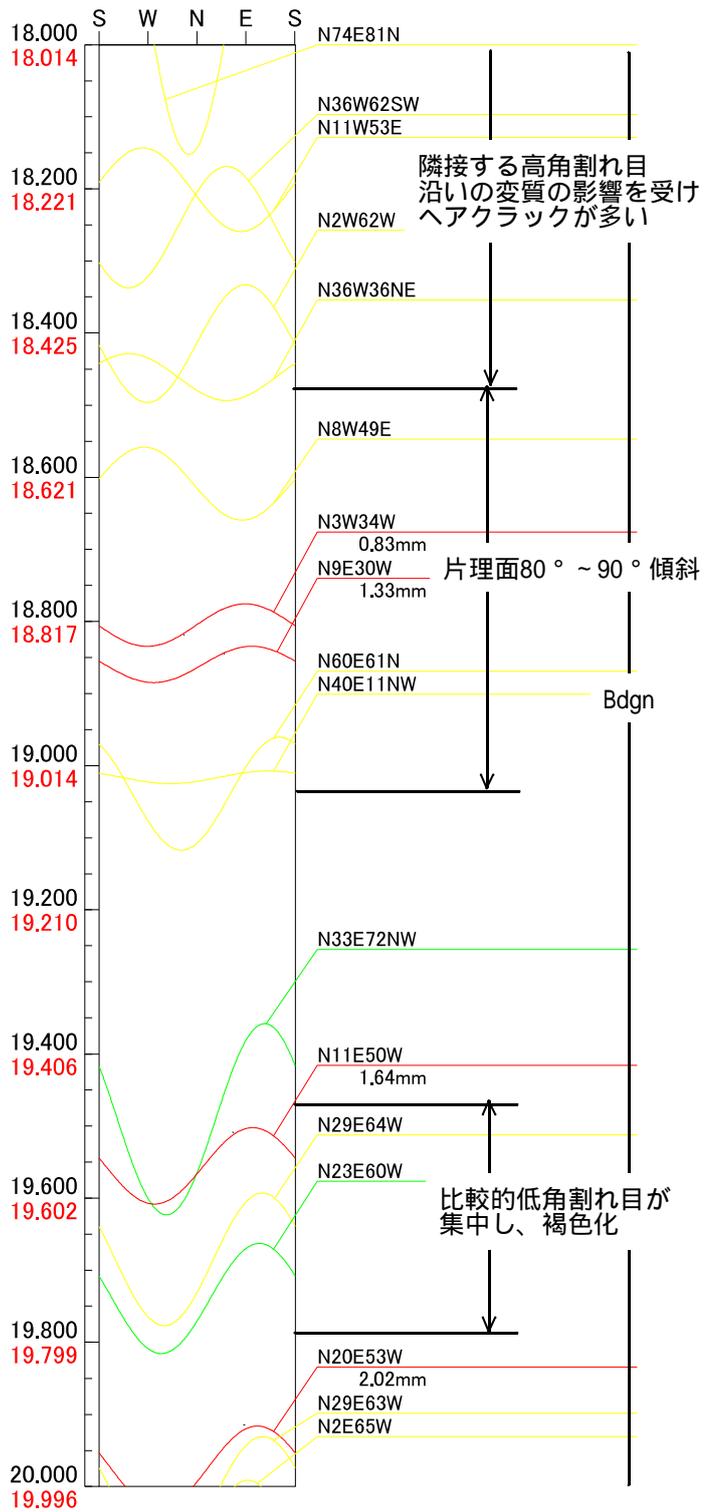
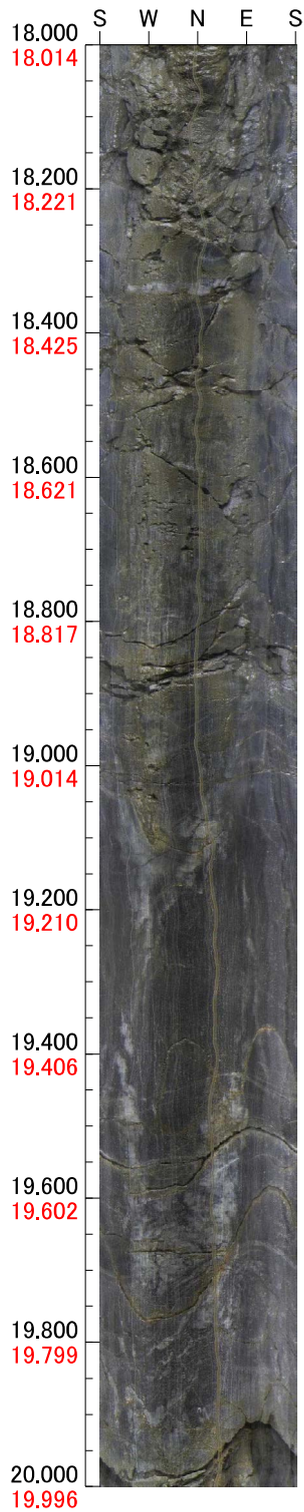
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J4-7 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 14.000m - 16.000m



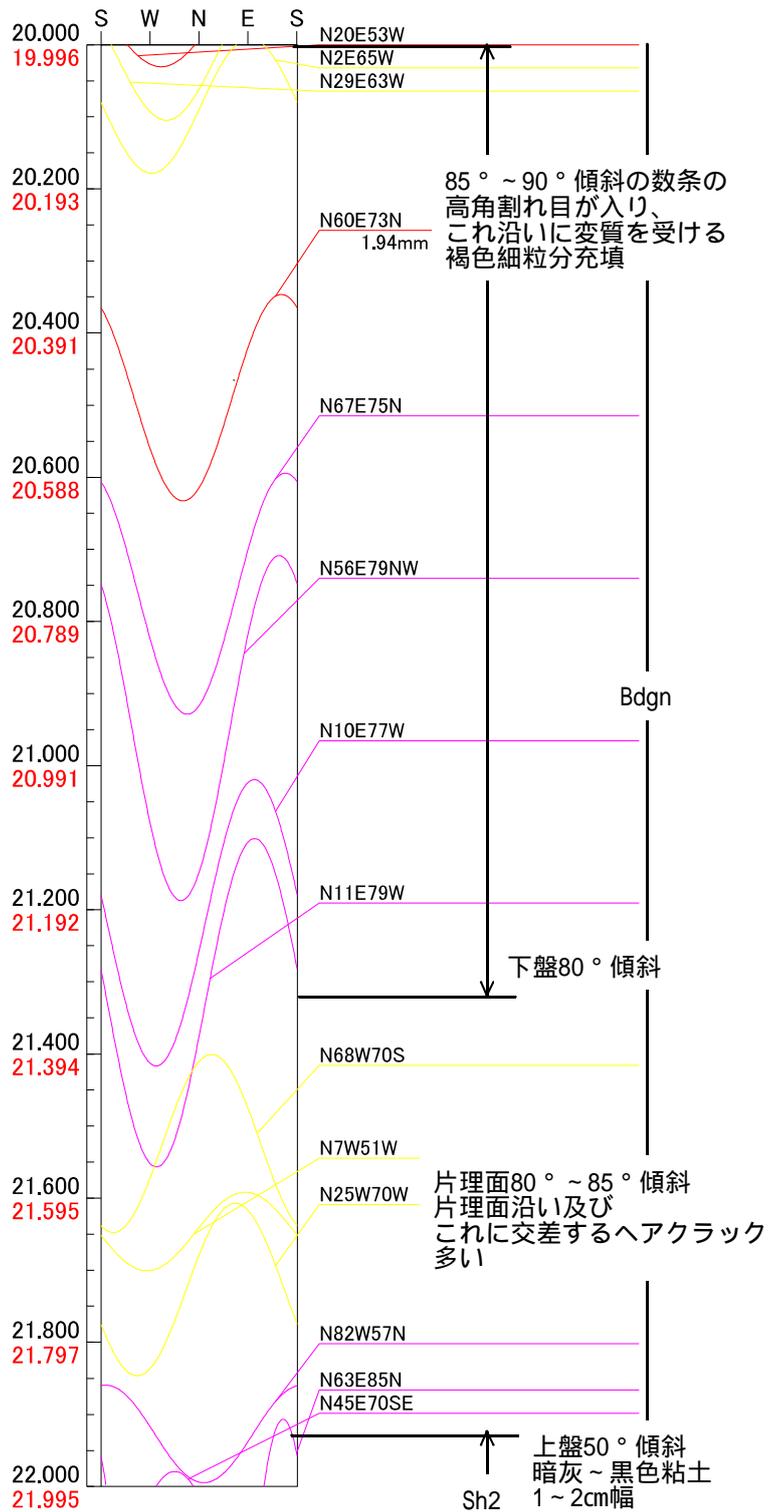
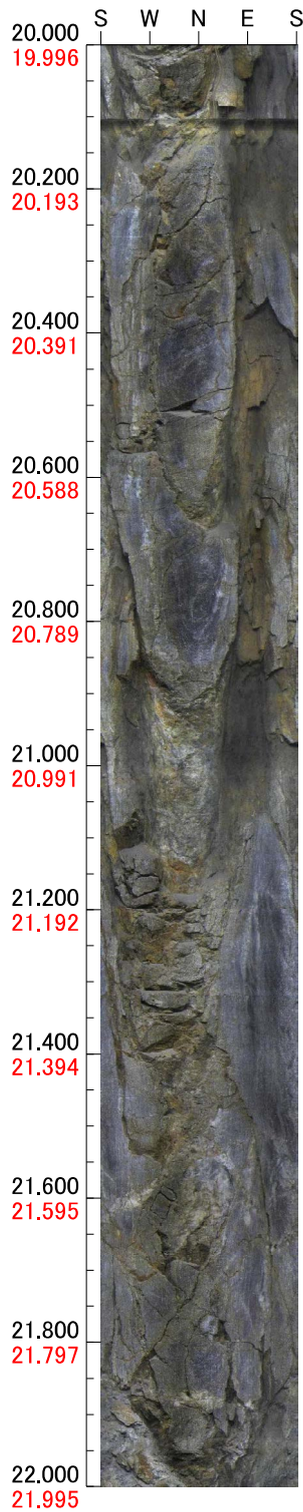
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアクラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J4-7 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 16.000m - 18.000m



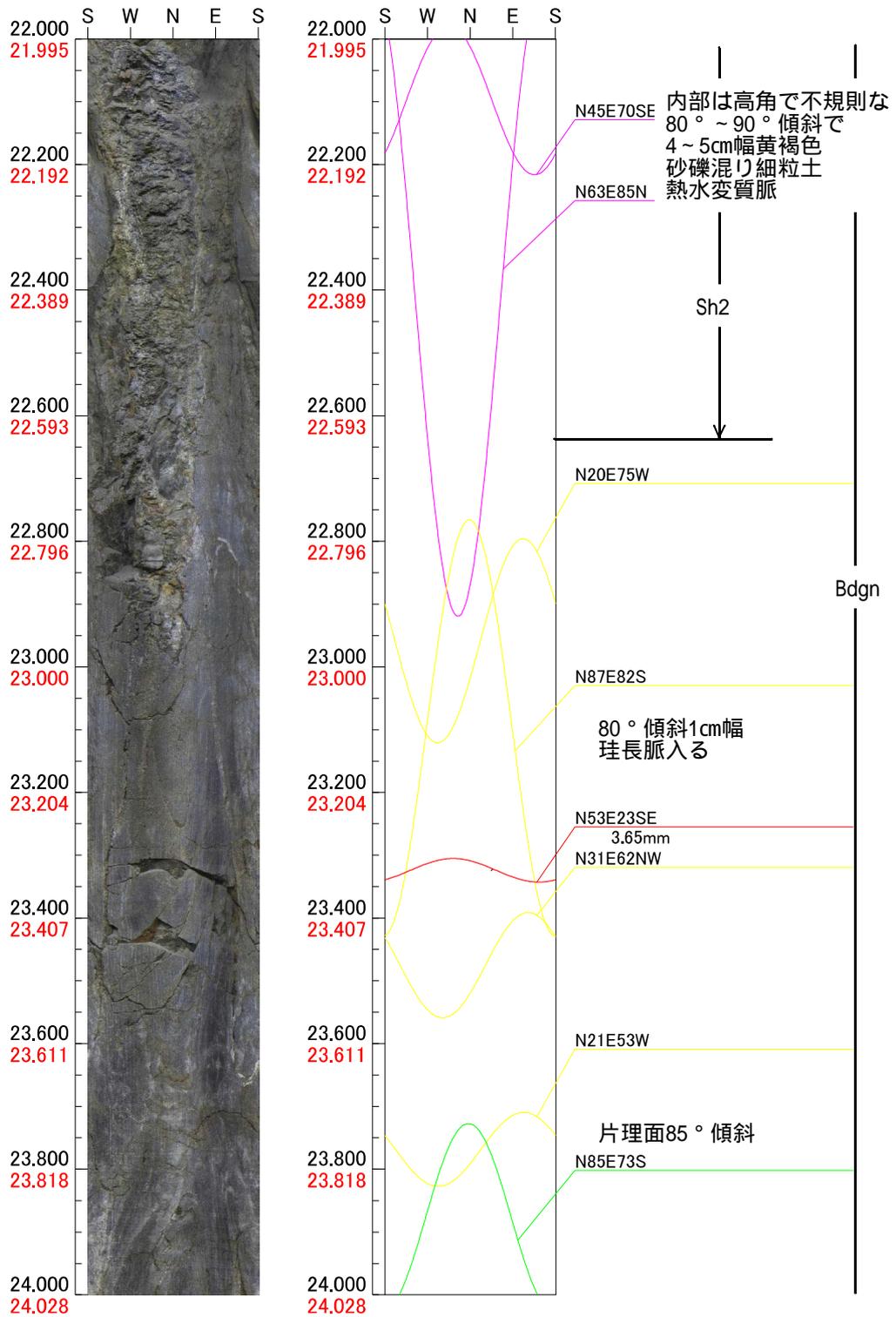
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアクラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J4-7 孔方位： 0 孔傾斜： -90  
 18.000m - 20.000m



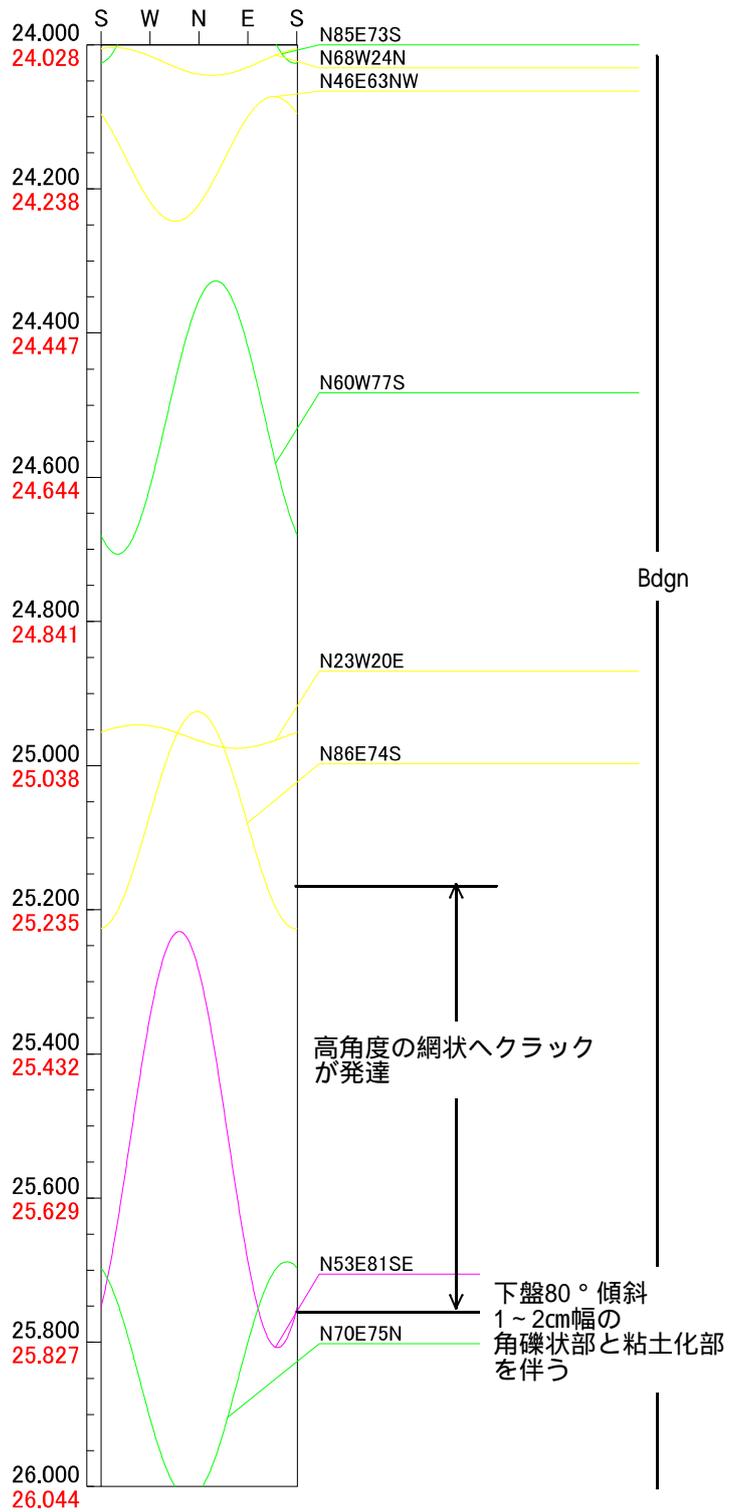
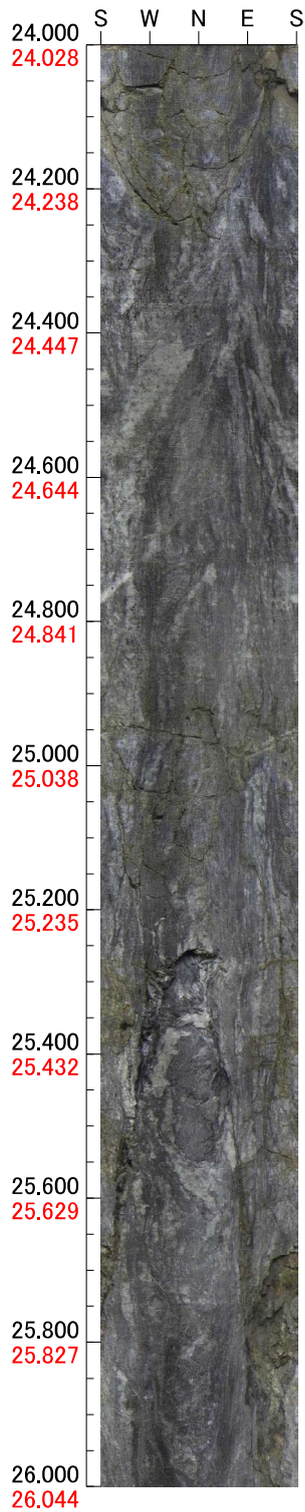
凡例	
<span style="color: green;">—</span>	初生構造
<span style="color: red;">—</span>	開口亀裂
<span style="color: yellow;">—</span>	ヘアクラック
<span style="color: magenta;">—</span>	破碎帯
<span style="color: blue;">—</span>	鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J4-7 孔方位： 0 孔傾斜： -90  
 20.000m - 22.000m



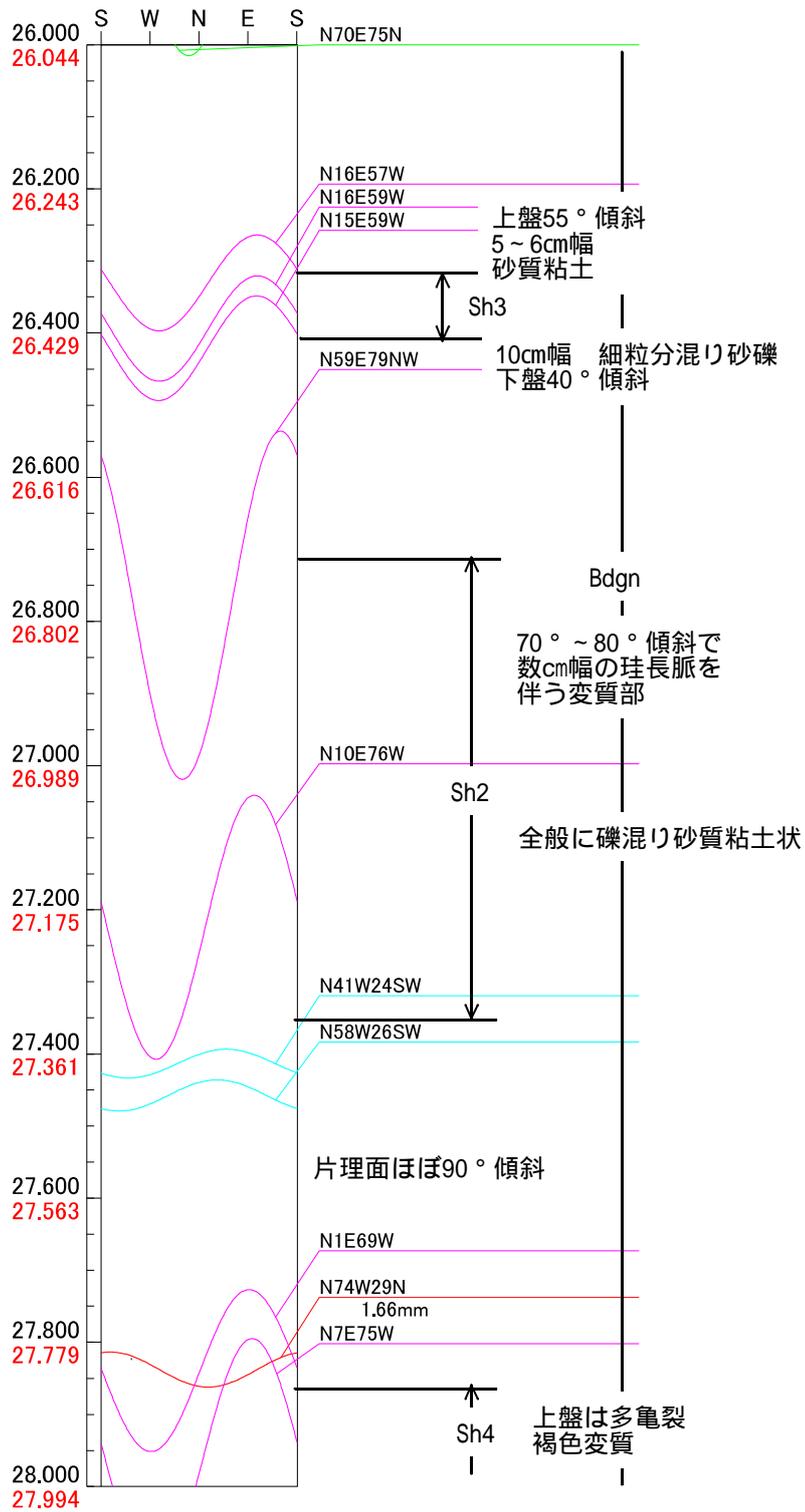
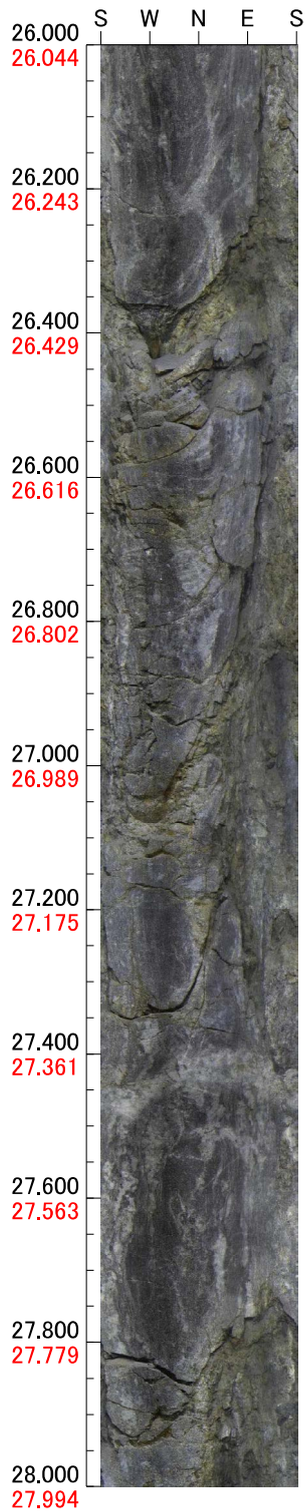
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J4-7 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 22.000m - 24.000m



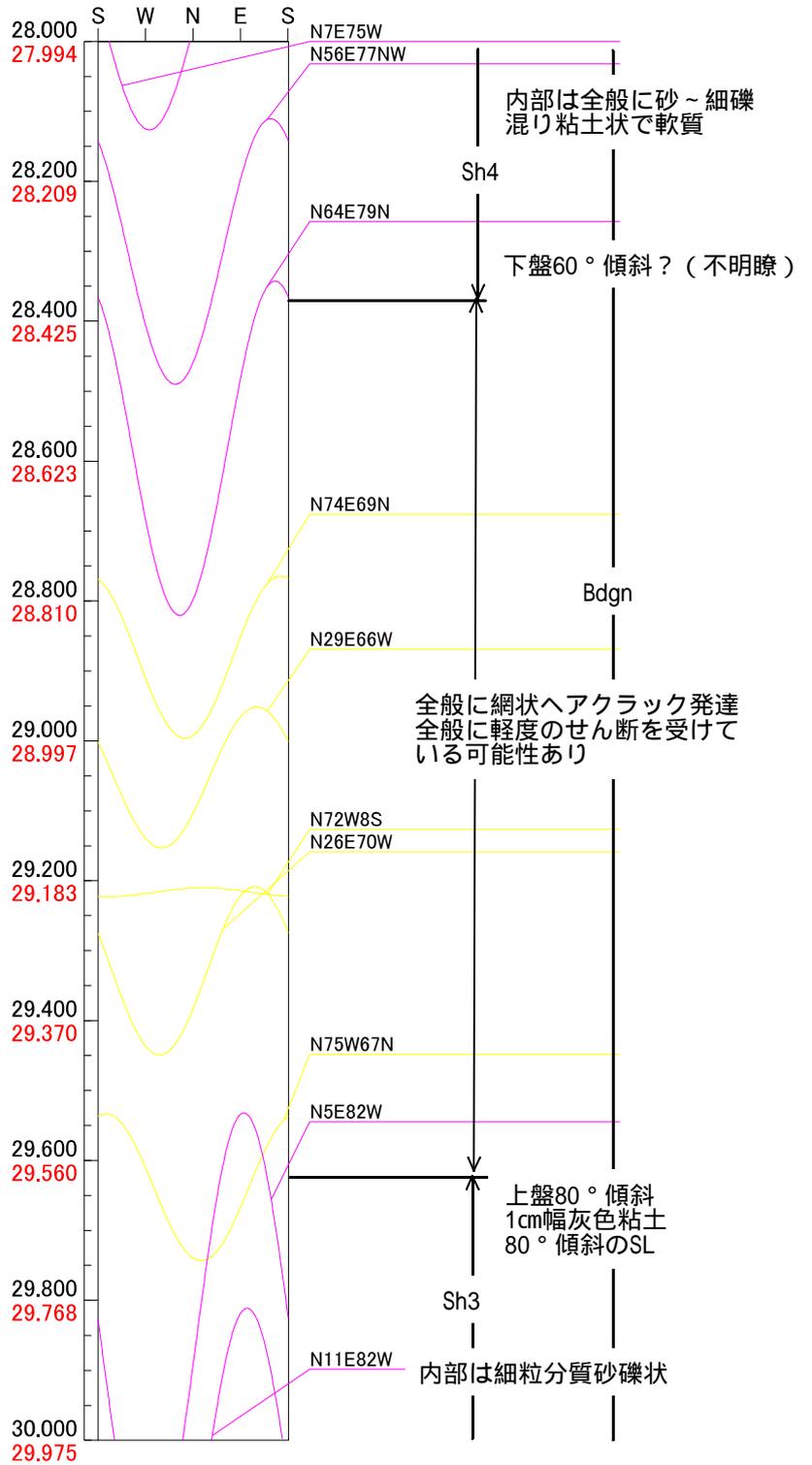
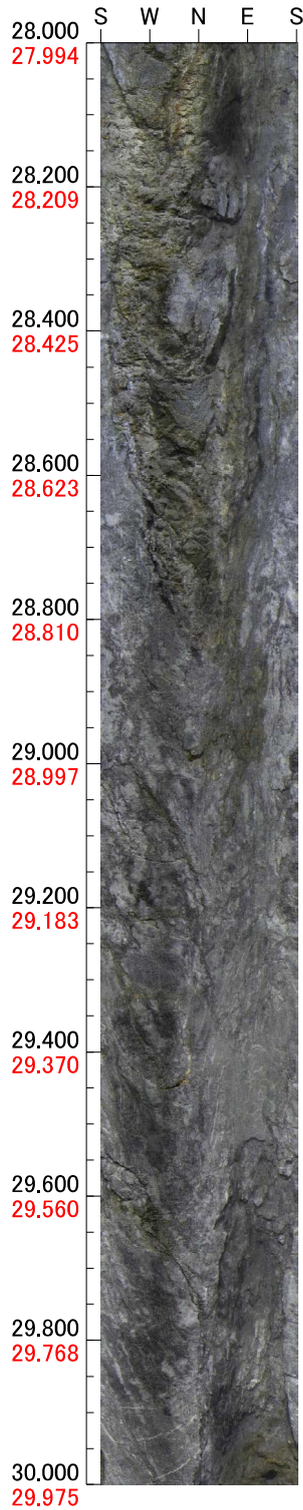
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J4-7 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 24.000m - 26.000m



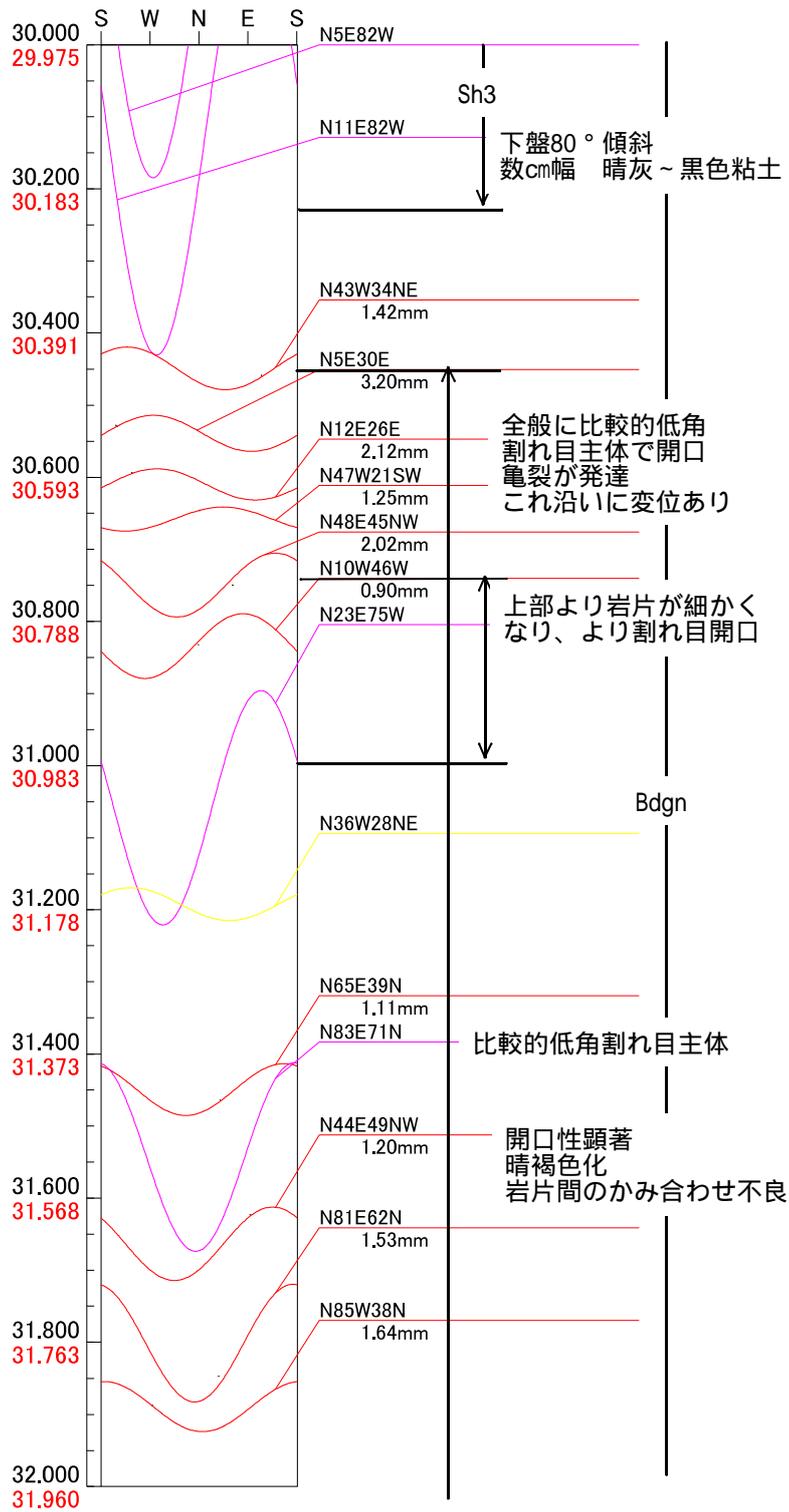
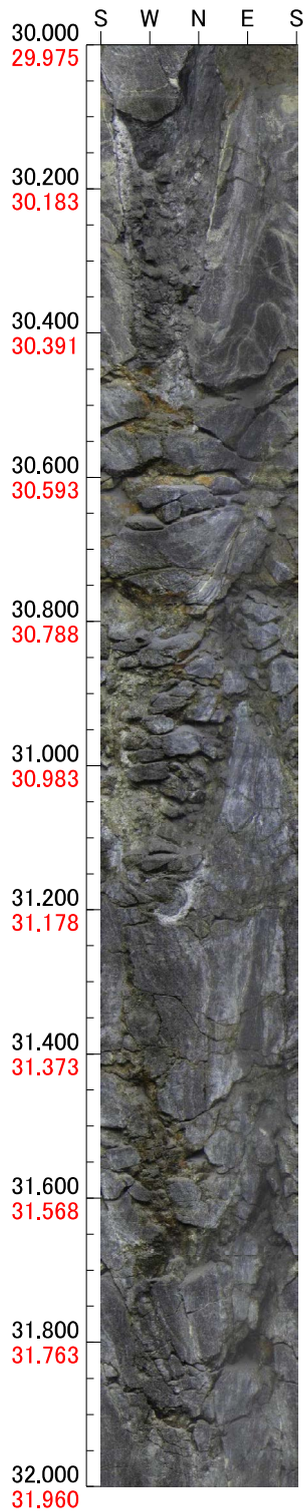
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J4-7 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 26.000m - 28.000m



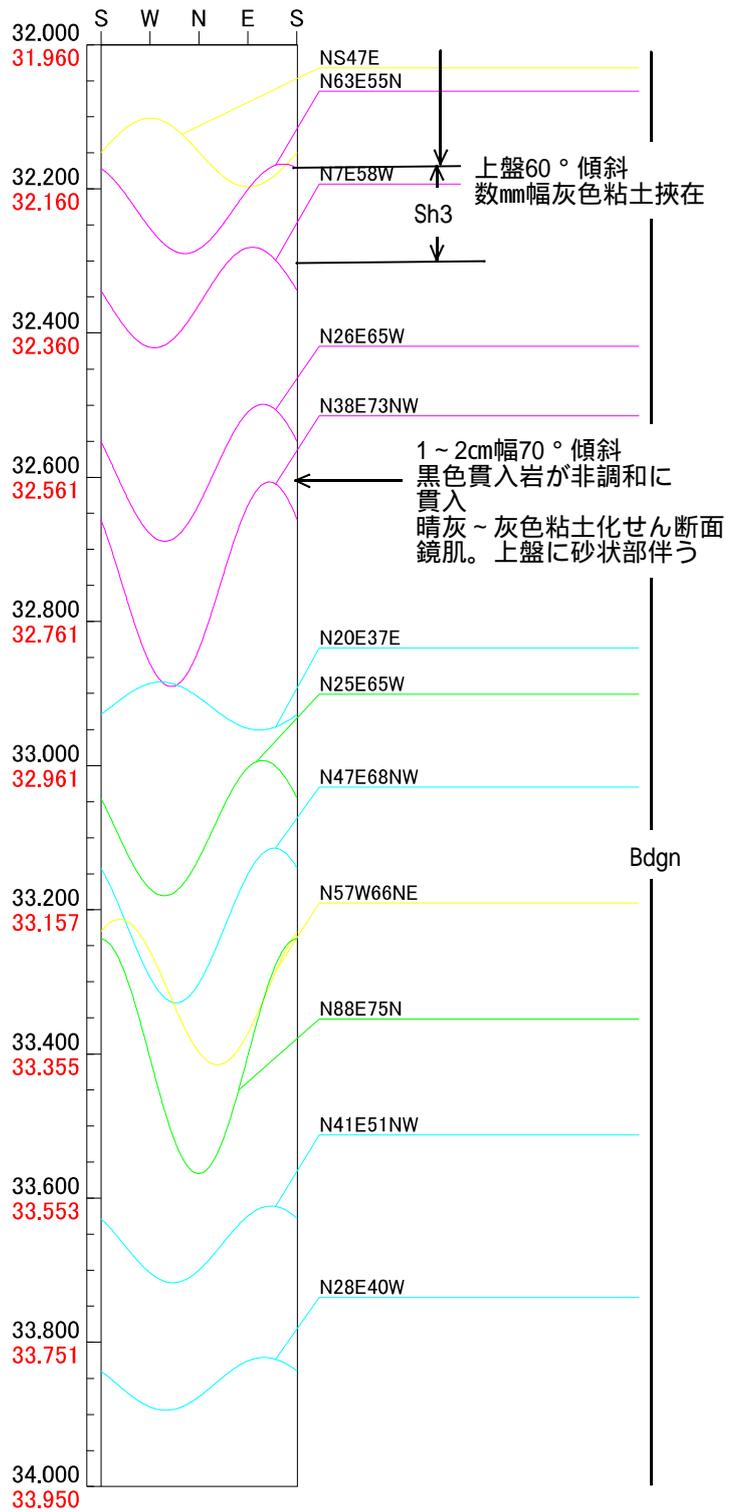
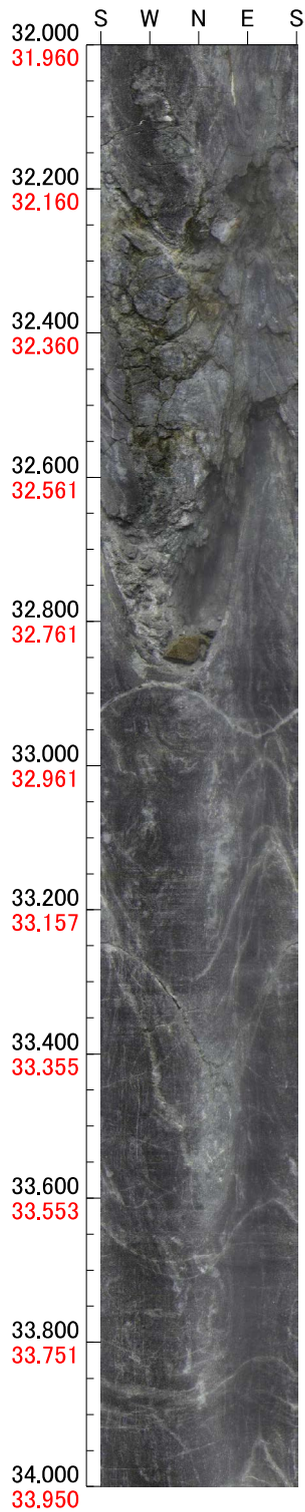
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアクラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J4-7 孔方位： 0 孔傾斜： -90  
 28.000m - 30.000m



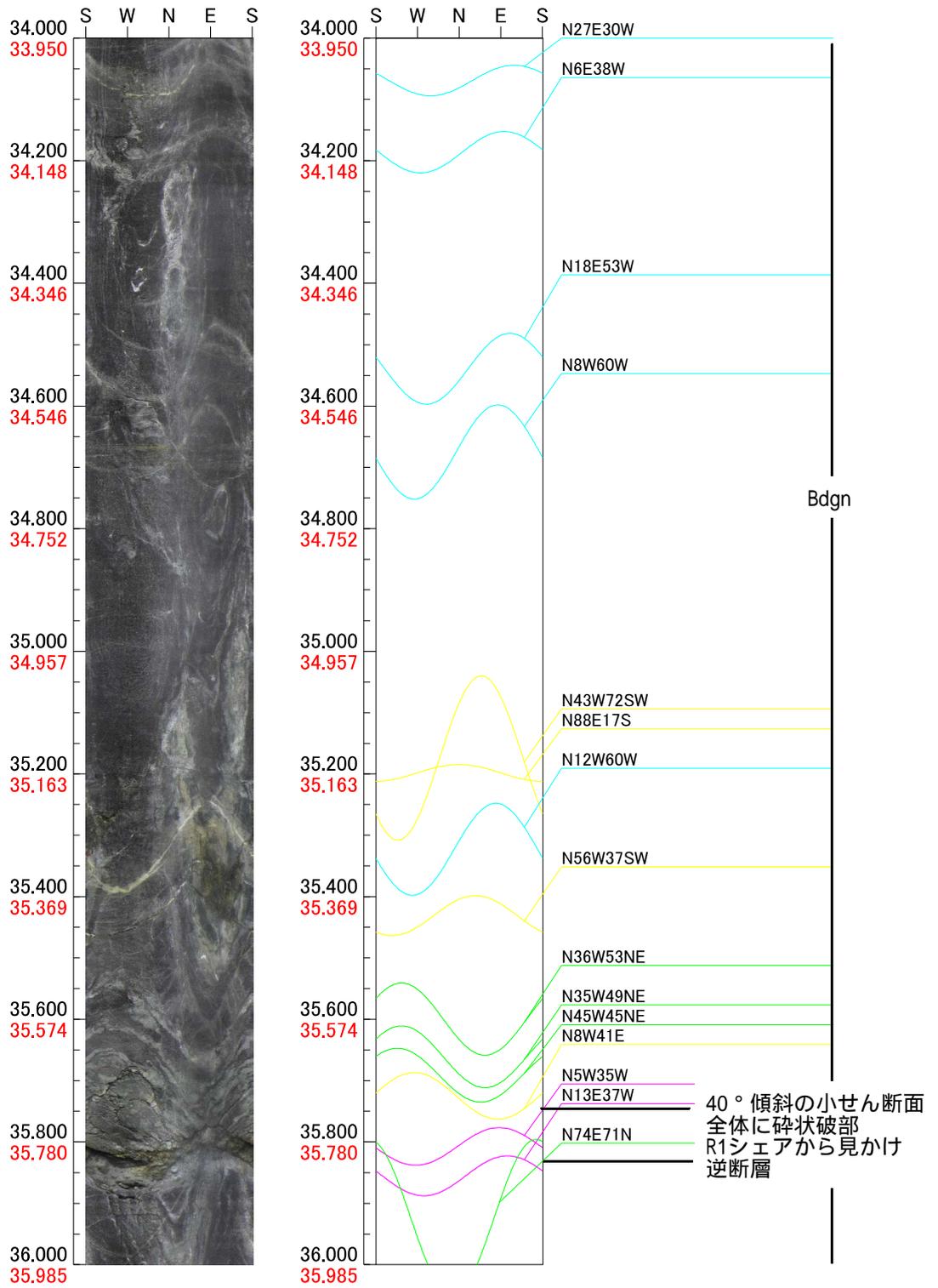
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J4-7 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 30.000m - 32.000m



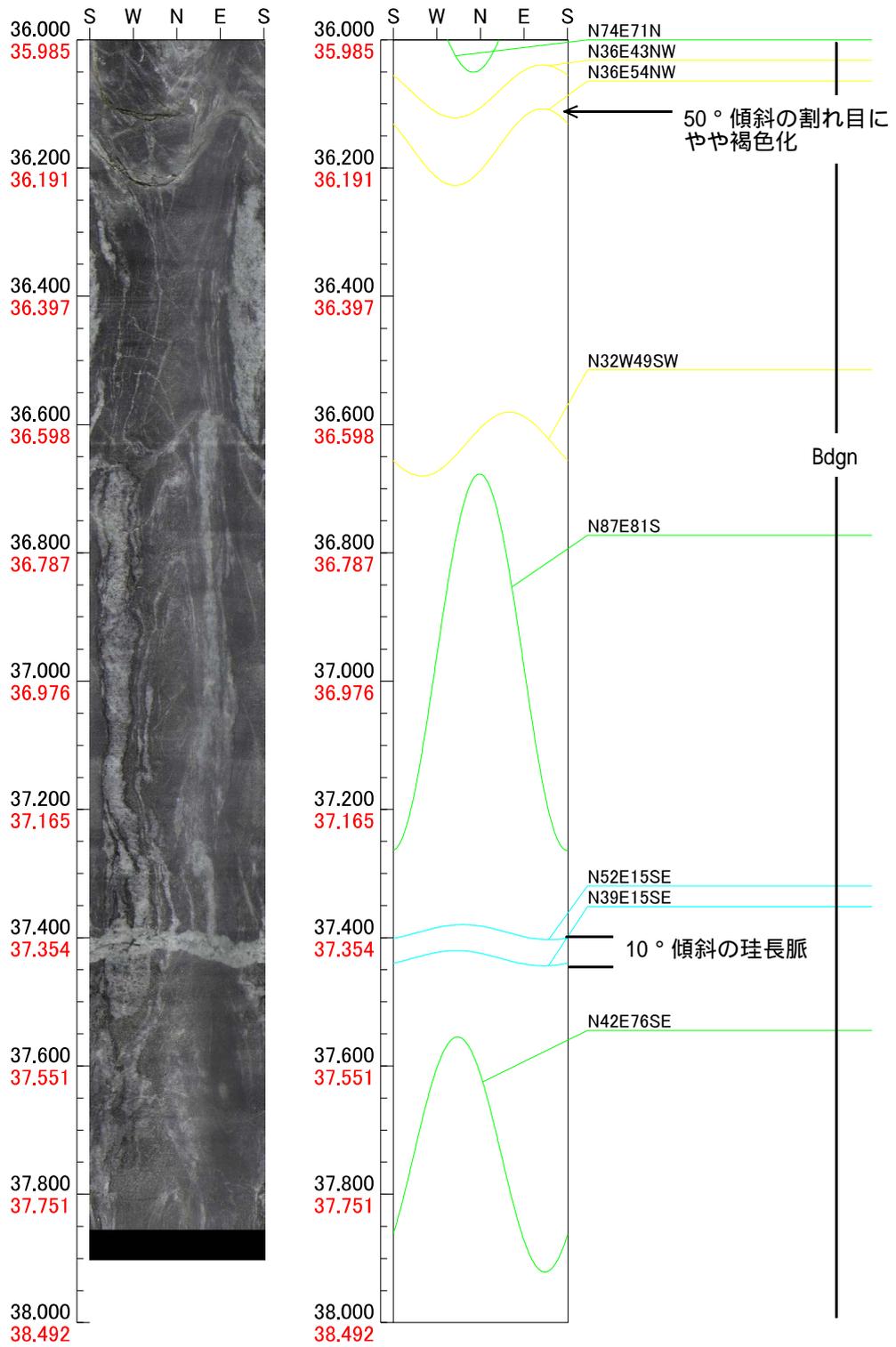
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J4-7 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 32.000m - 34.000m



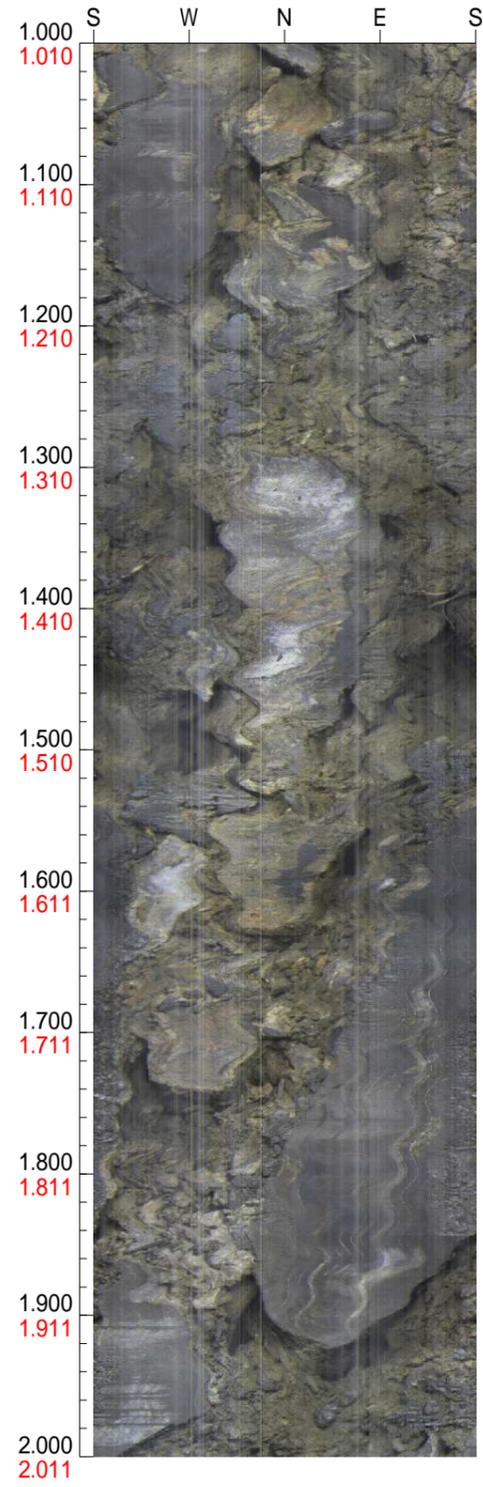
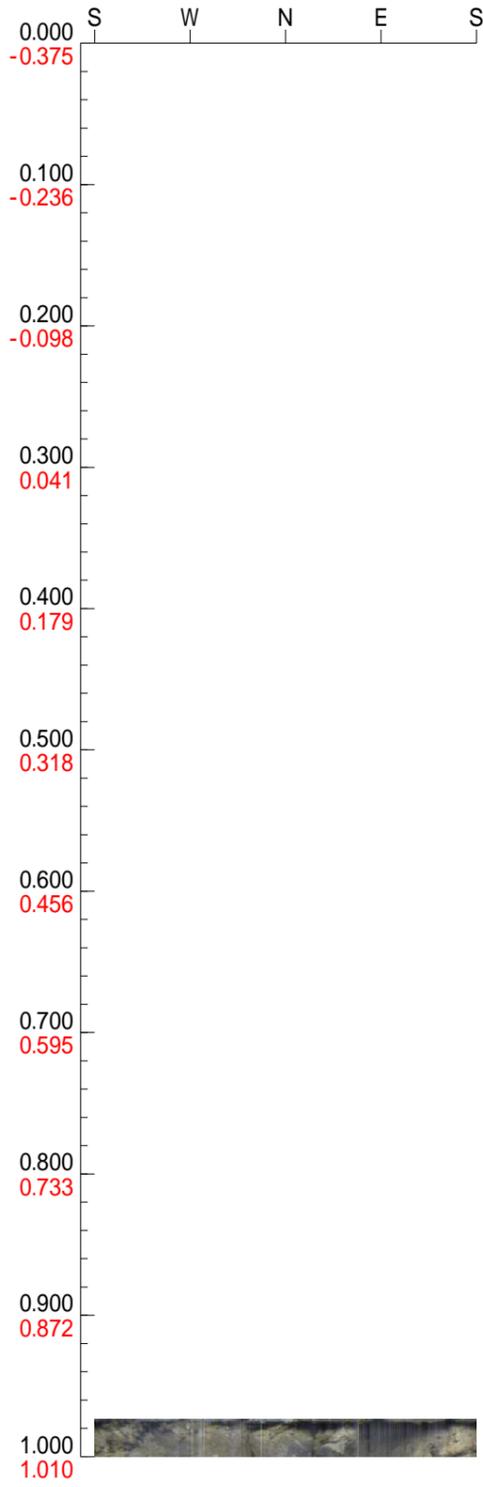
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J4-7 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 34.000m - 36.000m

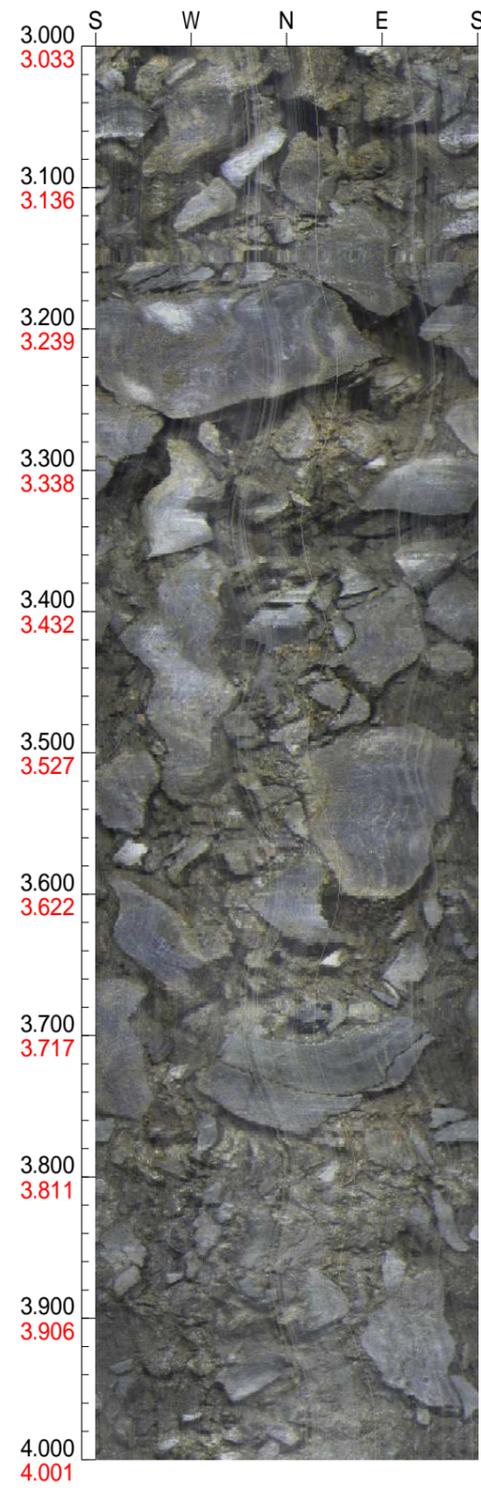
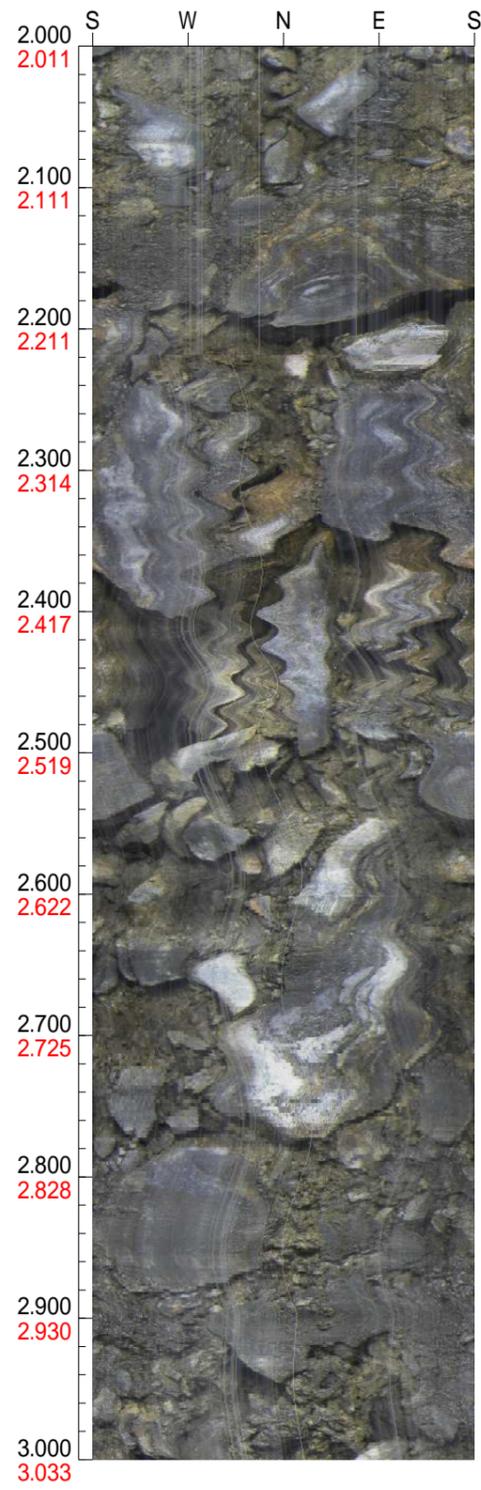


タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J4-7 孔方位： 0 孔傾斜： -90  
 36.000m - 38.000m

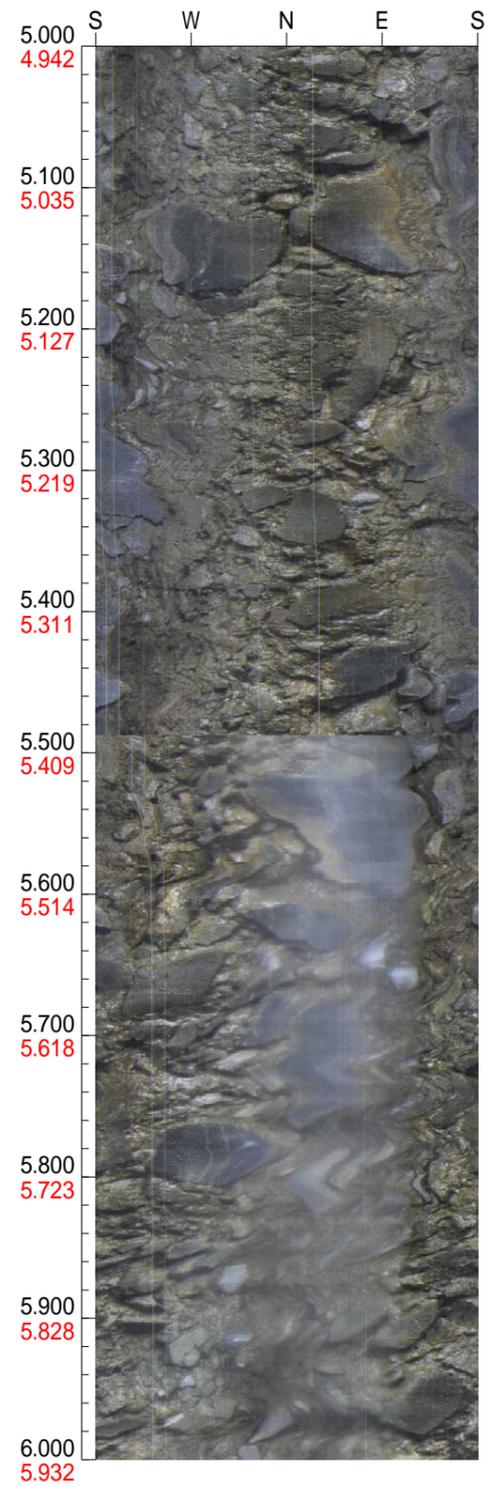
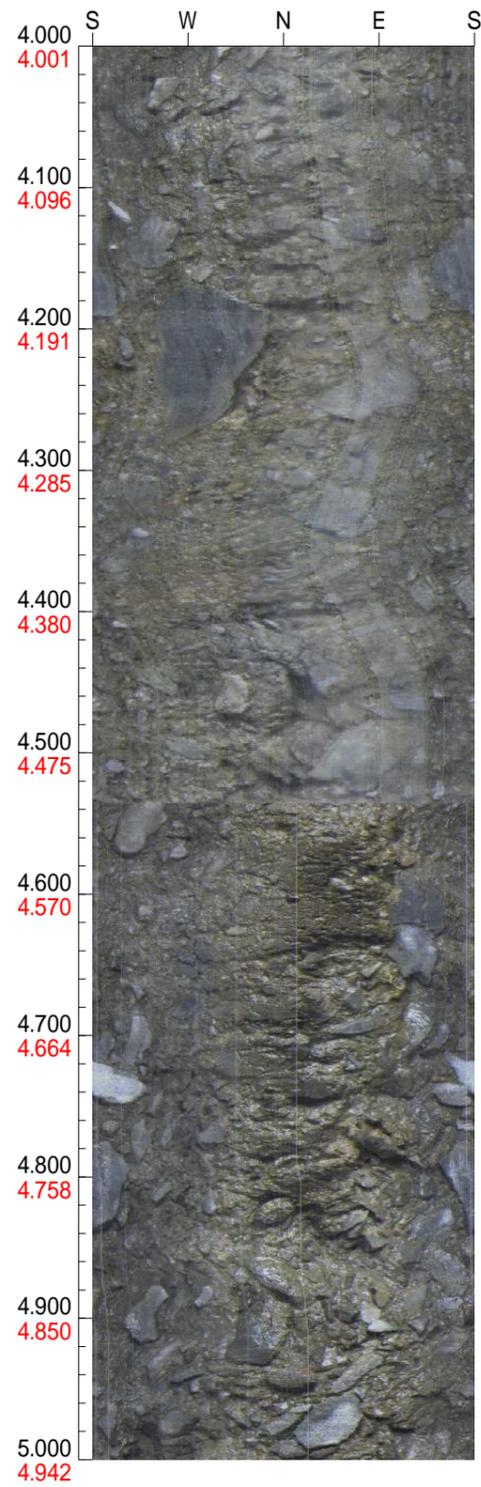
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈



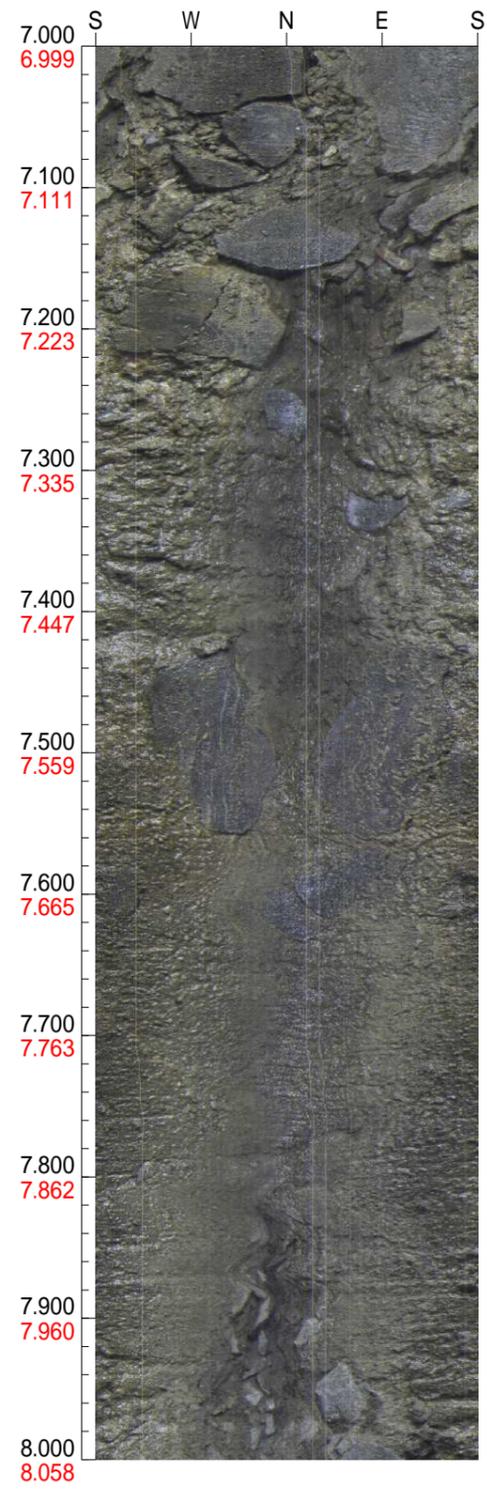
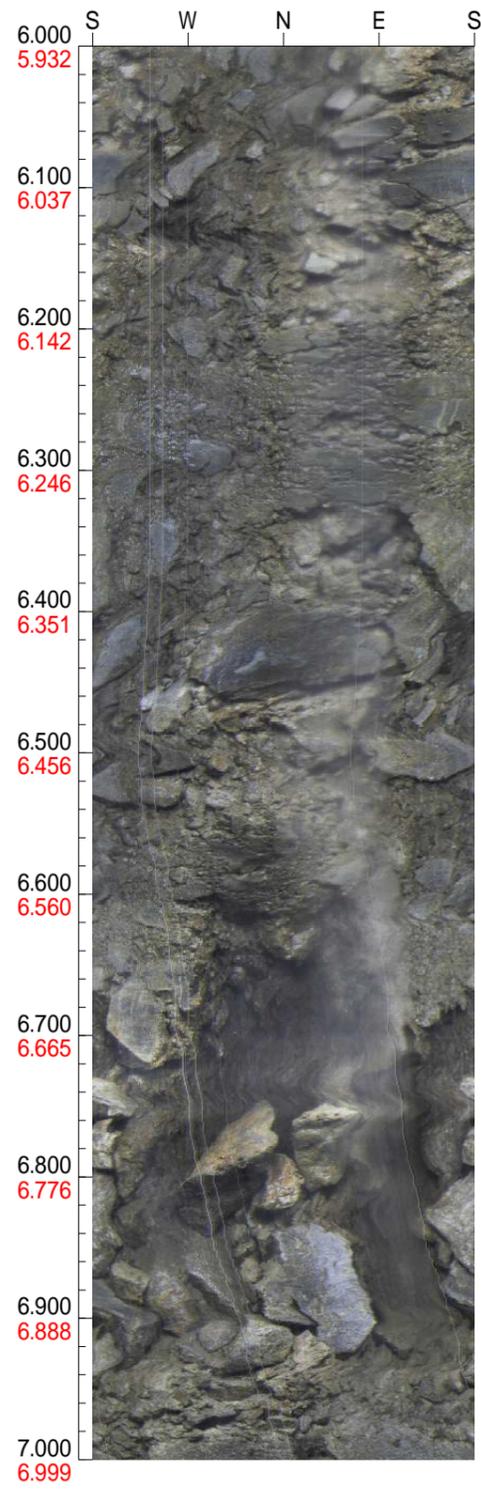
2.000m - 4.000m

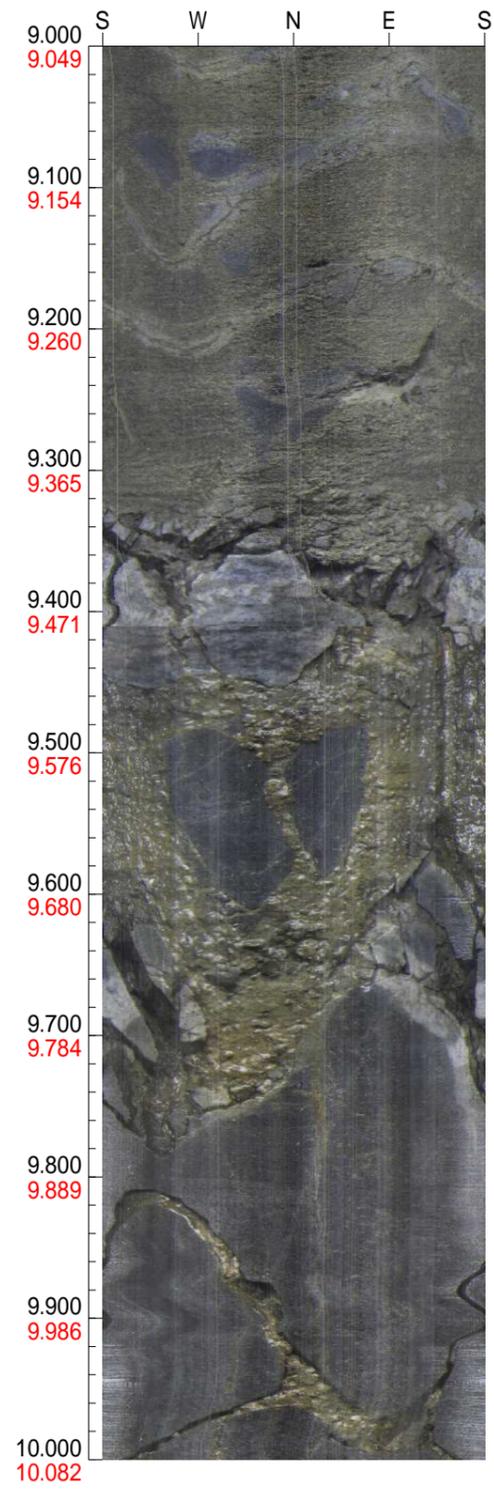
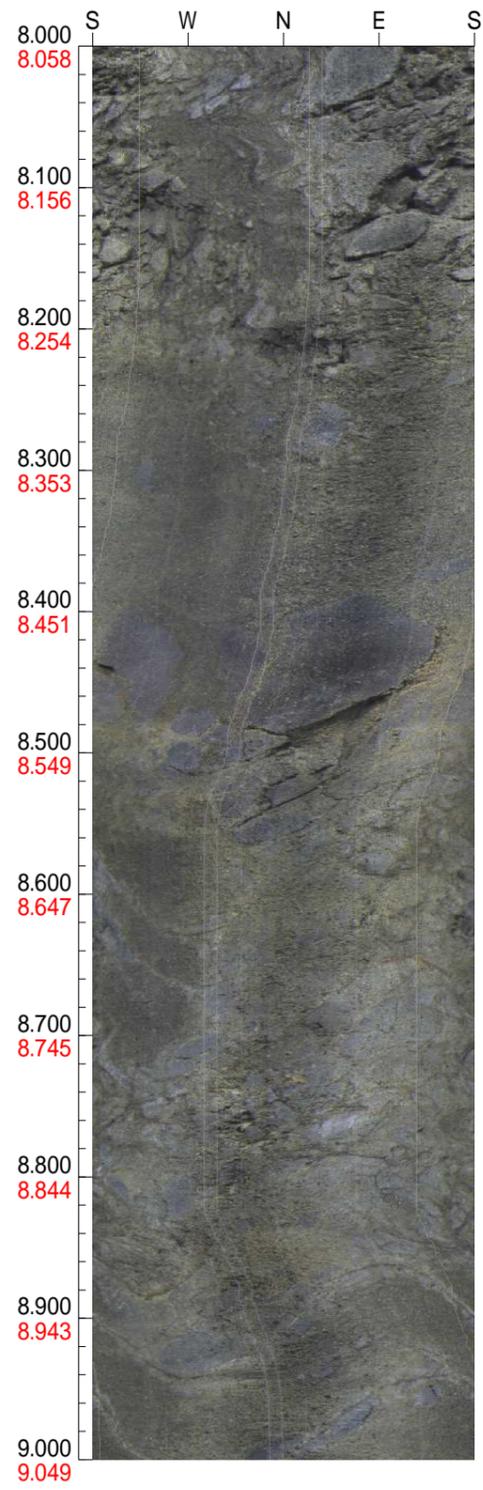


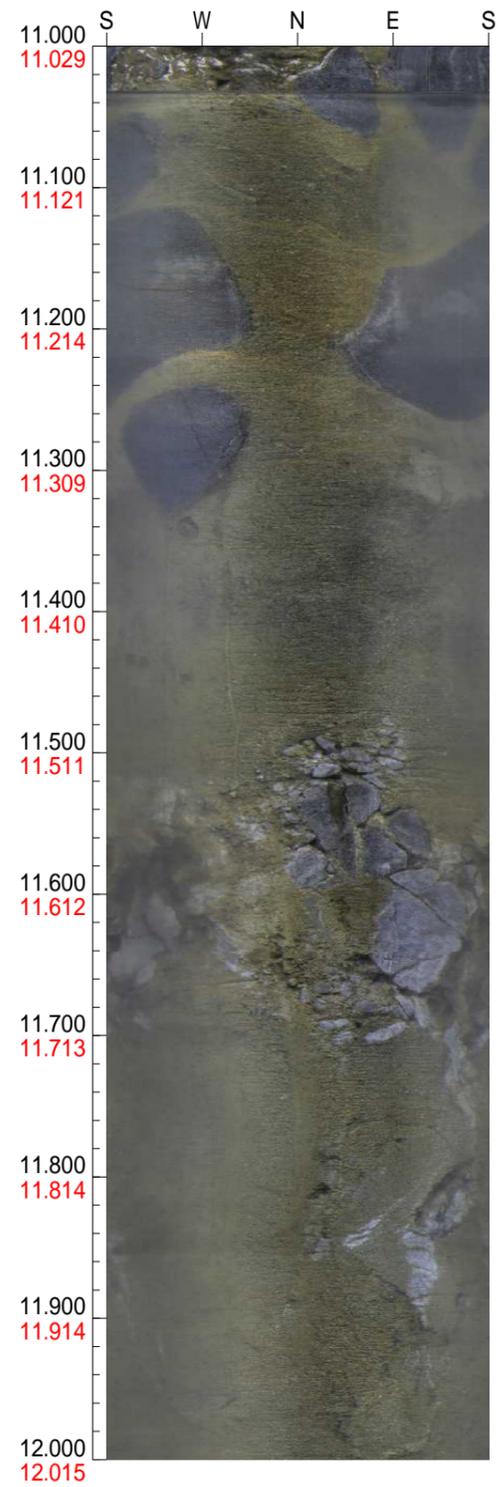
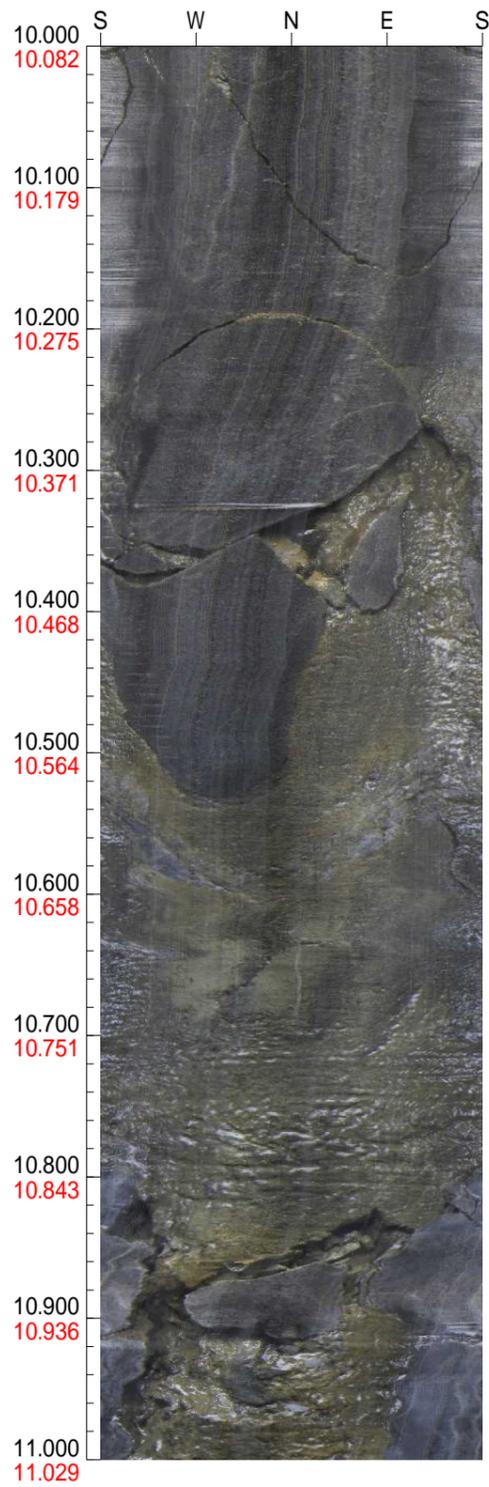
4.000m - 6.000m

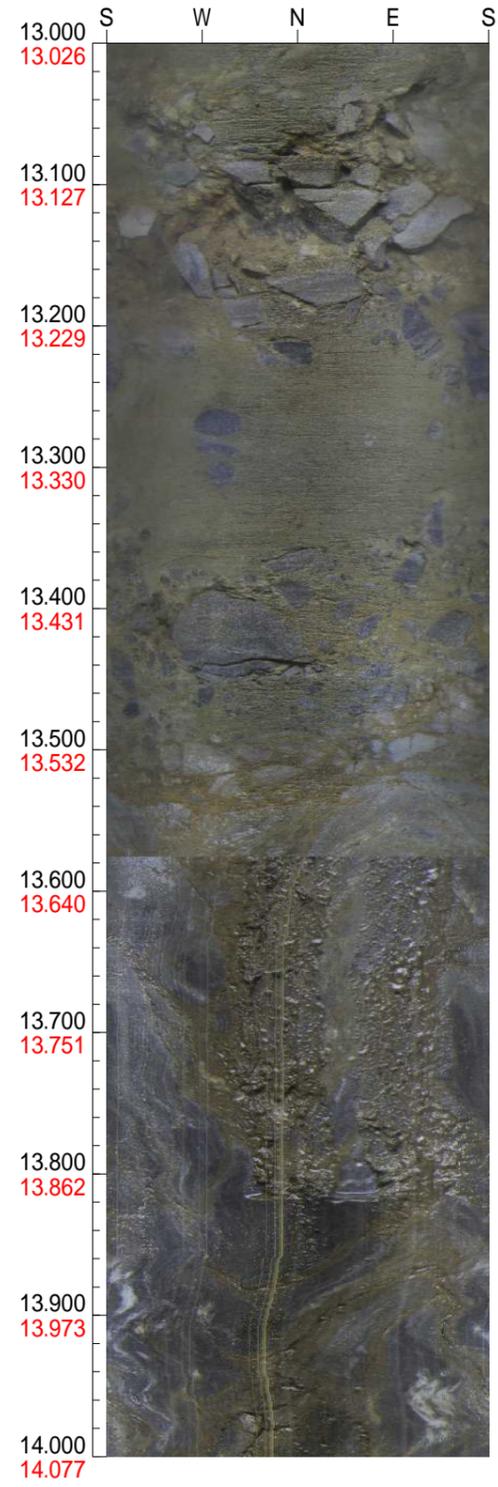
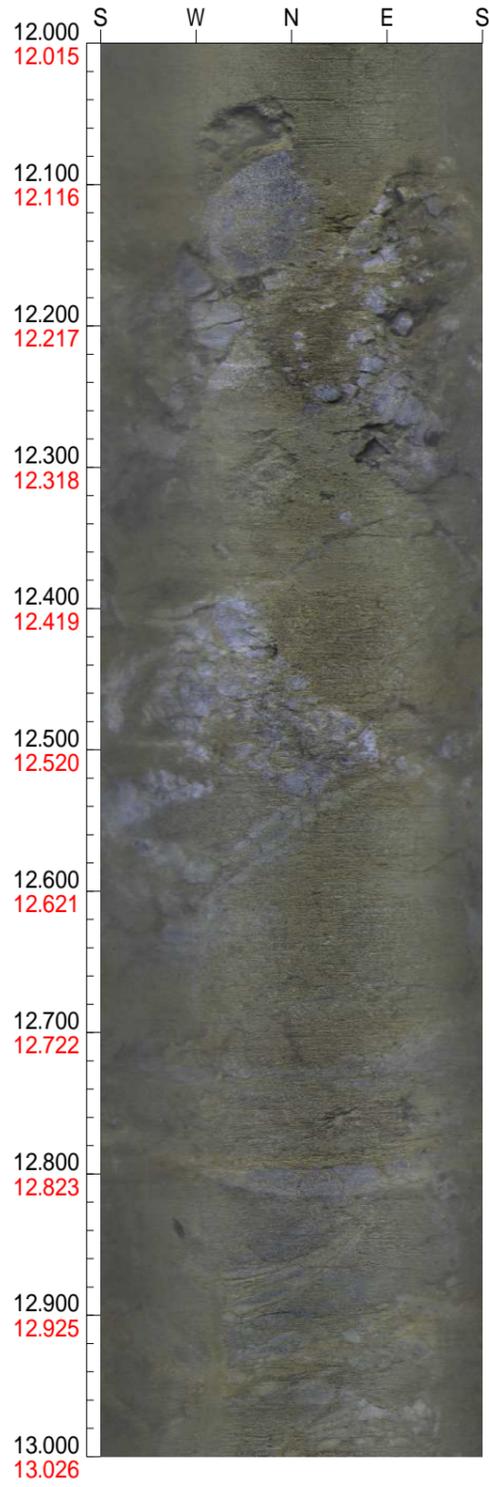


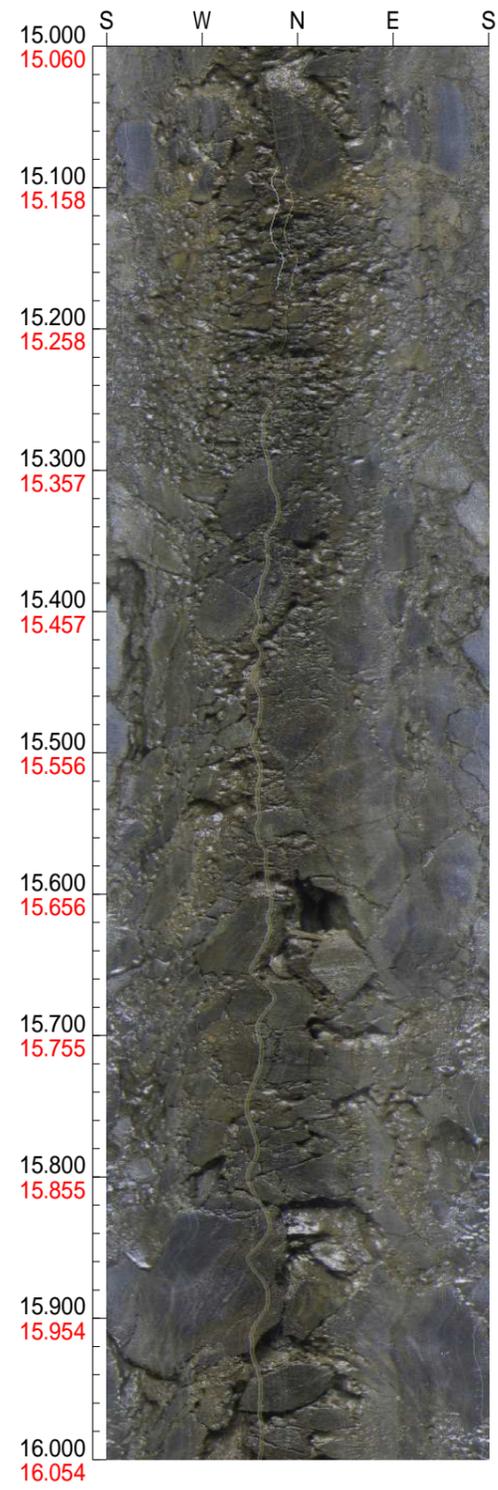
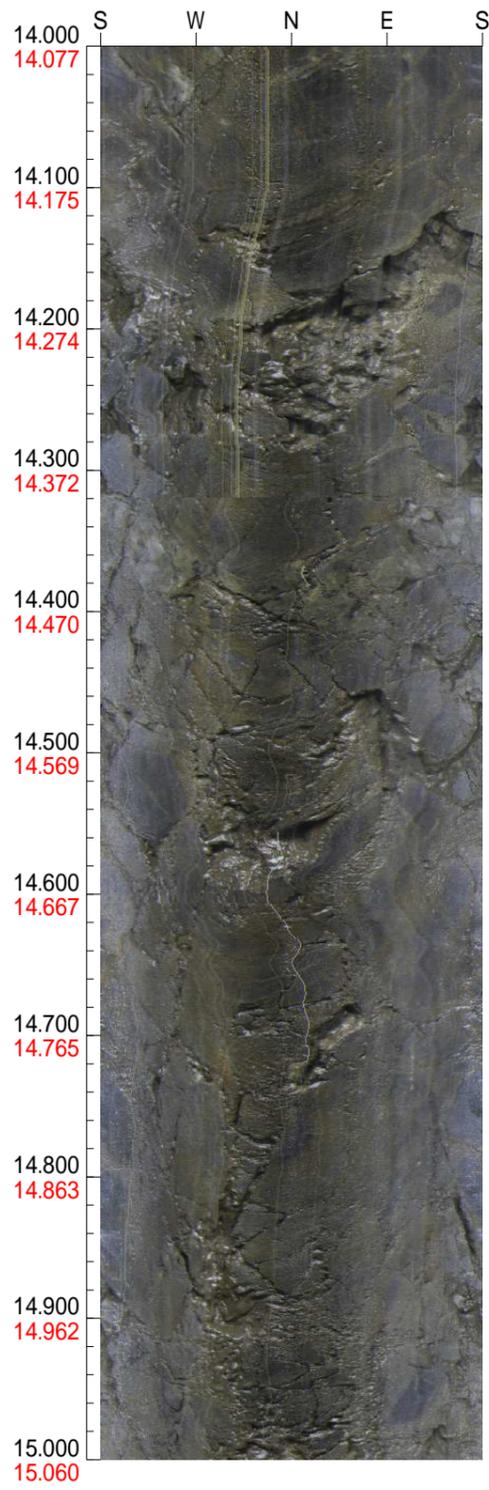
6.000m - 8.000m

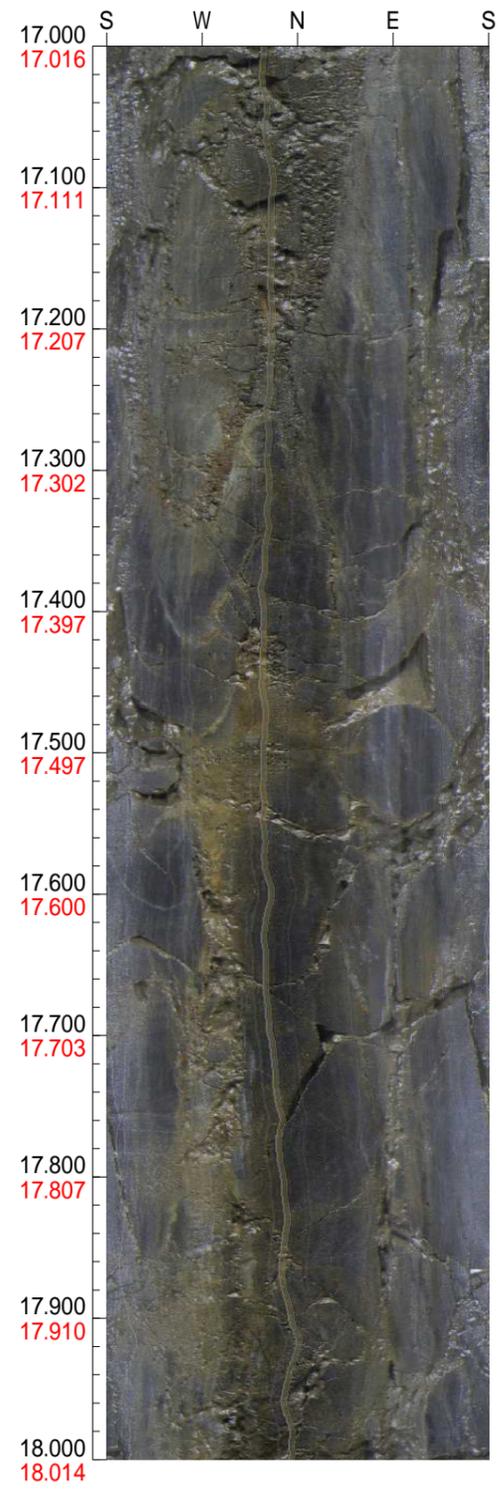
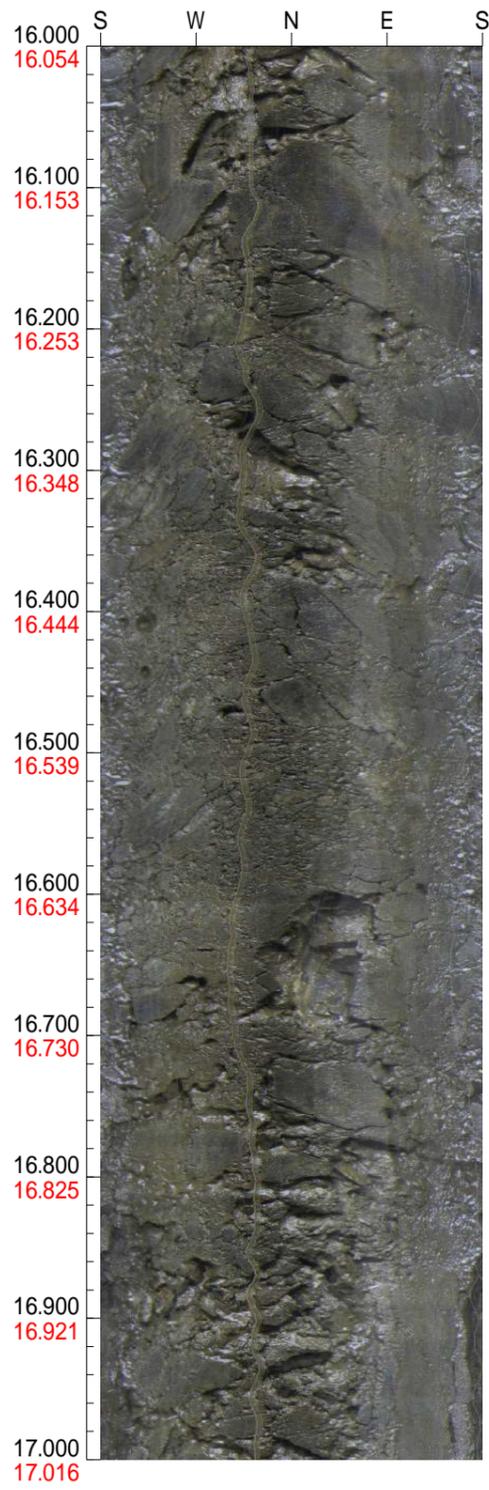


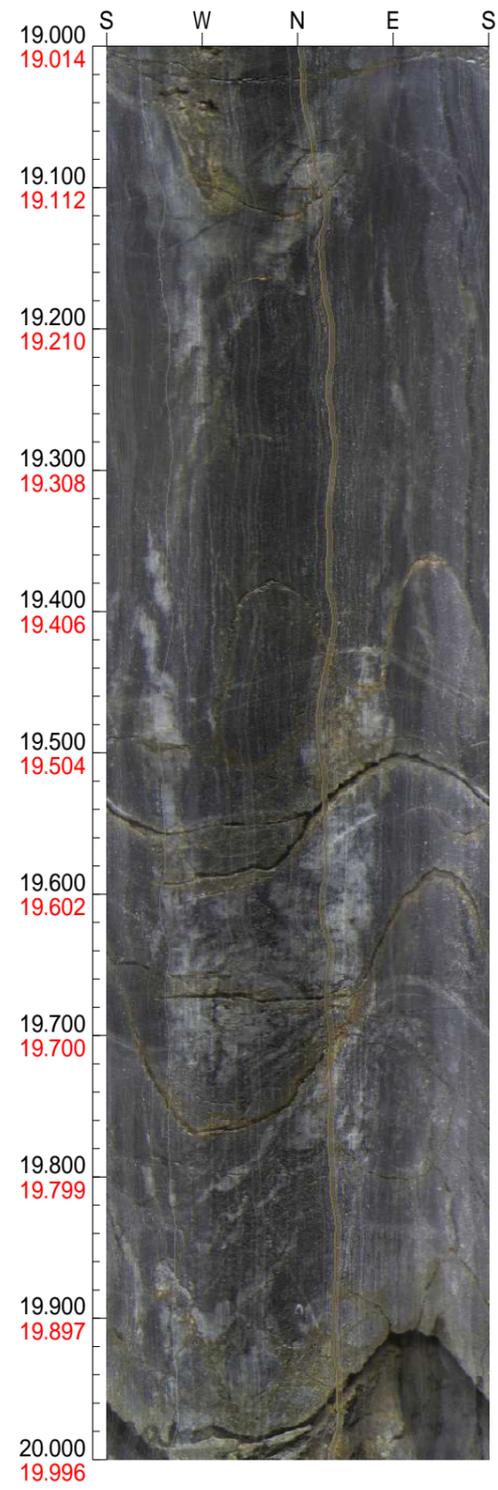
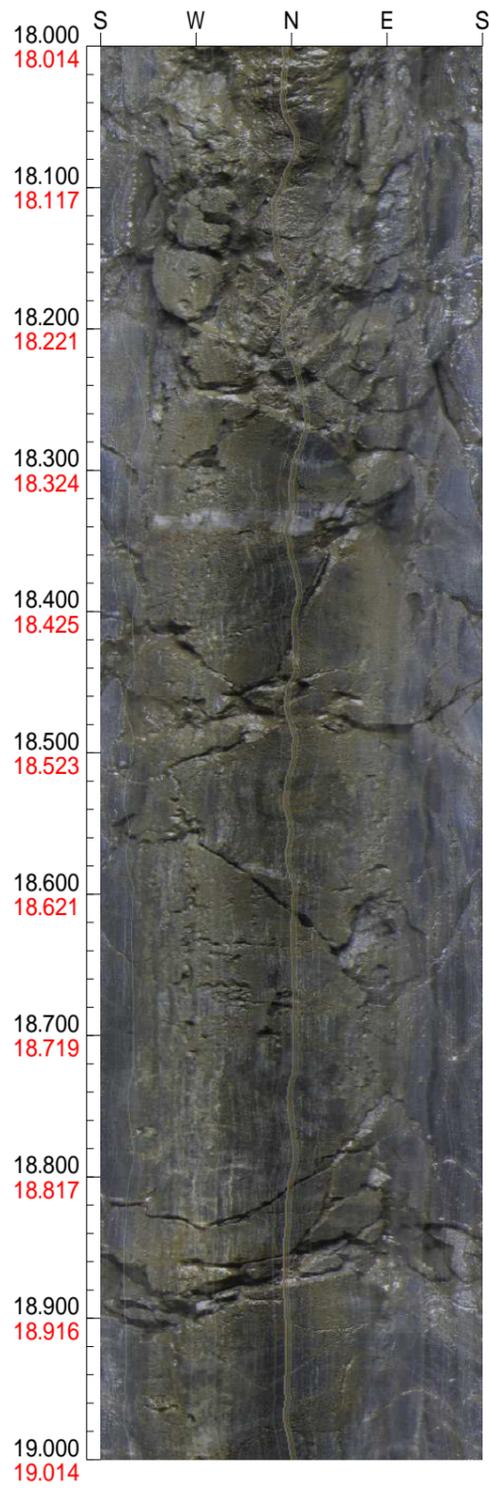


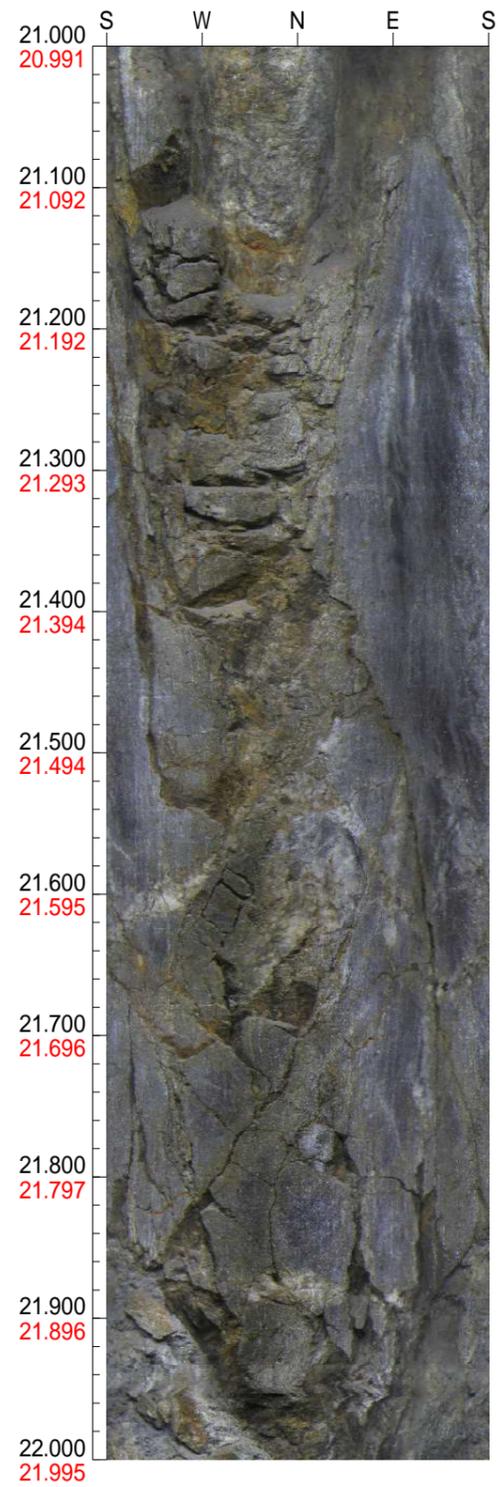
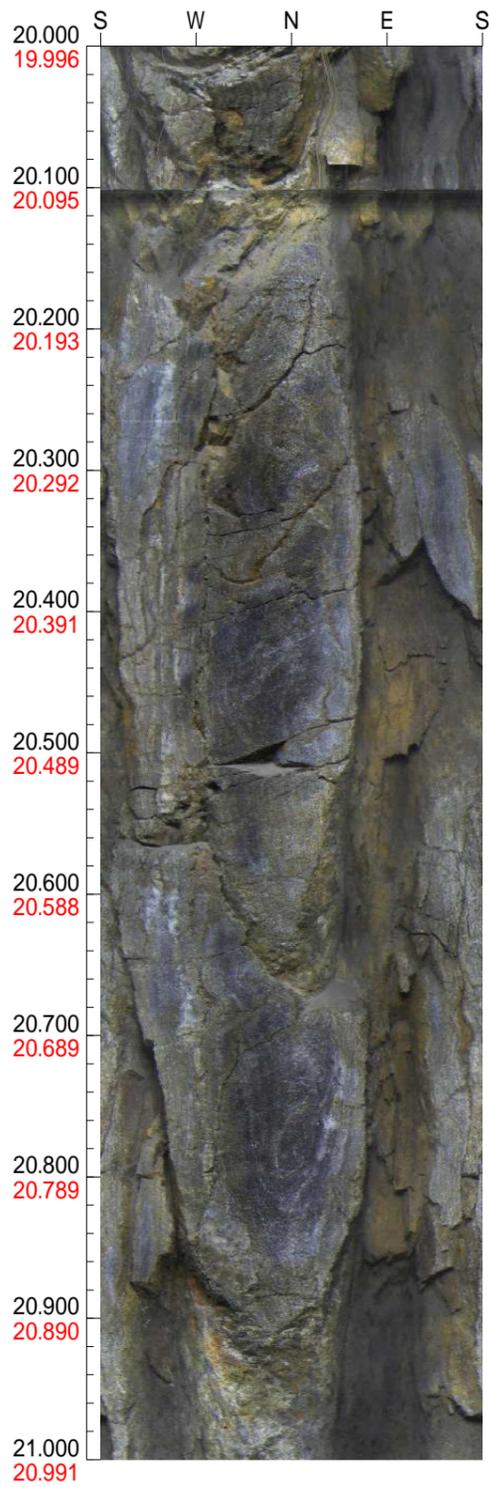


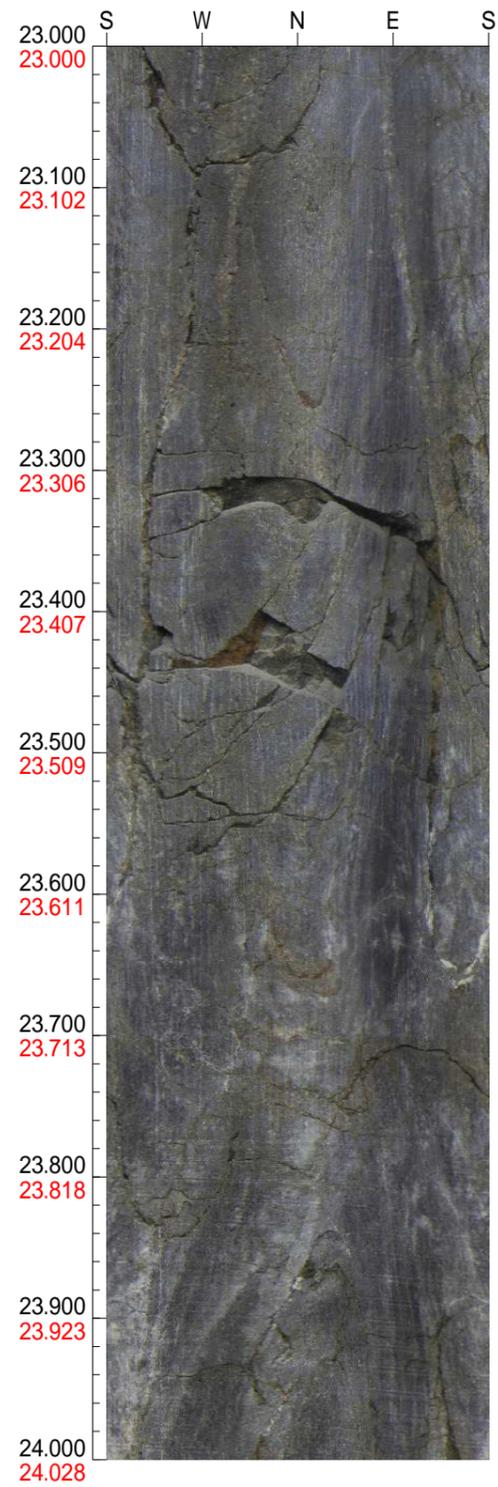
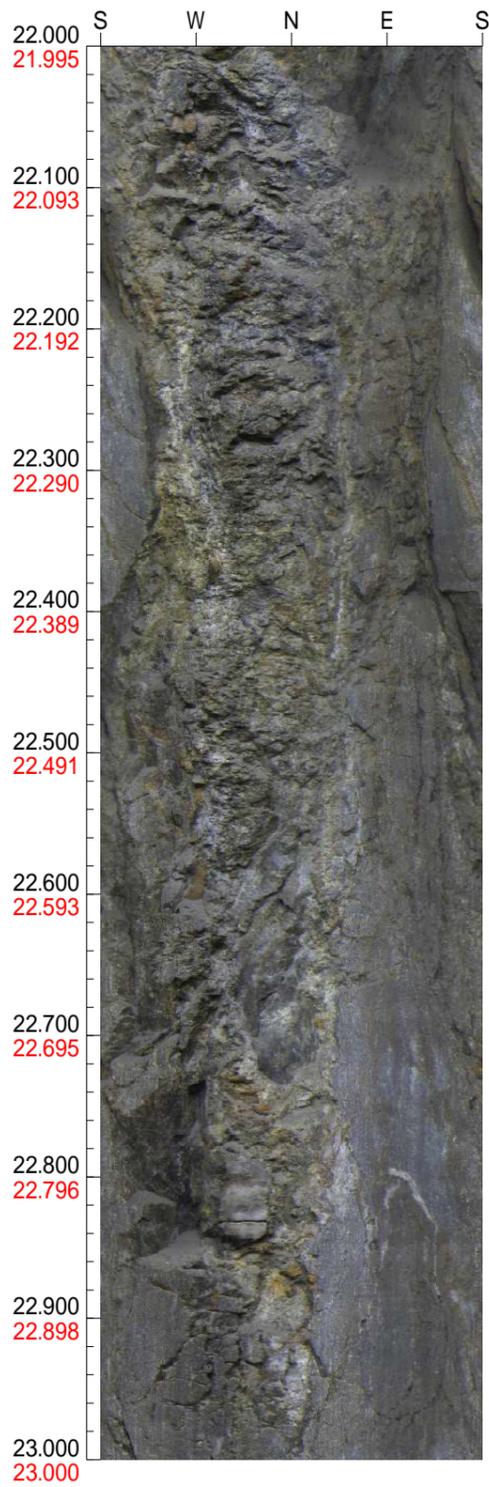


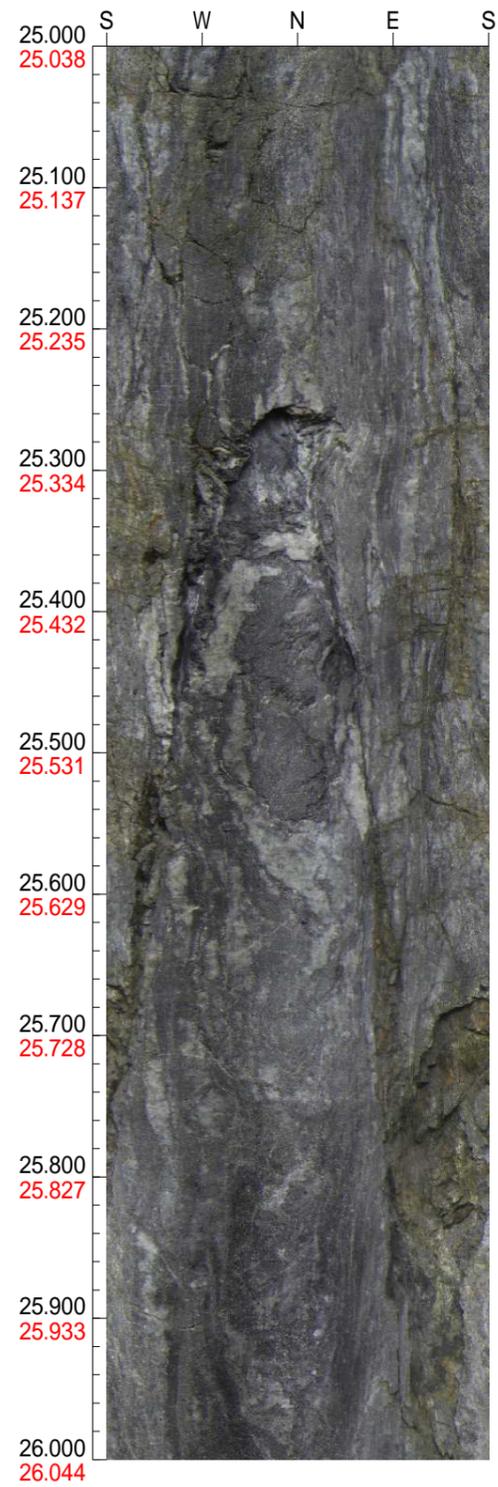
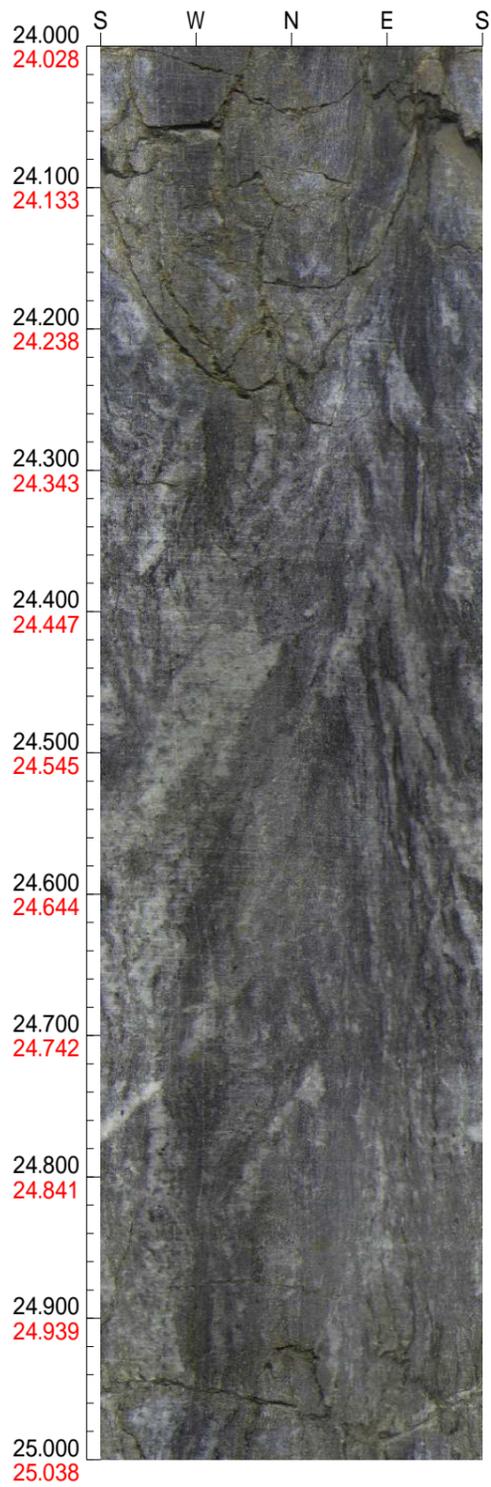


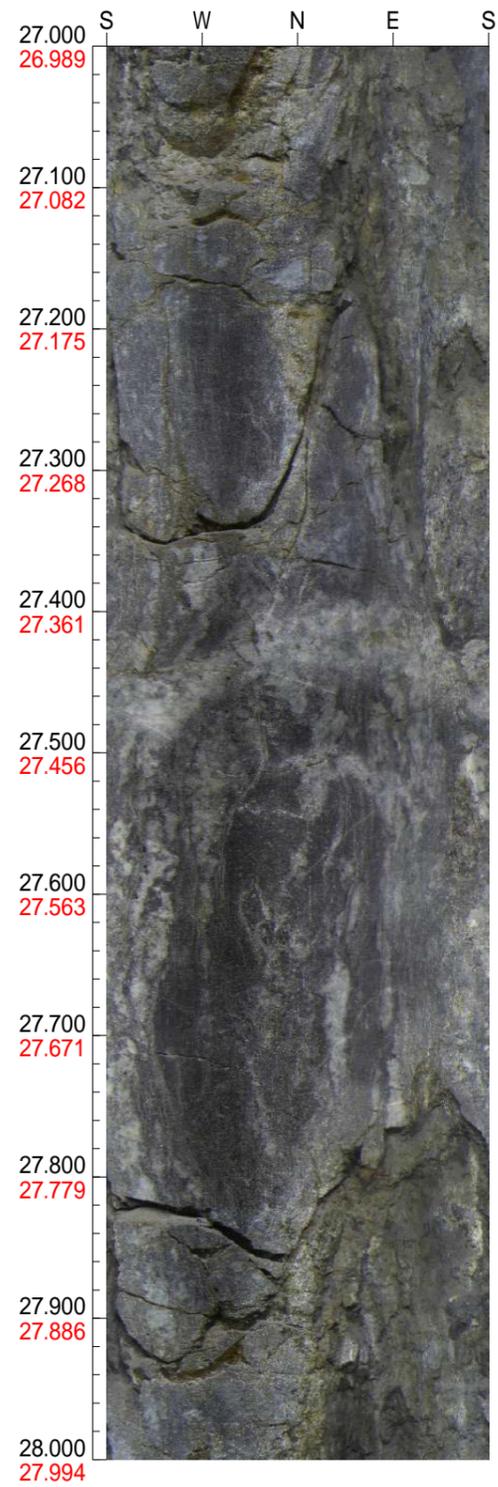
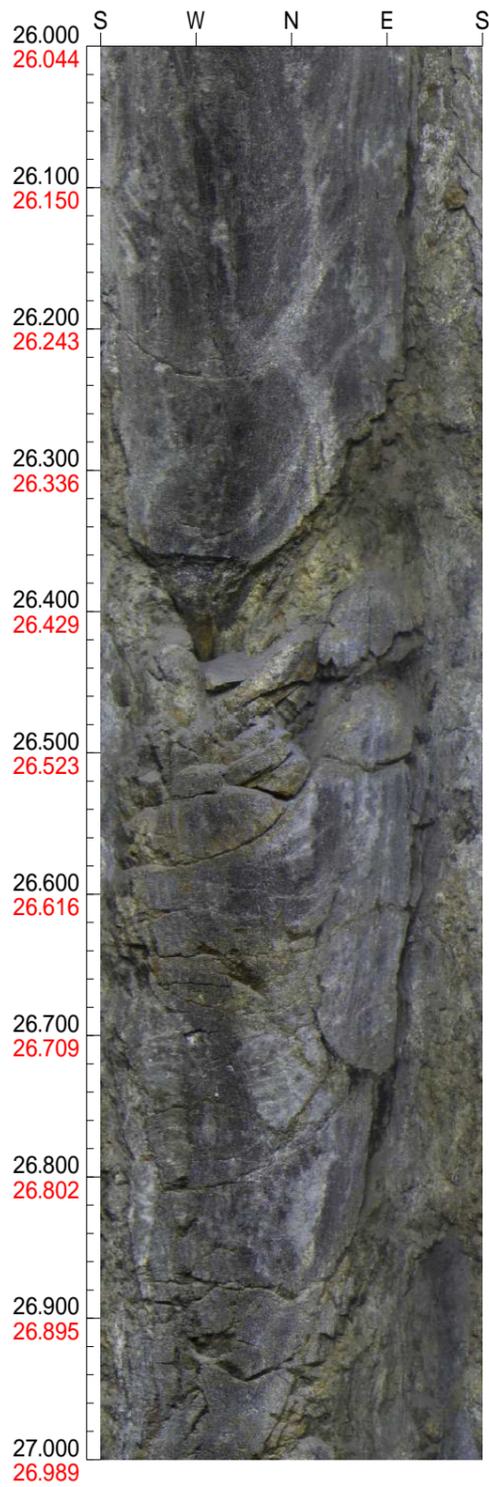


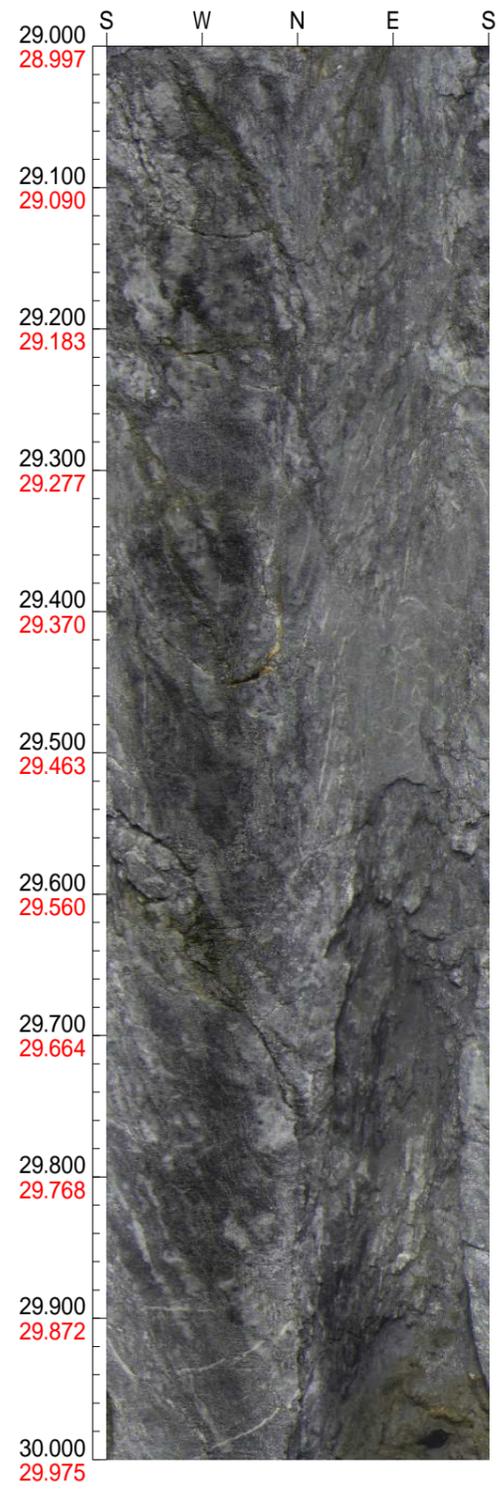
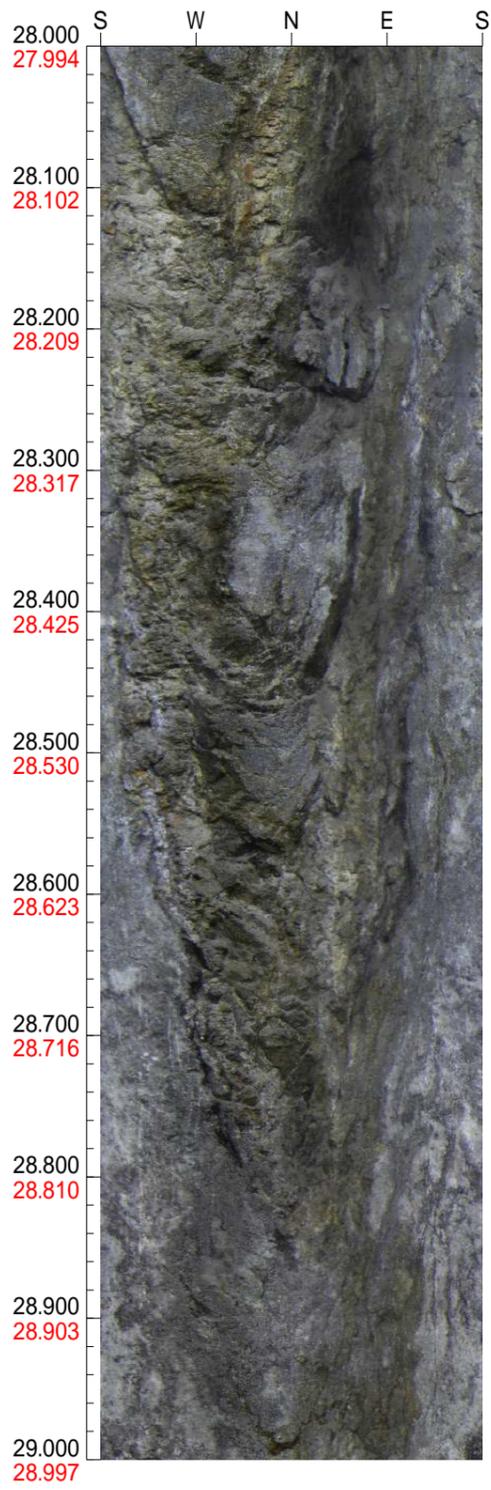


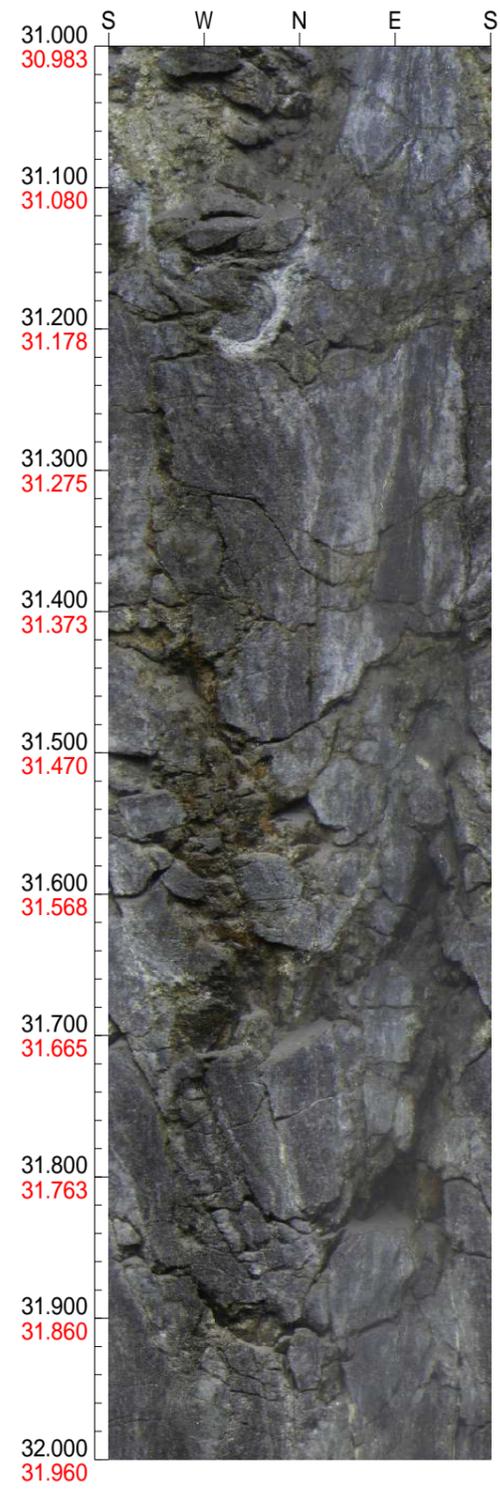
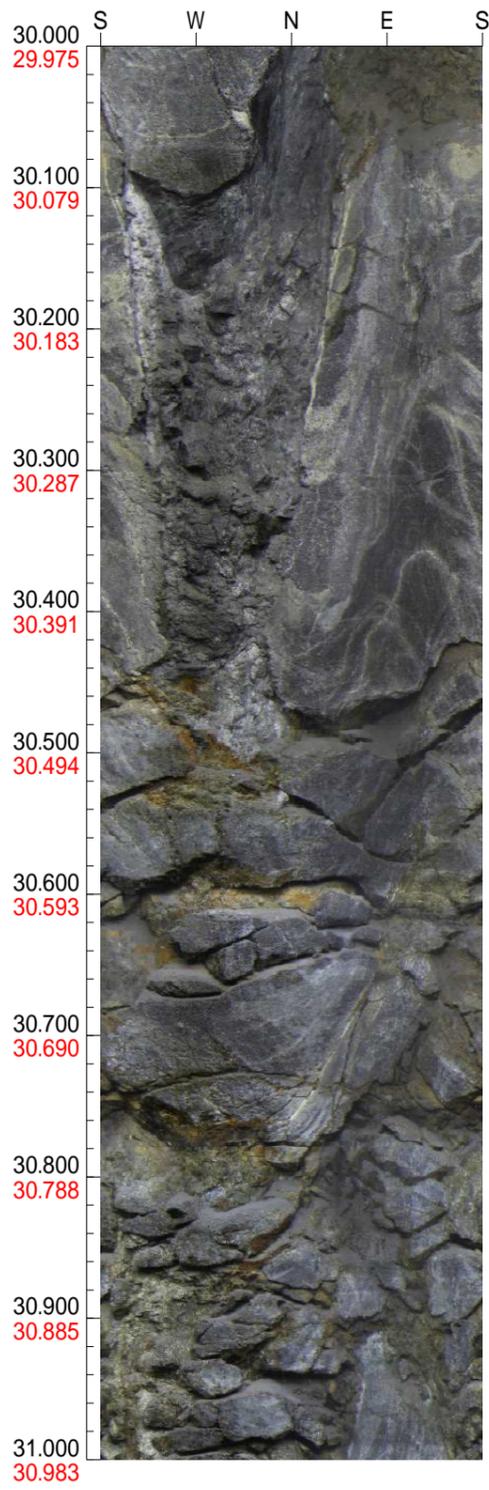


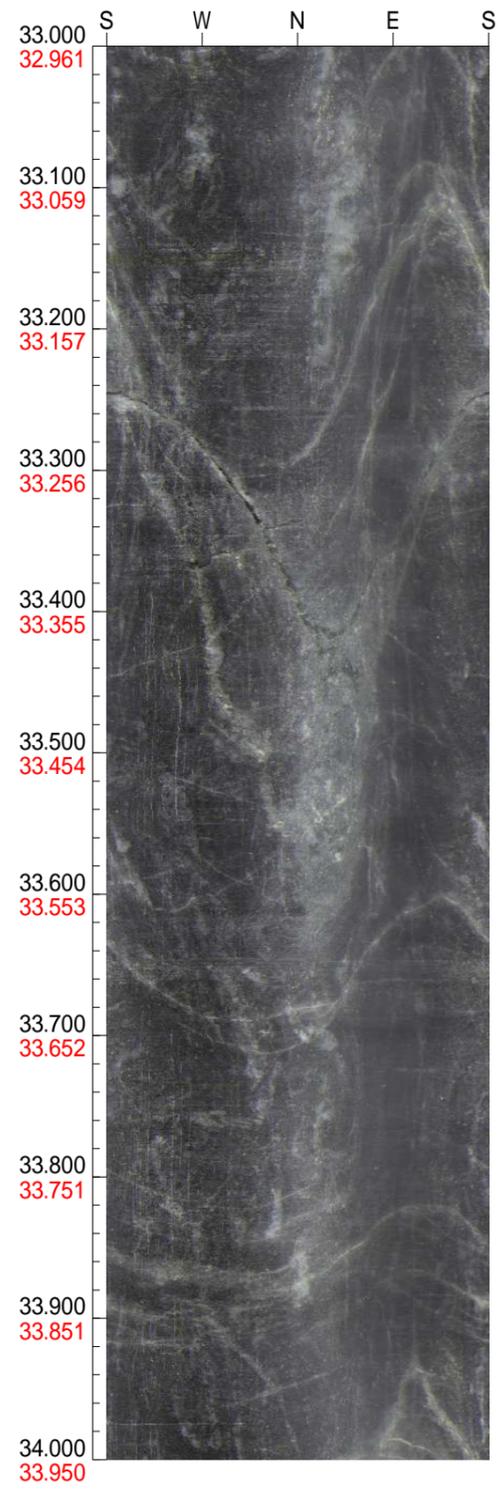
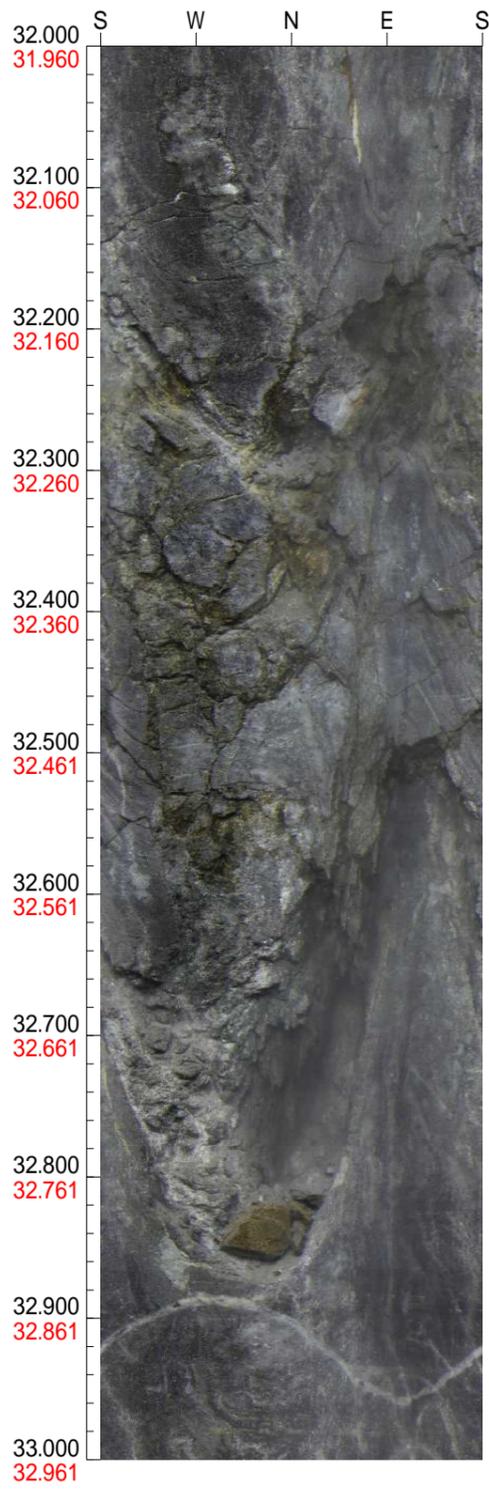


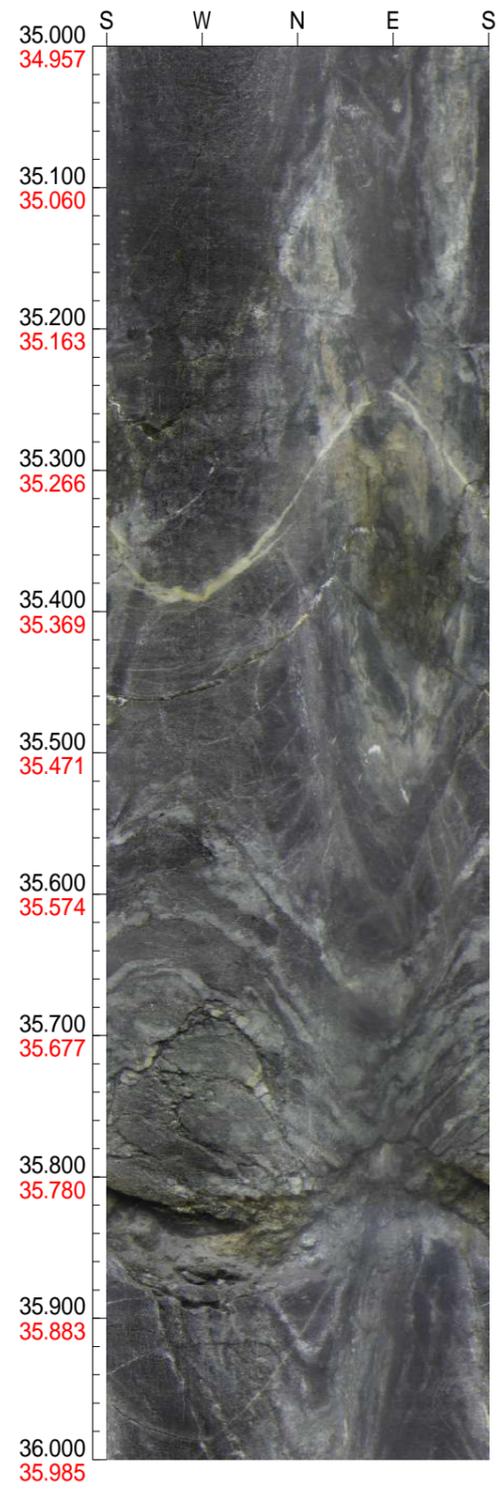
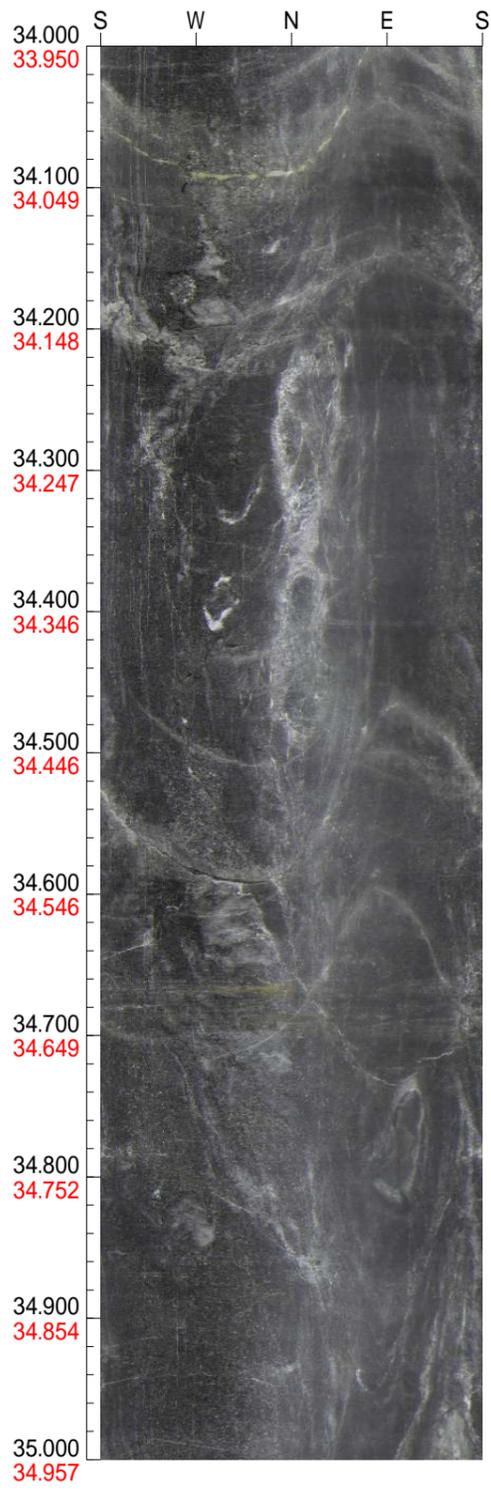


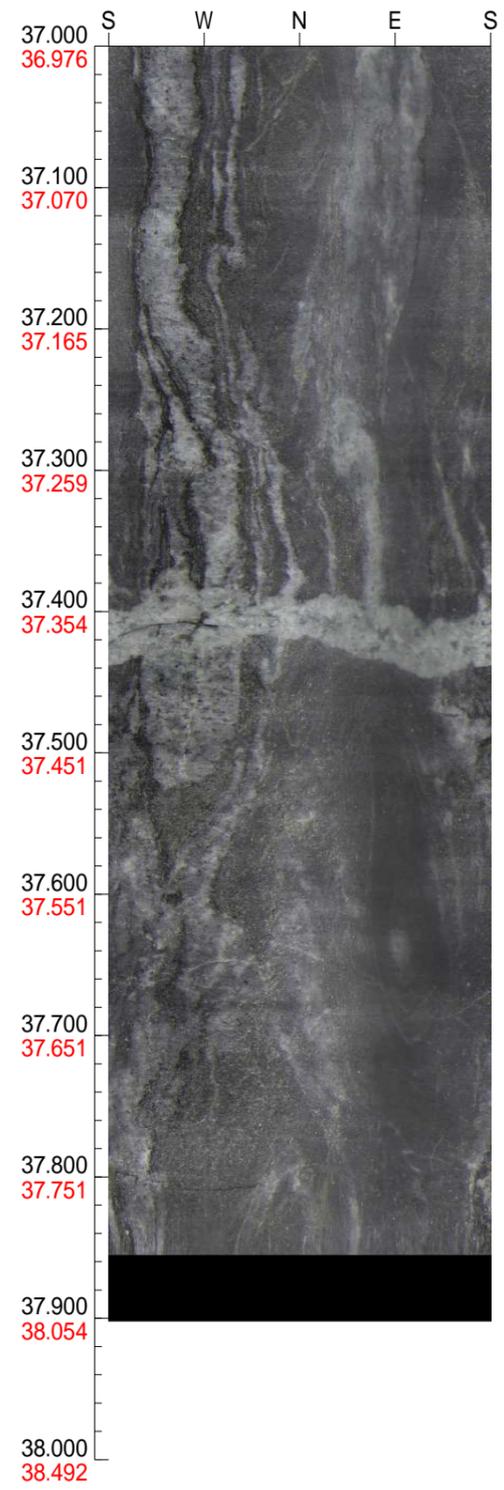
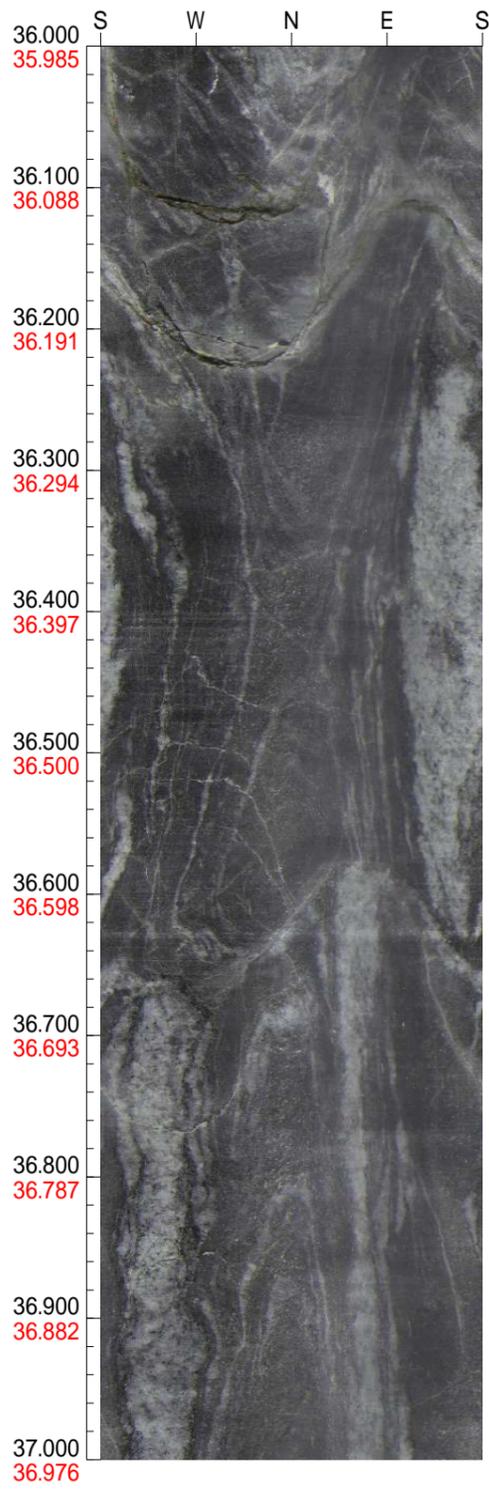




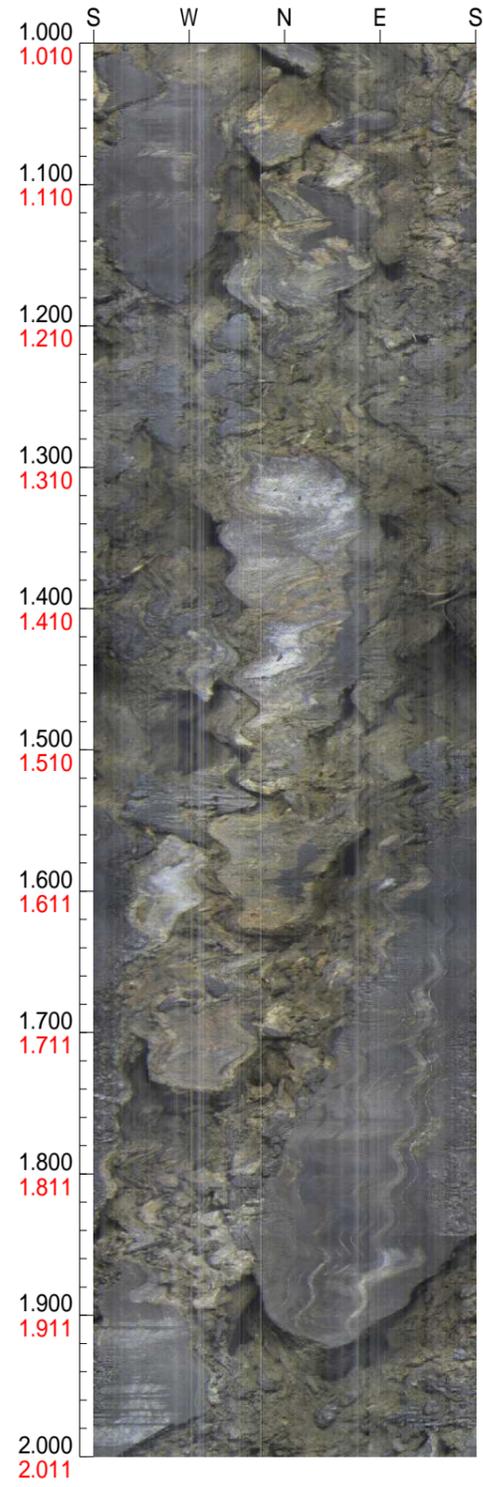
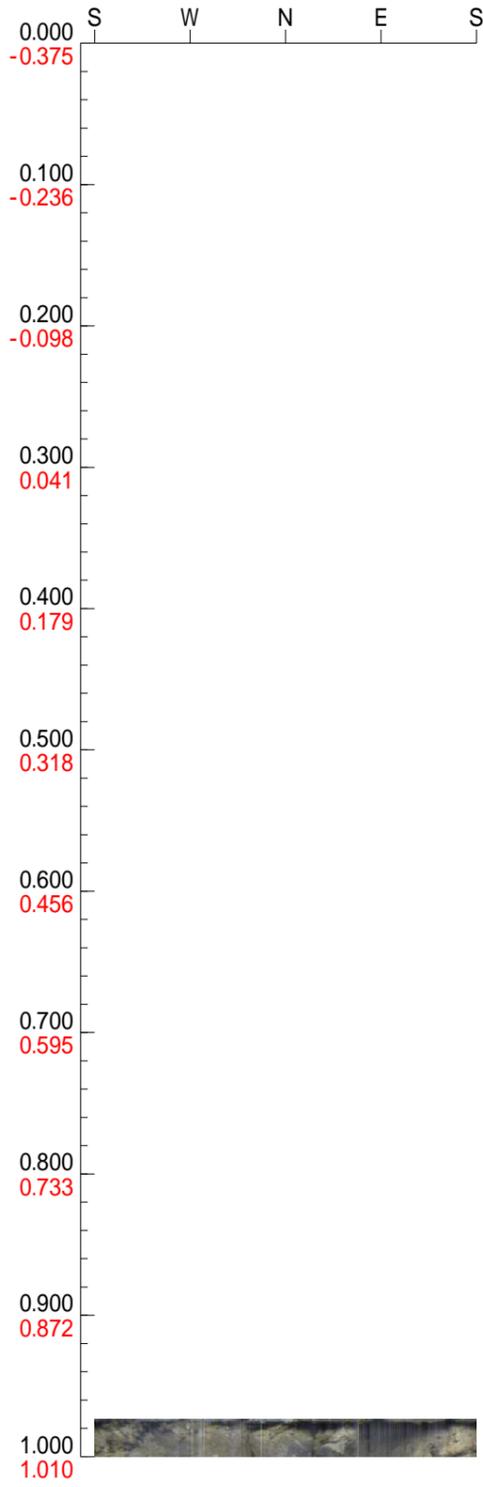




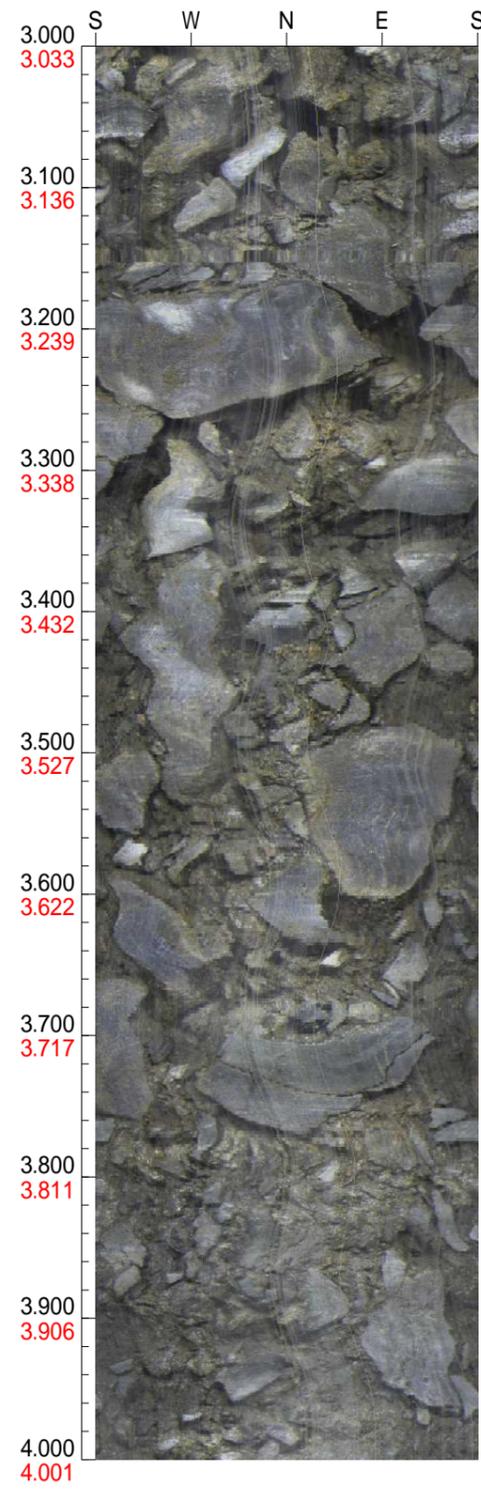
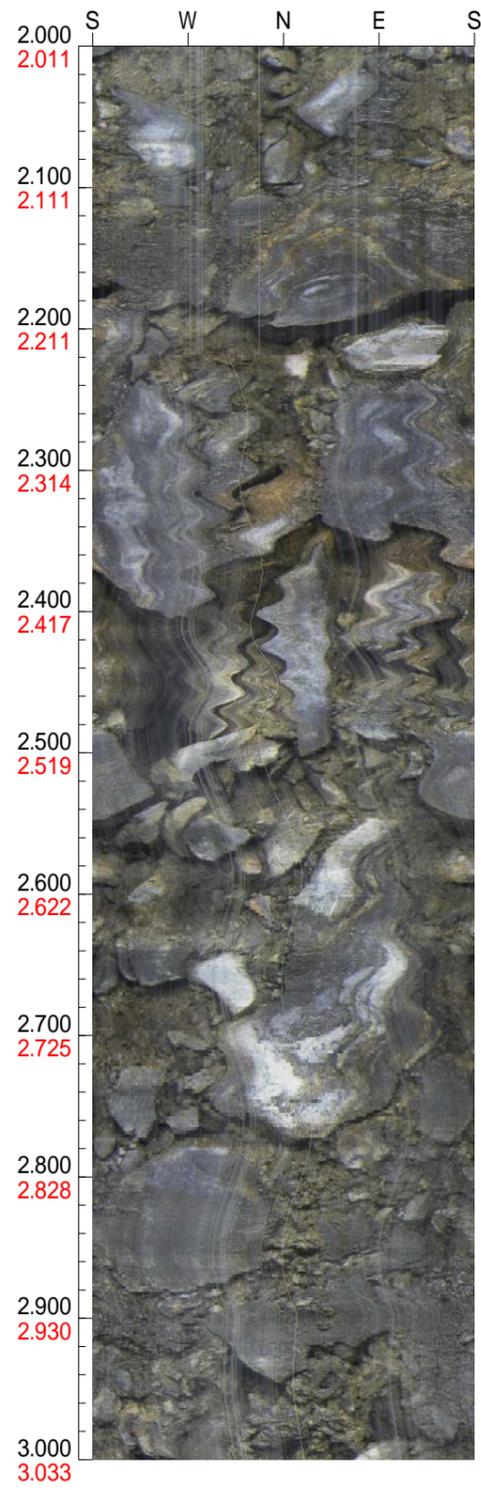




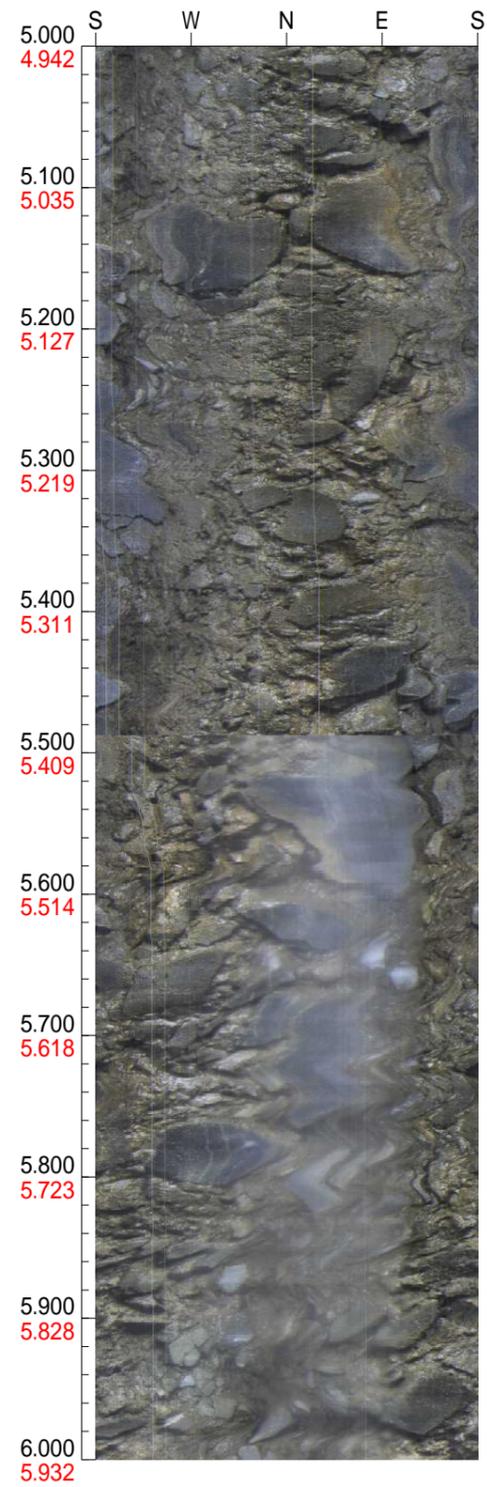
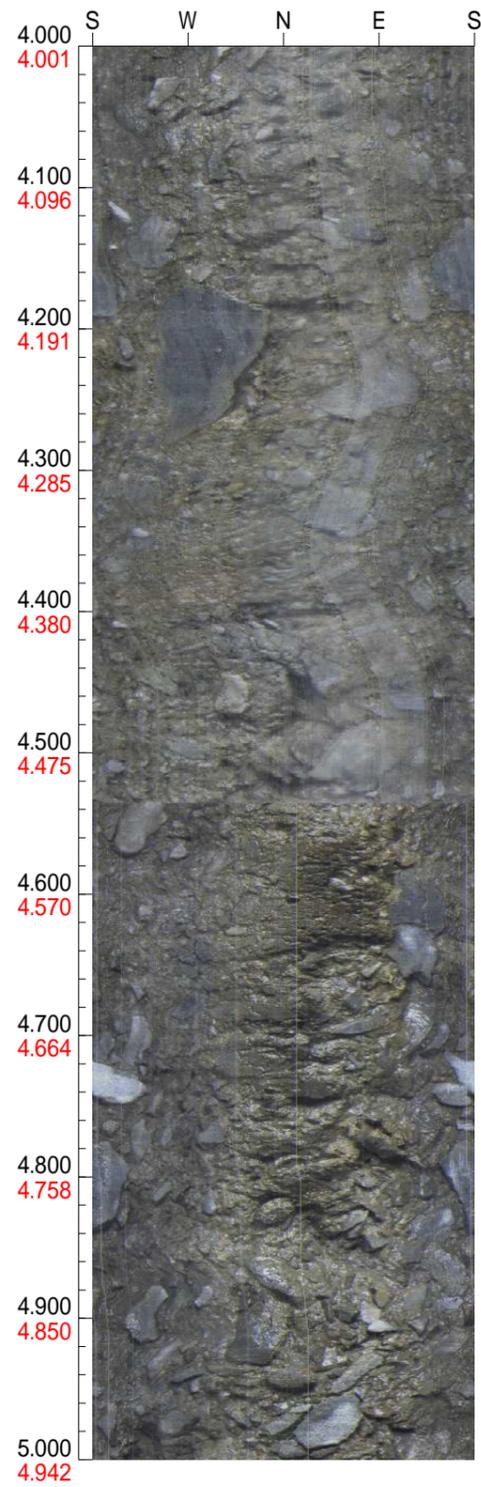




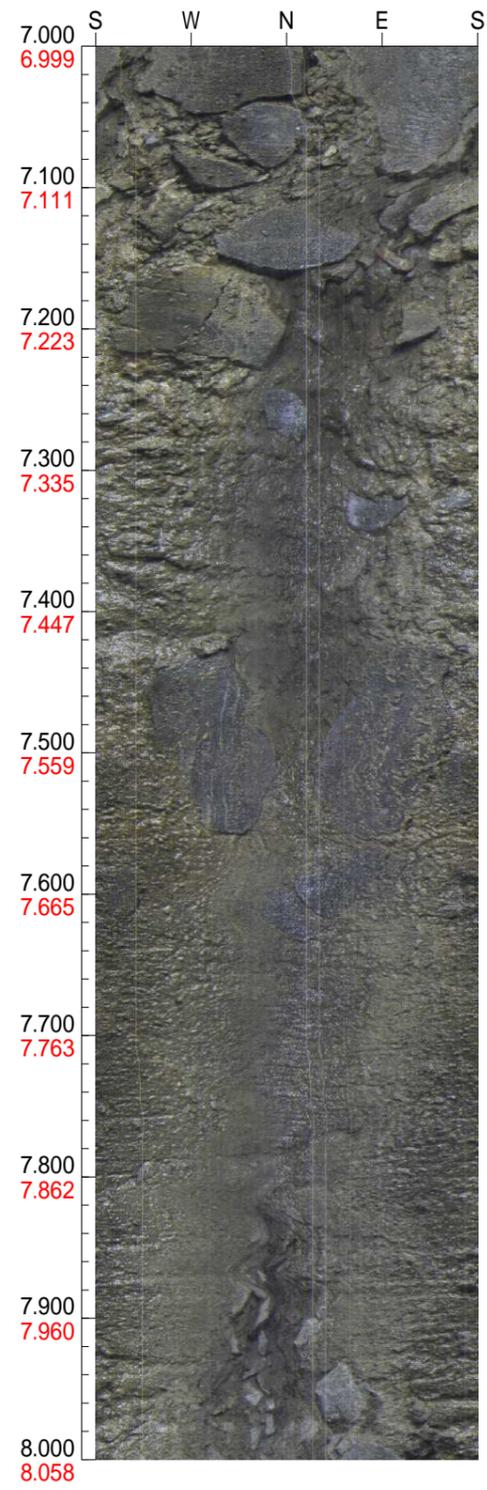
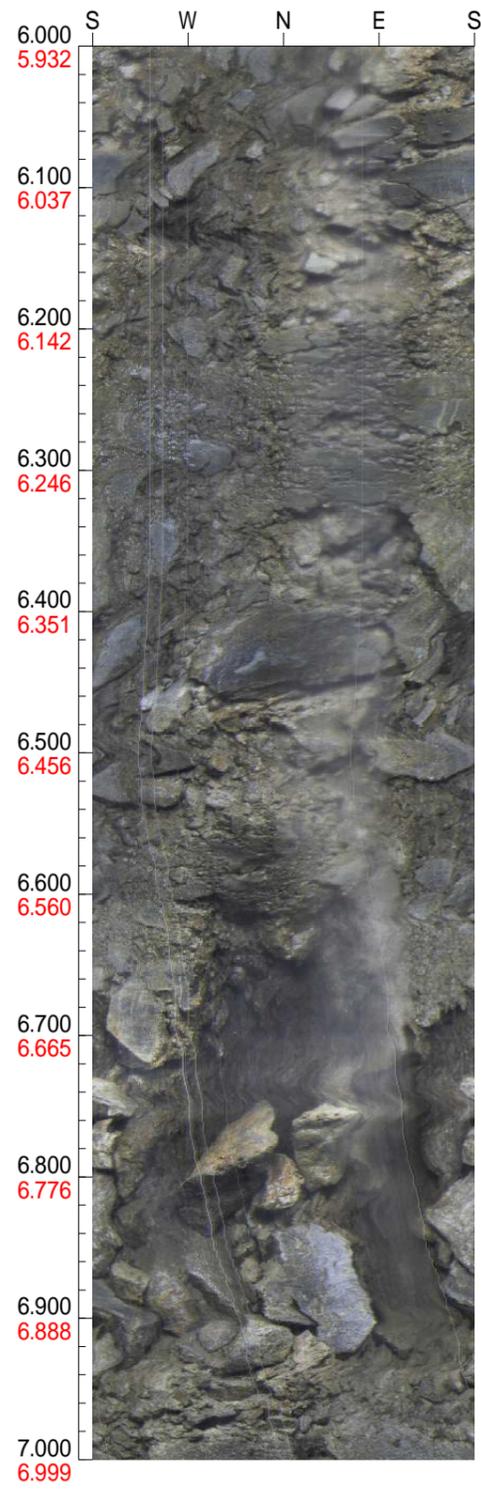
2.000m - 4.000m

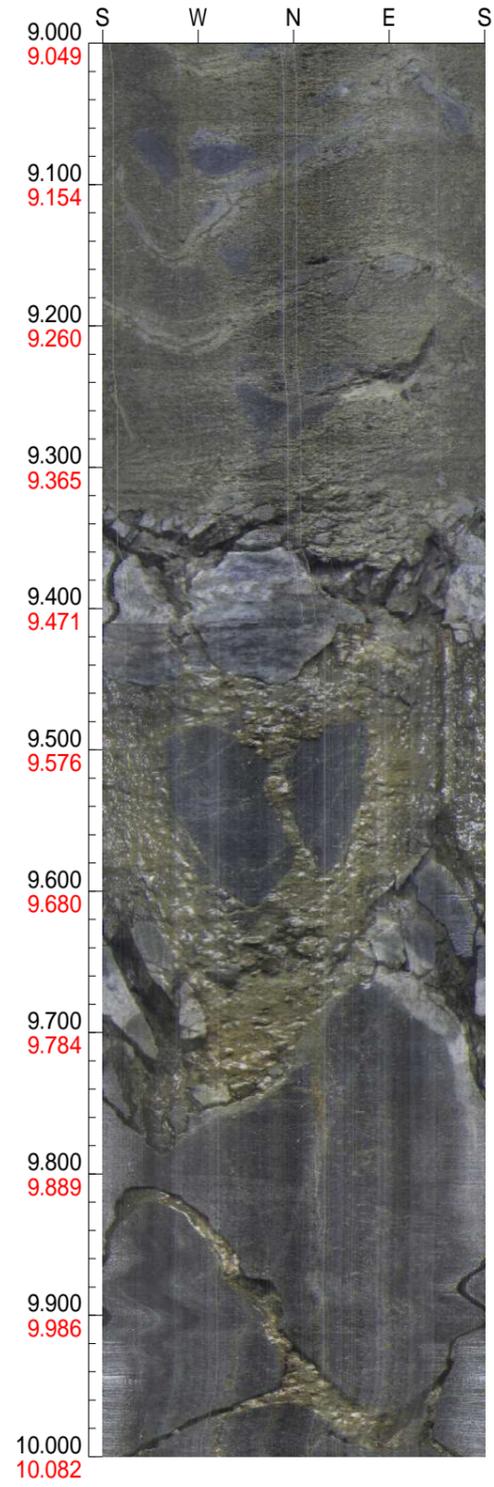
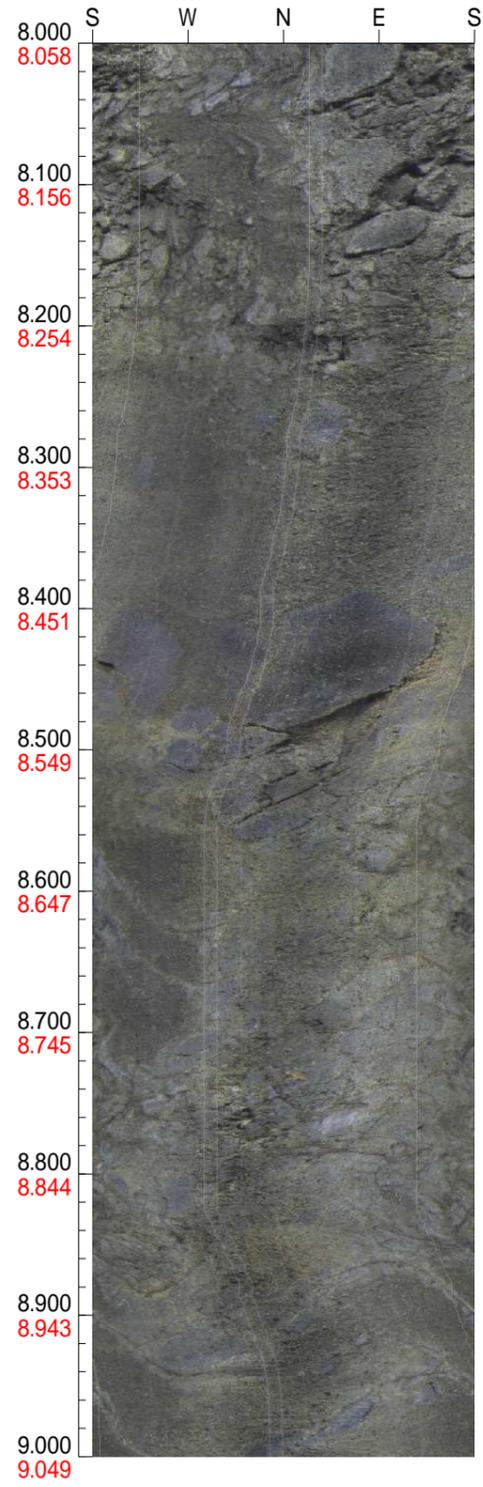


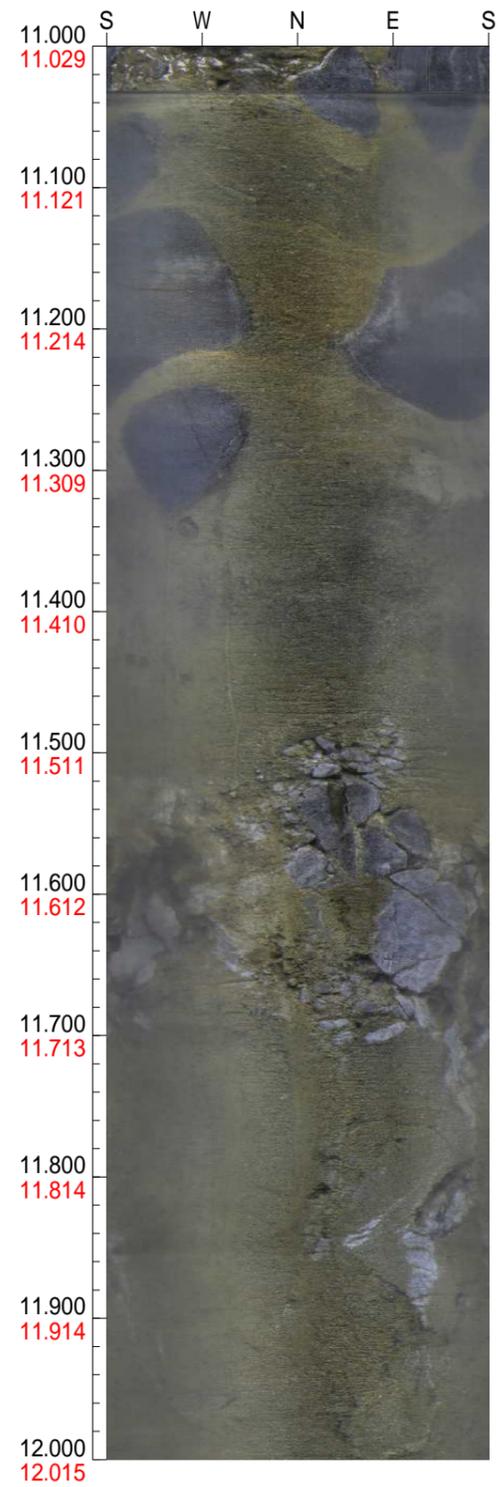
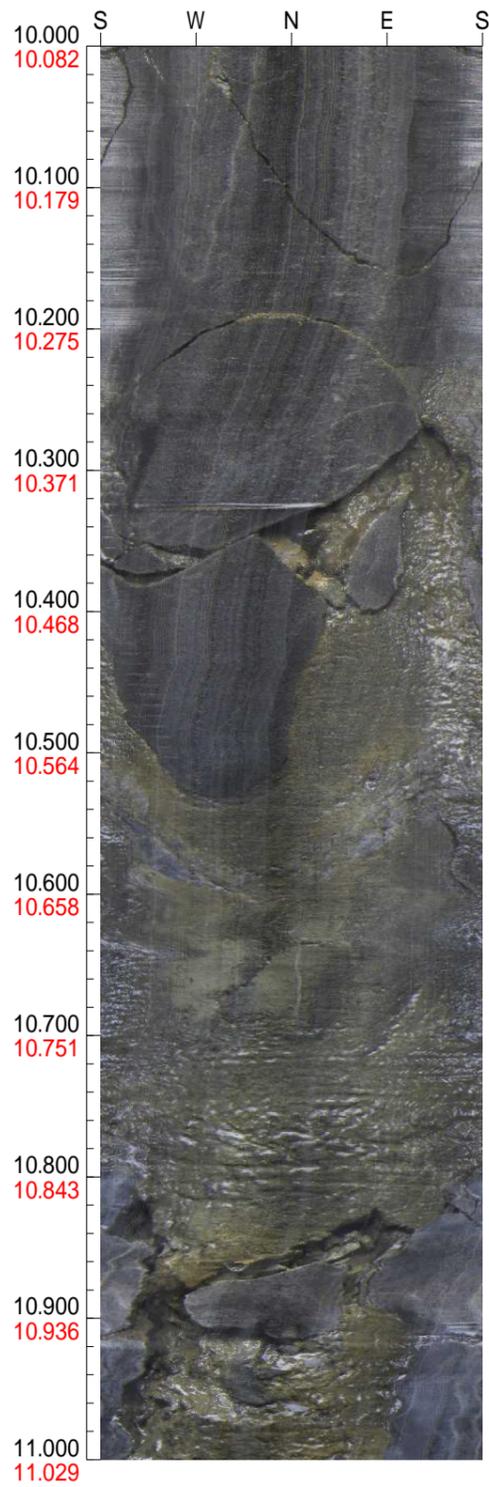
4.000m - 6.000m

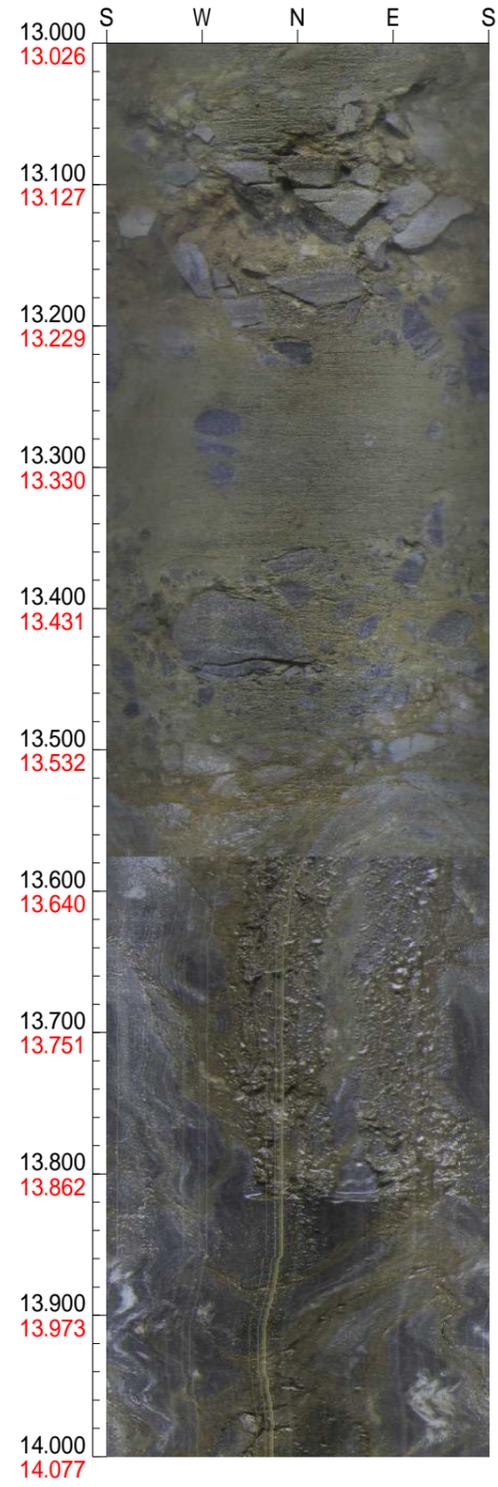
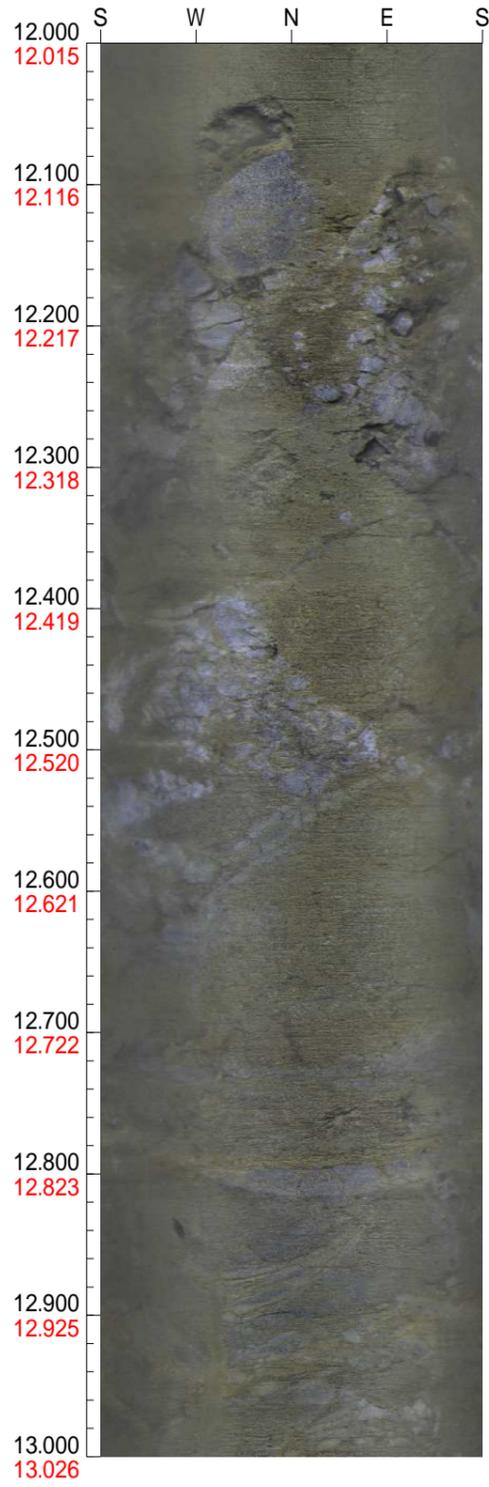


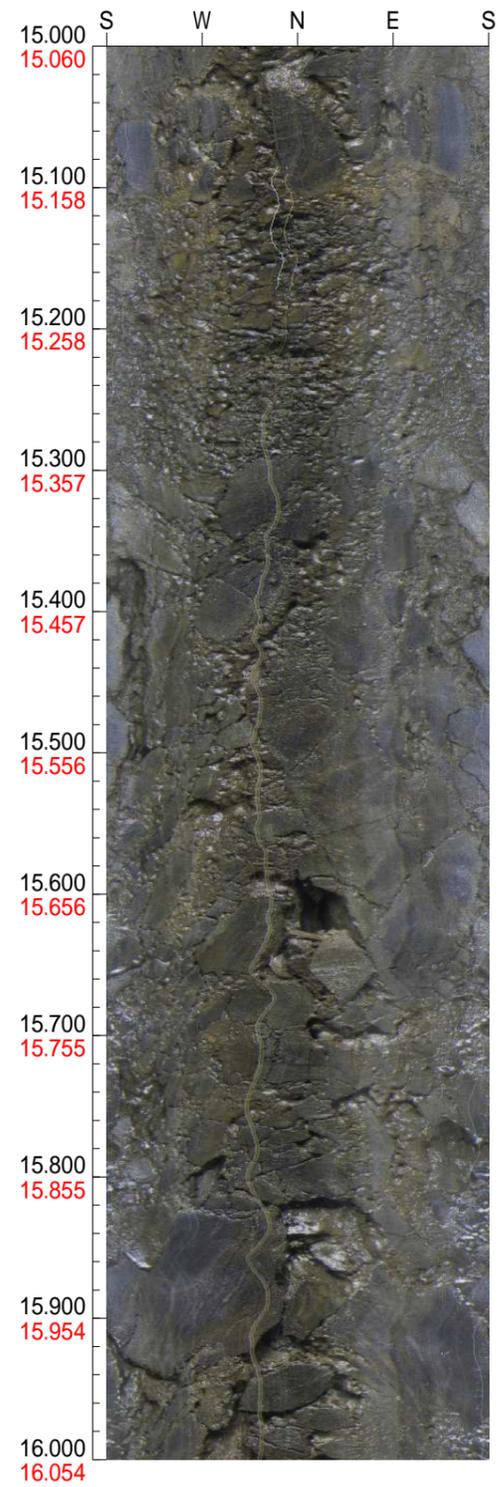
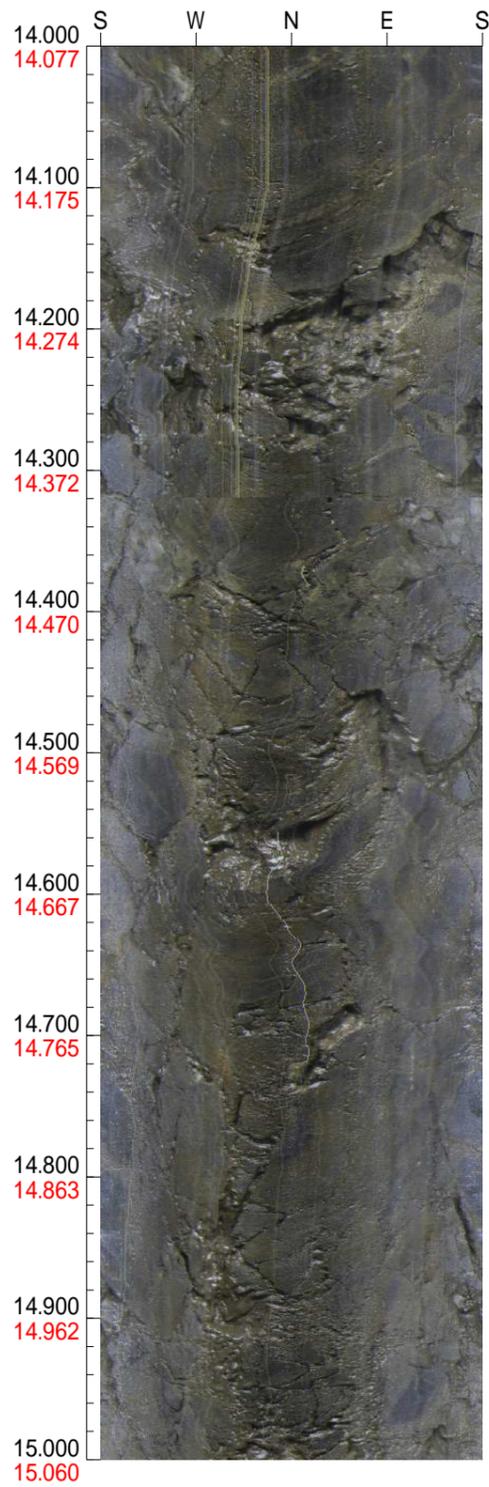
6.000m - 8.000m



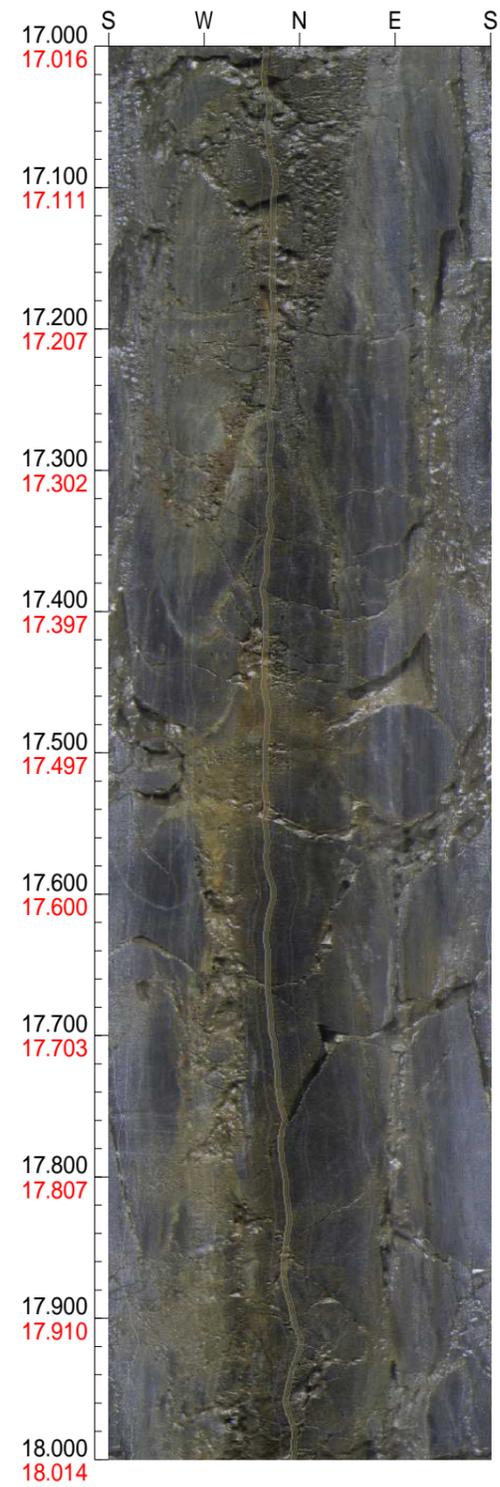
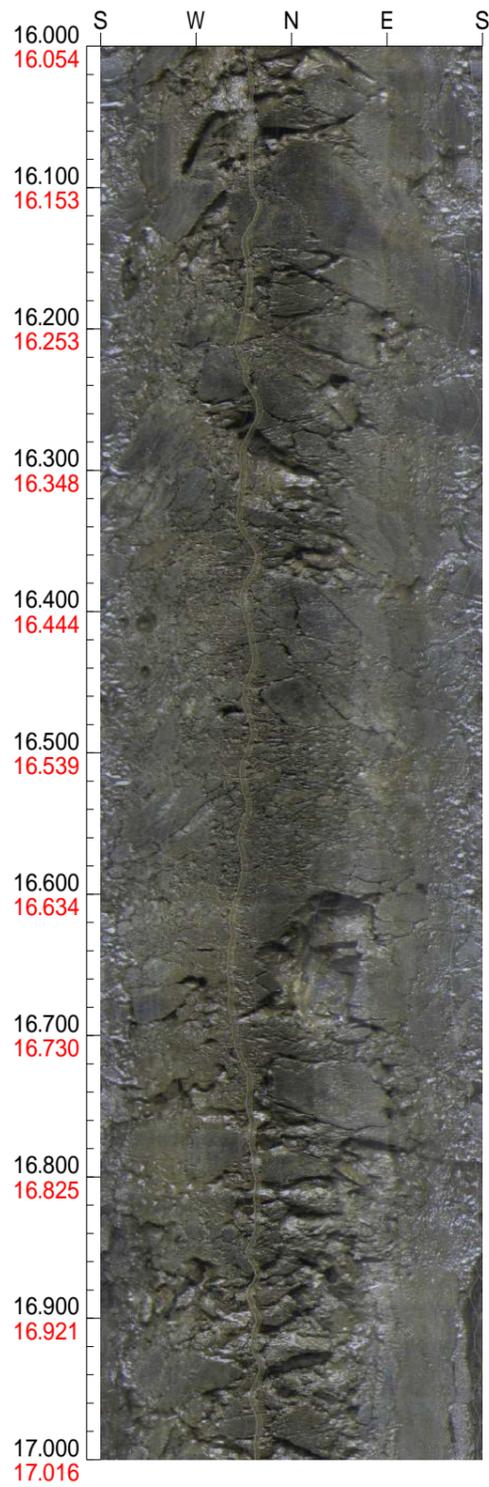


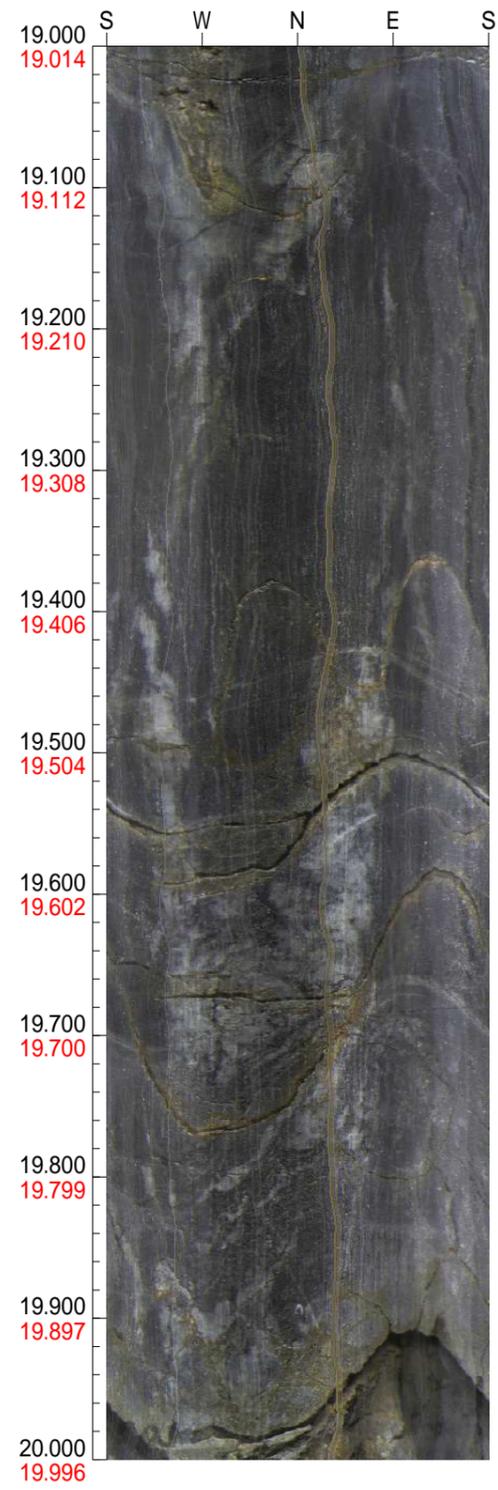
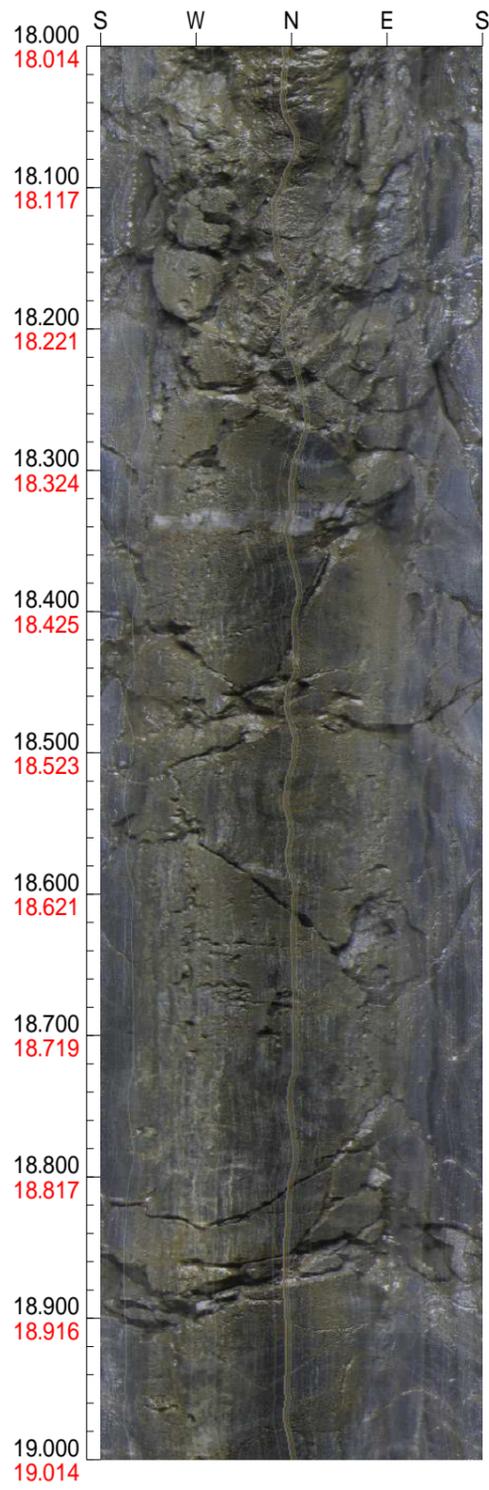


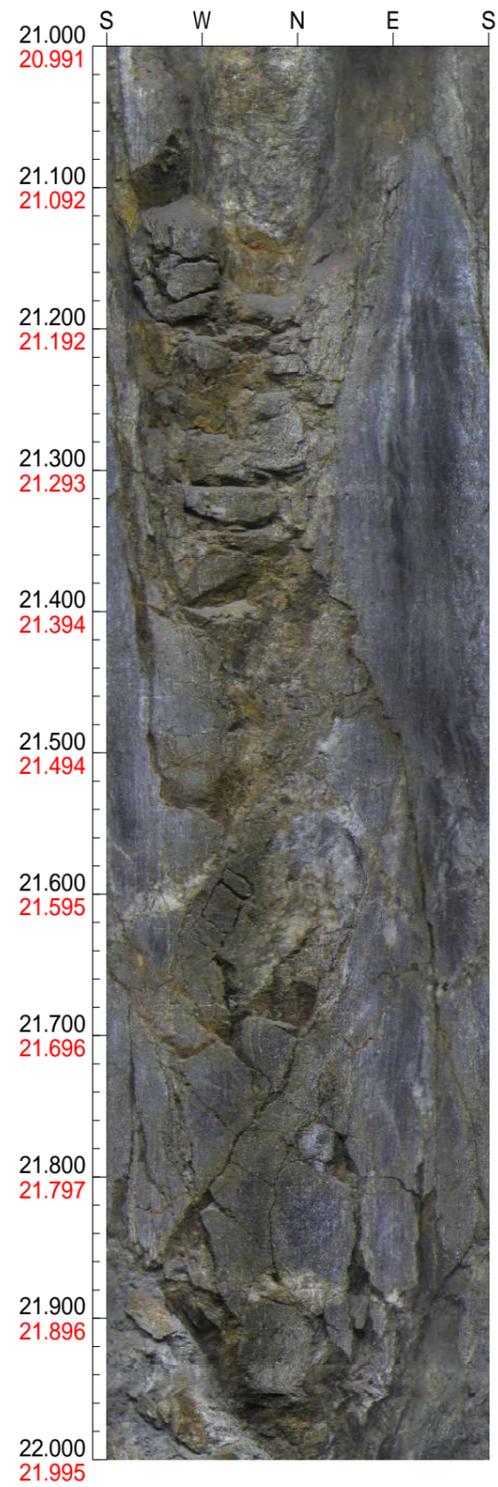
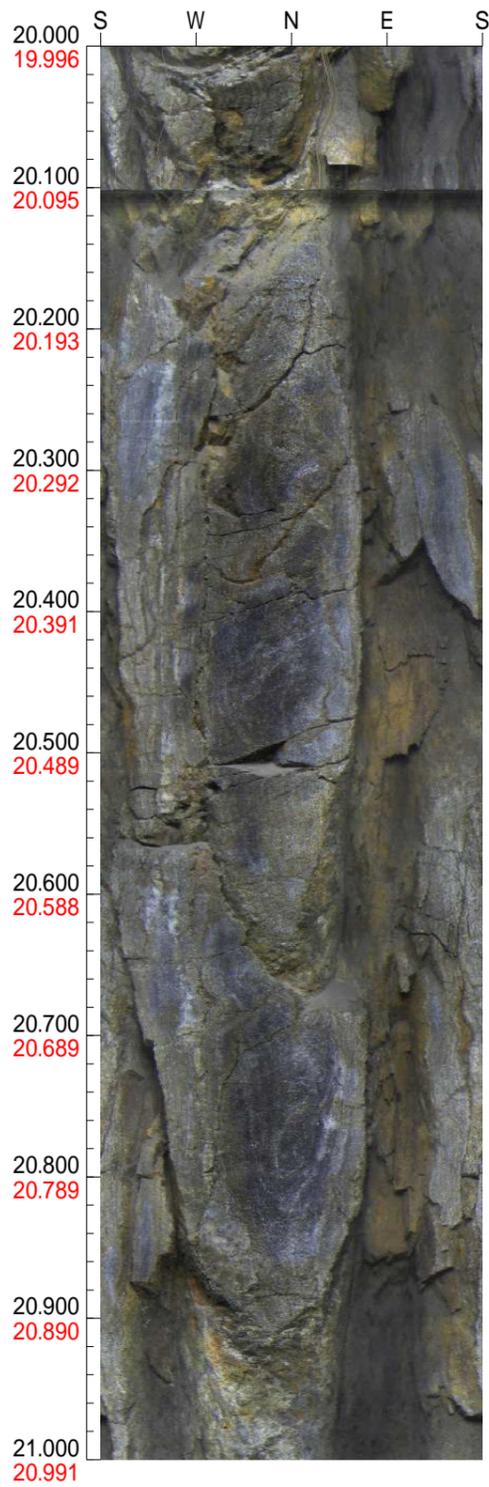


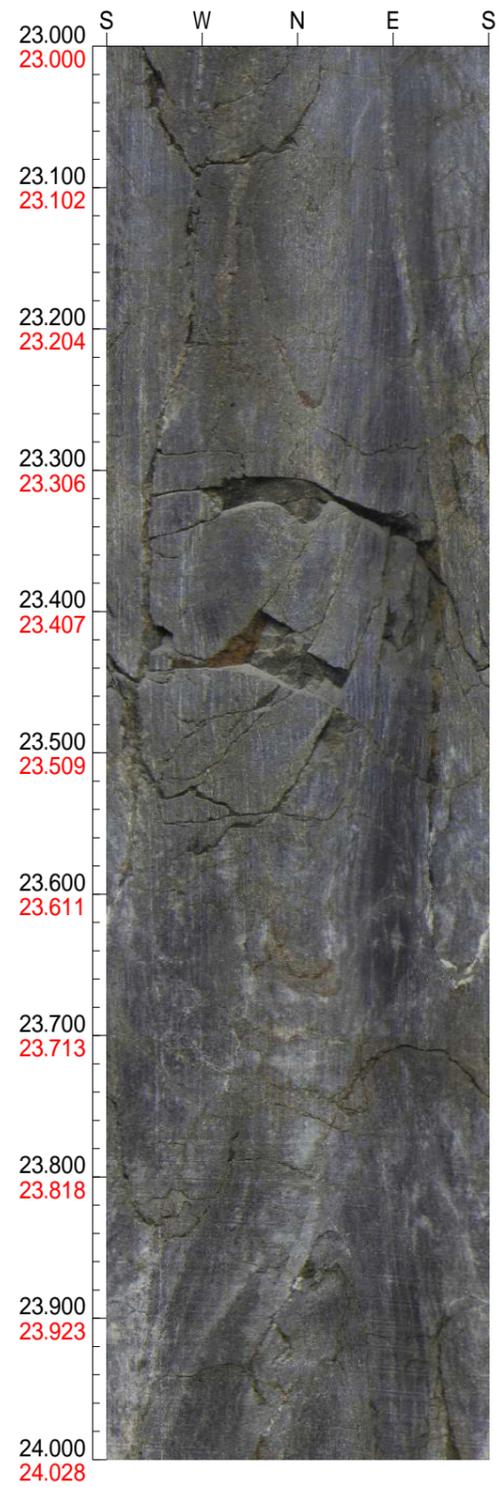
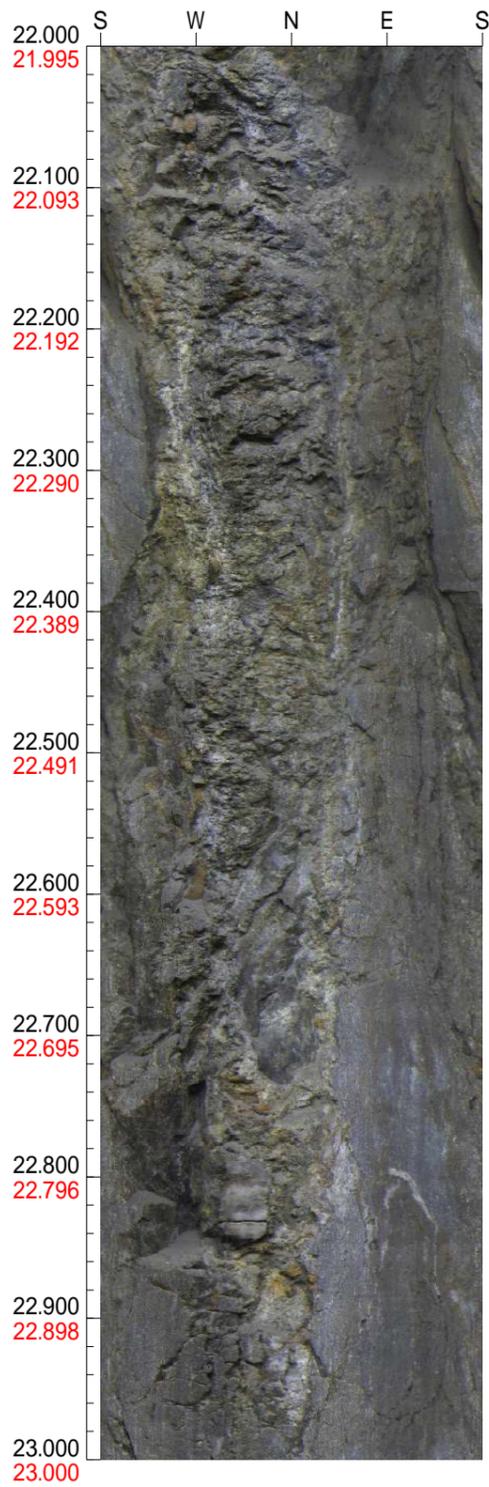


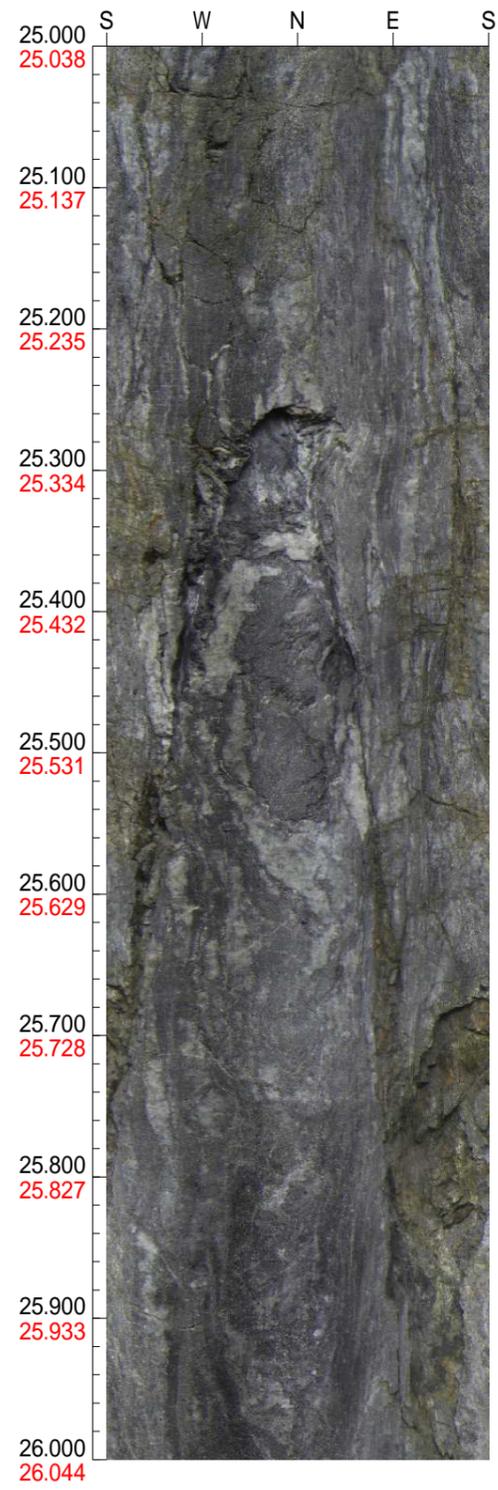
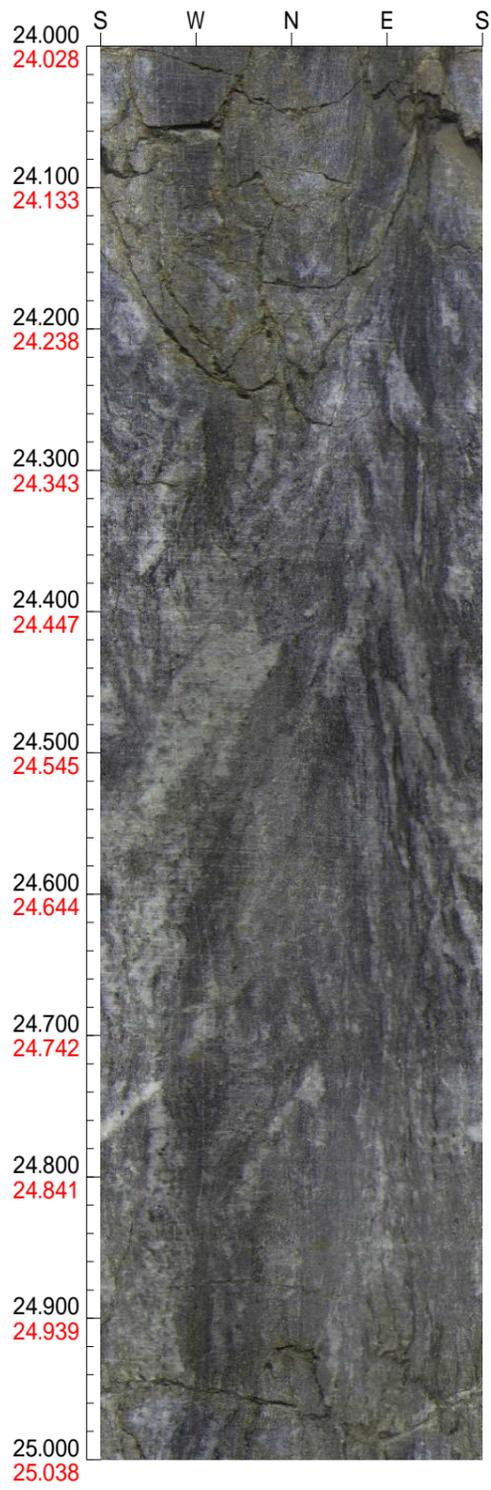
16.000m - 18.000m

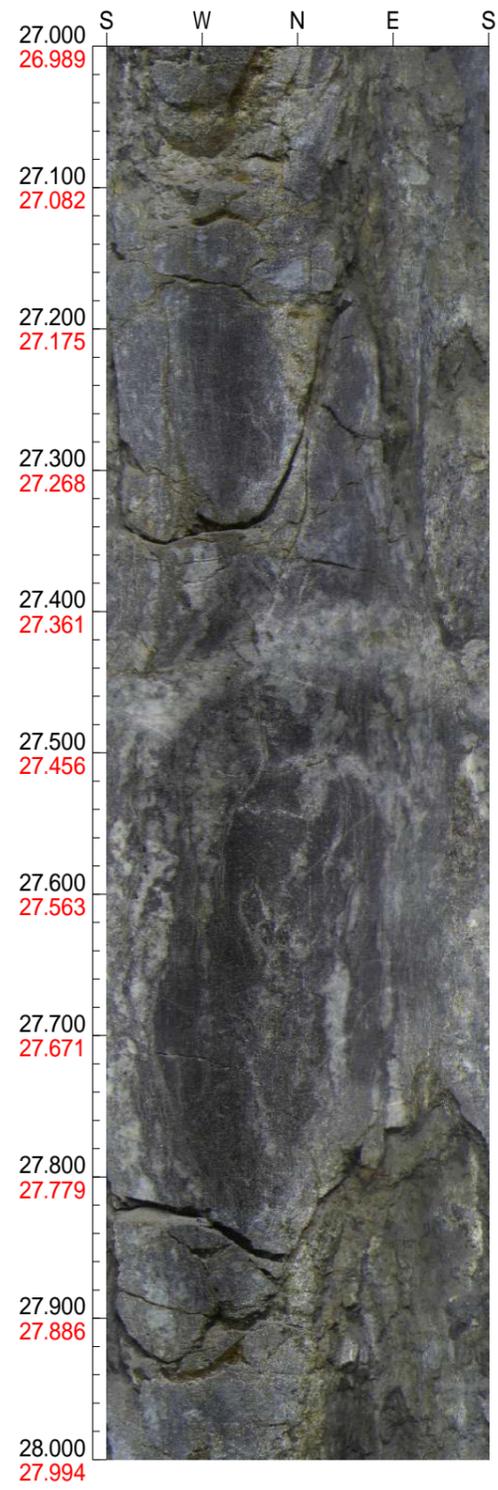
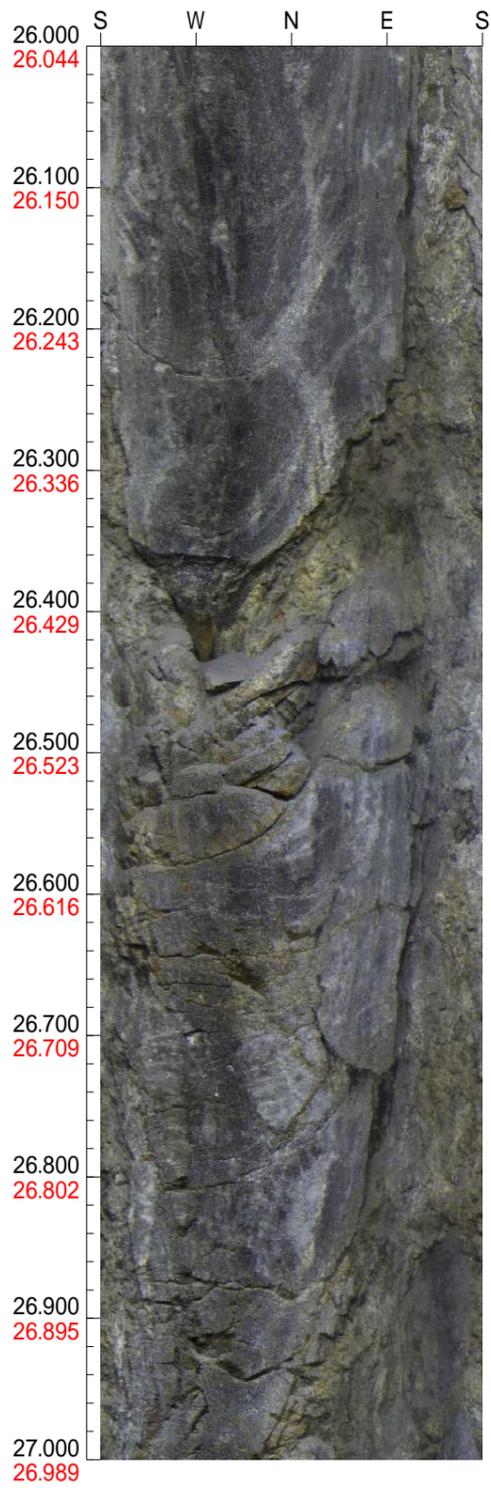


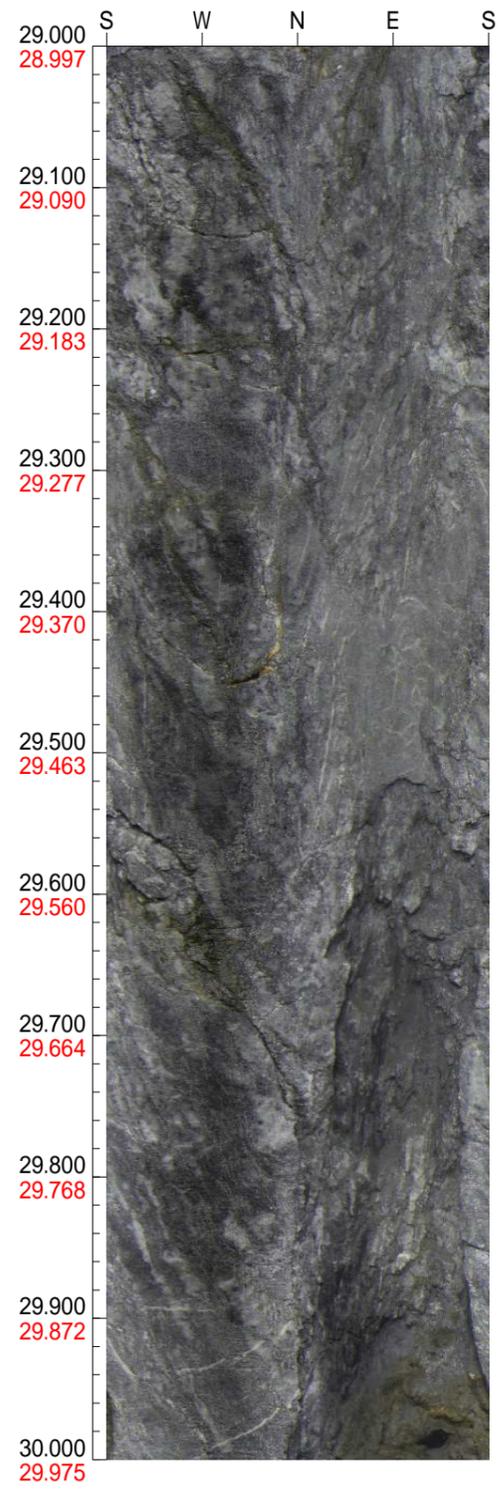
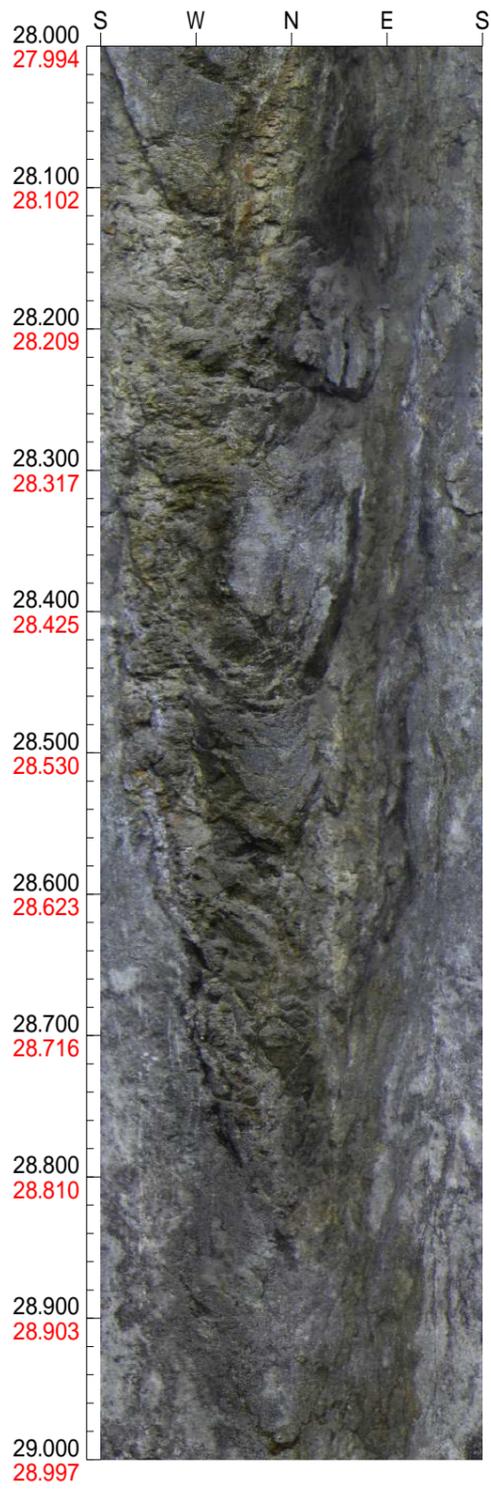


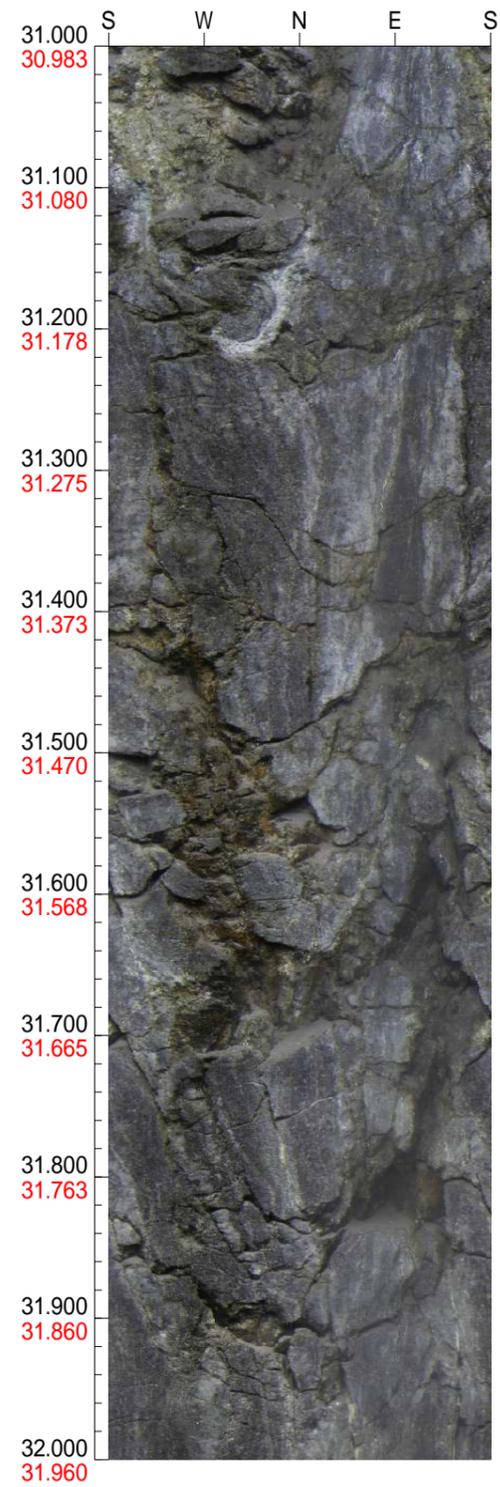
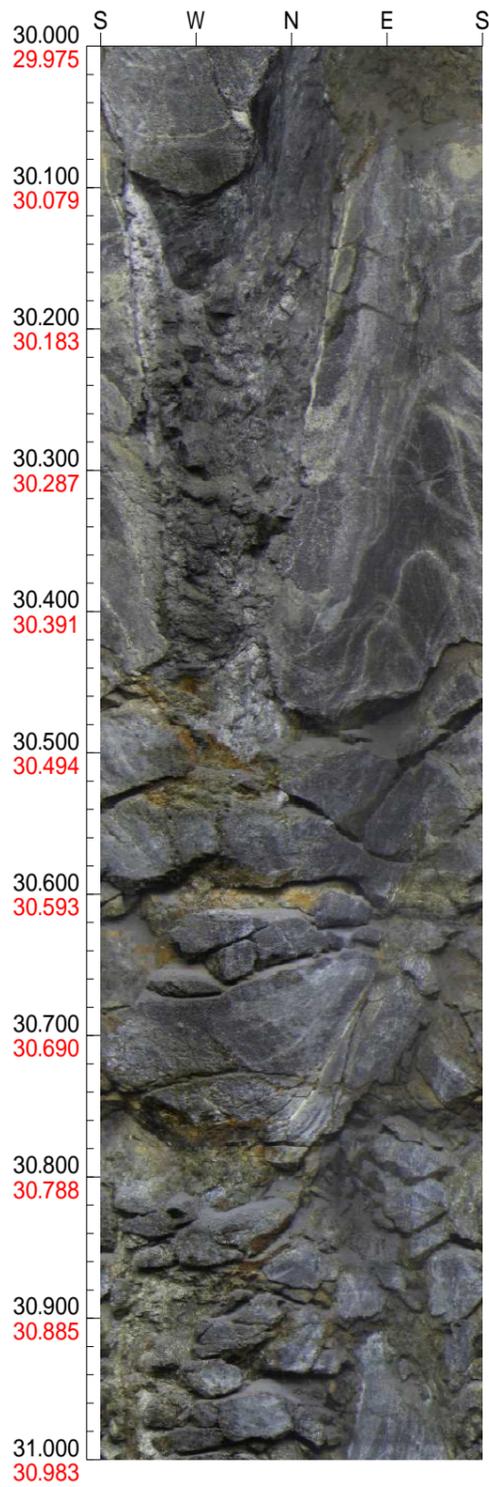


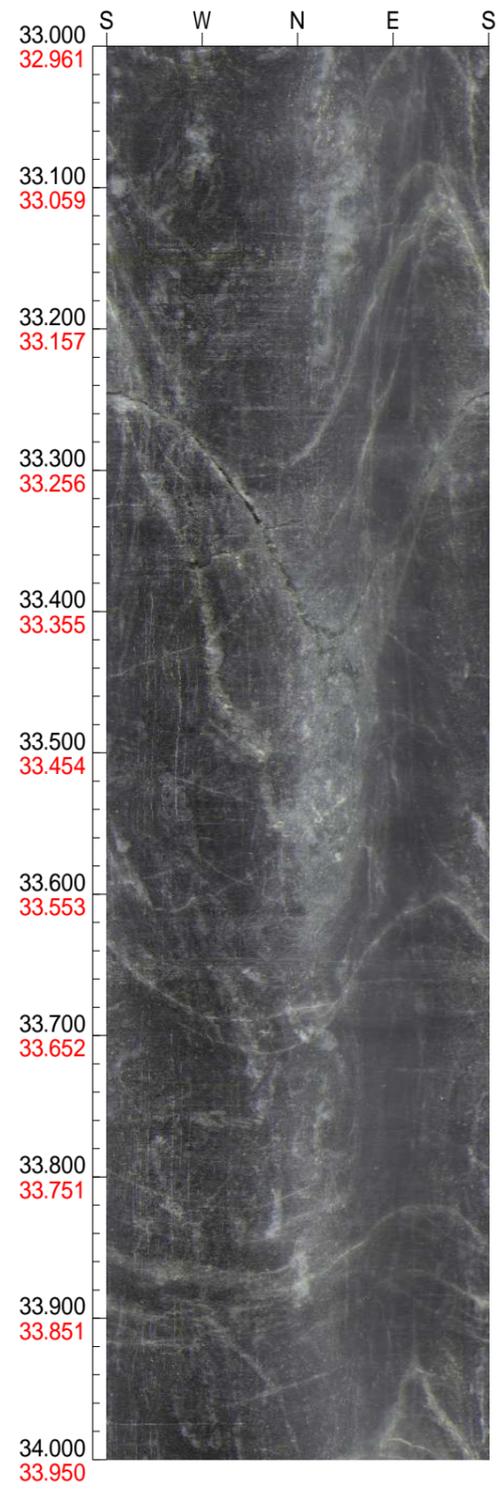
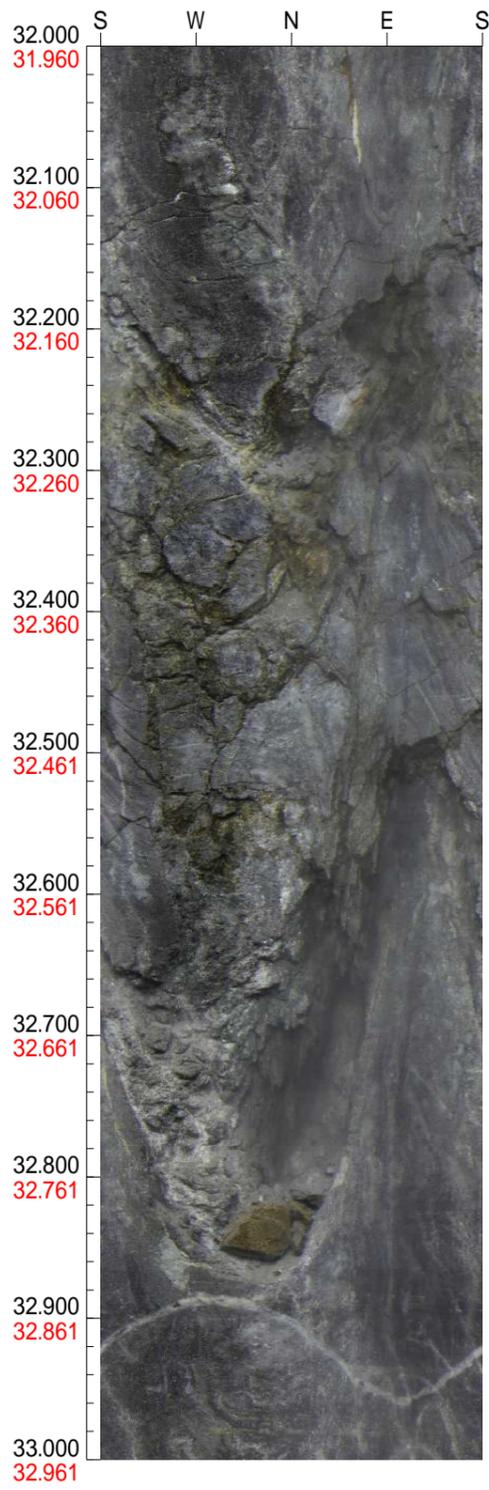


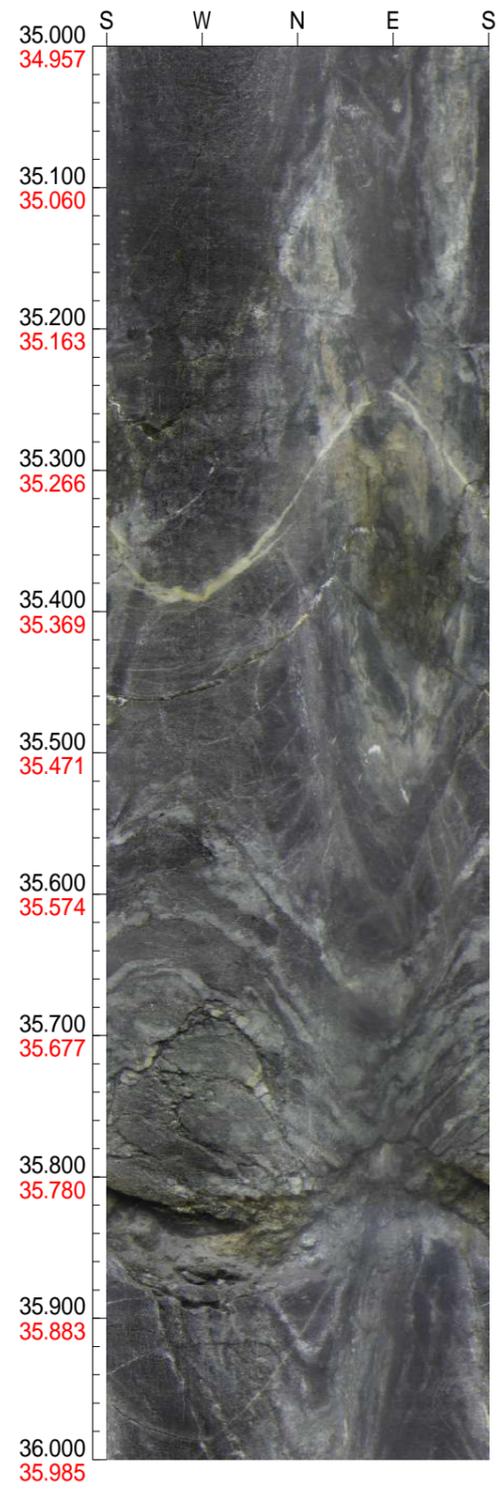
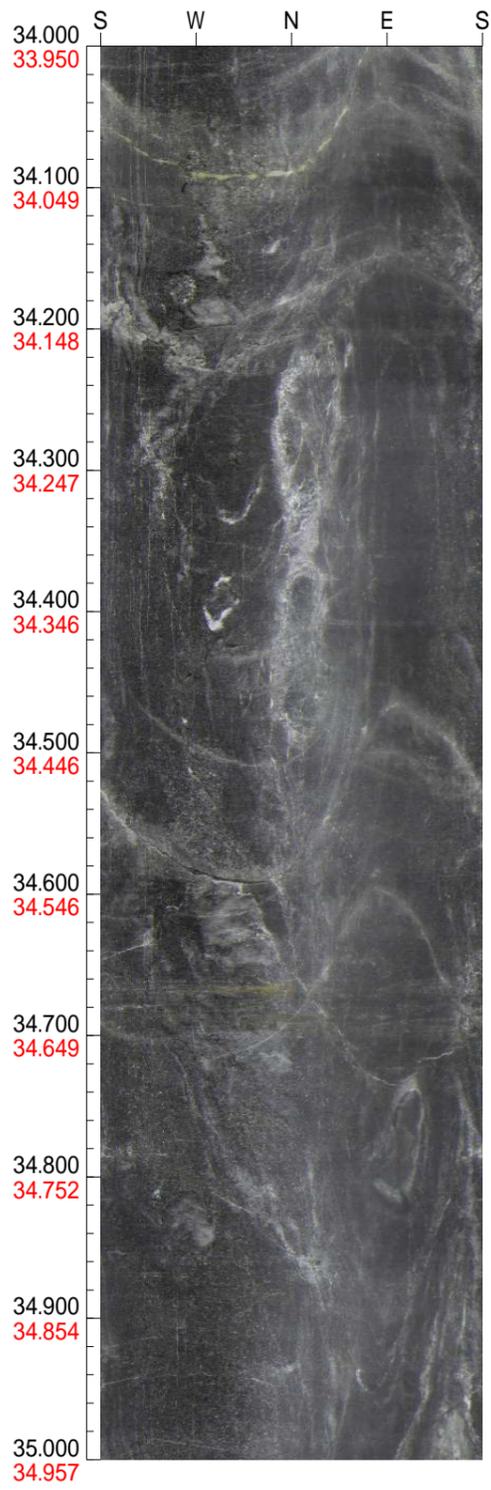












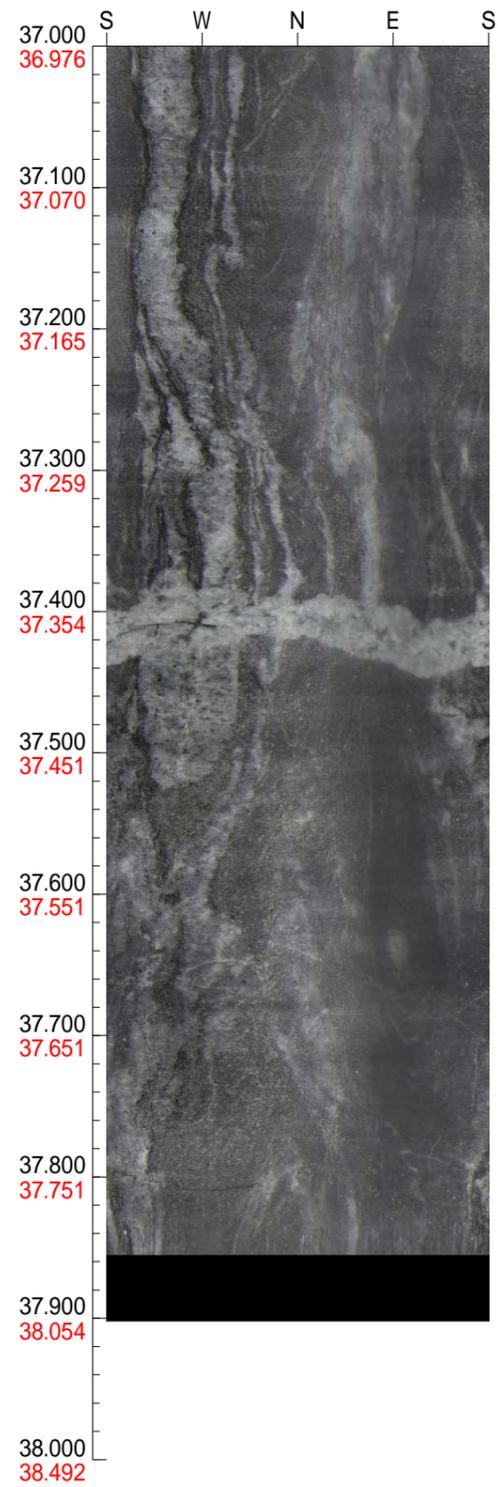
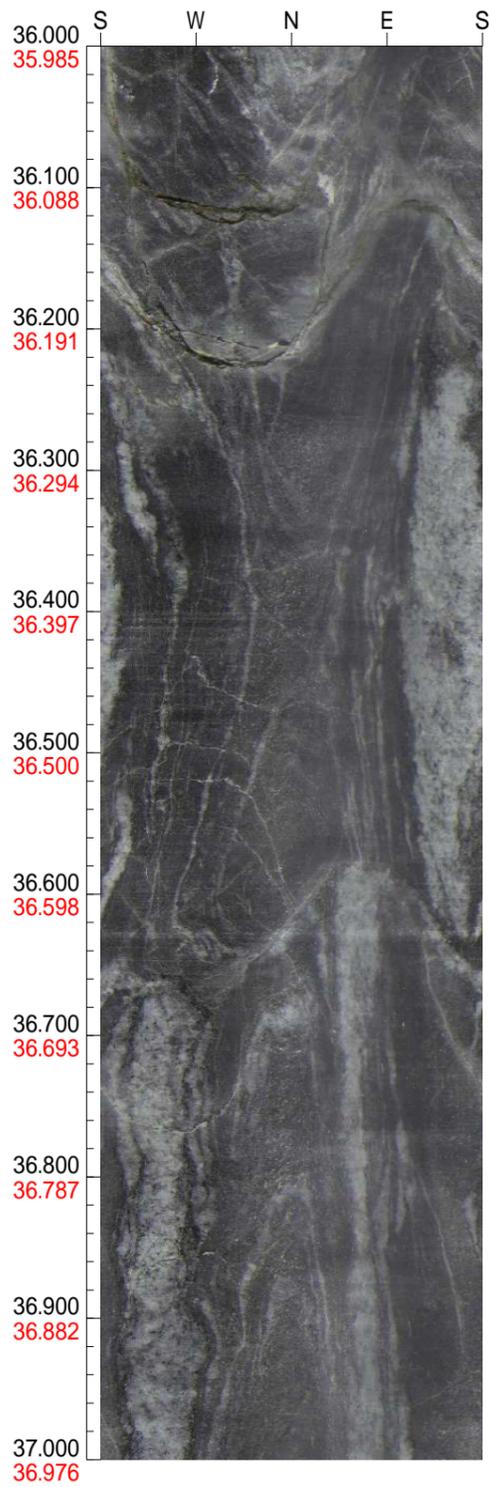




表 . 不連続面一覧表 ( 1 / 3 )

ファイル名 : J4-7.dsd

[ ]

番号	補正深度 (m)	走向傾斜	区分	開口量 (mm)	形状	状態	備考
1	7.467	N69W 6S	初生構造	0.00			
2	8.258	N55W 25NE	ヘアクラック	0.00	礫状		
3	8.536	N15E 30W	開口亀裂	1.11	角礫状		
4	8.734	N19E 44W	ヘアクラック	0.00	密着		
5	8.947	N1E 44W	ヘアクラック	0.00	密着		
6	9.026	N32E 41NW	ヘアクラック	0.00	密着		
7	9.149	N15W 41W	ヘアクラック	0.00	密着		
8	9.238	N14W 36W	ヘアクラック	0.00	密着		
9	9.411	N40W 30SW	ヘアクラック	0.00	礫状		
10	9.470	N69E 52N	ヘアクラック	0.00	角礫状		
11	9.719	N58E 56NW	ヘアクラック	0.00	礫状		
12	9.799	N8W 54W	開口亀裂	0.66	角礫状		
13	9.987	N24W 63E	開口亀裂	1.64	角礫状		
14	10.060	N88E 28S	開口亀裂	1.66	角礫状		
15	10.164	N6W 61E	ヘアクラック	0.00	密着		
16	10.307	N69E 33S	ヘアクラック	0.00	密着		
17	10.399	N15E 35W	開口亀裂	2.23	角礫状		
18	10.501	N15E 70W	ヘアクラック	0.00	密着		
19	10.617	N52E 42NW	ヘアクラック	0.00	密着		
20	10.882	N42E 29NW	ヘアクラック	0.00	角礫状		
21	10.947	N23W 3W	ヘアクラック	0.00	角礫状		
22	11.247	N48E 29SE	ヘアクラック	0.00	密着		
23	12.387	N3W 38W	ヘアクラック	0.00	礫状		
24	12.869	N34E 37NW	ヘアクラック	0.00	不連続		
25	12.882	N27E 45W	ヘアクラック	0.00	不連続		
26	13.085	N50E 29NW	破砕帯	0.00	礫状		
27	13.508	N60E 36N	破砕帯	0.00	礫状		
28	15.163	N12E 19W	破砕帯	0.00	密着		
29	15.386	N49E 47NW	破砕帯	0.00	密着		
30	15.641	N32E 66SE	破砕帯	0.00	密着		
31	15.965	N7E 44W	破砕帯	0.00	礫状		
32	16.164	N70W 50S	破砕帯	0.00	礫状		
33	16.365	N14W 59E	破砕帯	0.00	礫状		
34	16.482	N88W 28S	ヘアクラック	0.00	密着		
35	16.583	N89E 43S	ヘアクラック	0.00	密着		
36	16.997	N35W 83SW	ヘアクラック	0.00	礫状		
37	16.998	N35E 74NW	破砕帯	0.00	礫状		
38	17.539	N50W 26NE	ヘアクラック	0.00	角礫状		
39	17.766	N8W 78W	ヘアクラック	0.00	角礫状		
40	17.856	N86W 24S	ヘアクラック	0.00	不連続		
41	17.888	N74E 81N	ヘアクラック	0.00	不連続		
42	18.222	N11W 53E	ヘアクラック	0.00	礫状		
43	18.276	N36W 62SW	ヘアクラック	0.00	礫状		
44	18.440	N2W 62W	ヘアクラック	0.00	角礫状		
45	18.485	N36W 36NE	ヘアクラック	0.00	角礫状		
46	18.630	N8W 49E	ヘアクラック	0.00	角礫状		
47	18.831	N3W 34W	開口亀裂	0.83	角礫状		
48	18.876	N9E 30W	開口亀裂	1.33	角礫状		
49	19.041	N40E 11NW	ヘアクラック	0.00	密着		
50	19.052	N60E 61N	ヘアクラック	0.00	密着		

表 . 不連続面一覧表 ( 2 / 3 )

ファイル名 : J4-7.dsd

[ ]

番号	補正深度 (m)	走向傾斜	区分	開口量 (mm)	形状	状態	備考
51	19.495	N33E 72NW	初生構造	0.00			
52	19.558	N11E 50W	開口亀裂	1.64	角礫状		
53	19.685	N29E 64W	ヘアークラック	0.00	角礫状		
54	19.739	N23E 60W	初生構造	0.00			
55	19.970	N20E 53W	開口亀裂	2.02	角礫状		
56	20.017	N29E 63W	ヘアークラック	0.00	礫状		
57	20.080	N2E 65W	ヘアークラック	0.00	礫状		
58	20.479	N60E 73N	開口亀裂	1.94	角礫状		
59	20.750	N67E 75N	破砕帯	0.00	角礫状		
60	20.938	N56E 79NW	破砕帯	0.00	角礫状		
61	21.210	N10E 77W	破砕帯	0.00	礫状		
62	21.322	N11E 79W	破砕帯	0.00	礫状		
63	21.513	N68W 70S	ヘアークラック	0.00	不連続		
64	21.635	N7W 51W	ヘアークラック	0.00	不連続		
65	21.723	N25W 70W	ヘアークラック	0.00	角礫状		
66	21.923	N82W 57N	破砕帯	0.00	礫状		
67	22.091	N45E 70SE	破砕帯	0.00	礫状		
68	22.402	N63E 85N	破砕帯	0.00	礫状		
69	22.958	N20E 75W	ヘアークラック	0.00	不連続		
70	23.099	N87E 82S	ヘアークラック	0.00	不連続		
71	23.330	N53E 23SE	開口亀裂	3.65	角礫状		
72	23.484	N31E 62NW	ヘアークラック	0.00	角礫状		
73	23.781	N21E 53W	ヘアークラック	0.00	不連続		
74	23.898	N85E 73S	初生構造	0.00			
75	24.036	N68W 24N	ヘアークラック	0.00	角礫状		
76	24.195	N46E 63NW	ヘアークラック	0.00	角礫状		
77	24.562	N60W 77S	初生構造	0.00			
78	25.005	N23W 20E	ヘアークラック	0.00	角礫状		
79	25.120	N86E 74S	ヘアークラック	0.00	密着		
80	25.562	N53E 81SE	破砕帯	0.00	角礫状		
81	25.880	N70E 75N	初生構造	0.00			
82	26.365	N16E 57W	破砕帯	0.00	礫状		
83	26.424	N16E 59W	破砕帯	0.00	礫状		
84	26.449	N15E 59W	破砕帯	0.00	礫状		
85	26.781	N59E 79NW	破砕帯	0.00	角礫状		
86	27.197	N10E 76W	破砕帯	0.00	角礫状		
87	27.374	N41W 24SW	鉱物脈	0.00			
88	27.415	N58W 26SW	鉱物脈	0.00			
89	27.819	N74W 29N	開口亀裂	1.66	不連続		
90	27.821	N1E 69W	破砕帯	0.00	角礫状		
91	27.952	N7E 75W	破砕帯	0.00	礫状		
92	28.317	N56E 77NW	破砕帯	0.00	礫状		
93	28.606	N64E 79N	破砕帯	0.00	礫状		
94	28.885	N74E 69N	ヘアークラック	0.00	不連続		
95	29.045	N29E 66W	ヘアークラック	0.00	不連続		
96	29.198	N72W 8S	ヘアークラック	0.00	不連続		
97	29.303	N26E 70W	ヘアークラック	0.00	不連続		
98	29.600	N75W 67N	ヘアークラック	0.00	礫状		
99	29.819	N5E 82W	破砕帯	0.00	角礫状		
100	30.101	N11E 82W	破砕帯	0.00	礫状		

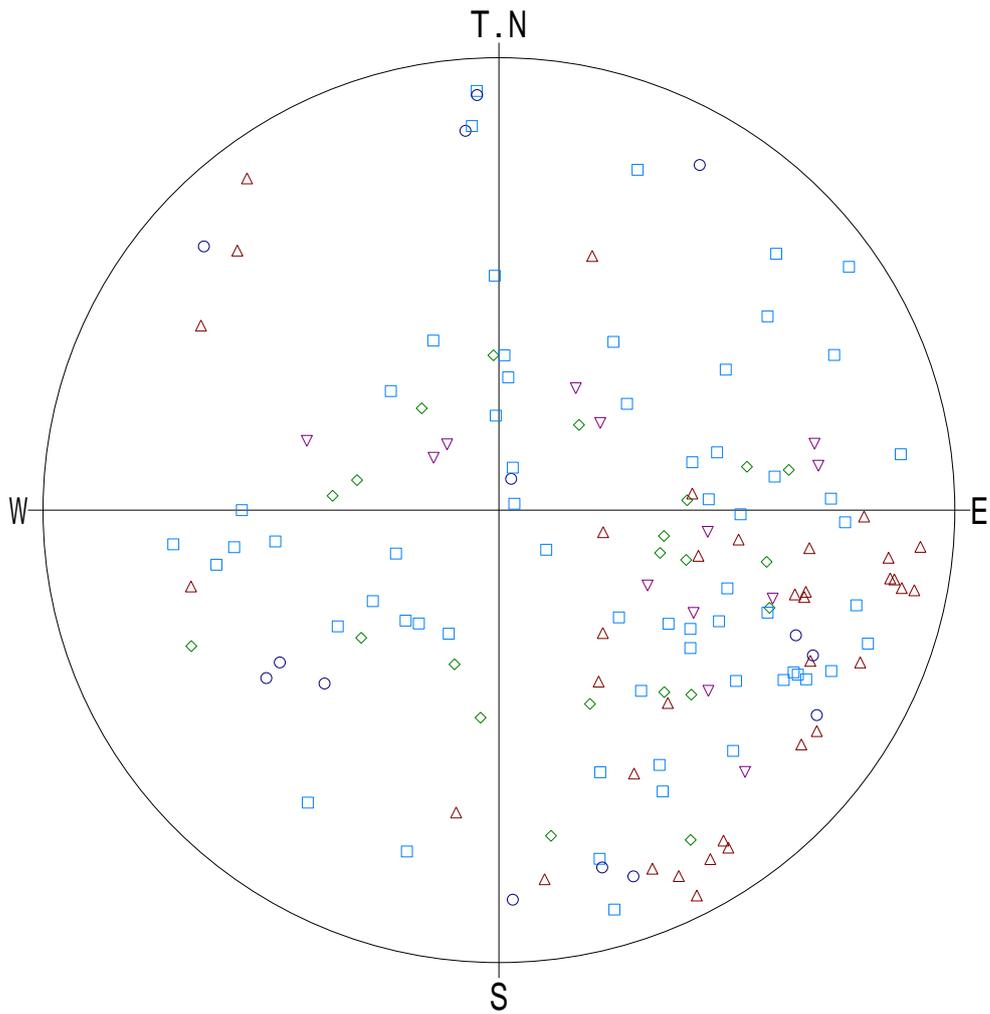
表 . 不連続面一覧表 ( 3 / 3 )

ファイル名 : J4-7.dsd

[ ]

番号	補正深度 (m)	走向傾斜	区分	開口量 (mm)	形状	状態	備考
101	30.441	N43W 34NE	開口亀裂	1.42	角礫状		
102	30.534	N5E 30E	開口亀裂	3.20	角礫状		
103	30.603	N12E 26E	開口亀裂	2.12	角礫状		
104	30.649	N47W 21SW	開口亀裂	1.25	角礫状		
105	30.739	N48E 45NW	開口亀裂	2.02	角礫状		
106	30.821	N10W 46W	開口亀裂	0.90	礫状		
107	31.040	N23E 75W	破砕帯	0.00	礫状		
108	31.170	N36W 28NE	ヘアークラック	0.00	不連続		
109	31.421	N65E 39N	開口亀裂	1.11	角礫状		
110	31.512	N83E 71N	破砕帯	0.00	礫状		
111	31.630	N44E 49NW	開口亀裂	1.20	礫状		
112	31.764	N81E 62N	開口亀裂	1.53	角礫状		
113	31.850	N85W 38N	開口亀裂	1.64	角礫状		
114	32.110	NS 47E	ヘアークラック	0.00	不連続		
115	32.188	N63E 55N	破砕帯	0.00	礫状		
116	32.311	N7E 58W	破砕帯	0.00	礫状		
117	32.554	N26E 65W	破砕帯	0.00	礫状		
118	32.709	N38E 73NW	破砕帯	0.00	礫状		
119	32.878	N20E 37E	鉱物脈	0.00			
120	33.046	N25E 65W	初生構造	0.00			
121	33.178	N47E 68NW	鉱物脈	0.00			
122	33.270	N57W 66NE	ヘアークラック	0.00	不連続		
123	33.358	N88E 75N	初生構造	0.00			
124	33.617	N41E 51NW	鉱物脈	0.00			
125	33.809	N28E 40W	鉱物脈	0.00			
126	34.019	N27E 30W	鉱物脈	0.00			
127	34.134	N6E 38W	鉱物脈	0.00			
128	34.485	N18E 53W	鉱物脈	0.00			
129	34.623	N8W 60W	鉱物脈	0.00			
130	35.136	N43W 72SW	ヘアークラック	0.00	不連続		
131	35.161	N88E 17S	ヘアークラック	0.00	密着		
132	35.289	N12W 60W	鉱物脈	0.00			
133	35.390	N56W 37SW	ヘアークラック	0.00	密着		
134	35.574	N36W 53NE	初生構造	0.00			
135	35.637	N35W 49NE	初生構造	0.00			
136	35.668	N45W 45NE	初生構造	0.00			
137	35.703	N8W 41E	ヘアークラック	0.00	礫状		
138	35.787	N5W 35W	破砕帯	0.00	礫状		
139	35.837	N13E 37W	破砕帯	0.00	礫状		
140	35.906	N74E 71N	初生構造	0.00			
141	36.068	N36E 43NW	ヘアークラック	0.00	不連続		
142	36.150	N36E 54NW	ヘアークラック	0.00	角礫状		
143	36.627	N32W 49SW	ヘアークラック	0.00	密着		
144	36.948	N87E 81S	初生構造	0.00			
145	37.346	N52E 15SE	鉱物脈	0.00			
146	37.384	N39E 15SE	鉱物脈	0.00			
147	37.689	N42E 76SE	初生構造	0.00			



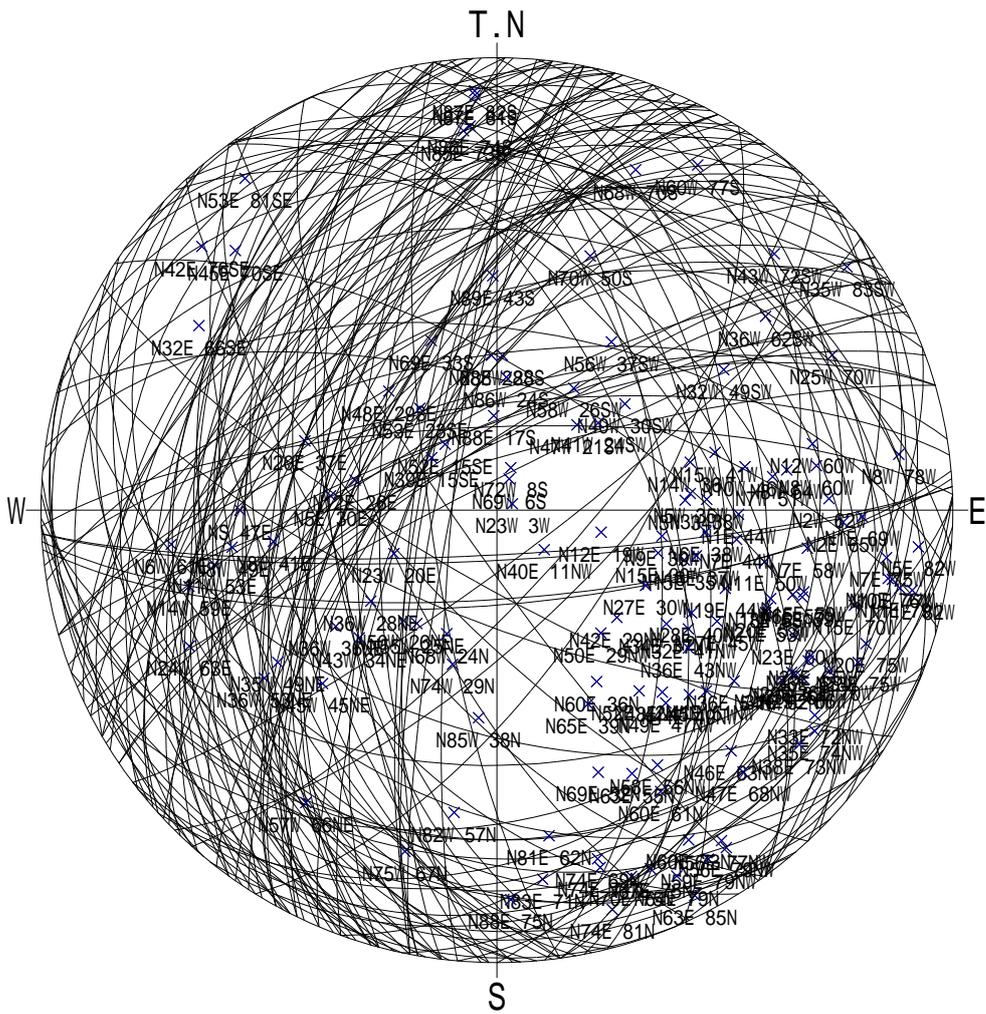


補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分： 5 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 147/147  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

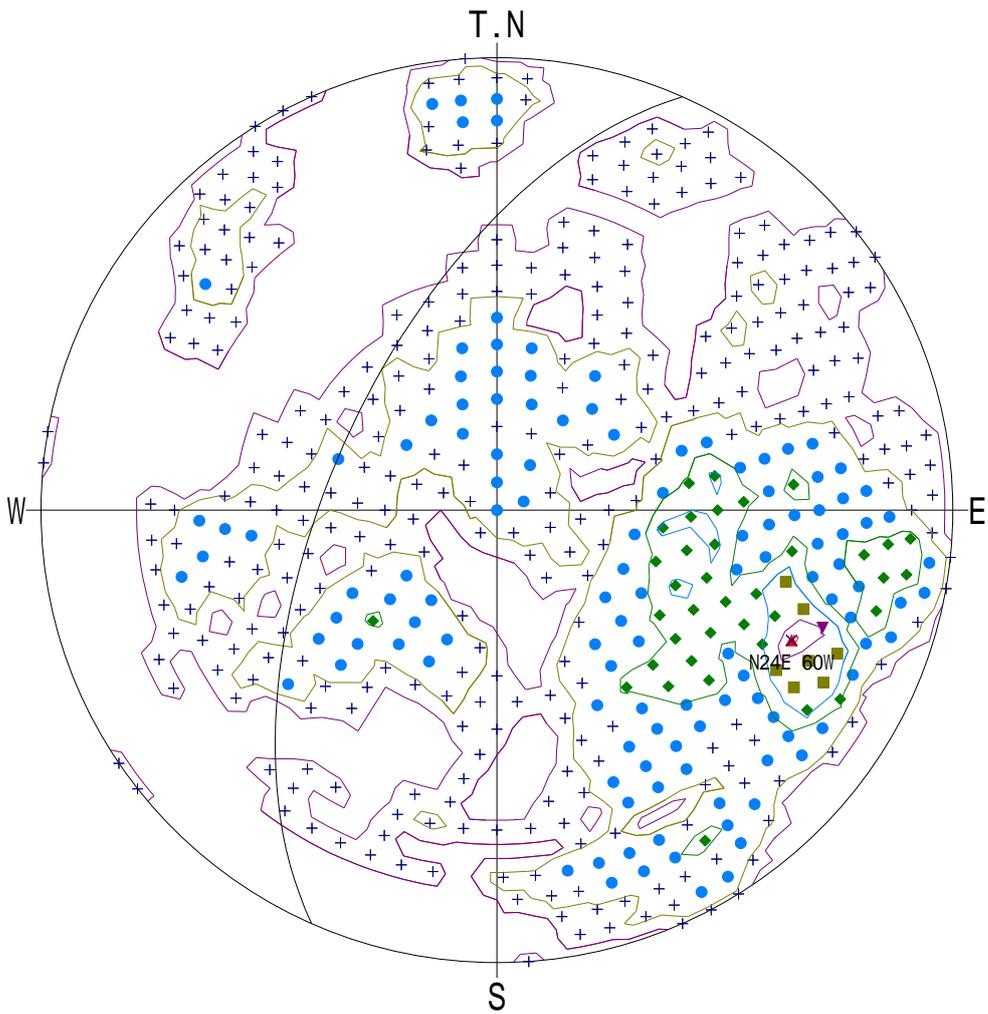
< 凡例 >

- ：初生構造 14
- ◇：開口亀裂 22
- ：ヘアクラック 62
- △：破碎帯 36
- ▽：鉱物脈 13



補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分： 5 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

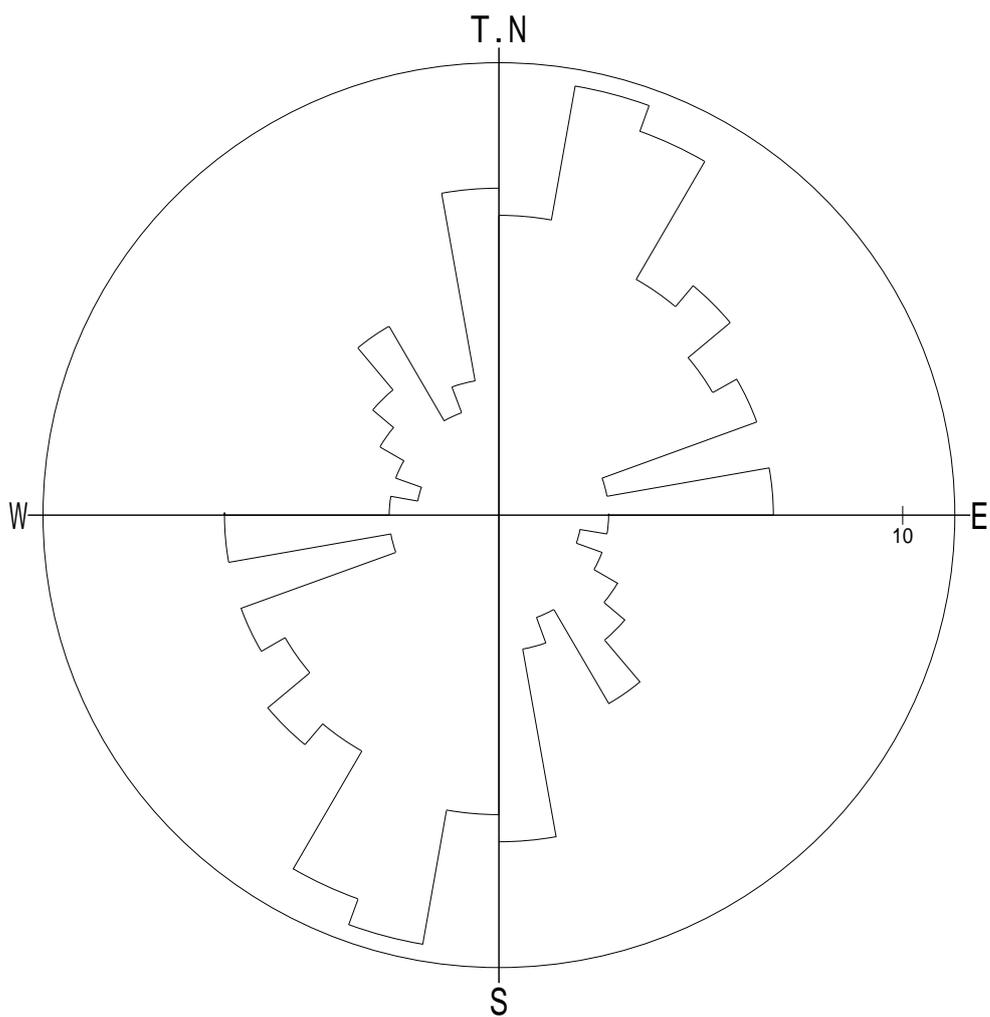
データ数： 147/147  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分： 5 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 147/147  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

< 凡例 > (個数)		コンター値(個数)	
▲	: 12個	コンター-1:	1個
▼	: 10~12個	コンター-2:	2個
■	: 7~10個	コンター-3:	5個
◆	: 5~7個	コンター-4:	7個
●	: 2~5個	コンター-5:	10個
+	: 1~2個	コンター-6:	12個



補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分： 5 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 147/147  
 最大値： 10.9% グルピング角度： 10°

< 凡例 >

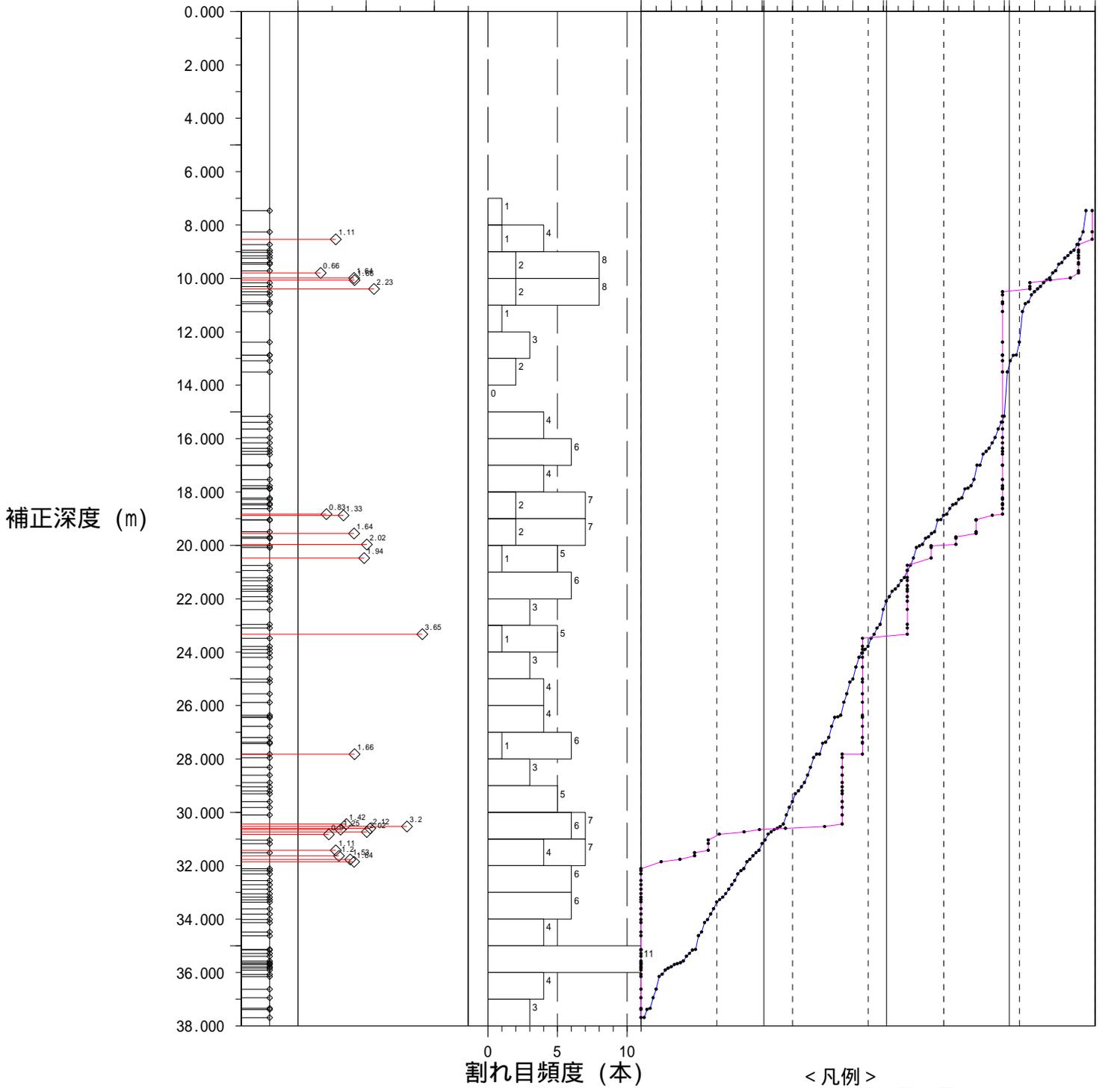
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	11	7	90- 99	4	3
10- 19	16	11	100-109	3	2
20- 29	15	10	110-119	4	3
30- 39	10	7	120-129	5	3
40- 49	11	7	130-139	6	4
50- 59	9	6	140-149	8	5
60- 69	10	7	150-159	4	3
70- 79	4	3	160-169	5	3
80- 89	10	7	170-179	12	8

補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分： 5 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

開口幅 (mm)

累積割れ目本数 (本)

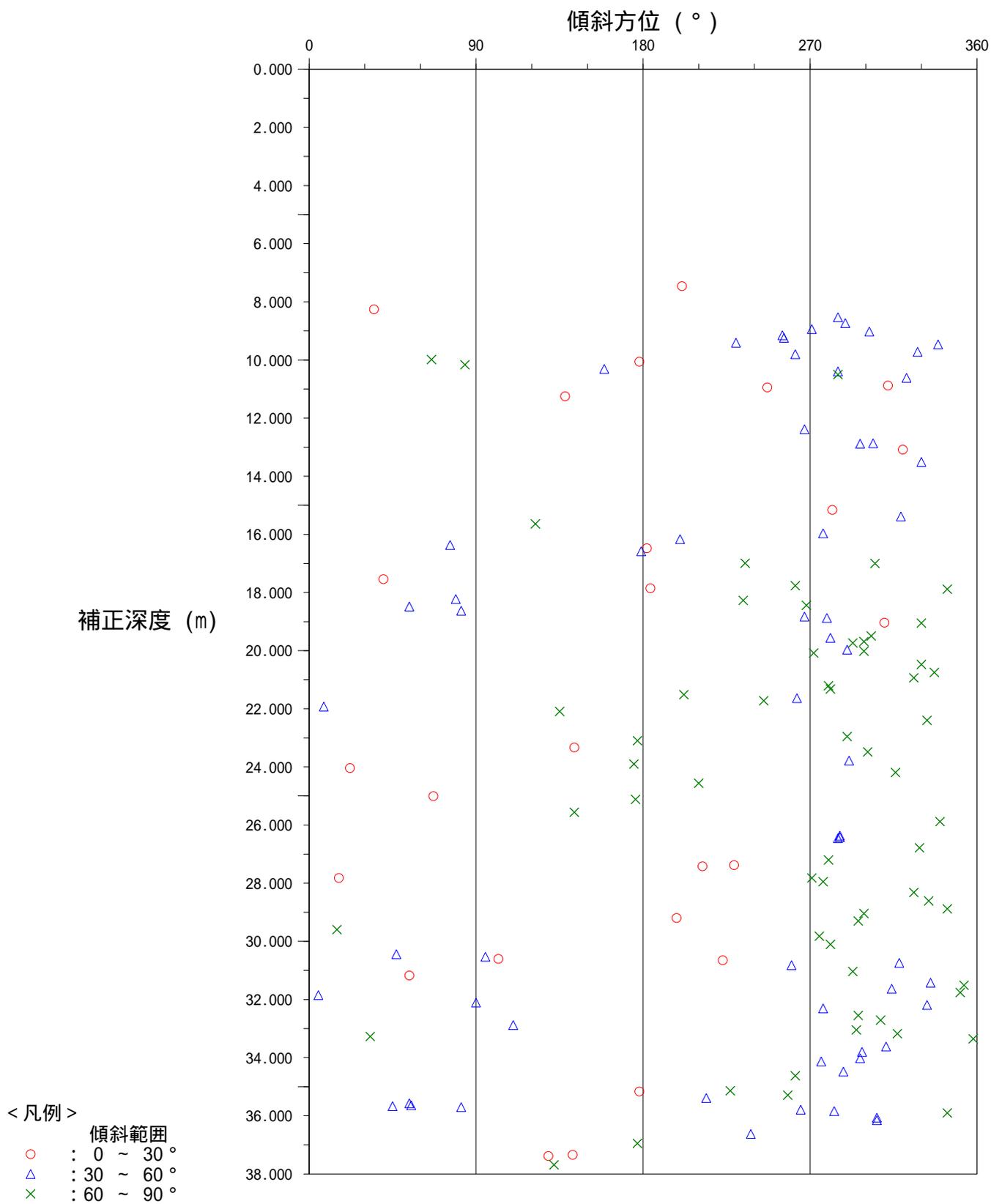
累積開口量 (mm)



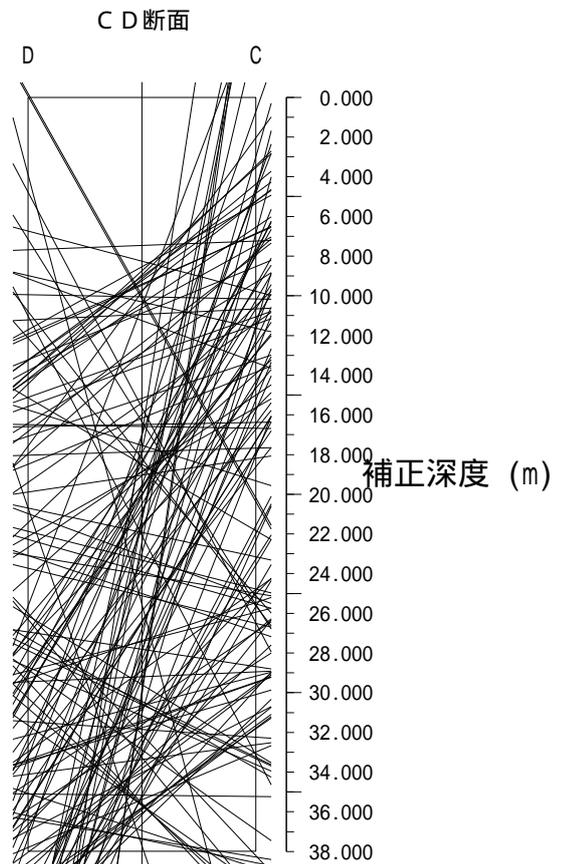
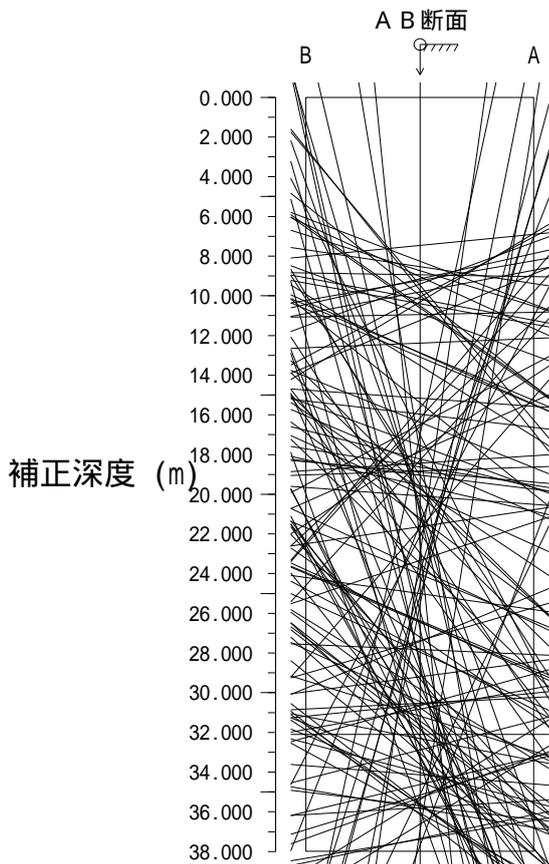
- < 凡例 >
- 累積開口量 (mm)
  - 累積割れ目本数 (本)
  - 全割れ目頻度(本)  
□ 開口割れ目頻度(本)
  - ◇ 開口割れ目
  - ◇ アクラック

補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
区分： 5 / 5  
形状： 10 / 10  
状態： 5 / 5  
備考： 11 / 11

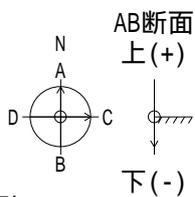
表示データ数： 147 個



補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分： 5 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

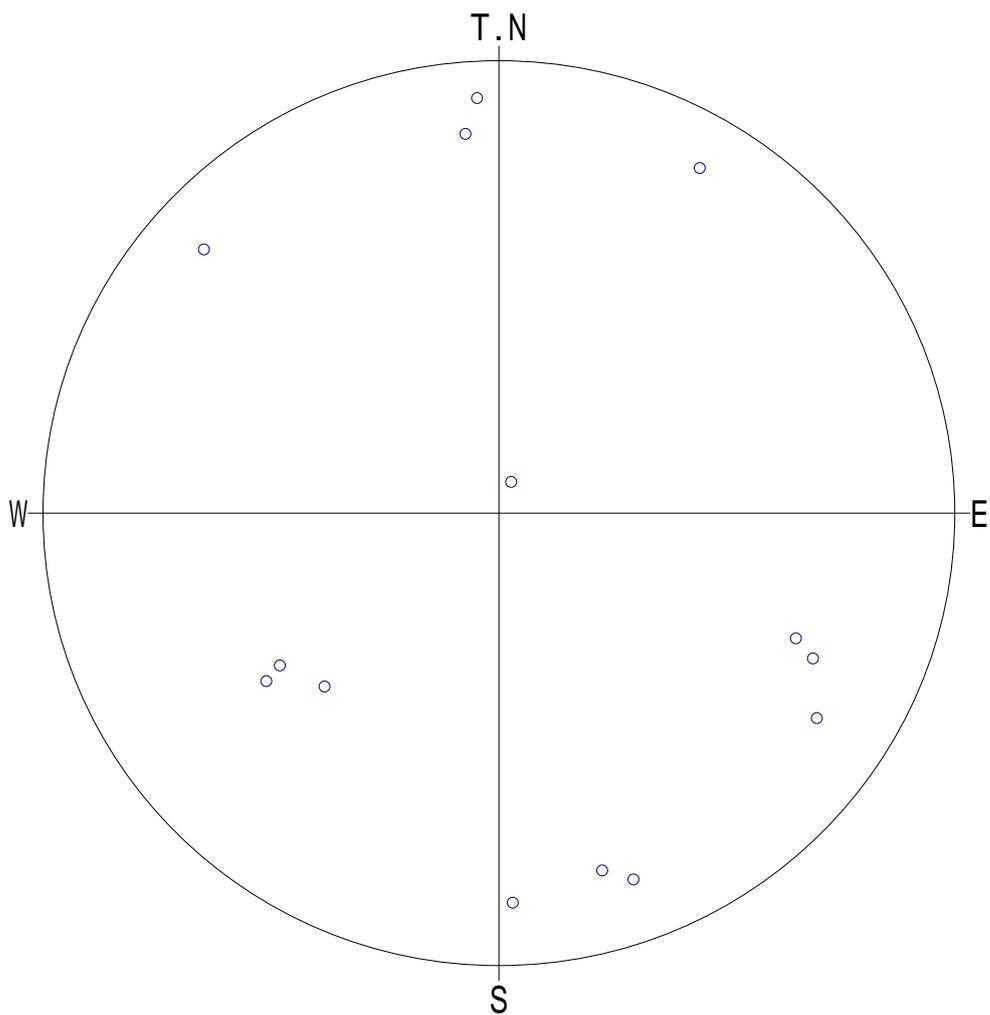


方位： 0°  
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >  
 孔口 水平面  
 孔底方向



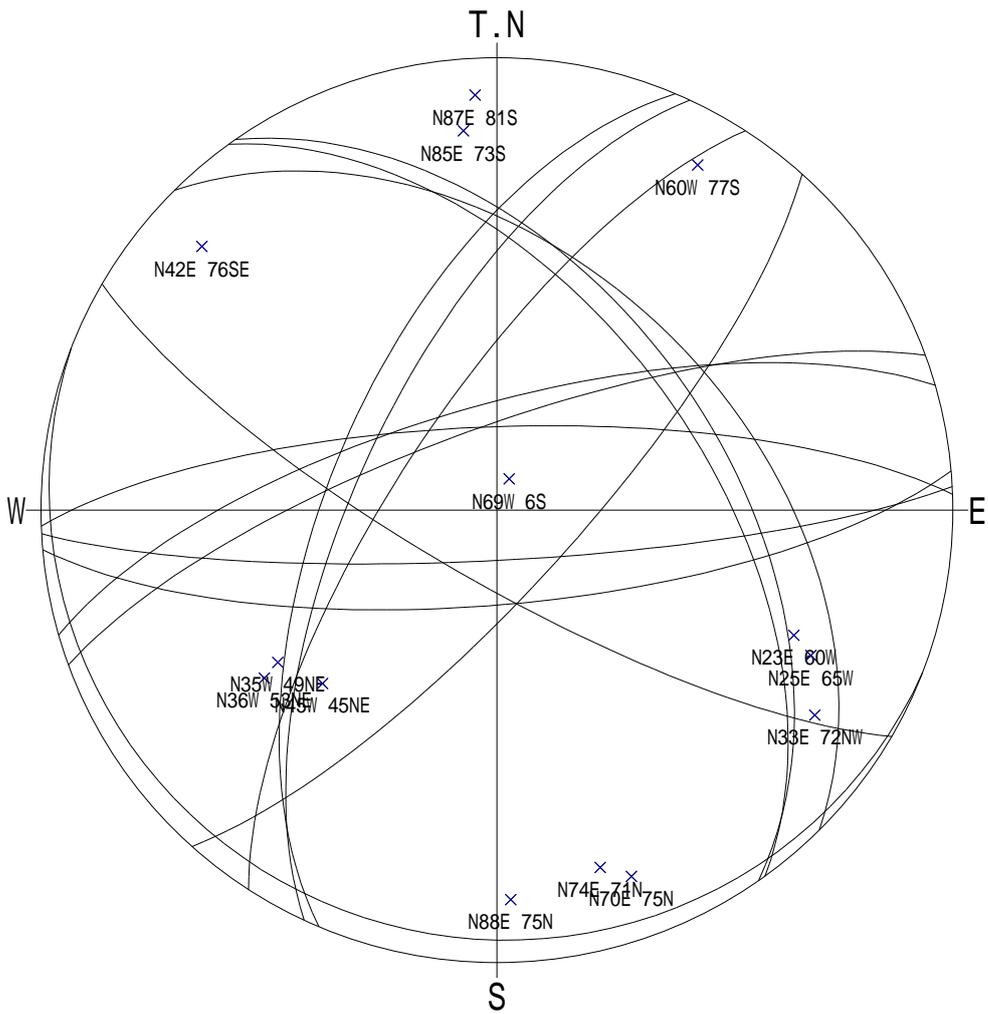


補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 14/147  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

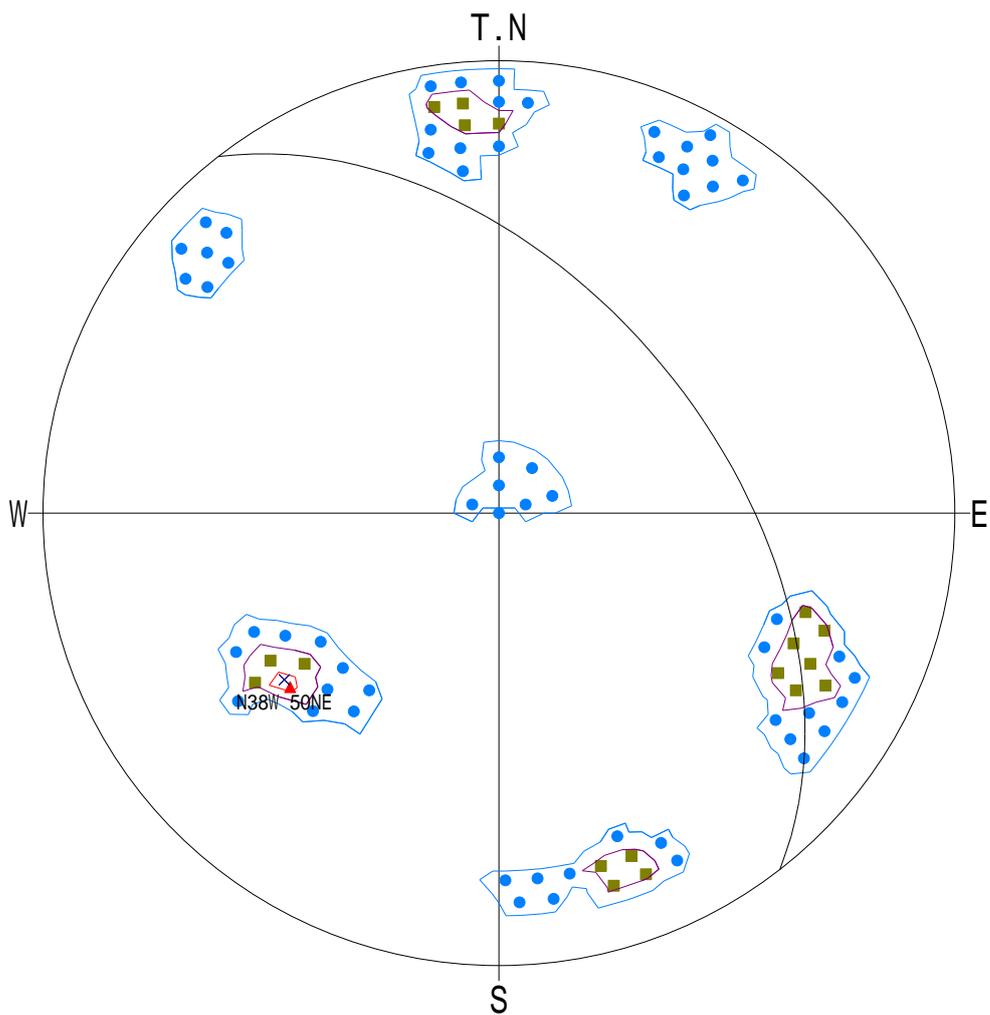
< 凡例 >

- : 初生構造 14
- ◇ : 開口亀裂 0
- : ハア-クラック 0
- △ : 破碎帯 0
- ▽ : 鉱物脈 0



補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 14/147  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度 : 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量 : 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分 : 1 / 5  
 形状 : 10 / 10  
 状態 : 5 / 5  
 備考 : 11 / 11

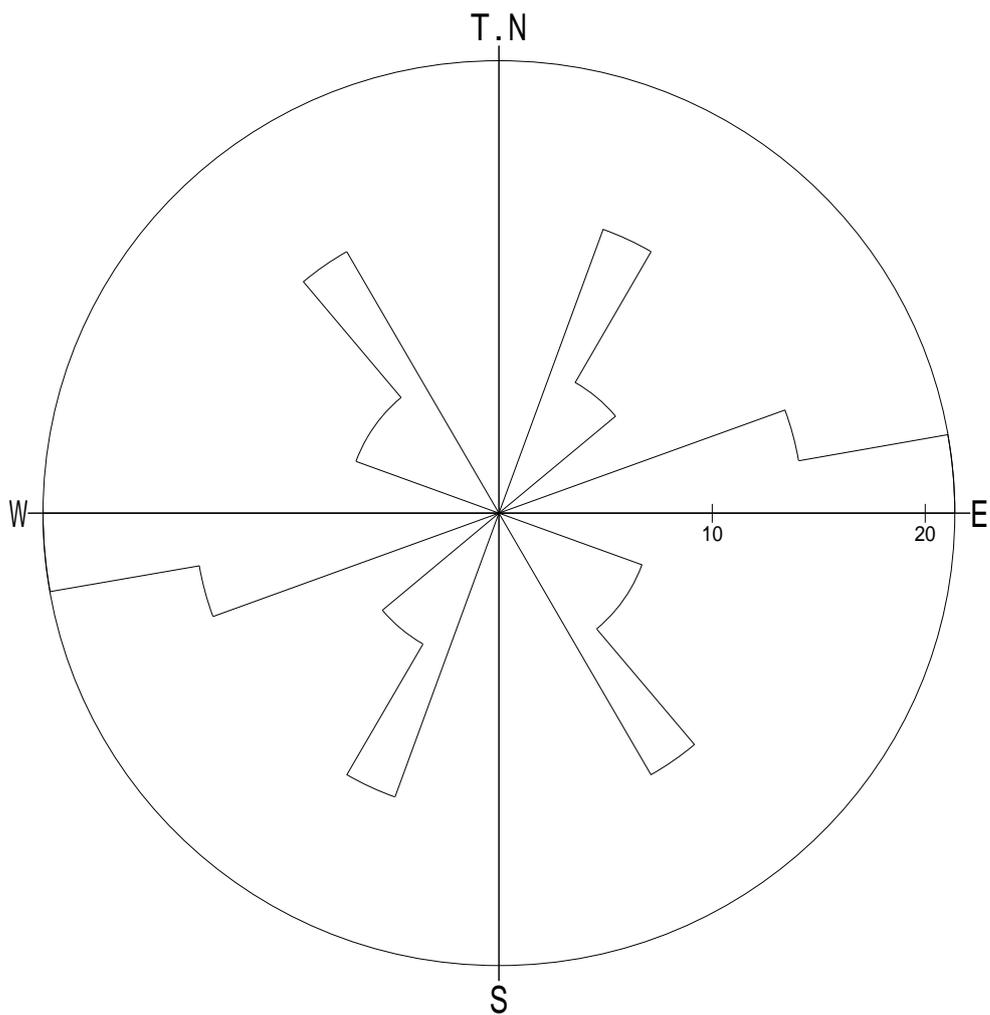
データ数 : 14/147  
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

< 凡例 > (個数)

- ▲ : 3個
- ▼ : 2~3個
- : 2~2個
- ◆ : 1~2個
- : 1~1個
- +

コンター値(個数)

- コンター-1: 1個
- コンター-2: 2個
- コンター-3: 3個



補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

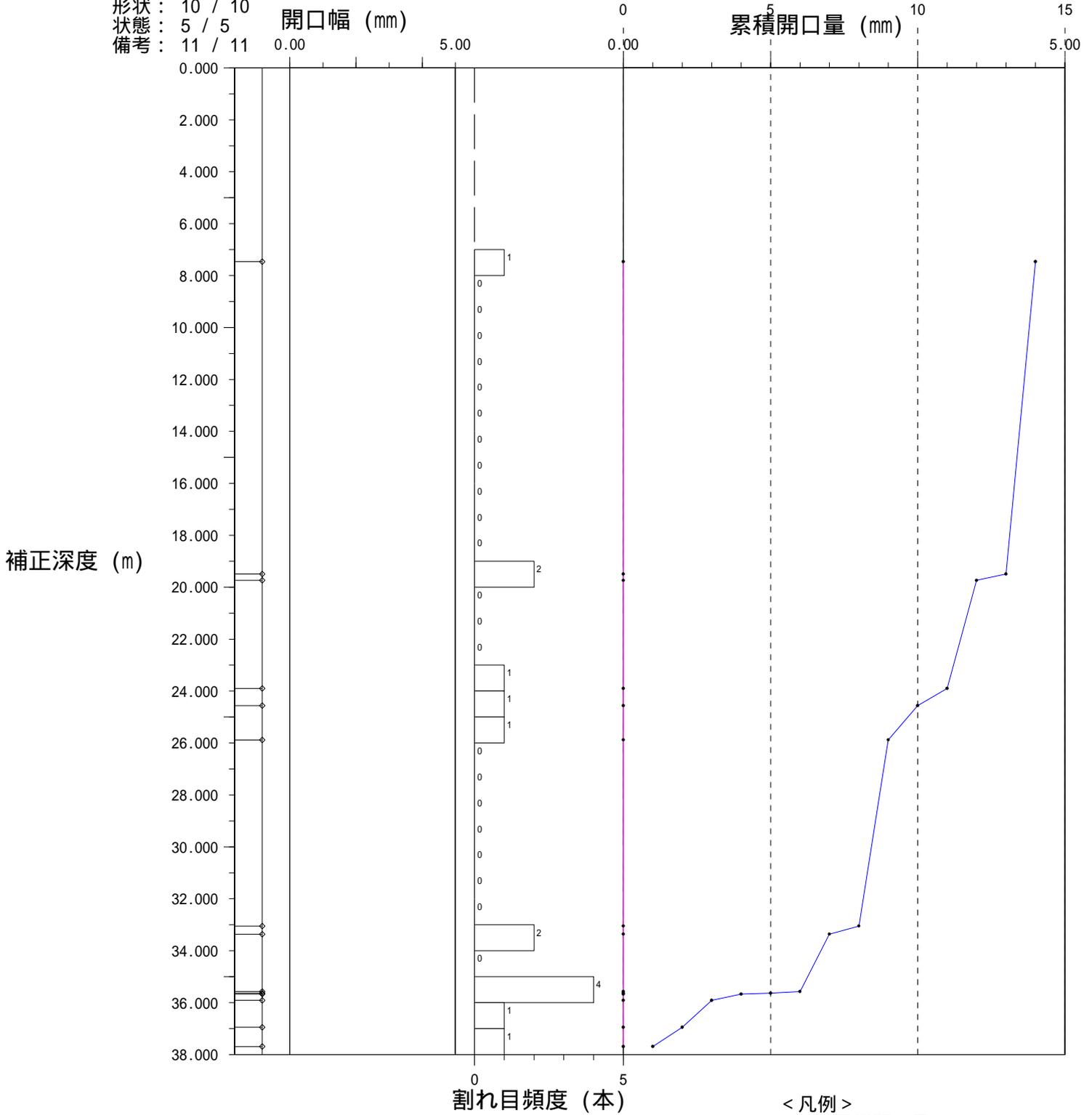
データ数： 14/147  
 最大値： 21.4% グルピング角度： 10°

< 凡例 >

角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	0	0	90- 99	0	0
10- 19	0	0	100-109	0	0
20- 29	2	14	110-119	1	7
30- 39	1	7	120-129	1	7
40- 49	1	7	130-139	1	7
50- 59	0	0	140-149	2	14
60- 69	0	0	150-159	0	0
70- 79	2	14	160-169	0	0
80- 89	3	21	170-179	0	0

補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

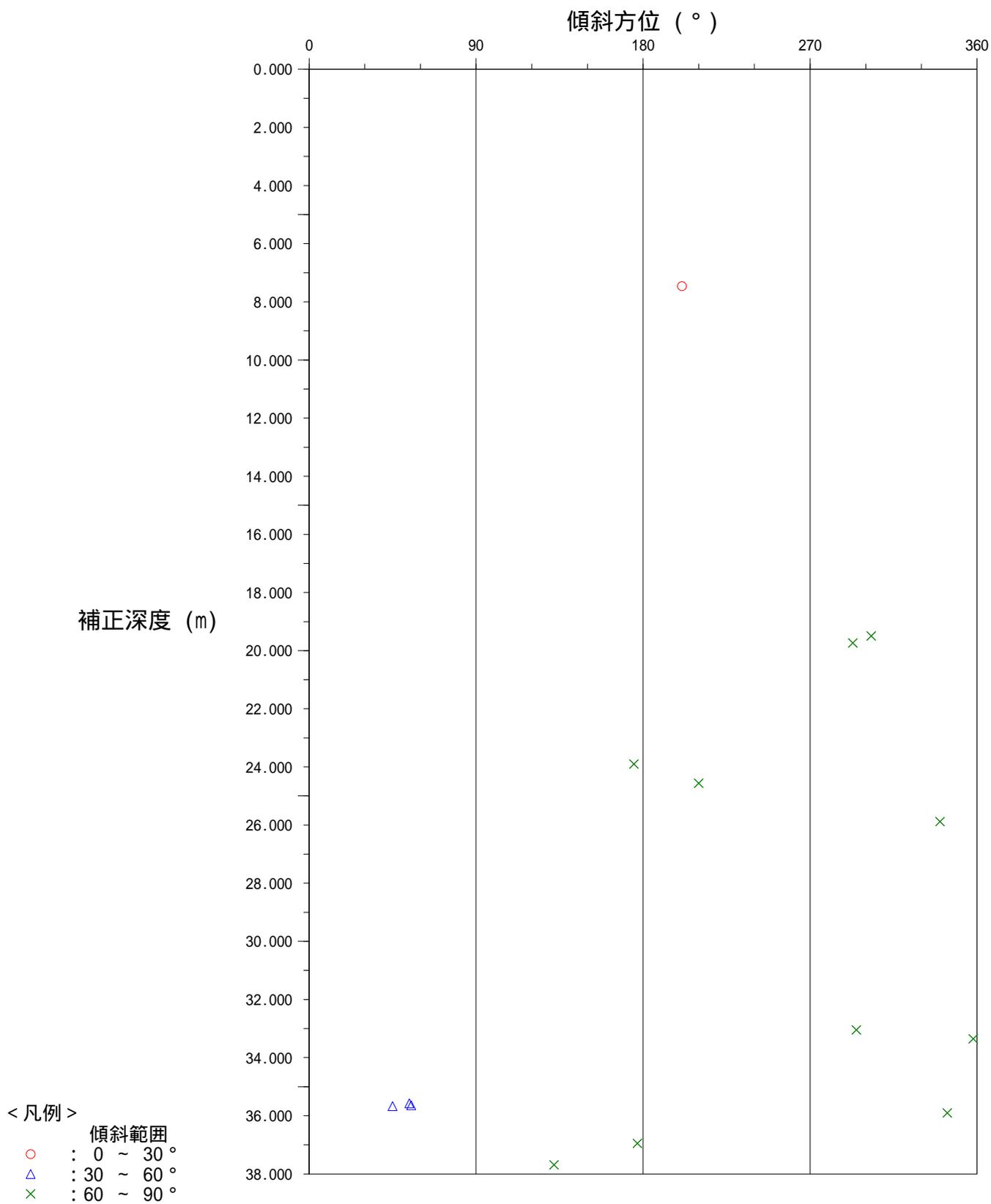
累積割れ目本数 (本)  
 累積開口量 (mm)



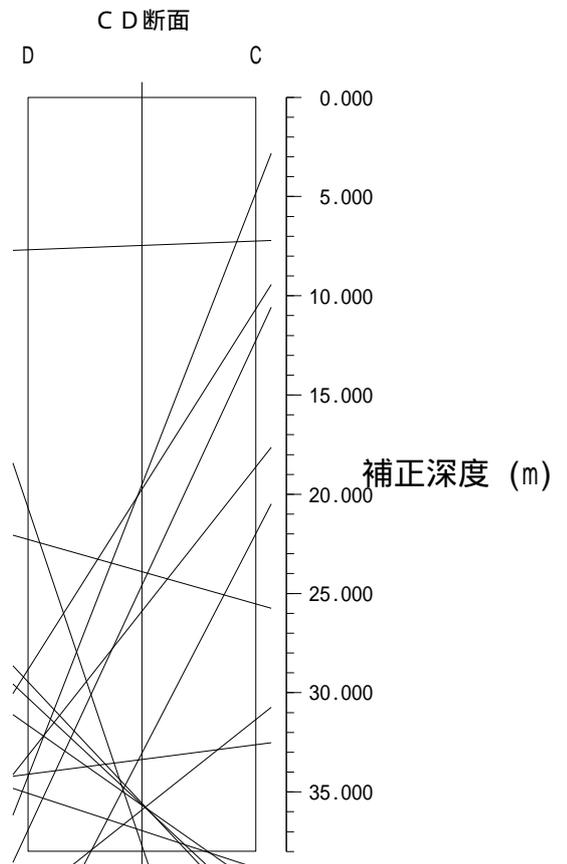
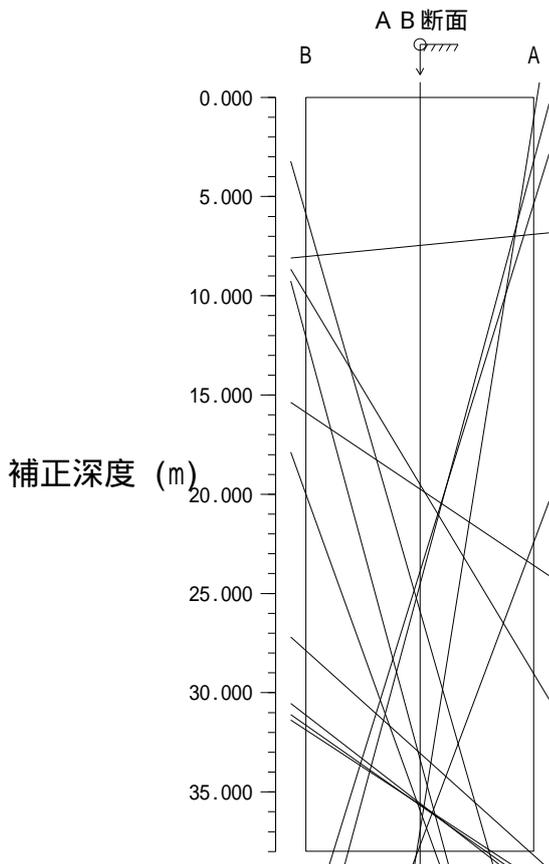
- < 凡例 >
- 累積開口量 (mm)
  - 累積割れ目本数 (本)
  - 全割れ目頻度 (本)
  - 開口割れ目頻度 (本)
  - 開口割れ目
  - ヘアクラック

補正深度 : 7.467 ~ 37.689(m)  
開口量 : 0.00 ~ 3.65(mm)  
区分 : 1 / 5  
形状 : 10 / 10  
状態 : 5 / 5  
備考 : 11 / 11

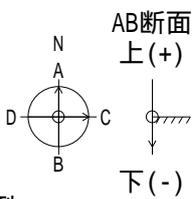
表示データ数 : 14 個



補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

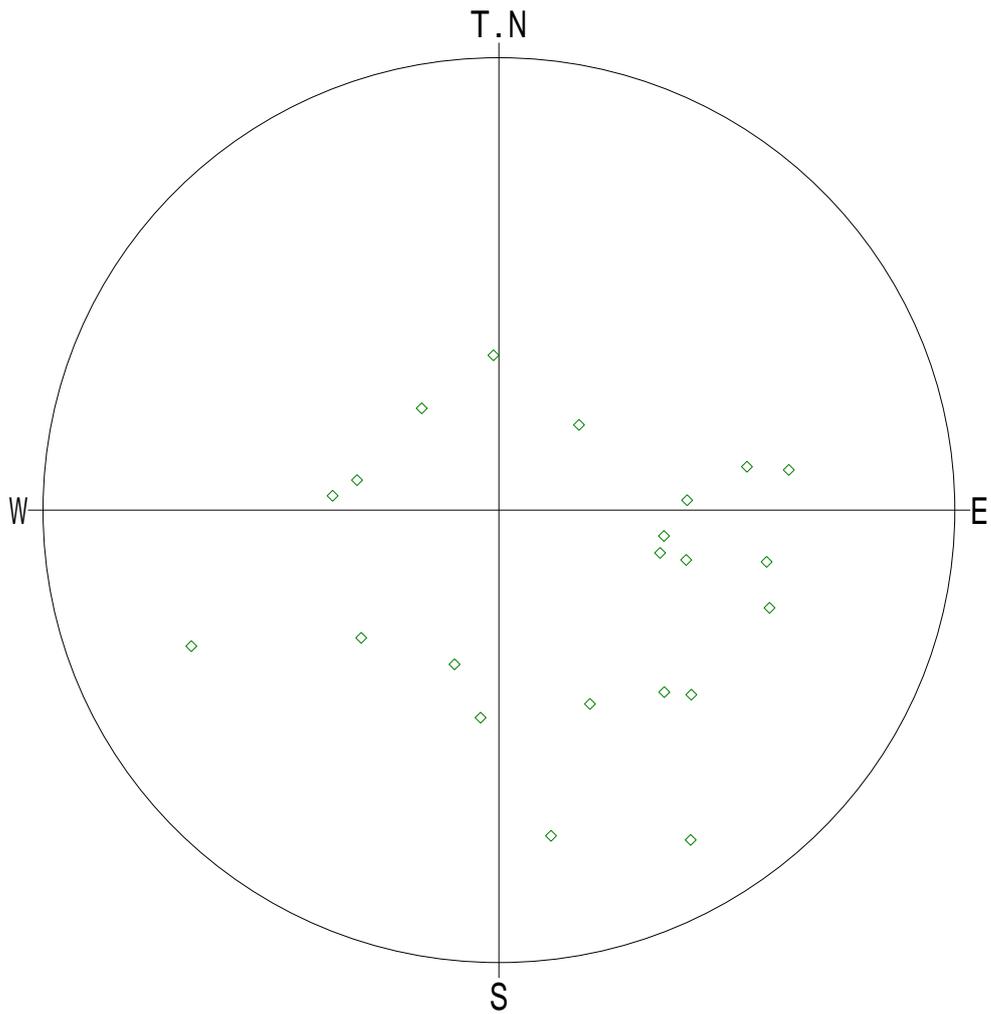


方位： 0°  
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >  
 孔口 水平面  
 孔底方向



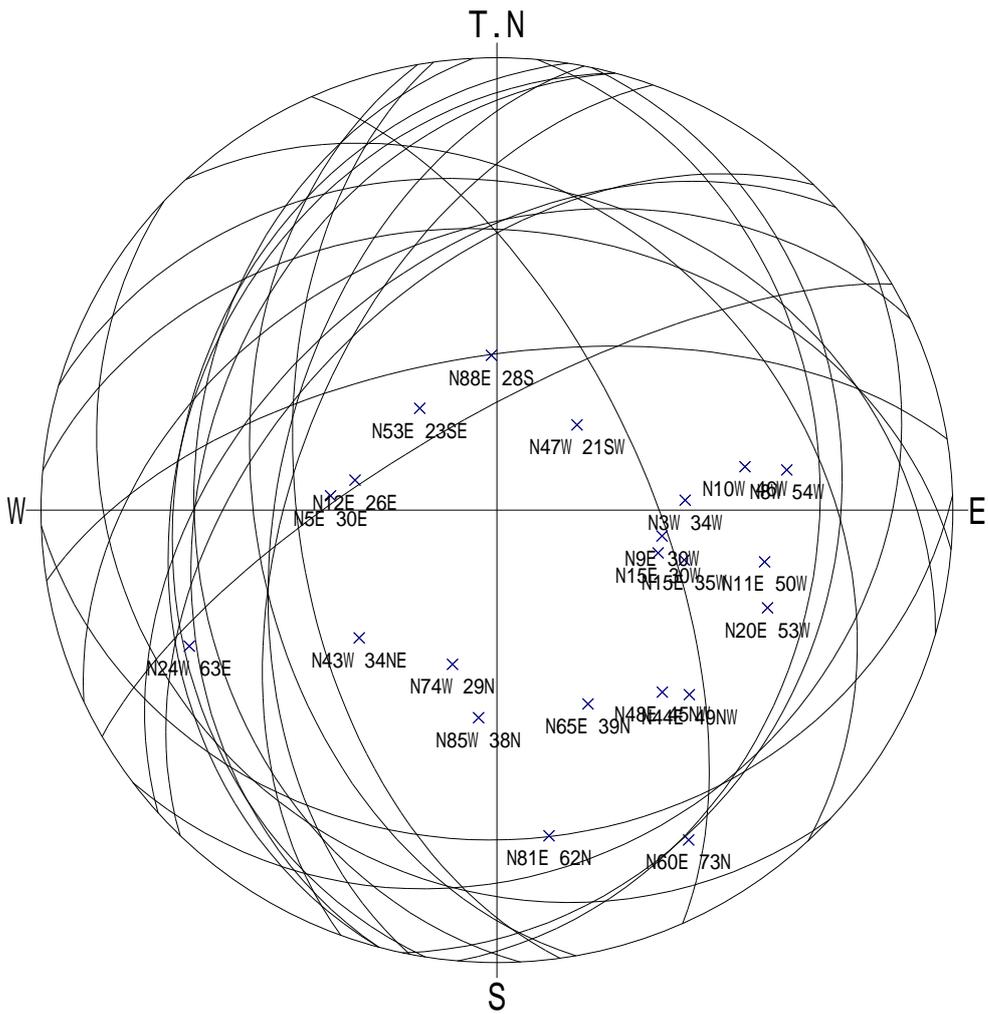


補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 22/147  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

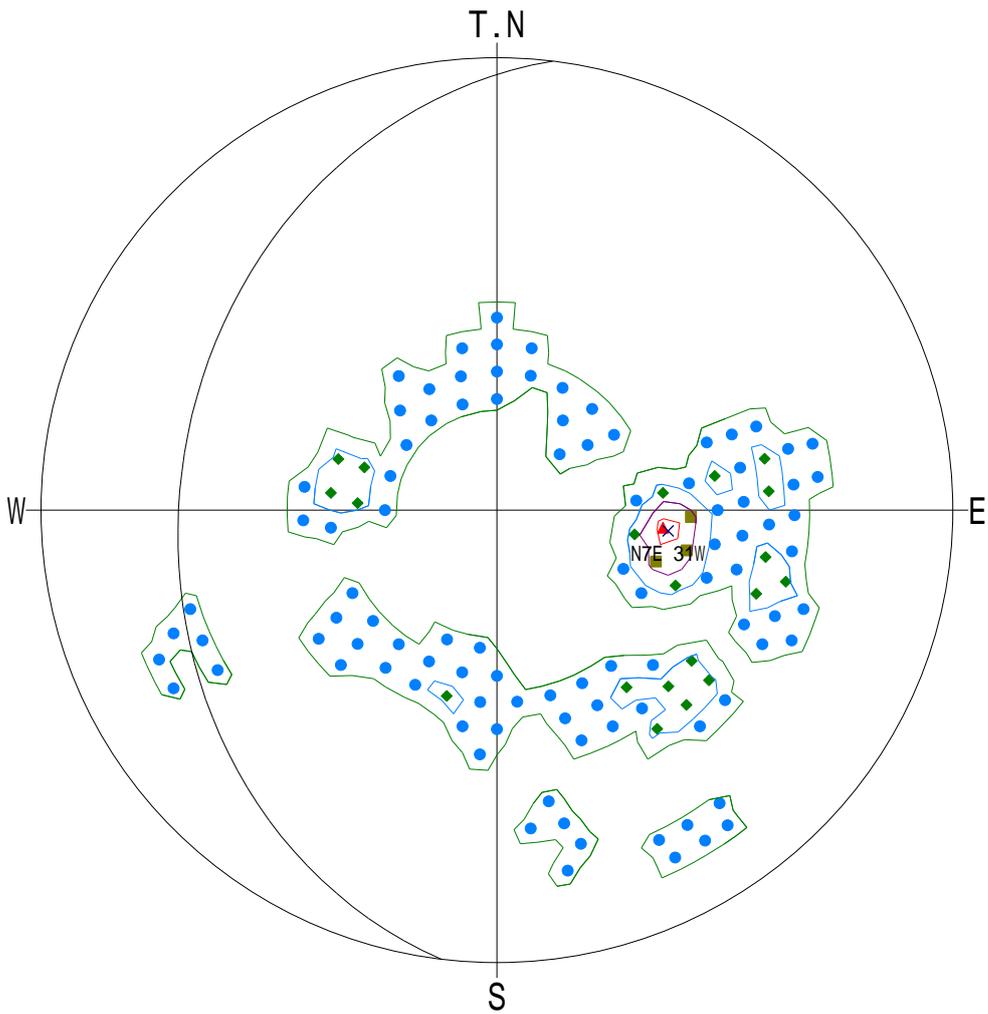
< 凡例 >

- ：初生構造 0
- ◇：開口亀裂 22
- ：ヘアークラック 0
- △：破碎帯 0
- ▽：鉱物脈 0



補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 22/147  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度 : 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量 : 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分 : 1 / 5  
 形状 : 10 / 10  
 状態 : 5 / 5  
 備考 : 11 / 11

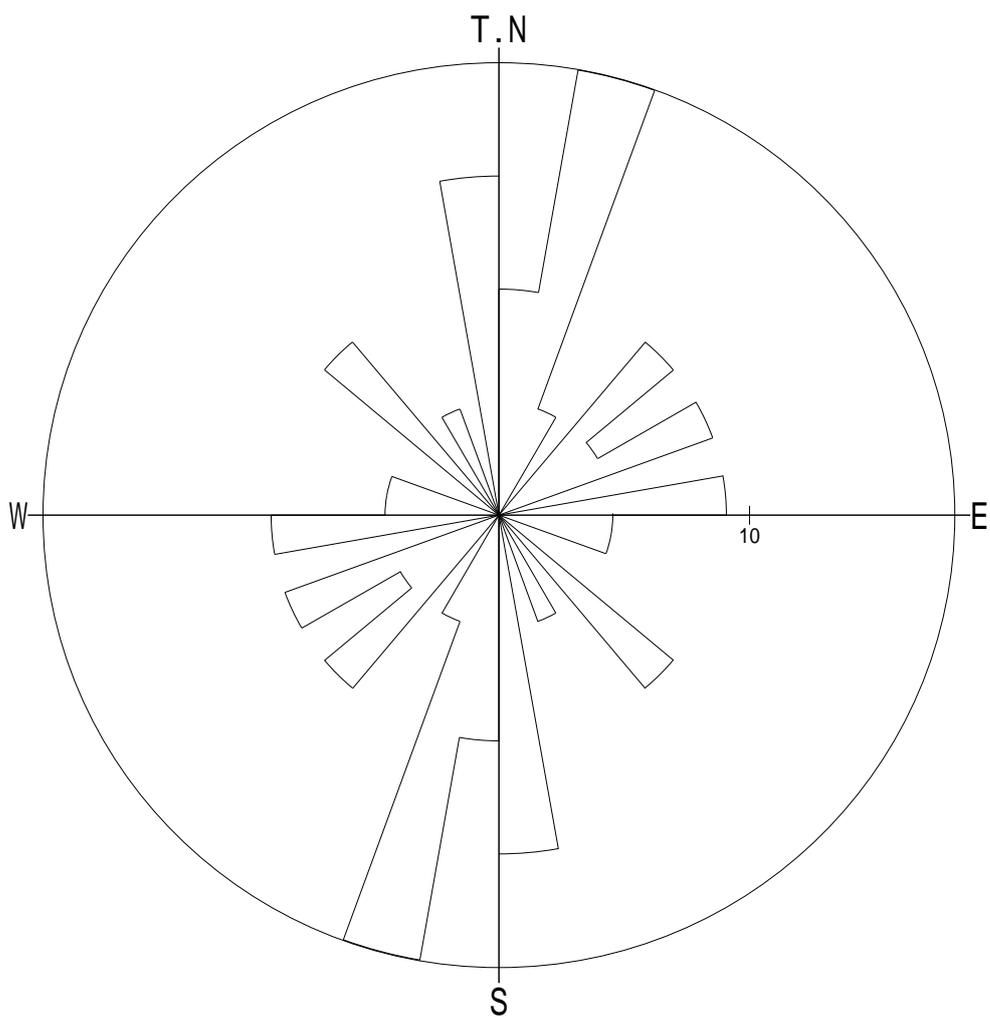
データ数 : 22/147  
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

< 凡例 > (個数)

- ▲ : 4個
- ▼ : 3~4個
- : 2~3個
- ◆ : 2~2個
- : 1~2個
- +

コンター値(個数)

- コンター-1: 1個
- コンター-2: 2個
- コンター-3: 3個
- コンター-4: 4個



補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 22/147  
 最大値： 18.2% グルピング角度： 10°

< 凡例 >

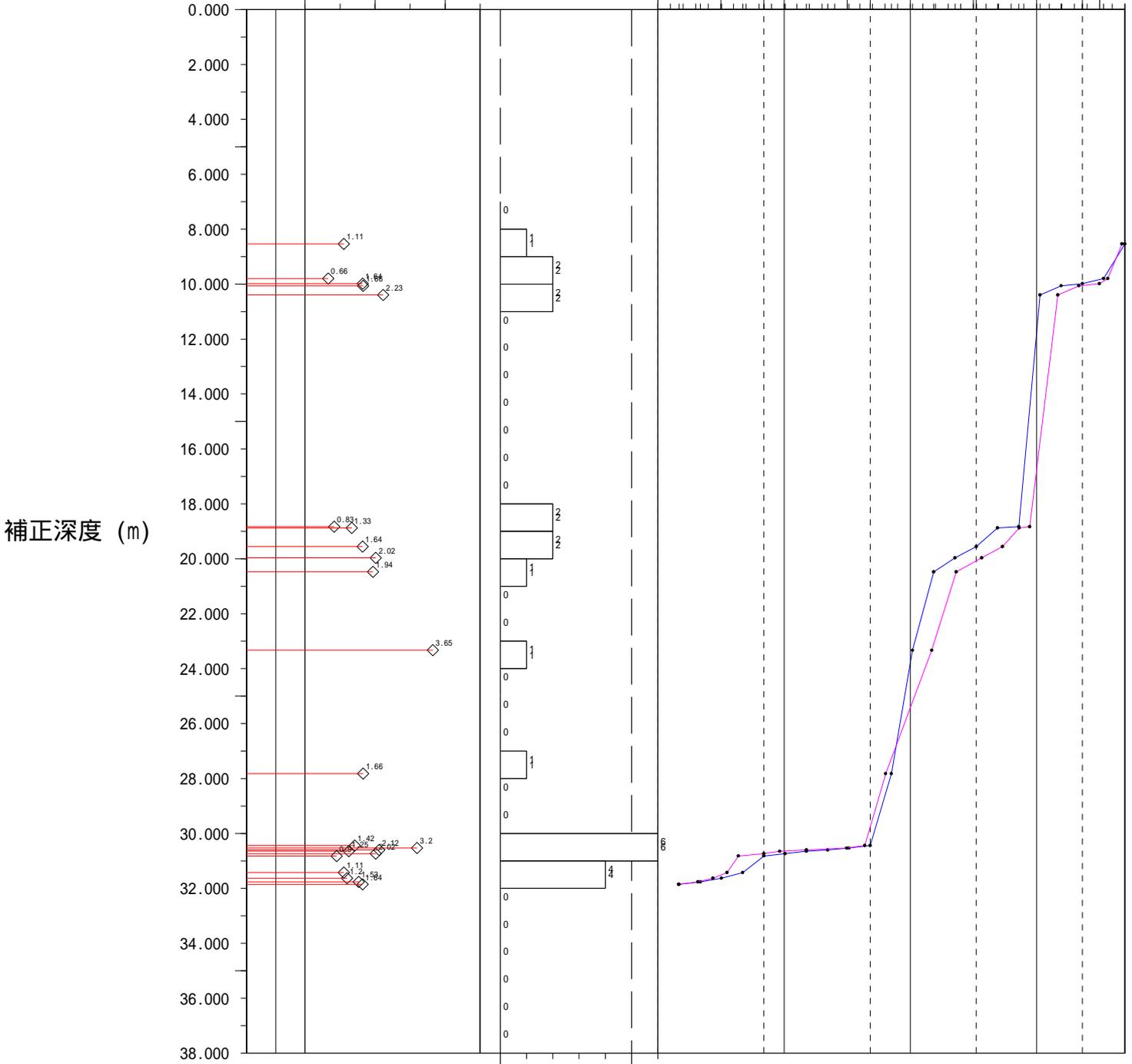
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	2	9	90- 99	1	5
10- 19	4	18	100-109	1	5
20- 29	1	5	110-119	0	0
30- 39	0	0	120-129	0	0
40- 49	2	9	130-139	2	9
50- 59	1	5	140-149	0	0
60- 69	2	9	150-159	1	5
70- 79	0	0	160-169	0	0
80- 89	2	9	170-179	3	14

補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

開口幅 (mm)

累積割れ目本数 (本)

累積開口量 (mm)

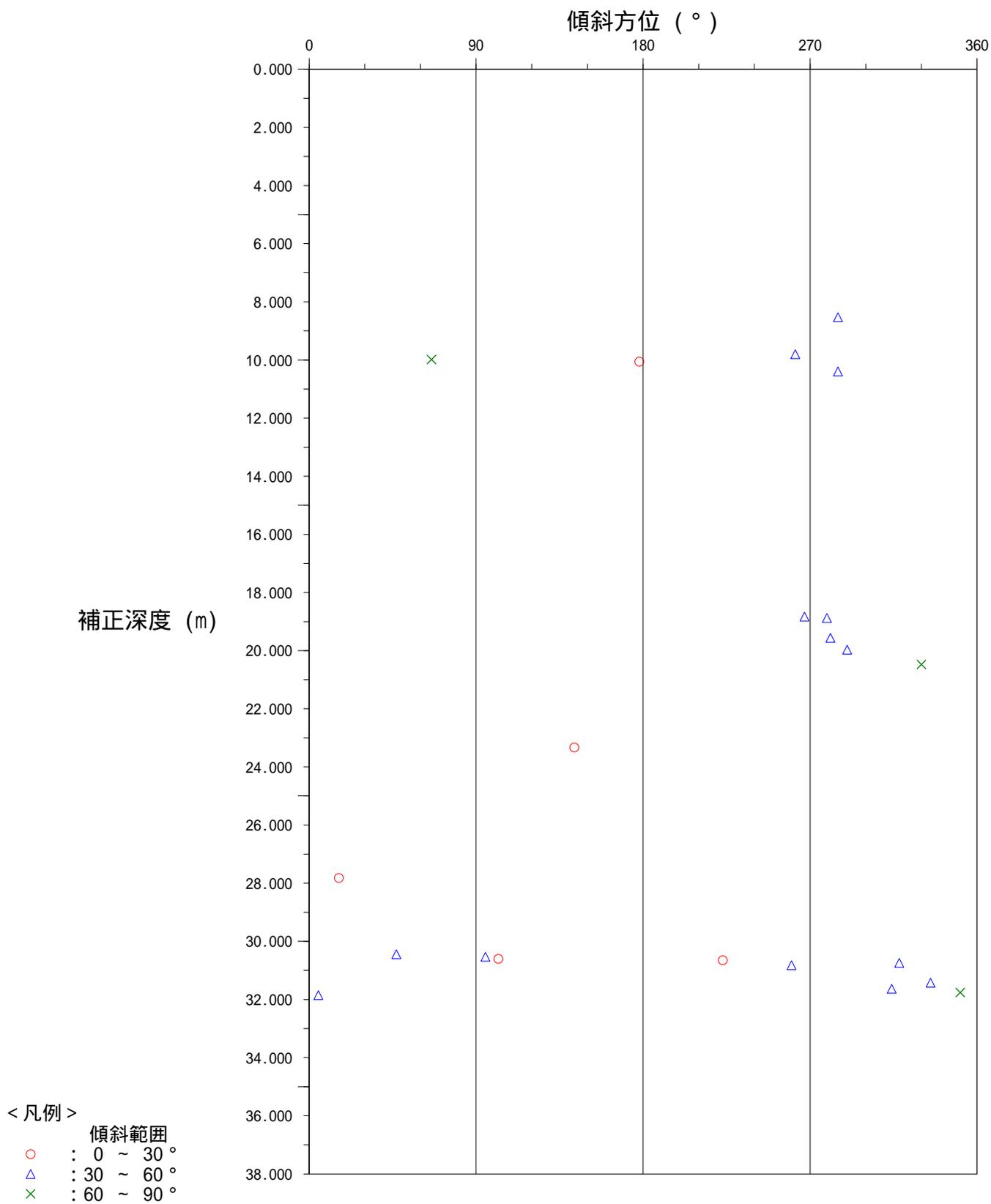


割れ目頻度 (本)

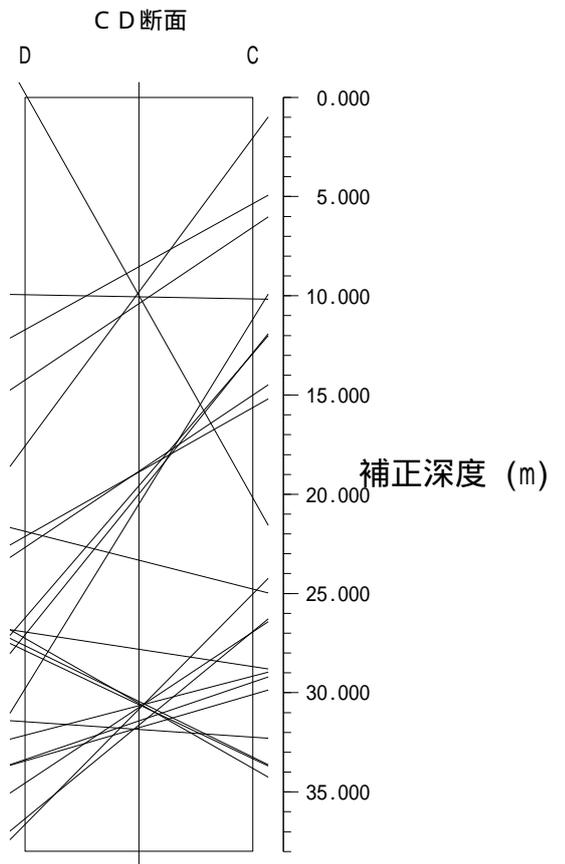
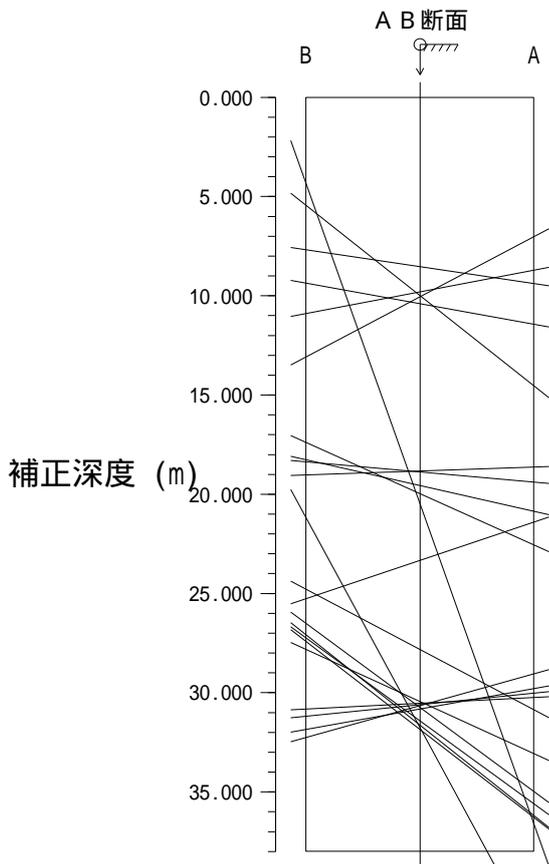
- < 凡例 >
- 累積開口量 (mm)
  - 累積割れ目本数 (本)
  - 全割れ目頻度(本)  
□ 開口割れ目頻度(本)
  - ◇ 開口割れ目
  - ◇— アクラック

補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
区分： 1 / 5  
形状： 10 / 10  
状態： 5 / 5  
備考： 11 / 11

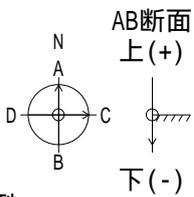
表示データ数： 22 個



補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

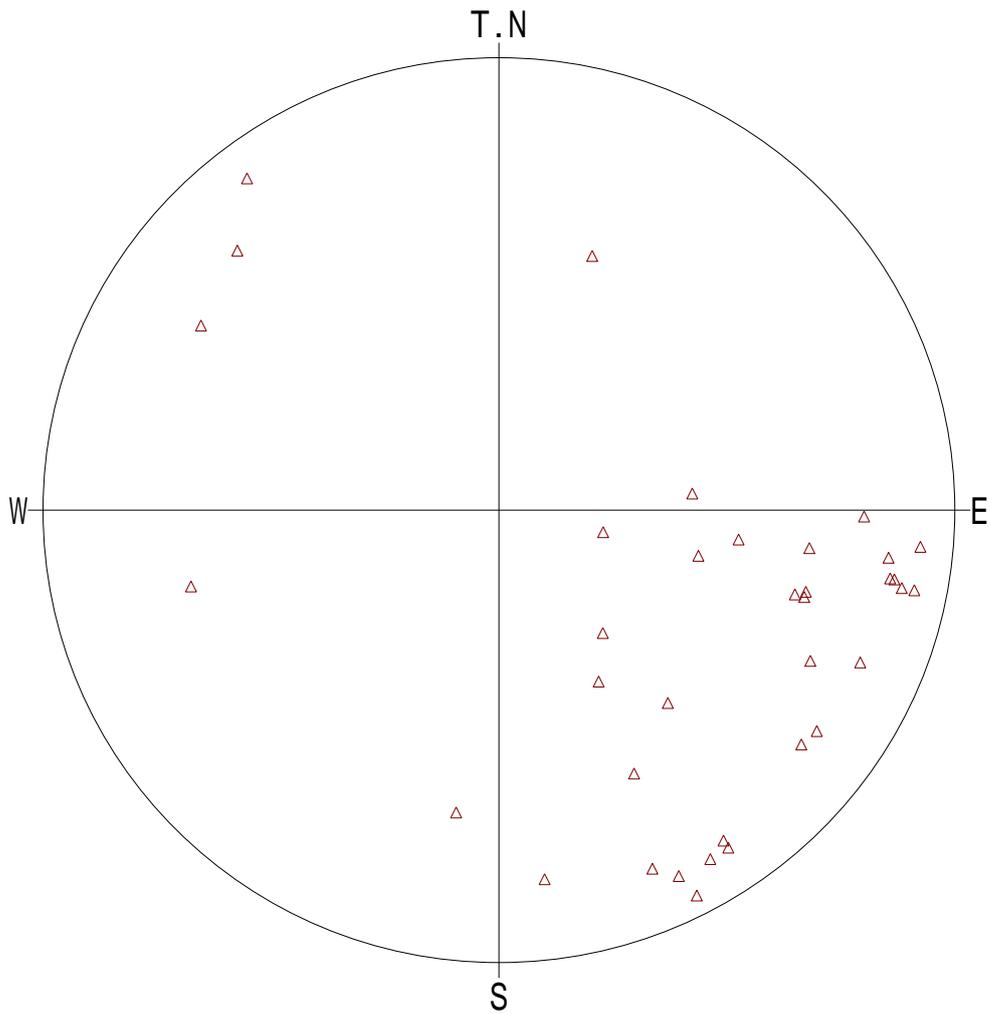


方位： 0°  
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >  
 孔口 水平面  
 孔底方向



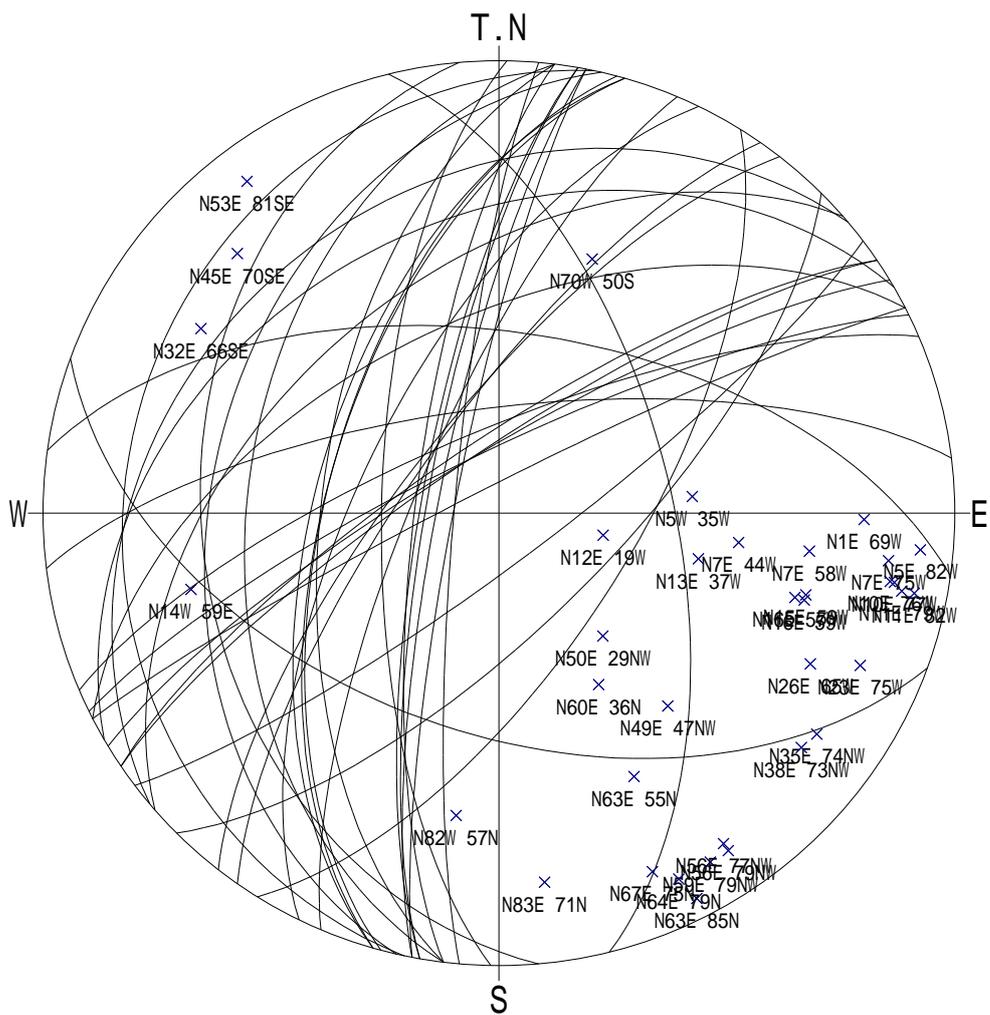


補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 36/147  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

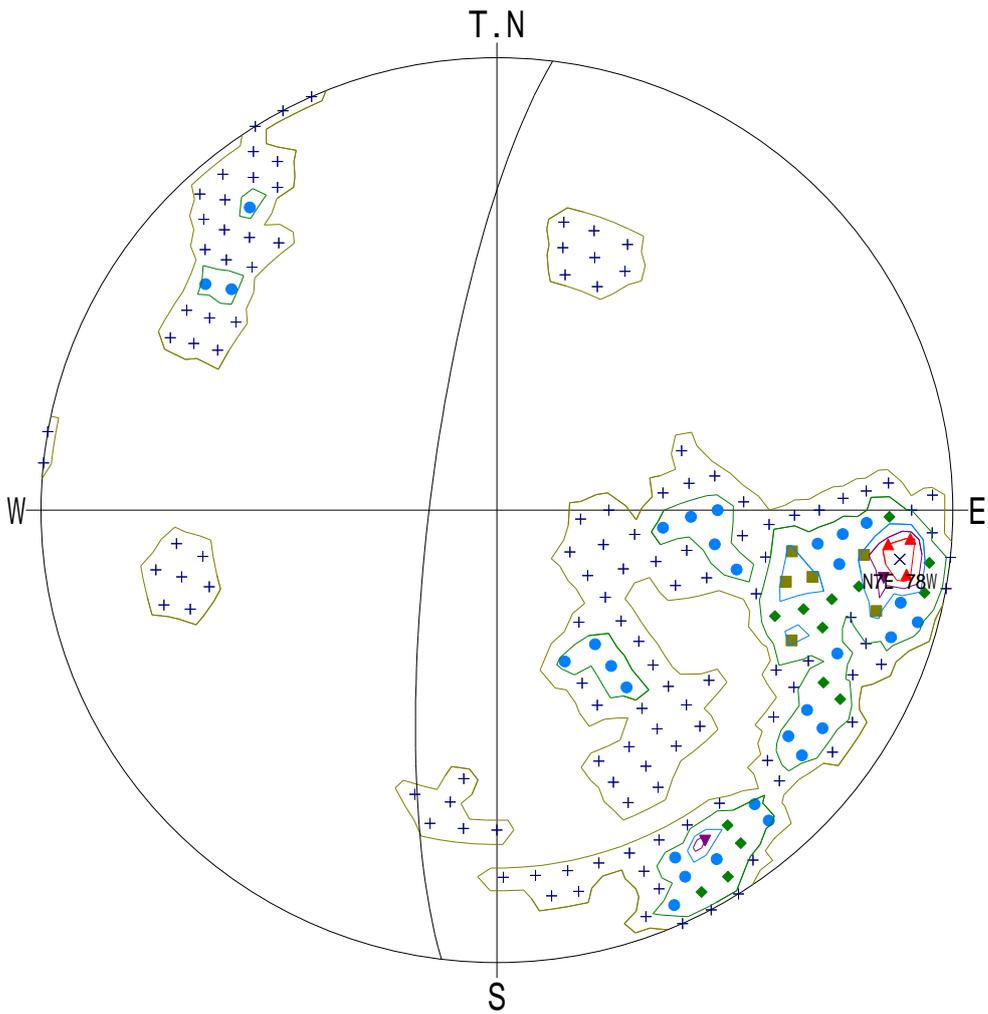
< 凡例 >

- ：初生構造 0
- ◇：開口亀裂 0
- ：ヘアクラック 0
- △：破碎帯 36
- ▽：鉱物脈 0



補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

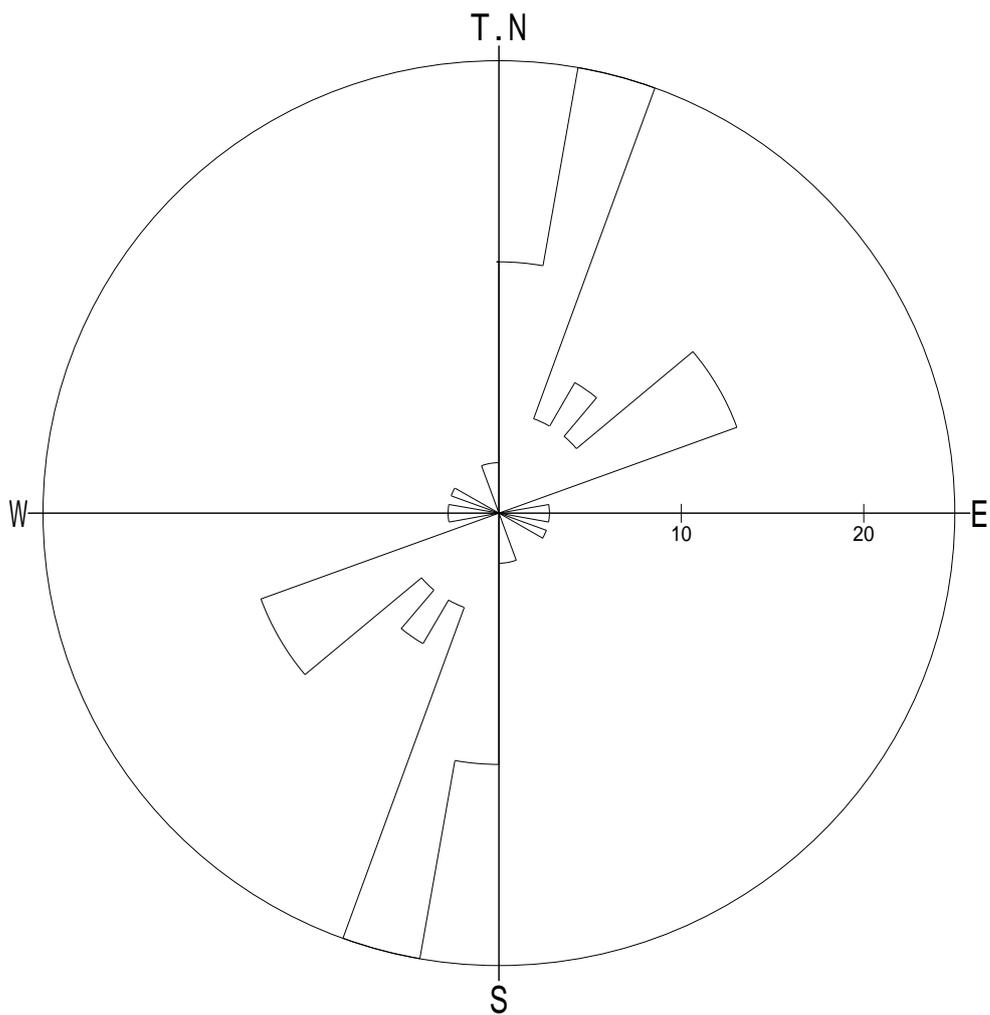
データ数： 36/147  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 36/147  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

< 凡例 > (個数)		コンター値(個数)	
▲	: 6個	コンター-1:	1個
▼	: 5~6個	コンター-2:	2個
■	: 4~5個	コンター-3:	4個
◆	: 2~4個	コンター-4:	5個
●	: 1~2個	コンター-5:	6個
+	: 1~1個		



補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 36/147  
 最大値： 25.0% グルピング角度： 10°

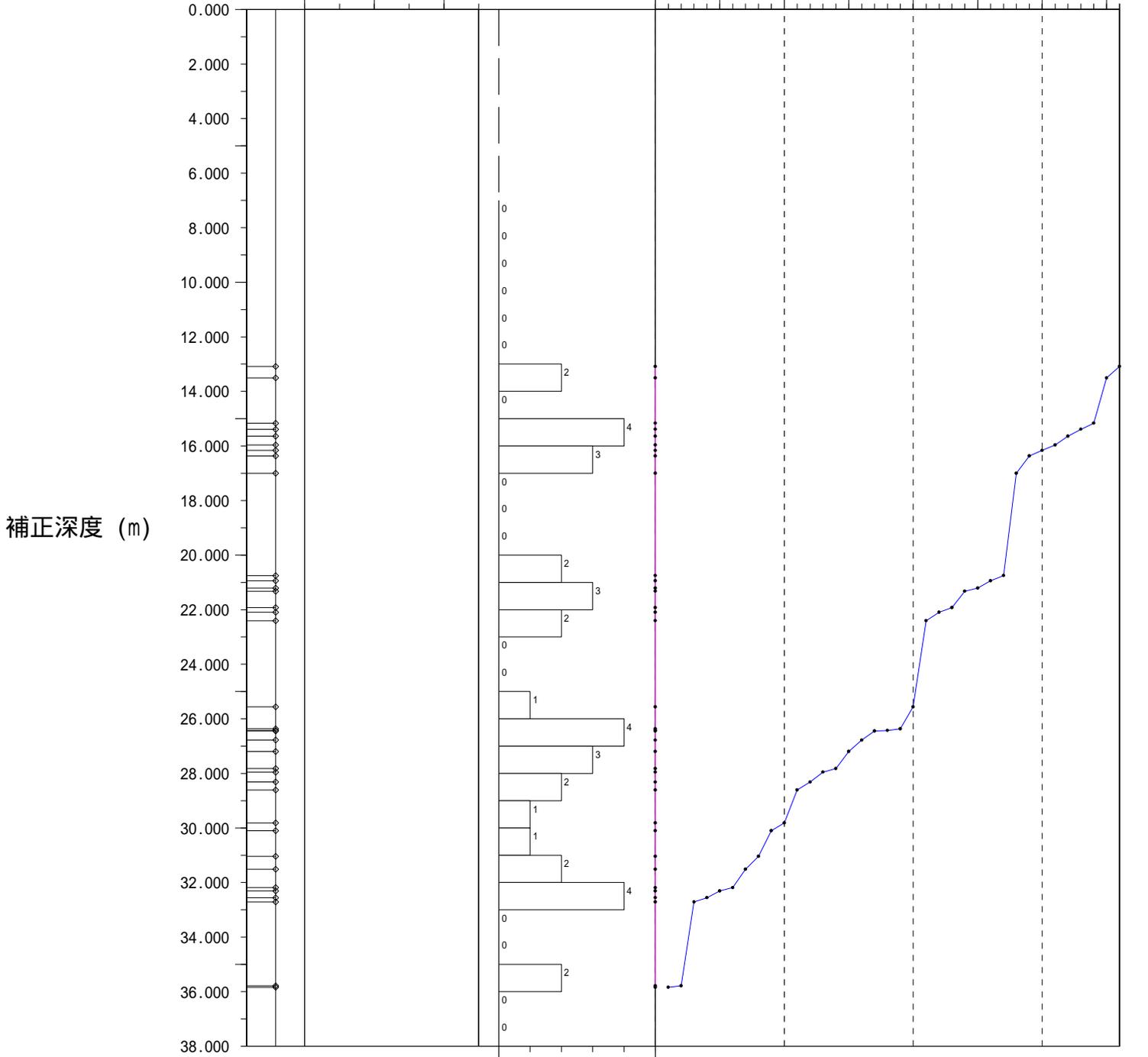
< 凡例 >

角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	5	14	90- 99	1	3
10- 19	9	25	100-109	0	0
20- 29	2	6	110-119	1	3
30- 39	3	8	120-129	0	0
40- 49	2	6	130-139	0	0
50- 59	5	14	140-149	0	0
60- 69	5	14	150-159	0	0
70- 79	0	0	160-169	1	3
80- 89	1	3	170-179	1	3

補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

開口幅 (mm)

累積割れ目本数 (本)  
 累積開口量 (mm)



割れ目頻度 (本)

< 凡例 >

— 累積開口量 (mm)

— 累積割れ目本数 (本)

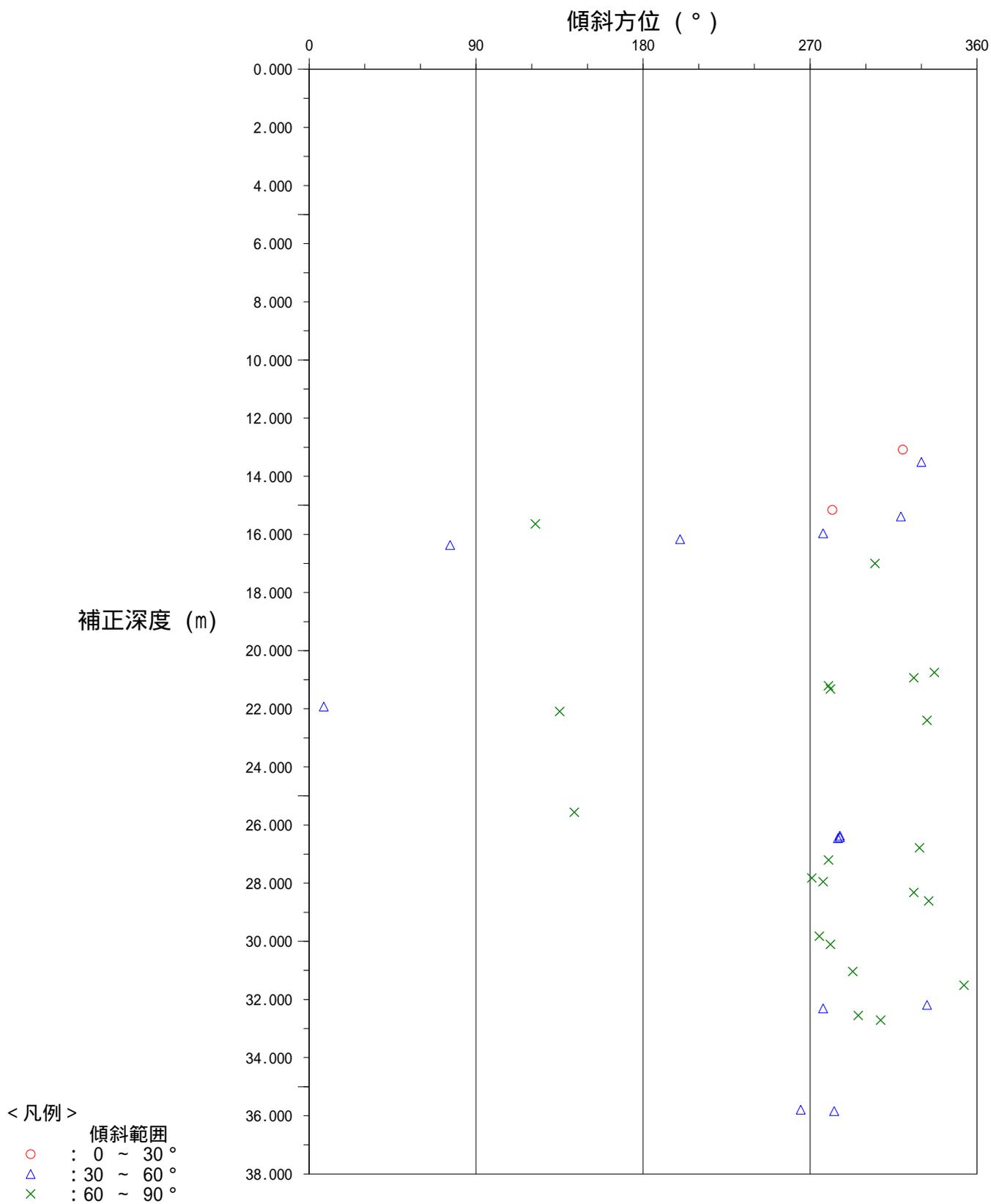
□ 全割れ目頻度 (本)  
 □ 開口割れ目頻度 (本)

◇ 開口割れ目

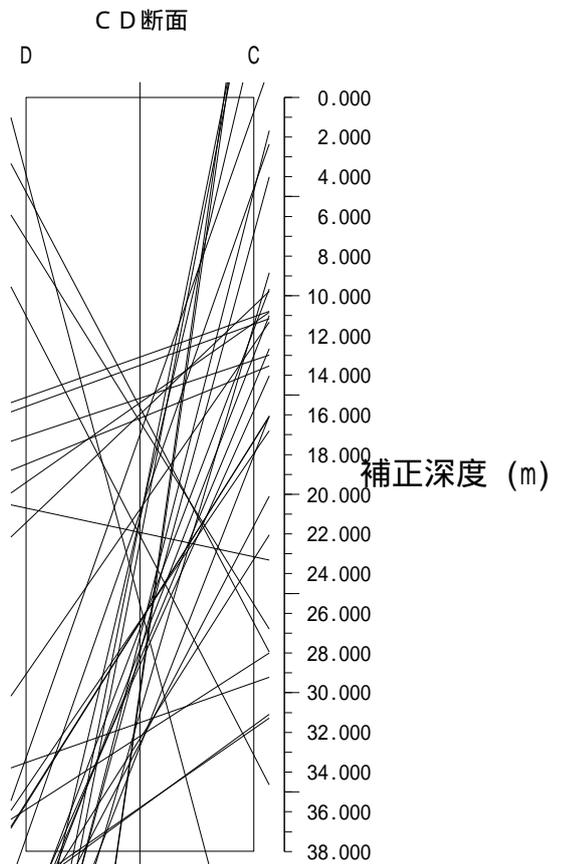
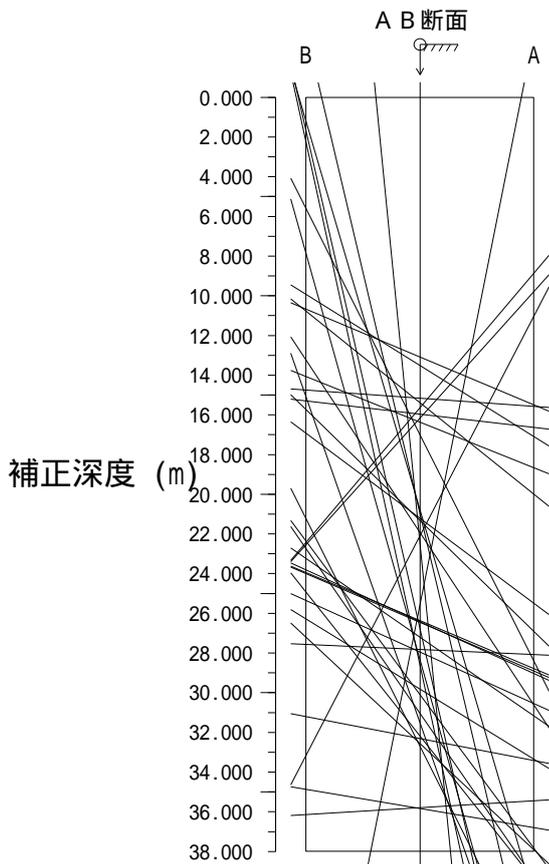
◇ヘアクラック

補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

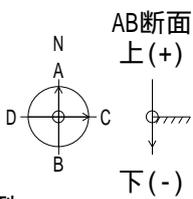
表示データ数： 36 個



補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

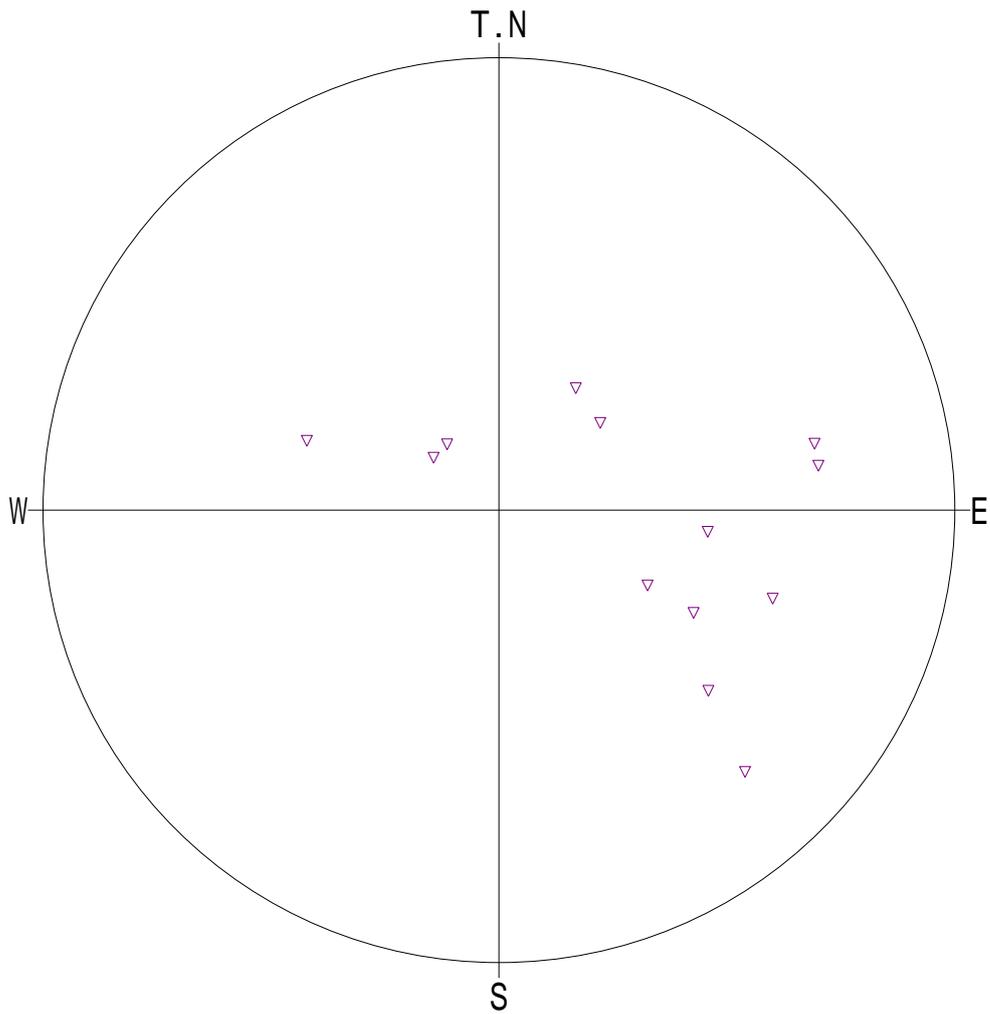


方位： 0°  
 傾斜：鉛直 (下向き)



< 凡例 >  
 孔口  水平面  
 孔底方向 



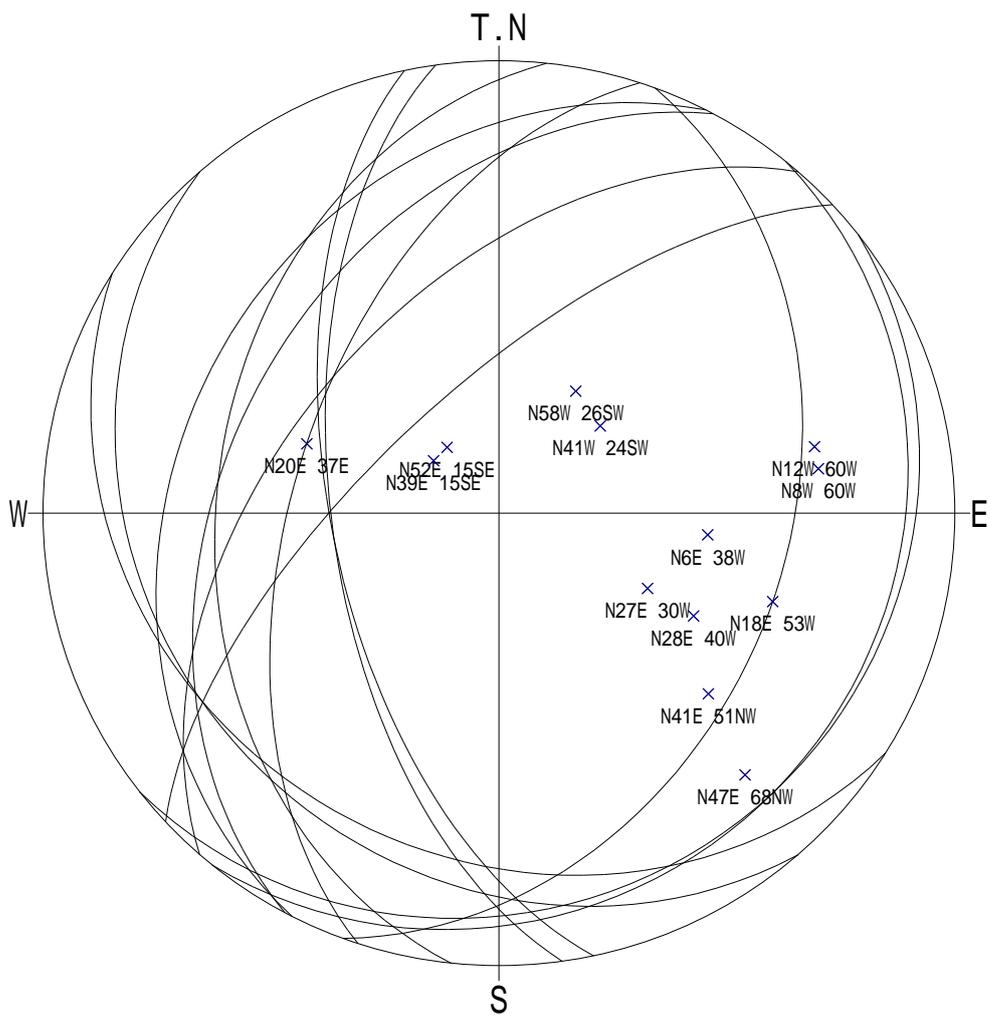


補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 13/147  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

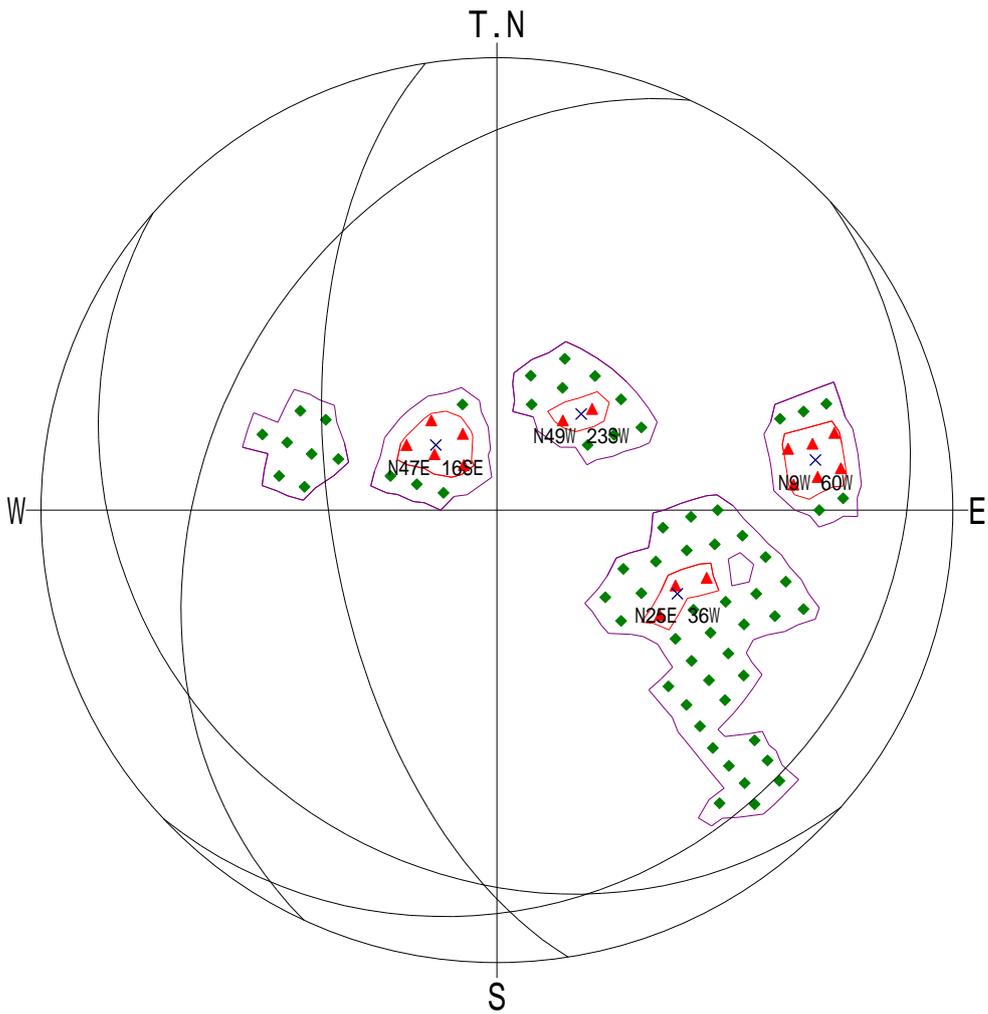
< 凡例 >

- ：初生構造 0
- ◇：開口亀裂 0
- ：ヘアクラック 0
- △：破碎帯 0
- ▽：鉱物脈 13



補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 13/147  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度 : 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量 : 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分 : 1 / 5  
 形状 : 10 / 10  
 状態 : 5 / 5  
 備考 : 11 / 11

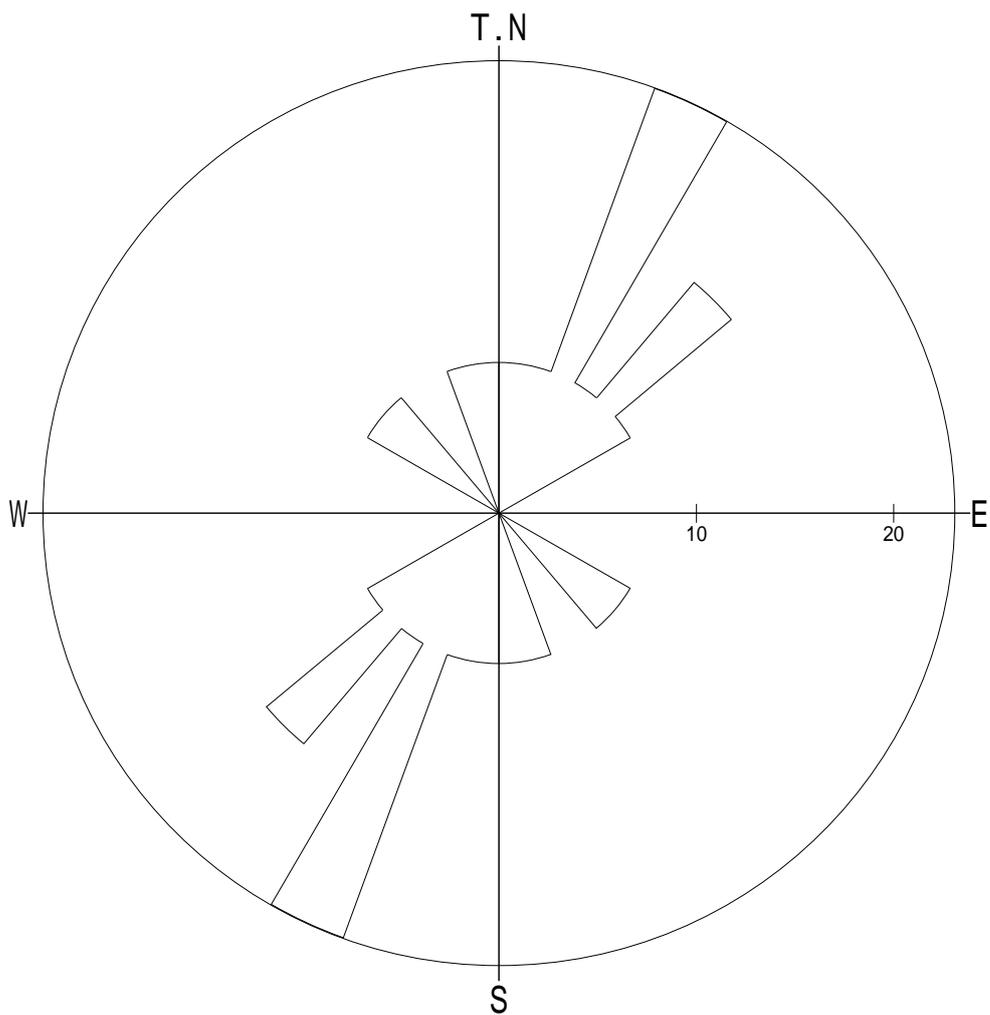
データ数 : 13/147  
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

< 凡例 > (個数)

- ▲ : 2個
- ▼ : 2~2個
- : 1~2個
- ◆ : 1~1個
- : 1~1個
- +

コンター値(個数)

- コンター-1: 1個
- コンター-2: 2個



補正深度 : 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量 : 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分 : 1 / 5  
 形状 : 10 / 10  
 状態 : 5 / 5  
 備考 : 11 / 11

データ数 : 13/147  
 最大値 : 23.1% グルピング角度 : 10°

< 凡例 >

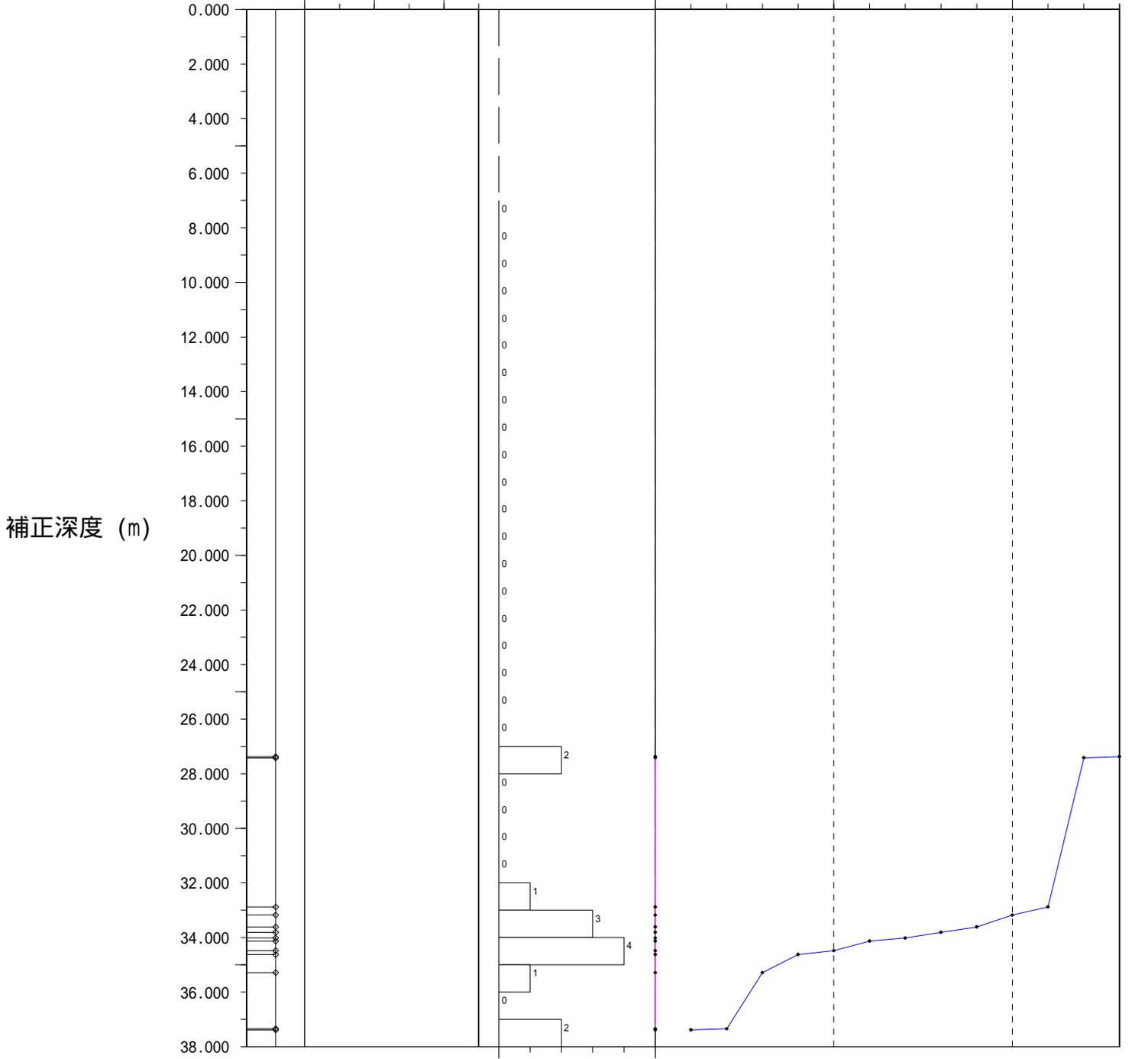
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	1	8	90- 99	0	0
10- 19	1	8	100-109	0	0
20- 29	3	23	110-119	0	0
30- 39	1	8	120-129	1	8
40- 49	2	15	130-139	1	8
50- 59	1	8	140-149	0	0
60- 69	0	0	150-159	0	0
70- 79	0	0	160-169	1	8
80- 89	0	0	170-179	1	8

補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

開口幅 (mm)

累積割れ目本数 (本)

累積開口量 (mm)



割れ目頻度 (本)

<凡例>

累積開口量 (mm)

累積割れ目本数 (本)

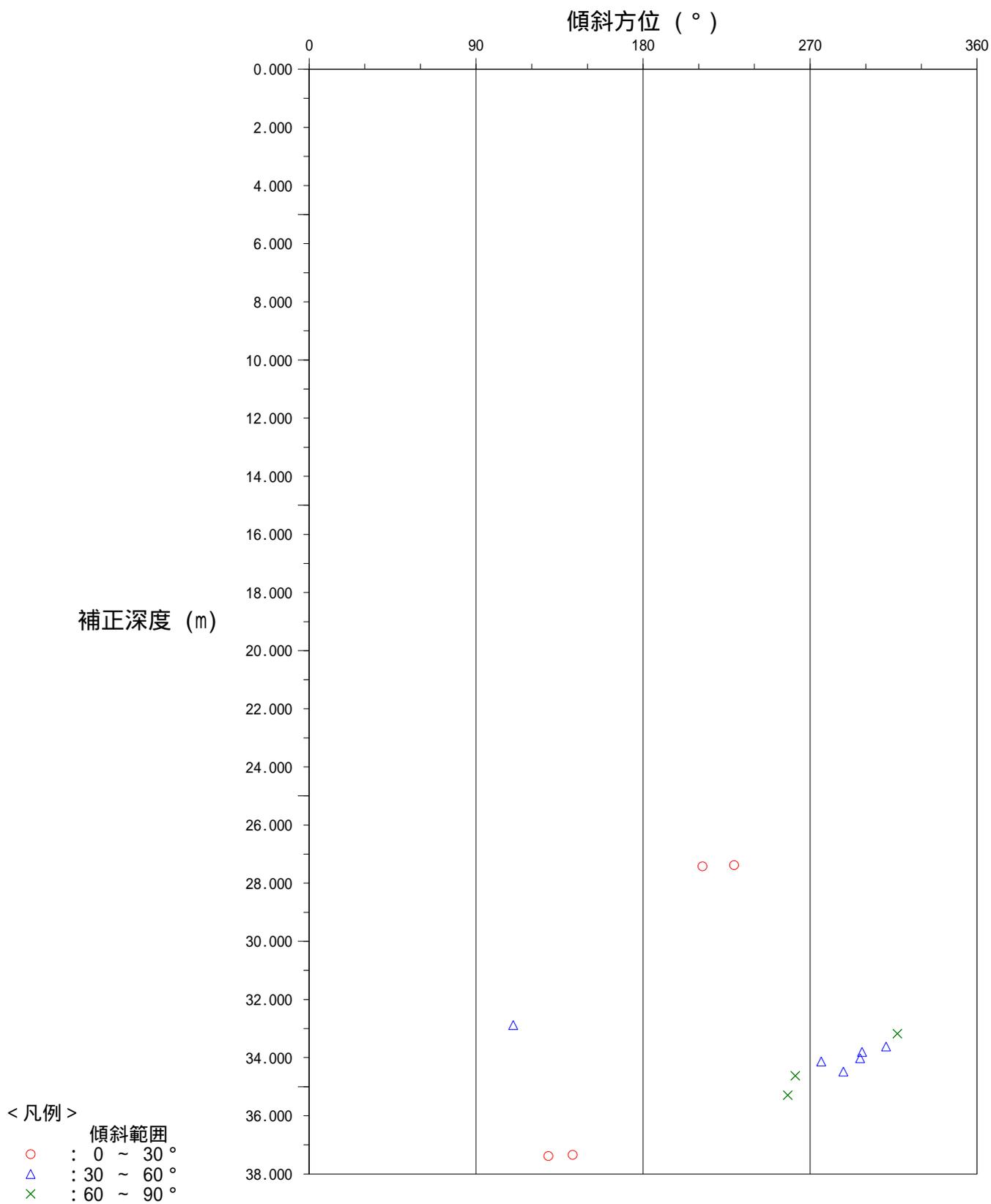
全割れ目頻度 (本)  
 開口割れ目頻度 (本)

開口割れ目

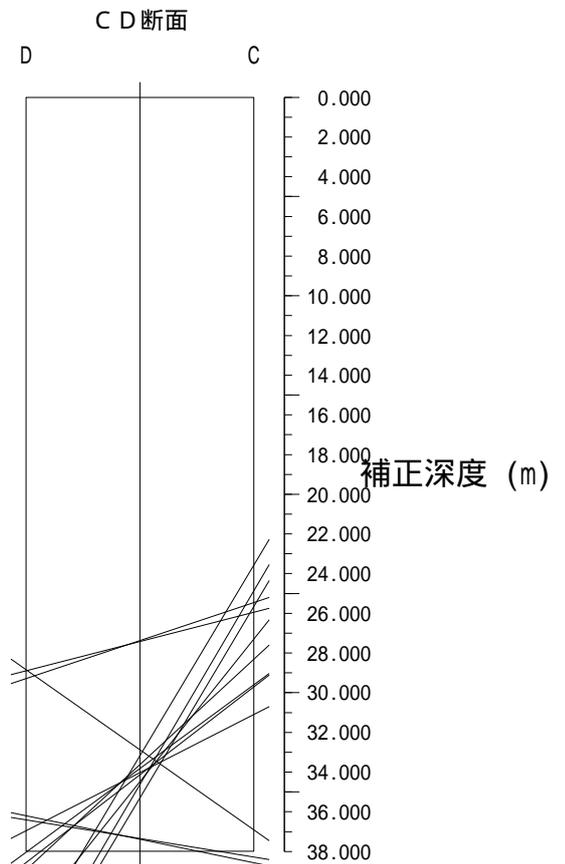
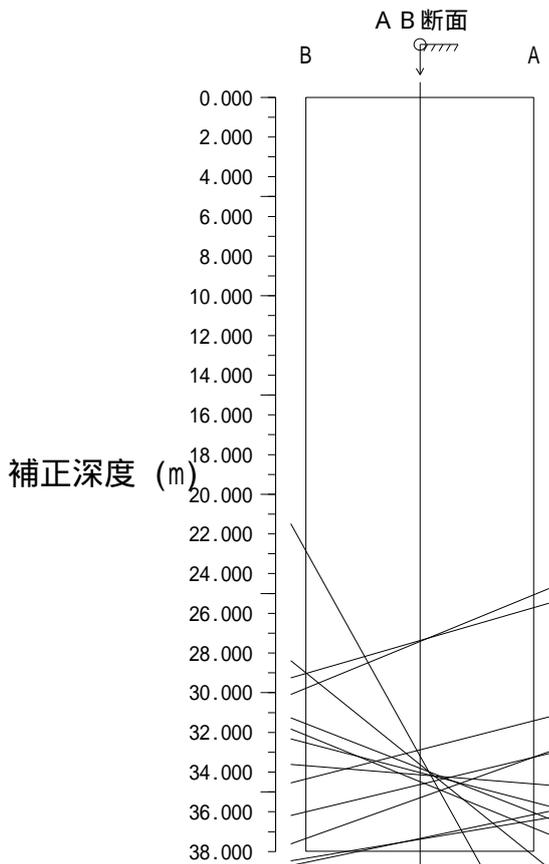
ヘアクラック

補正深度 : 7.467 ~ 37.689(m)  
開口量 : 0.00 ~ 3.65(mm)  
区分 : 1 / 5  
形状 : 10 / 10  
状態 : 5 / 5  
備考 : 11 / 11

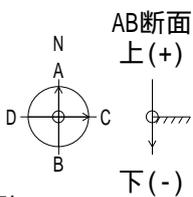
表示データ数 : 13 個



補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

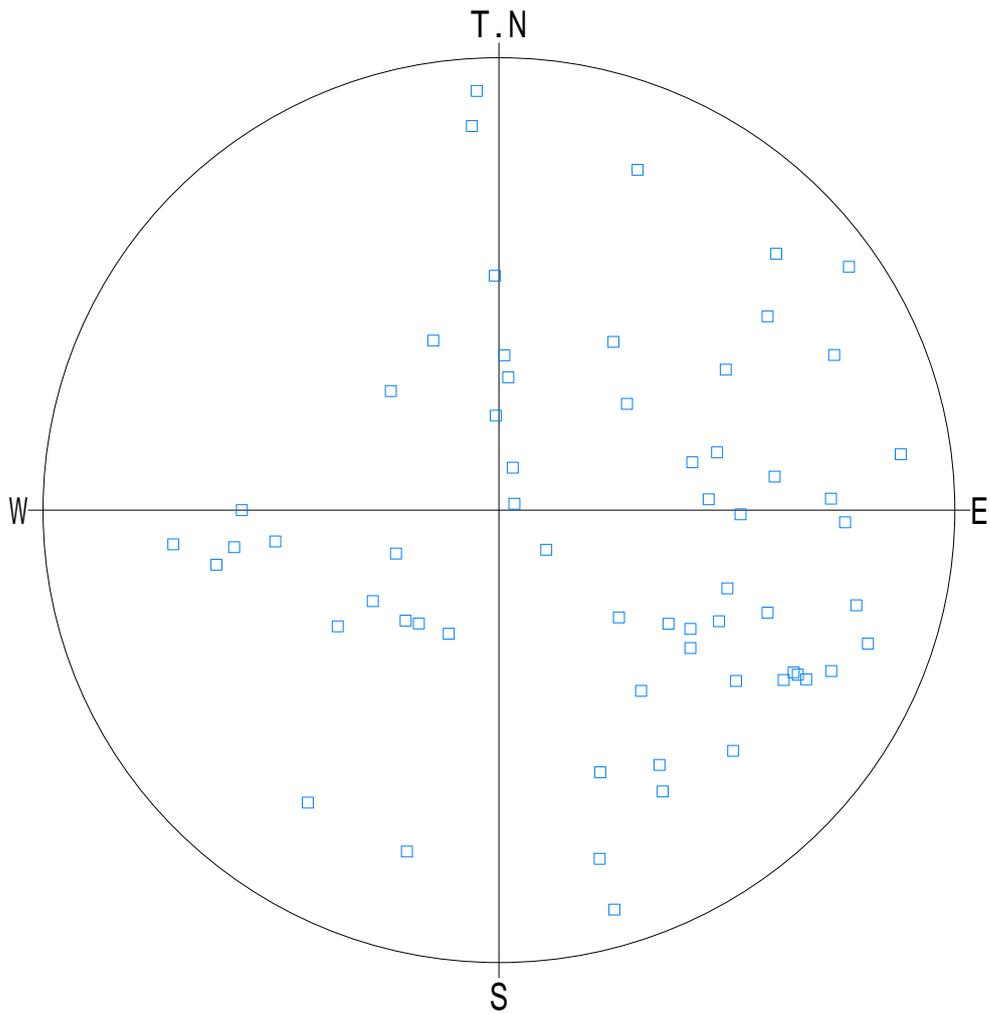


方位： 0°  
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >  
 孔口 水平面  
 孔底方向



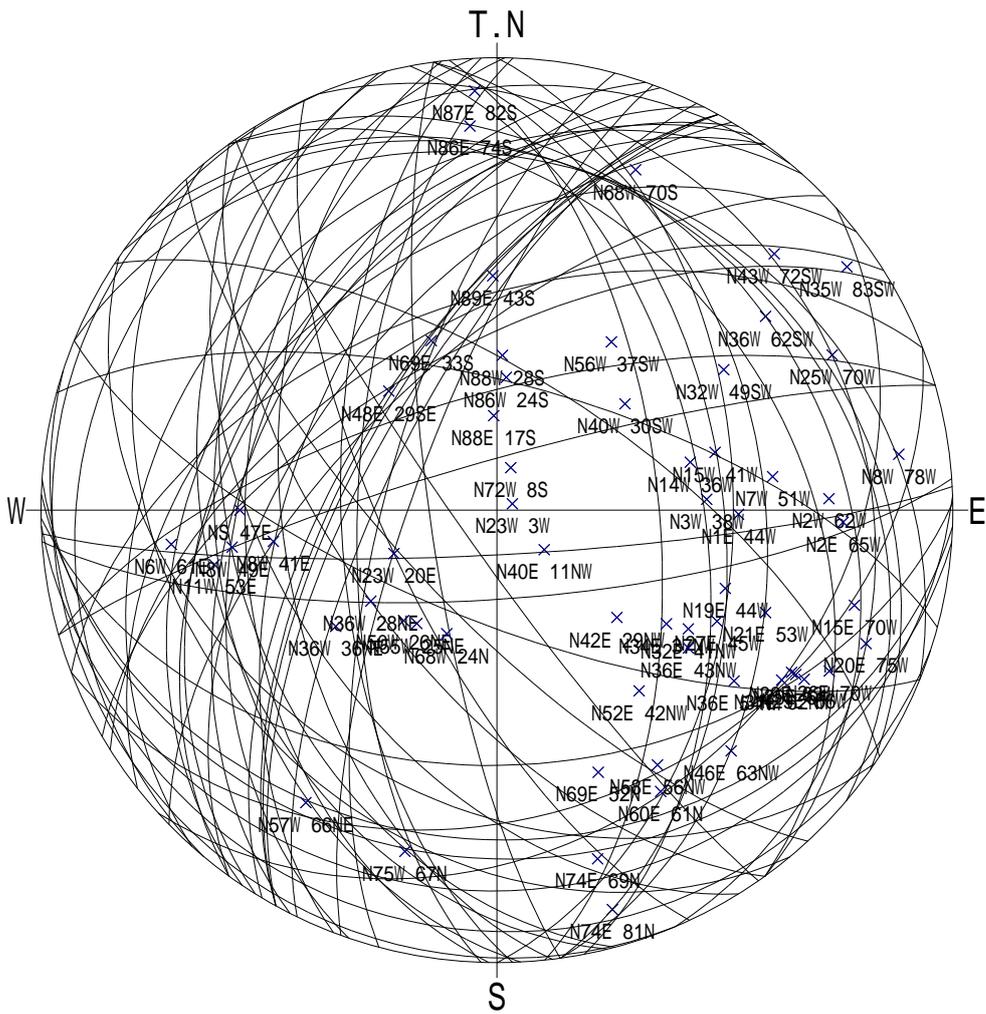


補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 62/147  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

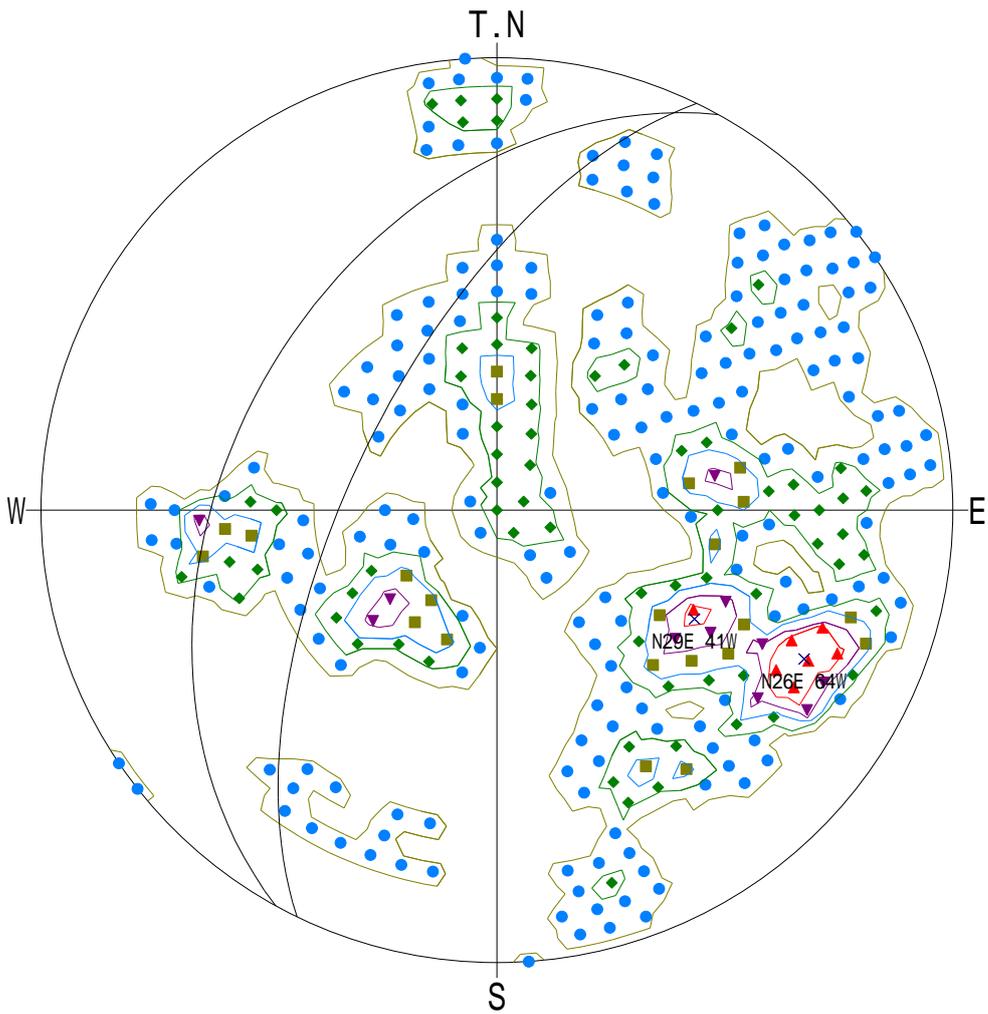
< 凡例 >

- ：初生構造 0
- ◇：開口亀裂 0
- ：ヘアクラック 62
- △：破碎帯 0
- ▽：鉱物脈 0



補正深度 : 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量 : 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分 : 1 / 5  
 形状 : 10 / 10  
 状態 : 5 / 5  
 備考 : 11 / 11

データ数 : 62/147  
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)



補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

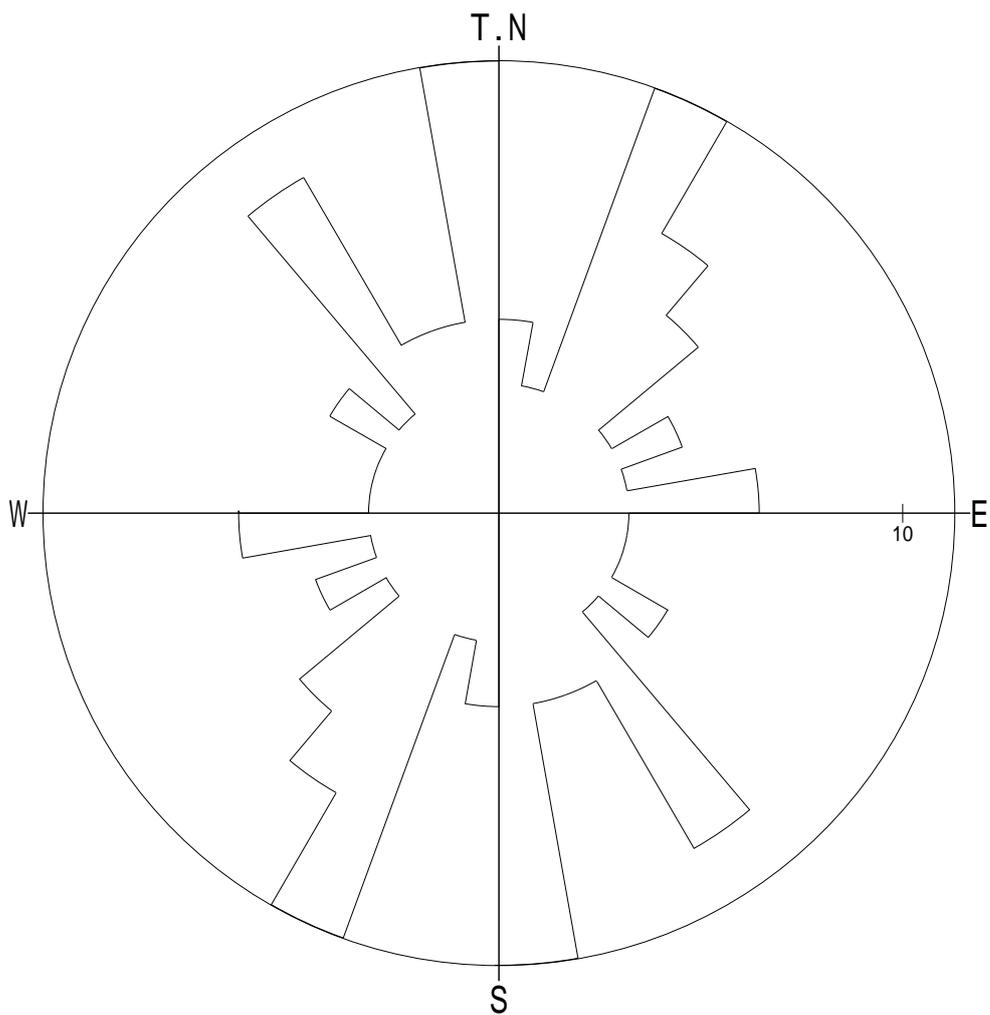
データ数： 62/147  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

< 凡例 > (個数)

- ▲ : 5個
- ▼ : 4~5個
- : 3~4個
- ◆ : 2~3個
- : 1~2個
- +

コンター値(個数)

- コンター-1: 1個
- コンター-2: 2個
- コンター-3: 3個
- コンター-4: 4個
- コンター-5: 5個



補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 62/147  
 最大値： 11.3% グルピング角度： 10°

< 凡例 >

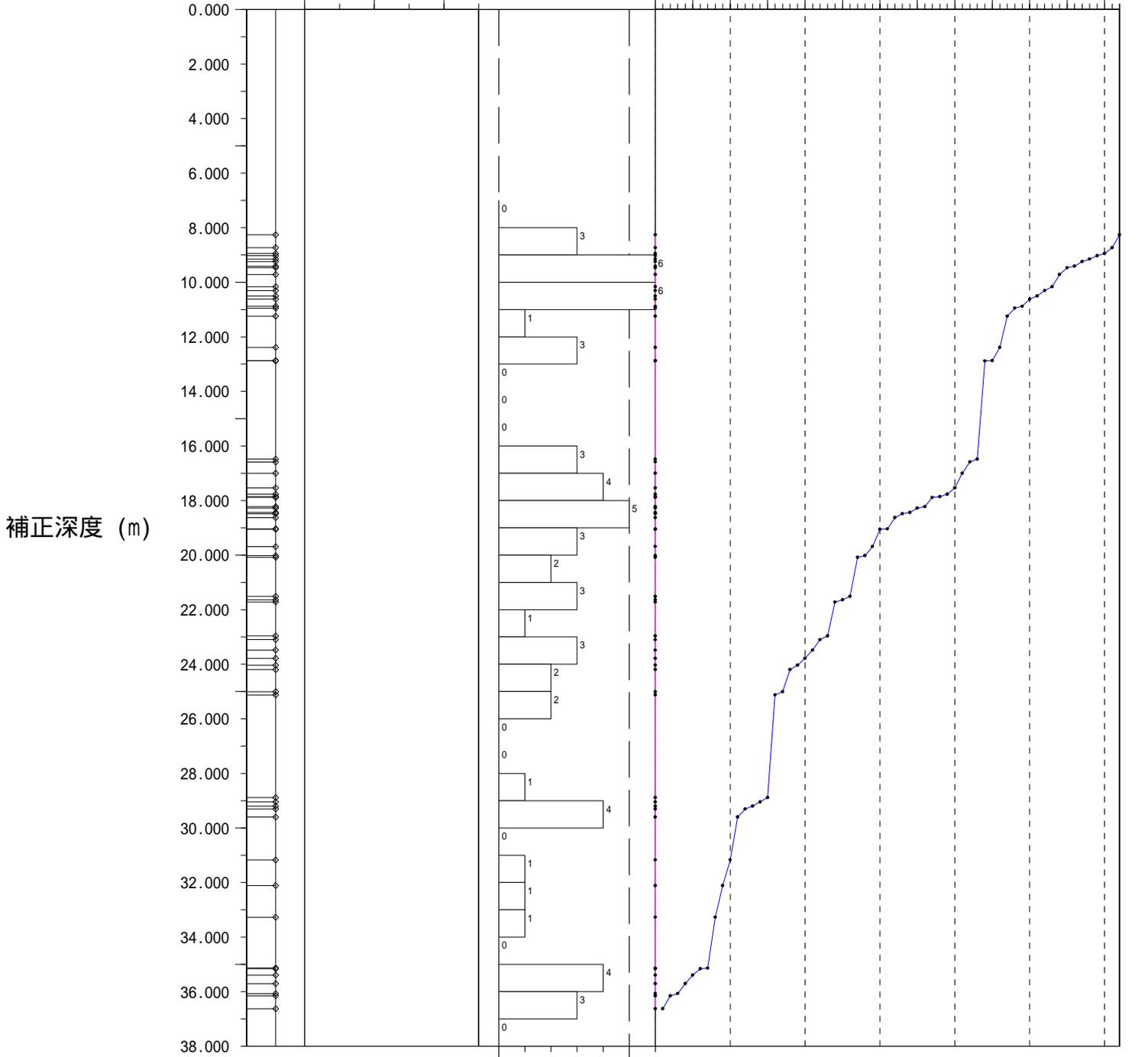
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	3	5	90- 99	2	3
10- 19	2	3	100-109	2	3
20- 29	7	11	110-119	2	3
30- 39	5	8	120-129	3	5
40- 49	4	6	130-139	2	3
50- 59	2	3	140-149	6	10
60- 69	3	5	150-159	3	5
70- 79	2	3	160-169	3	5
80- 89	4	6	170-179	7	11

補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

開口幅 (mm)

累積割れ目本数 (本)

累積開口量 (mm)



< 凡例 >

— 累積開口量 (mm)

— 累積割れ目本数 (本)

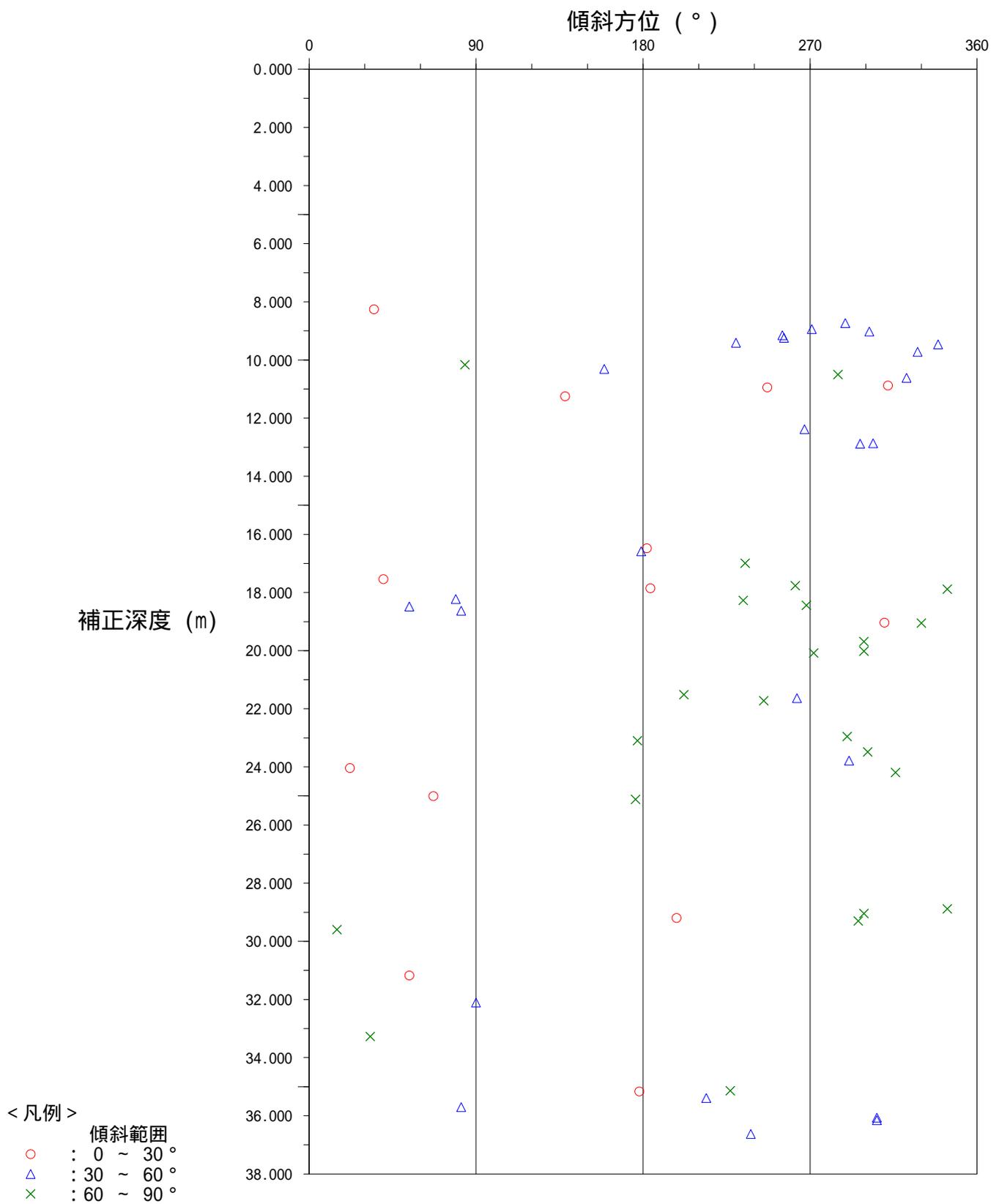
□ 全割れ目頻度 (本)  
 □ 開口割れ目頻度 (本)

◇ 開口割れ目

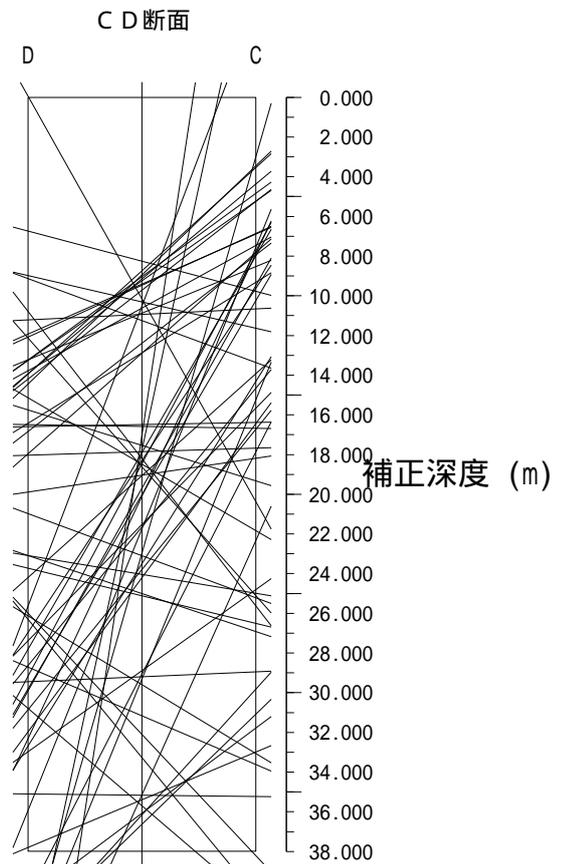
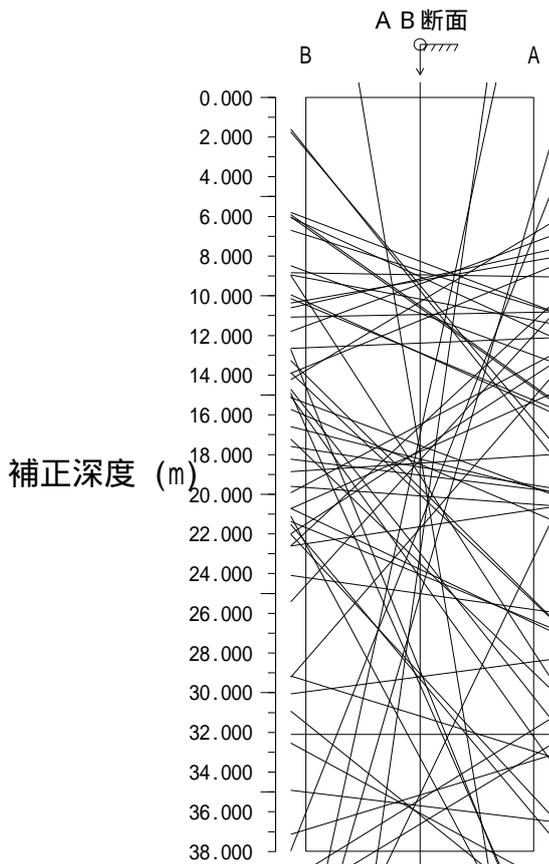
◇ アクラック

補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

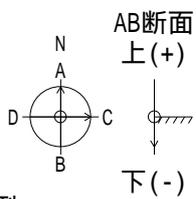
表示データ数： 62 個



補正深度： 7.467 ~ 37.689(m)  
 開口量： 0.00 ~ 3.65(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11



方位： 0°  
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >  
 孔口 水平面  
       ↓ 孔底方向