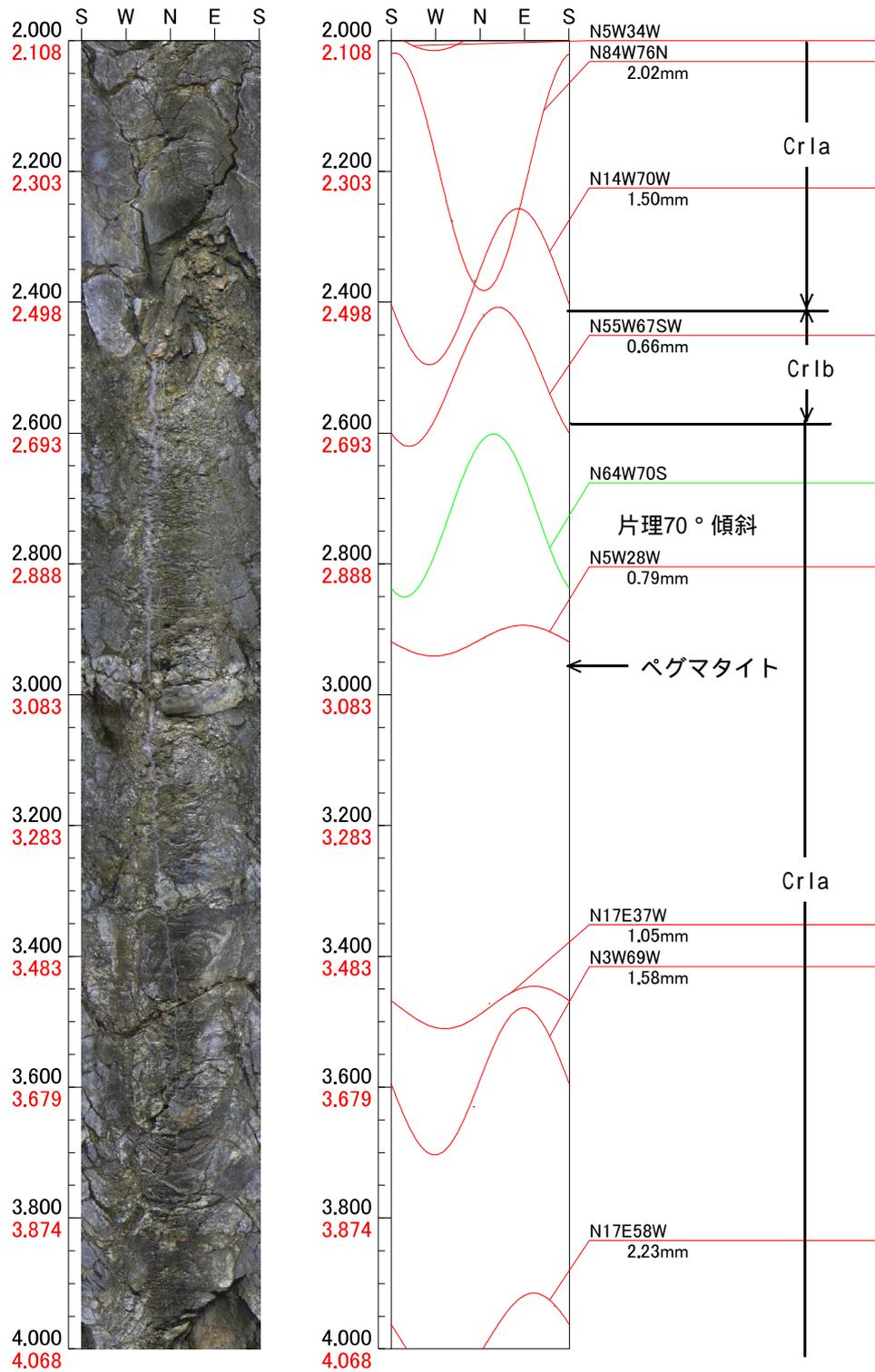


- ・明瞭なすべり面と判断されるせん断帯は分布しない
- ・32.5、35.3mにシーティング節理様の緩傾斜節理面が卓越する
- ・36m以深のペグマタイ併入に伴う変質細脈が発達し、部分的には高角割れ目に沿って褐色化がある
- ・深度28m以浅の範囲における割れ目の開口、緩みが顕著

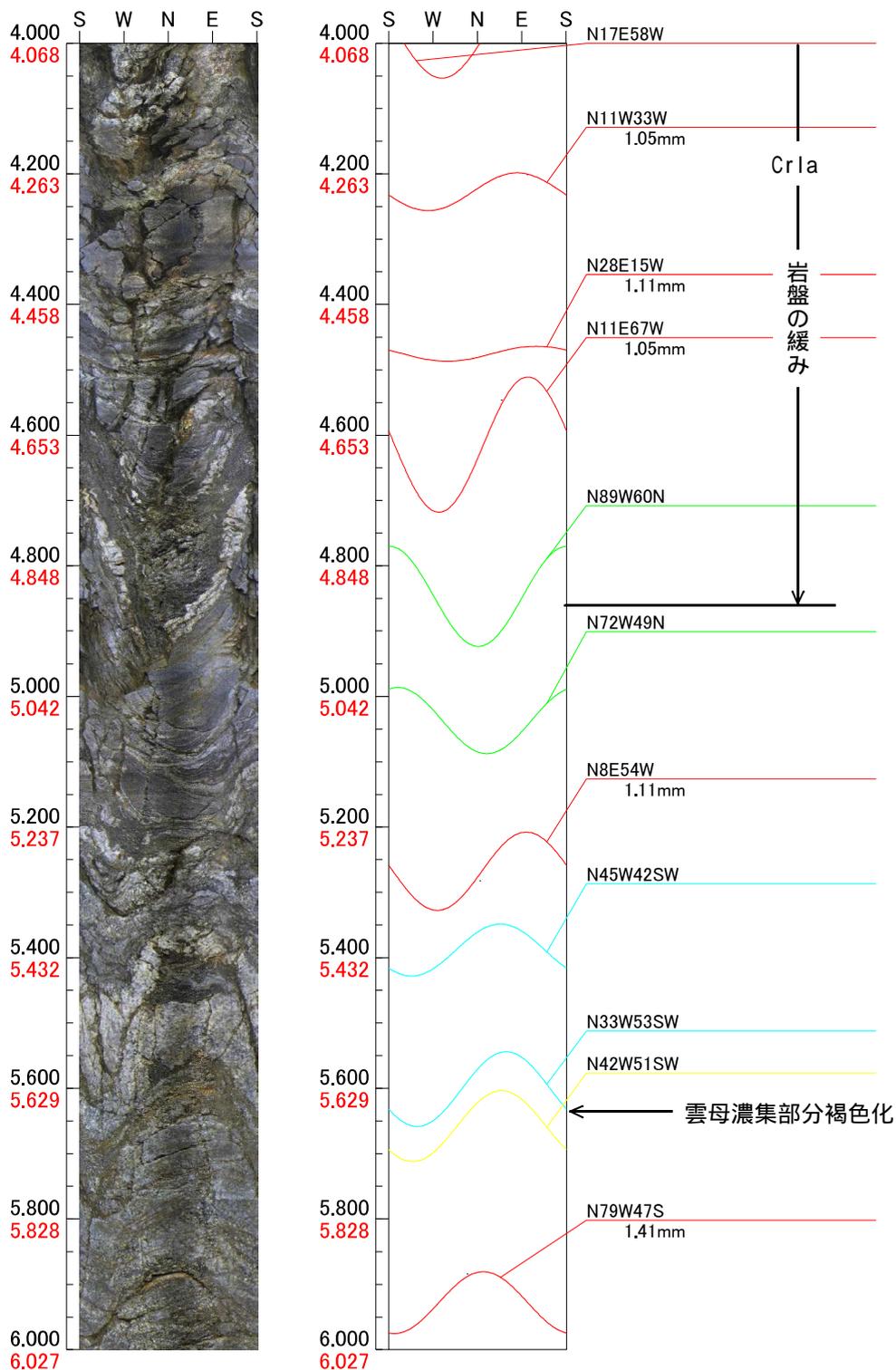
凡例	
<span style="color: green;">—</span>	初生構造
<span style="color: red;">—</span>	開口亀裂
<span style="color: yellow;">—</span>	ヘアークラック
<span style="color: purple;">—</span>	破碎帯
<span style="color: blue;">—</span>	鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：SS-13 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 1.000m - 2.000m



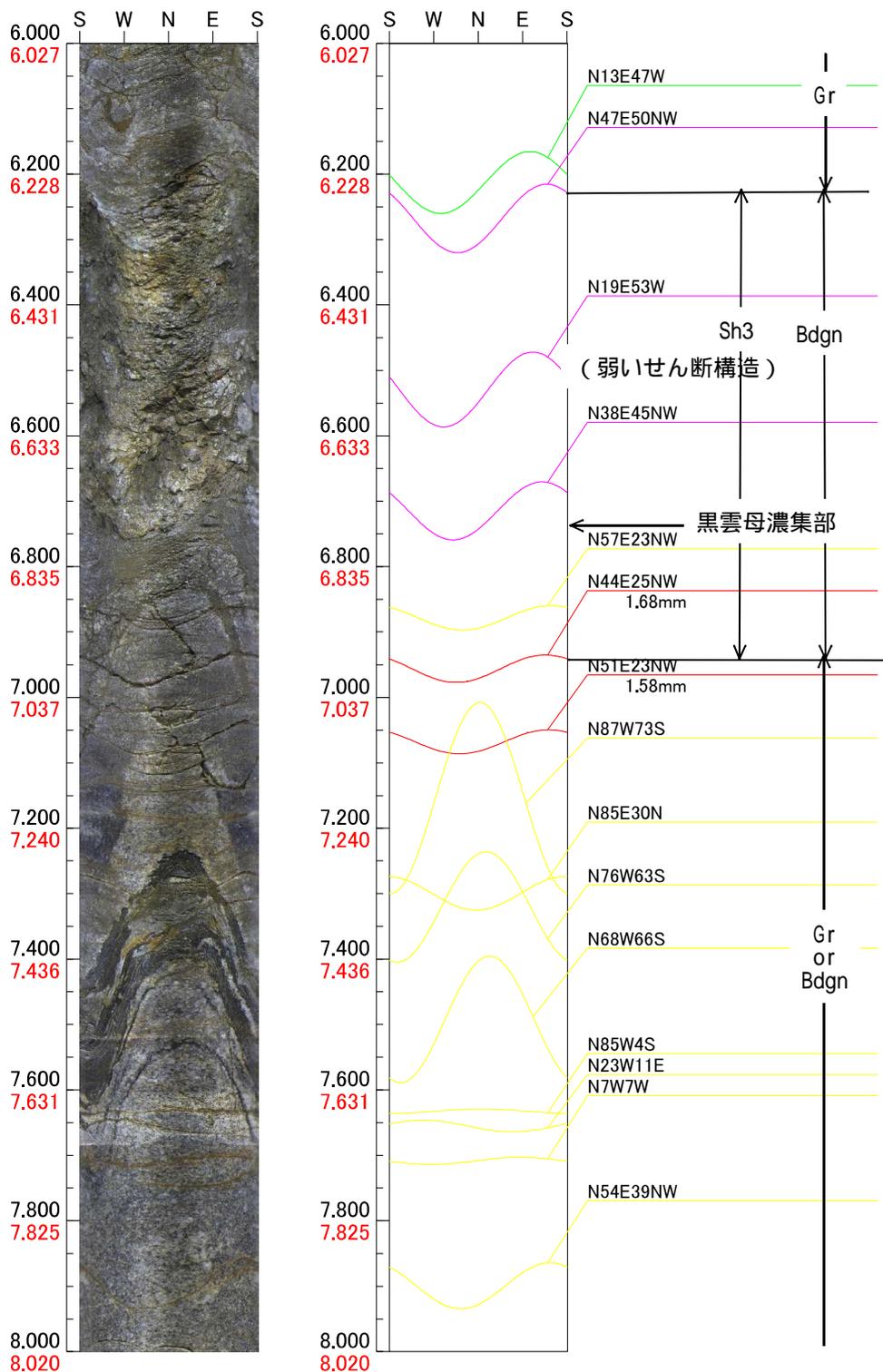
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：SS-13 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 2.000m - 4.000m

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



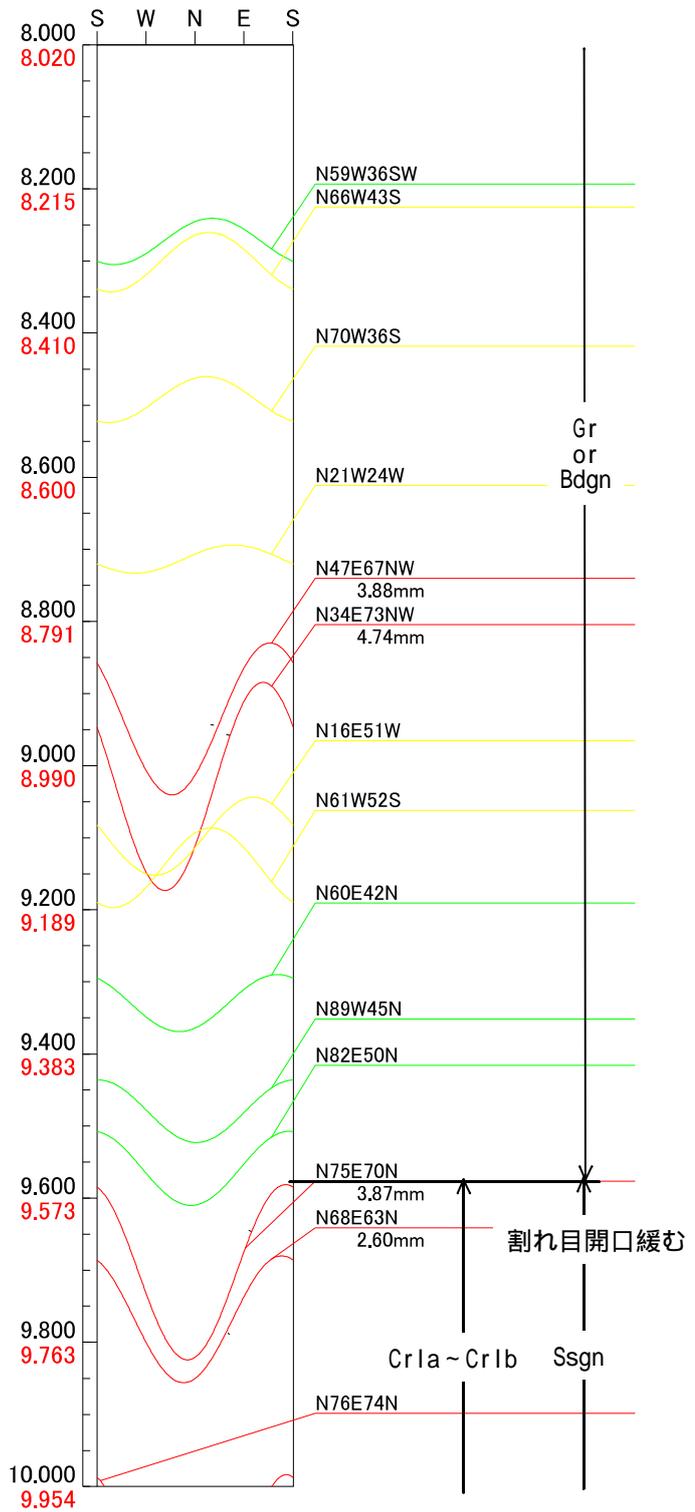
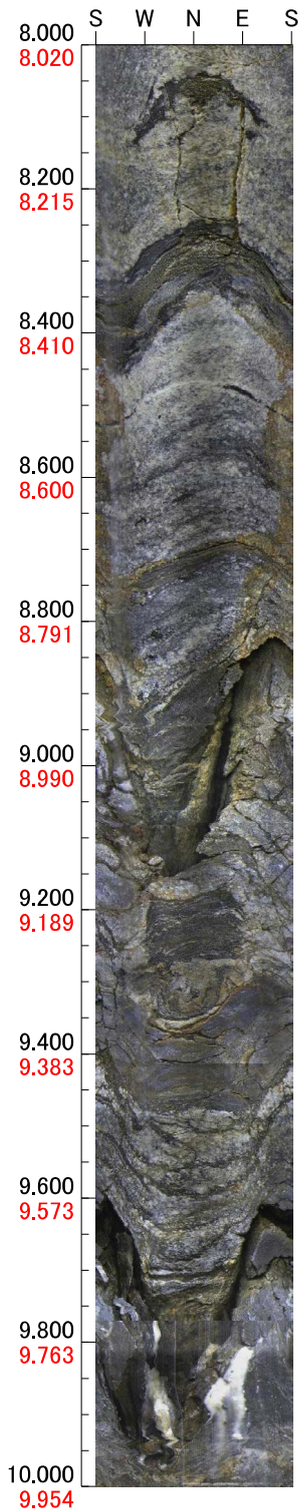
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：SS-13 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 4.000m - 6.000m

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



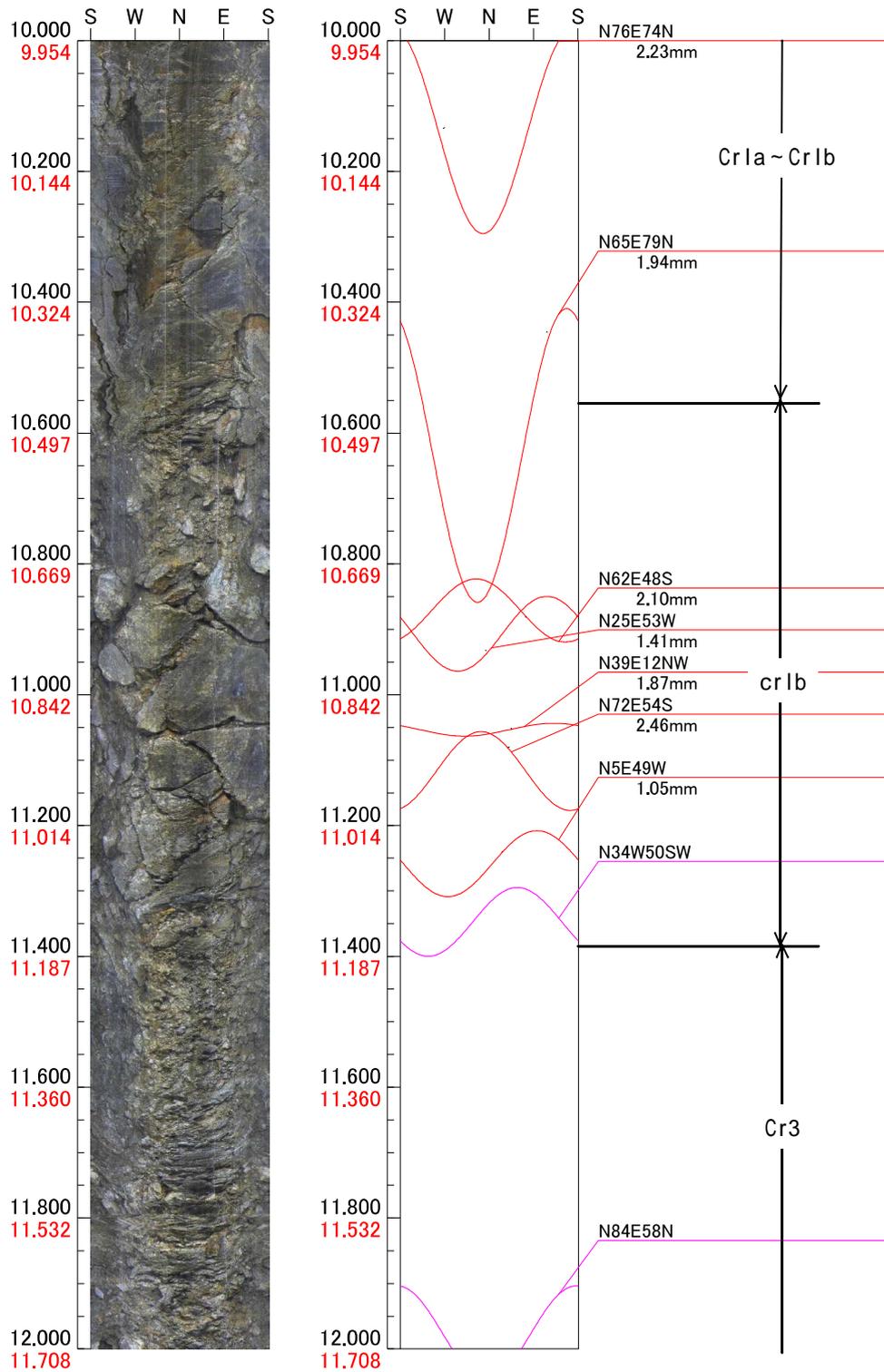
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：SS-13 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 6.000m - 8.000m



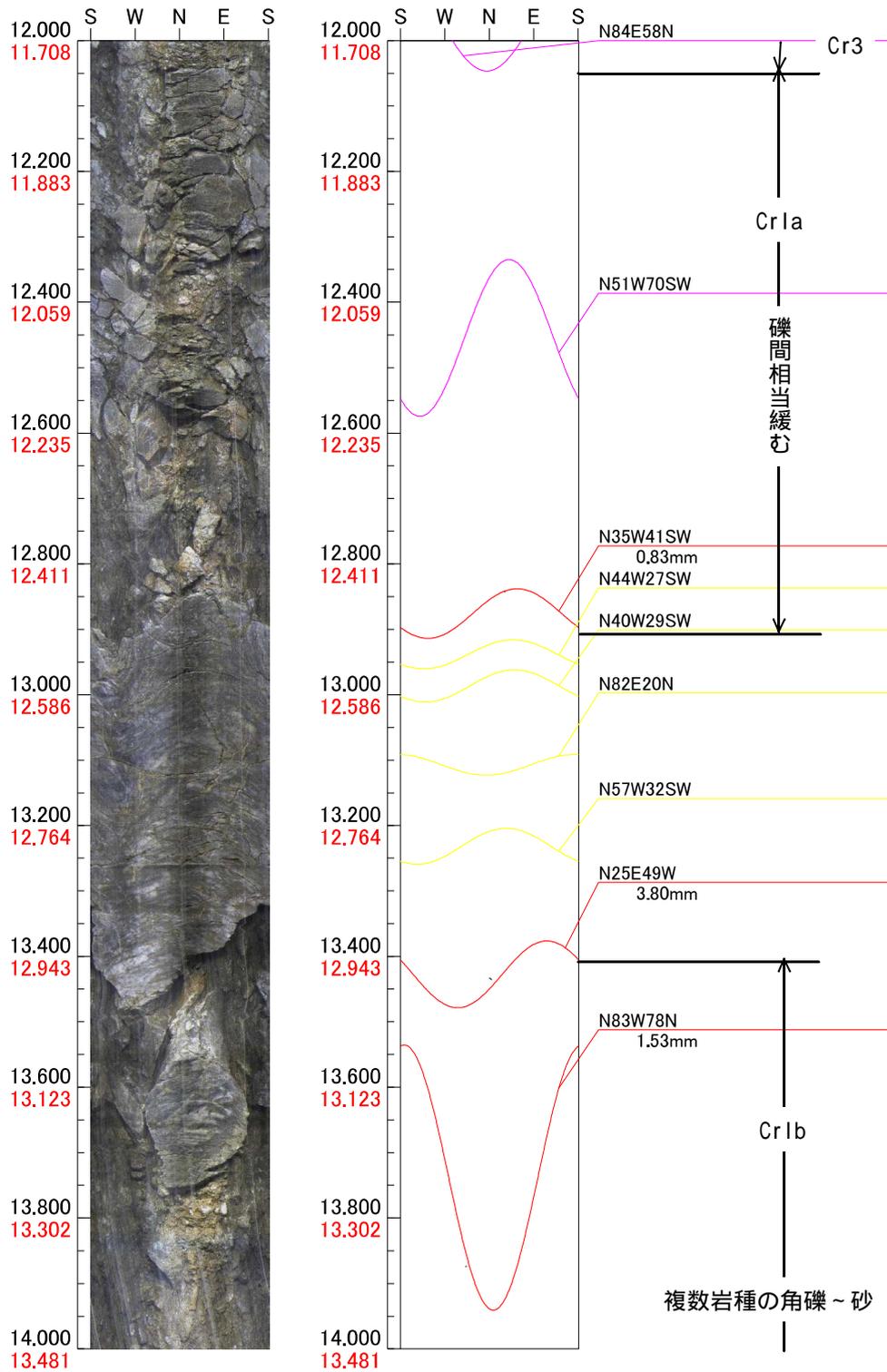
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：SS-13 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 8.000m - 10.000m



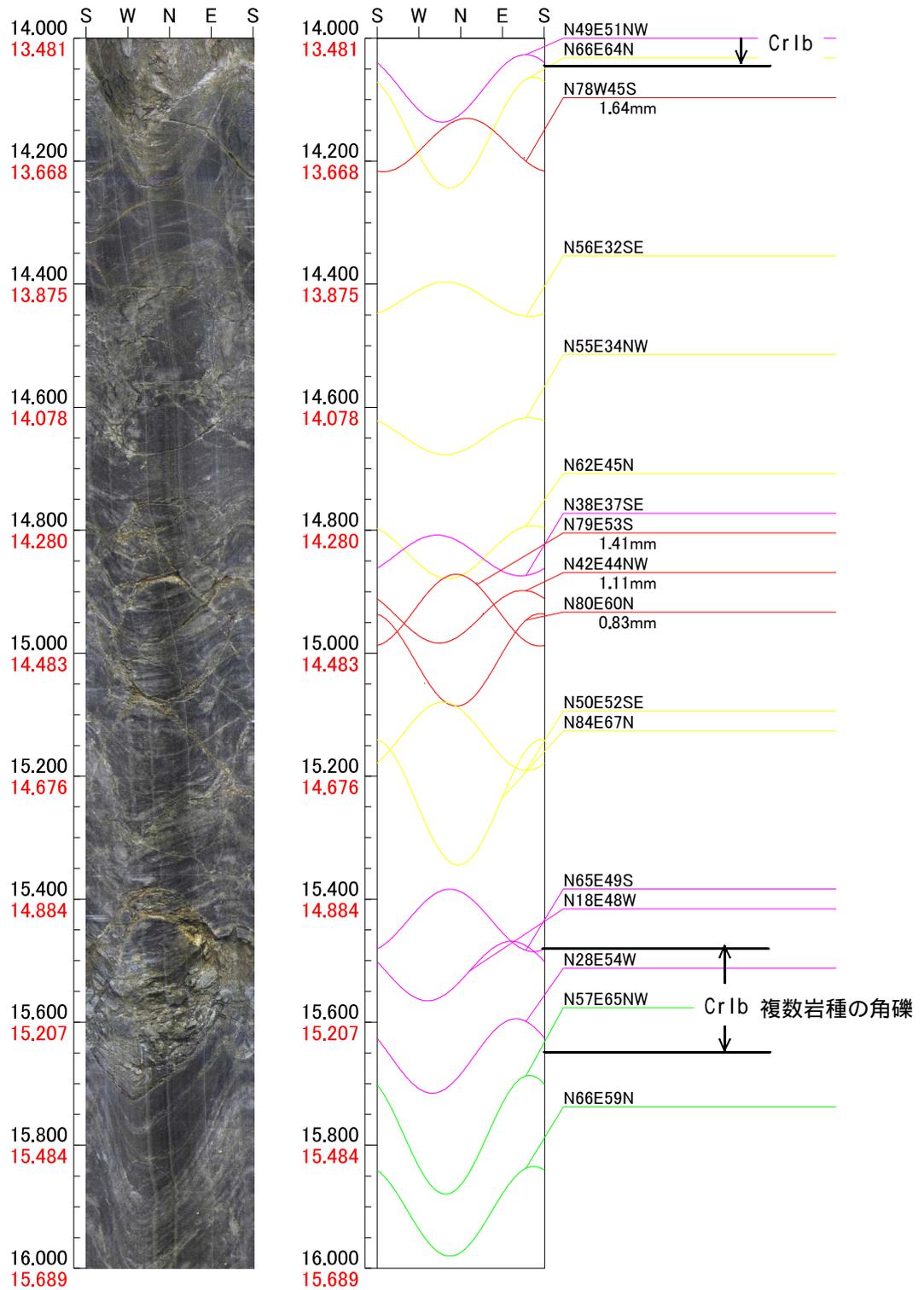
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：SS-13 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 10.000m - 12.000m



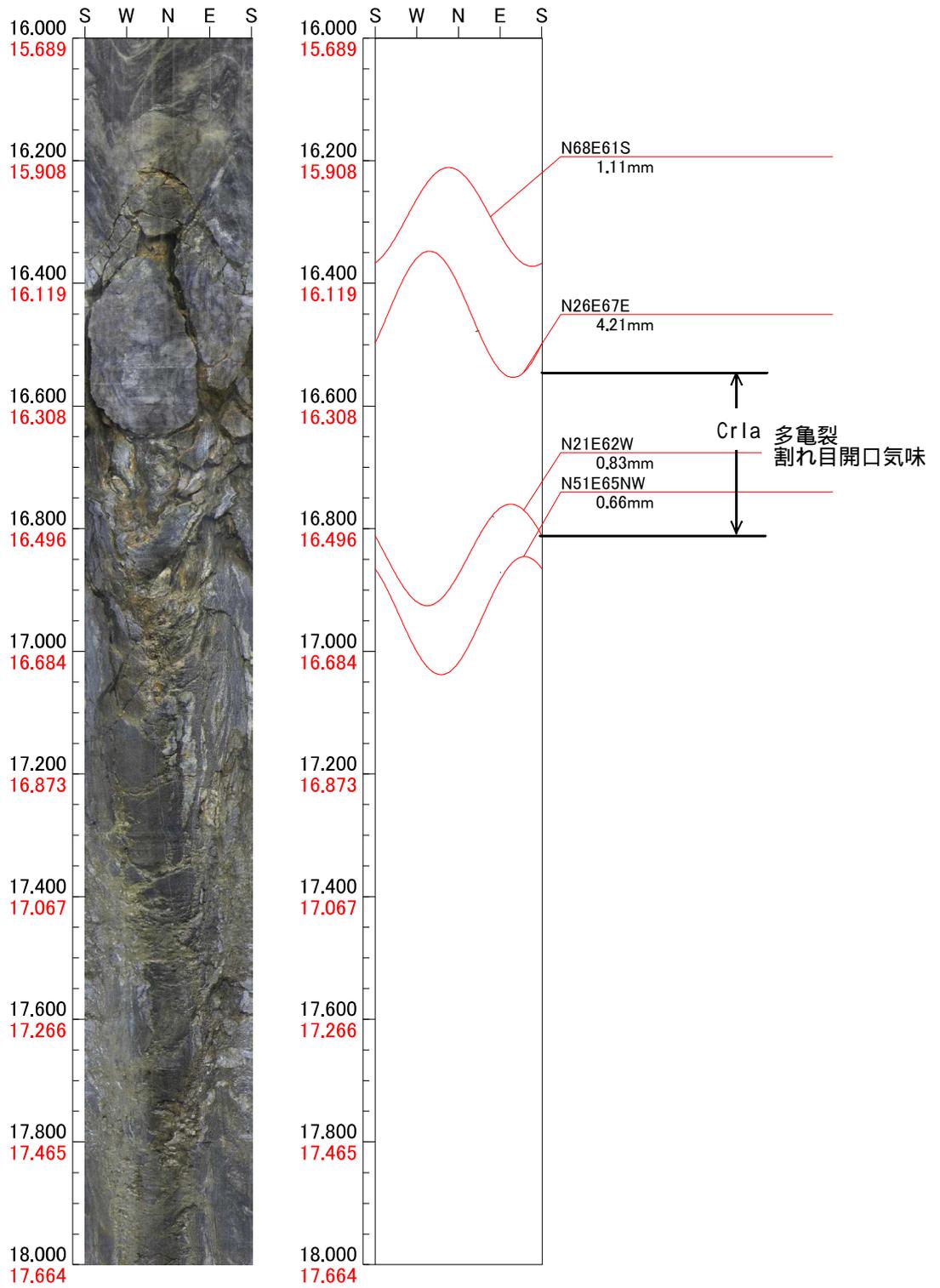
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：SS-13 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 12.000m - 14.000m



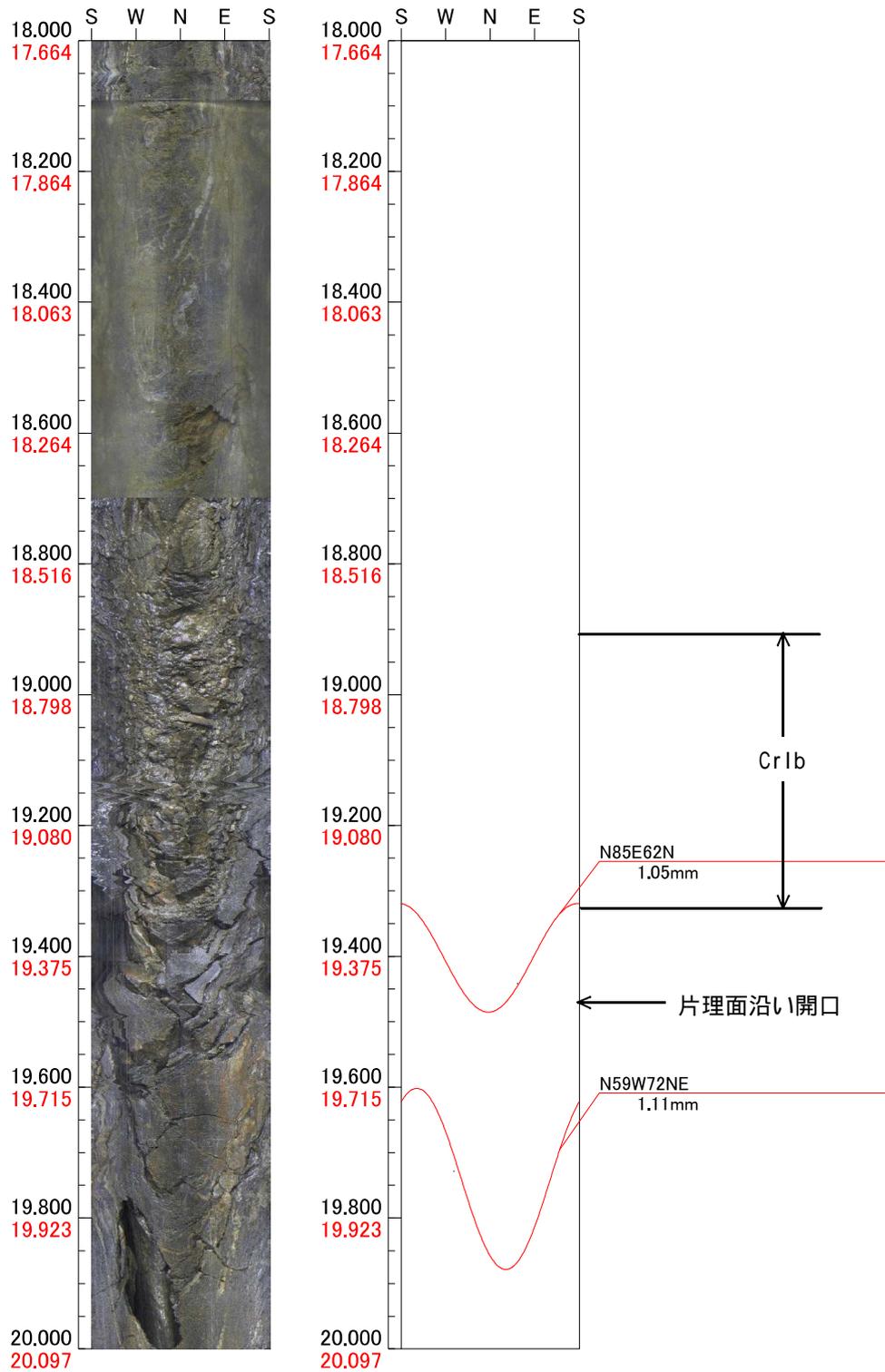
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：SS-13 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 14.000m - 16.000m

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



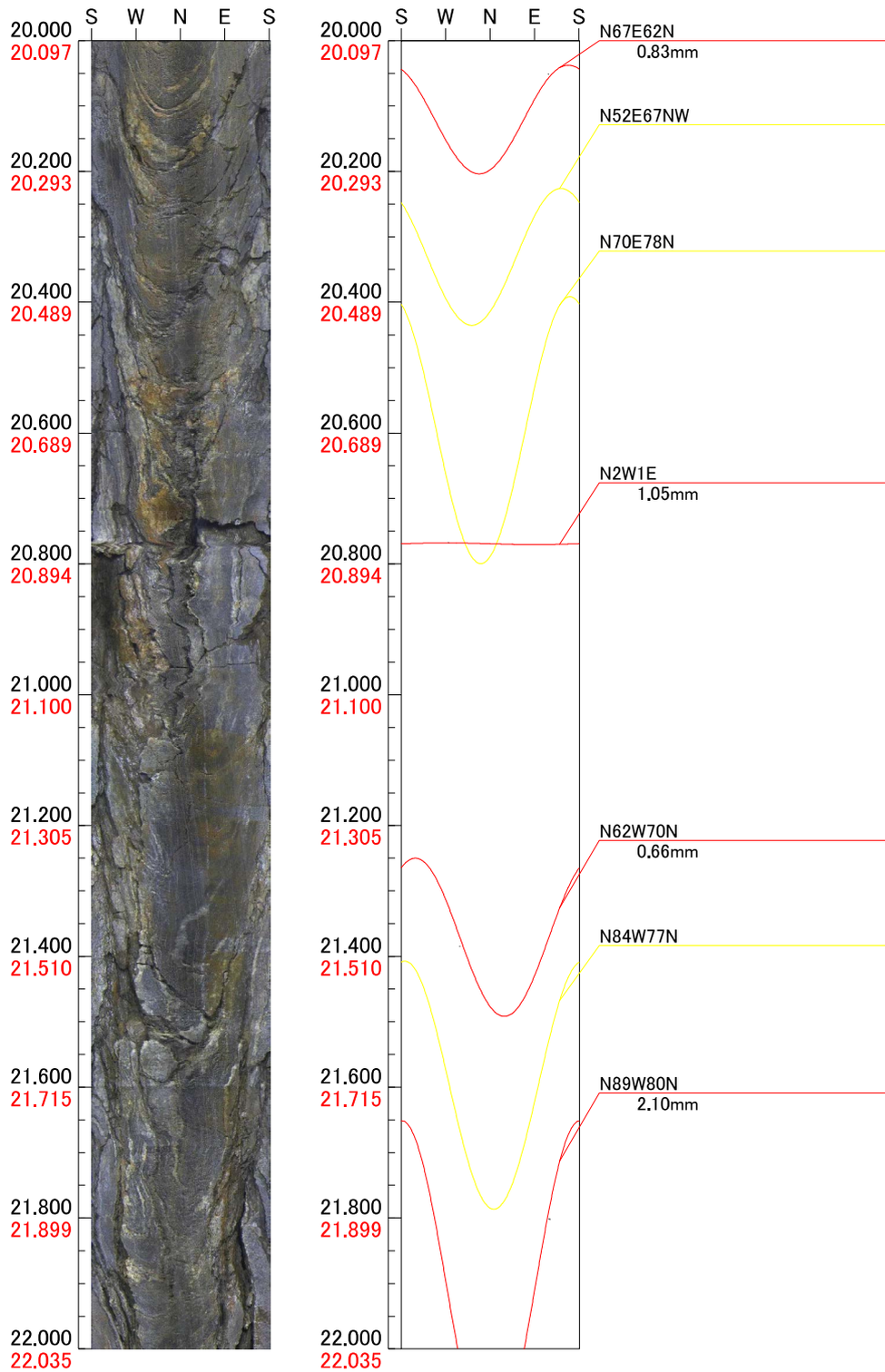
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：SS-13 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 16.000m - 18.000m

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



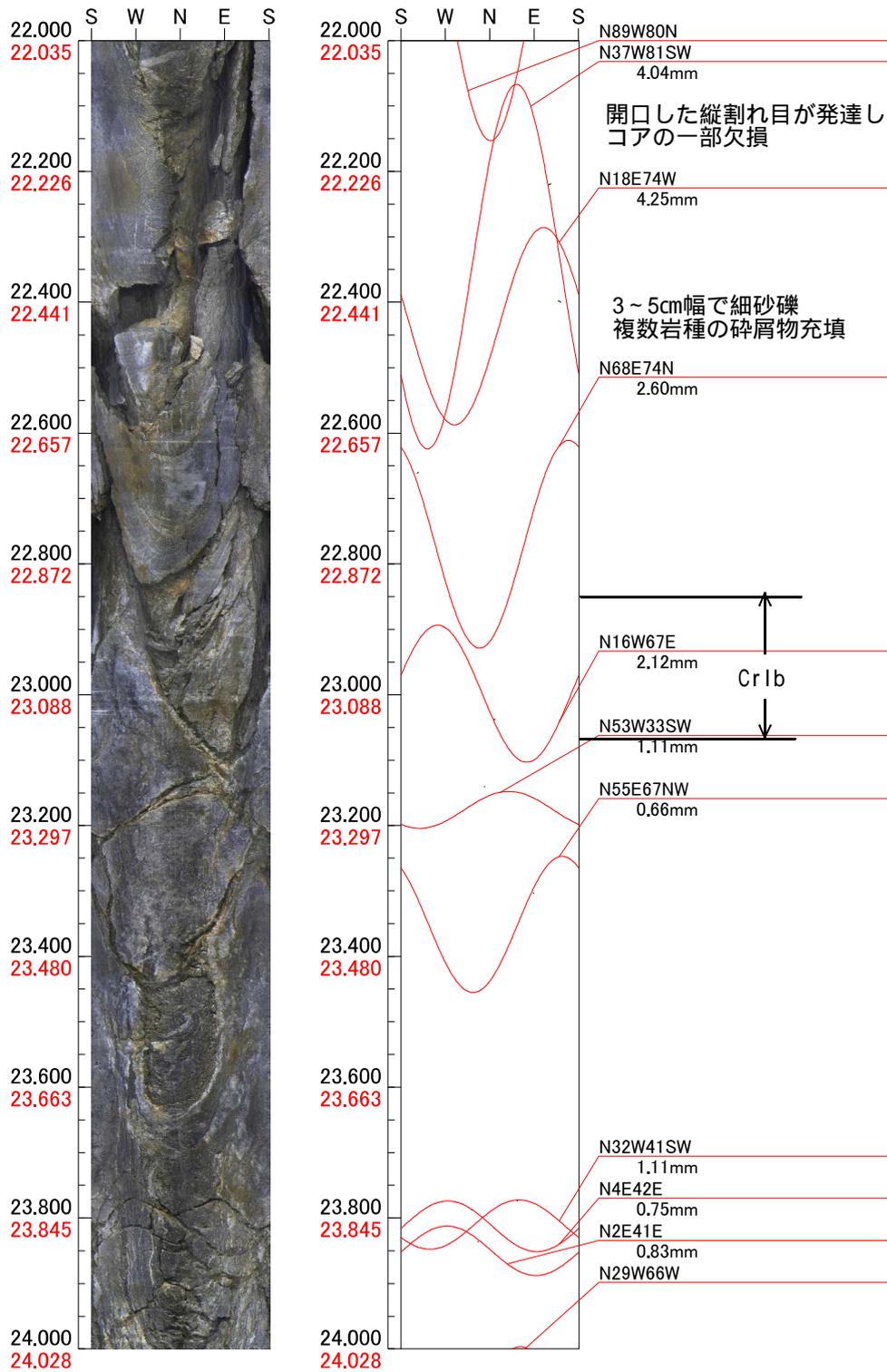
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：SS-13 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 18.000m - 20.000m

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



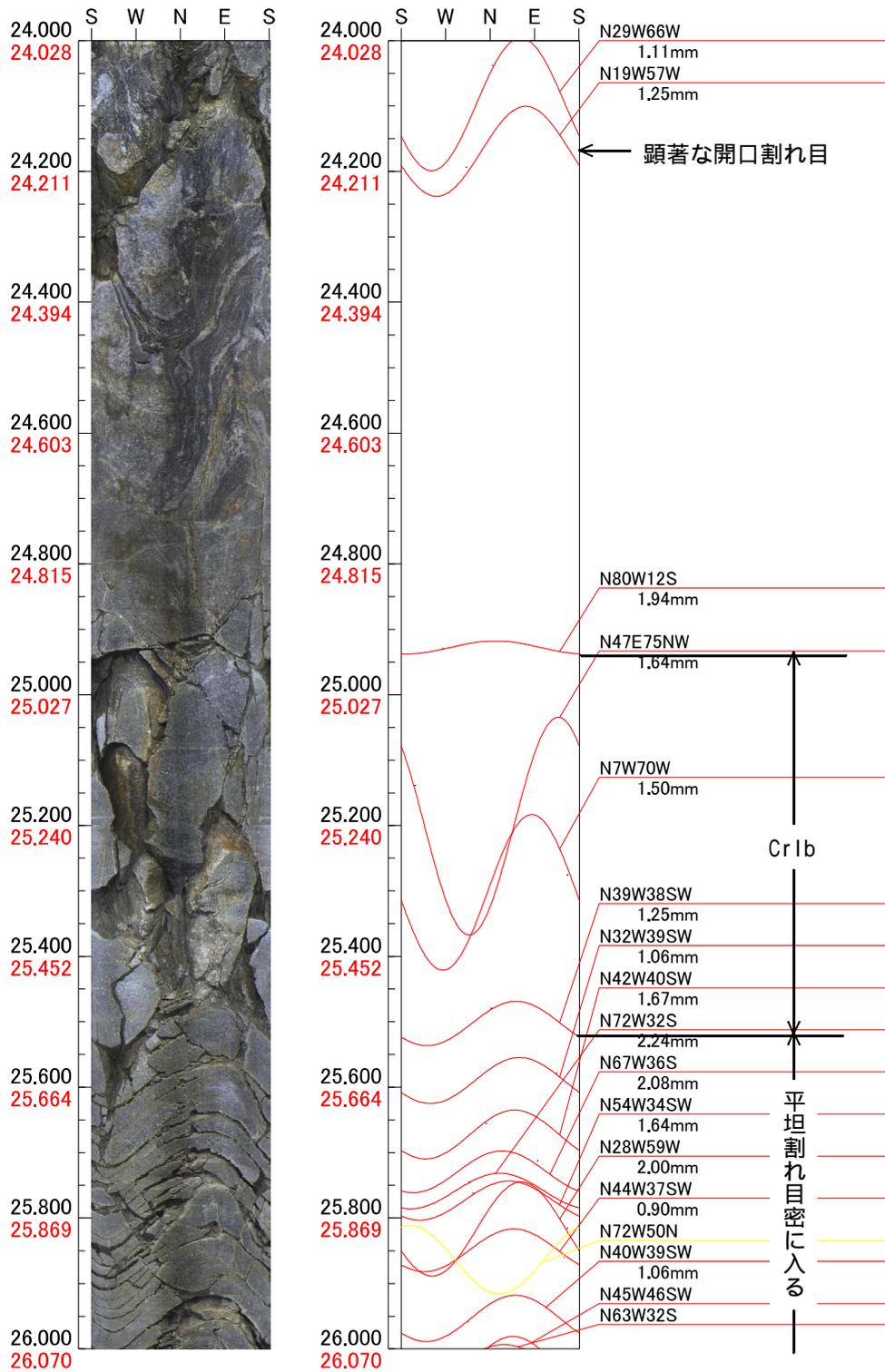
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：SS-13 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 20.000m - 22.000m

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



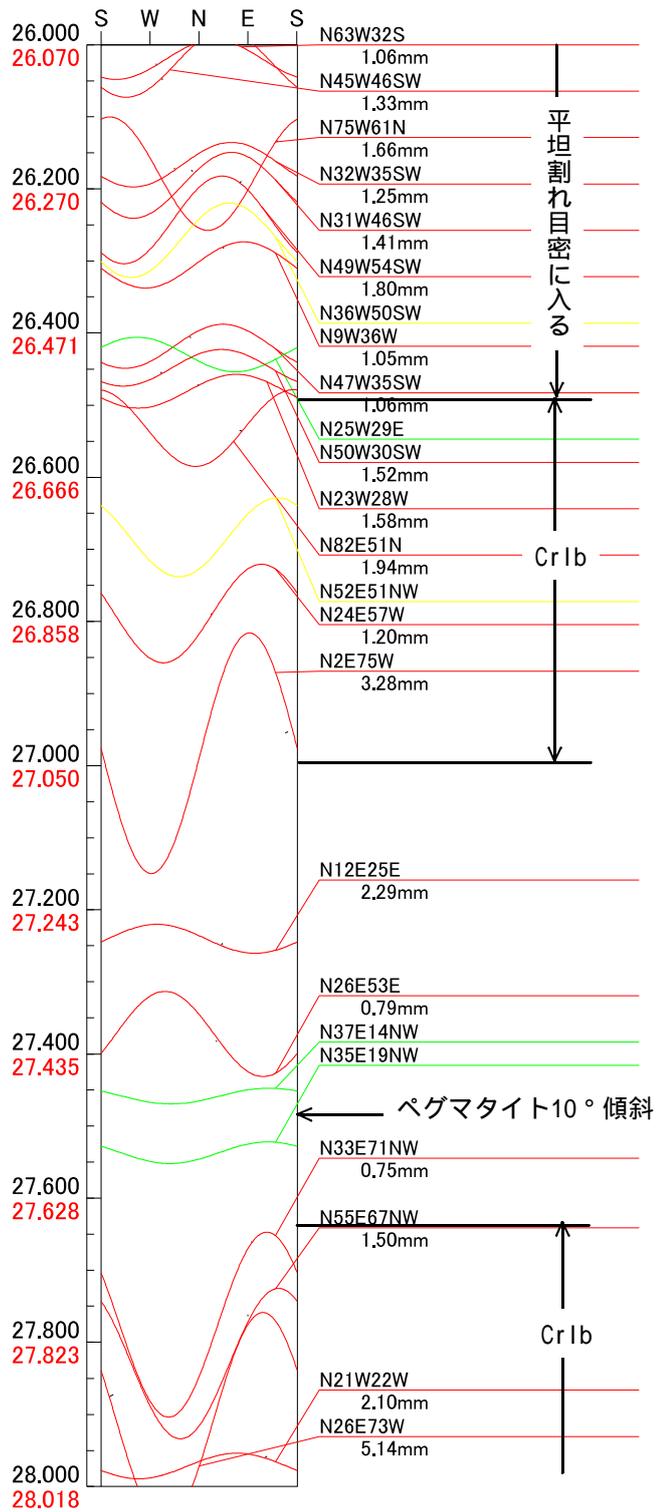
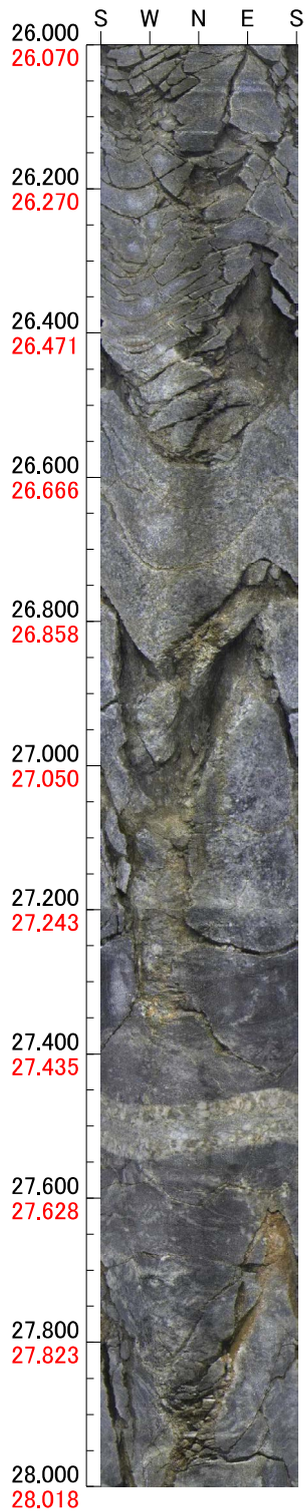
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：SS-13 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 22.000m - 24.000m



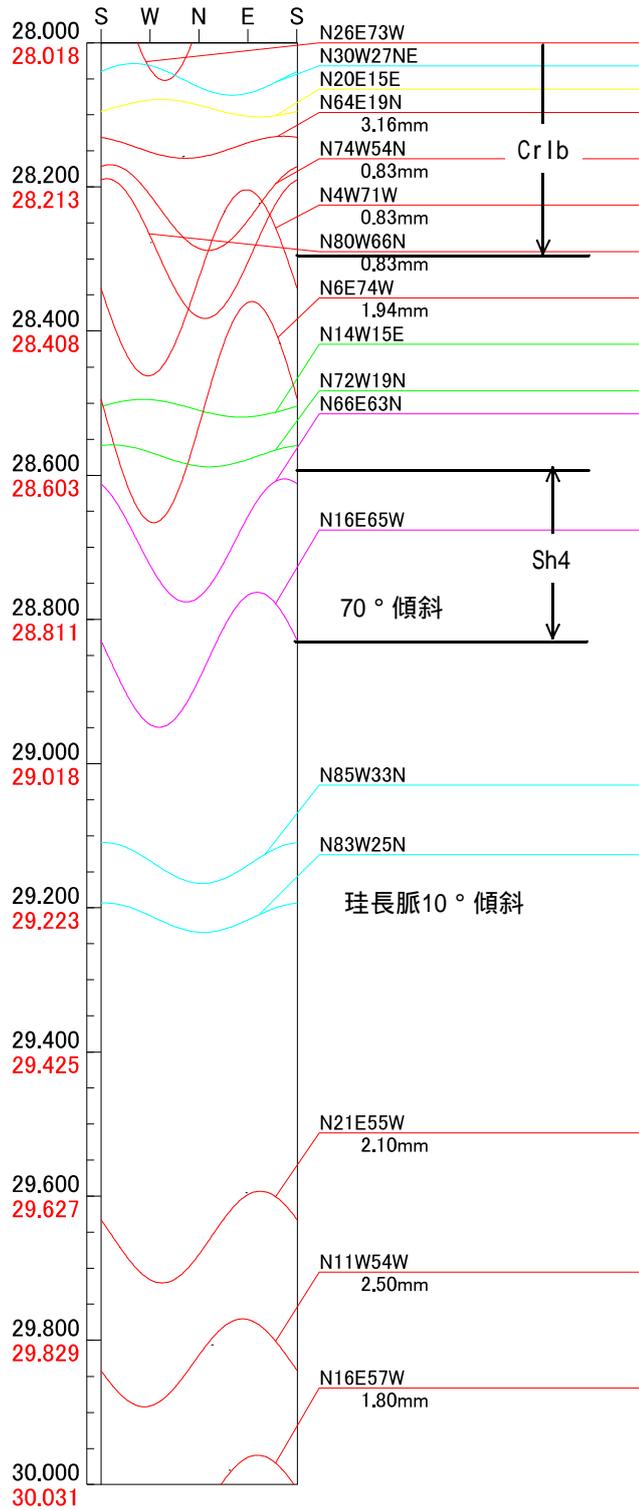
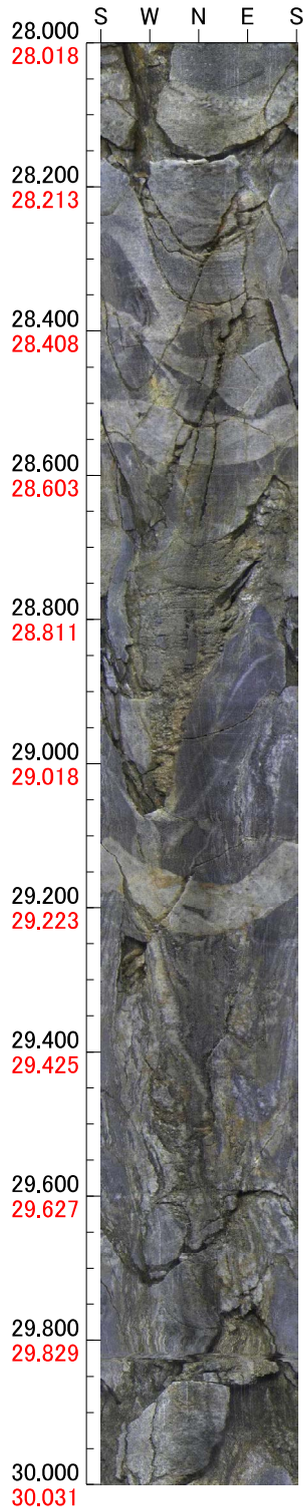
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：SS-13 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 24.000m - 26.000m

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



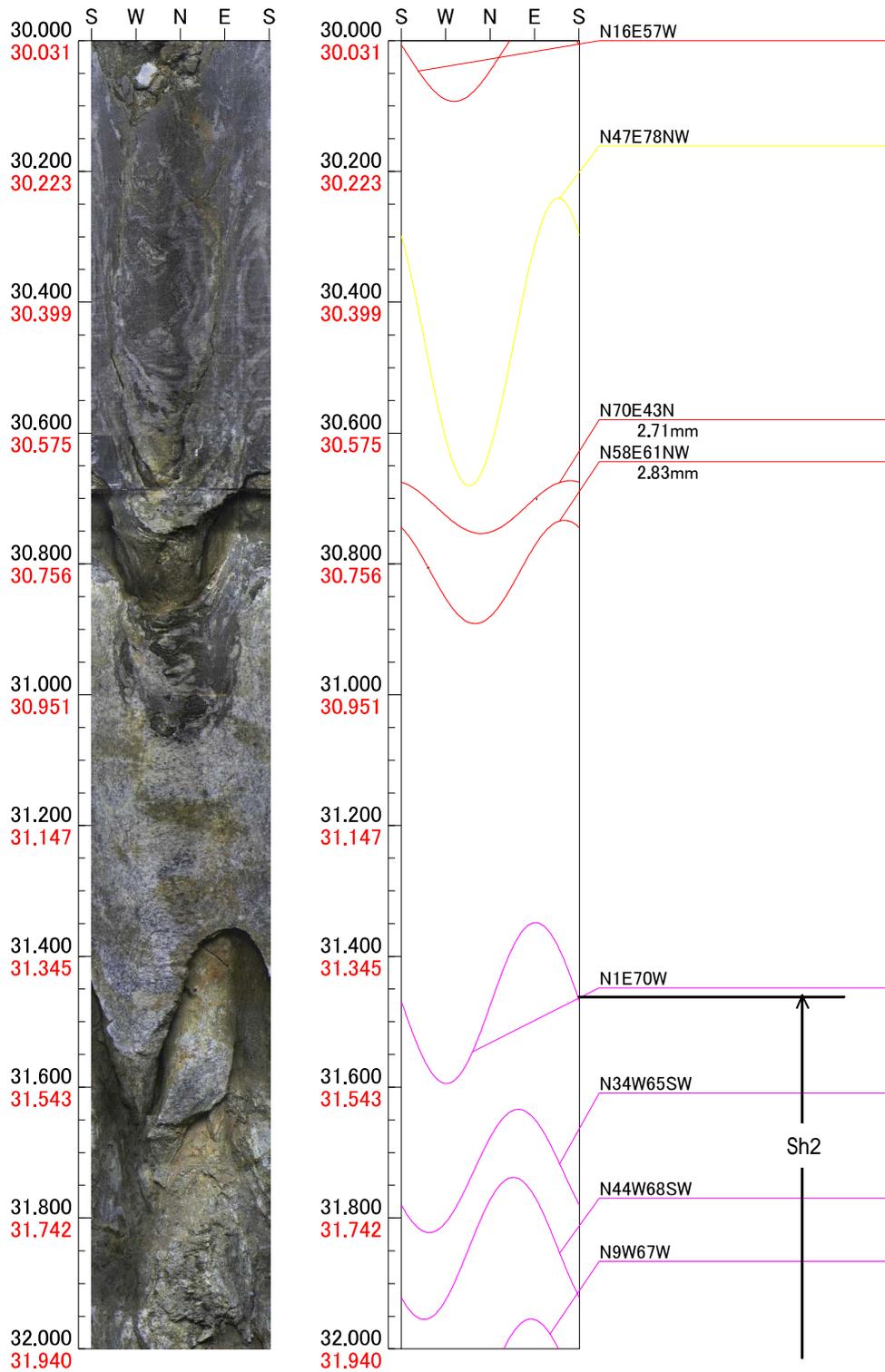
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：SS-13 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 26.000m - 28.000m



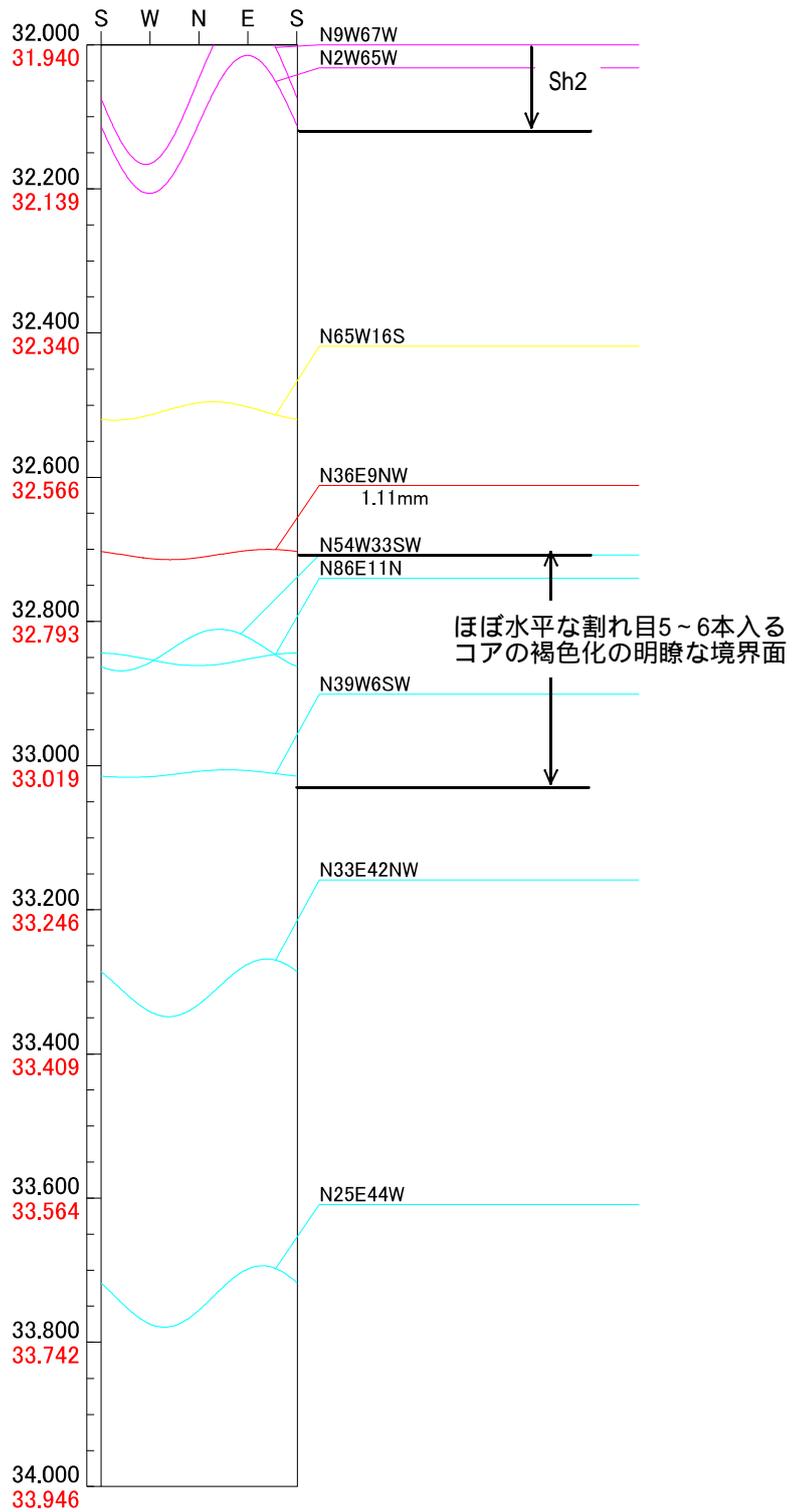
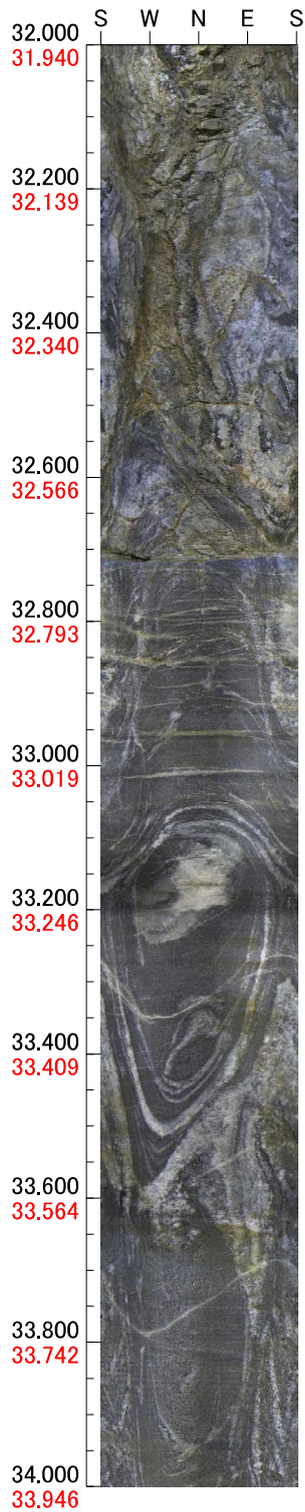
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：SS-13 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 28.000m - 30.000m



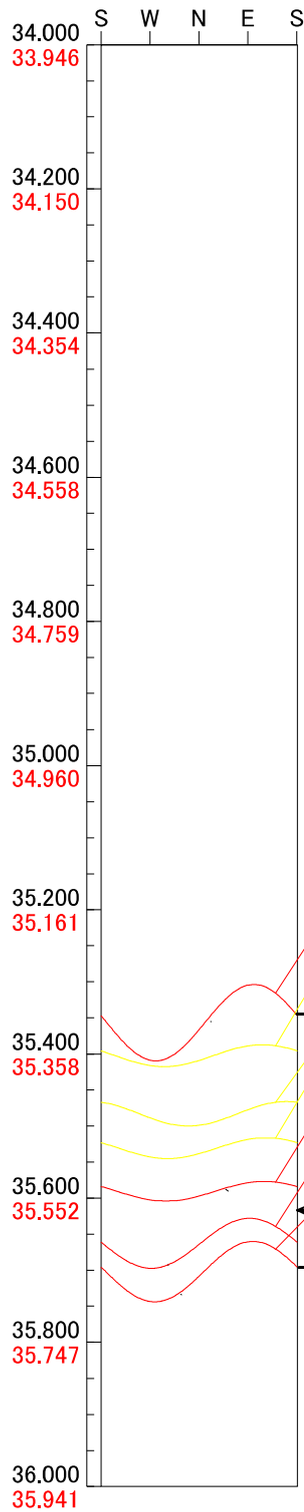
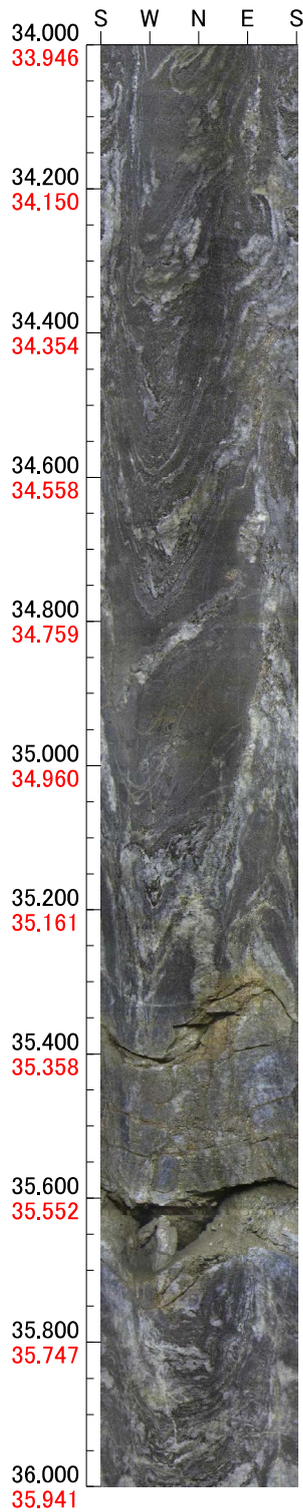
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：SS-13 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：SS-13 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 32.000m - 34.000m

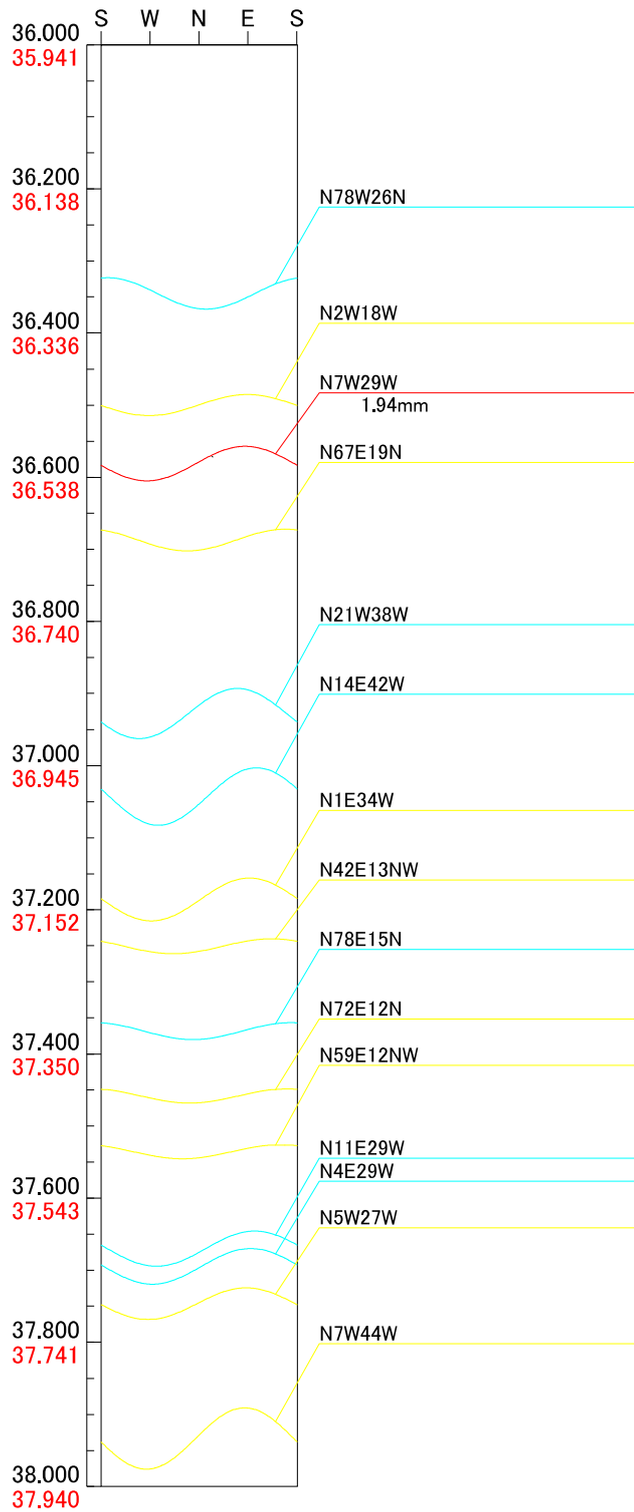
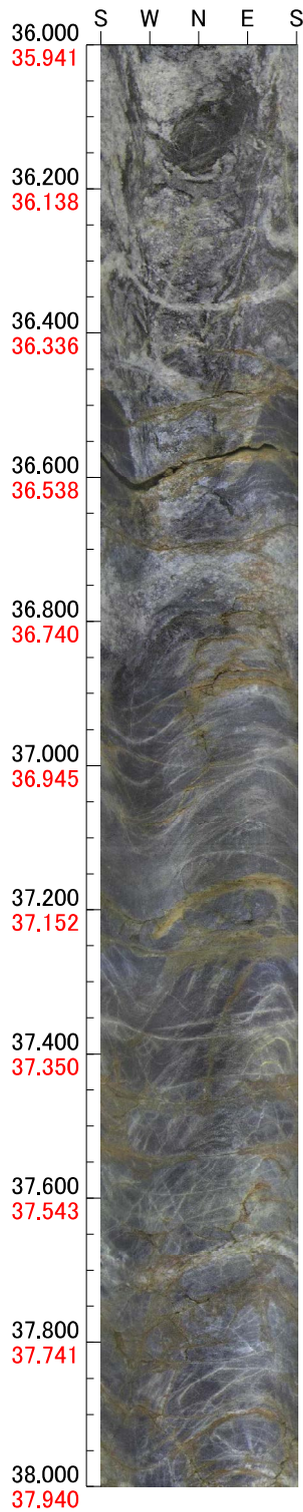


全ての割れ目が褐色化し  
岩石内部も褐色化

礫状～砂状化

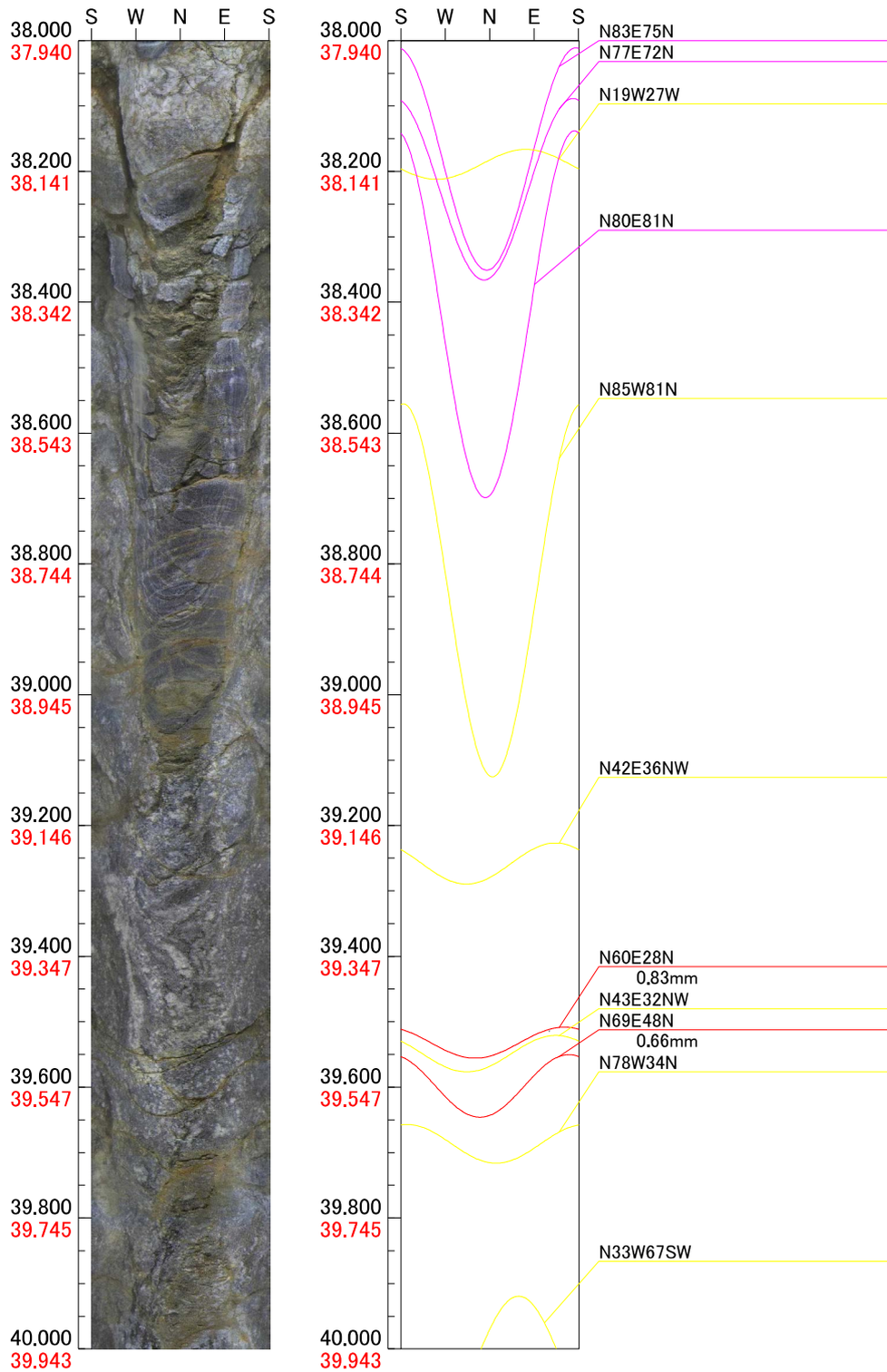
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：SS-13 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 34.000m - 36.000m



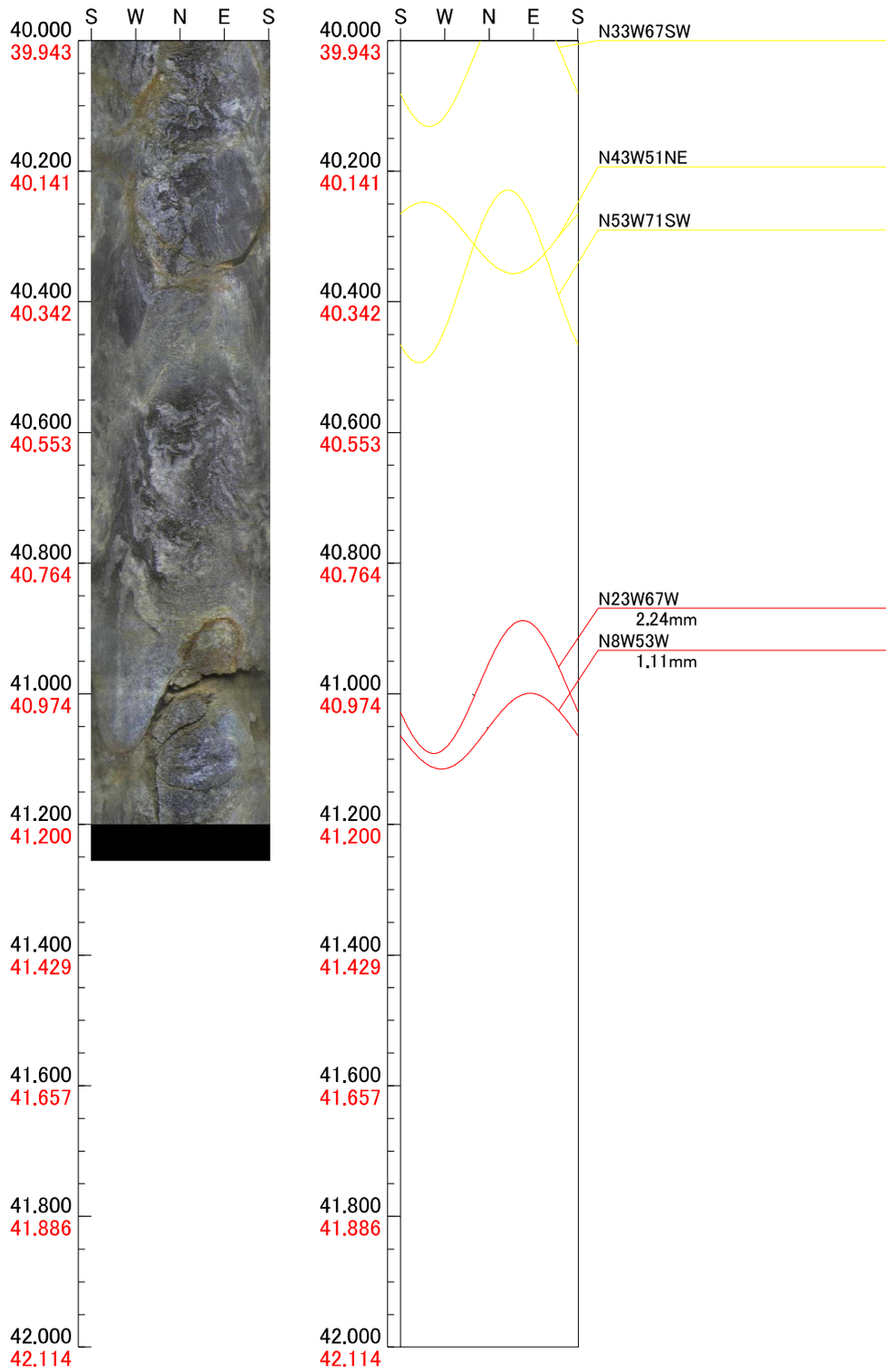
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：SS-13 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 36.000m - 38.000m



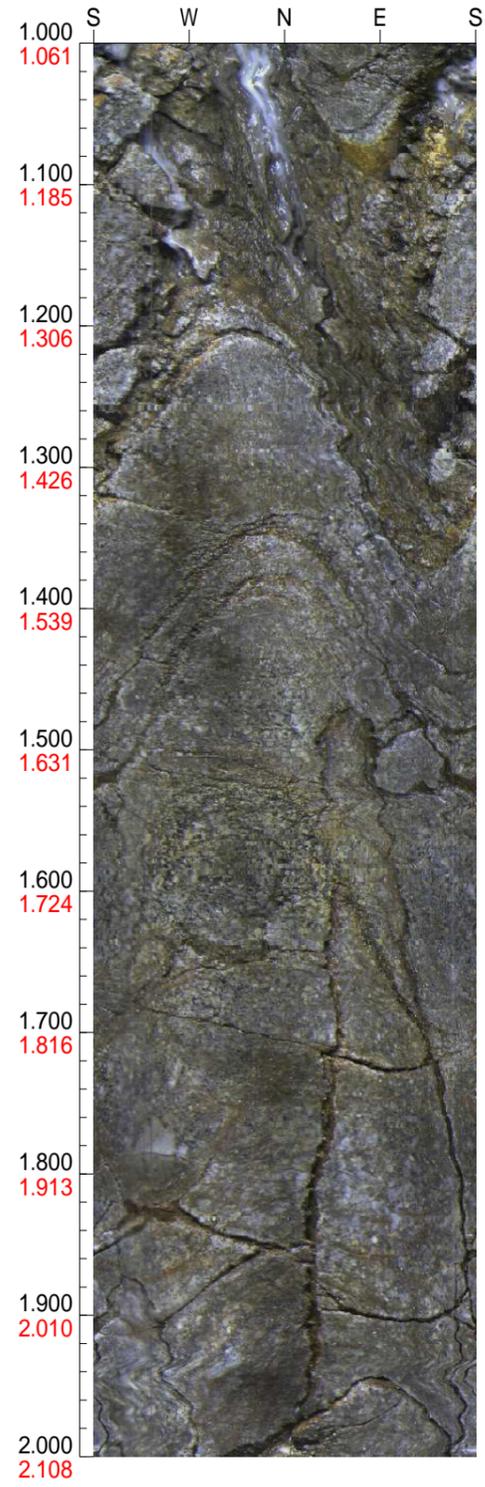
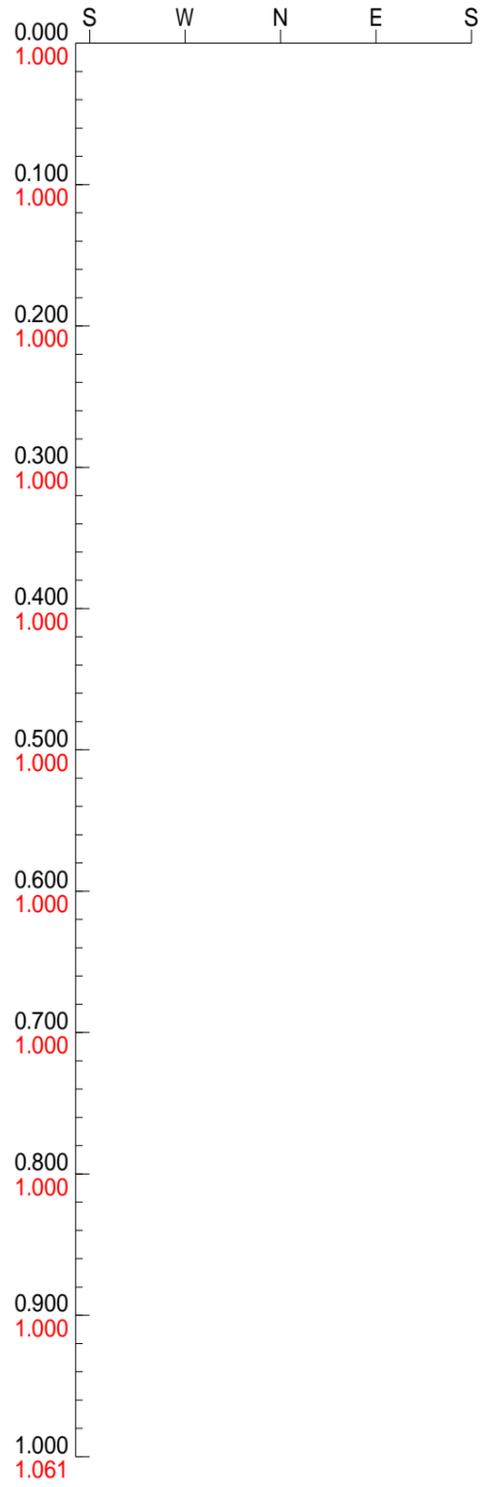
凡例	
<span style="color: green;">—</span>	初生構造
<span style="color: red;">—</span>	開口亀裂
<span style="color: yellow;">—</span>	ヘアークラック
<span style="color: magenta;">—</span>	破碎帯
<span style="color: blue;">—</span>	鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：SS-13 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 38.000m - 40.000m

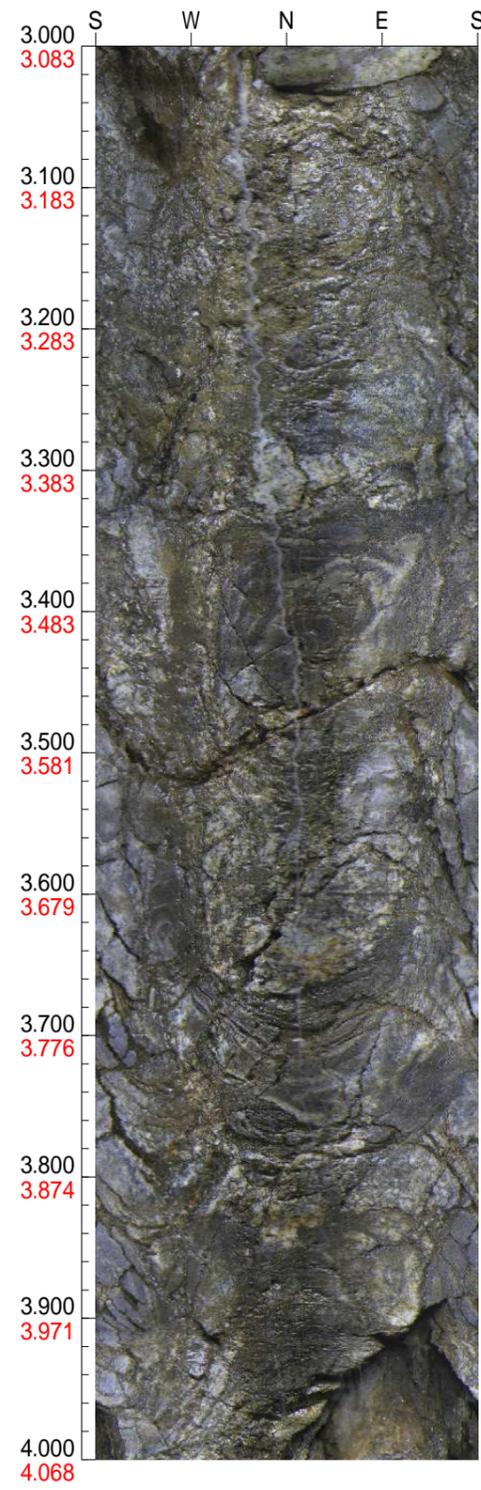
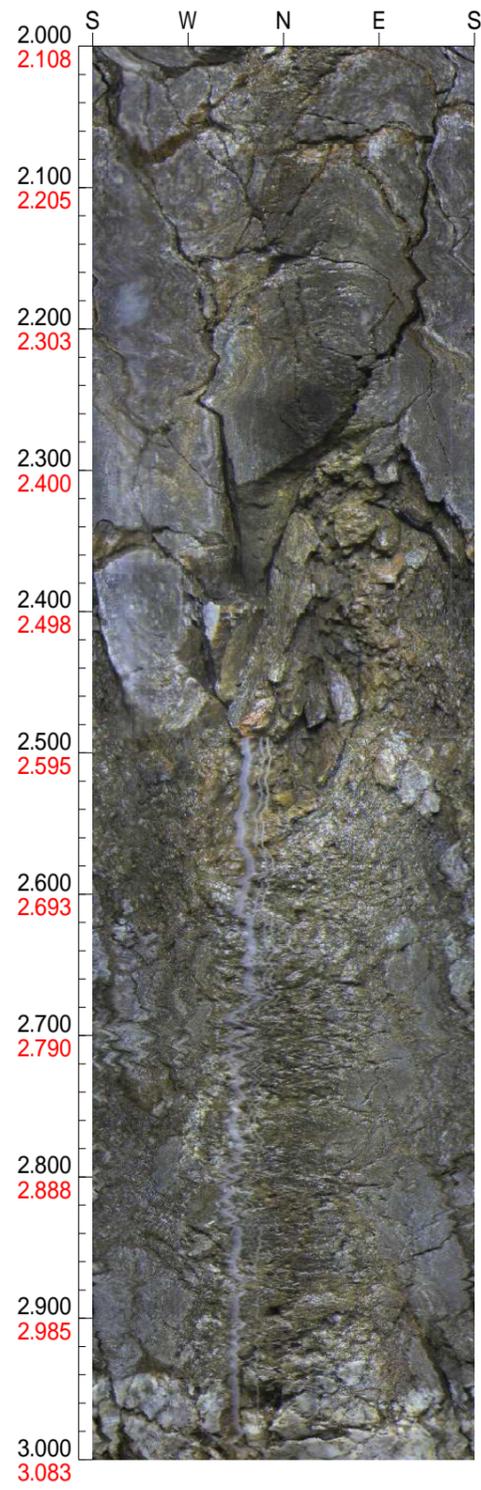


- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

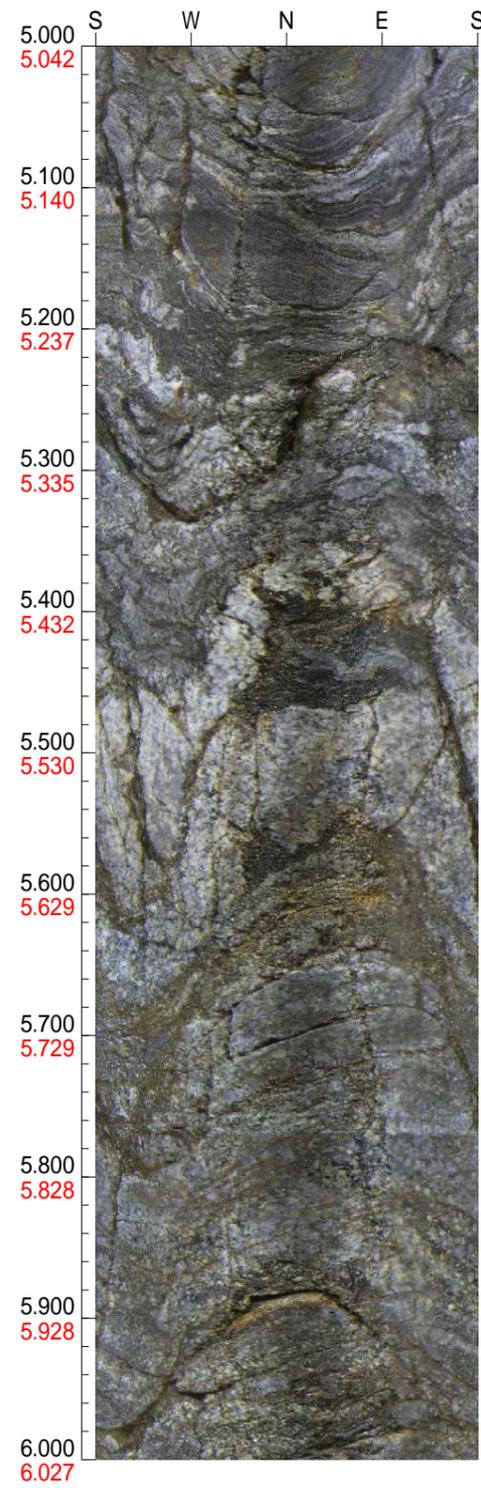
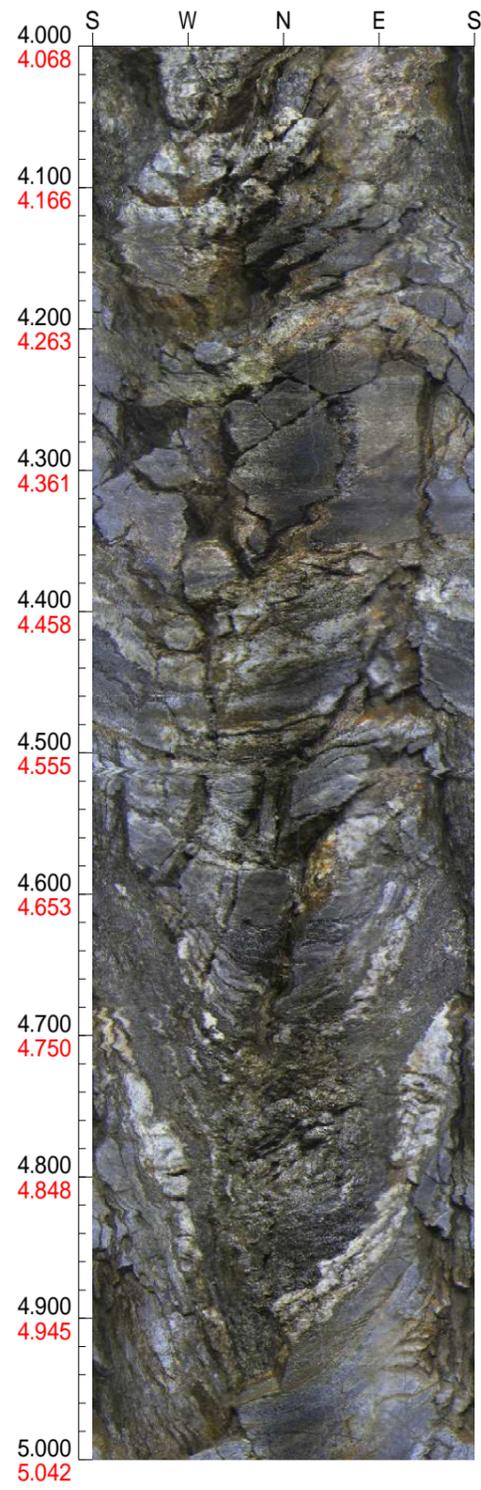
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：SS-13 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 40.000m - 42.000m



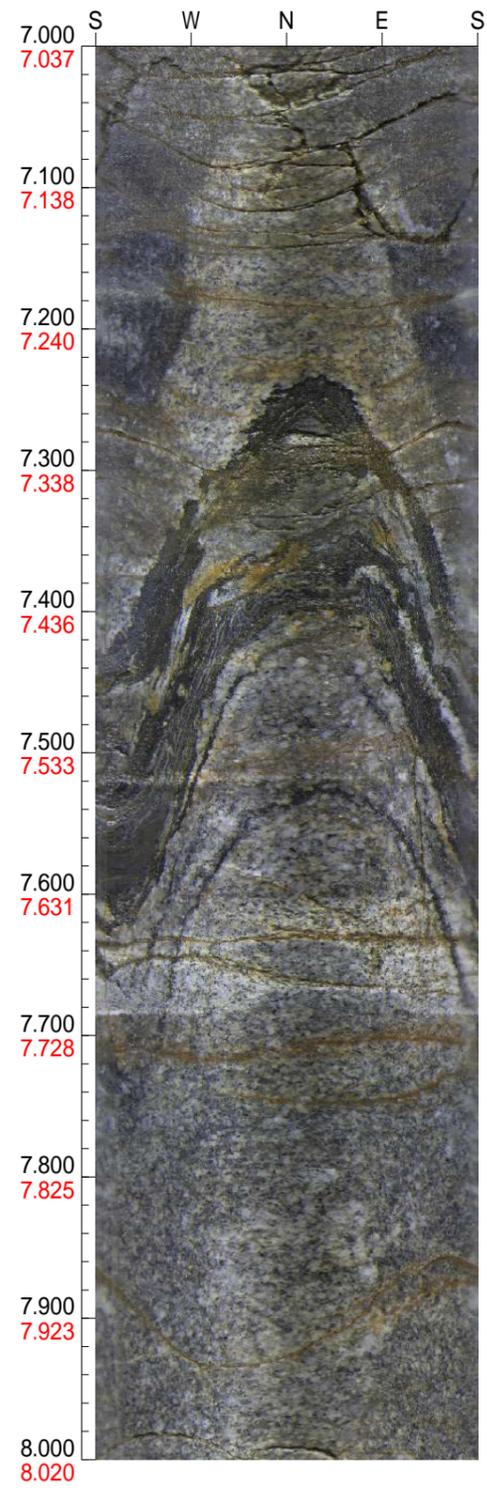
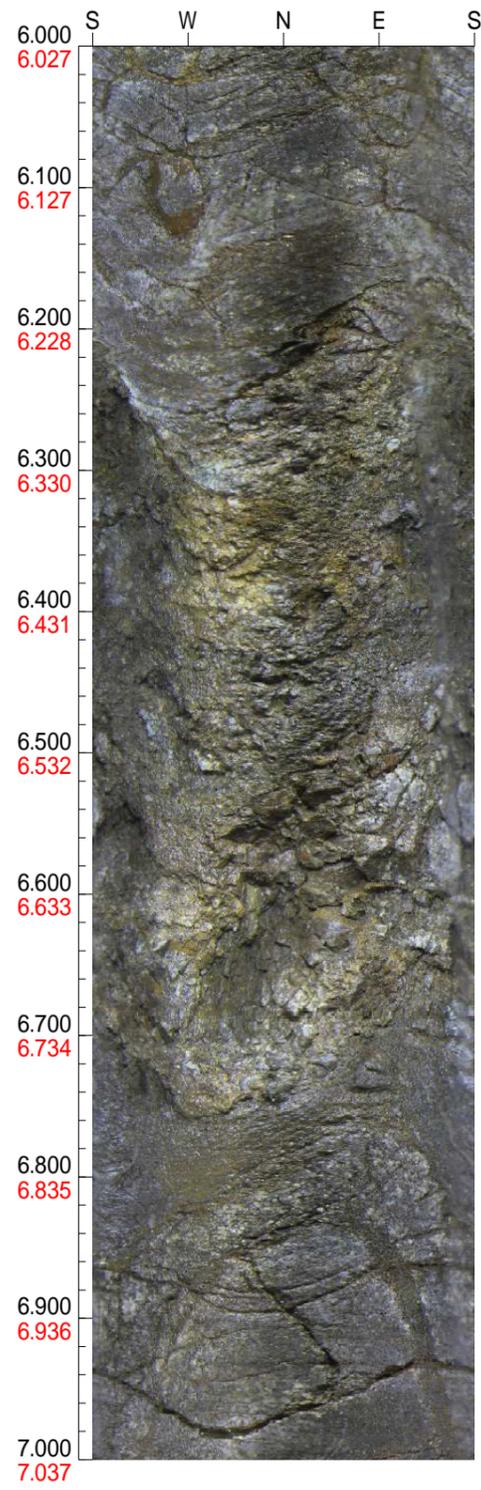
2.000m - 4.000m



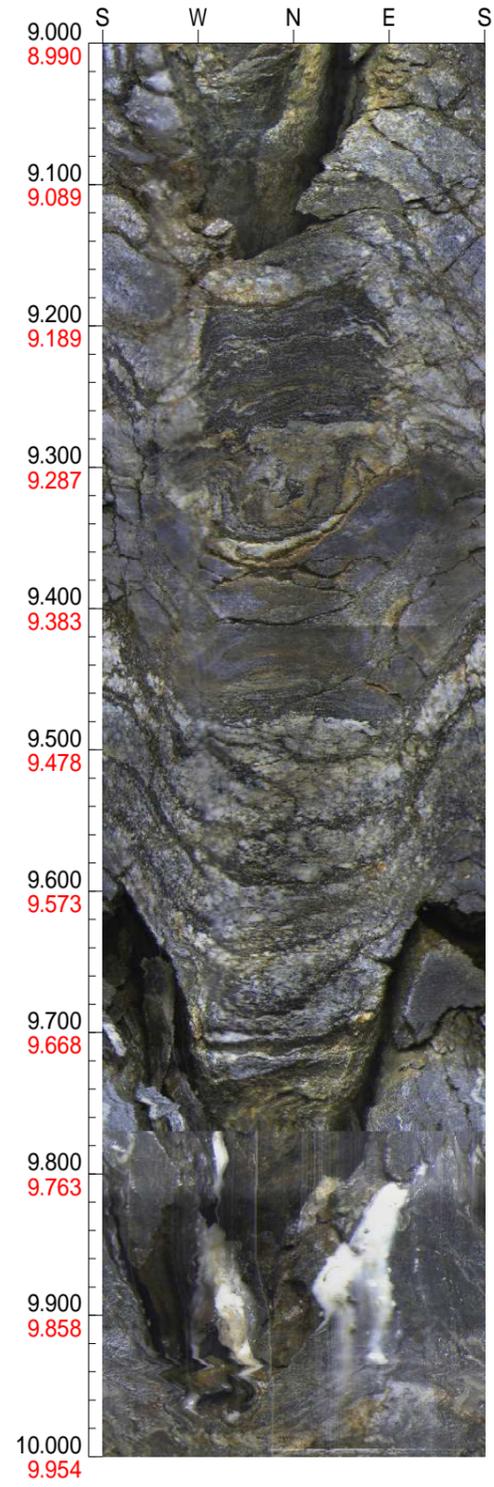
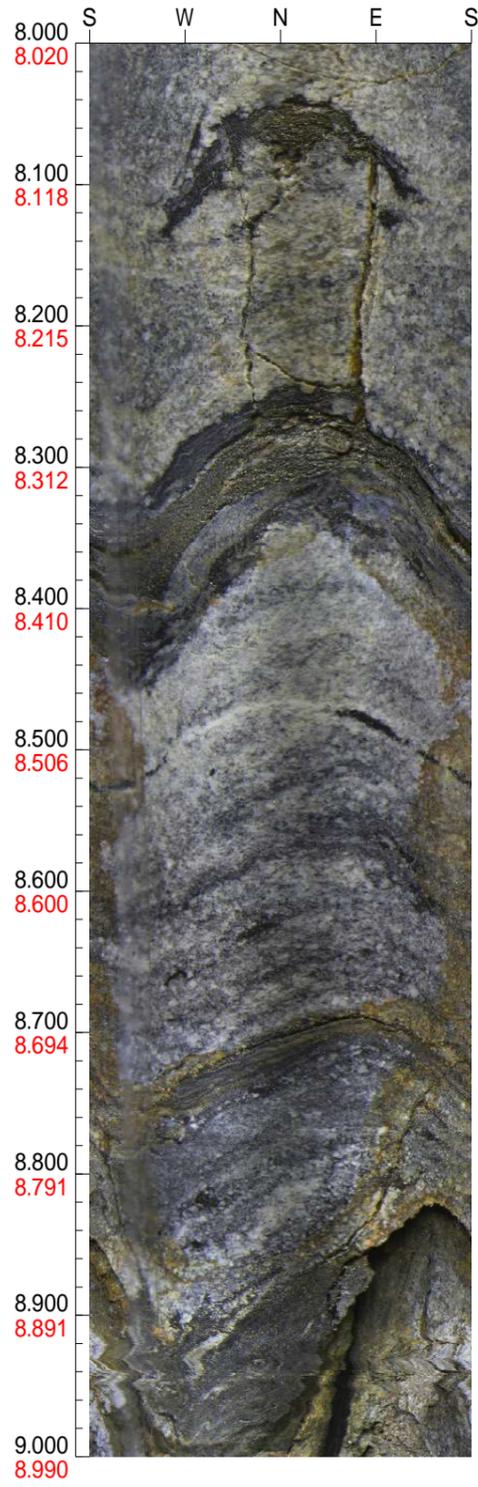
4.000m - 6.000m



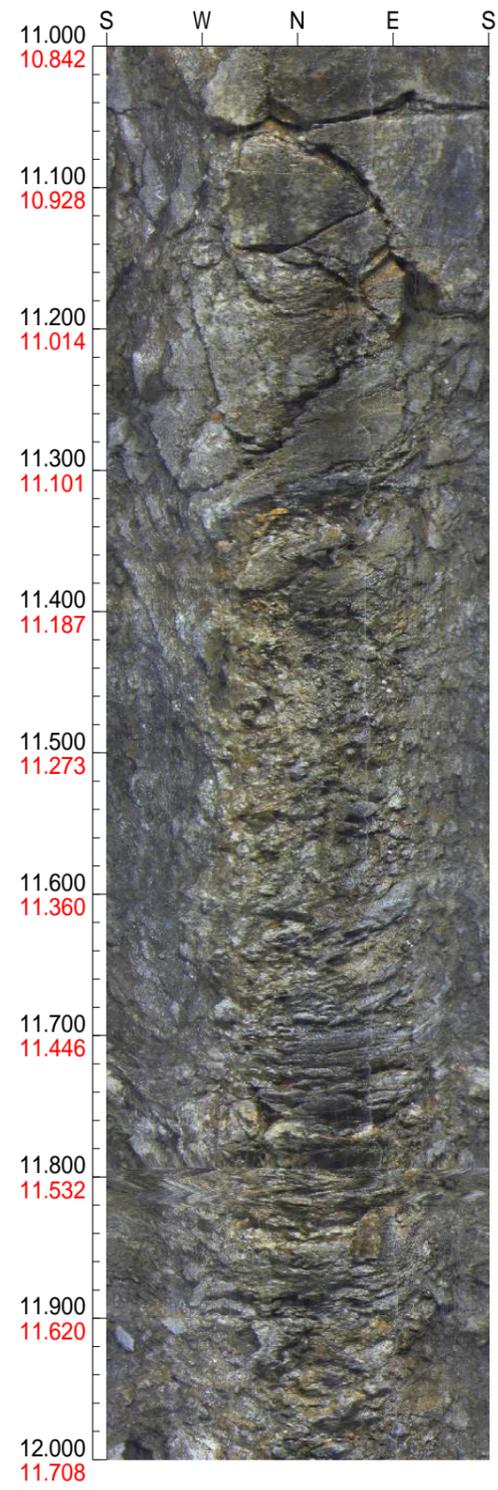
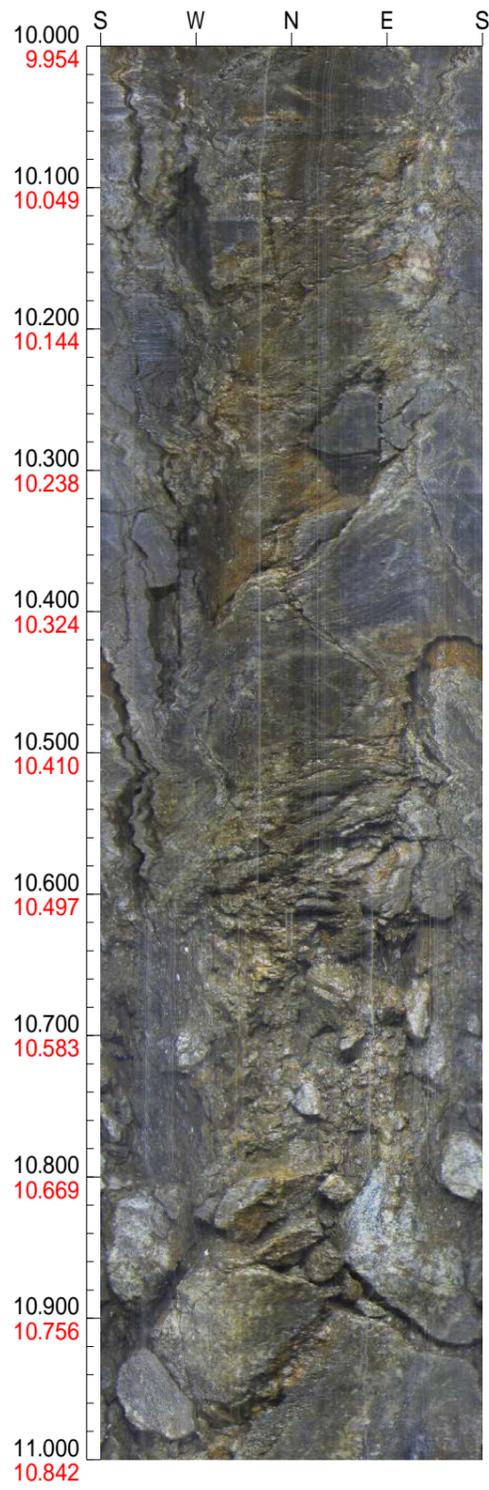
6.000m - 8.000m

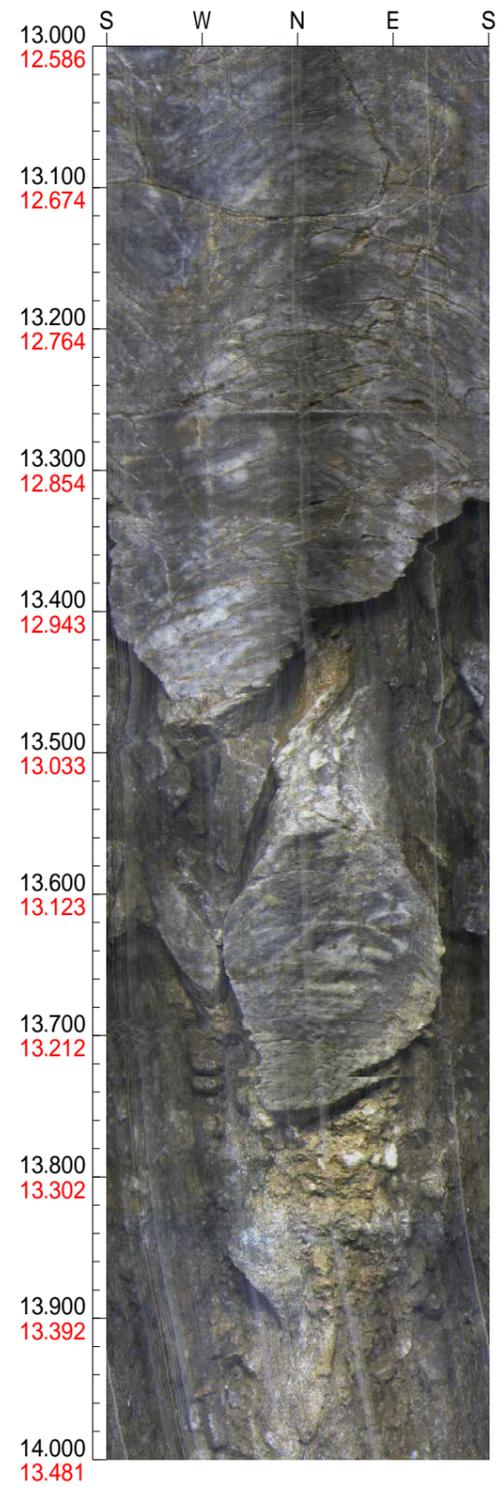
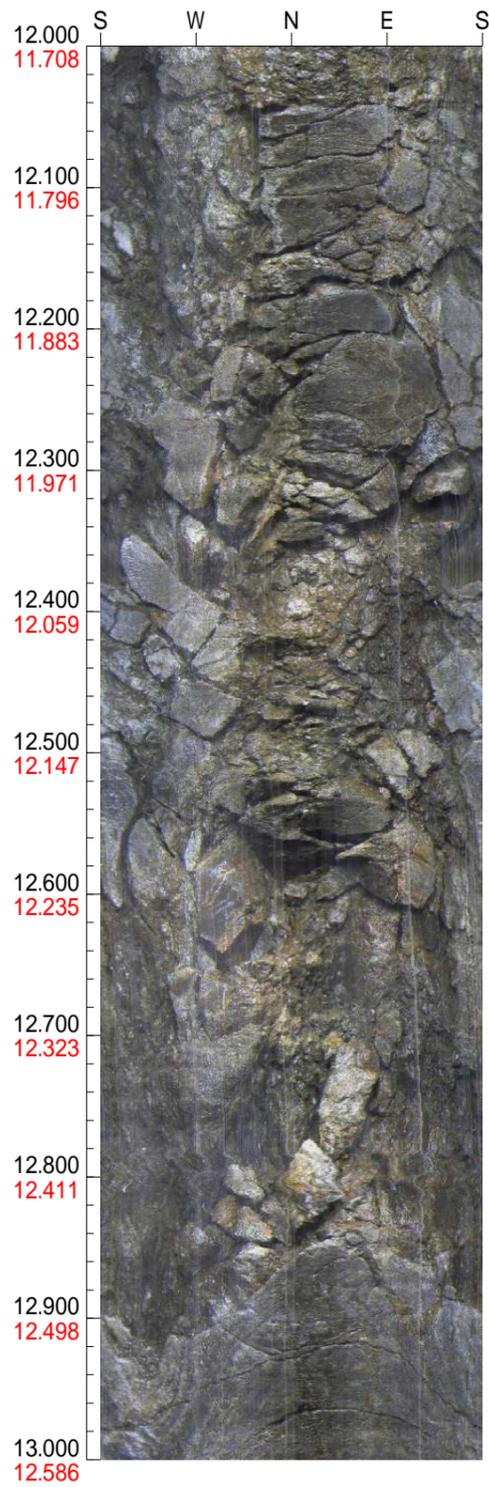


8.000m - 10.000m

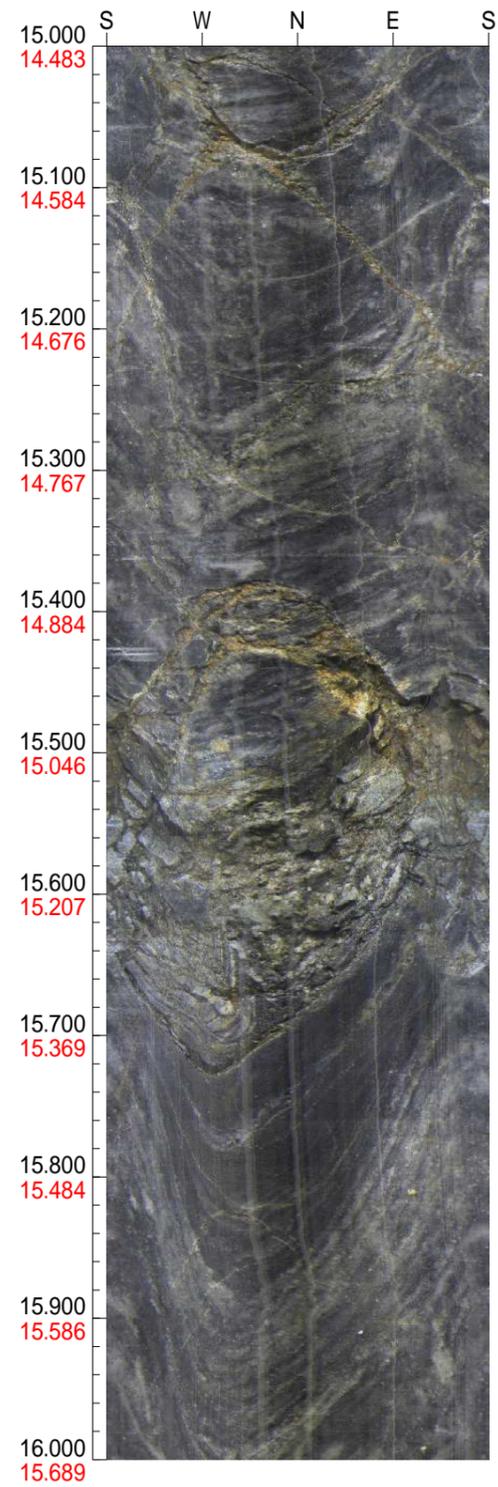
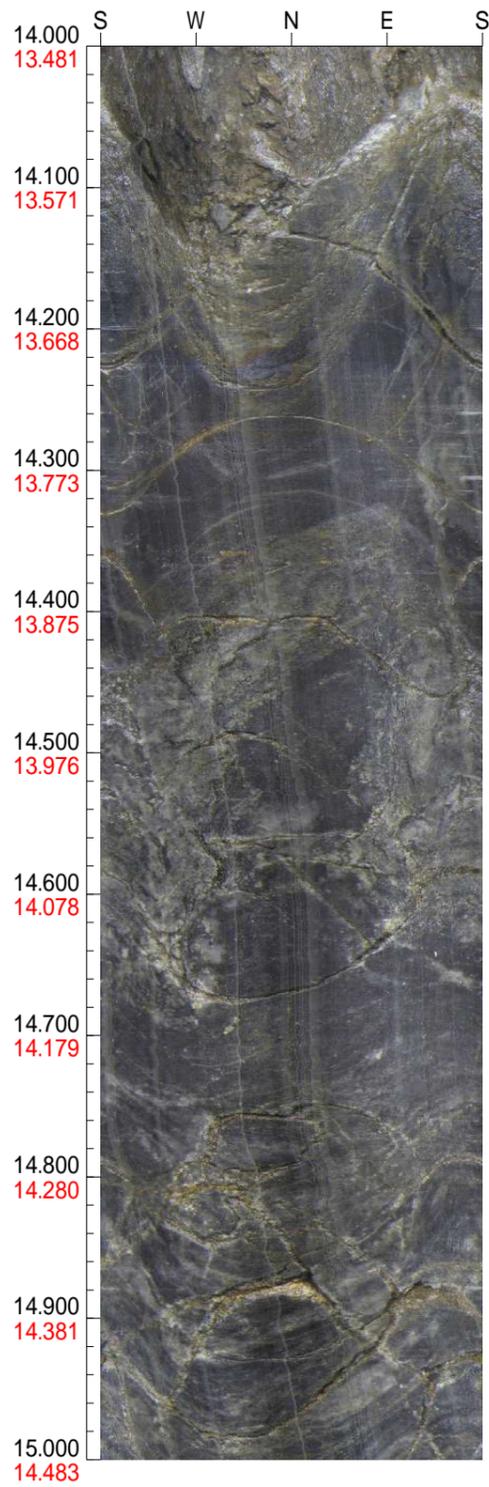


10.000m - 12.000m

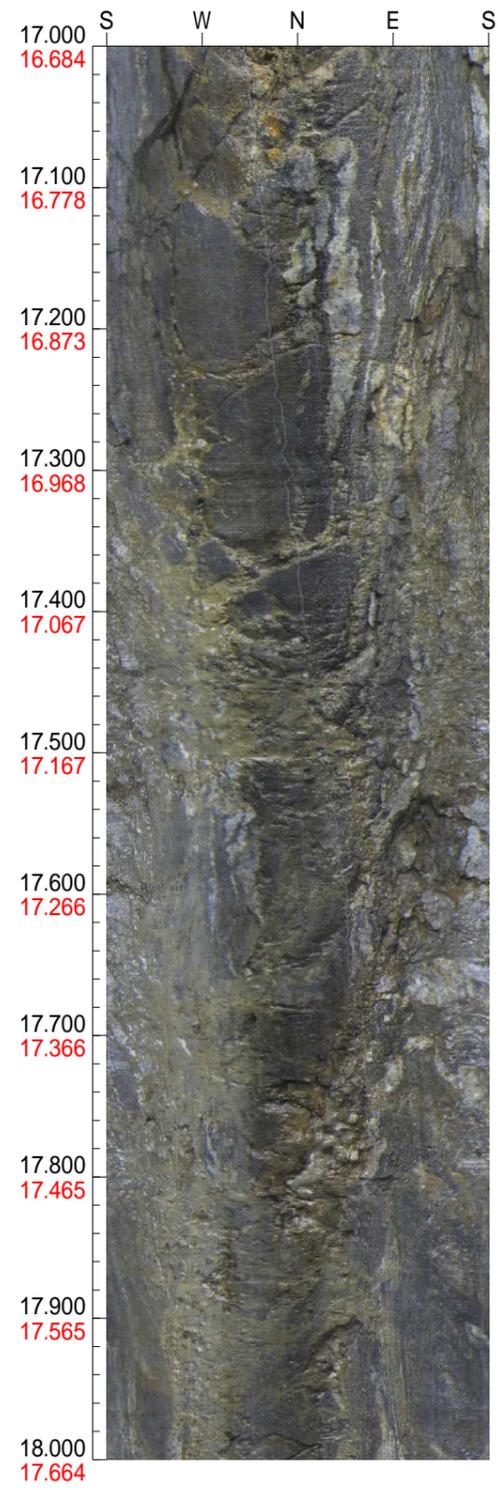
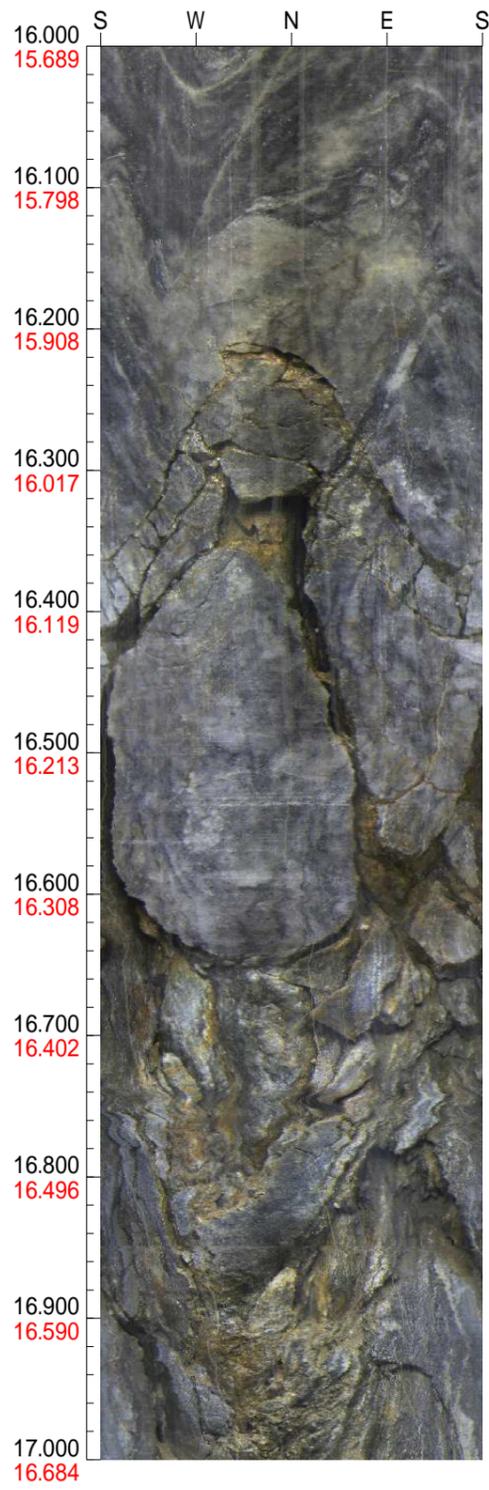


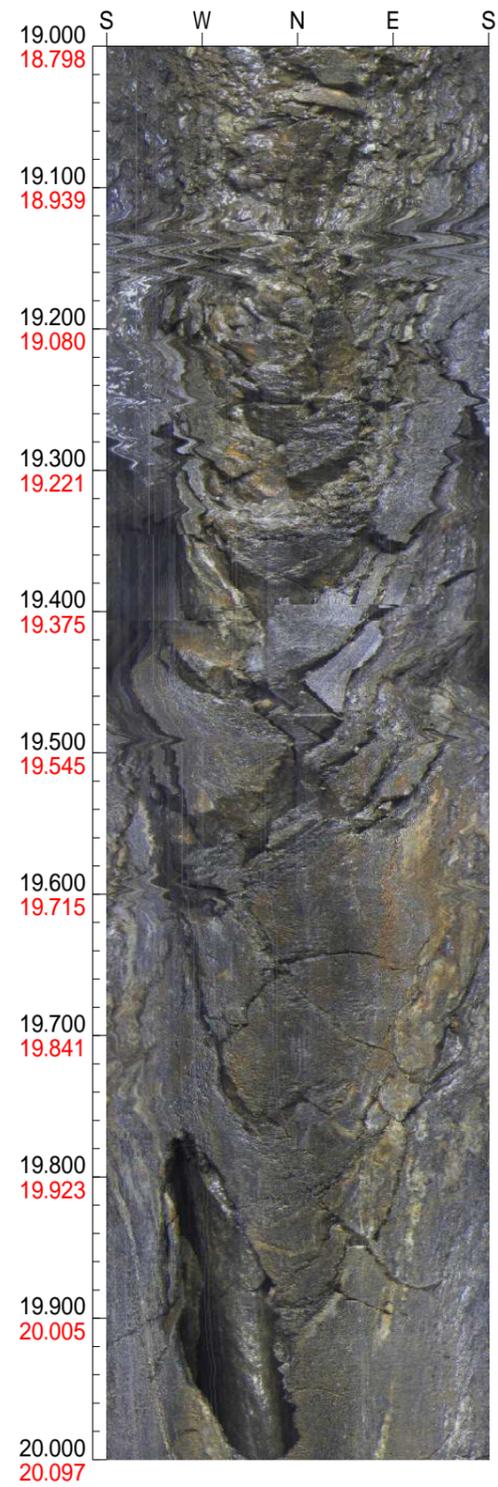
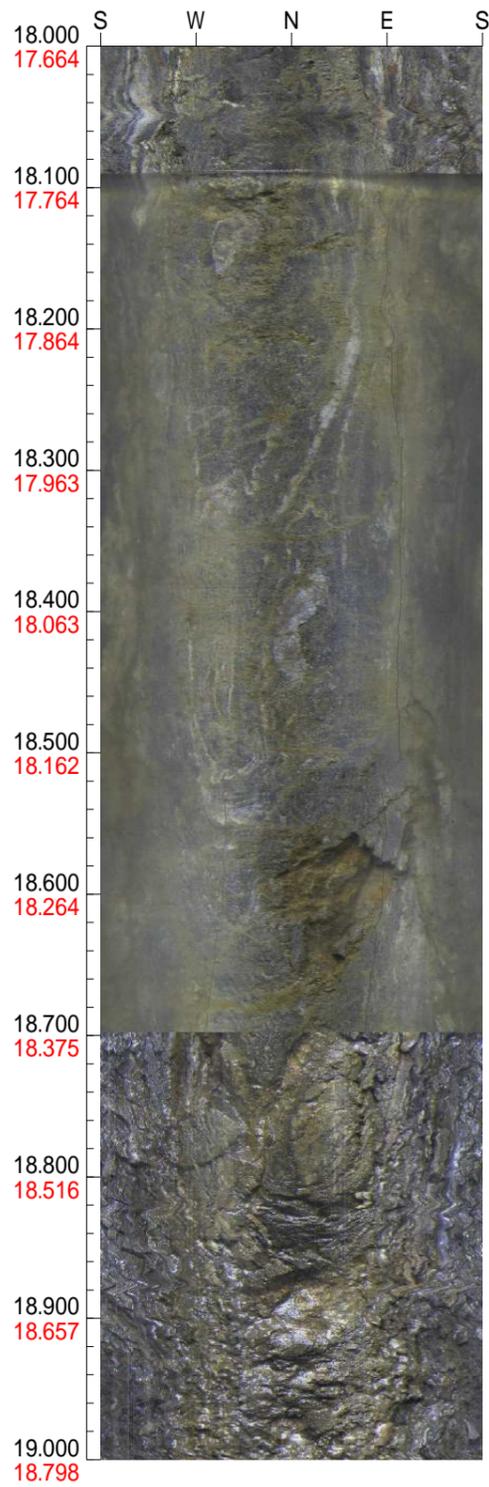


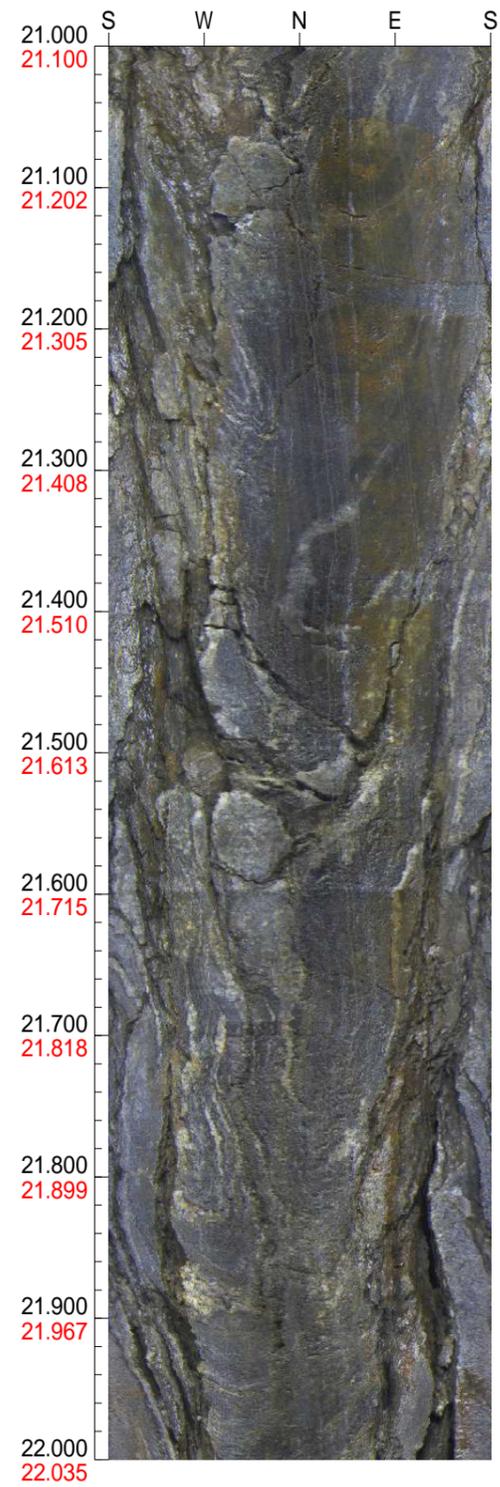
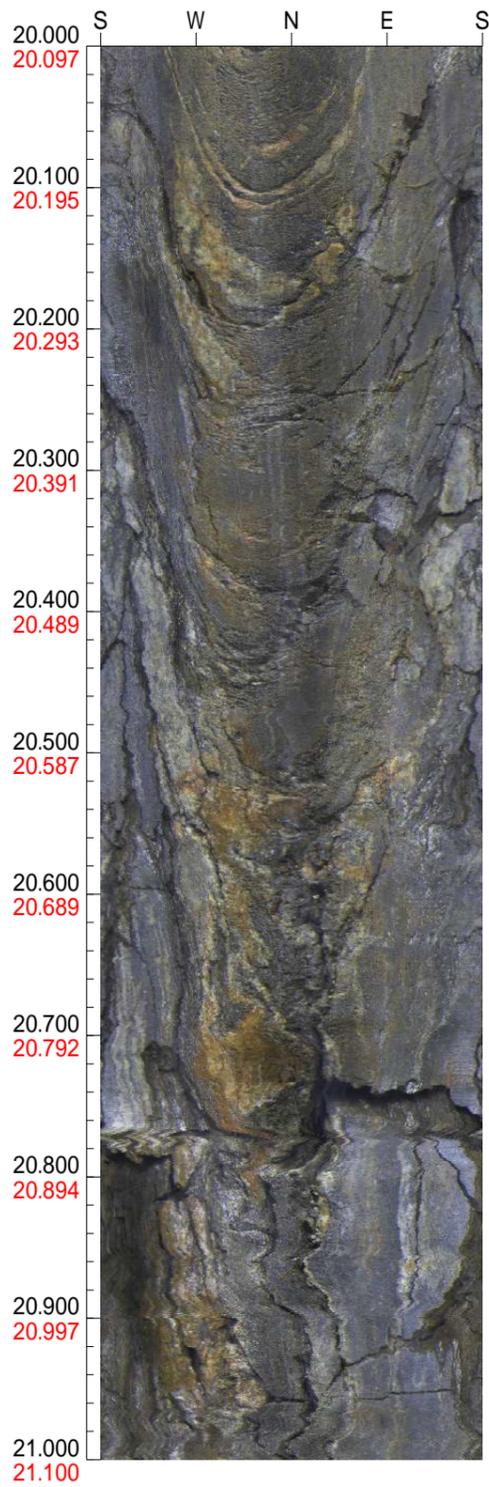
14.000m - 16.000m

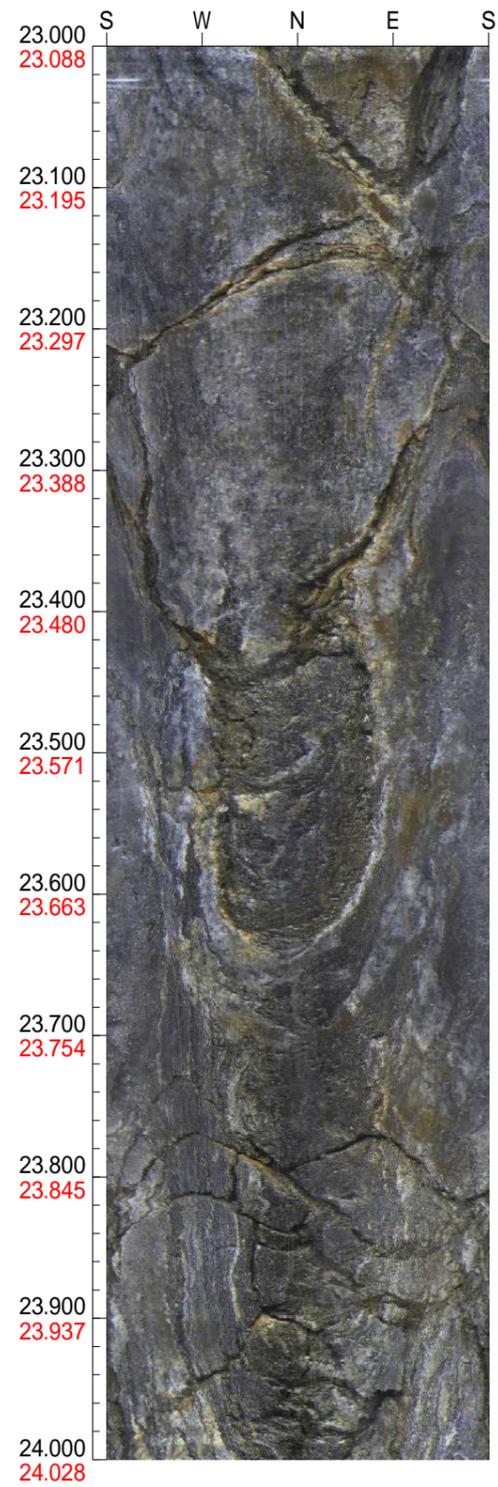
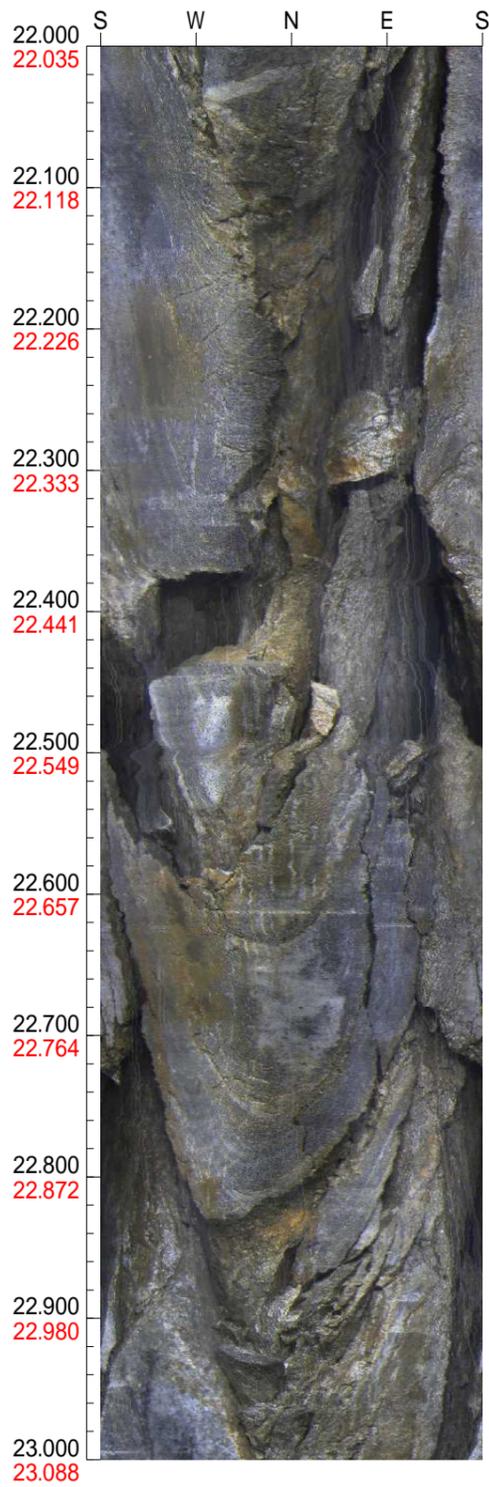


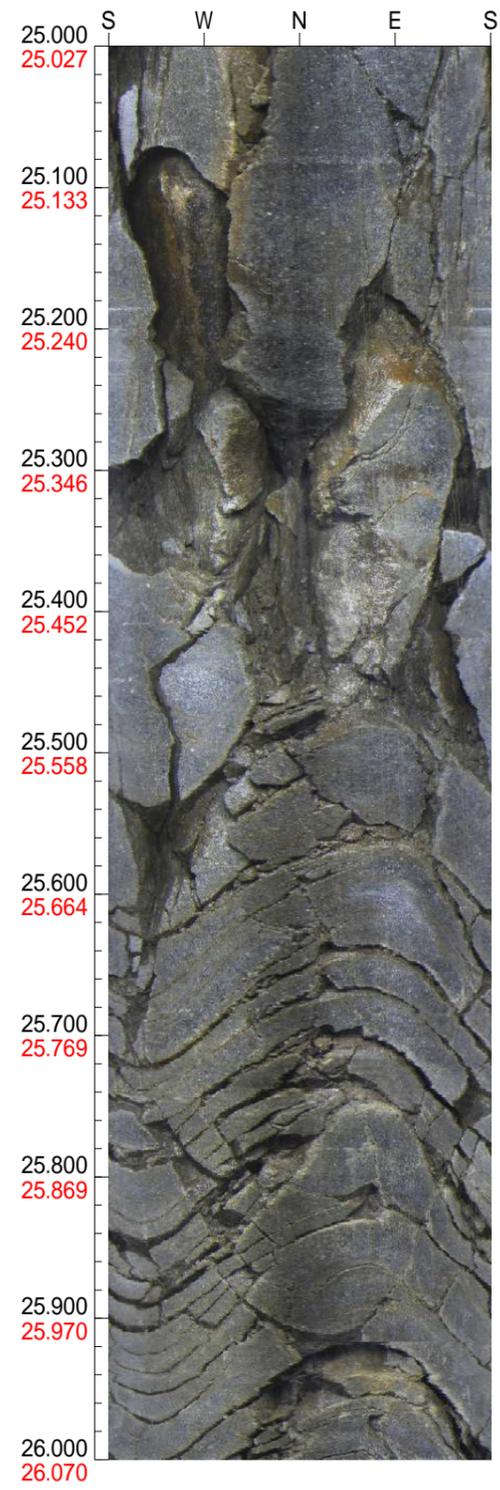
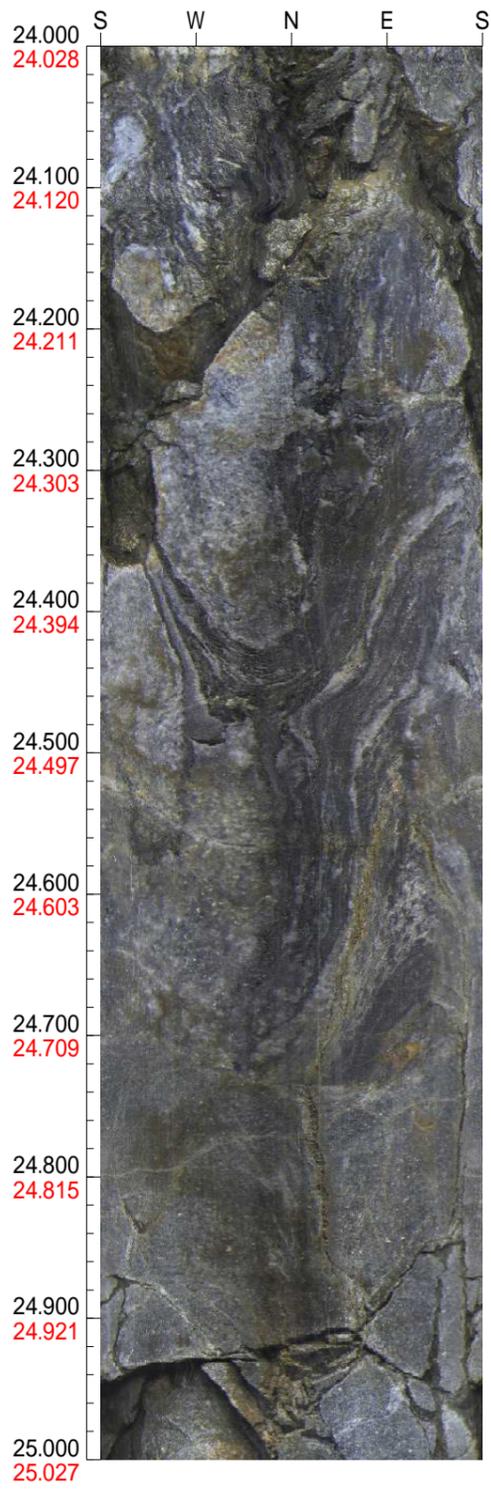
16.000m - 18.000m

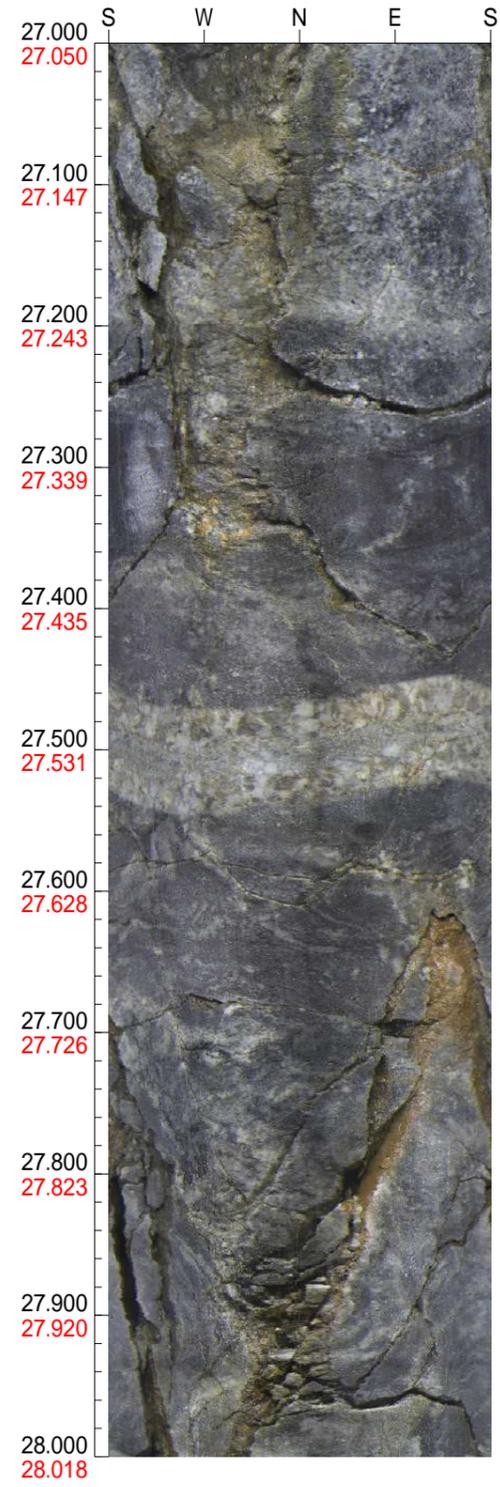
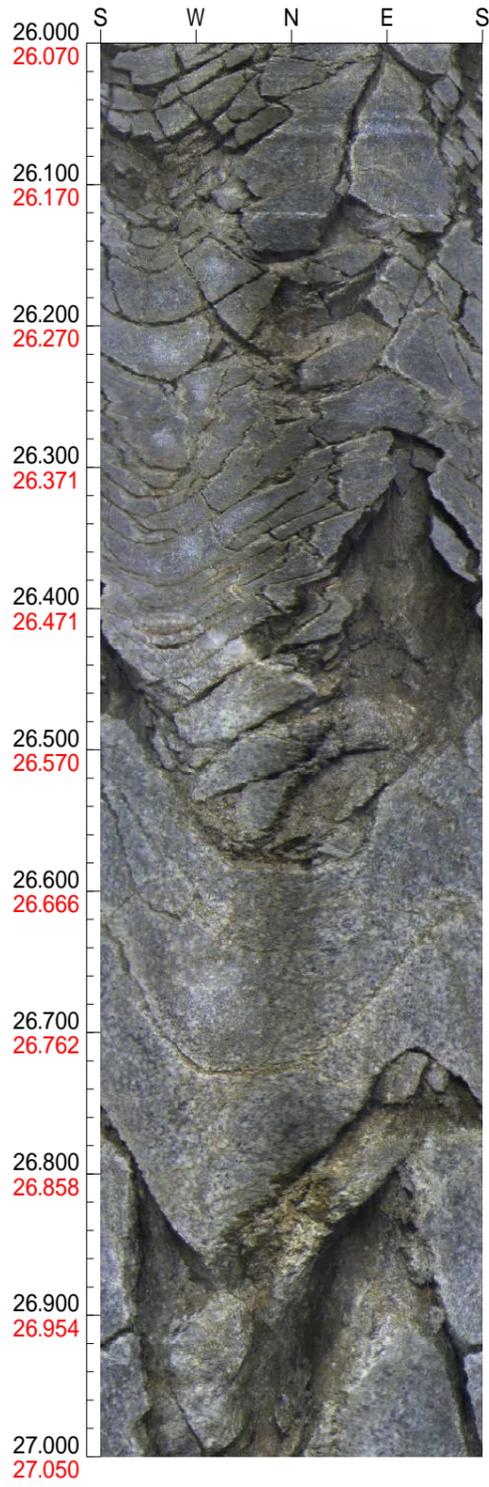


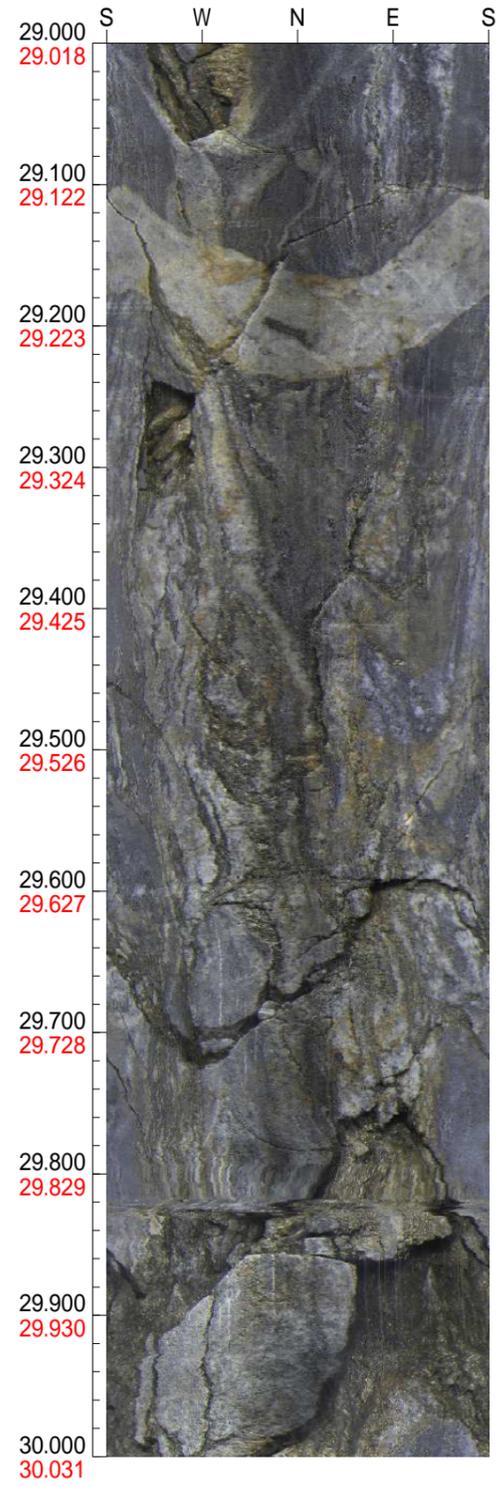
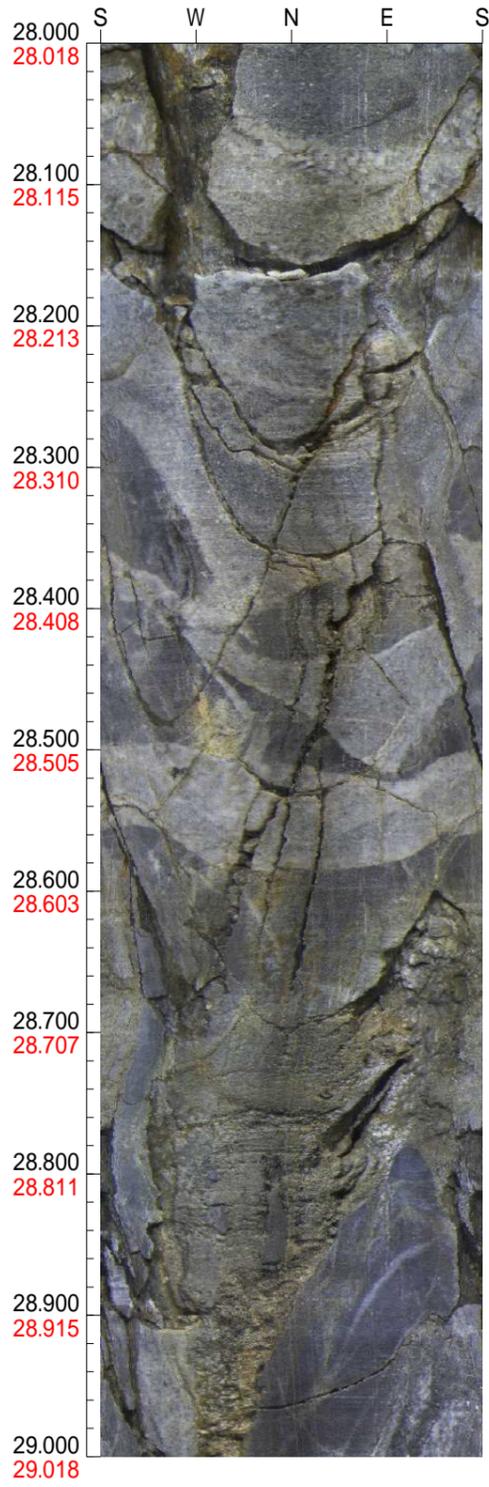


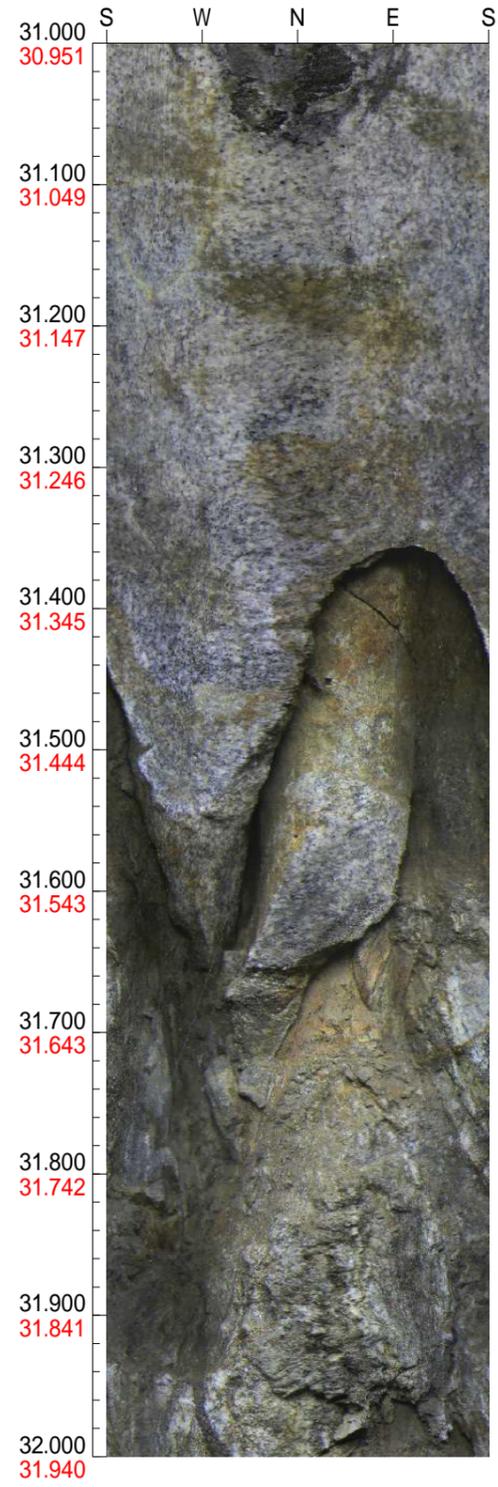
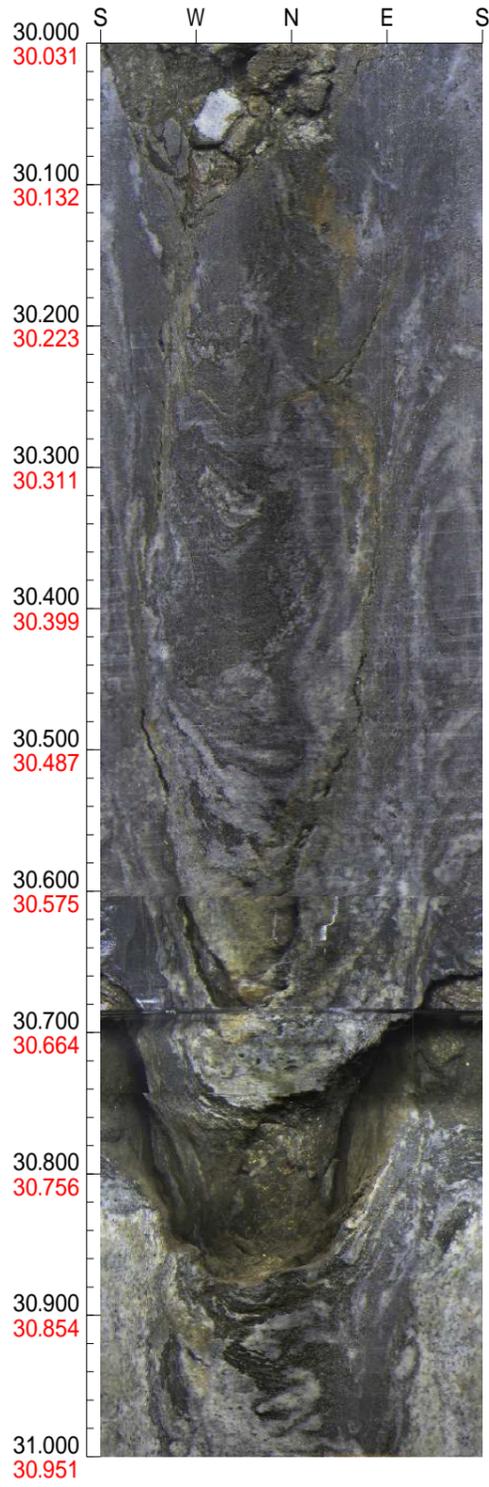


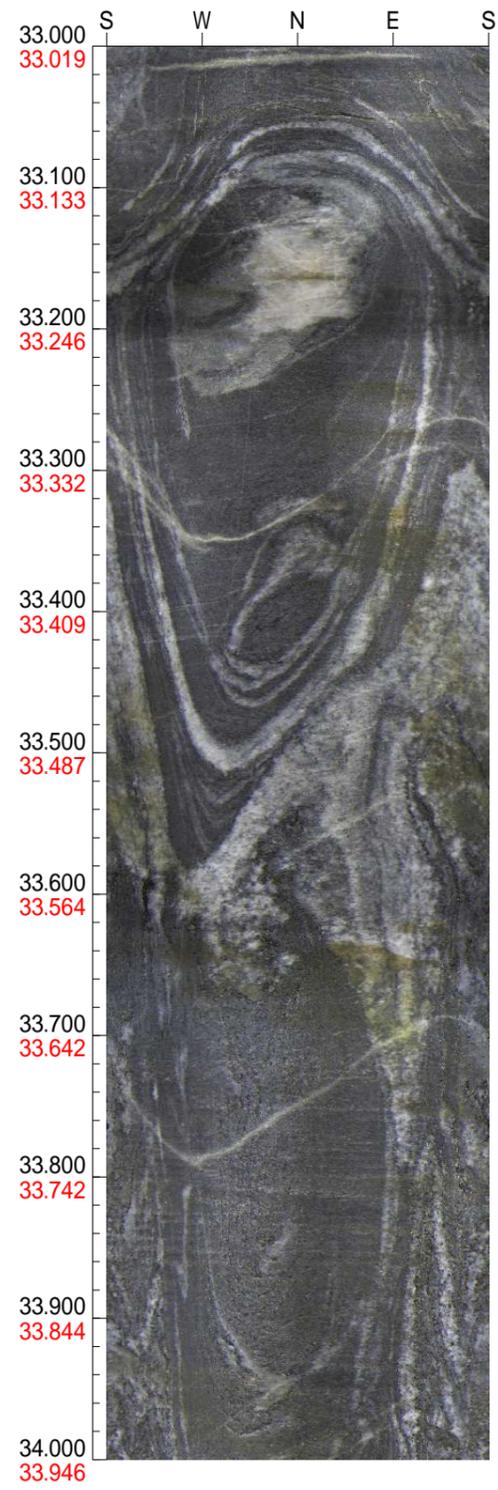
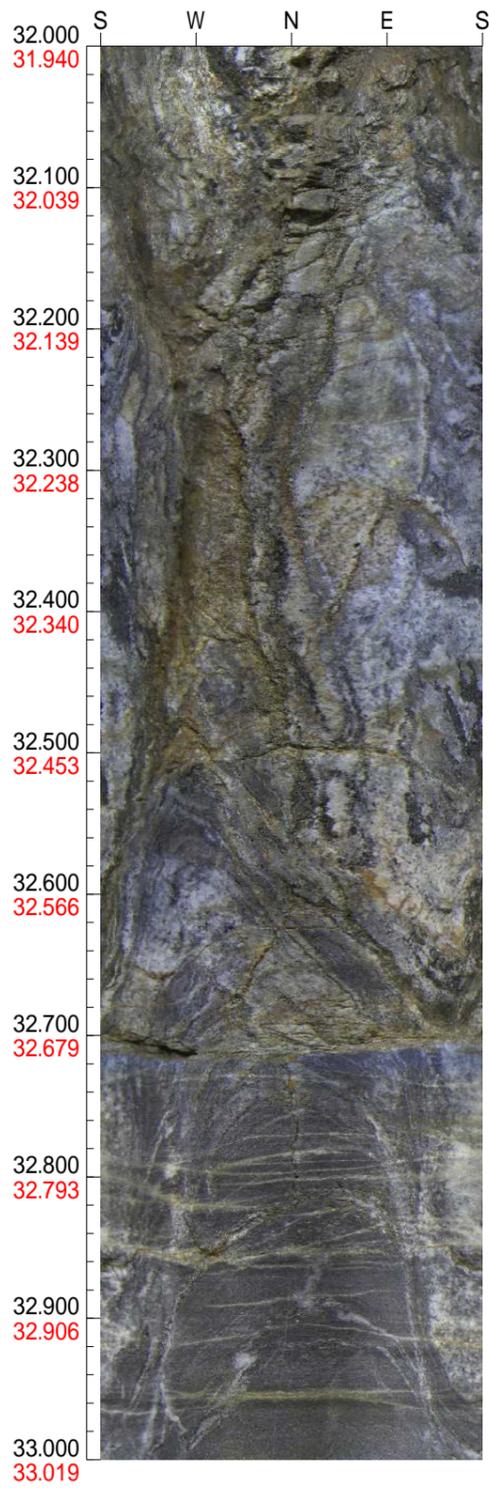


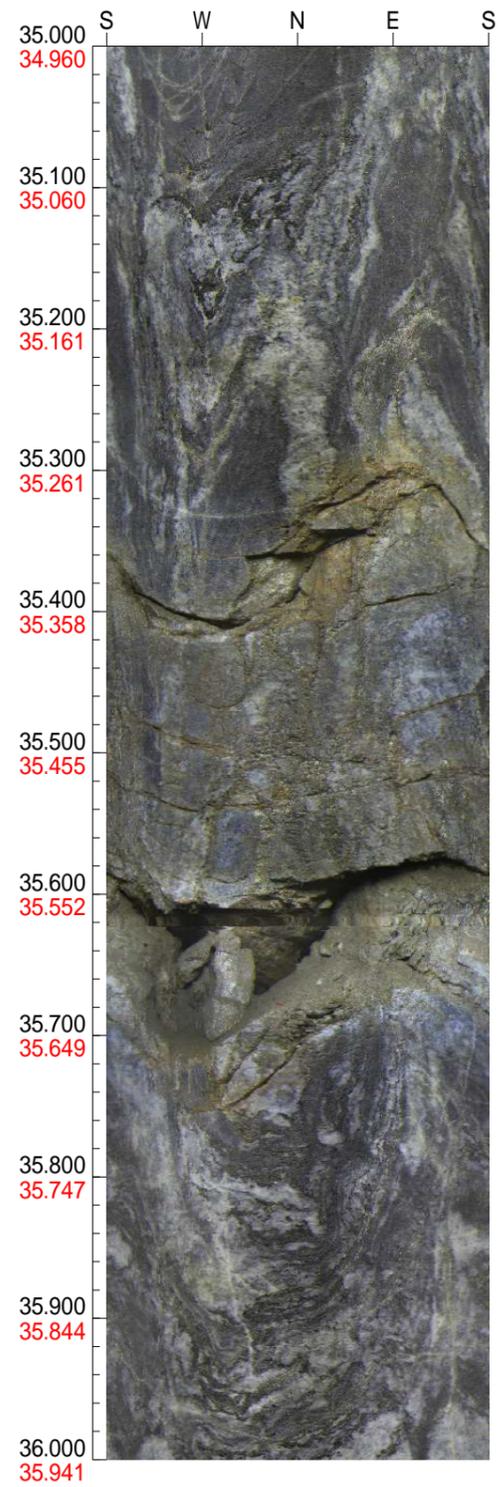
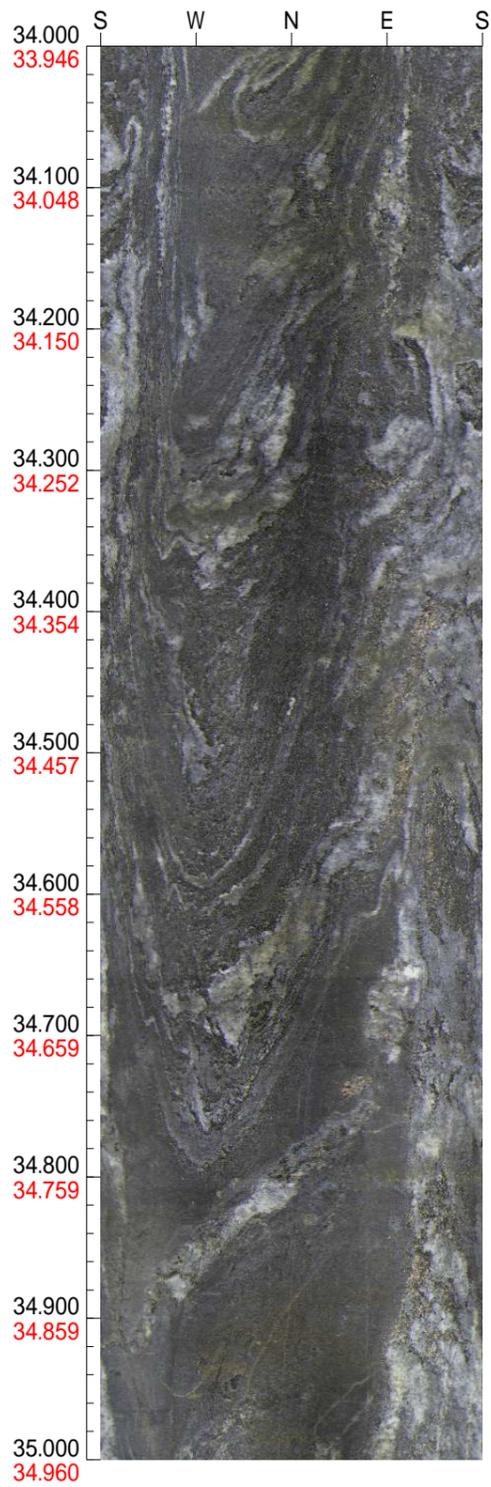


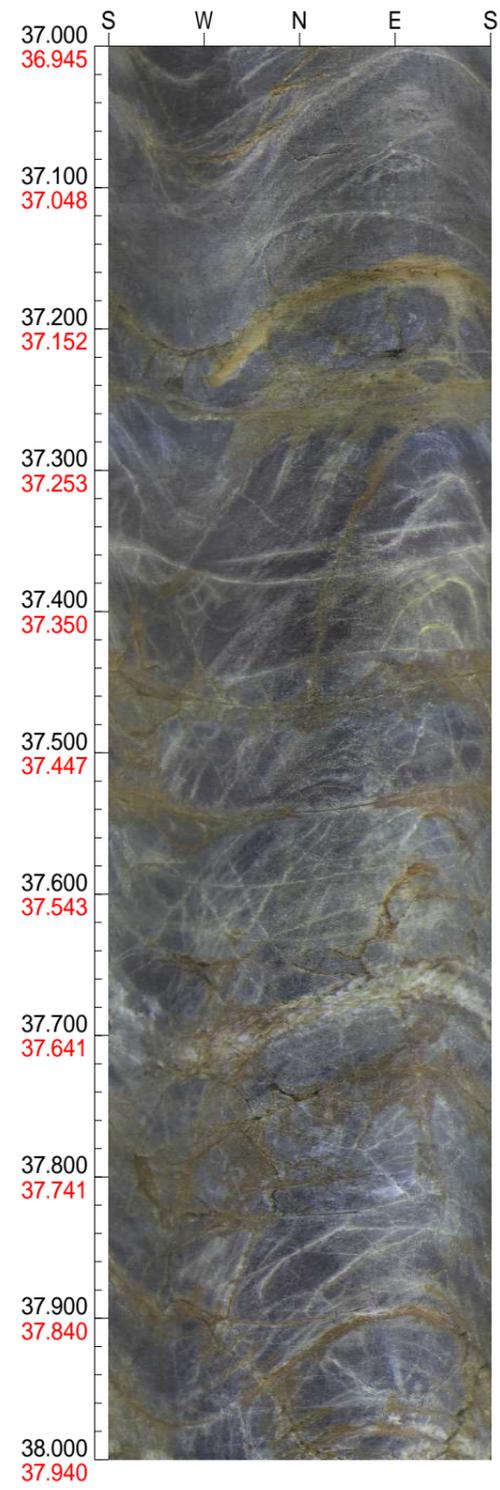
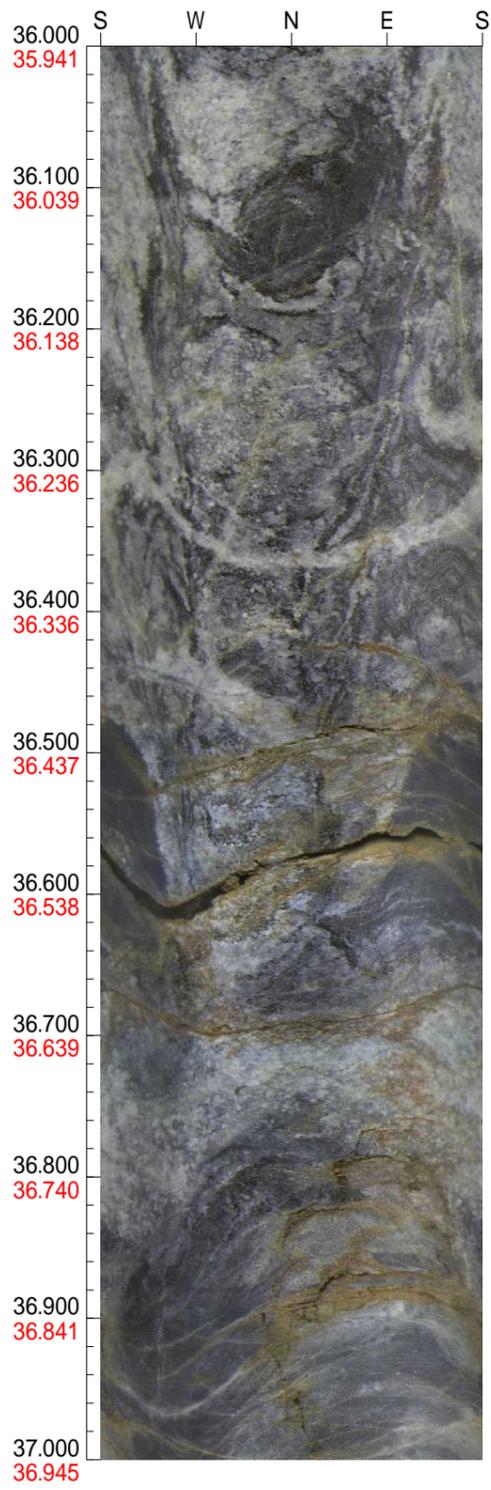


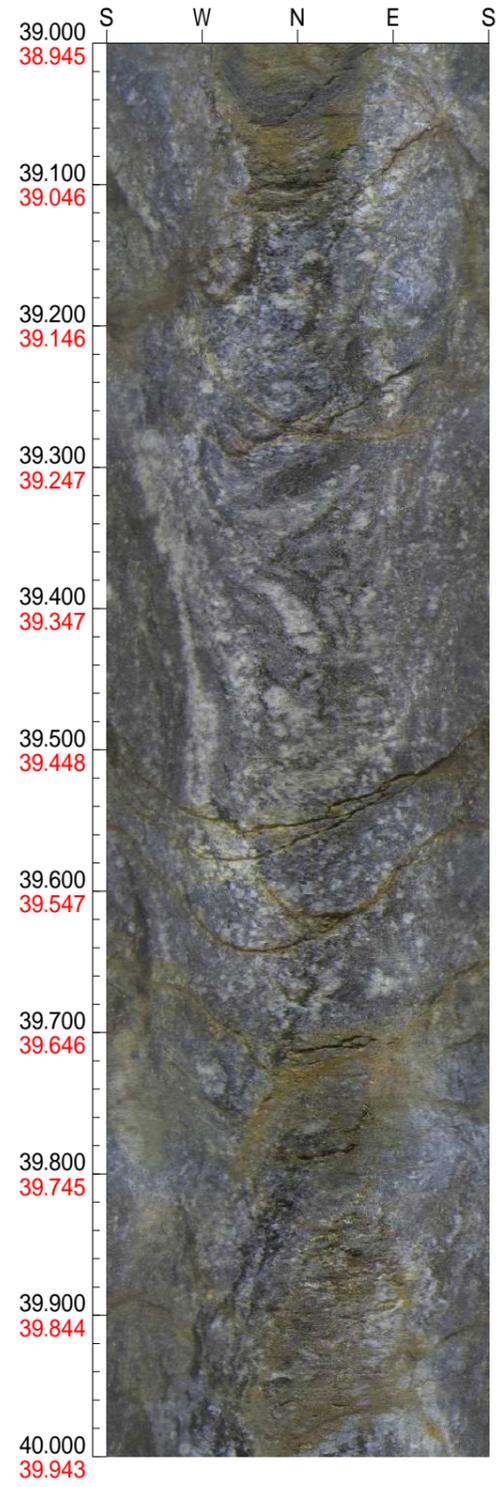
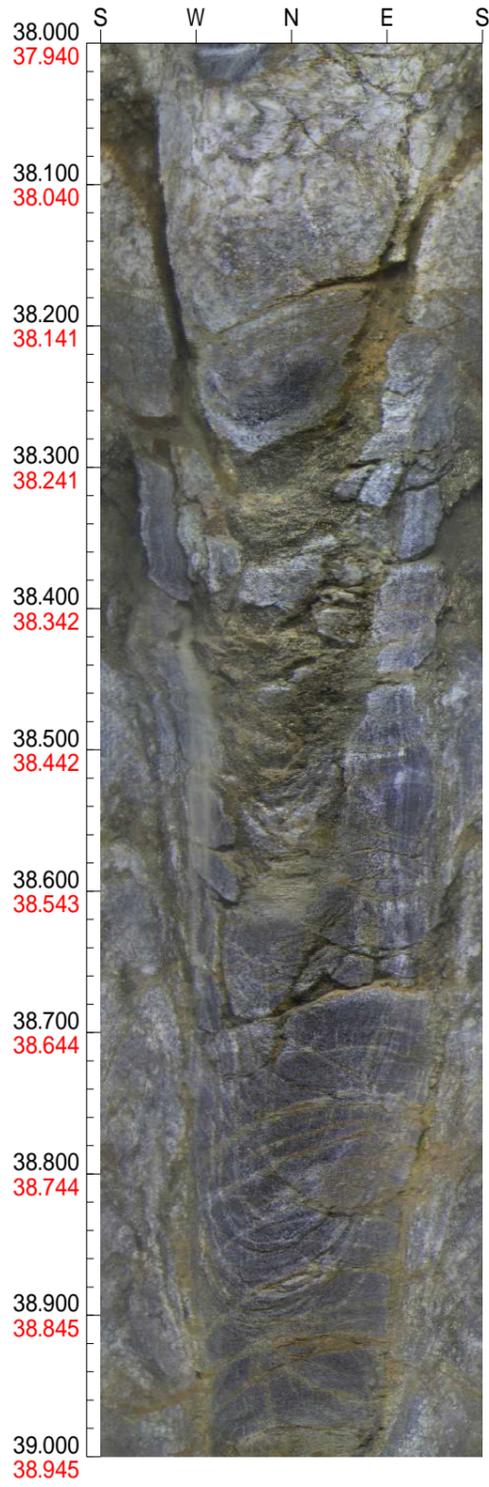


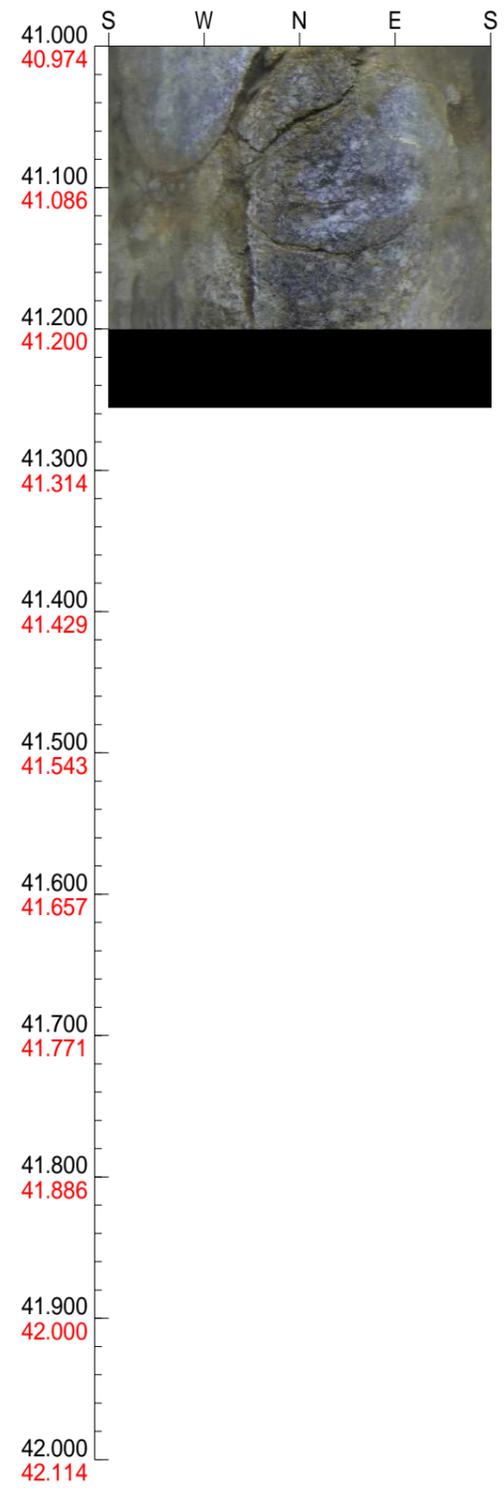
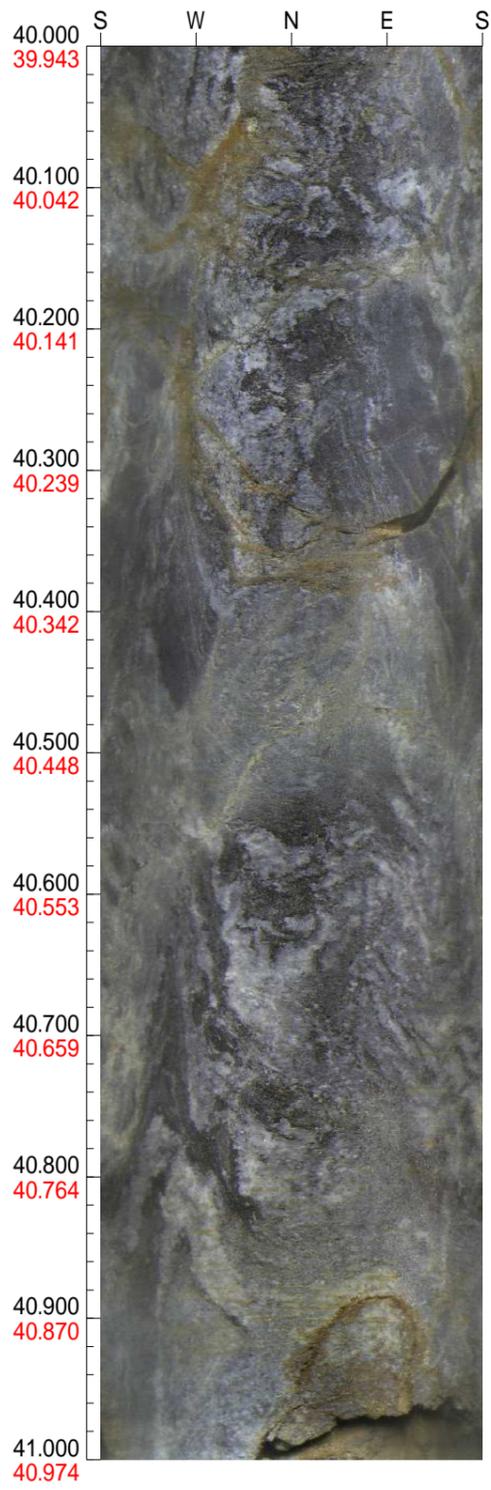




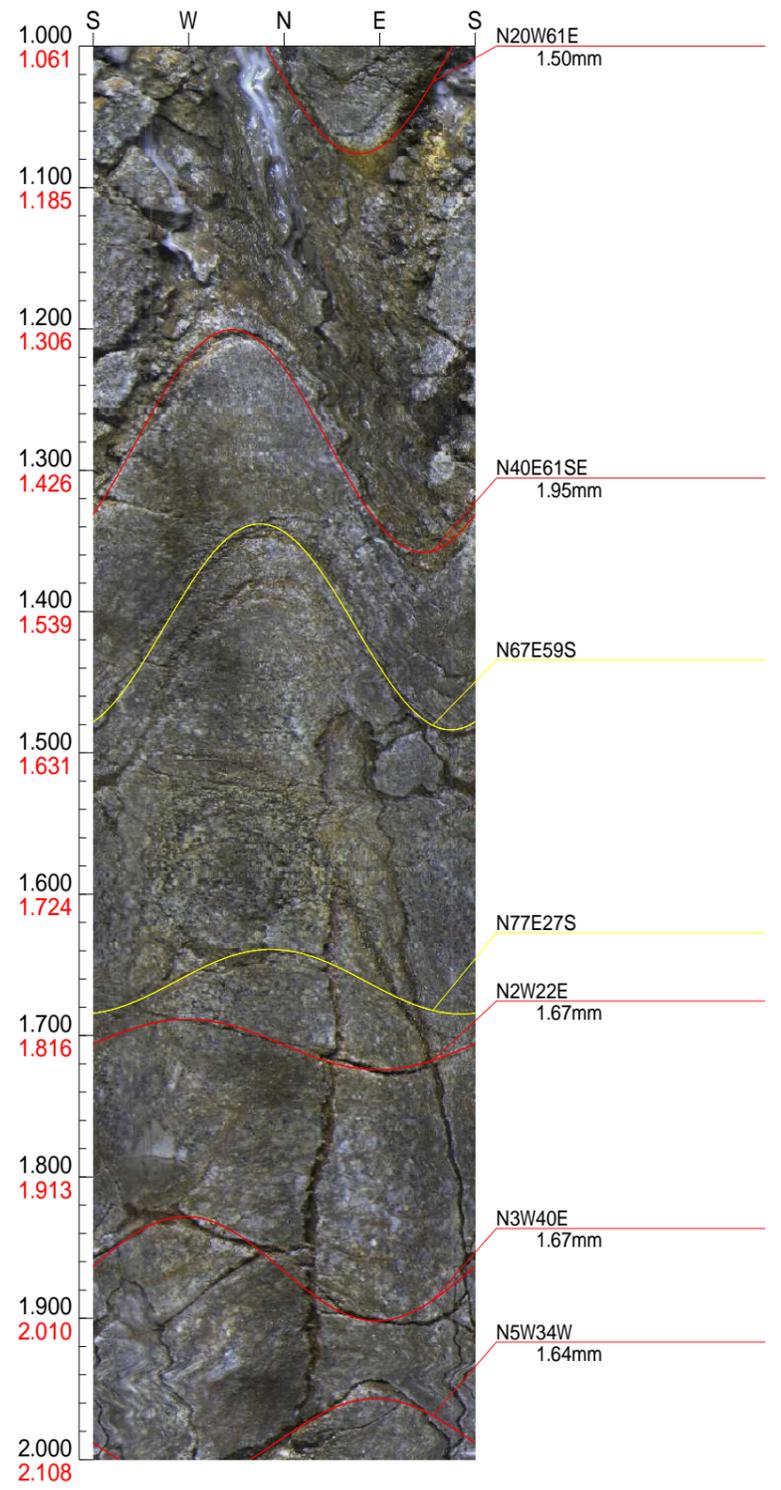
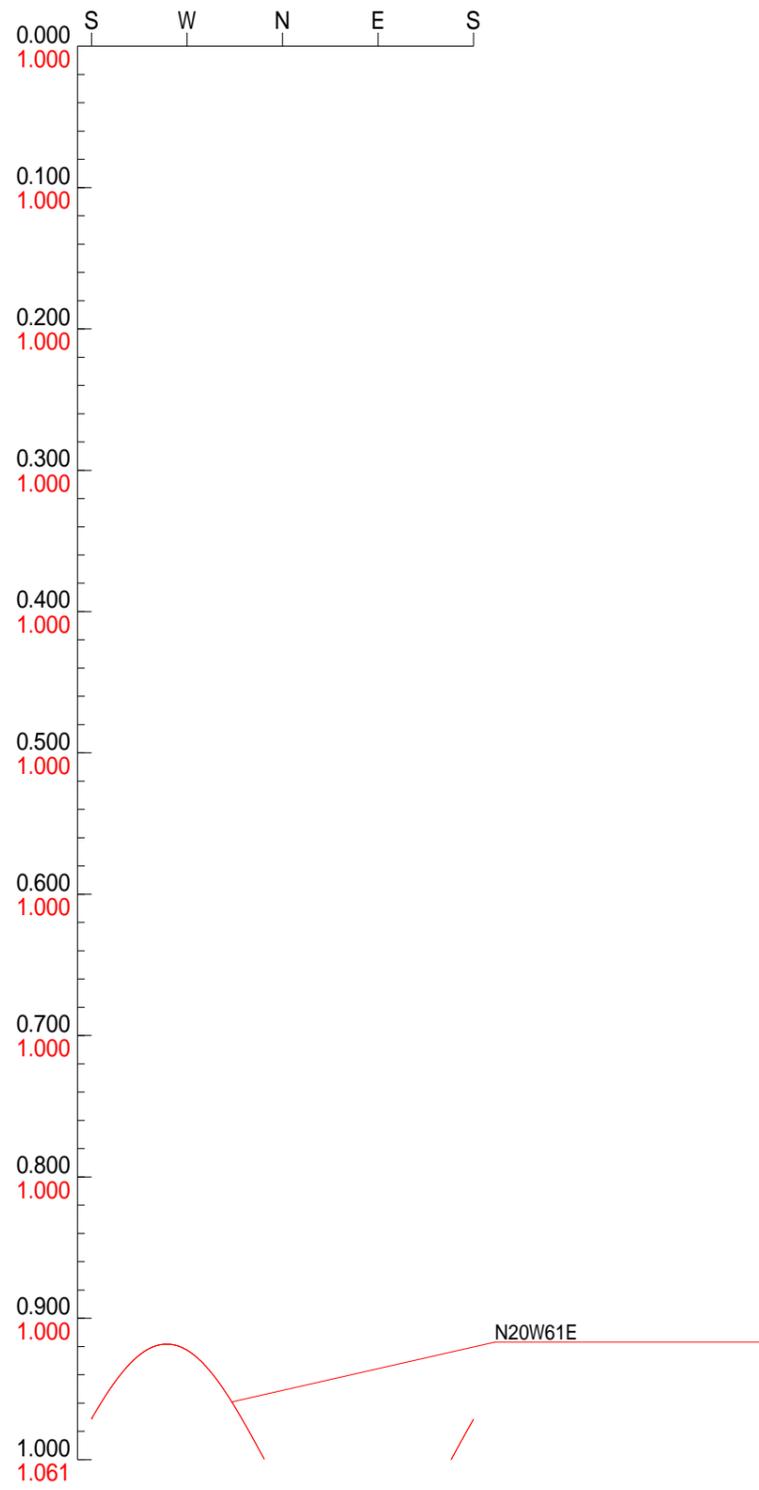


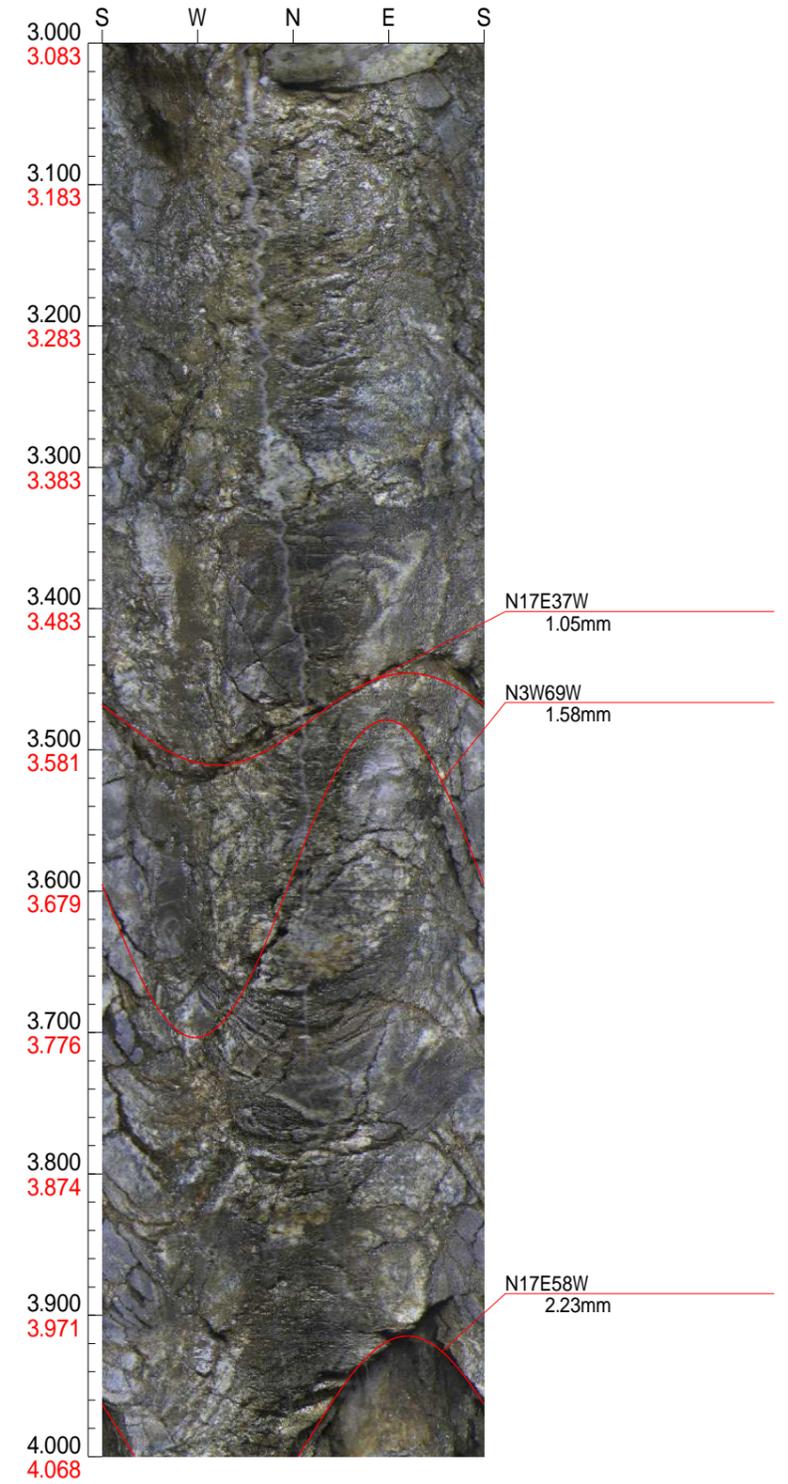
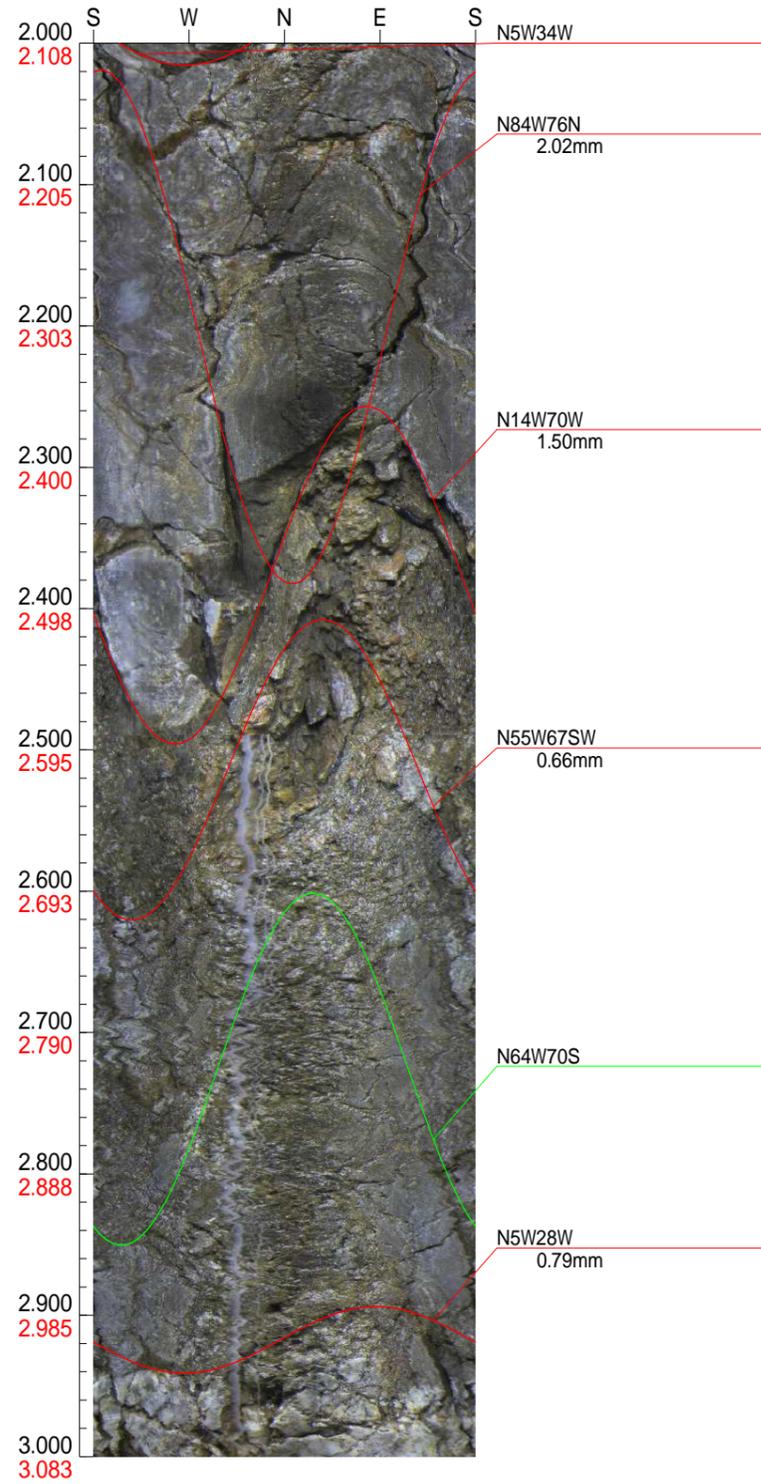


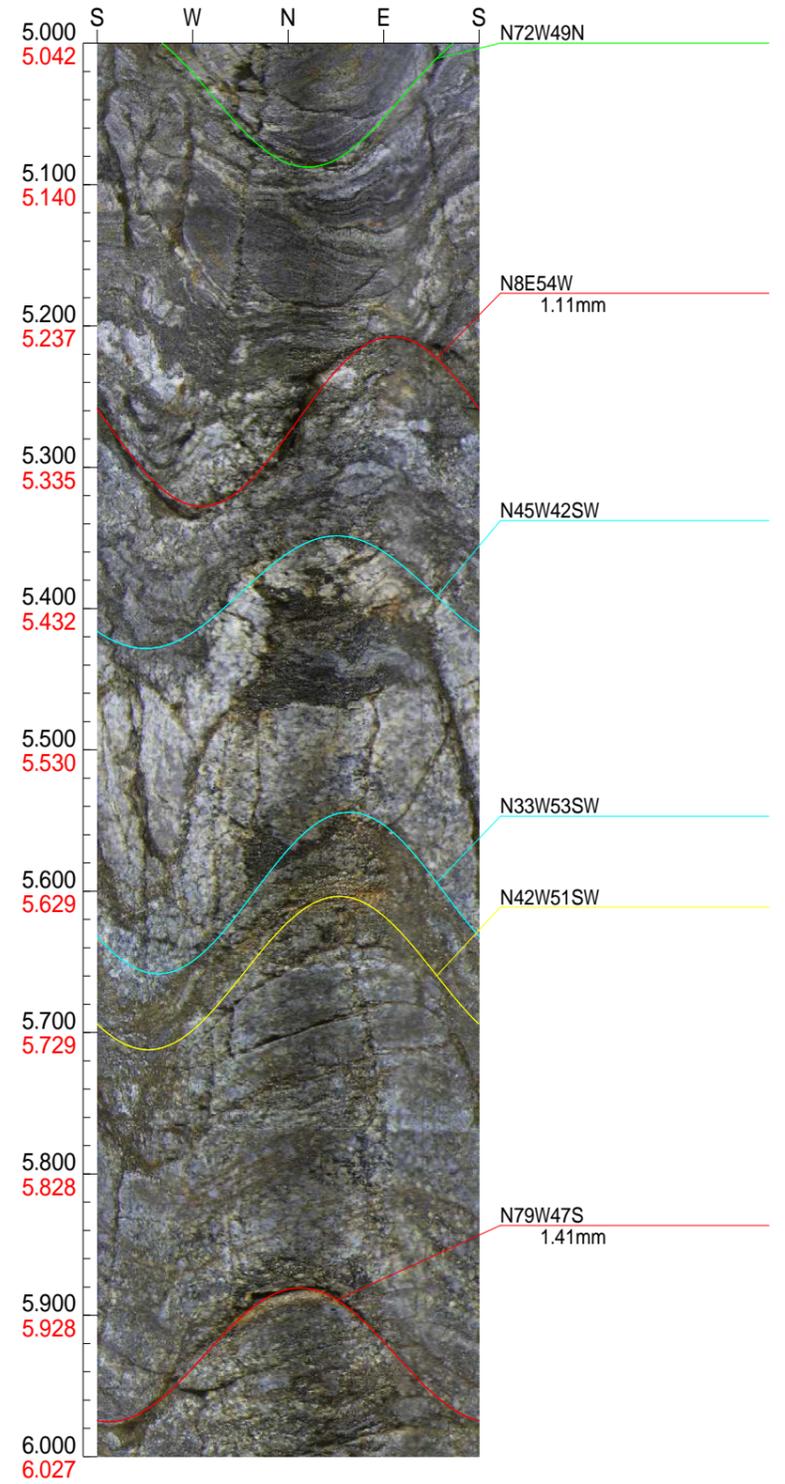
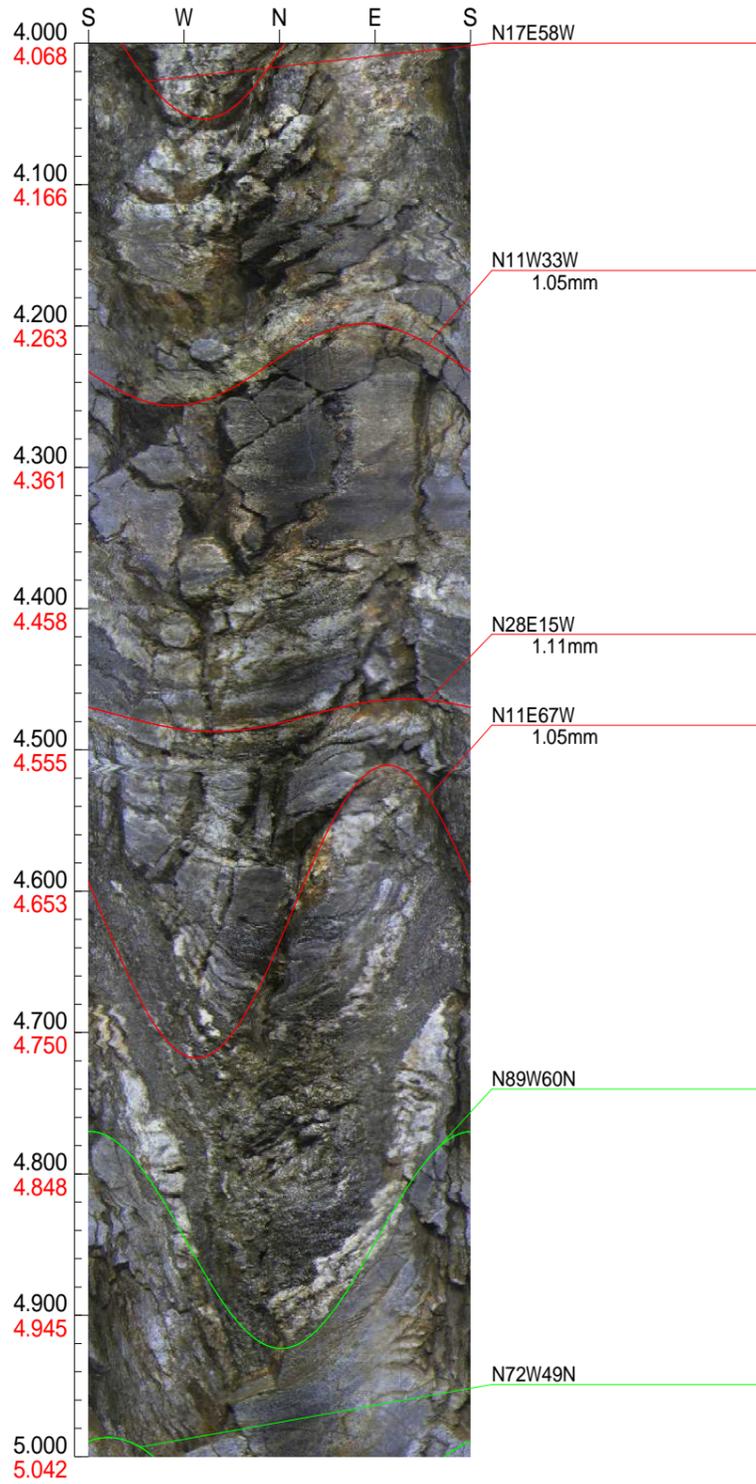


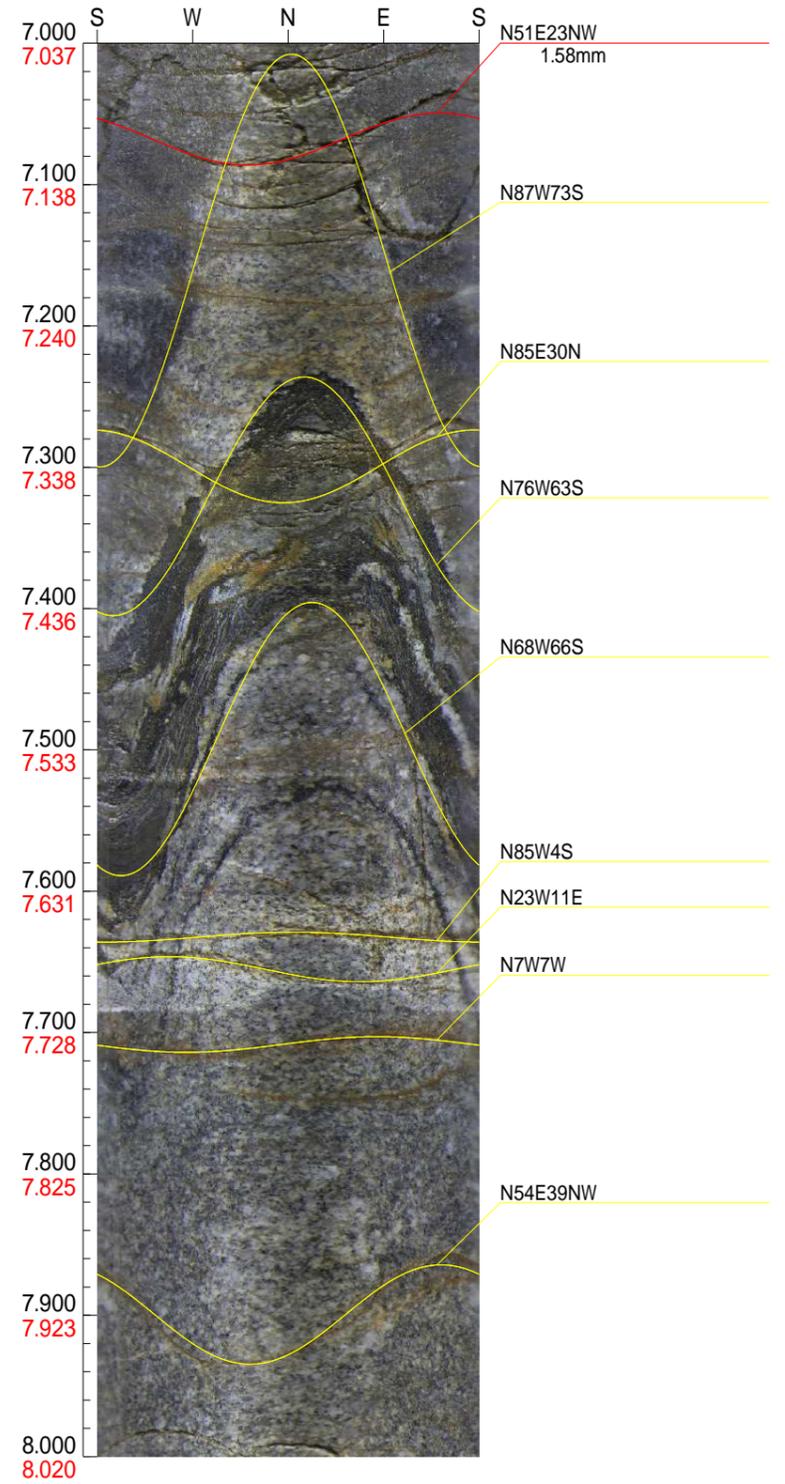
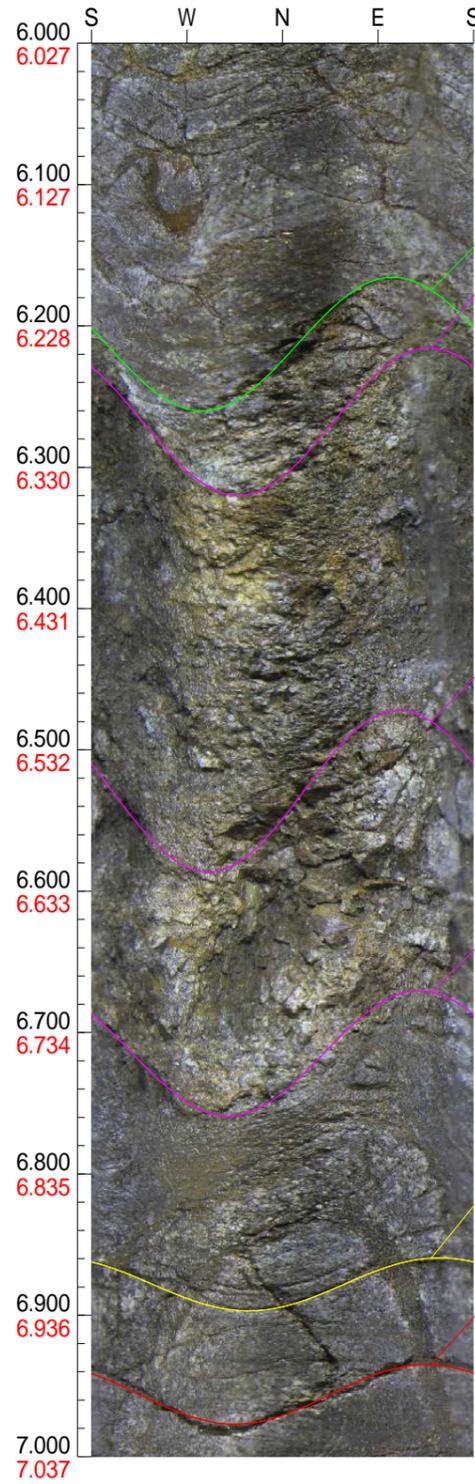




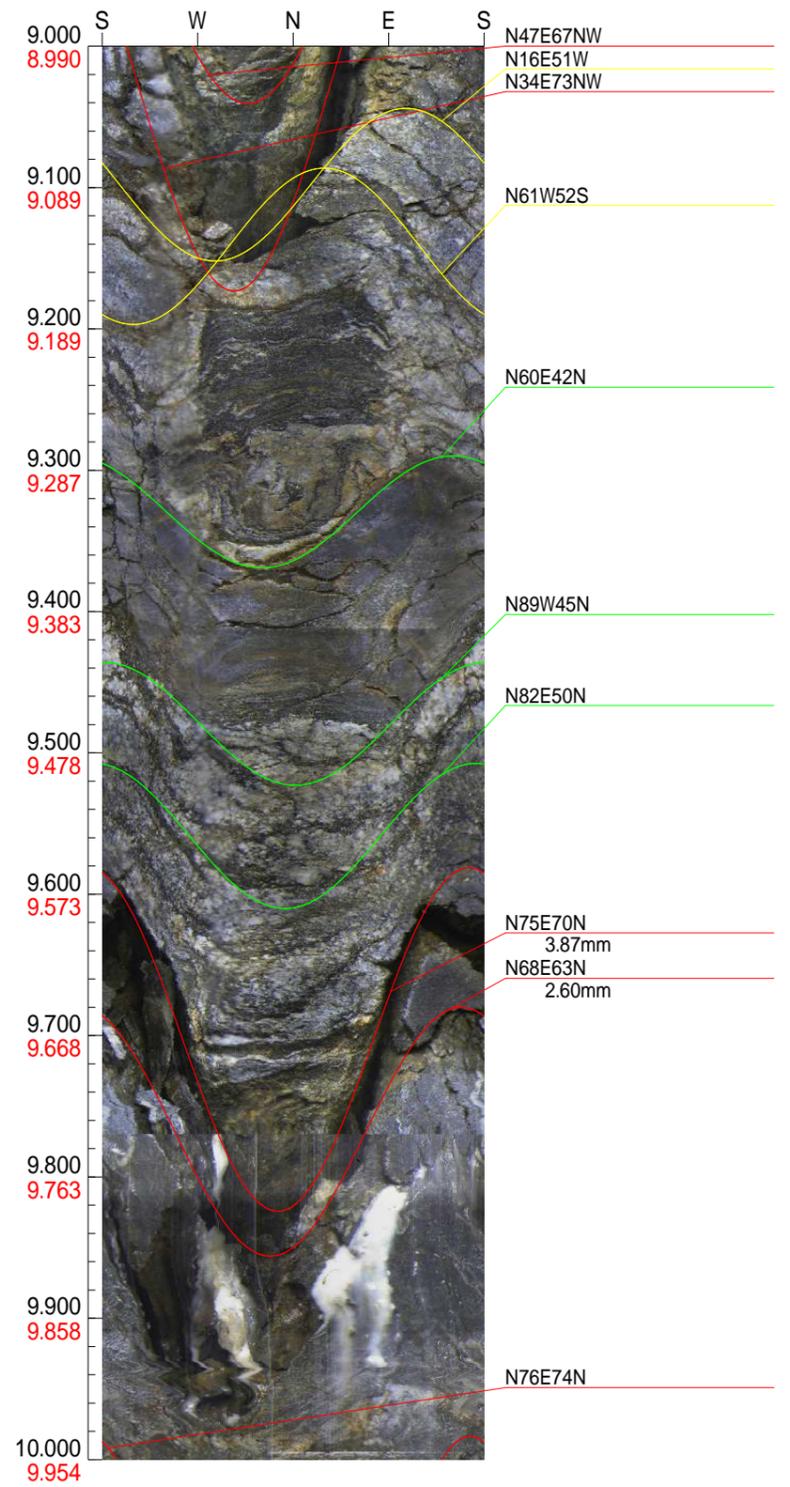
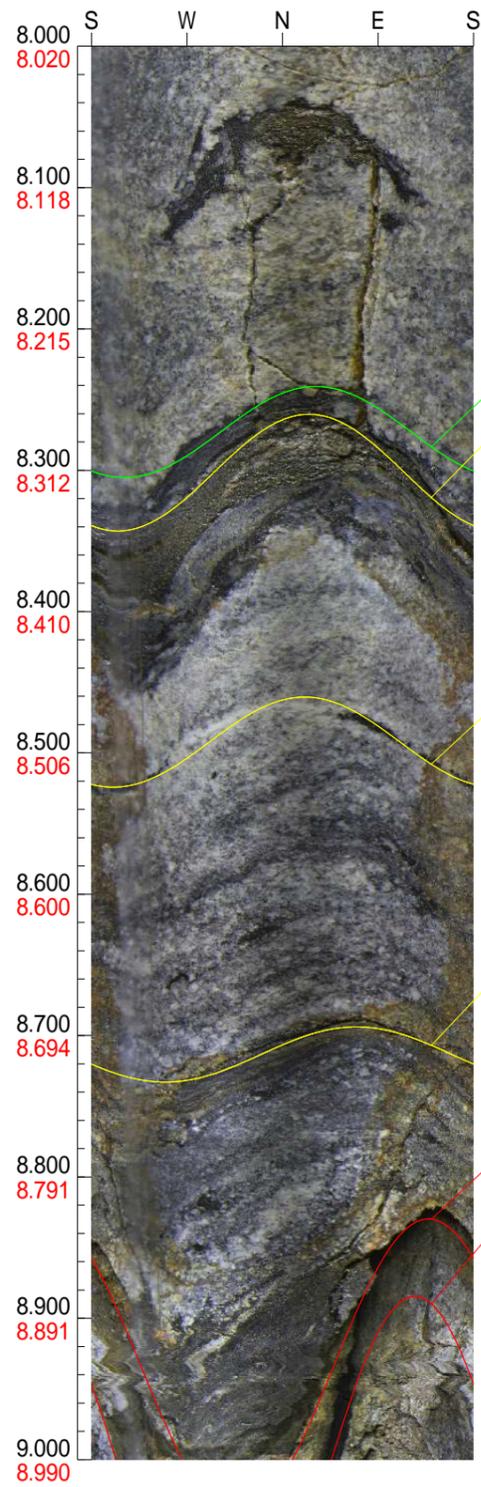


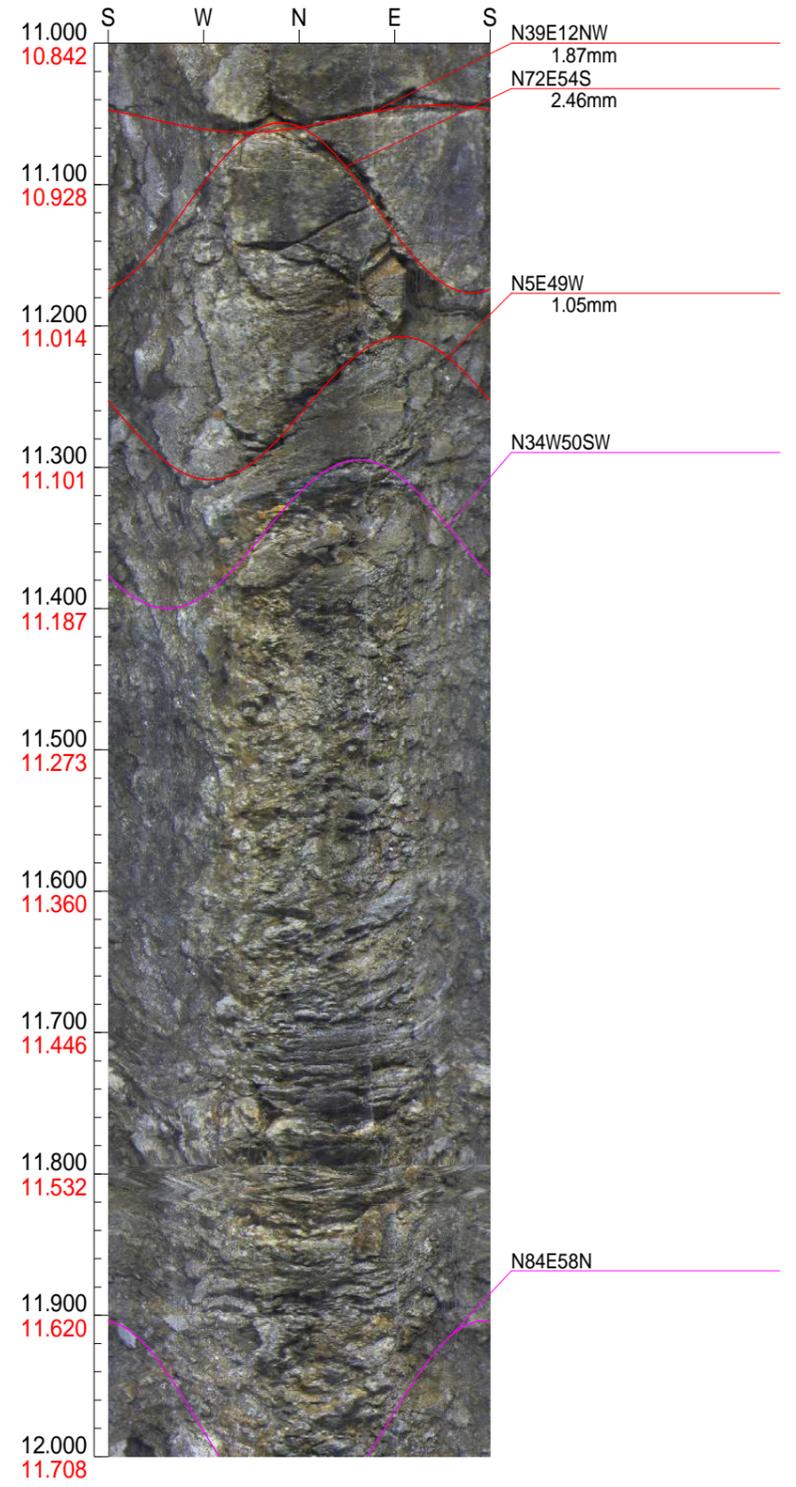
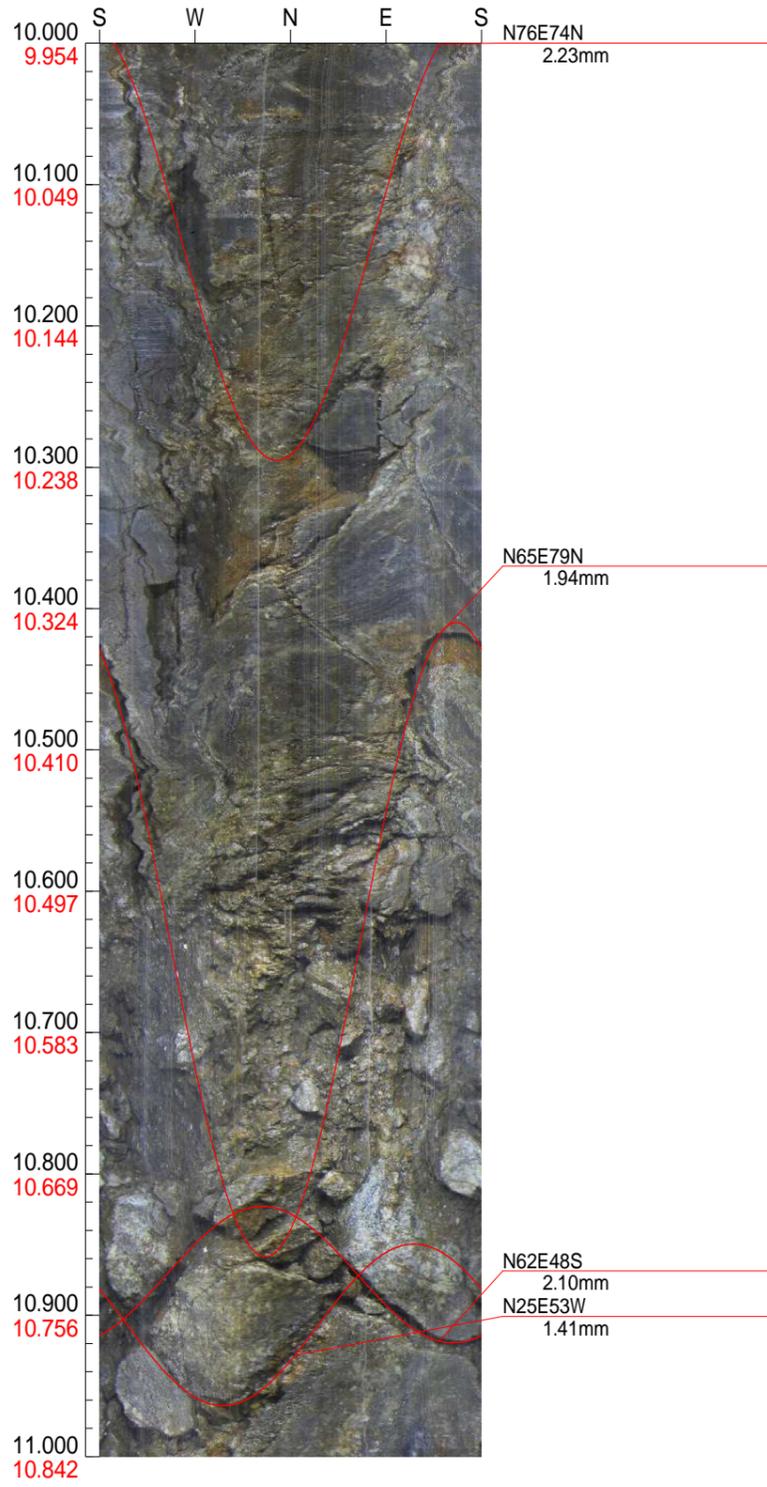


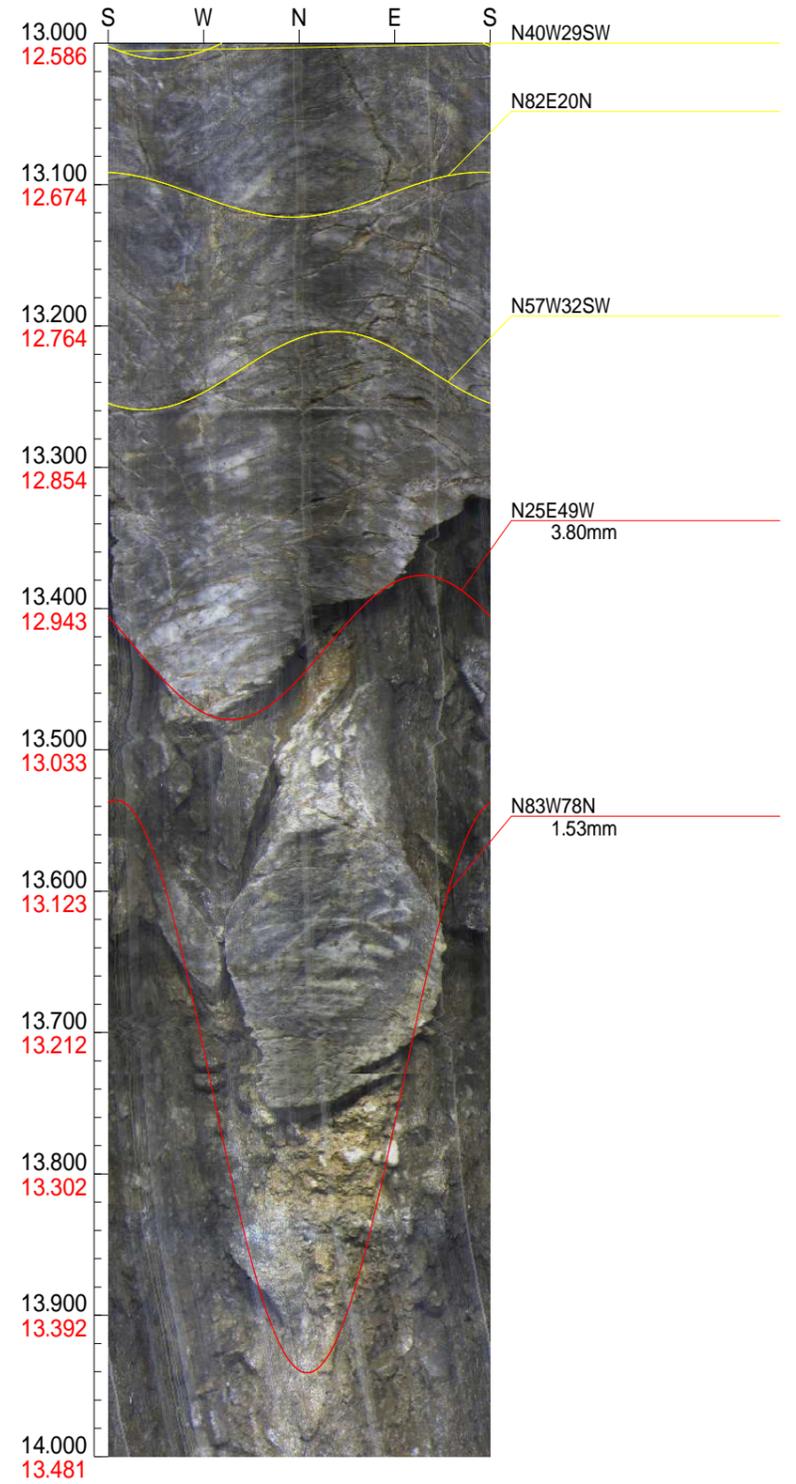
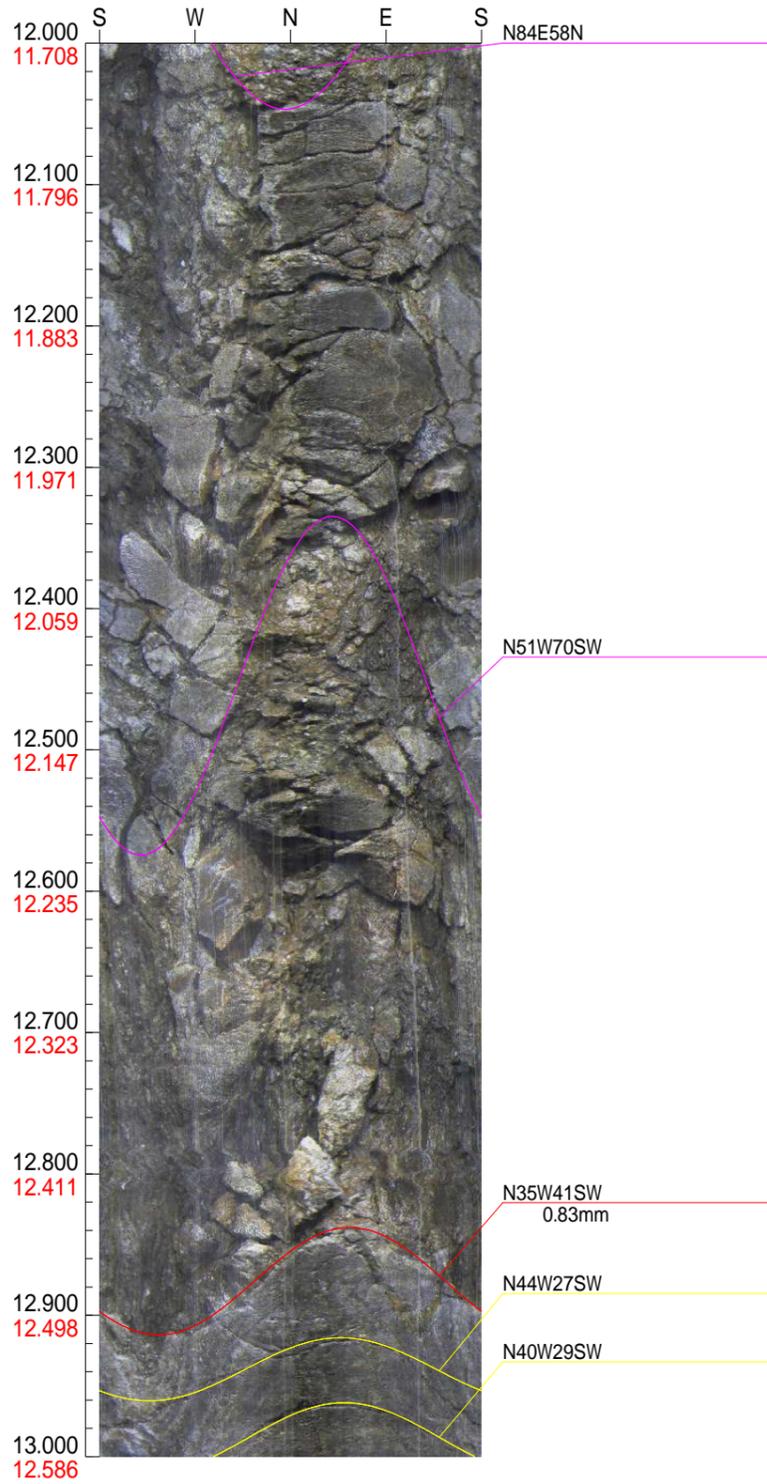


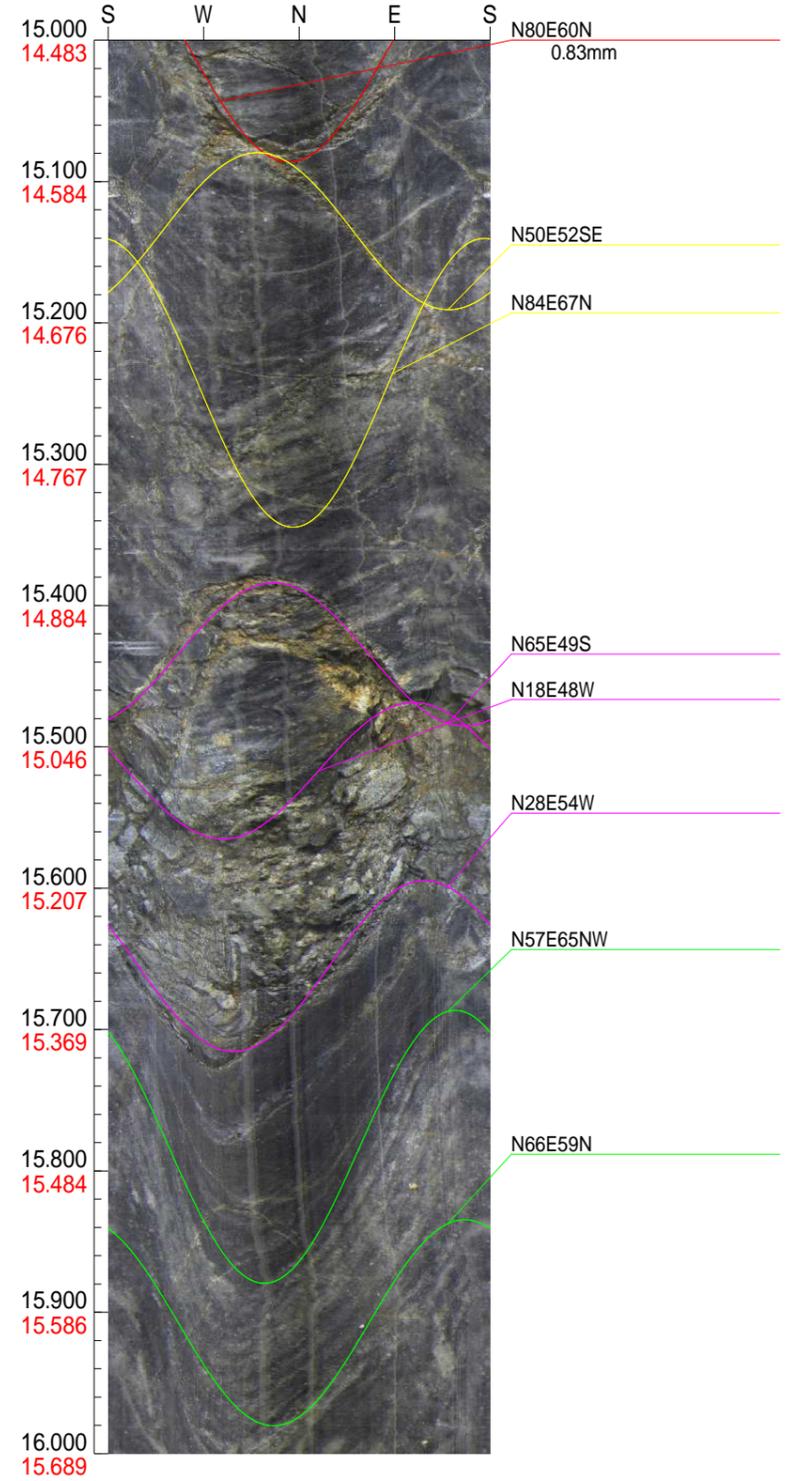
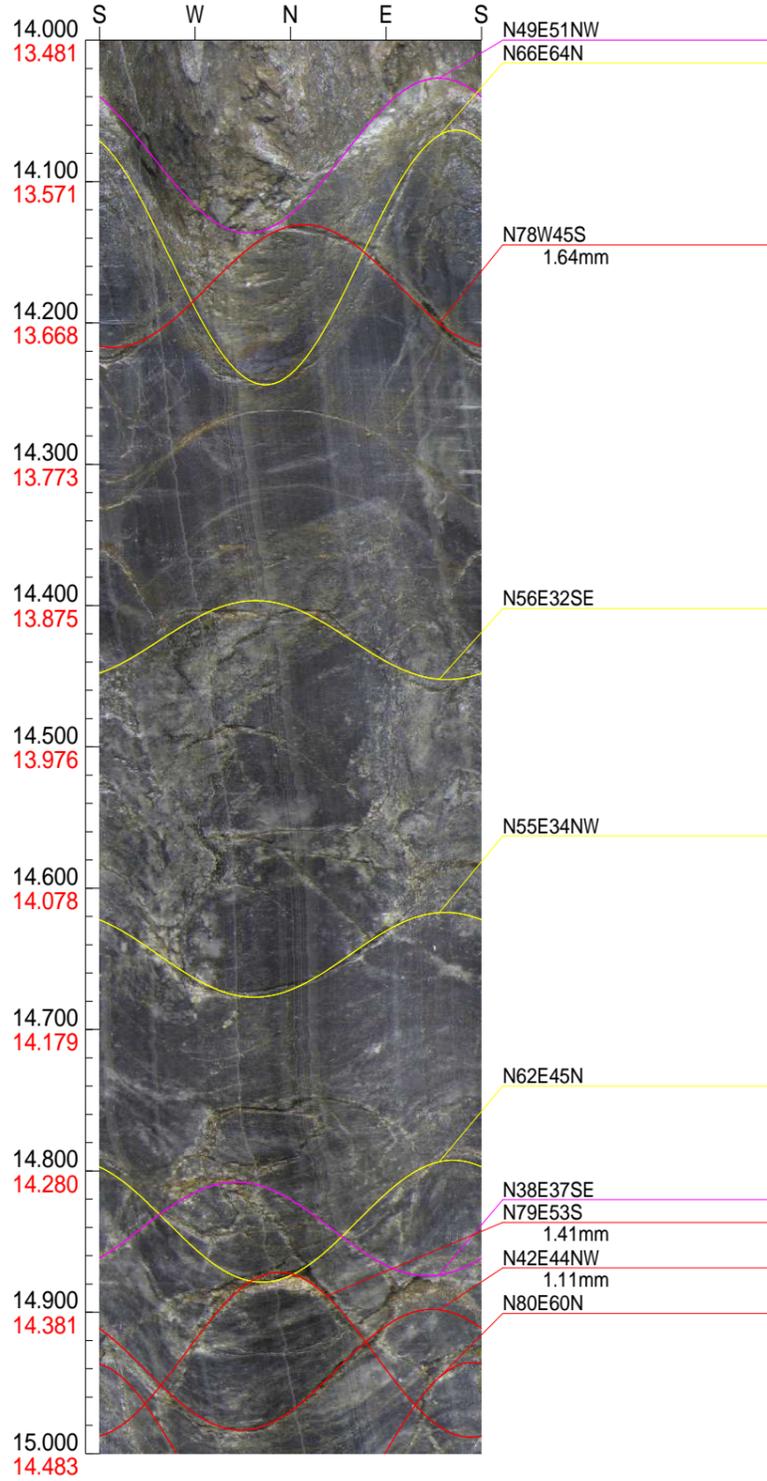


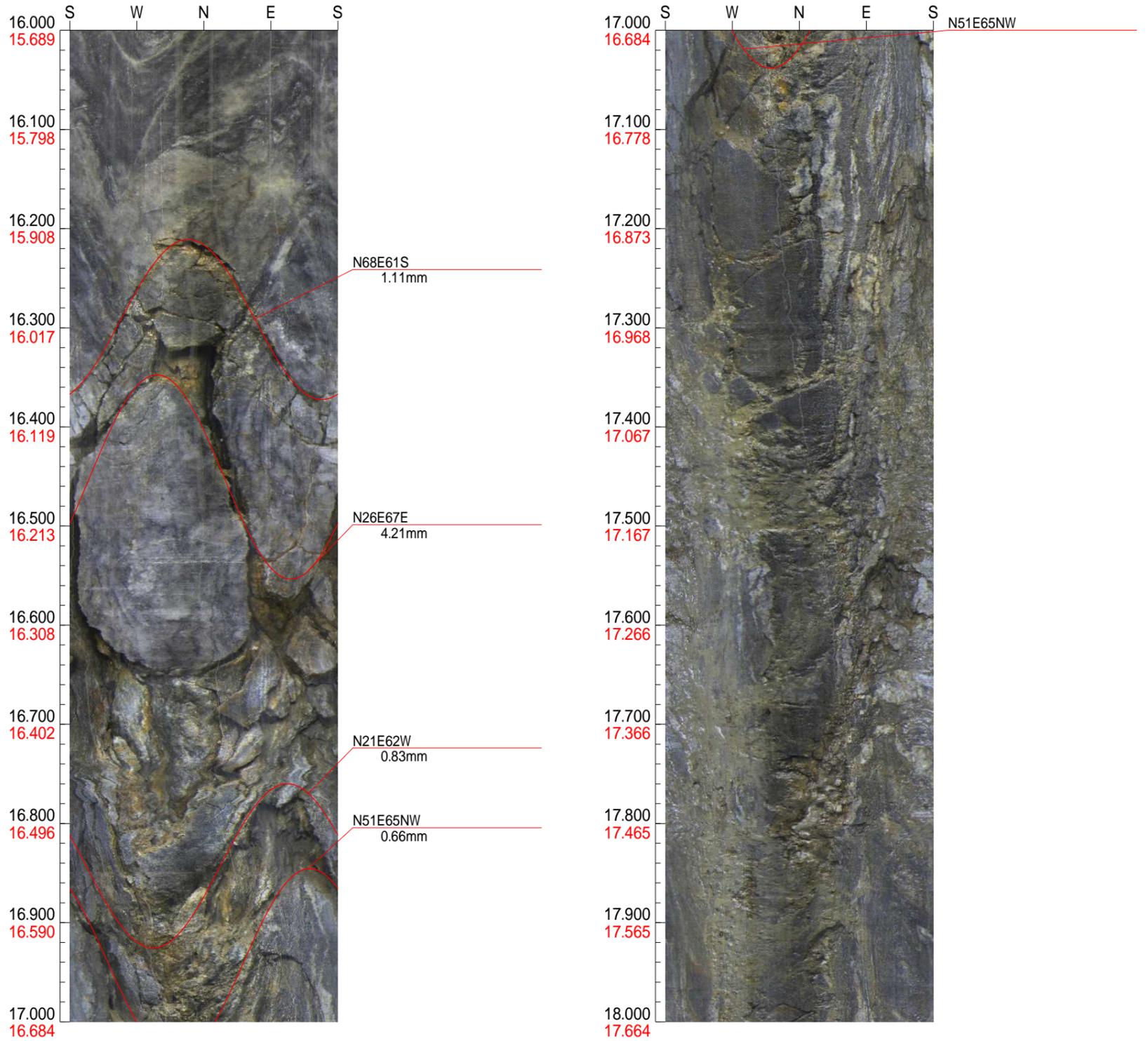
8.000m - 10.000m

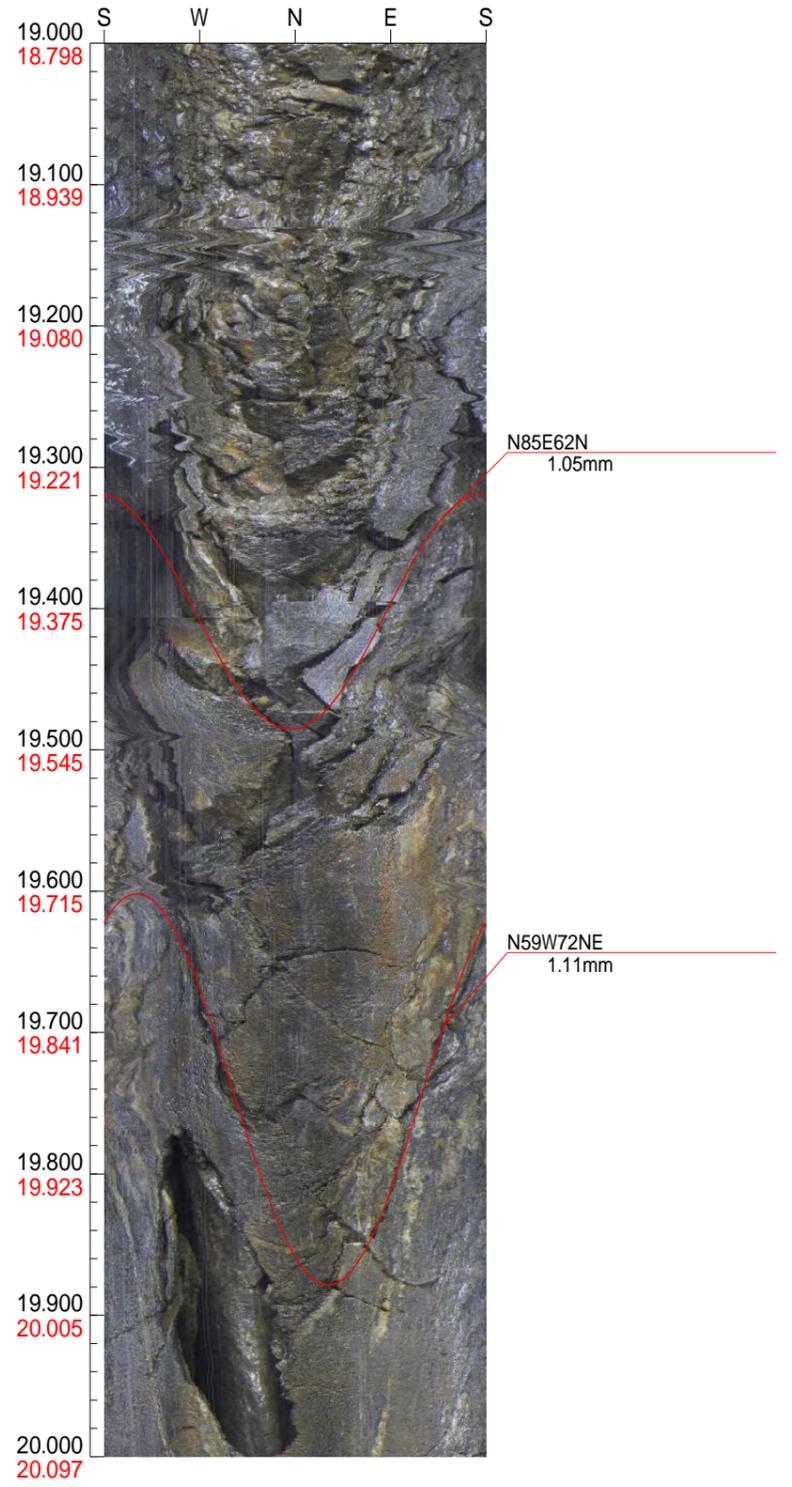
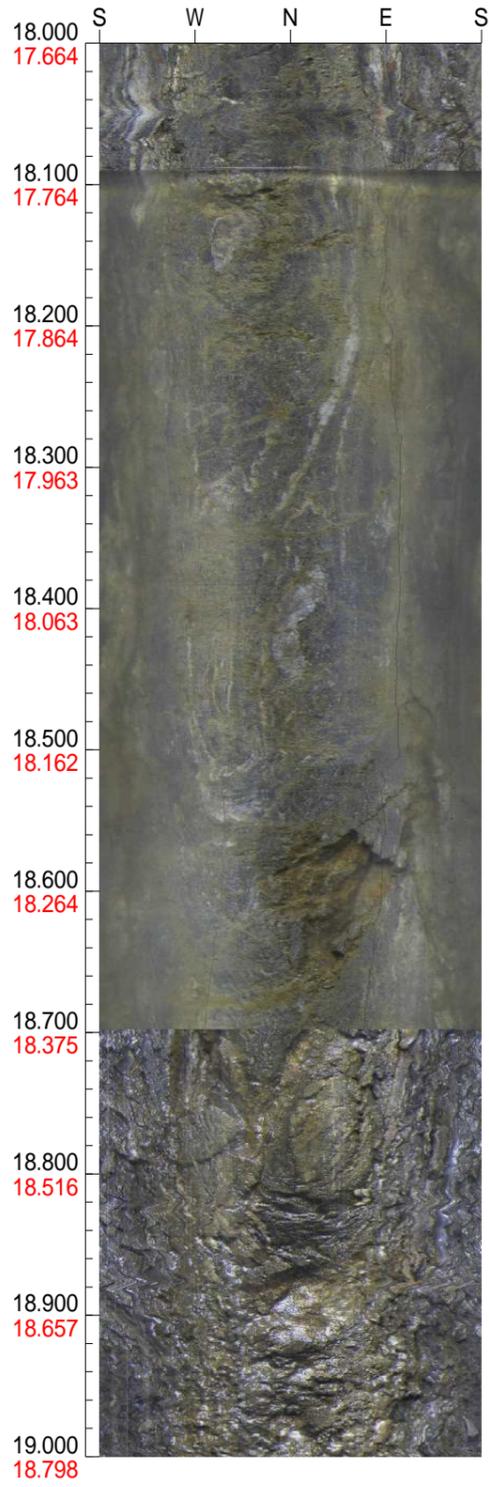


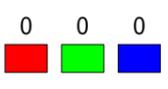
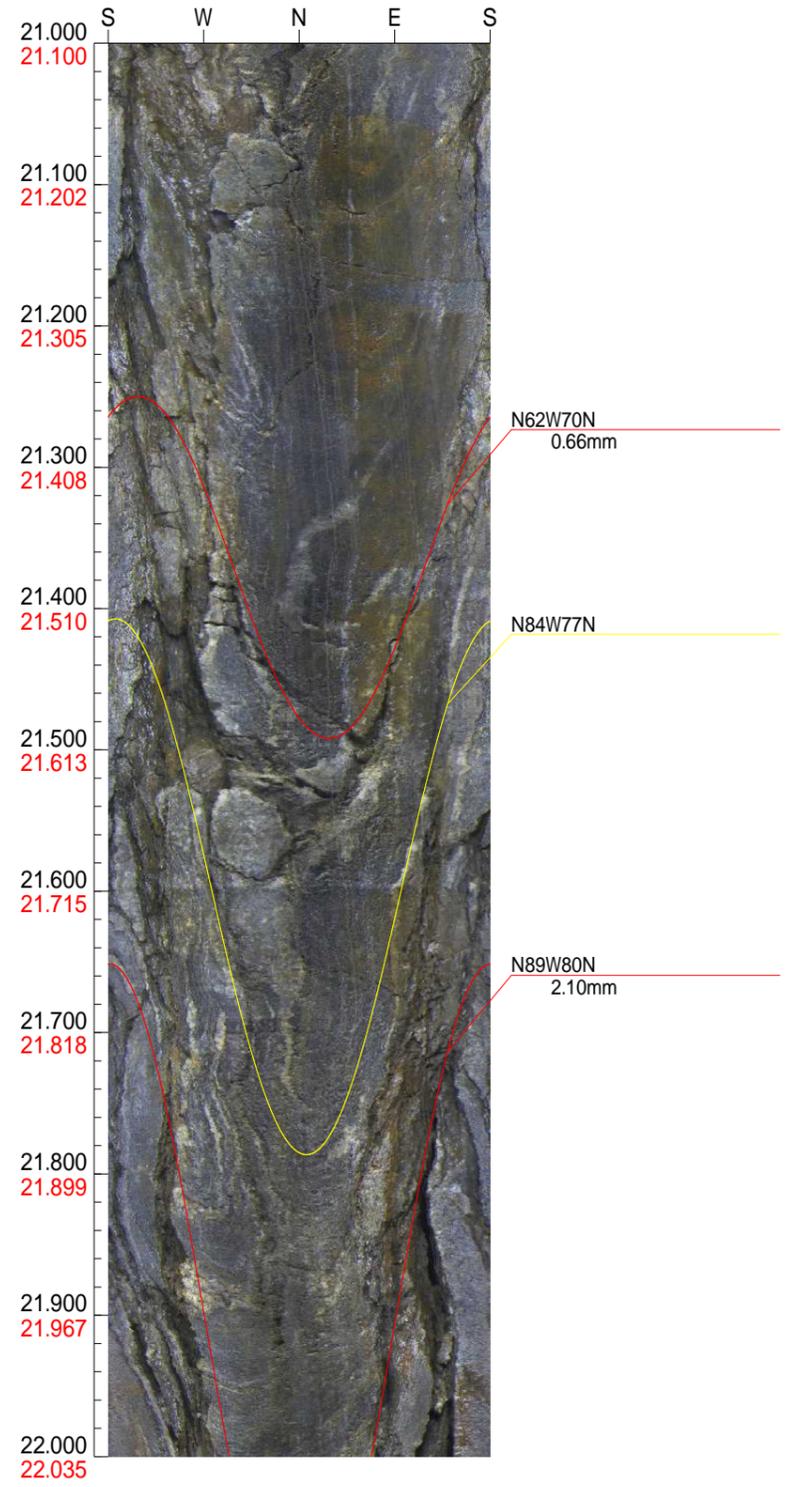
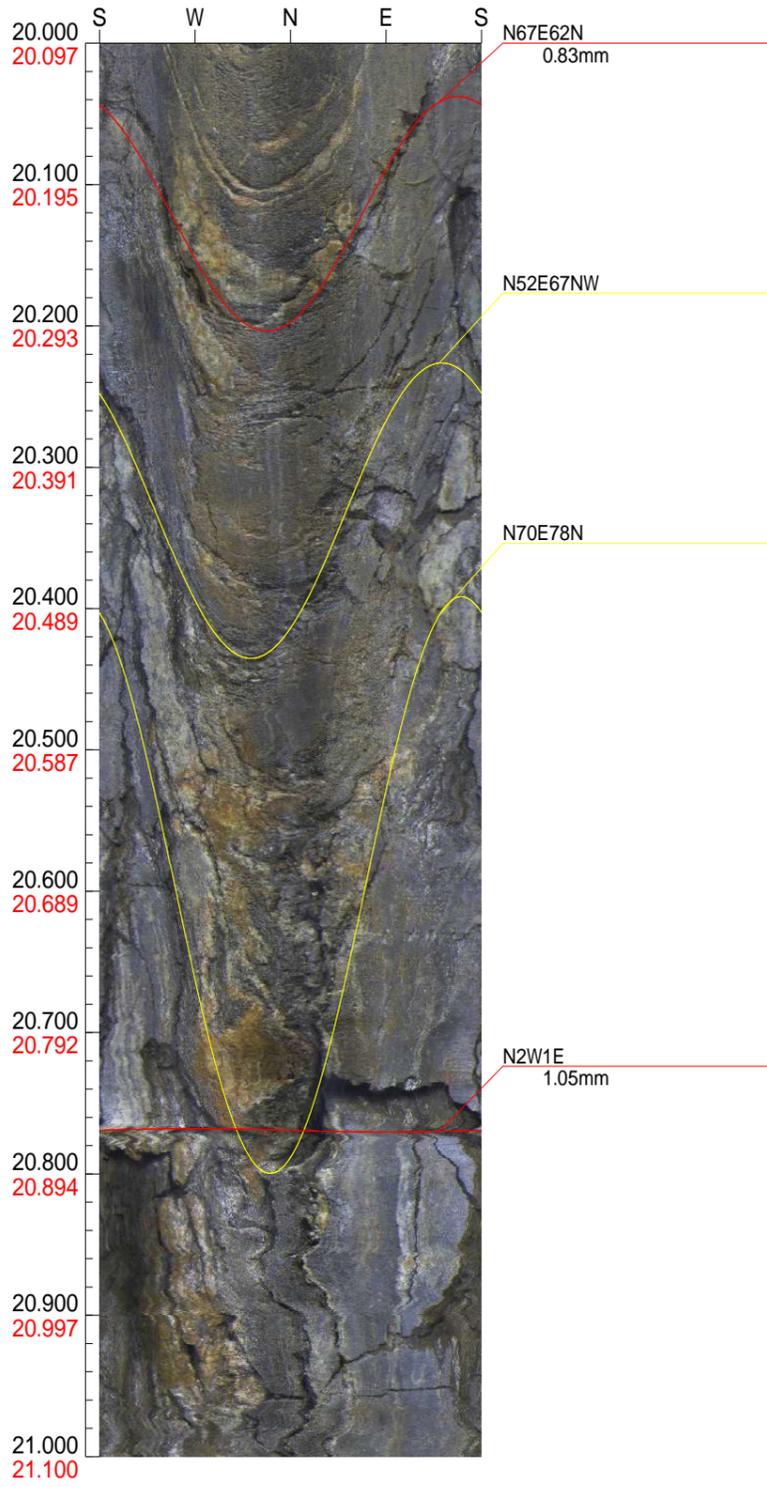


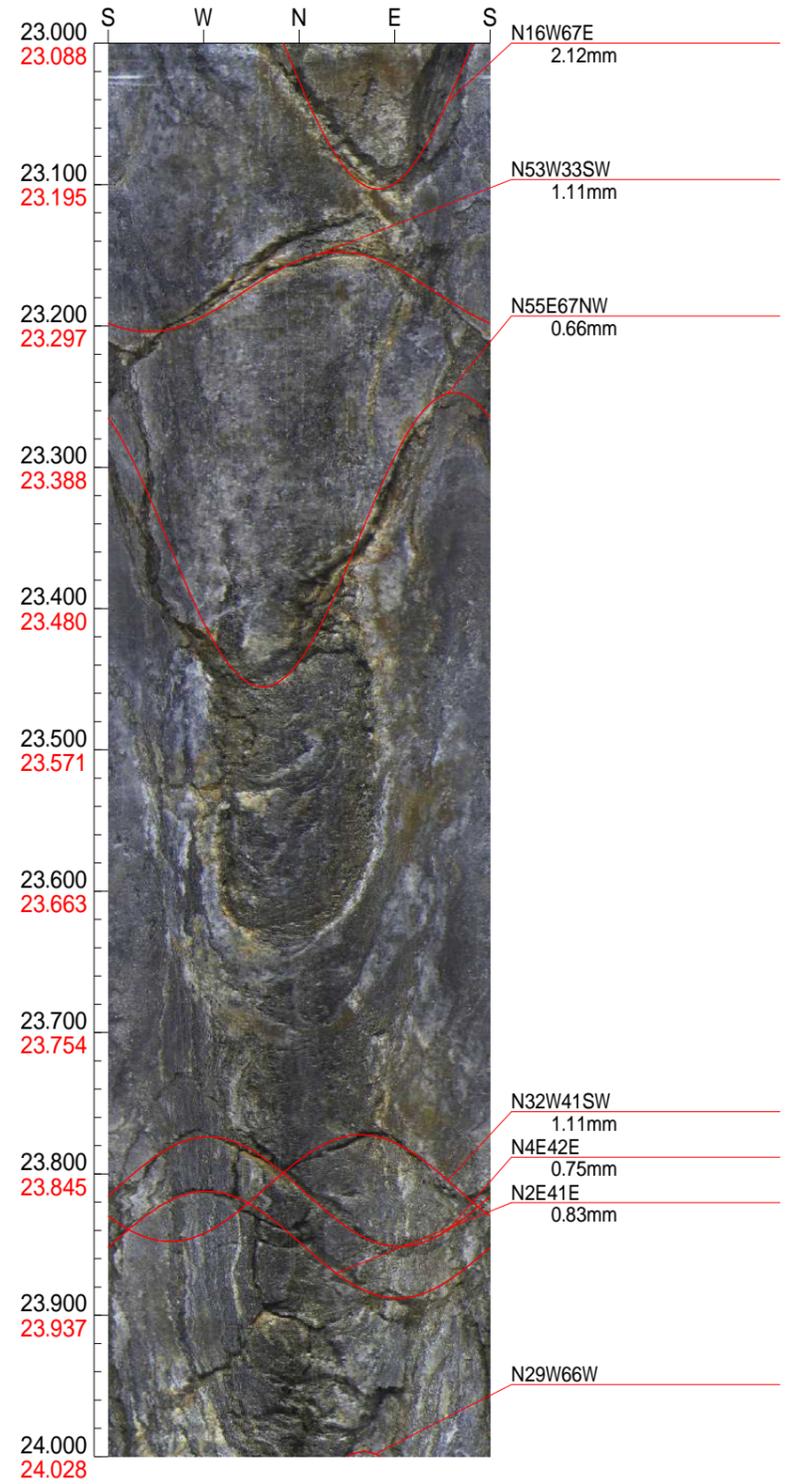
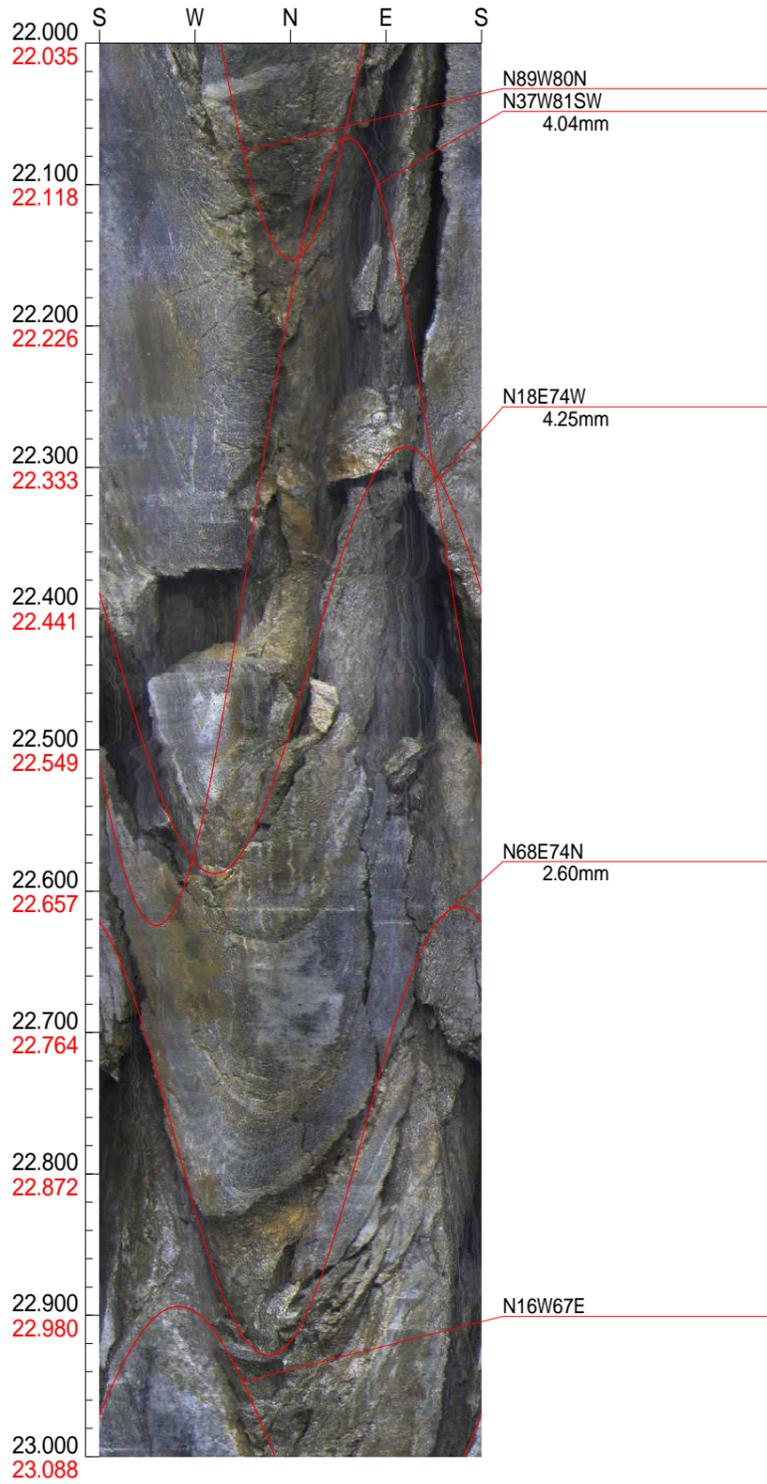


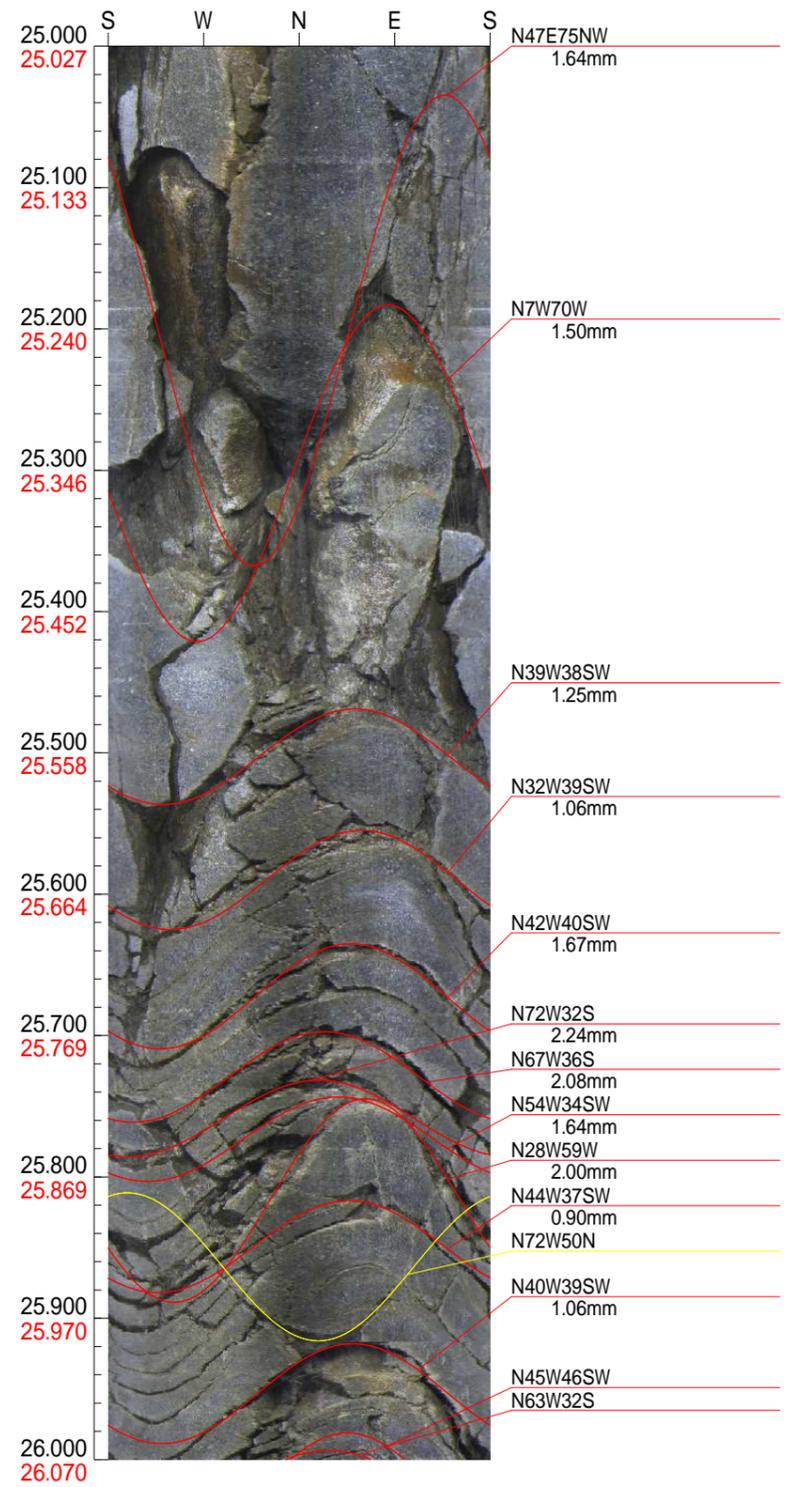


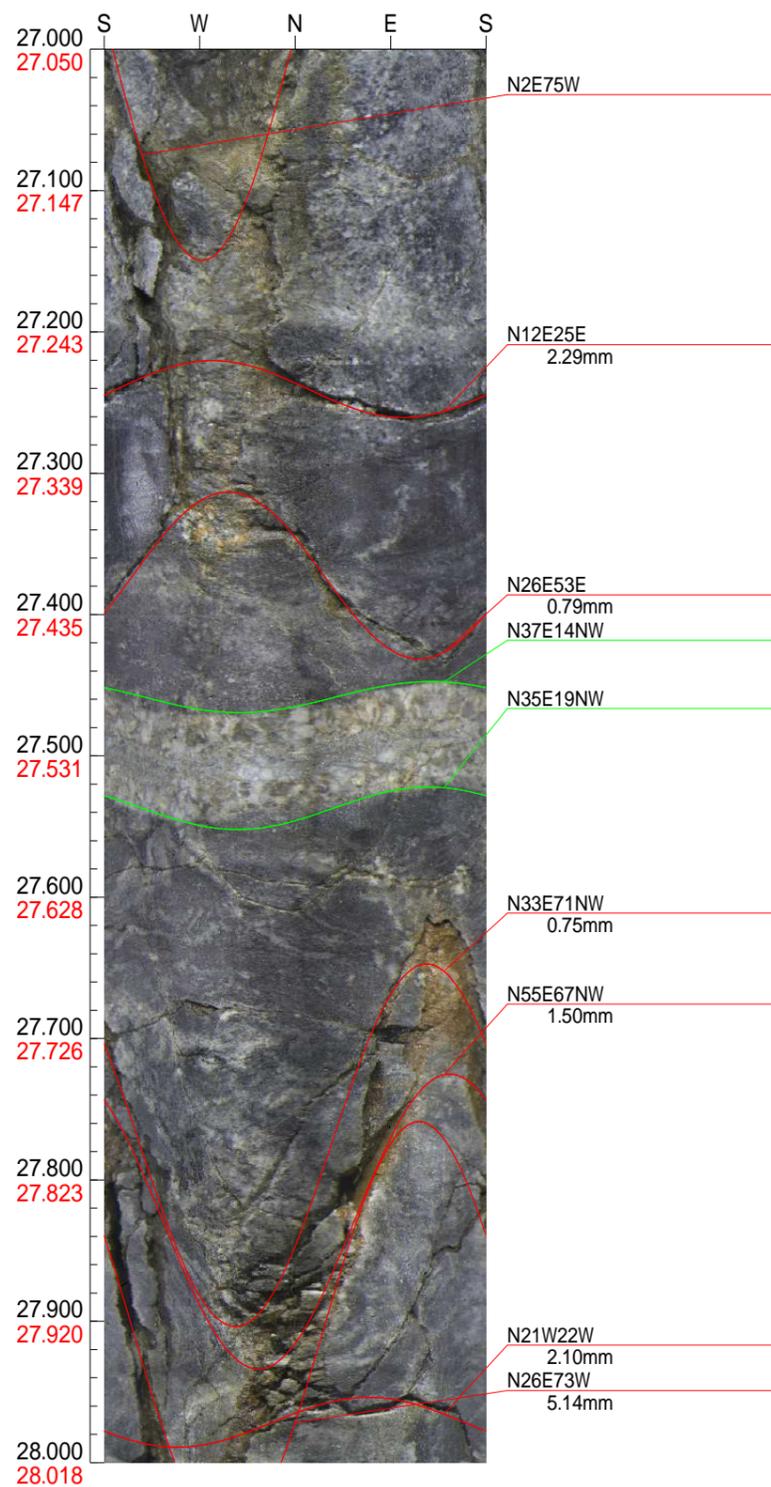
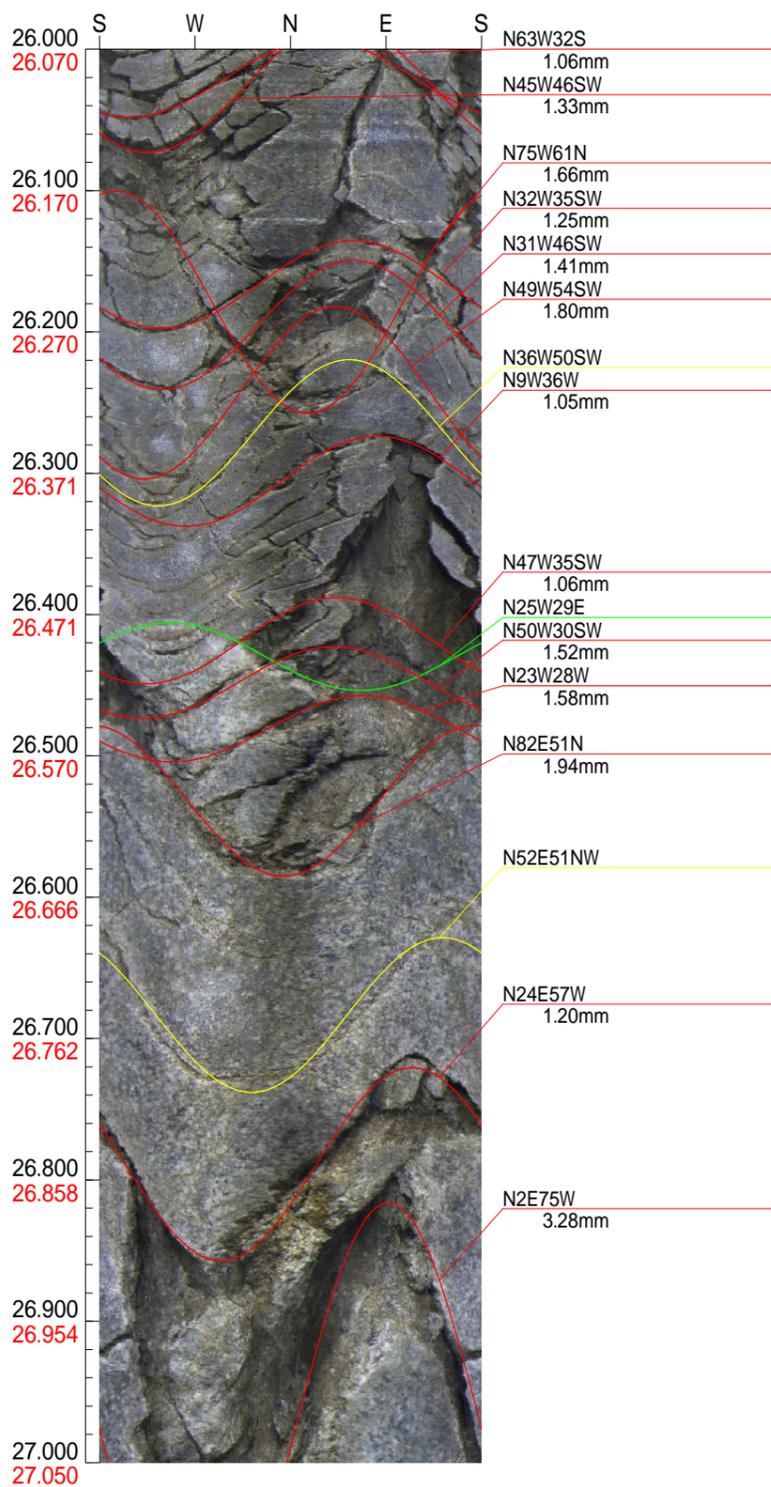


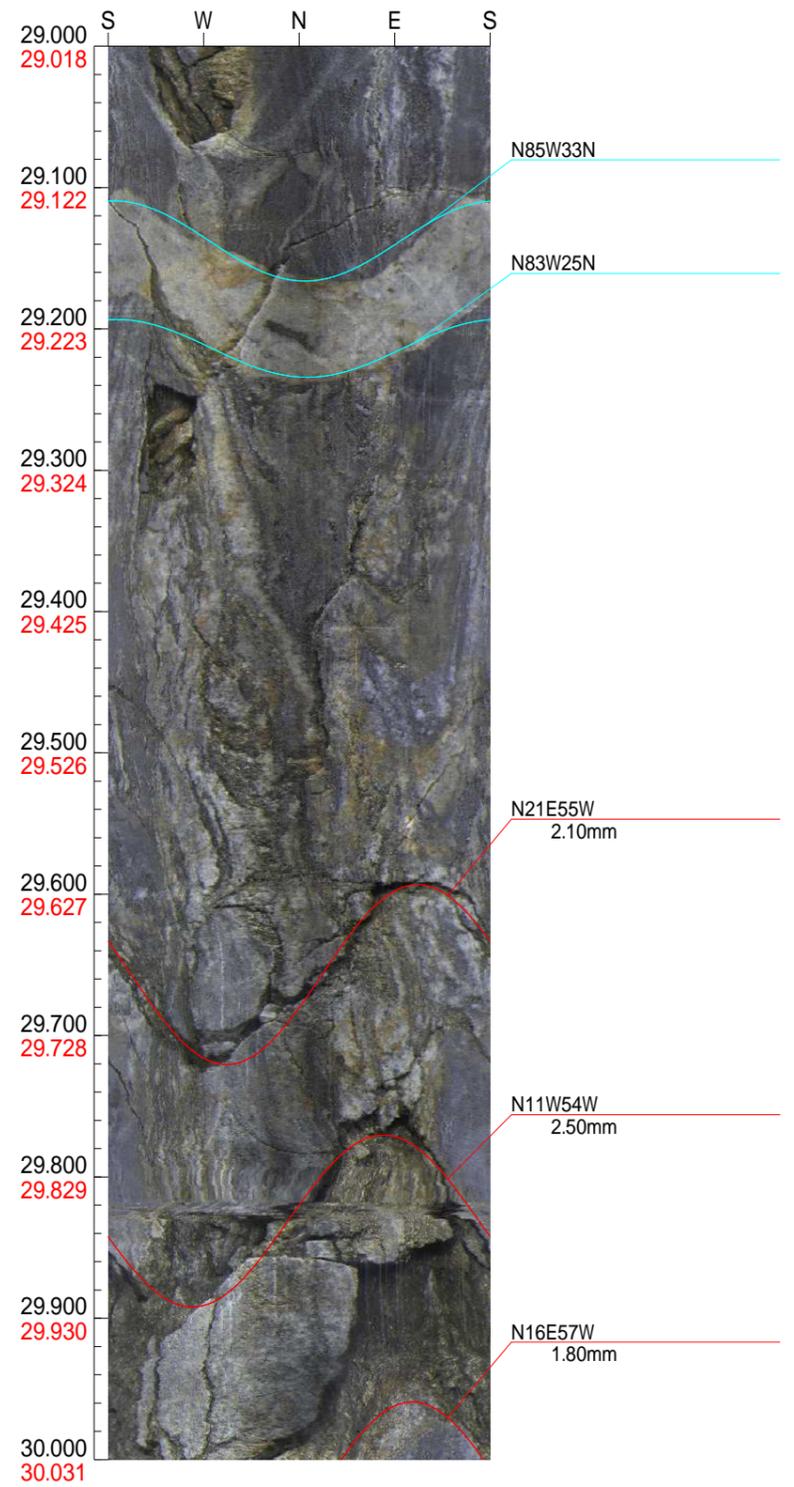
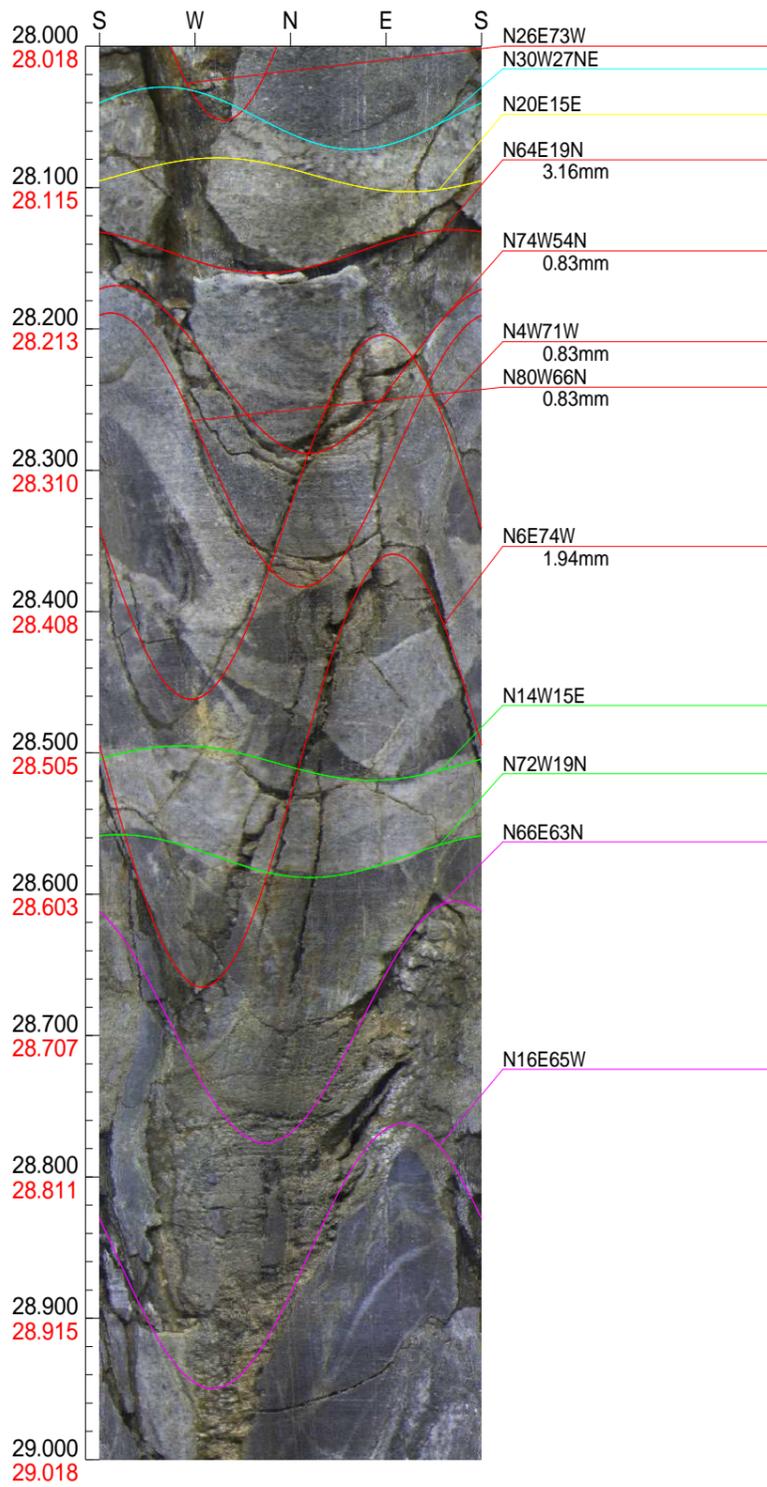


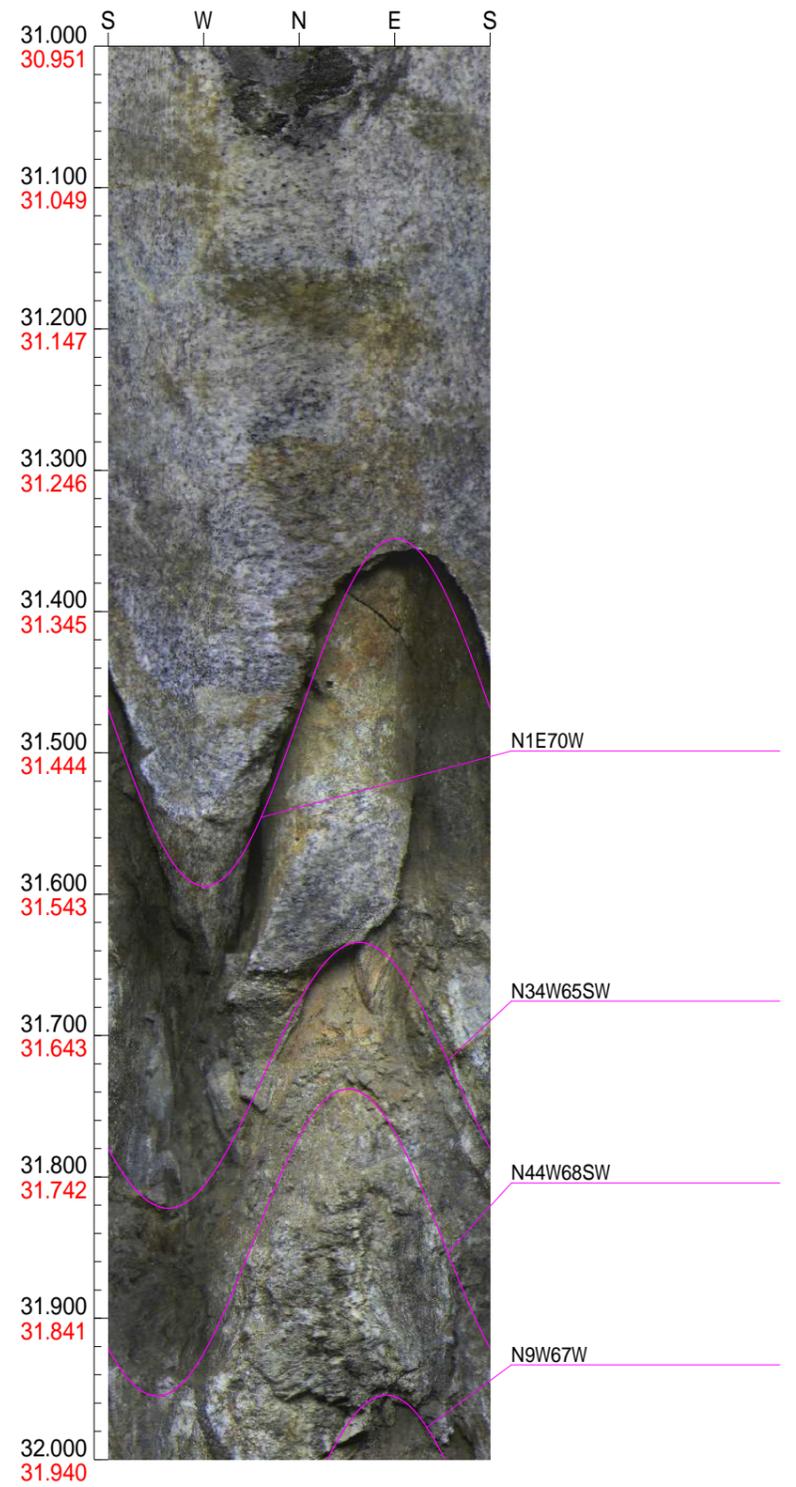
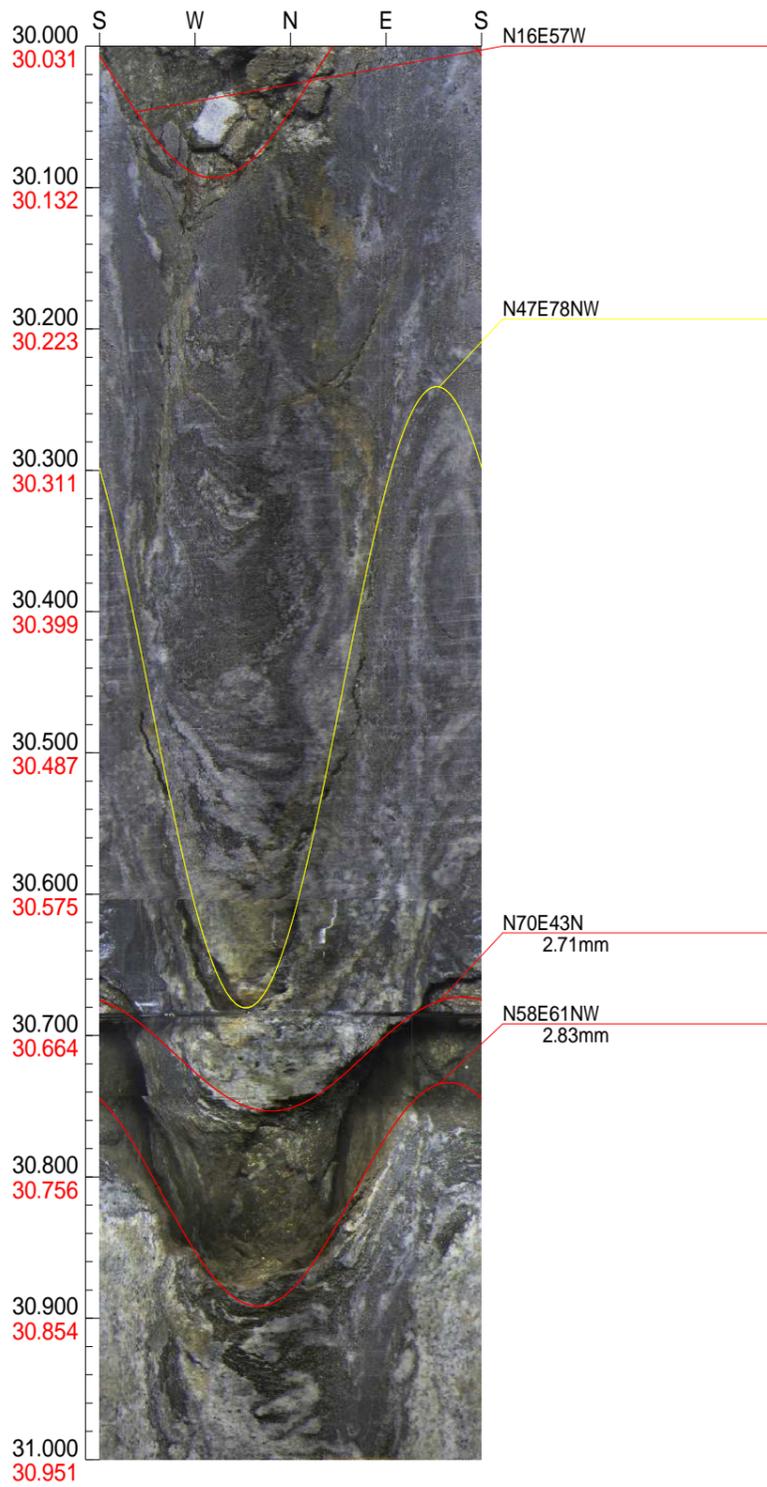


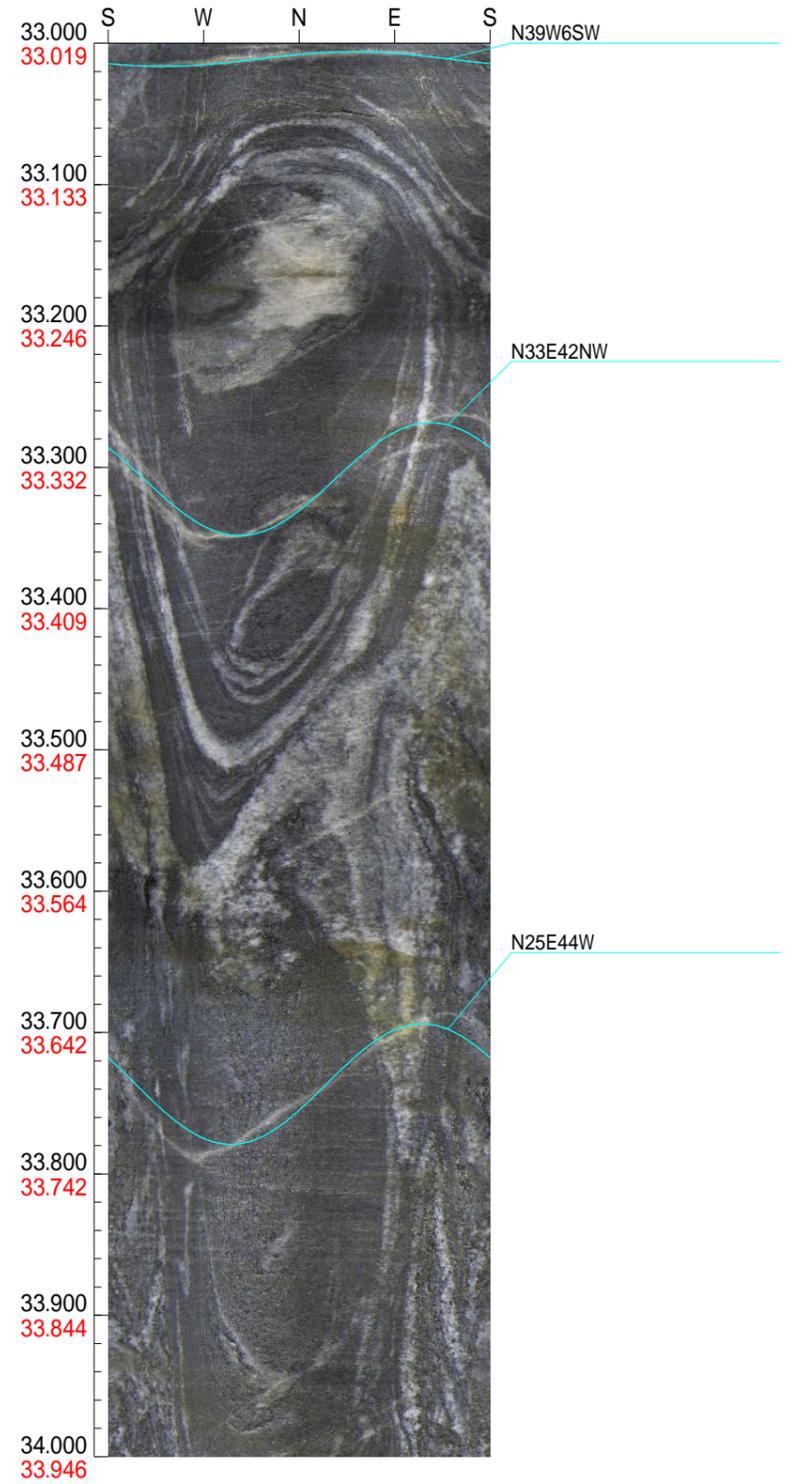
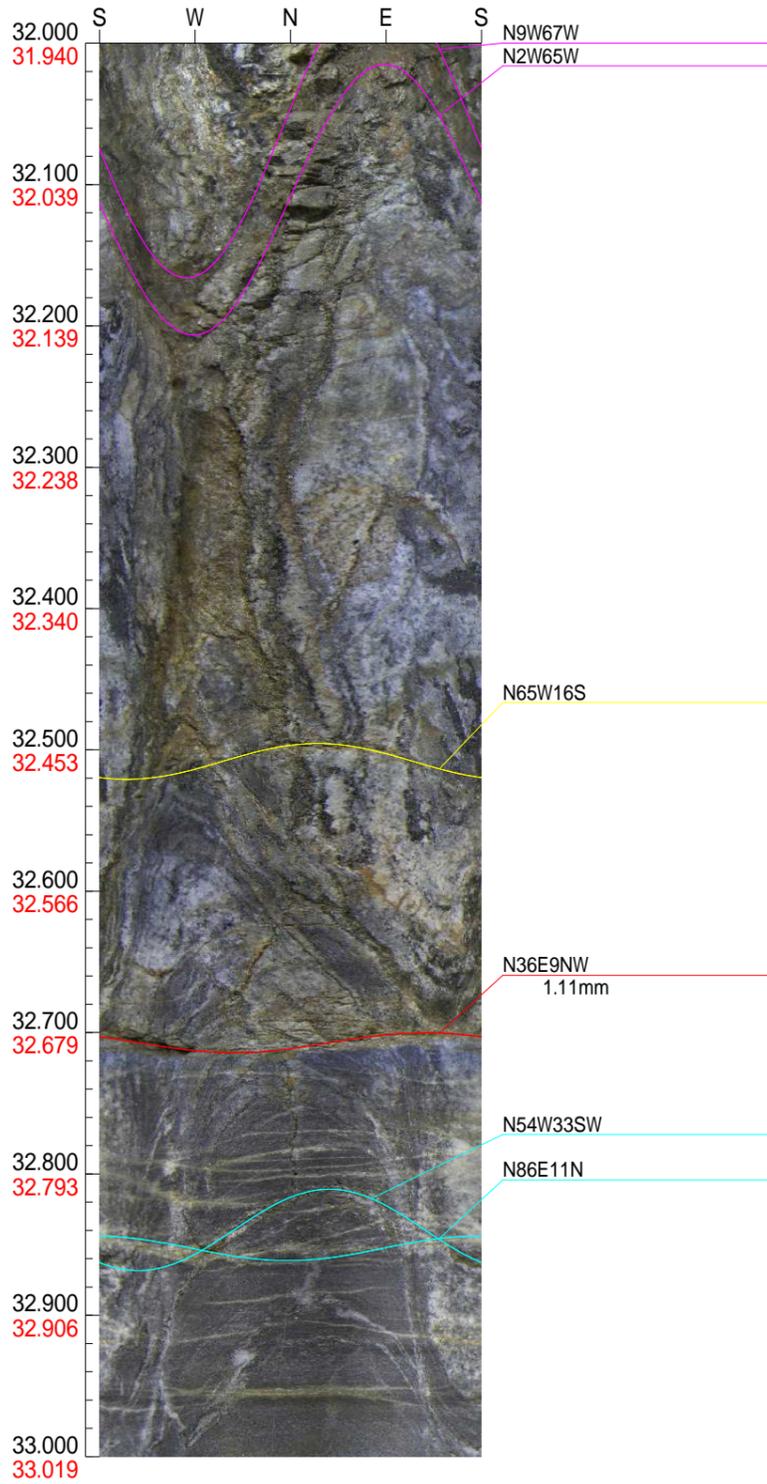


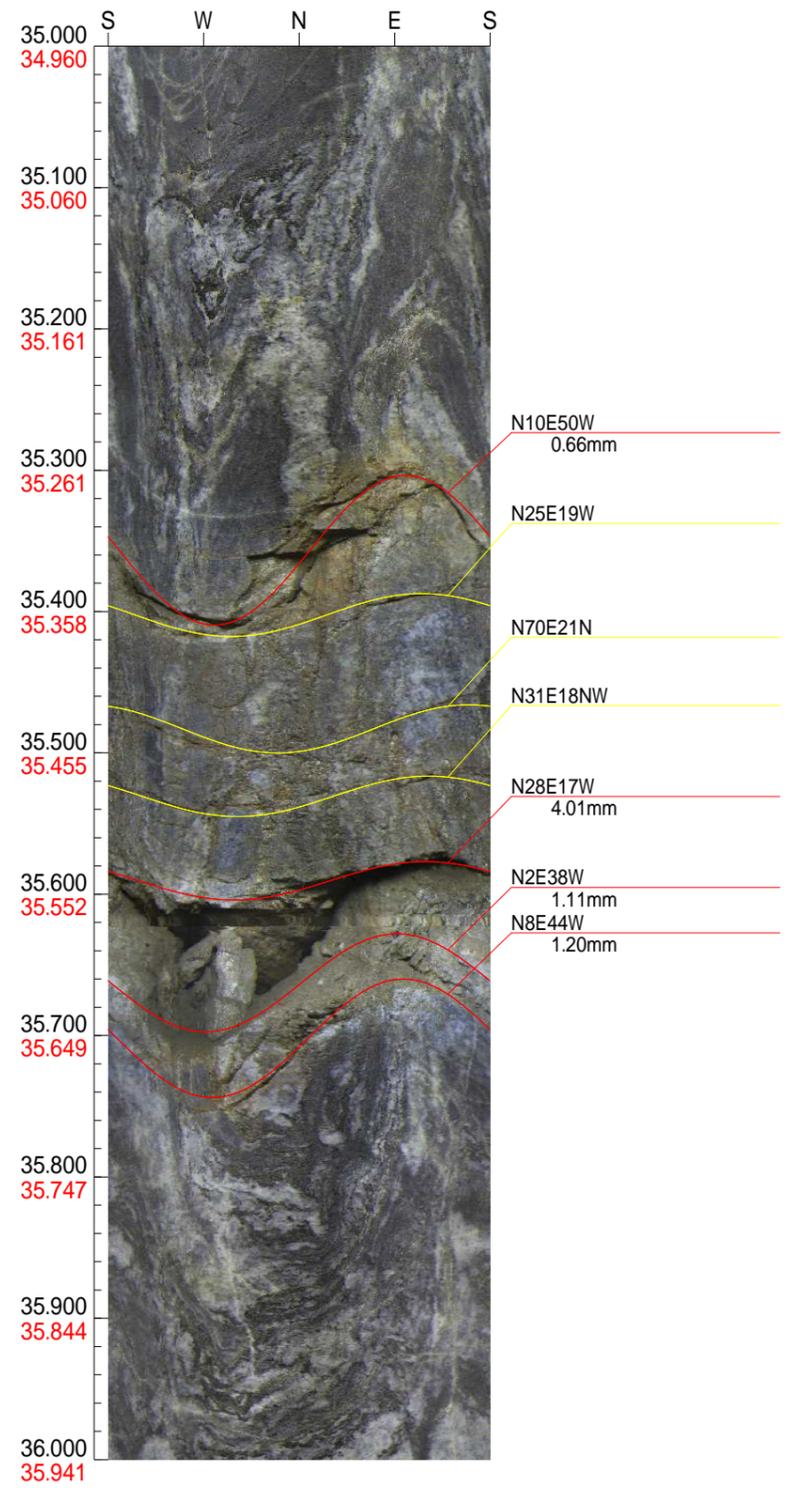
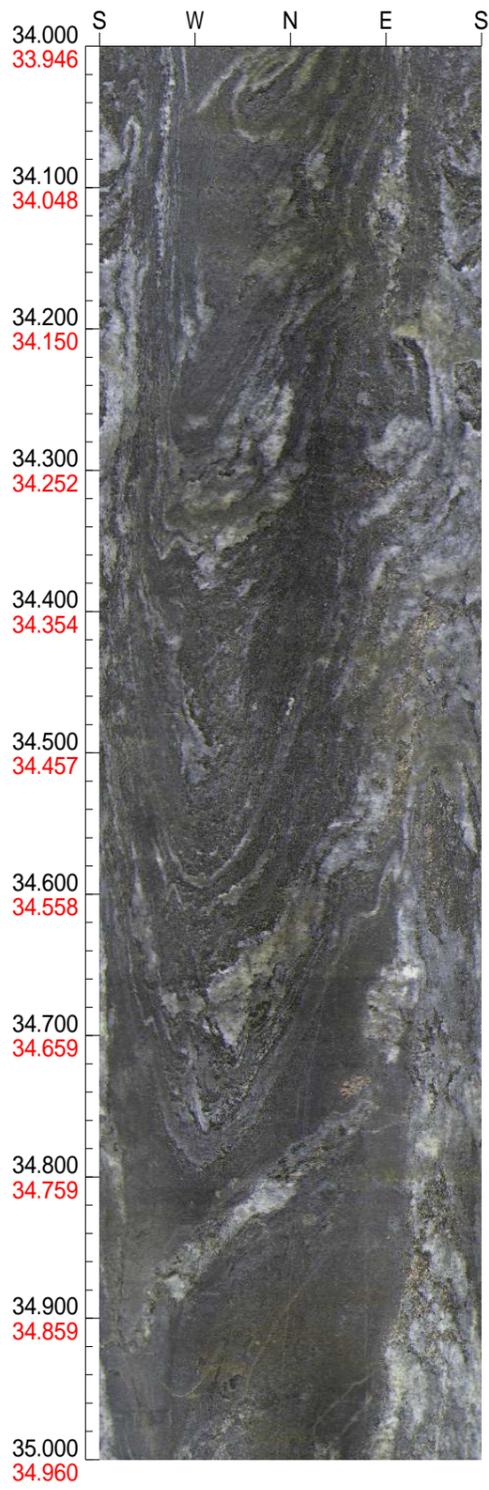


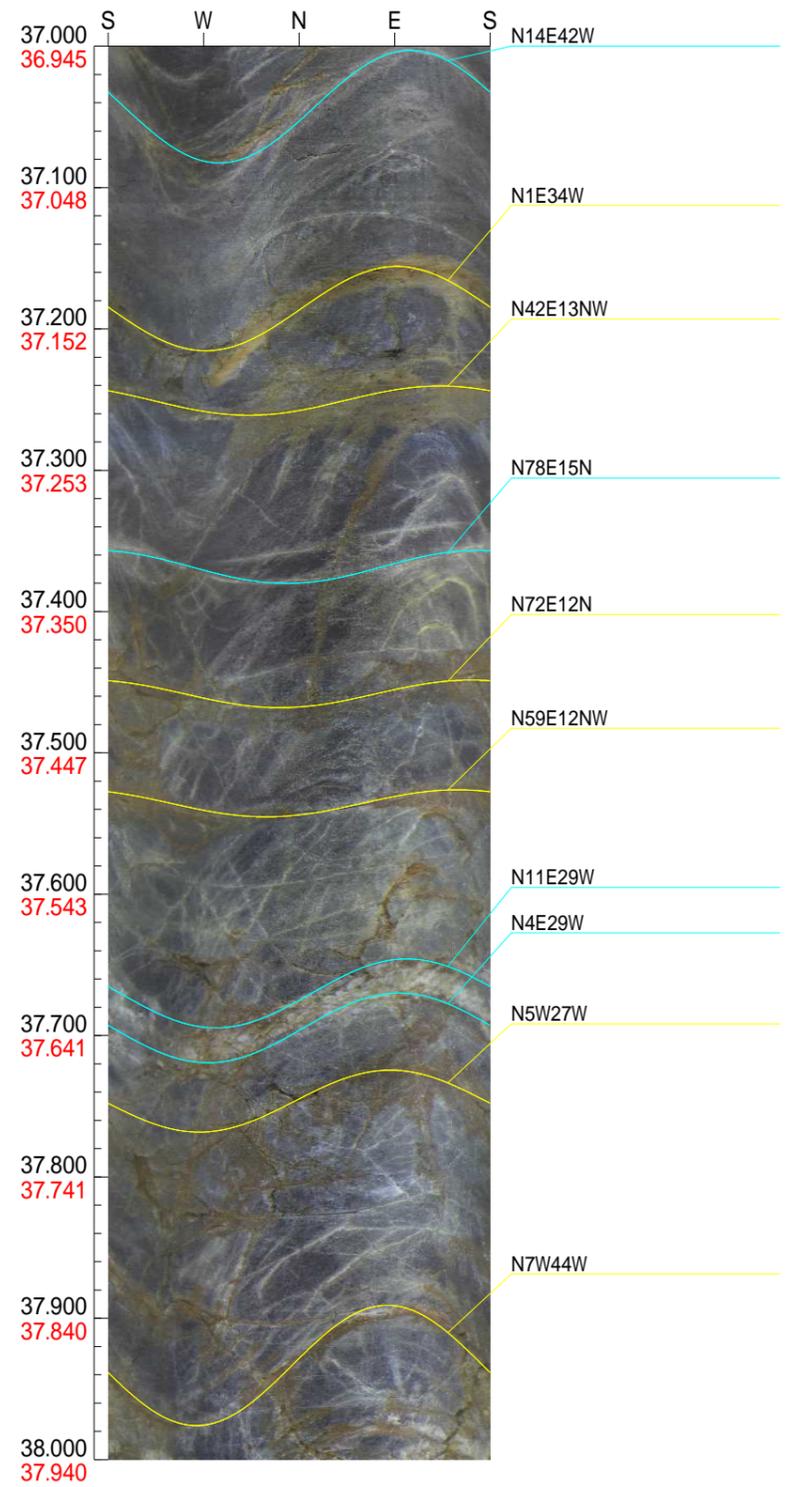
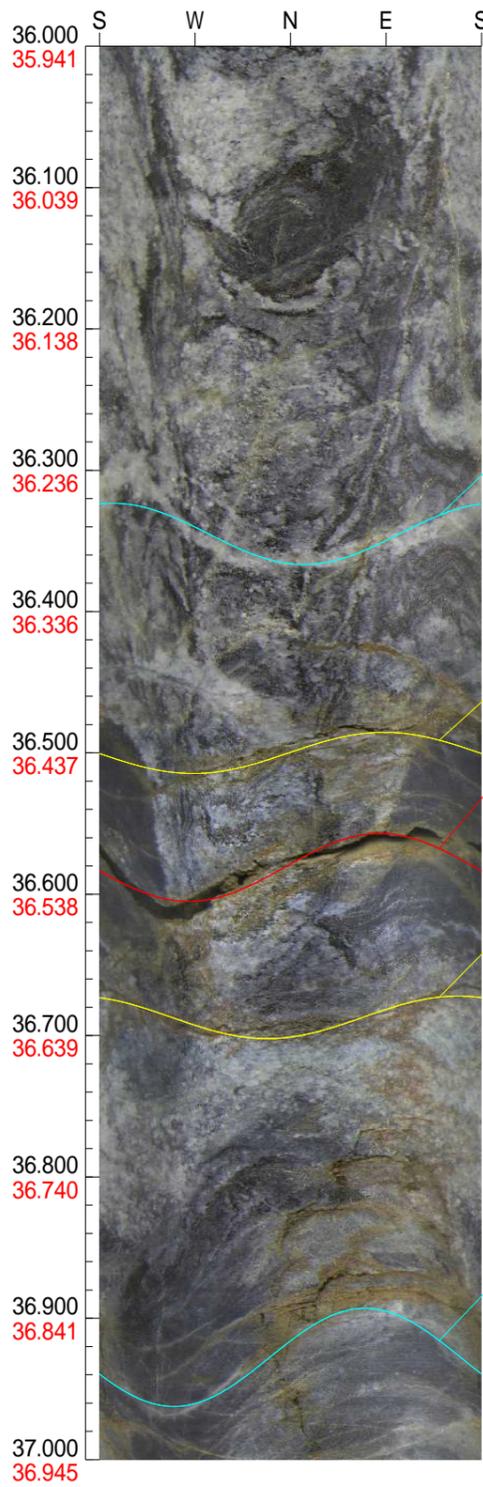


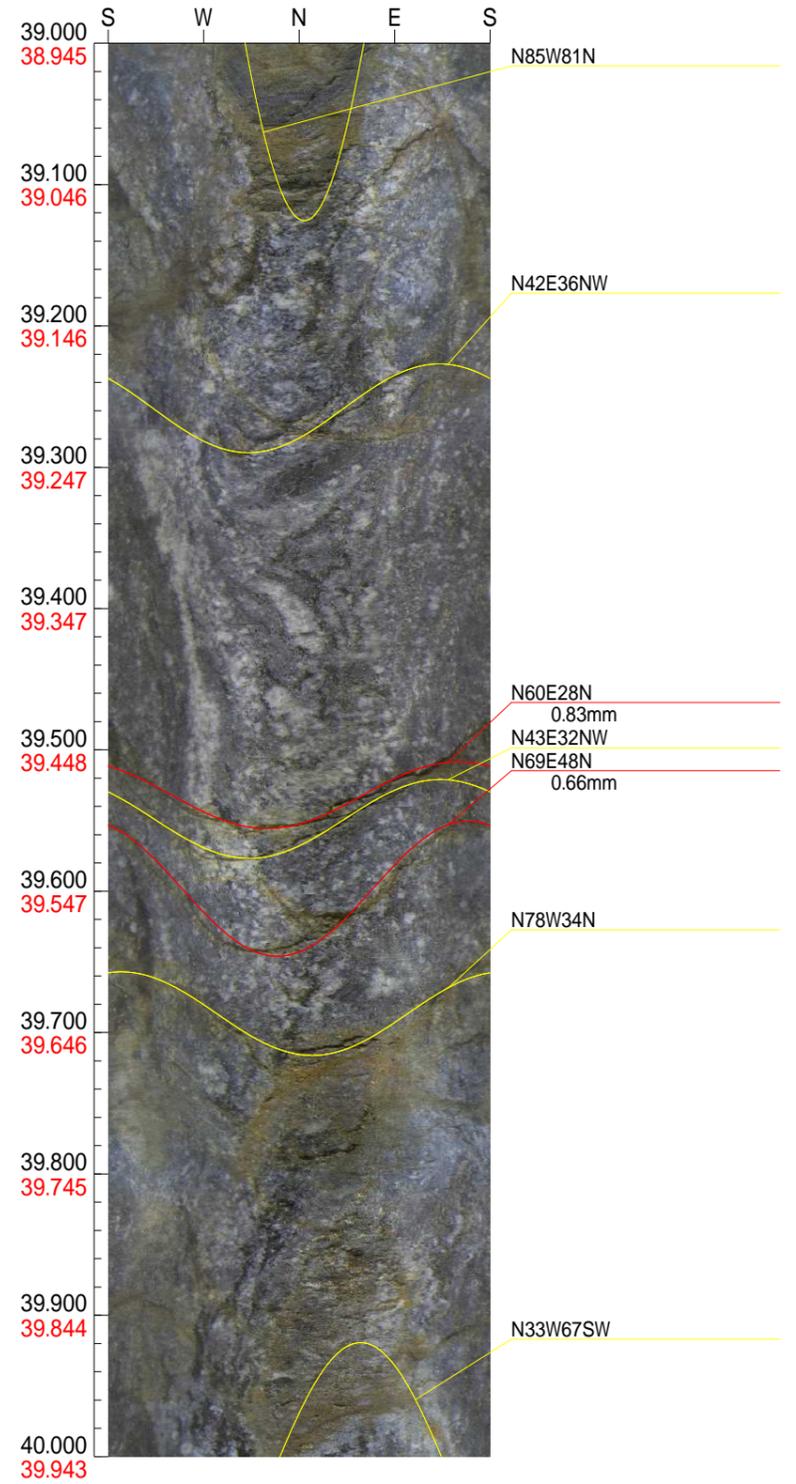
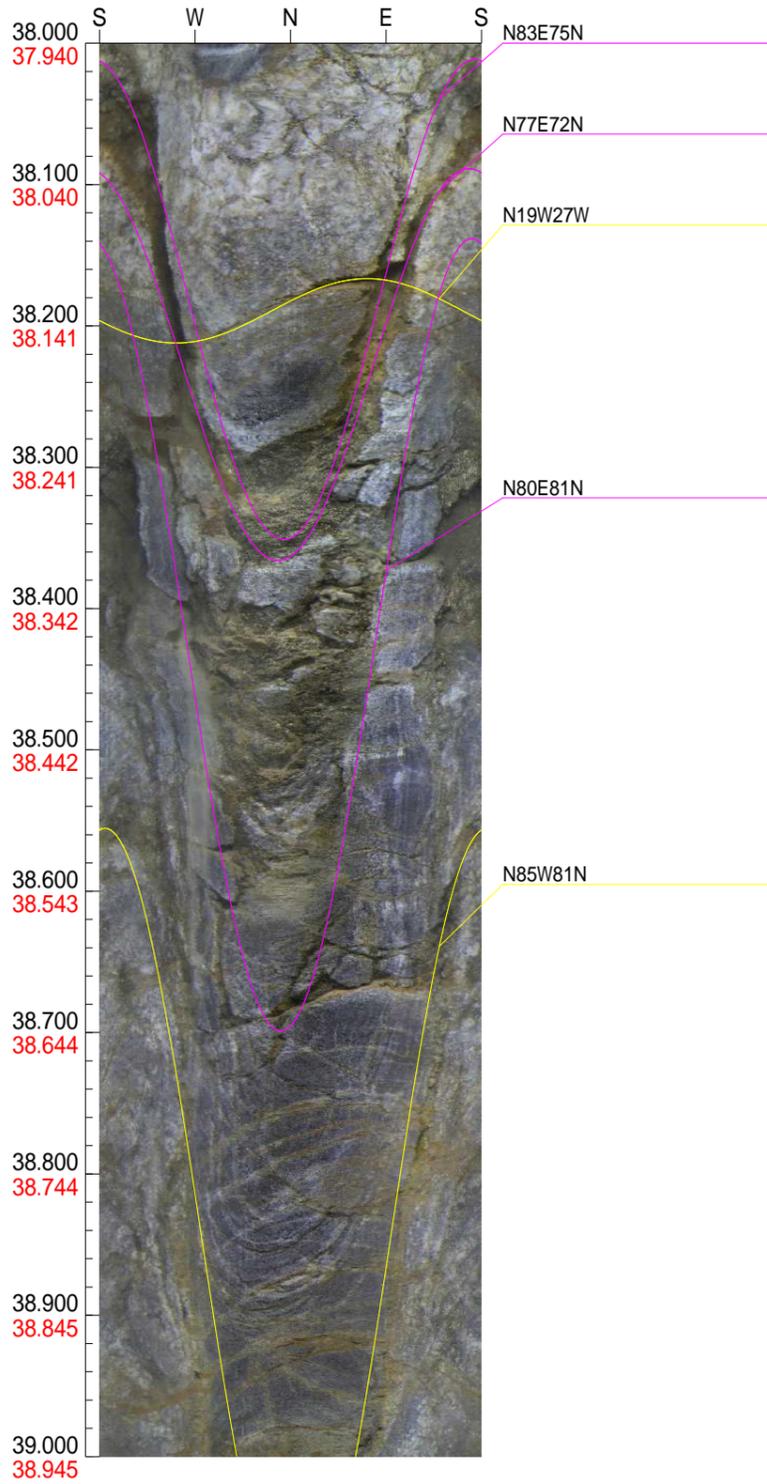












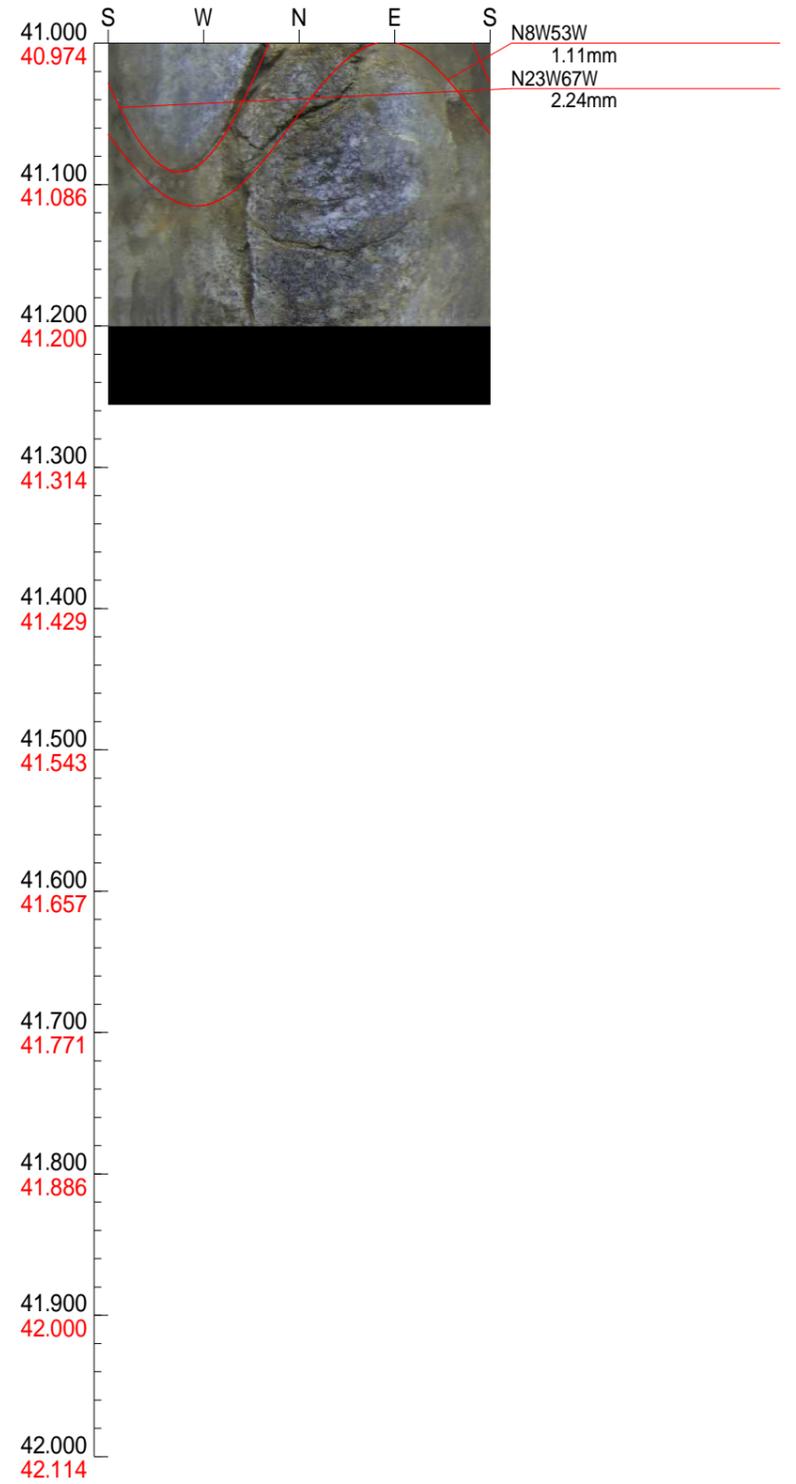
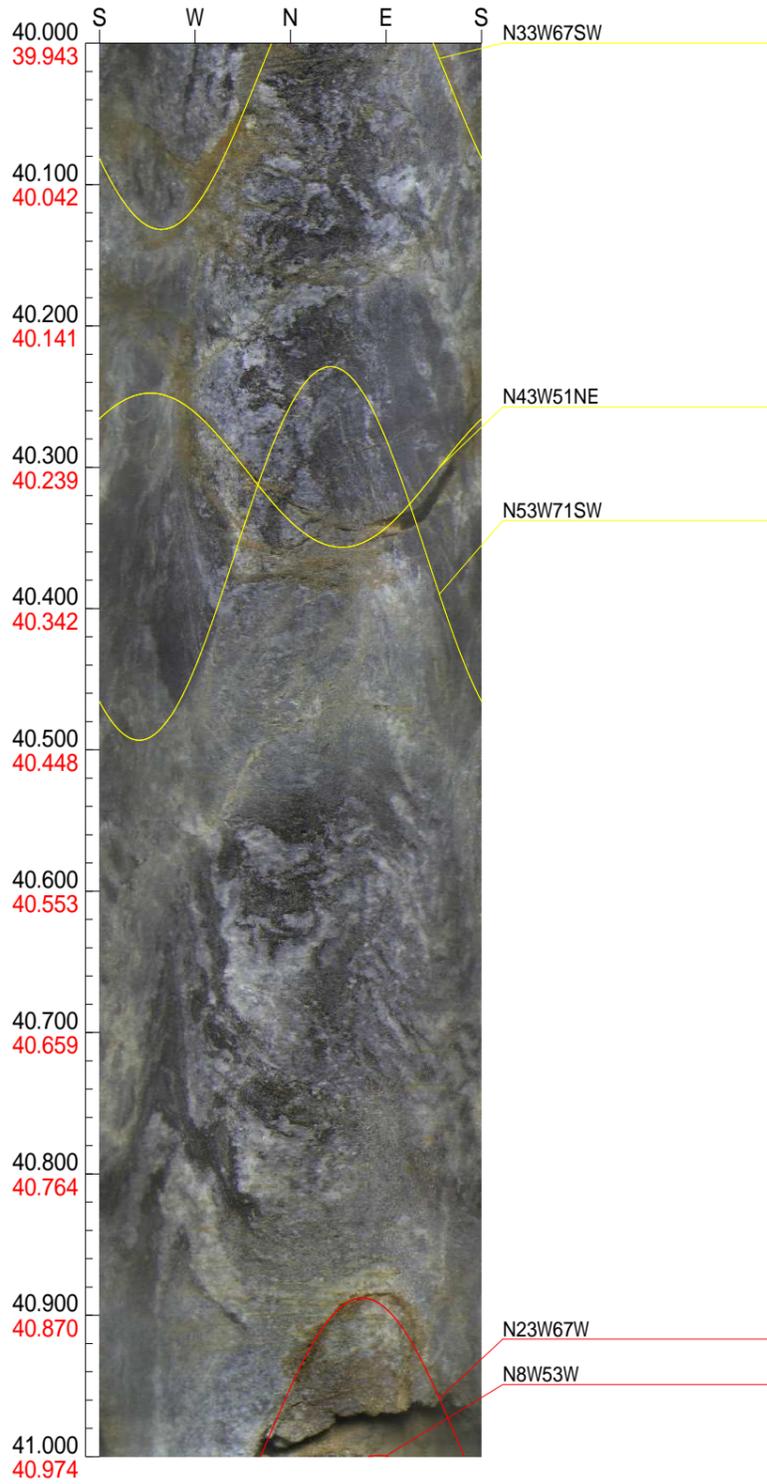




表 . 不連続面一覧表 ( 1 / 5 )

ファイル名 : ss-13.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	1.000	N20W 61E	開口亀裂	1.50	角礫状		
2	1.401	N40E 61SE	開口亀裂	1.95	角礫状		
3	1.549	N67E 59S	ヘアクラック	0.00	角礫状		
4	1.781	N77E 27S	ヘアクラック	0.00	不連続		
5	1.822	N2W 22E	開口亀裂	1.67	角礫状		
6	1.976	N3W 40E	開口亀裂	1.67	角礫状		
7	2.094	N5W 34W	開口亀裂	1.64	角礫状		
8	2.304	N84W 76N	開口亀裂	2.02	角礫状		
9	2.475	N14W 70W	開口亀裂	1.50	礫状		
10	2.609	N55W 67SW	開口亀裂	0.66	礫状		
11	2.816	N64W 70S	初生構造	0.00			
12	3.002	N5W 28W	開口亀裂	0.79	礫状		
13	3.560	N17E 37W	開口亀裂	1.05	角礫状		
14	3.670	N3W 69W	開口亀裂	1.58	角礫状		
15	4.053	N17E 58W	開口亀裂	2.23	礫状		
16	4.290	N11W 33W	開口亀裂	1.05	礫状		
17	4.532	N28E 15W	開口亀裂	1.11	角礫状		
18	4.667	N11E 67W	開口亀裂	1.05	角礫状		
19	4.893	N89W 60N	初生構造	0.00			
20	5.079	N72W 49N	初生構造	0.00			
21	5.303	N8E 54W	開口亀裂	1.11	角礫状		
22	5.421	N45W 42SW	鉱物脈	0.00			
23	5.631	N33W 53SW	鉱物脈	0.00			
24	5.687	N42W 51SW	ヘアクラック	0.00	礫状		
25	5.956	N79W 47S	開口亀裂	1.41	角礫状		
26	6.241	N13E 47W	初生構造	0.00			
27	6.297	N47E 50NW	破碎帯	0.00	礫状		
28	6.561	N19E 53W	破碎帯	0.00	礫状		
29	6.749	N38E 45NW	破碎帯	0.00	礫状		
30	6.914	N57E 23NW	ヘアクラック	0.00	角礫状		
31	6.993	N44E 25NW	開口亀裂	1.68	角礫状		
32	7.106	N51E 23NW	開口亀裂	1.58	角礫状	変質	
33	7.193	N87W 73S	ヘアクラック	0.00	不連続		
34	7.338	N85E 30N	ヘアクラック	0.00	密着		
35	7.358	N76W 63S	ヘアクラック	0.00	密着		
36	7.526	N68W 66S	ヘアクラック	0.00	密着		
37	7.662	N85W 4S	ヘアクラック	0.00	密着		
38	7.684	N23W 11E	ヘアクラック	0.00	密着		
39	7.736	N7W 7W	ヘアクラック	0.00	密着		
40	7.922	N54E 39NW	ヘアクラック	0.00	密着		
41	8.286	N59W 36SW	初生構造	0.00			
42	8.314	N66W 43S	ヘアクラック	0.00	角礫状		
43	8.499	N70W 36S	ヘアクラック	0.00	不連続		
44	8.706	N21W 24W	ヘアクラック	0.00	密着		
45	8.926	N47E 67NW	開口亀裂	3.88	角礫状		
46	9.019	N34E 73NW	開口亀裂	4.74	角礫状		
47	9.087	N16E 51W	ヘアクラック	0.00	角礫状		
48	9.131	N61W 52S	ヘアクラック	0.00	密着		
49	9.315	N60E 42N	初生構造	0.00			
50	9.458	N89W 45N	初生構造	0.00			

表 . 不連続面一覧表 ( 2 / 5 )

ファイル名 : ss-13.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	9.534	N82E 50N	初生構造	0.00			
52	9.671	N75E 70N	開口亀裂	3.87	角礫状		
53	9.733	N68E 63N	開口亀裂	2.60	礫状		
54	10.086	N76E 74N	開口亀裂	2.23	角礫状		
55	10.526	N65E 79N	開口亀裂	1.94	礫状		
56	10.731	N62E 48S	開口亀裂	2.10	角礫状		
57	10.761	N25E 53W	開口亀裂	1.41	角礫状		
58	10.888	N39E 12NW	開口亀裂	1.87	角礫状		
59	10.942	N72E 54S	開口亀裂	2.46	角礫状		
60	11.065	N5E 49W	開口亀裂	1.05	角礫状		
61	11.142	N34W 50SW	破碎帯	0.00	礫状		
62	11.686	N84E 58N	破碎帯	0.00	礫状		
63	12.107	N51W 70SW	破碎帯	0.00	礫状		
64	12.477	N35W 41SW	開口亀裂	0.83	礫状		
65	12.532	N44W 27SW	ヘアークラック	0.00	密着		
66	12.574	N40W 29SW	ヘアークラック	0.00	密着		
67	12.681	N82E 20N	ヘアークラック	0.00	密着		
68	12.792	N57W 32SW	ヘアークラック	0.00	密着		
69	12.968	N25E 49W	開口亀裂	3.80	角礫状		
70	13.246	N83W 78N	開口亀裂	1.53	礫状		
71	13.554	N49E 51NW	破碎帯	0.00	礫状		
72	13.620	N66E 64N	ヘアークラック	0.00	密着		
73	13.641	N78W 45S	開口亀裂	1.64	角礫状		
74	13.900	N56E 32SE	ヘアークラック	0.00	角礫状		
75	14.125	N55E 34NW	ヘアークラック	0.00	角礫状		
76	14.316	N62E 45N	ヘアークラック	0.00	不連続		
77	14.322	N38E 37SE	破碎帯	0.00	密着		
78	14.412	N79E 53S	開口亀裂	1.41	角礫状		
79	14.423	N42E 44NW	開口亀裂	1.11	角礫状		
80	14.494	N80E 60N	開口亀裂	0.83	角礫状		
81	14.616	N50E 52SE	ヘアークラック	0.00	角礫状		
82	14.715	N84E 67N	ヘアークラック	0.00	不連続		
83	14.940	N65E 49S	破碎帯	0.00	角礫状		
84	15.073	N18E 48W	破碎帯	0.00	礫状		
85	15.296	N28E 54W	破碎帯	0.00	礫状		
86	15.467	N57E 65NW	初生構造	0.00			
87	15.594	N66E 59N	初生構造	0.00			
88	16.008	N68E 61S	開口亀裂	1.11	角礫状		
89	16.167	N26E 67E	開口亀裂	4.21	角礫状		
90	16.536	N21E 62W	開口亀裂	0.83	礫状		
91	16.629	N51E 65NW	開口亀裂	0.66	礫状		
92	19.379	N85E 62N	開口亀裂	1.05	礫状		
93	19.874	N59W 72NE	開口亀裂	1.11	角礫状		
94	20.215	N67E 62N	開口亀裂	0.83	角礫状		
95	20.421	N52E 67NW	ヘアークラック	0.00	角礫状		
96	20.685	N70E 78N	ヘアークラック	0.00	角礫状		
97	20.863	N2W 1E	開口亀裂	1.05	角礫状		
98	21.480	N62W 70N	開口亀裂	0.66	角礫状		
99	21.712	N84W 77N	ヘアークラック	0.00	角礫状		
100	21.969	N89W 80N	開口亀裂	2.10	角礫状		

表 . 不連続面一覧表 ( 3 / 5 )

ファイル名 : ss-13.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	22.383	N37W 81SW	開口亀裂	4.04	角礫状		
102	22.481	N18E 74W	開口亀裂	4.25	角礫状		
103	22.840	N68E 74N	開口亀裂	2.60	角礫状		
104	23.086	N16W 67E	開口亀裂	2.12	角礫状		
105	23.275	N53W 33SW	開口亀裂	1.11	角礫状		
106	23.435	N55E 67NW	開口亀裂	0.66	角礫状		
107	23.855	N32W 41SW	開口亀裂	1.11	不連続		
108	23.857	N4E 42E	開口亀裂	0.75	角礫状		
109	23.891	N2E 41E	開口亀裂	0.83	角礫状		
110	24.118	N29W 66W	開口亀裂	1.11	礫状		
111	24.183	N19W 57W	開口亀裂	1.25	角礫状		
112	24.950	N80W 12S	開口亀裂	1.94	角礫状		
113	25.241	N47E 75NW	開口亀裂	1.64	角礫状		
114	25.348	N7W 70W	開口亀裂	1.50	角礫状		
115	25.561	N39W 38SW	開口亀裂	1.25	角礫状		
116	25.653	N32W 39SW	開口亀裂	1.06	角礫状		
117	25.741	N42W 40SW	開口亀裂	1.67	角礫状		
118	25.798	N67W 36S	開口亀裂	2.08	角礫状		
119	25.828	N72W 32S	開口亀裂	2.24	角礫状		
120	25.843	N54W 34SW	開口亀裂	1.64	角礫状		
121	25.886	N28W 59W	開口亀裂	2.00	角礫状		
122	25.919	N44W 37SW	開口亀裂	0.90	角礫状		
123	25.933	N72W 50N	ヘアクラック	0.00	不連続		
124	26.023	N40W 39SW	開口亀裂	1.06	角礫状		
125	26.091	N63W 32S	開口亀裂	1.06	角礫状		
126	26.097	N45W 46SW	開口亀裂	1.33	角礫状		
127	26.237	N32W 35SW	開口亀裂	1.25	角礫状		
128	26.249	N75W 61N	開口亀裂	1.66	角礫状		
129	26.265	N31W 46SW	開口亀裂	1.41	角礫状		
130	26.314	N49W 54SW	開口亀裂	1.80	角礫状		
131	26.342	N36W 50SW	ヘアクラック	0.00	角礫状		
132	26.376	N9W 36W	開口亀裂	1.05	角礫状		
133	26.489	N47W 35SW	開口亀裂	1.06	礫状		
134	26.501	N25W 29E	初生構造	0.00			
135	26.519	N50W 30SW	開口亀裂	1.52	礫状		
136	26.552	N23W 28W	開口亀裂	1.58	礫状		
137	26.601	N82E 51N	開口亀裂	1.94	角礫状		
138	26.746	N52E 51NW	ヘアクラック	0.00	密着		
139	26.848	N24E 57W	開口亀裂	1.20	角礫状		
140	27.034	N2E 75W	開口亀裂	3.28	角礫状		
141	27.281	N12E 25E	開口亀裂	2.29	角礫状		
142	27.408	N26E 53E	開口亀裂	0.79	角礫状		
143	27.491	N37E 14NW	初生構造	0.00			
144	27.567	N35E 19NW	初生構造	0.00			
145	27.799	N33E 71NW	開口亀裂	0.75	角礫状		
146	27.852	N55E 67NW	開口亀裂	1.50	角礫状		
147	27.926	N26E 73W	開口亀裂	5.14	角礫状		
148	27.990	N21W 22W	開口亀裂	2.10	不連続		
149	28.068	N30W 27NE	鉱物脈	0.00			
150	28.107	N20E 15E	ヘアクラック	0.00	不連続		

表 . 不連続面一覧表 ( 4 / 5 )

ファイル名 : ss-13.dsd

[ ]

番号	補正深度 (m)	走向傾斜	区分	開口量 (mm)	形状	状態	備考
151	28.159	N64E 19N	開口亀裂	3.16	角礫状		
152	28.241	N74W 54N	開口亀裂	0.83	角礫状		
153	28.296	N80W 66N	開口亀裂	0.83	不連続		
154	28.343	N4W 71W	開口亀裂	0.83	角礫状		
155	28.512	N14W 15E	初生構造	0.00			
156	28.517	N6E 74W	開口亀裂	1.94	角礫状		
157	28.576	N72W 19N	初生構造	0.00			
158	28.697	N66E 63N	破碎帯	0.00	礫状		
159	28.869	N16E 65W	破碎帯	0.00	礫状		
160	29.160	N85W 33N	鉱物脈	0.00			
161	29.237	N83W 25N	鉱物脈	0.00			
162	29.684	N21E 55W	開口亀裂	2.10	角礫状		
163	29.860	N11W 54W	開口亀裂	2.50	角礫状		
164	30.057	N16E 57W	開口亀裂	1.80	礫状		
165	30.453	N47E 78NW	ヘアークラック	0.00	不連続		
166	30.675	N70E 43N	開口亀裂	2.71	角礫状		
167	30.768	N58E 61NW	開口亀裂	2.83	角礫状		
168	31.416	N1E 70W	破碎帯	0.00	角礫状		
169	31.671	N34W 65SW	破碎帯	0.00	礫状		
170	31.788	N44W 68SW	破碎帯	0.00	礫状		
171	32.000	N9W 67W	破碎帯	0.00	礫状		
172	32.050	N2W 65W	破碎帯	0.00	礫状		
173	32.462	N65W 16S	ヘアークラック	0.00	密着		
174	32.687	N36E 9NW	開口亀裂	1.11	角礫状		
175	32.838	N54W 33SW	鉱物脈	0.00			
176	32.852	N86E 11N	鉱物脈	0.00			
177	33.032	N39W 6SW	鉱物脈	0.00			
178	33.338	N33E 42NW	鉱物脈	0.00			
179	33.677	N25E 44W	鉱物脈	0.00			
180	35.316	N10E 50W	開口亀裂	0.66	角礫状		
181	35.360	N25E 19W	ヘアークラック	0.00	不連続		
182	35.439	N70E 21N	ヘアークラック	0.00	密着		
183	35.485	N31E 18NW	ヘアークラック	0.00	密着		
184	35.543	N28E 17W	開口亀裂	4.01	角礫状		
185	35.613	N2E 38W	開口亀裂	1.11	礫状		
186	35.651	N8E 44W	開口亀裂	1.20	角礫状		
187	36.280	N78W 26N	鉱物脈	0.00			
188	36.437	N2W 18W	ヘアークラック	0.00	角礫状		
189	36.519	N7W 29W	開口亀裂	1.94	角礫状		
190	36.626	N67E 19N	ヘアークラック	0.00	密着		
191	36.870	N21W 38W	鉱物脈	0.00			
192	36.989	N14E 42W	鉱物脈	0.00			
193	37.137	N1E 34W	ヘアークラック	0.00	密着		
194	37.204	N42E 13NW	ヘアークラック	0.00	密着		
195	37.319	N78E 15N	鉱物脈	0.00			
196	37.406	N72E 12N	ヘアークラック	0.00	密着		
197	37.481	N59E 12NW	ヘアークラック	0.00	密着		
198	37.611	N11E 29W	鉱物脈	0.00			
199	37.636	N4E 29W	鉱物脈	0.00			
200	37.687	N5W 27W	ヘアークラック	0.00	密着		

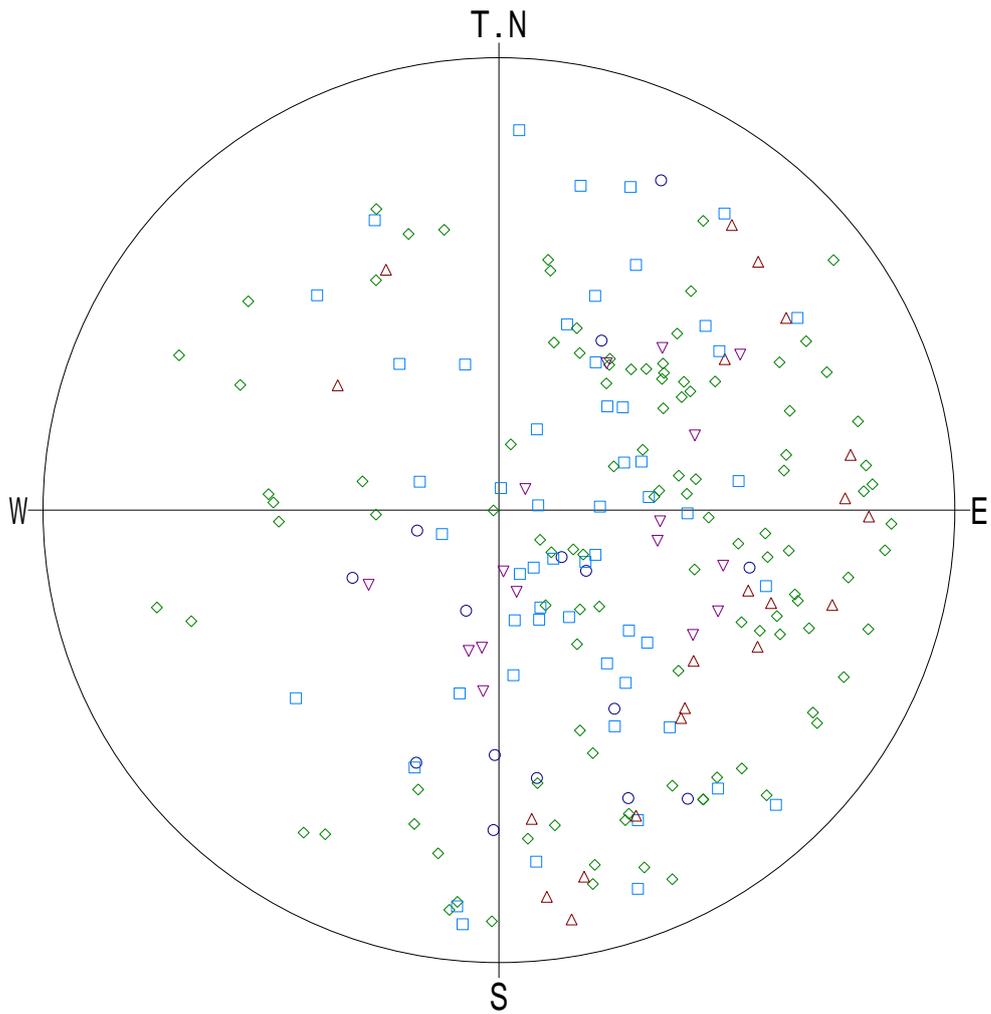
表 . 不連続面一覧表 ( 5 / 5 )

ファイル名 : ss-13.dsd

[ ]

番号	補正深度 (m)	走向傾斜	区分	開口量 (mm)	形状	状態	備考
201	37.874	N7W 44W	ヘアークラック	0.00	密着		
202	38.122	N83E 75N	破碎帯	0.00	角礫状		
203	38.130	N19W 27W	ヘアークラック	0.00	角礫状		
204	38.168	N77E 72N	破碎帯	0.00	角礫状		
205	38.361	N80E 81N	破碎帯	0.00	礫状		
206	38.785	N85W 81N	ヘアークラック	0.00	角礫状		
207	39.205	N42E 36NW	ヘアークラック	0.00	不連続		
208	39.480	N60E 28N	開口亀裂	0.83	角礫状		
209	39.497	N43E 32NW	ヘアークラック	0.00	密着		
210	39.546	N69E 48N	開口亀裂	0.66	角礫状		
211	39.633	N78W 34N	ヘアークラック	0.00	密着		
212	39.968	N33W 67SW	ヘアークラック	0.00	密着		
213	40.242	N43W 51NE	ヘアークラック	0.00	角礫状		
214	40.301	N53W 71SW	ヘアークラック	0.00	密着		
215	40.963	N23W 67W	開口亀裂	2.24	角礫状		
216	41.037	N8W 53W	開口亀裂	1.11	角礫状		





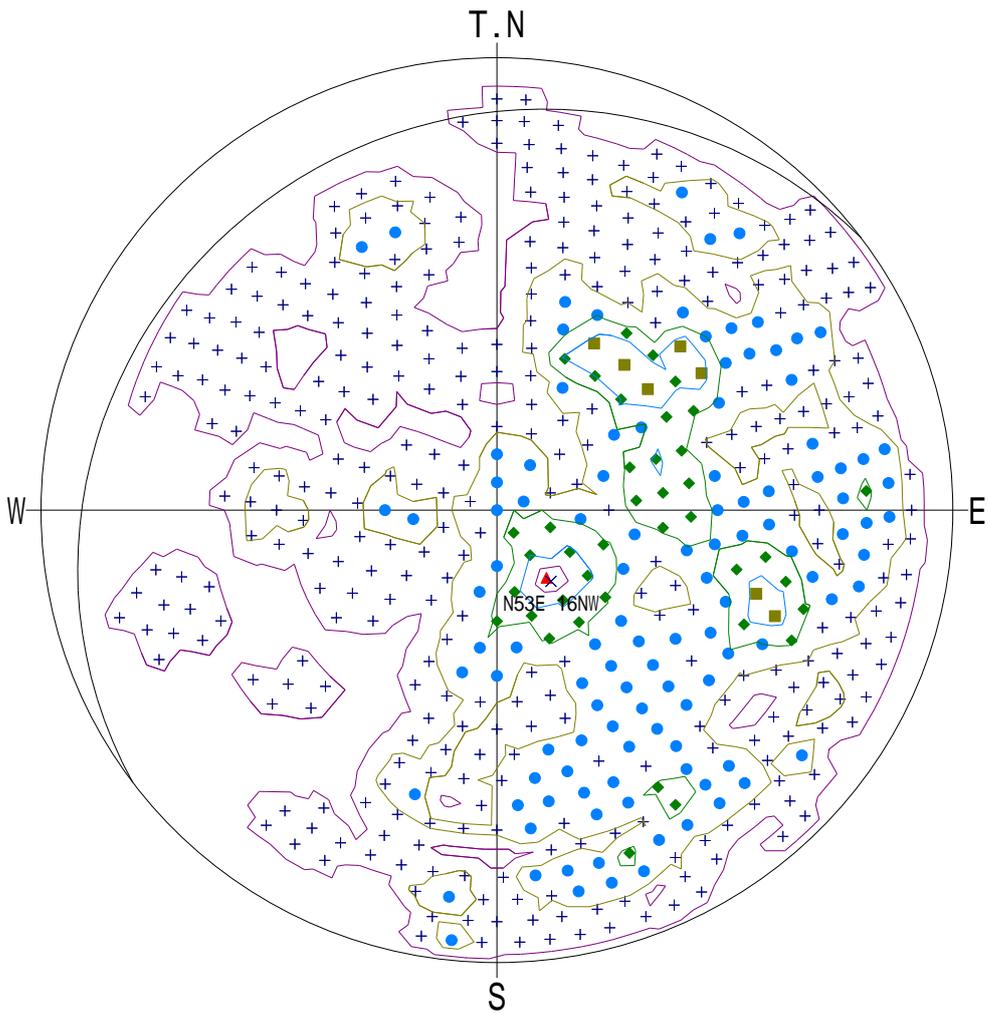
補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量： 0.00 ~ 5.14(mm)  
 区分： 5 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 216/216  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

< 凡例 >

- |   |           |     |
|---|-----------|-----|
| ○ | ： 初生構造    | 15  |
| ◇ | ： 開口亀裂    | 109 |
| □ | ： ^ア-クラック | 55  |
| △ | ： 破碎帯     | 21  |
| ▽ | ： 鉱物脈     | 16  |

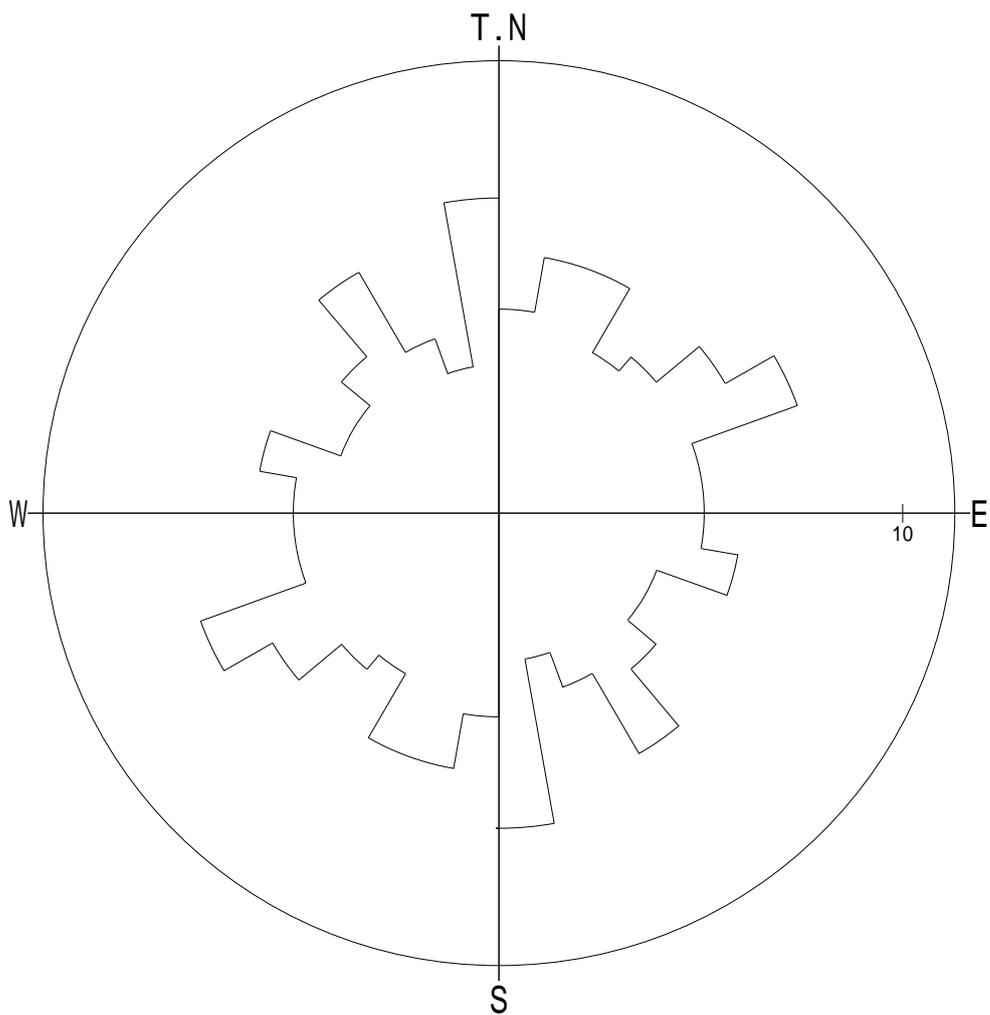




補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量： 0.00 ~ 5.14(mm)  
 区分： 5 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 216/216  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

< 凡例 > (個数)		コンター値(個数)	
▲	: 17個	コンター-1:	1個
▼	: 14 ~ 17個	コンター-2:	3個
■	: 10 ~ 14個	コンター-3:	7個
◆	: 7 ~ 10個	コンター-4:	10個
●	: 3 ~ 7個	コンター-5:	14個
+	: 1 ~ 3個	コンター-6:	17個



補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量： 0.00 ~ 5.14(mm)  
 区分： 5 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 216/216  
 最大値： 7.9% グルヒング角度： 10°

< 凡例 >

角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	11	5	90- 99	11	5
10- 19	14	6	100-109	13	6
20- 29	14	6	110-119	9	4
30- 39	10	5	120-129	9	4
40- 49	11	5	130-139	11	5
50- 59	14	6	140-149	15	7
60- 69	17	8	150-159	10	5
70- 79	11	5	160-169	8	4
80- 89	11	5	170-179	17	8

補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)

開口量： 0.00 ~ 5.14(mm)

区分： 5 / 5

形状： 10 / 10

状態： 5 / 5

備考： 11 / 11

開口幅 (mm)

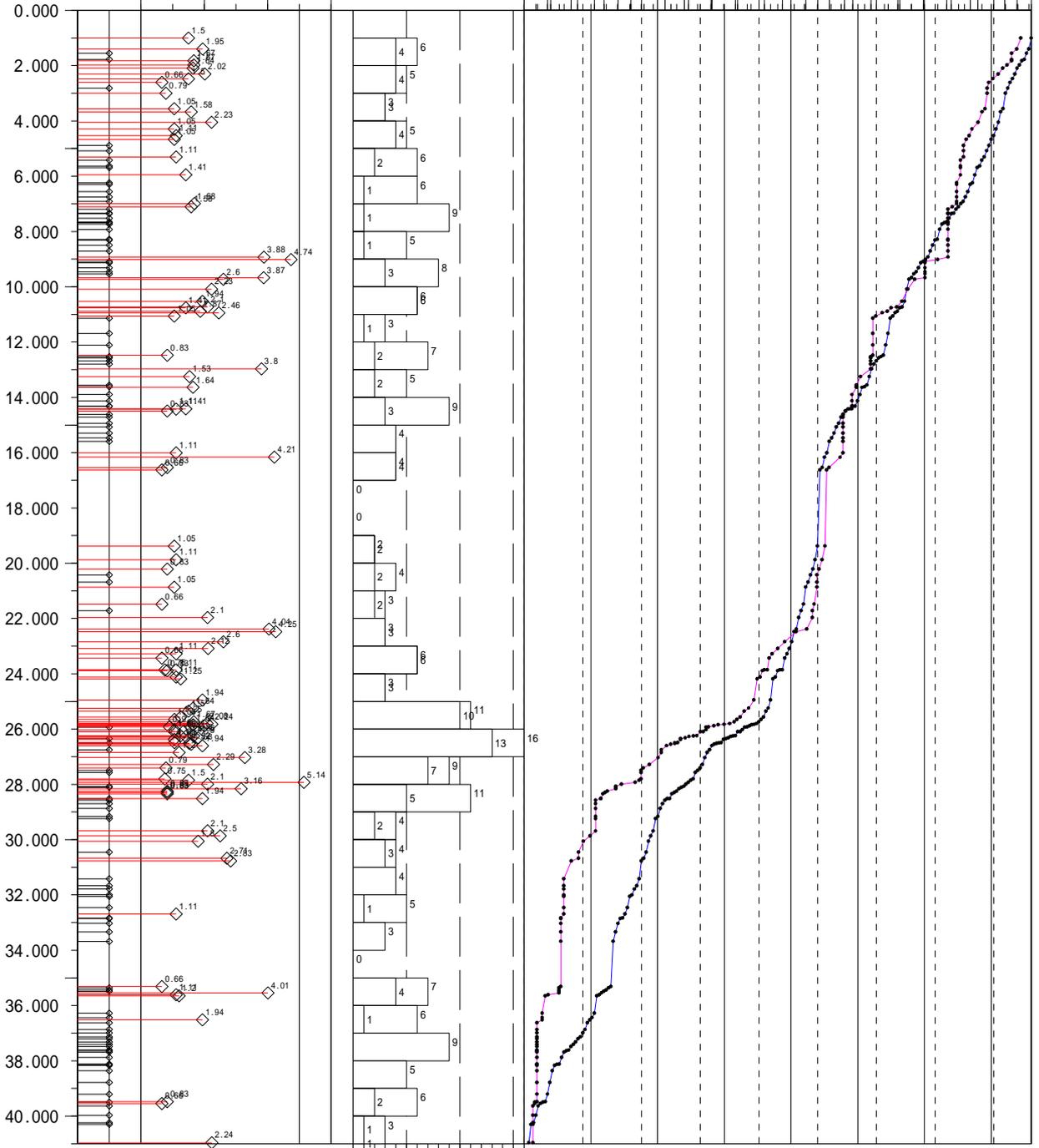
0.00 5.00

累積割れ目本数 (本)

累積開口量 (mm)

0 25 50 75 100 125 150 175 200  
0.00 25.00 50.00 75.00 100.00 125.00 150.00 175.00

補正深度 (m)



割れ目頻度 (本)

< 凡例 >

— 累積開口量 (mm)

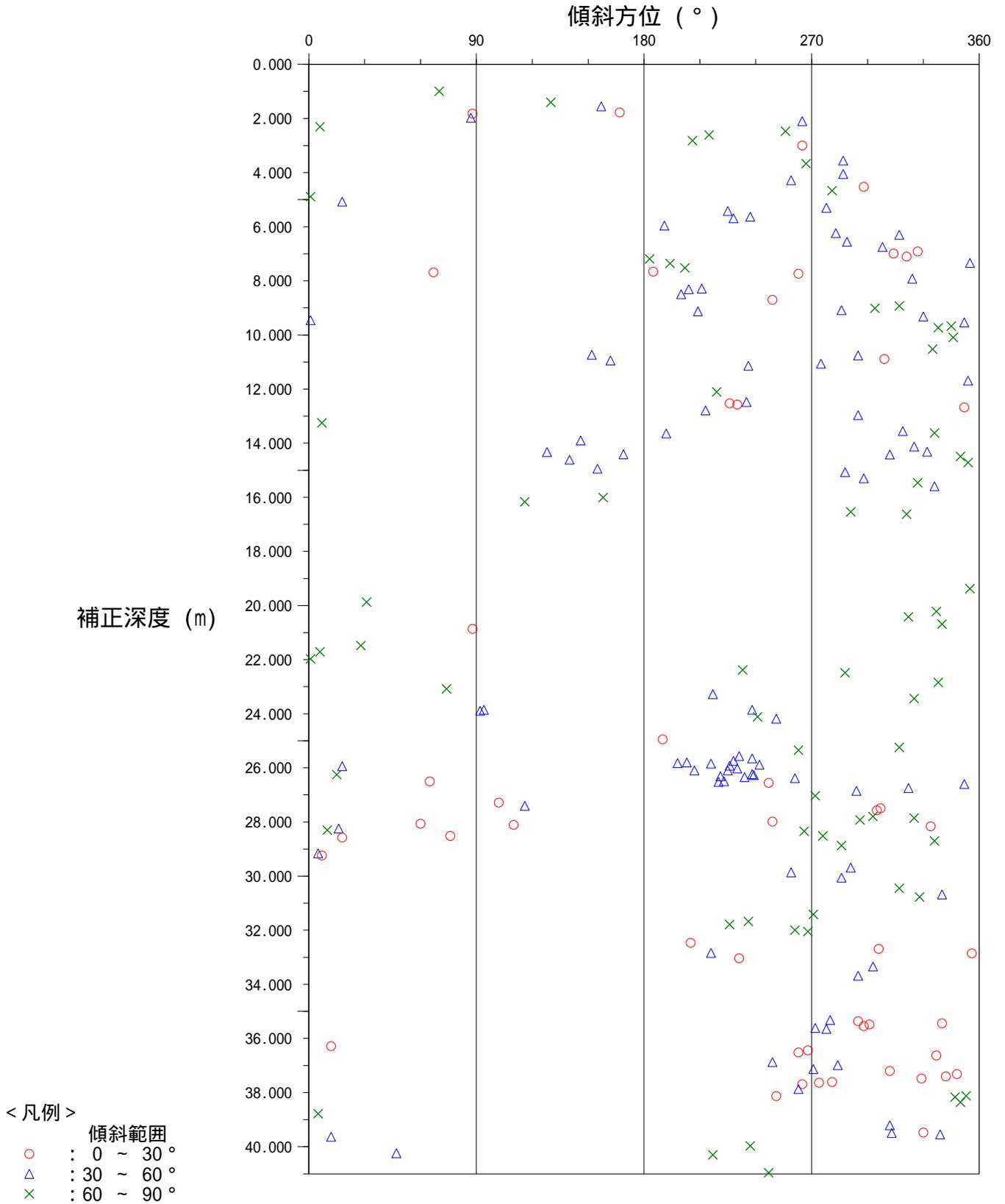
— 累積割れ目本数 (本)

□ 全割れ目頻度(本)  
□ 開口割れ目頻度(本)

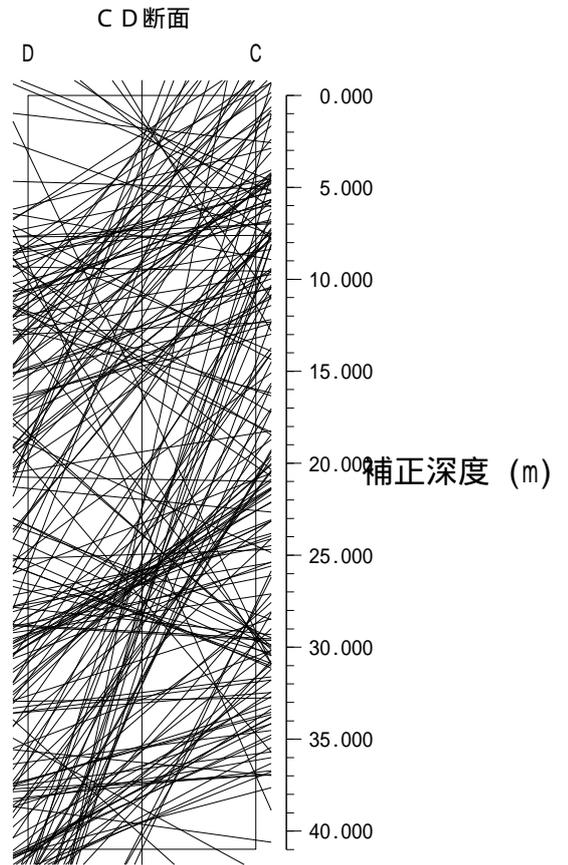
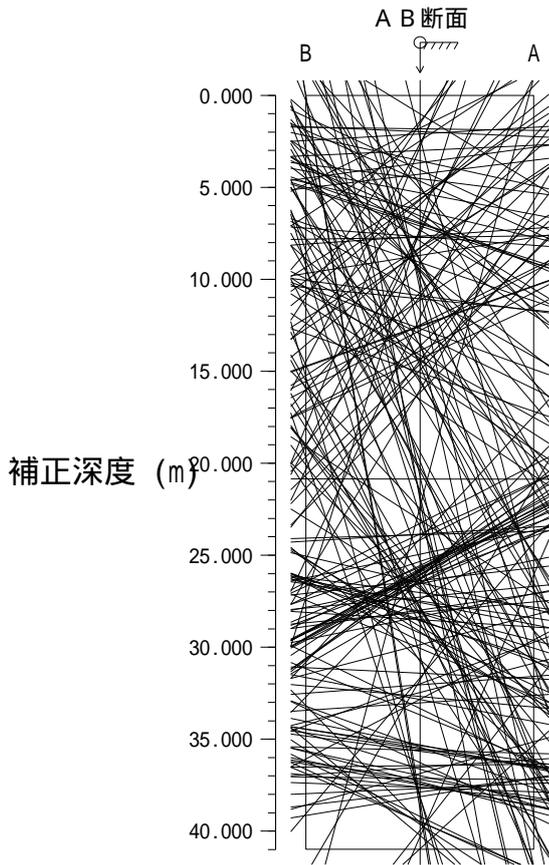
◇ 開口割れ目  
◇ アクラック

補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
開口量： 0.00 ~ 5.14(mm)  
区分： 5 / 5  
形状： 10 / 10  
状態： 5 / 5  
備考： 11 / 11

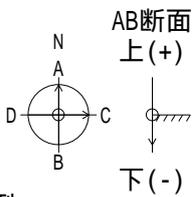
表示データ数： 216 個



補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量： 0.00 ~ 5.14(mm)  
 区分： 5 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

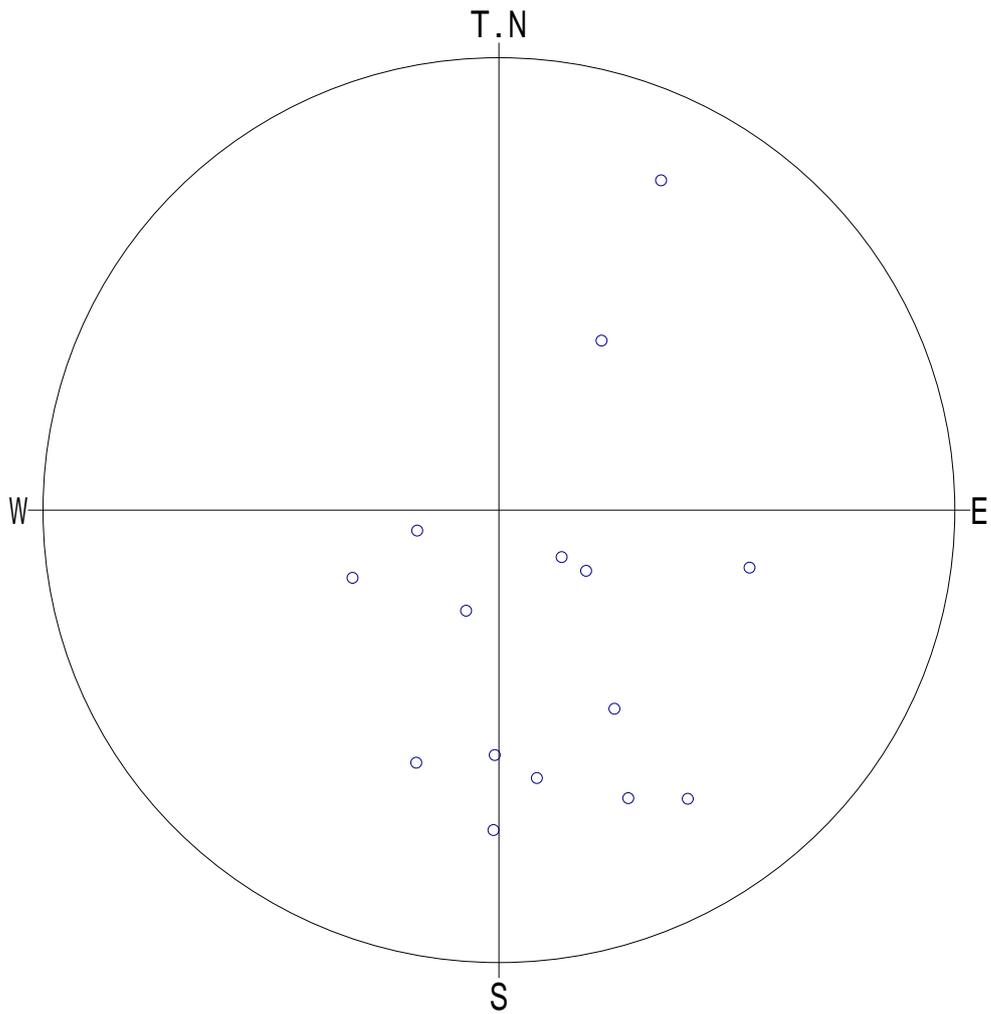


方位： 0°  
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >  
 孔口 水平面  
 孔底方向



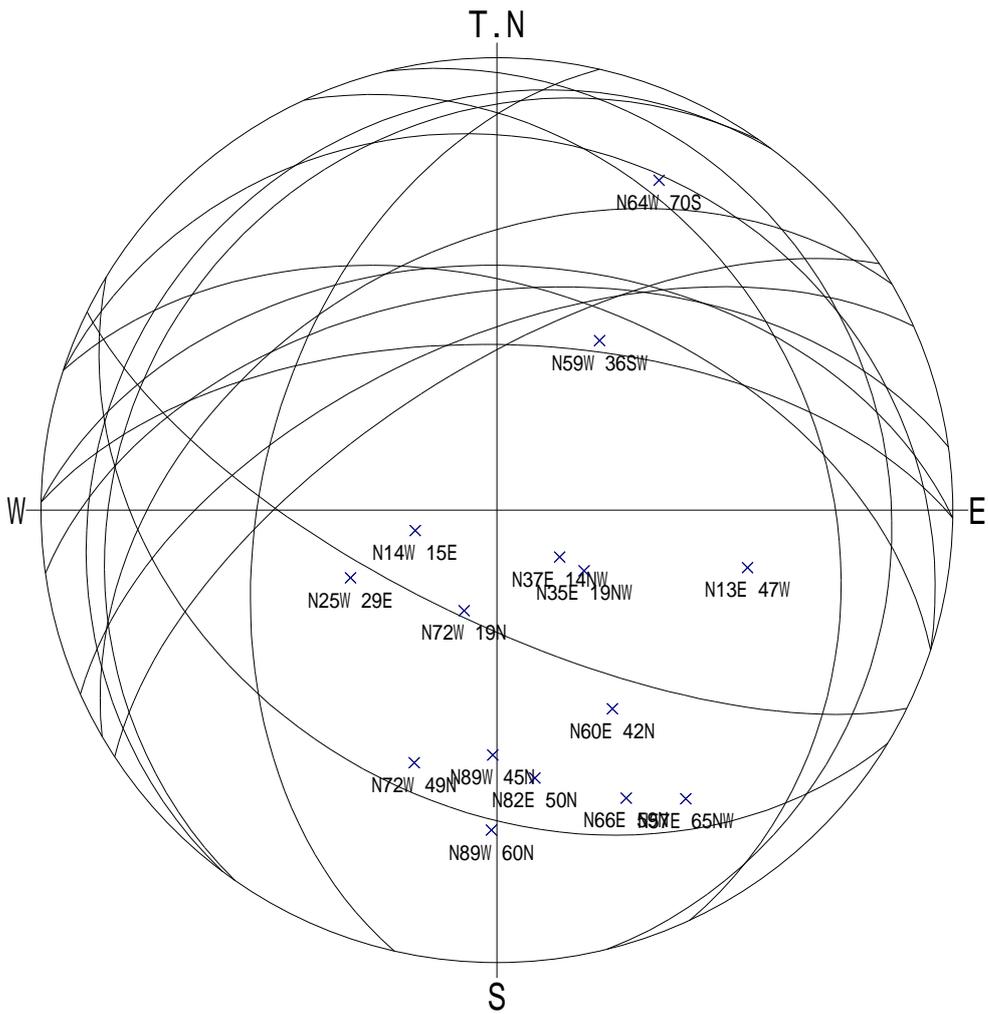


補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量： 0.00 ~ 5.14(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 15/216  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

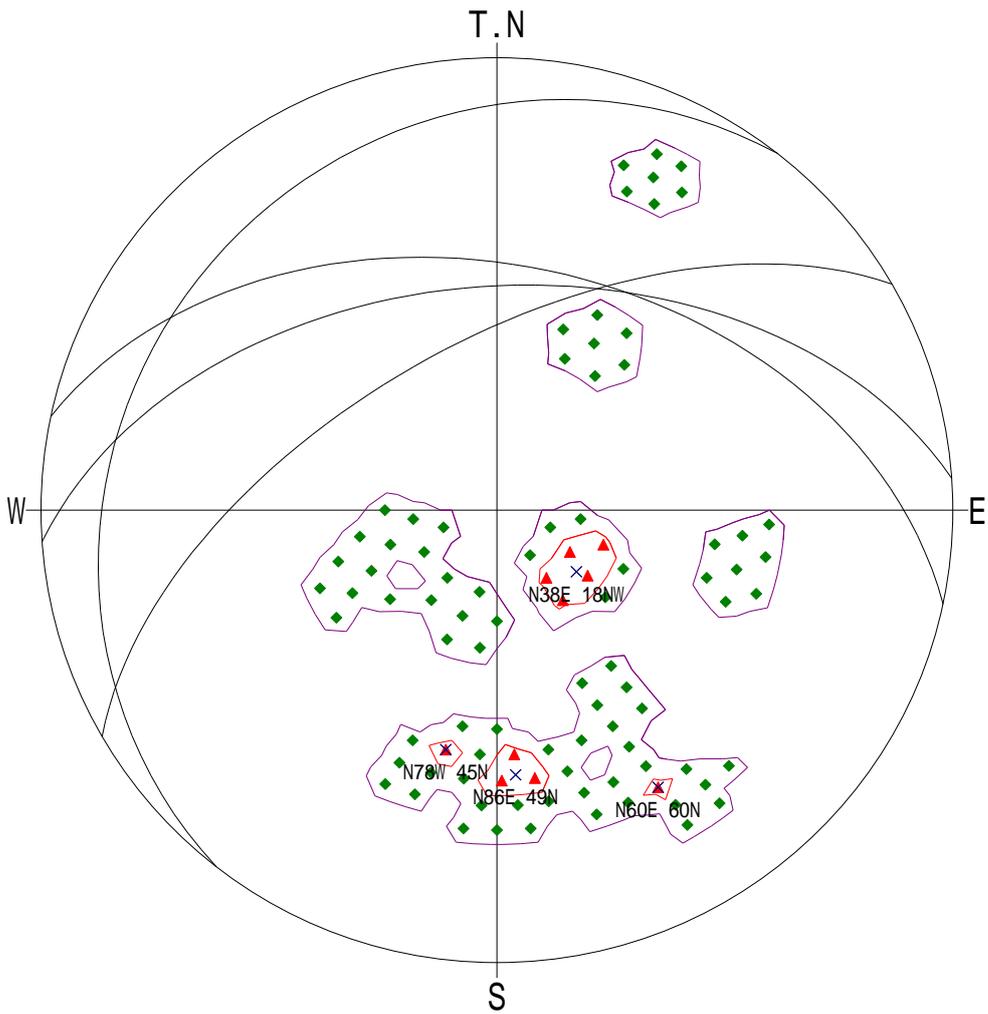
< 凡例 >

- : 初生構造 15
- ◇ : 開口亀裂 0
- : ハア-クラック 0
- △ : 破碎帯 0
- ▽ : 鉱物脈 0



補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量： 0.00 ~ 5.14(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

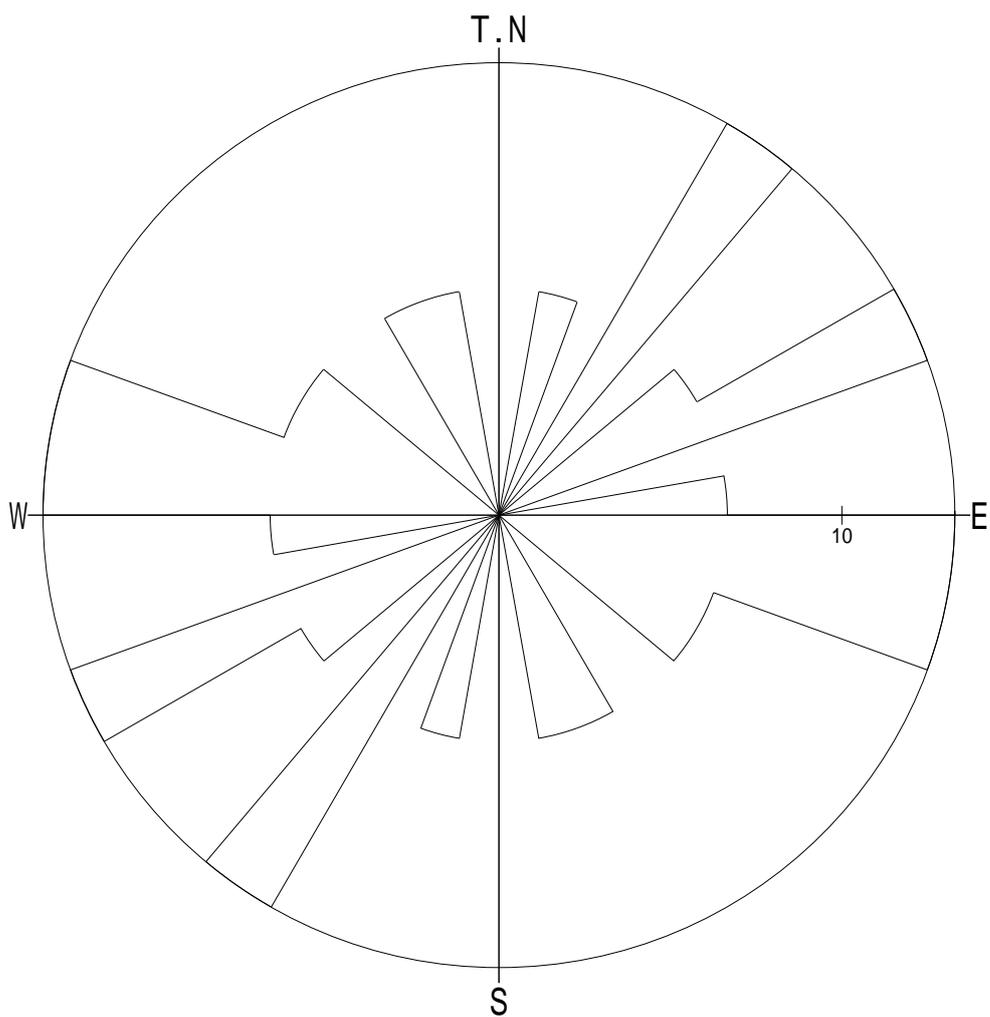
データ数： 15/216  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度 : 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量 : 0.00 ~ 5.14(mm)  
 区分 : 1 / 5  
 形状 : 10 / 10  
 状態 : 5 / 5  
 備考 : 11 / 11

データ数 : 15/216  
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

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



補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量： 0.00 ~ 5.14(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 15/216  
 最大値： 13.3% グルピング角度： 10°

< 凡例 >

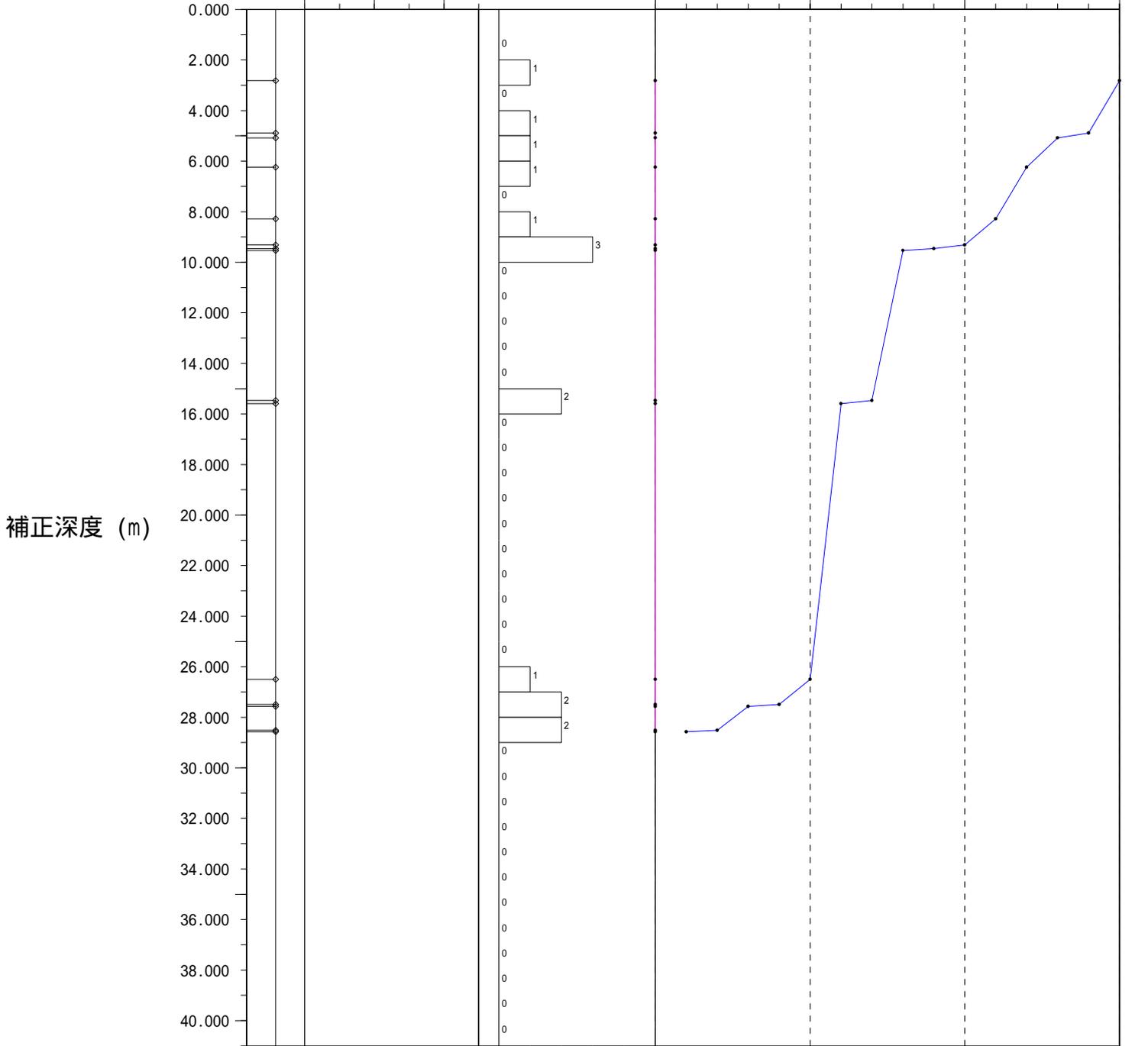
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	0	0	90- 99	2	13
10- 19	1	7	100-109	2	13
20- 29	0	0	110-119	1	7
30- 39	2	13	120-129	1	7
40- 49	0	0	130-139	0	0
50- 59	1	7	140-149	0	0
60- 69	2	13	150-159	1	7
70- 79	0	0	160-169	1	7
80- 89	1	7	170-179	0	0

補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量： 0.00 ~ 5.14(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)

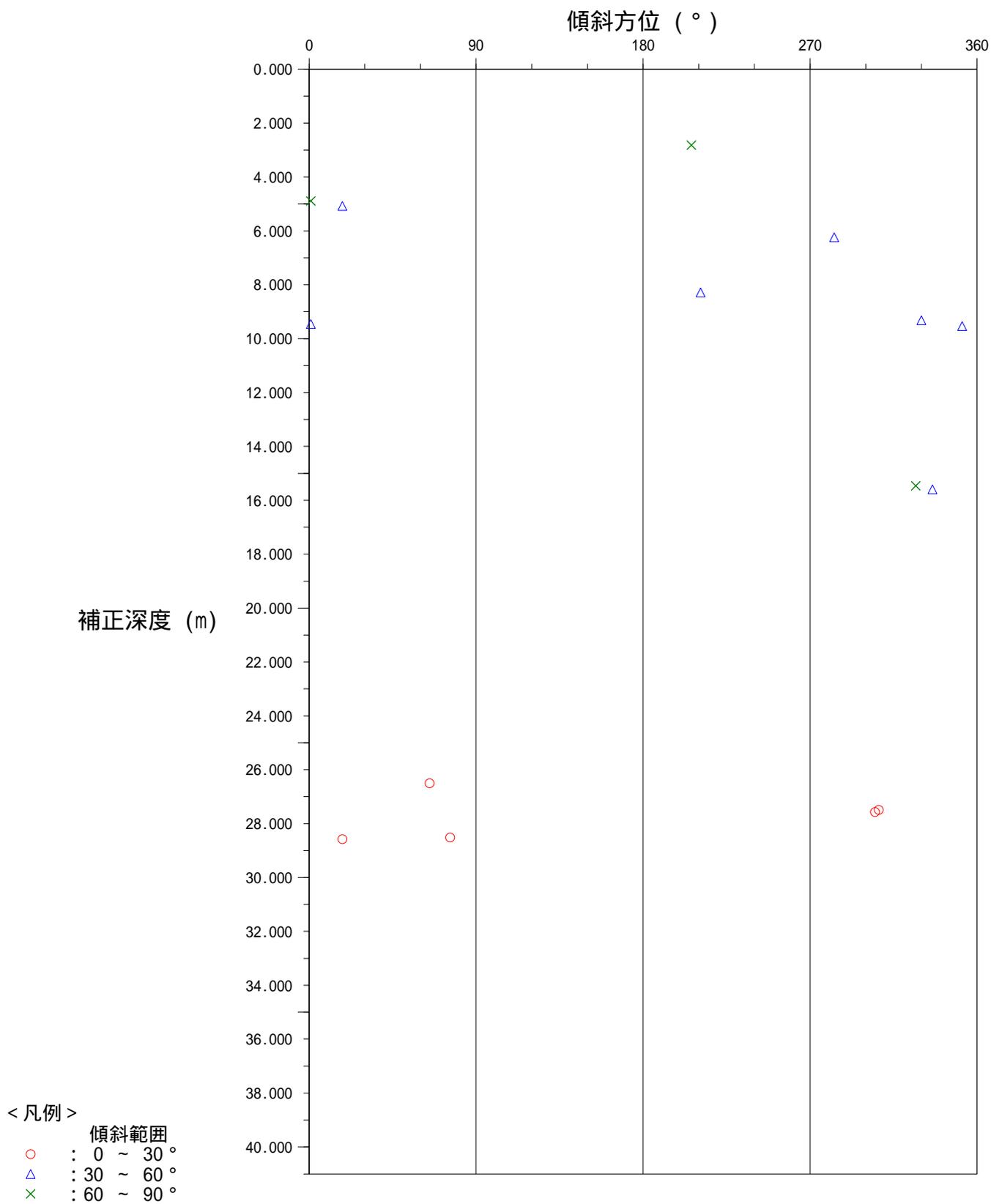
□ 全割れ目頻度(本)  
 □ 開口割れ目頻度(本)

◇ 開口割れ目

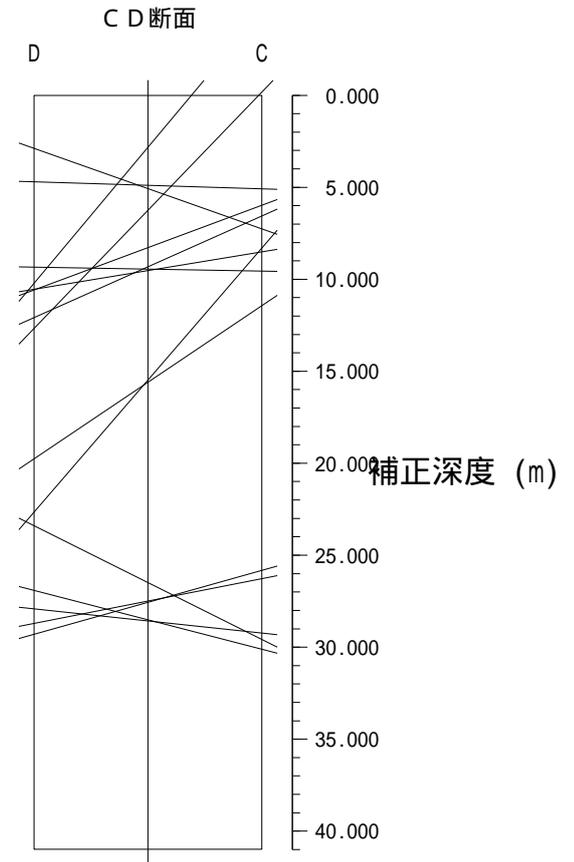
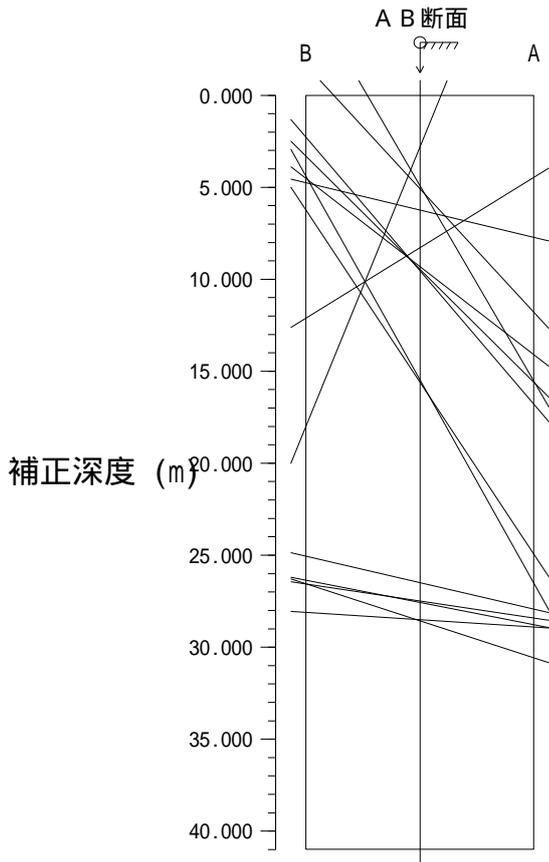
◇ヘアクラック

補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
開口量： 0.00 ~ 5.14(mm)  
区分： 1 / 5  
形状： 10 / 10  
状態： 5 / 5  
備考： 11 / 11

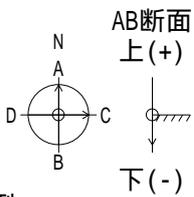
表示データ数： 15 個



補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量： 0.00 ~ 5.14(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

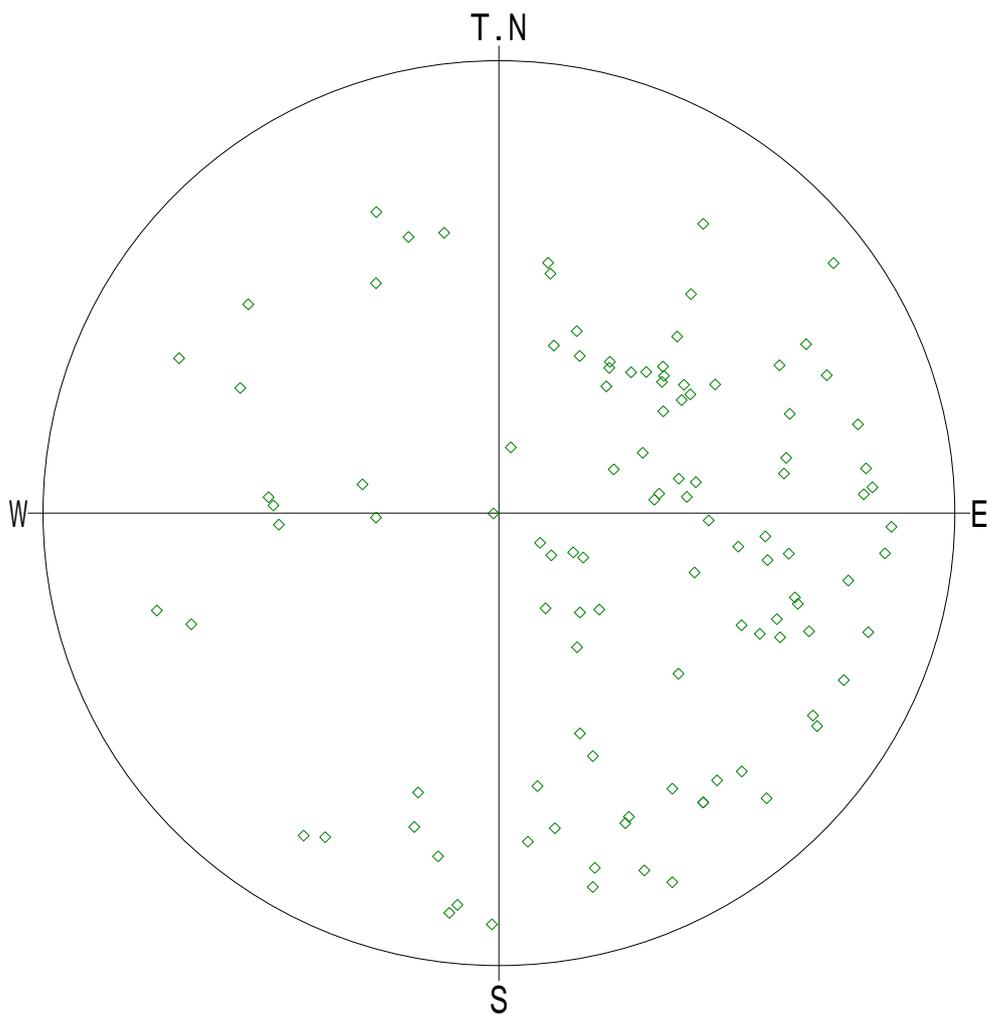


方位： 0°  
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >  
 孔口 水平面  
 孔底方向



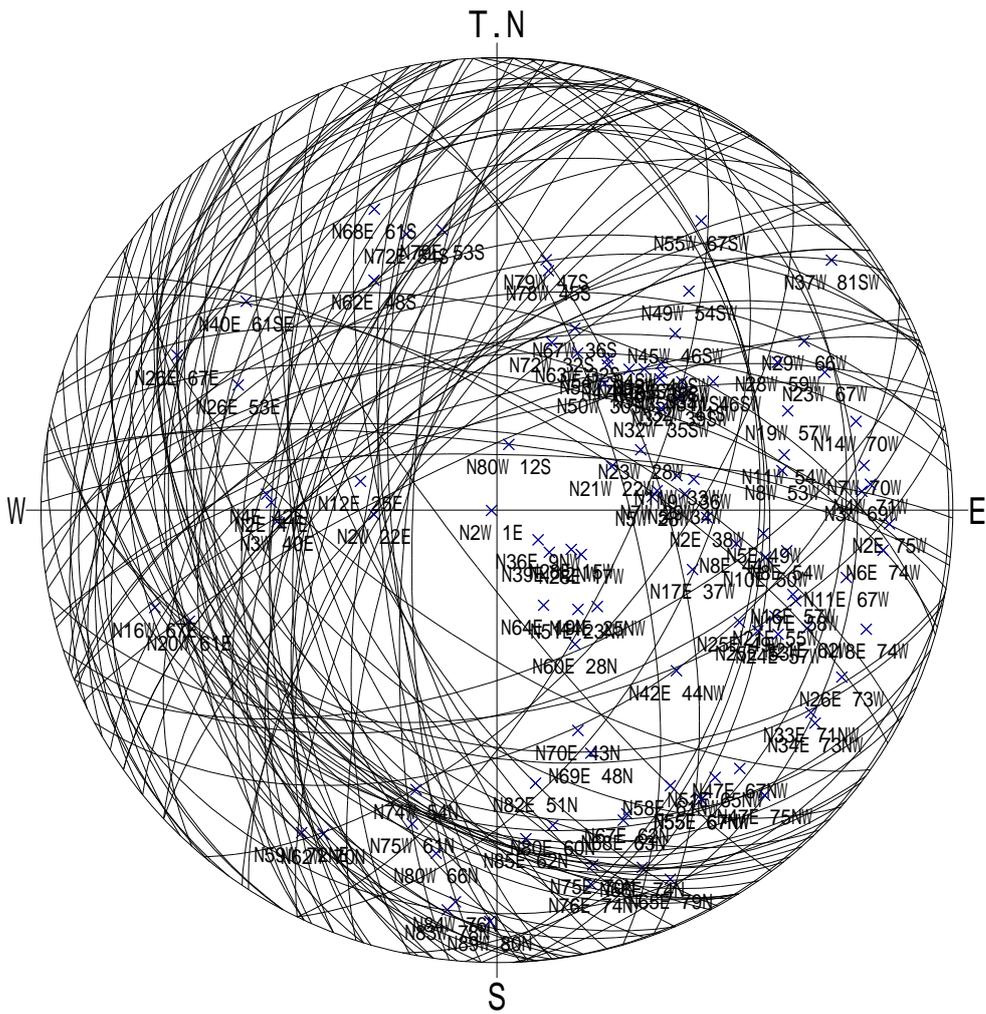


補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量： 0.00 ~ 5.14(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 109/216  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

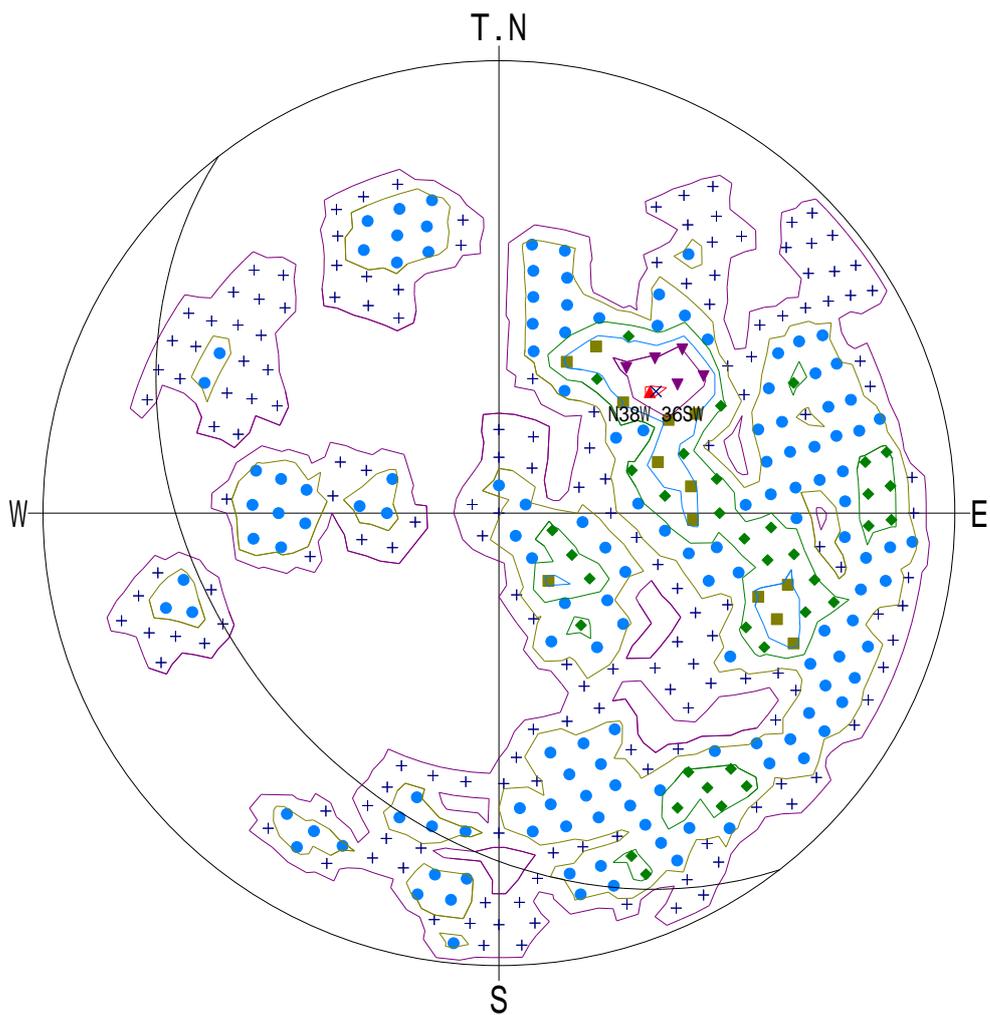
< 凡例 >

- ：初生構造 0
- ◇：開口亀裂 109
- ：ヘアクラック 0
- △：破碎帯 0
- ▽：鉱物脈 0



補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量： 0.00 ~ 5.14(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

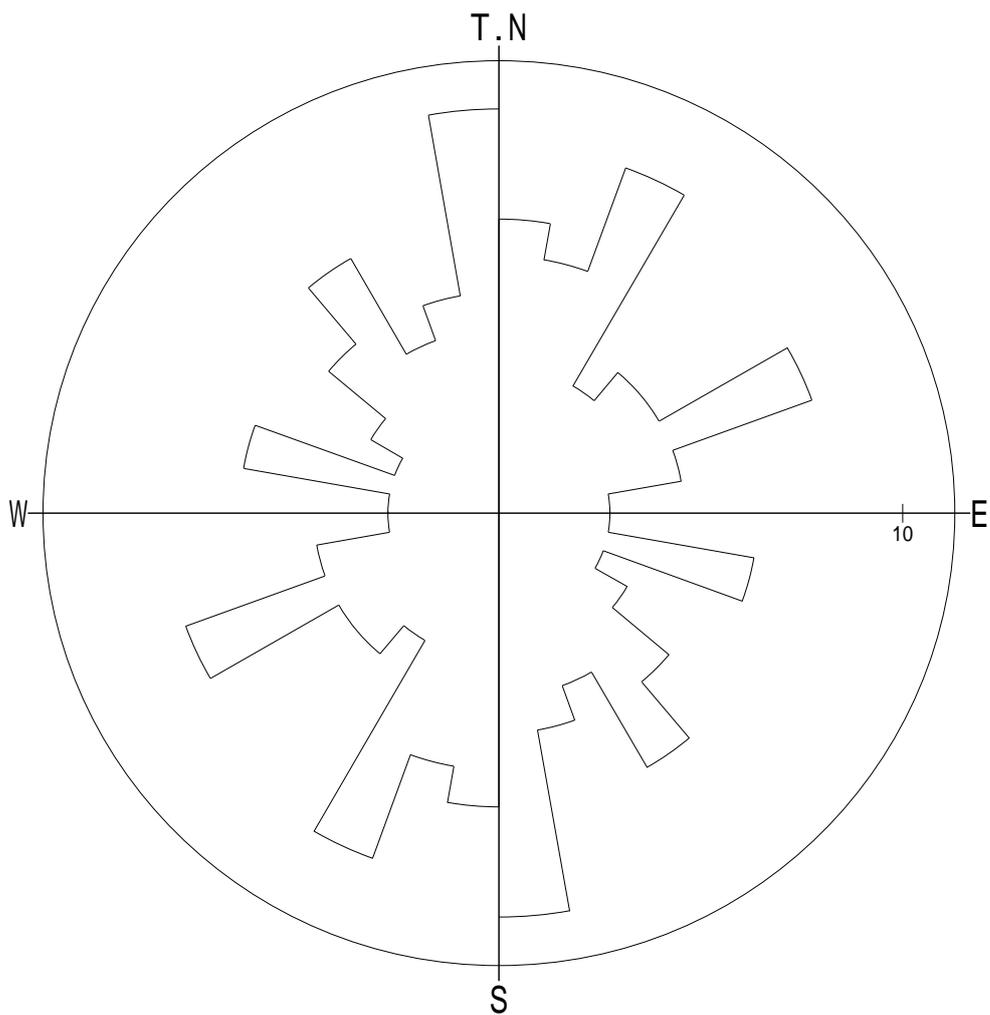
データ数： 109/216  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量： 0.00 ~ 5.14(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 109/216  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

< 凡例 > (個数)		コンター値(個数)	
▲	: 10個	コンター-1:	1個
▼	: 8~10個	コンター-2:	2個
■	: 6~8個	コンター-3:	4個
◆	: 4~6個	コンター-4:	6個
●	: 2~4個	コンター-5:	8個
+	: 1~2個	コンター-6:	10個



補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量： 0.00 ~ 5.14(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 109/216  
 最大値： 10.1% グルピング角度： 10°

< 凡例 >

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

補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量： 0.00 ~ 5.14(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

開口幅 (mm)

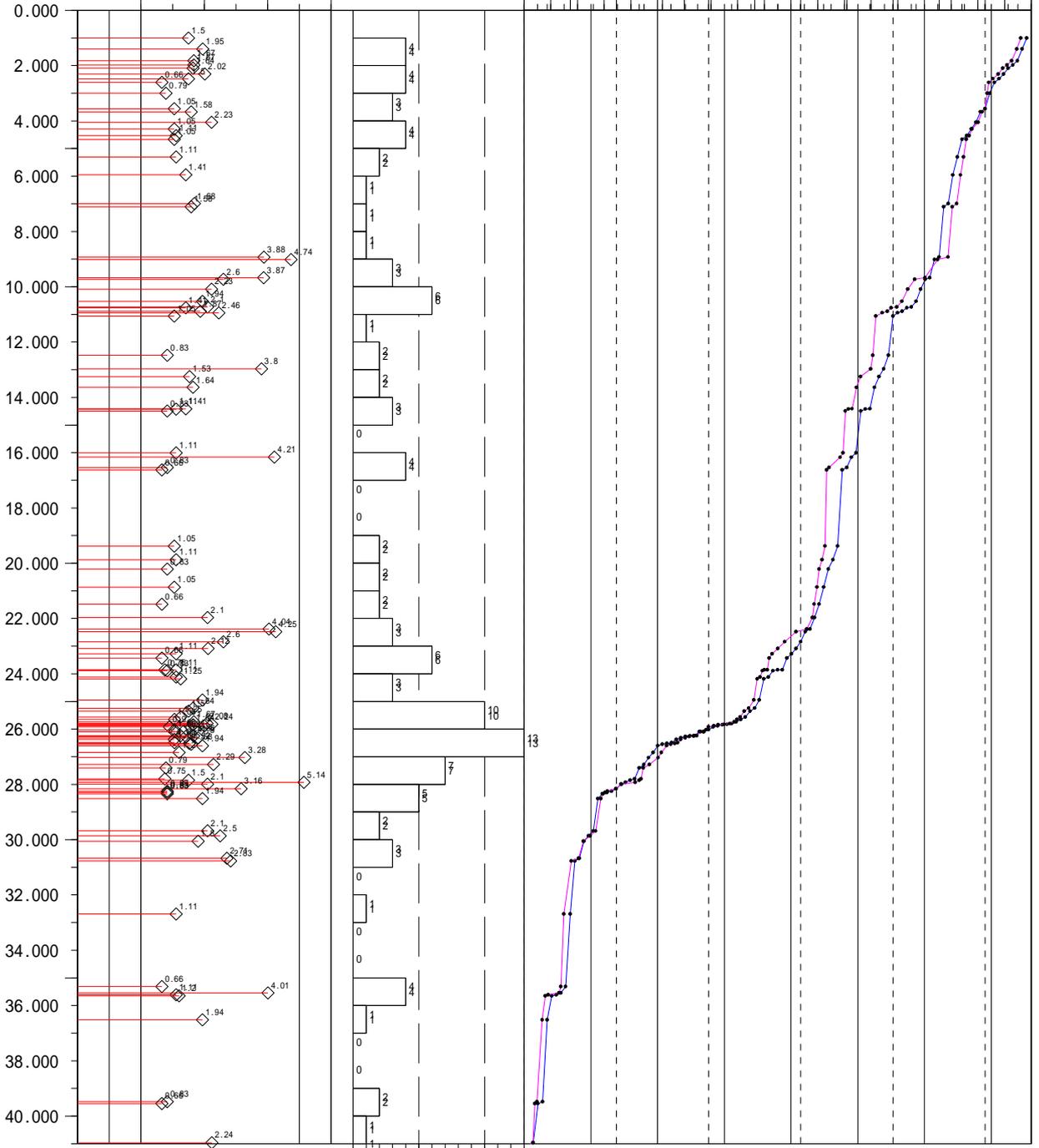
0.00 5.00

累積割れ目本数 (本)

累積開口量 (mm)

0 20 40 60 80 100  
 0.00 25.00 50.00 75.00 100.00 125.00 150.00 175.00

補正深度 (m)



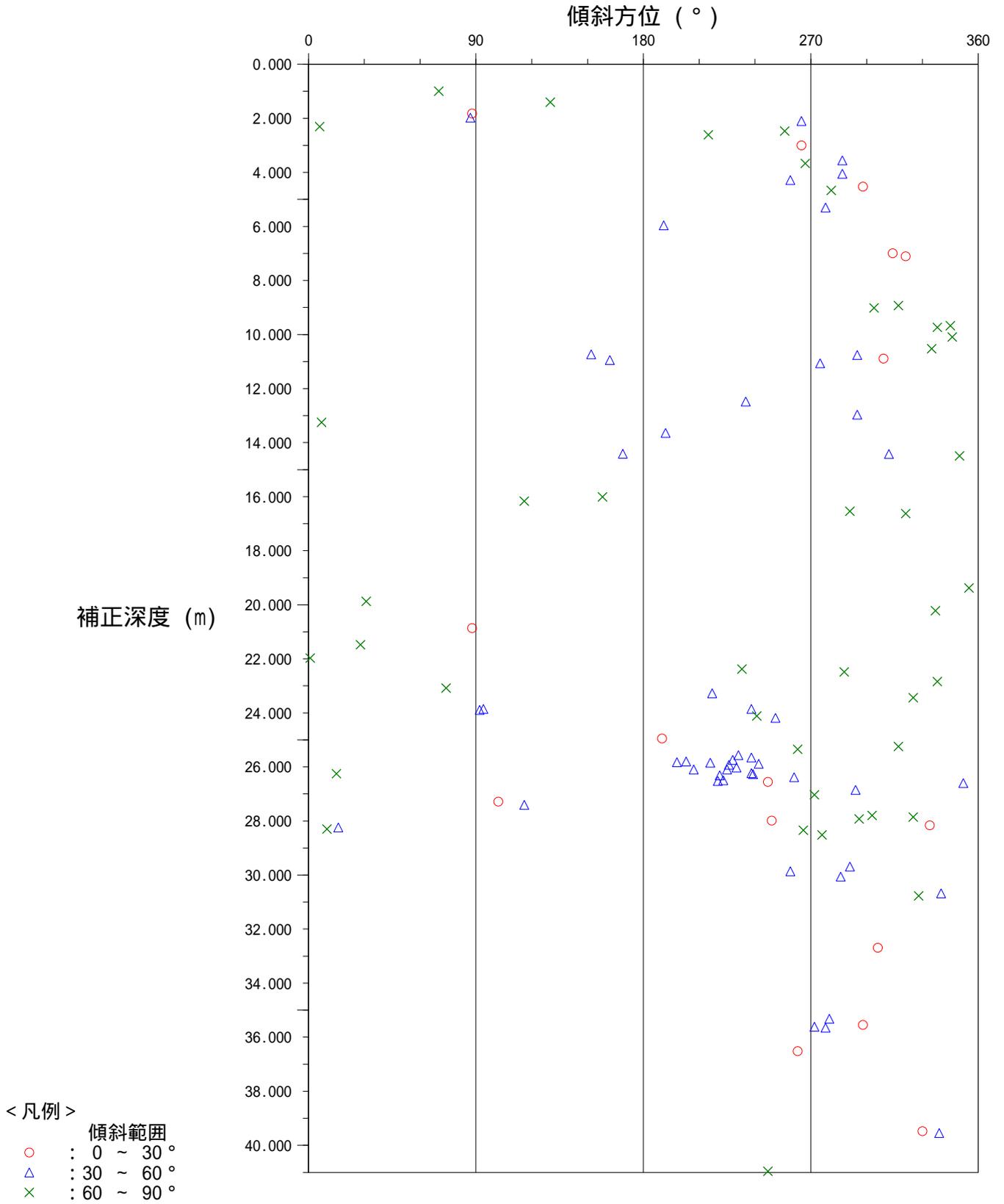
割れ目頻度 (本)

< 凡例 >

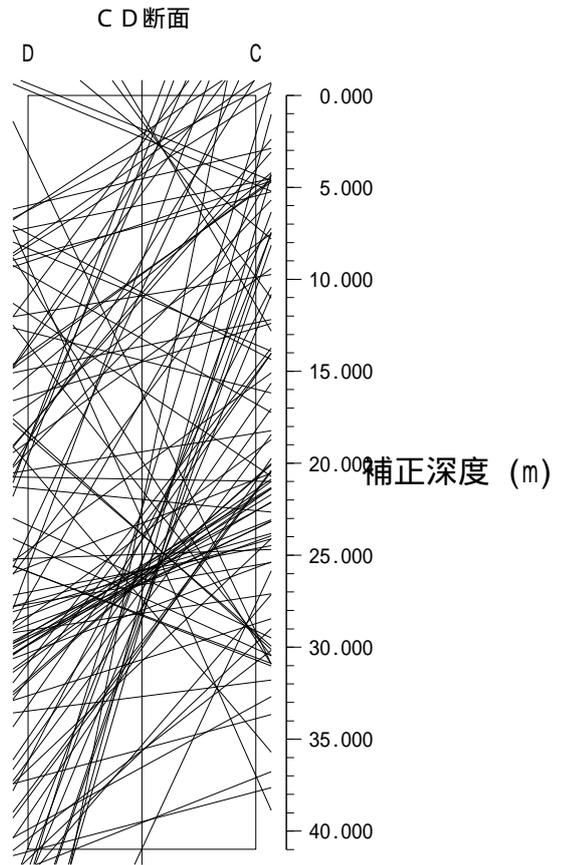
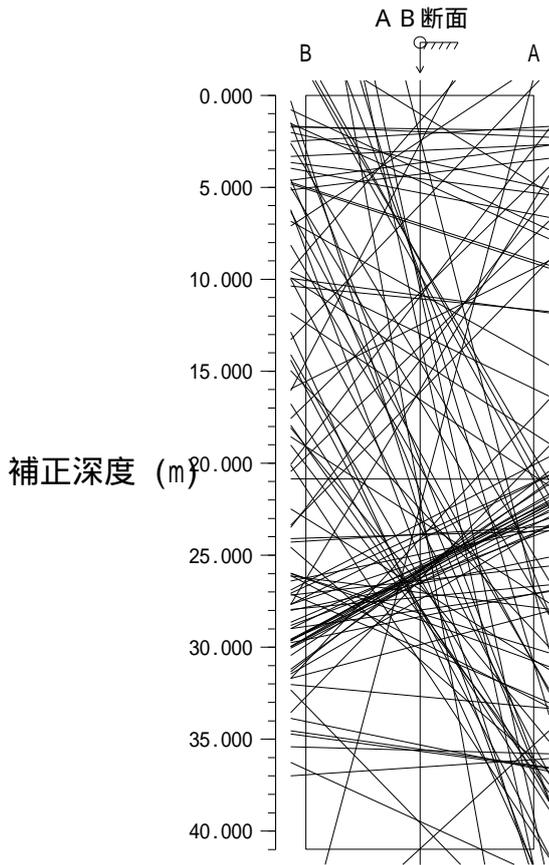
- 累積開口量 (mm)
- 累積割れ目本数 (本)
- 全割れ目頻度(本)
- 開口割れ目頻度(本)
- ◇ 開口割れ目
- ◇ アクラック

補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
開口量： 0.00 ~ 5.14(mm)  
区分： 1 / 5  
形状： 10 / 10  
状態： 5 / 5  
備考： 11 / 11

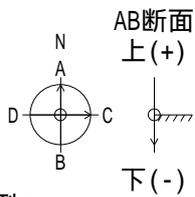
表示データ数： 109 個



補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量： 0.00 ~ 5.14(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

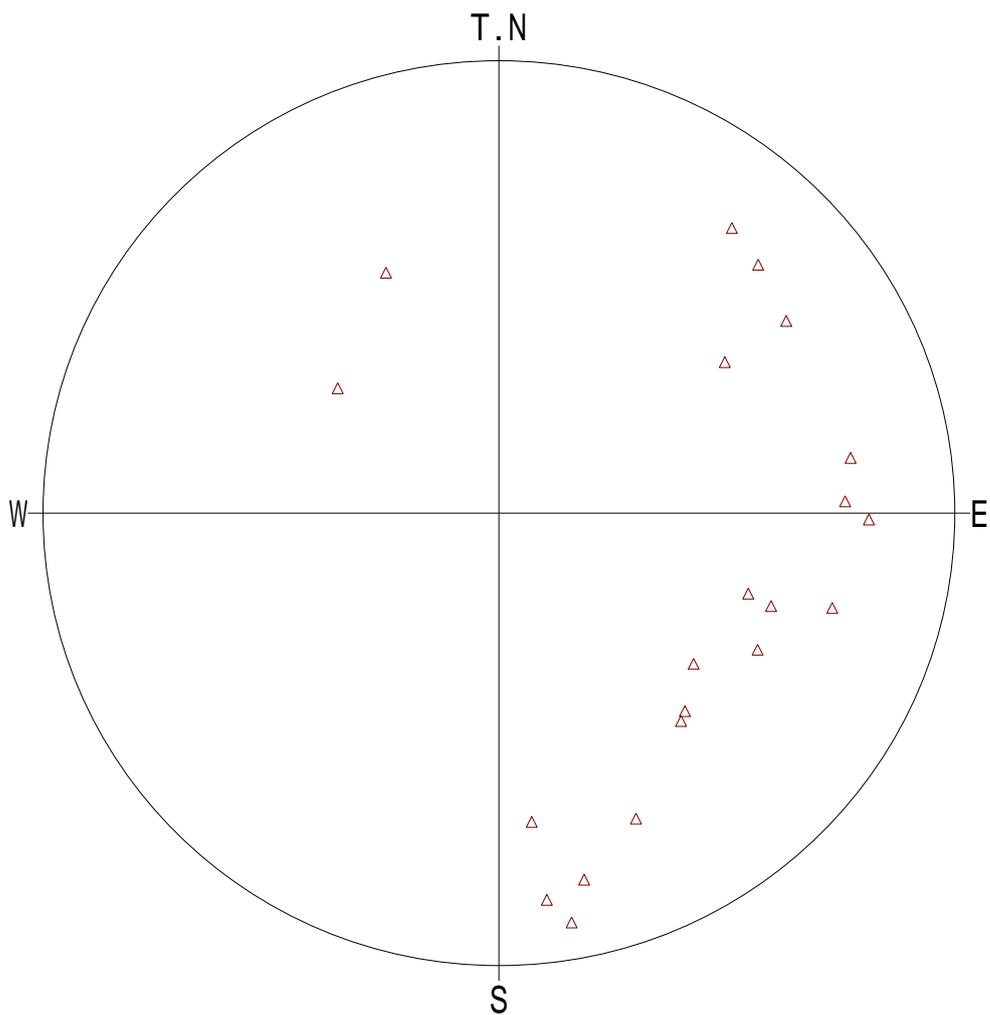


方位： 0°  
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >  
 孔口 水平面  
 孔底方向



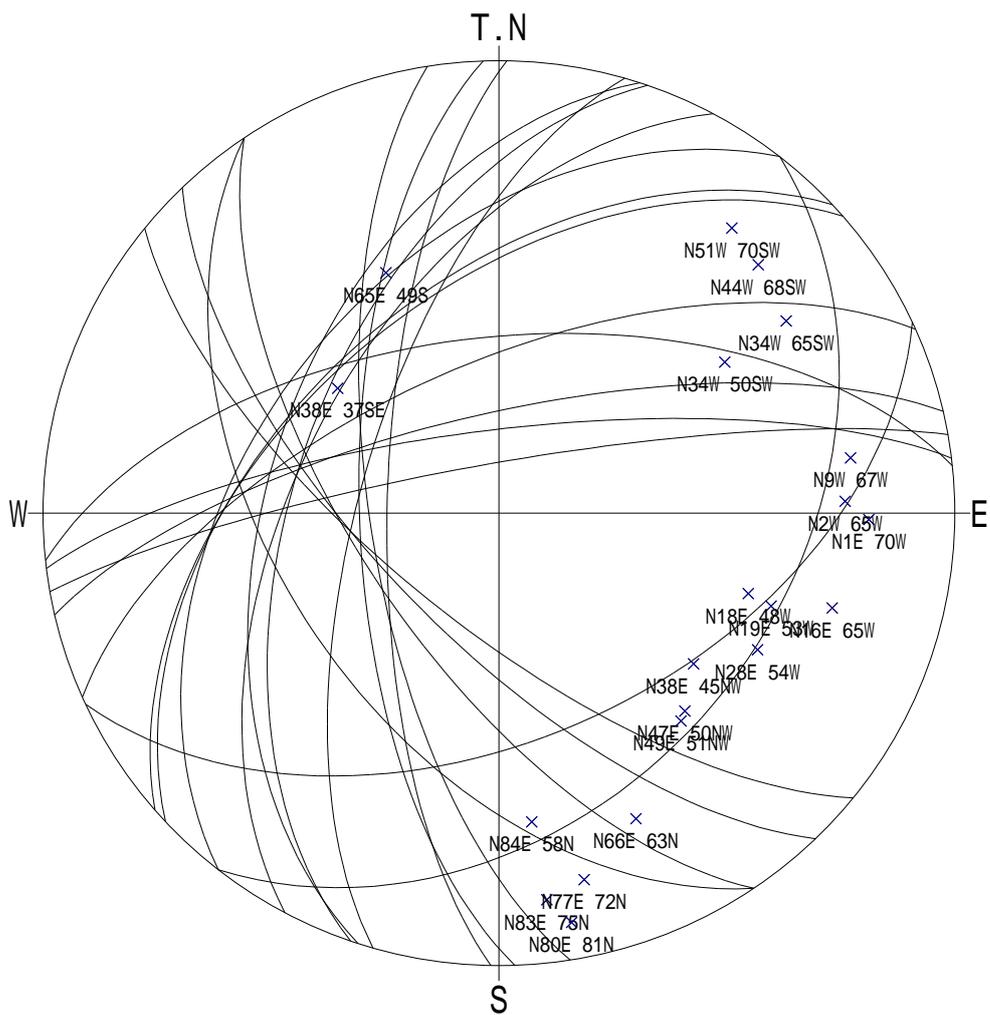


補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量： 0.00 ~ 5.14(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 21/216  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

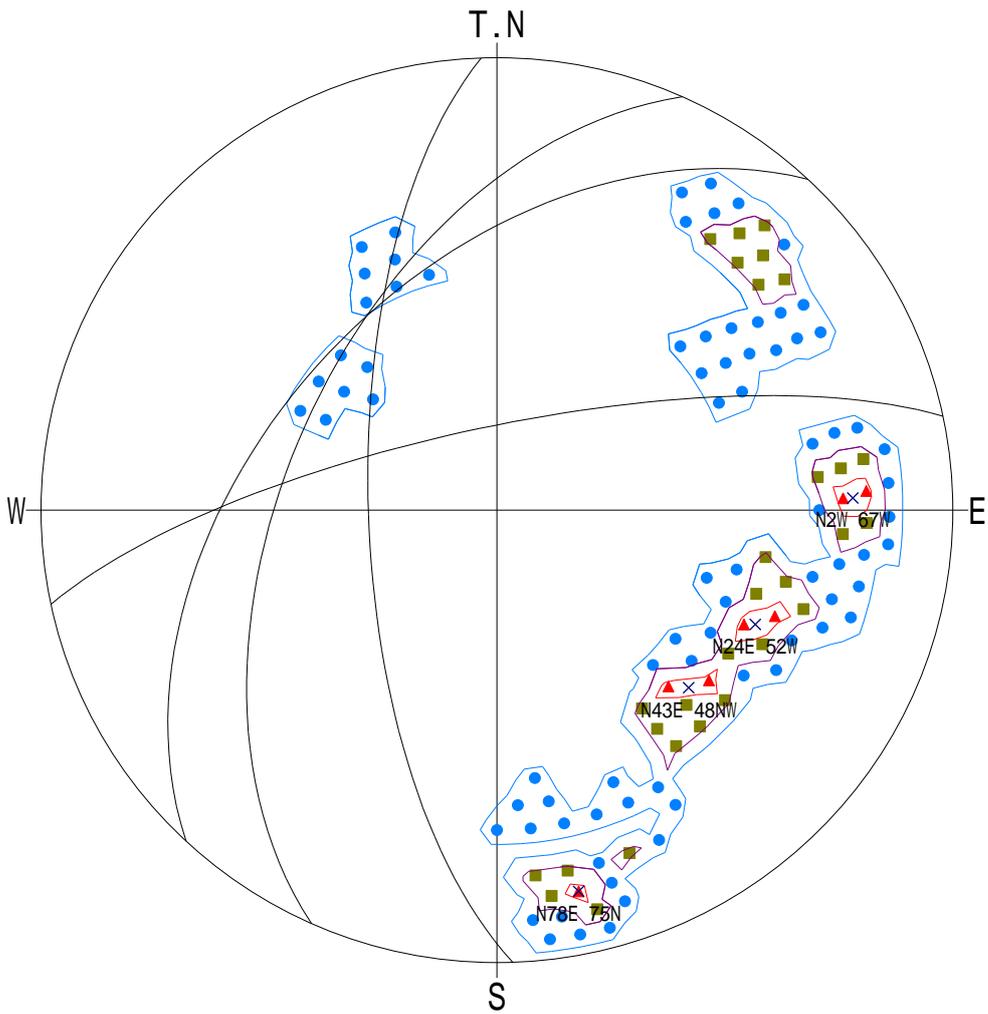
< 凡例 >

- ：初生構造 0
- ◇：開口亀裂 0
- ：ヘアクラック 0
- △：破碎帯 21
- ▽：鉱物脈 0



補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量： 0.00 ~ 5.14(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 21/216  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量： 0.00 ~ 5.14(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

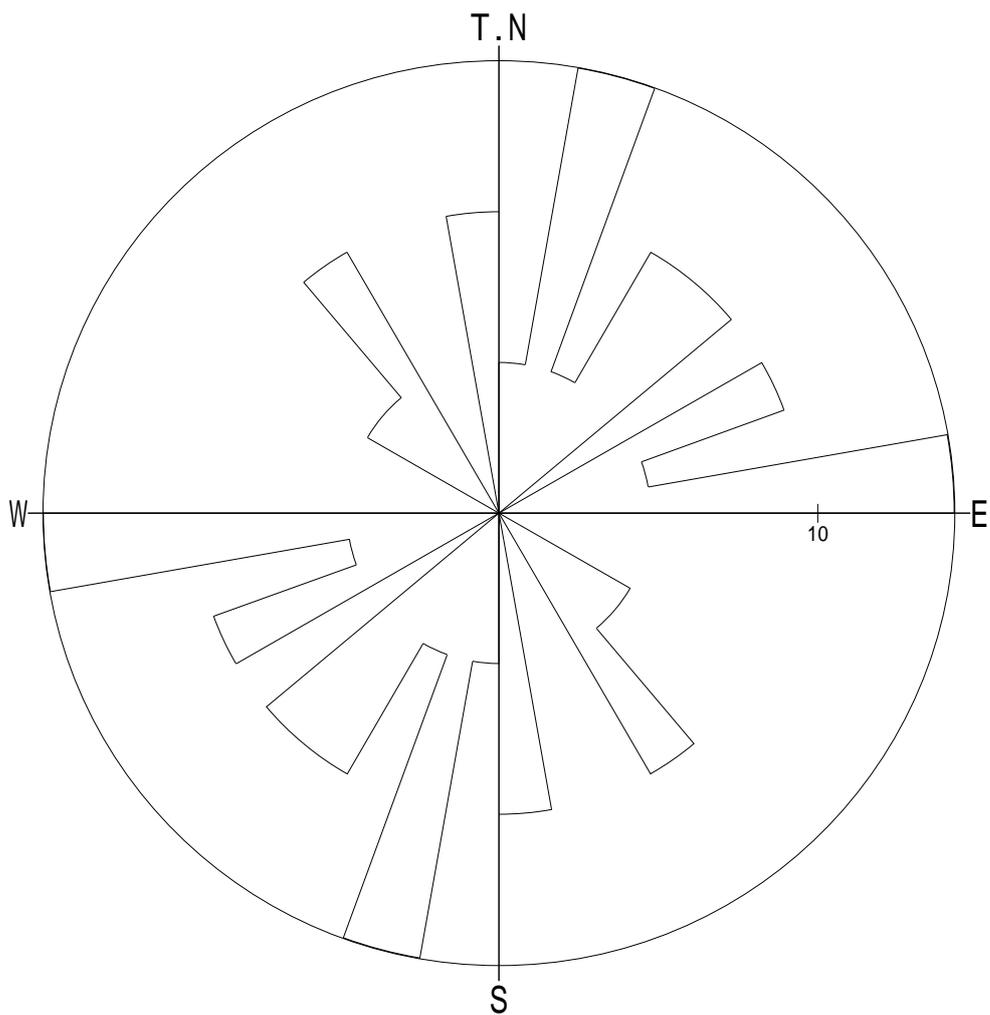
データ数： 21/216  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

< 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： 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量： 0.00 ~ 5.14(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 21/216  
 最大値： 14.3% グルピング角度： 10°

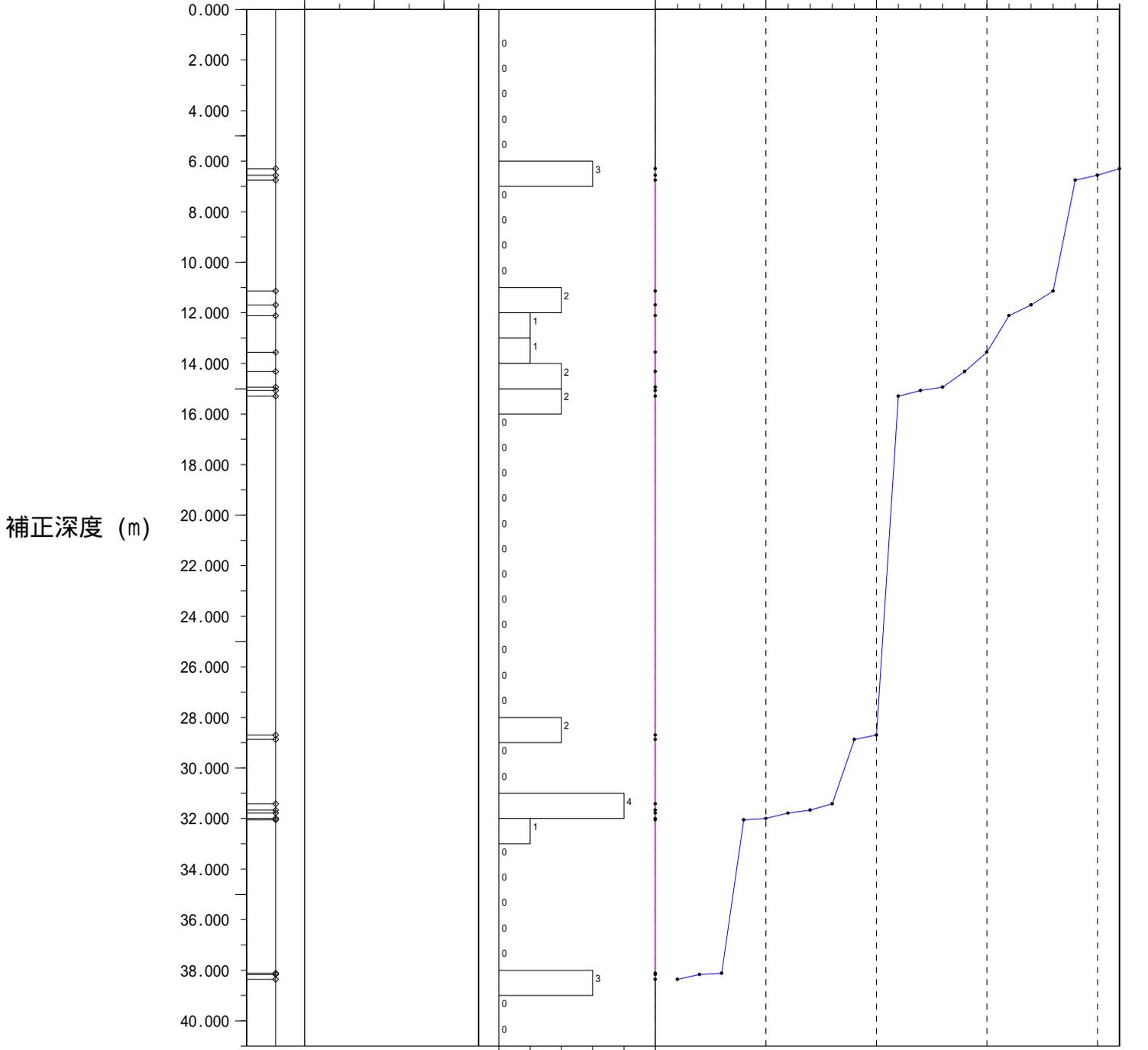
< 凡例 >

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

補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量： 0.00 ~ 5.14(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)



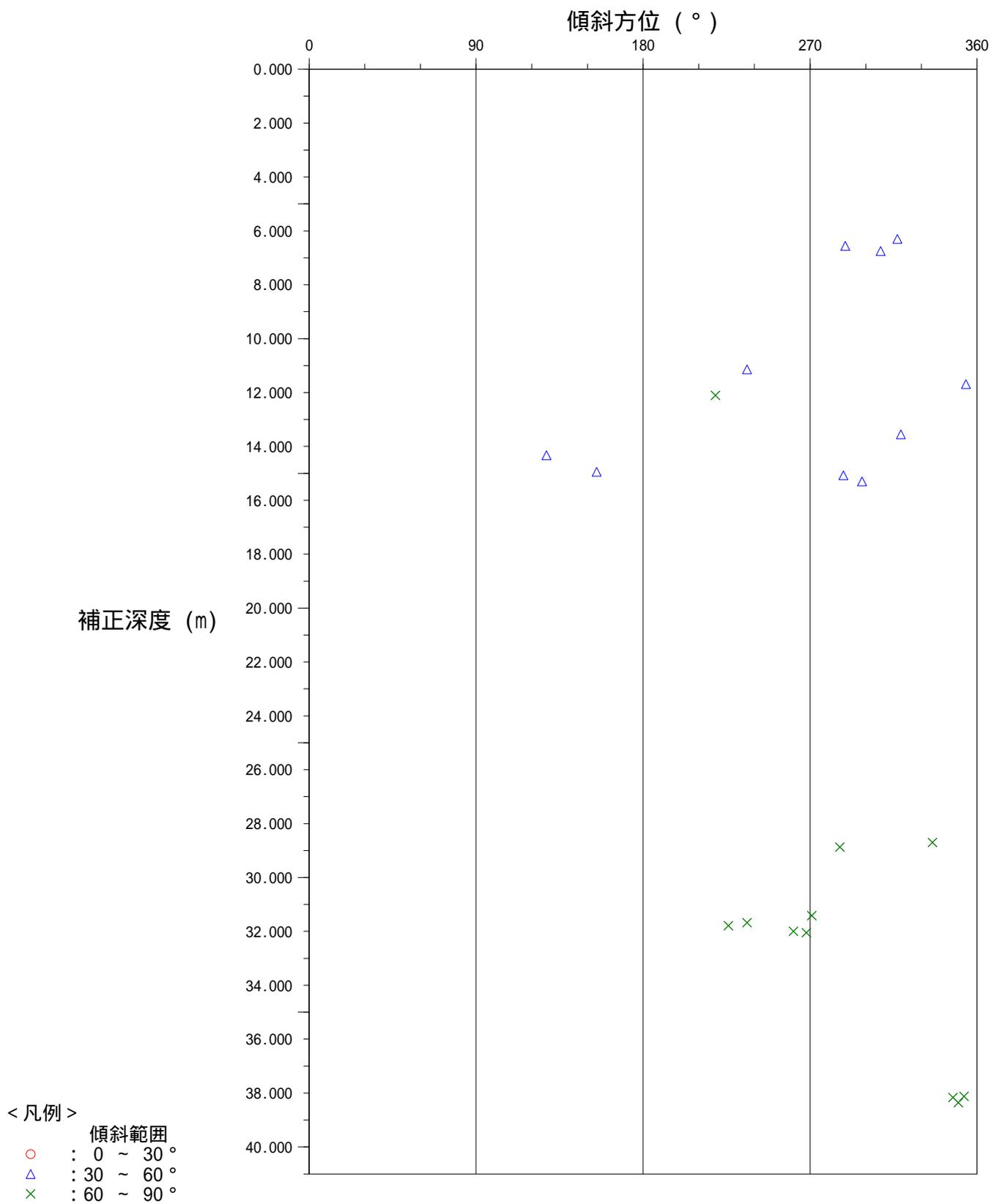
割れ目頻度 (本)

< 凡例 >

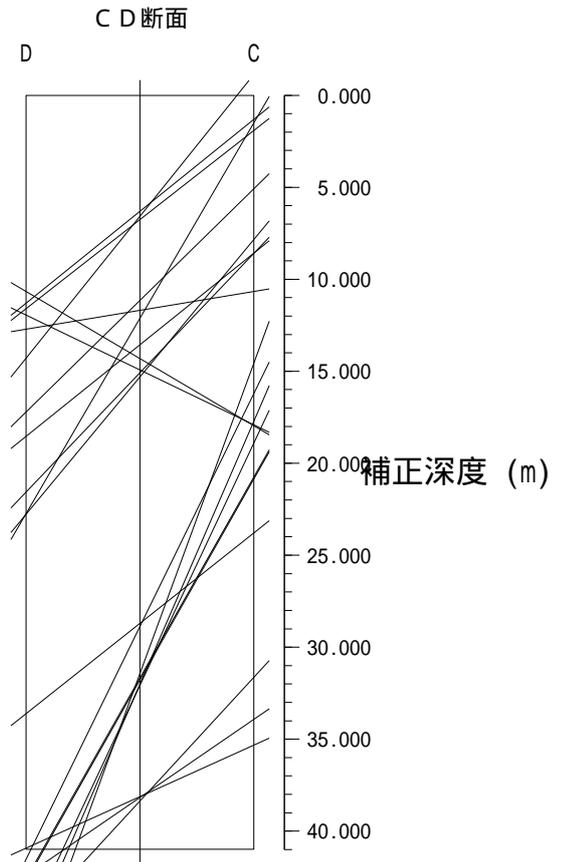
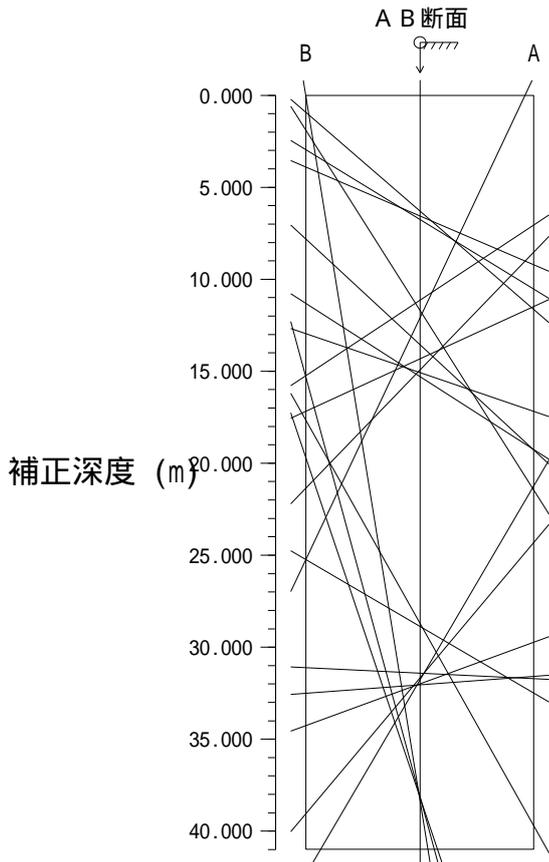
- 累積開口量 (mm)
- 累積割れ目本数 (本)
- 全割れ目頻度(本)
- 開口割れ目頻度(本)
- ◇ 開口割れ目
- ◇ ヘアクラック

補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
開口量： 0.00 ~ 5.14(mm)  
区分： 1 / 5  
形状： 10 / 10  
状態： 5 / 5  
備考： 11 / 11

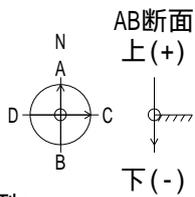
表示データ数： 21 個



補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量： 0.00 ~ 5.14(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

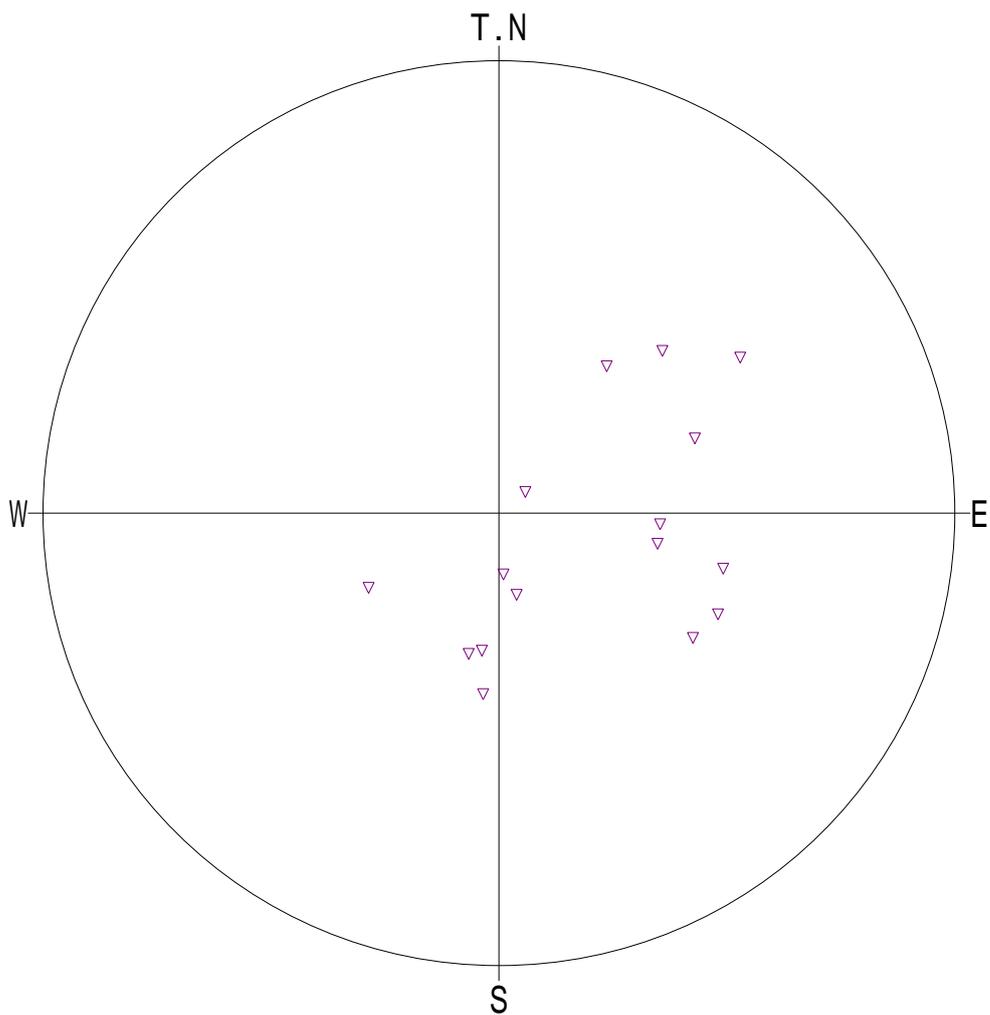


方位： 0°  
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >  
 孔口 水平面  
 孔底方向



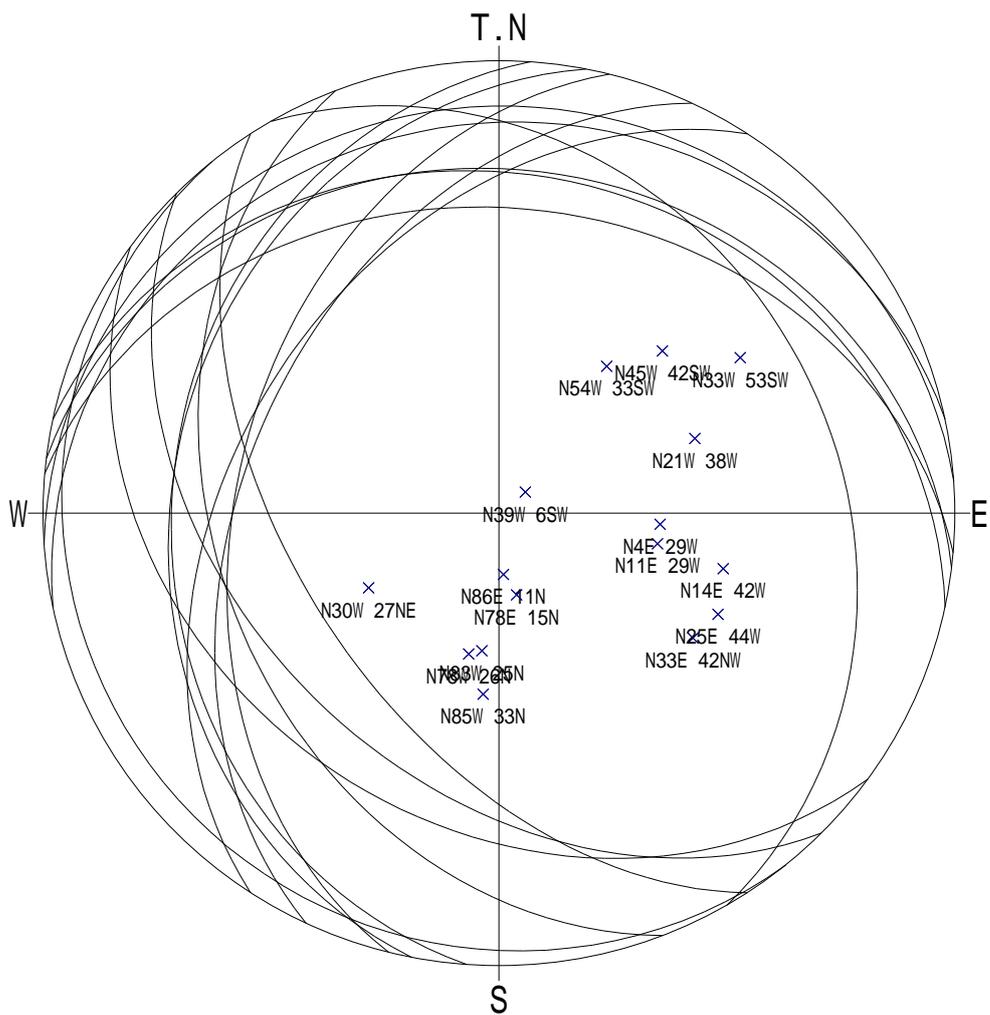


補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量： 0.00 ~ 5.14(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 16/216  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

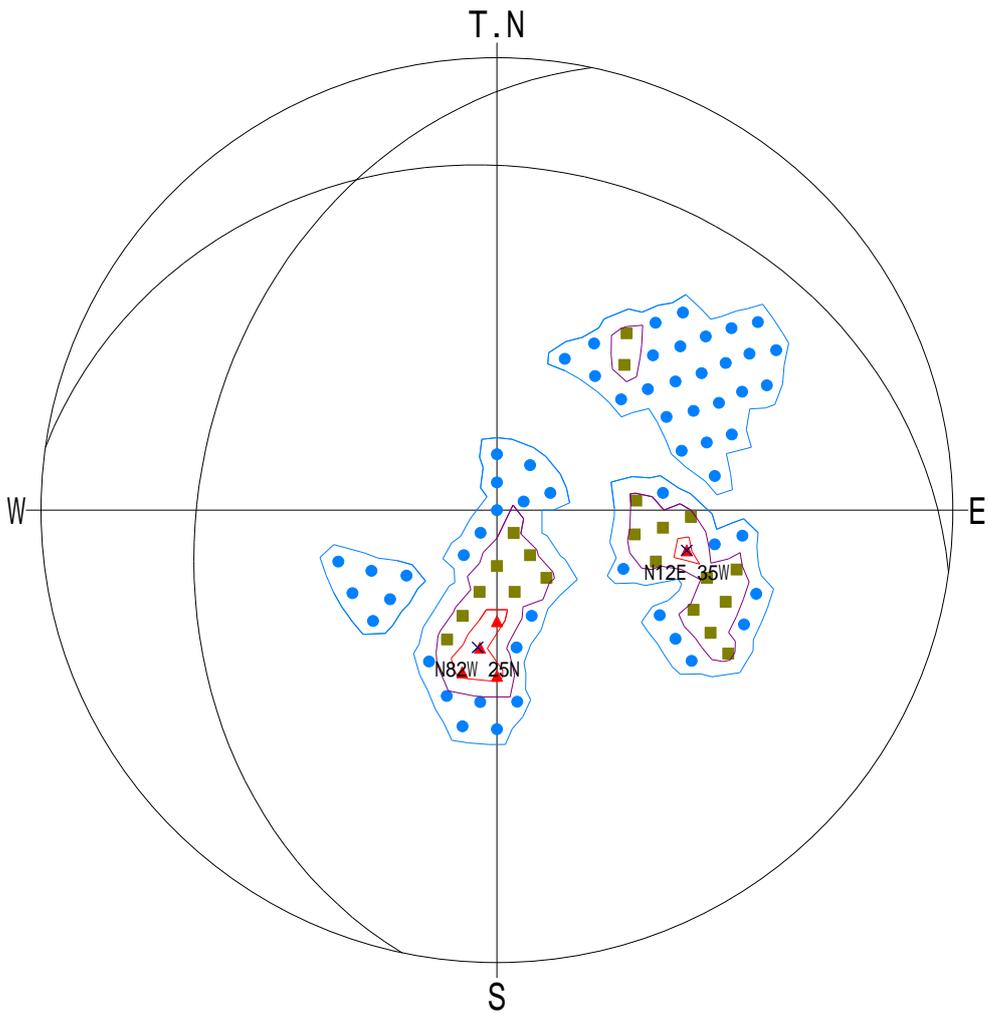
< 凡例 >

- ：初生構造 0
- ◇：開口亀裂 0
- ：ヘアクラック 0
- △：破碎帯 0
- ▽：鉱物脈 16



補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量： 0.00 ~ 5.14(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 16/216  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度 : 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量 : 0.00 ~ 5.14(mm)  
 区分 : 1 / 5  
 形状 : 10 / 10  
 状態 : 5 / 5  
 備考 : 11 / 11

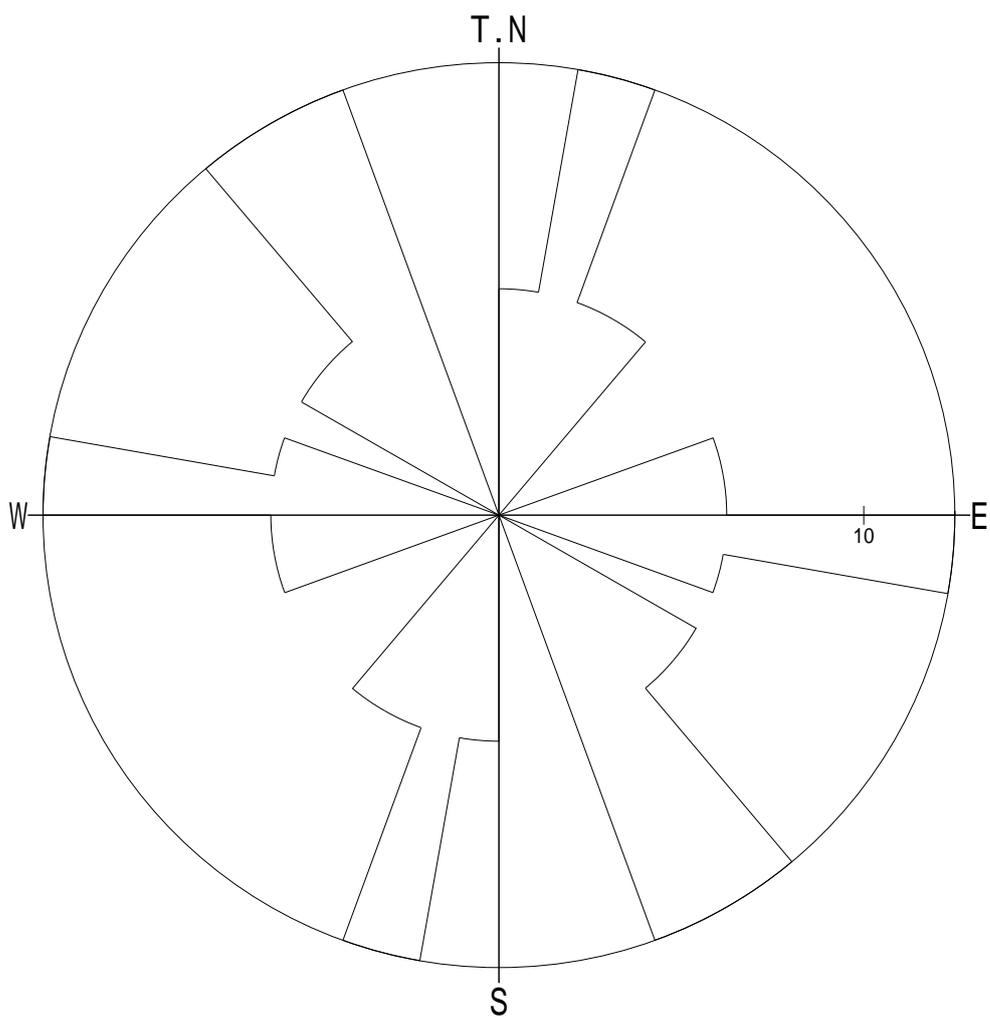
データ数 : 16/216  
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

< 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： 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量： 0.00 ~ 5.14(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 16/216  
 最大値： 12.5% グルピング角度： 10°

< 凡例 >

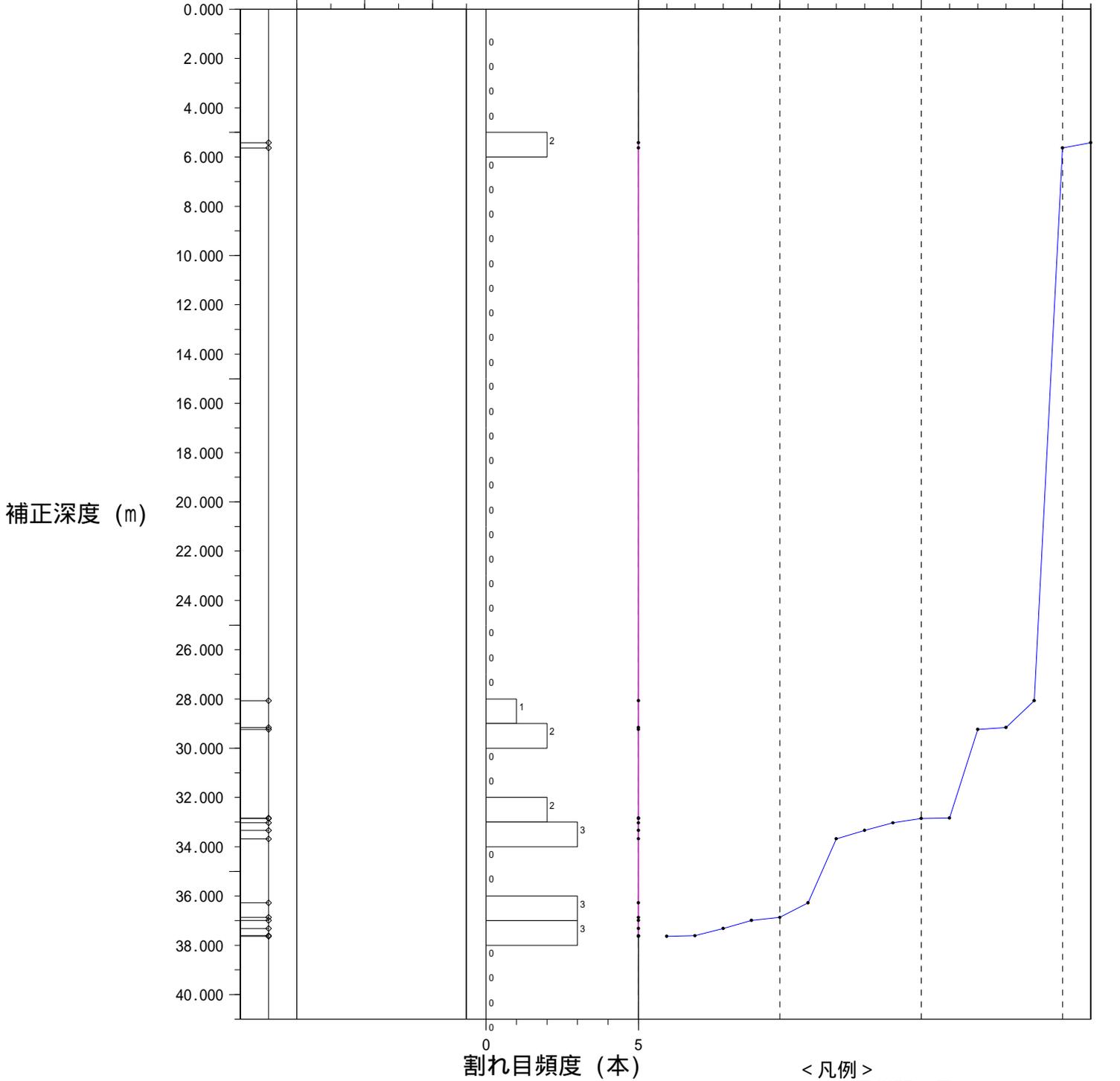
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	1	6	90- 99	2	13
10- 19	2	13	100-109	1	6
20- 29	1	6	110-119	0	0
30- 39	1	6	120-129	1	6
40- 49	0	0	130-139	1	6
50- 59	0	0	140-149	2	13
60- 69	0	0	150-159	2	13
70- 79	1	6	160-169	0	0
80- 89	1	6	170-179	0	0

補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量： 0.00 ~ 5.14(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)

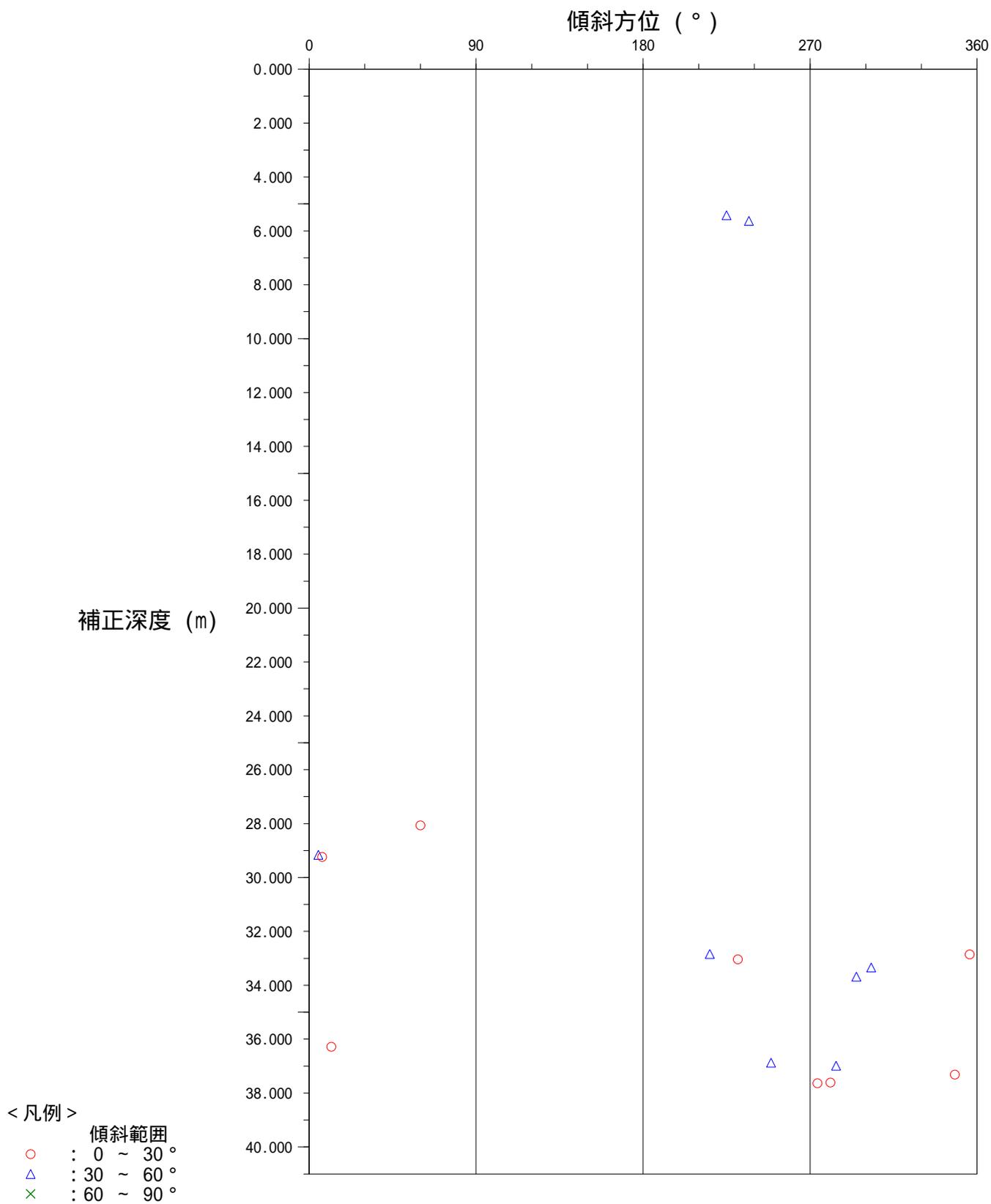
累積開口量 (mm)



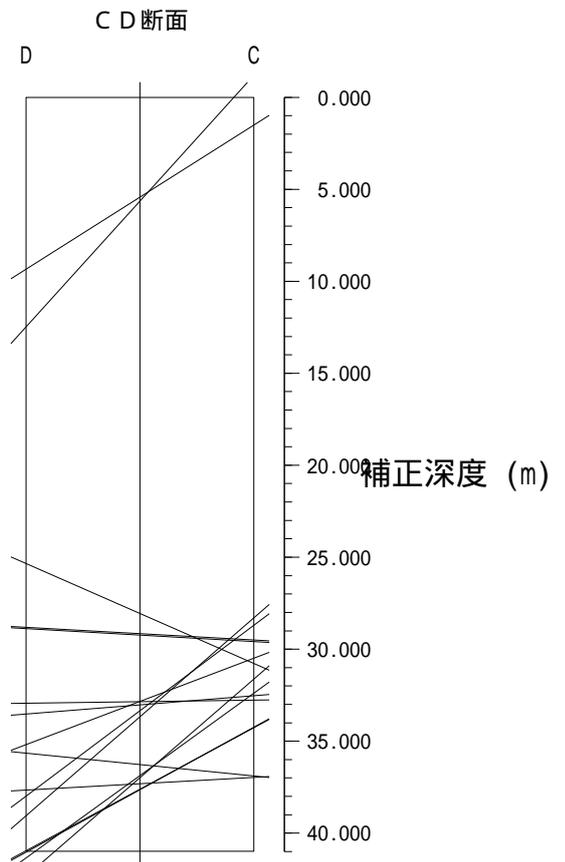
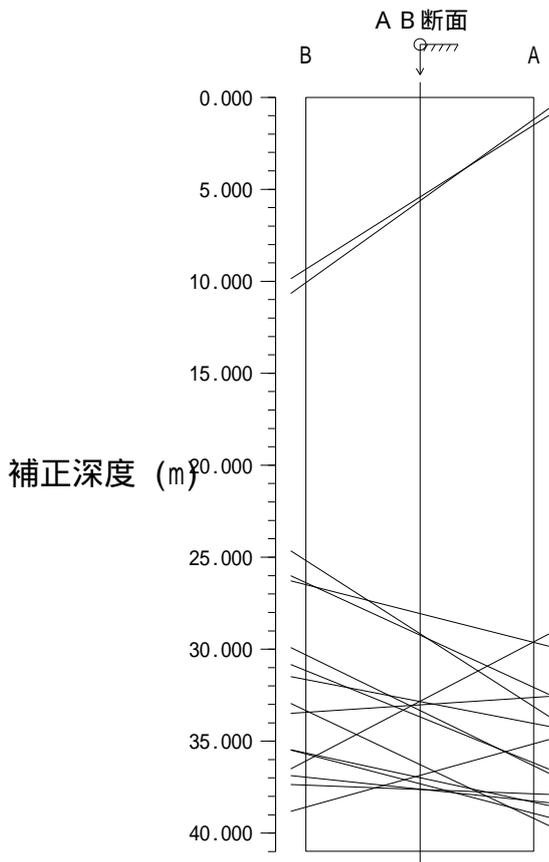
- < 凡例 >
- 累積開口量 (mm)
  - 累積割れ目本数 (本)
  - 全割れ目頻度 (本)
  - 開口割れ目頻度 (本)
  - 開口割れ目
  - ヘアクラック

補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
開口量： 0.00 ~ 5.14(mm)  
区分： 1 / 5  
形状： 10 / 10  
状態： 5 / 5  
備考： 11 / 11

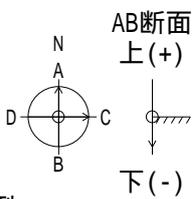
表示データ数： 16 個



補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量： 0.00 ~ 5.14(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

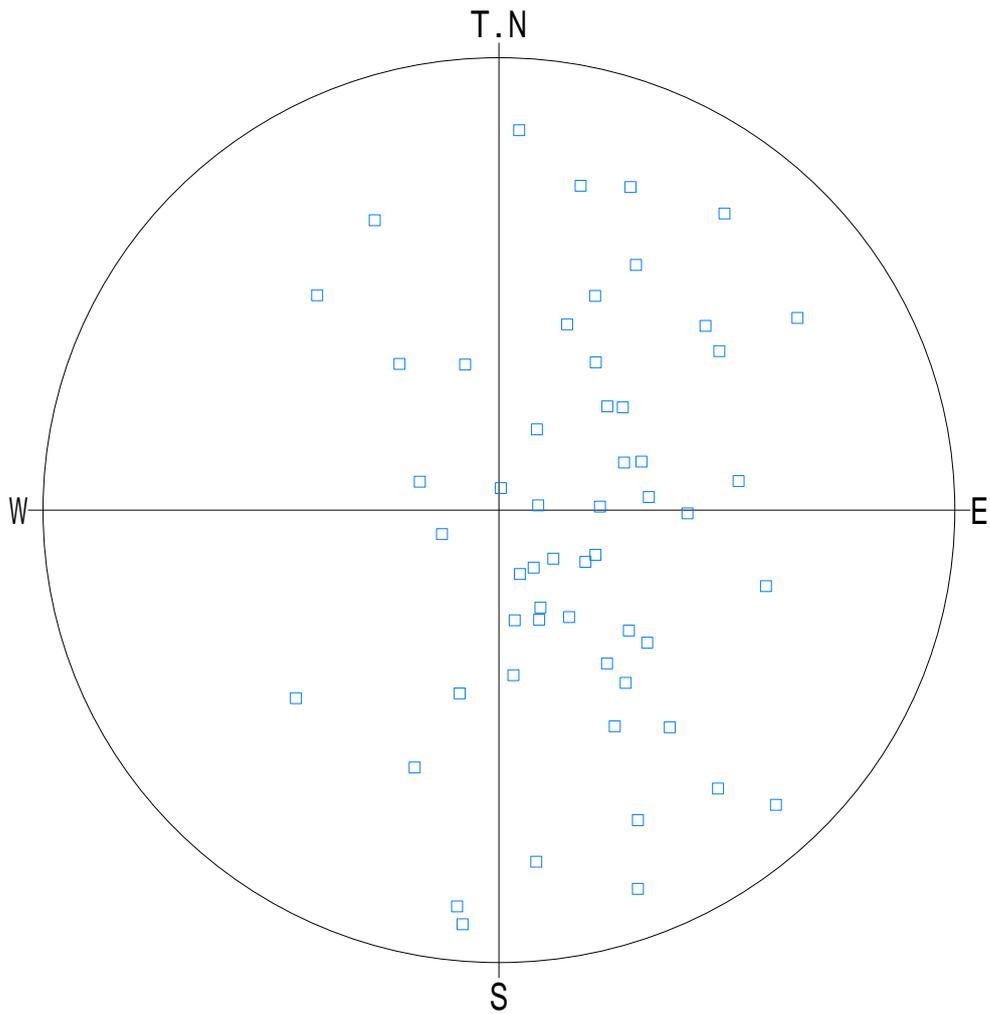


方位： 0°  
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >  
 孔口 水平面  
 孔底方向



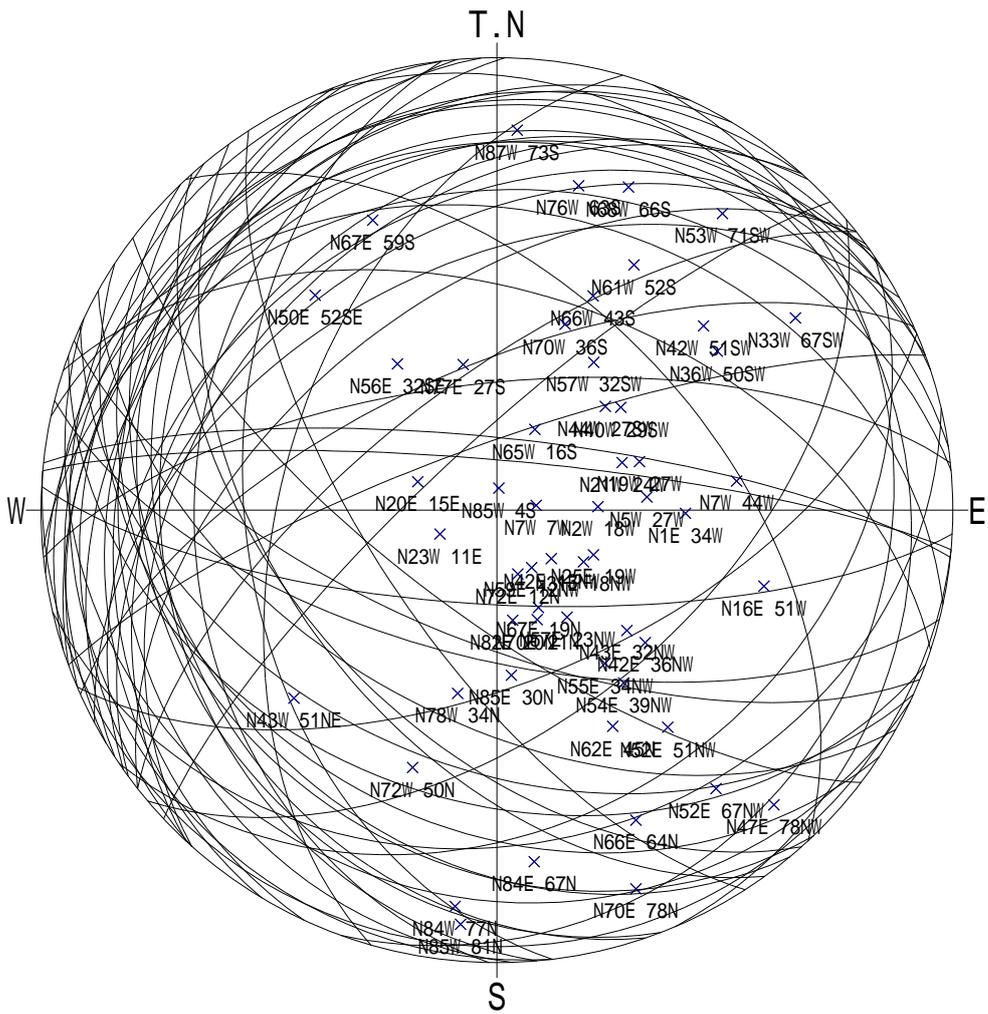


補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量： 0.00 ~ 5.14(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 55/216  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

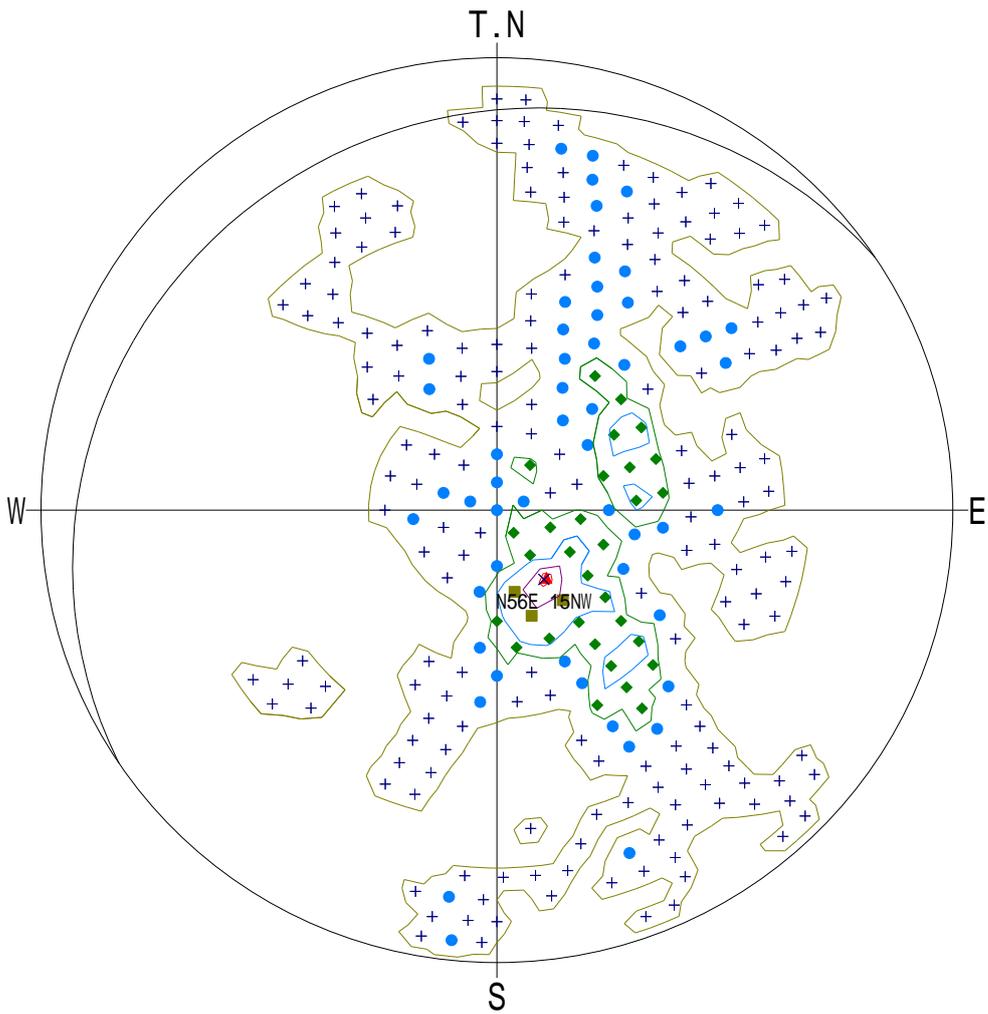
< 凡例 >

- ：初生構造 0
- ◇：開口亀裂 0
- ：ヘアークラック 55
- △：破碎帯 0
- ▽：鉱物脈 0



補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量： 0.00 ~ 5.14(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

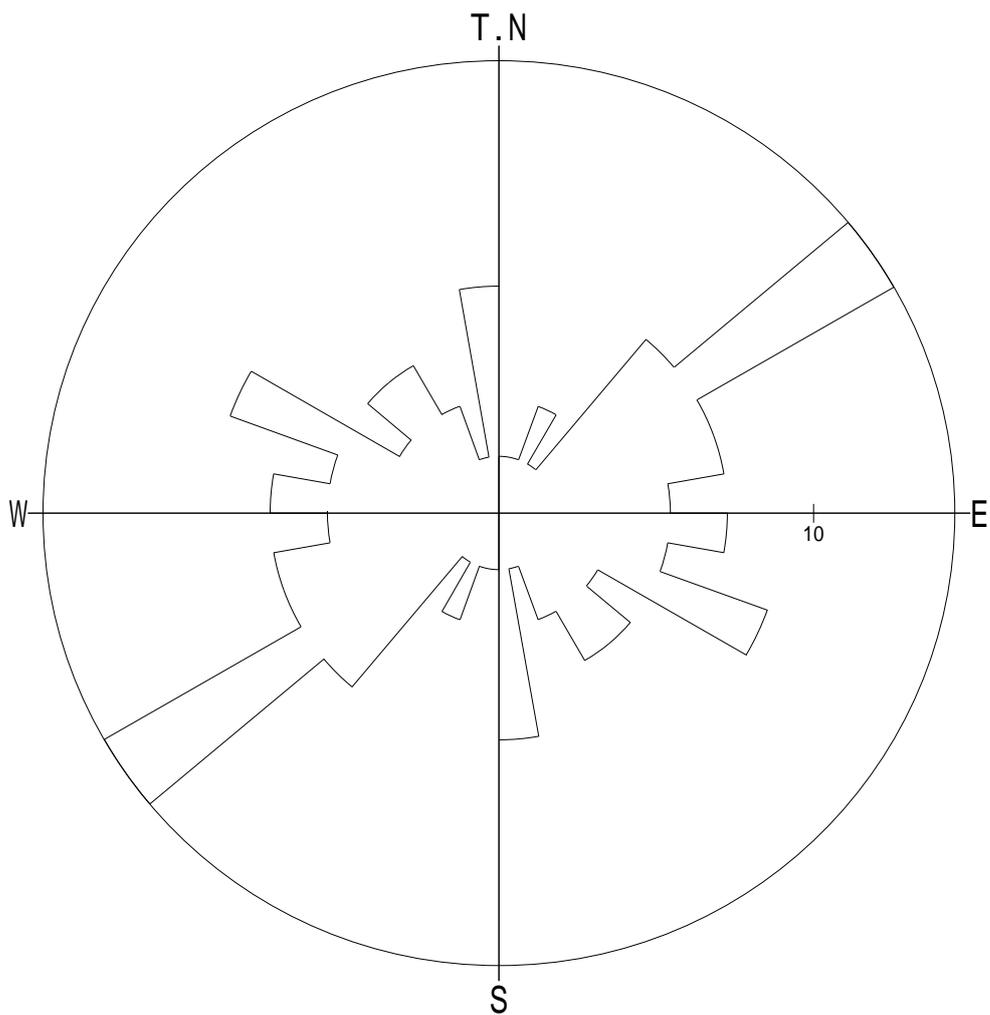
データ数： 55/216  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度 : 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量 : 0.00 ~ 5.14(mm)  
 区分 : 1 / 5  
 形状 : 10 / 10  
 状態 : 5 / 5  
 備考 : 11 / 11

データ数 : 55/216  
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

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



補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量： 0.00 ~ 5.14(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 55/216  
 最大値： 14.5% グルピング角度： 10°

< 凡例 >

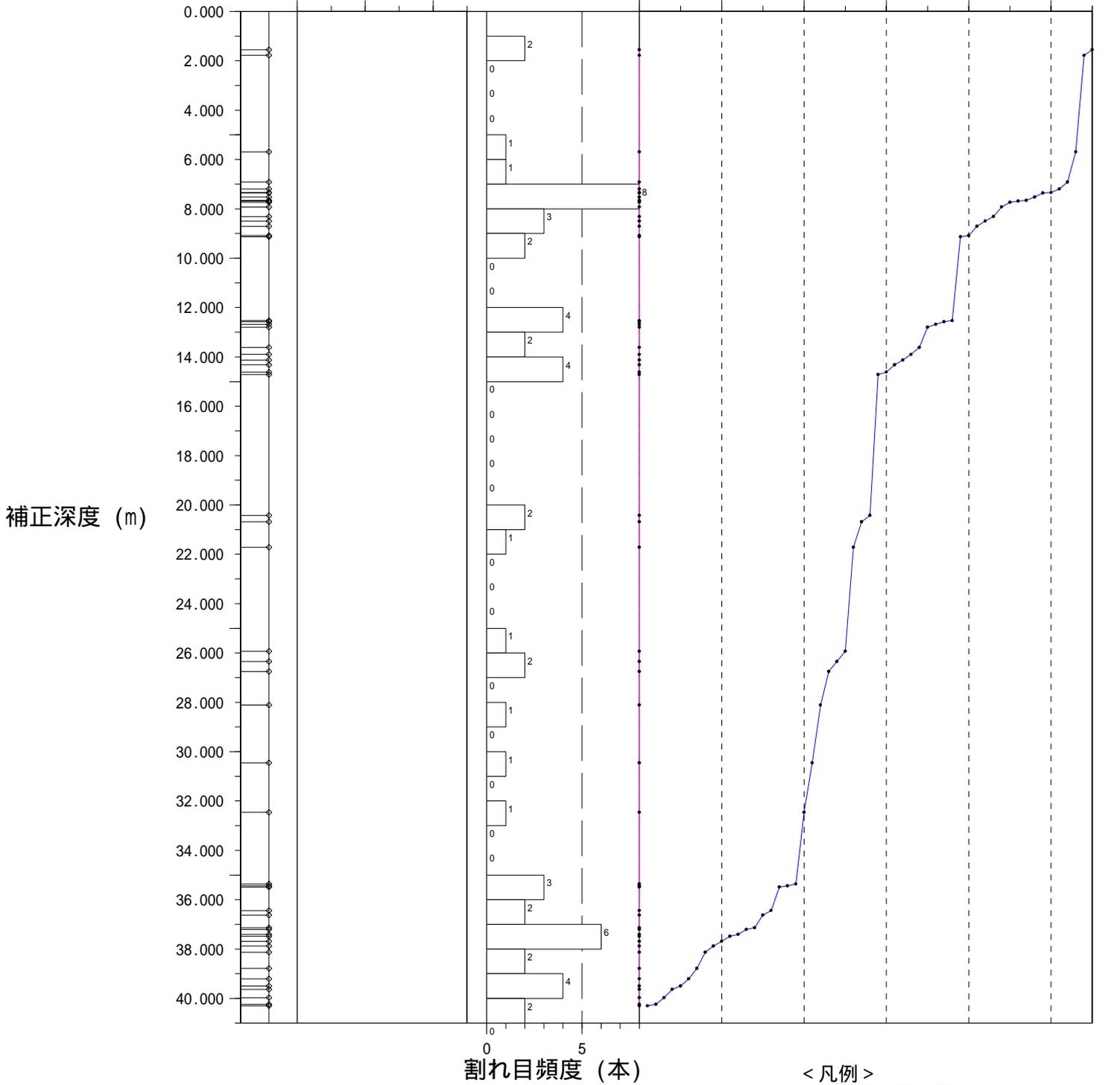
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	1	2	90- 99	4	7
10- 19	1	2	100-109	3	5
20- 29	2	4	110-119	5	9
30- 39	1	2	120-129	2	4
40- 49	4	7	130-139	3	5
50- 59	8	15	140-149	3	5
60- 69	4	7	150-159	2	4
70- 79	4	7	160-169	1	2
80- 89	3	5	170-179	4	7

補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量： 0.00 ~ 5.14(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)

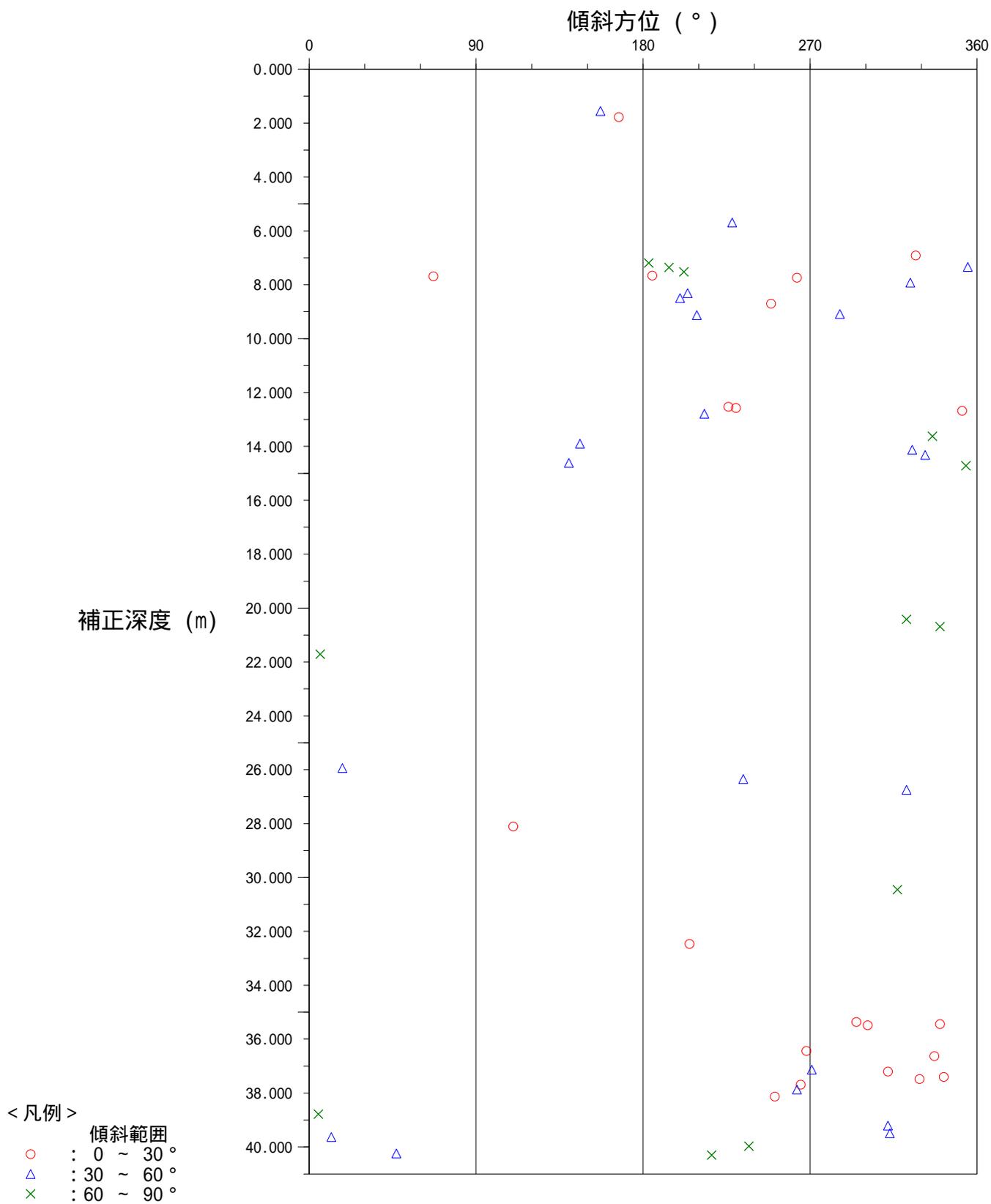


< 凡例 >

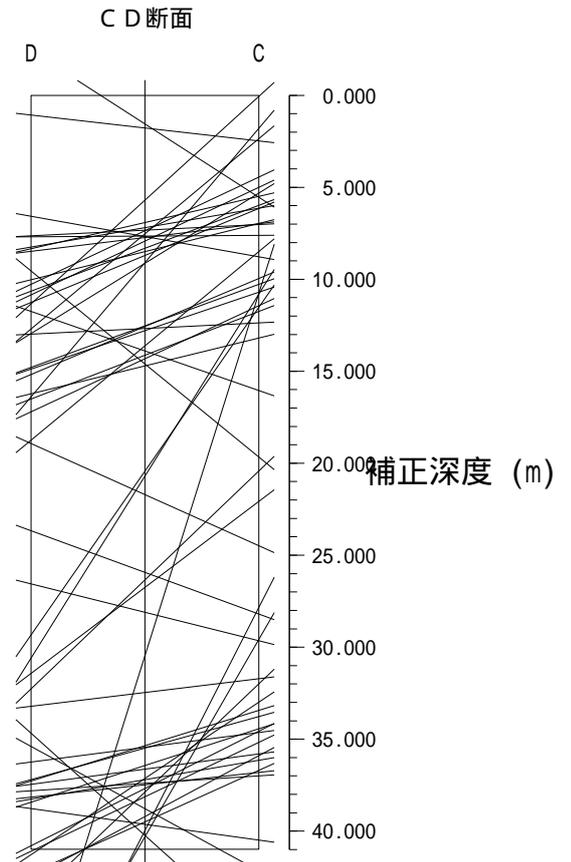
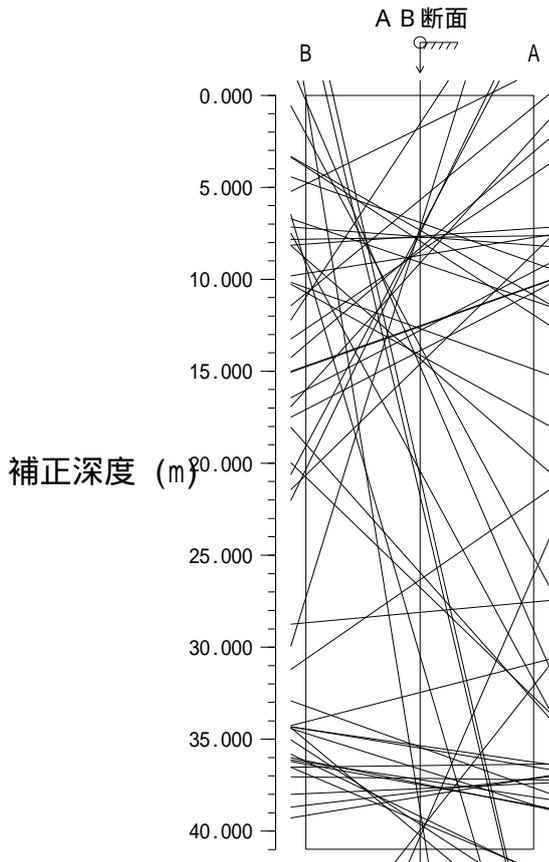
- 累積開口量 (mm)
- 累積割れ目本数 (本)
- 全割れ目頻度(本)
- 開口割れ目頻度(本)
- ◇ 開口割れ目
- ◇ ヘアクラック

補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量： 0.00 ~ 5.14(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

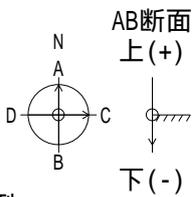
表示データ数： 55 個



補正深度： 1.000 ~ 41.037(m)  
 開口量： 0.00 ~ 5.14(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 