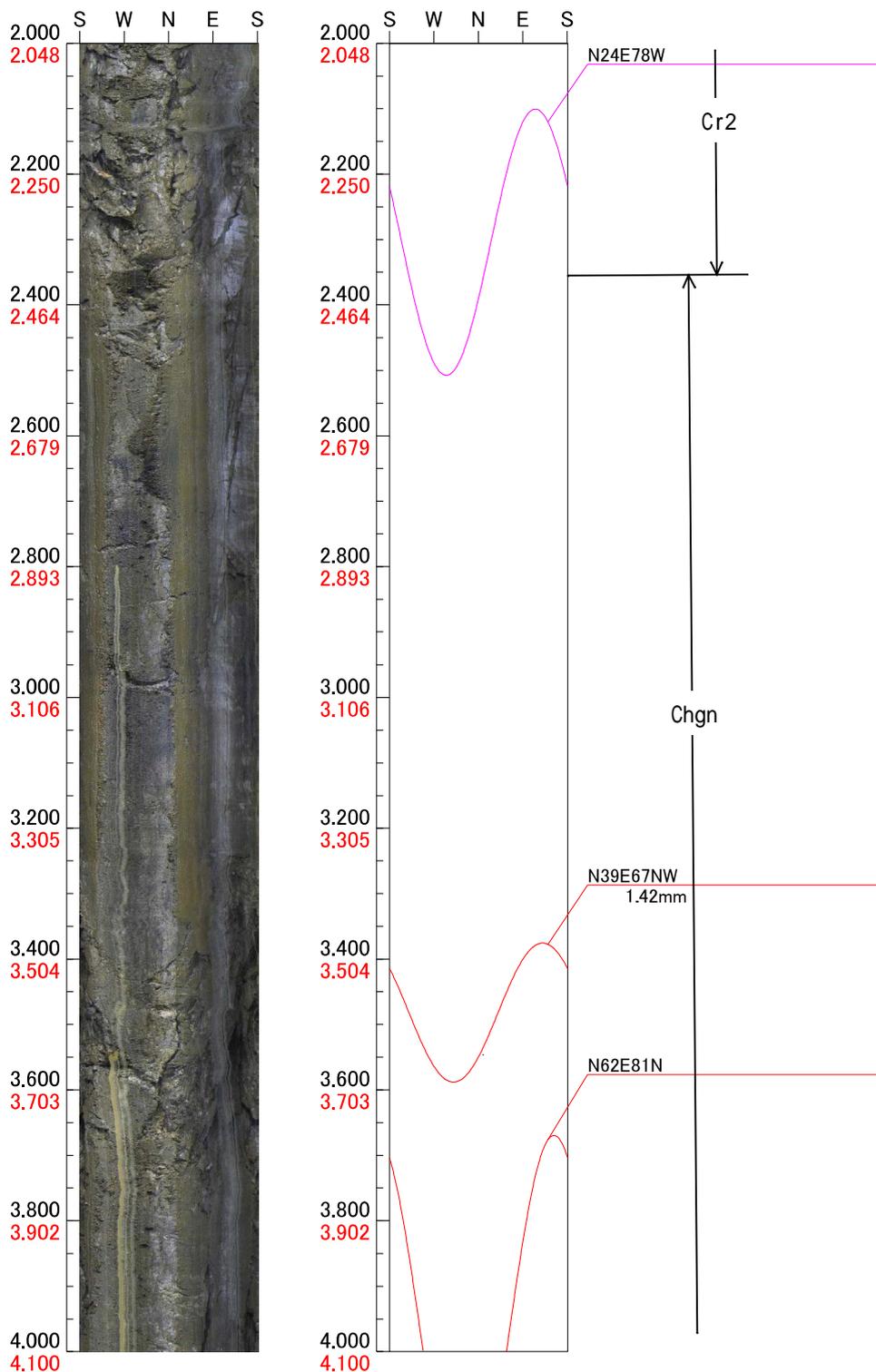


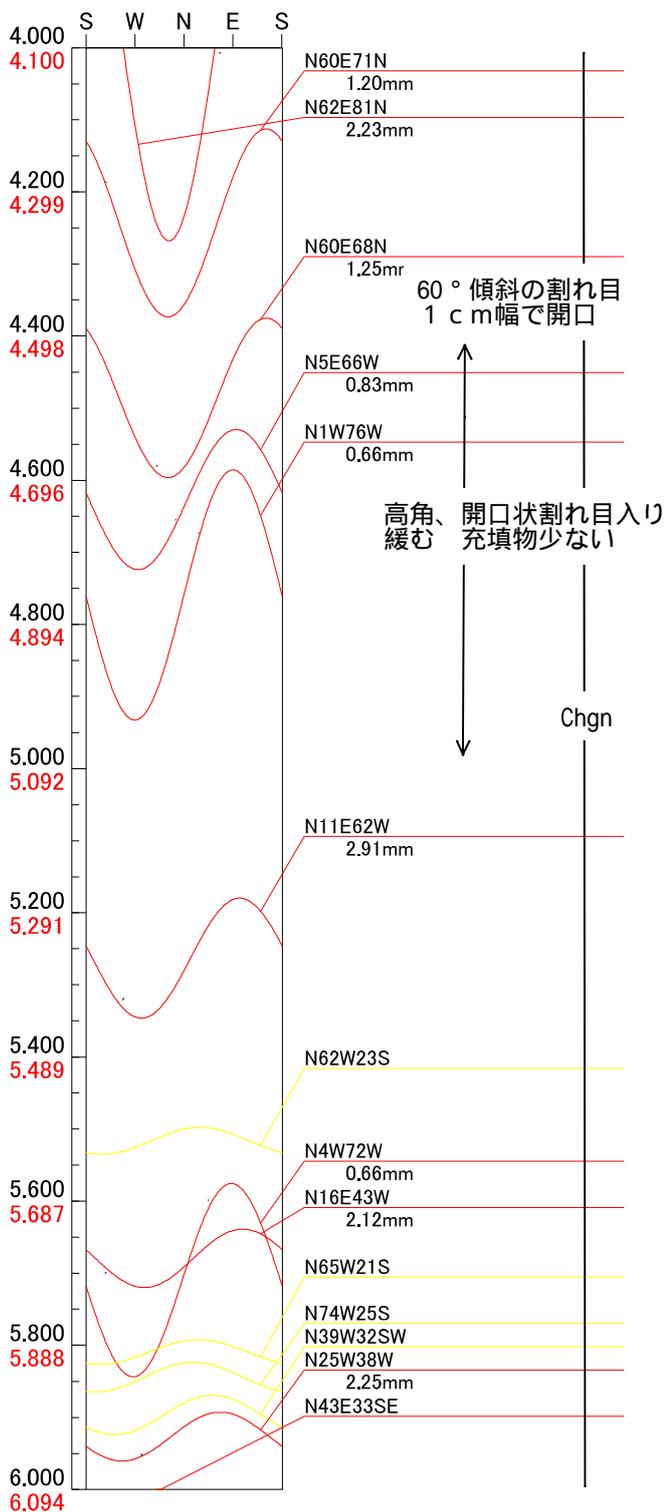
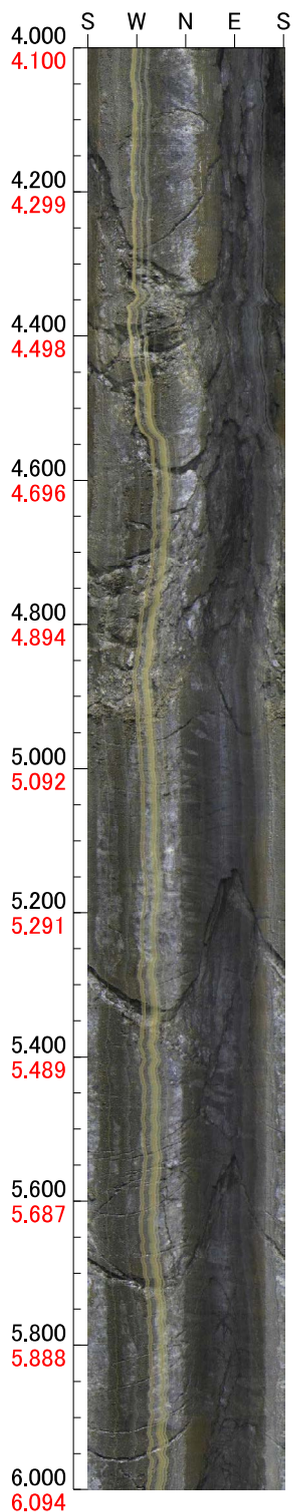
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-14 孔方位：0 孔傾斜：-90
 1.000m - 2.000m

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



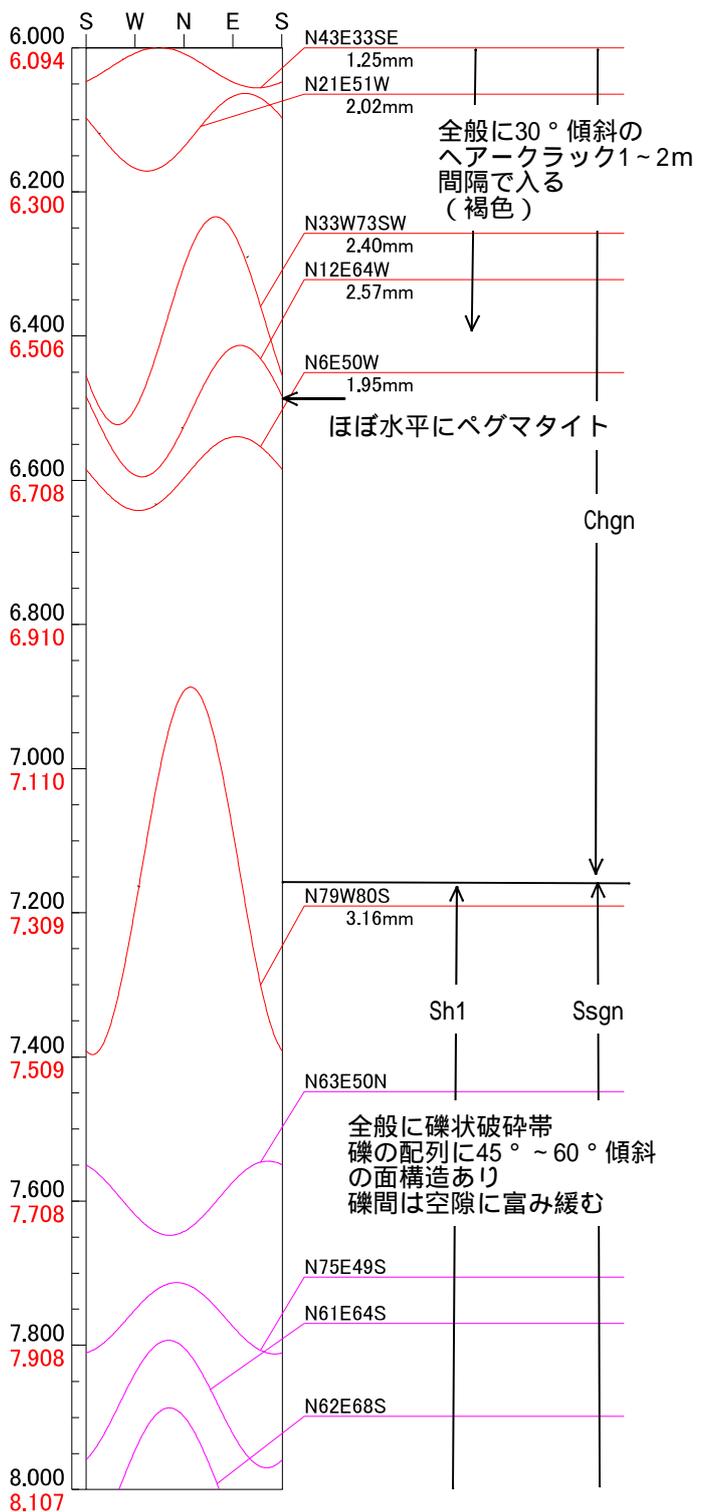
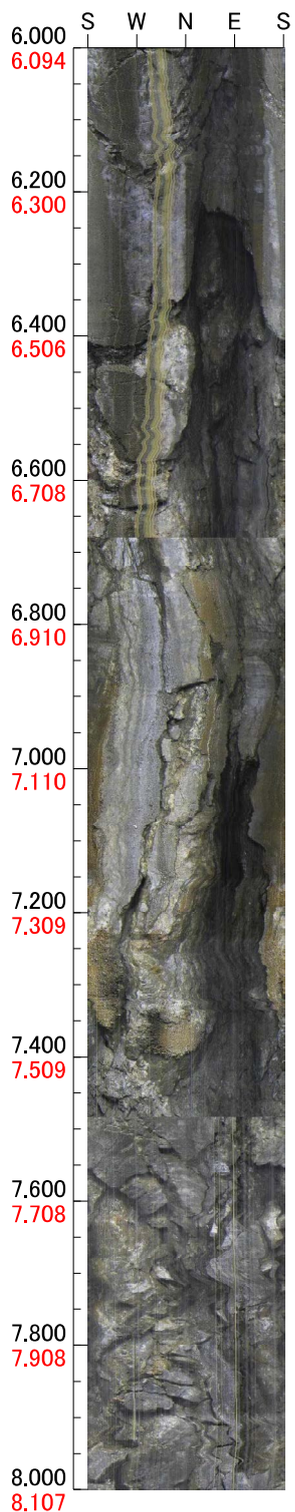
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-14 孔方位：0 孔傾斜：-90
 2.000m - 4.000m



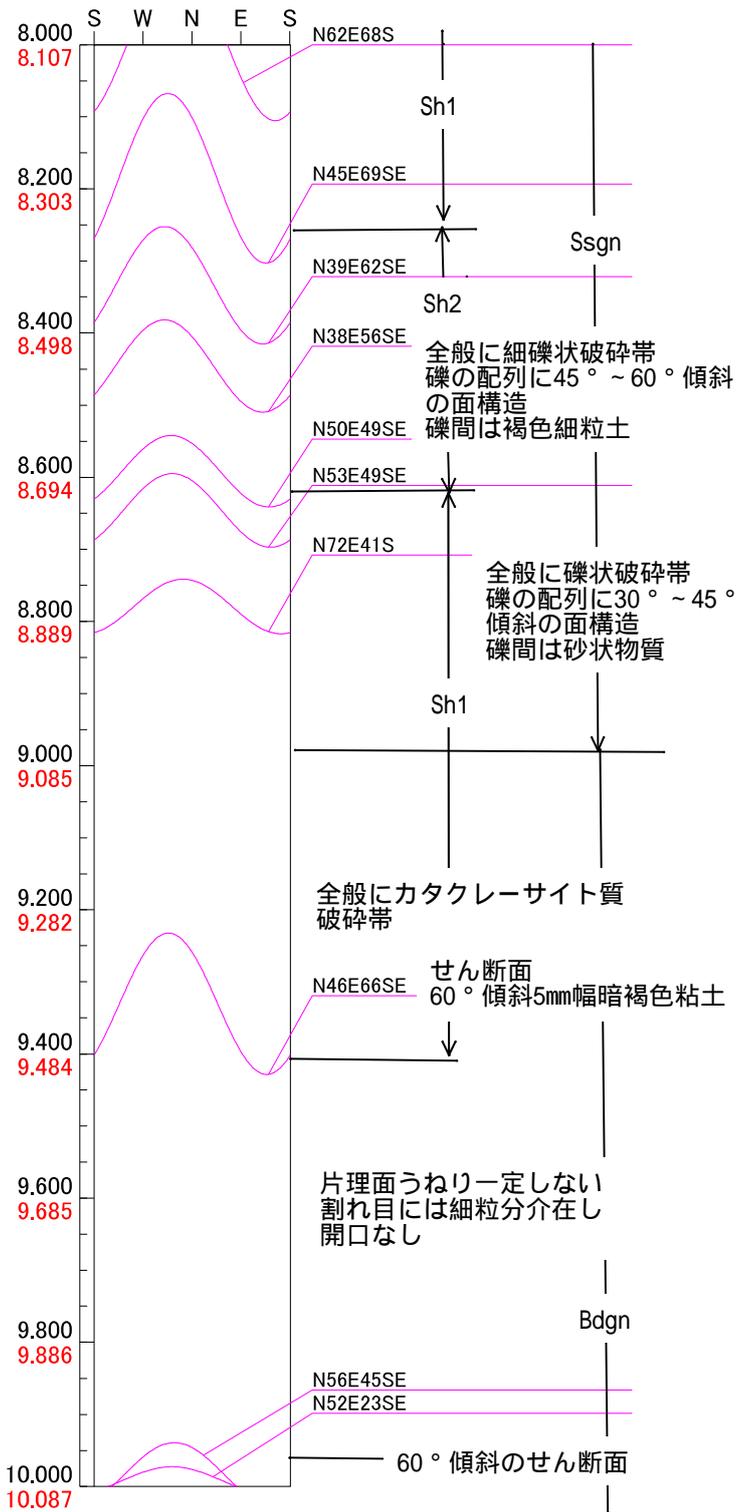
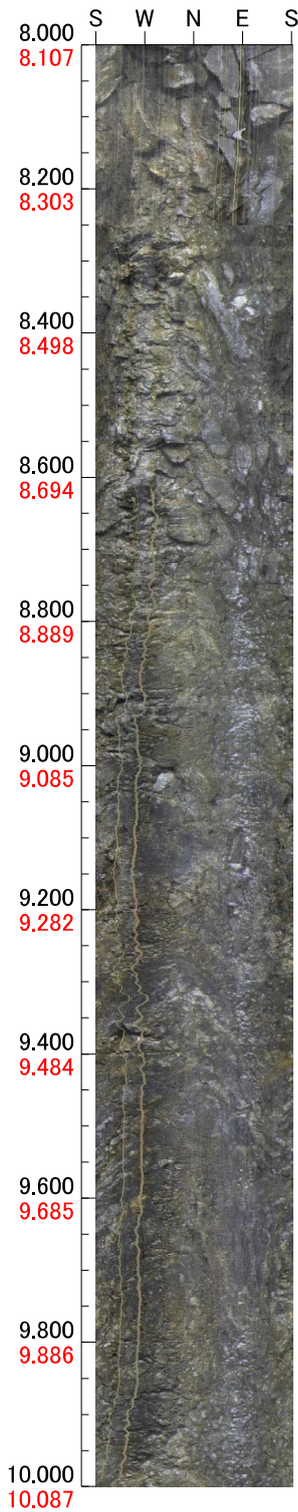
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-14 孔方位：0 孔傾斜：-90
 4.000m - 6.000m



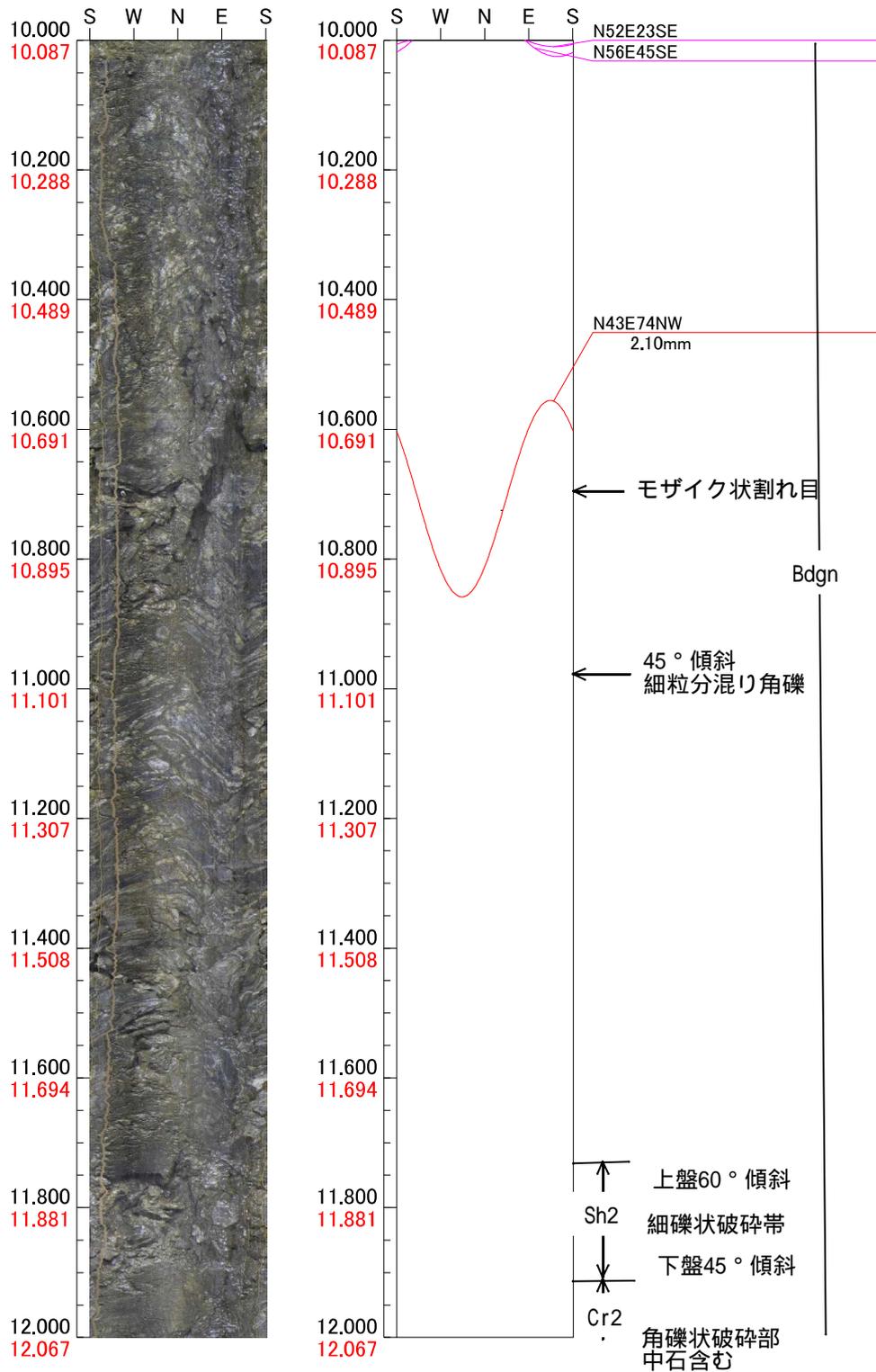
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-14 孔方位：0 孔傾斜：-90
 6.000m - 8.000m



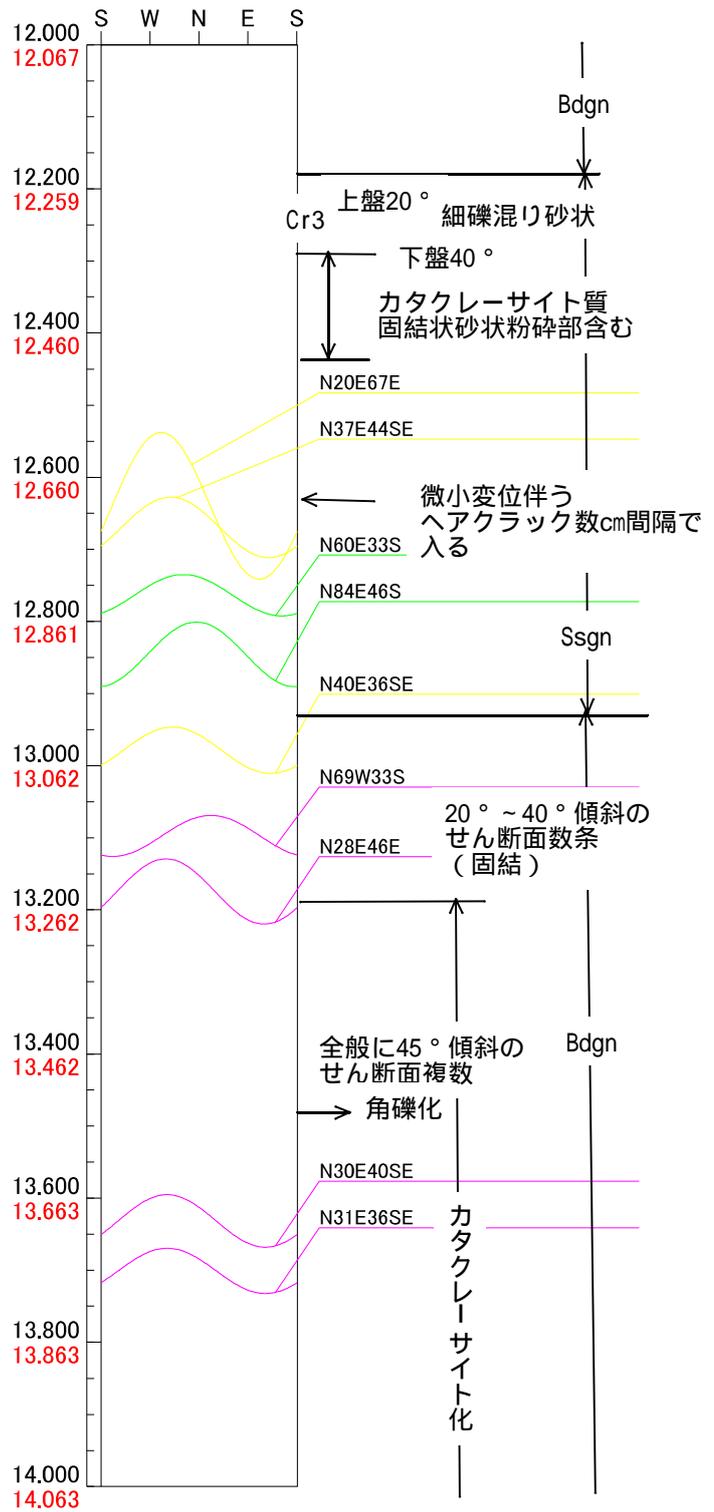
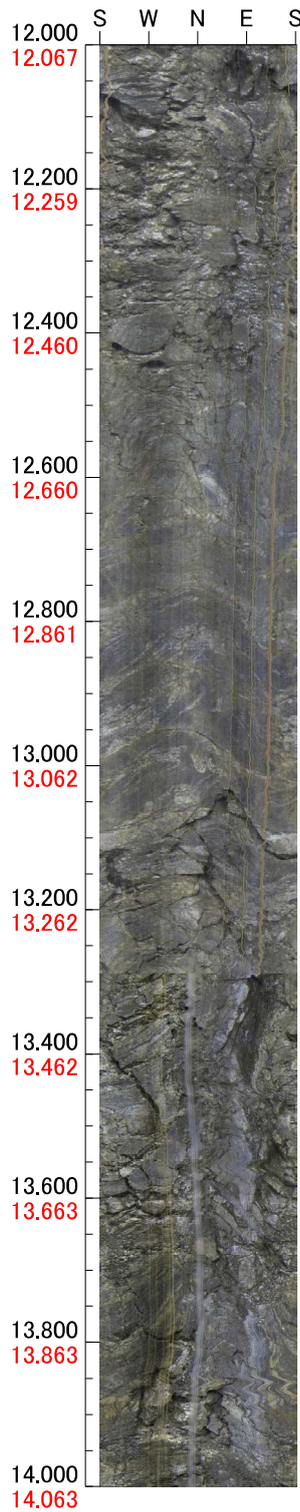
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-14 孔方位：0 孔傾斜：-90
 8.000m - 10.000m



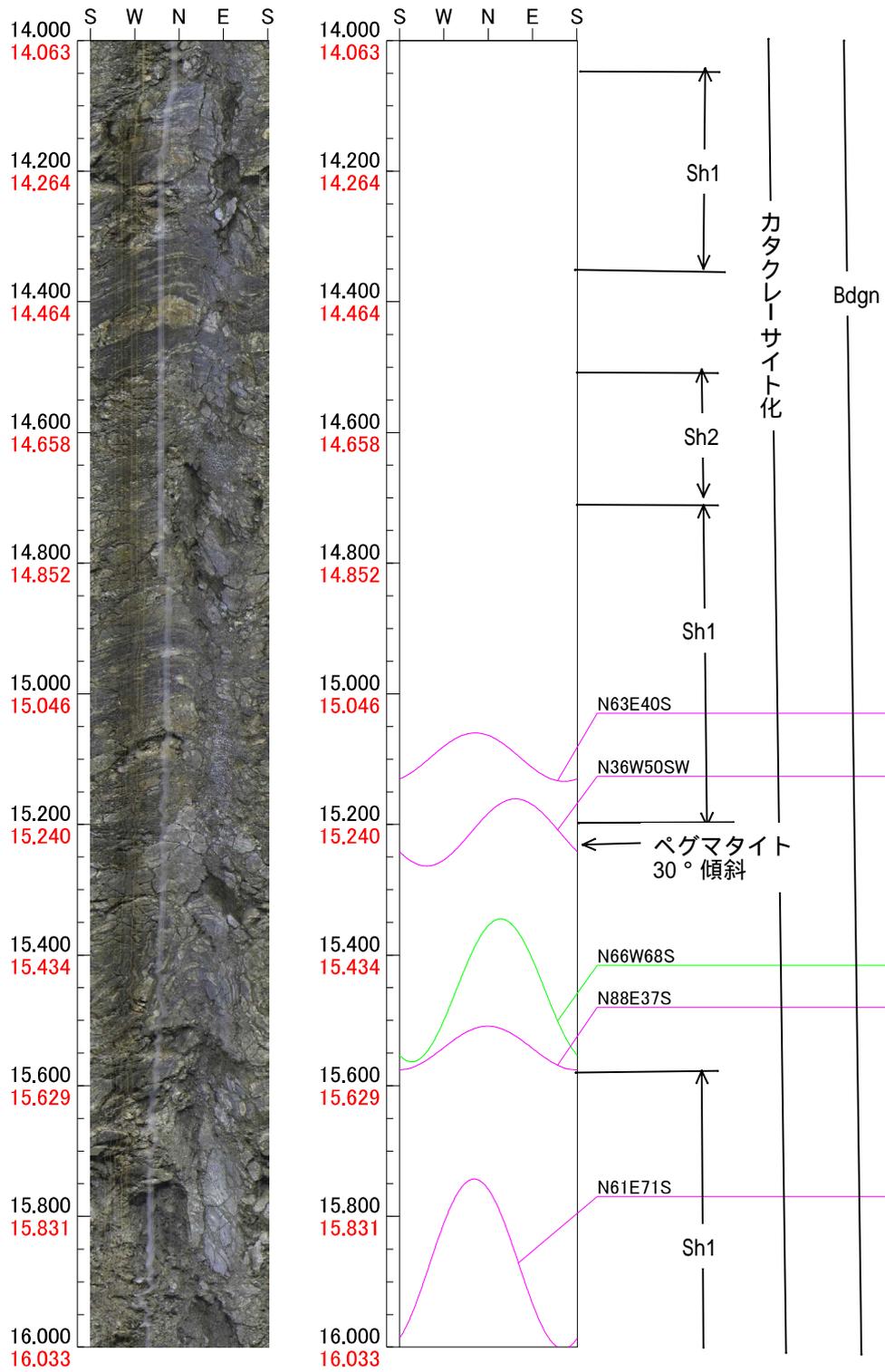
凡例	
—	初生構造
—	開口亀裂
—	ヘアークラック
—	破碎帯
—	鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-14 孔方位：0 孔傾斜：-90
 10.000m - 12.000m



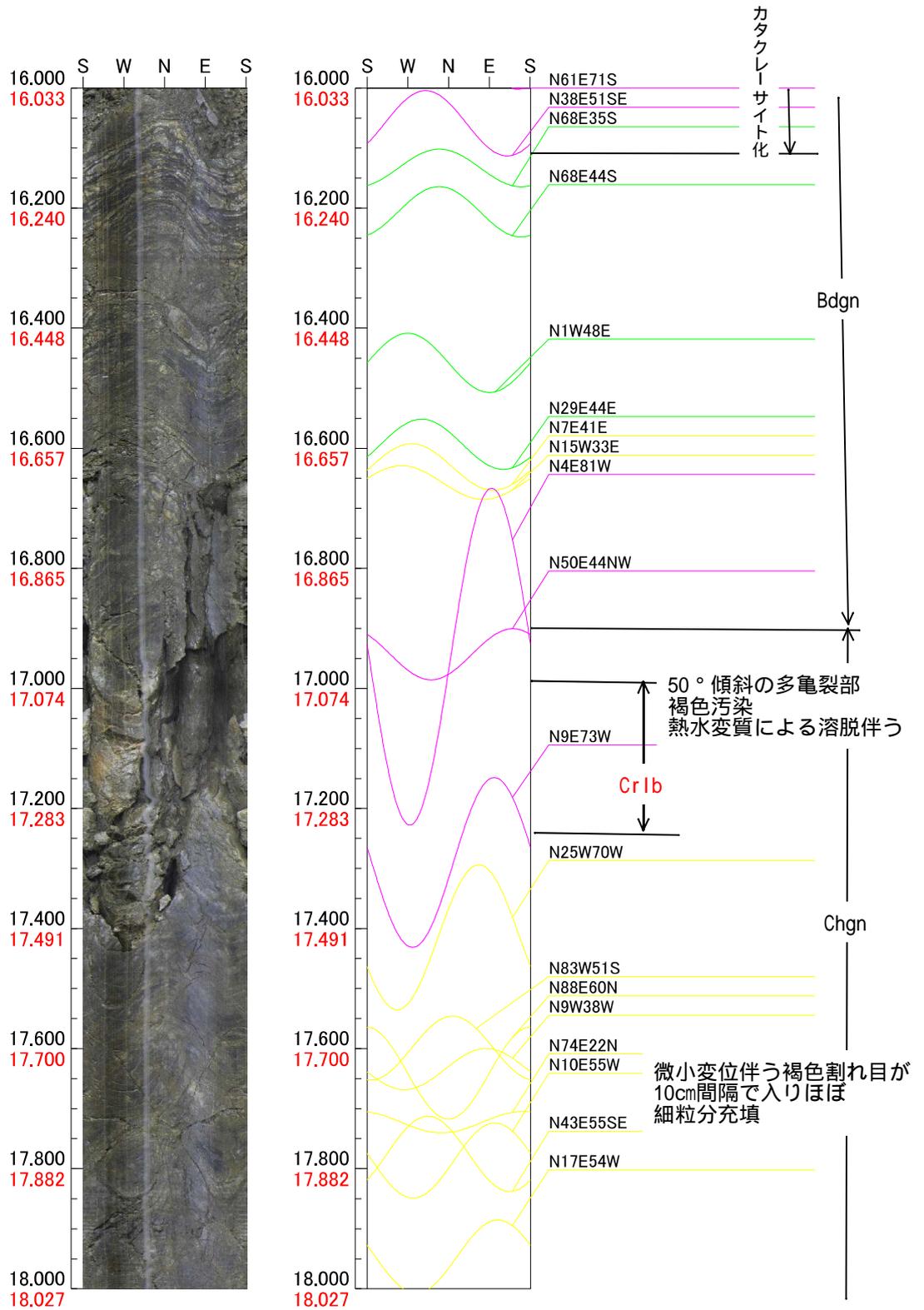
凡例	
—	初生構造
—	開口亀裂
—	ヘアークラック
—	破碎帯
—	鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-14 孔方位：0 孔傾斜：-90
 12.000m - 14.000m



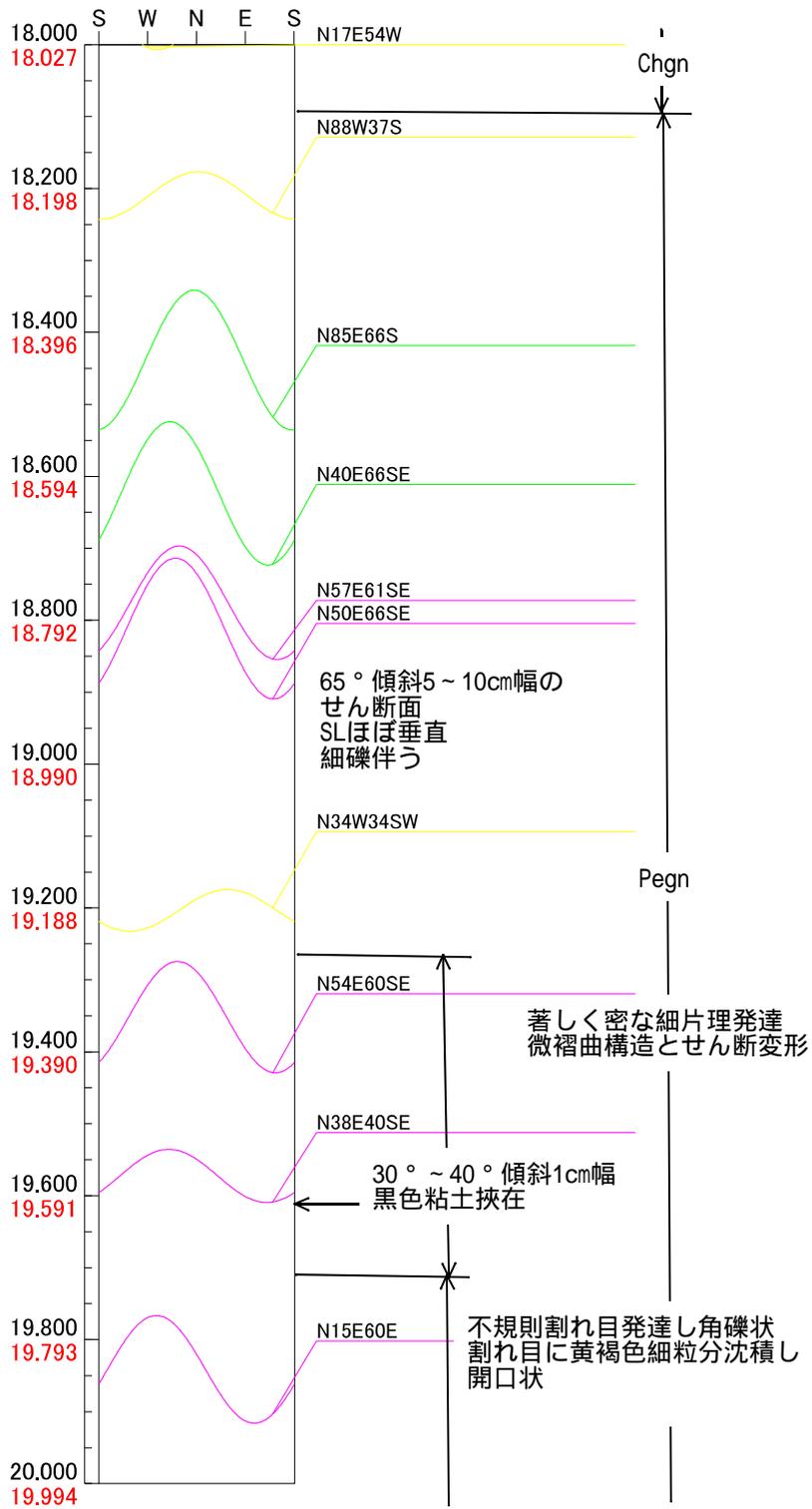
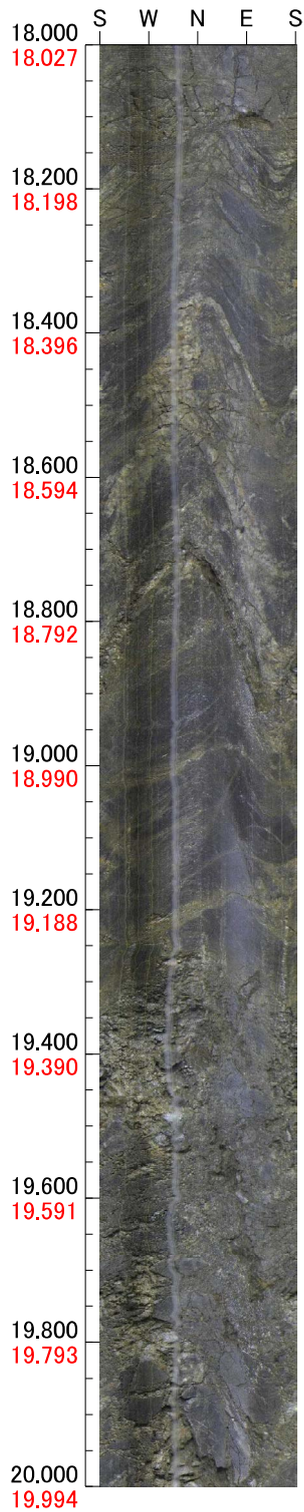
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-14 孔方位：0 孔傾斜：-90
 14.000m - 16.000m



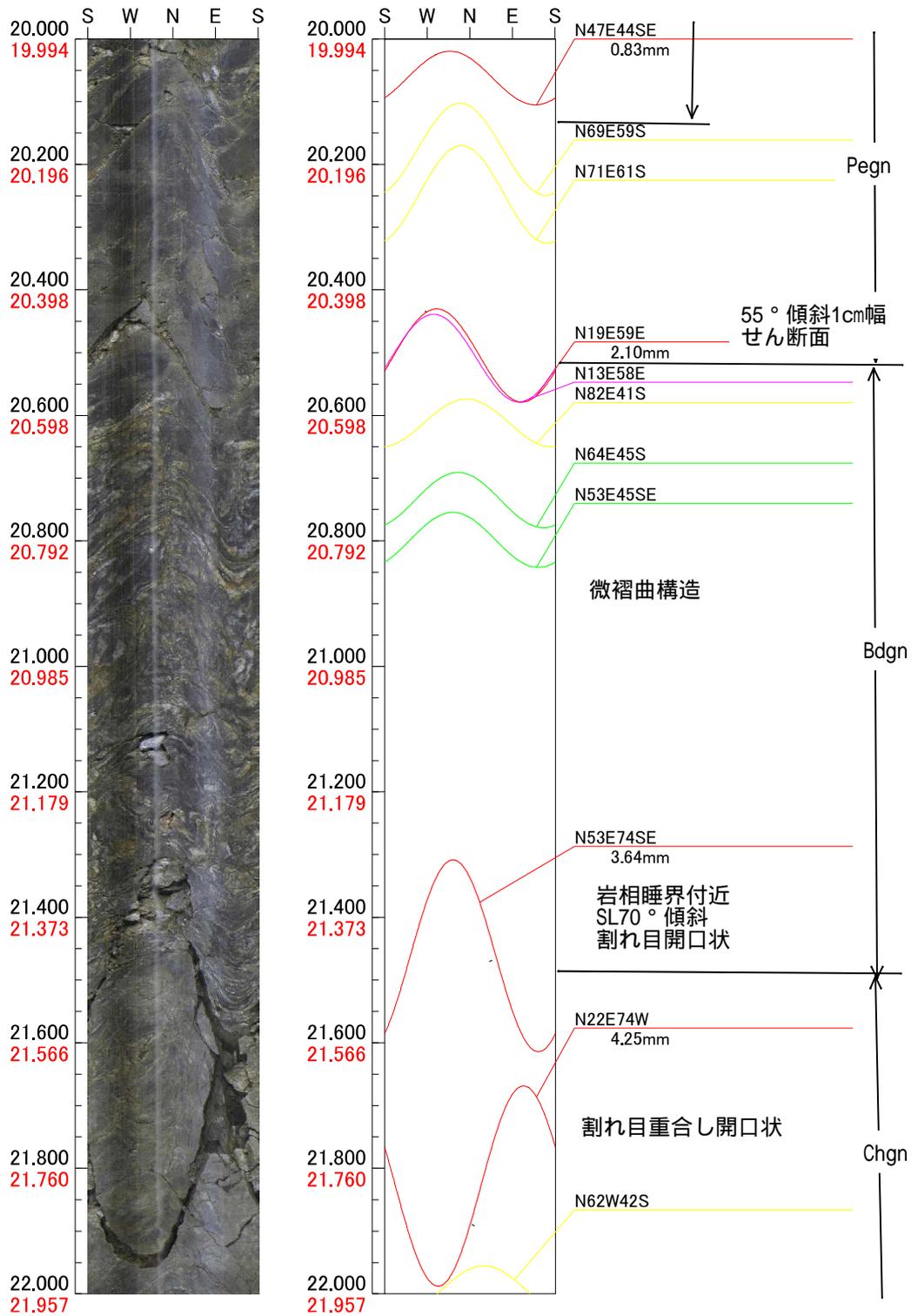
凡例	
—	初生構造
—	開口亀裂
—	ヘアークラック
—	破碎帯
—	鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-14 孔方位：0 孔傾斜：-90
 16.000m - 18.000m



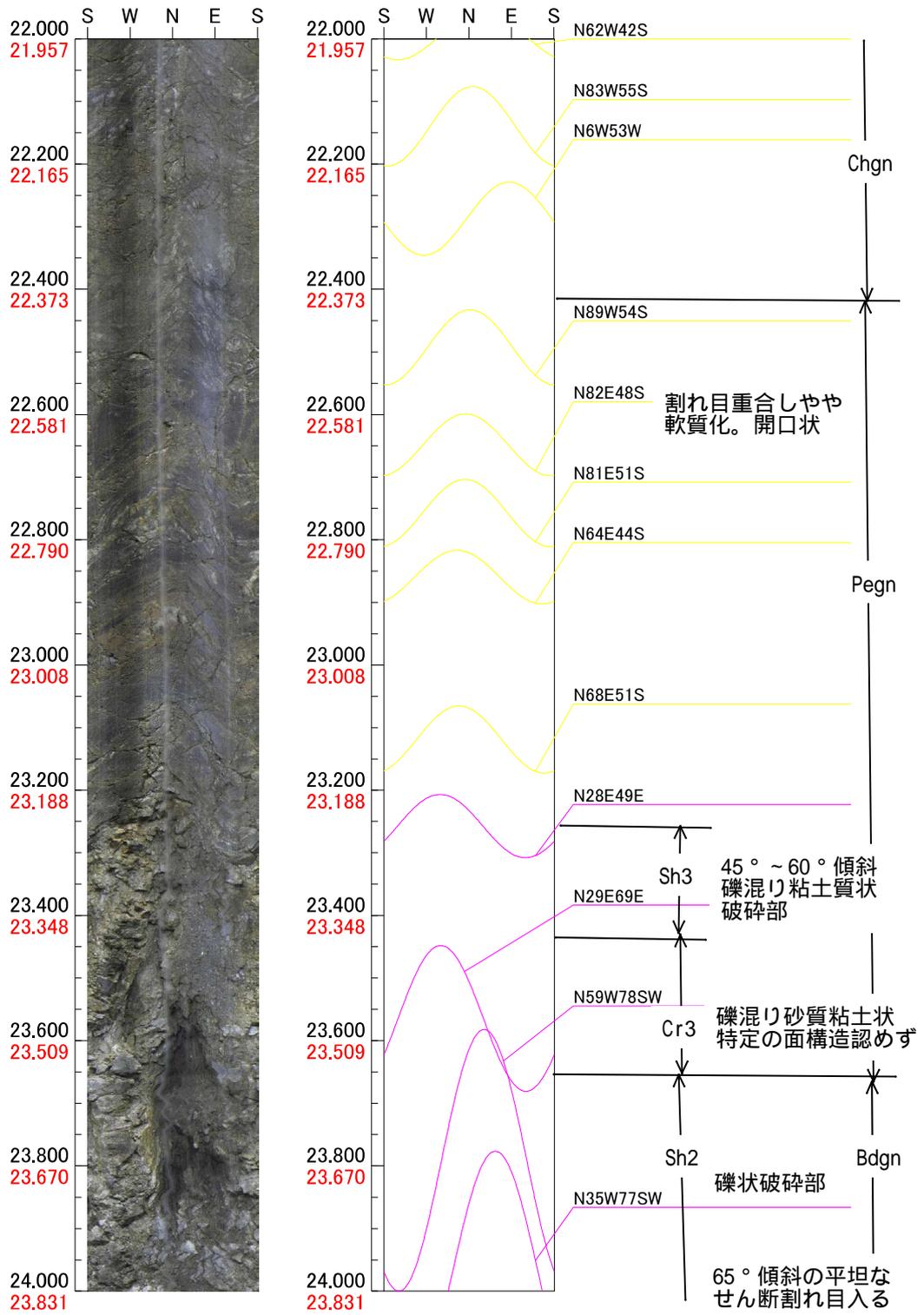
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-14 孔方位：0 孔傾斜：-90
 18.000m - 20.000m



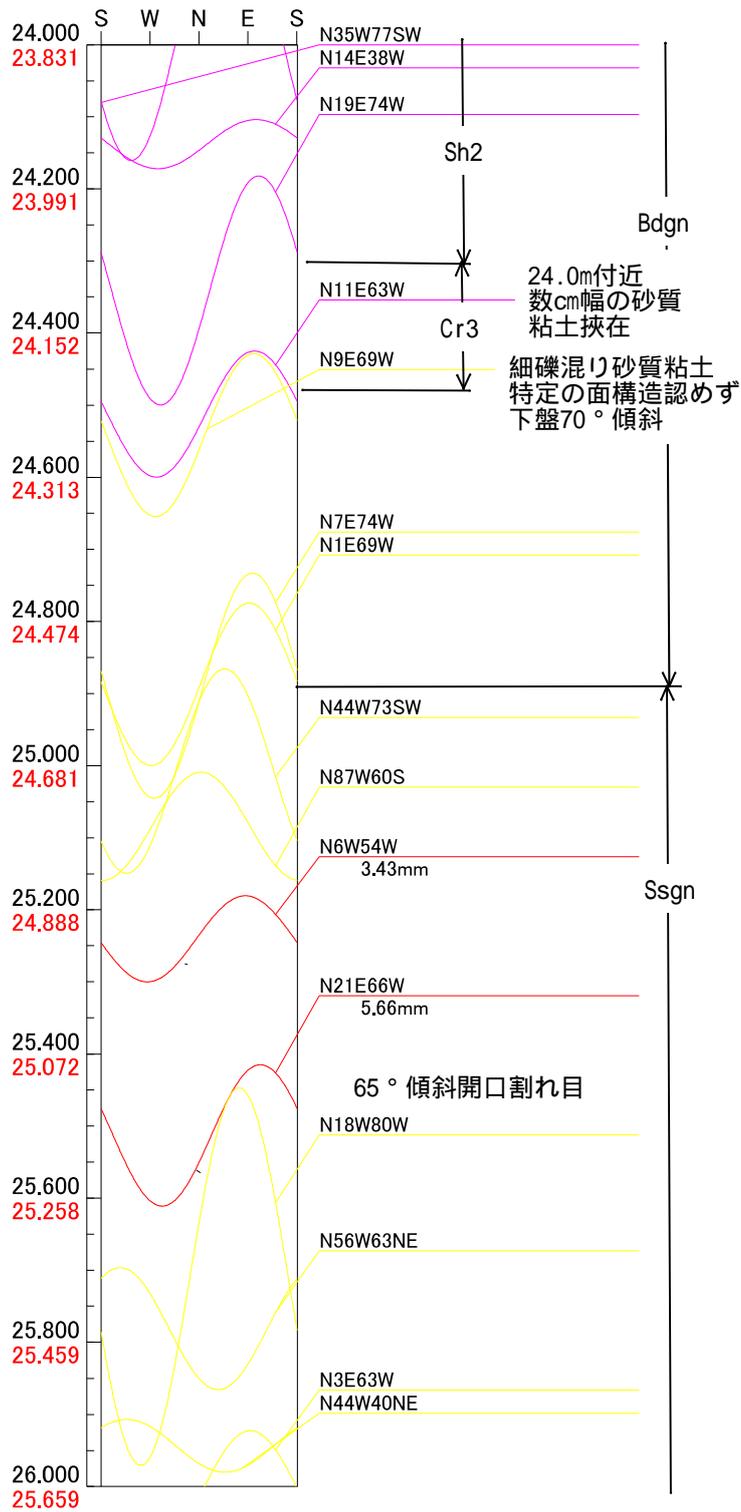
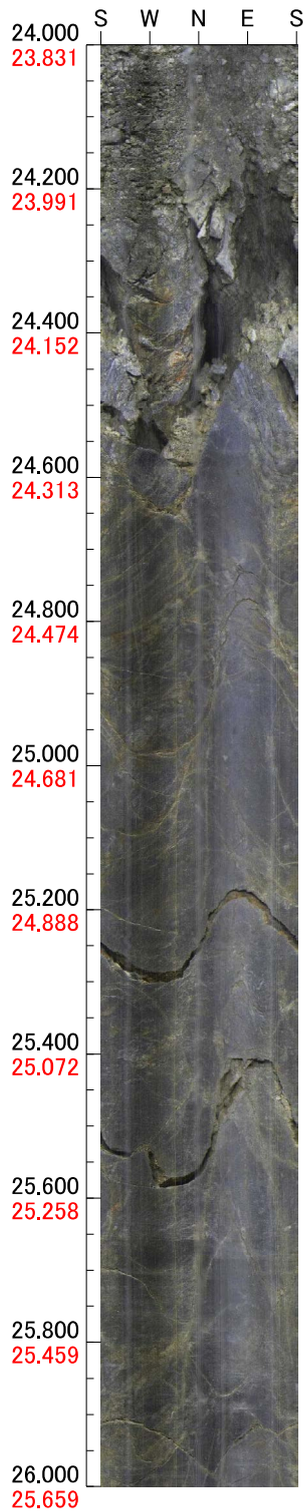
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-14 孔方位：0 孔傾斜：-90
 20.000m - 22.000m



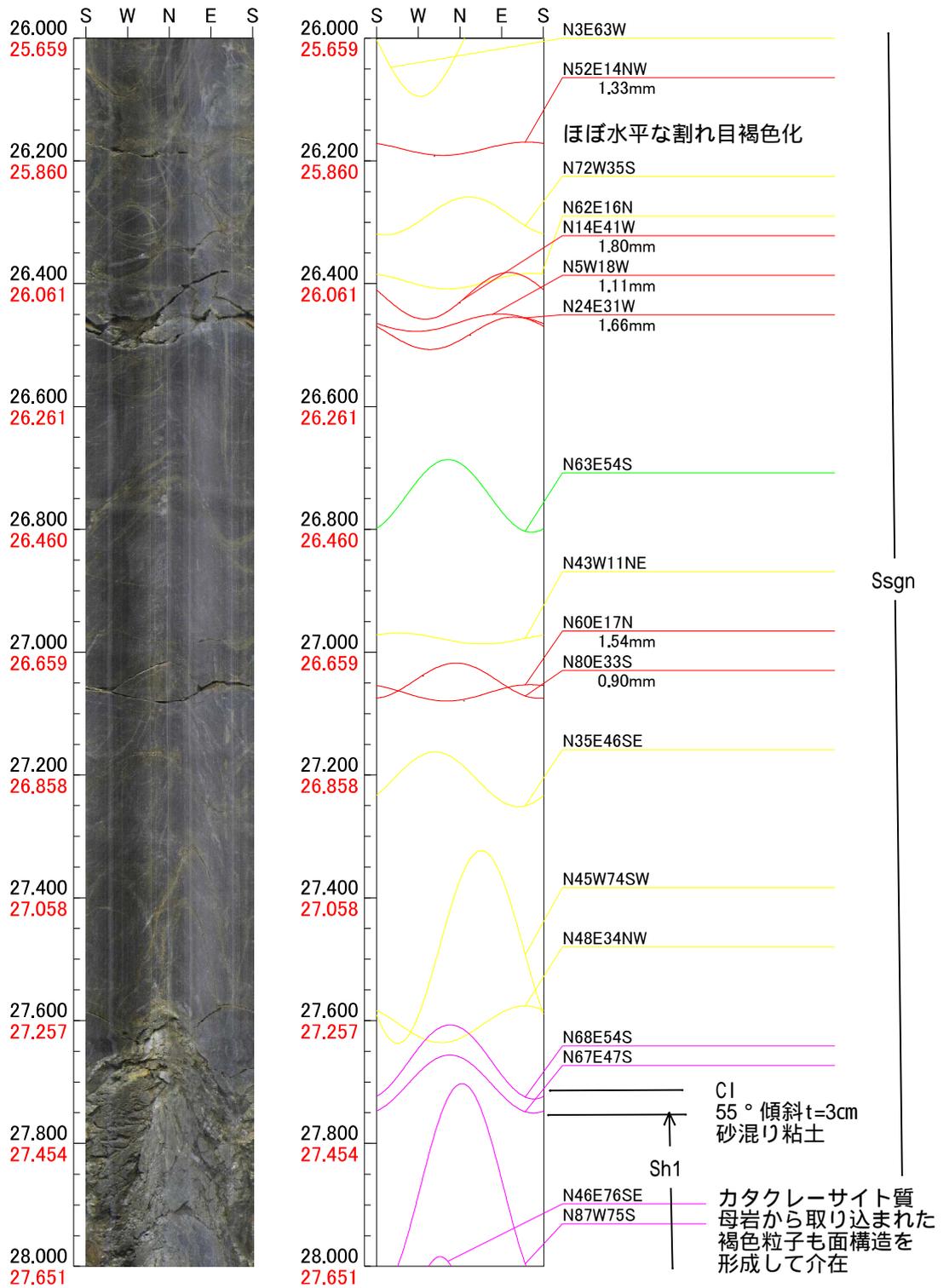
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-14 孔方位：0 孔傾斜：-90
 22.000m - 24.000m



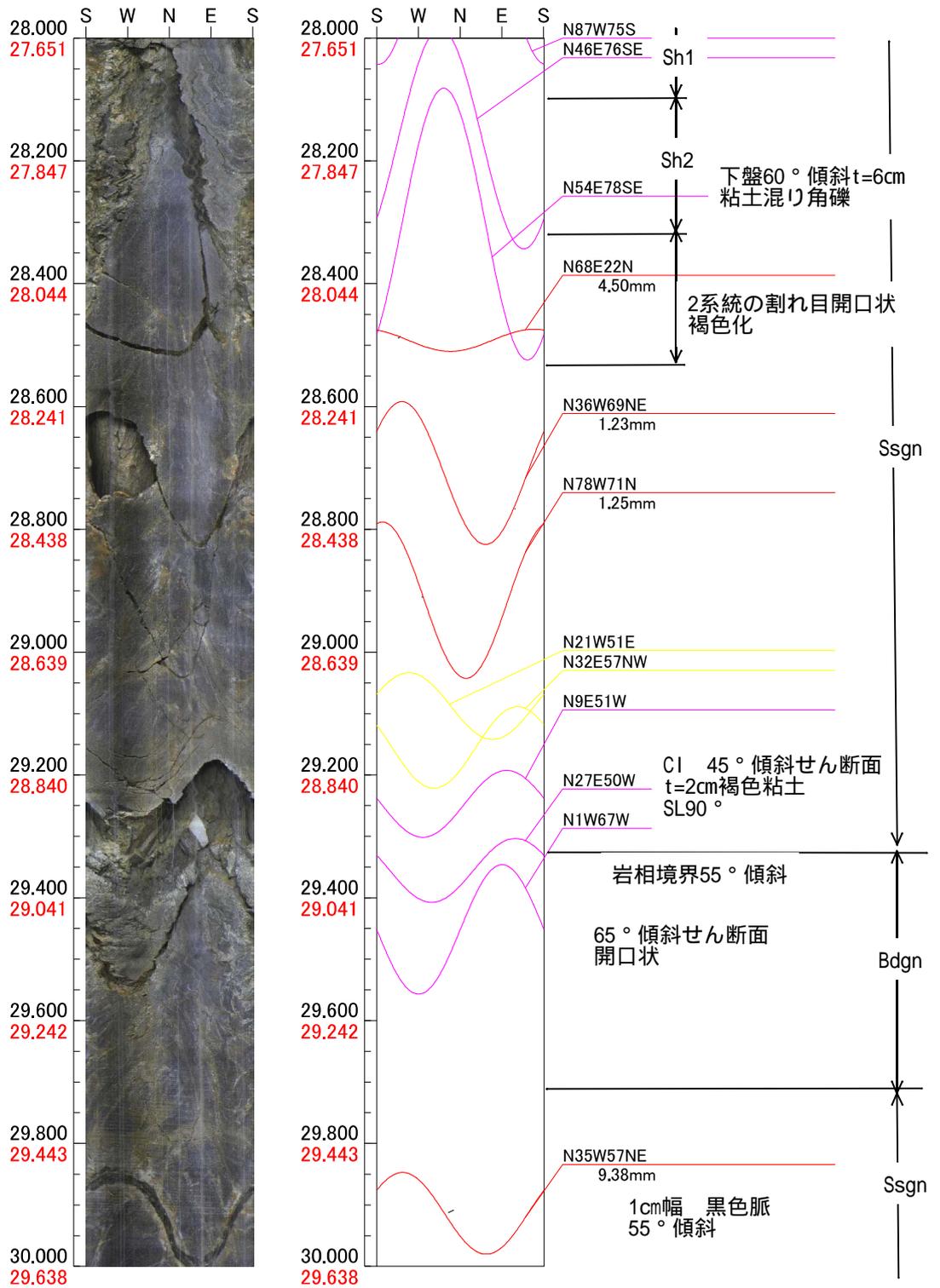
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-14 孔方位：0 孔傾斜：-90
 24.000m - 26.000m



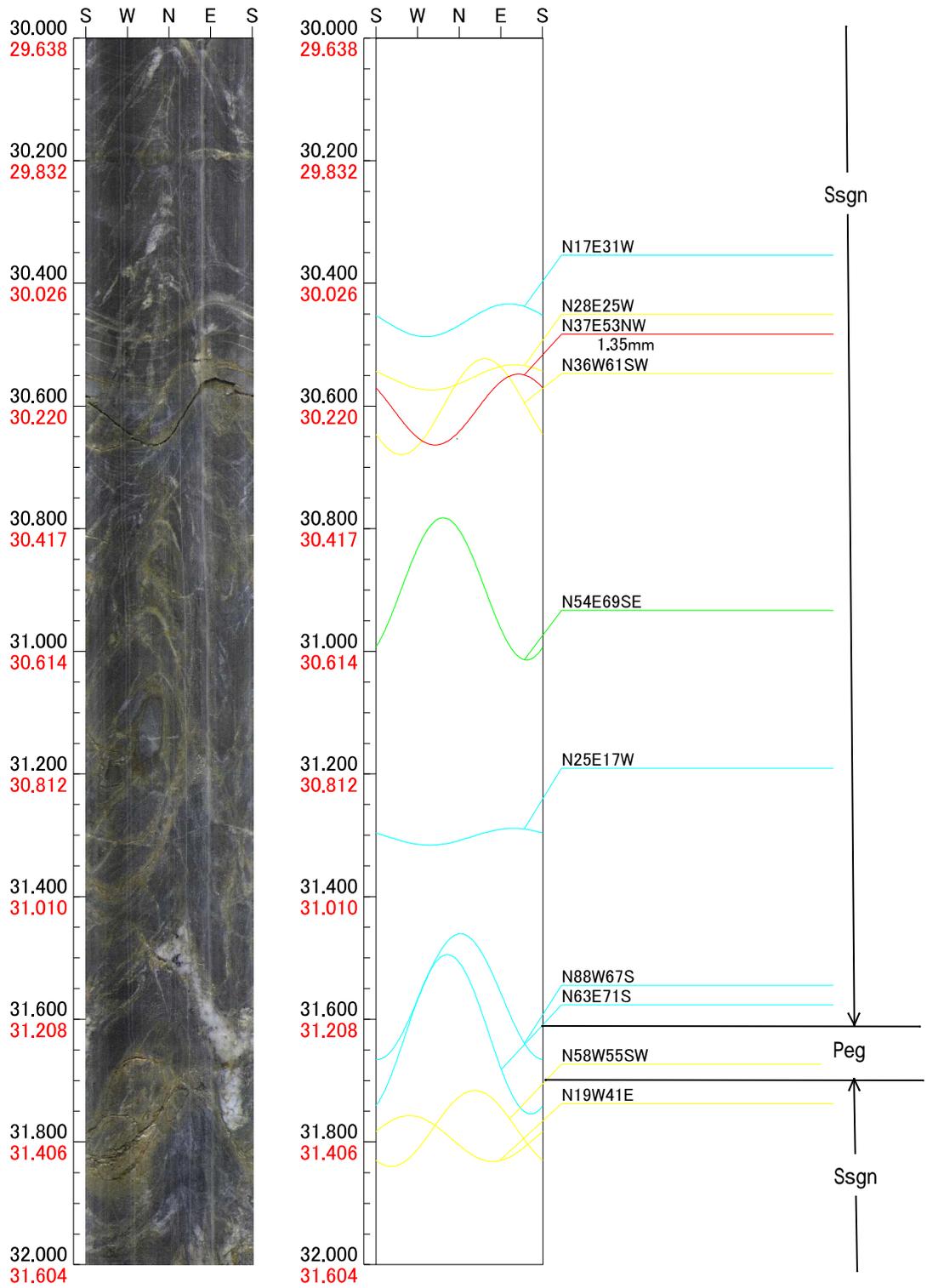
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-14 孔方位：0 孔傾斜：-90
 26.000m - 28.000m



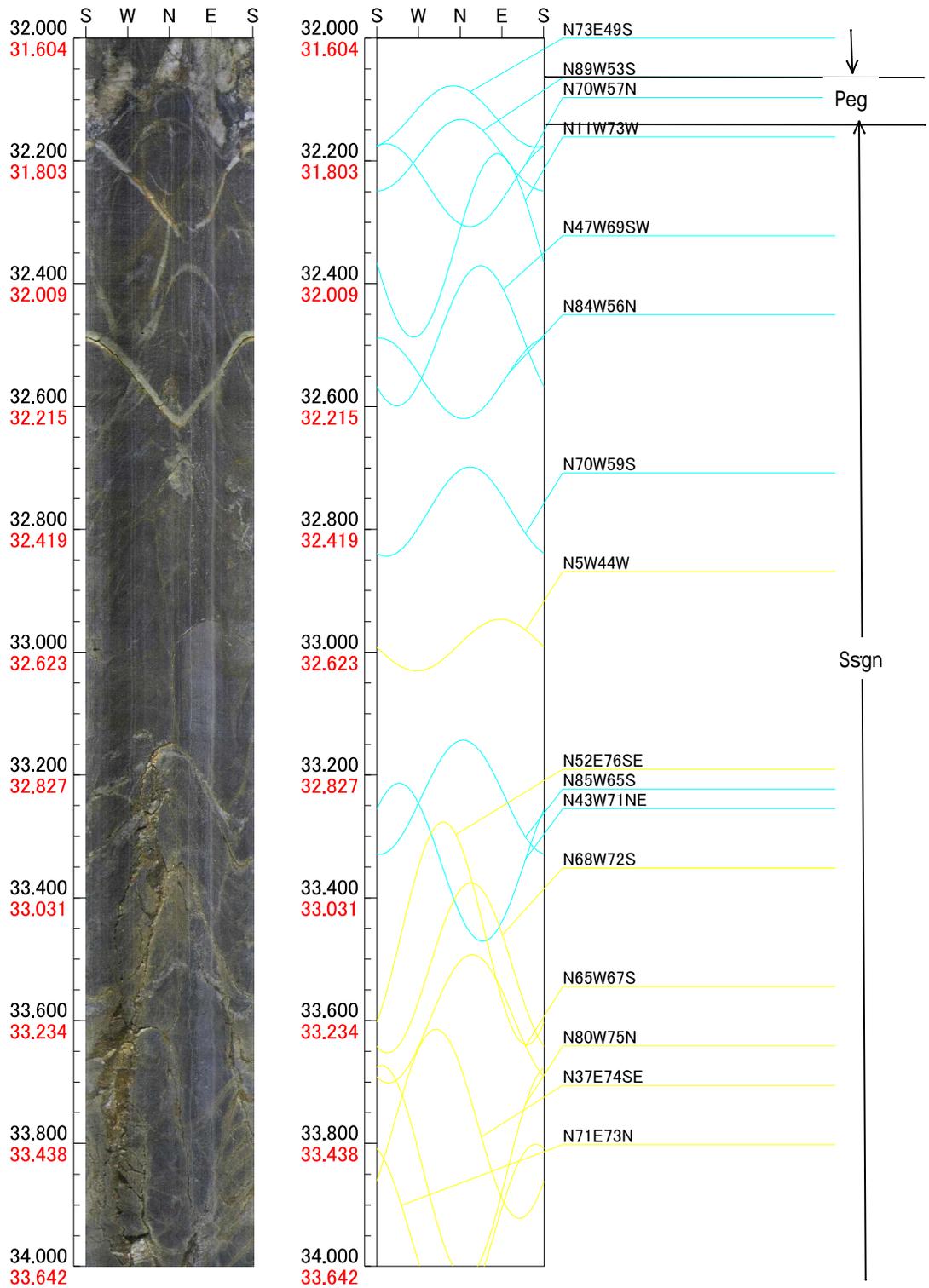
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアクラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-14 孔方位：0 孔傾斜：-90
 28.000m - 30.000m



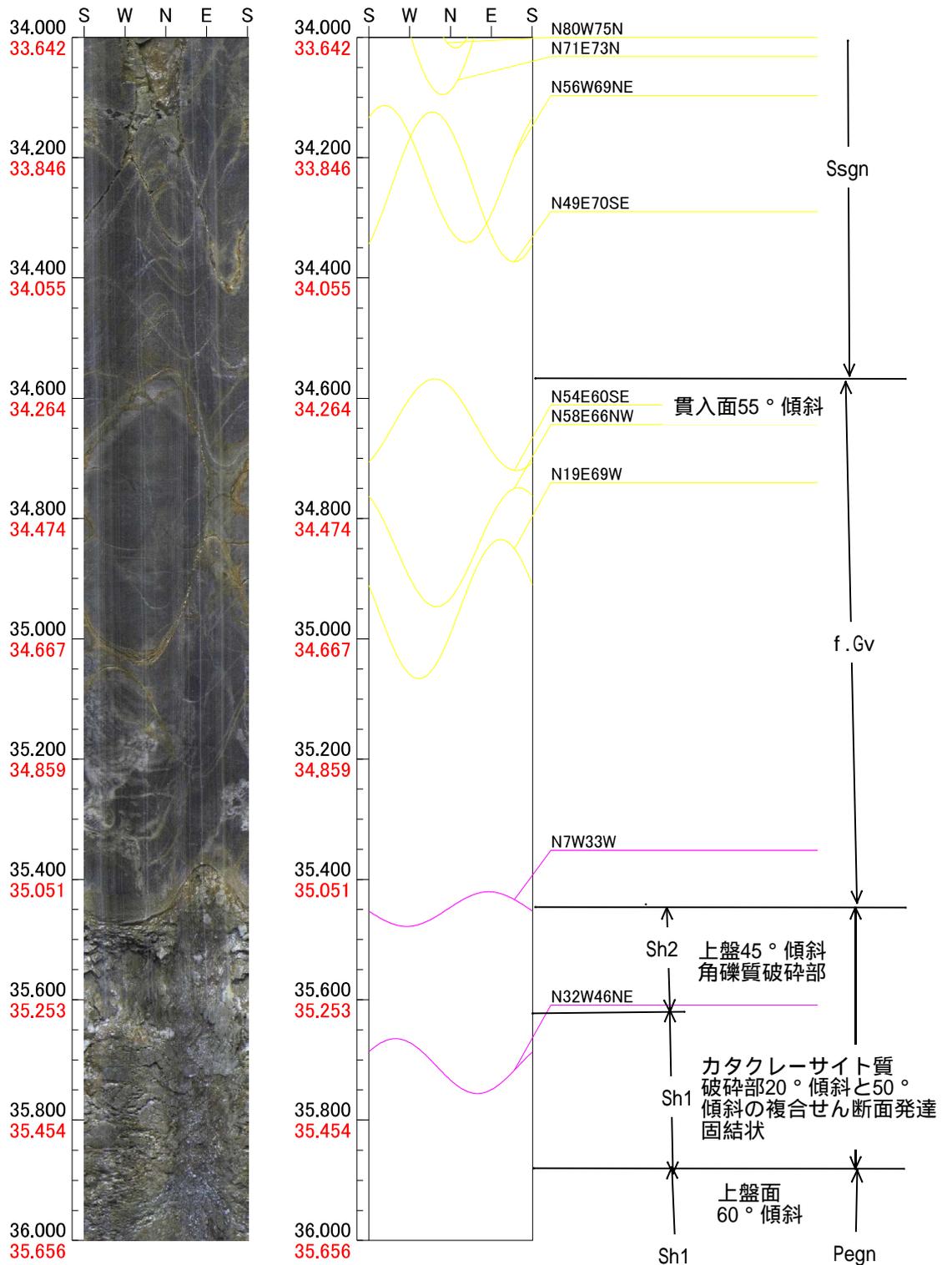
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-14 孔方位：0 孔傾斜：-90
 30.000m - 32.000m

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



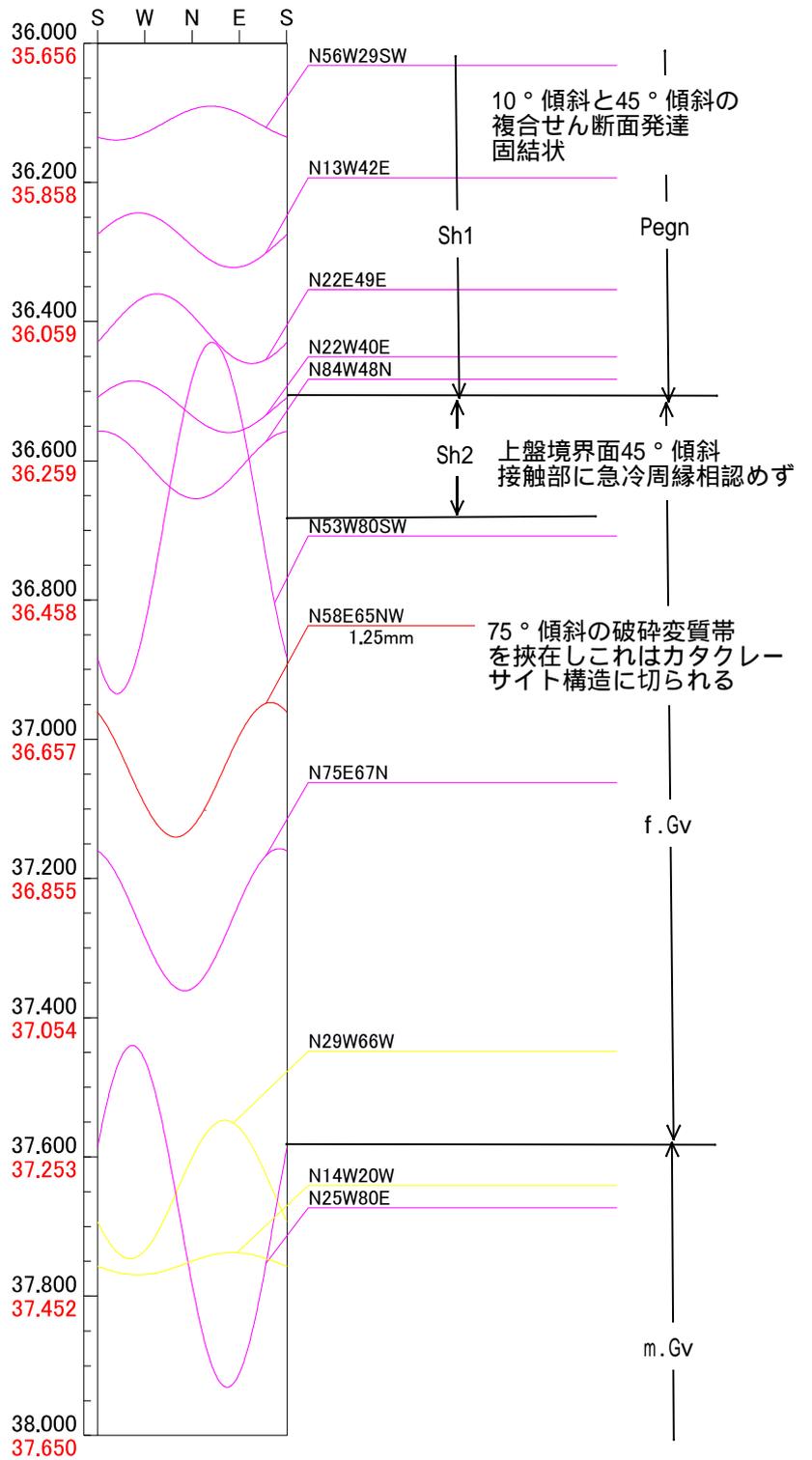
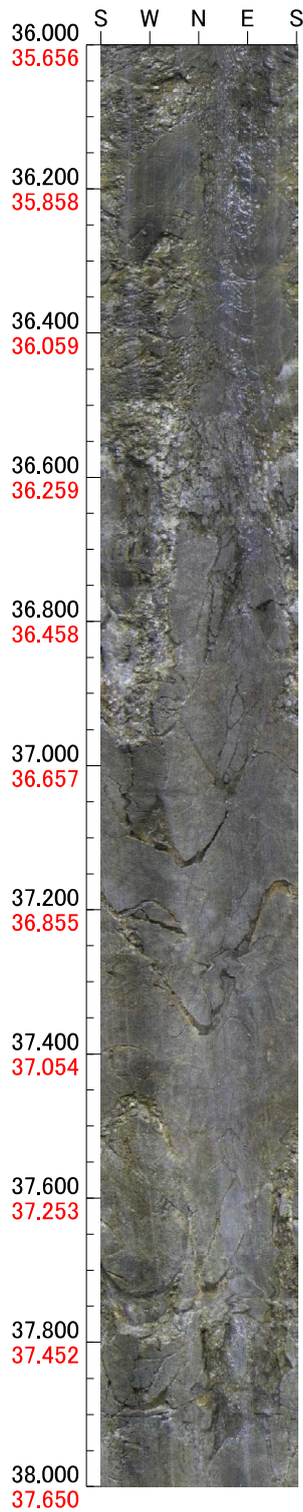
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-14 孔方位：0 孔傾斜：-90
 32.000m - 34.000m



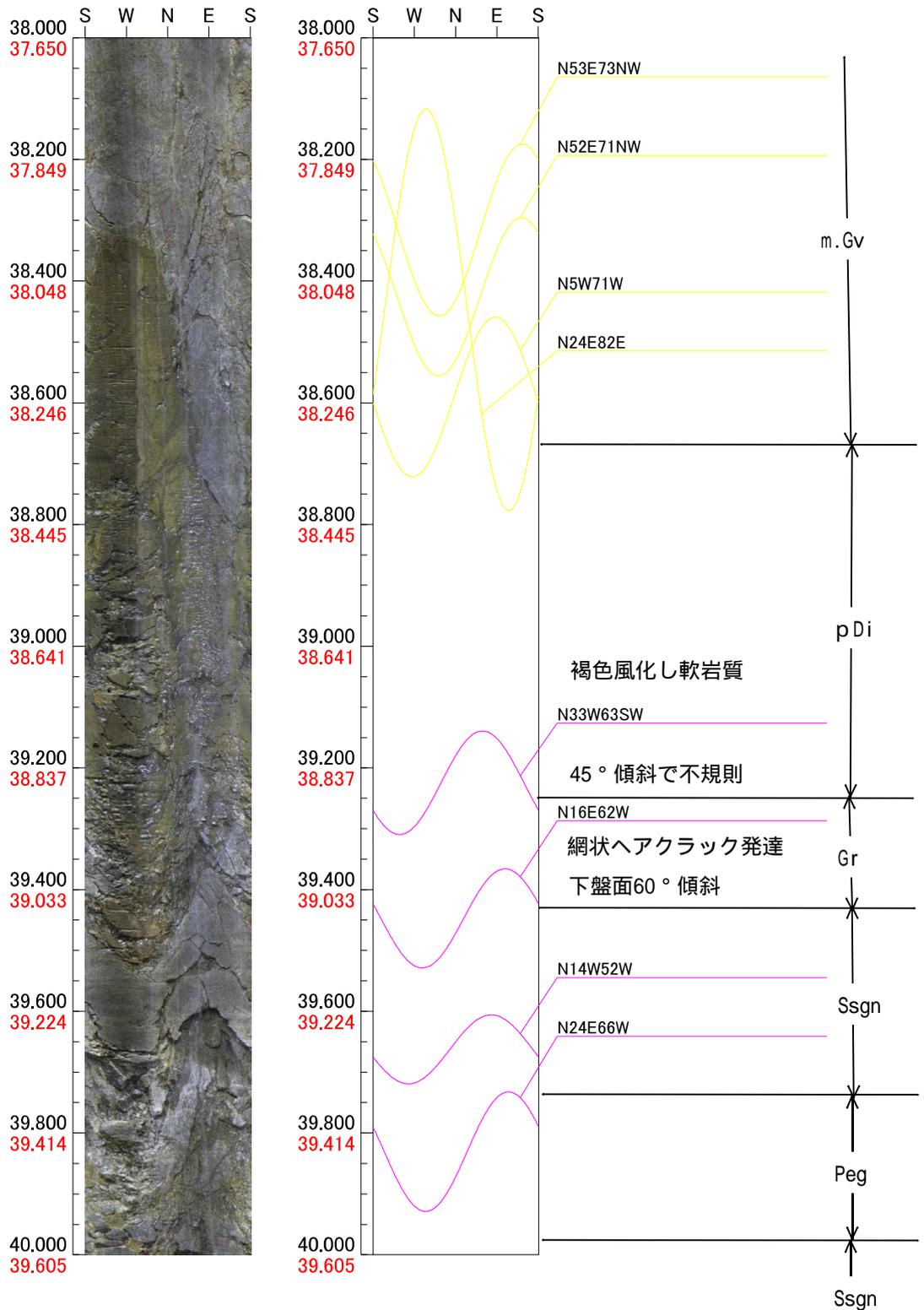
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ハークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-14 孔方位：0 孔傾斜：-90
 34.000m - 36.000m



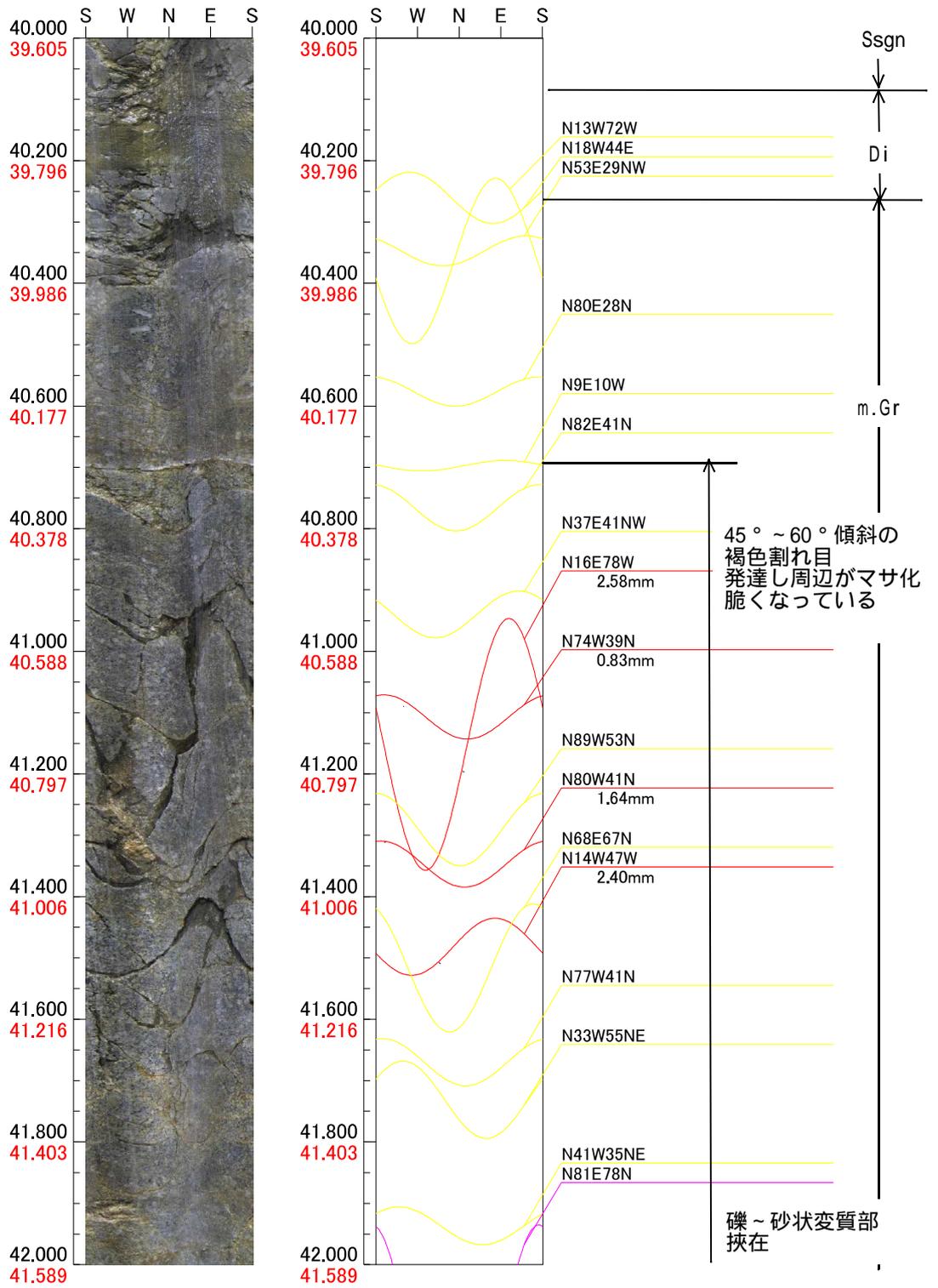
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-14 孔方位：0 孔傾斜：-90
 36.000m - 38.000m



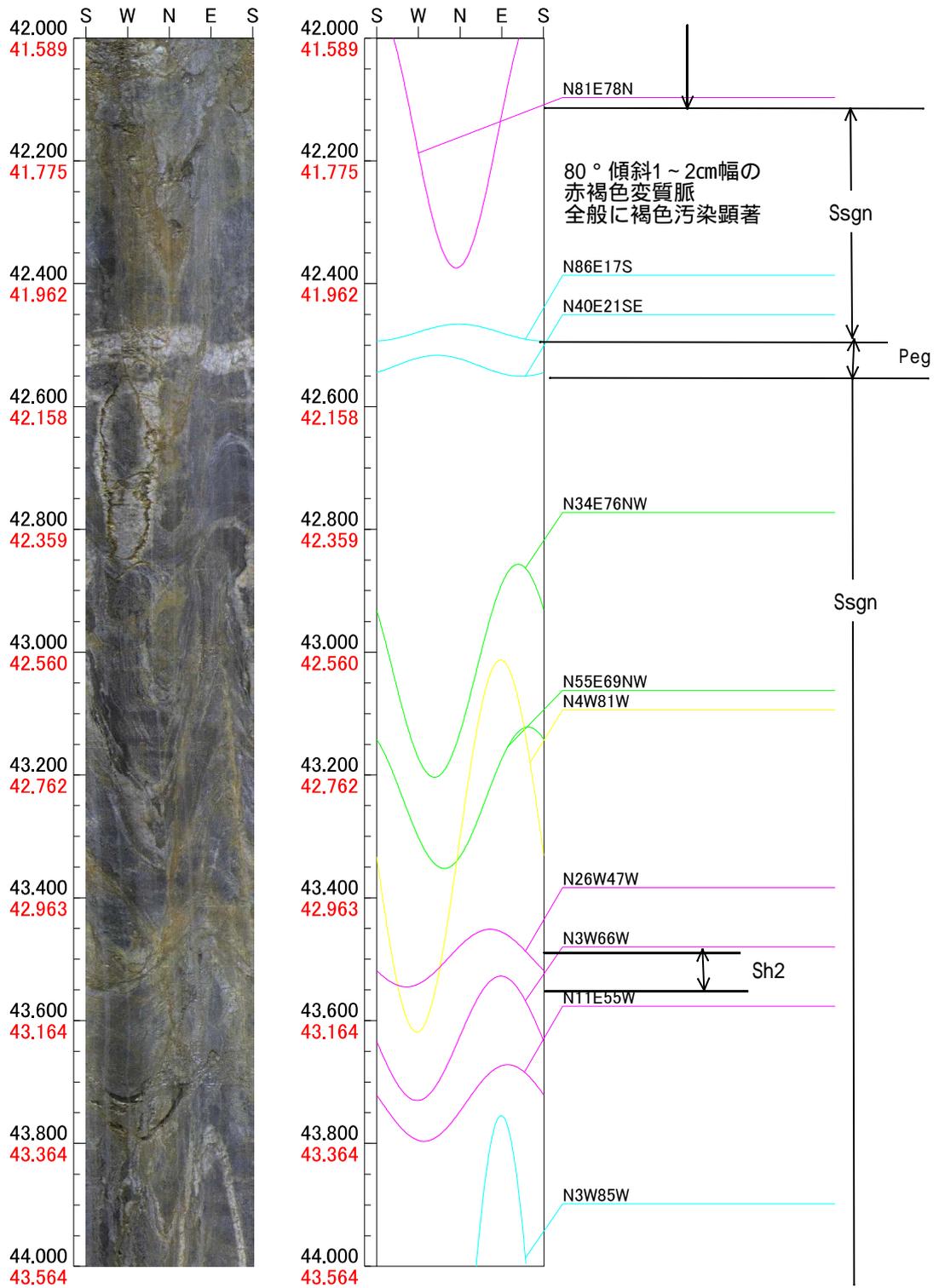
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-14 孔方位：0 孔傾斜：-90
 38.000m - 40.000m



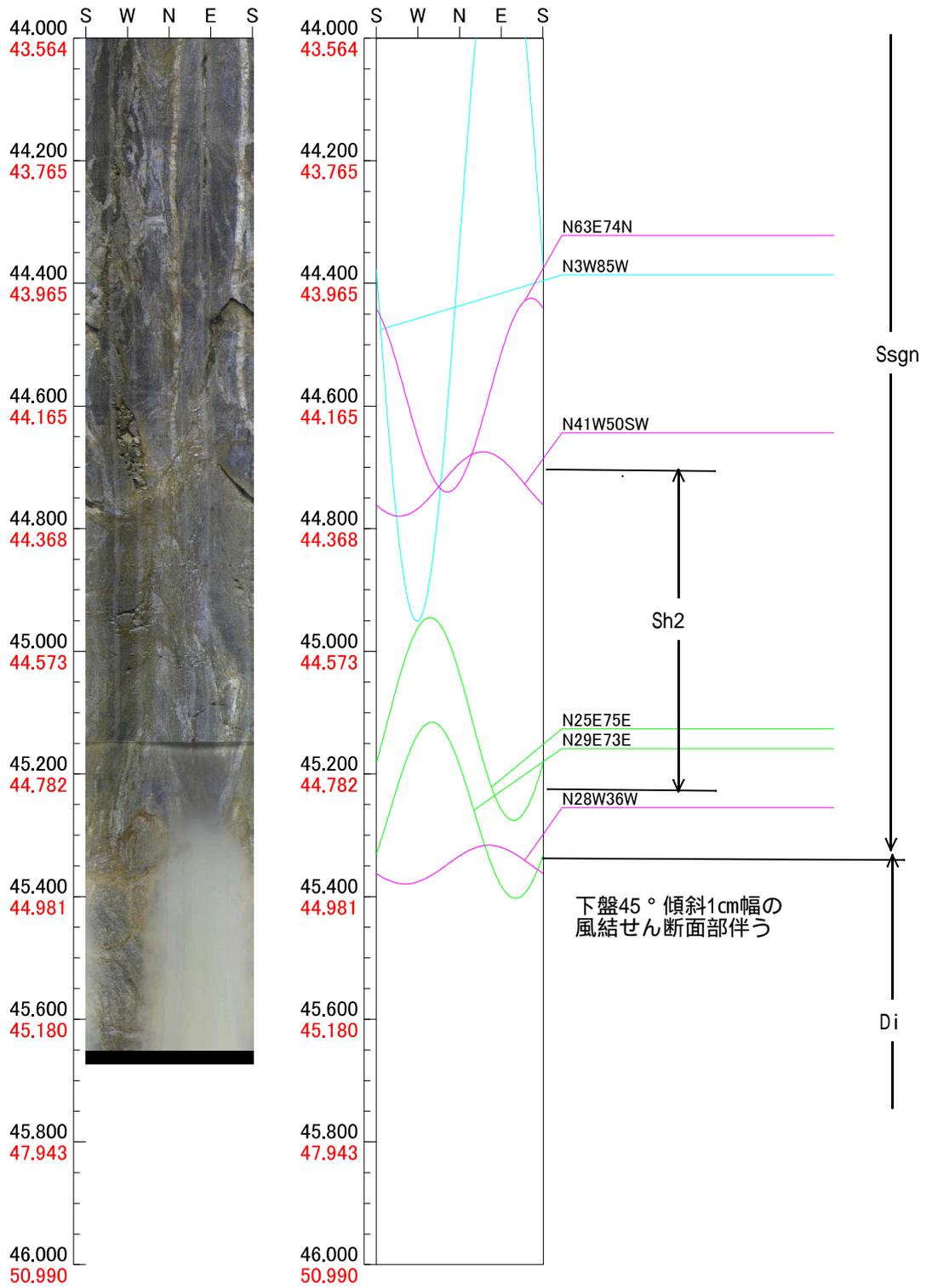
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-14 孔方位：0 孔傾斜：-90
 40.000m - 42.000m



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

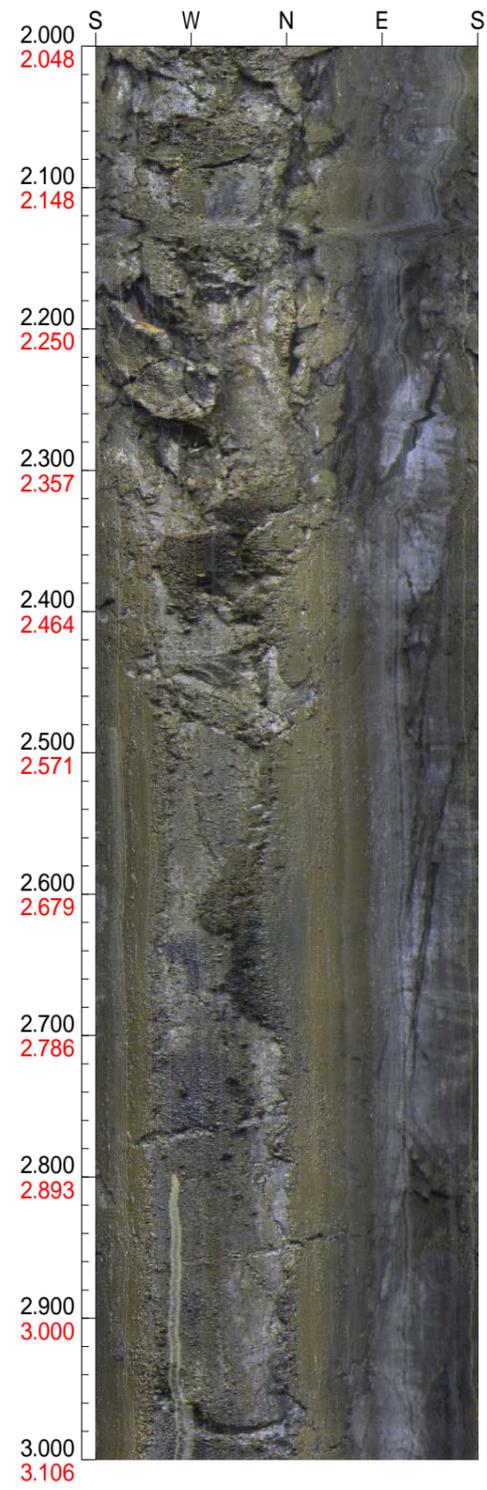
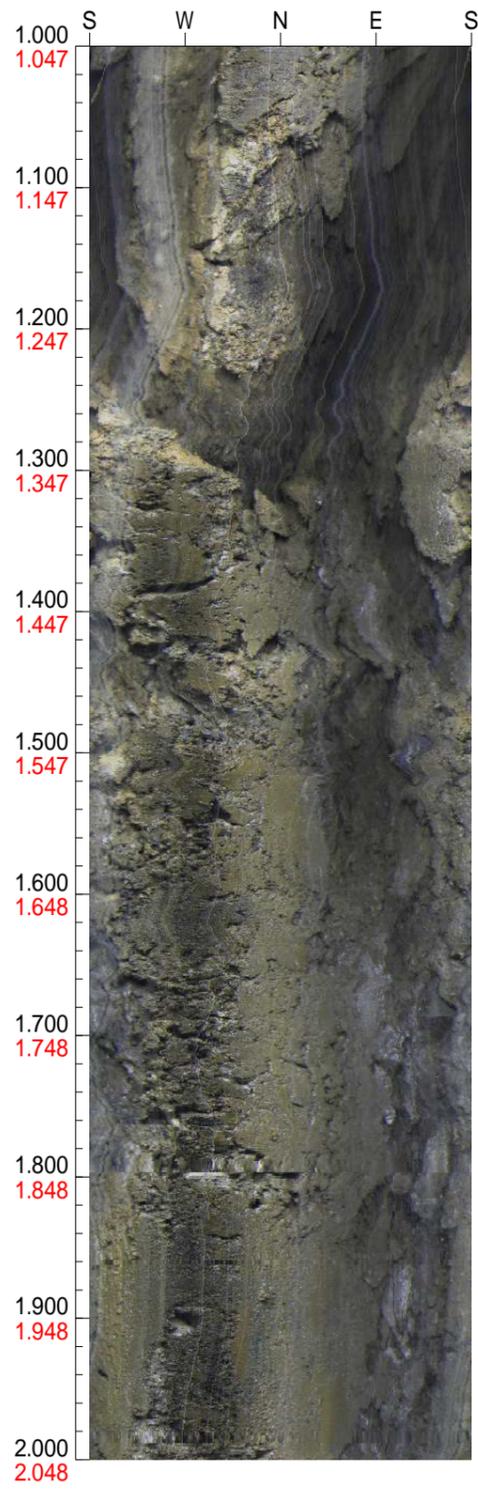
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-14 孔方位：0 孔傾斜：-90
 42.000m - 44.000m

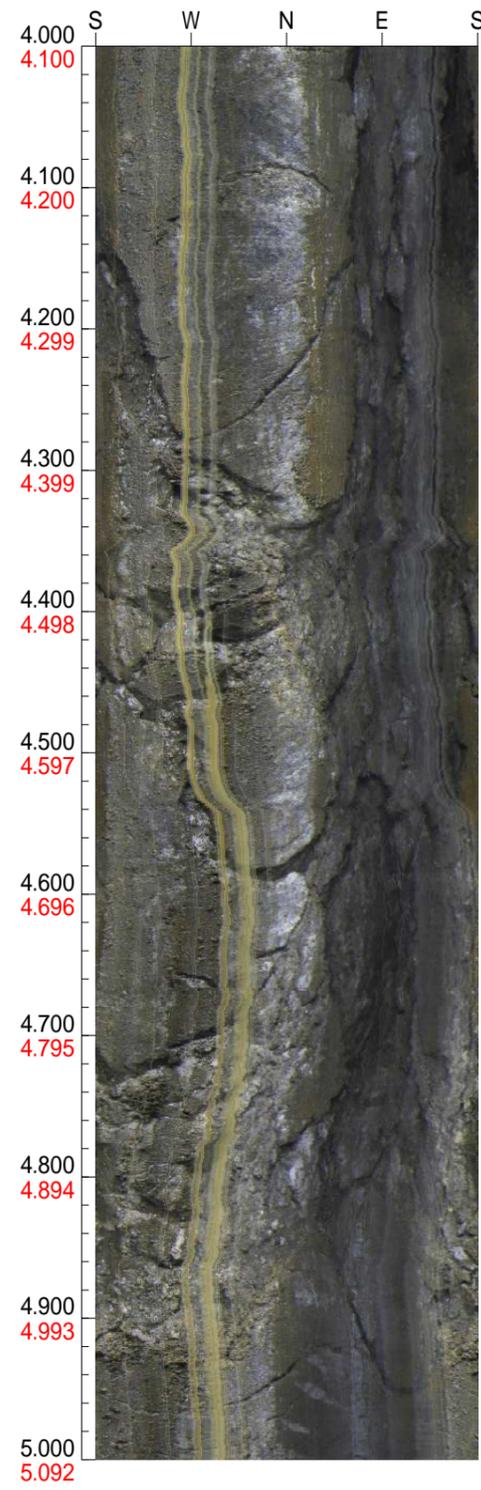
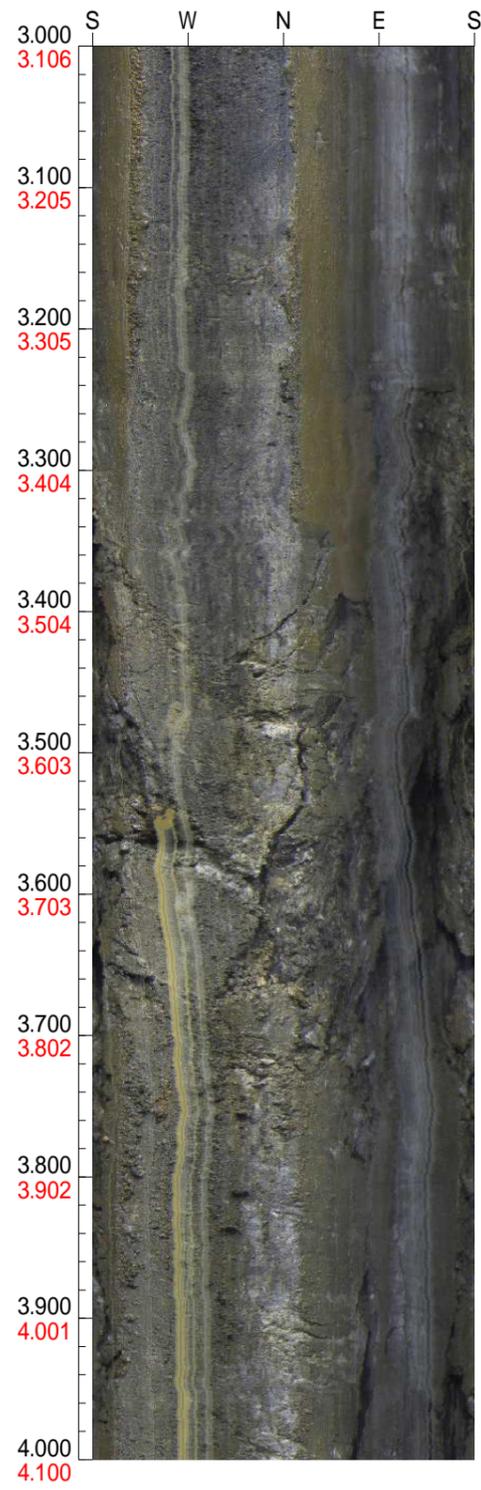


- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

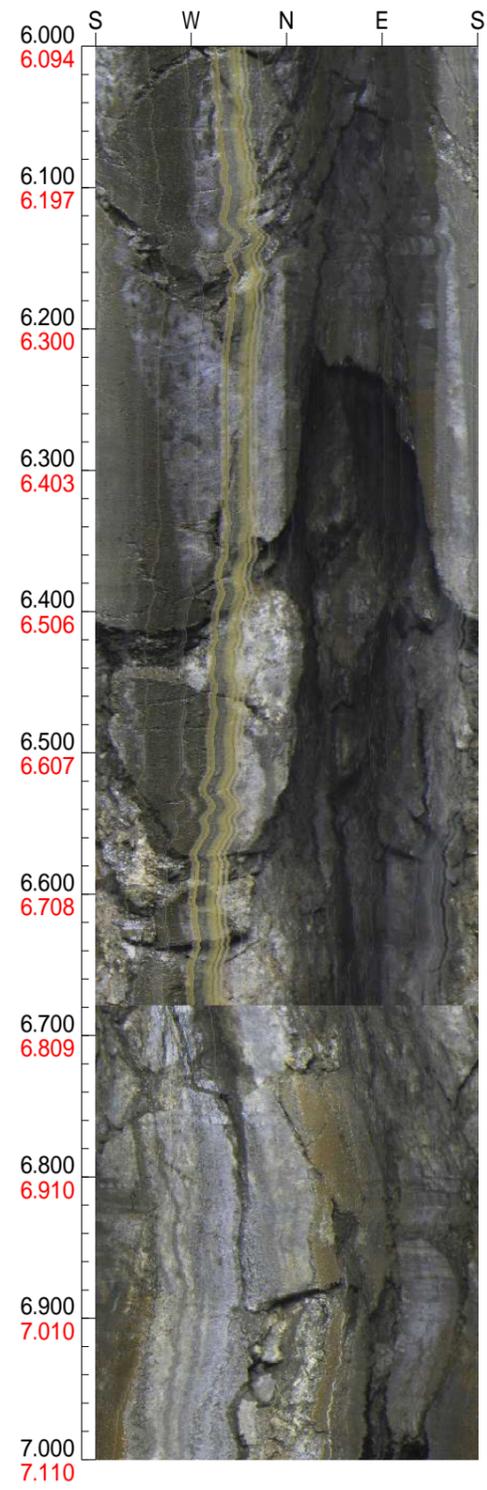
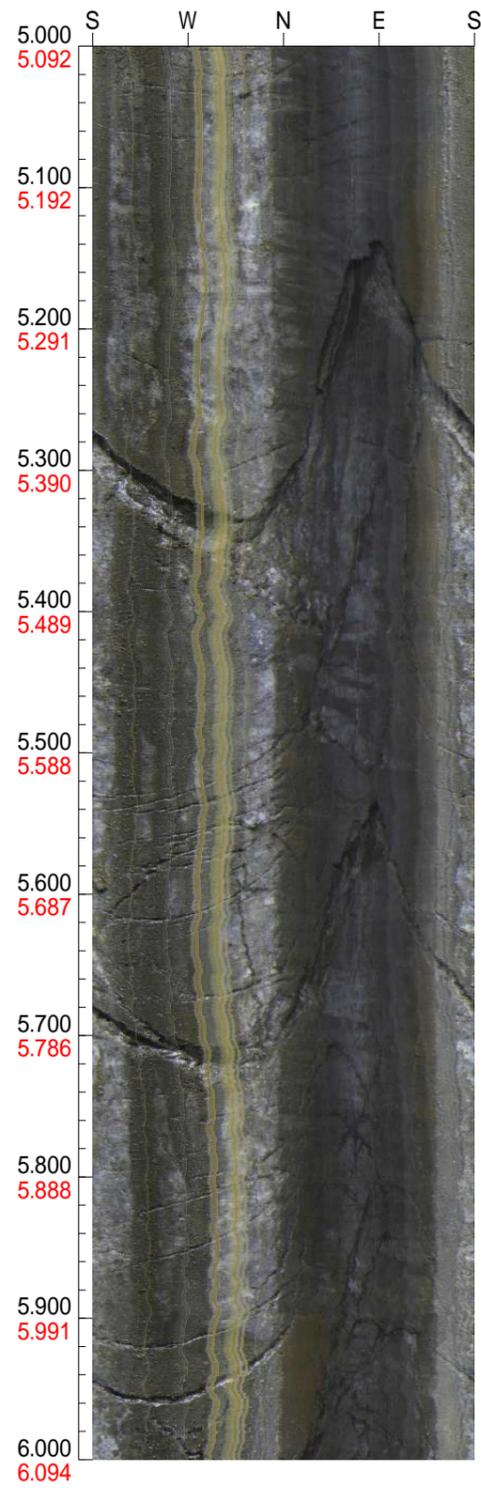
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-14 孔方位：0 孔傾斜：-90
 44.000m - 46.000m

1.000m - 3.000m

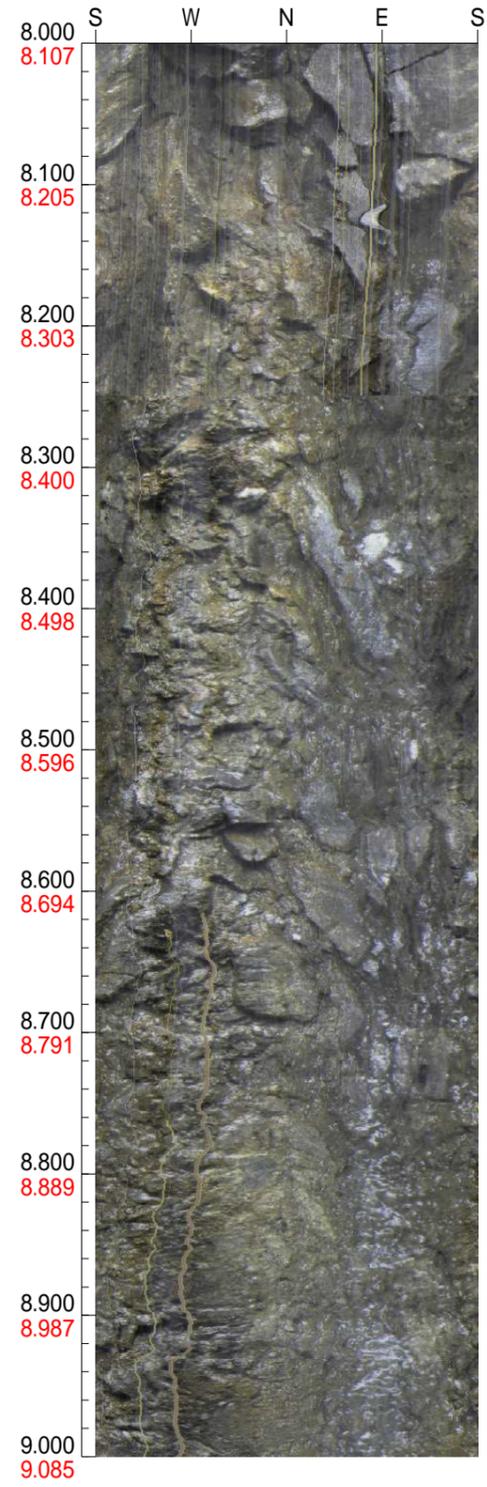
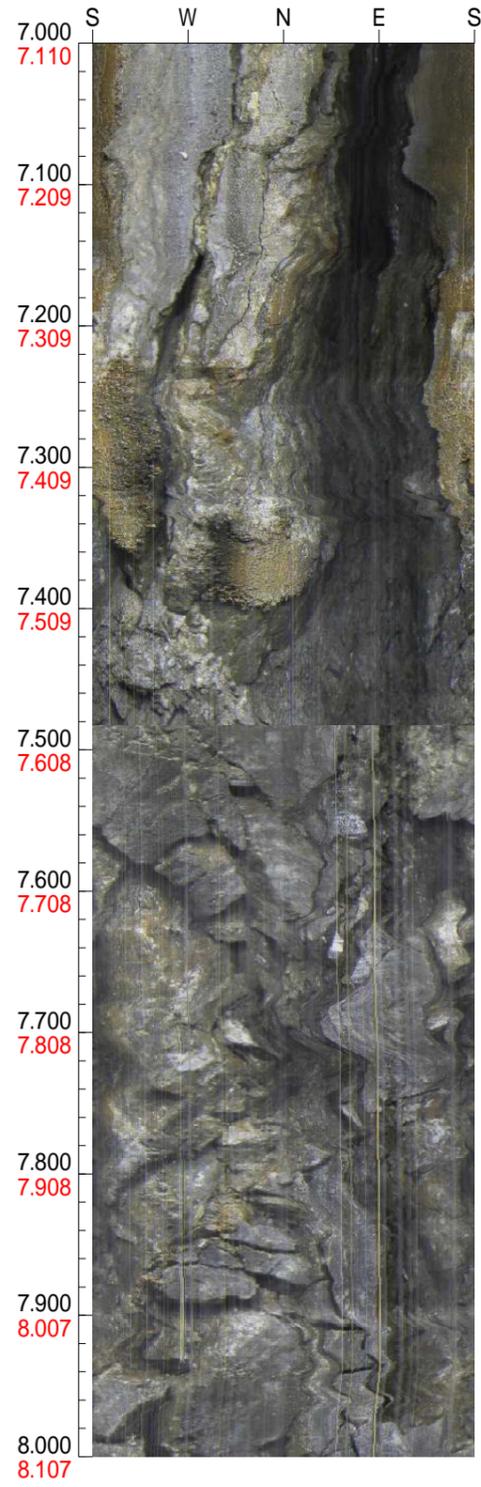




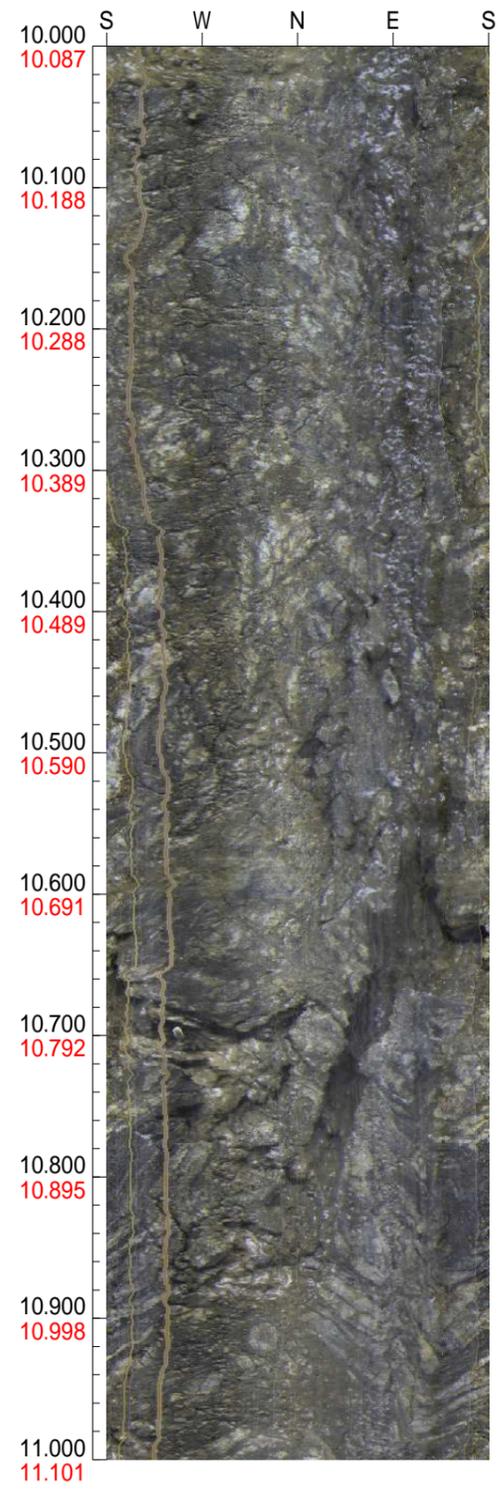
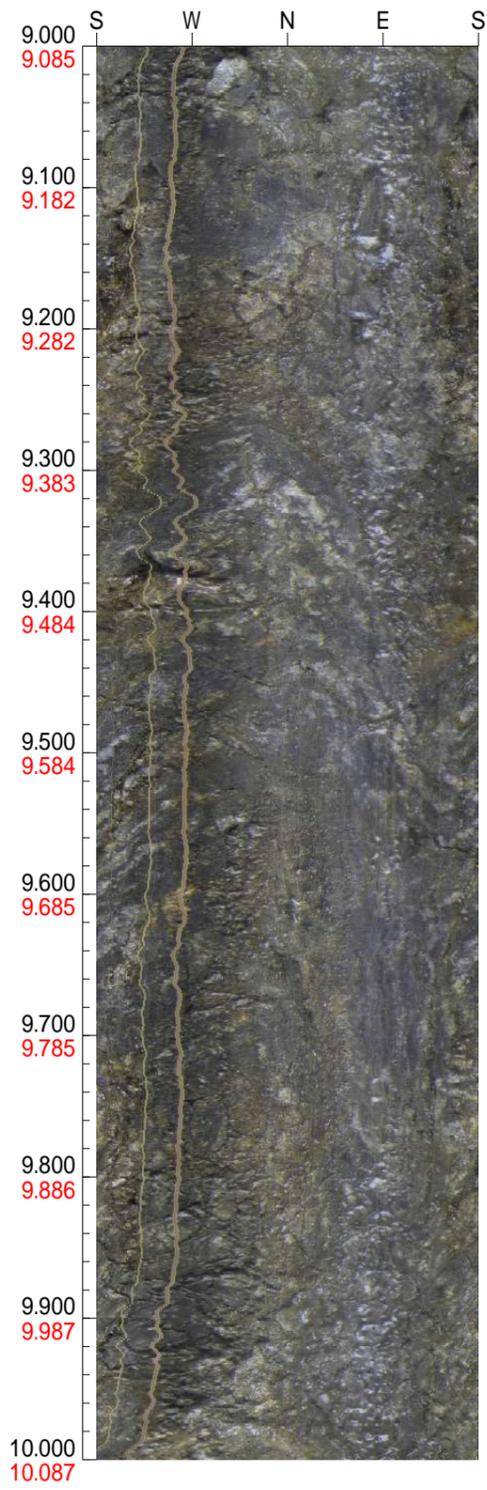
5.000m - 7.000m

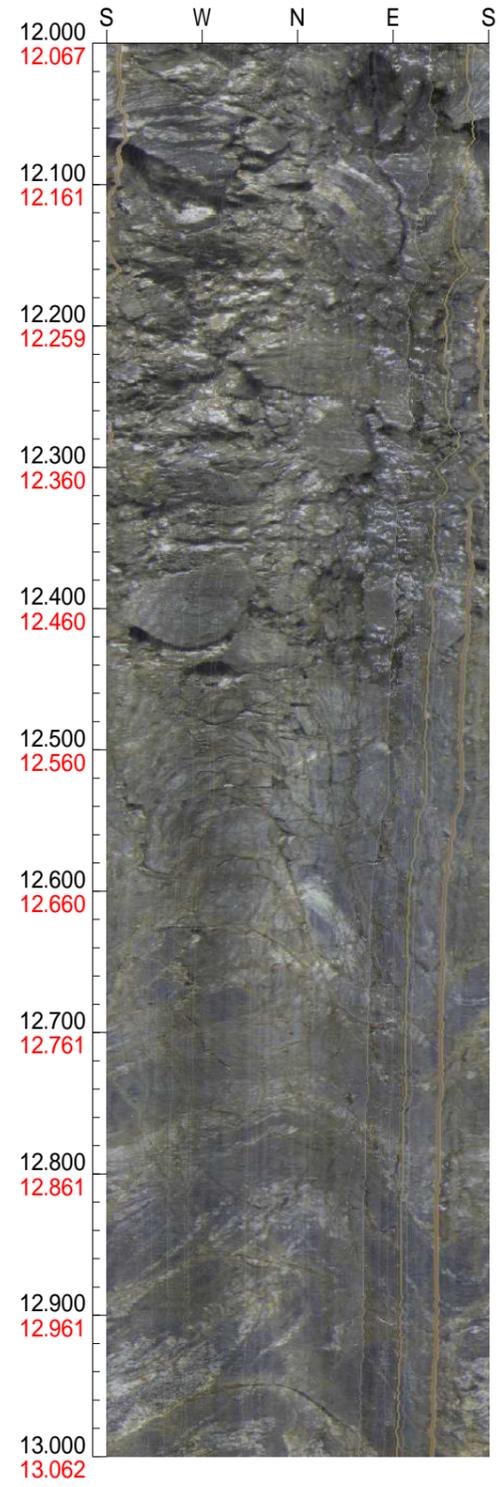
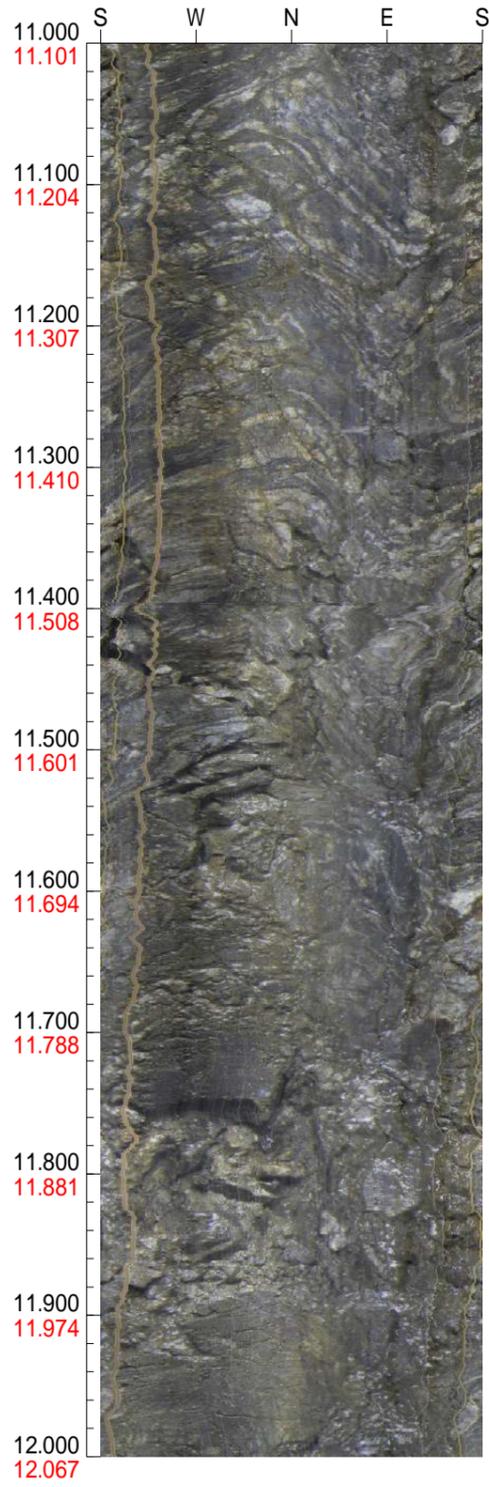


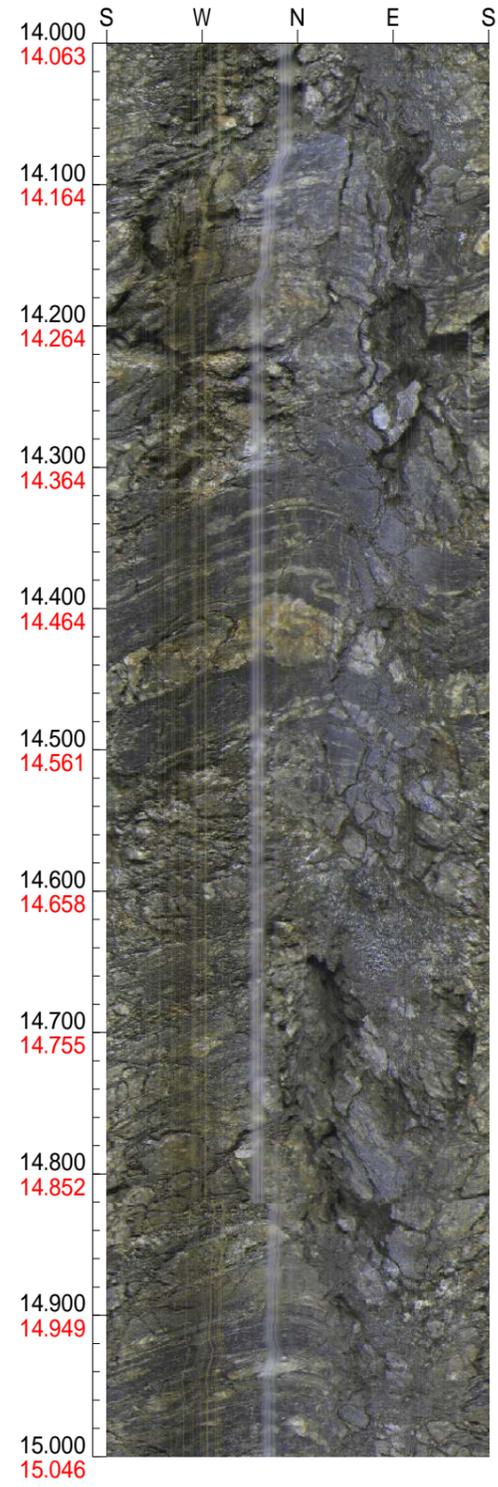
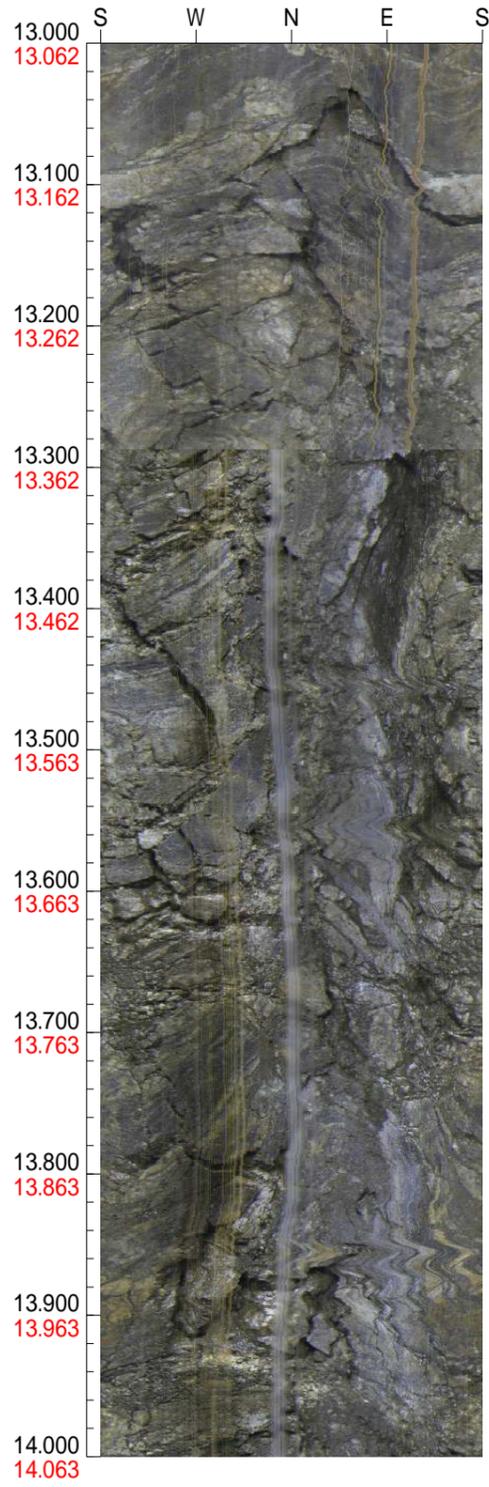
7.000m - 9.000m



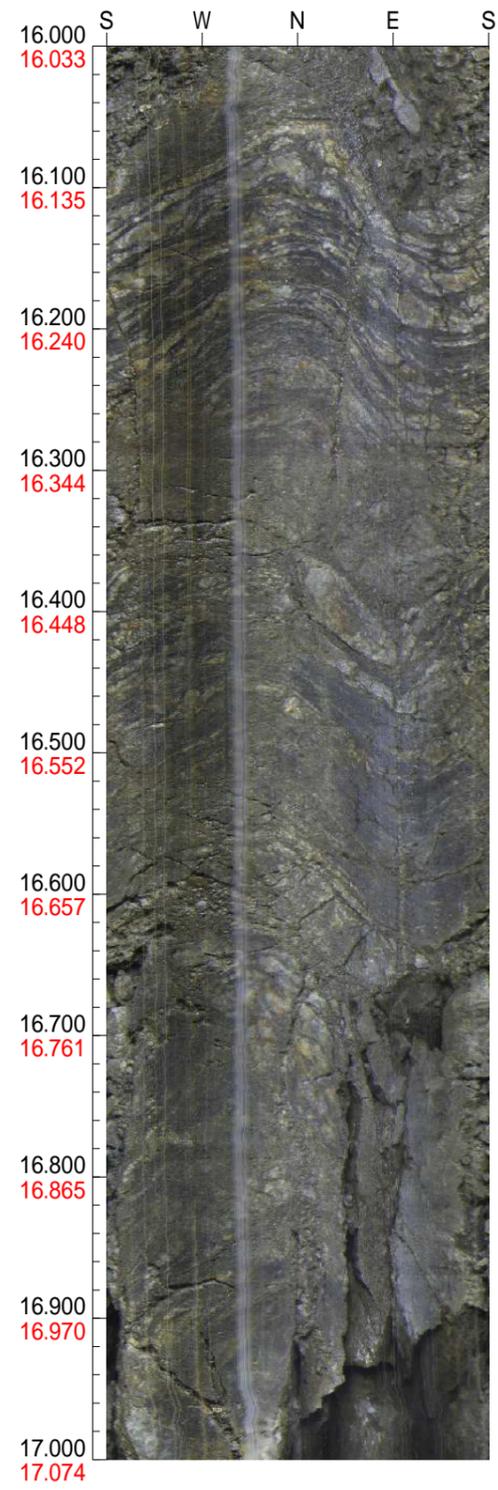
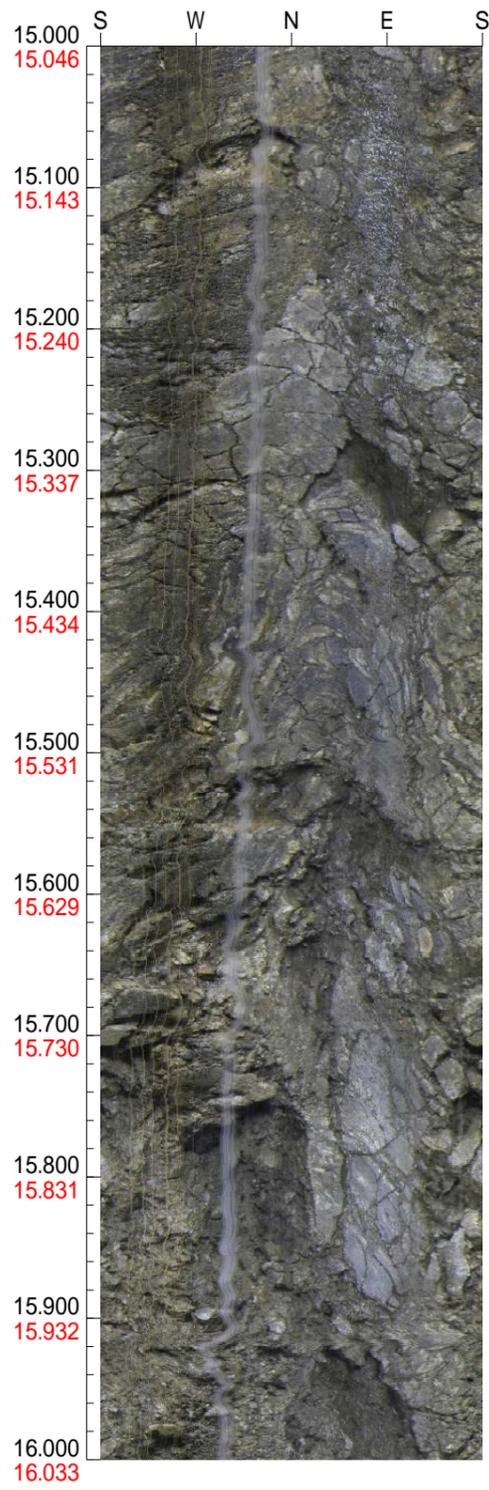
9.000m - 11.000m

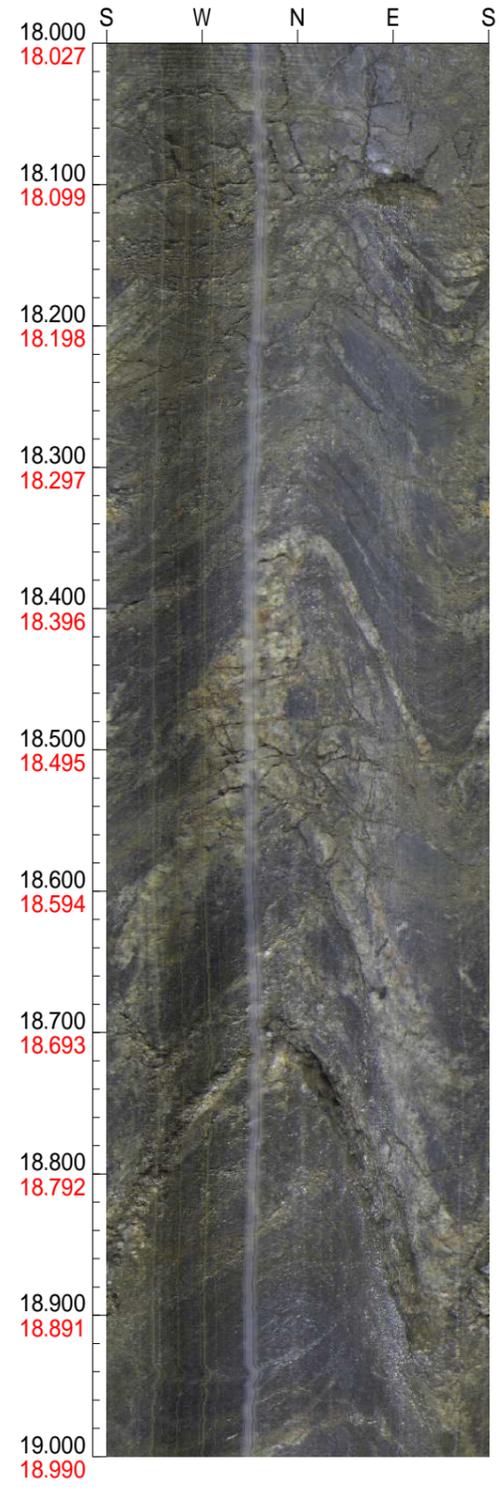
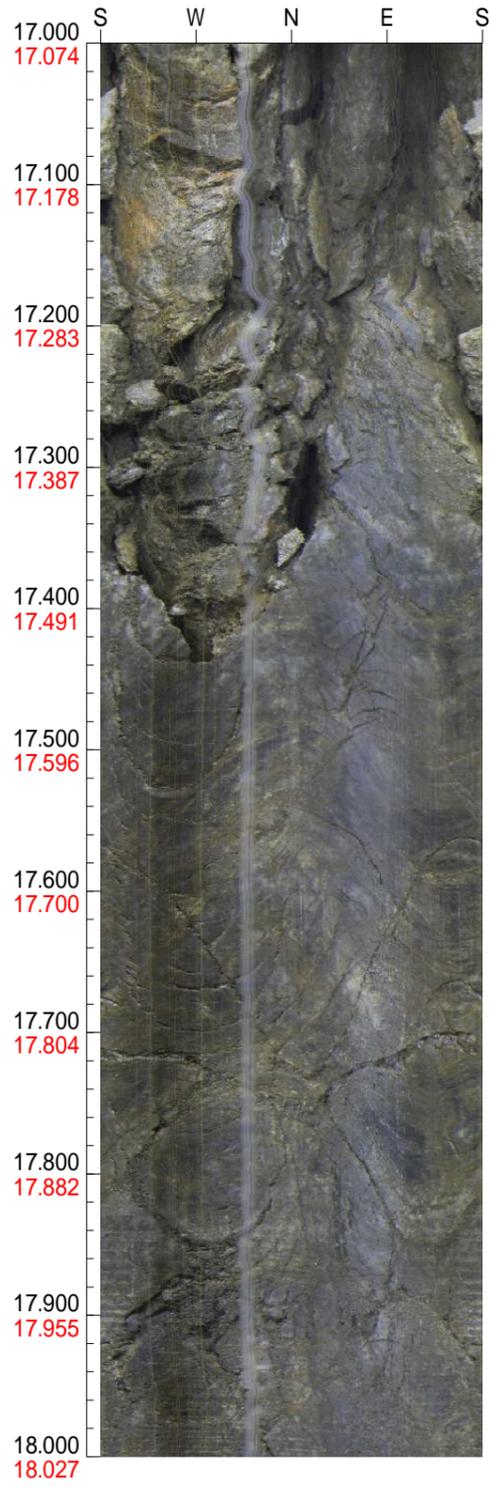


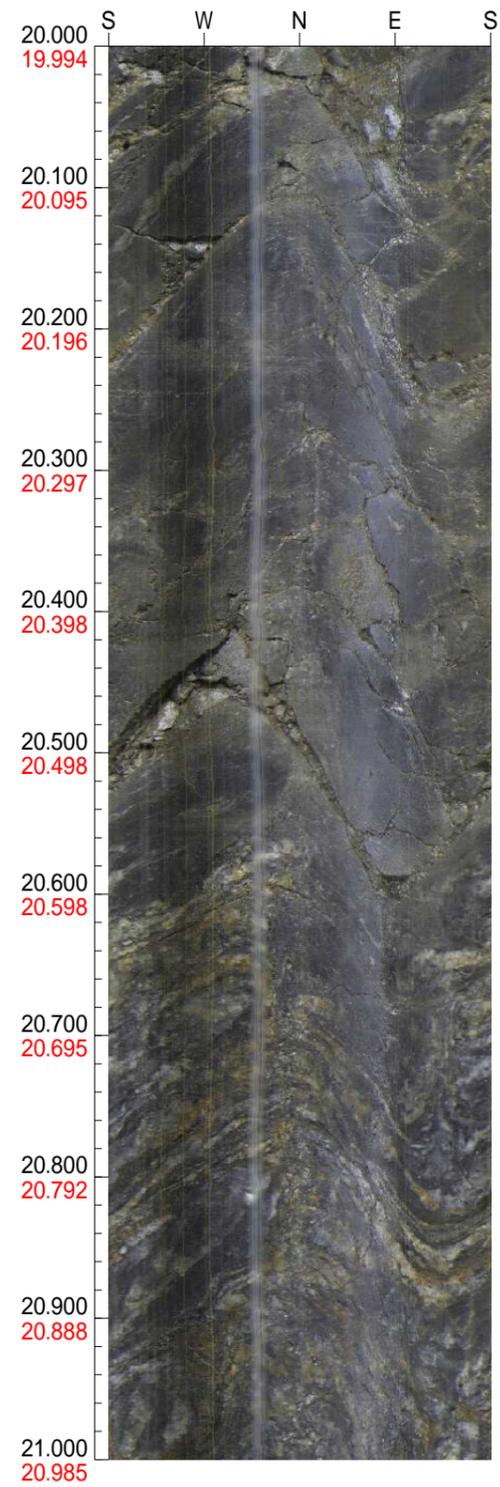
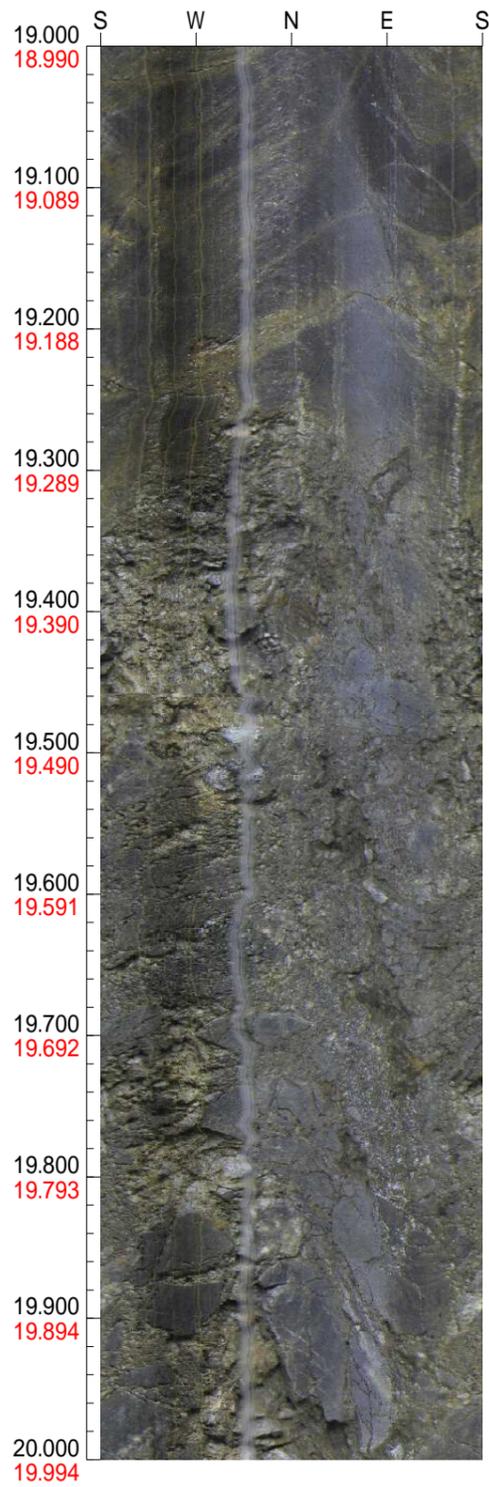


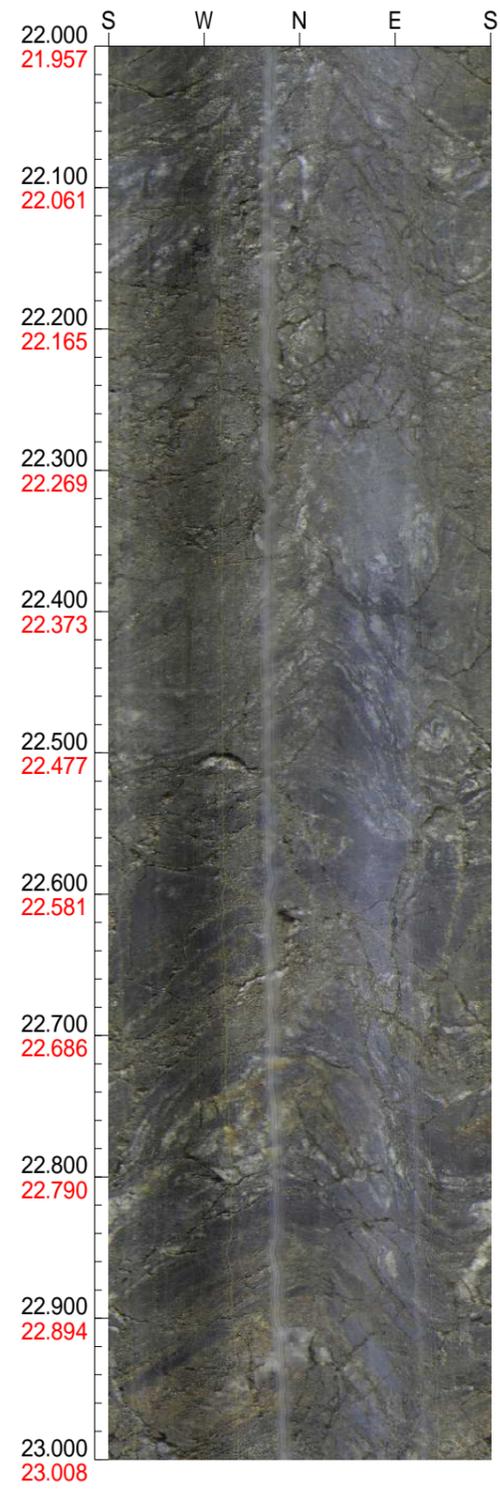
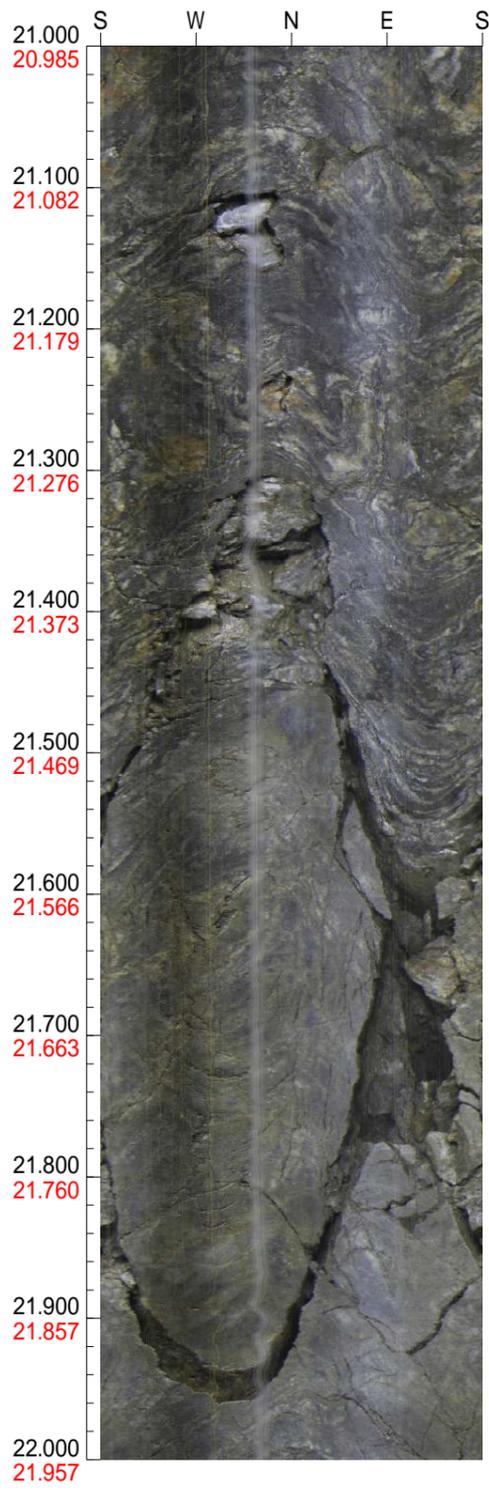


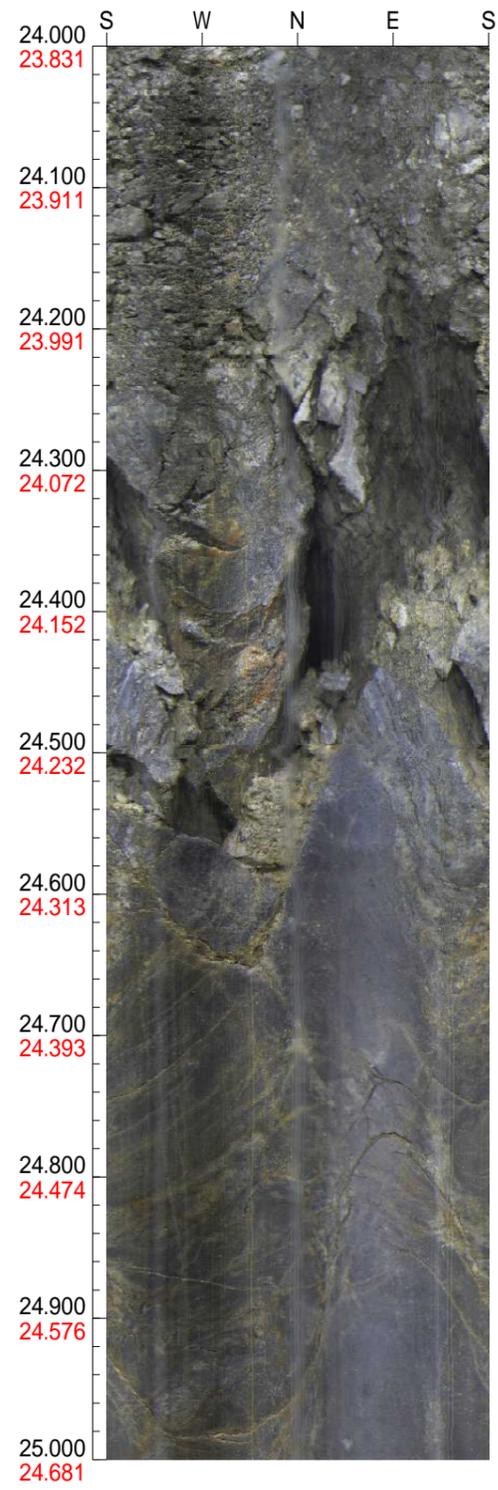
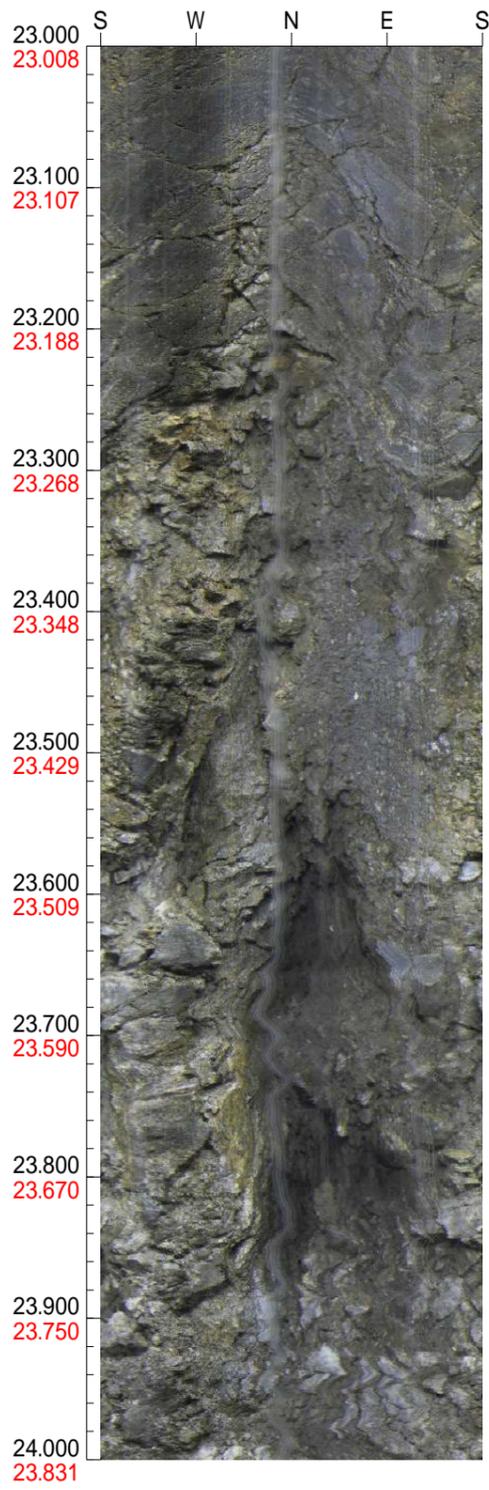
15.000m - 17.000m

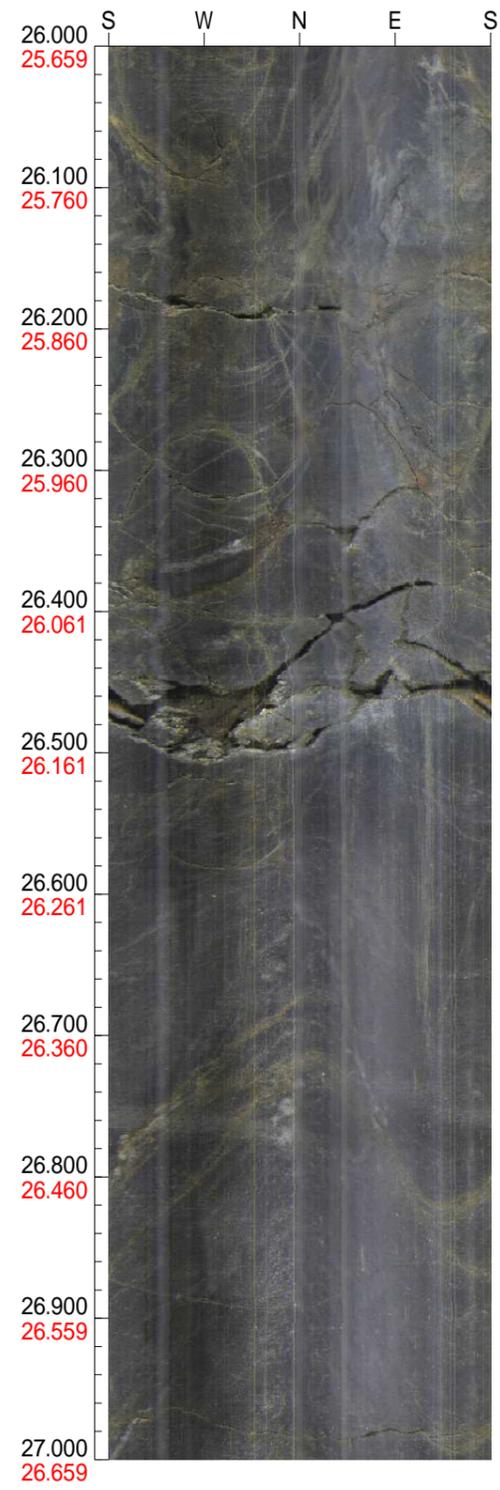
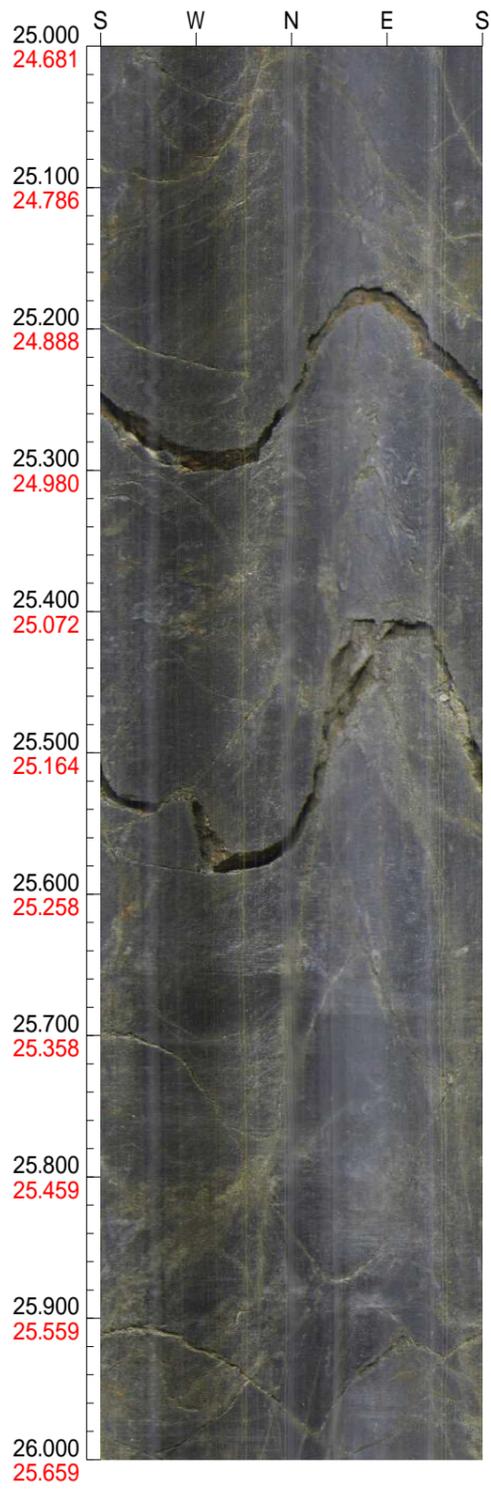


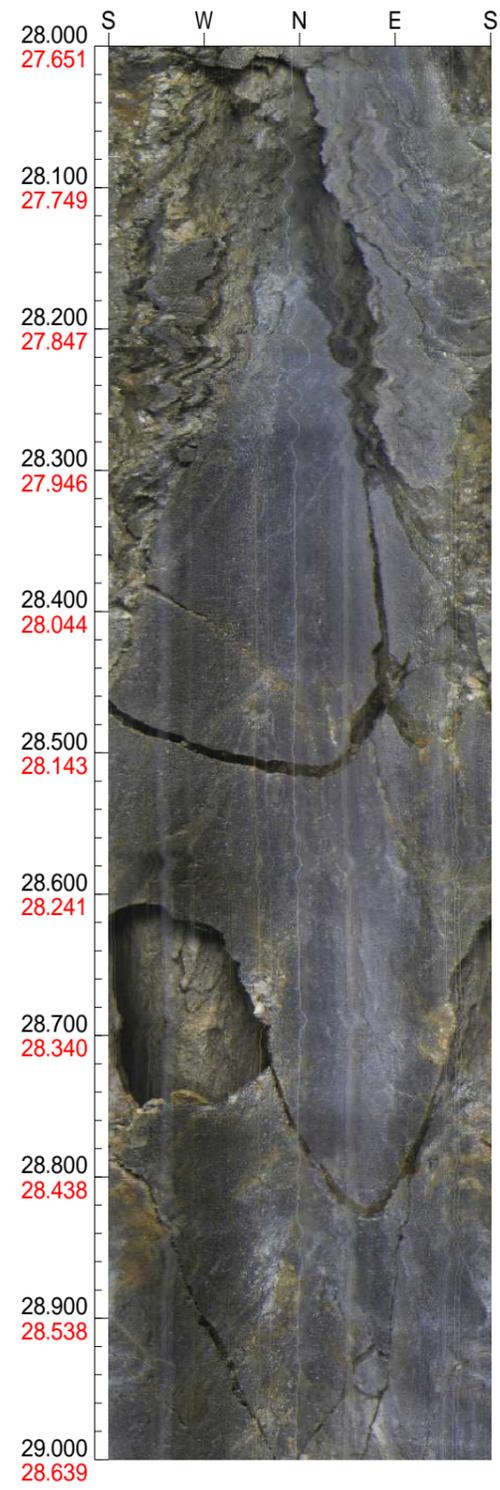
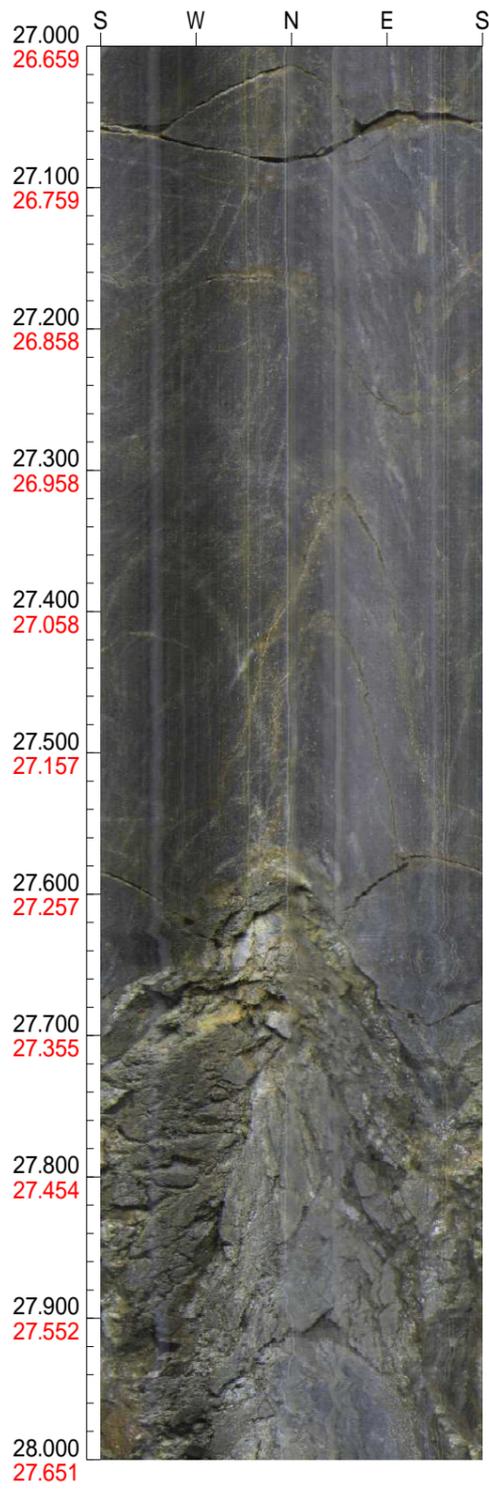


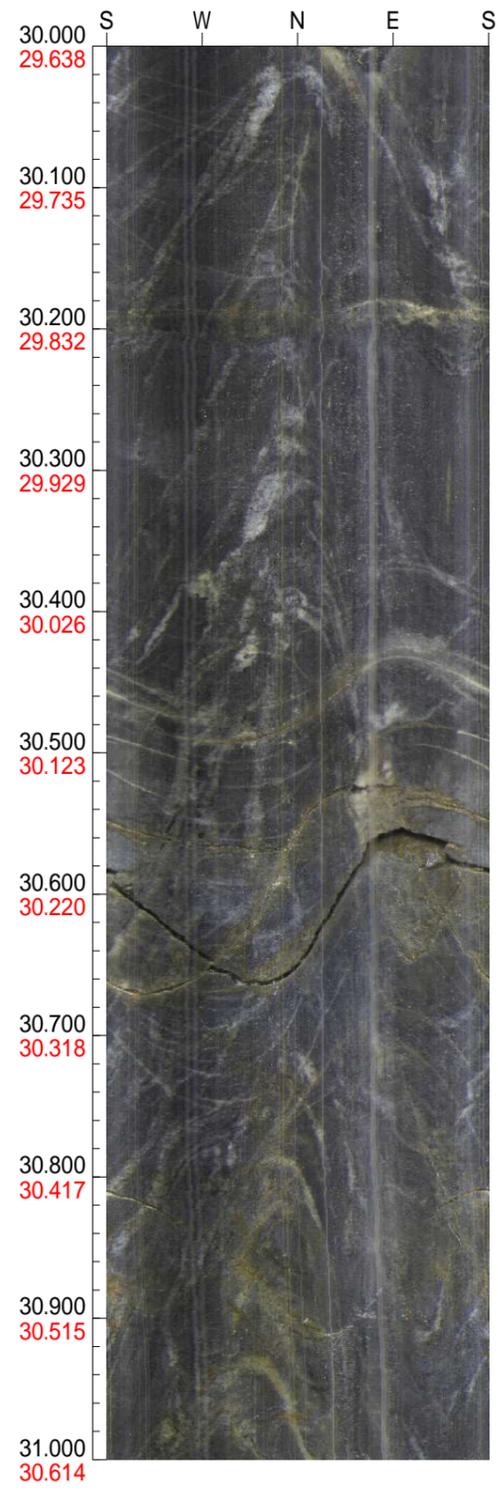
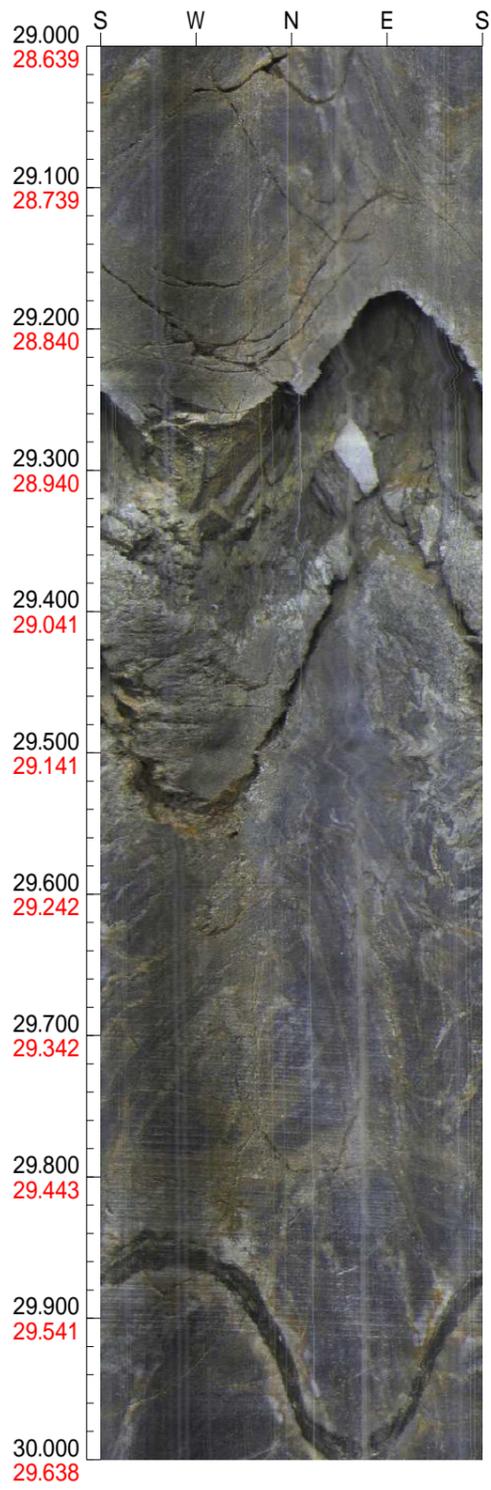


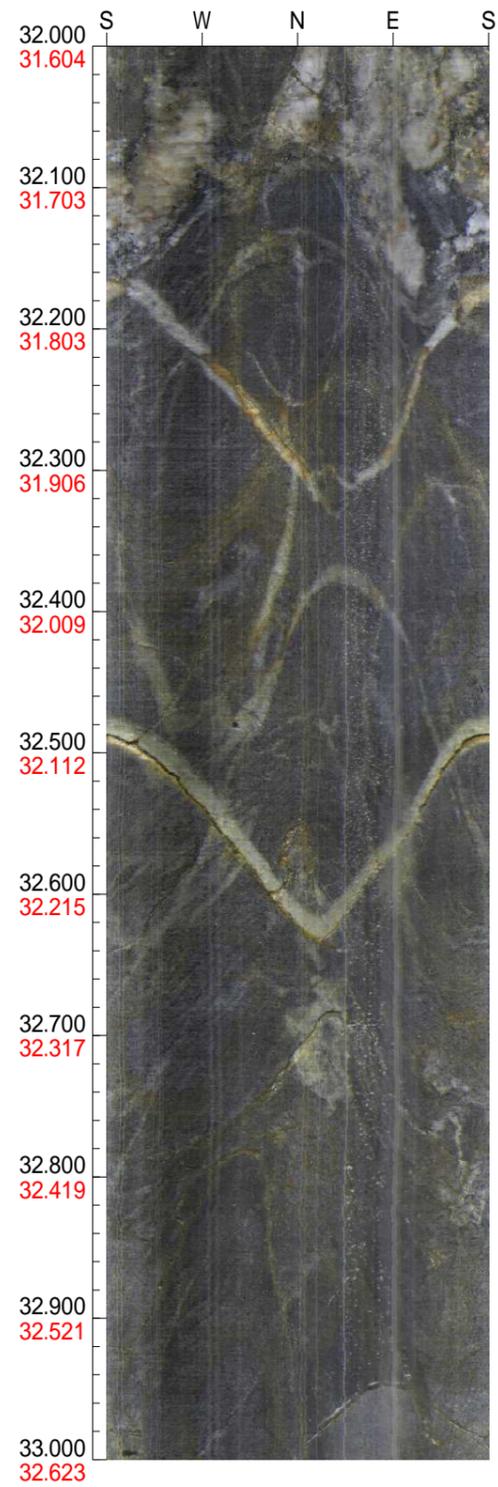
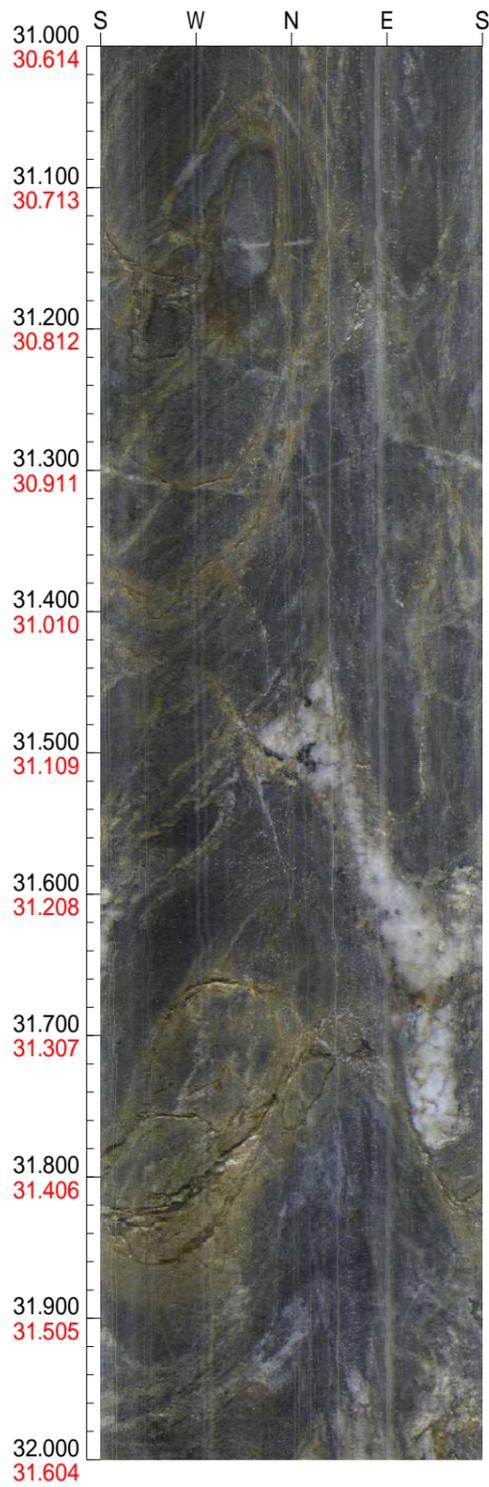


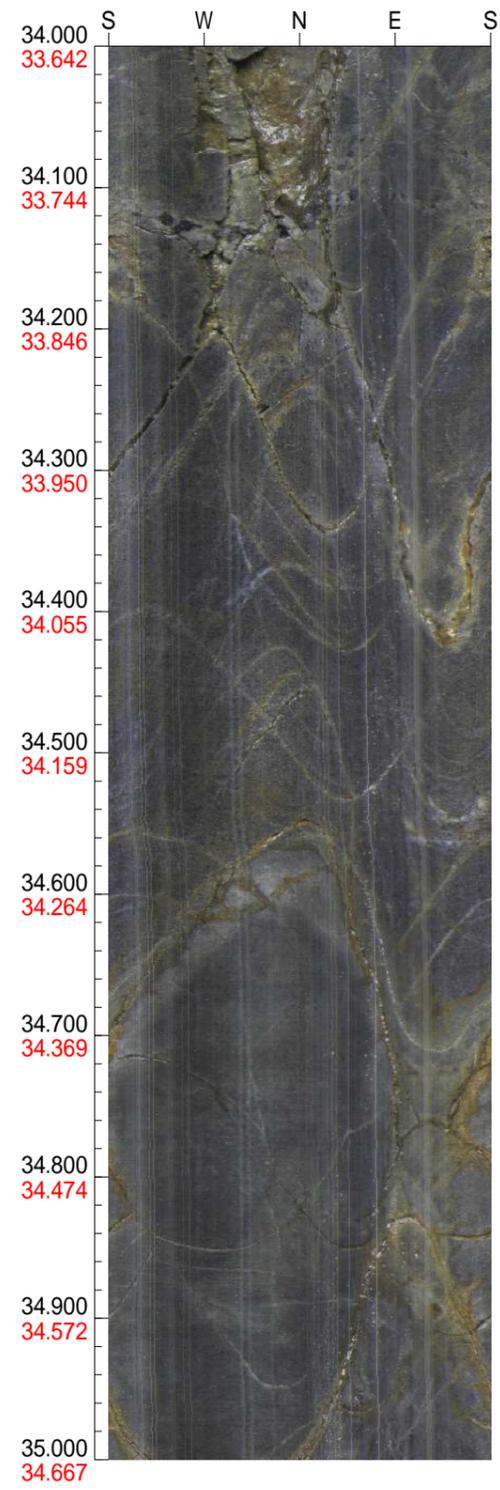
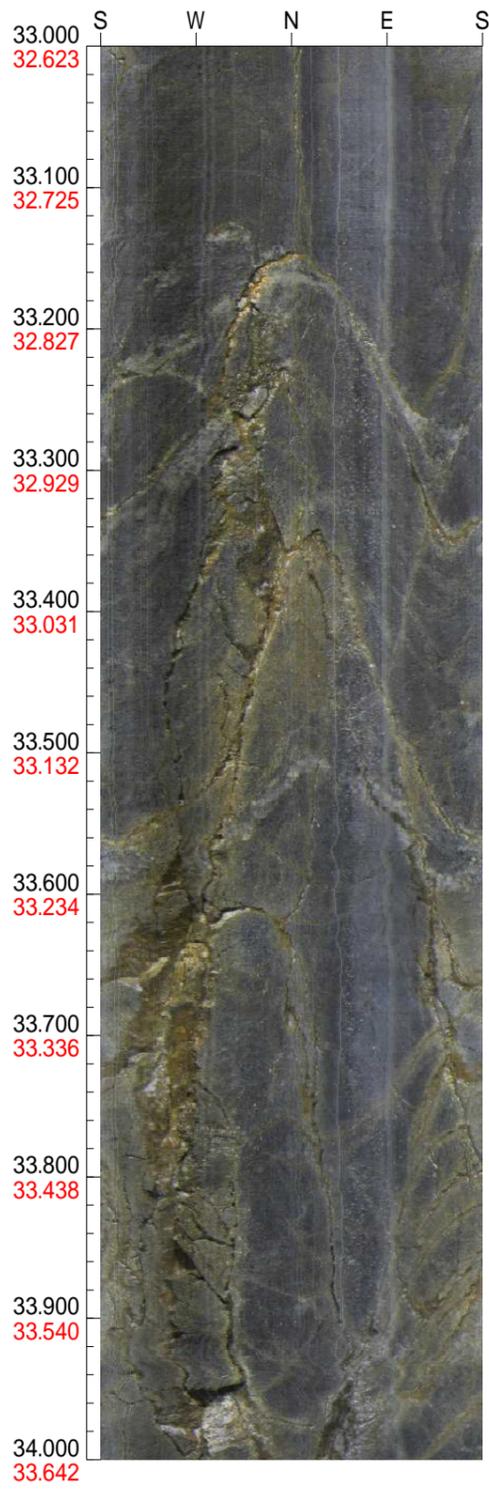


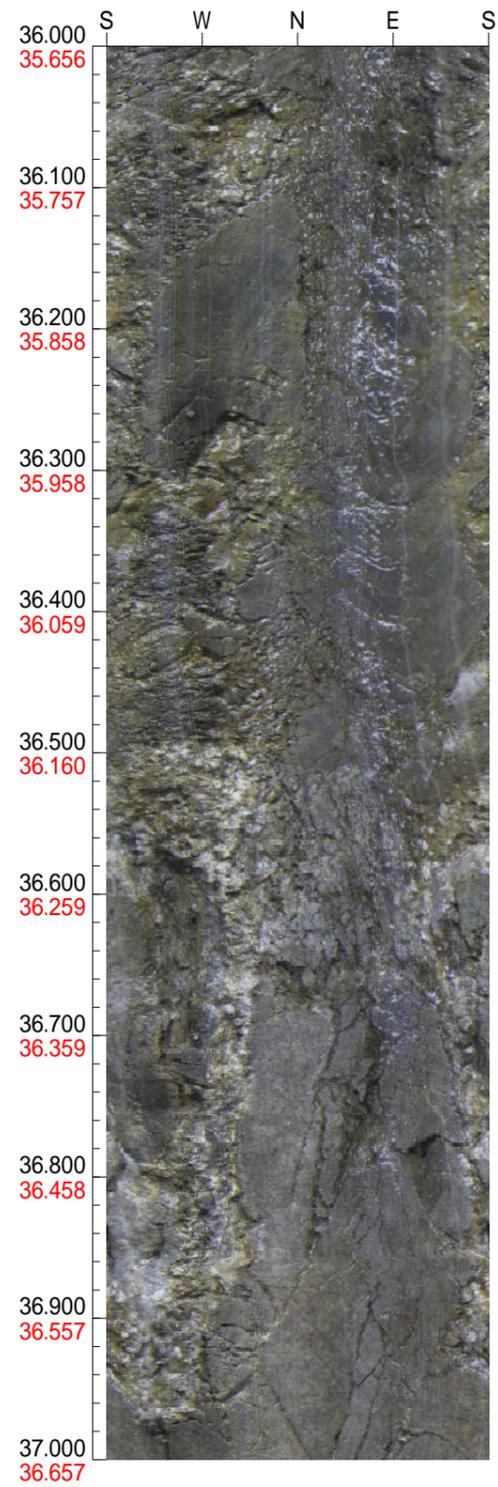
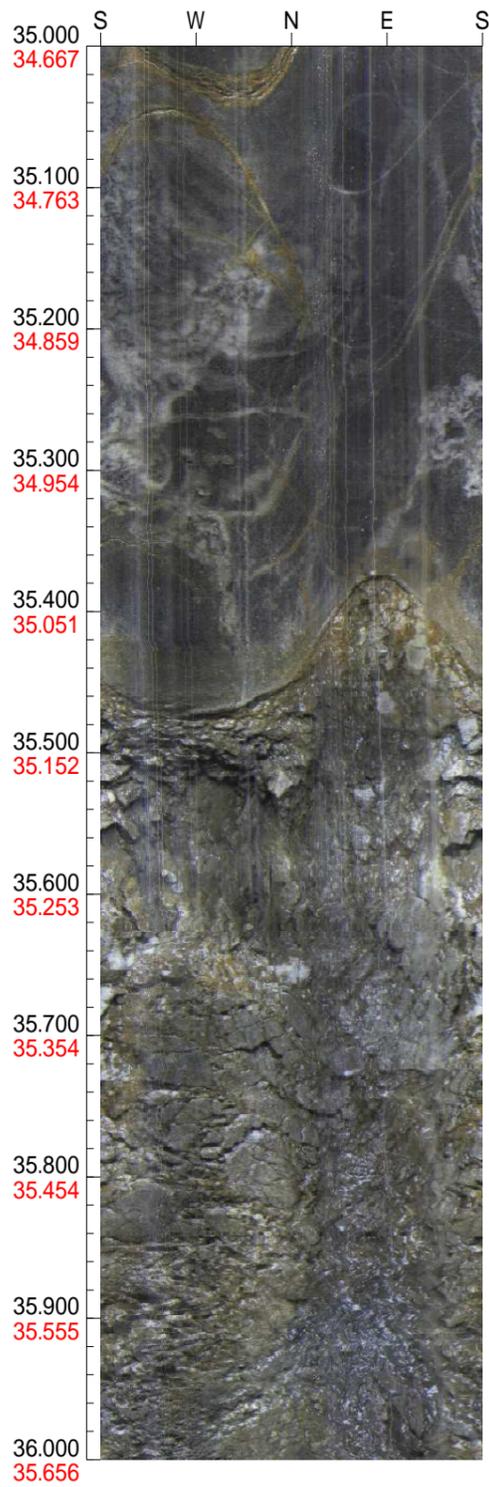


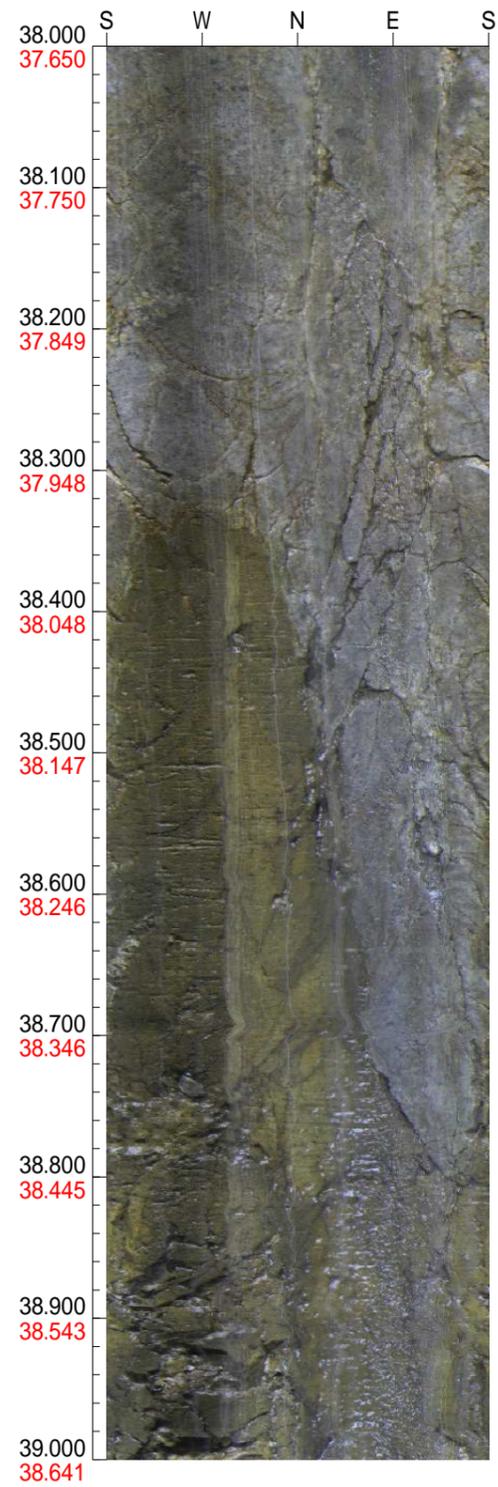
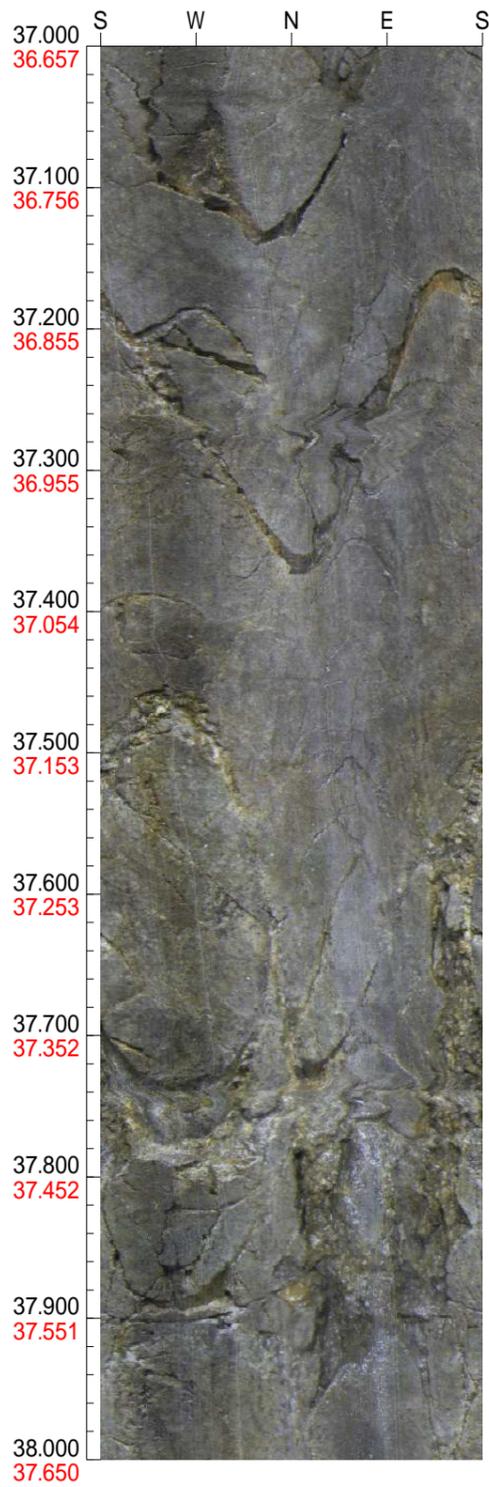


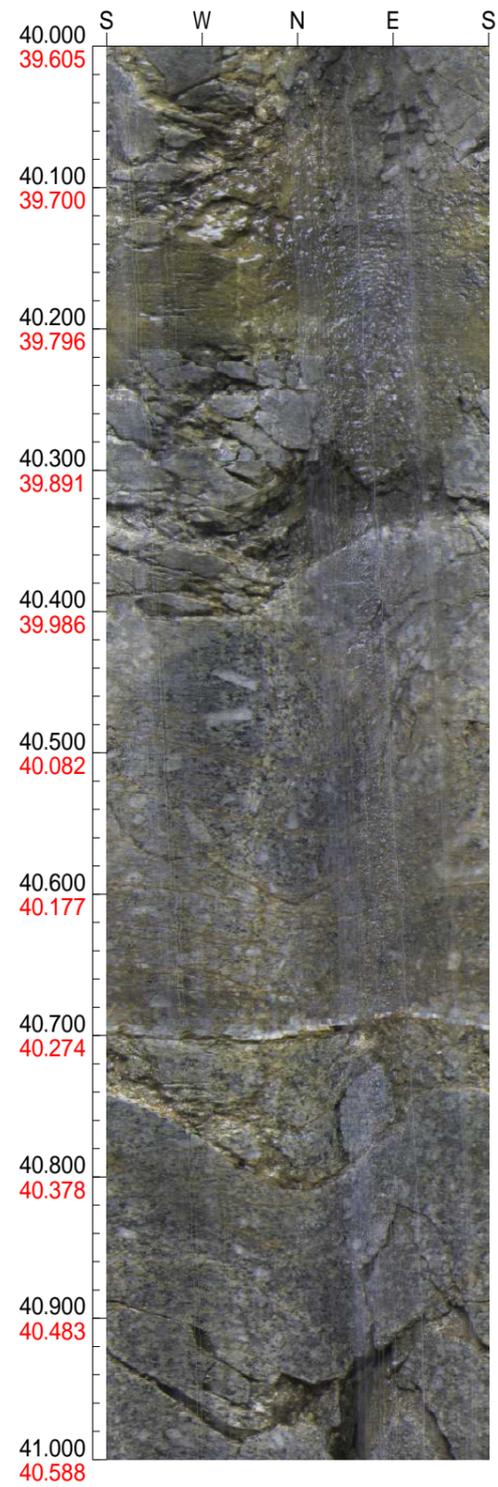
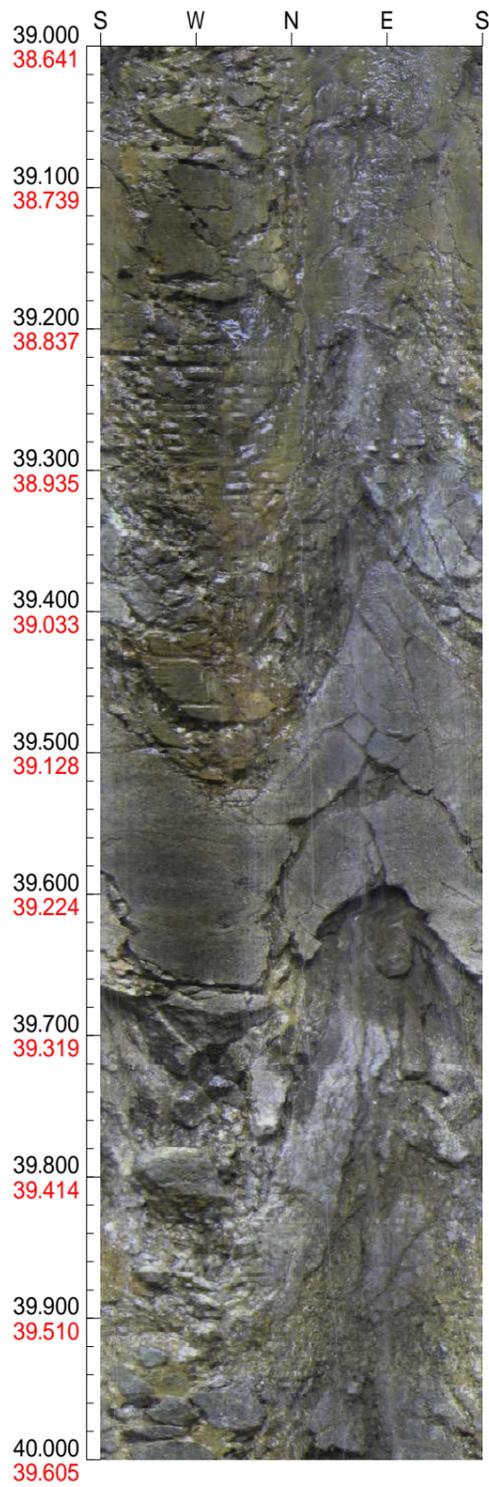


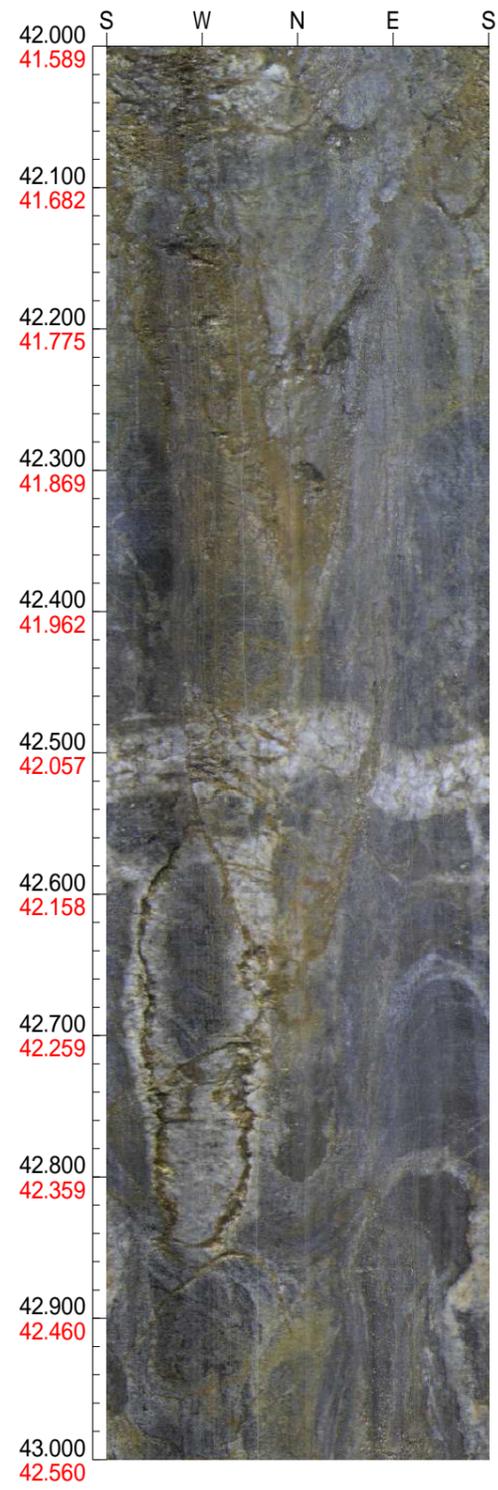
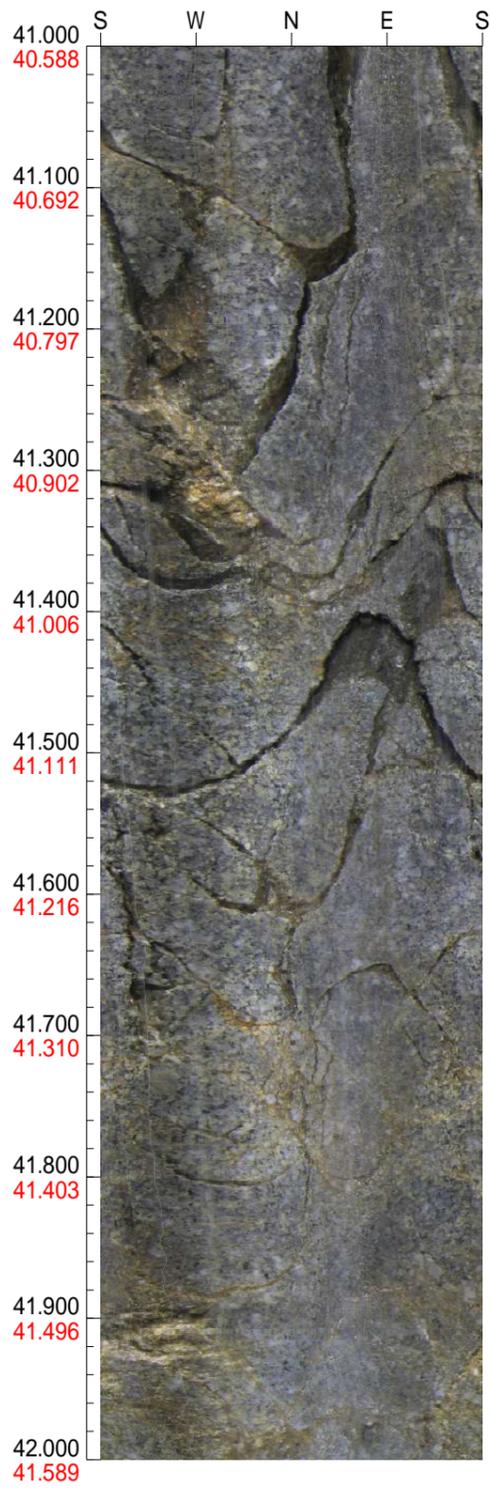


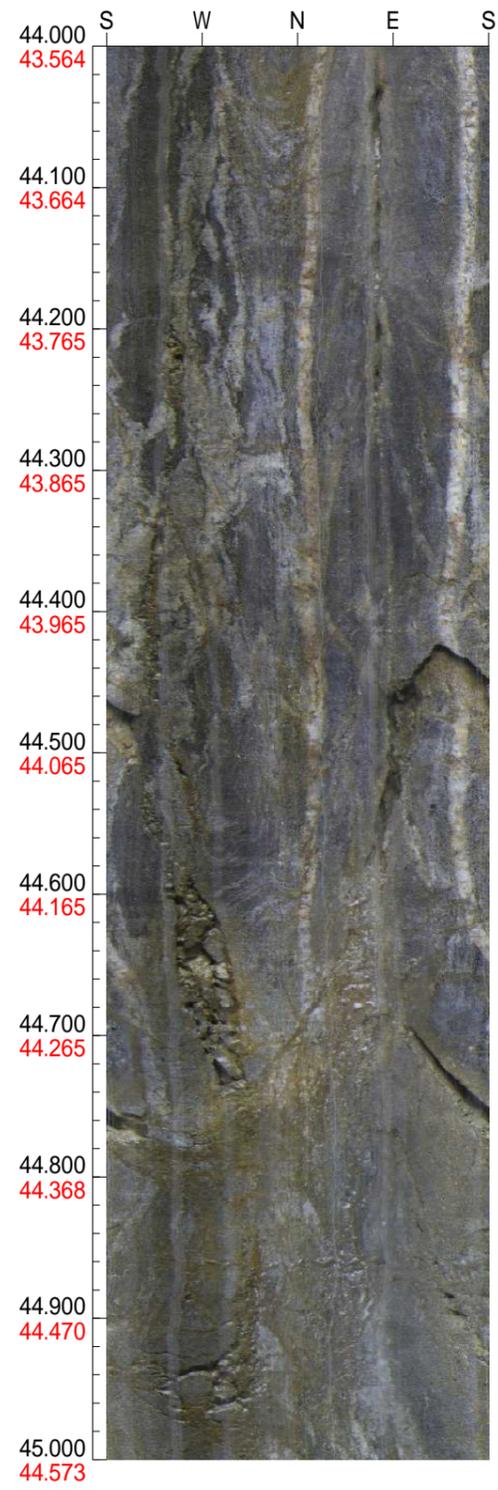
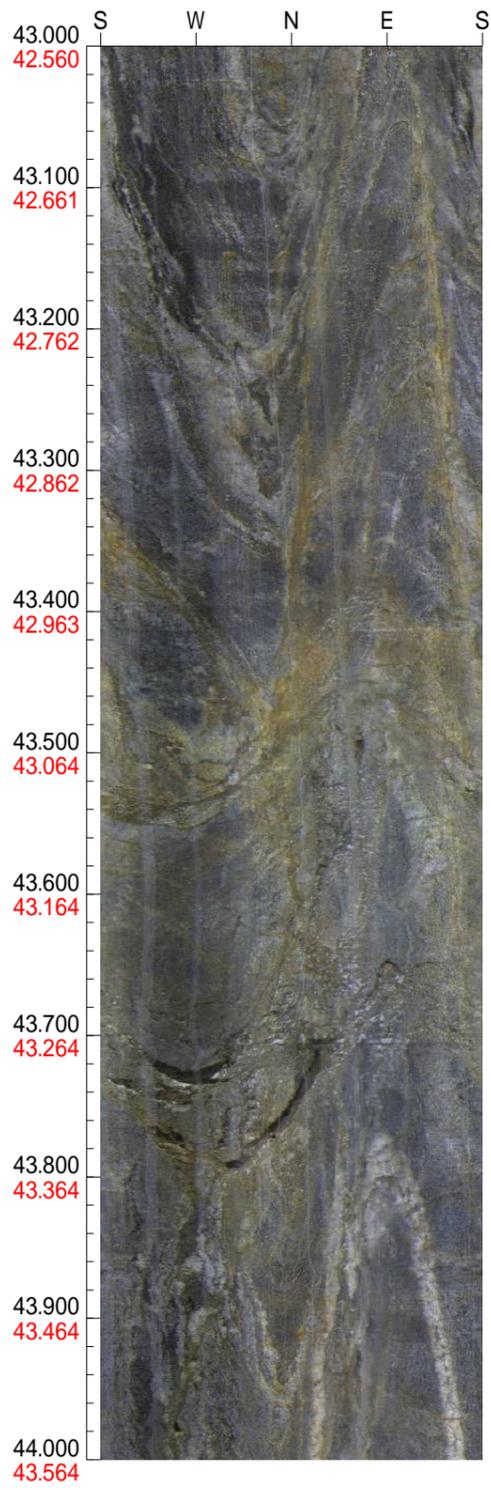


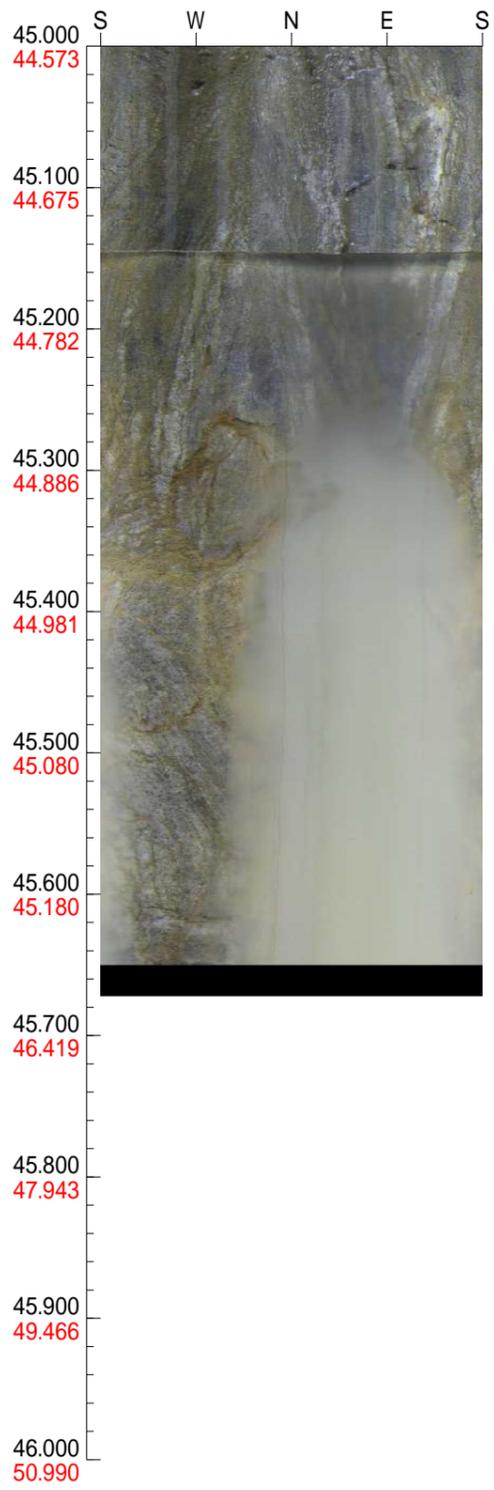


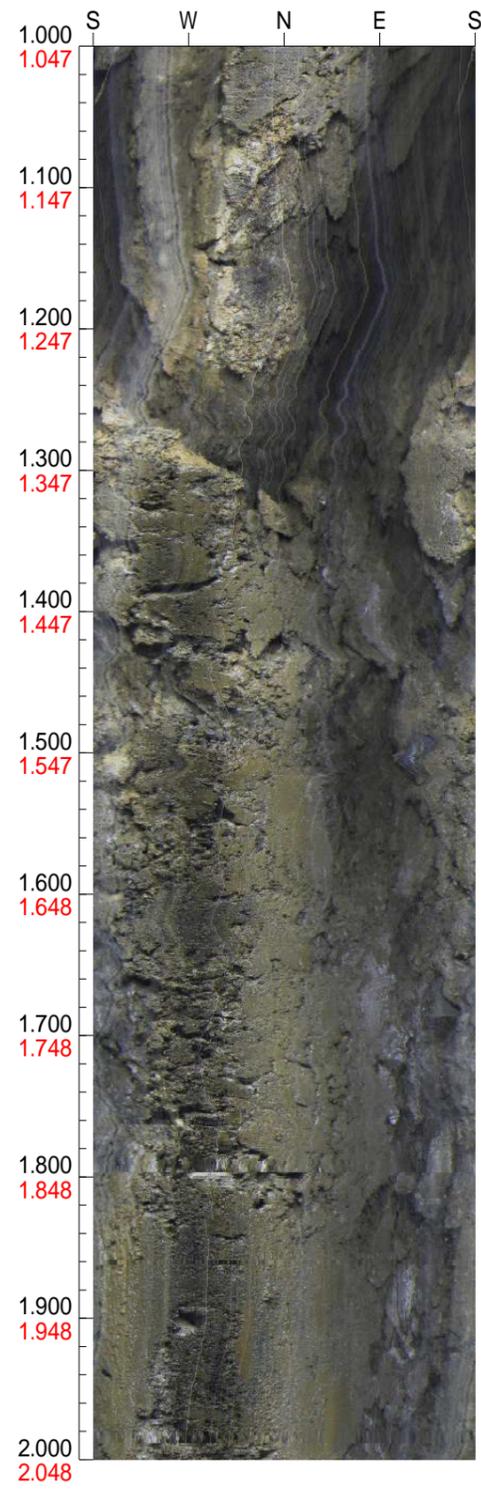
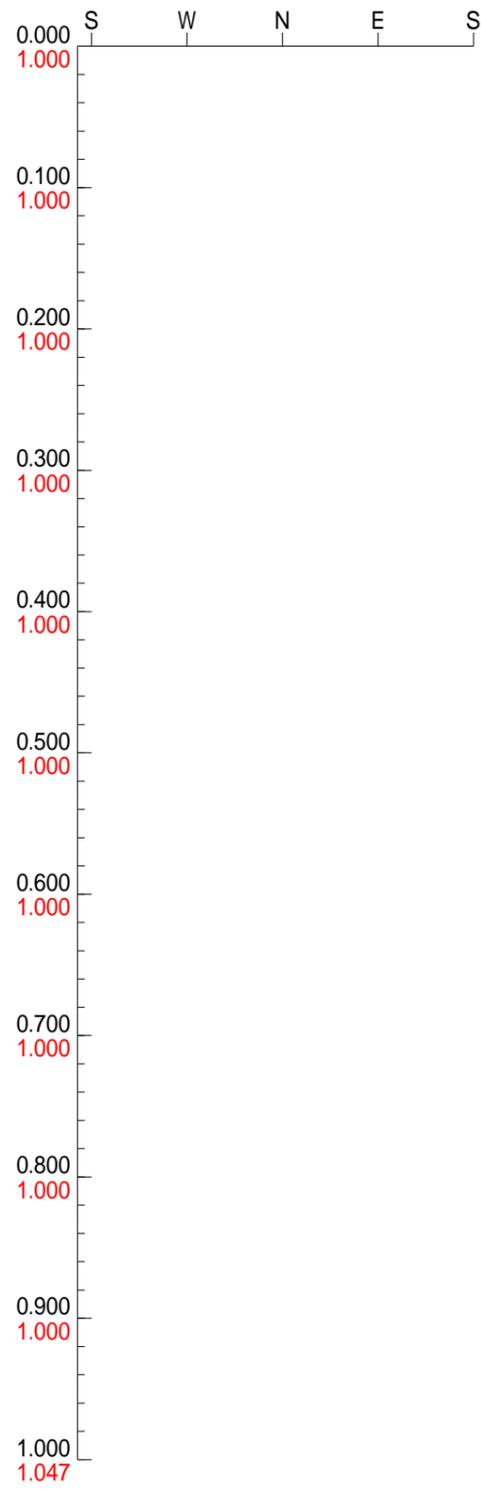


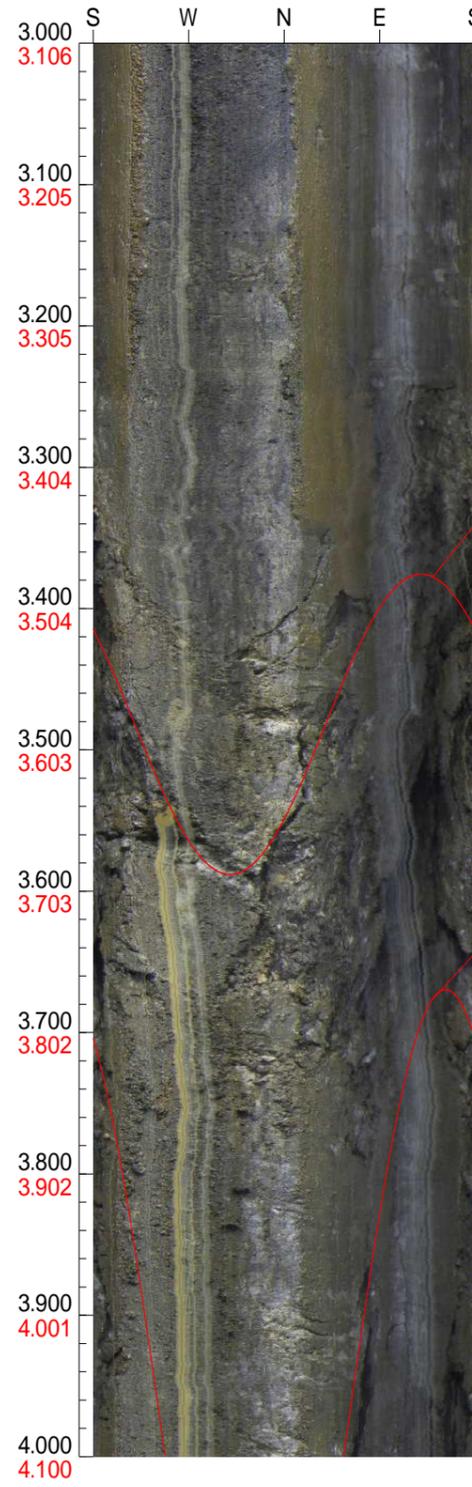
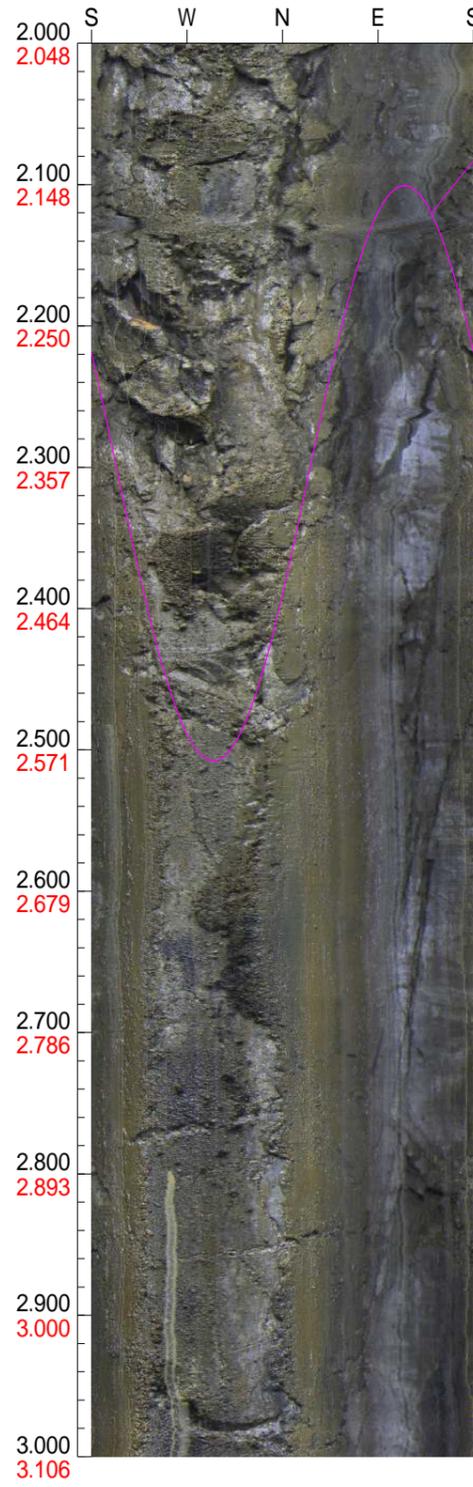


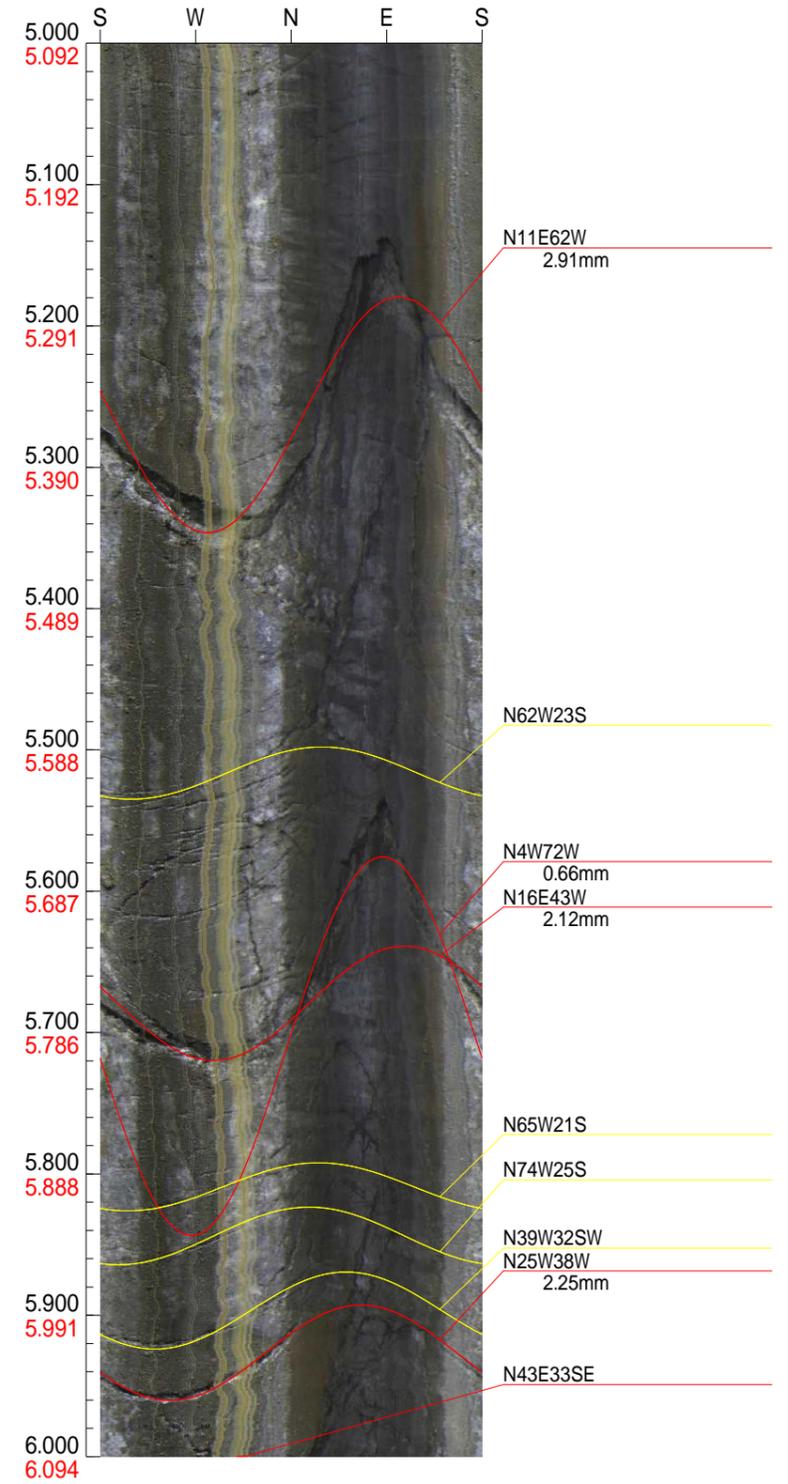
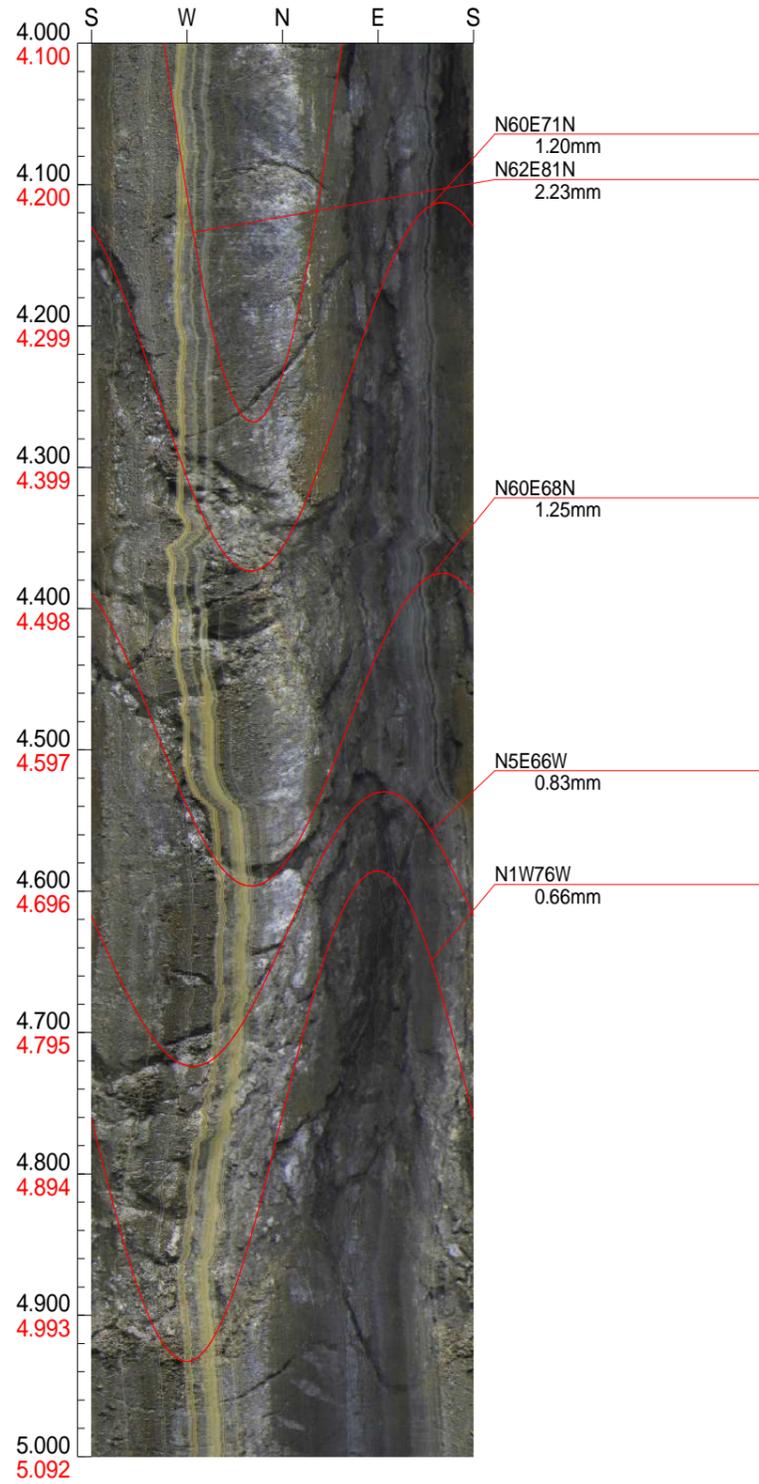


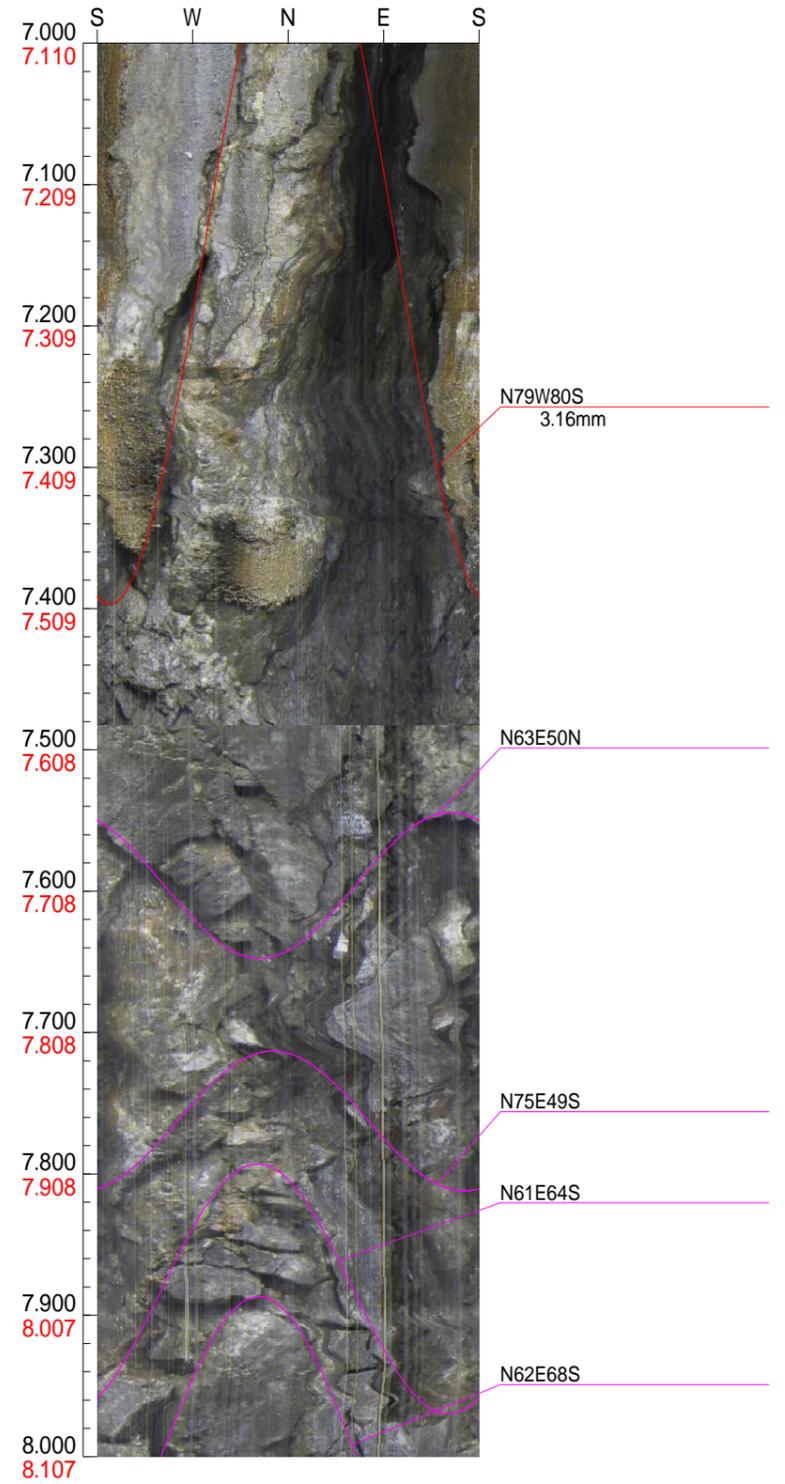
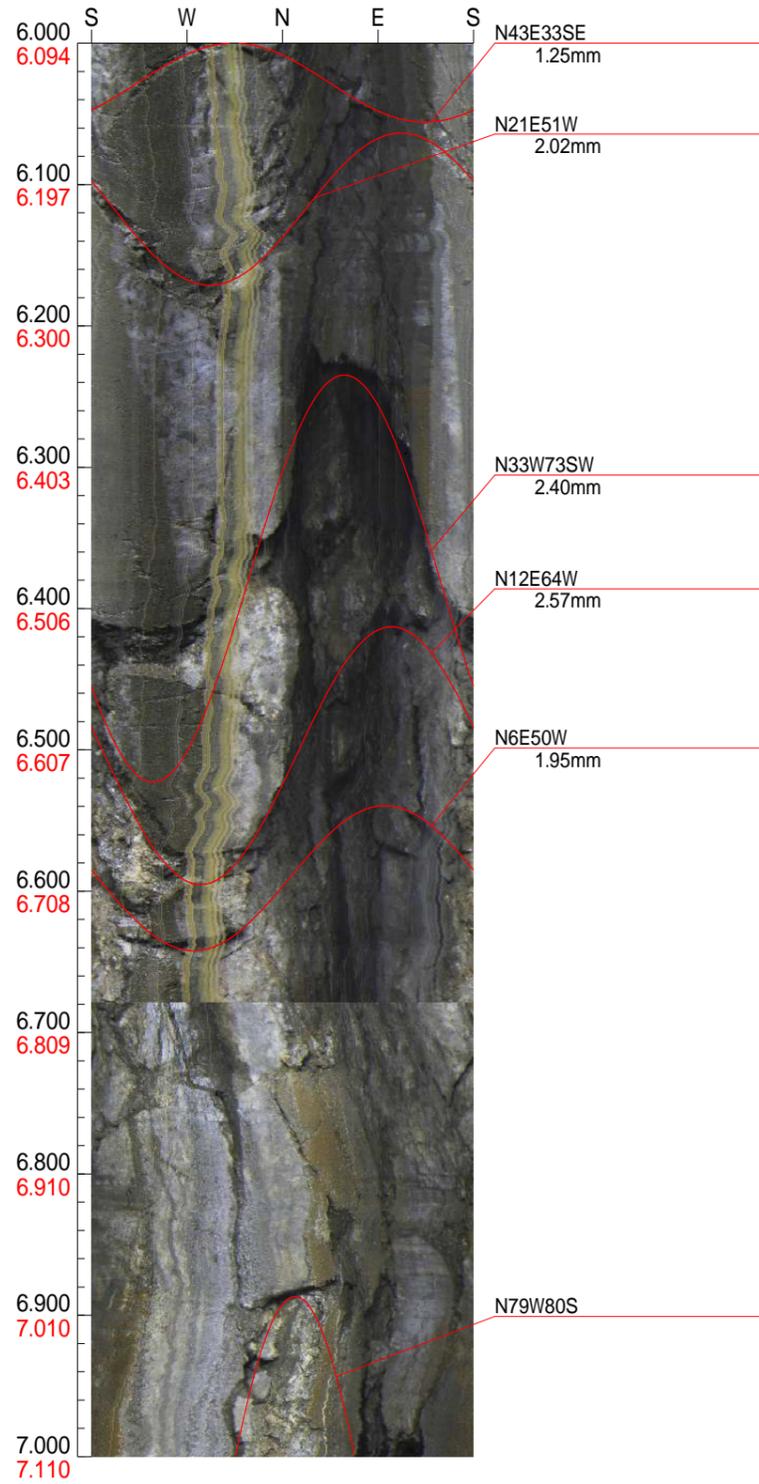




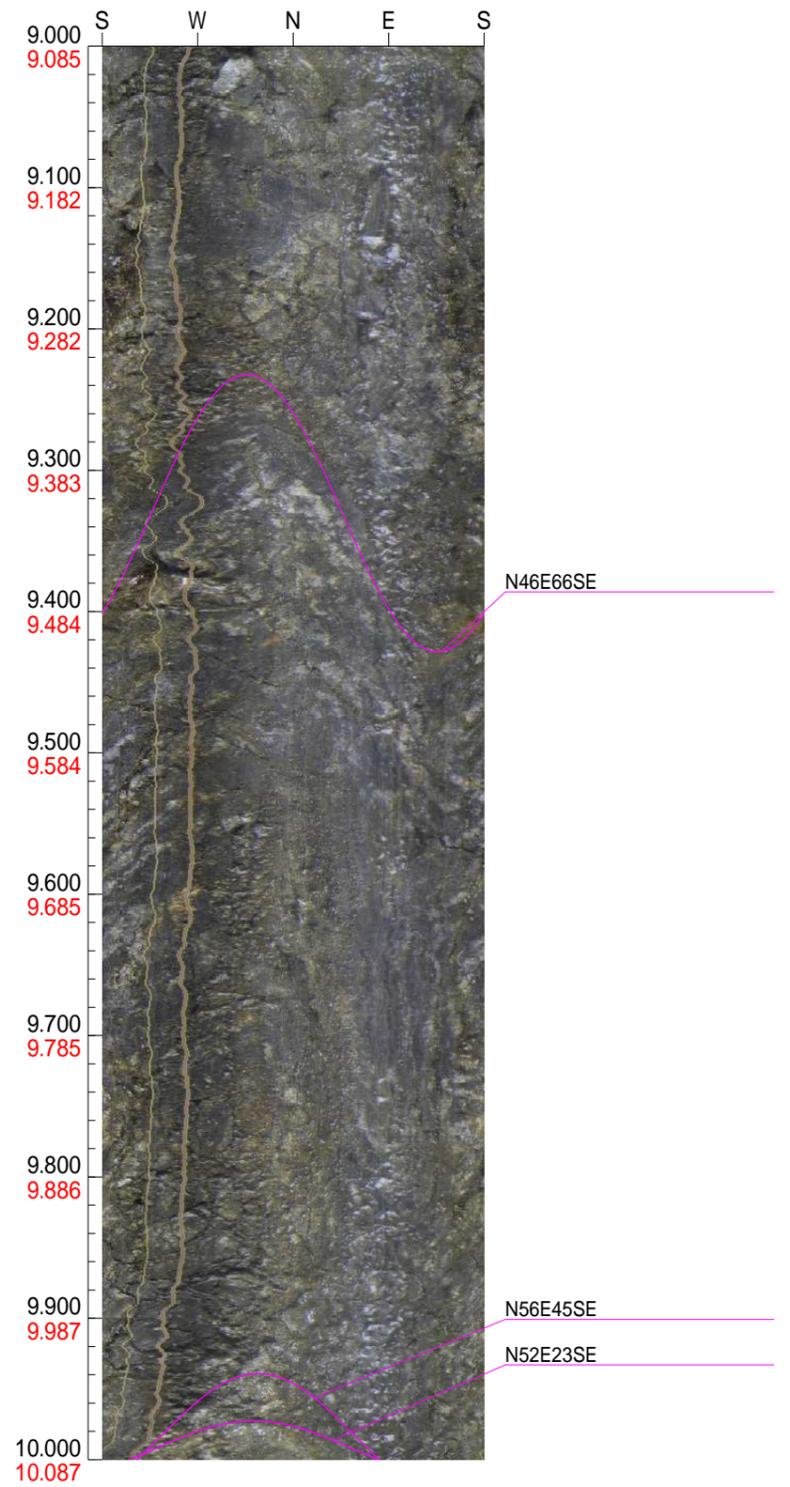
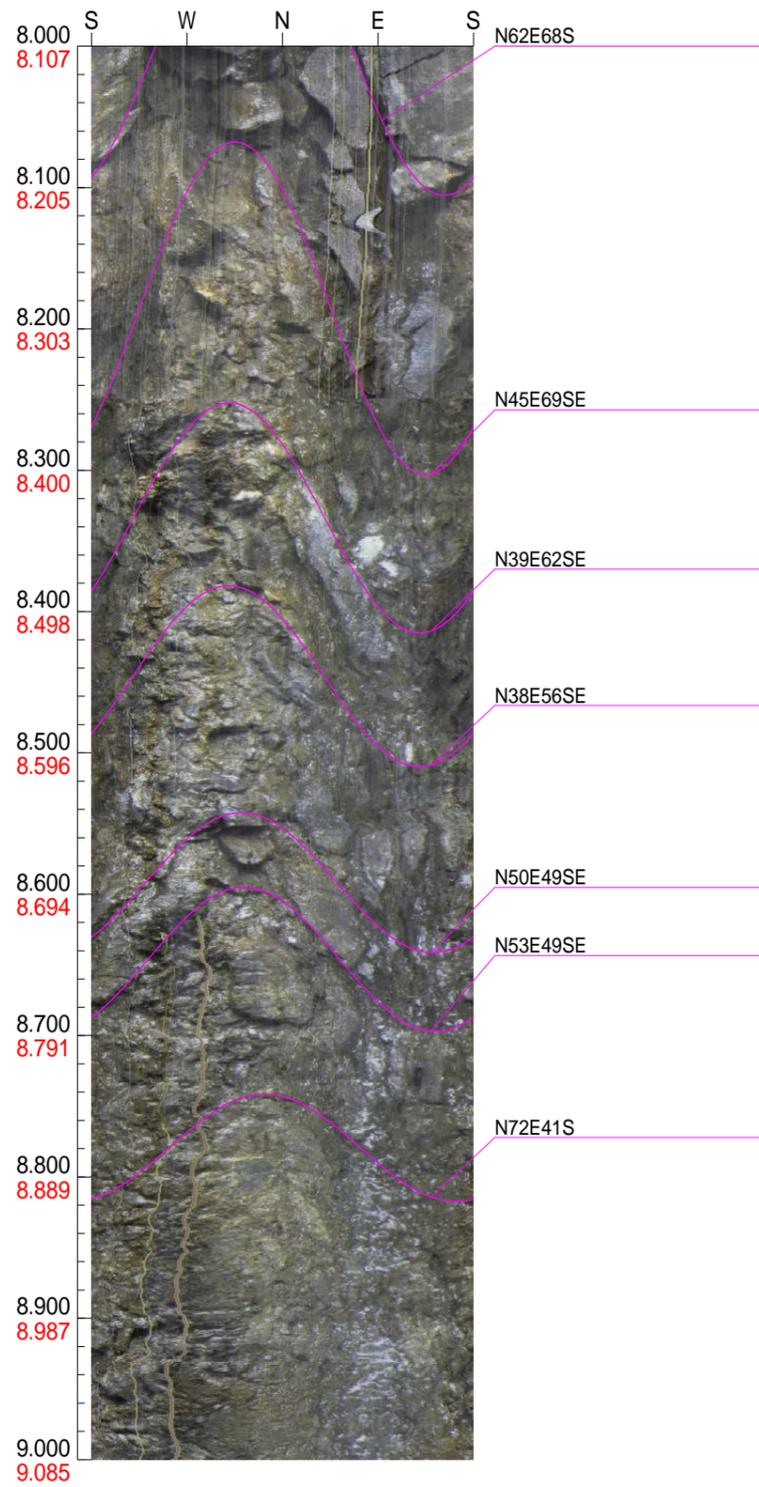




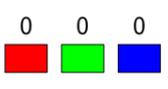
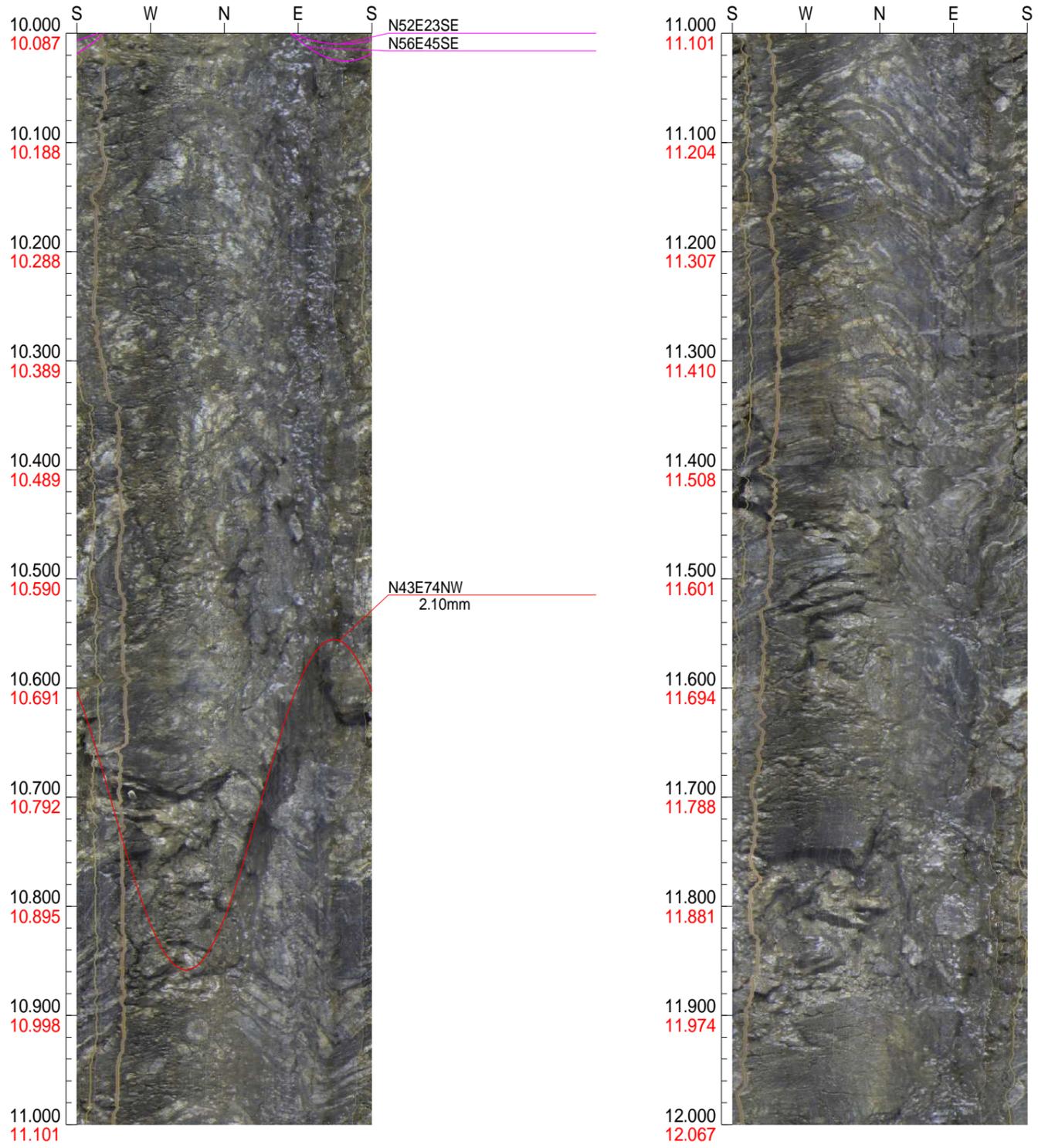


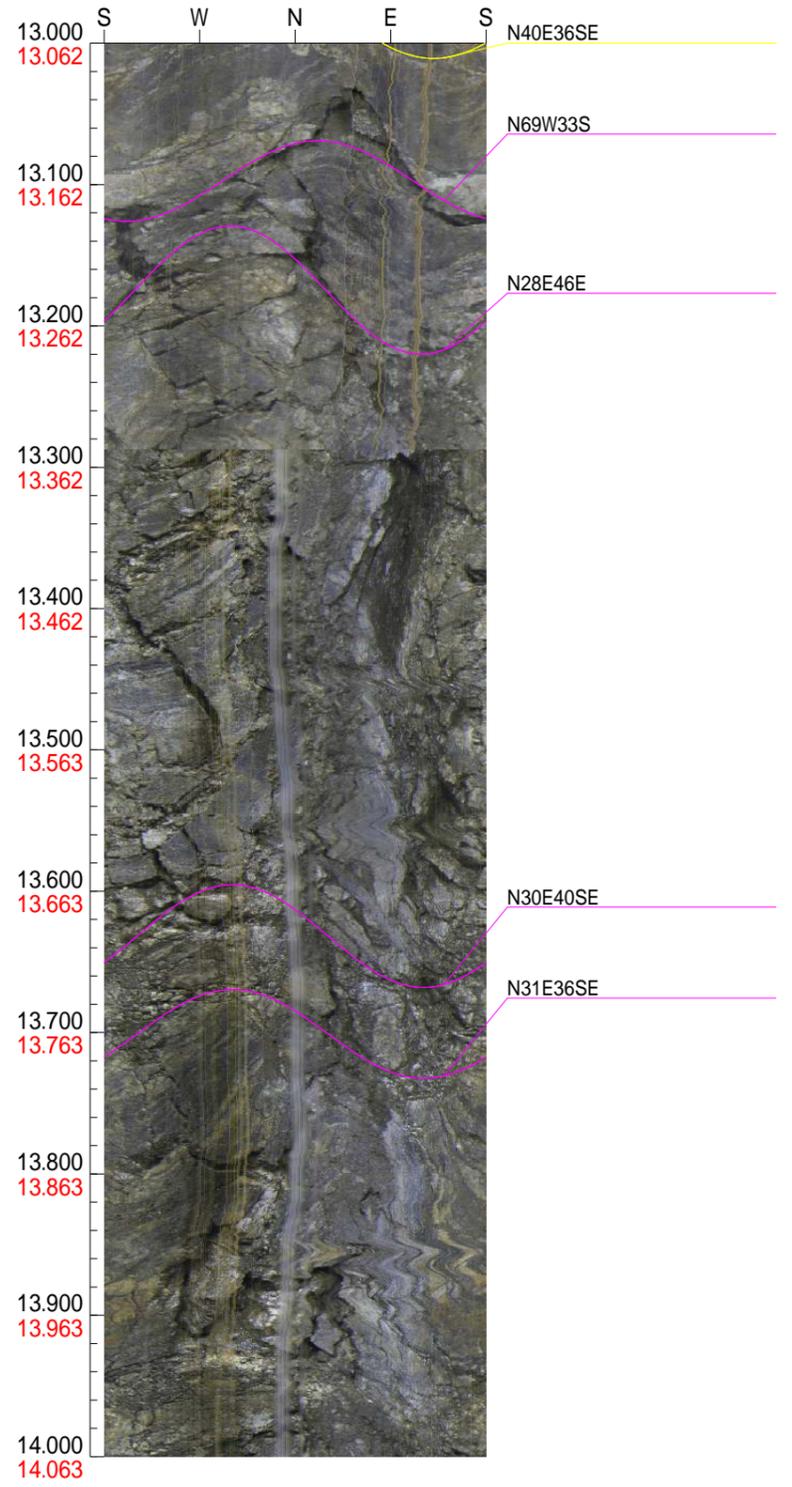
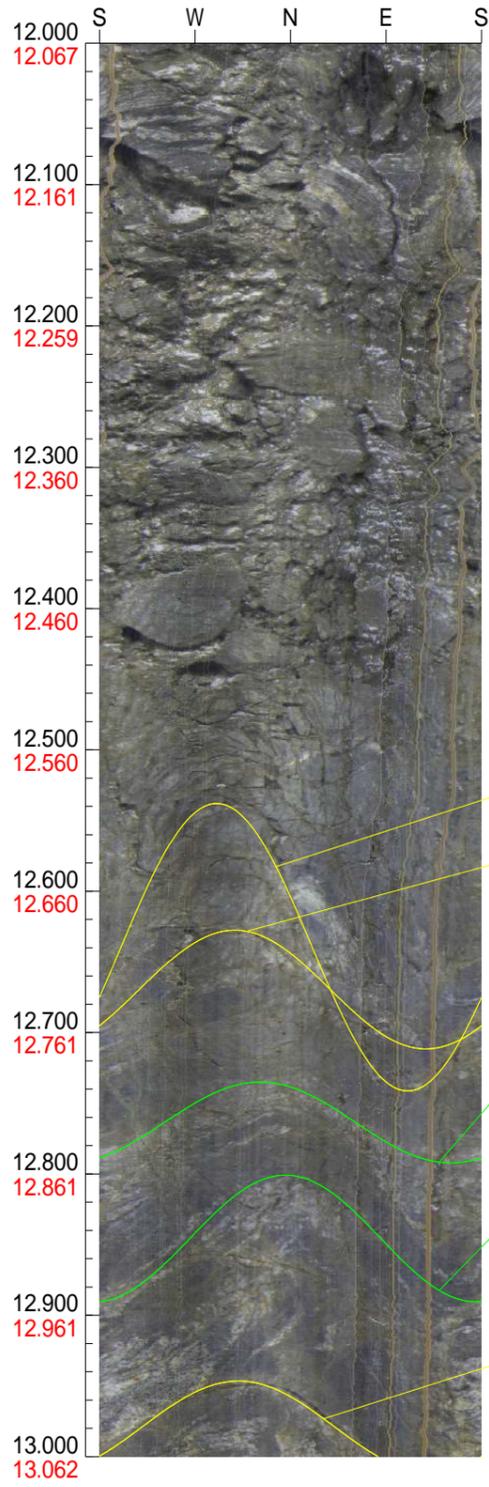


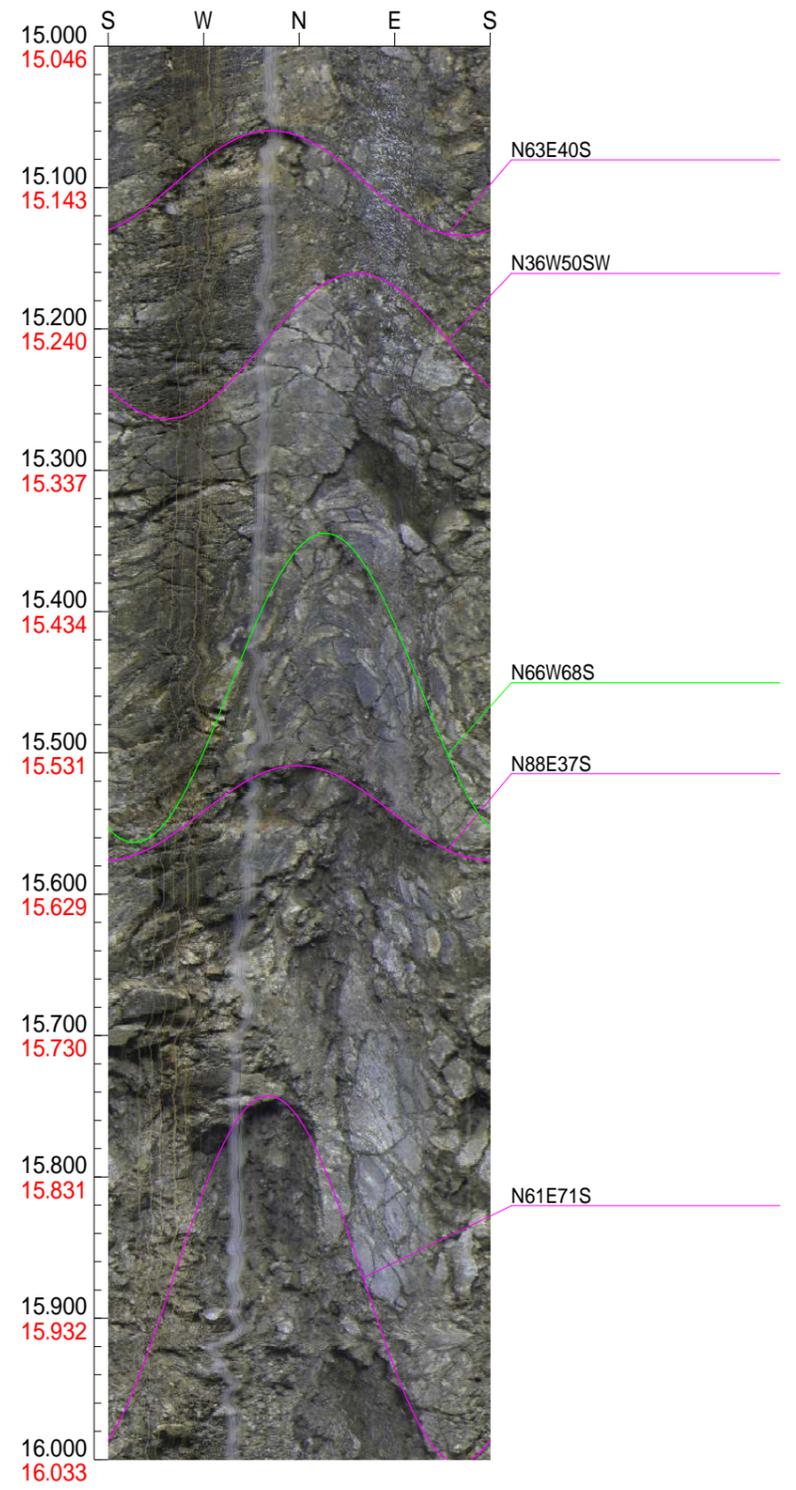
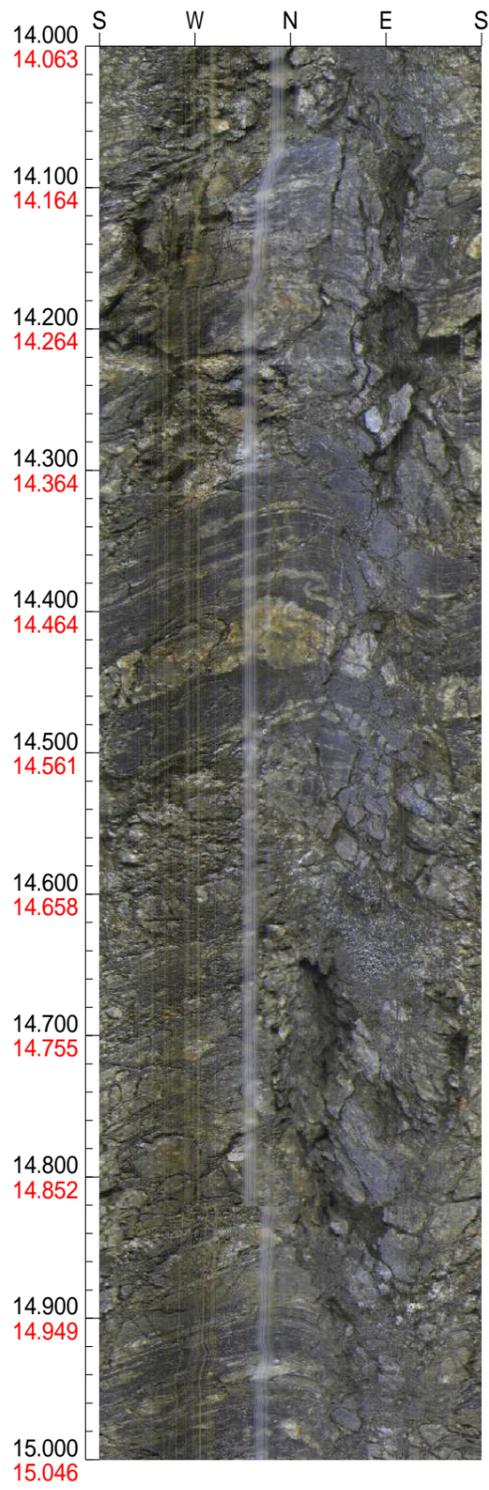
8.000m - 10.000m

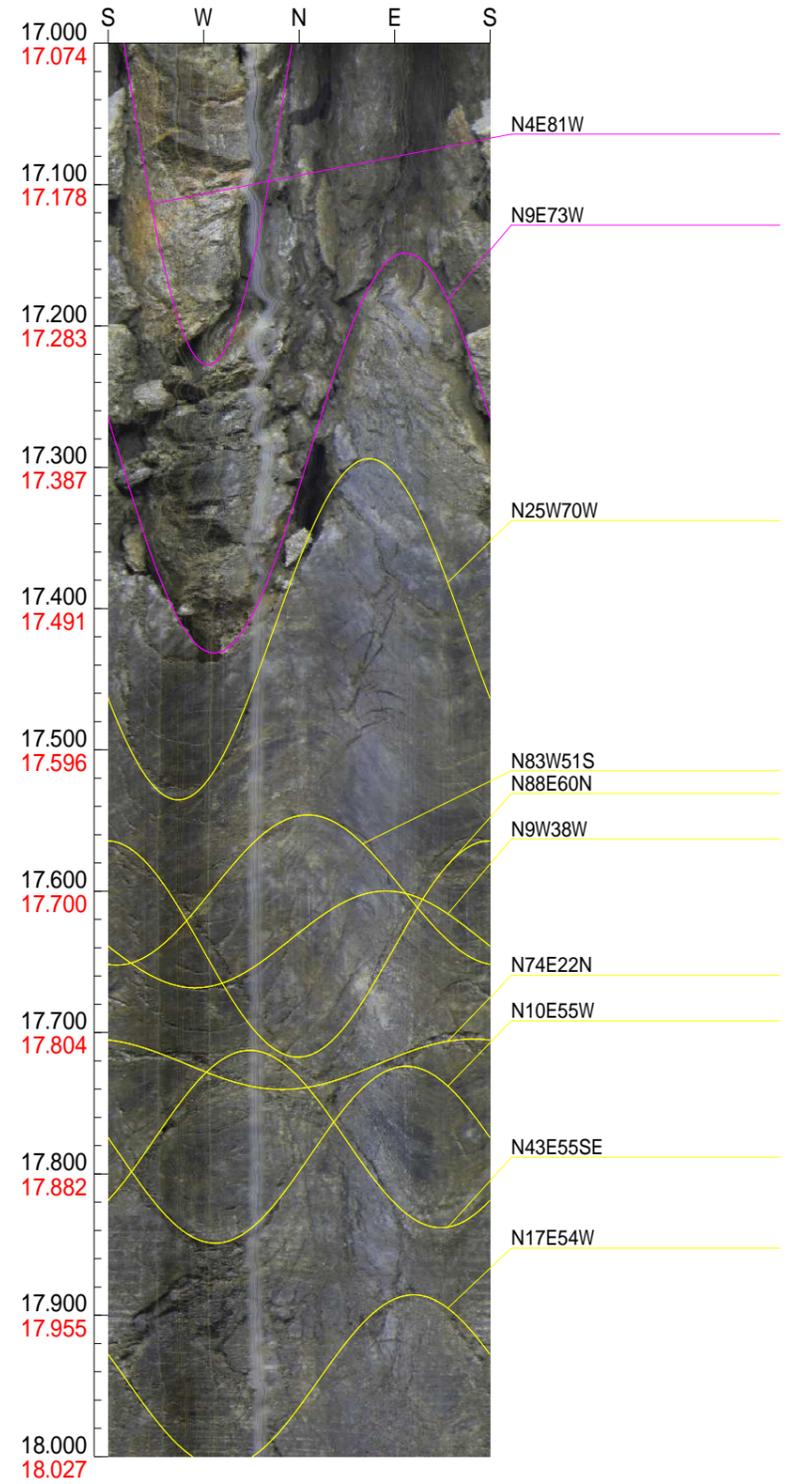
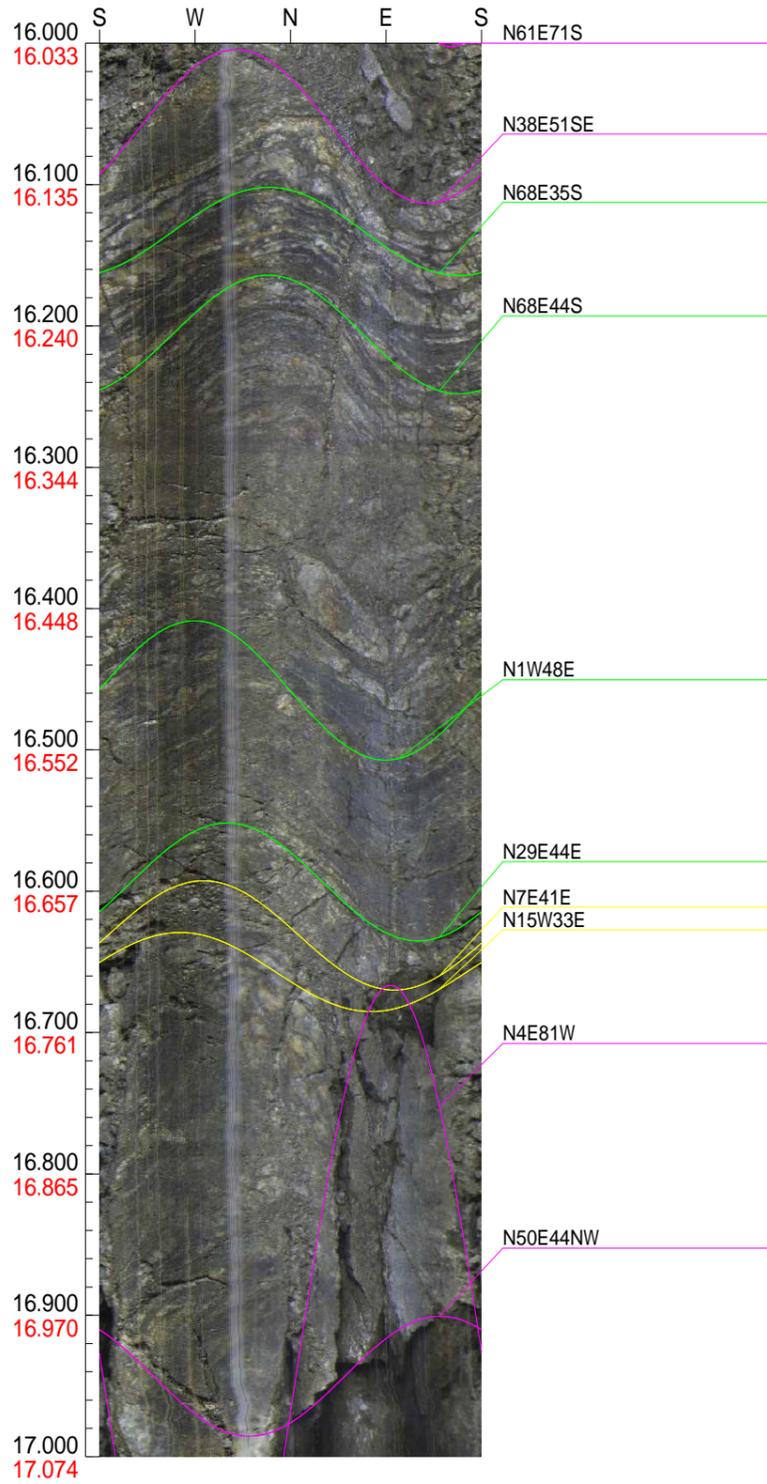


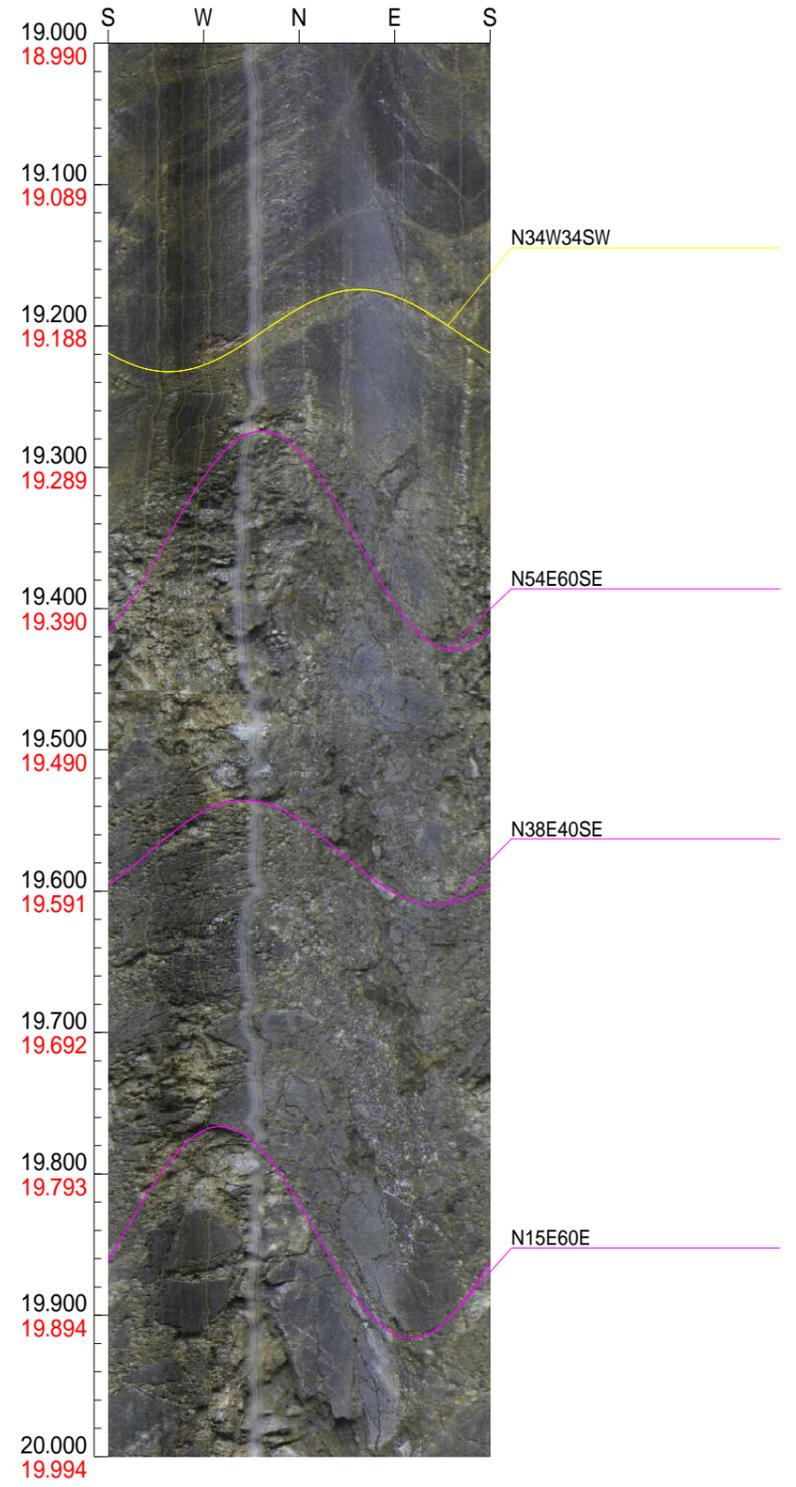
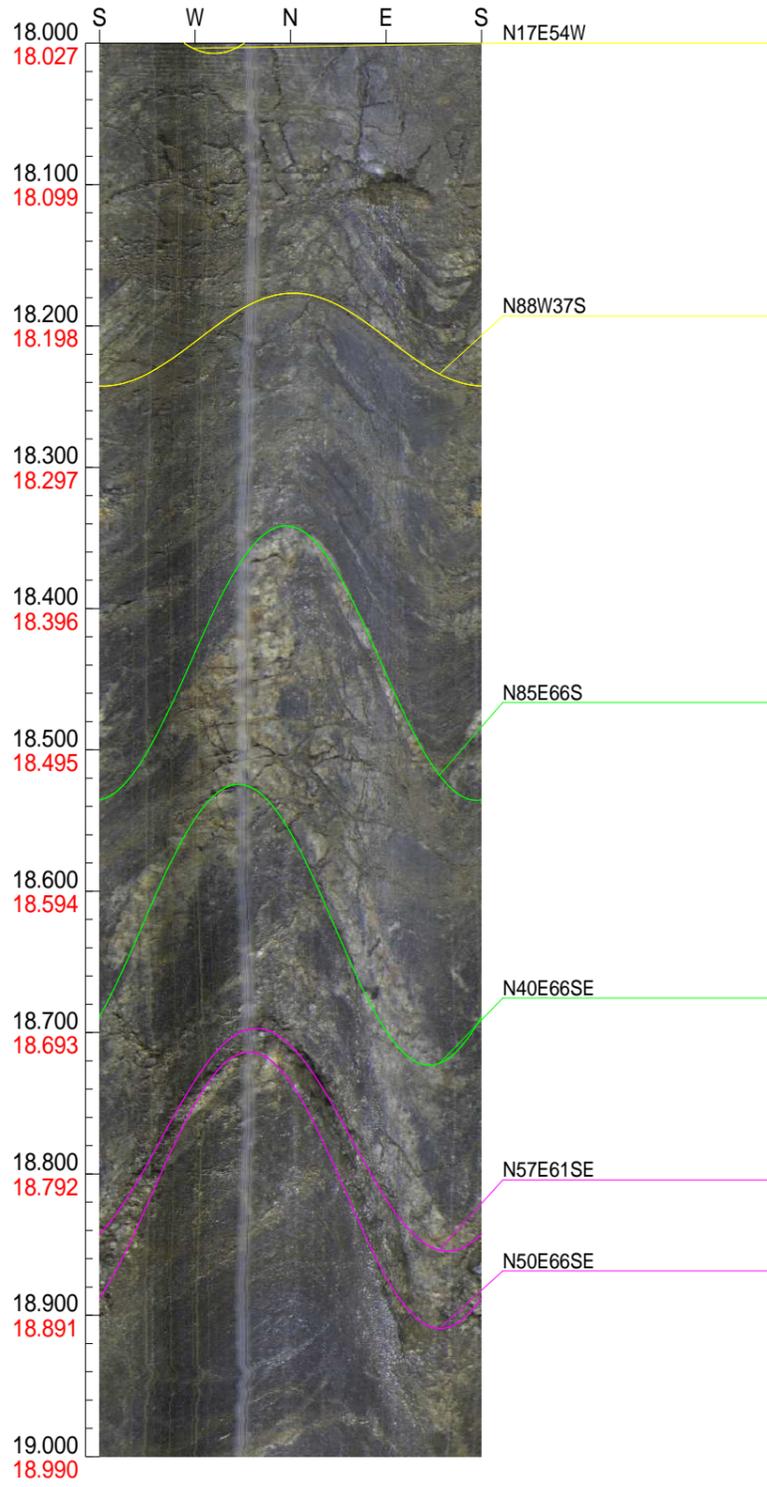
10.000m - 12.000m

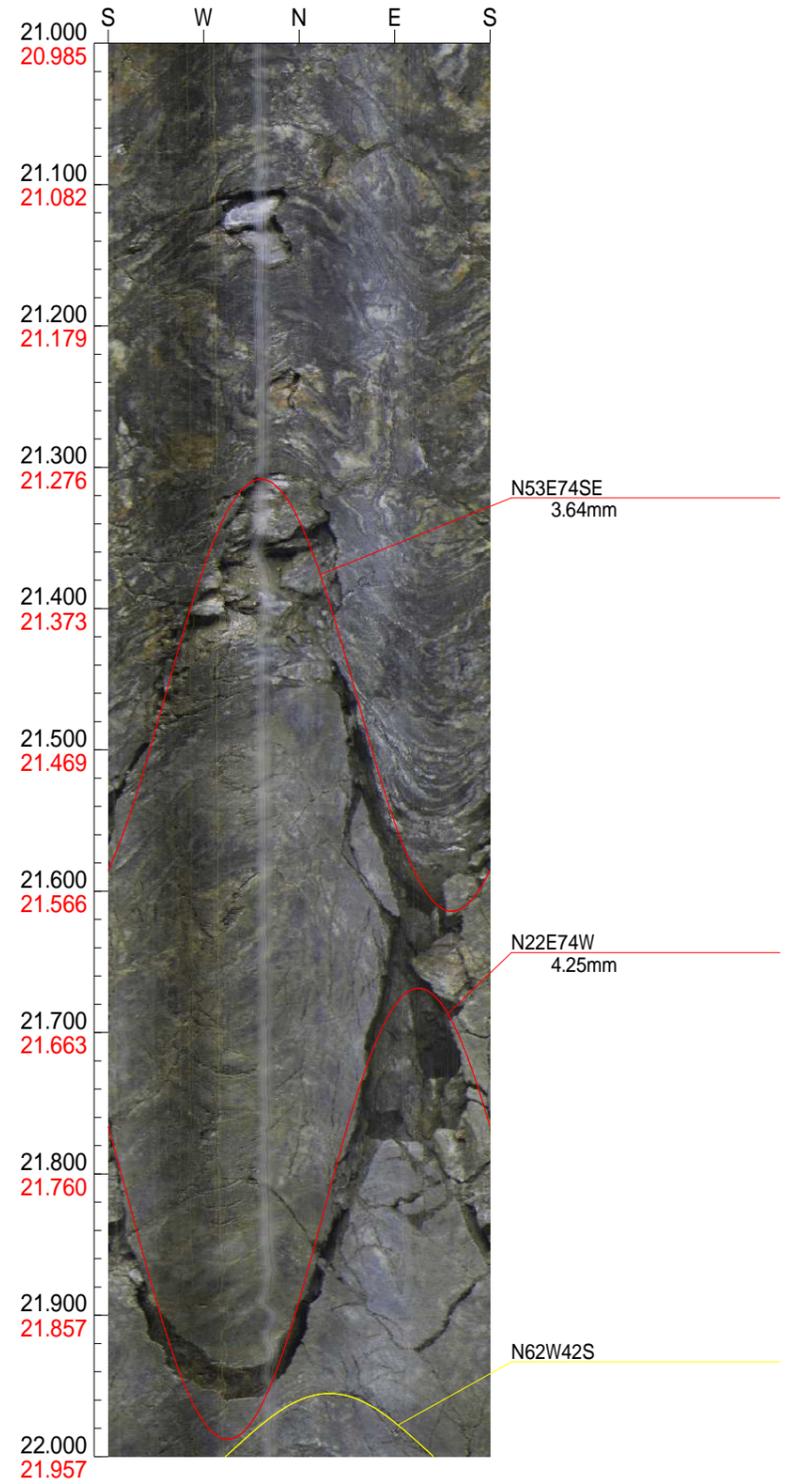
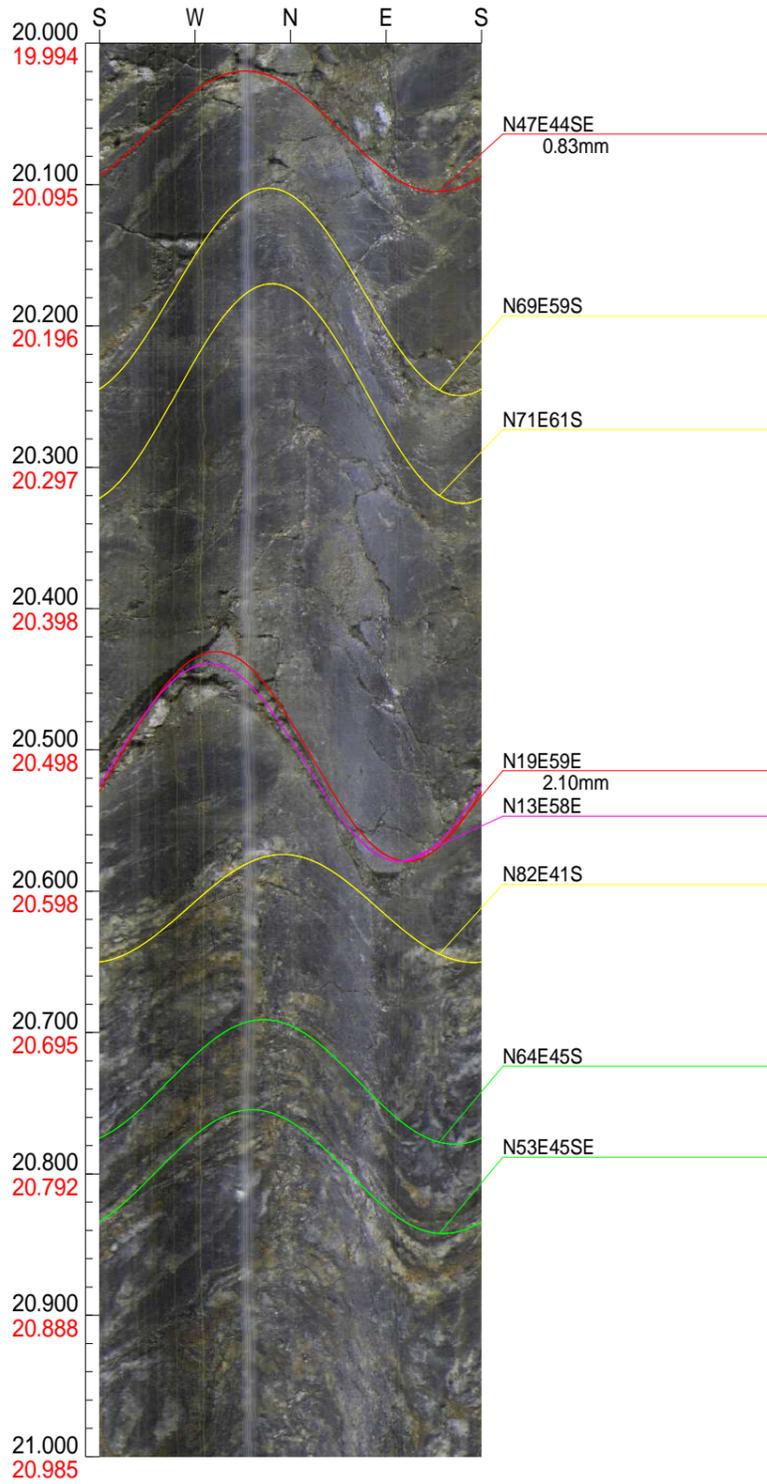


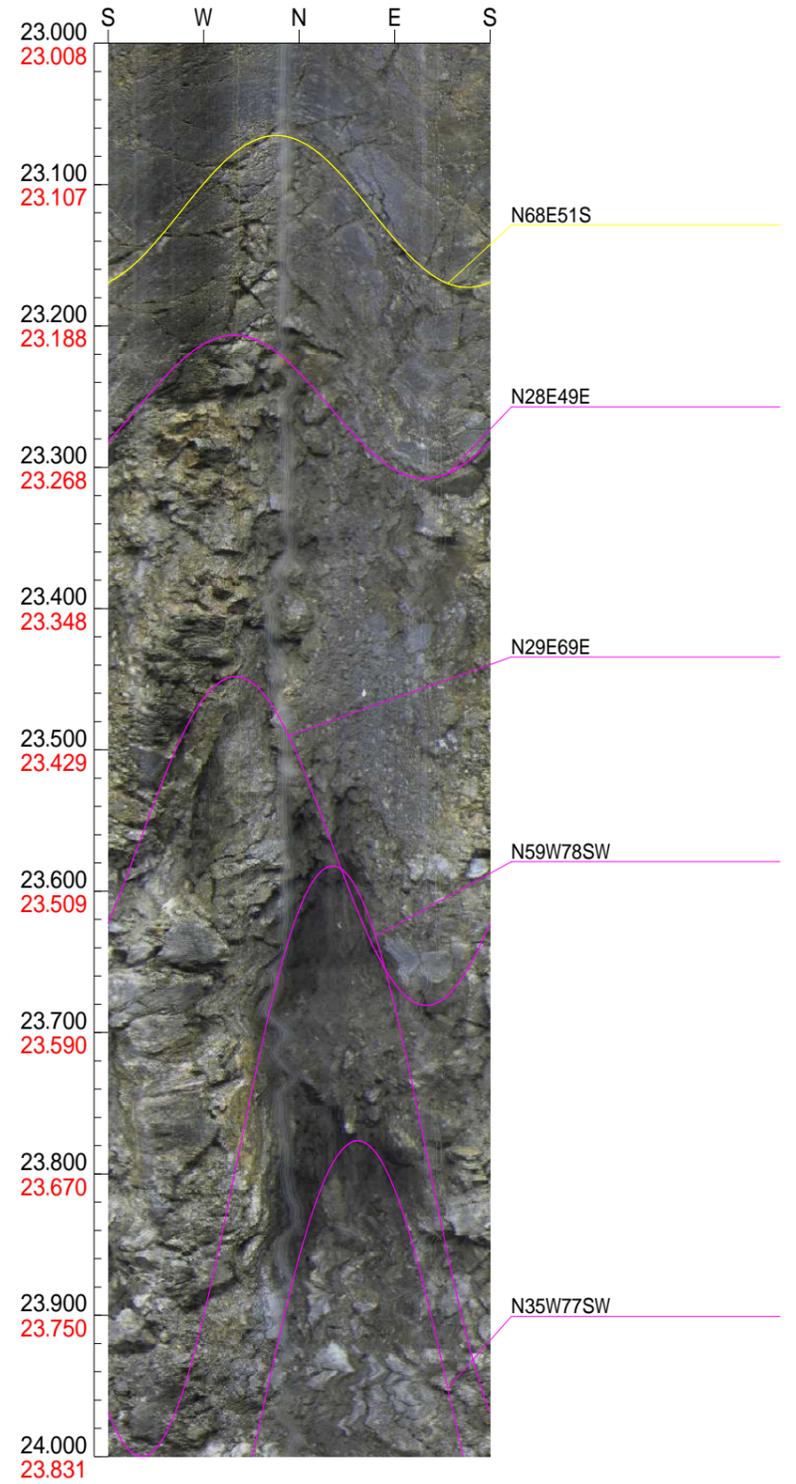
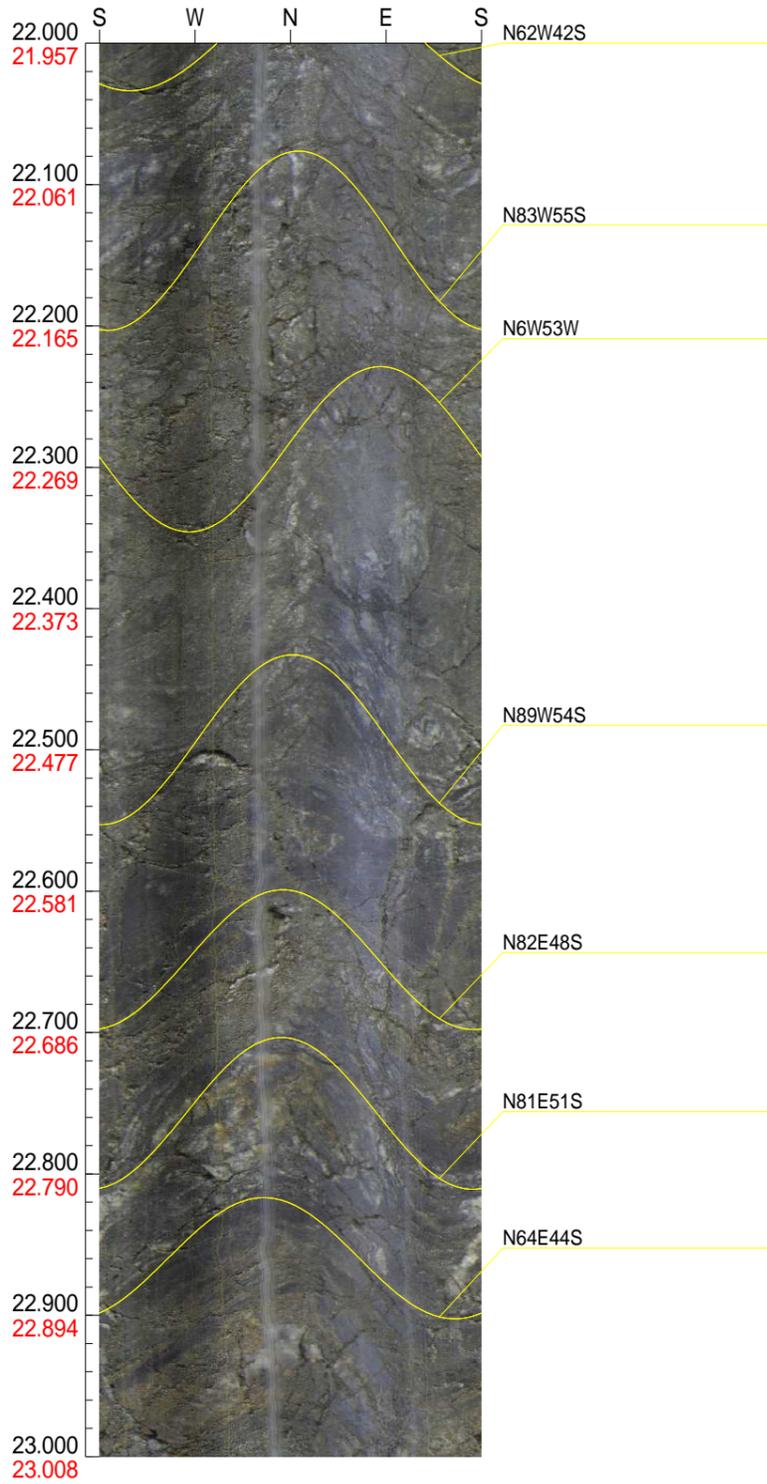


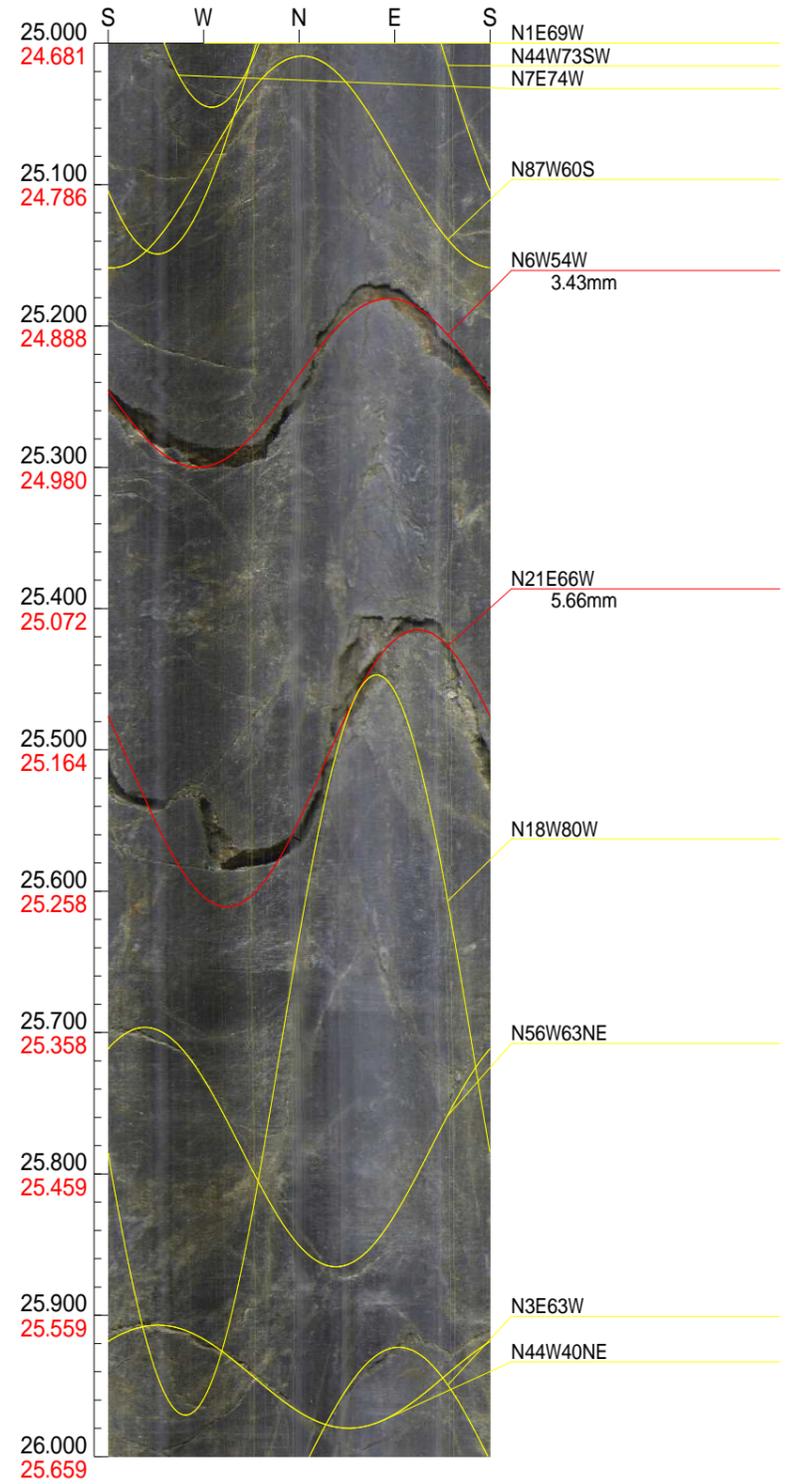
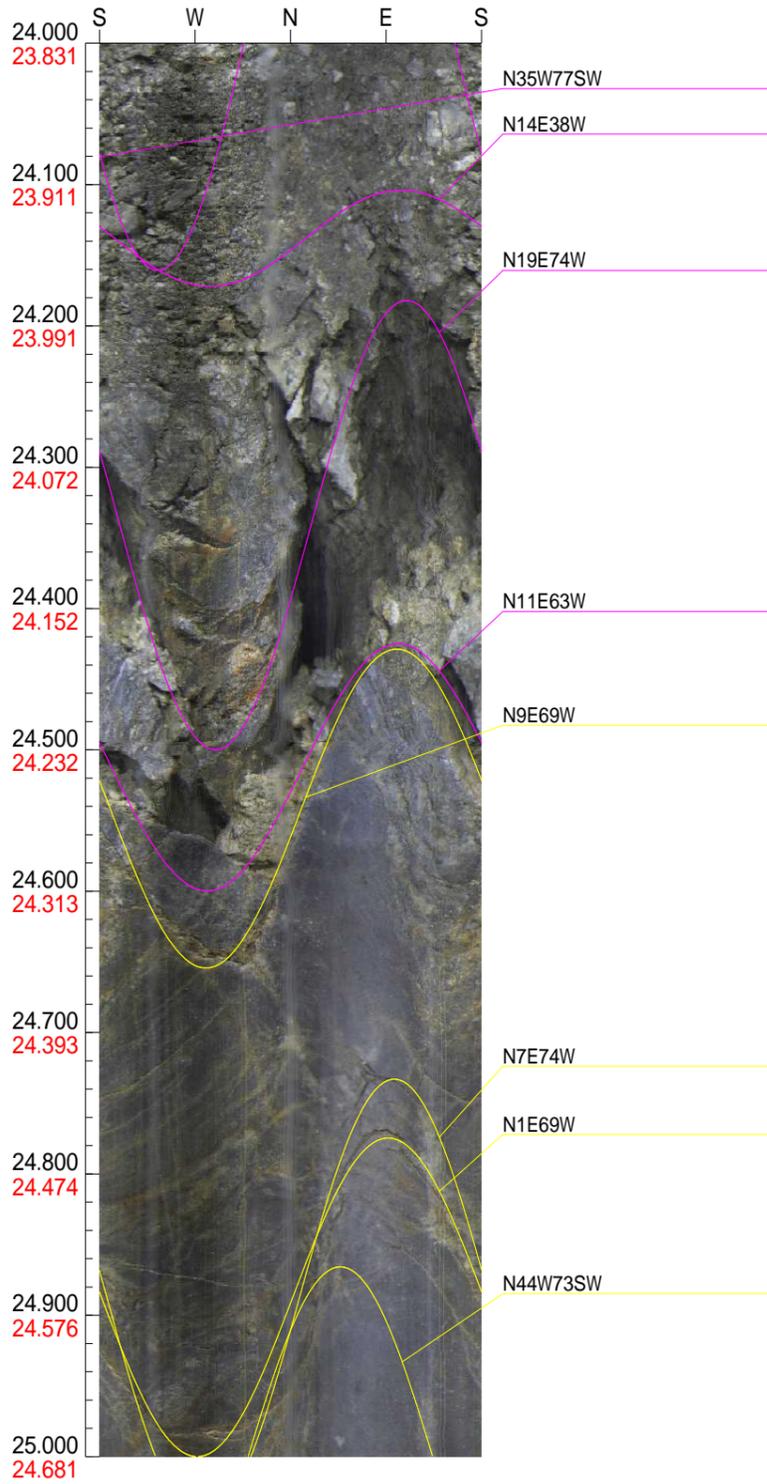


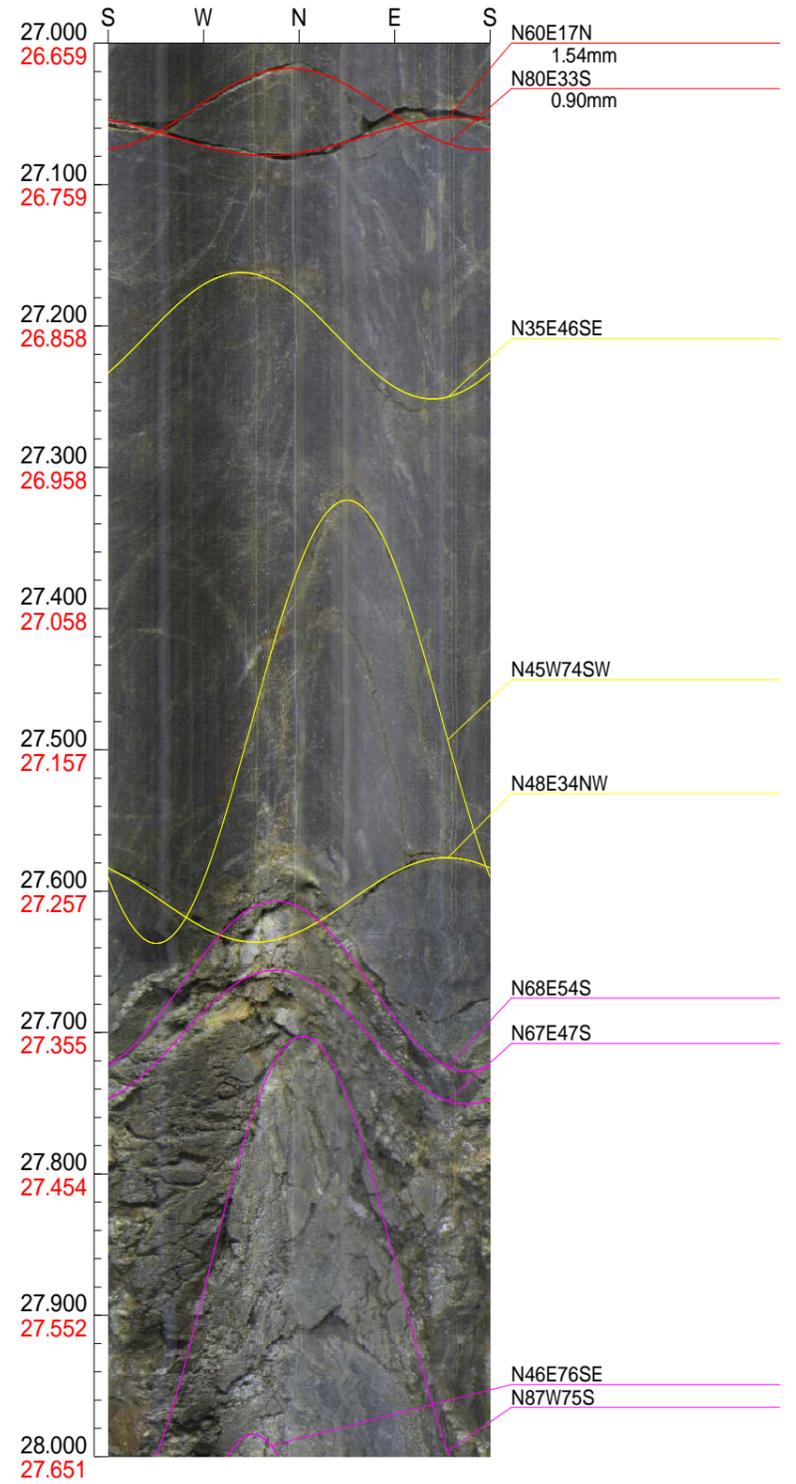
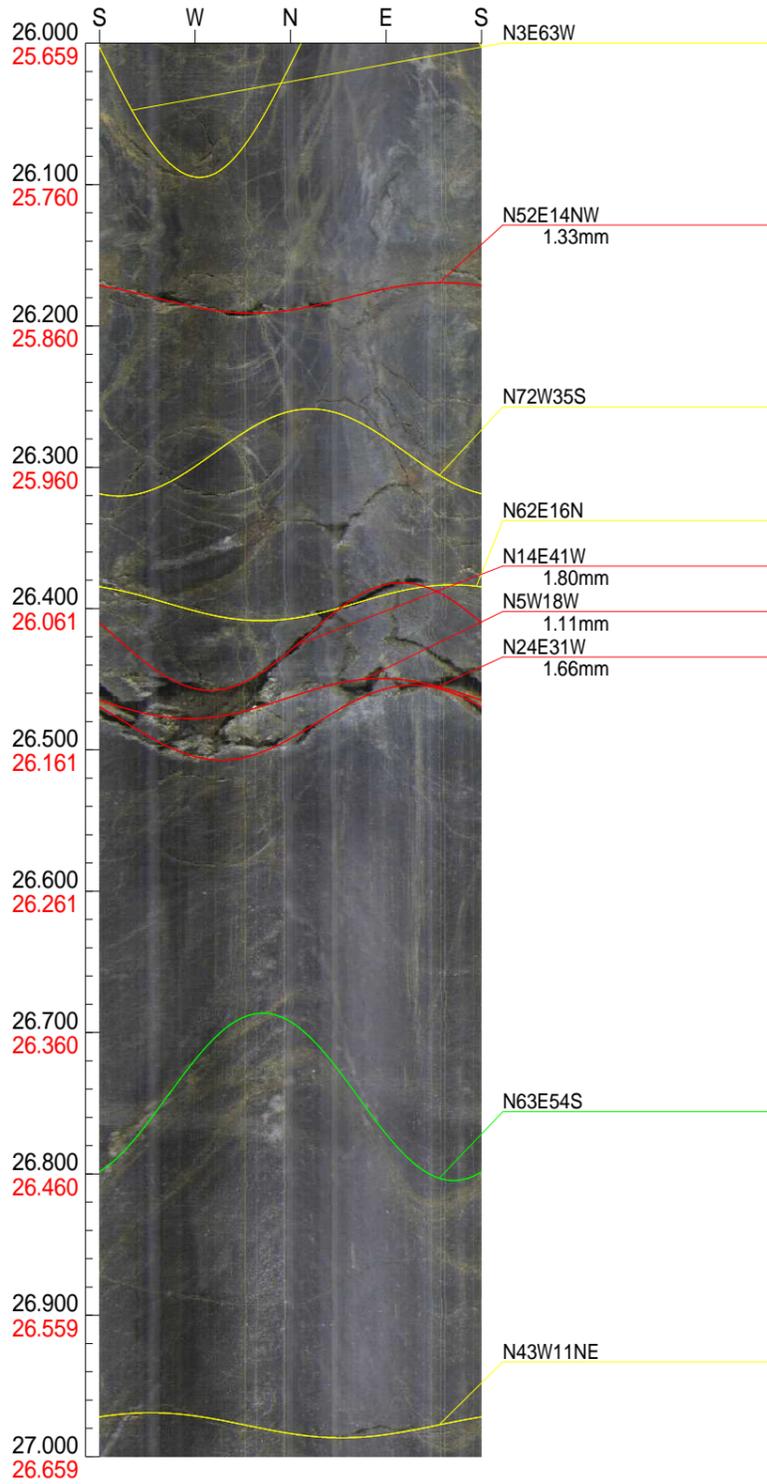


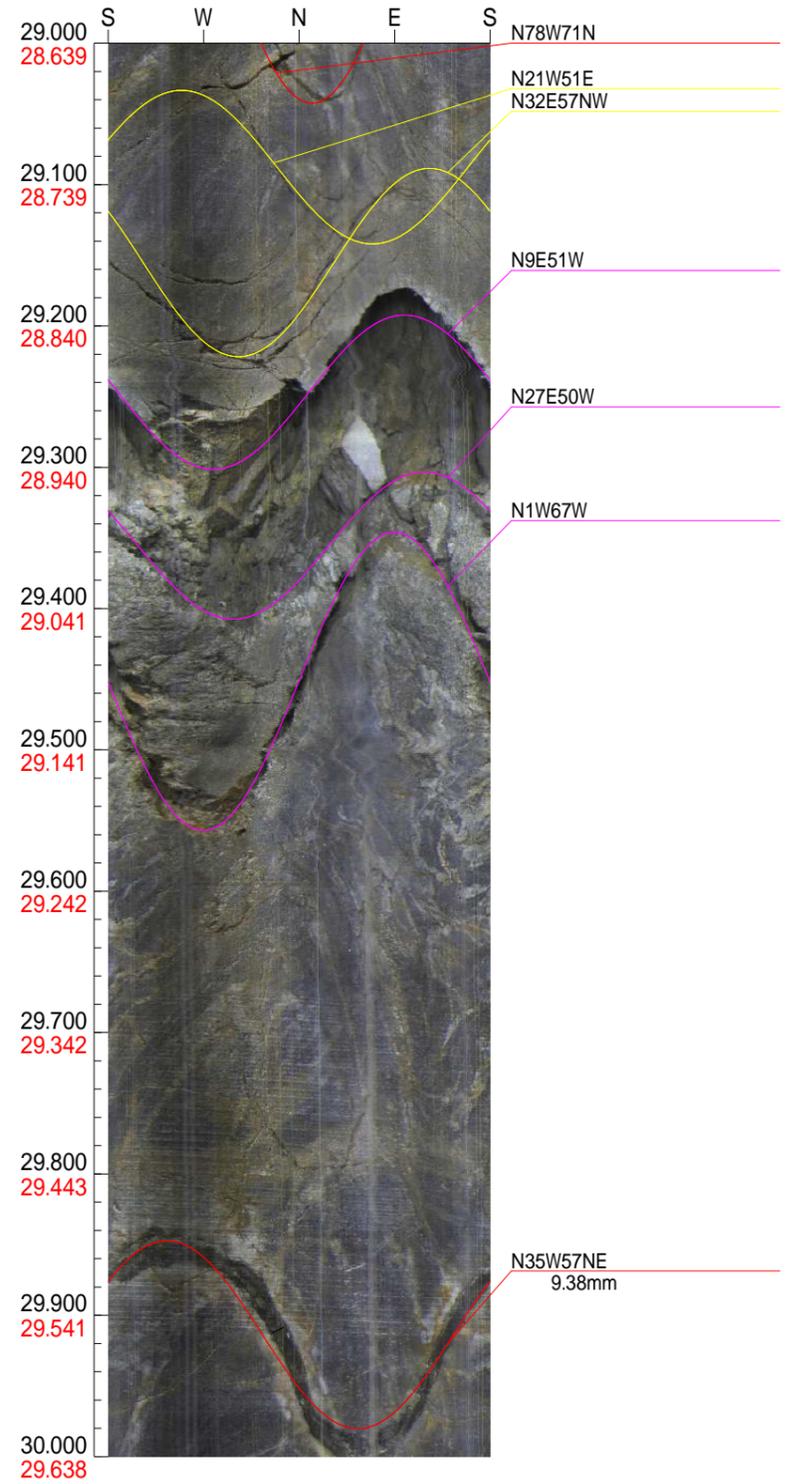
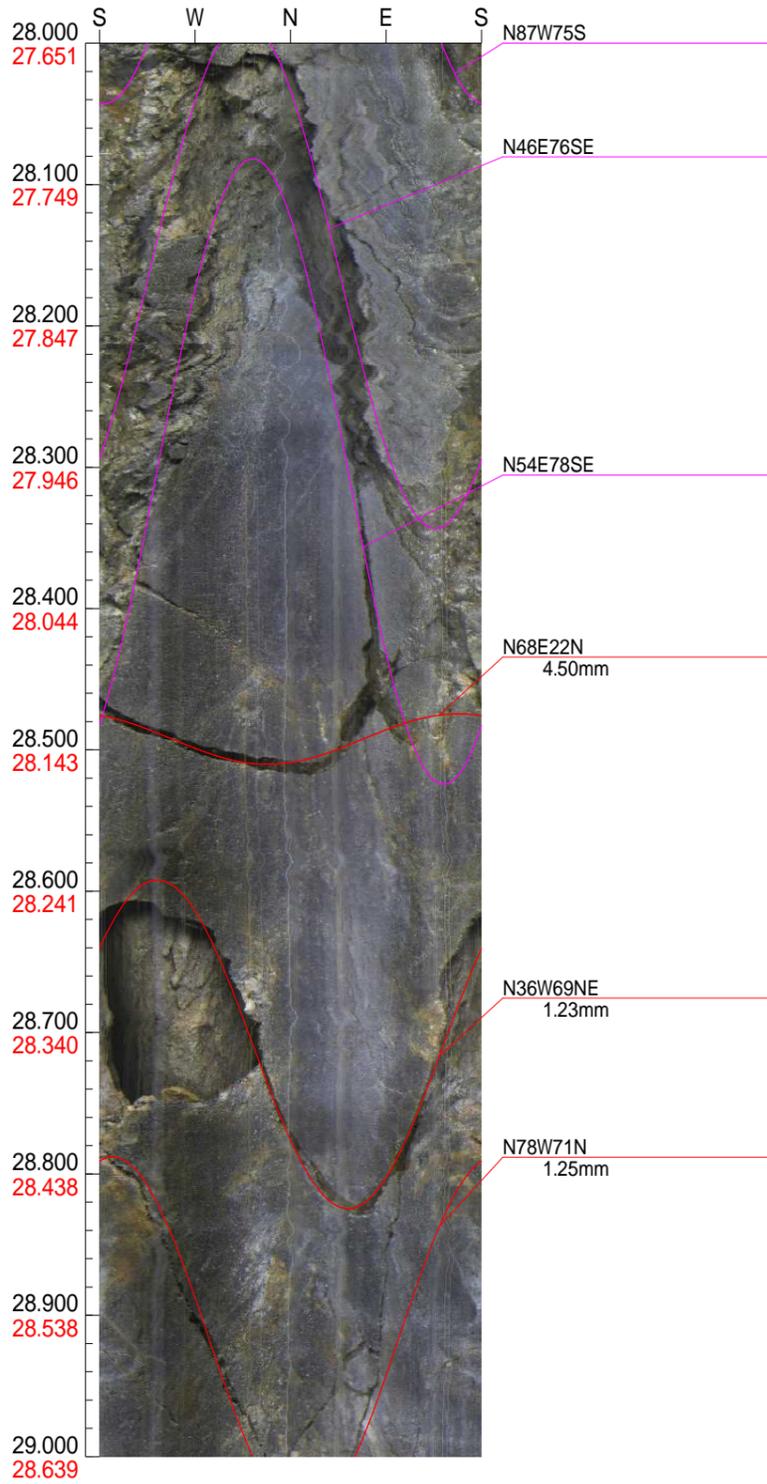


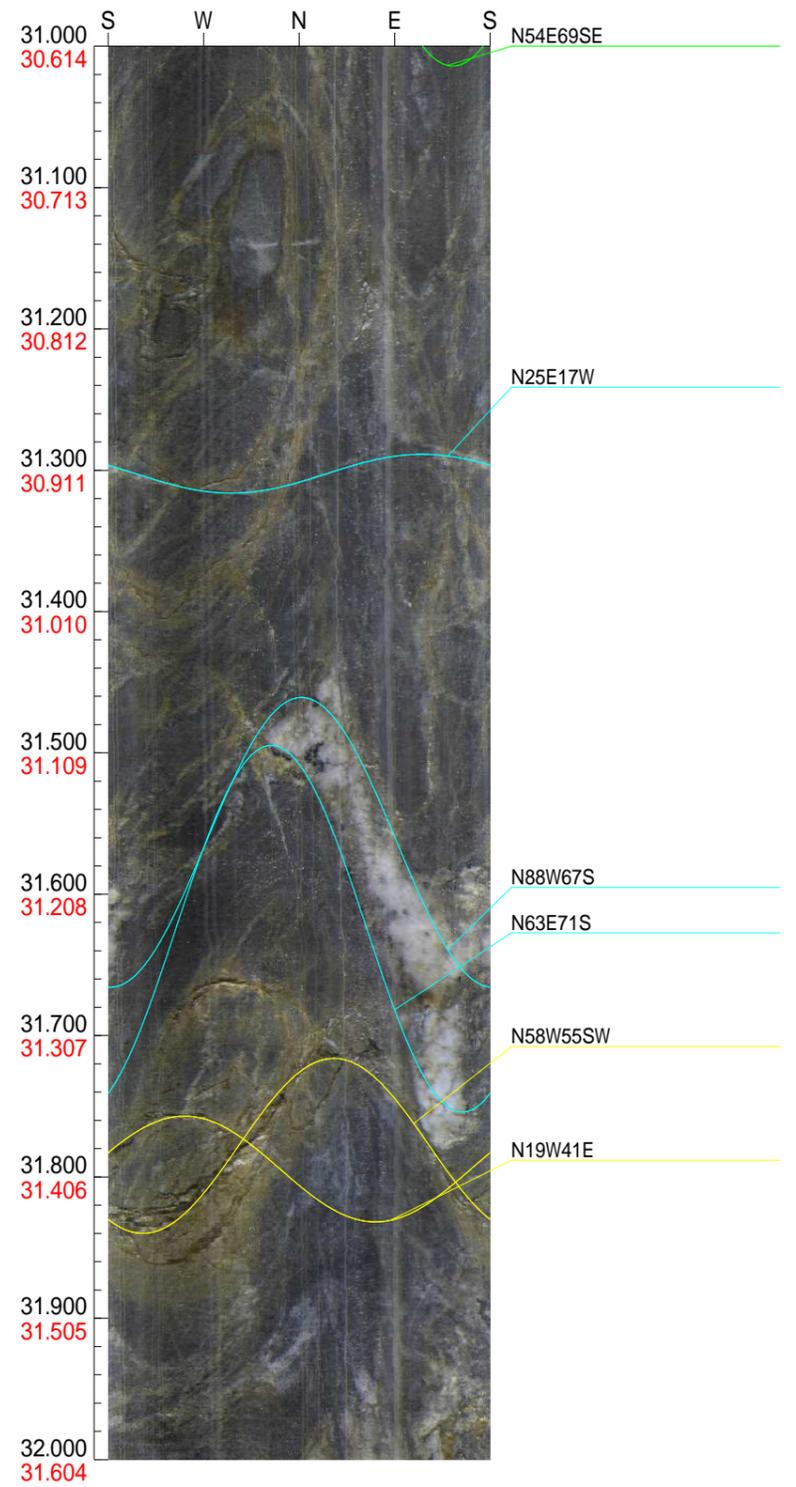
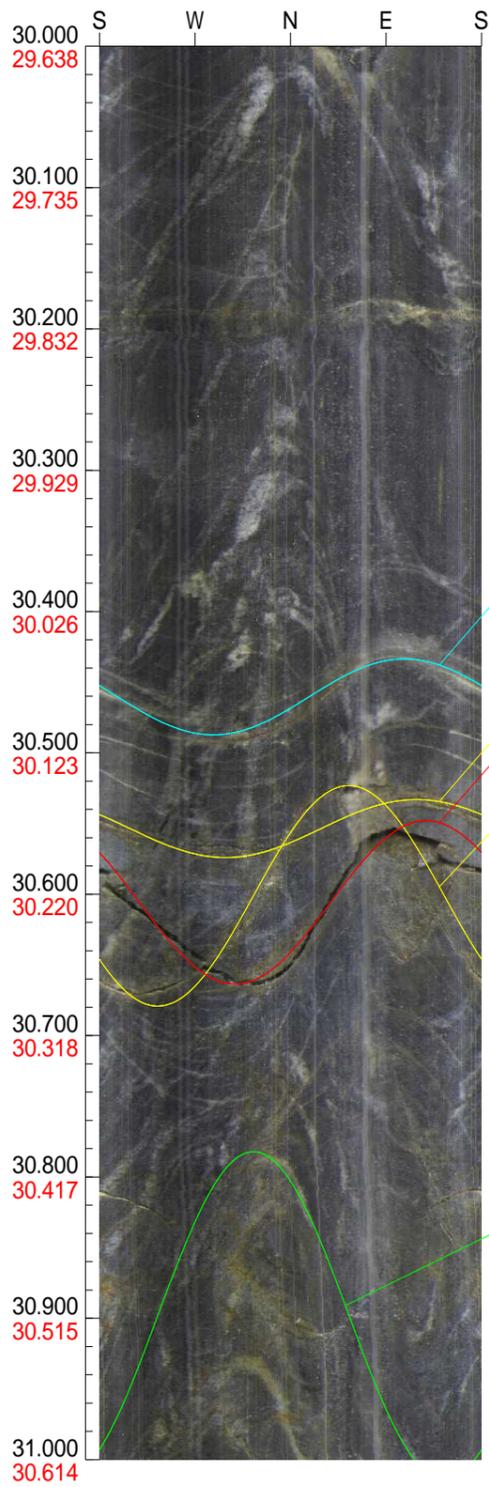


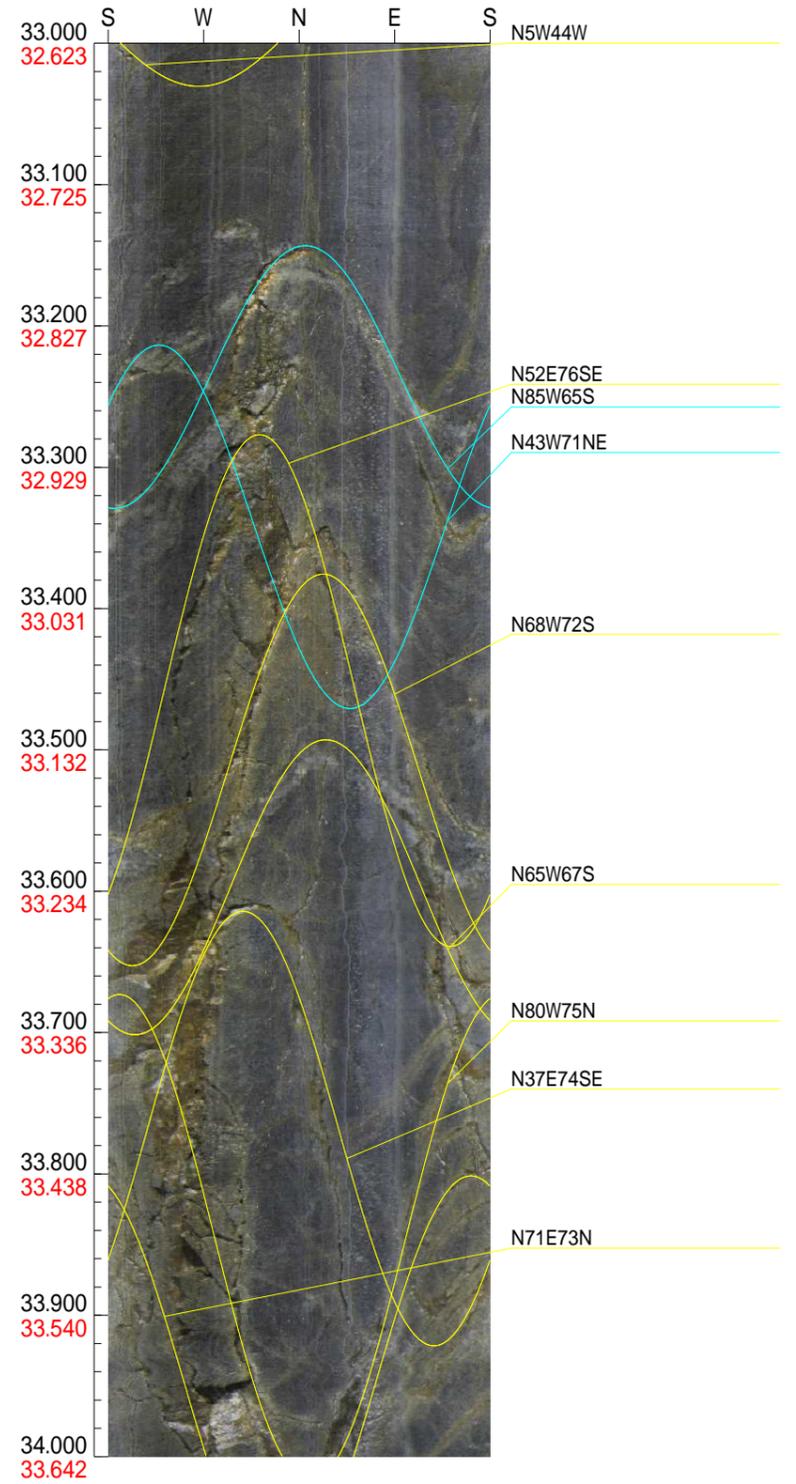
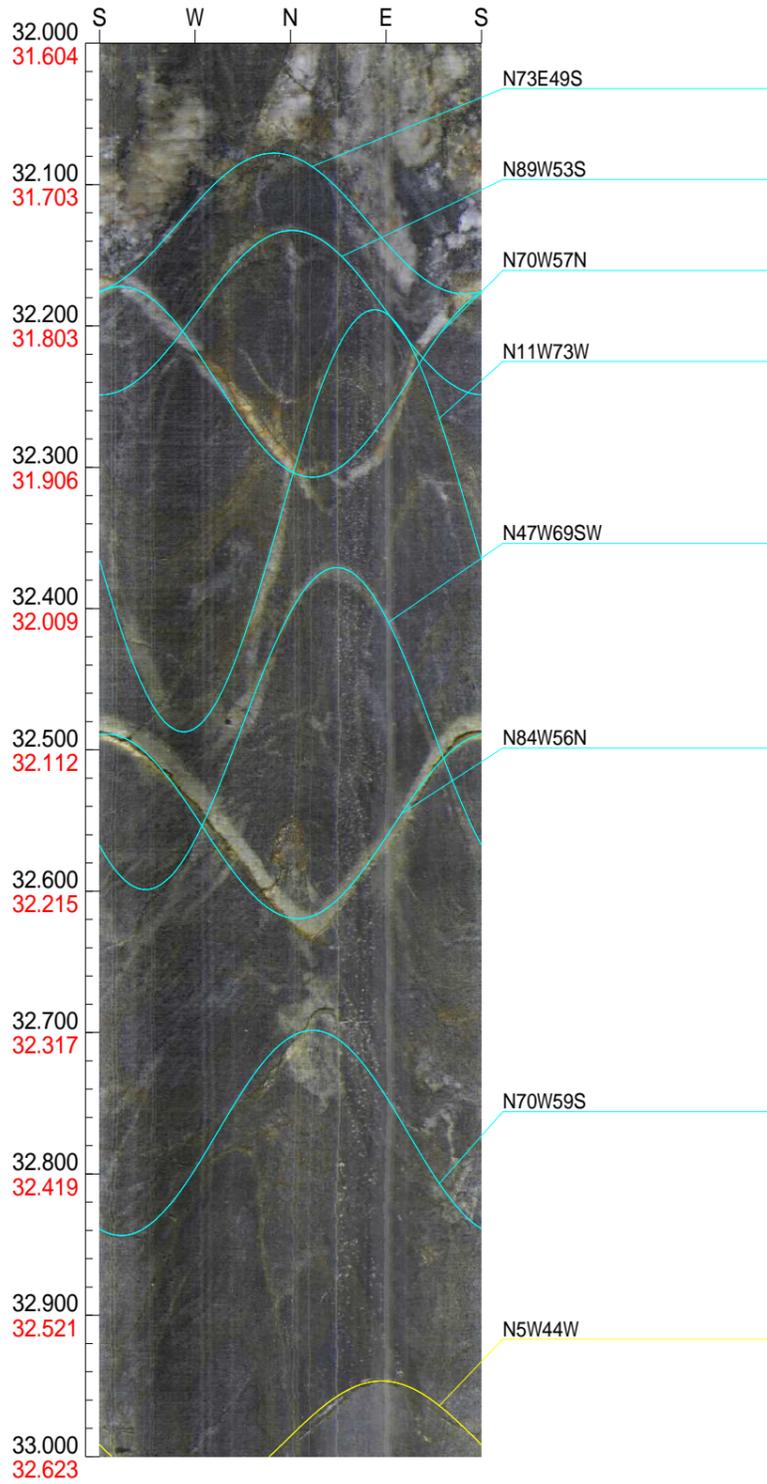


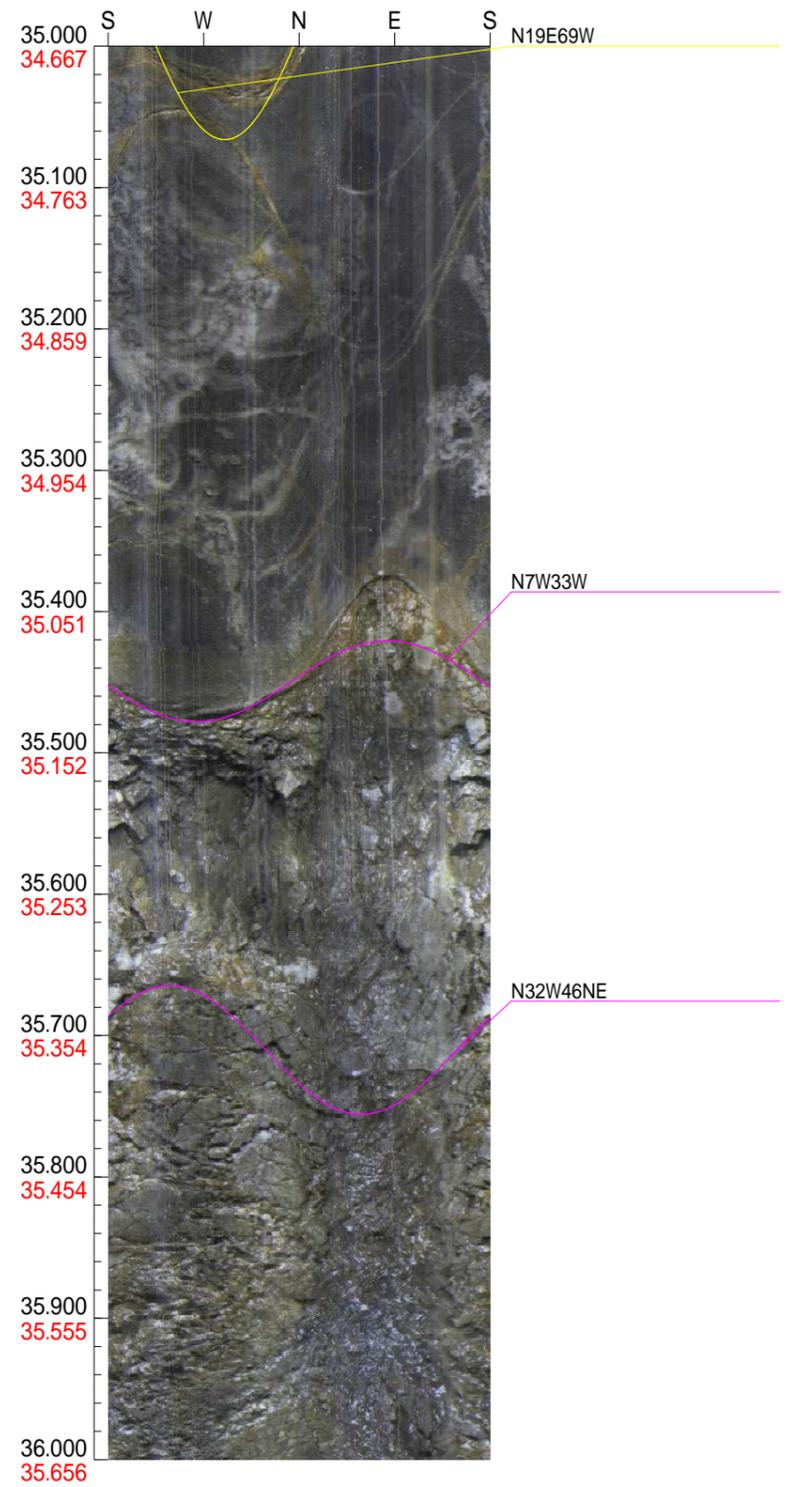
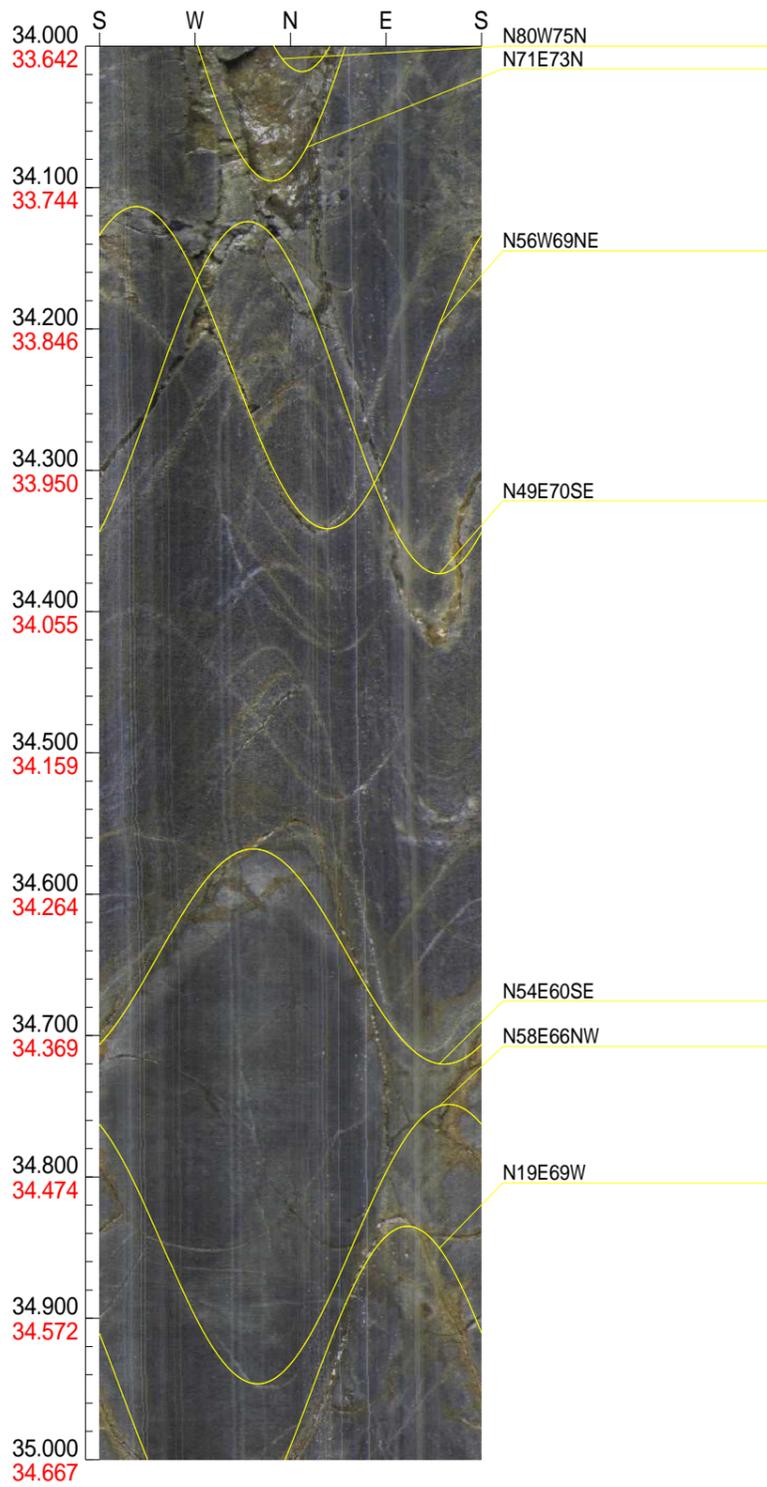


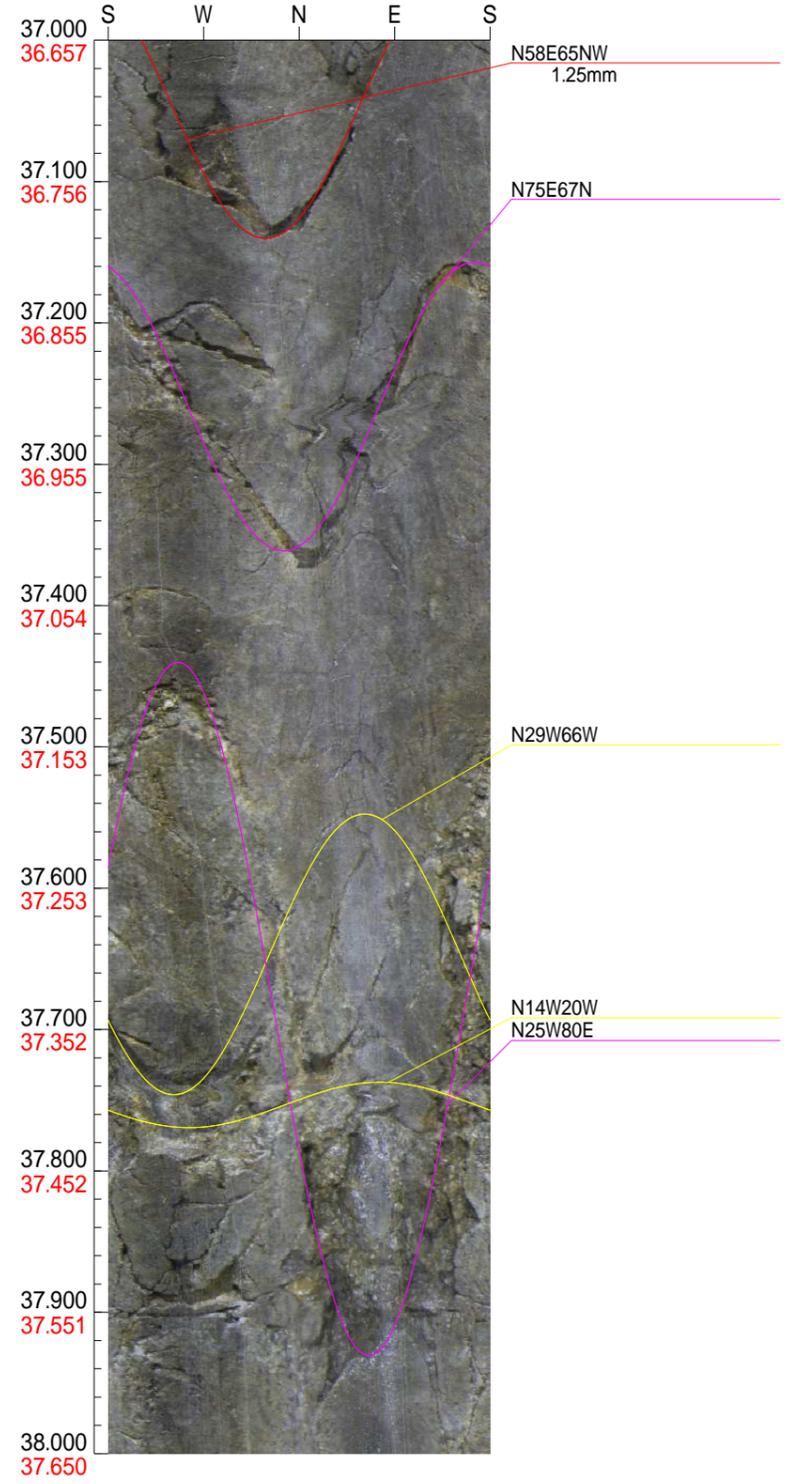
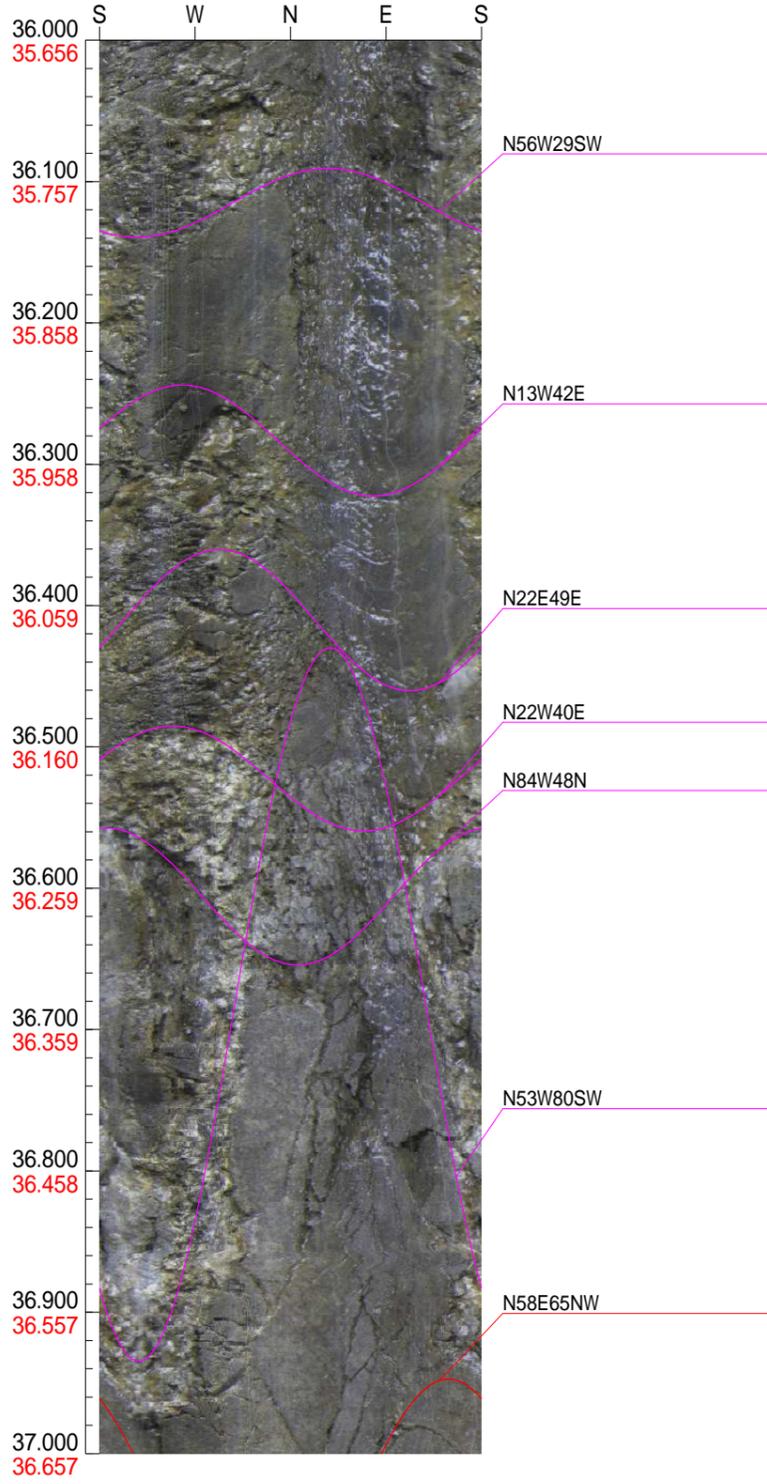


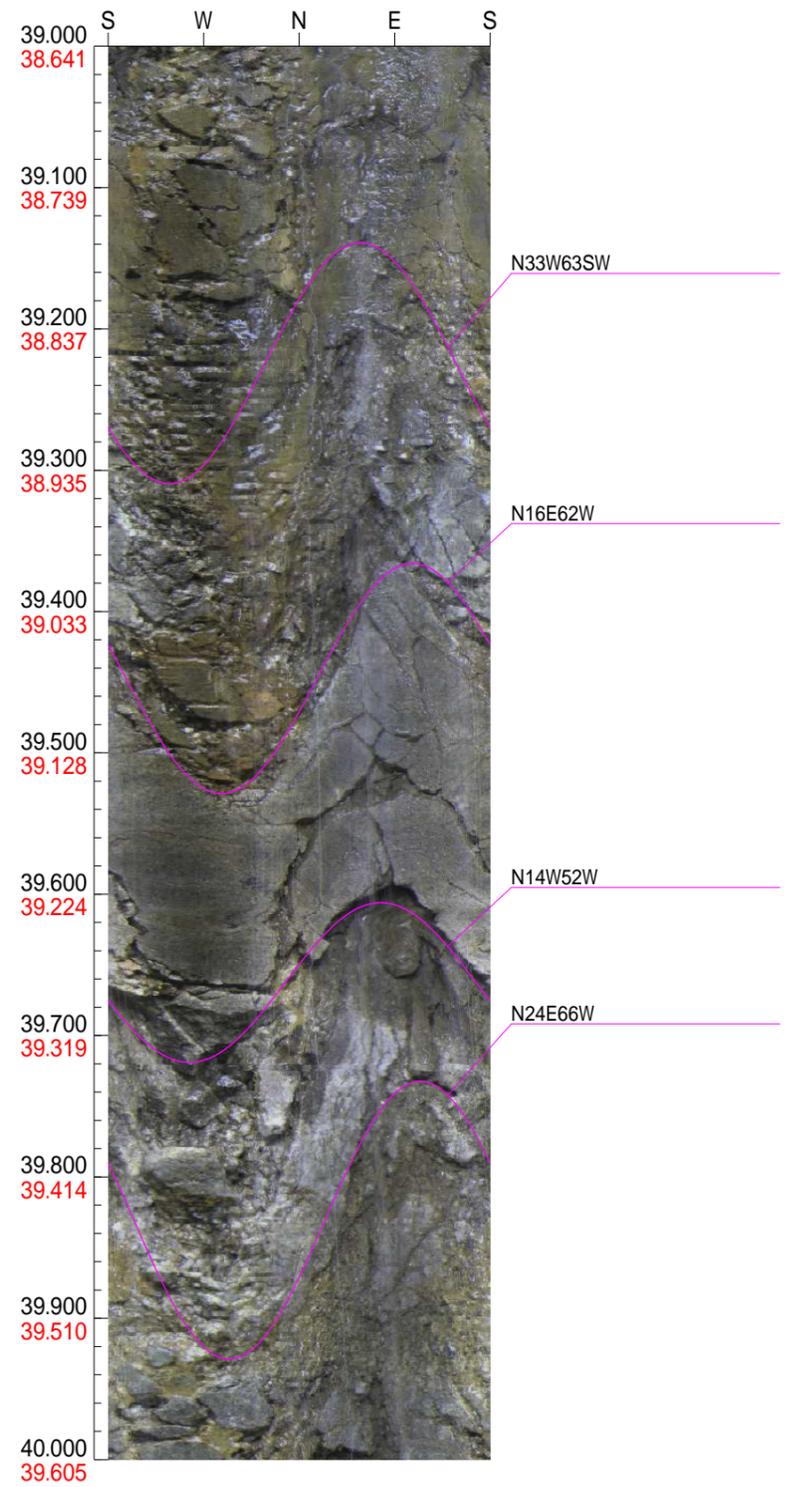
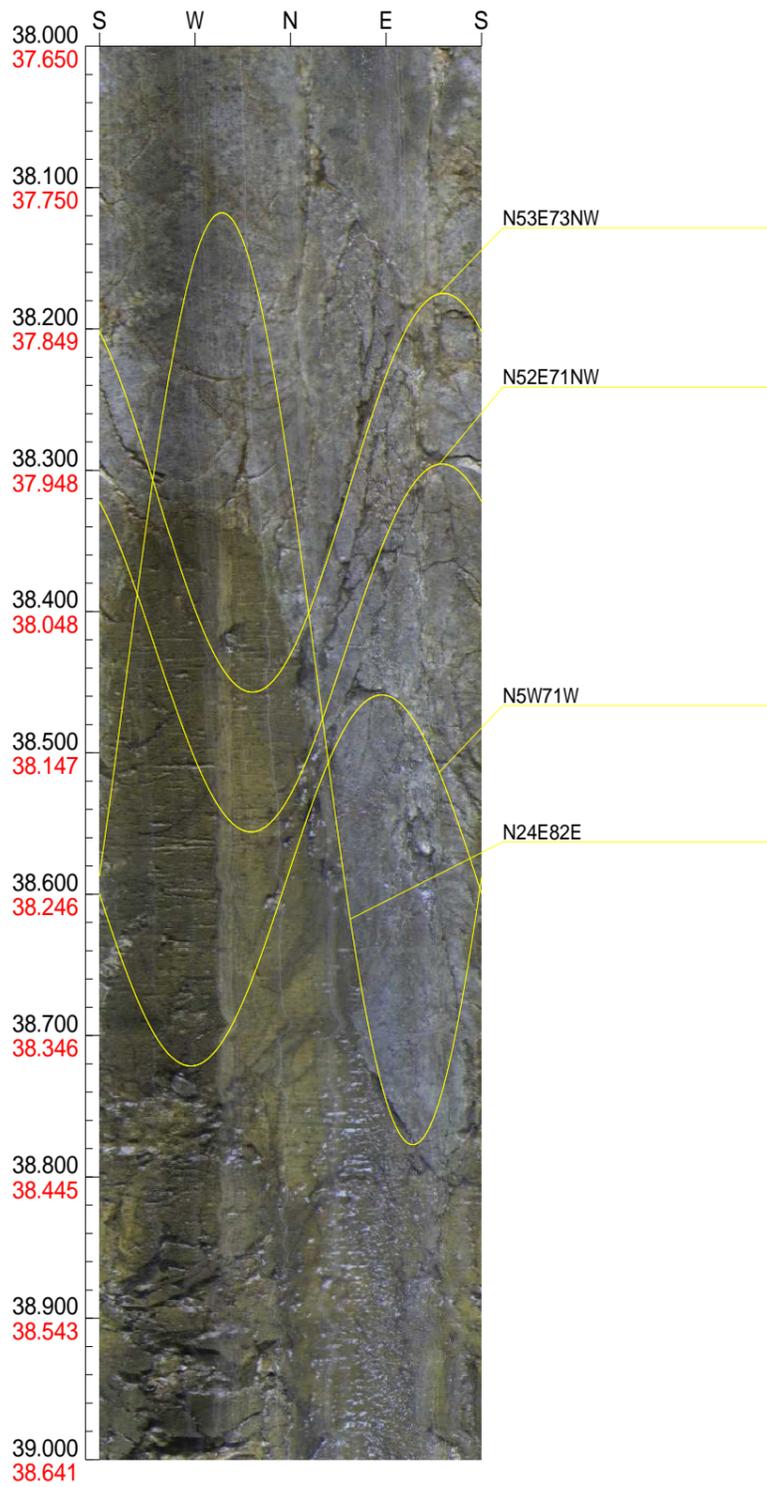


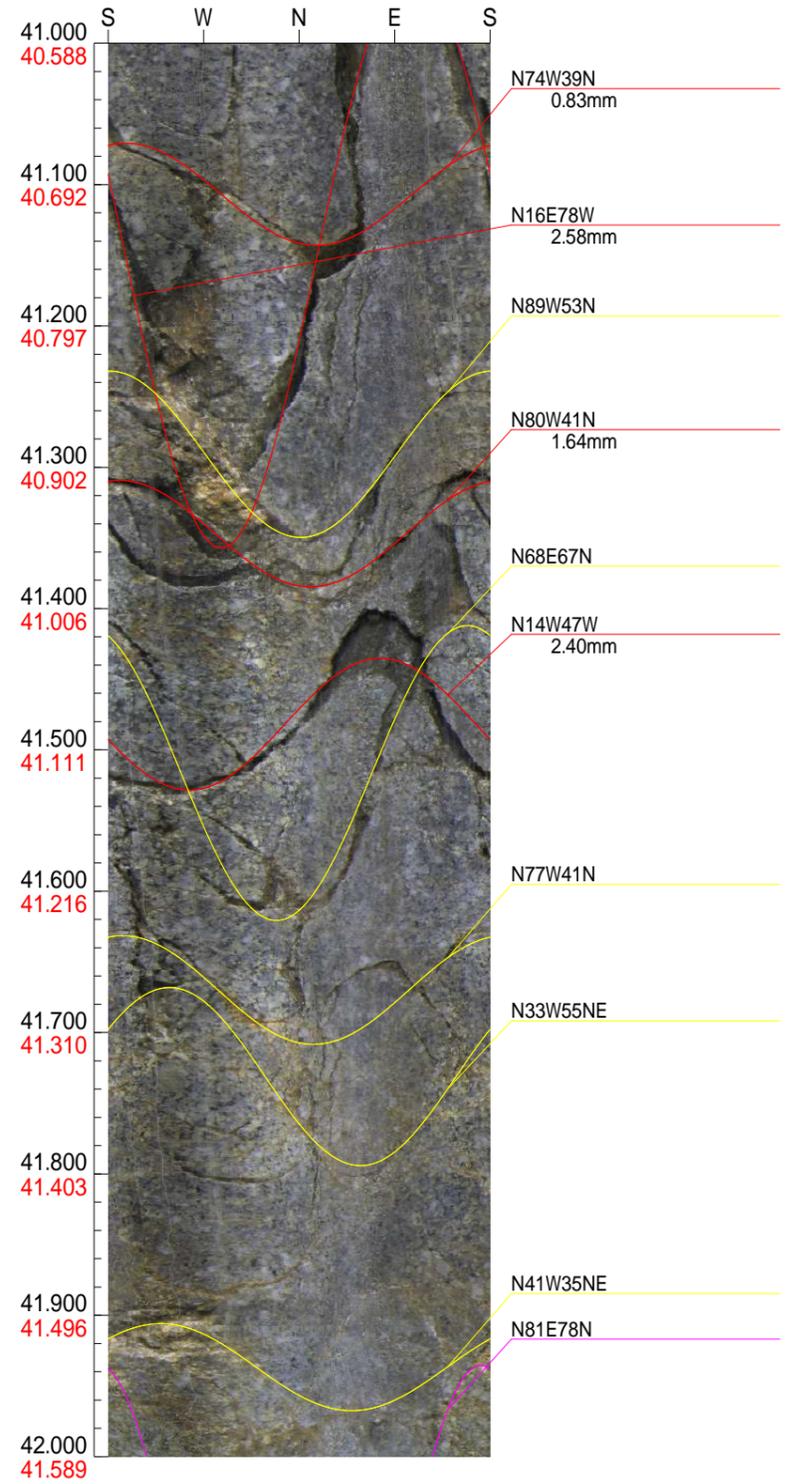
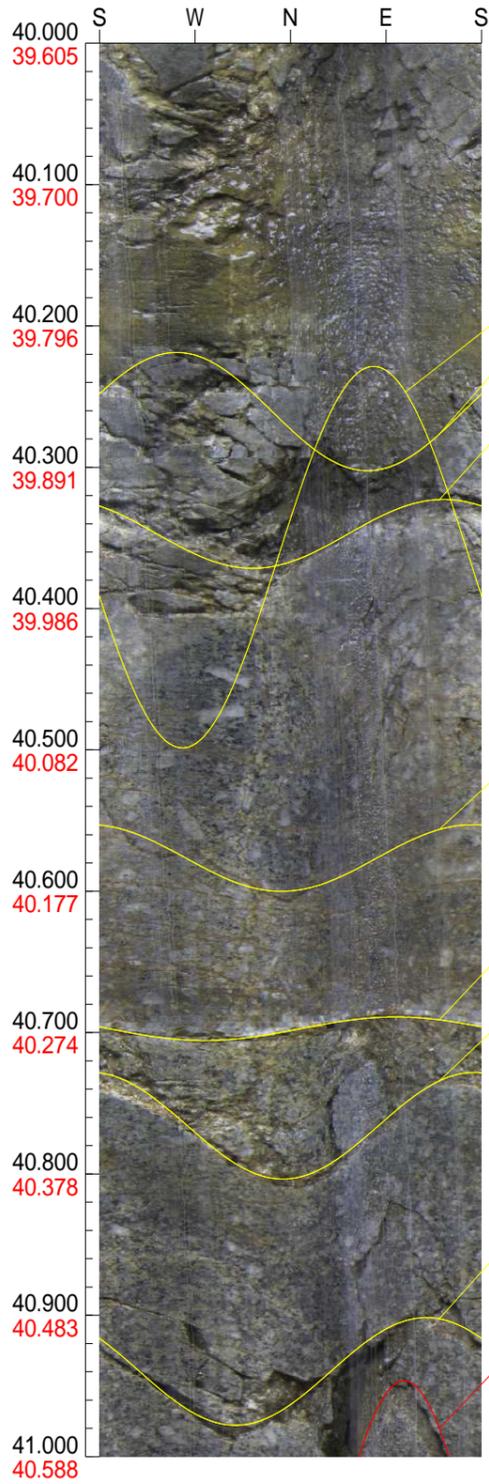


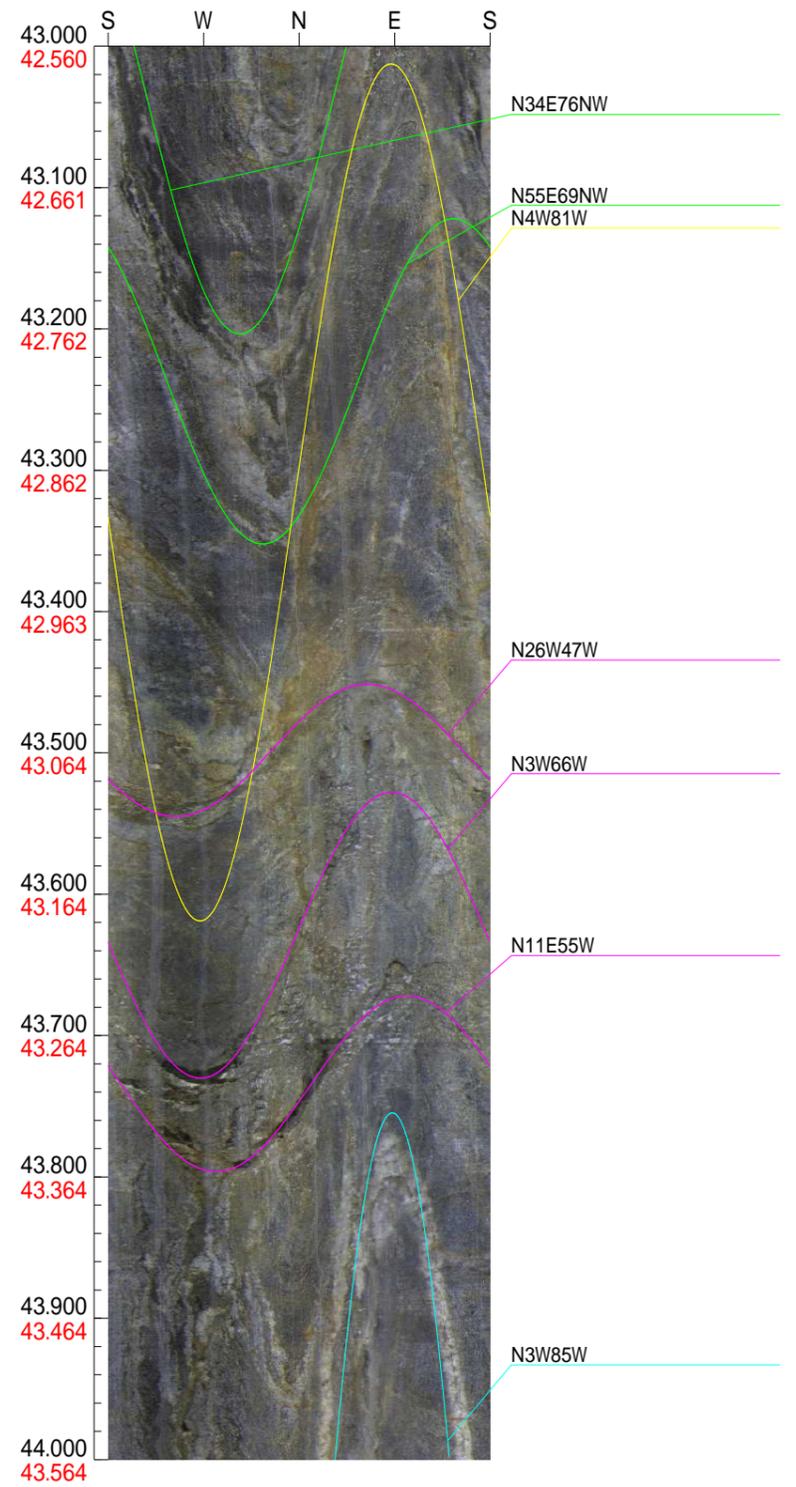
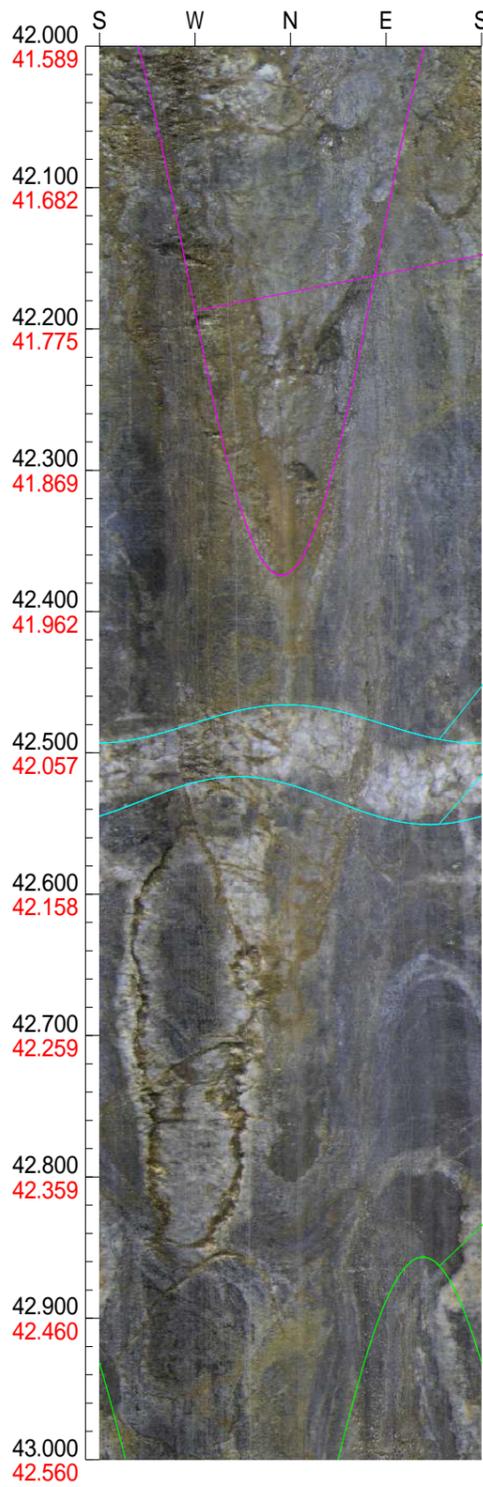












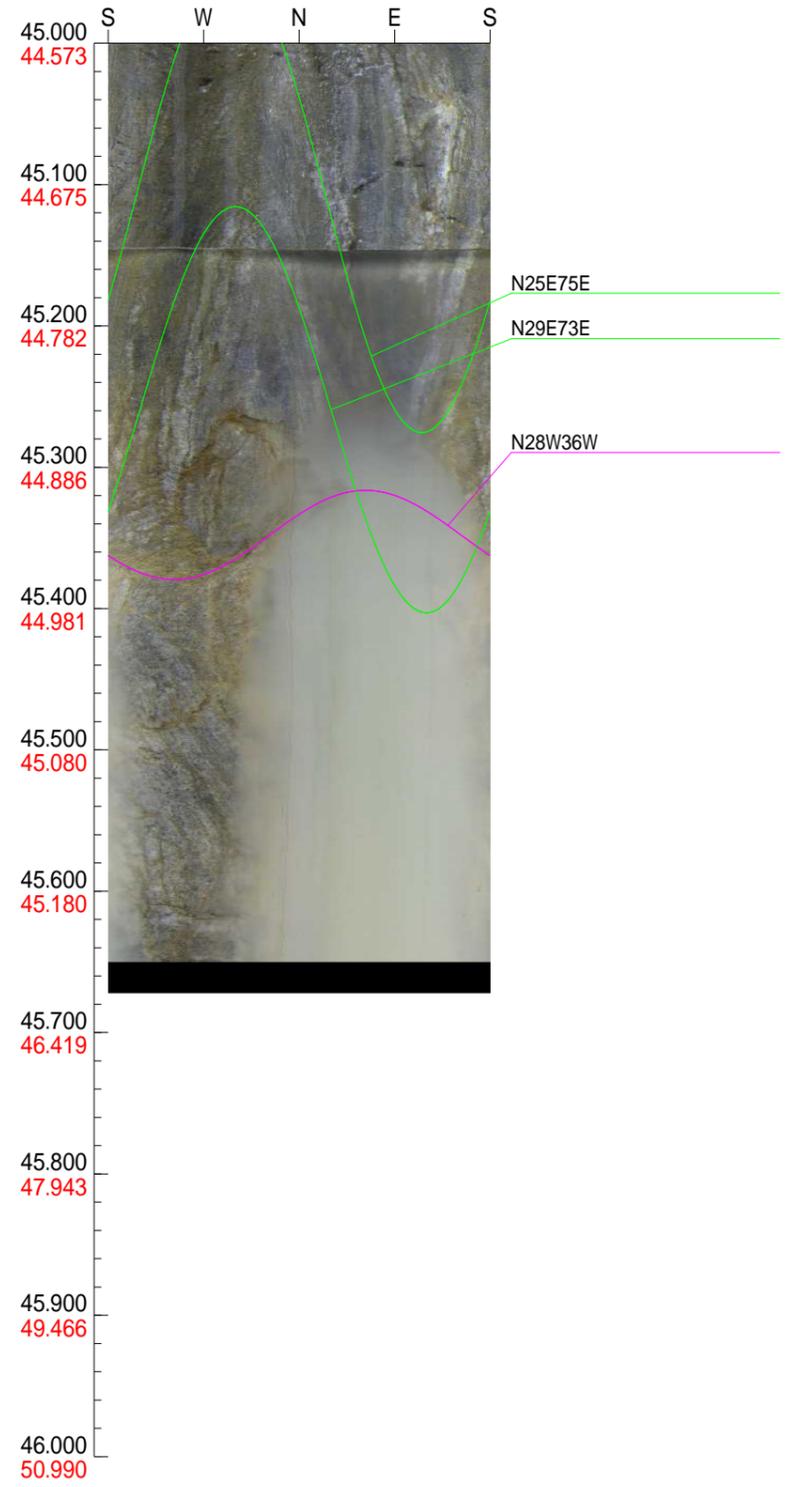
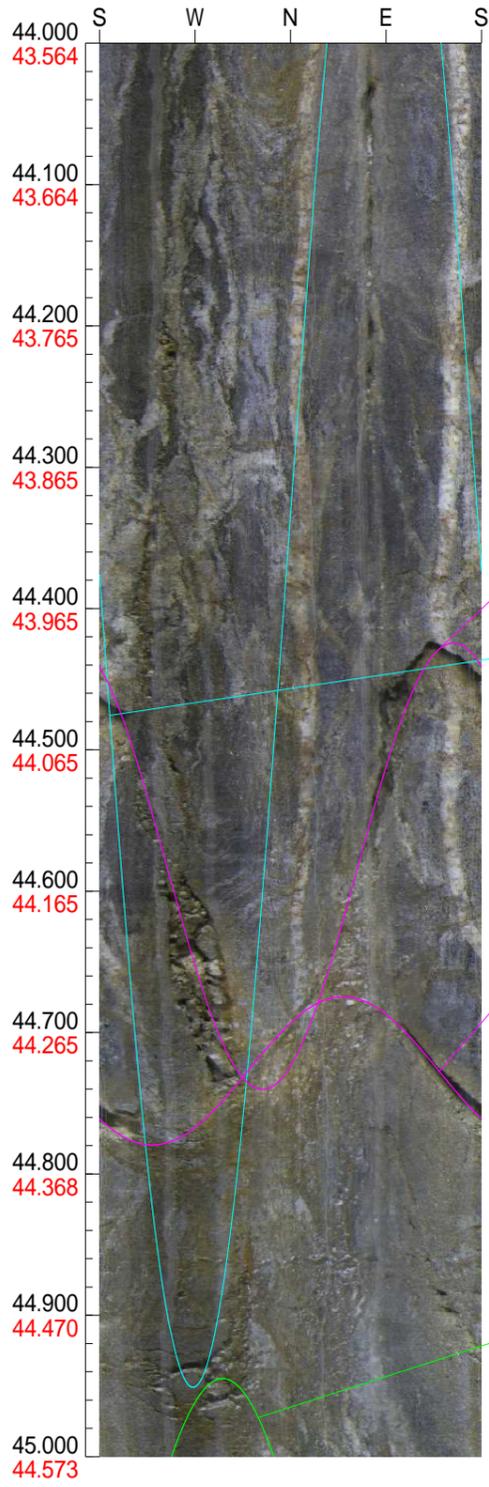


表 . 不連続面一覧表 (1 / 5)

ファイル名 : ss-14.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	2.362	N24E 78W	破砕帯	0.00	礫状		
2	3.585	N39E 67NW	開口亀裂	1.42	角礫状		
3	4.069	N62E 81N	開口亀裂	2.23	角礫状		
4	4.342	N60E 71N	開口亀裂	1.20	角礫状		
5	4.583	N60E 68N	開口亀裂	1.25	角礫状		
6	4.723	N5E 66W	開口亀裂	0.83	礫状		
7	4.854	N1W 76W	開口亀裂	0.66	礫状		
8	5.353	N11E 62W	開口亀裂	2.91	角礫状		
9	5.604	N62W 23S	ヘアークラック	0.00	密着		
10	5.766	N16E 43W	開口亀裂	2.12	角礫状		
11	5.796	N4W 72W	開口亀裂	0.66	角礫状		
12	5.898	N65W 21S	ヘアークラック	0.00	密着		
13	5.934	N74W 25S	ヘアークラック	0.00	密着		
14	5.988	N39W 32SW	ヘアークラック	0.00	密着		
15	6.019	N25W 38W	開口亀裂	2.25	角礫状		
16	6.123	N43E 33SE	開口亀裂	1.25	角礫状		
17	6.215	N21E 51W	開口亀裂	2.02	角礫状		
18	6.484	N33W 73SW	開口亀裂	2.40	礫状		
19	6.611	N12E 64W	開口亀裂	2.57	礫状		
20	6.699	N6E 50W	開口亀裂	1.95	礫状		
21	7.251	N79W 80S	開口亀裂	3.16	礫状		
22	7.704	N63E 50N	破砕帯	0.00	礫状		
23	7.870	N75E 49S	破砕帯	0.00	礫状		
24	7.989	N61E 64S	破砕帯	0.00	礫状		
25	8.103	N62E 68S	破砕帯	0.00	礫状		
26	8.288	N45E 69SE	破砕帯	0.00	礫状		
27	8.433	N39E 62SE	破砕帯	0.00	礫状		
28	8.543	N38E 56SE	破砕帯	0.00	礫状		
29	8.686	N50E 49SE	破砕帯	0.00	礫状		
30	8.739	N53E 49SE	破砕帯	0.00	礫状		
31	8.869	N72E 41S	破砕帯	0.00	礫状		
32	9.414	N46E 66SE	破砕帯	0.00	密着		
33	10.069	N56E 45SE	破砕帯	0.00	礫状		
34	10.078	N52E 23SE	破砕帯	0.00	礫状		
35	10.799	N43E 74NW	開口亀裂	2.10	角礫状		
36	12.700	N20E 67E	ヘアークラック	0.00	密着		
37	12.730	N37E 44SE	ヘアークラック	0.00	密着		
38	12.825	N60E 33S	初生構造	0.00			
39	12.907	N84E 46S	初生構造	0.00			
40	13.040	N40E 36SE	ヘアークラック	0.00	密着		
41	13.159	N69W 33S	破砕帯	0.00	角礫状		
42	13.237	N28E 46E	破砕帯	0.00	角礫状		
43	13.695	N30E 40SE	破砕帯	0.00	礫状		
44	13.764	N31E 36SE	破砕帯	0.00	礫状		
45	15.140	N63E 40S	破砕帯	0.00	角礫状		
46	15.252	N36W 50SW	破砕帯	0.00	密着		
47	15.486	N66W 68S	初生構造	0.00			
48	15.572	N88E 37S	破砕帯	0.00	礫状		
49	15.904	N61E 71S	破砕帯	0.00	礫状		
50	16.092	N38E 51SE	破砕帯	0.00	密着		

表 . 不連続面一覧表 (2 / 5)

ファイル名 : ss-14.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	16.170	N68E 35S	初生構造	0.00			
52	16.246	N68E 44S	初生構造	0.00			
53	16.509	N1W 48E	初生構造	0.00			
54	16.650	N29E 44E	初生構造	0.00			
55	16.689	N7E 41E	ヘアクラック	0.00	密着		
56	16.716	N15W 33E	ヘアクラック	0.00	密着		
57	17.015	N50E 44NW	破砕帯	0.00	角礫状		
58	17.019	N4E 81W	破砕帯	0.00	礫状		
59	17.376	N9E 73W	破砕帯	0.00	角礫状		
60	17.507	N25W 70W	ヘアクラック	0.00	密着		
61	17.699	N83W 51S	ヘアクラック	0.00	密着		
62	17.735	N9W 38W	ヘアクラック	0.00	密着		
63	17.742	N88E 60N	ヘアクラック	0.00	密着		
64	17.826	N74E 22N	ヘアクラック	0.00	密着		
65	17.865	N43E 55SE	ヘアクラック	0.00	密着		
66	17.873	N10E 55W	ヘアクラック	0.00	密着		
67	17.988	N17E 54W	ヘアクラック	0.00	密着		
68	18.208	N88W 37S	ヘアクラック	0.00	密着		
69	18.434	N85E 66S	初生構造	0.00			
70	18.618	N40E 66SE	初生構造	0.00			
71	18.768	N57E 61SE	破砕帯	0.00	角礫状		
72	18.803	N50E 66SE	破砕帯	0.00	角礫状		
73	19.191	N34W 34SW	ヘアクラック	0.00	密着		
74	19.341	N54E 60SE	破砕帯	0.00	礫状		
75	19.563	N38E 40SE	破砕帯	0.00	礫状		
76	19.834	N15E 60E	破砕帯	0.00	礫状		
77	20.057	N47E 44SE	開口亀裂	0.83	角礫状		
78	20.172	N69E 59S	ヘアクラック	0.00	密着		
79	20.244	N71E 61S	ヘアクラック	0.00	密着		
80	20.503	N19E 59E	開口亀裂	2.10	角礫状		
81	20.507	N13E 58E	破砕帯	0.00	角礫状		
82	20.610	N82E 41S	ヘアクラック	0.00	密着		
83	20.728	N64E 45S	初生構造	0.00			
84	20.790	N53E 45SE	初生構造	0.00			
85	21.432	N53E 74SE	開口亀裂	3.64	角礫状		
86	21.787	N22E 74W	開口亀裂	4.25	角礫状		
87	21.951	N62W 42S	ヘアクラック	0.00	密着		
88	22.102	N83W 55S	ヘアクラック	0.00	密着		
89	22.256	N6W 53W	ヘアクラック	0.00	密着		
90	22.470	N89W 54S	ヘアクラック	0.00	密着		
91	22.632	N82E 48S	ヘアクラック	0.00	密着		
92	22.745	N81E 51S	ヘアクラック	0.00	密着		
93	22.852	N64E 44S	ヘアクラック	0.00	密着		
94	23.123	N68E 51S	ヘアクラック	0.00	密着		
95	23.234	N28E 49E	破砕帯	0.00	礫状		
96	23.481	N29E 69E	破砕帯	0.00	礫状		
97	23.663	N59W 78SW	破砕帯	0.00	礫状		
98	23.805	N35W 77SW	破砕帯	0.00	礫状		
99	23.942	N14E 38W	破砕帯	0.00	礫状		
100	24.105	N19E 74W	破砕帯	0.00	礫状		

表 . 不連続面一覧表 (3 / 5)

ファイル名 : ss-14.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	24.242	N11E 63W	破砕帯	0.00	礫状		
102	24.266	N9E 69W	ヘアクラック	0.00	密着		
103	24.562	N1E 69W	ヘアクラック	0.00	密着		
104	24.564	N7E 74W	ヘアクラック	0.00	密着		
105	24.689	N44W 73SW	ヘアクラック	0.00	密着		
106	24.769	N87W 60S	ヘアクラック	0.00	密着		
107	24.925	N6W 54W	開口亀裂	3.43	角礫状		
108	25.176	N21E 66W	開口亀裂	5.66	角礫状		
109	25.367	N18W 80W	ヘアクラック	0.00	不連続		
110	25.440	N56W 63NE	ヘアクラック	0.00	不連続		
111	25.603	N44W 40NE	ヘアクラック	0.00	密着		
112	25.668	N3E 63W	ヘアクラック	0.00	密着		
113	25.840	N52E 14NW	開口亀裂	1.33	角礫状		
114	25.950	N72W 35S	ヘアクラック	0.00	密着		
115	26.057	N62E 16N	ヘアクラック	0.00	密着		
116	26.081	N14E 41W	開口亀裂	1.80	角礫状		
117	26.125	N5W 18W	開口亀裂	1.11	角礫状		
118	26.142	N24E 31W	開口亀裂	1.66	角礫状		
119	26.406	N63E 54S	初生構造	0.00			
120	26.637	N43W 11NE	ヘアクラック	0.00	密着		
121	26.705	N80E 33S	開口亀裂	0.90	不連続		
122	26.725	N60E 17N	開口亀裂	1.54	角礫状		
123	26.865	N35E 46SE	ヘアクラック	0.00	密着		
124	27.137	N45W 74SW	ヘアクラック	0.00	密着		
125	27.263	N48E 34NW	ヘアクラック	0.00	密着		
126	27.323	N68E 54S	破砕帯	0.00	礫状		
127	27.358	N67E 47S	破砕帯	0.00	礫状		
128	27.525	N87W 75S	破砕帯	0.00	礫状		
129	27.812	N46E 76SE	破砕帯	0.00	角礫状		
130	27.949	N54E 78SE	破砕帯	0.00	角礫状		
131	28.135	N68E 22N	開口亀裂	4.50	角礫状		
132	28.348	N36W 69NE	開口亀裂	1.23	角礫状		
133	28.554	N78W 71N	開口亀裂	1.25	不連続		
134	28.727	N21W 51E	ヘアクラック	0.00	密着		
135	28.795	N32E 57NW	ヘアクラック	0.00	密着		
136	28.887	N9E 51W	破砕帯	0.00	礫状		
137	28.996	N27E 50W	破砕帯	0.00	礫状		
138	29.093	N1W 67W	破砕帯	0.00	角礫状		
139	29.555	N35W 57NE	開口亀裂	9.38	角礫状		
140	30.085	N17E 31W	鉱物脈	0.00			
141	30.175	N28E 25W	ヘアクラック	0.00	密着		
142	30.221	N36W 61SW	ヘアクラック	0.00	不連続		
143	30.226	N37E 53NW	開口亀裂	1.35	角礫状		
144	30.514	N54E 69SE	初生構造	0.00			
145	30.914	N25E 17W	鉱物脈	0.00			
146	31.172	N88W 67S	鉱物脈	0.00			
147	31.232	N63E 71S	鉱物脈	0.00			
148	31.384	N58W 55SW	ヘアクラック	0.00	角礫状		
149	31.400	N19W 41E	ヘアクラック	0.00	密着		
150	31.730	N73E 49S	鉱物脈	0.00			

表 . 不連続面一覧表 (4 / 5)

ファイル名 : ss-14.dsd

[]

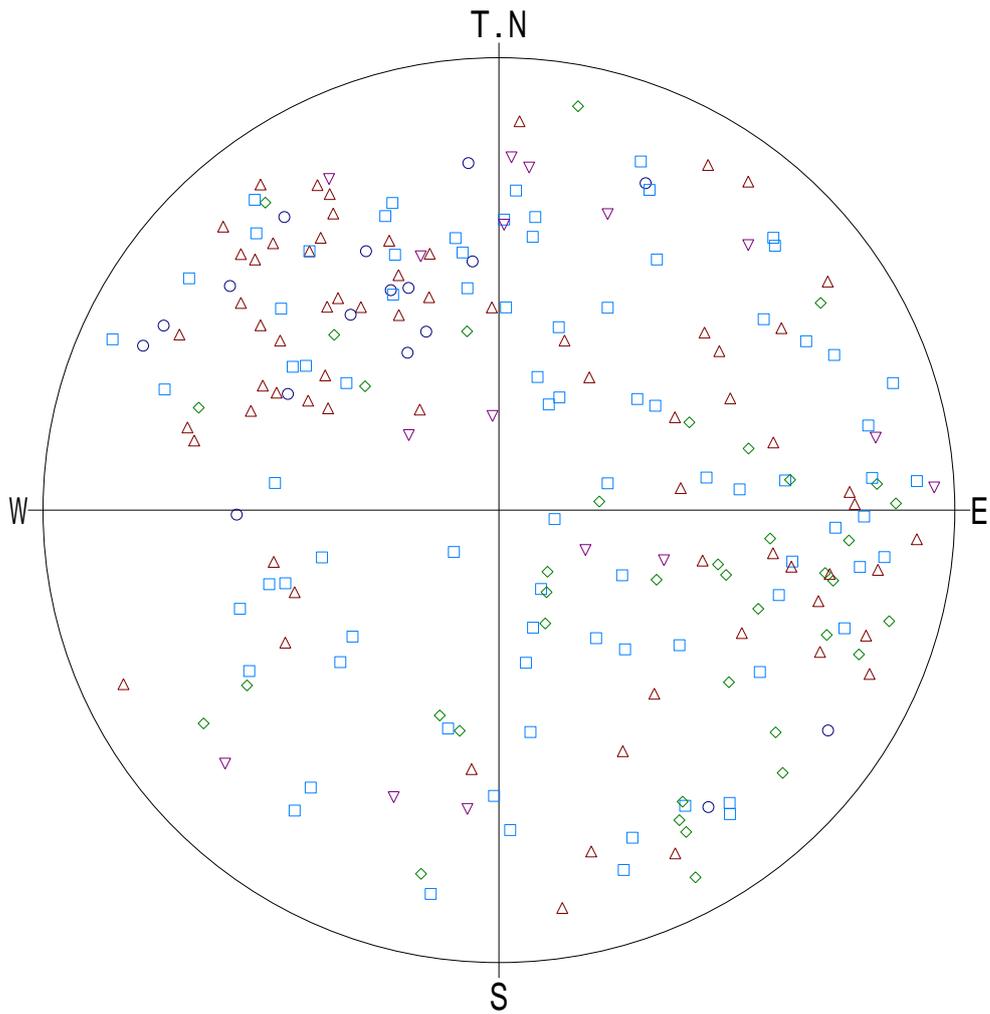
番号	補正深度 (m)	走向傾斜	区分	開口量 (mm)	形状	状態	備考
151	31.793	N89W 53S	鉱物脈	0.00			
152	31.844	N70W 57N	鉱物脈	0.00			
153	31.945	N11W 73W	鉱物脈	0.00			
154	32.096	N47W 69SW	鉱物脈	0.00			
155	32.168	N84W 56N	鉱物脈	0.00			
156	32.390	N70W 59S	鉱物脈	0.00			
157	32.611	N5W 44W	ヘアクラック	0.00	密着		
158	32.864	N85W 65S	鉱物脈	0.00			
159	32.972	N43W 71NE	鉱物脈	0.00			
160	33.090	N52E 76SE	ヘアクラック	0.00	角礫状		
161	33.147	N68W 72S	ヘアクラック	0.00	角礫状		
162	33.231	N65W 67S	ヘアクラック	0.00	角礫状		
163	33.405	N37E 74SE	ヘアクラック	0.00	角礫状		
164	33.484	N80W 75N	ヘアクラック	0.00	角礫状		
165	33.589	N71E 73N	ヘアクラック	0.00	角礫状		
166	33.874	N56W 69NE	ヘアクラック	0.00	角礫状		
167	33.896	N49E 70SE	ヘアクラック	0.00	角礫状		
168	34.310	N54E 60SE	ヘアクラック	0.00	密着		
169	34.522	N58E 66NW	ヘアクラック	0.00	密着		
170	34.620	N19E 69W	ヘアクラック	0.00	密着		
171	35.101	N7W 33W	破砕帯	0.00	礫状		
172	35.364	N32W 46NE	破砕帯	0.00	礫状		
173	35.772	N56W 29SW	破砕帯	0.00	礫状		
174	35.942	N13W 42E	破砕帯	0.00	礫状		
175	36.070	N22E 49E	破砕帯	0.00	礫状		
176	36.182	N22W 40E	破砕帯	0.00	礫状		
177	36.265	N84W 48N	破砕帯	0.00	礫状		
178	36.341	N53W 80SW	破砕帯	0.00	礫状		
179	36.700	N58E 65NW	開口亀裂	1.25	角礫状		
180	36.914	N75E 67N	破砕帯	0.00	角礫状		
181	37.299	N29W 66W	ヘアクラック	0.00	不連続		
182	37.338	N25W 80E	破砕帯	0.00	礫状		
183	37.405	N14W 20W	ヘアクラック	0.00	角礫状		
184	37.964	N53E 73NW	ヘアクラック	0.00	不連続		
185	38.073	N52E 71NW	ヘアクラック	0.00	不連続		
186	38.095	N24E 82E	ヘアクラック	0.00	不連続		
187	38.237	N5W 71W	ヘアクラック	0.00	不連続		
188	38.861	N33W 63SW	破砕帯	0.00	礫状		
189	39.078	N16E 62W	破砕帯	0.00	礫状		
190	39.283	N14W 52W	破砕帯	0.00	礫状		
191	39.443	N24E 66W	破砕帯	0.00	礫状		
192	39.853	N18W 44E	ヘアクラック	0.00	角礫状		
193	39.936	N53E 29NW	ヘアクラック	0.00	角礫状		
194	39.952	N13W 72W	ヘアクラック	0.00	角礫状		
195	40.155	N80E 28N	ヘアクラック	0.00	密着		
196	40.271	N9E 10W	ヘアクラック	0.00	角礫状		
197	40.343	N82E 41N	ヘアクラック	0.00	角礫状		
198	40.525	N37E 41NW	ヘアクラック	0.00	角礫状		
199	40.700	N74W 39N	開口亀裂	0.83	不連続		
200	40.746	N16E 78W	開口亀裂	2.58	角礫状		

表 . 不連続面一覧表 (5 / 5)

ファイル名 : ss-14.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	40.892	N89W 53N	ヘアクラック	0.00	角礫状		
202	40.951	N80W 41N	開口亀裂	1.64	角礫状		
203	41.092	N14W 47W	開口亀裂	2.40	角礫状		
204	41.128	N68E 67N	ヘアクラック	0.00	角礫状		
205	41.282	N77W 41N	ヘアクラック	0.00	角礫状		
206	41.339	N33W 55NE	ヘアクラック	0.00	密着		
207	41.530	N41W 35NE	ヘアクラック	0.00	密着		
208	41.733	N81E 78N	破砕帯	0.00	礫状		
209	42.037	N86E 17S	鉱物脈	0.00			
210	42.091	N40E 21SE	鉱物脈	0.00			
211	42.591	N34E 76NW	初生構造	0.00			
212	42.799	N55E 69NW	初生構造	0.00			
213	42.878	N4W 81W	ヘアクラック	0.00	密着		
214	43.062	N26W 47W	破砕帯	0.00	密着		
215	43.193	N3W 66W	破砕帯	0.00	角礫状		
216	43.298	N11E 55W	破砕帯	0.00	角礫状		
217	43.918	N3W 85W	鉱物脈	0.00			
218	44.147	N63E 74N	破砕帯	0.00	礫状		
219	44.293	N41W 50SW	破砕帯	0.00	角礫状		
220	44.686	N25E 75E	初生構造	0.00			
221	44.846	N29E 73E	初生構造	0.00			
222	44.931	N28W 36W	破砕帯	0.00	角礫状		

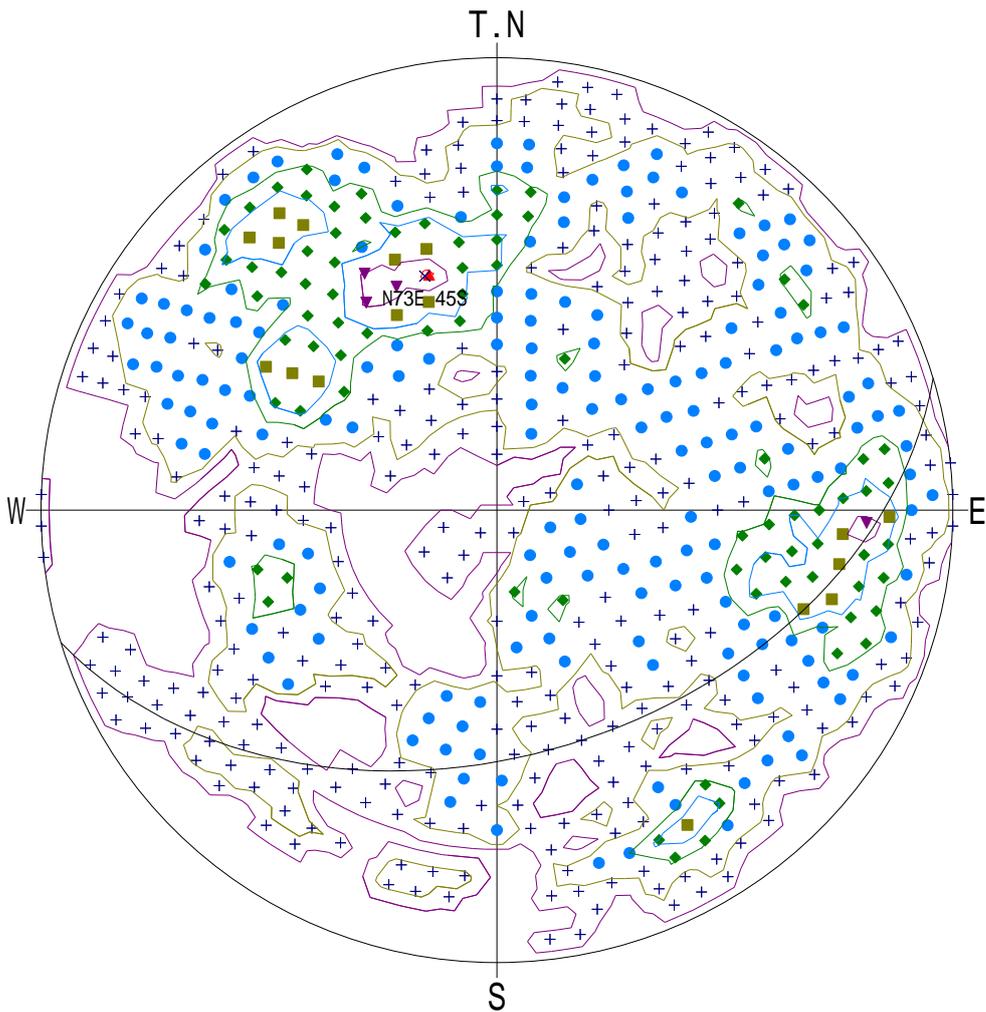


補正深度 : 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量 : 0.00 ~ 9.38(mm)
 区分 : 5 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

データ数 : 222/222
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

< 凡例 >

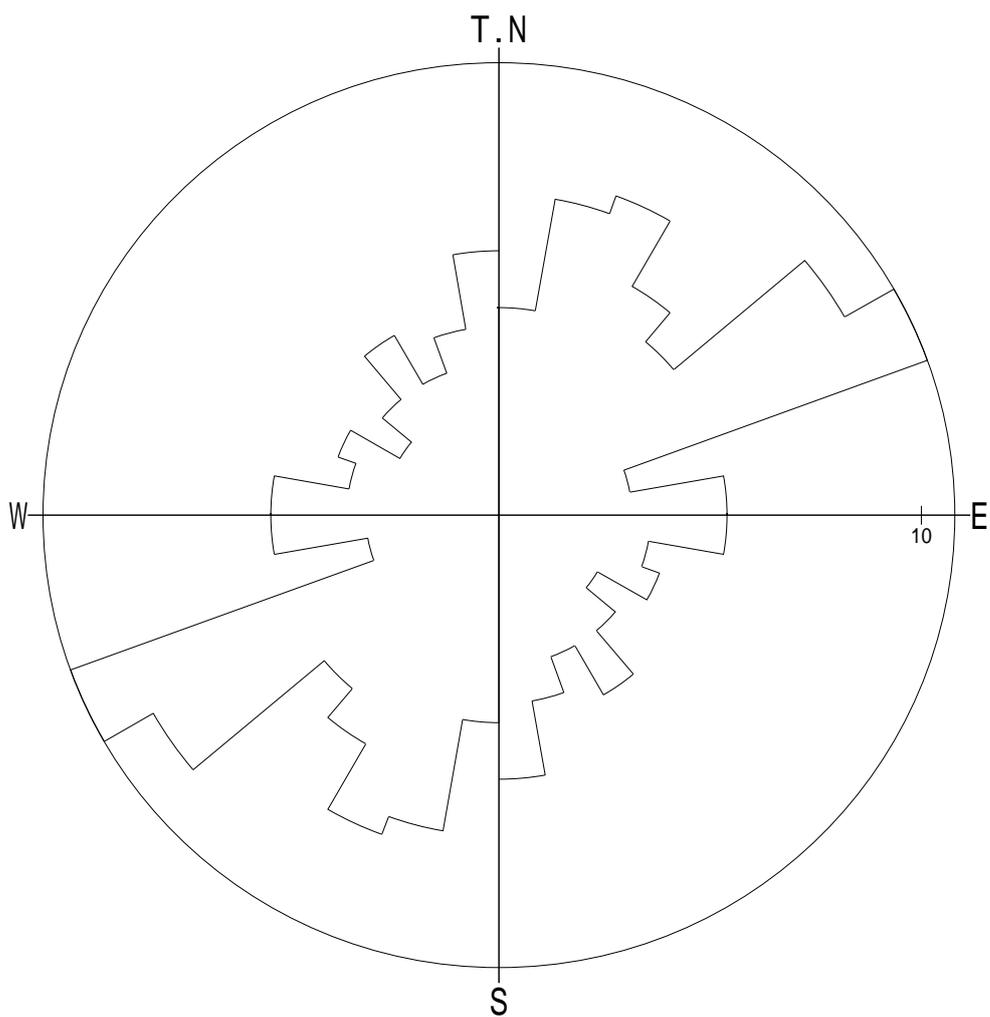
- : 初生構造 17
- ◇ : 開口亀裂 39
- : ハア-クラック 82
- △ : 破碎帯 68
- ▽ : 鉱物脈 16



補正深度 : 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量 : 0.00 ~ 9.38(mm)
 区分 : 5 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

データ数 : 222/222
 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 : 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量 : 0.00 ~ 9.38(mm)
 区分 : 5 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

データ数 : 222/222
 最大値 : 10.8% グルビング角度 : 10°

< 凡例 >

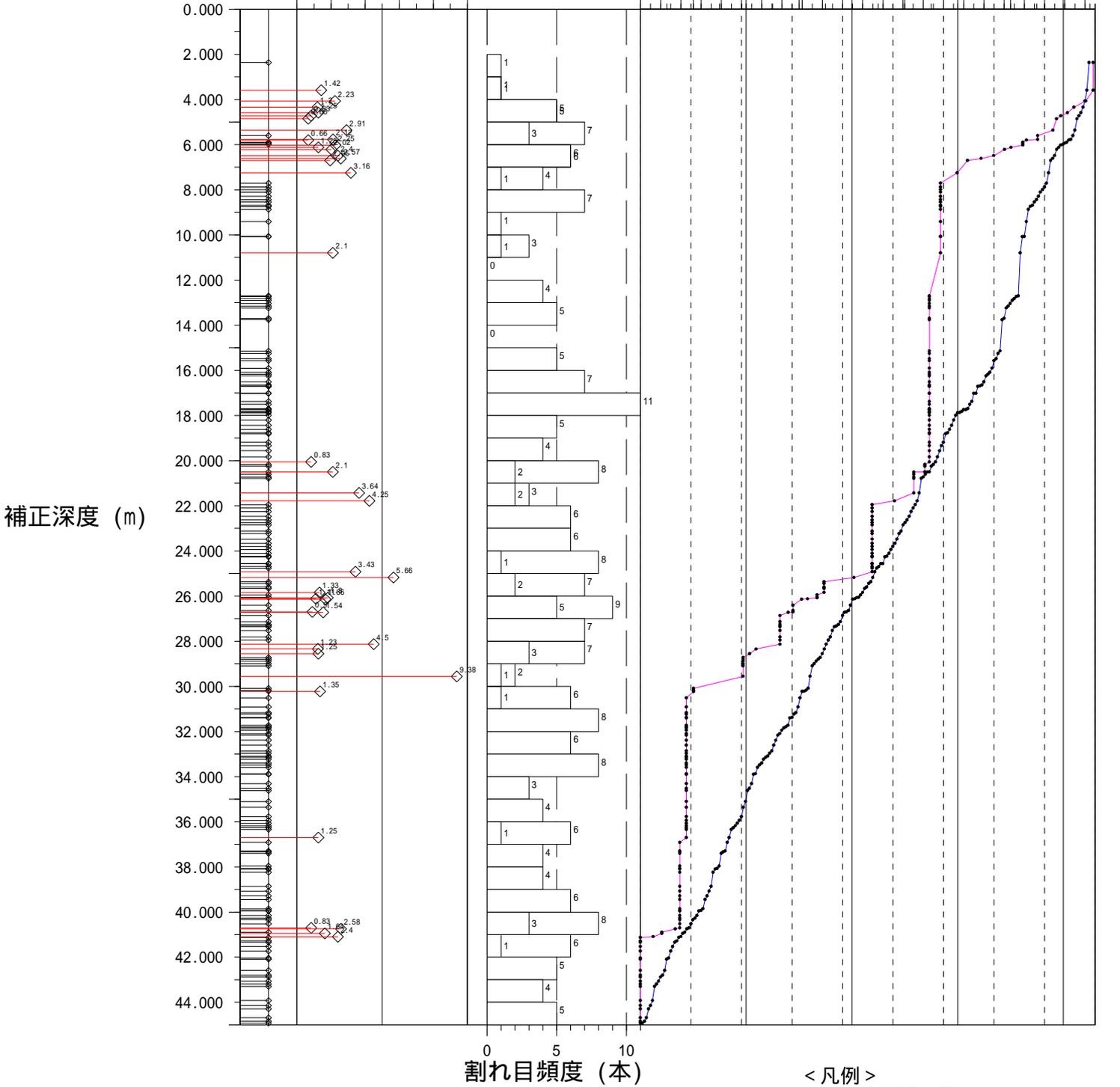
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	11	5	90- 99	12	5
10- 19	17	8	100-109	8	4
20- 29	18	8	110-119	9	4
30- 39	14	6	120-129	6	3
40- 49	12	5	130-139	8	4
50- 59	21	9	140-149	11	5
60- 69	24	11	150-159	8	4
70- 79	7	3	160-169	10	5
80- 89	12	5	170-179	14	6

補正深度： 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.38(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)

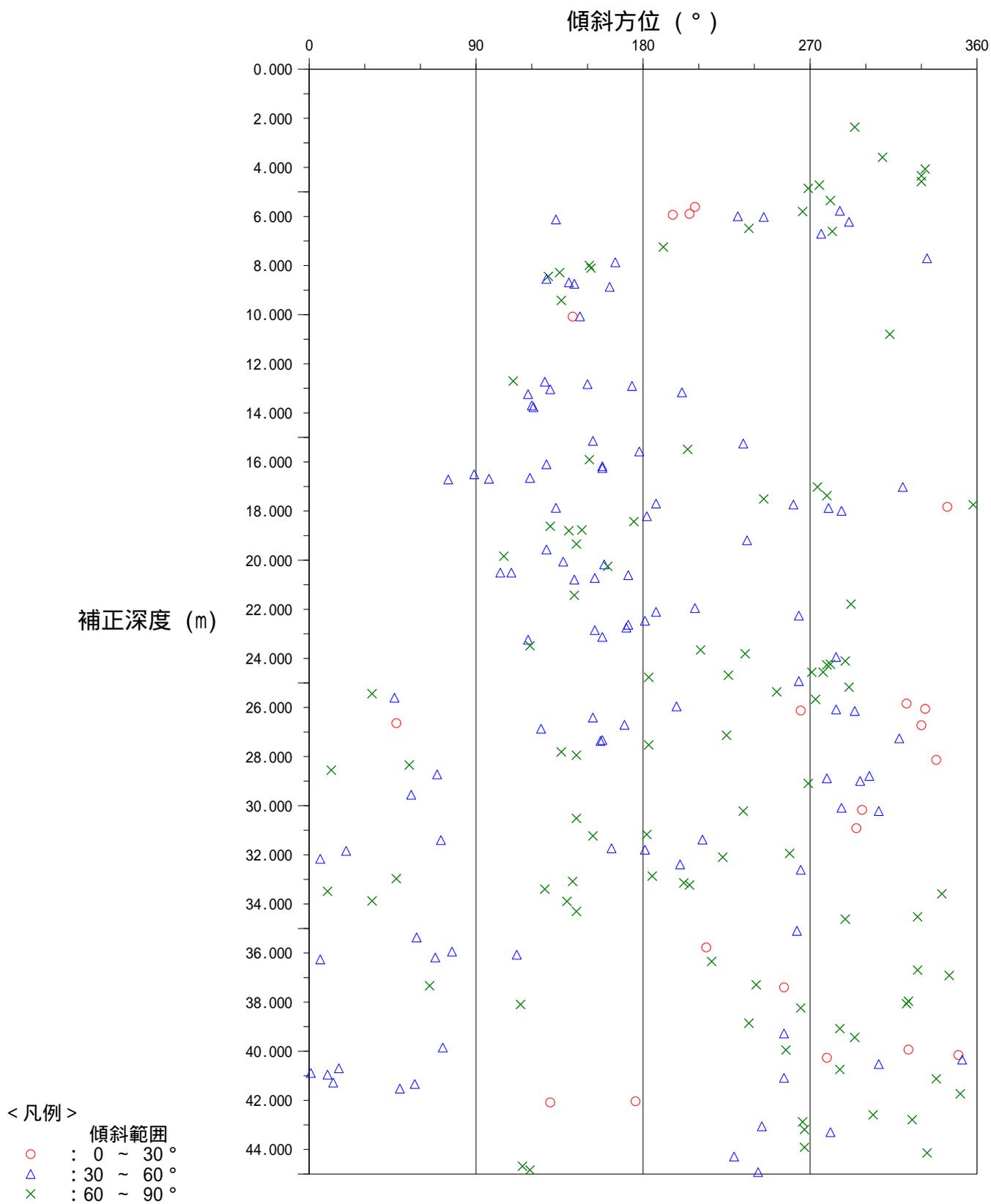
累積開口量 (mm)



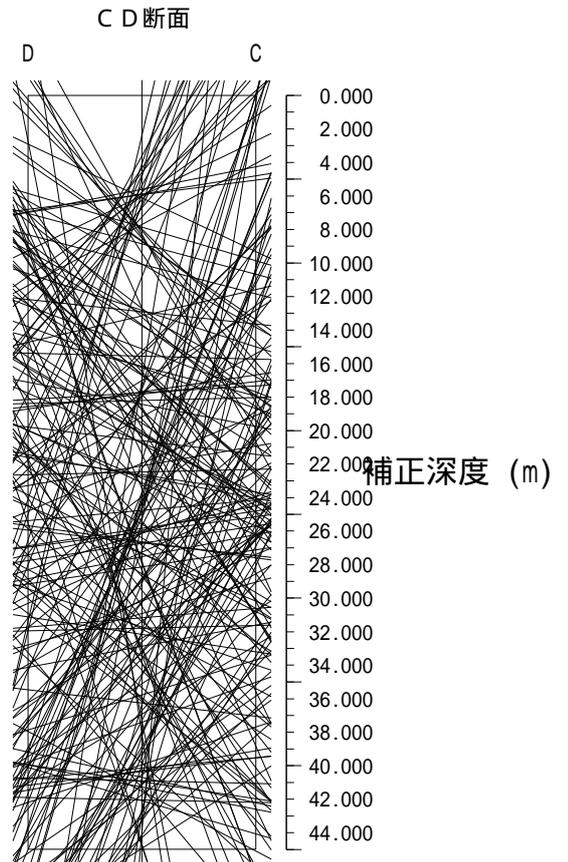
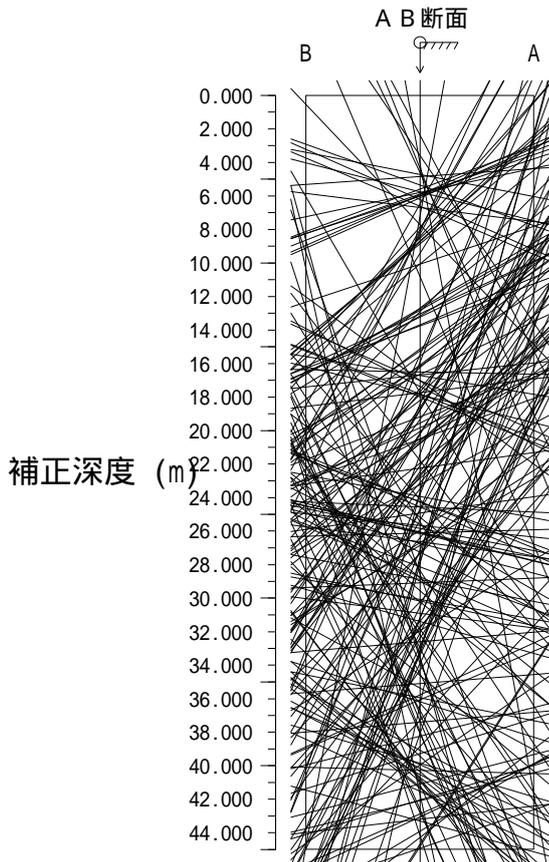
- < 凡例 >
- 累積開口量 (mm)
 - 累積割れ目本数 (本)
 - 全割れ目頻度(本)
 - 開口割れ目頻度(本)
 - ◇ 開口割れ目
 - ◇ ヘアクラック

補正深度： 2.362 ~ 44.931(m)
開口量： 0.00 ~ 9.38(mm)
区分： 5 / 5
形状： 10 / 10
状態： 5 / 5
備考： 11 / 11

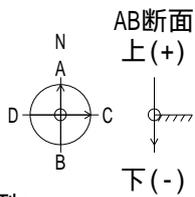
表示データ数： 222 個



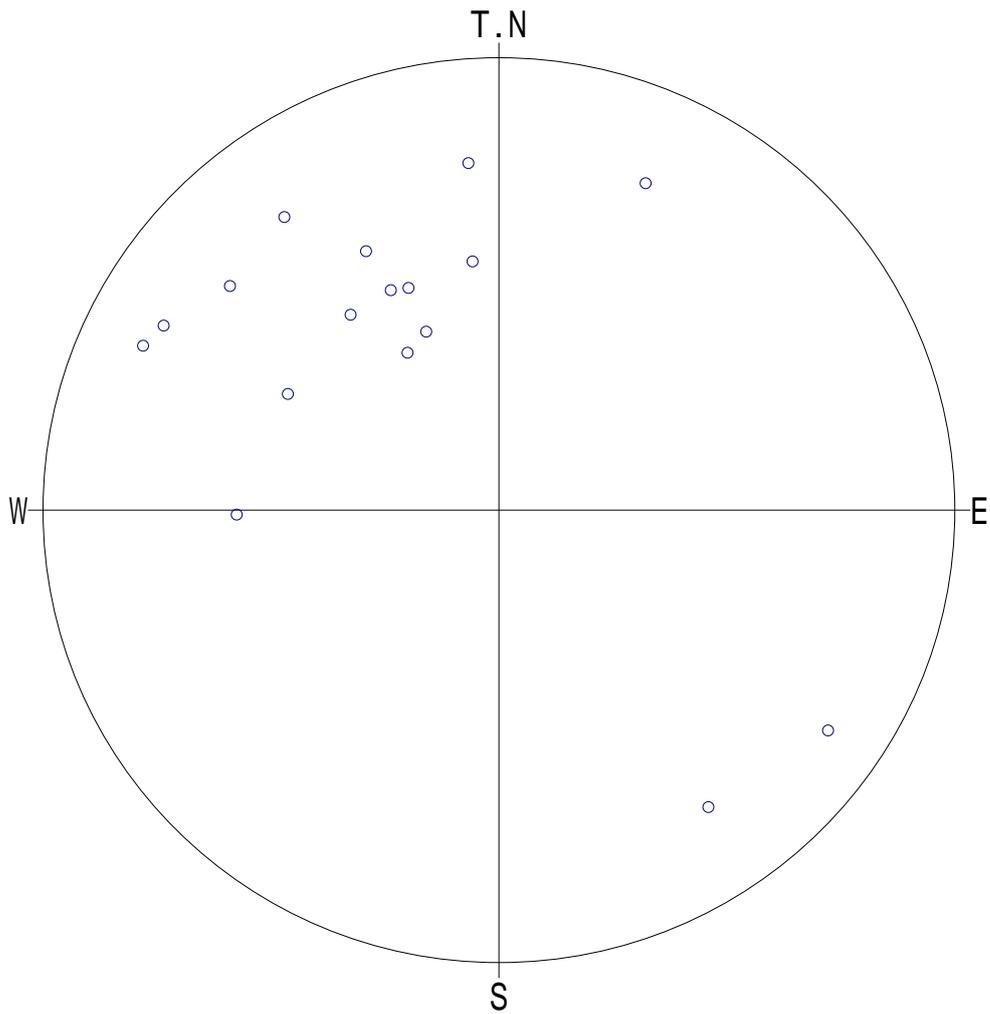
補正深度： 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.38(mm)
 区分： 5 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11



方位： 0°
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >
 孔口 水平面
 孔底方向

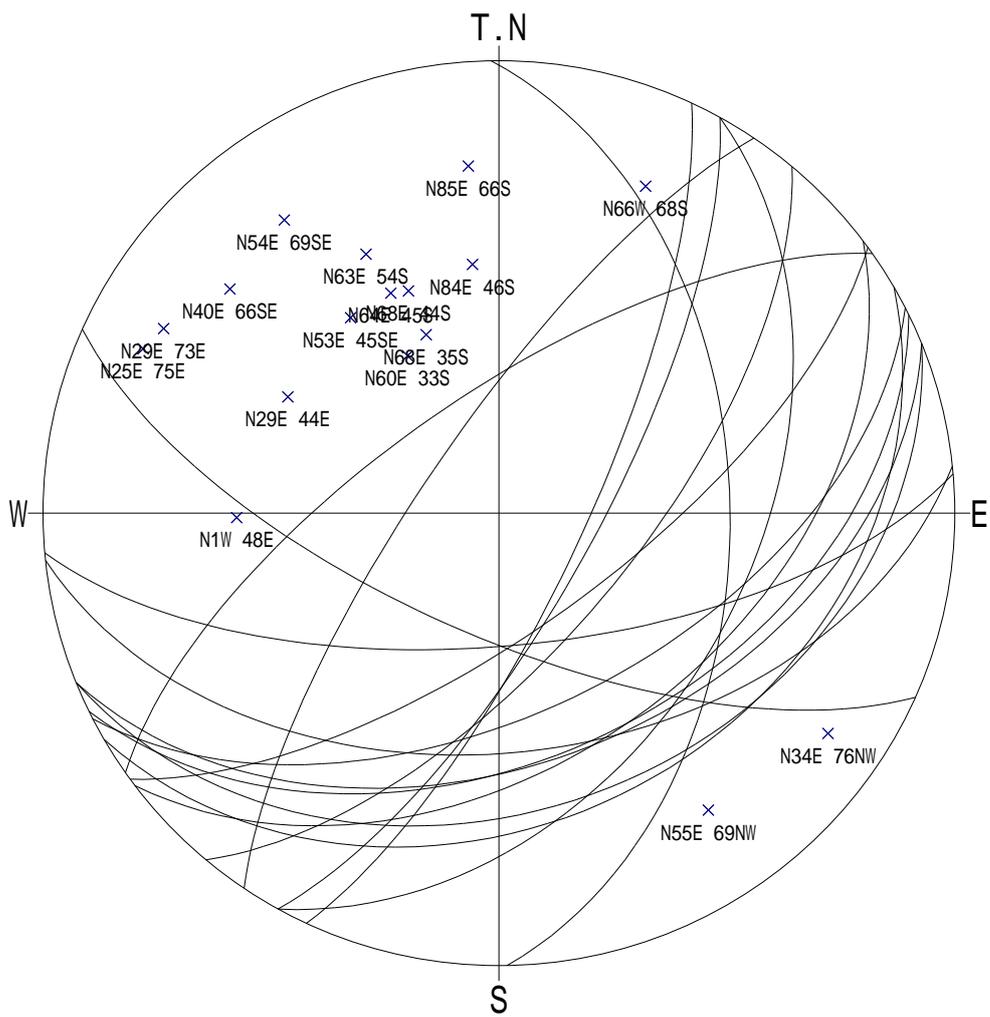


補正深度： 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.38(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 17/222
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

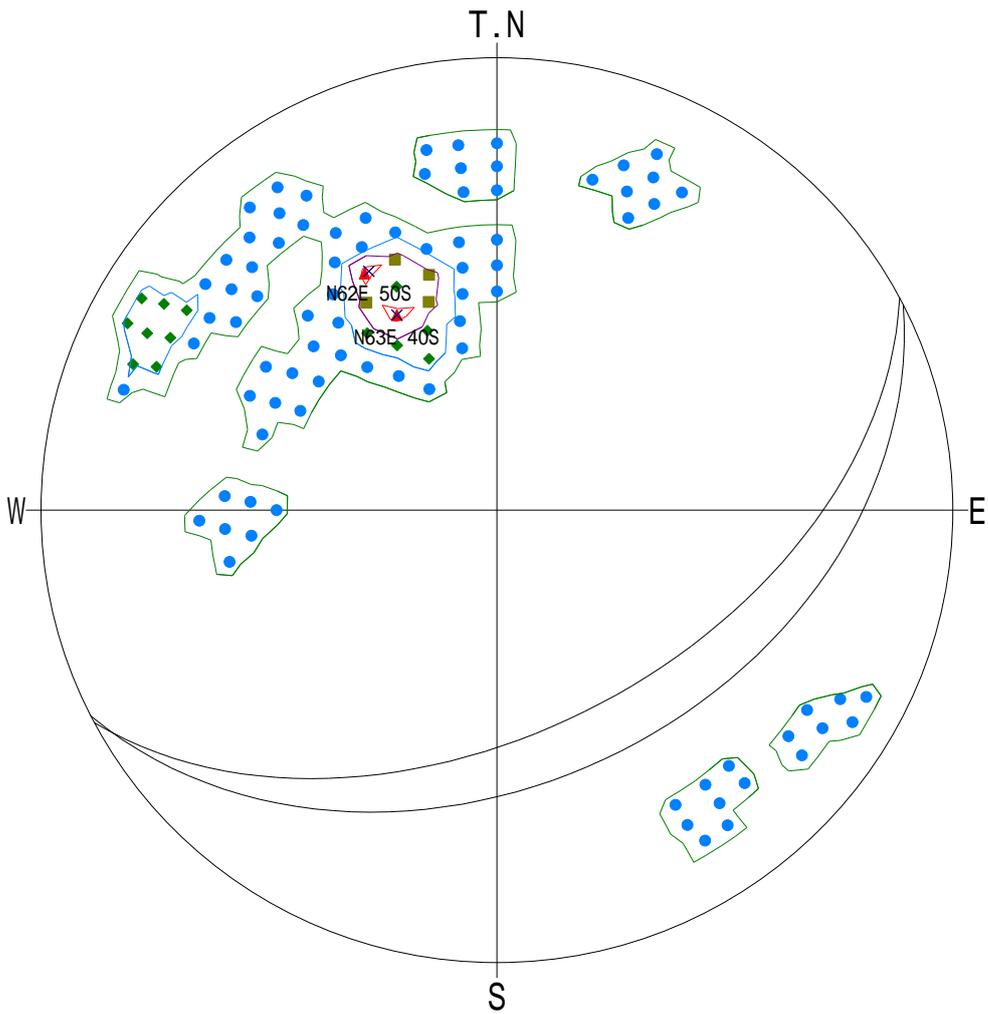
< 凡例 >

- ：初生構造 17
- ◇：開口亀裂 0
- ：ヘアクラック 0
- △：破碎帯 0
- ▽：鉱物脈 0



補正深度： 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.38(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 17/222
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度： 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.38(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

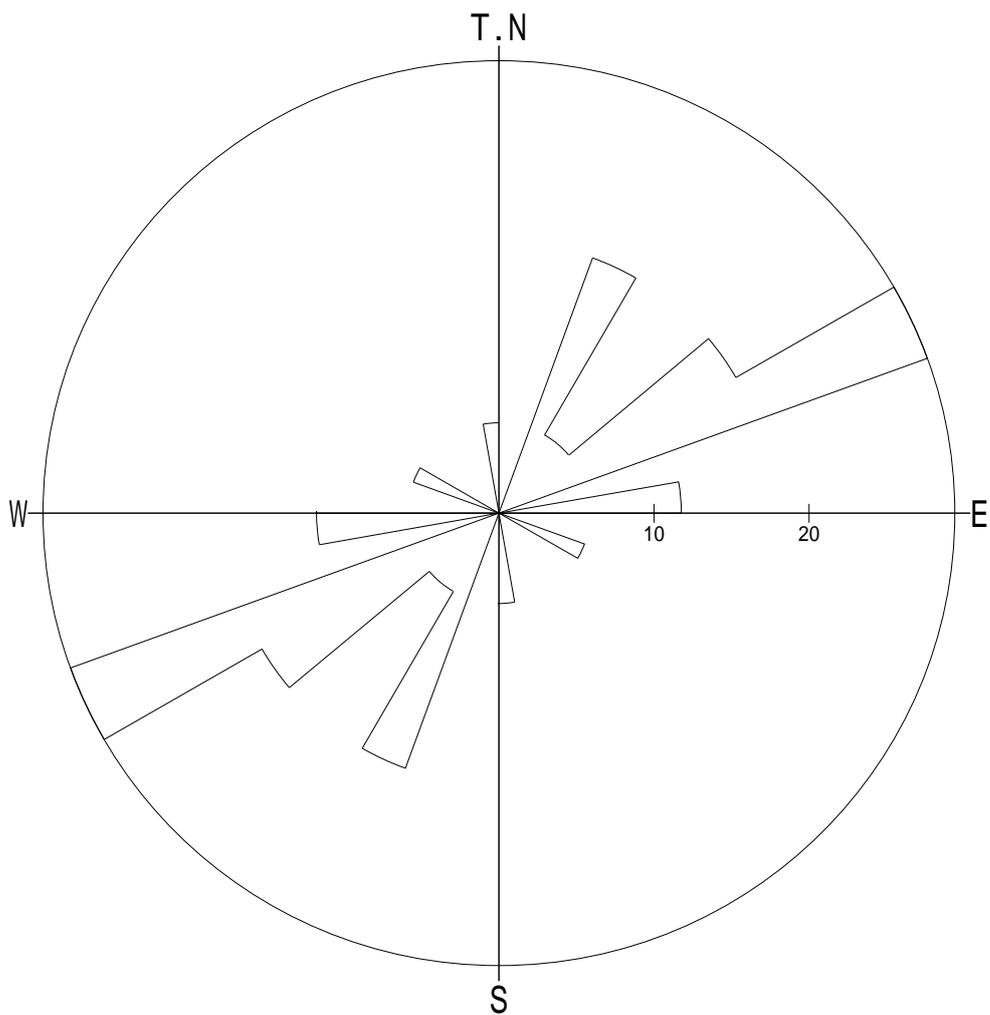
データ数： 17/222
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

< 凡例 > (個数)

- ▲ : 4個
- ▼ : 3~4個
- : 2~3個
- ◆ : 2~2個
- : 1~2個
- ⊕ : 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
- コンター-4: 4個



補正深度： 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.38(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 17/222
 最大値： 29.4% グルピング角度： 10°

< 凡例 >

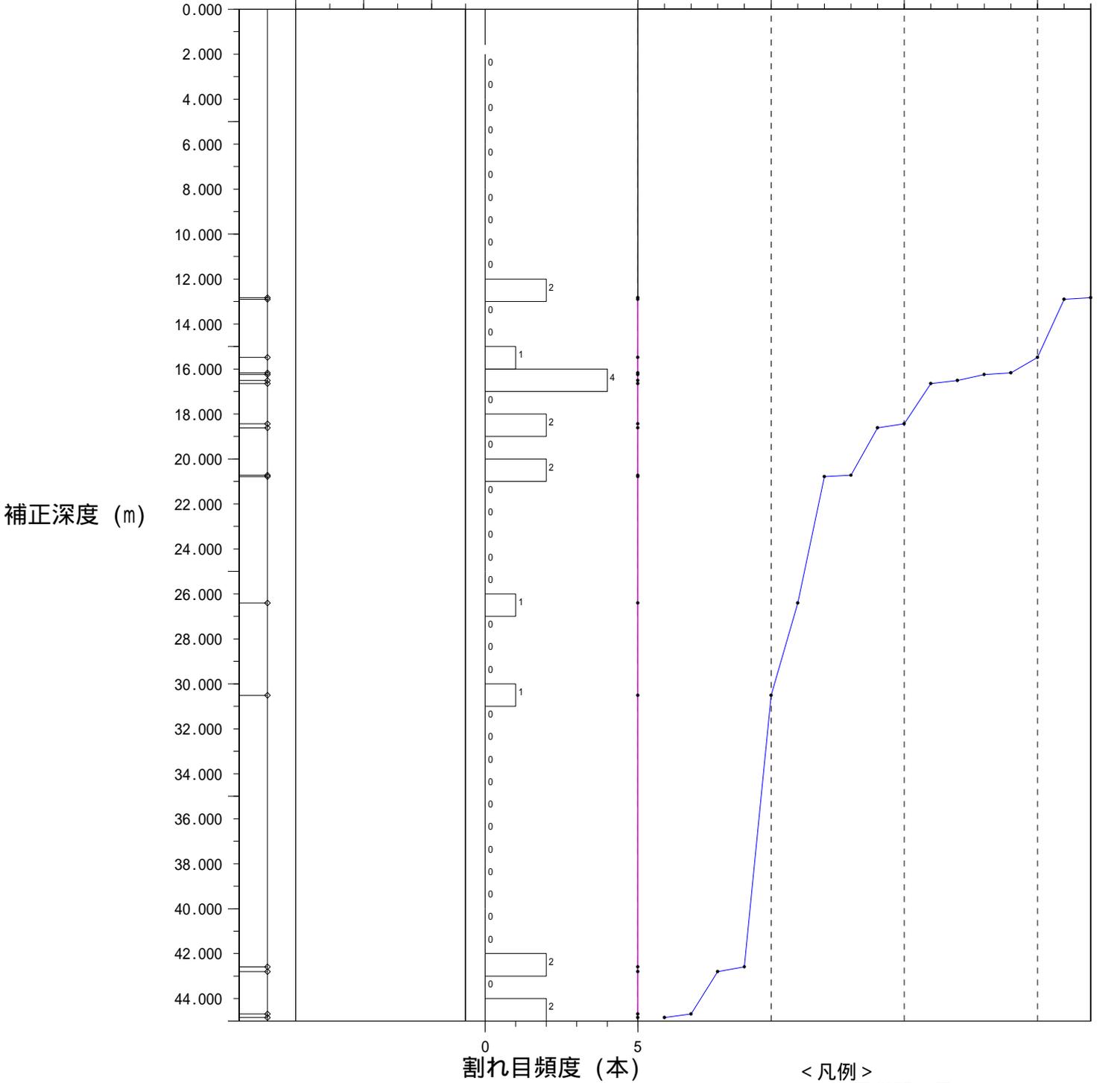
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	0	0	90- 99	0	0
10- 19	0	0	100-109	0	0
20- 29	3	18	110-119	1	6
30- 39	1	6	120-129	0	0
40- 49	1	6	130-139	0	0
50- 59	3	18	140-149	0	0
60- 69	5	29	150-159	0	0
70- 79	0	0	160-169	0	0
80- 89	2	12	170-179	1	6

補正深度： 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.38(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)

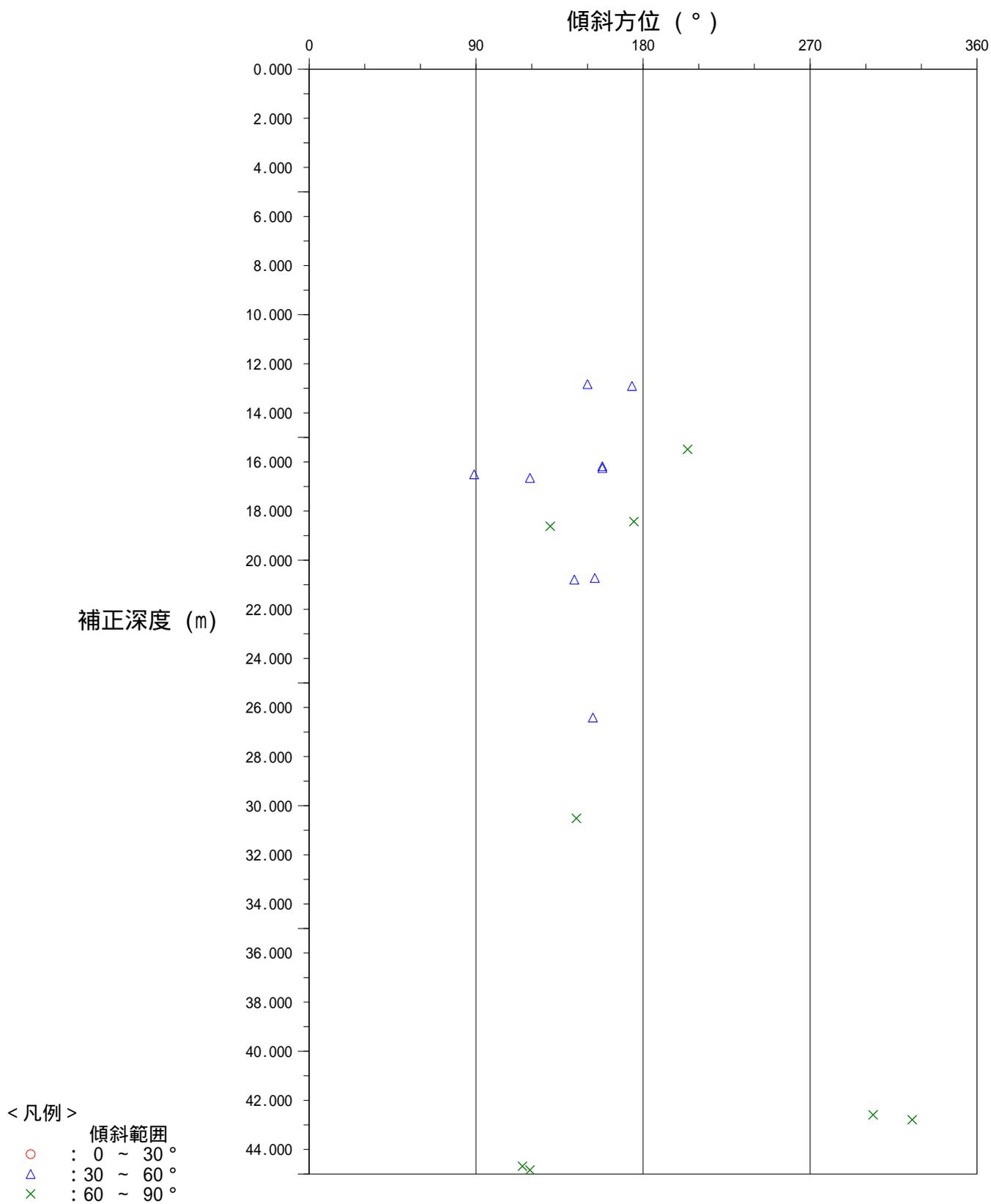
累積開口量 (mm)



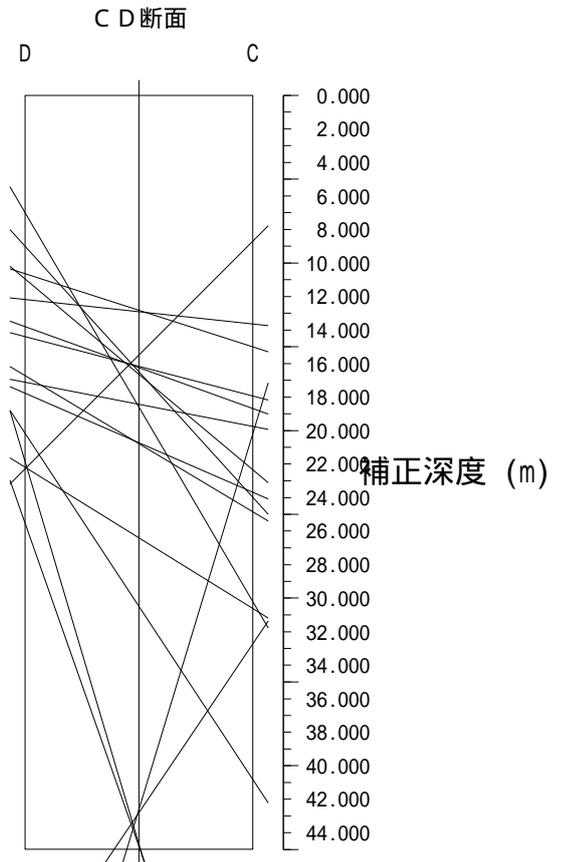
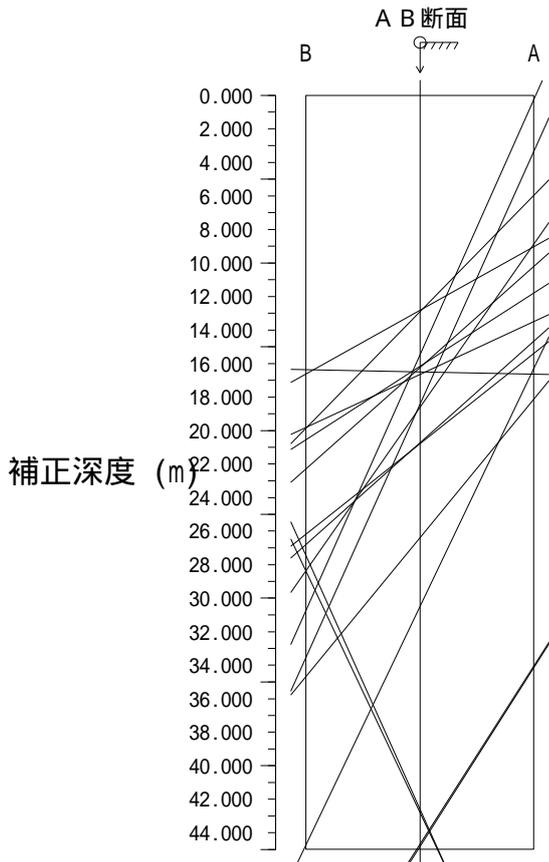
- < 凡例 >
- 累積開口量 (mm)
 - 累積割れ目本数 (本)
 - 全割れ目頻度(本)
 - 開口割れ目頻度(本)
 - ◇ 開口割れ目
 - ヘアクラック

補正深度： 2.362 ~ 44.931(m)
開口量： 0.00 ~ 9.38(mm)
区分： 1 / 5
形状： 10 / 10
状態： 5 / 5
備考： 11 / 11

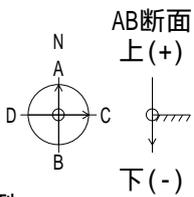
表示データ数： 17 個



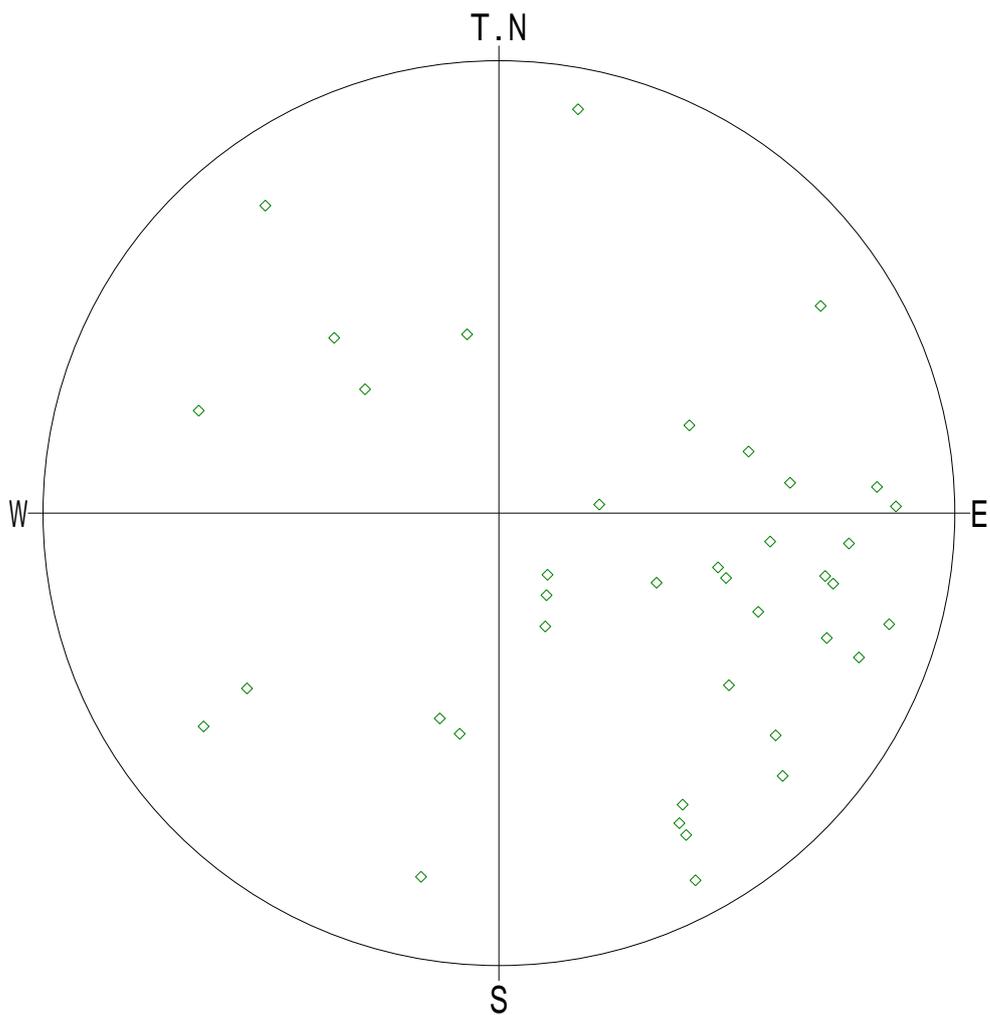
補正深度： 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.38(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11



方位： 0°
 傾斜：鉛直 (下向き)



< 凡例 >
 孔口 水平面
 孔底方向

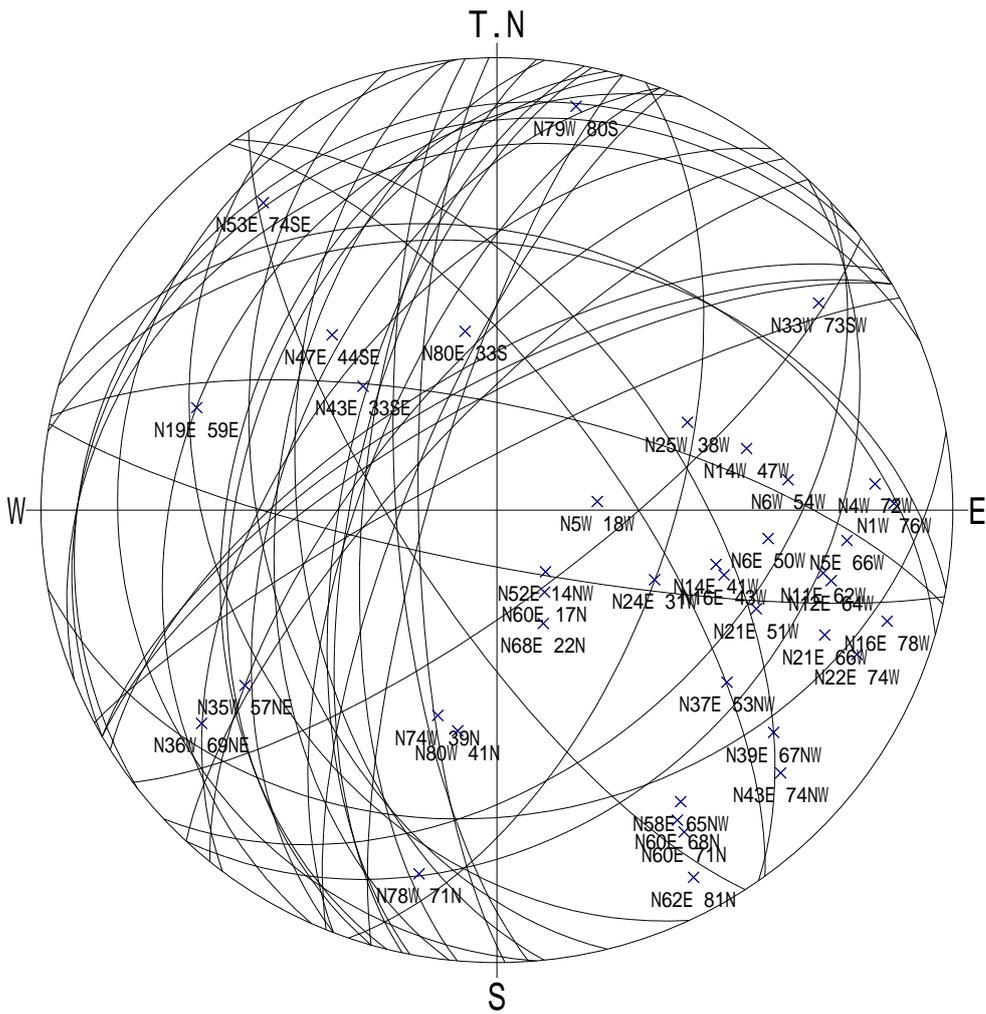


補正深度： 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.38(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 39/222
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

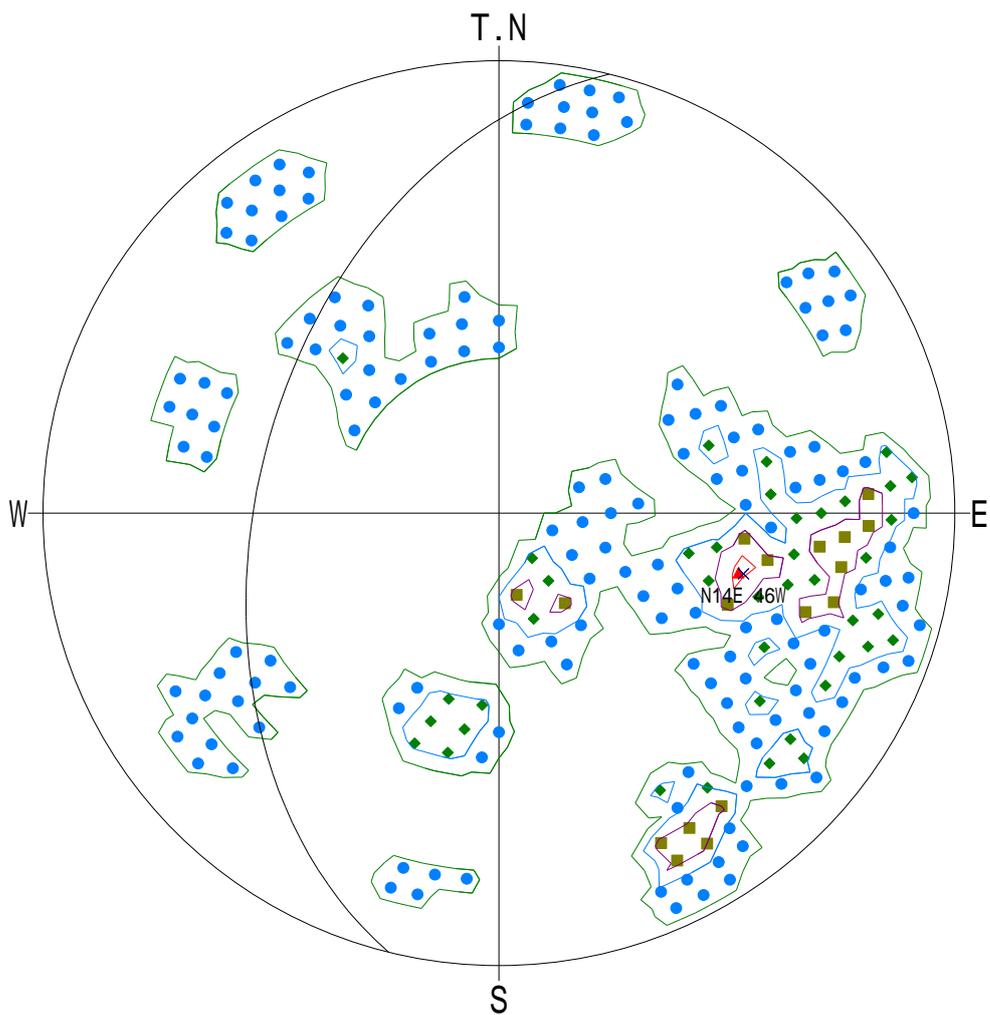
< 凡例 >

- ：初生構造 0
- ◇：開口亀裂 39
- ：ヘアクラック 0
- △：破碎帯 0
- ▽：鉱物脈 0



補正深度 : 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量 : 0.00 ~ 9.38(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

データ数 : 39/222
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)



補正深度 : 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量 : 0.00 ~ 9.38(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

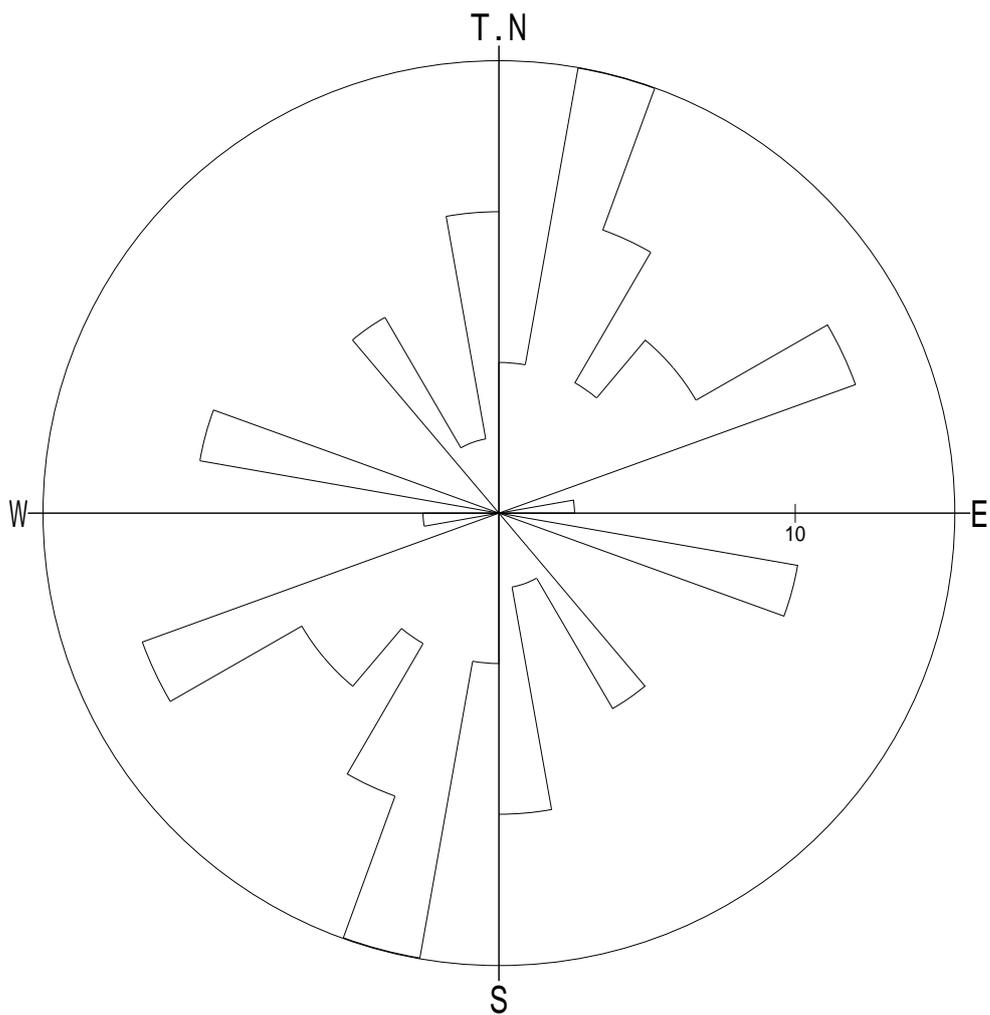
データ数 : 39/222
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

< 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 : 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量 : 0.00 ~ 9.38(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

データ数 : 39/222
 最大値 : 15.4% グルピング角度 : 10°

< 凡例 >

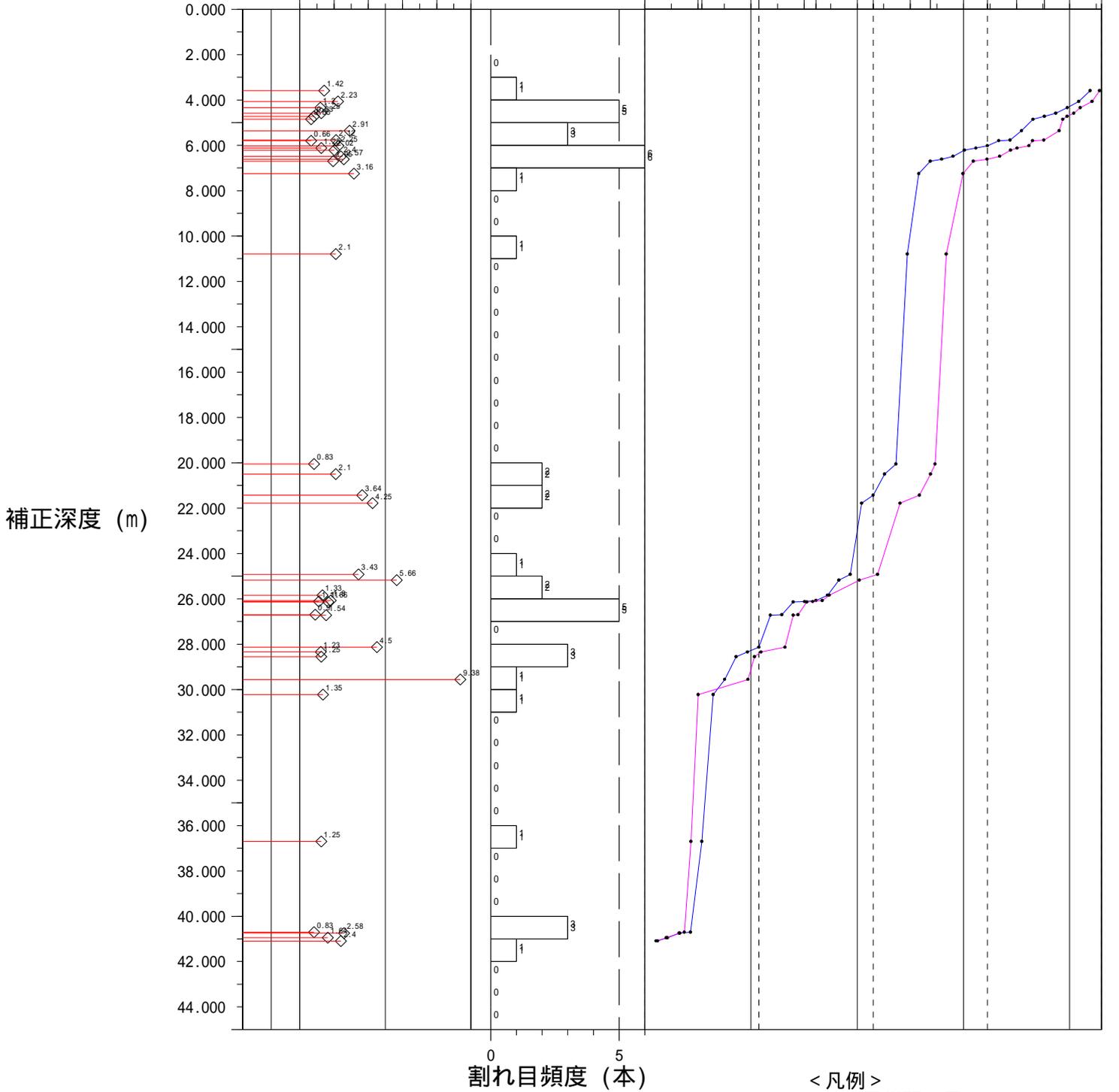
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	2	5	90- 99	0	0
10- 19	6	15	100-109	4	10
20- 29	4	10	110-119	0	0
30- 39	2	5	120-129	0	0
40- 49	3	8	130-139	0	0
50- 59	3	8	140-149	3	8
60- 69	5	13	150-159	1	3
70- 79	0	0	160-169	1	3
80- 89	1	3	170-179	4	10

補正深度： 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.38(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)

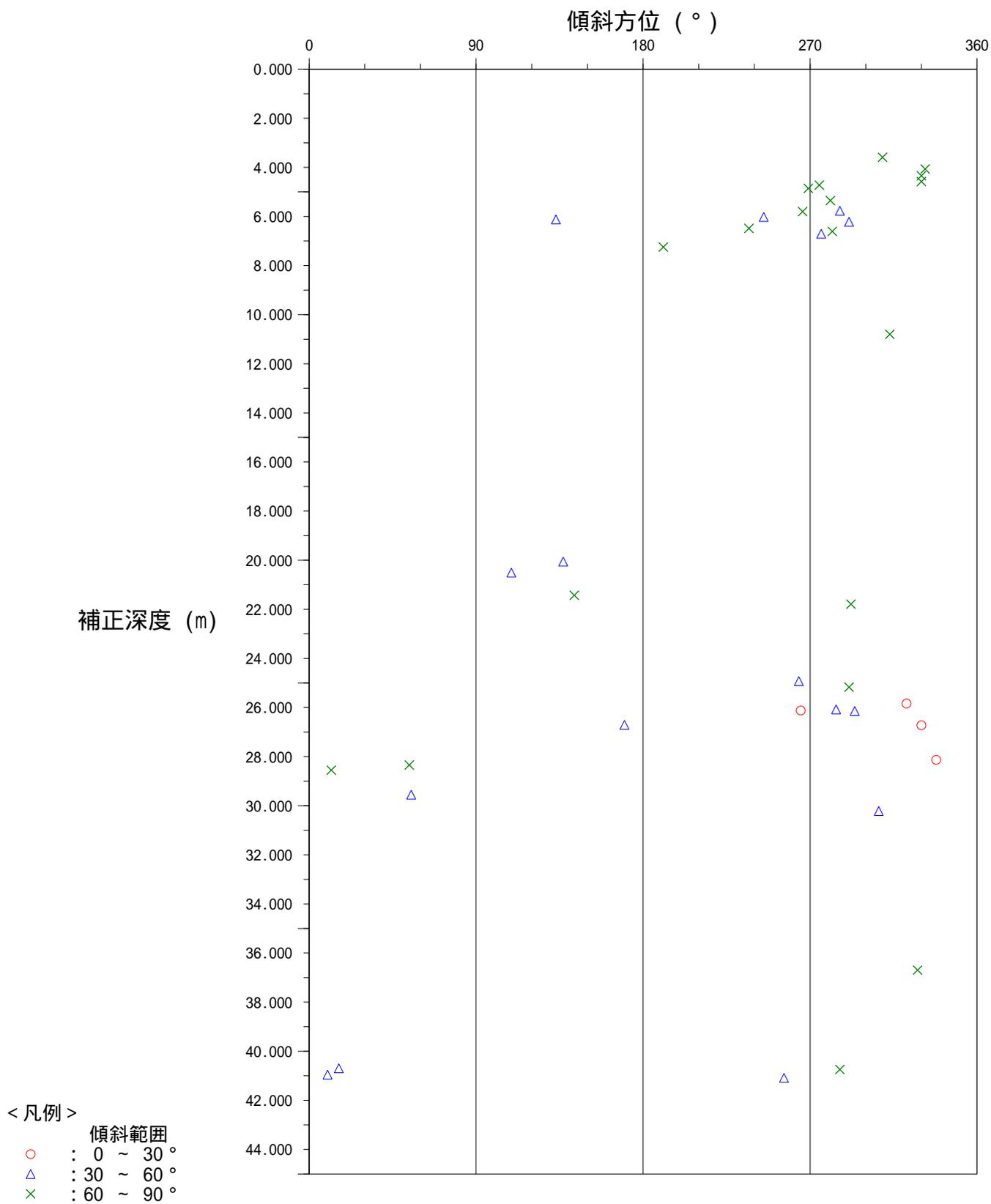


割れ目頻度 (本)

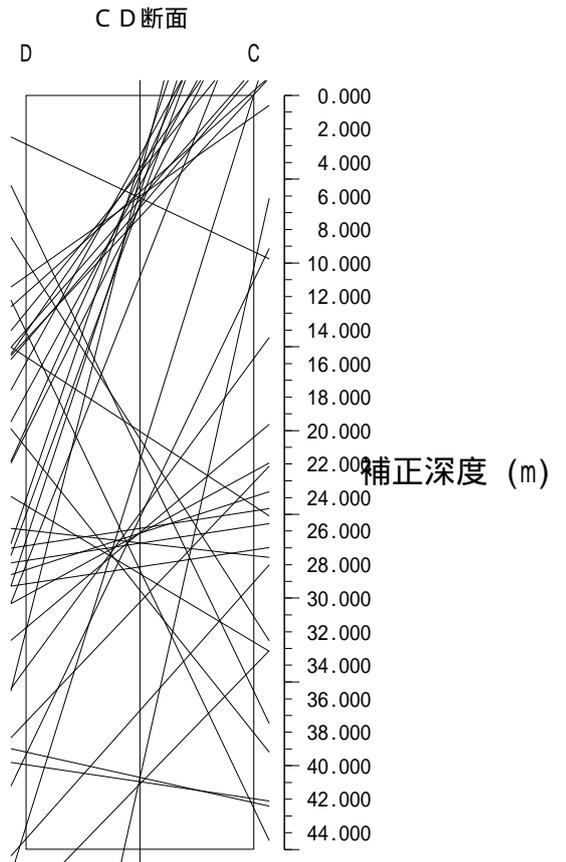
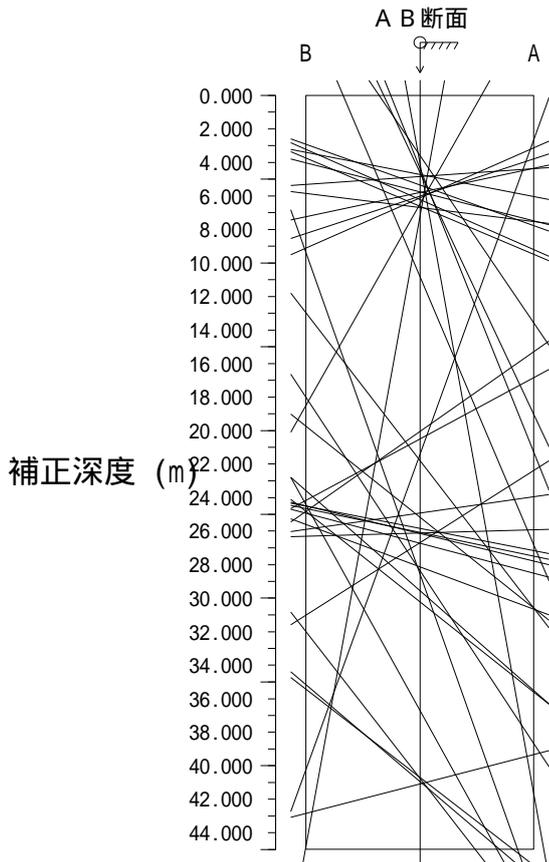
- < 凡例 >
- 累積開口量 (mm)
 - 累積割れ目本数 (本)
 - 全割れ目頻度(本)
□ 開口割れ目頻度(本)
 - ◇ 開口割れ目
 - ◇ ヘアクラック

補正深度 : 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量 : 0.00 ~ 9.38(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

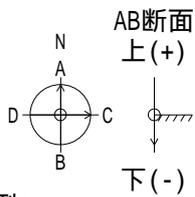
表示データ数 : 39 個



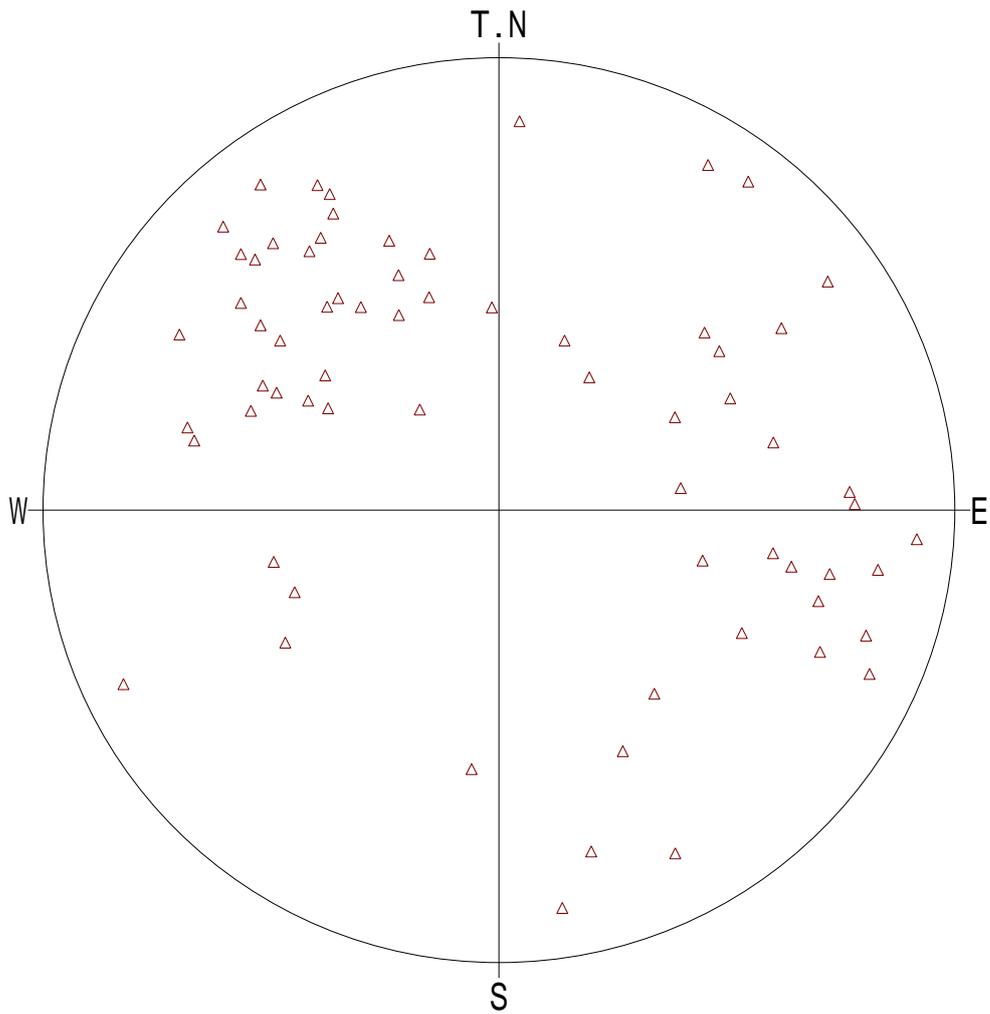
補正深度： 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.38(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11



方位： 0°
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >
 孔口 水平面
 孔底方向

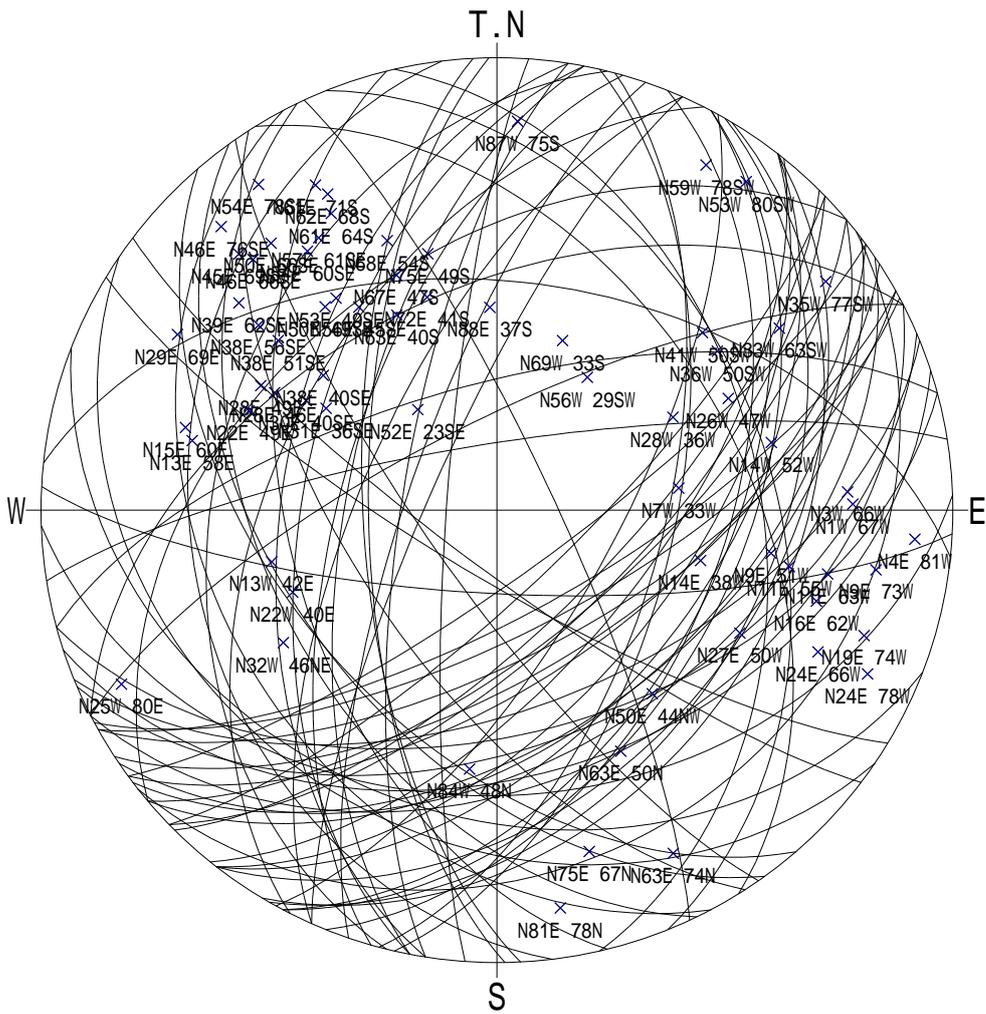


補正深度 : 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量 : 0.00 ~ 9.38(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

データ数 : 68/222
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

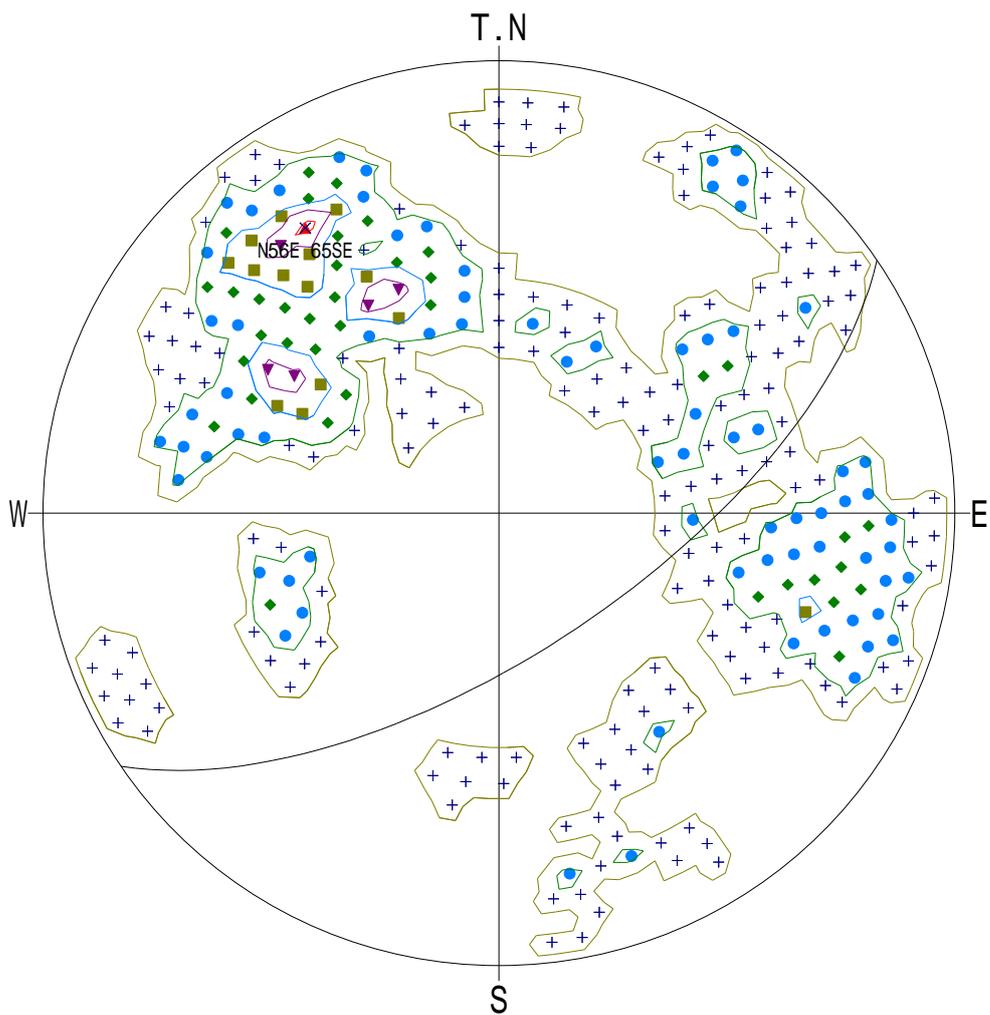
< 凡例 >

- : 初生構造 0
- ◇ : 開口亀裂 0
- : ハア-クラック 0
- △ : 破碎帯 68
- ▽ : 鉱物脈 0



補正深度 : 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量 : 0.00 ~ 9.38(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

データ数 : 68/222
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)



補正深度 : 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量 : 0.00 ~ 9.38(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

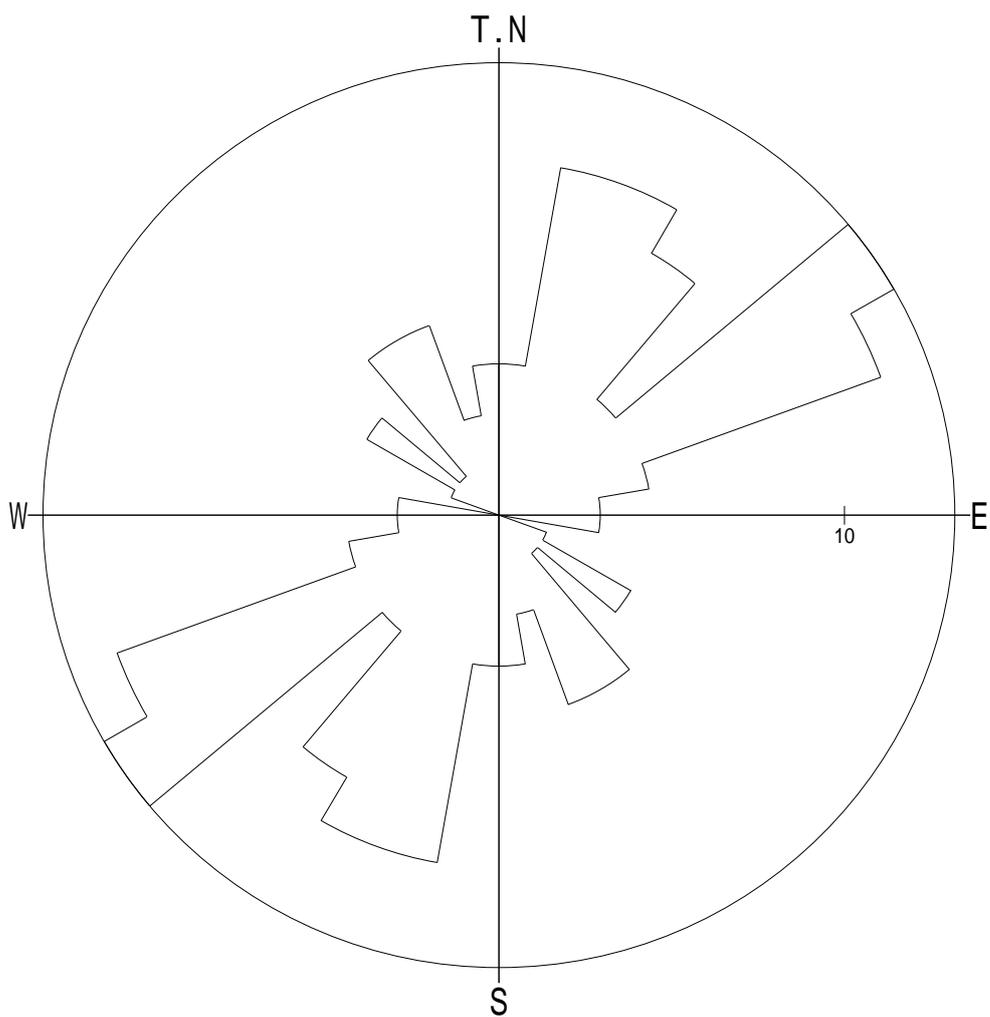
データ数 : 68/222
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

< 凡例 > (個数)

- ▲ : 6個
- ▼ : 5~6個
- : 4~5個
- ◆ : 2~4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: 4個
- コンター-4: 5個
- コンター-5: 6個



補正深度： 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.38(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 68/222
 最大値： 13.2% グルピング角度： 10°

< 凡例 >

角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	3	4	90- 99	2	3
10- 19	7	10	100-109	0	0
20- 29	7	10	110-119	1	1
30- 39	6	9	120-129	3	4
40- 49	3	4	130-139	1	1
50- 59	9	13	140-149	4	6
60- 69	8	12	150-159	4	6
70- 79	3	4	160-169	2	3
80- 89	2	3	170-179	3	4

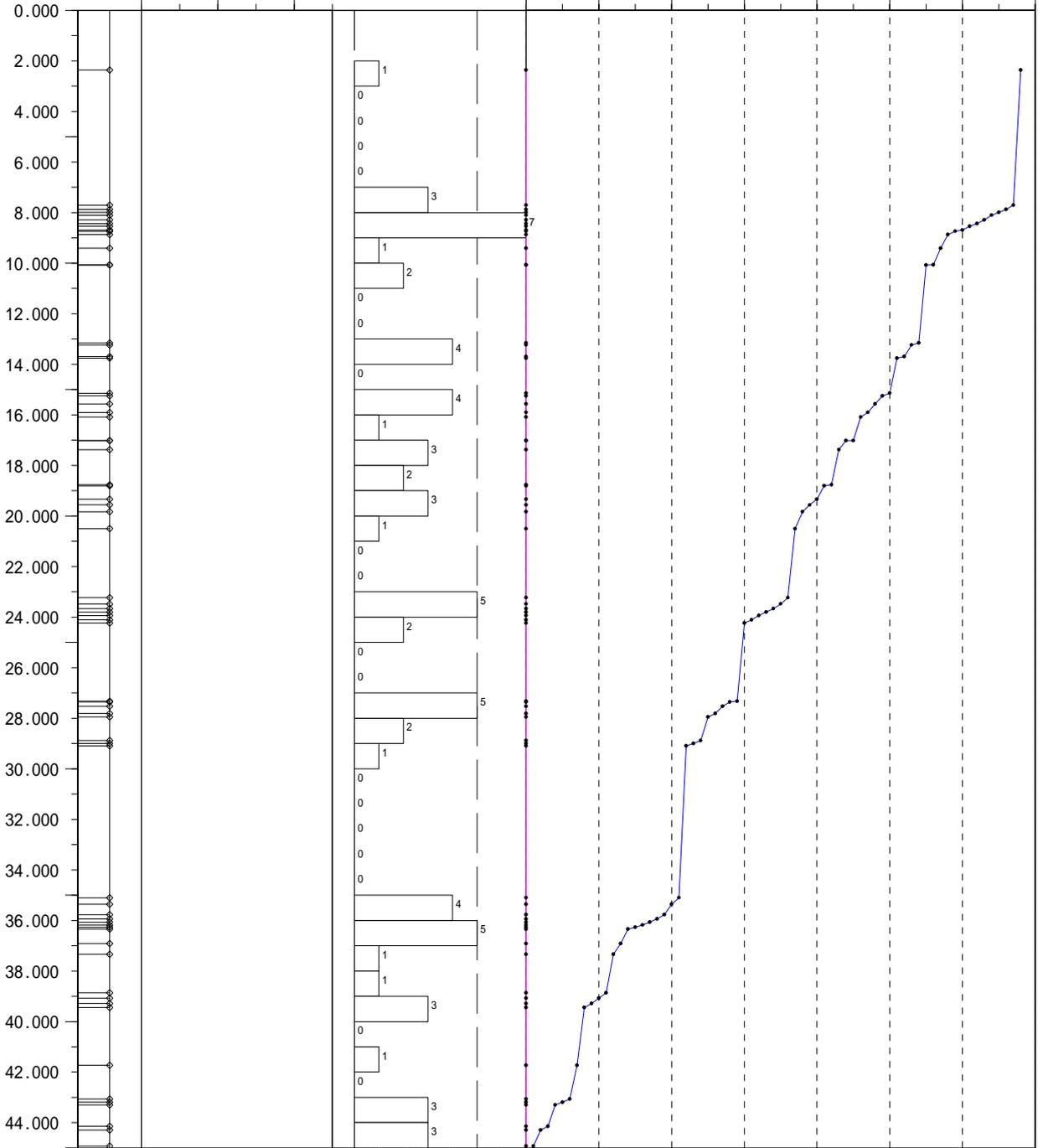
補正深度： 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.38(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

開口幅 (mm)

累積割れ目本数 (本)

累積開口量 (mm)

補正深度 (m)

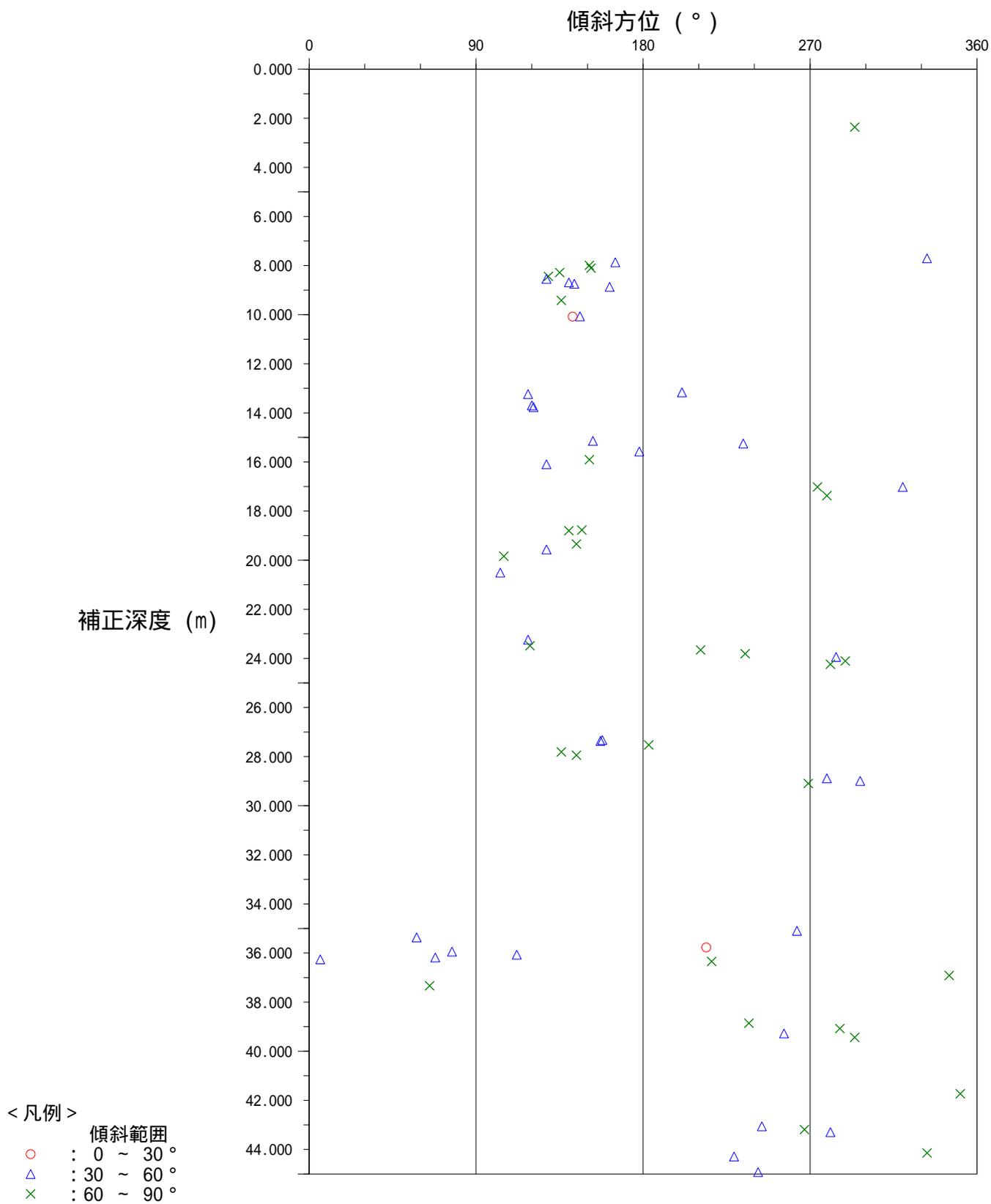


割れ目頻度 (本)

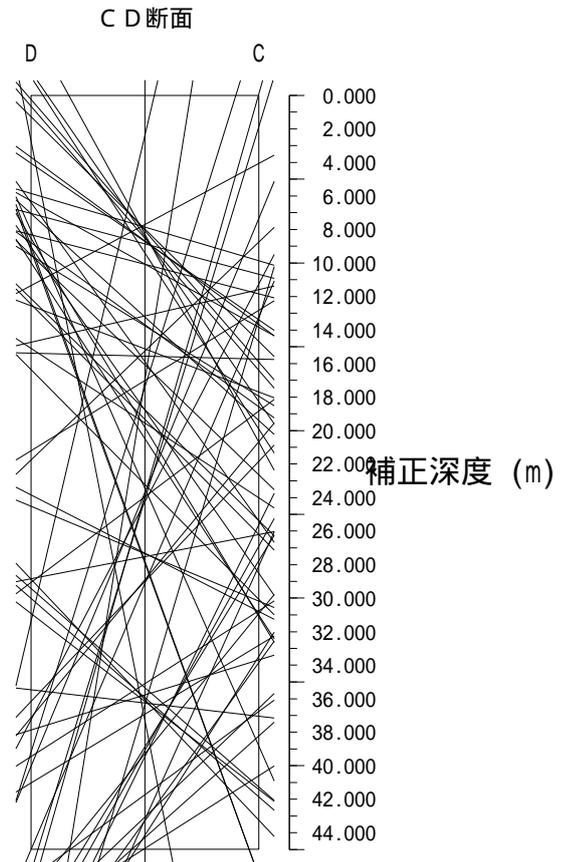
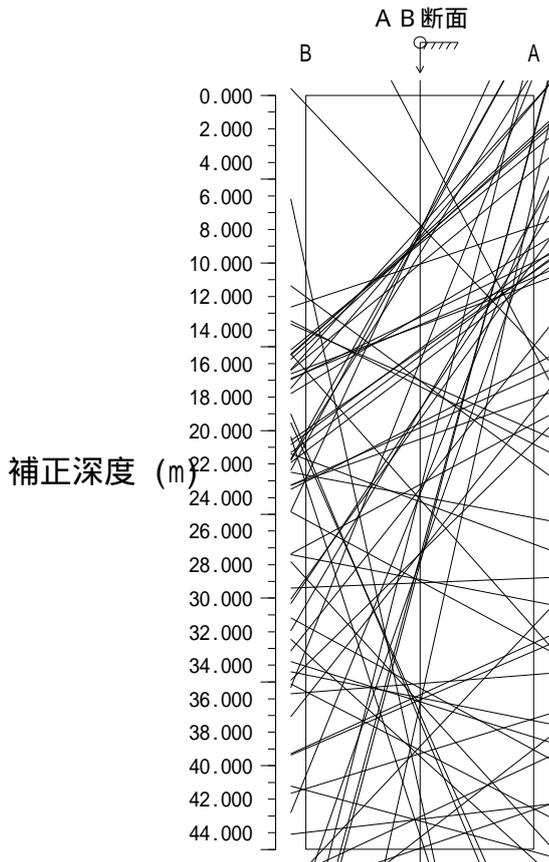
- < 凡例 >
- 累積開口量 (mm)
 - 累積割れ目本数 (本)
 - 全割れ目頻度(本)
 - 開口割れ目頻度(本)
 - ◇ 開口割れ目
 - ヘアクラック

補正深度 : 2.362 ~ 44.931(m)
開口量 : 0.00 ~ 9.38(mm)
区分 : 1 / 5
形状 : 10 / 10
状態 : 5 / 5
備考 : 11 / 11

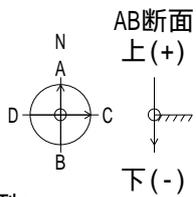
表示データ数 : 68 個



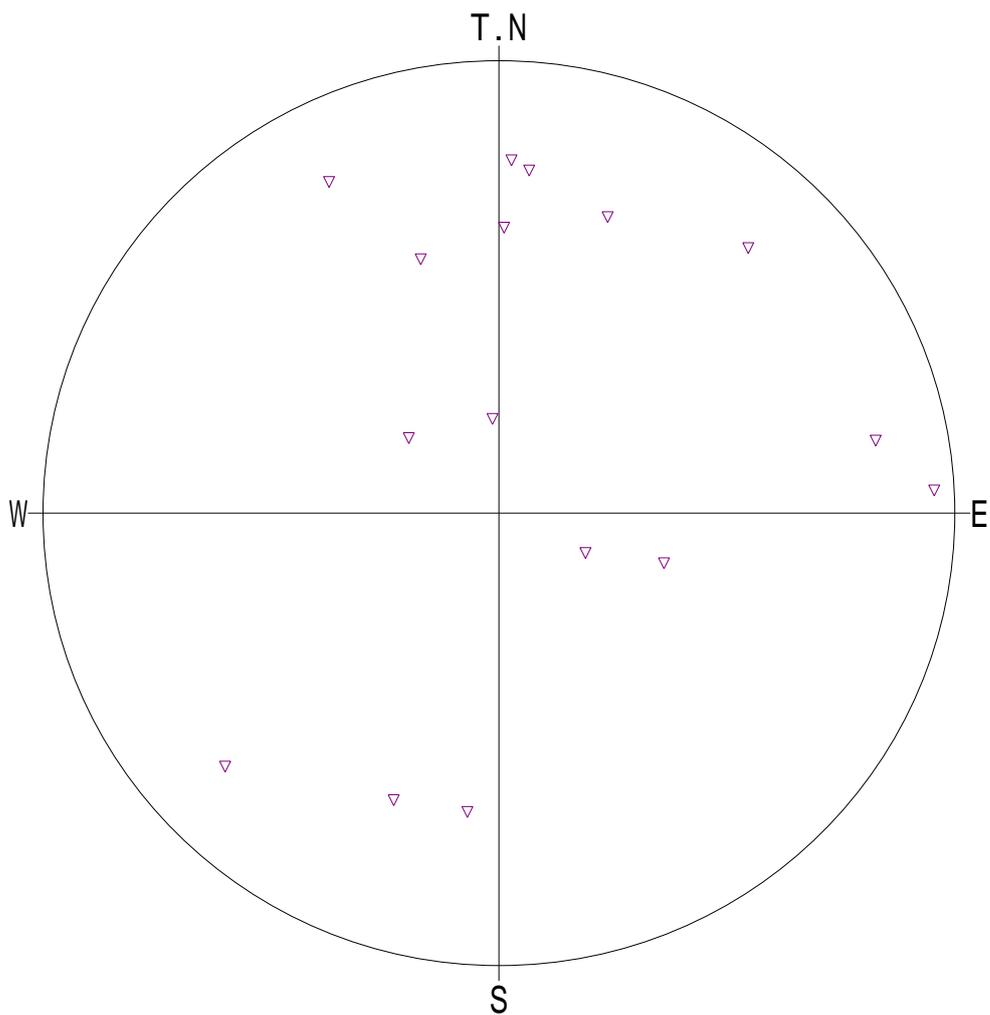
補正深度： 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.38(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11



方位： 0°
 傾斜：鉛直 (下向き)



< 凡例 >
 孔口  水平面
 ↓ 孔底方向

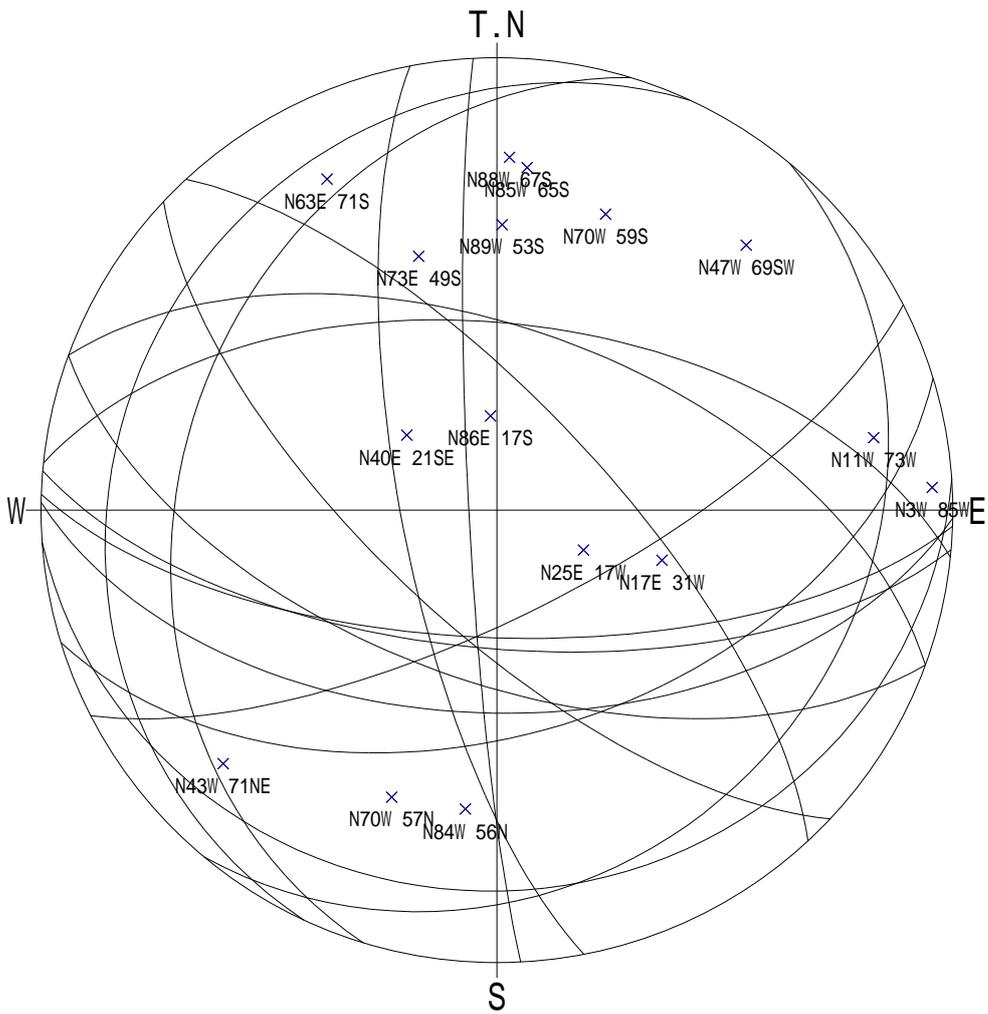


補正深度： 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.38(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 16/222
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

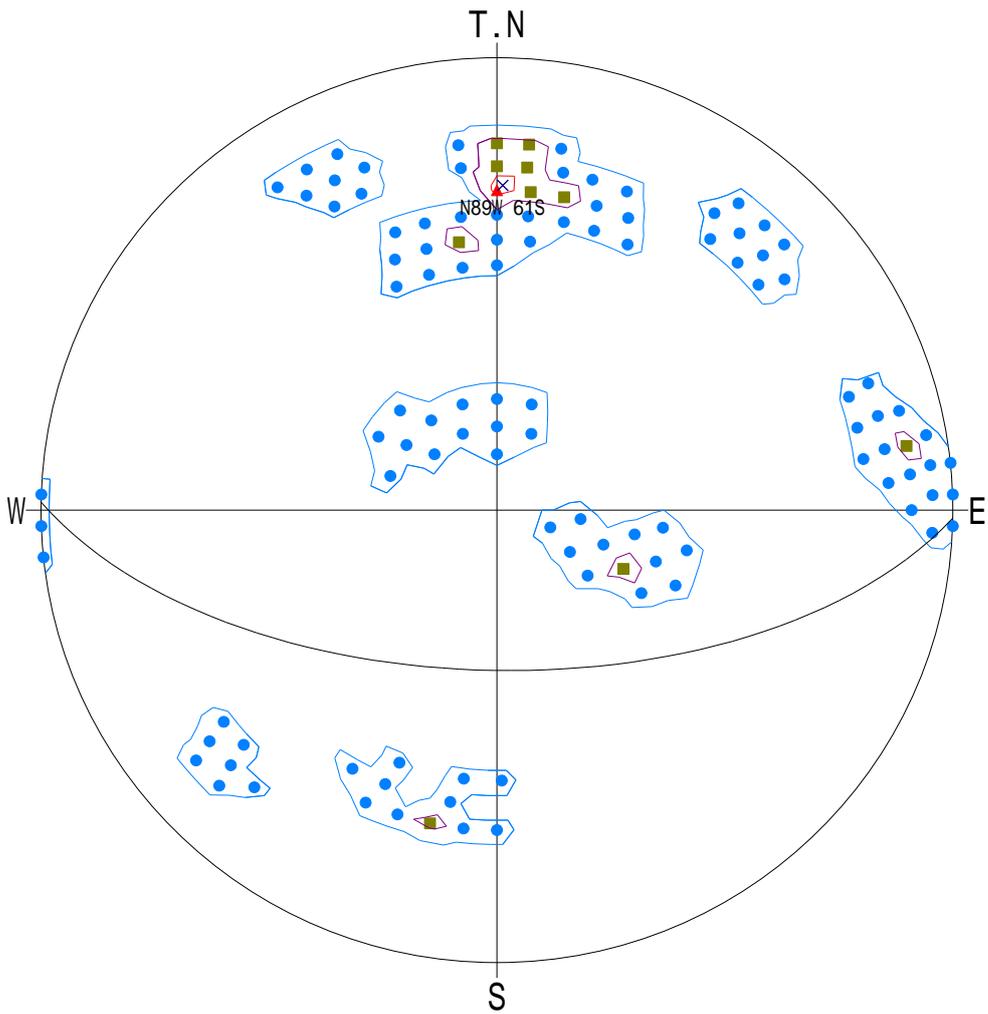
< 凡例 >

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



補正深度： 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.38(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 16/222
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度 : 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量 : 0.00 ~ 9.38(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

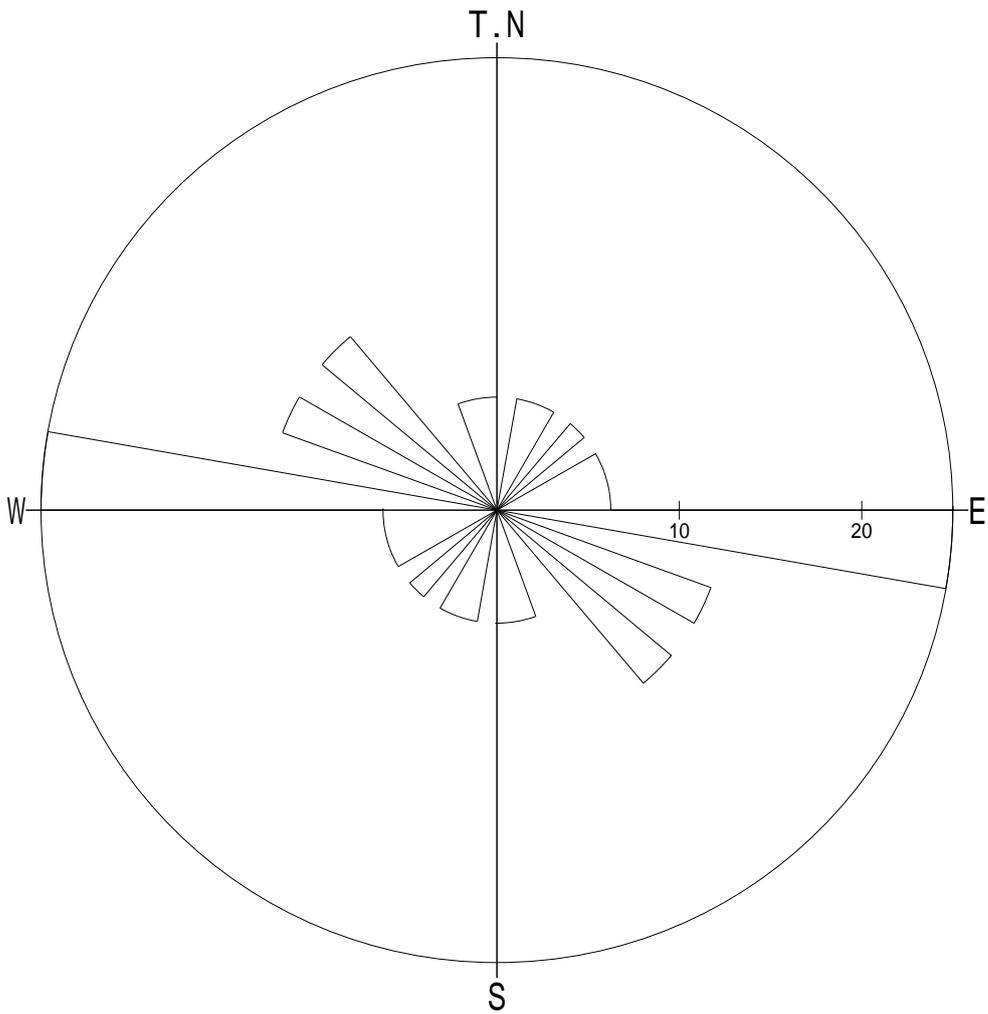
データ数 : 16/222
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

< 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 : 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量 : 0.00 ~ 9.38(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

データ数 : 16/222
 最大値 : 25.0% グルピング角度 : 10°

< 凡例 >

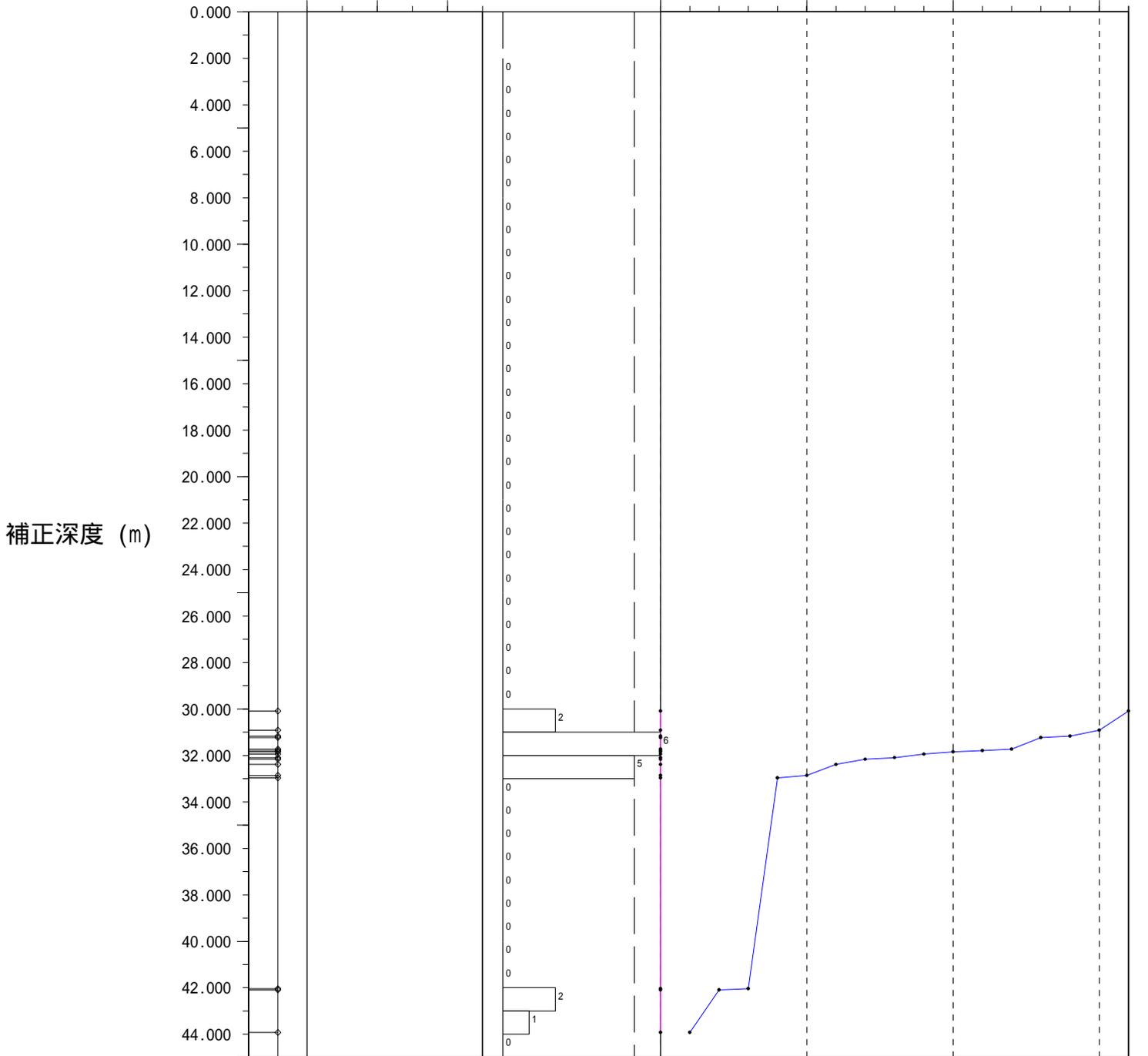
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	0	0	90- 99	4	25
10- 19	1	6	100-109	0	0
20- 29	1	6	110-119	2	13
30- 39	0	0	120-129	0	0
40- 49	1	6	130-139	2	13
50- 59	0	0	140-149	0	0
60- 69	1	6	150-159	0	0
70- 79	1	6	160-169	1	6
80- 89	1	6	170-179	1	6

補正深度： 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.38(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)

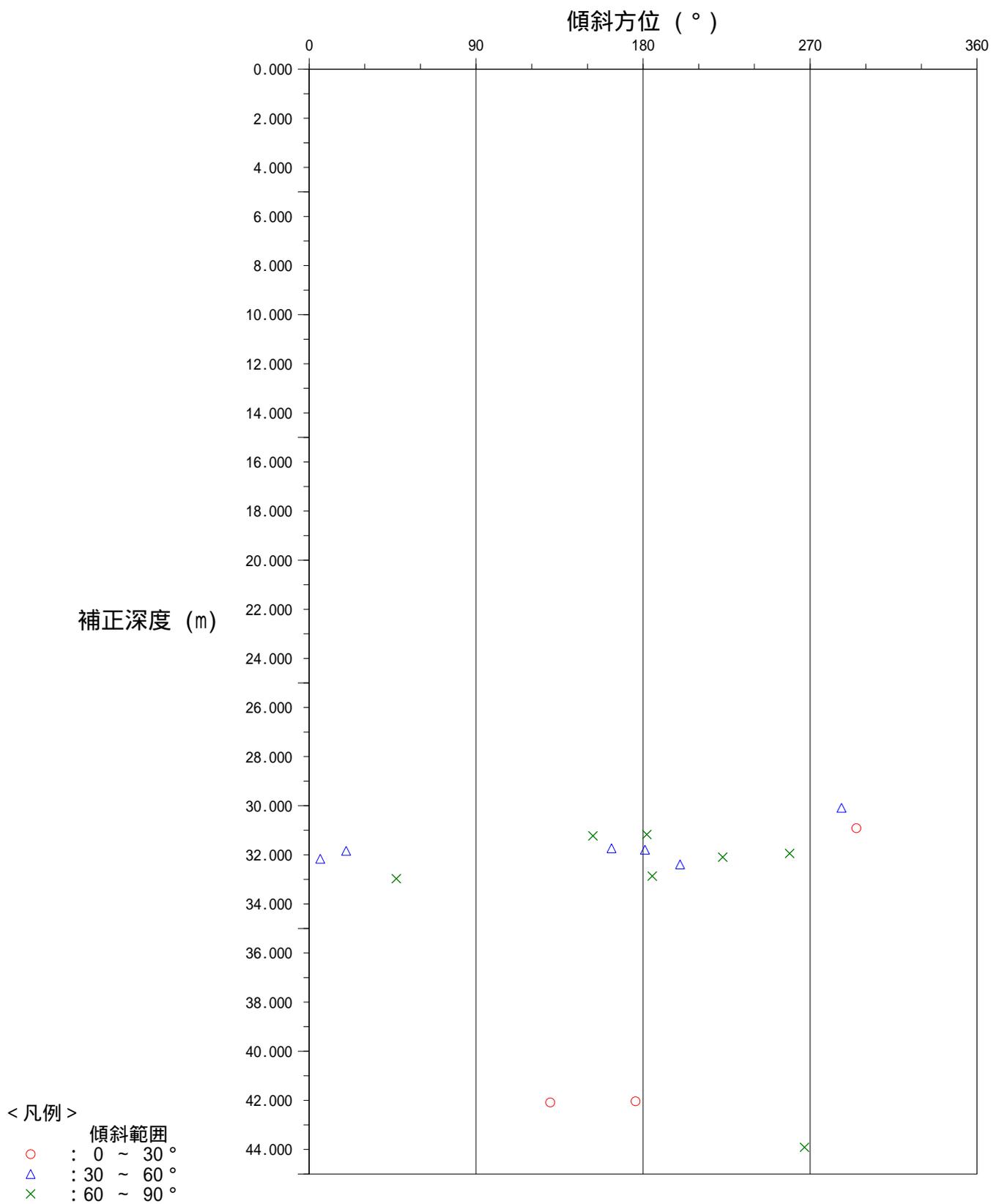
— 累積割れ目本数 (本)

□ 全割れ目頻度(本)
 □ 開口割れ目頻度(本)

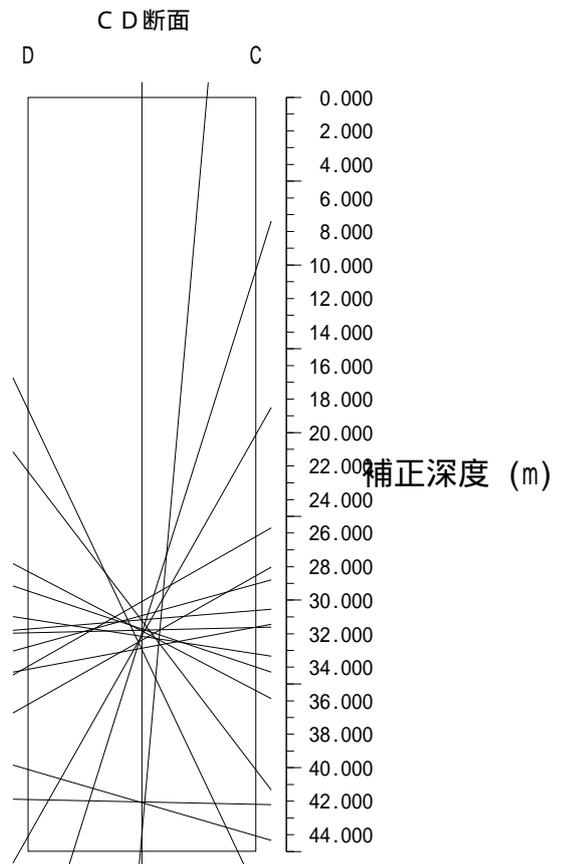
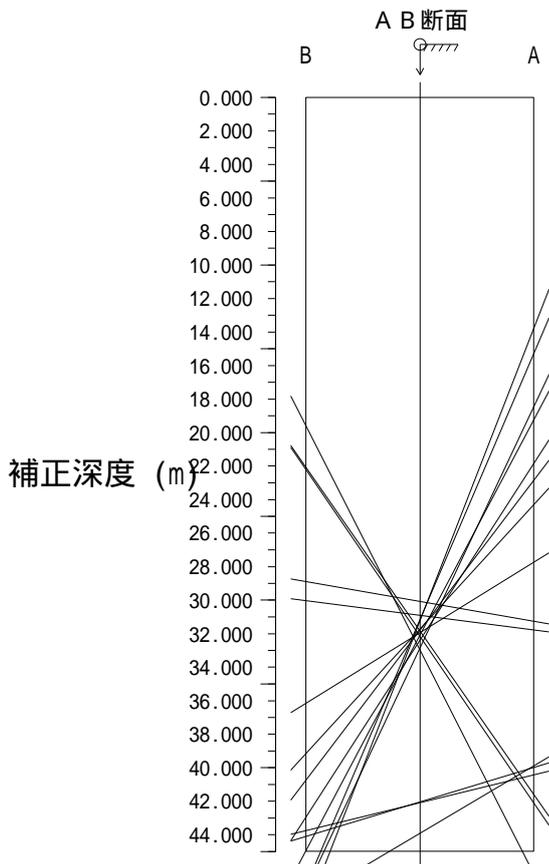
◇ 開口割れ目
 ◇ ハクラック

補正深度： 2.362 ~ 44.931(m)
開口量： 0.00 ~ 9.38(mm)
区分： 1 / 5
形状： 10 / 10
状態： 5 / 5
備考： 11 / 11

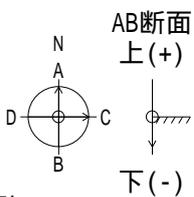
表示データ数： 16 個



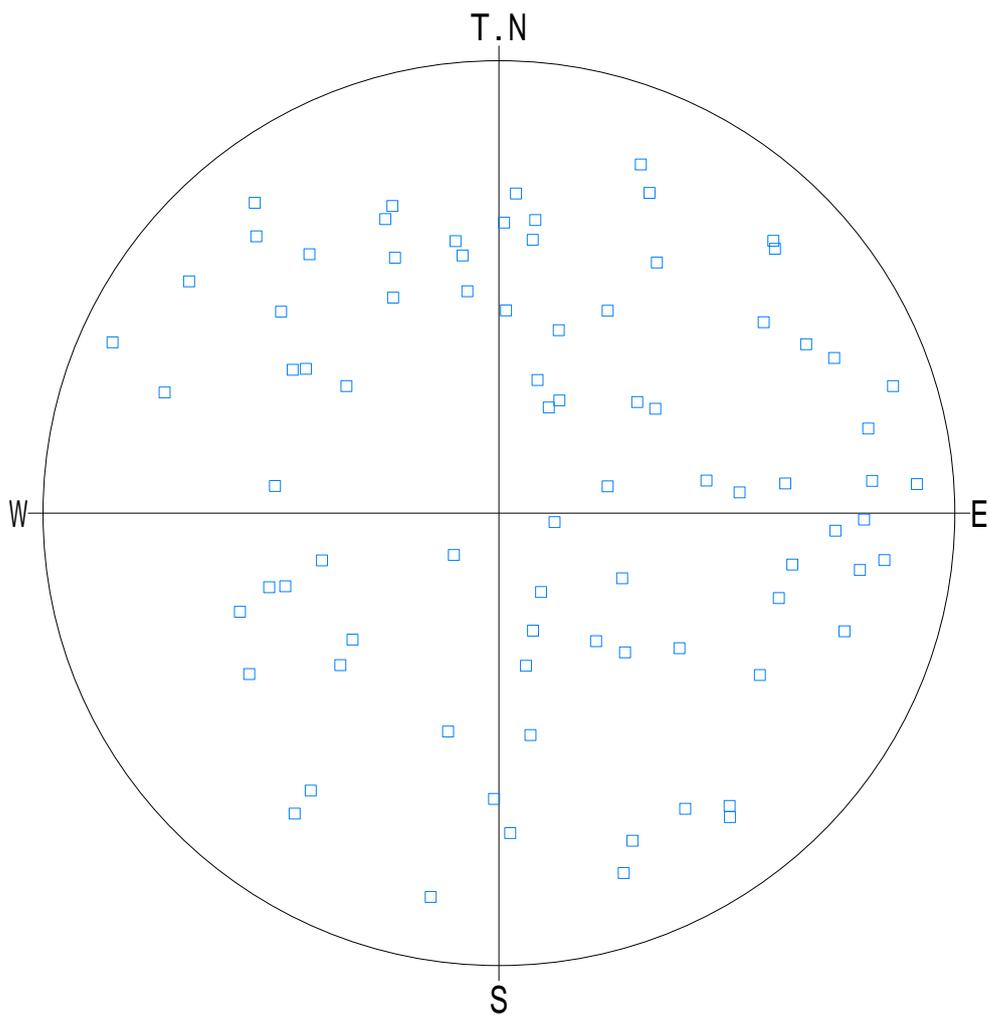
補正深度： 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.38(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11



方位： 0°
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >
 孔口 水平面
 孔底方向

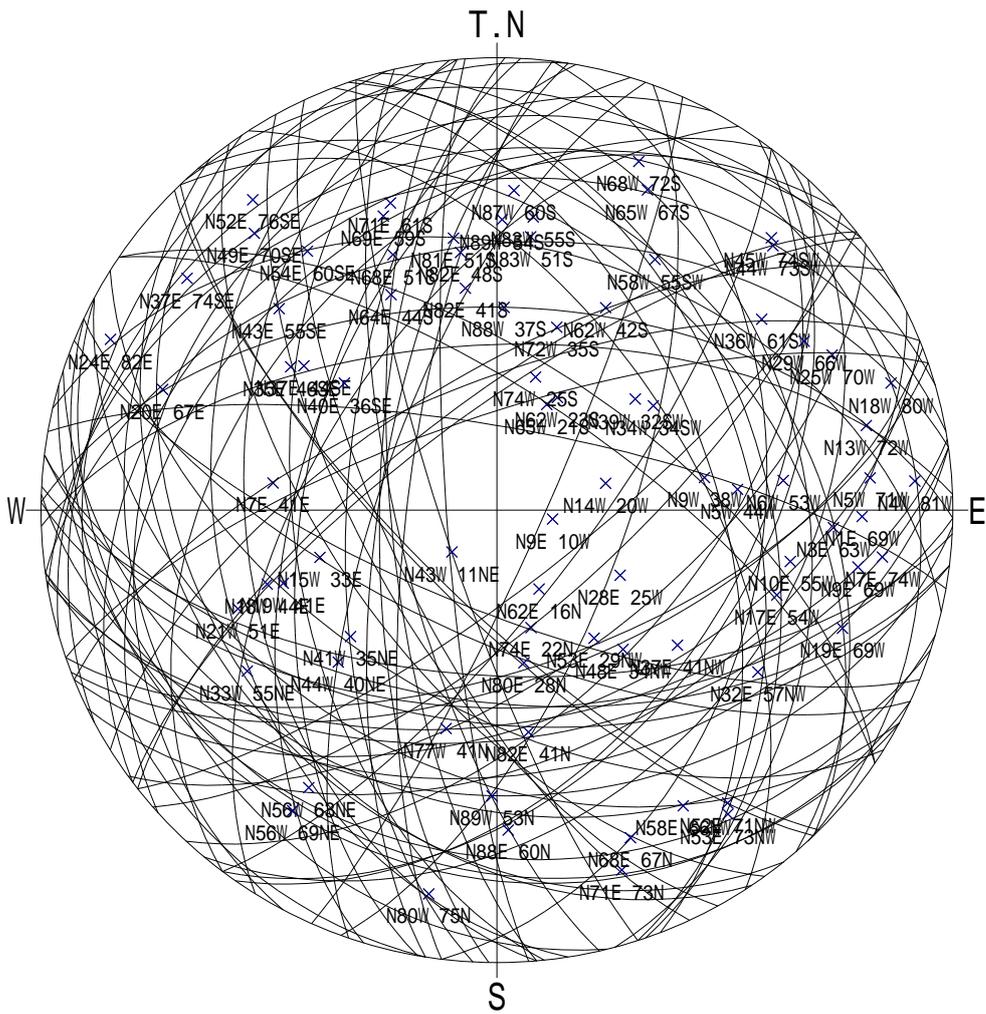


補正深度 : 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量 : 0.00 ~ 9.38(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

データ数 : 82/222
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

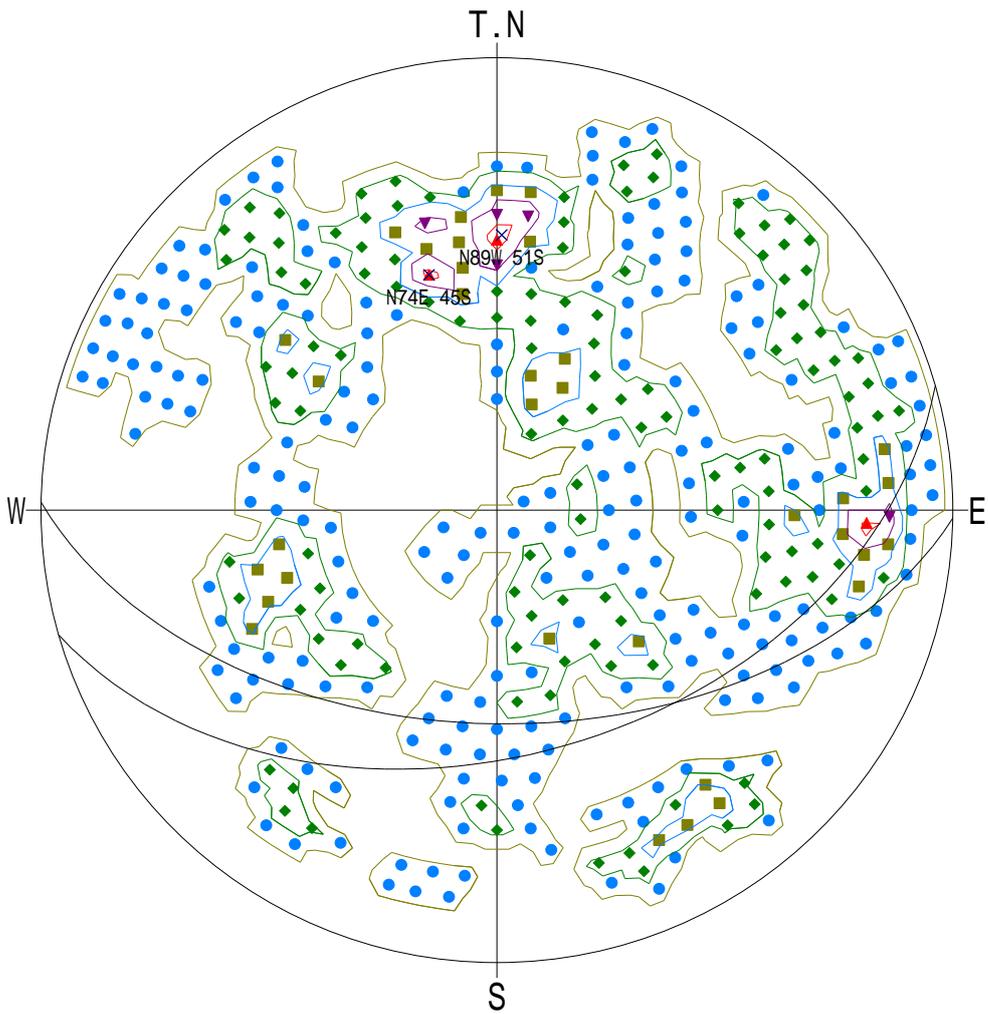
< 凡例 >

- : 初生構造 0
- ◇ : 開口亀裂 0
- : ハア-クラック 82
- △ : 破碎帯 0
- ▽ : 鉱物脈 0



補正深度： 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.38(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 82/222
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度 : 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量 : 0.00 ~ 9.38(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

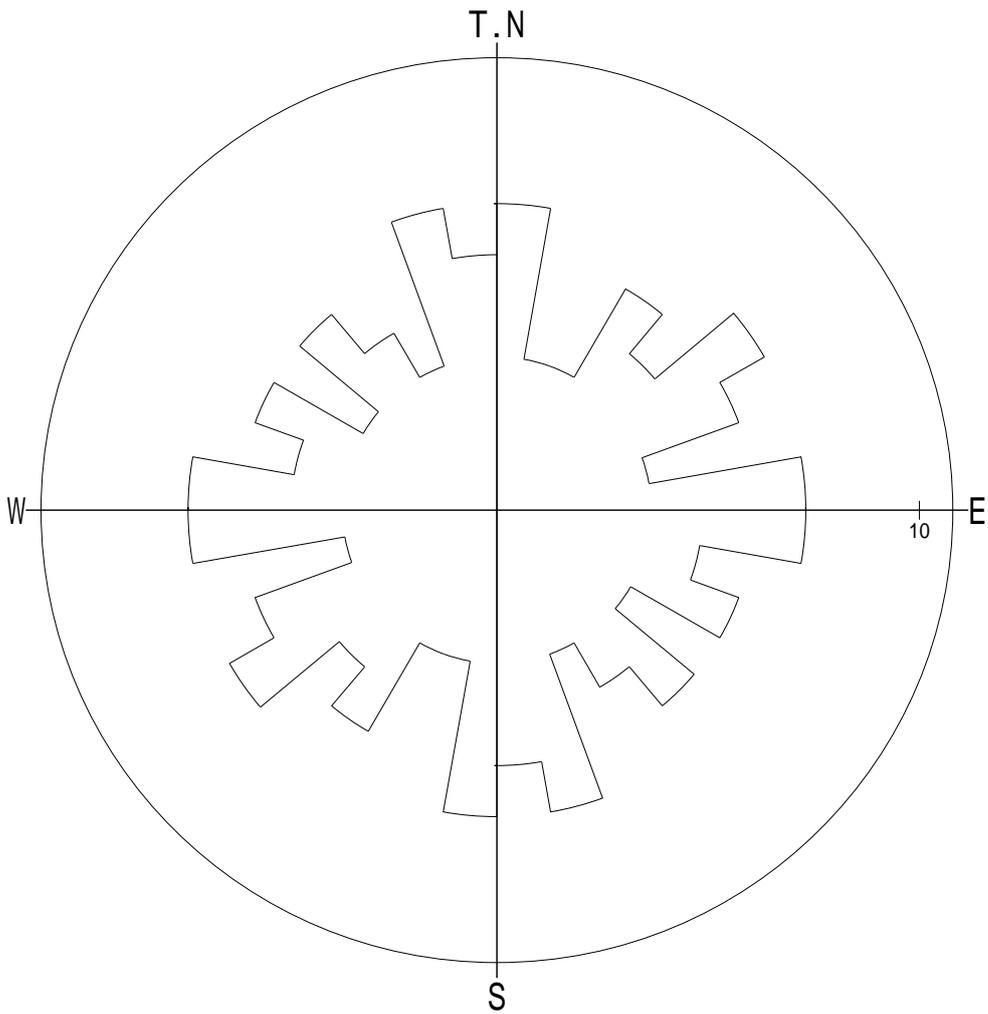
データ数 : 82/222
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

< 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： 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.38(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 82/222
 最大値： 7.3% グルヒング角度： 10°

< 凡例 >

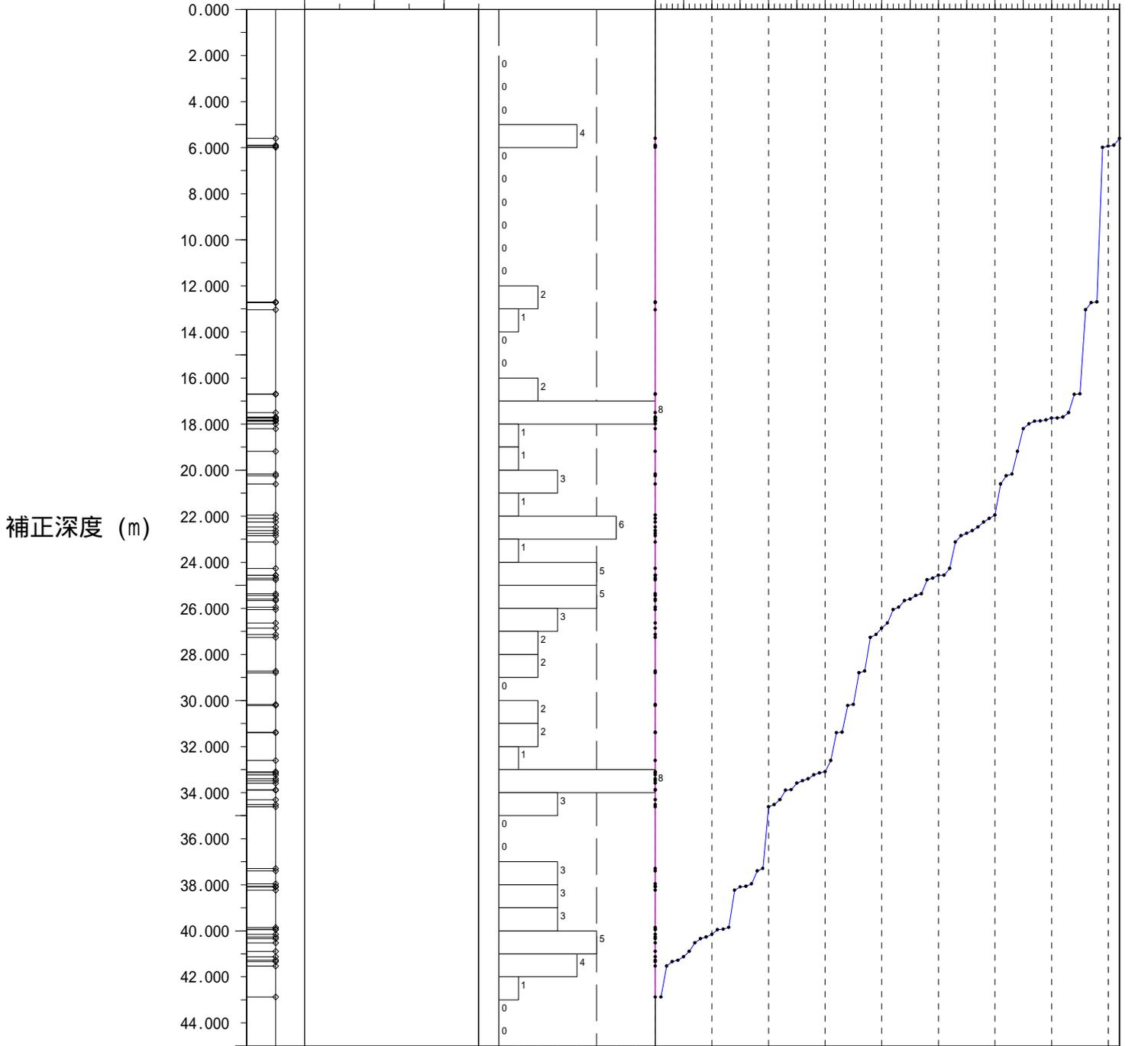
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	6	7	90- 99	6	7
10- 19	3	4	100-109	4	5
20- 29	3	4	110-119	5	6
30- 39	5	6	120-129	3	4
40- 49	4	5	130-139	5	6
50- 59	6	7	140-149	4	5
60- 69	5	6	150-159	3	4
70- 79	3	4	160-169	6	7
80- 89	6	7	170-179	5	6

補正深度： 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.38(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)

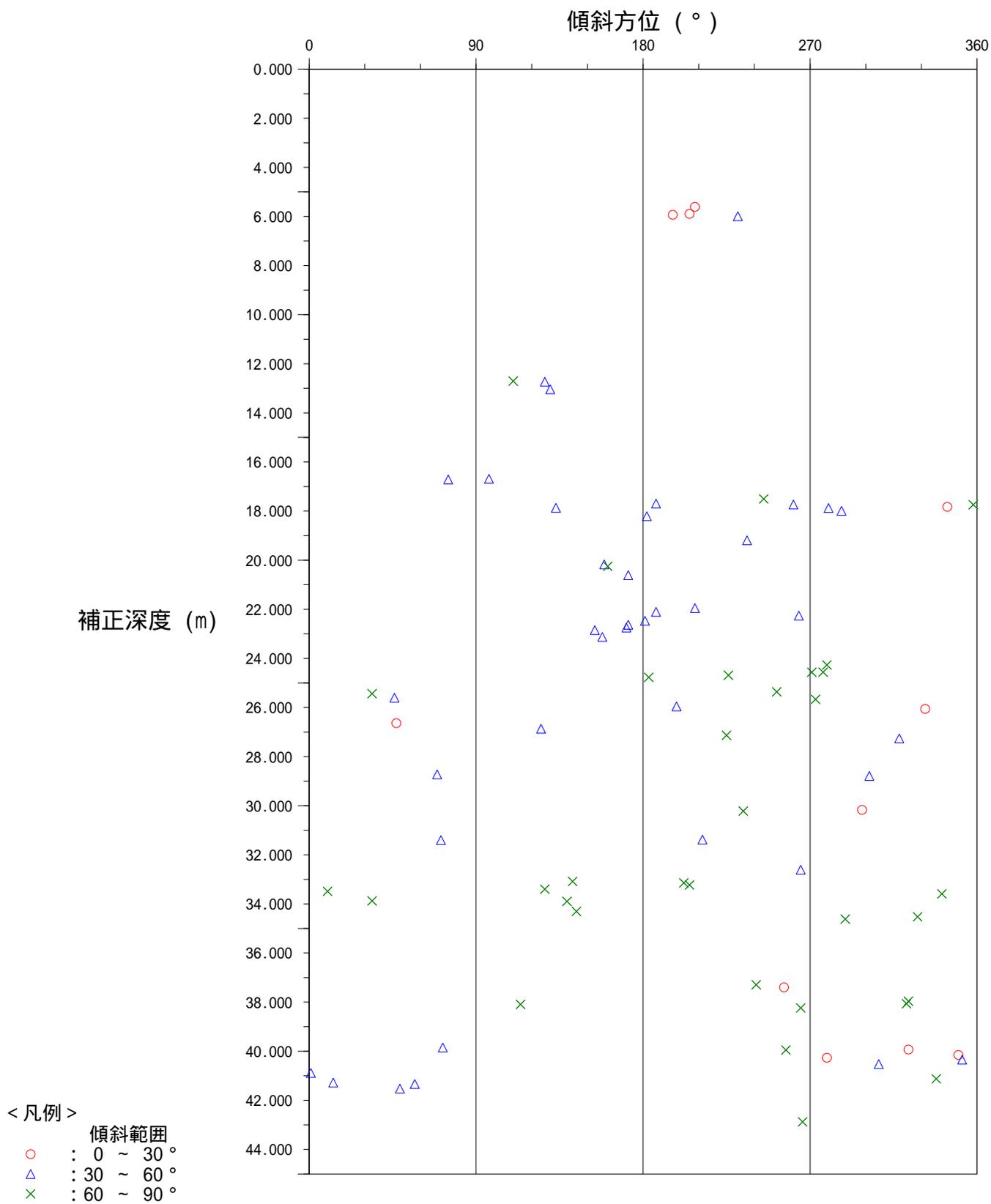
□ 全割れ目頻度 (本)
 □ 開口割れ目頻度 (本)

◇ 開口割れ目

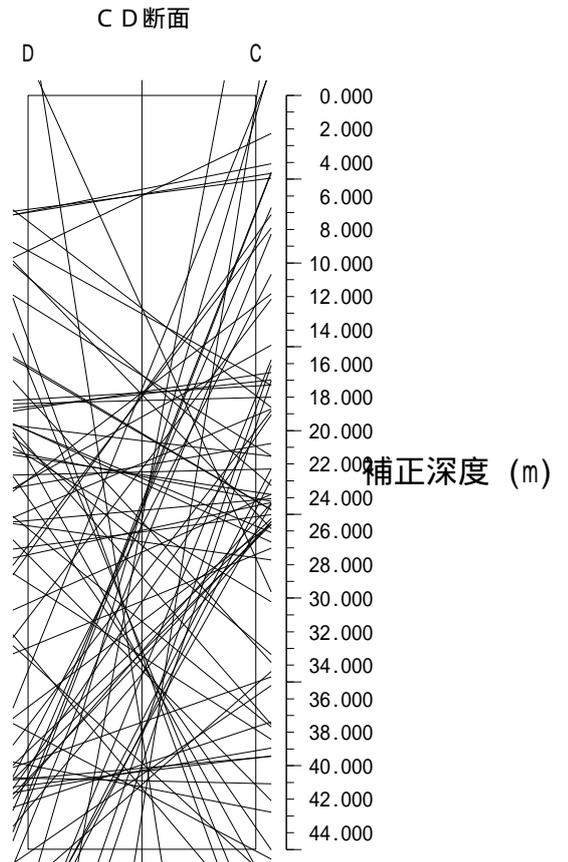
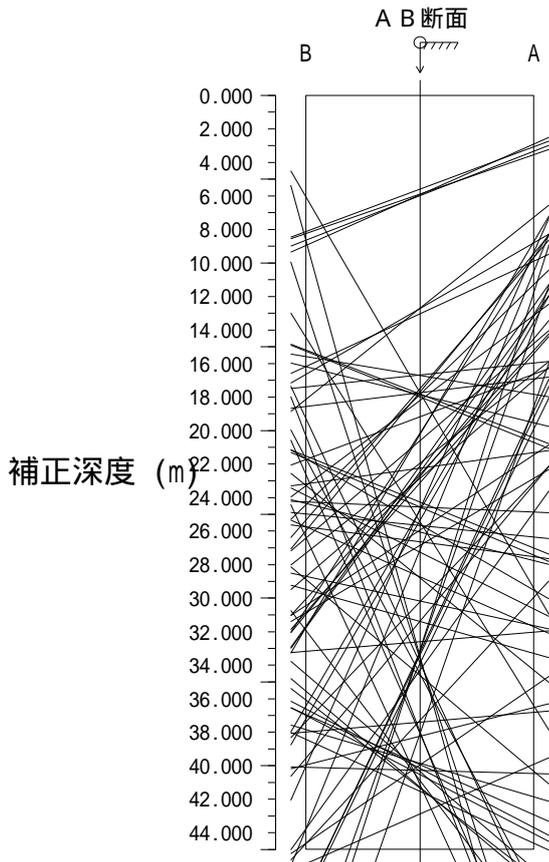
◇ アクラック

補正深度： 2.362 ~ 44.931(m)
開口量： 0.00 ~ 9.38(mm)
区分： 1 / 5
形状： 10 / 10
状態： 5 / 5
備考： 11 / 11

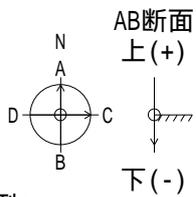
表示データ数： 82 個



補正深度： 2.362 ~ 44.931(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.38(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