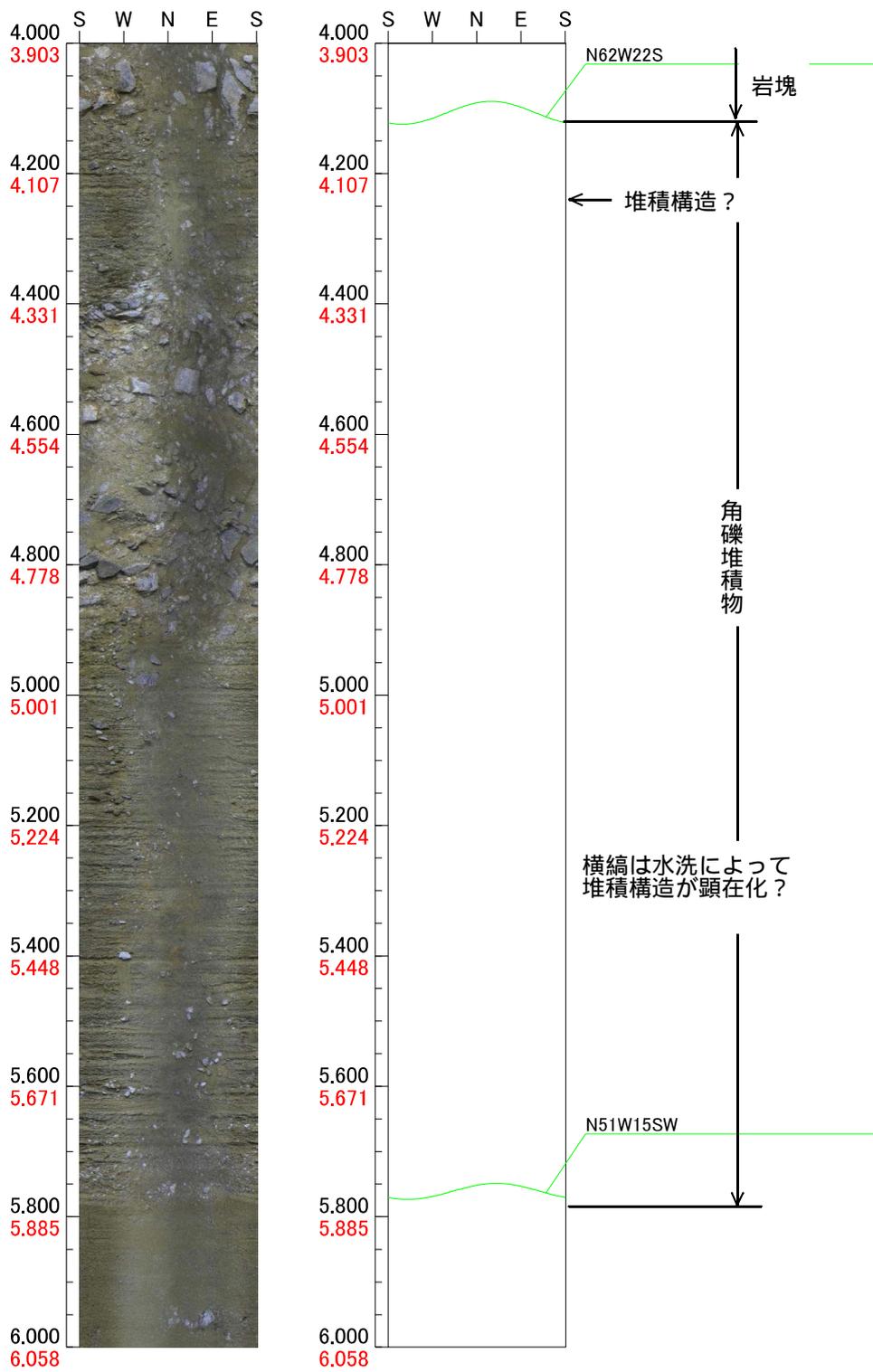


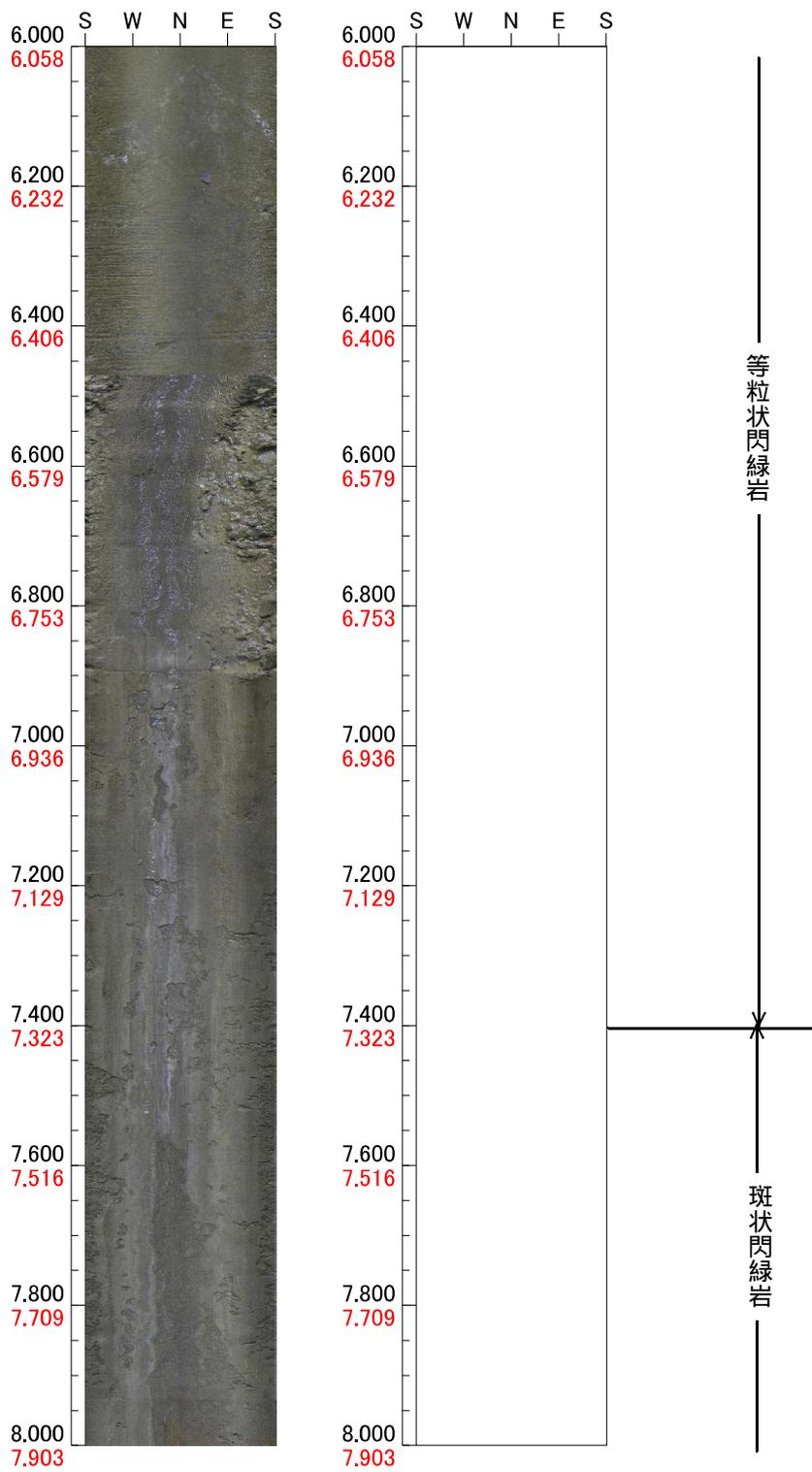
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J2-4 孔方位：0 孔傾斜：-90
 2.000m - 4.000m

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



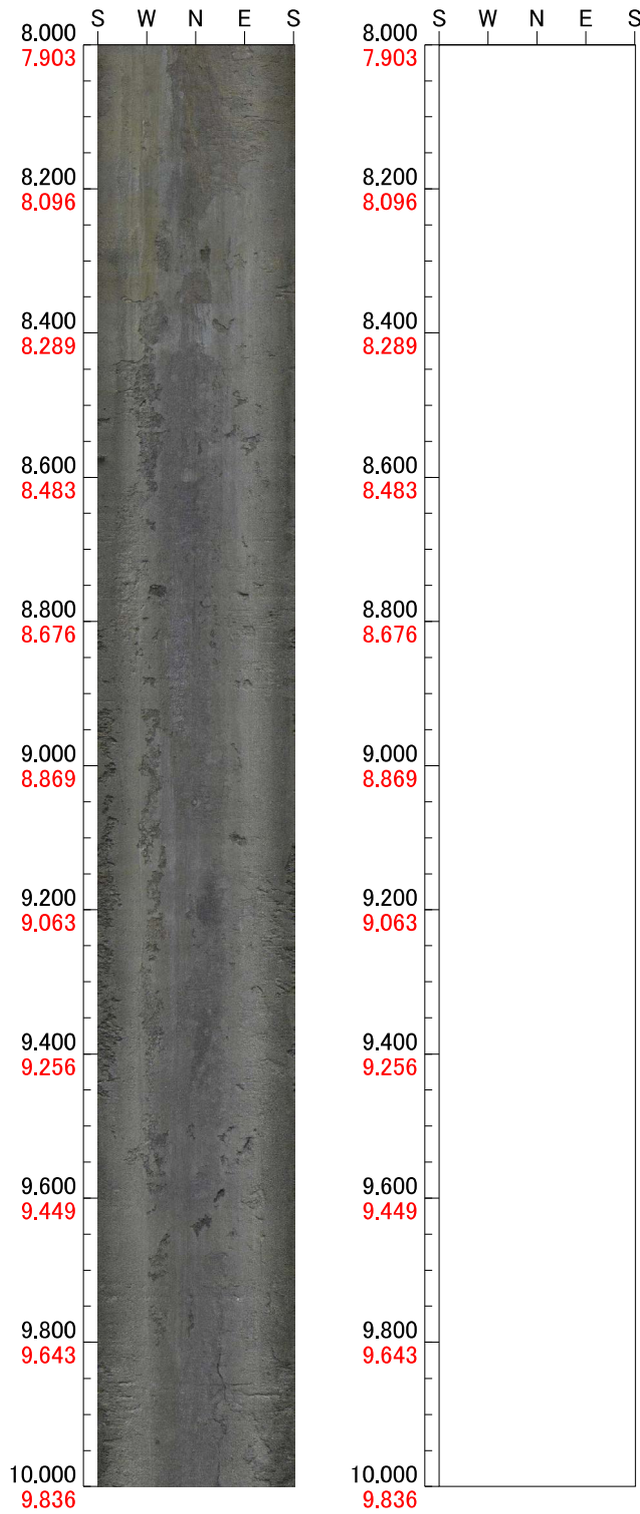
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J2-4 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

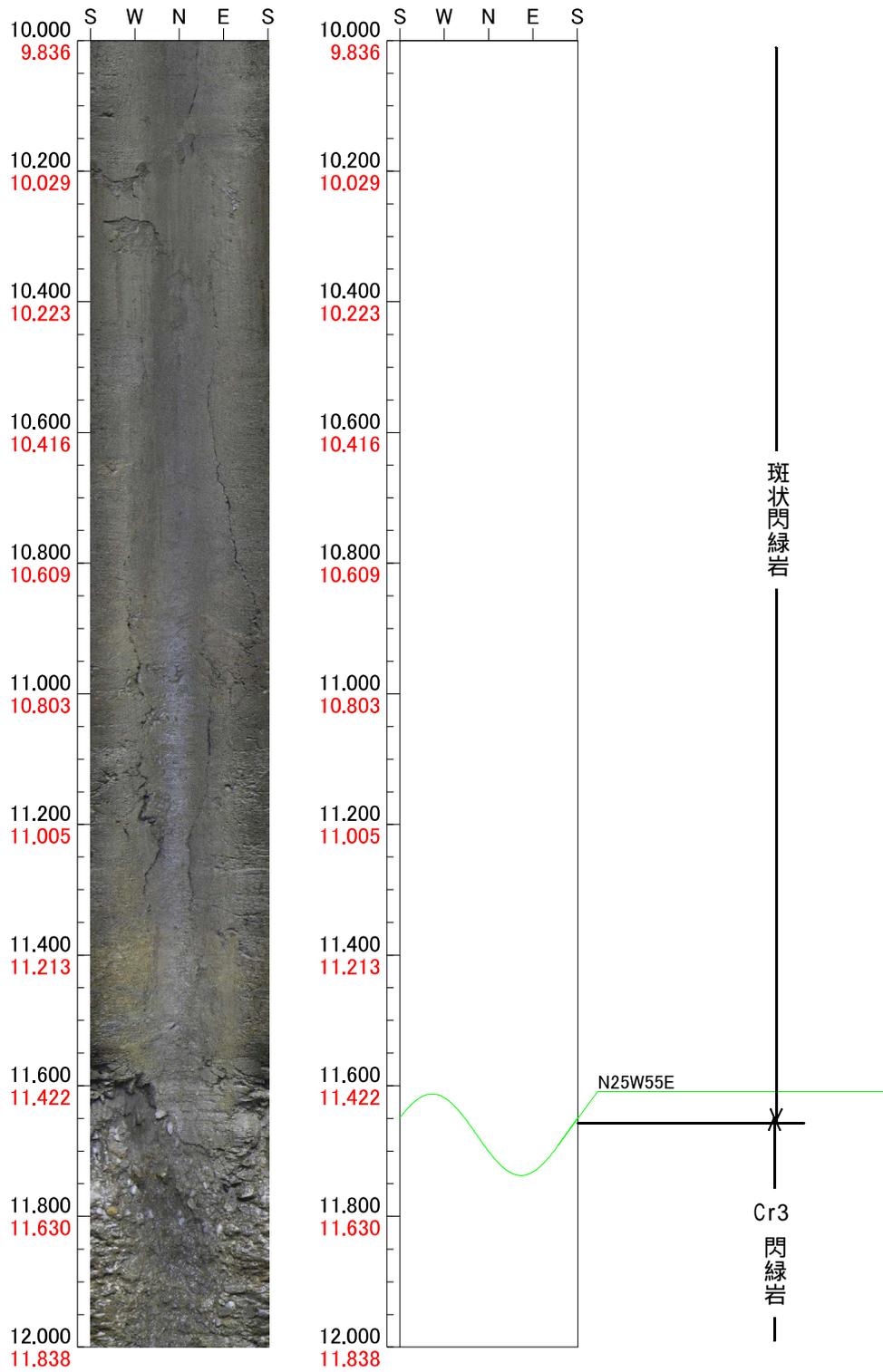
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J2-4 孔方位：0 孔傾斜：-90
 6.000m - 8.000m



斑状閃緑岩

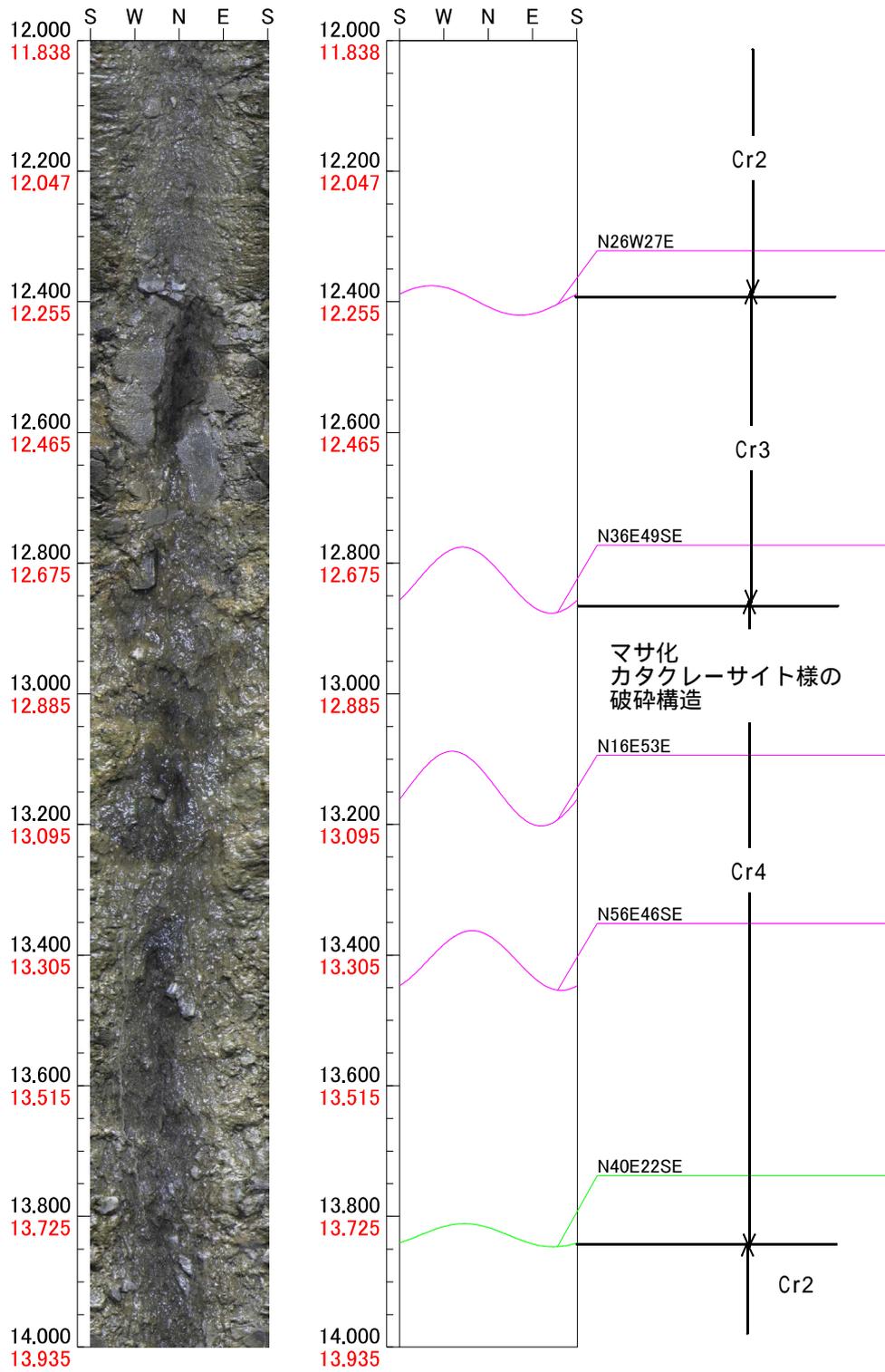
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J2-4 孔方位：0 孔傾斜：-90
 8.000m - 10.000m



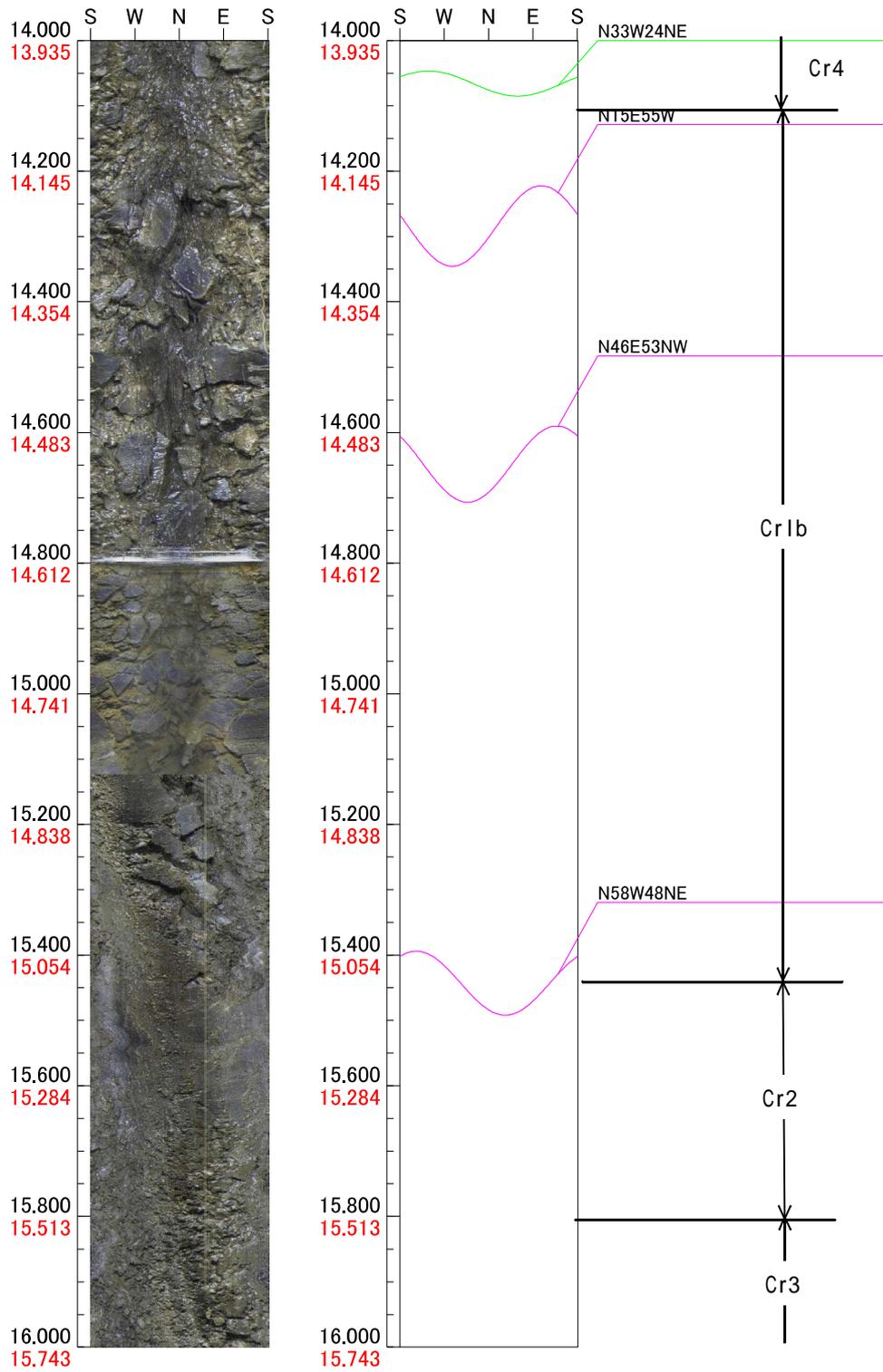
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J2-4 孔方位：0 孔傾斜：-90
 10.000m - 12.000m



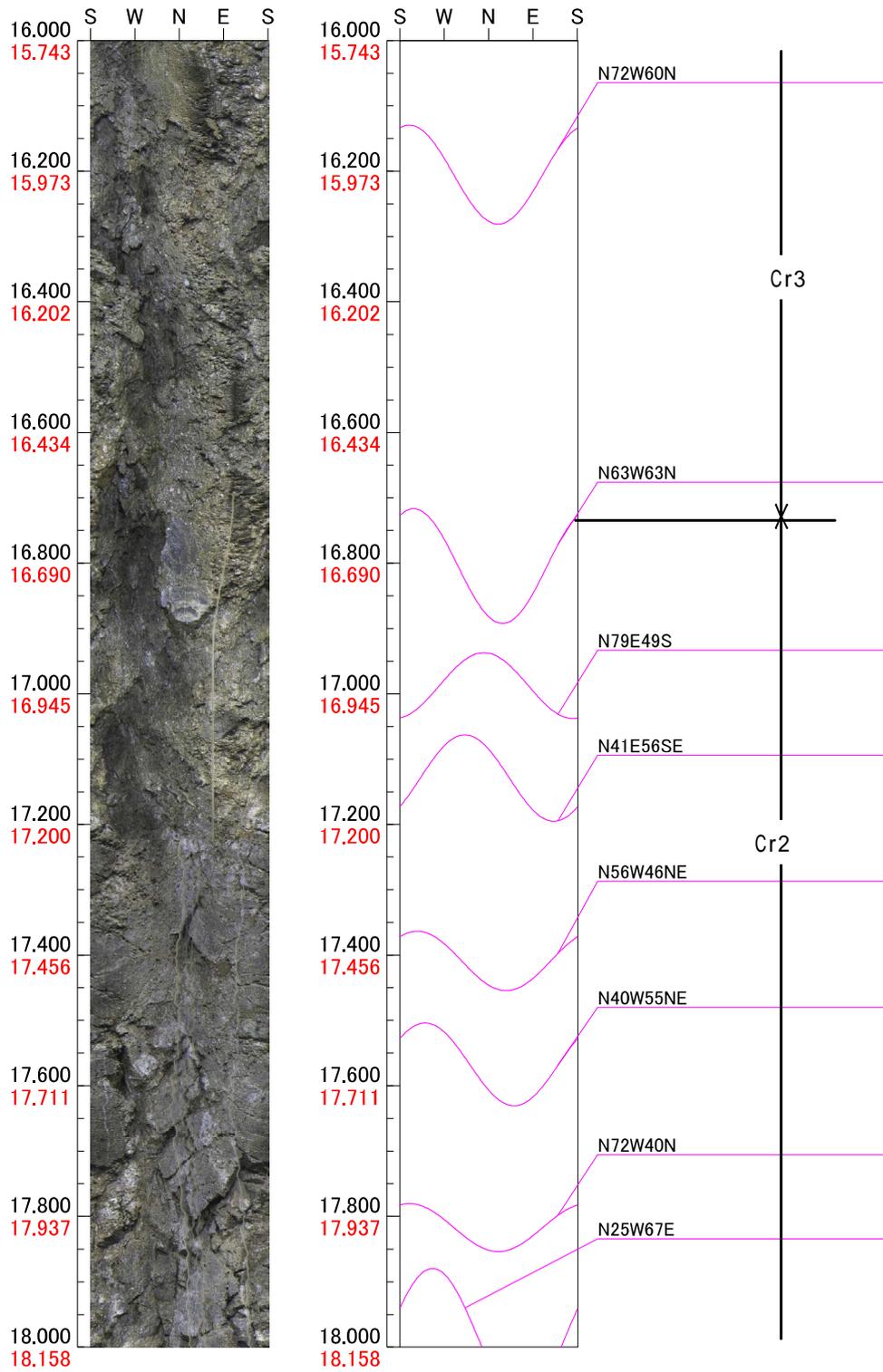
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J2-4 孔方位：0 孔傾斜：-90
 12.000m - 14.000m



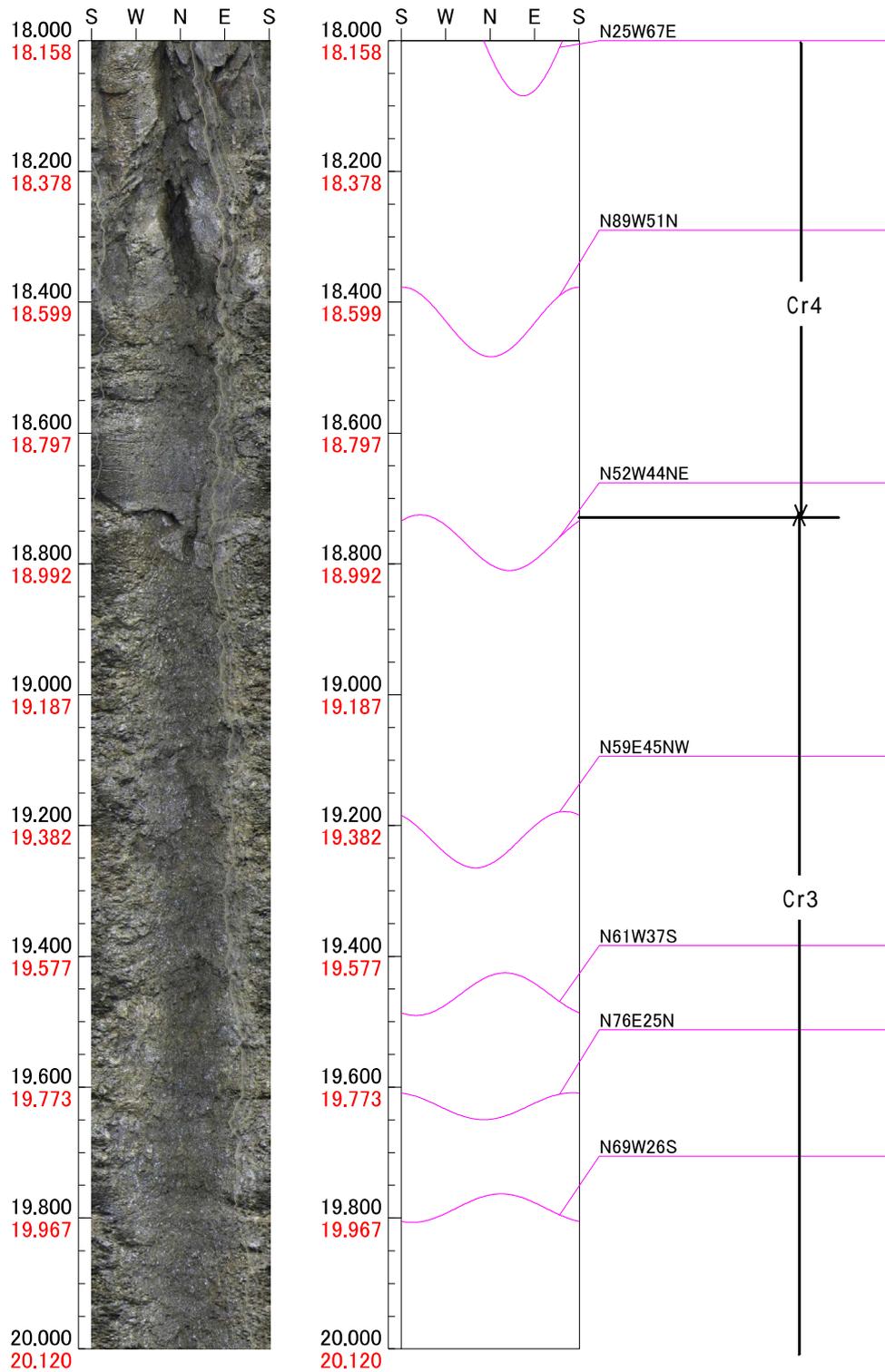
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J2-4 孔方位：0 孔傾斜：-90
 14.000m - 16.000m



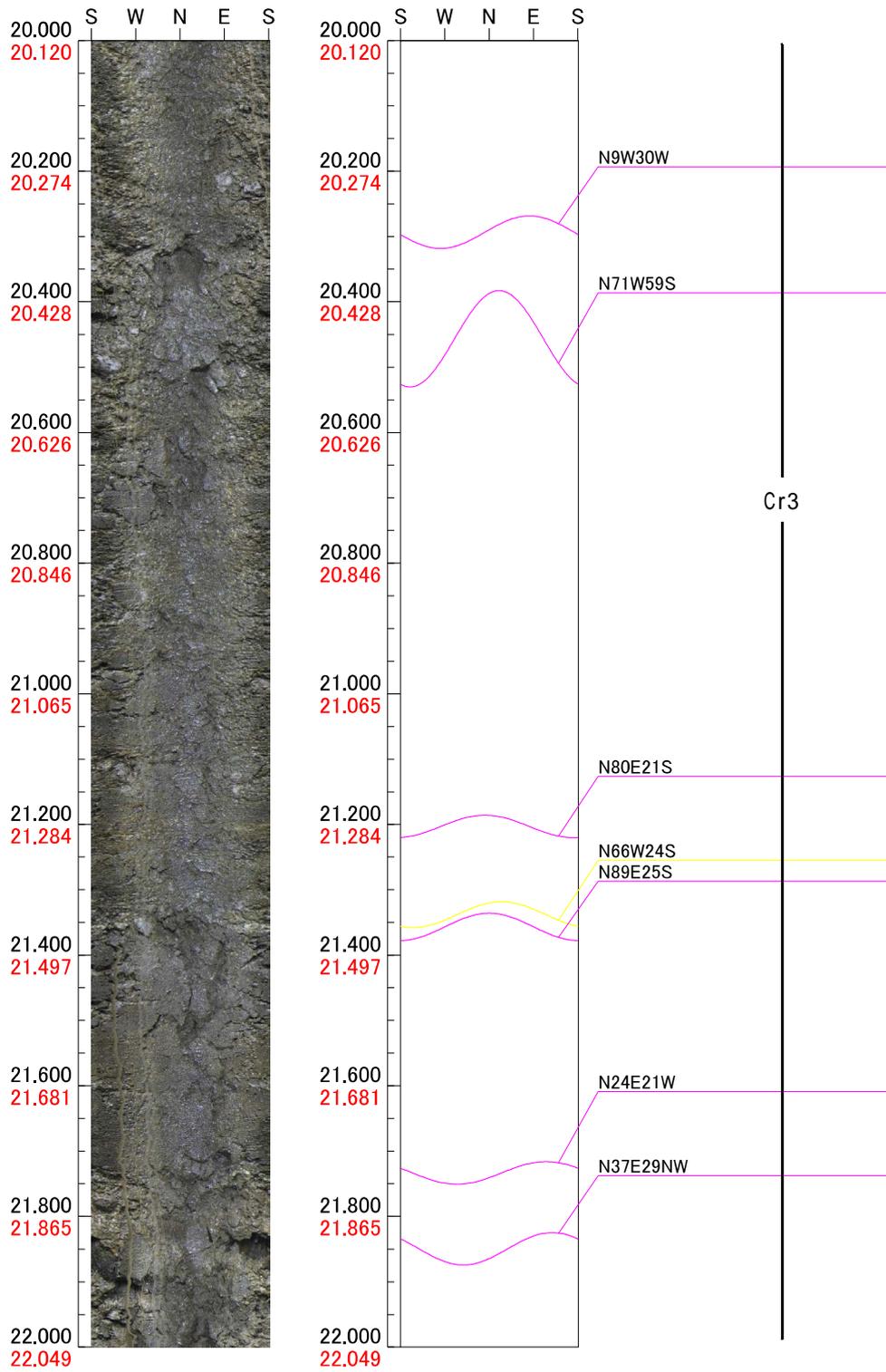
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J2-4 孔方位：0 孔傾斜：-90
 16.000m - 18.000m



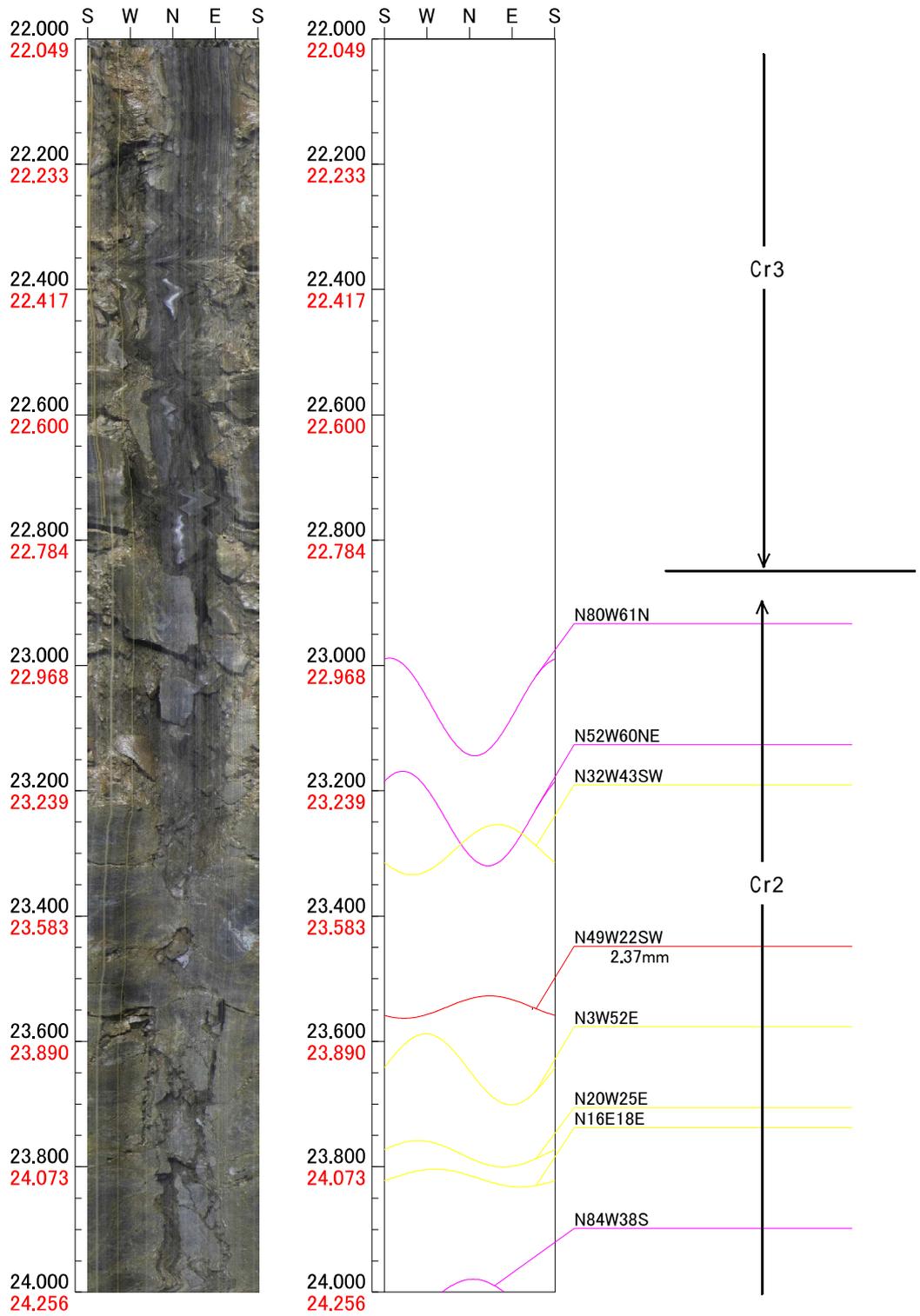
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J2-4 孔方位：0 孔傾斜：-90
 18.000m - 20.000m



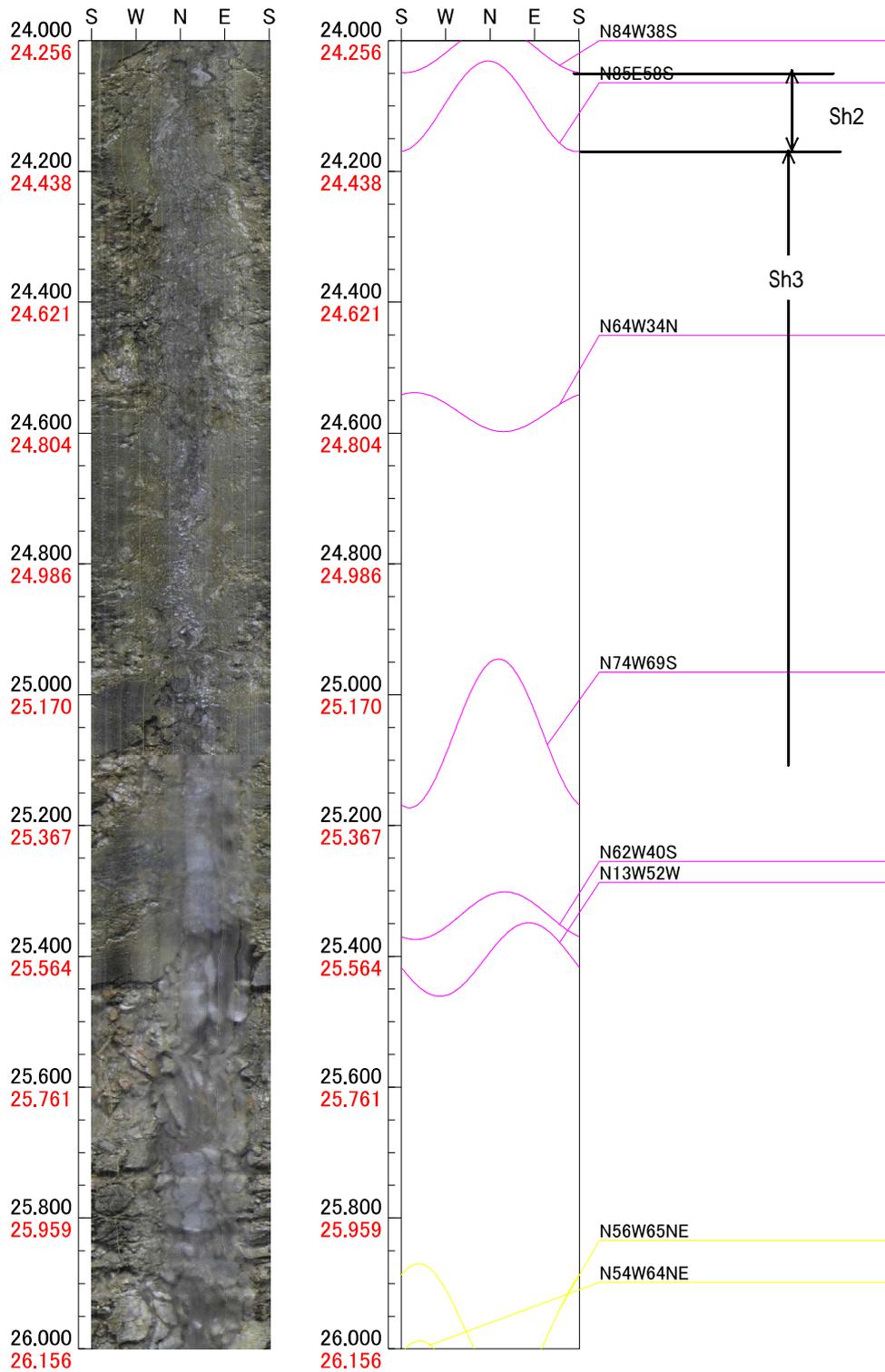
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J2-4 孔方位：0 孔傾斜：-90
 20.000m - 22.000m

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



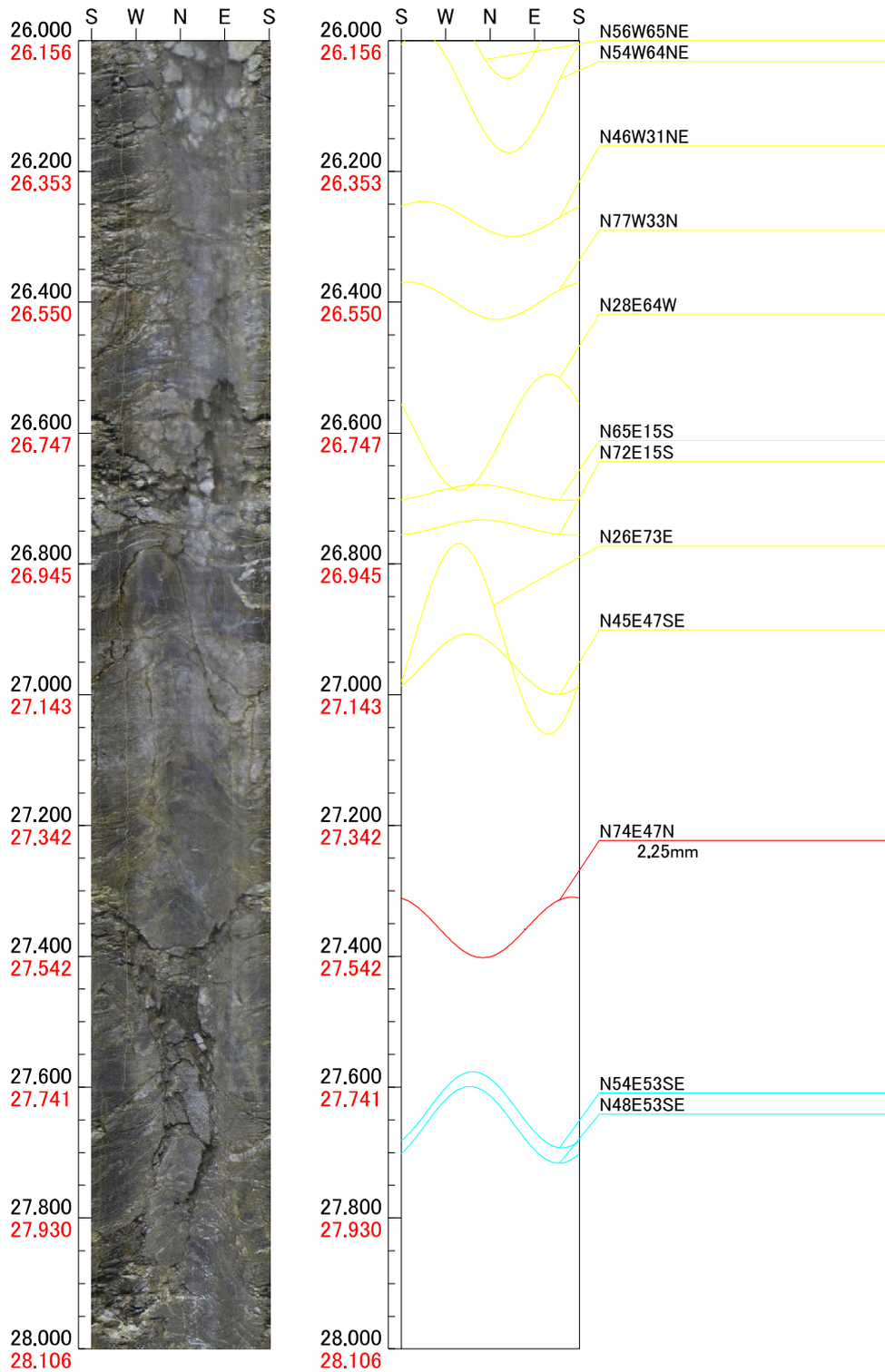
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J2-4 孔方位：0 孔傾斜：-90
 22.000m - 24.000m



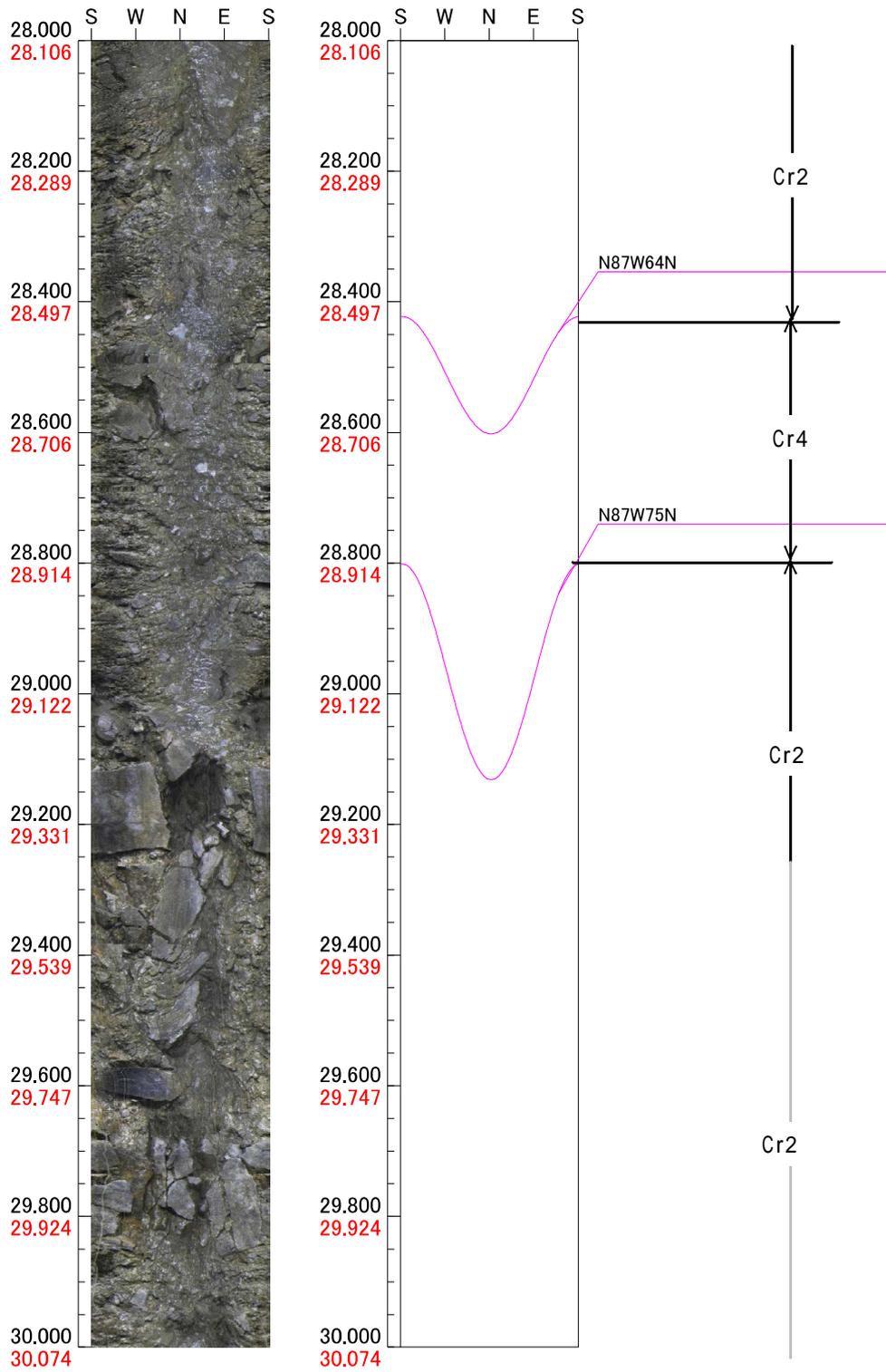
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J2-4 孔方位： 0 孔傾斜： -90
 24.000m - 26.000m



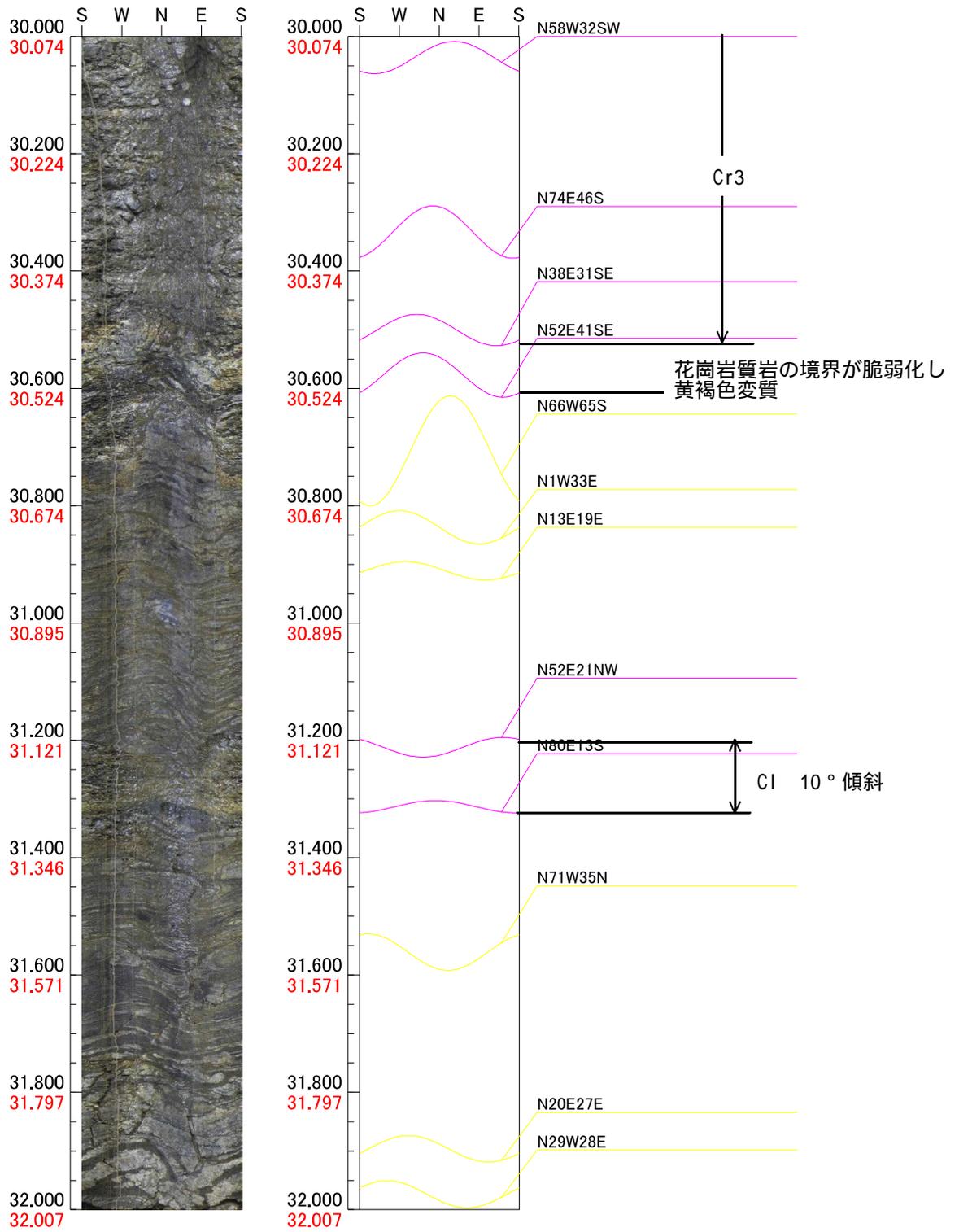
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J2-4 孔方位：0 孔傾斜：-90
 26.000m - 28.000m



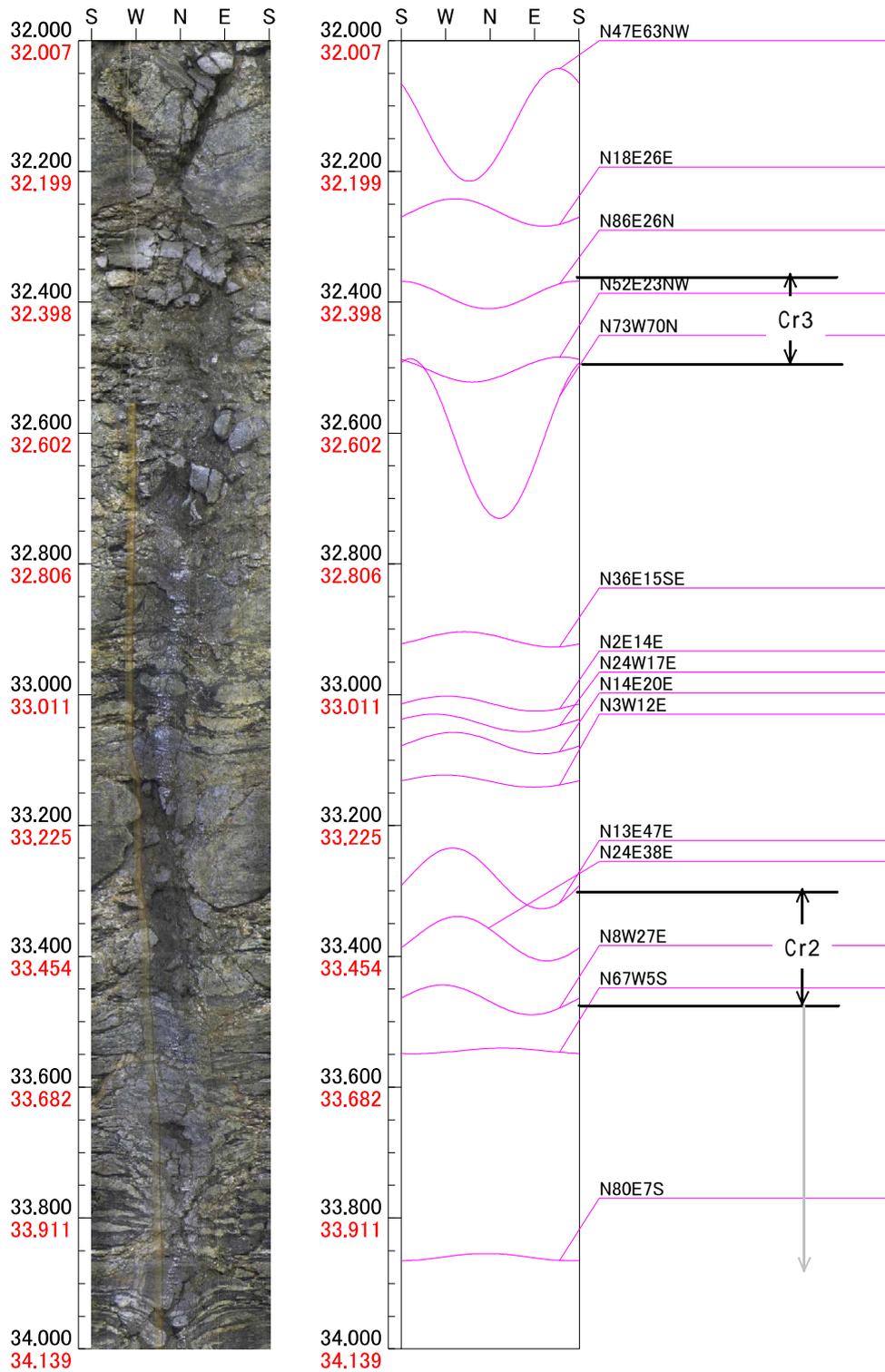
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J2-4 孔方位：0 孔傾斜：-90
 28.000m - 30.000m



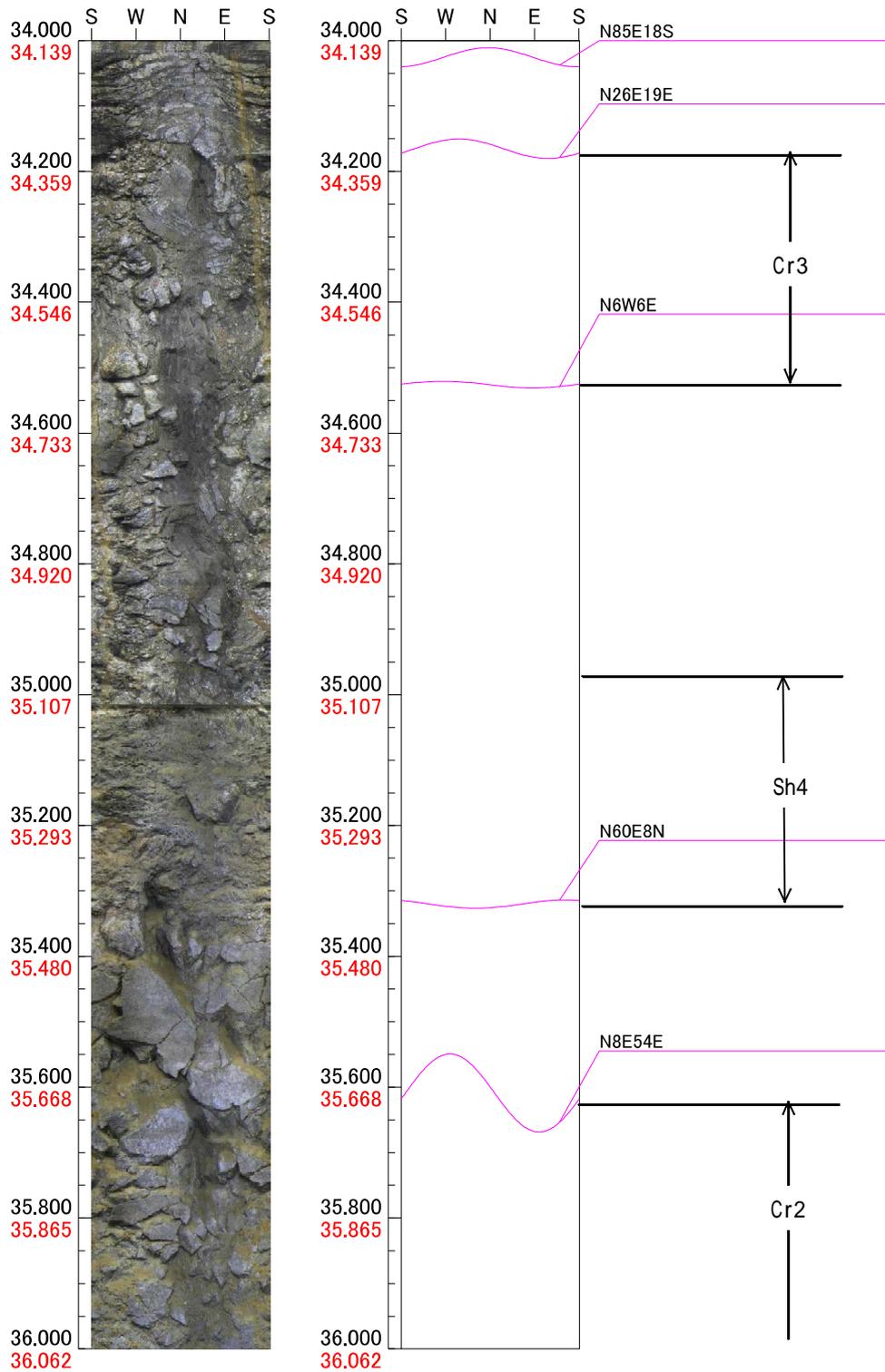
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J2-4 孔方位：0 孔傾斜：-90
 30.000m - 32.000m



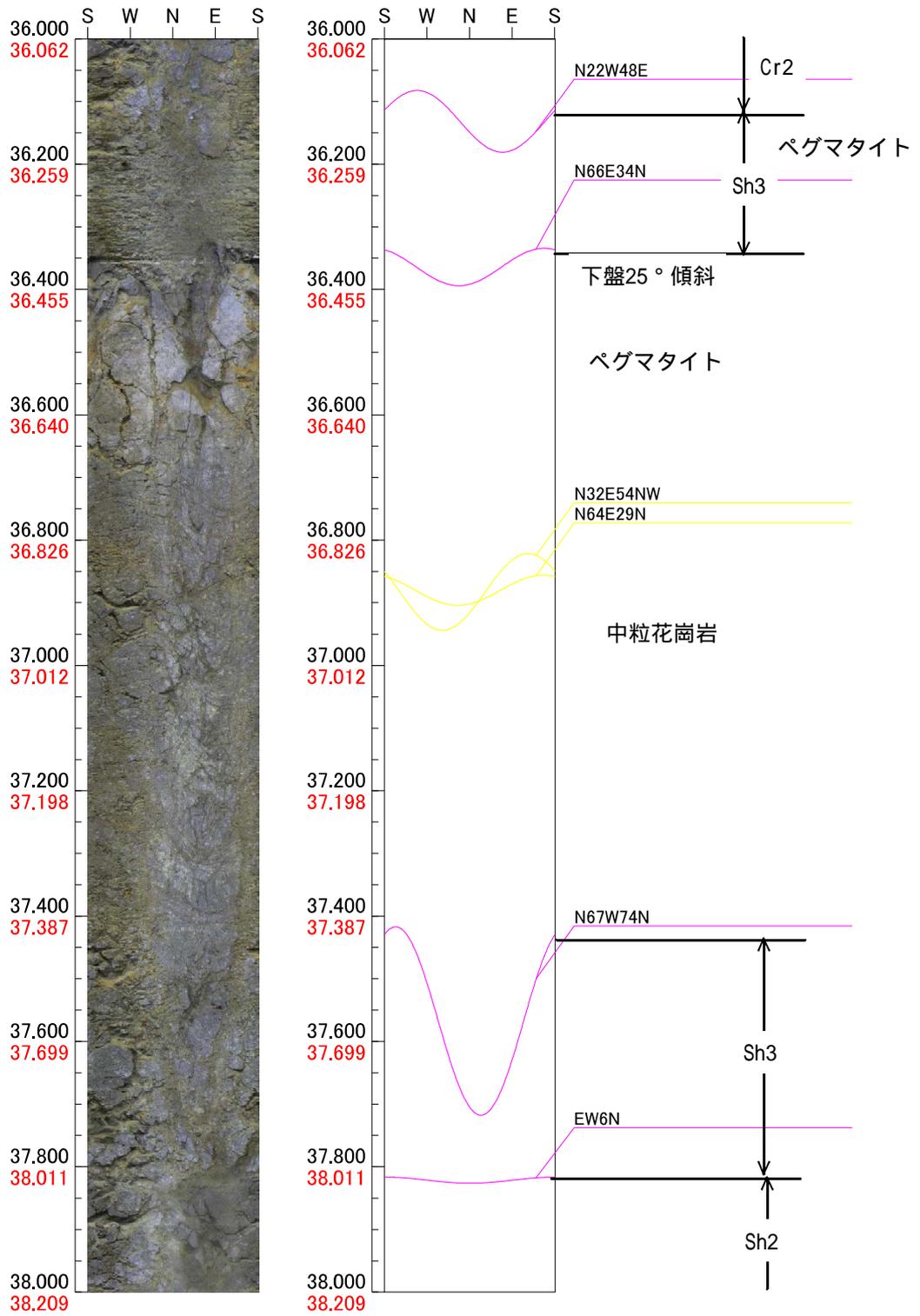
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J2-4 孔方位：0 孔傾斜：-90
 32.000m - 34.000m

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



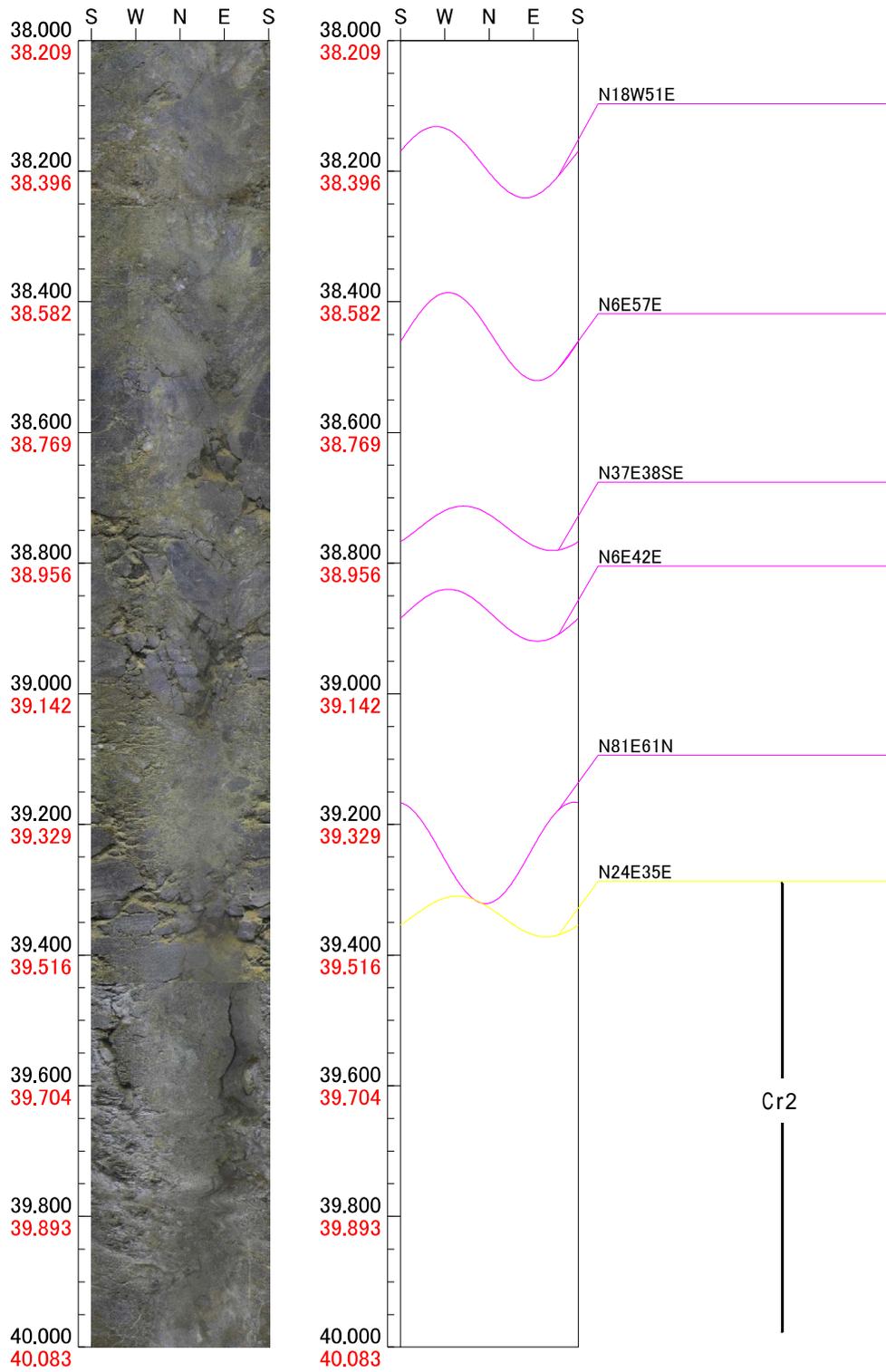
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J2-4 孔方位：0 孔傾斜：-90
 34.000m - 36.000m

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



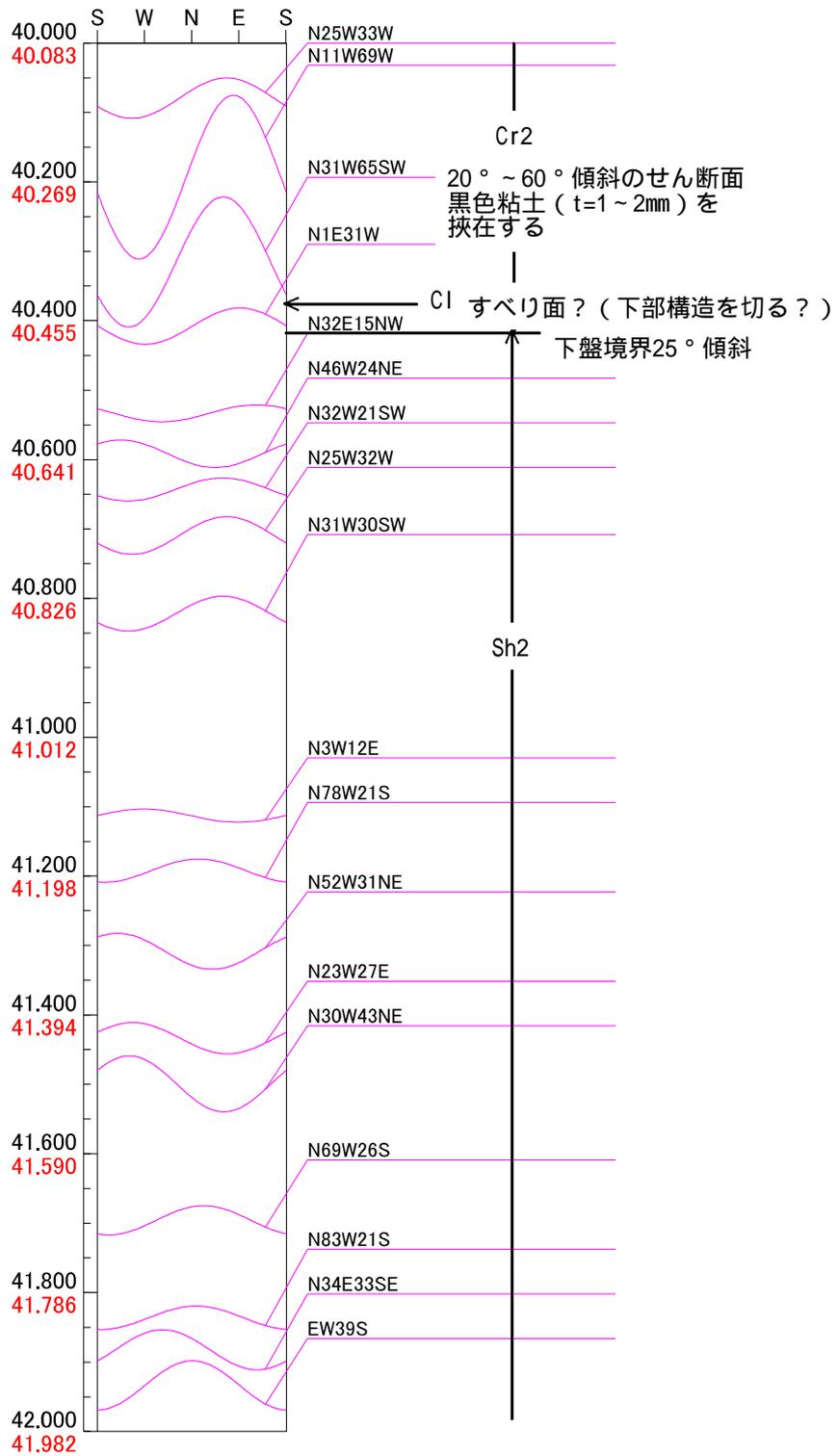
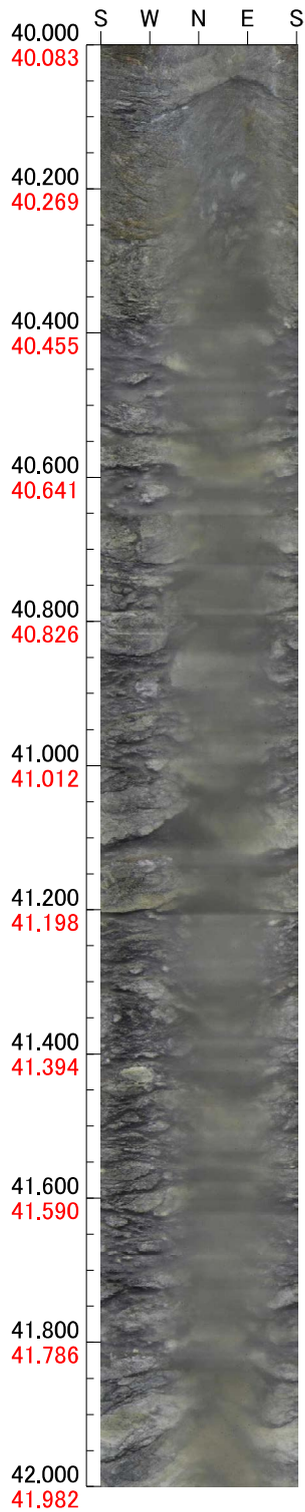
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J2-4 孔方位：0 孔傾斜：-90
 36.000m - 38.000m



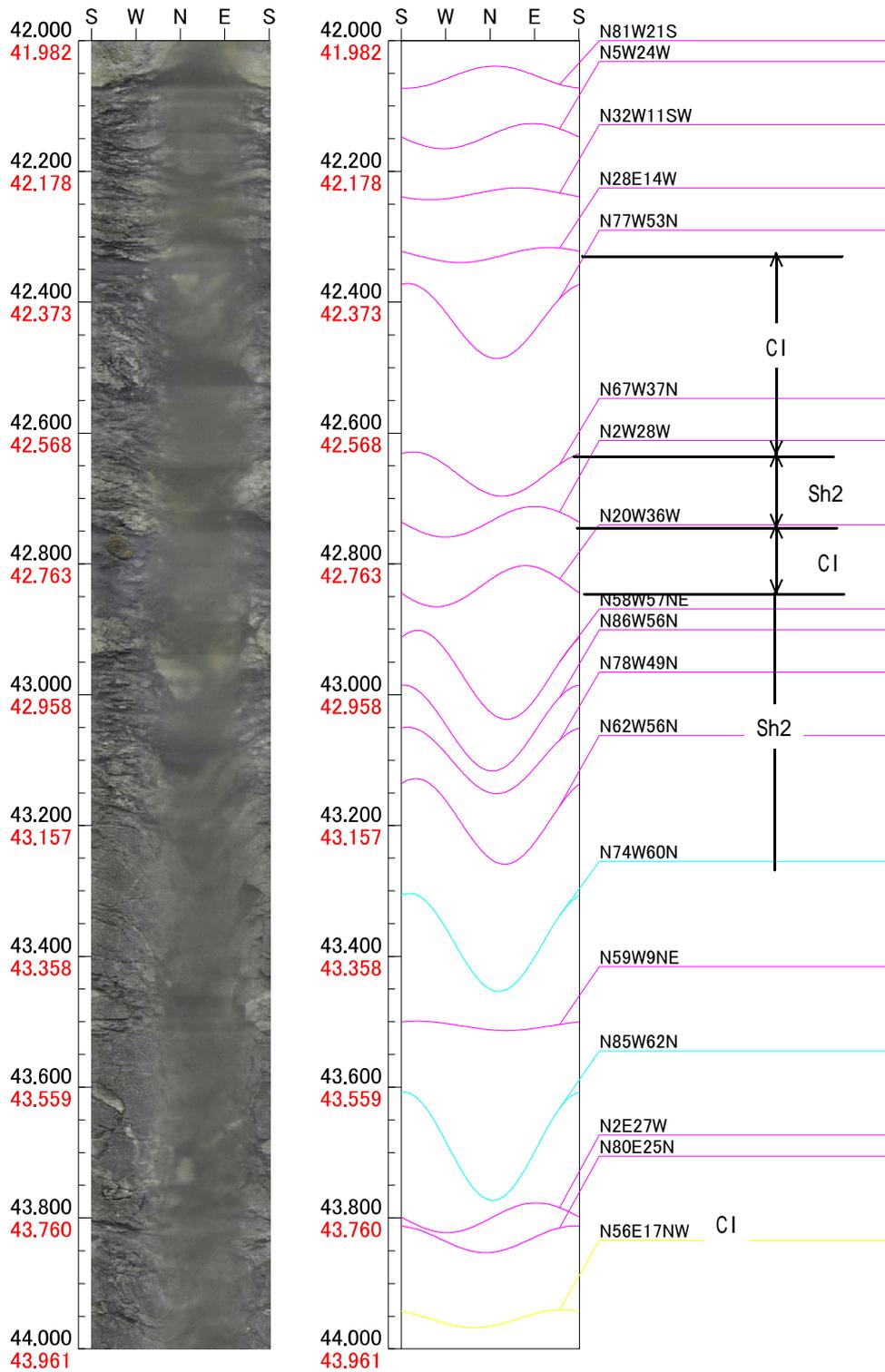
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J2-4 孔方位：0 孔傾斜：-90
 38.000m - 40.000m



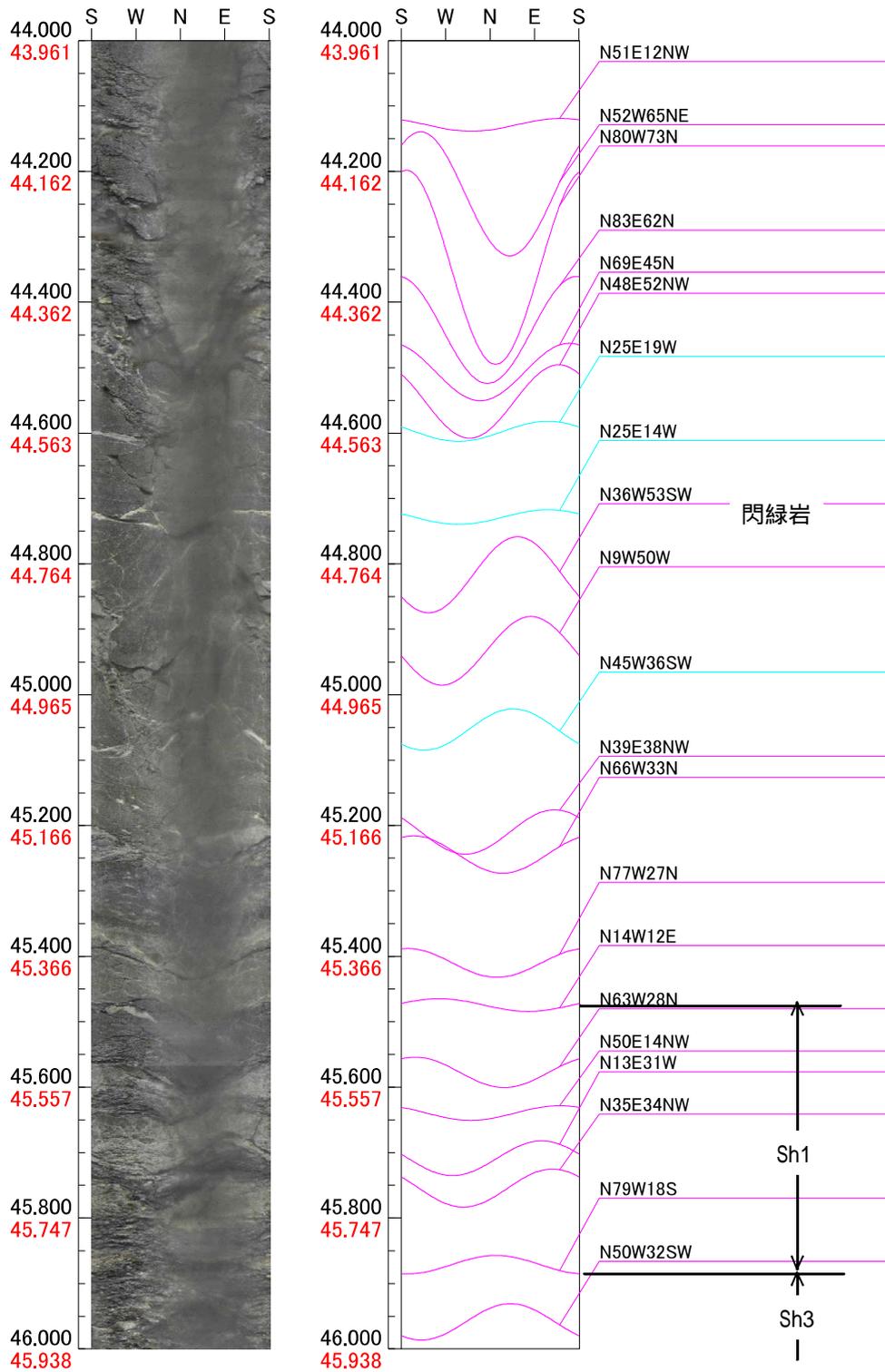
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J2-4 孔方位：0 孔傾斜：-90
 40.000m - 42.000m



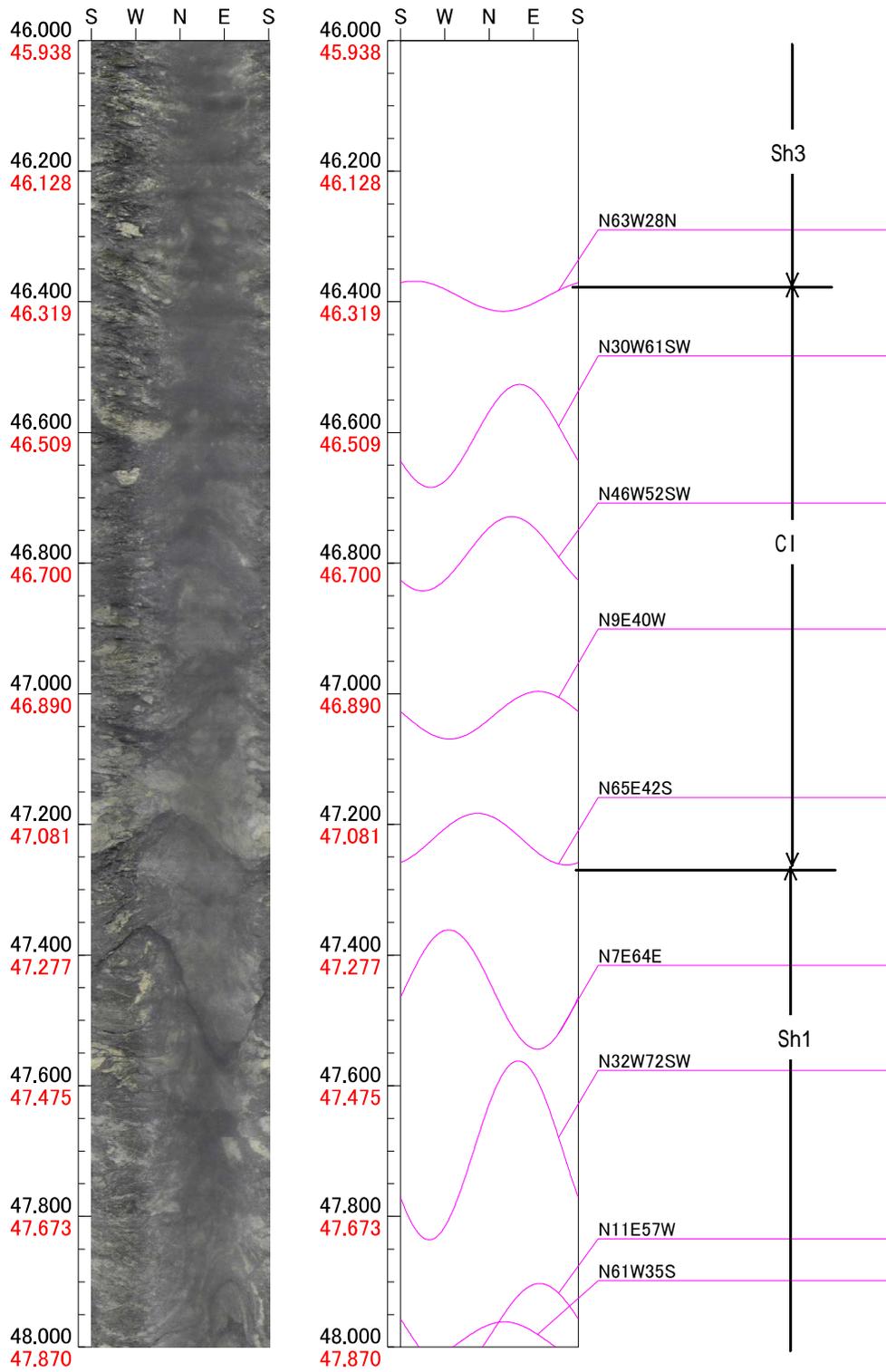
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J2-4 孔方位：0 孔傾斜：-90
 42.000m - 44.000m



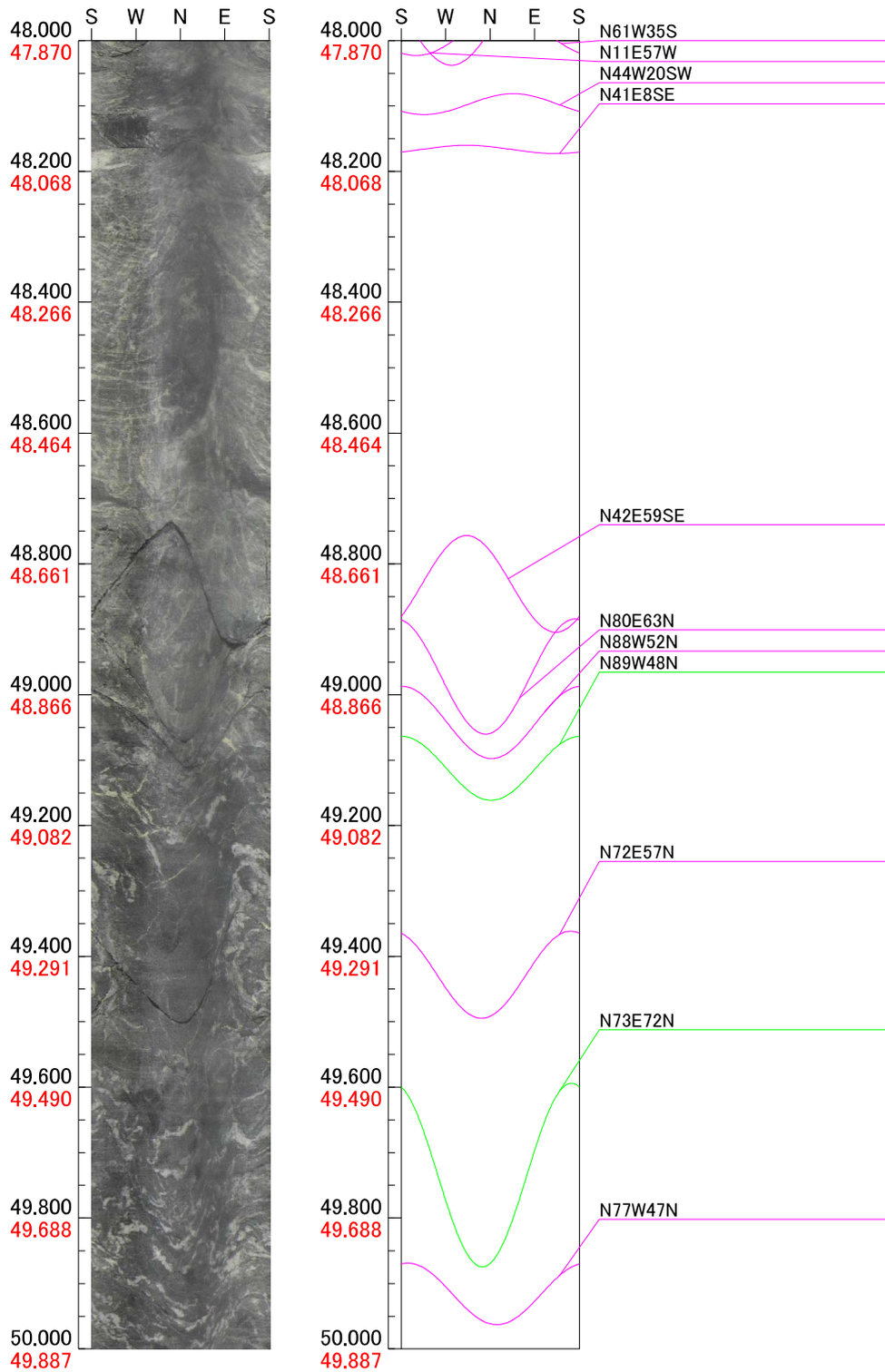
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J2-4 孔方位：0 孔傾斜：-90
 44.000m - 46.000m



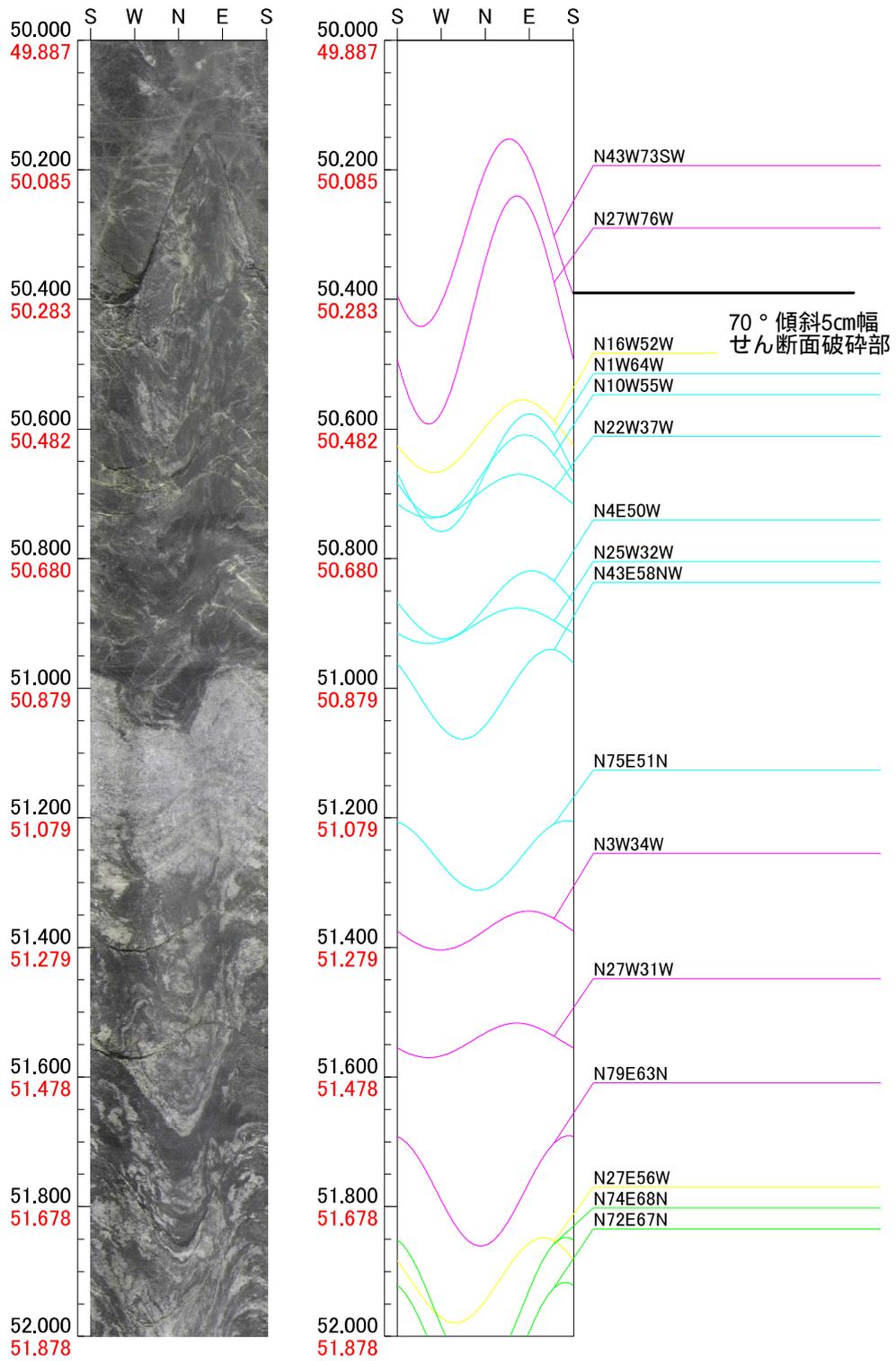
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J2-4 孔方位：0 孔傾斜：-90
 46.000m - 48.000m



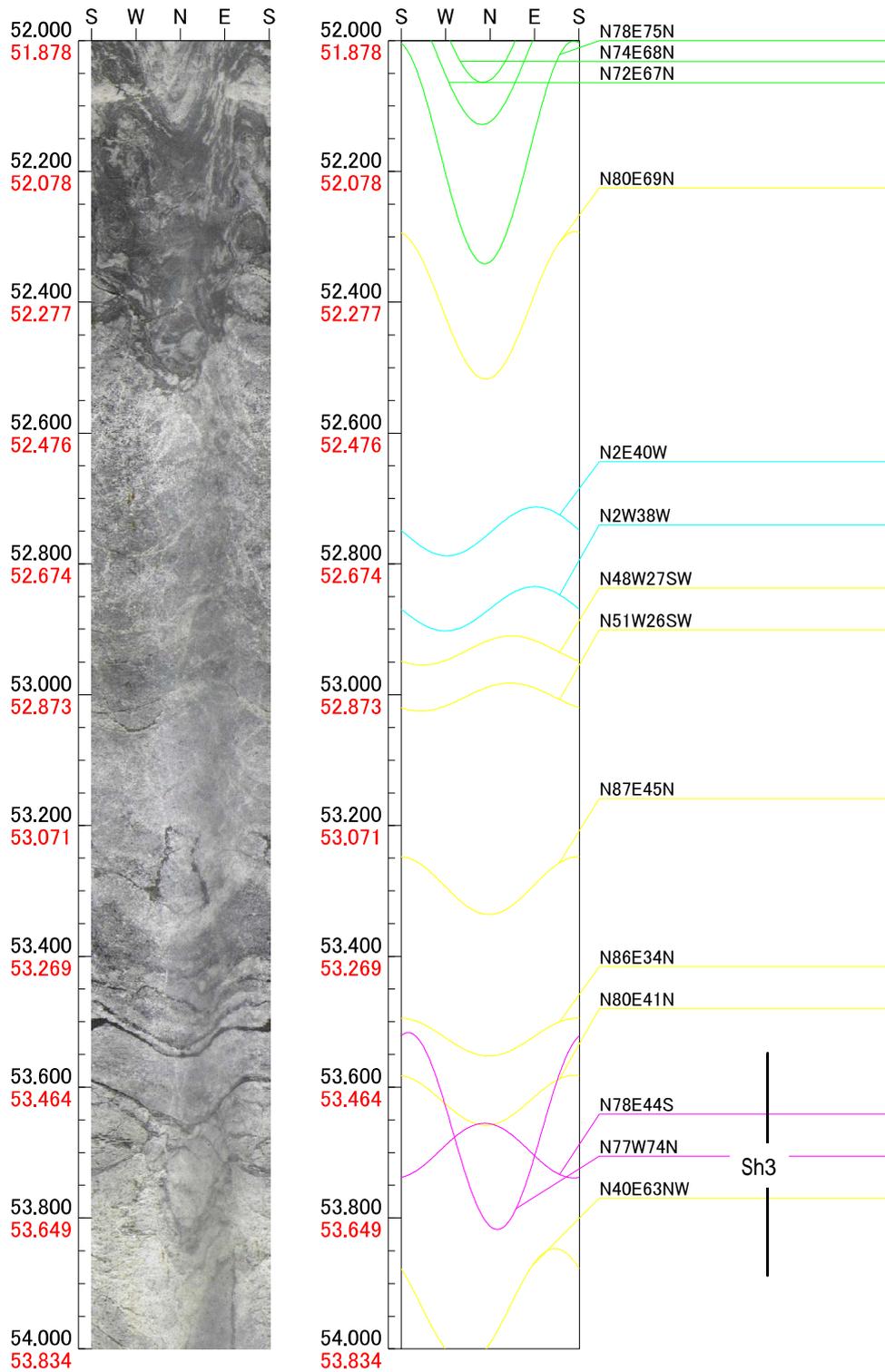
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J2-4 孔方位：0 孔傾斜：-90
 48.000m - 50.000m



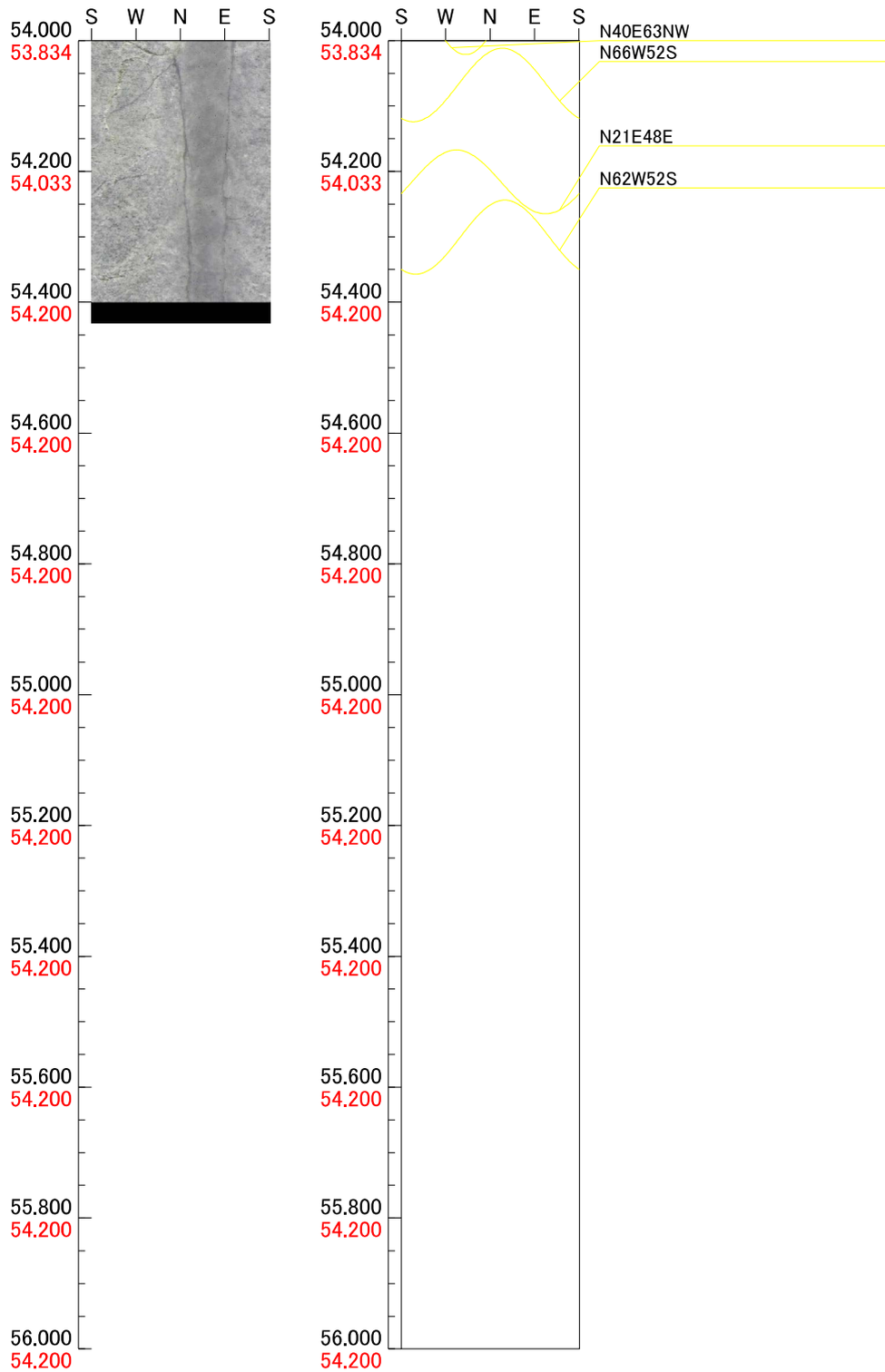
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J2-4 孔方位：0 孔傾斜：-90
 50.000m - 52.000m



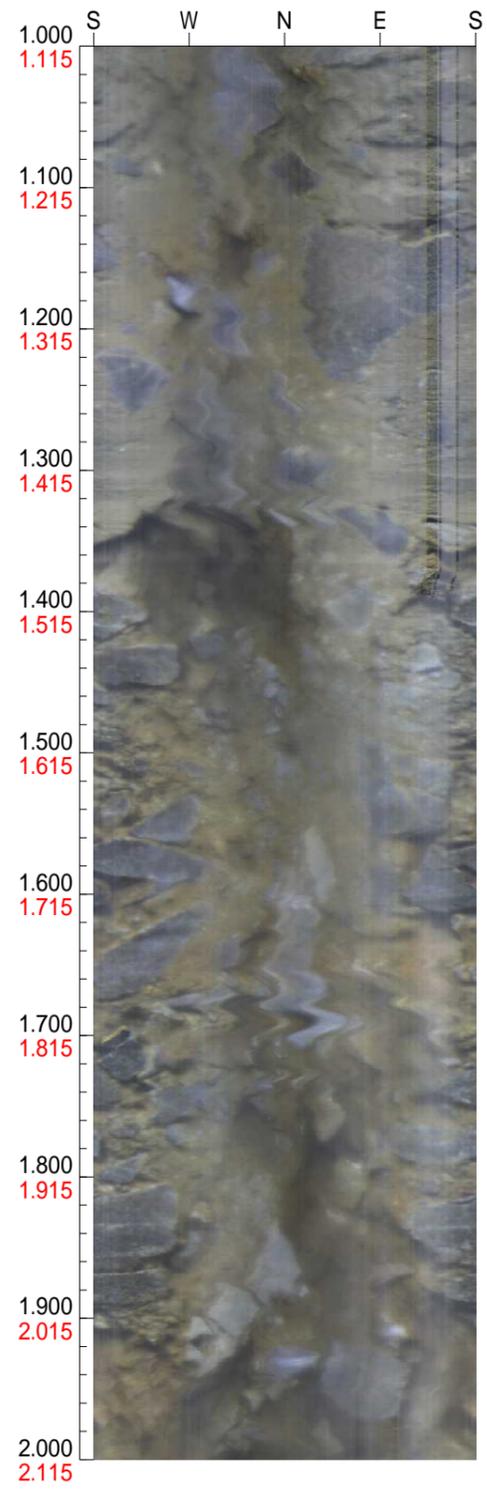
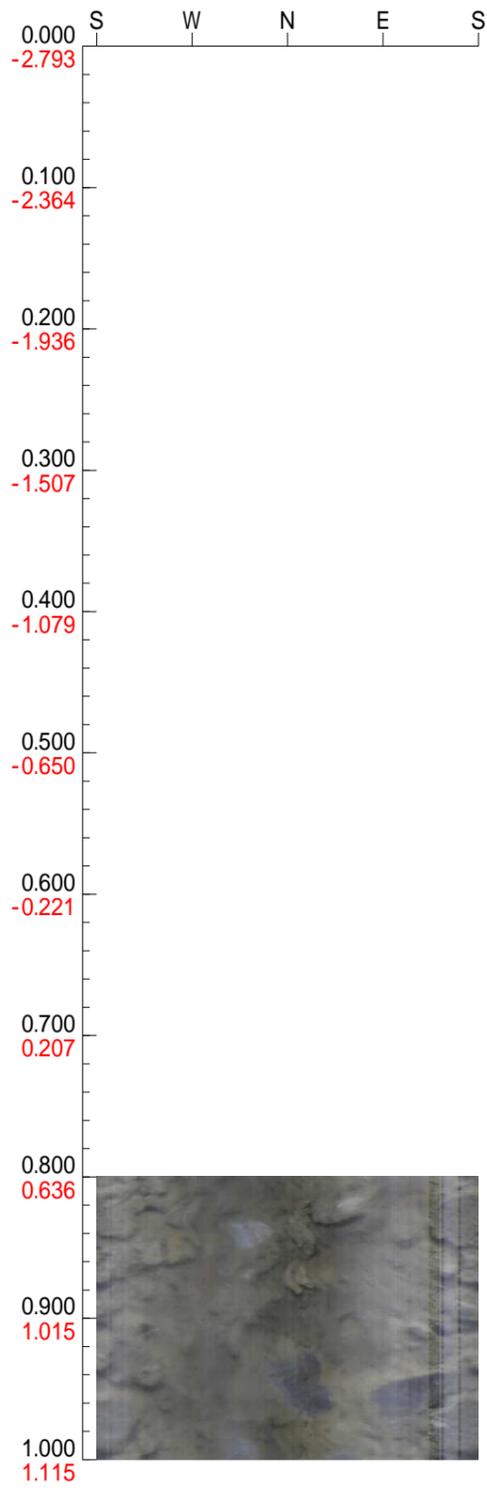
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

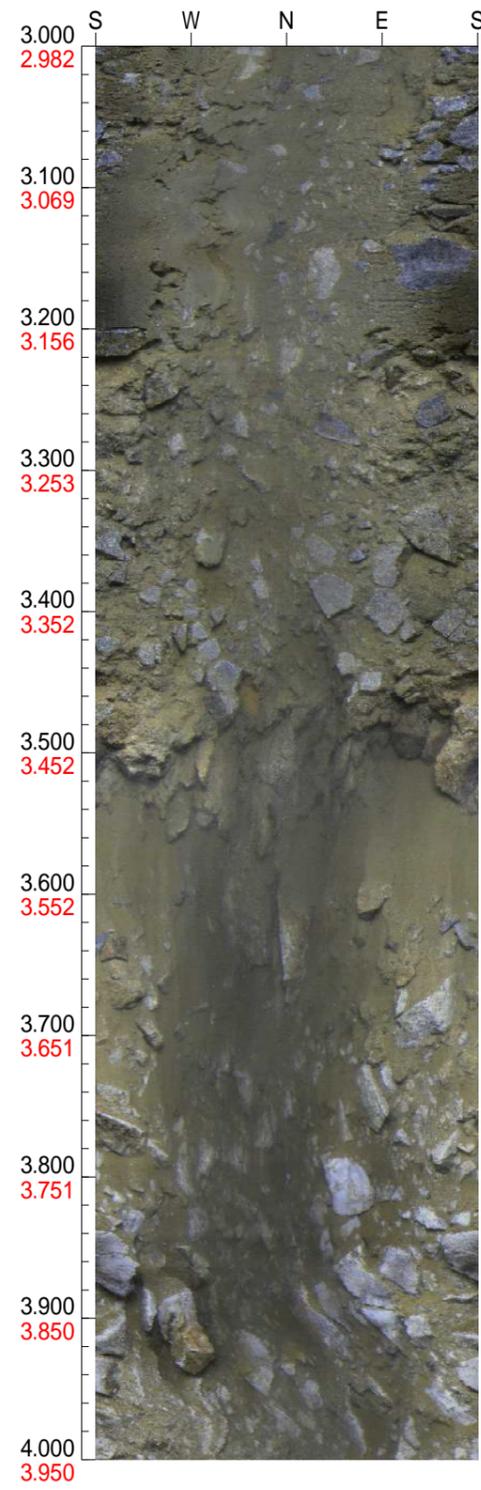
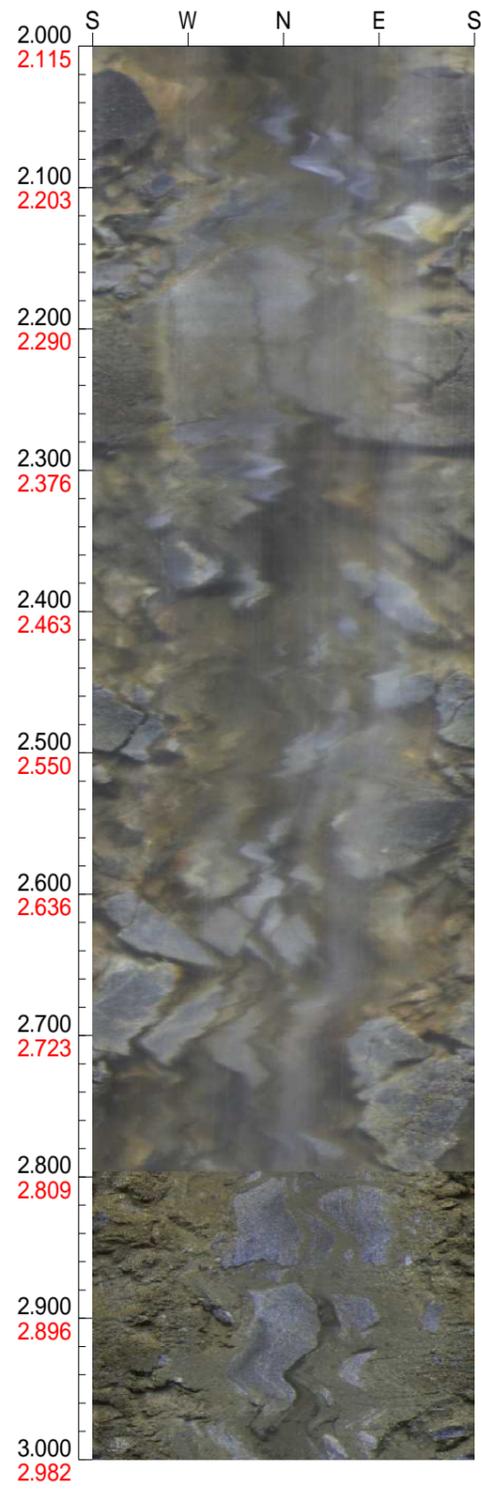
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J2-4 孔方位：0 孔傾斜：-90
 52.000m - 54.000m



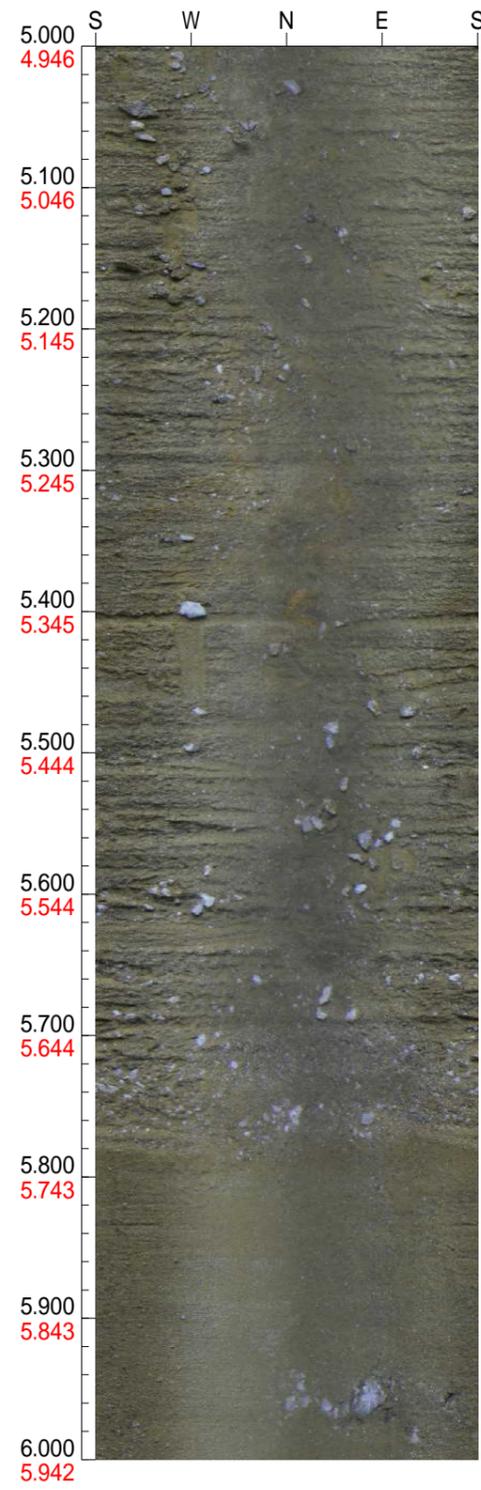
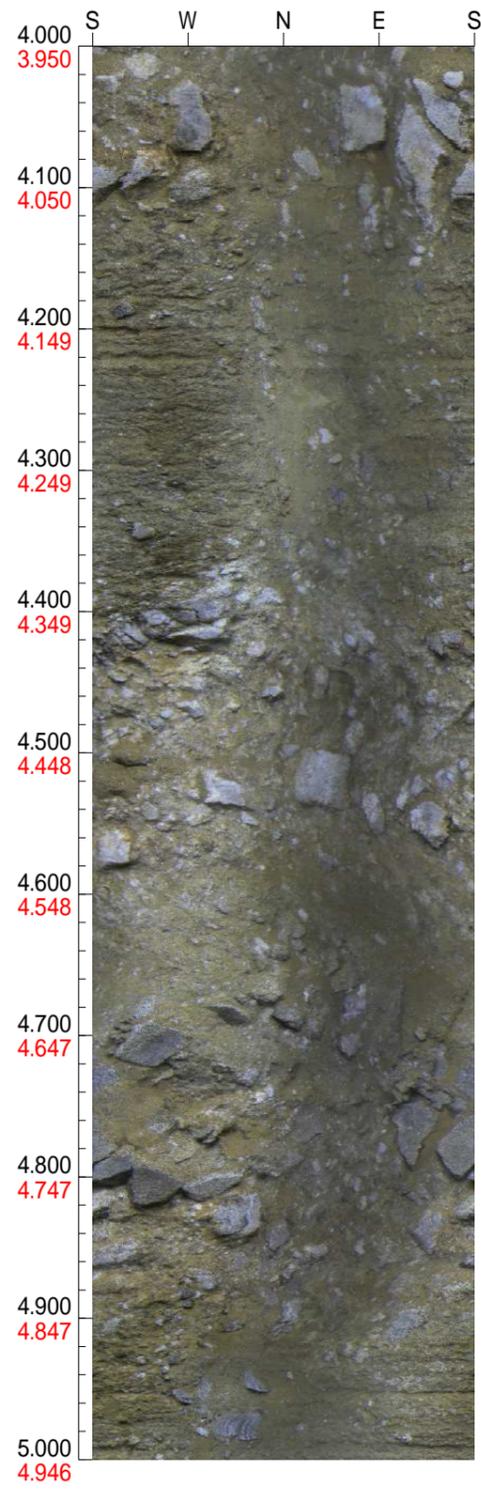
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J2-4 孔方位：0 孔傾斜：-90
 54.000m - 56.000m

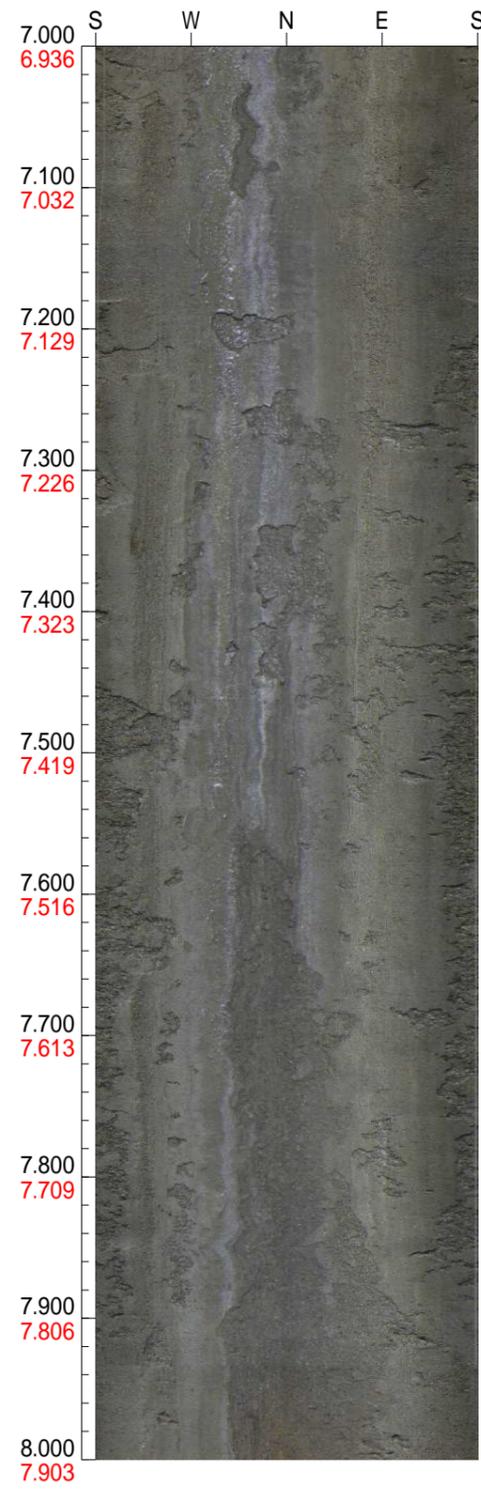
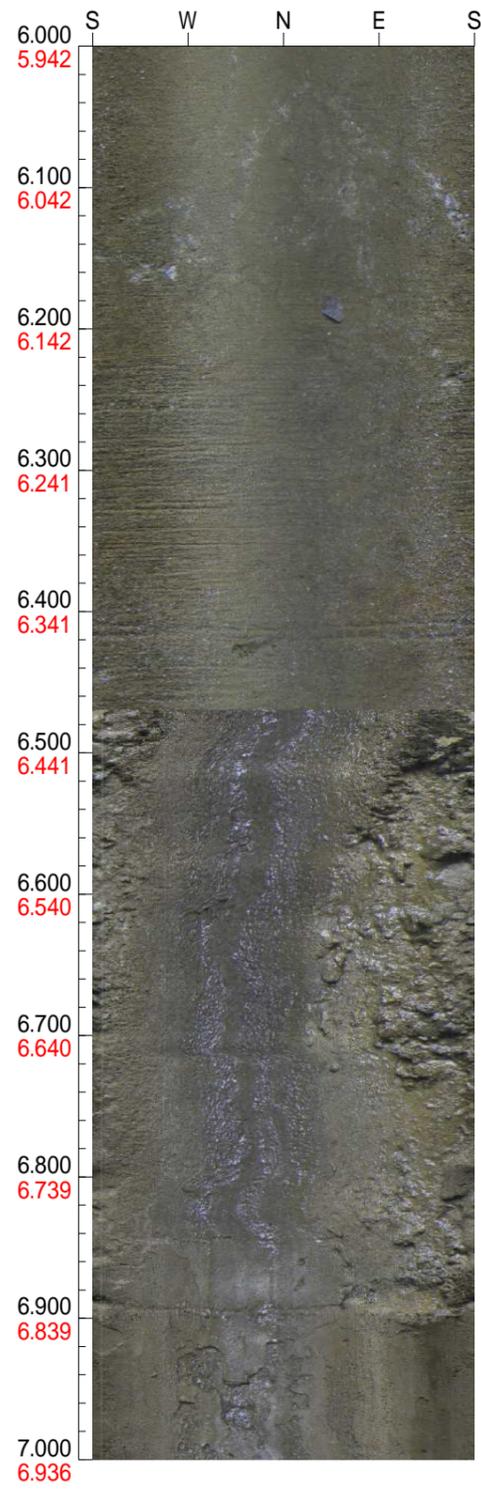
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

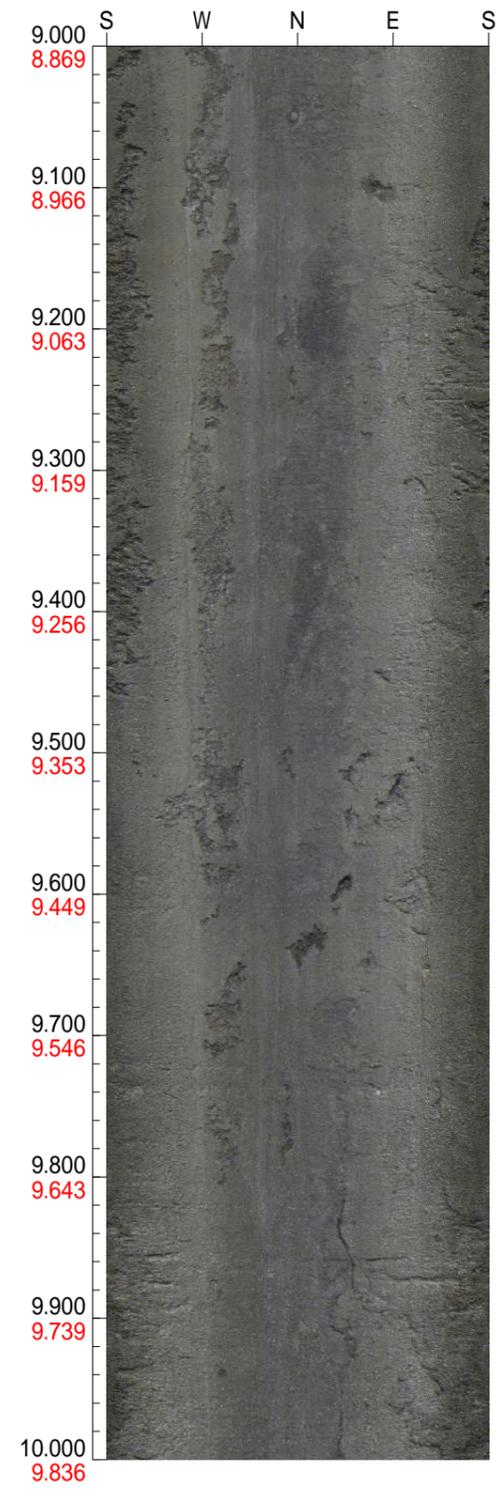
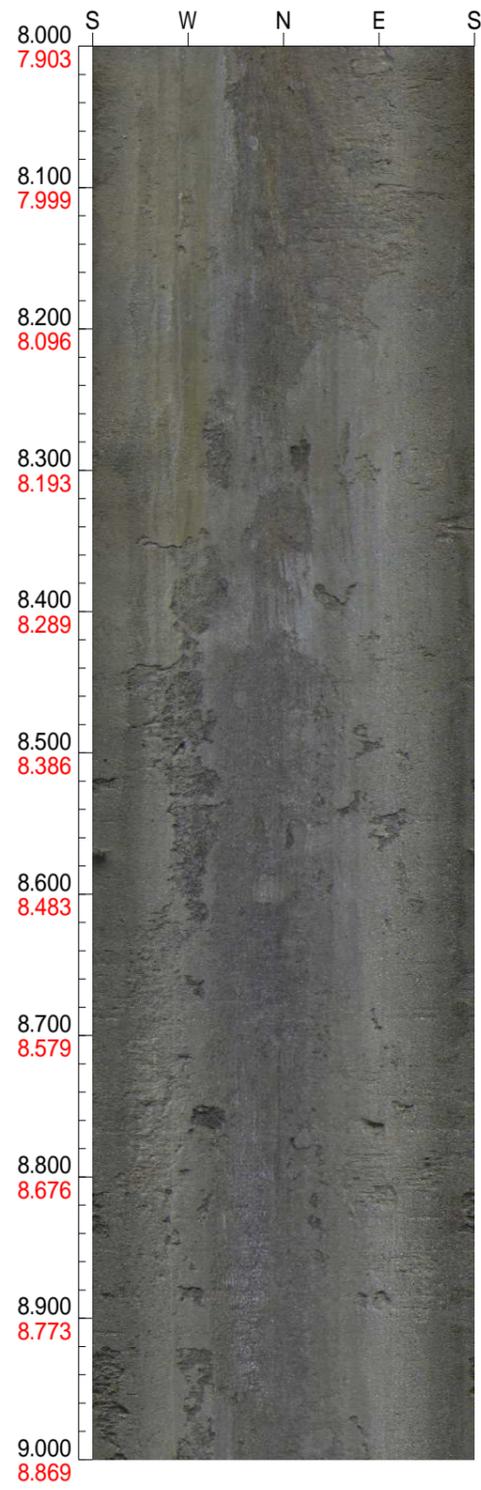


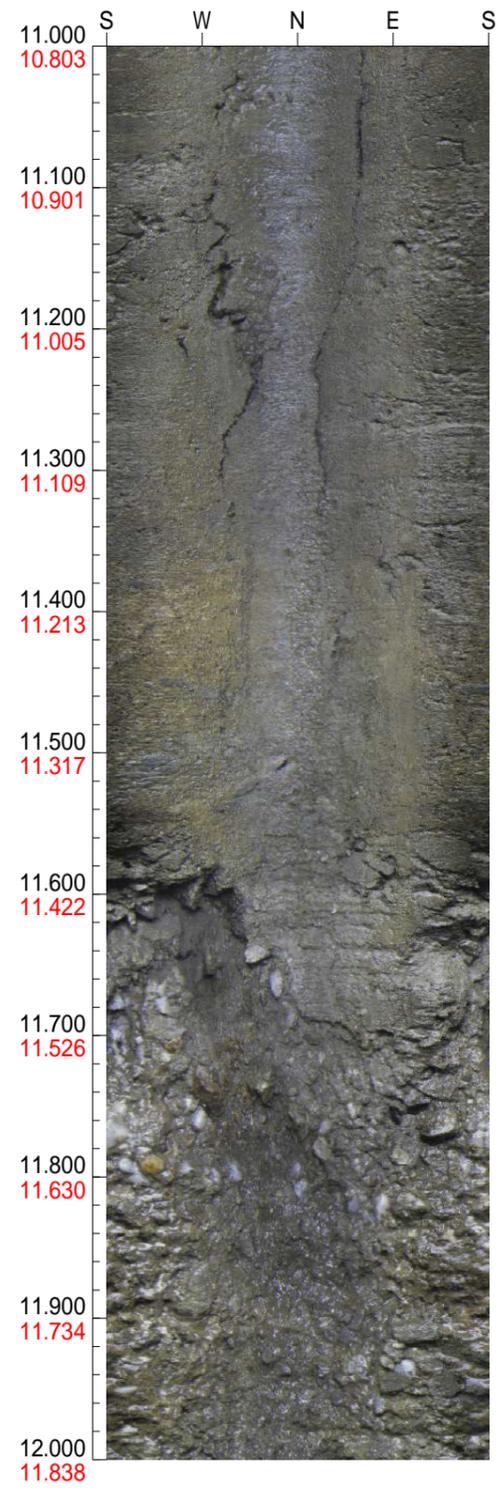
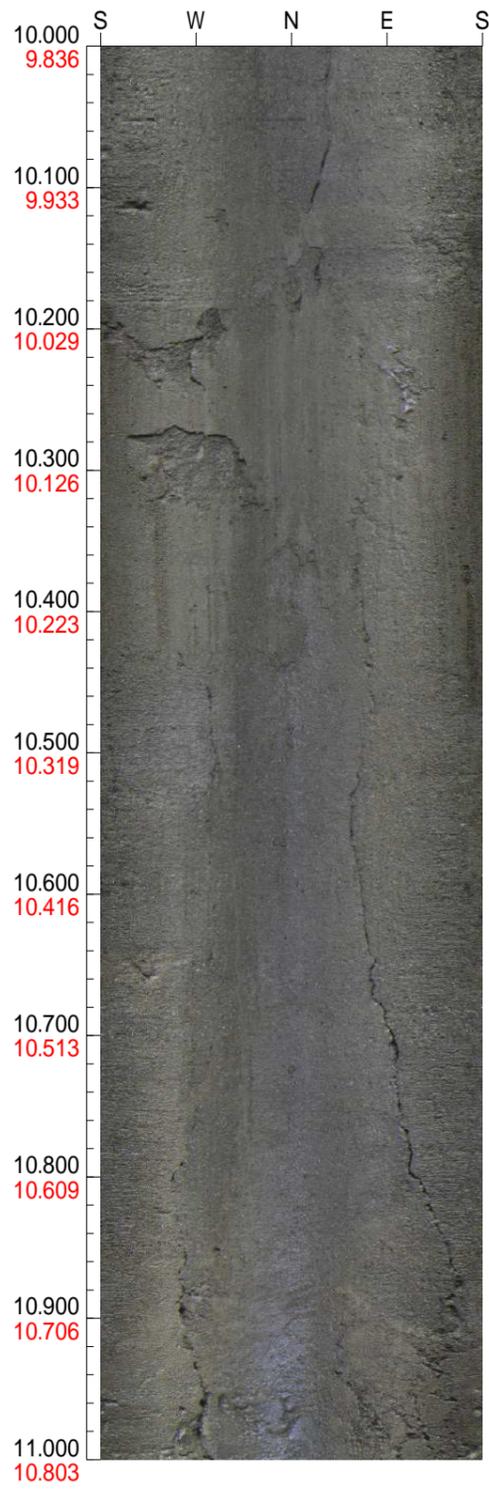


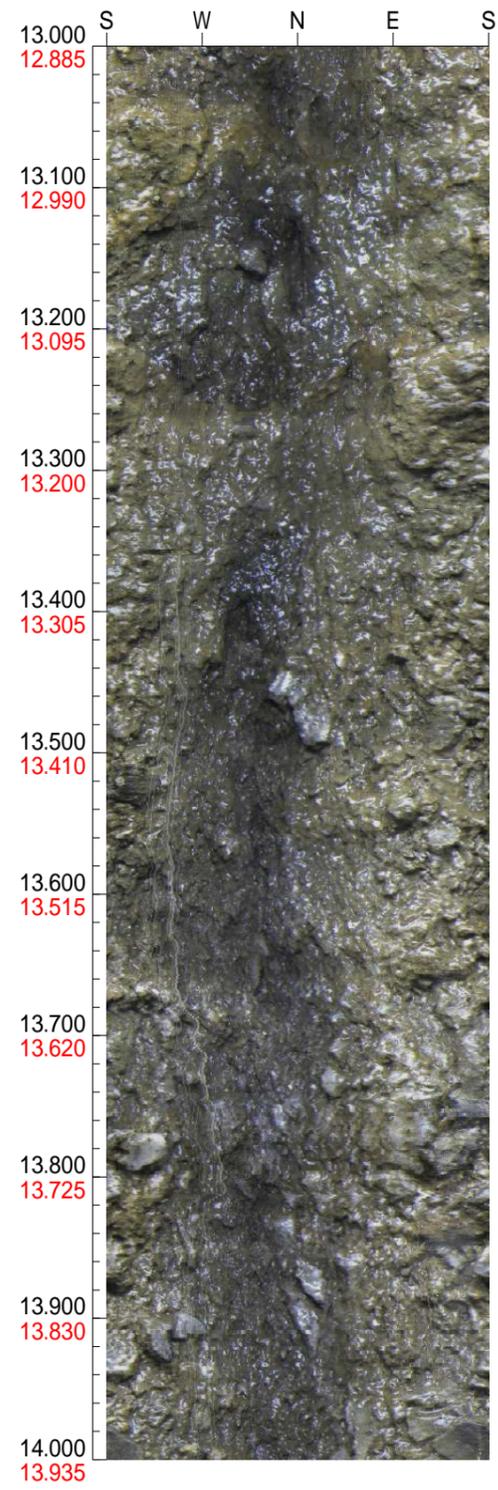
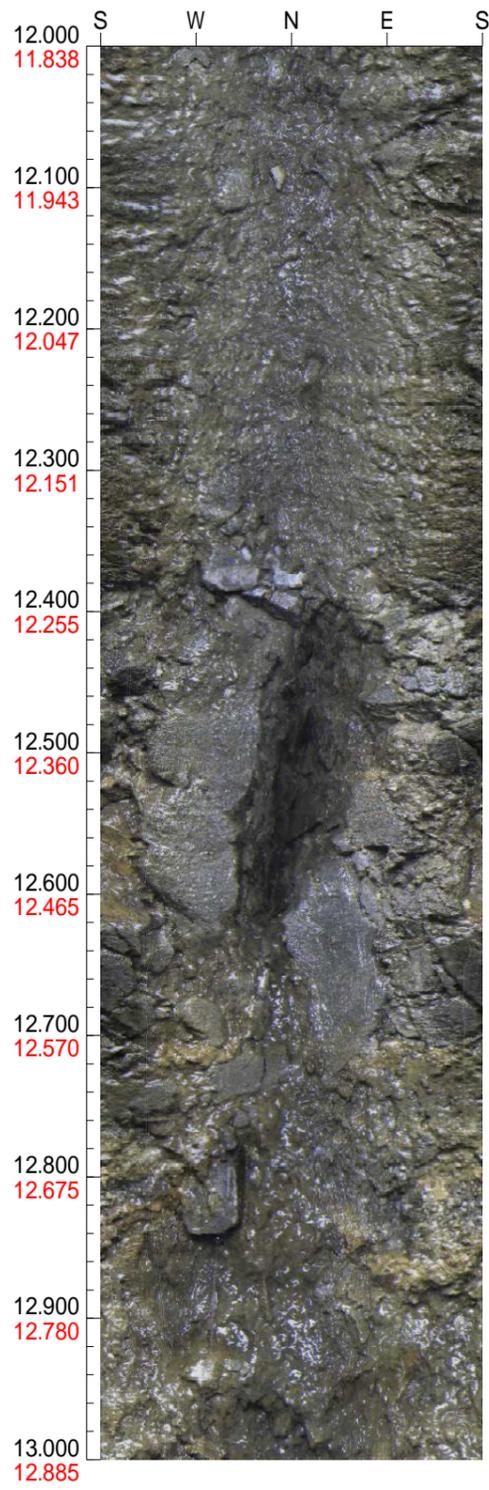
4.000m - 6.000m

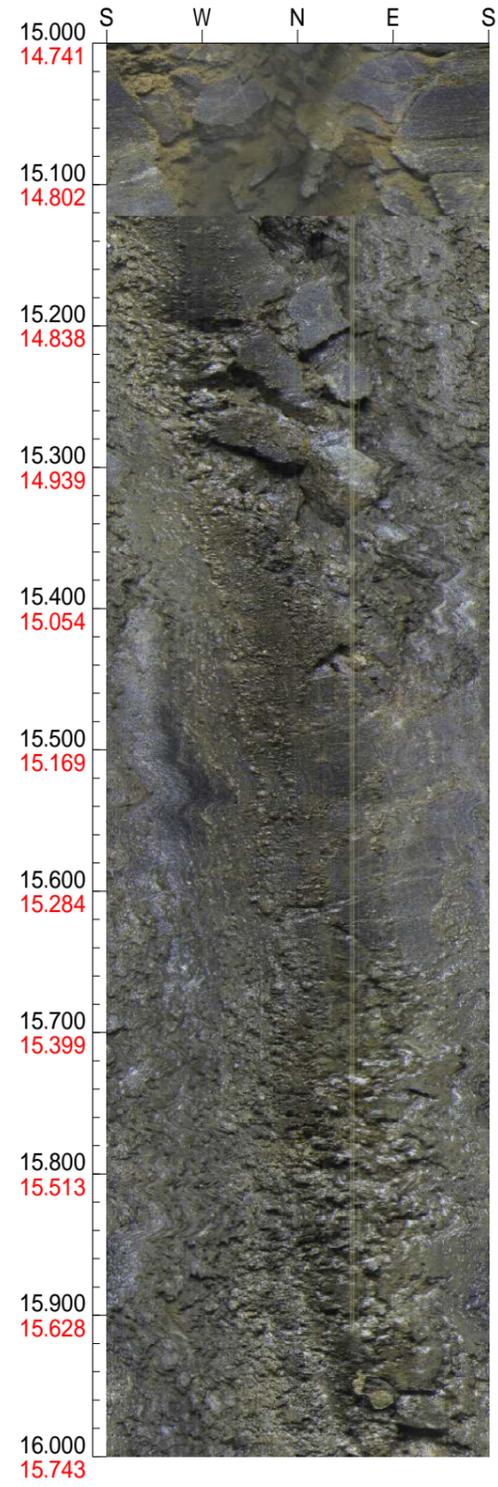
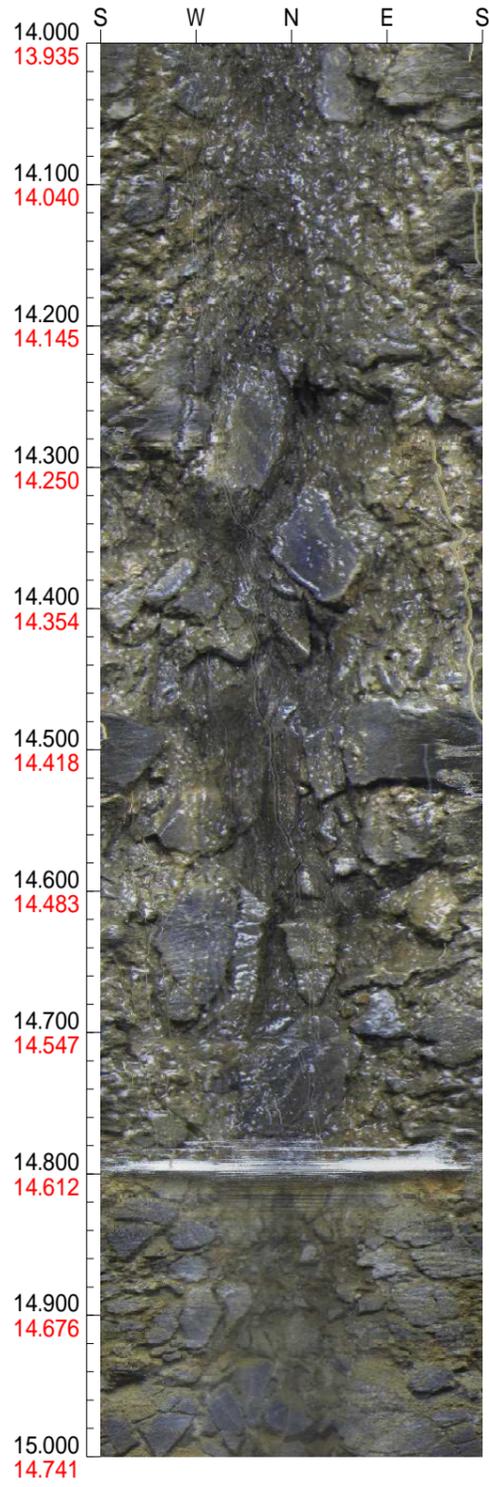


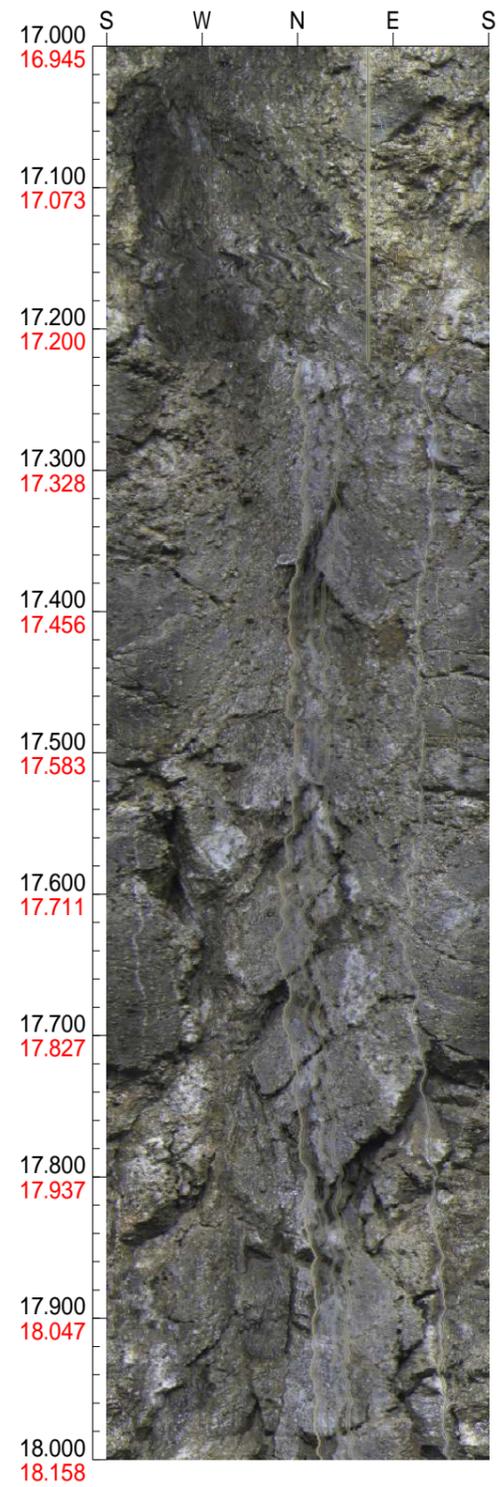
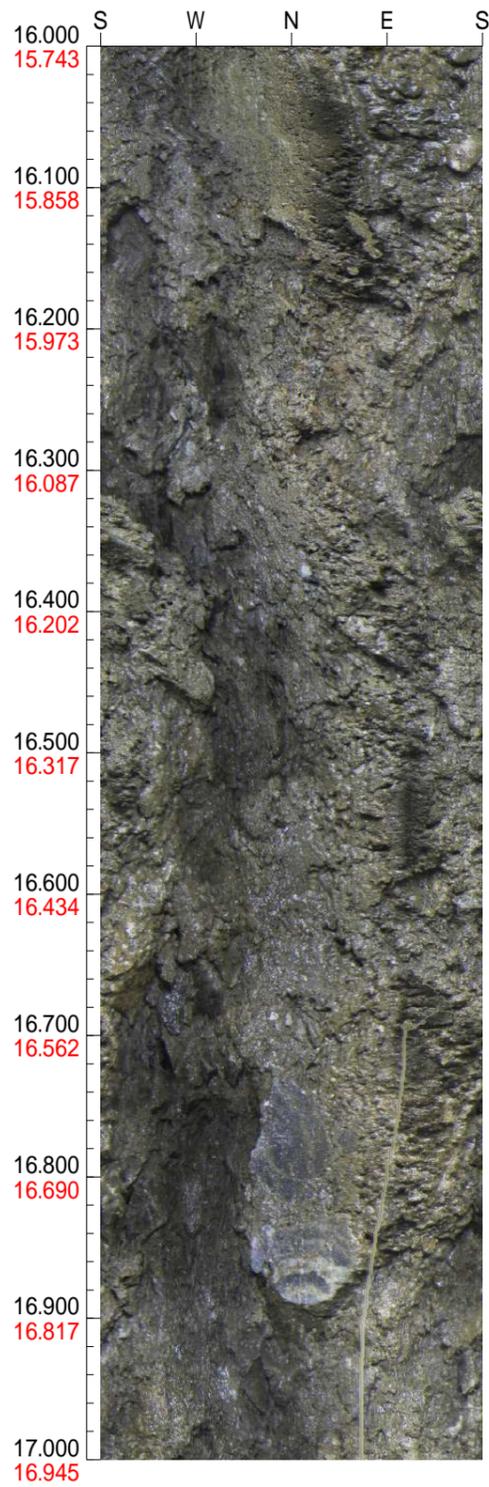


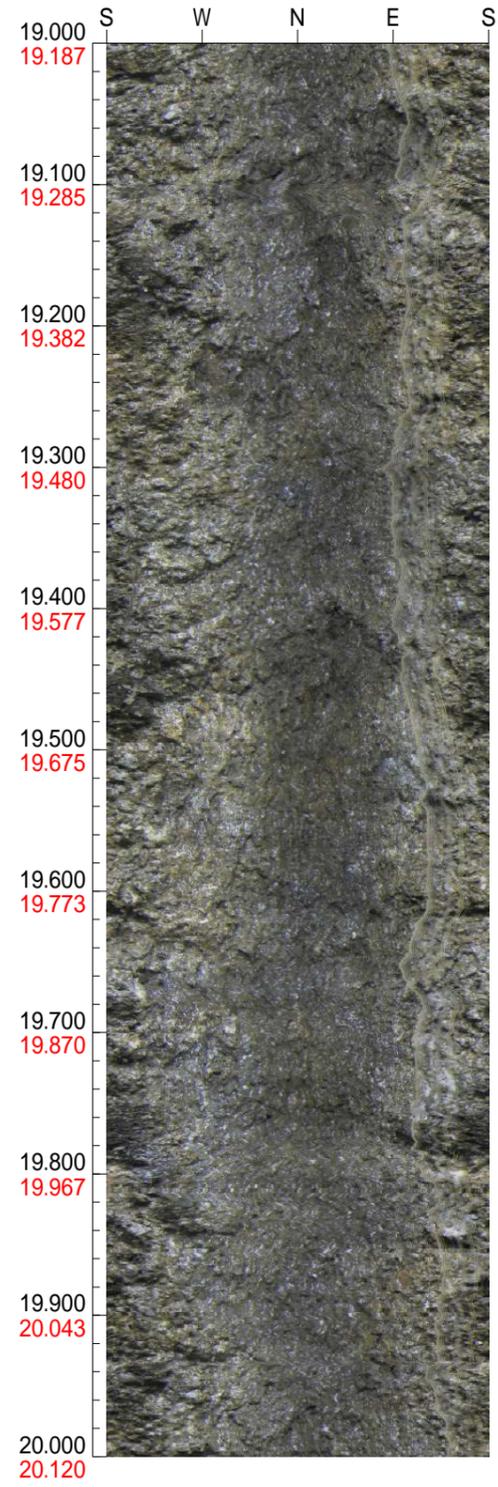
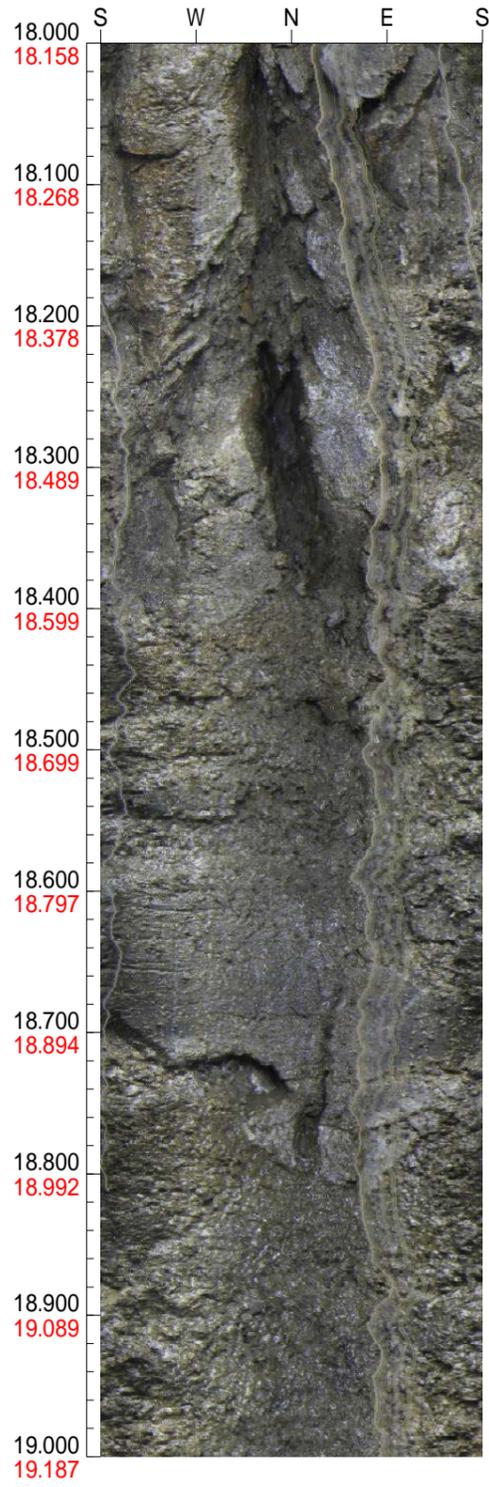


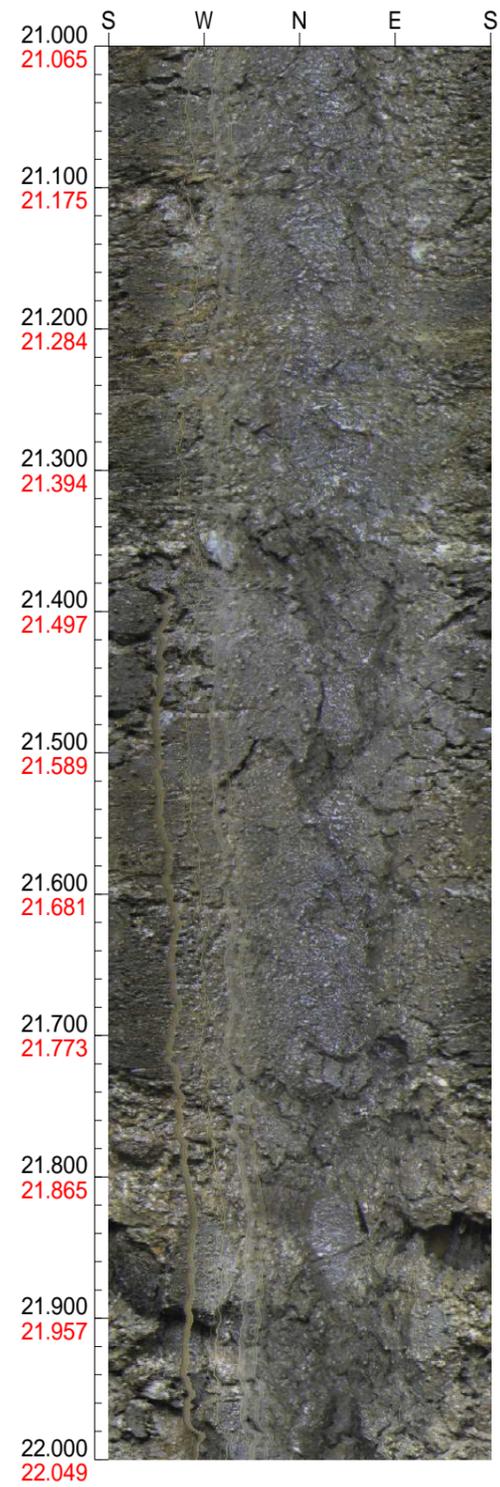
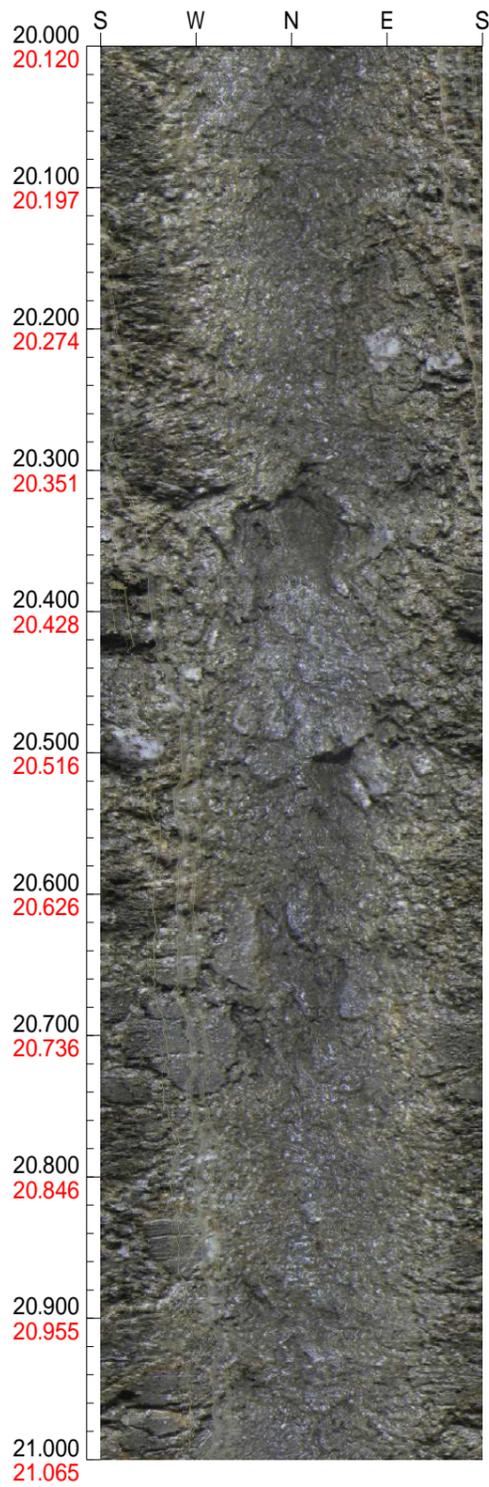


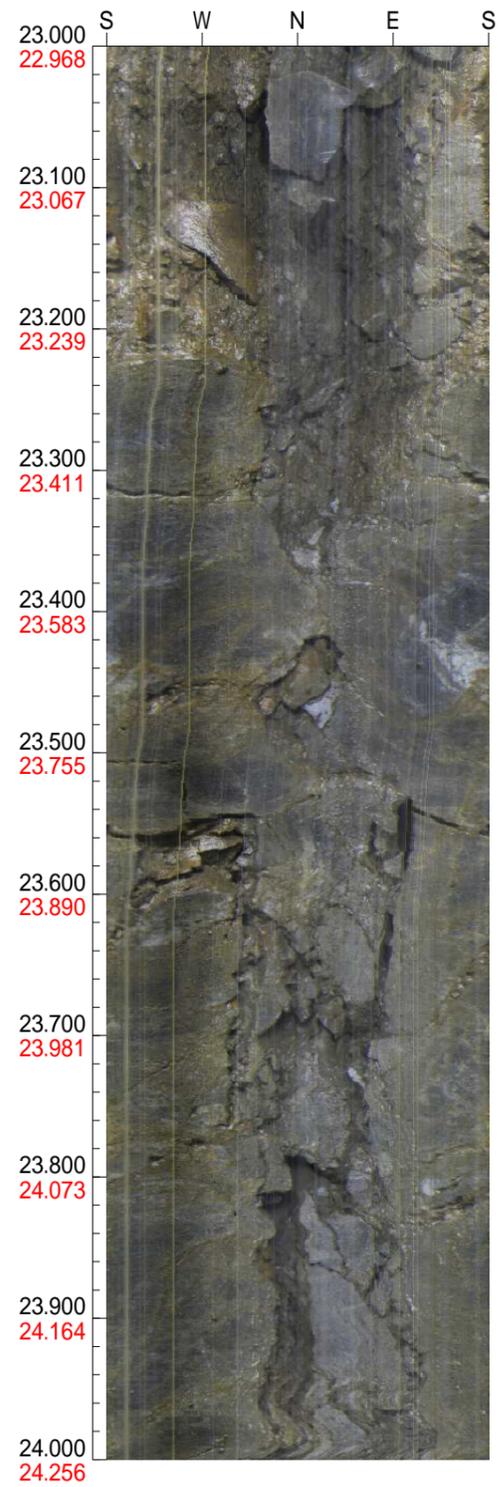
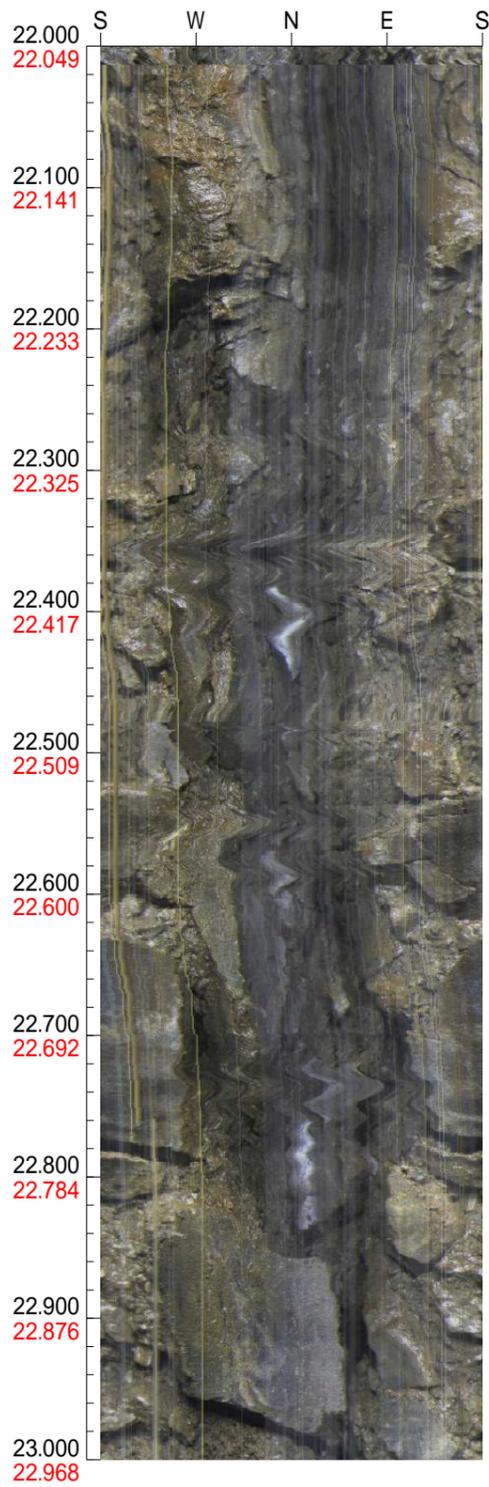


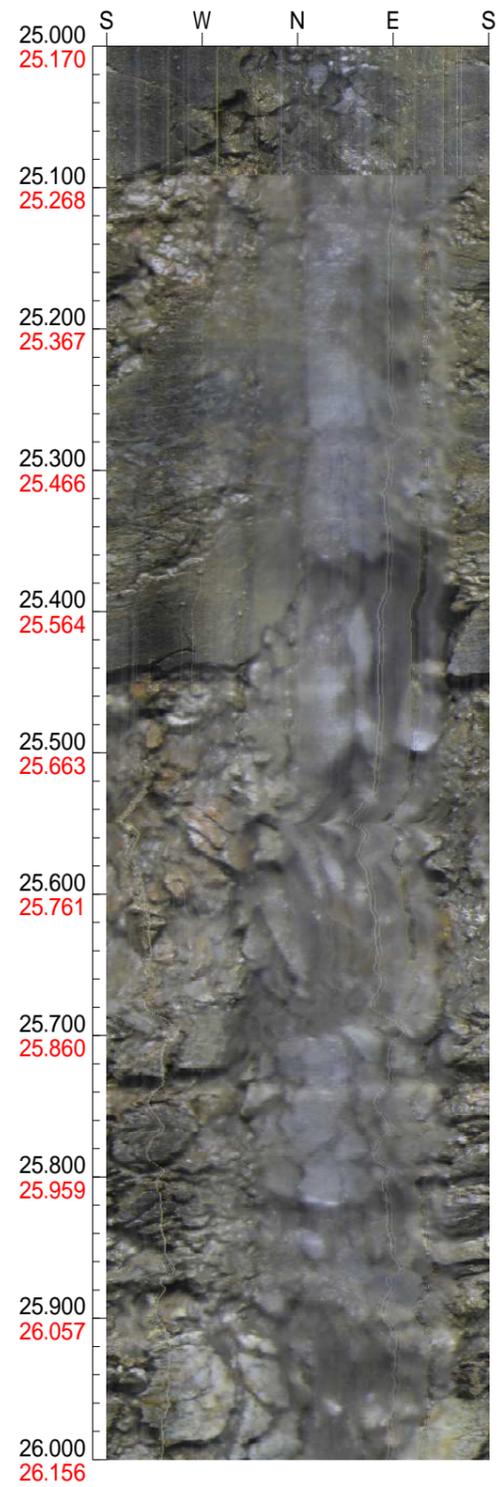
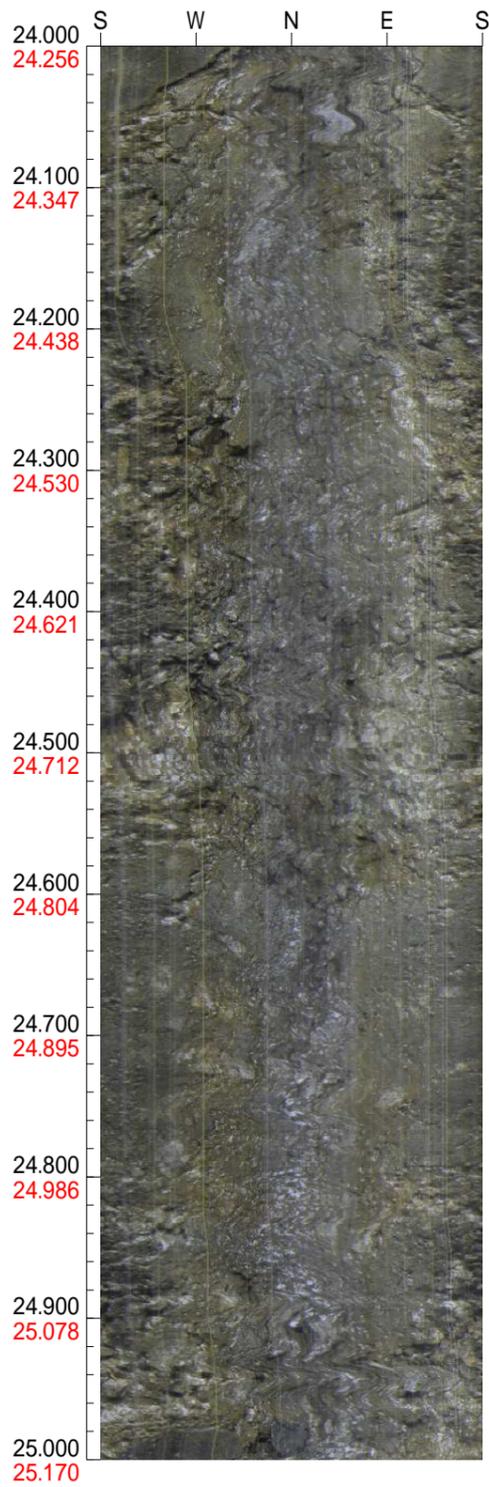


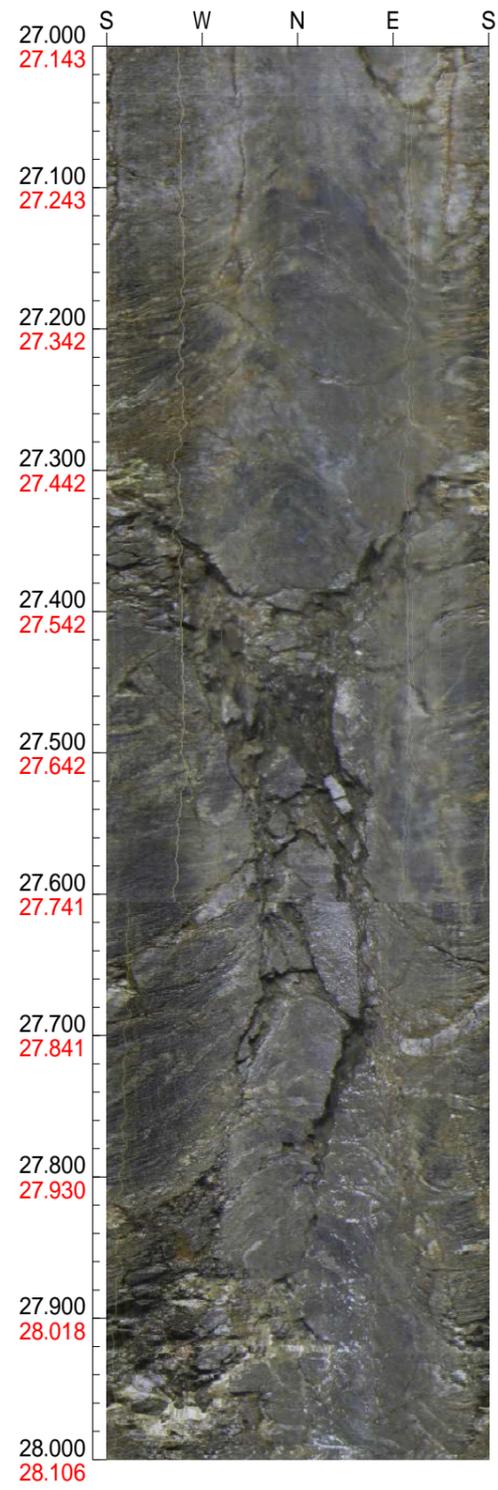
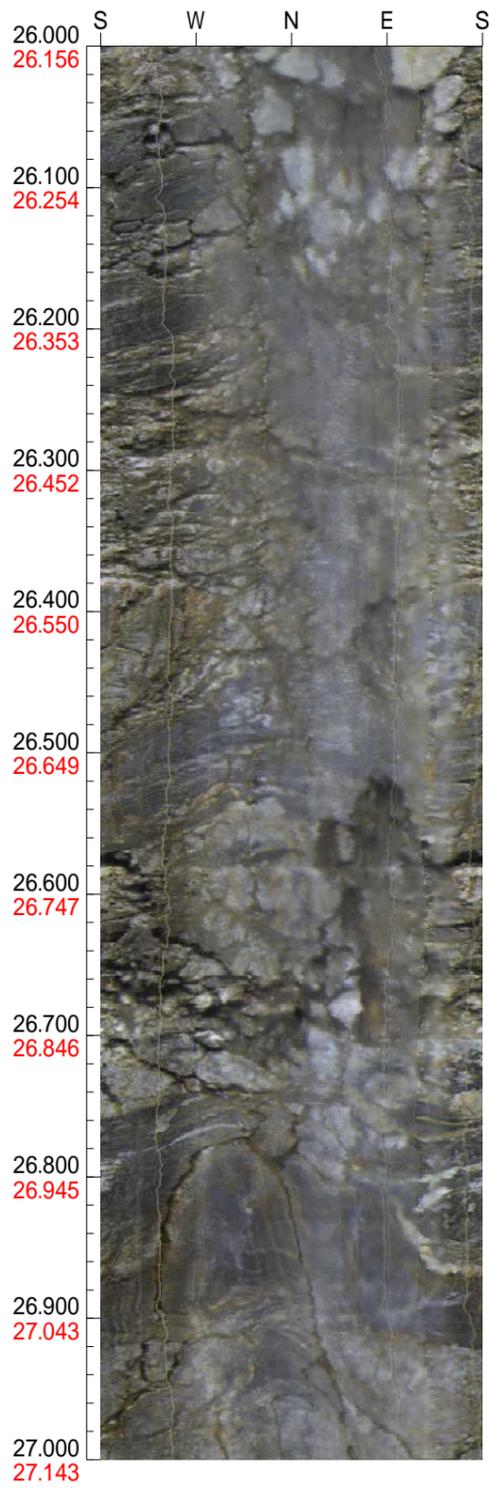


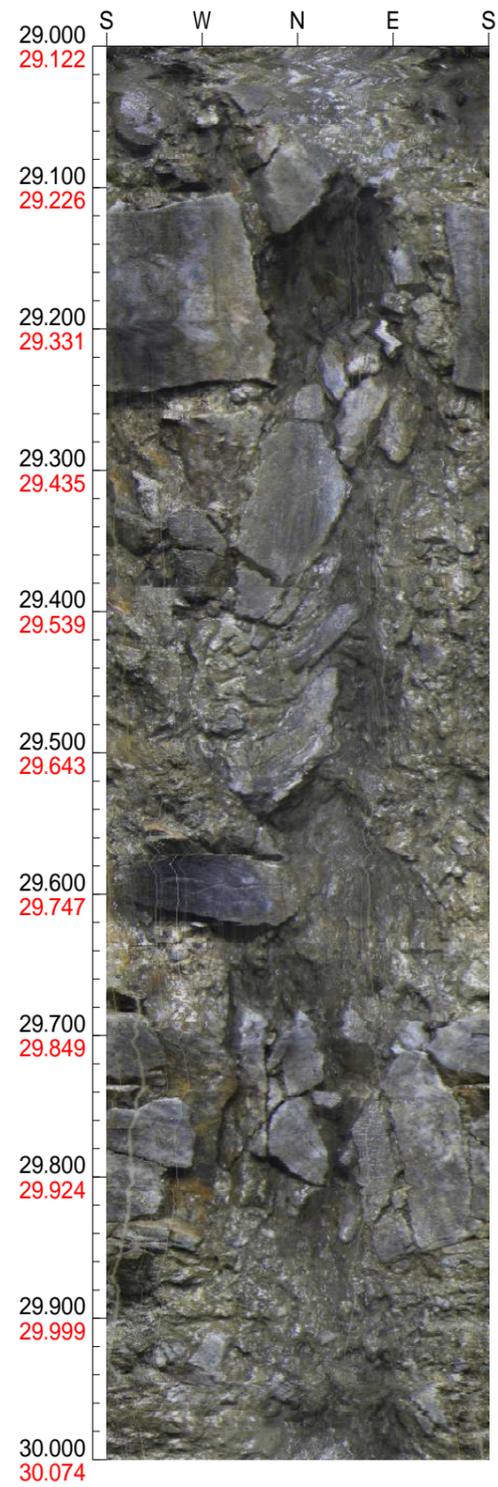
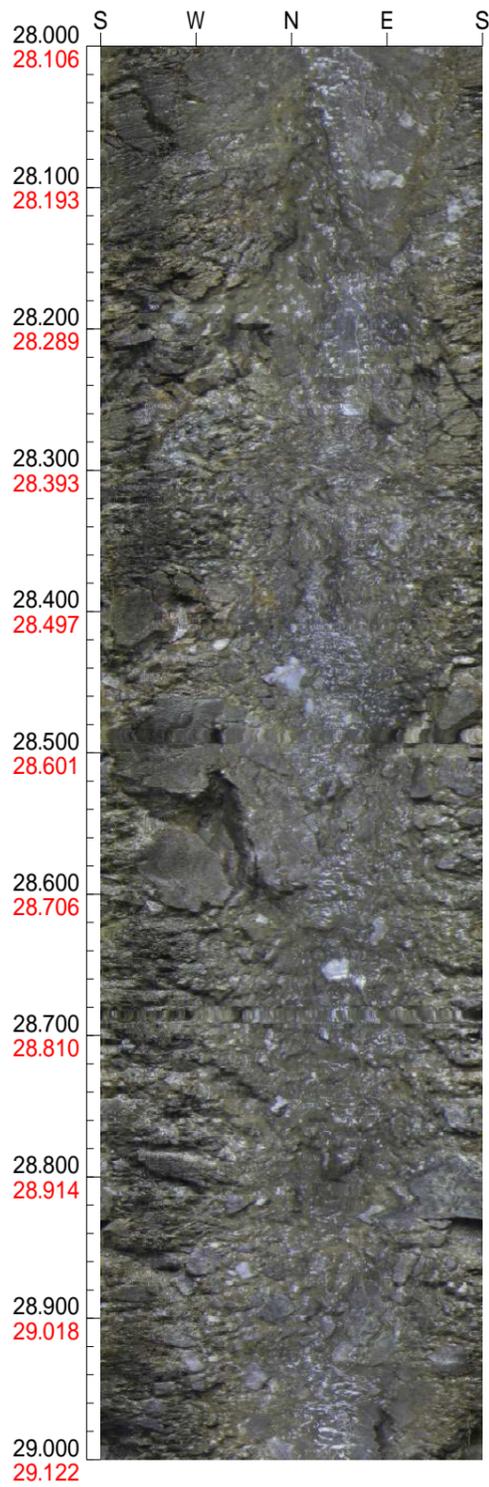


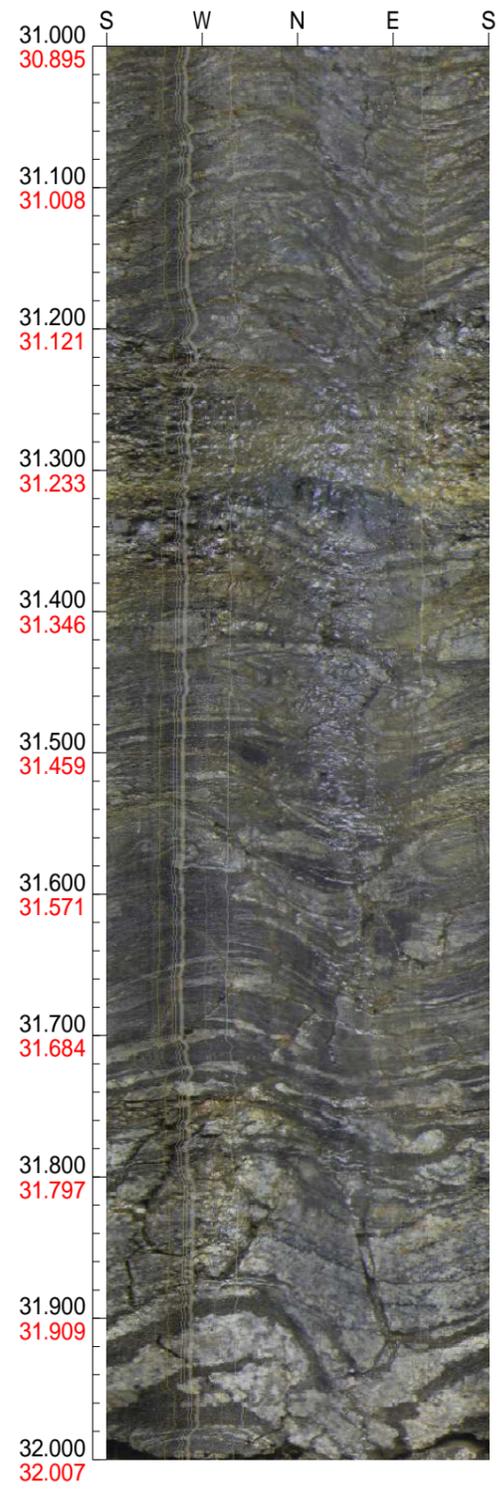
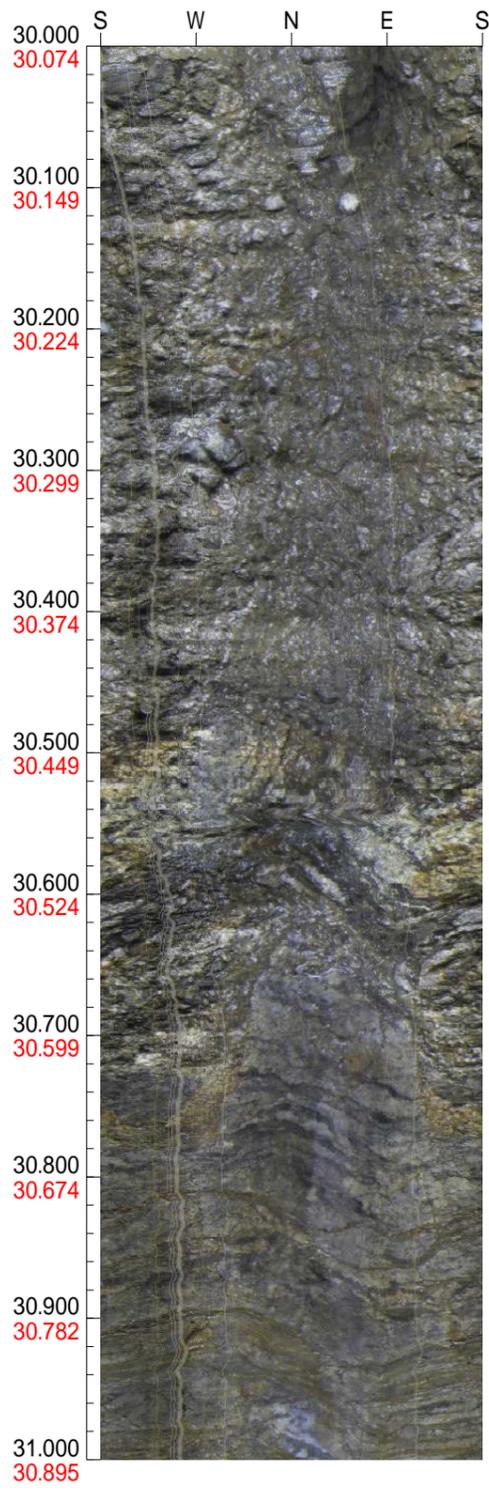


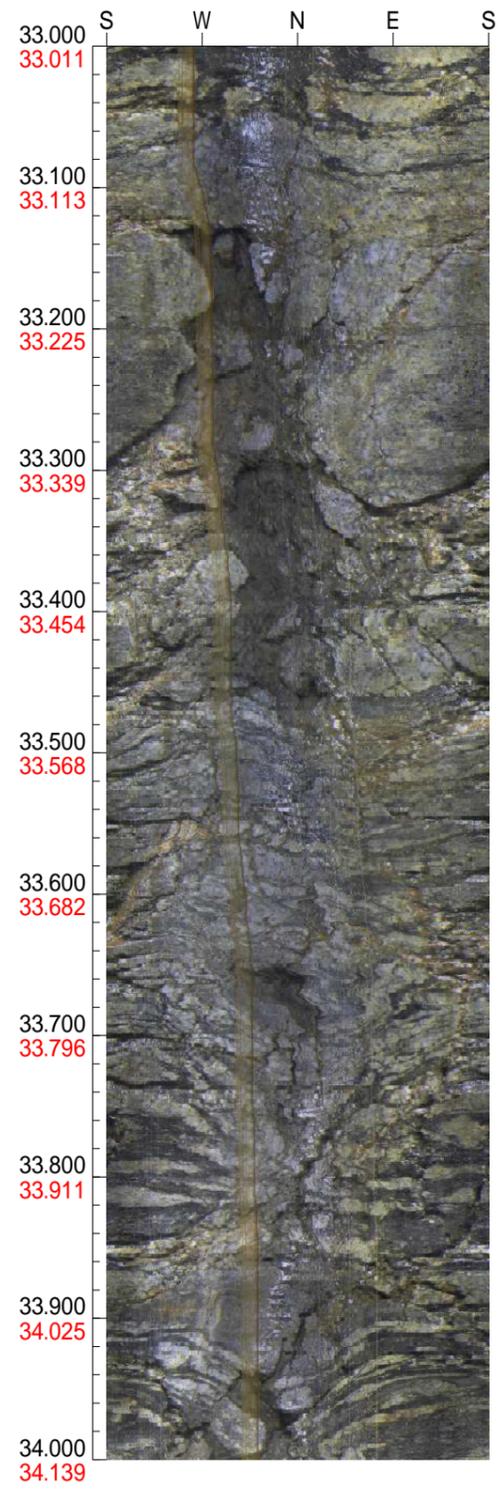
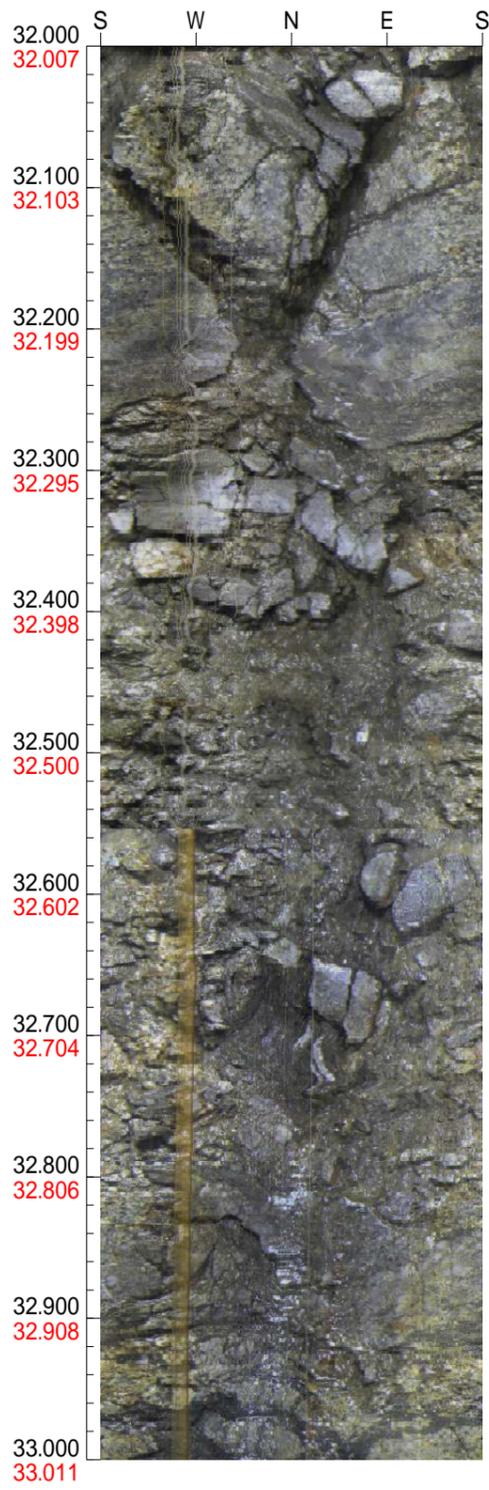


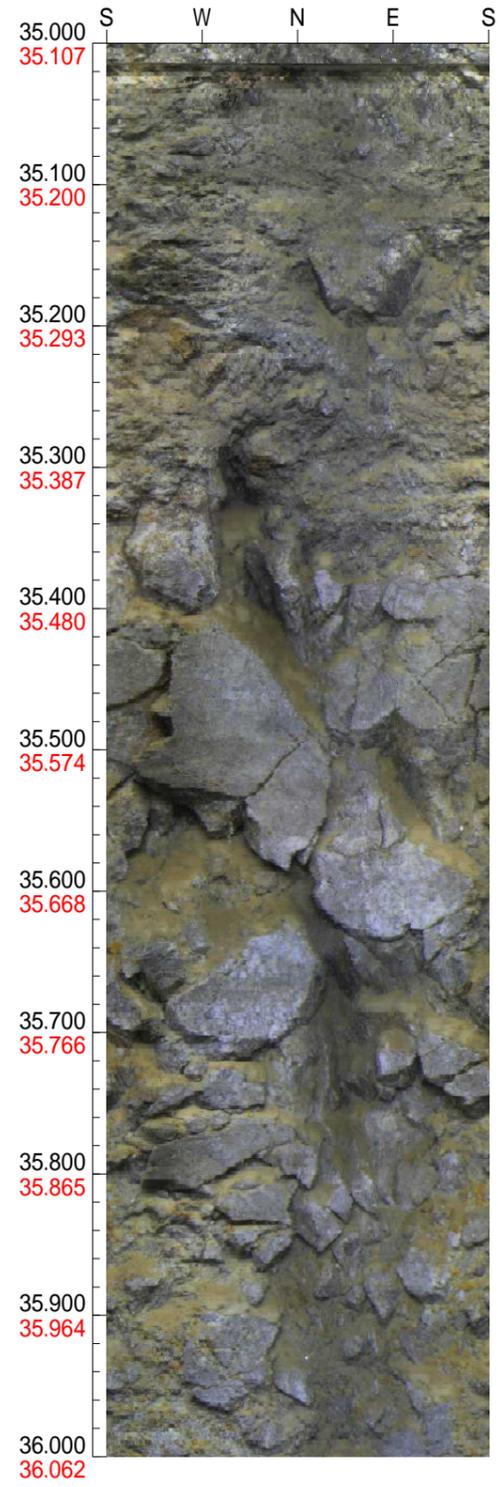
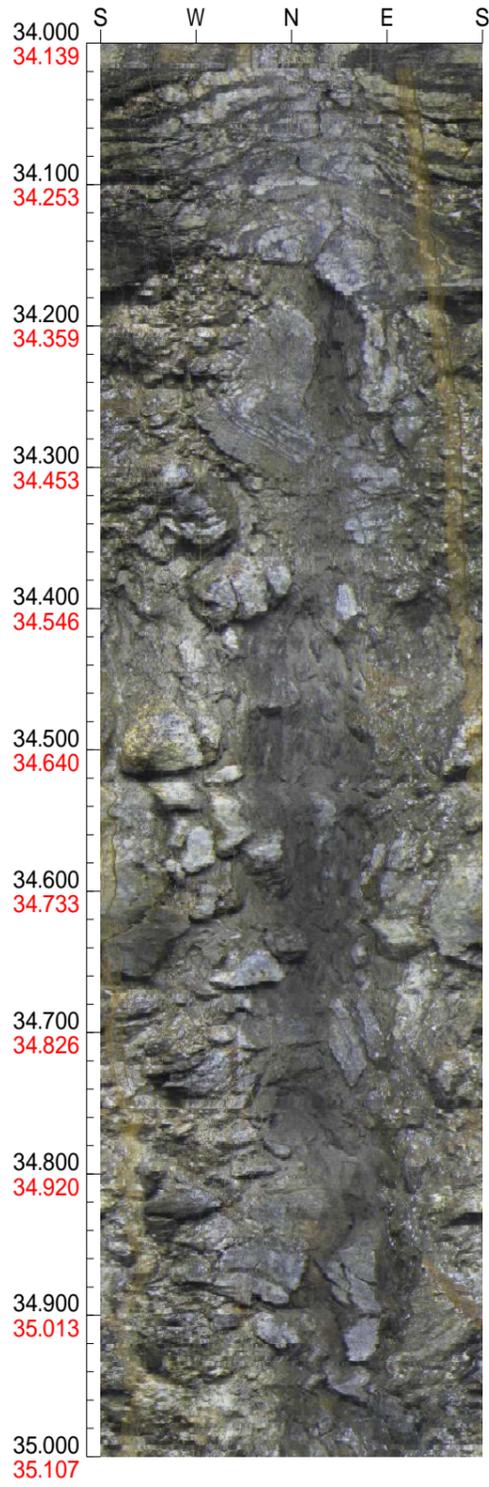


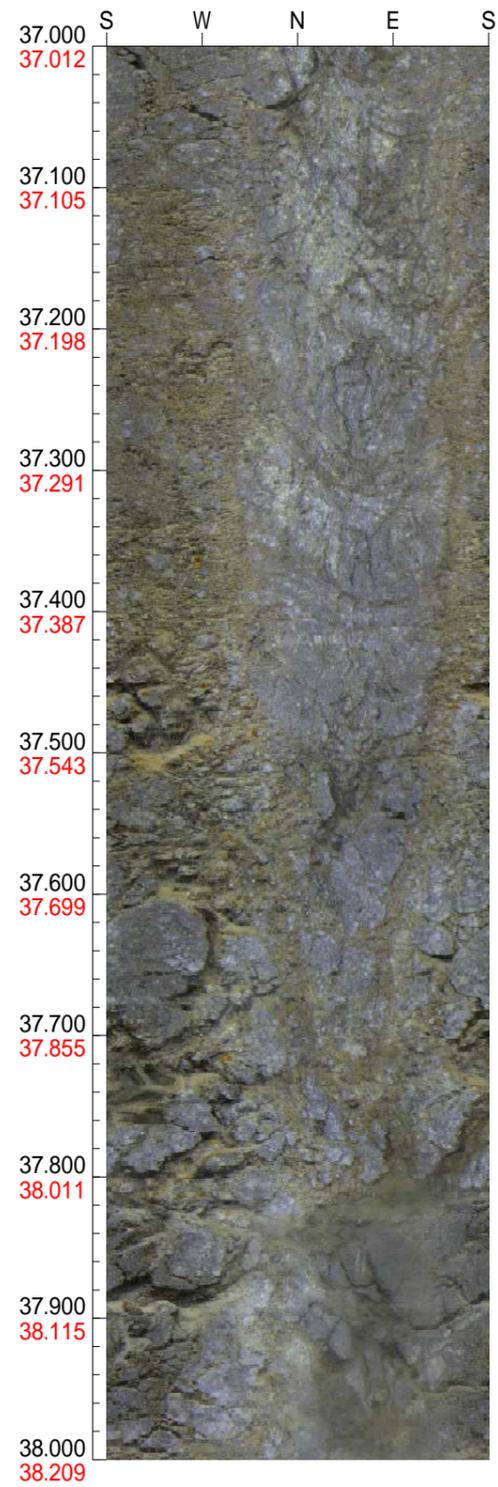
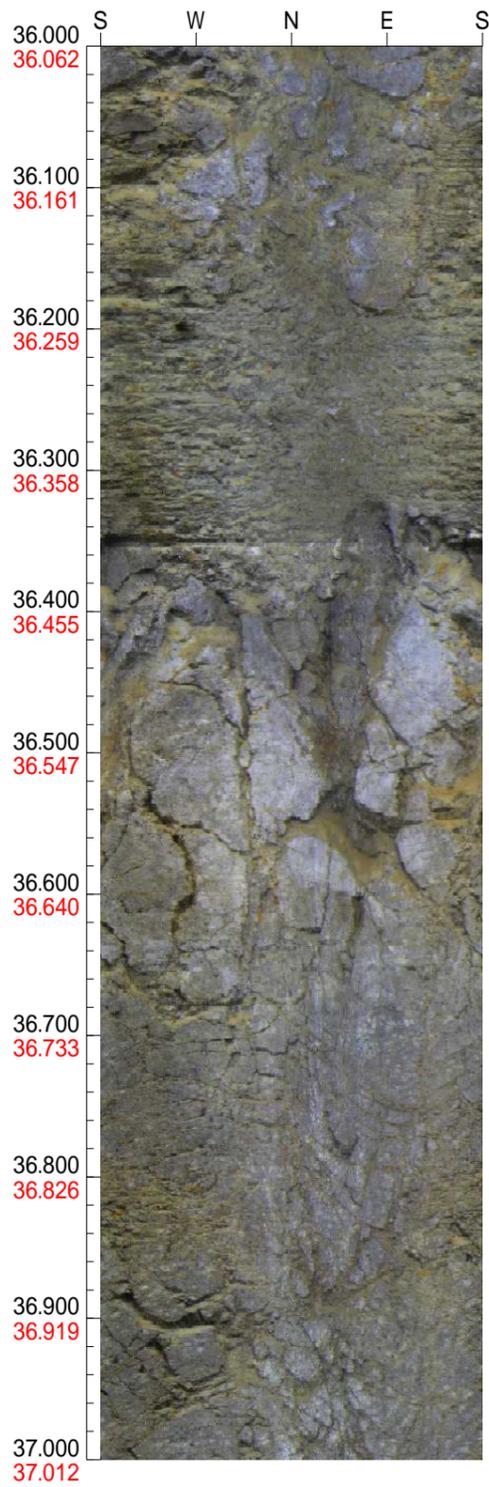


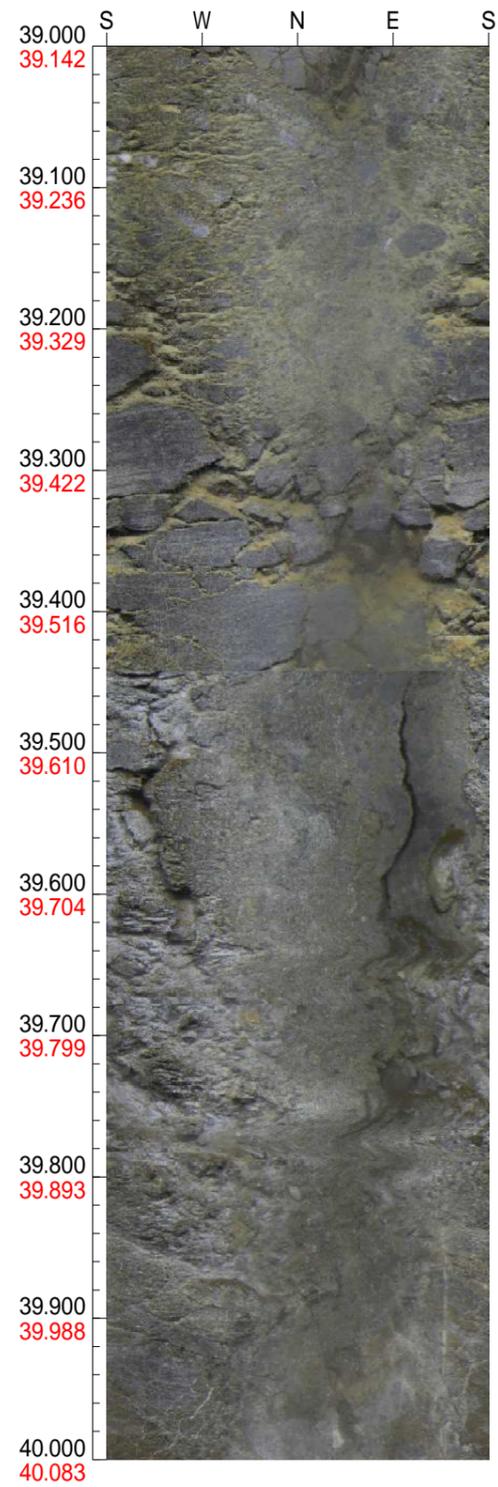
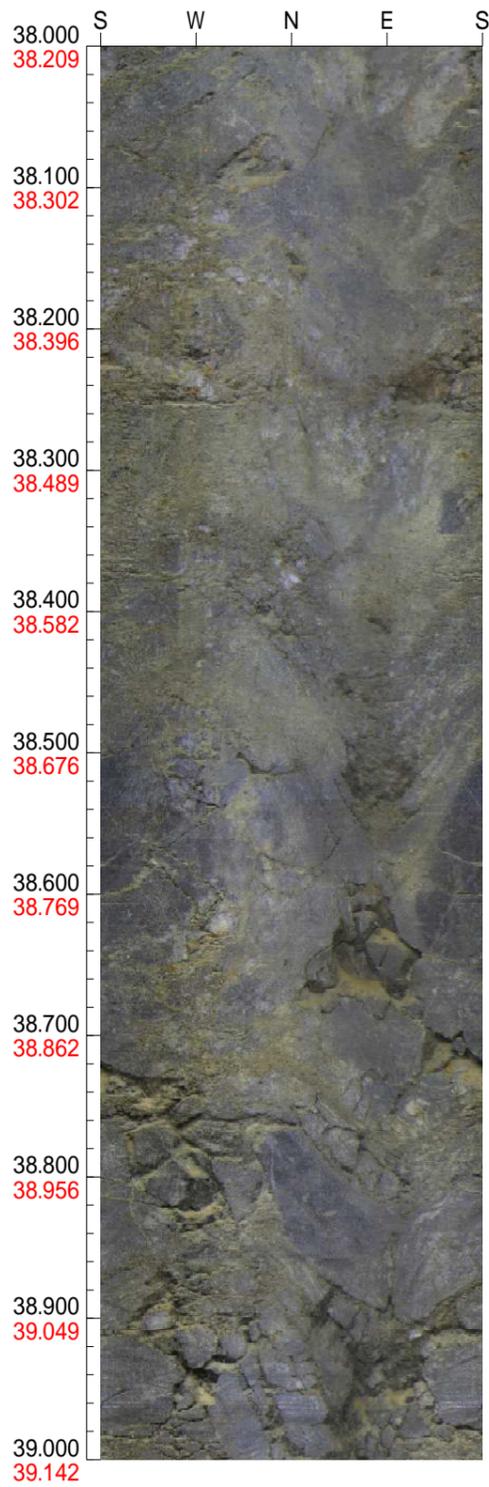


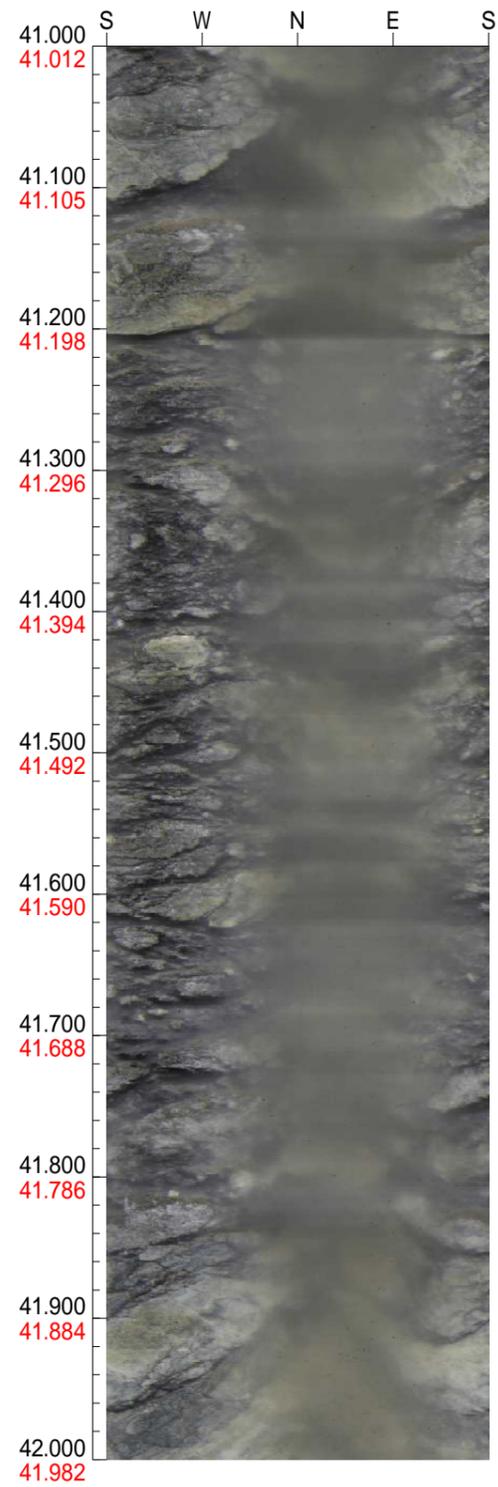
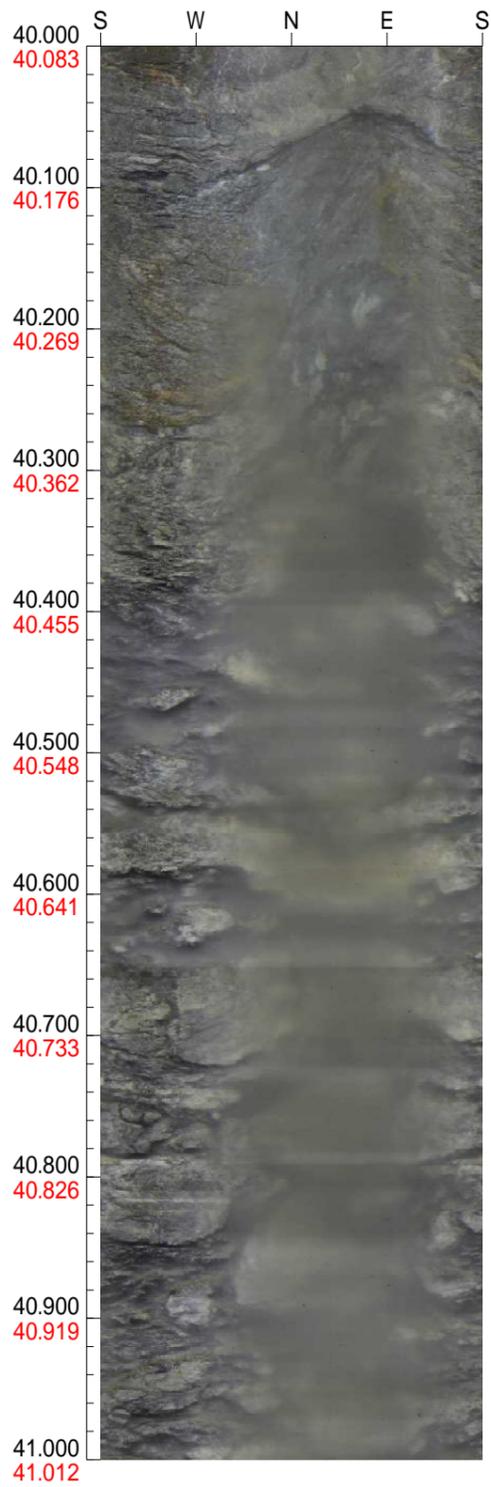


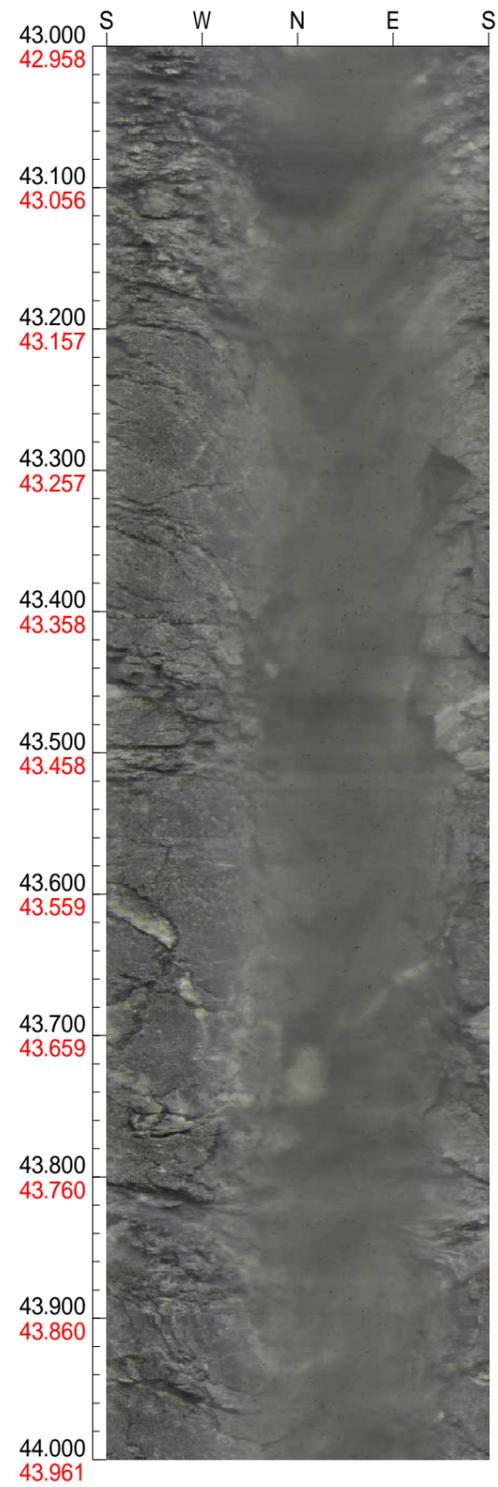
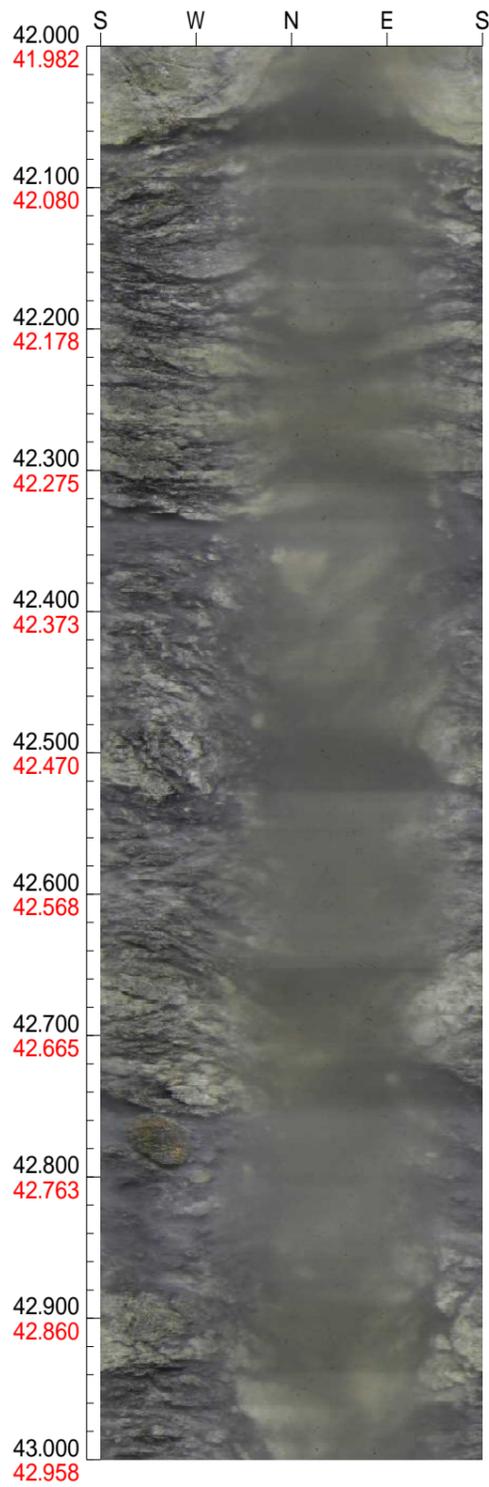


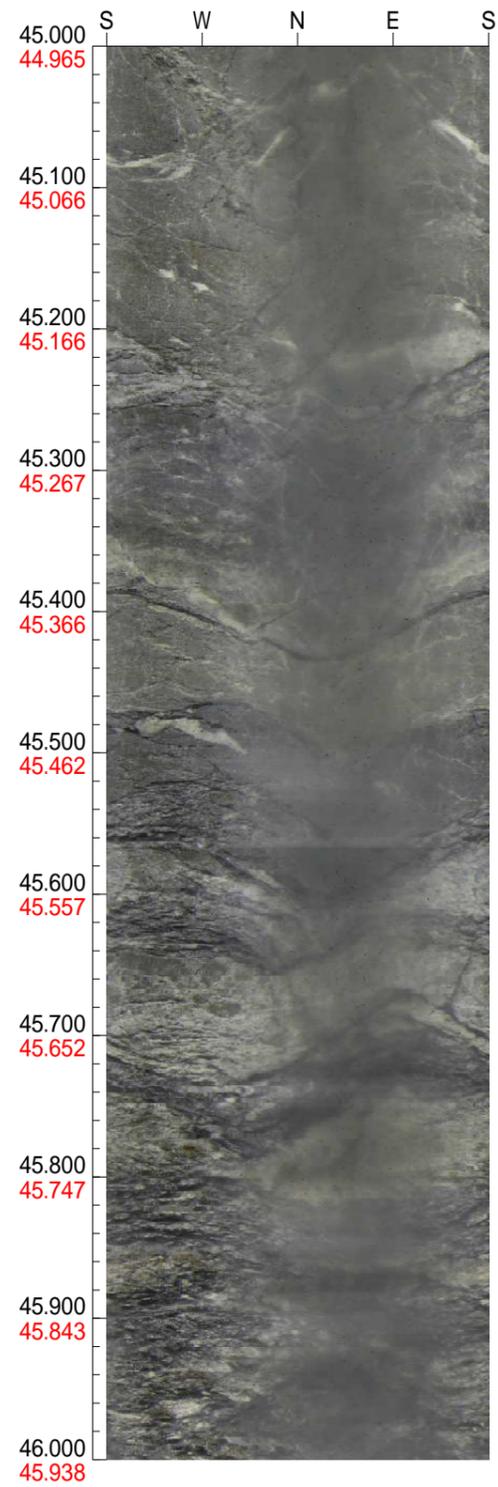
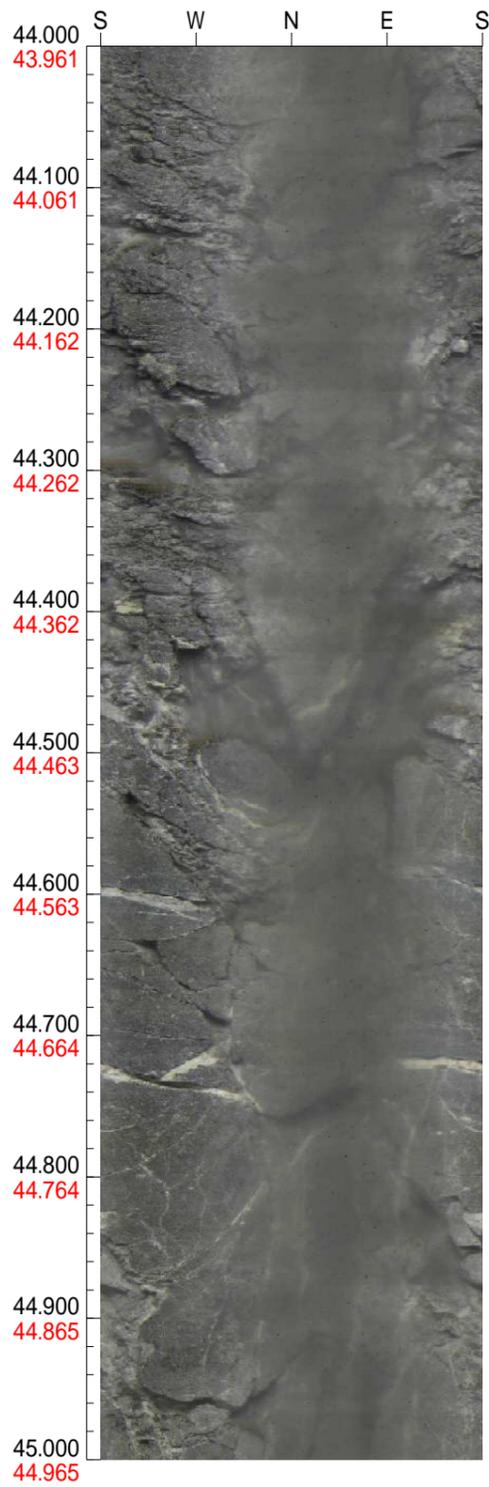


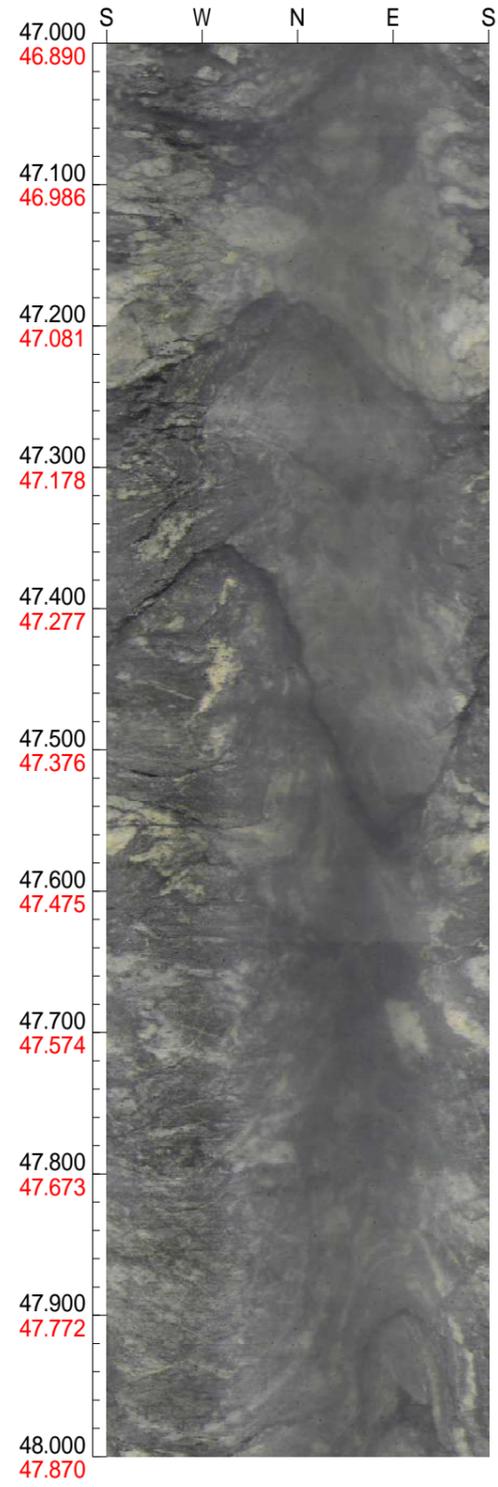
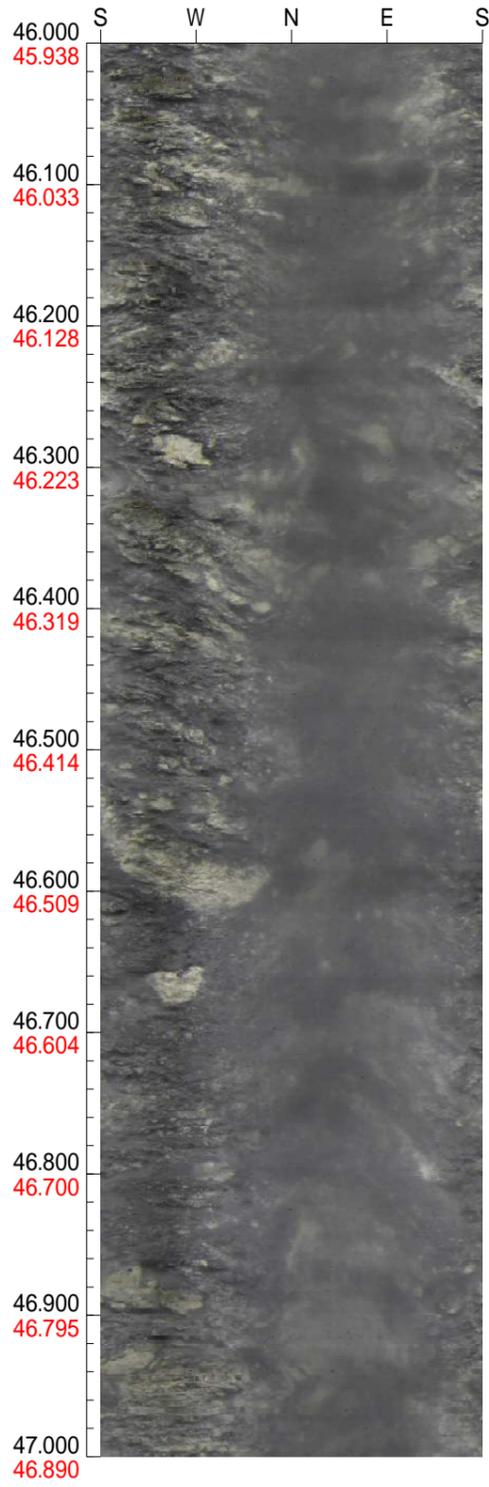


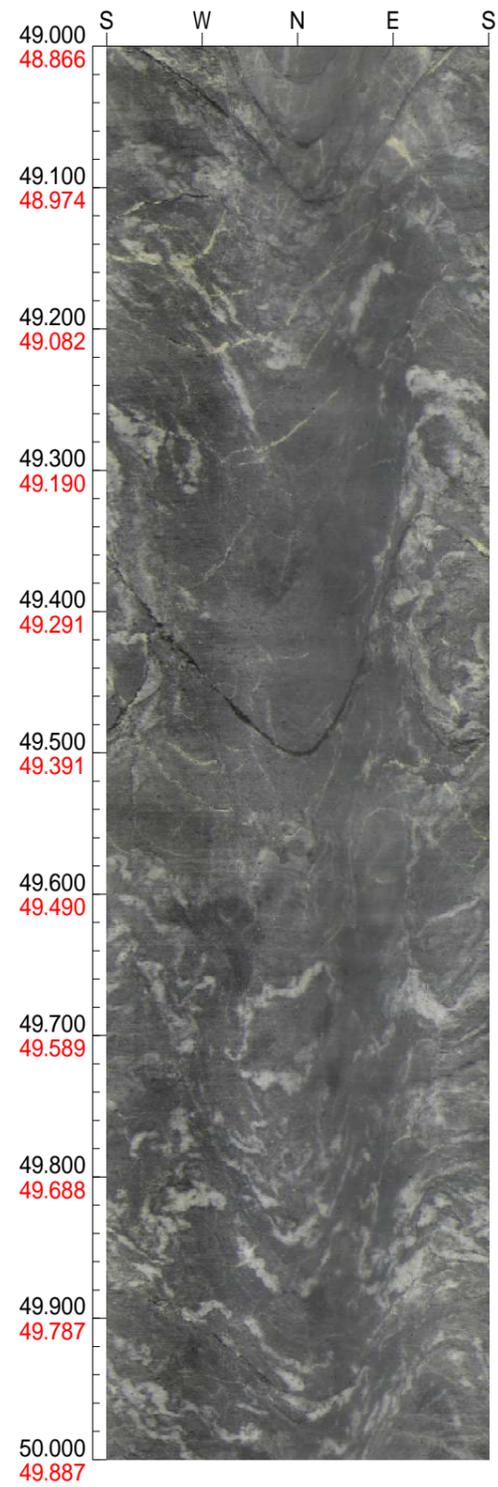
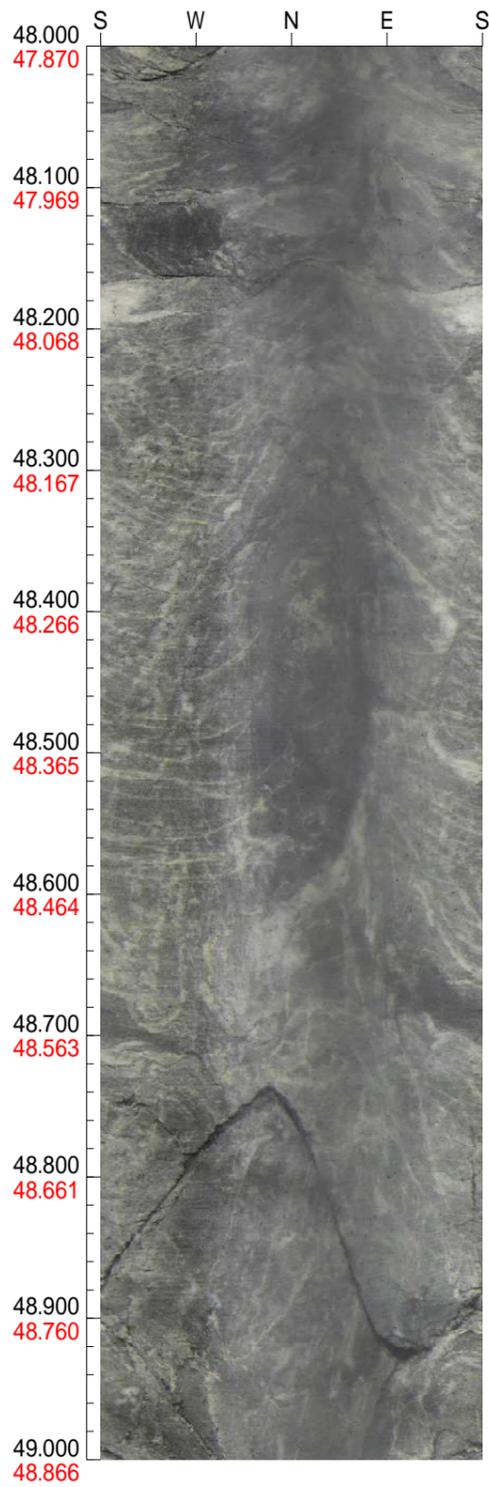


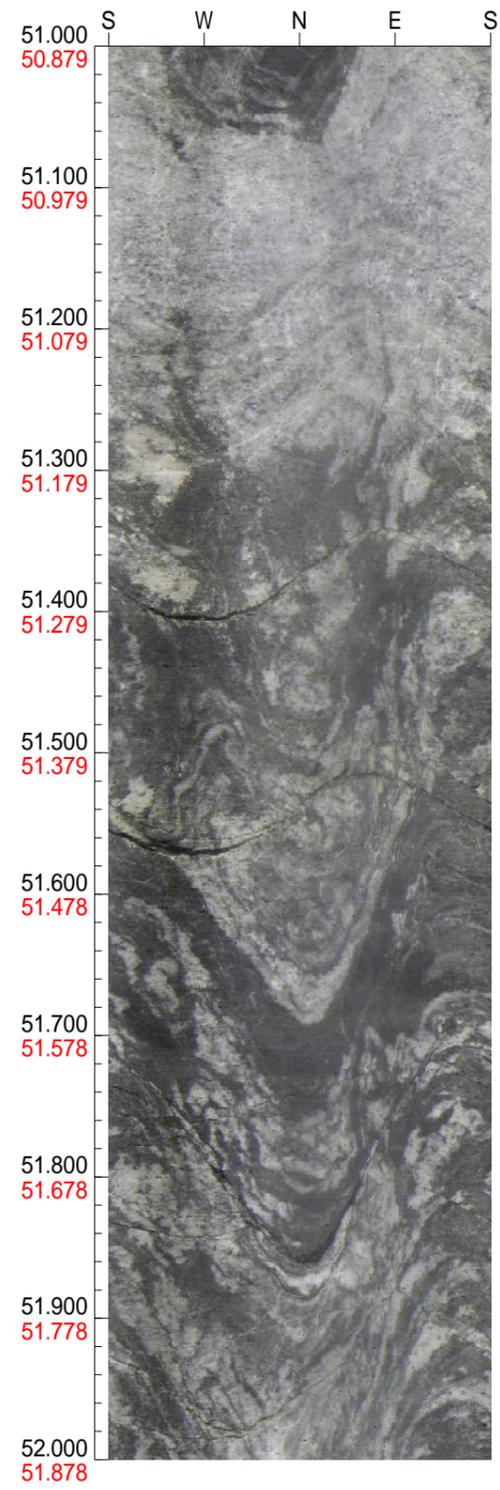
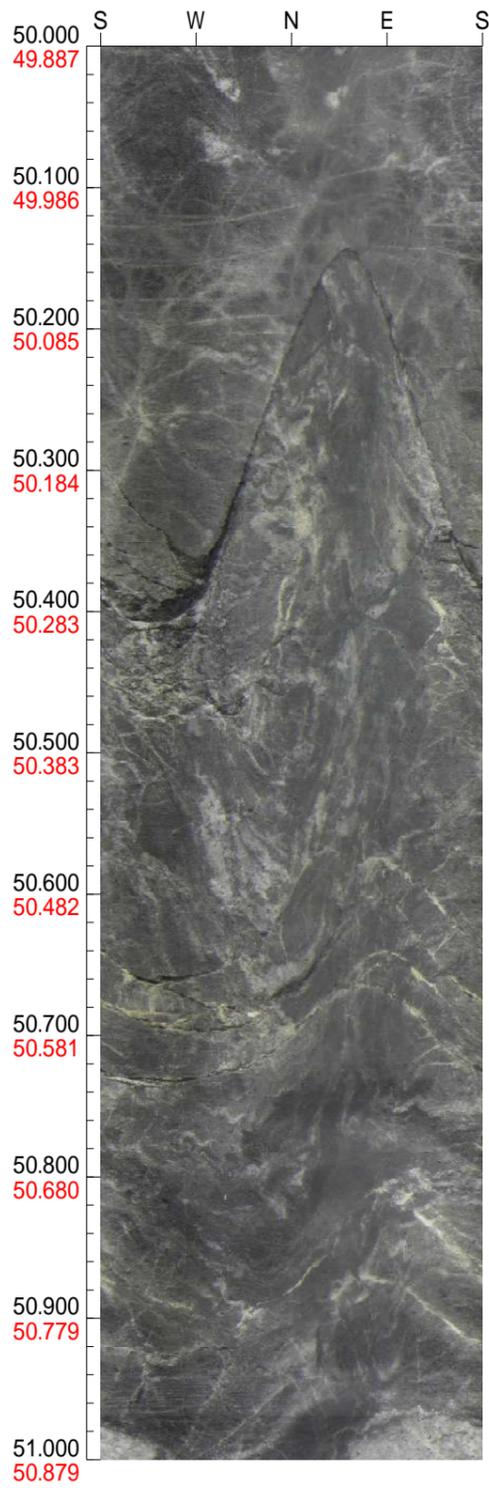


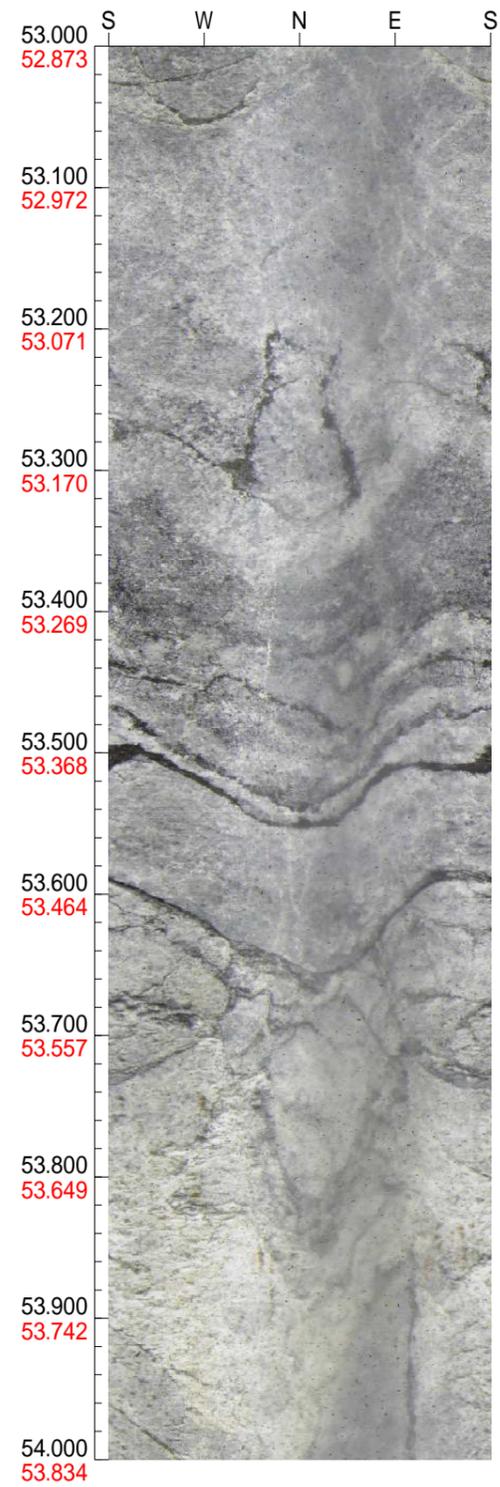
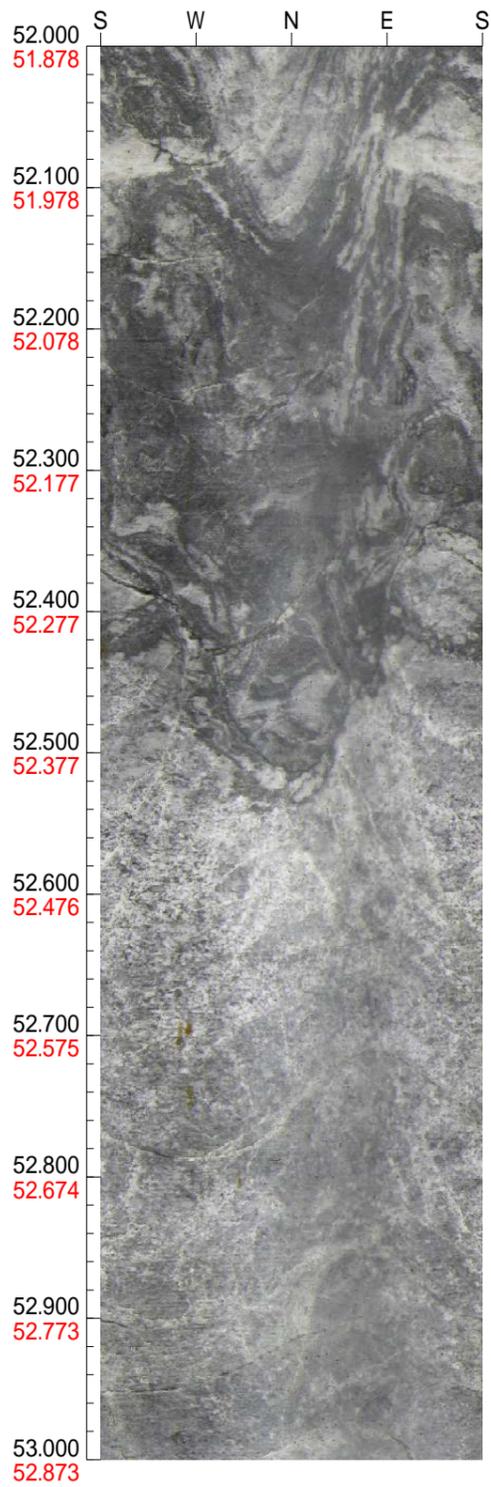


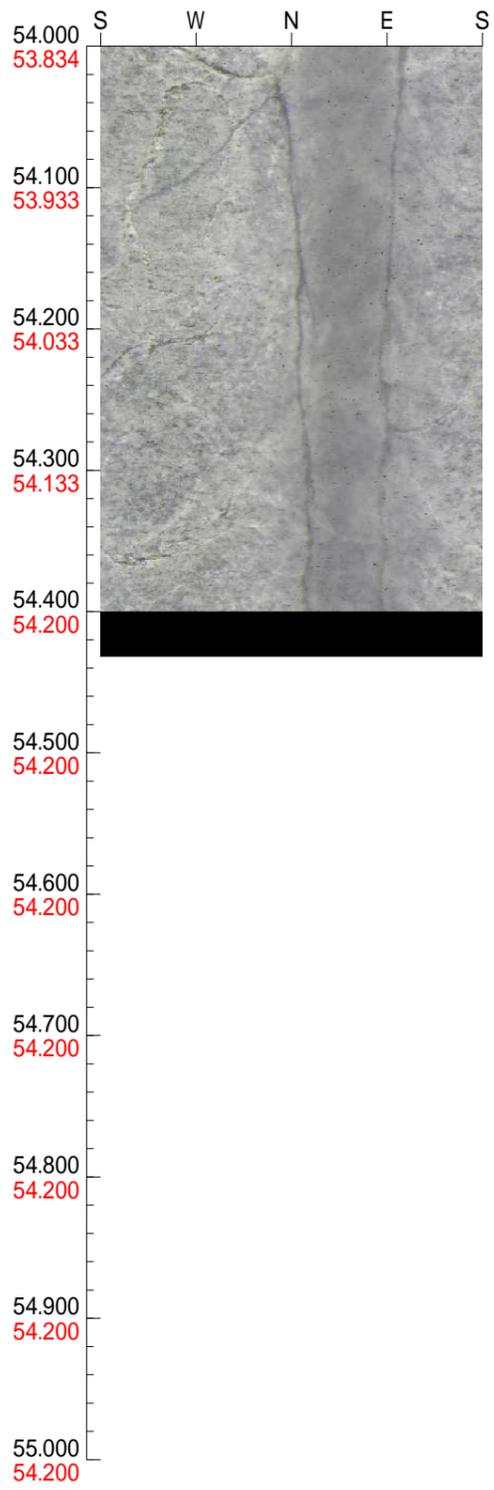


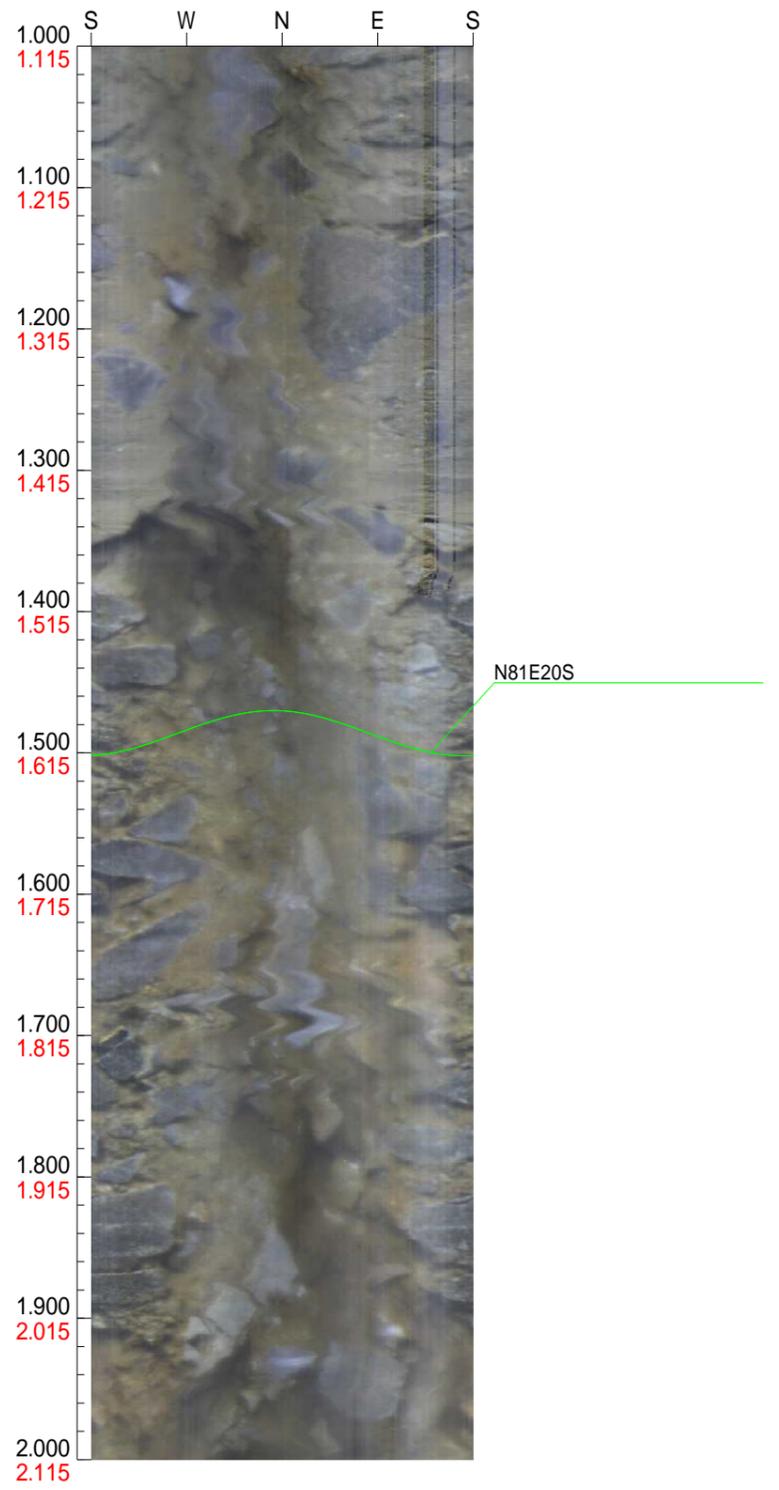
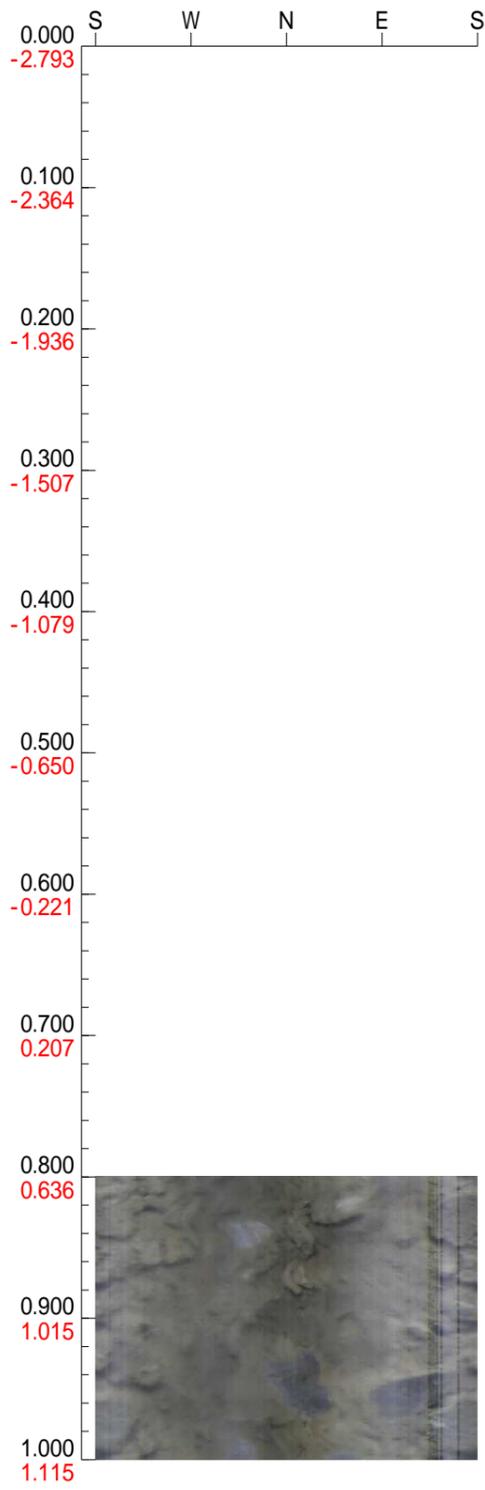




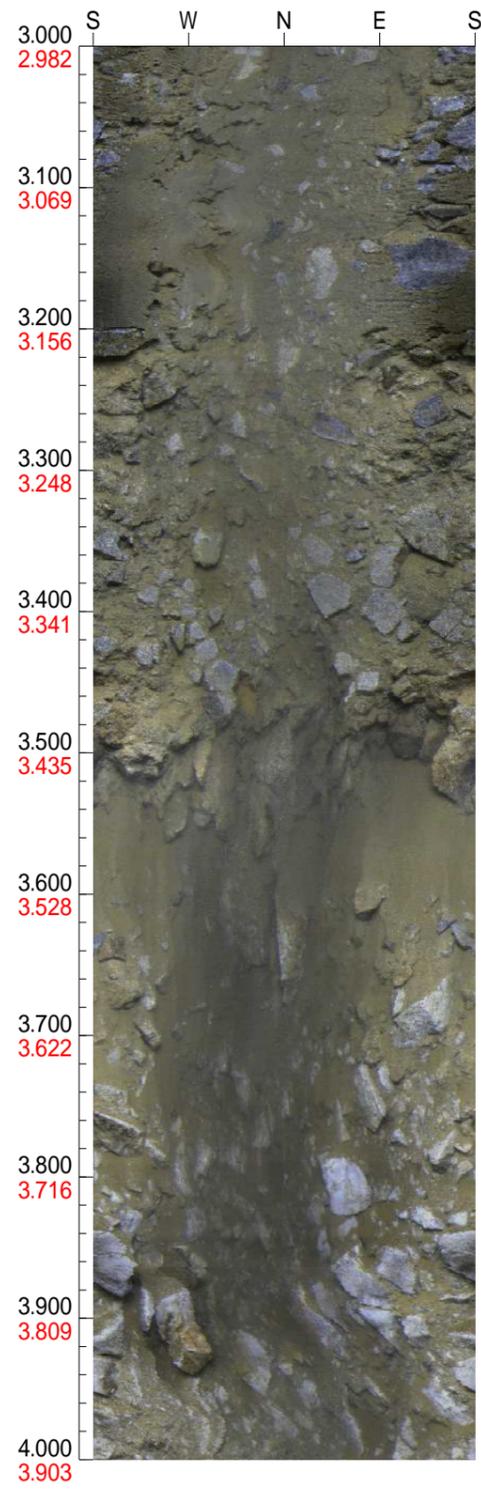
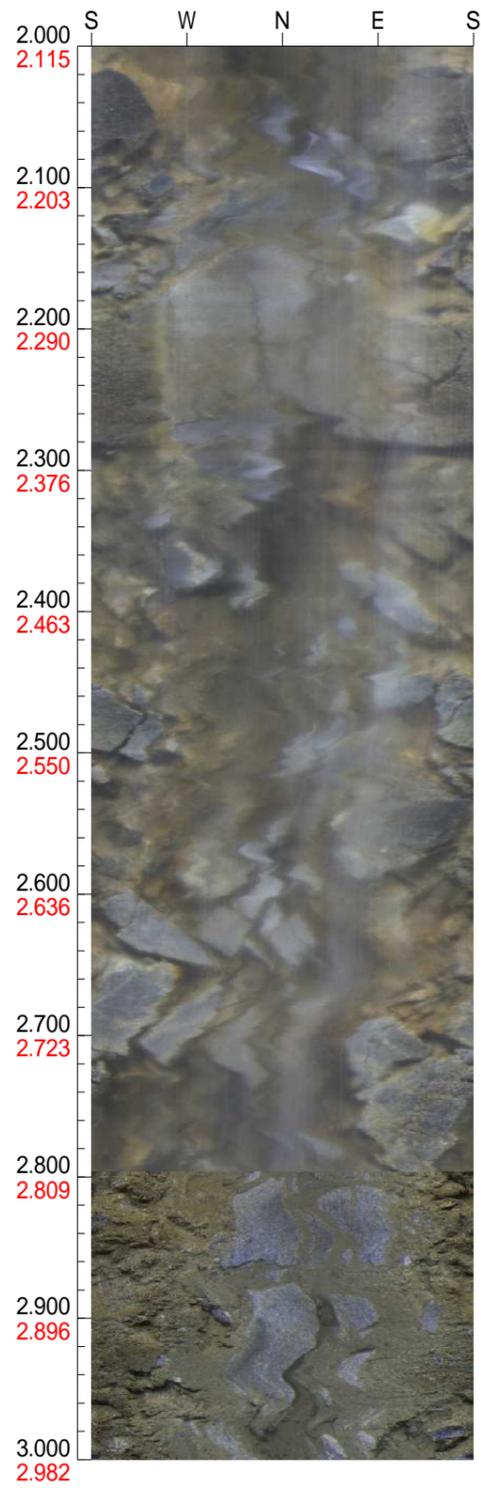


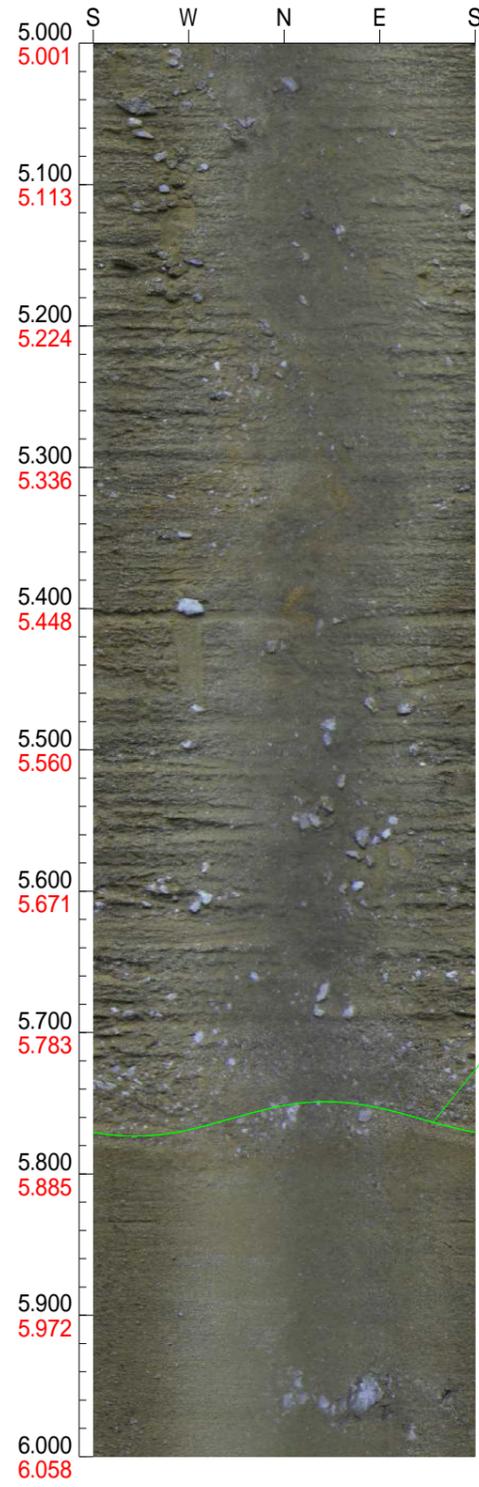
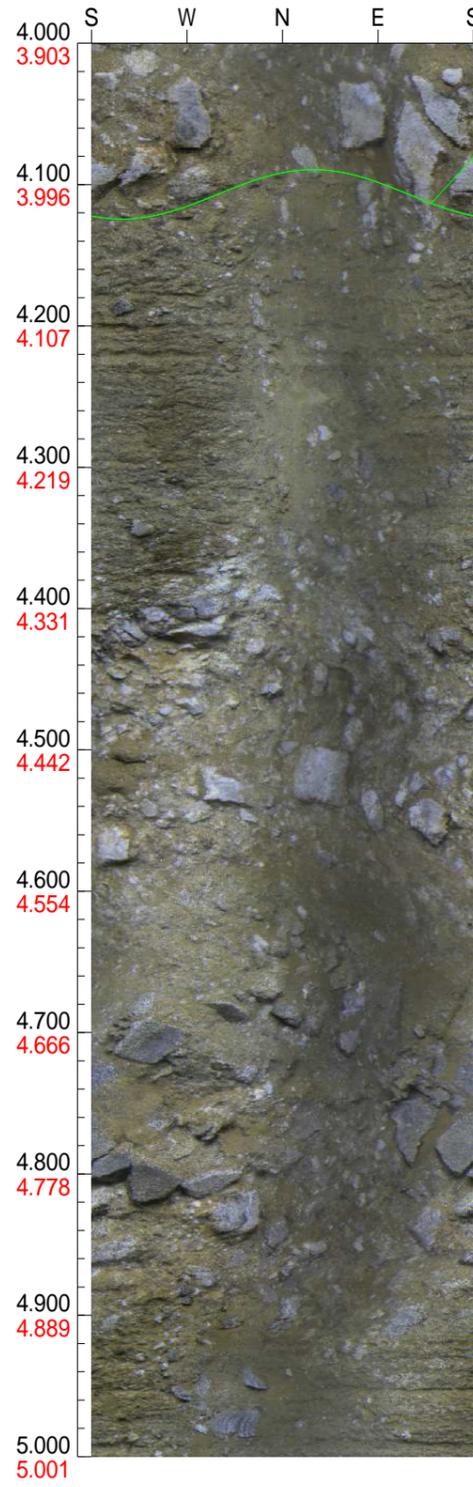


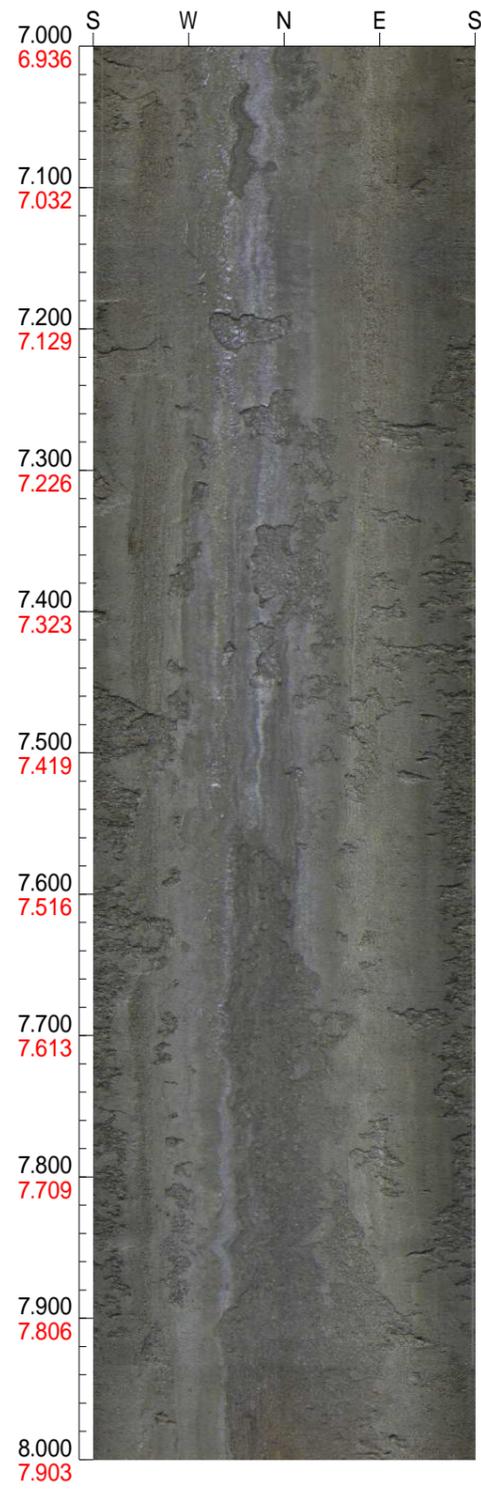
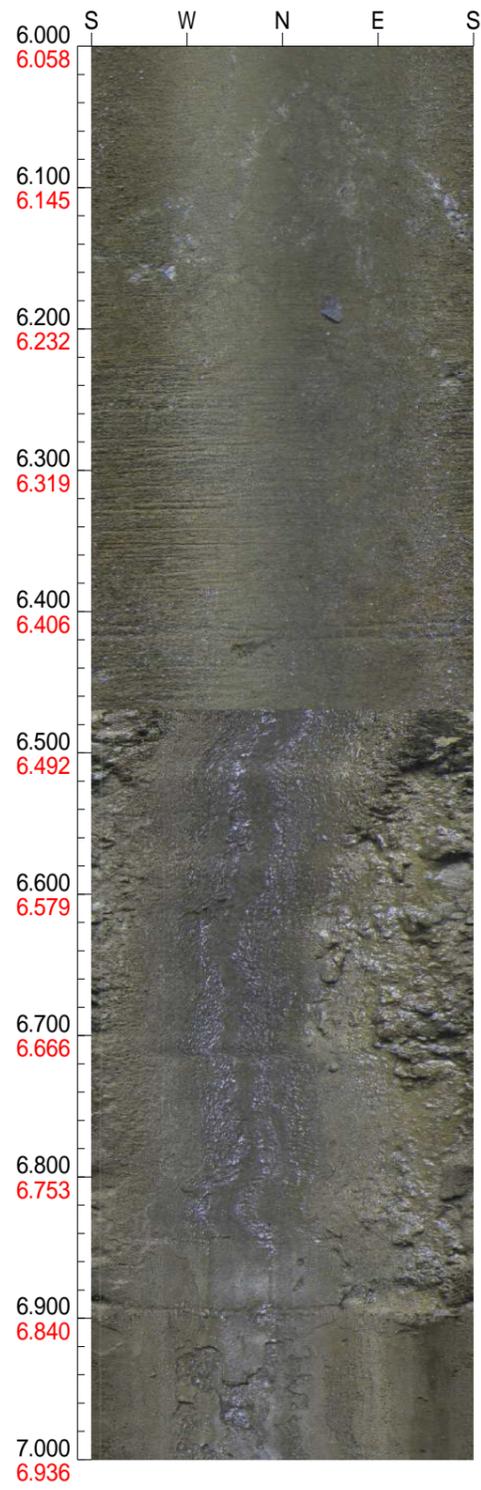


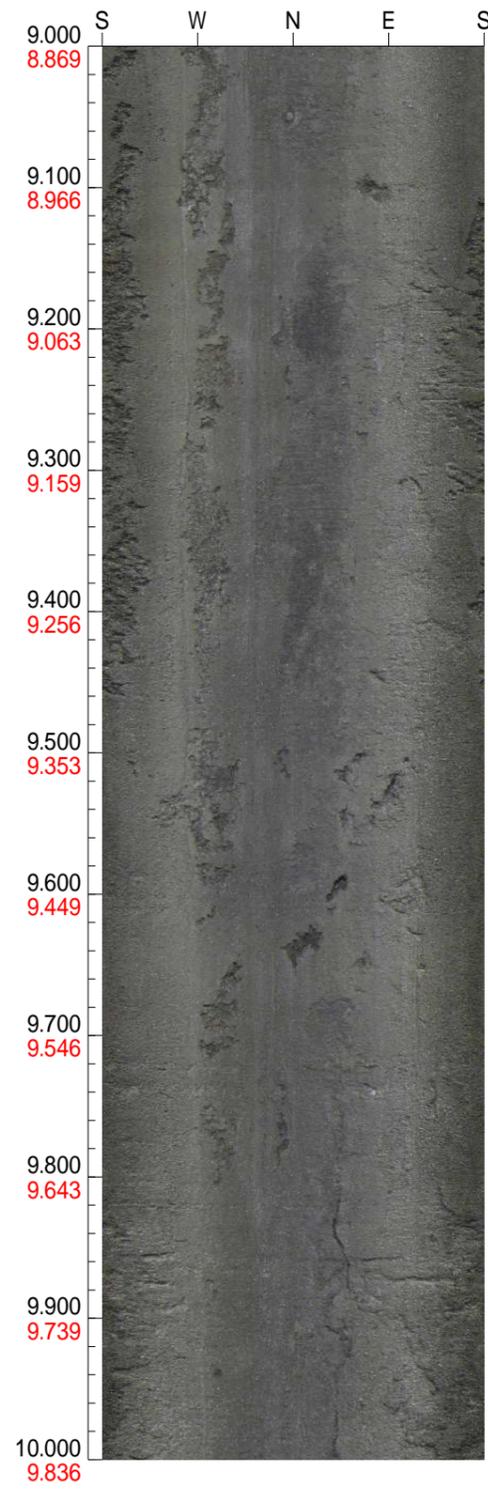
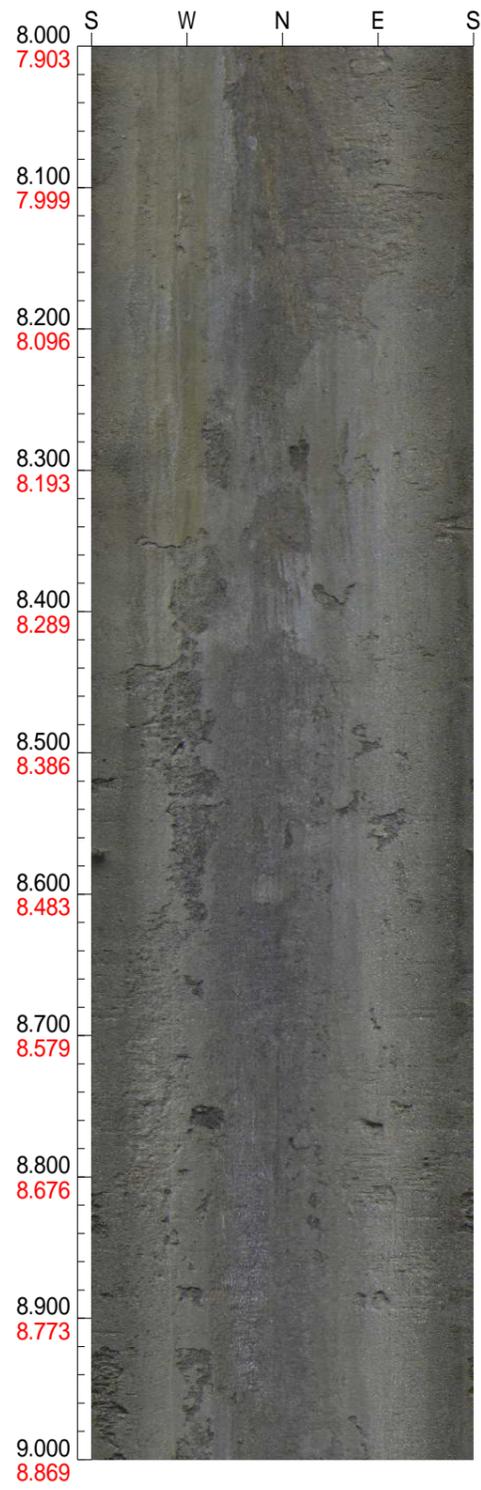


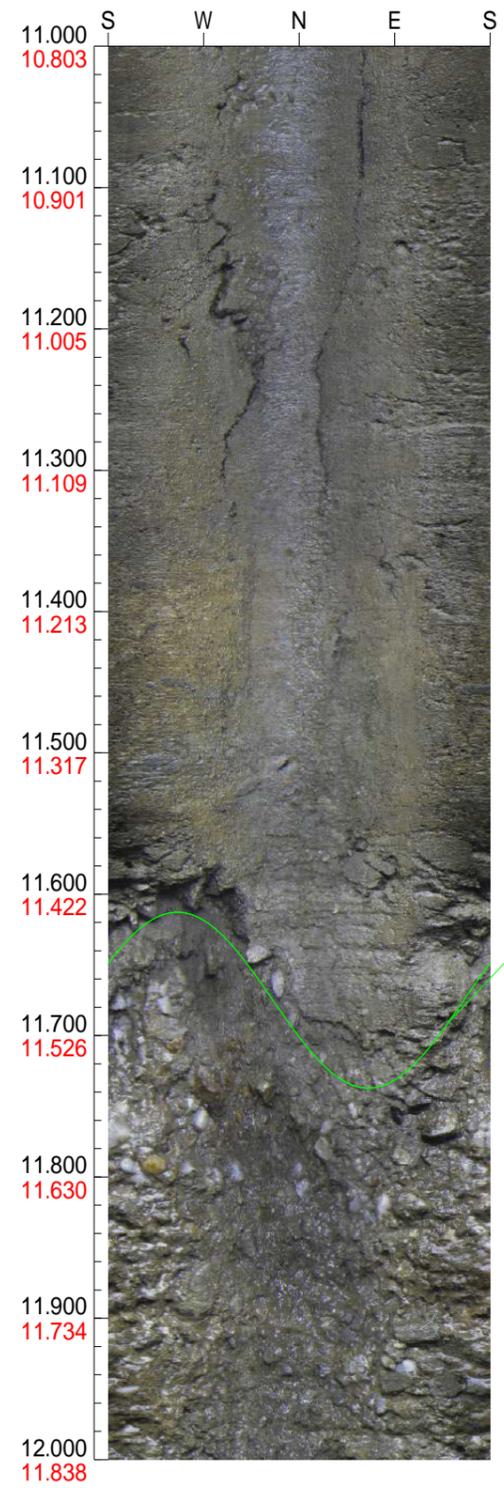
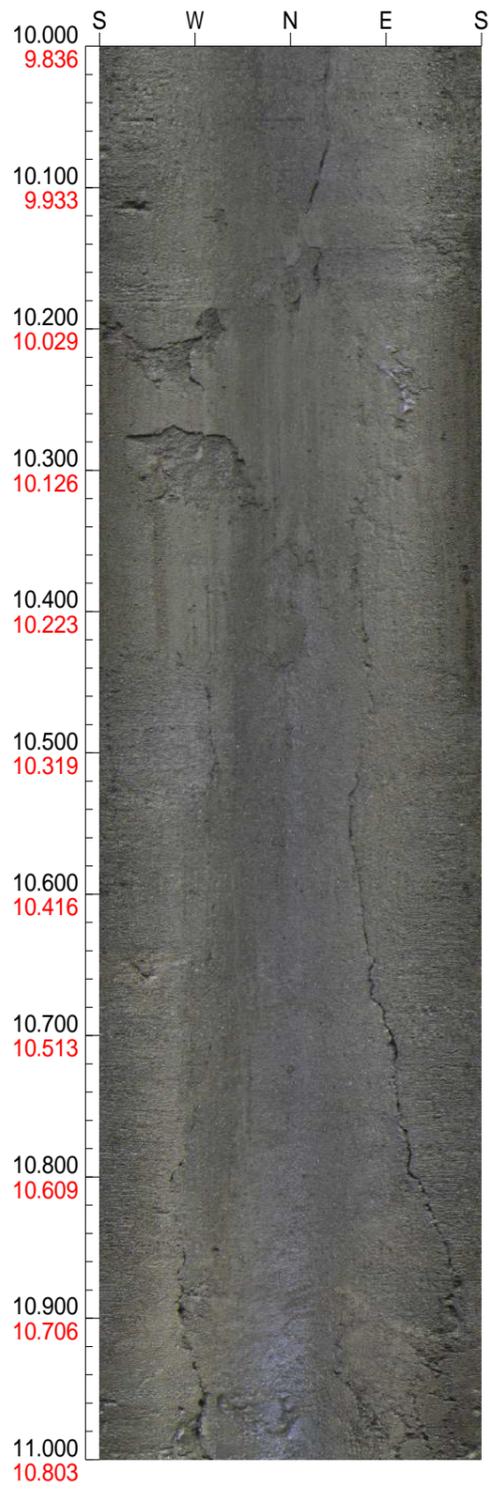
2.000m - 4.000m

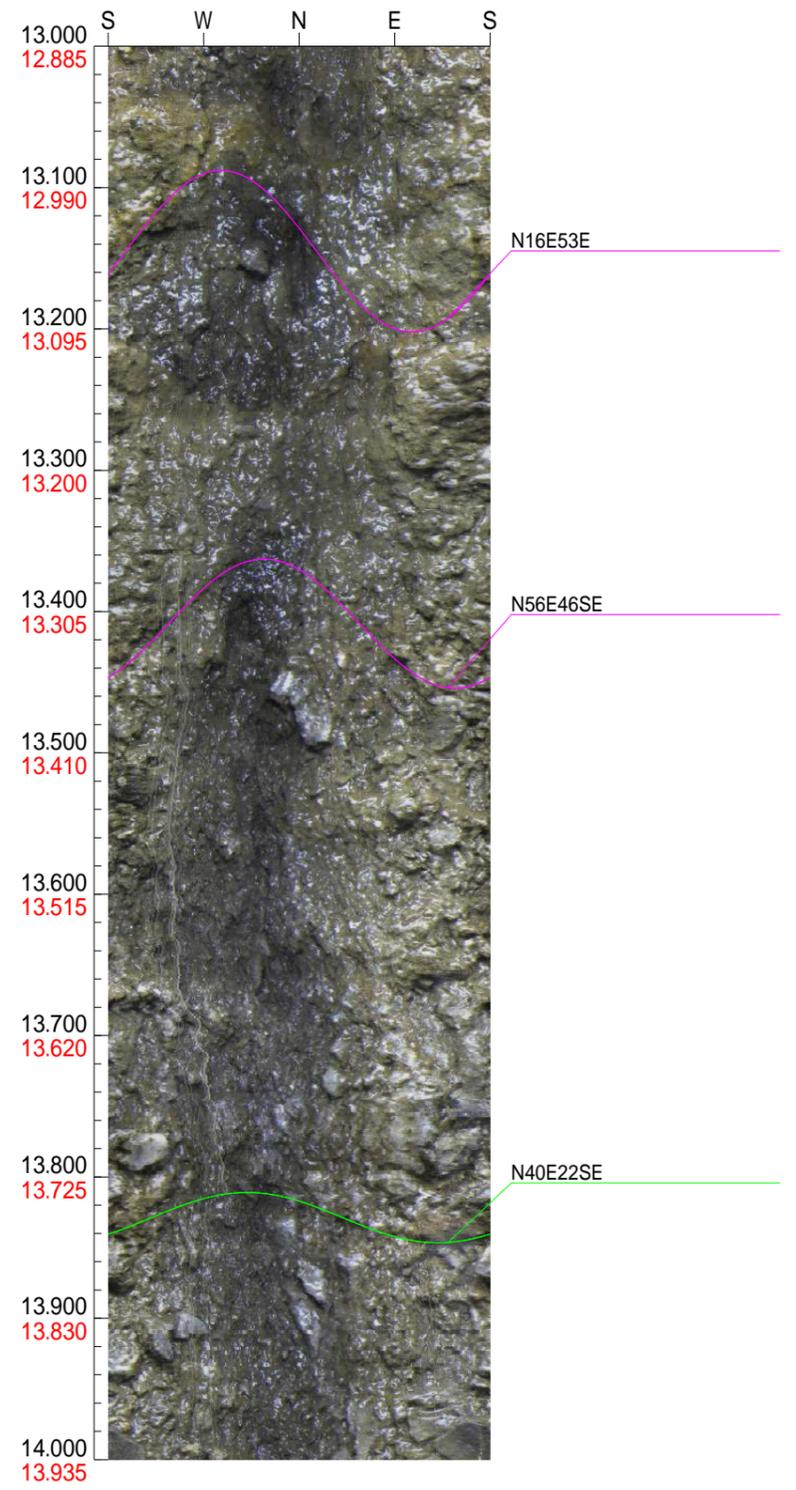
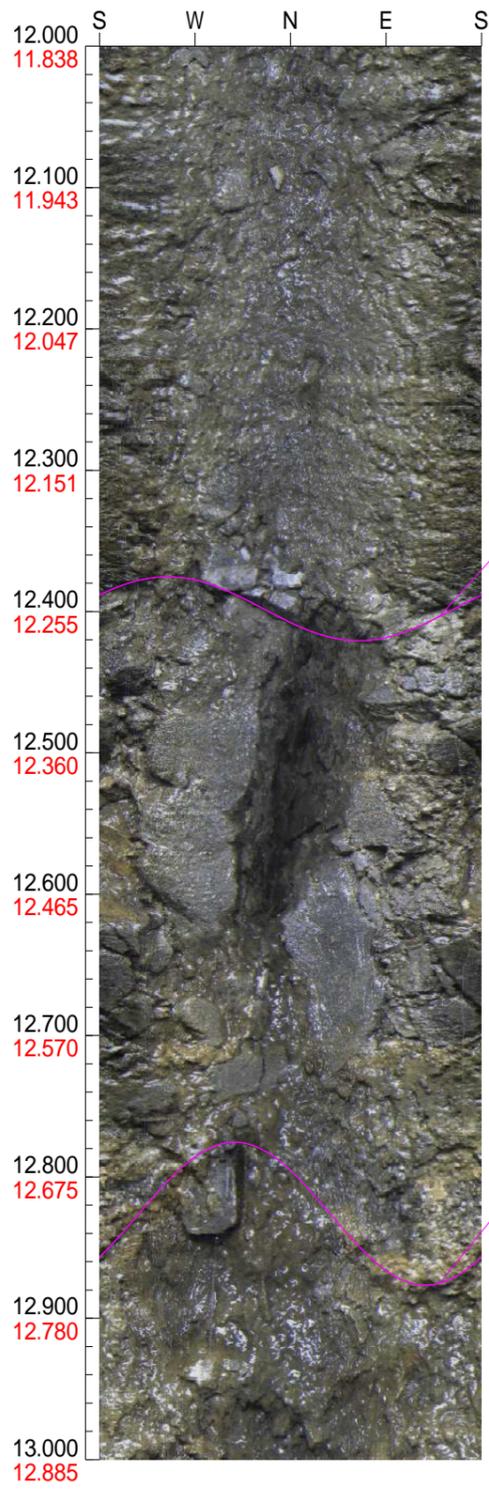


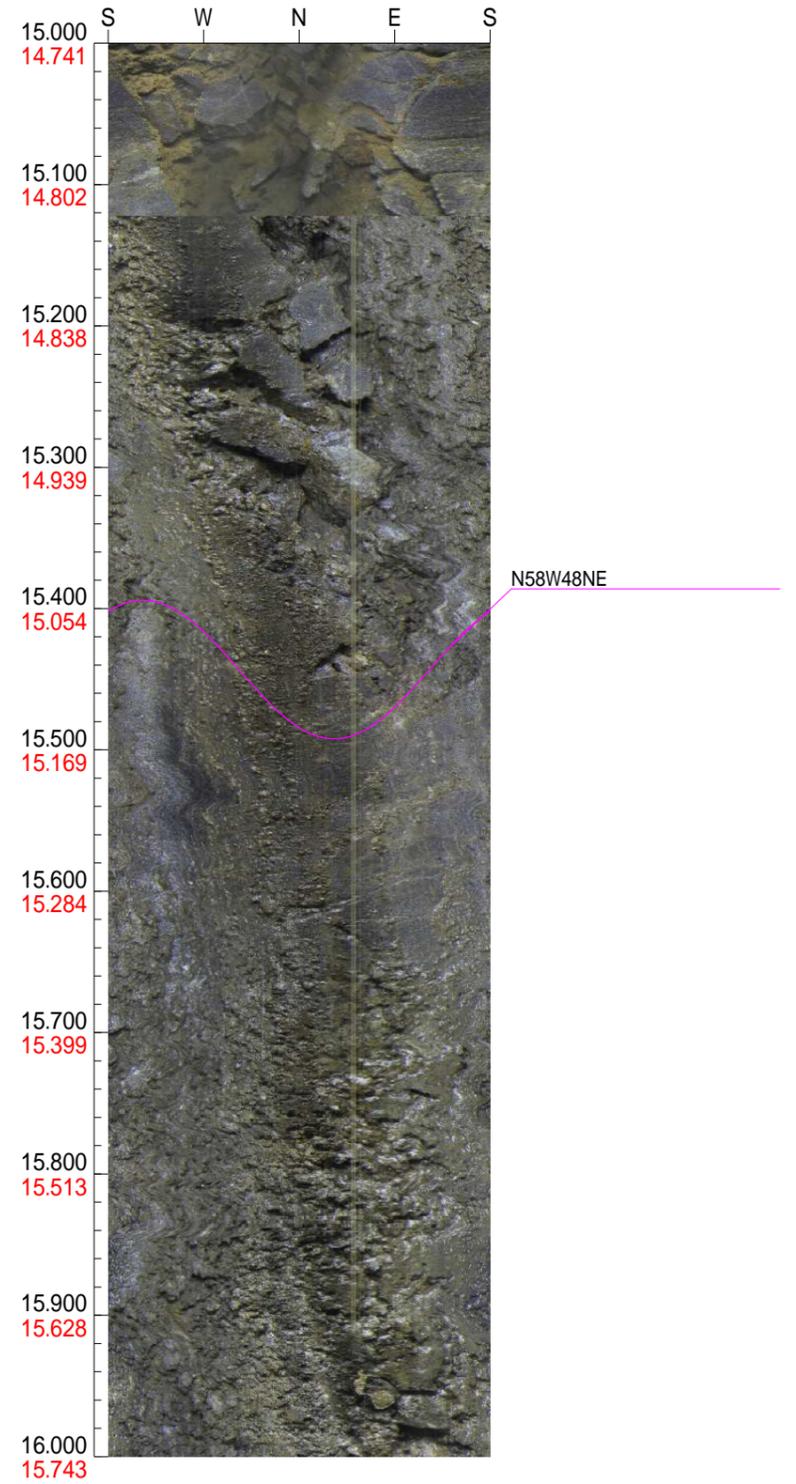
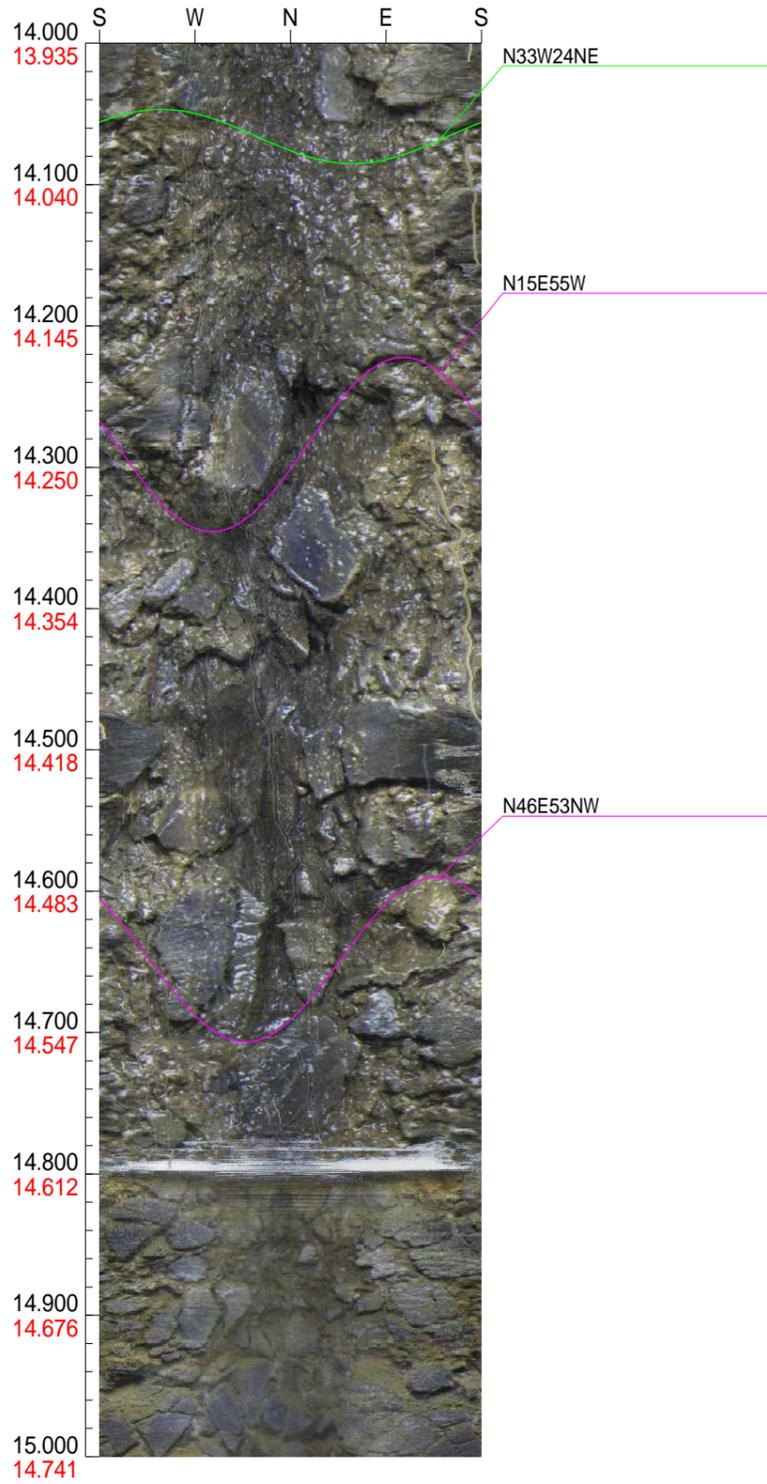


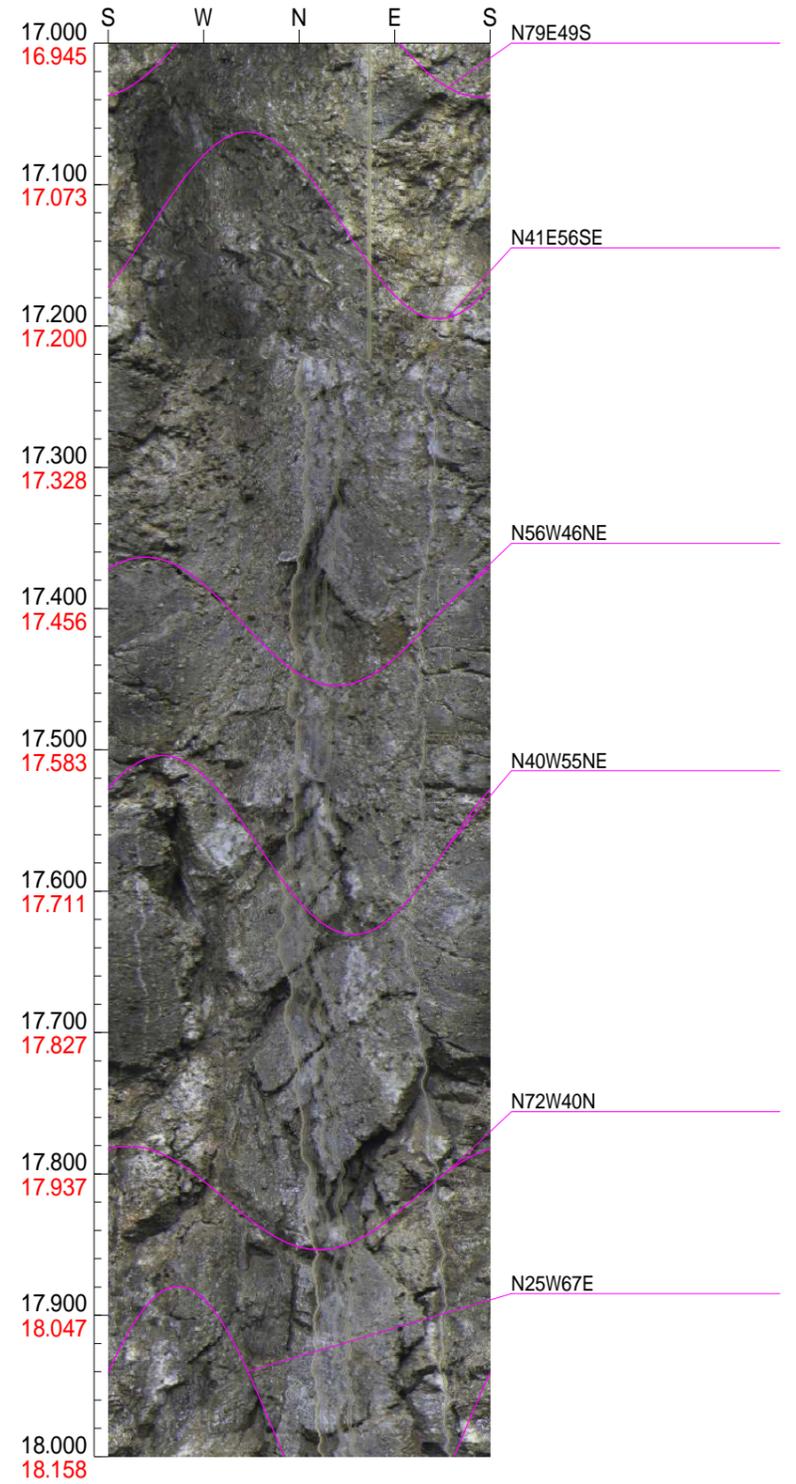
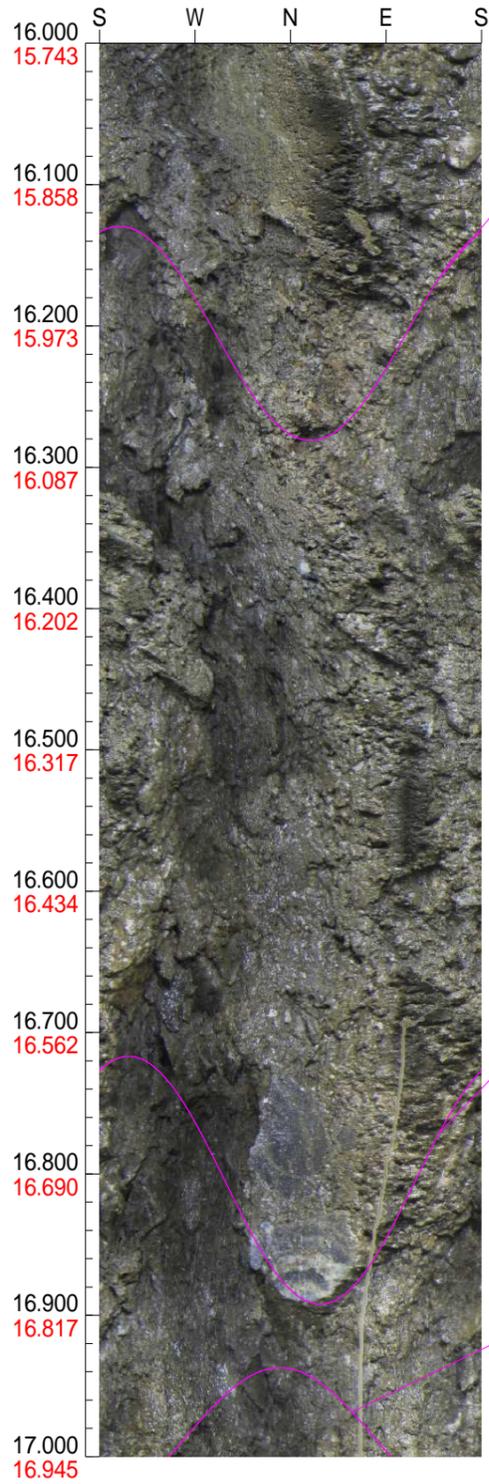


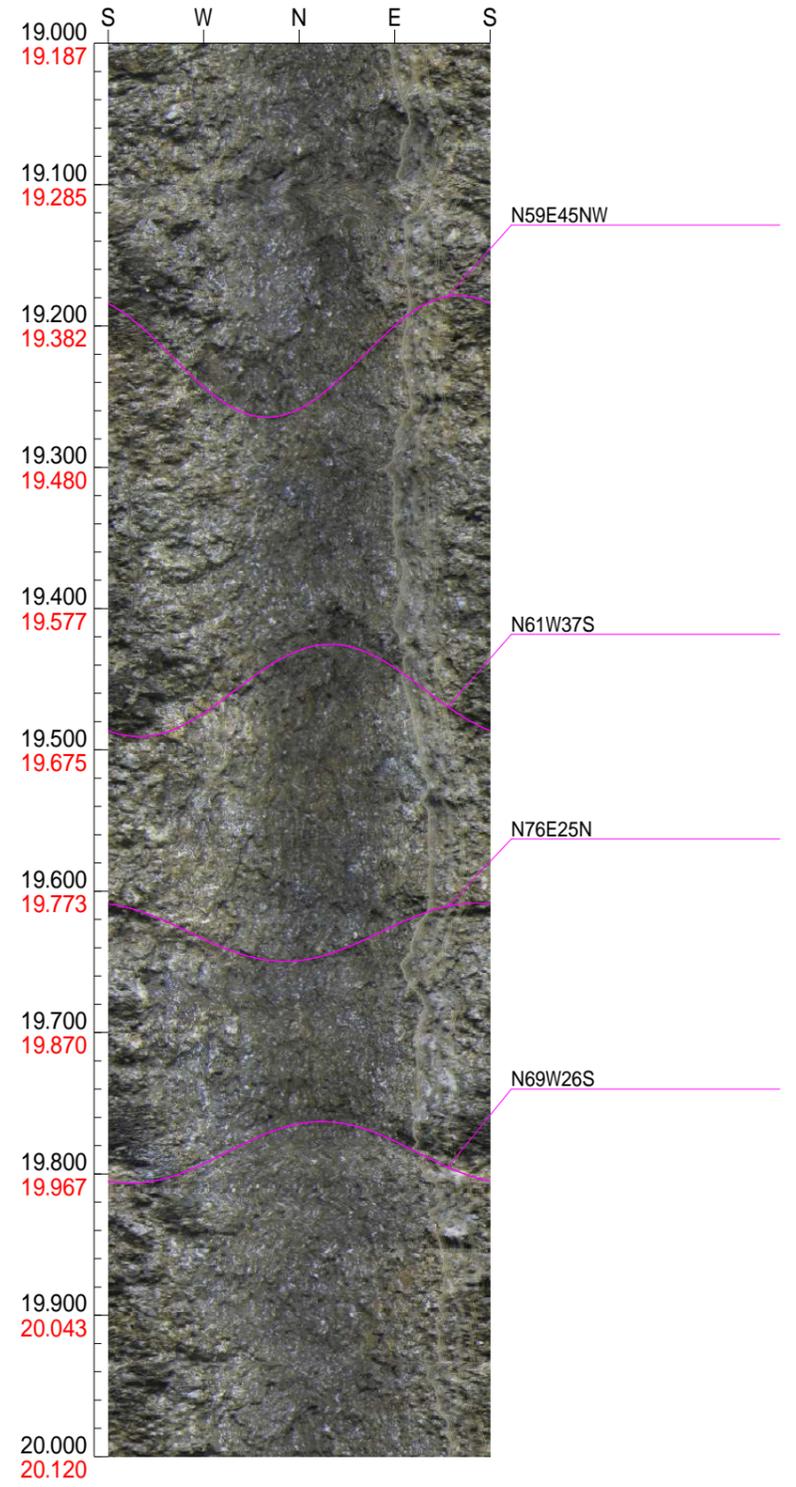
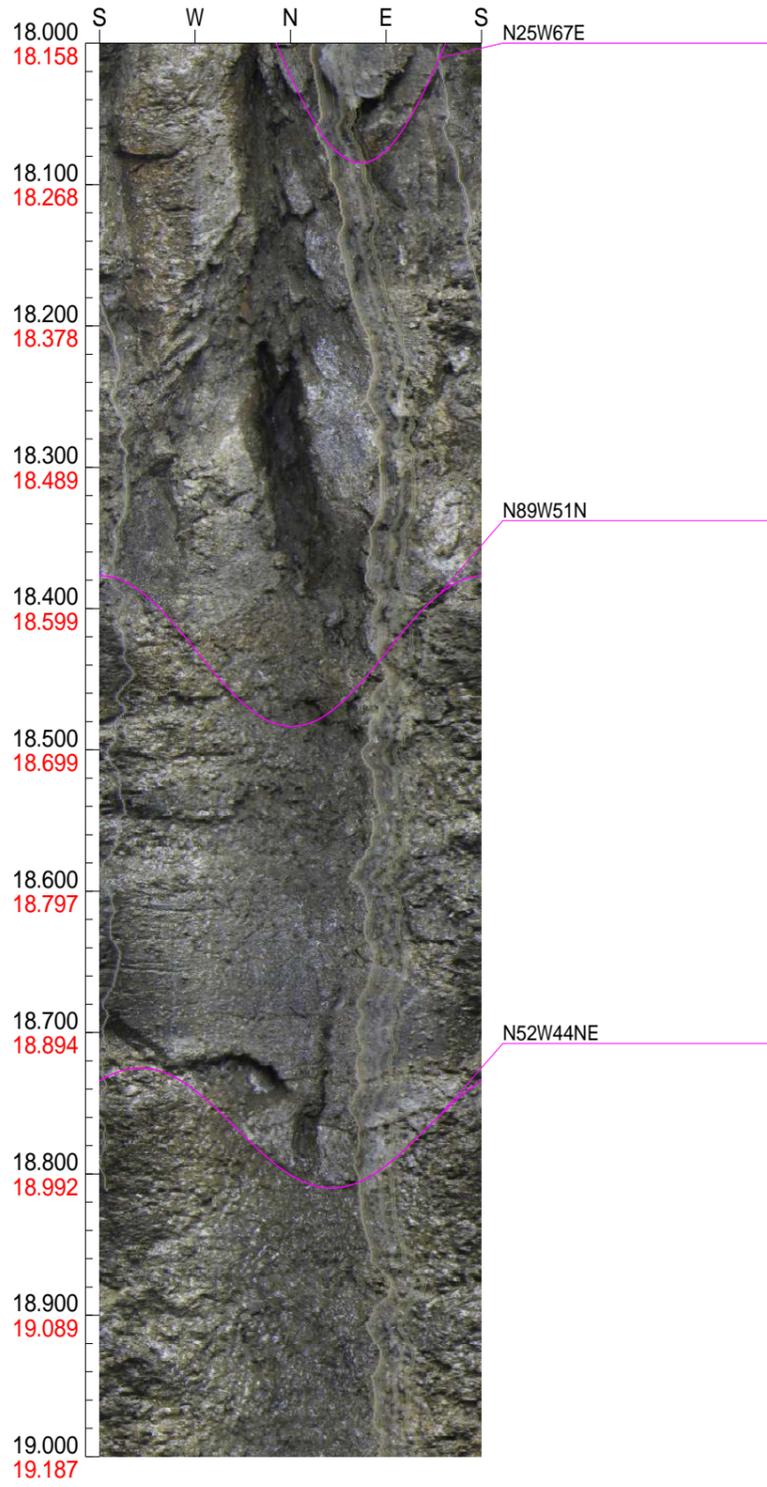


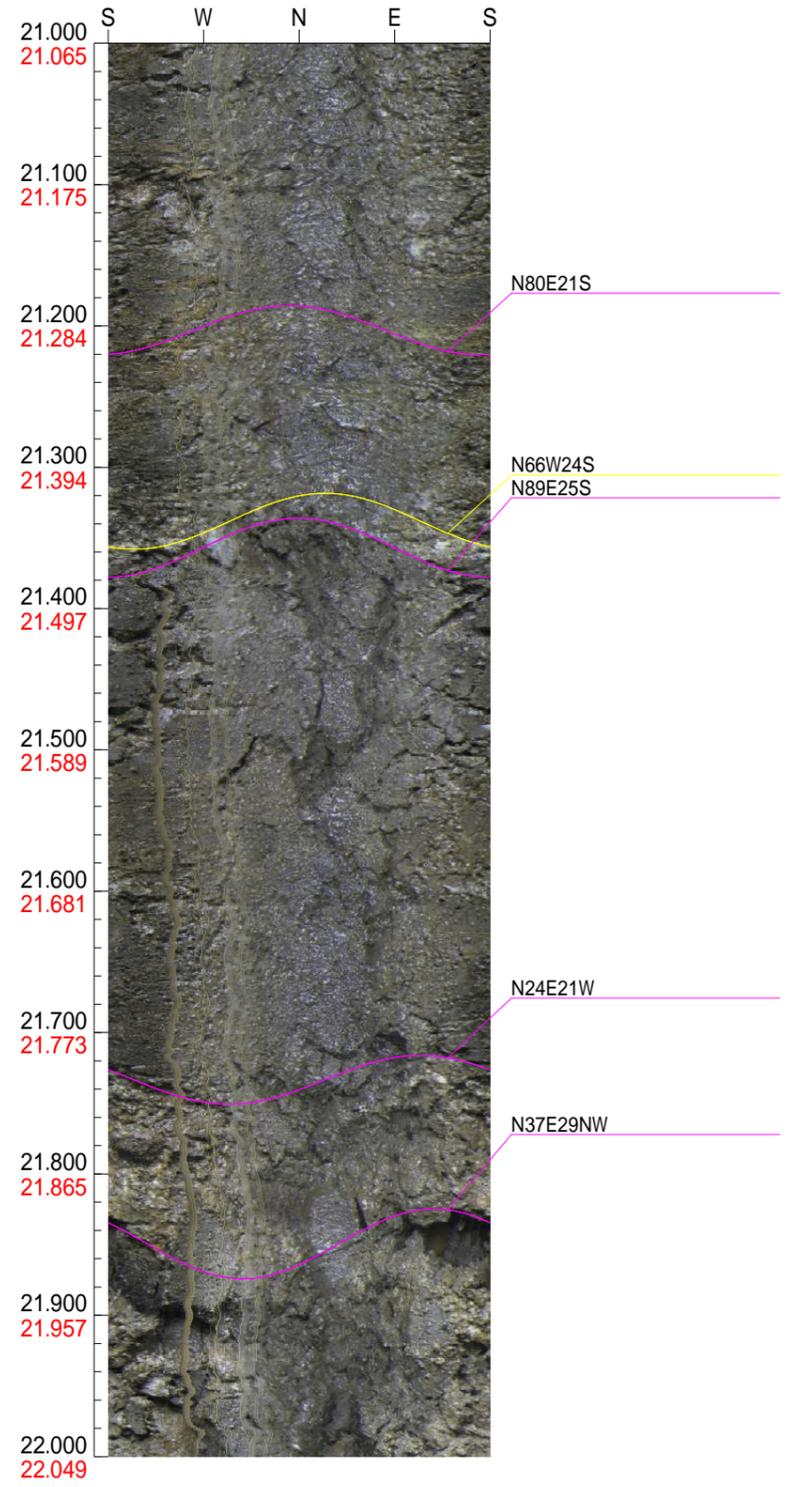
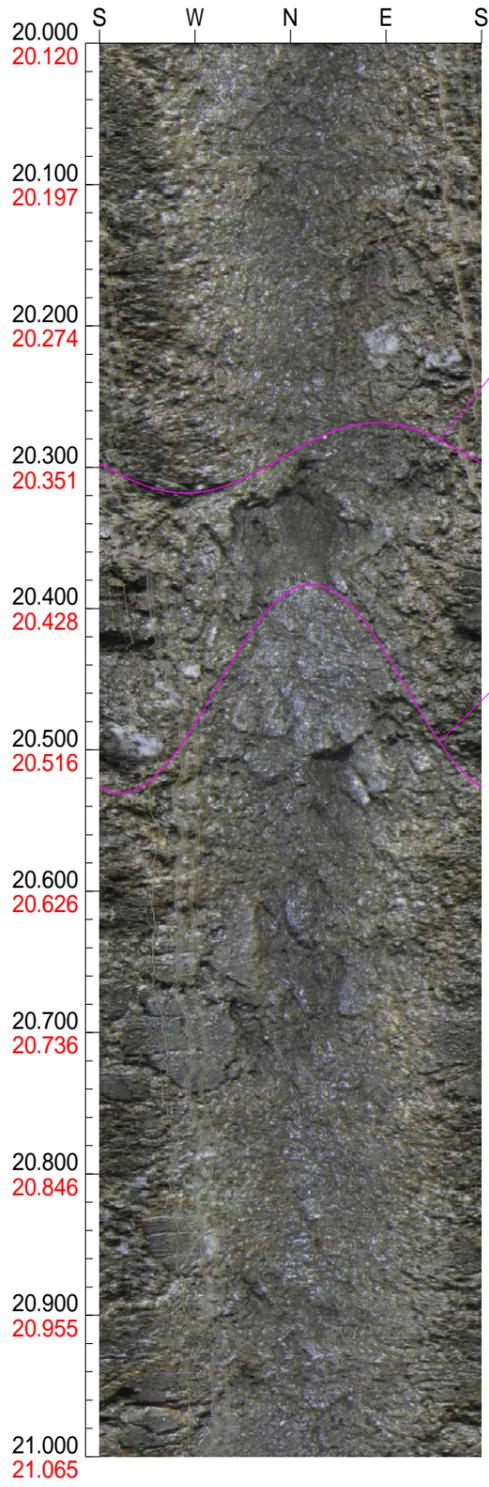


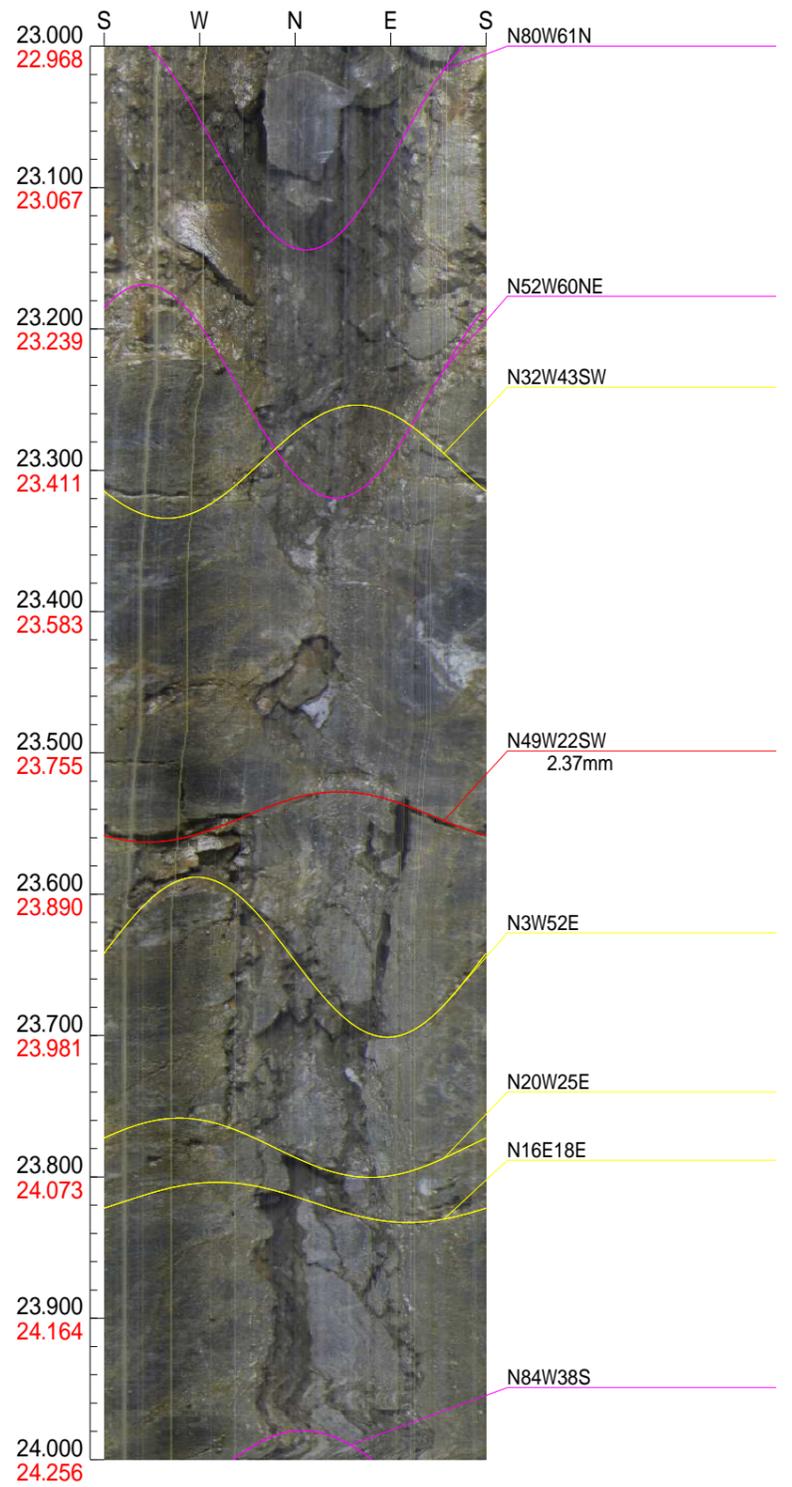
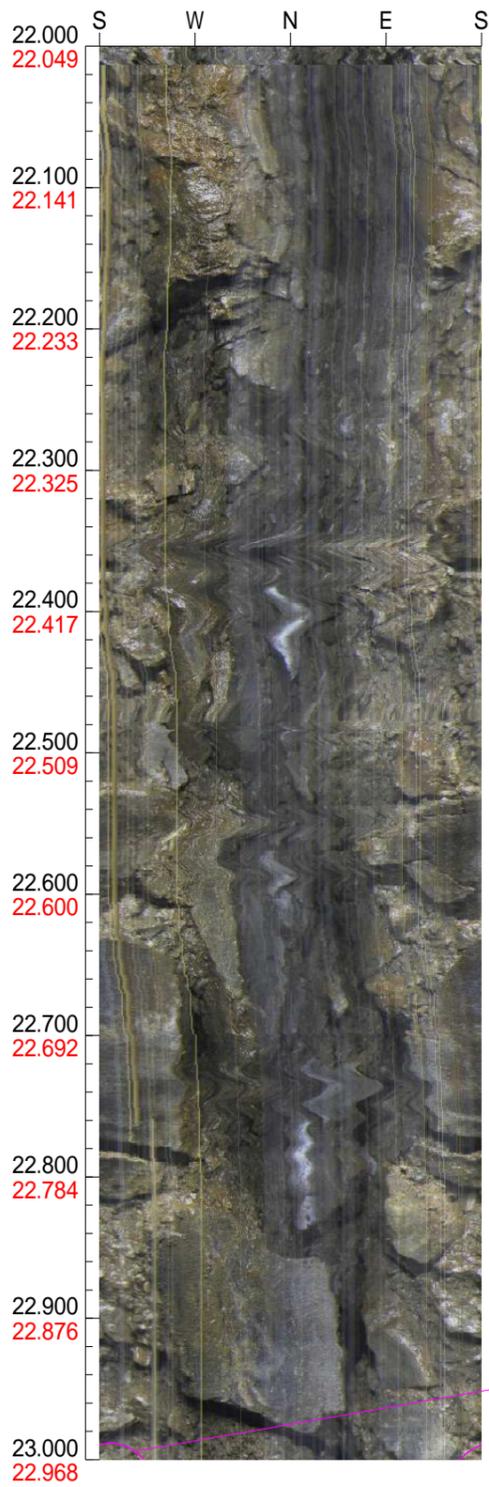


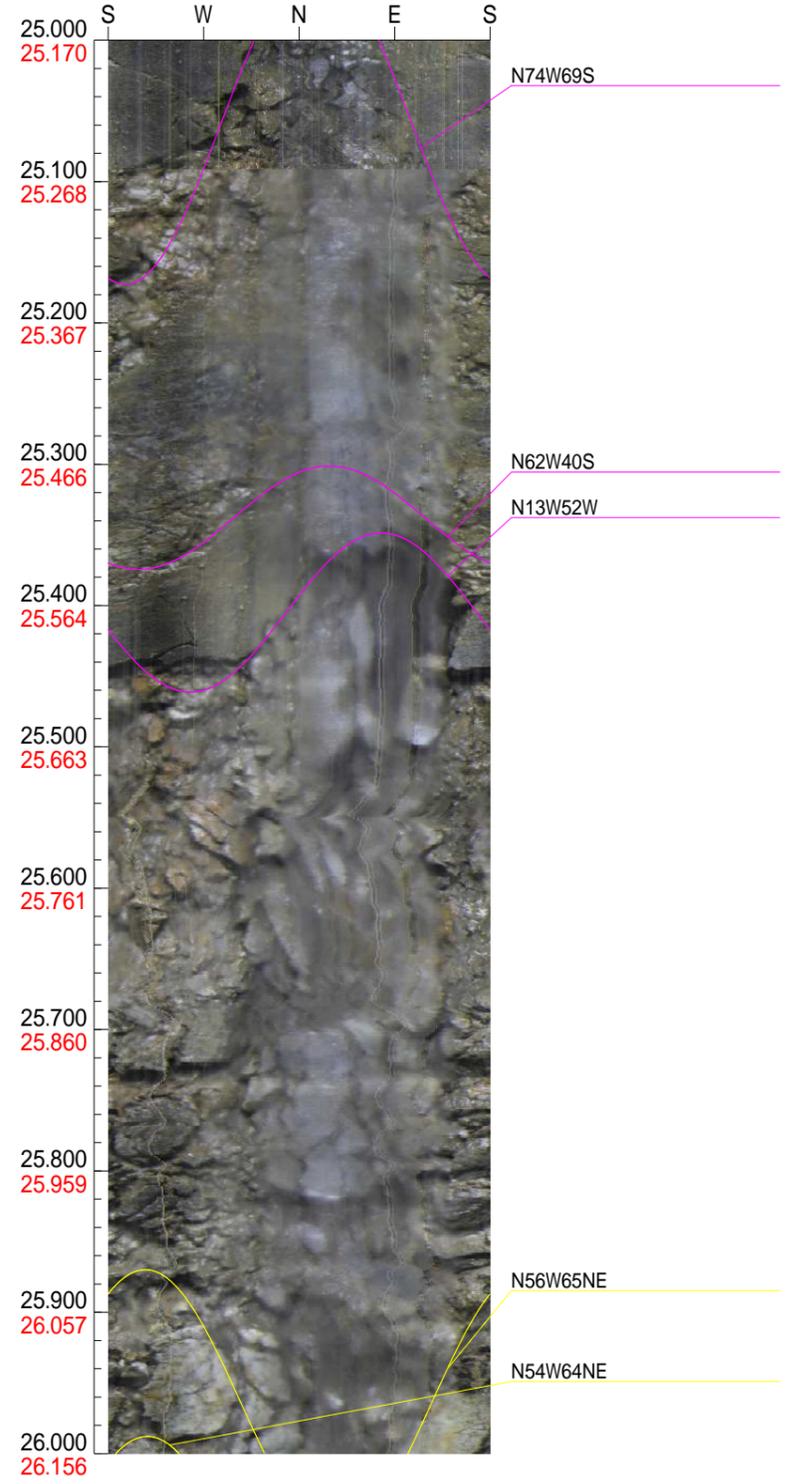
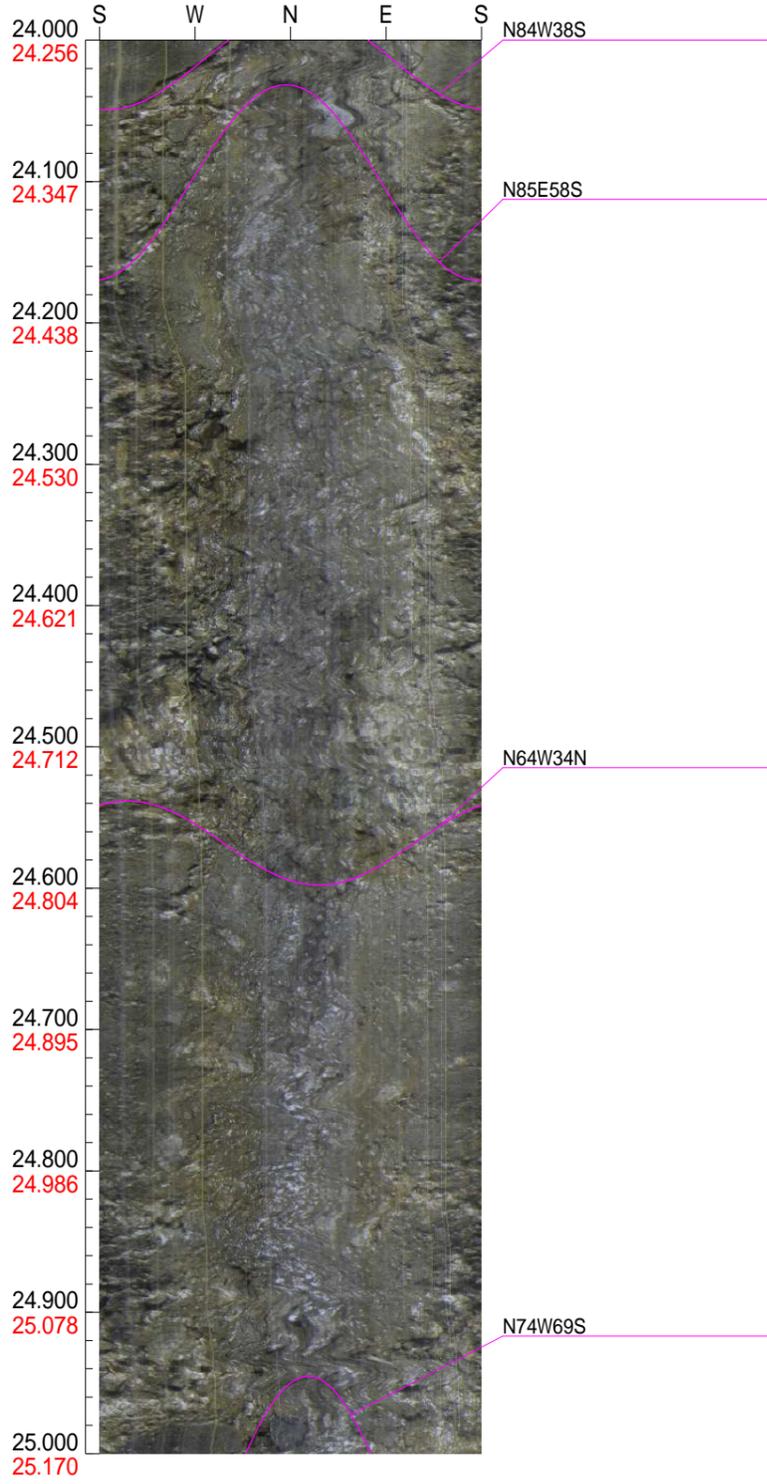


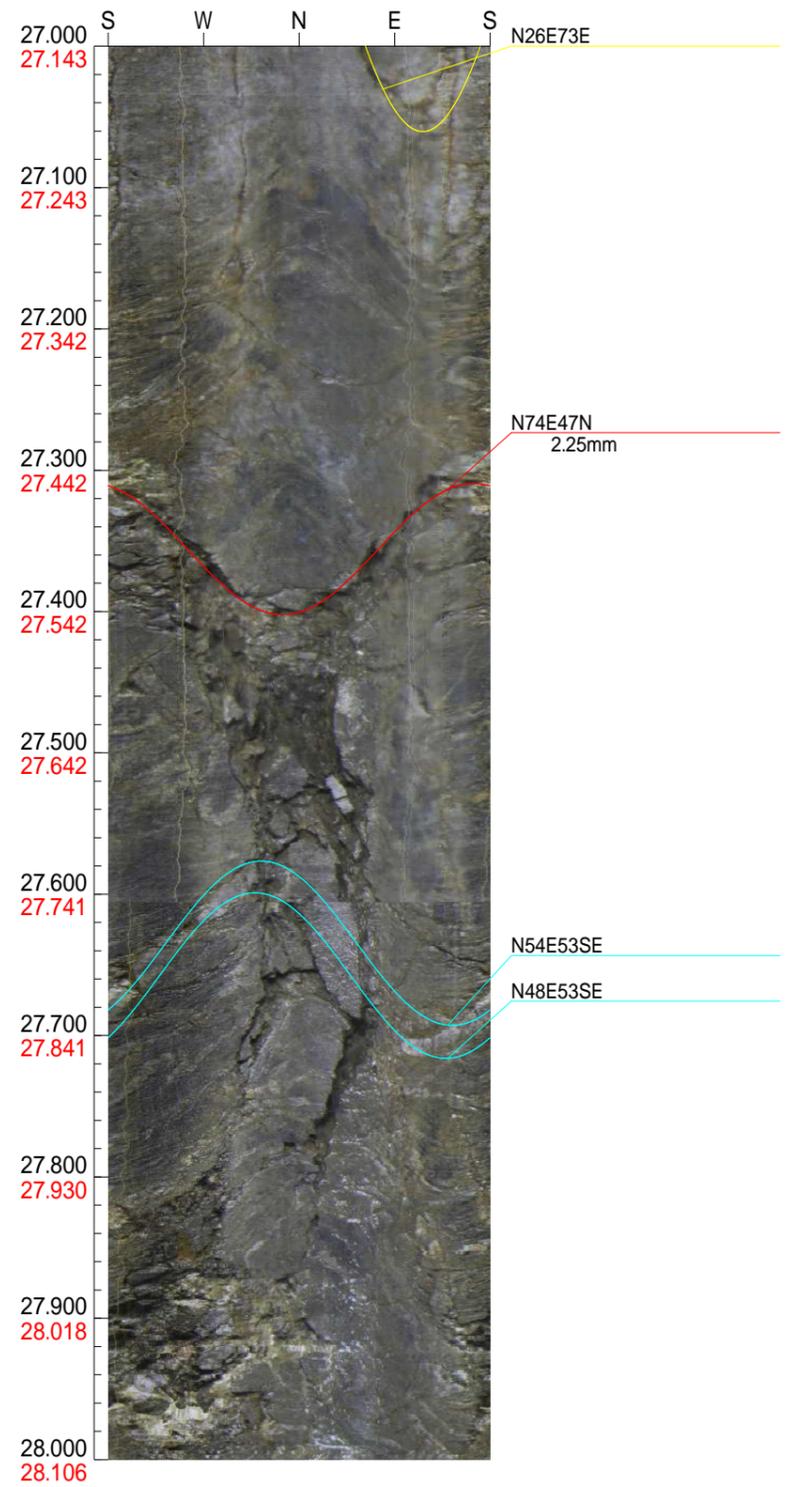
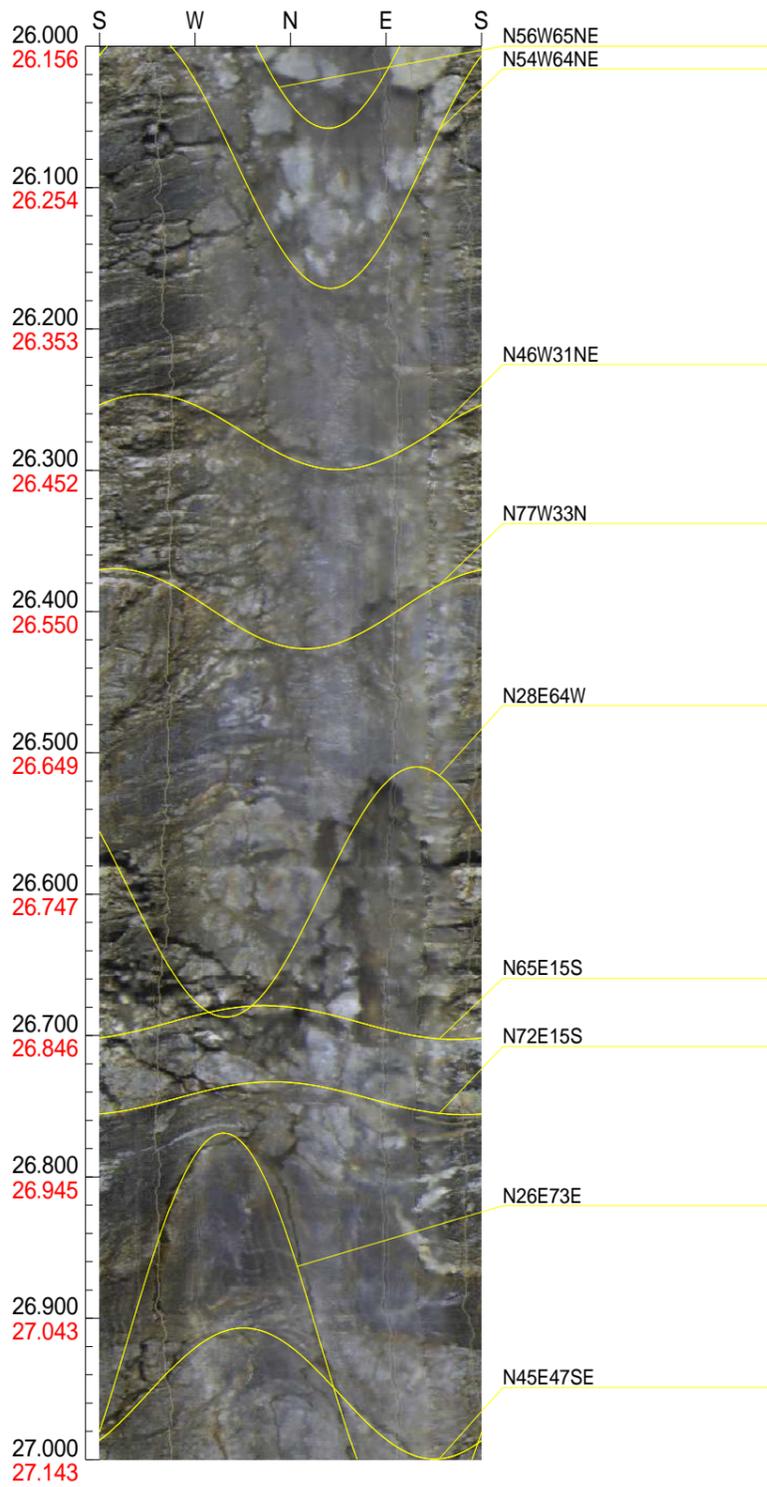


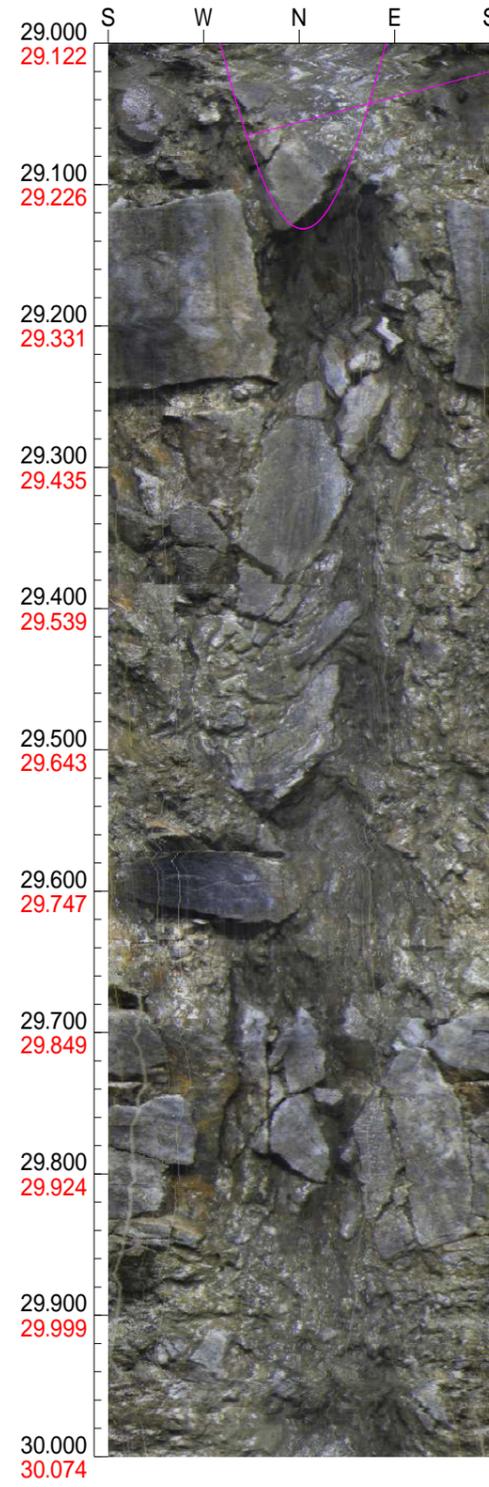
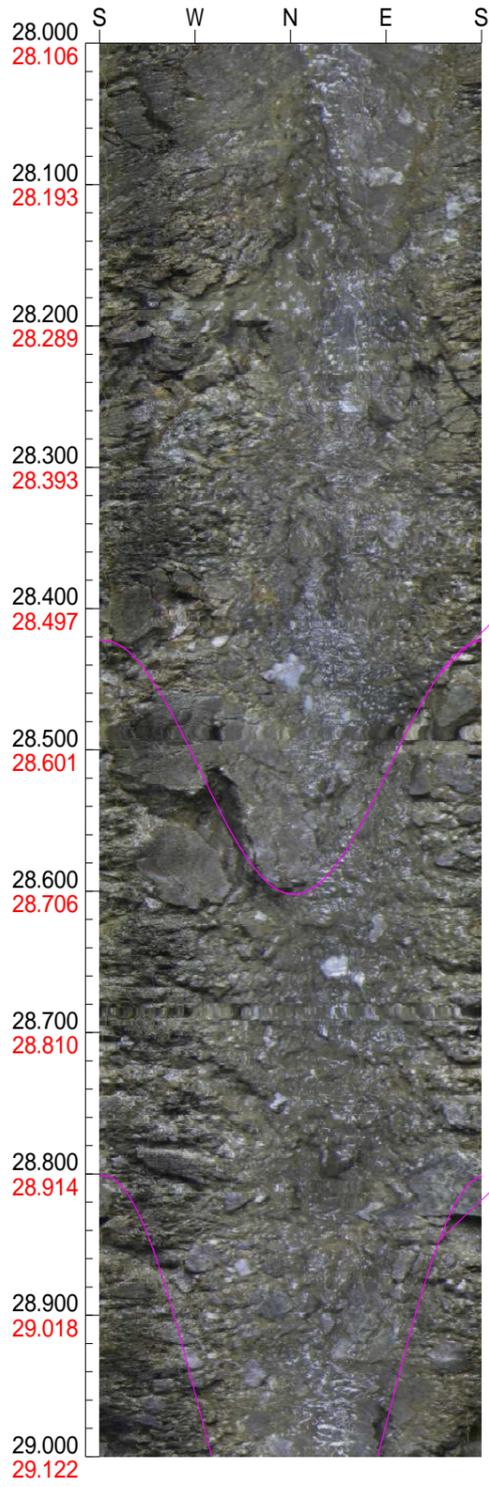


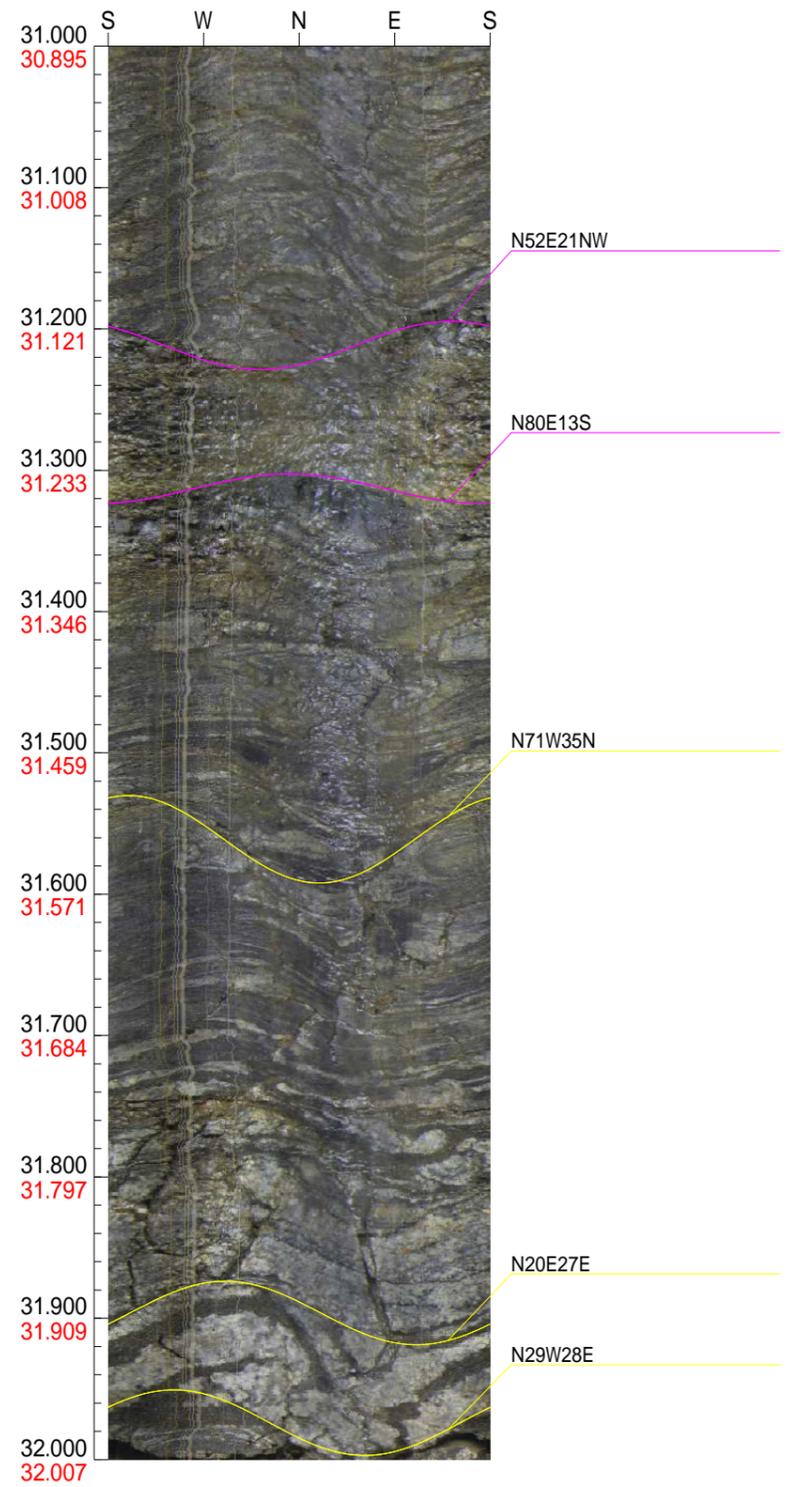
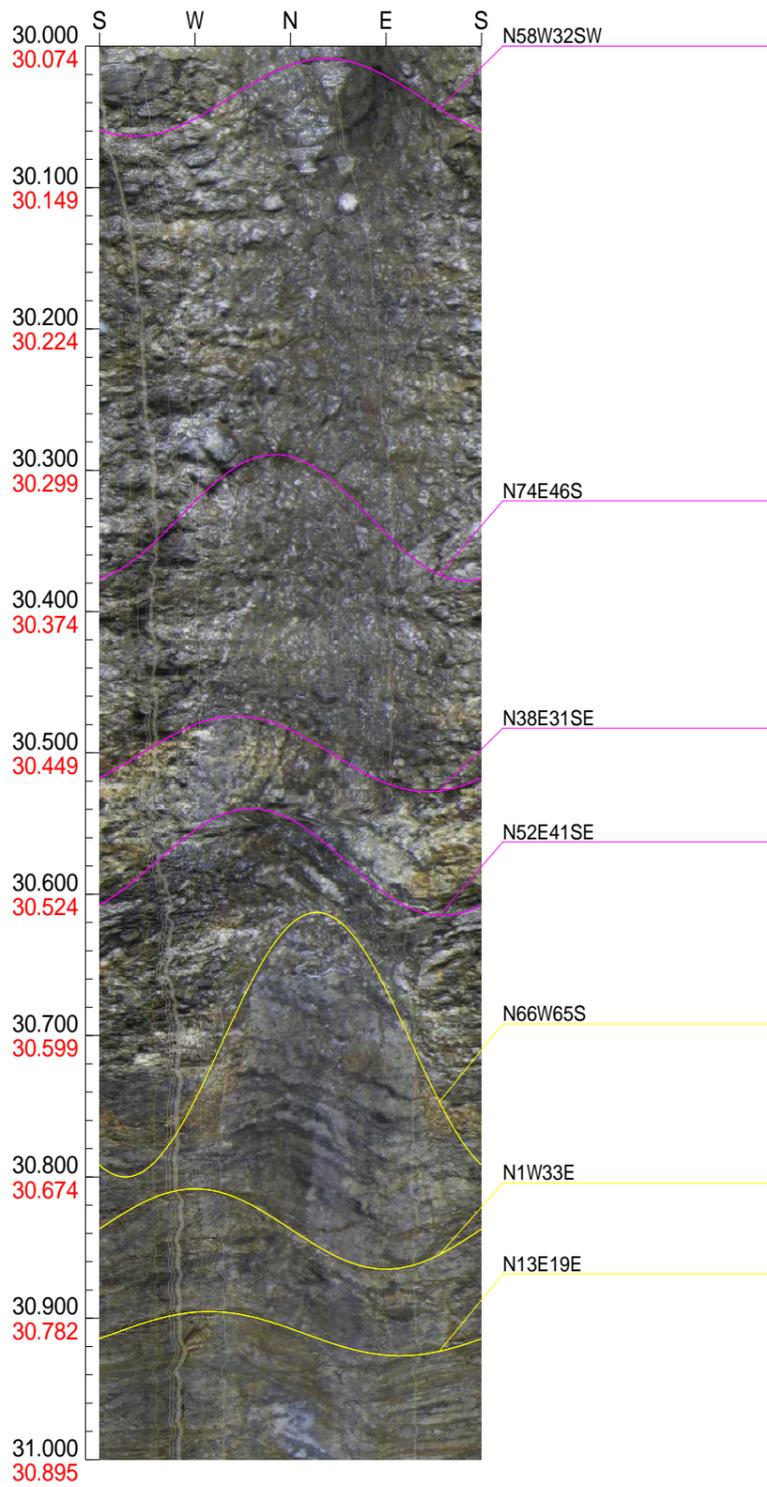


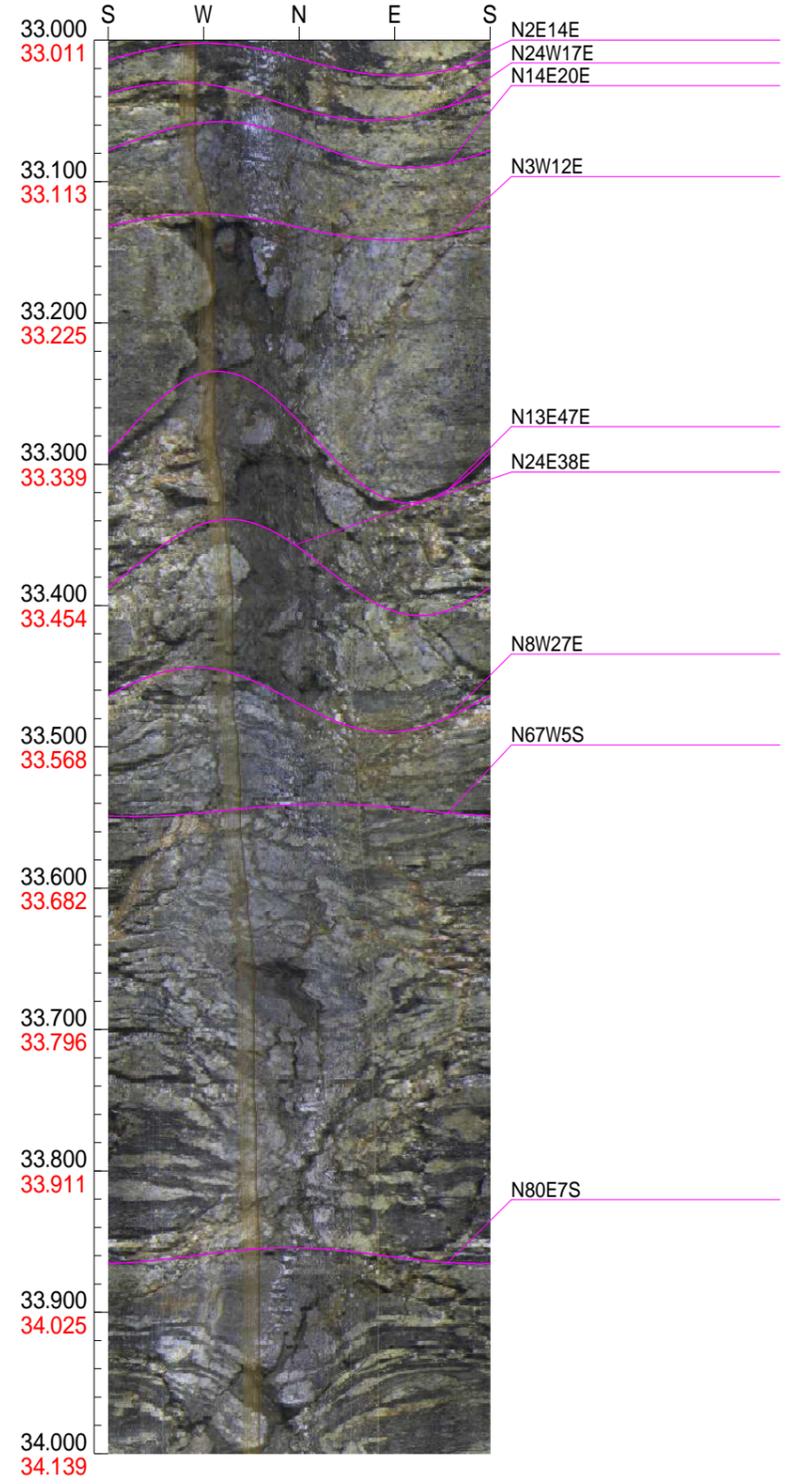
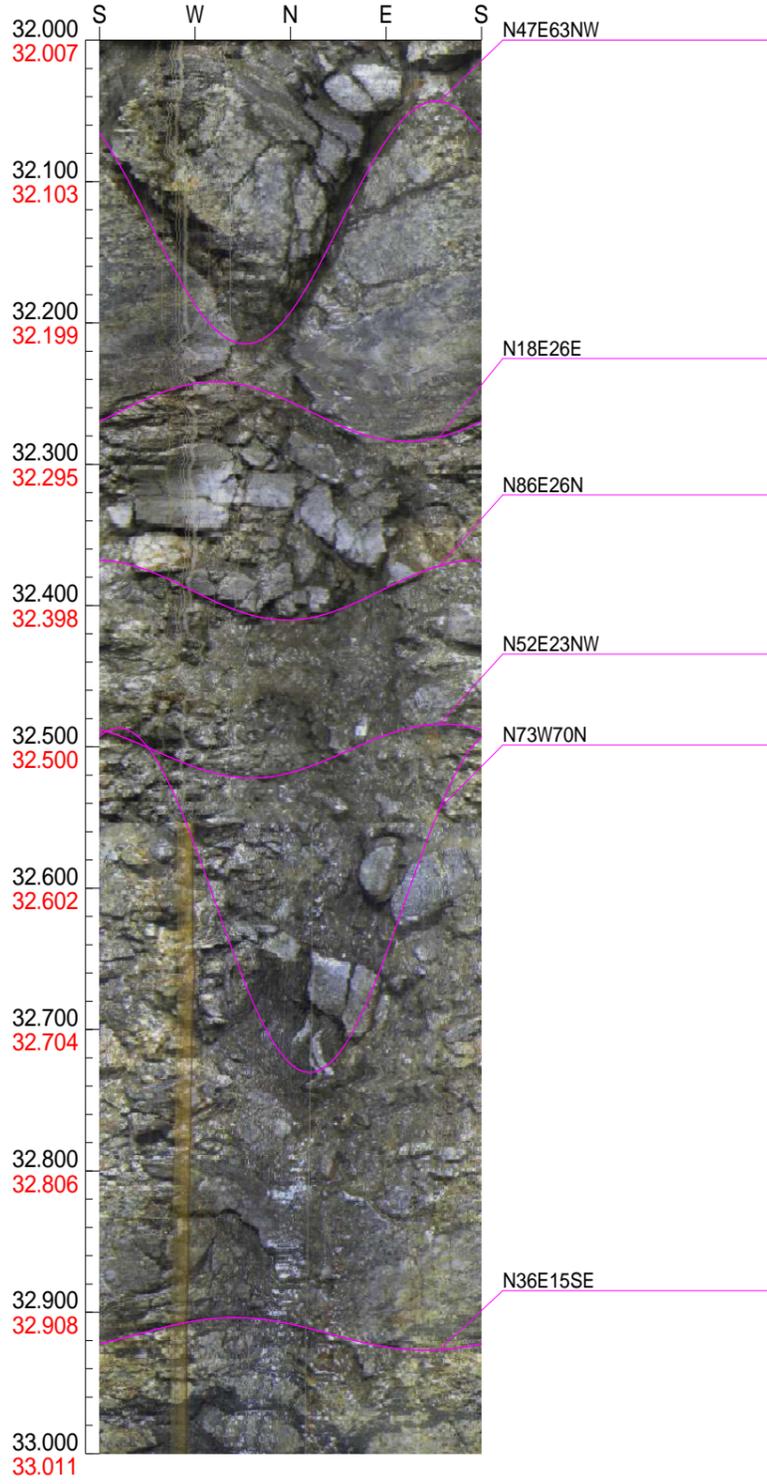


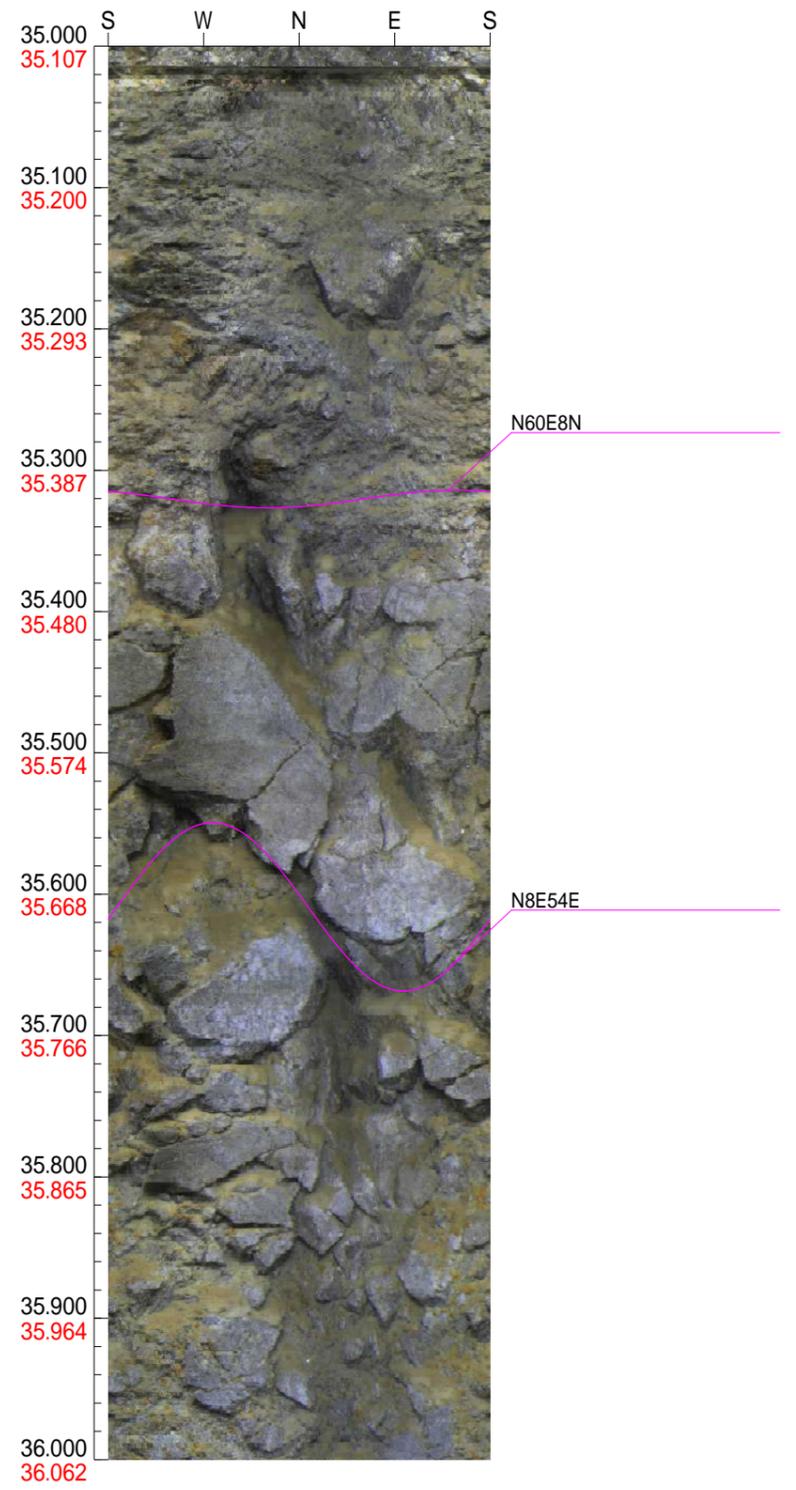
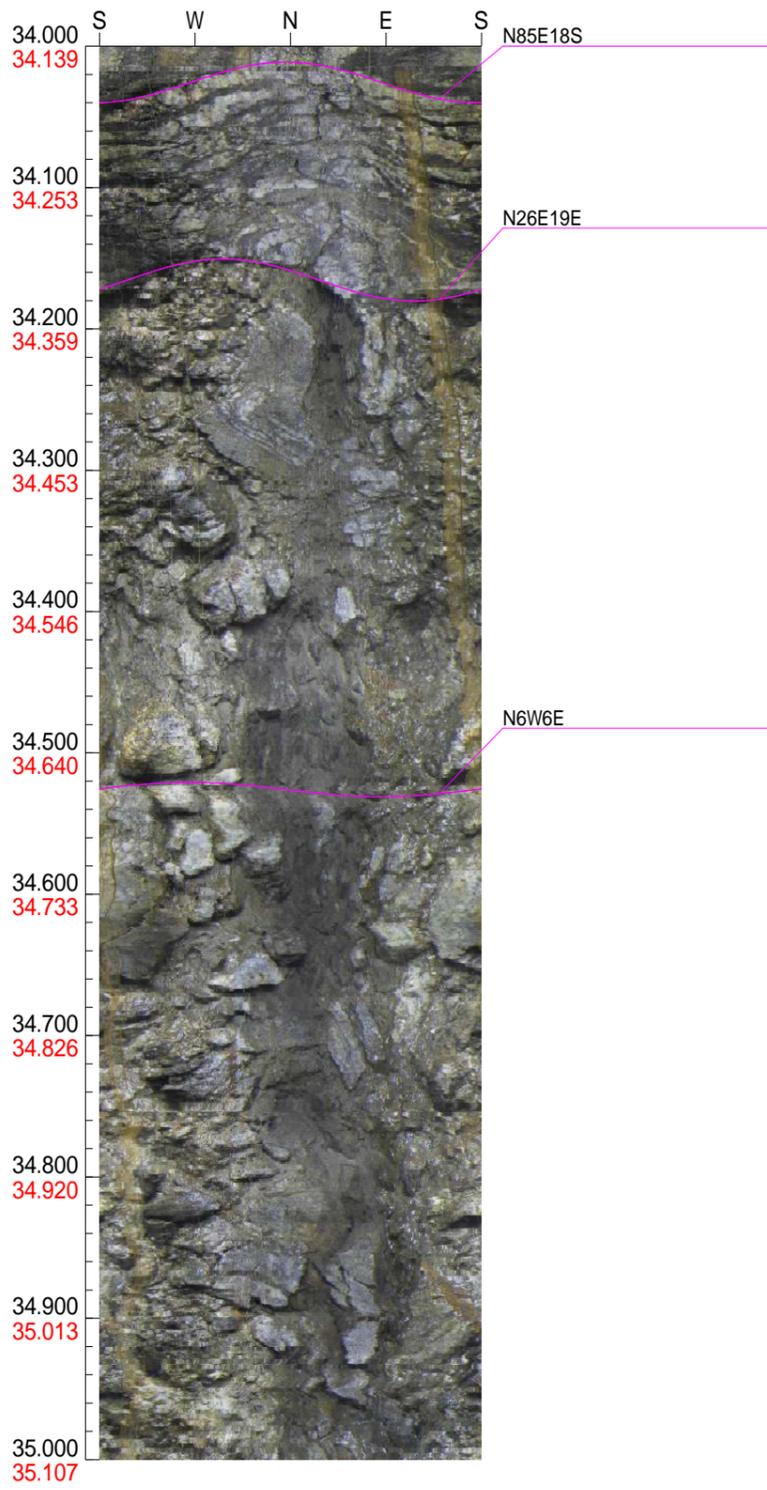


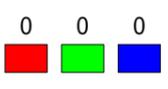
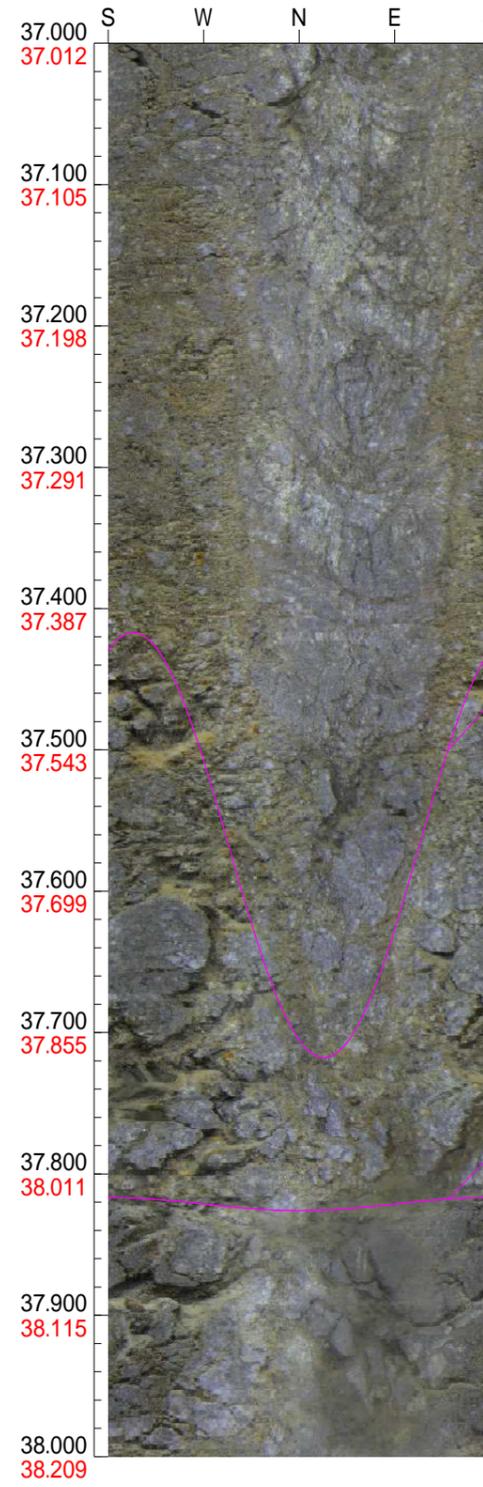
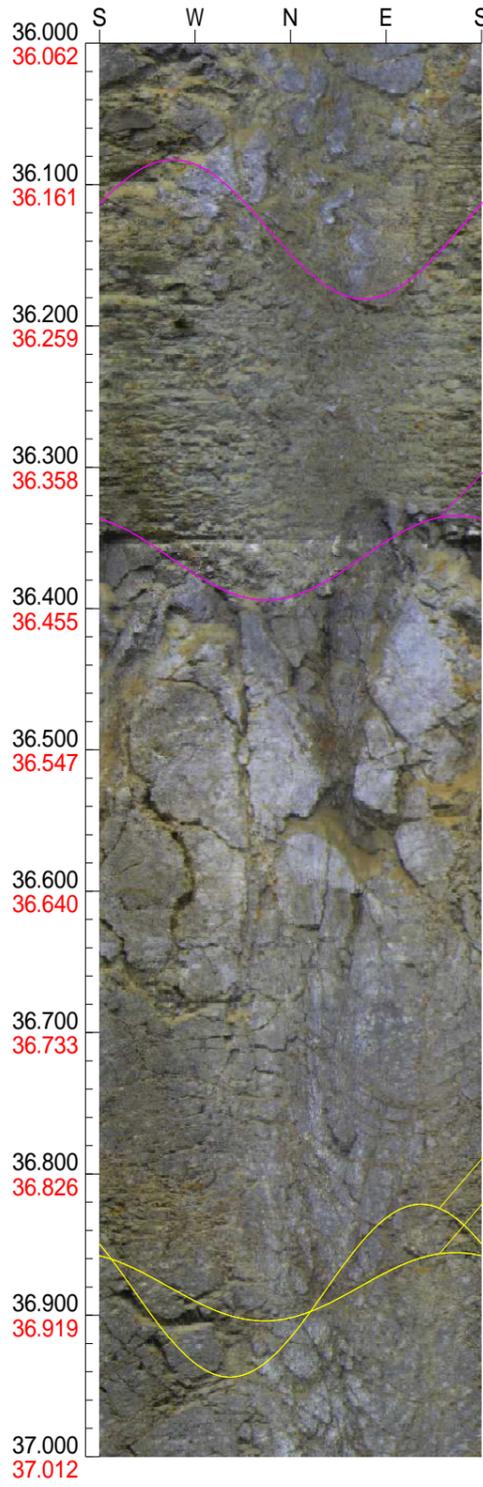


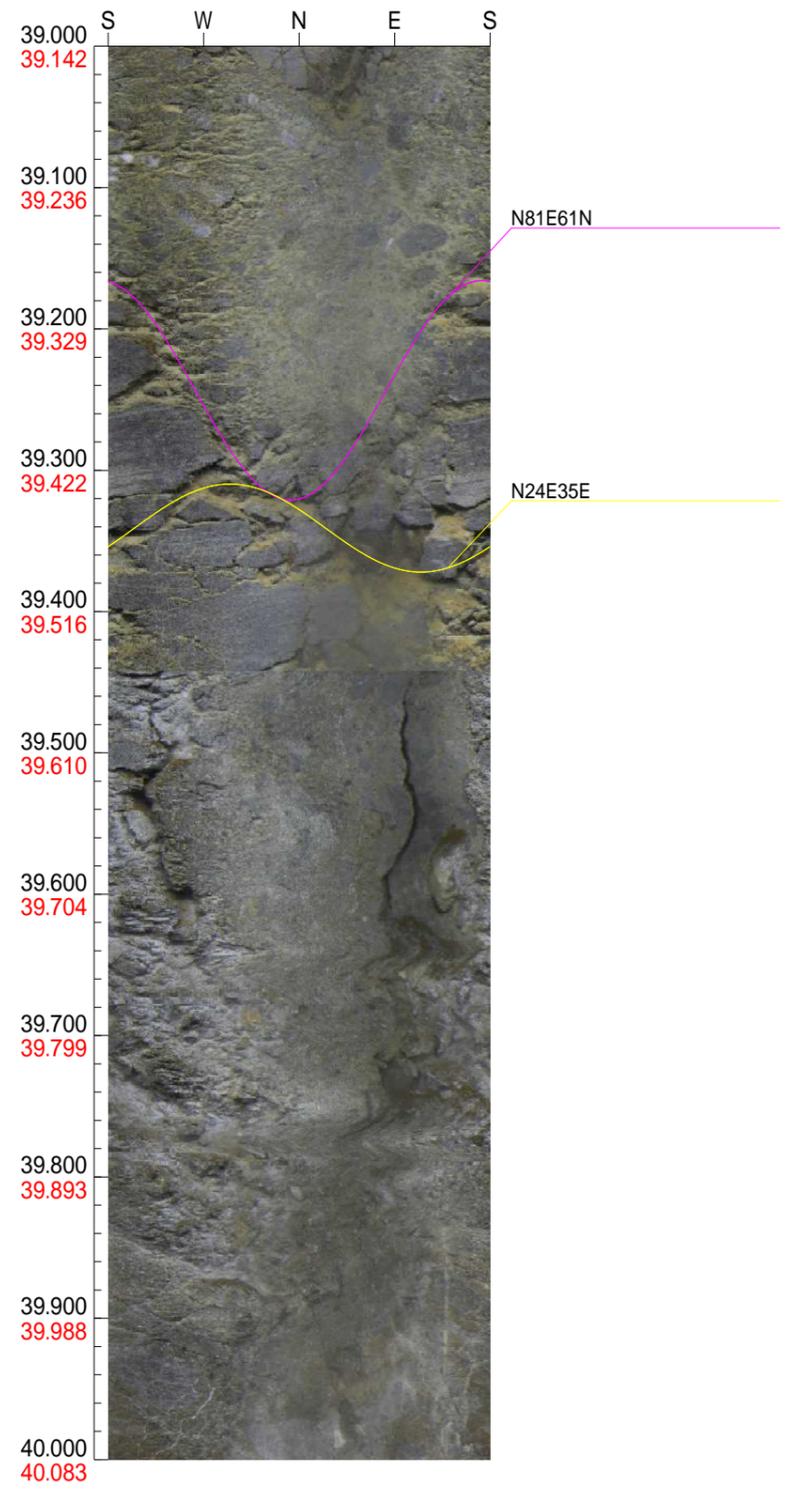
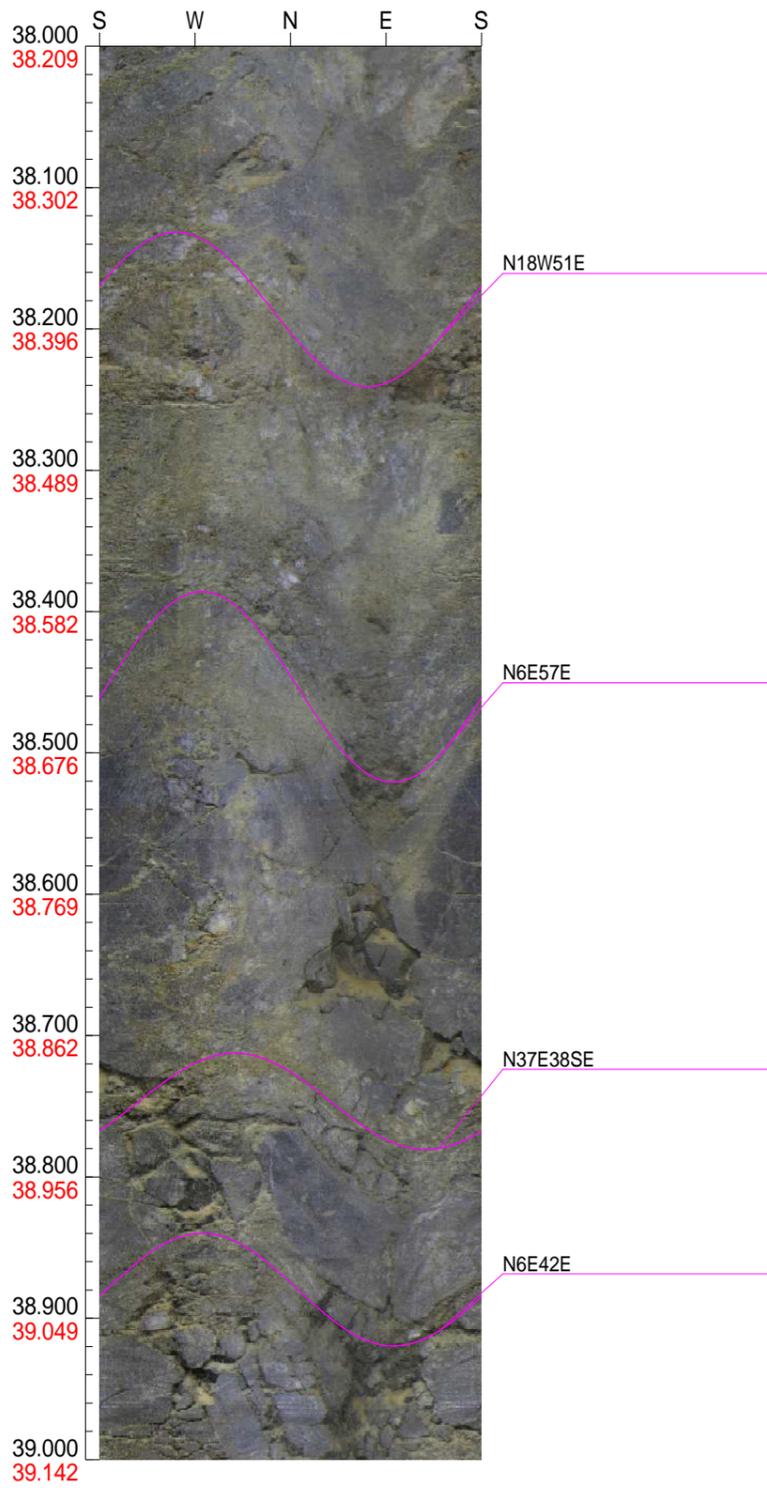


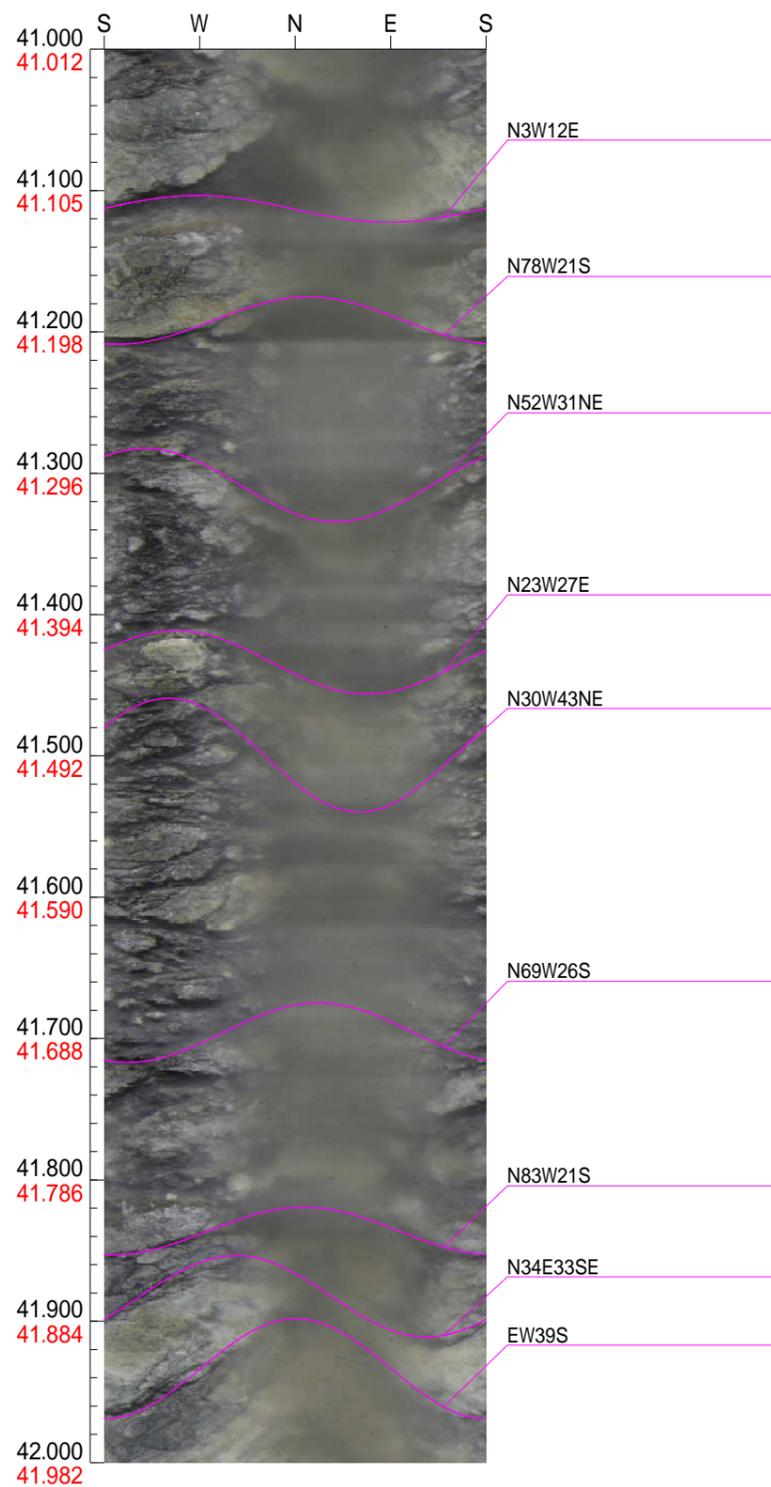
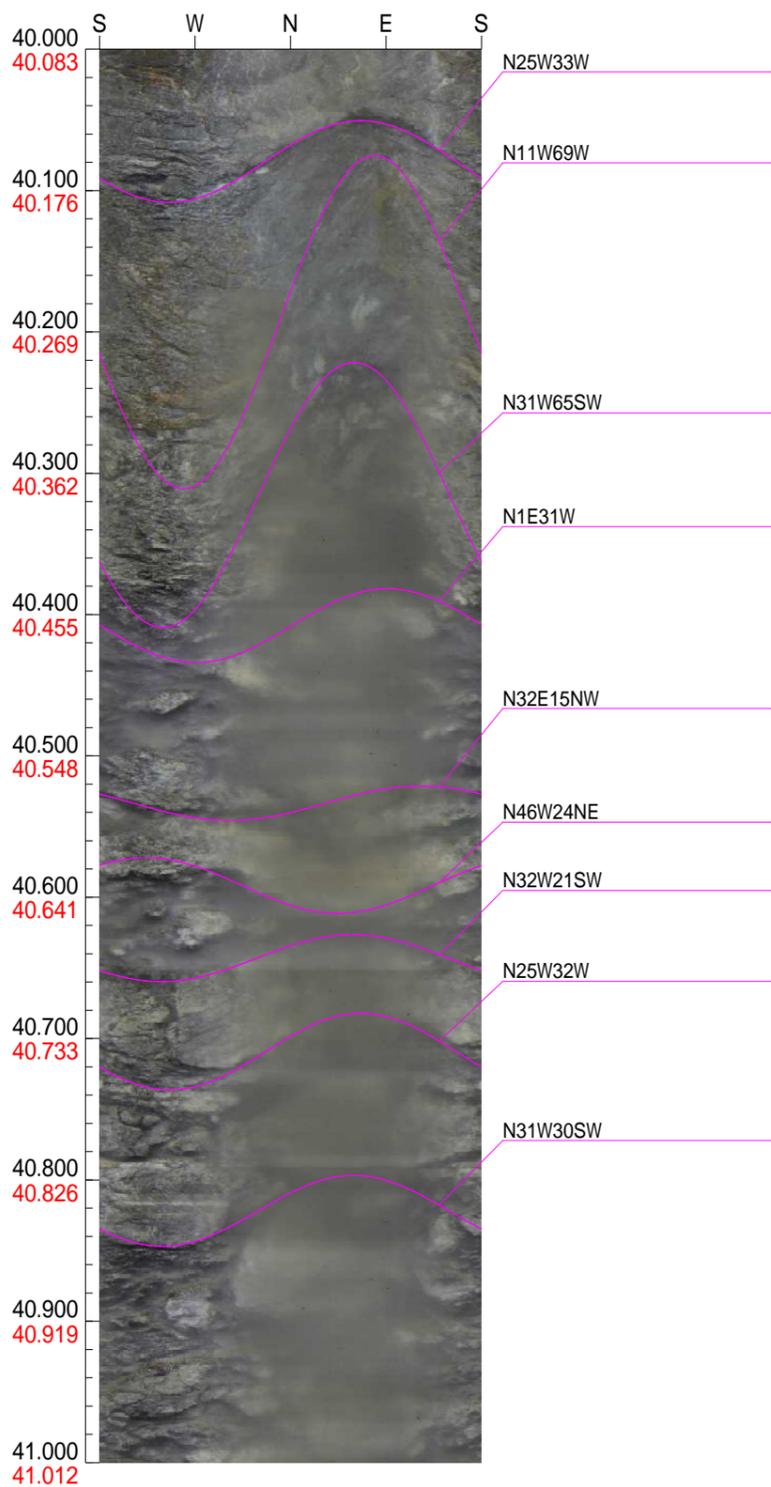


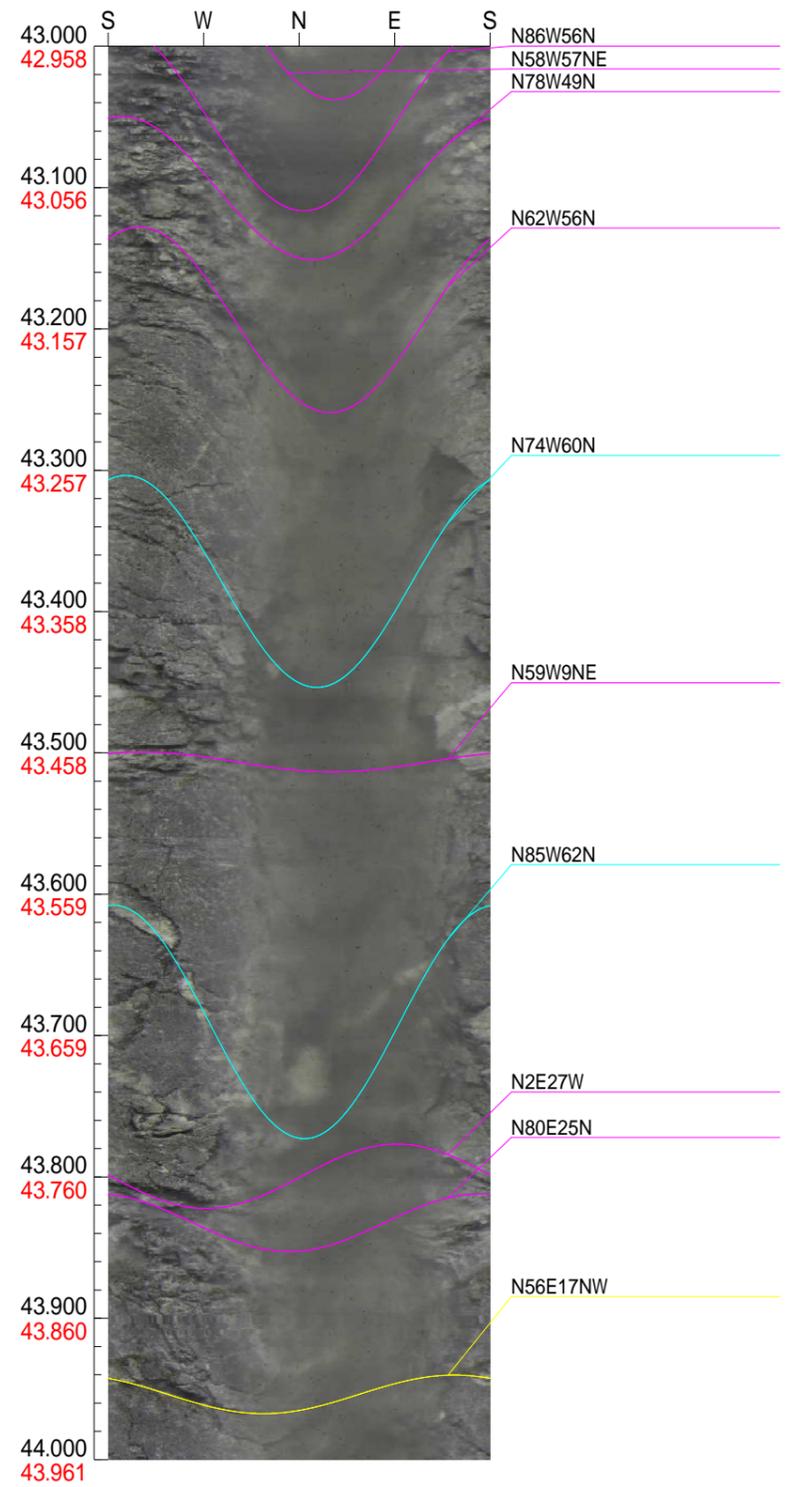
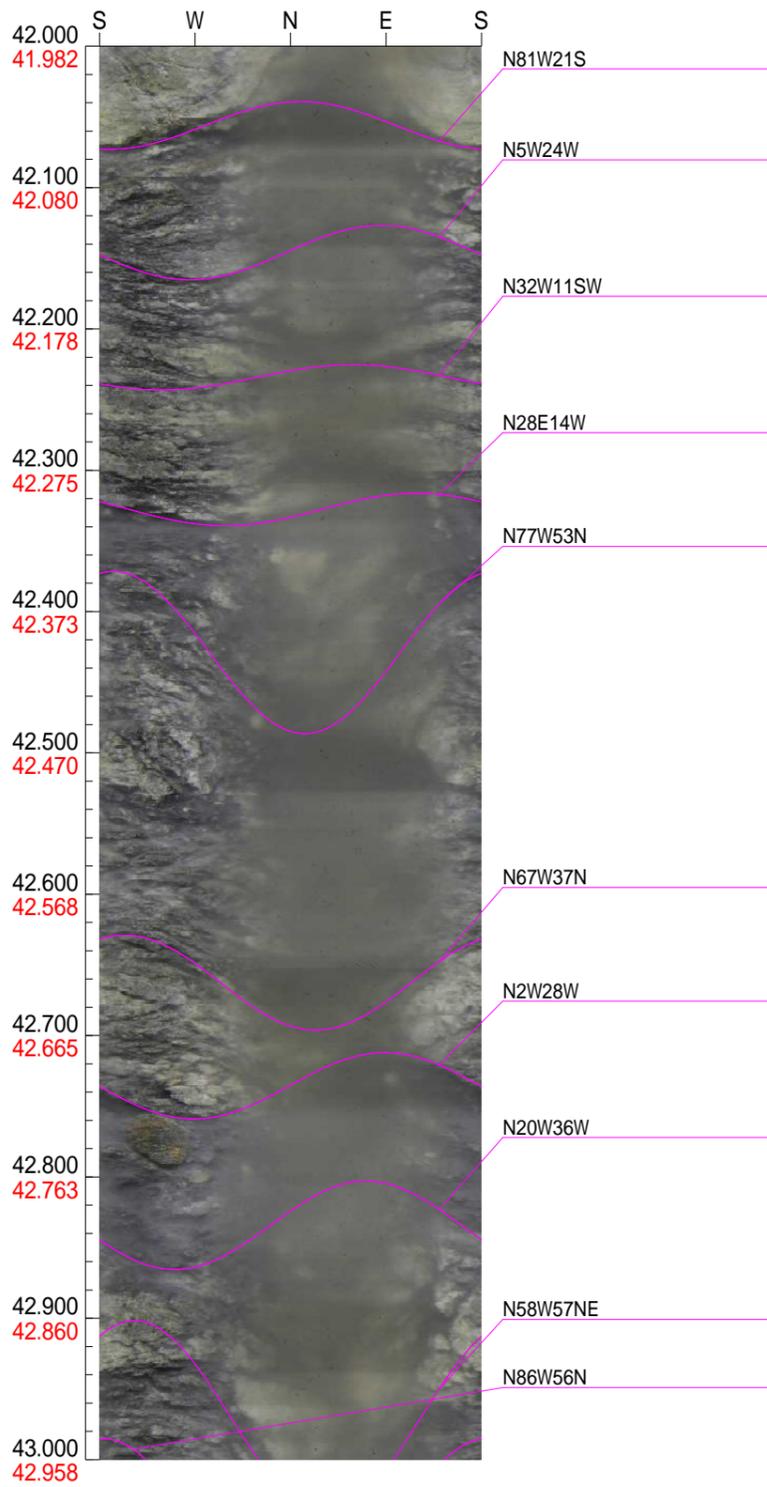


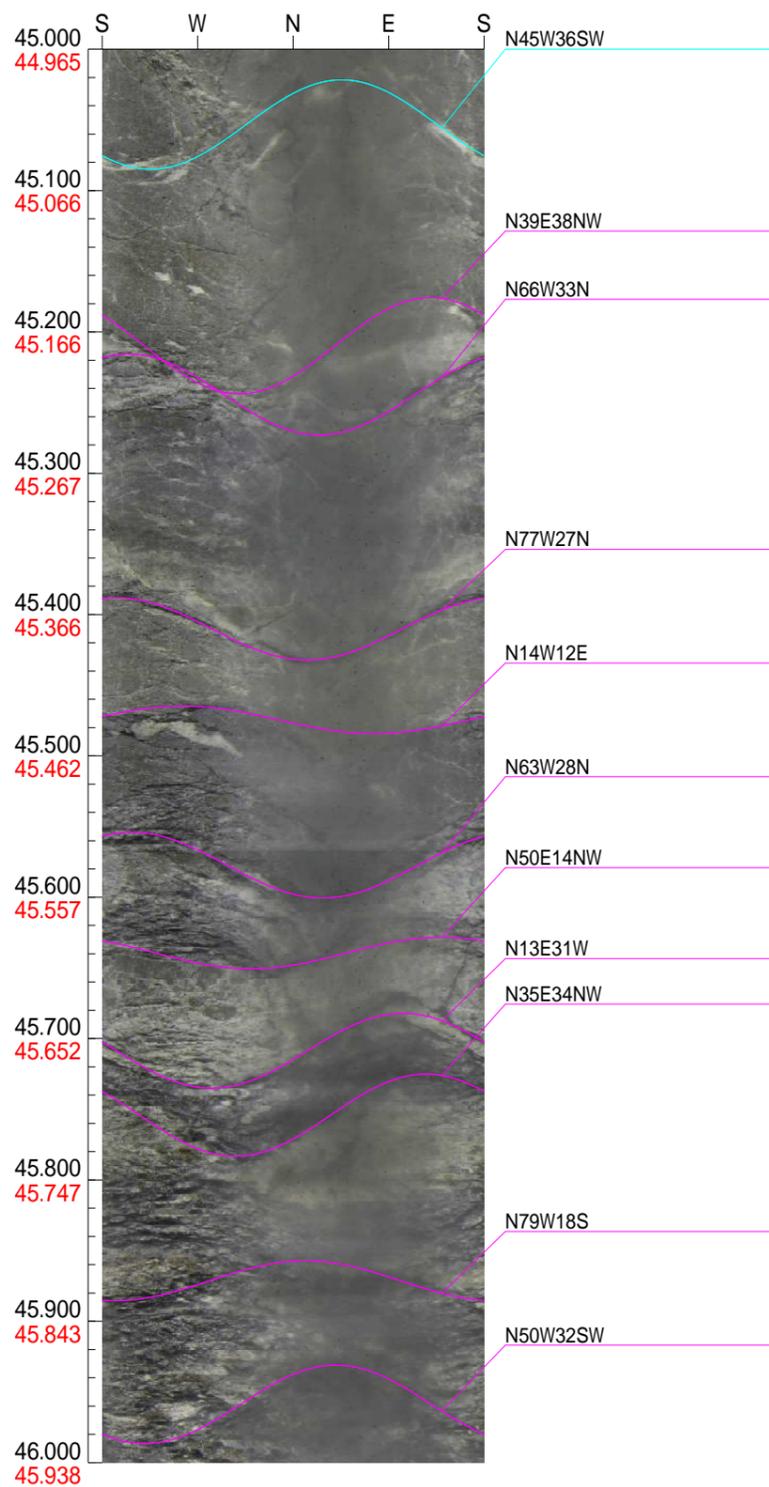
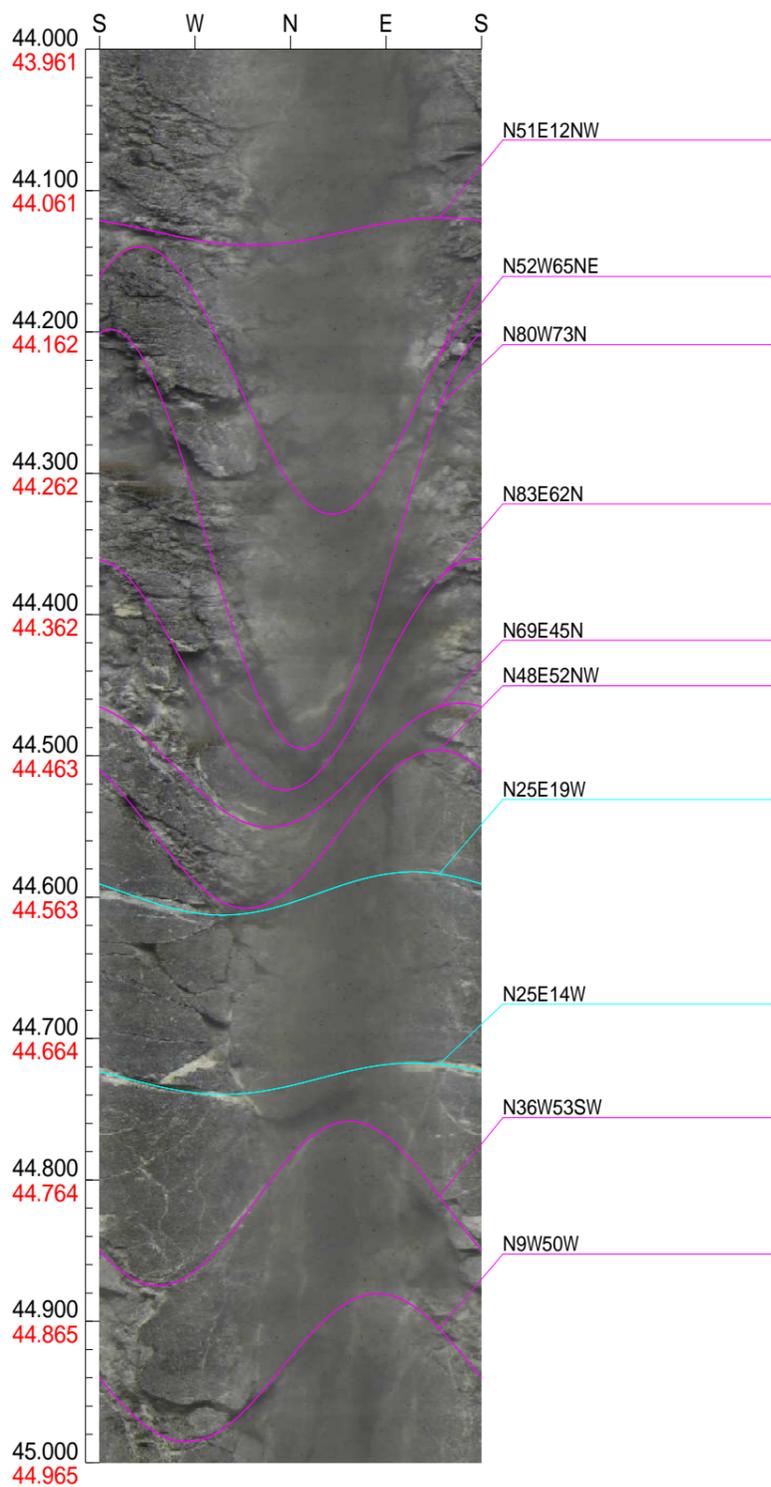


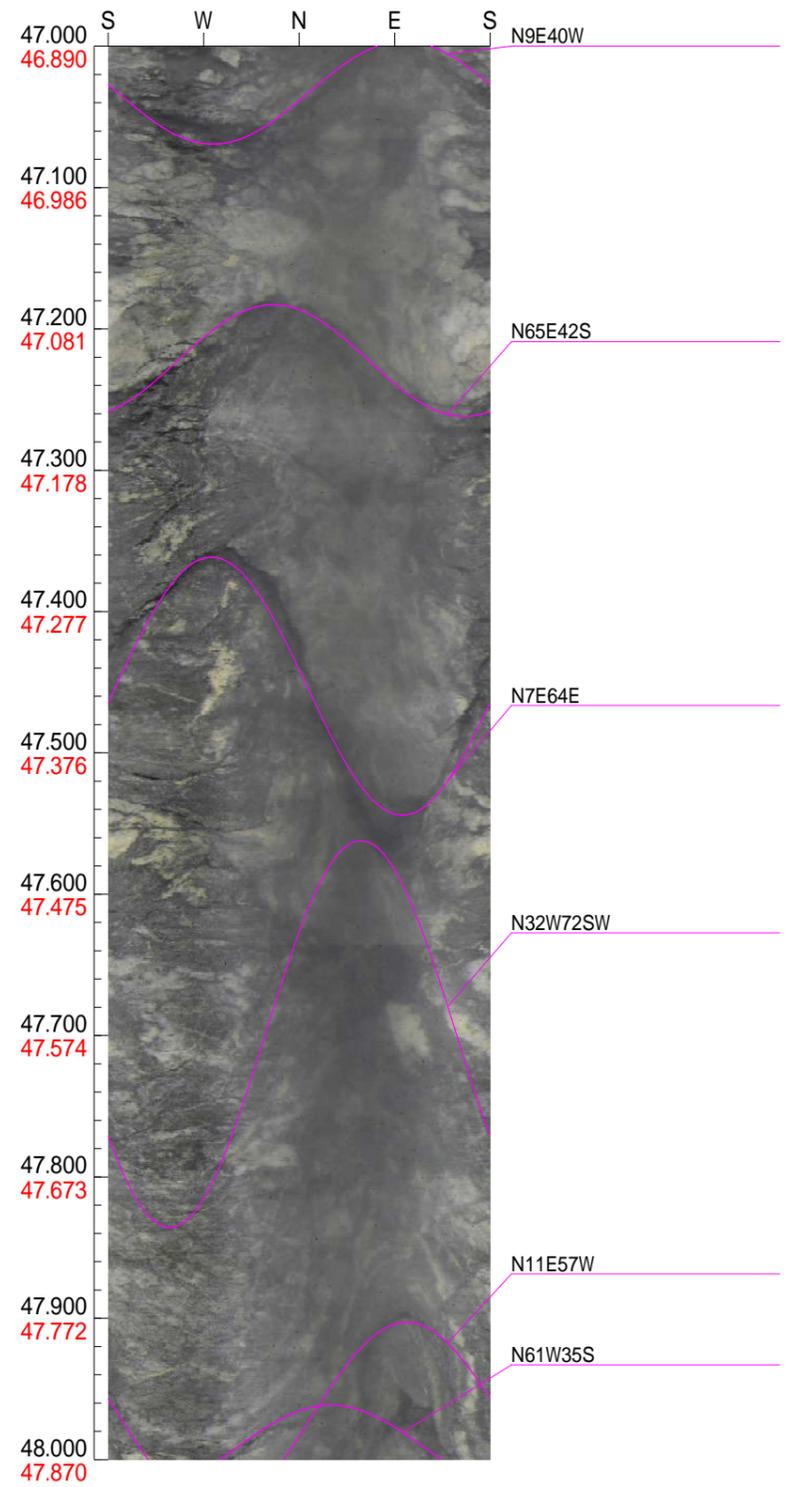
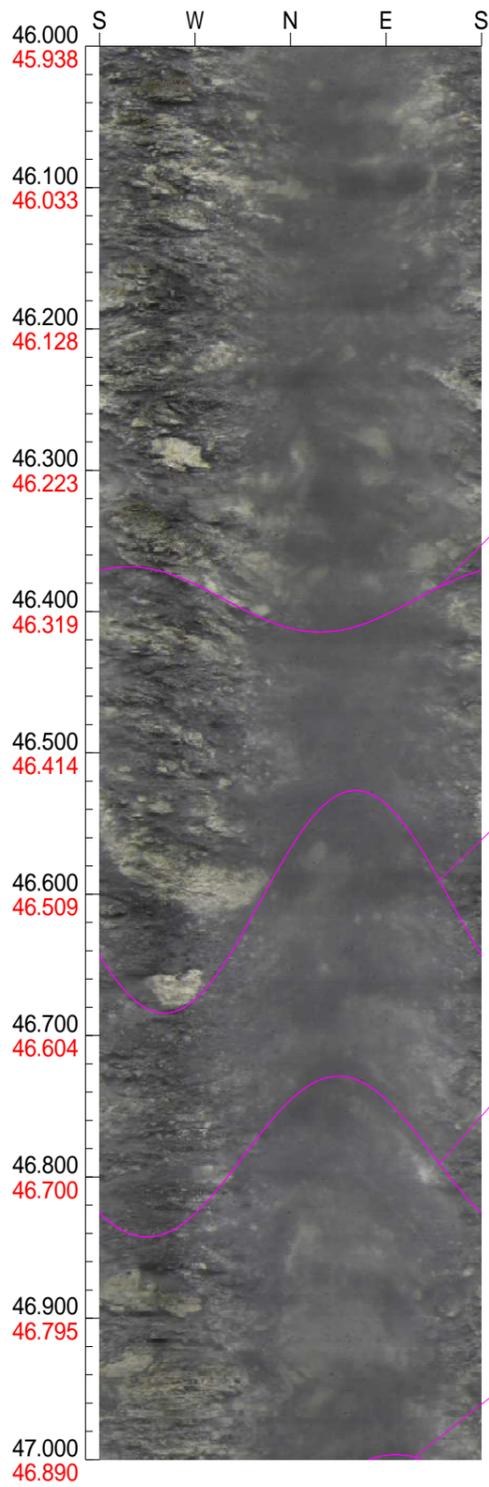


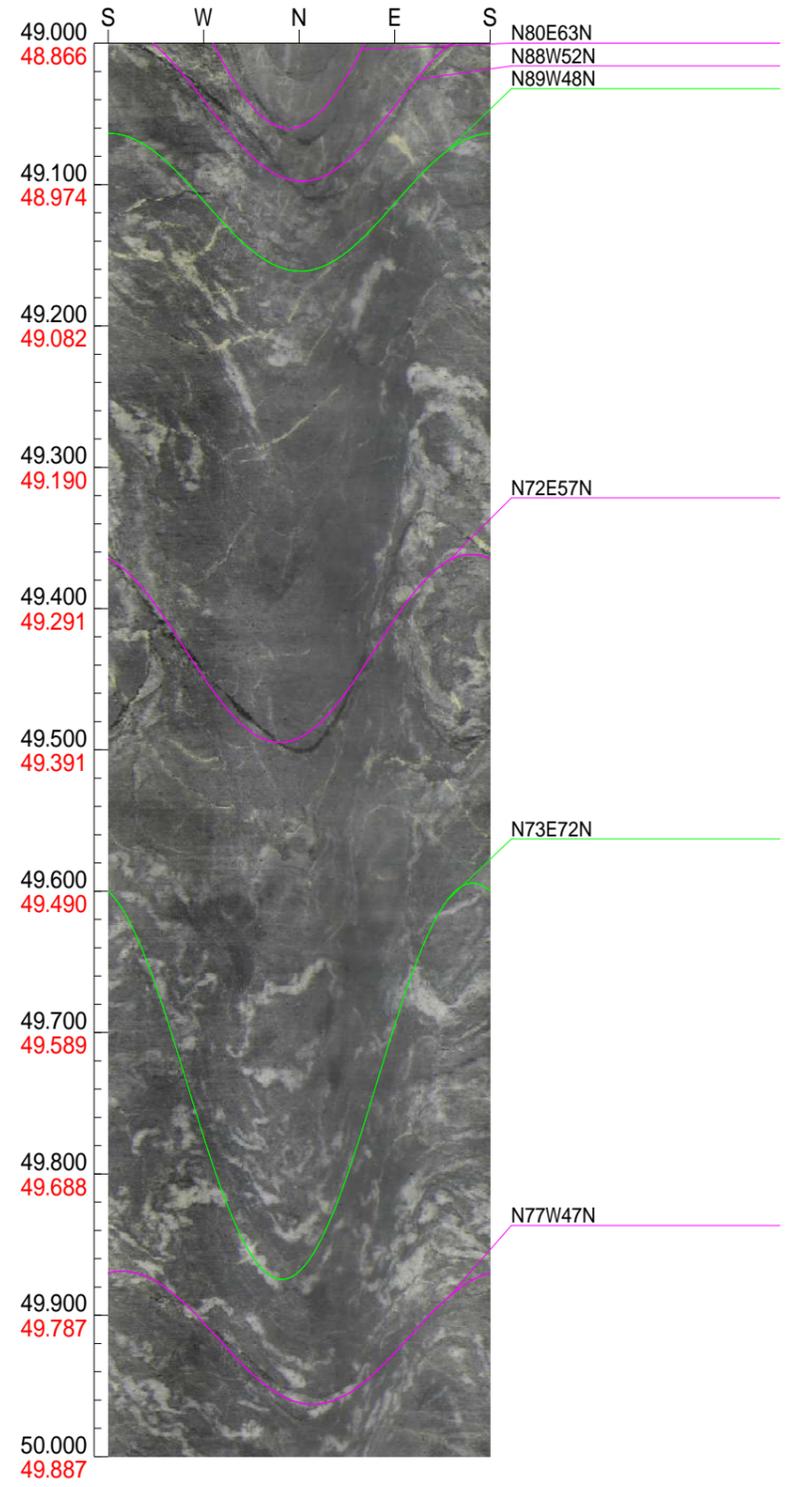
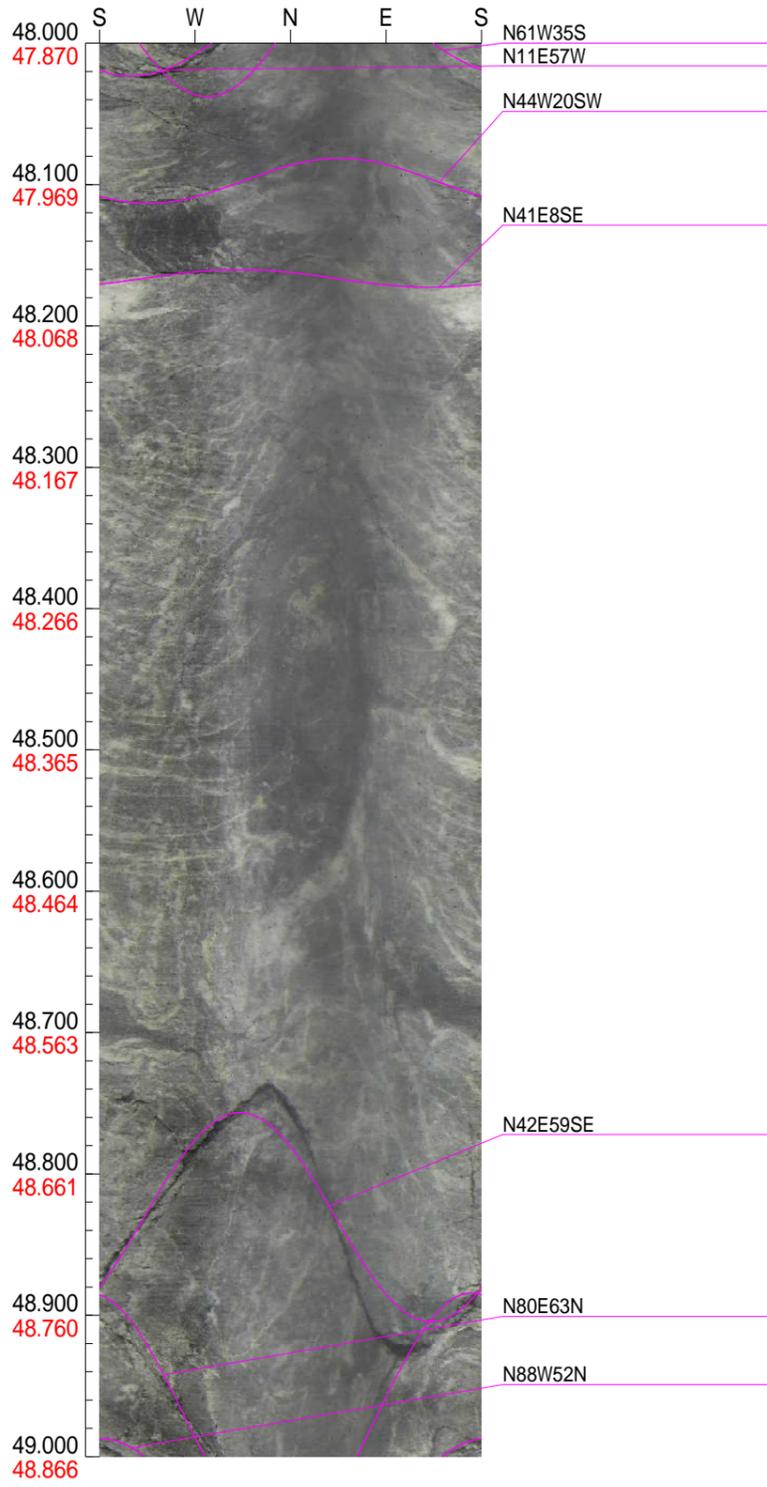


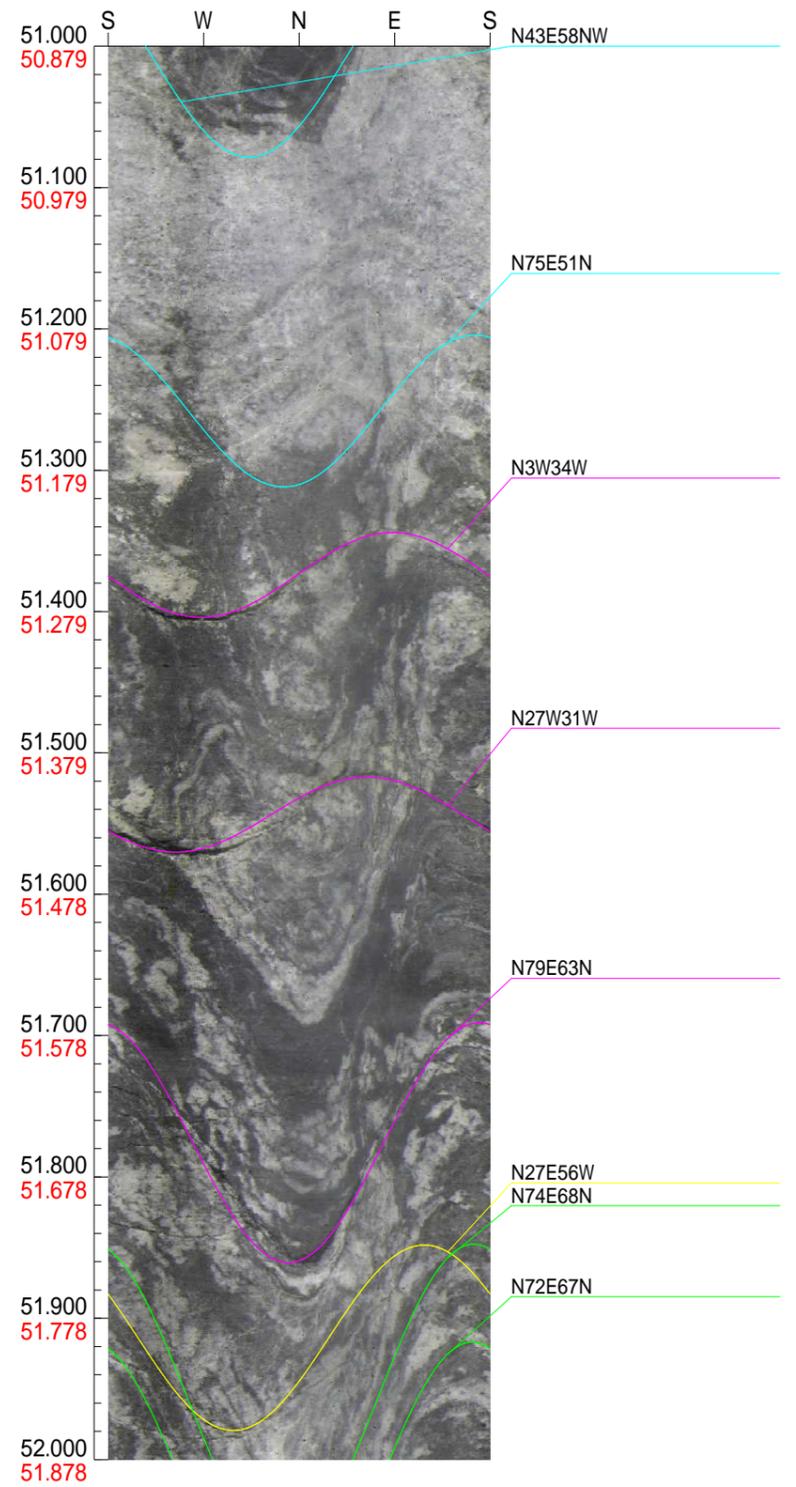
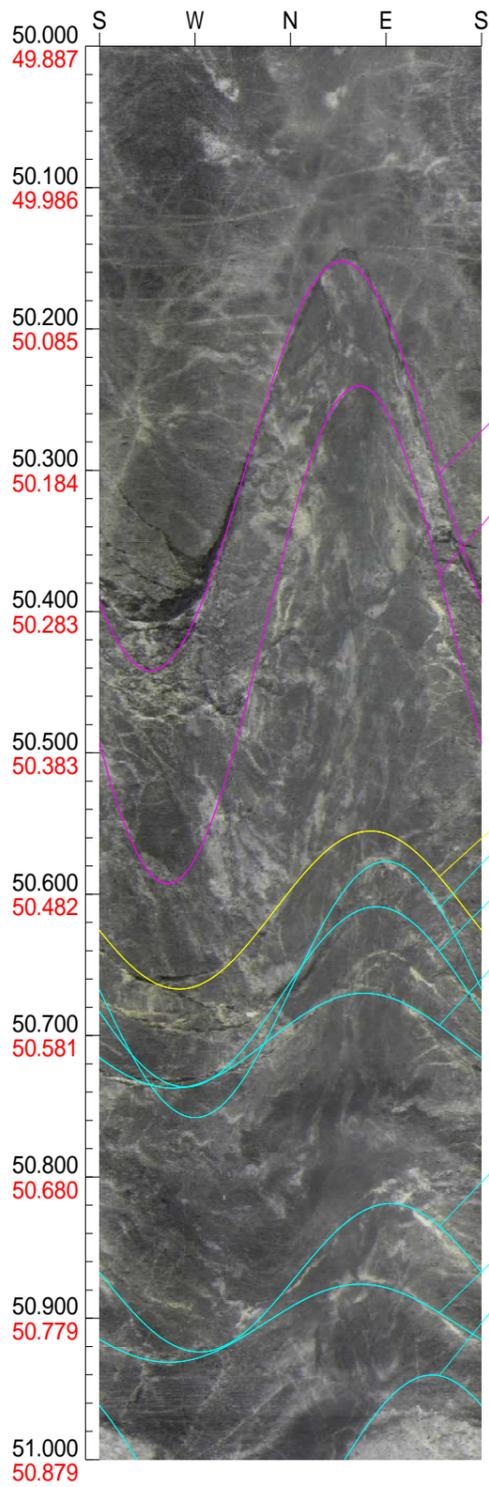


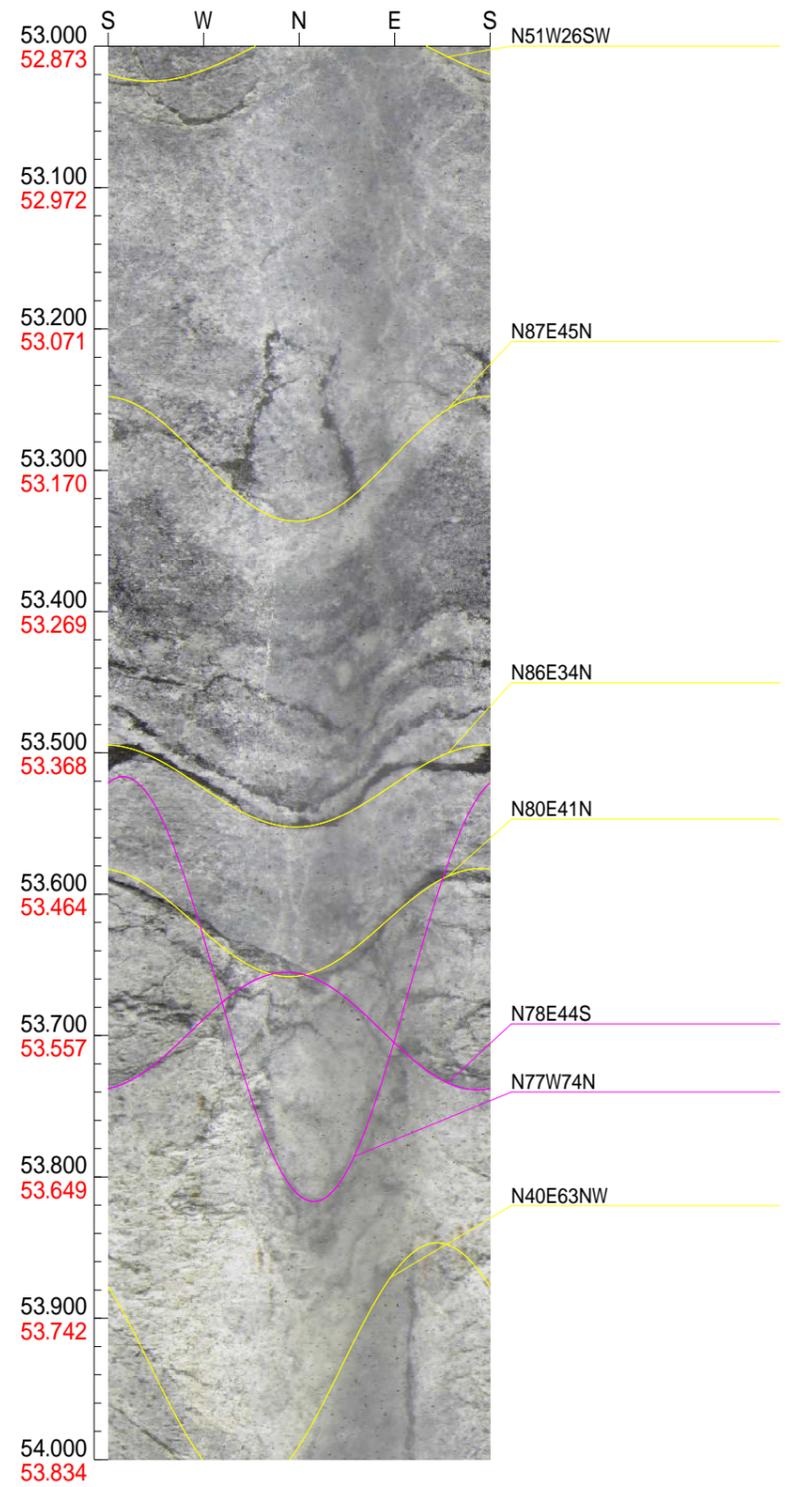
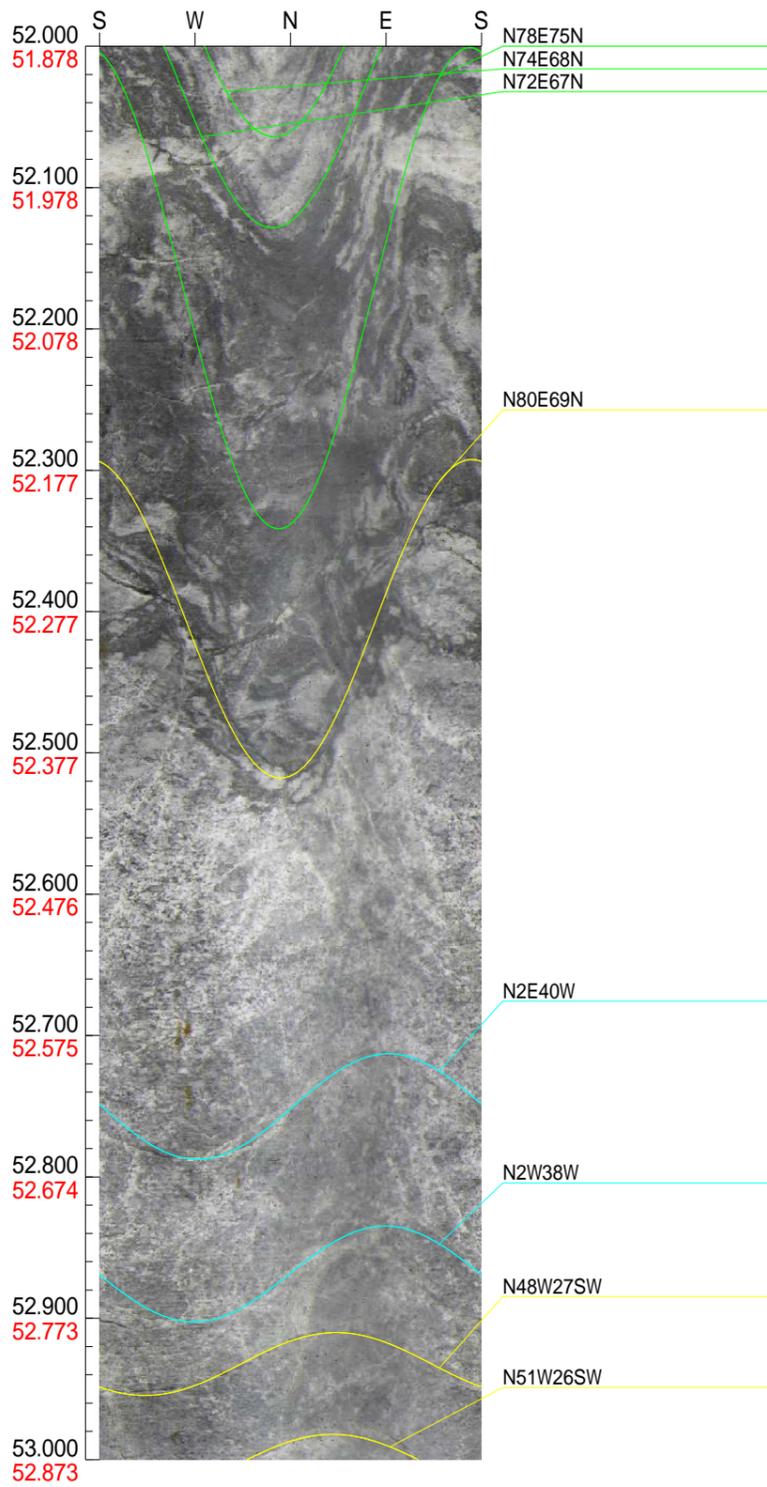












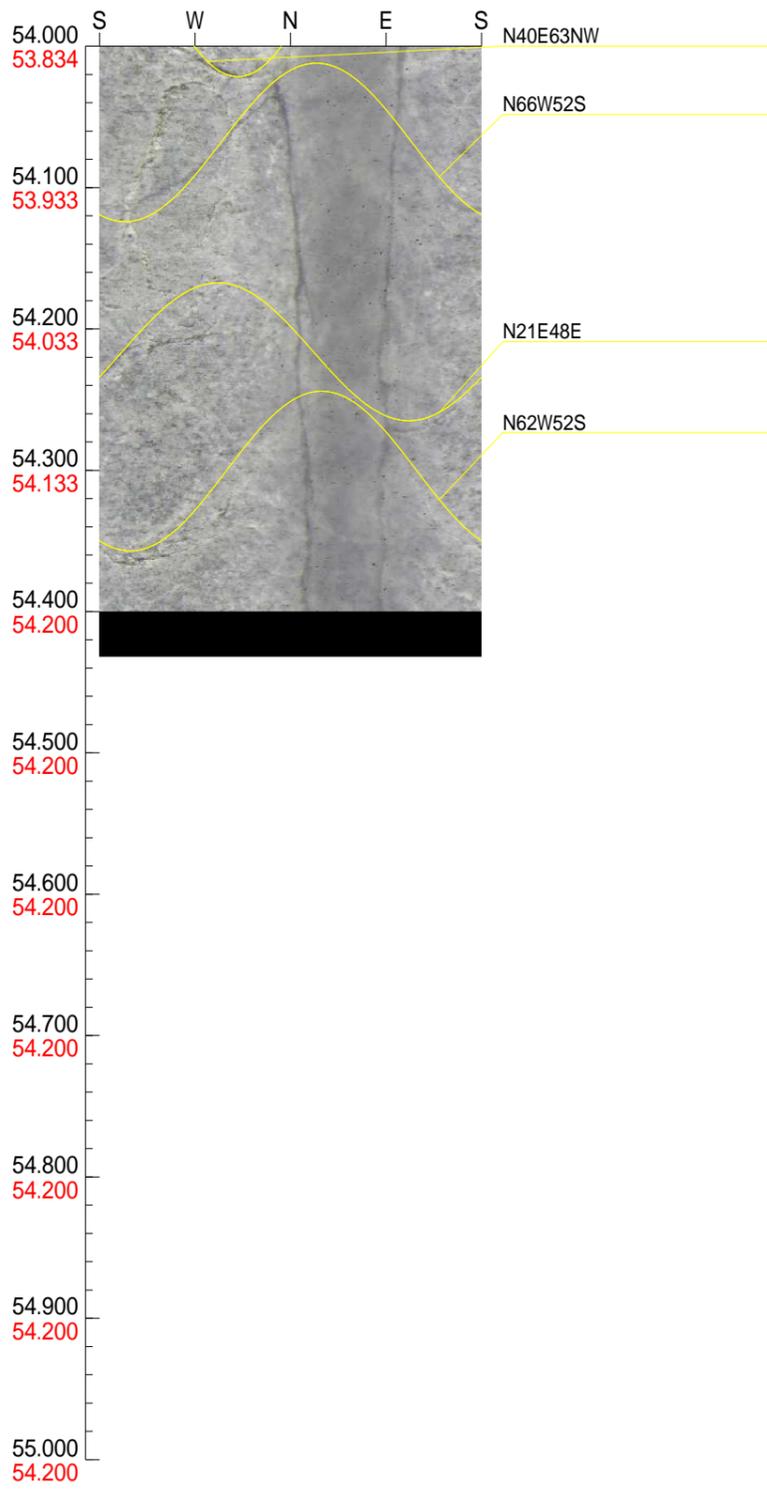


表 . 不連続面一覧表 (1 / 5)

ファイル名 : J2-4 1.23.BID

[]

番号	補正深度 (m)	走向傾斜	区分	開口量 (mm)	形状	状態	備考
1	1.601	N81E 20S	初生構造	0.00			
2	4.003	N62W 22S	初生構造	0.00			
3	5.851	N51W 15SW	初生構造	0.00			
4	11.500	N25W 55E	初生構造	0.00			
5	12.253	N26W 27E	破砕帯	0.00	礫状		
6	12.702	N36E 49SE	破砕帯	0.00	礫状		
7	13.037	N16E 53E	破砕帯	0.00	礫状		
8	13.314	N56E 46SE	破砕帯	0.00	礫状		
9	13.755	N40E 22SE	初生構造	0.00			
10	14.004	N33W 24NE	初生構造	0.00			
11	14.233	N15E 55W	破砕帯	0.00	礫状		
12	14.514	N46E 53NW	破砕帯	0.00	礫状		
13	15.104	N58W 48NE	破砕帯	0.00			
14	16.695	N63W 63N	破砕帯	0.00	礫状		
15	17.109	N41E 56SE	破砕帯	0.00	礫状		
16	17.467	N56W 46NE	破砕帯	0.00			
17	17.669	N40W 55NE	破砕帯	0.00			
18	17.956	N72W 40N	破砕帯	0.00	礫状		
19	18.138	N25W 67E	破砕帯	0.00	礫状		
20	18.631	N89W 51N	破砕帯	0.00	礫状		
21	18.960	N52W 44NE	破砕帯	0.00	礫状		
22	19.403	N59E 45NW	破砕帯	0.00	礫状		
23	19.634	N61W 37S	破砕帯	0.00	礫状		
24	19.801	N76E 25N	破砕帯	0.00	礫状		
25	19.953	N69W 26S	破砕帯	0.00	礫状		
26	20.346	N9W 30W	破砕帯	0.00	礫状		
27	20.471	N71W 59S	破砕帯	0.00	礫状		
28	21.288	N80E 21S	破砕帯	0.00	礫状		
29	21.436	N66W 24S	ヘアークラック	0.00	密着		
30	21.456	N89E 25S	破砕帯	0.00	礫状		
31	21.804	N24E 21W	破砕帯	0.00	礫状		
32	21.910	N37E 29NW	破砕帯	0.00	礫状		
33	23.029	N80W 61N	破砕帯	0.00	礫状		
34	23.315	N52W 60NE	破砕帯	0.00	礫状		
35	23.401	N32W 43SW	ヘアークラック	0.00	角礫状		
36	23.833	N49W 22SW	開口亀裂	2.37	角礫状		
37	23.931	N3W 52E	ヘアークラック	0.00	角礫状		
38	24.054	N20W 25E	ヘアークラック	0.00	角礫状		
39	24.089	N16E 18E	ヘアークラック	0.00	角礫状		
40	24.269	N84W 38S	破砕帯	0.00	角礫状		
41	24.347	N85E 58S	破砕帯	0.00	角礫状		
42	24.774	N64W 34N	破砕帯	0.00	角礫状		
43	25.228	N74W 69S	破砕帯	0.00	礫状		
44	25.503	N62W 40S	破砕帯	0.00	礫状		
45	25.569	N13W 52W	破砕帯	0.00	礫状		
46	26.120	N56W 65NE	ヘアークラック	0.00	礫状		
47	26.234	N54W 64NE	ヘアークラック	0.00	礫状		
48	26.425	N46W 31NE	ヘアークラック	0.00	角礫状		
49	26.548	N77W 33N	ヘアークラック	0.00	角礫状		
50	26.746	N28E 64W	ヘアークラック	0.00	角礫状		

表 . 不連続面一覧表 (2 / 5)

ファイル名 : J2-4 1.23.BID

[]

番号	補正深度 (m)	走向傾斜	区分	開口量 (mm)	形状	状態	備考
51	26.837	N65E 15S	ヘアークラック	0.00	礫状		
52	26.890	N72E 15S	ヘアークラック	0.00	密着		
53	27.058	N26E 73E	ヘアークラック	0.00	角礫状		
54	27.096	N45E 47SE	ヘアークラック	0.00	角礫状		
55	27.498	N74E 47N	開口亀裂	2.25	角礫状		
56	27.776	N54E 53SE	鉱物脈	0.00			
57	27.799	N48E 53SE	鉱物脈	0.00			
58	28.614	N87W 64N	破碎帯	0.00	礫状		
59	29.087	N87W 75N	破碎帯	0.00	礫状		
60	30.101	N58W 32SW	破碎帯	0.00	礫状		
61	30.324	N74E 46S	破碎帯	0.00	礫状		
62	30.449	N38E 31SE	破碎帯	0.00	礫状		
63	30.507	N52E 41SE	破碎帯	0.00	礫状		
64	30.603	N66W 65S	ヘアークラック	0.00	密着		
65	30.711	N1W 33E	ヘアークラック	0.00	密着		
66	30.795	N13E 19E	ヘアークラック	0.00	密着		
67	31.134	N52E 21NW	破碎帯	0.00	密着		
68	31.248	N80E 13S	破碎帯	0.00	密着		
69	31.527	N71W 35N	ヘアークラック	0.00	密着		
70	31.905	N20E 27E	ヘアークラック	0.00	密着		
71	31.982	N29W 28E	ヘアークラック	0.00	密着		
72	32.131	N47E 63NW	破碎帯	0.00	角礫状		
73	32.259	N18E 26E	破碎帯	0.00	角礫状		
74	32.386	N86E 26N	破碎帯	0.00	礫状		
75	32.503	N52E 23NW	破碎帯	0.00	礫状		
76	32.611	N73W 70N	破碎帯	0.00	礫状		
77	32.924	N36E 15SE	破碎帯	0.00	角礫状		
78	33.024	N2E 14E	破碎帯	0.00	角礫状		
79	33.055	N24W 17E	破碎帯	0.00	密着		
80	33.086	N14E 20E	破碎帯	0.00	密着		
81	33.148	N3W 12E	破碎帯	0.00	密着		
82	33.318	N13E 47E	破碎帯	0.00	角礫状		
83	33.423	N24E 38E	破碎帯	0.00	礫状		
84	33.530	N8W 27E	破碎帯	0.00	角礫状		
85	33.619	N67W 5S	破碎帯	0.00	密着		
86	33.979	N80E 7S	破碎帯	0.00	密着		
87	34.168	N85E 18S	破碎帯	0.00	密着		
88	34.327	N26E 19E	破碎帯	0.00	角礫状		
89	34.664	N6W 6E	破碎帯	0.00	礫状		
90	35.406	N60E 8N	破碎帯	0.00	礫状		
91	35.677	N8E 54E	破碎帯	0.00	礫状		
92	36.192	N22W 48E	破碎帯	0.00	礫状		
93	36.421	N66E 34N	破碎帯	0.00	礫状		
94	36.900	N64E 29N	ヘアークラック	0.00	密着		
95	36.903	N32E 54NW	ヘアークラック	0.00	密着		
96	37.648	N67W 74N	破碎帯	0.00	礫状		
97	38.042	EW 6N	破碎帯	0.00	礫状		
98	38.383	N18W 51E	破碎帯	0.00	密着		
99	38.632	N6E 57E	破碎帯	0.00	密着		
100	38.906	N37E 38SE	破碎帯	0.00	密着		

表 . 不連続面一覧表 (3 / 5)

ファイル名 : J2-4 1.23.BID

[]

番号	補正深度 (m)	走向傾斜	区分	開口量 (mm)	形状	状態	備考
101	39.030	N6E 42E	破碎帯	0.00	密着		
102	39.370	N81E 61N	破碎帯	0.00	密着		
103	39.461	N24E 35E	ヘアークラック	0.00	礫状		
104	40.157	N25W 33W	破碎帯	0.00	角礫状		
105	40.263	N11W 69W	破碎帯	0.00	密着		
106	40.376	N31W 65SW	破碎帯	0.00	礫状		
107	40.462	N1E 31W	破碎帯	0.00	礫状		
108	40.579	N32E 15NW	破碎帯	0.00	角礫状		
109	40.633	N46W 24NE	破碎帯	0.00	角礫状		
110	40.681	N32W 21SW	破碎帯	0.00	角礫状		
111	40.742	N25W 32W	破碎帯	0.00	角礫状		
112	40.847	N31W 30SW	破碎帯	0.00	角礫状		
113	41.117	N3W 12E	破碎帯	0.00	角礫状		
114	41.190	N78W 21S	破碎帯	0.00	角礫状		
115	41.304	N52W 31NE	破碎帯	0.00	礫状		
116	41.427	N23W 27E	破碎帯	0.00	角礫状		
117	41.492	N30W 43NE	破碎帯	0.00	角礫状		
118	41.684	N69W 26S	破碎帯	0.00	礫状		
119	41.822	N83W 21S	破碎帯	0.00	角礫状		
120	41.867	N34E 33SE	破碎帯	0.00	角礫状		
121	41.917	EW 39S	破碎帯	0.00	角礫状		
122	42.037	N81W 21S	破碎帯	0.00	角礫状		
123	42.125	N5W 24W	破碎帯	0.00	密着		
124	42.211	N32W 11SW	破碎帯	0.00	密着		
125	42.302	N28E 14W	破碎帯	0.00	礫状		
126	42.401	N77W 53N	破碎帯	0.00	礫状		
127	42.629	N67W 37N	破碎帯	0.00	角礫状		
128	42.700	N2W 28W	破碎帯	0.00	角礫状		
129	42.796	N20W 36W	破碎帯	0.00	礫状		
130	42.928	N58W 57NE	破碎帯	0.00	礫状		
131	43.007	N86W 56N	破碎帯	0.00	礫状		
132	43.057	N78W 49N	破碎帯	0.00	礫状		
133	43.150	N62W 56N	破碎帯	0.00	礫状		
134	43.336	N74W 60N	鉱物脈	0.00			
135	43.465	N59W 9NE	破碎帯	0.00	角礫状		
136	43.649	N85W 62N	鉱物脈	0.00			
137	43.759	N2E 27W	破碎帯	0.00	礫状		
138	43.792	N80E 25N	破碎帯	0.00	礫状		
139	43.914	N56E 17NW	ヘアークラック	0.00	角礫状		
140	44.090	N51E 12NW	破碎帯	0.00	礫状		
141	44.196	N52W 65NE	破碎帯	0.00	礫状		
142	44.309	N80W 73N	破碎帯	0.00	礫状		
143	44.405	N83E 62N	破碎帯	0.00	礫状		
144	44.470	N69E 45N	破碎帯	0.00	角礫状		
145	44.515	N48E 52NW	破碎帯	0.00	角礫状		
146	44.561	N25E 19W	鉱物脈	0.00			
147	44.692	N25E 14W	鉱物脈	0.00			
148	44.781	N36W 53SW	破碎帯	0.00	角礫状		
149	44.898	N9W 50W	破碎帯	0.00	角礫状		
150	45.019	N45W 36SW	鉱物脈	0.00			

表 . 不連続面一覧表 (4 / 5)

ファイル名 : J2-4 1.23.BID

[]

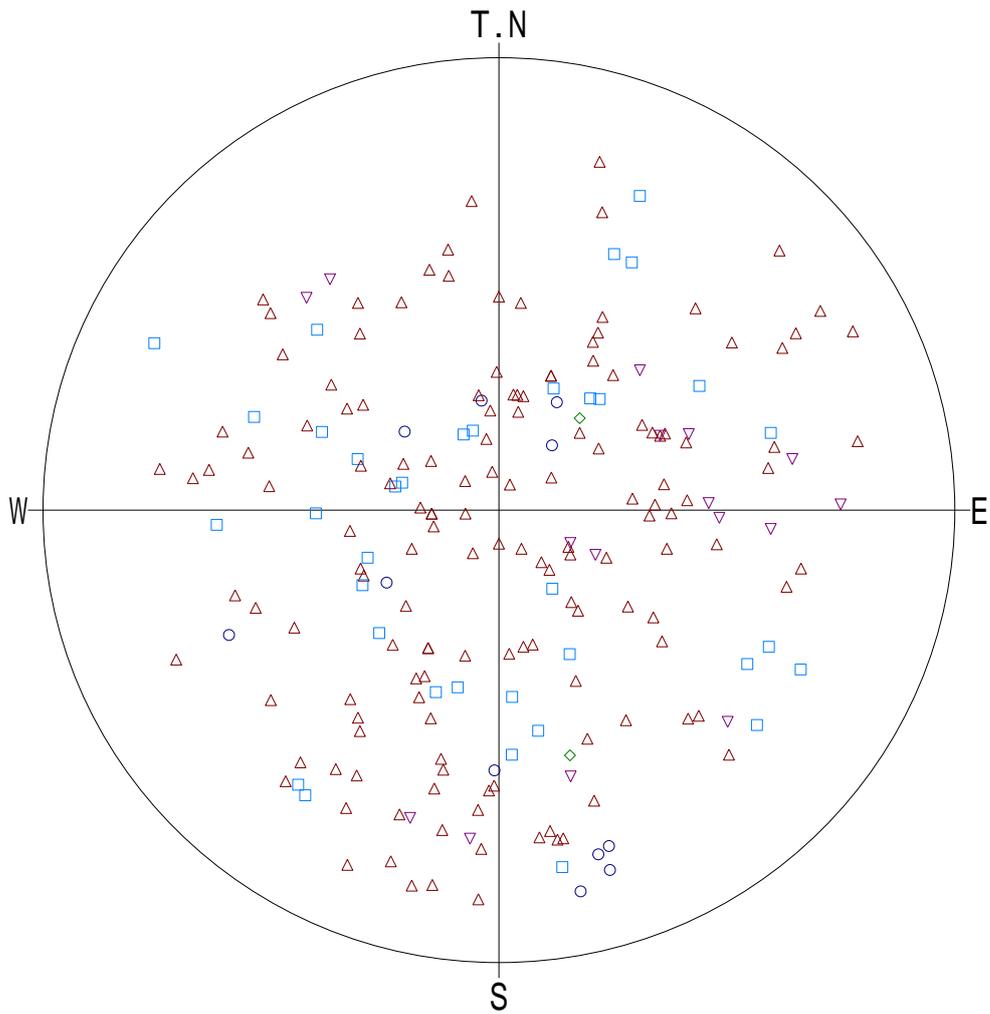
番号	補正深度 (m)	走向傾斜	区分	開口量 (mm)	形状	状態	備考
151	45.176	N39E 38NW	破砕帯	0.00	角礫状		
152	45.211	N66W 33N	破砕帯	0.00	角礫状		
153	45.376	N77W 27N	破砕帯	0.00	角礫状		
154	45.437	N14W 12E	破砕帯	0.00	密着		
155	45.535	N63W 28N	破砕帯	0.00	角礫状		
156	45.594	N50E 14NW	破砕帯	0.00	角礫状		
157	45.660	N13E 31W	破砕帯	0.00	密着		
158	45.704	N35E 34NW	破砕帯	0.00	密着		
159	45.815	N79W 18S	破砕帯	0.00	礫状		
160	45.898	N50W 32SW	破砕帯	0.00	礫状		
161	46.311	N63W 28N	破砕帯	0.00	礫状		
162	46.514	N30W 61SW	破砕帯	0.00	礫状		
163	46.686	N46W 52SW	破砕帯	0.00	礫状		
164	46.921	N9E 40W	破砕帯	0.00	礫状		
165	47.102	N65E 42S	破砕帯	0.00	密着		
166	47.329	N7E 64E	破砕帯	0.00	角礫状		
167	47.573	N32W 72SW	破砕帯	0.00	密着		
168	47.841	N11E 57W	破砕帯	0.00	密着		
169	47.863	N61W 35S	破砕帯	0.00	角礫状		
170	47.967	N44W 20SW	破砕帯	0.00	密着		
171	48.035	N41E 8SE	破砕帯	0.00	密着		
172	48.692	N42E 59SE	破砕帯	0.00	角礫状		
173	48.836	N80E 63N	破砕帯	0.00	角礫状		
174	48.912	N88W 52N	破砕帯	0.00	角礫状		
175	48.987	N89W 48N	初生構造	0.00			
176	49.319	N72E 57N	破砕帯	0.00	角礫状		
177	49.623	N73E 72N	初生構造	0.00			
178	49.803	N77W 47N	破砕帯	0.00	密着		
179	50.181	N43W 73SW	破砕帯	0.00	角礫状		
180	50.300	N27W 76W	破砕帯	0.00	密着		
181	50.493	N16W 52W	ヘアークラック	0.00	密着		
182	50.549	N1W 64W	鉱物脈	0.00			
183	50.554	N10W 55W	鉱物脈	0.00			
184	50.585	N22W 37W	鉱物脈	0.00			
185	50.751	N4E 50W	鉱物脈	0.00			
186	50.783	N25W 32W	鉱物脈	0.00			
187	50.888	N43E 58NW	鉱物脈	0.00			
188	51.137	N75E 51N	鉱物脈	0.00			
189	51.253	N3W 34W	破砕帯	0.00	角礫状		
190	51.422	N27W 31W	破砕帯	0.00	角礫状		
191	51.654	N79E 63N	破砕帯	0.00	角礫状		
192	51.792	N27E 56W	ヘアークラック	0.00	密着		
193	51.834	N74E 68N	初生構造	0.00			
194	51.901	N72E 67N	初生構造	0.00			
195	52.049	N78E 75N	初生構造	0.00			
196	52.282	N80E 69N	ヘアークラック	0.00	密着		
197	52.625	N2E 40W	鉱物脈	0.00			
198	52.742	N2W 38W	鉱物脈	0.00			
199	52.805	N48W 27SW	ヘアークラック	0.00	密着		
200	52.876	N51W 26SW	ヘアークラック	0.00	角礫状		

表 . 不連続面一覧表 (5 / 5)

ファイル名 : J2-4 1.23.BID

[]

番号	補正深度 (m)	走向傾斜	区分	開口量 (mm)	形状	状態	備考
201	53.162	N87E 45N	ヘアークラック	0.00	密着		
202	53.392	N86E 34N	ヘアークラック	0.00	密着		
203	53.483	N80E 41N	ヘアークラック	0.00	密着		
204	53.526	N77W 74N	破碎帯	0.00	密着		
205	53.554	N78E 44S	破碎帯	0.00	密着		
206	53.773	N40E 63NW	ヘアークラック	0.00	密着		
207	53.901	N66W 52S	ヘアークラック	0.00	密着		
208	54.049	N21E 48E	ヘアークラック	0.00	密着		
209	54.134	N62W 52S	ヘアークラック	0.00	密着		

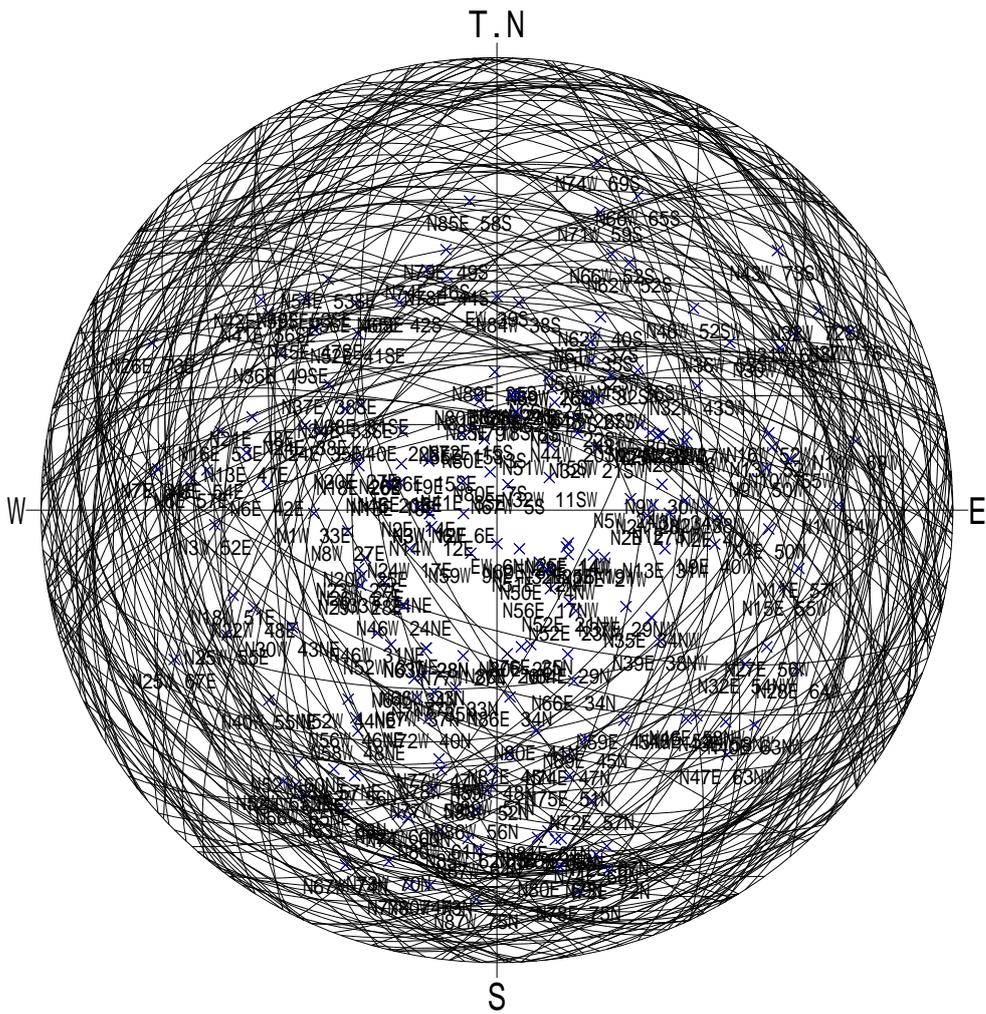


補正深度： 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量： 0.00 ~ 2.37(mm)
 区分： 5 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 211/211
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

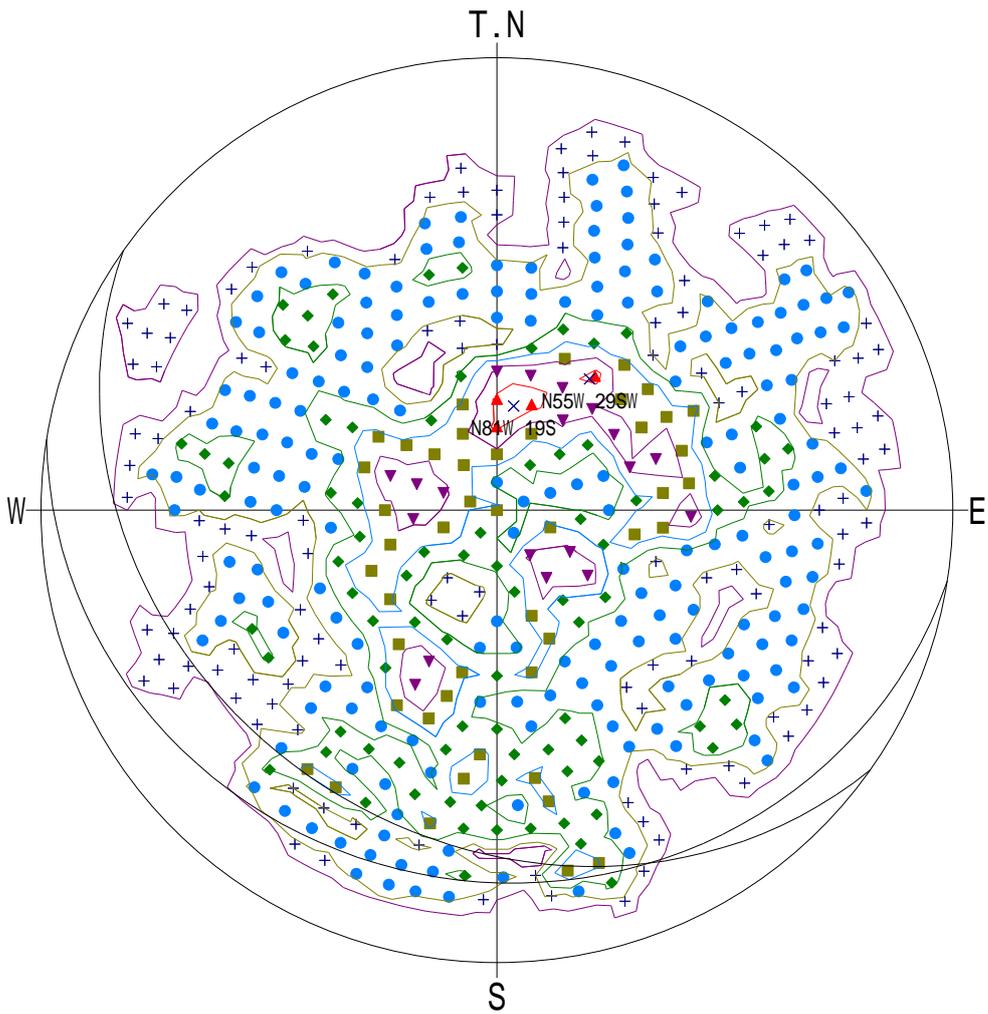
< 凡例 >

- ：初生構造 11
- ◇：開口亀裂 2
- ：ヘアクラック 36
- △：破碎帯 146
- ▽：鉱物脈 16



補正深度： 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量： 0.00 ~ 2.37(mm)
 区分： 5 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

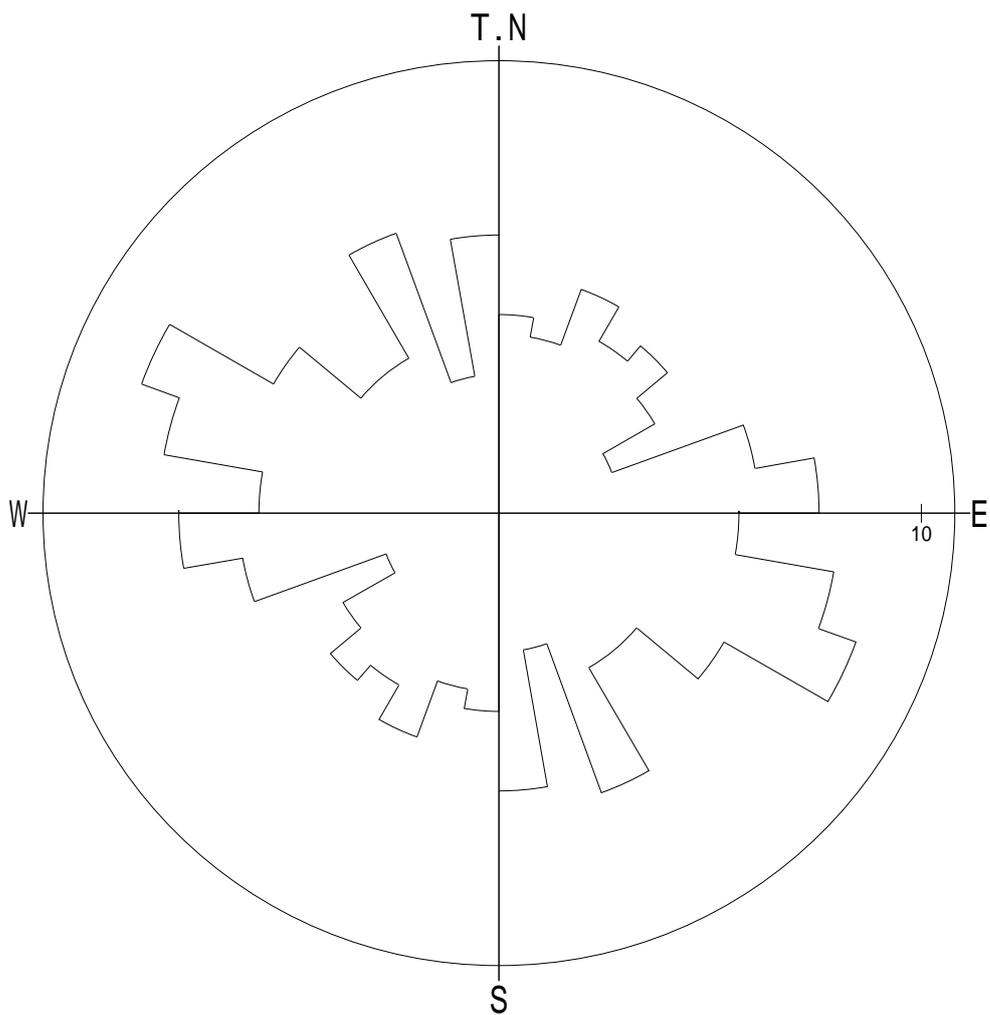
データ数： 211/211
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度： 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量： 0.00 ~ 2.37(mm)
 区分： 5 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 211/211
 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： 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量： 0.00 ~ 2.37(mm)
 区分： 5 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 211/211
 最大値： 9.0% グルヒング角度： 10°

< 凡例 >

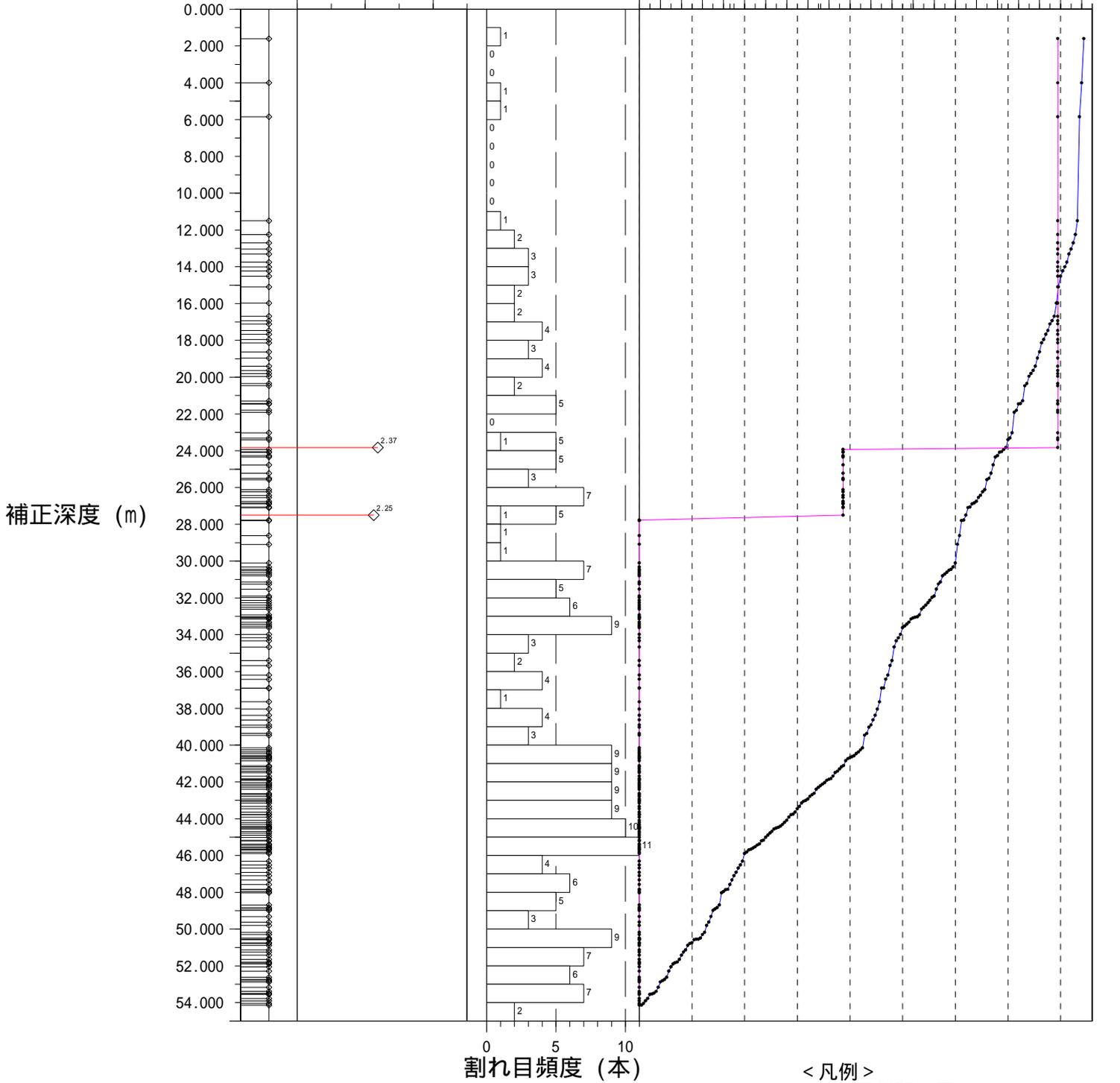
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	10	5	90- 99	12	6
10- 19	9	4	100-109	17	8
20- 29	12	6	110-119	19	9
30- 39	10	5	120-129	13	6
40- 49	11	5	130-139	9	4
50- 59	9	4	140-149	9	4
60- 69	6	3	150-159	15	7
70- 79	13	6	160-169	7	3
80- 89	16	8	170-179	14	7

補正深度： 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量： 0.00 ~ 2.37(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)

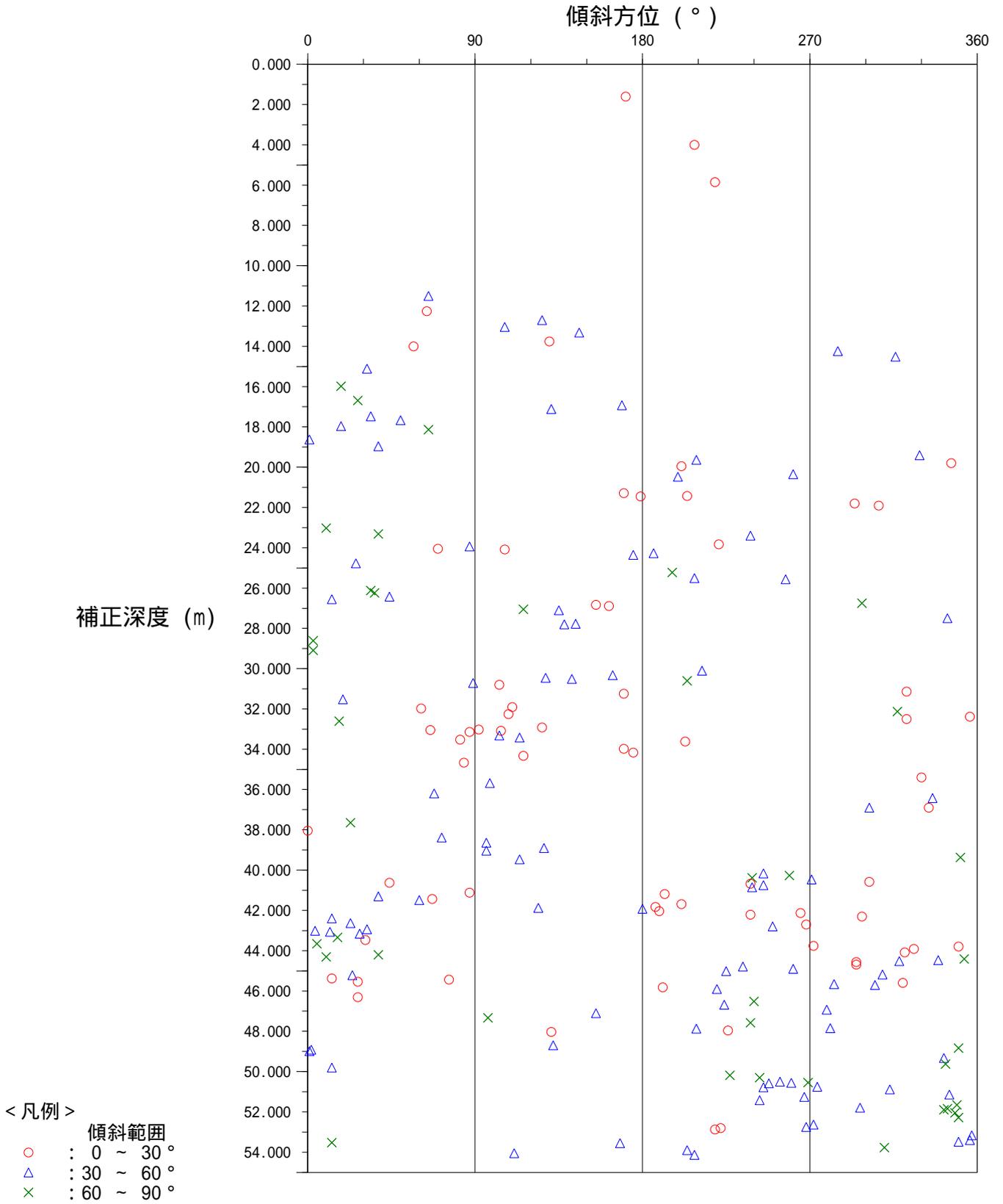
累積開口量 (mm)



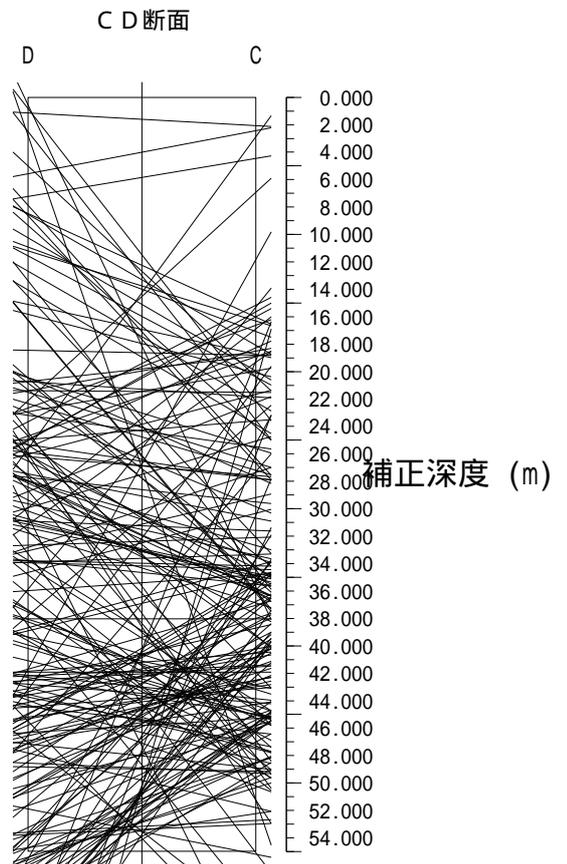
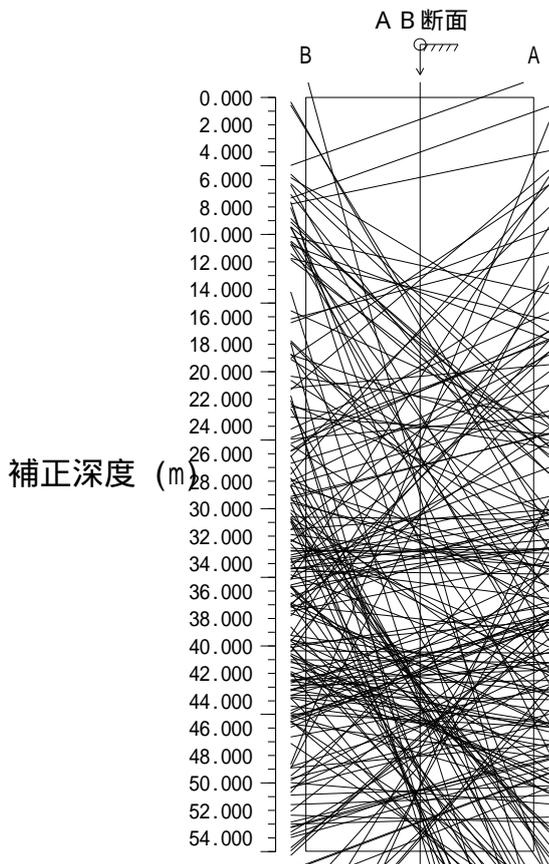
- < 凡例 >
- 累積開口量 (mm)
 - 累積割れ目本数 (本)
 - 全割れ目頻度(本)
 - 開口割れ目頻度(本)
 - ◇ 開口割れ目
 - ◇ ヘアクラック

補正深度： 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量： 0.00 ~ 2.37(mm)
 区分： 5 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

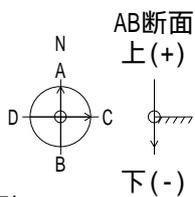
表示データ数： 211 個



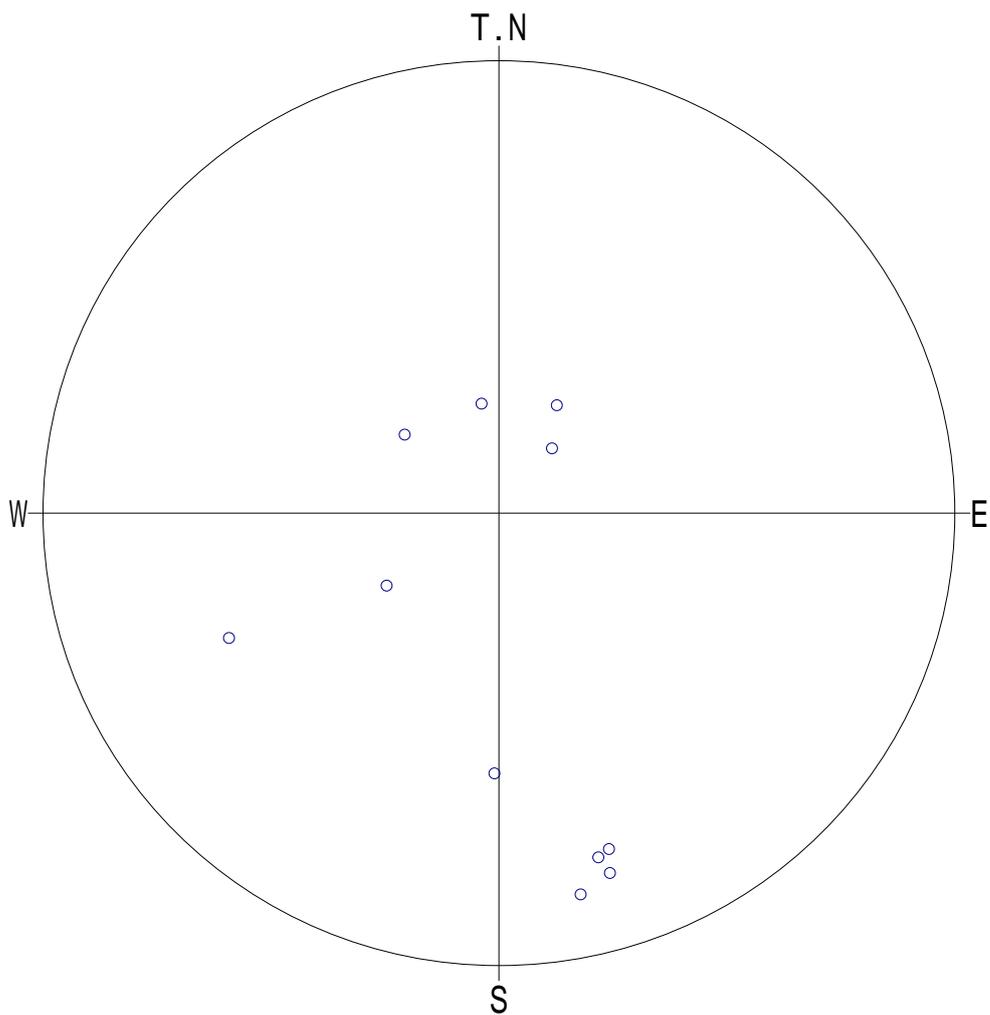
補正深度： 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量： 0.00 ~ 2.37(mm)
 区分： 5 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11



方位： 0°
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >
 孔口 水平面
 孔底方向

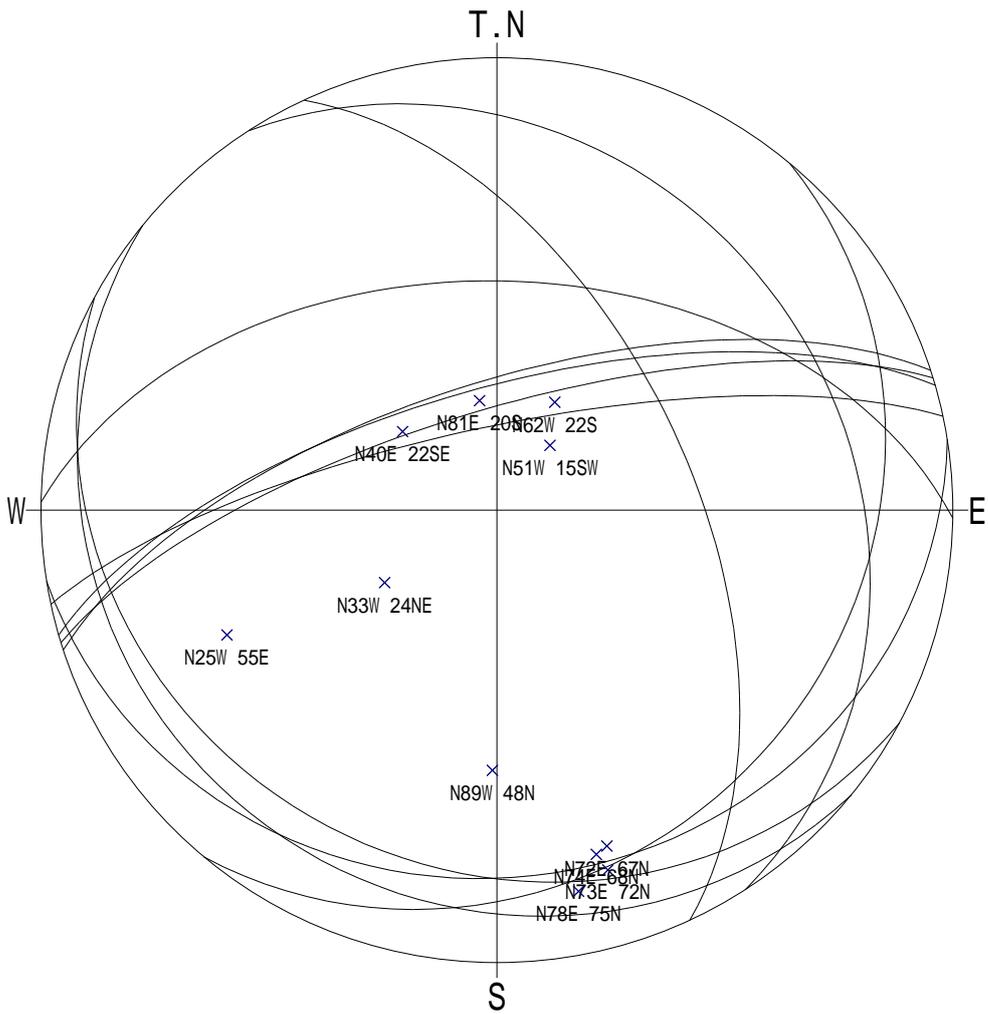


補正深度： 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量： 0.00 ~ 2.37(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 11/211
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

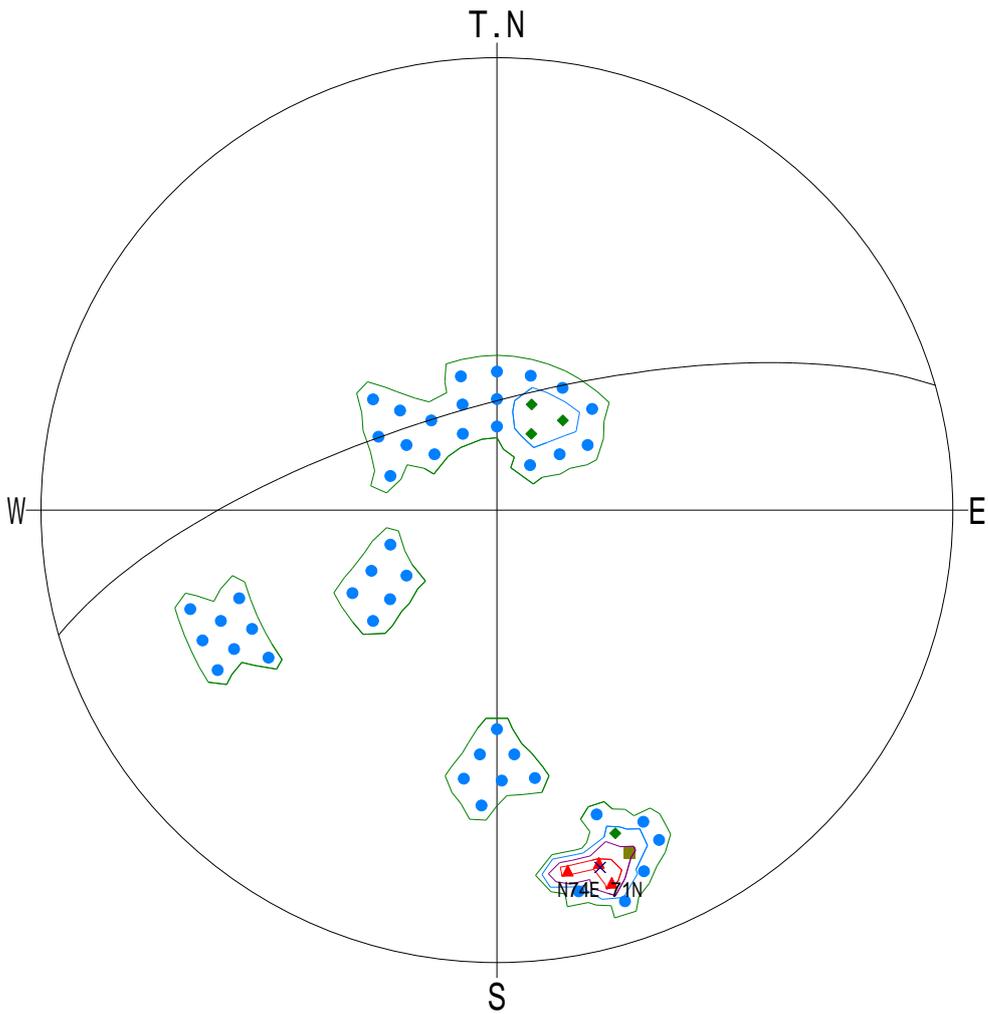
< 凡例 >

- : 初生構造 11
- ◇ : 開口亀裂 0
- : ハア-クラック 0
- △ : 破碎帯 0
- ▽ : 鉱物脈 0



補正深度： 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量： 0.00 ~ 2.37(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 11/211
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度： 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量： 0.00 ~ 2.37(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

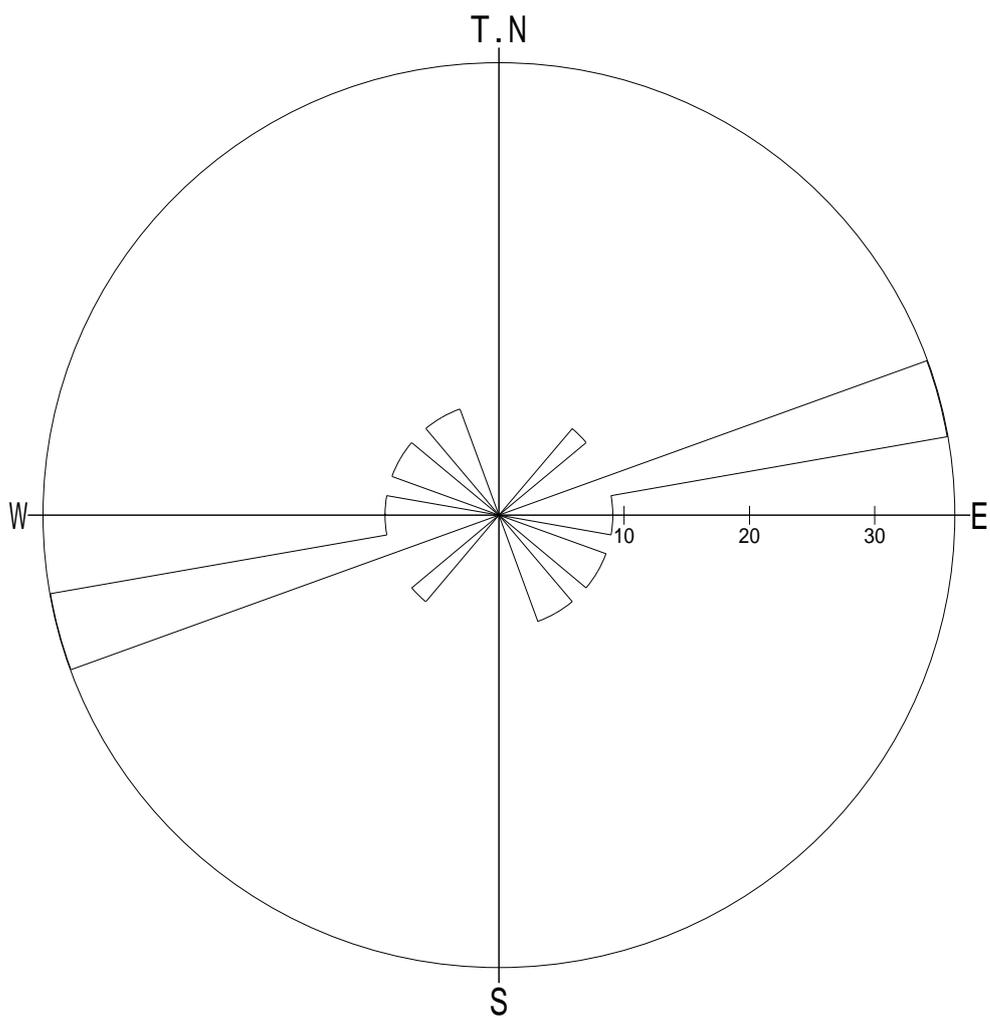
データ数： 11/211
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

< 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： 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量： 0.00 ~ 2.37(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 11/211
 最大値： 36.4% グルピング角度： 10°

< 凡例 >

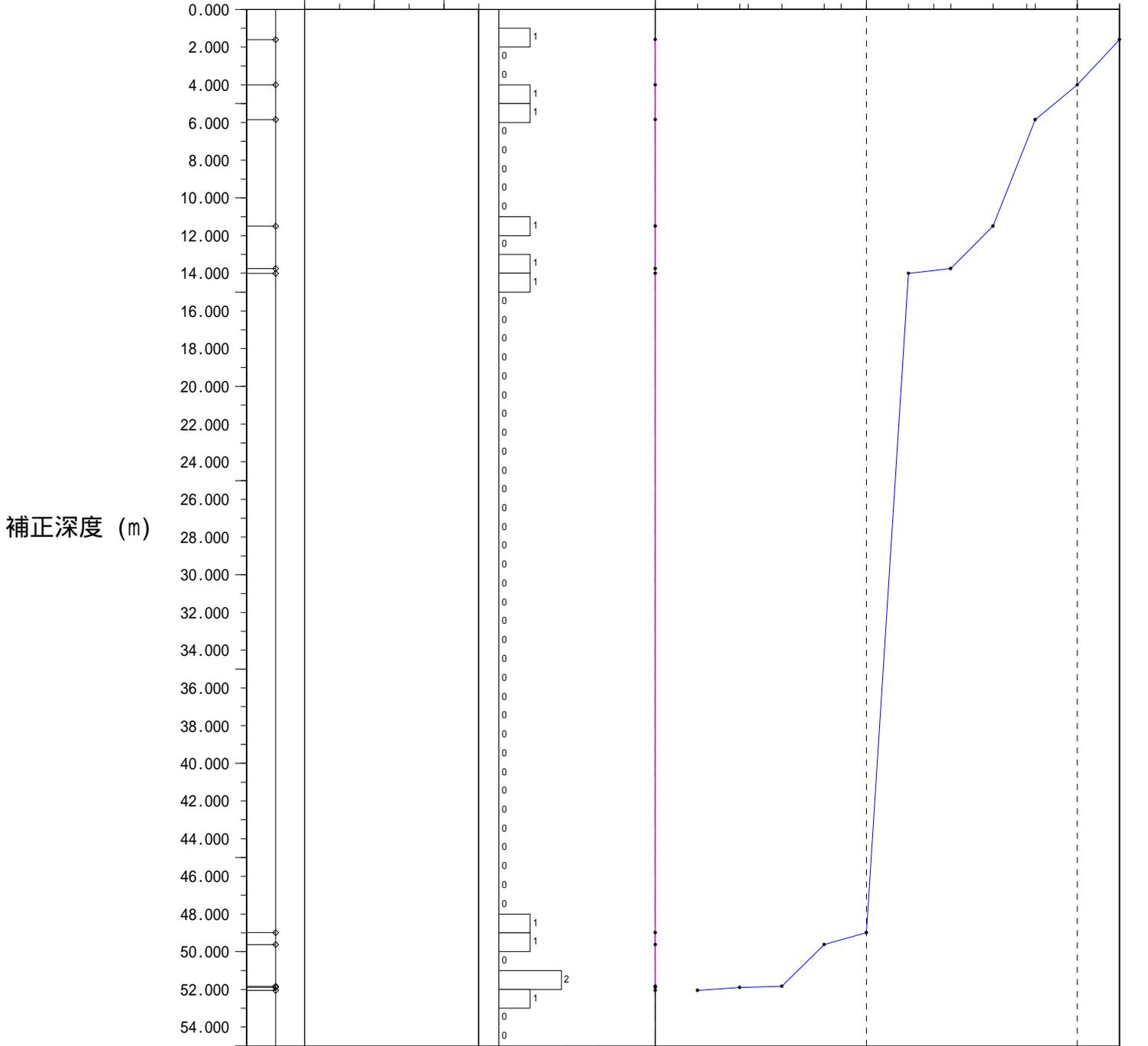
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	0	0	90- 99	1	9
10- 19	0	0	100-109	0	0
20- 29	0	0	110-119	1	9
30- 39	0	0	120-129	1	9
40- 49	1	9	130-139	0	0
50- 59	0	0	140-149	1	9
60- 69	0	0	150-159	1	9
70- 79	4	36	160-169	0	0
80- 89	1	9	170-179	0	0

補正深度： 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量： 0.00 ~ 2.37(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

開口幅 (mm)

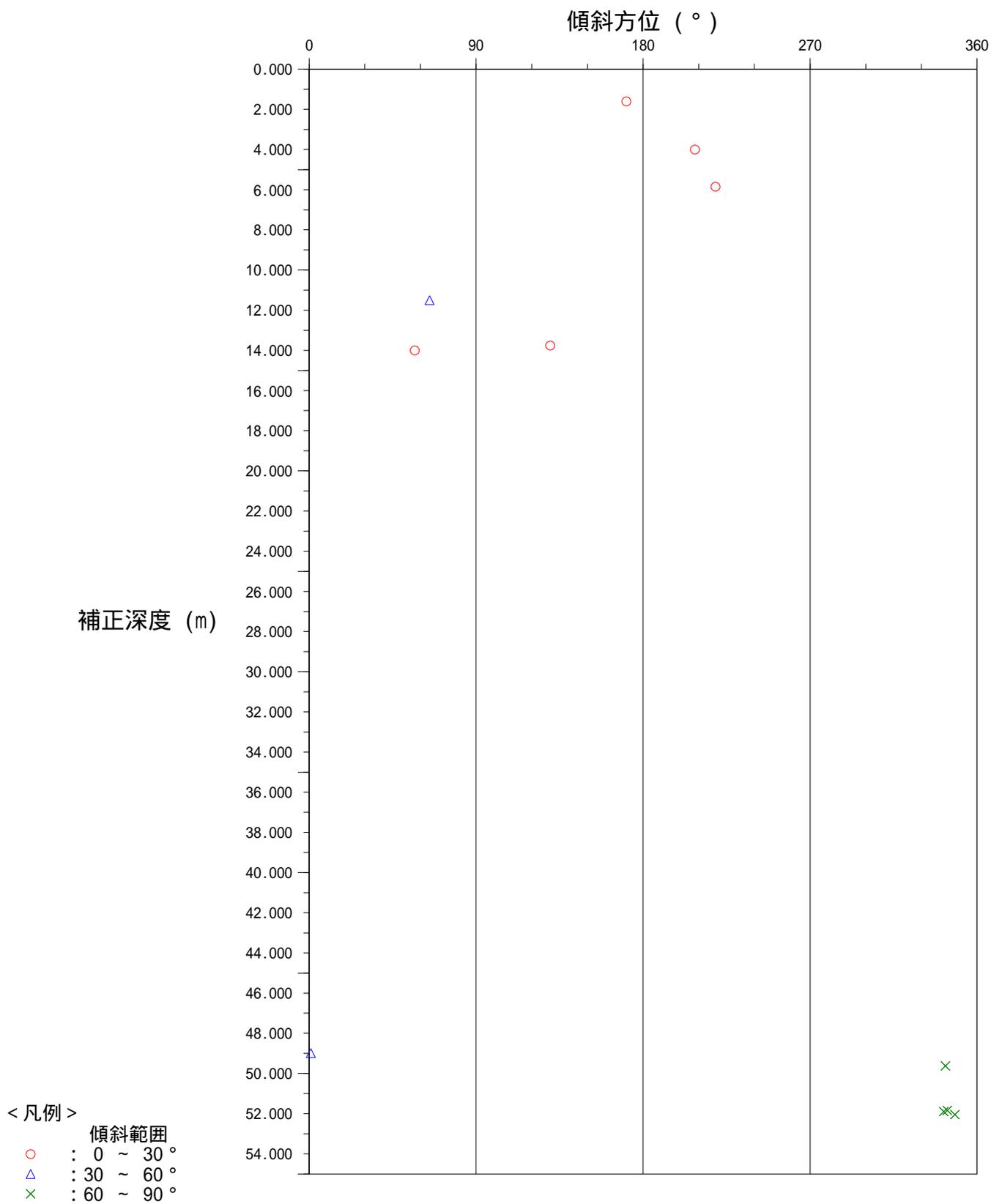
累積割れ目本数 (本)

累積開口量 (mm)

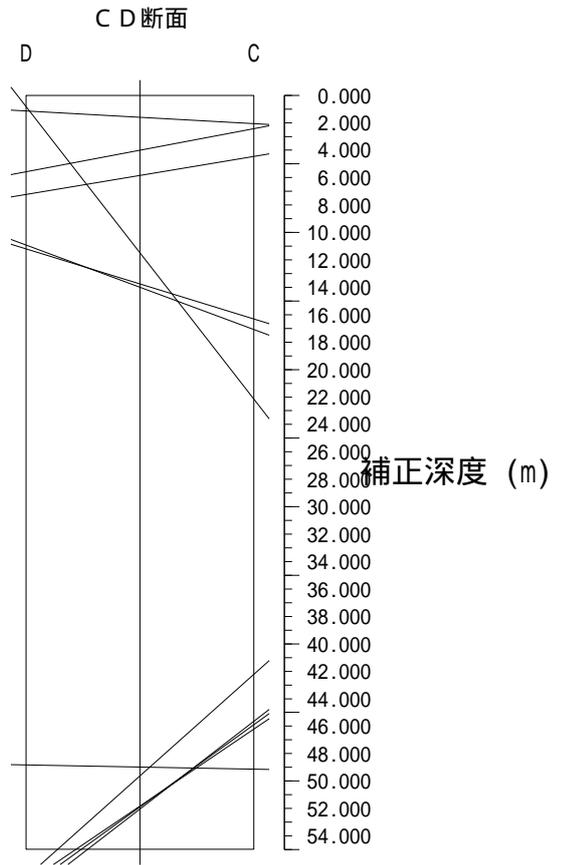
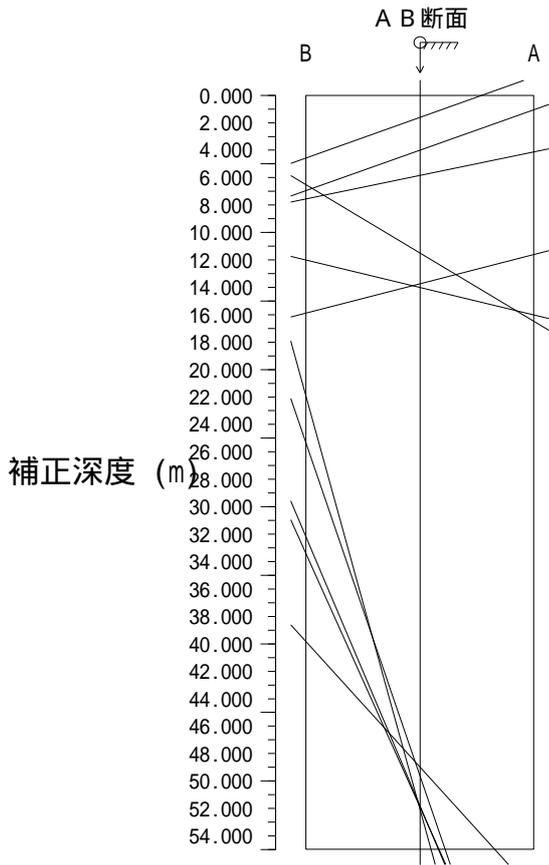


補正深度： 1.601 ~ 54.134(m)
開口量： 0.00 ~ 2.37(mm)
区分： 1 / 5
形状： 10 / 10
状態： 5 / 5
備考： 11 / 11

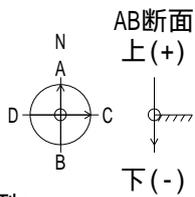
表示データ数： 11 個



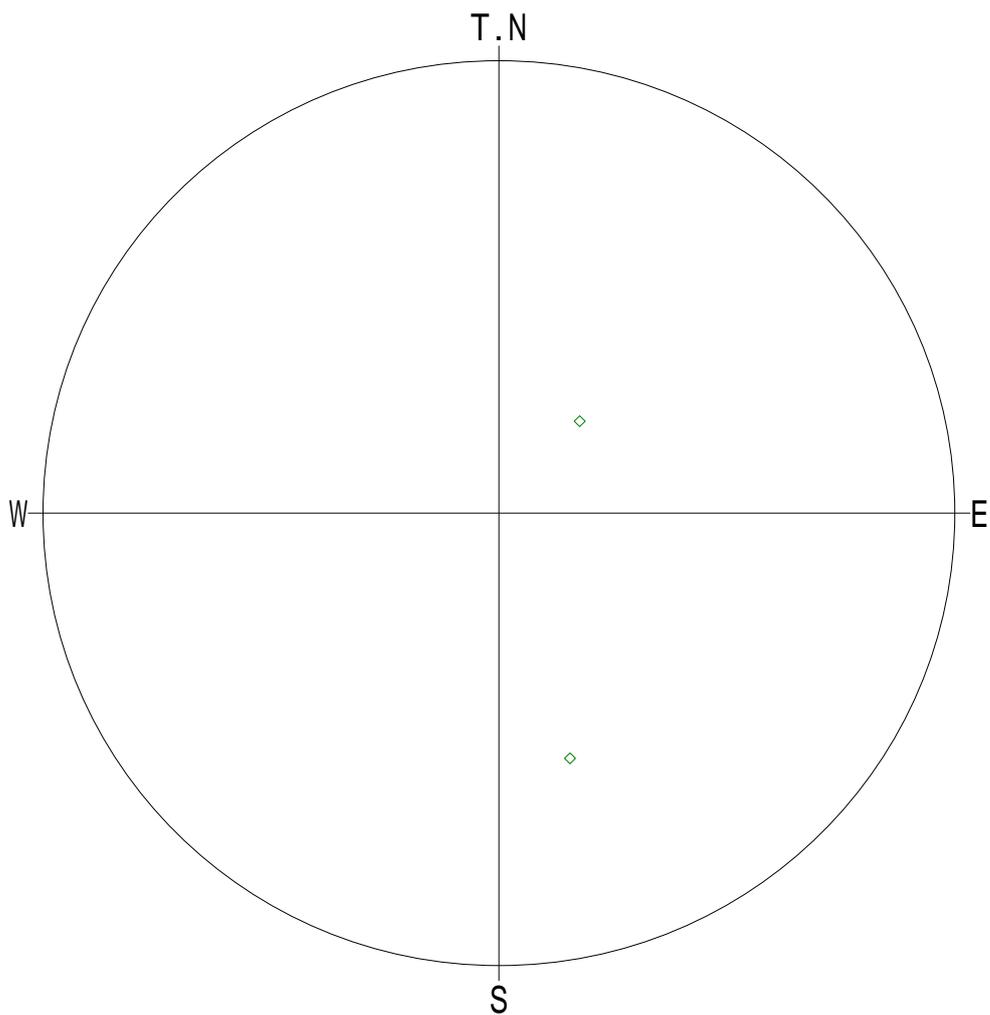
補正深度： 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量： 0.00 ~ 2.37(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11



方位： 0°
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >
 孔口 水平面
 ↓ 孔底方向

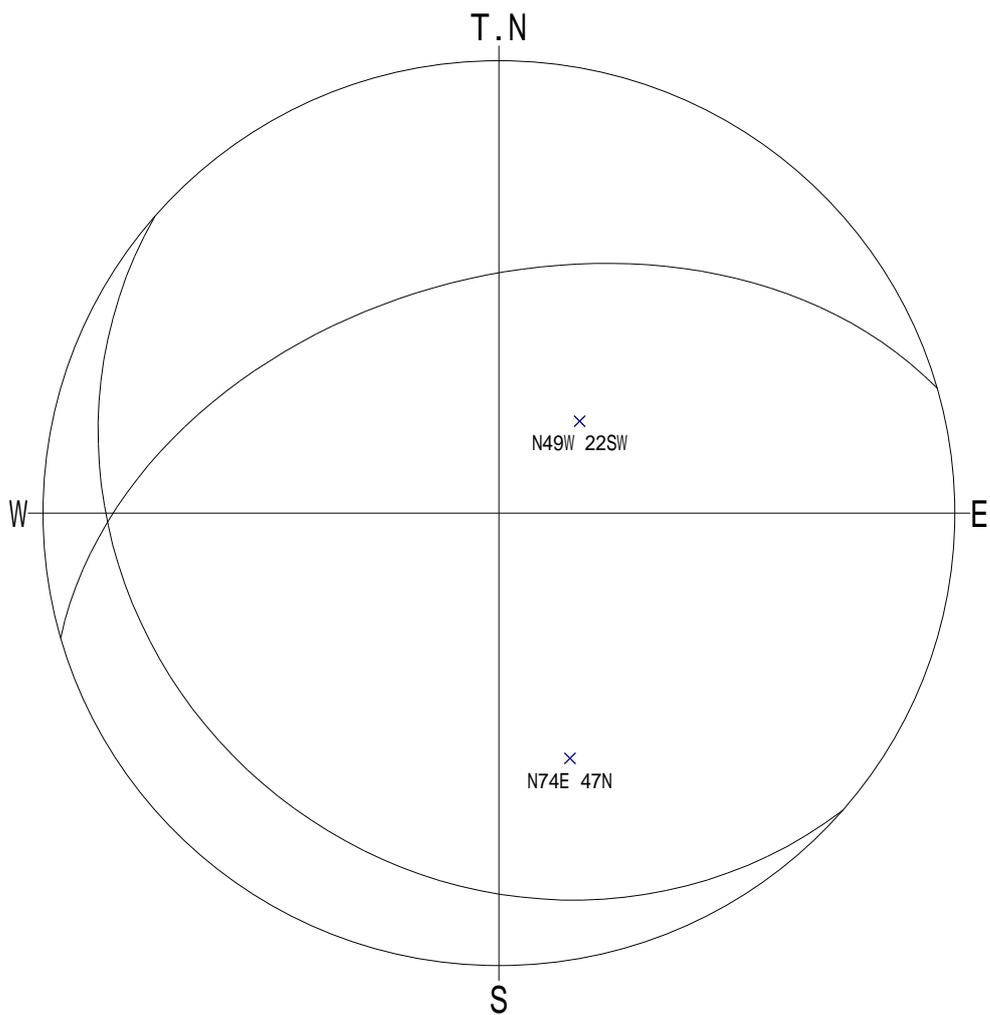


補正深度： 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量： 0.00 ~ 2.37(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 2/211
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

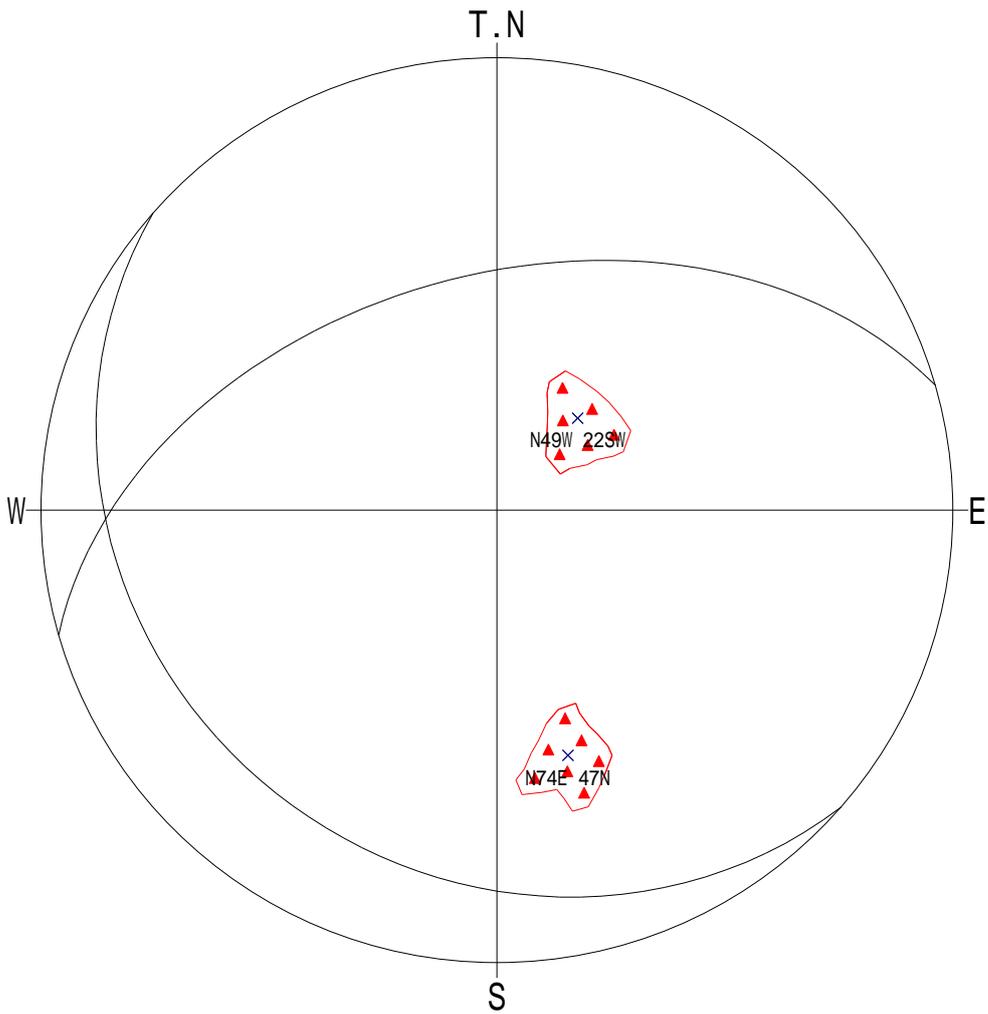
< 凡例 >

- ：初生構造 0
- ◇：開口亀裂 2
- ：ヘアクラック 0
- △：破碎帯 0
- ▽：鉱物脈 0



補正深度： 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量： 0.00 ~ 2.37(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 2/211
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度： 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量： 0.00 ~ 2.37(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

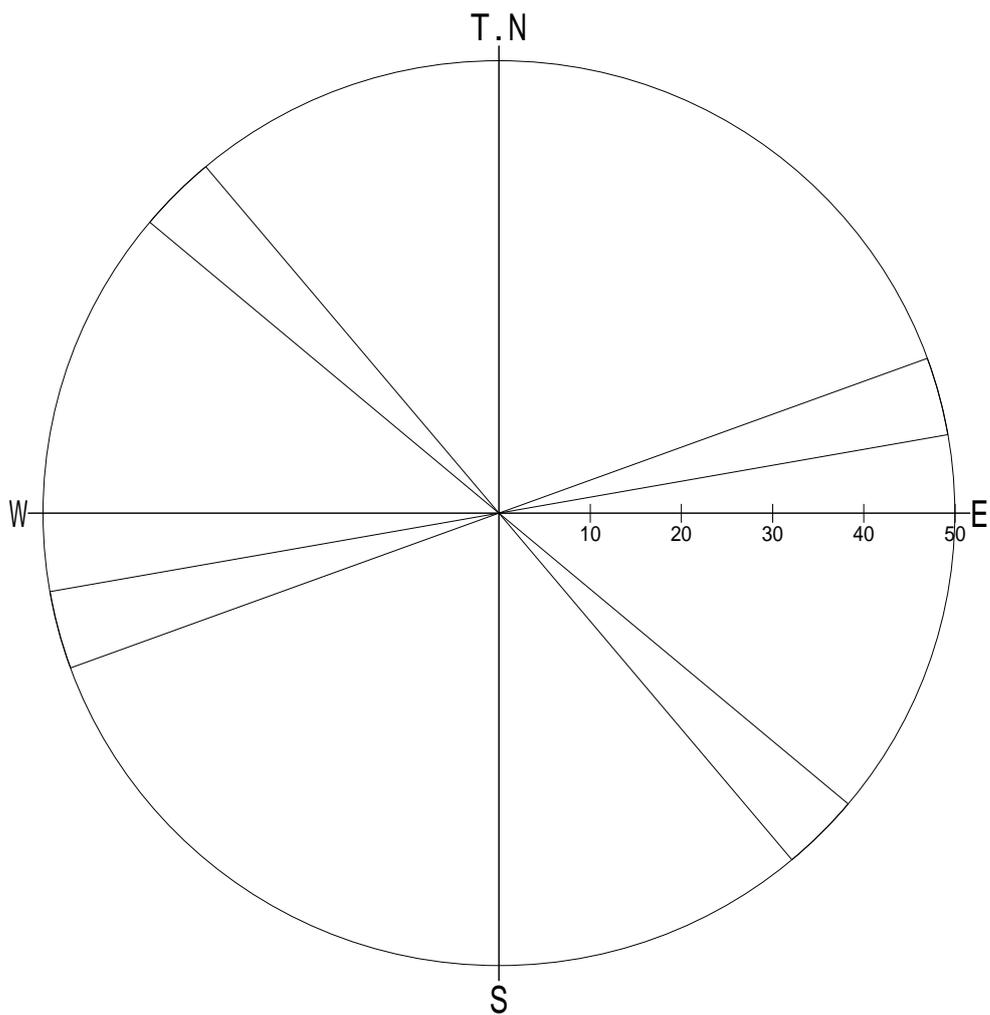
データ数： 2/211
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

< 凡例 > (個数)

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

コンター値(個数)

コンター-1: 1個



補正深度： 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量： 0.00 ~ 2.37(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 2/211
 最大値： 50.0% グルピング角度： 10°

< 凡例 >

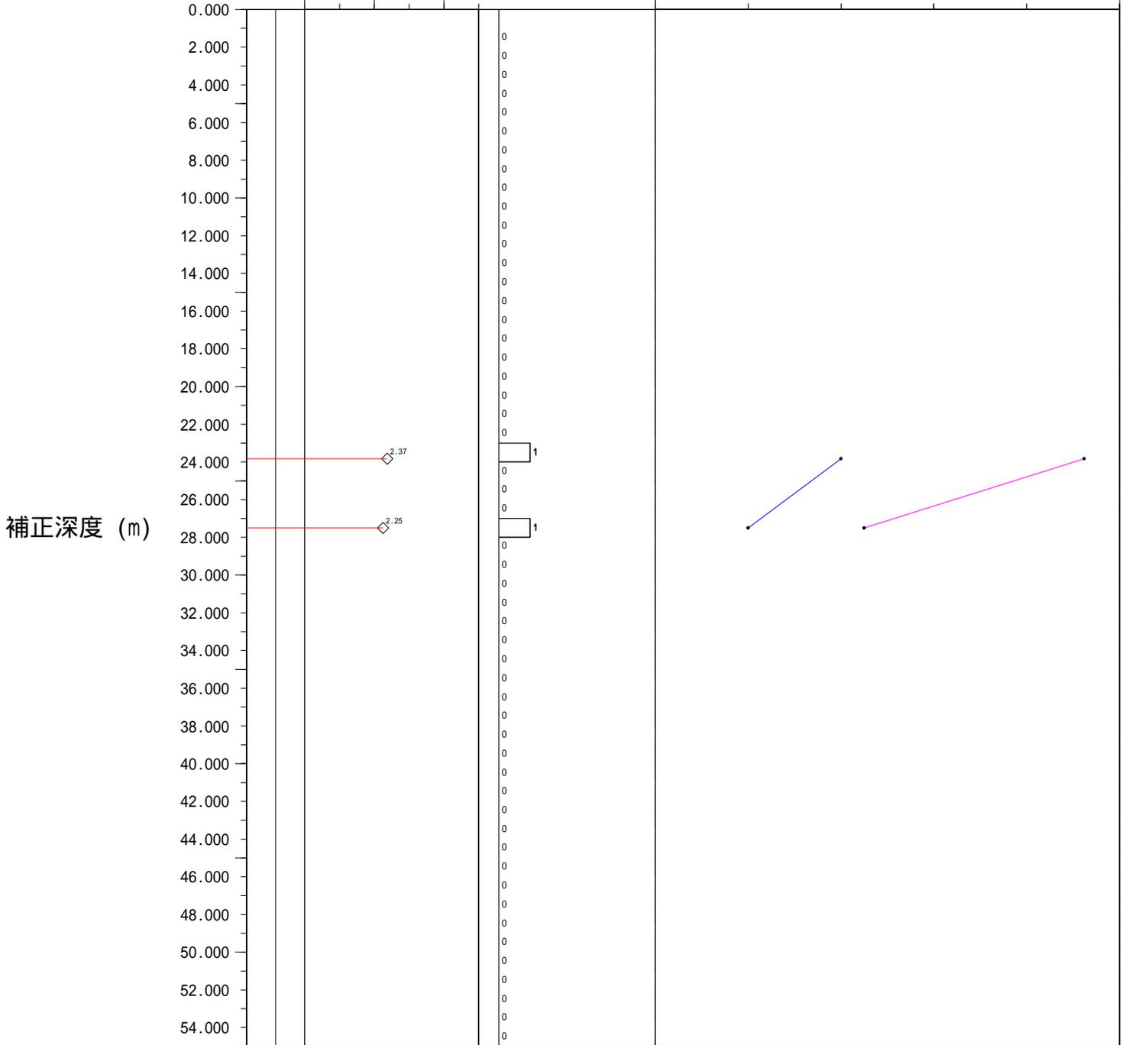
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	0	0	90- 99	0	0
10- 19	0	0	100-109	0	0
20- 29	0	0	110-119	0	0
30- 39	0	0	120-129	0	0
40- 49	0	0	130-139	1	50
50- 59	0	0	140-149	0	0
60- 69	0	0	150-159	0	0
70- 79	1	50	160-169	0	0
80- 89	0	0	170-179	0	0

補正深度： 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量： 0.00 ~ 2.37(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)

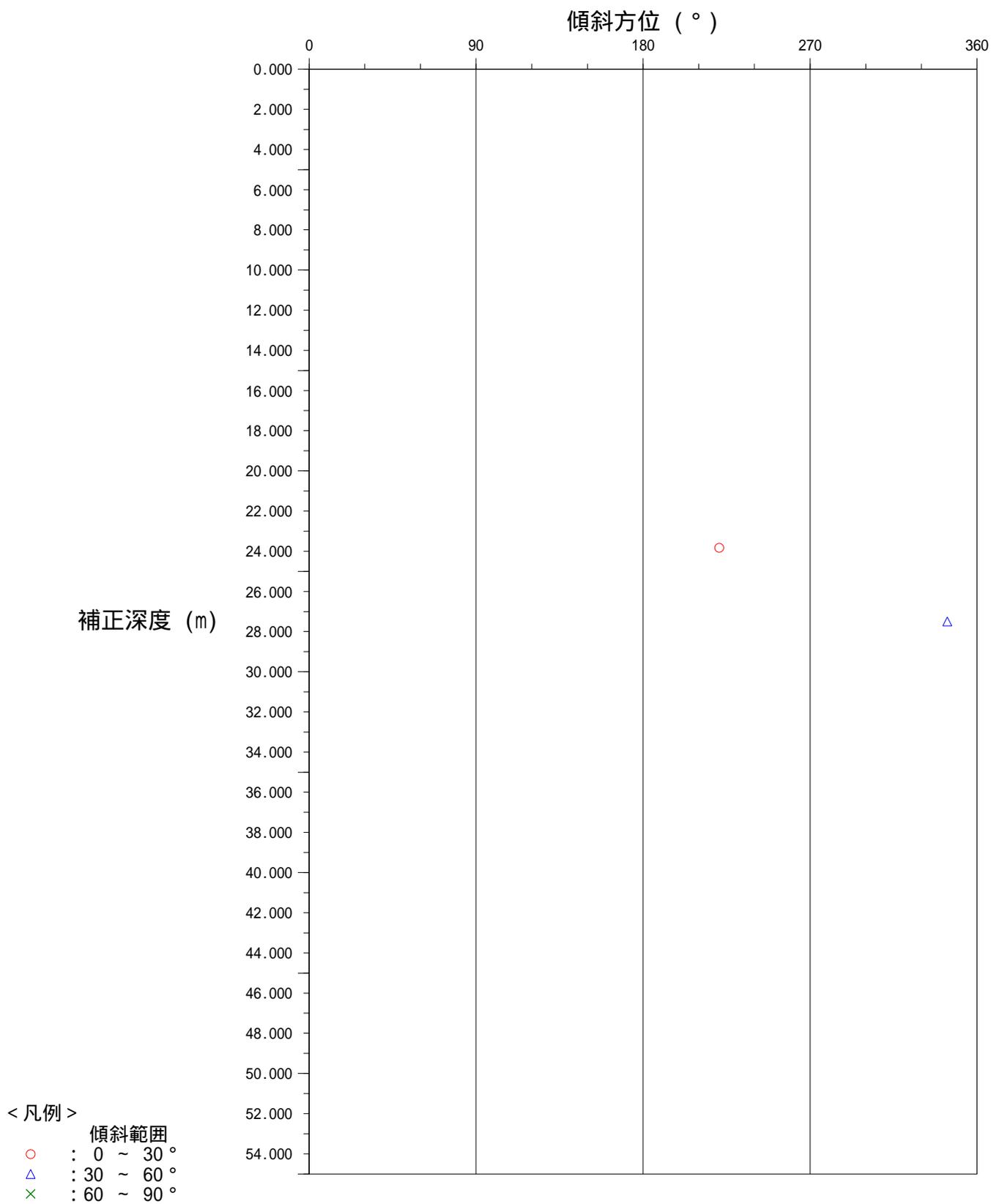
開口割れ目頻度(本)

◇— 開口割れ目

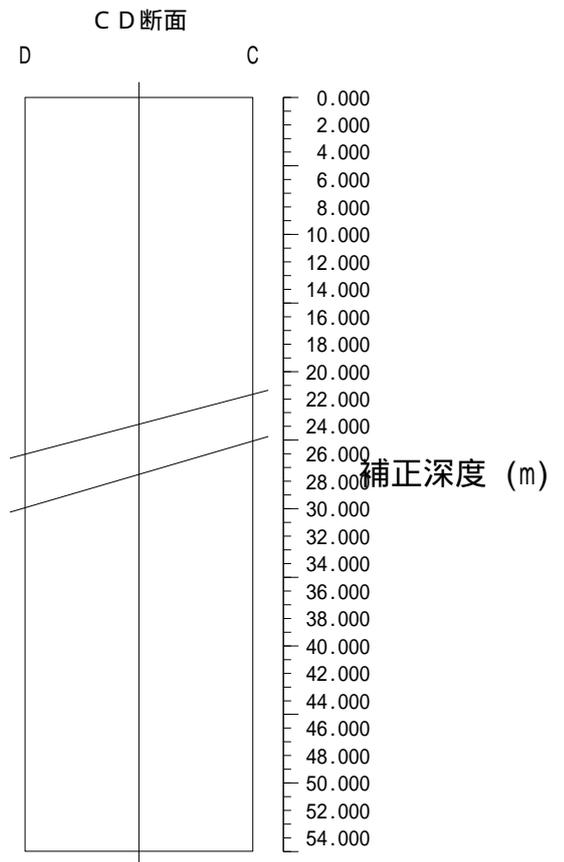
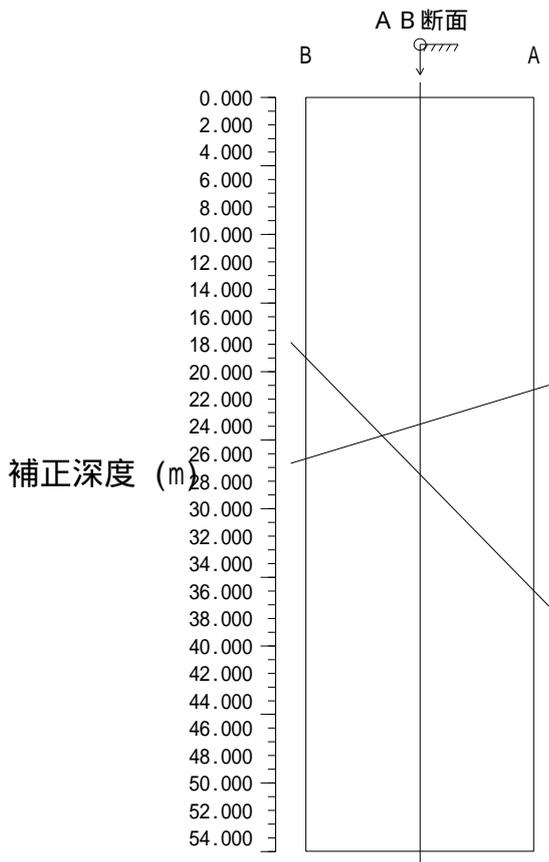
◇— アクラック

補正深度： 1.601 ~ 54.134(m)
開口量： 0.00 ~ 2.37(mm)
区分： 1 / 5
形状： 10 / 10
状態： 5 / 5
備考： 11 / 11

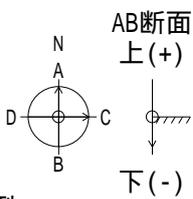
表示データ数： 2 個



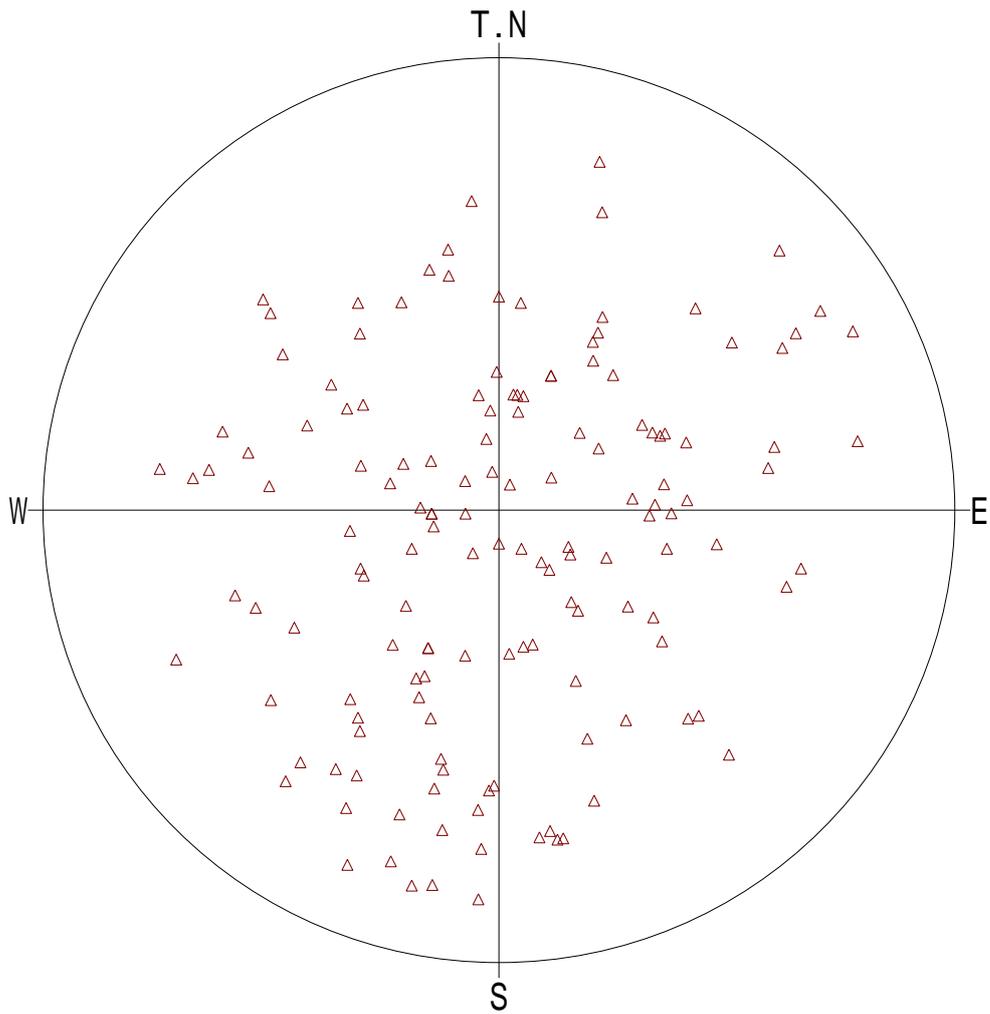
補正深度： 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量： 0.00 ~ 2.37(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11



方位： 0°
 傾斜：鉛直（下向き）



< 凡例 >
 孔口 水平面
 孔底方向

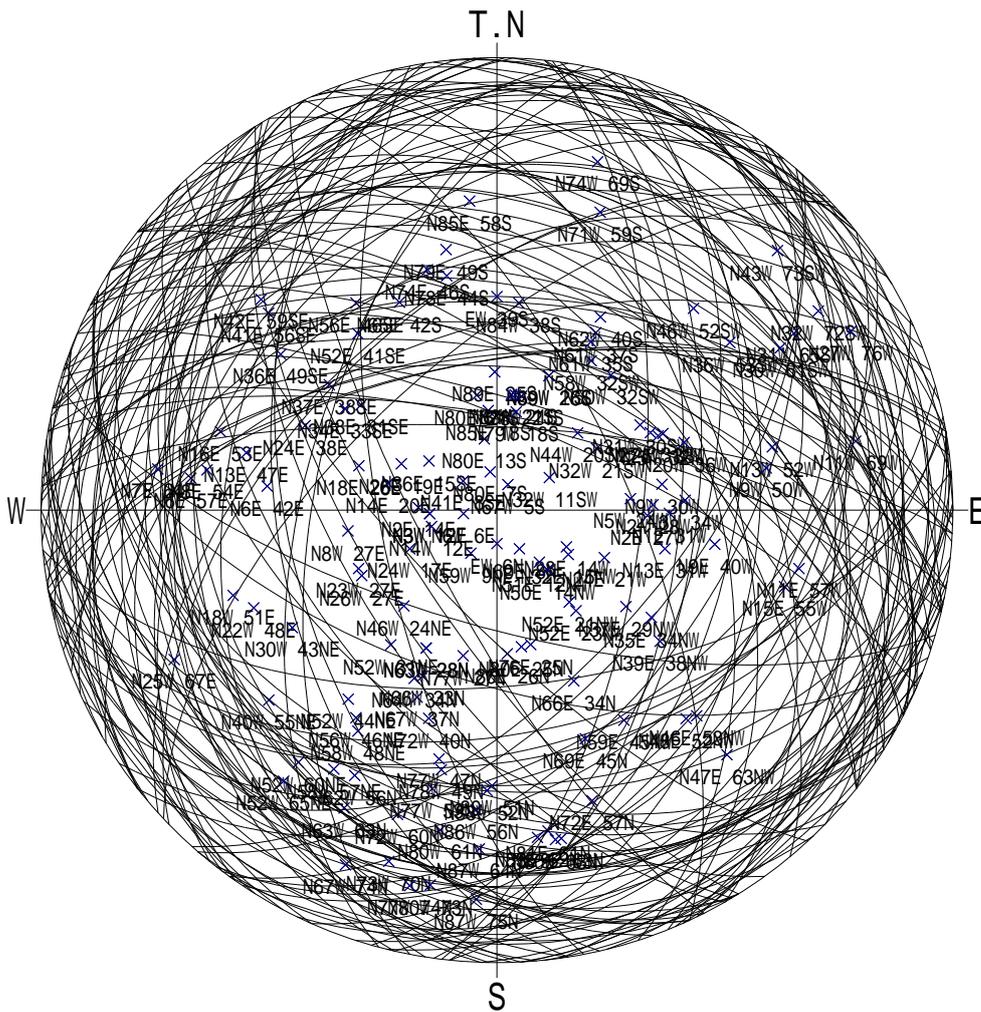


補正深度： 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量： 0.00 ~ 2.37(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 146/211
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

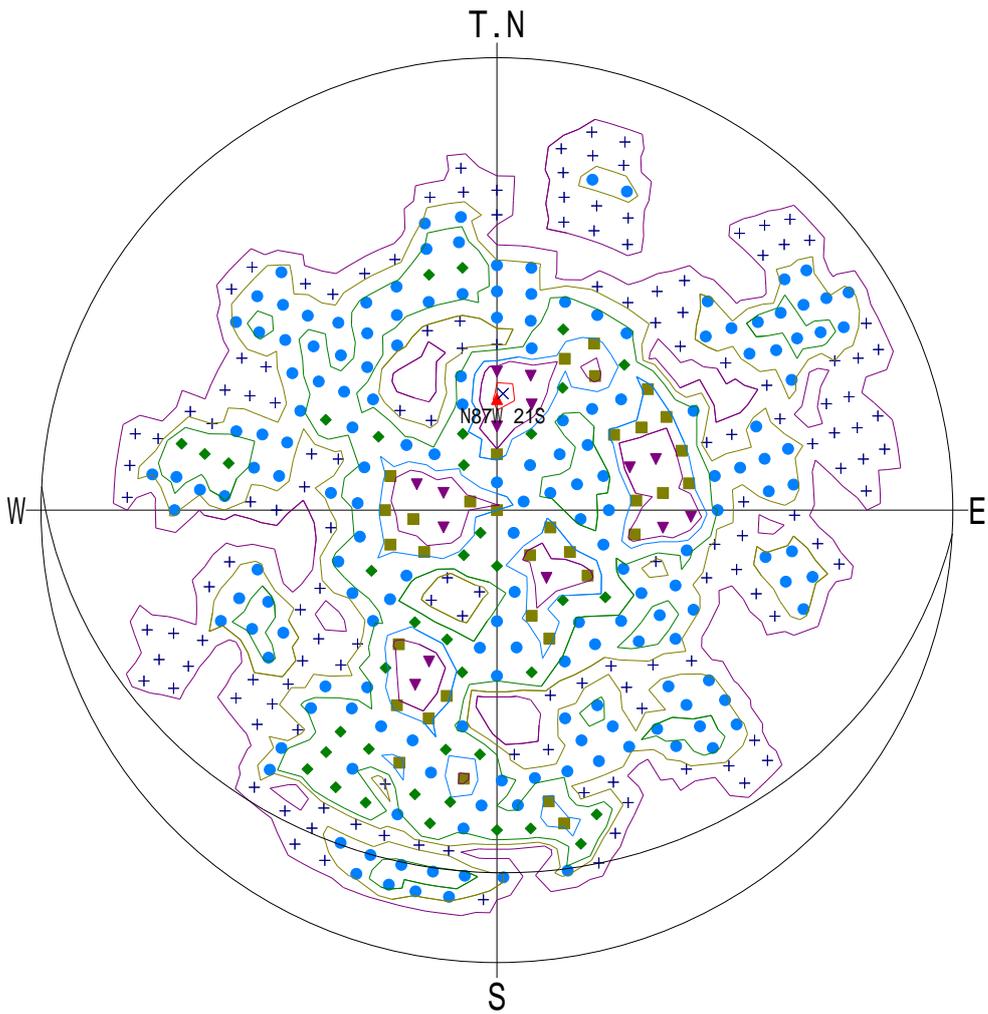
< 凡例 >

- ：初生構造 0
- ◇：開口亀裂 0
- ：ヘアークラック 0
- △：破碎帯 146
- ▽：鉱物脈 0



補正深度： 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量： 0.00 ~ 2.37(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

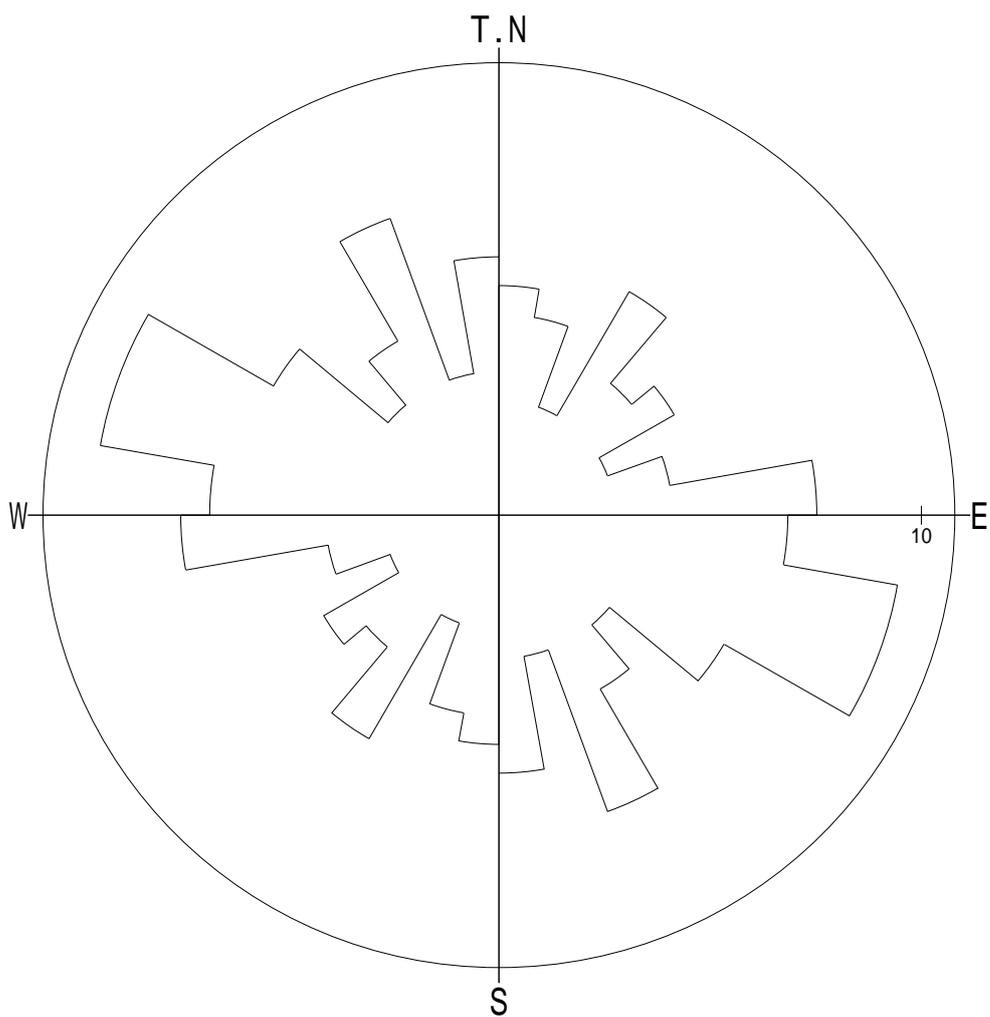
データ数： 146/211
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度： 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量： 0.00 ~ 2.37(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 146/211
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

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



補正深度： 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量： 0.00 ~ 2.37(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 146/211
 最大値： 9.6% グルヒング角度： 10°

< 凡例 >

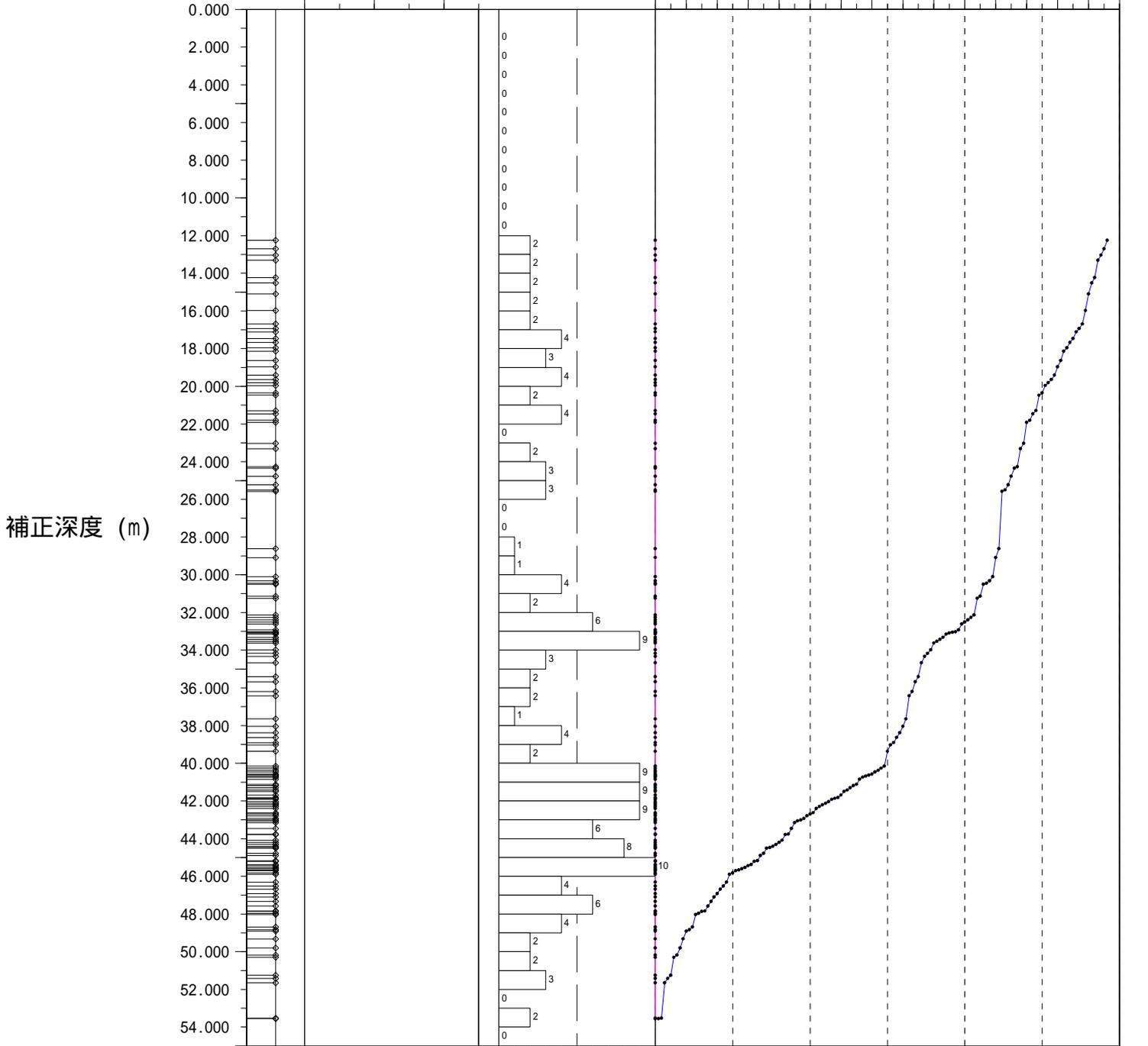
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	8	5	90- 99	10	7
10- 19	7	5	100-109	14	10
20- 29	4	3	110-119	14	10
30- 39	9	6	120-129	9	6
40- 49	6	4	130-139	5	3
50- 59	7	5	140-149	7	5
60- 69	4	3	150-159	11	8
70- 79	6	4	160-169	5	3
80- 89	11	8	170-179	9	6

補正深度： 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量： 0.00 ~ 2.37(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)



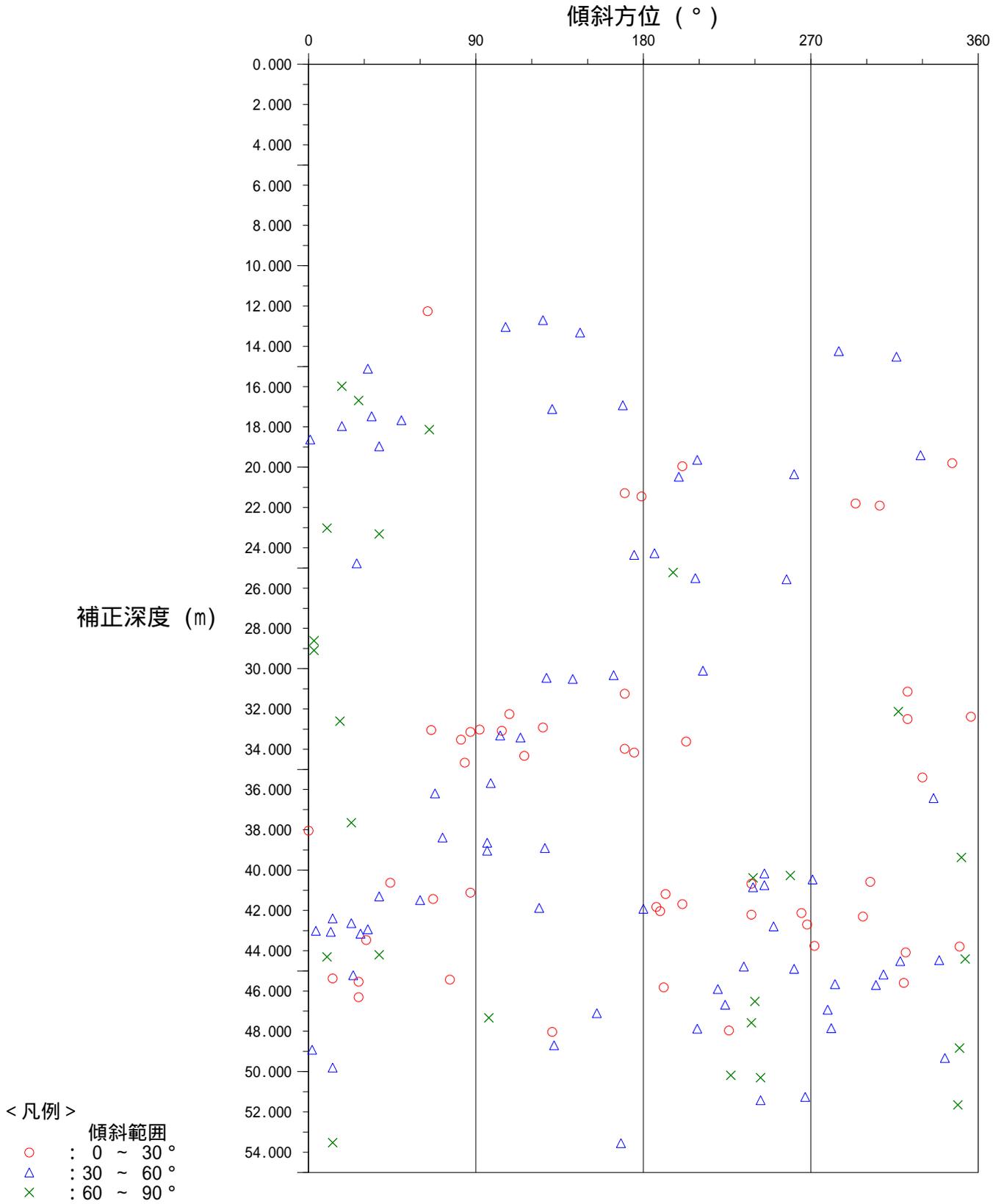
補正深度 (m)

割れ目頻度 (本)

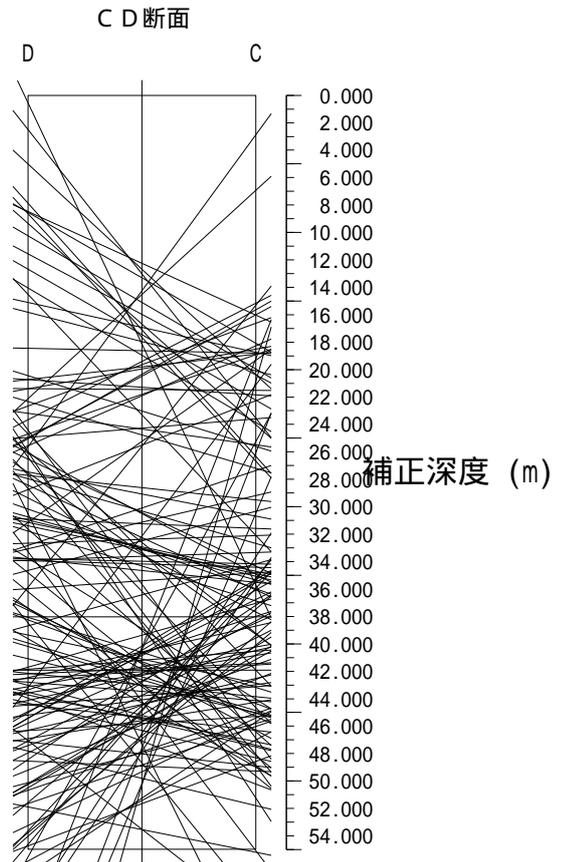
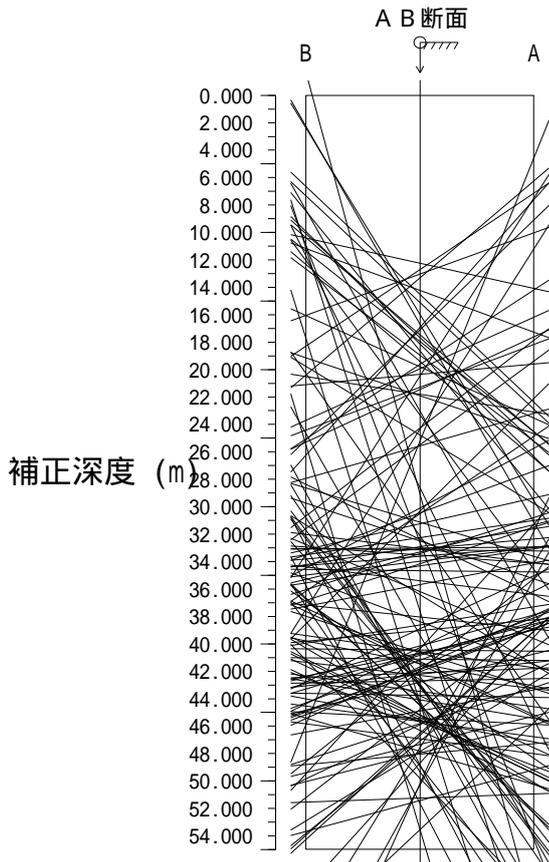
- < 凡例 >
- 累積開口量 (mm)
 - 累積割れ目本数 (本)
 - 全割れ目頻度 (本)
 - 開口割れ目頻度 (本)
 - ◇ 開口割れ目
 - ◇ アクラック

補正深度： 1.601 ~ 54.134(m)
開口量： 0.00 ~ 2.37(mm)
区分： 1 / 5
形状： 10 / 10
状態： 5 / 5
備考： 11 / 11

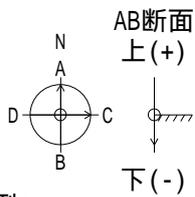
表示データ数： 146 個



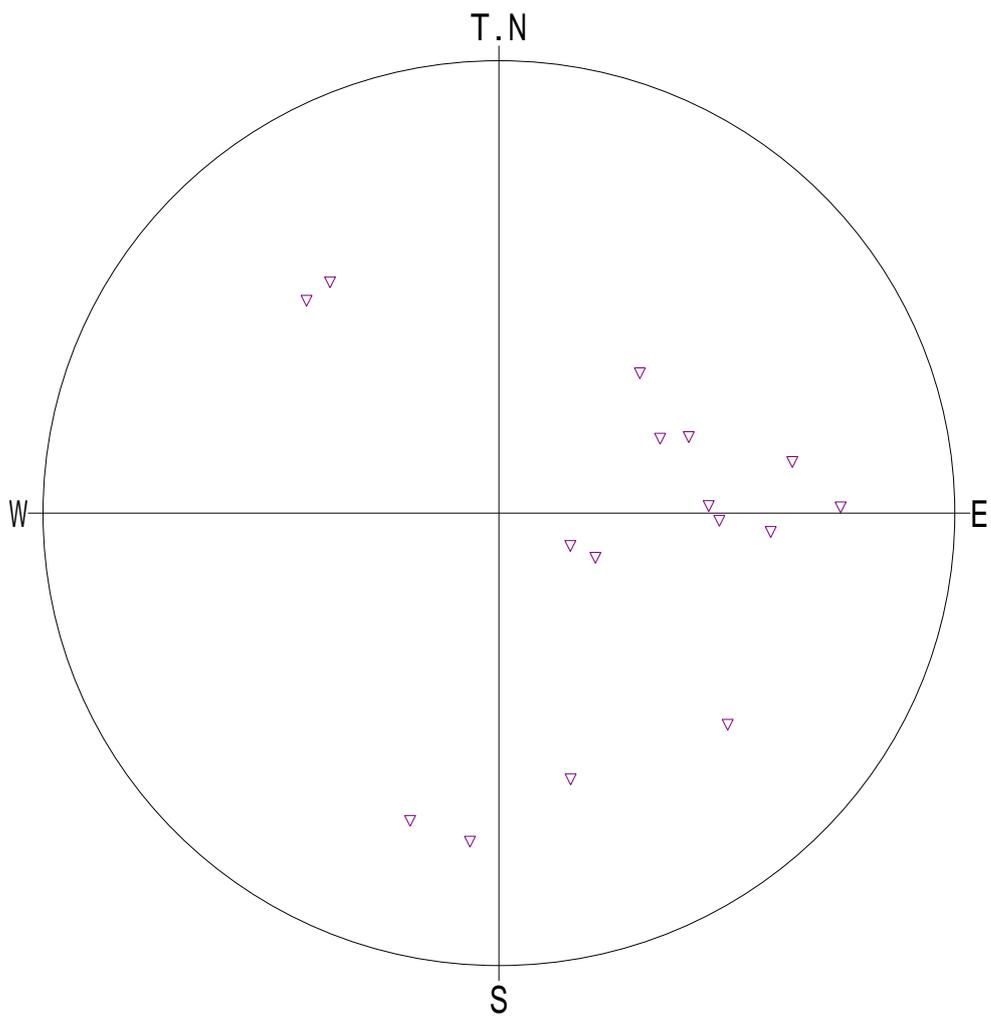
補正深度： 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量： 0.00 ~ 2.37(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11



方位： 0°
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >
 孔口 水平面
 ↓ 孔底方向

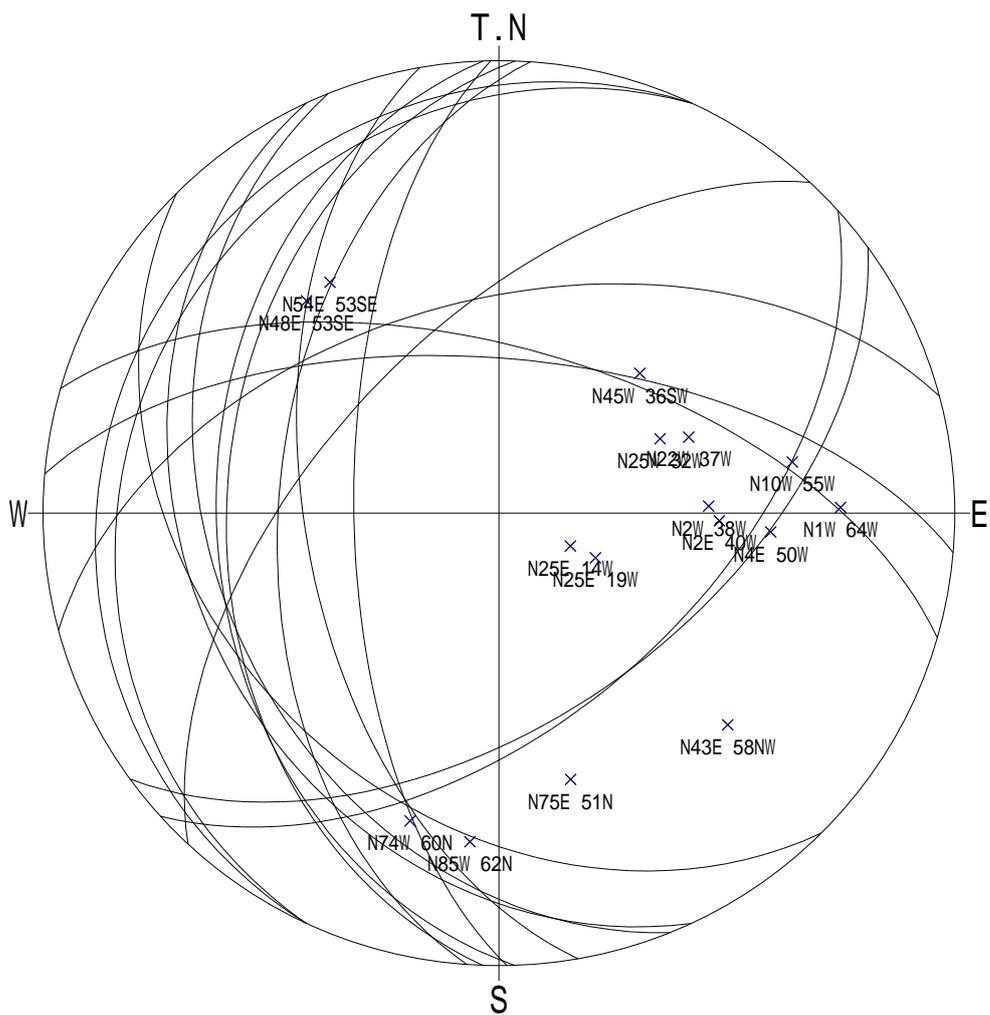


補正深度： 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量： 0.00 ~ 2.37(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 16/211
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

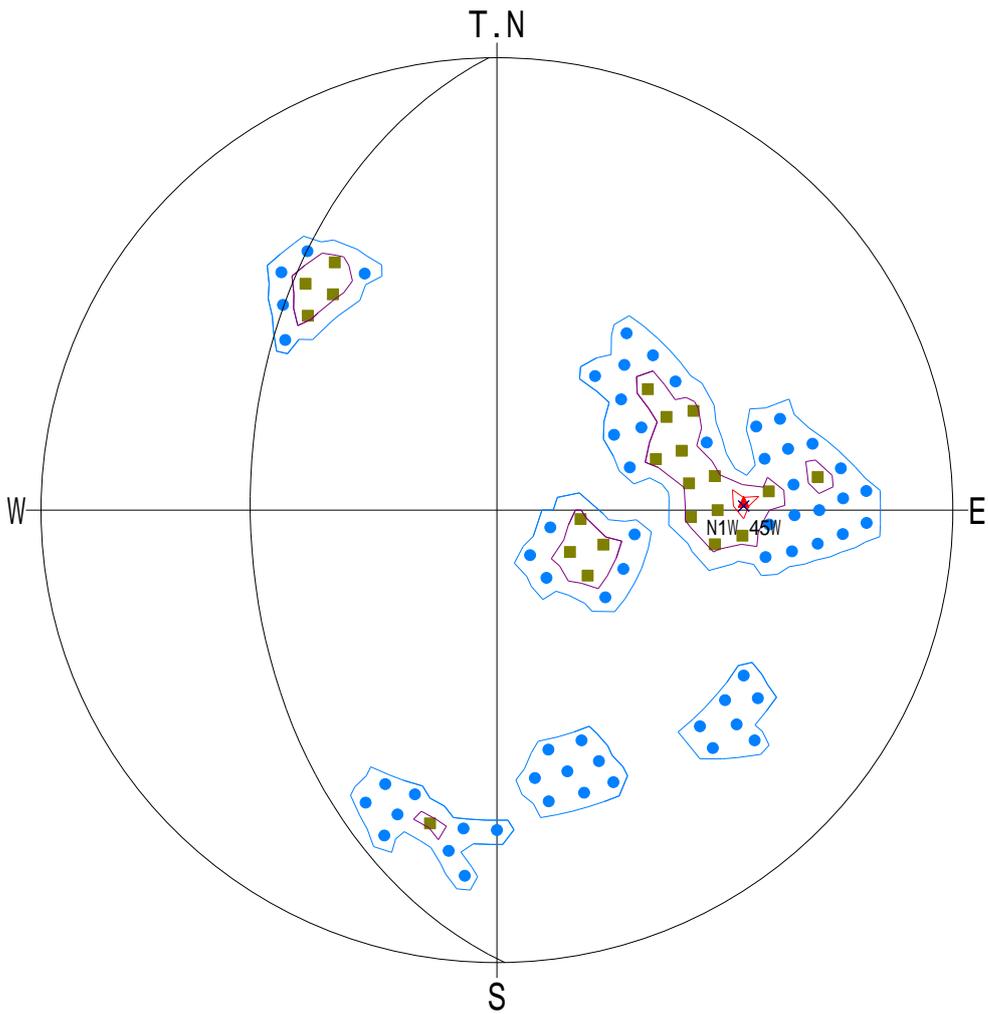
< 凡例 >

- ：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 : 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量 : 0.00 ~ 2.37(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

データ数 : 16/211
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)



補正深度 : 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量 : 0.00 ~ 2.37(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

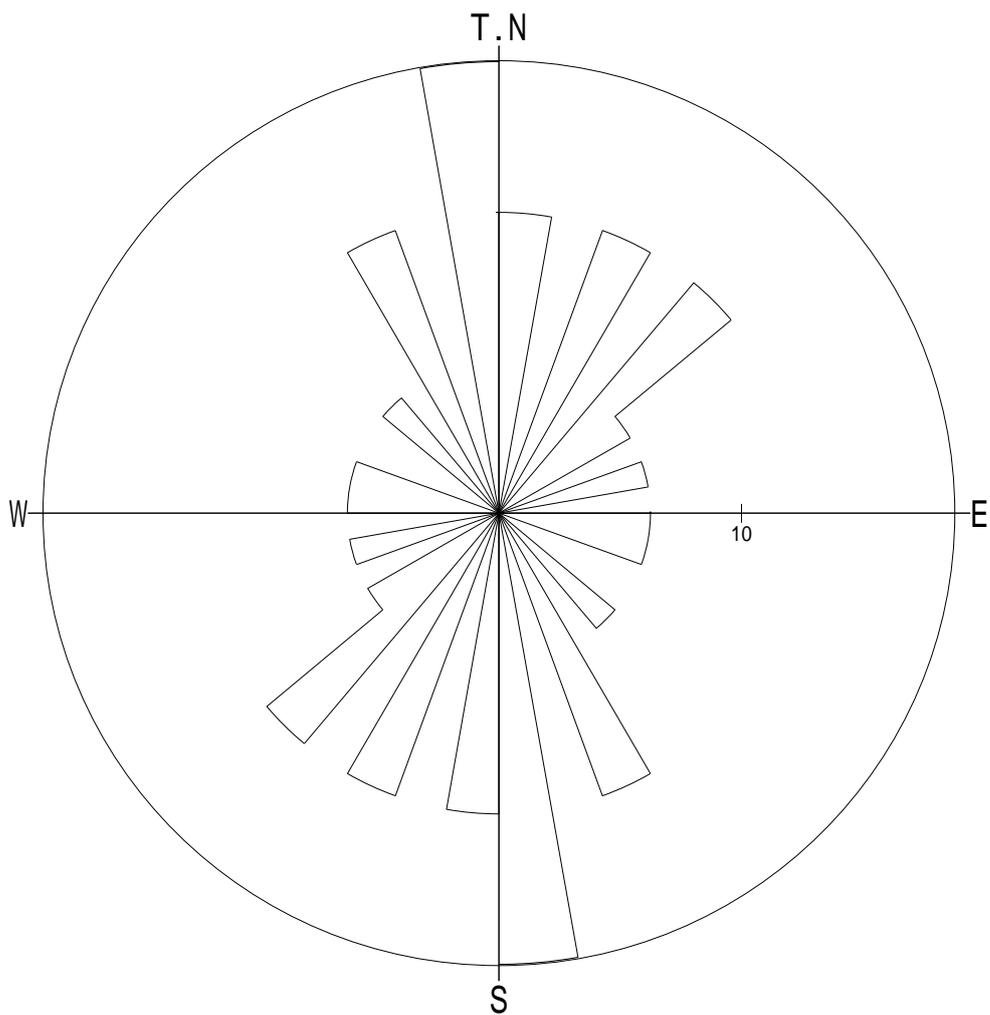
データ数 : 16/211
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

< 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 : 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量 : 0.00 ~ 2.37(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

データ数 : 16/211
 最大値 : 18.8% グルピング角度 : 10°

< 凡例 >

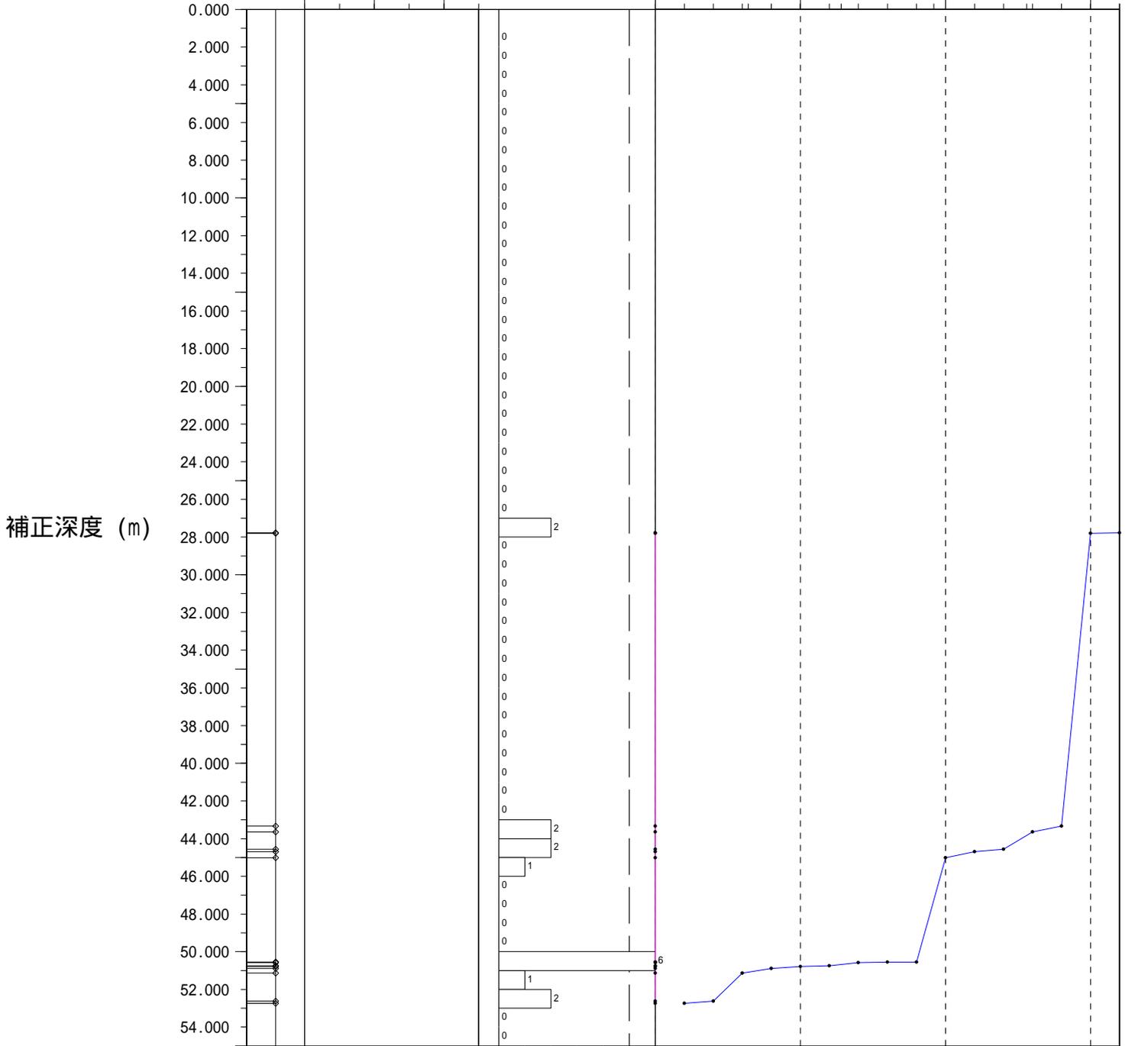
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	2	13	90- 99	1	6
10- 19	0	0	100-109	1	6
20- 29	2	13	110-119	0	0
30- 39	0	0	120-129	0	0
40- 49	2	13	130-139	1	6
50- 59	1	6	140-149	0	0
60- 69	0	0	150-159	2	13
70- 79	1	6	160-169	0	0
80- 89	0	0	170-179	3	19

補正深度 : 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量 : 0.00 ~ 2.37(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)

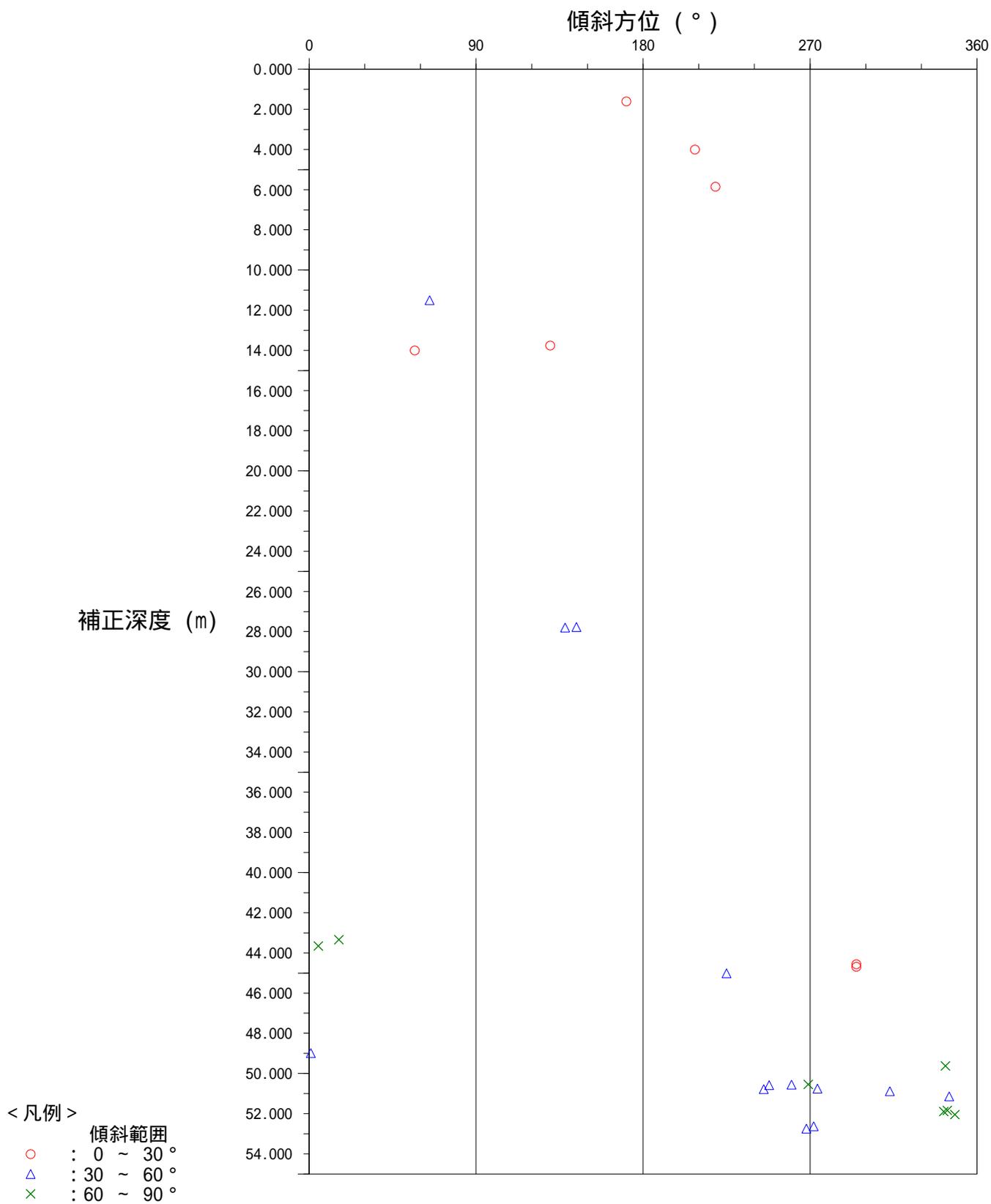
— 累積割れ目本数 (本)

全割れ目頻度 (本)
 開口割れ目頻度 (本)

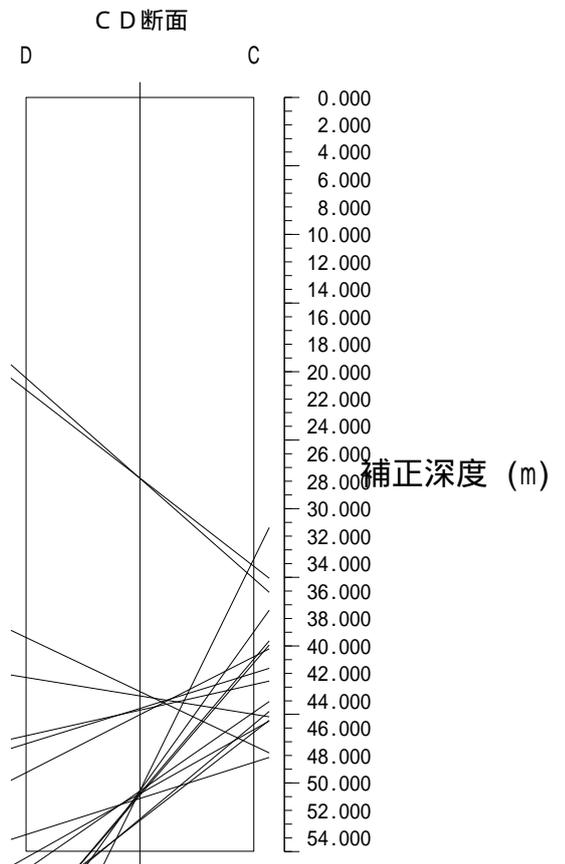
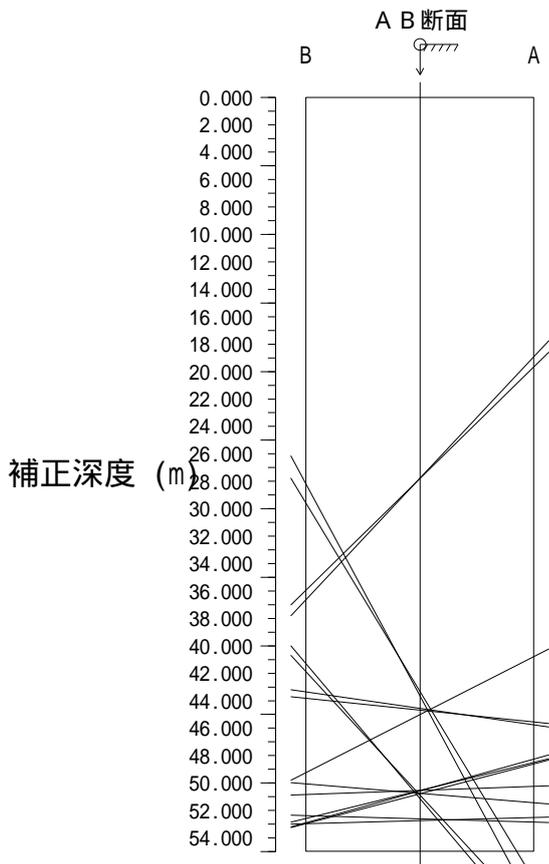
◇ 開口割れ目
 ◇ ハクラック

補正深度： 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量： 0.00 ~ 2.37(mm)
 区分： 2 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

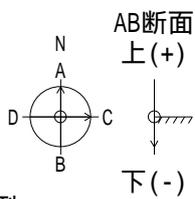
表示データ数： 27 個



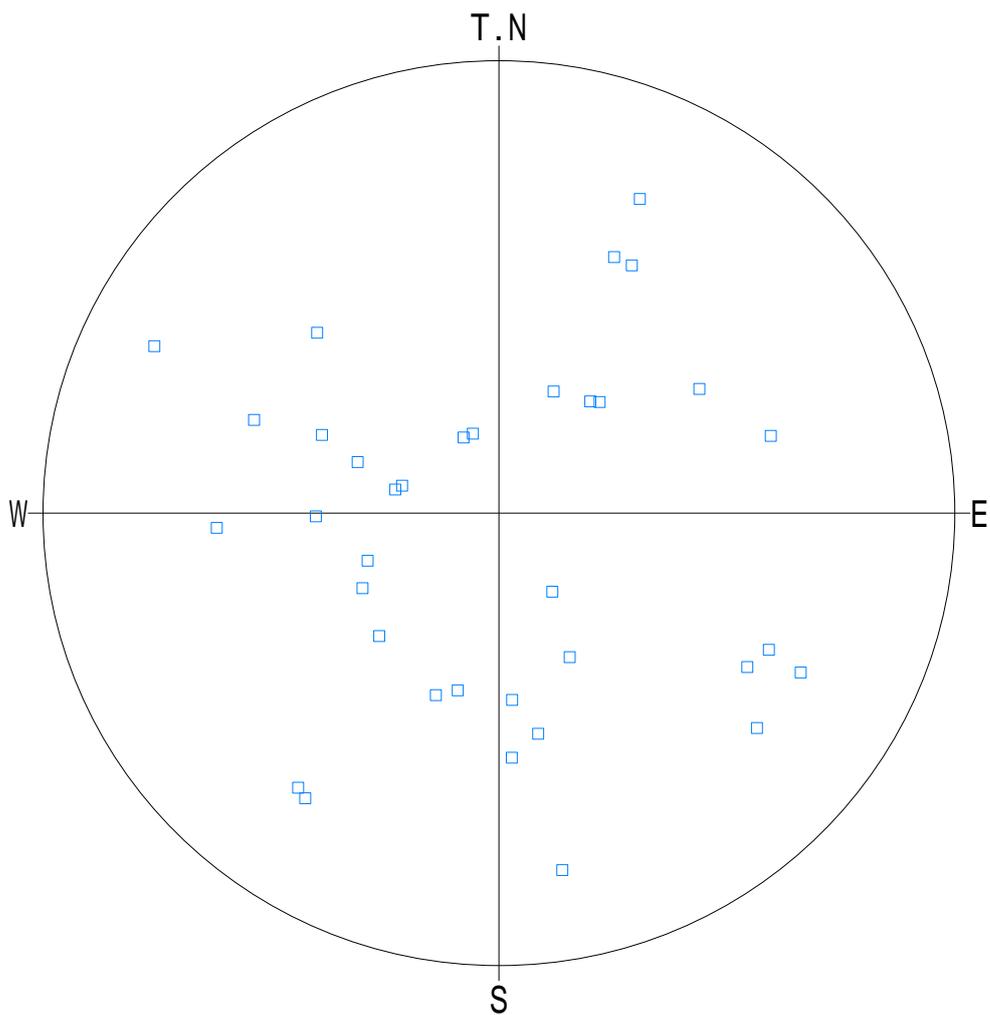
補正深度： 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量： 0.00 ~ 2.37(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11



方位： 0°
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >
 孔口 水平面
 孔底方向

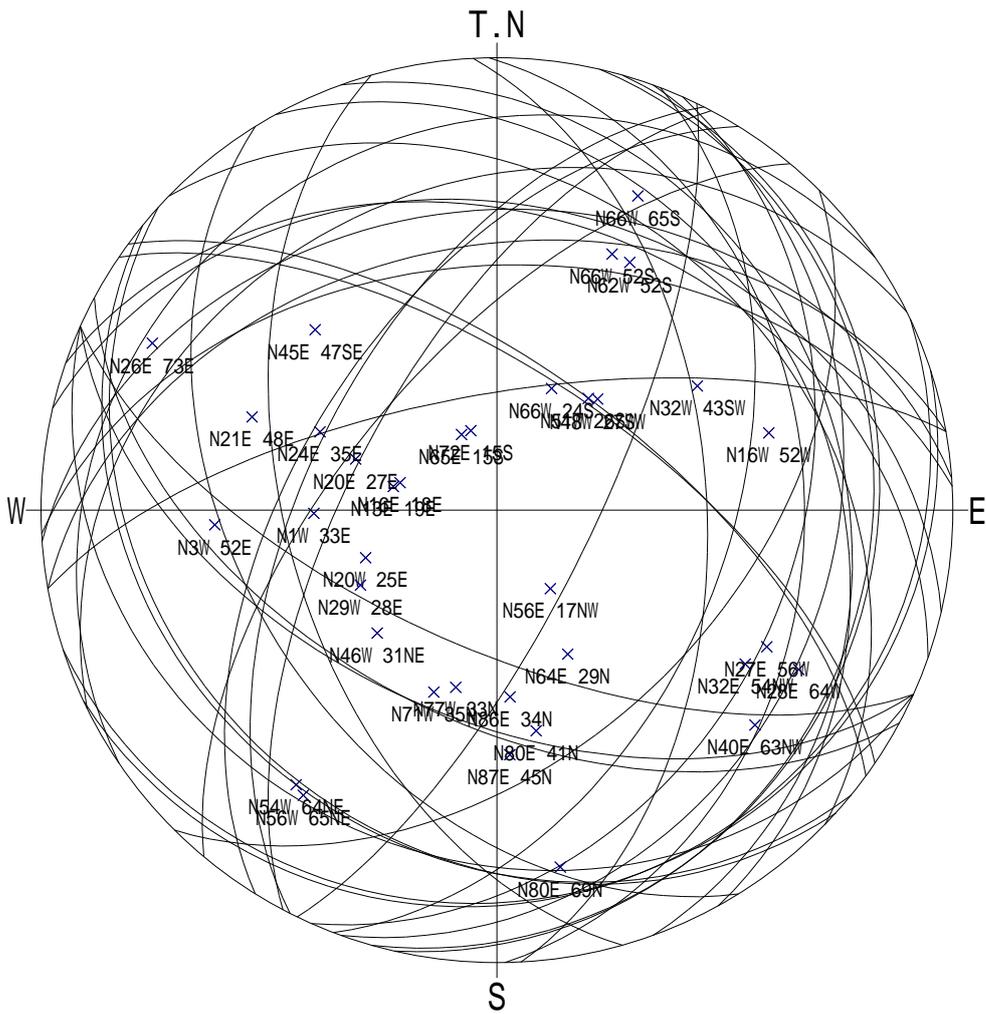


補正深度： 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量： 0.00 ~ 2.37(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 36/211
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

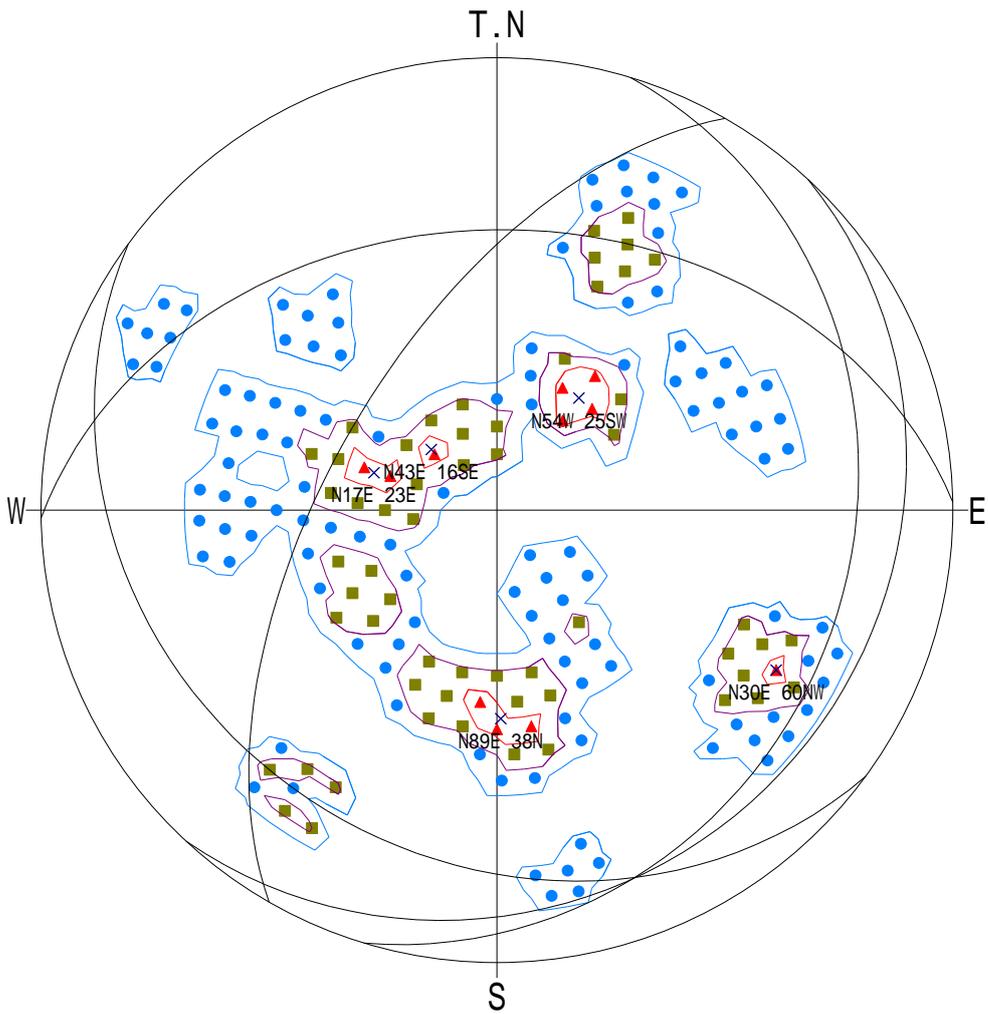
< 凡例 >

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



補正深度 : 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量 : 0.00 ~ 2.37(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

データ数 : 36/211
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)



補正深度 : 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量 : 0.00 ~ 2.37(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

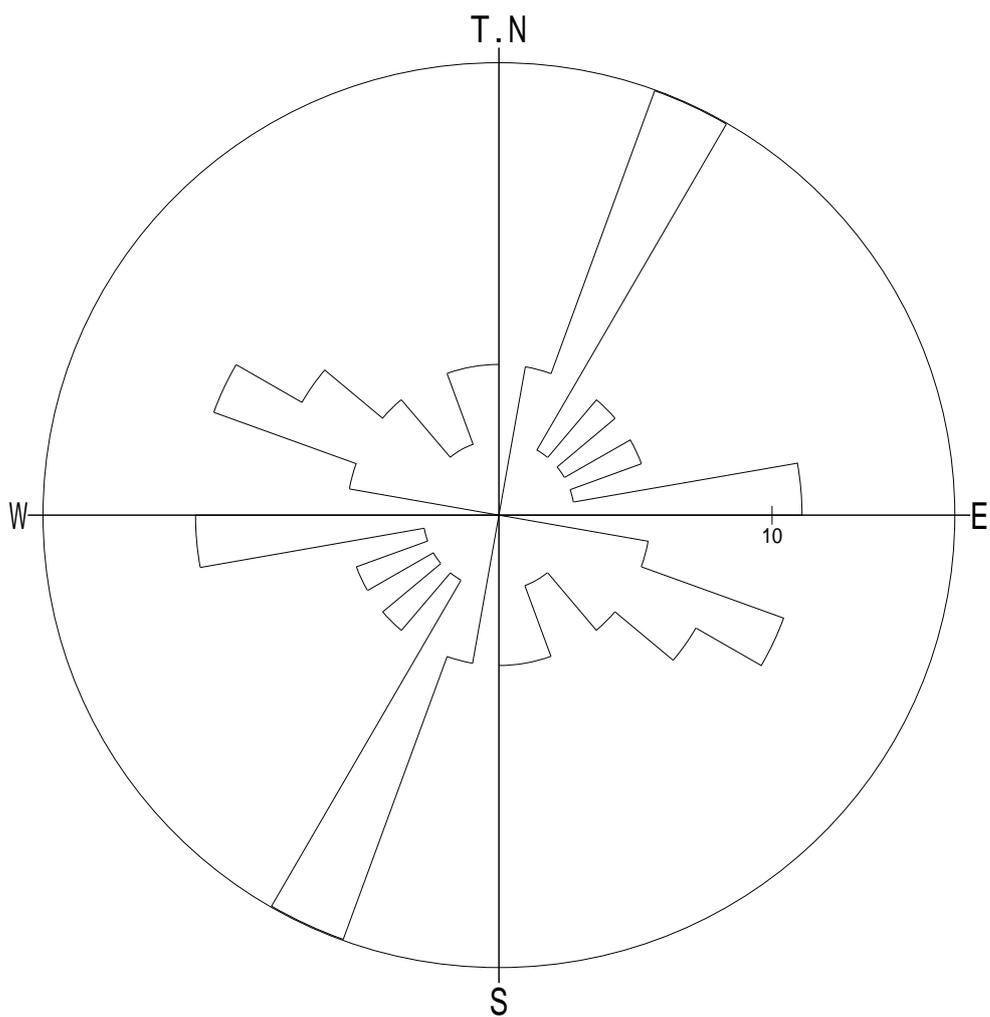
データ数 : 36/211
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

< 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： 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量： 0.00 ~ 2.37(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 36/211
 最大値： 16.7% グルピング角度： 10°

< 凡例 >

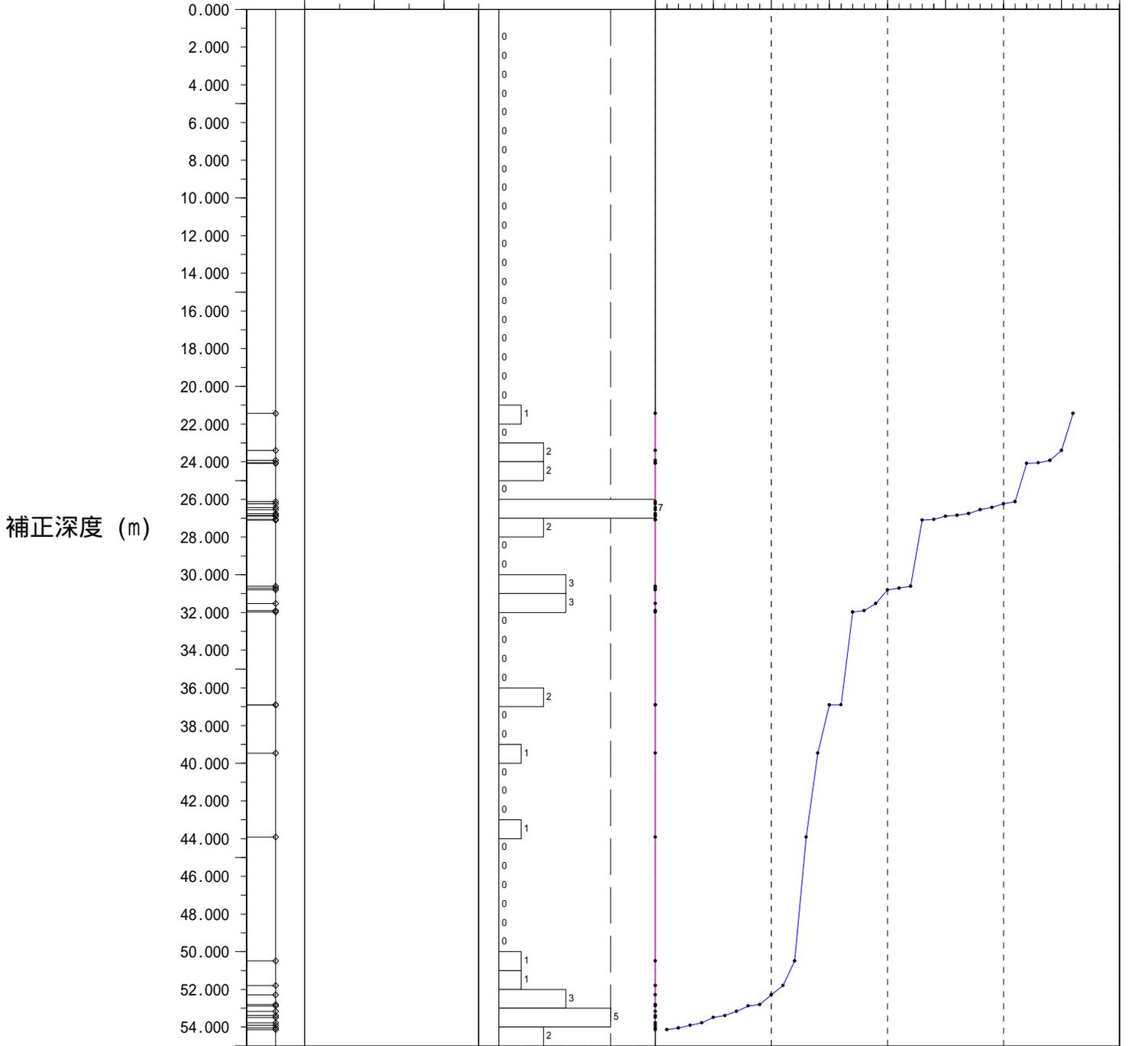
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	0	0	90- 99	0	0
10- 19	2	6	100-109	2	6
20- 29	6	17	110-119	4	11
30- 39	1	3	120-129	3	8
40- 49	2	6	130-139	2	6
50- 59	1	3	140-149	1	3
60- 69	2	6	150-159	1	3
70- 79	1	3	160-169	2	6
80- 89	4	11	170-179	2	6

補正深度： 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量： 0.00 ~ 2.37(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)

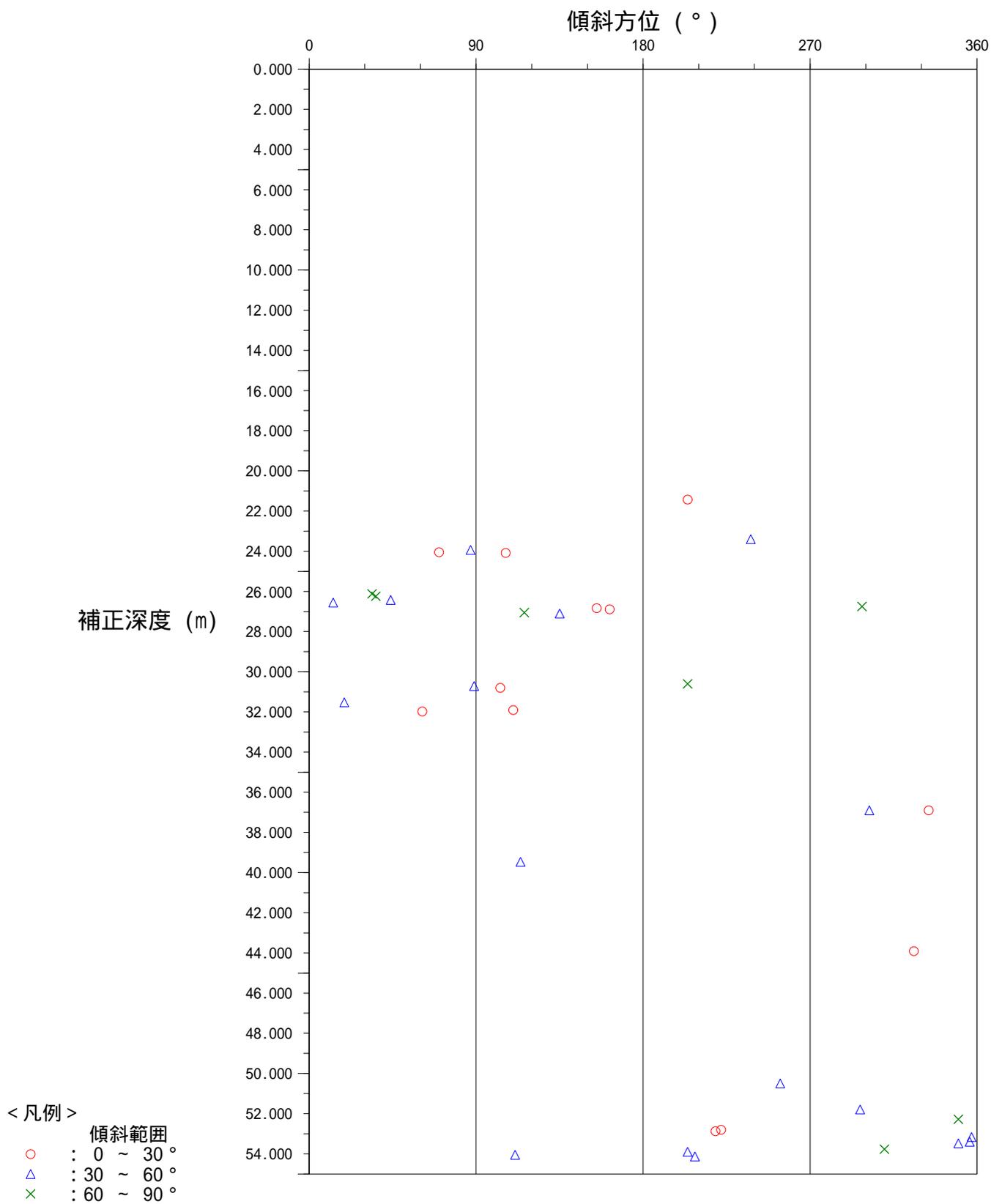
— 累積割れ目本数 (本)

□ 全割れ目頻度 (本)
 □ 開口割れ目頻度 (本)

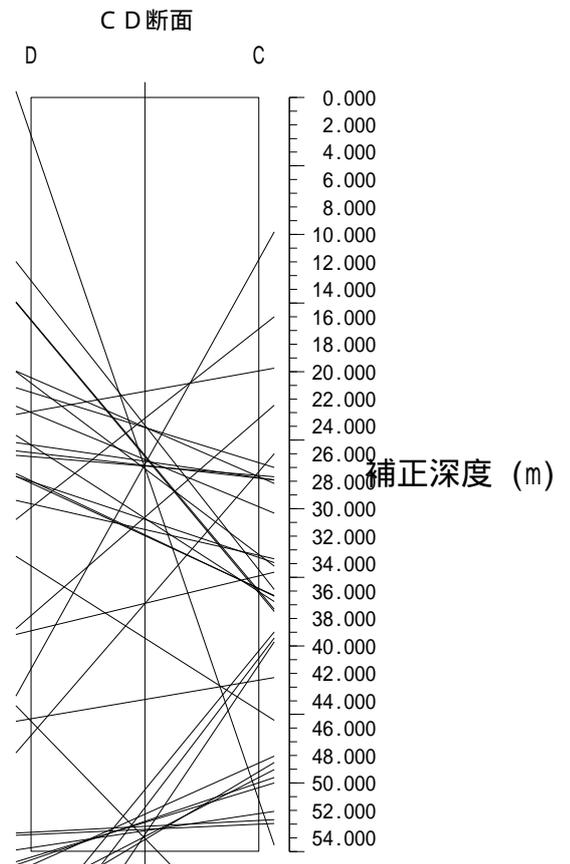
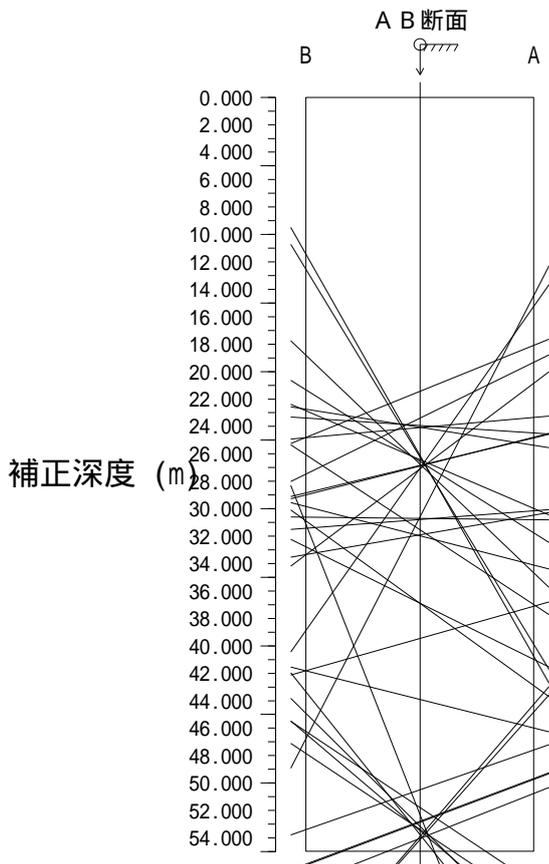
◇ 開口割れ目
 ○ヘアクラック

補正深度： 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量： 0.00 ~ 2.37(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

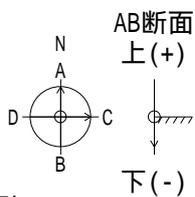
表示データ数： 36 個



補正深度： 1.601 ~ 54.134(m)
 開口量： 0.00 ~ 2.37(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