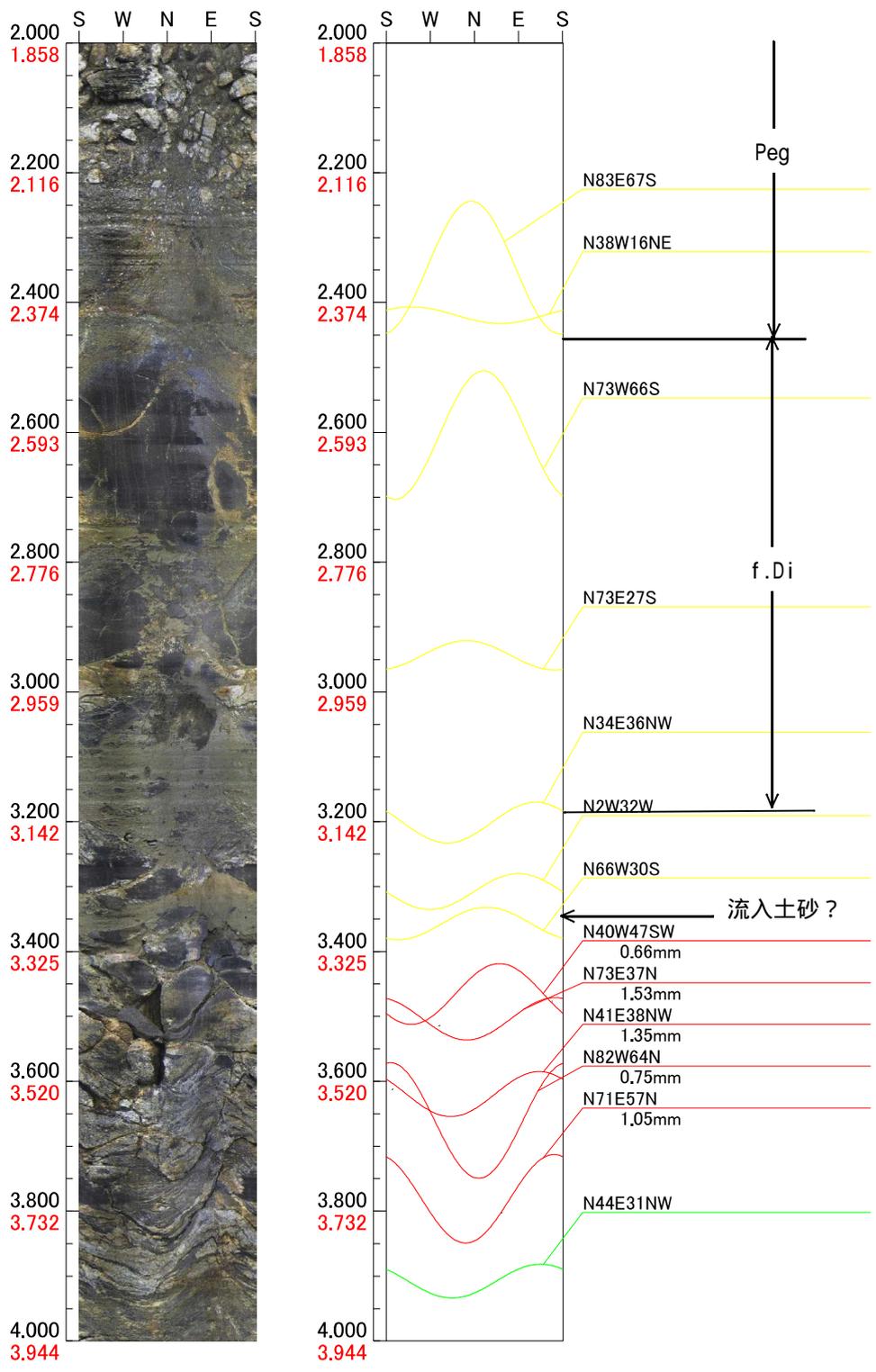


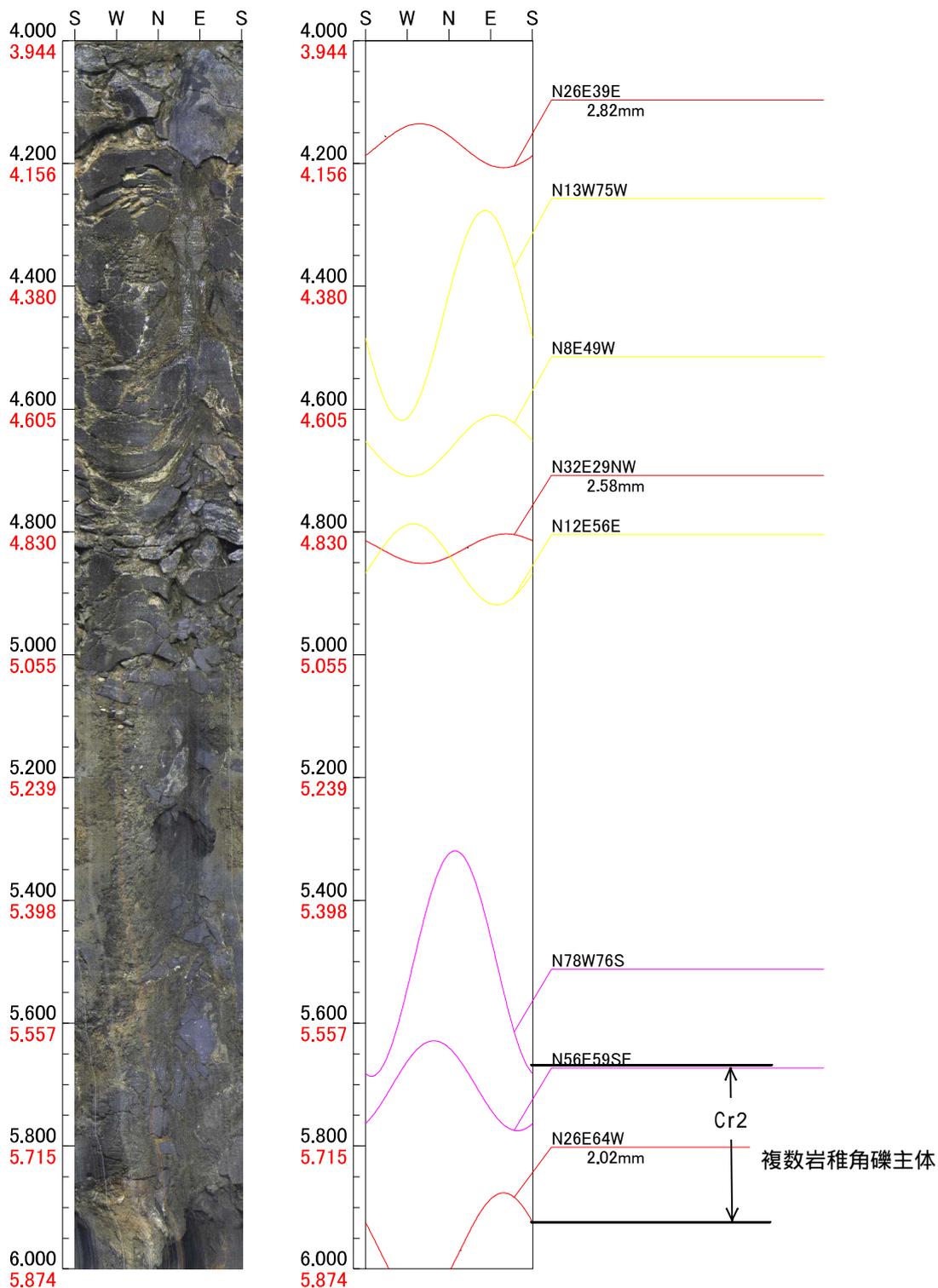
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 1.000m - 2.000m



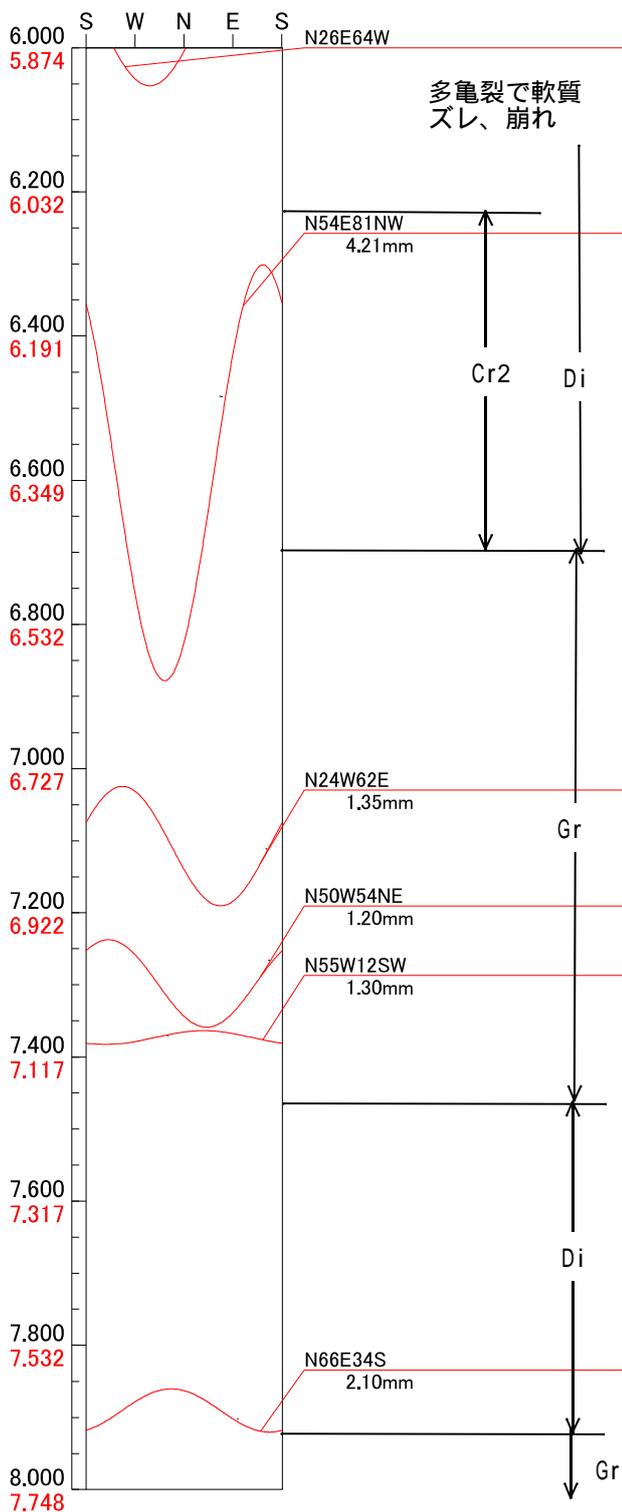
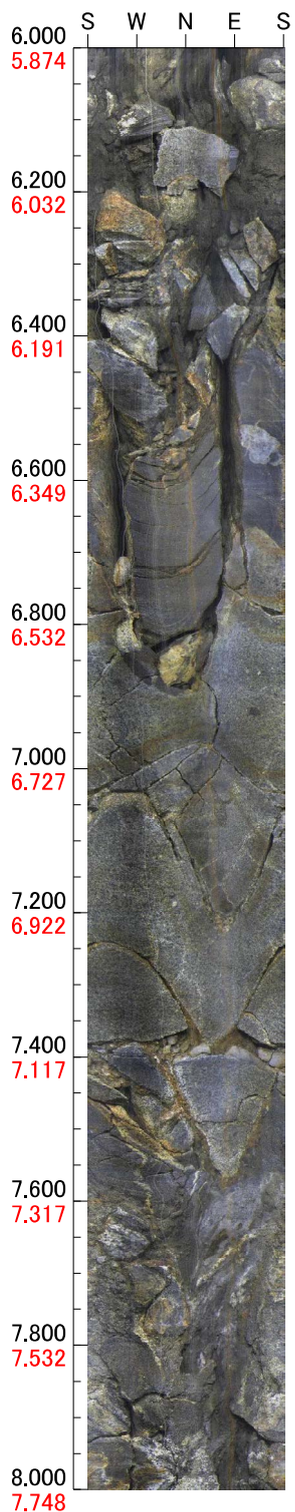
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-1 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

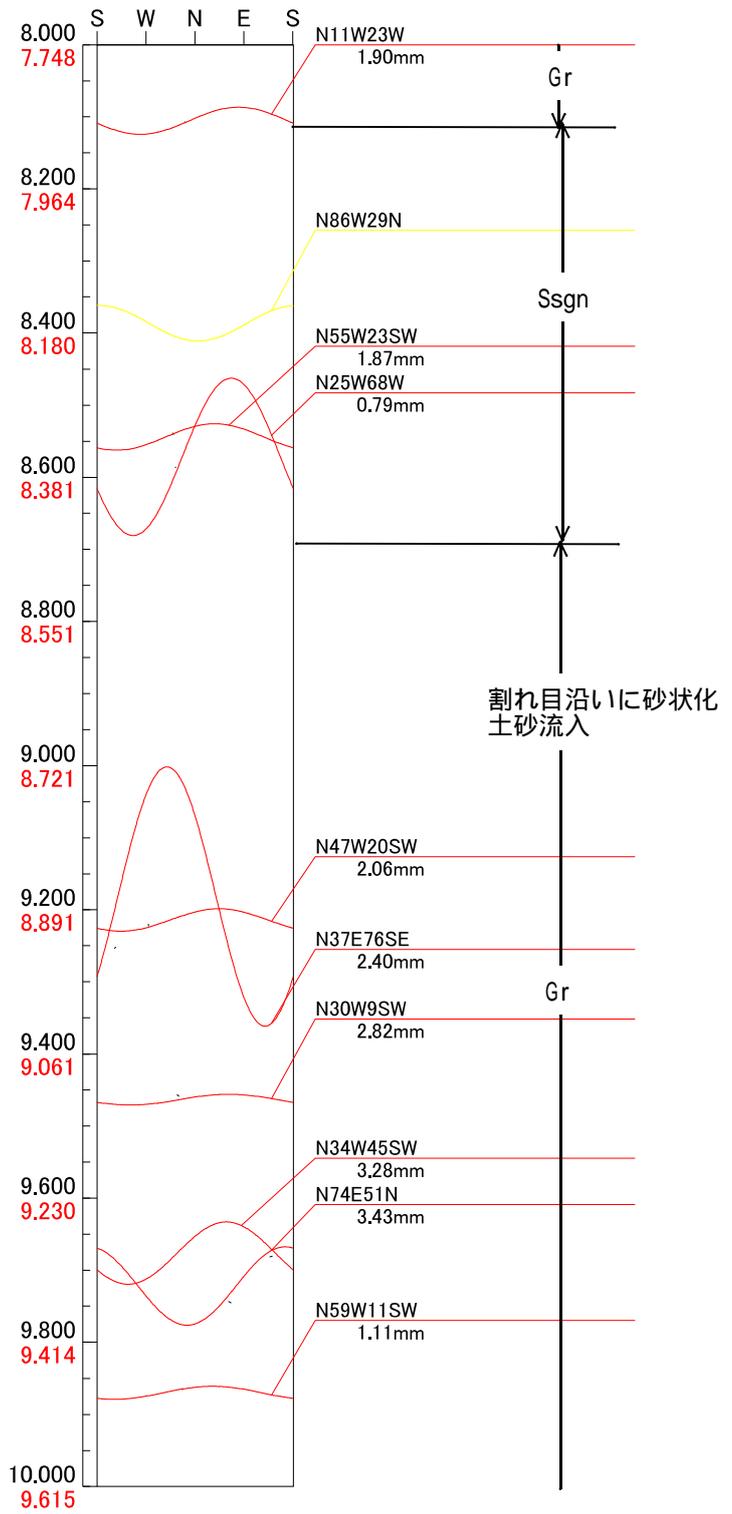
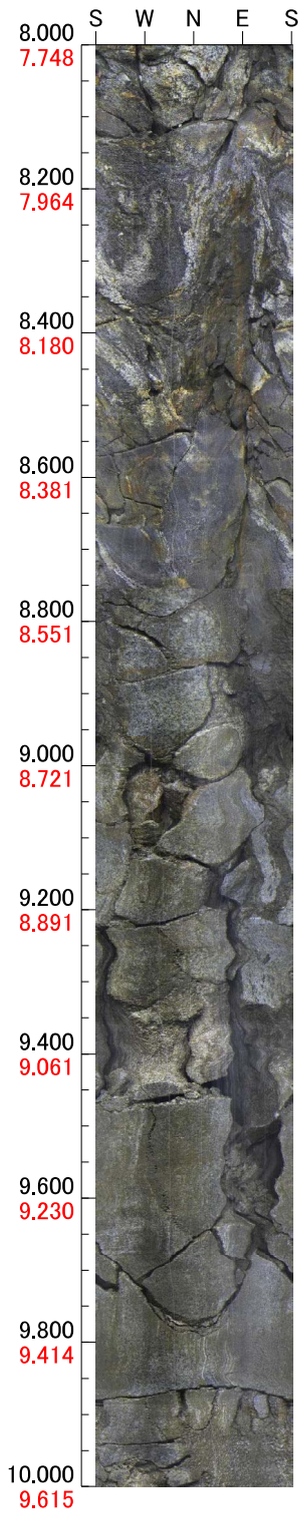
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 4.000m - 6.000m



多亀裂で軟質  
ズレ、崩れ

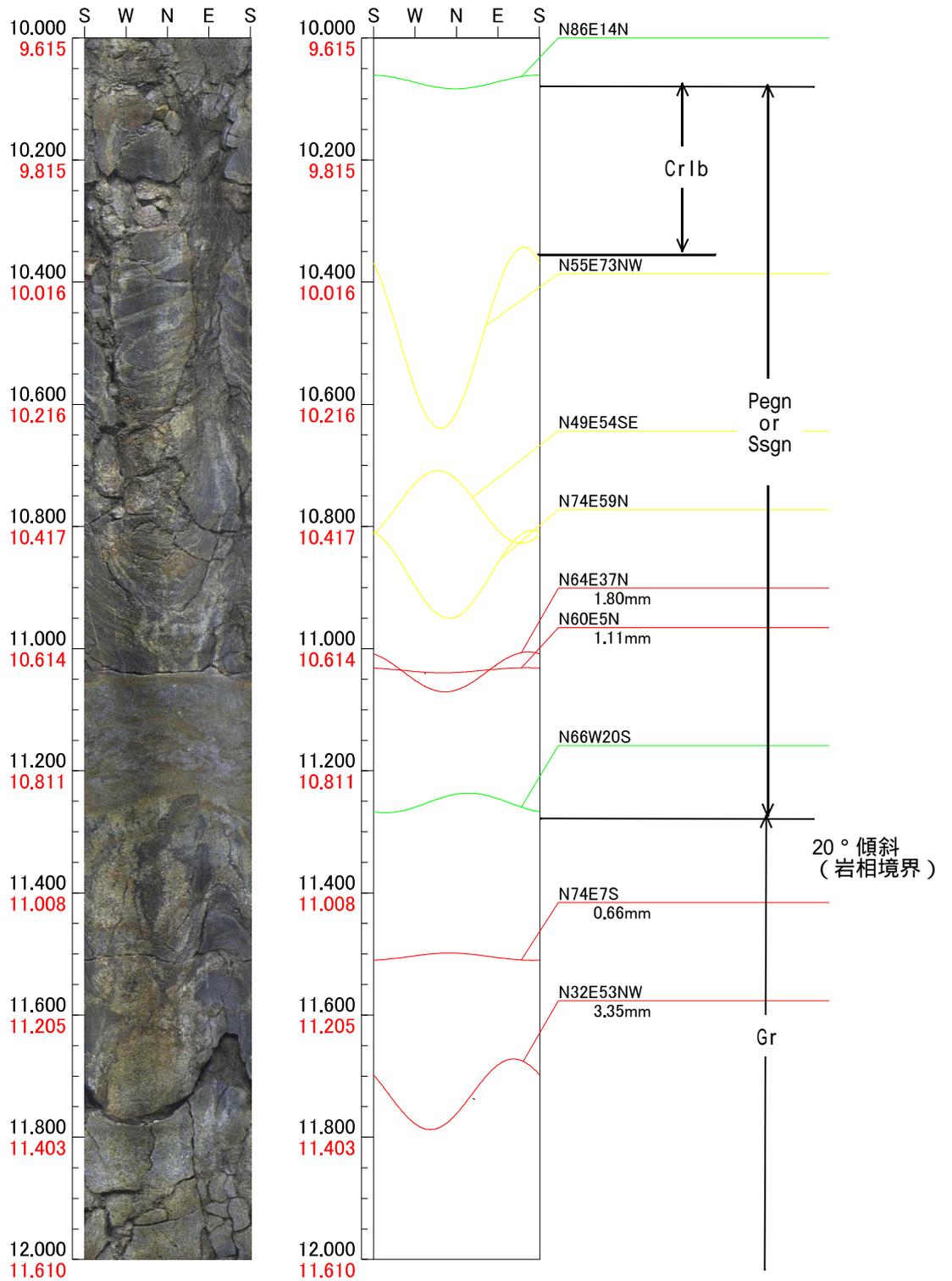
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 6.000m - 8.000m



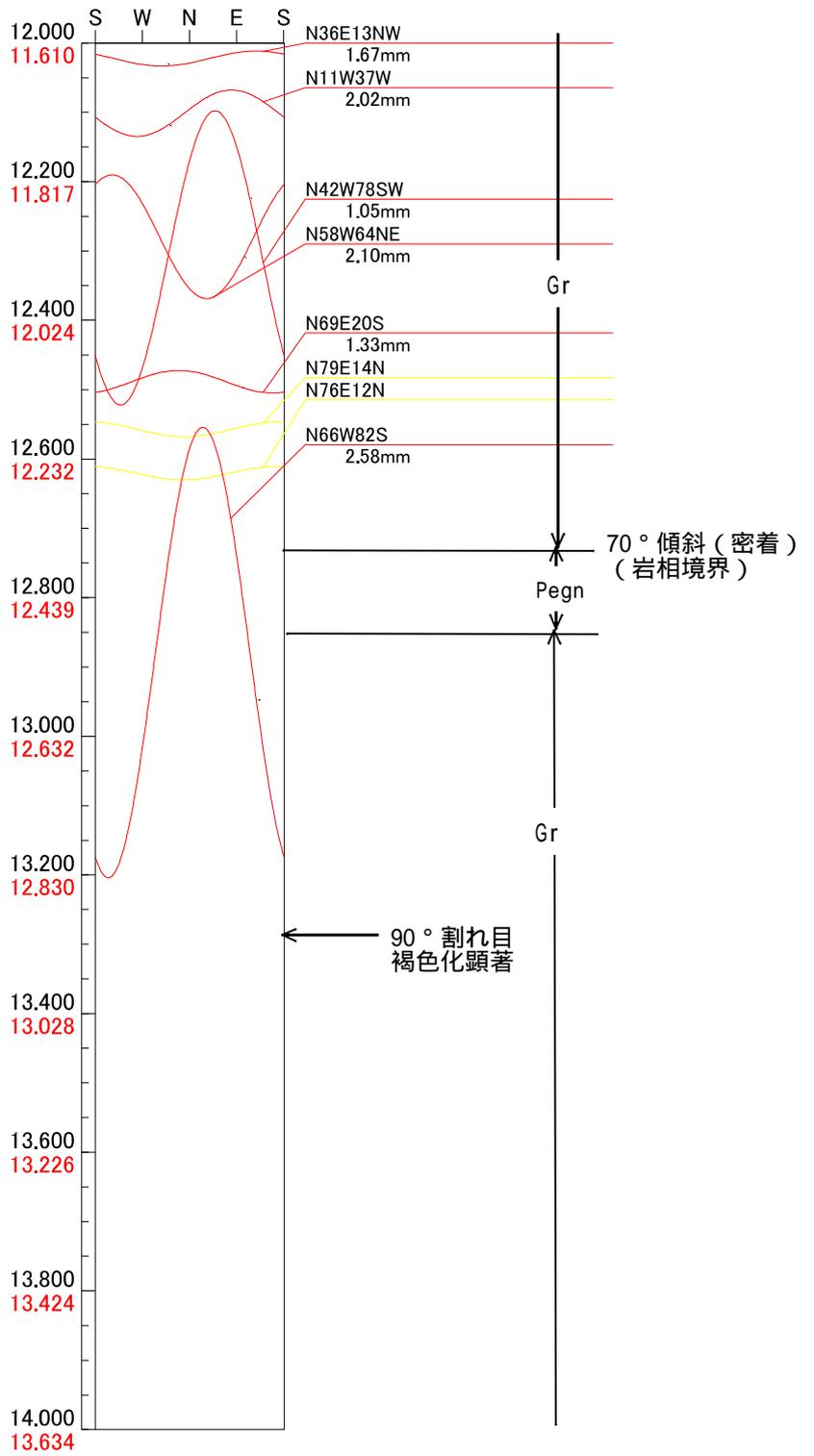
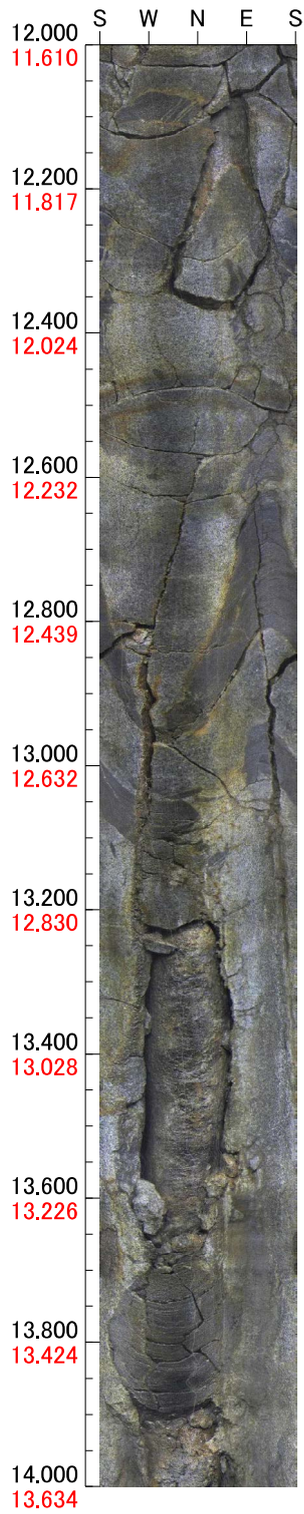
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 8.000m - 10.000m



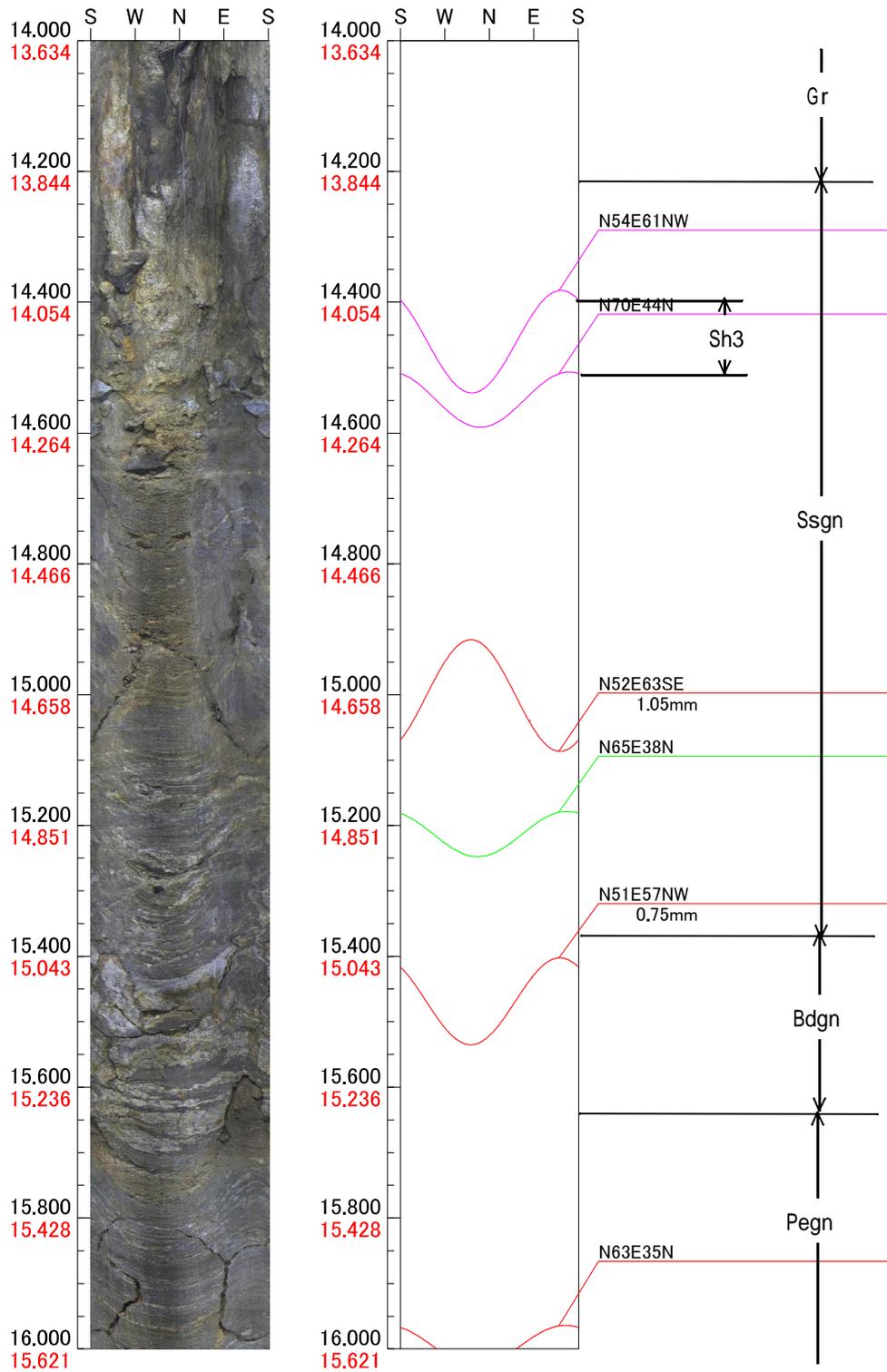
凡例	
<span style="color: green;">—</span>	初生構造
<span style="color: red;">—</span>	開口亀裂
<span style="color: yellow;">—</span>	ヘアークラック
<span style="color: purple;">—</span>	破碎帯
<span style="color: blue;">—</span>	鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 10.000m - 12.000m



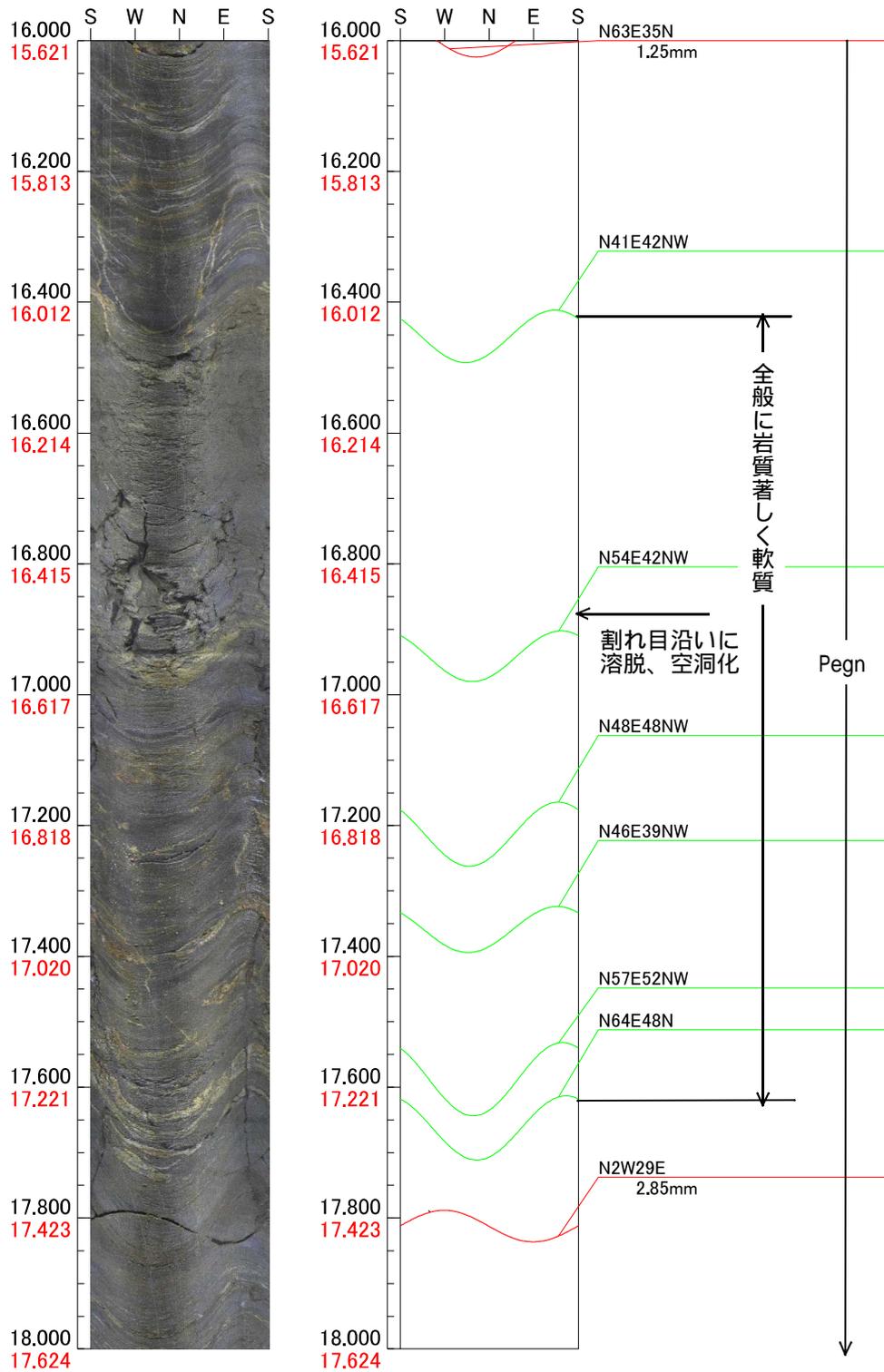
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 12.000m - 14.000m



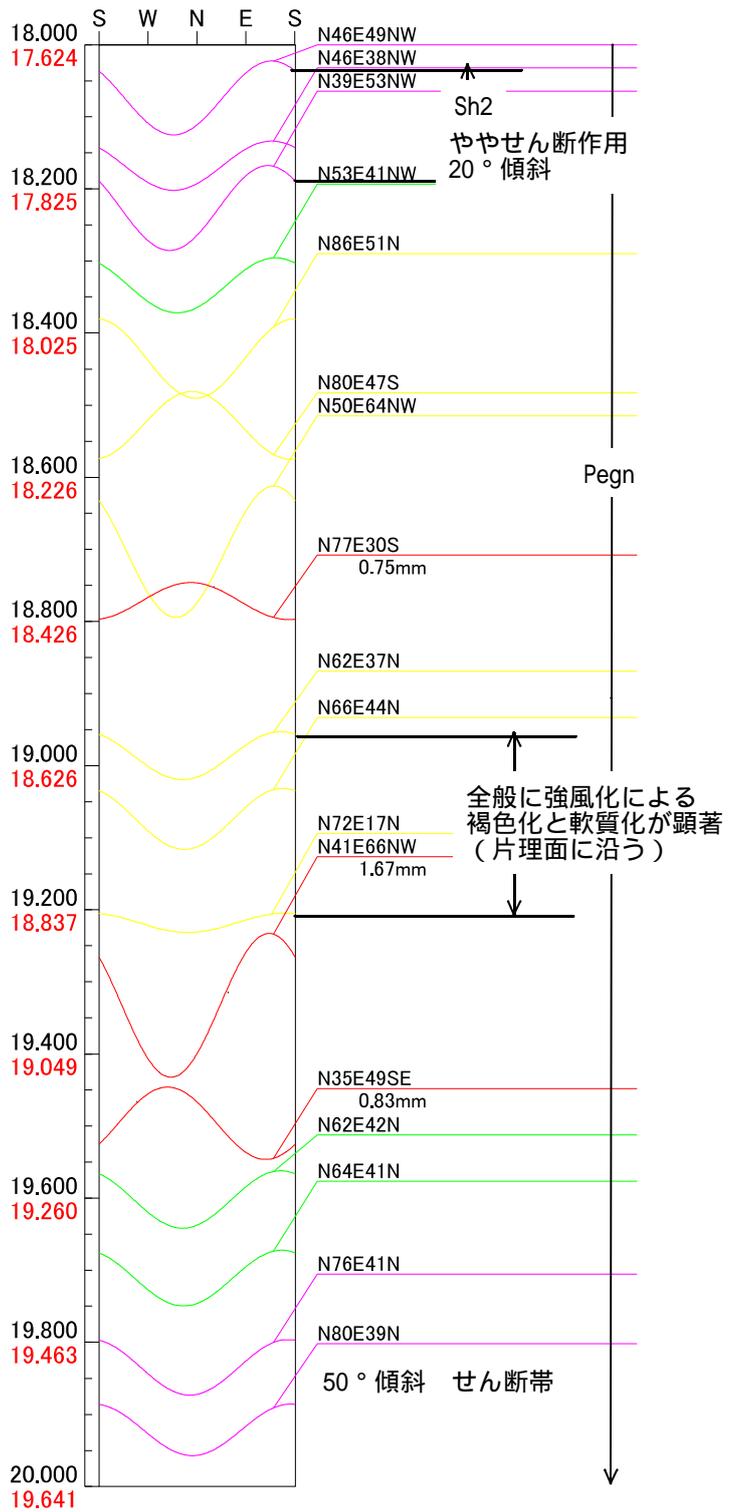
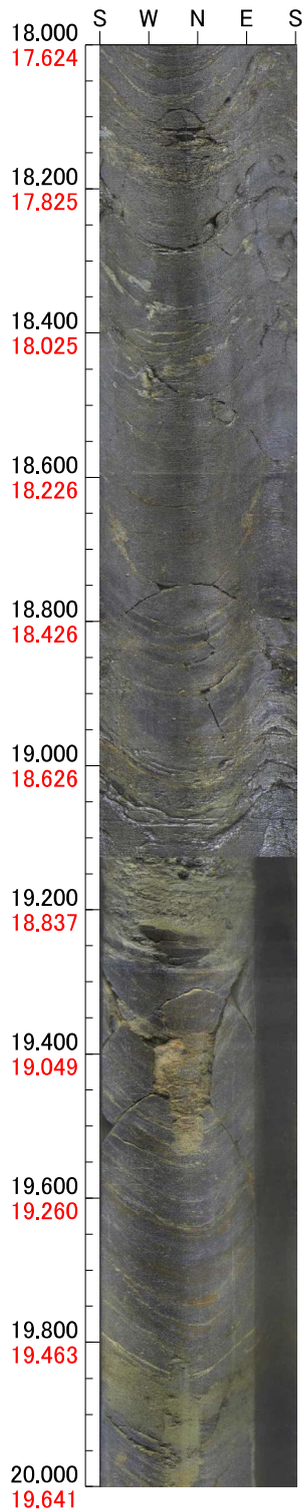
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 14.000m - 16.000m



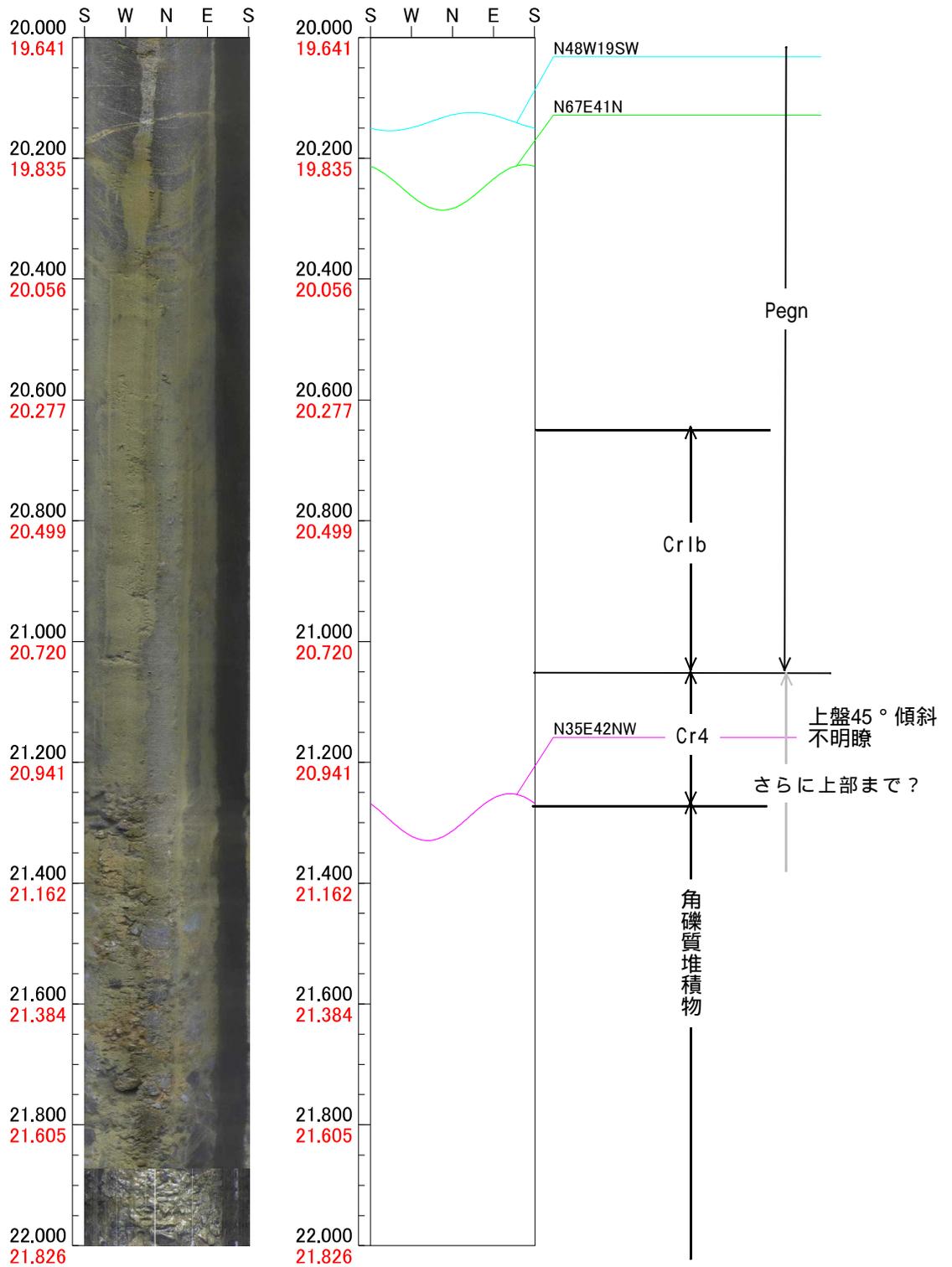
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 16.000m - 18.000m



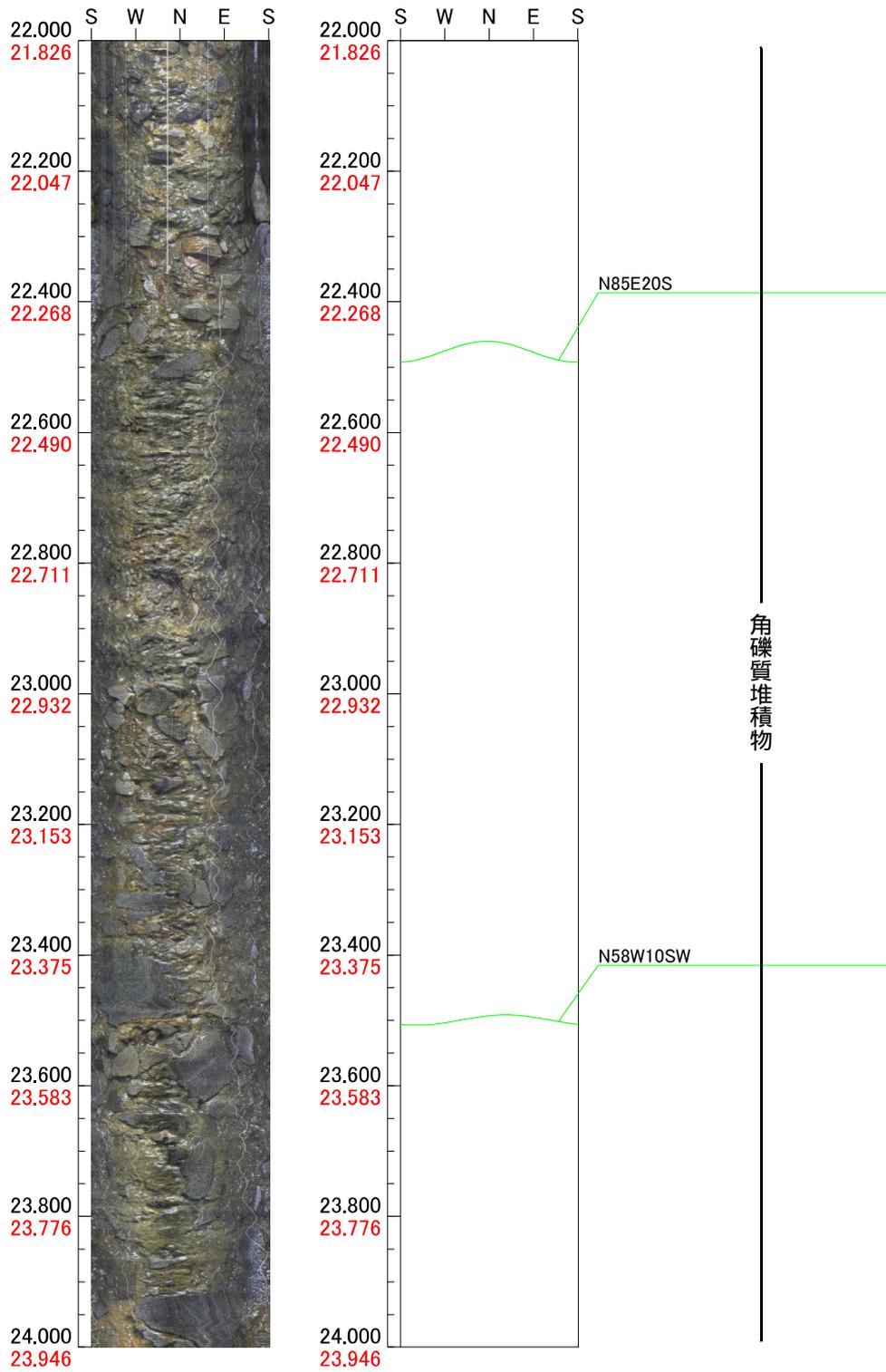
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-1 孔方位： 0 孔傾斜： -90  
 18.000m - 20.000m



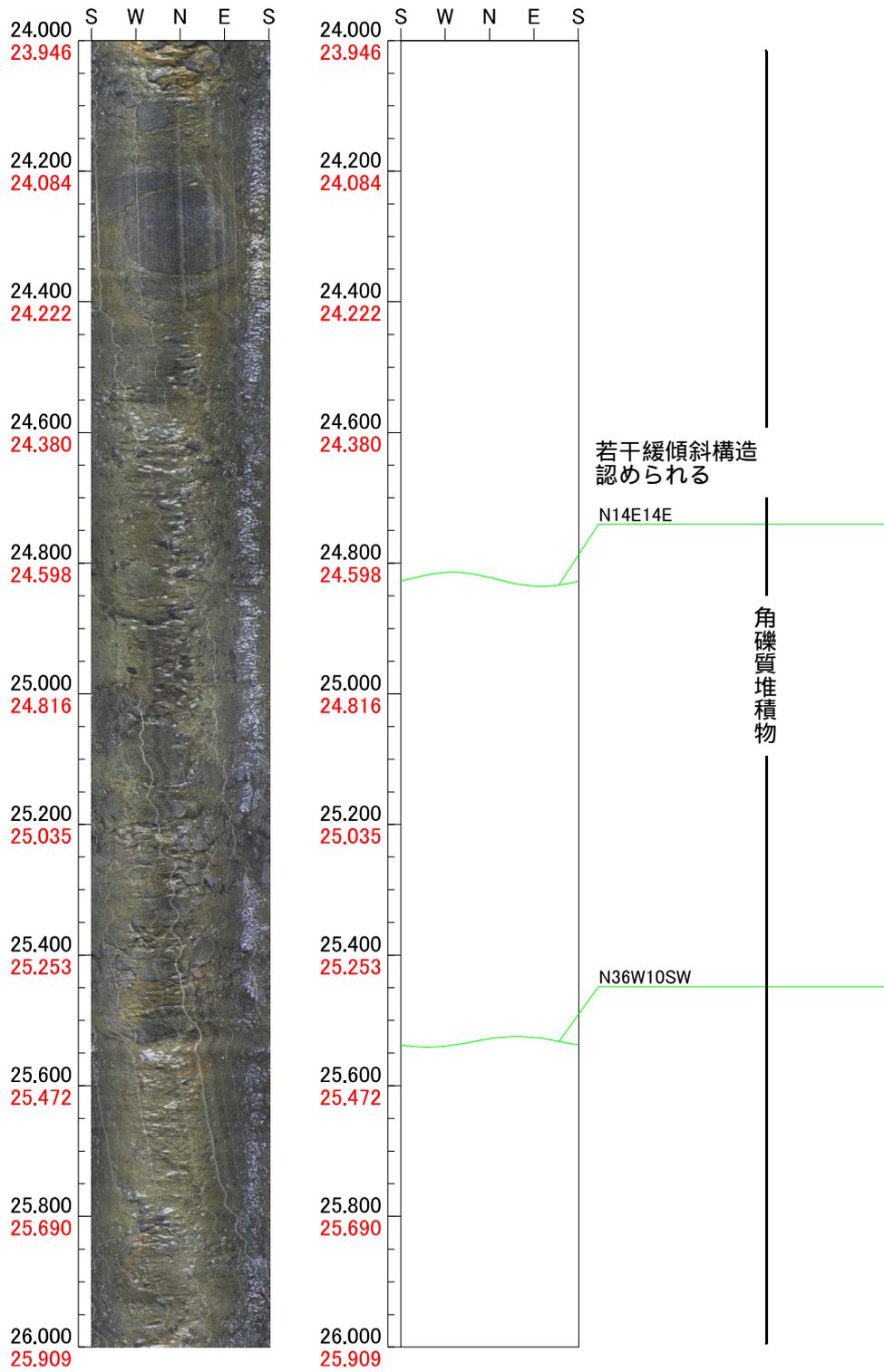
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 20.000m - 22.000m

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



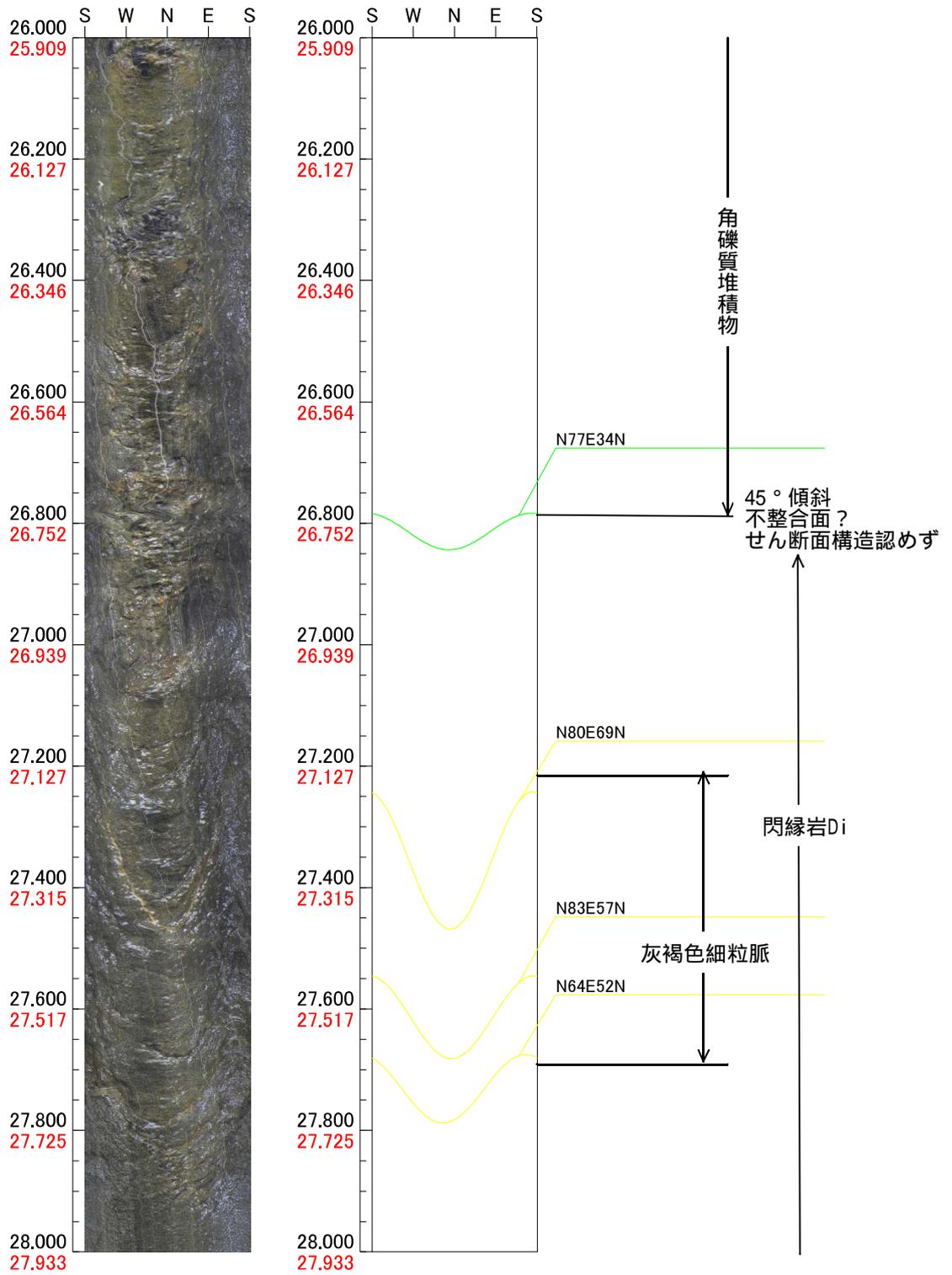
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 22.000m - 24.000m

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



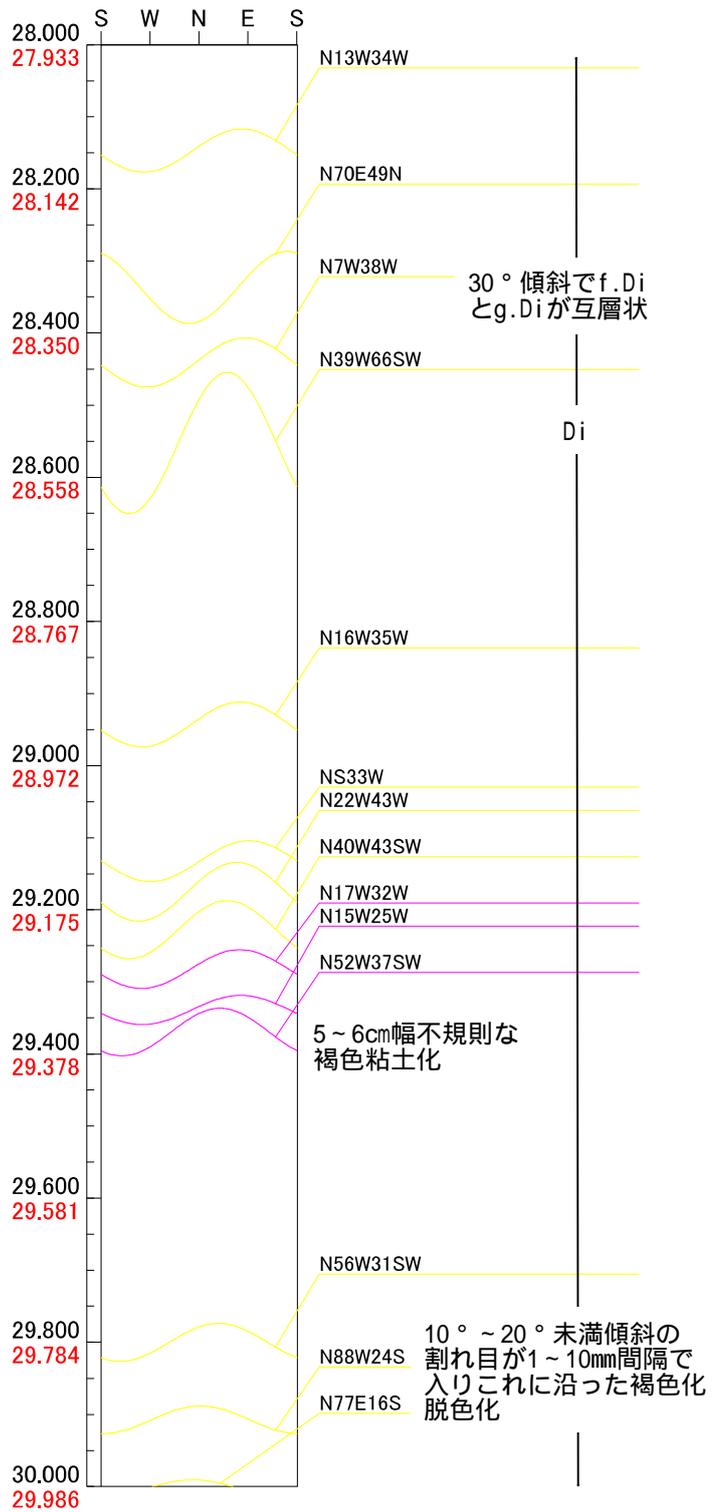
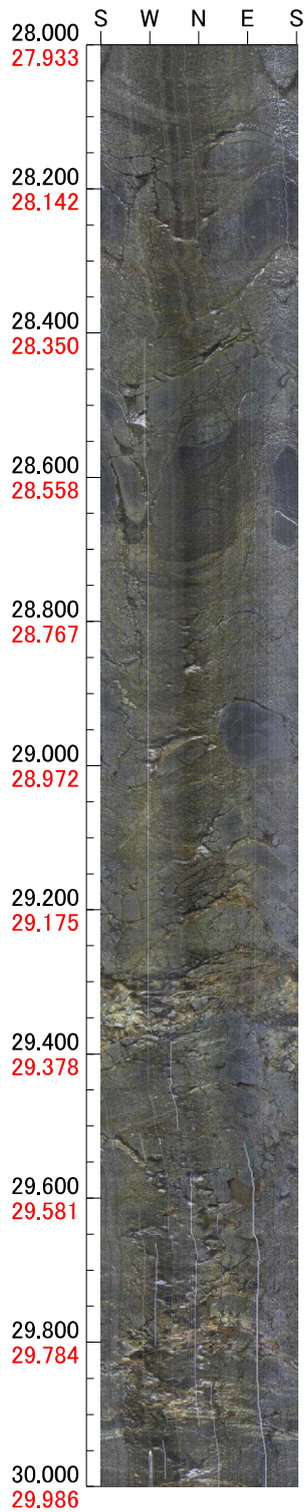
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 24.000m - 26.000m

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



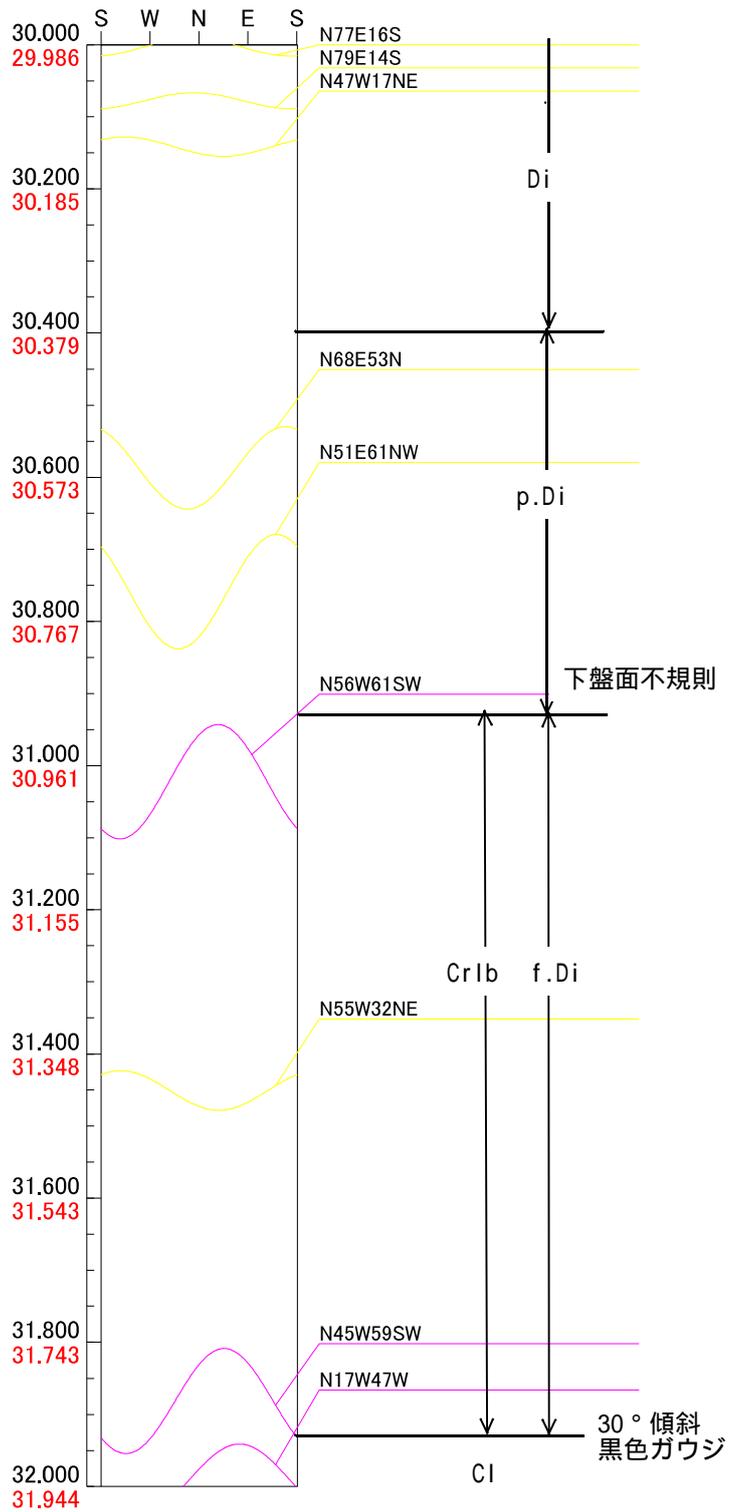
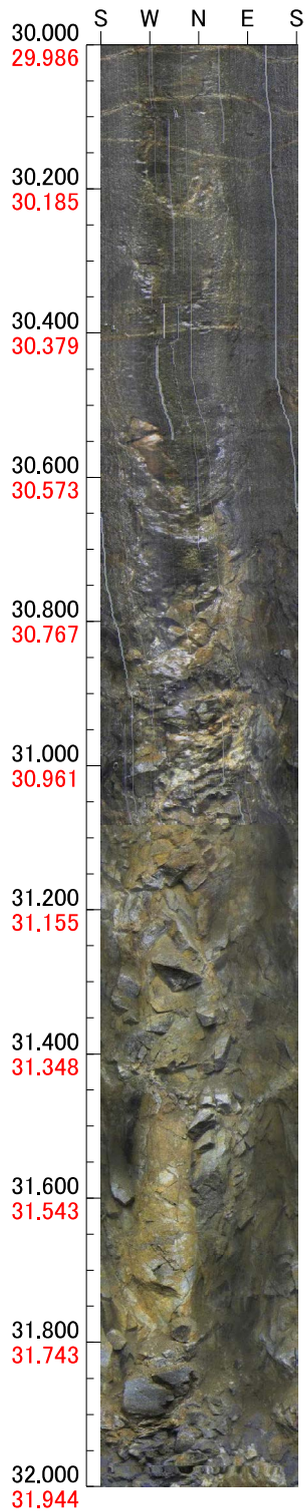
凡例	
<span style="color: green;">—</span>	初生構造
<span style="color: red;">—</span>	開口亀裂
<span style="color: yellow;">—</span>	ヘアークラック
<span style="color: purple;">—</span>	破碎帯
<span style="color: blue;">—</span>	鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 26.000m - 28.000m



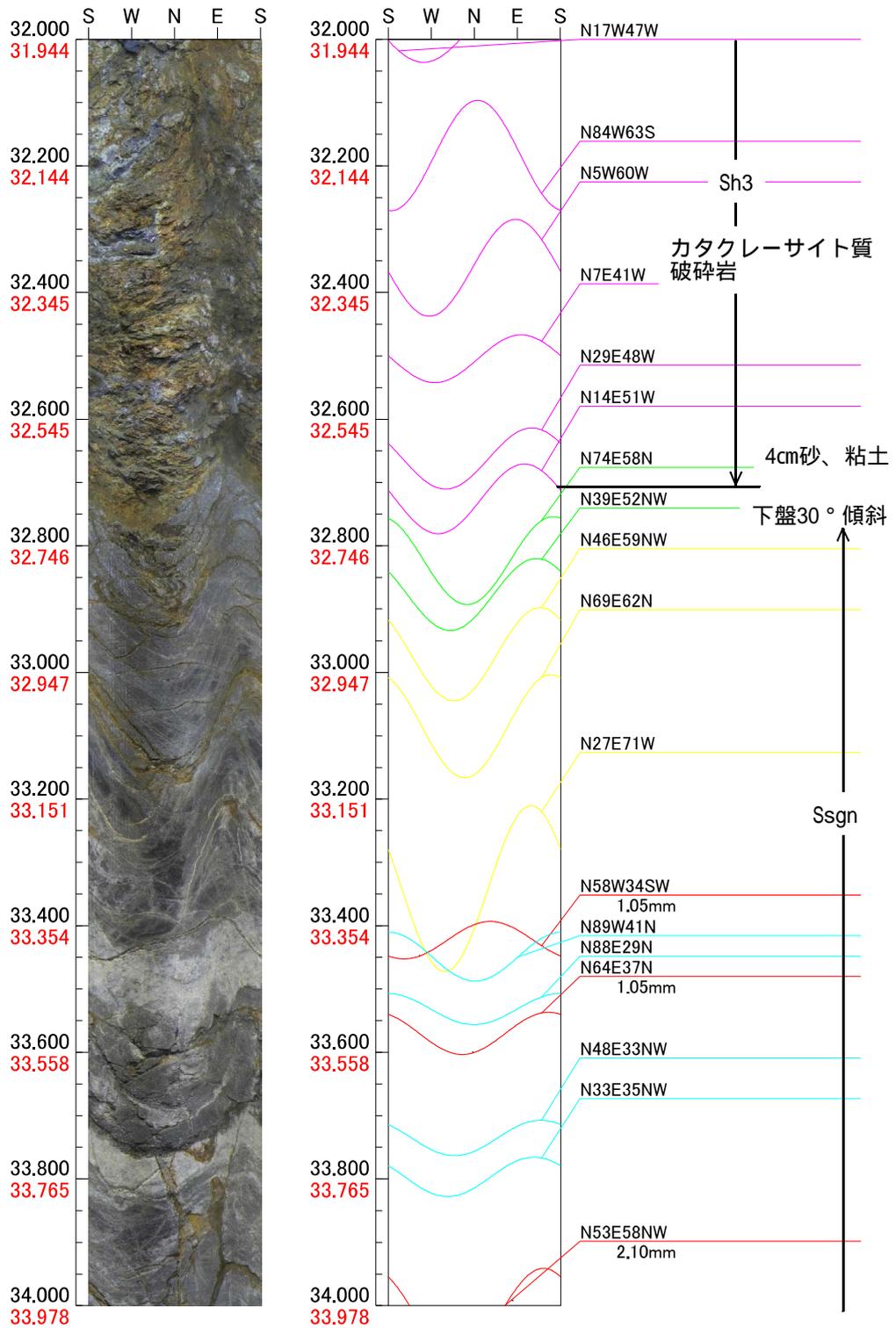
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 28.000m - 30.000m



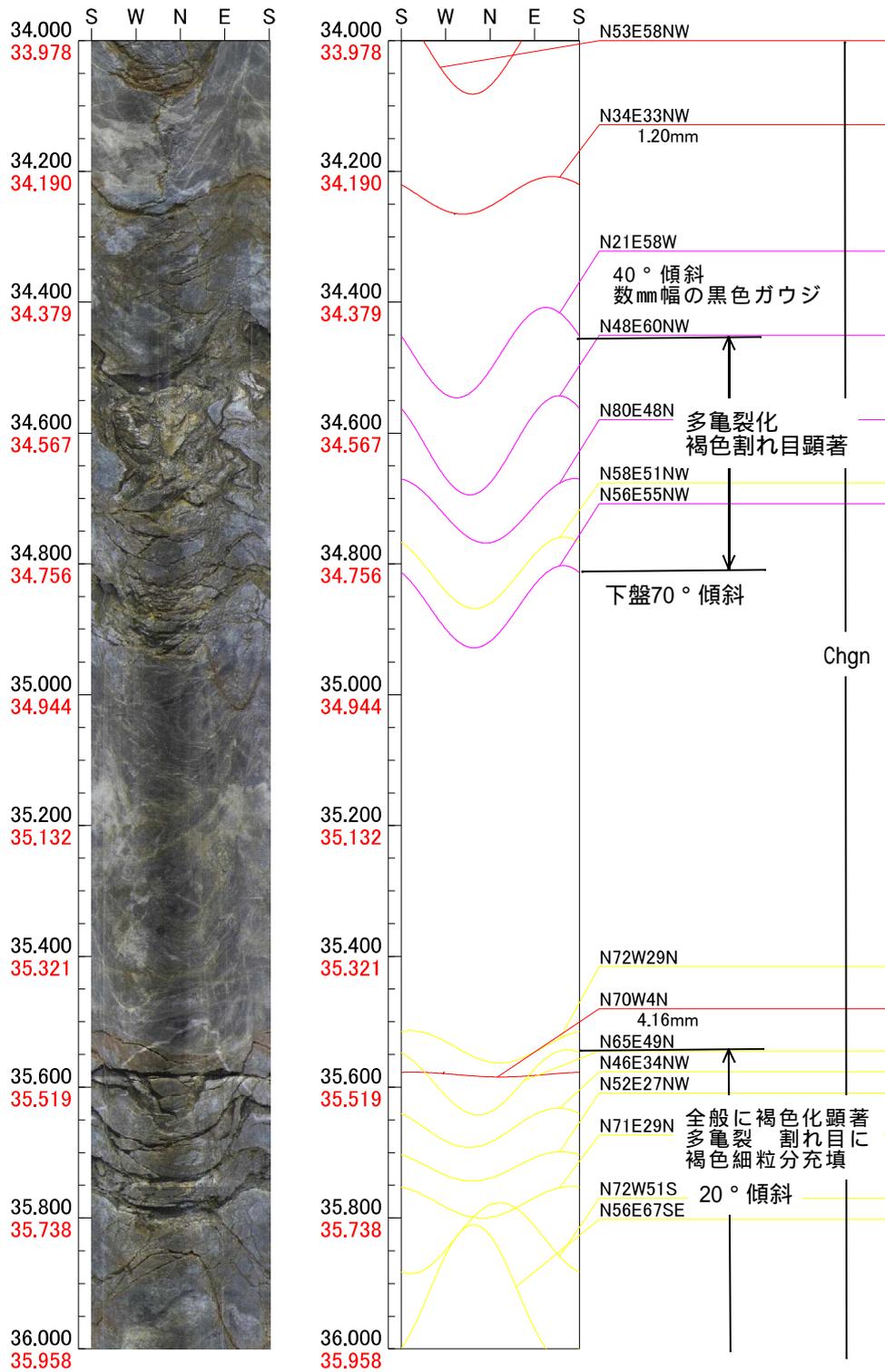
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 30.000m - 32.000m



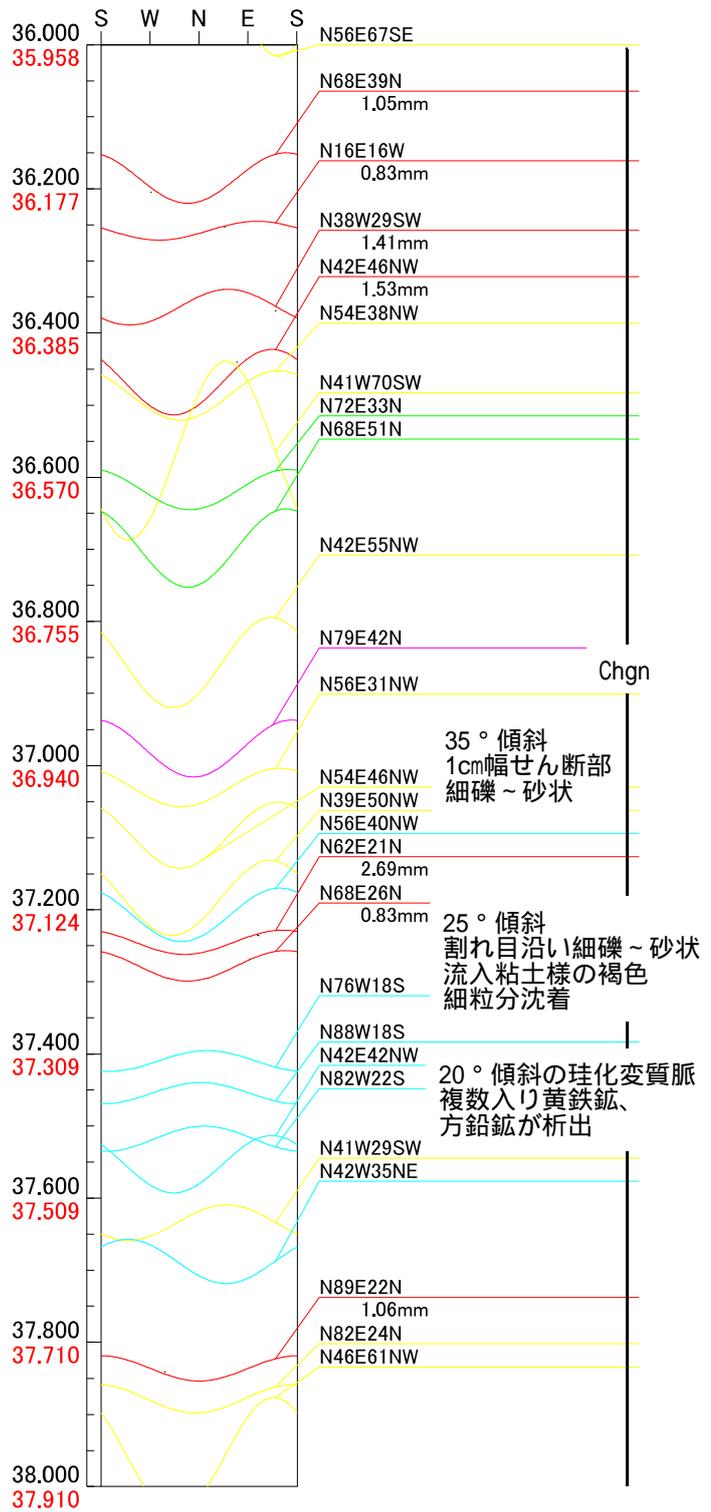
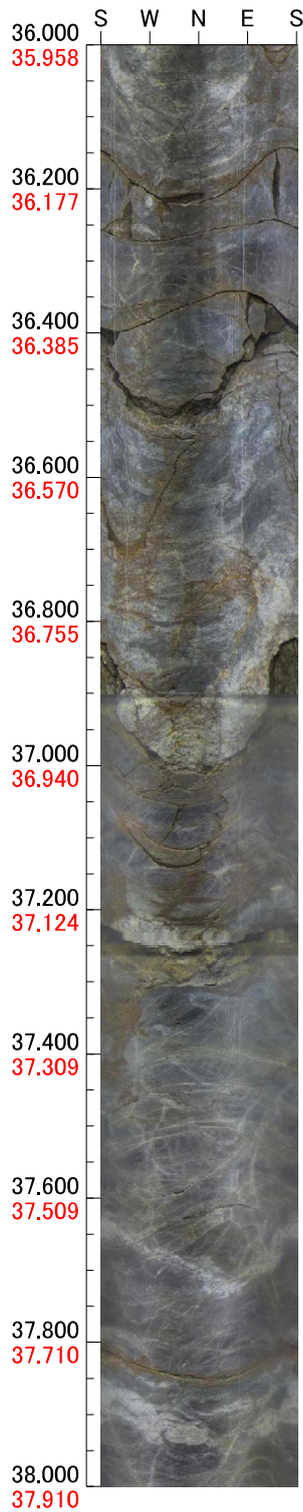
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 32.000m - 34.000m



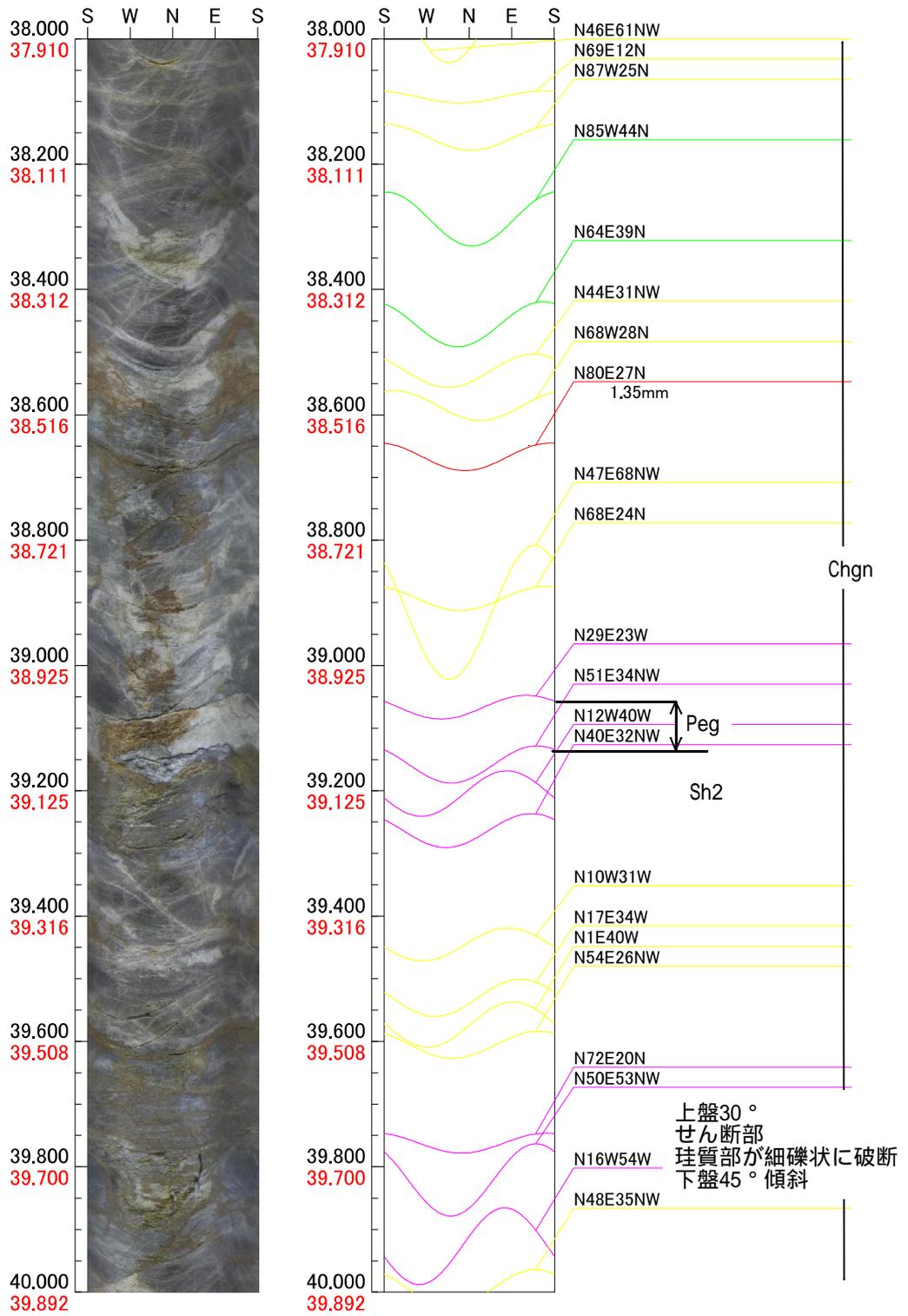
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-1 孔方位： 0 孔傾斜： -90  
 34.000m - 36.000m



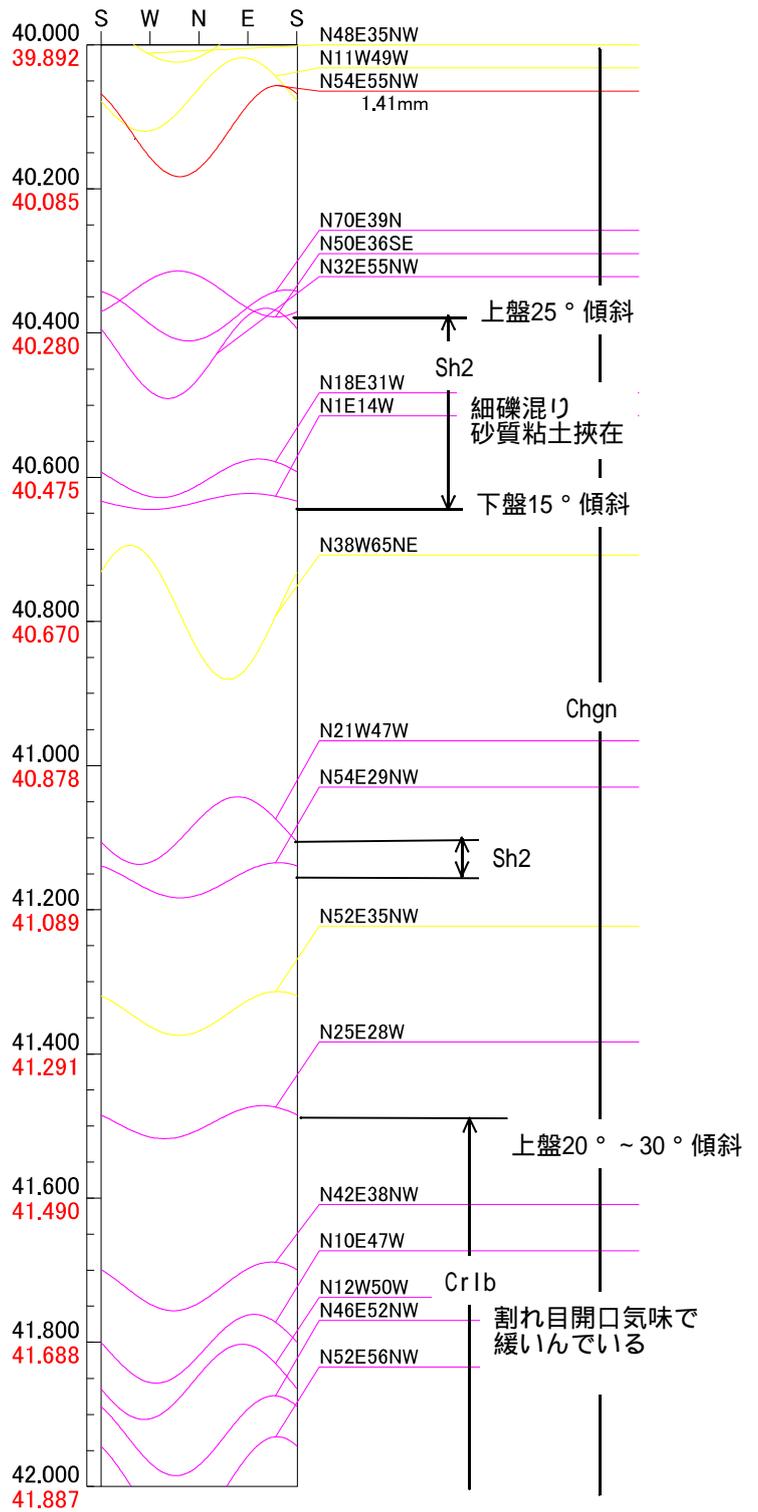
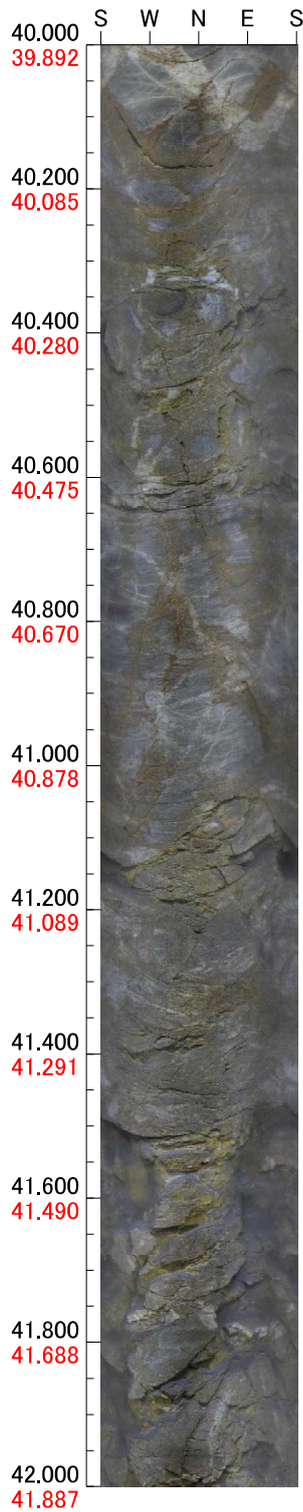
凡例	
<span style="color: green;">—</span>	初生構造
<span style="color: red;">—</span>	開口亀裂
<span style="color: purple;">—</span>	ヘアークラック
<span style="color: blue;">—</span>	破碎帯
<span style="color: cyan;">—</span>	鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 36.000m - 38.000m



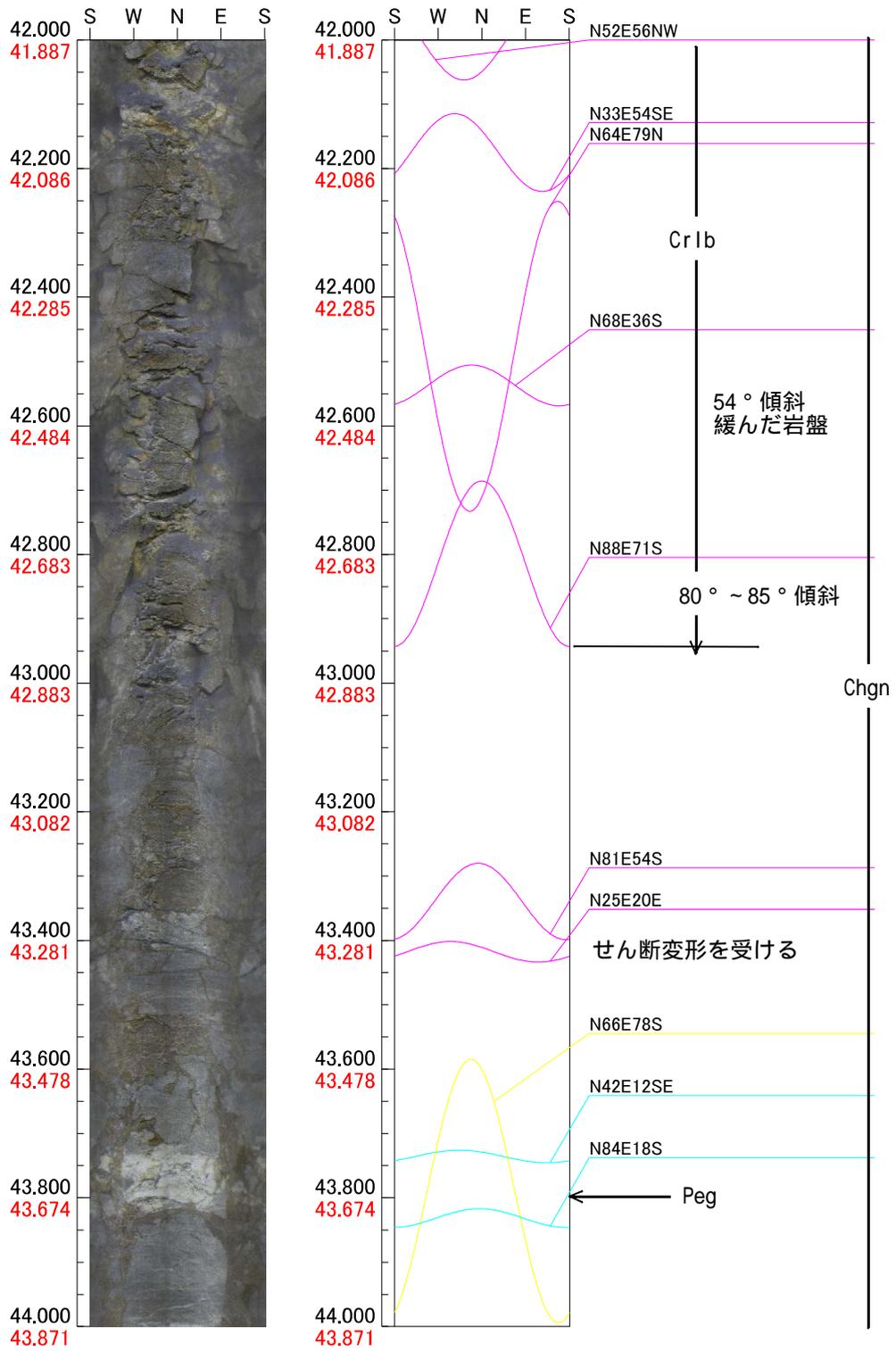
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 38.000m - 40.000m



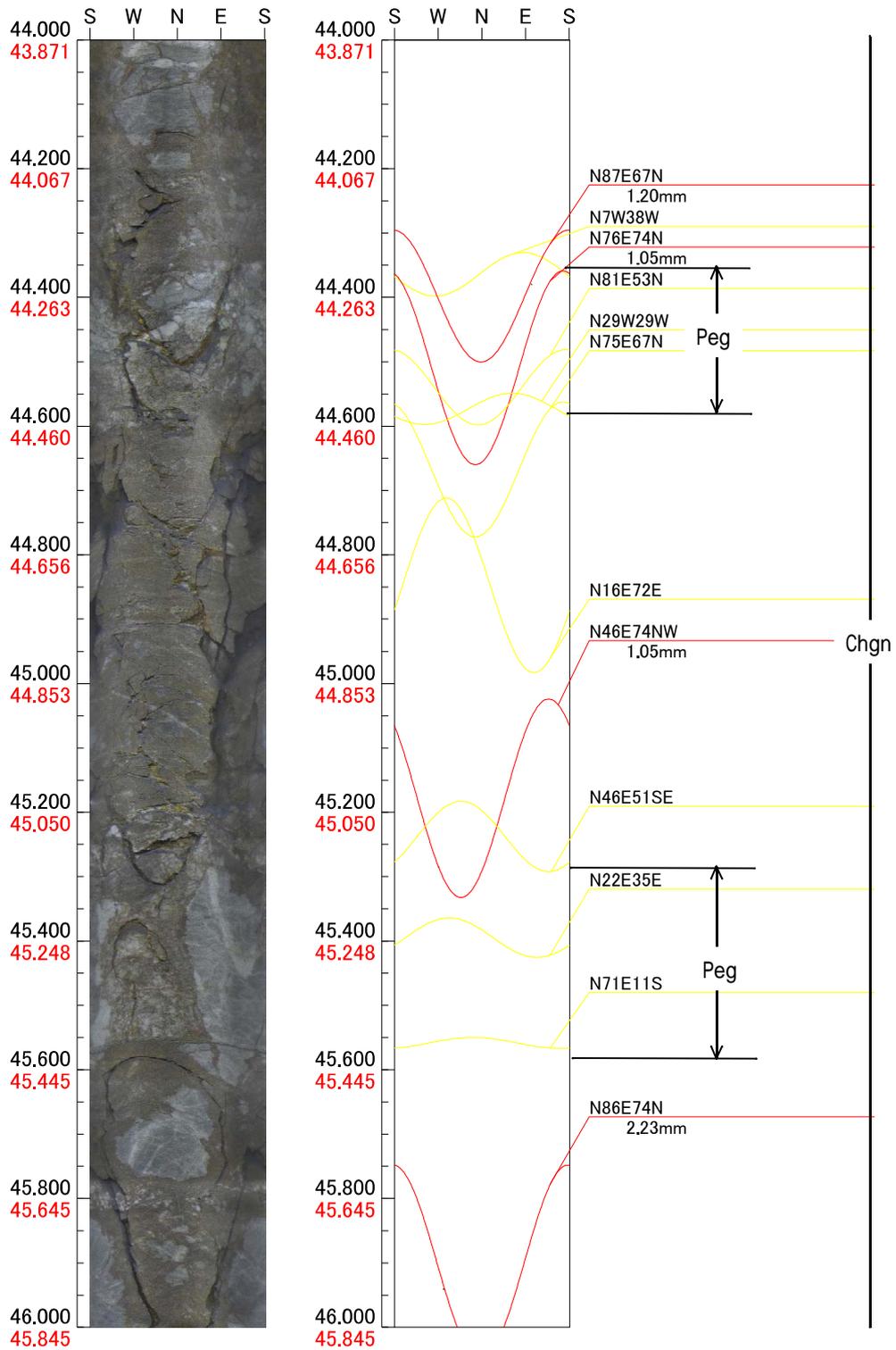
凡例	
<span style="color: green;">—</span>	初生構造
<span style="color: red;">—</span>	開口亀裂
<span style="color: yellow;">—</span>	ヘアークラック
<span style="color: magenta;">—</span>	破碎帯
<span style="color: blue;">—</span>	鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 40.000m - 42.000m



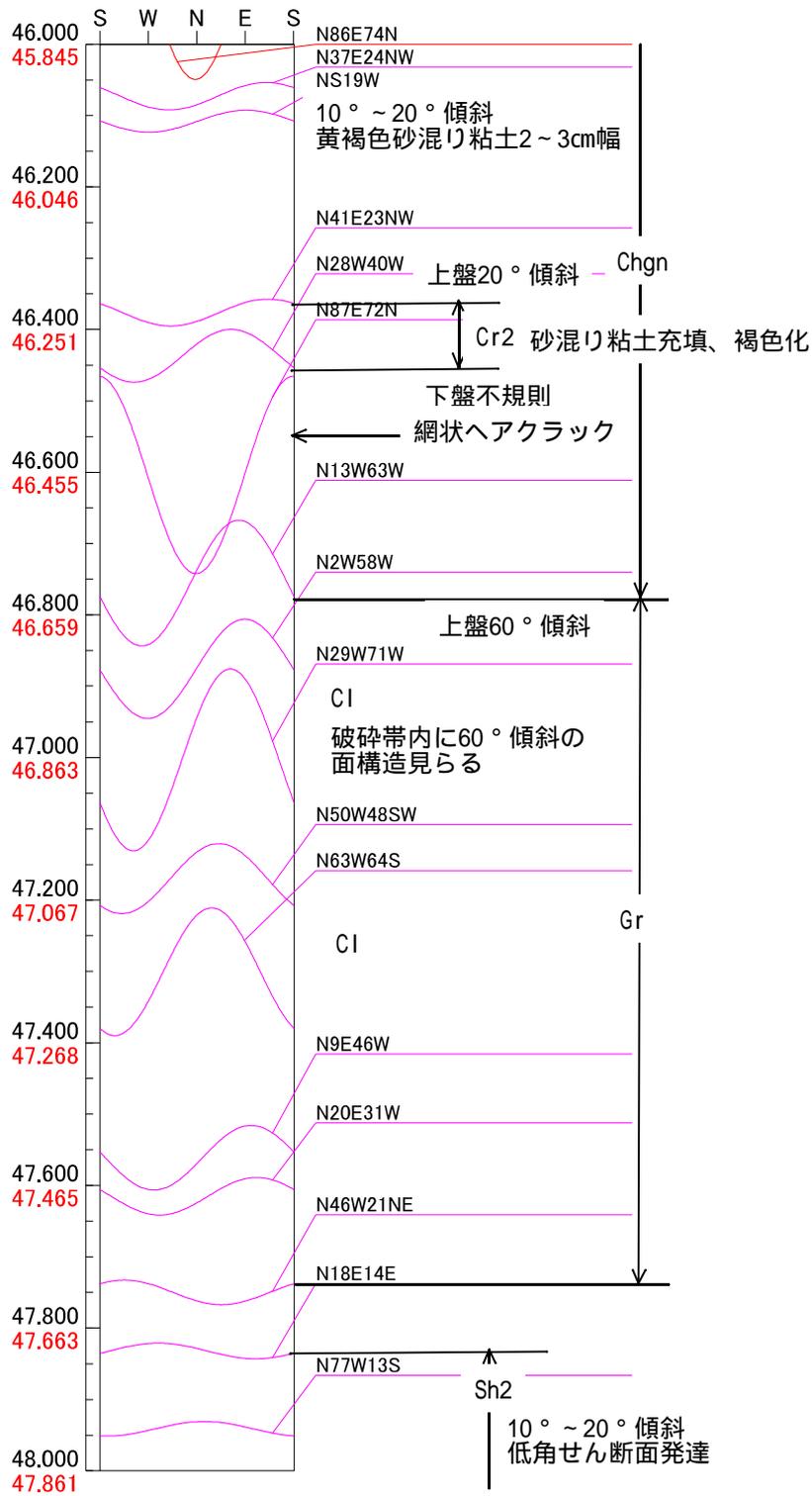
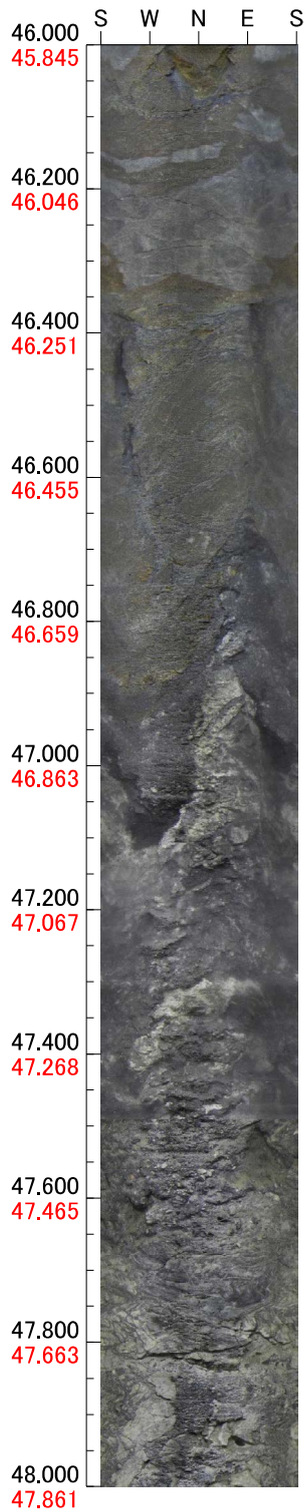
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 42.000m - 44.000m



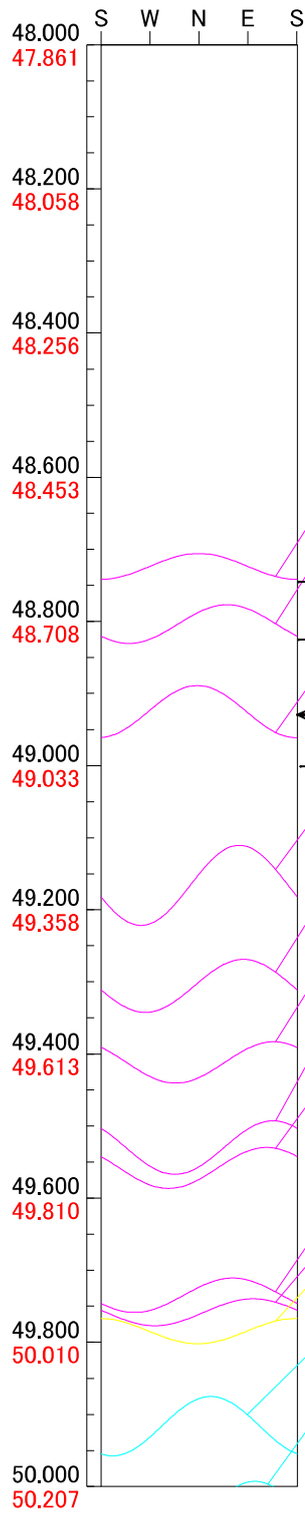
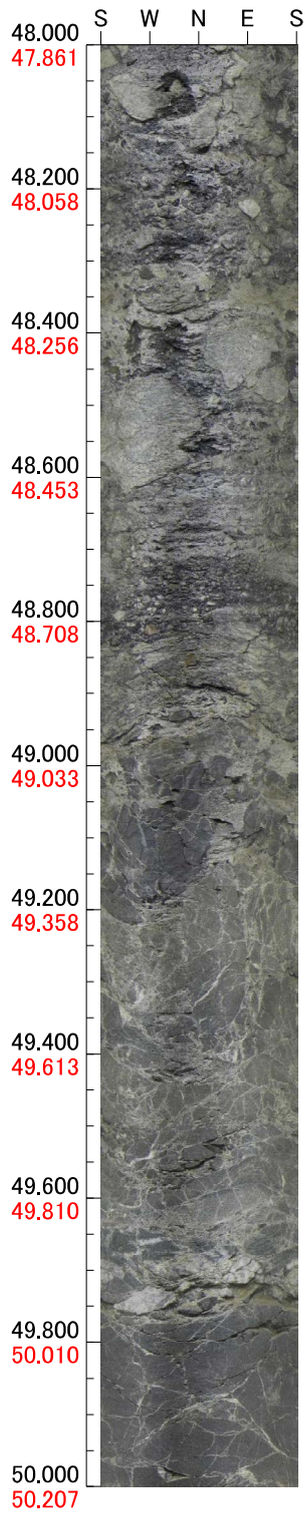
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 44.000m - 46.000m



- 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：J2-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 46.000m - 48.000m



粗い角礫状  
破碎帯

Sh2

N88E22S

N40W31SW

C1

不規則傾斜

N86E40S

↑

下盤40°傾斜

Sh2

← せん断による葉片状構造

N17W52W

N10W40W

N46E33NW

N45E40NW

N33E33NW

N29W28W

N8E23W

N87E22N

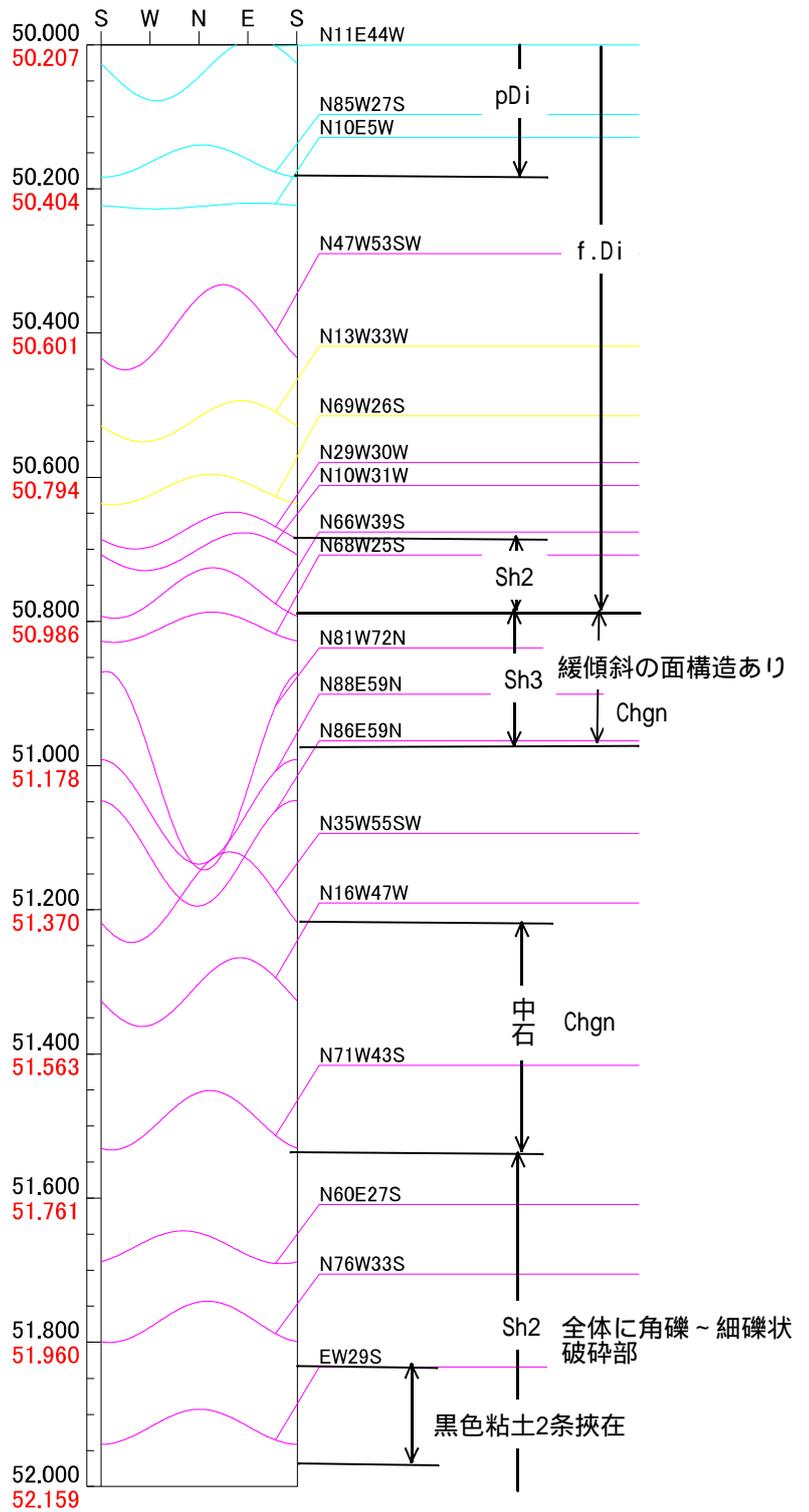
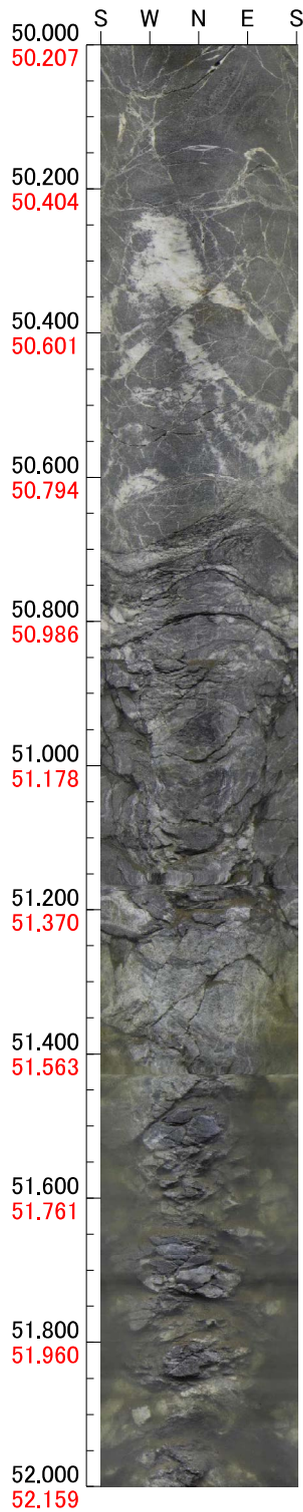
N70W43S

N11E44W

凡例

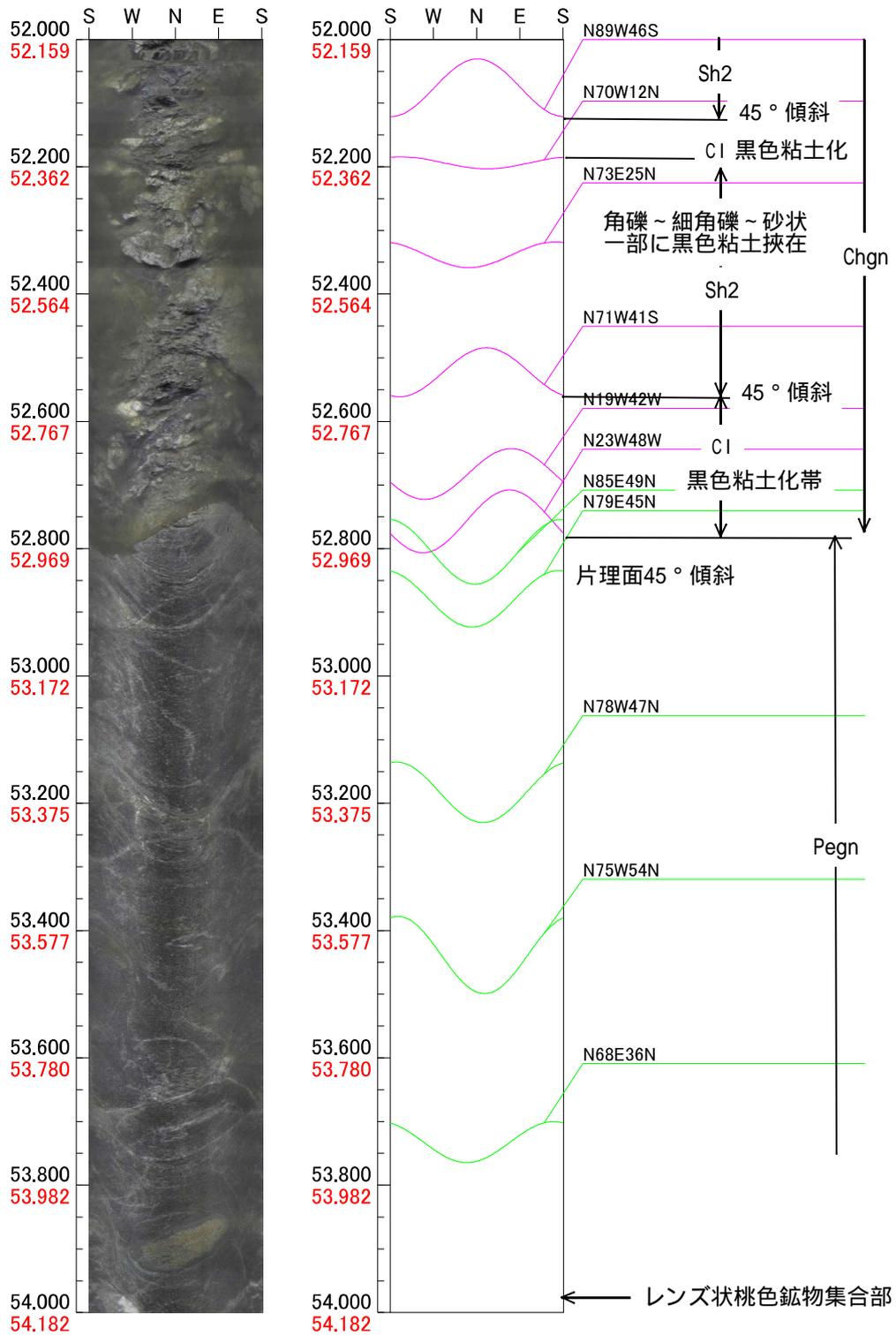
- 初生構造
- 開口亀裂
- ヘアークラック
- 破碎帯
- 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 48.000m - 50.000m



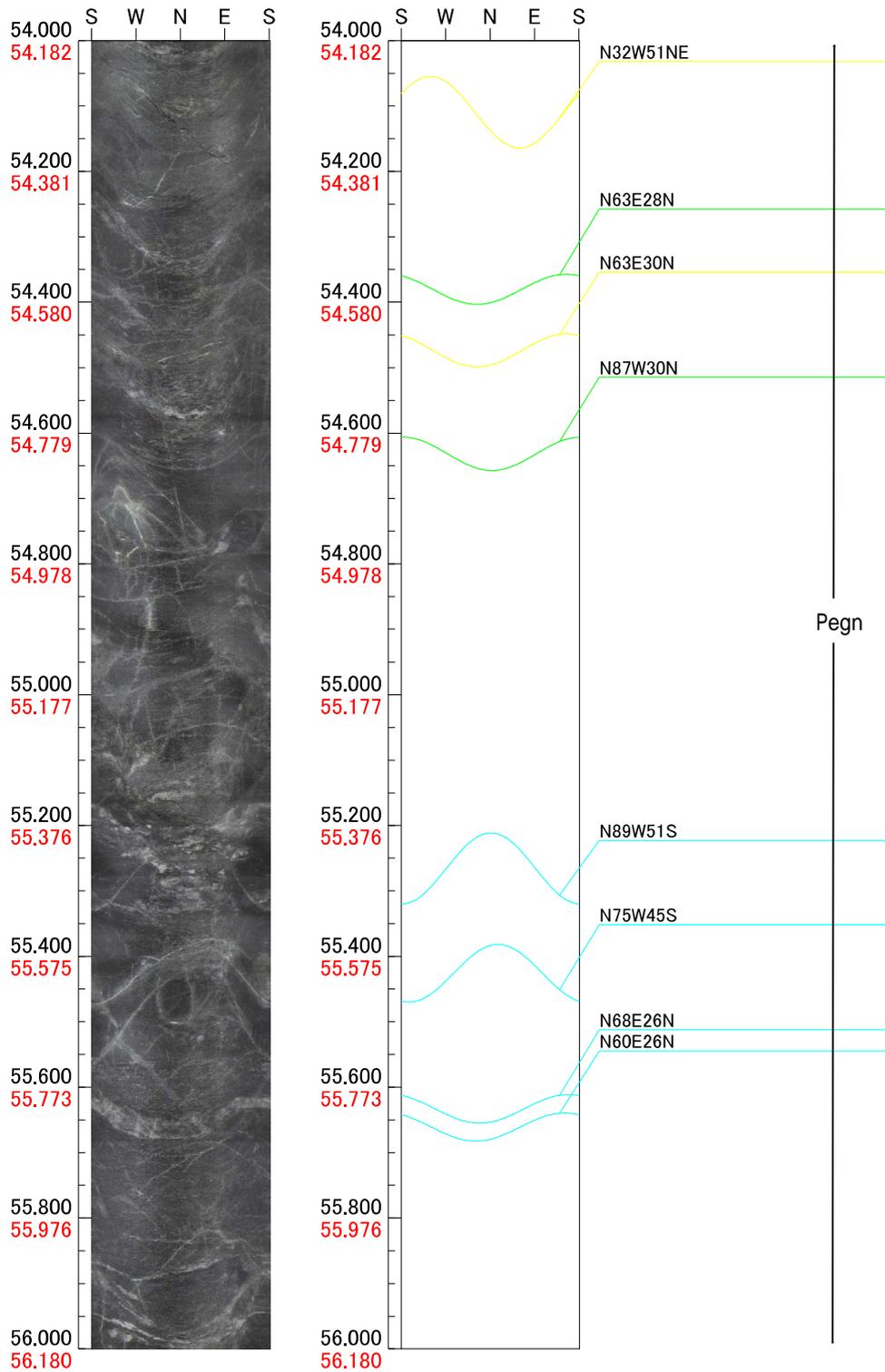
凡例	
<span style="color: green;">—</span>	初生構造
<span style="color: red;">—</span>	開口亀裂
<span style="color: yellow;">—</span>	ヘアークラック
<span style="color: magenta;">—</span>	破碎帯
<span style="color: blue;">—</span>	鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-1 孔方位： 0 孔傾斜： -90  
 50.000m - 52.000m



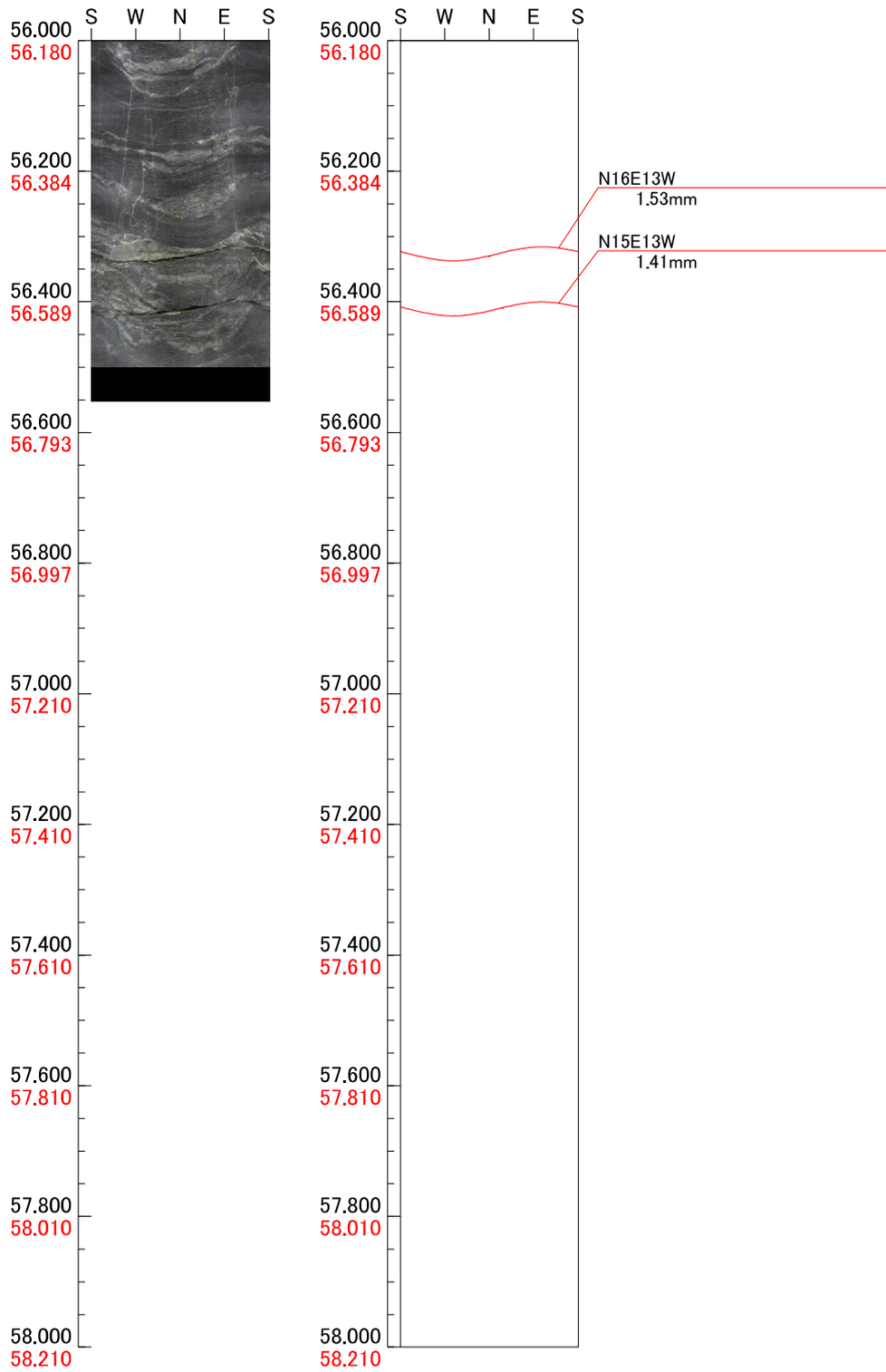
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 52.000m - 54.000m



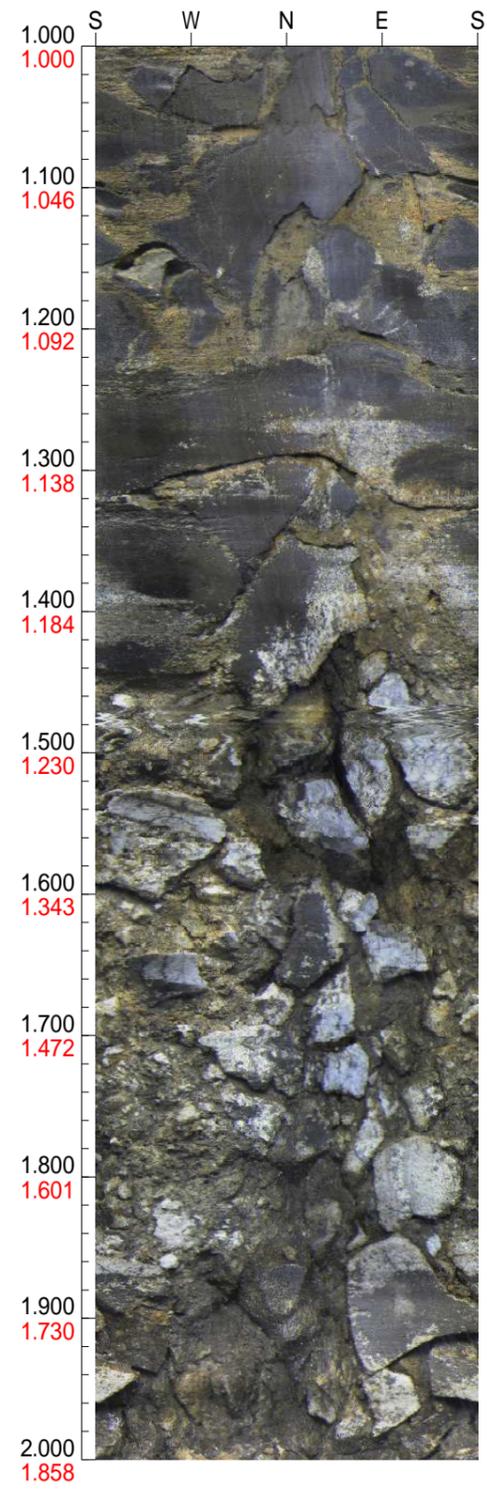
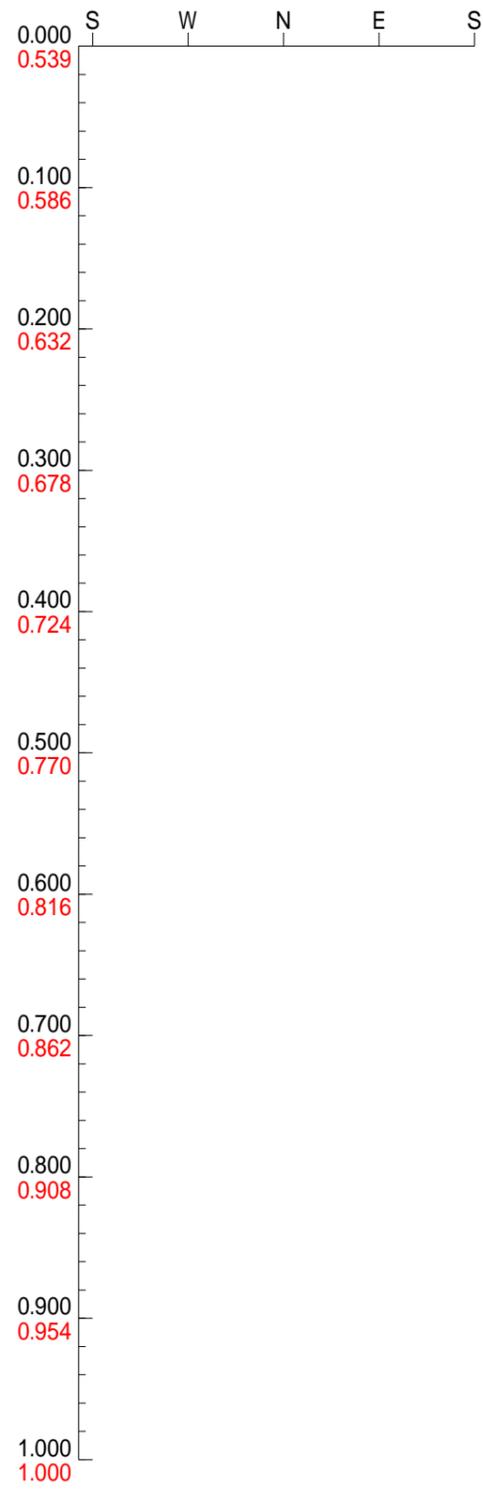
- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-1 孔方位： 0 孔傾斜： -90  
 54.000m - 56.000m

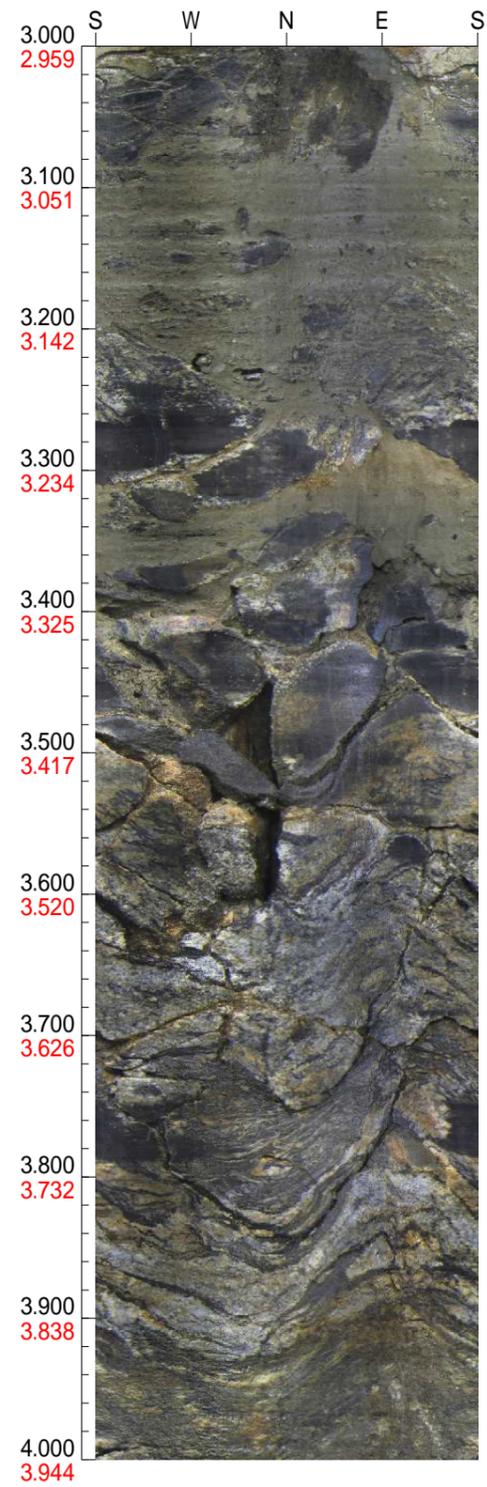
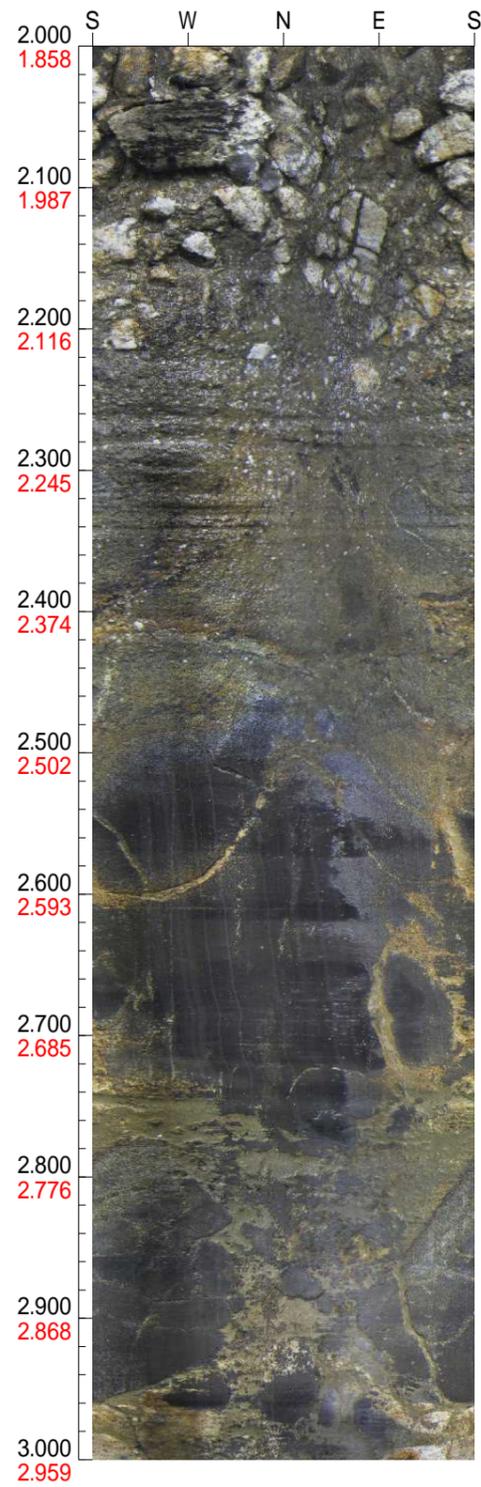


- 凡例
- 初生構造
  - 開口亀裂
  - ヘアークラック
  - 破碎帯
  - 鉱物脈

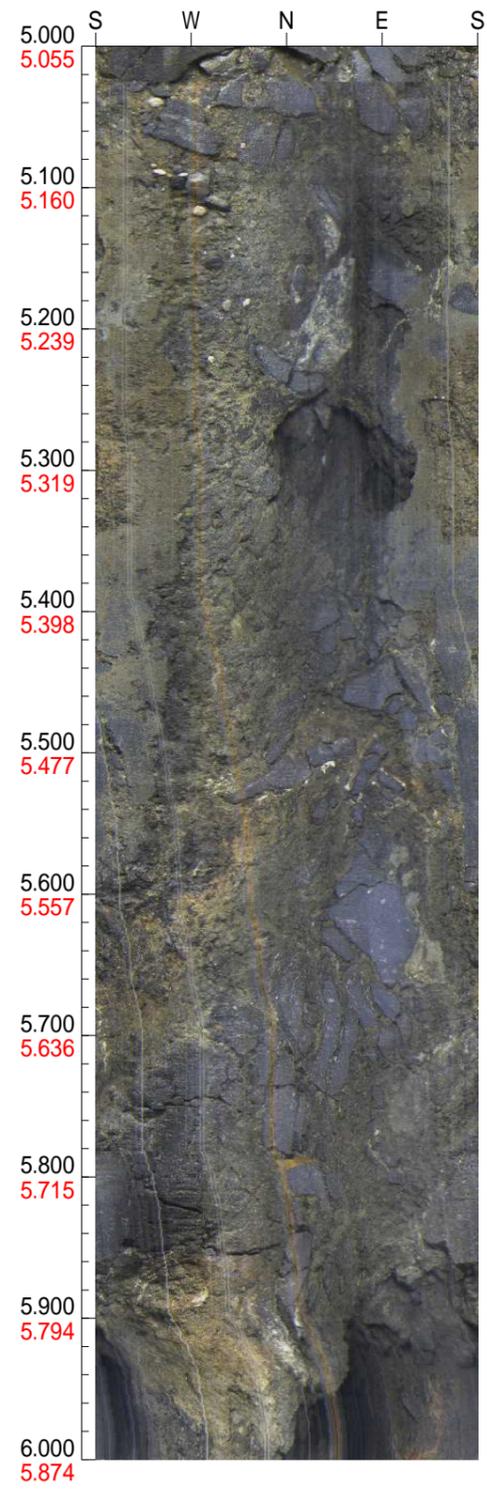
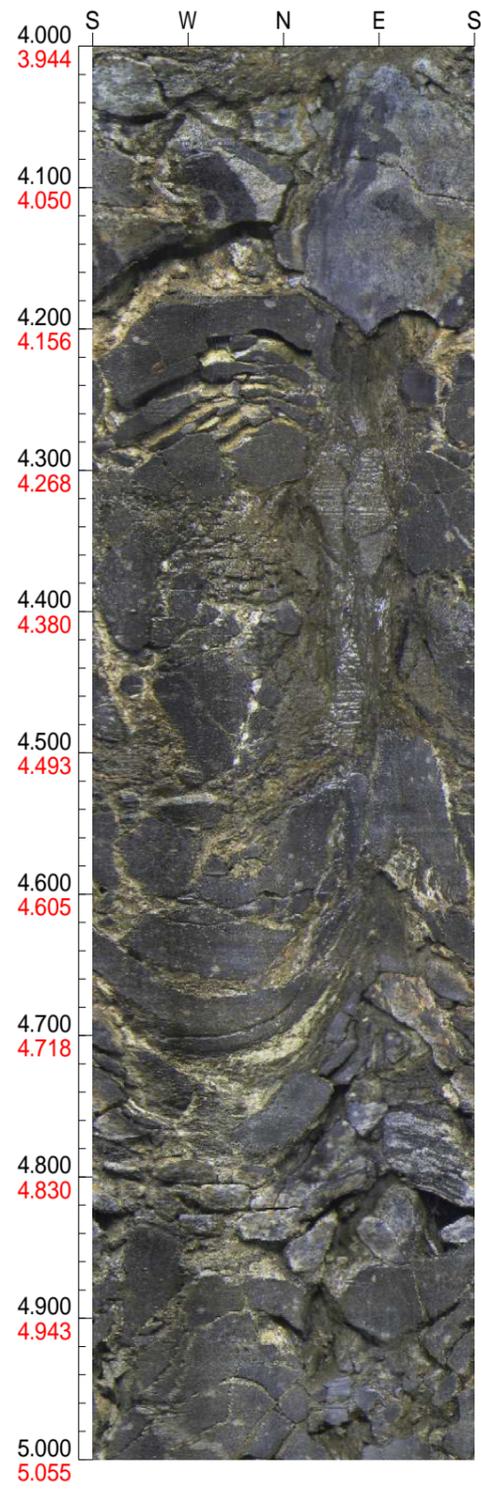
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務  
 孔番：J2-1 孔方位：0 孔傾斜：-90  
 56.000m - 58.000m



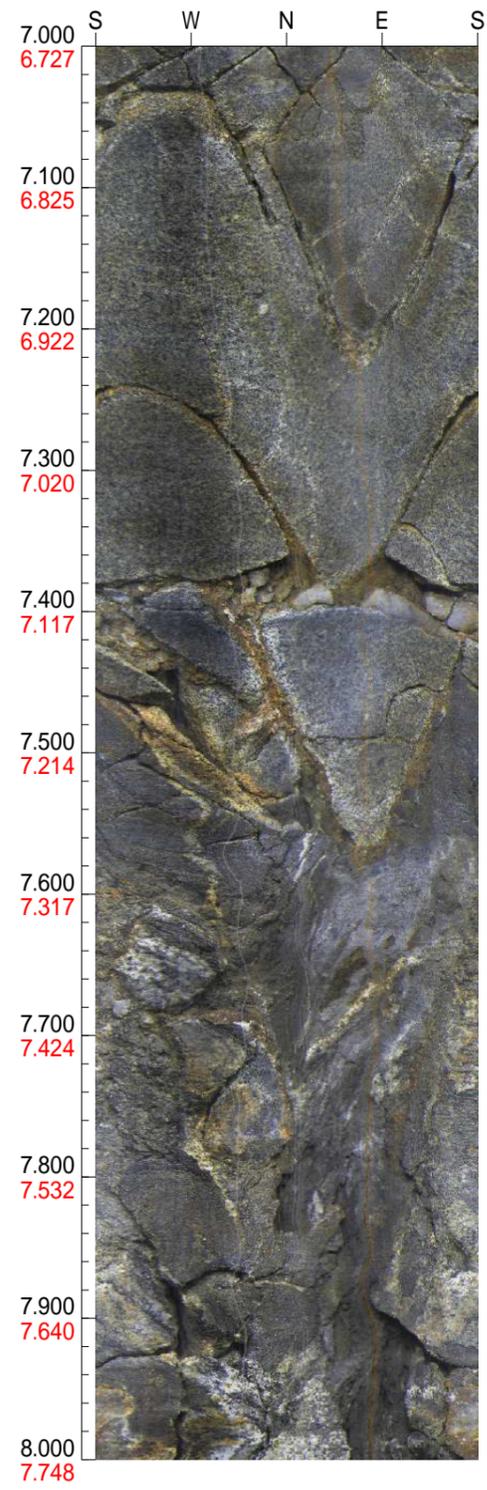
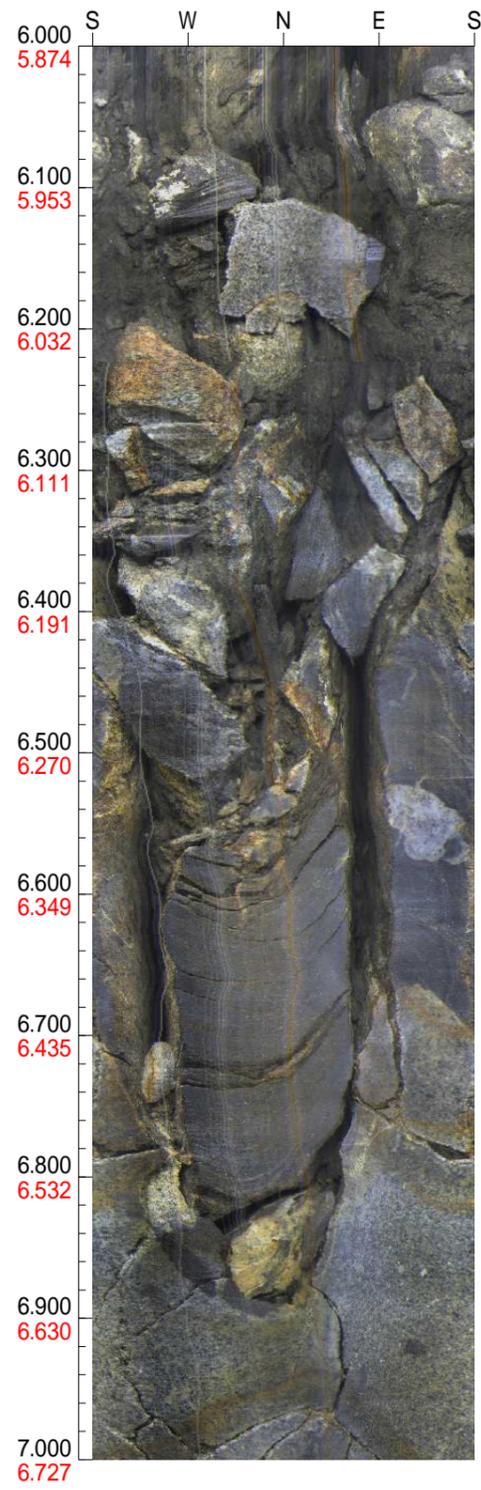
2.000m - 4.000m



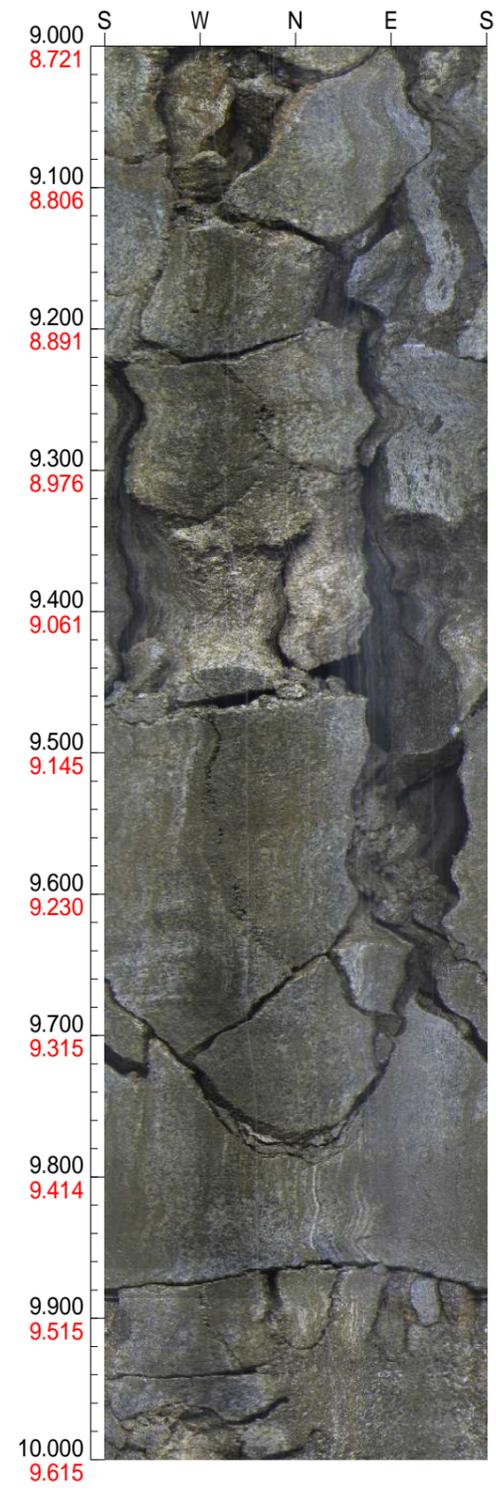
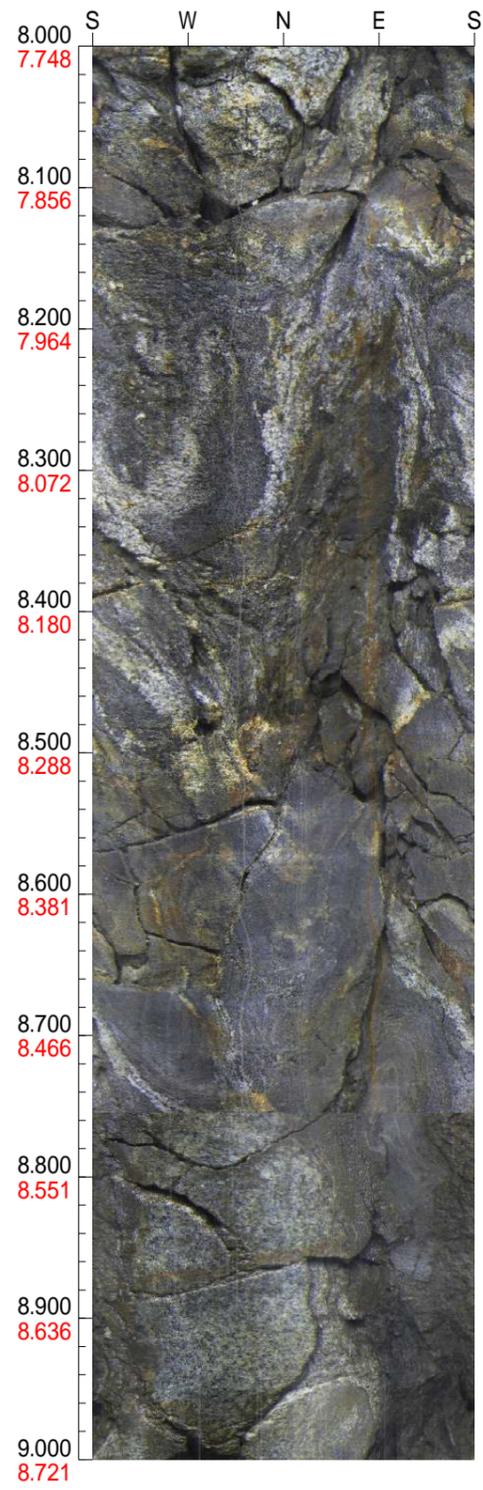
4.000m - 6.000m

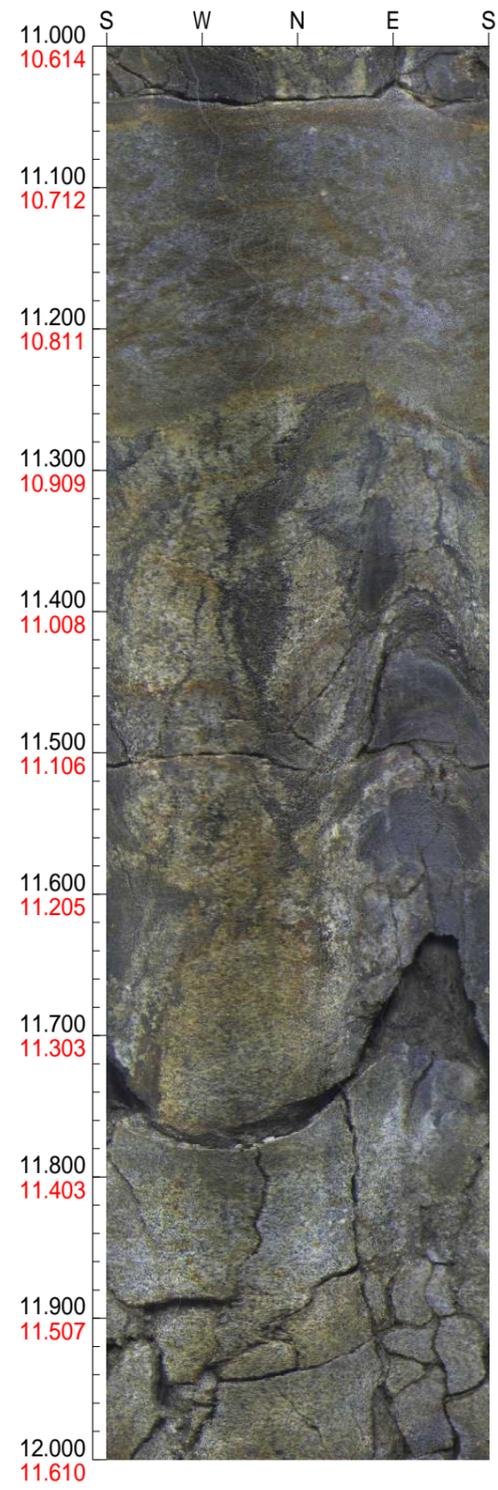
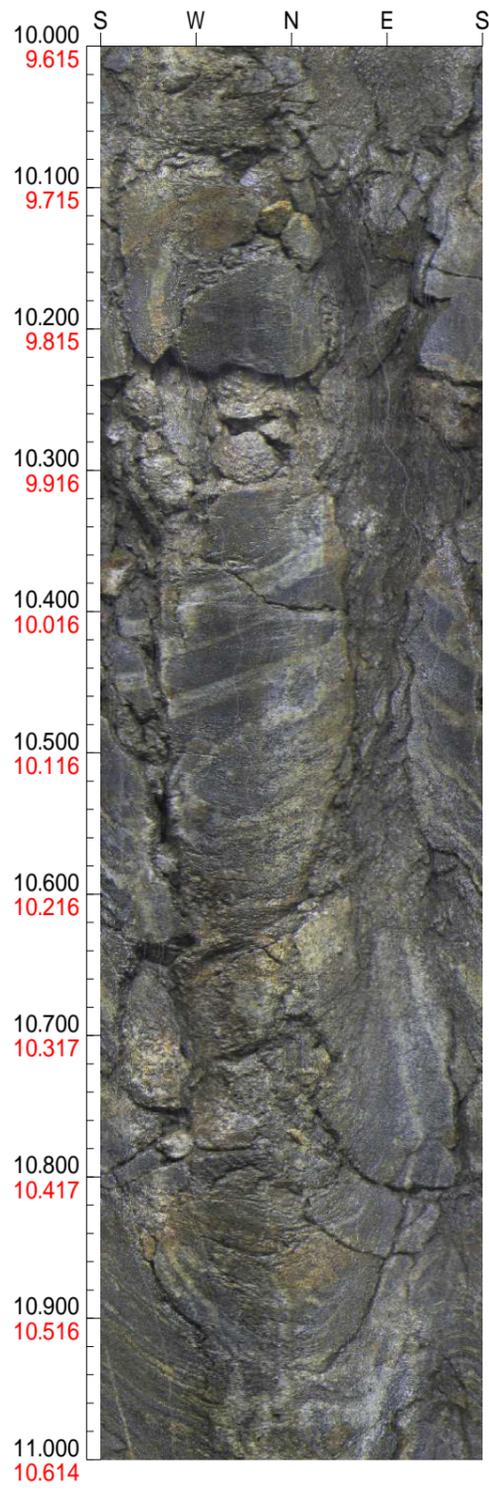


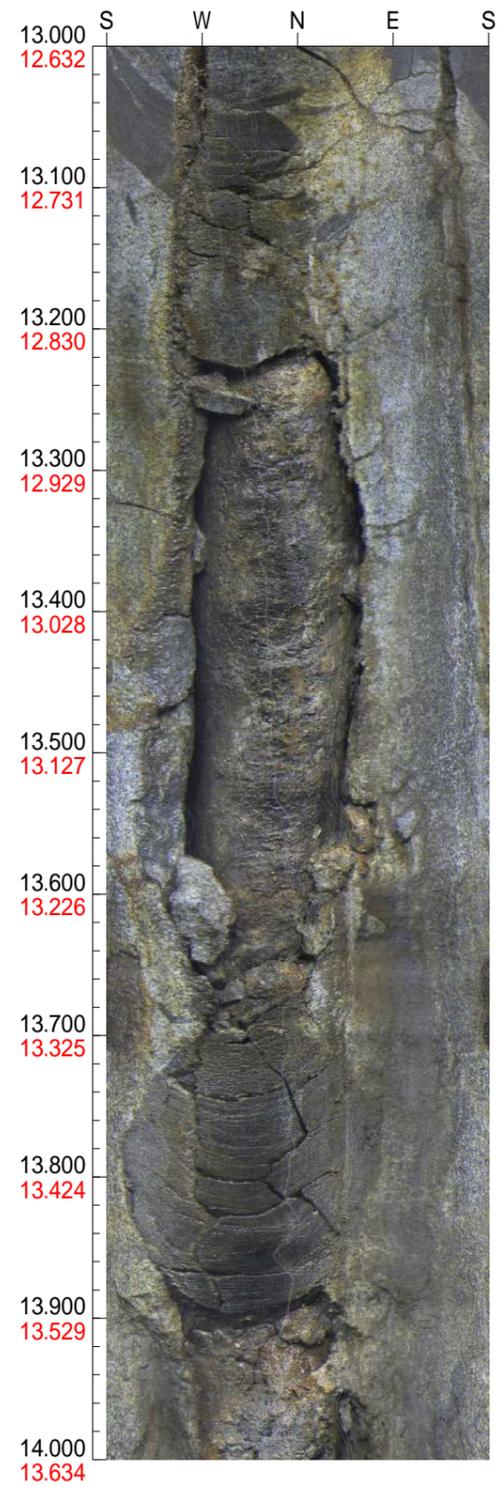
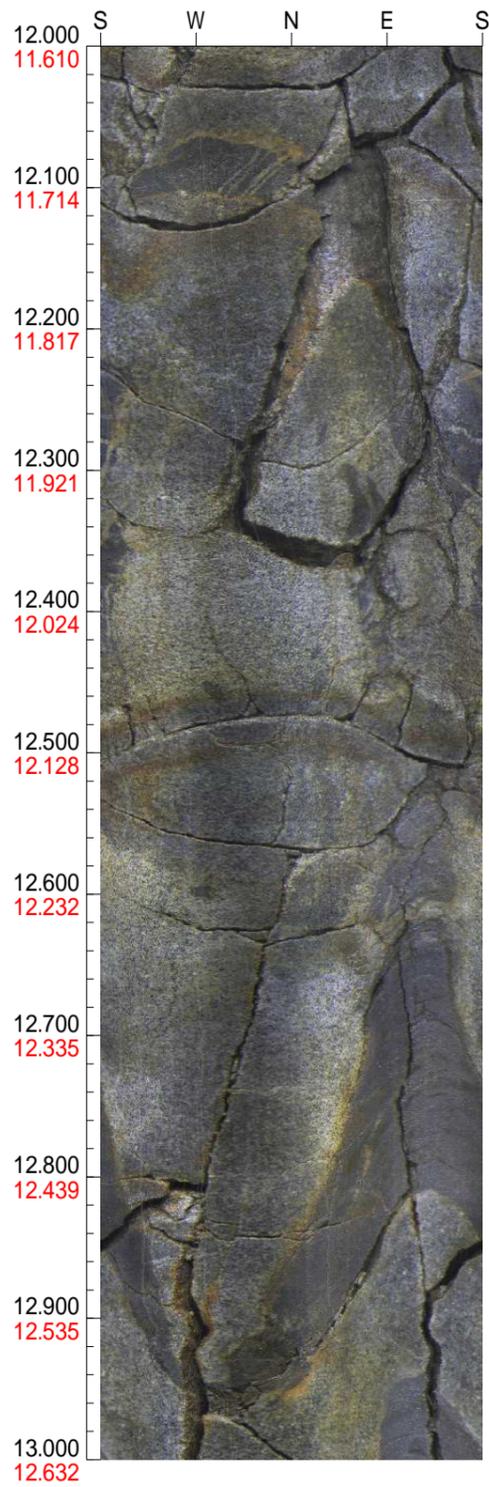
6.000m - 8.000m



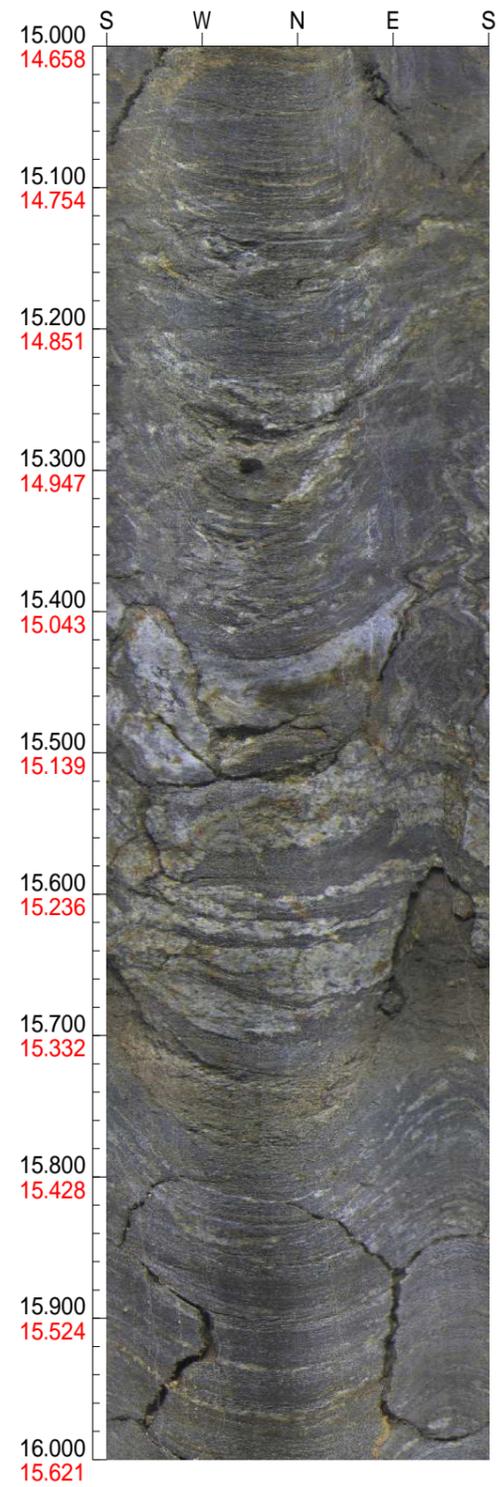
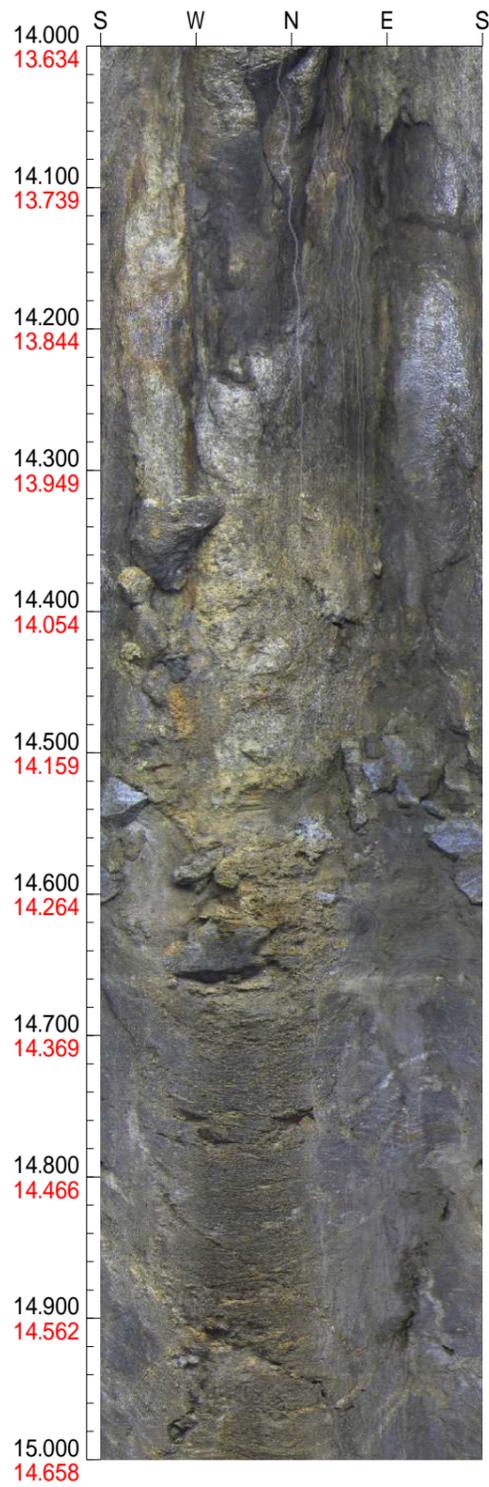
8.000m - 10.000m

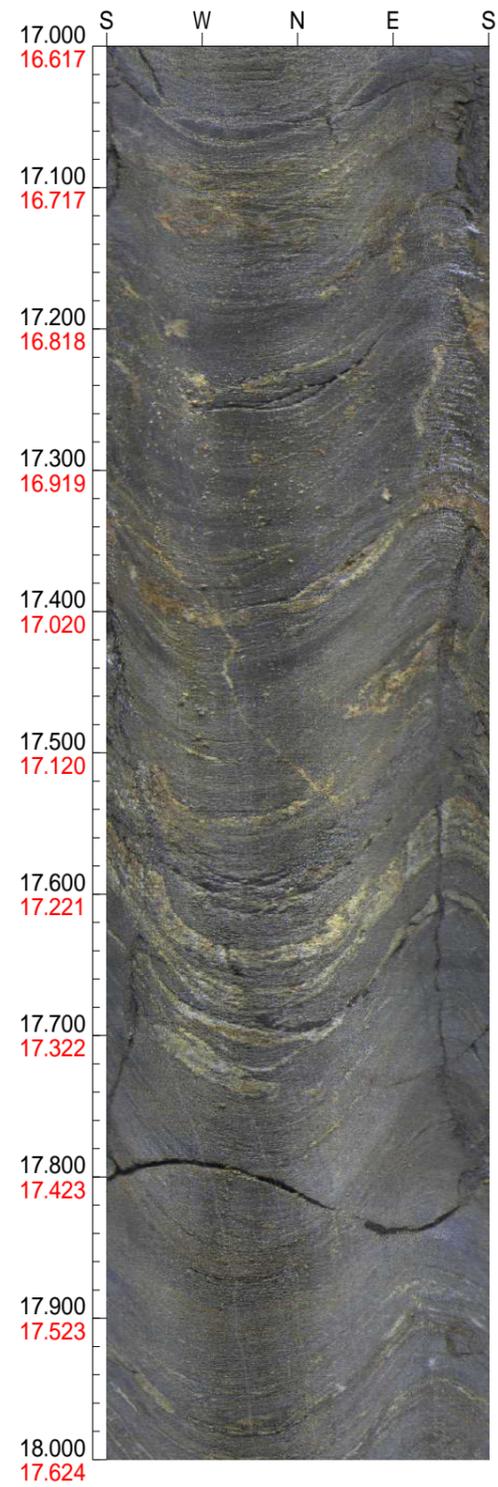
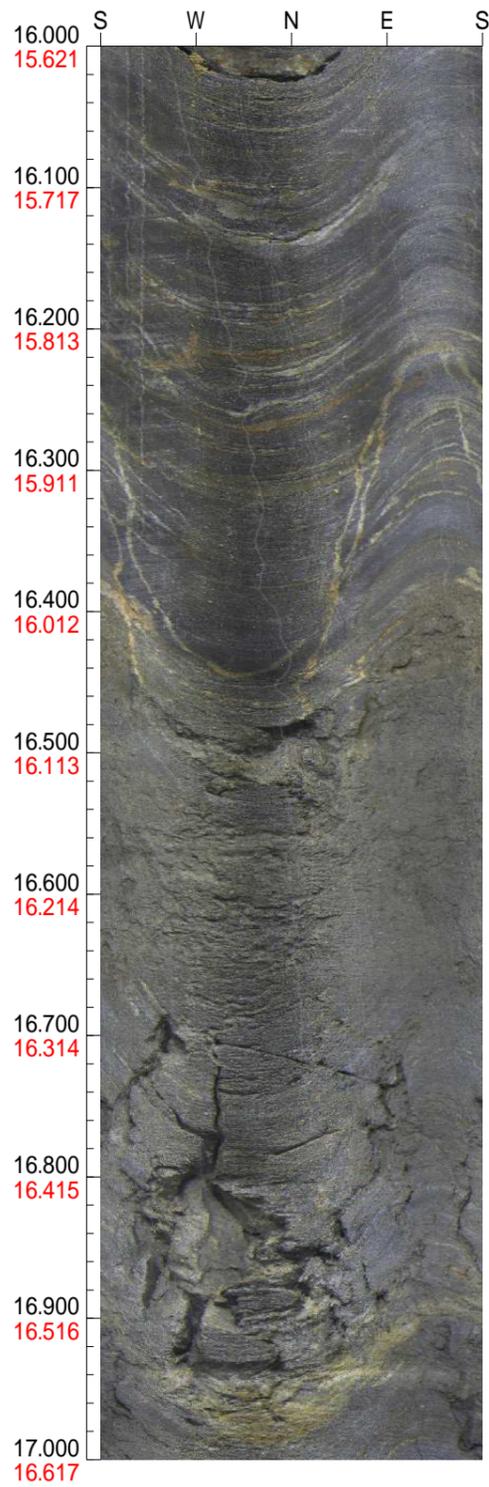


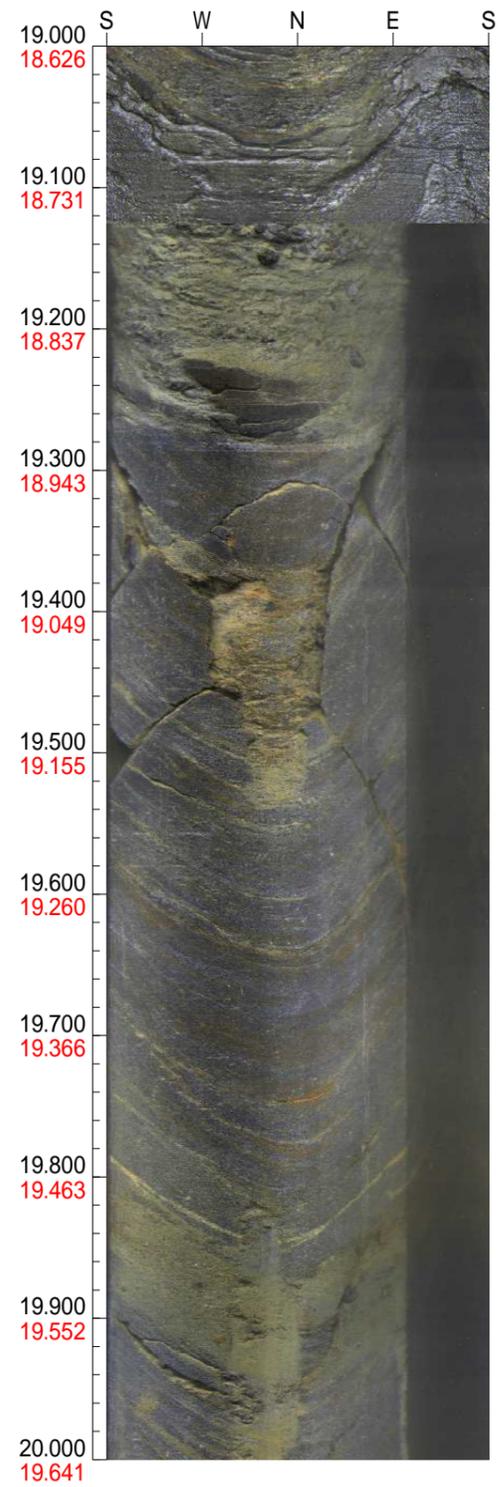
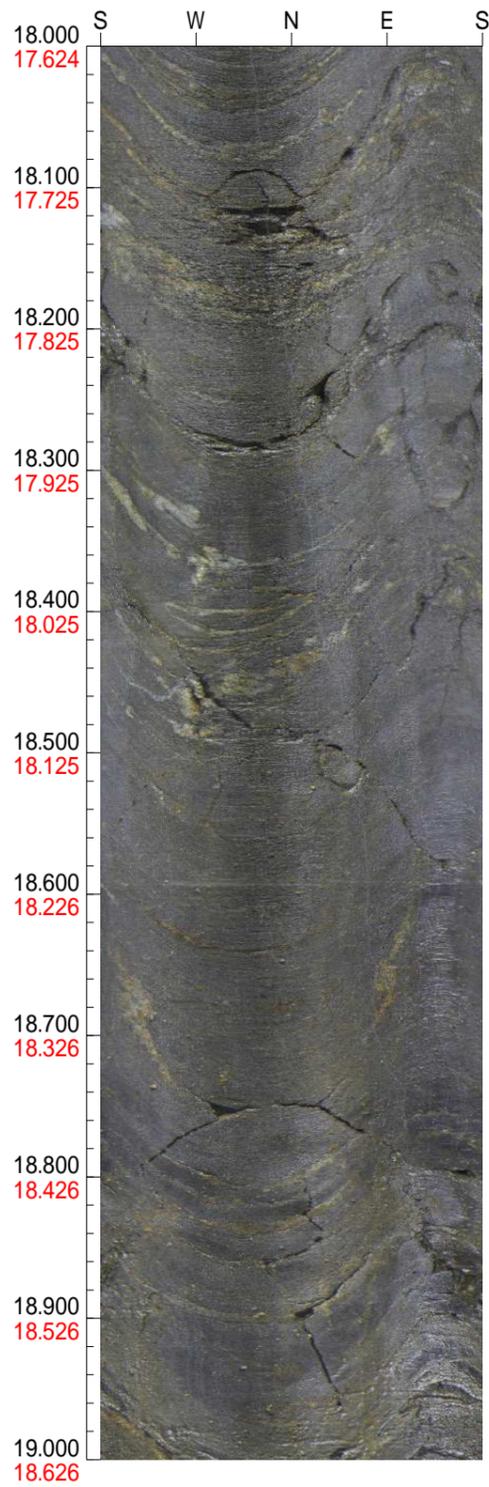


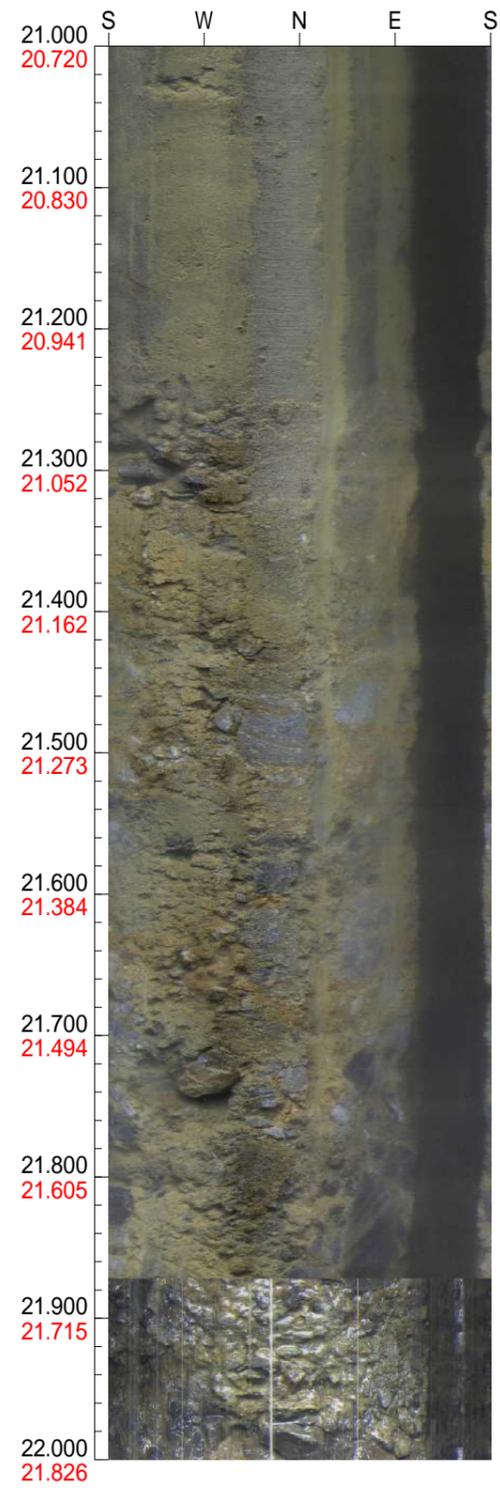
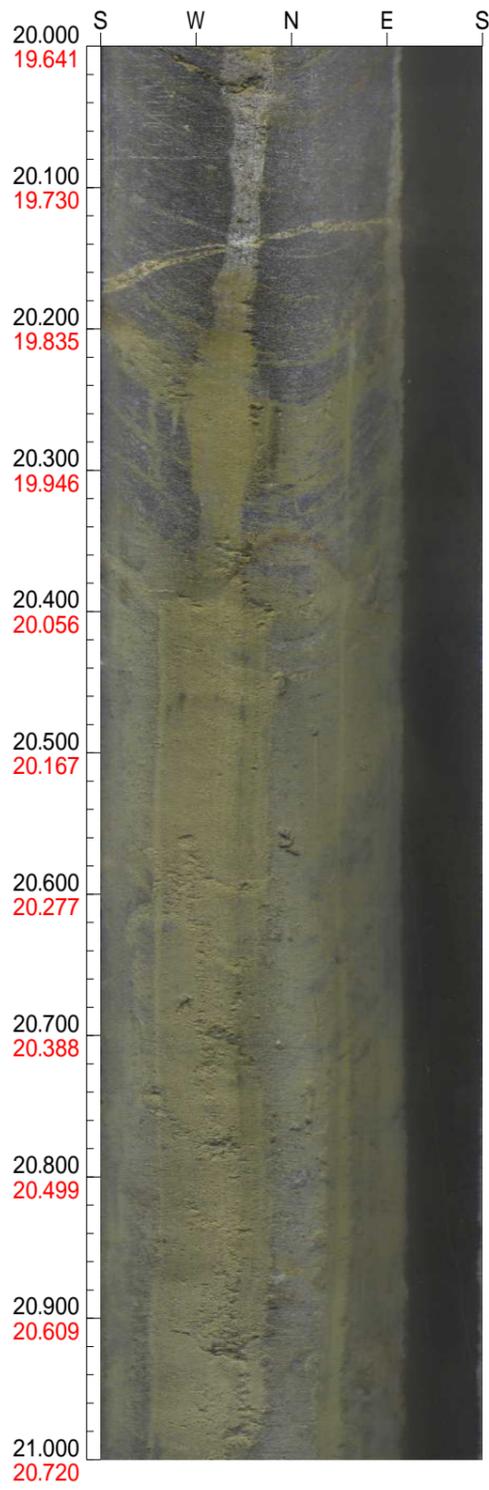


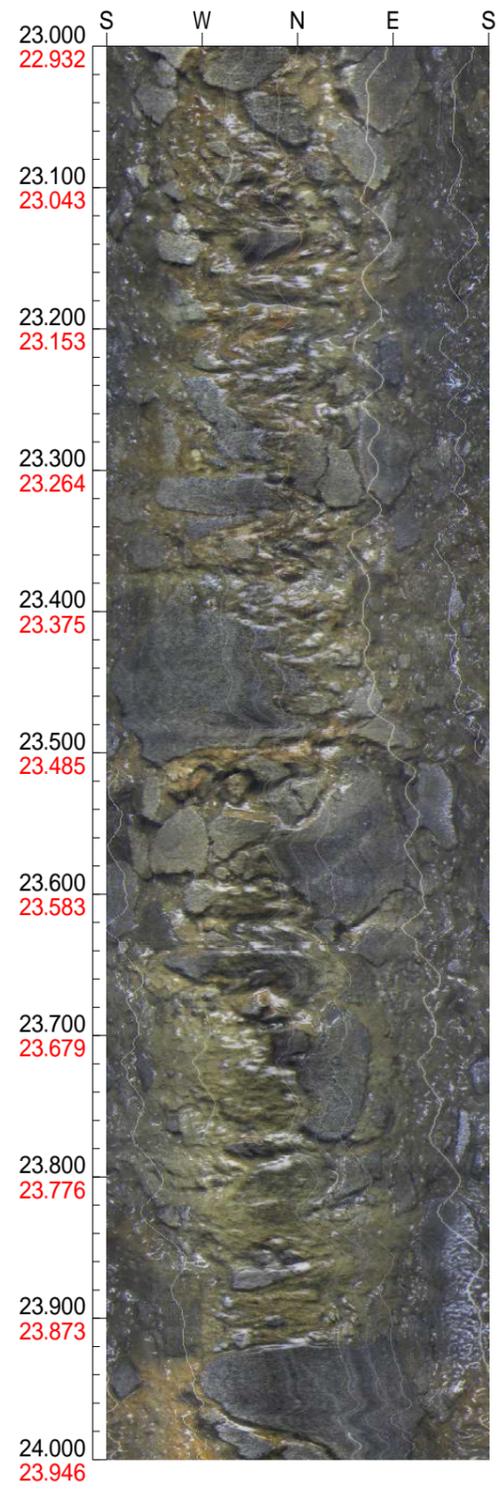
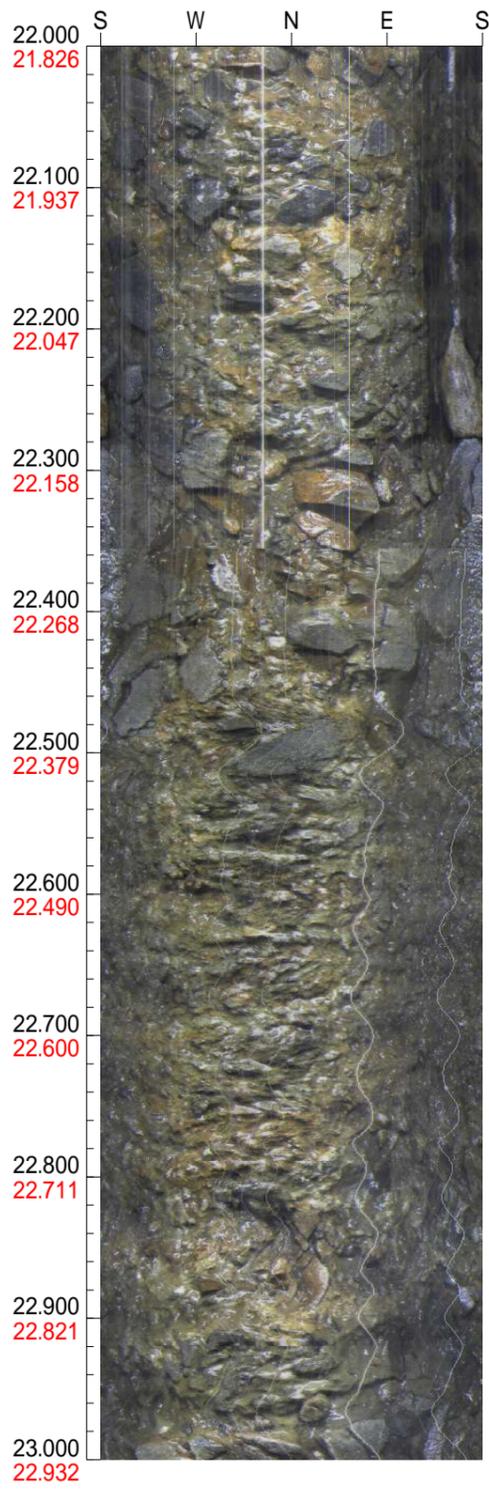
14.000m - 16.000m

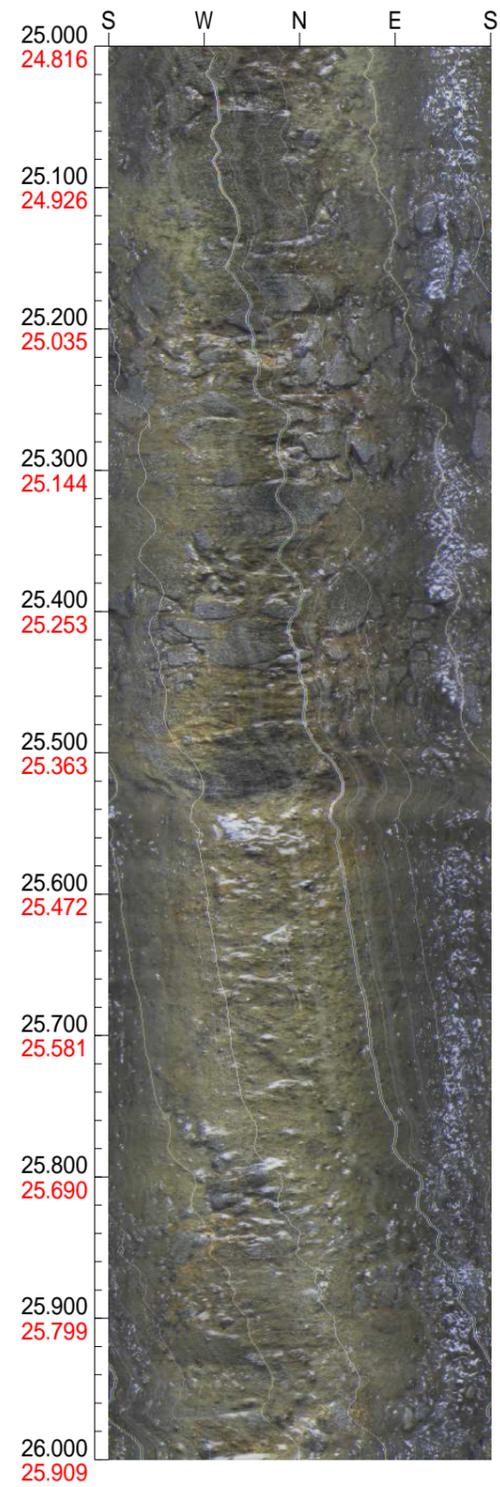
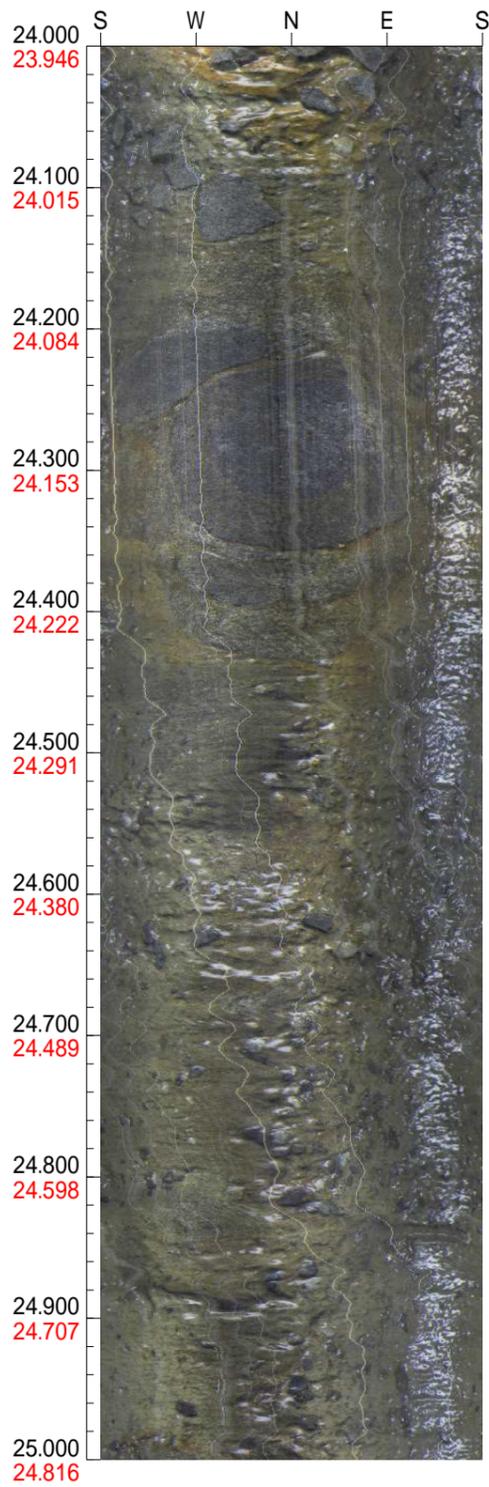


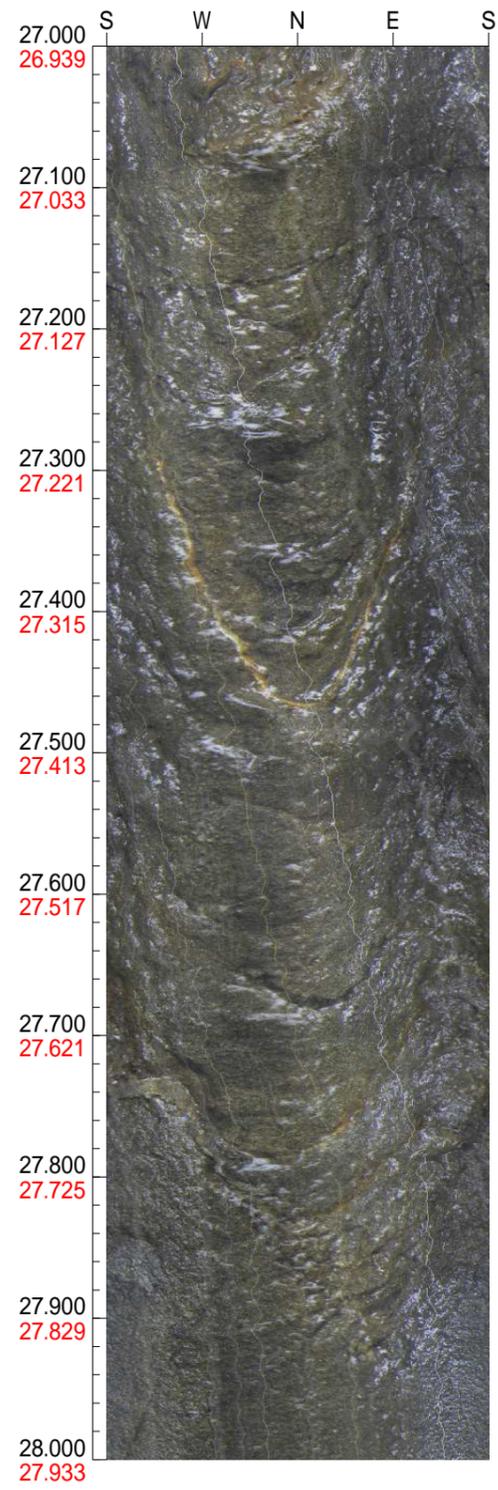
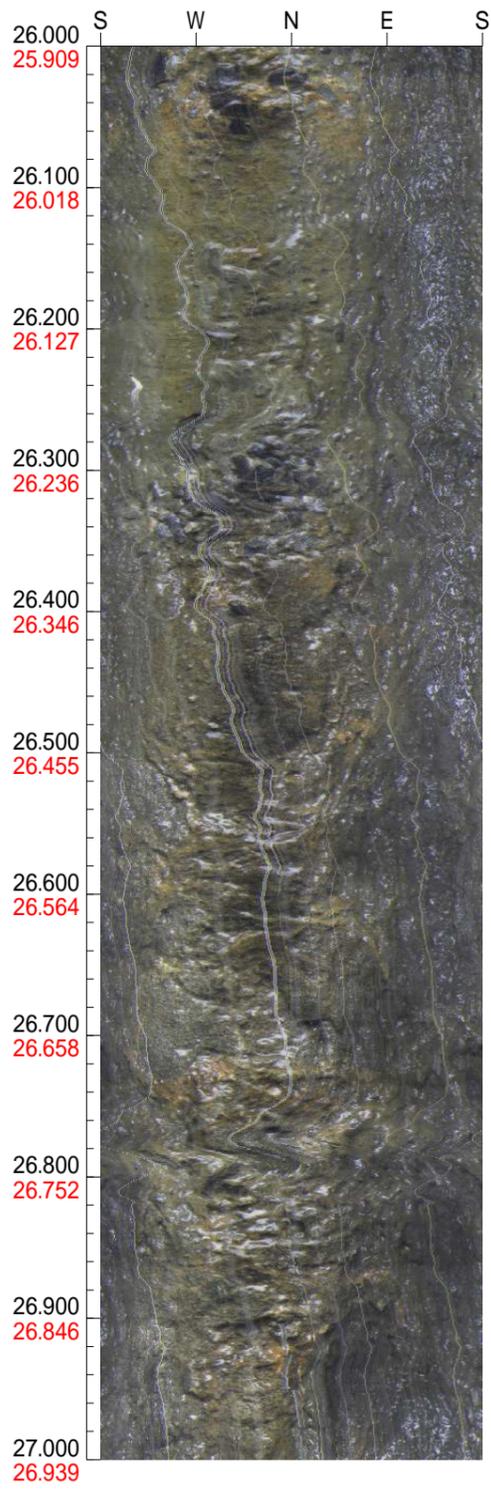


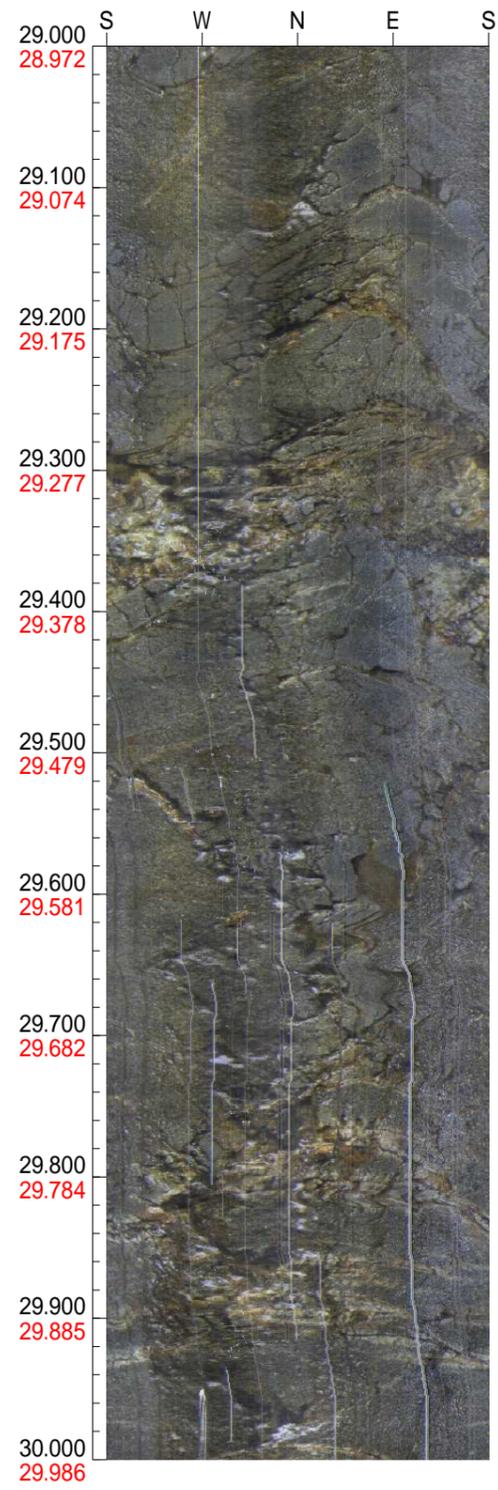
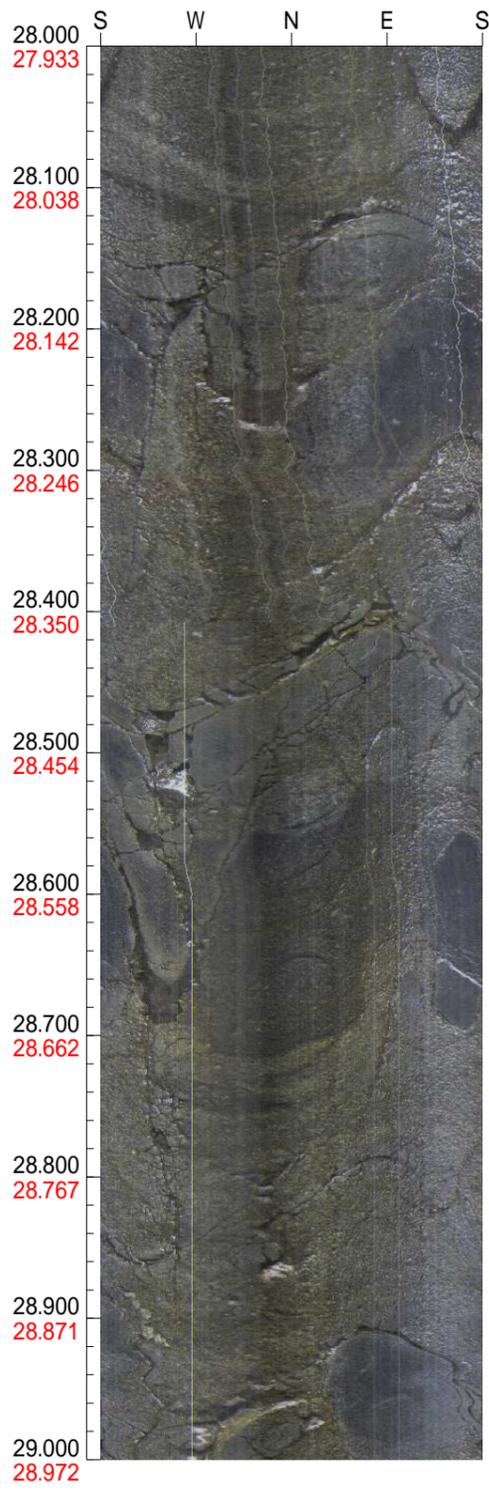


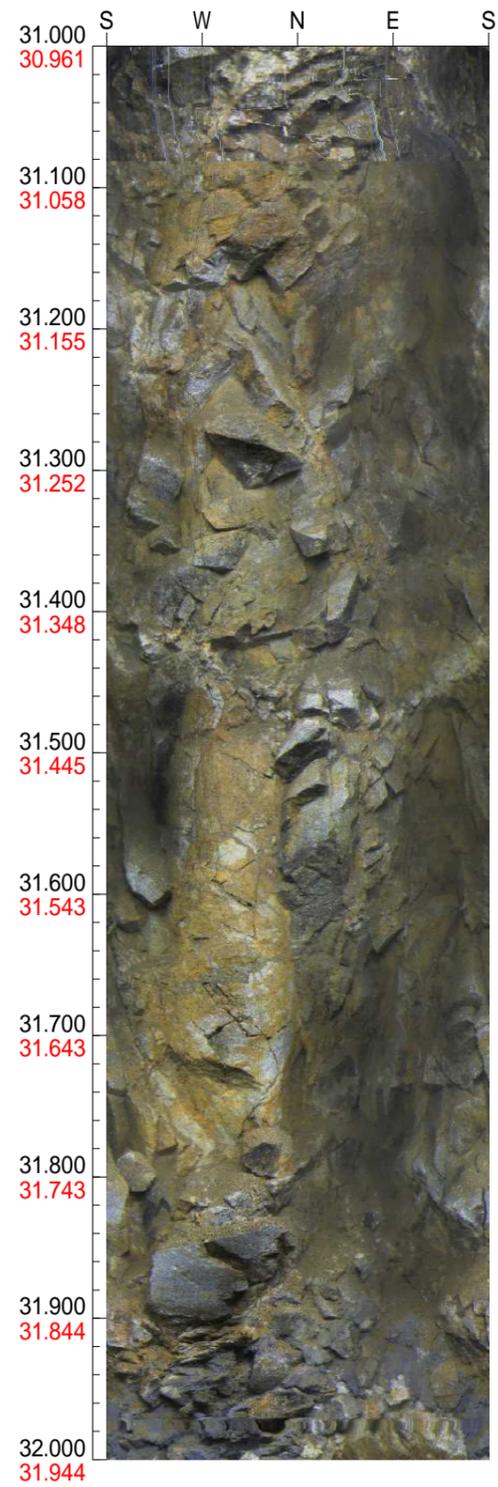
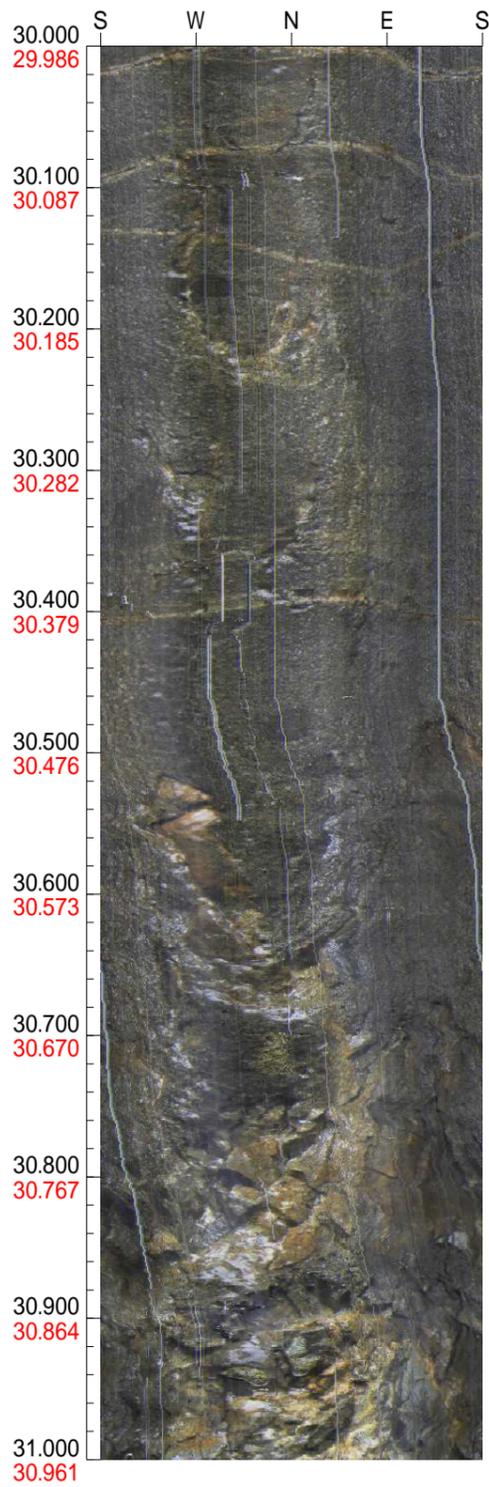


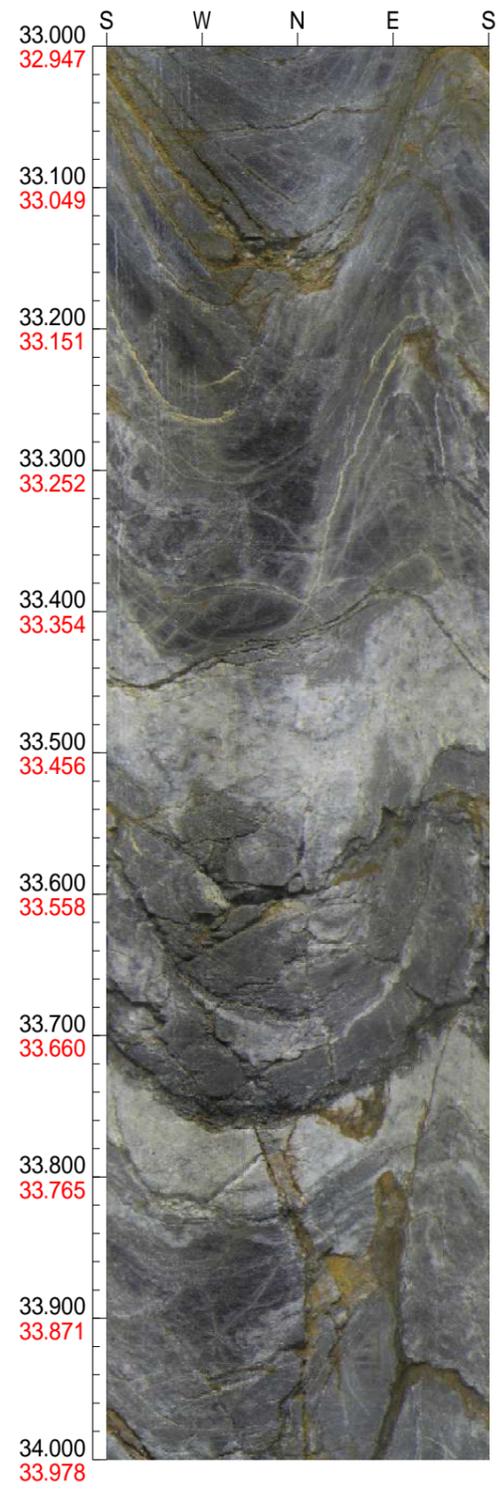
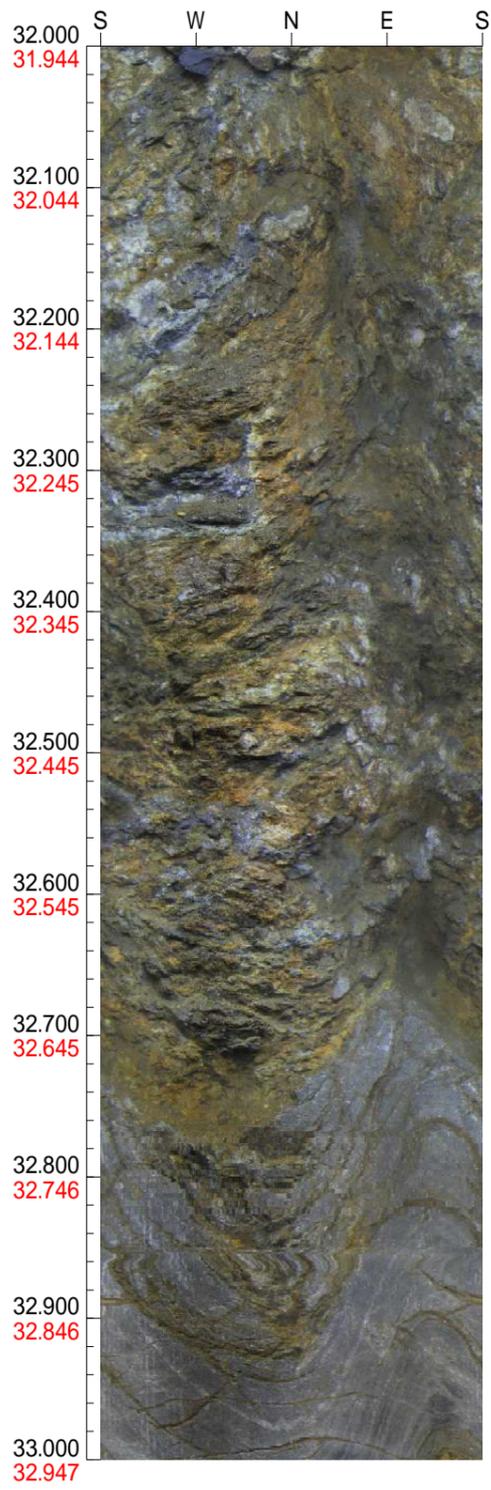


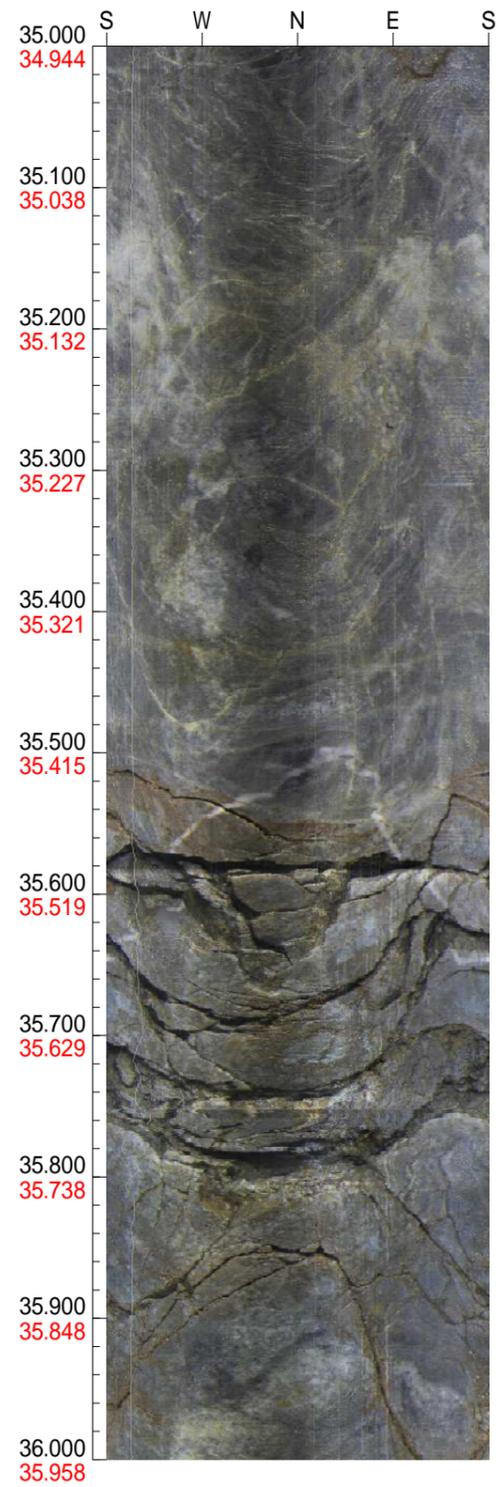
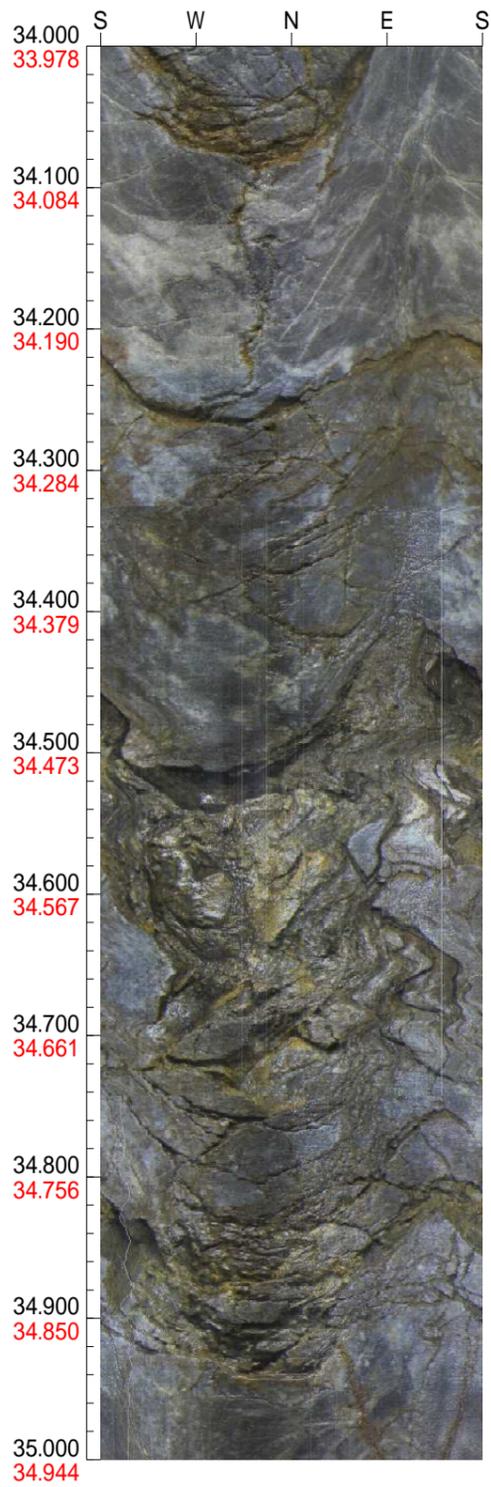


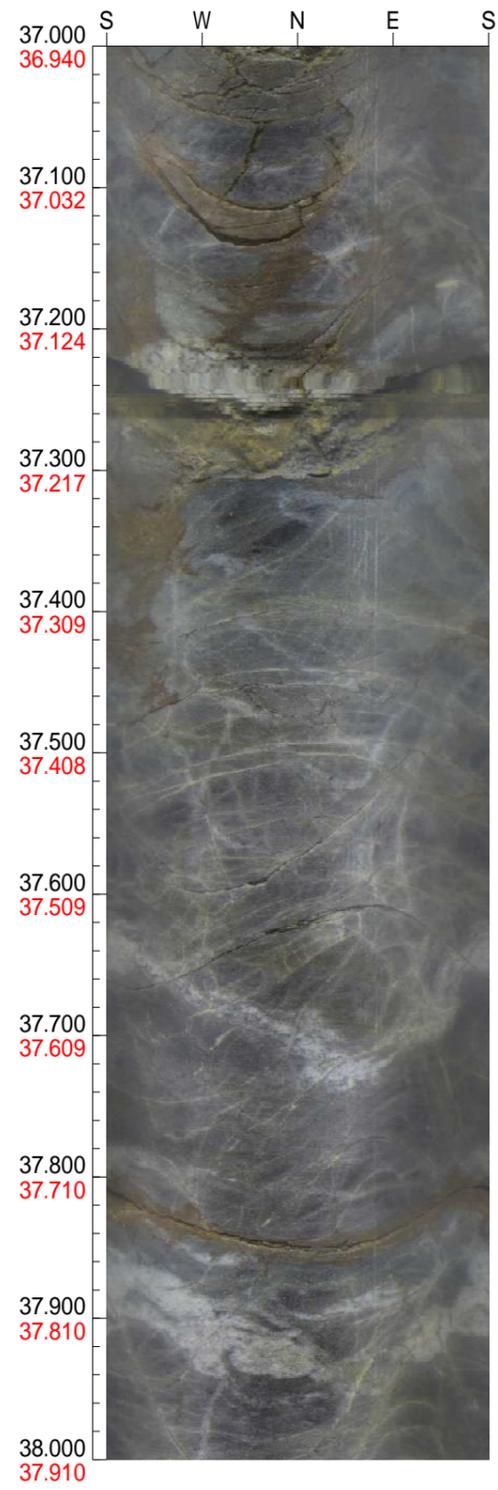
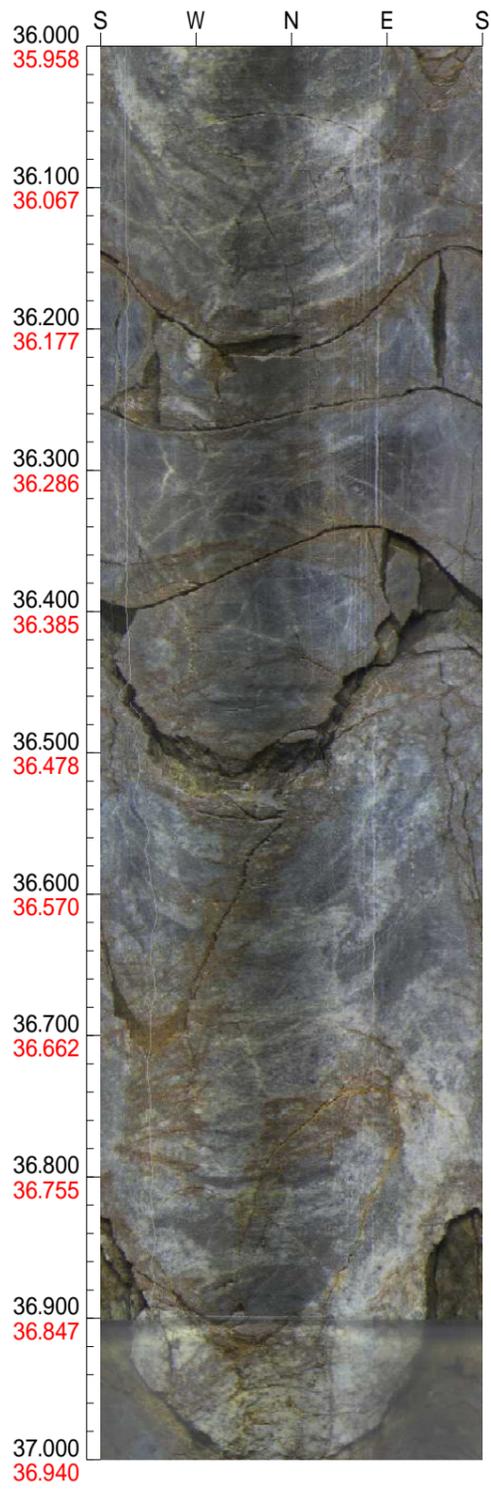


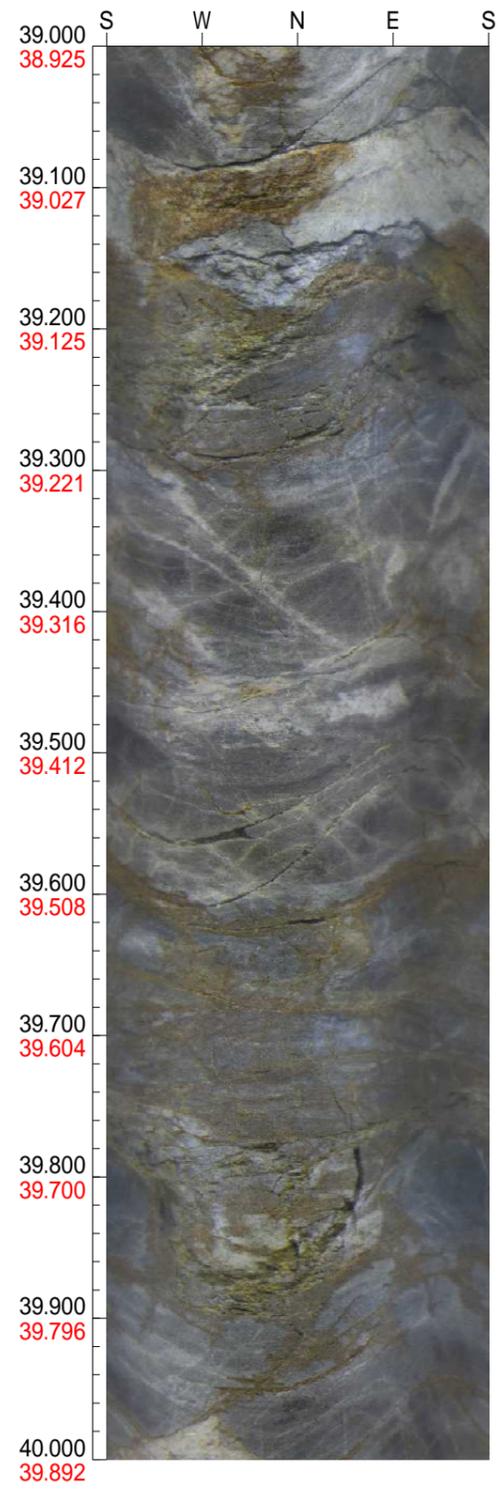
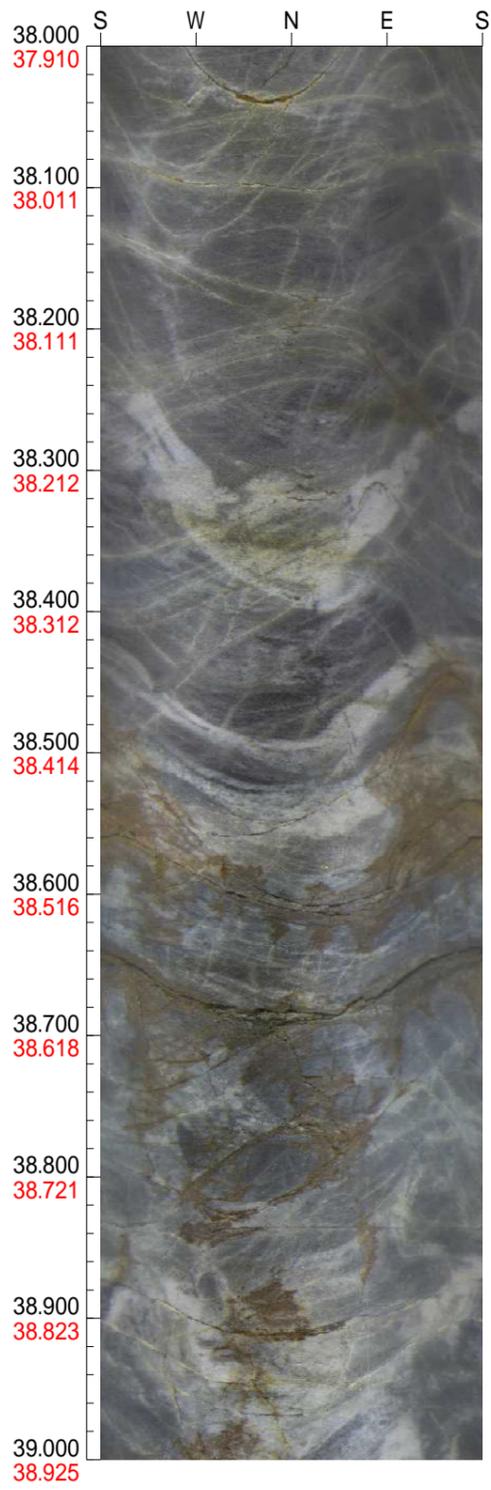


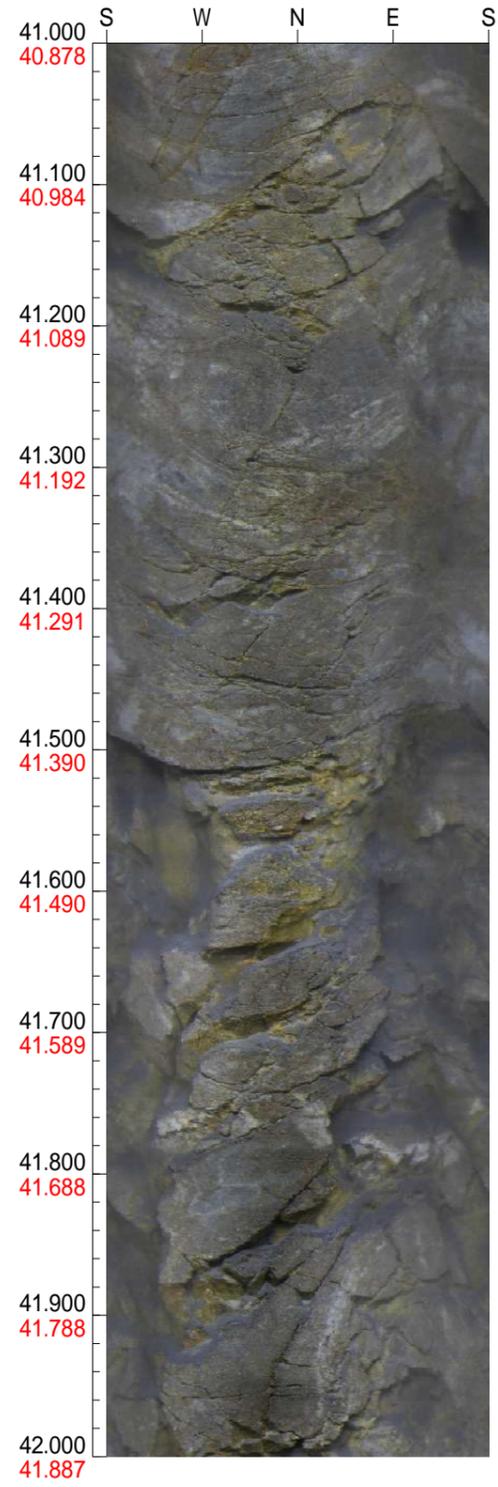
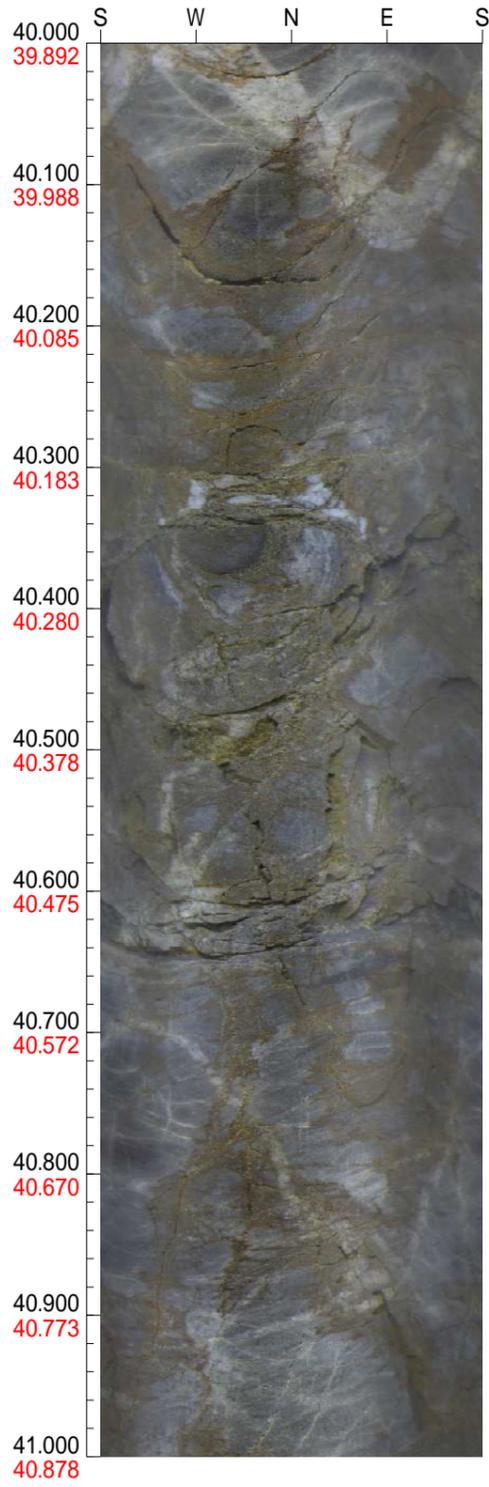


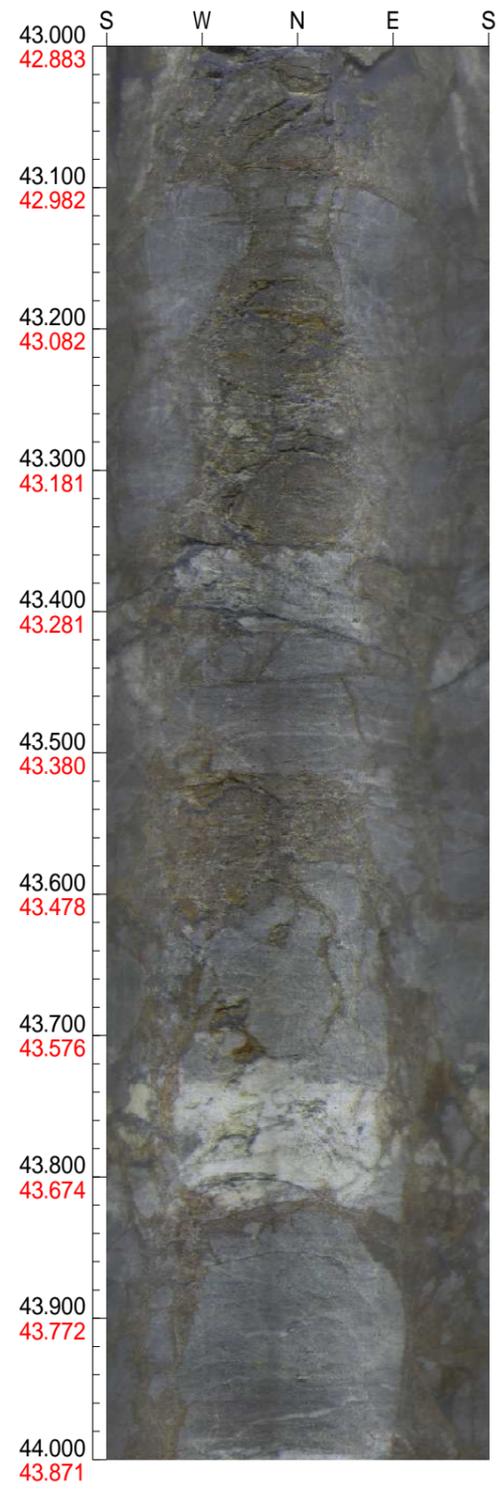
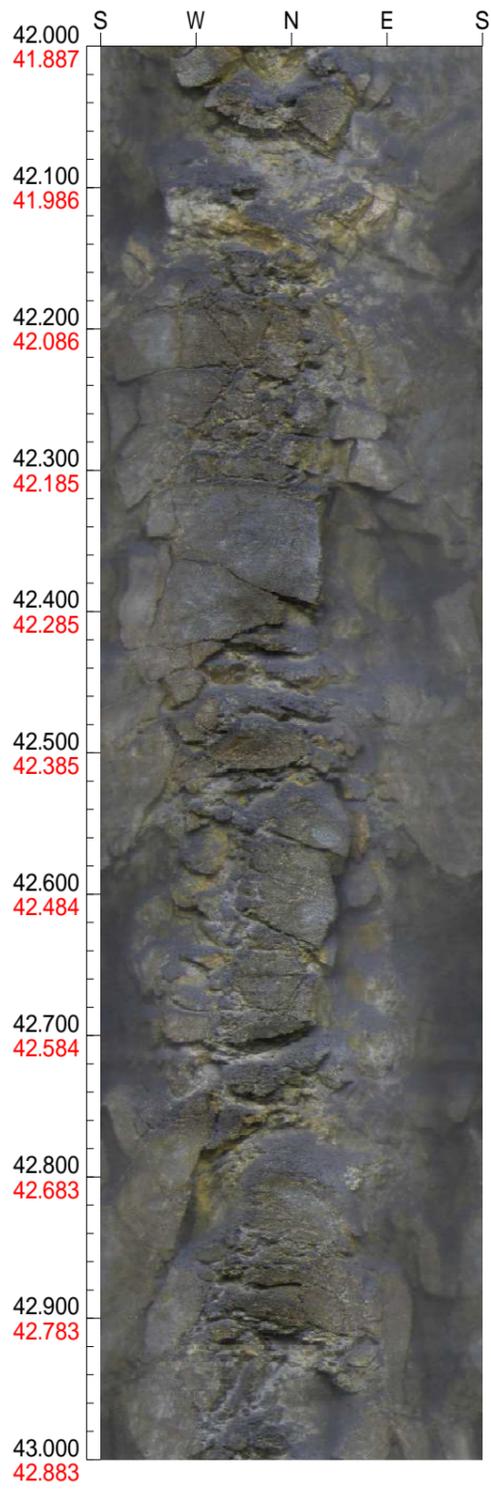


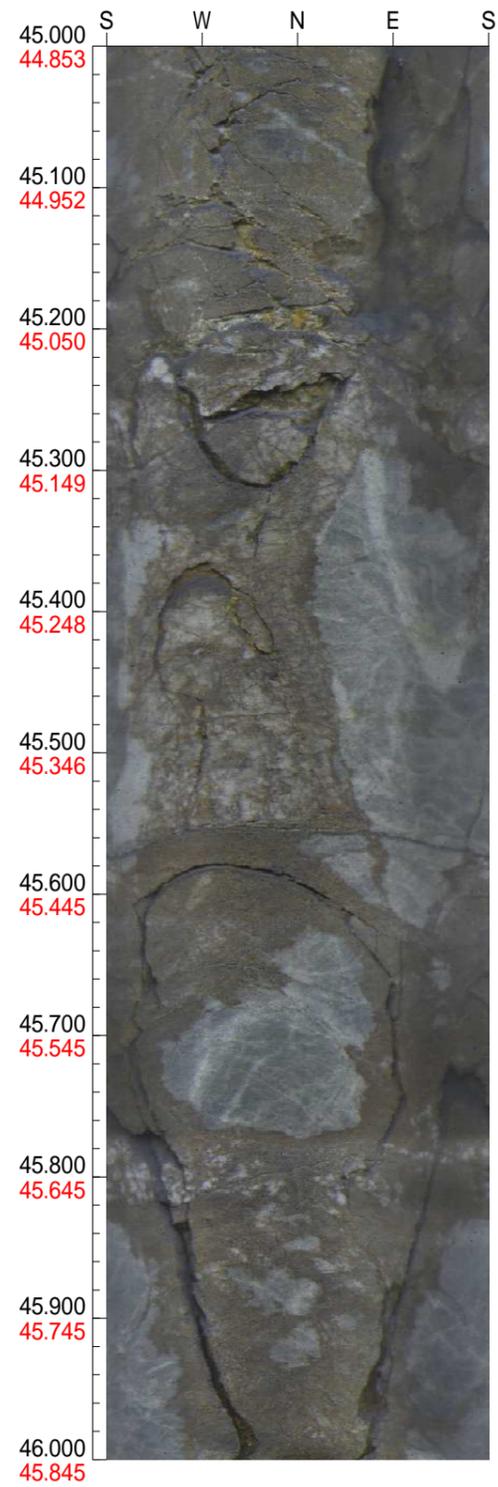
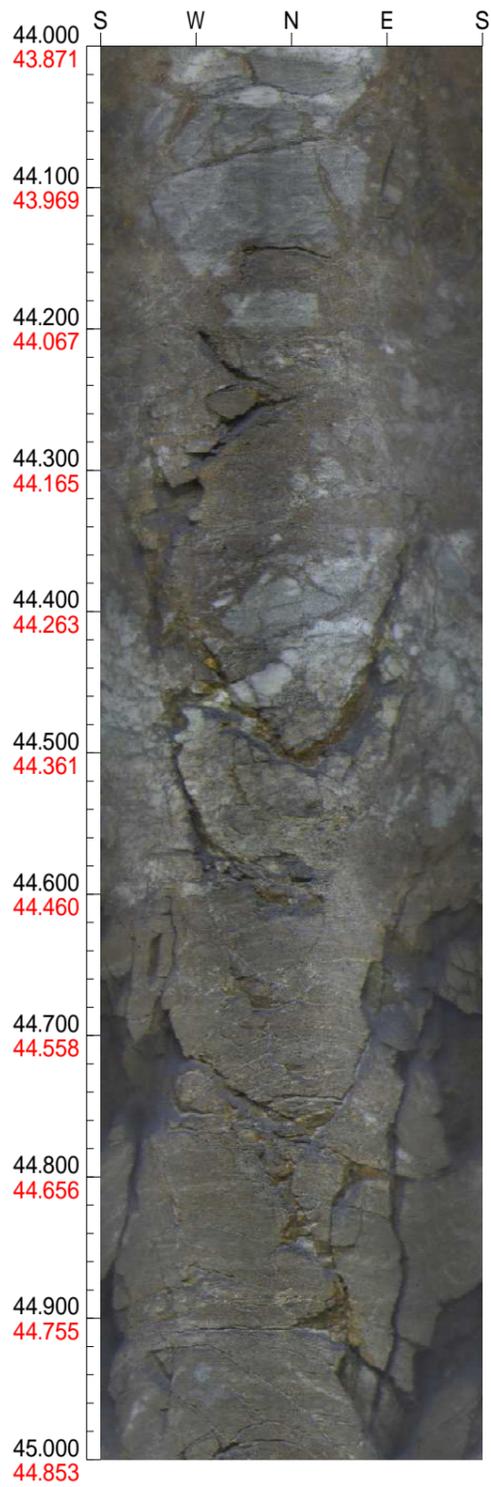


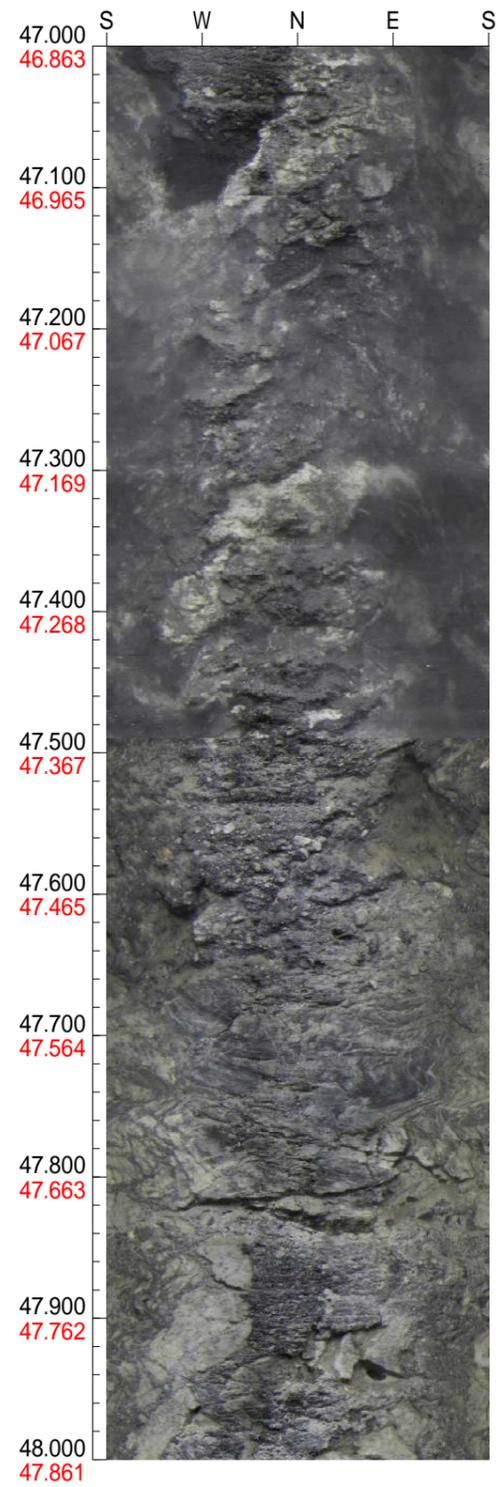
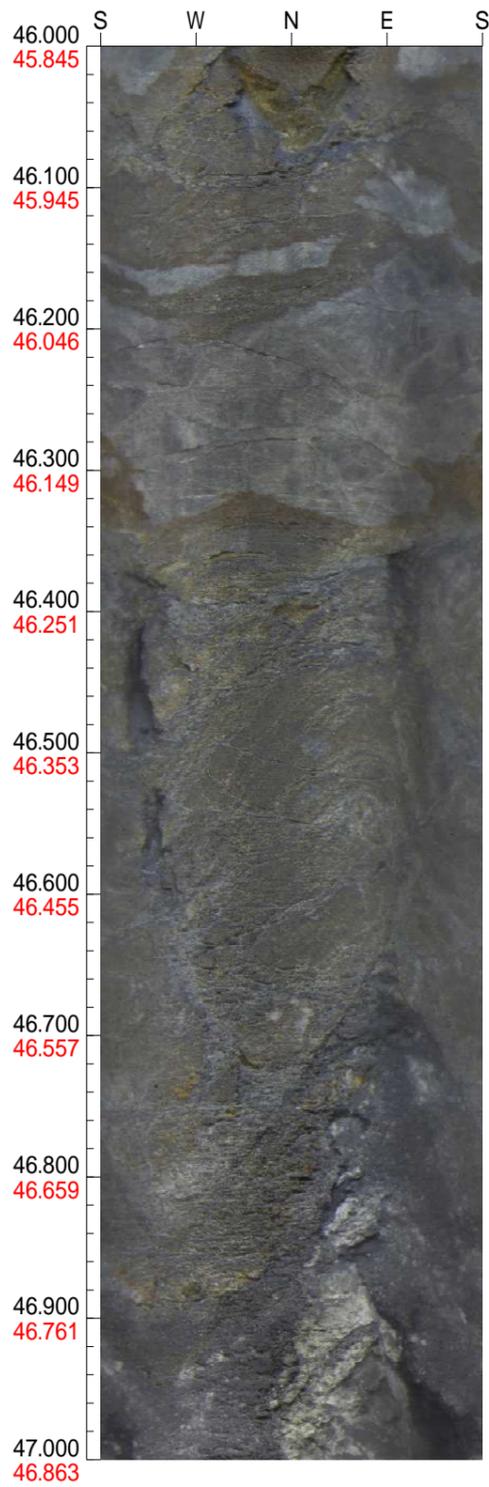


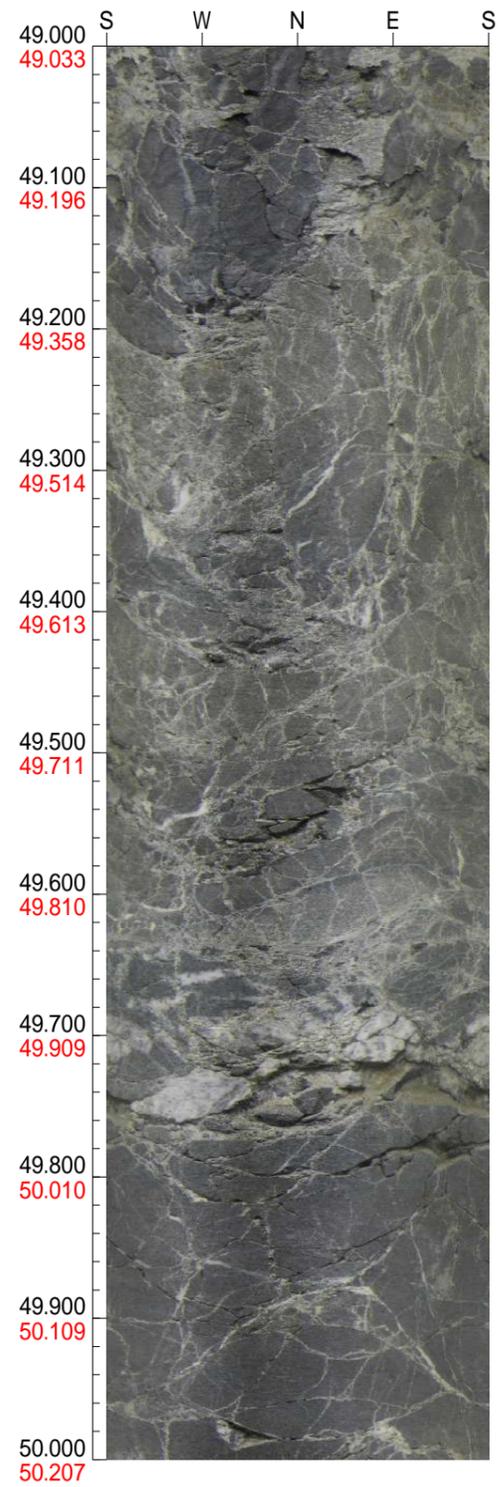
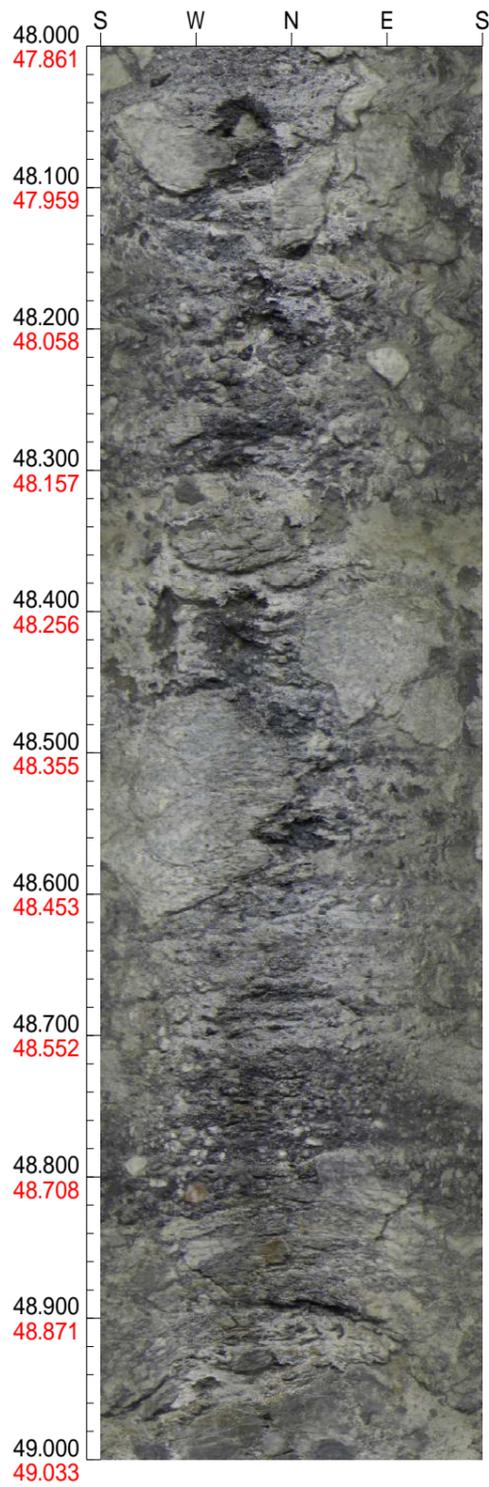


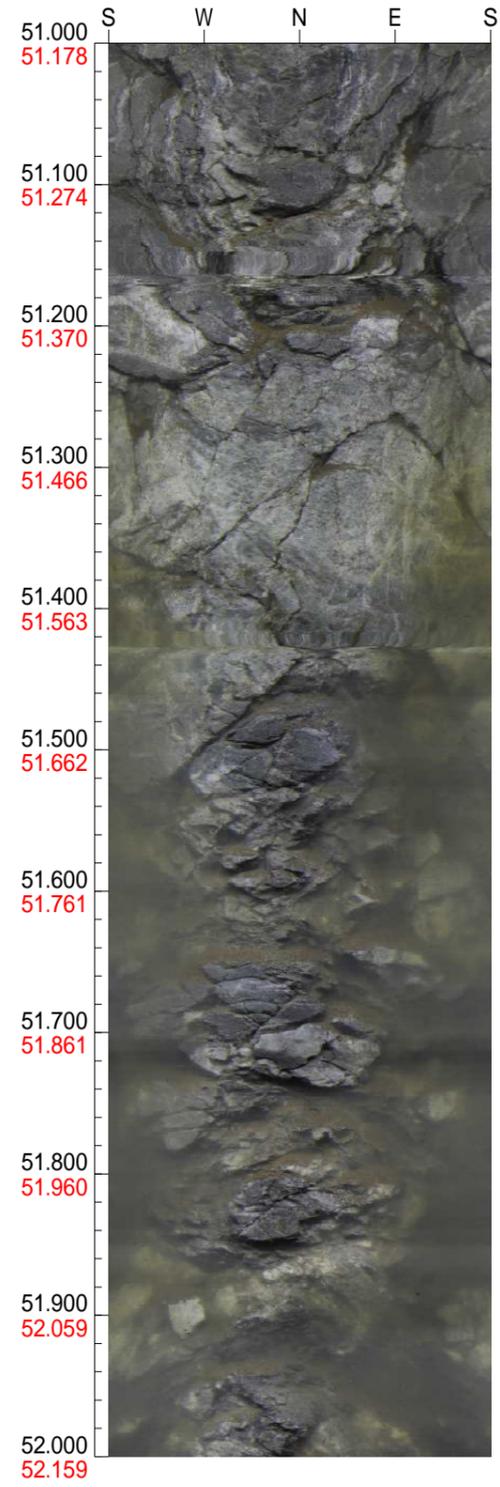
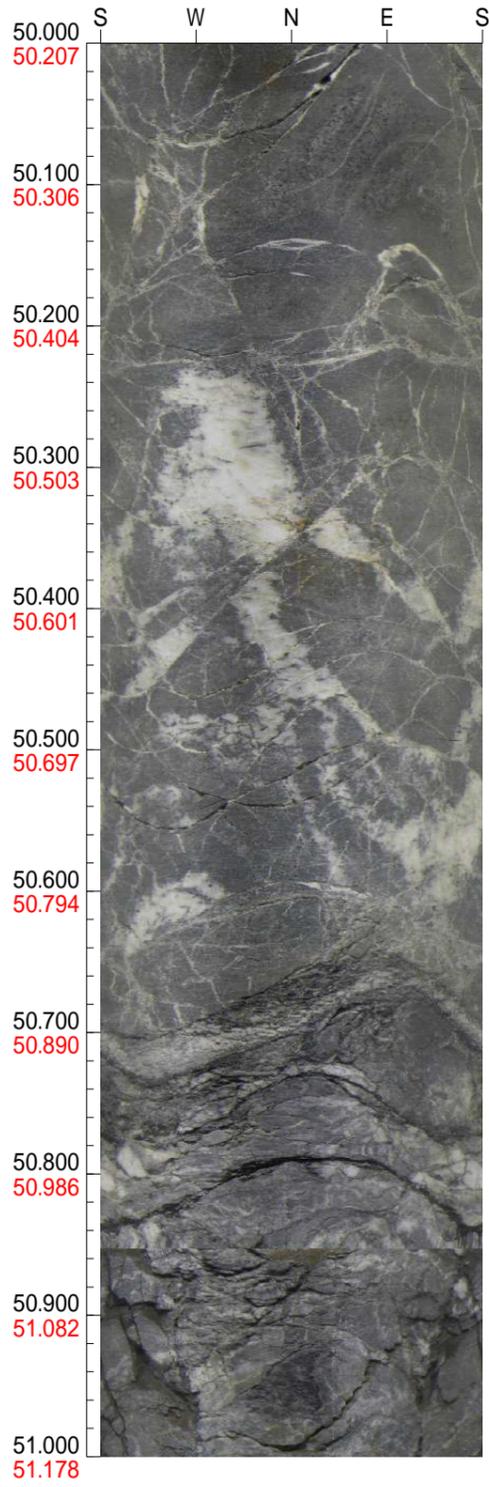


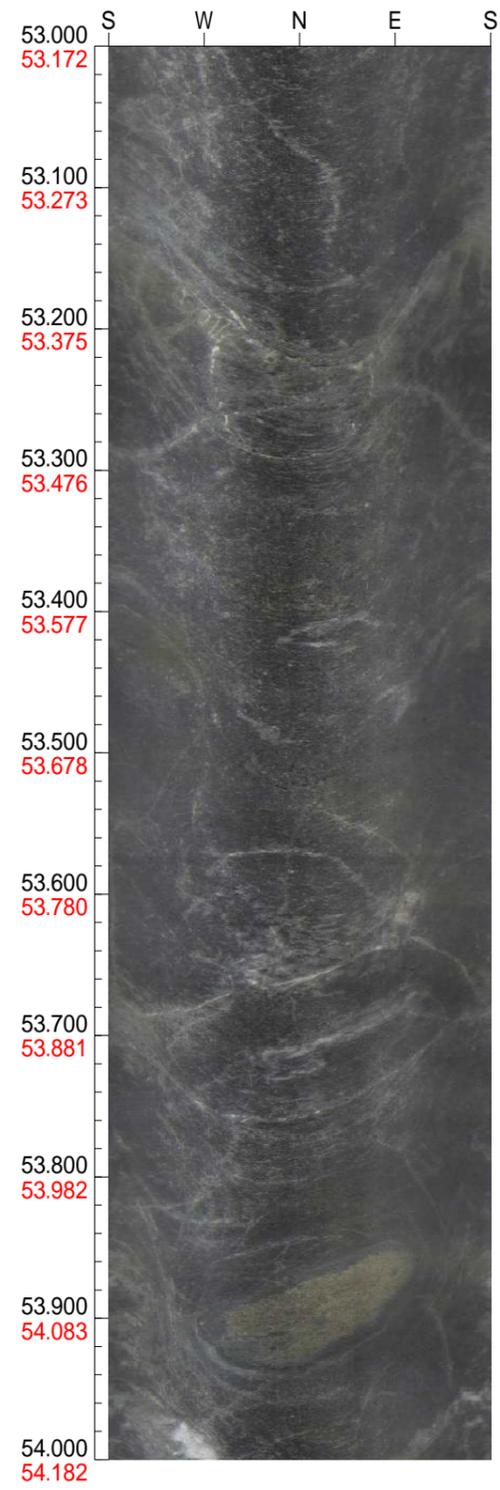
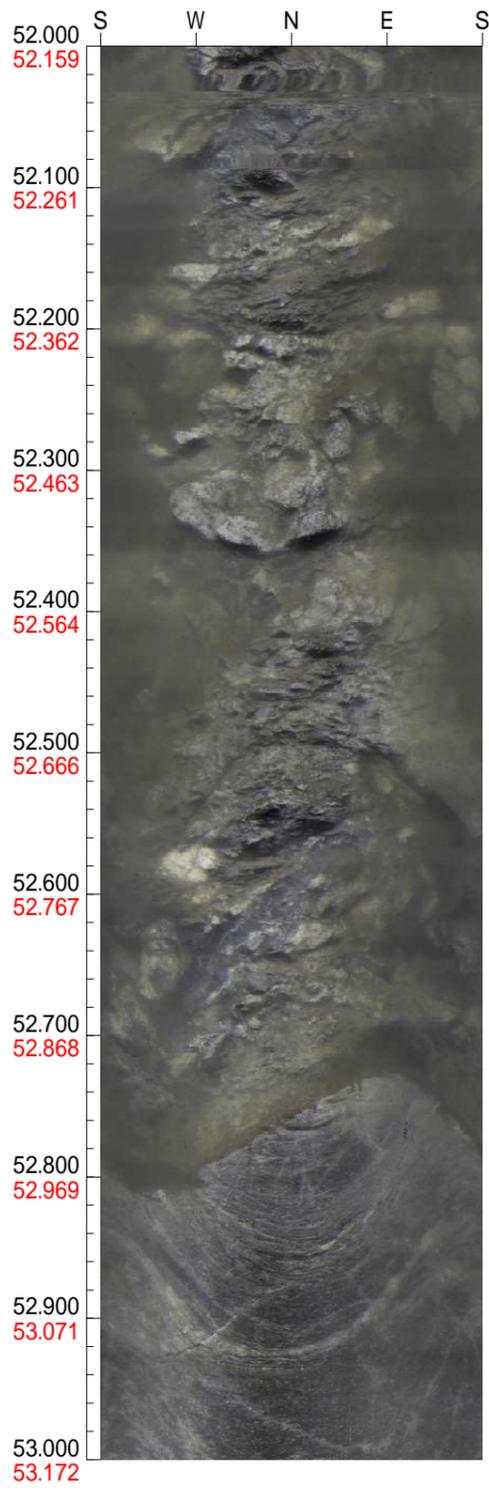


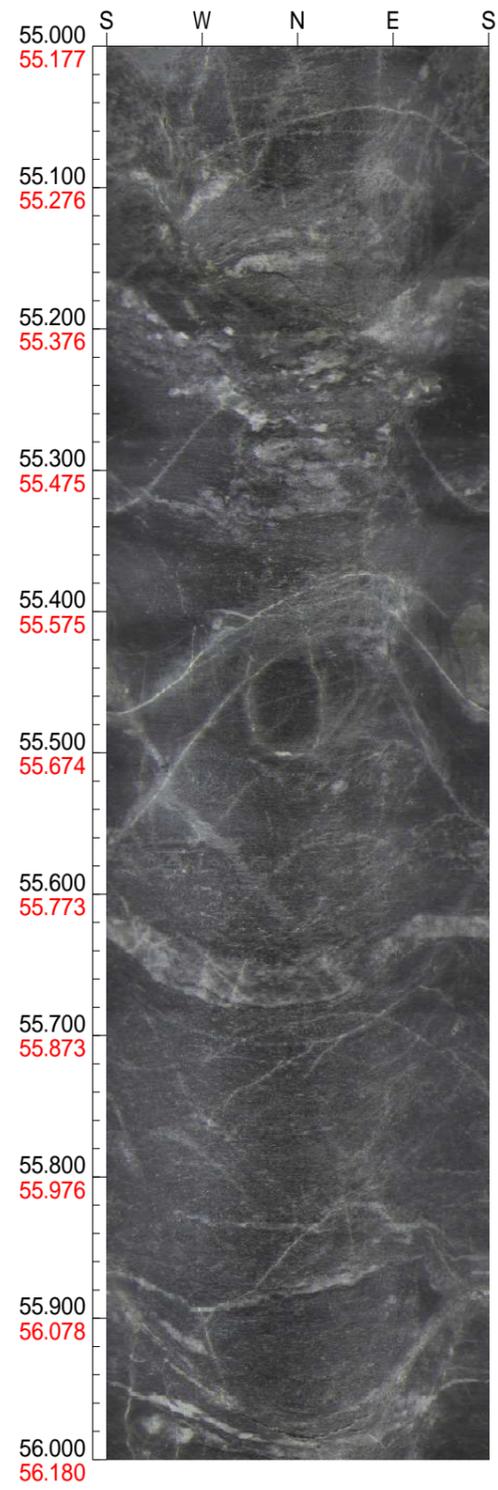
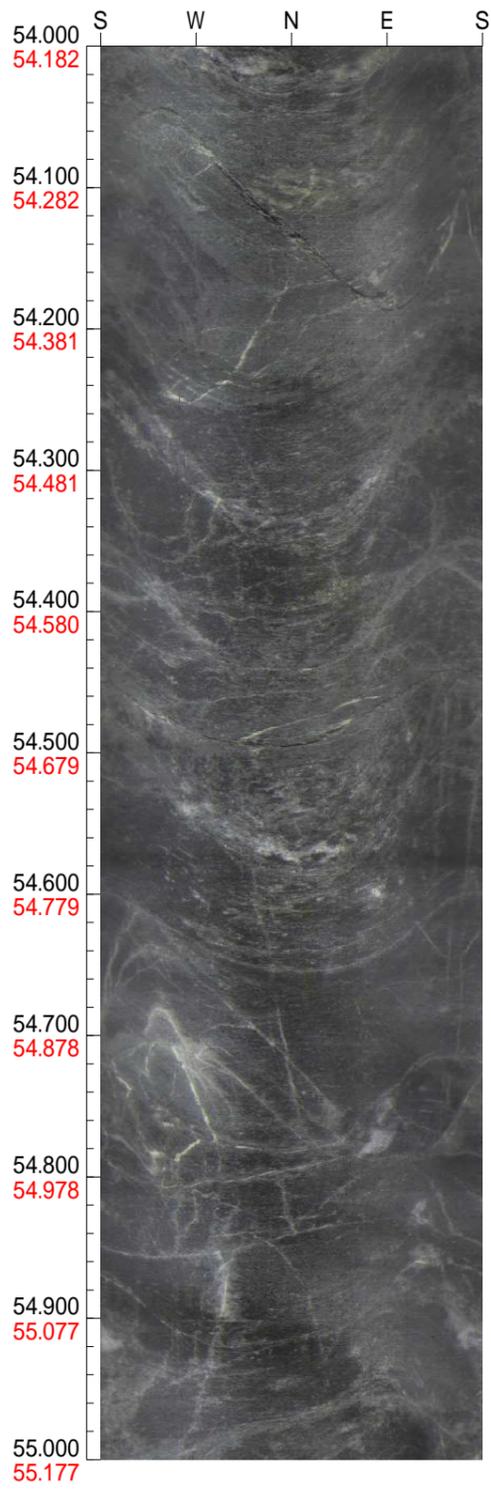


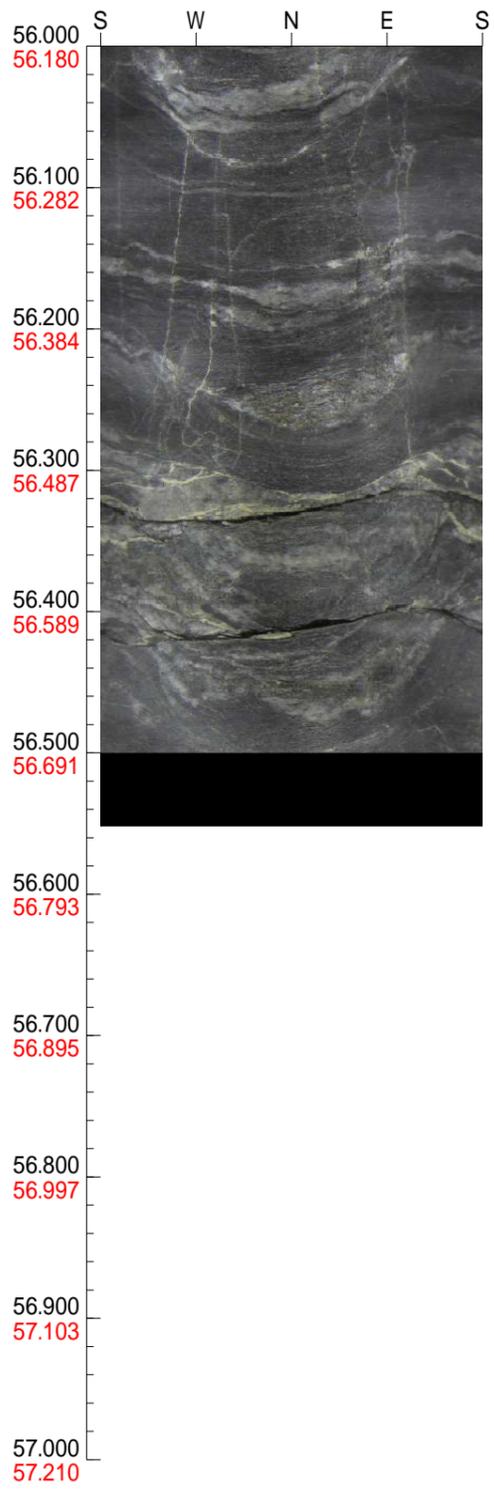




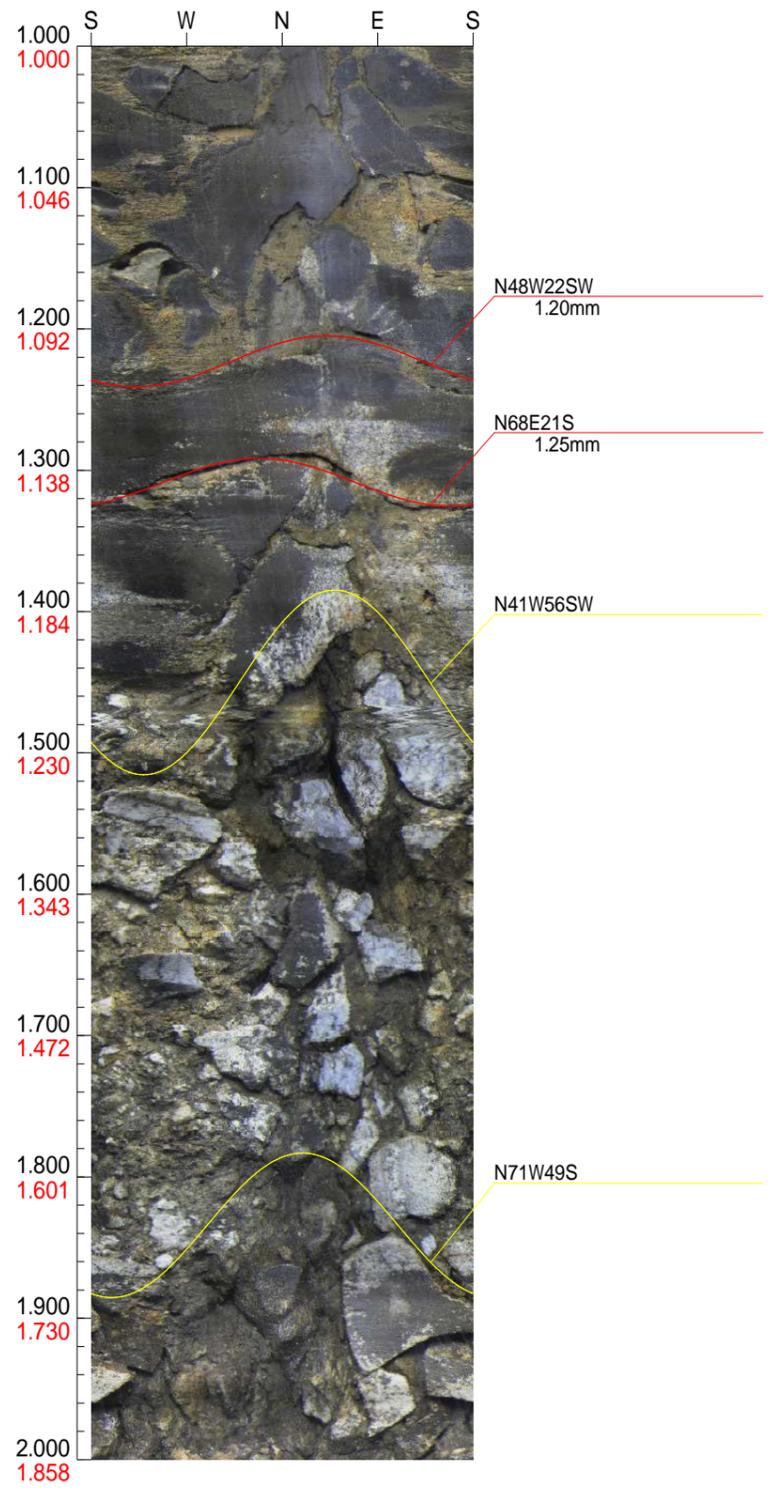
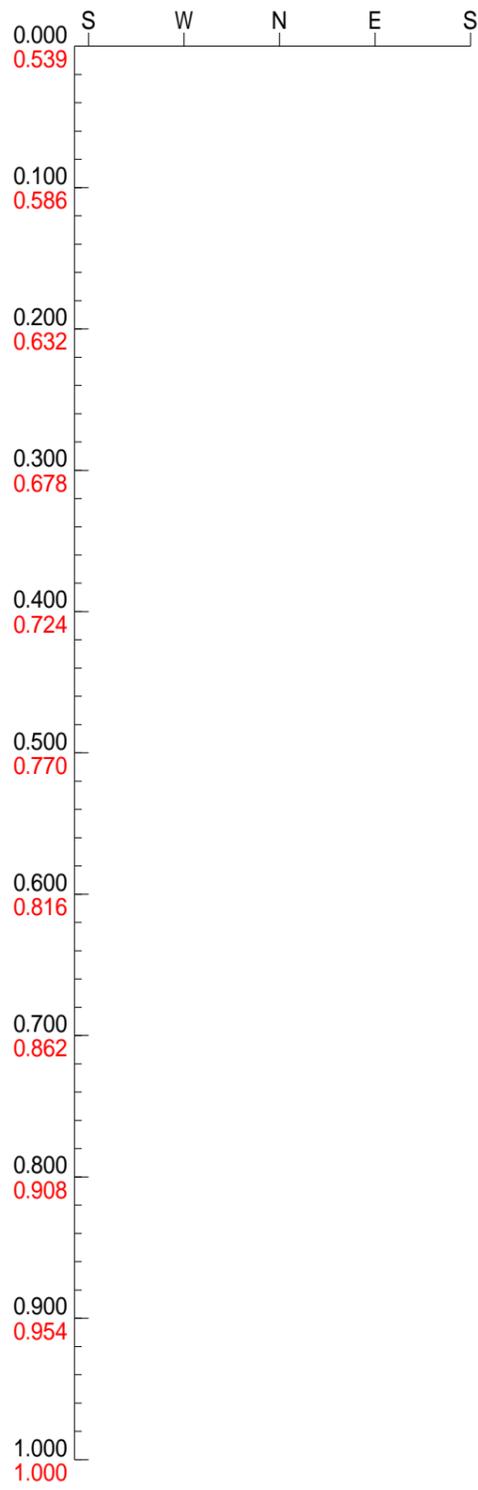


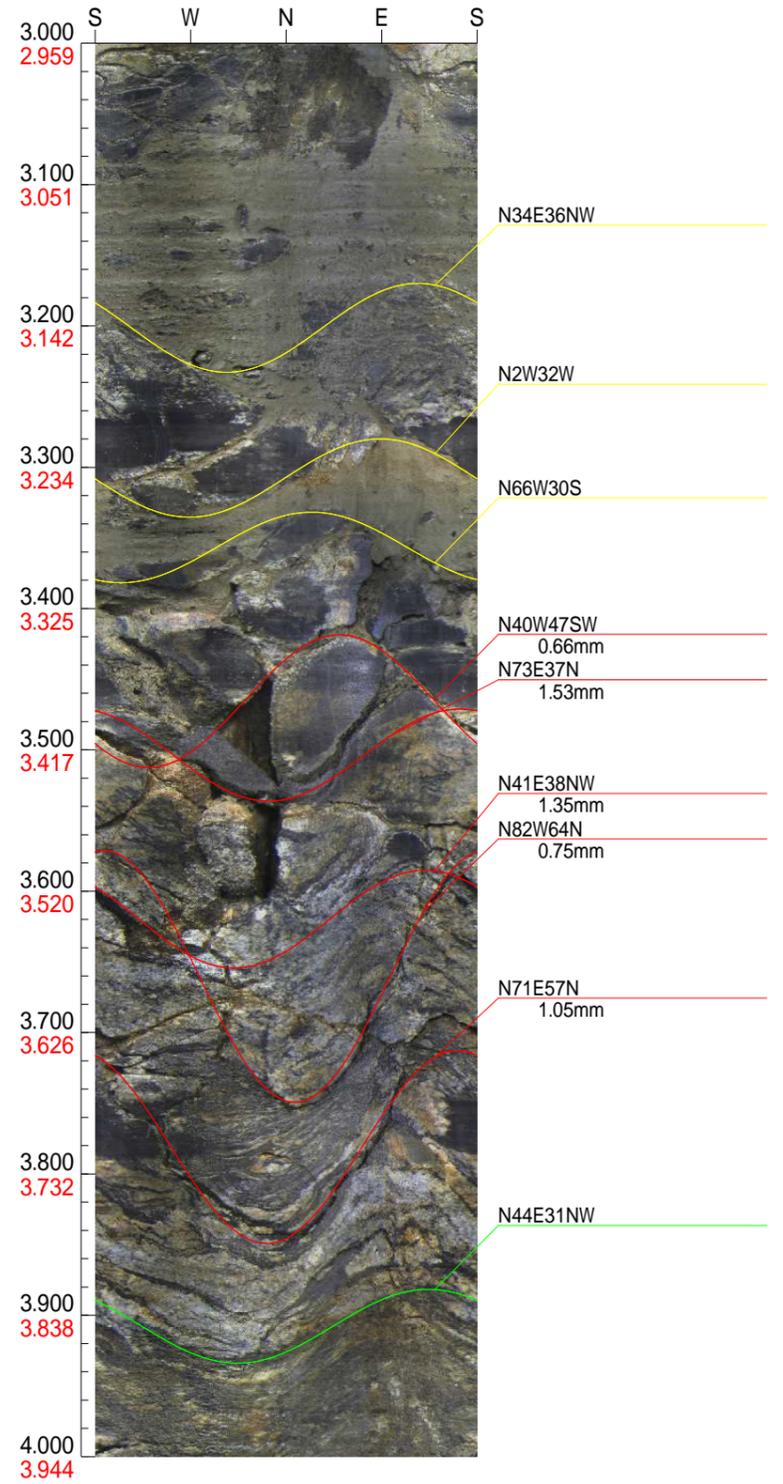
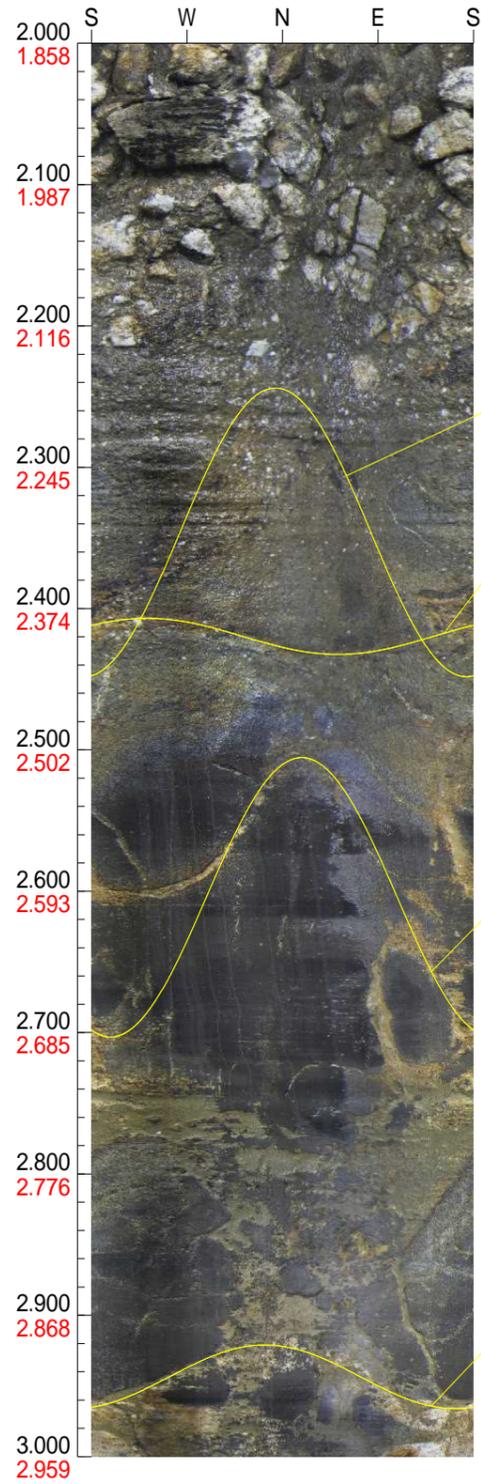


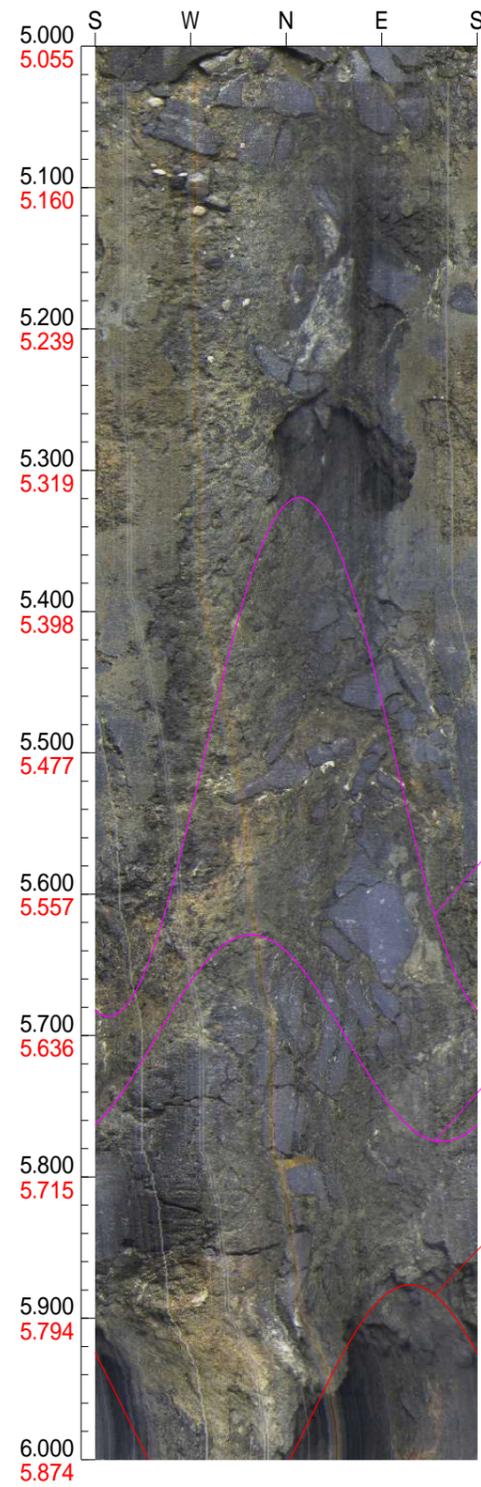
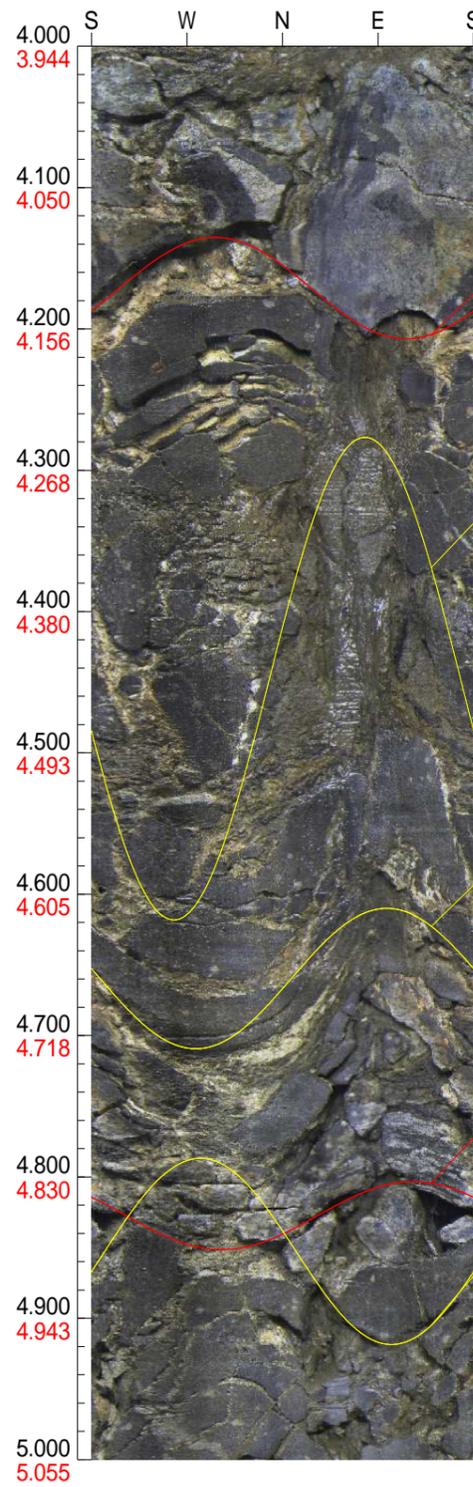


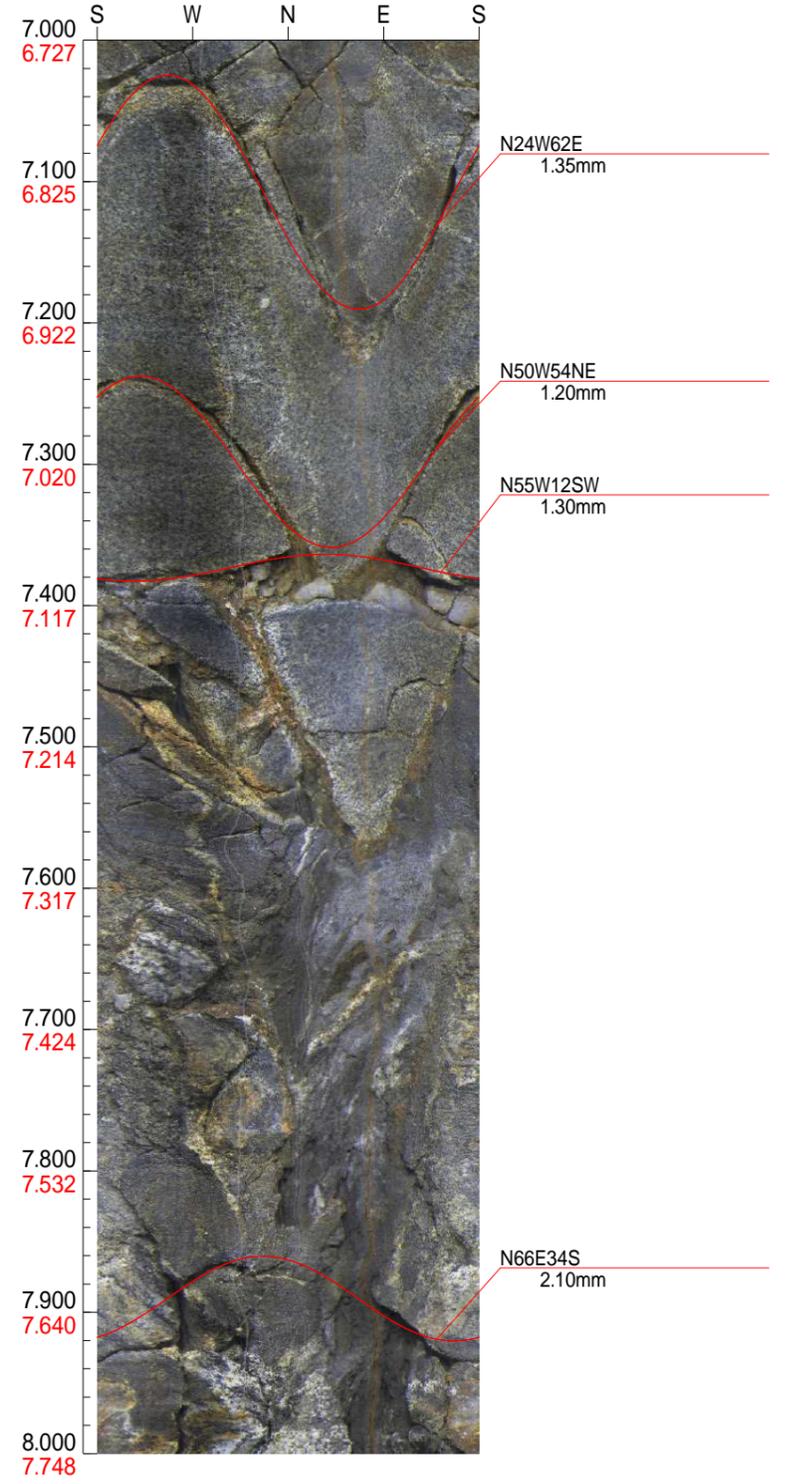
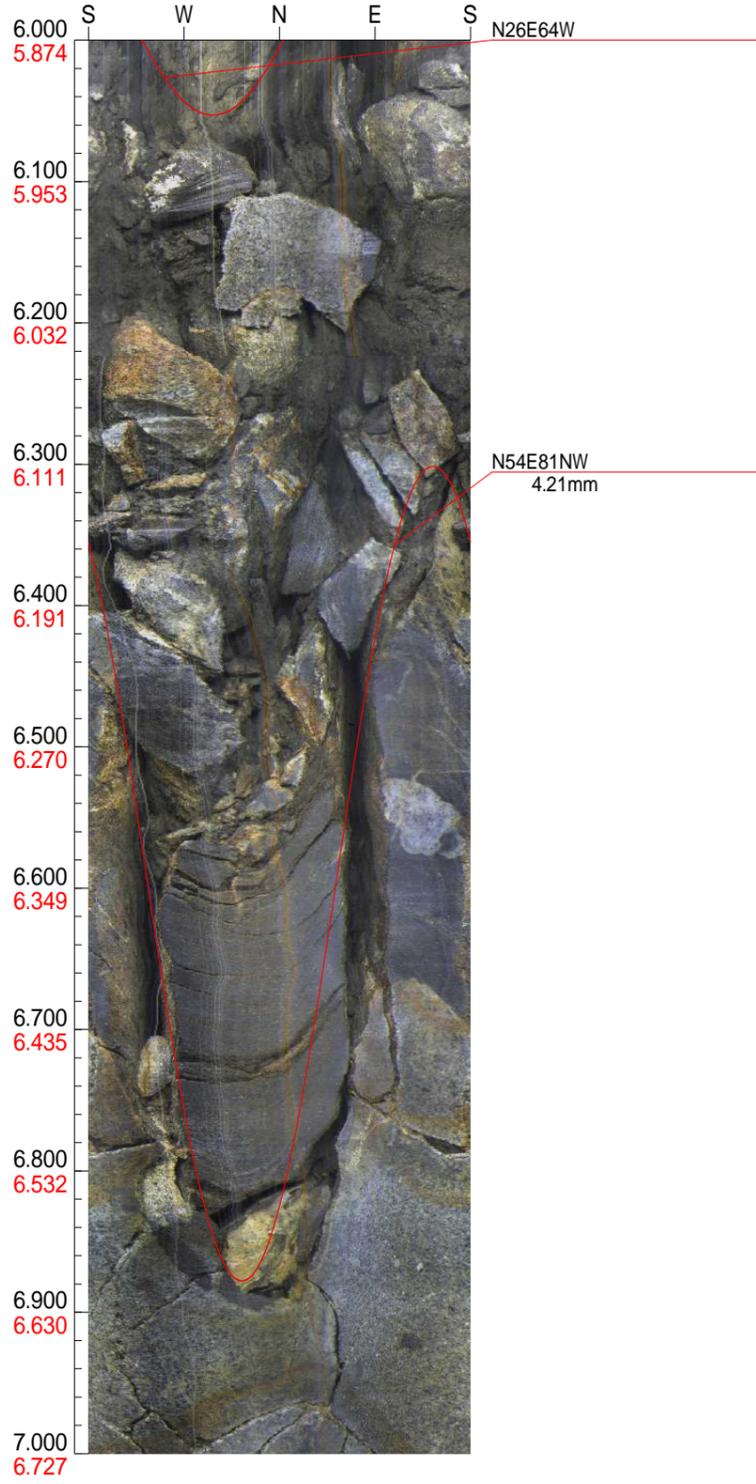


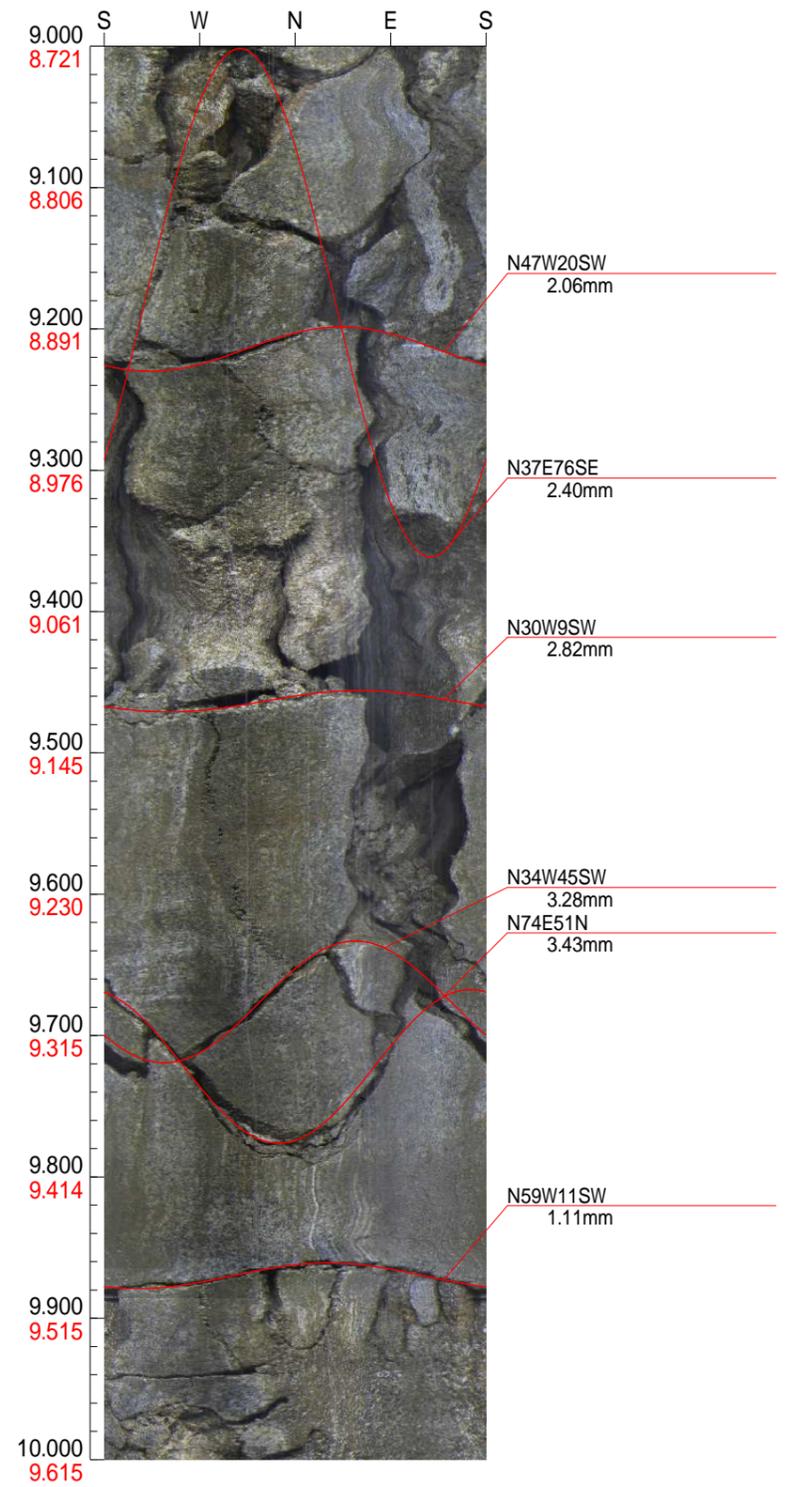
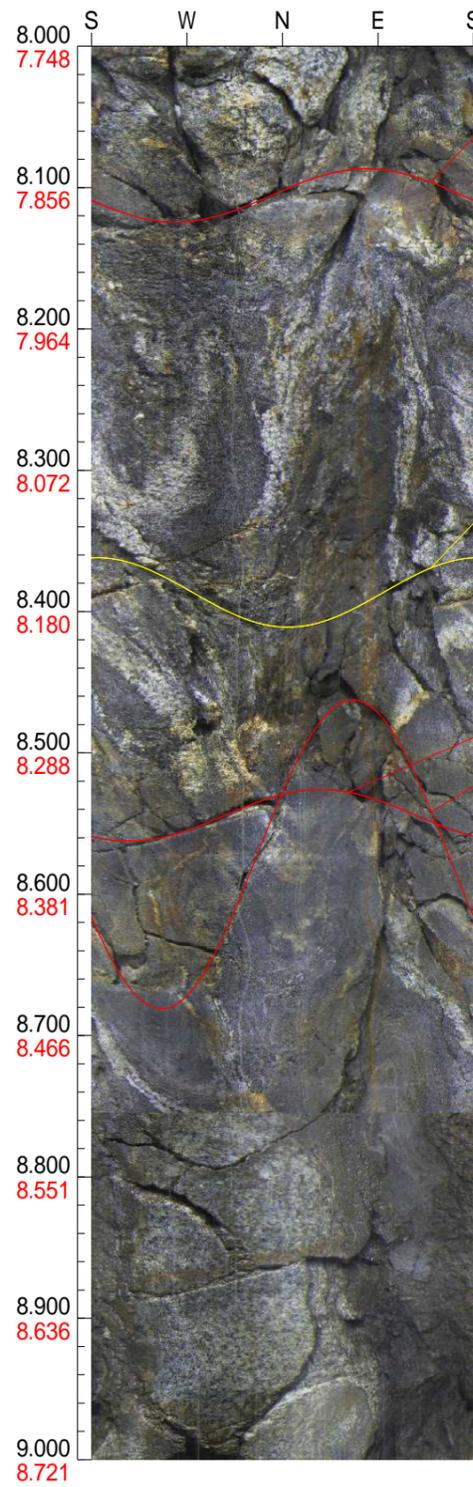


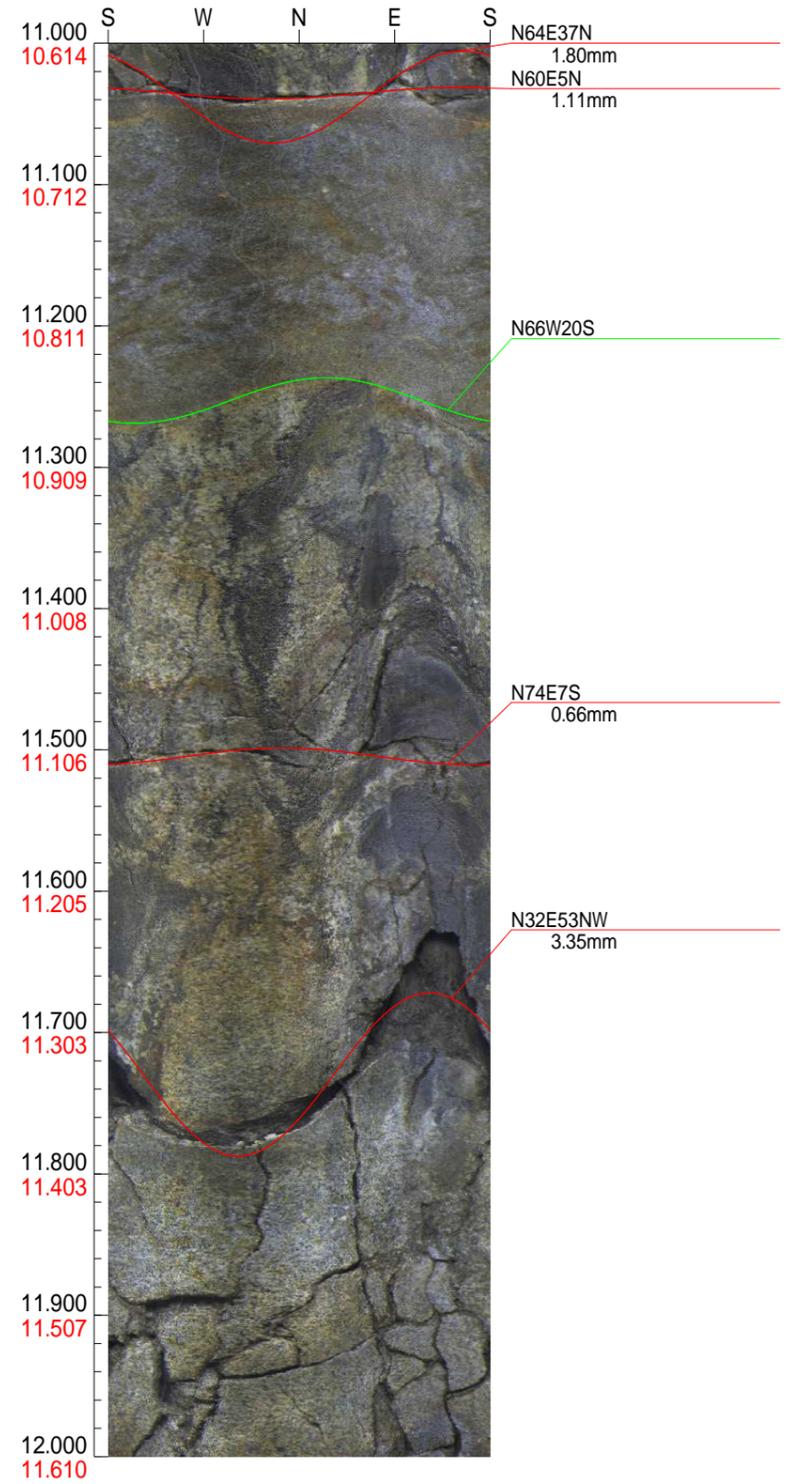
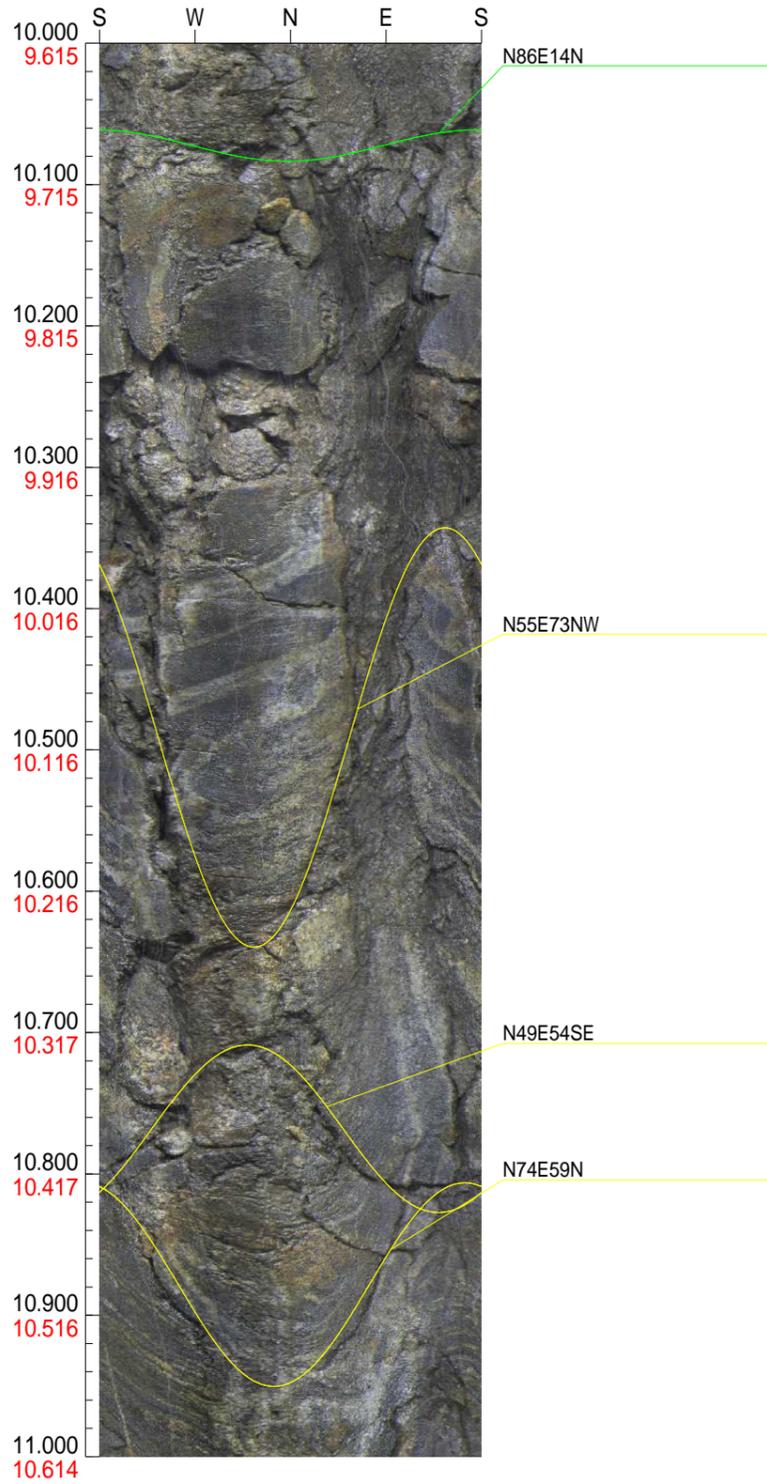


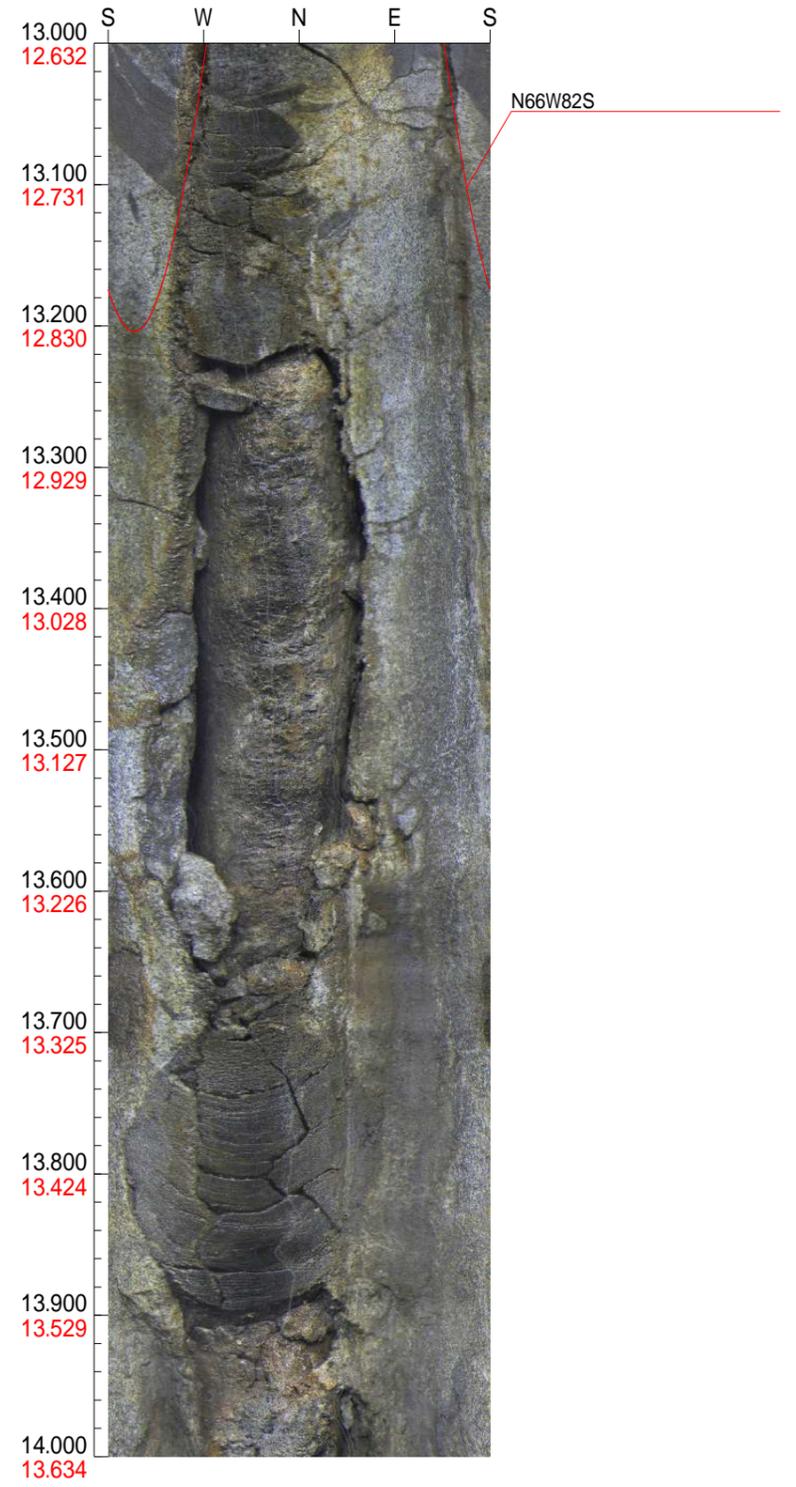
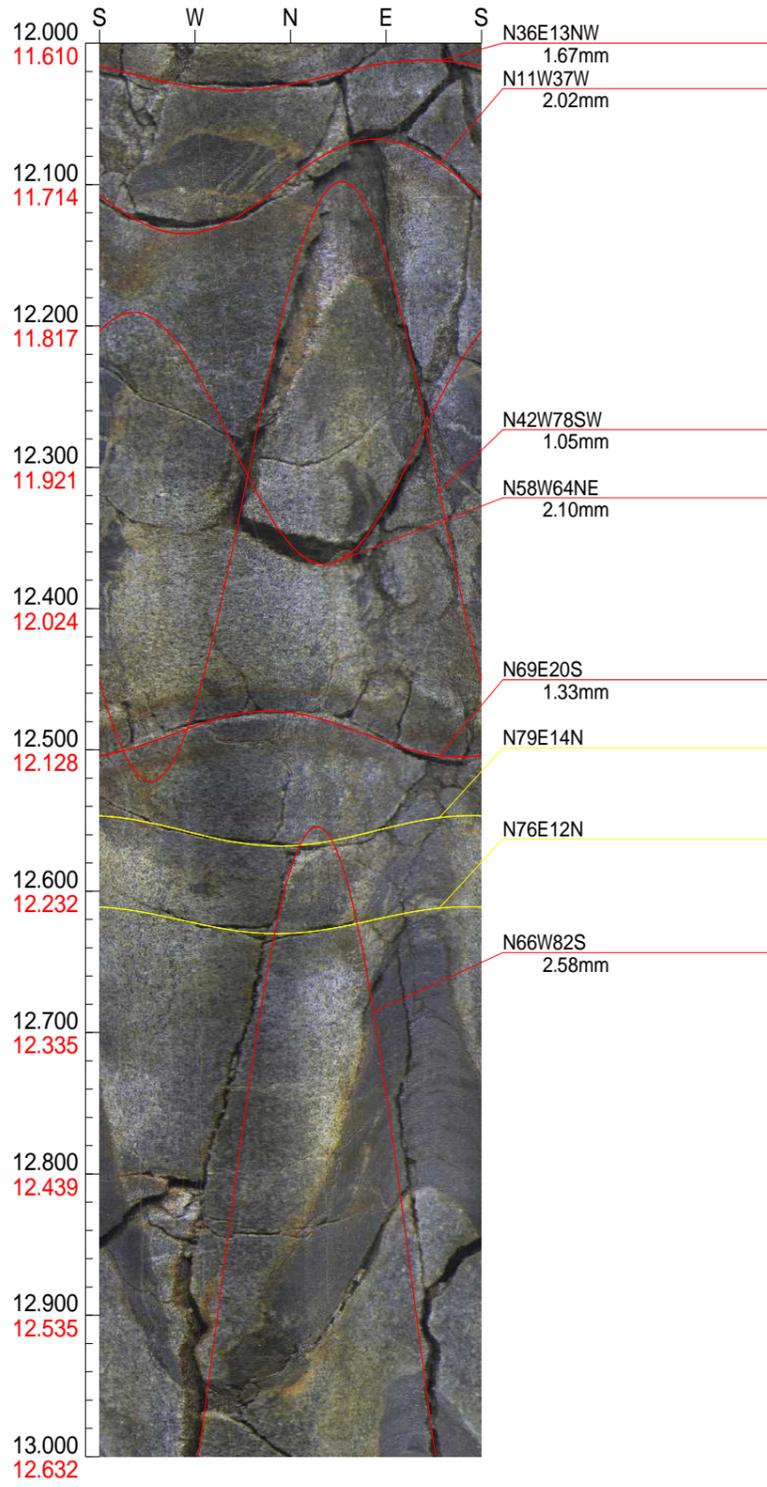


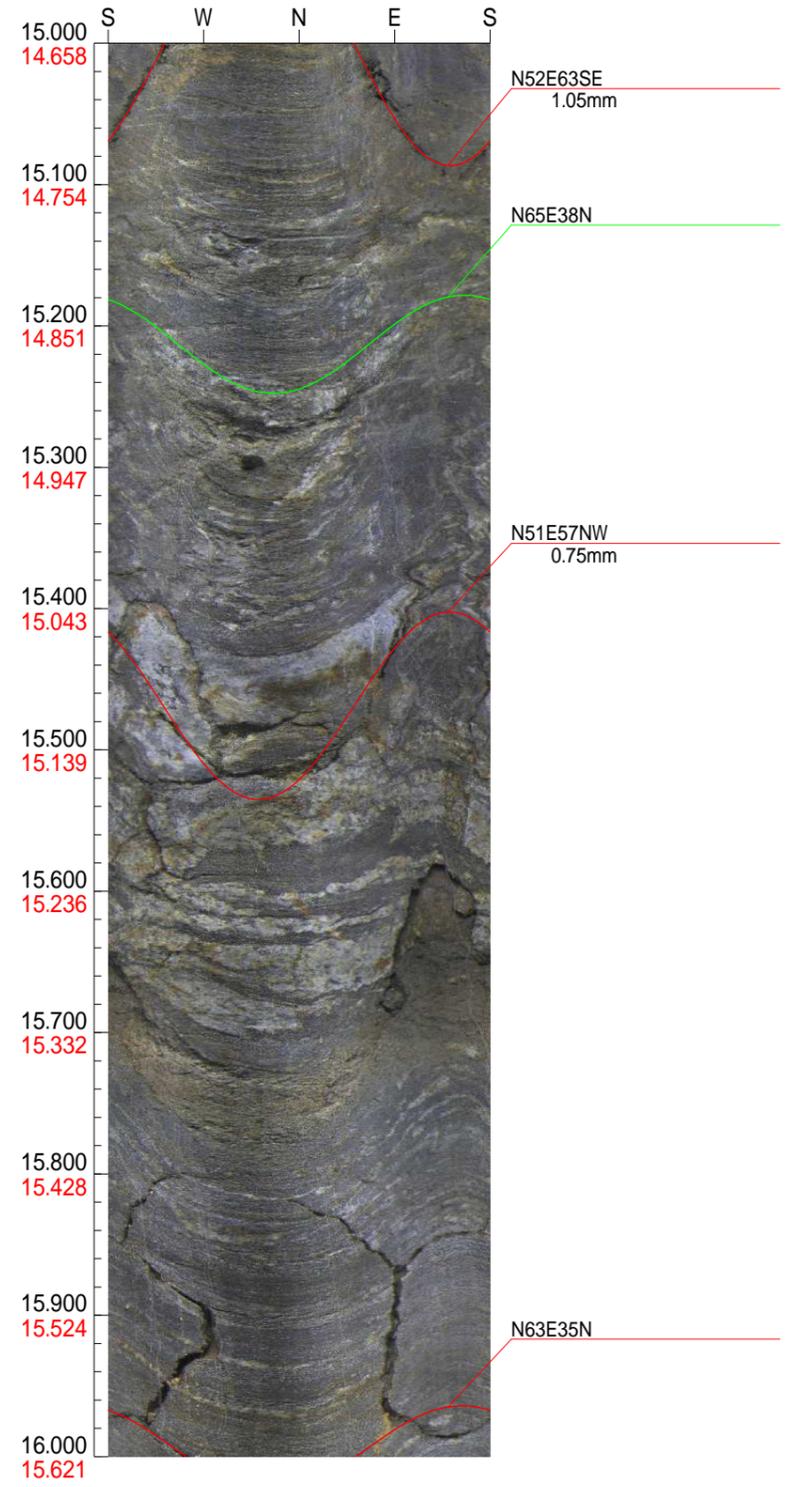
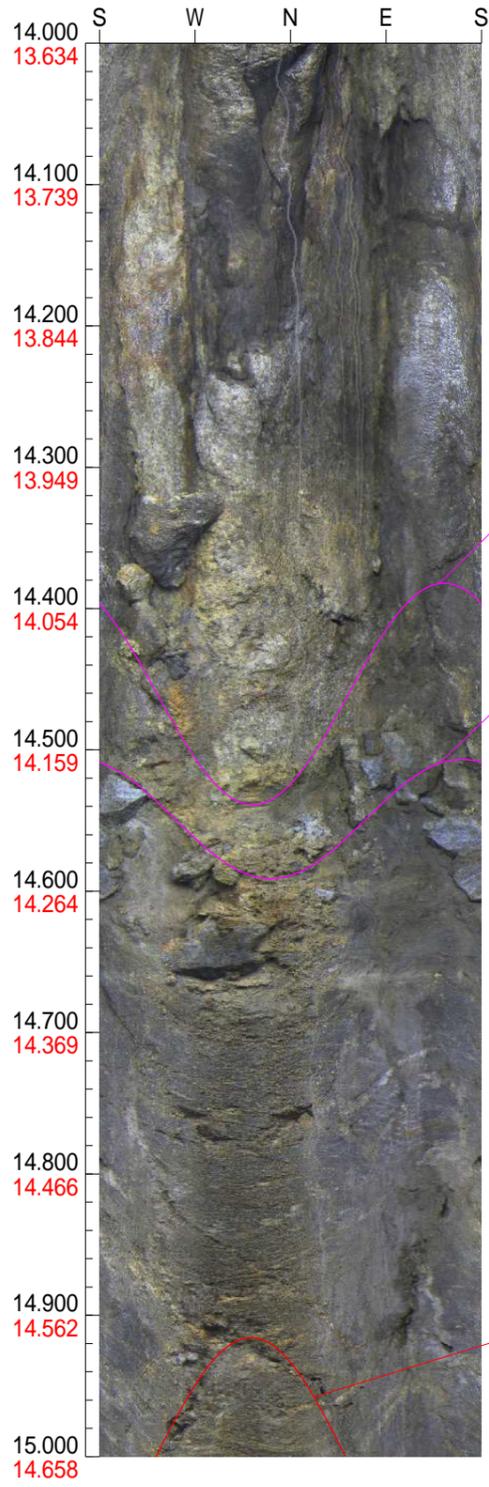


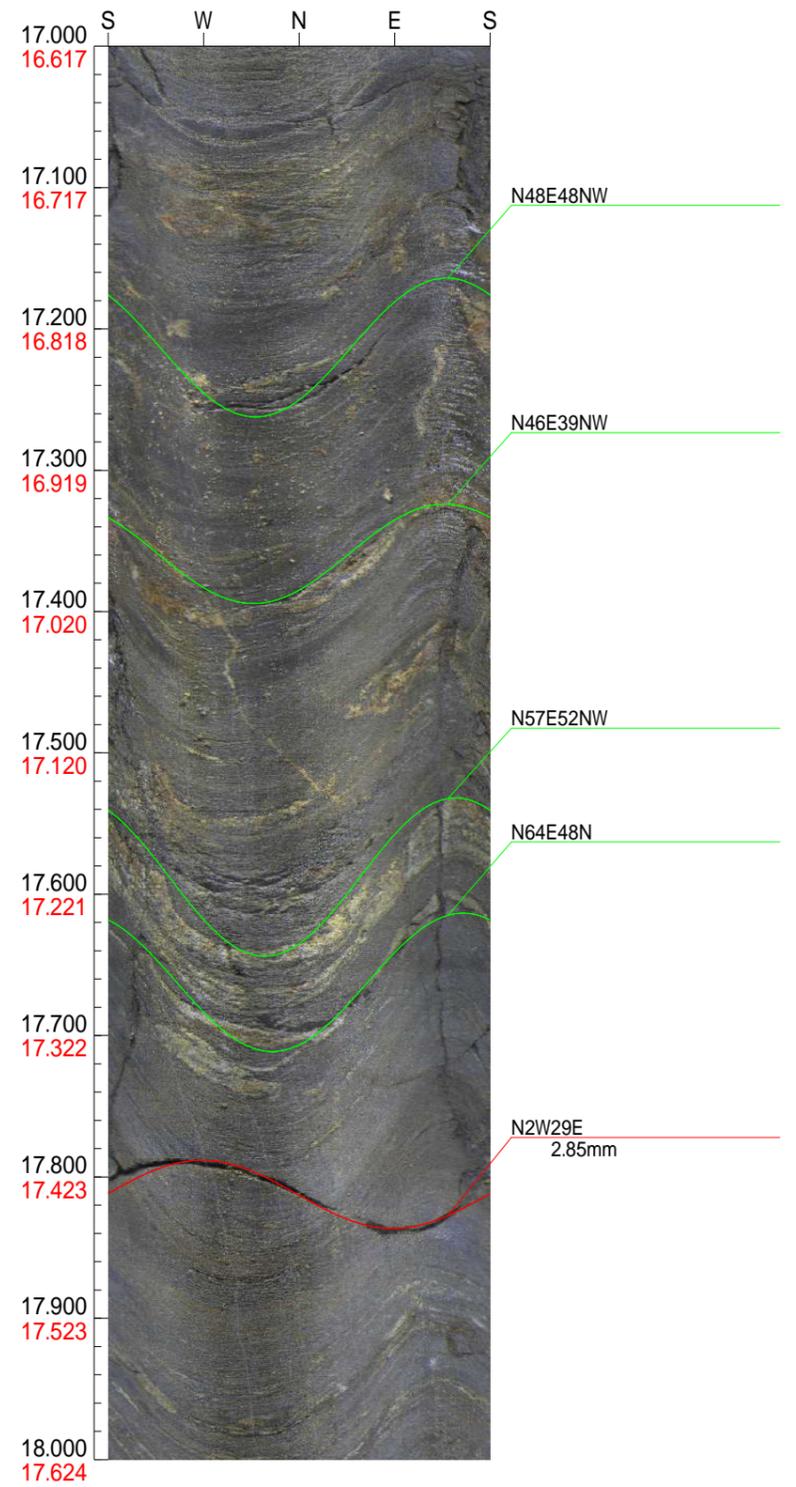
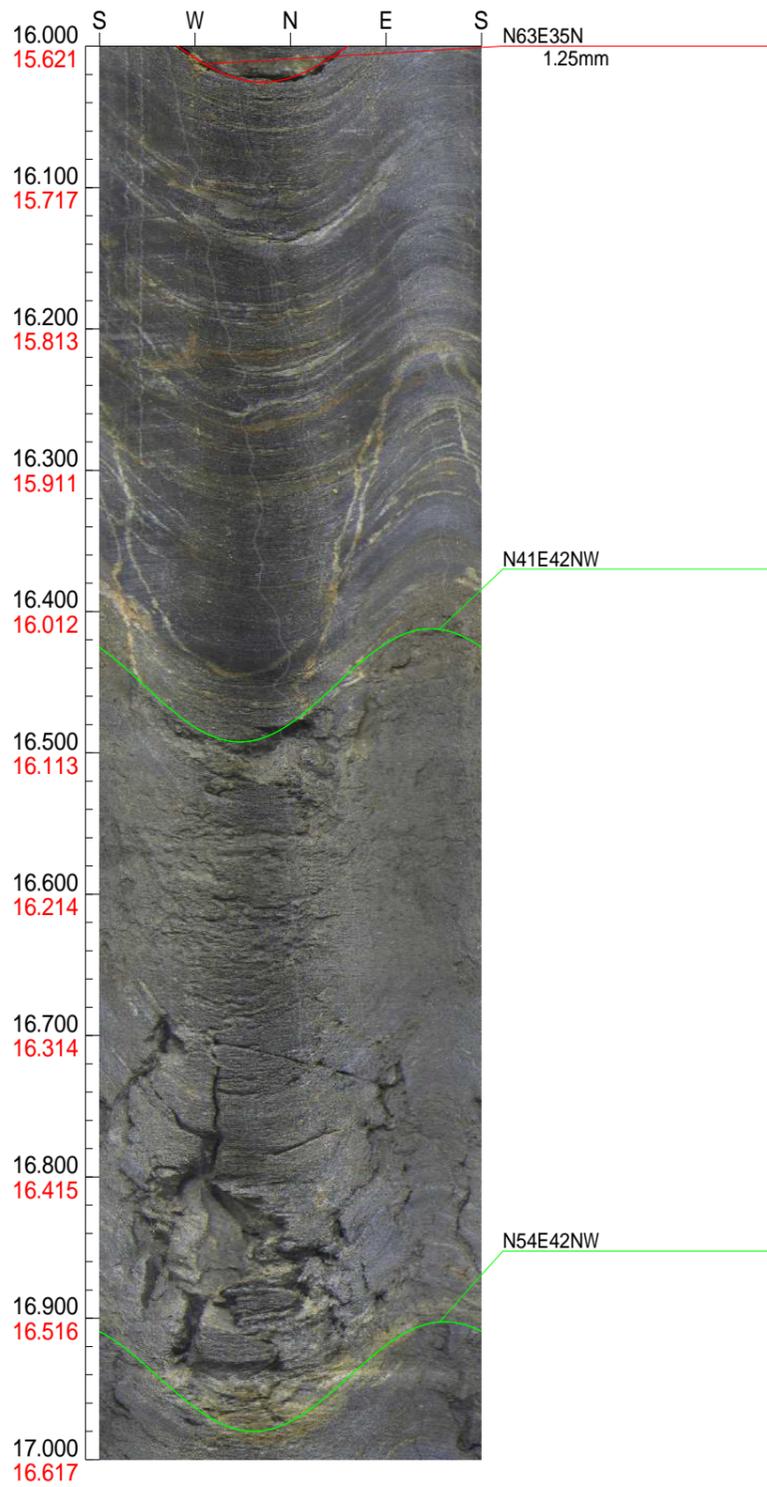


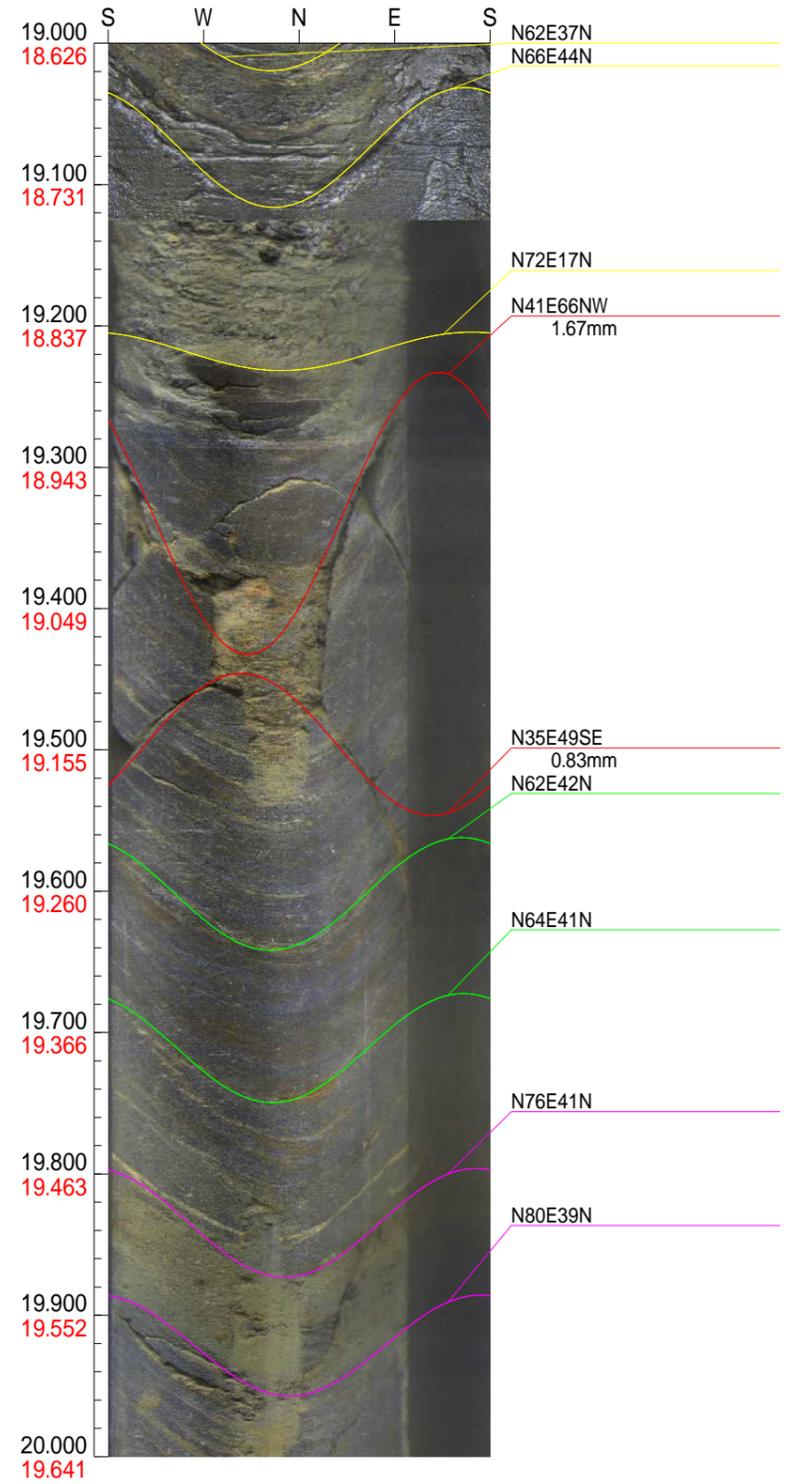
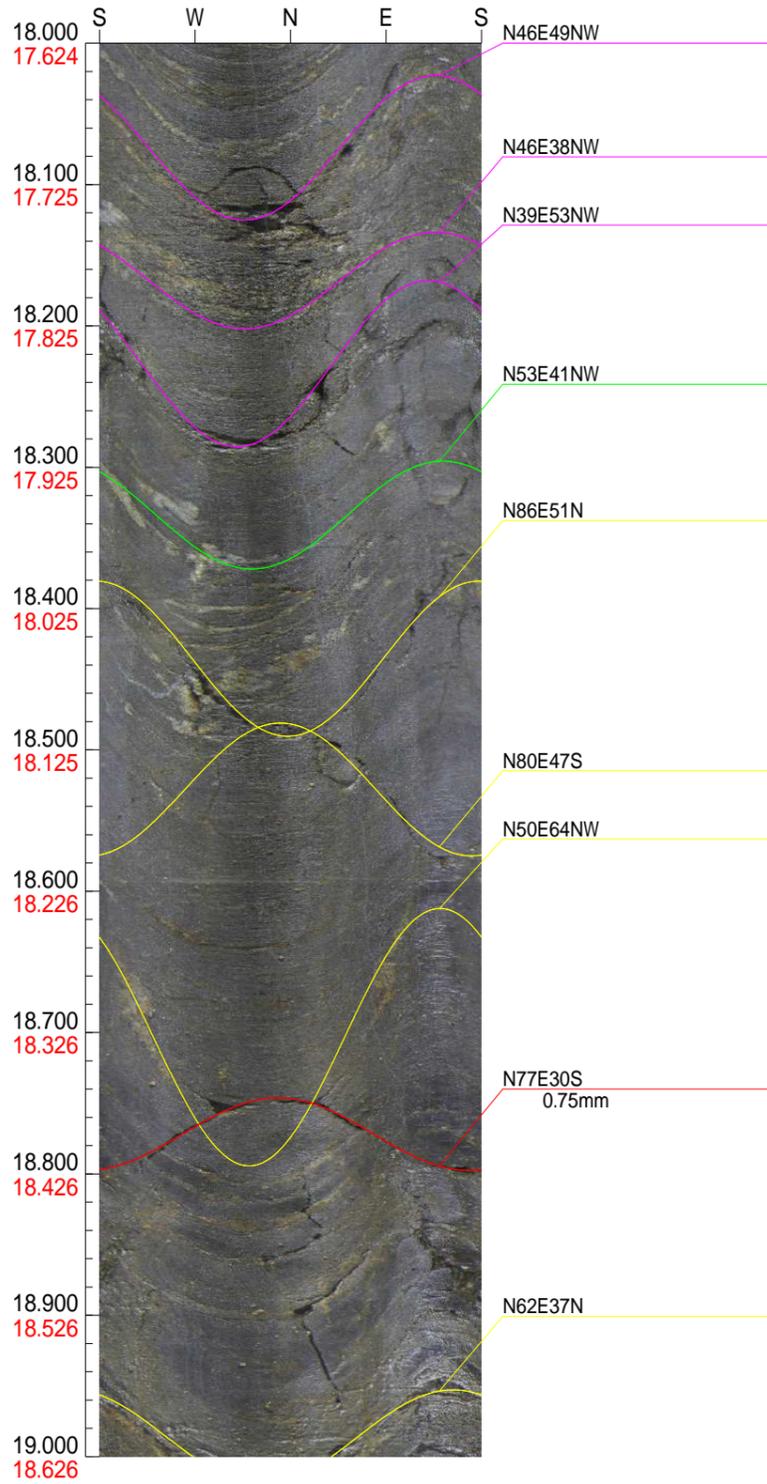


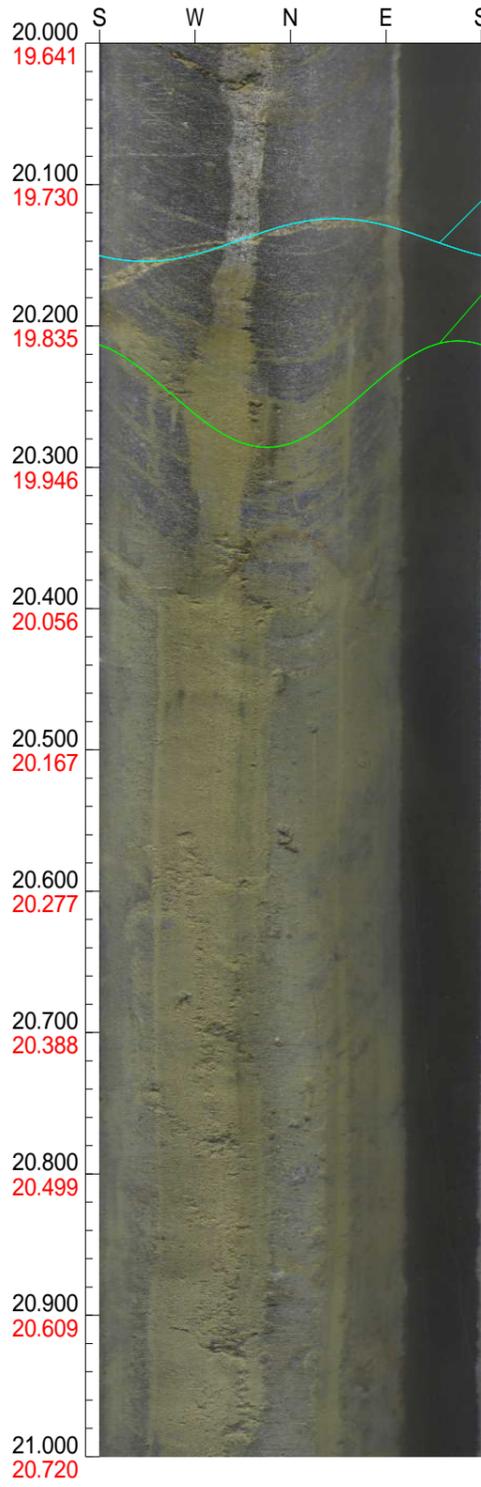


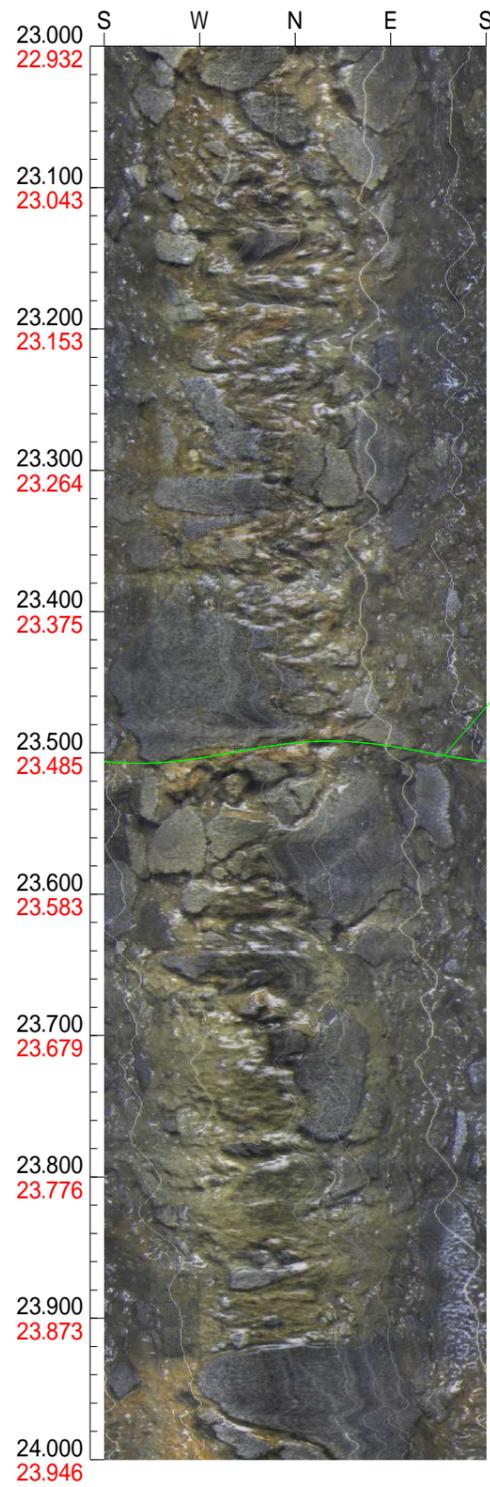
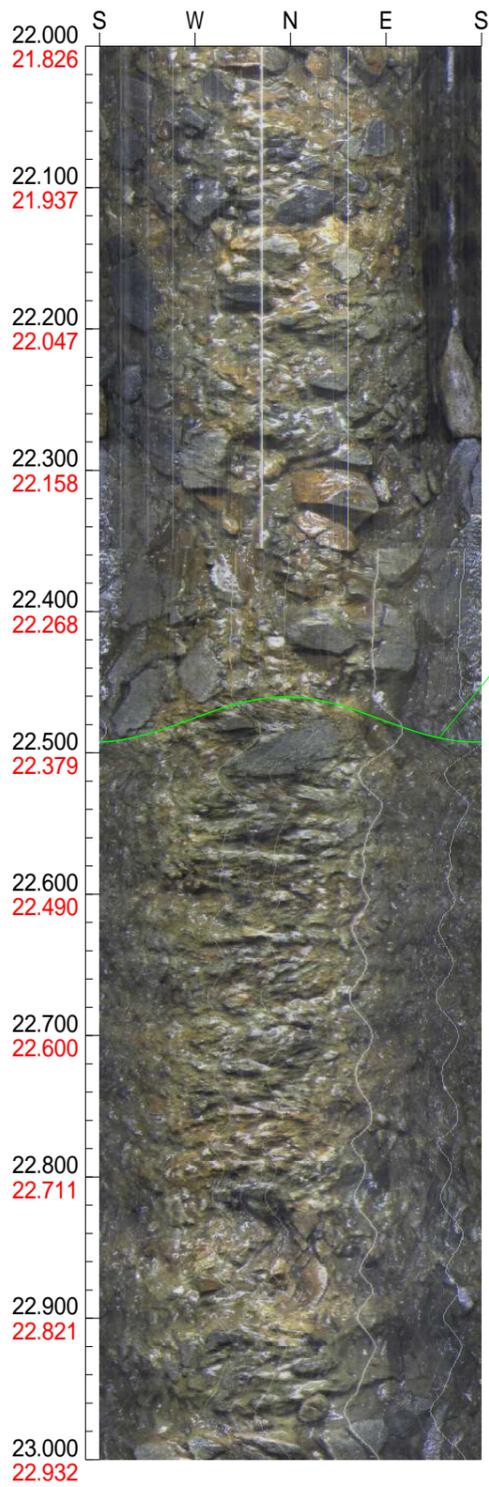


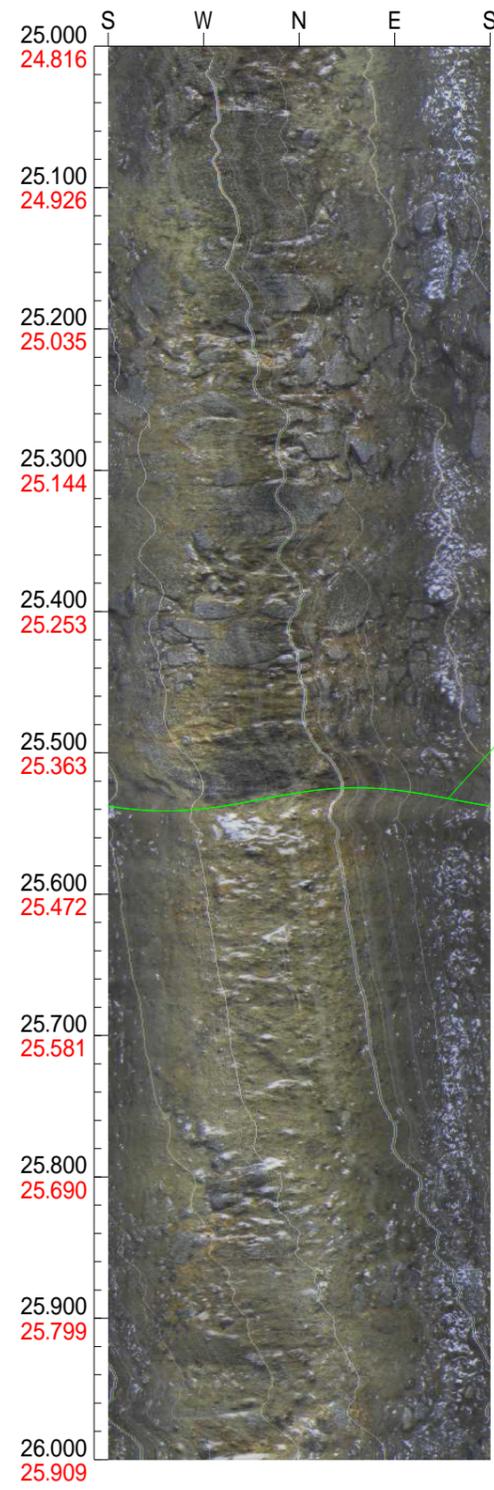
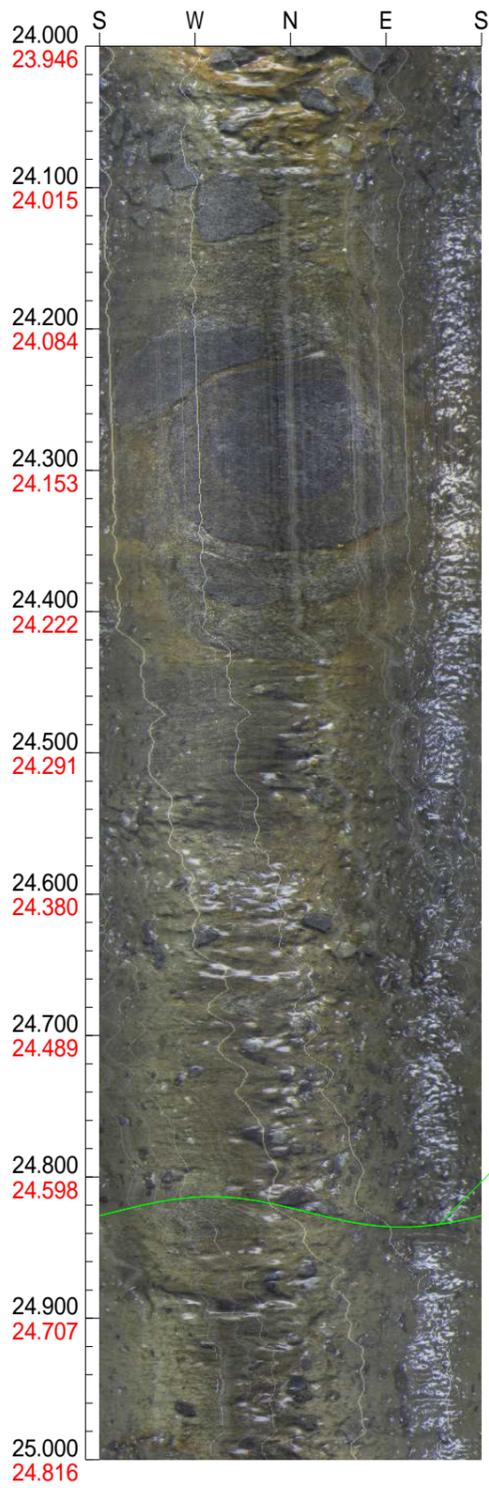


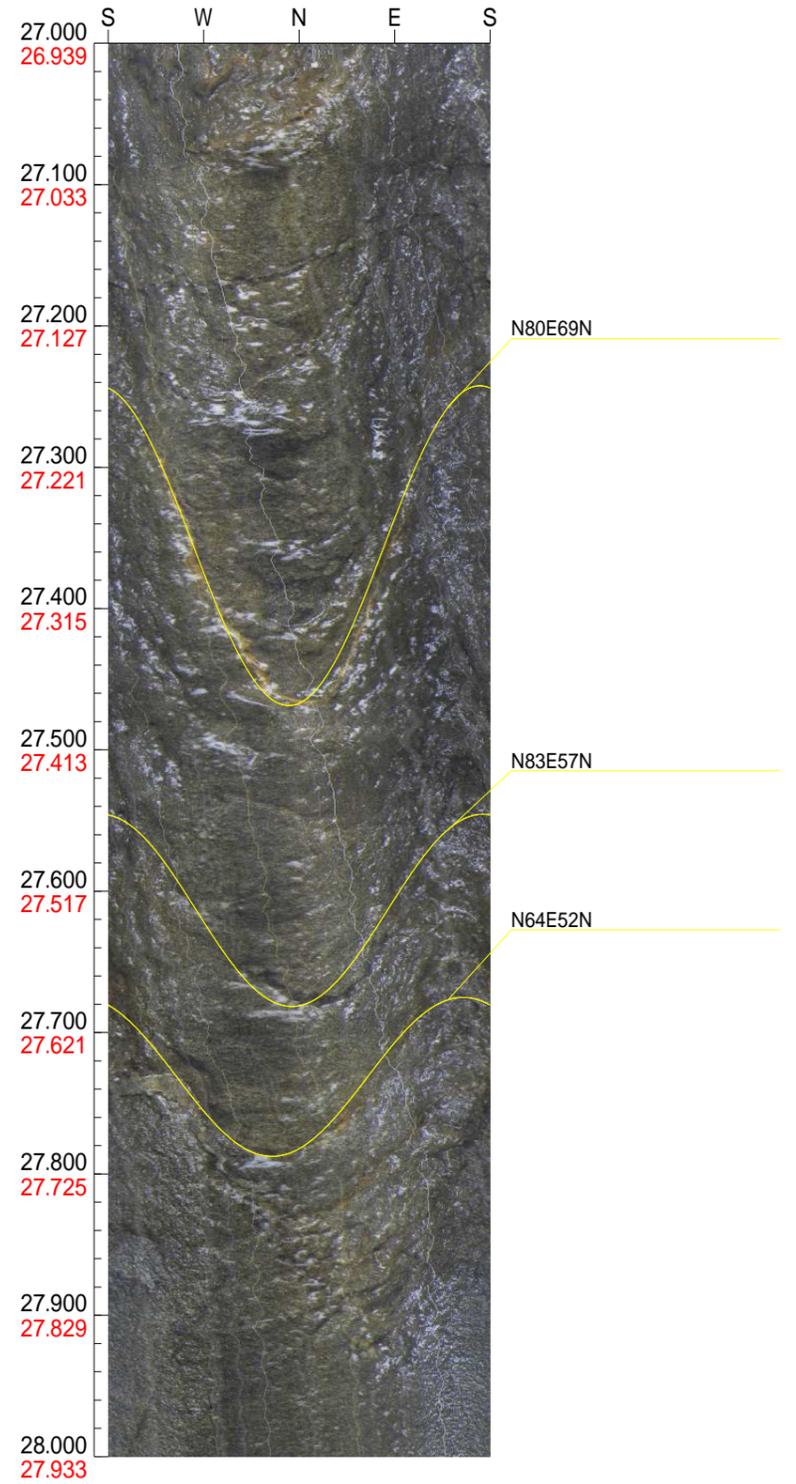
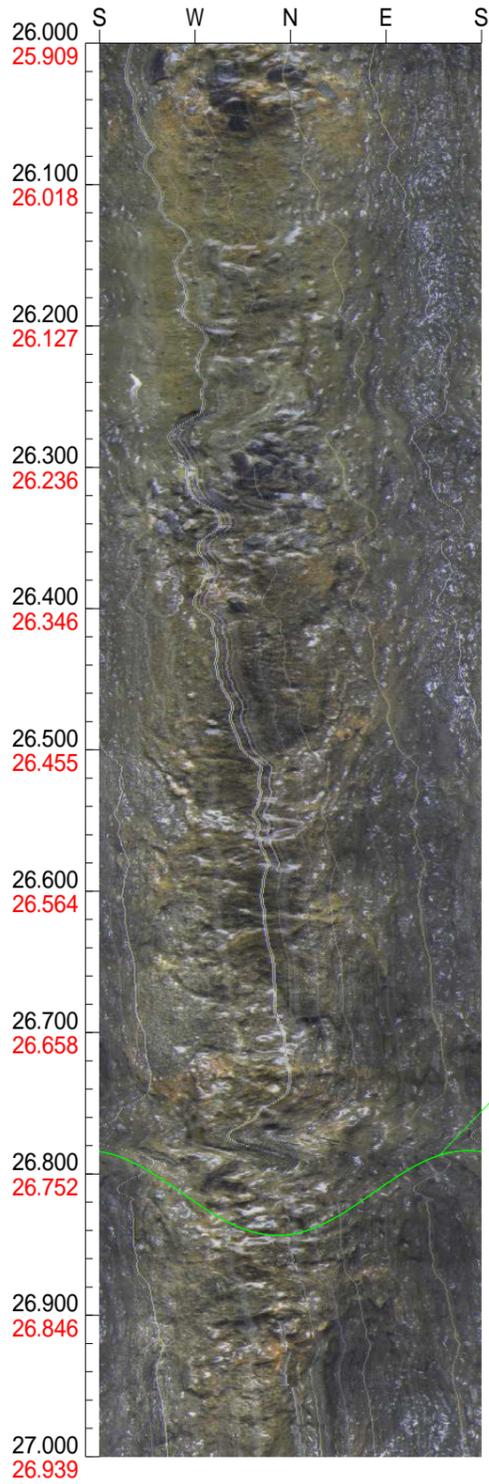


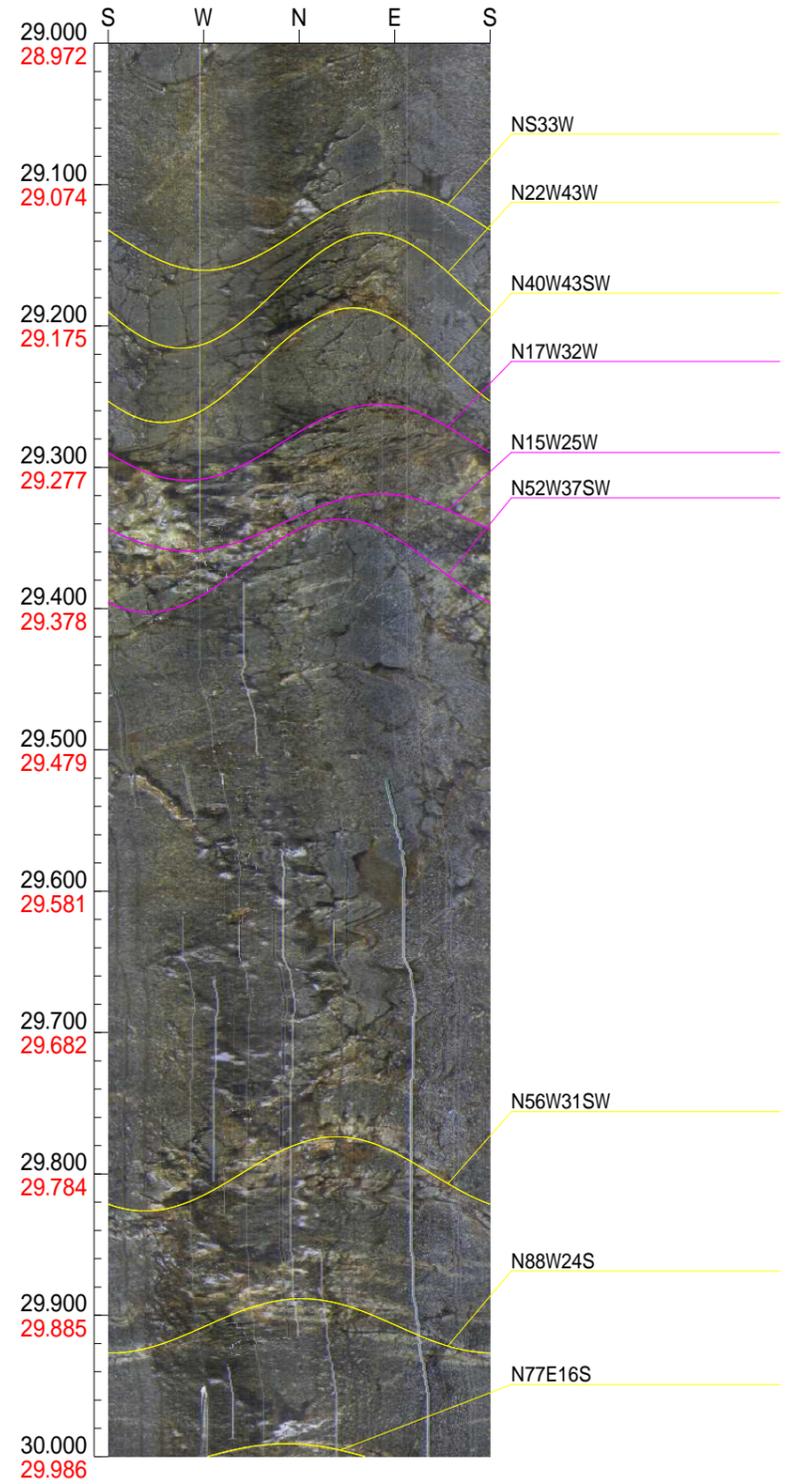
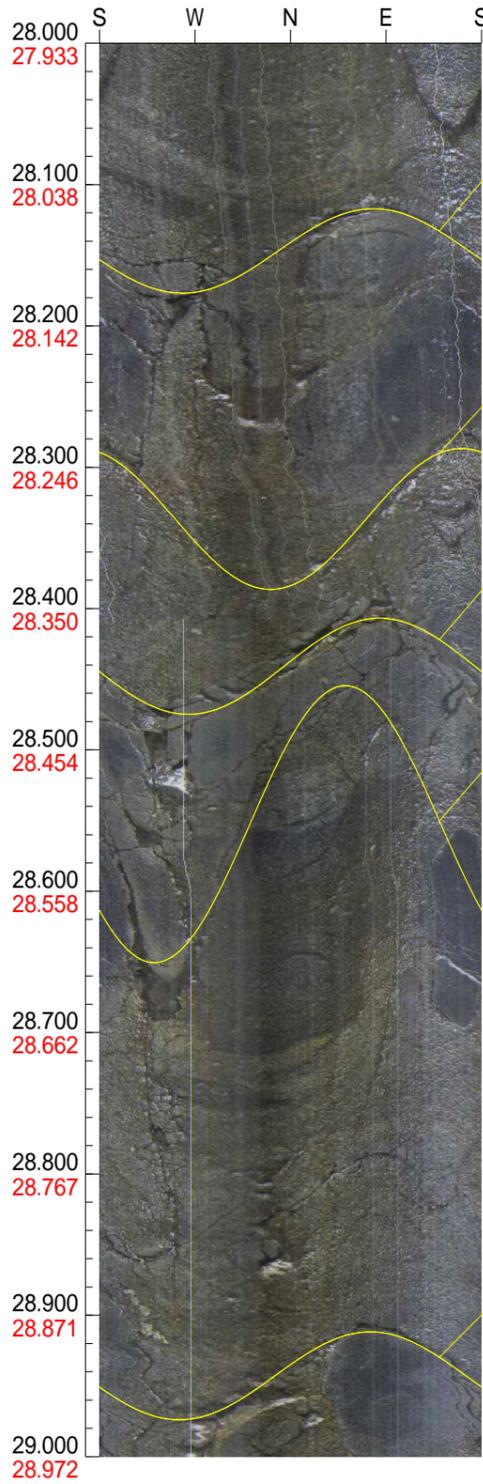


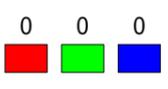
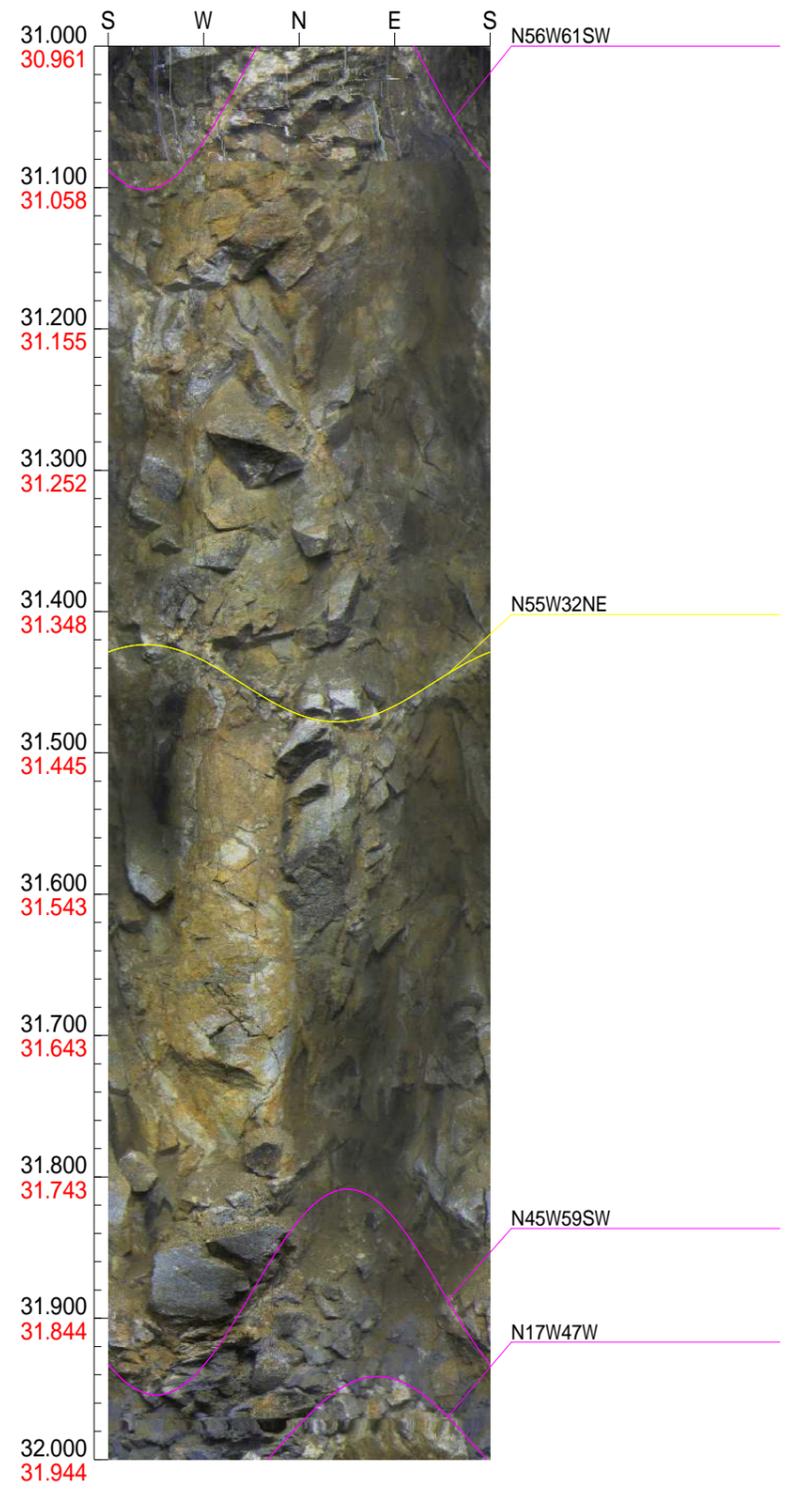
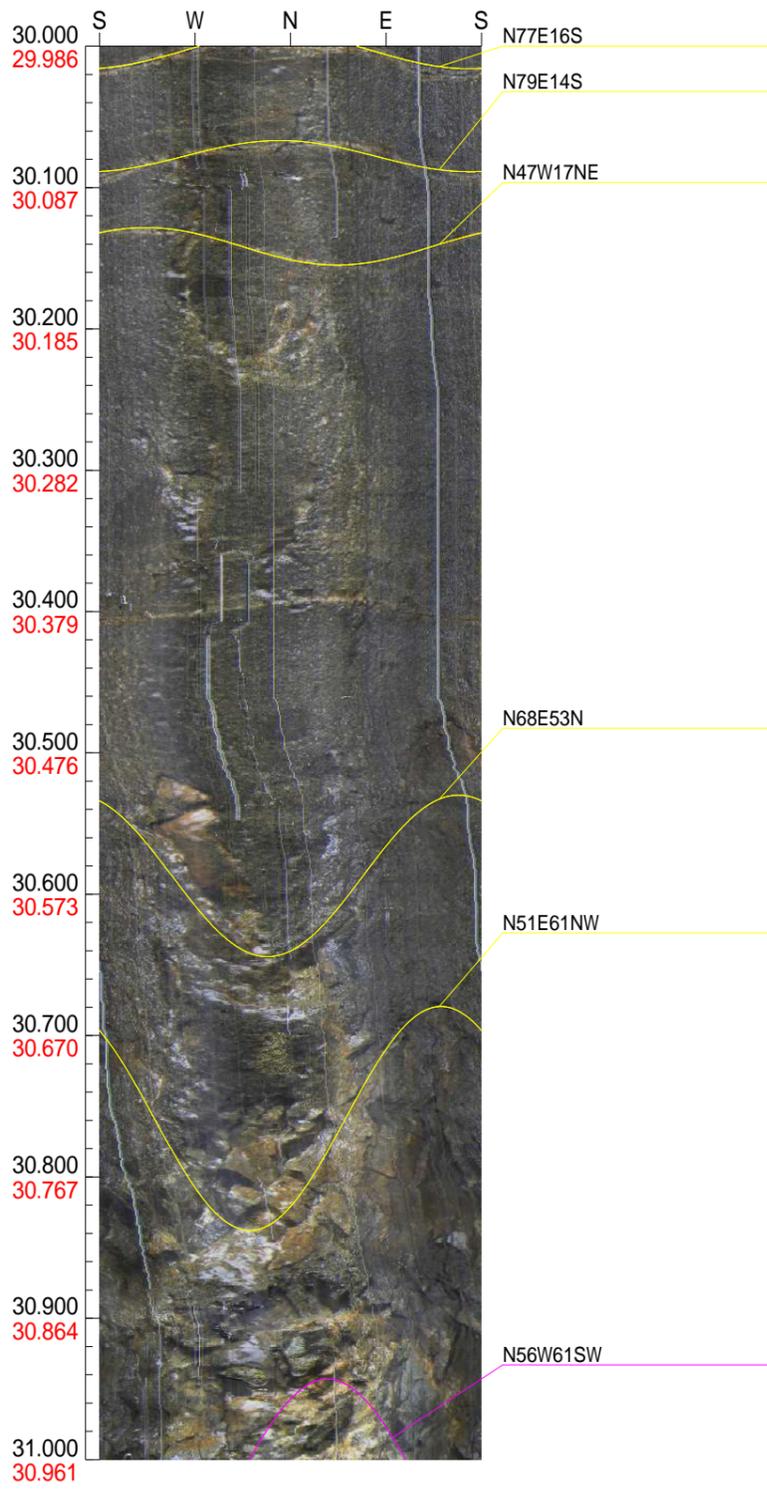


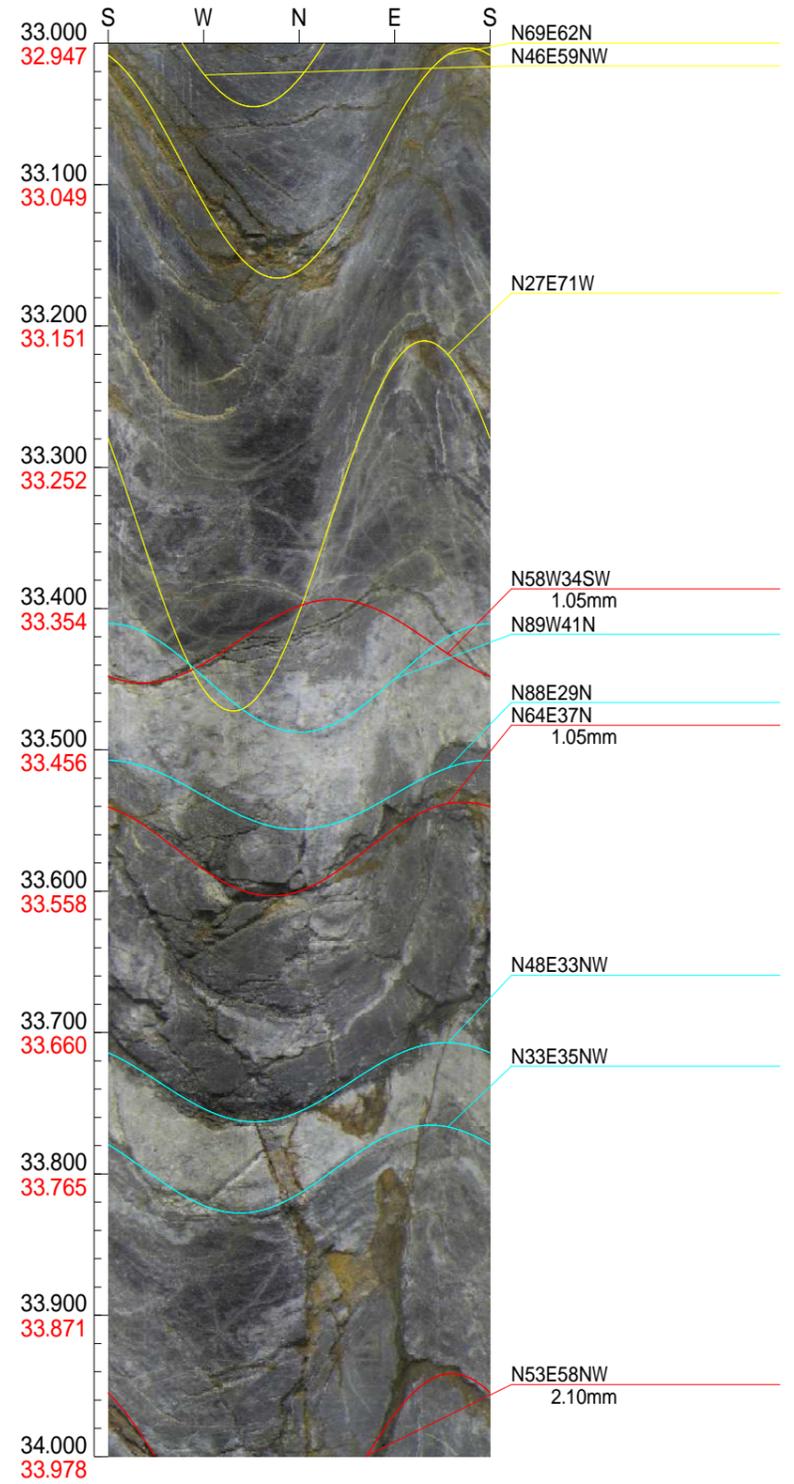
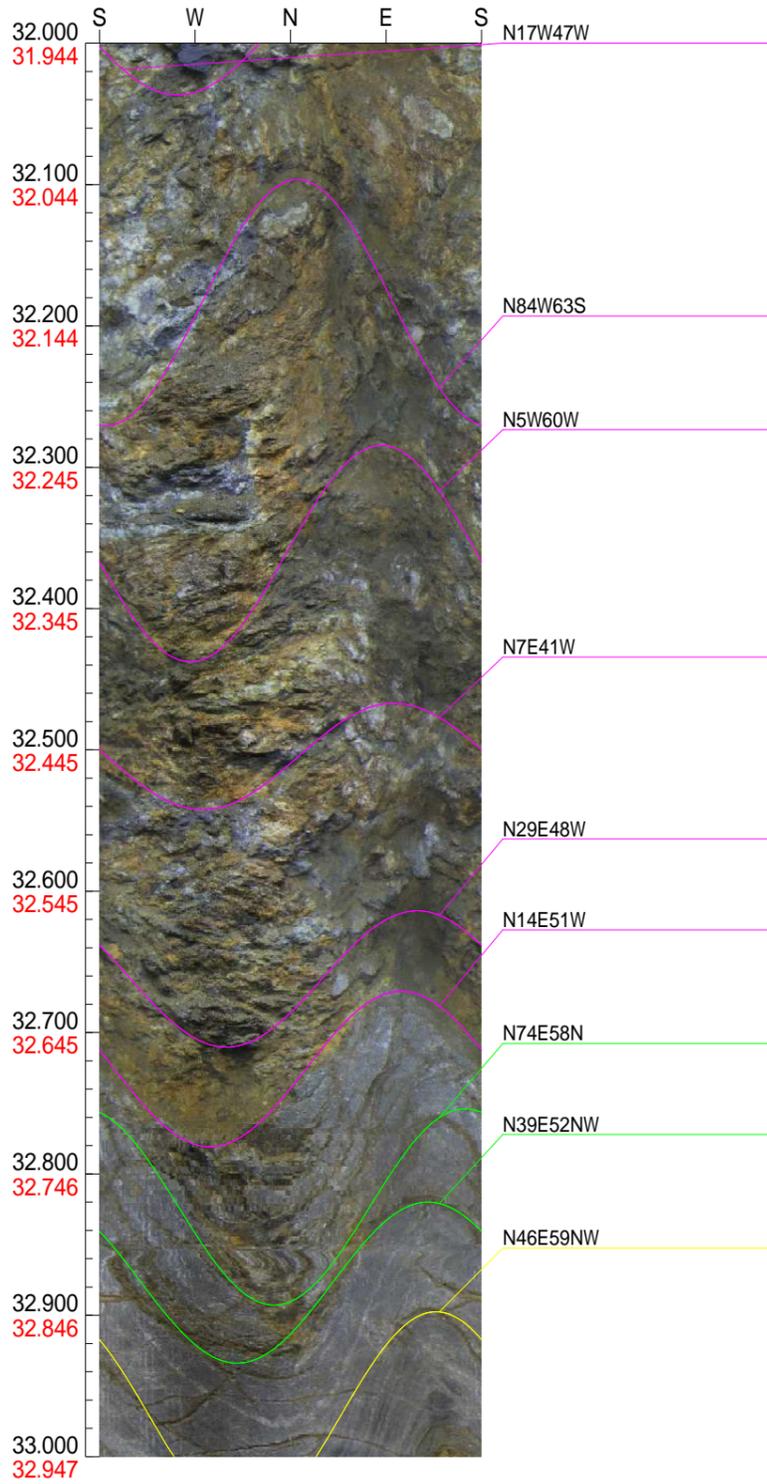


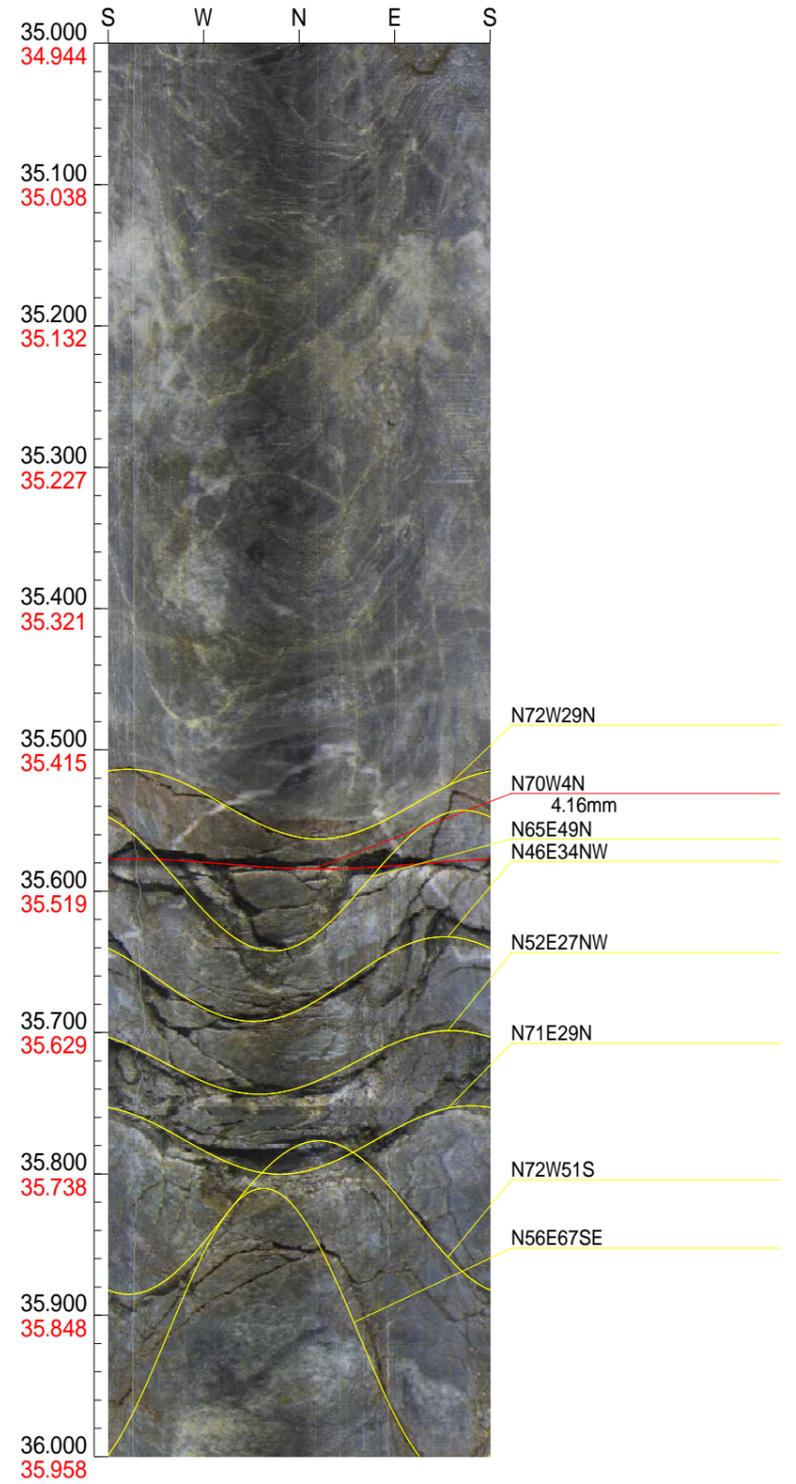
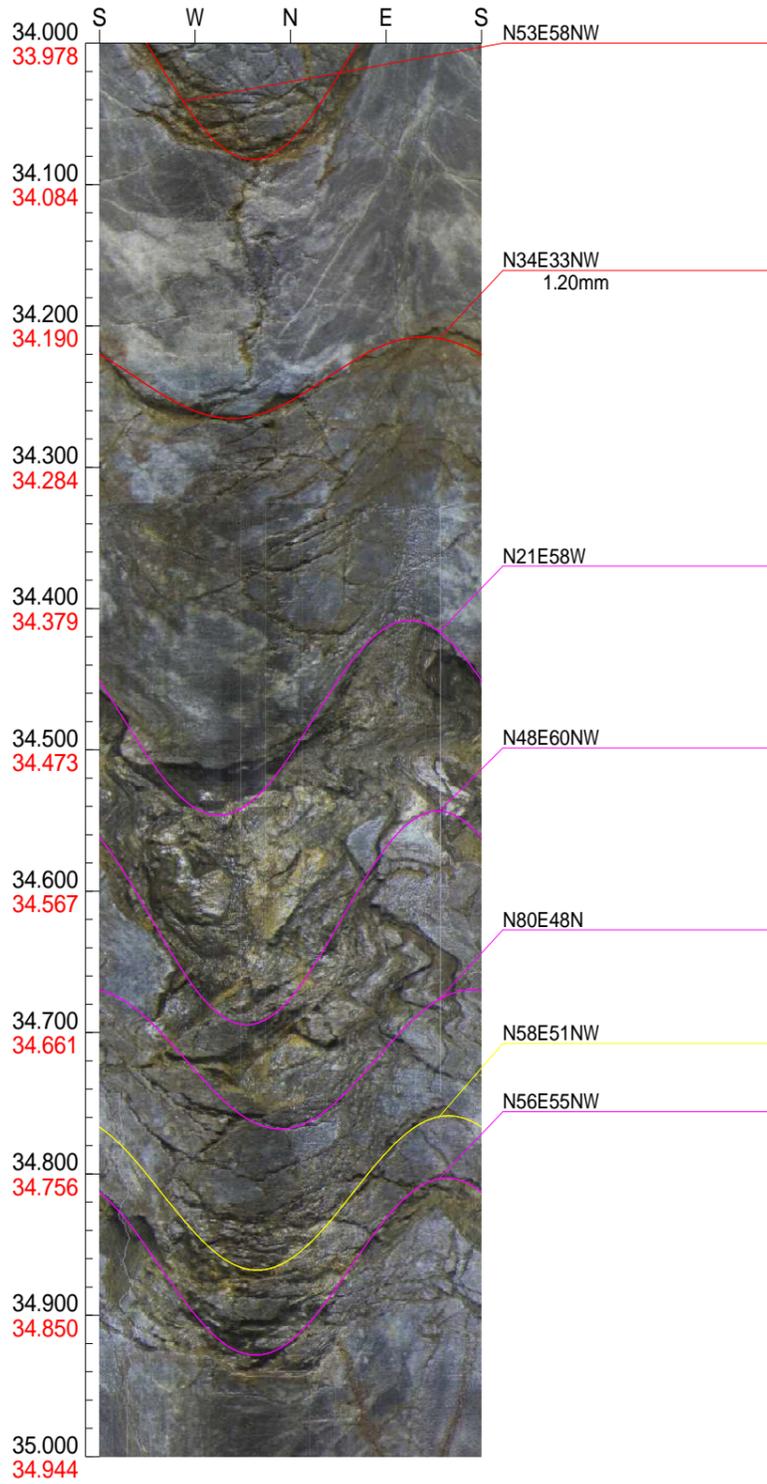


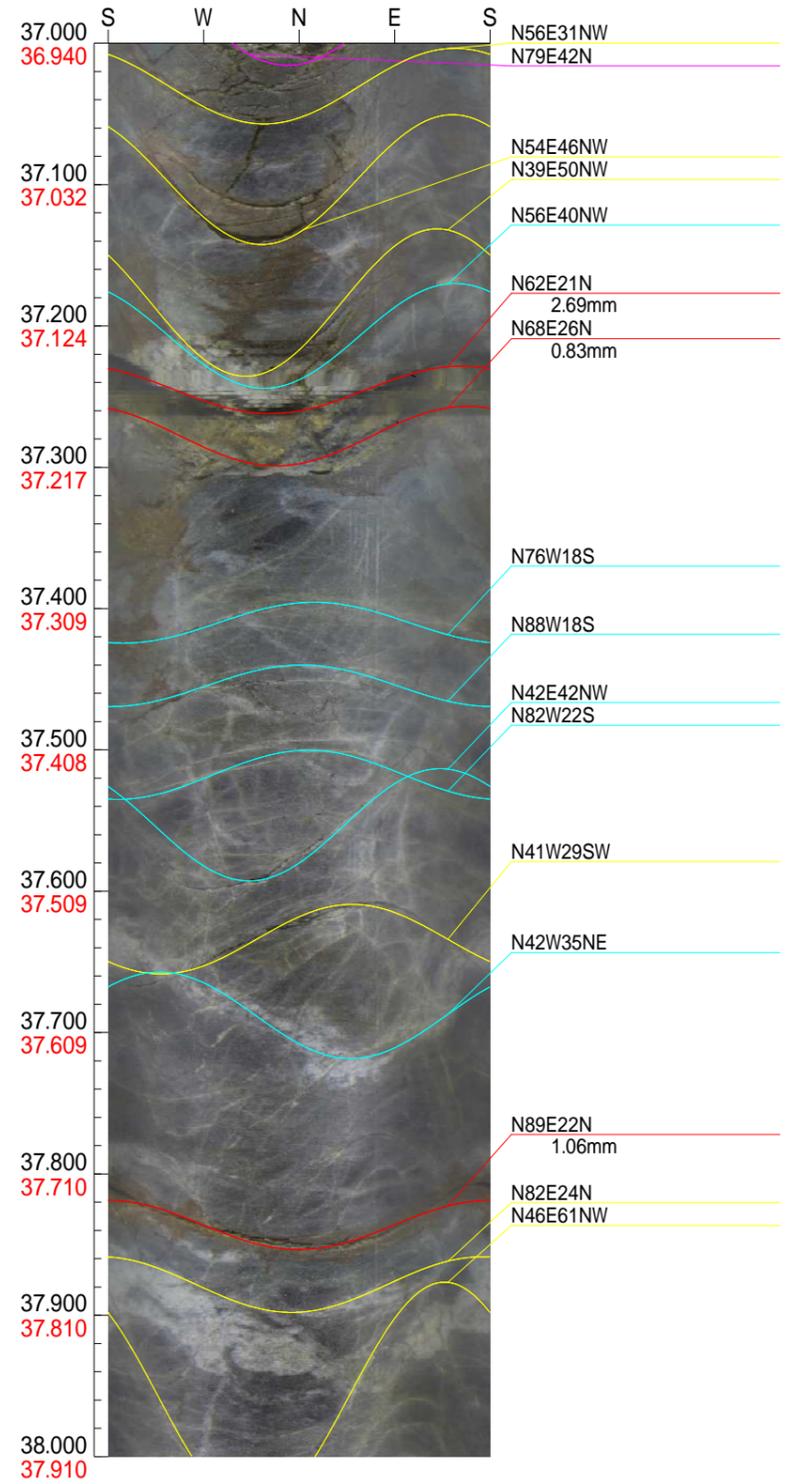
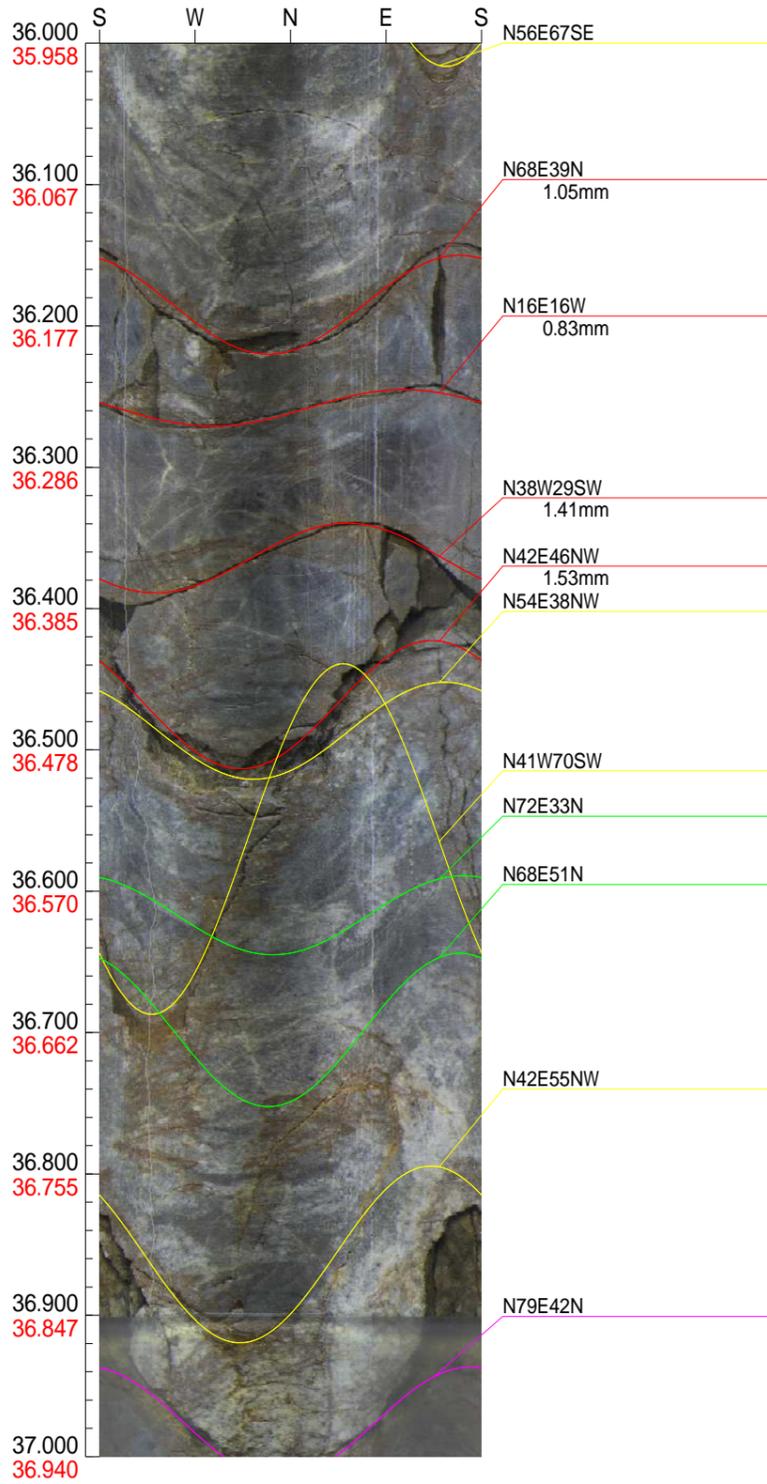


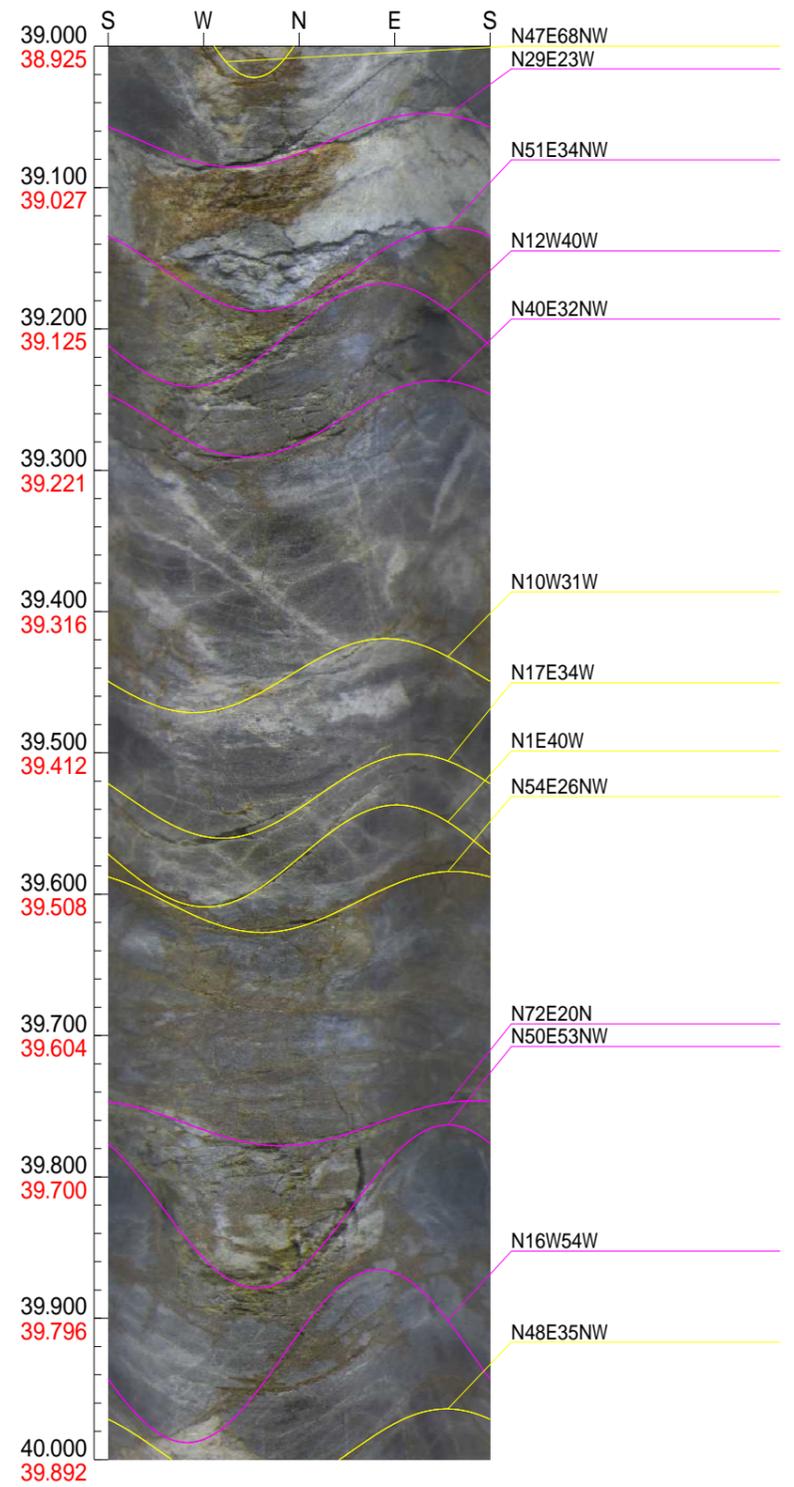
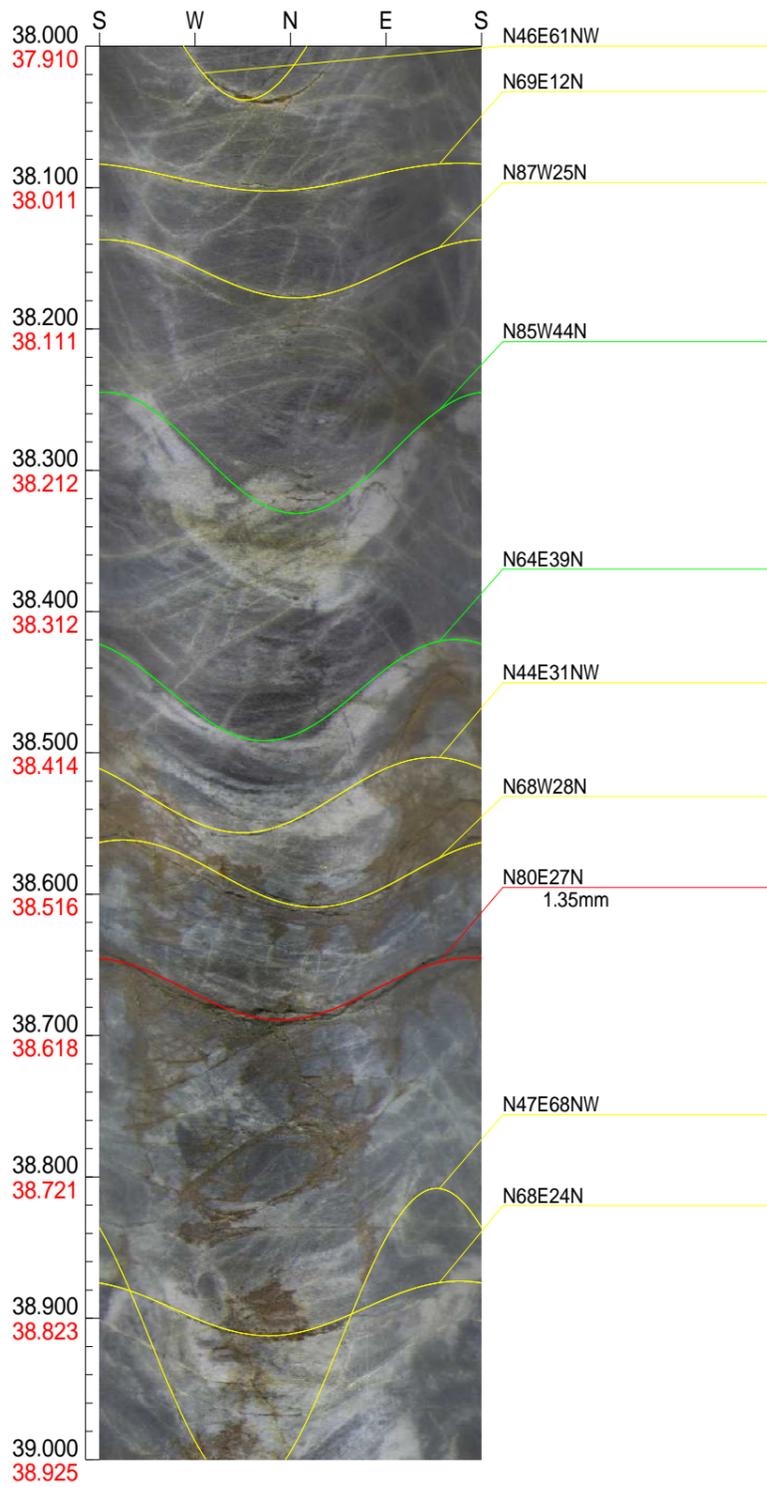


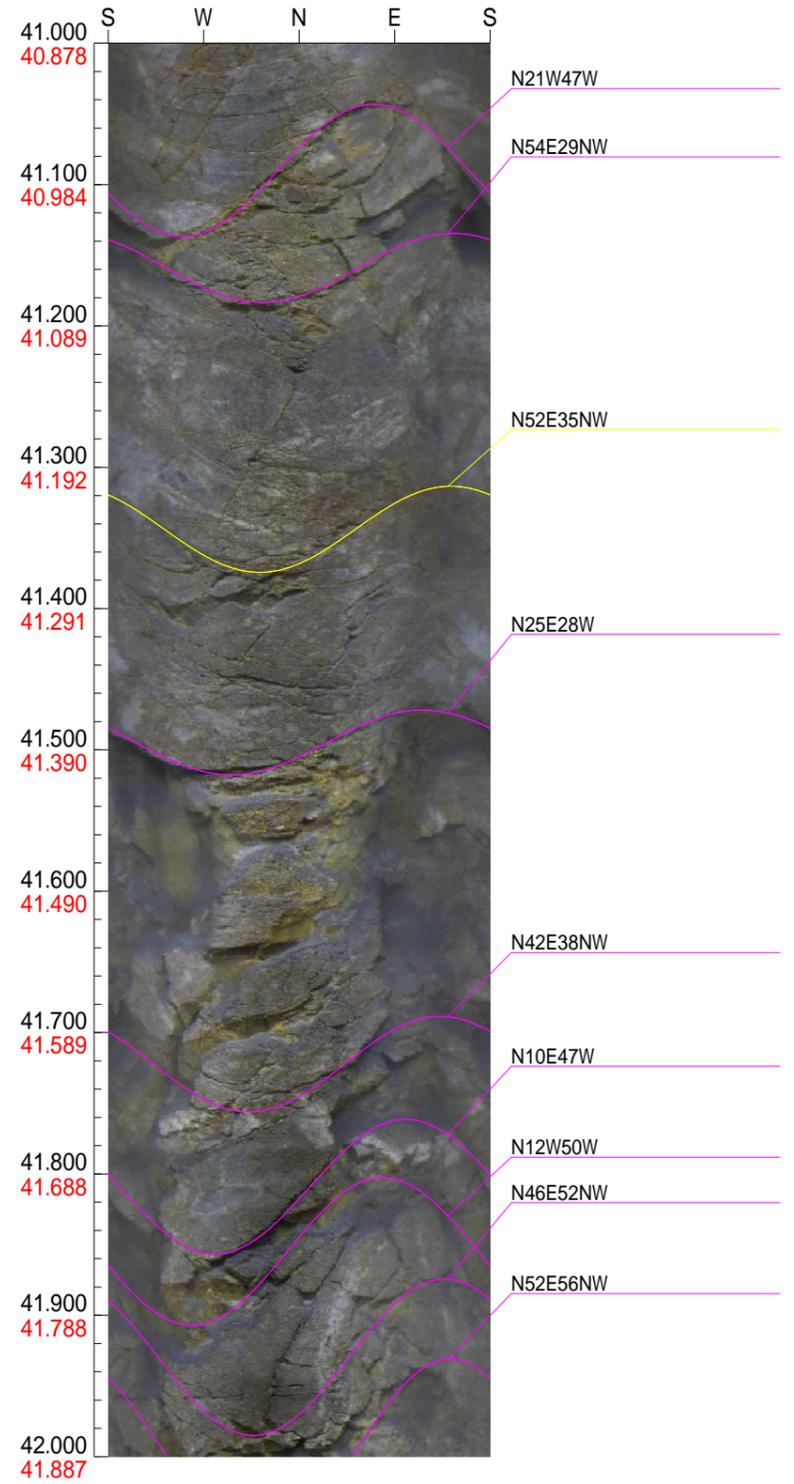
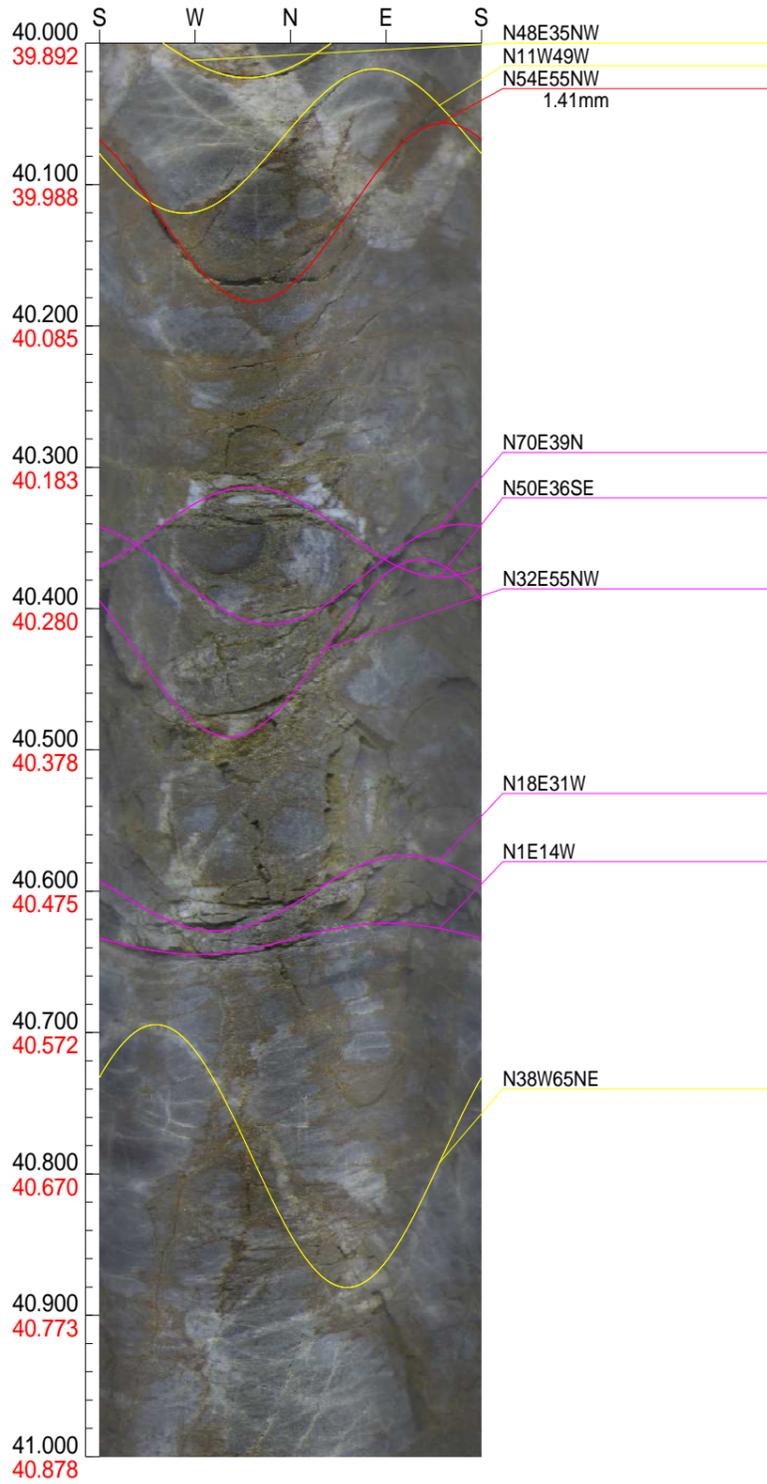


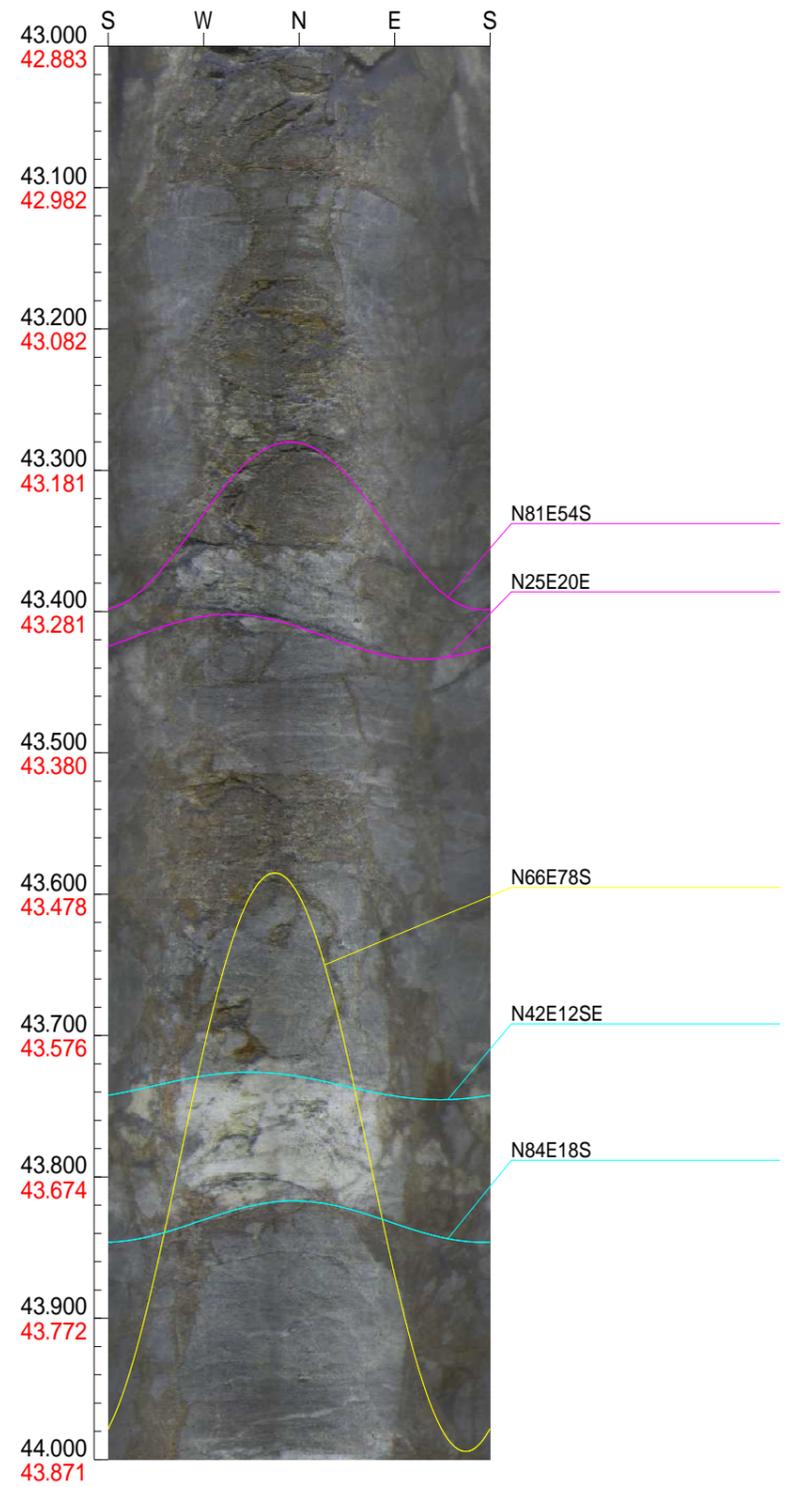
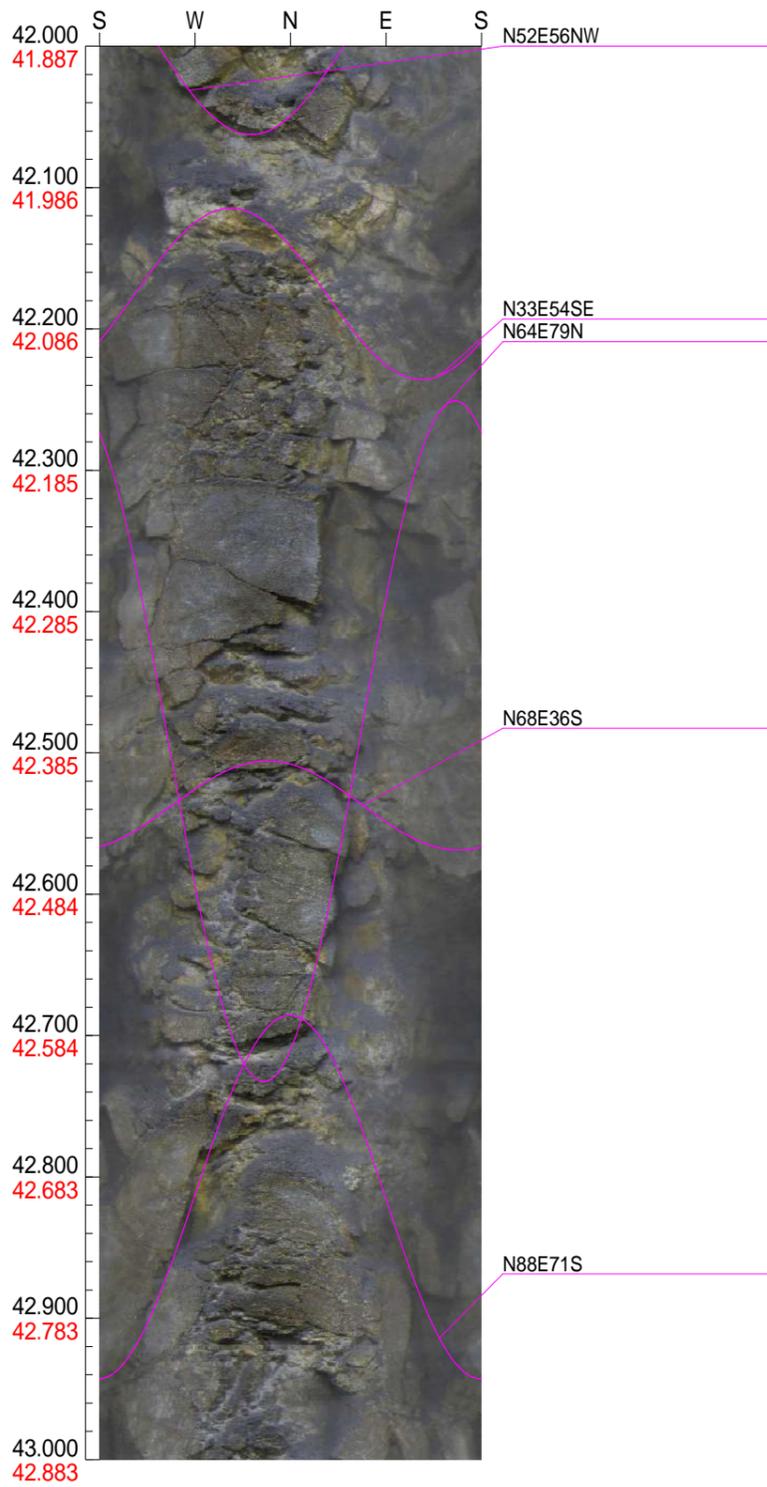


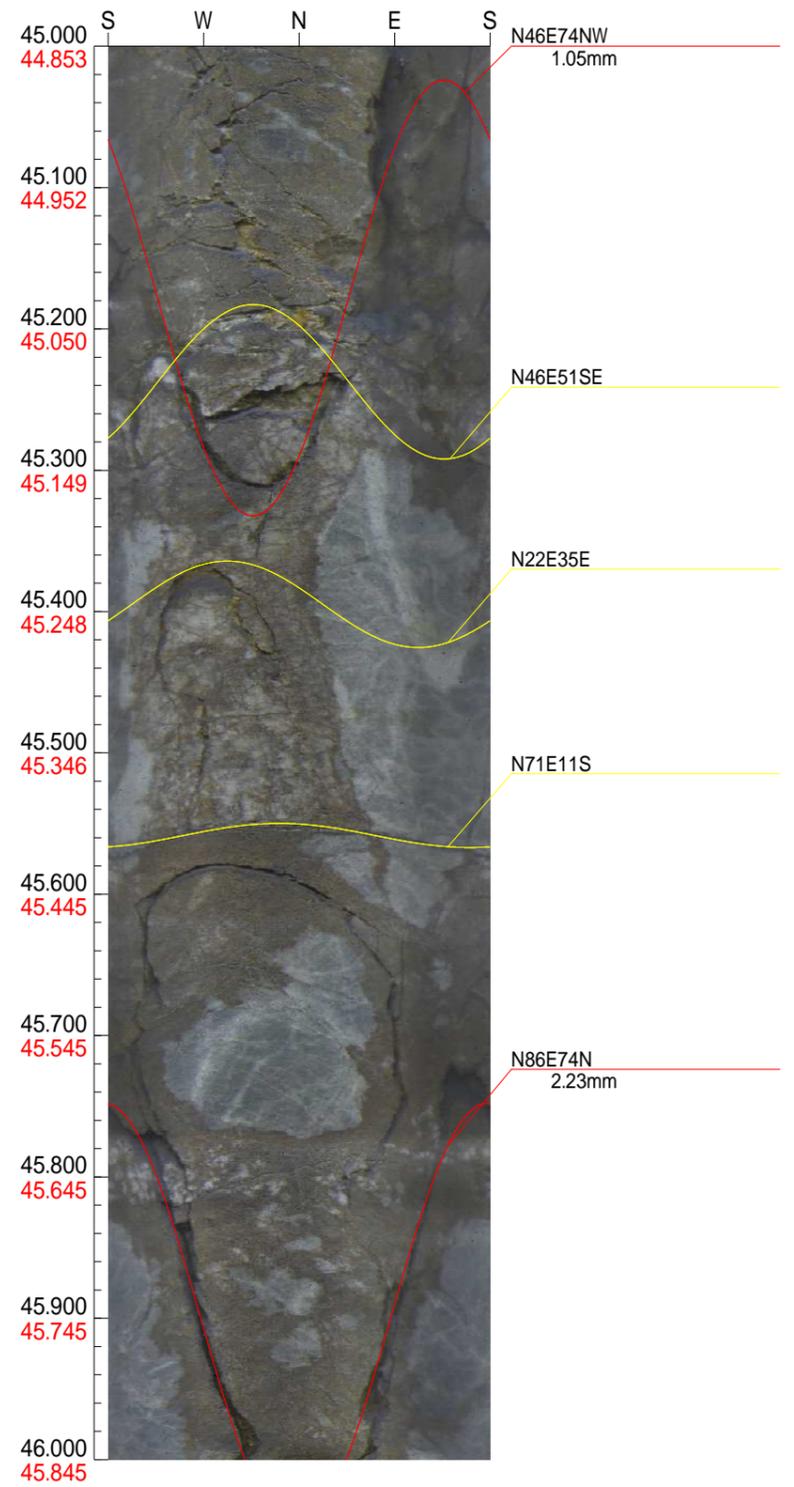
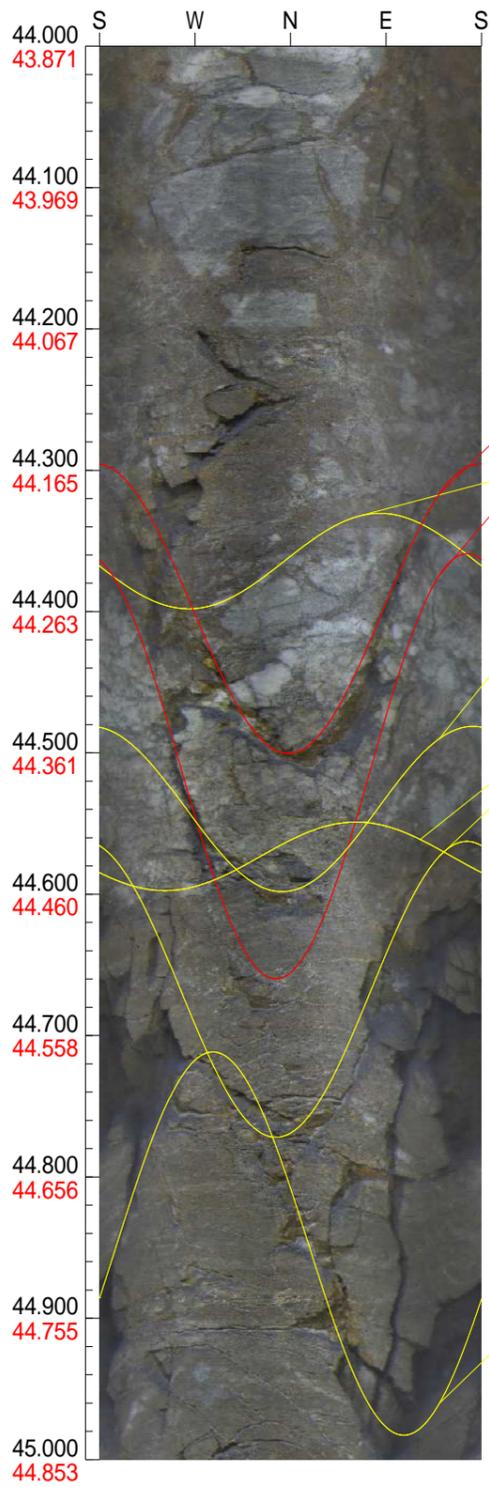


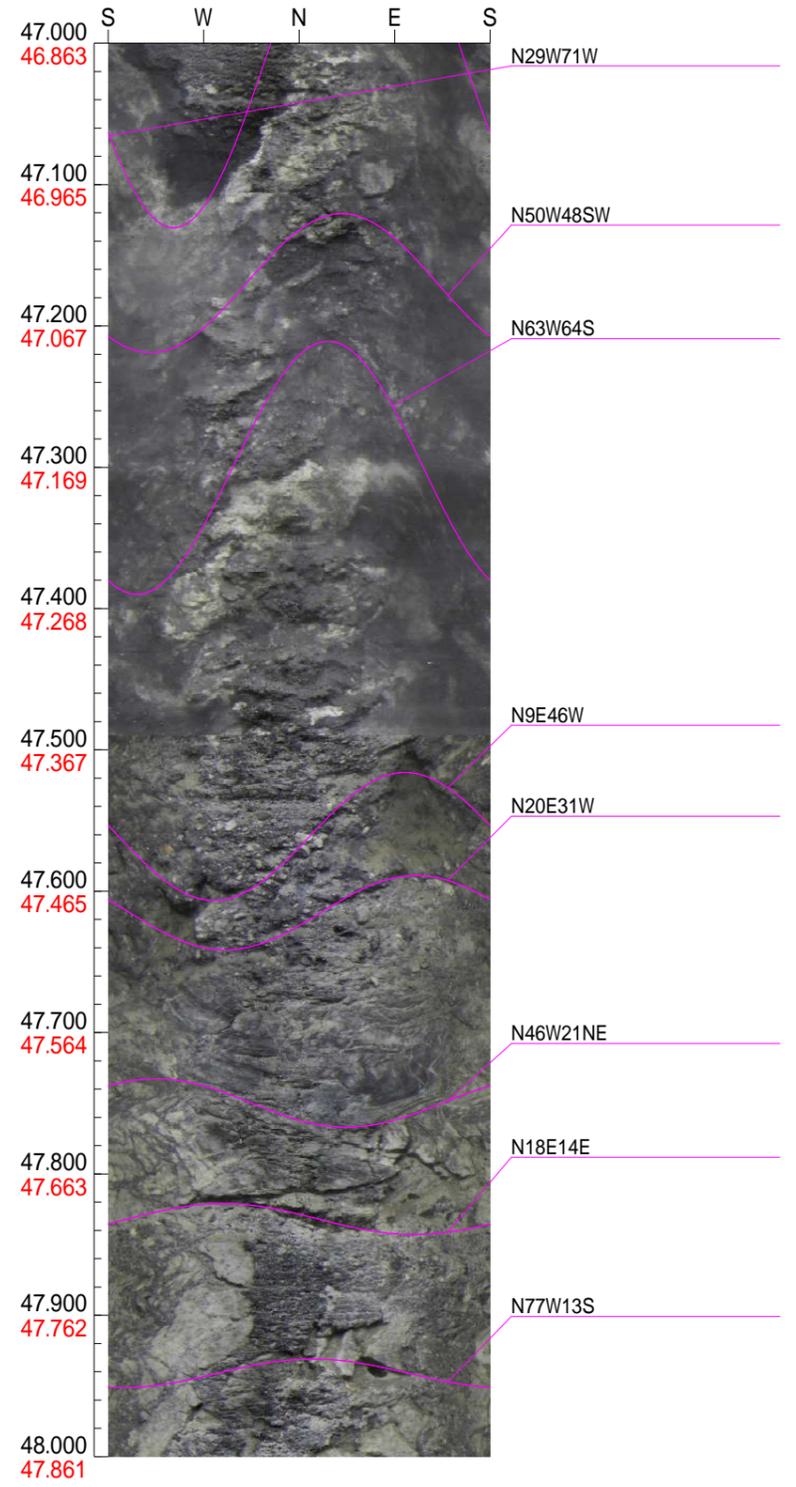
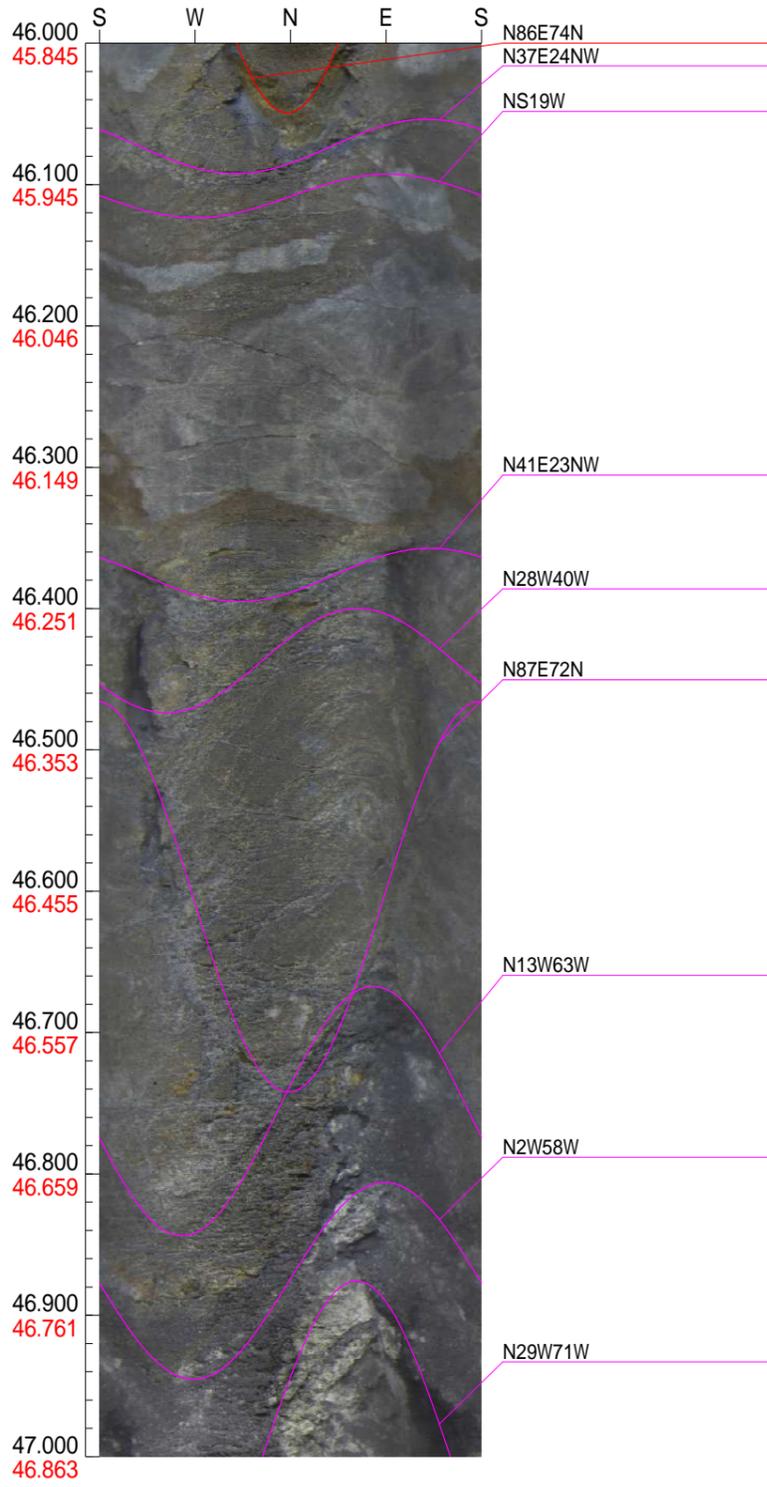


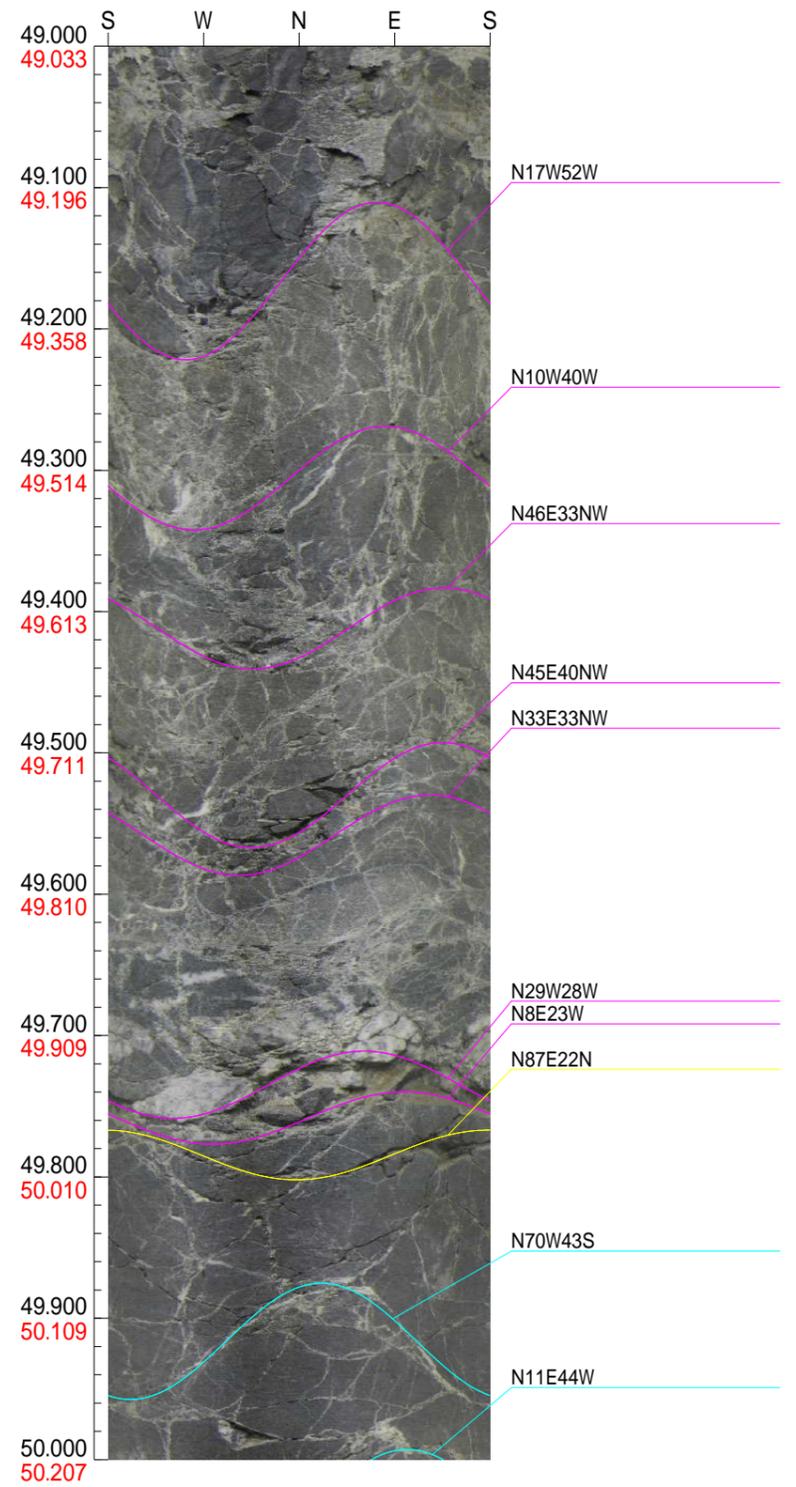
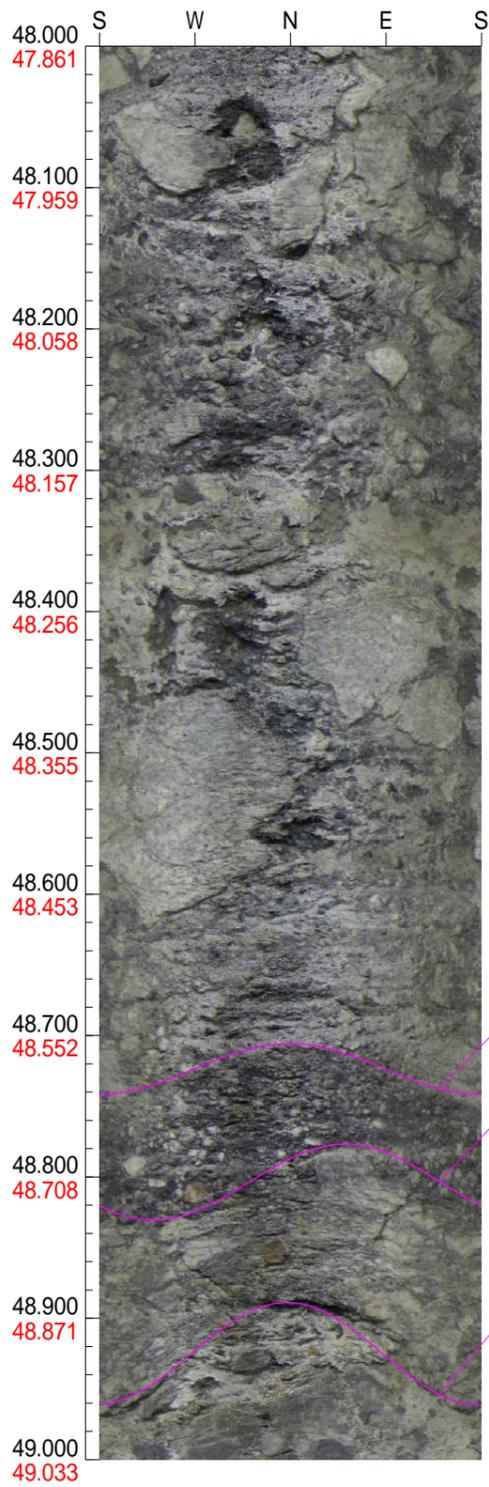


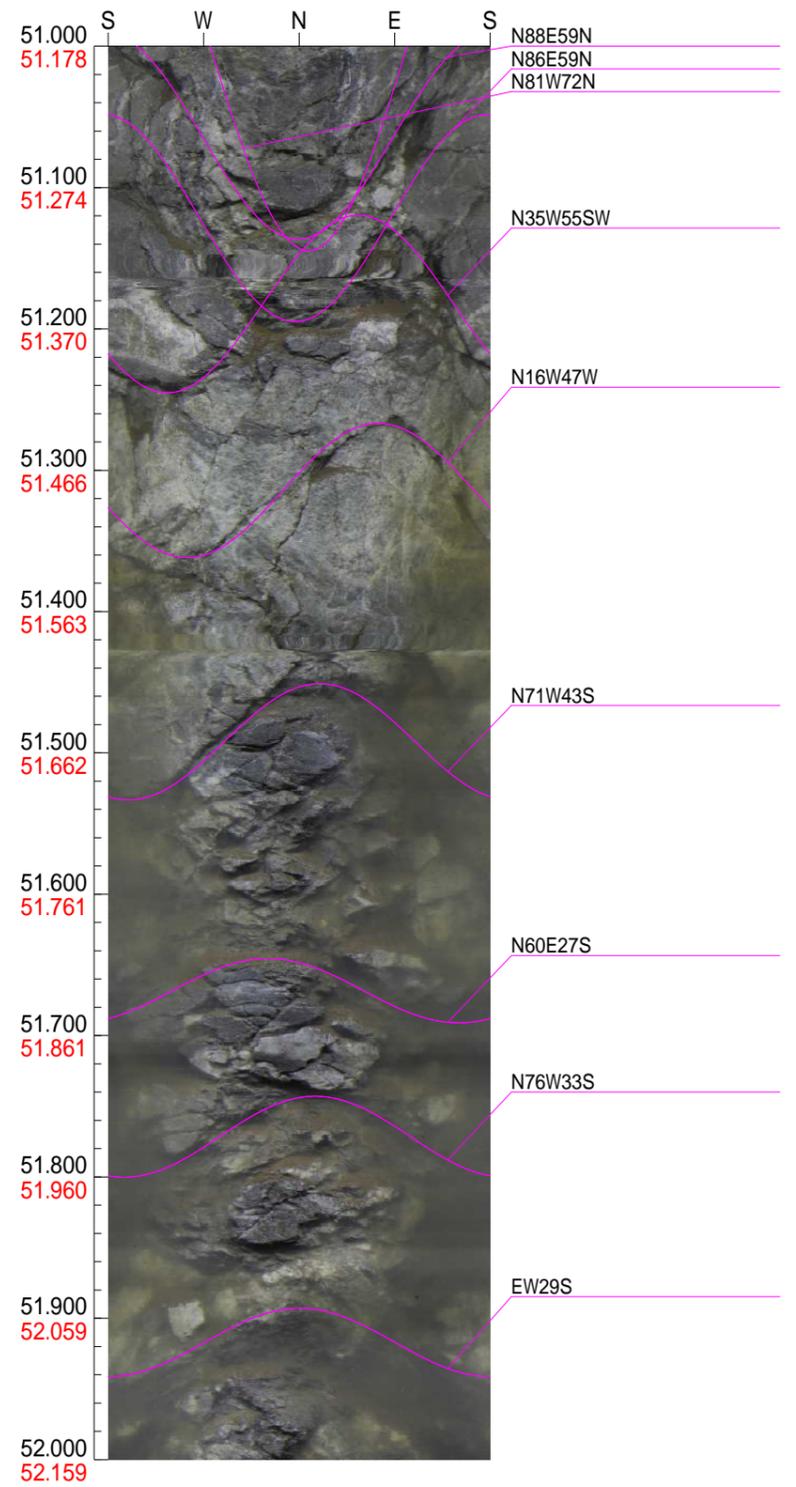
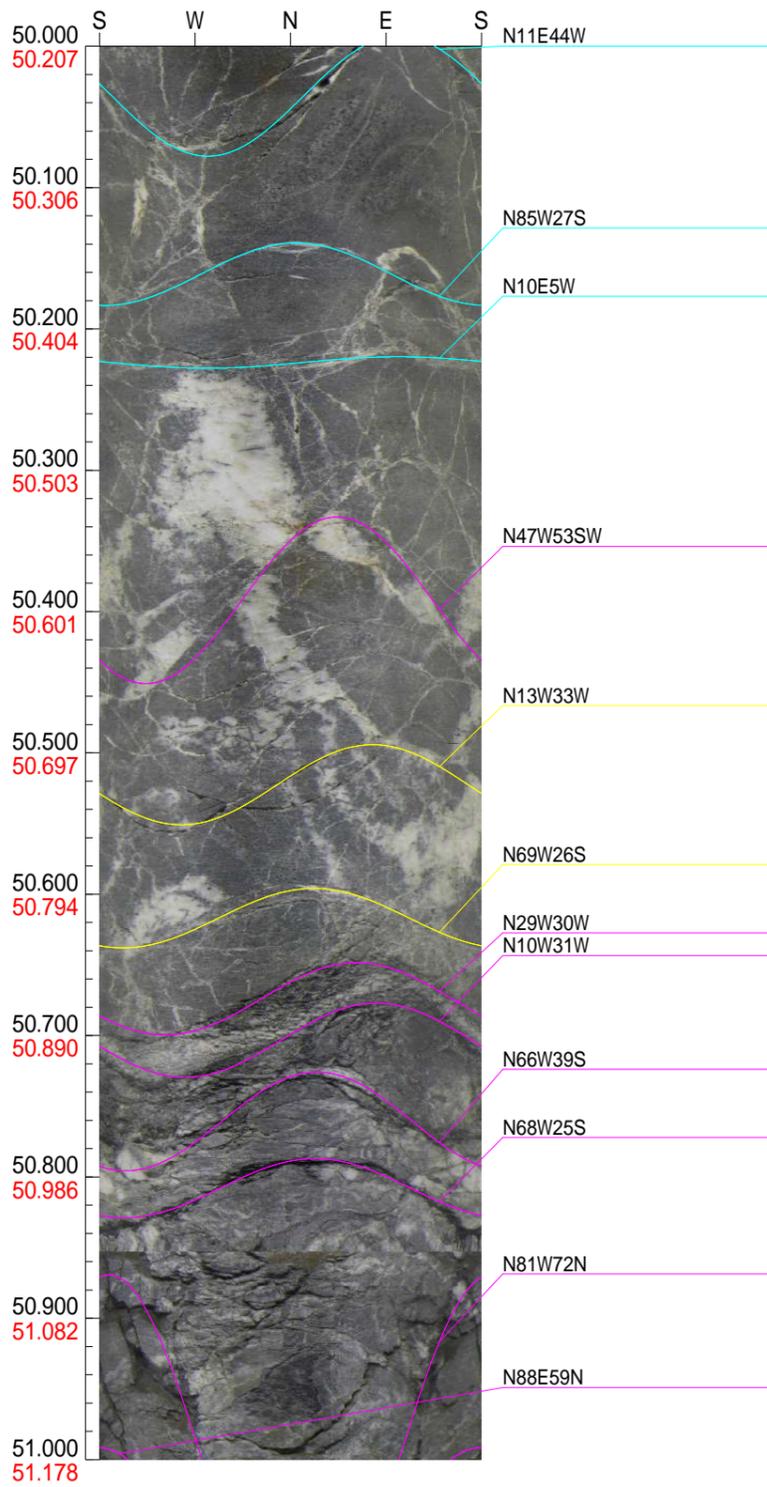


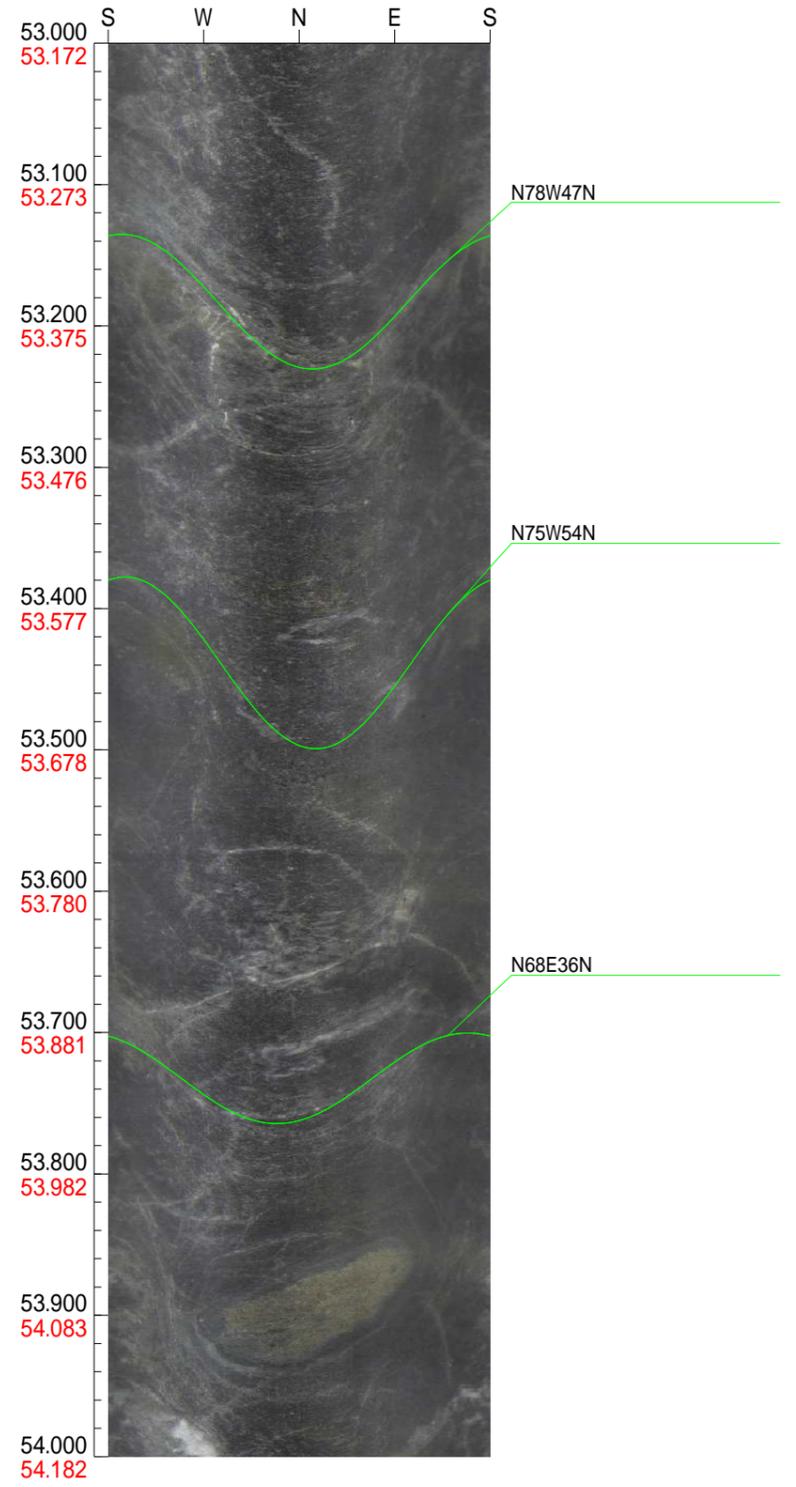
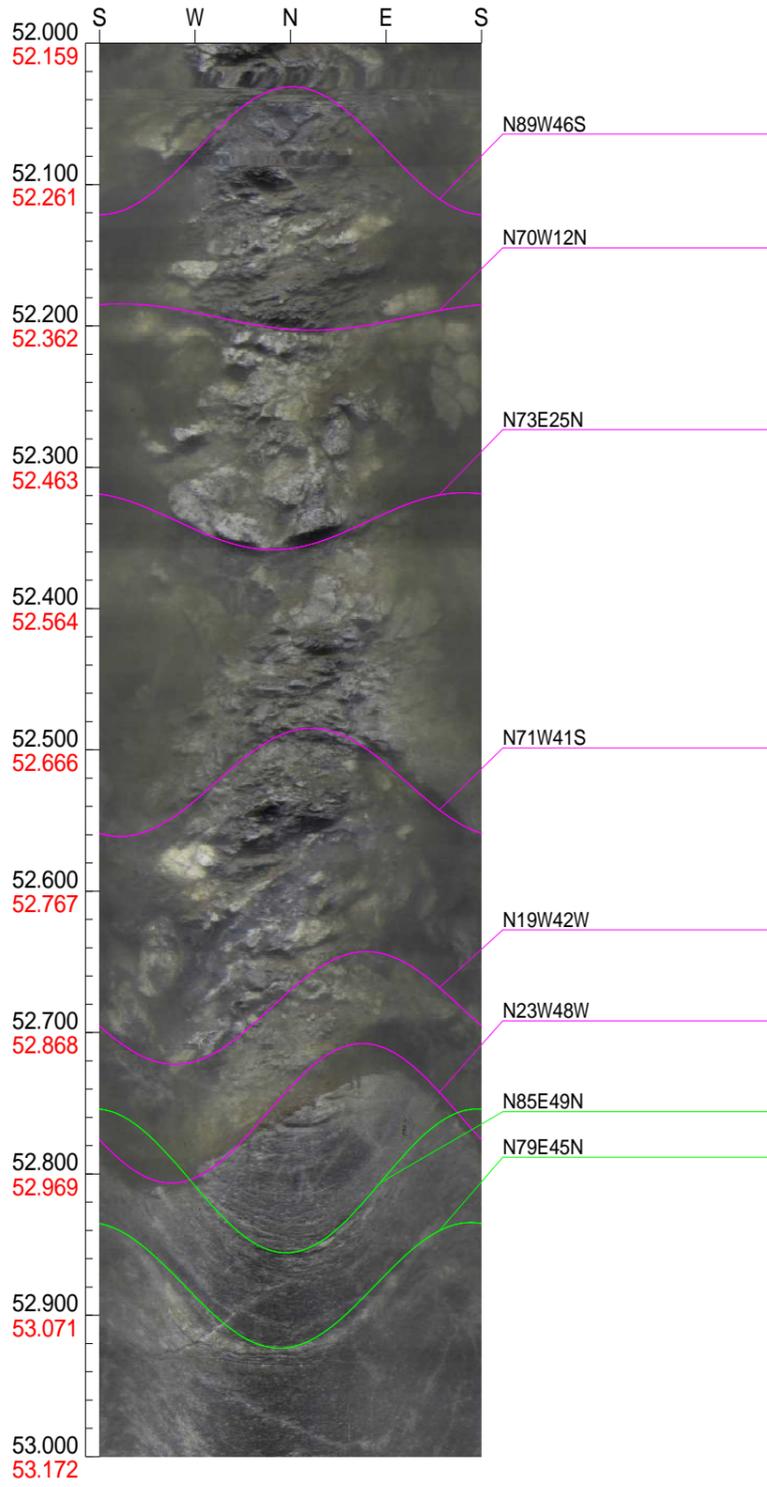


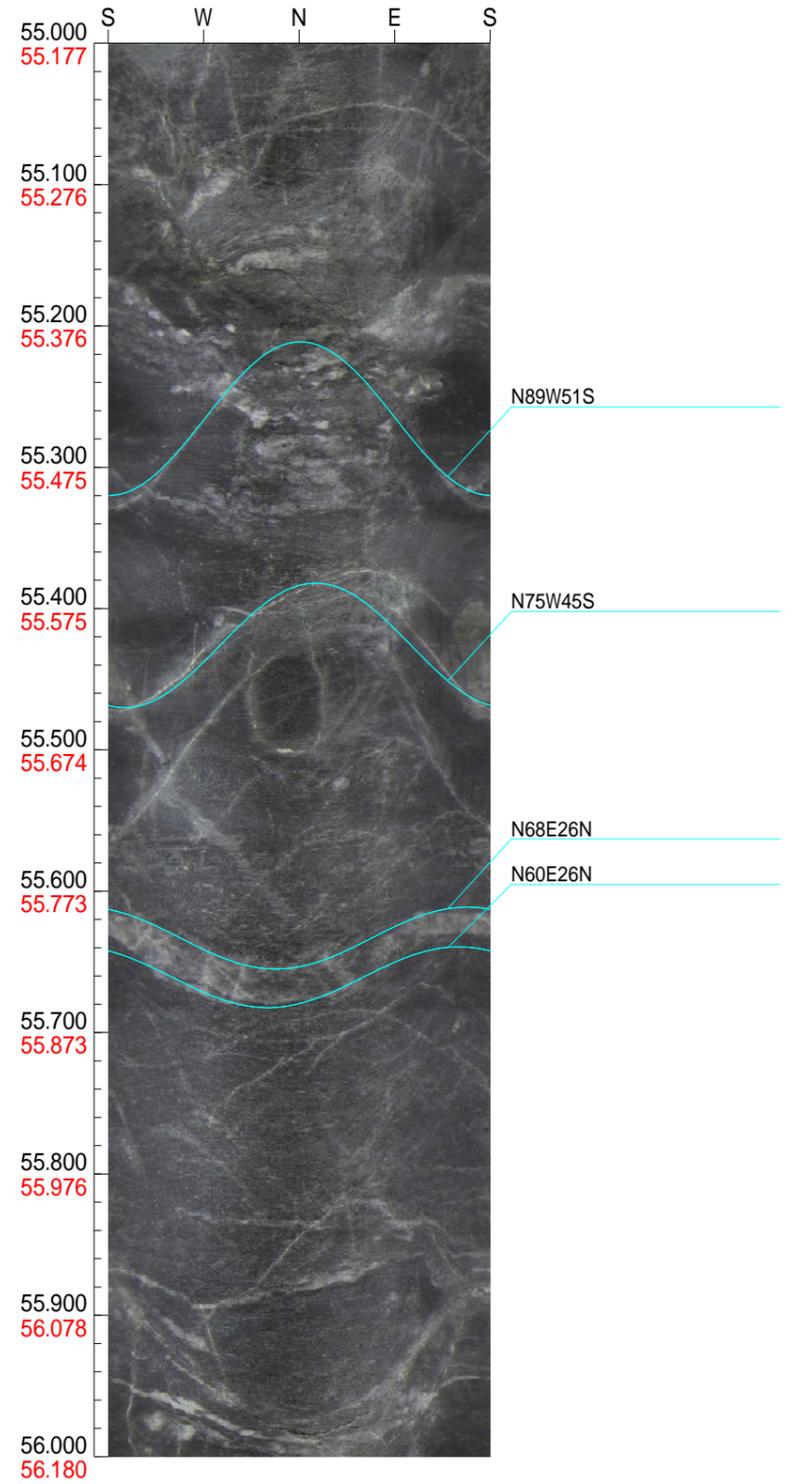
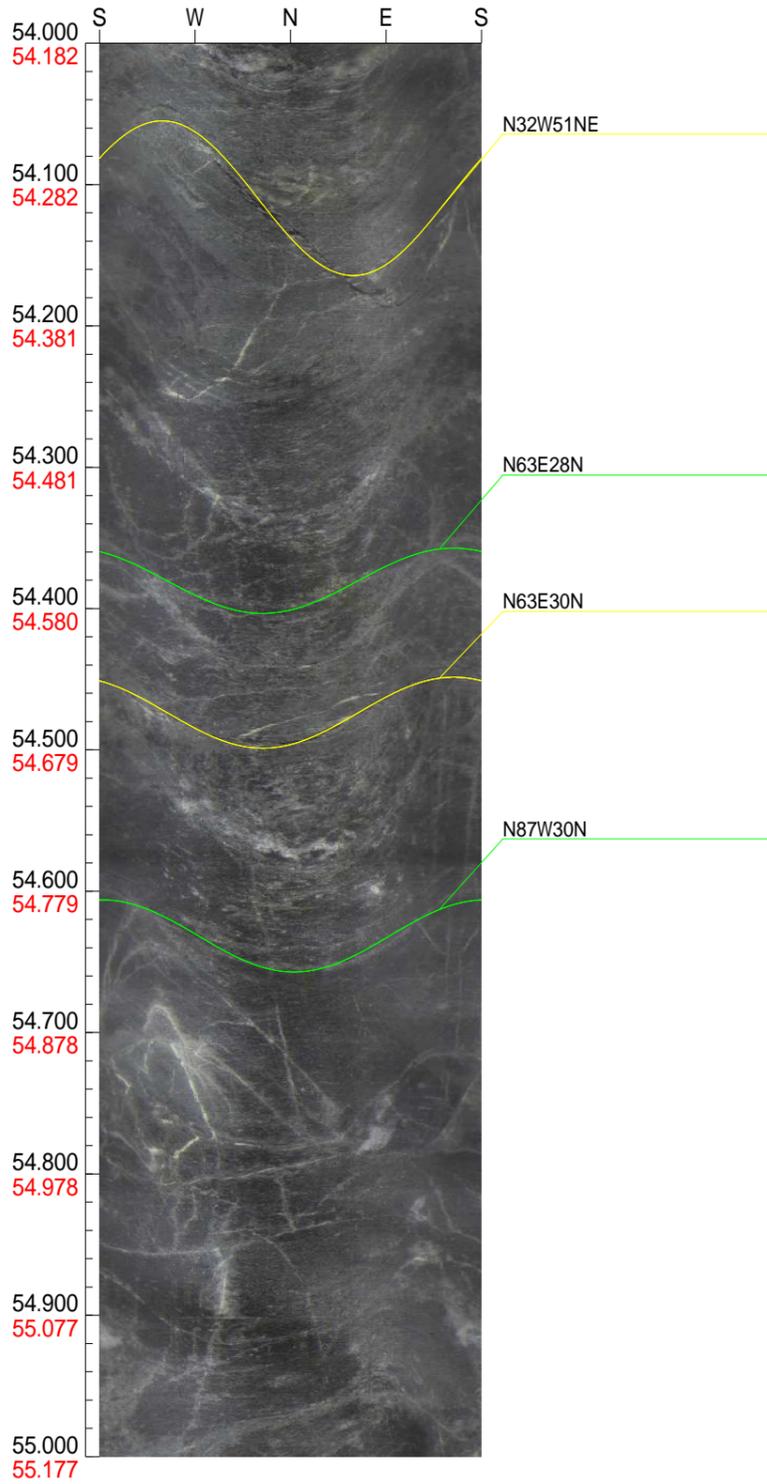












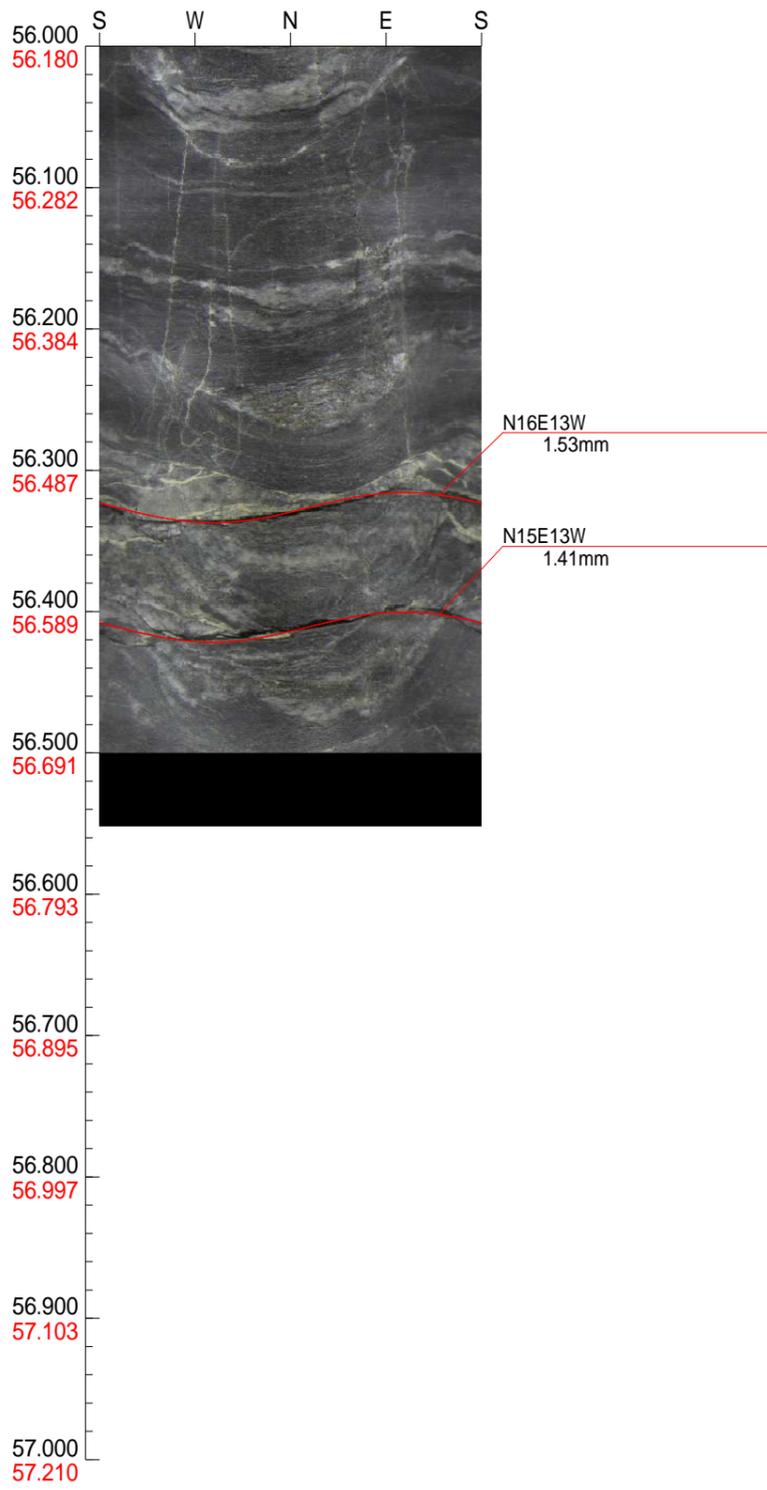




表 . 不連続面一覧表 ( 1 / 7 )

ファイル名 : J2-1.dsd

[ ]

番号	補正深度 (m)	走向傾斜	区分	開口量 (mm)	形状	状態	備考
1	1.103	N48W 22SW	開口亀裂	1.20	角礫状		
2	1.142	N68E 21S	開口亀裂	1.25	角礫状		
3	1.207	N41W 56SW	ヘアクラック	0.00	礫状		
4	1.645	N71W 49S	ヘアクラック	0.00	礫状		
5	2.304	N83E 67S	ヘアクラック	0.00	礫状		
6	2.399	N38W 16NE	ヘアクラック	0.00	礫状		
7	2.597	N73W 66S	ヘアクラック	0.00	密着		
8	2.907	N73E 27S	ヘアクラック	0.00	礫状		
9	3.143	N34E 36NW	ヘアクラック	0.00	礫状		
10	3.241	N2W 32W	ヘアクラック	0.00	密着		
11	3.286	N66W 30S	ヘアクラック	0.00	密着		
12	3.385	N40W 47SW	開口亀裂	0.66	角礫状		
13	3.420	N73E 37N	開口亀裂	1.53	角礫状		
14	3.541	N41E 38NW	開口亀裂	1.35	不連続		
15	3.584	N82W 64N	開口亀裂	0.75	不連続		
16	3.712	N71E 57N	開口亀裂	1.05	角礫状		
17	3.846	N44E 31NW	初生構造	0.00			
18	4.125	N26E 39E	開口亀裂	2.82	角礫状		
19	4.434	N13W 75W	ヘアクラック	0.00	密着		
20	4.672	N8E 49W	ヘアクラック	0.00	密着		
21	4.861	N32E 29NW	開口亀裂	2.58	角礫状		
22	4.890	N12E 56E	ヘアクラック	0.00	礫状		
23	5.480	N78W 76S	破碎帯	0.00	礫状		
24	5.637	N56E 59SE	破碎帯	0.00	礫状		
25	5.846	N26E 64W	開口亀裂	2.02	礫状		
26	6.341	N54E 81NW	開口亀裂	4.21	角礫状		
27	6.832	N24W 62E	開口亀裂	1.35	角礫状		
28	7.018	N50W 54NE	開口亀裂	1.20	角礫状		
29	7.091	N55W 12SW	開口亀裂	1.30	角礫状		
30	7.630	N66E 34S	開口亀裂	2.10	角礫状		
31	7.862	N11W 23W	開口亀裂	1.90	角礫状		
32	8.166	N86W 29N	ヘアクラック	0.00	不連続		
33	8.333	N55W 23SW	開口亀裂	1.87	角礫状		
34	8.357	N25W 68W	開口亀裂	0.79	不連続		
35	8.875	N37E 76SE	開口亀裂	2.40	角礫状		
36	8.903	N47W 20SW	開口亀裂	2.06	角礫状		
37	9.114	N30W 9SW	開口亀裂	2.82	角礫状		
38	9.295	N34W 45SW	開口亀裂	3.28	角礫状		
39	9.336	N74E 51N	開口亀裂	3.43	角礫状		
40	9.484	N59W 11SW	開口亀裂	1.11	角礫状		
41	9.687	N86E 14N	初生構造	0.00			
42	10.107	N55E 73NW	ヘアクラック	0.00	角礫状		
43	10.385	N49E 54SE	ヘアクラック	0.00	角礫状		
44	10.494	N74E 59N	ヘアクラック	0.00	角礫状		
45	10.649	N60E 5N	開口亀裂	1.11	角礫状		
46	10.652	N64E 37N	開口亀裂	1.80	不連続		
47	10.863	N66W 20S	初生構造	0.00			
48	11.111	N74E 7S	開口亀裂	0.66	不規則		
49	11.332	N32E 53NW	開口亀裂	3.35	角礫状		
50	11.634	N36E 13NW	開口亀裂	1.67	角礫状		

表 . 不連続面一覧表 ( 2 / 7 )

ファイル名 : J2-1.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	11.715	N11W 37W	開口亀裂	2.02	角礫状		
52	11.900	N58W 64NE	開口亀裂	2.10	不連続		
53	11.931	N42W 78SW	開口亀裂	1.05	角礫状		
54	12.116	N69E 20S	開口亀裂	1.33	角礫状		
55	12.187	N79E 14N	ヘアクラック	0.00	不規則		
56	12.253	N76E 12N	ヘアクラック	0.00	不連続		
57	12.515	N66W 82S	開口亀裂	2.58	角礫状		
58	14.117	N54E 61NW	破碎帯	0.00	礫状		
59	14.210	N70E 44N	破碎帯	0.00	礫状		
60	14.659	N52E 63SE	開口亀裂	1.05	角礫状		
61	14.863	N65E 38N	初生構造	0.00			
62	15.109	N51E 57NW	開口亀裂	0.75	不連続		
63	15.616	N63E 35N	開口亀裂	1.25	不連続		
64	16.065	N41E 42NW	初生構造	0.00			
65	16.557	N54E 42NW	初生構造	0.00			
66	16.831	N48E 48NW	初生構造	0.00			
67	16.979	N46E 39NW	初生構造	0.00			
68	17.209	N57E 52NW	初生構造	0.00			
69	17.284	N64E 48N	初生構造	0.00			
70	17.435	N2W 29E	開口亀裂	2.85	角礫状		
71	17.699	N46E 49NW	破碎帯	0.00	密着		
72	17.793	N46E 38NW	破碎帯	0.00	密着		
73	17.852	N39E 53NW	破碎帯	0.00	角礫状		
74	17.959	N53E 41NW	初生構造	0.00			
75	18.061	N86E 51N	ヘアクラック	0.00	密着		
76	18.153	N80E 47S	ヘアクラック	0.00	密着		
77	18.329	N50E 64NW	ヘアクラック	0.00	密着		
78	18.398	N77E 30S	開口亀裂	0.75	角礫状		
79	18.612	N62E 37N	ヘアクラック	0.00	密着		
80	18.703	N66E 44N	ヘアクラック	0.00	角礫状		
81	18.856	N72E 17N	ヘアクラック	0.00	礫状		
82	18.977	N41E 66NW	開口亀裂	1.67	角礫状		
83	19.150	N35E 49SE	開口亀裂	0.83	角礫状		
84	19.262	N62E 42N	初生構造	0.00			
85	19.378	N64E 41N	初生構造	0.00			
86	19.494	N76E 41N	破碎帯	0.00	密着		
87	19.571	N80E 39N	破碎帯	0.00	密着		
88	19.768	N48W 19SW	鉱物脈	0.00			
89	19.888	N67E 41N	初生構造	0.00			
90	21.041	N35E 42NW	破碎帯	0.00	礫状		
91	22.353	N85E 20S	初生構造	0.00			
92	23.485	N58W 10SW	初生構造	0.00			
93	24.625	N14E 14E	初生構造	0.00			
94	25.398	N36W 10SW	初生構造	0.00			
95	26.764	N77E 34N	初生構造	0.00			
96	27.273	N80E 69N	ヘアクラック	0.00	角礫状		
97	27.531	N83E 57N	ヘアクラック	0.00	角礫状		
98	27.654	N64E 52N	ヘアクラック	0.00	密着		
99	28.086	N13W 34W	ヘアクラック	0.00	密着		
100	28.284	N70E 49N	ヘアクラック	0.00	密着		

表 . 不連続面一覧表 ( 3 / 7 )

ファイル名 : J2-1.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	28.392	N7W 38W	ヘアークラック	0.00	角礫状		
102	28.509	N39W 66SW	ヘアークラック	0.00	密着		
103	28.914	N16W 35W	ヘアークラック	0.00	角礫状		
104	29.107	NS 33W	ヘアークラック	0.00	密着		
105	29.150	N22W 43W	ヘアークラック	0.00	密着		
106	29.203	N40W 43SW	ヘアークラック	0.00	密着		
107	29.259	N17W 32W	破砕帯	0.00	密着		
108	29.316	N15W 25W	破砕帯	0.00	密着		
109	29.347	N52W 37SW	破砕帯	0.00	密着		
110	29.784	N56W 31SW	ヘアークラック	0.00	密着		
111	29.893	N88W 24S	ヘアークラック	0.00	密着		
112	29.989	N77E 16S	ヘアークラック	0.00	密着		
113	30.064	N79E 14S	ヘアークラック	0.00	密着		
114	30.128	N47W 17NE	ヘアークラック	0.00	密着		
115	30.560	N68E 53N	ヘアークラック	0.00	角礫状		
116	30.727	N51E 61NW	ヘアークラック	0.00	角礫状		
117	30.982	N56W 61SW	破砕帯	0.00	礫状		
118	31.398	N55W 32NE	ヘアークラック	0.00	礫状		
119	31.825	N45W 59SW	破砕帯	0.00	礫状		
120	31.933	N17W 47W	破砕帯	0.00	礫状		
121	32.128	N84W 63S	破砕帯	0.00	礫状		
122	32.306	N5W 60W	破砕帯	0.00	礫状		
123	32.450	N7E 41W	破砕帯	0.00	礫状		
124	32.607	N29E 48W	破砕帯	0.00	礫状		
125	32.671	N14E 51W	破砕帯	0.00	礫状		
126	32.769	N74E 58N	初生構造	0.00			
127	32.823	N39E 52NW	初生構造	0.00			
128	32.918	N46E 59NW	ヘアークラック	0.00	不連続		
129	33.033	N69E 62N	ヘアークラック	0.00	密着		
130	33.295	N27E 71W	ヘアークラック	0.00	不連続		
131	33.378	N58W 34SW	開口亀裂	1.05	不規則		
132	33.404	N89W 41N	鉱物脈	0.00			
133	33.488	N88E 29N	鉱物脈	0.00			
134	33.527	N64E 37N	開口亀裂	1.05	角礫状		
135	33.696	N48E 33NW	鉱物脈	0.00			
136	33.762	N33E 35NW	鉱物脈	0.00			
137	33.990	N53E 58NW	開口亀裂	2.10	角礫状		
138	34.225	N34E 33NW	開口亀裂	1.20	角礫状		
139	34.451	N21E 58W	破砕帯	0.00	角礫状		
140	34.585	N48E 60NW	破砕帯	0.00	角礫状		
141	34.679	N80E 48N	破砕帯	0.00	角礫状		
142	34.768	N58E 51NW	ヘアークラック	0.00	角礫状		
143	34.817	N56E 55NW	破砕帯	0.00	角礫状		
144	35.451	N72W 29N	ヘアークラック	0.00	密着		
145	35.498	N70W 4N	開口亀裂	4.16	角礫状		
146	35.511	N65E 49N	ヘアークラック	0.00	角礫状		
147	35.587	N46E 34NW	ヘアークラック	0.00	角礫状		
148	35.652	N52E 27NW	ヘアークラック	0.00	角礫状		
149	35.712	N71E 29N	ヘアークラック	0.00	角礫状		
150	35.772	N72W 51S	ヘアークラック	0.00	密着		

表 . 不連続面一覧表 ( 4 / 7 )

ファイル名 : J2-1.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	35.862	N56E 67SE	ヘアークラック	0.00	密着		
152	36.160	N68E 39N	開口亀裂	1.05	角礫状		
153	36.240	N16E 16W	開口亀裂	0.83	角礫状		
154	36.352	N38W 29SW	開口亀裂	1.41	角礫状		
155	36.448	N42E 46NW	開口亀裂	1.53	角礫状		
156	36.465	N54E 38NW	ヘアークラック	0.00	不連続		
157	36.536	N41W 70SW	ヘアークラック	0.00	不連続		
158	36.586	N72E 33N	初生構造	0.00			
159	36.661	N68E 51N	初生構造	0.00			
160	36.807	N42E 55NW	ヘアークラック	0.00	密着		
161	36.917	N79E 42N	破碎帯	0.00	密着		
162	36.968	N56E 31NW	ヘアークラック	0.00	密着		
163	37.029	N54E 46NW	ヘアークラック	0.00	角礫状		
164	37.109	N39E 50NW	ヘアークラック	0.00	不連続		
165	37.131	N56E 40NW	鉱物脈	0.00			
166	37.166	N62E 21N	開口亀裂	2.69	角礫状		
167	37.196	N68E 26N	開口亀裂	0.83	礫状		
168	37.318	N76W 18S	鉱物脈	0.00			
169	37.363	N88W 18S	鉱物脈	0.00			
170	37.426	N82W 22S	鉱物脈	0.00			
171	37.462	N42E 42NW	鉱物脈	0.00			
172	37.543	N41W 29SW	ヘアークラック	0.00	密着		
173	37.597	N42W 35NE	鉱物脈	0.00			
174	37.746	N89E 22N	開口亀裂	1.06	角礫状		
175	37.788	N82E 24N	ヘアークラック	0.00	不連続		
176	37.867	N46E 61NW	ヘアークラック	0.00	不連続		
177	38.003	N69E 12N	ヘアークラック	0.00	密着		
178	38.068	N87W 25N	ヘアークラック	0.00	密着		
179	38.199	N85W 44N	初生構造	0.00			
180	38.368	N64E 39N	初生構造	0.00			
181	38.444	N44E 31NW	ヘアークラック	0.00	密着		
182	38.501	N68W 28N	ヘアークラック	0.00	密着		
183	38.585	N80E 27N	開口亀裂	1.35	角礫状		
184	38.816	N68E 24N	ヘアークラック	0.00	不連続		
185	38.838	N47E 68NW	ヘアークラック	0.00	不連続		
186	38.993	N29E 23W	破碎帯	0.00	角礫状		
187	39.084	N51E 34NW	破碎帯	0.00	角礫状		
188	39.129	N12W 40W	破碎帯	0.00	角礫状		
189	39.186	N40E 32NW	破碎帯	0.00	密着		
190	39.360	N10W 31W	ヘアークラック	0.00	密着		
191	39.442	N17E 34W	ヘアークラック	0.00	密着		
192	39.482	N1E 40W	ヘアークラック	0.00	不連続		
193	39.513	N54E 26NW	ヘアークラック	0.00	密着		
194	39.664	N72E 20N	破碎帯	0.00	密着		
195	39.720	N50E 53NW	破碎帯	0.00	密着		
196	39.821	N16W 54W	破碎帯	0.00	密着		
197	39.886	N48E 35NW	ヘアークラック	0.00	密着		
198	39.958	N11W 49W	ヘアークラック	0.00	密着		
199	40.007	N54E 55NW	開口亀裂	1.41	不連続		
200	40.227	N50E 36SE	破碎帯	0.00	不連続		

表 . 不連続面一覧表 ( 5 / 7 )

ファイル名 : J2-1.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	40.257	N70E 39N	破砕帯	0.00	角礫状		
202	40.308	N32E 55NW	破砕帯	0.00	角礫状		
203	40.476	N18E 31W	破砕帯	0.00	角礫状		
204	40.508	N1E 14W	破砕帯	0.00	角礫状		
205	40.658	N38W 65NE	ヘアークラック	0.00	密着		
206	40.973	N21W 47W	破砕帯	0.00	角礫状		
207	41.046	N54E 29NW	破砕帯	0.00	角礫状		
208	41.235	N52E 35NW	ヘアークラック	0.00	密着		
209	41.385	N25E 28W	破砕帯	0.00	角礫状		
210	41.611	N42E 38NW	破砕帯	0.00	角礫状		
211	41.697	N10E 47W	破砕帯	0.00	角礫状		
212	41.743	N12W 50W	破砕帯	0.00	角礫状		
213	41.817	N46E 52NW	破砕帯	0.00	礫状		
214	41.884	N52E 56NW	破砕帯	0.00	礫状		
215	42.061	N33E 54SE	破砕帯	0.00	礫状		
216	42.376	N64E 79N	破砕帯	0.00	礫状		
217	42.422	N68E 36S	破砕帯	0.00	礫状		
218	42.698	N88E 71S	破砕帯	0.00	礫状		
219	43.221	N81E 54S	破砕帯	0.00	密着		
220	43.299	N25E 20E	破砕帯	0.00	密着		
221	43.611	N42E 12SE	鉱物脈	0.00			
222	43.664	N66E 78S	ヘアークラック	0.00	不連続		
223	43.705	N84E 18S	鉱物脈	0.00			
224	44.228	N7W 38W	ヘアークラック	0.00	密着		
225	44.261	N87E 67N	開口亀裂	1.20	不連続		
226	44.371	N76E 74N	開口亀裂	1.05	不連続		
227	44.400	N81E 53N	ヘアークラック	0.00	不連続		
228	44.433	N29W 29W	ヘアークラック	0.00	不連続		
229	44.526	N75E 67N	ヘアークラック	0.00	角礫状		
230	44.702	N16E 72E	ヘアークラック	0.00	角礫状		
231	45.029	N46E 74NW	開口亀裂	1.05	角礫状		
232	45.087	N46E 51SE	ヘアークラック	0.00	密着		
233	45.242	N22E 35E	ヘアークラック	0.00	密着		
234	45.404	N71E 11S	ヘアークラック	0.00	密着		
235	45.744	N86E 74N	開口亀裂	2.23	角礫状		
236	45.918	N37E 24NW	破砕帯	0.00	密着		
237	45.953	NS 19W	破砕帯	0.00	密着		
238	46.226	N41E 23NW	破砕帯	0.00	密着		
239	46.288	N28W 40W	破砕帯	0.00	密着		
240	46.459	N87E 72N	破砕帯	0.00	密着		
241	46.613	N13W 63W	破砕帯	0.00	礫状		
242	46.736	N2W 58W	破砕帯	0.00	礫状		
243	46.866	N29W 71W	破砕帯	0.00	礫状		
244	47.036	N50W 48SW	破砕帯	0.00	礫状		
245	47.169	N63W 64S	破砕帯	0.00	礫状		
246	47.427	N9E 46W	破砕帯	0.00	礫状		
247	47.480	N20E 31W	破砕帯	0.00	礫状		
248	47.613	N46W 21NE	破砕帯	0.00	密着		
249	47.694	N18E 14E	破砕帯	0.00	角礫状		
250	47.802	N77W 13S	破砕帯	0.00	角礫状		

表 . 不連続面一覧表 ( 6 / 7 )

ファイル名 : J2-1.dsd

[ ]

番号	補正深度 (m)	走向傾斜	区分	開口量 (mm)	形状	状態	備考
251	48.584	N88E 22S	破砕帯	0.00	礫状		
252	48.714	N40W 31SW	破砕帯	0.00	礫状		
253	48.911	N86E 40S	破砕帯	0.00	角礫状		
254	49.303	N17W 52W	破砕帯	0.00	密着		
255	49.519	N10W 40W	破砕帯	0.00	密着		
256	49.624	N46E 33NW	破砕帯	0.00	密着		
257	49.741	N45E 40NW	破砕帯	0.00	角礫状		
258	49.769	N33E 33NW	破砕帯	0.00	密着		
259	49.944	N29W 28W	破砕帯	0.00	角礫状		
260	49.968	N8E 23W	破砕帯	0.00	角礫状		
261	49.994	N87E 22N	ヘアークラック	0.00	角礫状		
262	50.125	N70W 43S	鉱物脈	0.00			
263	50.242	N11E 44W	鉱物脈	0.00			
264	50.366	N85W 27S	鉱物脈	0.00			
265	50.428	N10E 5W	鉱物脈	0.00			
266	50.593	N47W 53SW	破砕帯	0.00	密着		
267	50.721	N13W 33W	ヘアークラック	0.00	不連続		
268	50.810	N69W 26S	ヘアークラック	0.00	密着		
269	50.869	N29W 30W	破砕帯	0.00	密着		
270	50.893	N10W 31W	破砕帯	0.00	密着		
271	50.948	N66W 39S	破砕帯	0.00	角礫状		
272	51.000	N68W 25S	破砕帯	0.00	角礫状		
273	51.184	N81W 72N	破砕帯	0.00	礫状		
274	51.239	N88E 59N	破砕帯	0.00	角礫状		
275	51.295	N86E 59N	破砕帯	0.00	角礫状		
276	51.353	N35W 55SW	破砕帯	0.00	角礫状		
277	51.480	N16W 47W	破砕帯	0.00	角礫状		
278	51.654	N71W 43S	破砕帯	0.00	礫状		
279	51.829	N60E 27S	破砕帯	0.00	礫状		
280	51.932	N76W 33S	破砕帯	0.00	礫状		
281	52.076	EW 29S	破砕帯	0.00	礫状		
282	52.236	N89W 46S	破砕帯	0.00	礫状		
283	52.356	N70W 12N	破砕帯	0.00	礫状		
284	52.502	N73E 25N	破砕帯	0.00	礫状		
285	52.689	N71W 41S	破砕帯	0.00	礫状		
286	52.851	N19W 42W	破砕帯	0.00	礫状		
287	52.926	N23W 48W	破砕帯	0.00	角礫状		
288	52.974	N85E 49N	初生構造	0.00			
289	53.049	N79E 45N	初生構造	0.00			
290	53.357	N78W 47N	初生構造	0.00			
291	53.616	N75W 54N	初生構造	0.00			
292	53.914	N68E 36N	初生構造	0.00			
293	54.291	N32W 51NE	ヘアークラック	0.00	不連続		
294	54.560	N63E 28N	初生構造	0.00			
295	54.653	N63E 30N	ヘアークラック	0.00	密着		
296	54.810	N87W 30N	初生構造	0.00			
297	55.441	N89W 51S	鉱物脈	0.00			
298	55.600	N75W 45S	鉱物脈	0.00			
299	55.806	N68E 26N	鉱物脈	0.00			
300	55.834	N60E 26N	鉱物脈	0.00			

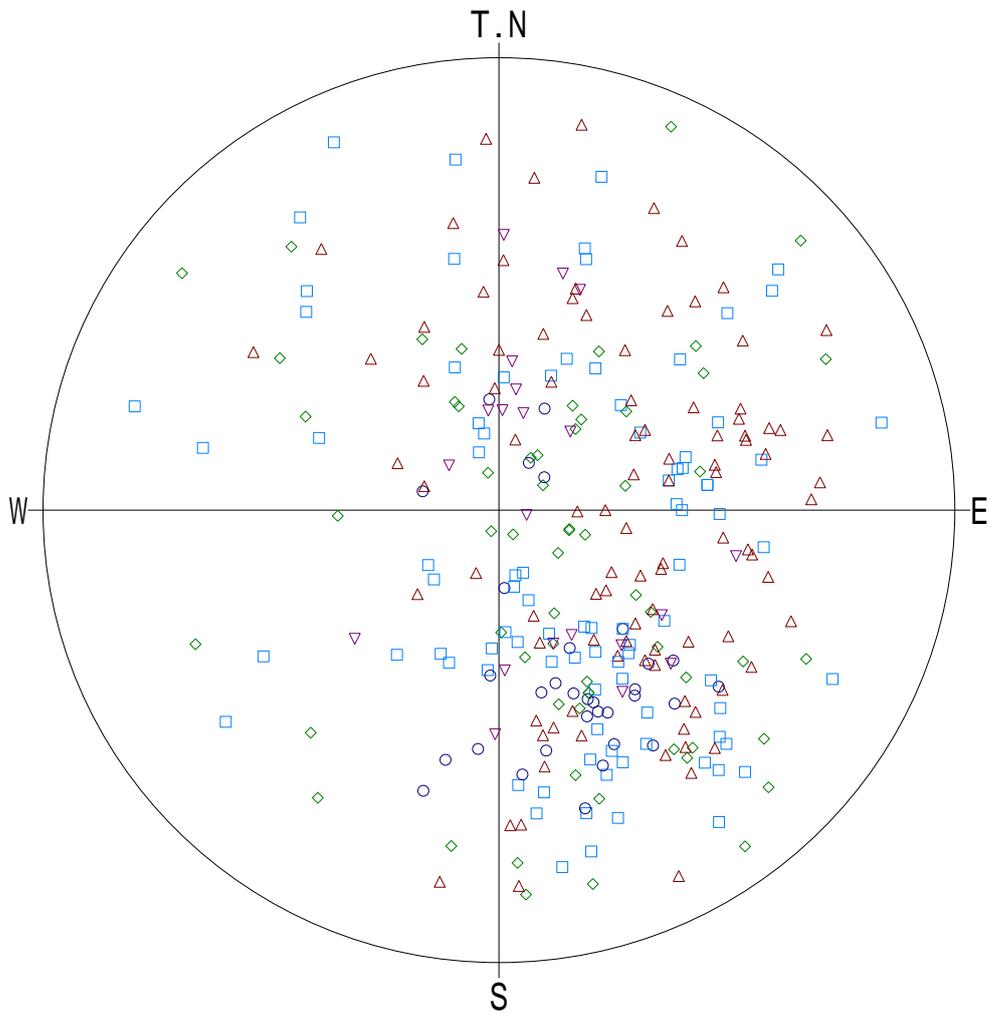
表 . 不連続面一覧表 ( 7 / 7 )

ファイル名 : J2-1.dsd

[ ]

番号	補正深度 (m)	走向傾斜	区分	開口量 (mm)	形状	状態	備考
301	56.514	N16E 13W	開口亀裂	1.53	角礫状		
302	56.600	N15E 13W	開口亀裂	1.41	角礫状		



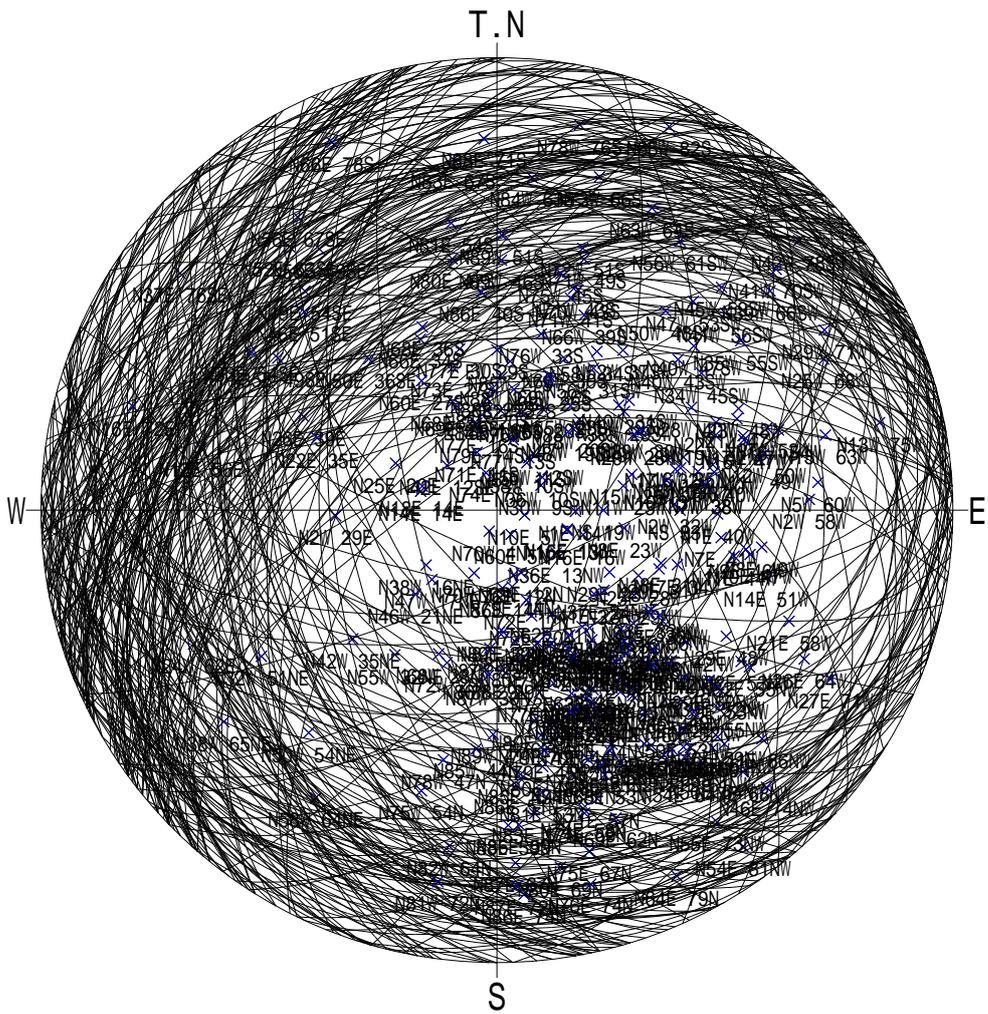


補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.21(mm)  
 区分： 5 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 302/302  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

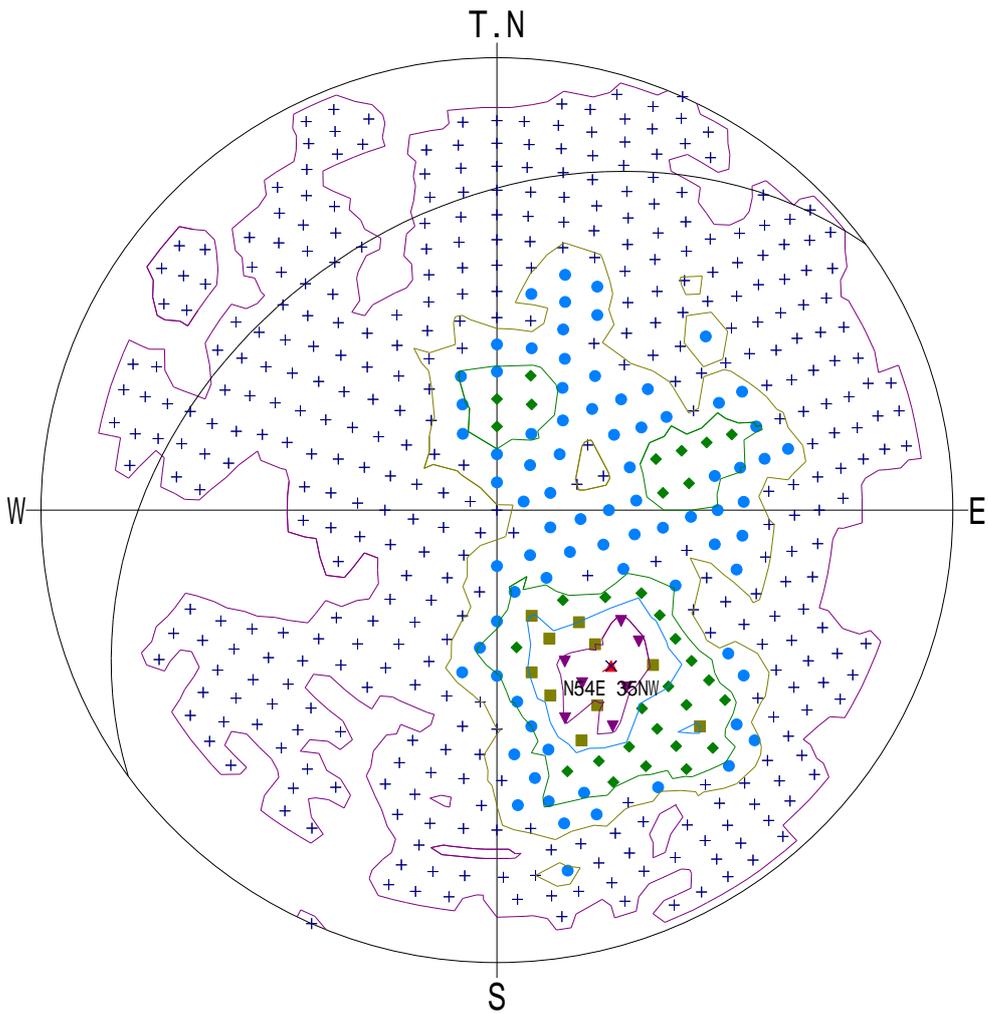
< 凡例 >

- ：初生構造 32
- ◇：開口亀裂 61
- ：ヘアクラック 91
- △：破碎帯 97
- ▽：鉱物脈 21



補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.21(mm)  
 区分： 5 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

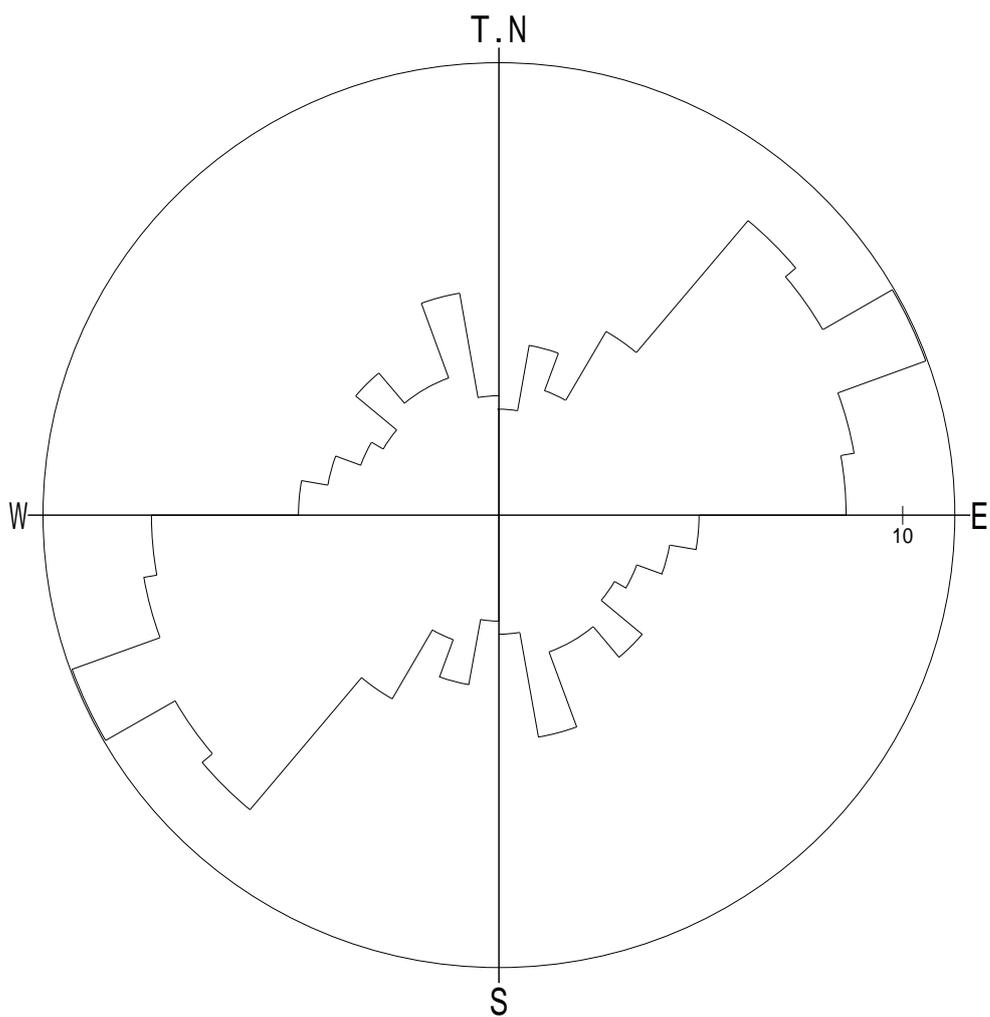
データ数： 302/302  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.21(mm)  
 区分： 5 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 302/302  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

< 凡例 > (個数)		コンター値(個数)	
▲	: 26個	コンター-1:	1個
▼	: 21 ~ 26個	コンター-2:	5個
■	: 16 ~ 21個	コンター-3:	10個
◆	: 10 ~ 16個	コンター-4:	16個
●	: 5 ~ 10個	コンター-5:	21個
+	: 1 ~ 5個	コンター-6:	26個



補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.21(mm)  
 区分： 5 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 302/302  
 最大値： 11.3% グルピング角度： 10°

< 凡例 >

角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	8	3	90- 99	15	5
10- 19	13	4	100-109	13	4
20- 29	10	3	110-119	11	4
30- 39	16	5	120-129	10	3
40- 49	29	10	130-139	14	5
50- 59	28	9	140-149	11	4
60- 69	34	11	150-159	11	4
70- 79	27	9	160-169	17	6
80- 89	26	9	170-179	9	3

補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)

開口量： 0.00 ~ 4.21(mm)

区分： 5 / 5

形状： 10 / 10

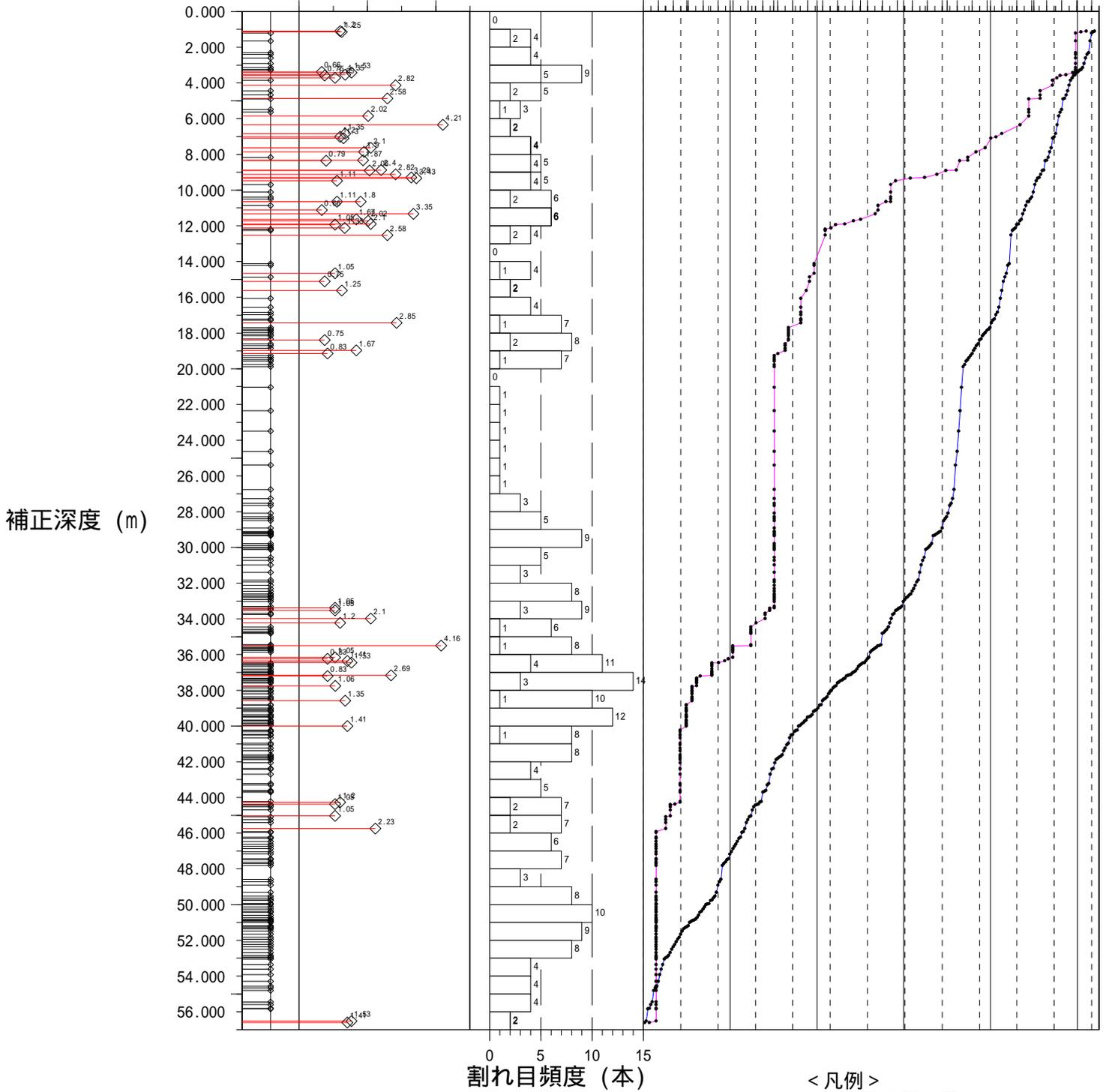
状態： 5 / 5

備考： 11 / 11

開口幅 (mm)

累積割れ目本数 (本)

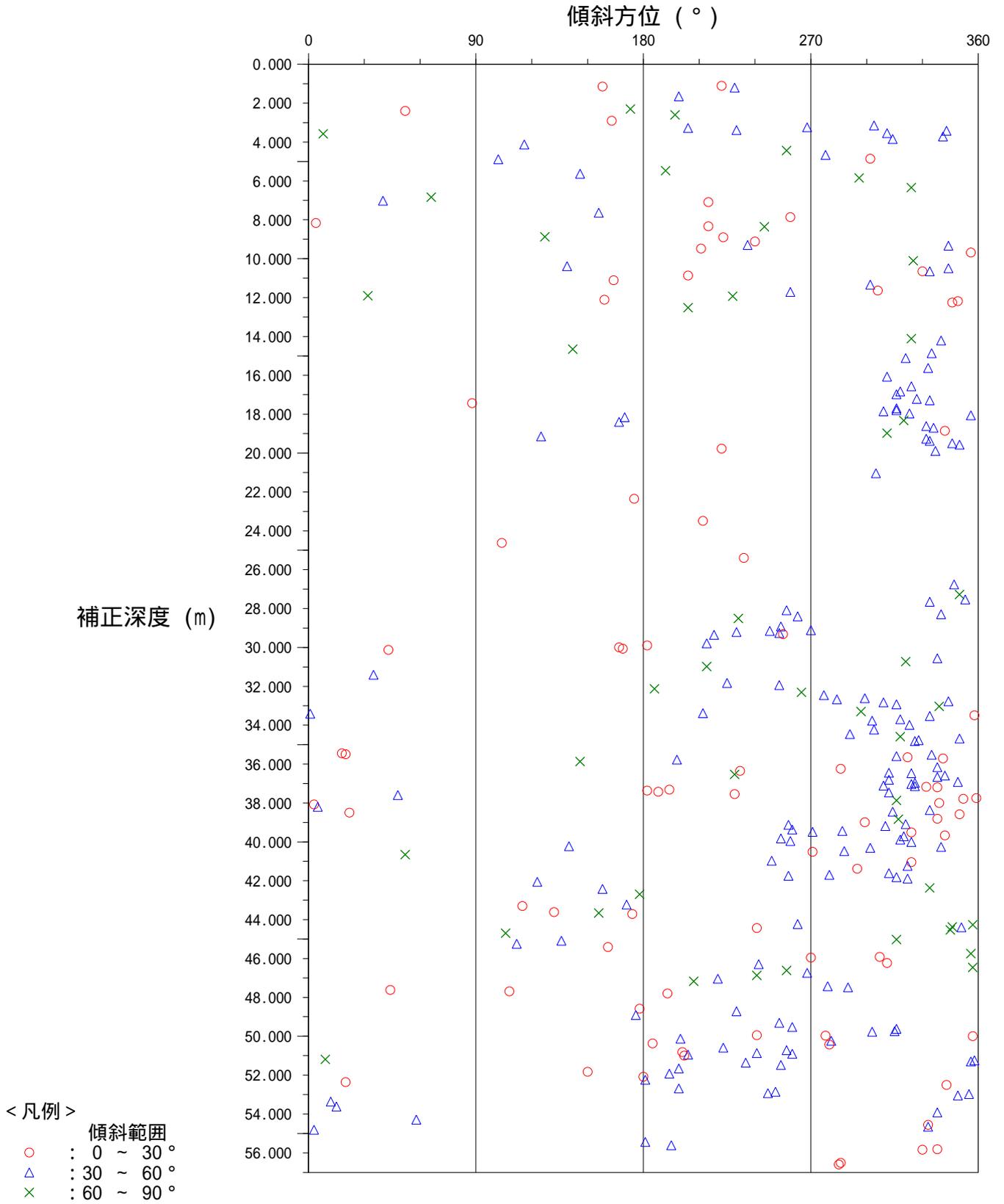
累積開口量 (mm)



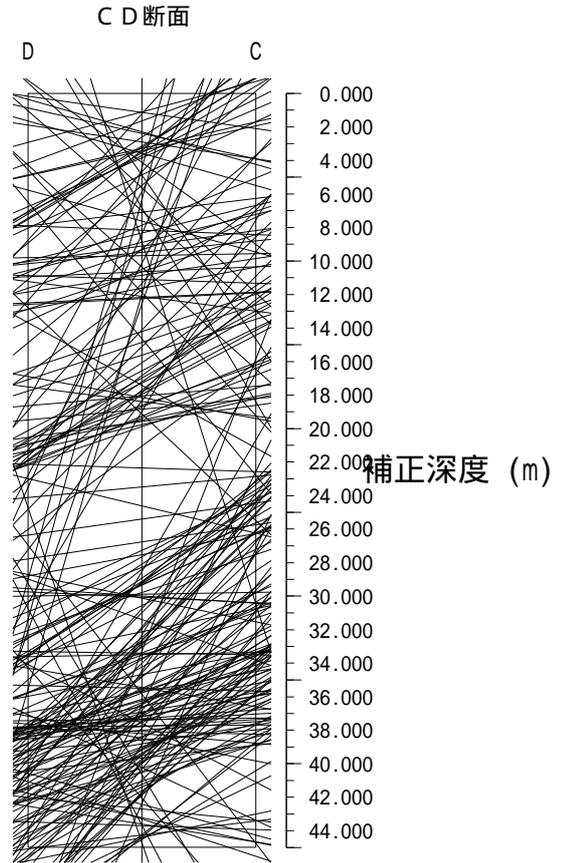
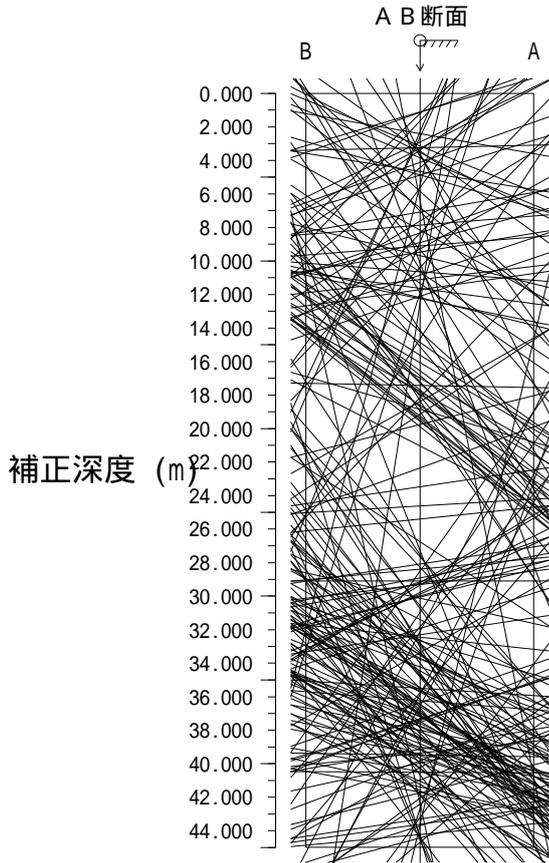
- < 凡例 >
- 累積開口量 (mm)
  - 累積割れ目本数 (本)
  - 全割れ目頻度(本)  
□ 開口割れ目頻度(本)
  - ◇ 開口割れ目
  - ◇ アクラック

補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
開口量： 0.00 ~ 4.21(mm)  
区分： 5 / 5  
形状： 10 / 10  
状態： 5 / 5  
備考： 11 / 11

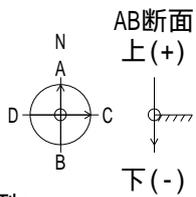
表示データ数： 302 個



補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.21(mm)  
 区分： 5 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

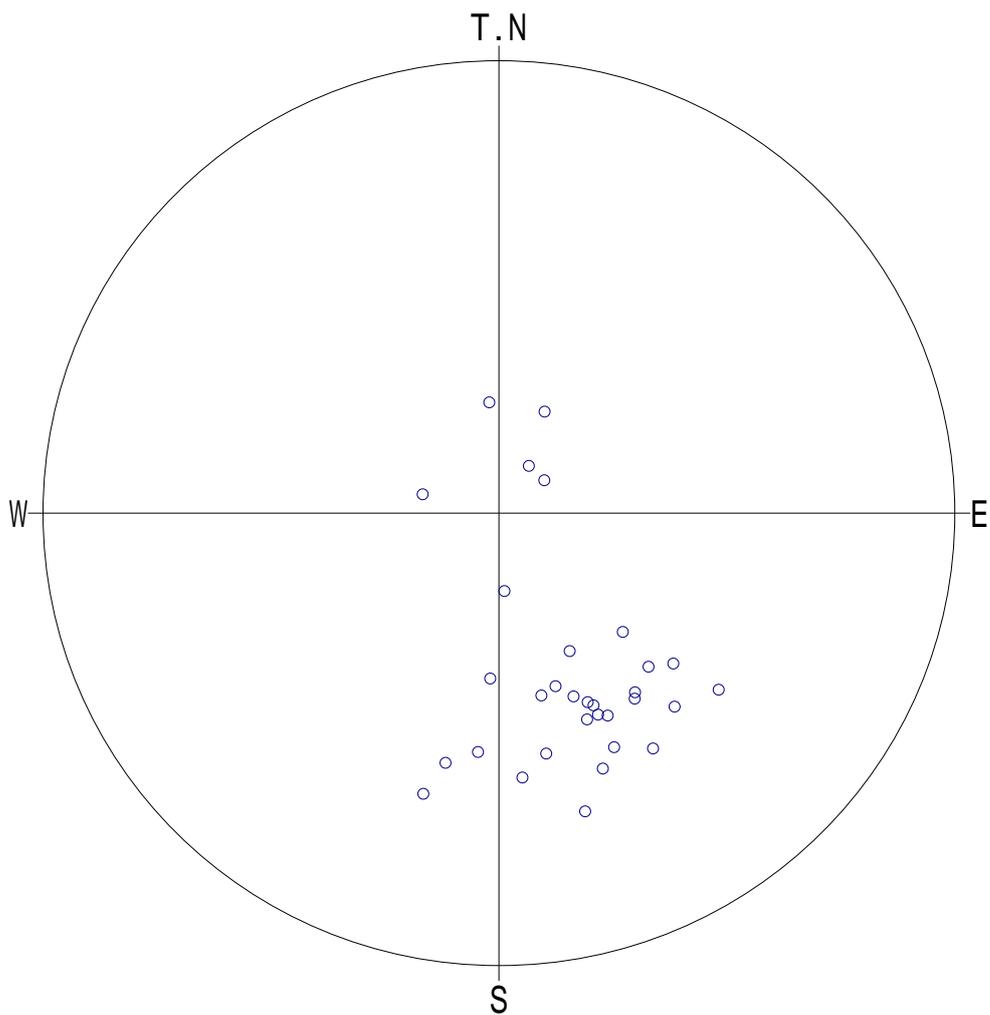


方位： 0°  
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >  
 孔口 水平面  
 孔底方向



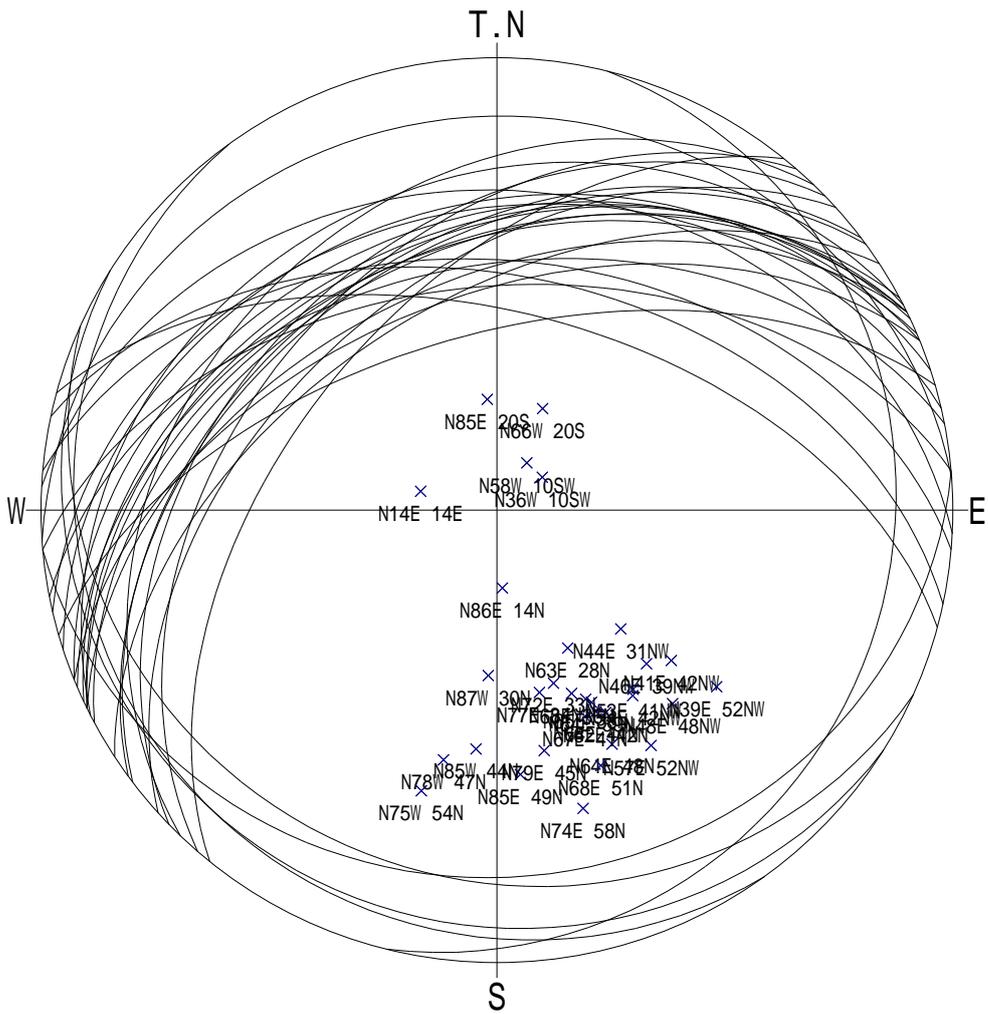


補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.21(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 32/302  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

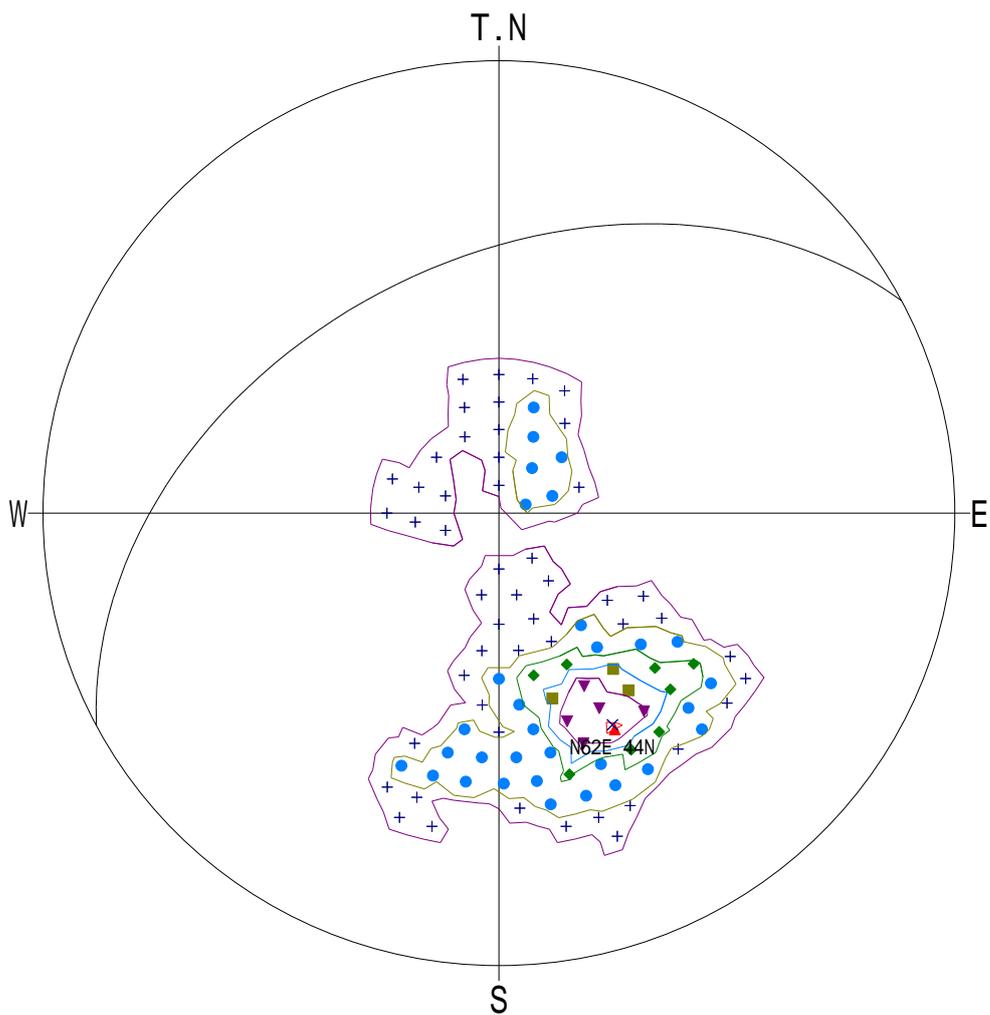
< 凡例 >

- ：初生構造 32
- ◇：開口亀裂 0
- ：ヘアクラック 0
- △：破碎帯 0
- ▽：鉱物脈 0



補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.21(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

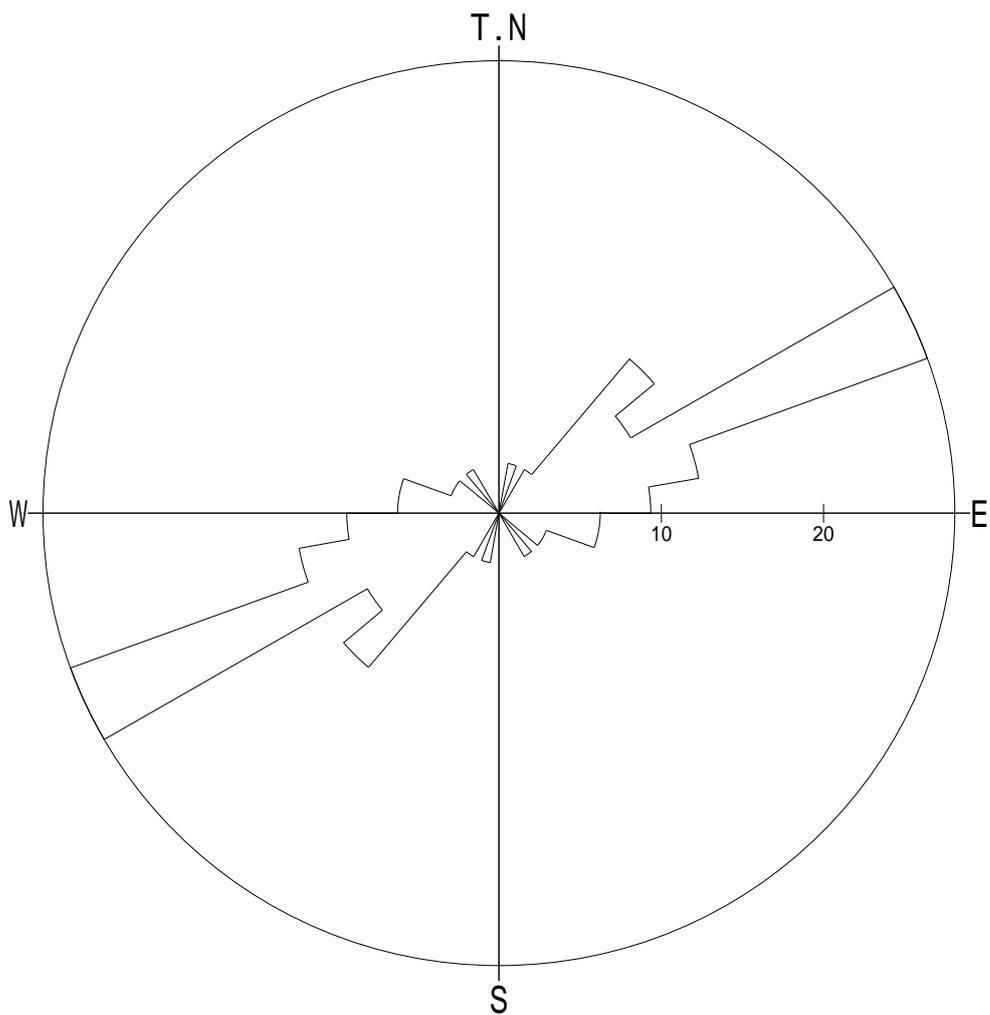
データ数： 32/302  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.21(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 32/302  
 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 : 1.103 ~ 56.600(m)  
 開口量 : 0.00 ~ 4.21(mm)  
 区分 : 1 / 5  
 形状 : 10 / 10  
 状態 : 5 / 5  
 備考 : 11 / 11

データ数 : 32/302  
 最大値 : 28.1% グルピング角度 : 10°

< 凡例 >

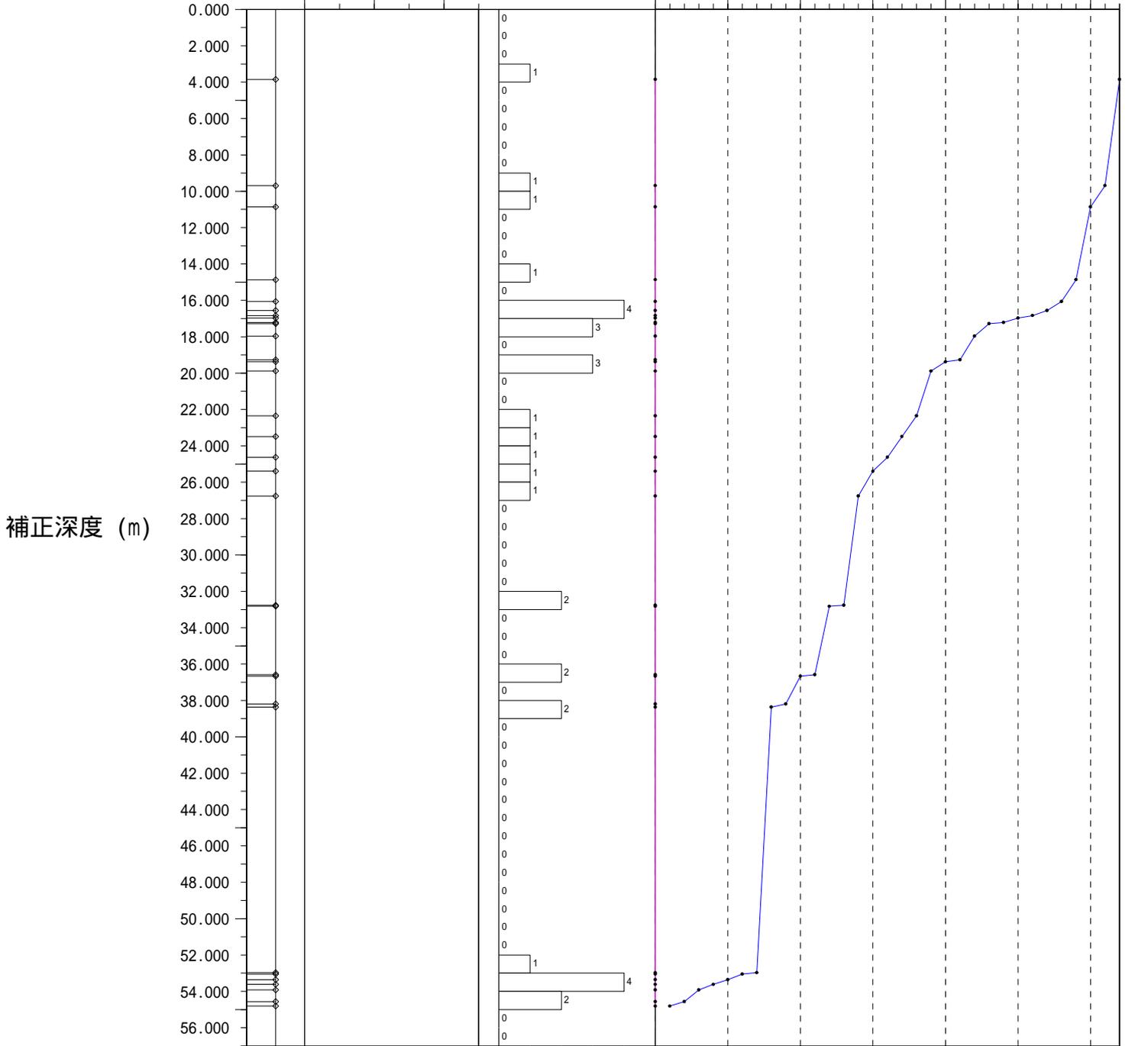
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	0	0	90- 99	2	6
10- 19	1	3	100-109	2	6
20- 29	0	0	110-119	1	3
30- 39	1	3	120-129	1	3
40- 49	4	13	130-139	0	0
50- 59	3	9	140-149	1	3
60- 69	9	28	150-159	0	0
70- 79	4	13	160-169	0	0
80- 89	3	9	170-179	0	0

補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.21(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)

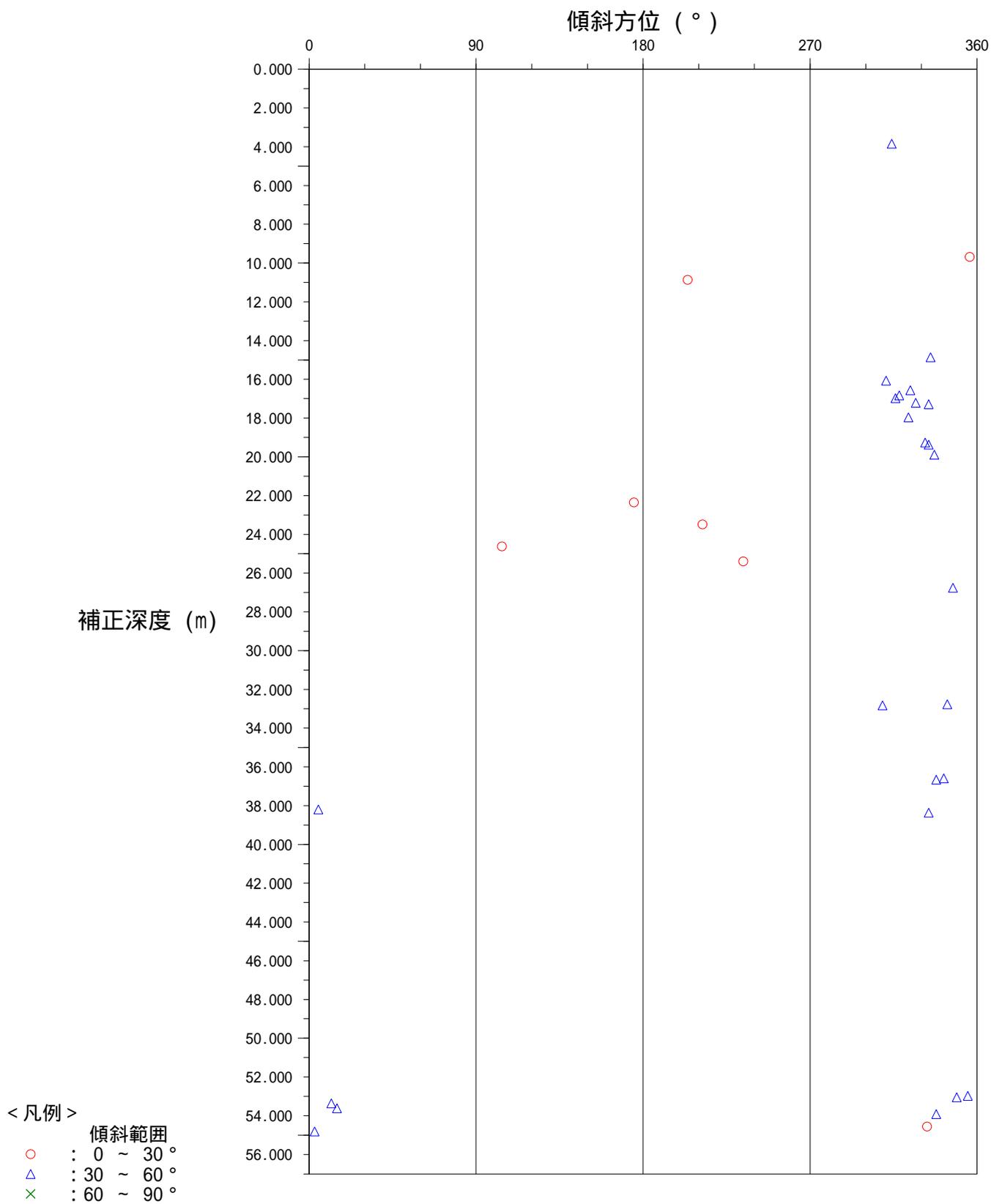
全割れ目頻度(本)  
 開口割れ目頻度(本)

◇ 開口割れ目

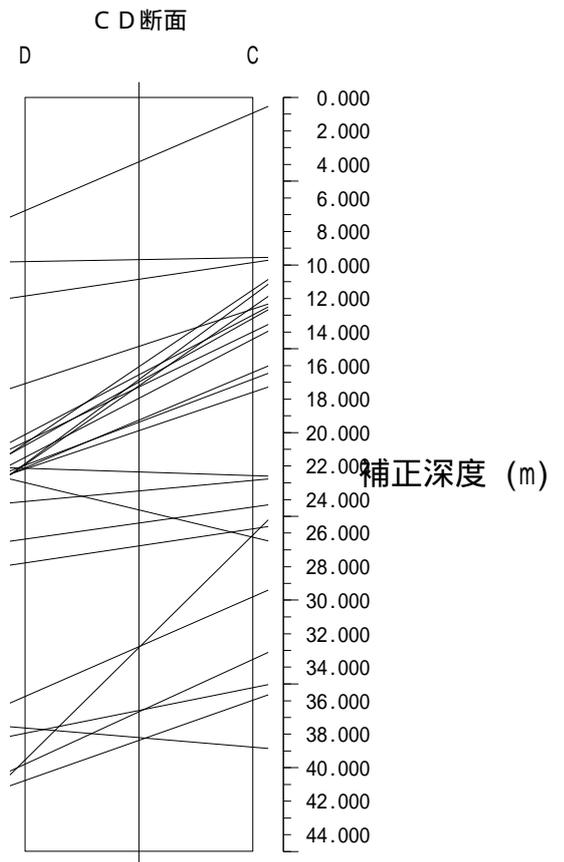
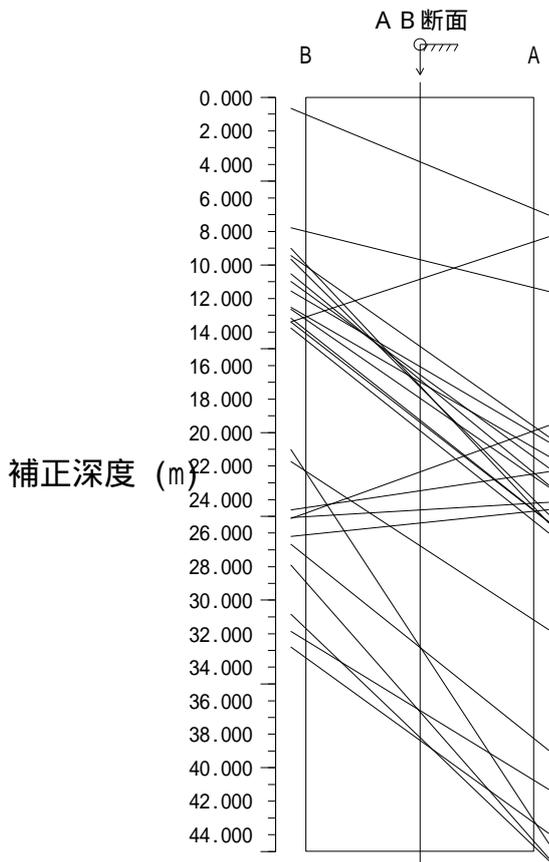
◇ アクラック

補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
開口量： 0.00 ~ 4.21(mm)  
区分： 1 / 5  
形状： 10 / 10  
状態： 5 / 5  
備考： 11 / 11

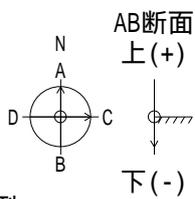
表示データ数： 32 個



補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.21(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

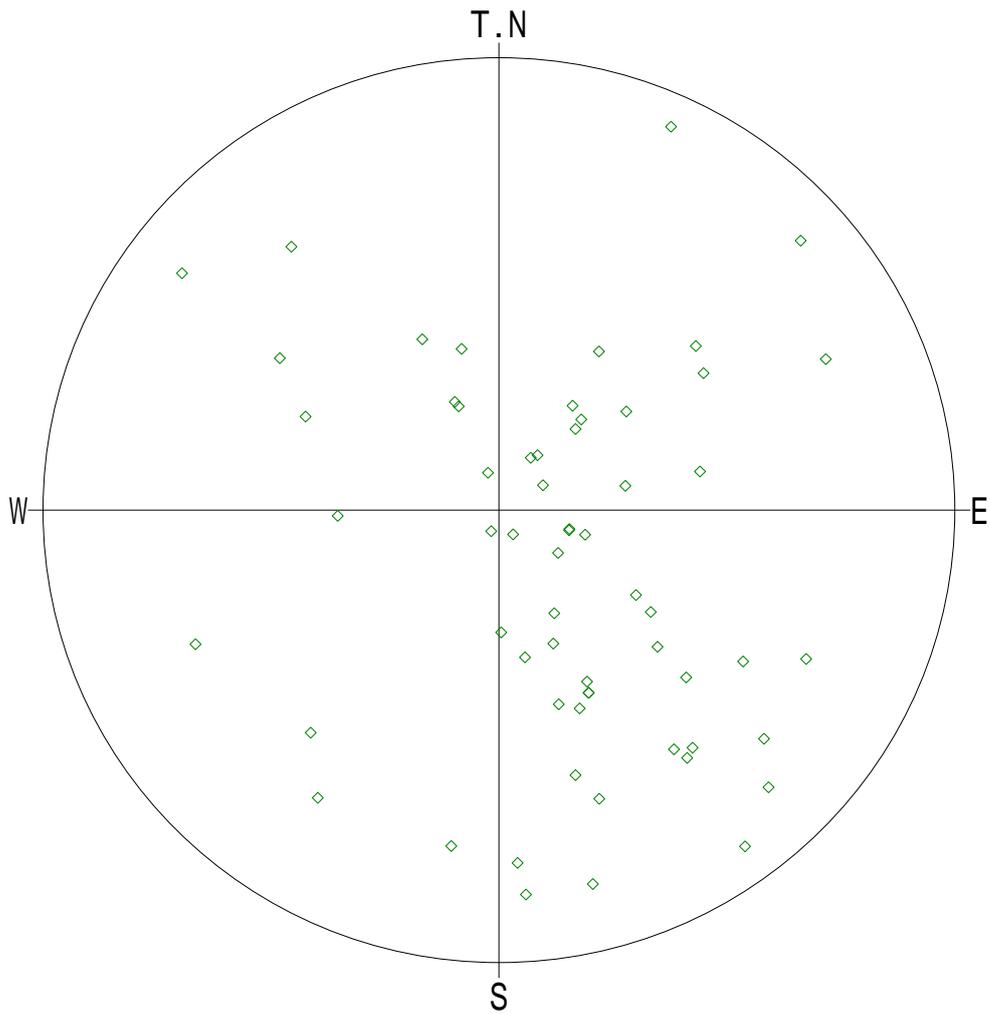


方位： 0°  
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >  
 孔口 水平面  
 孔底方向



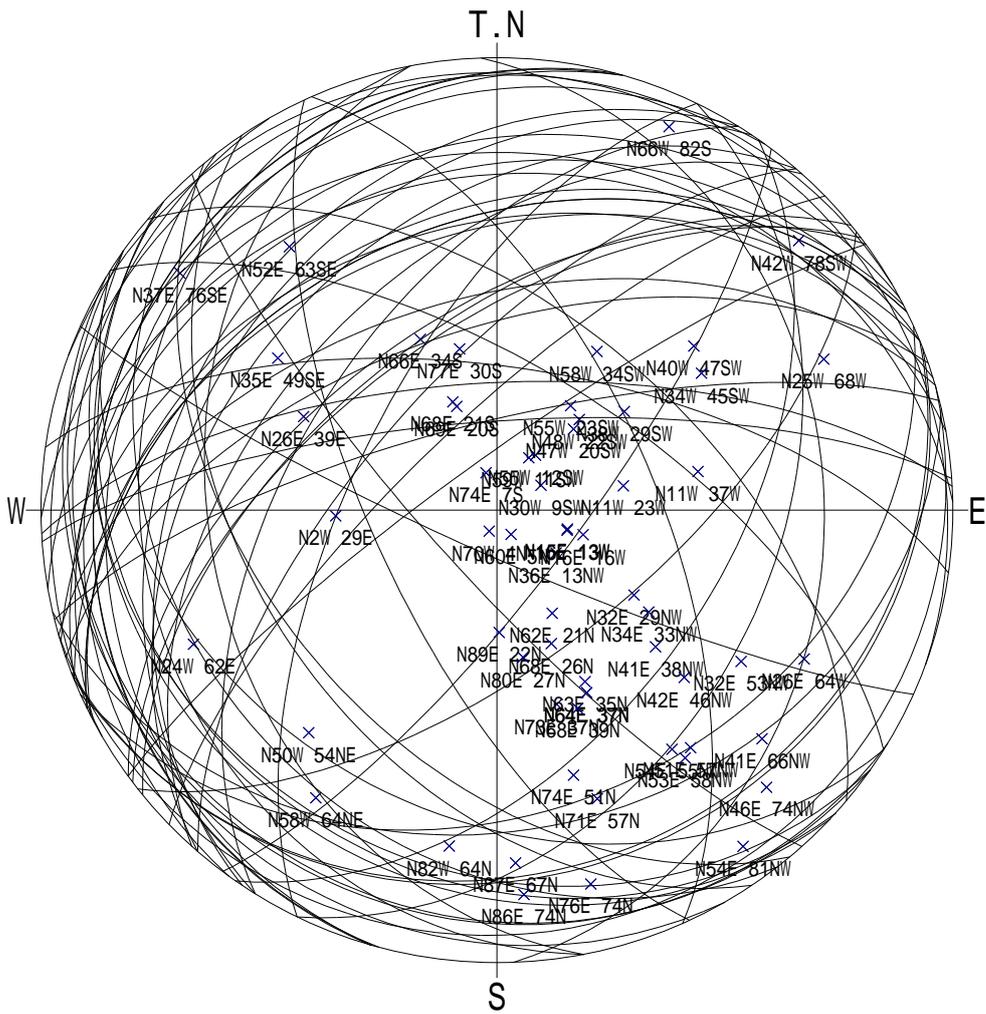


補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.21(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 61/302  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

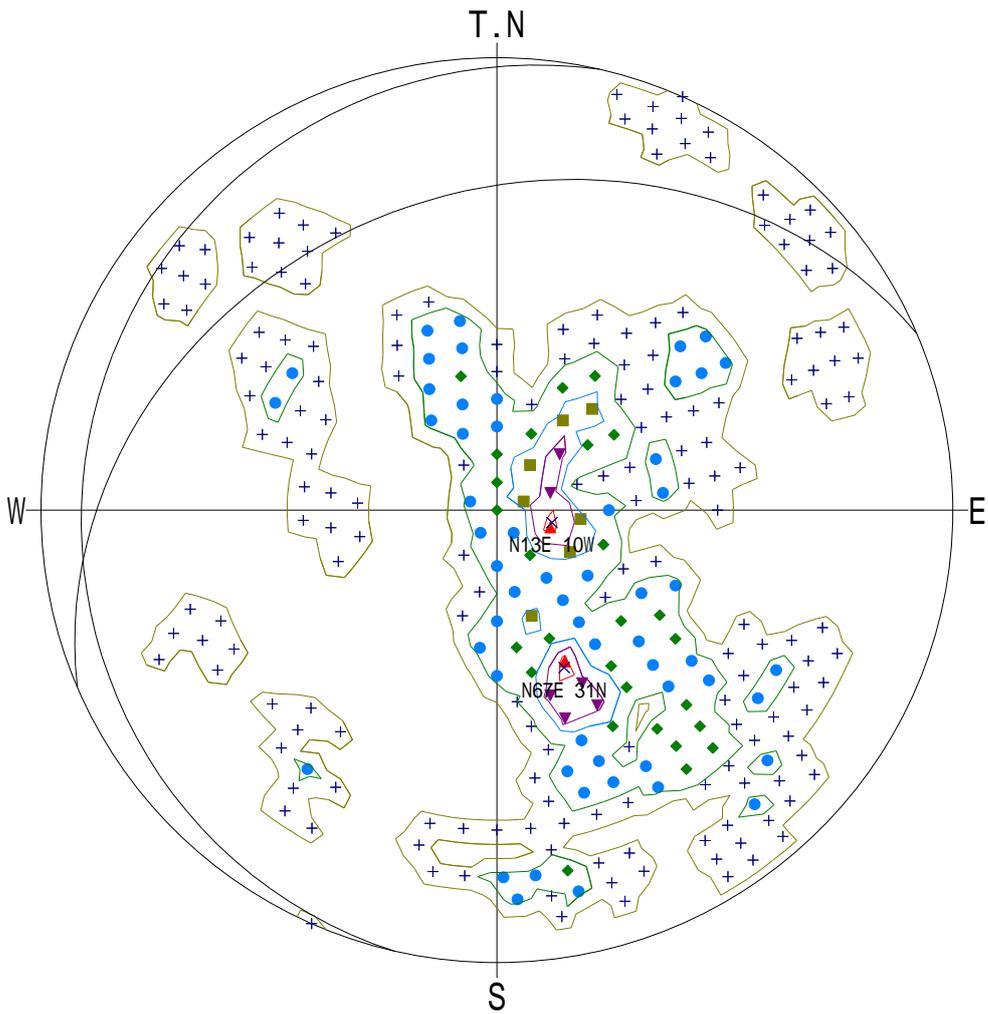
< 凡例 >

- ：初生構造 0
- ◇：開口亀裂 61
- ：ヘアクラック 0
- △：破碎帯 0
- ▽：鉱物脈 0



補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.21(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 61/302  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.21(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

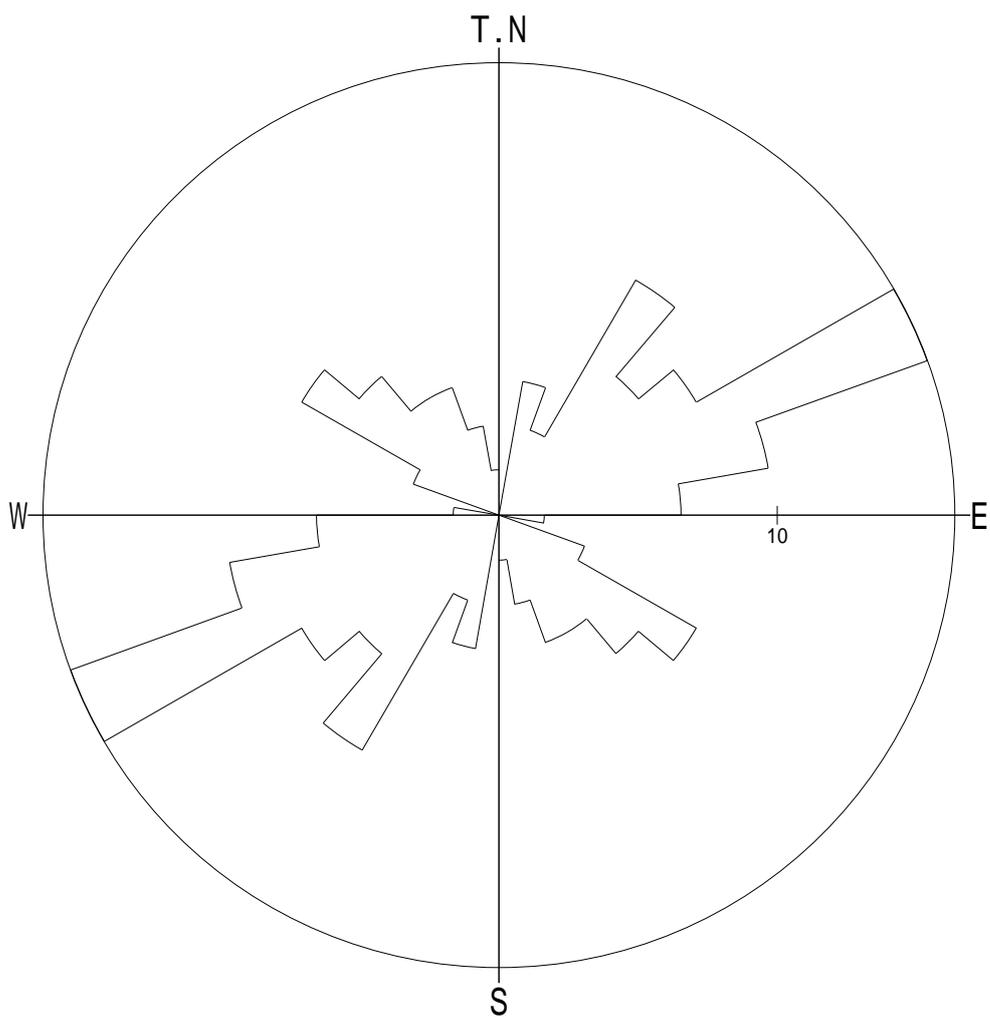
データ数： 61/302  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

< 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： 1.103 ~ 56.600(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.21(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 61/302  
 最大値： 16.4% グルピング角度： 10°

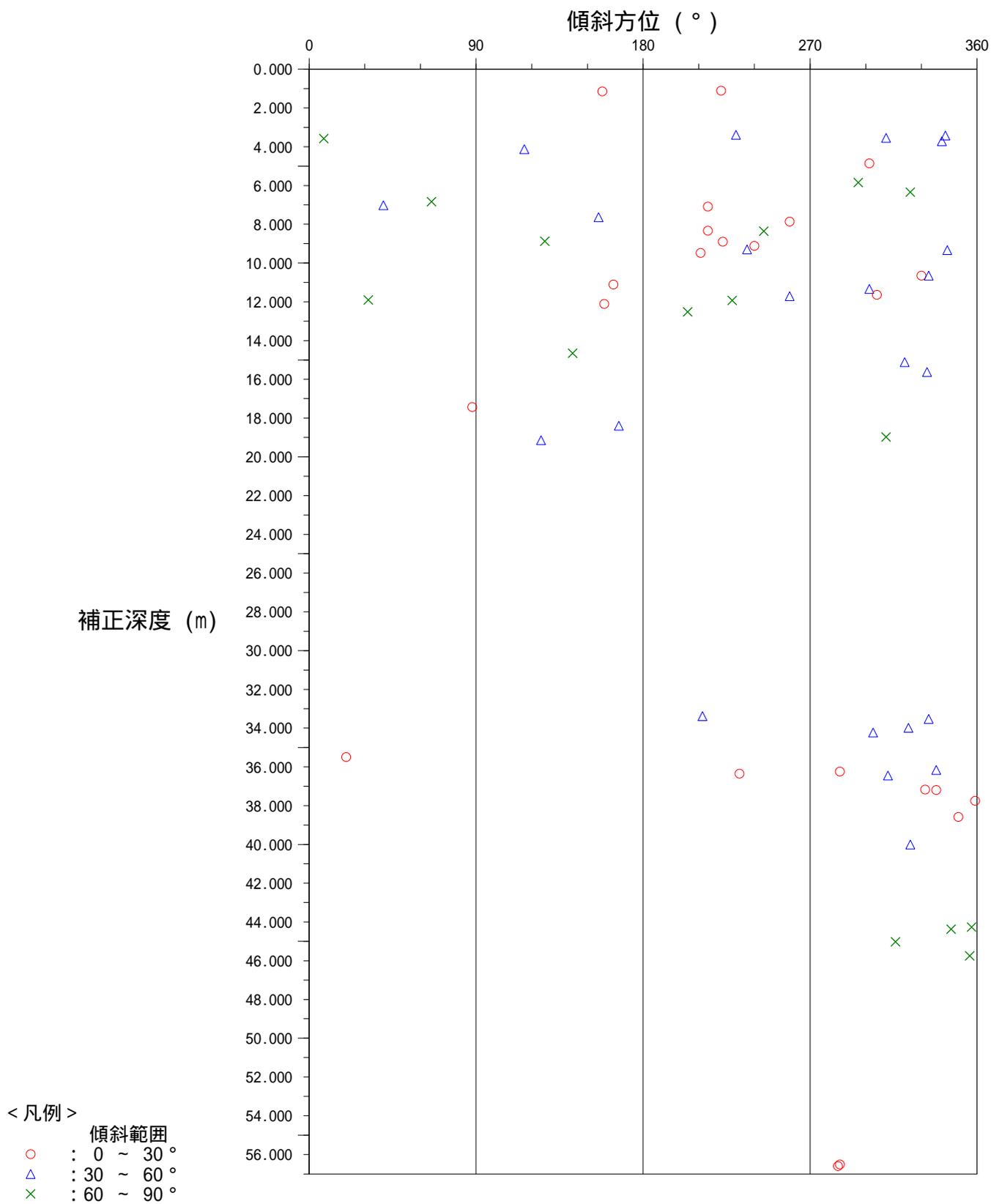
< 凡例 >

角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	0	0	90- 99	1	2
10- 19	3	5	100-109	0	0
20- 29	2	3	110-119	2	3
30- 39	6	10	120-129	5	8
40- 49	4	7	130-139	4	7
50- 59	5	8	140-149	3	5
60- 69	10	16	150-159	3	5
70- 79	6	10	160-169	2	3
80- 89	4	7	170-179	1	2

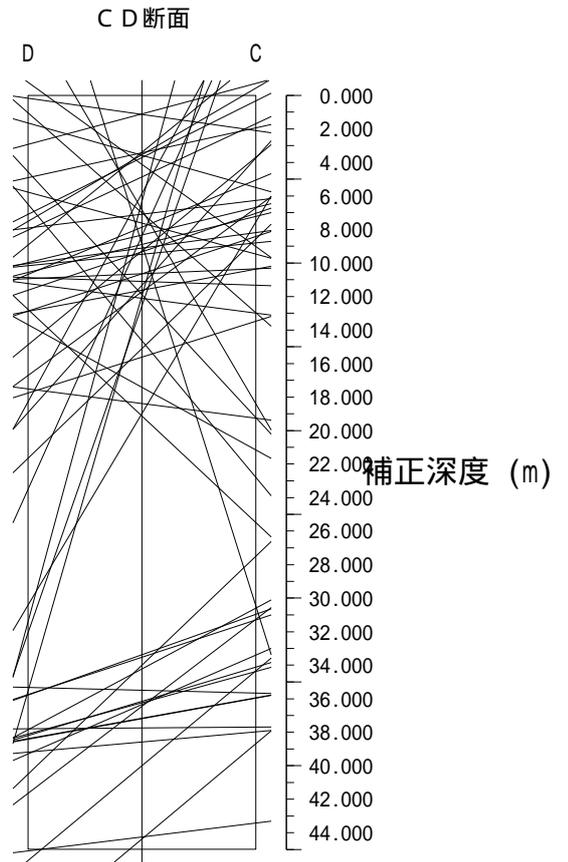
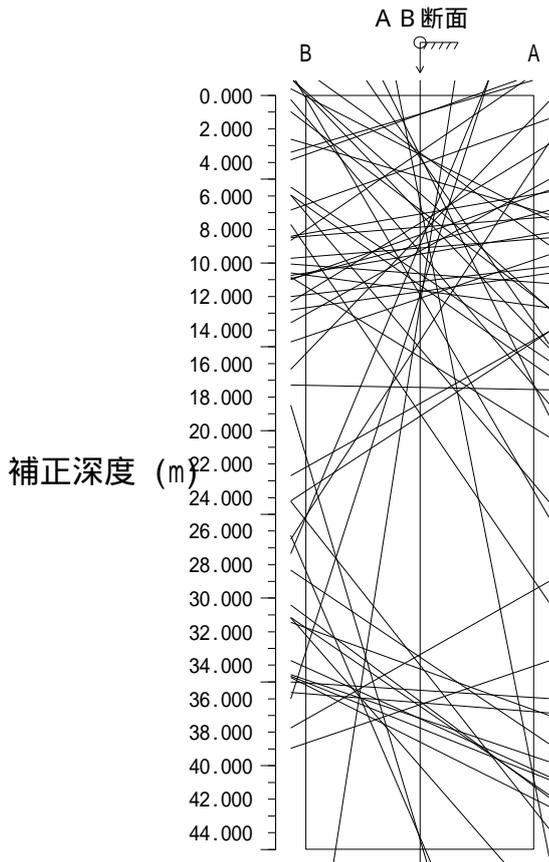


補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.21(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

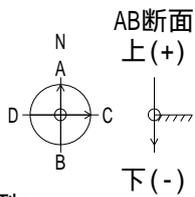
表示データ数： 61 個



補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.21(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

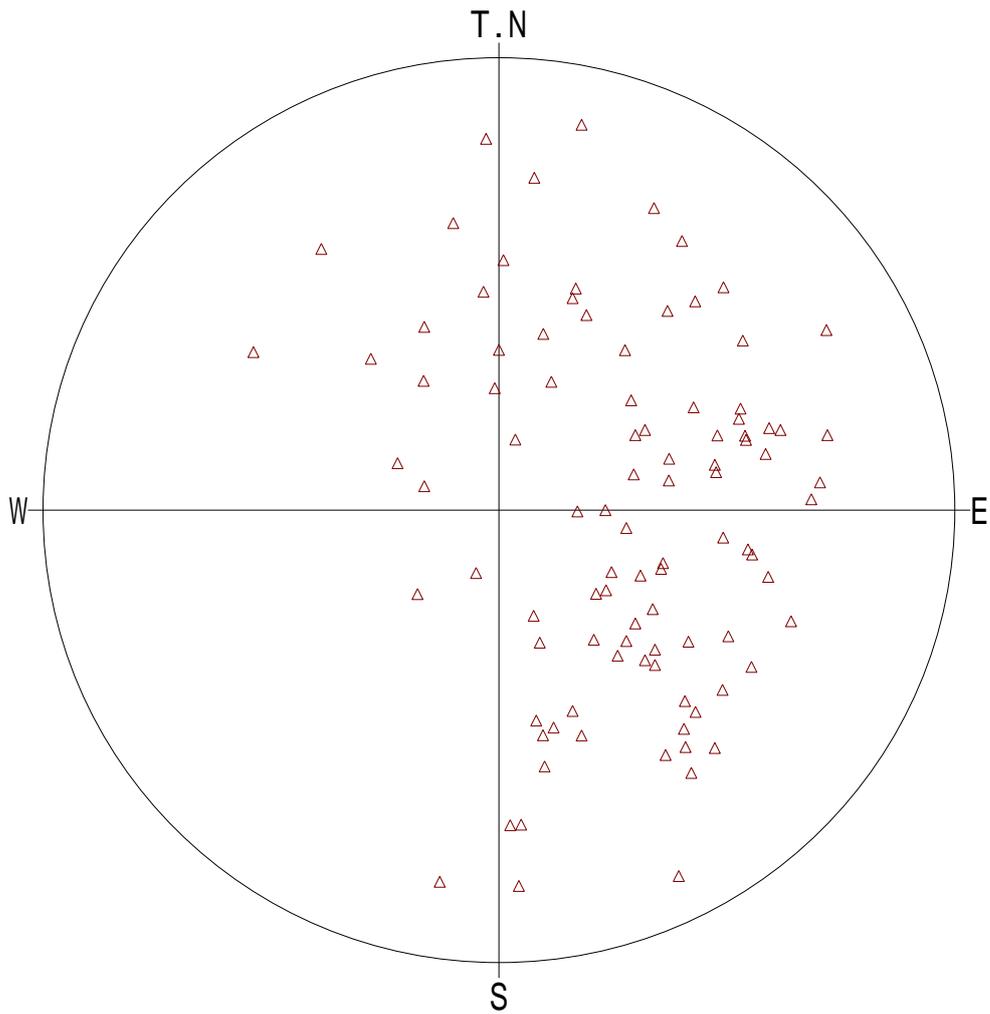


方位： 0°  
 傾斜：鉛直（下向き）



< 凡例 >  
 孔口 水平面  
       ↓ 孔底方向





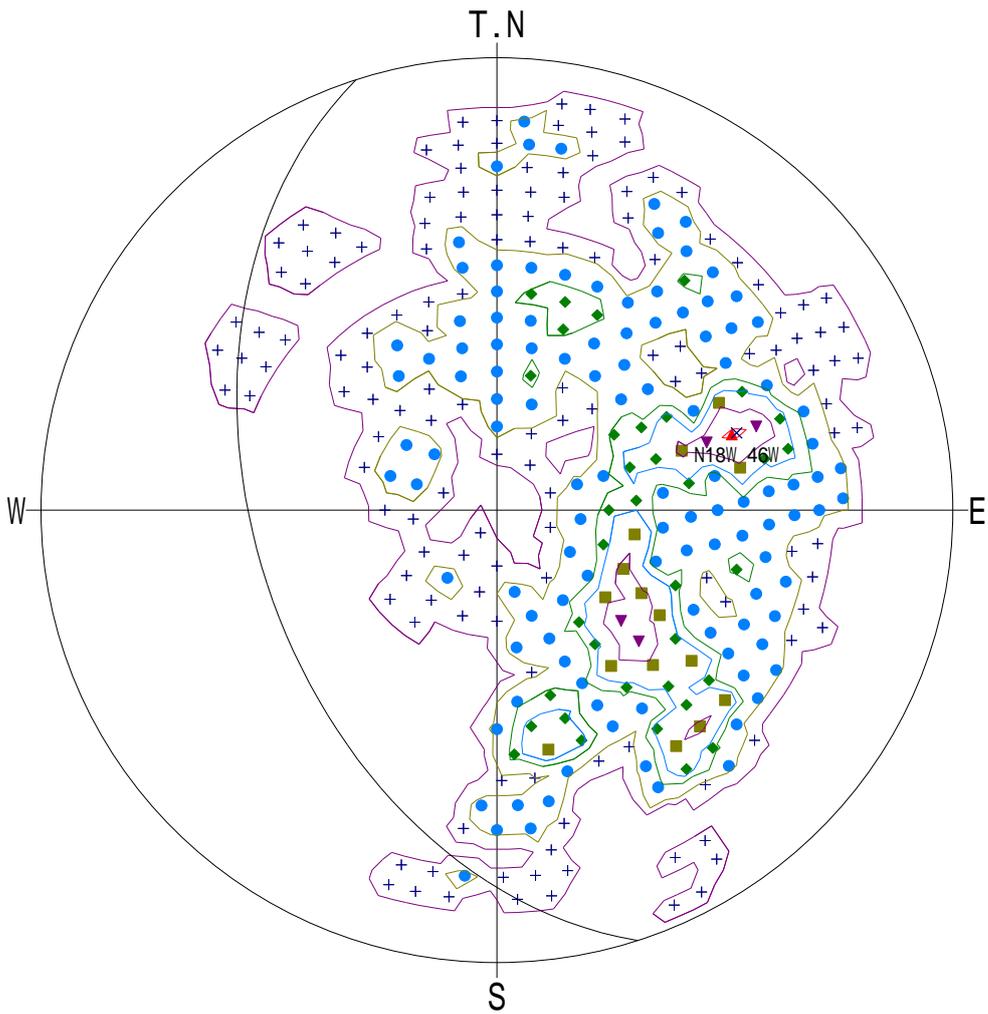
補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.21(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 97/302  
 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 97
- ▽：鉱物脈 0

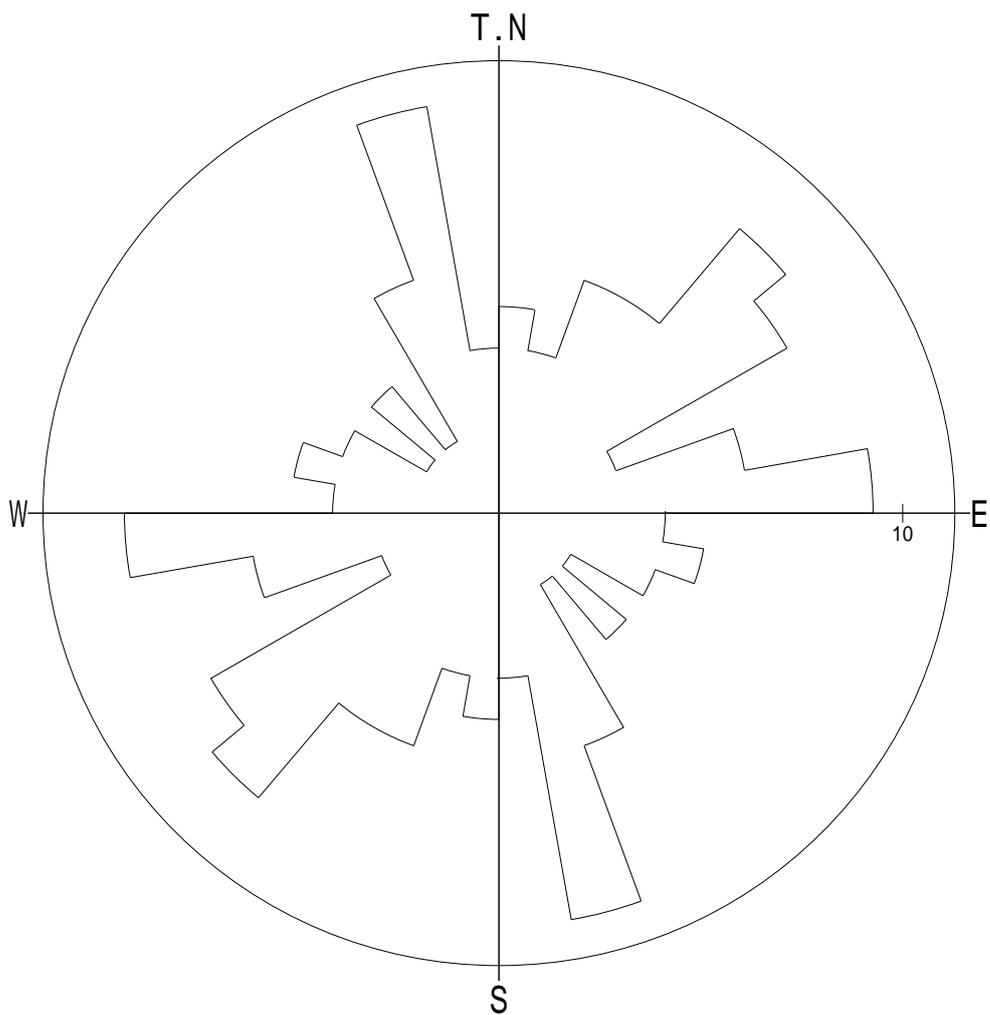




補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.21(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 97/302  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

< 凡例 > (個数)		コンター値(個数)	
▲	: 9個	コンター-1:	1個
▼	: 7~9個	コンター-2:	2個
■	: 5~7個	コンター-3:	4個
◆	: 4~5個	コンター-4:	5個
●	: 2~4個	コンター-5:	7個
+	: 1~2個	コンター-6:	9個



補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.21(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 97/302  
 最大値： 10.3% グルピング角度： 10°

< 凡例 >

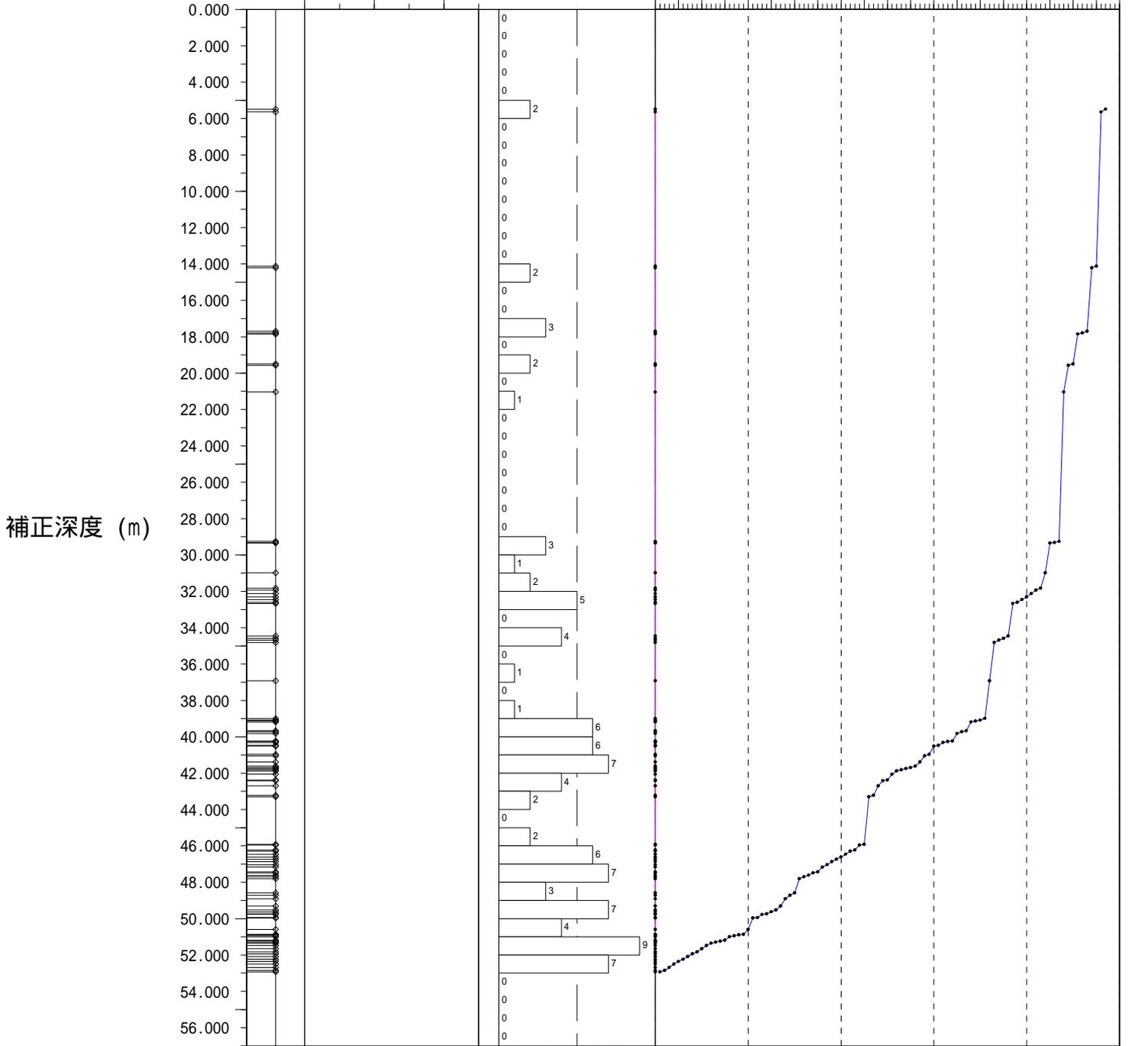
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	5	5	90- 99	4	4
10- 19	4	4	100-109	5	5
20- 29	6	6	110-119	4	4
30- 39	6	6	120-129	2	2
40- 49	9	9	130-139	4	4
50- 59	8	8	140-149	2	2
60- 69	3	3	150-159	6	6
70- 79	6	6	160-169	10	10
80- 89	9	9	170-179	4	4

補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.21(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)

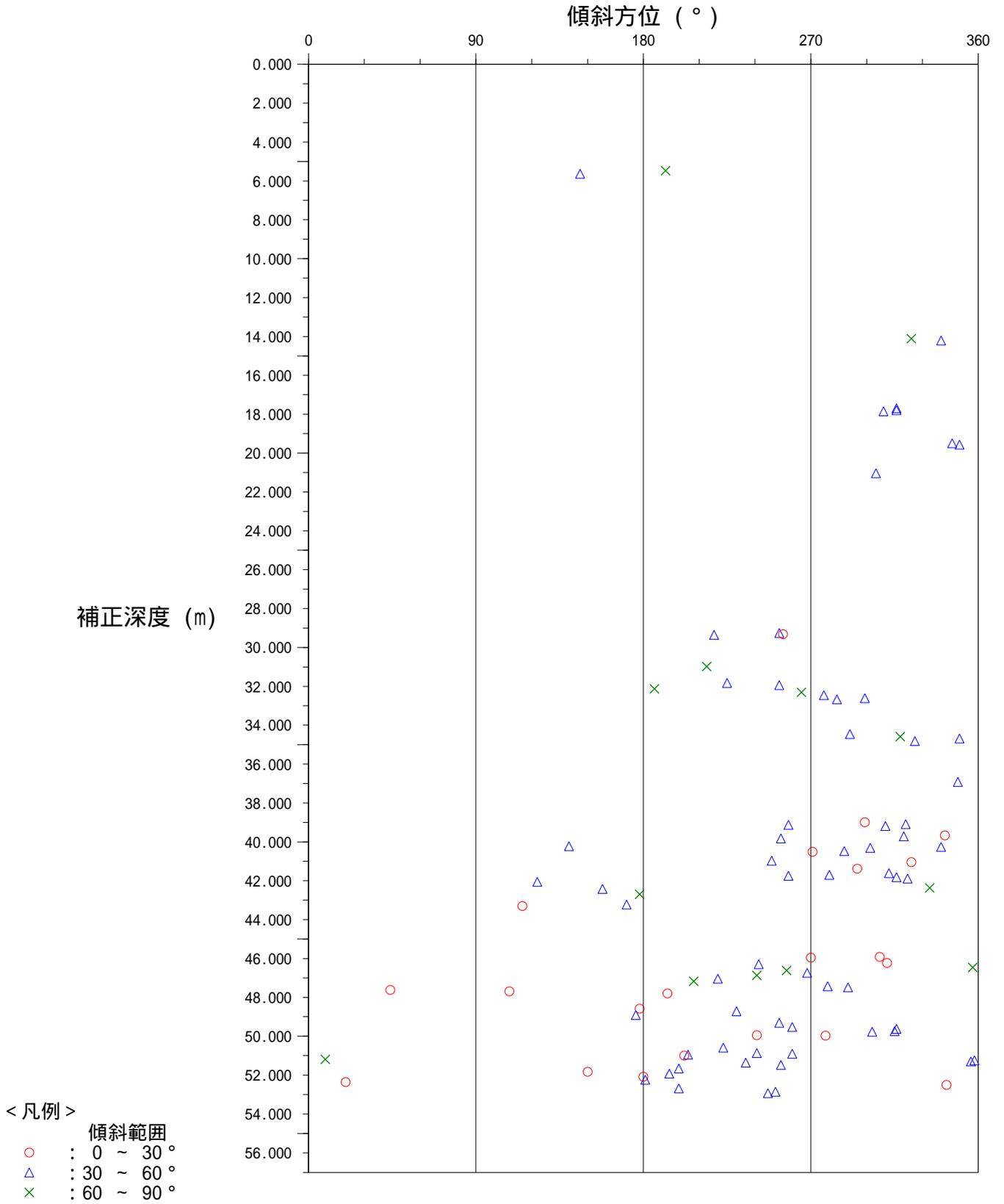
□ 全割れ目頻度 (本)  
 □ 開口割れ目頻度 (本)

◇ 開口割れ目

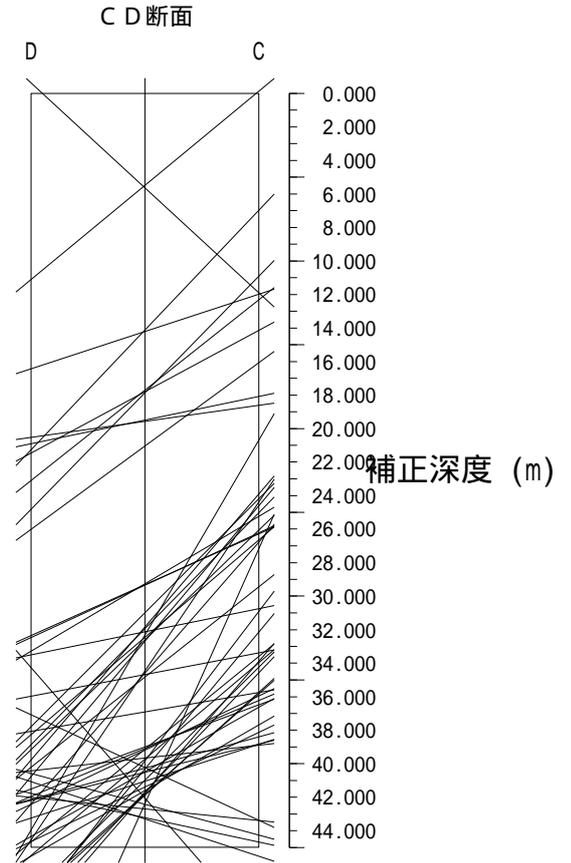
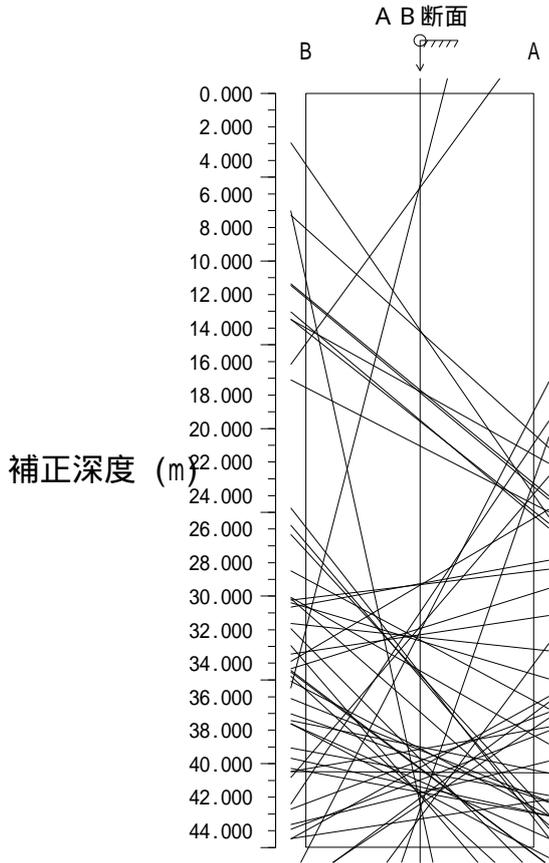
◇ ハブクラック

補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
開口量： 0.00 ~ 4.21(mm)  
区分： 1 / 5  
形状： 10 / 10  
状態： 5 / 5  
備考： 11 / 11

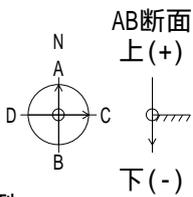
表示データ数： 97 個



補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.21(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

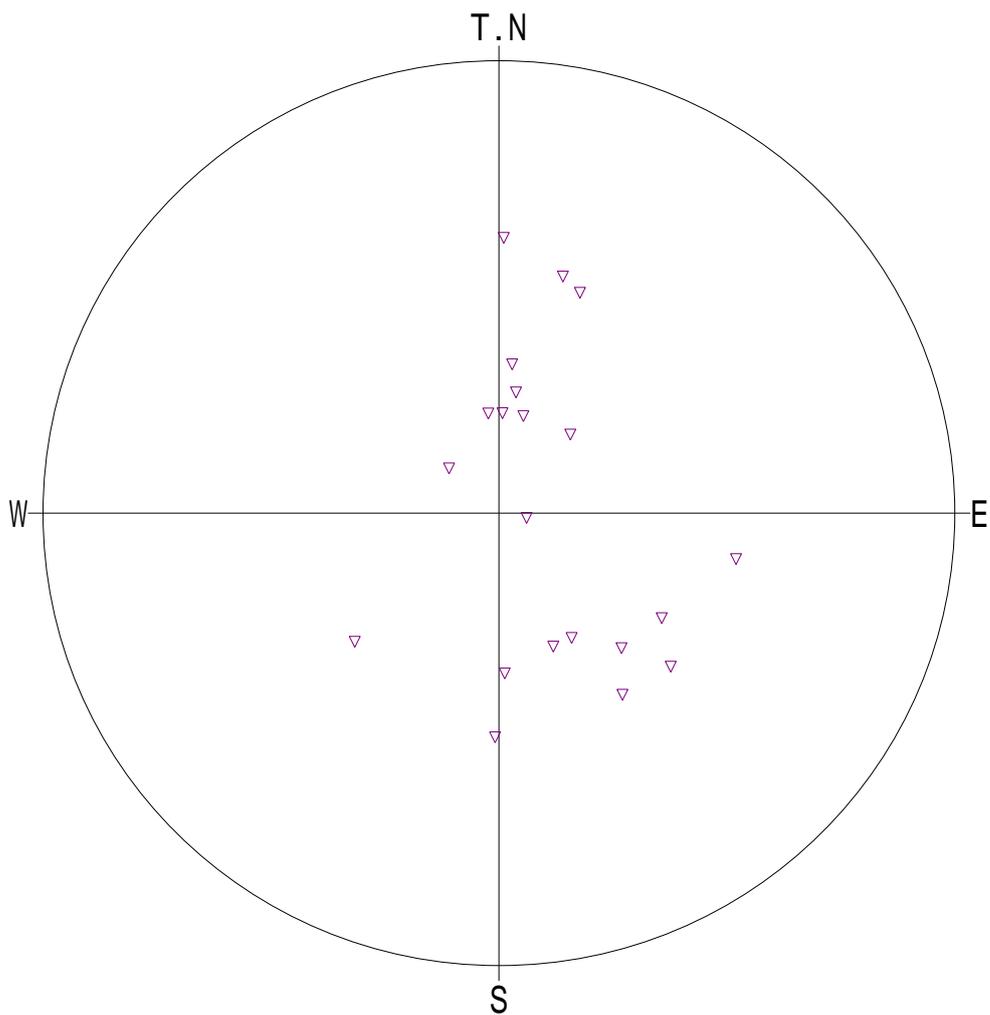


方位： 0°  
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >  
 孔口  水平面  
       ↓ 孔底方向



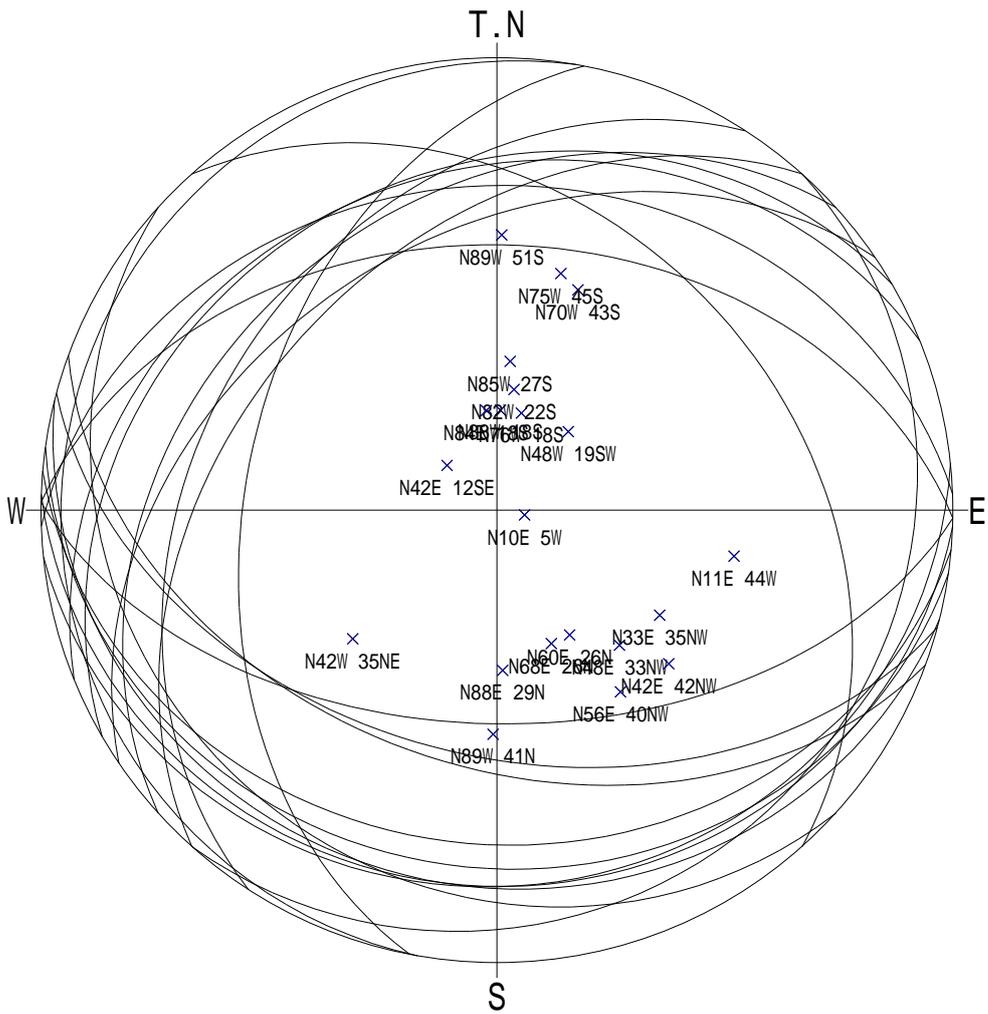


補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.21(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 21/302  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

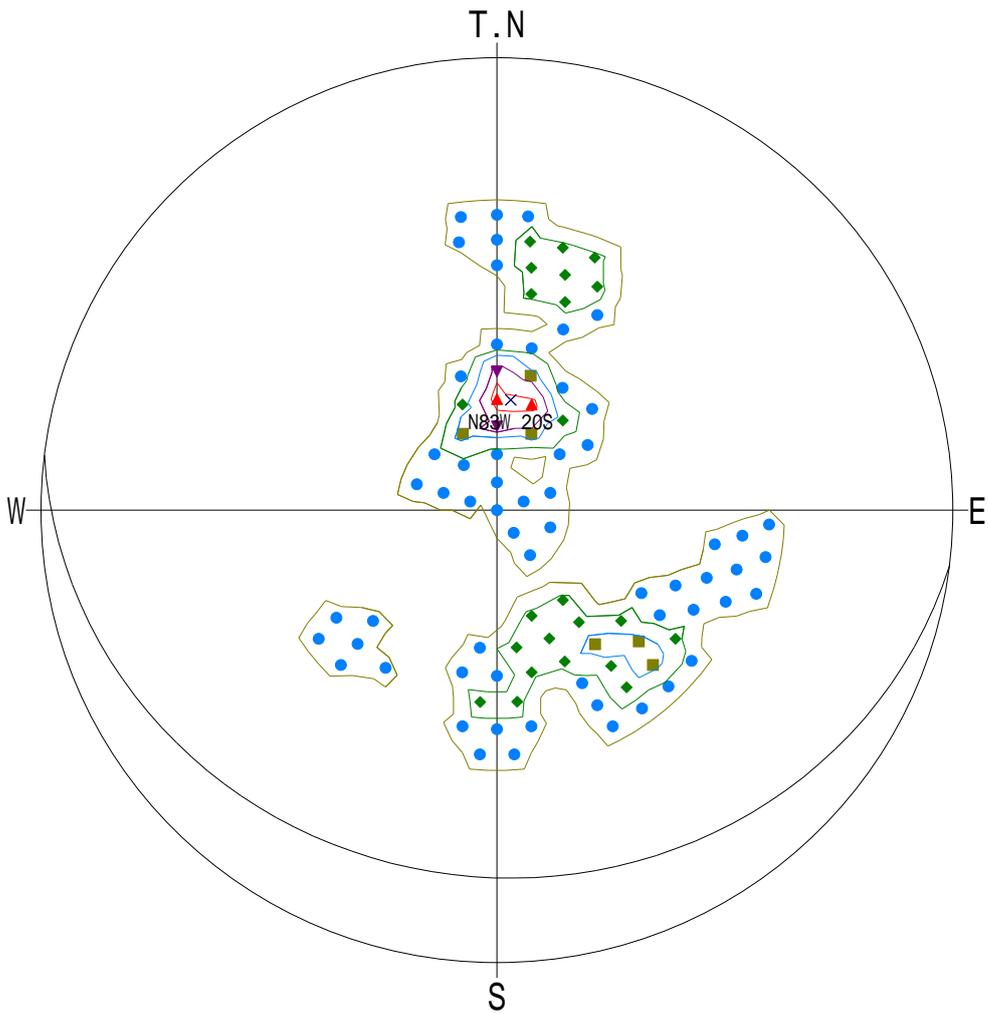
< 凡例 >

- ：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 21



補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.21(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

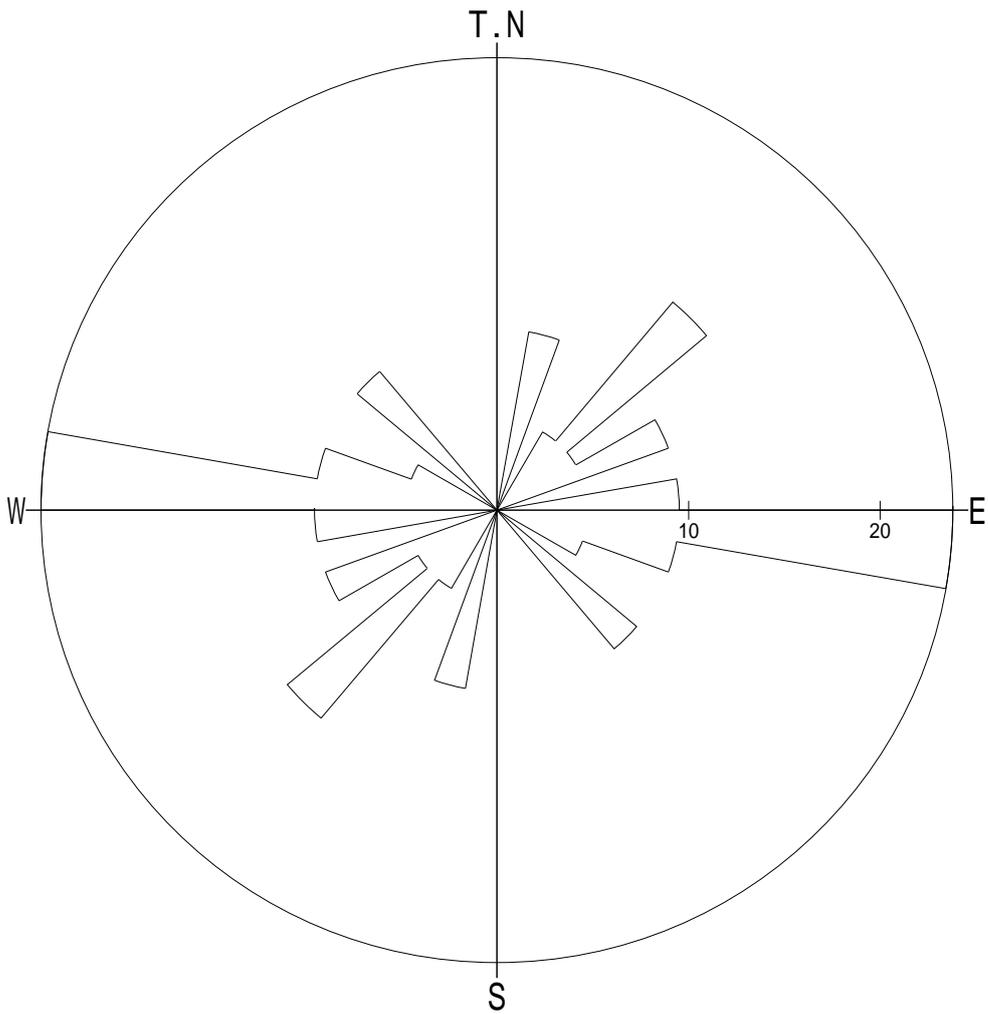
データ数： 21/302  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.21(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 21/302  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

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



補正深度 : 1.103 ~ 56.600(m)  
 開口量 : 0.00 ~ 4.21(mm)  
 区分 : 1 / 5  
 形状 : 10 / 10  
 状態 : 5 / 5  
 備考 : 11 / 11

データ数 : 21/302  
 最大値 : 23.8% グルピング角度 : 10°

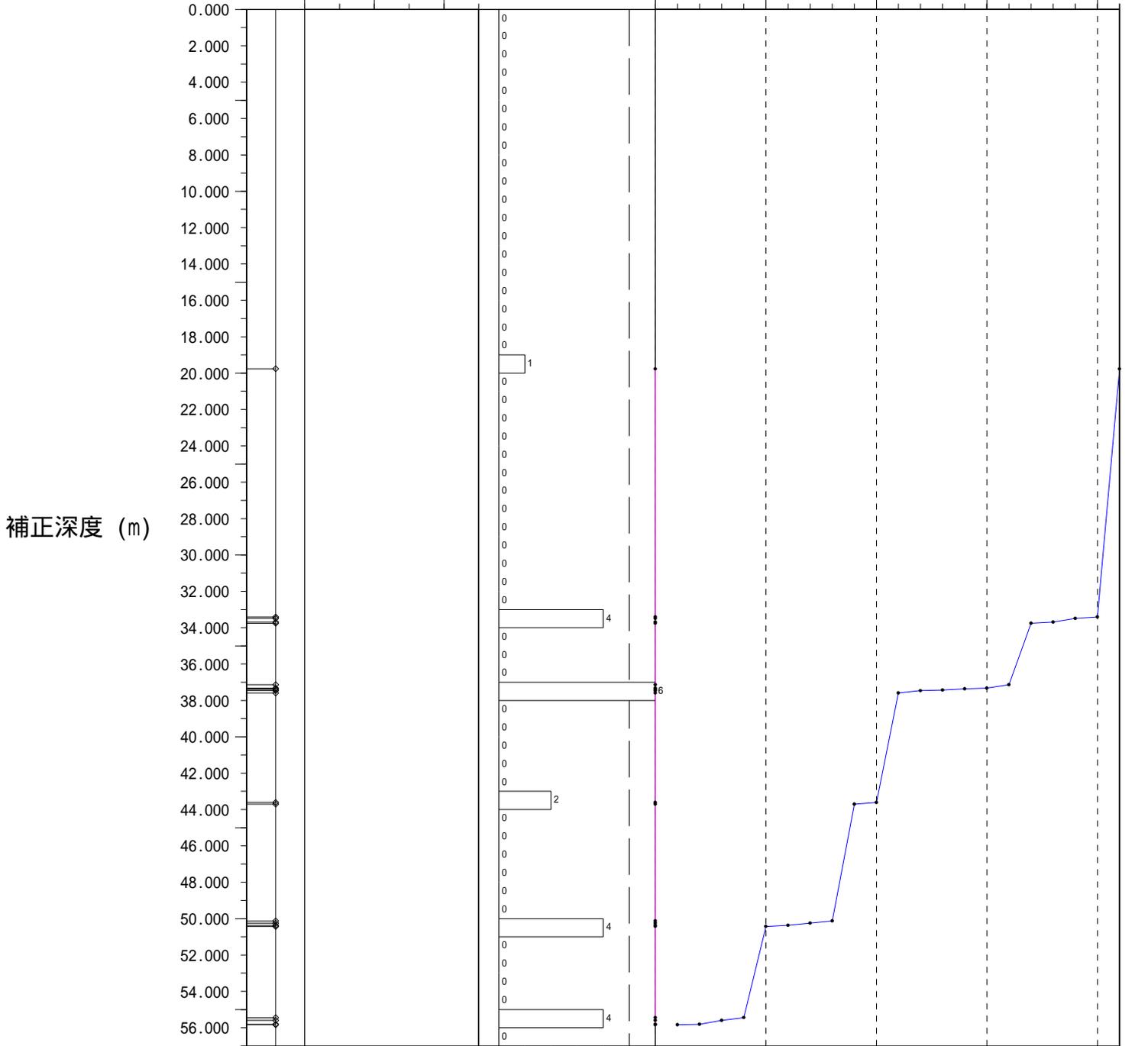
< 凡例 >

角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	0	0	90- 99	5	24
10- 19	2	10	100-109	2	10
20- 29	0	0	110-119	1	5
30- 39	1	5	120-129	0	0
40- 49	3	14	130-139	2	10
50- 59	1	5	140-149	0	0
60- 69	2	10	150-159	0	0
70- 79	0	0	160-169	0	0
80- 89	2	10	170-179	0	0

補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.21(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)



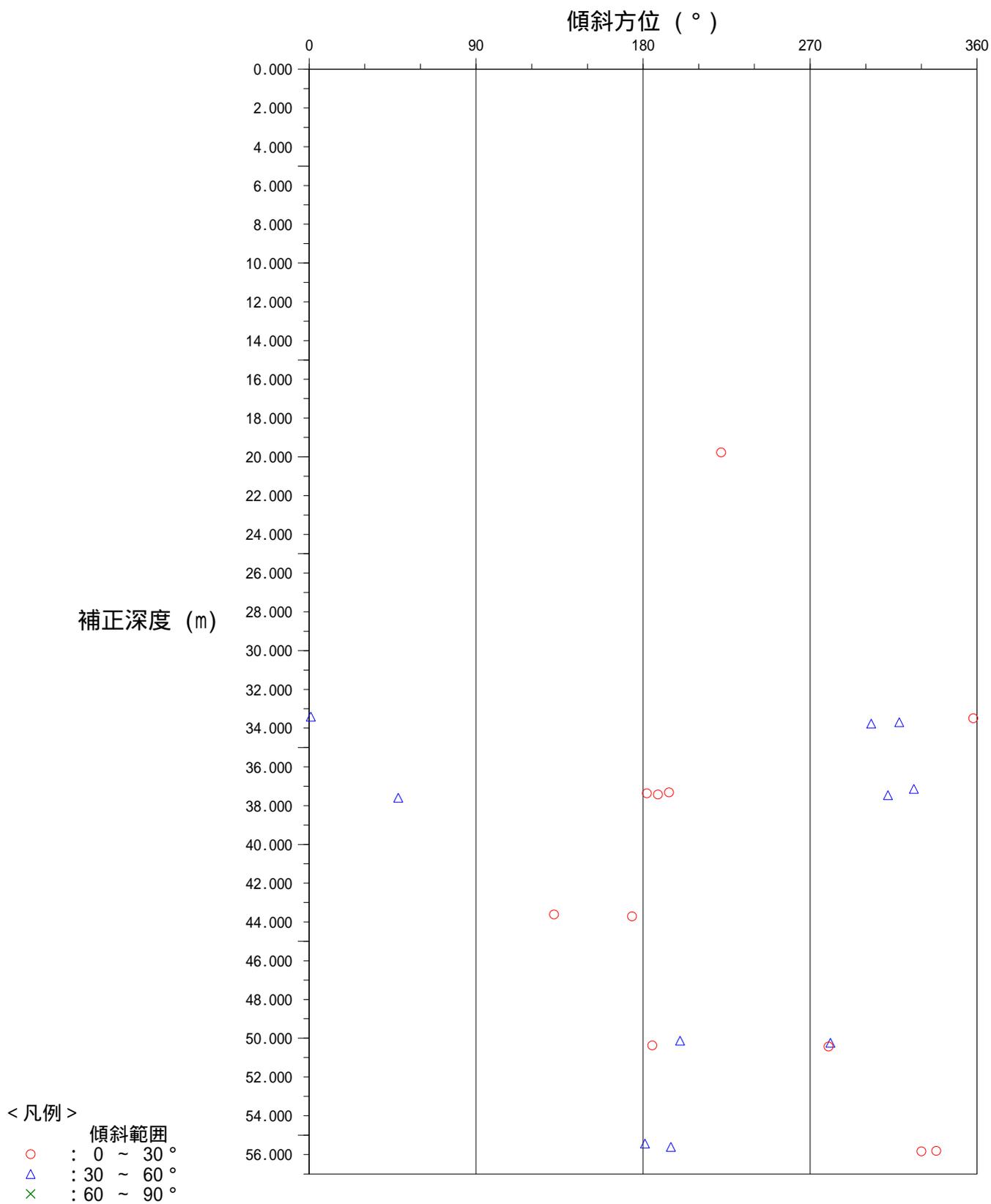
割れ目頻度 (本)

< 凡例 >

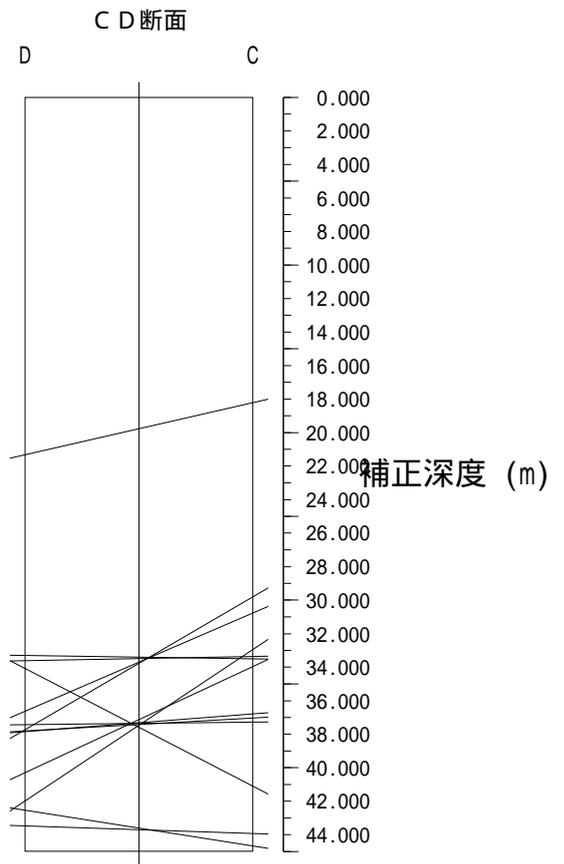
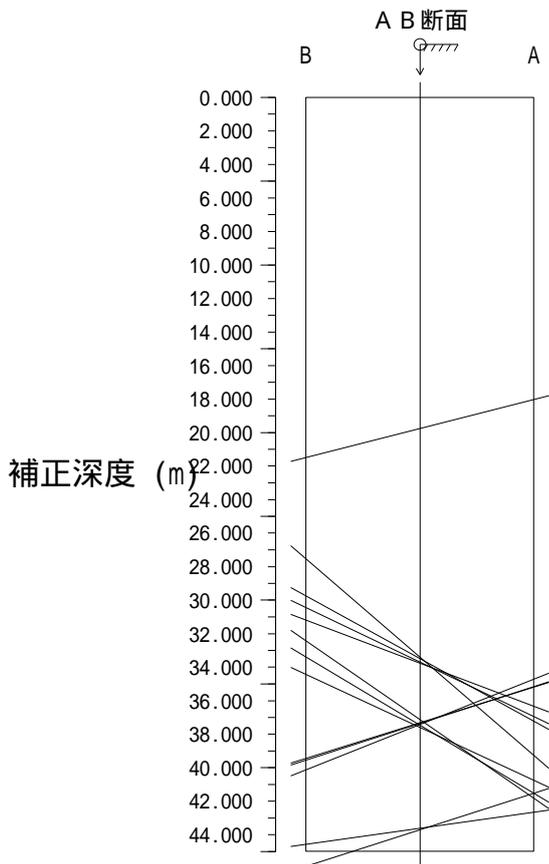
- 累積開口量 (mm)
- 累積割れ目本数 (本)
- 全割れ目頻度(本)  
 □ 開口割れ目頻度(本)
- ◇ 開口割れ目
- ヘアクラック

補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
開口量： 0.00 ~ 4.21(mm)  
区分： 1 / 5  
形状： 10 / 10  
状態： 5 / 5  
備考： 11 / 11

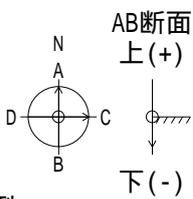
表示データ数： 21 個



補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.21(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

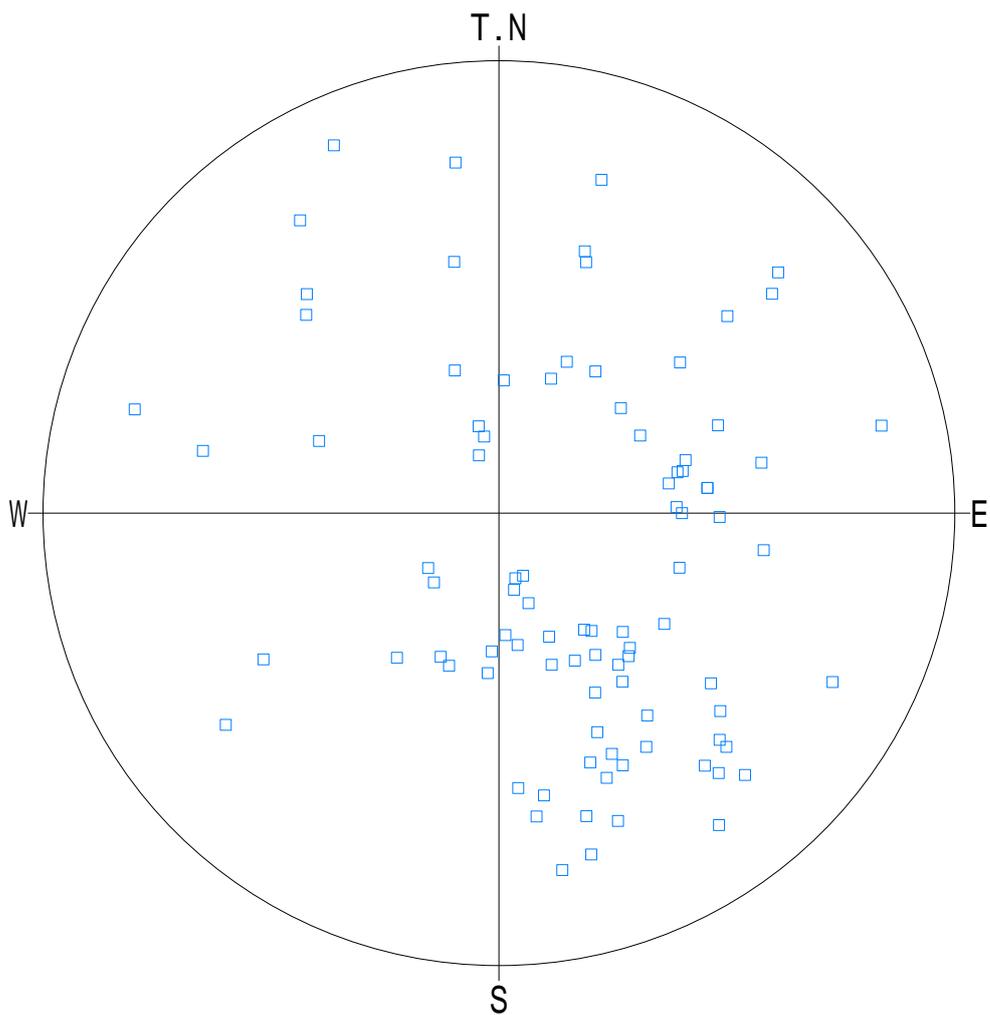


方位： 0°  
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >  
 孔口 水平面  
       ↓ 孔底方向



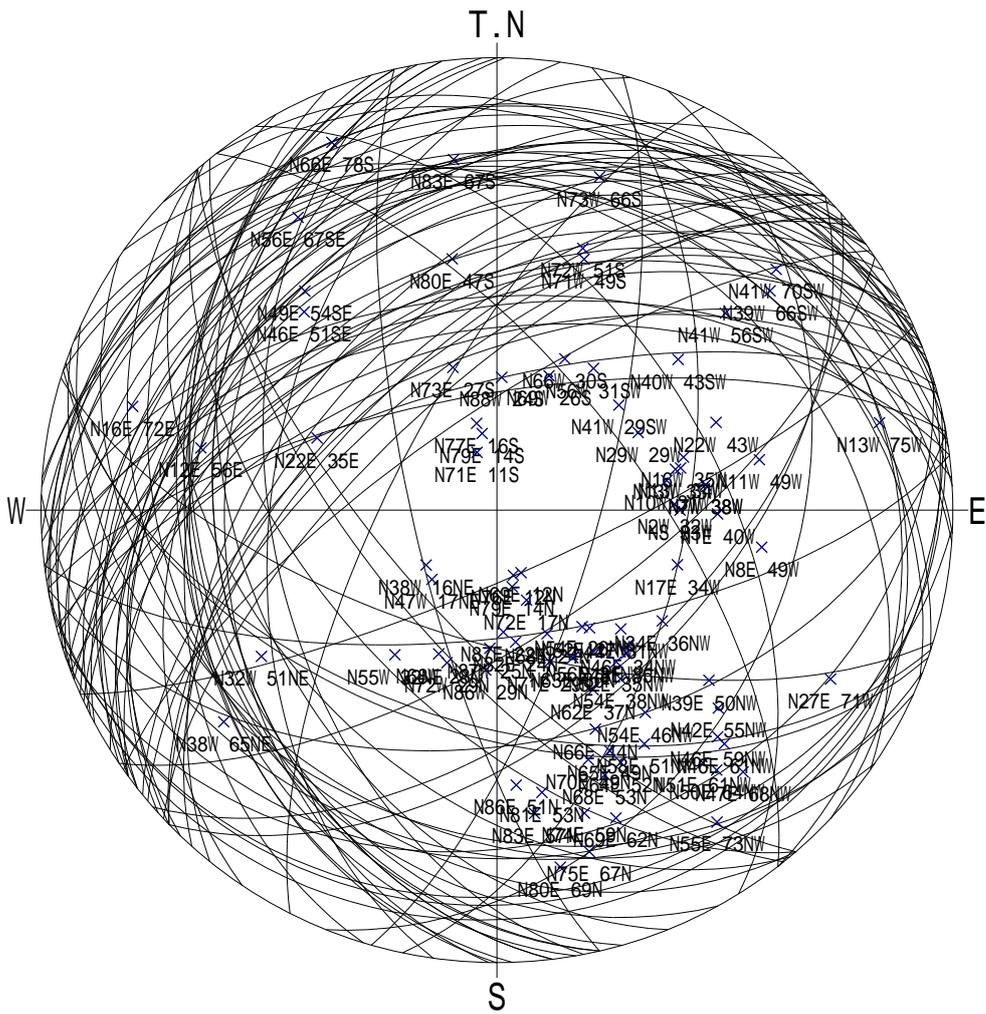


補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.21(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 91/302  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

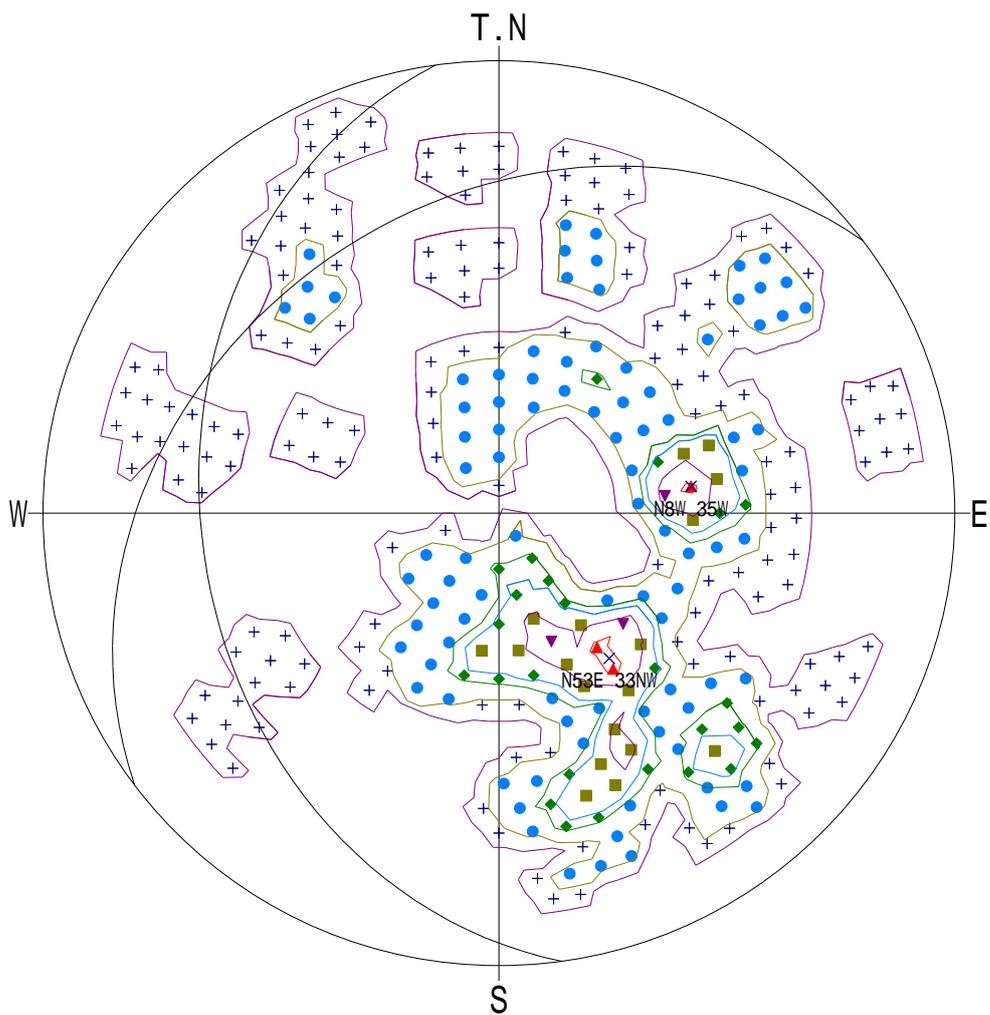
< 凡例 >

- ：初生構造 0
- ◇：開口亀裂 0
- ：ヘアークラック 91
- △：破碎帯 0
- ▽：鉱物脈 0



補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.21(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

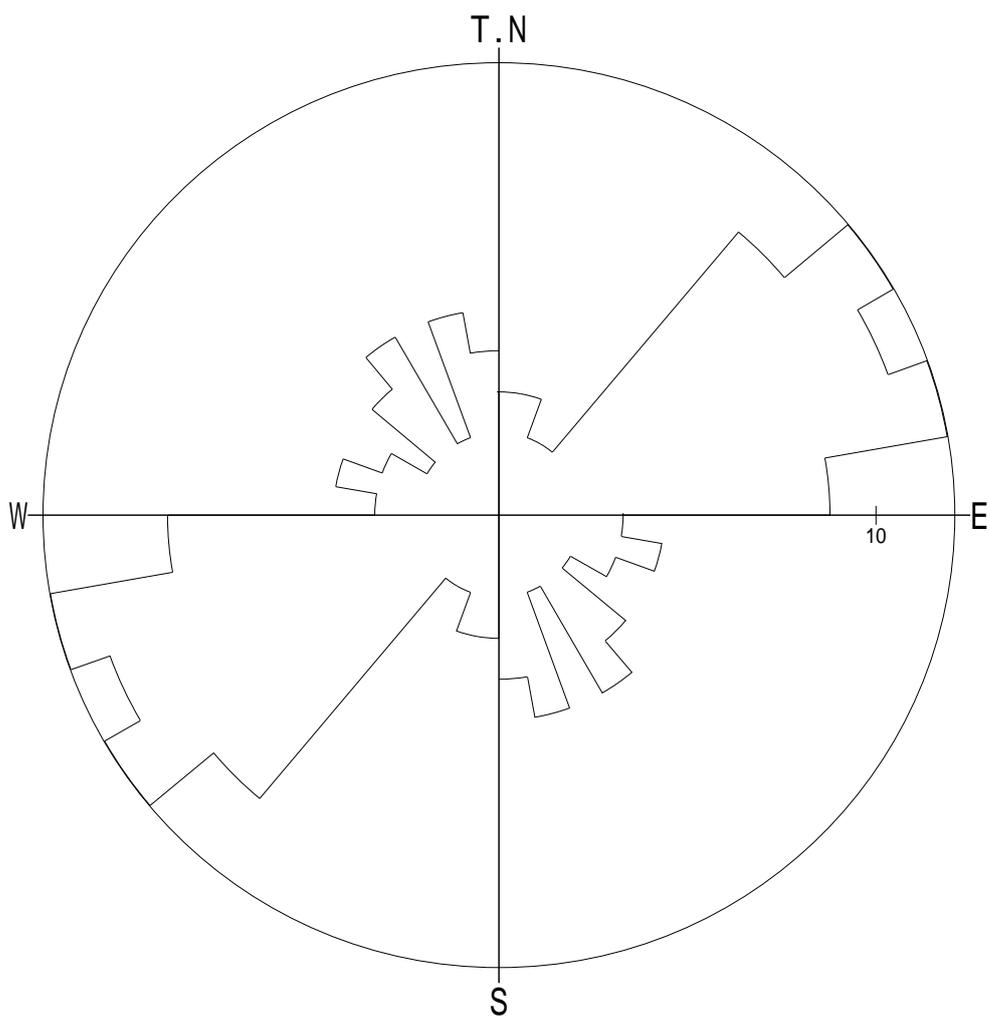
データ数： 91/302  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.21(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 91/302  
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

< 凡例 > (個数)		コンター値(個数)	
▲	: 9個	コンター-1:	1個
▼	: 7~9個	コンター-2:	2個
■	: 5~7個	コンター-3:	4個
◆	: 4~5個	コンター-4:	5個
●	: 2~4個	コンター-5:	7個
+	: 1~2個	コンター-6:	9個



補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.21(mm)  
 区分： 1 / 5  
 形状： 10 / 10  
 状態： 5 / 5  
 備考： 11 / 11

データ数： 91/302  
 最大値： 12.1% グルピング角度： 10°

< 凡例 >

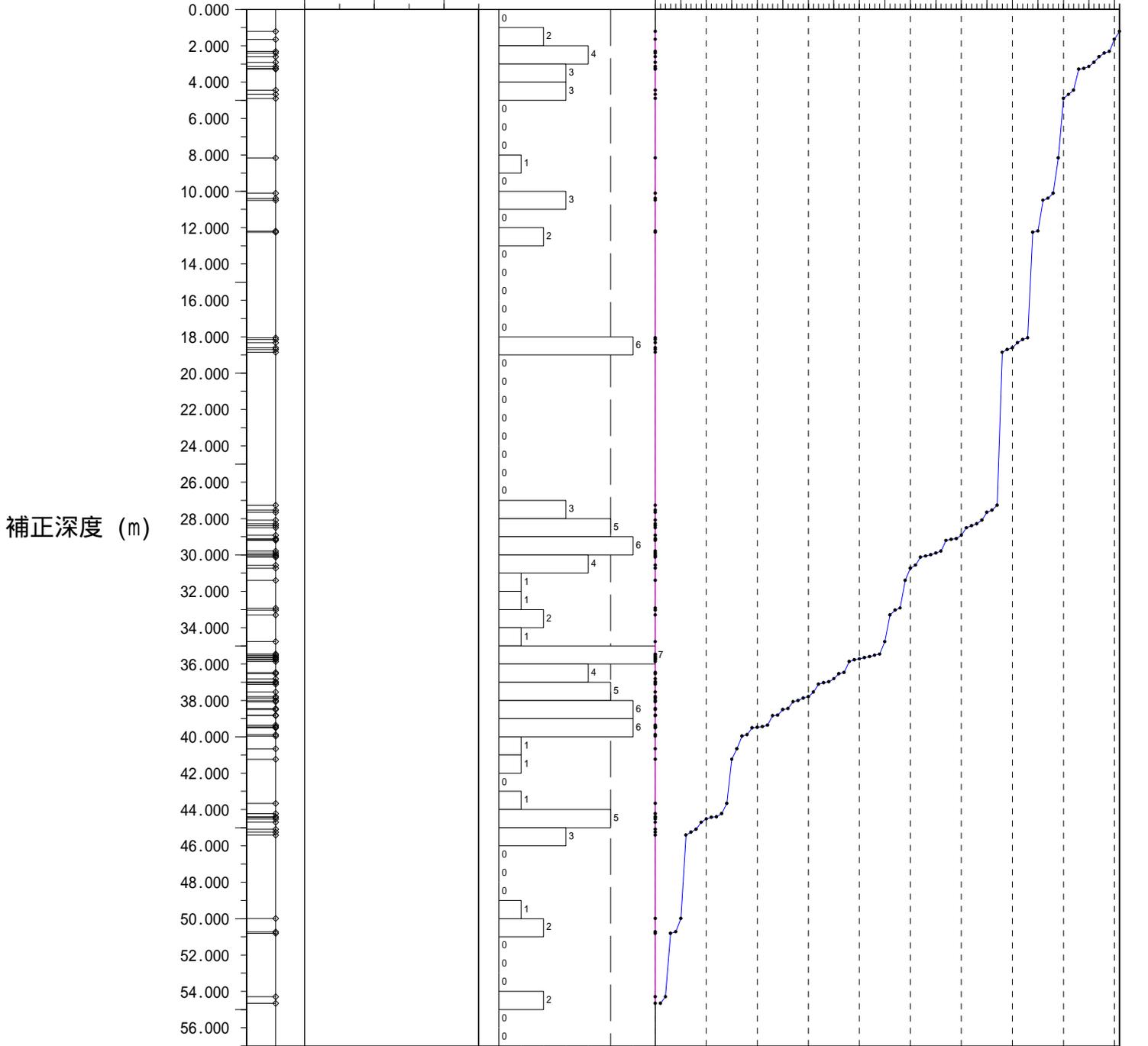
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	3	3	90- 99	3	3
10- 19	3	3	100-109	4	4
20- 29	2	2	110-119	3	3
30- 39	2	2	120-129	2	2
40- 49	9	10	130-139	4	4
50- 59	11	12	140-149	5	5
60- 69	10	11	150-159	2	2
70- 79	11	12	160-169	5	5
80- 89	8	9	170-179	4	4

補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.21(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)

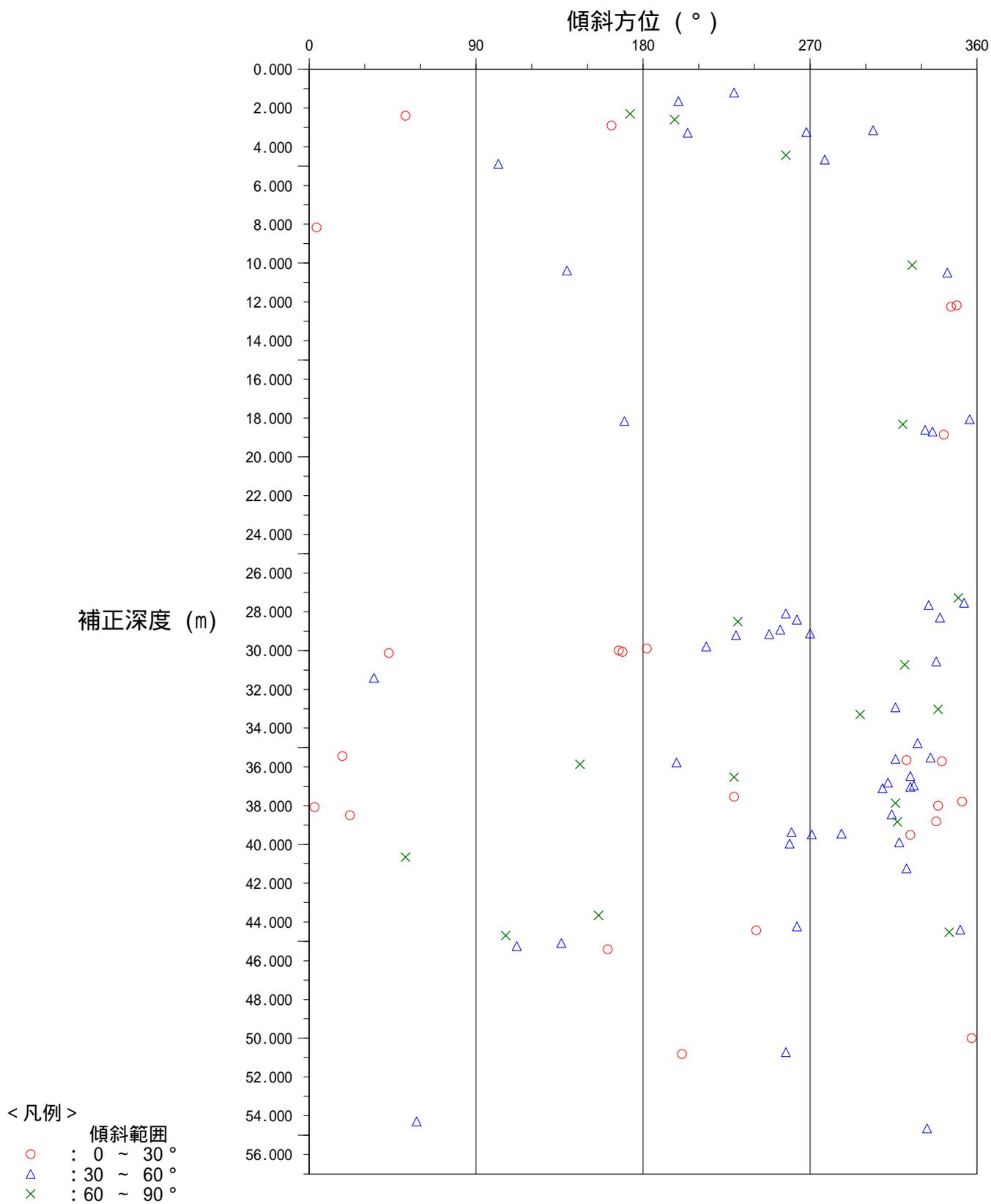
□ 全割れ目頻度 (本)  
 □ 開口割れ目頻度 (本)

◇ 開口割れ目

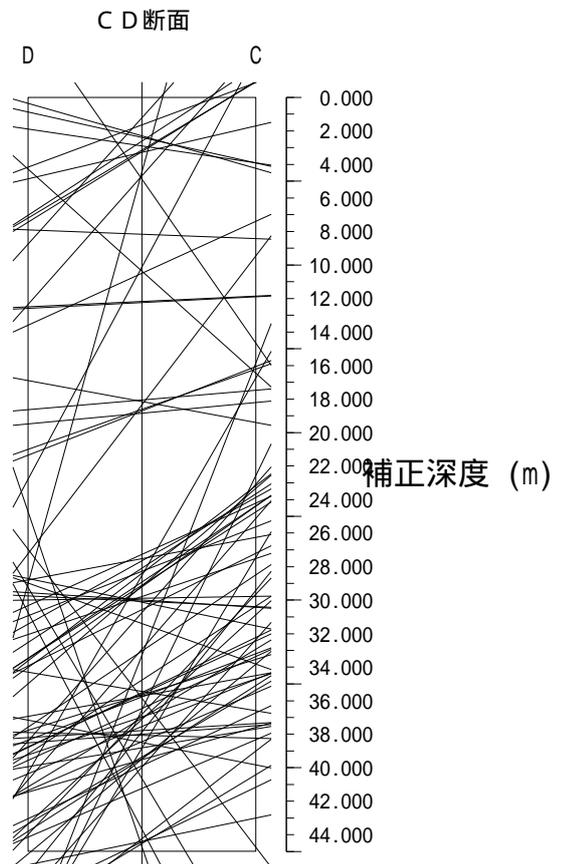
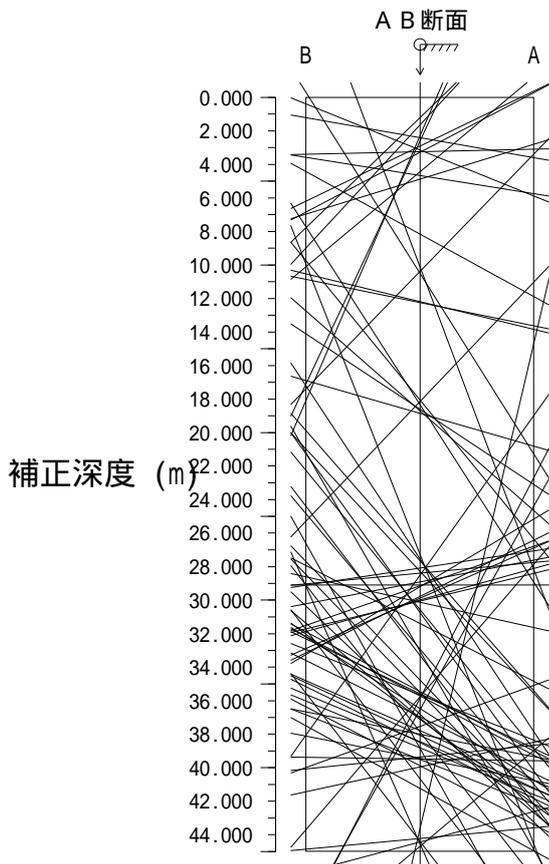
◇ヘアクラック

補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
開口量： 0.00 ~ 4.21(mm)  
区分： 1 / 5  
形状： 10 / 10  
状態： 5 / 5  
備考： 11 / 11

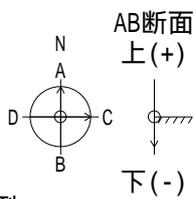
表示データ数： 91 個



補正深度： 1.103 ~ 56.600(m)  
 開口量： 0.00 ~ 4.21(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