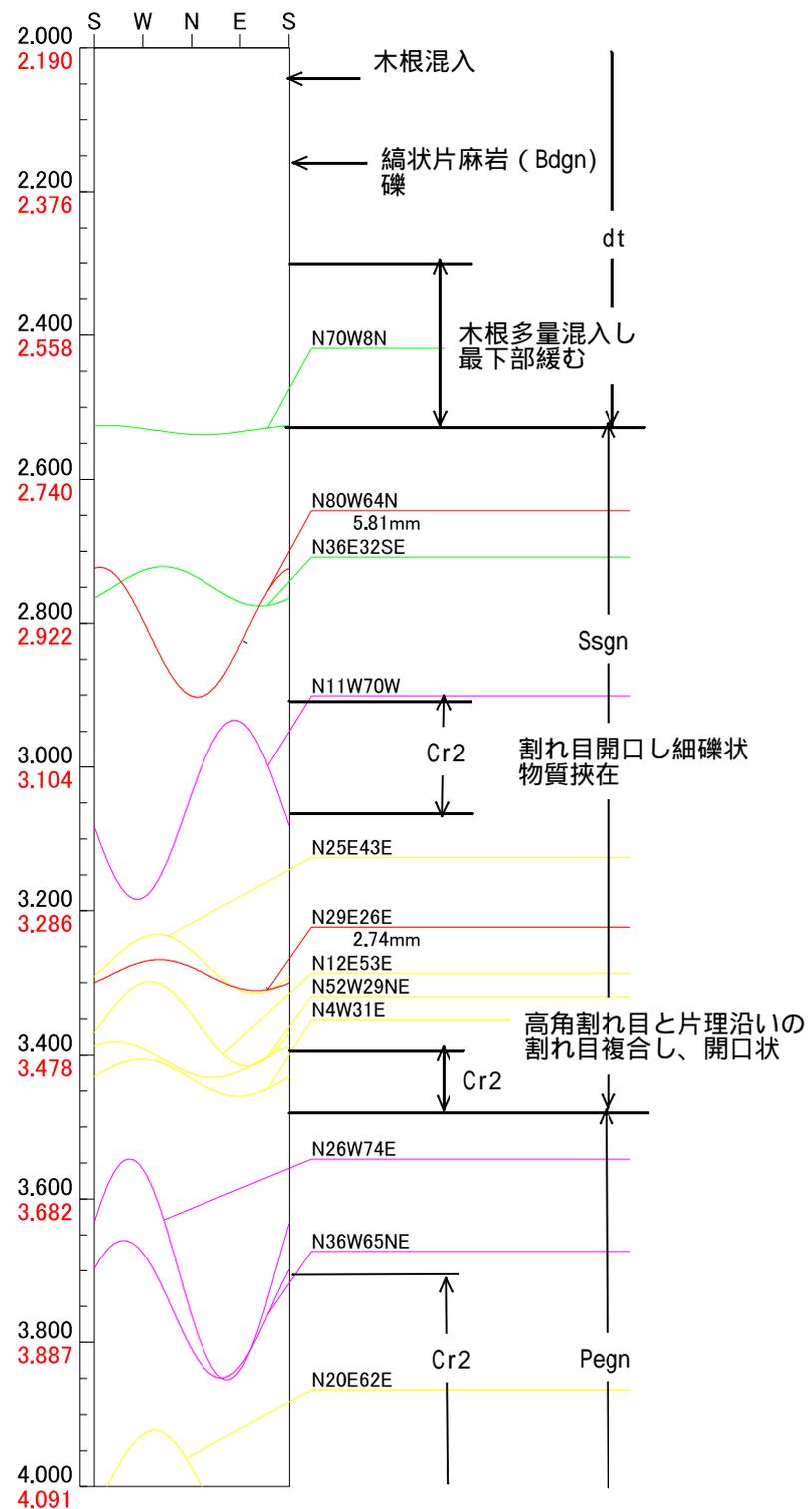
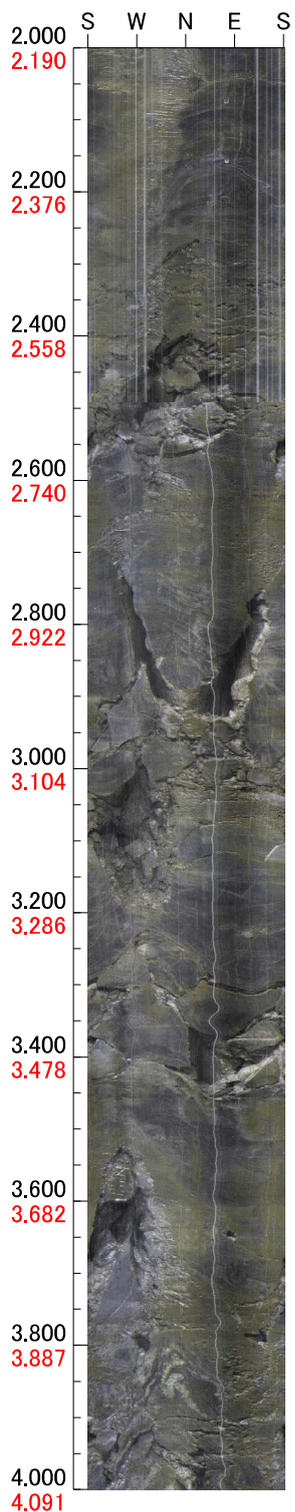


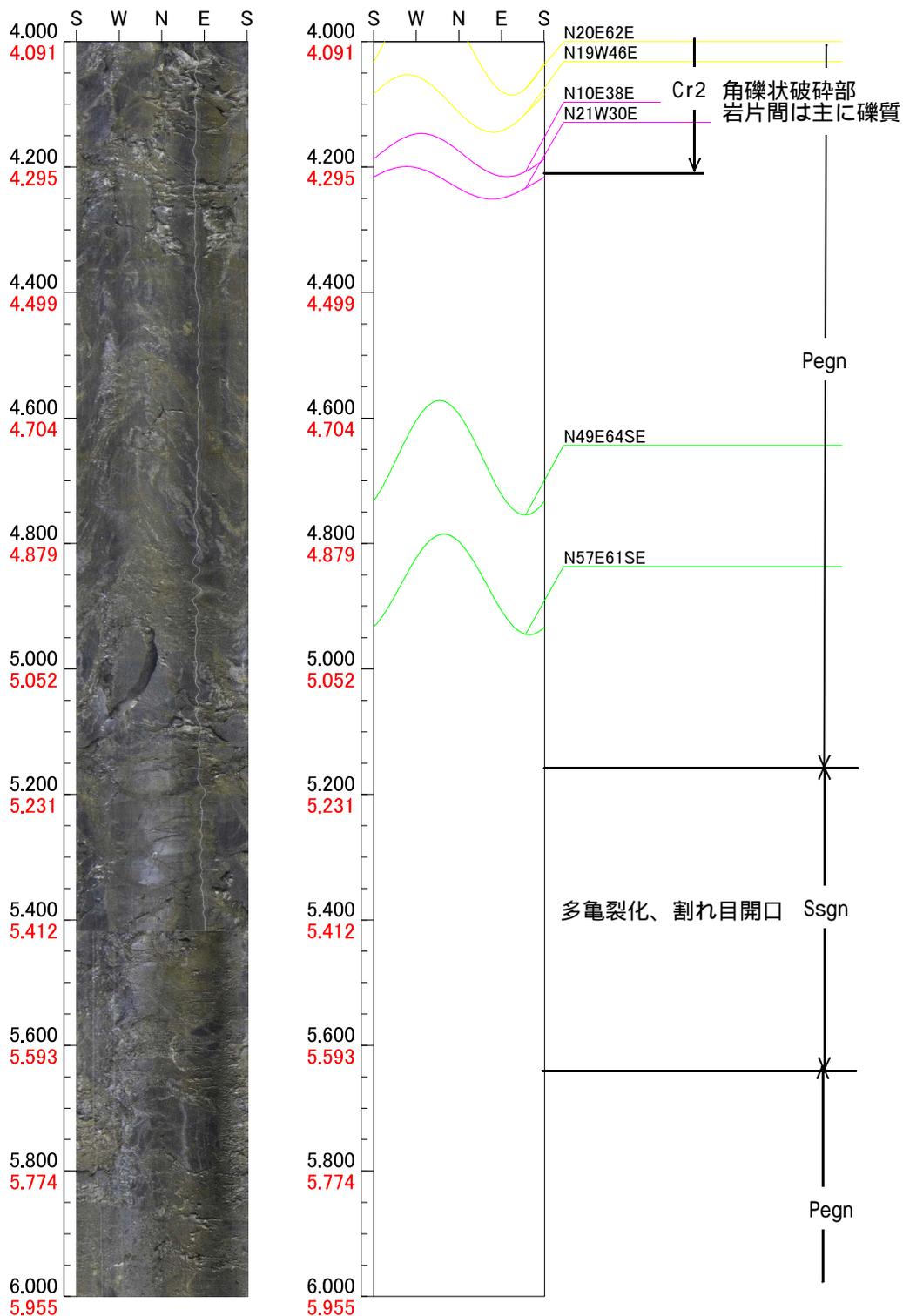
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J4-8 孔方位：0 孔傾斜：-90
 0.899m - 2.000m



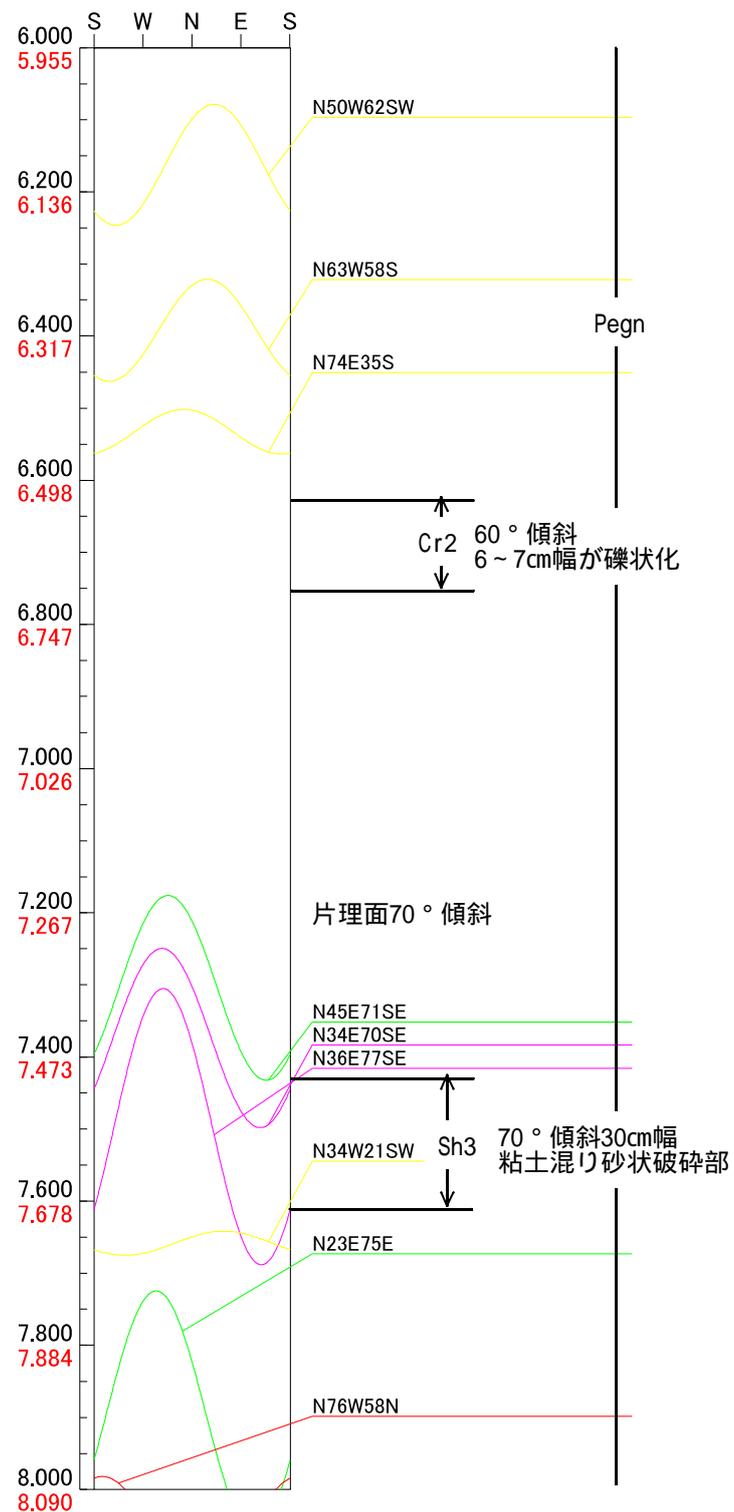
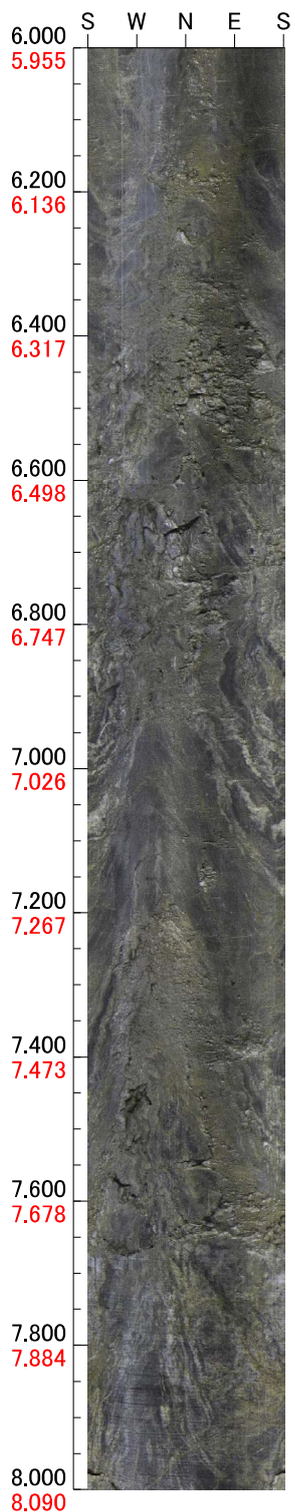
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J4-8 孔方位：0 孔傾斜：-90
 2.000m - 4.000m



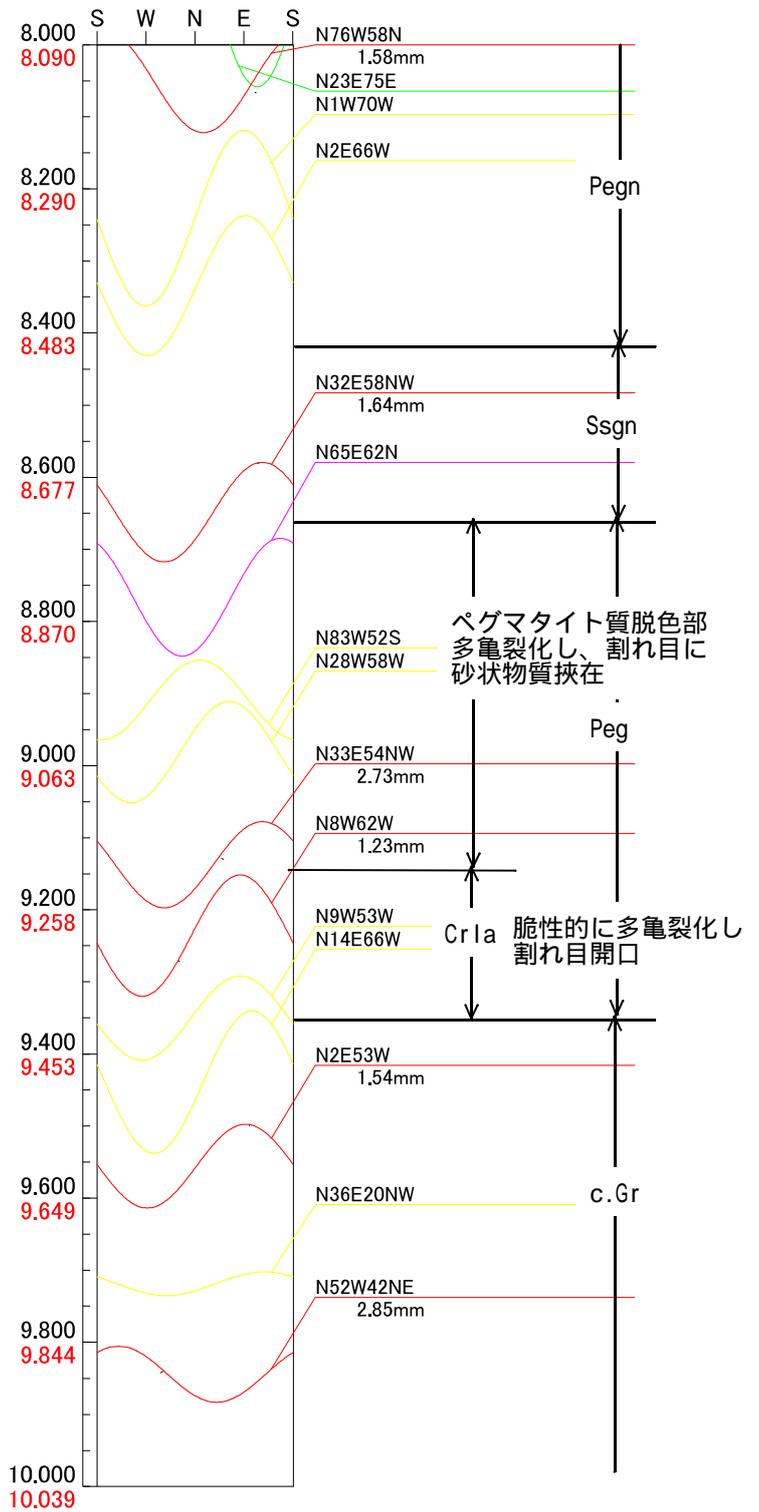
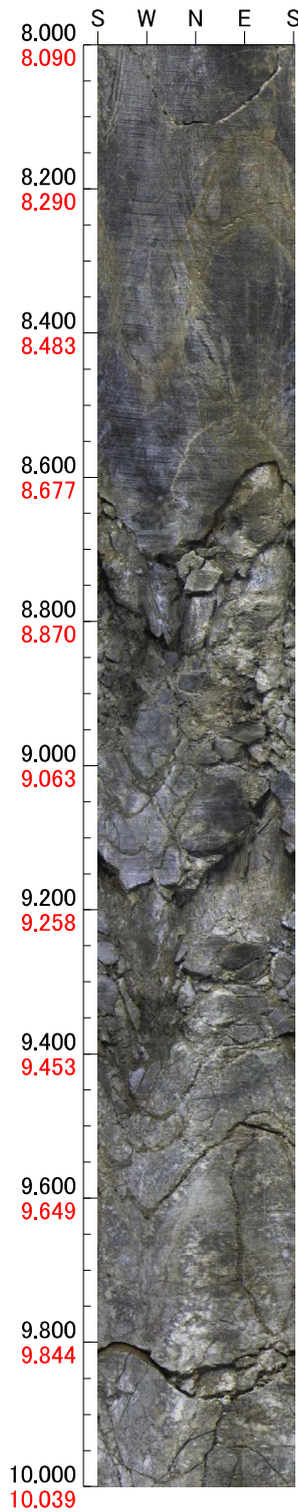
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J4-8 孔方位： 0 孔傾斜： -90
 4.000m - 6.000m



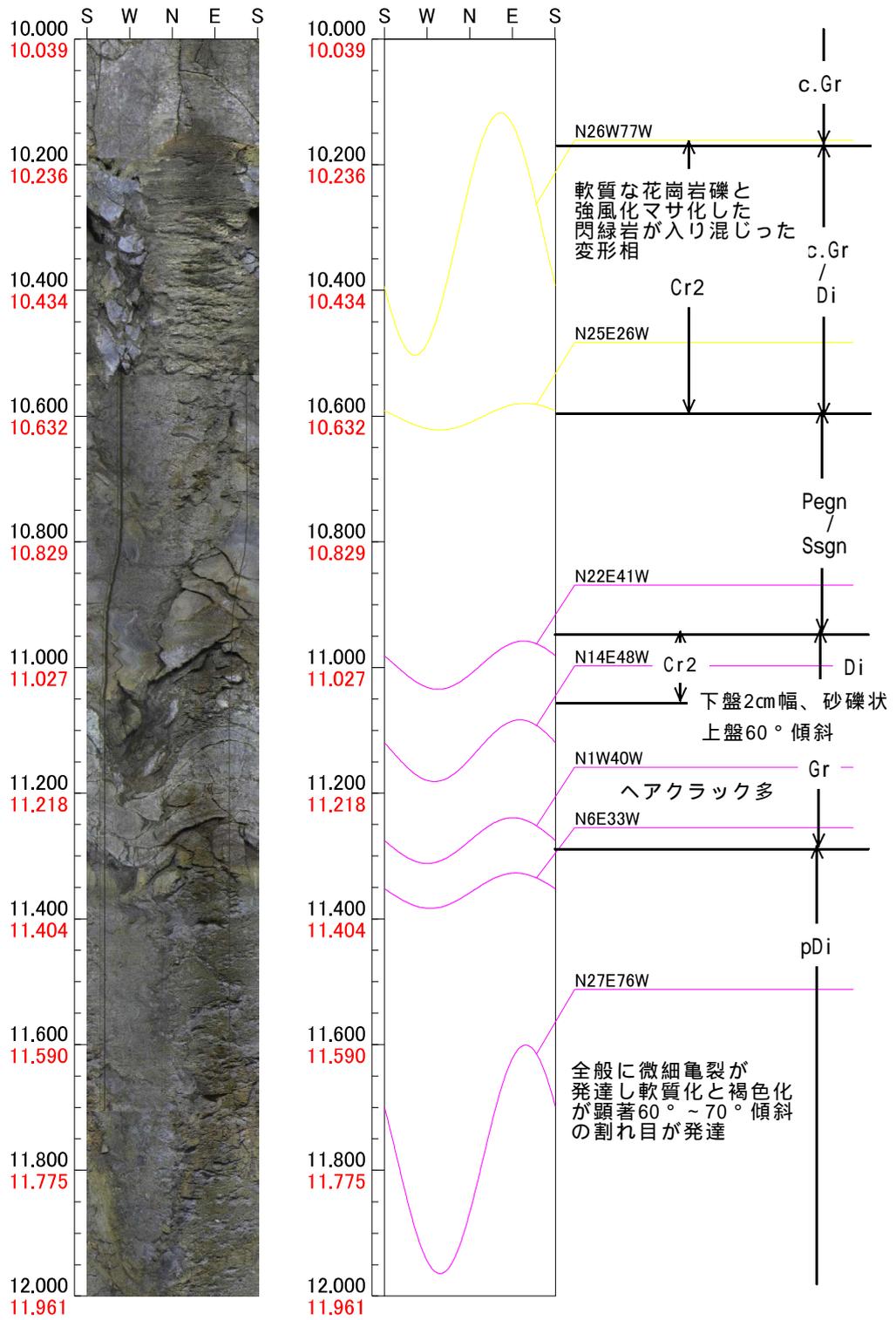
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J4-8 孔方位： 0 孔傾斜： -90
 6.000m - 8.000m



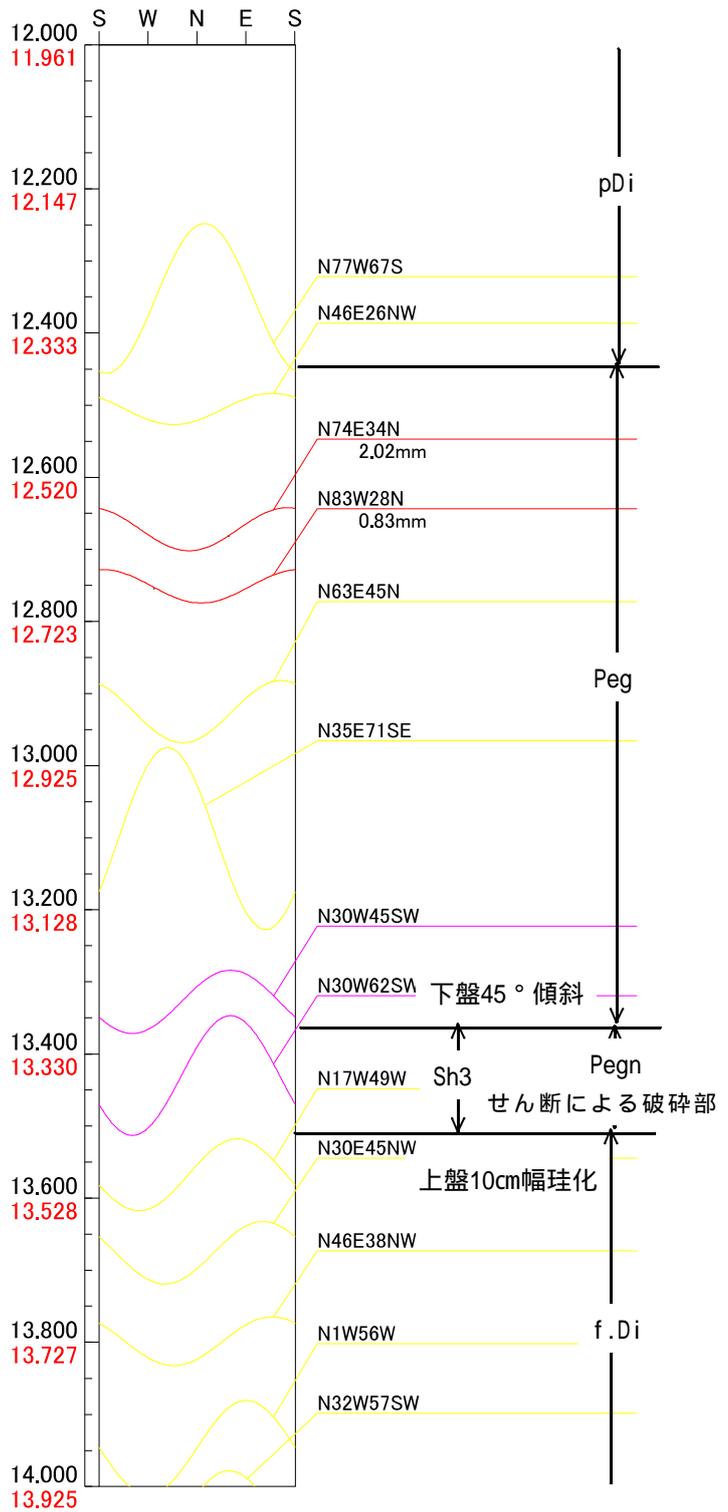
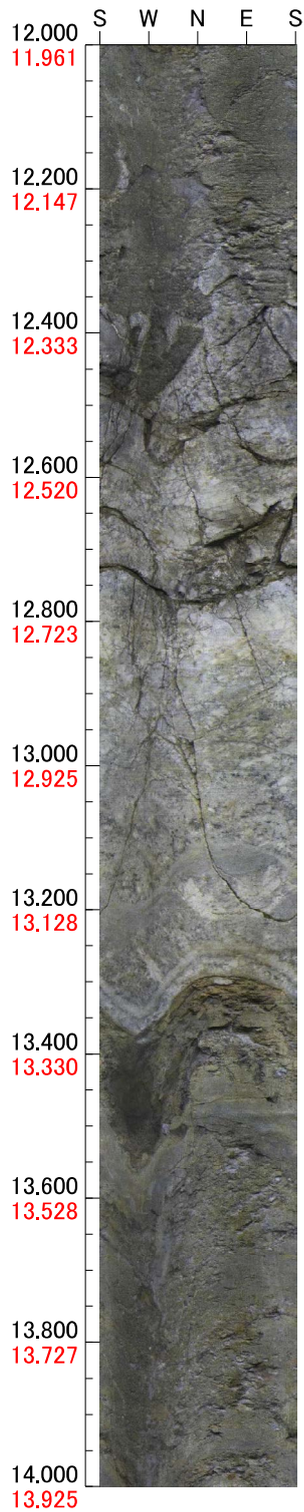
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J4-8 孔方位：0 孔傾斜：-90
 8.000m - 10.000m



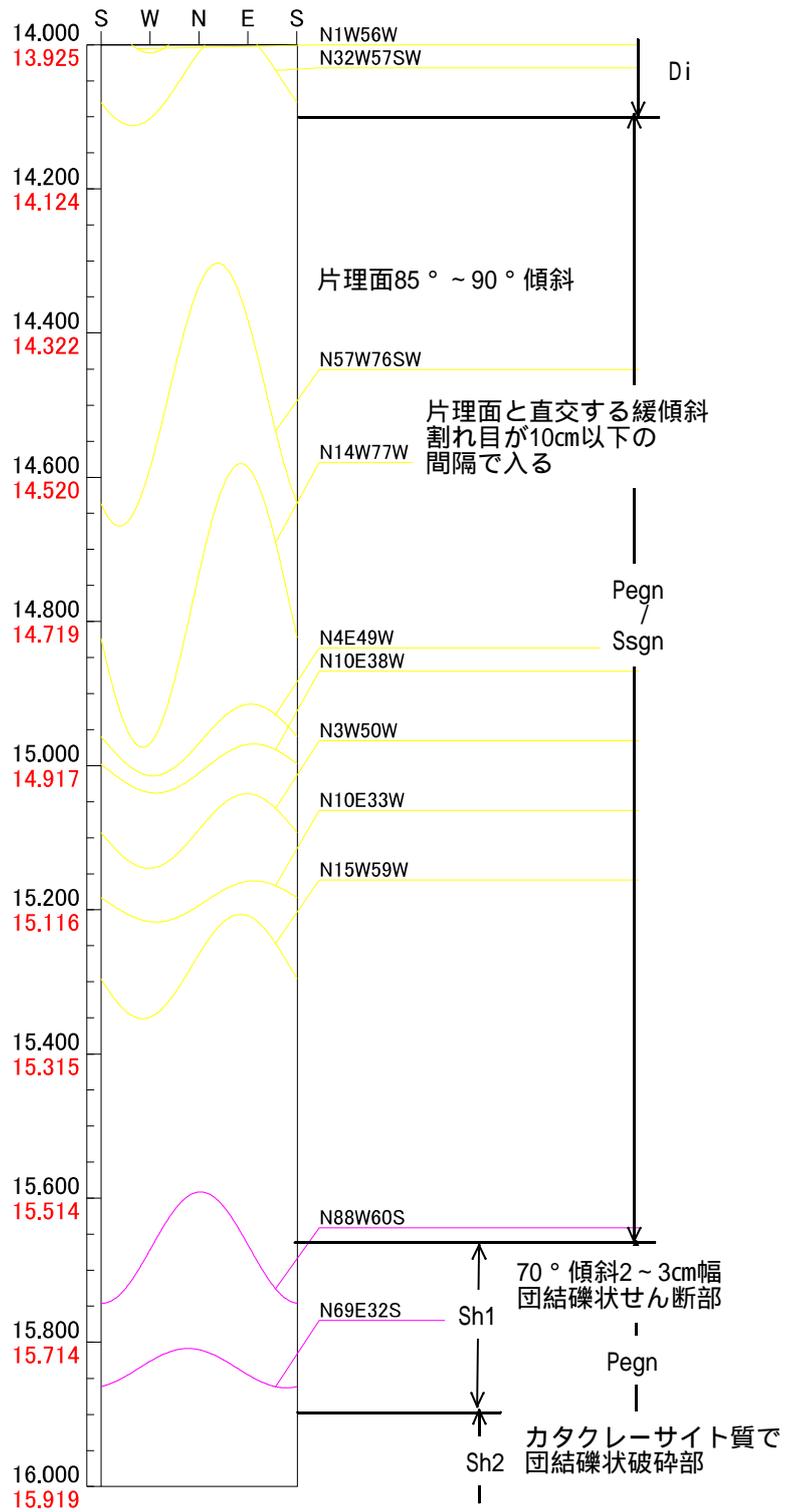
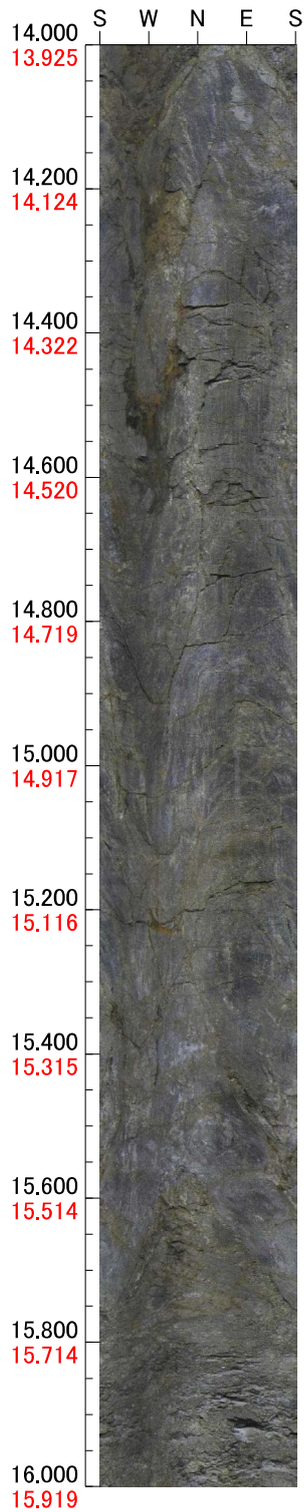
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアクラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J4-8 孔方位： 0 孔傾斜： -90
 10.000m - 12.000m



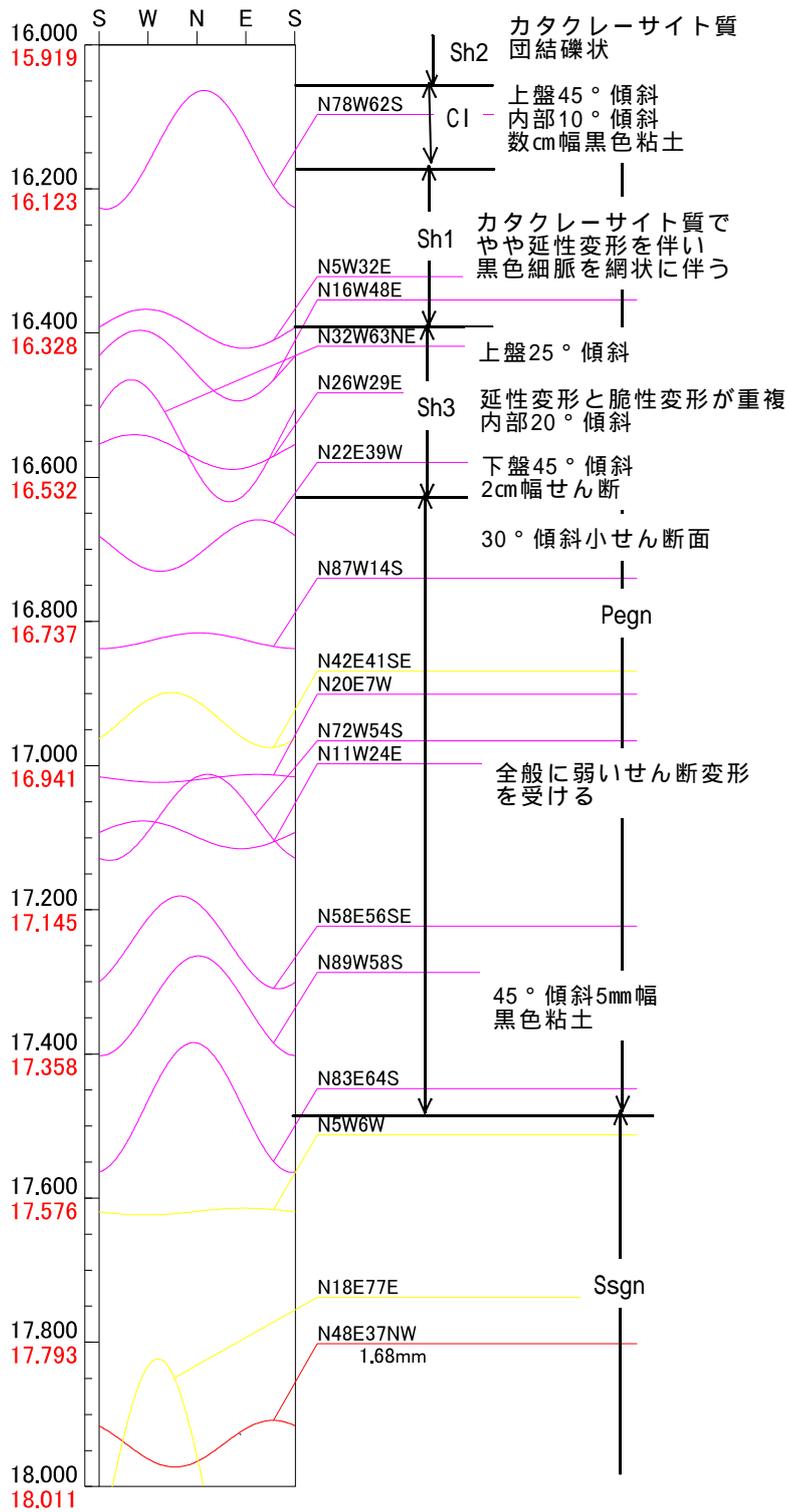
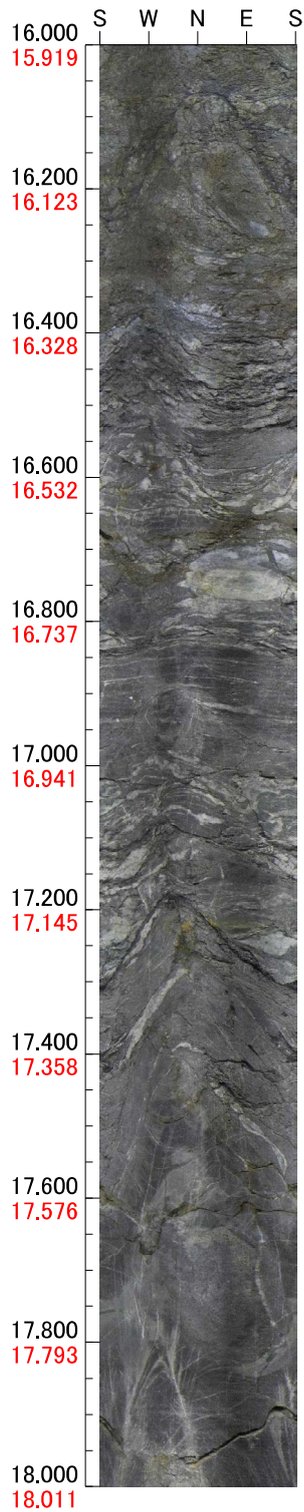
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J4-8 孔方位：0 孔傾斜：-90
 12.000m - 14.000m



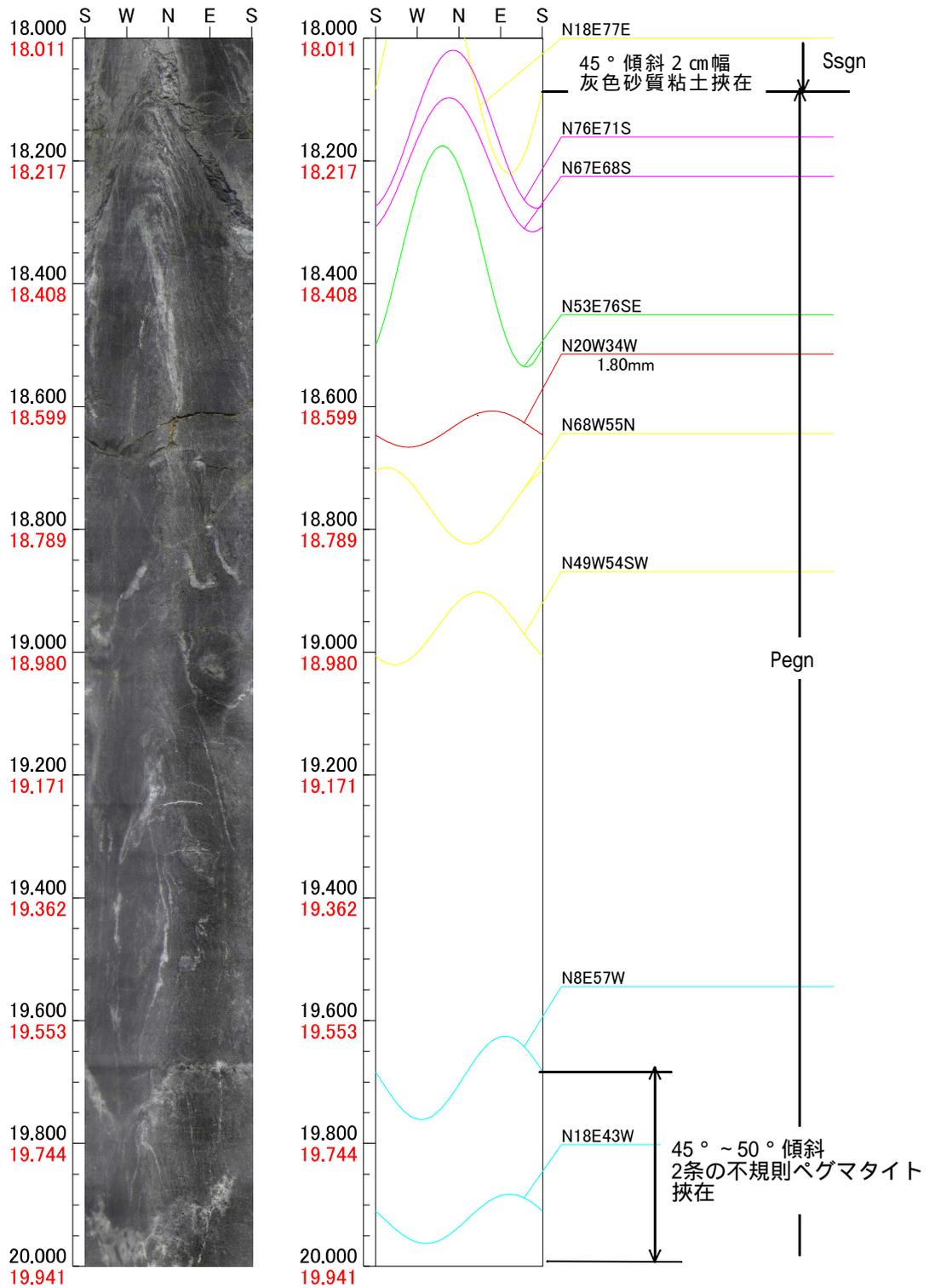
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J4-8 孔方位： 0 孔傾斜： -90
 14.000m - 16.000m



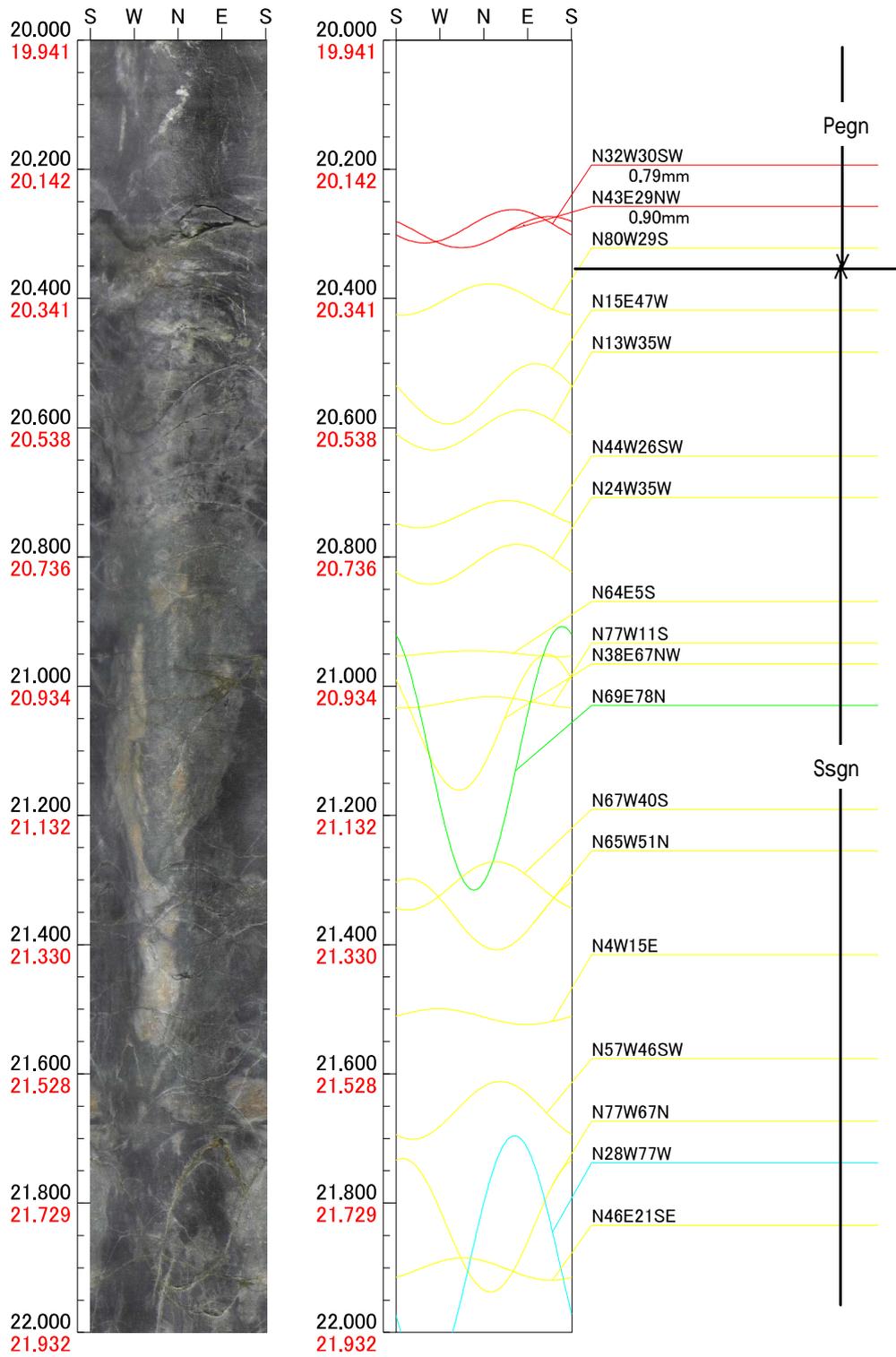
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J4-8 孔方位：0 孔傾斜：-90
 16.000m - 18.000m



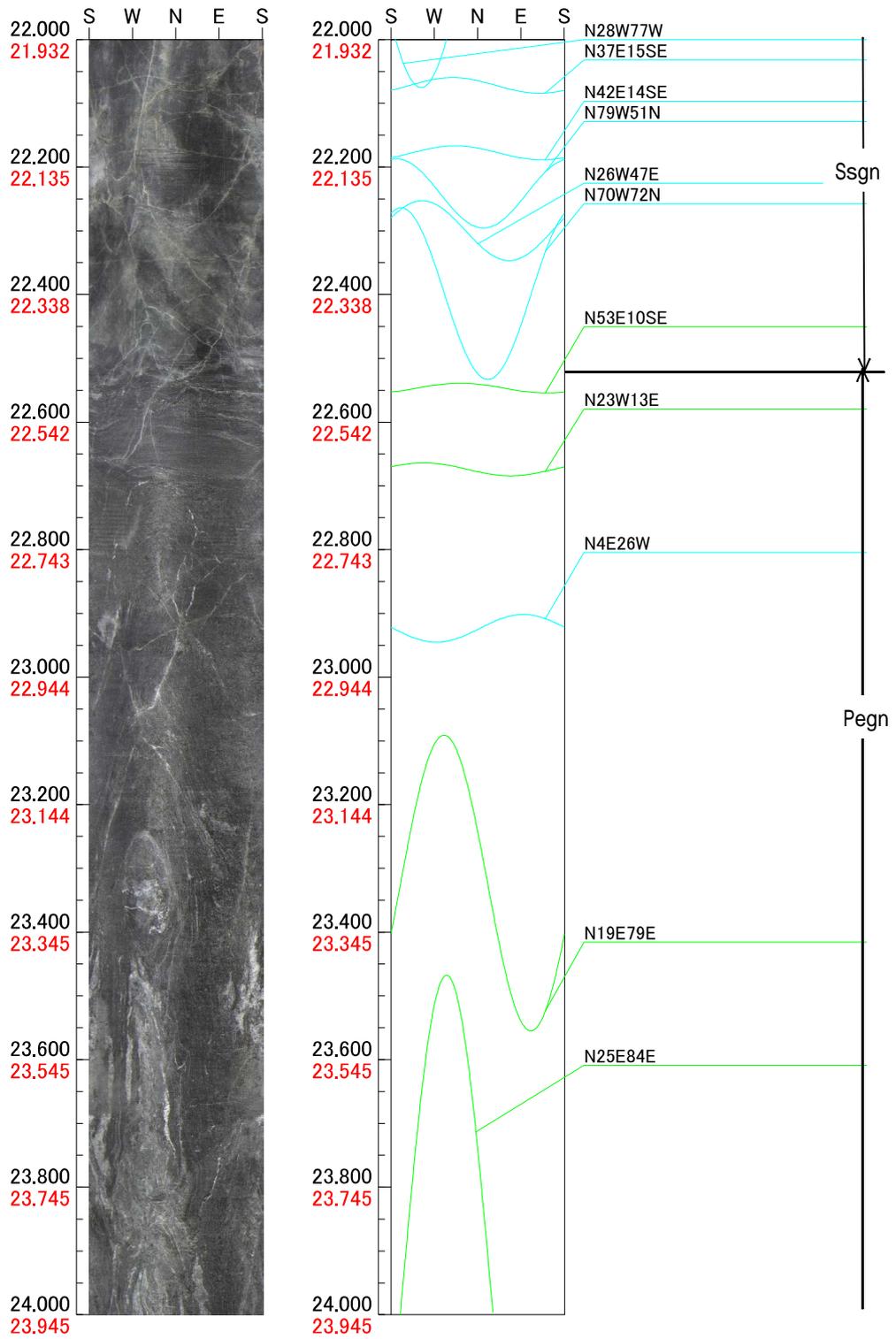
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J4-8 孔方位：0 孔傾斜：-90
 18.000m - 20.000m



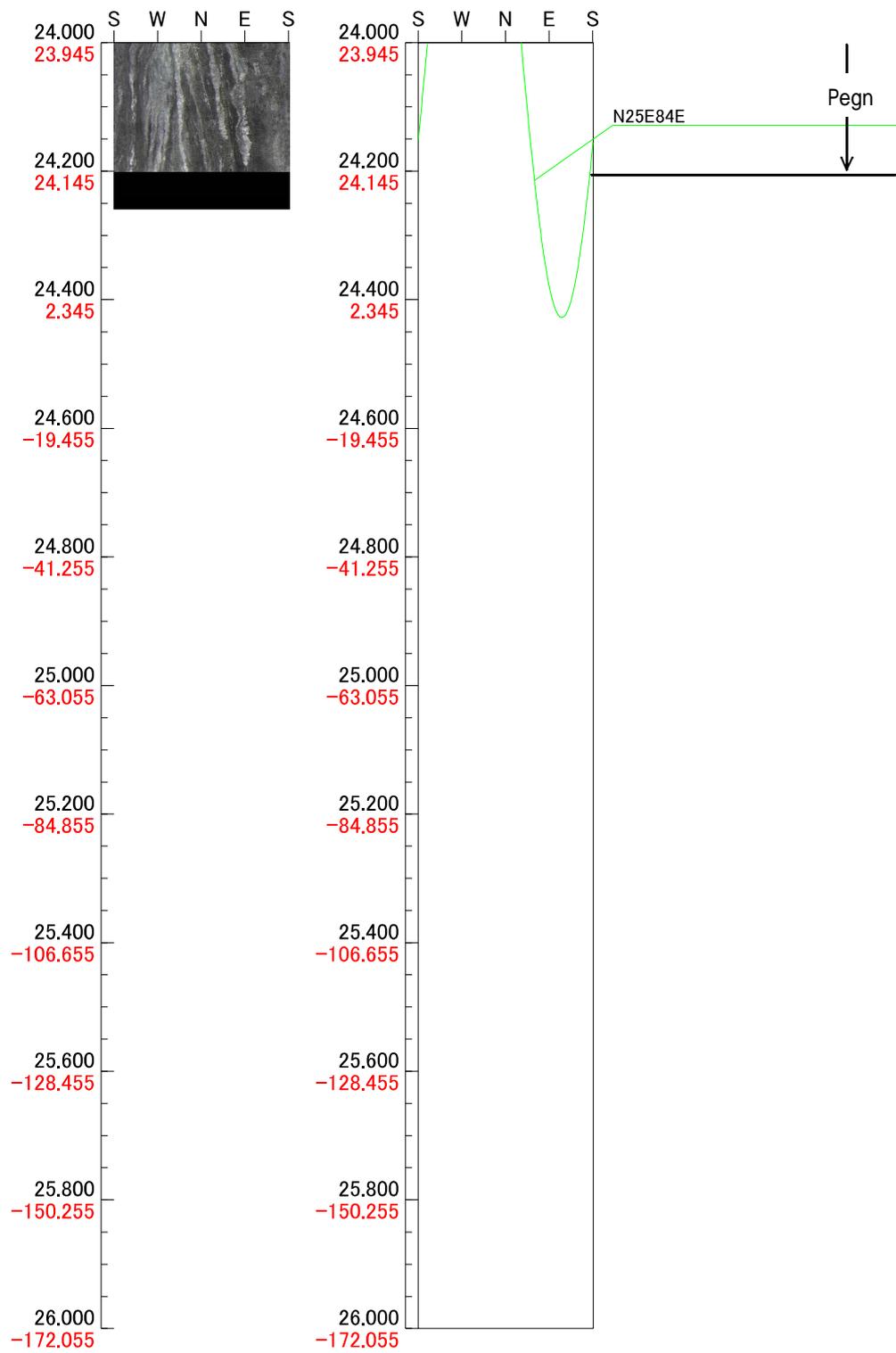
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J4-8 孔方位：0 孔傾斜：-90
 20.000m - 22.000m



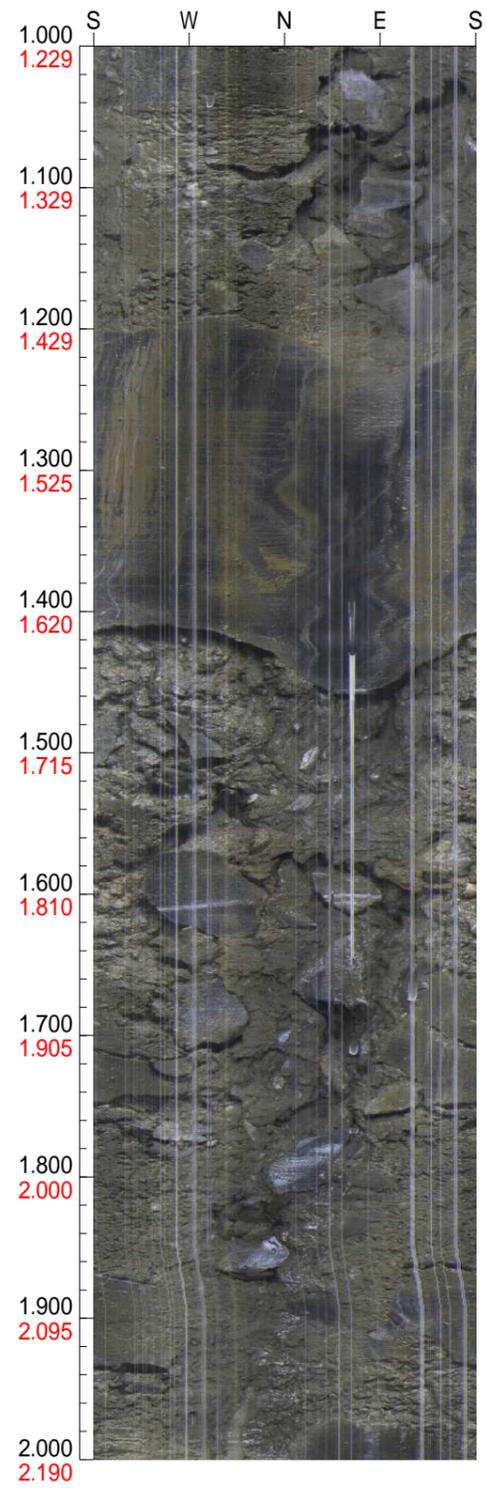
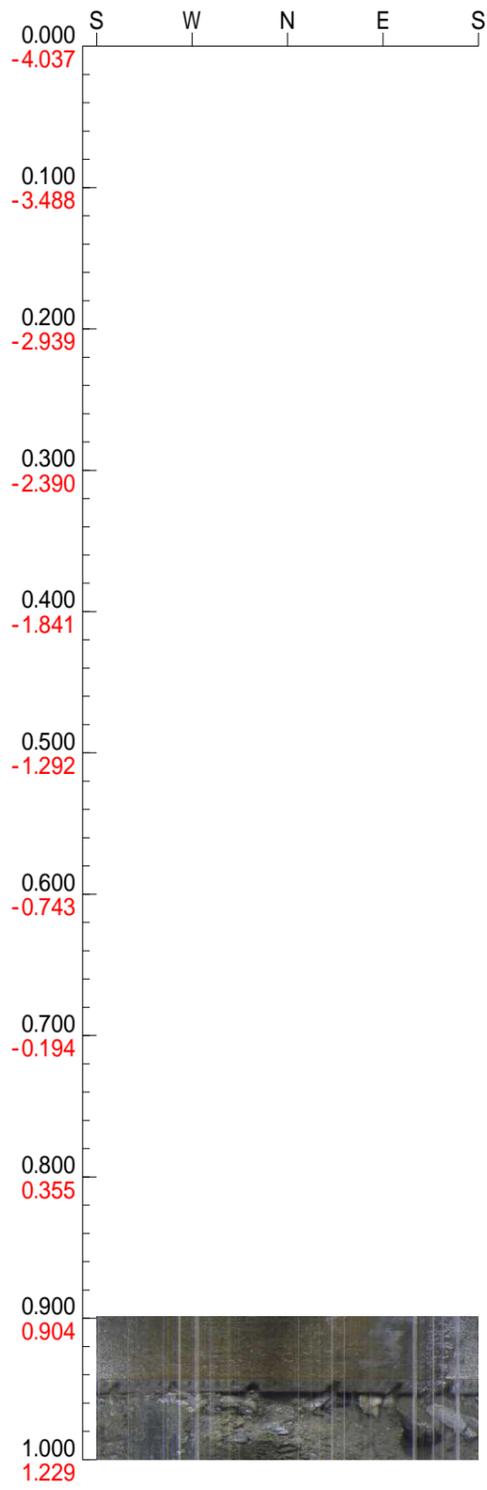
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

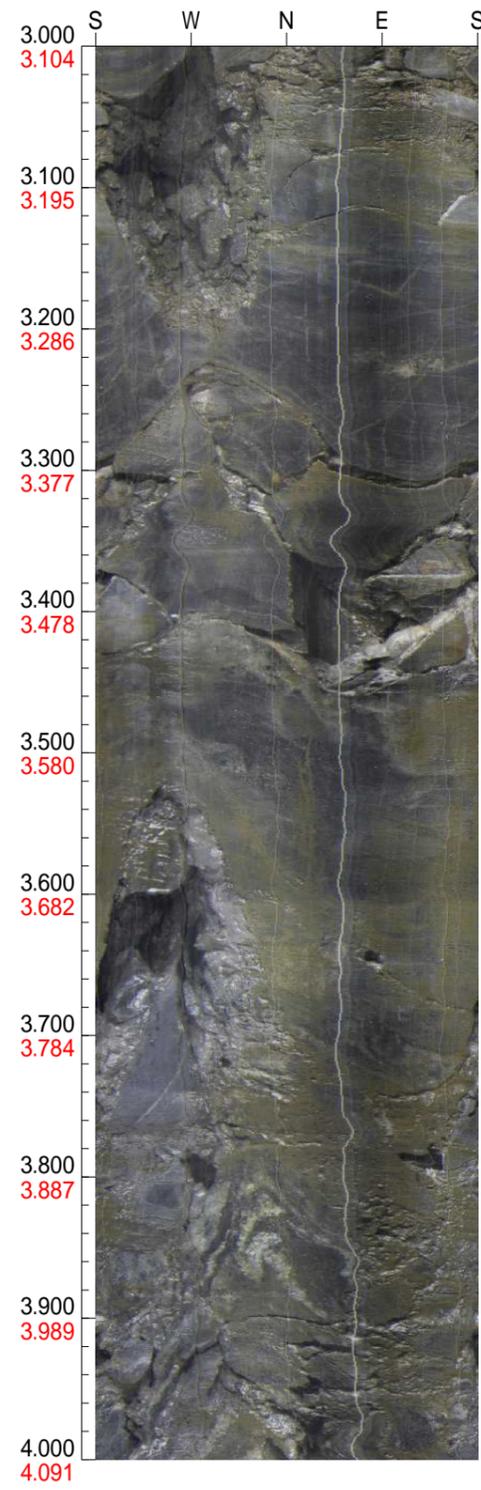
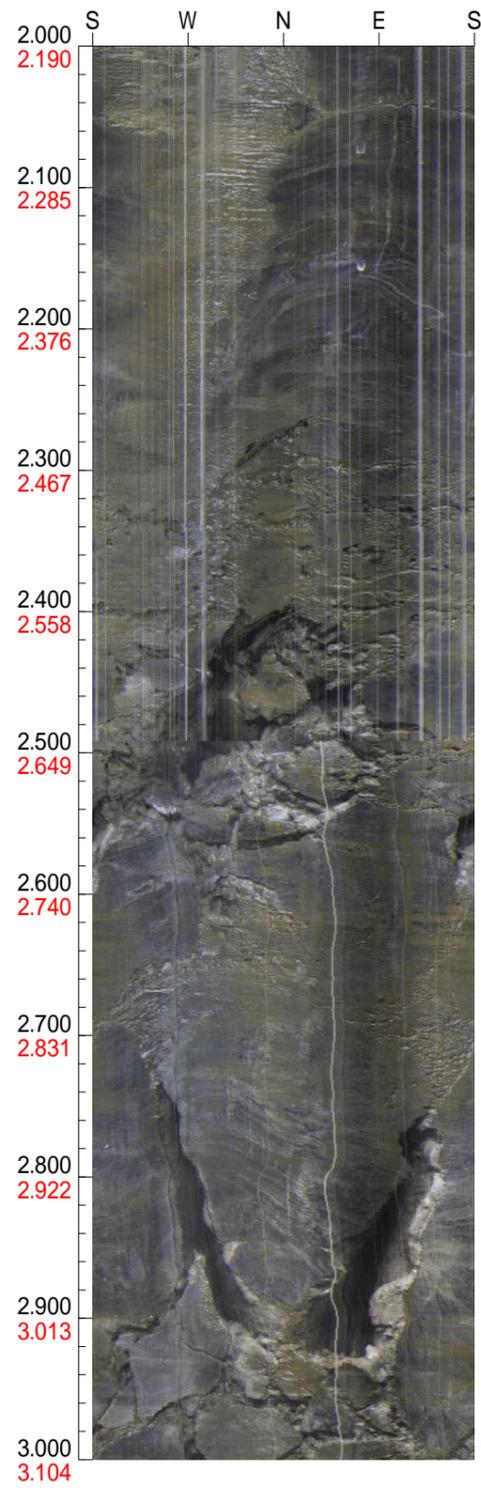
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J4-8 孔方位：0 孔傾斜：-90
 22.000m - 24.000m



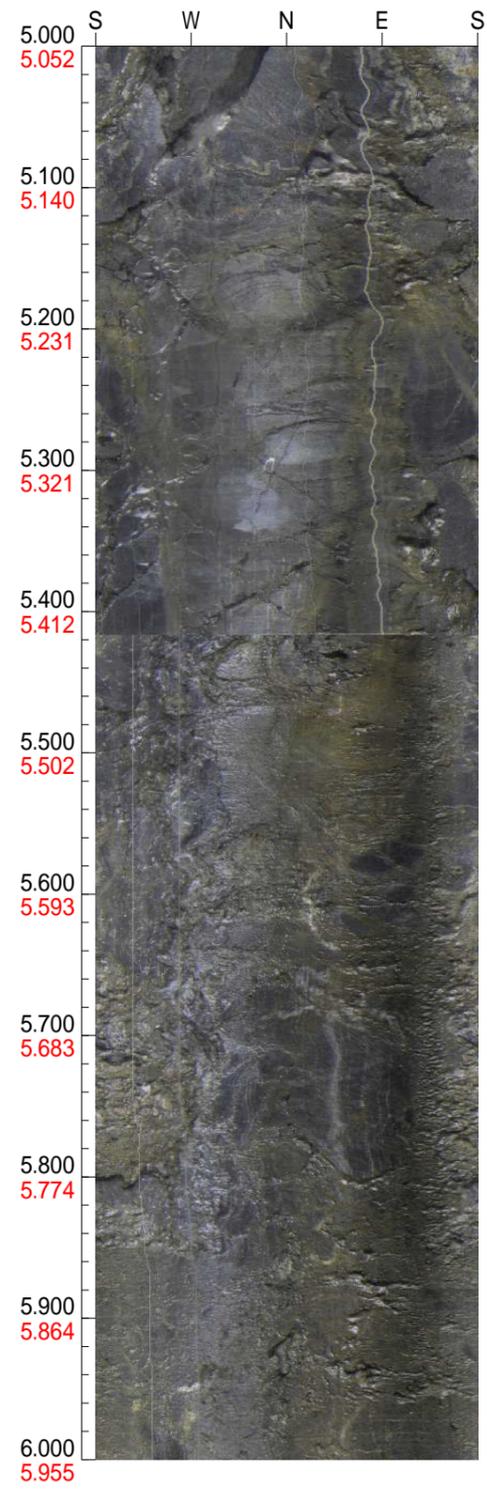
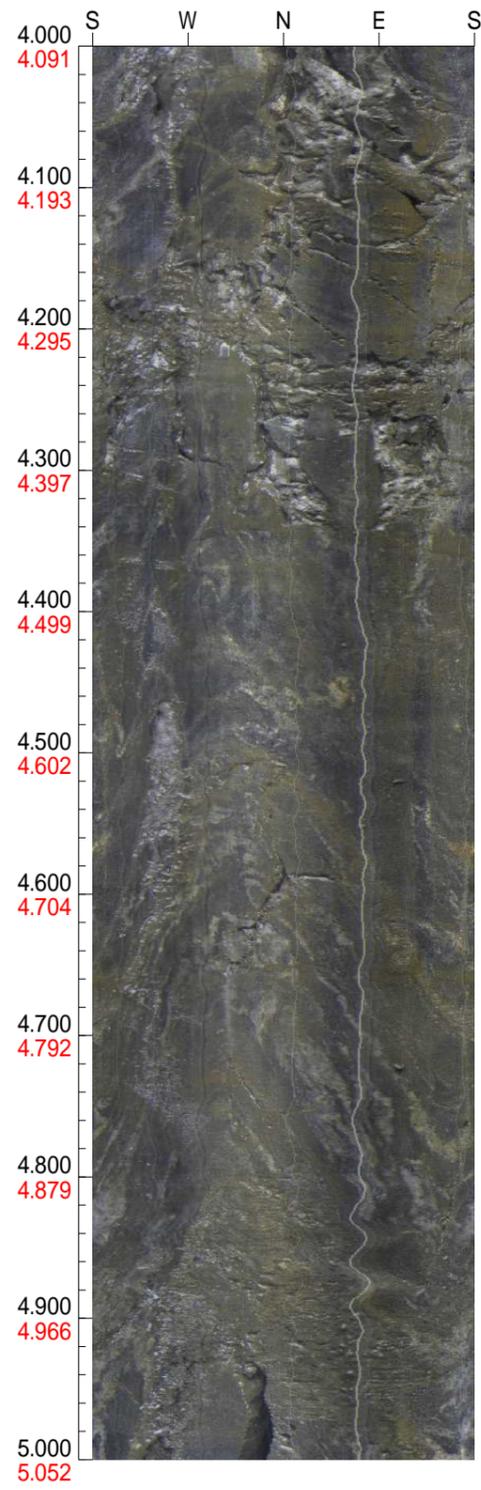
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：J4-8 孔方位：0 孔傾斜：-90
 24.000m - 26.000m

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

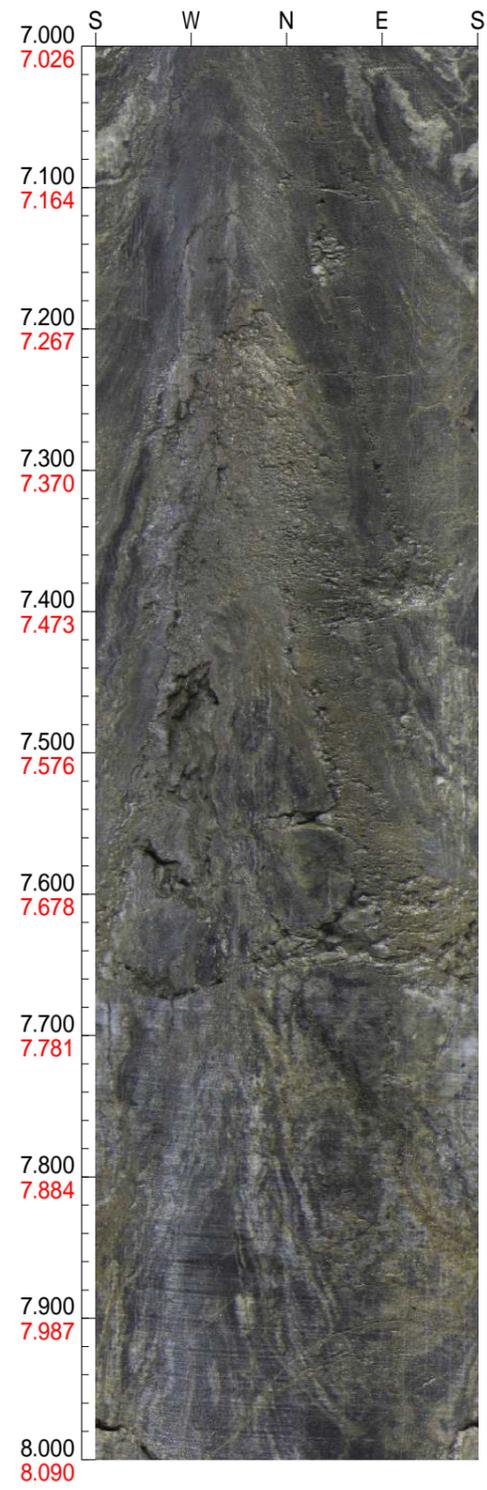
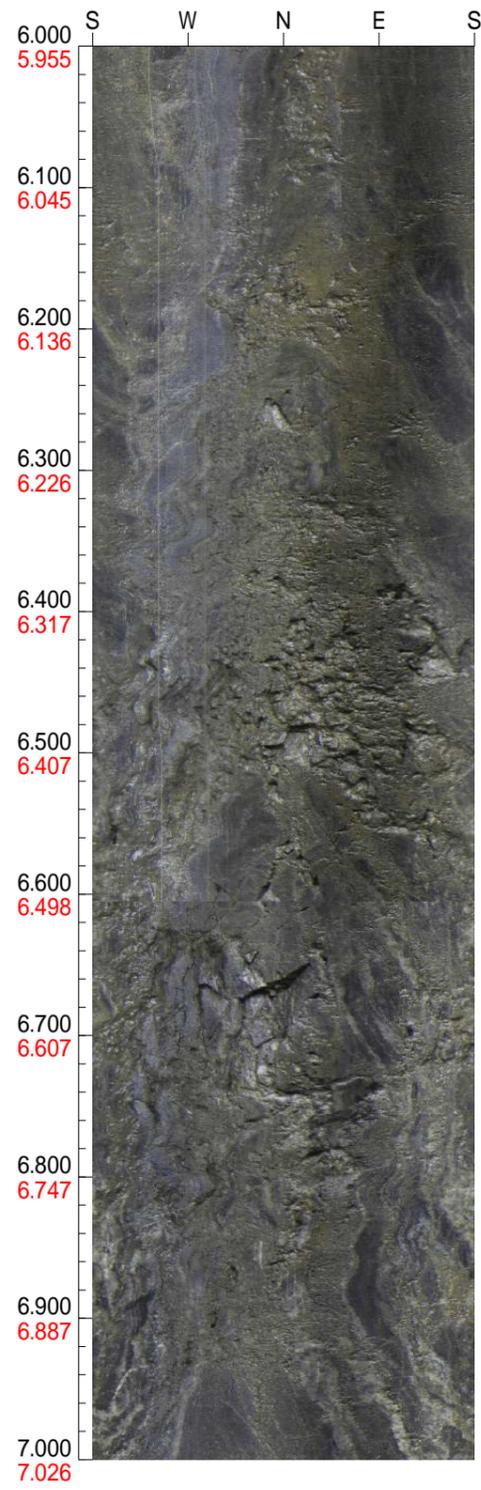




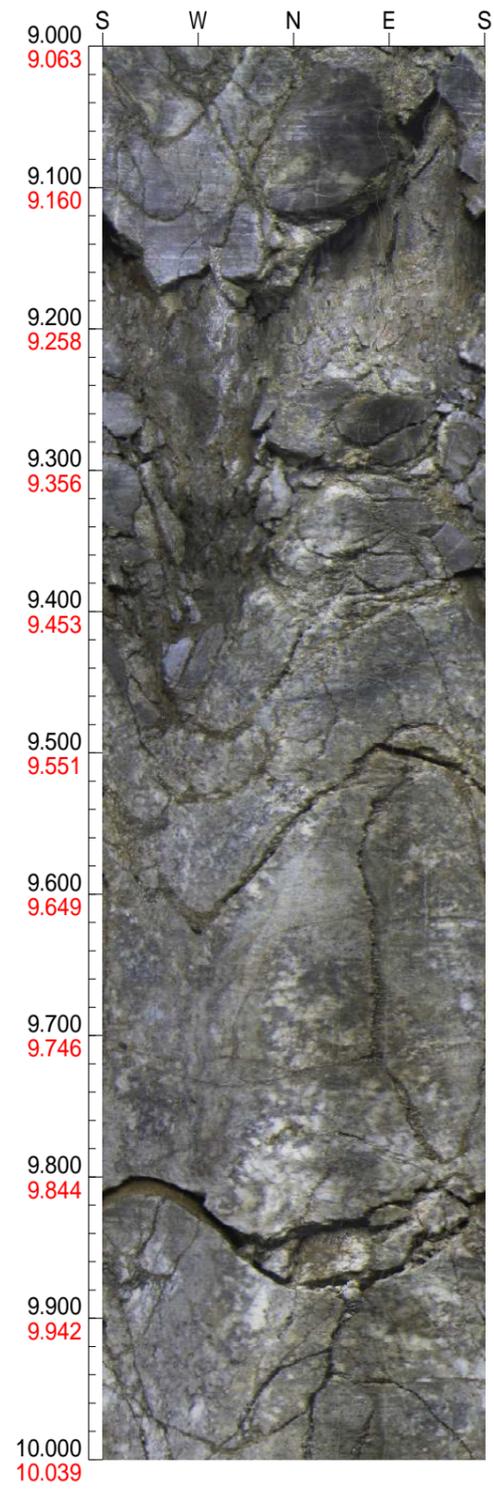
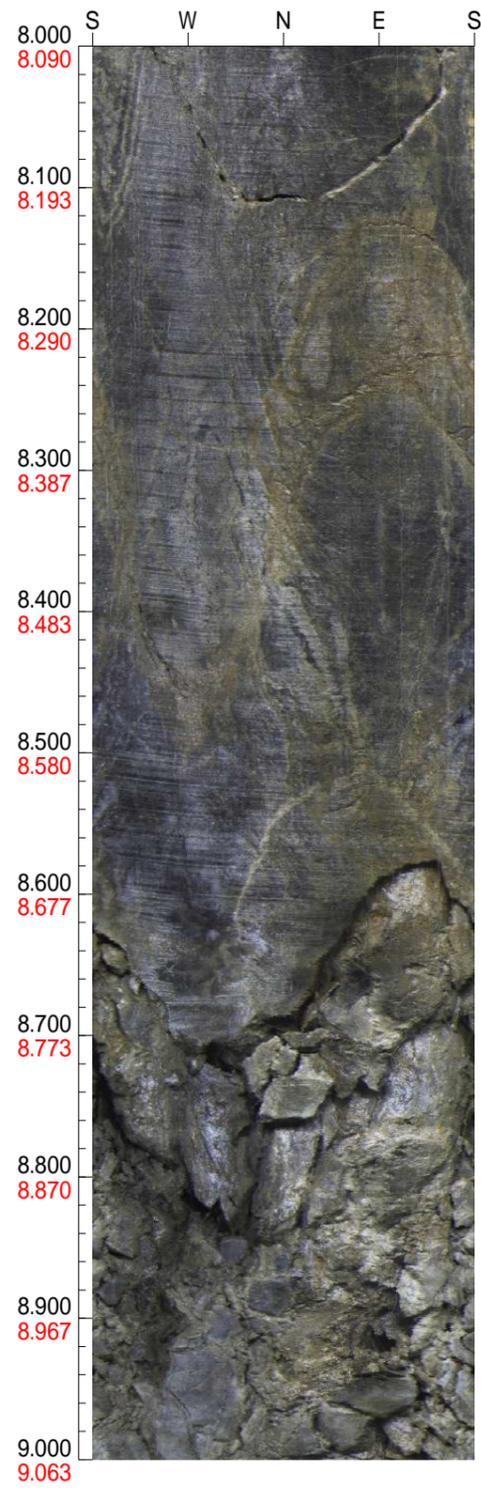
4.000m - 6.000m

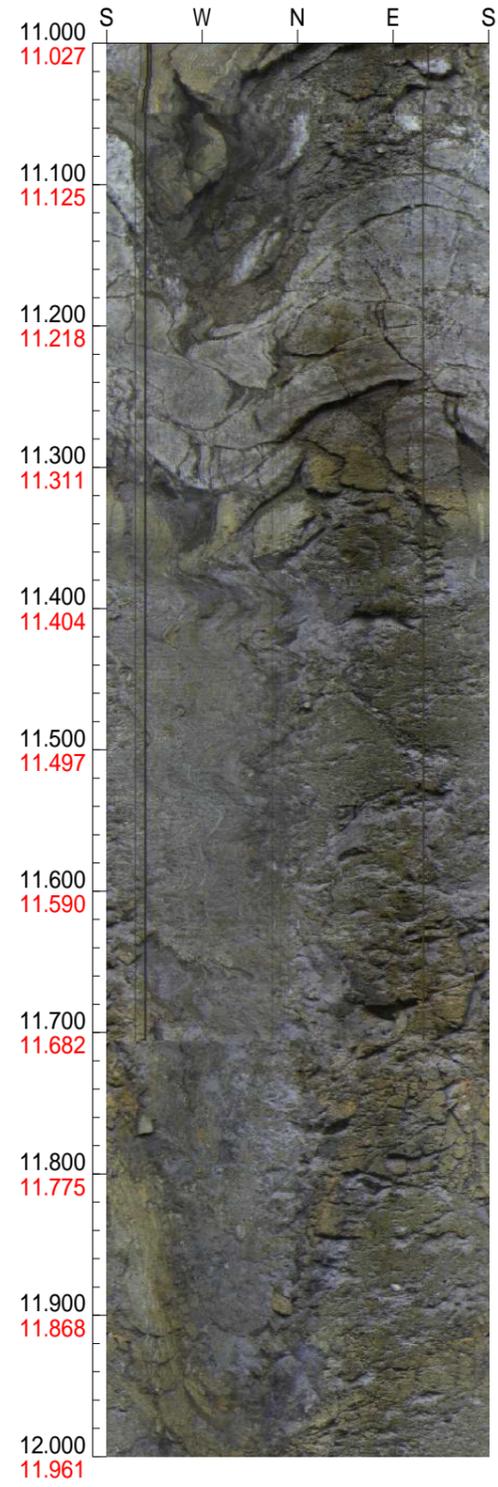
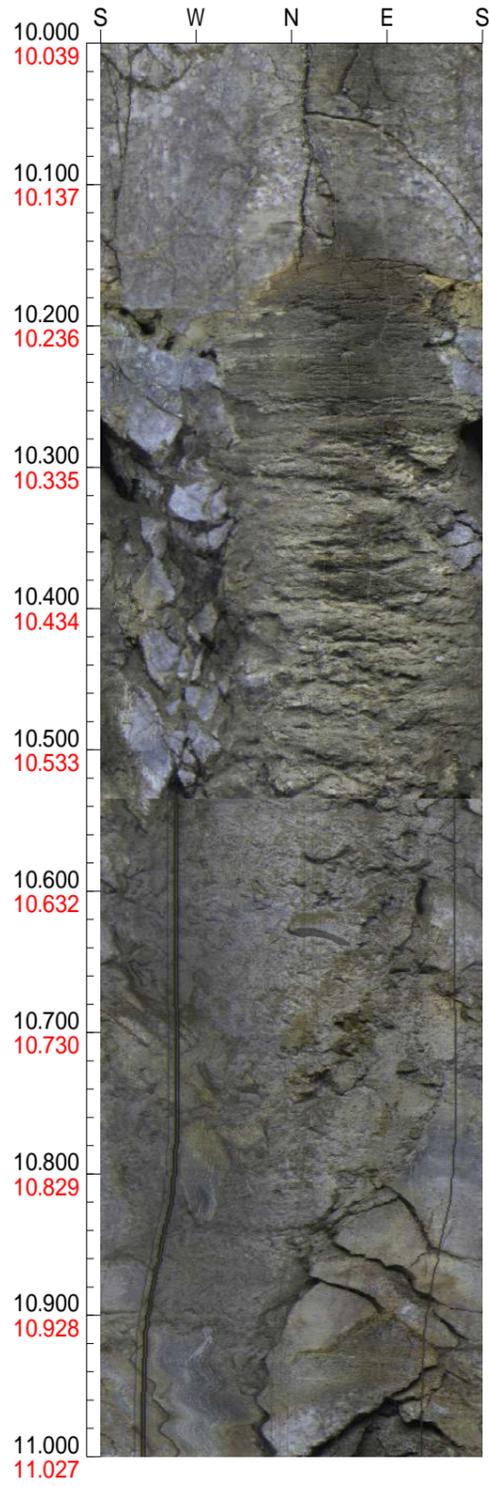


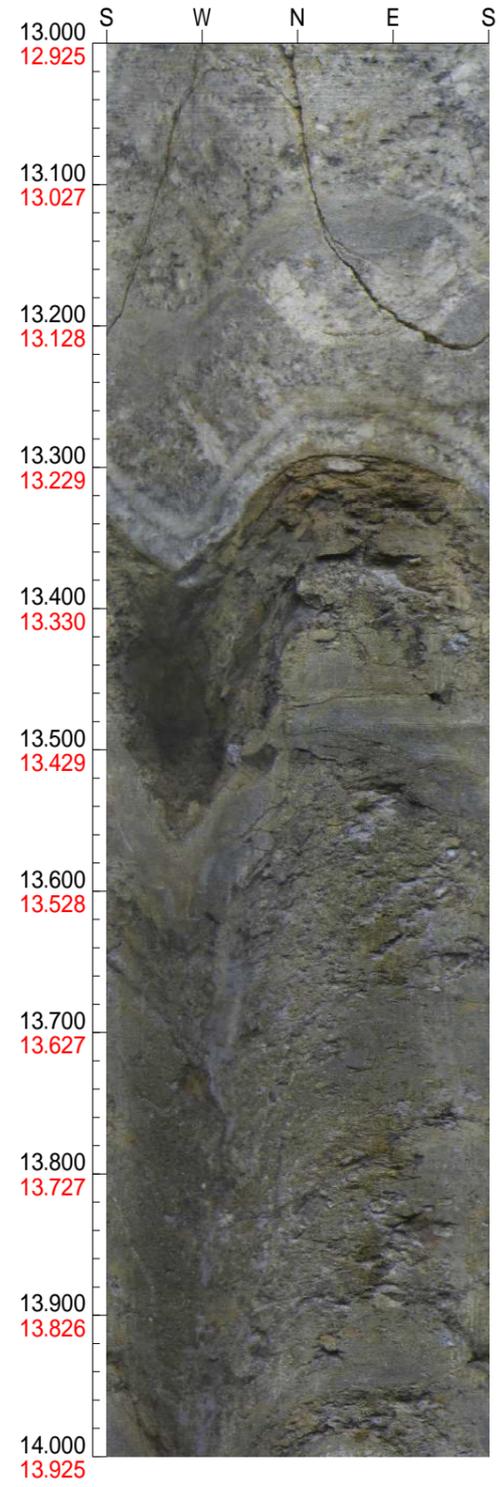
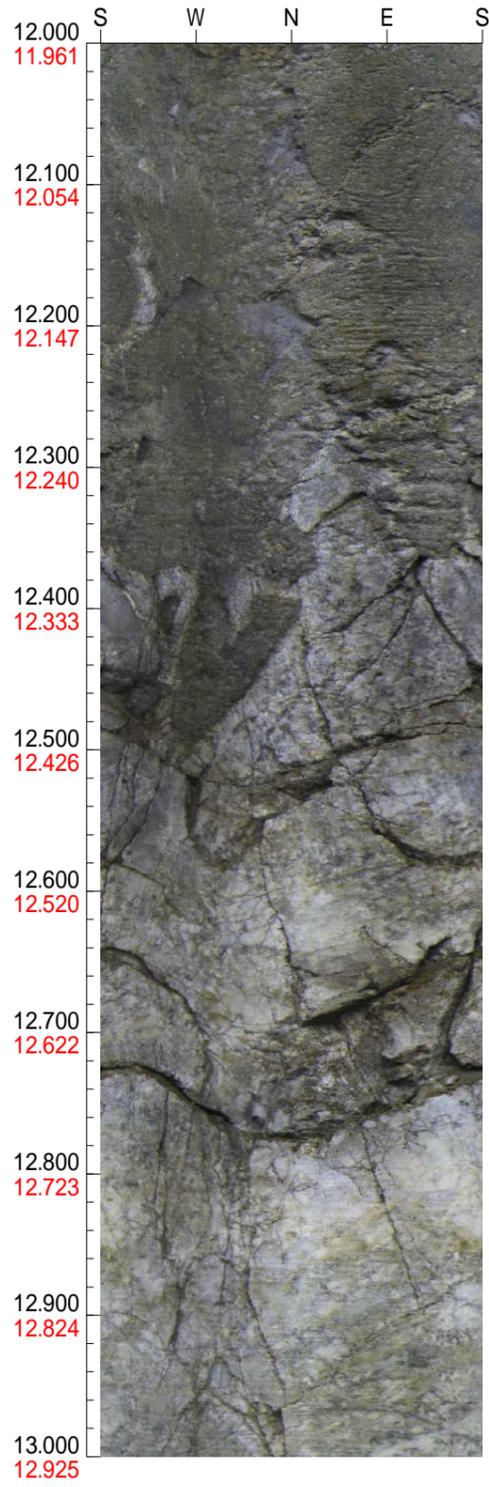
6.000m - 8.000m

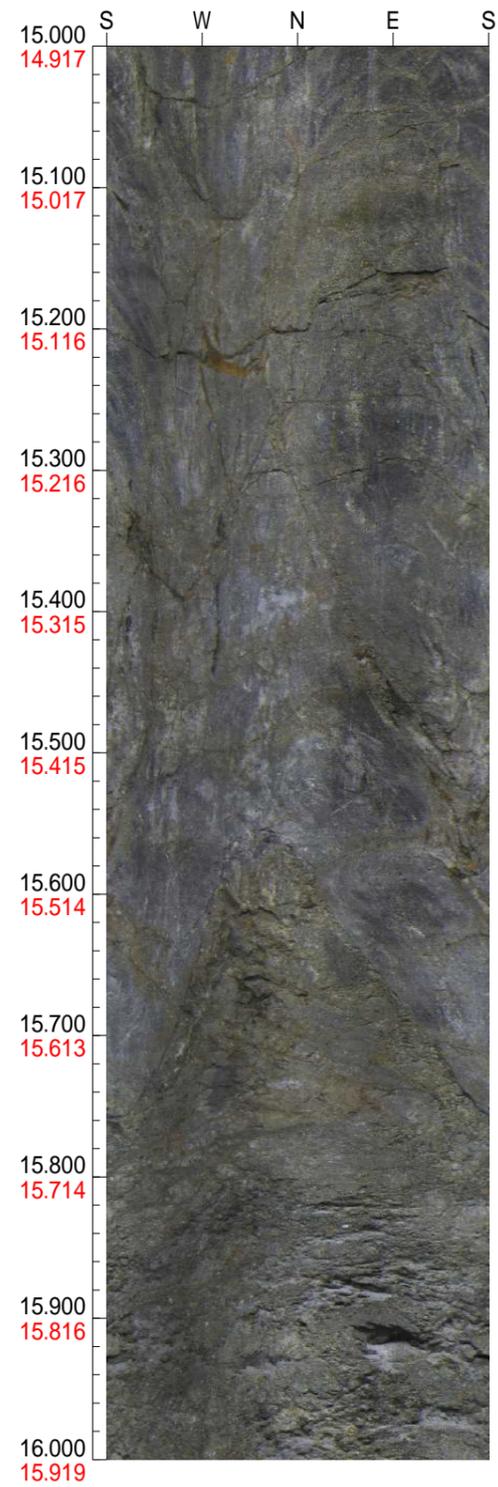
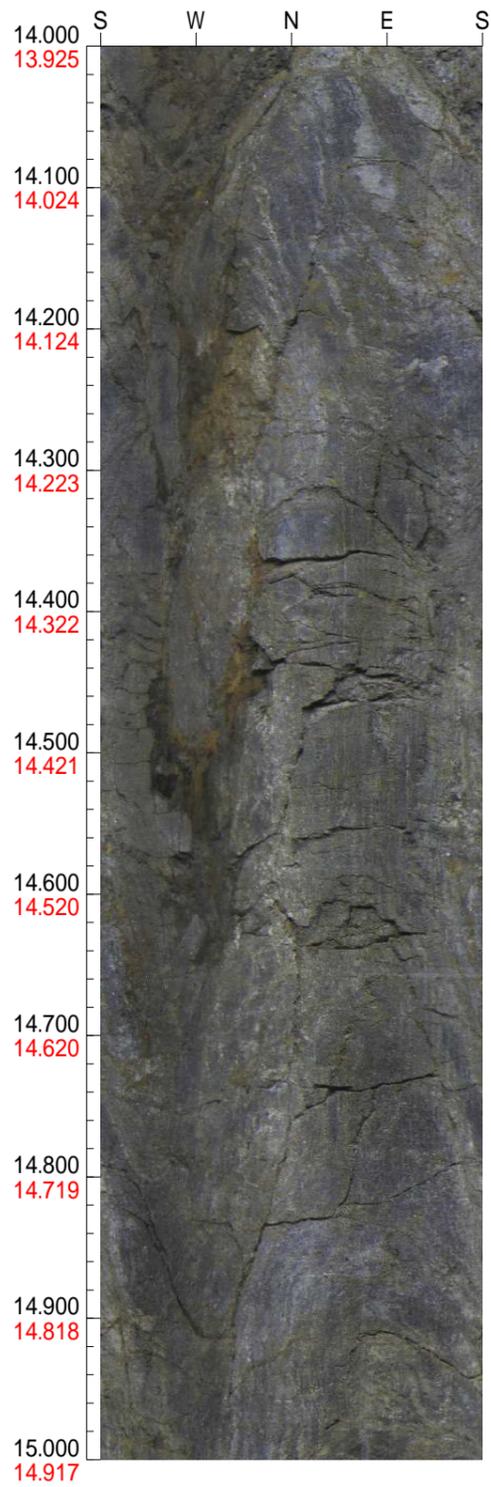


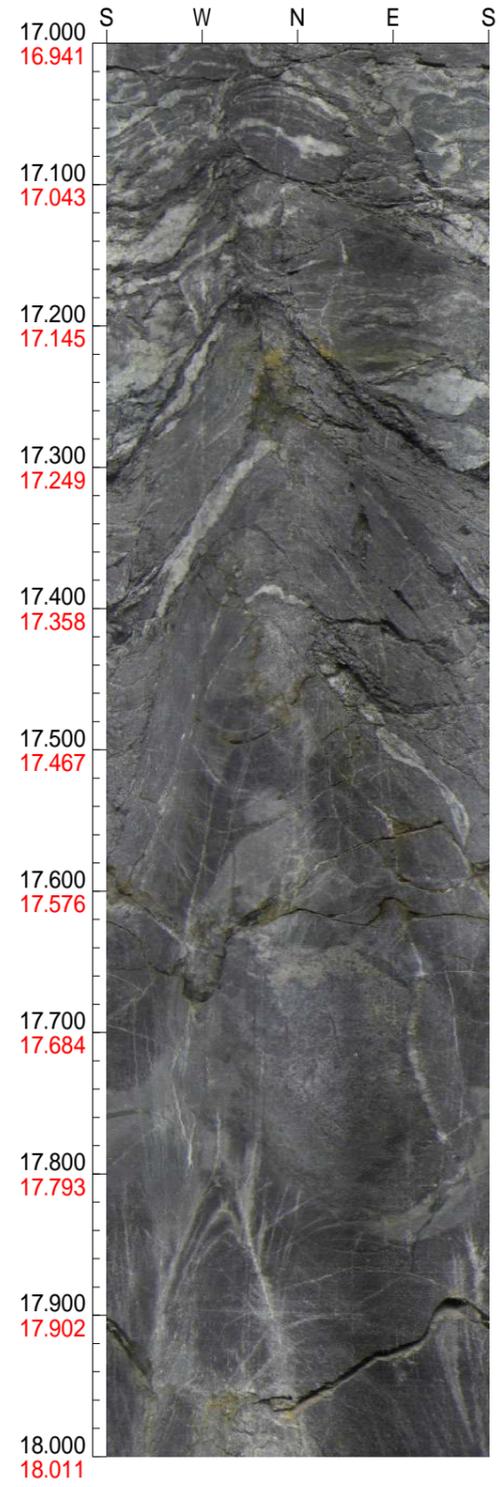
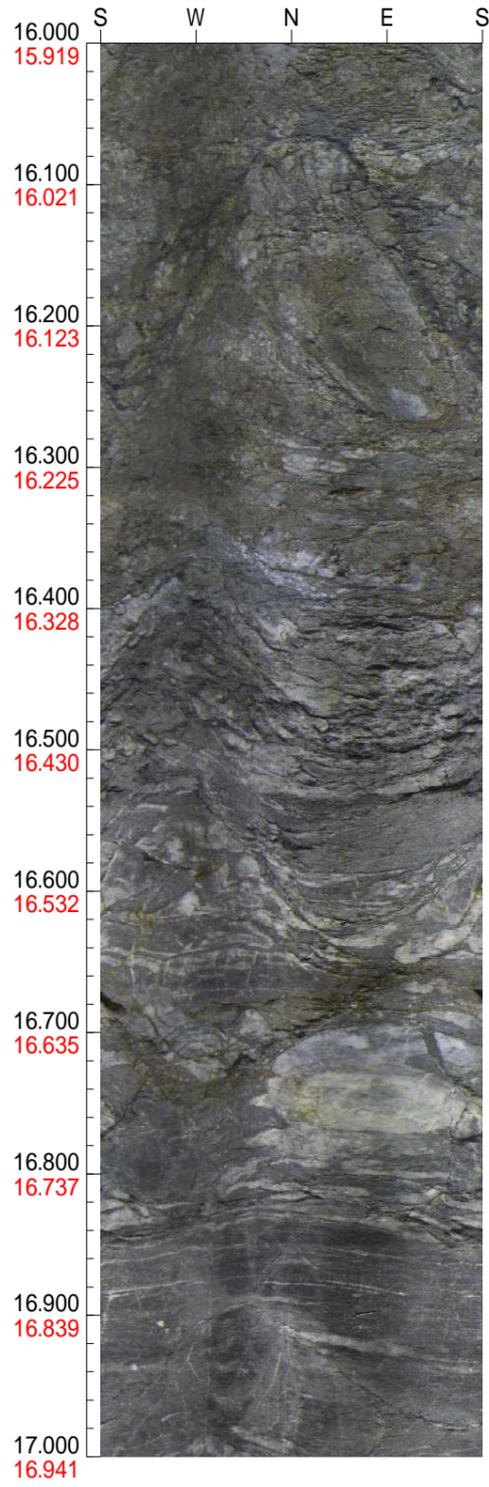
8.000m - 10.000m

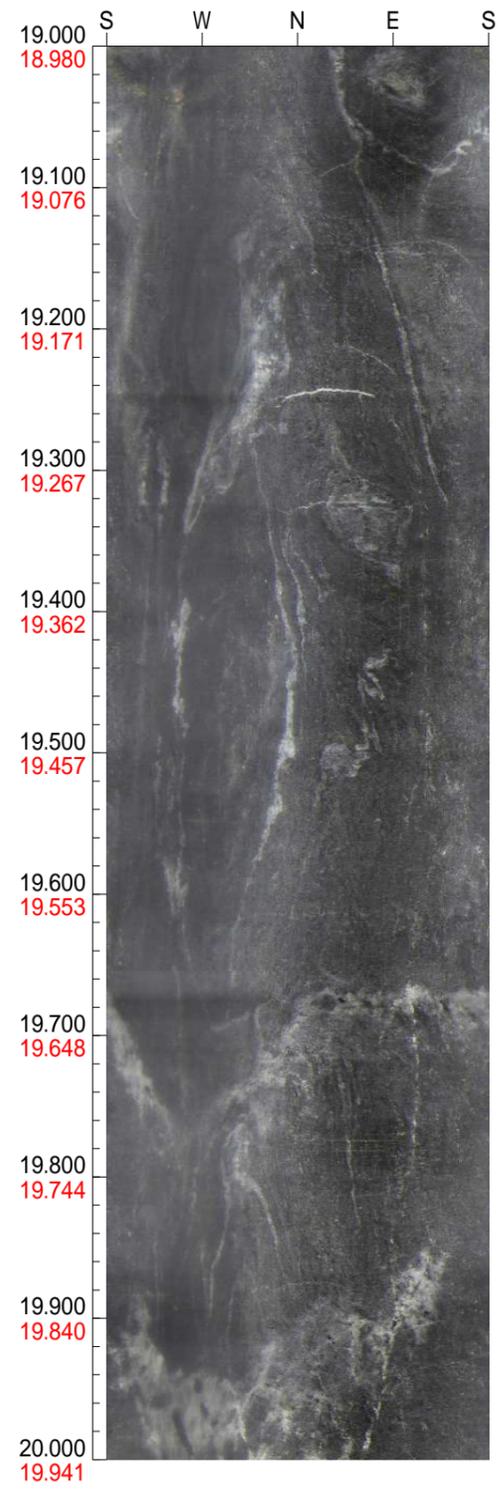
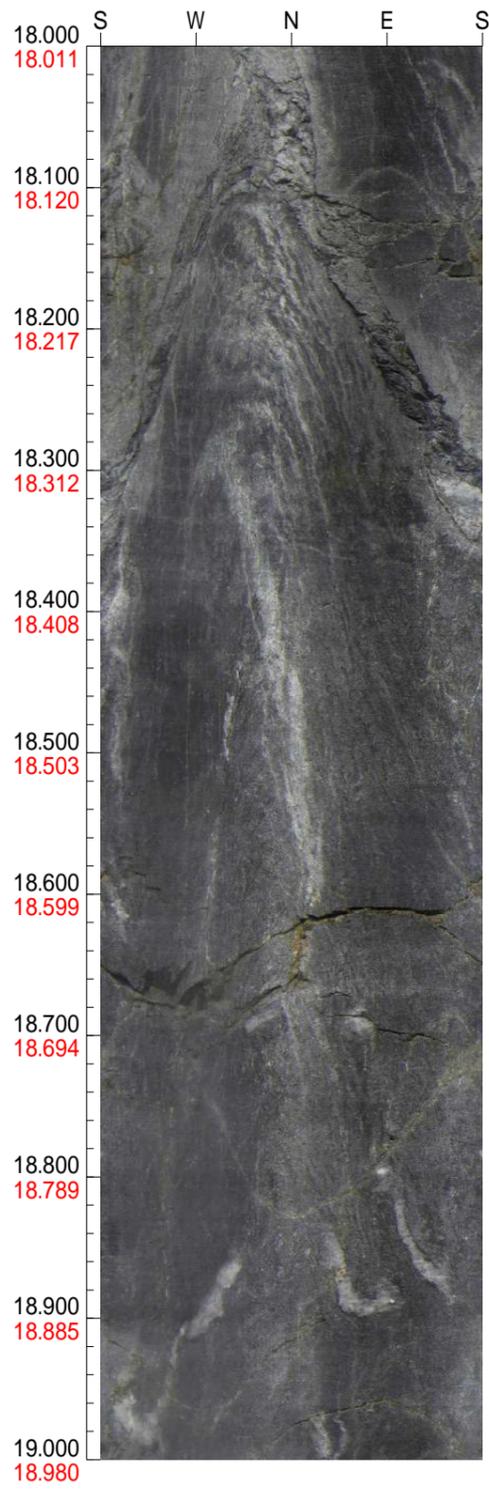


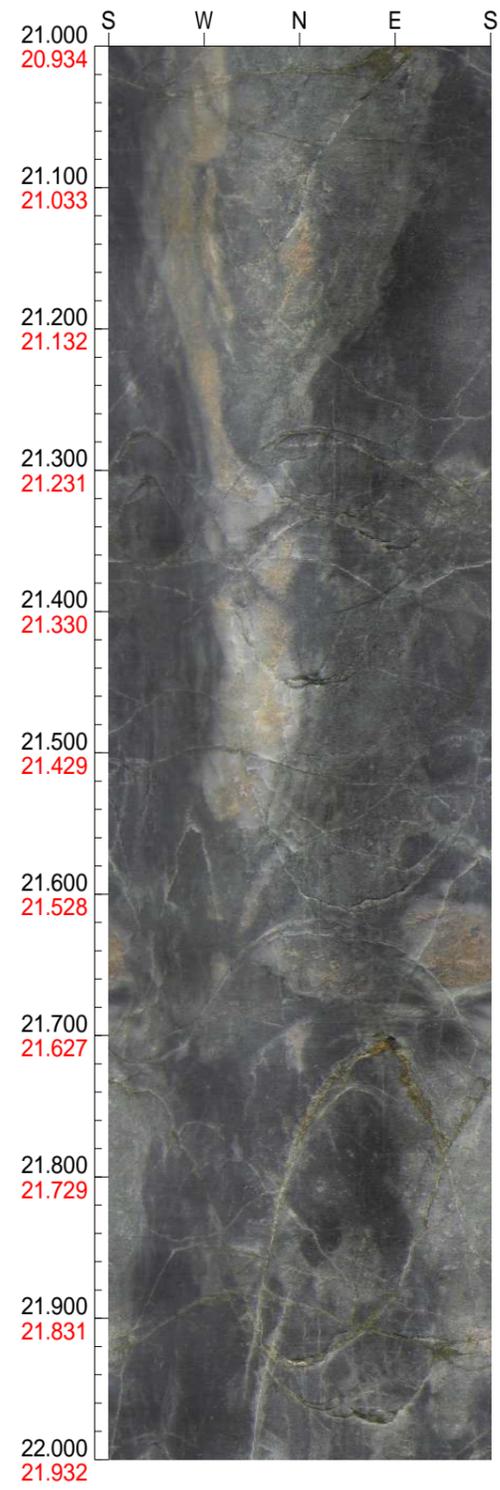
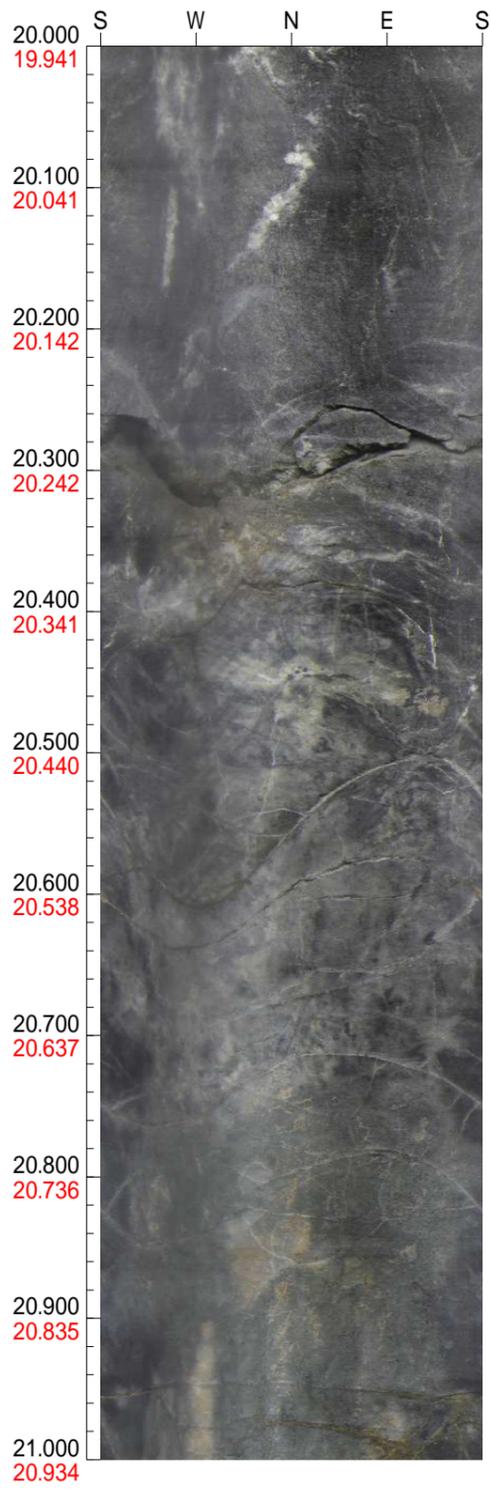


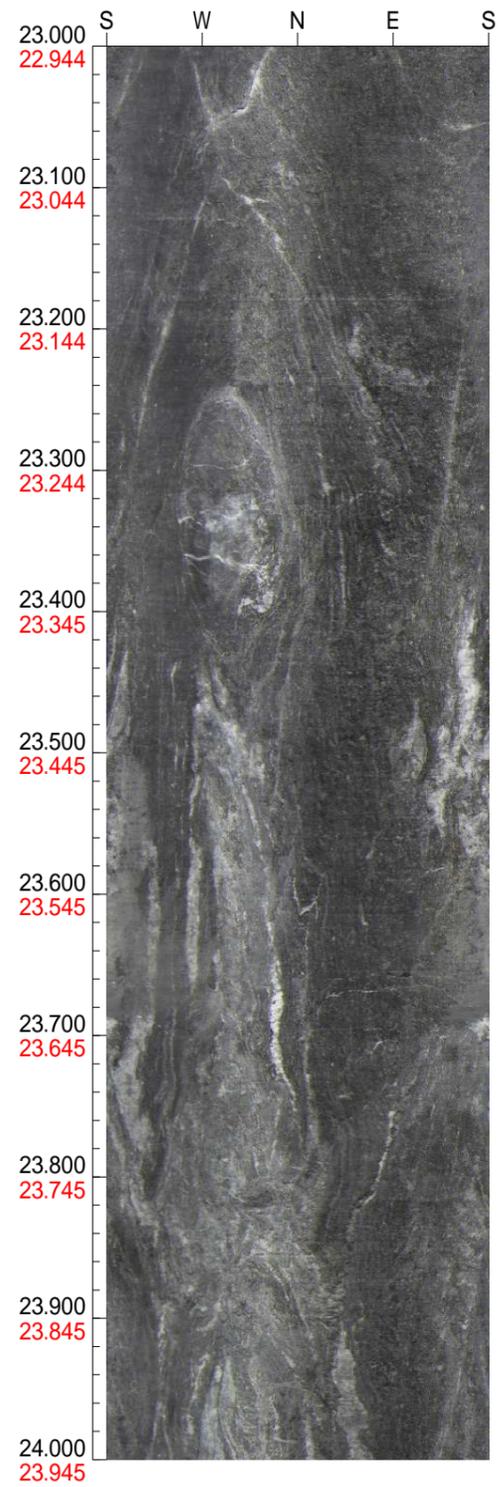
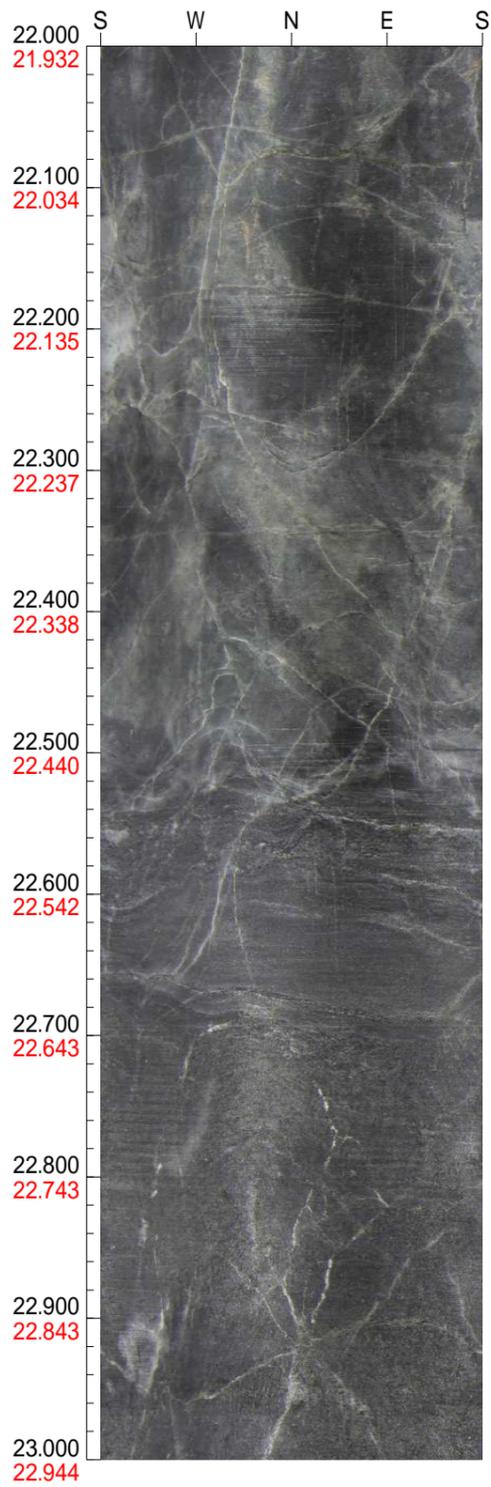


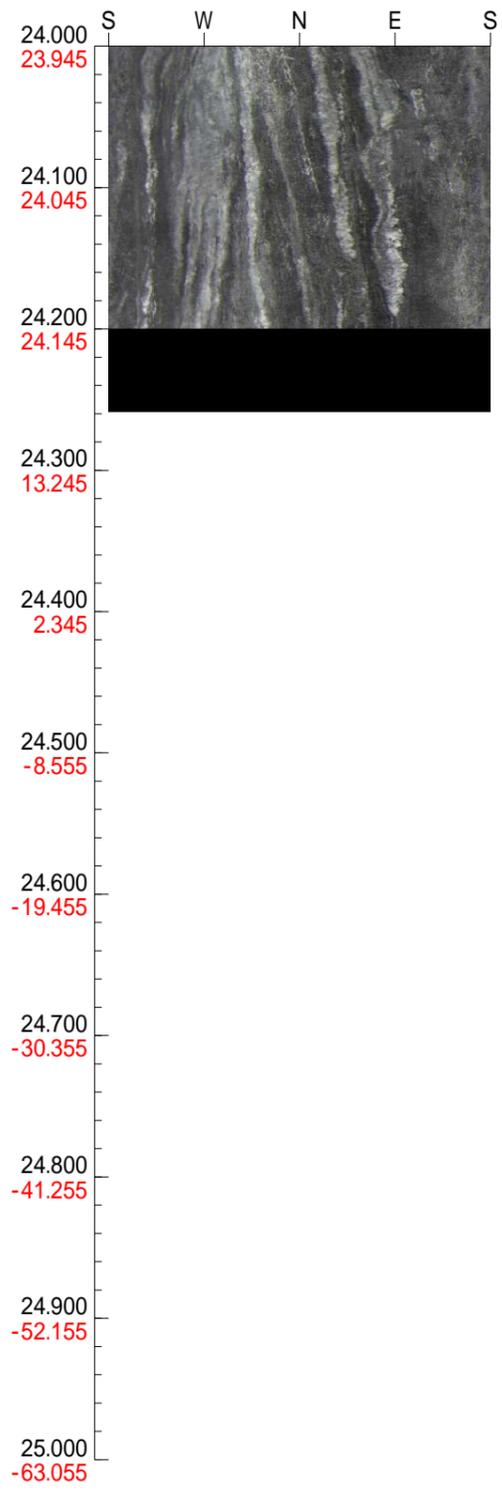


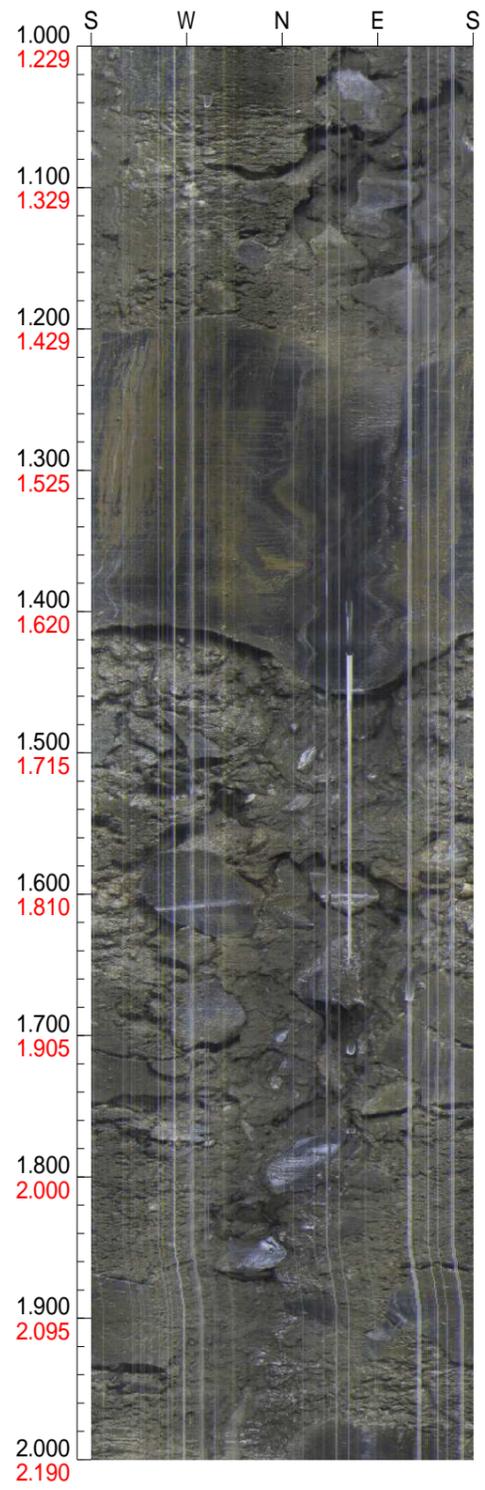
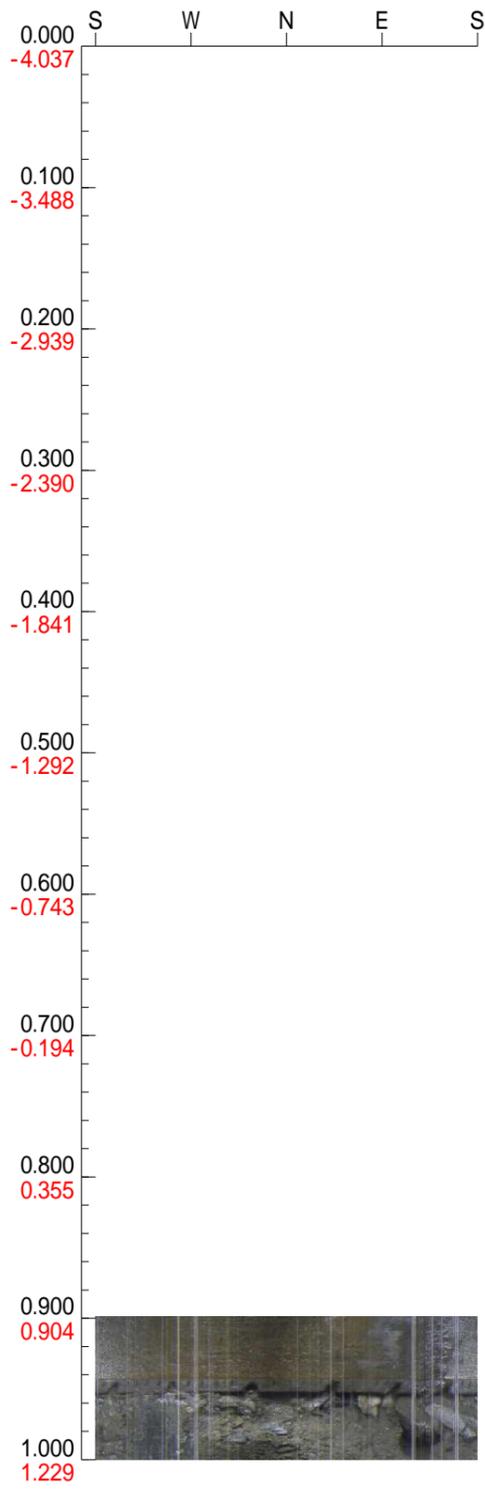


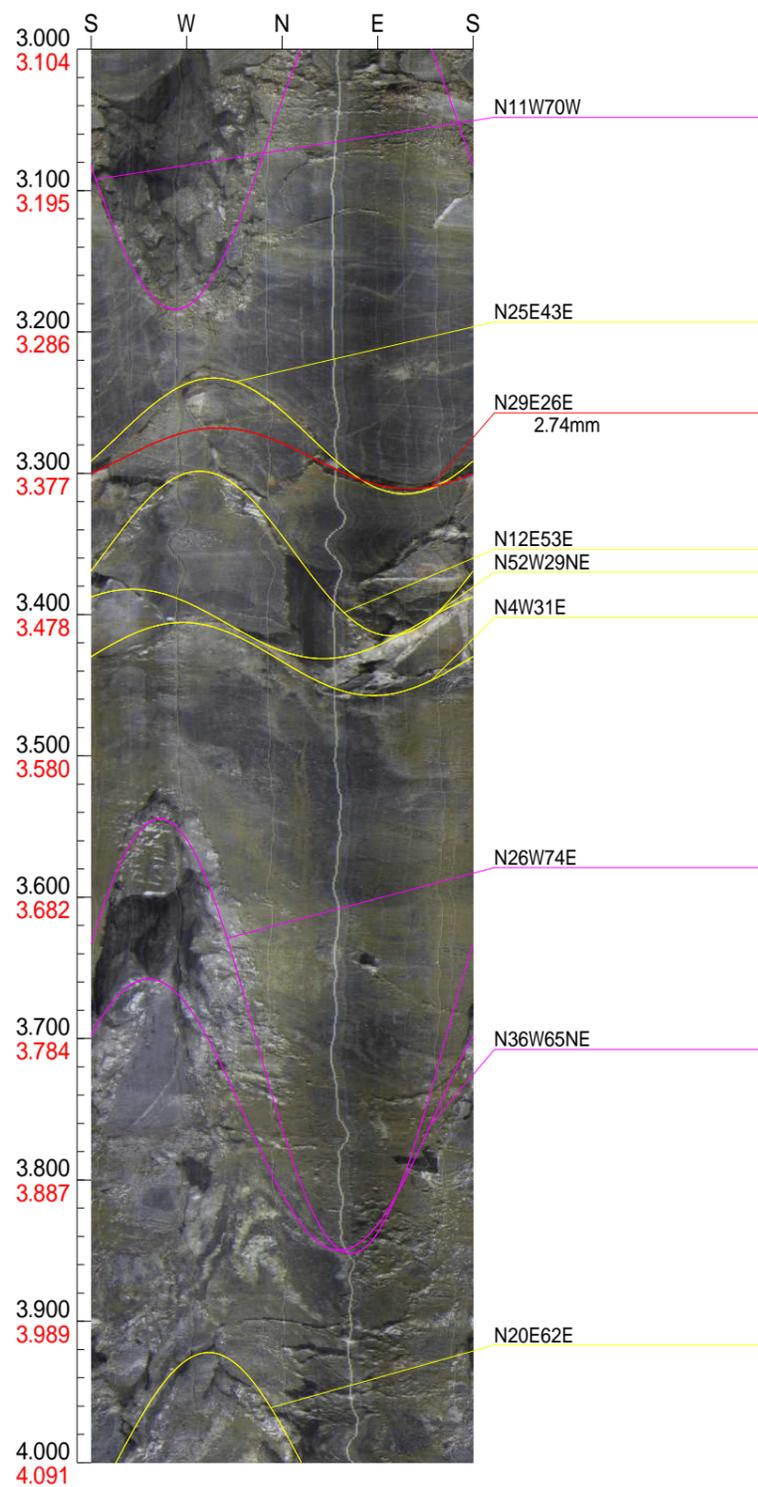
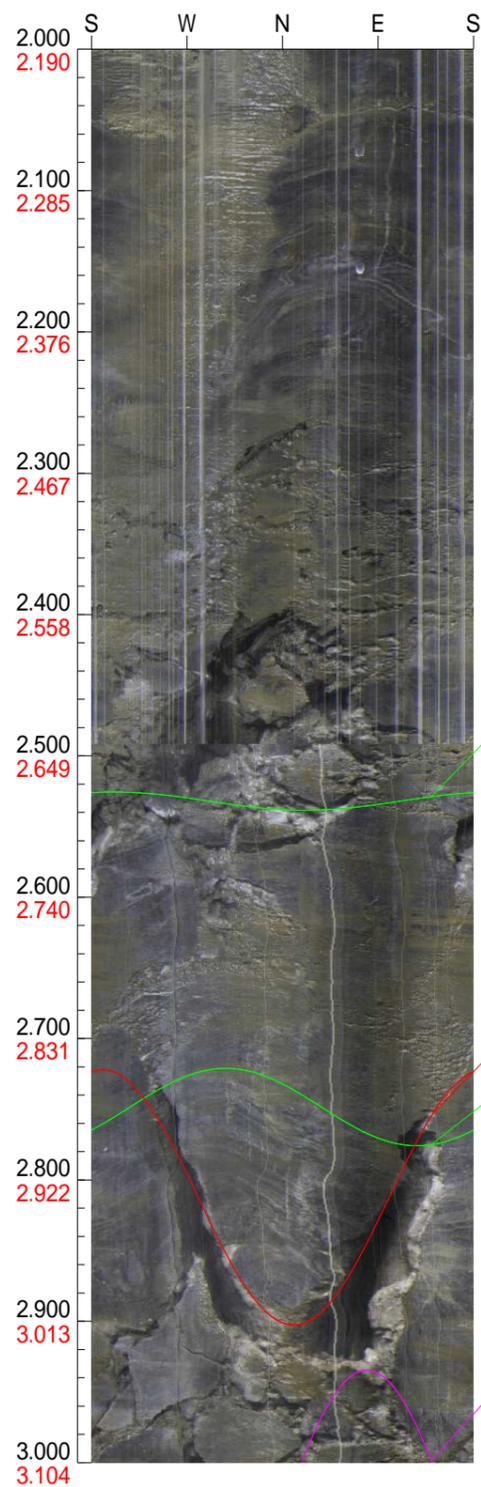




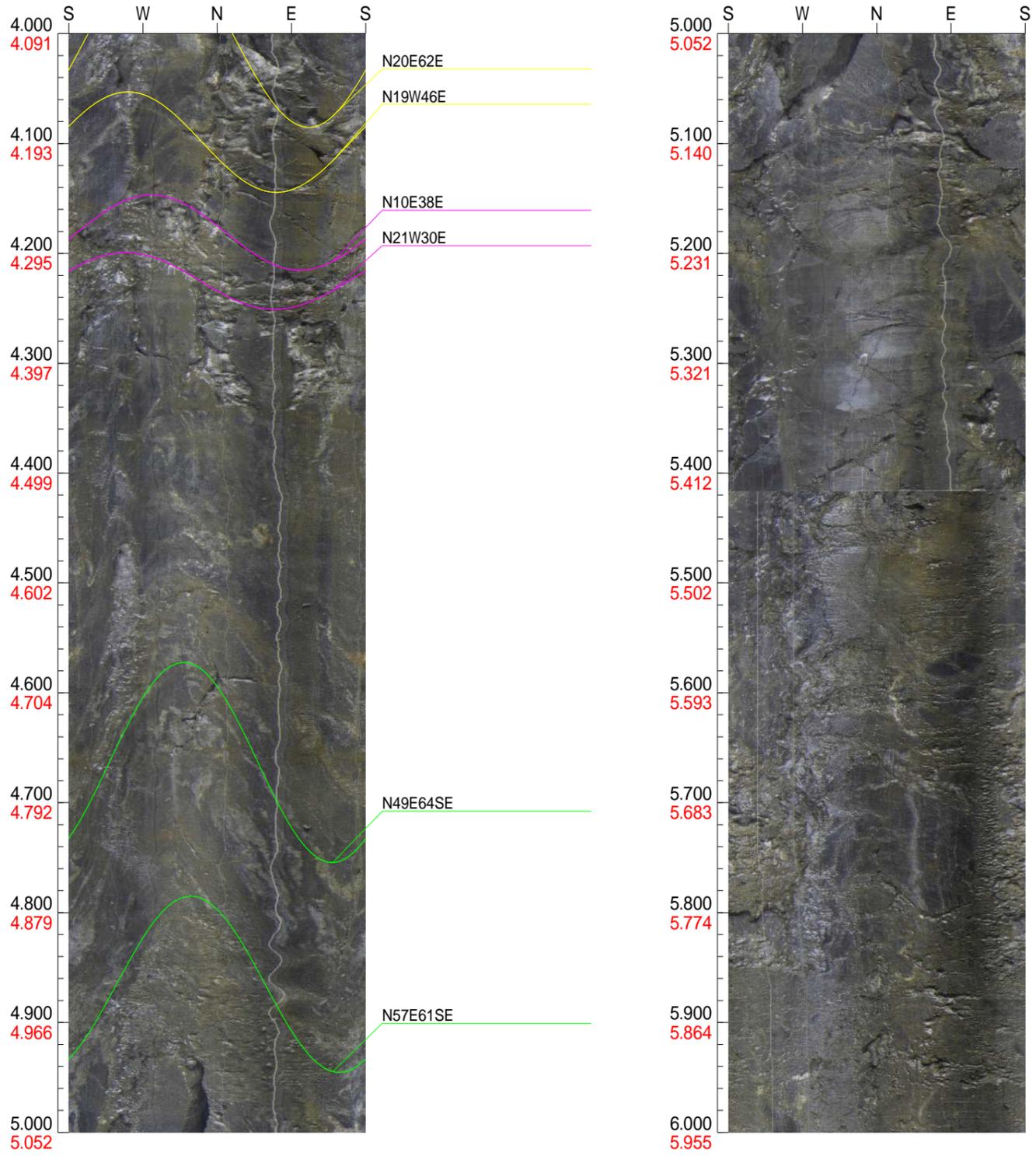


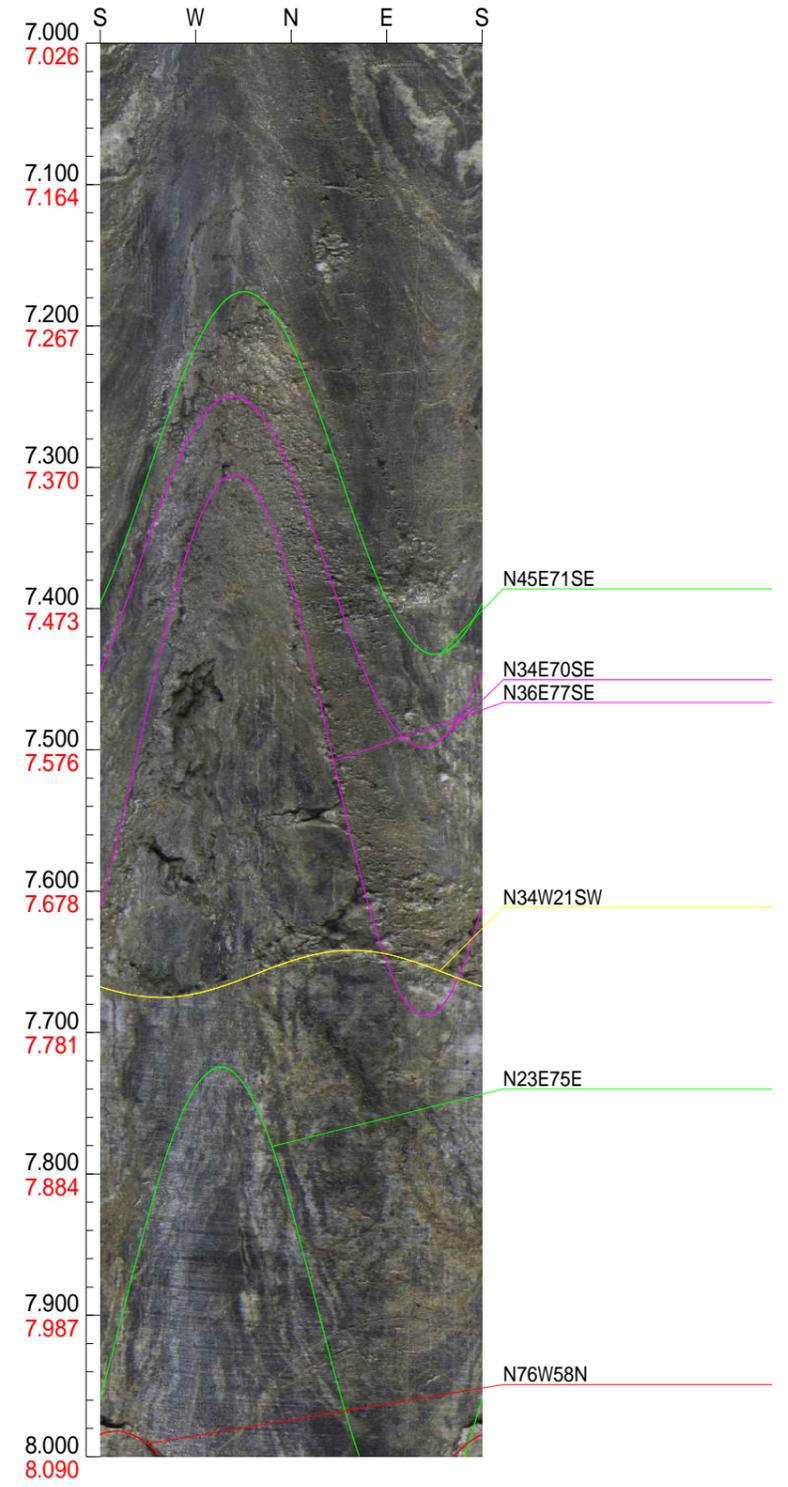
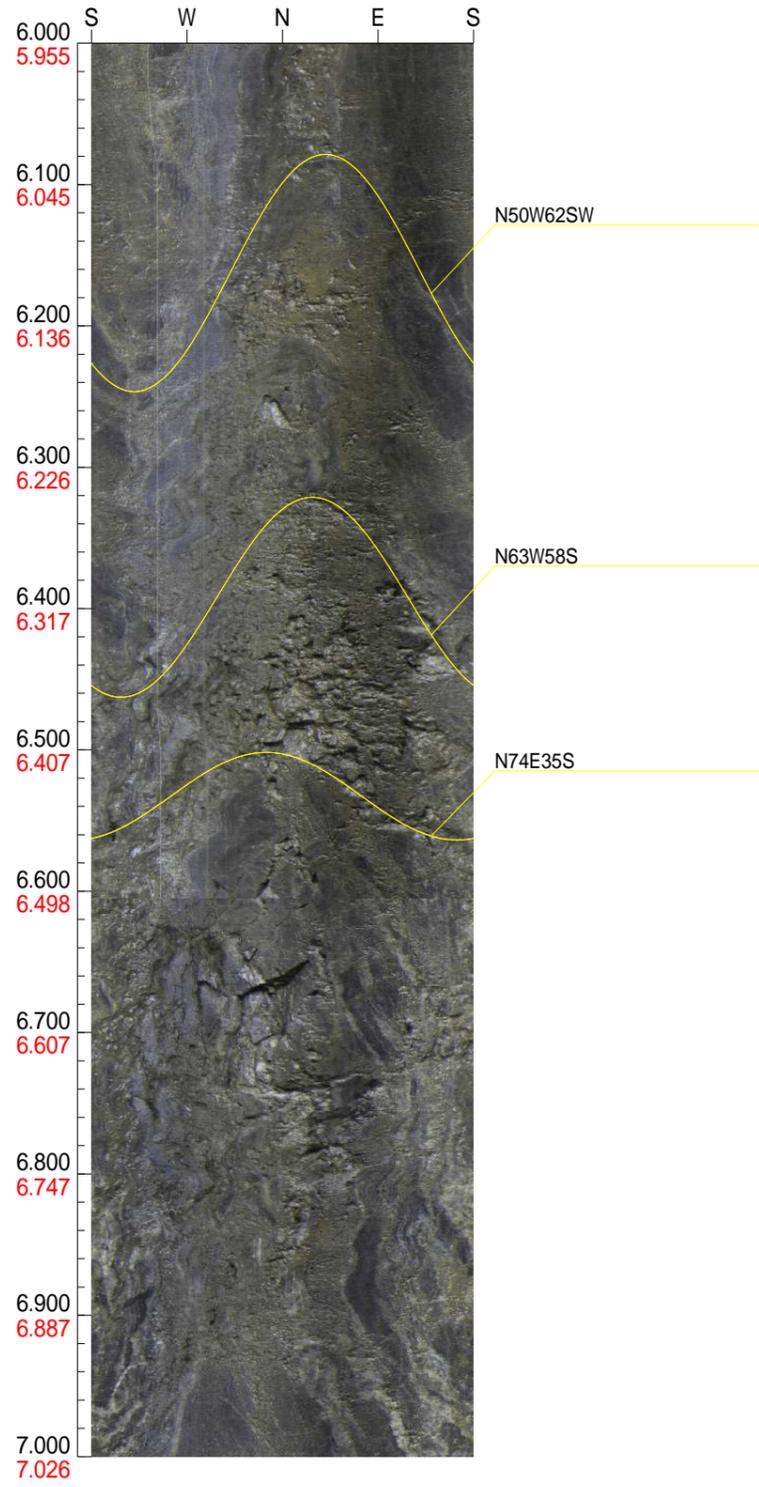


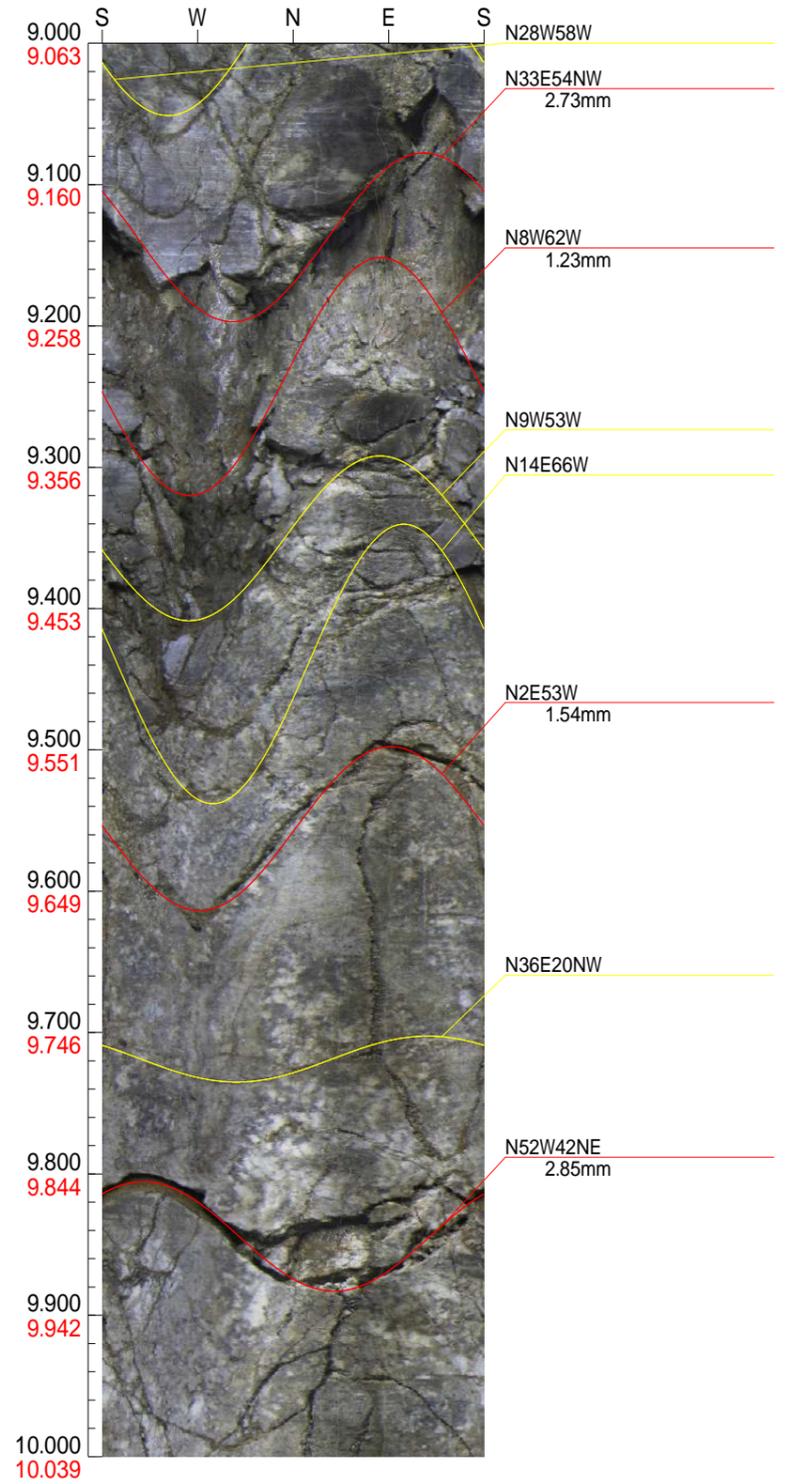
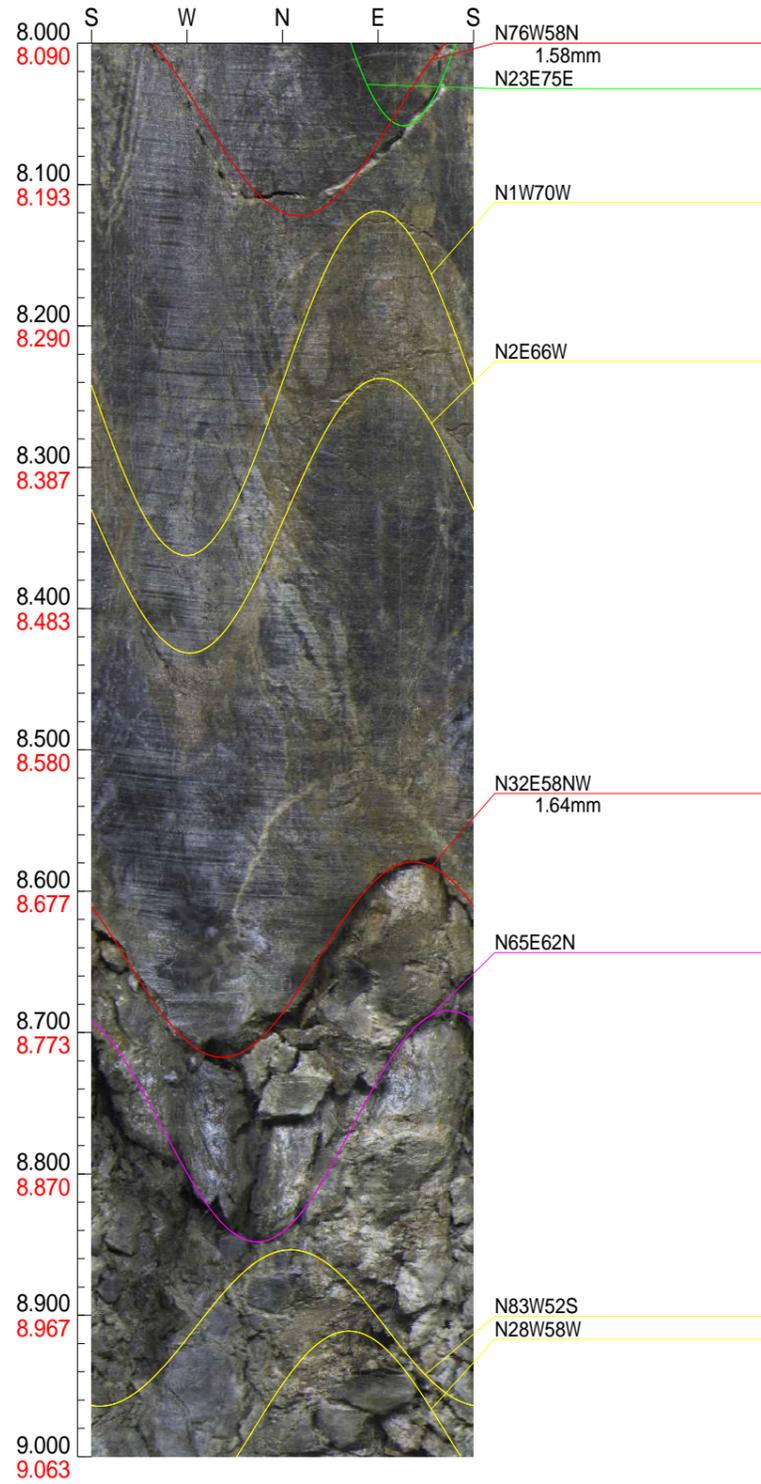


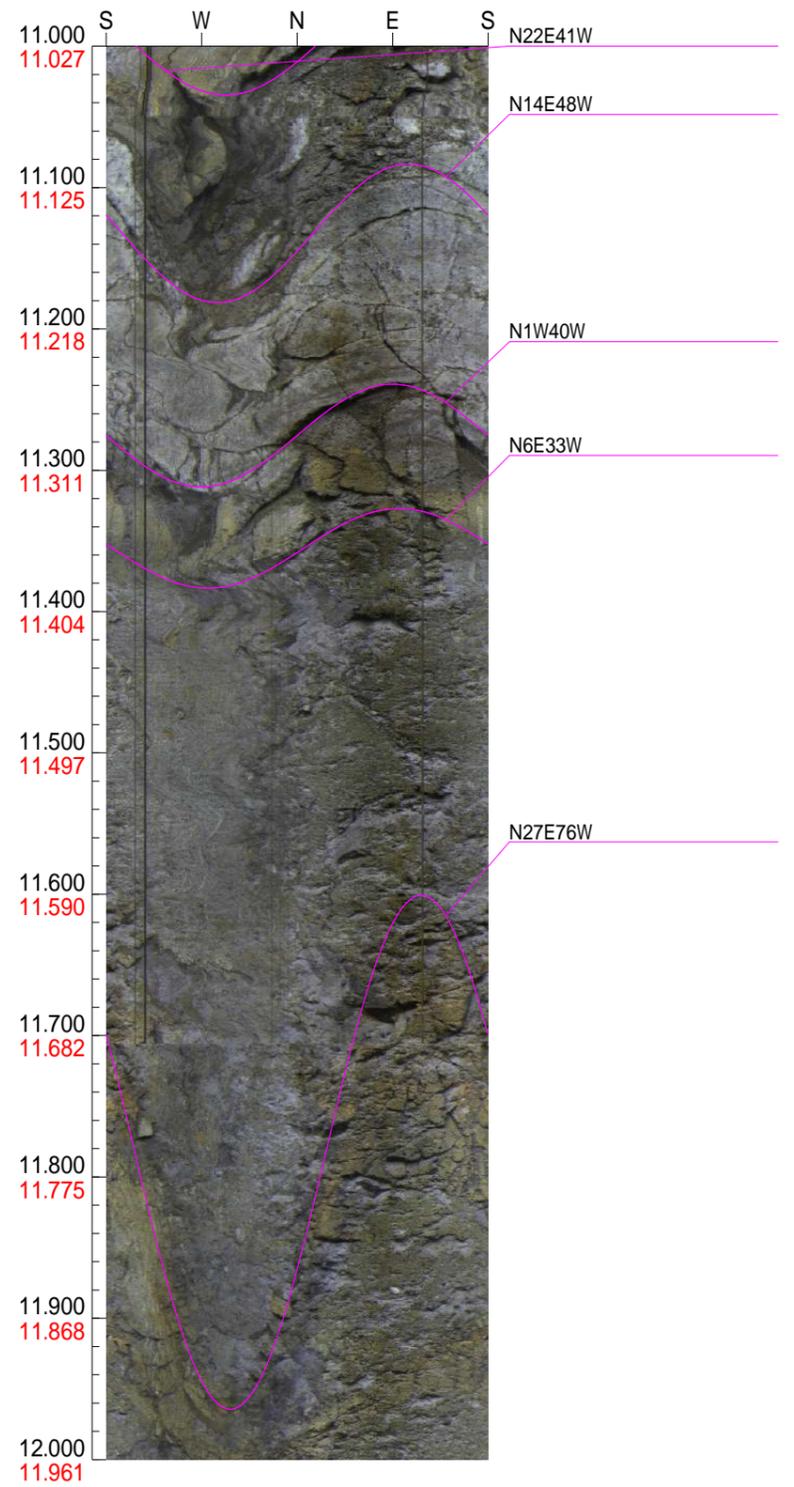
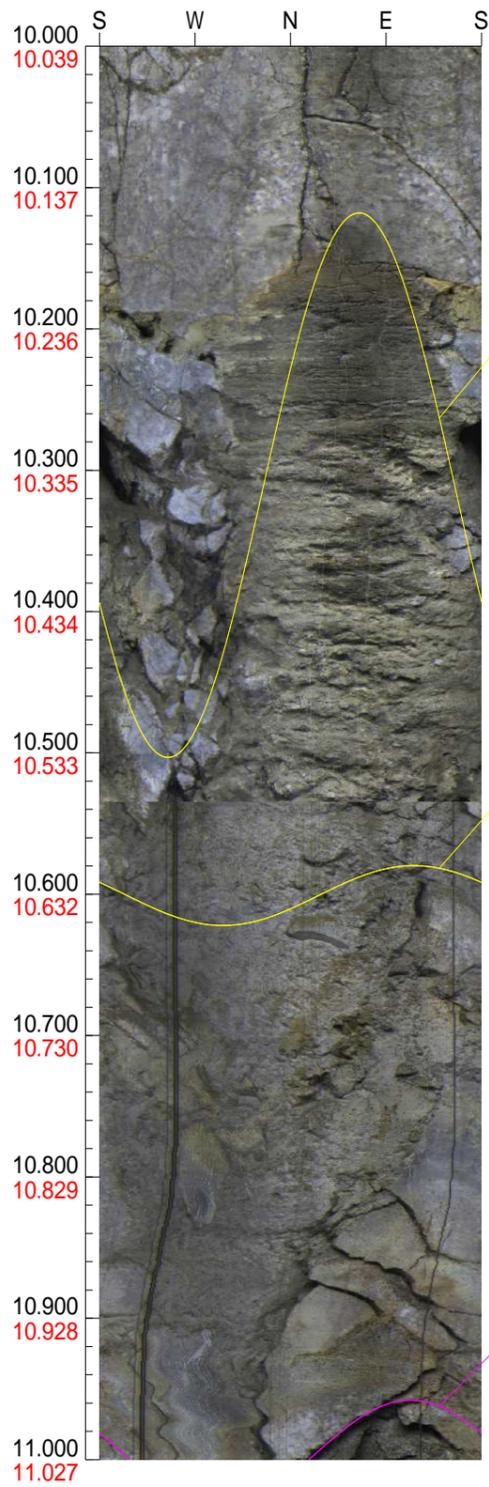


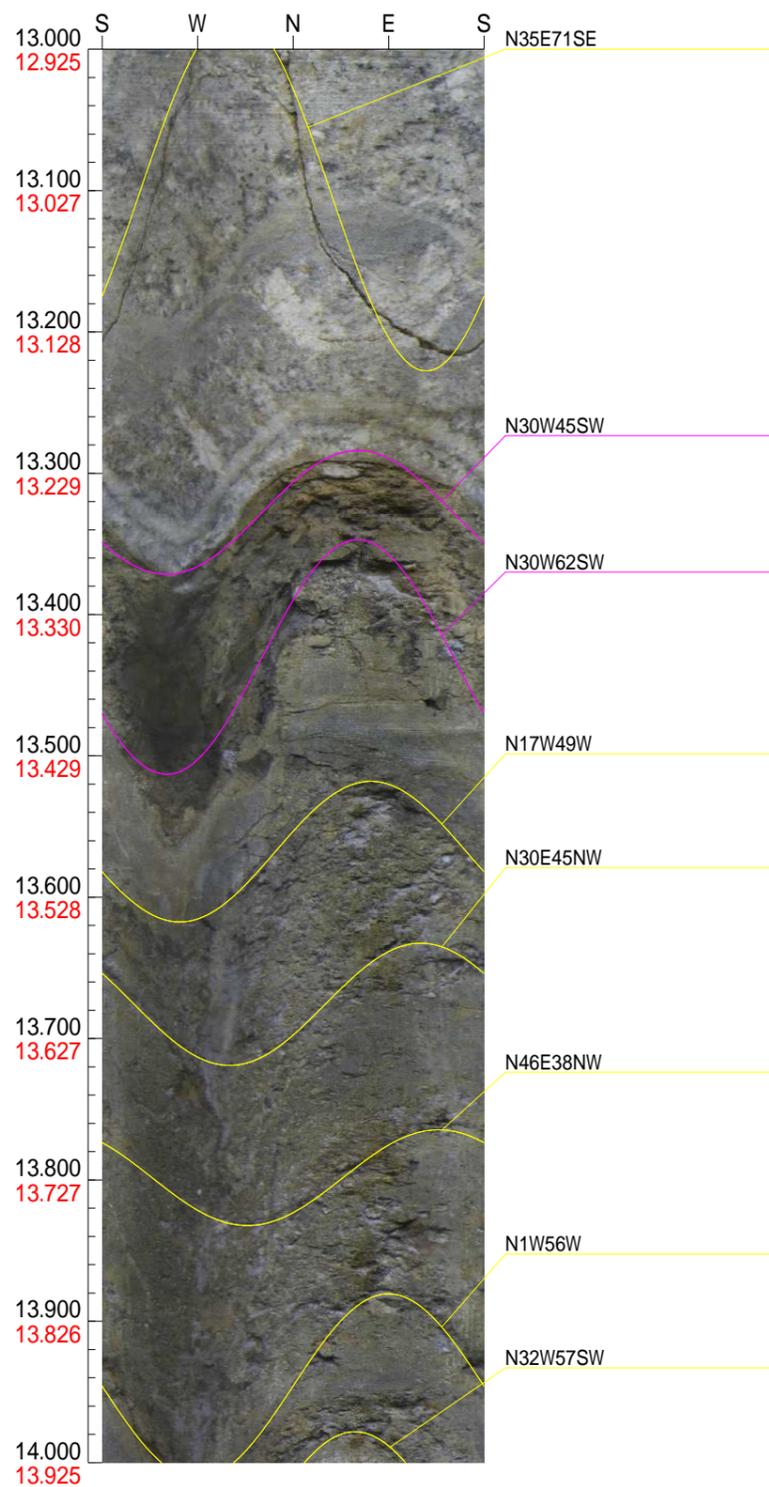
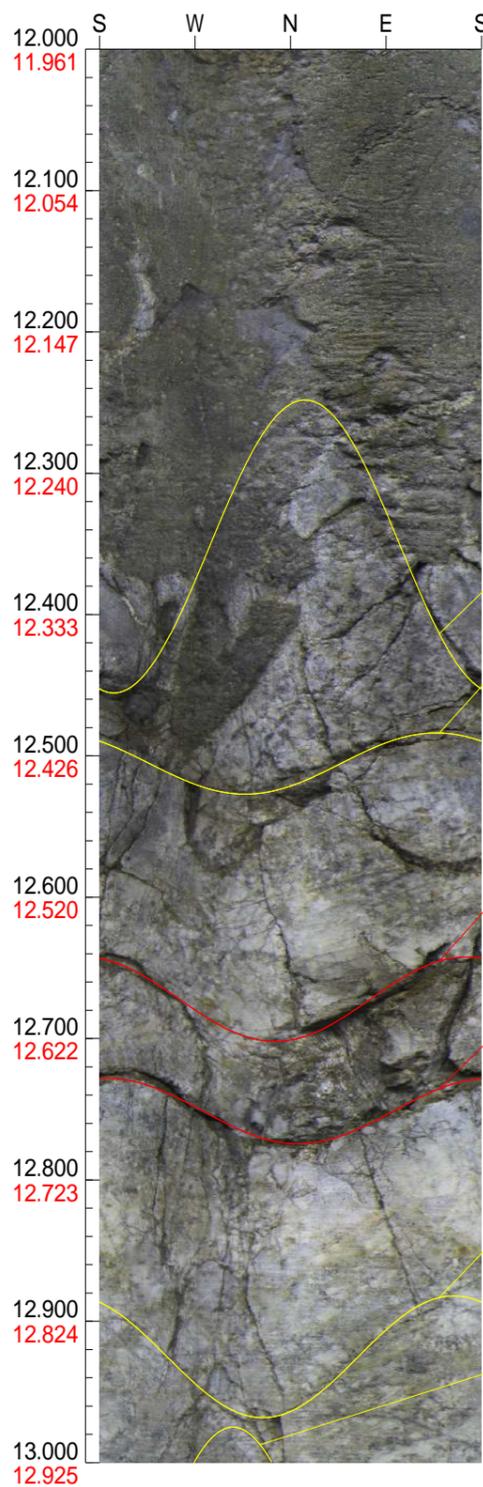
4.000m - 6.000m

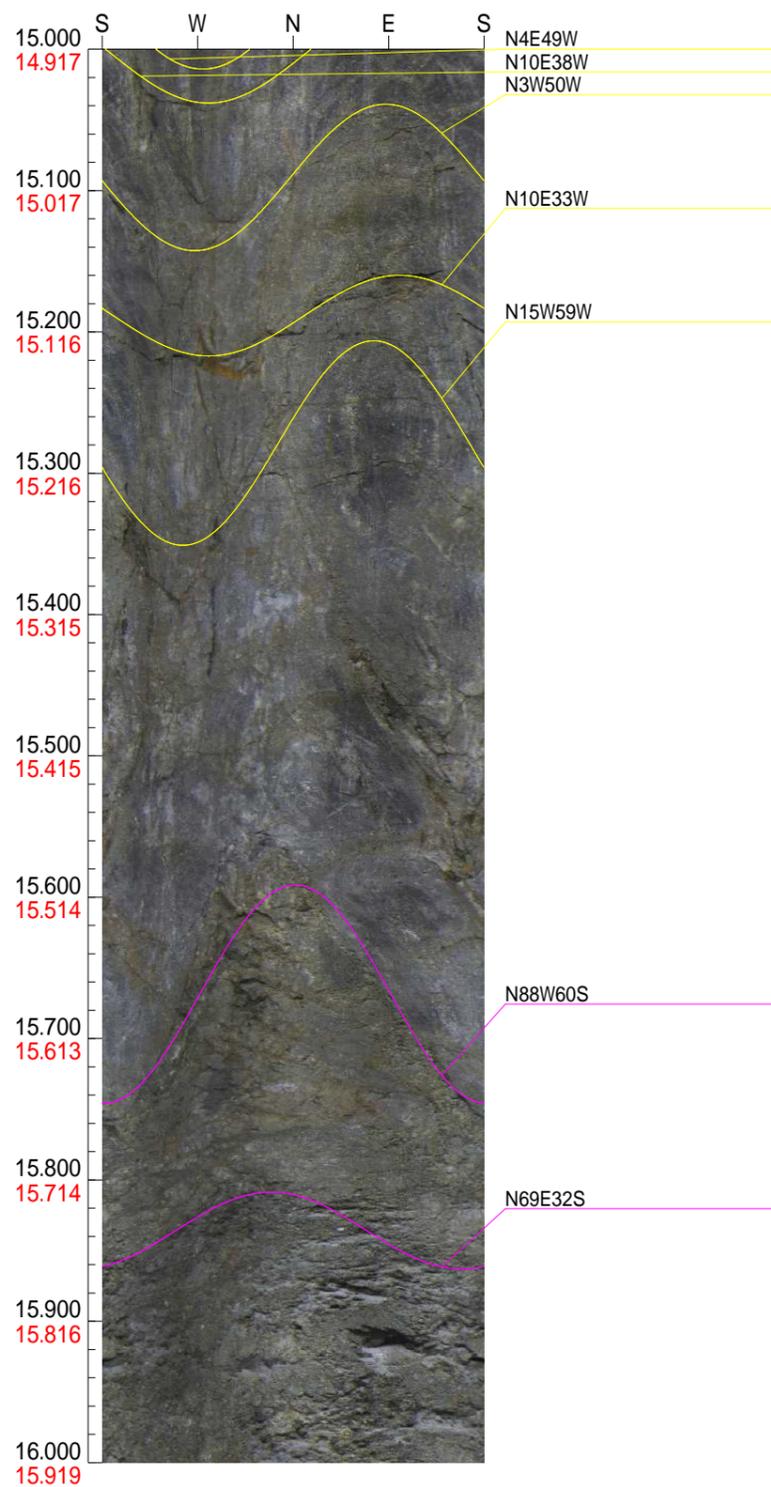
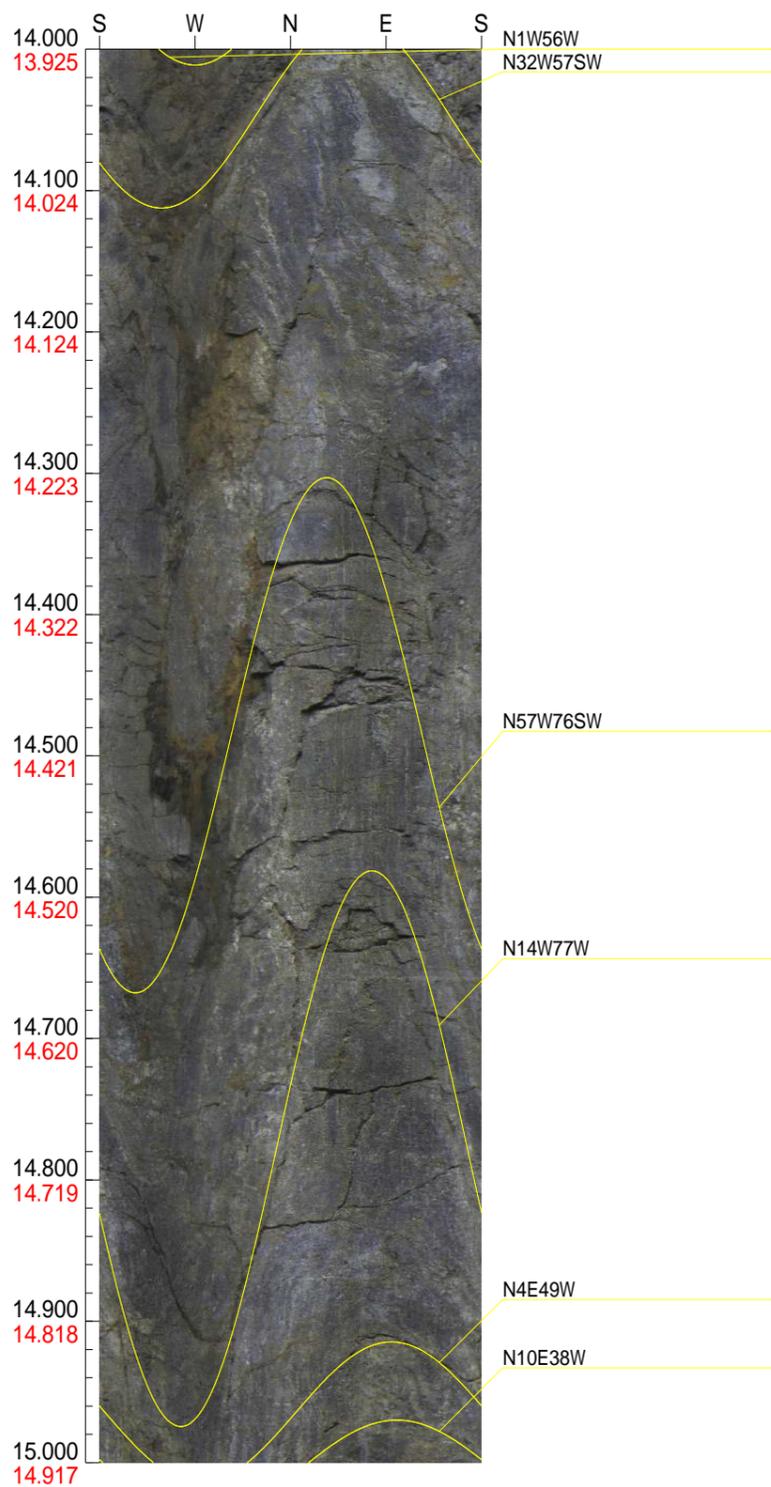


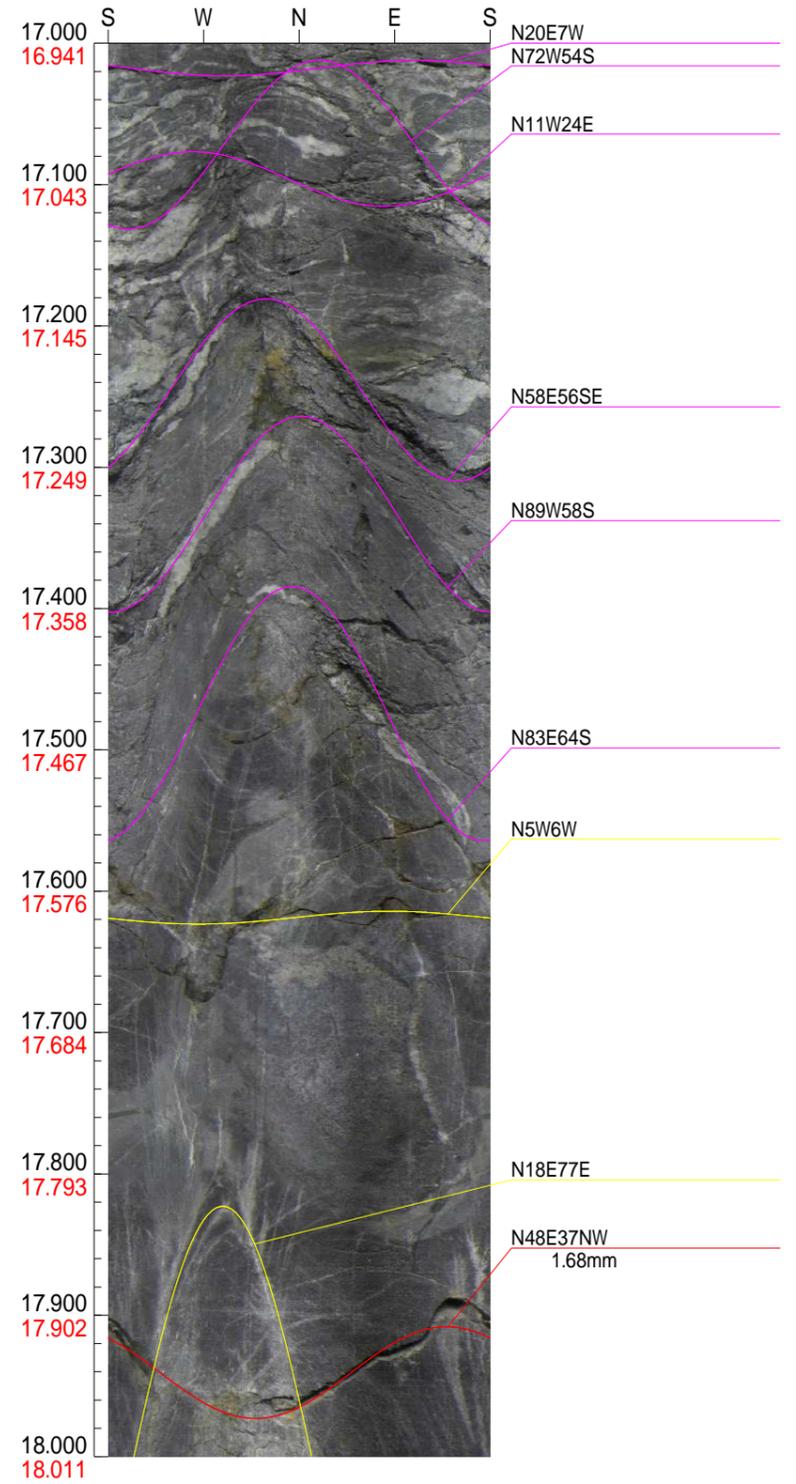
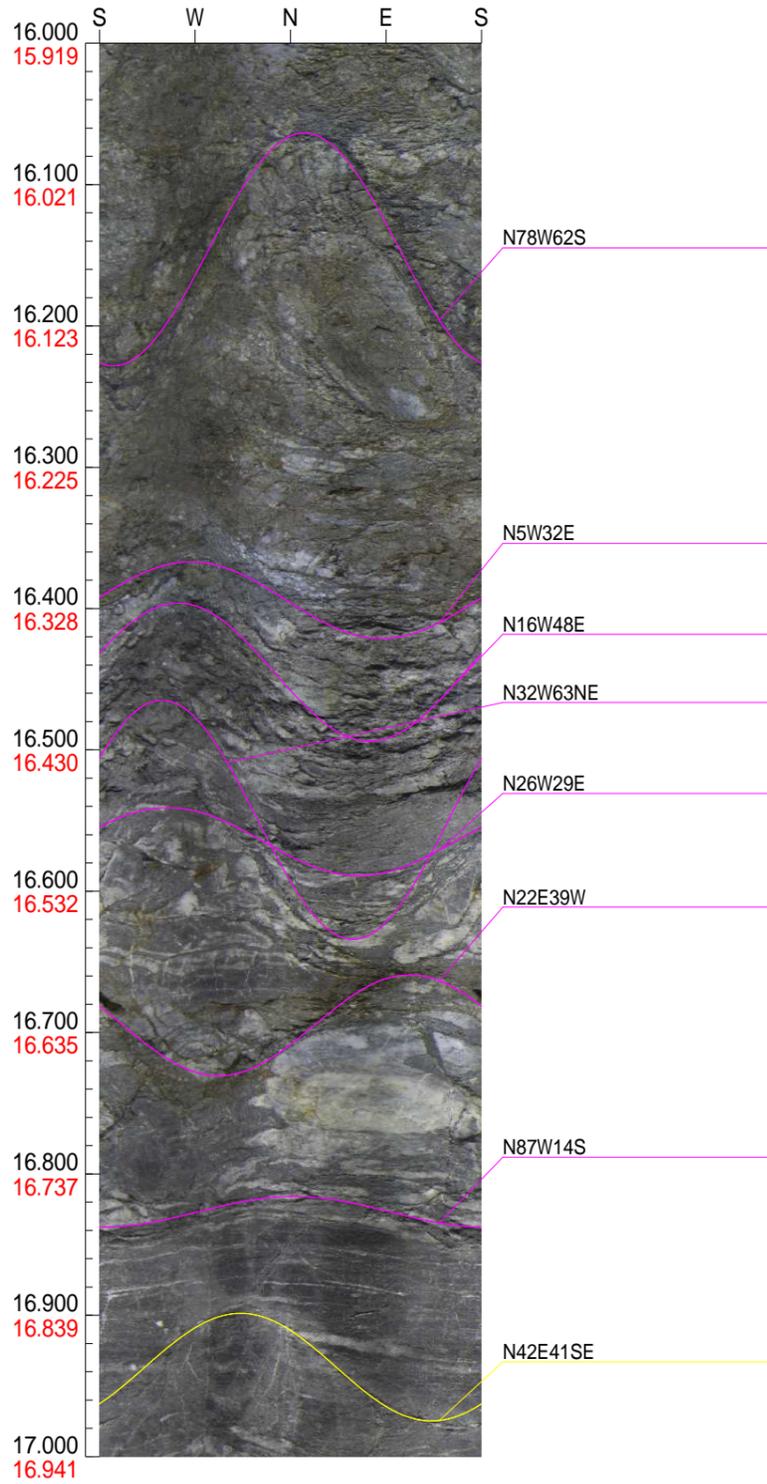


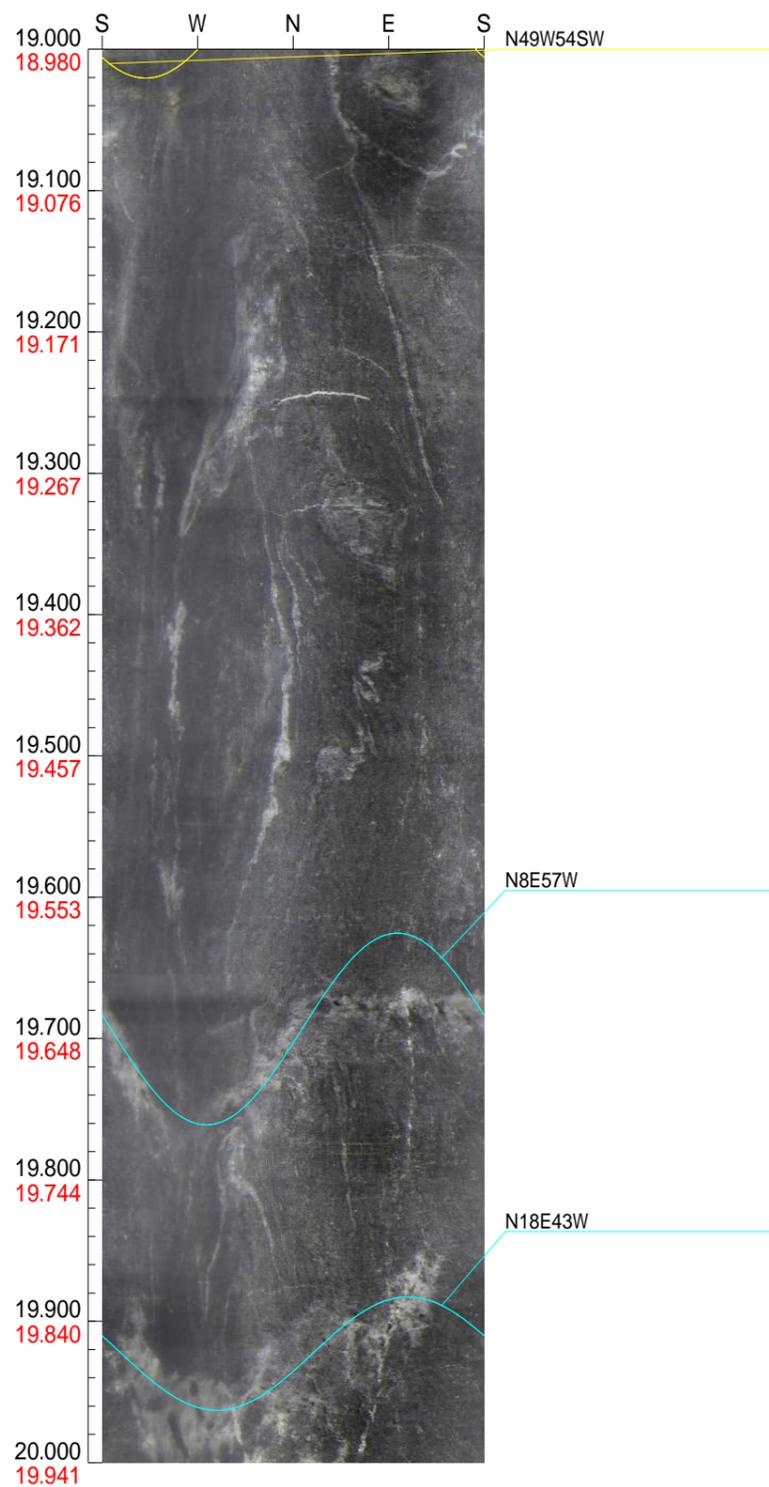
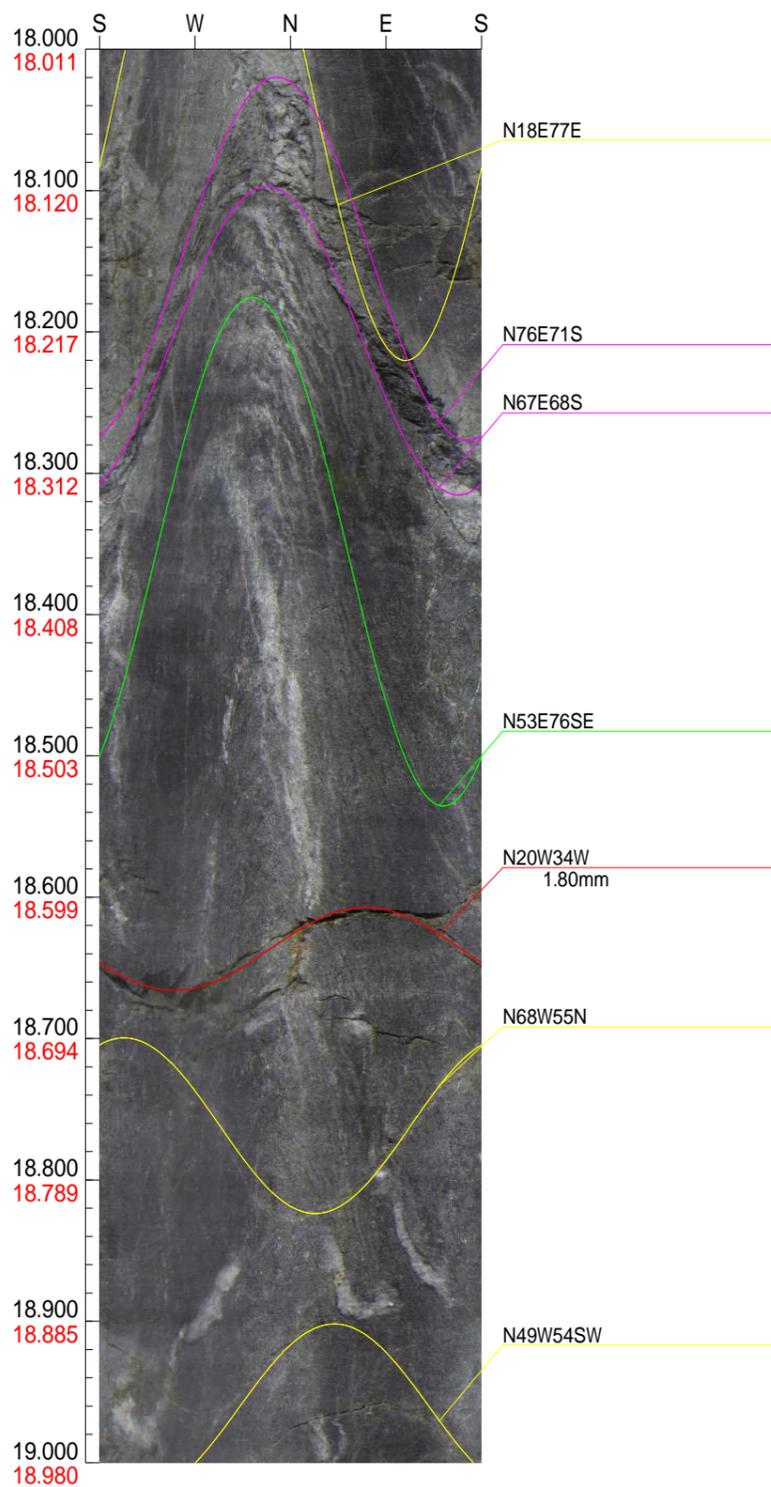


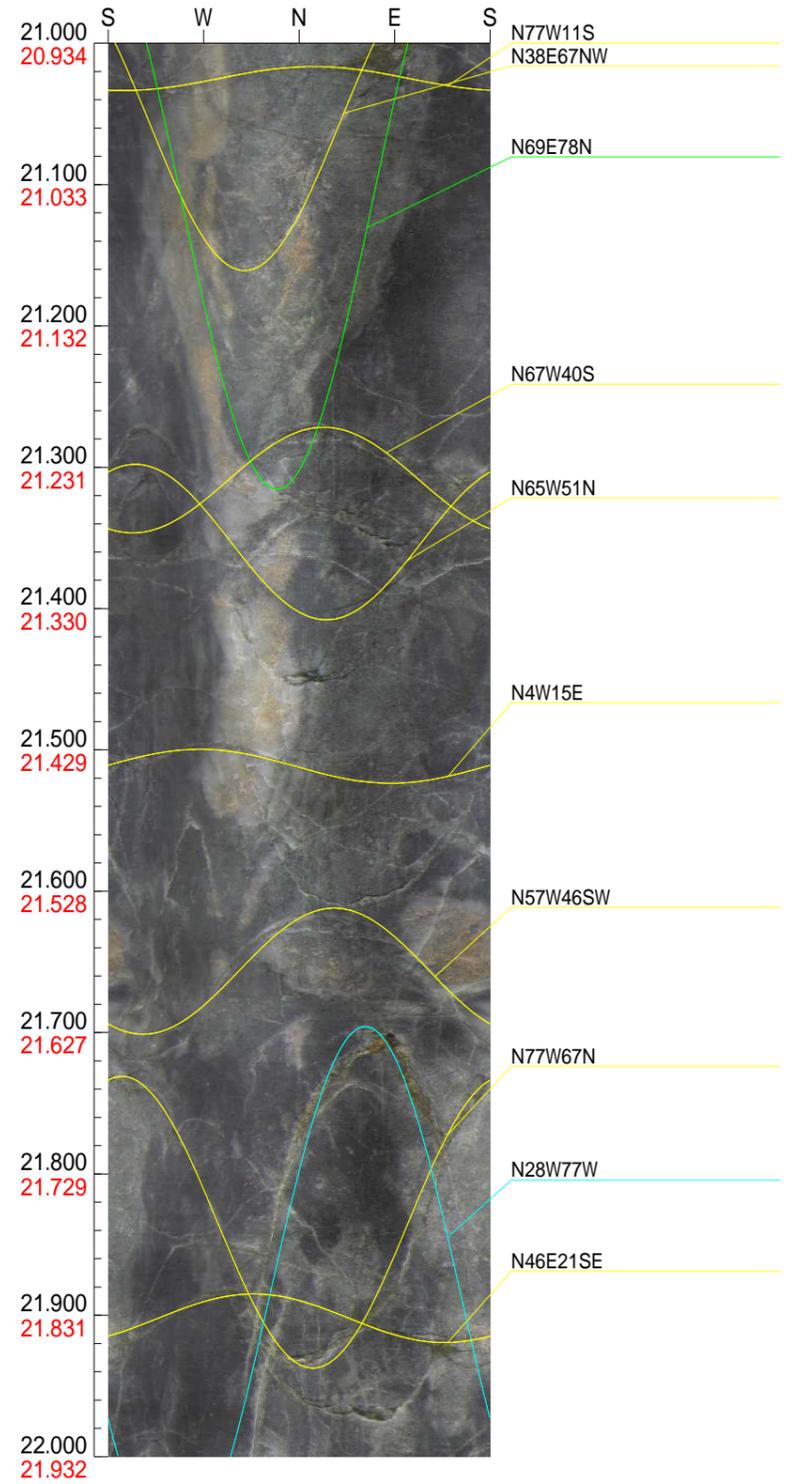
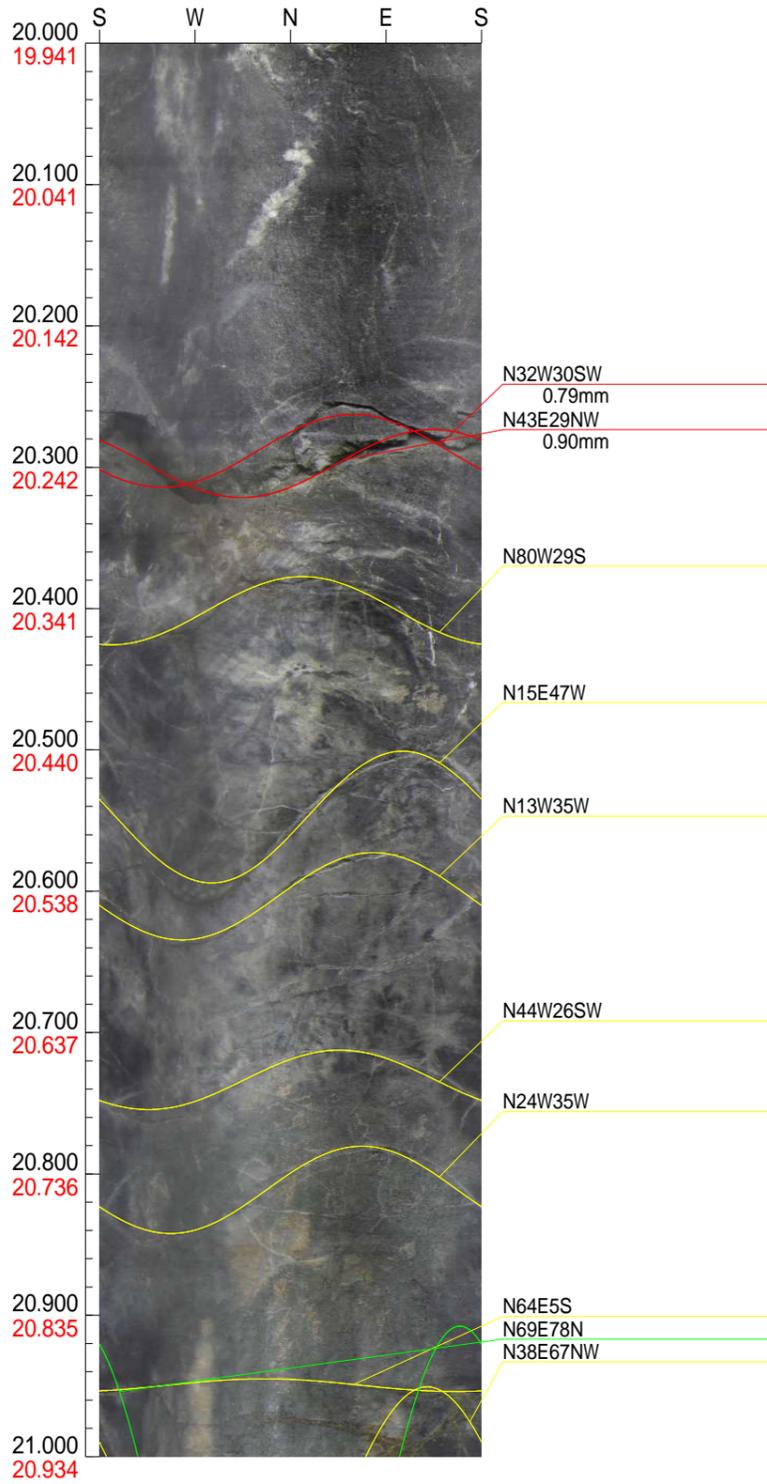


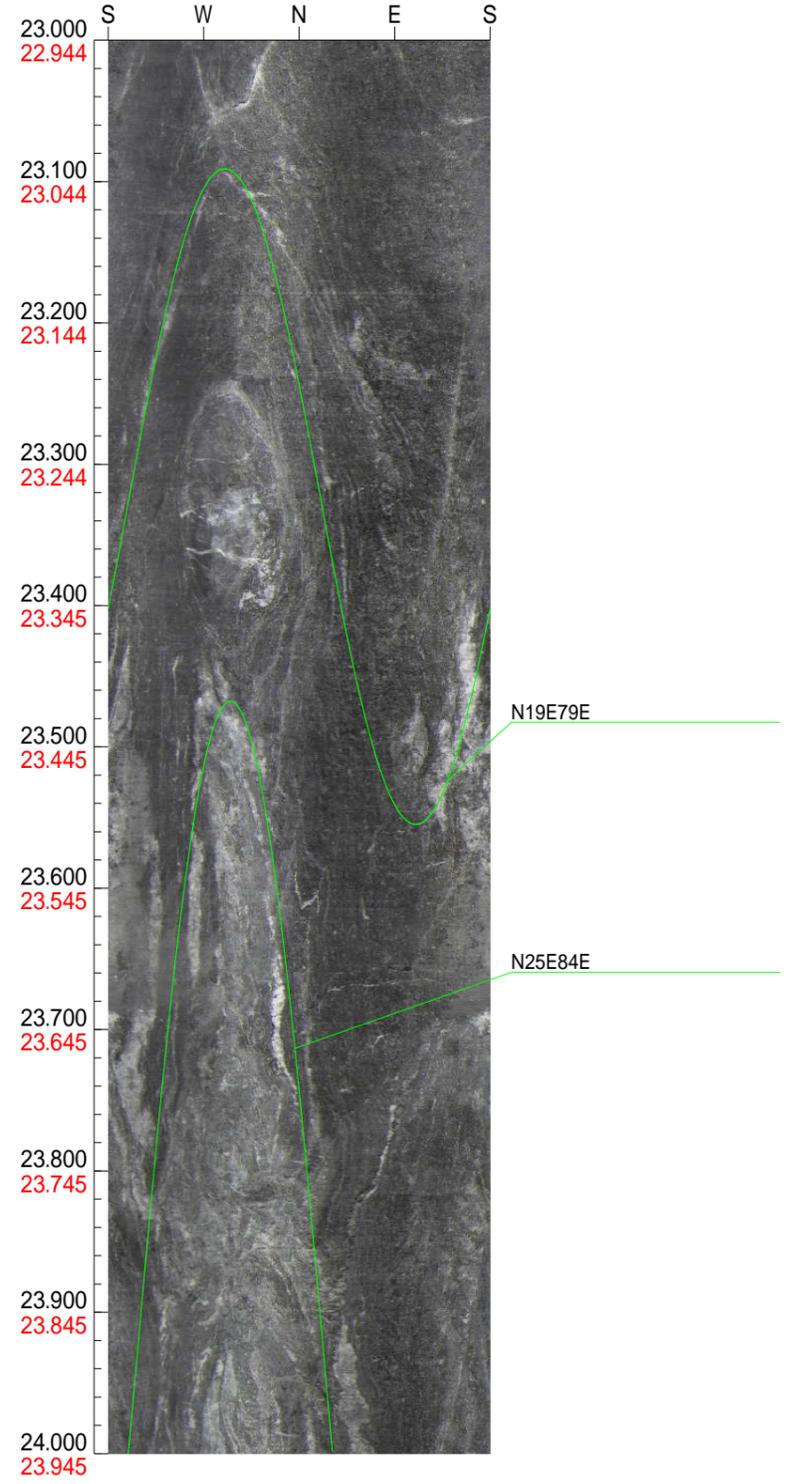
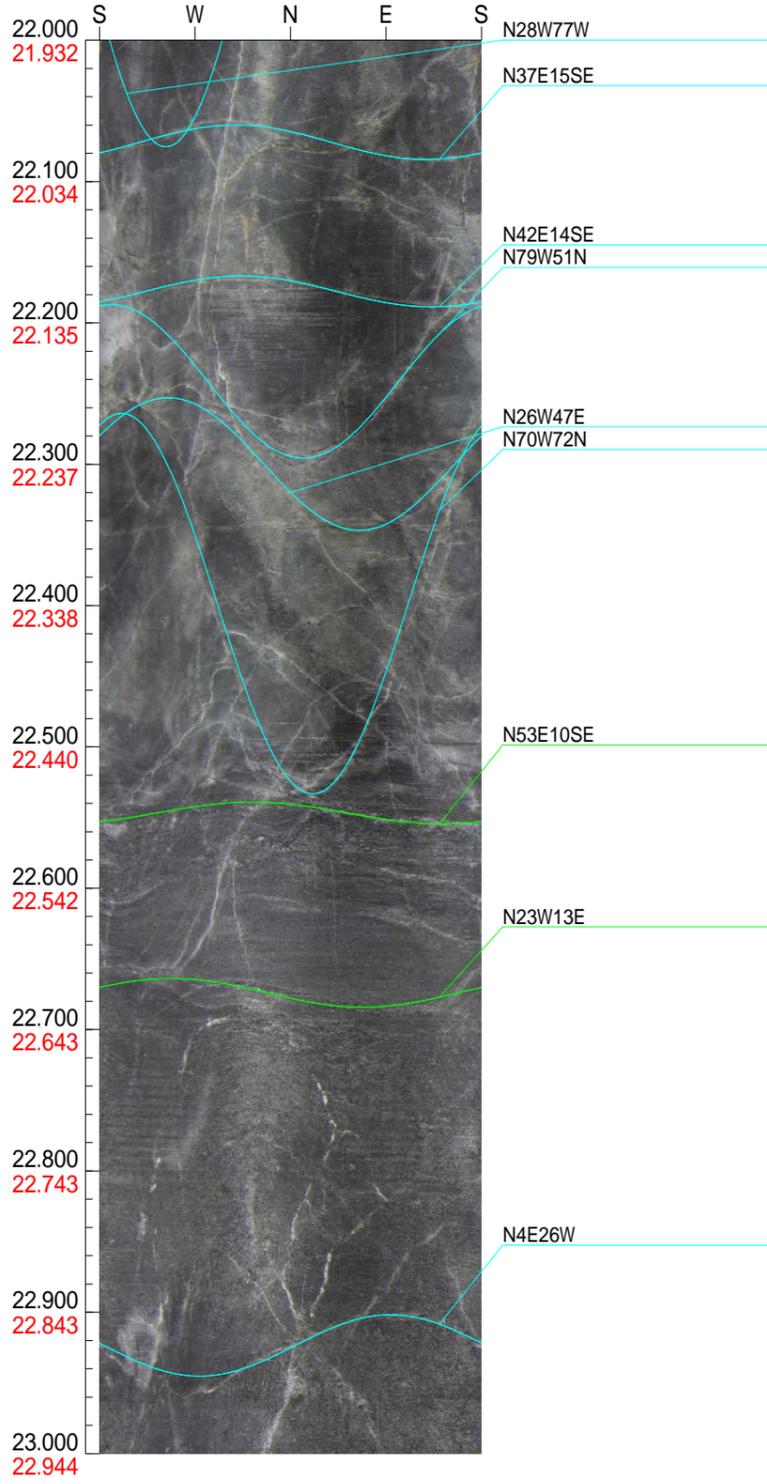












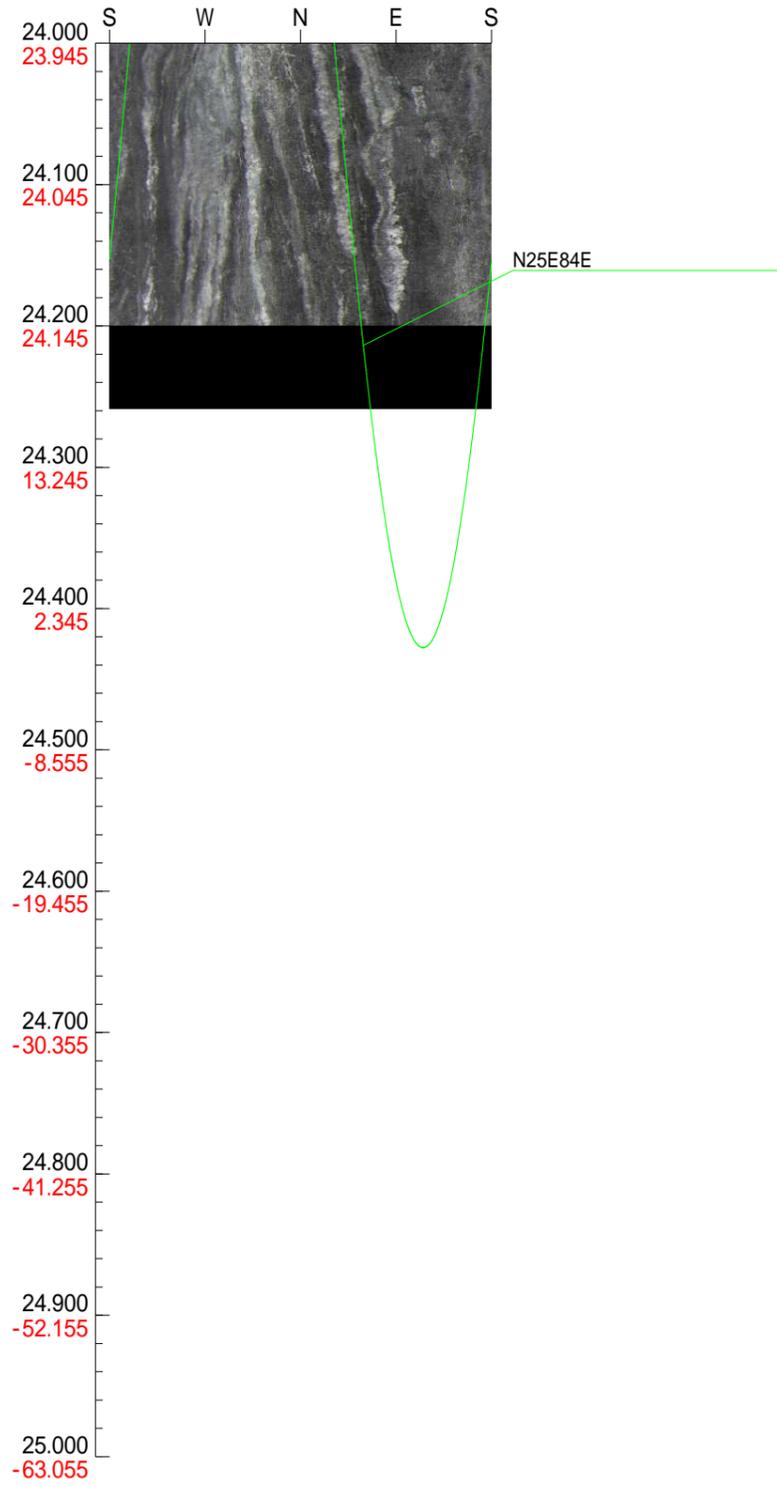


表 . 不連続面一覧表 (1 / 3)

ファイル名 : J4-8.dsd

[]

番号	補正深度 (m)	走向傾斜	区分	開口量 (mm)	形状	状態	備考
1	2.678	N70W 8N	初生構造	0.00			
2	2.875	N36E 32SE	初生構造	0.00			
3	2.933	N80W 64N	開口亀裂	5.81	角礫状		
4	3.158	N11W 70W	破砕帯	0.00	礫状		
5	3.353	N25E 43E	ヘアクラック	0.00	密着		
6	3.367	N29E 26E	開口亀裂	2.74	不連続		
7	3.434	N12E 53E	ヘアクラック	0.00	角礫状		
8	3.485	N52W 29NE	ヘアクラック	0.00	角礫状		
9	3.510	N4W 31E	ヘアクラック	0.00	角礫状		
10	3.783	N26W 74E	破砕帯	0.00	角礫状		
11	3.839	N36W 65NE	破砕帯	0.00	密着		
12	4.095	N20E 62E	ヘアクラック	0.00	角礫状		
13	4.192	N19W 46E	ヘアクラック	0.00	角礫状		
14	4.254	N10E 38E	破砕帯	0.00	密着		
15	4.321	N21W 30E	破砕帯	0.00	密着		
16	4.760	N49E 64SE	初生構造	0.00			
17	4.935	N57E 61SE	初生構造	0.00			
18	6.102	N50W 62SW	ヘアクラック	0.00	密着		
19	6.310	N63W 58S	ヘアクラック	0.00	礫状		
20	6.437	N74E 35S	ヘアクラック	0.00	礫状		
21	7.374	N45E 71SE	初生構造	0.00			
22	7.446	N34E 70SE	破砕帯	0.00	密着		
23	7.572	N36E 77SE	破砕帯	0.00	密着		
24	7.739	N34W 21SW	ヘアクラック	0.00	密着		
25	7.978	N23E 75E	初生構造	0.00			
26	8.143	N76W 58N	開口亀裂	1.58	角礫状		
27	8.329	N1W 70W	ヘアクラック	0.00	密着		
28	8.426	N2E 66W	ヘアクラック	0.00	密着		
29	8.738	N32E 58NW	開口亀裂	1.64	角礫状		
30	8.837	N65E 62N	破砕帯	0.00	礫状		
31	8.975	N83W 52S	ヘアクラック	0.00	礫状		
32	9.045	N28W 58W	ヘアクラック	0.00	礫状		
33	9.197	N33E 54NW	開口亀裂	2.73	礫状		
34	9.293	N8W 62W	開口亀裂	1.23	礫状		
35	9.405	N9W 53W	ヘアクラック	0.00	礫状		
36	9.491	N14E 66W	ヘアクラック	0.00	密着		
37	9.615	N2E 53W	開口亀裂	1.54	角礫状		
38	9.777	N36E 20NW	ヘアクラック	0.00	不連続		
39	9.902	N52W 42NE	開口亀裂	2.85	角礫状		
40	10.346	N26W 77W	ヘアクラック	0.00	礫状		
41	10.633	N25E 26W	ヘアクラック	0.00	礫状		
42	11.023	N22E 41W	破砕帯	0.00	礫状		
43	11.155	N14E 48W	破砕帯	0.00	礫状		
44	11.301	N1W 40W	破砕帯	0.00	角礫状		
45	11.362	N6E 33W	破砕帯	0.00	角礫状		
46	11.759	N27E 76W	破砕帯	0.00	礫状		
47	12.288	N77W 67S	ヘアクラック	0.00	礫状		
48	12.529	N46E 26NW	ヘアクラック	0.00	角礫状		
49	12.593	N74E 34N	開口亀裂	2.02	角礫状		
50	12.672	N83W 28N	開口亀裂	0.83	角礫状		

表 . 不連続面一覧表 (2 / 3)

ファイル名 : J4-8.dsd

[]

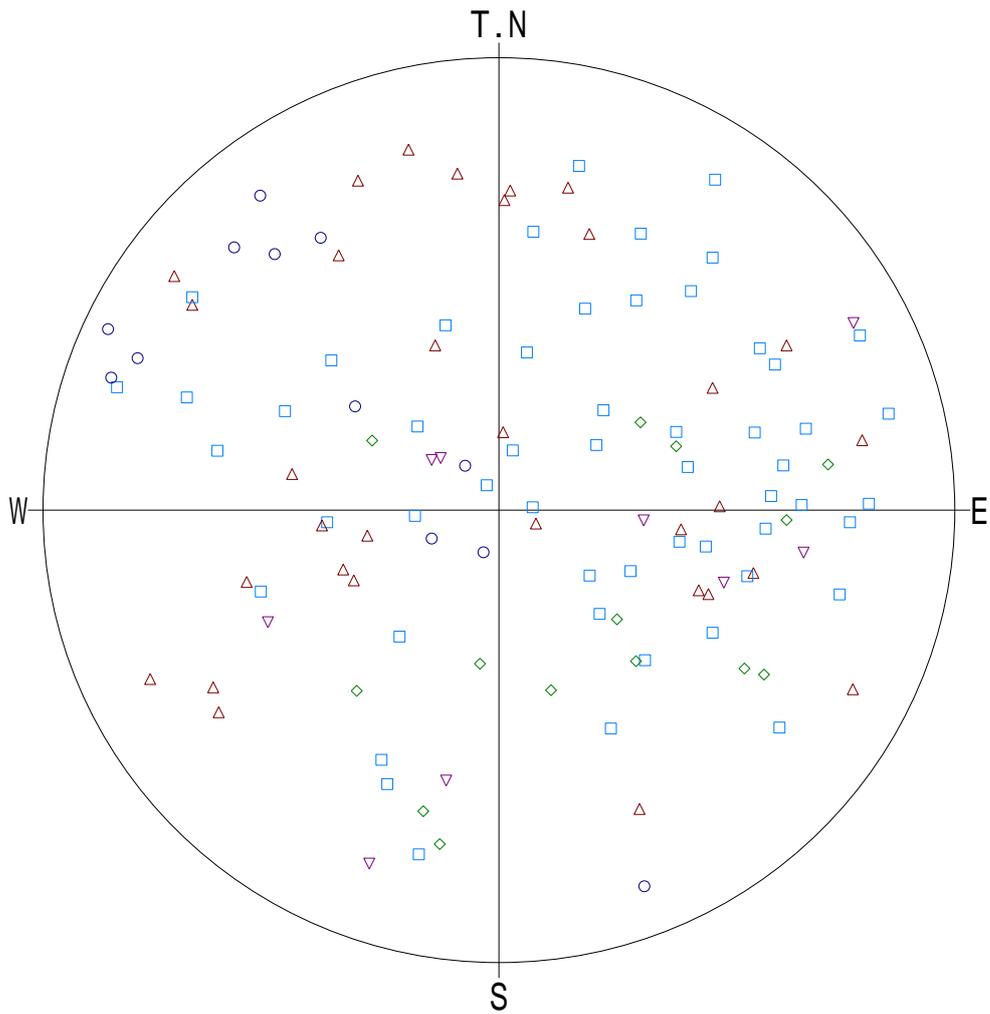
番号	補正深度 (m)	走向傾斜	区分	開口量 (mm)	形状	状態	備考
51	12.847	N63E 45N	ヘアクラック	0.00	密着		
52	13.028	N35E 71SE	ヘアクラック	0.00	不規則		
53	13.257	N30W 45SW	破砕帯	0.00	礫状		
54	13.360	N30W 62SW	破砕帯	0.00	礫状		
55	13.496	N17W 49W	ヘアクラック	0.00	礫状		
56	13.608	N30E 45NW	ヘアクラック	0.00	礫状		
57	13.731	N46E 38NW	ヘアクラック	0.00	礫状		
58	13.871	N1W 56W	ヘアクラック	0.00	礫状		
59	13.970	N32W 57SW	ヘアクラック	0.00	礫状		
60	14.407	N57W 76SW	ヘアクラック	0.00	角礫状		
61	14.697	N14W 77W	ヘアクラック	0.00	角礫状		
62	14.882	N4E 49W	ヘアクラック	0.00	不連続		
63	14.921	N10E 38W	ヘアクラック	0.00	不連続		
64	15.008	N3W 50W	ヘアクラック	0.00	不連続		
65	15.109	N10E 33W	ヘアクラック	0.00	角礫状		
66	15.194	N15W 59W	ヘアクラック	0.00	不連続		
67	15.582	N88W 60S	破砕帯	0.00	密着		
68	15.751	N69E 32S	破砕帯	0.00	礫状		
69	16.063	N78W 62S	破砕帯	0.00	密着		
70	16.322	N5W 32E	破砕帯	0.00	礫状		
71	16.374	N16W 48E	破砕帯	0.00	礫状		
72	16.481	N32W 63NE	破砕帯	0.00	密着		
73	16.496	N26W 29E	破砕帯	0.00	密着		
74	16.617	N22E 39W	破砕帯	0.00	密着		
75	16.750	N87W 14S	破砕帯	0.00	密着		
76	16.877	N42E 41SE	ヘアクラック	0.00	密着		
77	16.958	N20E 7W	破砕帯	0.00	密着		
78	17.014	N72W 54S	破砕帯	0.00	密着		
79	17.037	N11W 24E	破砕帯	0.00	密着		
80	17.187	N58E 56SE	破砕帯	0.00	角礫状		
81	17.285	N89W 58S	破砕帯	0.00	密着		
82	17.439	N83E 64S	破砕帯	0.00	密着		
83	17.596	N5W 6W	ヘアクラック	0.00	角礫状		
84	17.892	N48E 37NW	開口亀裂	1.68	角礫状		
85	18.035	N18E 77E	ヘアクラック	0.00	密着		
86	18.168	N76E 71S	破砕帯	0.00	礫状		
87	18.223	N67E 68S	破砕帯	0.00	密着		
88	18.365	N53E 76SE	初生構造	0.00			
89	18.634	N20W 34W	開口亀裂	1.80	角礫状		
90	18.753	N68W 55N	ヘアクラック	0.00	不連続		
91	18.943	N49W 54SW	ヘアクラック	0.00	不連続		
92	19.642	N8E 57W	鉱物脈	0.00			
93	19.863	N18E 43W	鉱物脈	0.00			
94	20.230	N32W 30SW	開口亀裂	0.79	角礫状		
95	20.239	N43E 29NW	開口亀裂	0.90	角礫状		
96	20.342	N80W 29S	ヘアクラック	0.00	角礫状		
97	20.493	N15E 47W	ヘアクラック	0.00	密着		
98	20.542	N13W 35W	ヘアクラック	0.00	密着		
99	20.671	N44W 26SW	ヘアクラック	0.00	密着		
100	20.748	N24W 35W	ヘアクラック	0.00	密着		

表 . 不連続面一覧表 (3 / 3)

ファイル名 : J4-8.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	20.884	N64E 5S	ヘアークラック	0.00	密着		
102	20.959	N77W 11S	ヘアークラック	0.00	密着		
103	20.989	N38E 67NW	ヘアークラック	0.00	密着		
104	21.045	N69E 78N	初生構造	0.00			
105	21.240	N67W 40S	ヘアークラック	0.00	密着		
106	21.283	N65W 51N	ヘアークラック	0.00	密着		
107	21.440	N4W 15E	ヘアークラック	0.00	密着		
108	21.584	N57W 46SW	ヘアークラック	0.00	密着		
109	21.764	N77W 67N	ヘアークラック	0.00	密着		
110	21.816	N28W 77W	鉱物脈	0.00			
111	21.834	N46E 21SE	ヘアークラック	0.00	不連続		
112	22.005	N37E 15SE	鉱物脈	0.00			
113	22.113	N42E 14SE	鉱物脈	0.00			
114	22.177	N79W 51N	鉱物脈	0.00			
115	22.237	N26W 47E	鉱物脈	0.00			
116	22.337	N70W 72N	鉱物脈	0.00			
117	22.488	N53E 10SE	初生構造	0.00			
118	22.617	N23W 13E	初生構造	0.00			
119	22.867	N4E 26W	鉱物脈	0.00			
120	23.267	N19E 79E	初生構造	0.00			
121	23.893	N25E 84E	初生構造	0.00			

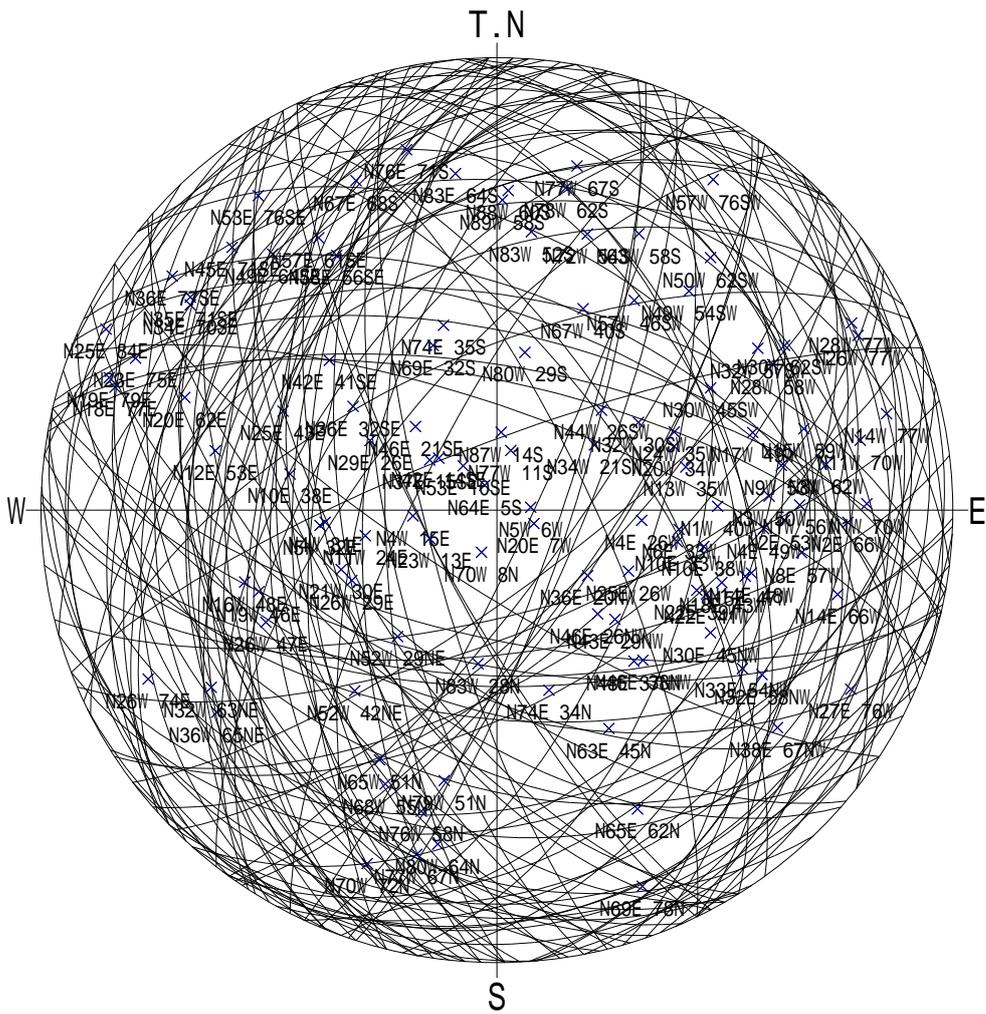


補正深度 : 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量 : 0.00 ~ 5.81(mm)
 区分 : 5 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

データ数 : 121/121
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

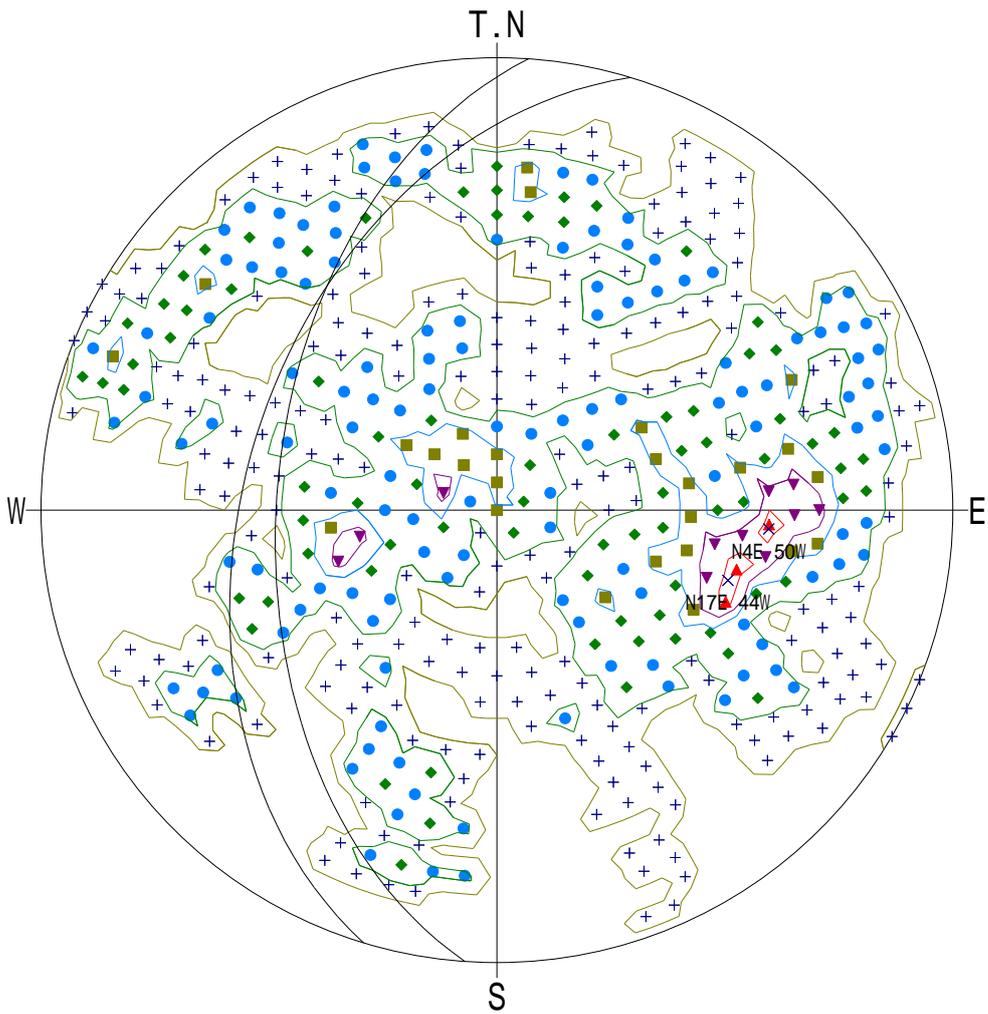
< 凡例 >

- : 初生構造 12
- ◇ : 開口亀裂 14
- : ハア-クラック 54
- △ : 破碎帯 32
- ▽ : 鉱物脈 9



補正深度 : 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量 : 0.00 ~ 5.81(mm)
 区分 : 5 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

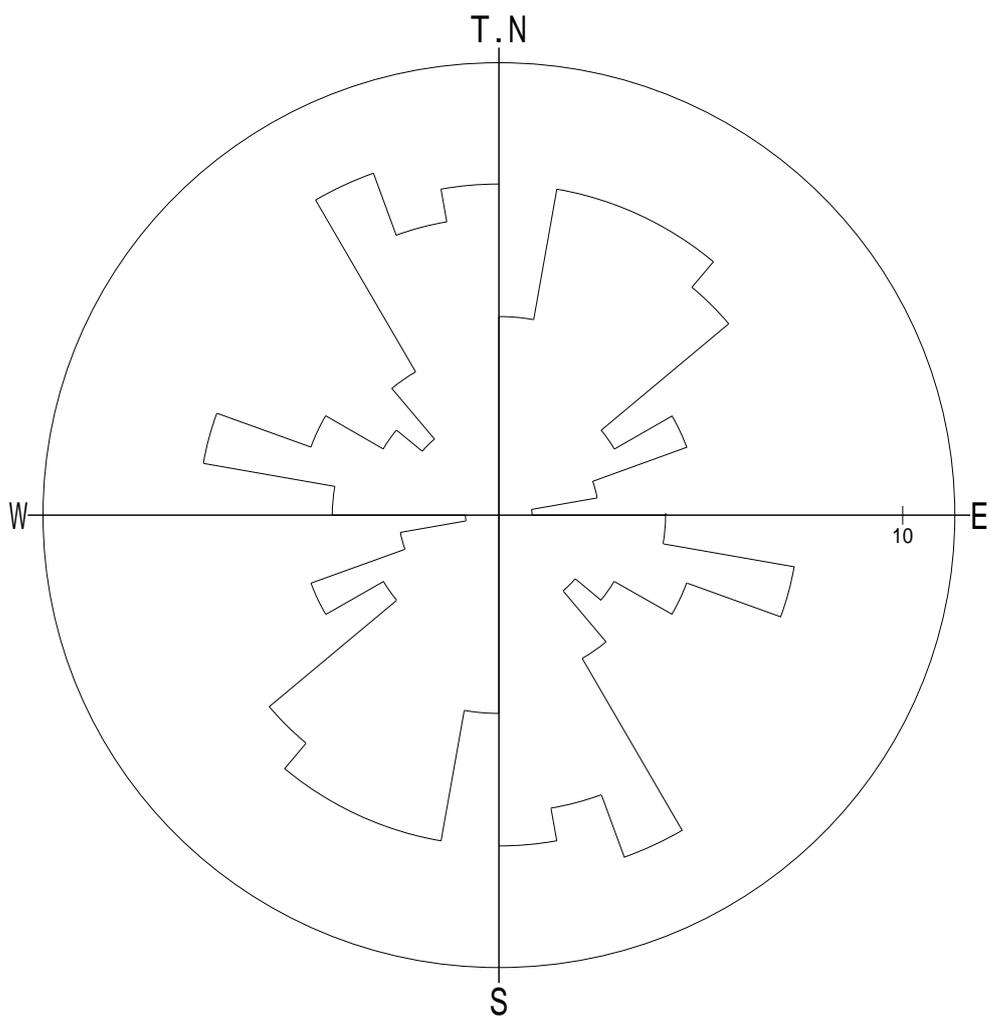
データ数 : 121/121
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)



補正深度： 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.81(mm)
 区分： 5 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 121/121
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

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



補正深度： 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.81(mm)
 区分： 5 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 121/121
 最大値： 9.1% グルヒング角度： 10°

< 凡例 >

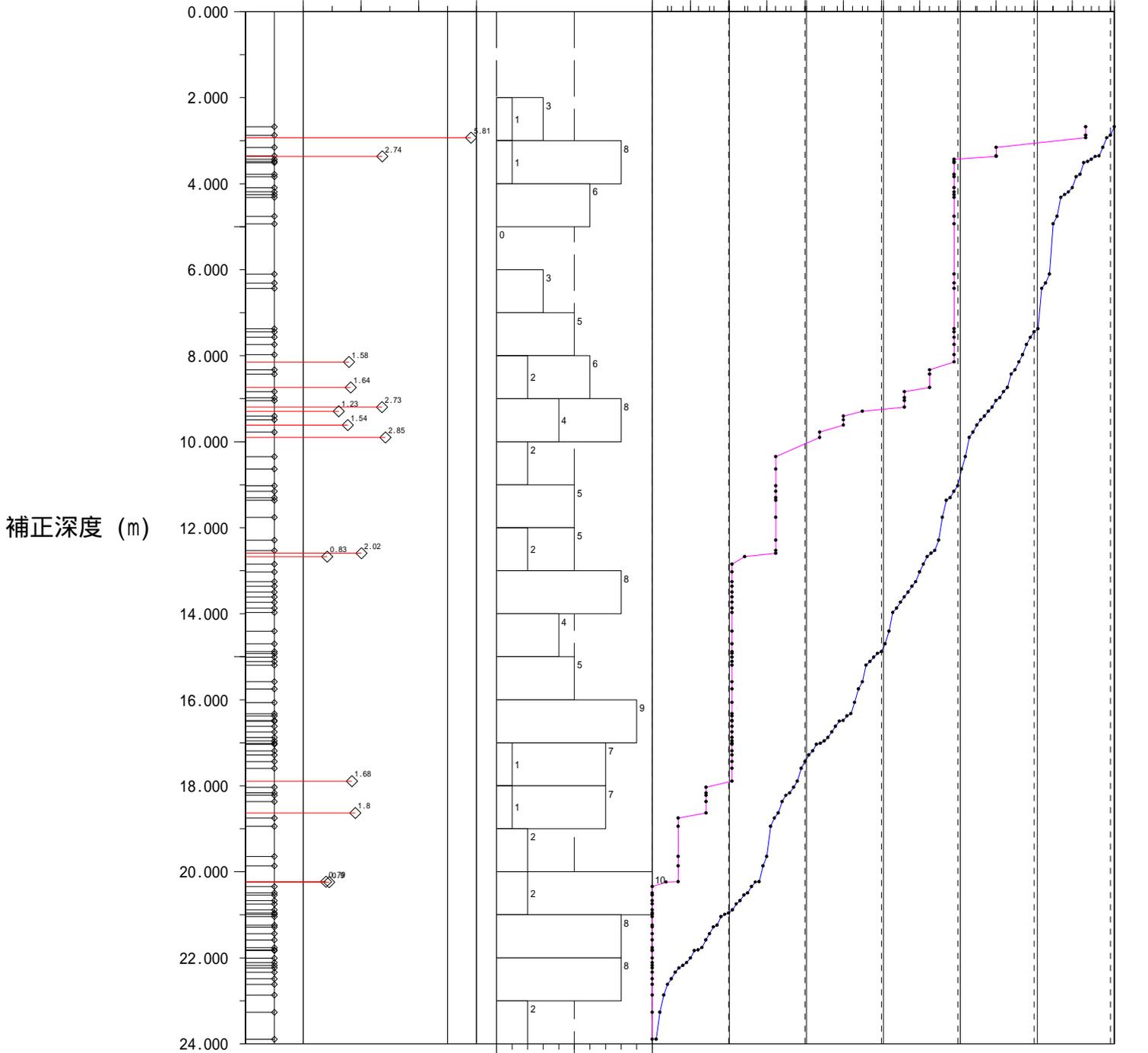
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	6	5	90- 99	5	4
10- 19	10	8	100-109	9	7
20- 29	10	8	110-119	6	5
30- 39	10	8	120-129	4	3
40- 49	9	7	130-139	3	2
50- 59	4	3	140-149	5	4
60- 69	6	5	150-159	11	9
70- 79	3	2	160-169	9	7
80- 89	1	1	170-179	10	8

補正深度： 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.81(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)



補正深度 (m)

割れ目頻度 (本)

< 凡例 >

— 累積開口量 (mm)

— 累積割れ目本数 (本)

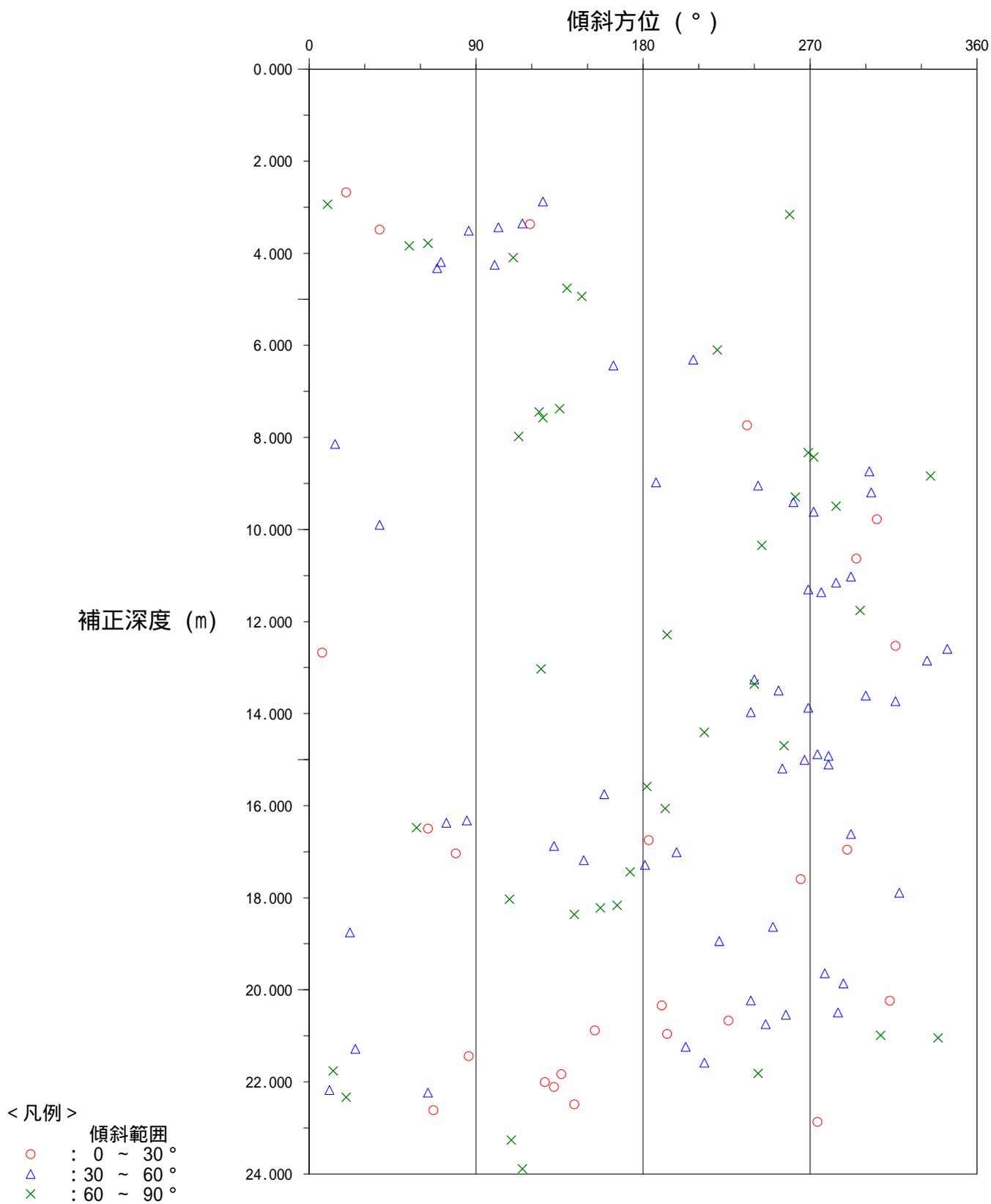
□ 全割れ目頻度(本)
 □ 開口割れ目頻度(本)

◇ 開口割れ目

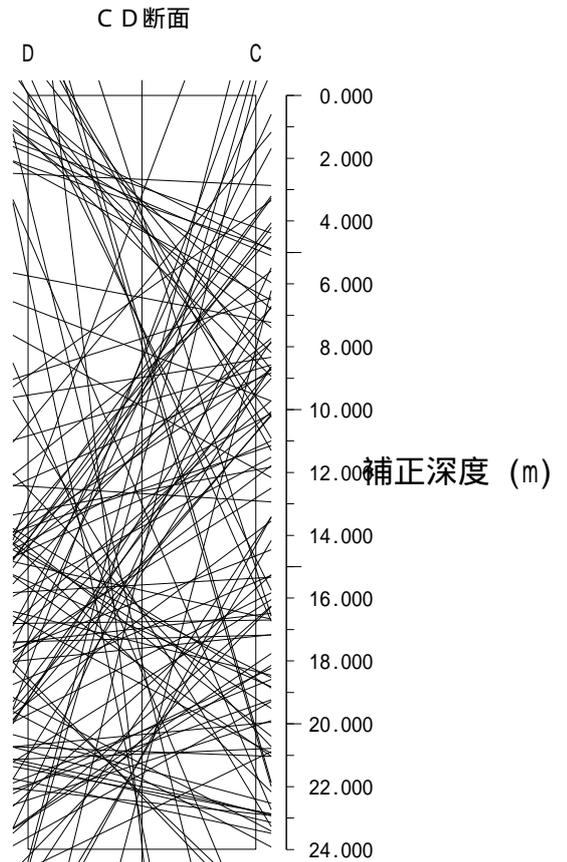
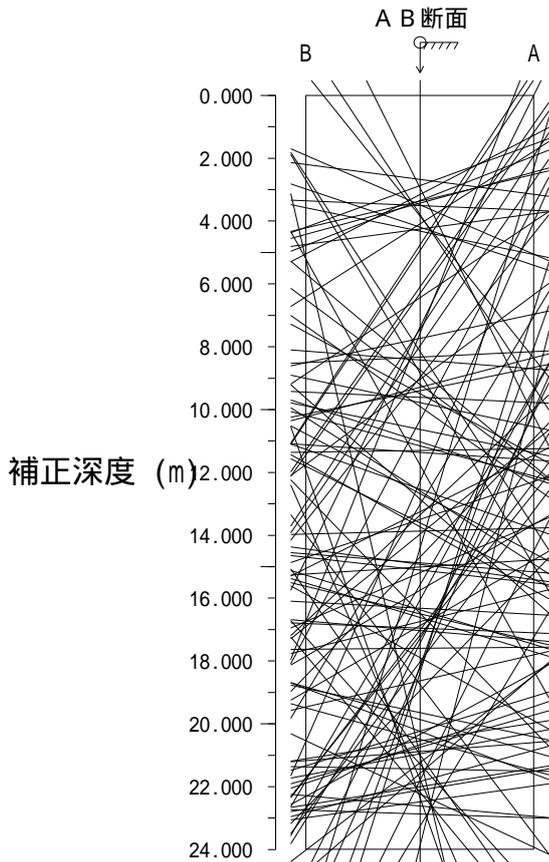
◇ ヘアクラック

補正深度： 2.678 ~ 23.893(m)
開口量： 0.00 ~ 5.81(mm)
区分： 5 / 5
形状： 10 / 10
状態： 5 / 5
備考： 11 / 11

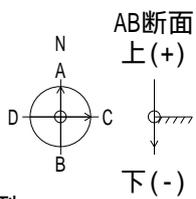
表示データ数： 121 個



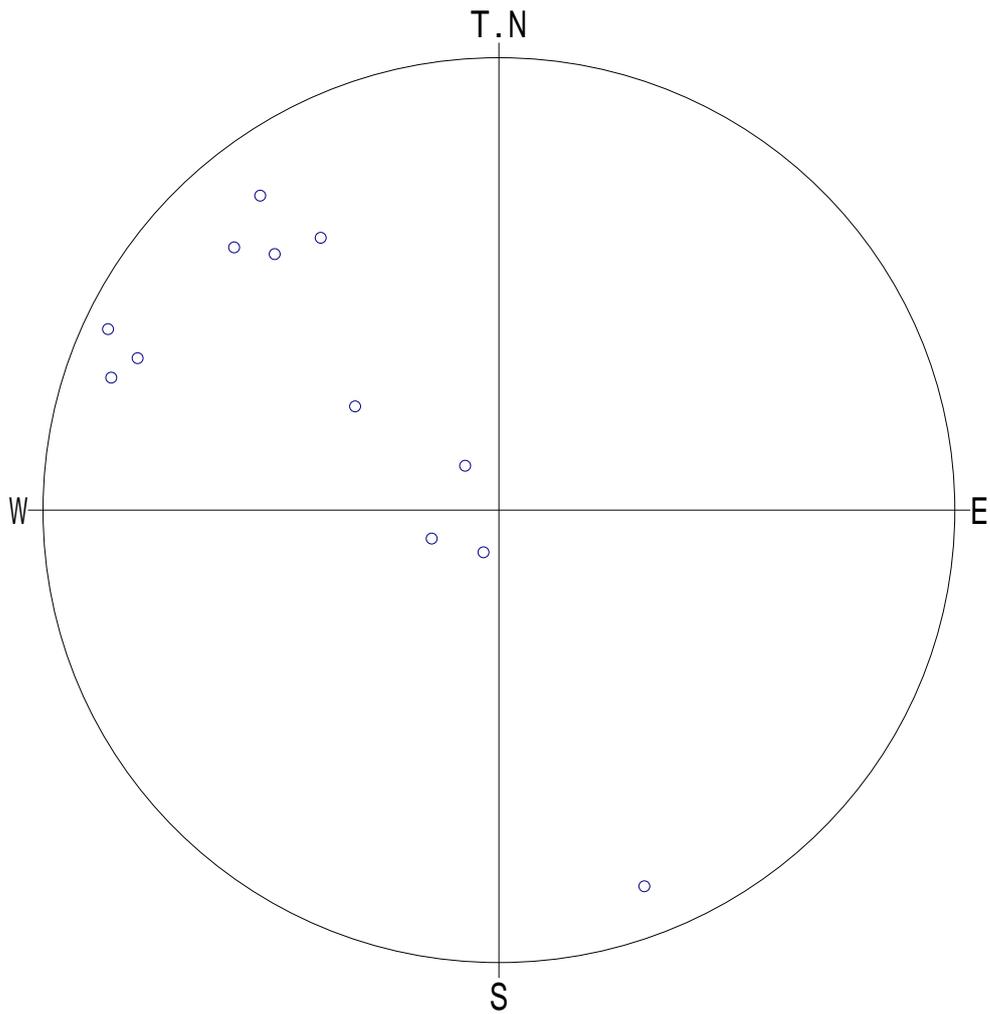
補正深度： 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.81(mm)
 区分： 5 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11



方位： 0°
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >
 孔口 水平面
 ↓ 孔底方向

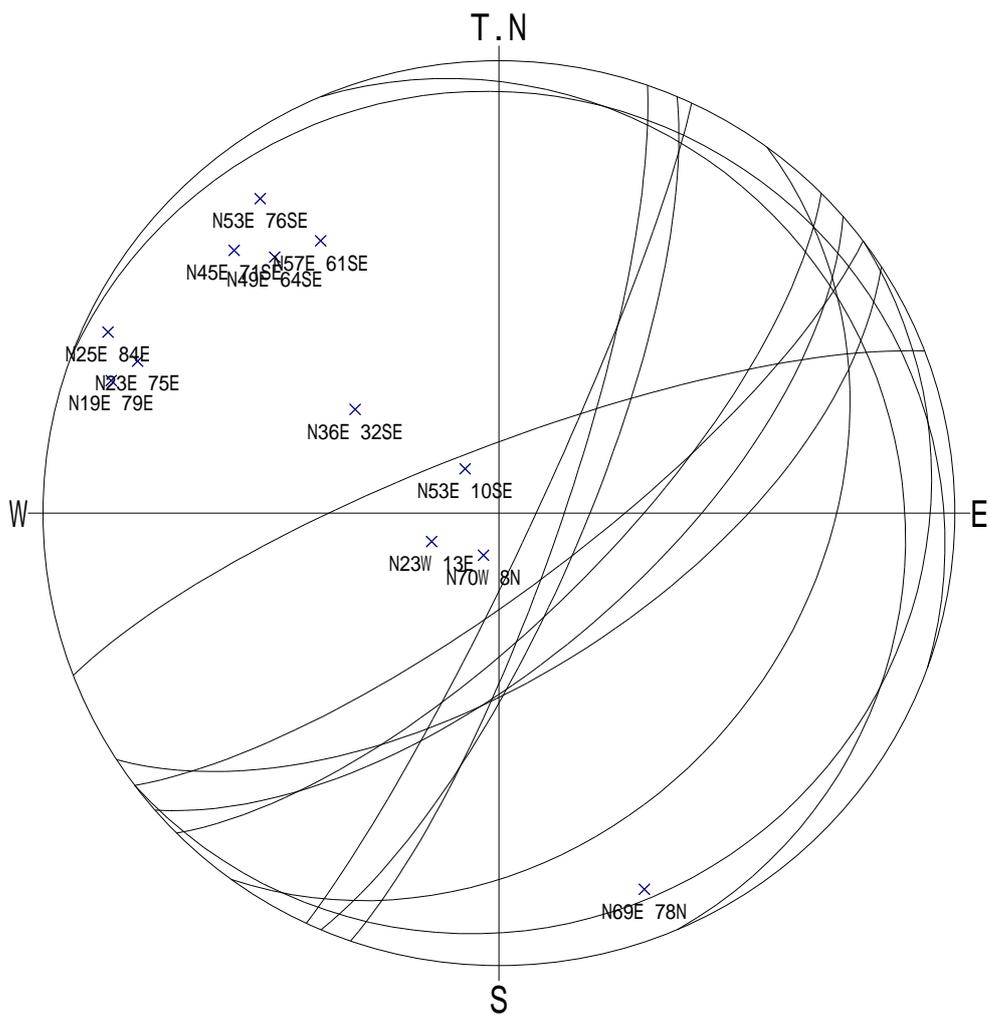


補正深度： 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.81(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 12/121
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

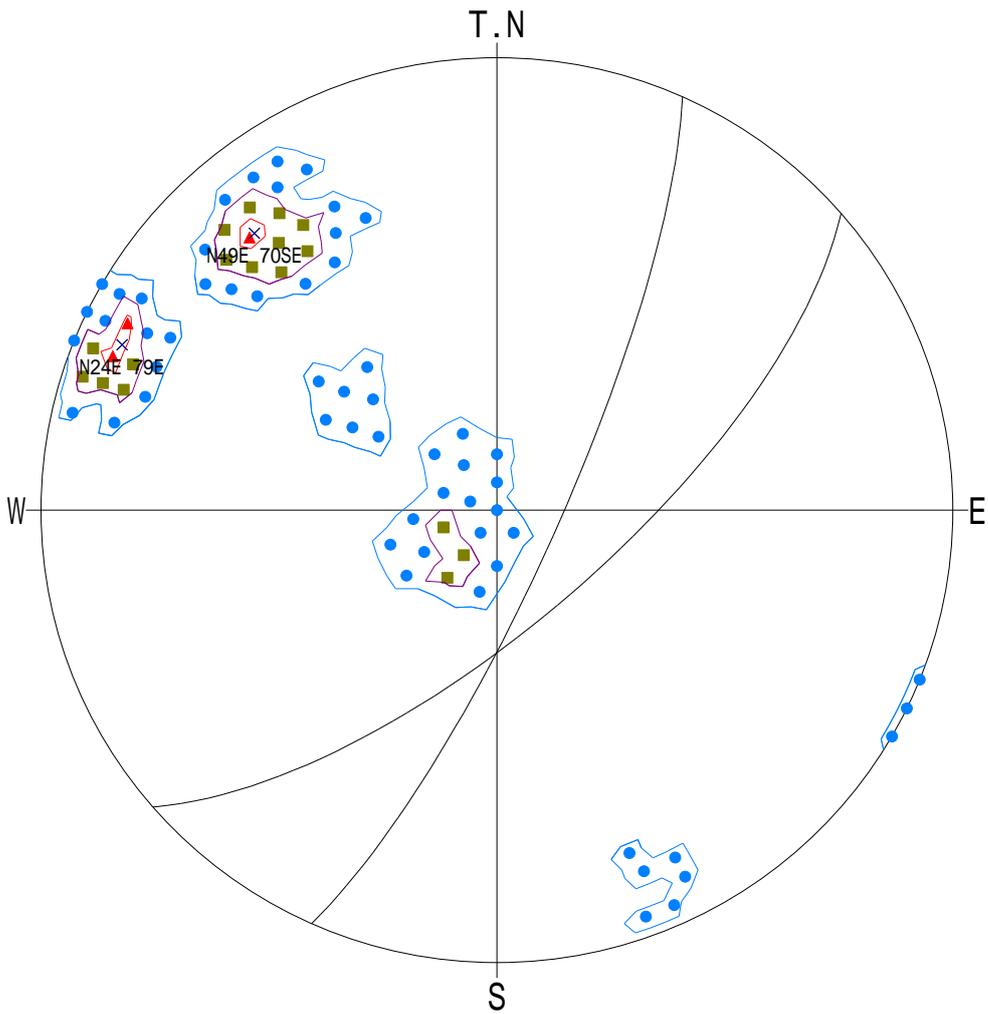
< 凡例 >

- ：初生構造 12
- ◇：開口亀裂 0
- ：ヘアクラック 0
- △：破碎帯 0
- ▽：鉱物脈 0



補正深度： 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.81(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 12/121
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度 : 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量 : 0.00 ~ 5.81(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

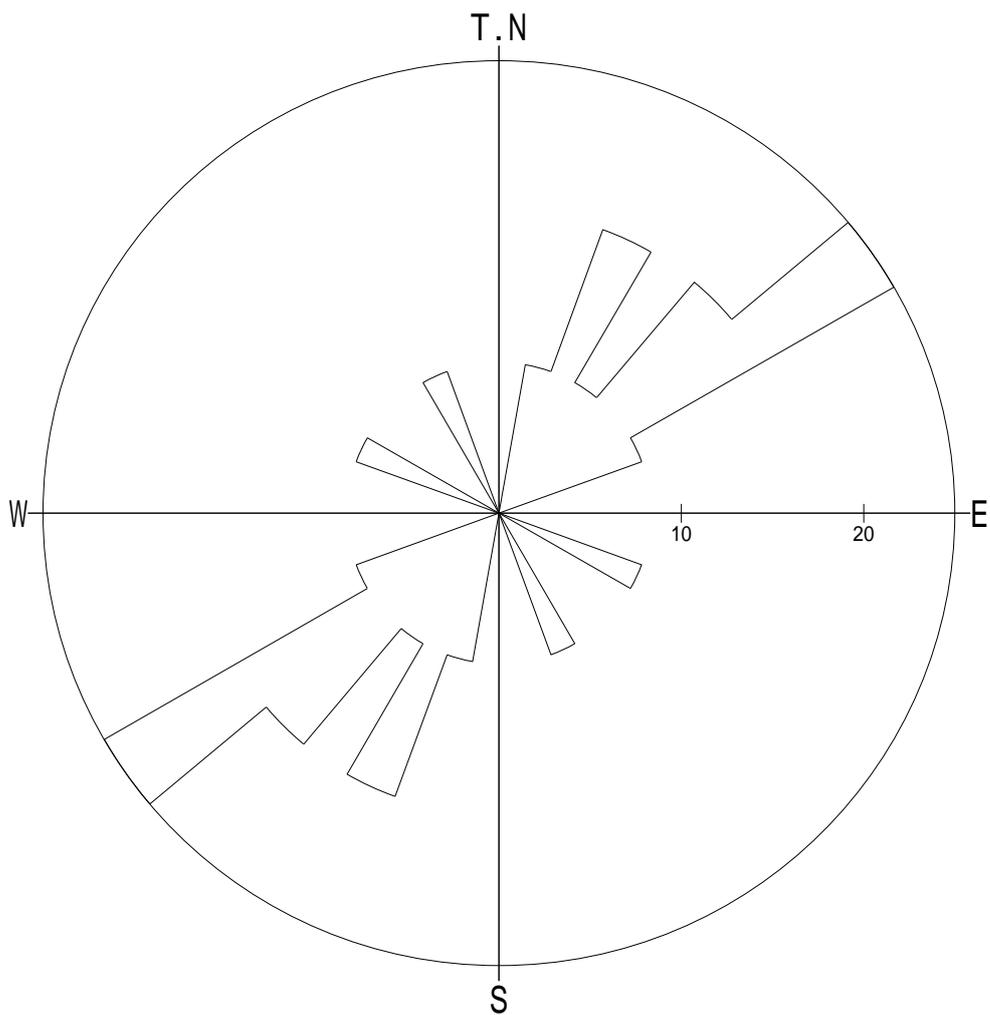
データ数 : 12/121
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

< 凡例 > (個数)

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

コンター値(個数)

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



補正深度 : 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量 : 0.00 ~ 5.81(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

データ数 : 12/121
 最大値 : 25.0% グルピング角度 : 10°

< 凡例 >

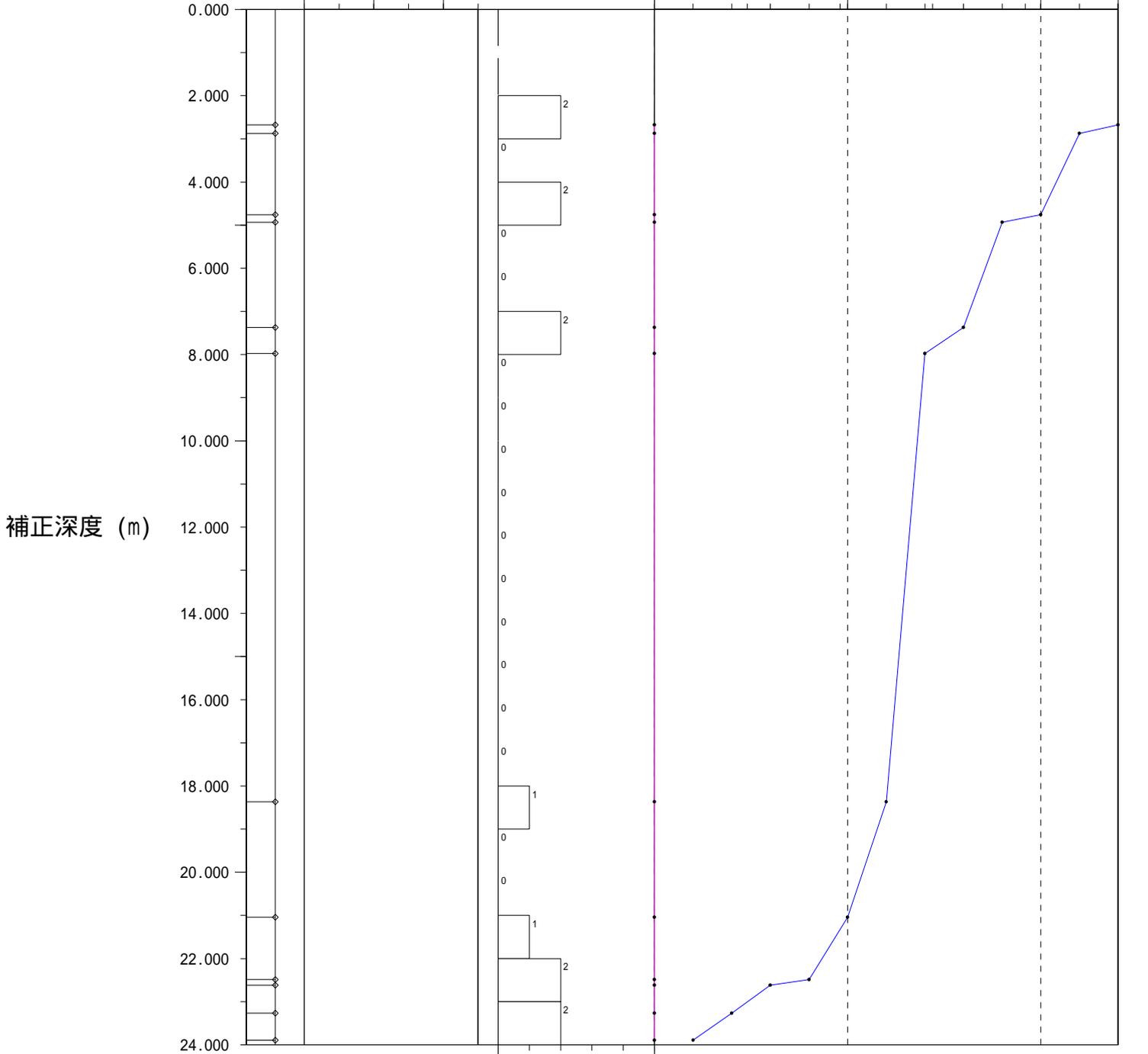
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	0	0	90- 99	0	0
10- 19	1	8	100-109	0	0
20- 29	2	17	110-119	1	8
30- 39	1	8	120-129	0	0
40- 49	2	17	130-139	0	0
50- 59	3	25	140-149	0	0
60- 69	1	8	150-159	1	8
70- 79	0	0	160-169	0	0
80- 89	0	0	170-179	0	0

補正深度： 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.81(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

開口幅 (mm)

累積割れ目本数 (本)

累積開口量 (mm)



割れ目頻度 (本)

< 凡例 >

— 累積開口量 (mm)

— 累積割れ目本数 (本)

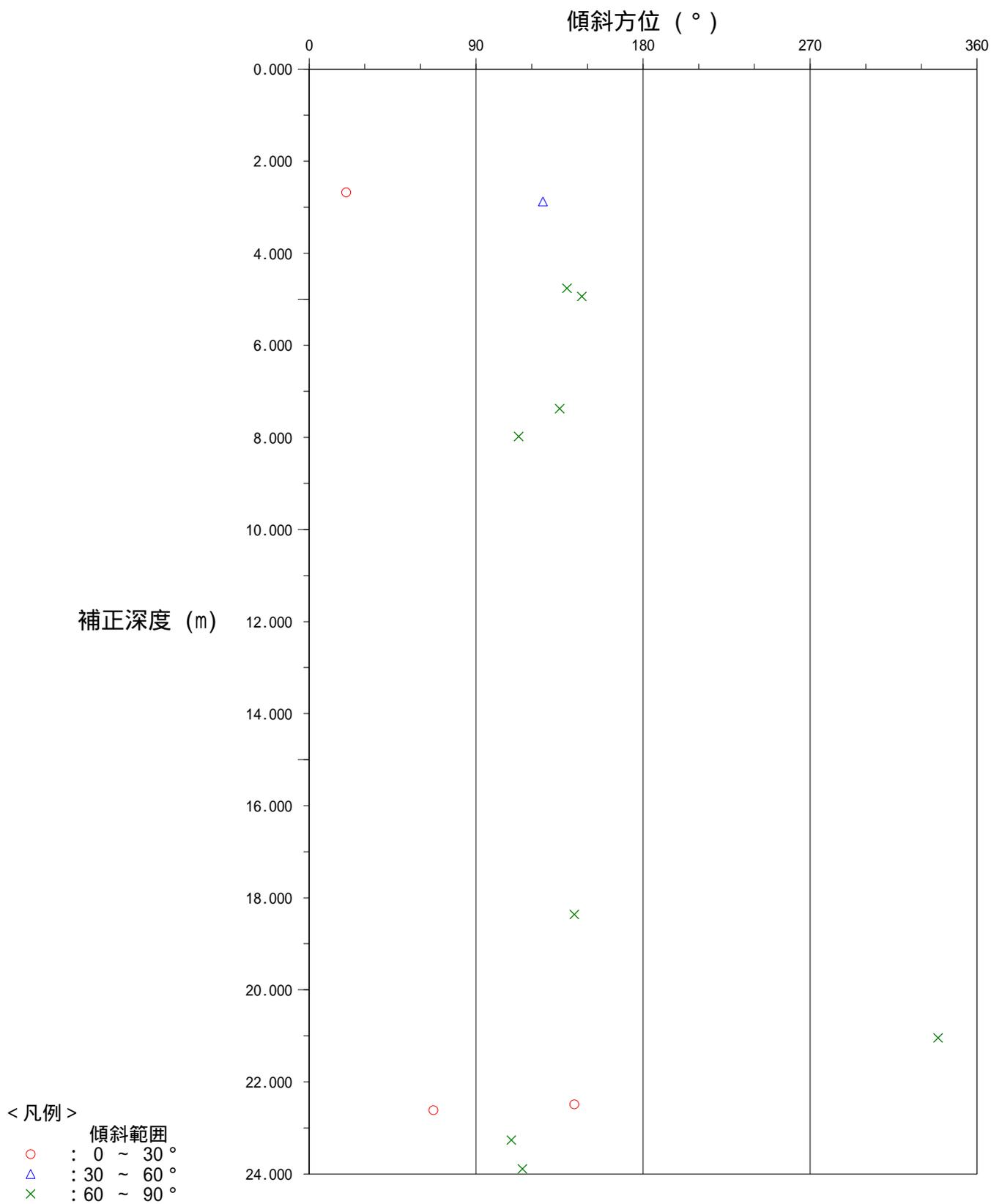
□ 全割れ目頻度(本)
 □ 開口割れ目頻度(本)

◇ 開口割れ目

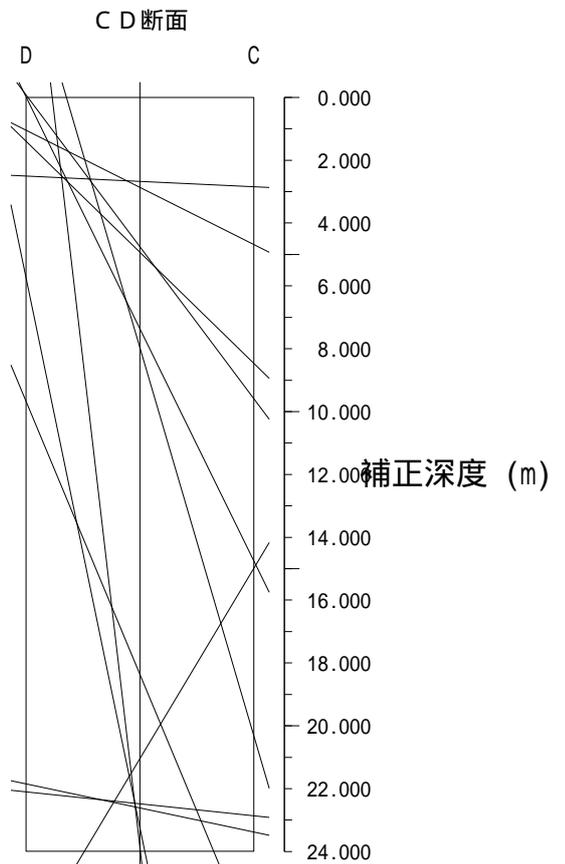
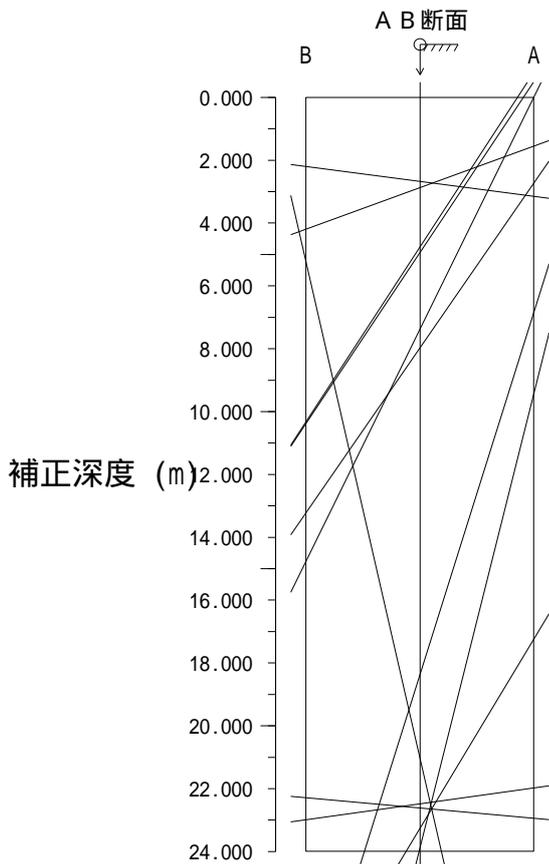
◇ヘアクラック

補正深度： 2.678 ~ 23.893(m)
開口量： 0.00 ~ 5.81(mm)
区分： 1 / 5
形状： 10 / 10
状態： 5 / 5
備考： 11 / 11

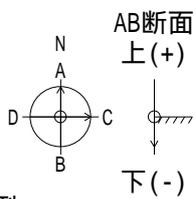
表示データ数： 12 個



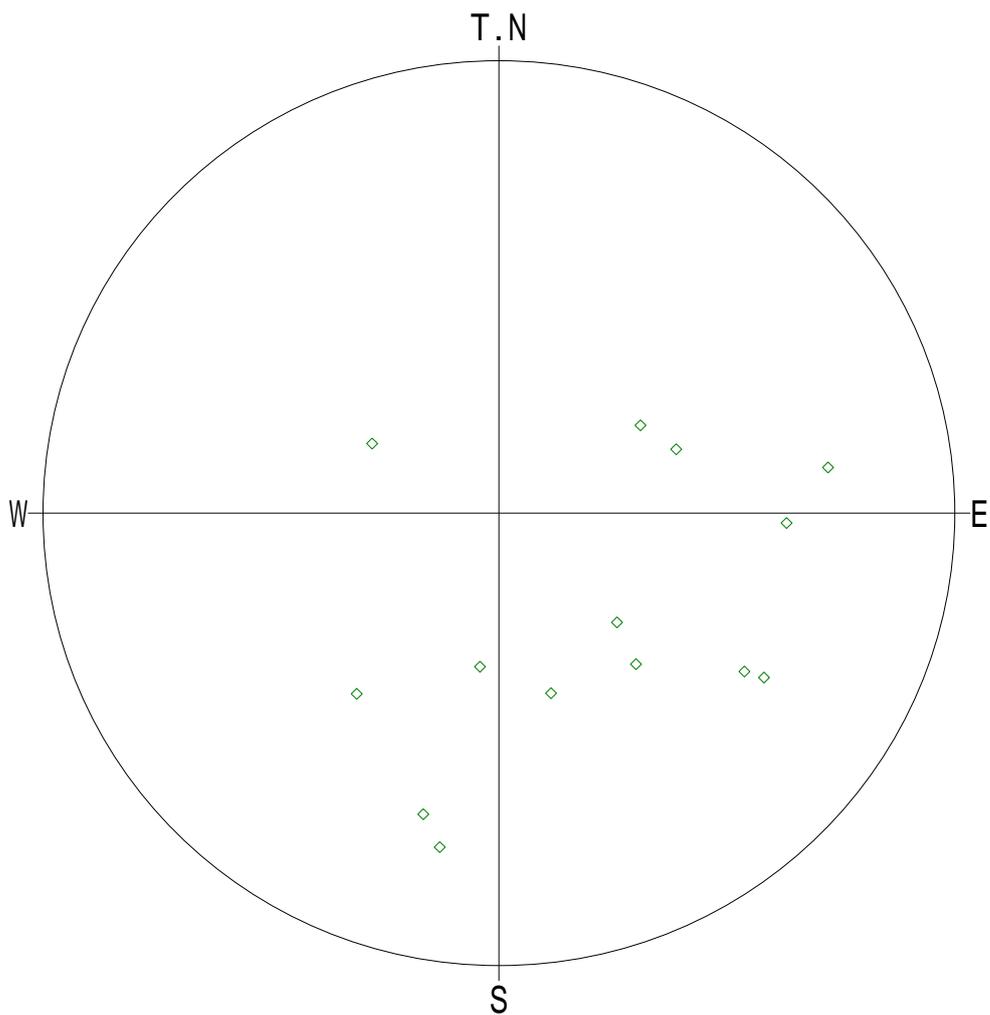
補正深度： 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.81(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11



方位： 0°
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >
 孔口 水平面
 孔底方向

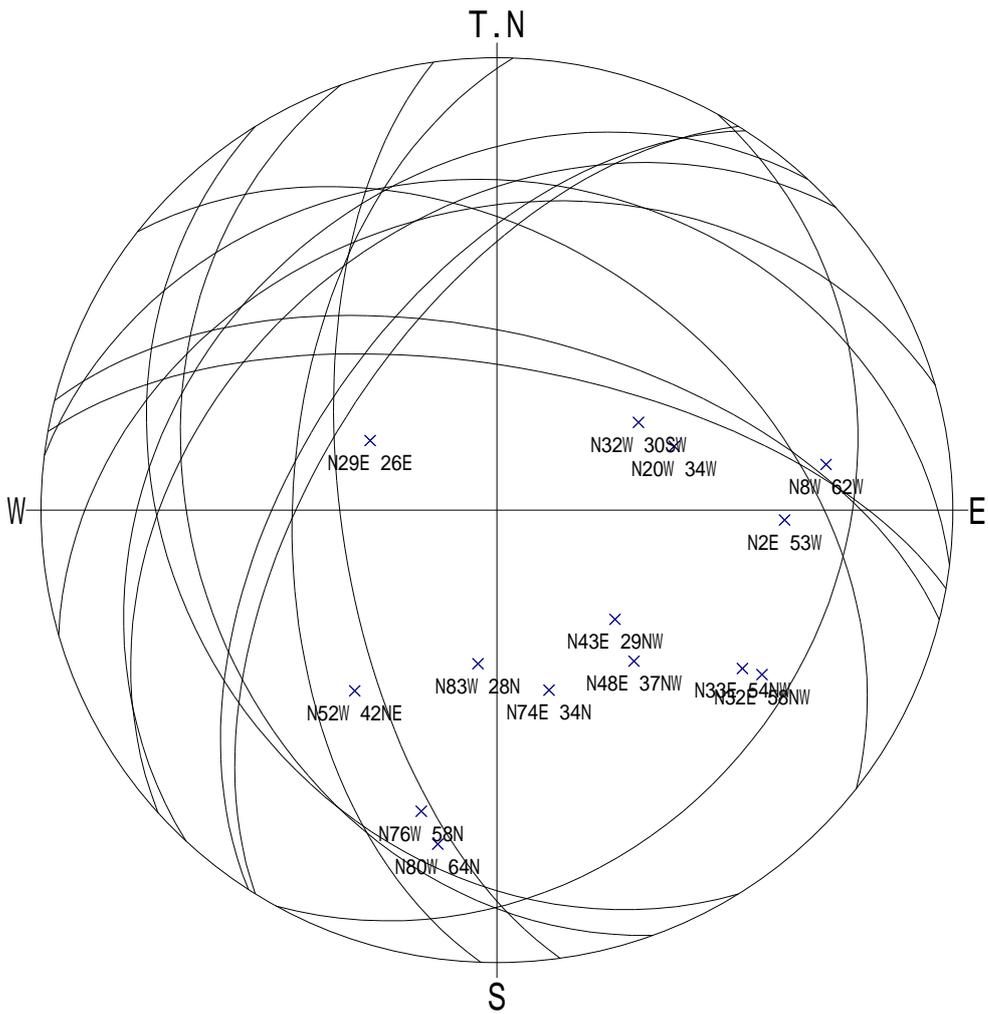


補正深度： 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.81(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 14/121
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

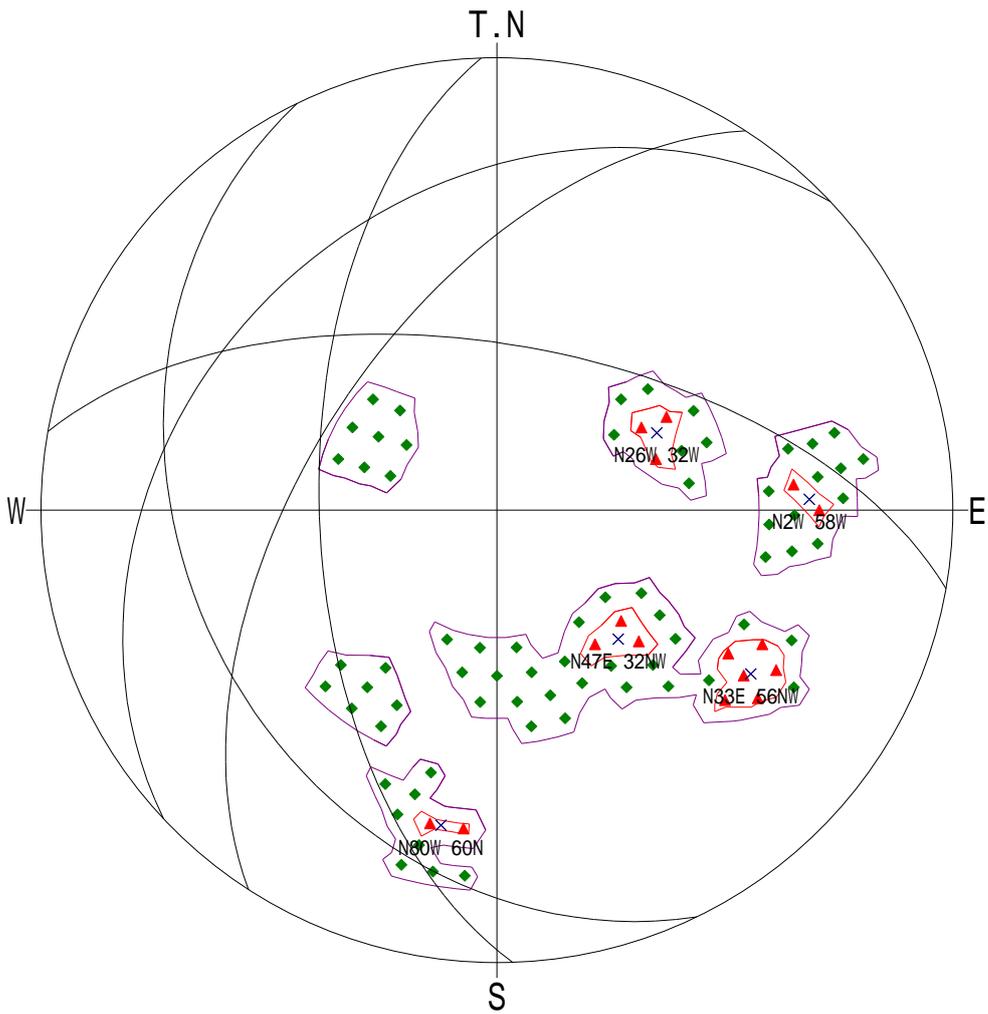
< 凡例 >

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



補正深度： 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.81(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

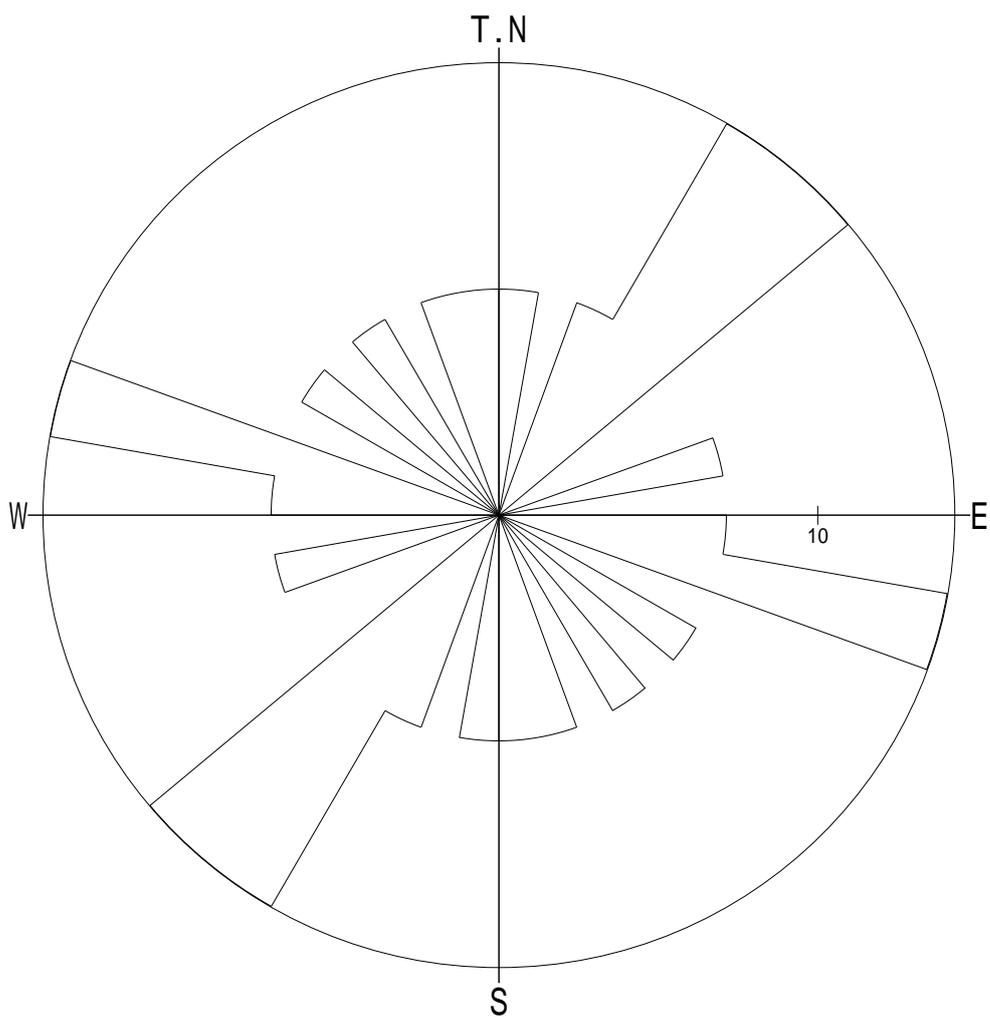
データ数： 14/121
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度 : 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量 : 0.00 ~ 5.81(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

データ数 : 14/121
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

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



補正深度： 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.81(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 14/121
 最大値： 14.3% グルピング角度： 10°

< 凡例 >

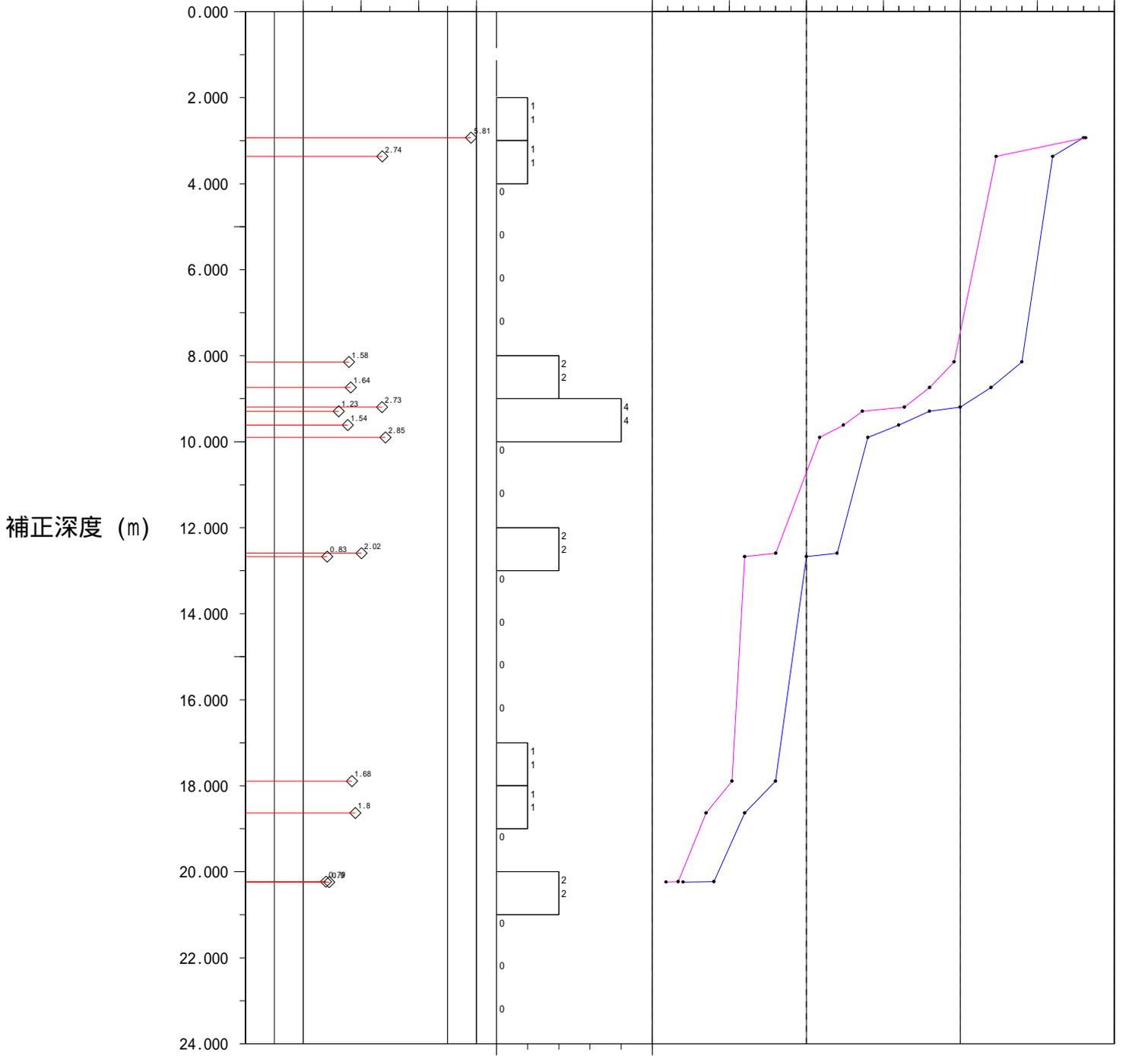
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	1	7	90- 99	1	7
10- 19	0	0	100-109	2	14
20- 29	1	7	110-119	0	0
30- 39	2	14	120-129	1	7
40- 49	2	14	130-139	0	0
50- 59	0	0	140-149	1	7
60- 69	0	0	150-159	0	0
70- 79	1	7	160-169	1	7
80- 89	0	0	170-179	1	7

補正深度： 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.81(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

開口幅 (mm)

累積割れ目本数 (本)

累積開口量 (mm)



割れ目頻度 (本)

< 凡例 >

— 累積開口量 (mm)

— 累積割れ目本数 (本)

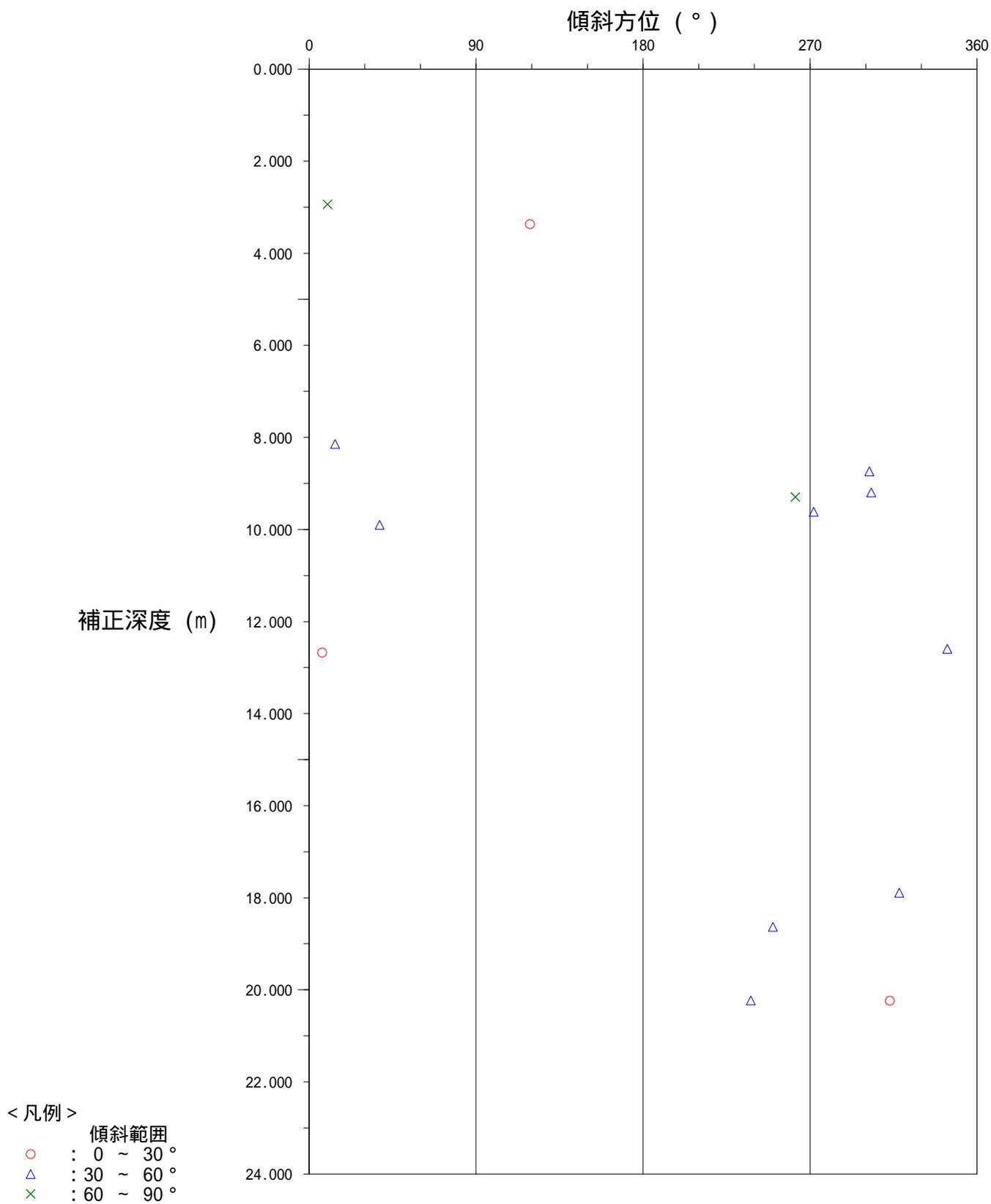
□ 全割れ目頻度(本)
 □ 開口割れ目頻度(本)

◇ 開口割れ目

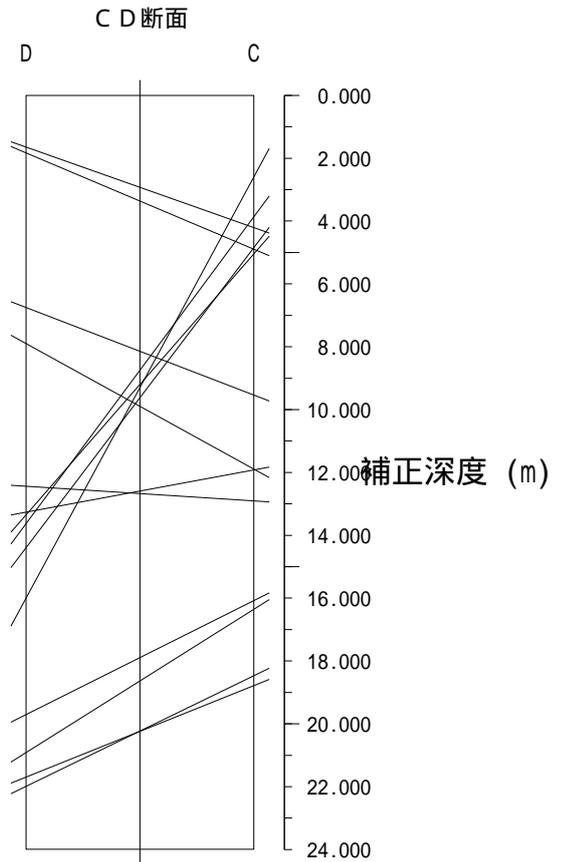
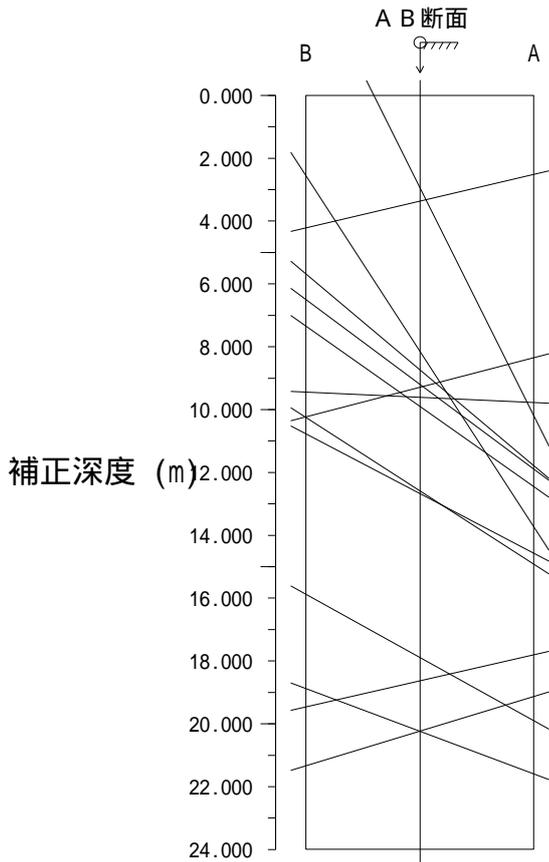
◇ ヘアクラック

補正深度 : 2.678 ~ 23.893(m)
開口量 : 0.00 ~ 5.81(mm)
区分 : 1 / 5
形状 : 10 / 10
状態 : 5 / 5
備考 : 11 / 11

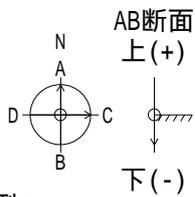
表示データ数 : 14 個



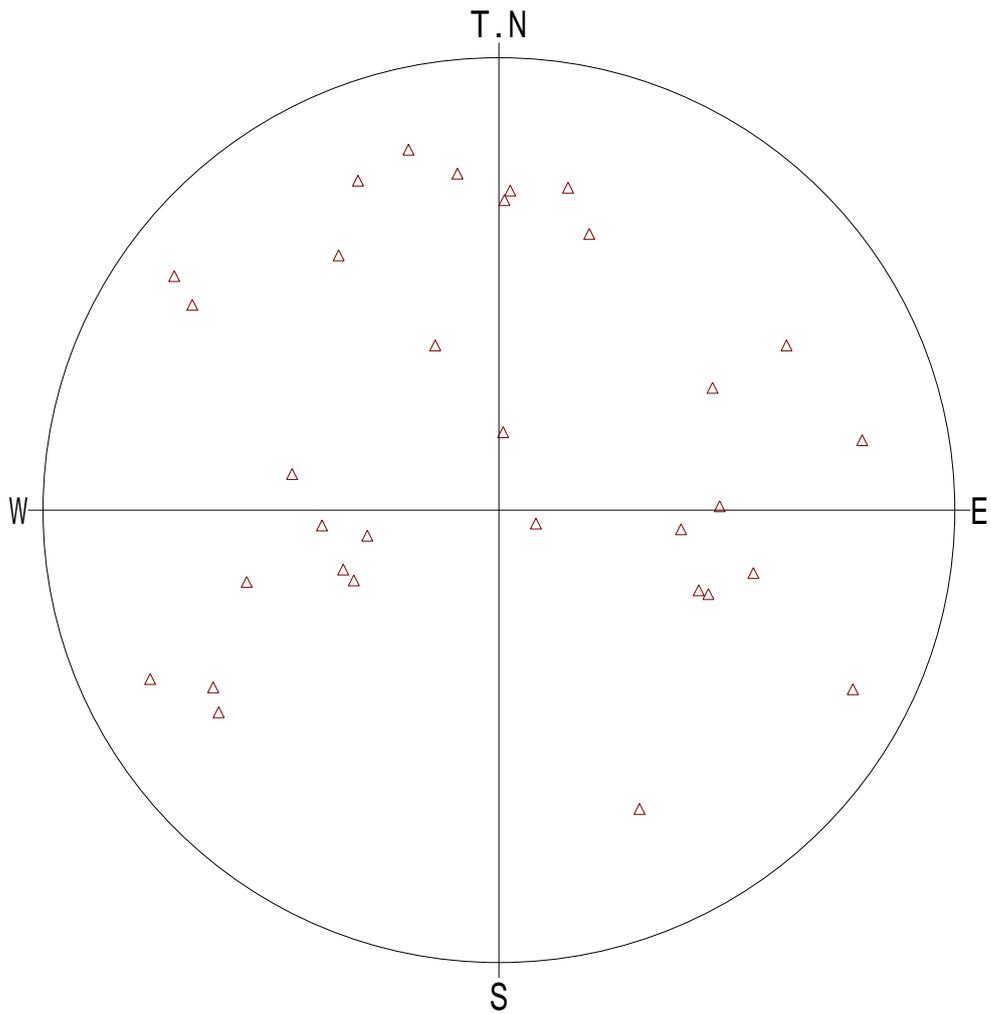
補正深度： 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.81(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11



方位： 0°
 傾斜：鉛直 (下向き)



< 凡例 >
 孔口 水平面
 孔底方向

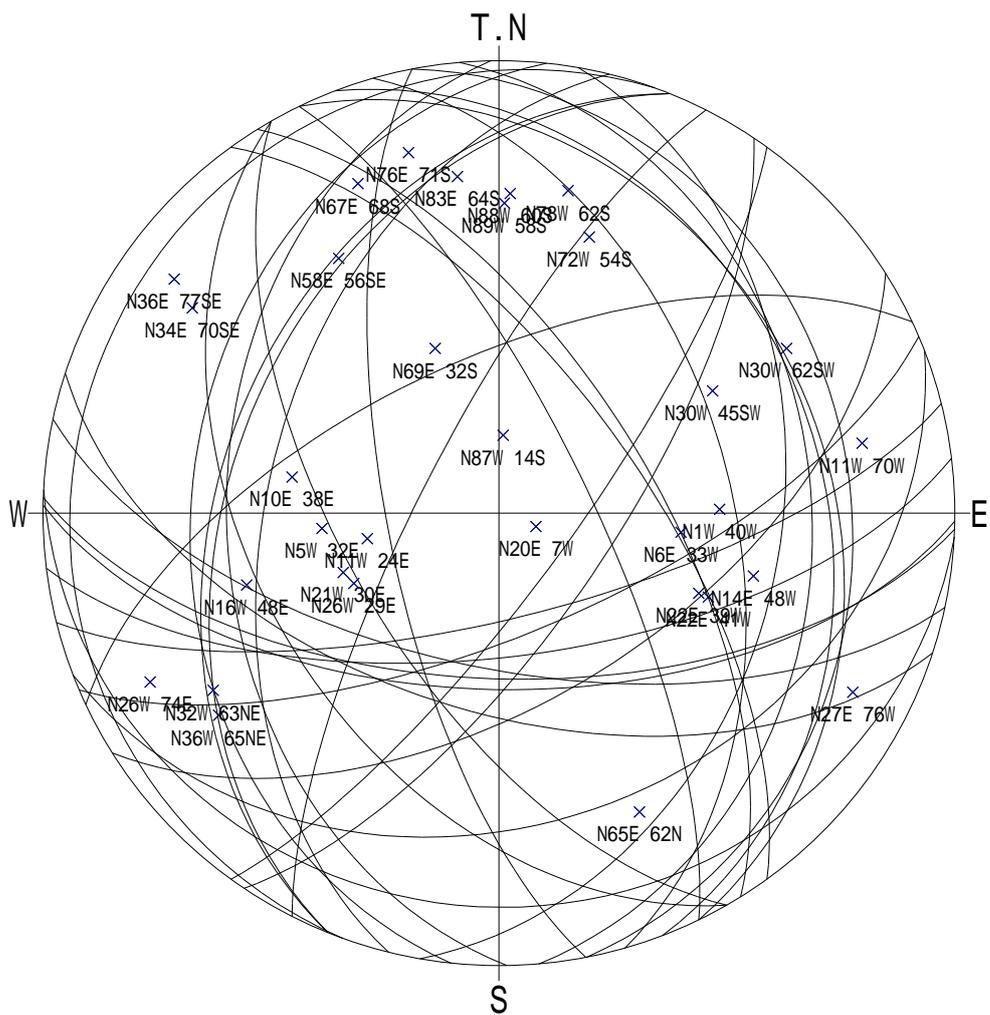


補正深度： 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.81(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 32/121
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

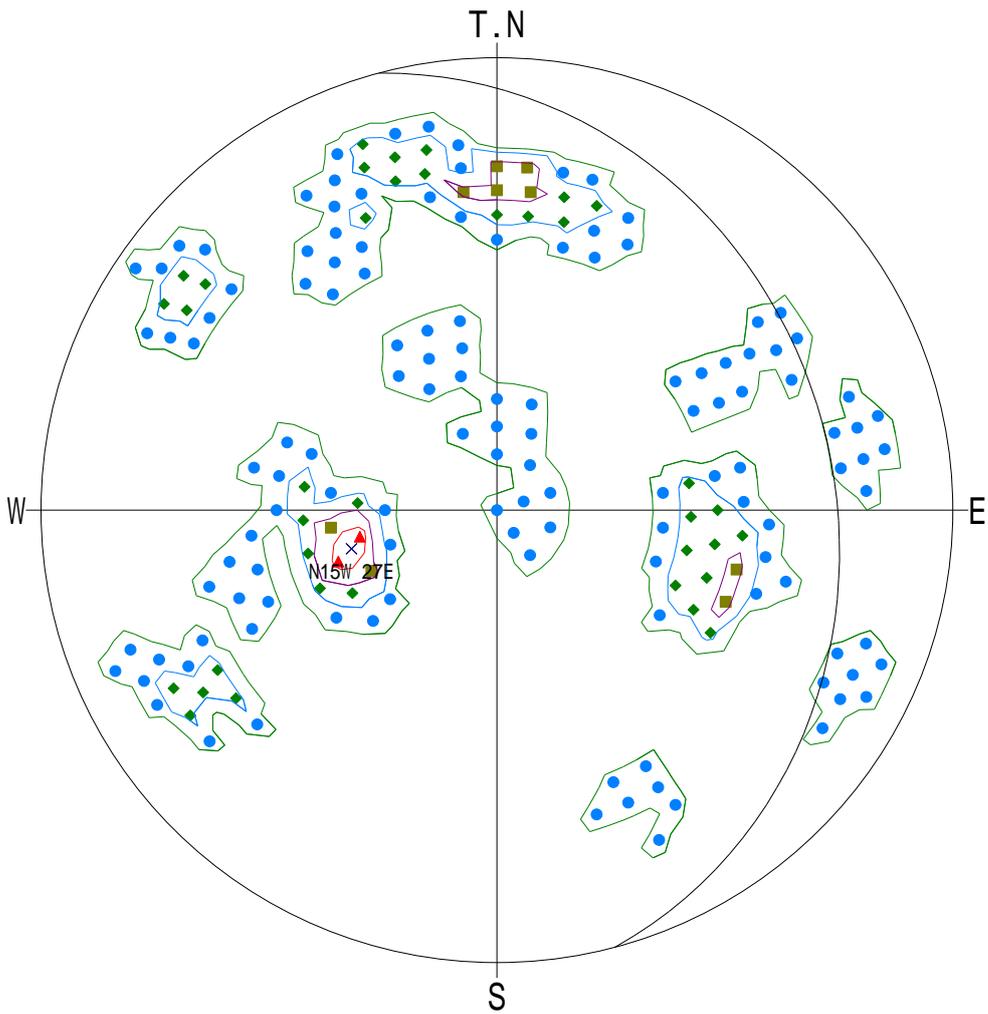
< 凡例 >

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



補正深度： 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.81(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 32/121
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度 : 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量 : 0.00 ~ 5.81(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

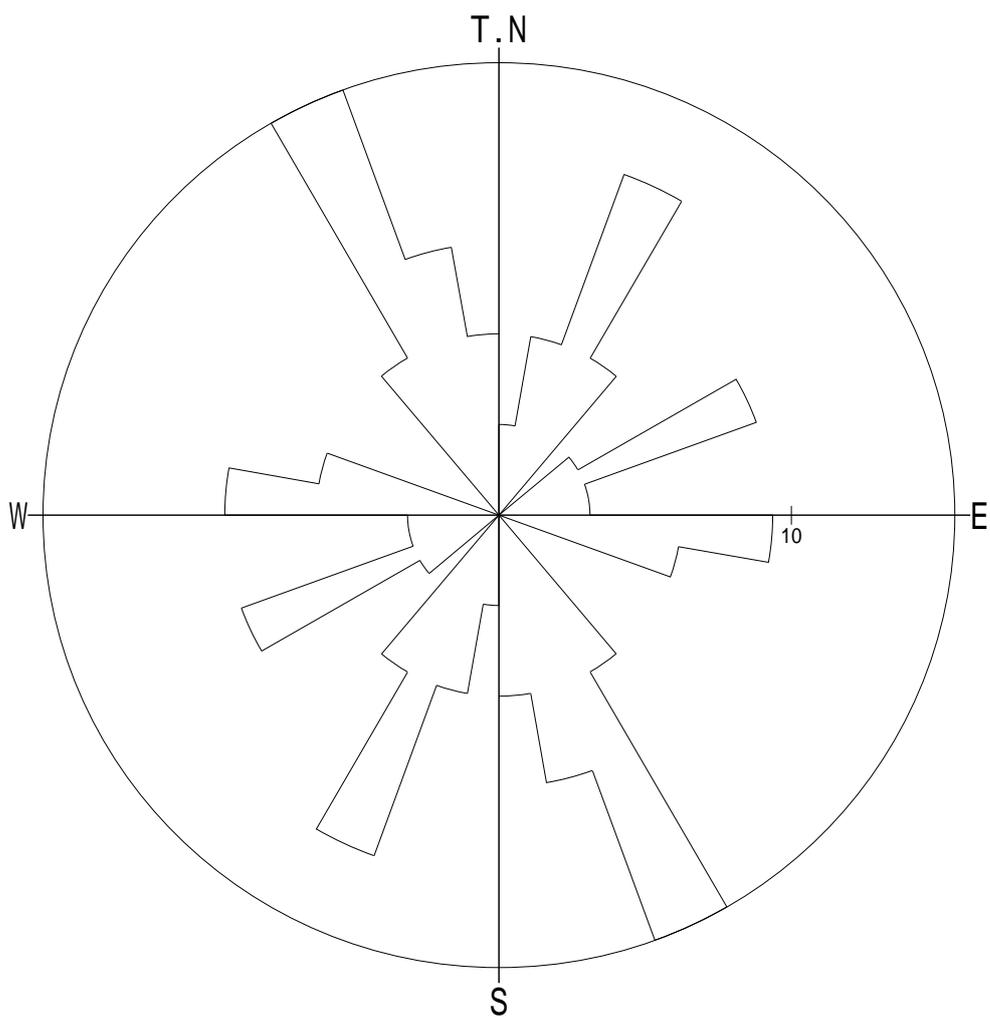
データ数 : 32/121
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

< 凡例 > (個数)

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

コンター値(個数)

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



補正深度 : 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量 : 0.00 ~ 5.81(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

データ数 : 32/121
 最大値 : 15.6% グルピング角度 : 10°

< 凡例 >

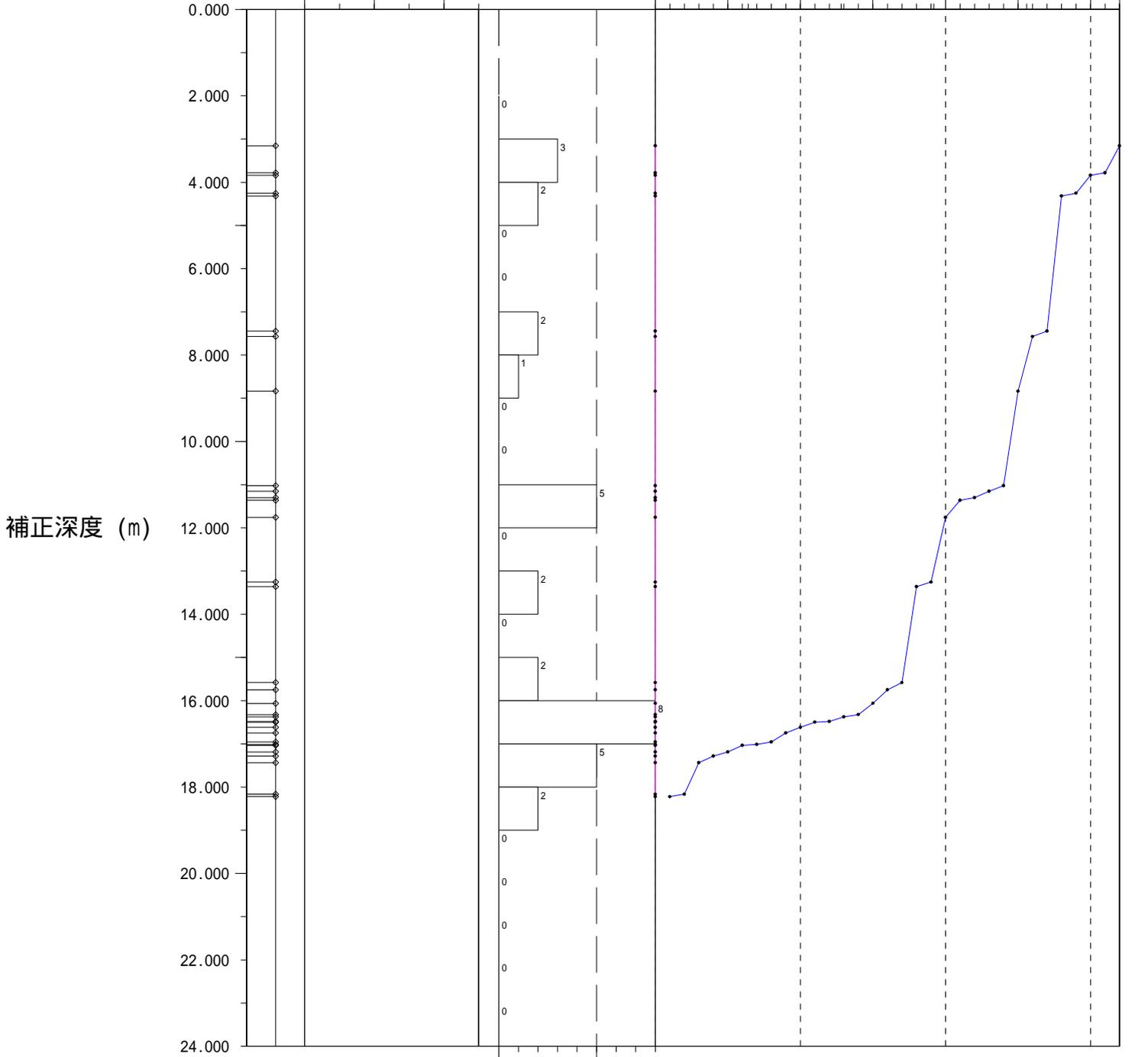
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	1	3	90- 99	3	9
10- 19	2	6	100-109	2	6
20- 29	4	13	110-119	0	0
30- 39	2	6	120-129	0	0
40- 49	0	0	130-139	0	0
50- 59	1	3	140-149	2	6
60- 69	3	9	150-159	5	16
70- 79	1	3	160-169	3	9
80- 89	1	3	170-179	2	6

補正深度： 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.81(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

開口幅 (mm)

累積割れ目本数 (本)

累積開口量 (mm)



割れ目頻度 (本)

< 凡例 >

— 累積開口量 (mm)

— 累積割れ目本数 (本)

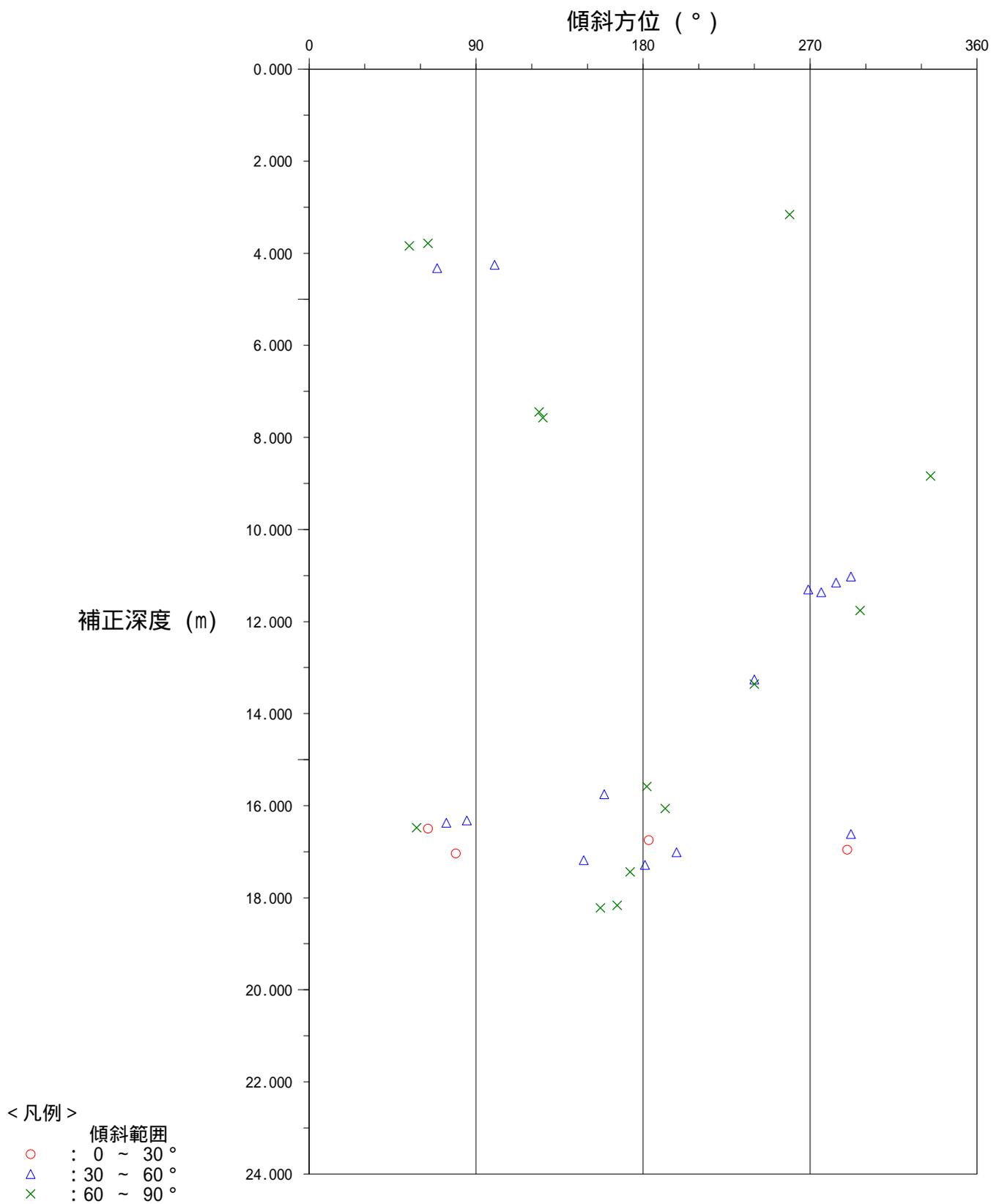
□ 全割れ目頻度(本)
 □ 開口割れ目頻度(本)

◇ 開口割れ目

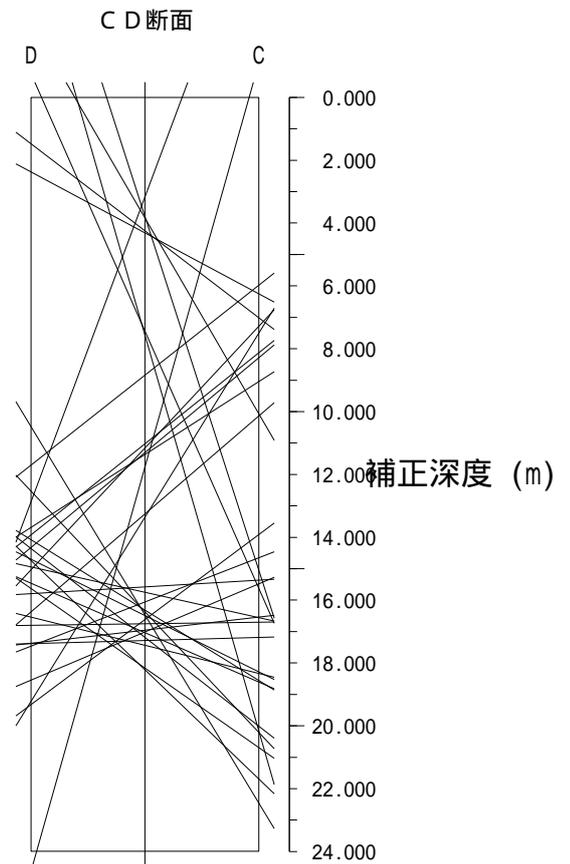
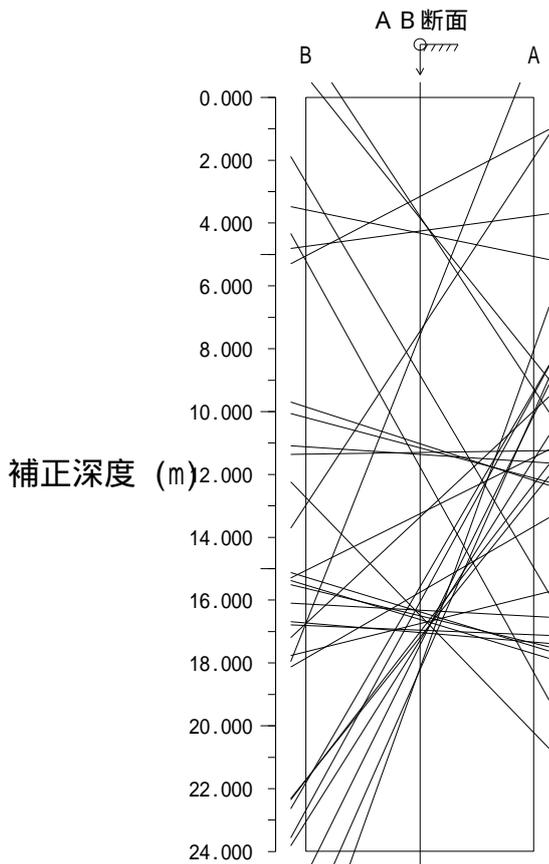
◇ ハクラック

補正深度： 2.678 ~ 23.893(m)
開口量： 0.00 ~ 5.81(mm)
区分： 1 / 5
形状： 10 / 10
状態： 5 / 5
備考： 11 / 11

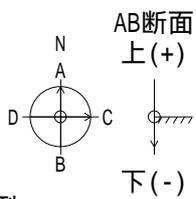
表示データ数： 32 個



補正深度： 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.81(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

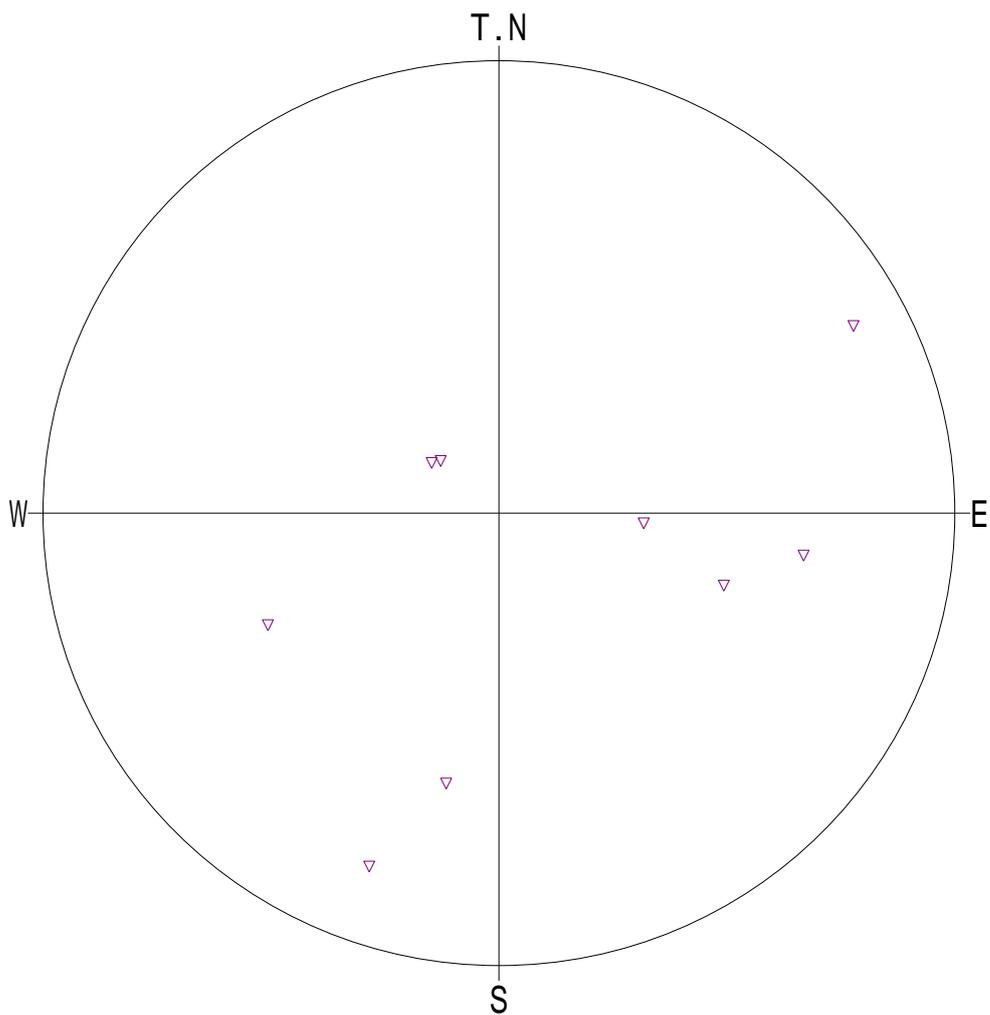


方位： 0°
 傾斜：鉛直 (下向き)



< 凡例 >

孔口  水平面
 孔底方向

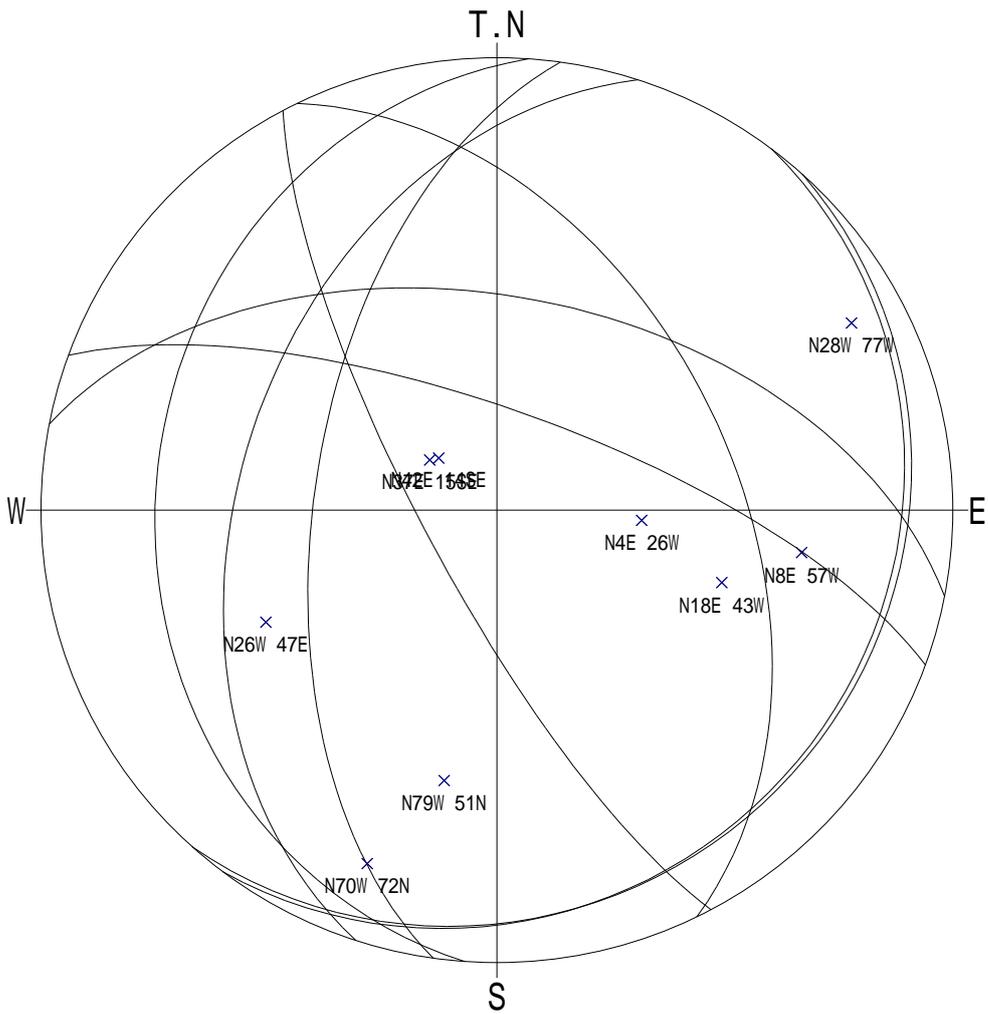


補正深度： 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.81(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 9/121
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

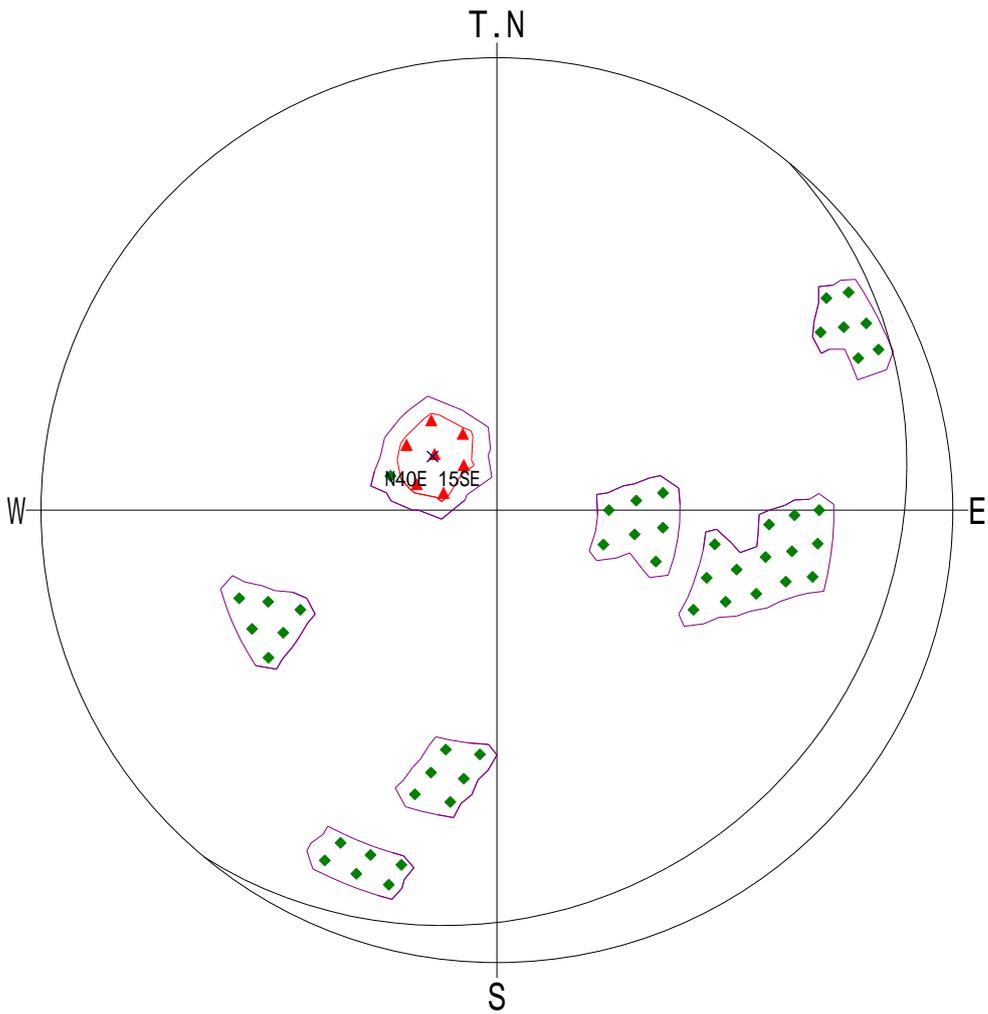
< 凡例 >

- ：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 9



補正深度： 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.81(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 9/121
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度： 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.81(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

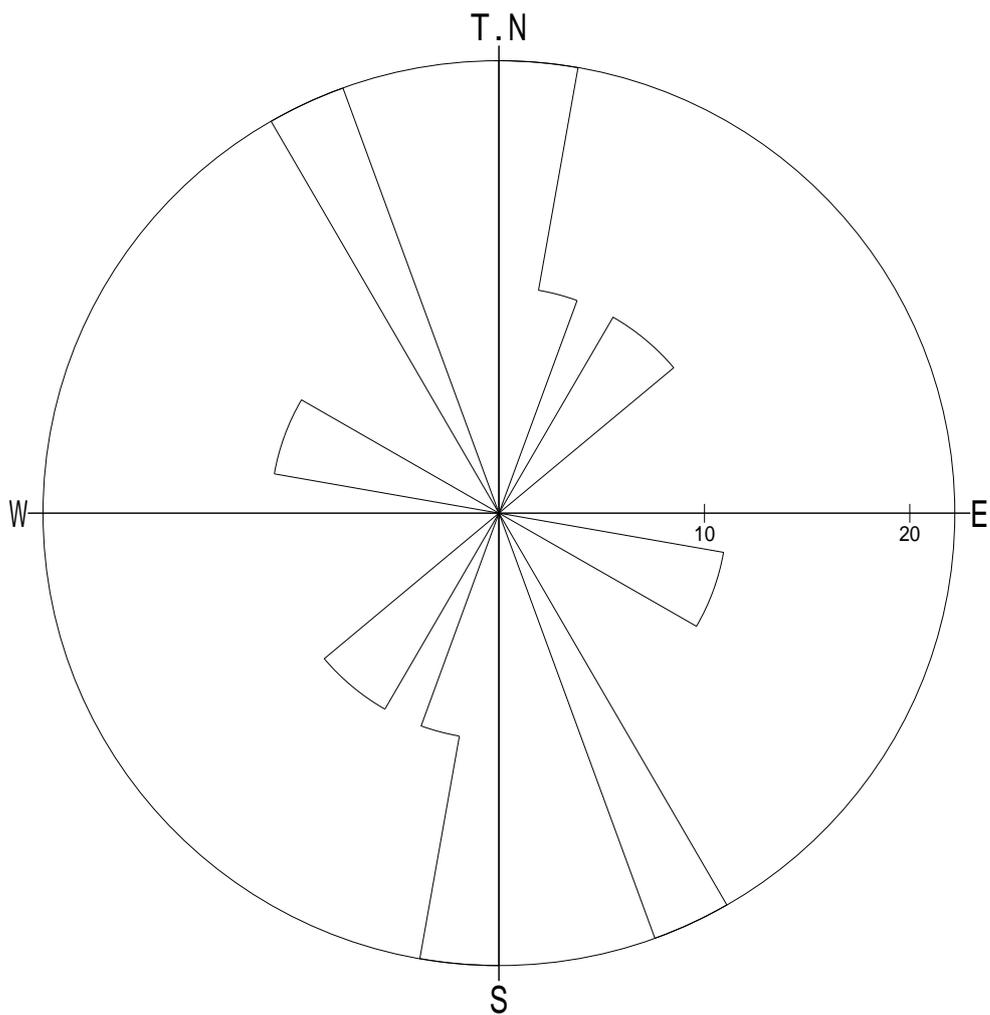
データ数： 9/121
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

< 凡例 > (個数)

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

コンター値(個数)

- コンター-1: 1個
- コンター-2: 2個



補正深度： 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.81(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 9/121
 最大値： 22.2% グルピング角度： 10°

< 凡例 >

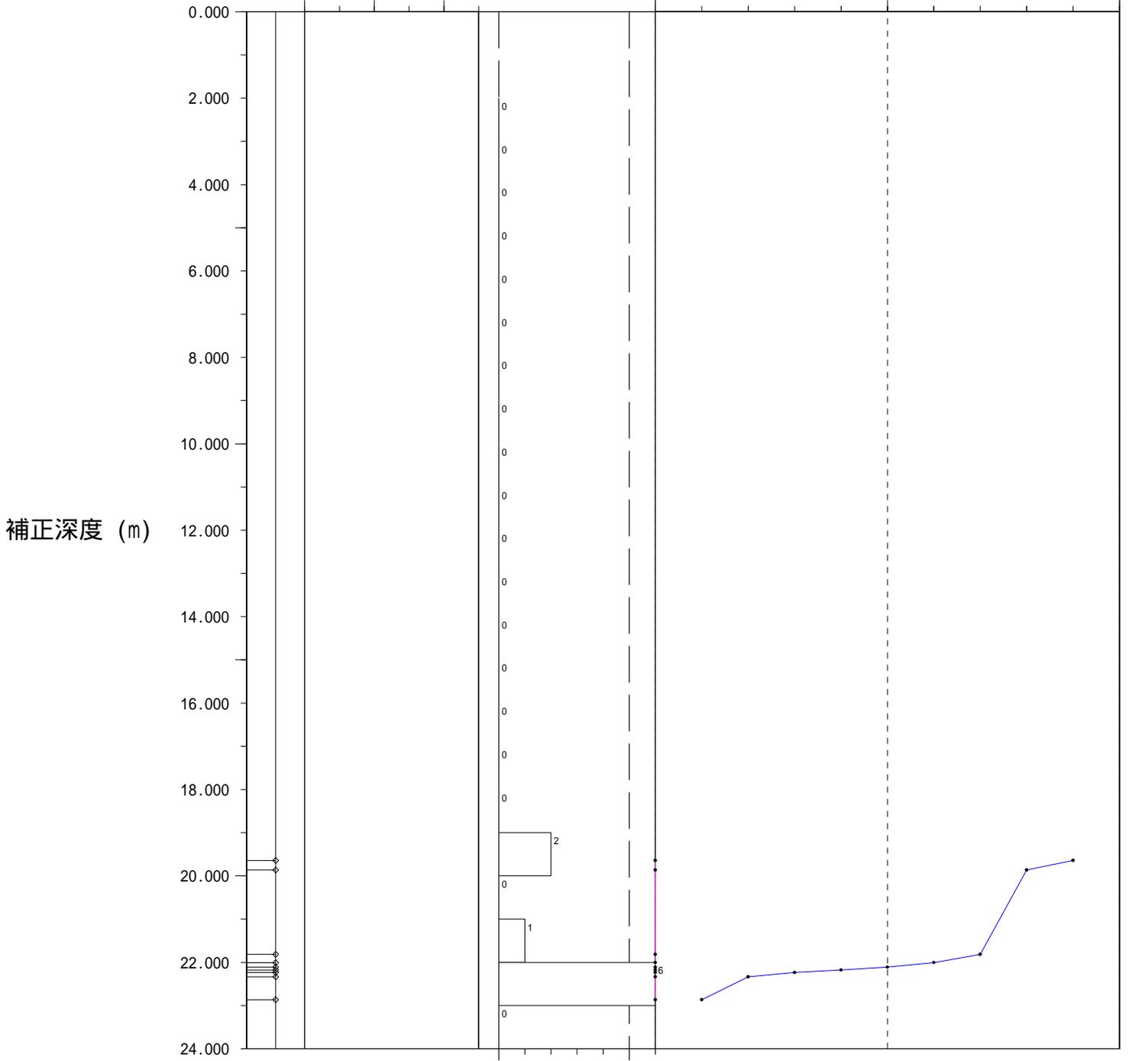
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	2	22	90- 99	0	0
10- 19	1	11	100-109	1	11
20- 29	0	0	110-119	1	11
30- 39	1	11	120-129	0	0
40- 49	1	11	130-139	0	0
50- 59	0	0	140-149	0	0
60- 69	0	0	150-159	2	22
70- 79	0	0	160-169	0	0
80- 89	0	0	170-179	0	0

補正深度： 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.81(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

開口幅 (mm)

累積割れ目本数 (本)

累積開口量 (mm)



割れ目頻度 (本)

< 凡例 >

— 累積開口量 (mm)

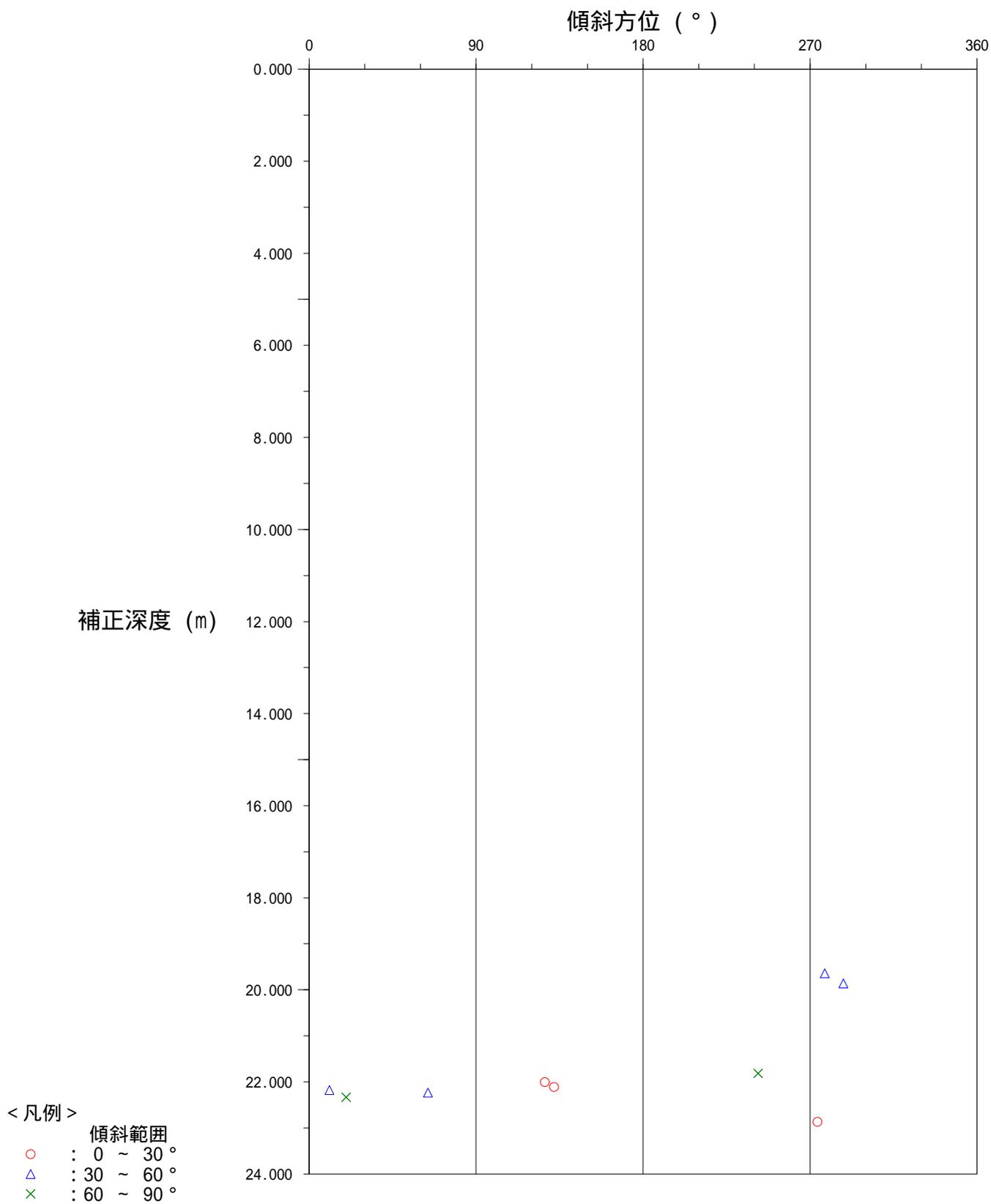
— 累積割れ目本数 (本)

全割れ目頻度 (本)
 開口割れ目頻度 (本)

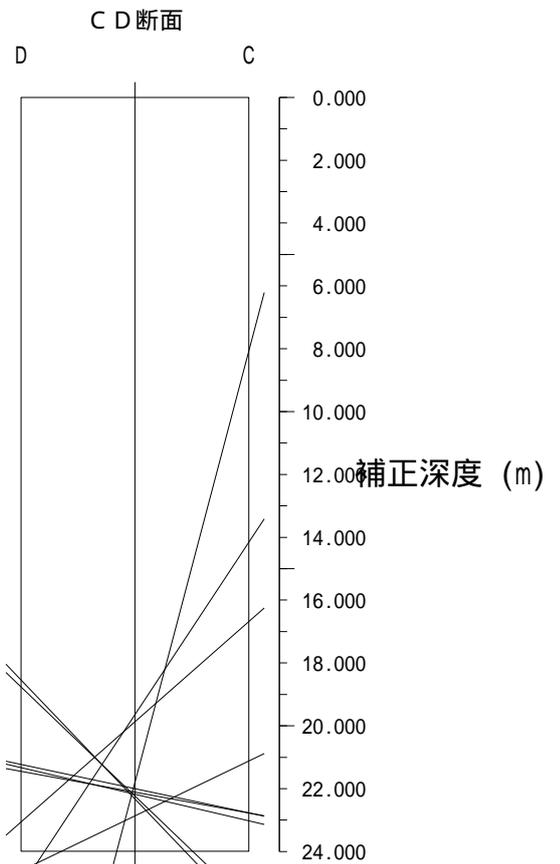
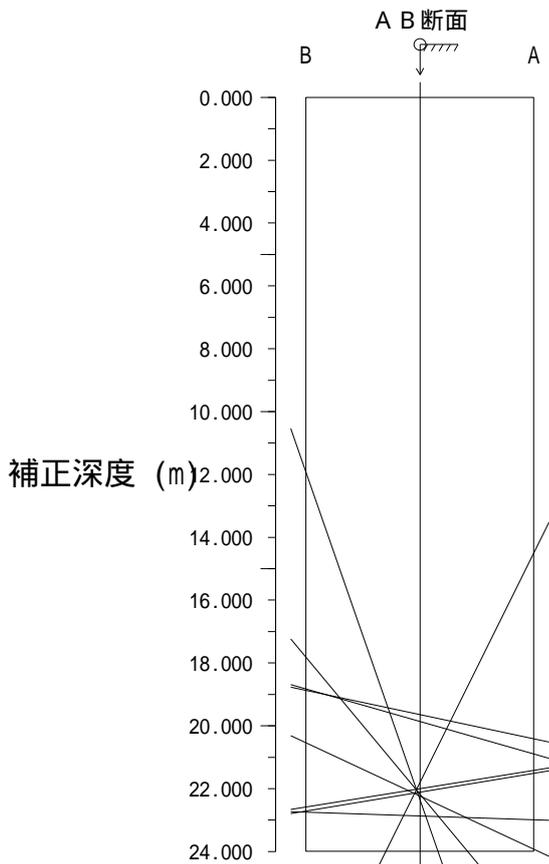
開口割れ目
 ヘアクラック

補正深度： 2.678 ~ 23.893(m)
開口量： 0.00 ~ 5.81(mm)
区分： 1 / 5
形状： 10 / 10
状態： 5 / 5
備考： 11 / 11

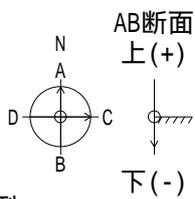
表示データ数： 9 個



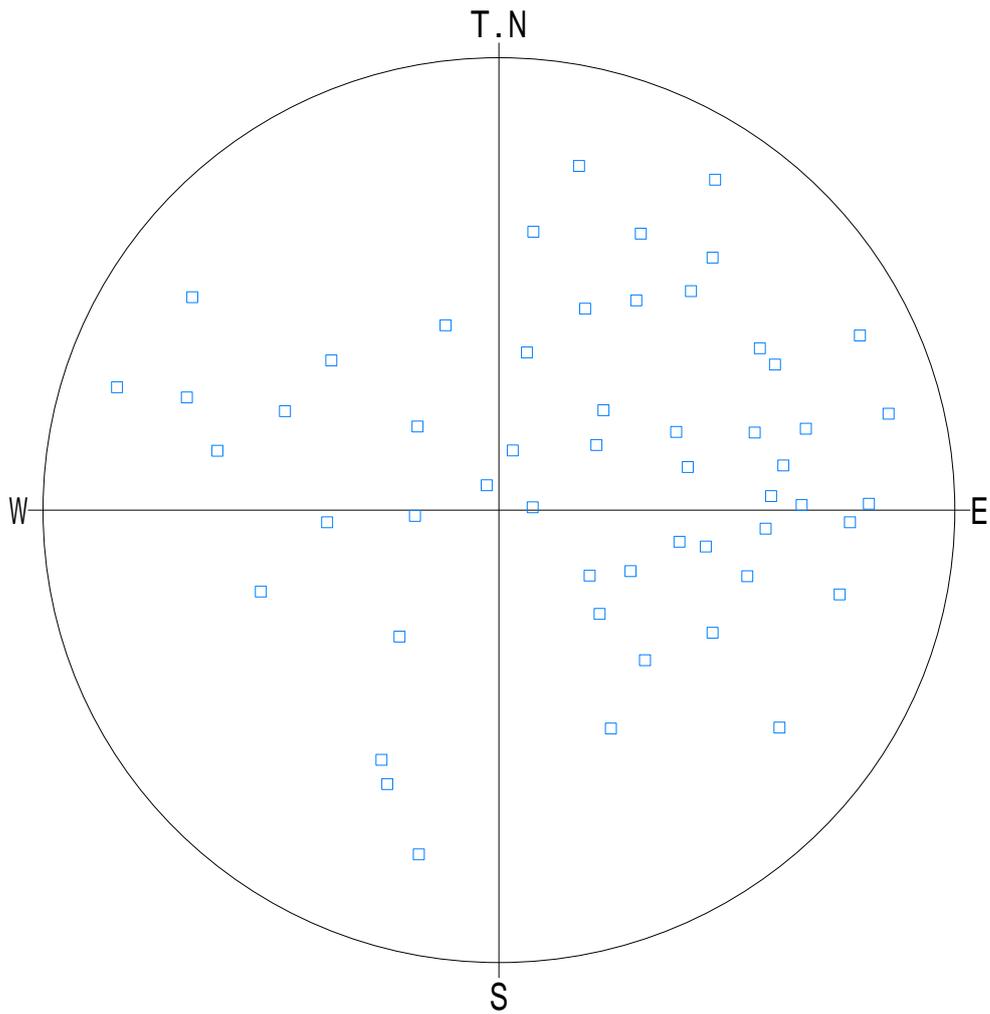
補正深度： 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.81(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11



方位： 0°
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >
 孔口 水平面
 孔底方向

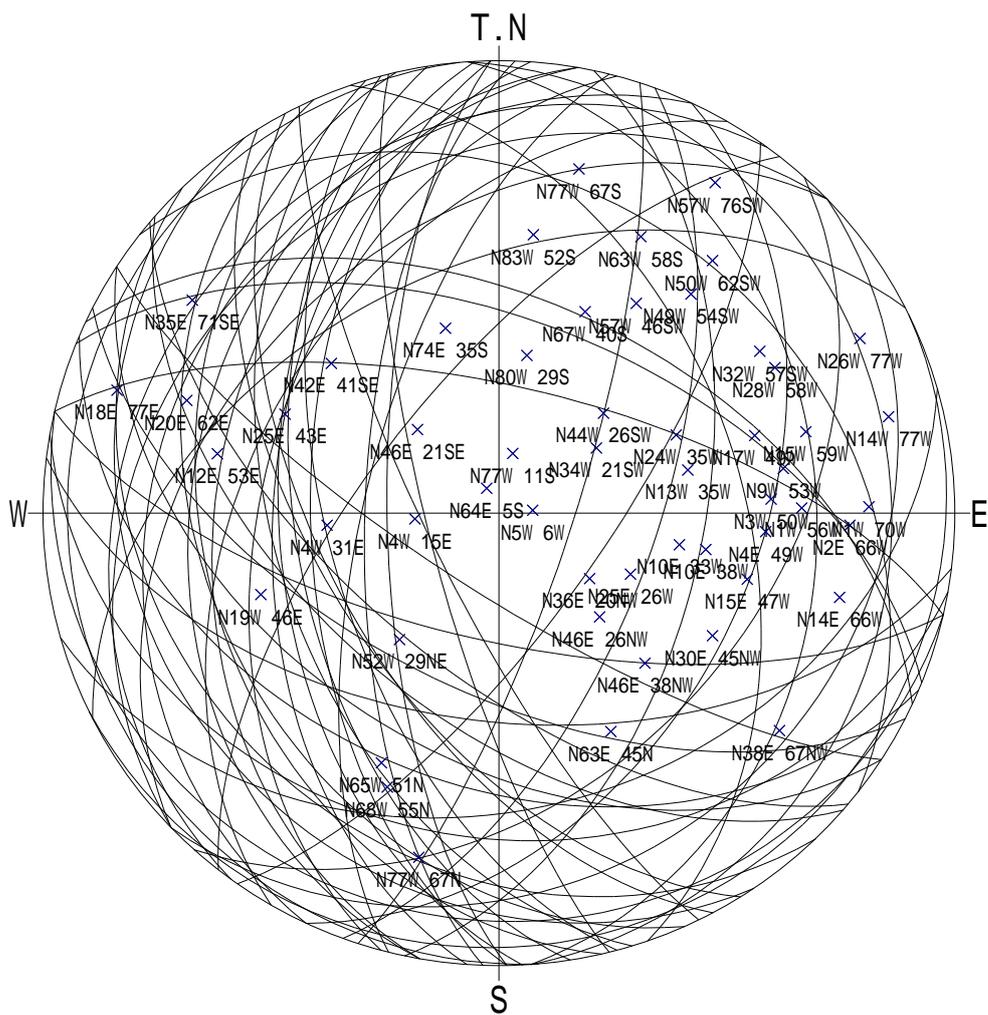


補正深度 : 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量 : 0.00 ~ 5.81(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

データ数 : 54/121
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

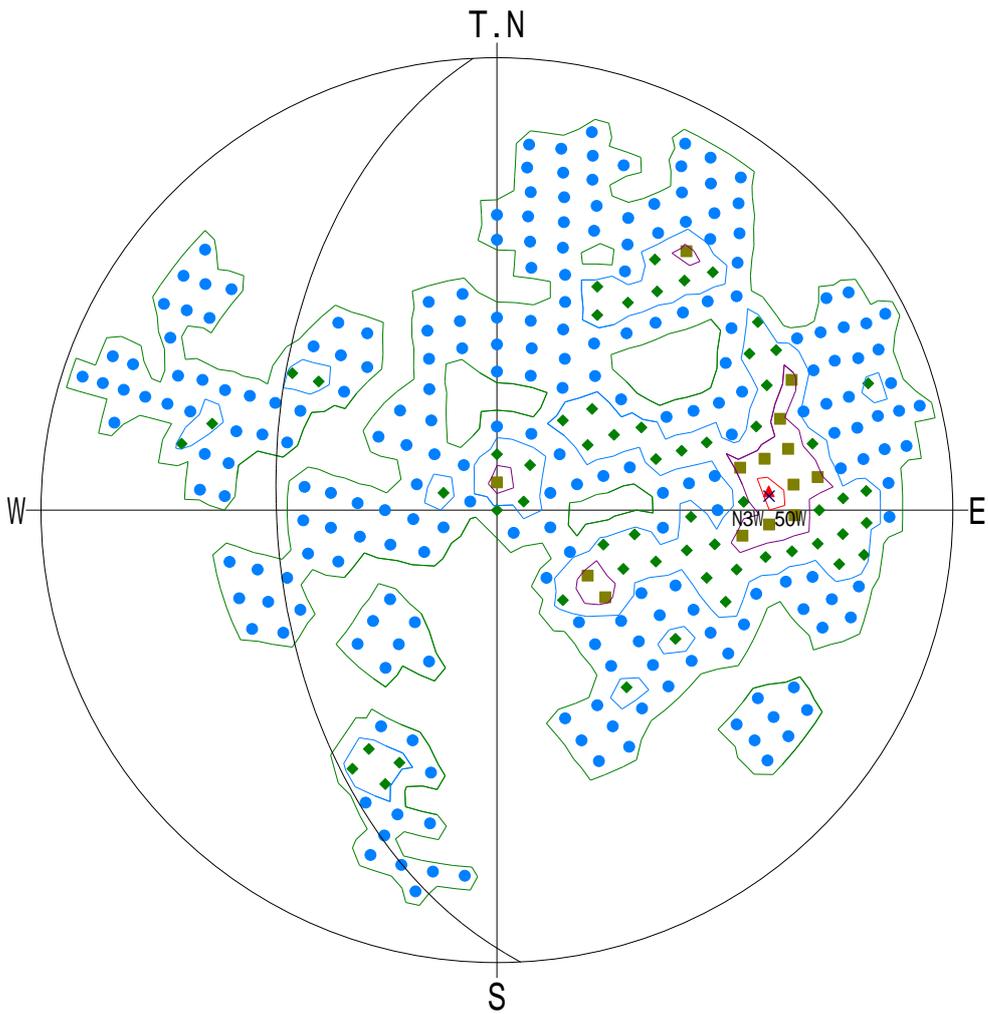
< 凡例 >

- : 初生構造 0
- ◇ : 開口亀裂 0
- : ハア-クラック 54
- △ : 破碎帯 0
- ▽ : 鉱物脈 0



補正深度 : 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量 : 0.00 ~ 5.81(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

データ数 : 54/121
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)



補正深度 : 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量 : 0.00 ~ 5.81(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

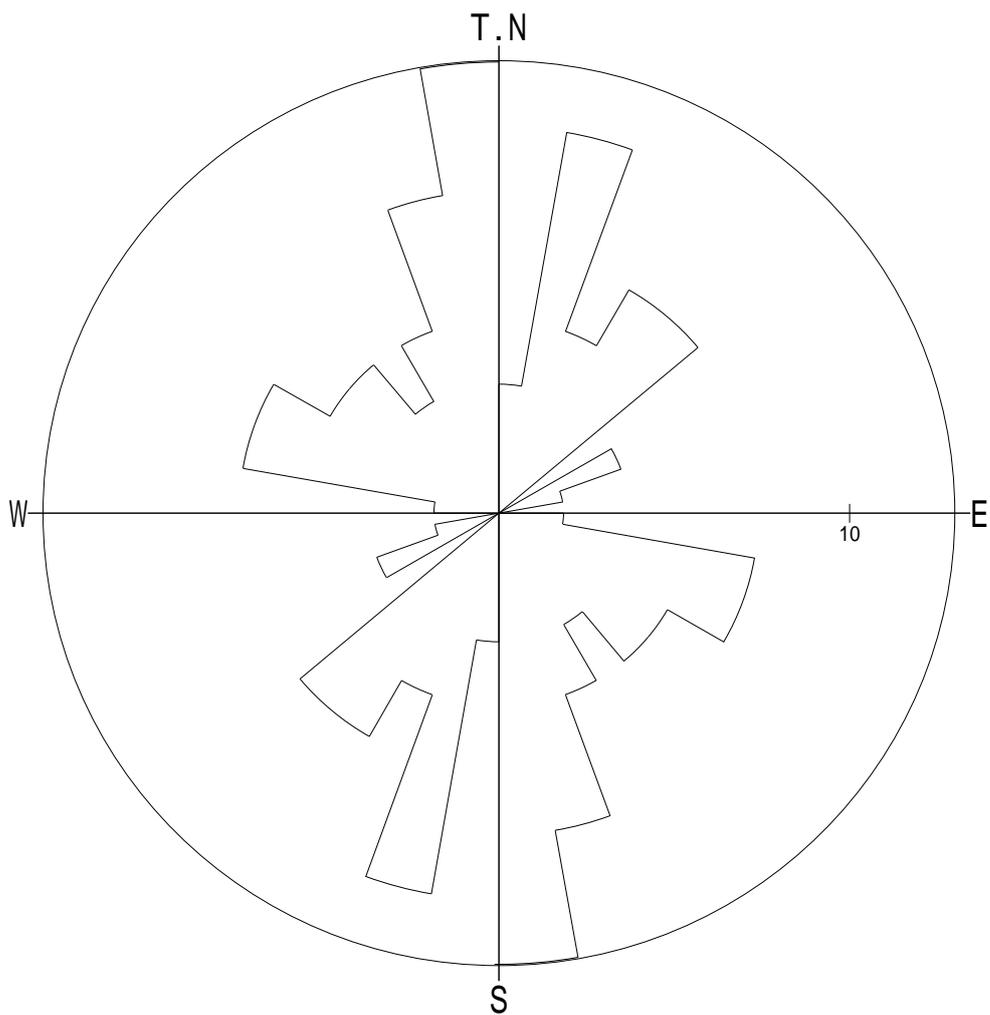
データ数 : 54/121
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

< 凡例 > (個数)

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

コンター値(個数)

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



補正深度 : 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量 : 0.00 ~ 5.81(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

データ数 : 54/121
 最大値 : 13.0% グルピング角度 : 10°

< 凡例 >

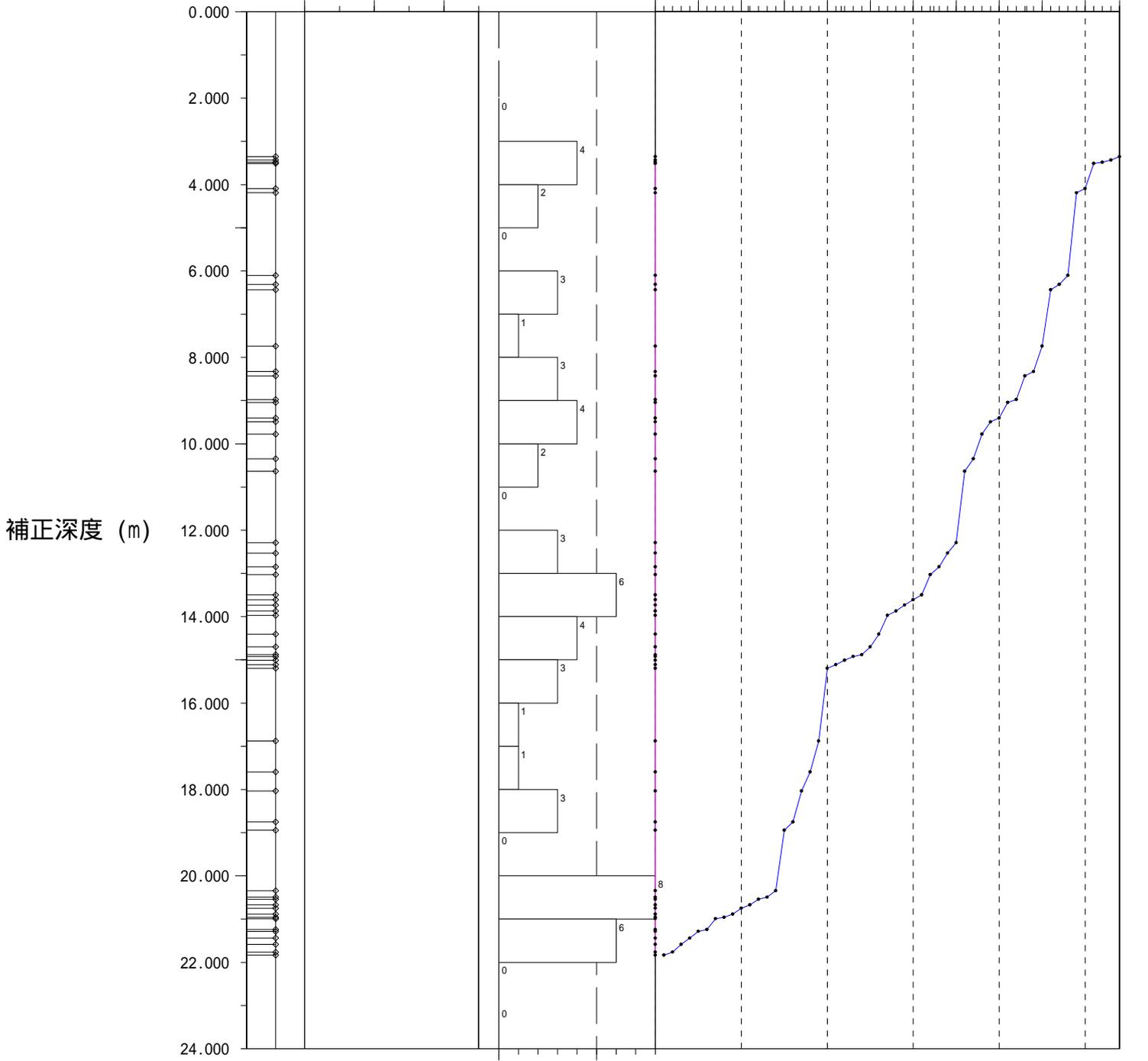
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	2	4	90- 99	1	2
10- 19	6	11	100-109	4	7
20- 29	3	6	110-119	4	7
30- 39	4	7	120-129	3	6
40- 49	4	7	130-139	3	6
50- 59	0	0	140-149	2	4
60- 69	2	4	150-159	3	6
70- 79	1	2	160-169	5	9
80- 89	0	0	170-179	7	13

補正深度： 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.81(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

開口幅 (mm)

累積割れ目本数 (本)

累積開口量 (mm)



< 凡例 >

— 累積開口量 (mm)

— 累積割れ目本数 (本)

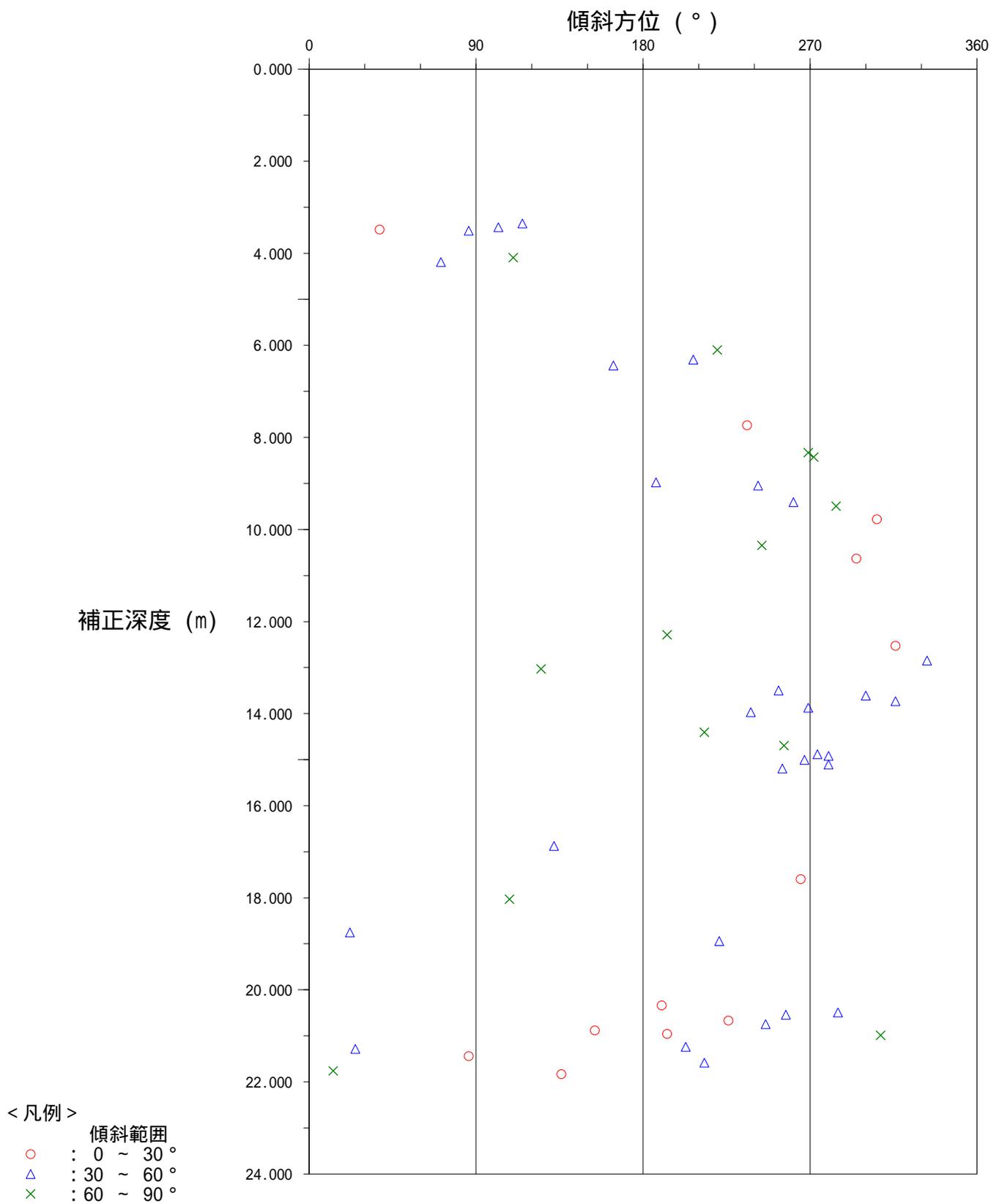
□ 全割れ目頻度(本)
 □ 開口割れ目頻度(本)

◇ 開口割れ目

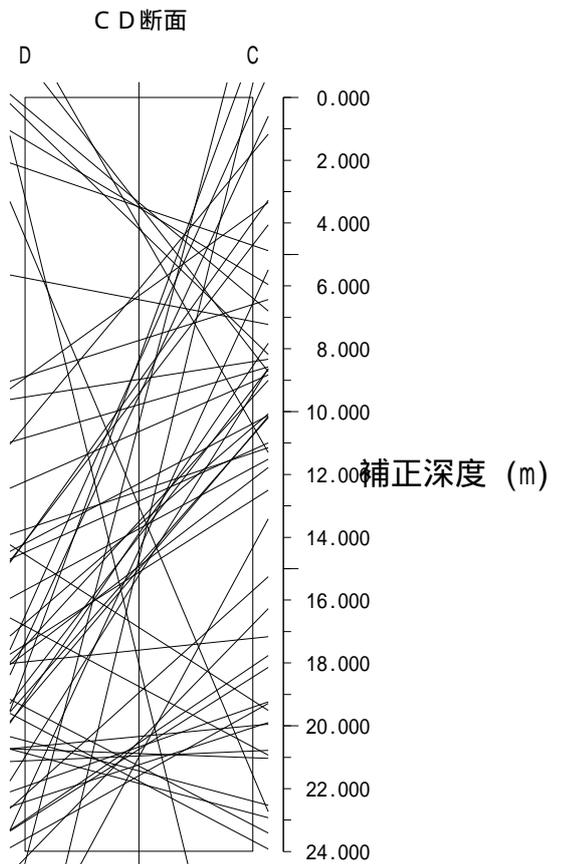
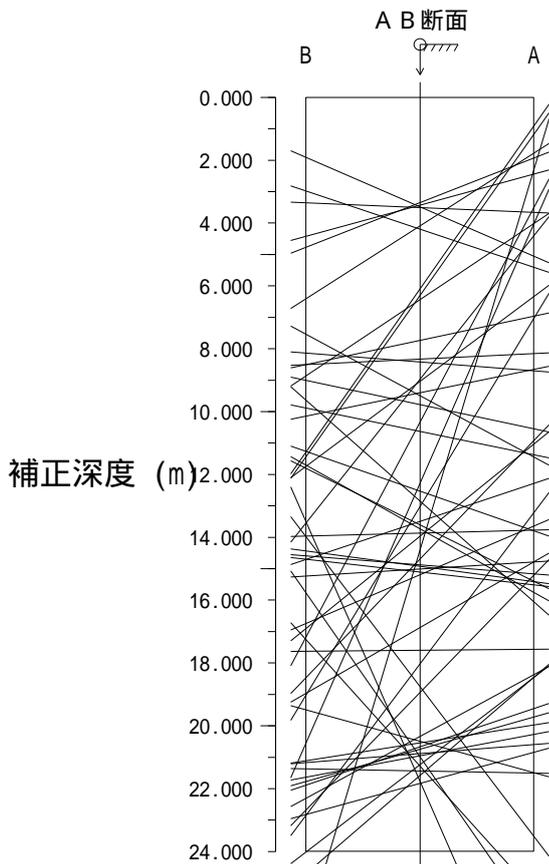
◇ヘアクラック

補正深度： 2.678 ~ 23.893(m)
開口量： 0.00 ~ 5.81(mm)
区分： 1 / 5
形状： 10 / 10
状態： 5 / 5
備考： 11 / 11

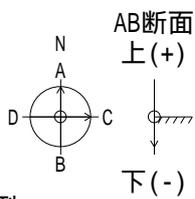
表示データ数： 54 個



補正深度： 2.678 ~ 23.893(m)
 開口量： 0.00 ~ 5.81(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