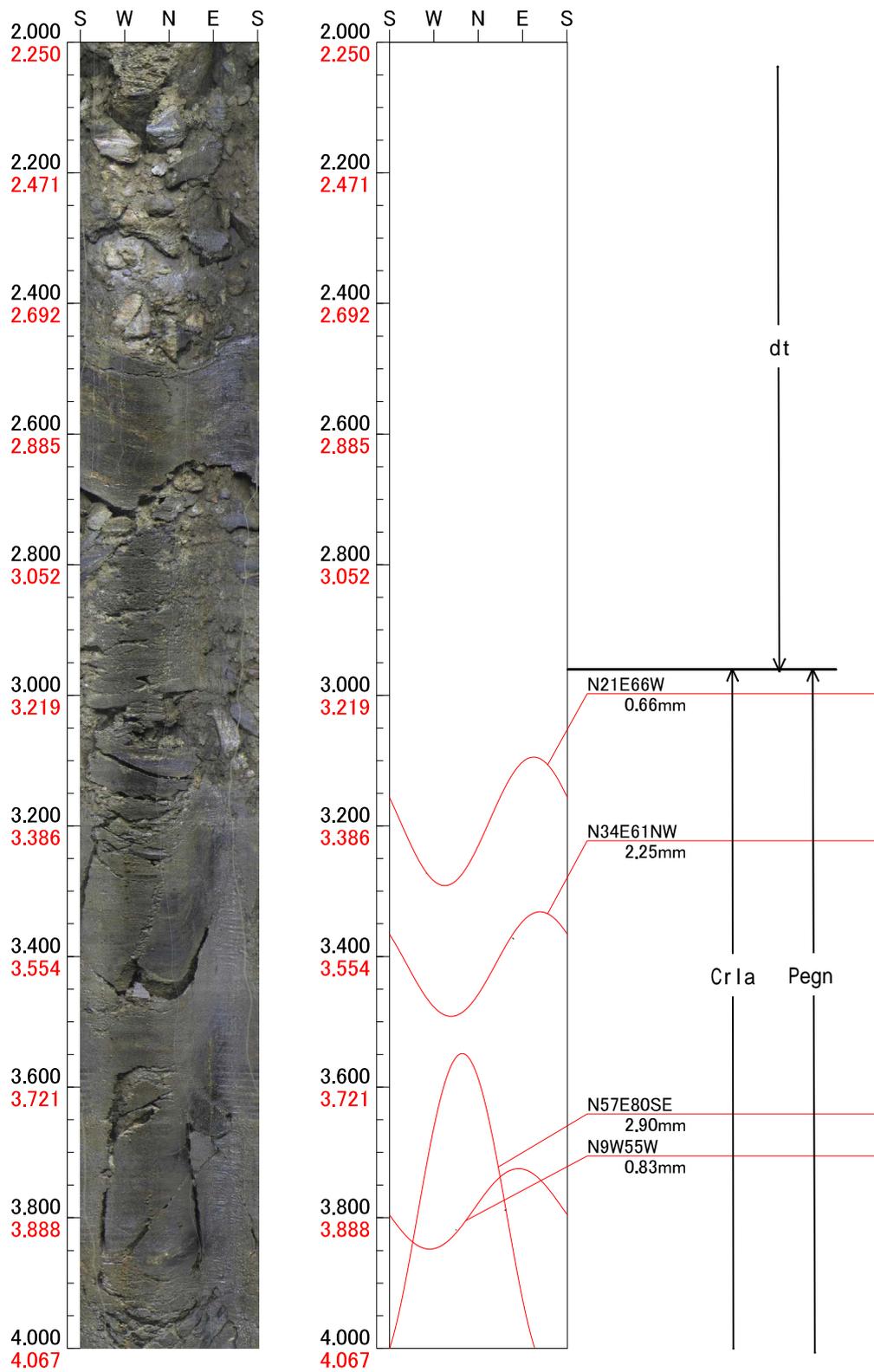


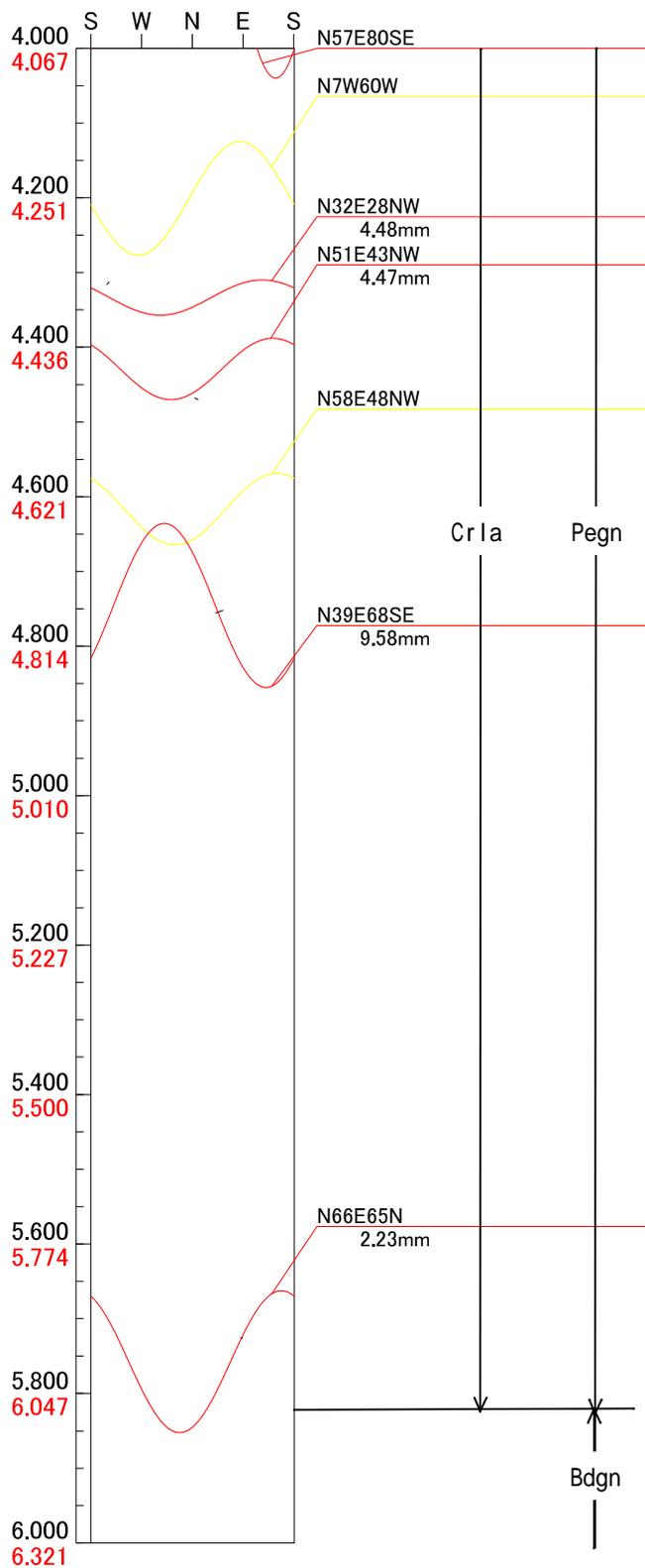
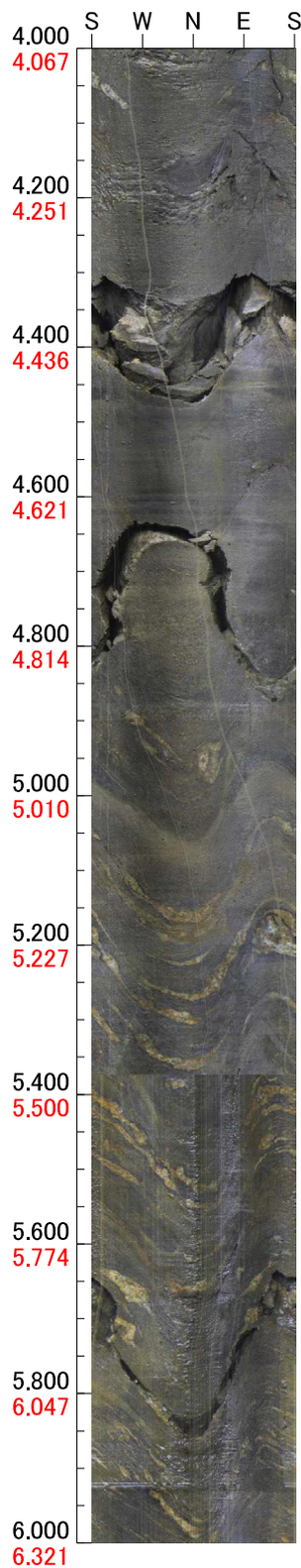
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 0.750m - 2.000m



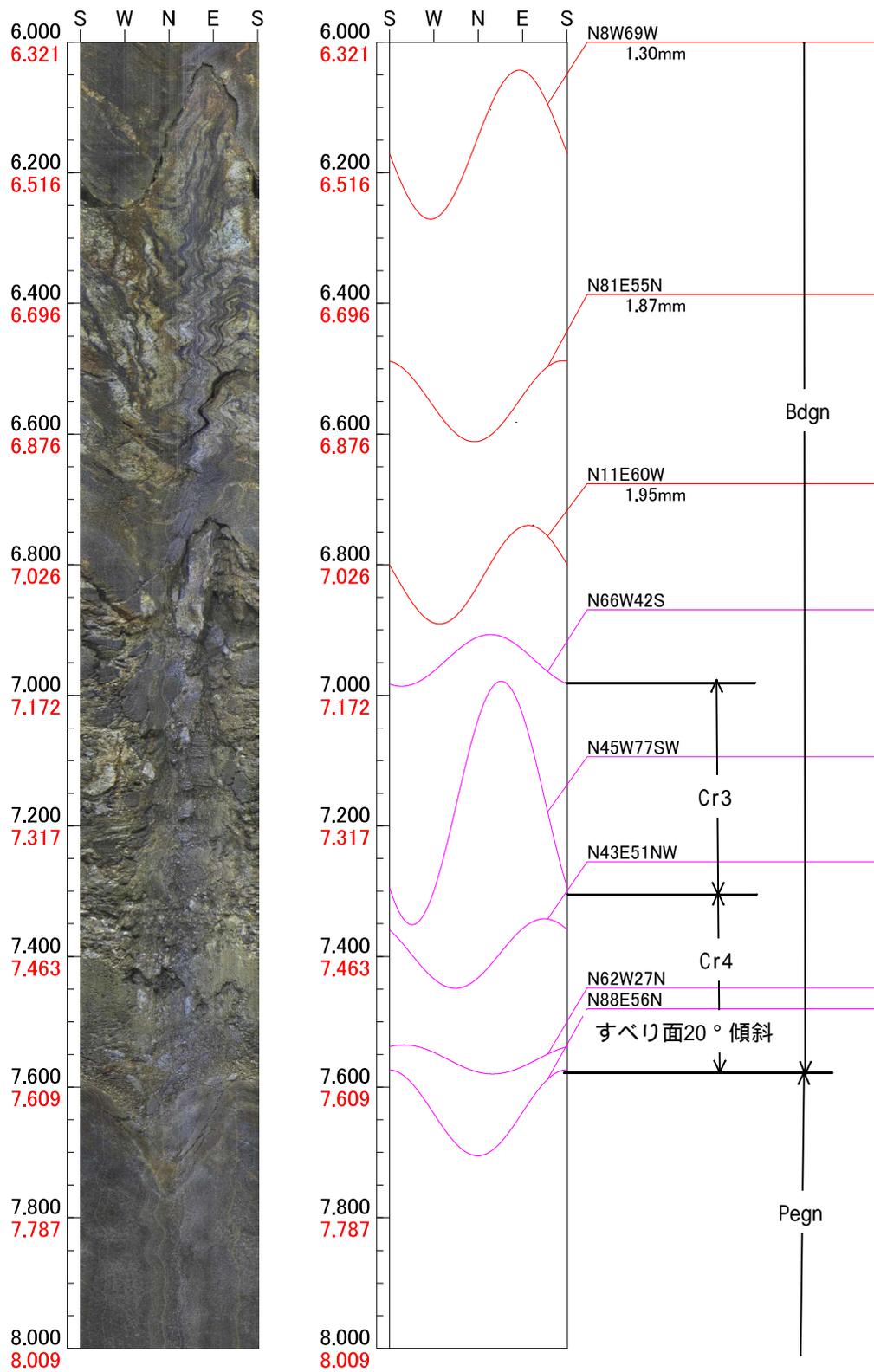
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 2.000m - 4.000m



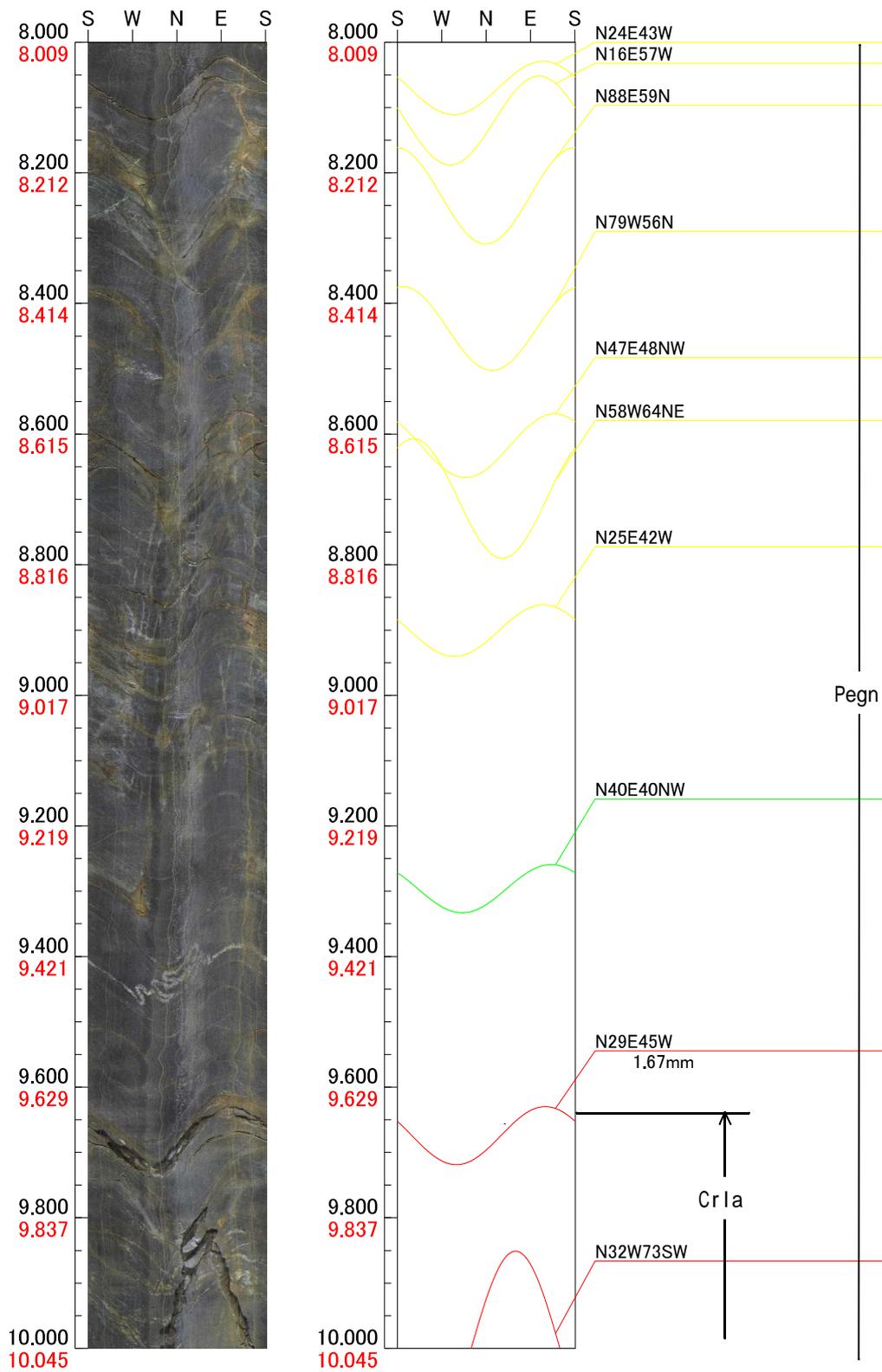
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 4.000m - 6.000m



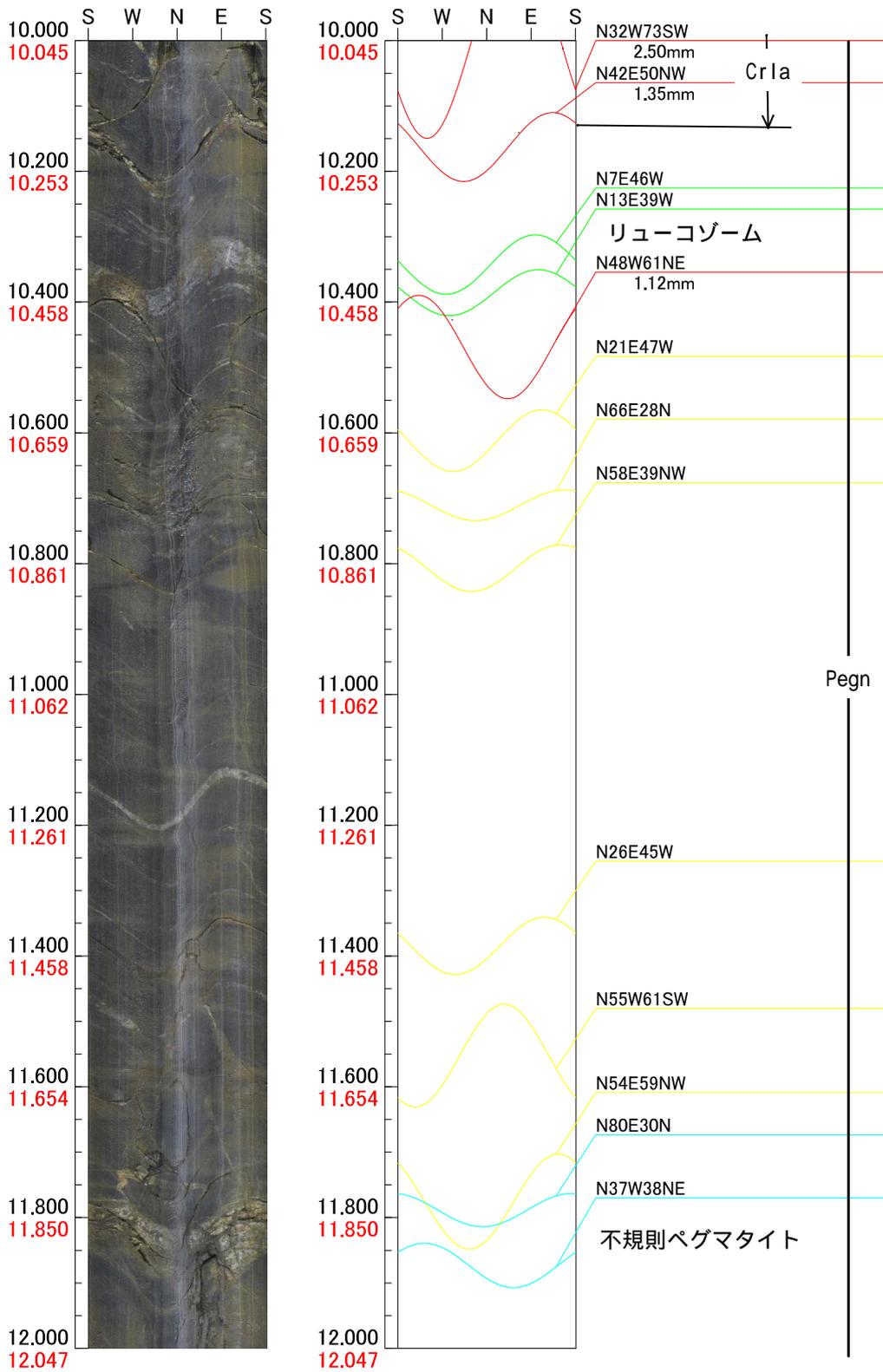
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 6.000m - 8.000m



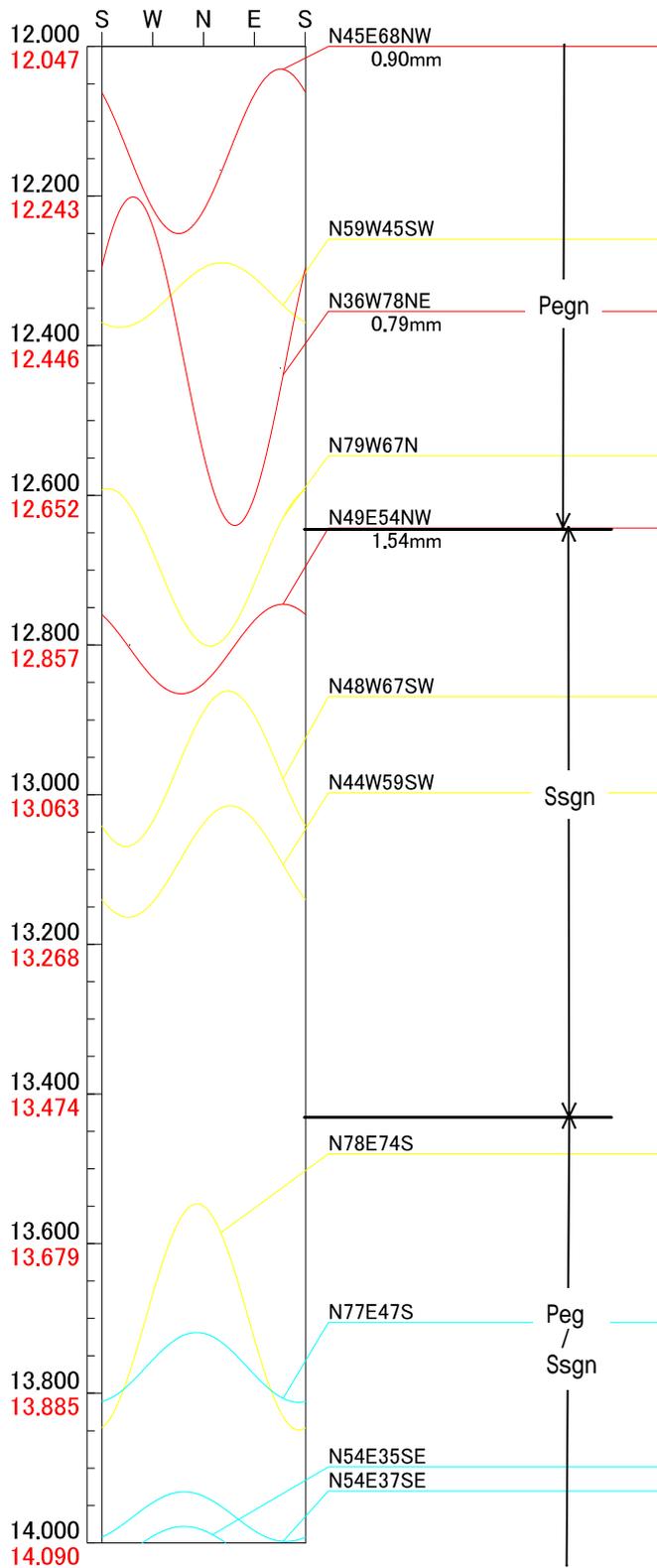
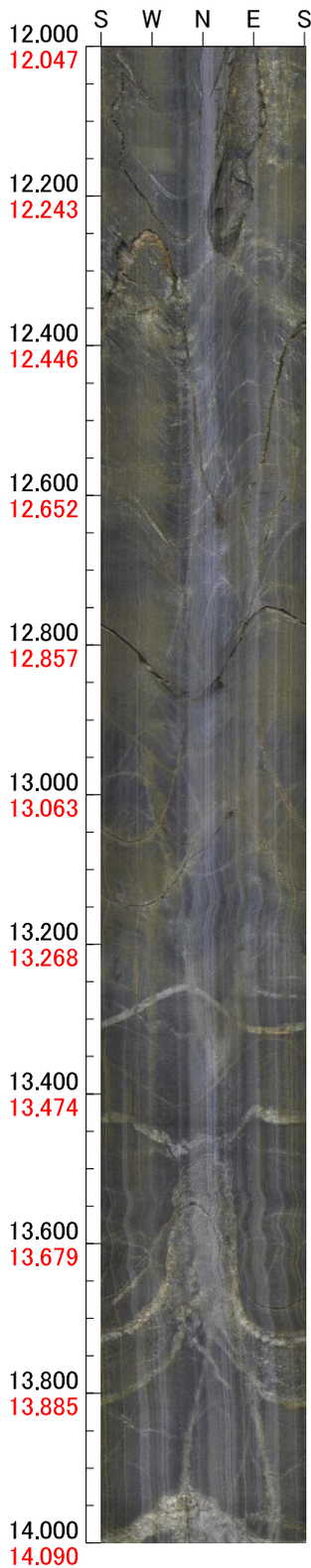
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 8.000m - 10.000m



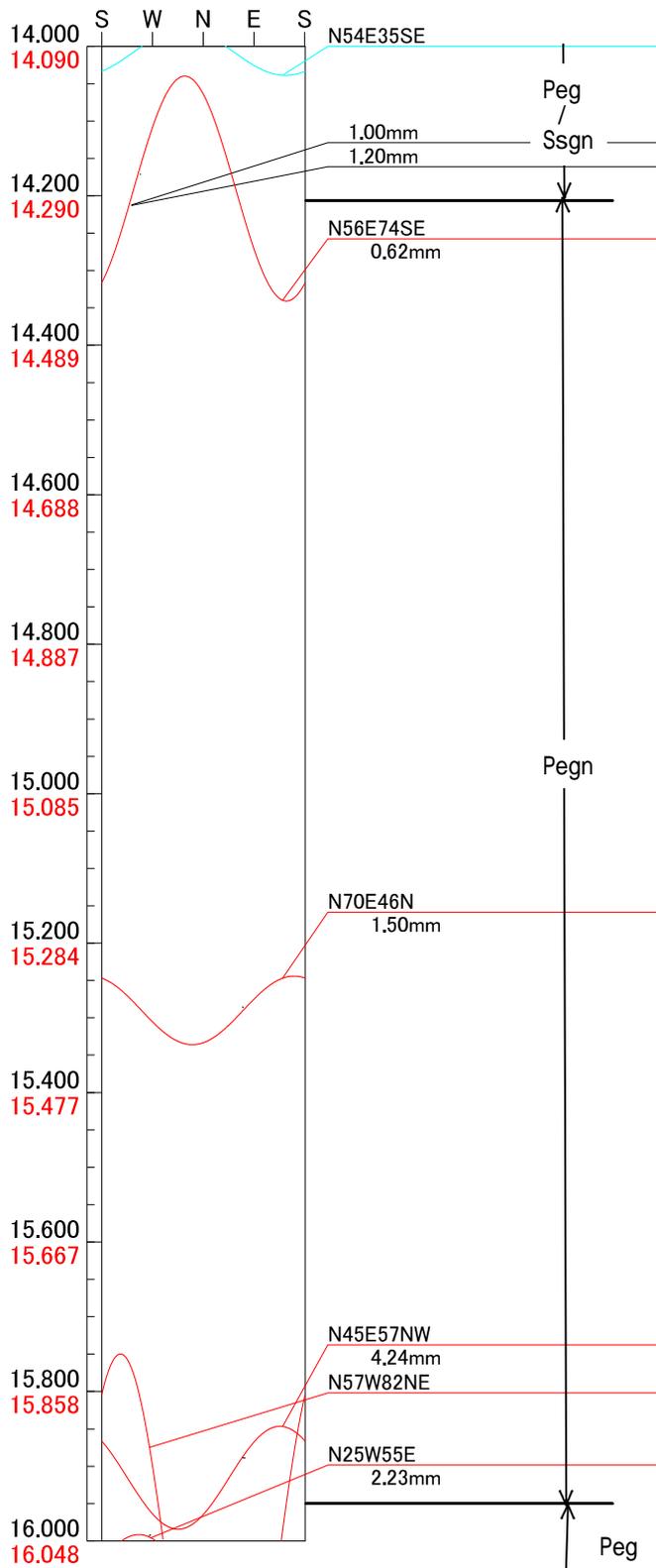
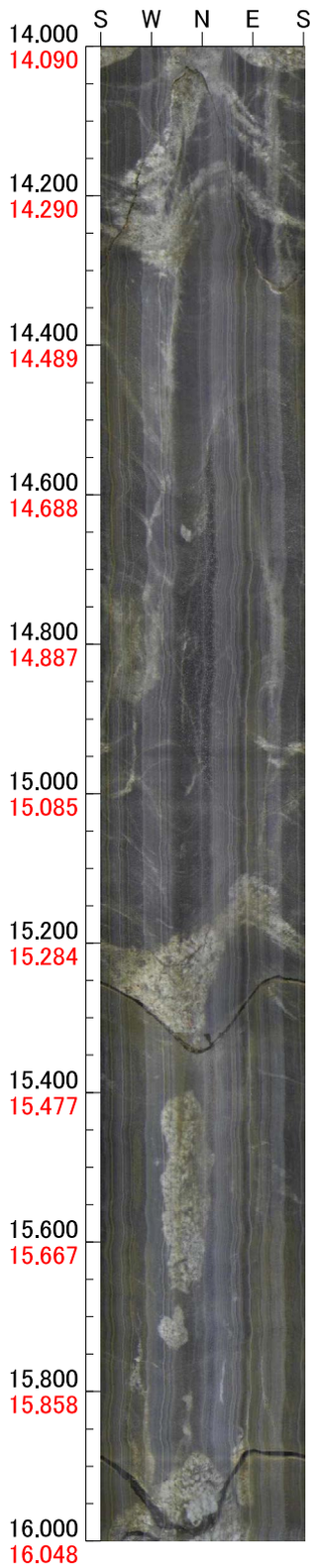
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 10.000m - 12.000m



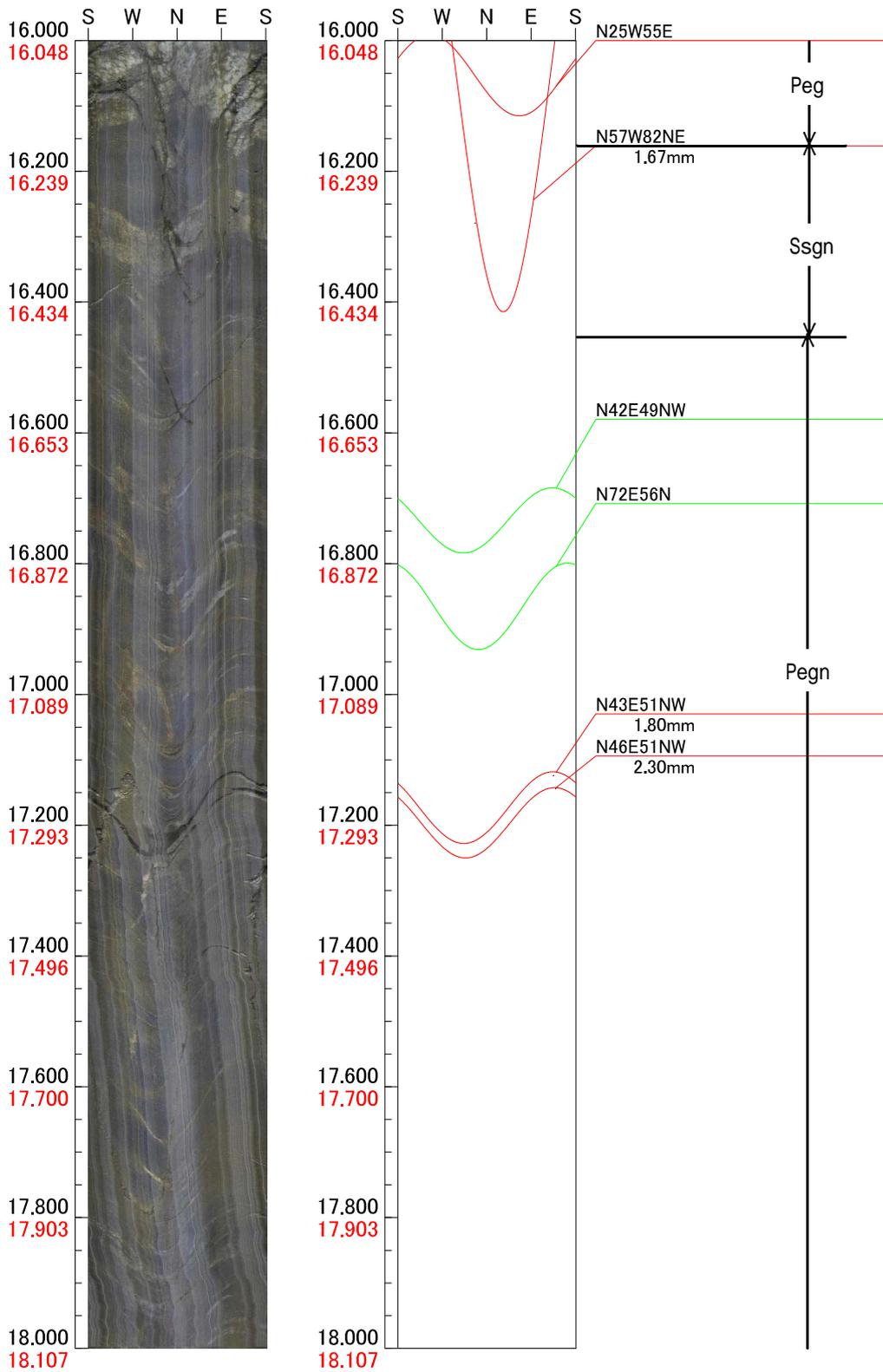
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 12.000m - 14.000m



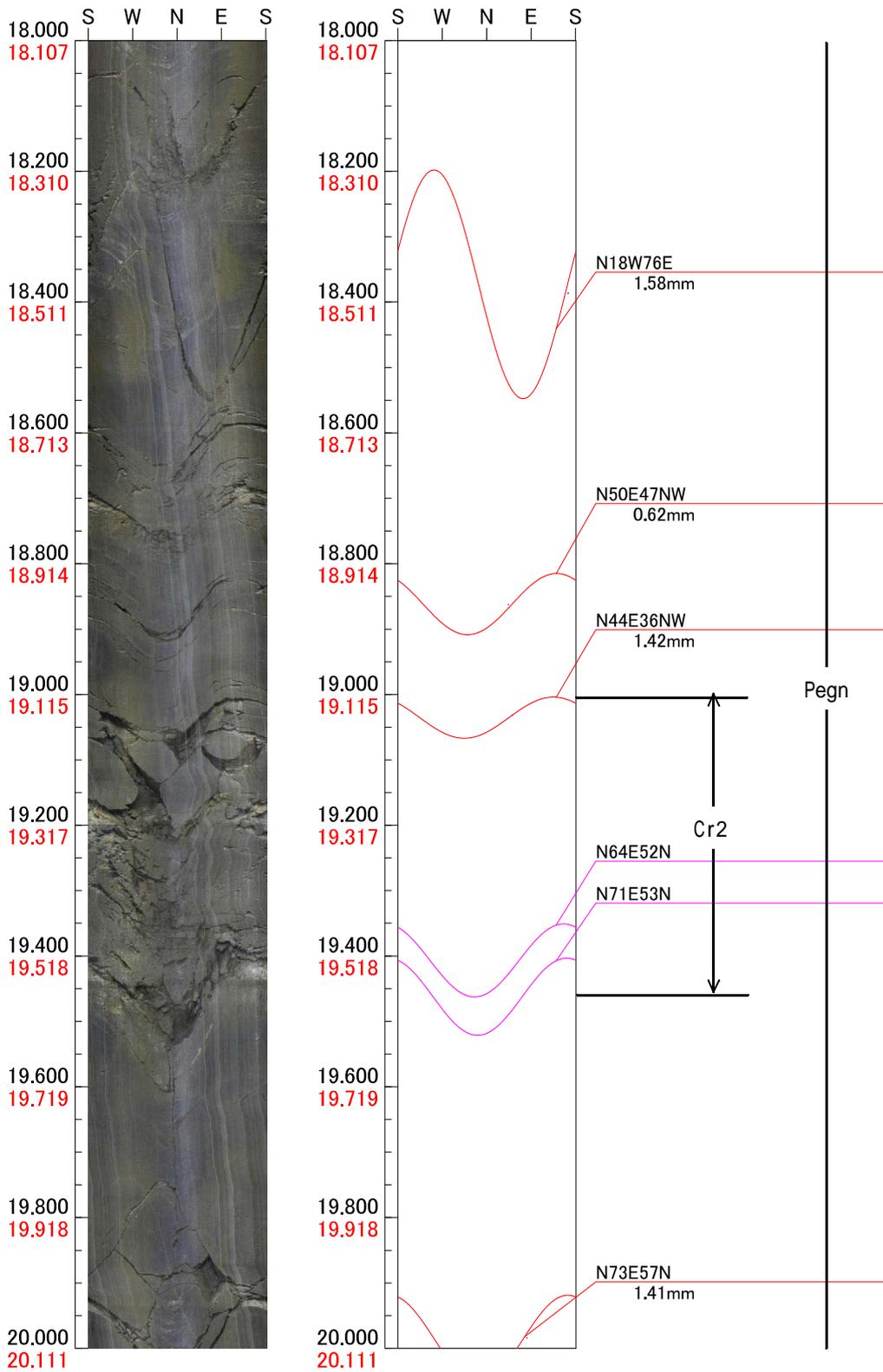
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 14.000m - 16.000m



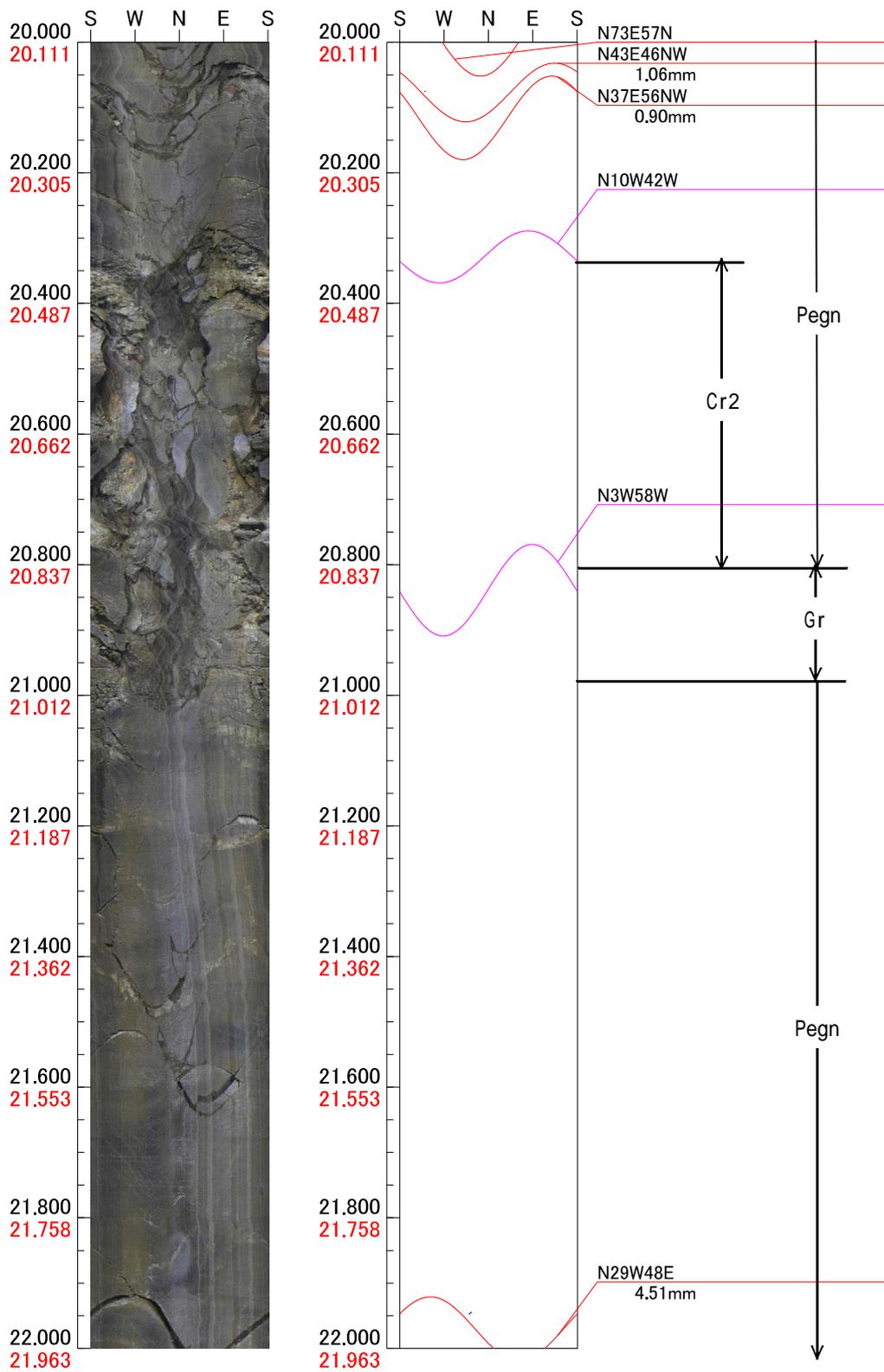
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 16.000m - 18.000m



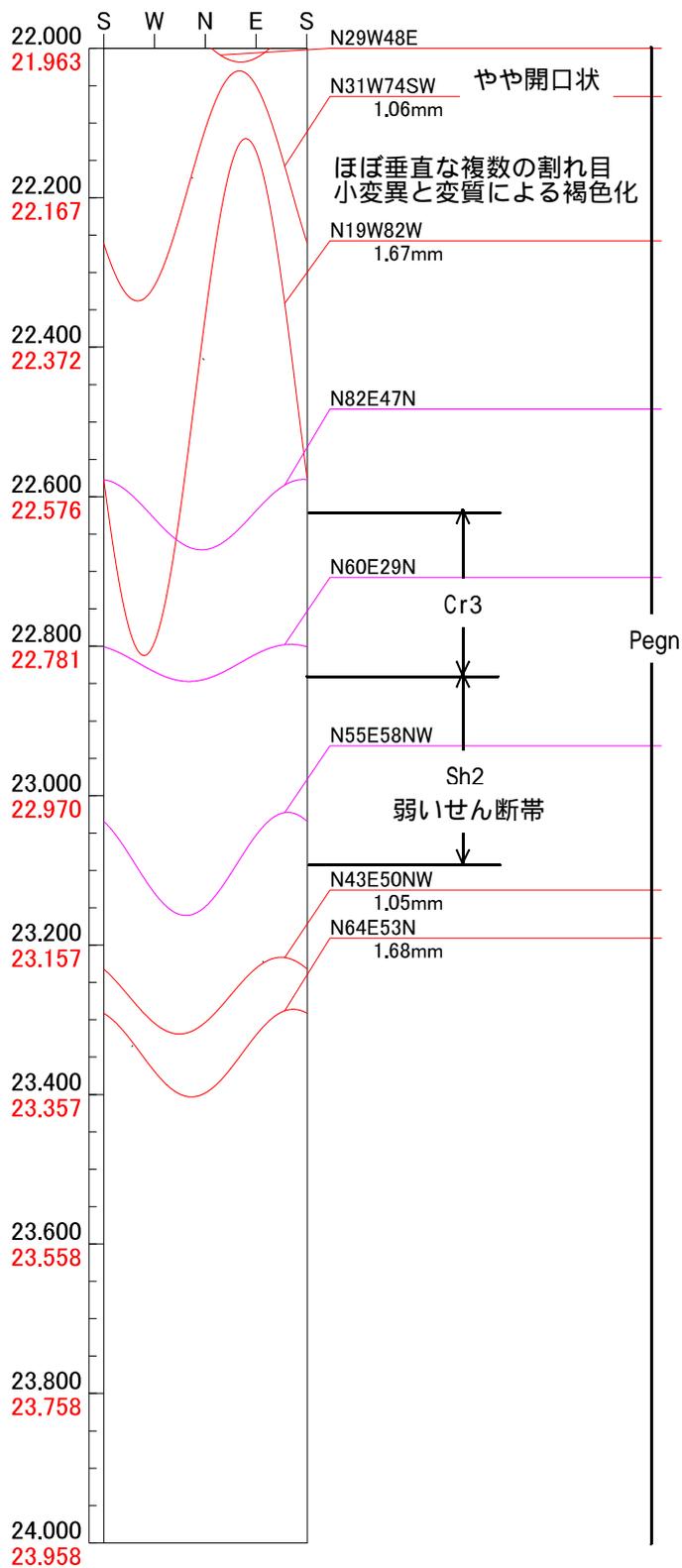
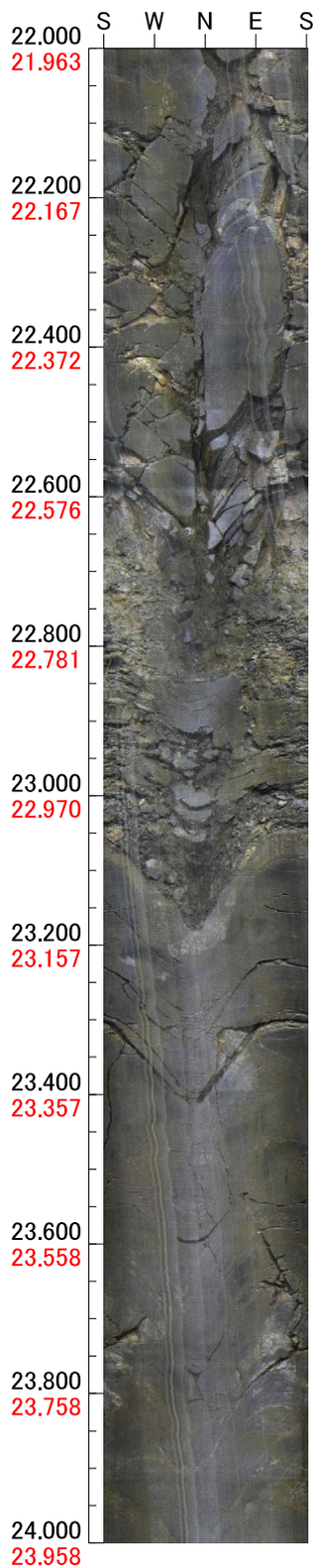
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 18.000m - 20.000m



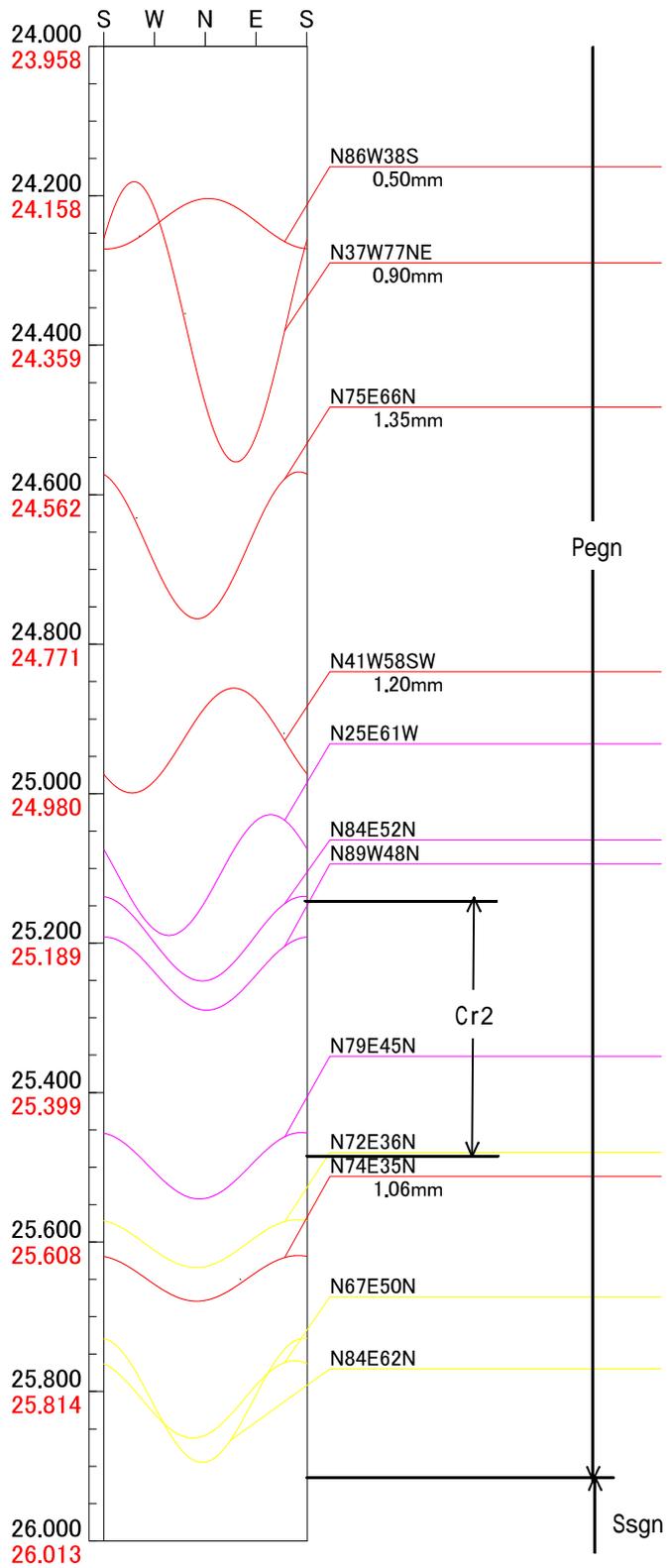
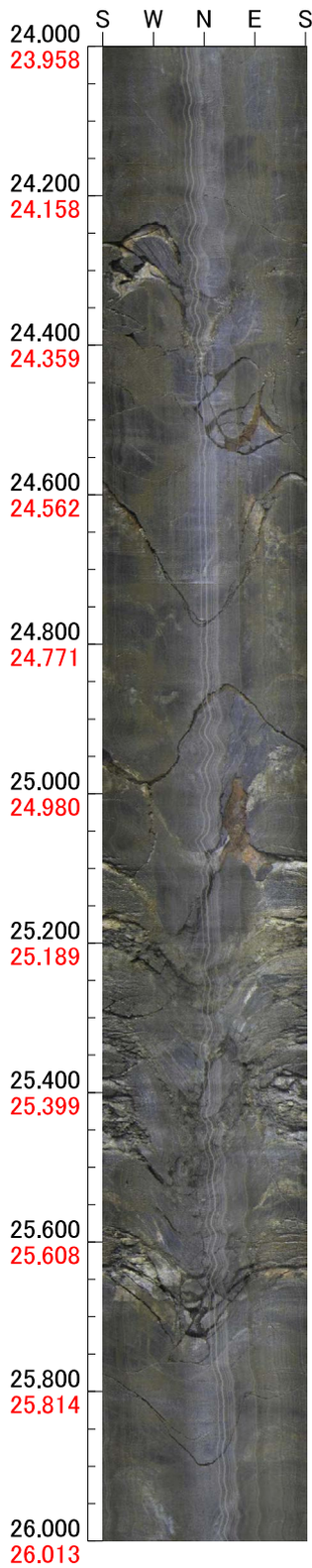
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 20.000m - 22.000m



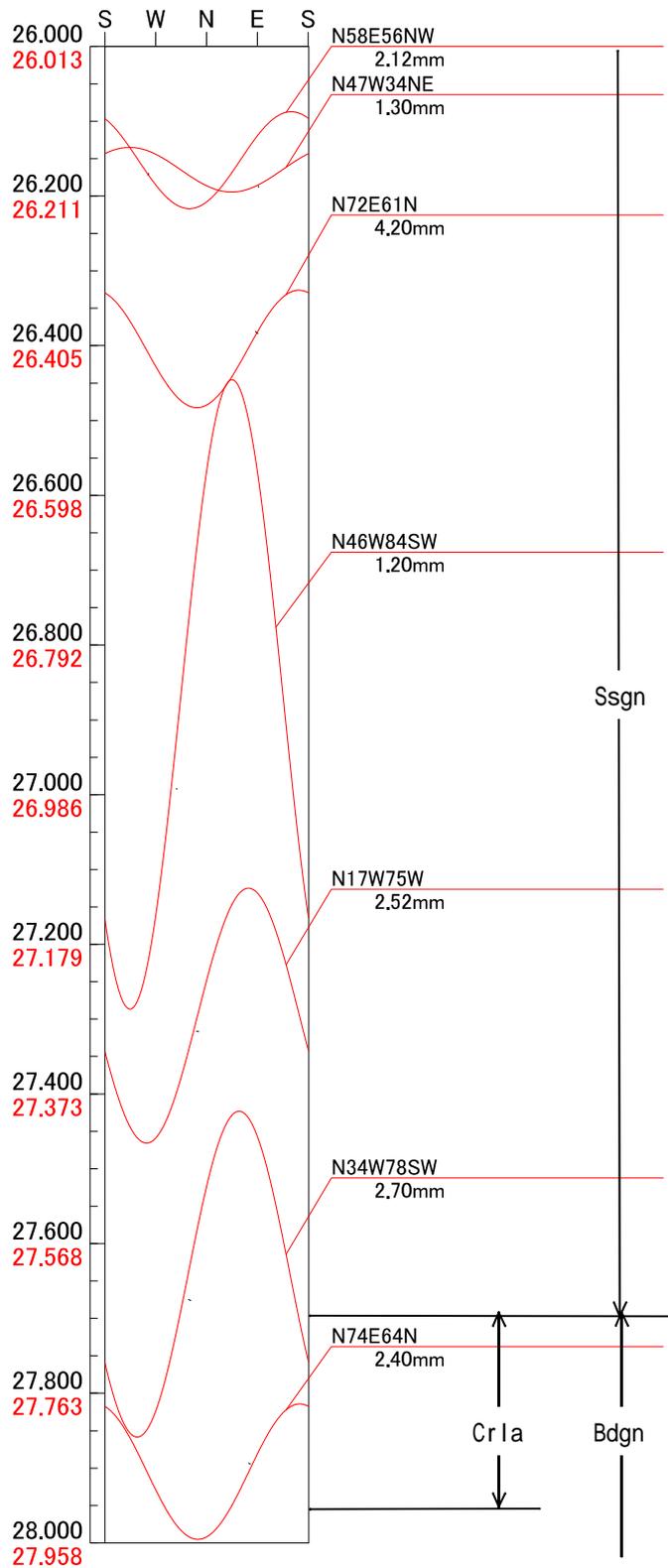
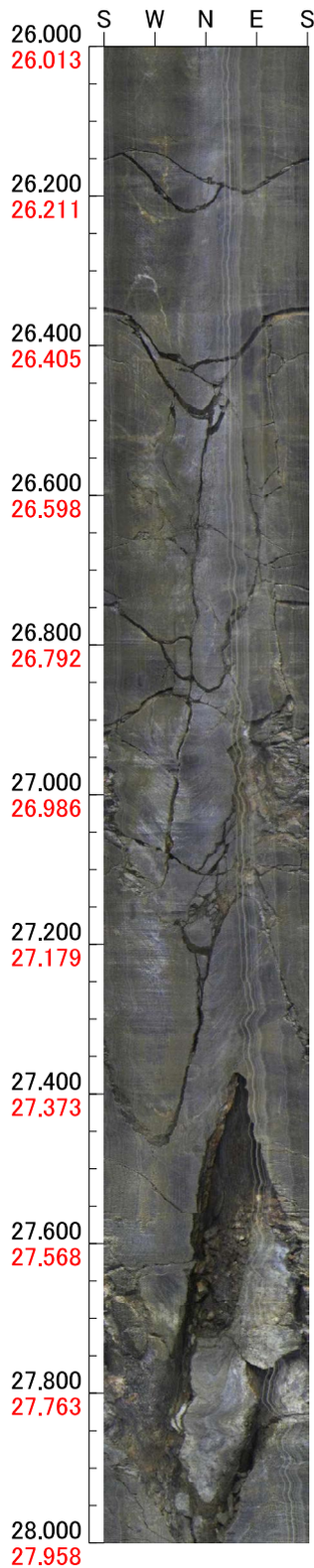
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 22.000m - 24.000m



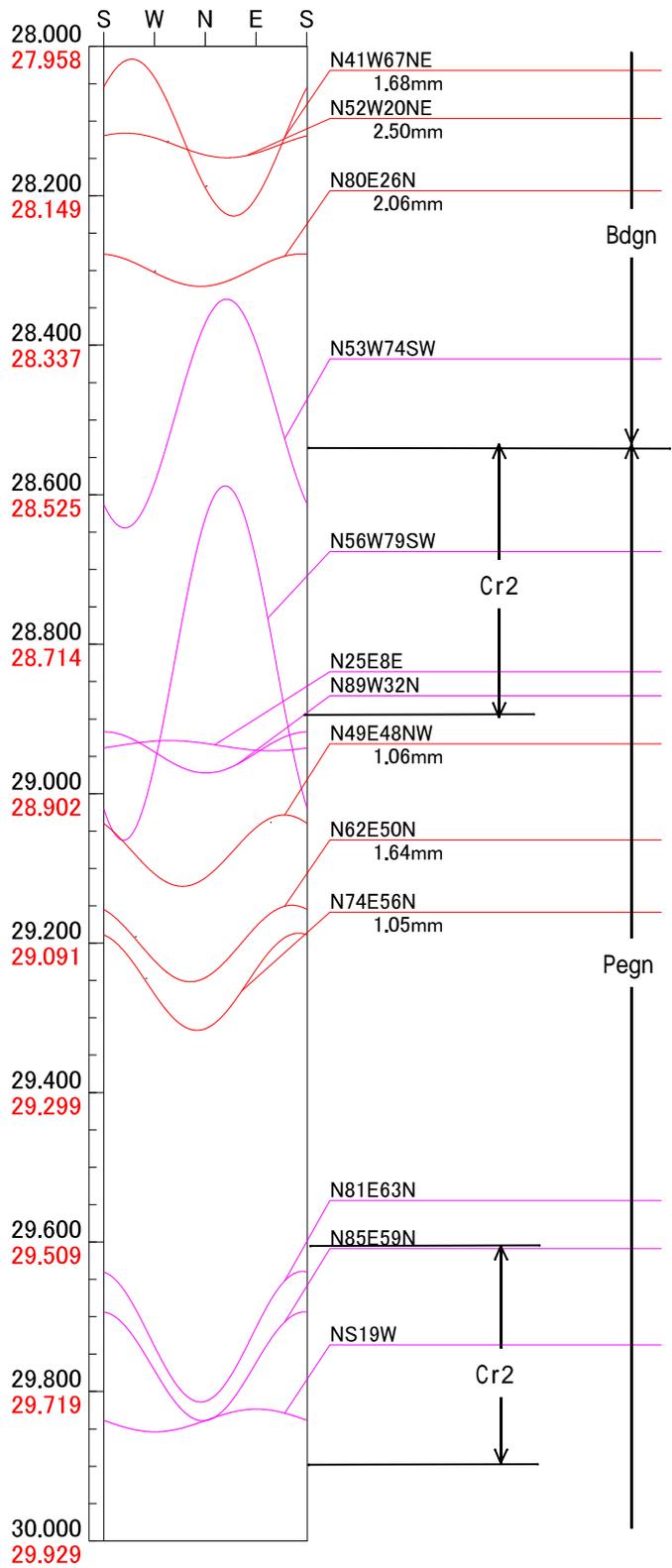
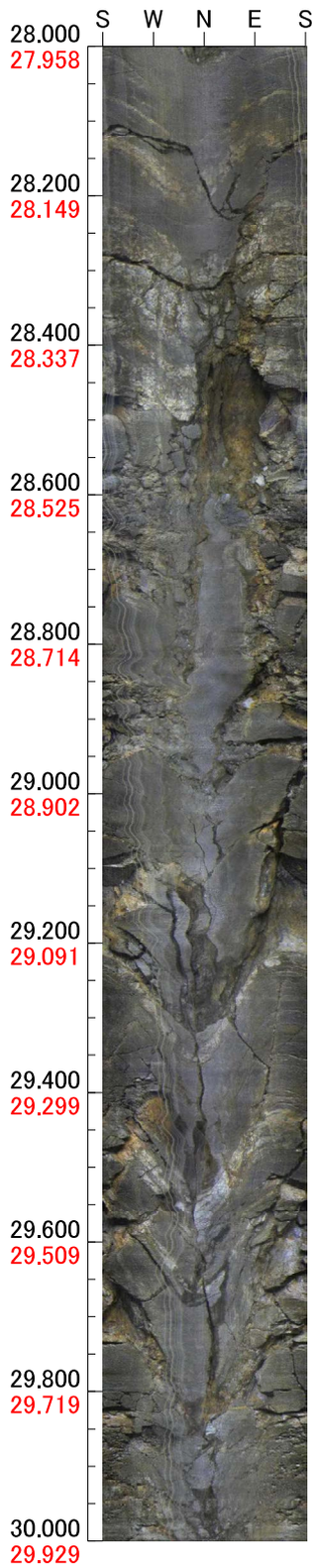
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 24.000m - 26.000m



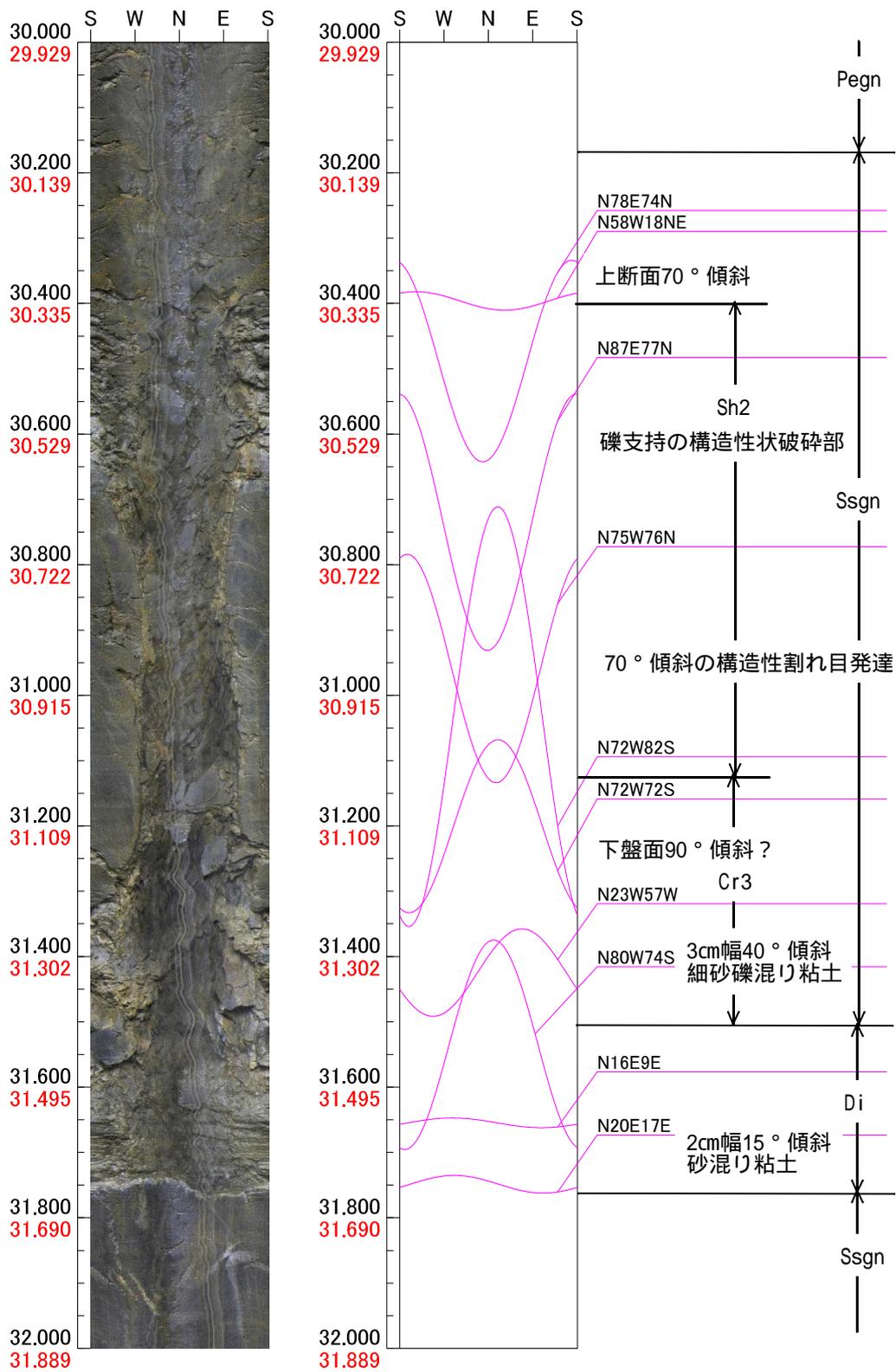
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 26.000m - 28.000m



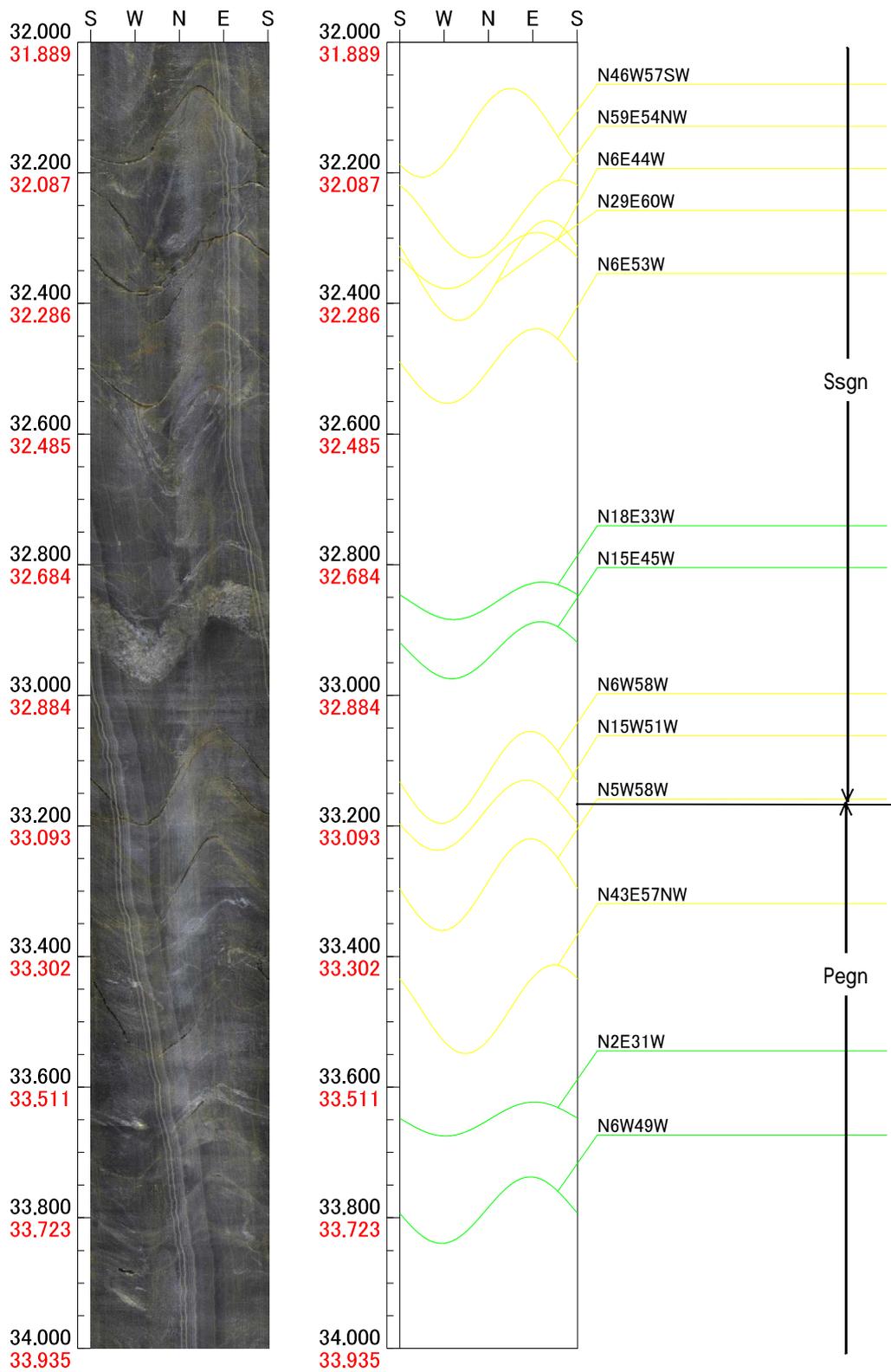
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 28.000m - 30.000m



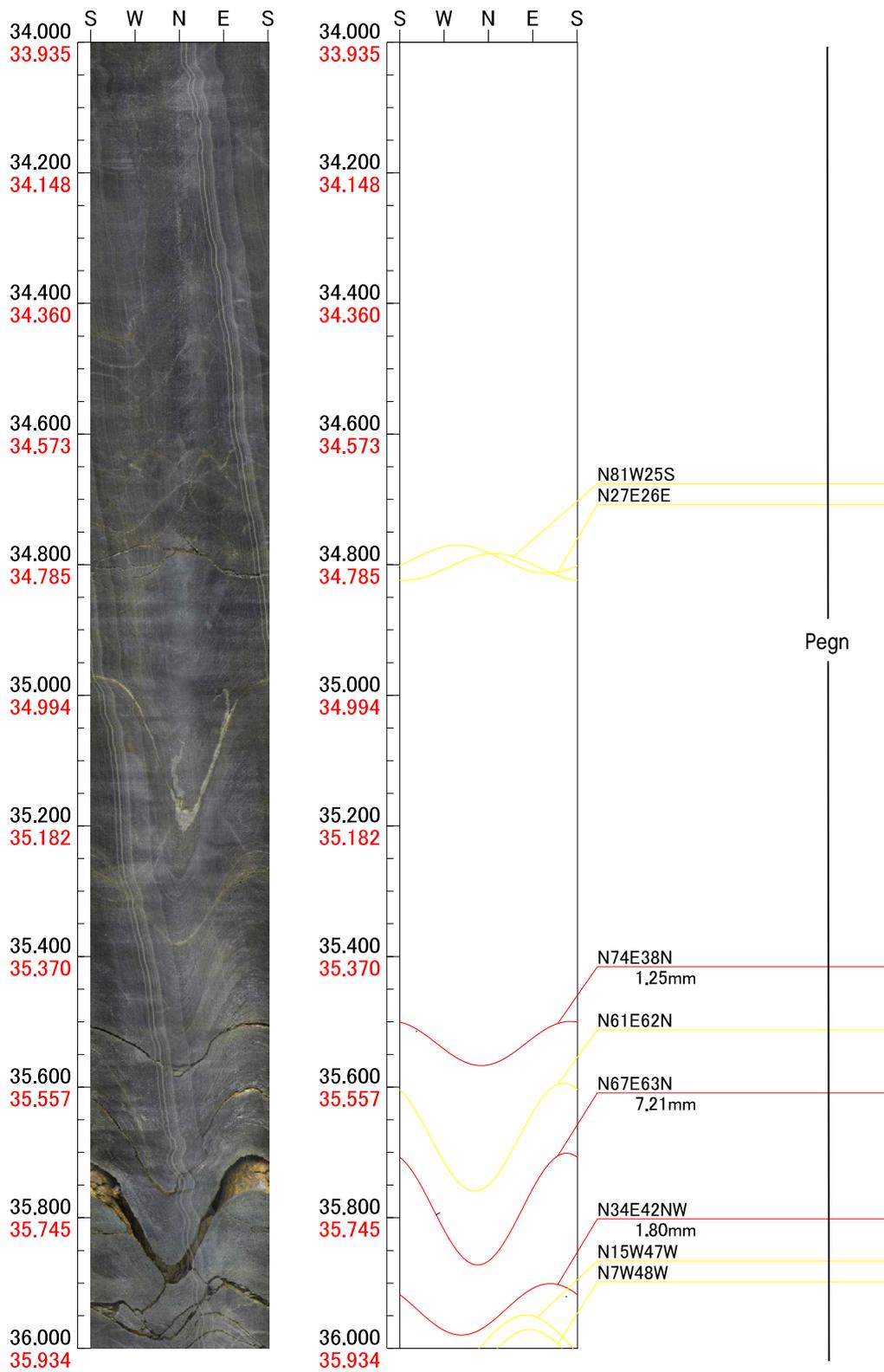
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 30.000m - 32.000m



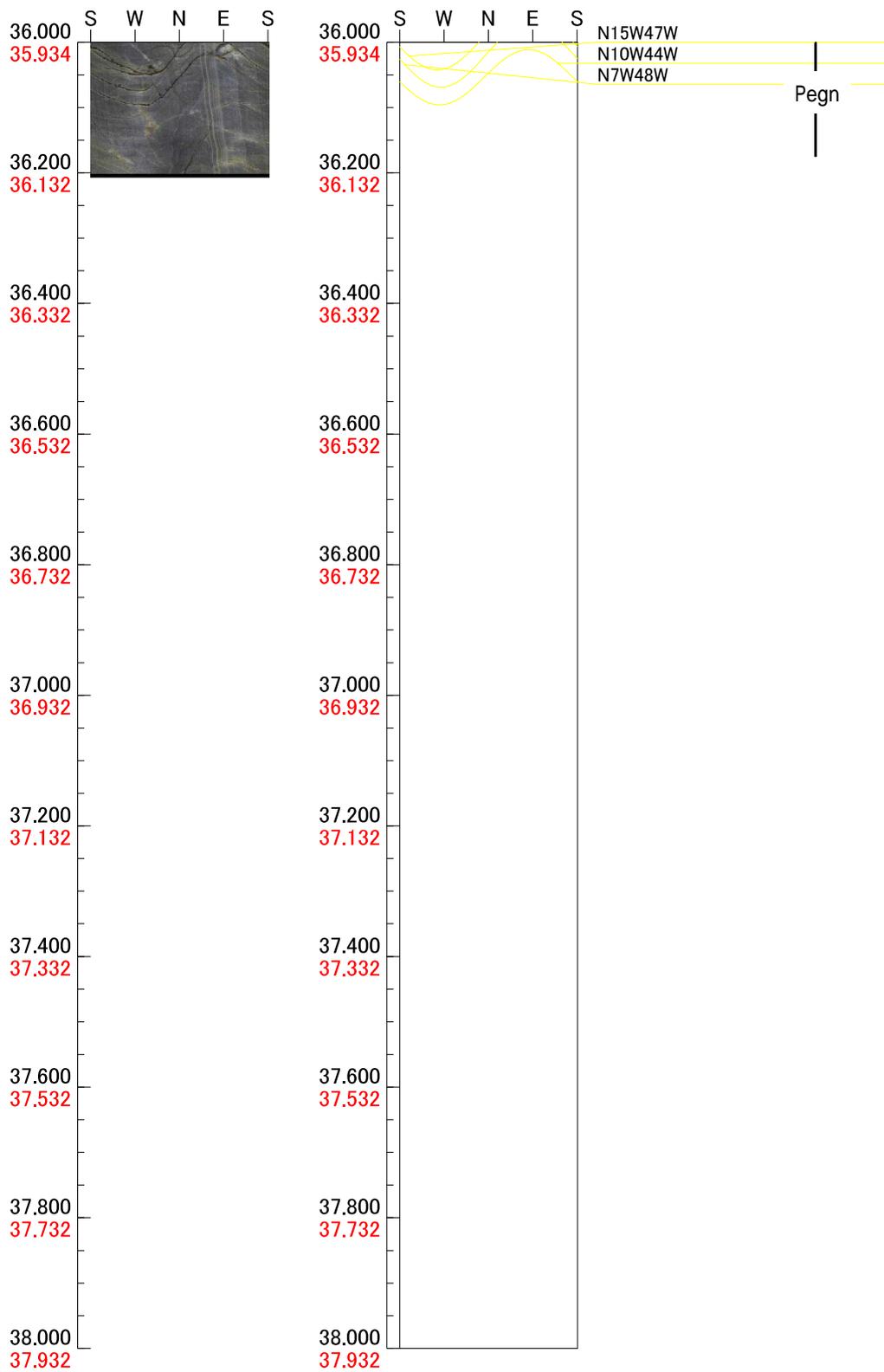
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 32.000m - 34.000m



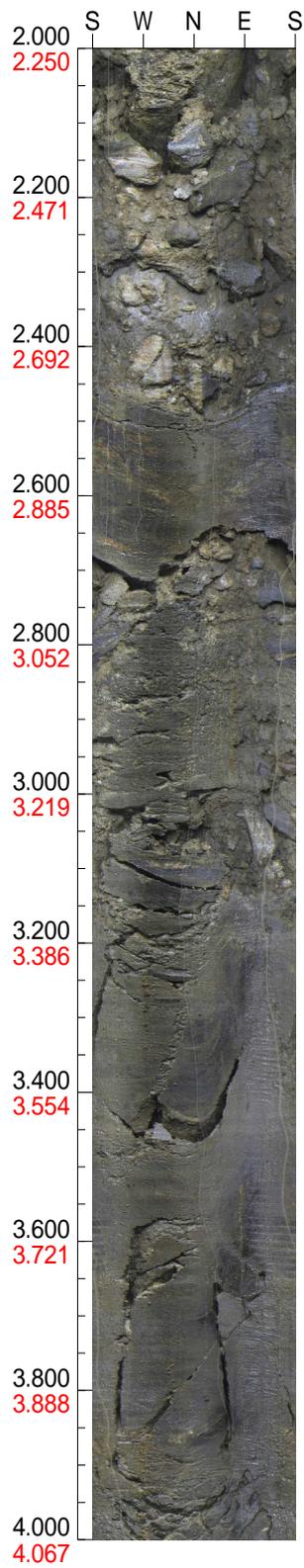
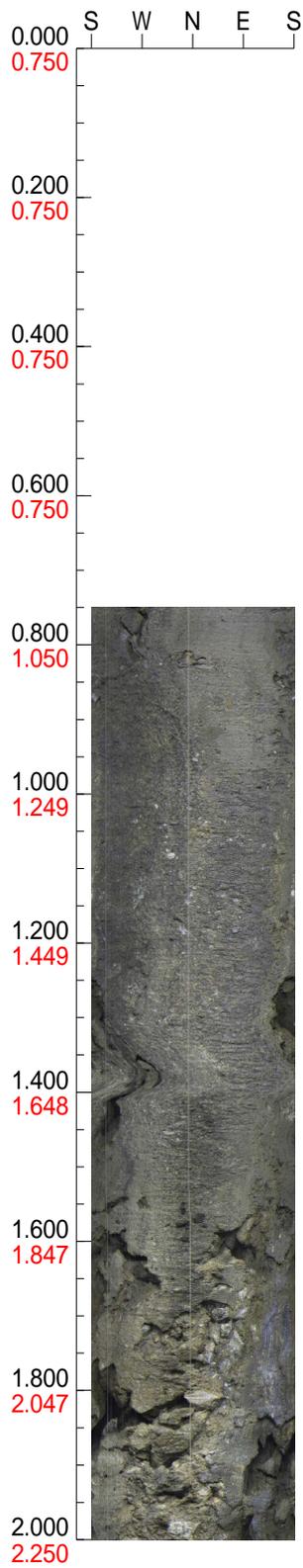
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 34.000m - 36.000m

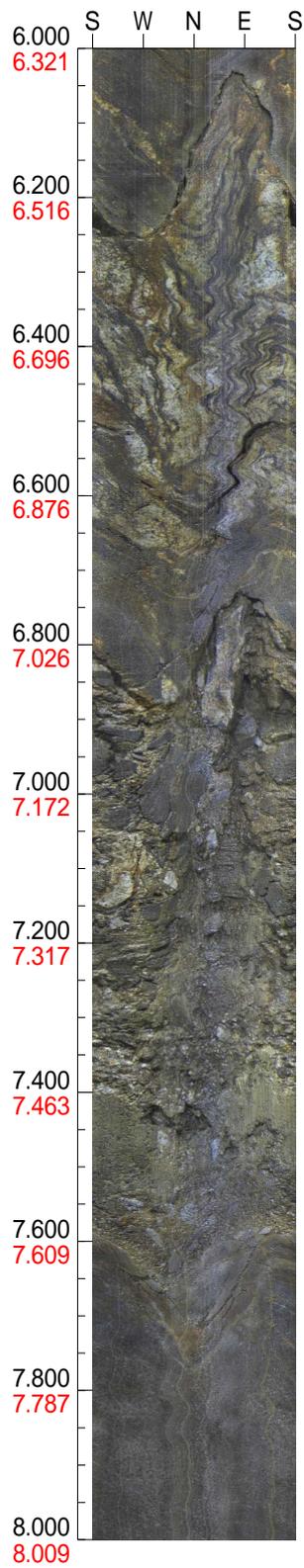
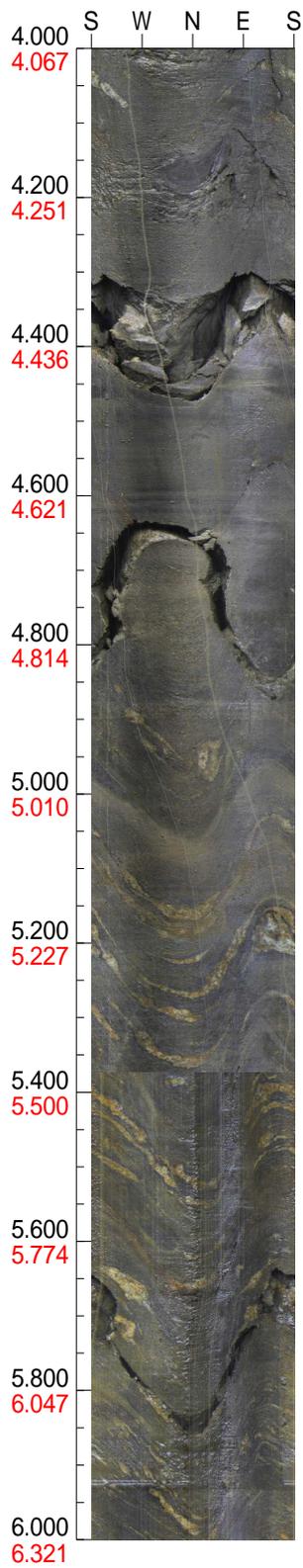


- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ヘアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

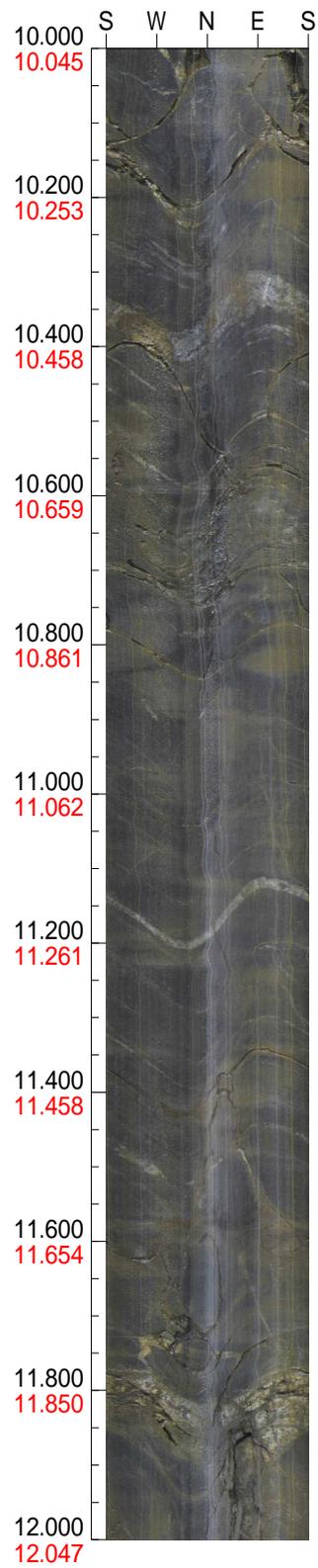
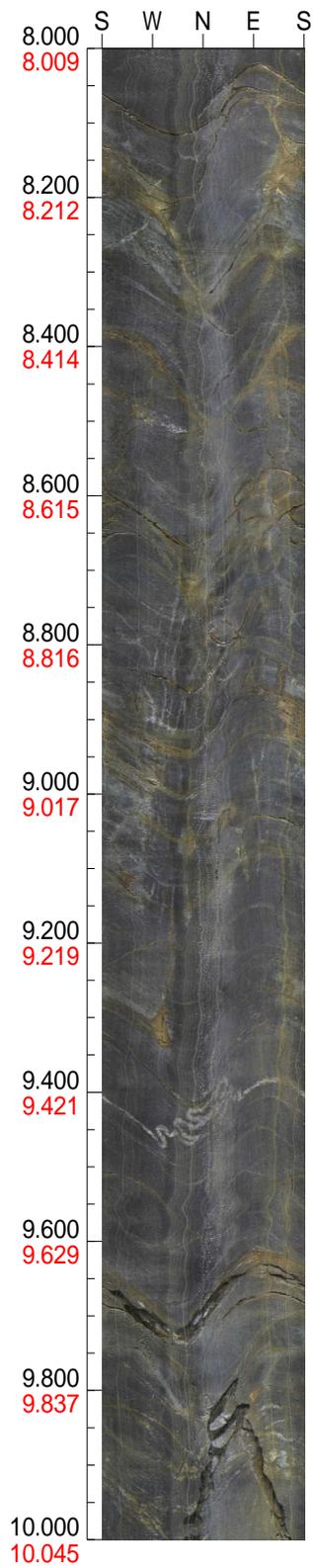
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 36.000m - 38.000m



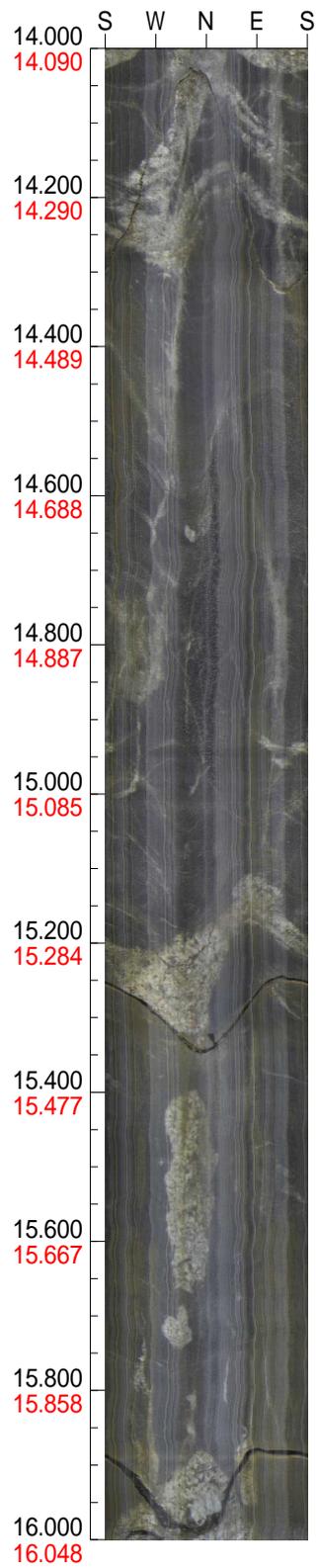
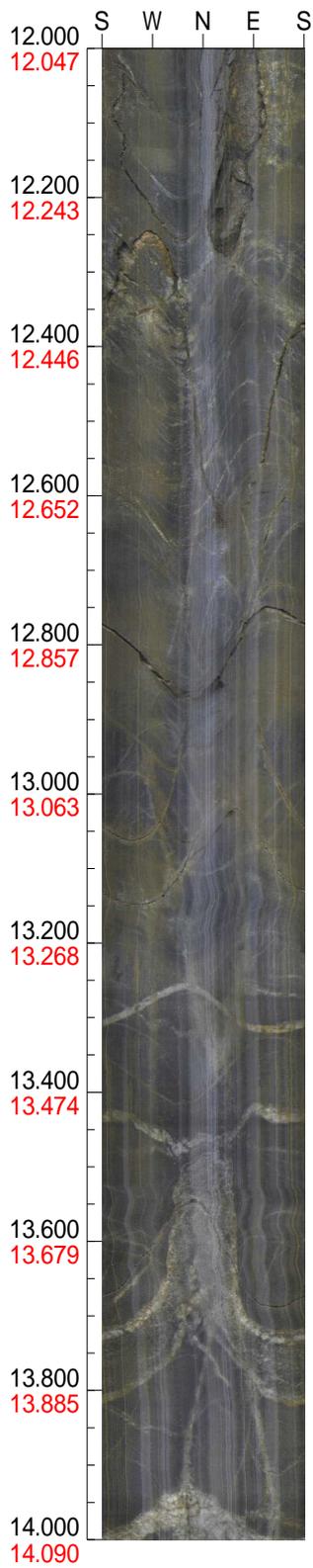
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 0.750m - 4.000m



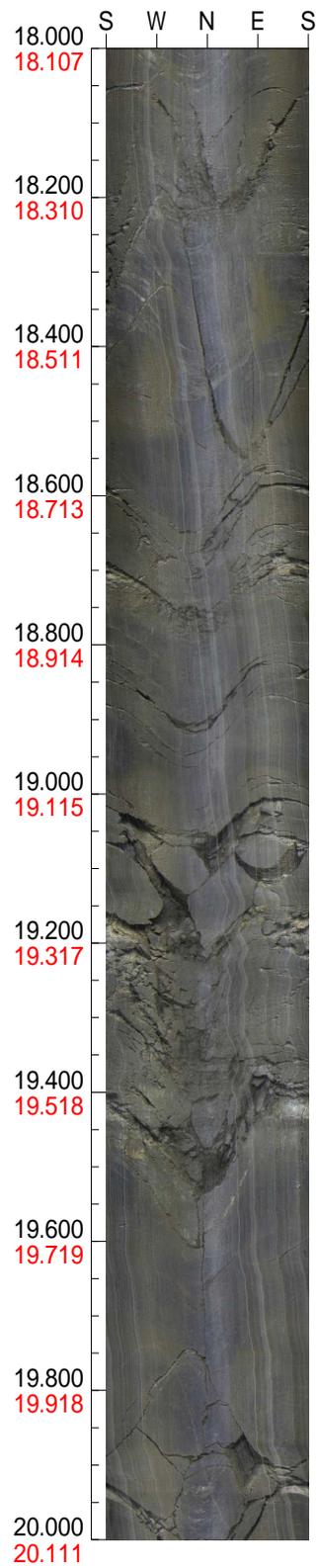
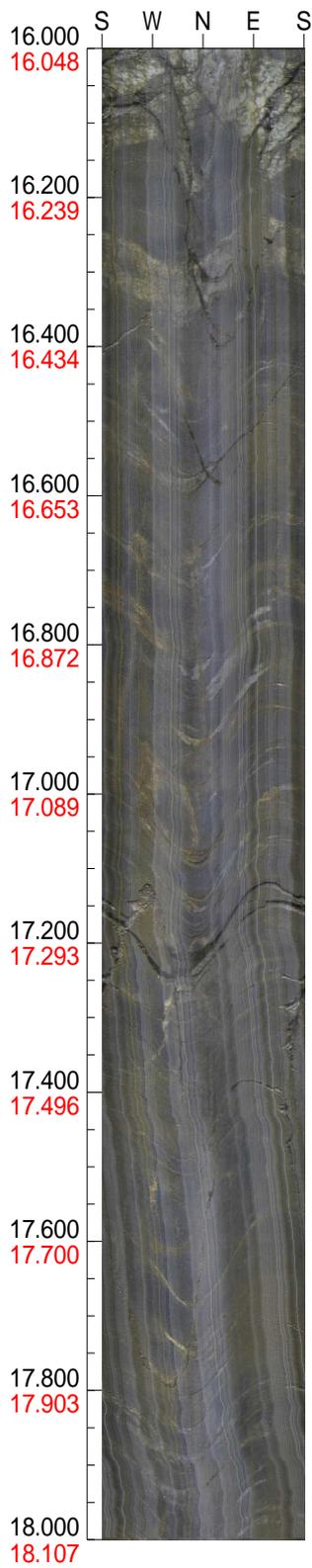
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 4.000m - 8.000m



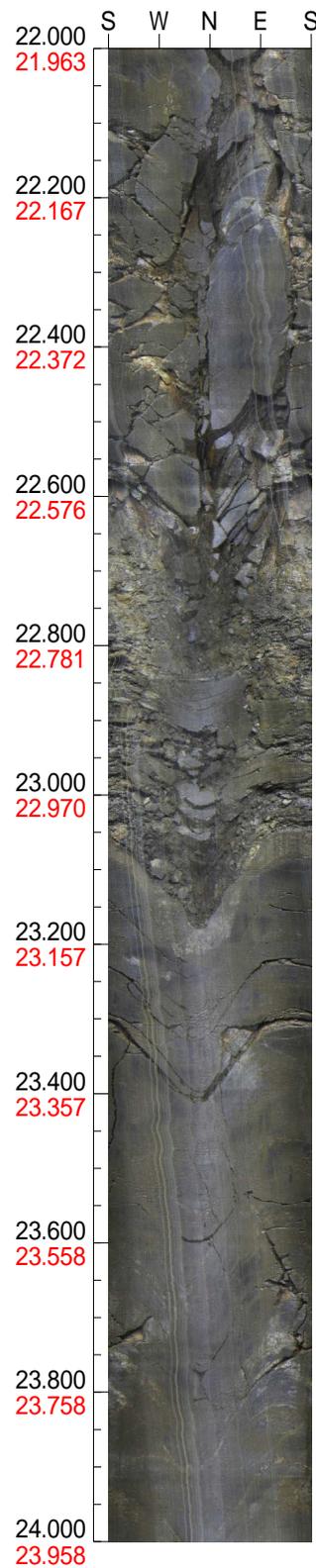
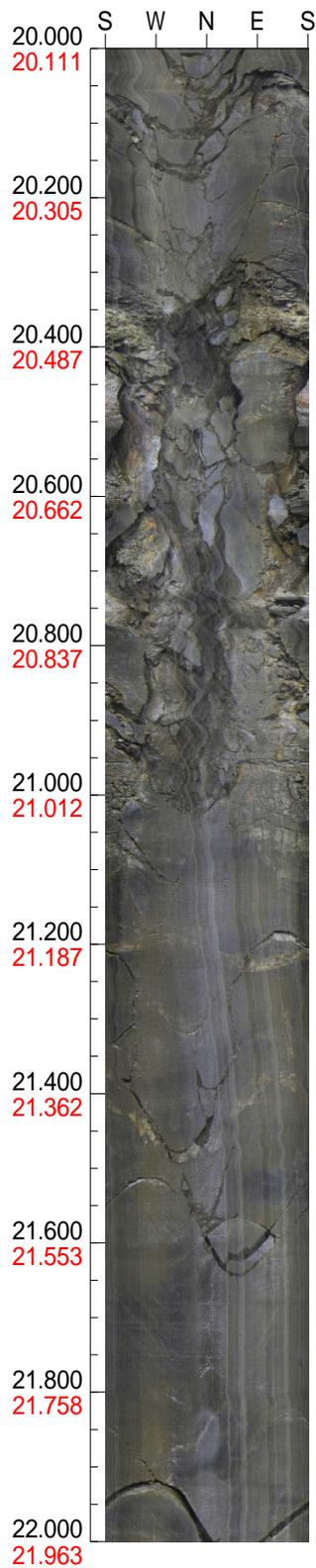
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 8.000m - 12.000m



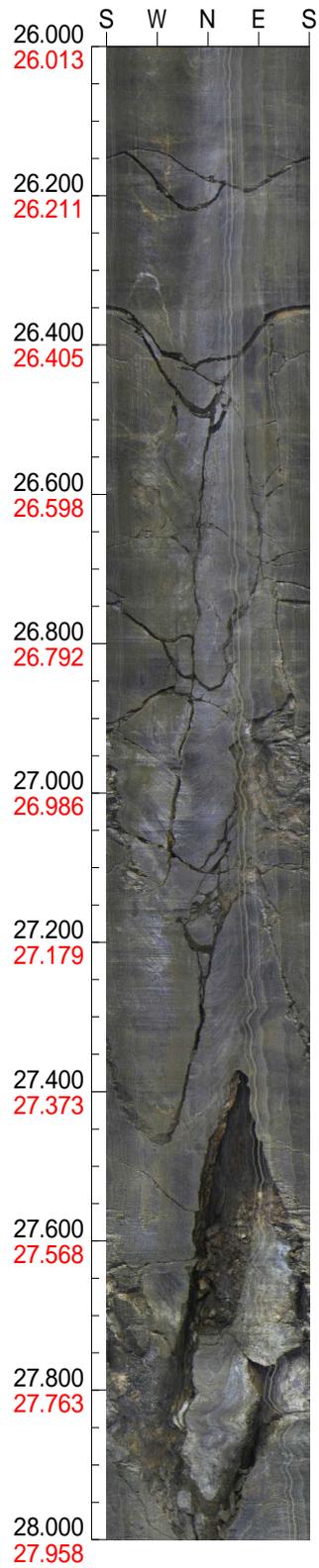
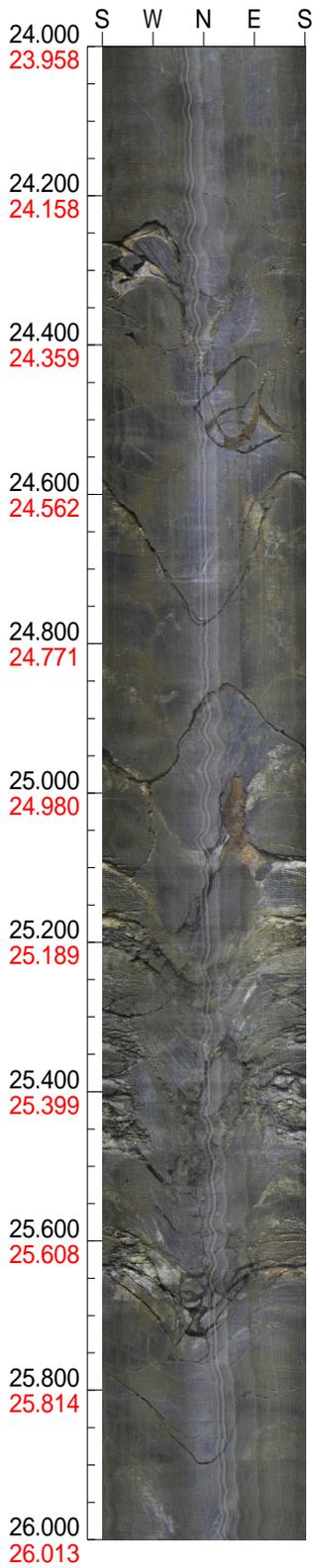
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 12.000m - 16.000m



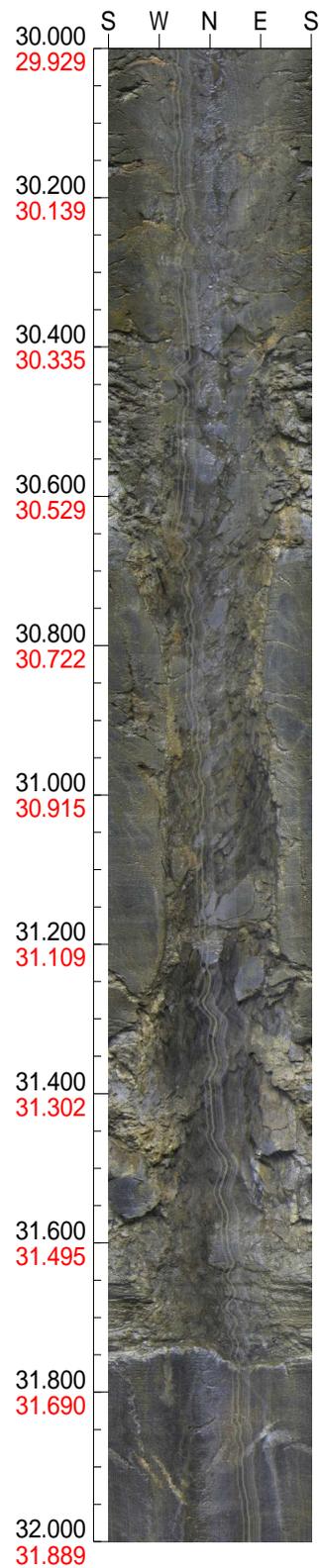
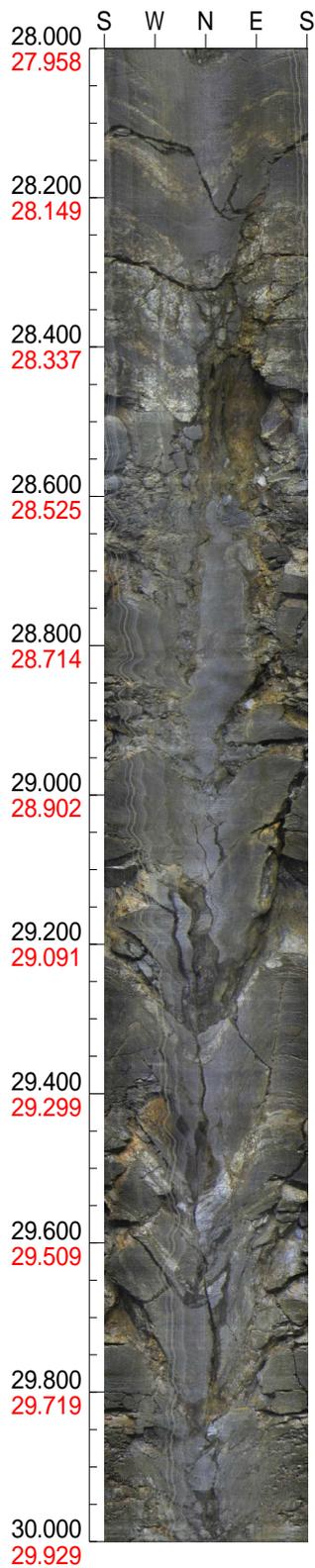
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 16.000m - 20.000m



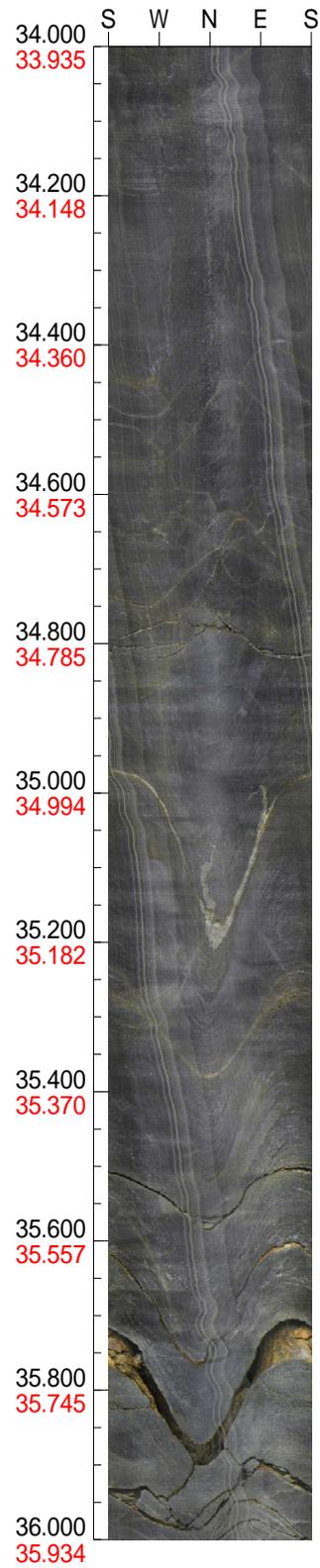
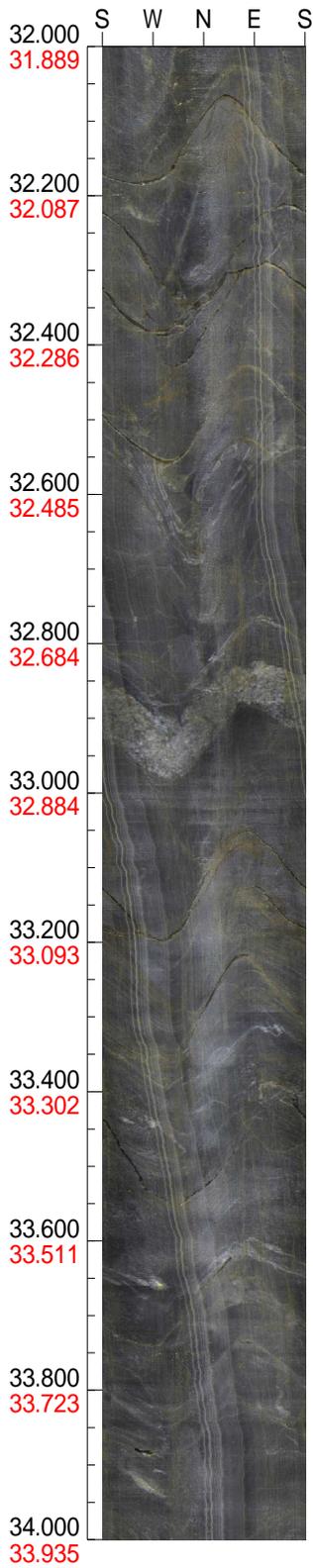
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 20.000m - 24.000m



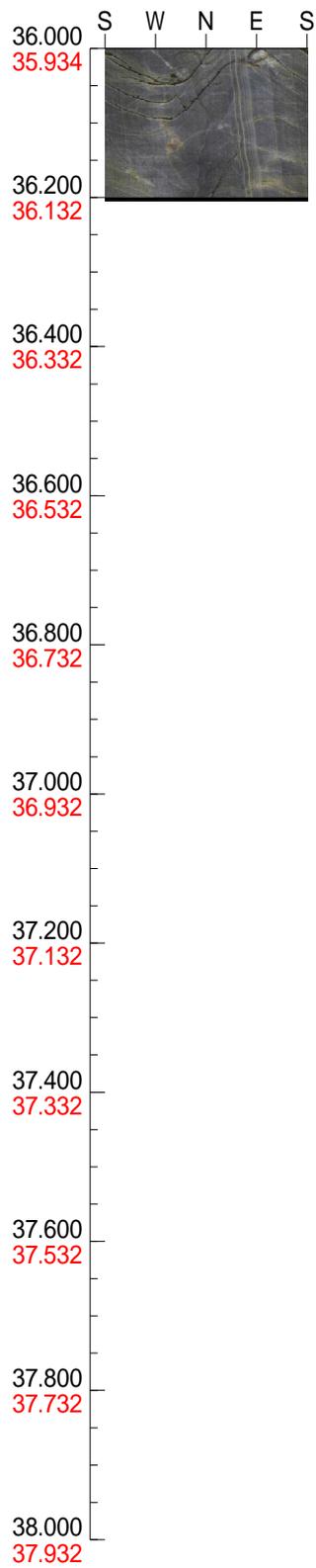
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 24.000m - 28.000m



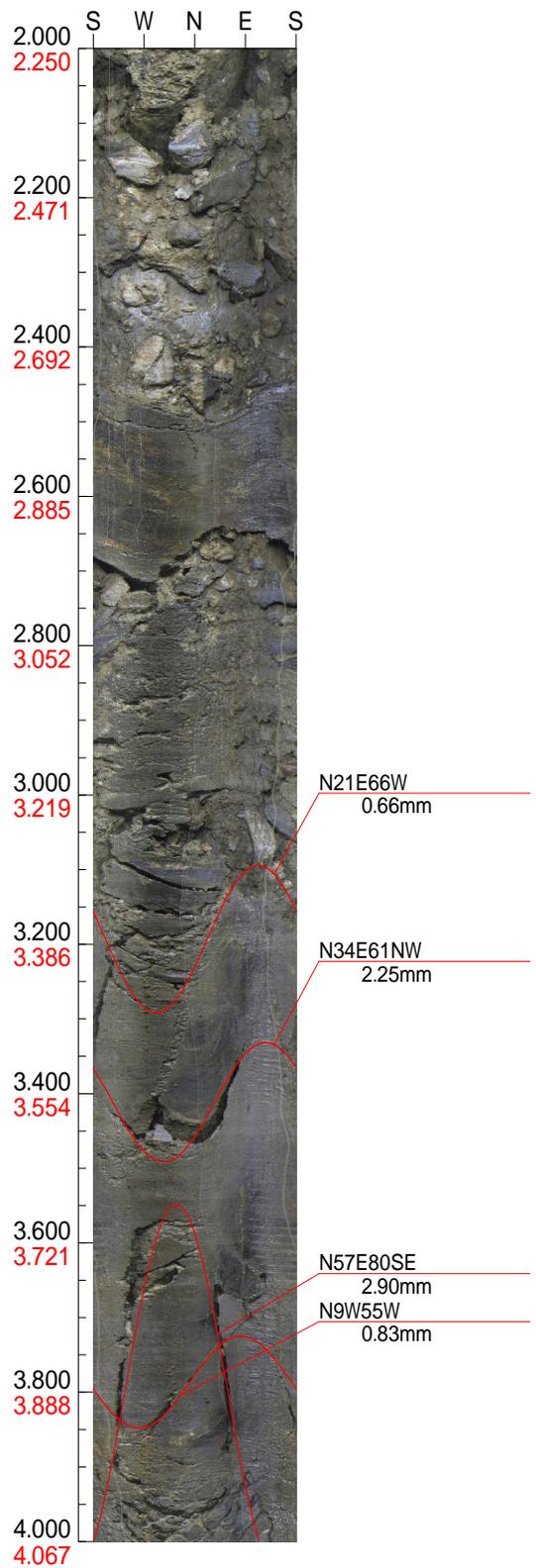
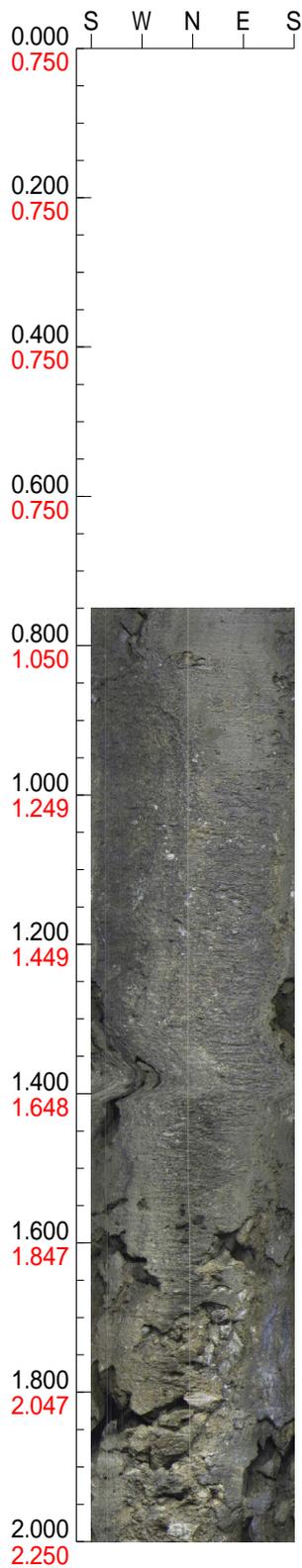
タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 28.000m - 32.000m



タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 32.000m - 36.000m

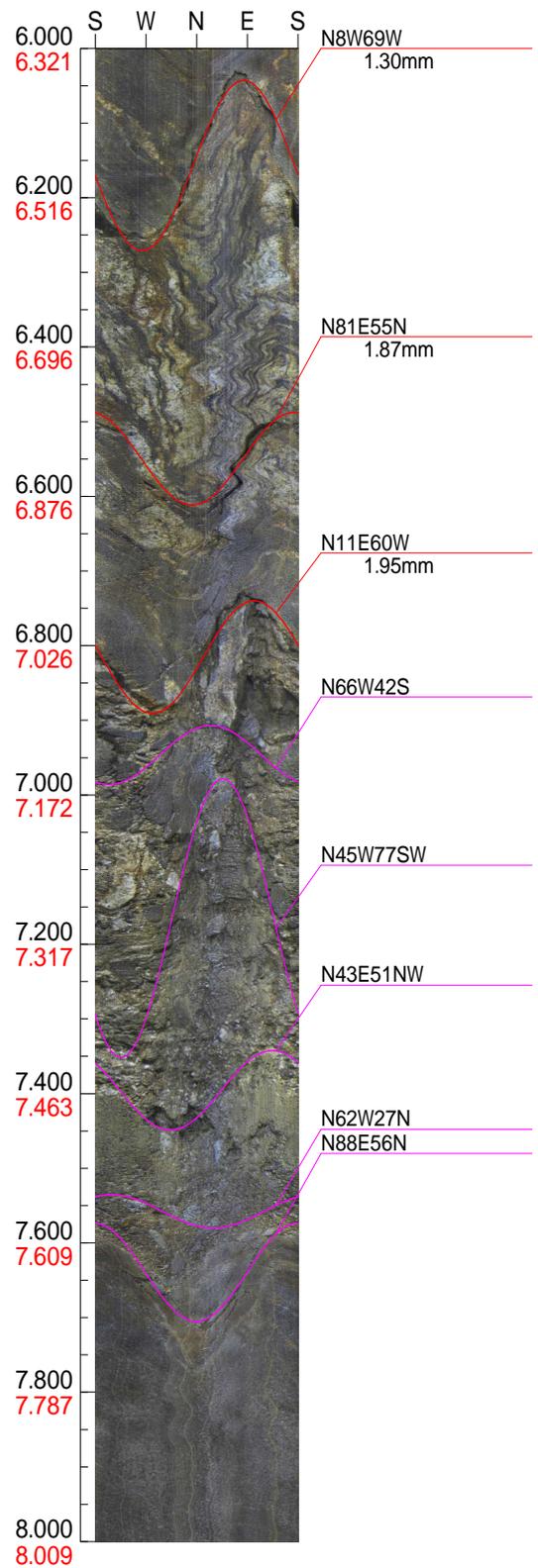
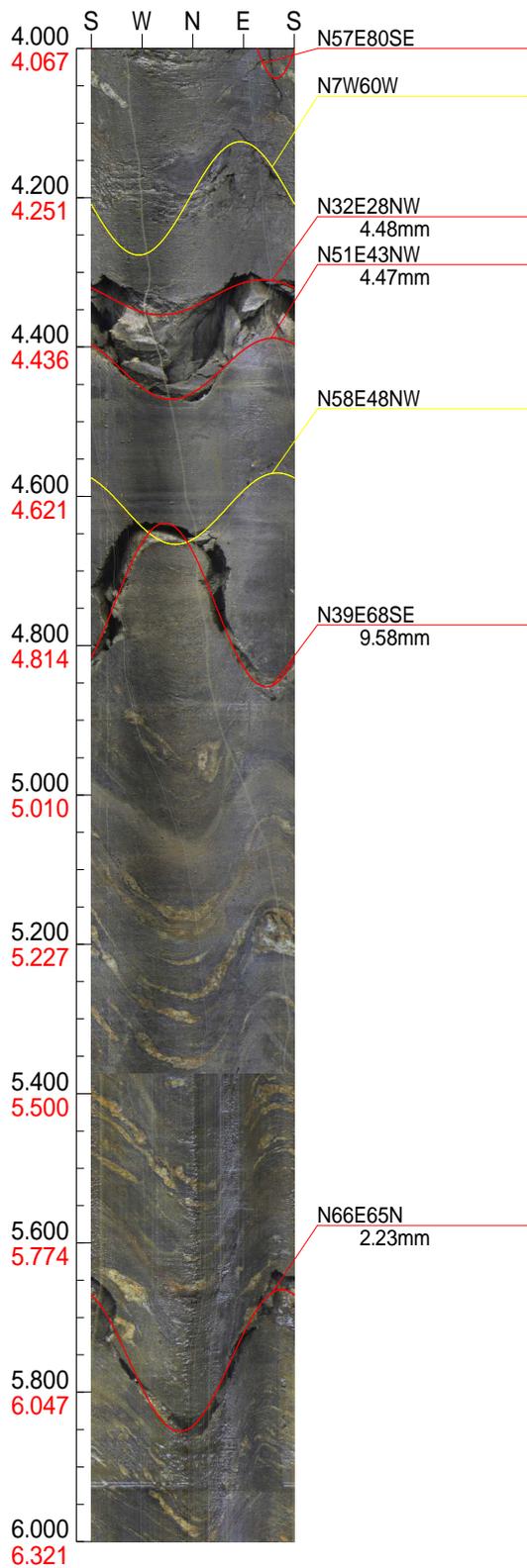


タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 36.000m - 38.000m



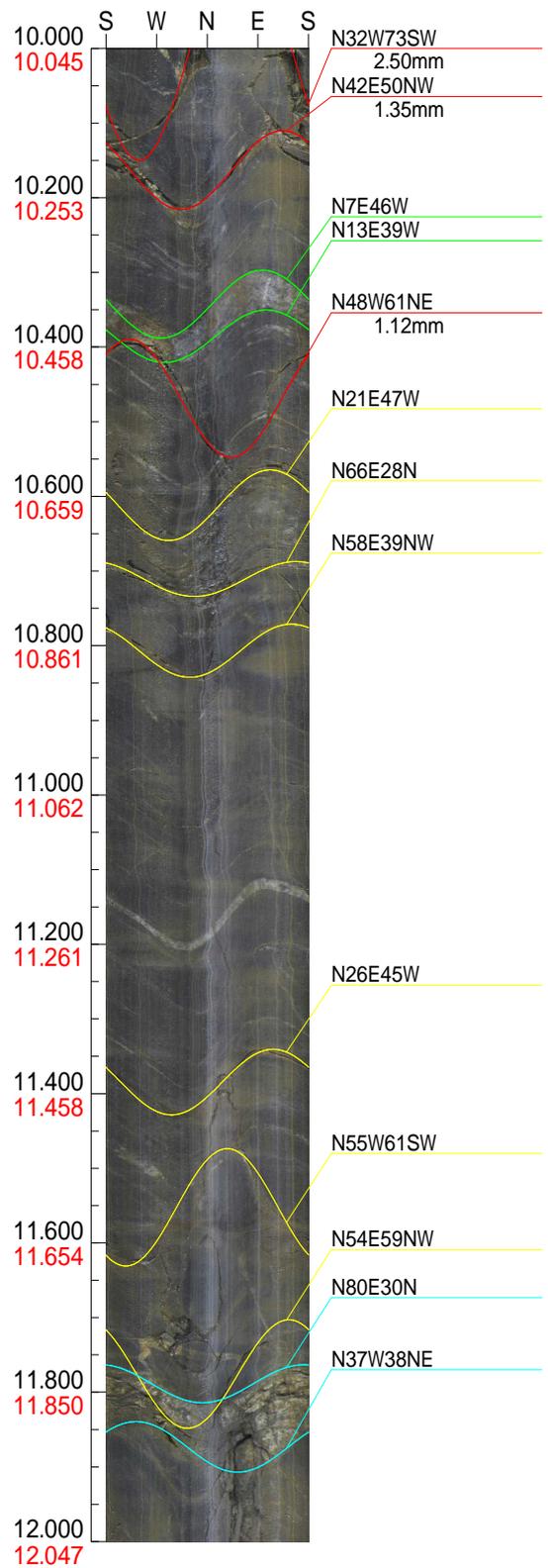
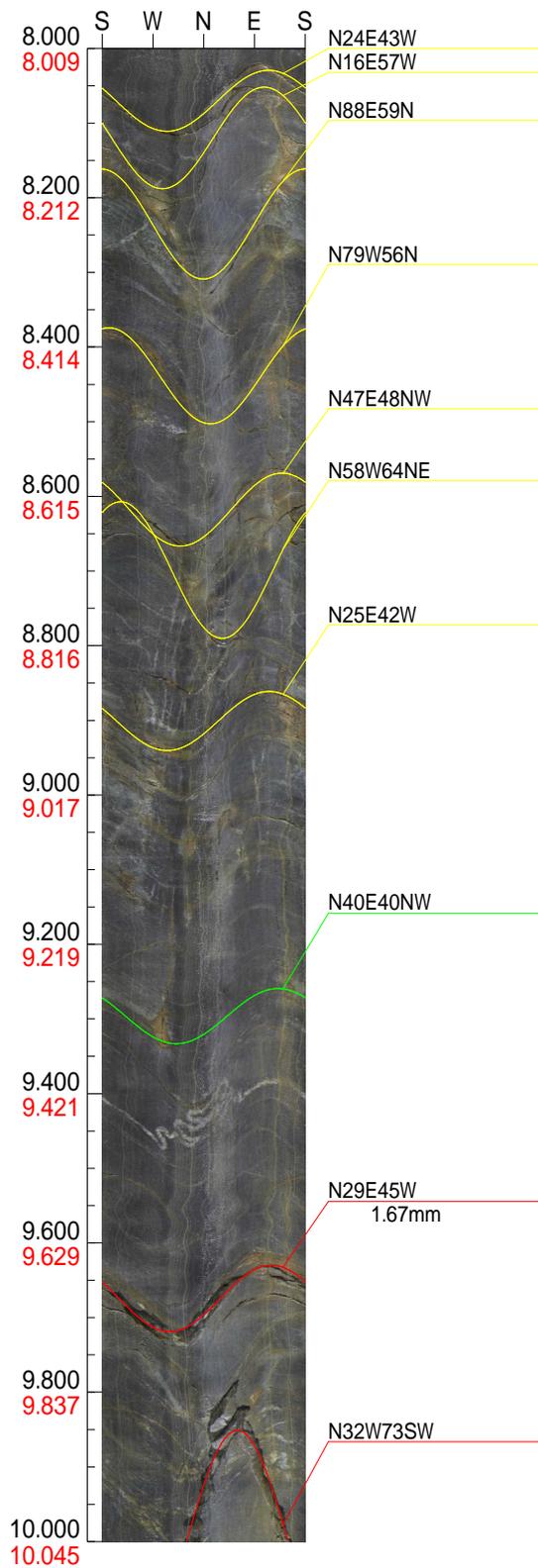
凡例	
—	初生構造
—	開口亀裂
—	ヘアークラック
—	破碎帯
—	鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 0.750m - 4.000m



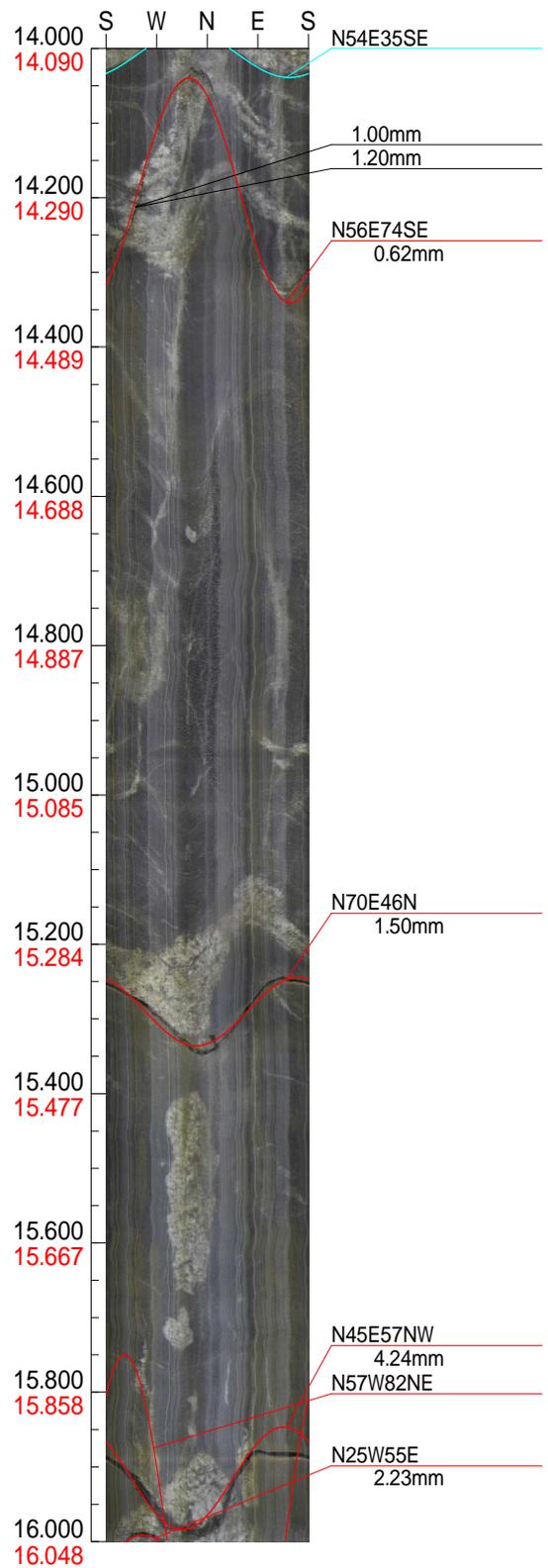
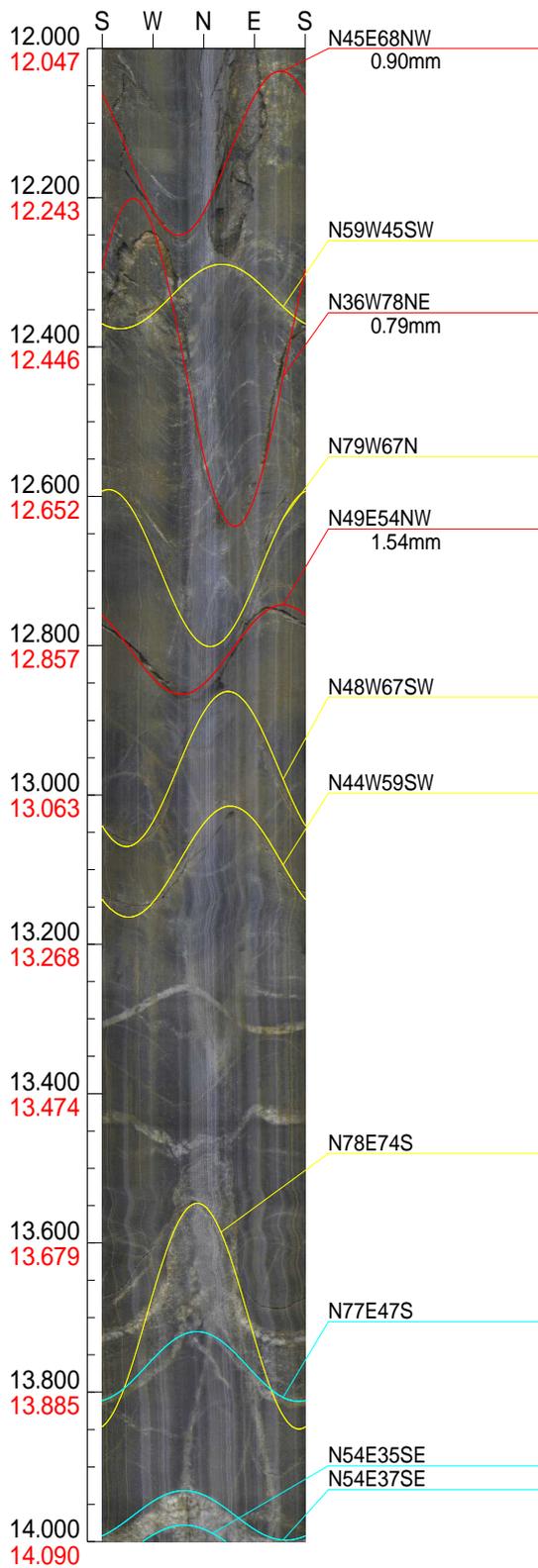
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ハークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 4.000m - 8.000m



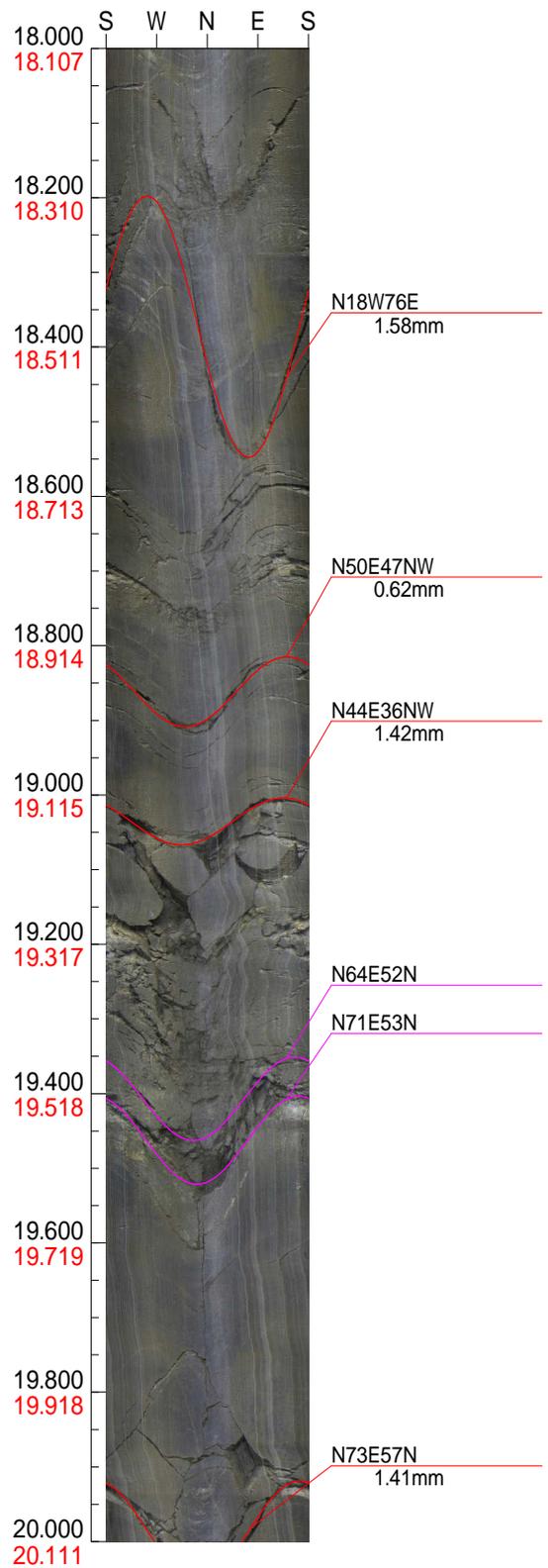
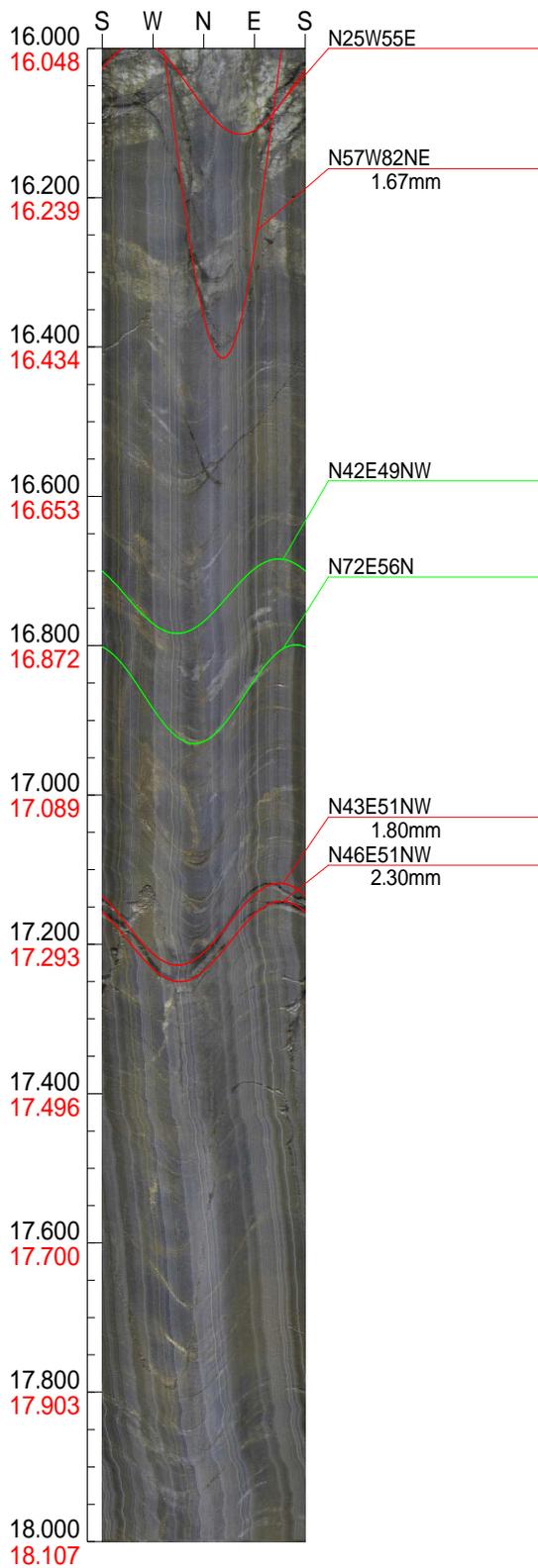
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ハークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 8.000m - 12.000m



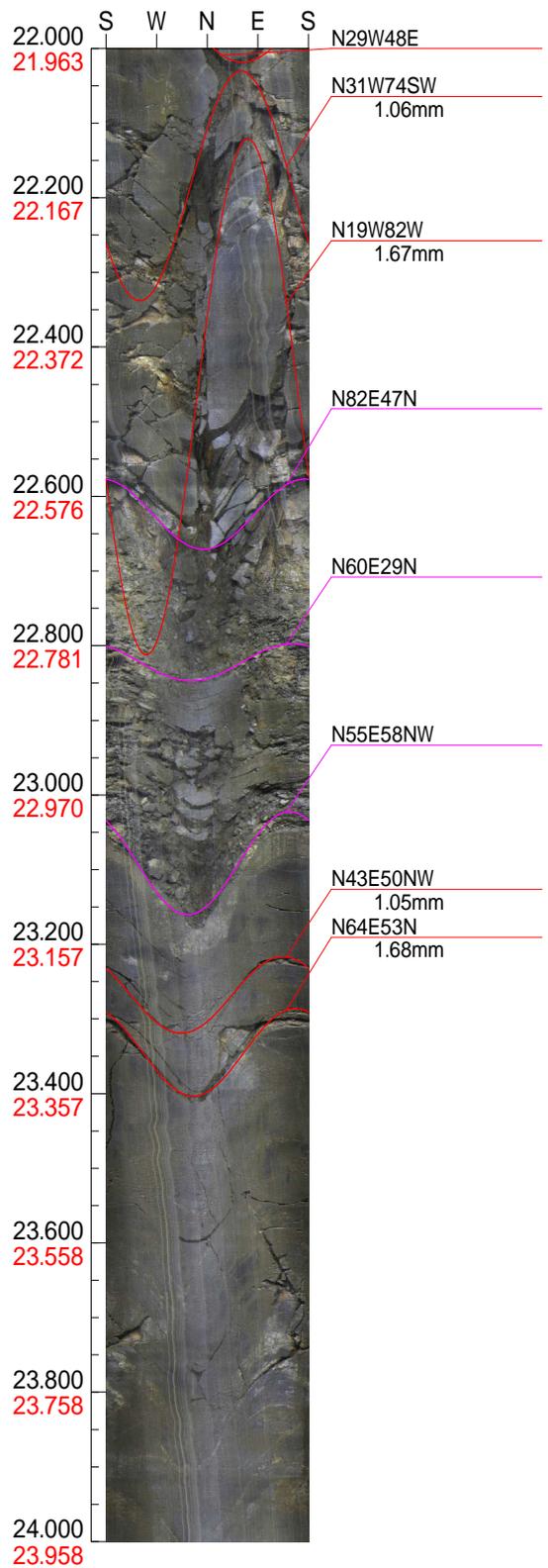
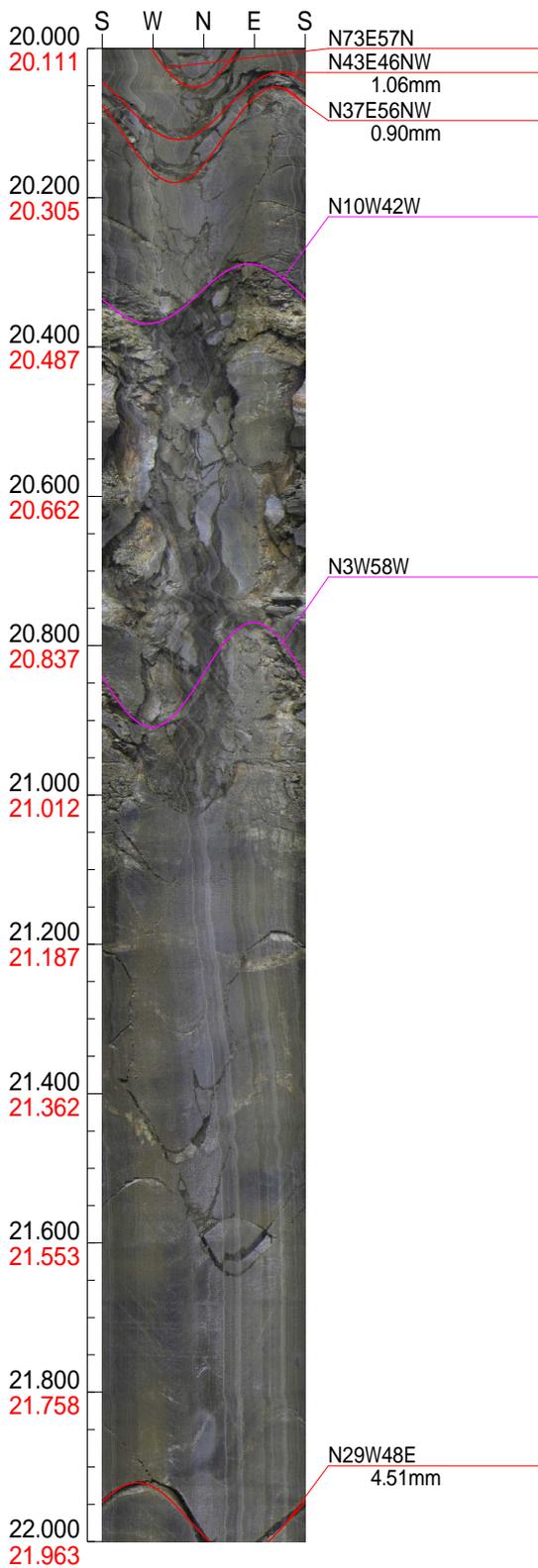
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ハアークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 12.000m - 16.000m



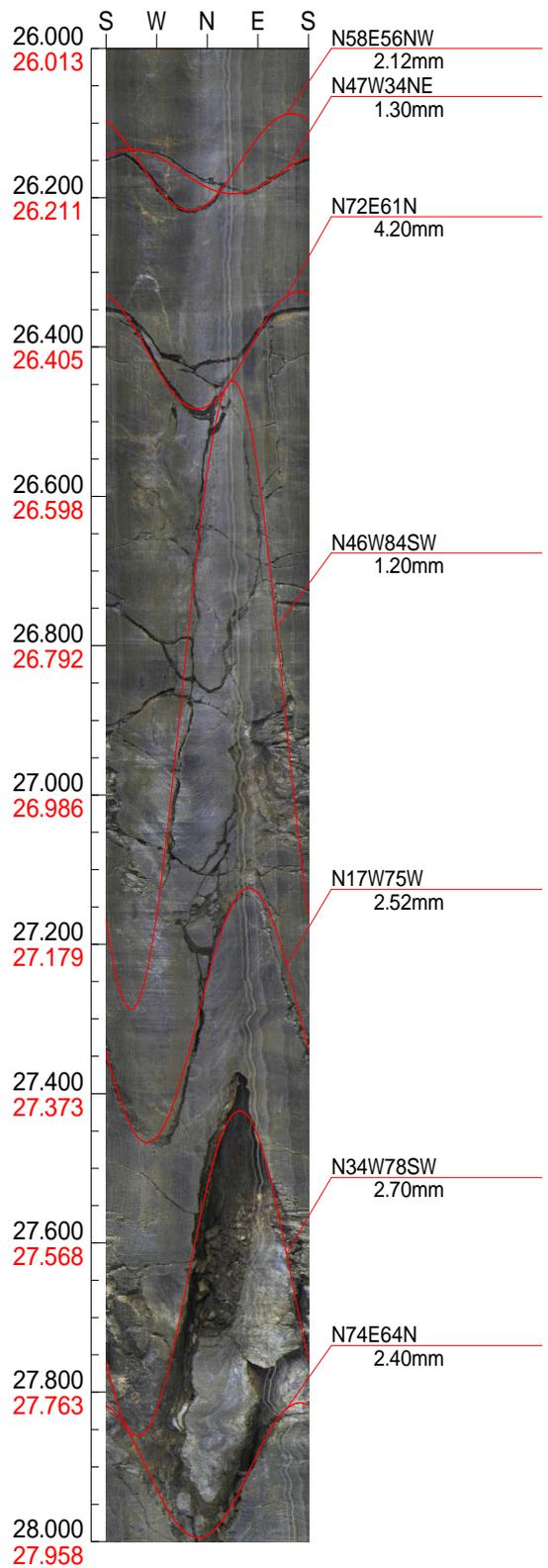
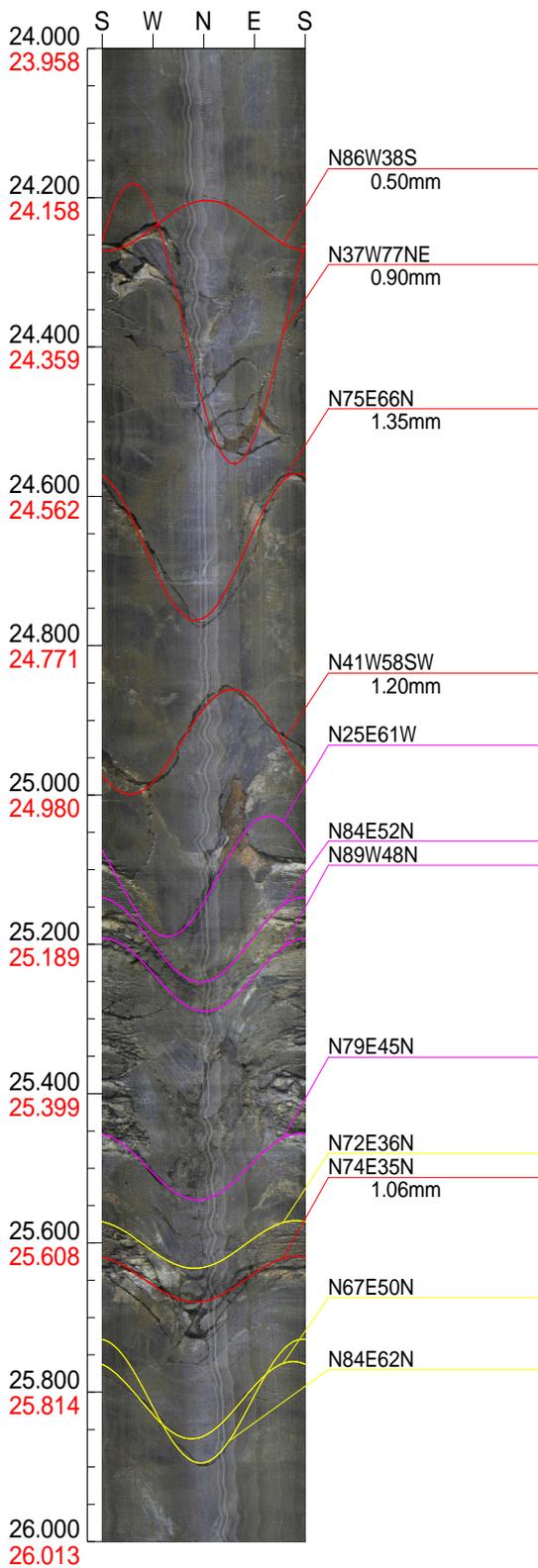
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ハークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 16.000m - 20.000m



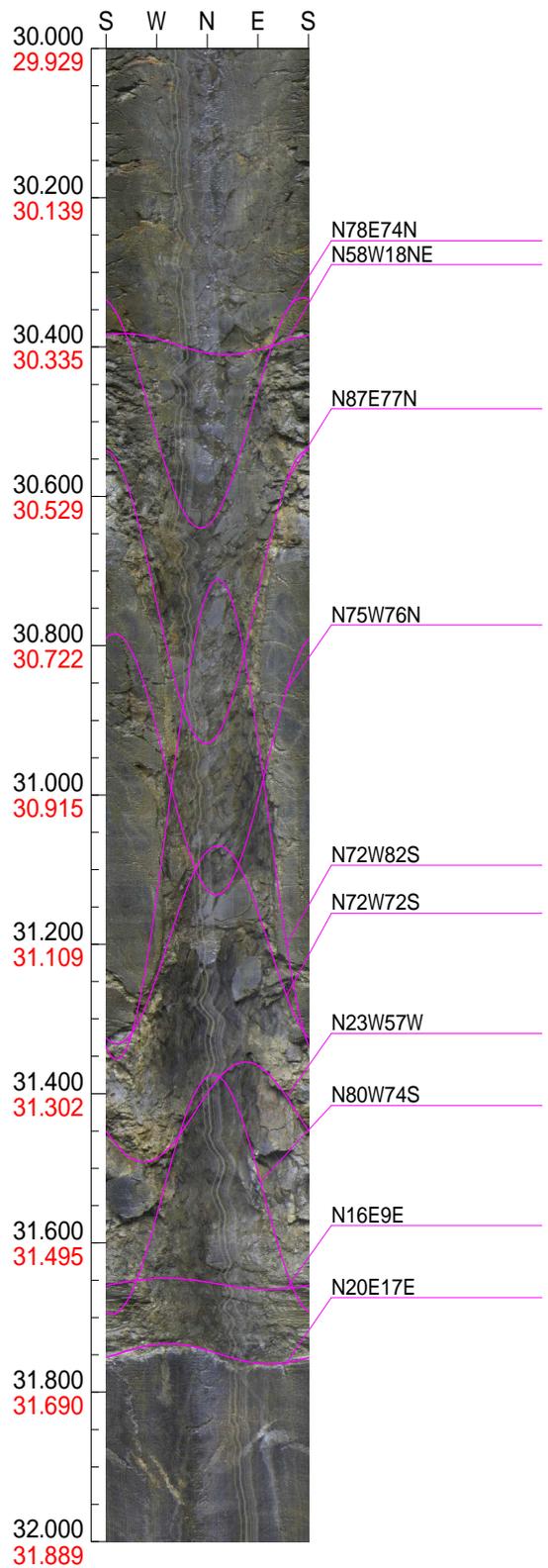
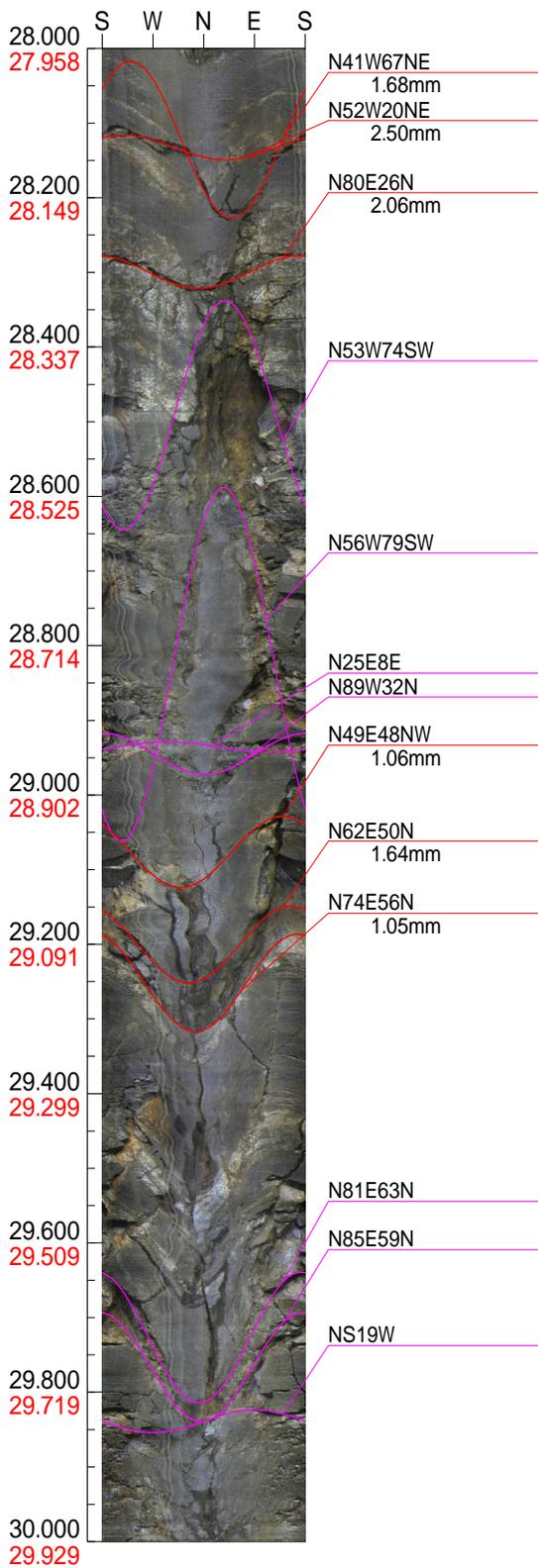
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ハークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 20.000m - 24.000m



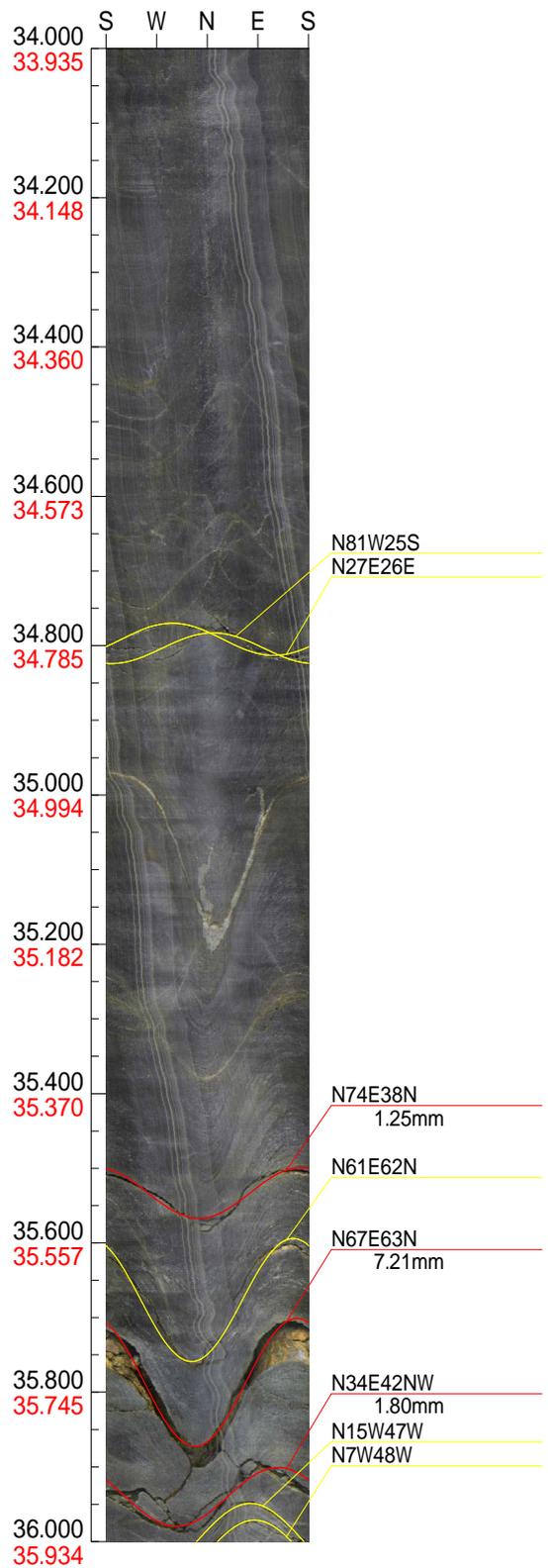
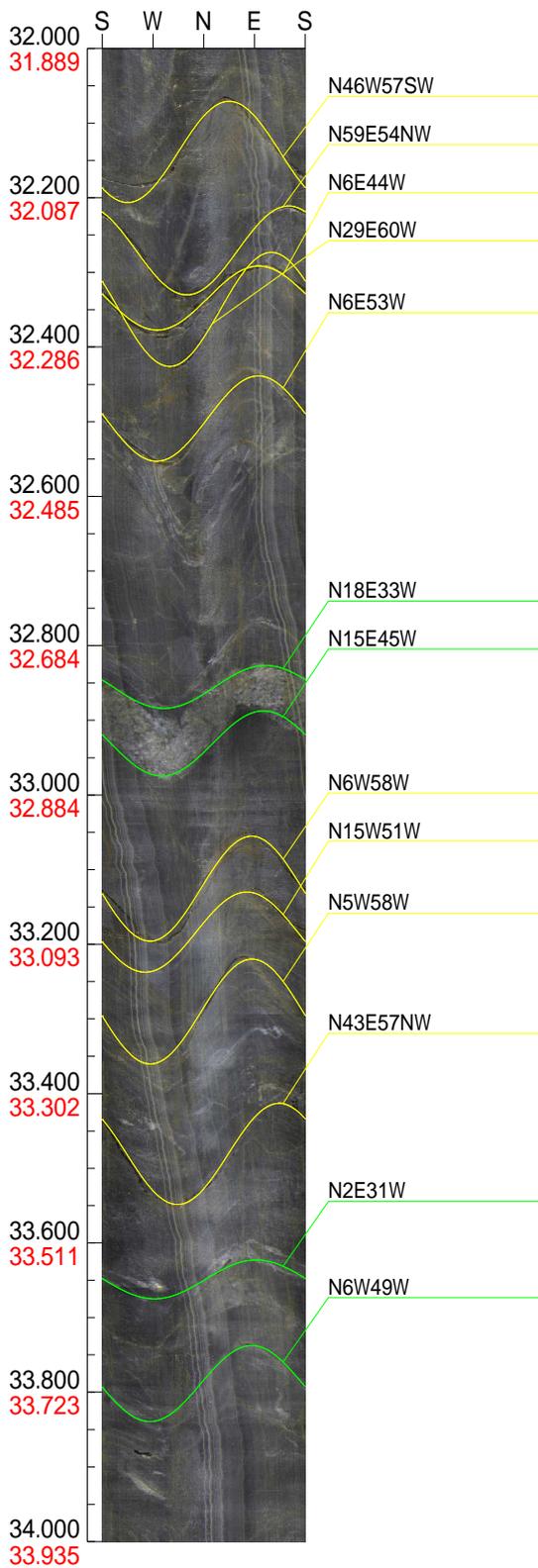
- | 凡例 | |
|--|---------|
| — | 初生構造 |
| — | 開口亀裂 |
| — | ヘアークラック |
| — | 破碎帯 |
| — | 鉱物脈 |

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 24.000m - 28.000m



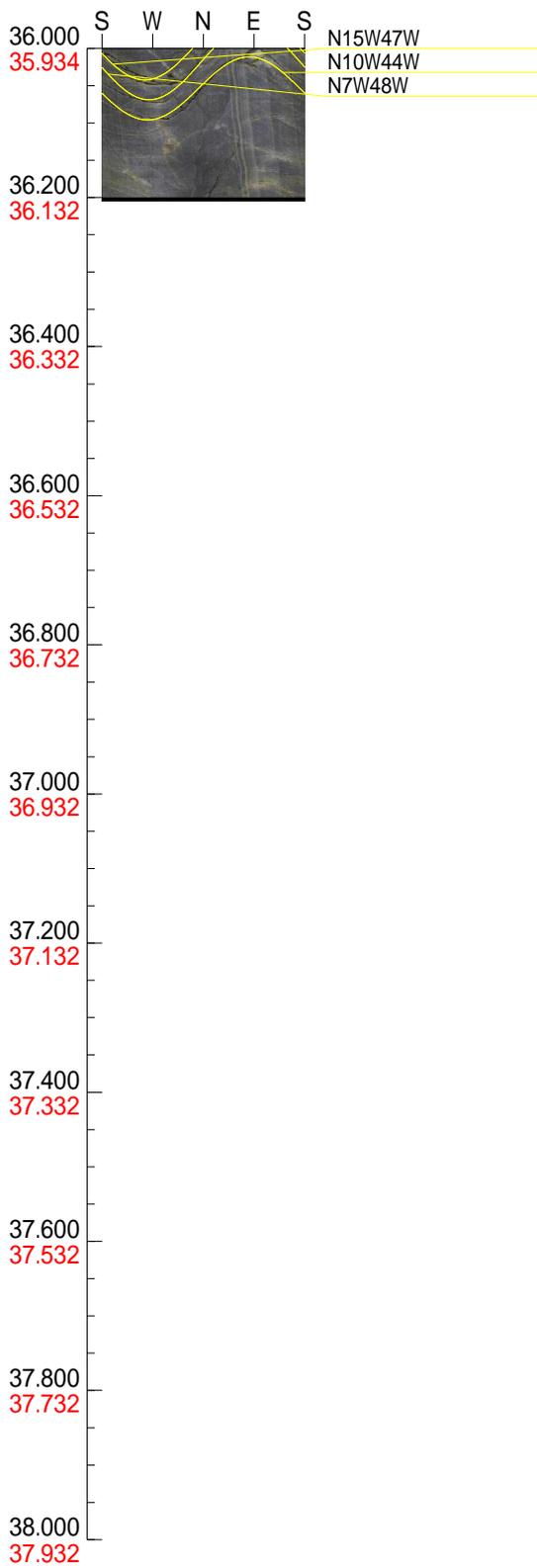
- 凡例
- 初生構造
 - 開口亀裂
 - ハークラック
 - 破碎帯
 - 鉱物脈

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 28.000m - 32.000m



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

タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 32.000m - 36.000m



タイトル：平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務
 孔番：SS-15 孔方位：0 孔傾斜：-90
 36.000m - 38.000m

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

表 . 不連続面一覧表 (1 / 3)

ファイル名 : SS-15.dsd

[平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務]

番号	補正深度 (m)	走向傾斜	区分	開口量 (mm)	形状	状態	備考
1	3.381	N21E 66W	開口亀裂	0.66			
2	3.563	N34E 61NW	開口亀裂	2.25	不連続		
3	3.876	N9W 55W	開口亀裂	0.83	角礫状		
4	3.883	N57E 80SE	開口亀裂	2.90	不連続		
5	4.252	N7W 60W	ヘアクラック	0.00			
6	4.375	N32E 28NW	開口亀裂	4.48			
7	4.463	N51E 43NW	開口亀裂	4.47	角礫状		
8	4.636	N58E 48NW	ヘアクラック	0.00			
9	4.760	N39E 68SE	開口亀裂	9.58	角礫状		
10	5.989	N66E 65N	開口亀裂	2.23	角礫状		
11	6.478	N8W 69W	開口亀裂	1.30	角礫状		
12	6.831	N81E 55N	開口亀裂	1.87	角礫状		
13	7.037	N11E 60W	開口亀裂	1.95	角礫状		
14	7.133	N66W 42S	破砕帯	0.00			
15	7.292	N45W 77SW	破砕帯	0.00	礫状		
16	7.460	N43E 51NW	破砕帯	0.00			
17	7.578	N62W 27N	破砕帯	0.00			
18	7.637	N88E 56N	破砕帯	0.00	礫状		
19	8.082	N24E 43W	ヘアクラック	0.00	不連続		
20	8.132	N16E 57W	ヘアクラック	0.00			
21	8.248	N88E 59N	ヘアクラック	0.00	不連続		
22	8.452	N79W 56N	ヘアクラック	0.00	密着		
23	8.633	N47E 48NW	ヘアクラック	0.00	角礫状		
24	8.714	N58W 64NE	ヘアクラック	0.00			
25	8.918	N25E 42W	ヘアクラック	0.00			
26	9.316	N40E 40NW	初生構造	0.00			
27	9.706	N29E 45W	開口亀裂	1.67	角礫状		
28	10.045	N32W 73SW	開口亀裂	2.50	角礫状		
29	10.214	N42E 50NW	開口亀裂	1.35	角礫状		
30	10.400	N7E 46W	初生構造	0.00			
31	10.443	N13E 39W	初生構造	0.00			
32	10.527	N48W 61NE	開口亀裂	1.12	不連続		
33	10.671	N21E 47W	ヘアクラック	0.00			
34	10.771	N66E 28N	ヘアクラック	0.00	密着		
35	10.868	N58E 39NW	ヘアクラック	0.00	密着		
36	11.442	N26E 45W	ヘアクラック	0.00	密着		
37	11.607	N55W 61SW	ヘアクラック	0.00			
38	11.826	N54E 59NW	ヘアクラック	0.00			
39	11.839	N80E 30N	鉱物脈	0.00			
40	11.922	N37W 38NE	鉱物脈	0.00			
41	12.184	N45E 68NW	開口亀裂	0.90			
42	12.376	N59W 45SW	ヘアクラック	0.00	密着		
43	12.467	N36W 78NE	開口亀裂	0.79			
44	12.750	N79W 67N	ヘアクラック	0.00			
45	12.863	N49E 54NW	開口亀裂	1.54	角礫状		
46	13.027	N48W 67SW	ヘアクラック	0.00	不連続		
47	13.154	N44W 59SW	ヘアクラック	0.00	密着		
48	13.780	N78E 74S	ヘアクラック	0.00			
49	13.849	N77E 47S	鉱物脈	0.00			
50	14.054	N54E 37SE	鉱物脈	0.00			

表 . 不連続面一覧表 (2 / 3)

ファイル名 : SS-15.dsd

[平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務]

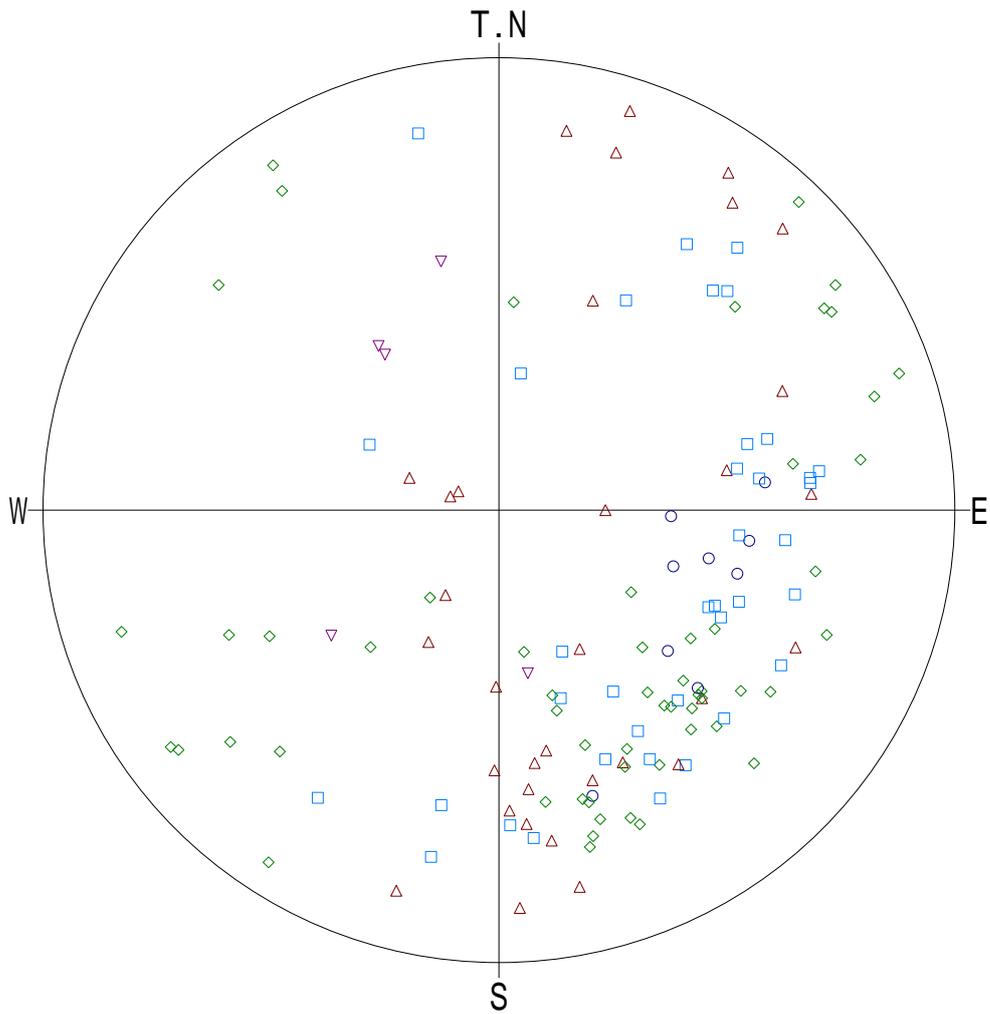
番号	補正深度 (m)	走向傾斜	区分	開口量 (mm)	形状	状態	備考
51	14.099	N54E 35SE	鉱物脈	0.00			
52	14.280	N56E 74SE	開口亀裂	0.62			
53	15.372	N70E 46N	開口亀裂	1.50	角礫状		
54	15.968	N45E 57NW	開口亀裂	4.24	角礫状		
55	16.099	N25W 55E	開口亀裂	2.23			
56	16.127	N57W 82NE	開口亀裂	1.67	不連続		
57	16.799	N42E 49NW	初生構造	0.00			
58	16.943	N72E 56N	初生構造	0.00			
59	17.265	N43E 51NW	開口亀裂	1.80	角礫状		
60	17.289	N46E 51NW	開口亀裂	2.30	角礫状		
61	18.484	N18W 76E	開口亀裂	1.58	角礫状		
62	18.976	N50E 47NW	開口亀裂	0.62	角礫状		
63	19.151	N44E 36NW	開口亀裂	1.42	角礫状		
64	19.525	N64E 52N	破碎帯	0.00			
65	19.581	N71E 53N	破碎帯	0.00			
66	20.097	N73E 57N	開口亀裂	1.41	角礫状		
67	20.186	N43E 46NW	開口亀裂	1.06	角礫状		
68	20.223	N37E 56NW	開口亀裂	0.90	角礫状		
69	20.424	N10W 42W	破碎帯	0.00			
70	20.871	N3W 58W	破碎帯	0.00			
71	21.932	N29W 48E	開口亀裂	4.51	角礫状		
72	22.151	N31W 74SW	開口亀裂	1.06	礫状		
73	22.440	N19W 82W	開口亀裂	1.67	礫状		
74	22.601	N82E 47N	破碎帯	0.00	礫状		
75	22.804	N60E 29N	破碎帯	0.00	礫状		
76	23.055	N55E 58NW	破碎帯	0.00	礫状		
77	23.225	N43E 50NW	開口亀裂	1.05	不連続		
78	23.302	N64E 53N	開口亀裂	1.68	角礫状		
79	24.196	N86W 38S	開口亀裂	0.50	不連続		
80	24.327	N37W 77NE	開口亀裂	0.90			
81	24.632	N75E 66N	開口亀裂	1.35	角礫状		
82	24.906	N41W 58SW	開口亀裂	1.20	角礫状		
83	25.094	N25E 61W	破碎帯	0.00			
84	25.183	N84E 52N	破碎帯	0.00	礫状		
85	25.232	N89W 48N	破碎帯	0.00	礫状		
86	25.501	N79E 45N	破碎帯	0.00	礫状		
87	25.610	N72E 36N	ヘアークラック	0.00	礫状		
88	25.659	N74E 35N	開口亀裂	1.06	不連続		
89	25.824	N67E 50N	ヘアークラック	0.00			
90	25.826	N84E 62N	ヘアークラック	0.00			
91	26.165	N58E 56NW	開口亀裂	2.12	不連続		
92	26.177	N47W 34NE	開口亀裂	1.30	角礫状		
93	26.409	N72E 61N	開口亀裂	4.20	角礫状		
94	26.856	N46W 84SW	開口亀裂	1.20	角礫状		
95	27.272	N17W 75W	開口亀裂	2.52	角礫状		
96	27.608	N34W 78SW	開口亀裂	2.70	角礫状		
97	27.865	N74E 64N	開口亀裂	2.40	角礫状		
98	28.075	N41W 67NE	開口亀裂	1.68	不規則		
99	28.085	N52W 20NE	開口亀裂	2.50			
100	28.242	N80E 26N	開口亀裂	2.06	角礫状		

表 . 不連続面一覧表 (3 / 3)

ファイル名 : SS-15.dsd

[平成28年度設楽ダム周辺地質調査業務]

番号	補正深度 (m)	走向傾斜	区分	開口量 (mm)	形状	状態	備考
101	28.423	N53W 74SW	破碎帯	0.00			
102	28.738	N56W 79SW	破碎帯	0.00			
103	28.842	N25E 8E	破碎帯	0.00			
104	28.850	N89W 32N	破碎帯	0.00			
105	28.974	N49E 48NW	開口亀裂	1.06			
106	29.091	N62E 50N	開口亀裂	1.64			
107	29.144	N74E 56N	開口亀裂	1.05	角礫状		
108	29.642	N81E 63N	破碎帯	0.00			
109	29.684	N85E 59N	破碎帯	0.00	角礫状		
110	29.760	NS 19W	破碎帯	0.00			
111	30.332	N58W 18NE	破碎帯	0.00			
112	30.421	N78E 74N	破碎帯	0.00			
113	30.659	N87E 77N	破碎帯	0.00			
114	30.876	N75W 76N	破碎帯	0.00			
115	30.947	N72W 82S	破碎帯	0.00	礫状		
116	31.109	N72W 72S	破碎帯	0.00			
117	31.326	N23W 57W	破碎帯	0.00	礫状		
118	31.433	N80W 74S	破碎帯	0.00			
119	31.548	N16E 9E	破碎帯	0.00			
120	31.639	N20E 17E	破碎帯	0.00	角礫状		
121	32.026	N46W 57SW	ヘアークラック	0.00	不規則		
122	32.158	N59E 54NW	ヘアークラック	0.00	密着		
123	32.221	N6E 44W	ヘアークラック	0.00	密着		
124	32.236	N29E 60W	ヘアークラック	0.00			
125	32.382	N6E 53W	ヘアークラック	0.00	角礫状		
126	32.739	N18E 33W	初生構造	0.00			
127	32.814	N15E 45W	初生構造	0.00			
128	33.015	N6W 58W	ヘアークラック	0.00	密着		
129	33.076	N15W 51W	ヘアークラック	0.00			
130	33.187	N5W 58W	ヘアークラック	0.00	不連続		
131	33.387	N43E 57NW	ヘアークラック	0.00	不連続		
132	33.562	N2E 31W	初生構造	0.00			
133	33.710	N6W 49W	初生構造	0.00			
134	34.722	N27E 26E	ヘアークラック	0.00	角礫状		
135	34.789	N81W 25S	ヘアークラック	0.00			
136	35.530	N74E 38N	開口亀裂	1.25	角礫状		
137	35.629	N61E 62N	ヘアークラック	0.00	角礫状		
138	35.733	N67E 63N	開口亀裂	7.21	角礫状		
139	35.877	N34E 42NW	開口亀裂	1.80	角礫状		
140	35.929	N15W 47W	ヘアークラック	0.00			
141	35.953	N7W 48W	ヘアークラック	0.00			
142	35.986	N10W 44W	ヘアークラック	0.00	不連続		

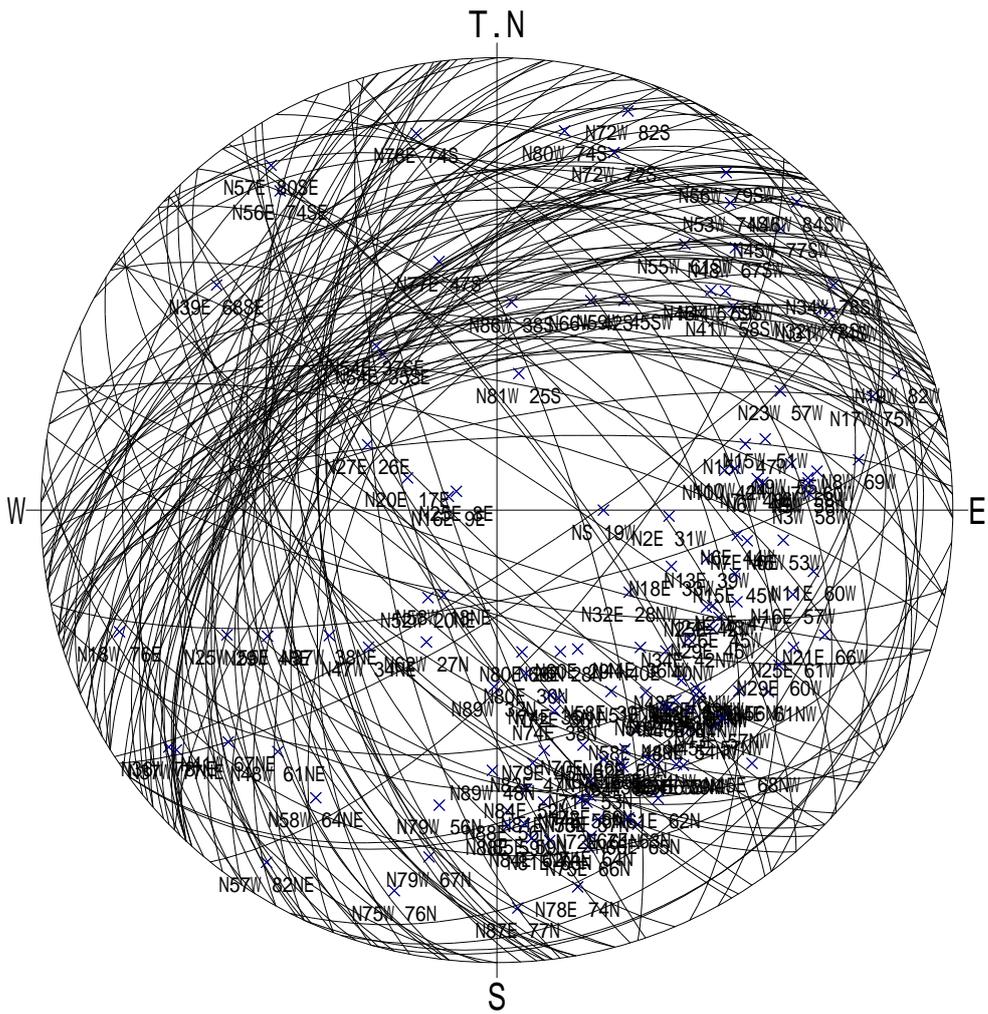


補正深度 : 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量 : 0.00 ~ 9.58(mm)
 区分 : 5 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

データ数 : 142/142
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

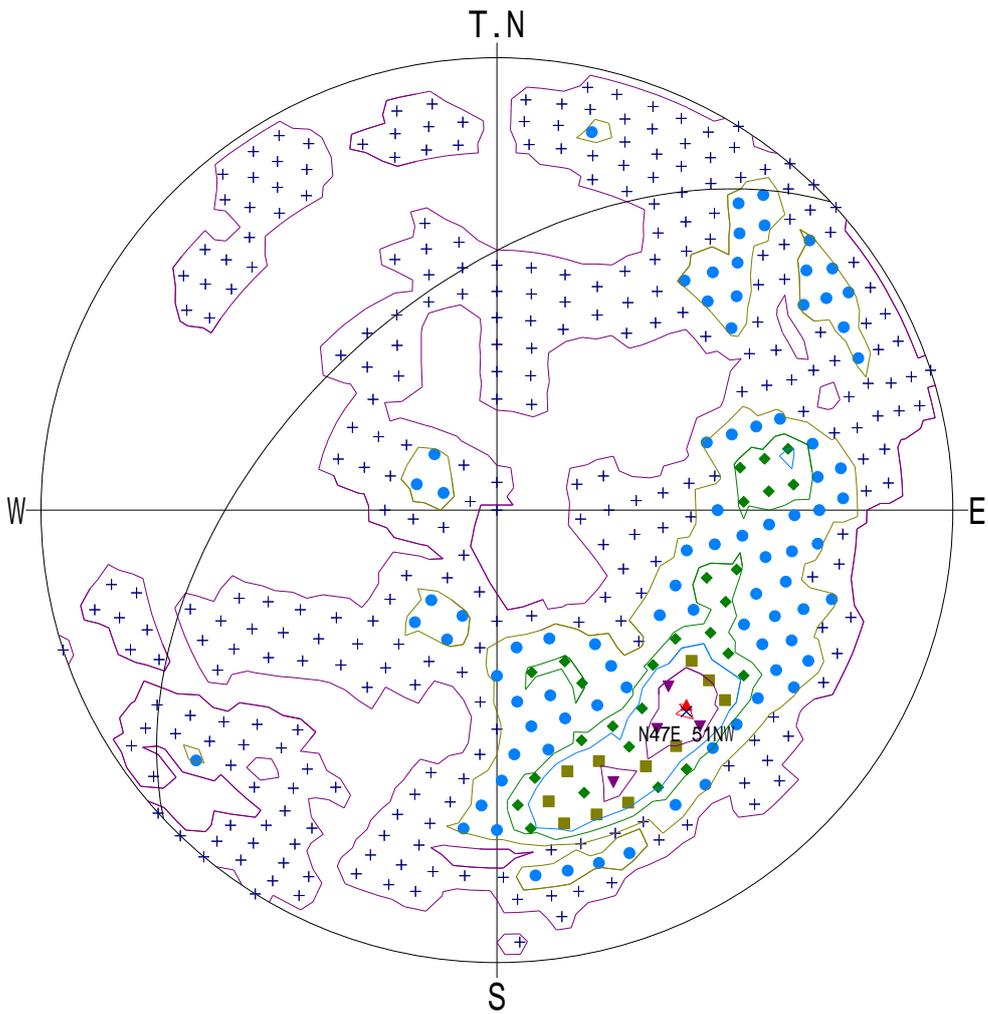
< 凡例 >

- : 初生構造 9
- ◇ : 開口亀裂 57
- : ハア-クラック 38
- △ : 破碎帯 33
- ▽ : 鉱物脈 5



補正深度： 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.58(mm)
 区分： 5 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

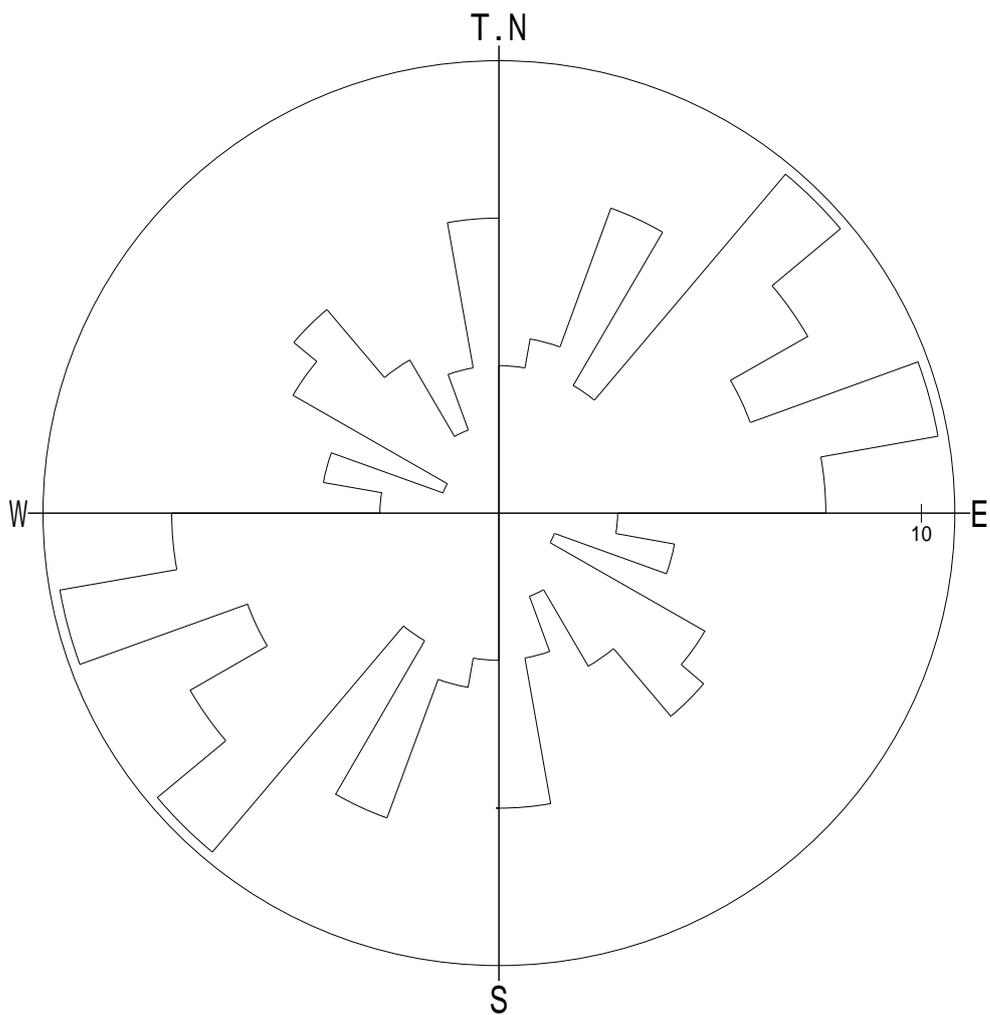
データ数： 142/142
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度： 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.58(mm)
 区分： 5 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 142/142
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

< 凡例 > (個数)		コンター値(個数)	
▲	: 14個	コンター-1:	1個
▼	: 11 ~ 14個	コンター-2:	3個
■	: 8 ~ 11個	コンター-3:	6個
◆	: 6 ~ 8個	コンター-4:	8個
●	: 3 ~ 6個	コンター-5:	11個
+	: 1 ~ 3個	コンター-6:	14個



補正深度： 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.58(mm)
 区分： 5 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 142/142
 最大値： 10.6% グルピング角度： 10°

< 凡例 >

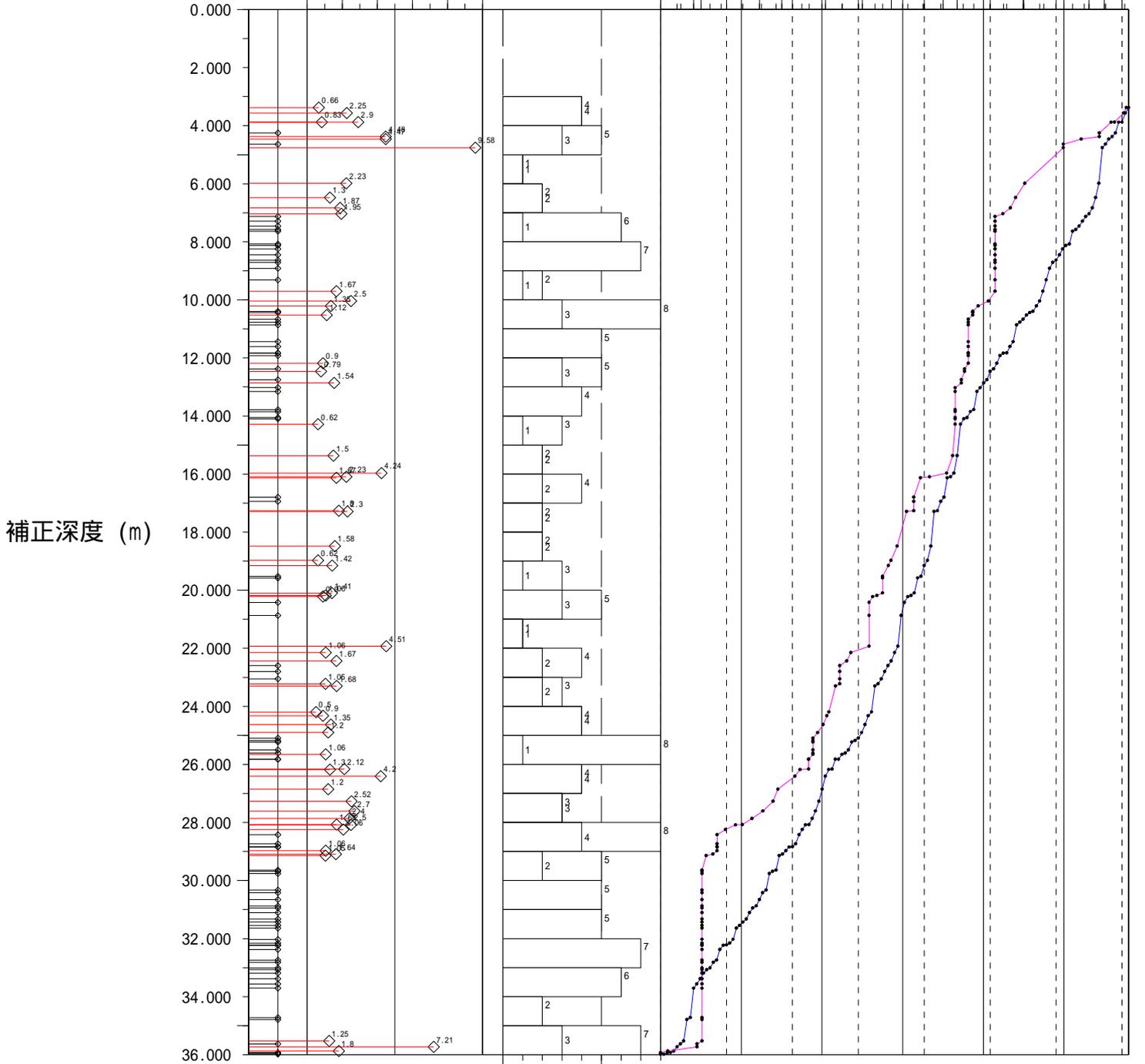
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	5	4	90- 99	4	3
10- 19	6	4	100-109	6	4
20- 29	11	8	110-119	2	1
30- 39	5	4	120-129	8	6
40- 49	15	11	130-139	9	6
50- 59	12	8	140-149	6	4
60- 69	9	6	150-159	3	2
70- 79	15	11	160-169	5	4
80- 89	11	8	170-179	10	7

補正深度： 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.58(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)

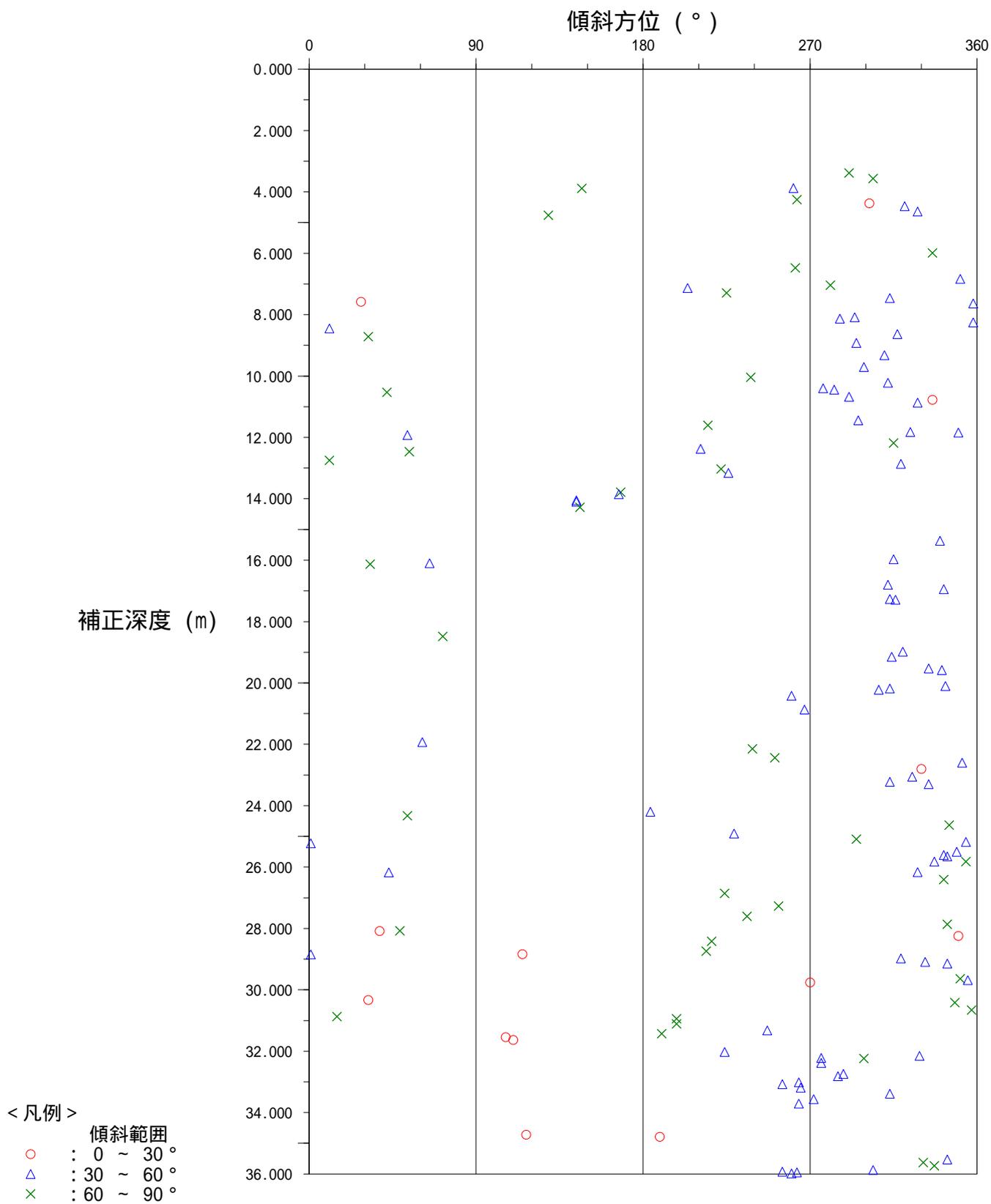


割れ目頻度 (本)

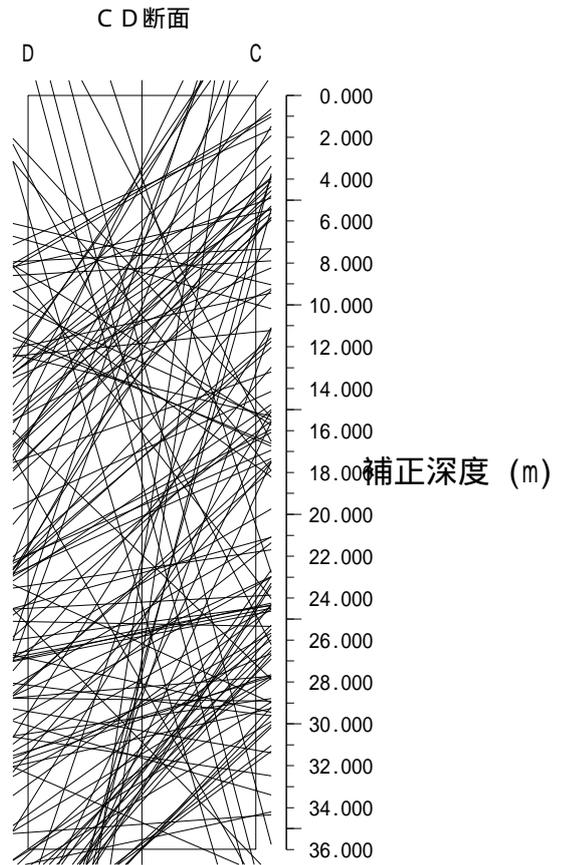
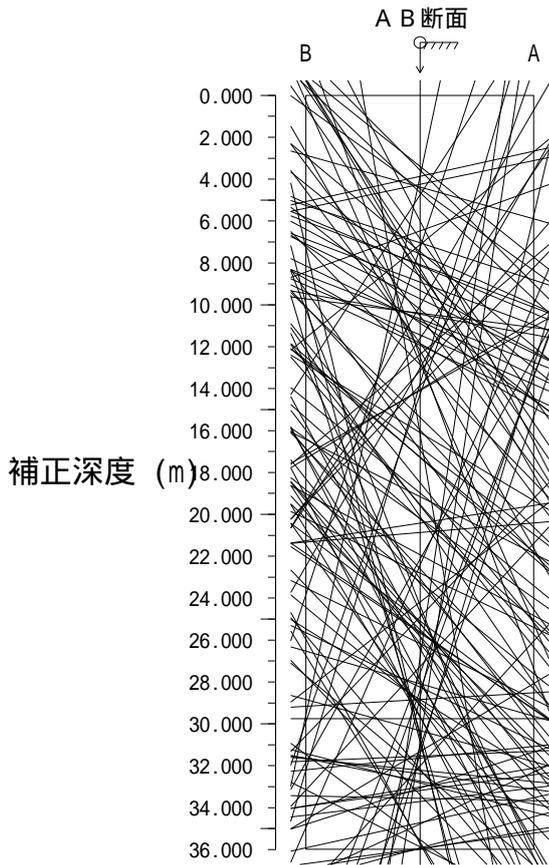
- < 凡例 >
- 累積開口量 (mm)
 - 累積割れ目本数 (本)
 - 全割れ目頻度(本)
□ 開口割れ目頻度(本)
 - ◇ 開口割れ目
 - ◇ ヘアクラック

補正深度： 3.381 ~ 35.986(m)
開口量： 0.00 ~ 9.58(mm)
区分： 5 / 5
形状： 10 / 10
状態： 5 / 5
備考： 11 / 11

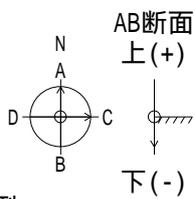
表示データ数： 142 個



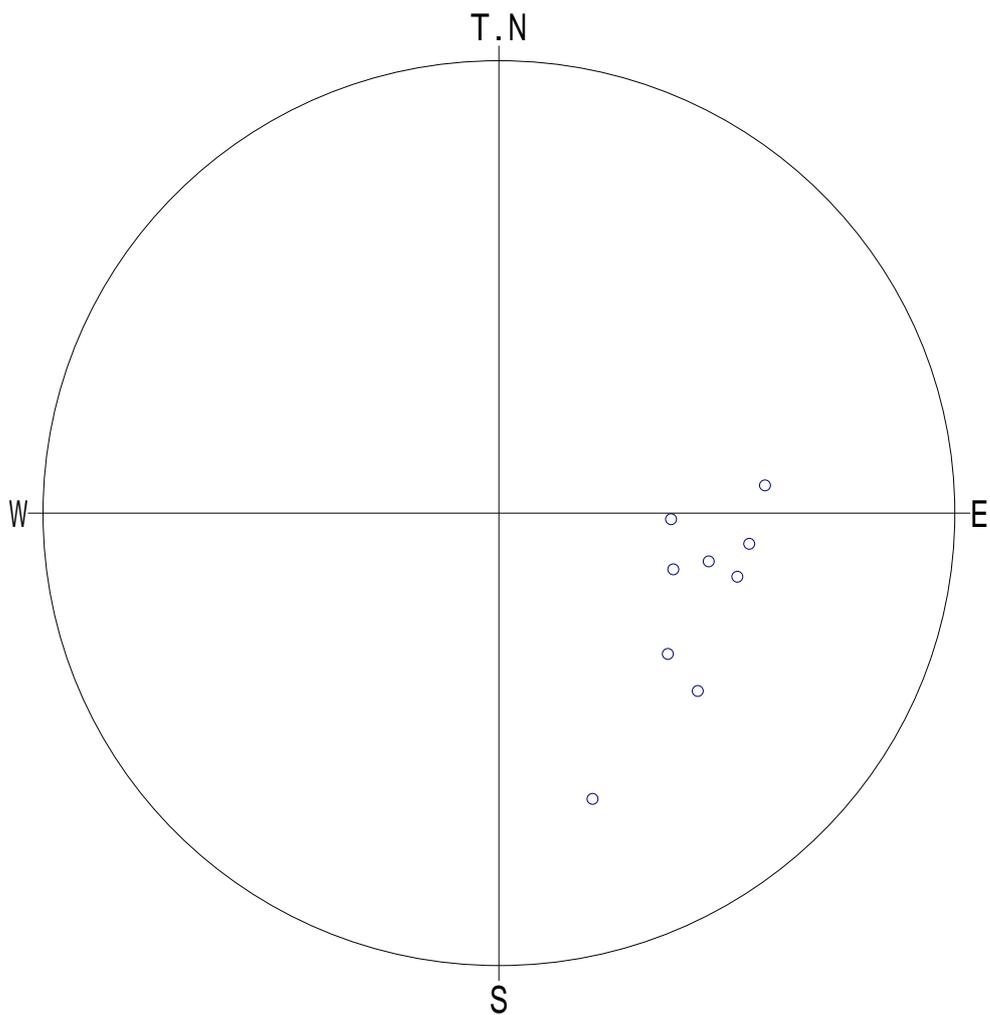
補正深度： 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.58(mm)
 区分： 5 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11



方位： 0°
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >
 孔口 水平面
 孔底方向

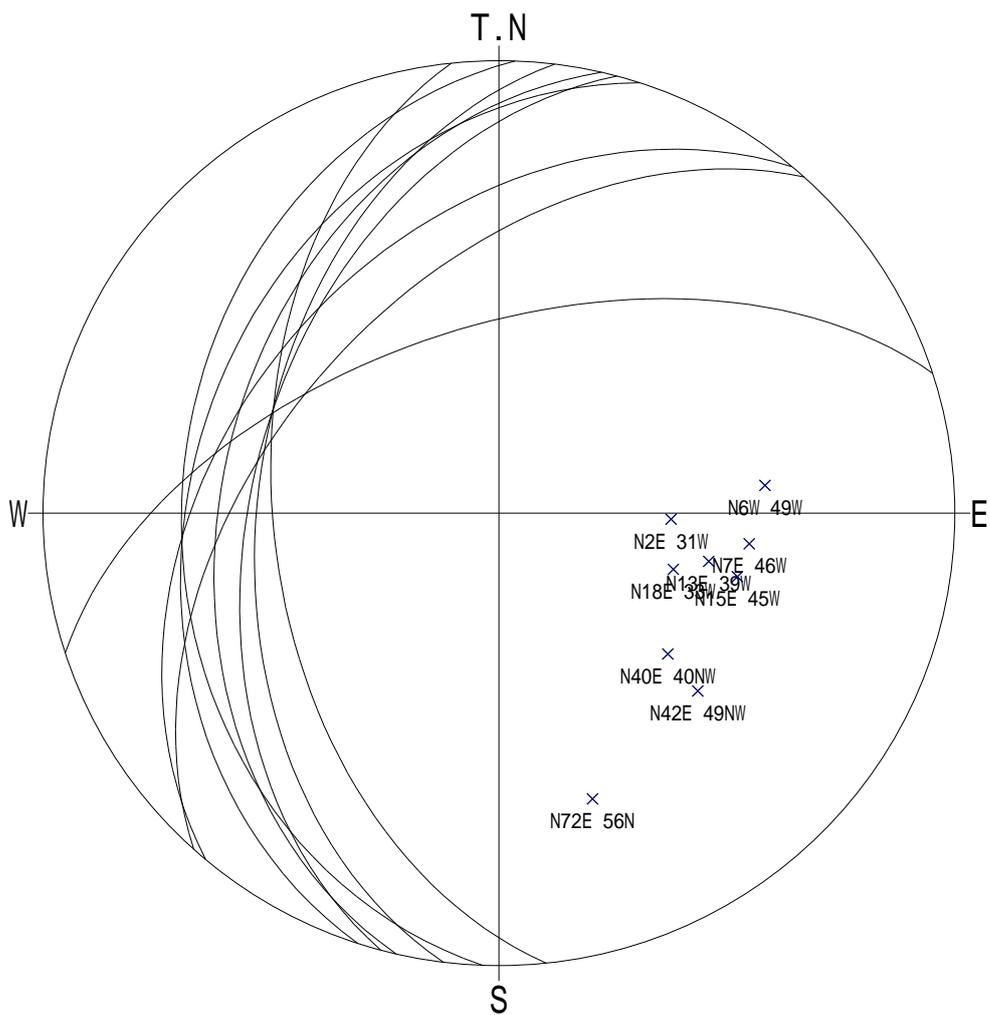


補正深度： 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.58(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 9/142
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

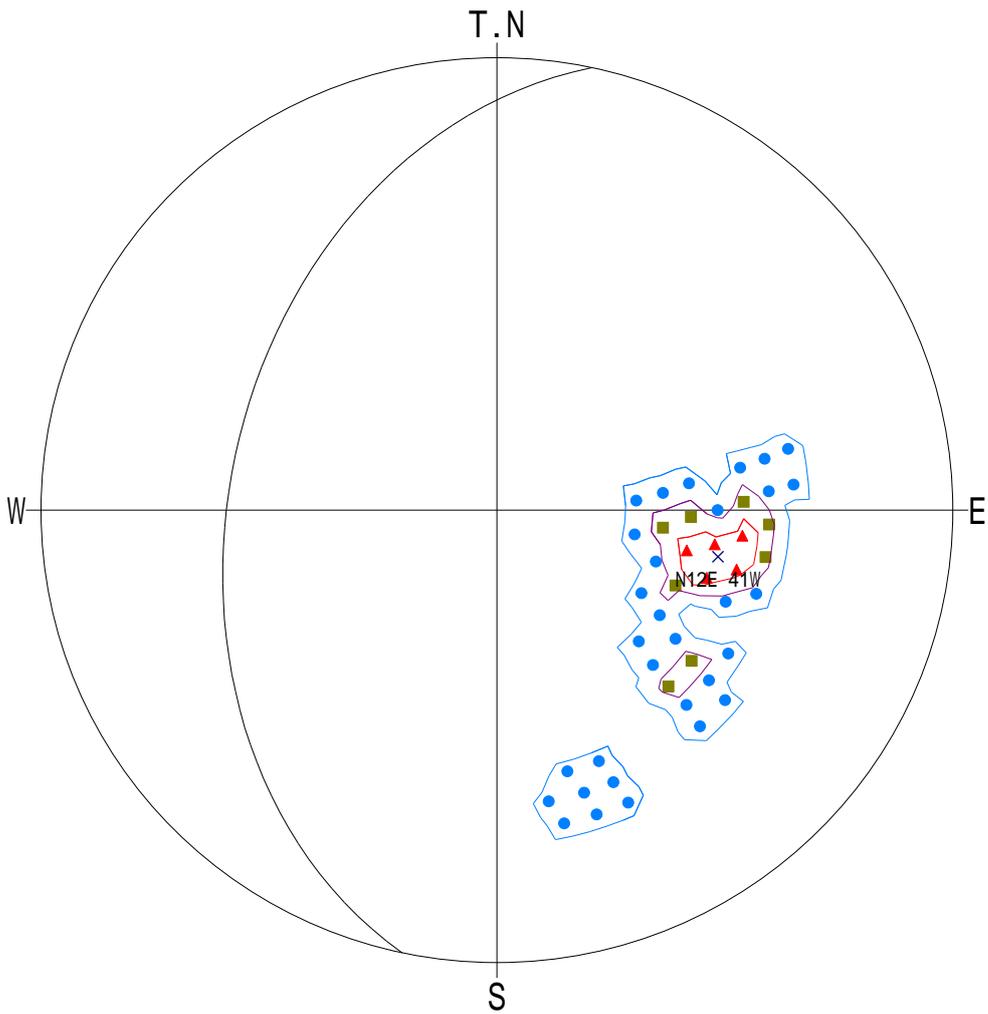
< 凡例 >

- : 初生構造 9
- ◇ : 開口亀裂 0
- : ハア-クラック 0
- △ : 破碎帯 0
- ▽ : 鉱物脈 0



補正深度 : 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量 : 0.00 ~ 9.58(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

データ数 : 9/142
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)



補正深度 : 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量 : 0.00 ~ 9.58(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

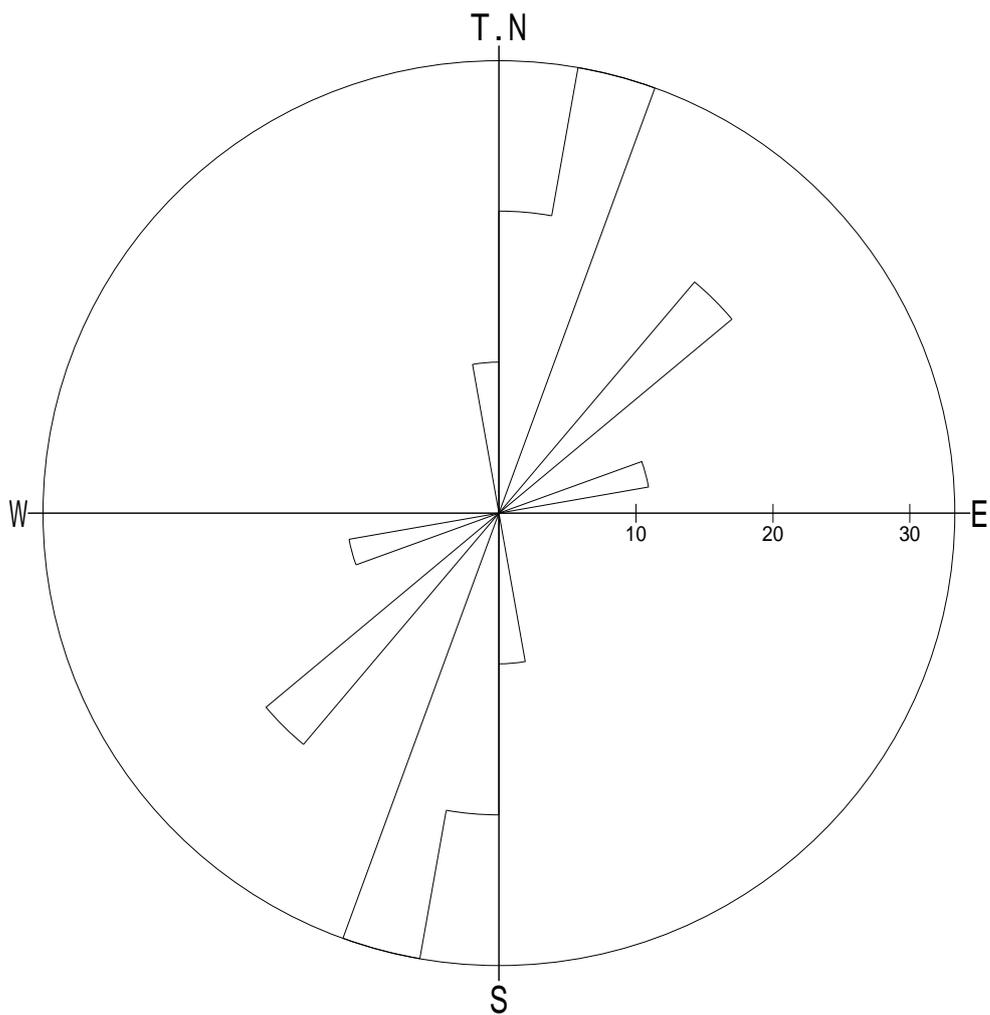
データ数 : 9/142
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

< 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 : 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量 : 0.00 ~ 9.58(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

データ数 : 9/142
 最大値 : 33.3% グルピング角度 : 10°

< 凡例 >

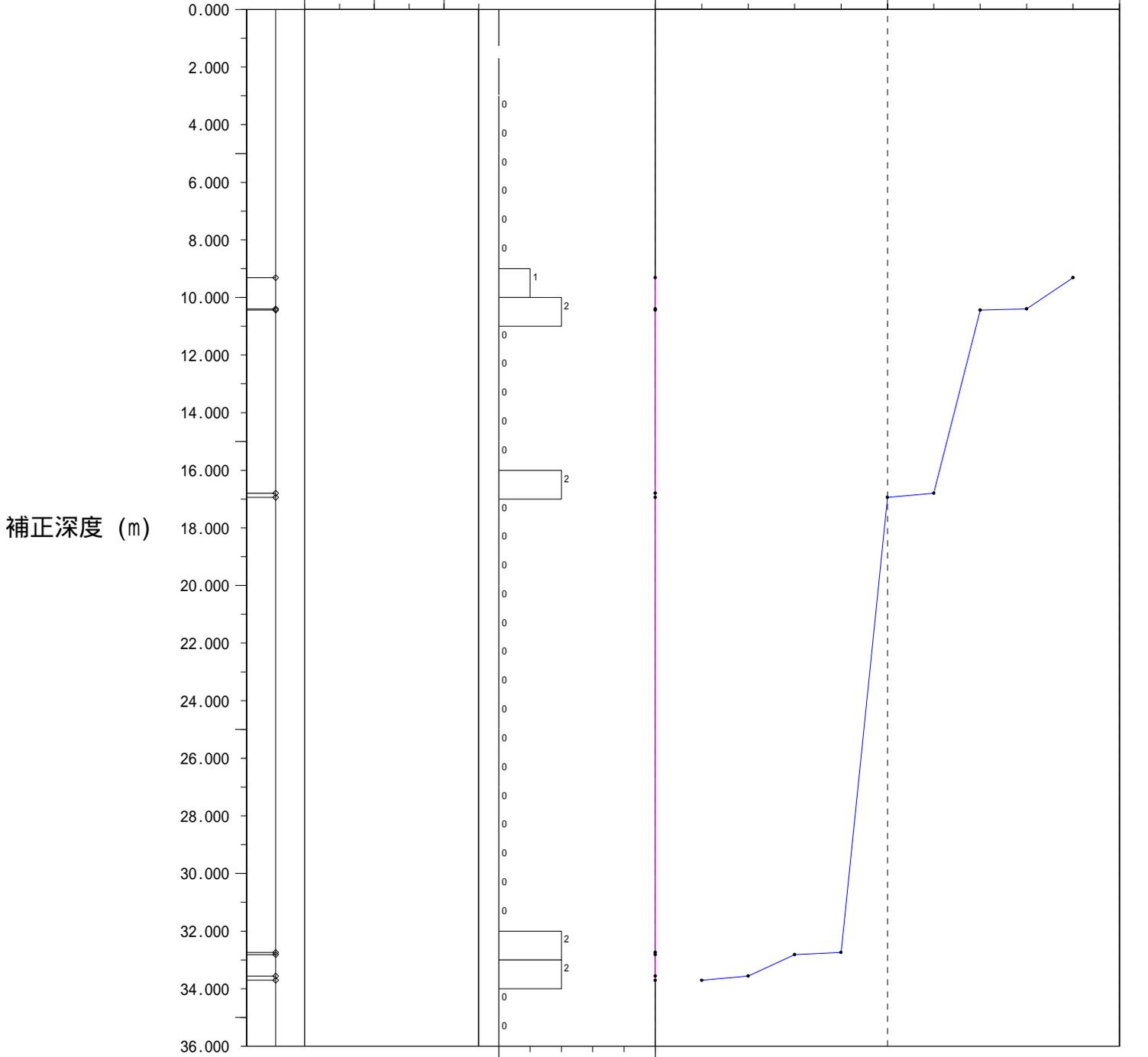
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	2	22	90- 99	0	0
10- 19	3	33	100-109	0	0
20- 29	0	0	110-119	0	0
30- 39	0	0	120-129	0	0
40- 49	2	22	130-139	0	0
50- 59	0	0	140-149	0	0
60- 69	0	0	150-159	0	0
70- 79	1	11	160-169	0	0
80- 89	0	0	170-179	1	11

補正深度 : 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量 : 0.00 ~ 9.58(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)

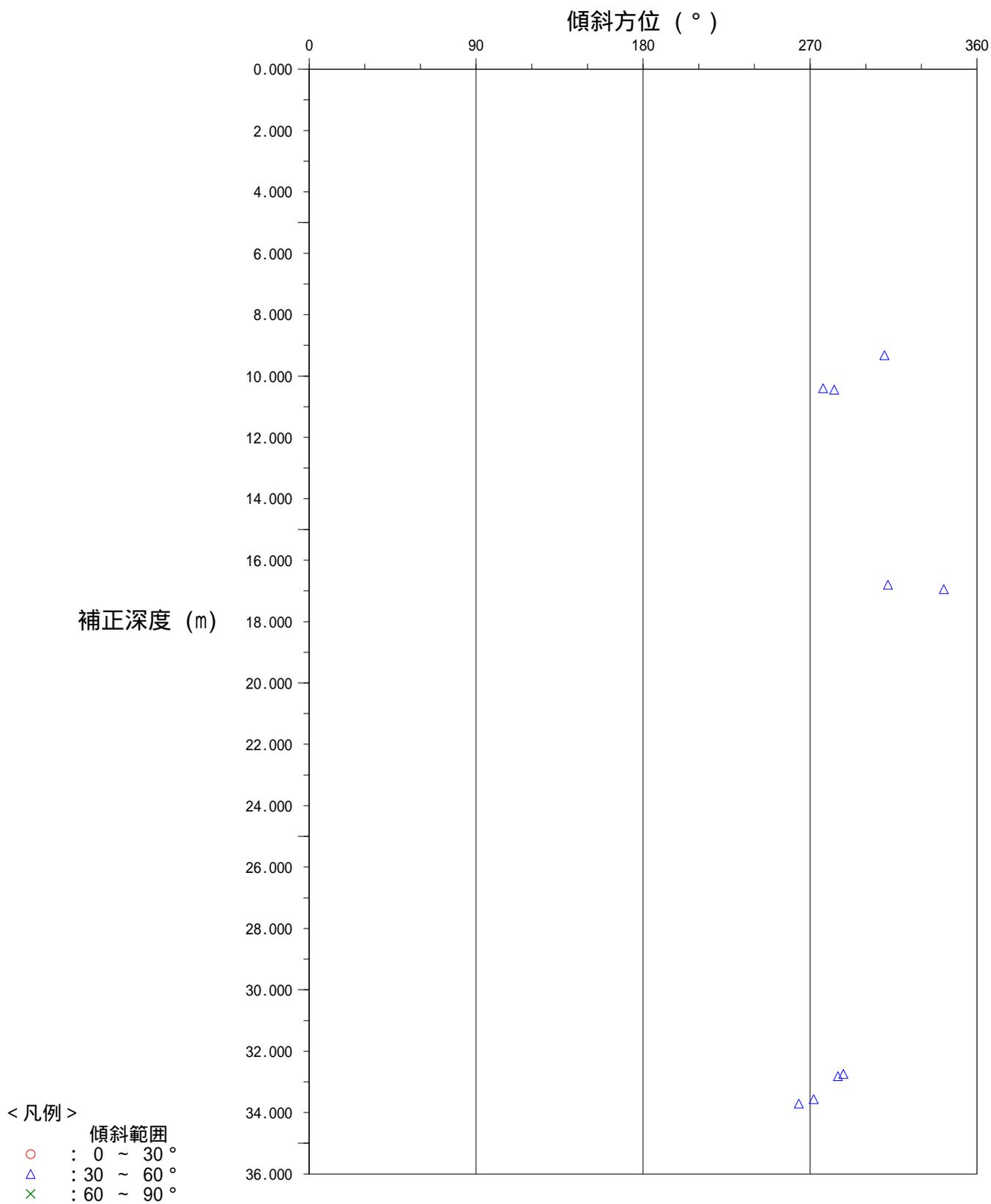
— 累積割れ目本数 (本)

□ 全割れ目頻度 (本)
 □ 開口割れ目頻度 (本)

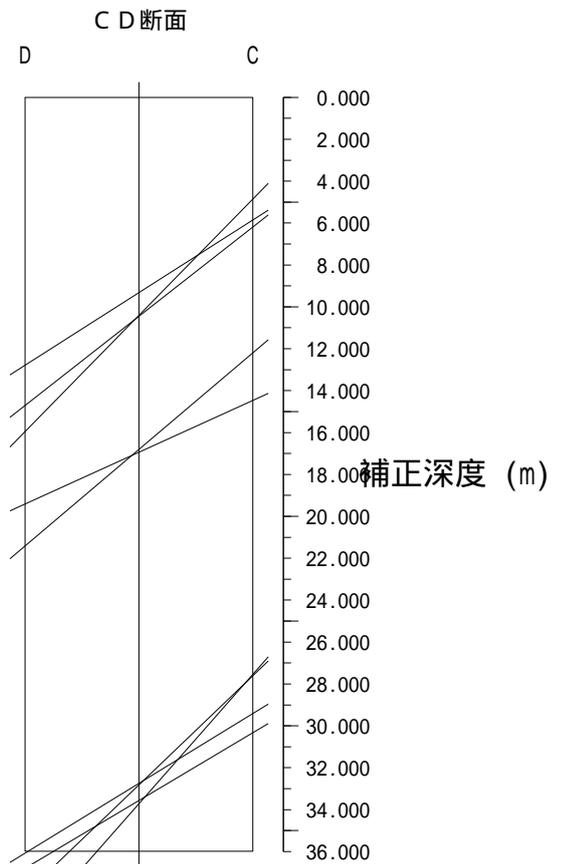
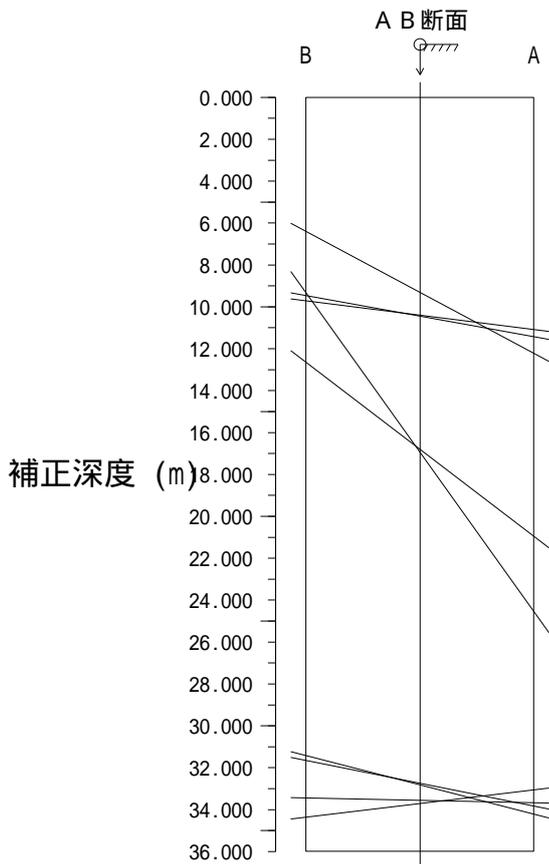
◇ 開口割れ目
 ◇ヘアクラック

補正深度 : 3.381 ~ 35.986(m)
開口量 : 0.00 ~ 9.58(mm)
区分 : 1 / 5
形状 : 10 / 10
状態 : 5 / 5
備考 : 11 / 11

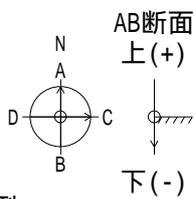
表示データ数 : 9 個



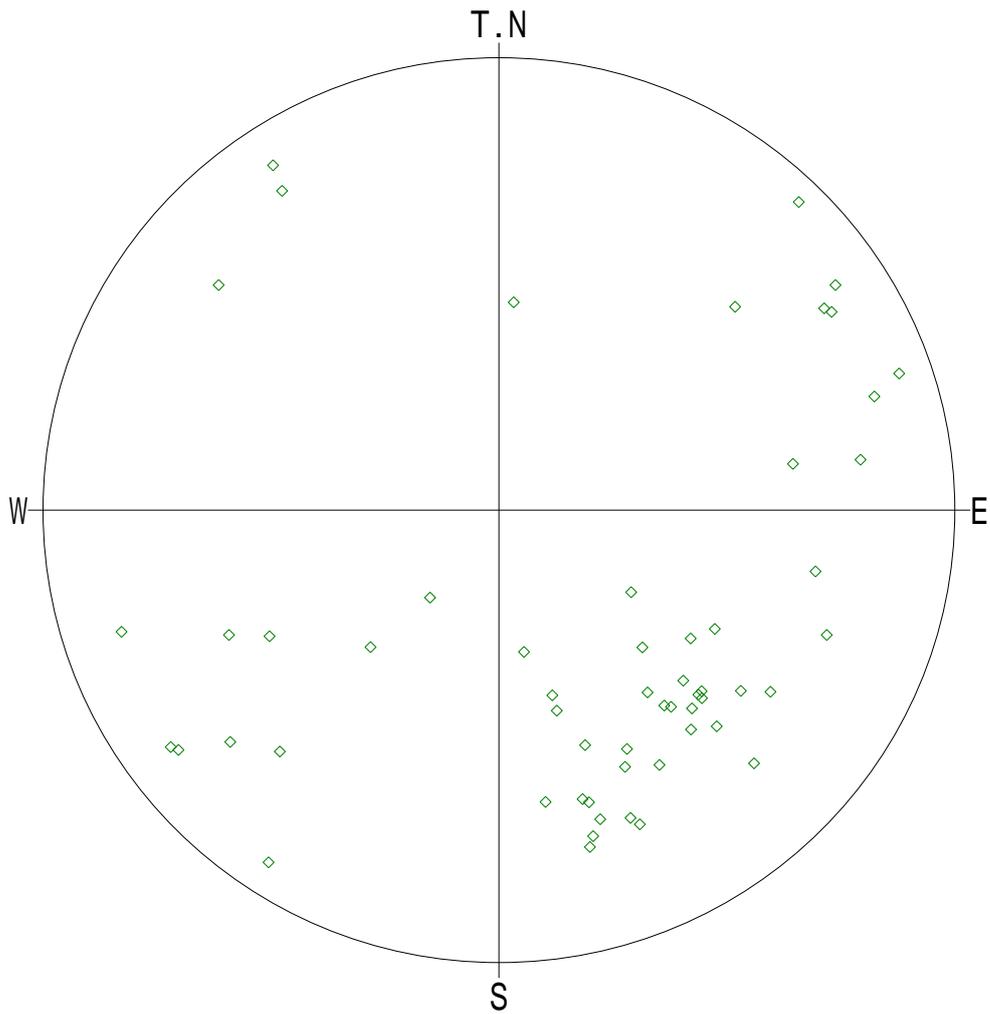
補正深度： 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.58(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11



方位： 0°
 傾斜：鉛直 (下向き)



< 凡例 >
 孔口 水平面
 孔底方向

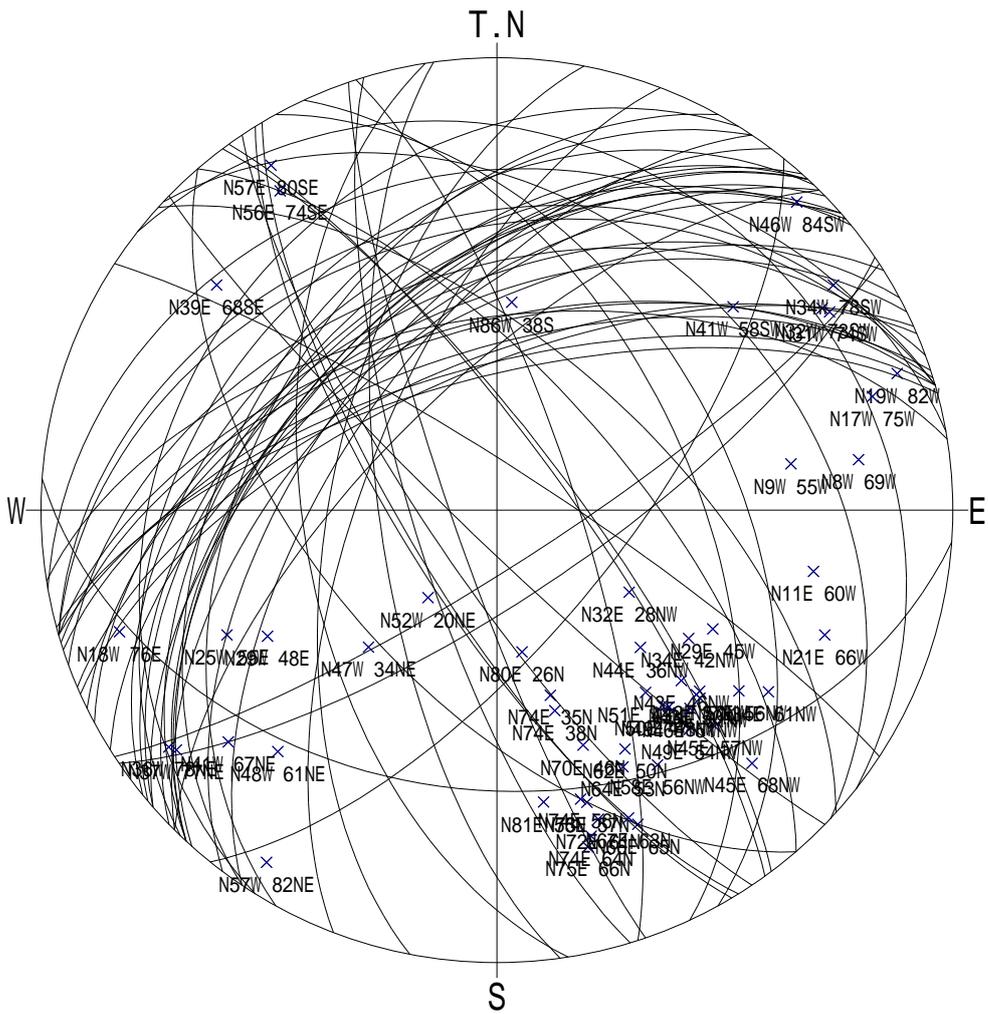


補正深度 : 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量 : 0.00 ~ 9.58(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

データ数 : 57/142
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

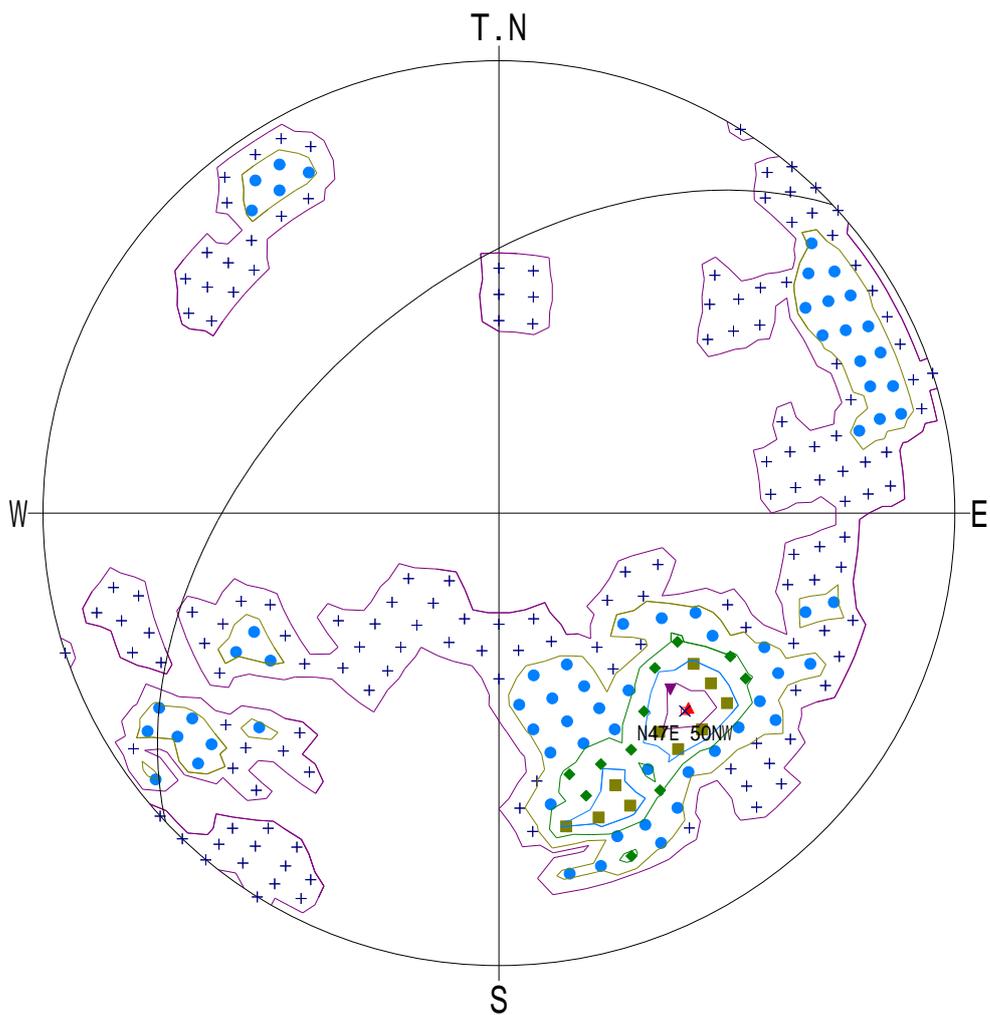
< 凡例 >

- : 初生構造 0
- ◇ : 開口亀裂 57
- : ハア-クラック 0
- △ : 破碎帯 0
- ▽ : 鉱物脈 0



補正深度 : 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量 : 0.00 ~ 9.58(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

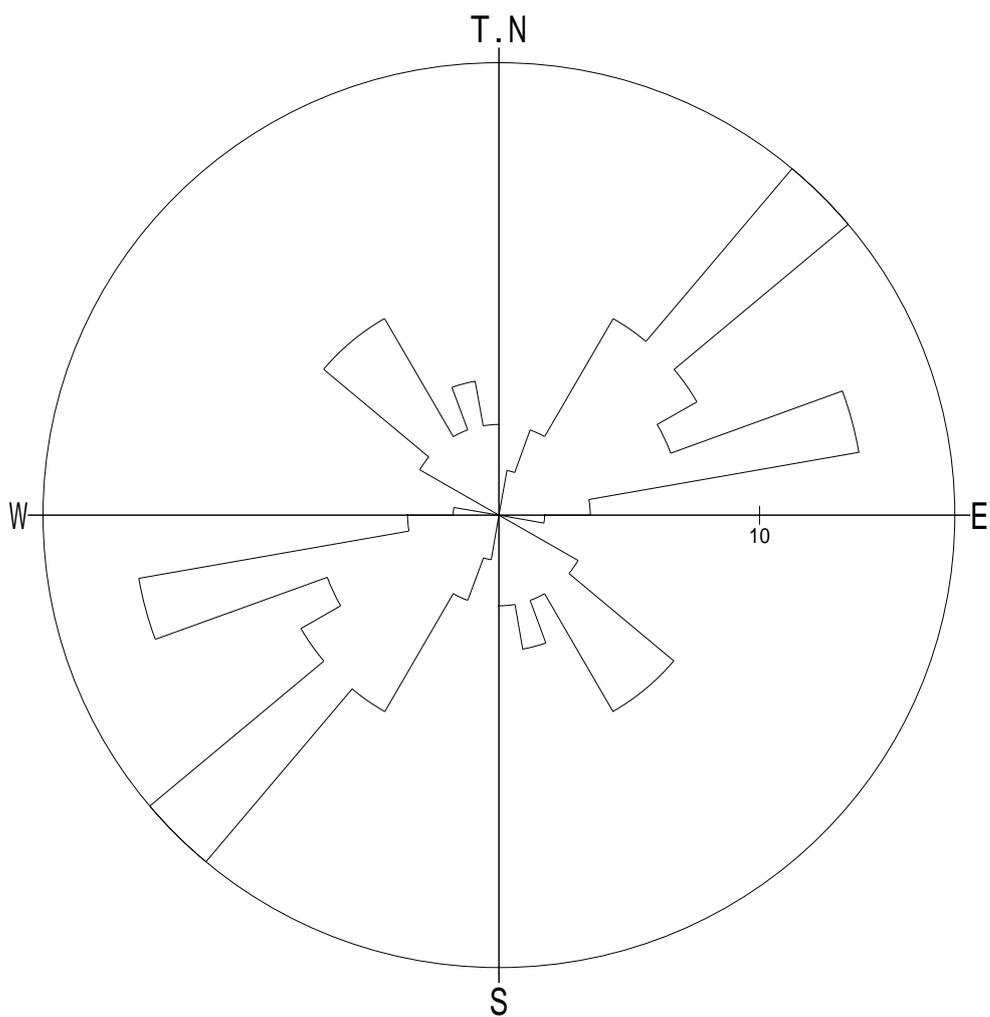
データ数 : 57/142
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)



補正深度 : 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量 : 0.00 ~ 9.58(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

データ数 : 57/142
 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 : 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量 : 0.00 ~ 9.58(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

データ数 : 57/142
 最大値 : 17.5% グルピング角度 : 10°

< 凡例 >

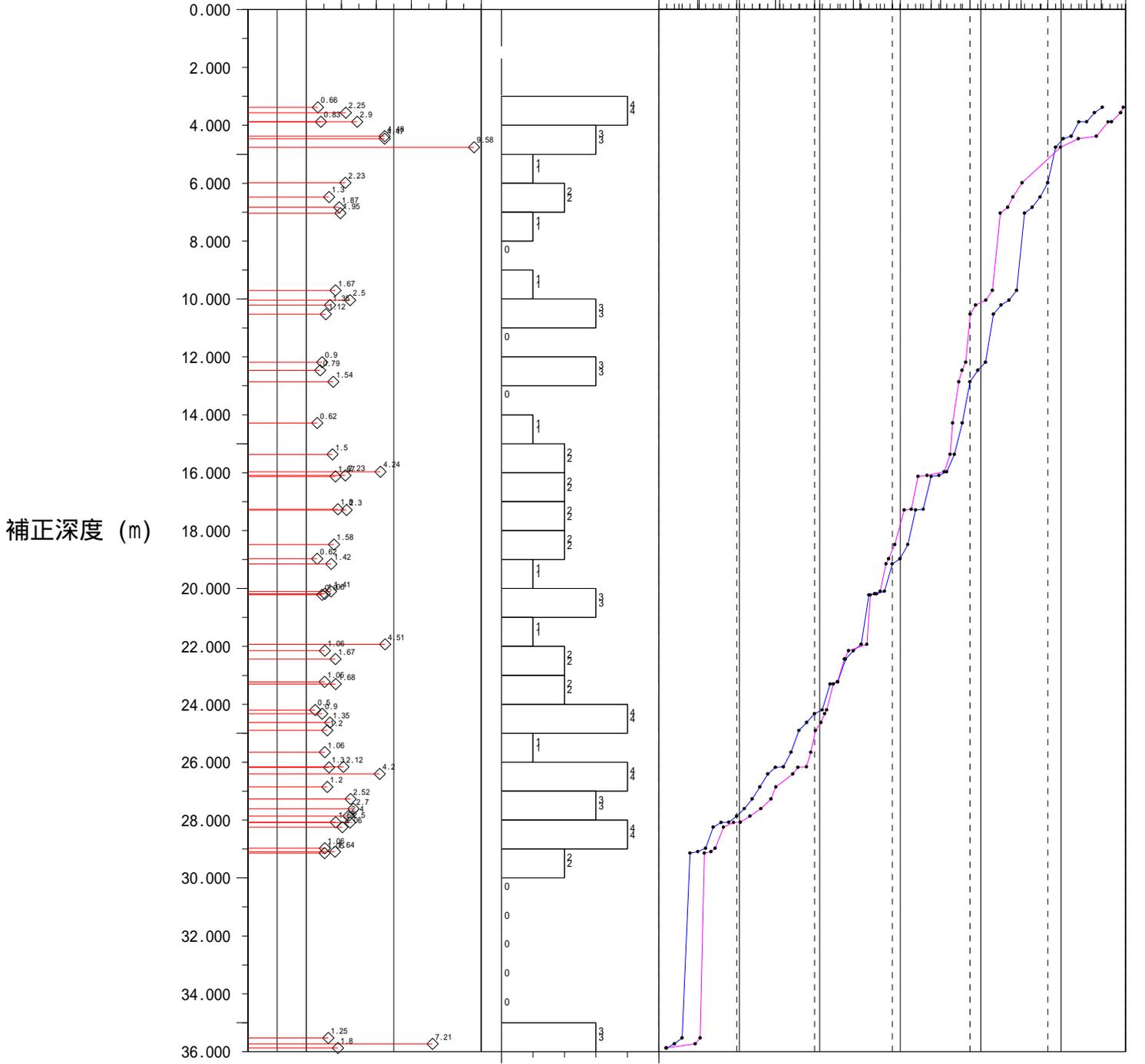
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	0	0	90- 99	1	2
10- 19	1	2	100-109	0	0
20- 29	2	4	110-119	0	0
30- 39	5	9	120-129	2	4
40- 49	10	18	130-139	5	9
50- 59	5	9	140-149	5	9
60- 69	4	7	150-159	2	4
70- 79	8	14	160-169	3	5
80- 89	2	4	170-179	2	4

補正深度： 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.58(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)

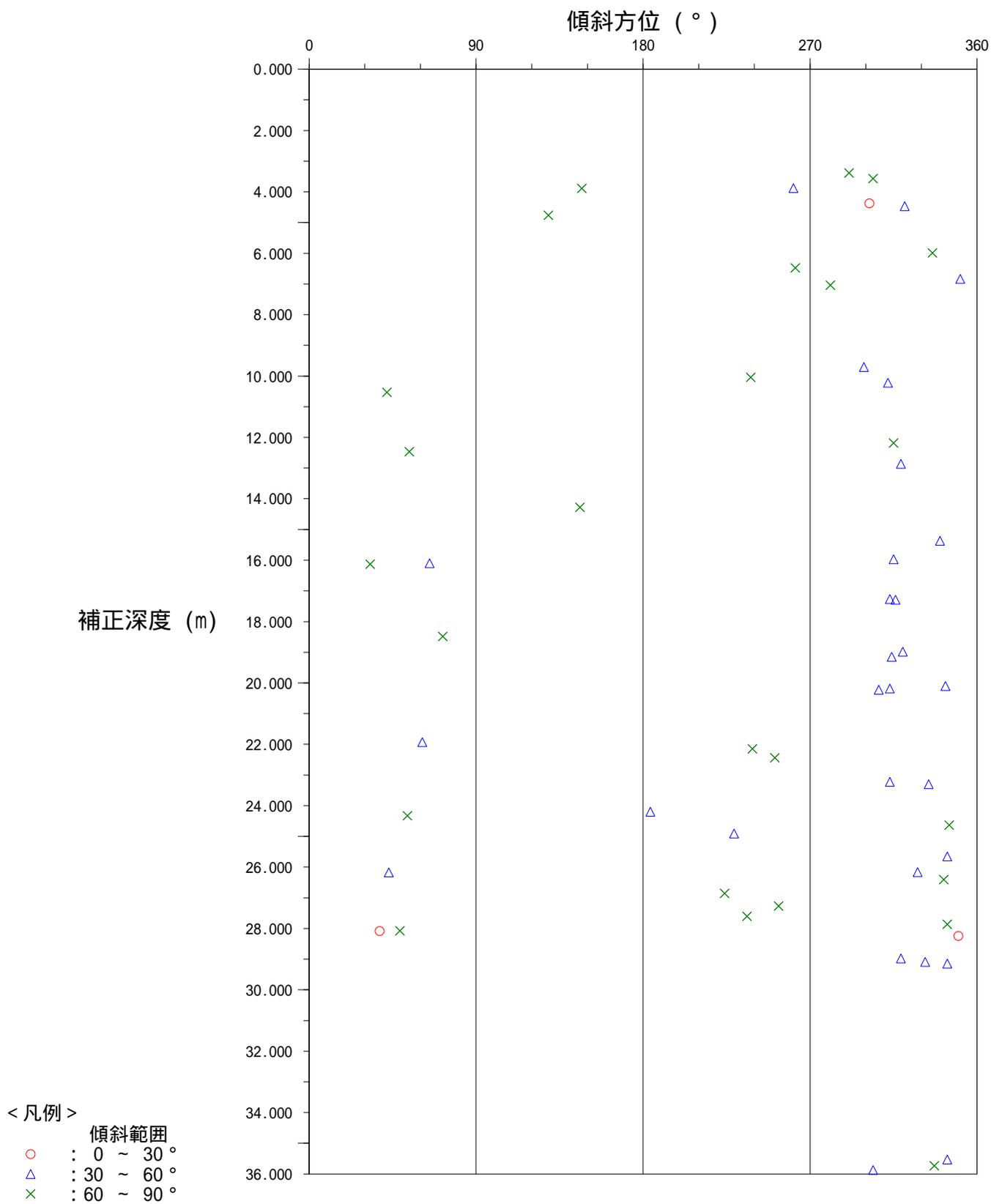


割れ目頻度 (本)

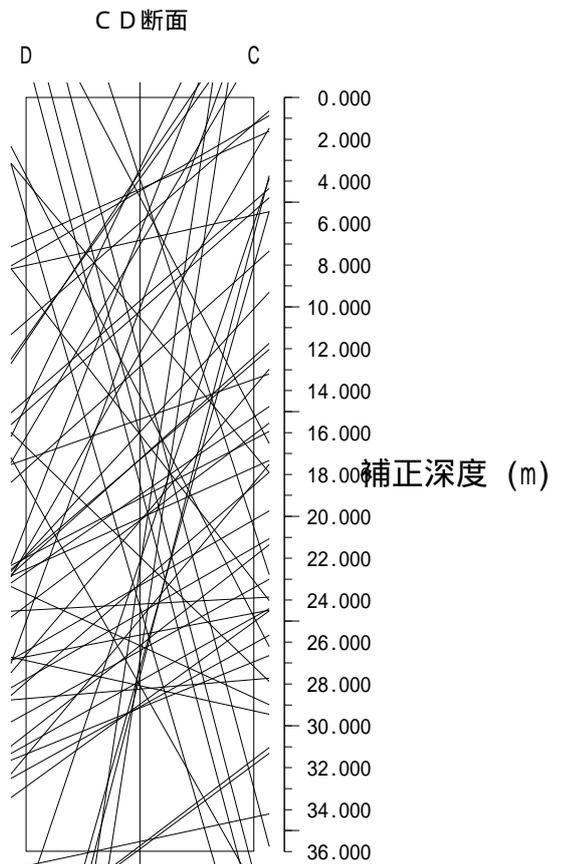
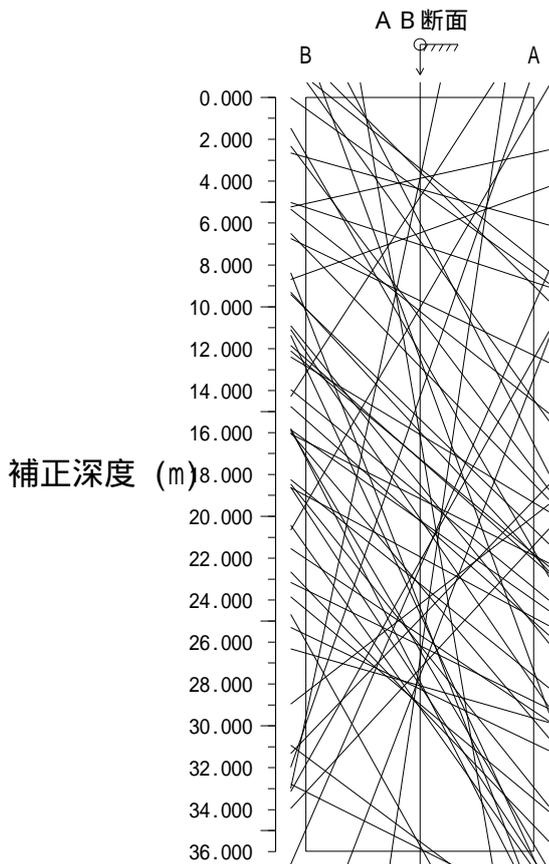
- < 凡例 >
- 累積開口量 (mm)
 - 累積割れ目本数 (本)
 - 全割れ目頻度(本)
□ 開口割れ目頻度(本)
 - ◇ 開口割れ目
 - ◇ アクラック

補正深度： 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.58(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

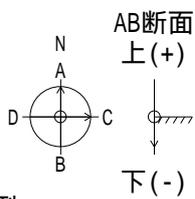
表示データ数： 57 個



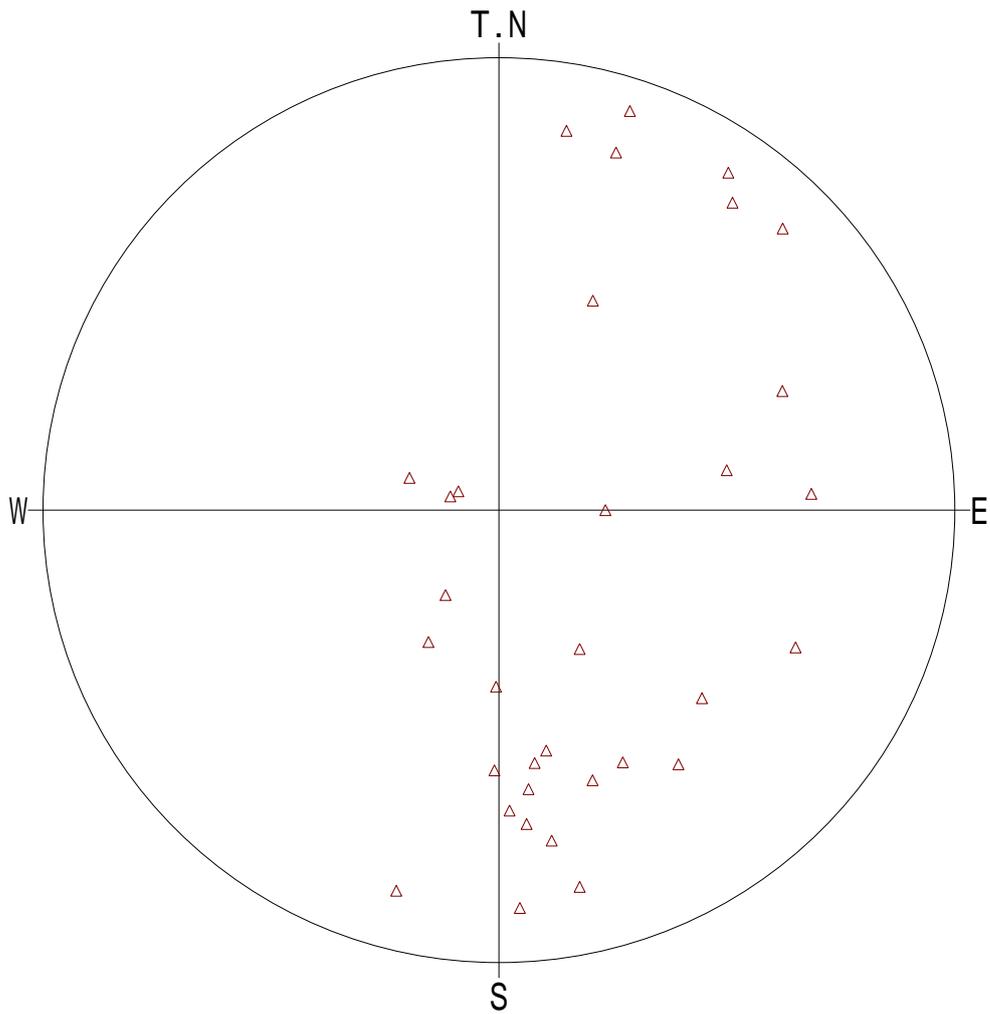
補正深度： 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.58(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11



方位： 0°
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >
 孔口 水平面
 孔底方向

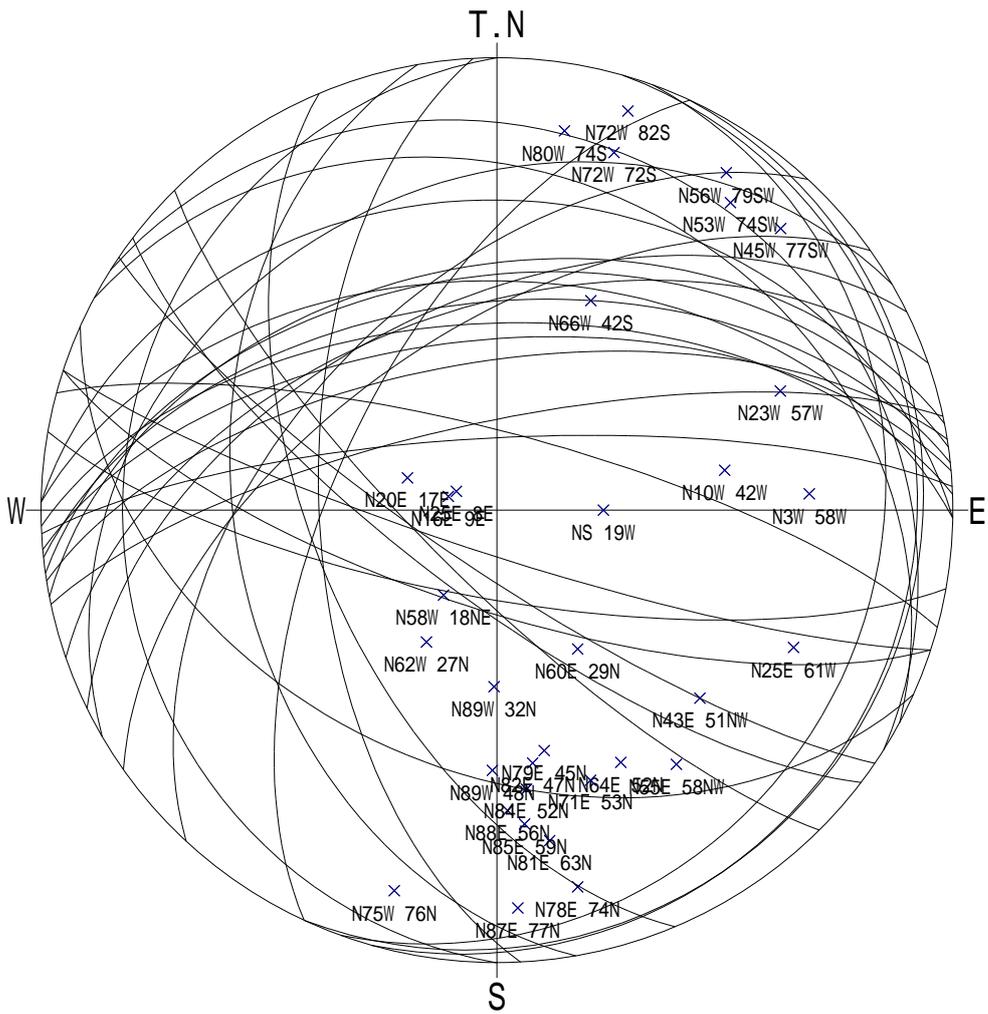


補正深度： 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.58(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 33/142
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

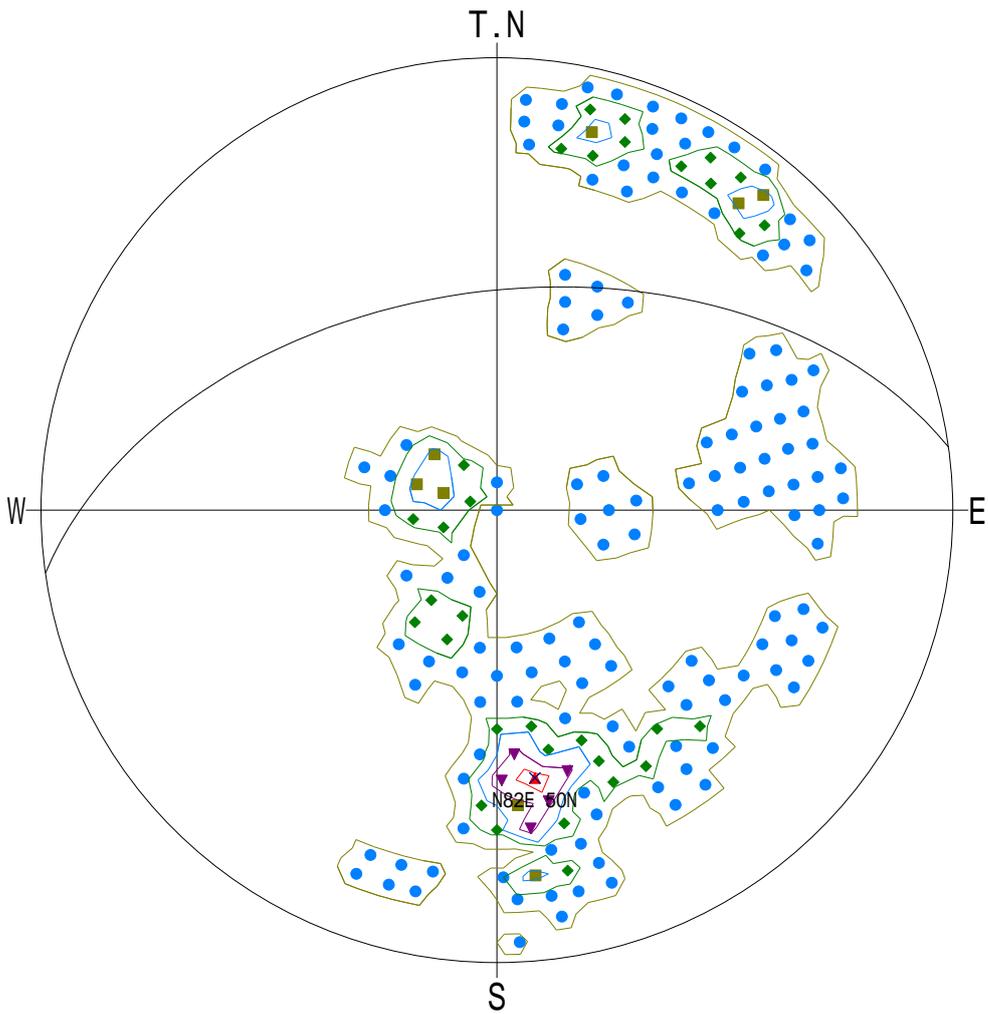
< 凡例 >

- ：初生構造 0
- ◇：開口亀裂 0
- ：ヘアクラック 0
- △：破碎帯 33
- ▽：鉱物脈 0



補正深度： 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.58(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

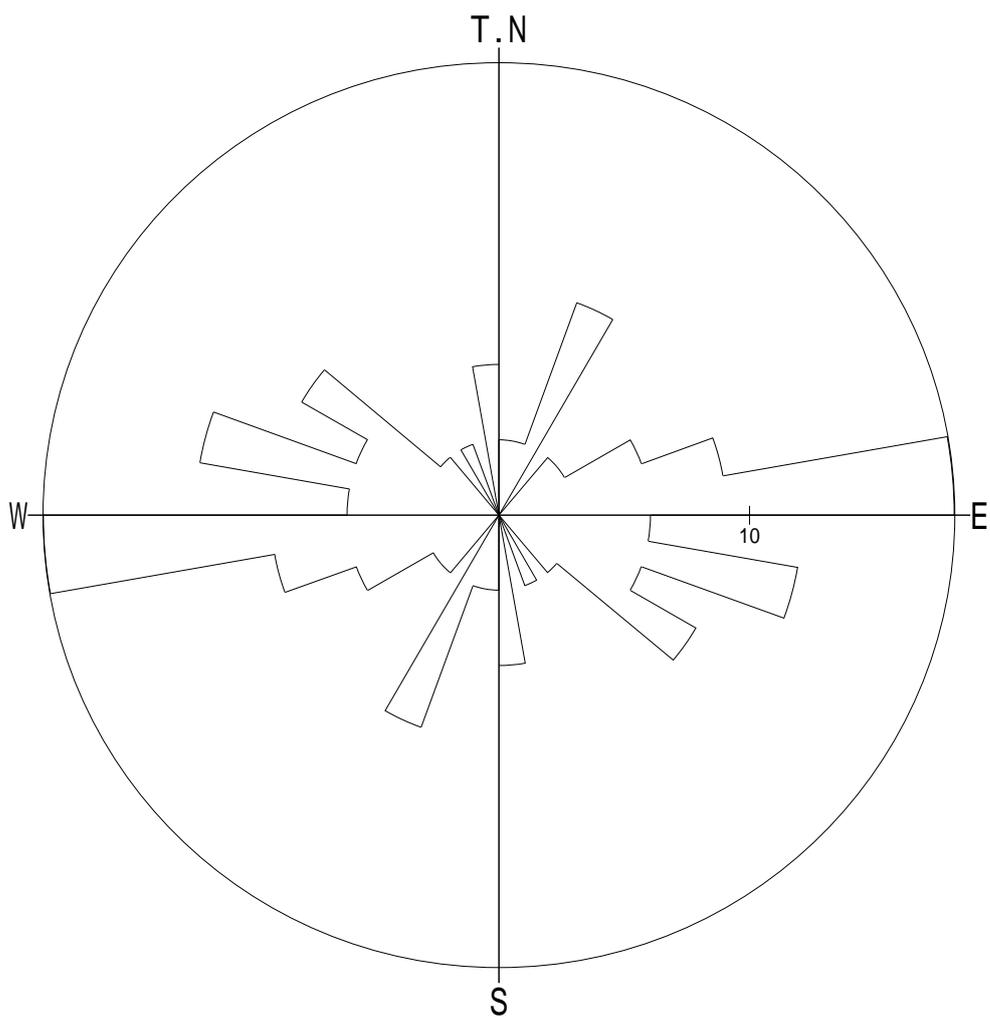
データ数： 33/142
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度 : 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量 : 0.00 ~ 9.58(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

データ数 : 33/142
 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： 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.58(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 33/142
 最大値： 18.2% グルピング角度： 10°

< 凡例 >

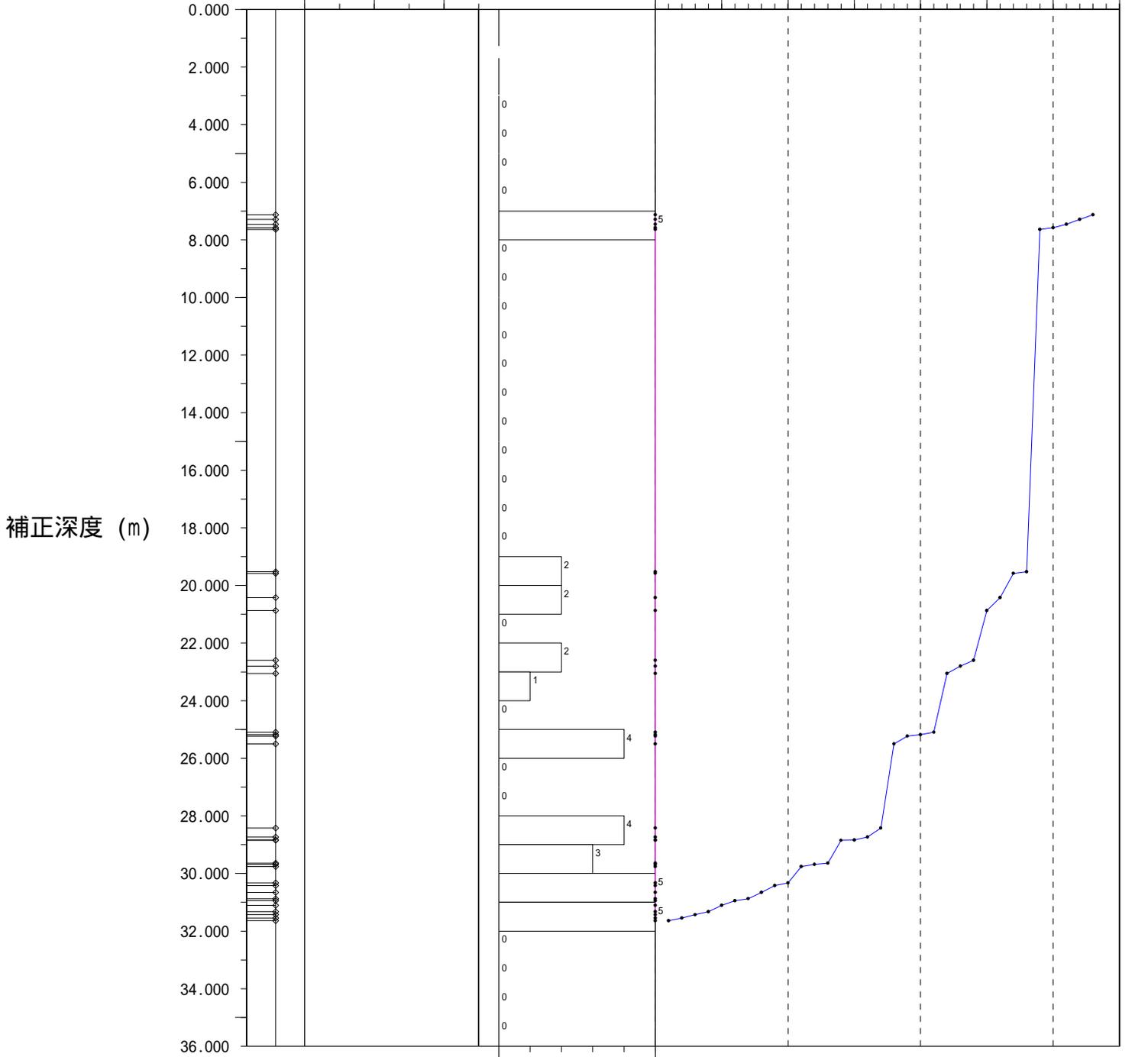
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	1	3	90- 99	2	6
10- 19	1	3	100-109	4	12
20- 29	3	9	110-119	2	6
30- 39	0	0	120-129	3	9
40- 49	1	3	130-139	1	3
50- 59	1	3	140-149	0	0
60- 69	2	6	150-159	1	3
70- 79	3	9	160-169	0	0
80- 89	6	18	170-179	2	6

補正深度： 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.58(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)

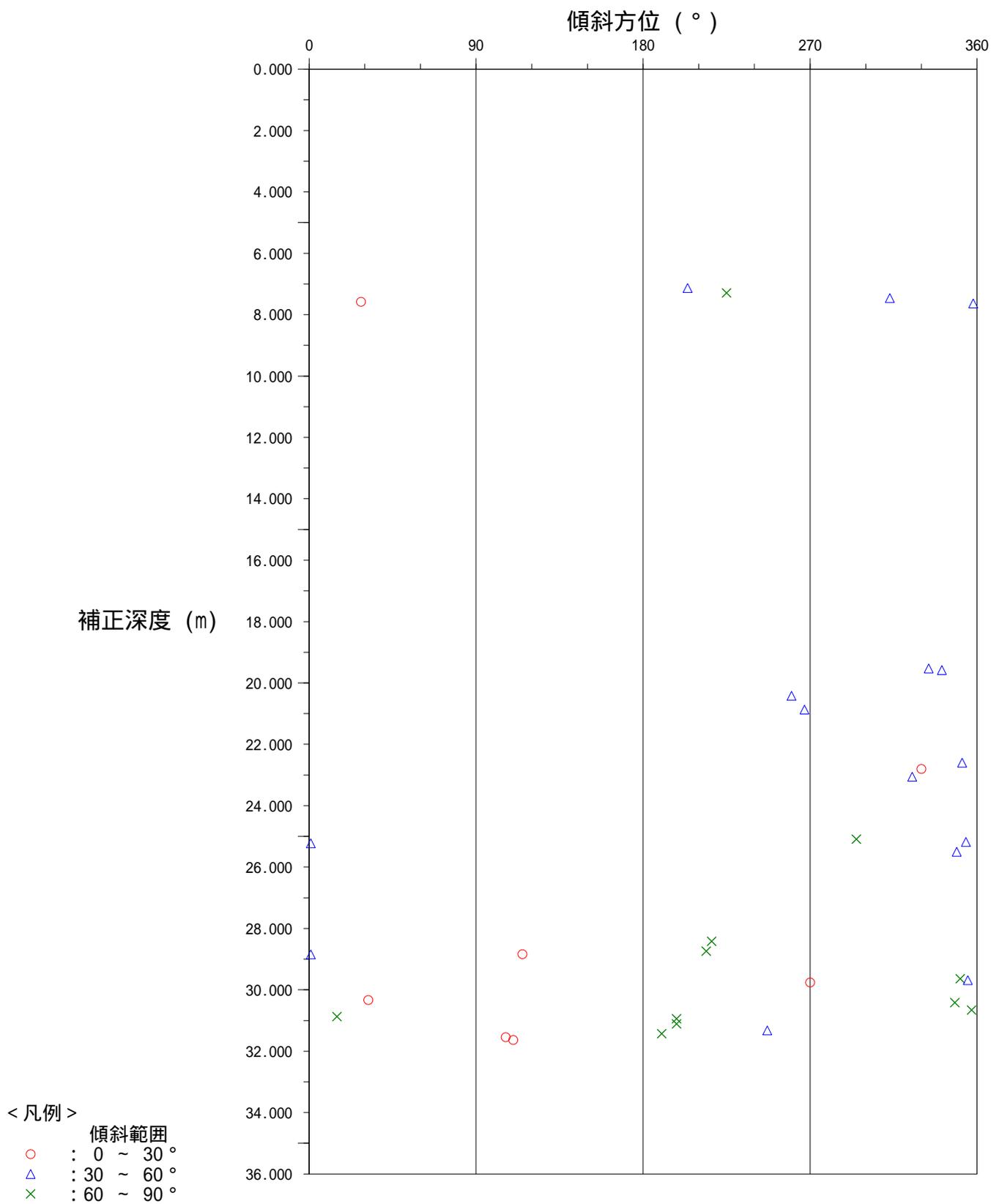
□ 全割れ目頻度(本)
 □ 開口割れ目頻度(本)

◇ 開口割れ目

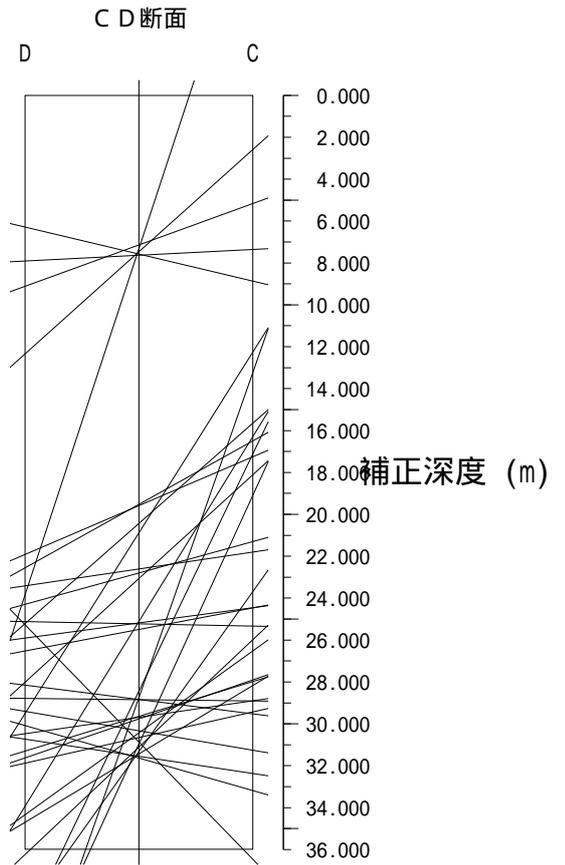
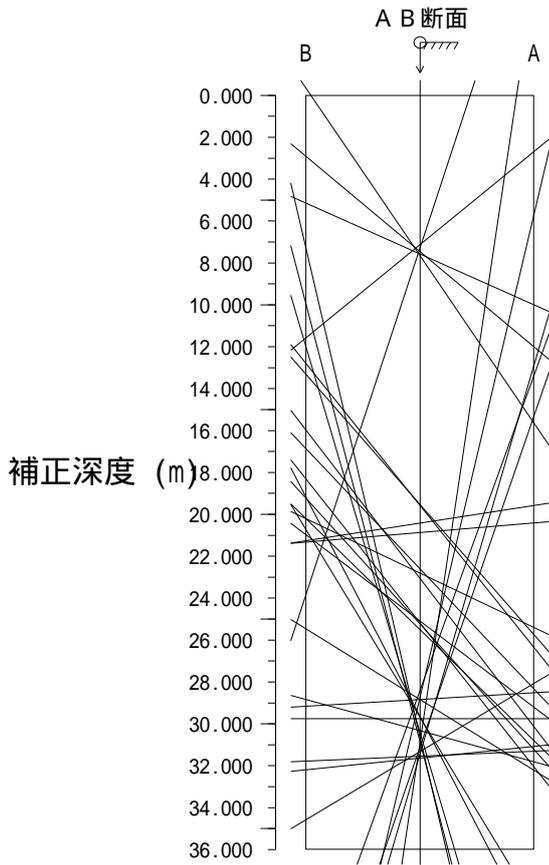
○ アクラック

補正深度： 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.58(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

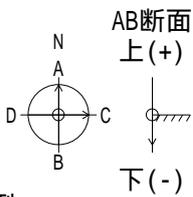
表示データ数： 33 個



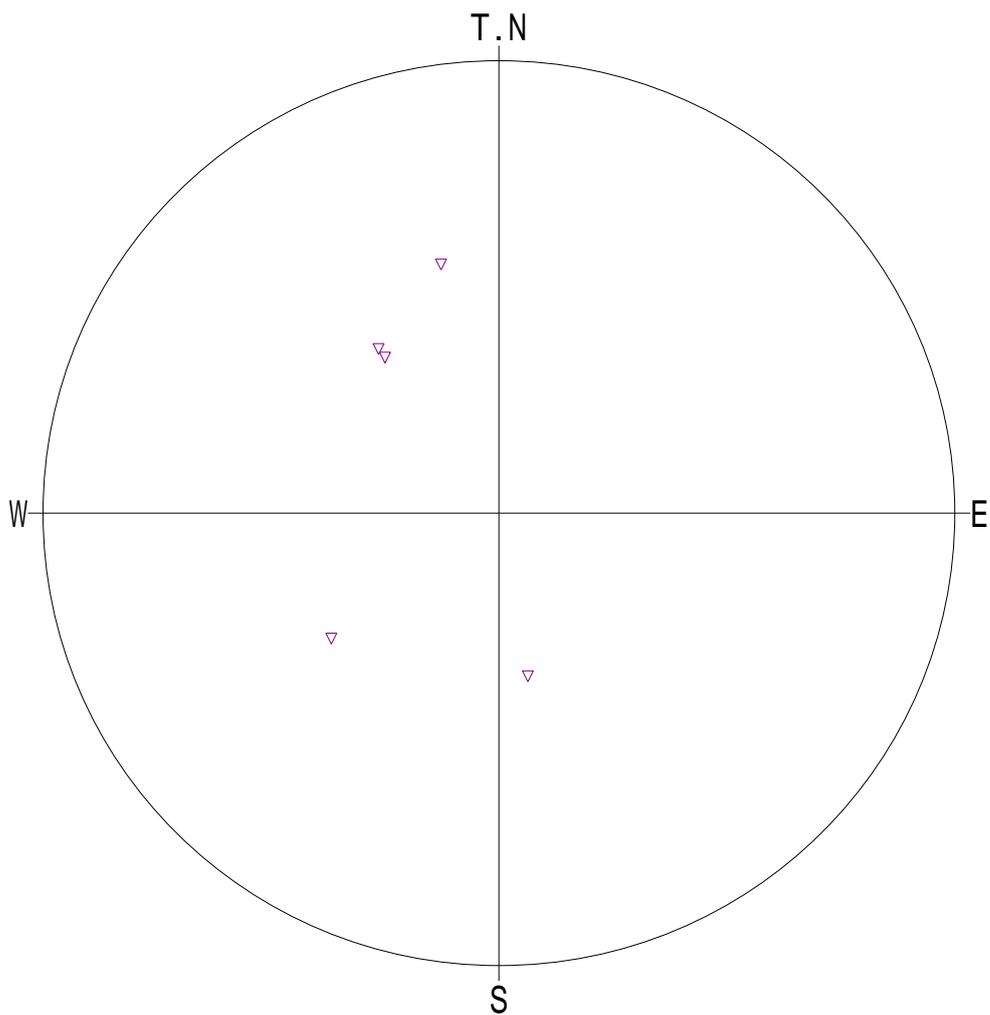
補正深度： 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.58(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11



方位： 0°
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >
 孔口  水平面
  孔底方向

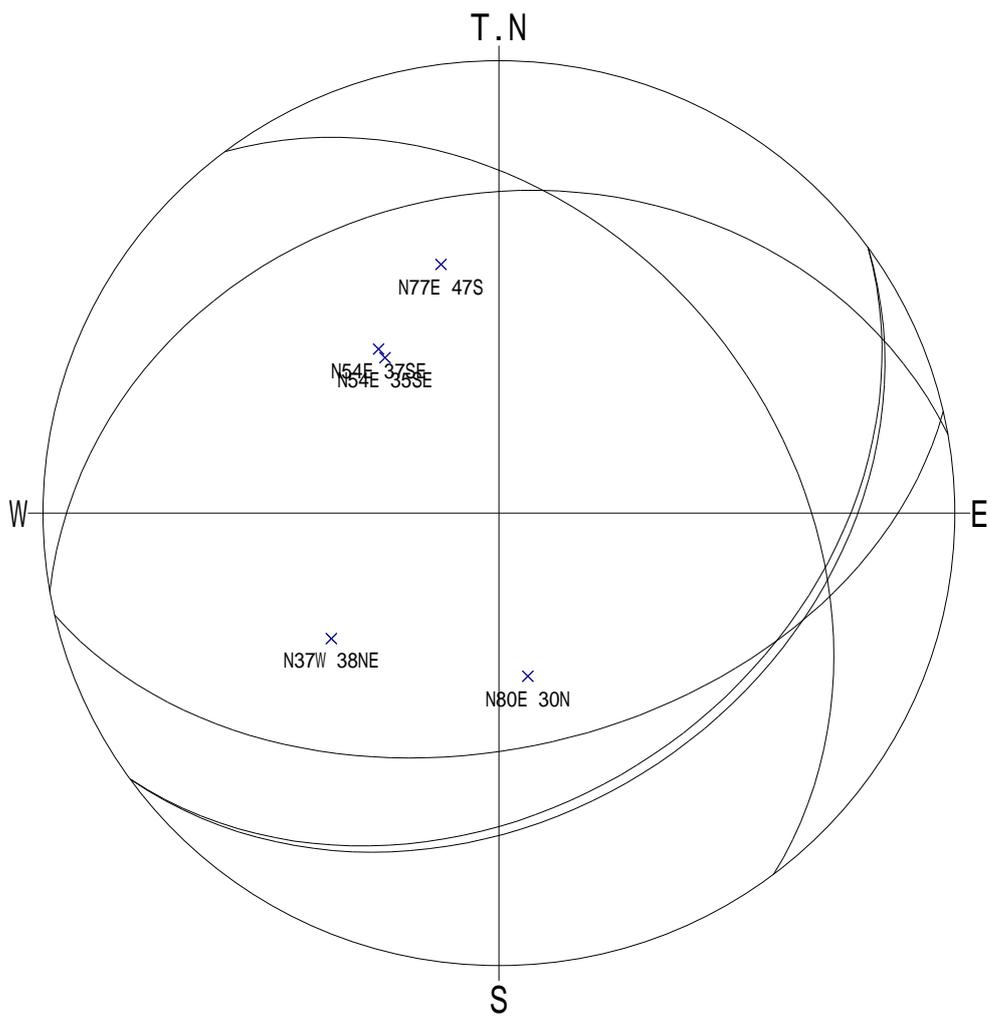


補正深度： 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.58(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 5/142
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

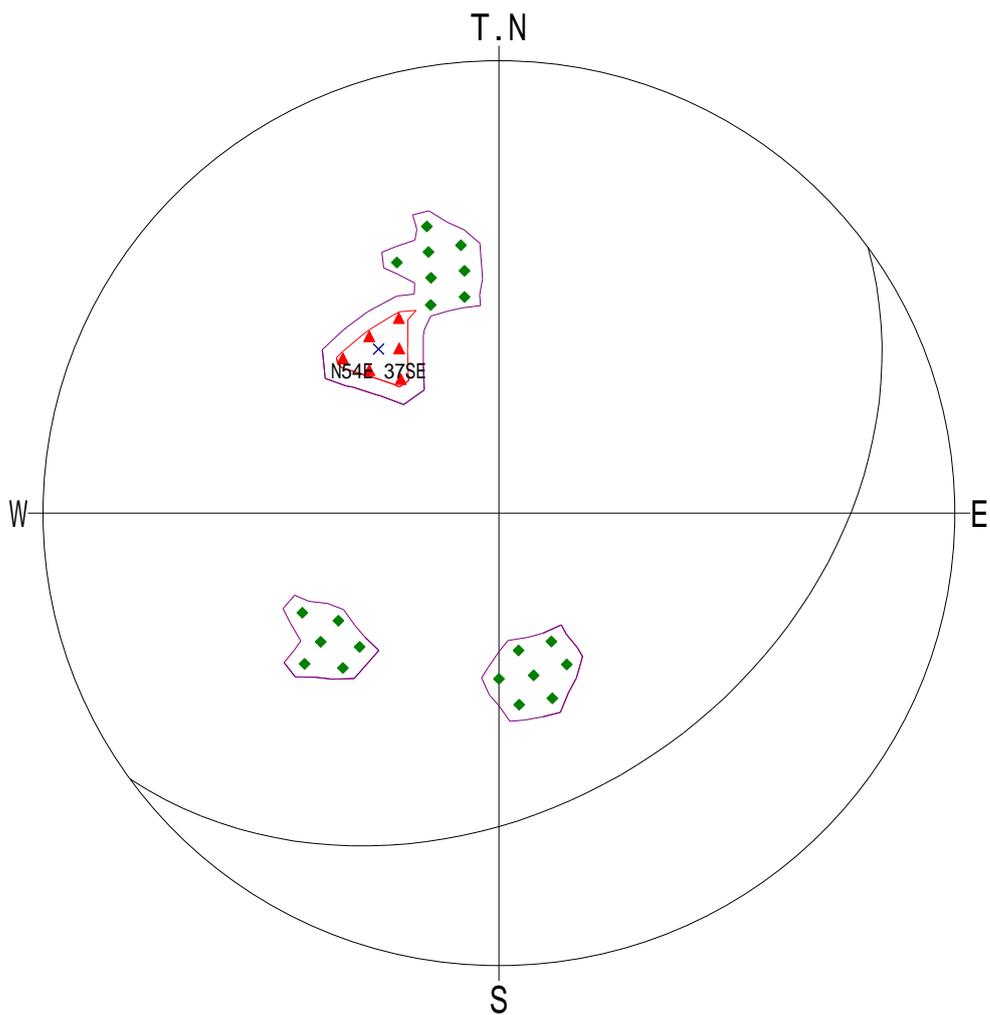
< 凡例 >

- ：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 5



補正深度： 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.58(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 5/142
 投影法： シュミット 下半球(L.H)



補正深度： 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.58(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

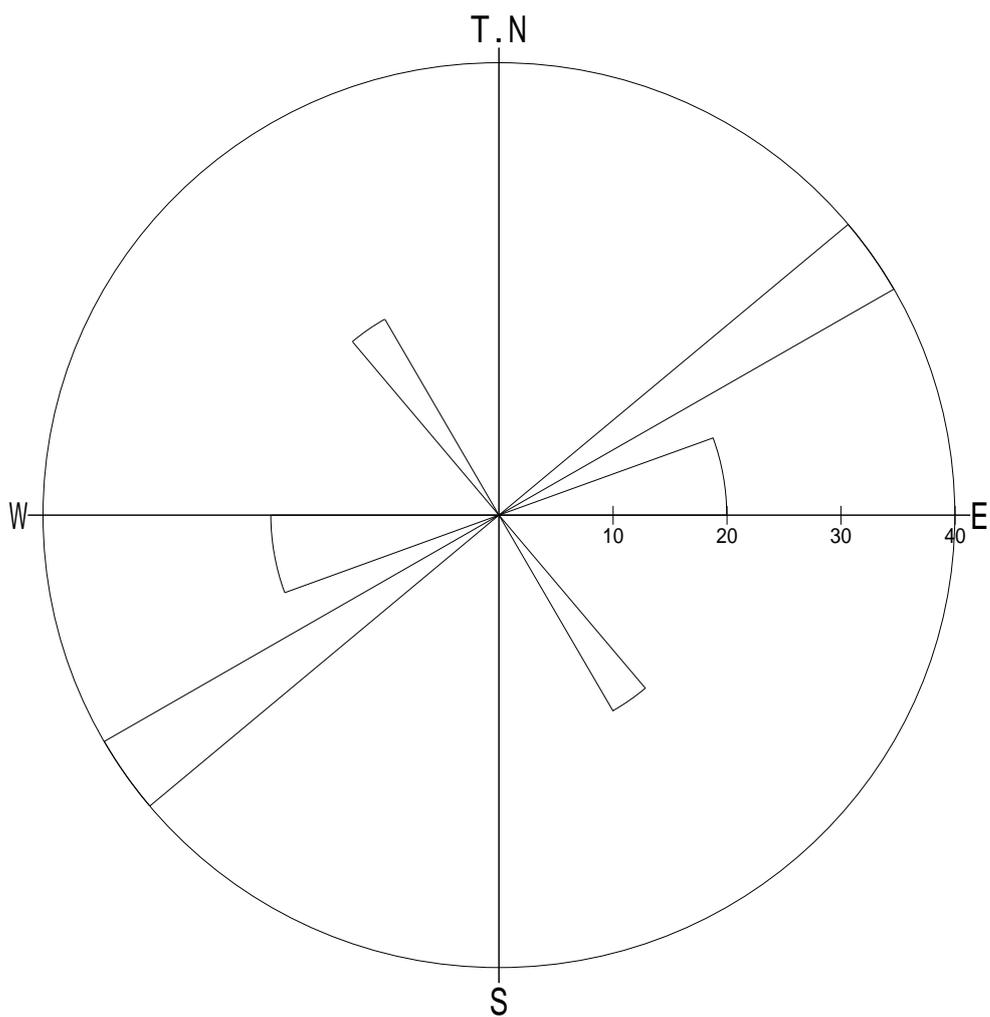
データ数： 5/142
 投影法： シュミット 下半球(L.H)

< 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： 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.58(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

データ数： 5/142
 最大値： 40.0% グルピング角度： 10°

< 凡例 >

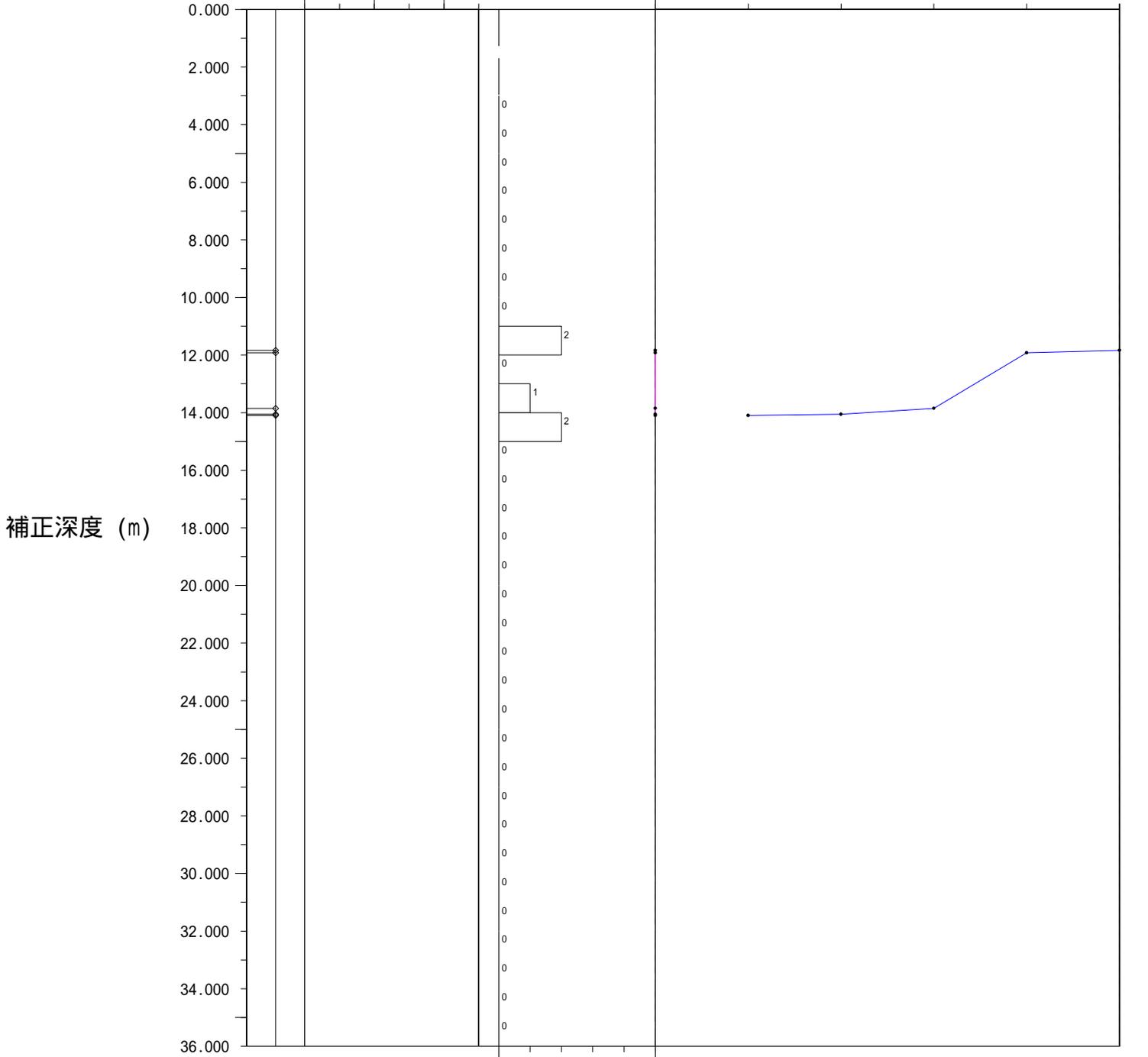
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	0	0	90- 99	0	0
10- 19	0	0	100-109	0	0
20- 29	0	0	110-119	0	0
30- 39	0	0	120-129	0	0
40- 49	0	0	130-139	0	0
50- 59	2	40	140-149	1	20
60- 69	0	0	150-159	0	0
70- 79	1	20	160-169	0	0
80- 89	1	20	170-179	0	0

補正深度： 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.58(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)

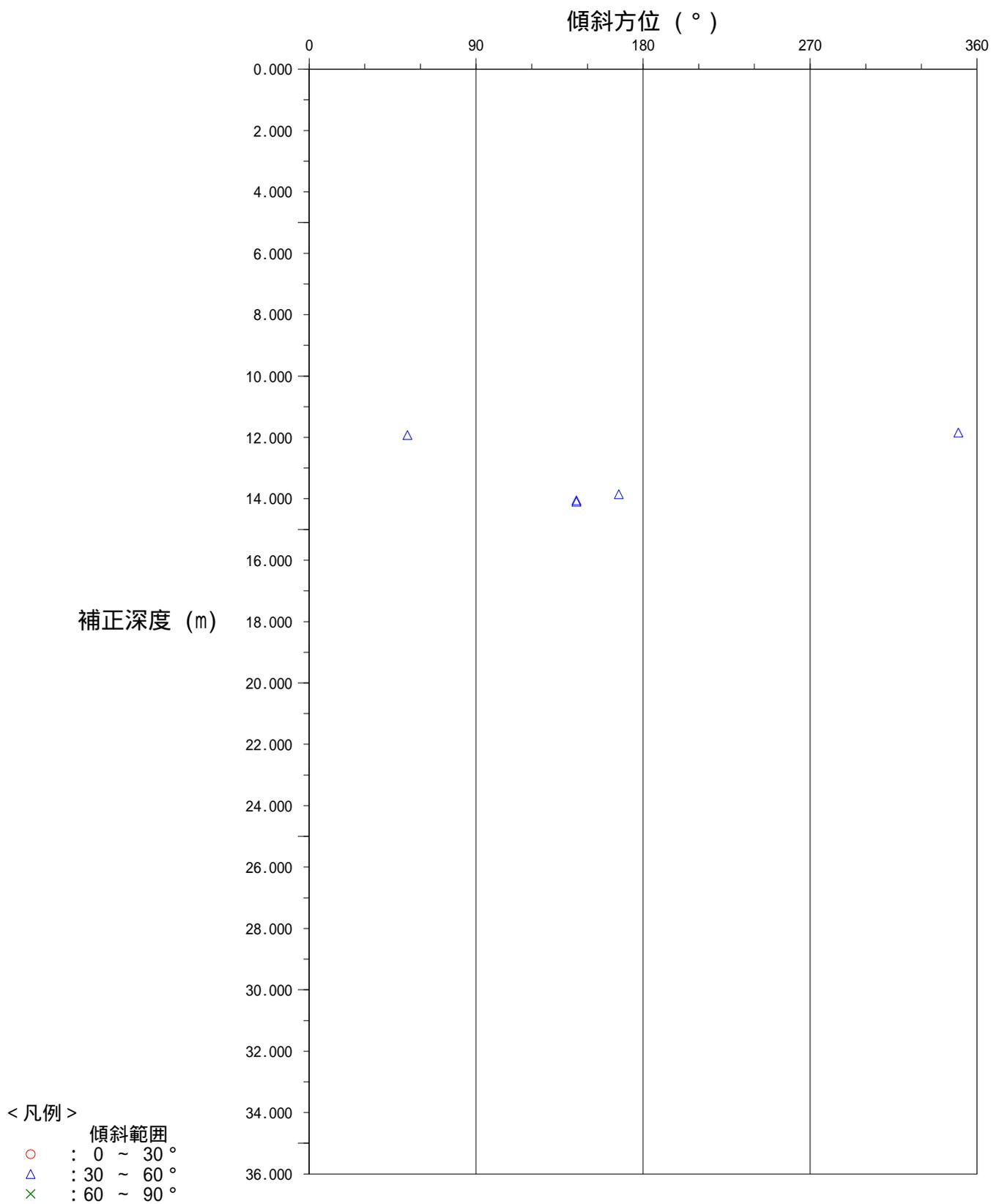
□ 全割れ目頻度(本)
 □ 開口割れ目頻度(本)

◇ 開口割れ目

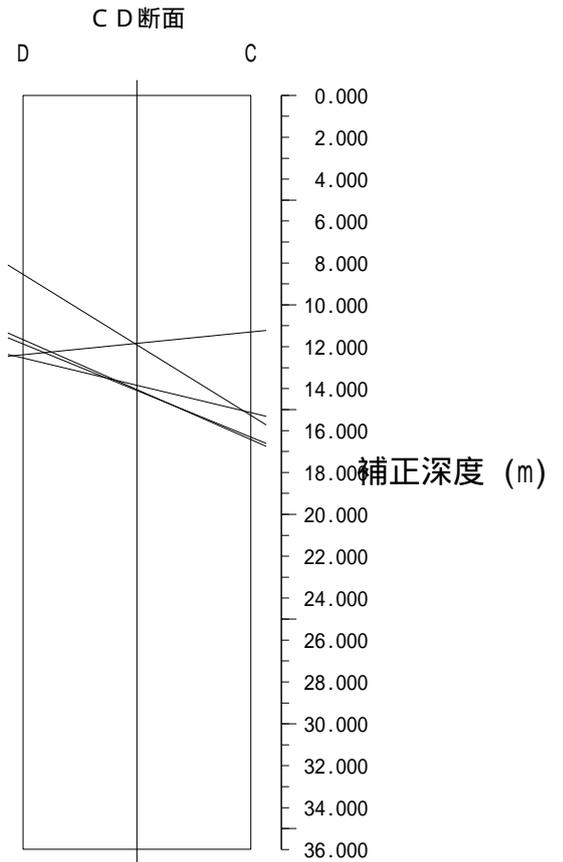
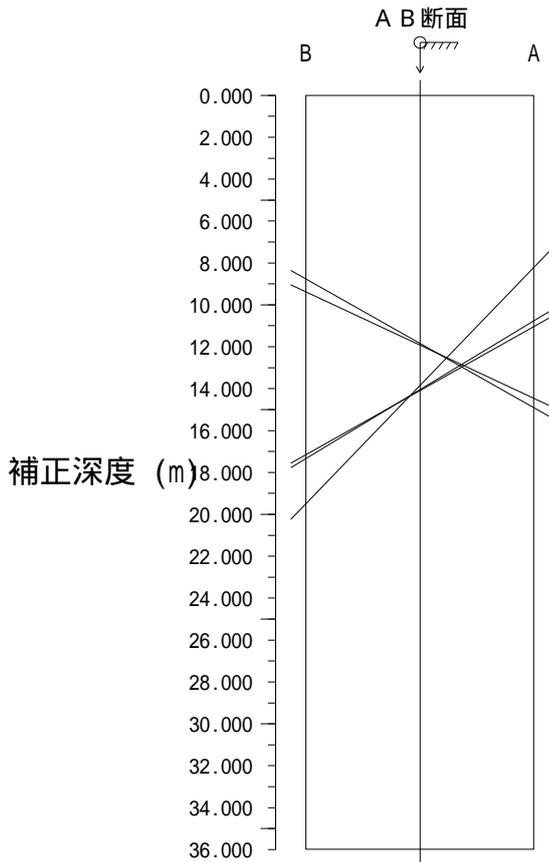
◇ アクラック

補正深度： 3.381 ~ 35.986(m)
開口量： 0.00 ~ 9.58(mm)
区分： 1 / 5
形状： 10 / 10
状態： 5 / 5
備考： 11 / 11

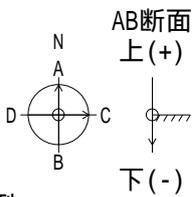
表示データ数： 5 個



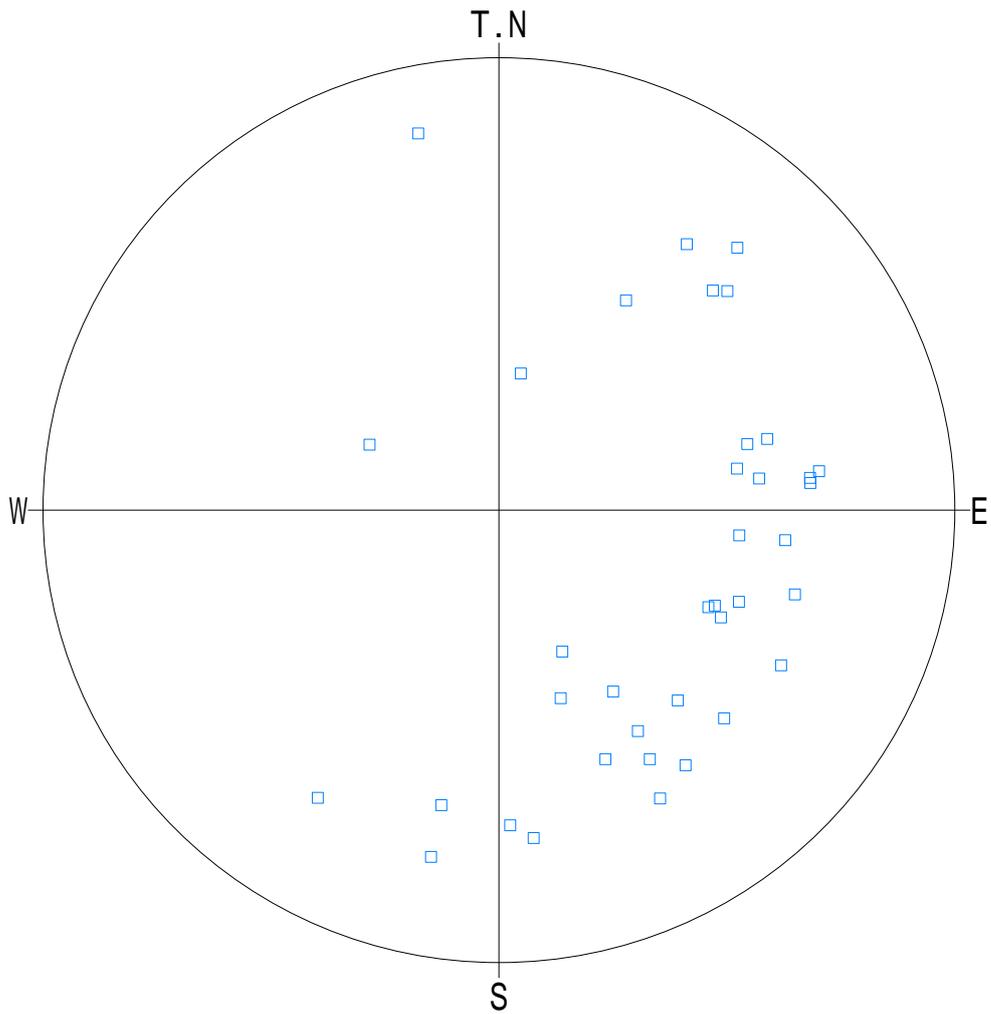
補正深度： 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.58(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11



方位： 0°
 傾斜： 鉛直 (下向き)



< 凡例 >
 孔口 水平面
 孔底方向

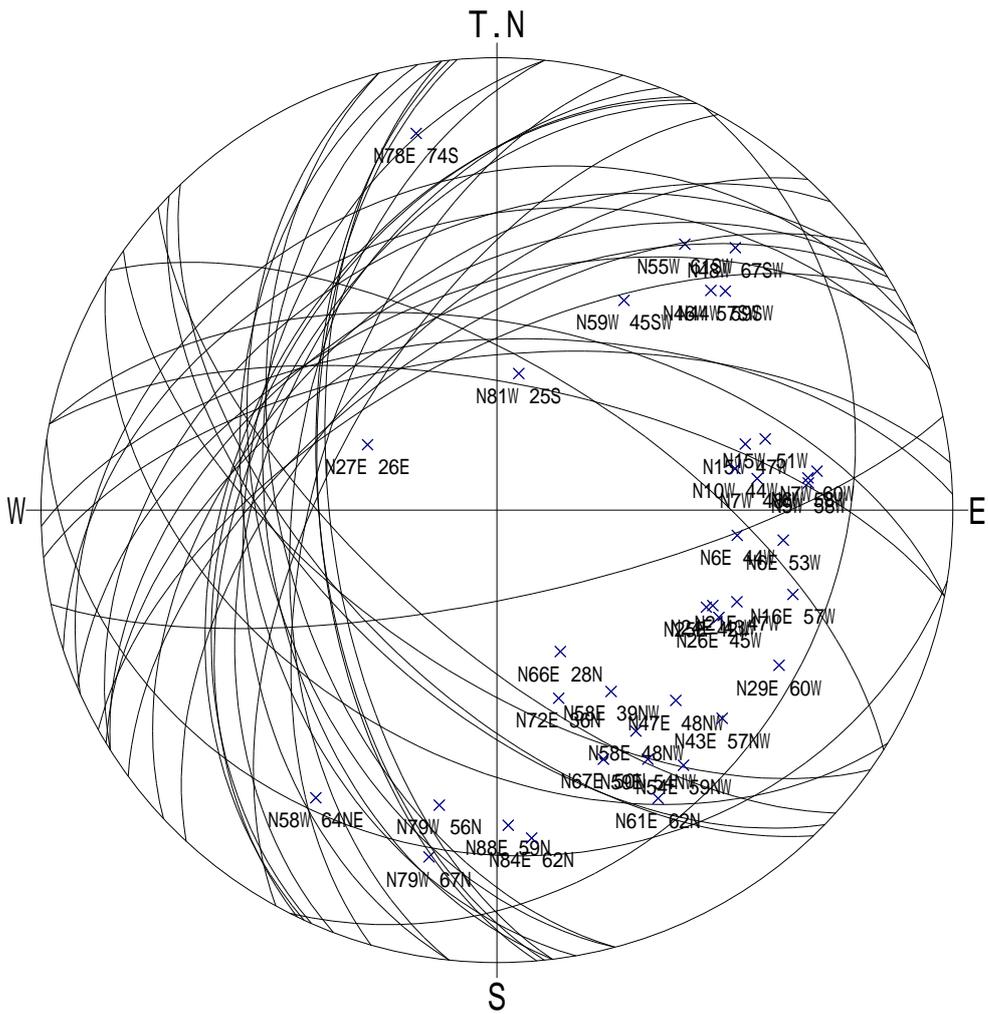


補正深度 : 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量 : 0.00 ~ 9.58(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

データ数 : 38/142
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

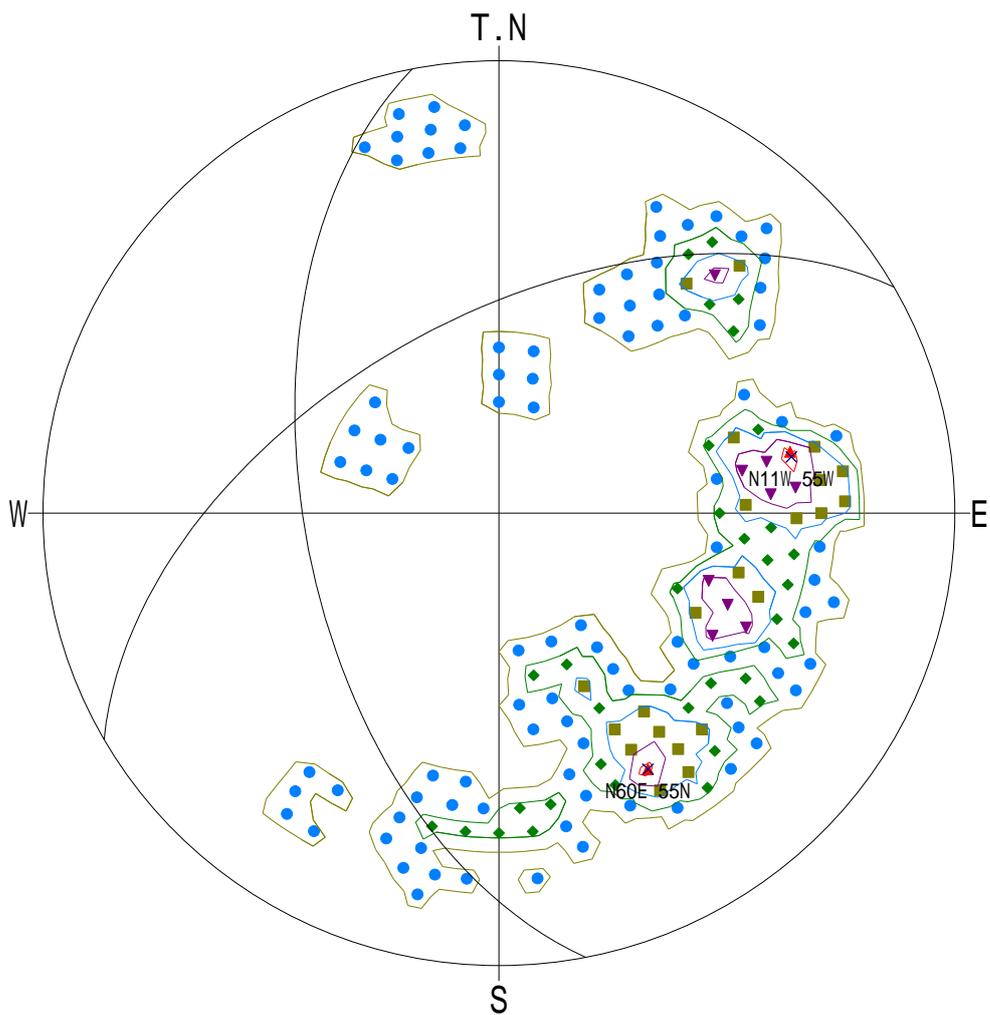
< 凡例 >

- : 初生構造 0
- ◇ : 開口亀裂 0
- : ハア-クラック 38
- △ : 破碎帯 0
- ▽ : 鉱物脈 0



補正深度 : 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量 : 0.00 ~ 9.58(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

データ数 : 38/142
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)



補正深度 : 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量 : 0.00 ~ 9.58(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

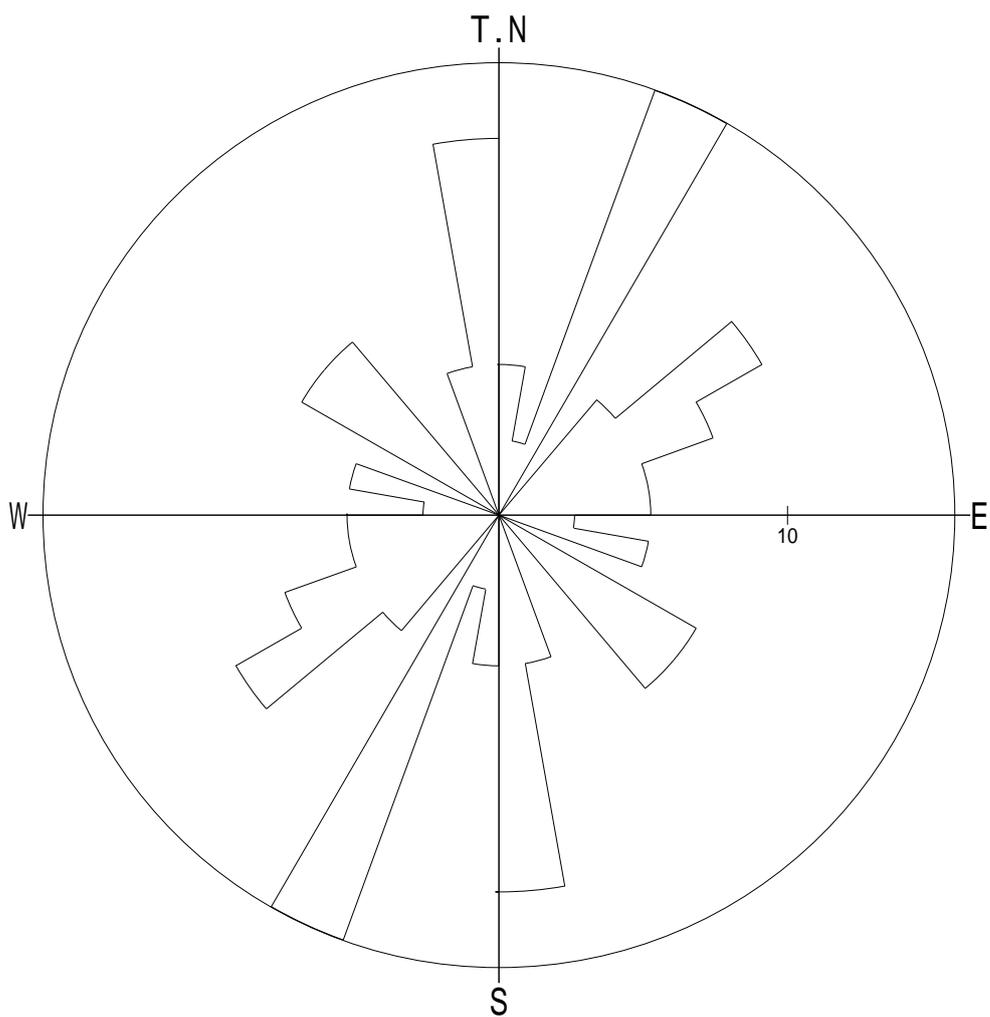
データ数 : 38/142
 投影法 : シュミット 下半球(L.H)

< 凡例 > (個数)

- ▲ : 5個
- ▼ : 4~5個
- : 3~4個
- ◆ : 2~3個
- : 1~2個
- +

コンター値(個数)

- コンター-1: 1個
- コンター-2: 2個
- コンター-3: 3個
- コンター-4: 4個
- コンター-5: 5個



補正深度 : 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量 : 0.00 ~ 9.58(mm)
 区分 : 1 / 5
 形状 : 10 / 10
 状態 : 5 / 5
 備考 : 11 / 11

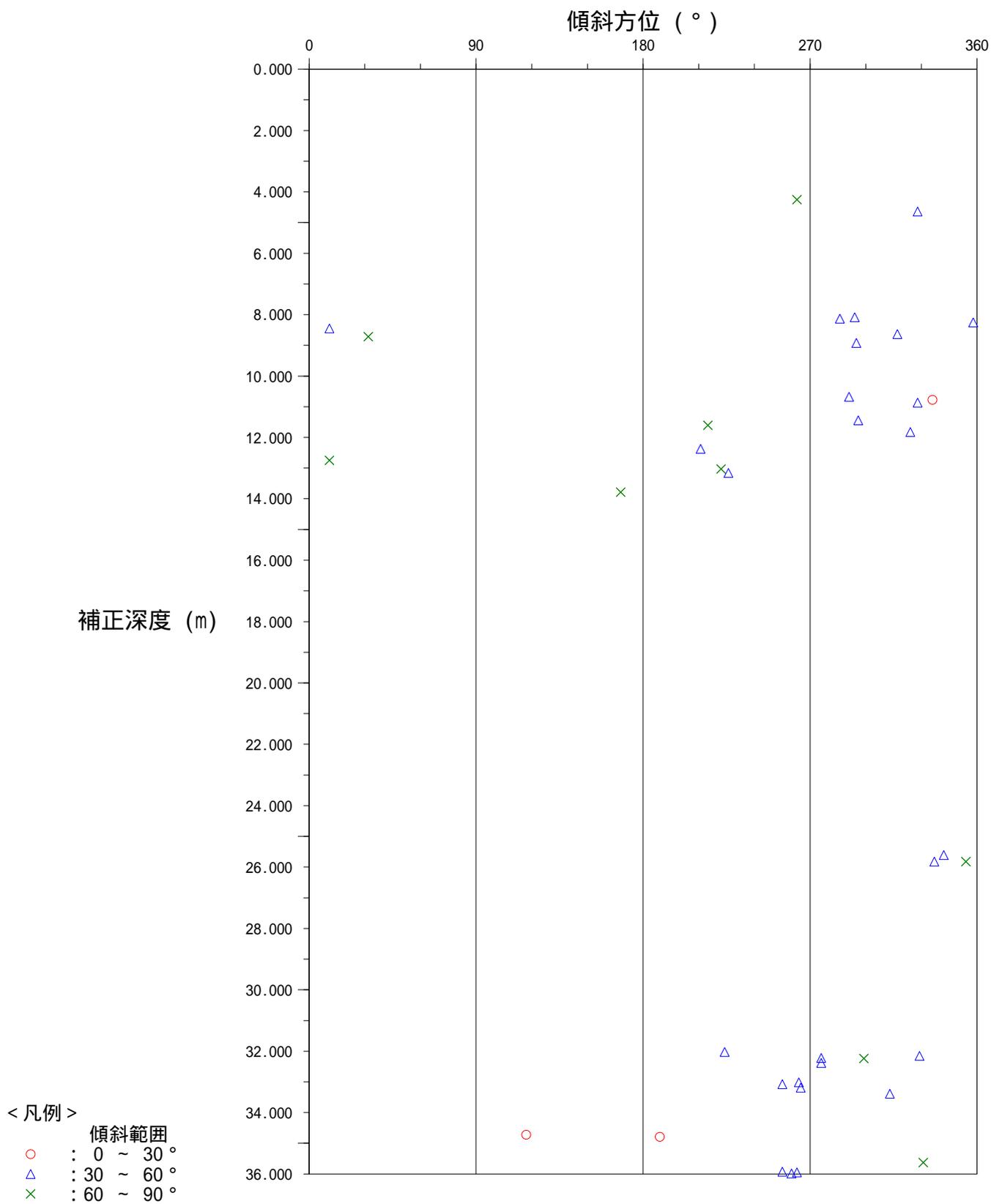
データ数 : 38/142
 最大値 : 15.8% グルピング角度 : 10°

< 凡例 >

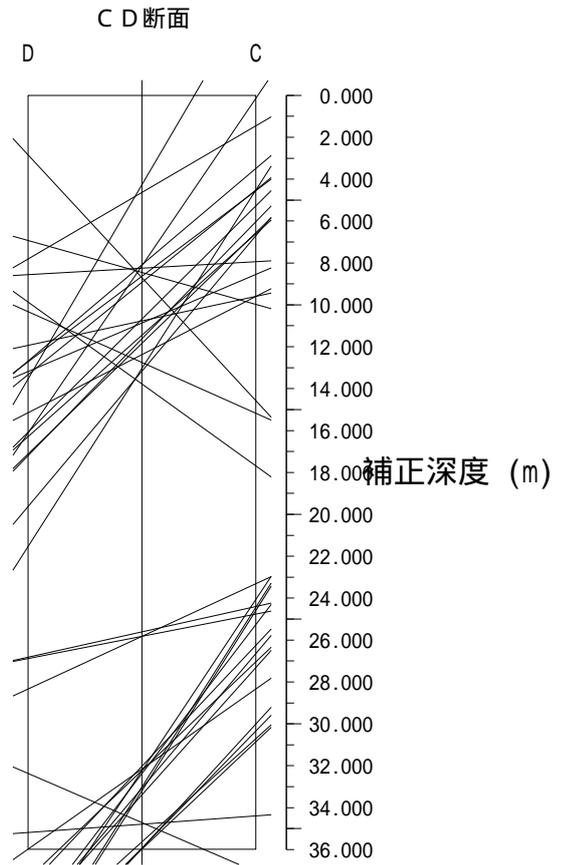
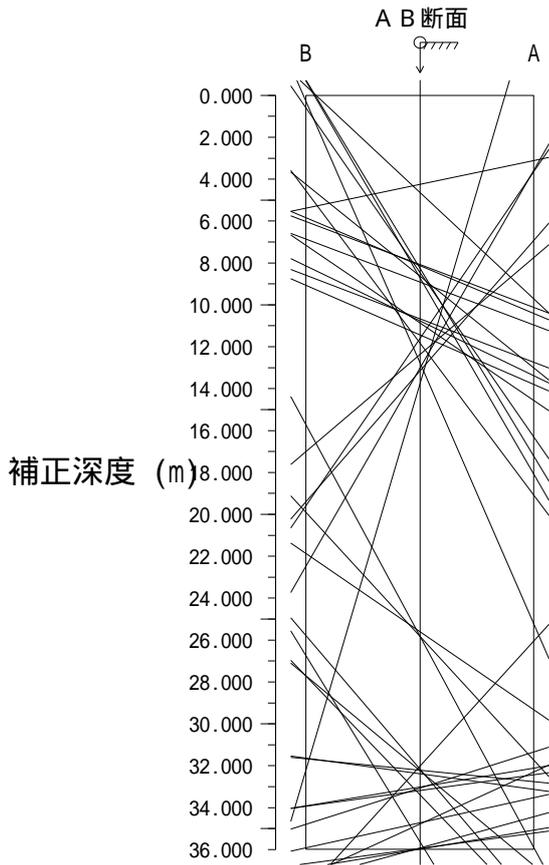
角度区分	個数	%	角度区分	個数	%
0- 9	2	5	90- 99	1	3
10- 19	1	3	100-109	2	5
20- 29	6	16	110-119	0	0
30- 39	0	0	120-129	3	8
40- 49	2	5	130-139	3	8
50- 59	4	11	140-149	0	0
60- 69	3	8	150-159	0	0
70- 79	2	5	160-169	2	5
80- 89	2	5	170-179	5	13

補正深度： 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.58(mm)
 区分： 1 / 5
 形状： 10 / 10
 状態： 5 / 5
 備考： 11 / 11

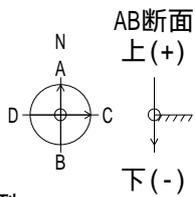
表示データ数： 38 個



補正深度： 3.381 ~ 35.986(m)
 開口量： 0.00 ~ 9.58(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