机上配布資料4

志賀原子力発電所2号炉 敷地の地質・地質構造について

データ集3(BHTV)

2021年1月15日 北陸電力株式会社 余白

目 次

<u>データ集3(BHTV)</u>

項目	今回添付
BHTV一覧表	12-1-1 ~ 12-1-12
位置図	12-1-13 ~ 12-1-30
S-1	_
S-2·S-6	_
S-4	_
S-5	_
S-7	_
S-8	_
S-9	_
B-1	_
B-2	_
B-3	_
K-2	-
K-3	12-13-98 ~ 12-13-140
断層が確認されなかった建設時ボーリング孔	_
K-1	_
K-4	_
K-5	_
取水路沿いのボーリング孔	_
海上における建設時ボーリング孔	_

余白

BHTV一覧表(1/12)

	S-1を確認したボーリング孔一覧表											
孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考			
H-6.5	11.02	62°	130.00	86	65.45	1.12 ~ 130.00	第671回	12-2-3~35				
J-9'	21.15	鉛直	40.00	86	28.67	2.00 ~ 40.00	第671回	12-2-36~45				
J-9"	21.10	鉛直	50.00	86	29.33	6.00 ~ 50.00	第671回	12-2-46~56				
L-12.2	30.32	80°	70.00	86	41.93	1.00 ~ 70.00	第671回	12-2-57~74				
L-12.5	35.80	鉛直	206.00	86	174.18	3.00 ~ 206.00	第671回	12-2-75~125				
M-12.5	28.10	鉛直	120.00	86	63.43	7.00 ~ 120.00	第671回	12-2-126~154				
M-12.5'	28.26	鉛直	54.00	86	51.65	13.40 ~ 54.00	第671回	12-2-155~165				
M-12.5"	28.30	鉛直	60.00	86	50.00	1.70 ~ 60.00	第671回	12-2-166~180				
N-13	37.63	鉛直	15.00	86	11.10	2.00 ~ 15.00	第671回	12-2-181~184				
N-13'	38.52	鉛直	40.00	86	23.39	1.00 ~ 31.50	第671回	12-2-185~192				
N-13.5'	40.16	73°	46.00	86	10.90	3.00 ~ 14.80	第671回	12-2-193~195				
N-14	41.40	73°	45.00	86	30.97	2.00 ~ 45.00	第671回	12-2-196~206				
N-14.5	46.63	73°	35.00	86	21.31	9.00 ~ 35.00	第671回	12-2-207~213				
0-14.5	40.17	73°	55.00	86	26.93	2.00 ~ 55.00	第671回	12-2-214~227				
0-16	32.19	73°	55.00	86	20.36	1.00 ~ 55.00	第671回	12-2-228~241				
0-17	40.41	70° 45°	60.00	116.06	16.28	2.50 ~ 60.00	第671回	12-2-242~256				
O-17.3 O-17.5	38.38 40.65	45°	60.00	116, 86	41.82	9.00 ~ 60.00 5.00 ~ 60.00	第671回	12-2-257~270 12-2-271~284				
	-13.85			86	25.29 3.34	5.00 ~ 60.00 0.00 ~ 5.00	第671回 第671回	12-2-271~284				
T-1 T-2	-14.85	水平	5.00 4.00	86	2.85	0.00 ~ 3.00	第671回	12-2-287				
T-3	-15.45	水平	4.70	86	2.55	0.00 ~ 4.00	第671回	12-2-288~289				
T-4	-16.85	水平	5.00	86	2.00	0.00 ~ 4.70	第671回	12-2-290~291				
H-7▲	15.92	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	116.80	66	82.85	_ ~ _	第671回	12 2 290. 2291	BHTVなし			
I-8▲	21.90	上 野臣 上 鉛直	174.26	66	49.73	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし			
I-9 [▲]	28.65	上 野臣 上 鉛直	329.50	66	214.83	_ ~ _	第671回		BHTVなし			
J-9 ▲	24.15	鉛直	127.10	66	58.65	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし			
K-10 [▲]	32.59	鉛直	133.29	66	16.95	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし			
K-11 [▲]	27.86	鉛直	128.26	66	110.53	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし			
R-7 ▲	11.28	鉛直	213.00	66	153.35	150.00 ~ 155.00	第671回	12-2-292~293	2			
V-2 ▲	23.18	鉛直	225.00	66	119.55	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし			
X-2▲	21.39	鉛直	51.78	66	37.38	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし			
X-4 ▲	25.94	鉛直	227.30	66	143.95	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし			
Sd-2▲	-6.54	水平	80.00	86	62.71	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし			
				S-1が認る		 ボーリング孔一覧表		l l				
孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	想定延長位置 (m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考			
F-6.0	11.12	74°	270.00	86	127.00	90.00 ~ 270.00	第671回	12-2-294~338				
H-6.6	11.10	鉛直	132.00	86	38.00	1.70 ~ 132.00	第671回	12-2-339~371				
R-6 ▲	11.23	鉛直	161.50	66	34.00	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし			
SE-2▲	-6.46	水平	85.00	86	60.00	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし			
O-17.9	35.73	45°	30.00	86	23.00	8.50 ~ 30.00	第671回	12-2-372~377				
0-18	29.25	45°	70.00	86	16.00	5.50 ~ 70.00	第671回	12-2-378~395				
0-18'	30.38	45°	60.00	86	58.00	5.59 ~ 60.00	第671回	12-2-396~409				
O-18-2	29.25	45°	30.00	86	19.00	8.00 ~ 30.00	第671回	12-2-410~415				
		•	·	S-1のそ	の他のボー	リング孔一覧表※		-				
孔名	孔口標高 (m)	 掘進方向 	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考			
L-13.5	34.90	鉛直	369.00	122	-	6.00 ~ 369.00	第875回	12-2-416~536				
L-13.7	35.24	鉛直	600.00	122	-	5.00 ~ 600.00	第875回	12-2-537~739				
L-14'	35.08	78°	247.00	122	_	1.70 ~ 247.00	第875回	12-2-740~823				
M-13'	38.10	鉛直	208.00	86	_	1.00 ~ 208.00	第875回	12-2-824~877				
M-14	34.08	鉛直	446.00	97.5	_	4.00 ~ 446.00	第875回	12-2-878~1007				
M-14'	34.40	73°	194.00	86	_	1.60 ~ 194.00	第875回	12-2-1008~1072				
K-13.6	35.22	鉛直	1253.00	97.5	_	- ~ -	第875回		BHTVなし			

BHTV一覧表(2/12)

S-2・S-6を確認したボーリング孔一覧表

						−リング孔一覧表 		ļ	
孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
C-9.1	21.85	鉛直	20.00	86	10.82	3.90 ~ 20.00	第671回	12-3-3 ~ 7	
C-9.2	22.08	鉛直	20.00	86	10.56	4.00 ~ 20.00	第671回	12-3-8~11	
E-8.5	21.14	鉛直	16.00	86	14.40	4.80 ~ 16.00	第671回	12-3-12~14	
E-8.6	21.11	鉛直	20.00	86	11.70	7.00 ~ 20.00	第671回	12-3-15 ~ 18	
E-8.7	21.02	鉛直	30.00	86	10.09	6.50 ~ 30.00	第671回	12-3-19~24	
F-8.5	21.06	鉛直	18.00	86	8.93	4.50 ~ 18.00	第671回	12-3-25~28	
H-6.4	11.09	45°	155.00	86	33.90	2.80 ~ 155.00	第671回	12-3-29~67	
H-6.5	11.02	62°	130.00	86	37.62	1.12 ~ 130.00	第671回	12-3-68~100	
H-6.5'	11.02	45°	180.00	86	34.55	1.60 ~ 180.00	第671回	12-3-101~145	
H-6.6	11.10	鉛直	132.00	86	53.80	1.70 ~ 132.00	第671回	12-3-146~178	
K-6.2-2	11.03	80°	35.00	86	30.94	16.00 ~ 35.00	第671回	12-3-179~183	
K-6.3	11.05	85°	50.00	86	20.61	18.00 ~ 50.00	第671回	12-3-184~191	
L-6'	11.53	鉛直	40.00	86	13.82	5.80 ~ 40.00	第671回	12-3-192~200	
R-4.5	11.07	鉛直	240.00	86	184.44	1.50 ~ 240.00	第671回	12-3-201~260	
E-8 ▲	16.14	鉛直	116.54	66	38.05	35.00 ~ 40.00	第671回	12-3-261~262	
F-8 ▲	20.74	鉛直	51.25	66	26.40	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
G-7 ▲	15.25	鉛直	116.03	66	53.85	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
H-7 ▲	15.92	鉛直	116.80	66	20.59	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
I-5▲	18.24	鉛直	223.50	66	126.15	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
I-6▲	19.93	鉛直	221.67	66	67.20	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
K-5 ▲	14.31	鉛直	114.90	66	94.44	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
K-6 ▲	15.86	鉛直	46.55	66	39.17	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
M-5 ▲	9.75	鉛直	210.98	66	51.75	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
R-5 ▲	11.12	鉛直	212.55	66	155.50	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
R-6 ▲	11.23	鉛直	161.50	66	90.90	88.30 ~ 93.50	第671回	12-3-263~264	
R-7 ▲	11.28	鉛直	213.00	66	28.23	25.80 ~ 30.80	第671回	12-3-265~266	
SC-1▲	-6.20	水平	44.13	86	36.27	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
SC-4 [▲]	-6.10	水平	70.00	86	63.65	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
SE-2▲	-6.46	水平	85.00	86	52.18	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
D-9.1E	21.49	60°	7.00	86	5.44	2.60 ~ 7.00	第788回	12-3-357~358	
D-9.1-1	21.49	鉛直	8.00	86	7.39	0.60 ~ 8.00	第788回	12-3-359~360	
D-9.1-2	21.51	鉛直	30.00	86	8.97	3.00 ~ 30.00	第788回	12-3-361~367	
C-9.1-10E	21.83	60°	7.00	86	5.70	1.70 ~ 7.00	第788回	12-3-368~369	
C-9.11E	21.91	60°	7.00	86	6.18	2.00 ~ 7.00	第788回	12-3-370~372	

S-2·S-6が認められないボーリング孔一覧表

	S-2・S-0か認められないパーリング 化一見衣												
孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	想定延長位置 (m)	掲載筆		資料提出時期 (審査会合)	頁	備考			
B-9-1	22.40	45°	70.00	86	28.00	8.00 ~	70.00	第671回	12-3-267~282				
C-9.0-1	22.24	鉛直	50.00	86	30.00	3.00 ~	50.00	第671回	12-3-283~294				
C-9.0-1'	22.18	45°	30.00	86	19.00	3.50 ~	30.00	第788回	12-3-295~300				
C-9.1-2	22.19	45°	30.00	86	13.00	4.49 ~	30.00	第671回	12-3-301~307				
A-9 ▲	27.87	鉛直	128.24	66	63.00	~	_	第671回	_	BHTVなし			
N-5.1	20.19	45°	50.00	86	34.90	12.00 ~	50.00	第671回	12-3-308~317				
O-4.8	16.89	鉛直	45.00	86	孔底以深	4.00 ~	45.00	第671回	12-3-318~328				
O-5.0	21.08	鉛直	71.00	86	49.80	9.94 ~	71.00	第671回	12-3-329~344				
O-5.1	21.14	45°	60.00	86	22.50	15.00 ~	60.00	第671回	12-3-345~356				

BHTV一覧表(3/12)

S-4を確認したボーリング孔一覧表

S-4を確認したホーリンク 孔一覧表												
孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考			
C-11.5S	35.15	60°	129.00	86	86.49	4.00 ~ 129.00	第671回	12-4-3~34				
D-10.2-1SE	21.03	60°	75.00	86	61.22	6.00 ~ 75.00	第671回	12-4-35 ~ 52				
D-11.8S	35.21	45°	60.00	116, 86	48.92	5.30 ~ 60.00	第671回	12-4-53~67				
F-9.6	20.97	45°	50.00	86	41.60	3.60 ~ 50.00	第671回	12-4-68~79				
H-6.4	11.09	45°	155.00	86	94.65	2.80 ~ 155.00	第671回	12-4-80~118				
H-6.5'	11.02	45°	180.00	86	88.58	1.60 ~ 180.00	第671回	12-4-119~163				
C-13 [▲]	41.02	鉛直	241.80	66	32.01	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし			
D-12 [▲]	31.98	鉛直	62.63	66	30.95	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし			
E-9 ▲	18.61	鉛直	219.30	66	158.85	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし			
E-10 ▲	21.09	鉛直	121.32	66	102.42	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし			
E-11 [▲]	34.74	鉛直	135.10	66	56.73	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし			
F-9' ▲	21.18	鉛直	172.18	66	107.63	105.00 ~ 110.00	第671回	12-4-164~165				
F-10 ▲	24.26	鉛直	100.05	66	40.76	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし			
G-9 ▲	21.67	鉛直	223.34	66	59.44	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし			
H-8 ▲	19.37	鉛直	119.55	66	58.15	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし			
I-8 ▲	21.90	鉛直	174.26	66	38.10	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし			
R-7 ▲	11.28	鉛直	213.00	66	112.30	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし			
R-8 ▲	13.11	鉛直	164.12	66	61.45	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし			
R-9 ▲	21.05	鉛直	323.20	66	19.33	15.00 ~ 20.00	第671回	12-4-166~167				
T-2 ▲	25.48	鉛直	55.60	66	26.50	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし			
SA-2 [▲]	-6.04	水平	30.19	86	18.28	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし			
SE-1▲	-6.29	水平	55.00	86	35.90	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし			
2T-4 ▲	21.15	鉛直	222.40	66	62.15	59.60 ~ 64.70	第671回	12-4-168~169				
2T-6 ▲	21.15	鉛直	51.62	66	26.78	23.40 ~ 28.50	第671回	12-4-170~171				
2U-4 ▲	21.13	鉛直	51.50	66	39.45	36.80 ~ 43.00	第671回	12-4-172~173				
2V-2 ▲	13.28	鉛直	214.50	66	46.40	43.90 ~ 48.90	第671回	12-4-174~175				
2V-3 ▲	19.83	鉛直	50.15	66	37.30	35.00 ~ 40.10	第671回	12-4-176~177				
2V-5 ▲	21.03	鉛直	51.54	66	10.97	8.50 ~ 13.50	第671回	12-4-178~179				
2X-2 ▲	12.52	鉛直	44.50	66	24.70	20.00 ~ 25.10	第671回	12-4-180~181				
No.1 ▲	-6.36	水平	40.12	86	30.15	25.50 ~ 37.00	第671回	12-4-182~187				
No.2▲	-6.37	水平	30.00	86	13.60	10.00 ~ 26.00	第671回	12-4-188~195				
No.3▲	-6.38	水平	40.00	86	25.35	20.00 ~ 36.00	第671回	12-4-196~203				
No.4▲	-6.47	水平	19.40	86	10.85	8.00 ~ 18.00	第671回	12-4-204~208				
F-10.9-4	21.12	23°	50.00	86	39.75	1.60 ~ 50.00	第788回	12-4-242~254				
G-10.9-1	21.17	20°	50.00	86	40.00	1.60 ~ 50.00	第788回	12-4-255~267				
D-9.6SE	21.10	55°	100.00	86	86.56	2.70 ~ 100.00	第788回	12-4-268~292				
F-10.8-1	21.20	鉛直	10.00	86	7.76	1.00 ~ 10.00	第788回	12-4-293~295				
E-10.8SE	21.05	60°	65.00	86	35.07	1.00 ~ 65.00	第788回	12-4-296~311				
D-10.7SE	21.22	85°	120.00	86	80.61	0.40 ~ 120.00	第788回	12-4-312~341				
B-12.7S	35.19	60°	115.00	86	73.18	0.70 ~ 115.00	第788回	12-4-342~370				
A-14.5S	58.64	60°	105.00	86	57.49	28.00 ~ 105.00	第788回	12-4-371~390				
						130.00	77					

S-4が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	想定延長位置 (m)	撂	掲載範囲 (m)		資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
H-6.5	11.02	62°	130.00	86	98.00	1.12	~	130.00	第671回	12-4-209~241	
H-7 ▲	15.92	鉛直	116.80	66	112.00	_	~	_	第671回		BHTVなし
I-7 ▲	20.47	鉛直	220.68	66	83.00	-	~	_	第671回		BHTVなし
J-7 ▲	16.48	鉛直	116.55	66	45.00	_	~	_	第671回	_	BHTVなし
A-14.5SE	58.66	70°	70.00	86	48.90	27.22	~	70.00	第788回	12-4-391~401	

BHTV一覧表(4/12)

S-5を確認したボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考			
H-8 ▲	19.37	鉛直	119.55	66	35.55	_ ~ _	第671回		BHTVなし			
R-8 ▲	13.11	鉛直	164.12	66	25.50	23.20 ~ 28.20	第671回	12-5-3~4				
SC-2▲	-6.29	水平	72.36	86	32.68	_ ~ _	第671回	ı	BHTVなし			
H-5.4-4E	11.06	15°	160.00	86	133.87	7.00 ~ 160.00	第875回	12-5-5~38				
H-7.9-1	11.06	86°	60.00	86	35.47	15.00 ~ 60.00	第875回	12-5-39~50				
R-8.1-1-3	10.95	83°	30.00	86	22.24	11.58 ~ 30.00	第875回	12-5-51 ~ 55				
R-8.1-1-7	10.95	86°	40.00	86	32.20	11.40 ~ 40.00	第875回	12-5-56~63				
R-8.1-1-8	10.95	87°	45.00	86	36.04	11.30 ~ 45.00	第875回	12-5-64 ~ 72				

S-5が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	想定延長位置 (m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
2V-2 ▲	13.28	鉛直	214.50	66	62.00	- ~	— 第671回	_	BHTVなし
I–8 ▲	21.90	鉛直	174.26	66	127.00	-	— 第671回	_	BHTVなし
H-7.9-1-1	11.06	87°	60.00	86	39.00	16.00 ~ 60).00 第875回	12-5-73~83	
R-8.1	10.95	87°	80.00	86	49.00	11.00 ~ 80).00 第875回	12-5-84~101	
R-8.1-1-9	10.95	86°	45.00	86	38.00	11.50 ~ 45	5.00 第875回	12-5-102~110	

S-7を確認したボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載 (n		資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
F-4.2	11.12	45°	40.00	86	14.25	3.50 ~	40.00	第671回	12-6-3~12	
F-4.6	11.10	鉛直	40.00	86	29.70	2.00 ~	40.00	第671回	12-6-13~22	
H-5.2	11.07	鉛直	60.00	86	55.15	2.30 ~	60.00	第671回	12-6-23~37	
H-5.4	11.05	鉛直	50.00	86	40.20	3.20 ~	50.00	第671回	12-6-38~49	
H-5.5	11.06	鉛直	40.00	86	31.42	3.35 ~	40.00	第671回	12-6-50~59	
H-5.7	11.09	鉛直	20.00	76	13.20	4.50 ~	20.00	第671回	12-6-60~63	
R-4.5	11.07	鉛直	240.00	86	84.20	1.50 ~	240.00	第671回	12-6-64~123	
G-5 ▲	13.66	鉛直	114.25	66	29.68	_ ~	_	第671回	_	BHTVなし
I-5▲	18.24	鉛直	223.50	66	112.19	_ ~	_	第671回	_	BHTVなし
I-6▲	19.93	鉛直	221.67	66	41.05	_ ~	_	第671回		BHTVなし
R-5 ▲	11.12	鉛直	212.55	66	47.85	_ ~	_	第671回	_	BHTVなし

S-7が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	想定延長位置 (m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
F-4.2'	11.10	45°	50.00	86	13.70	2.15 ~ 50.00	第671回	12-6-124~135	
K-7 ▲	16.99	鉛直	217.31	66	62.00	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
R-3 ▲	11.50	鉛直	162.54	66	148.36	_ ~ _	第671回		BHTVなし

BHTV一覧表(5/12)

S-8を確認したボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
C-5.4	21.23	45°	50.00	101, 86	19.40	9.80 ~ 50.00	第671回	12-7-3~14	
D-6.1	13.82	80°	30.00	86	21.65	1.00 ~ 30.00	第671回	12-7-15~22	
F-6.74	11.07	鉛直	23.00	86	22.06	1.00 ~ 23.00	第671回	12-7-23~28	
F-6.79	11.12	鉛直	23.00	86	21.30	1.00 ~ 23.00	第671回	12-7-29~34	
F-6.8	11.12	鉛直	25.00	86	23.75	1.10 ~ 25.00	第671回	12-7-35~40	
F-6.9	11.09	鉛直	22.00	86	19.15	0.80 ~ 22.00	第671回	12-7-41~46	
F-7.0	11.11	鉛直	20.00	76	16.09	3.00 ~ 20.00	第671回	12-7-47~51	
F-7 ▲	19.40	鉛直	72.00	66	24.50	_ ~ _	第671回		BHTVなし
G-7 ▲	15.25	鉛直	116.03	66	51.65	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし

S-8が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	想定延長位置 (m)	掲	掲載範囲 (m)		資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
C-5.5	21.56	鉛直	30.00	86	17.80	6.00	~	30.00	第671回	12-7-52 ~ 57	
R-7 ▲	11.28	鉛直	213.00	66	59.00	_	~	_	第671回	_	BHTVなし
E-5 ▲	16.20	鉛直	216.68	66	132.30	_	~	_	第671回	_	BHTVなし

S-9を確認したボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)		掲	載範 (m)		資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
H-6.5	11.02	62°	130.00	86	80.75	1.1	2	~	130.00	第671回	12-8-3~35	
H-6.6	11.10	鉛直	132.00	86	123.47	1.7	0	~	132.00	第671回	12-8-36 ~ 68	
I-7 ▲	20.47	鉛直	220.68	66	53.10	_		~	1	第671回		BHTVなし
J-7 ▲	16.48	鉛直	116.55	66	13.51	_		~	1	第671回		BHTVなし
SC-5▲	-6.13	水平	15.00	86	10.39	-		~		第671回	_	BHTVなし

S-9が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	想定延長位置 (m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
H-6.5'	11.02	45°	180.00	86	76.00	1.16 ~ 180.00	第671回	12-8-69~113	
I-6▲	19.93	鉛直	221.67	66	97.00	 	第671回		BHTVなし

BHTV一覧表(6/12)

B-1を確認したボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
T-1	-13.85	水平	5.00	86	2.45	0.00 ~ 5.00	第671回	12-9-3~4	
T-2	-14.85	水平	4.00	86	2.62	0.00 ~ 4.00	第671回	12-9-5	

B-1が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	想定延長位置 (m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
T-3	-15.45	水平	4.70	86	2.70	0.00 ~ 4.70	第671回	12-9-6~7	
T-4	-16.85	水平	5.00	86	3.00	0.00 ~ 5.00	第671回	12-9-8~9	

B-2を確認したボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)		掲載筆 (m		資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
H-6.4	11.09	45°	155.00	86	43.10	2.80	~	155.00	第671回	12-10-3~41	
H-6.5	11.02	62°	130.00	86	46.32	1.12	~	130.00	第671回	12-10-42~74	
H-6.5'	11.02	45°	180.00	86	40.95	1.60	~	180.00	第671回	12-10-75~119	
H-7 ▲	15.92	鉛直	116.80	66	30.30	_	~	_	第671回	_	BHTVなし

B-2が認められないボーリング孔一覧表

-						240.00	77 7 10 EX			
	孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	想定延長位置 (m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
	H-6.6	11.10	鉛直	132.00	86	77.00	1.70 ~ 132.00	第671回	12-10-120~152	

B-3を確認したボーリング孔一覧表

					1001211	- / 10 A-X			
孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
J-6.1	11.06	50°	38.00	86	27.90	17.95 ~ 38.00	第671回	12-11-3~8	
K-6.2-2	11.03	80°	35.00	86	21.39	16.00 ~ 35.00	第671回	12-11-9~13	

B-3が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	想定延長位置 (m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
J-5.2	11.11	45°	30.00	86	16.90	2.00 ~ 30.00	第671回	12-11-14~20	
K-6.3	11.05	85°	50.00	86	35.00	18.00 ~ 50.00	第671回	12-11-21~28	

BHTV一覧表(7/12)

K-2を確認したボーリング孔一覧表

					年日のシノニ・1・	77 7 10 元弘			
孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
連絡道路No.1	6.27	60°	70.00	86	23.15	0.00 ~ 70.00	第671回	12-12-3~20	新孔名:H-0.9-60 (P.12-1-11参照)
連絡道路No.3	6.27	50°	60.00	86	20.93	0.40 ~ 60.00	第671回	12-12-21~35	新孔名:H-0.9-50 (P.12-1-11参照)
G-1.5-35	4.49	35°	90.00	86	41.58	0.60 ~ 90.00	第849回	12-12-62~84	
G-1.5-50	4.49	50°	90.00	86	42.42	0.50 ~ 90.00	第849回	12-12-85~107	
G-1.5-80	4.49	80°	100.00	86	80.19	0.50 ~ 100.00	第849回	12-12-108 ~ 132	
G-1.9-20	3.89	20°	85.00	86	50.10	2.80 ~ 85.00	第849回	12-12-133 ~ 153	
G-1.9-27	3.89	27°	90.00	86	47.81	2.10 ~ 90.00	第849回	12-12-154 ~ 175	

K-2が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	想定延長位置 (m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
E-2.7	9.92	45°	65.00	86	20.30	0.00 ~ 65.00	第671回	12-12-36 ~ 51	
E-2.7'	9.92	45°	40.00	86	22.60	0.00 ~ 40.00	第671回	12-12-52~61	

K-3を確認したボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
M-2.2	3.01	45°	70.00	86	48.83	0.00 ~ 70.00	第671回	12-13-3~19	
M-2.2-2	3.01	75°	100.00	86	78.25	0.00 ~ 100.00	第671回	12-13-20~44	
N-2.3-1	5.58	35°	75.00	86	66.35	1.60 ~ 75.00	第849回	12-13-54~72	
N-2.3-2	5.88	60°	100.00	86	85.00	1.50 ~ 100.00	第849回	12-13-73~97	
N-2.3-35	5.88	35°	80.00	86	72.43	1.70 ~ 80.00	今回	12-13-98~117	
O-2.1-40	5.83	40°	95.00	86	85.06	3.50 ~ 95.00	今回	12-13-118~140	

赤字:第902回審査会合からの追加データ

K-3が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	想定延長位置 (m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
K-2.3	5.57	45°	35.00	86	19.80	0.00 ~ 35.00	第671回	12-13-45~53	

BHTV一覧表(8/12)

断層が確認されなかった建設時ボーリング孔一覧表

	断層が確認されなかった建設時ボーリング孔一覧表												
孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考				
C-5 ▲	20.99	鉛直	221.38	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし				
C-7 ▲	20.92	鉛直	121.10	66	_	_ ~ _	第671回		BHTVなし				
C-9 ▲	21.94	鉛直	122.15	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし				
C-9'▲	21.62	鉛直	222.94	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし				
C-11▲	27.63	鉛直	127.74	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし				
D-6 ▲	16.89	鉛直	47.25	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし				
D-7 ▲	19.69	鉛直	51.05	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし				
D-8 ▲	20.66	鉛直	50.88	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし				
D-9 ▲	21.13	鉛直	73.03	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし				
D-10 [▲]	21.60	鉛直	51.56	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし				
D-11 ▲	23.58	鉛直	54.20	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし				
E-6 ▲	11.22	鉛直	41.60	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし				
E-7 ▲	19.07	鉛直	119.51	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし				
E-12 [▲]	37.08	鉛直	70.55	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし				
E-13 [▲]	37.90	鉛直	239.00	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし				
F-6 ▲	17.37	鉛直	48.00	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし				
F-9 ▲	22.28	鉛直	72.72	66	_	_ ~ _	第671回		BHTVなし				
F-11 ▲	29.18	鉛直	59.97	66	_	_ ~ _	第671回		BHTVなし				
F-12 ▲	38.40	鉛直	68.63	66	_	_ ~ _	第671回		BHTVなし				
G-6 ▲	14.07	鉛直	46.95	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし				
G-8 ▲	18.50	鉛直	120.10	66	_	_ ~ _	第671回		BHTVなし				
G-10 [▲]	27.68	鉛直	128.55	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし				
G-11 ▲	31.67	鉛直	132.60	66	_	_ ~ _	第671回		BHTVなし				
G-12 [▲]	26.29	鉛直	58.00	66	_	_ ~ _	第671回		BHTVなし				
G-13 [▲]	36.15	鉛直	136.53	66	_	_ ~ _	第671回		BHTVなし				
H-6 ▲	15.68	鉛直	46.10	66	_	_ ~ _	第671回		BHTVなし				
H-9 ▲	25.34	鉛直	125.65	66	_	_ ~ _	第671回		BHTVなし				
H-10 ▲	32.25	鉛直	132.86	66	_	_ ~ _	第671回		BHTVなし				
H-11 [▲]	37.01	鉛直	138.15	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし				
H-12 ▲	38.20	鉛直	68.62	66	_	_ ~ _	第671回		BHTVなし				
I-2▲	4.19	鉛直	204.88	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし				
I-3▲	12.47	鉛直	112.96	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし				
I-10▲	34.88	鉛直	135.70	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし				
I-11▲	37.49	鉛直	237.76	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし				
I-12▲	38.23	鉛直	88.56	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし				
I-13▲	41.16	鉛直	242.00	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし				
I-15▲	46.43	鉛直	147.03	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし				
J-6 ▲	17.54	鉛直	48.13	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし				
J-8 ▲	20.21	鉛直	140.52	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし				
J-10 ▲	33.70	鉛直	136.12	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし				
J-11 [▲]	30.34	鉛直	130.60	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし				
J-12 ▲	38.79	鉛直	69.20	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし				
U IZ	30.78	如臣	03.20	I 00	_		₩U/IⅡ	_	שווועיענ				

BHTV一覧表(9/12)

断層が確認されなかった建設時ボーリング孔一覧表

	孔口標高	1014-1-1	掘進長	孔径	断層確認	E設時小一リンソす 掲載範囲	1一 見 衣 資料提出時期	_	,,,,,,,
孔名	(m)	掘進方向	(m)	(mm)	深度(m)	(m)	(審査会合)	頁	備考
K-8 ▲	22.05	鉛直	172.85	66	_	~	第671回		BHTVなし
K-9 ▲	28.65	鉛直	229.01	66	_	~	第671回		BHTVなし
K-12 [▲]	26.76	鉛直	57.75	66	_	- ~ -	第671回	_	BHTVなし
K-13 [▲]	30.08	鉛直	130.70	66	_	- ~ -	第671回	_	BHTVなし
L-6 ▲	13.61	鉛直	44.28	66	_	- ~ -	第671回	_	BHTVなし
L-7 ▲	17.16	鉛直	47.85	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
L-8 ▲	23.65	鉛直	54.10	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
L-9 ▲	29.45	鉛直	82.50	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
L-10 [▲]	35.10	鉛直	65.70	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
L-11 [▲]	36.57	鉛直	67.10	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
L-12 [▲]	38.04	鉛直	70.00	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
M-7 ▲	15.54	鉛直	116.25	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
M-9 ▲	26.02	鉛直	227.37	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
M-11 [▲]	35.36	鉛直	135.55	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
M-13 [▲]	37.80	鉛直	238.42	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
O-9 ▲	24.43	鉛直	125.08	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
R-2 [▲]	9.55	鉛直	160.00	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
R-11 [▲]	21.13	鉛直	222.24	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
R-12 [▲]	38.22	鉛直	89.45	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
R-13 [▲]	31.41	鉛直	232.55	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
R-15 [▲]	49.40	鉛直	151.19	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
T-4 ▲	27.98	鉛直	229.27	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
T-6 ▲	32.89	鉛直	63.62	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
U-4 ▲	29.84	鉛直	63.70	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
V-3 ▲	25.23	鉛直	58.83	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
V-5 ▲	32.53	鉛直	63.10	66	_	- ~ -	第671回	_	BHTVなし
V-6 ▲	33.77	鉛直	234.93	66	_	_ ~ _	第671回		BHTVなし
W-4 ▲	27.25	鉛直	70.00	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
X-6 ▲	30.42	鉛直	64.23	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
2T-2 ▲	21.16	鉛直	55.50	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
2V-6▲	21.16	鉛直	223.03	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
2W-4▲	21.12	鉛直	51.69	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
2X-4▲	21.02	鉛直	222.85	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし
2X-6▲	21.03	鉛直	51.70	66	_	_ ~ _	第671回	_	BHTVなし

BHTV一覧表(10/12)

K-1が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	想定延長位置 (m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
G-1.9-20	3.89	20°	85.00	86	47.45	2.80 ~ 85.00	第849回	12-15-3~23	
G-1.9-27	3.89	27°	90.00	86	44.48	2.10 ~ 90.00	第849回	12-15-24~45	

K-4を確認したボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
G-1.9-20	3.89	20°	85.00	86	71.29	2.80 ~ 85.00	第849回	12-16-3~23	
G-1.9-27	3.89	27°	90.00	86	84.69	2.10 ~ 90.00	第849回	12-16-24~45	

K-4が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	想定延長位置 (m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
G-1.5-50	4.49	50°	90.00	86	58.06	0.50 ~ 90.00	第849回	12-16-46~68	

K-5を確認したボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
G-1.9-20	3.89	20°	85.00	86	68.89	2.80 ~ 85.00	第849回	12-17-3~23	
G-1.9-27	3.89	27°	90.00	86	79.33	2.10 ~ 90.00	第849回	12-17-24~45	
G-1.5-35	4.49	35°	90.00	86	40.06	0.60 ~ 90.00	第849回	12-17-46~68	
G-1.5-50	4.49	50°	90.00	86	46.73	0.50 ~ 90.00	第849回	12-17-69~91	

K-5が認められないボーリング孔一覧表

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	想定延長位 置(m)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
G-1.5-80	4.49	80°	100.00	86	72.39	0.50 ~ 100.00	第849回	12-17-92 ~ 116	
H-2.2-80	9.60	80°	60.00	86	44.97	3.80 ~ 60.00	第849回	12-17-117~131	

BHTV一覧表(11/12)

取水路沿いのボー!	ハグ イエー	- 暫夫
4X/NED/D 0 '0//N	<i>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </i>	₩.1X

孔名	孔口標高	掘進方向	掘進長	孔径	断層確認			資料提出時期	頁	備考	
7674	(m)	加延刀引	(m)	(mm)	深度(m)		(m)		(審査会合)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	C. Hri
G-3.8-65	10.94	65°	130.00	86	_	1.00	~	130.00	第849回	12-18-3~35	
H3.0-75	3.64	75°	60.00	86	_	15.50	~	60.00	第849回	12-18-36~47	
H3.0-65	3.64	65°	110.00	86	_	16.00	~	110.00	第849回	12-18-48~71	
H3.0-60	3.64	60°	100.00	86	_	17.70	~	100.00	第849回	12-18-72~92	
H3.0-55	3.64	55°	120.00	86	_	18.00	~	120.00	第849回	12-18-93 ~ 118	
H3.0-50	3.64	50°	100.00	86	_	19.53	~	100.00	第849回	12-18-119~139	
H3.0-45	3.64	45°	100.00	86	_	22.16	~	100.00	第849回	12-18-140 ~ 159	
H3.0	3.63	鉛直	60.00	86	_	14.31	~	60.00	第849回	12-18-160 ~ 171	
H− −2.8	3.70	鉛直	70.00	86	_	9.60	~	70.00	第849回	12-18-172 ~ 187	
H2.6	3.66	鉛直	70.00	86	_	9.60	~	70.00	第849回	12-18-188~204	
H2.5	3.67	鉛直	70.00	86	_	9.30	~	70.00	第849回	12-18-205~220	
H2.3	3.67	鉛直	70.00	86	_	9.00	~	70.00	第849回	12-18-221~236	
H2.18	3.64	鉛直	220.00	86	_	10.00	~	220.00	第849回	12-18-237~289	
H2.12	3.64	鉛直	50.00	86	_	9.70	~	50.00	第849回	12-18-290~300	旧孔名:連絡道路No.2孔
H− −2.0	3.64	鉛直	60.00	86	_	10.25	~	60.00	第849回	12-18-301~313	
H1.9	3.64	鉛直	60.00	86	_	10.00	~	60.00	第849回	12-18-314~326	
H1.86	3.64	鉛直	90.00	86	_	9.20	~	90.00	第849回	12-18-327~347	
H1.80	3.64	鉛直	90.00	86	_	9.29	~	90.00	第849回	12-18-348~368	
H1.7	3.64	鉛直	100.00	86	_	10.60	~	100.00	第849回	12-18-369~391	
H1.6	3.64	鉛直	110.00	86	_	9.40	~	110.00	第849回	12-18-392~417	
H1.5	3.64	鉛直	130.00	86	_	9.40	~	130.00	第849回	12-18-418~448	
H1.3	3.69	鉛直	140.00	86	_	11.00	~	140.00	第849回	12-18-449~481	
H− −1.2	3.64	鉛直	150.00	86	_	9.00	~	150.00	第849回	12-18-482~517	
H1.0	3.66	鉛直	160.00	86	_	6.50	~	160.00	第849回	12-18-518~556	
H0.5	3.64	鉛直	70.00	86	_	6.00	~	70.00	第849回	12-18-557~573	
H0.3-80	3.69	80°	170.00	86	_	3.00	~	170.00	第849回	12-18-574~615	
H0.3-65	3.69	65°	70.00	86	_	4.00	~	70.00	第849回	12-18-616~632	
H-0.2-60	4.73	60°	90.00	86	_	4.50	~	90.00	第849回	12-18-633~654	
H-0.2-75	4.73	75°	220.00	86	_	3.70	~	220.00	第902回	12-18-655~709	
H-0.9-40	6.27	40°	50.00	86	_	0.48	~	50.00	第849回	12-18-710~722	
H-0.9-50	6.27	50°	60.00	86	_	0.52	~	60.00	第849回	12-18-723~737	旧孔名:連絡道路No.3孔
H-0.9-60	6.27	60°	70.00	86	_	0.00	~	70.00	第849回	12-18-738~755	旧孔名:連絡道路No.1孔
H-0.9-70	6.27	70°	70.00	86	_	1.00	~	70.00	第849回	12-18-756~773	
H-0.9-75	6.27	75°	90.00	86	_	1.00	~	90.00	第849回	12-18-774~796	
H-1.1	6.78	鉛直	150.00	86	_	0.49	~	150.00	第849回	12-18-797~834	
H-1.1-70	6.78	70°	100.00	86	_	0.00	~	100.00	第849回	12-18-835~859	
H-1.1-75	6.78	75°	120.00	86	_	1.00	~	120.00	第849回	12-18-860~889	
H-1.1-80	6.78	80°	140.00	86	_	0.00	~	140.00	第849回	12-18-890~924	
H-1.1-87	6.78	87°	150.00	86	_	0.30	~	150.00	第849回	12-18-925~962	
H-1.3-88	7.27	88°	160.00	86	_	7.00	~	160.00	第849回	12-18-963~1001	
H-1.5-40	8.03	40°	70.00	86	_	3.00	~	70.00	第849回	12-18-1002~1018	
H-1.5-95	8.03	85°	200.00	86	_	3.00	~	200.00	第849回	12-18-1019~1068	
H-2.3-25	9.89	25°	130.00	86	_	5.25	~	130.00	第849回	12-18-1069~1103	
H-2.3-50	9.89	50°	90.00	86	_	3.50	~	90.00	第849回	12-18-1104~1126	
H-2.3-85	9.89	85°	70.00	86	_	3.40	~	70.00	第849回	12-18-1127~1144	
G' -1.5-30	4.65	30°	90.00	86	_	1.00	~	90.00	第902回	12-18-1145~1167	

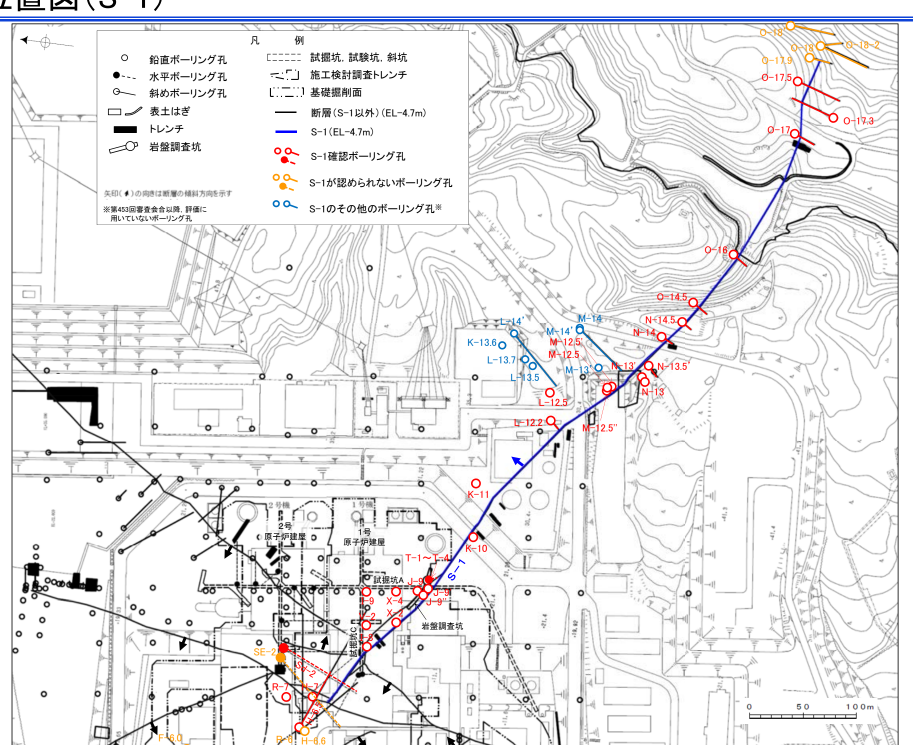
BHTV一覧表(12/12)

海上における建設時ボーリング孔一覧表

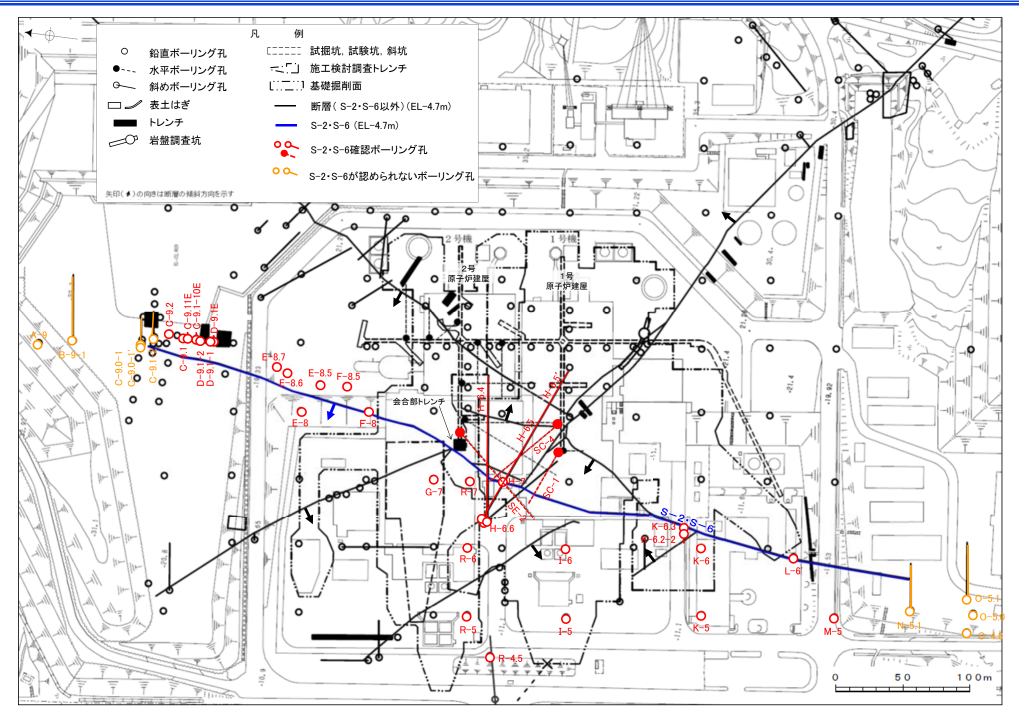
孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	断層確認 深度(m)	掲載範囲	. 死私 围	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
BL-1▲	-6.06	鉛直	197.60	66	_	- ~	_	第849回	_	BHTVなし
BL-2▲	-11.20	鉛直	58.80	66	_	~	_	第849回	_	BHTVなし
BL-3▲	-5.26	鉛直	64.84	66	_	-	_	第849回	_	BHTVなし
BL-4▲	-15.00	鉛直	55.00	66	_	-	_	第849回	_	BHTVなし
BL-5▲	-17.80	鉛直	52.30	66	_	-	_	第849回	_	BHTVなし
海上No.1▲	-2.89	鉛直	48.00	66	_	- ~	_	第849回	_	BHTVなし
海上No.2▲	-1.19	鉛直	199.25	66	_	- ~	_	第849回	_	BHTVなし
海上No.3▲	-0.70	鉛直	50.00	66	_	- ~	_	第849回	_	BHTVなし
海上No.4▲	-4.82	鉛直	195.98	66	_	- ~	_	第849回	_	BHTVなし
海上No.4-1▲	-9.78	鉛直	41.73	66	_	- ~	_	第849回	_	BHTVなし
海上No.4-2▲	-12.74	鉛直	38.62	66	_	- ~	_	第849回	_	BHTVなし
海上No.5▲	-2.88	鉛直	47.70	66	_	- ~	_	第849回	_	BHTVなし
海上No.6▲	-1.23	鉛直	200.00	66	_	- ~	_	第849回	_	BHTVなし
海上No.7▲	-2.34	鉛直	49.15	66	_	- ~	_	第849回	_	BHTVなし
海上No.7-1▲	-6.00	鉛直	45.00	66	_	- ~	_	第849回	_	BHTVなし
海上No.7-2▲	-8.11	鉛直	52.23	66	_	- ~	_	第849回	_	BHTVなし
海上No.7-3▲	-13.14	鉛直	38.36	66	_	- ~	_	第849回	_	BHTVなし
海上No.8▲	-1.64	鉛直	48.57	66	_	_ ~	_	第849回	_	BHTVなし

^{▲:}建設時のボーリング孔

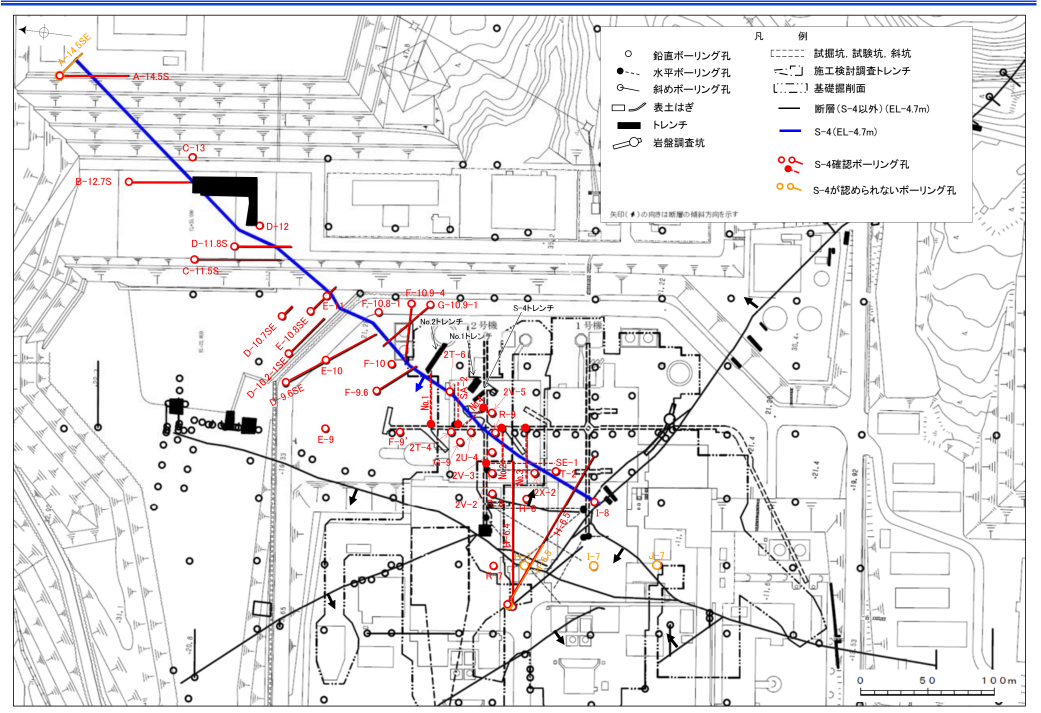
位置図(S-1)

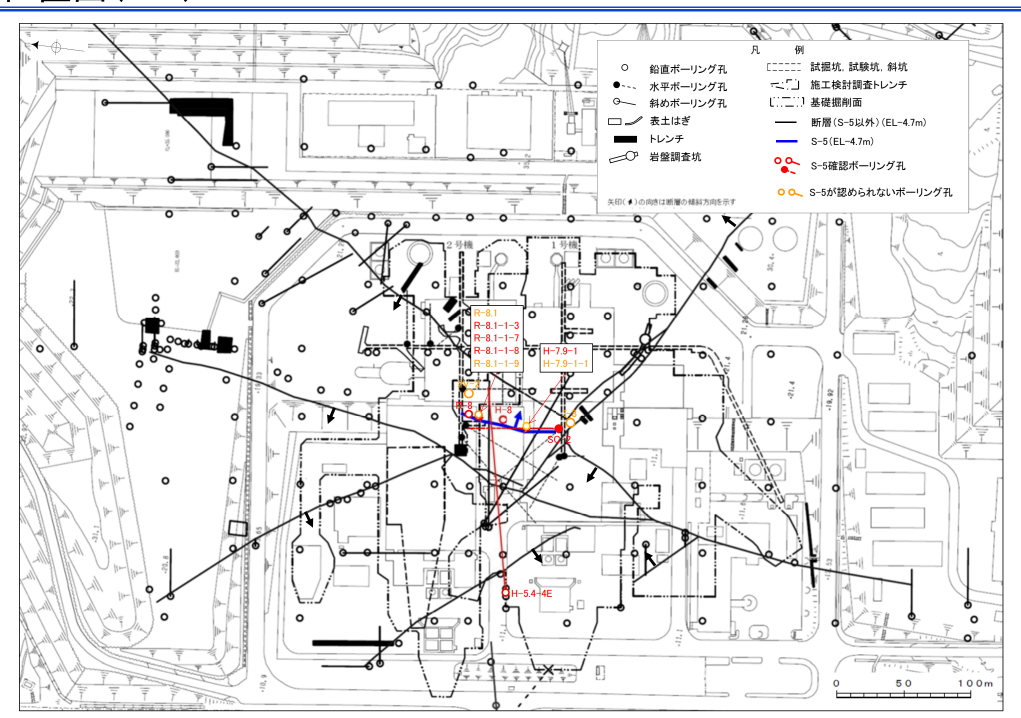


位置図(S-2-S-6)

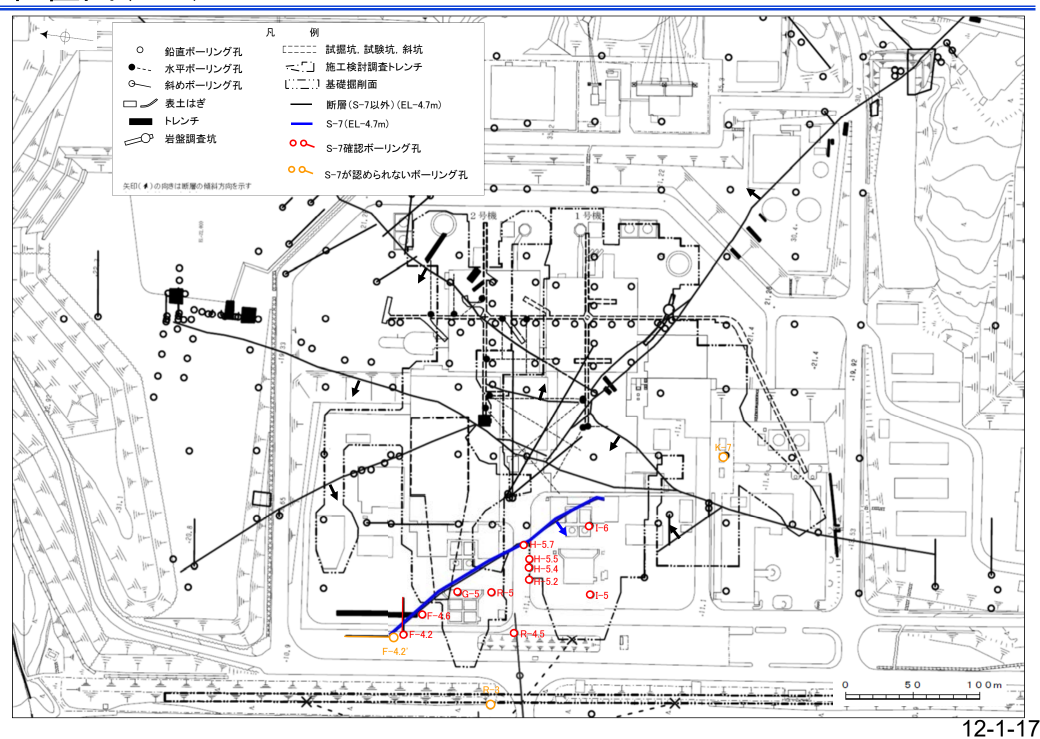


位置図(S-4)

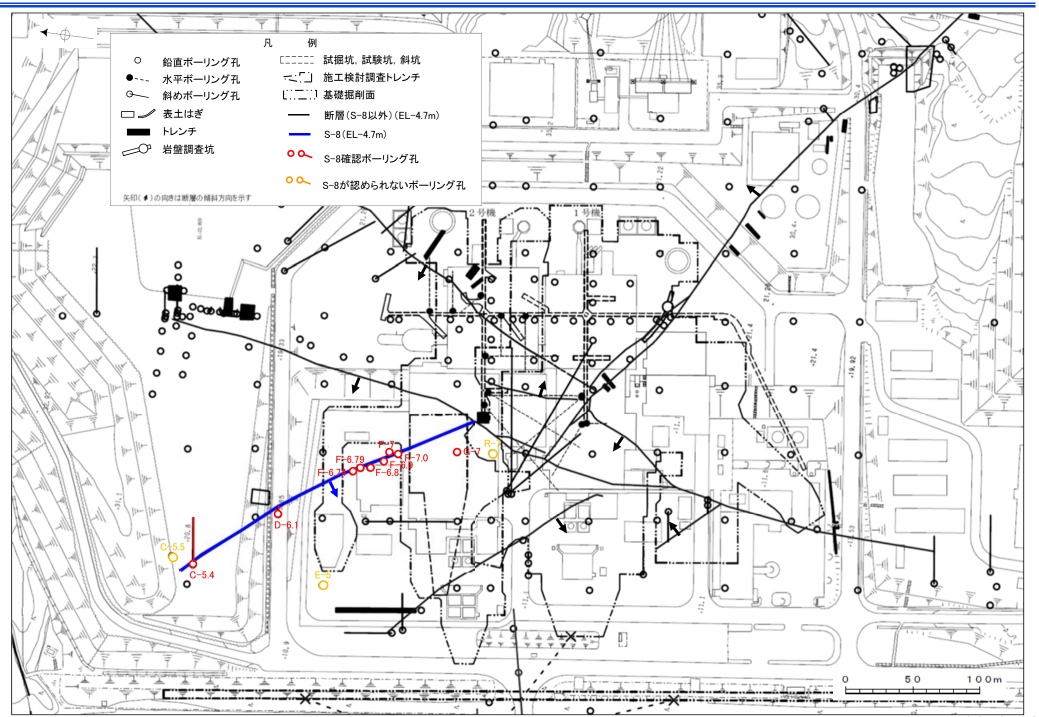




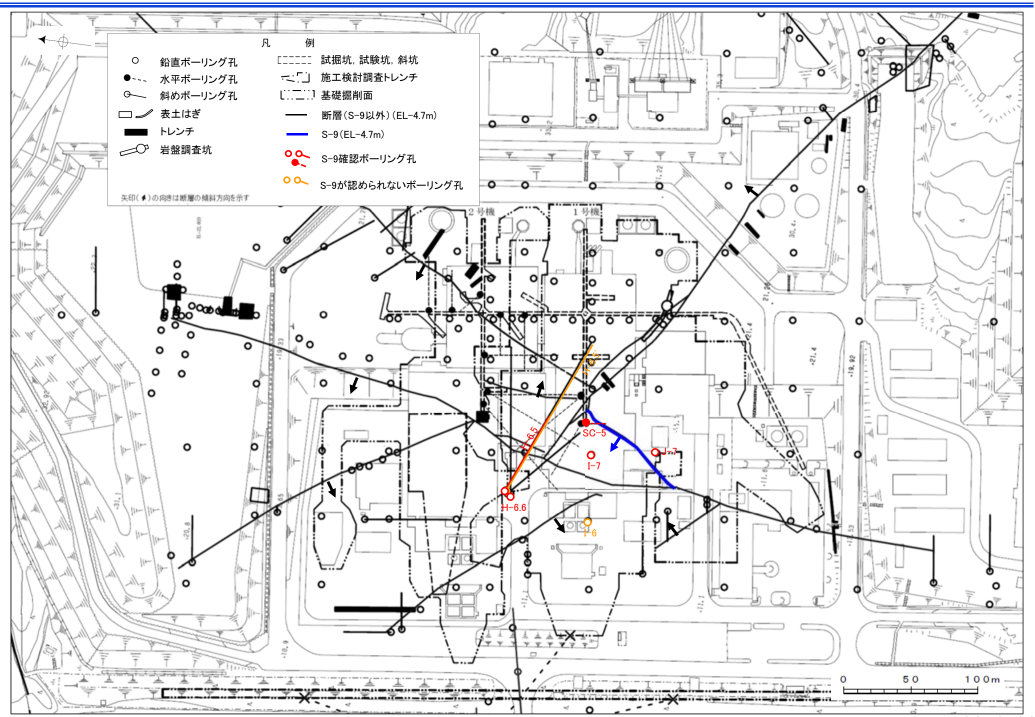
位置図(S-7)



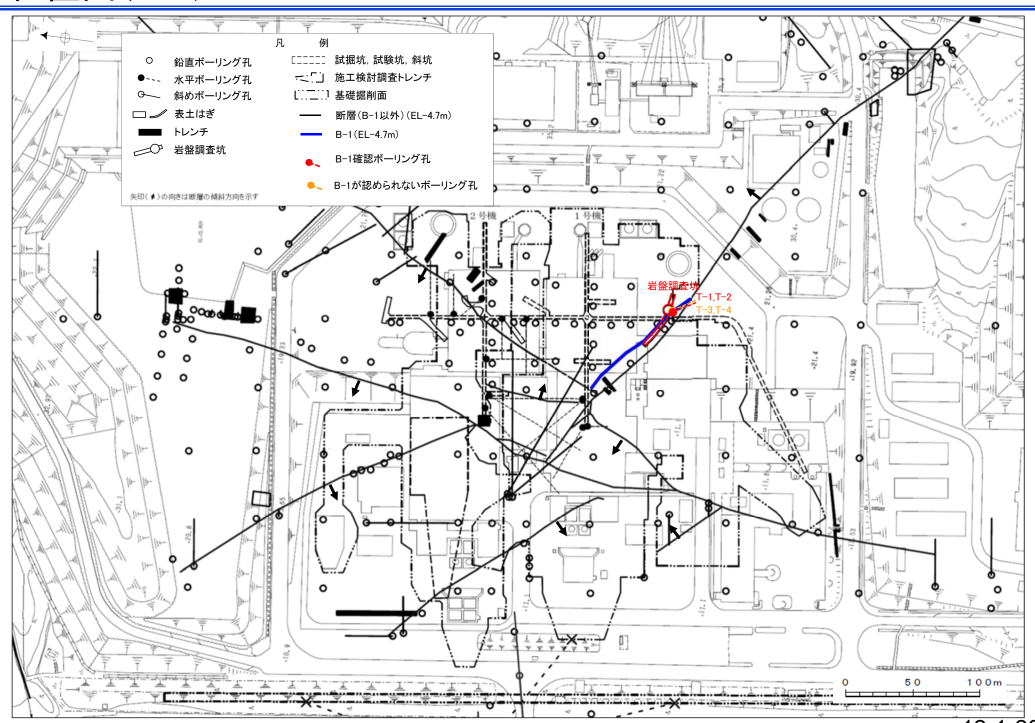
位置図(S-8)



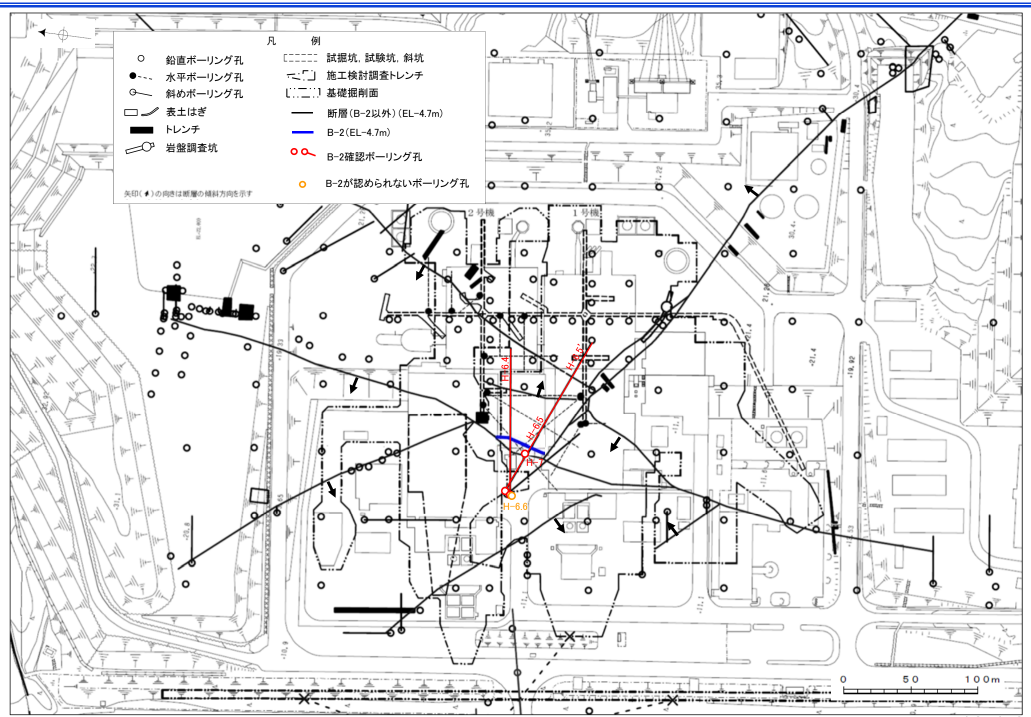
位置図(S-9)



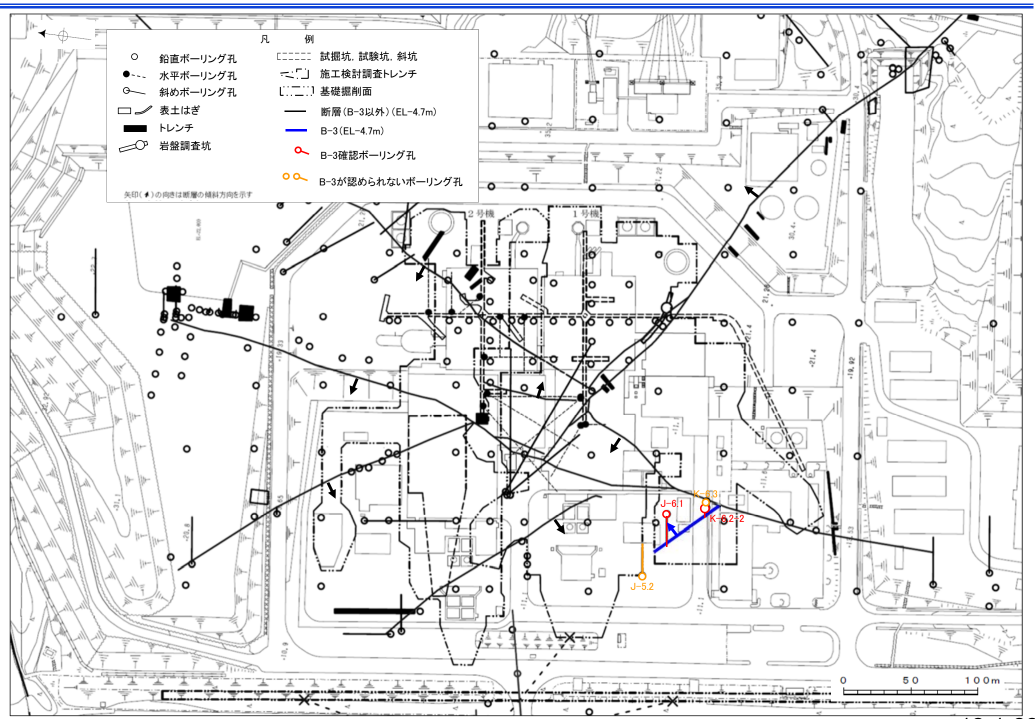
位置図(B-1)



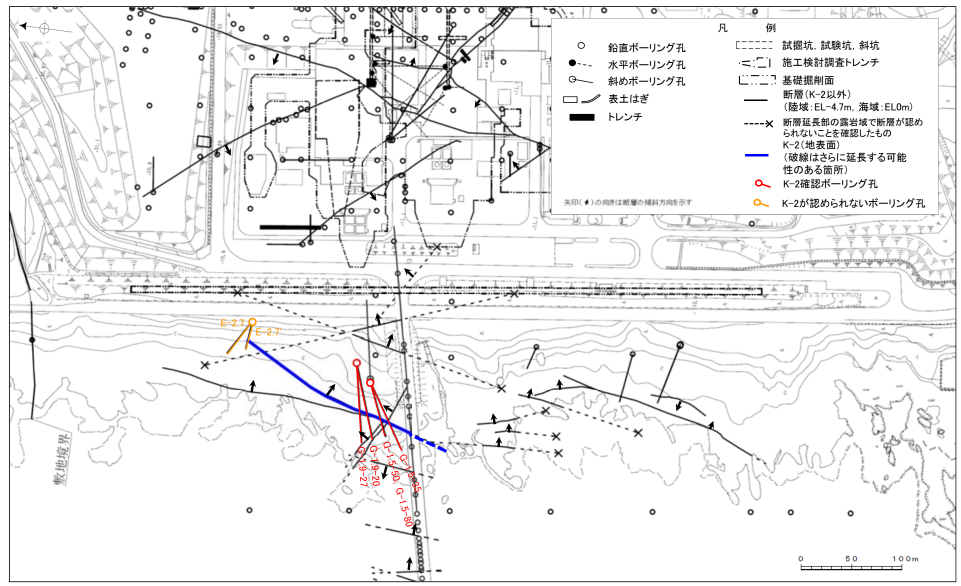
位置図(B-2)



位置図(B-3)

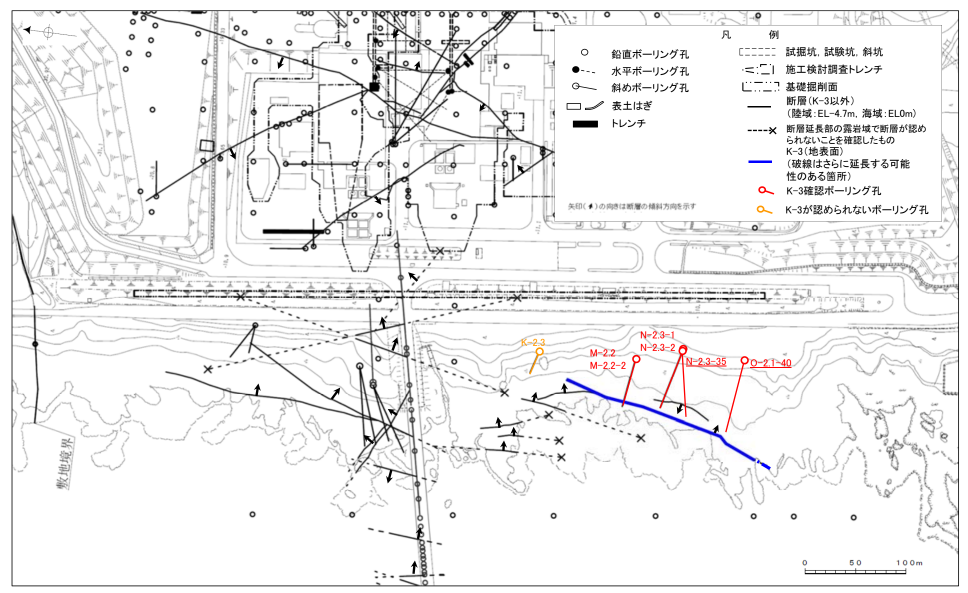


位置図(K-2)



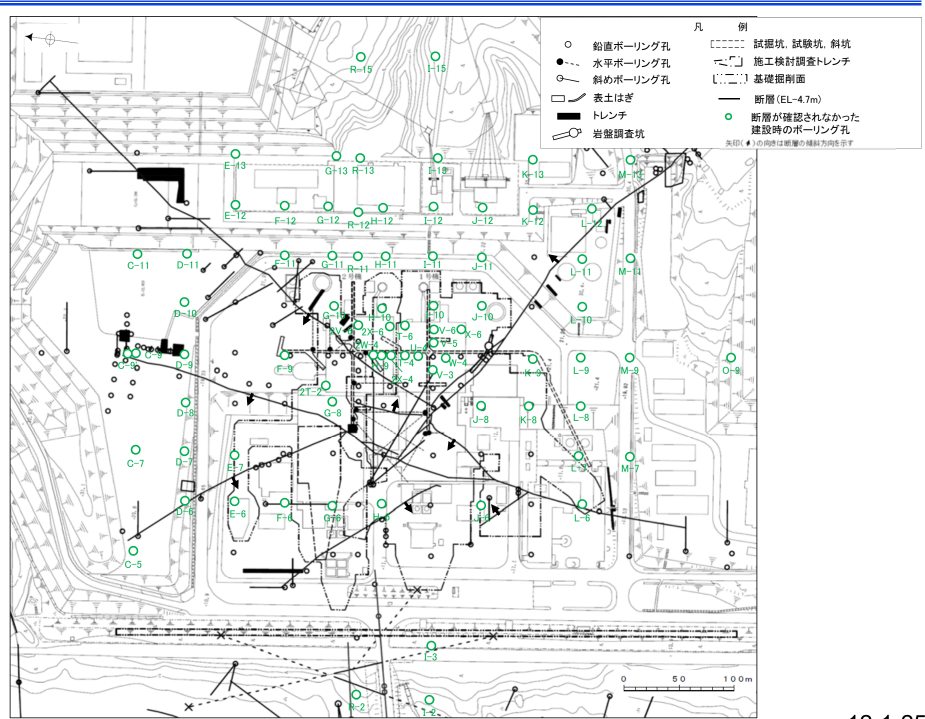
※取水路沿いで確認されたK-2は、P.12-18-710~1068参照

位置図(K-3)

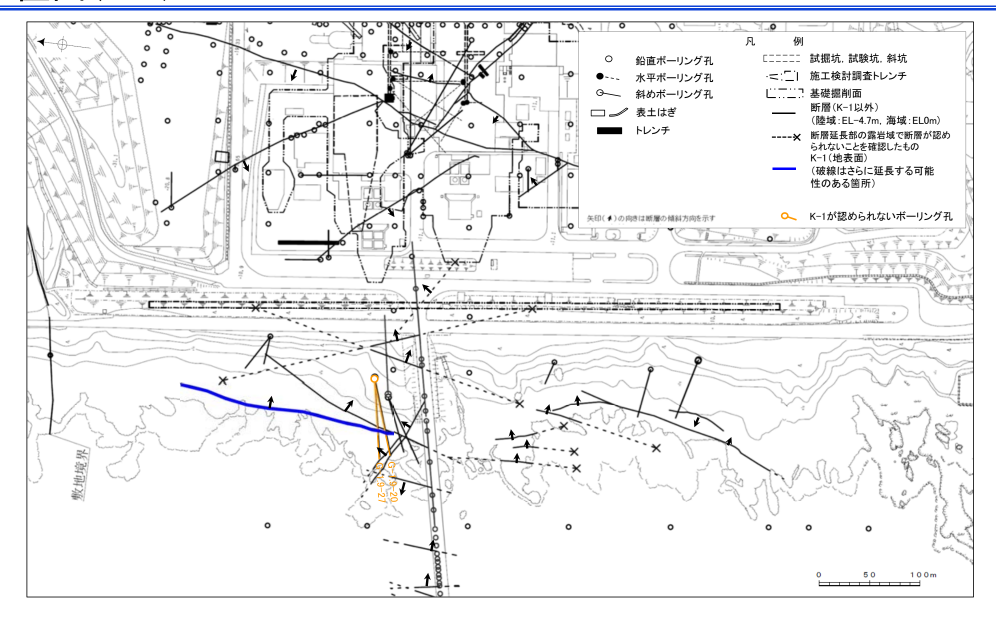


下線:第902回審査会合からの追加データ

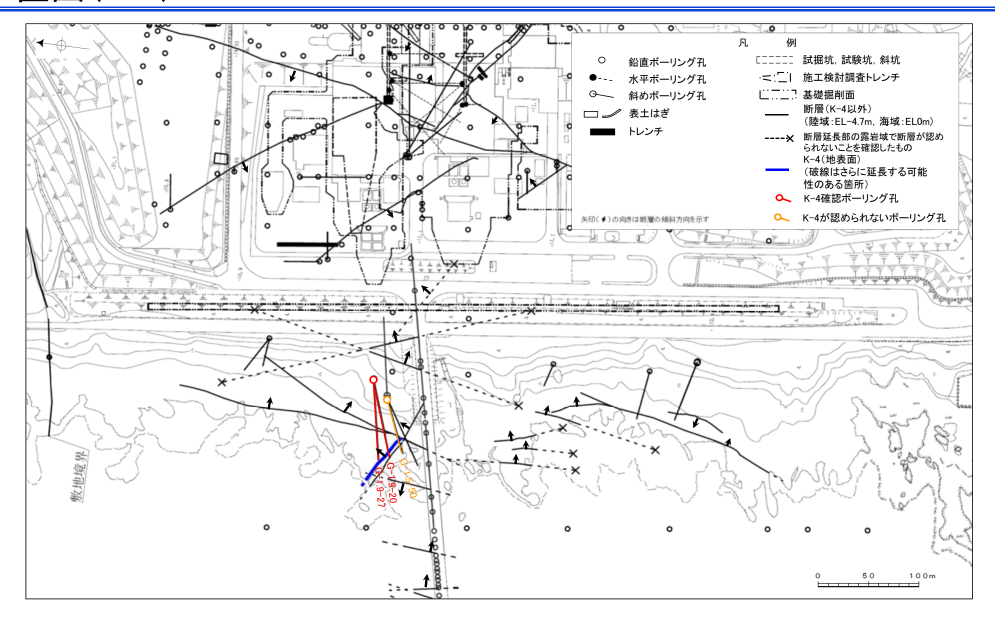
位置図(断層が確認されなかった建設時ボーリング孔)



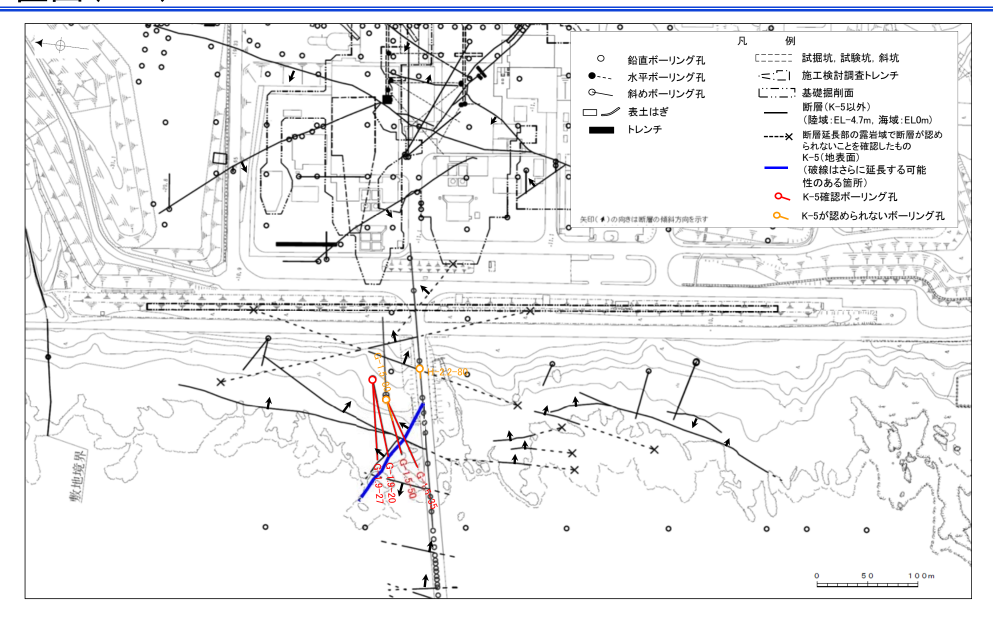
位置図(K-1)



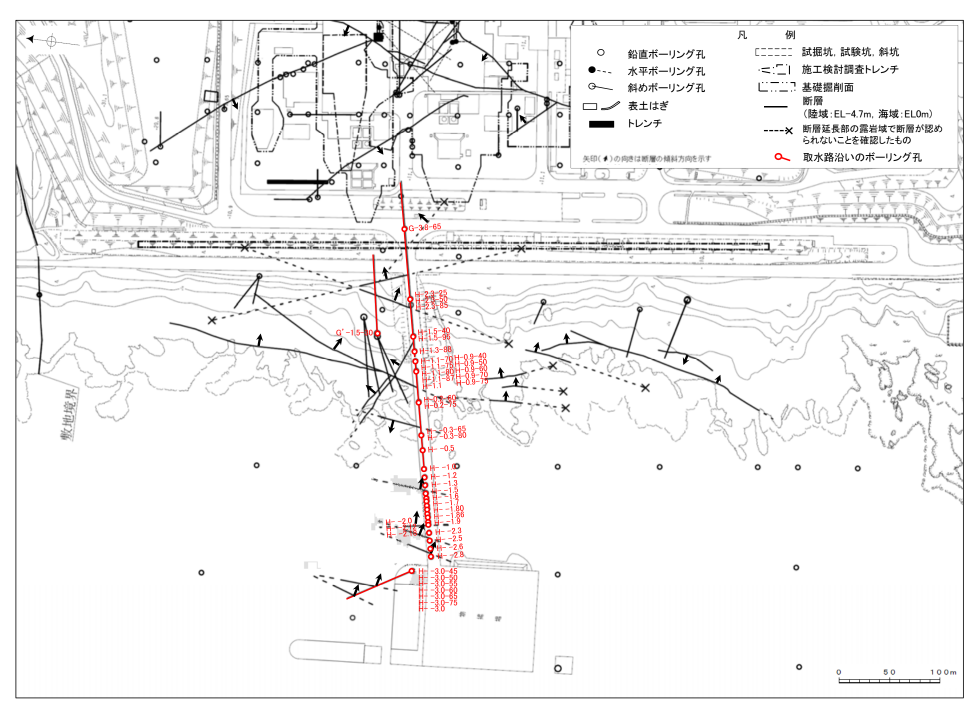
位置図(K-4)



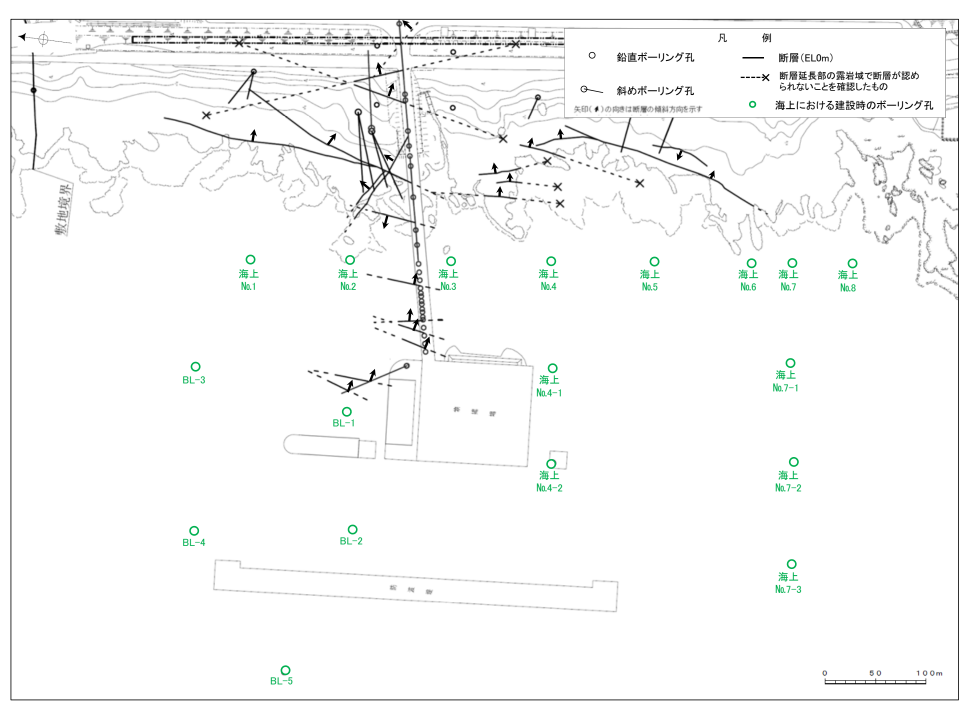
位置図(K-5)

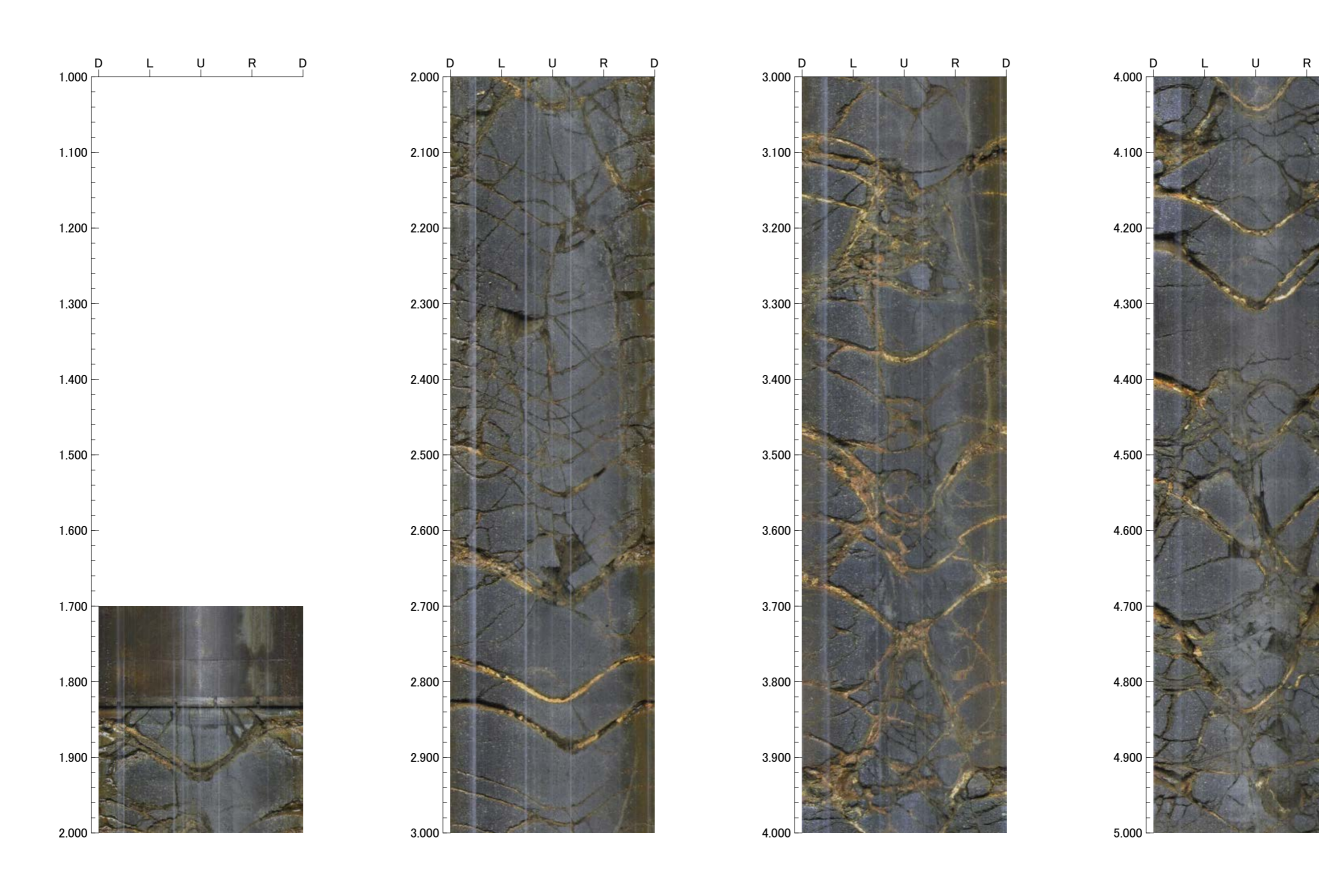


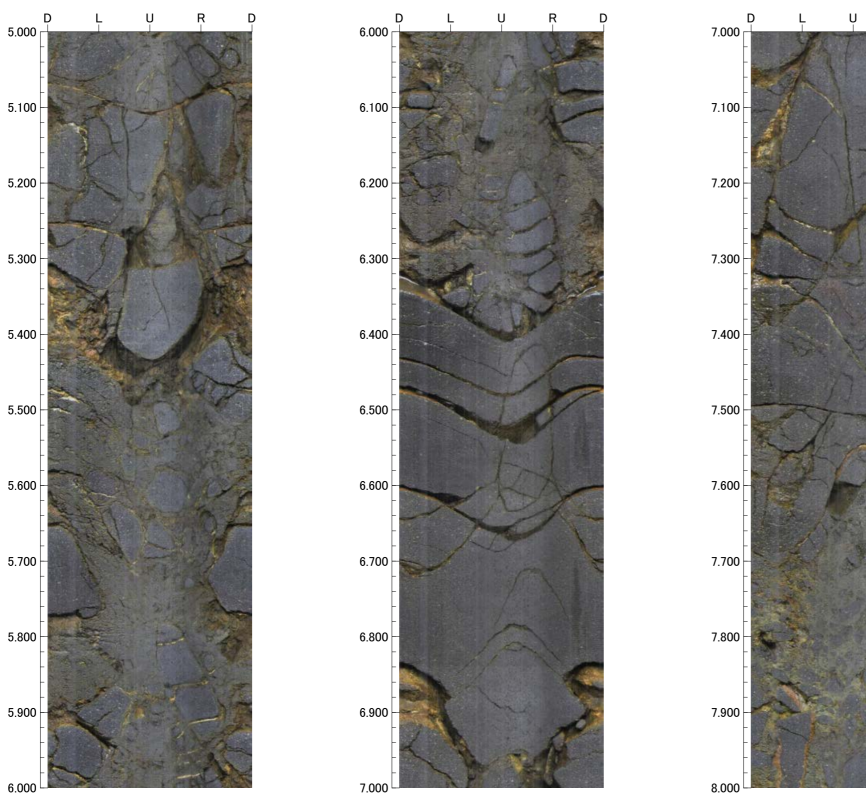
位置図(取水路沿いのボーリング孔)

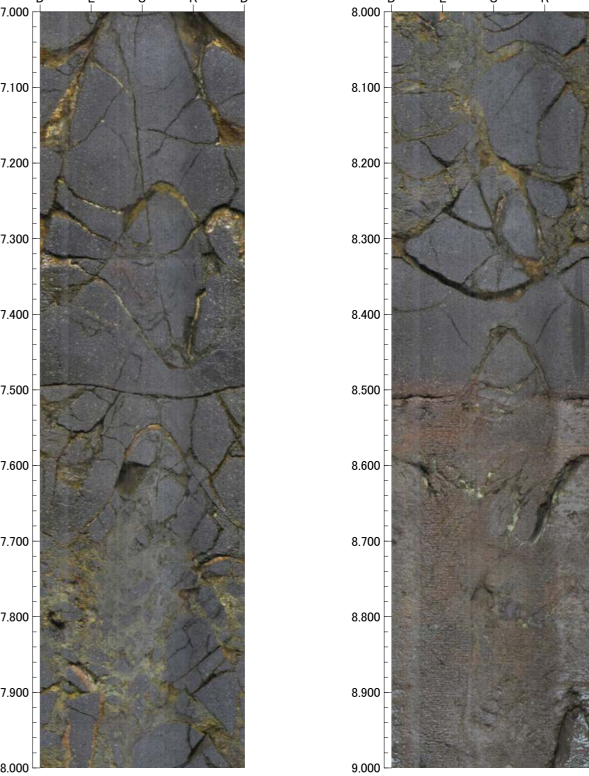


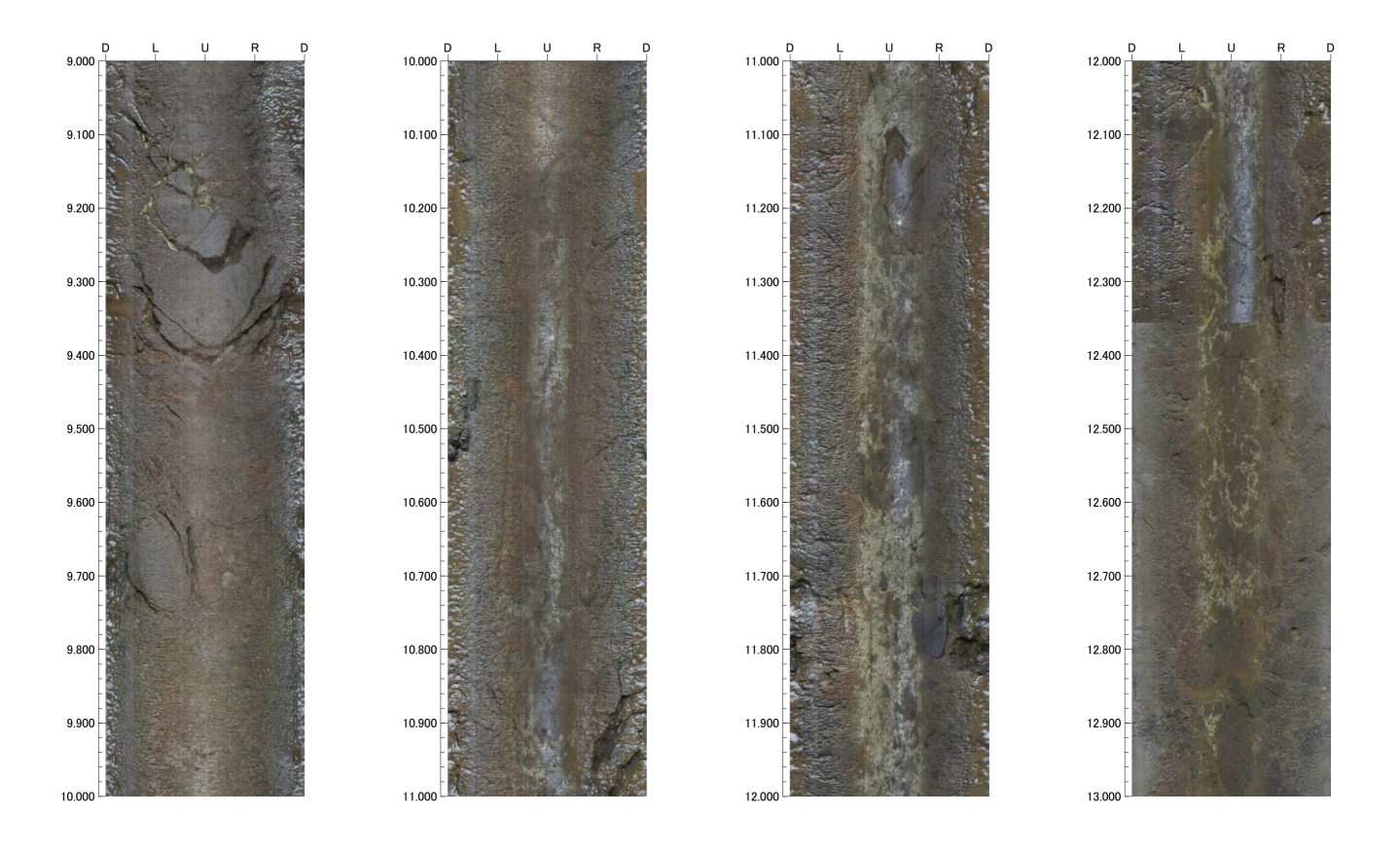
位置図(海上における建設時ボーリング孔)

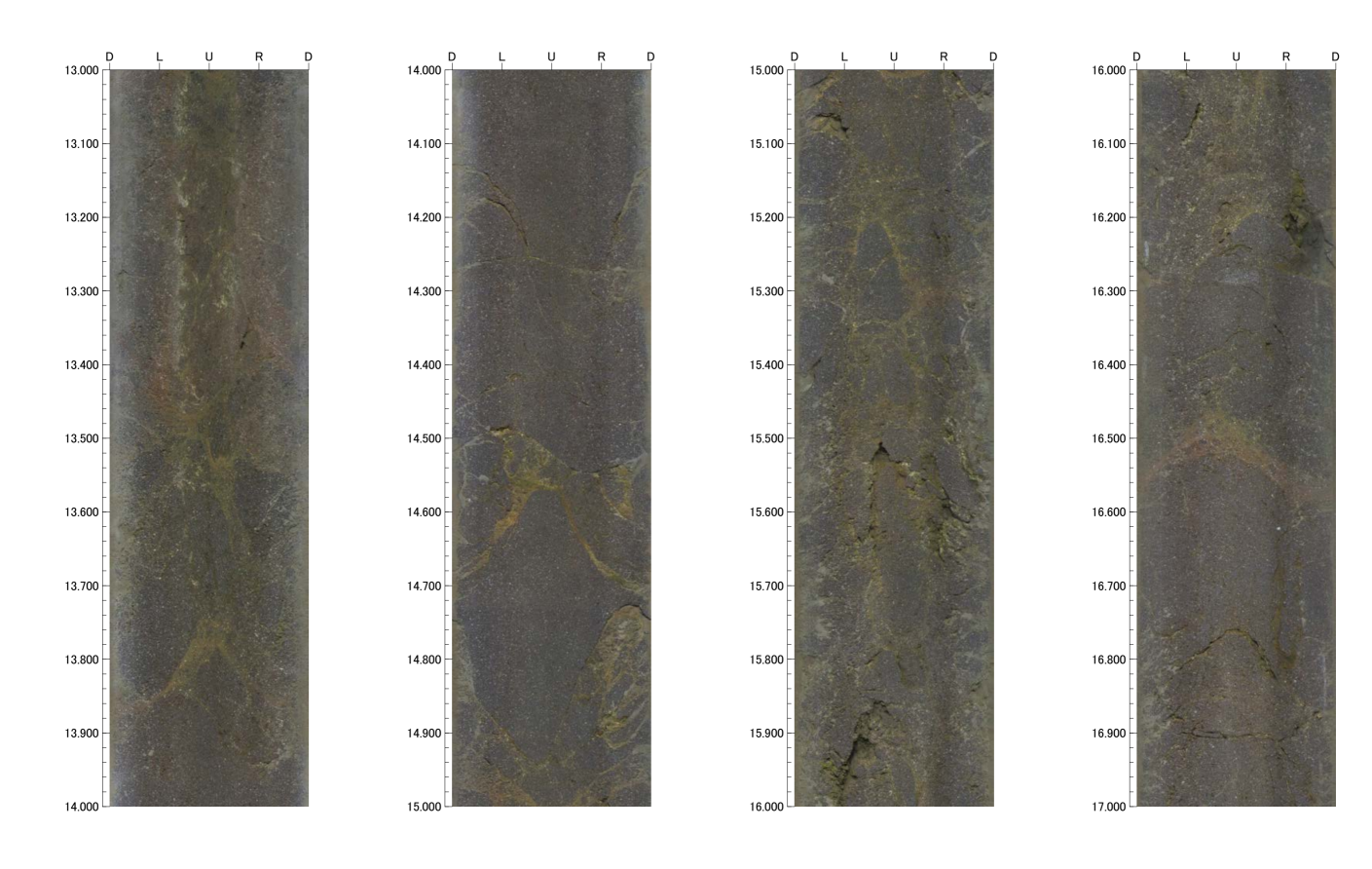




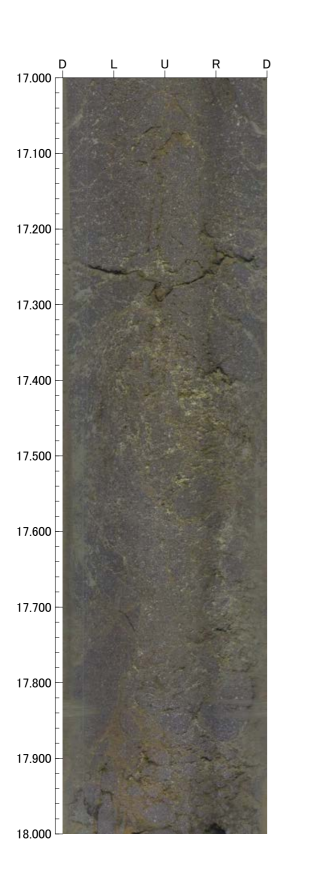


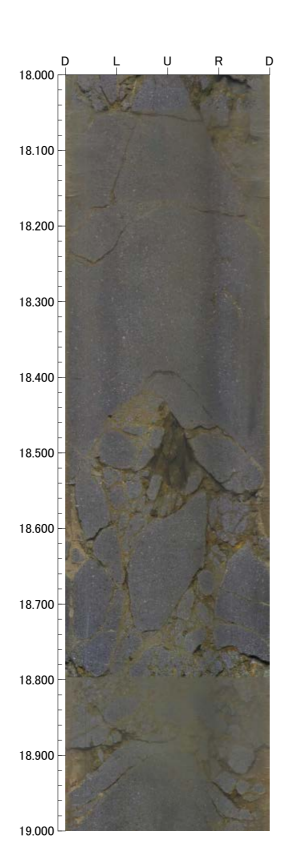


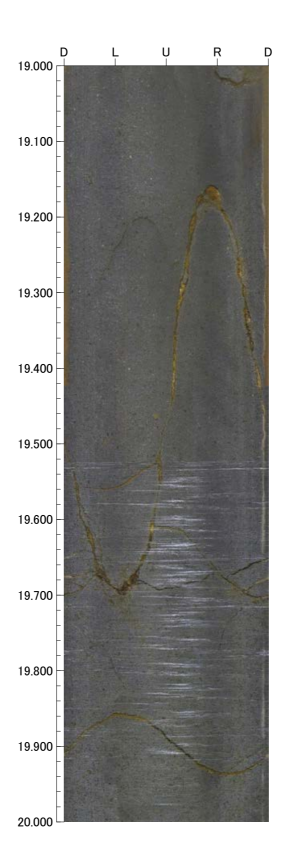


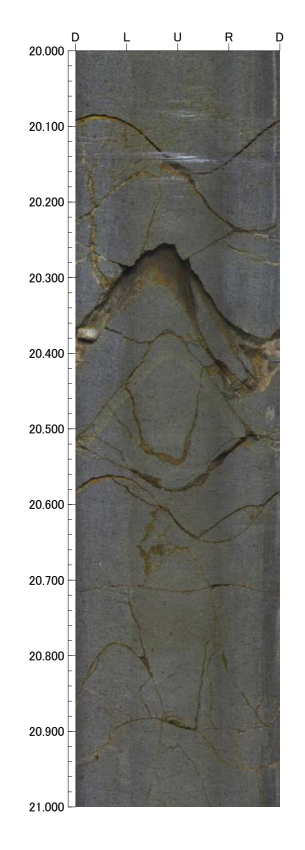


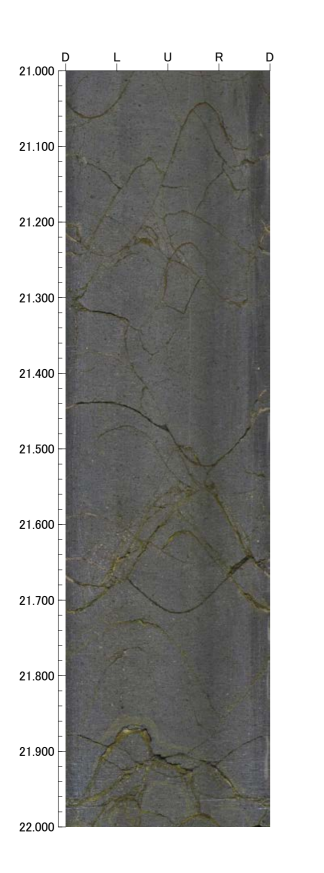
(4/20)



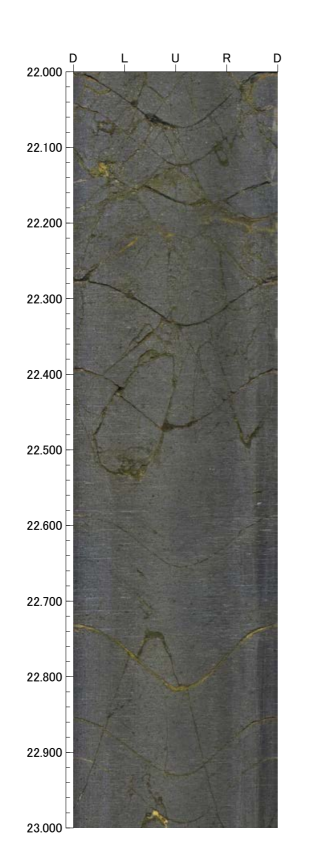


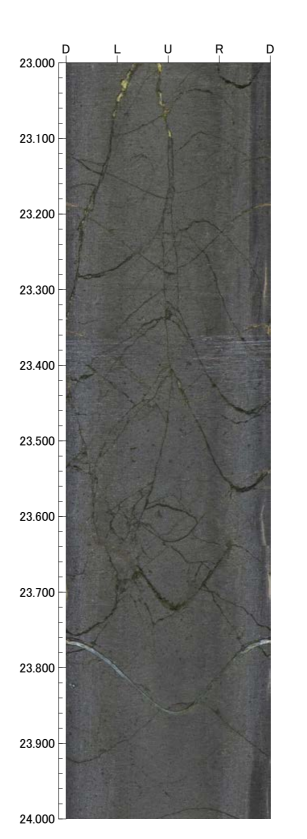


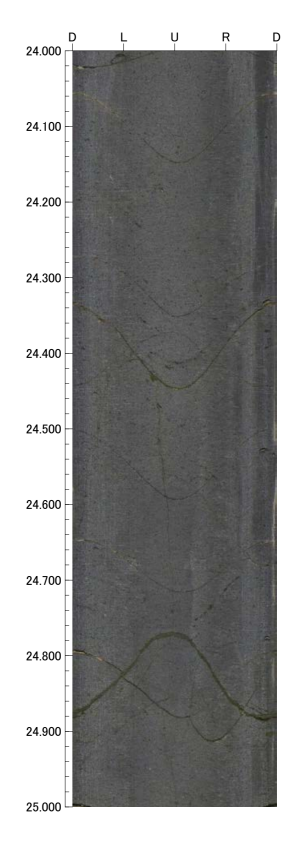


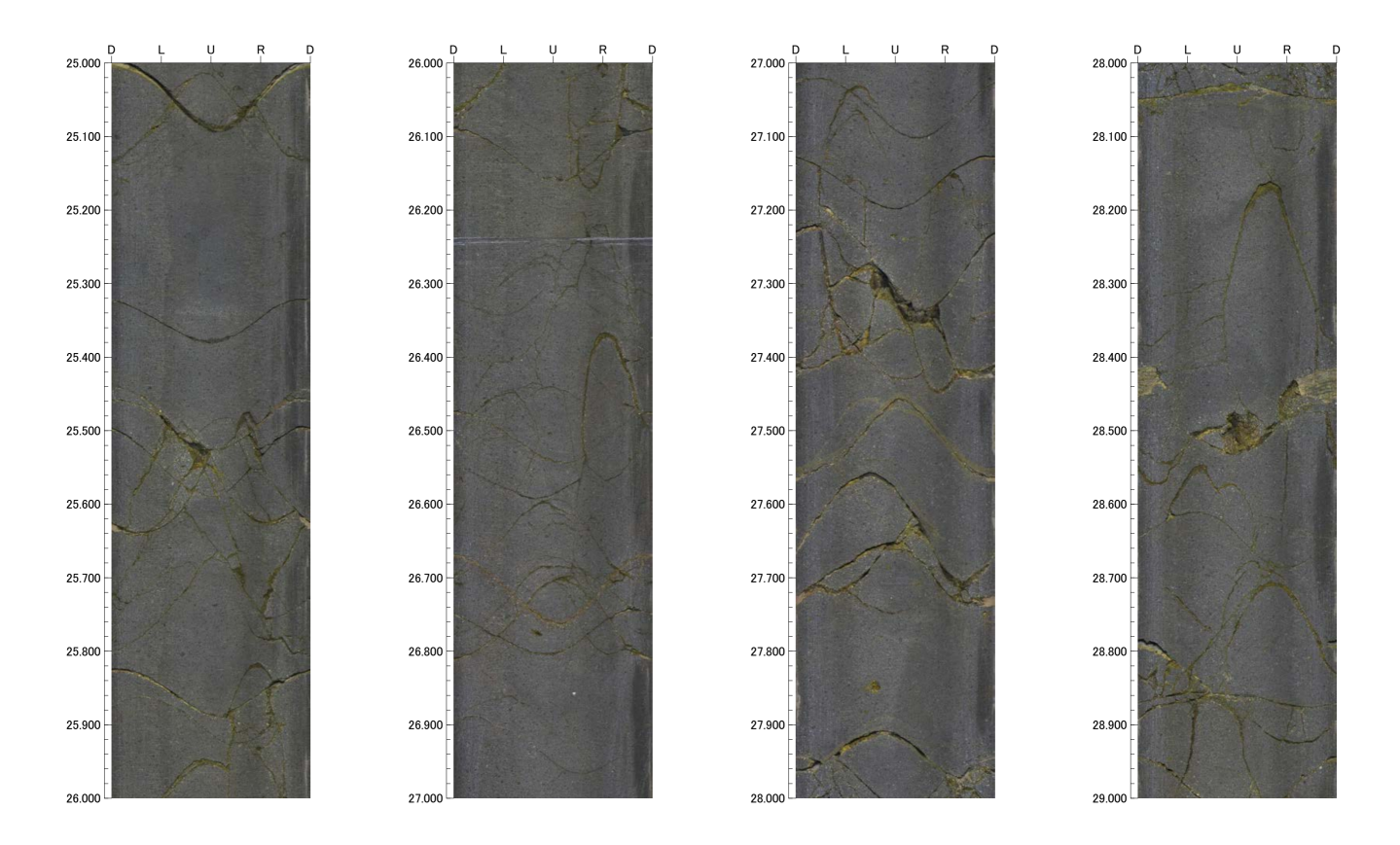


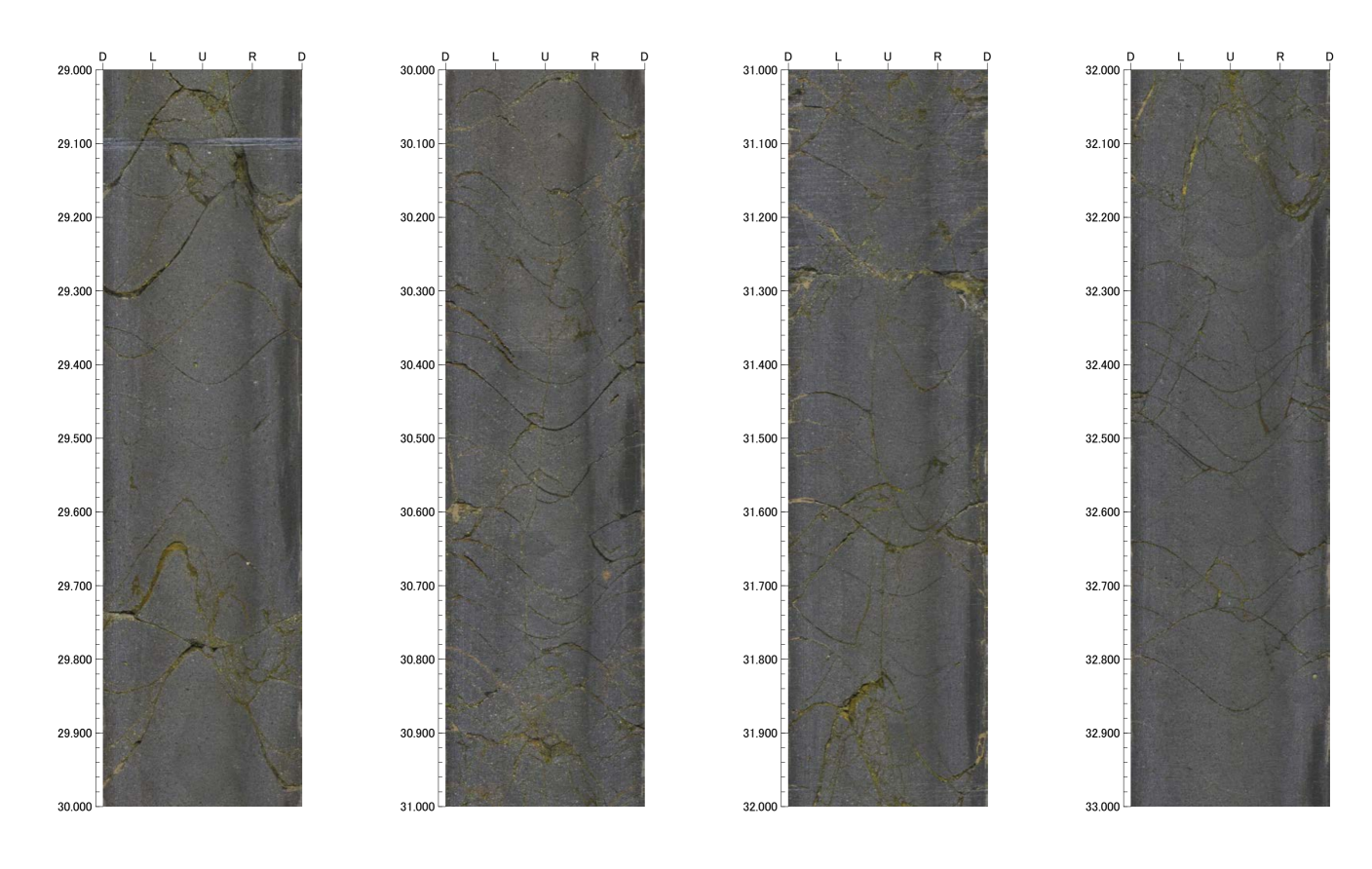
孔番: N-2.3-35号孔

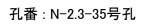


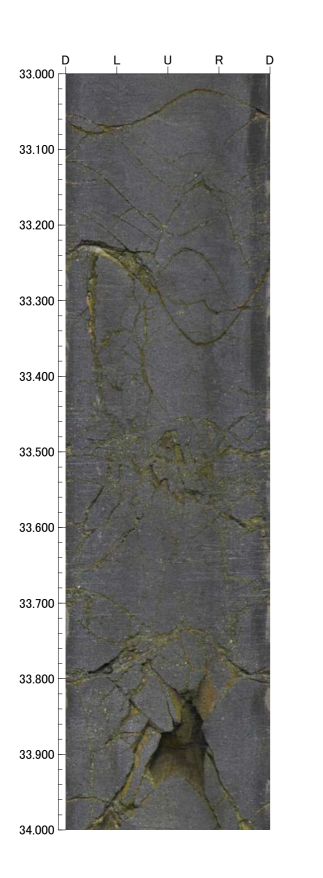


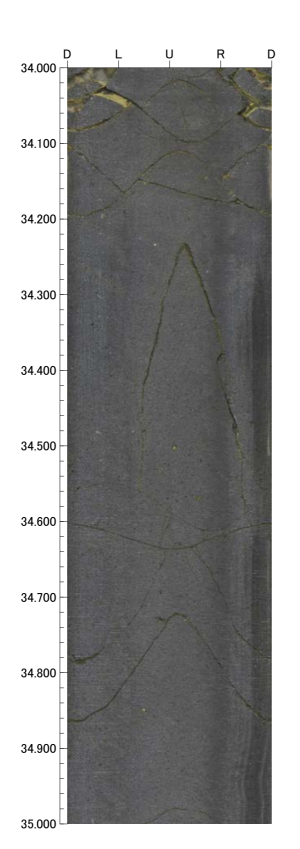


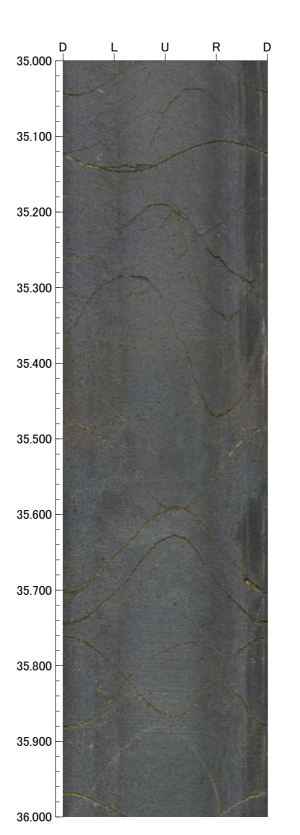


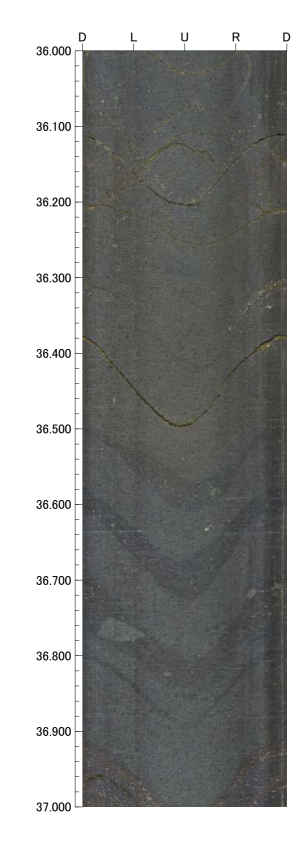


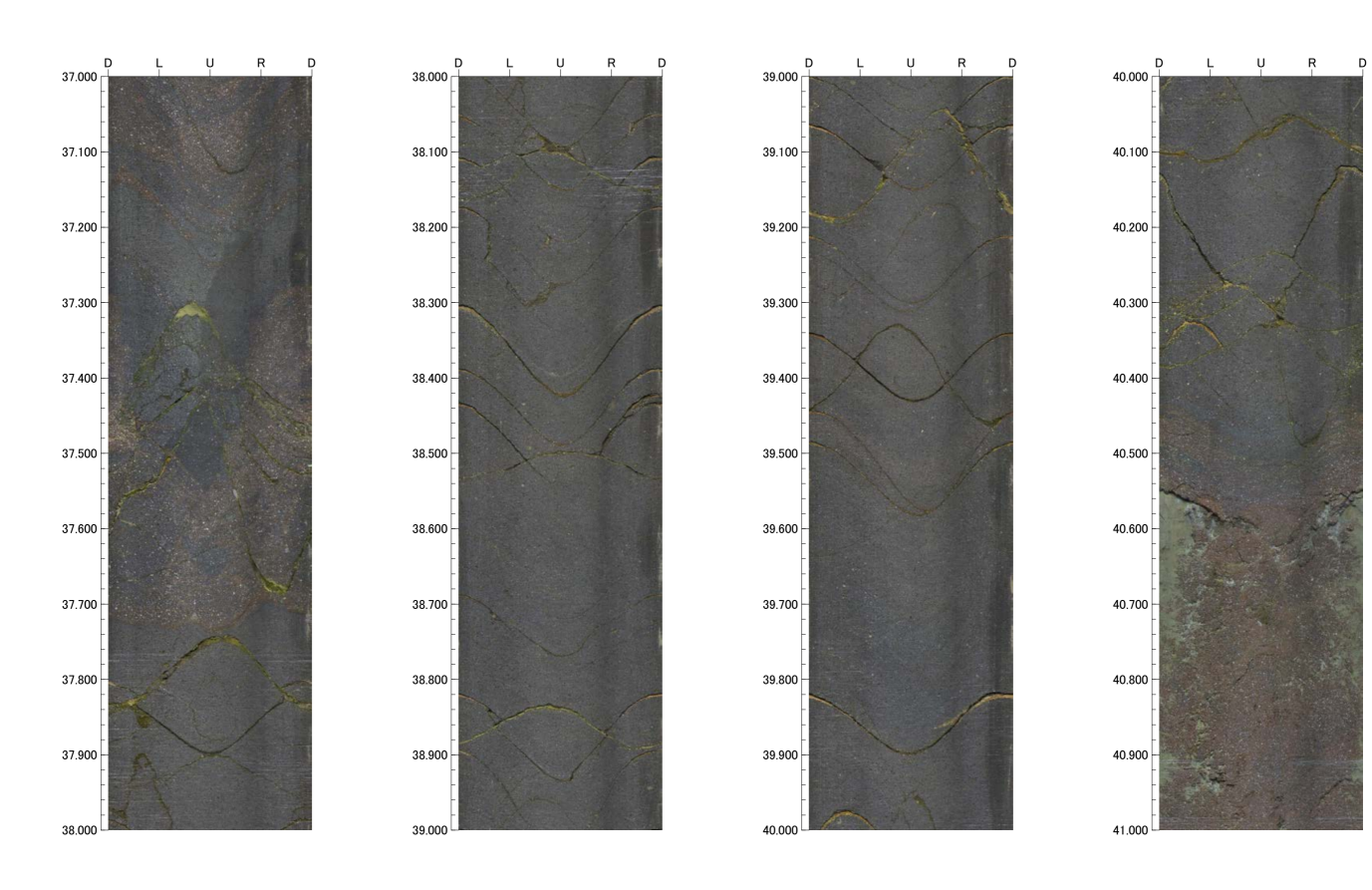


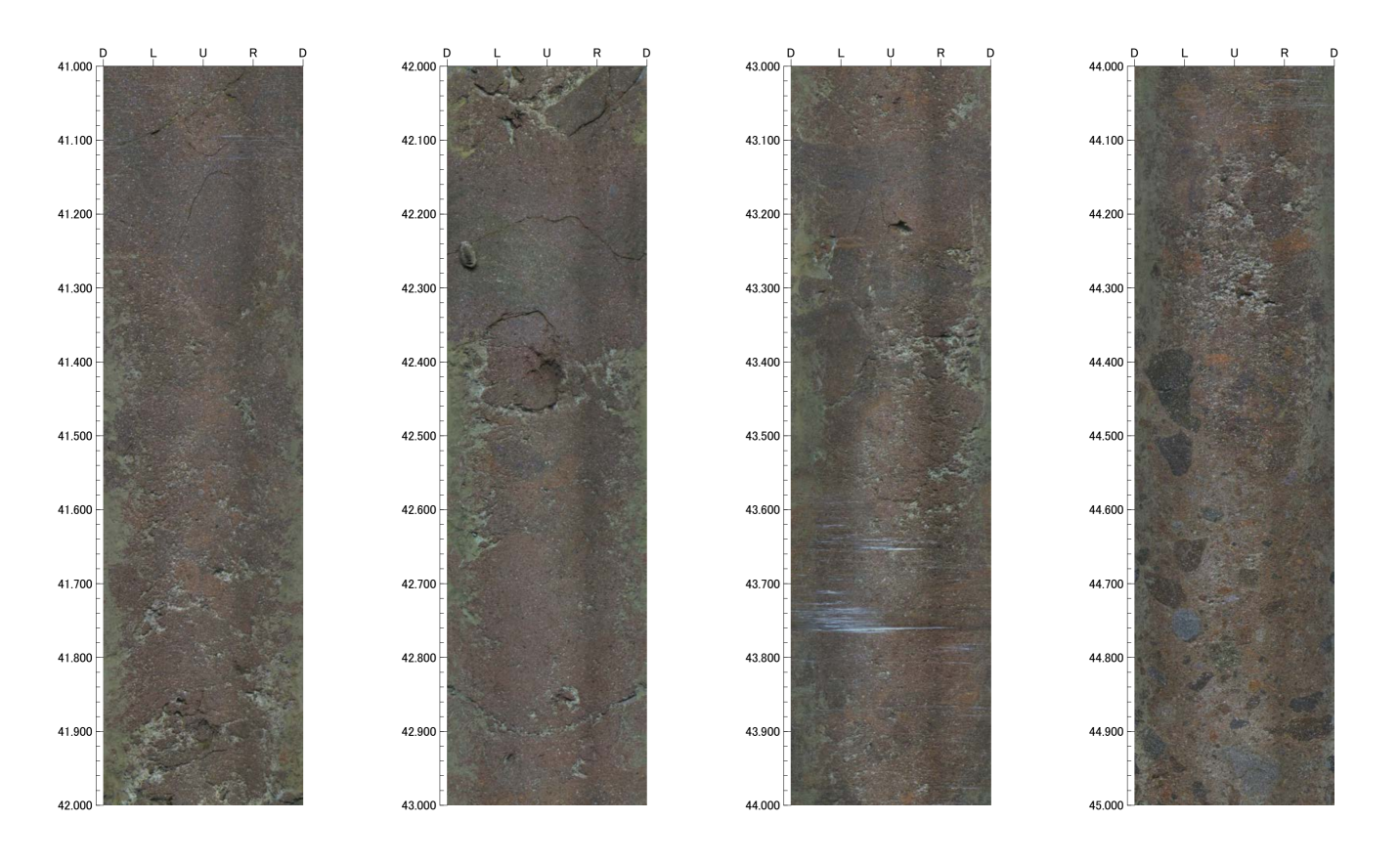






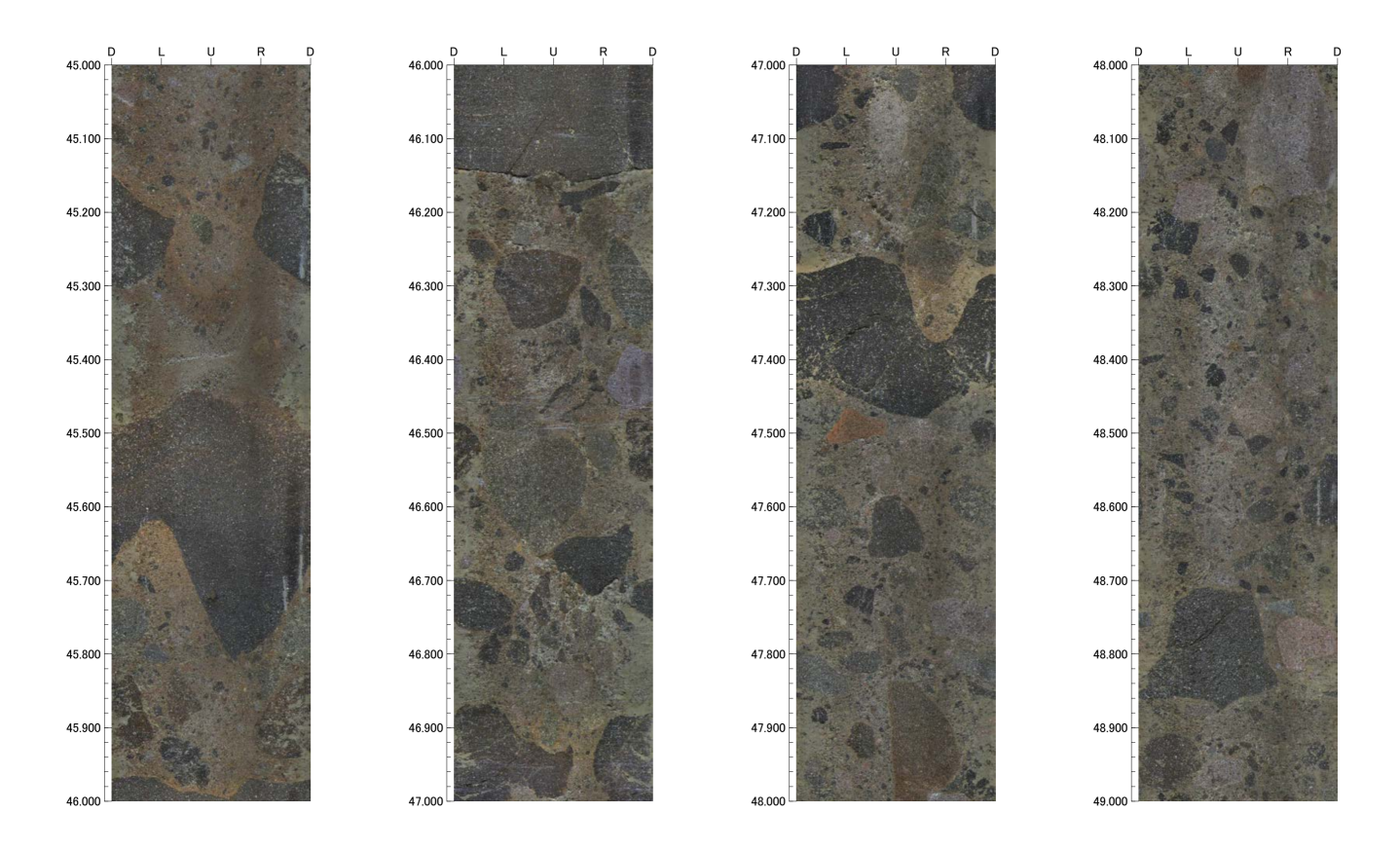






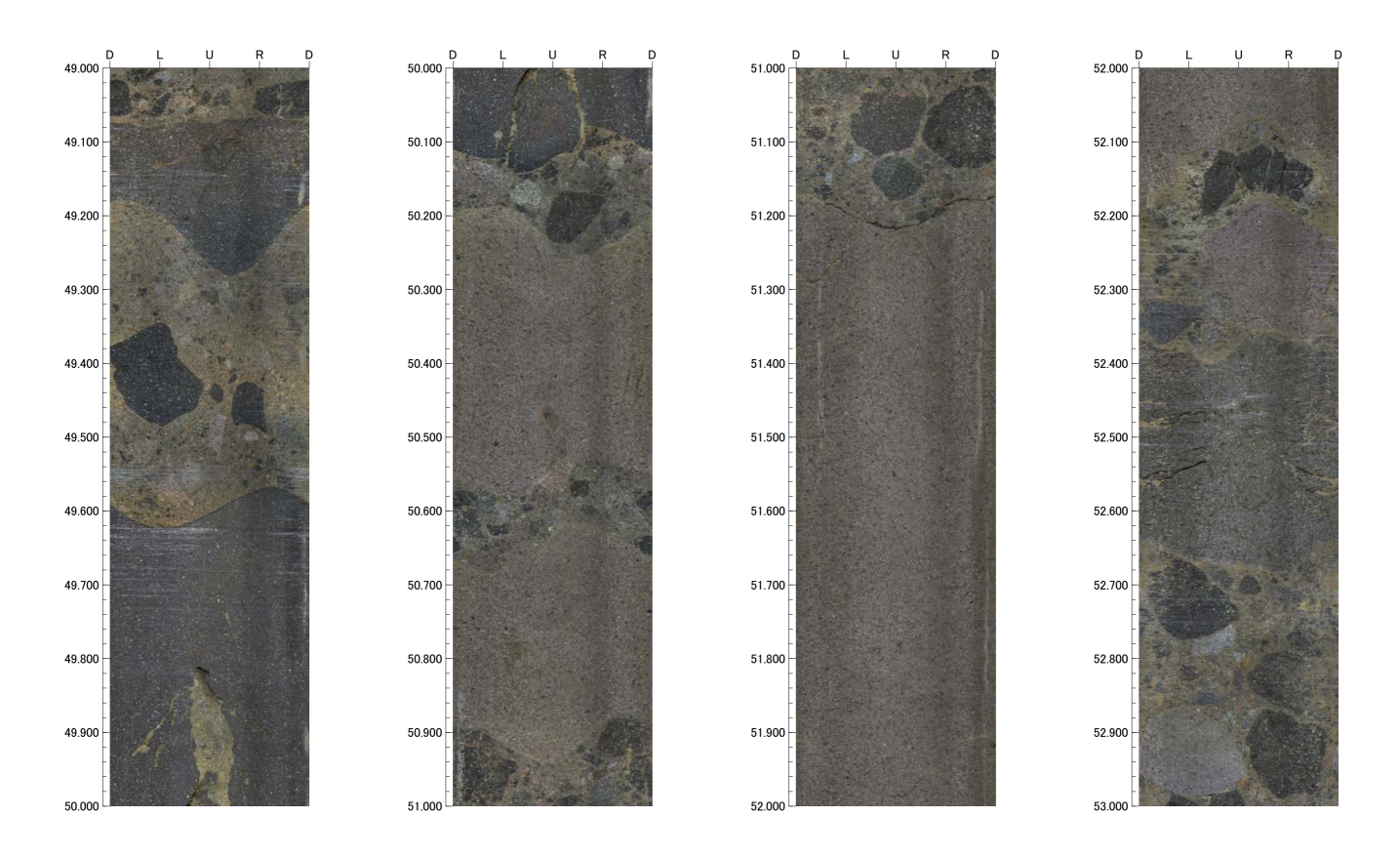
12-13-109

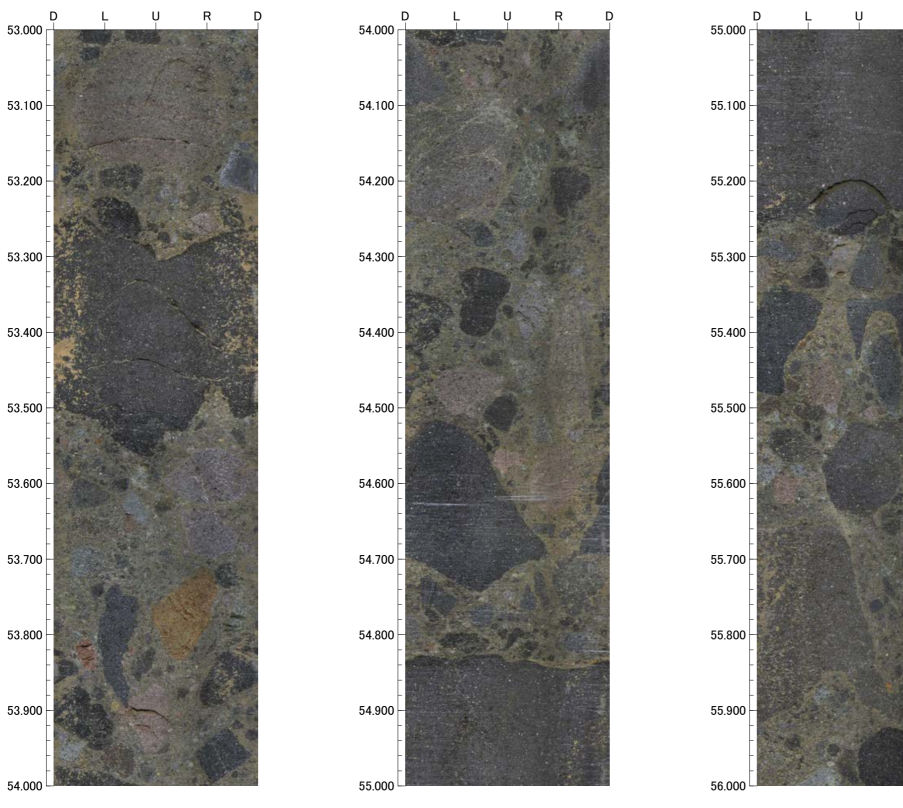
孔番:N-2.3-35号孔 45.000m - 49.000m

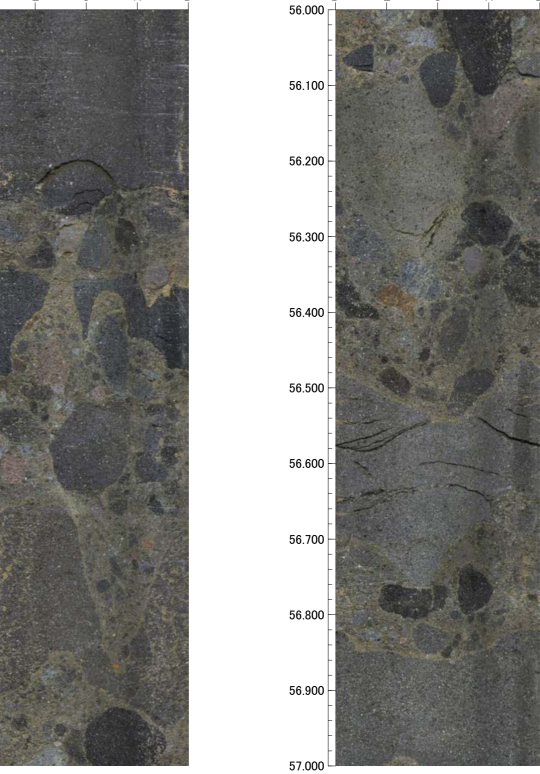


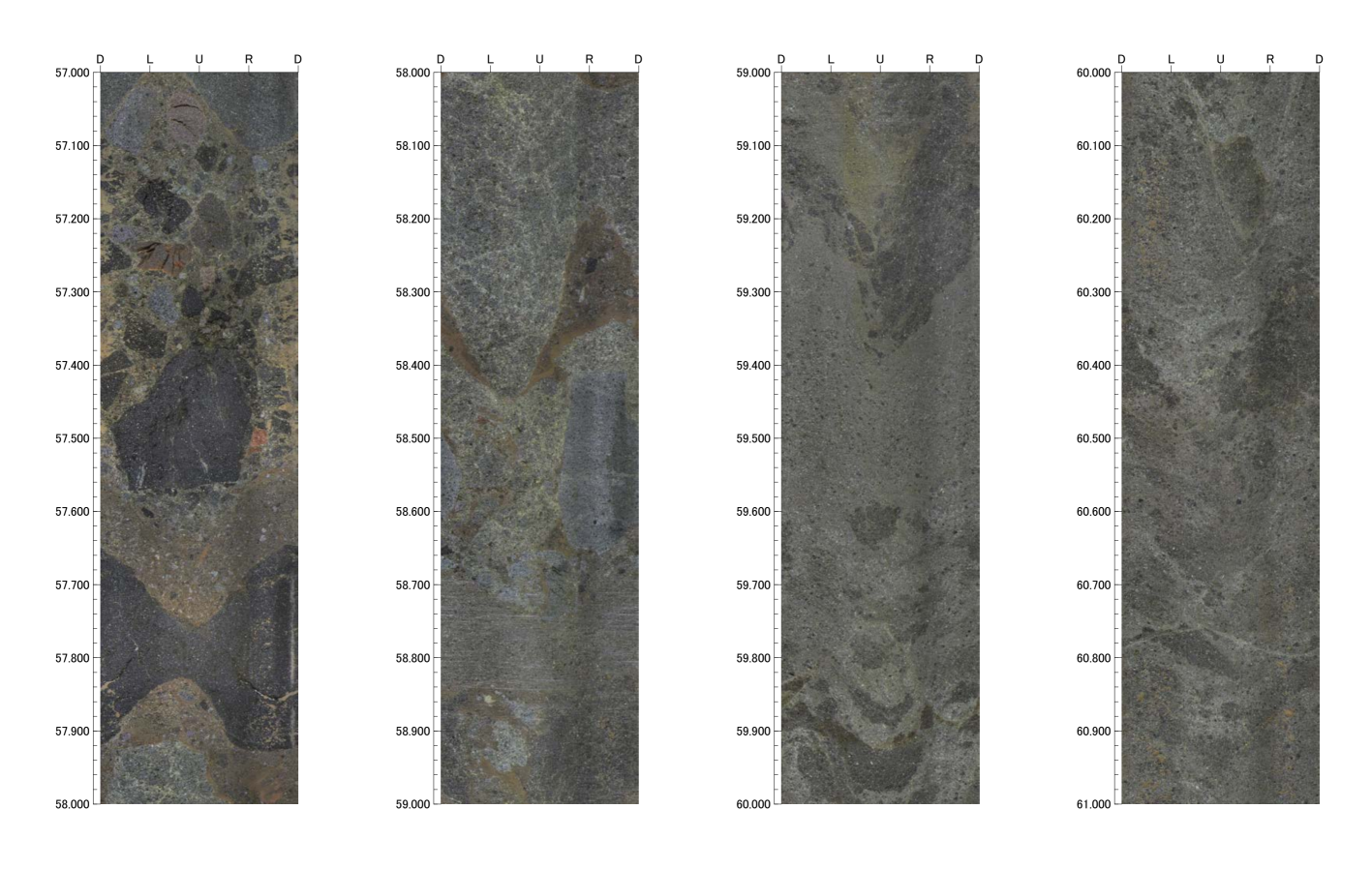
(12/20)

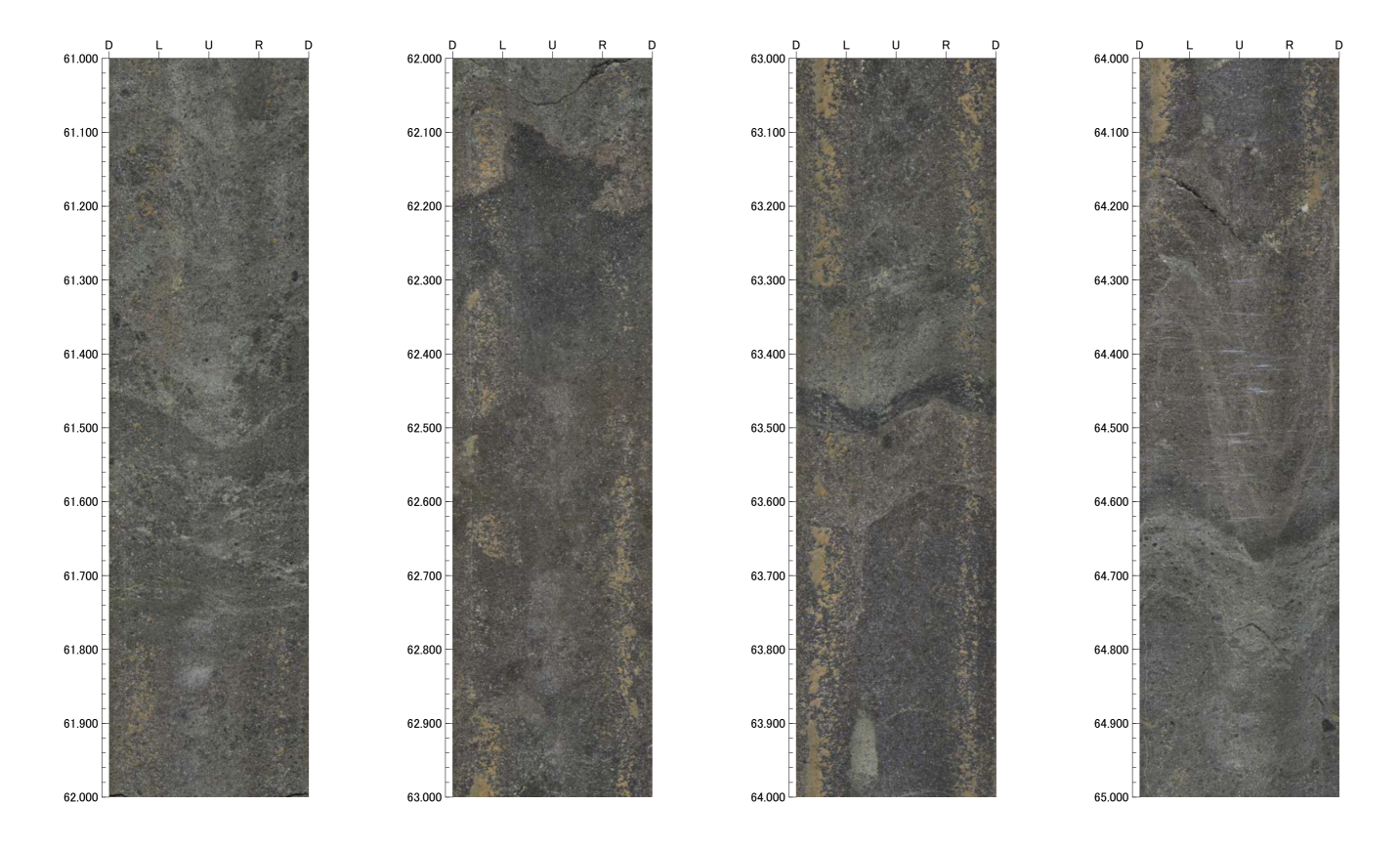


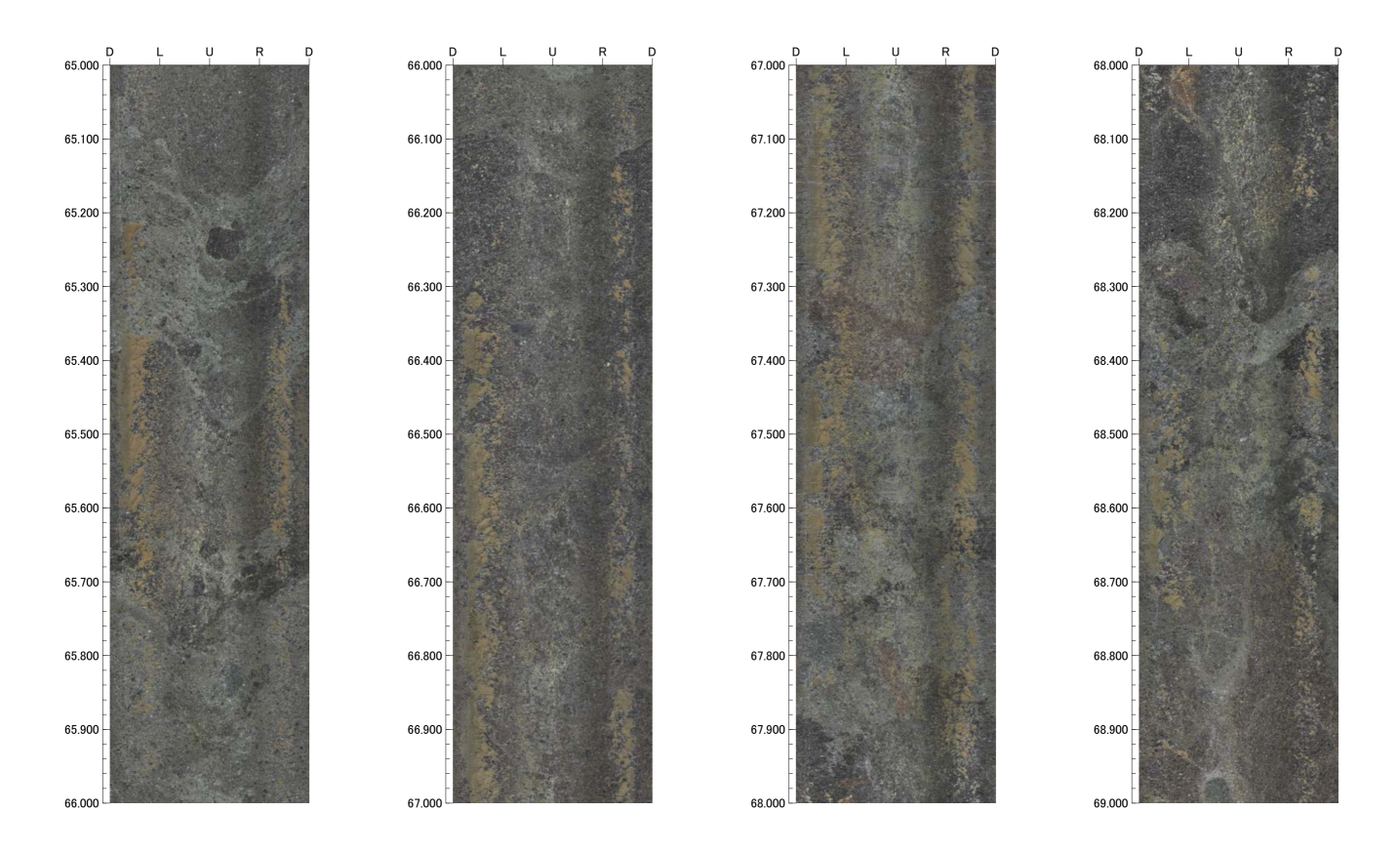


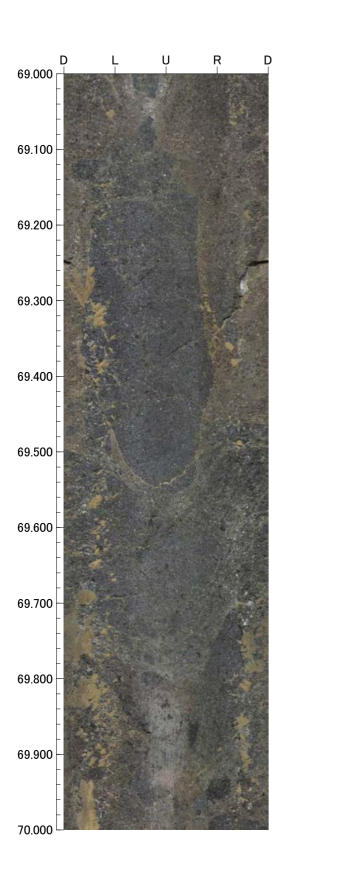


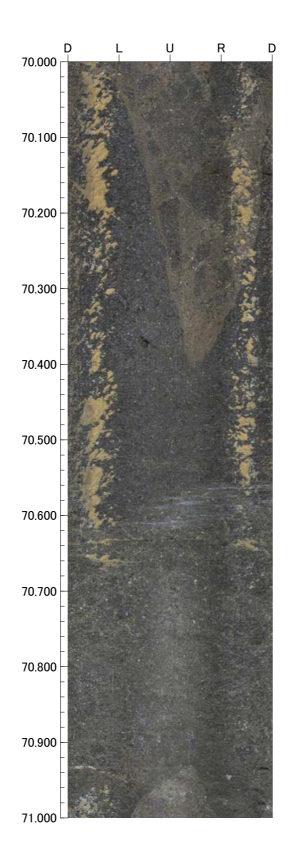


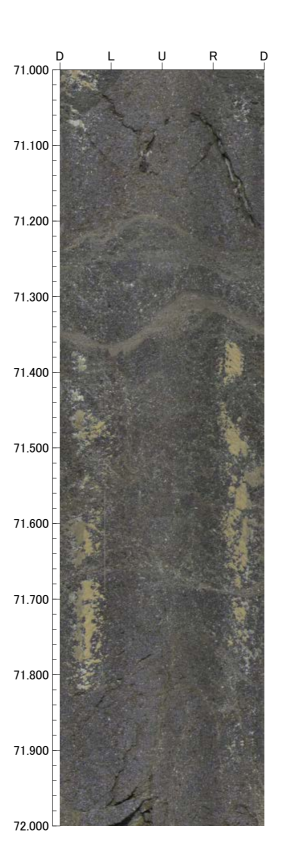


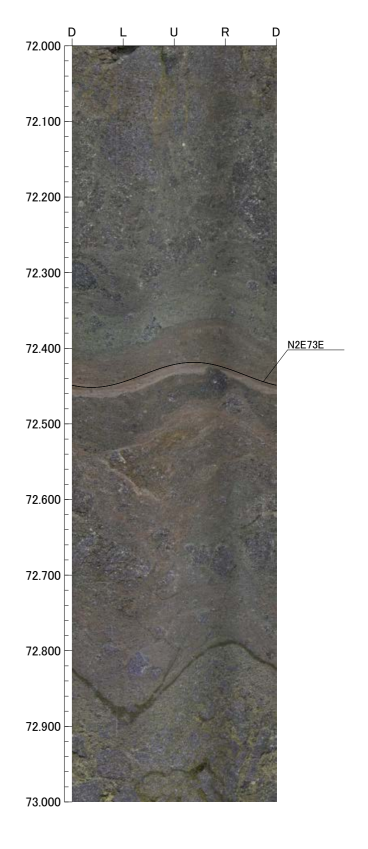


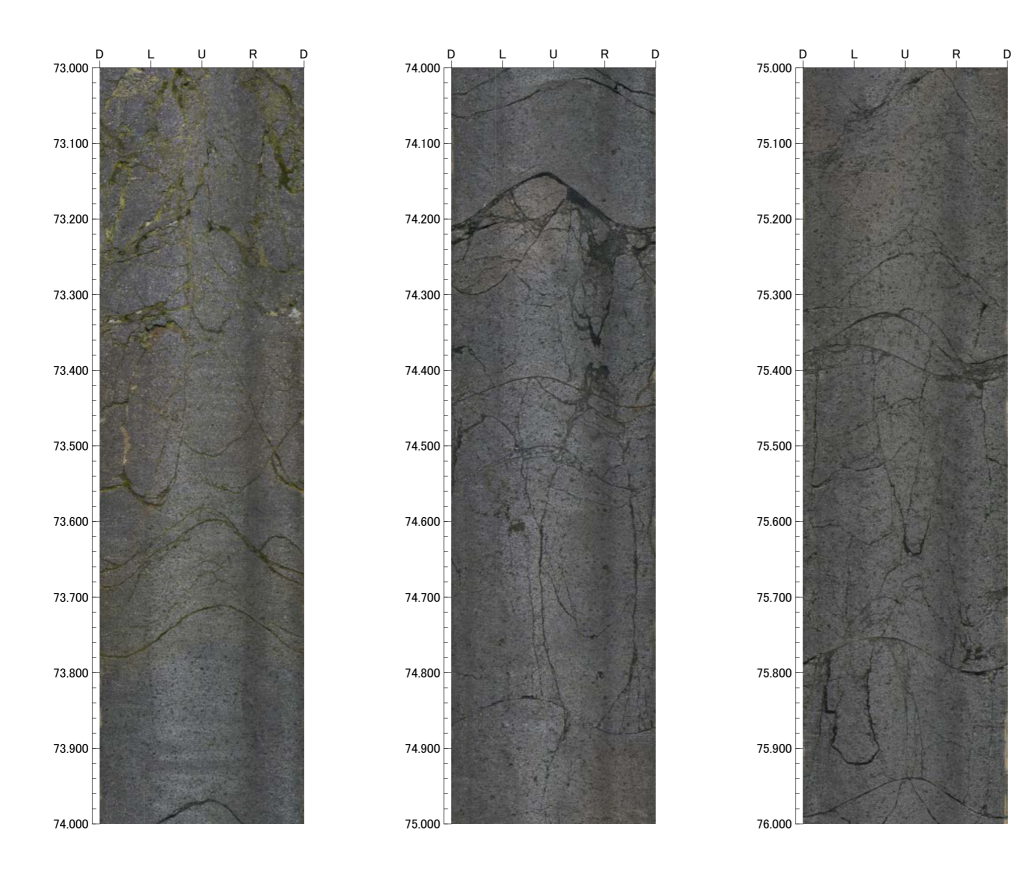


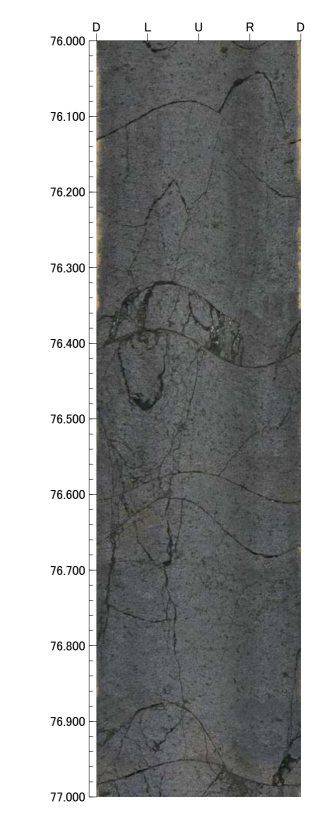


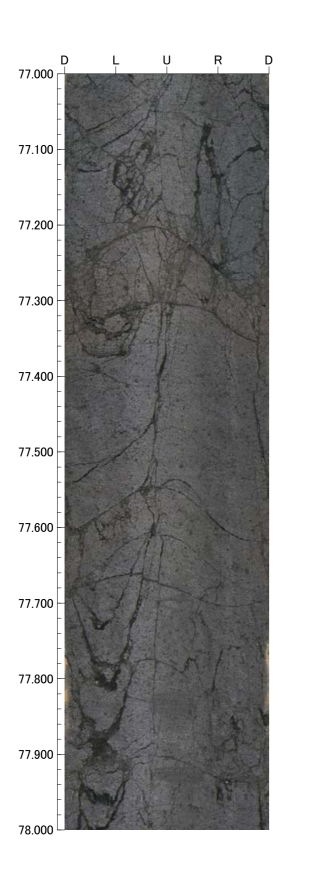


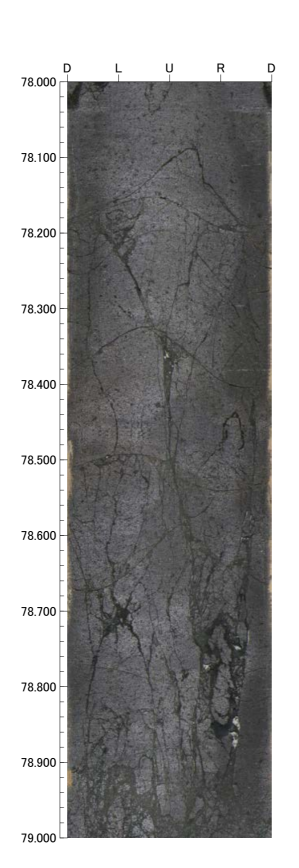


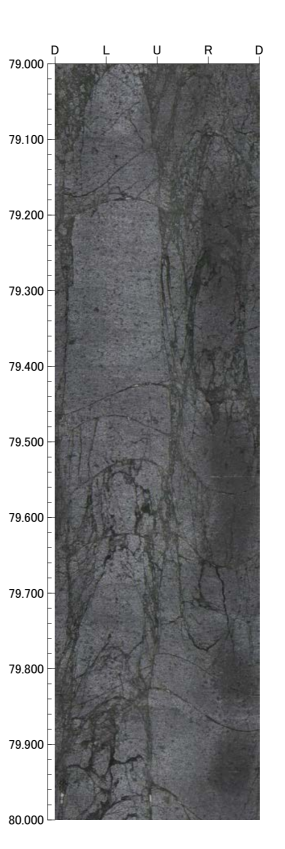


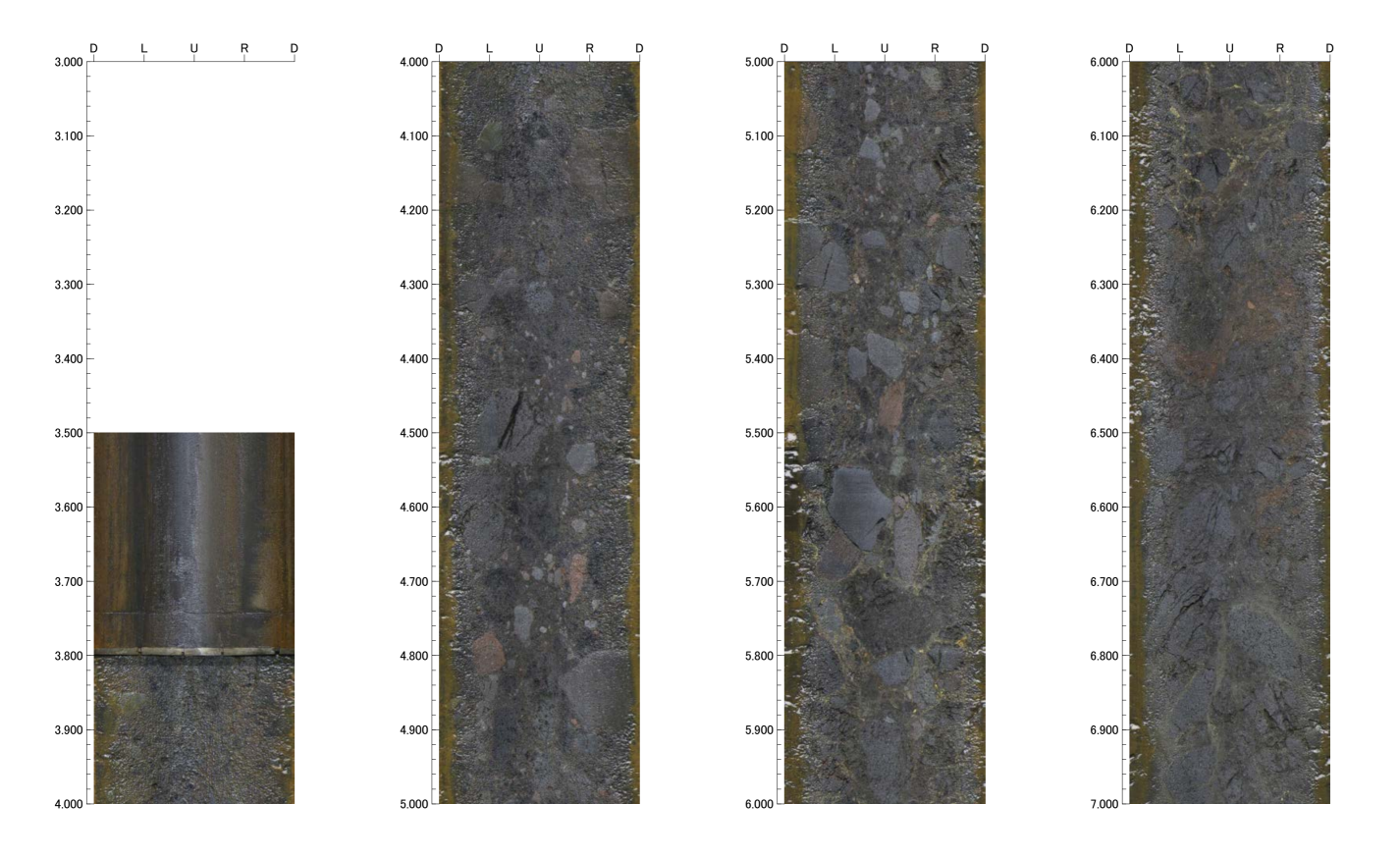


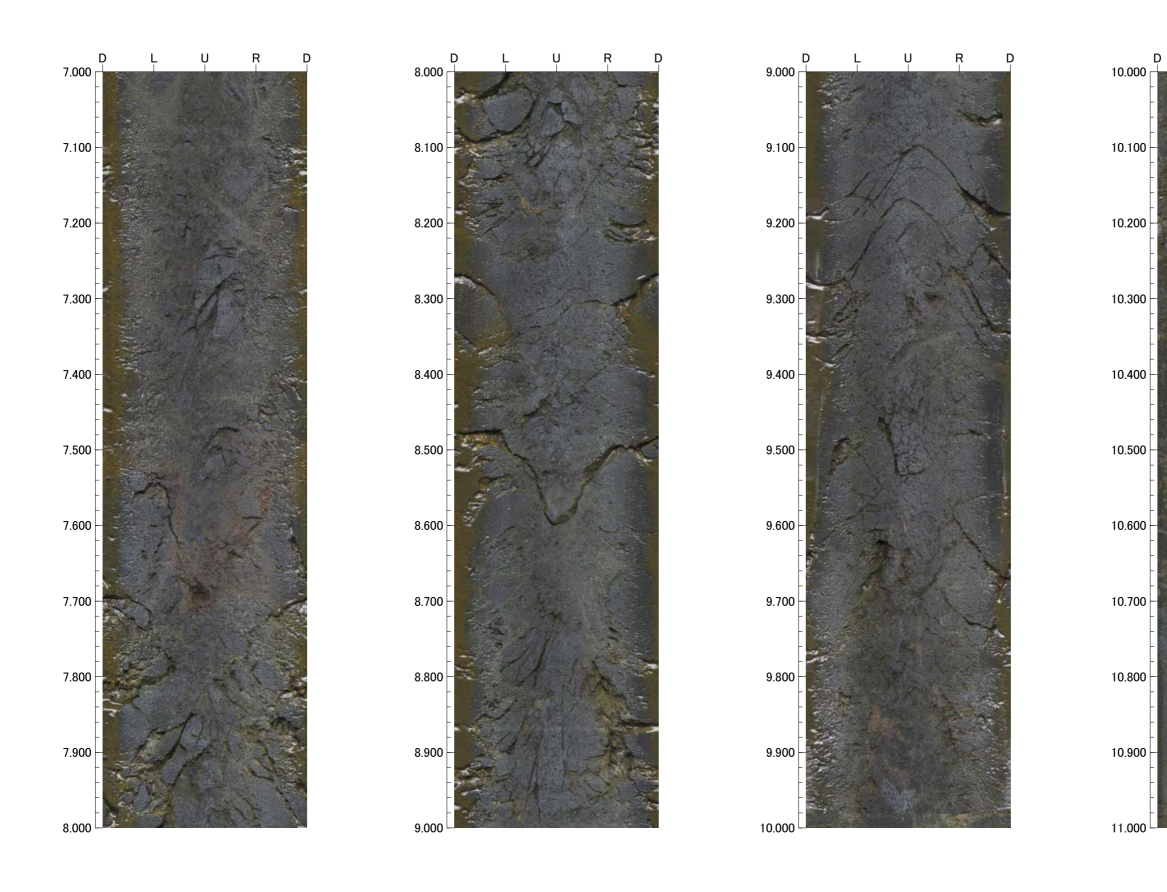




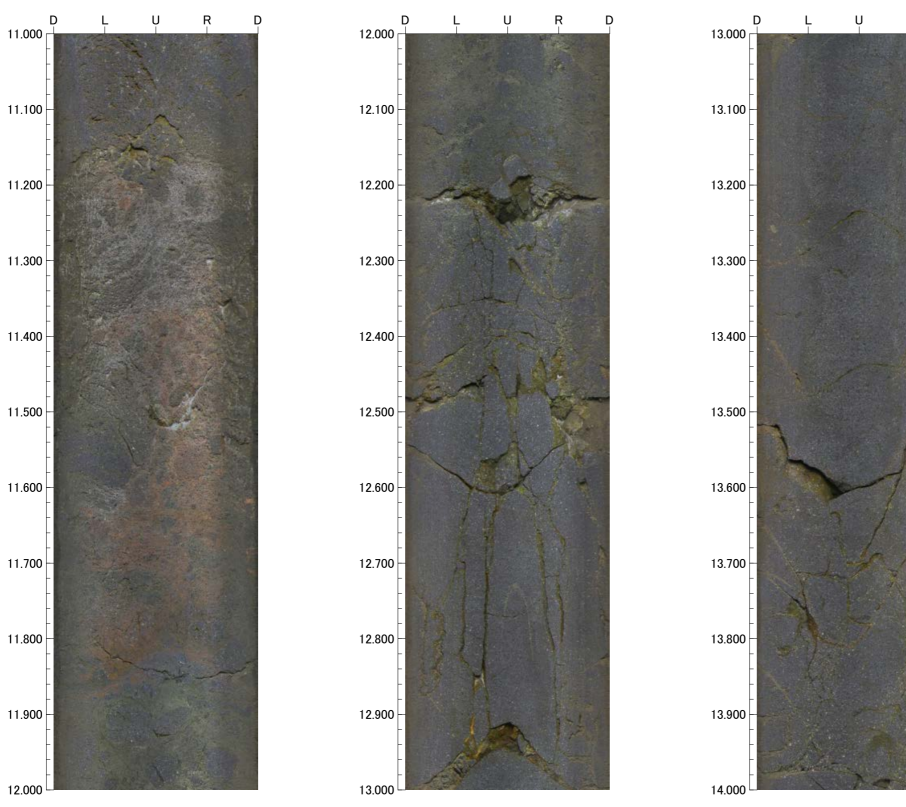


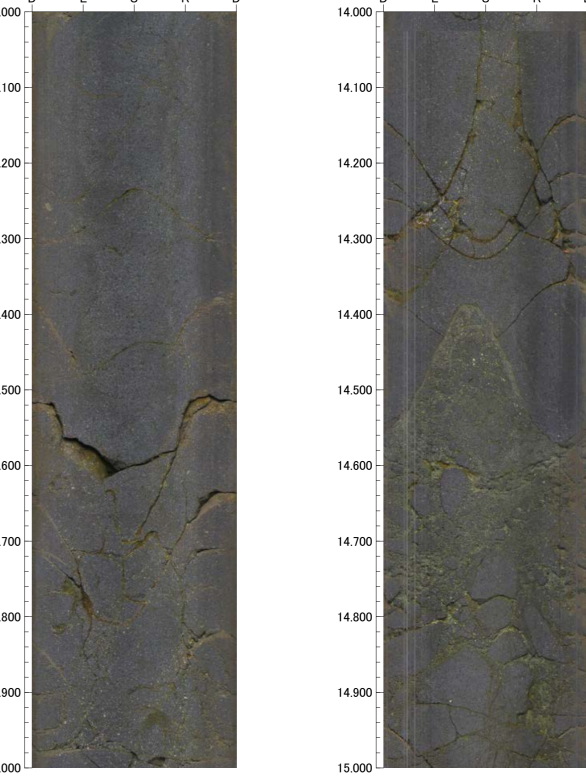


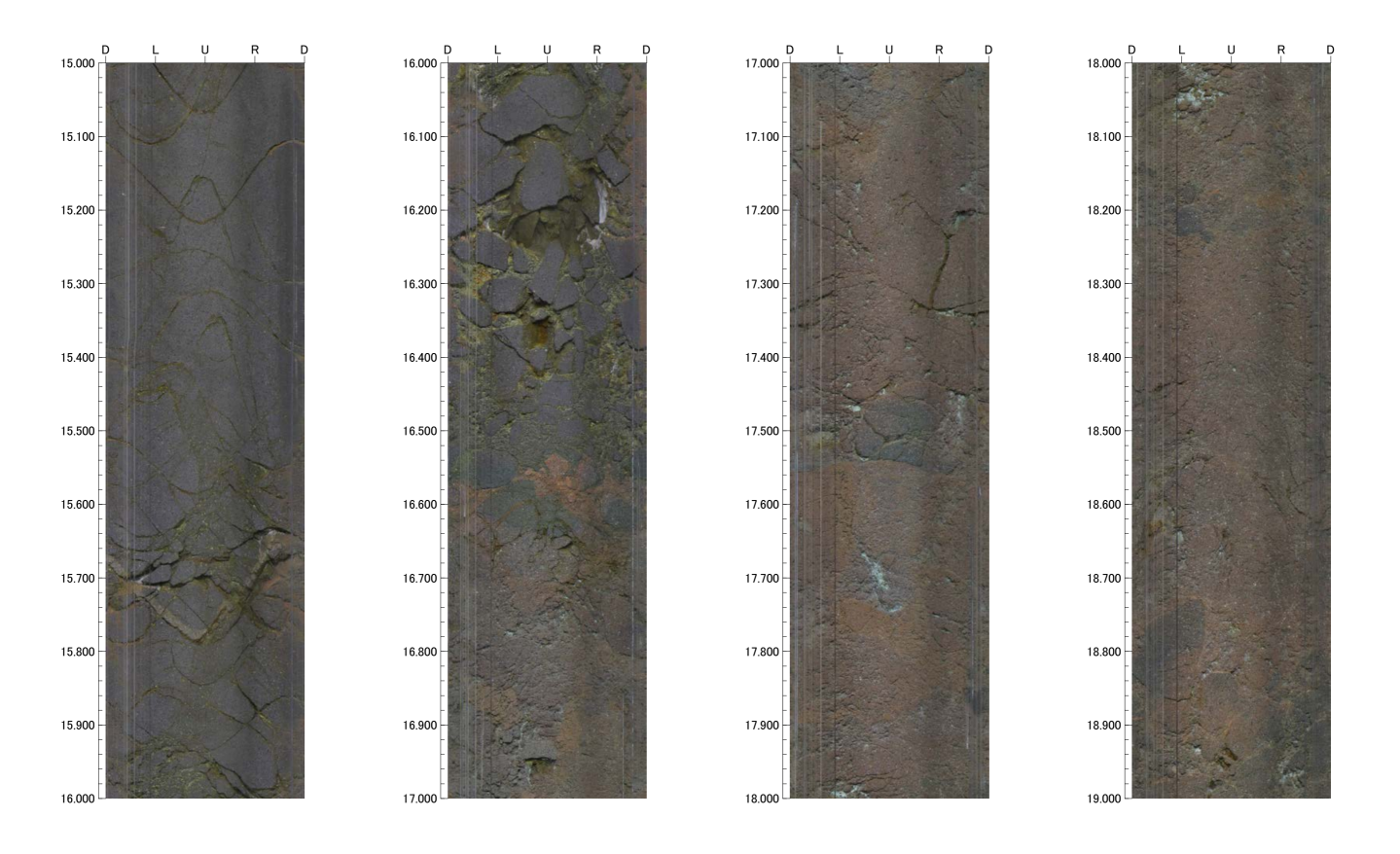




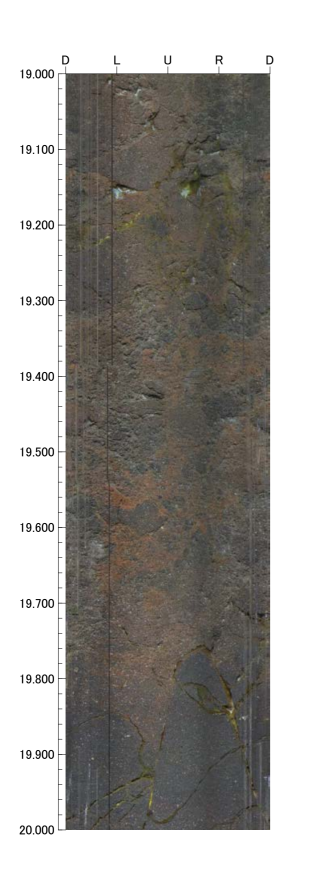
(2/23)

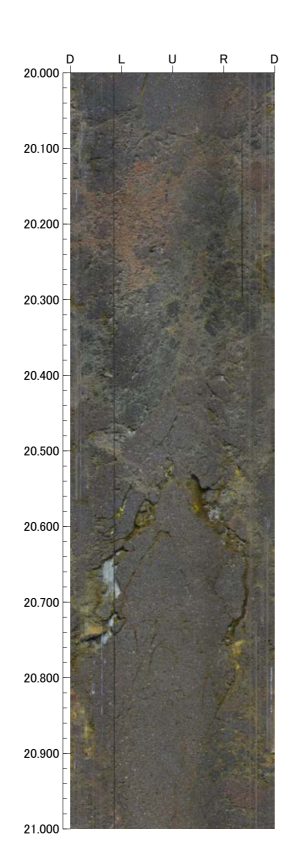


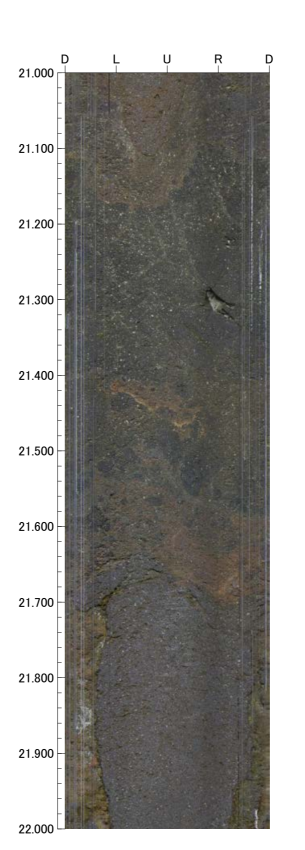


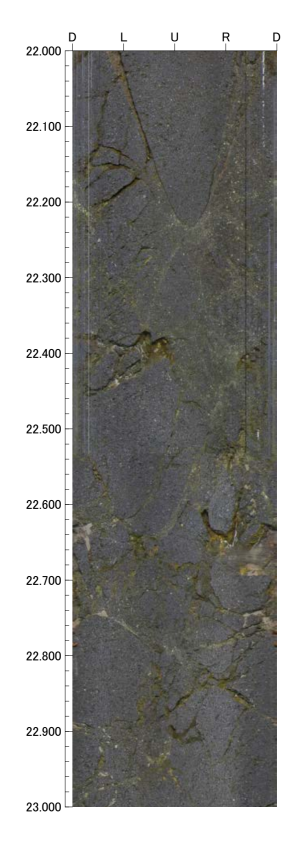


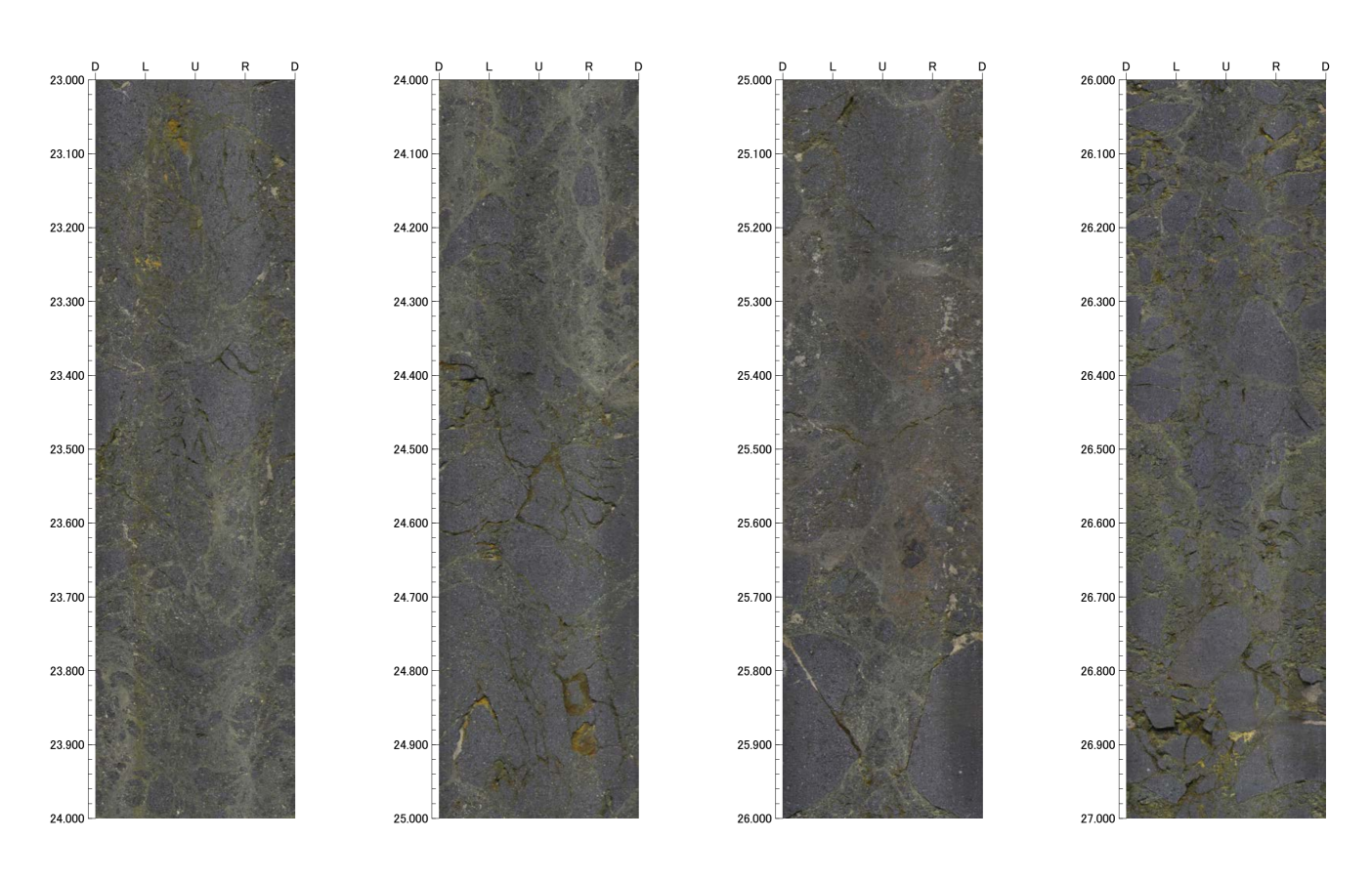
(4/23)

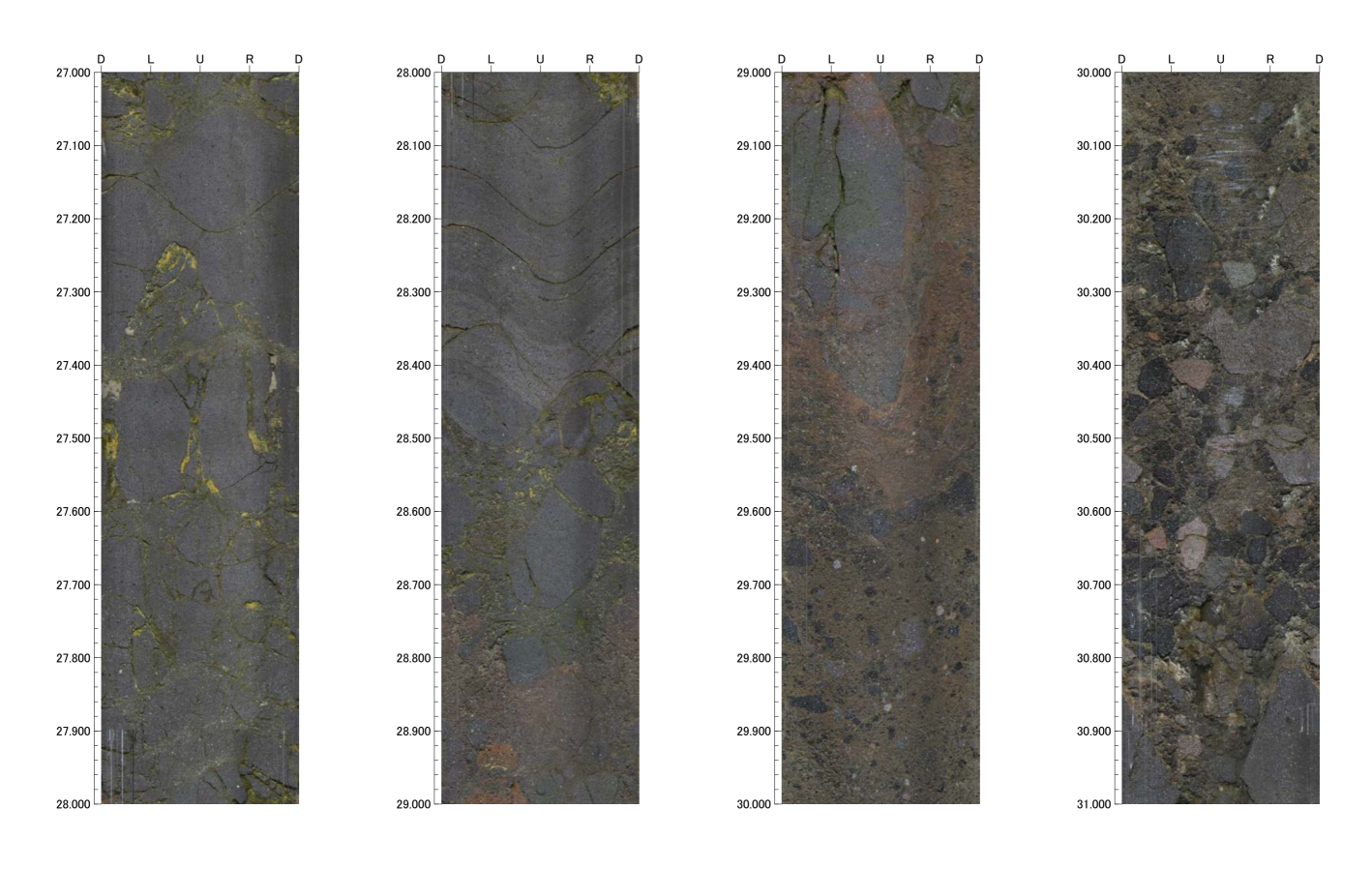


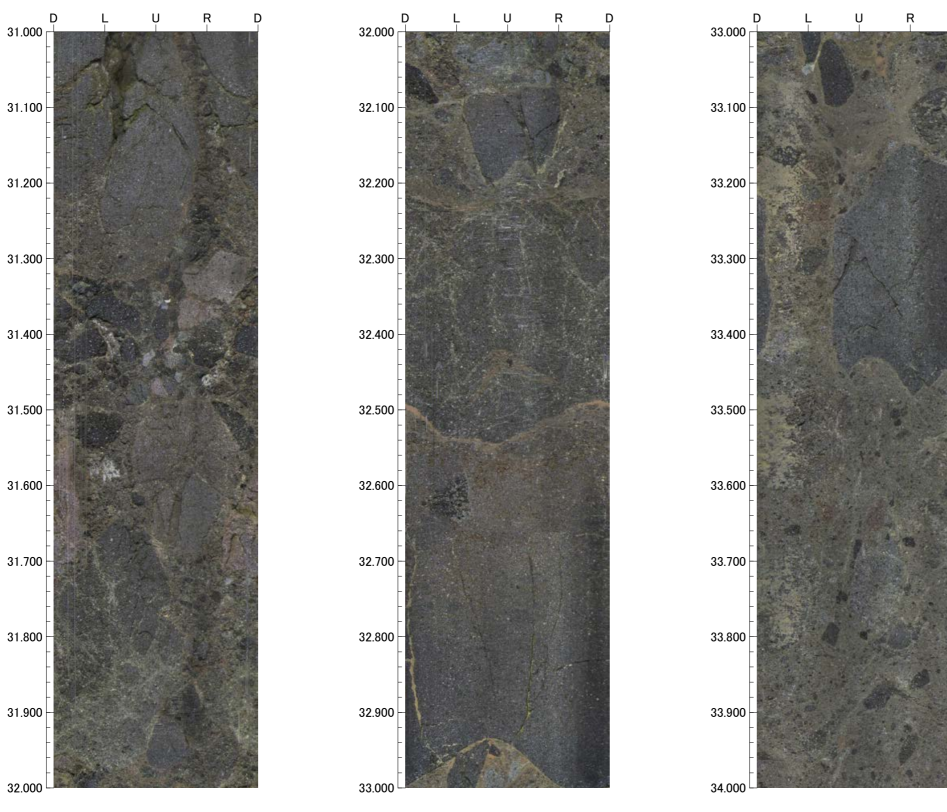


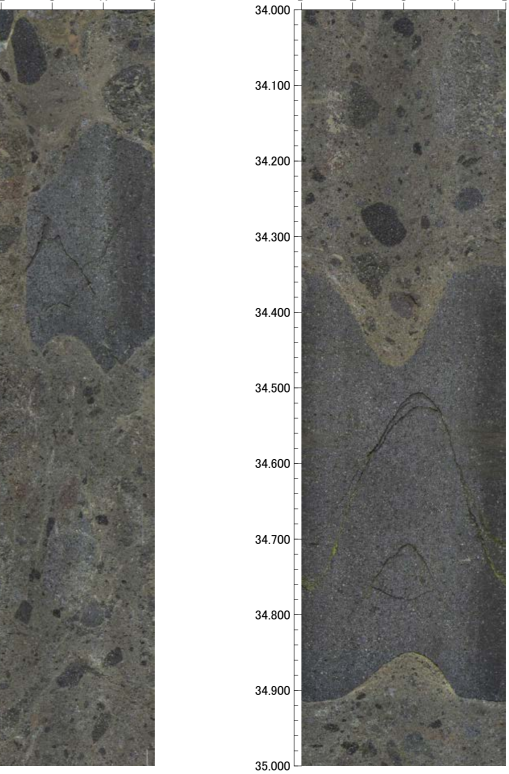


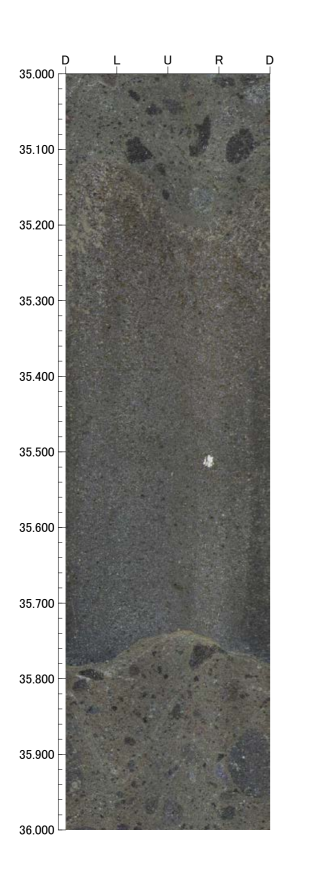


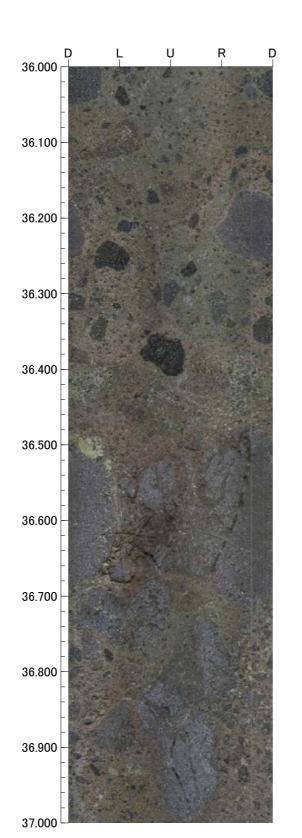


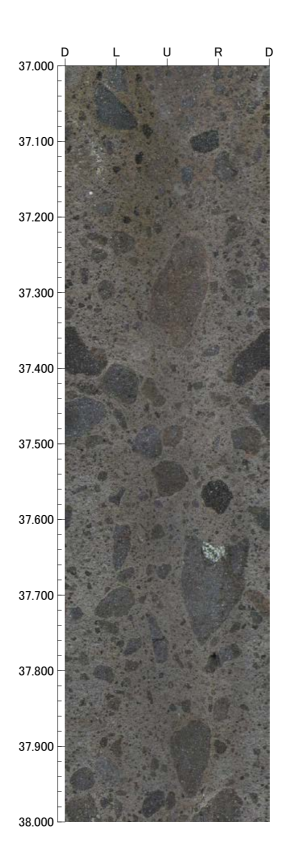


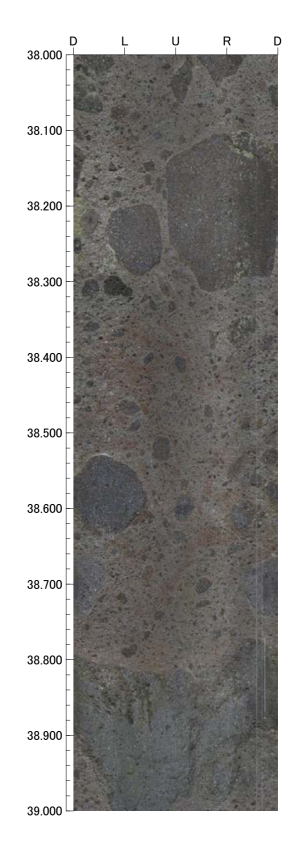


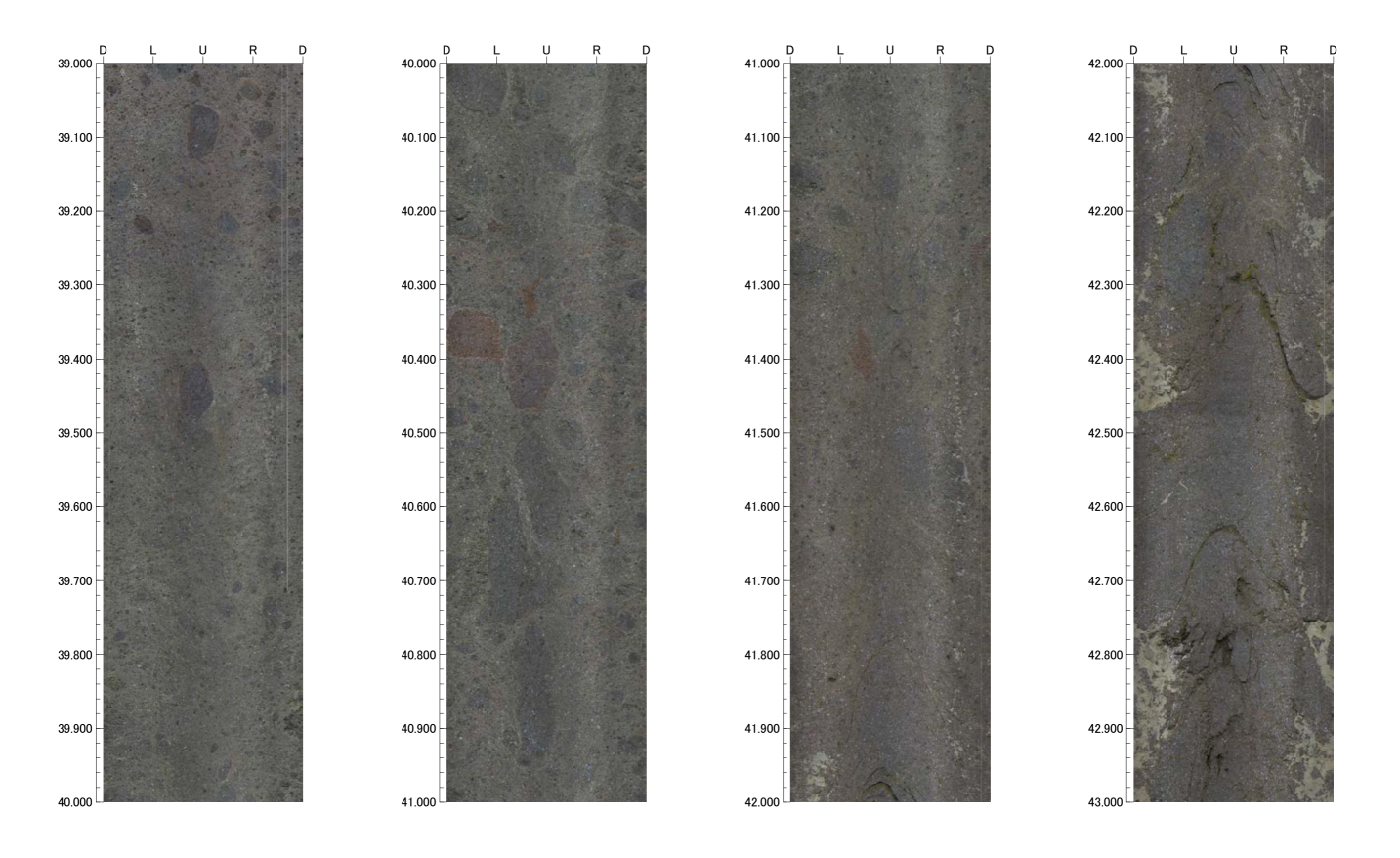




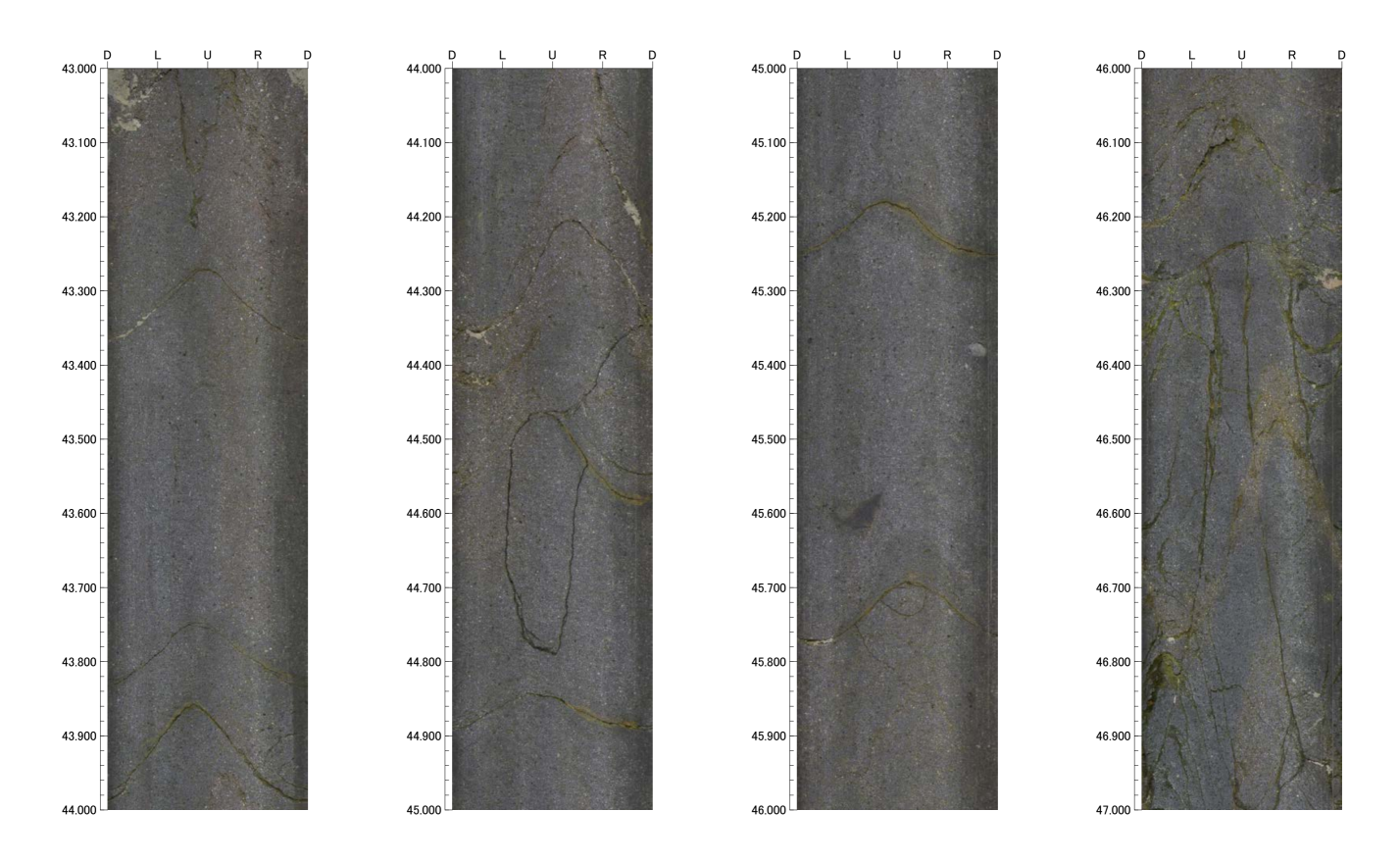




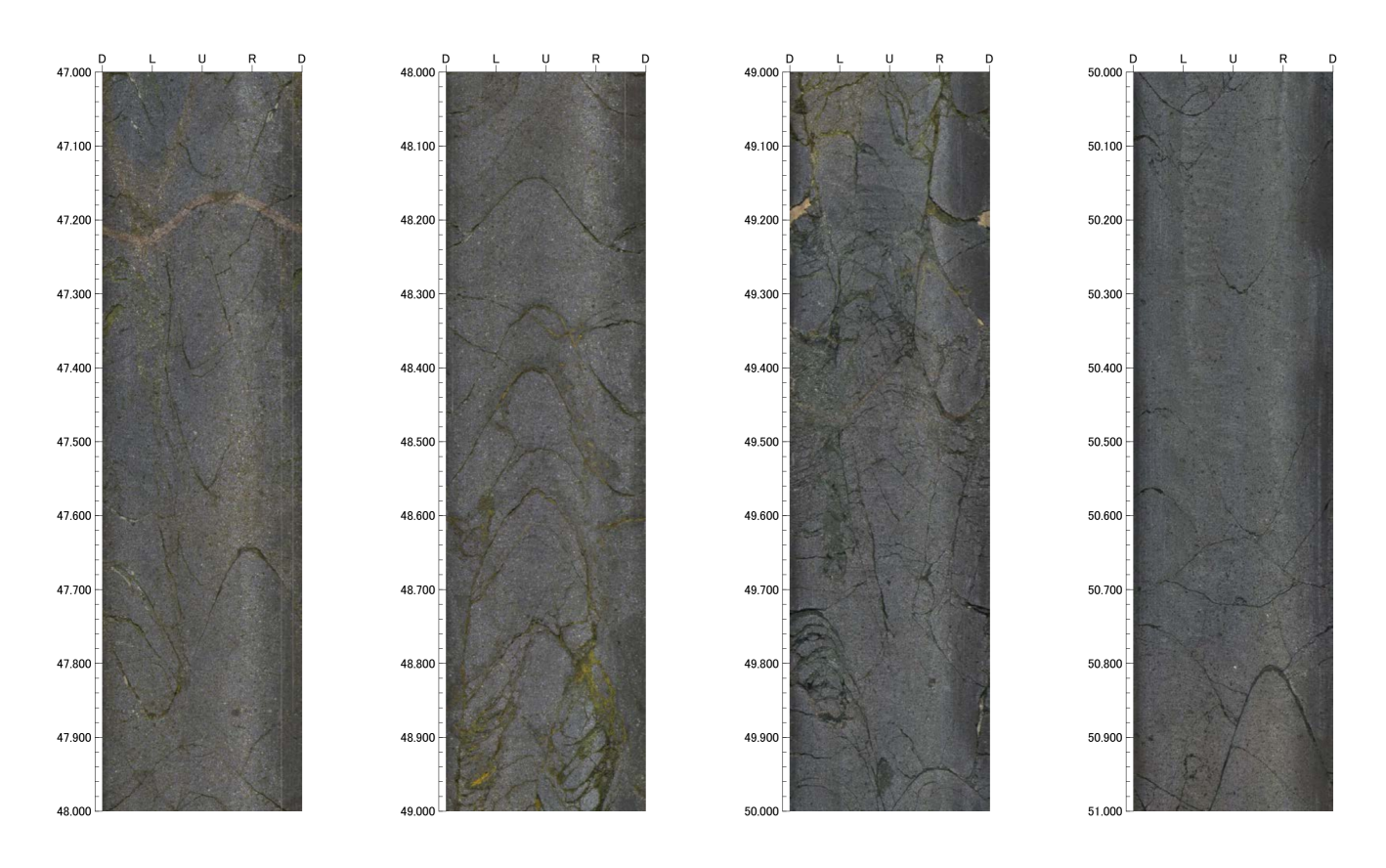




(10/23)



12-13-129



(12/23)

