机上配布資料2

志賀原子力発電所2号炉 敷地周辺の地質・地質構造について

データ集1(空中写真・ボーリング柱状図・ボーリングコア写真・BHTV)

2022年7月29日 北陸電力株式会社



余白

目 次

	項目	今回添付
	福浦断層周辺	_
データ集1-1(空中写真)	敷地近傍のその他の断層等周辺	_
	富来川南岸断層周辺	_
	ボーリング一覧表	1-2-2
データ集1-2	福浦断層	1-2-15 ~ 1-2-16 1-2-179 ~ 1-2-483
ー・フ采・コーと (ボーリング柱状図・ボーリングコア写真・BHTV)	断層o	1-2-484 ~ 1-2-561
	高ツボリ山東方リニアメント	_
	富来川南岸断層	1-2-562 ~ 1-2-586

余白

データ集1-2

ボーリング柱状図・ボーリングコア写真・BHTV

紫字:第1009回審査会合からの追加データ

福浦断層に関する調査ボーリング孔一覧表

※1:2013年度に実施

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)		曷載範囲 (m)	<u> </u>	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
FK-1	94.48	45°	80.00	86	0.00	~	80.00	第973回	1-2-5~14	
F-1'*1	53.08	45°	71.00	86	24.00	~	71.00	今回	1-2-15~32	0.00~24.00mは ノンコア, BHTVなし
FW-1	50.99	45°	100.00	86	0.00	~	100.00	第1009回	1-2-33~64	
OT-2 ^{*1}	21.06	45°	60.00	86	0.00	~	60.00	第1009回	1-2-65~85	
OT-3	21.27	60°	40.00	86	0.00	~	40.00	第1009回	1-2-86~97	
OS-1	51.69	45°	100.00	86	0.00	~	100.00	今回	1-2-179~207	
OS-2	55.91	45°	100.00	86	0.00	~	100.00	今回	1-2-208~236	
OS-3	57.18	45°	39.00	86	0.00	~	39.00	今回	1-2-237~245	
OS-3'	57.17	45°	62.00	86	0.00	~	62.00	今回	1-2-246~266	
OS-4	55.44	45°	110.00	86	0.00	~	110.00	今回	1-2-267~298	
OS-11	55.91	45°	70.00	86	0.00	~	70.00	今回	1-2-299~318	
FD-1	38.94	45°	39.00	86	0.00	~	39.00	今回	1-2-319~332	
FD-2	38.41	45°	25.00	86	0.00	~	25.00	今回	1-2-333~342	
FD-3	48.80	45°	50.00	86	0.00	~	50.00	今回	1-2-343~360	
FD-4	38.91	45°	50.00	86	0.00	~	50.00	今回	1-2-361~377	
FD-5	37.18	45°	50.00	86	0.00	~	50.00	今回	1-2-378~394	
FD-6	52.96	45°	70.00	86	0.00	~	70.00	今回	1-2-395~418	
FD-7	39.03	45°	60.00	86	0.00	~	60.00	今回	1-2-419~437	
FD-8	48.30	45°	65.00	86	0.00	~	65.00	今回	1-2-438~460	
FD-8'	48.35	45°	7.00	86	0.00	~	7.00	今回	1-2-461~464	
FD-9	47.12	45°	50.00	86	0.00	~	50.00	今回	1-2-465~483	

断層oに関する調査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)	‡	曷載範囲 (m)	Ē	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
OS-5	37.89	45°	50.00	86	0.00	~	50.00	今回	1-2-484~500	
OS-6	37.89	45°	60.00	86	0.00	~	60.00	今回	1-2-501~519	
OS-7	37.87	45°	29.00	86	0.00	~	29.00	今回	1-2-520~528	
OS-8	37.87	45°	32.00	86	0.00	~	32.00	今回	1-2-529~538	
OS-9	55.55	45°	80.00	86	0.00	~	80.00	今回	1-2-539~561	

高ツボリ山東方リニアメントに関する調査ボーリング孔一覧表

			1-1 - 1	-1	- · ·				
孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	掲載範(m)	囲	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
TTE-1	142.30	45°	52.00	86	0.00 ~	52.00	第1009回	1-2-100~113	
TTE-2	143.18	45°	52.00	86	0.00 ~	52.00	第1009回	1-2-114~127	

富来川南岸断層に関する調査ボーリング孔一覧表

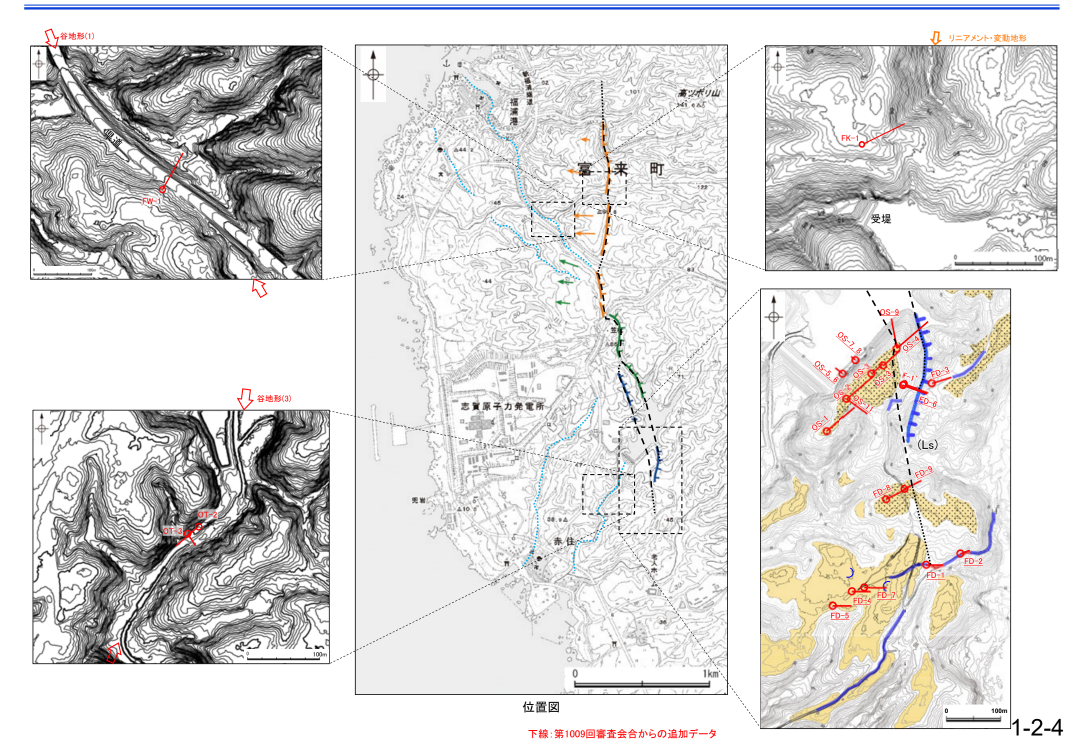
※2: 孔壁崩壊により、BHTVによる走向傾斜データが取得できなかった。

71.72	孔口標高	10 14 -	掘進長	ŧ	曷載範囲	ŧ	資料提出時期	-	/++ -> /	
孔名	(m)	掘進方向	(m)	(mm)		(m)		(審査会合)	頁	備考
TJ-1	10.96	鉛直	200.00	86	0.00	~	200.00	第973回	1-2-130~141	BHTVなし ^{※2}
WD-1	53.14	45°	115.00	86	0.00	~	115.00	第1009回	1-2-142~178	
IM−a	37.72	60°	80.00	86	0.00	~	80.00	今回	1-2-562~586	

1-2-2

福浦断層, 断層o

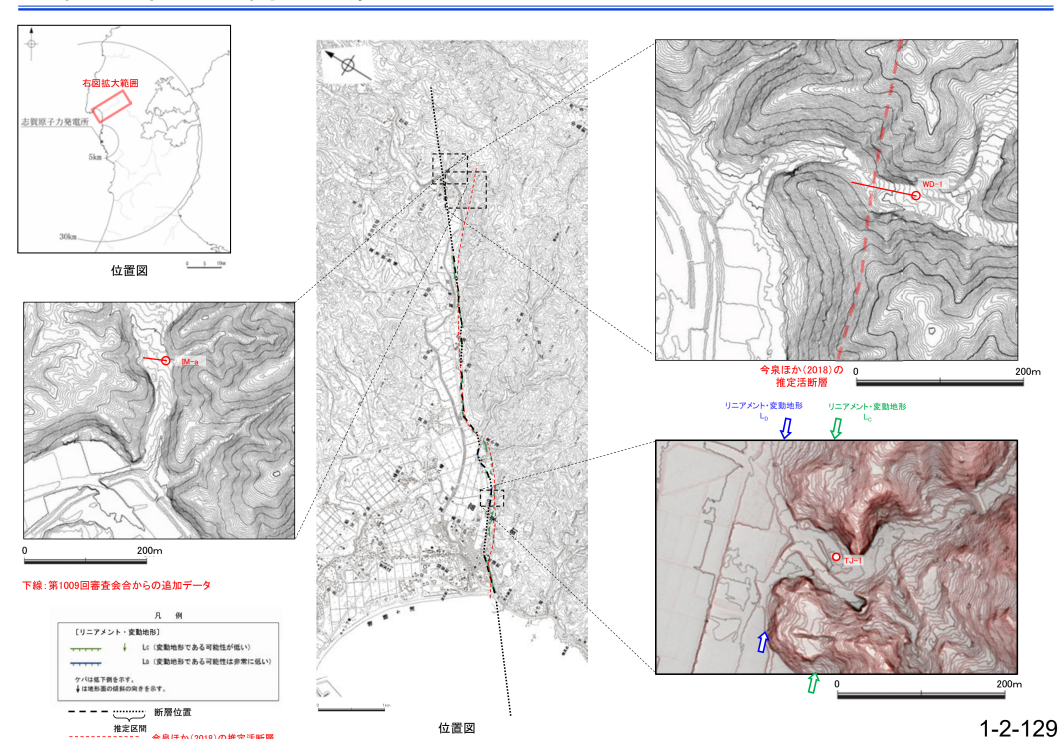
位置図(福浦断層, 断層o)



富来川南岸断層

位置図(富来川南岸断層)

今泉ほか(2018)の推定活断層



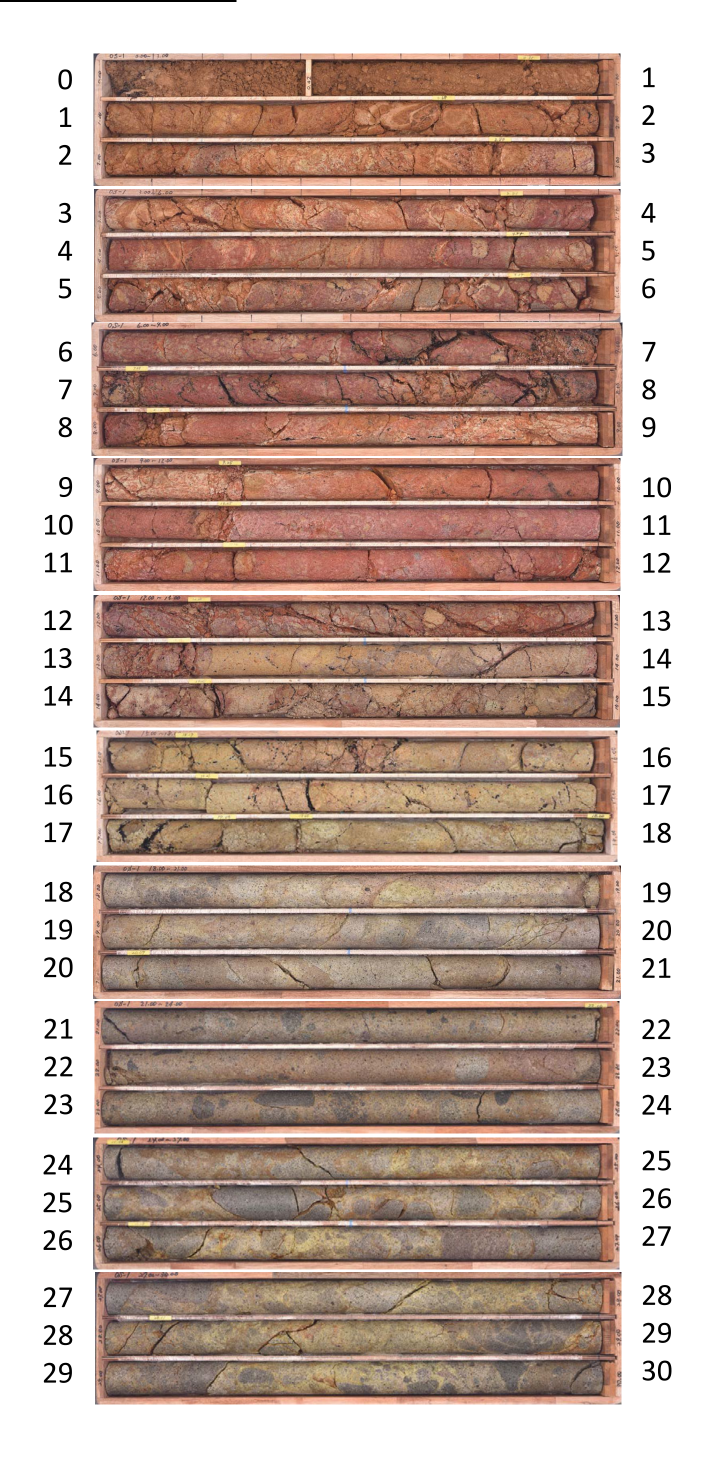
標	F-1	່ (2の	1)				GL=53	. 081	n		∟=71.0m
「	標	標	深	柱	地	色		l .	R	岩	
大学 1				⅓ Ł	哲			⊐			記事
(m) (m) (m) (m)	尺	高	度				(%)				HO -
1	(m)	(m)	(m)	図	名	調		(cm)	(%)	/,	
10 10 10 10 10 10 10 10	24			V		ブ黄		34	72	Ca	
15 15 15 15 15 15 15 15	-			\vee	安山岩	暗赤褐		30		Ra	
20 27 20 20 20 20 20 20		22.40	07.70	V , V						Du	
18 18 18 18 18 18 18 18		33. 49	27. 70	* *	安山岩	オリーブ、				Dh	27.70~29.60 周囲に比べ、軟質。
10 10 10 10 10 10 10 10	29 -	32. 15	29. 60	V V	質)	暗赤褐		58		טט	
10				v V	安山岩(均質)	黒褐		18	32	Ba	
29.11 33.90 V 対 前末リ 68 89 Db 32.18~32.24 前株状~岩井秋コア。 11.55 59.30 V 対 対 前級 17.50 49.75 17.44 50.46 V 対 前級 17.50 49.75	-	30. 42		V , V				29	41	Ca	
19.56 47.80 19.70 43.10 19.70 43.10 19.70 43.10 19.70 43.10 19.70 43.10 19.70 19.70 19.	-			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	安山岩(角礫	\ \		 			32.05~33.90 周囲に比べ、軟質。 32.17~32.18 見かけの傾斜角35~40° 厚さ0.7~1.9cmの破砕部。厚さ 0.7~1.9cmの暗オリーブ色の角機状破砕部からなる。 (精浦断層)
類似 類似 類似 類似 類似 類似 類似 類似	34	29. 11	33. 90		具/]ーブ		-		Db	32.18~32.24 細片状コア。
13.50 41.40 1.40 1.5	-			V V		暗灰		_			
19	-			\vee				21	64	Ва	
39	-			\vee				54	78		
44	39			V V				-			38.50~38.62 細片状~岩片状コア。
44				\vee	安山岩	黒褐				Вa	
44	-			V V	(均質)	1		<u> </u>		<u> </u>	- 41.21~41.24 土砂状~細片状コア。
44	-			V V		一		40	80		
19.56	44			v v				8	0	Ra	
19.56 47.40 V V V 女山岩 19.07 48.10 V V V 女山岩 19.07 48.10 V V V 女山岩 17.90 49.75 V V V 女山岩 18.48 V V V V V V V V V V V V V V V V V V	-			V V				-		Du	
19.56 47.40 V 安山岩 黒褐 38 70 Bb Ba Ba Ba Ba Ba Ba Ba				V V							
19	-			V V V	安山岩	黒褐		_		Rh	
17. 90	40	19. 07	48. 10	V V	(角礫 <u>質)</u>	\		32	89	_	
1.44 30.40 v v g g m	49			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(均質) 安山岩			39	82		
54	-	17.44	50. 40		(角礫	√褐 ≀				DD	
54				V		黒褐		-			
54	-			\vee				-			
11.50 58.80 V V V V V V V V V	54 -			V		黒褐		41	86	Ва	
59	-			V V	(1350)			34	70		
59 11.50 58.80 V V 安山岩 オリー 11.15 59.30 V V 安山岩 万黒 暗灰 27 63 Bb Bb Ba 黒褐 (均質) 黒褐 (均質) 黒褐 田子 フ 26 48 日子 26 48	-			V V							
59 - 11. 15 59. 30 V V (角礫 質) 27 63 Bb Bb Ba		11 50	E0 00	V V				<u> </u>			
16 30 Ba 16 30 B	59			V V	(角礫	オリー ブ黒				Bb	
- 9.66 61.40 V V V V V V V V V	-			V V	安山岩	₹		16	30	Ва	
「角礫 灰木リ 30 72 Bb 18 77 7		9. 66	61.40	V V		暗オリ	*////////////////////////////////////	26	48		
64	-			V V	(角礫	~ 灰オリ		 		Bb	
、	64	1		\ \(\qquad \qquad \qquad \qquad \qu		│ 暗褐~	<u> </u>	18	17		:第1009回審査会合以降の追加調査により,福浦断層に対応する破砕部ではないと評価。

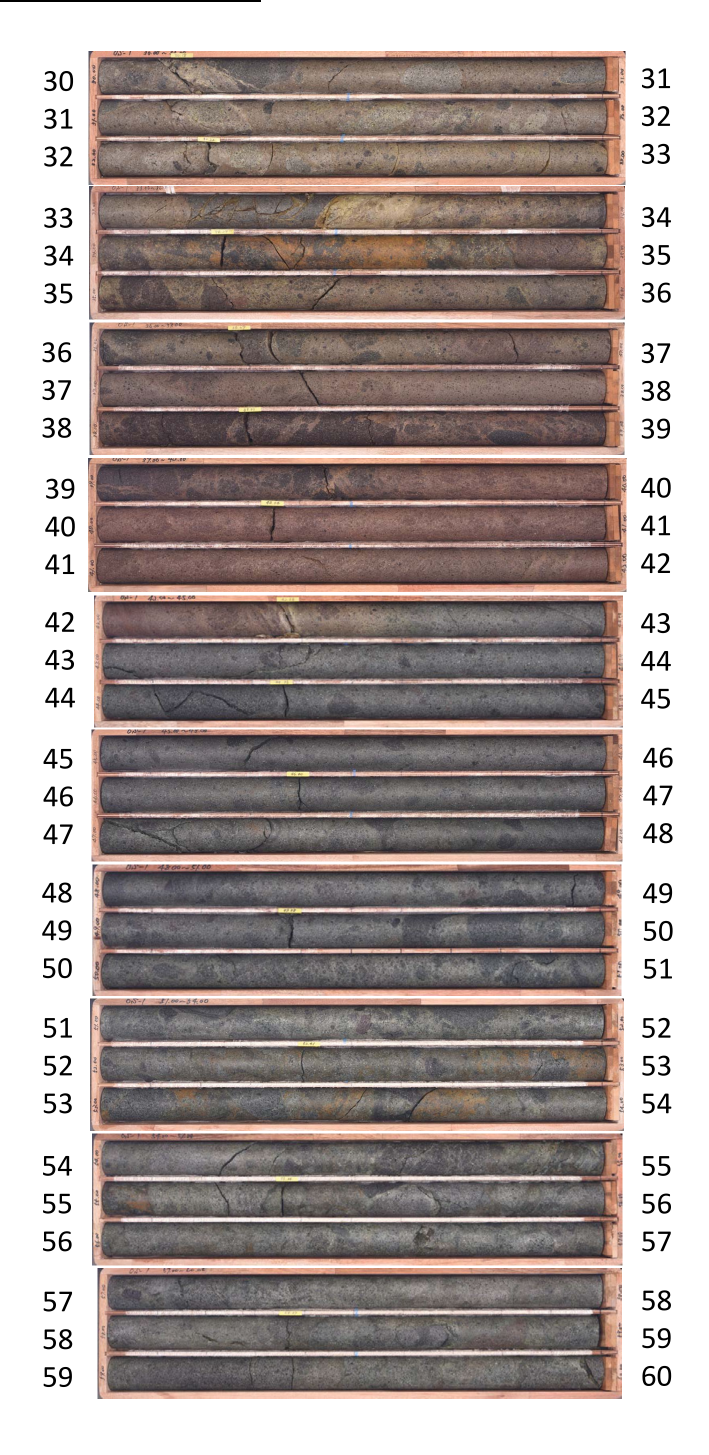
F-1	'(2の	2)				G L	_=53	3. 08	m		∟ = 71. Om
標	標	深	柱	地	色		ア	最大	R	岩	
尺	高	度	状	質			取率	コア	Q D	級区	記事
			図	名	調	20 4	(%) 10 60 80	長		分	
(m)	(m)	(m)	Ů, Ů		暗褐			(cm)	65		
-			* * *	安山岩(角礫質)	~ <u>暗赤褐</u>			18	61		65.12~65.27 土砂状コア。
-			* ° °	安山岩	オリー ブ灰			16 58	34 97	Bb	
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	質)	~ 灰オリ ーブ			14	45	Ob	
69 -			* * * *		黒褐			31	65	Cb Db	68.95~70.05 周囲に比べ、やや軟質。
	3. 12 2. 88	70. 65 71. 00	Ů Ů	安山岩	黒褐 ~ 果	14/	144	23	69	Bb Ba	70.60~70.63 土砂状コア。
-					黒						
74											
-											
-											
79											
-											
-											
84 -											
-											
89											
-											
94											
-											
99 -											
-											
104											

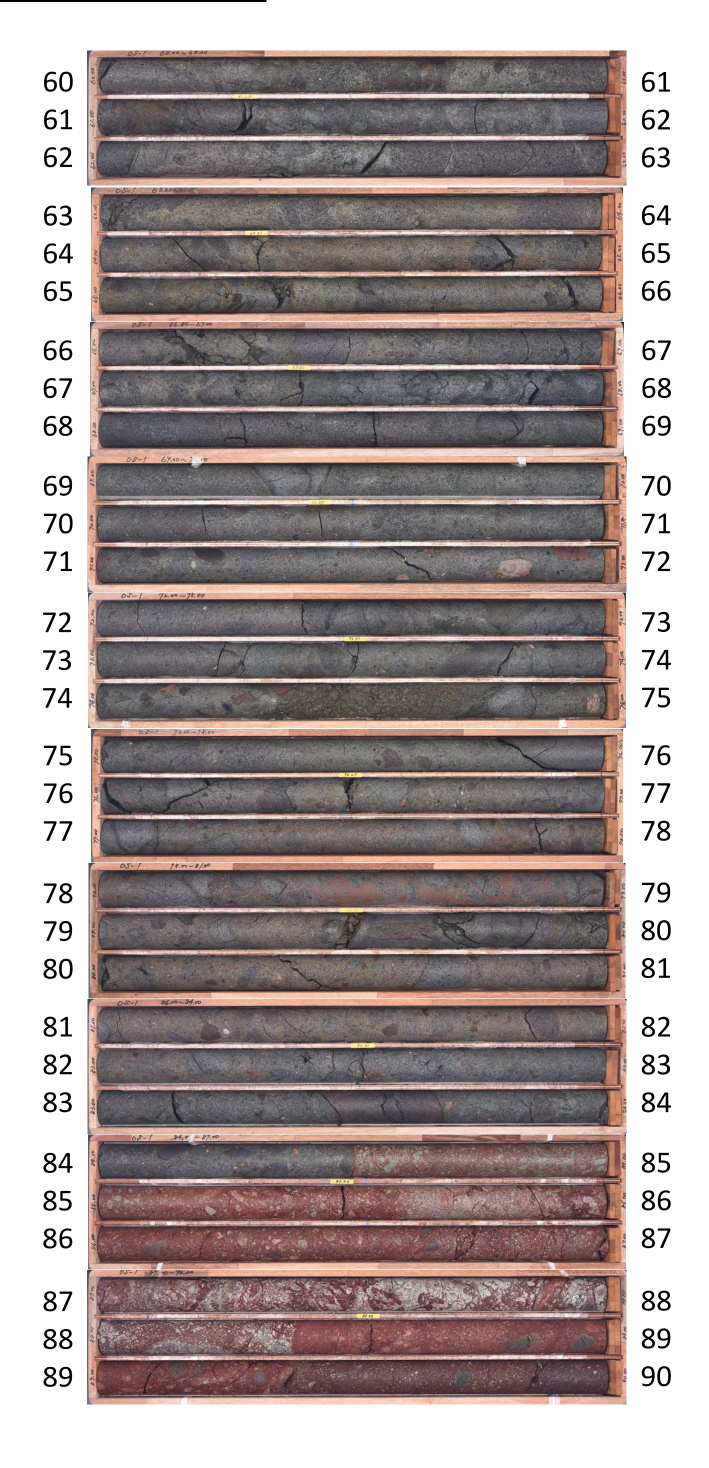
0S-	1 (3の	1)	I			G L =51	. 69r	n		∟=100.0m
標	標	深	柱	地	色		最大	R	岩	
			状	質		コア 採取率	ファ	Q D	級 区	記事
尺	高	度			=⊞	(%) 20 40 60 80	長		分	
(m)	(m)	(m)	図	名	調		(cm)	(%)		
0	51.09	0. 85	Δ.Δ	_	にぶい 褐 		13		_	0.00~0.85 にぶい褐色~暗赤褐色の礫混じりシルトからなる。 -
					<u>暗赤褐</u> 明黄褐 ~		13	39 66		1.50~1.55 細片状~岩片状コア。 1.90~1.97 細片状~岩片状コア。
					<u>赤褐</u> にぶい 赤褐		26	10	Db	3.06~3.28 細片状~岩片状コア。
ĘĦ					が ^で と 淡黄		27	87	DD	
5 –					赤		26	26		5.00~5.30 細片状~岩片状コア。 5.68~5.77 細片状~岩片状コア。
-					~ にぶい 赤褐		14	38		-
H					にぶい		16	39		
					赤褐		20	77 80	Cb	
10 -					<u>淡黄</u>		54	91		
H					赤褐		27	72		
					灰赤		12	12	Db	11.94~11.96 見掛けの傾斜角30~35°の厚さ1.5~2.0cmの破砕部。厚さ 1.5~2.0cmの固結した破砕部からなる。 11.96~12.00 細片状~岩片状コア。
H					にぶい 赤褐		29	72	Cb	13.02~13.09 土砂状~細片状コア。
15							15	35	Db	14.39~14.81 細片状~岩片状コア。
							24	48 61	Cb	
H					灰黄		30	56	-	 17.00~17.11 細片状~岩片状コア。 17.19~17.20 見掛けの傾斜角55°の厚さ1.1~1.9cmの破砕部。厚さ1.1~
H					オリーブ		39	96		1.9㎝の固結した破砕部からなる。
20				凝灰角 礫岩			32	80		
							29	96		
H							28	99		
							86 76	100		
					にぶい		39	96		
25 –					黄褐		30	91		
					\ \		48	100		
H					オリー ブ褐		61	100		
							28	100	Bb	
30							53	100		
H							75	98		
B					褐灰		30	95		
-							33	45		33.61~33.63 見掛けの傾斜角30~35°の厚さ1.6~2.1cmの破砕部。厚さ 0.1cmの淡黄色の粘土状破砕部及び厚さ1.5~2.0cmの固結した破砕部
35					明褐 ~ ~ ~ 褐		60	95		からなる。
					灰オリ 一ブ		55 48	100 95		
		00			~ ~ 灰黄褐		59	100		
H	24. 82	38. 00	* ° °	安山岩(角礫	褐~ にぶい		47	100		
40			° ° °	(角礫質)	橙		55	100		
					\ にふ - 橙 ~ 複					

0S-	1 (3の	2)				G L =51	. 691	n		∟=100.0m				
標	標	深	柱	地	色		最	R	岩					
			 状	質		コア 採取率	大コ	Q D	級	記事				
尺	高	度				(%) 20 40 60 80	ア 長		区 分	10 1				
(m)	(m)	(m)	図	名	調	20 40 00 00	(cm)	(%)	/3					
40			*	安山岩(角礫	にぶい 橙		65	99						
-	01 71	40.40	v		褐灰		43	98		41.93~41.95 見掛けの傾斜角15°の厚さ1.0~1.9cmの破砕部。厚さ1.0~				
-	21. 71	42. 40					63	99		1.9cmの固結した破砕部からなる。 42.04~42.06 見掛けの傾斜角10~30°の厚さ1.2~3.6cmの破砕部。厚さ 1.2~3.6cmの固結した破砕部からなる。				
							59 63	94 85		1.2~3.6cmの固結した破砕部からなる。 42.06~42.11 見掛けの傾斜角40°の流動構造あり。 42.32~42.39 見掛けの傾斜角20~40°の厚さ5.9~7.3cmの破砕部。厚さ				
45							70	100		5.9~7.3cmの固結した破砕部からなる。				
-					灰オリ 一ブ		61	100						
-					-∋		66	90						
					緑灰		94	100						
50							62	99						
-							55	99						
-							100	100						
					黄褐		47	100						
					₹		27	99 84						
55 -					暗オリ ーブ灰		34	98		54.86~54.94 見掛けの傾斜角35~45°の厚さ5.8~6.4cmの破砕部。厚さ 0.2~1.1cmの黒褐色の砂状破砕部及び厚さ5.4~6.2cmの固結した破				
-							62	99	Bb	砕部からなる。				
-					オリー ブ灰		79	100						
-					∤ 緑灰	VXXXX	64	100						
60				凝灰角			59	88						
-				礫岩	緑黒 ≀ 暗オリ		53	98						
					一ブ灰	Y XXXX	36	89						
							94	98		63.00~63.07 細片状~岩片状コア。				
_					オリー ブ灰		49	98						
65 -					禄灰		57	97						
-							35	74						
-					オリー	<i>\XXX</i>	44	97						
-					 ブ灰 		29	98						
70					暗オリ ーブ灰		45	99						
-							55	99						
-					灰オリ ーブ ~ ~		61	99						
					ー 暗オリ ーブ灰		60 29	94						
					オリー	<i>WXXX</i>	41	55	Db	74.38~74.77 見掛けの傾斜角45~70°の厚さ17~21cmの破砕部。厚さ16~				
75 –					<u>ブ黒</u> オリー	<i>\XXX</i>	84	100	טט	74.08~74.77 元指17の限計月43~76 の厚さ17~210間の破計局。厚さ16~ 19にのオリーブ黒色の砂状破砕部及び厚さ3.4~3.8cmの固結した破砕部からなる。				
-					ブ灰 ~ 緑灰	VXXXX.	50	94		76.65~76.77 黄色礫を含む。				
-					灰オリ	Y <i>XXX</i>	76	100	Bb	10.00 · 10.11 央口味で百切。				
					ーブ	YXXXX	100	100						
80					赤褐	<u> </u>	48	93						

0S-	1 (3の	3)				G L	=51	. 69	n		∟=100.0m
標 尺 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	柱状図	地質名	色調		ア 取率 (%) (60 80	最大コア長 (cm)	R Q D	岩級区分	記事
80	-19. 02	100.00		凝灰角	灰一 赤 オブ 暗一 暗			37 52 47 30 50 37 36 37 46 37 34 20 25 65 23 40 41 44 44 25 43	98 99 93 87 100 99 65 78 91 75 88 100 88 83 96 87 83	Bb	86.59~86.65 見掛けの傾斜角50~60°の厚さ3.0~3.5cmの破砕部。厚さ0.9~1.4cmの暗赤色の粘土状破砕部及び厚さ1.9~2.5cmの固結した破砕部からなる。87.88~87.92 見掛けの傾斜角30°の厚さ2.4~3.0cmの破砕部。厚さ2.4~3.0cmの固結した破砕部からなる。89.36~89.47 周囲に比べ軟質。 92.36~92.40 見掛けの傾斜角55°の厚さ2.2~2.6cmの破砕部。厚さ0.7~1.4cmの赤灰色の粘土状破砕部及び厚さ0.8~1.8cmの固結した破砕部からなる。92.71~92.74 見掛けの傾斜角40~50°の厚さ0.9~2.5cmの破砕部。厚さ0.9~1.6cmの暗赤色の粘土状破砕部及び厚さ0.0~0.9cmの固結した破砕部からなる。
105 -											
110											
120											



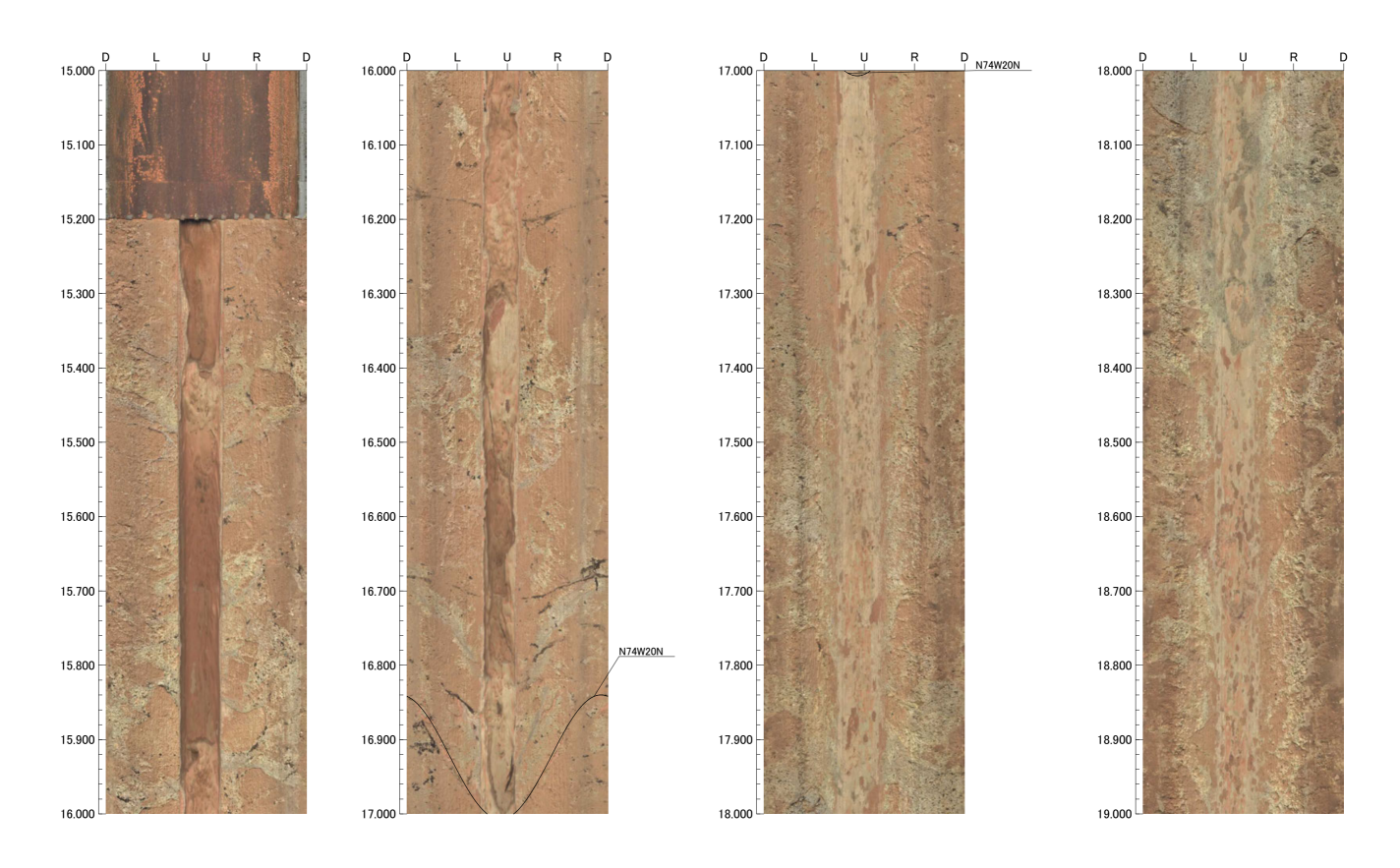




<u>OS-1 (90.00~100.00m)</u>

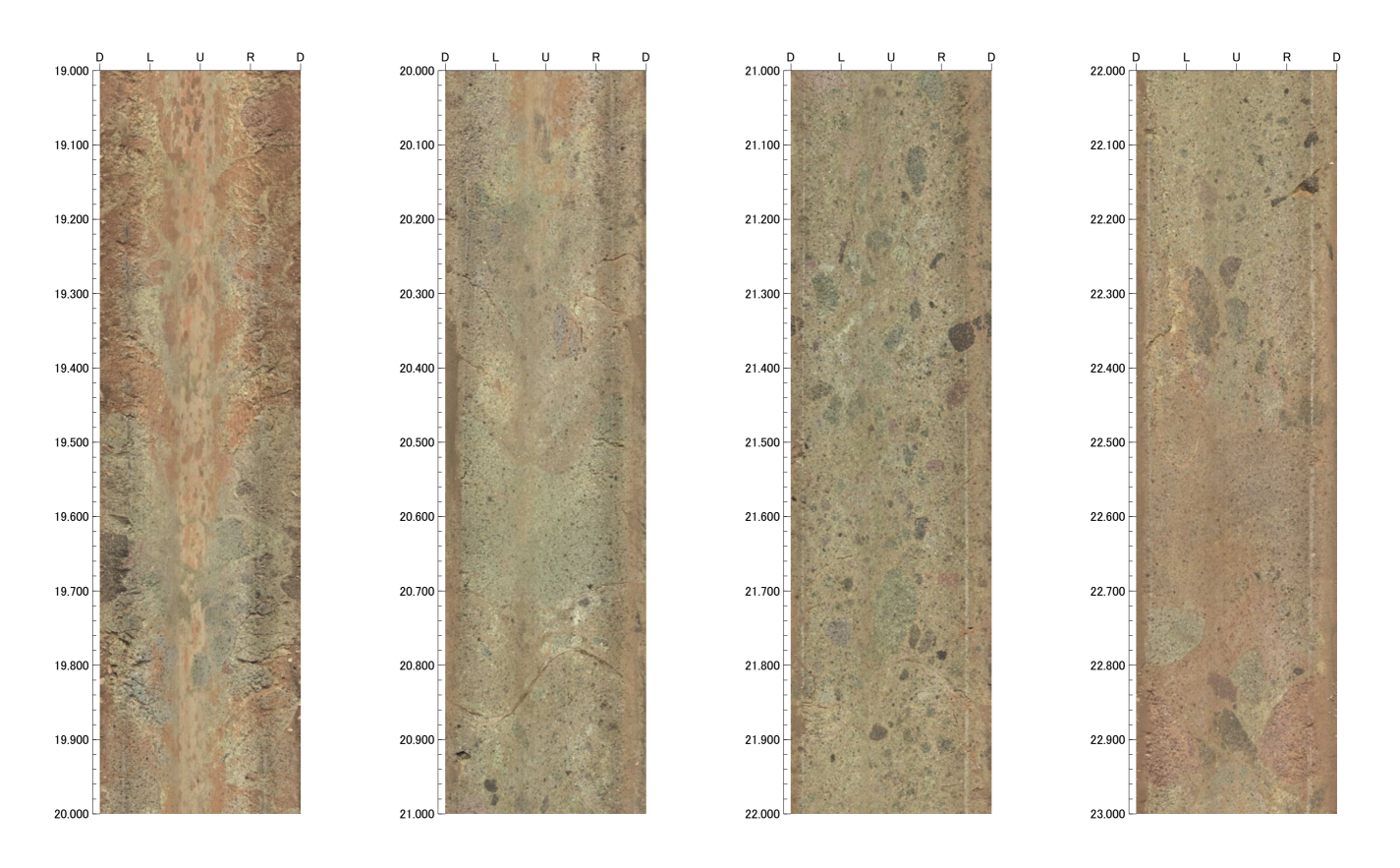


孔番 : OS-1号孔

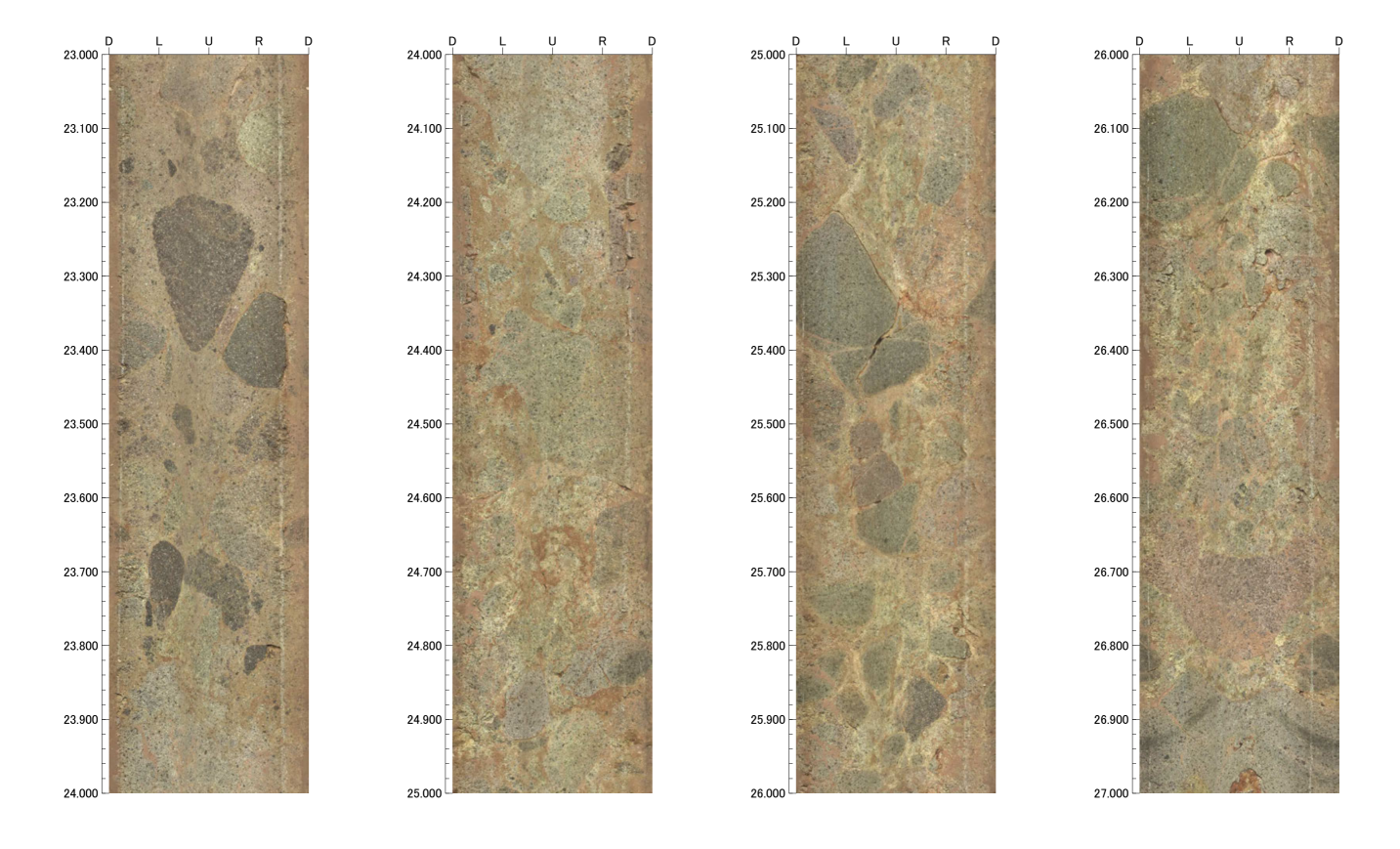


(1/22)

孔番: OS-1号孔 19.000m - 23.000m

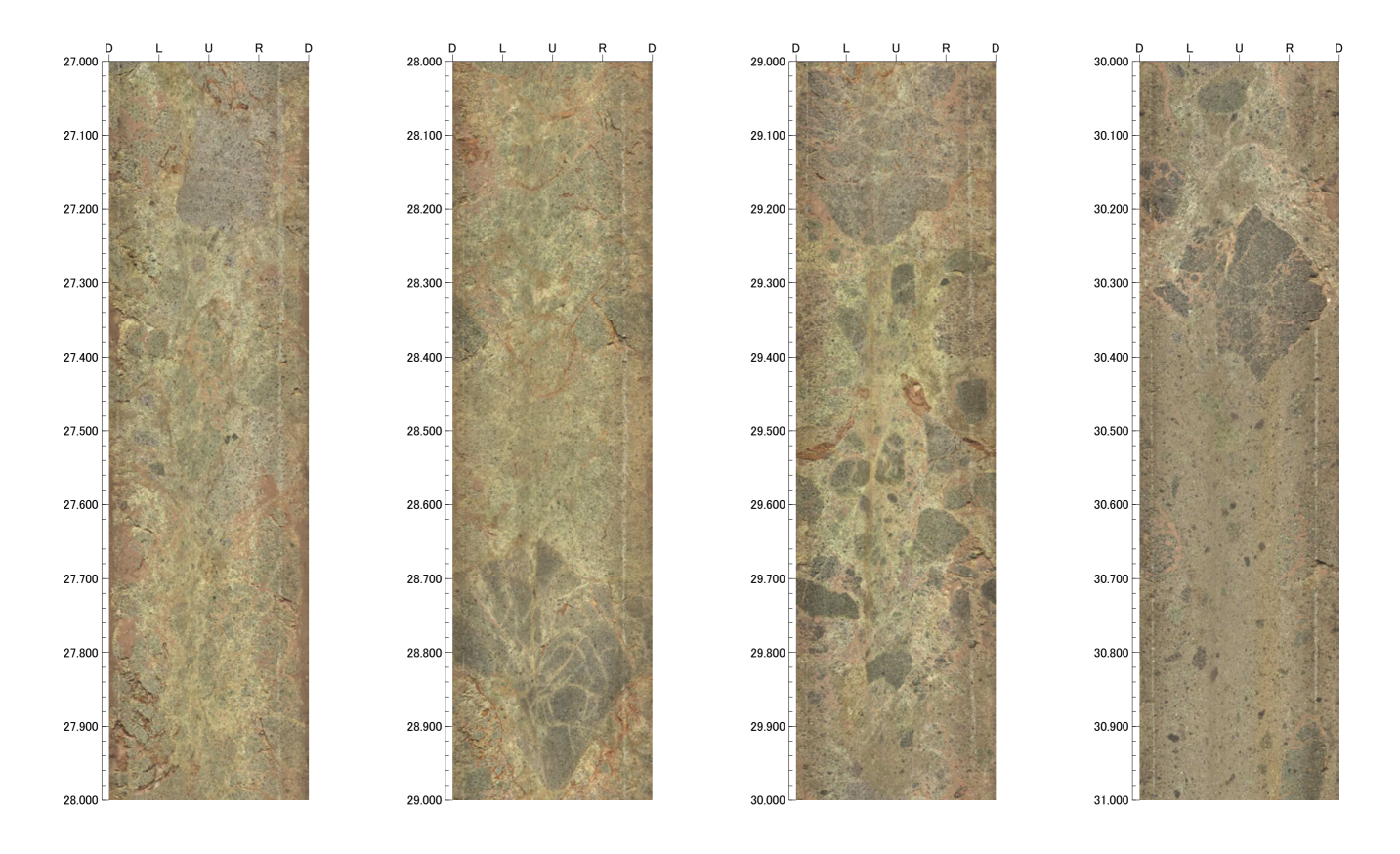


孔番 : OS-1号孔

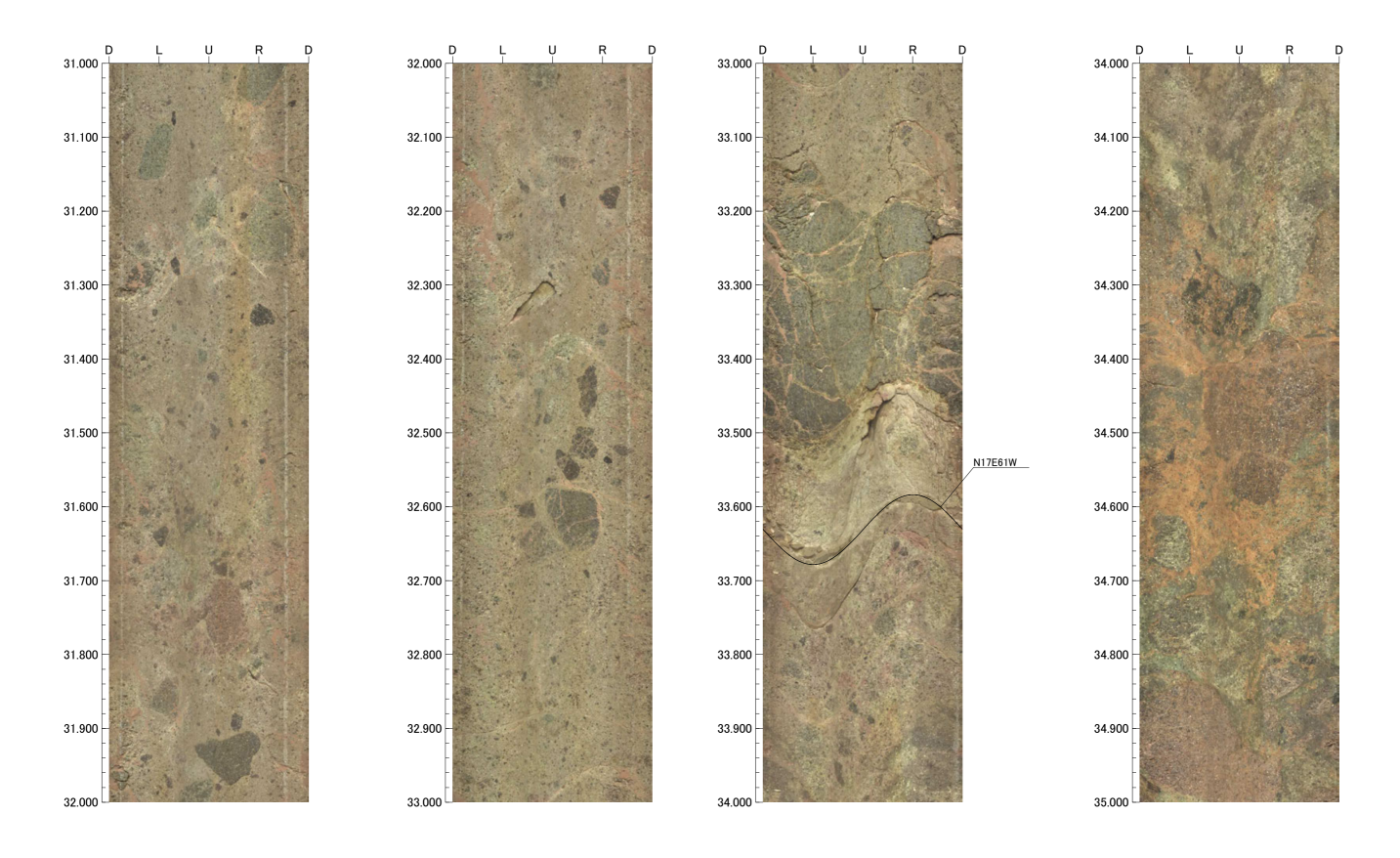


(3/22)

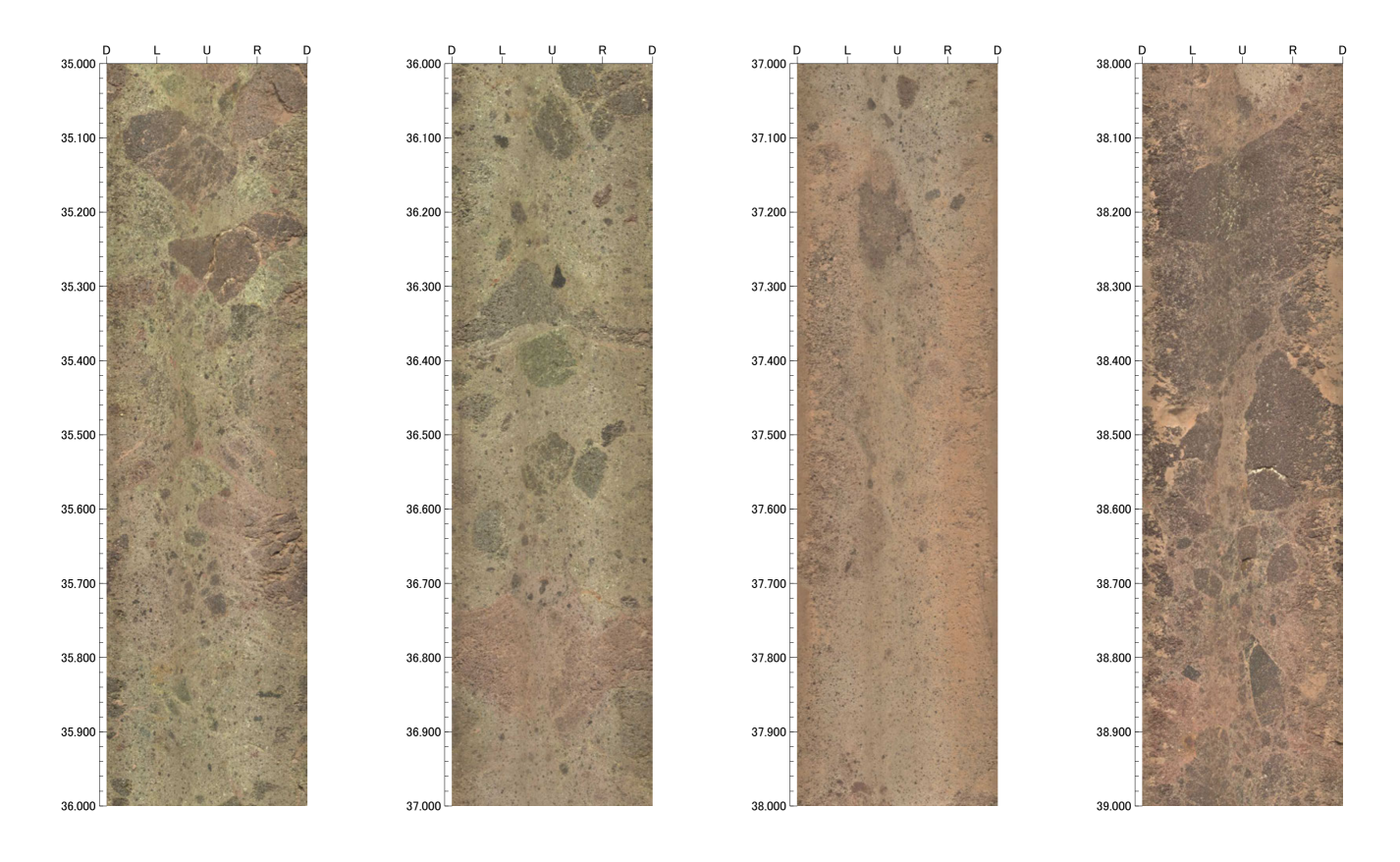
孔番:OS-1号孔 27.000m - 31.000m

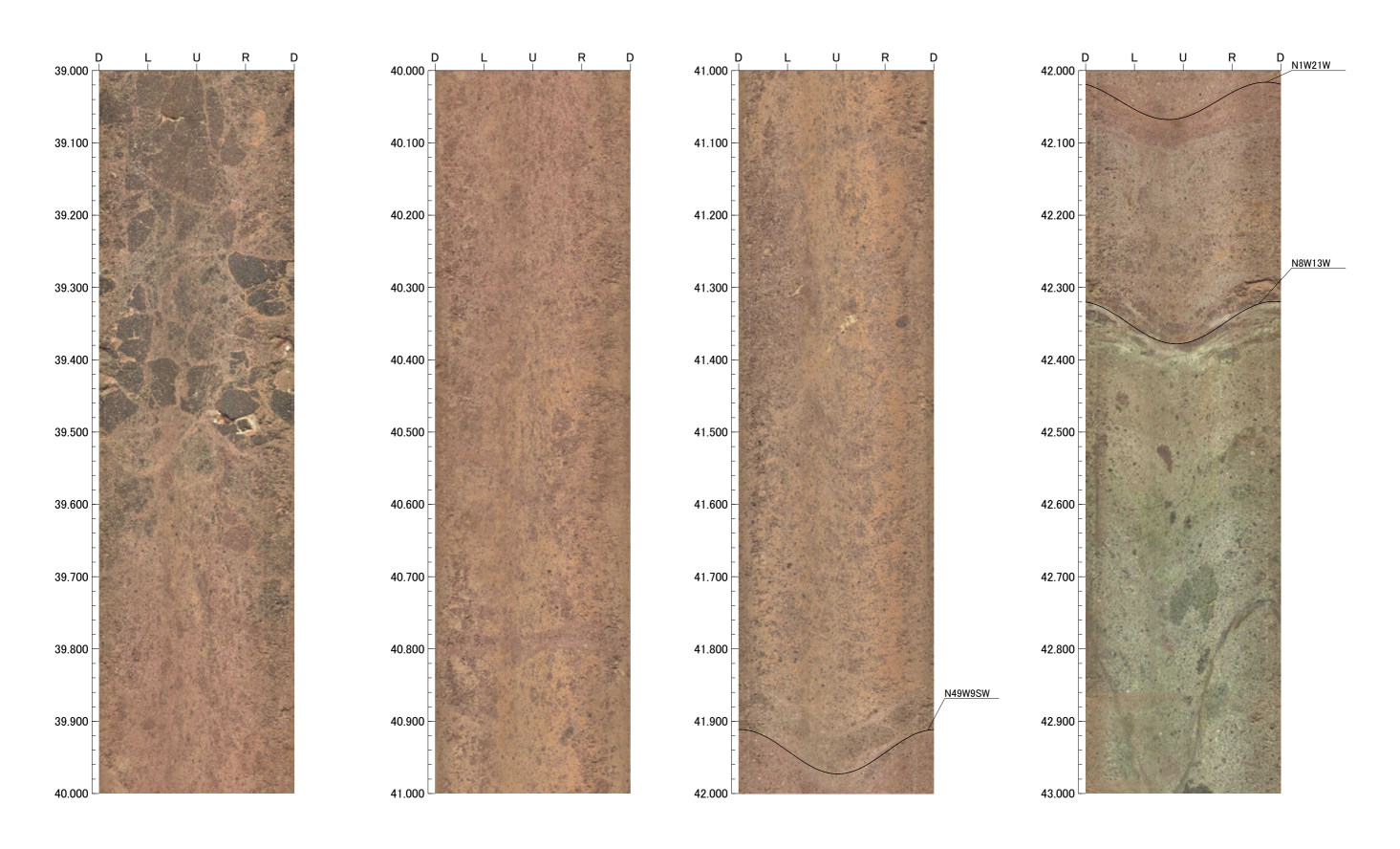


孔番: OS-1号孔 31.000m - 35.000m



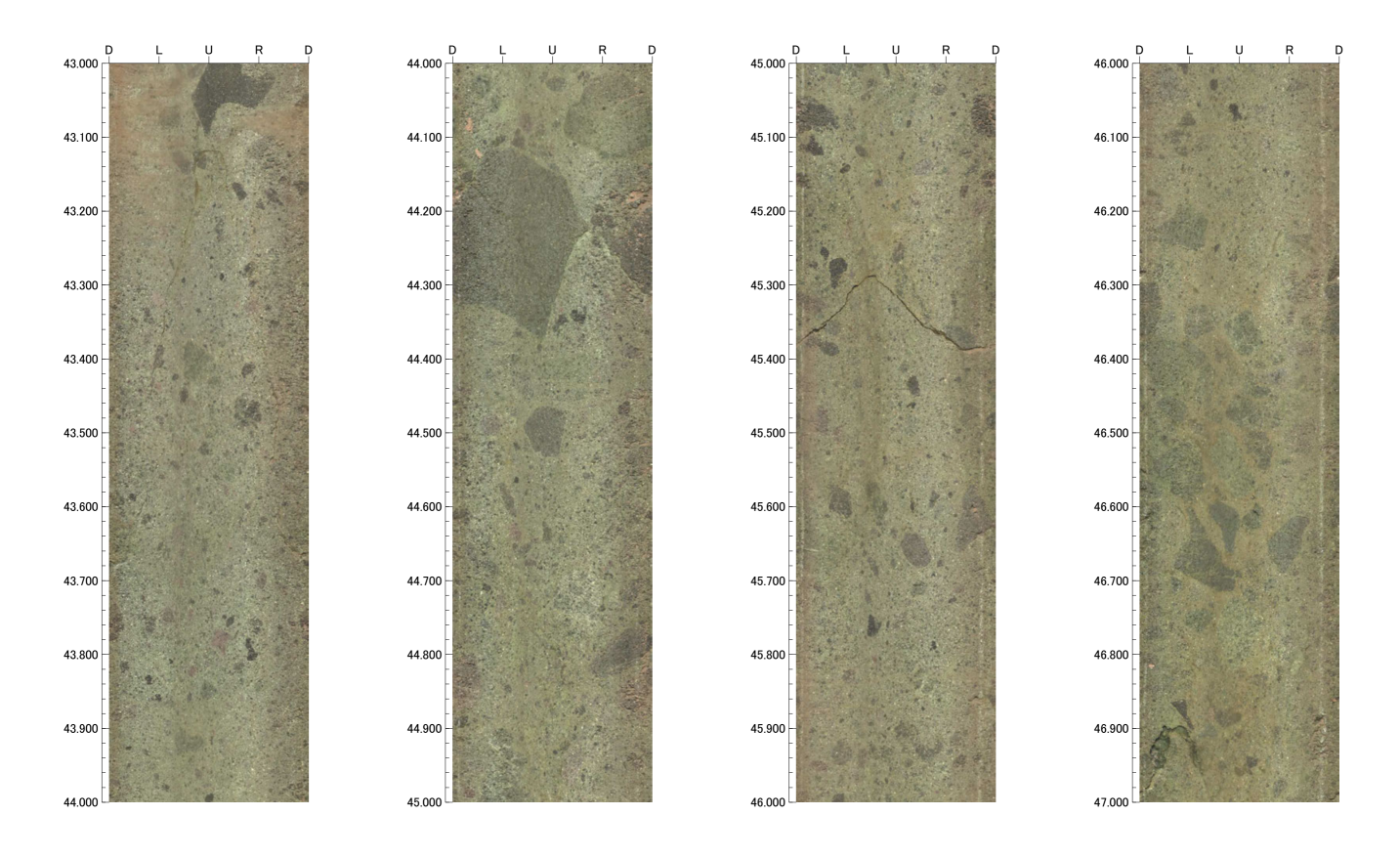
(5/22)





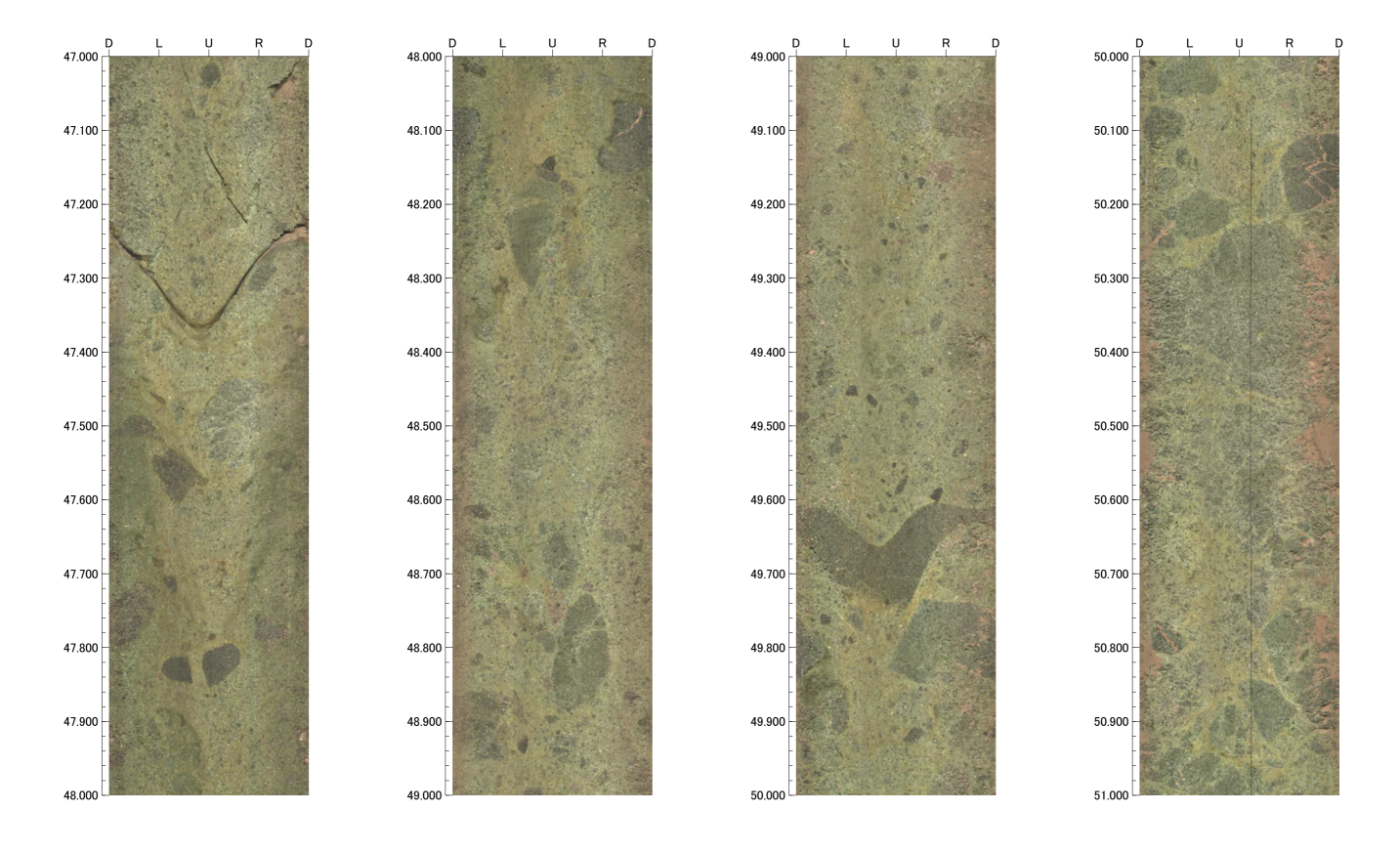
(7/22)

孔番:OS-1号孔 43.000m - 47.000m

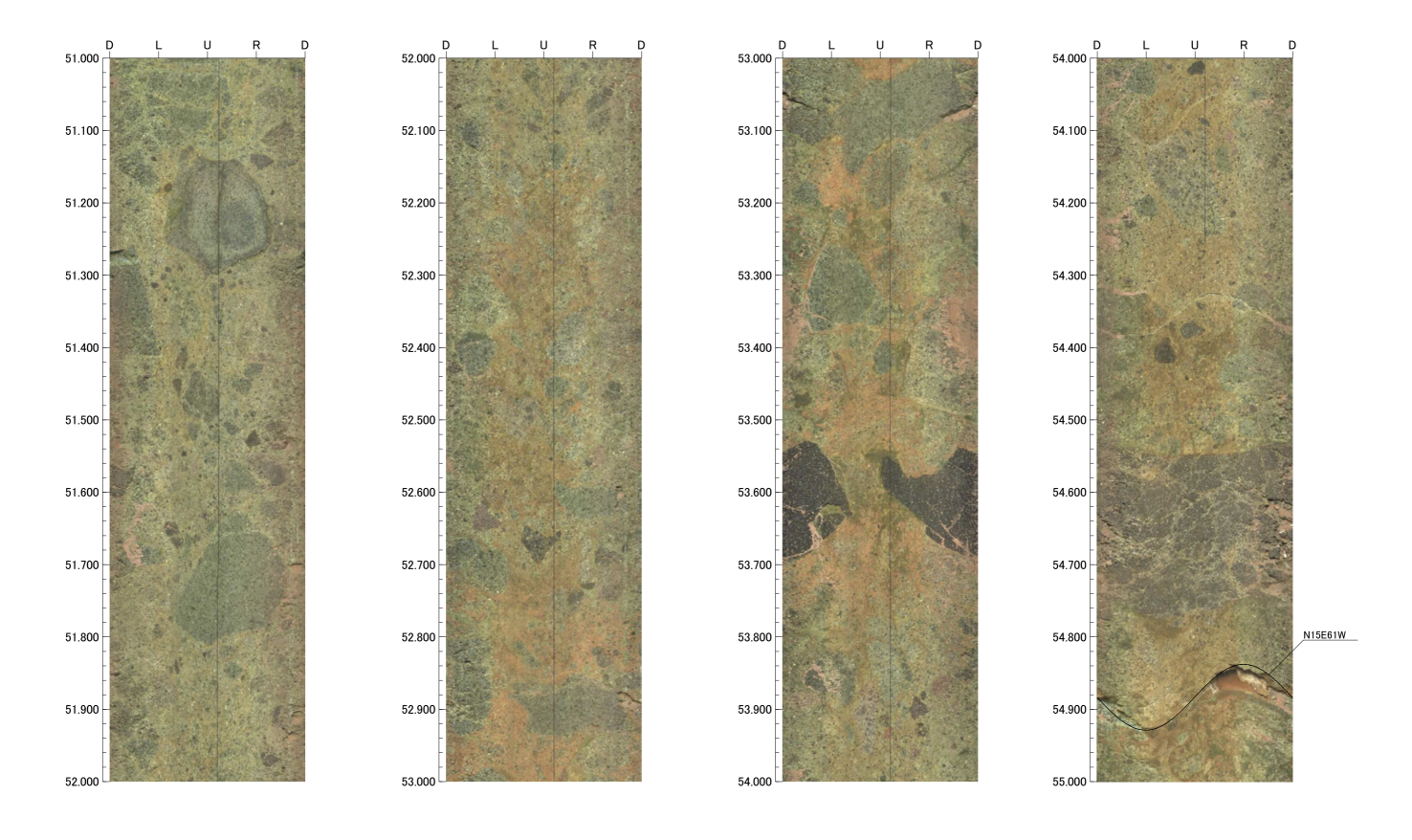


(8/22)

孔番 : OS-1号孔

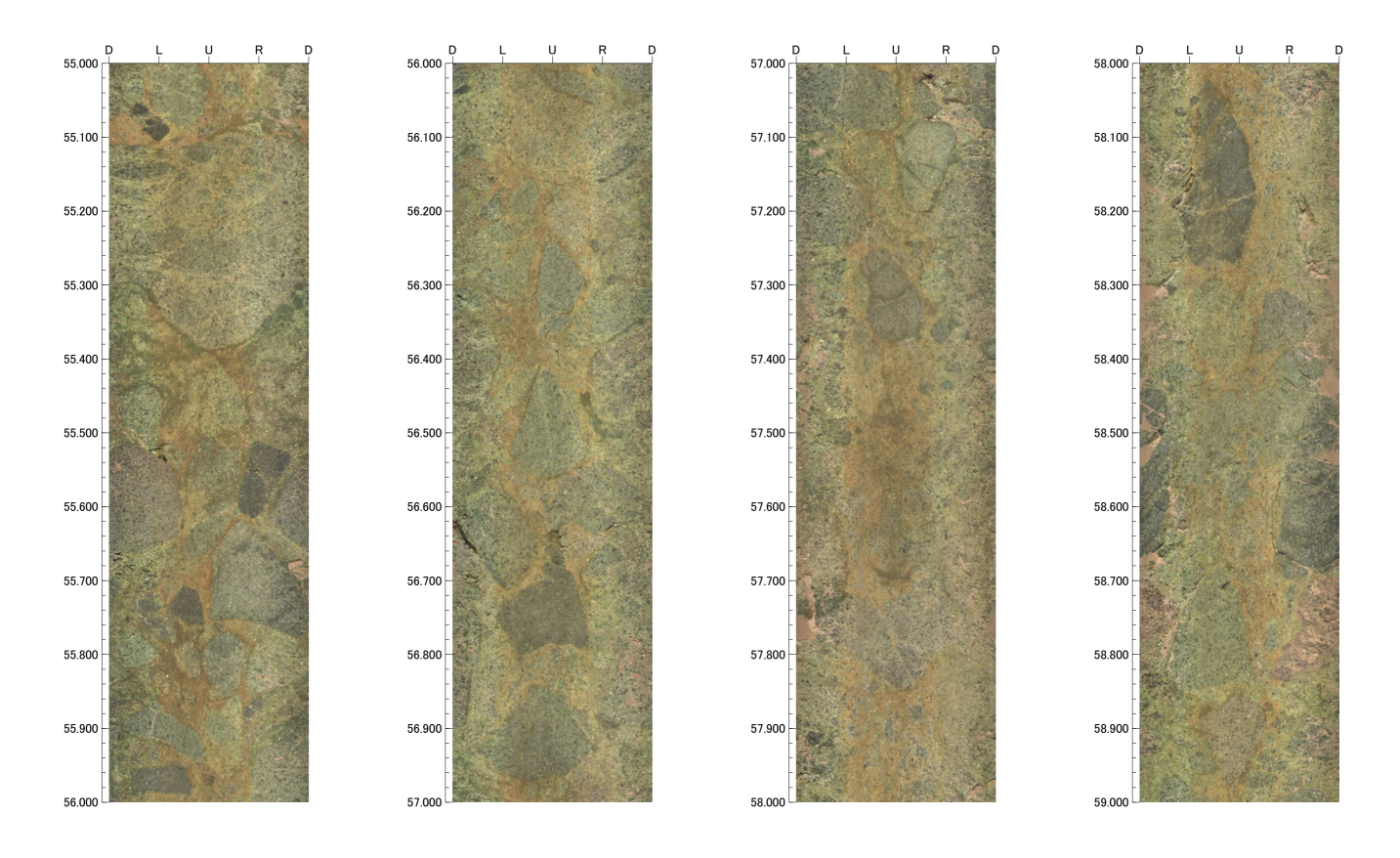


孔番 : OS-1号孔



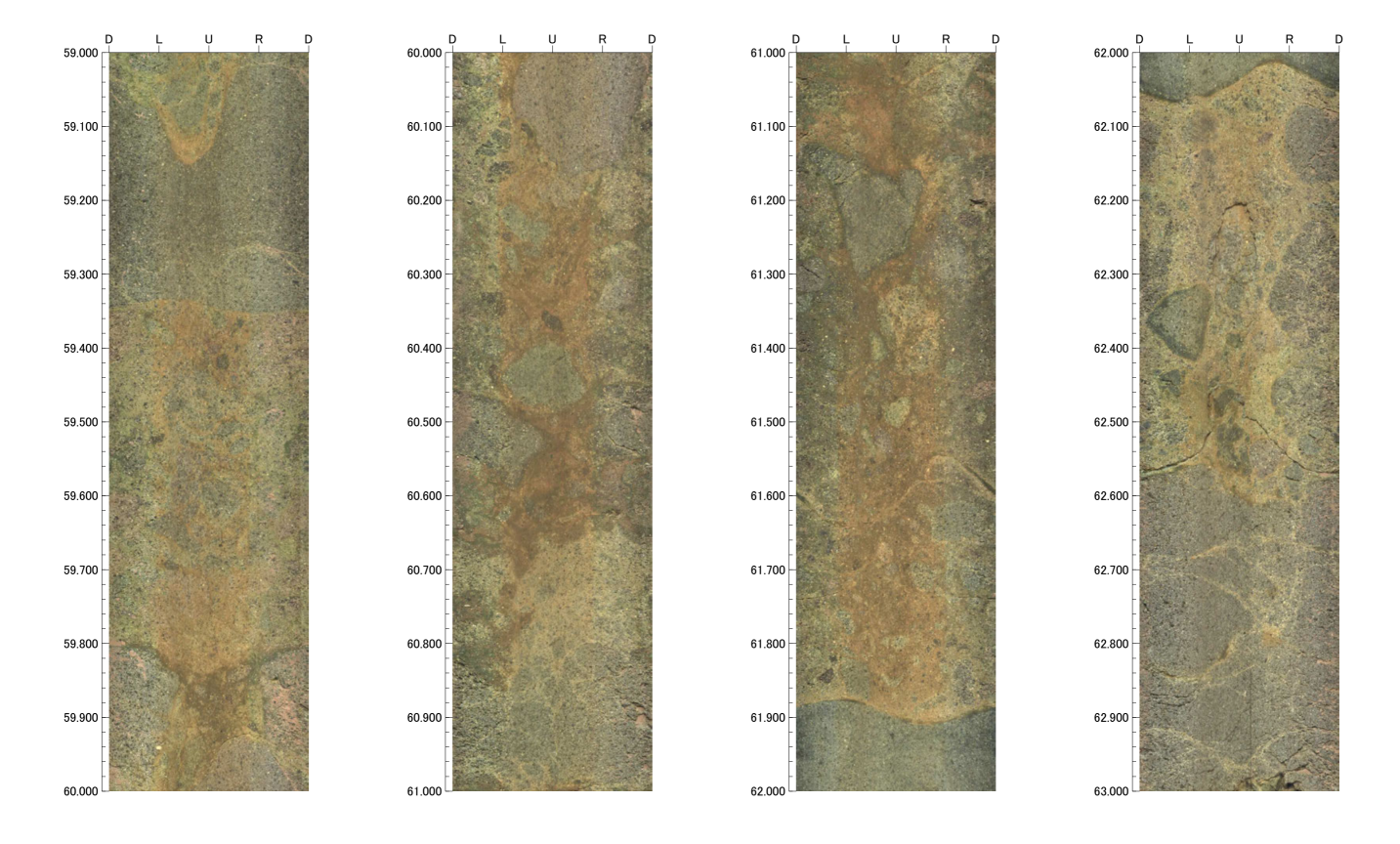
(10/22)

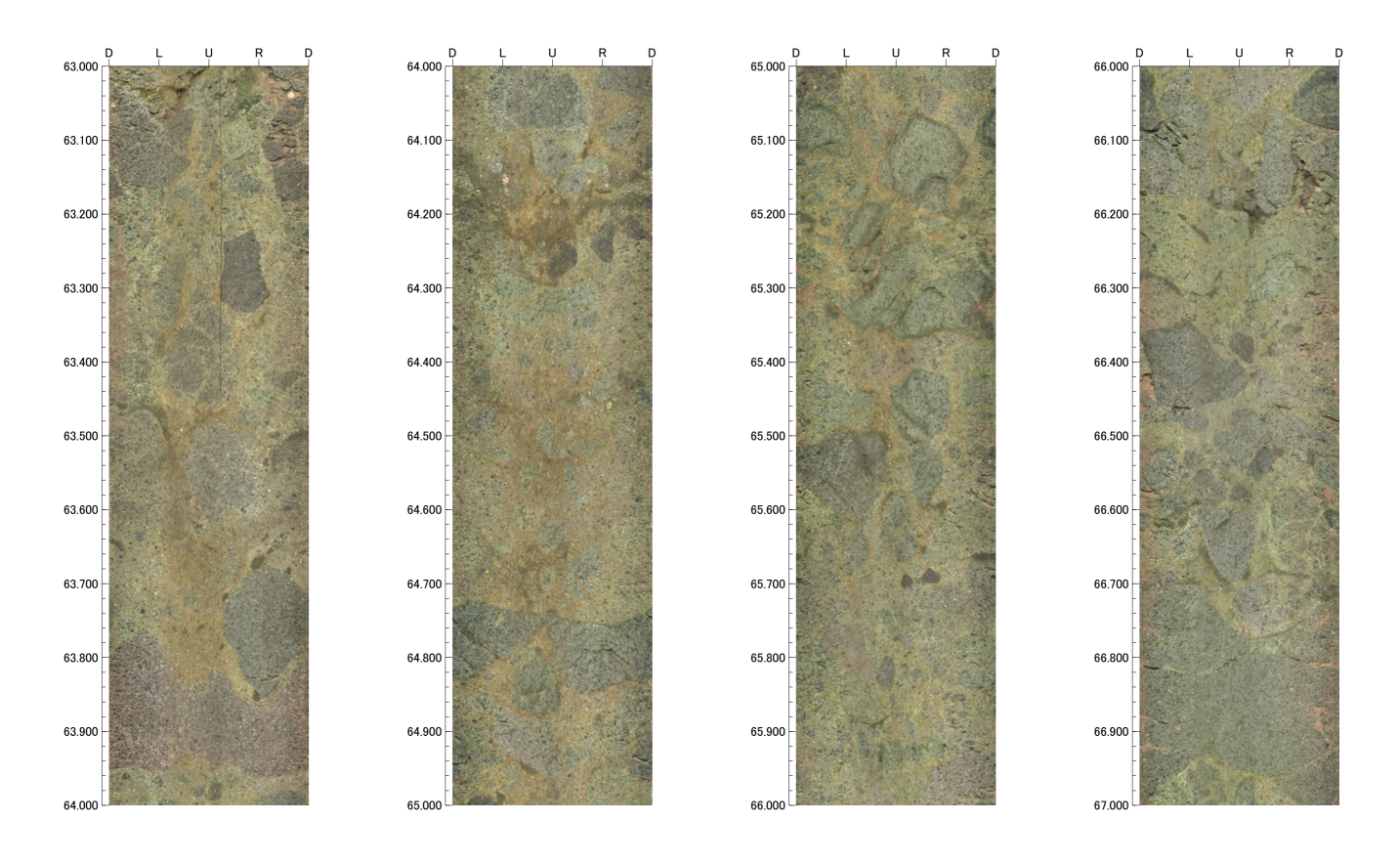
孔番: OS-1号孔 55.000m - 59.000m



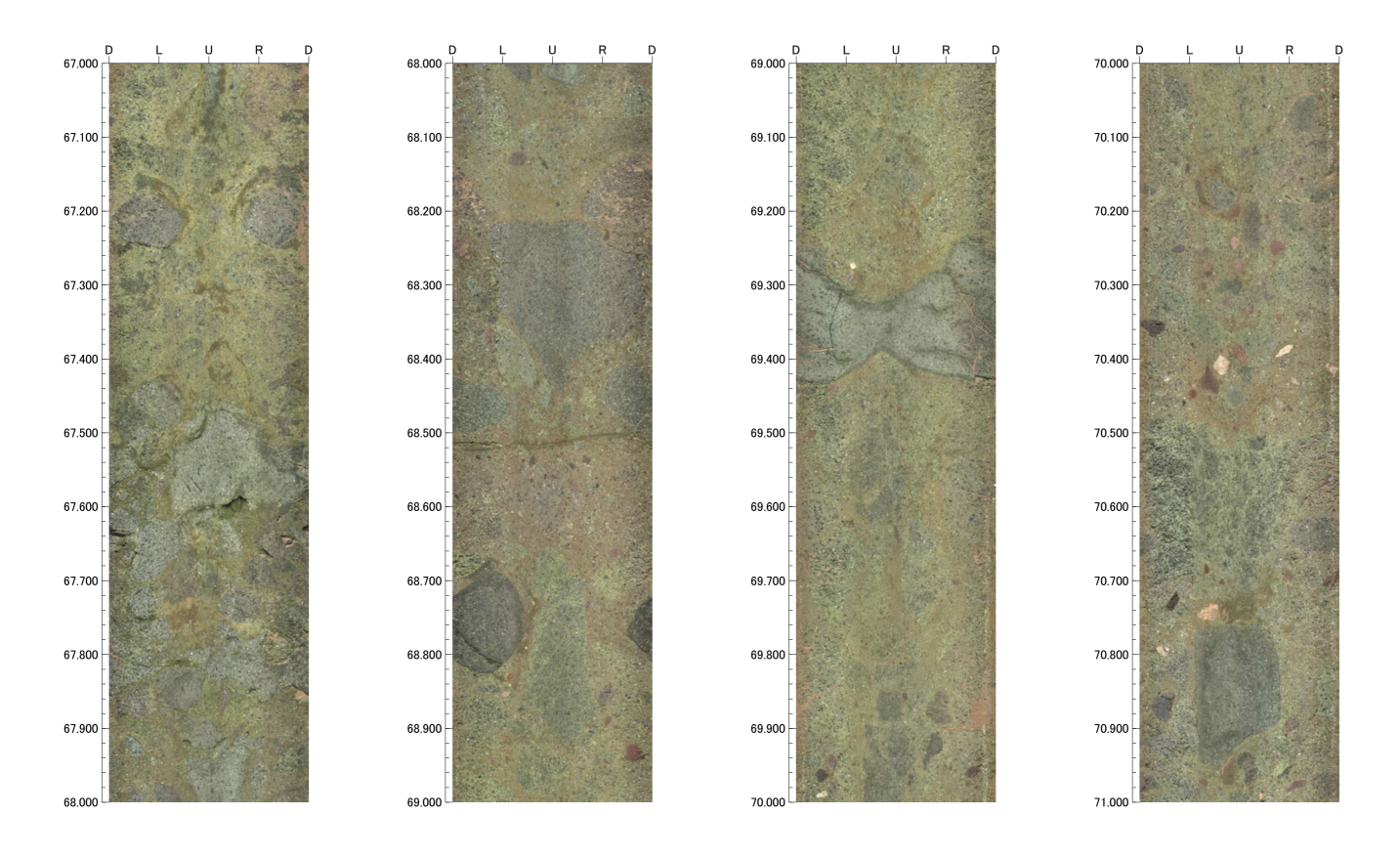
(11/22)

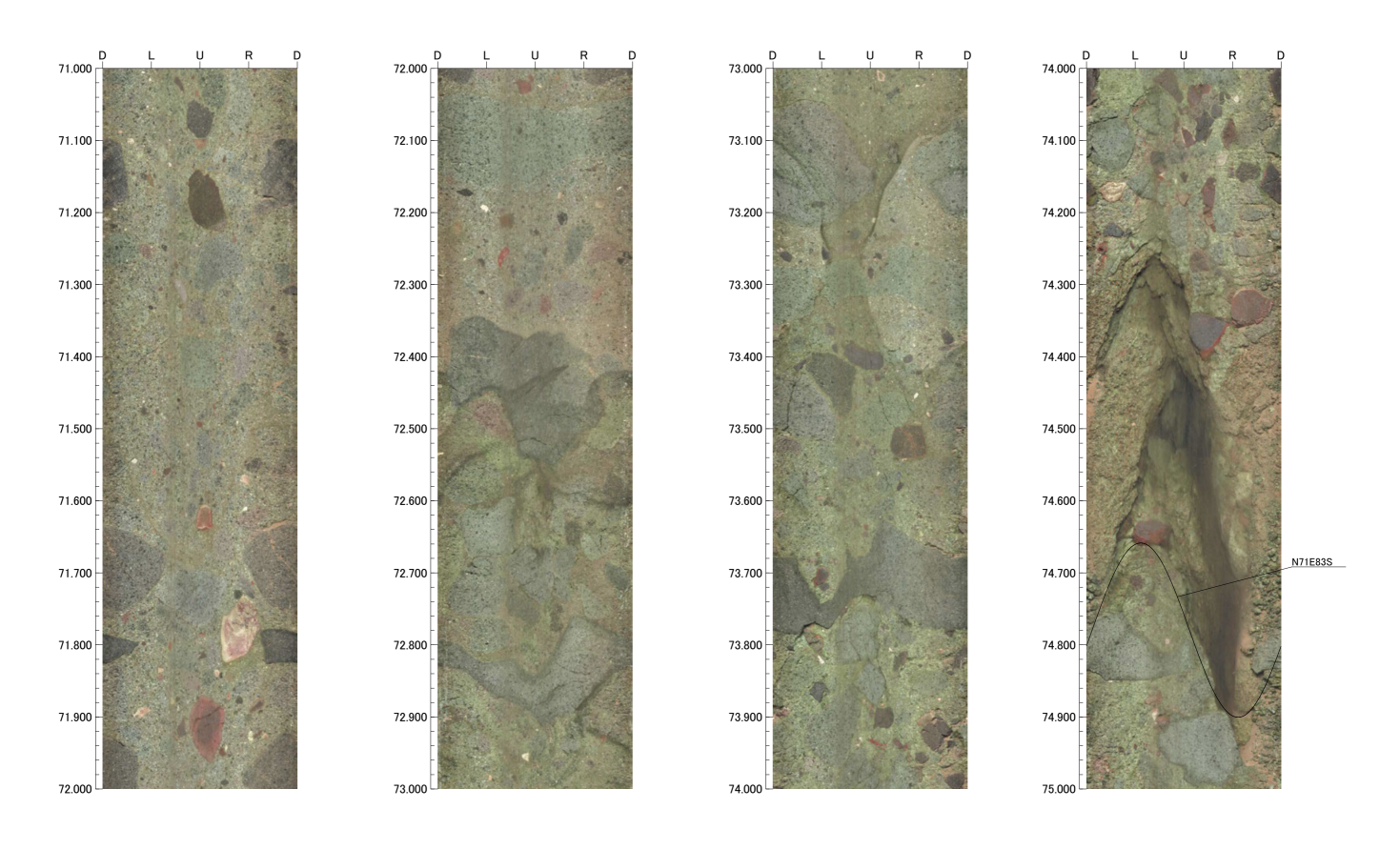
孔番 : OS-1号孔





(13/22)

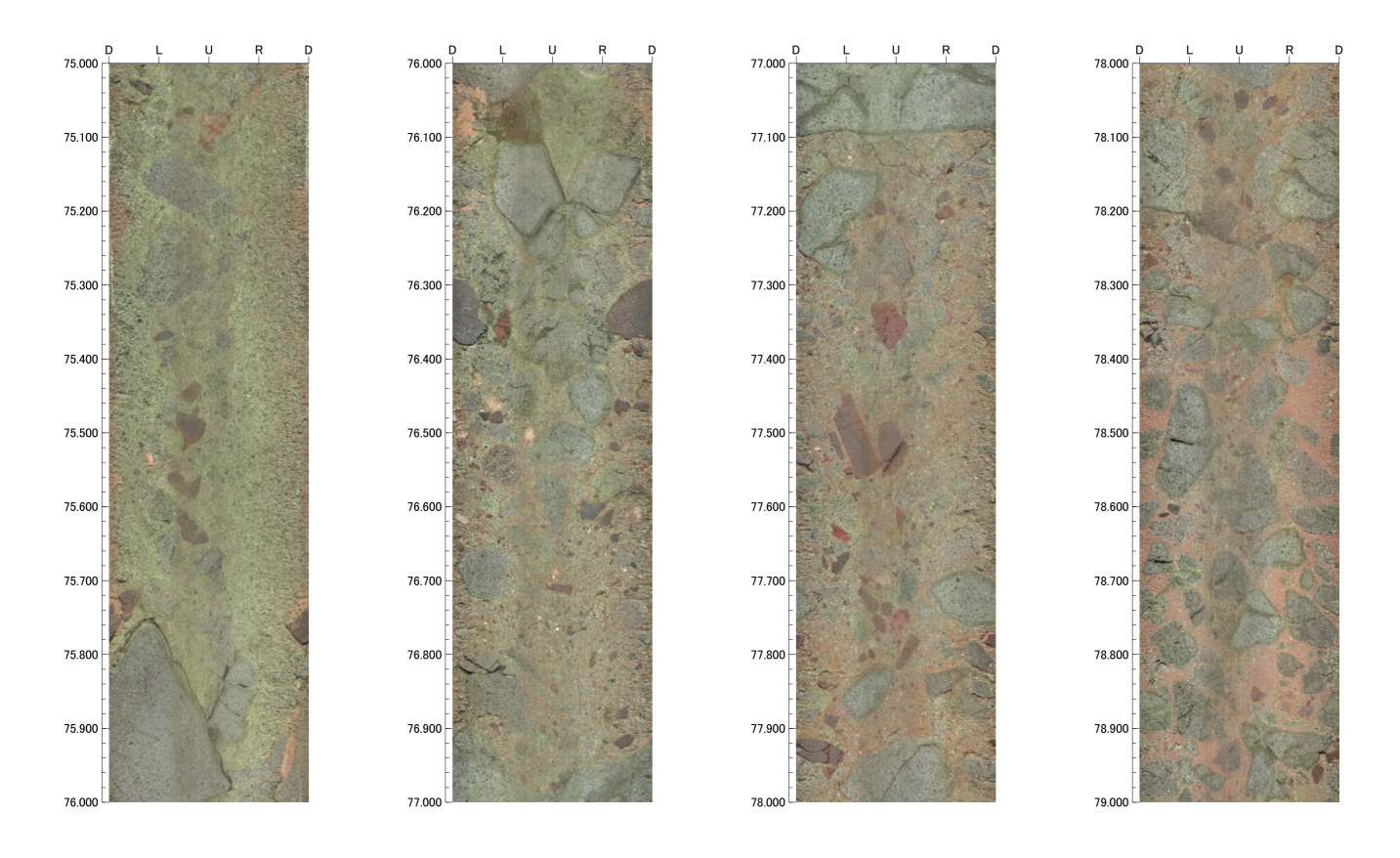




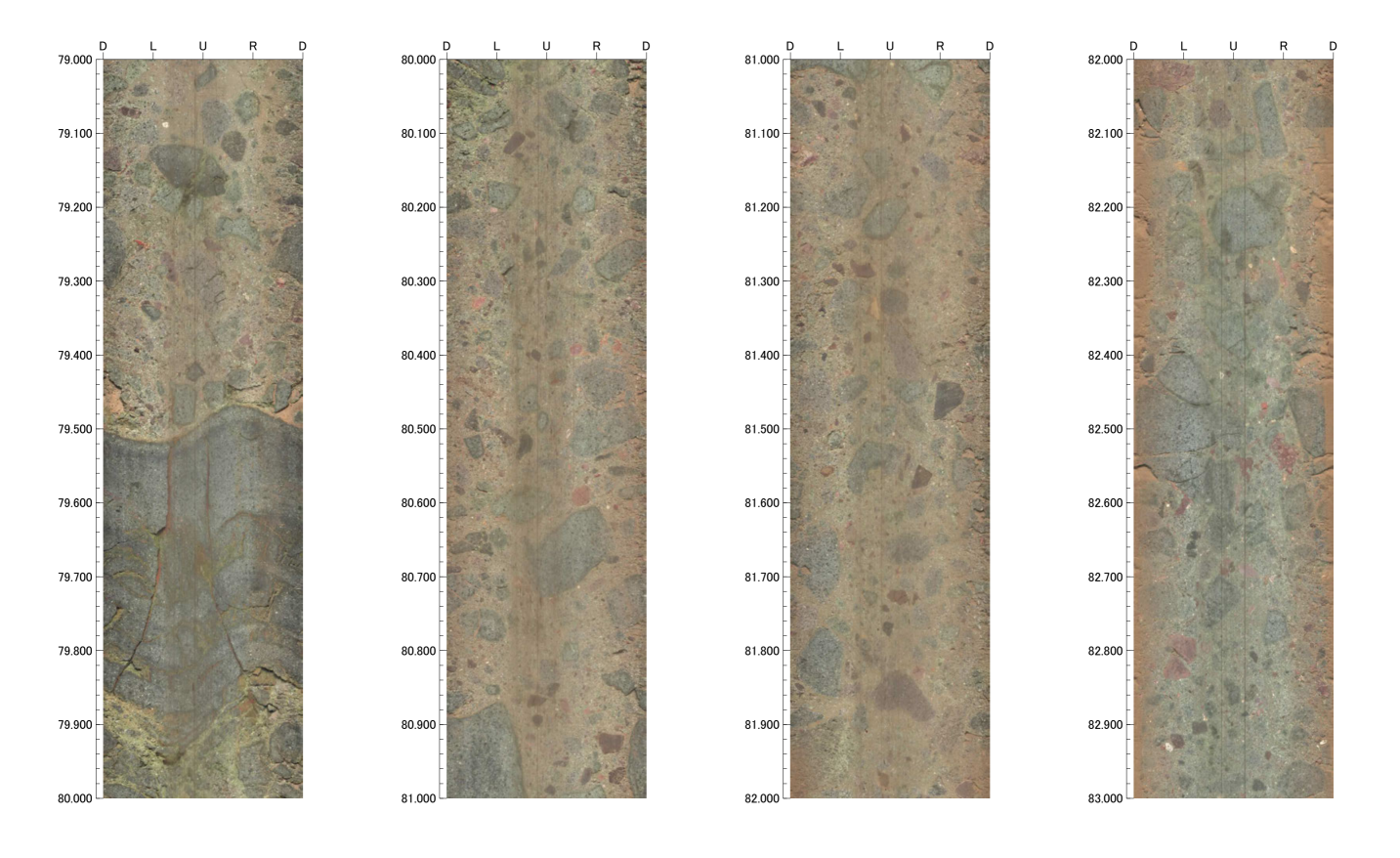
(15/22)

75.000m - 79.000m

孔番 : OS-1号孔

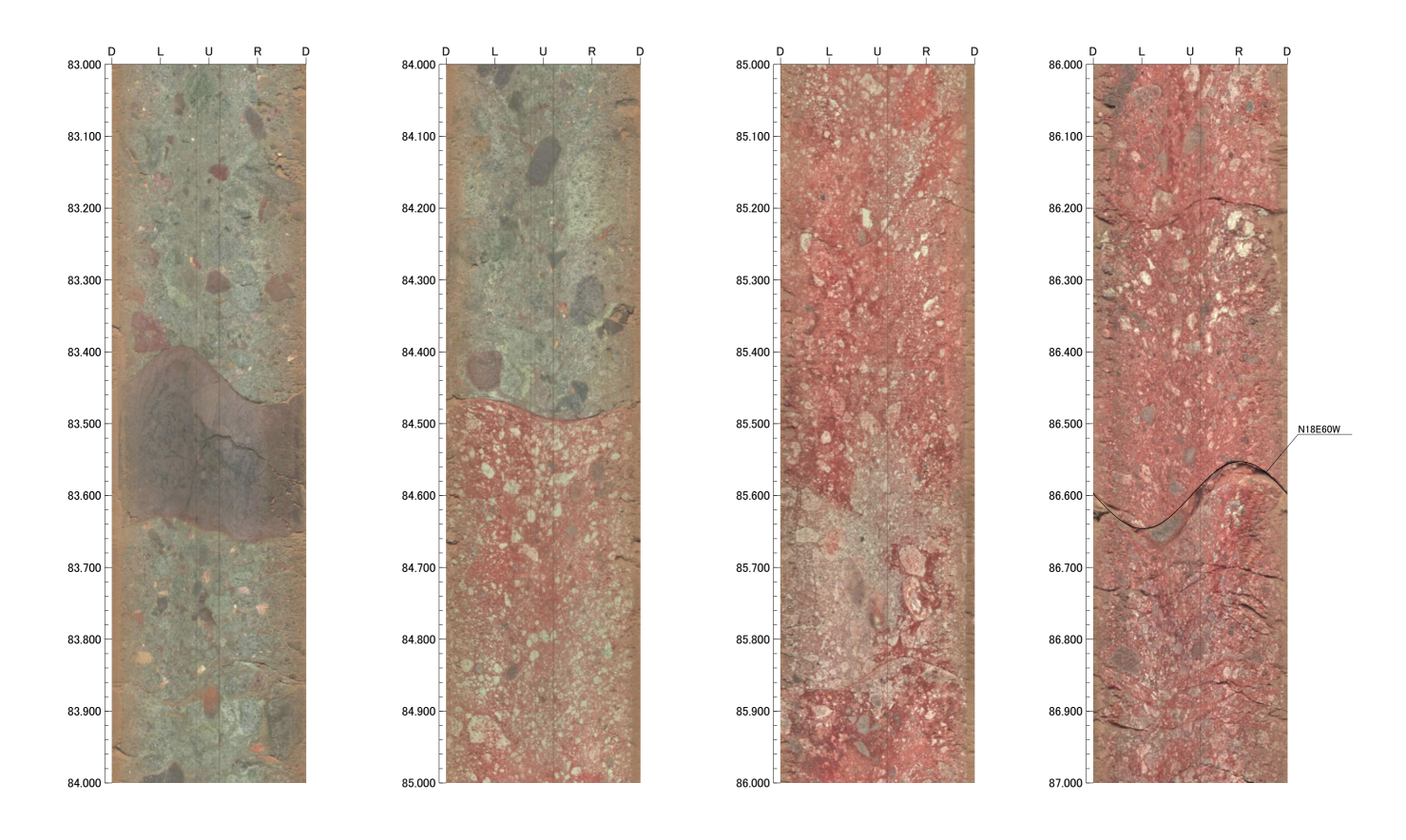


(16/22)



(17/22)

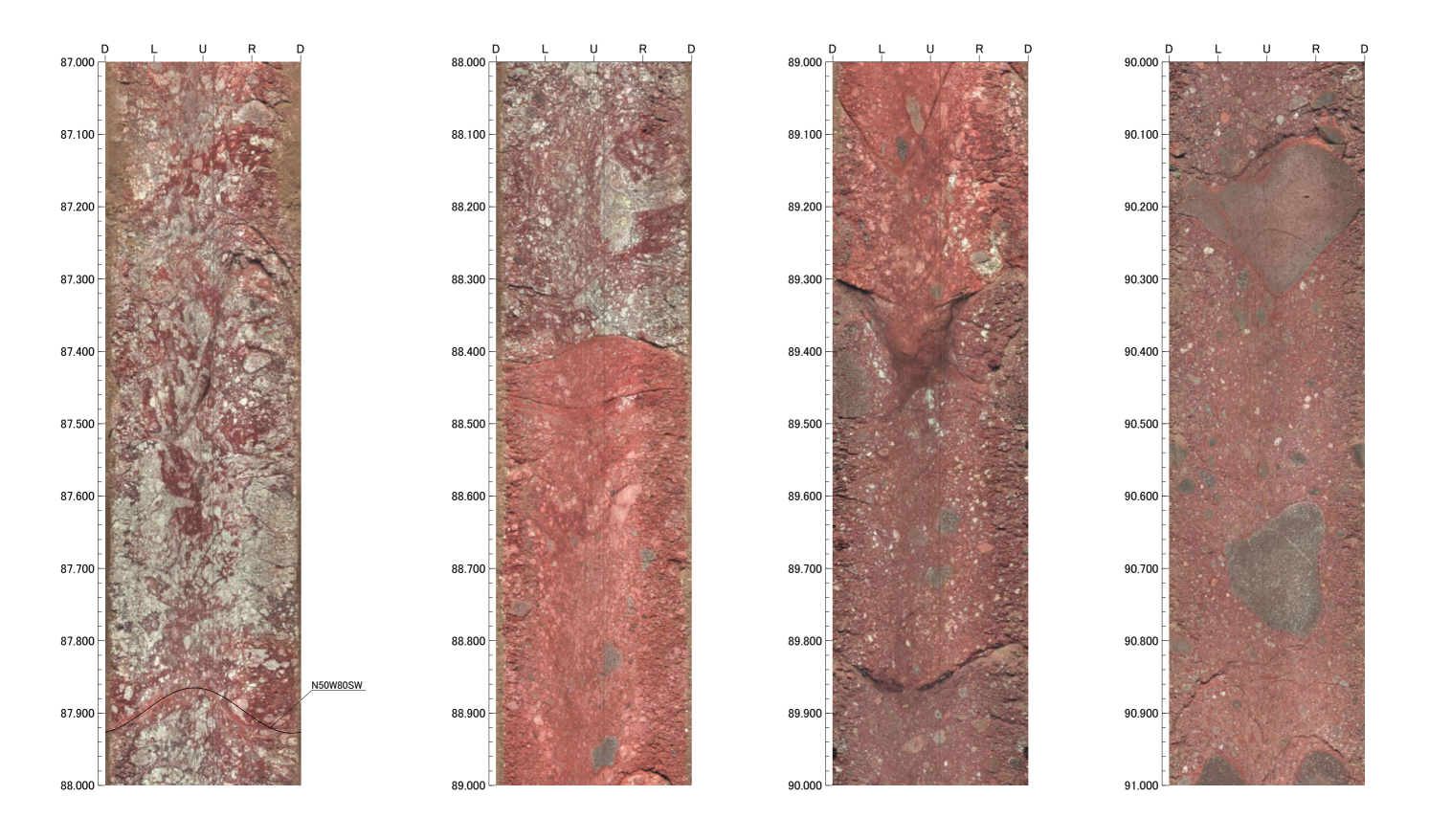
孔番 : OS-1号孔



(18/22)

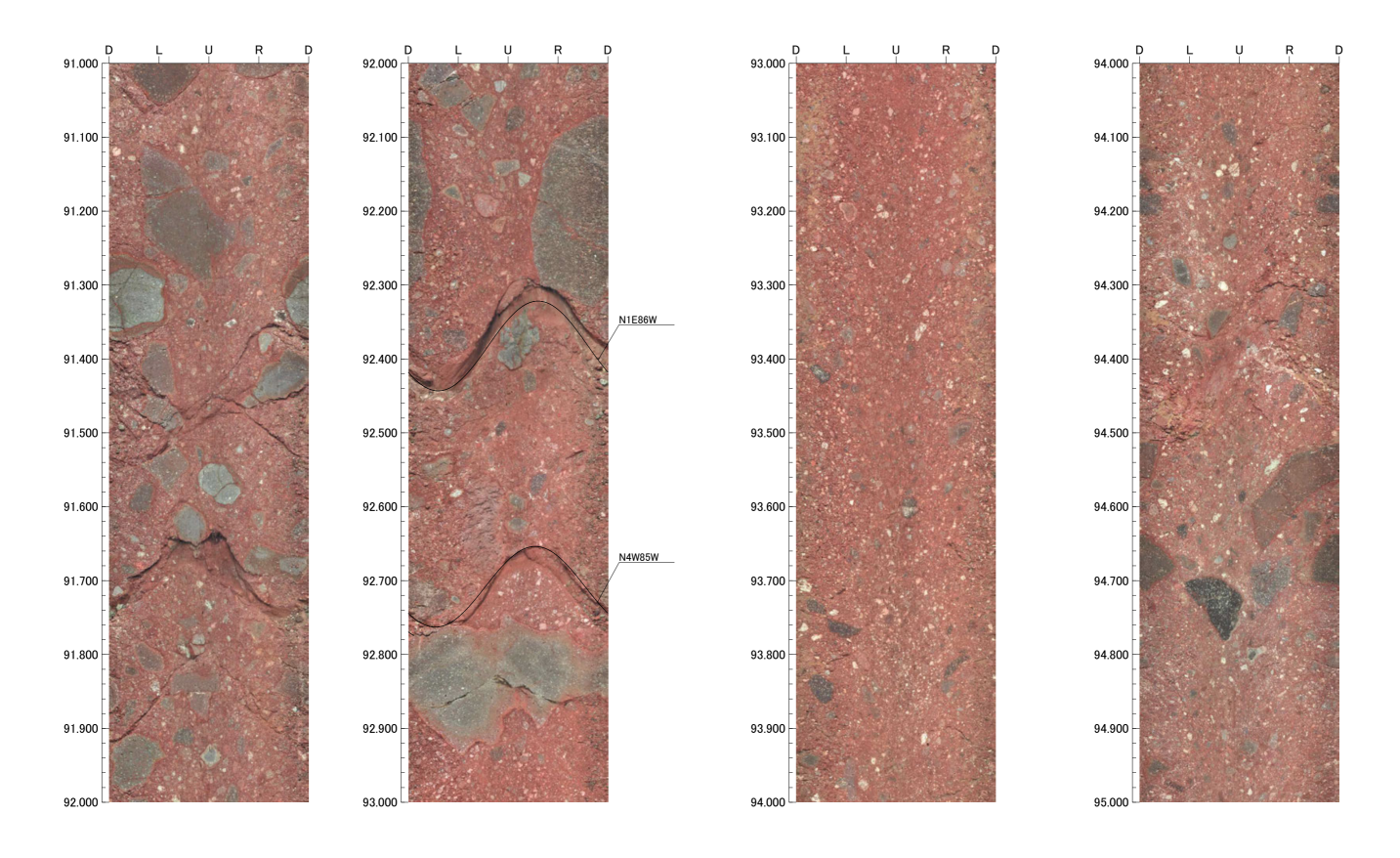
1-2-203

孔番: OS-1号孔 87.000m - 91.000m



(19/22)

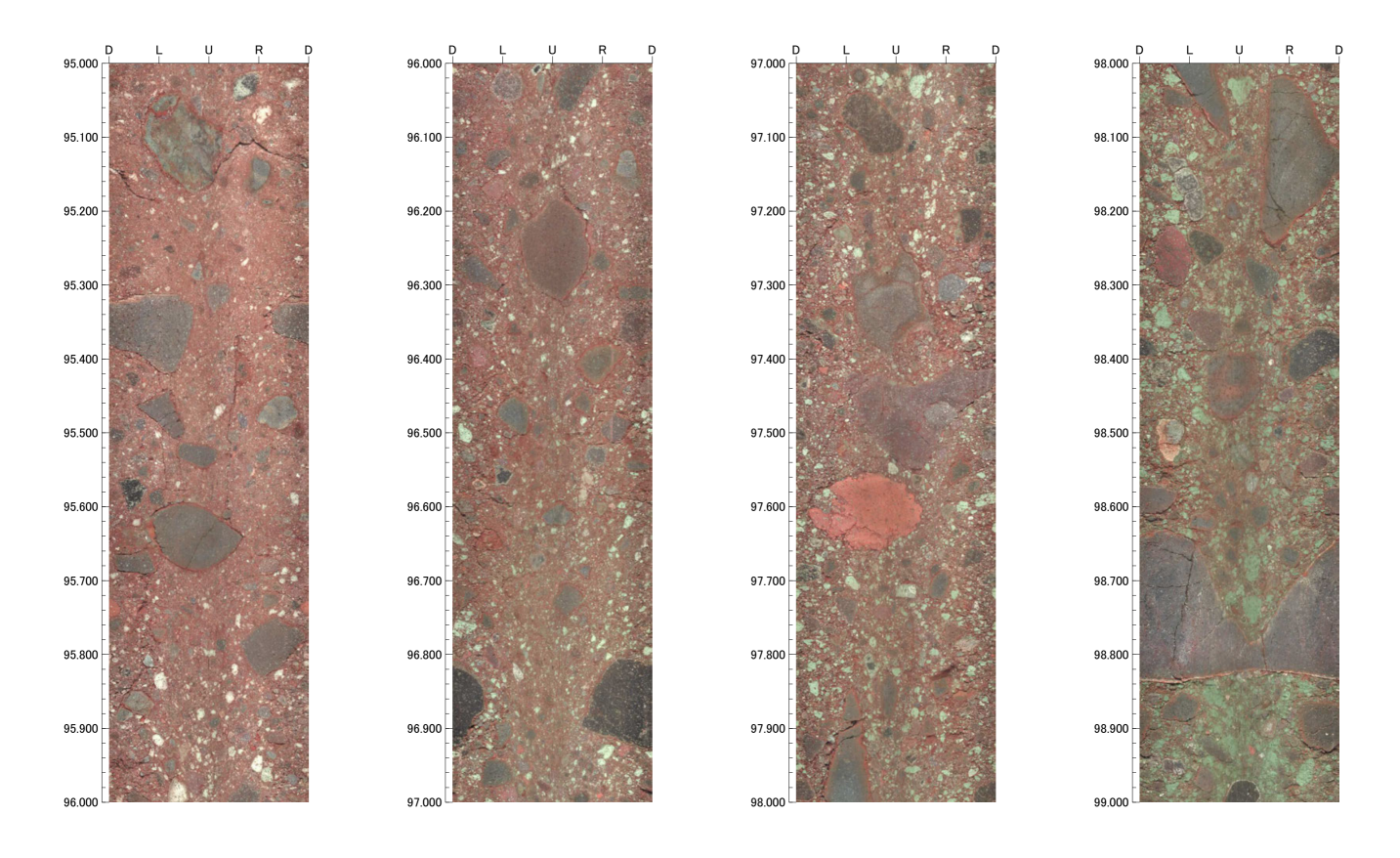
孔番 : OS-1号孔



(20/22)

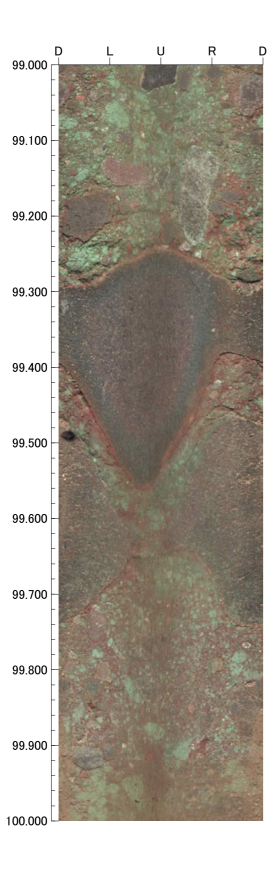
95.000m - 99.000m

孔番 : OS-1号孔



(21/22)

99.000m - 100.000m

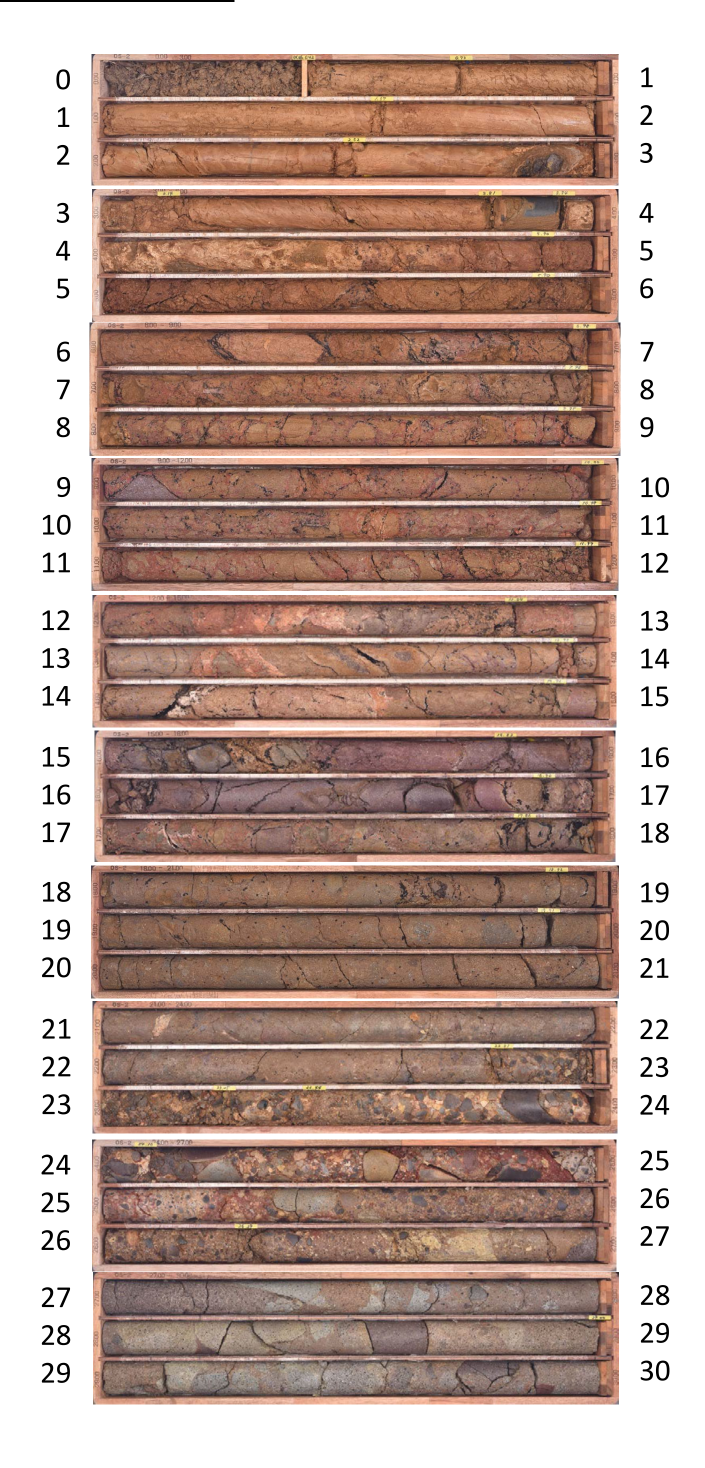


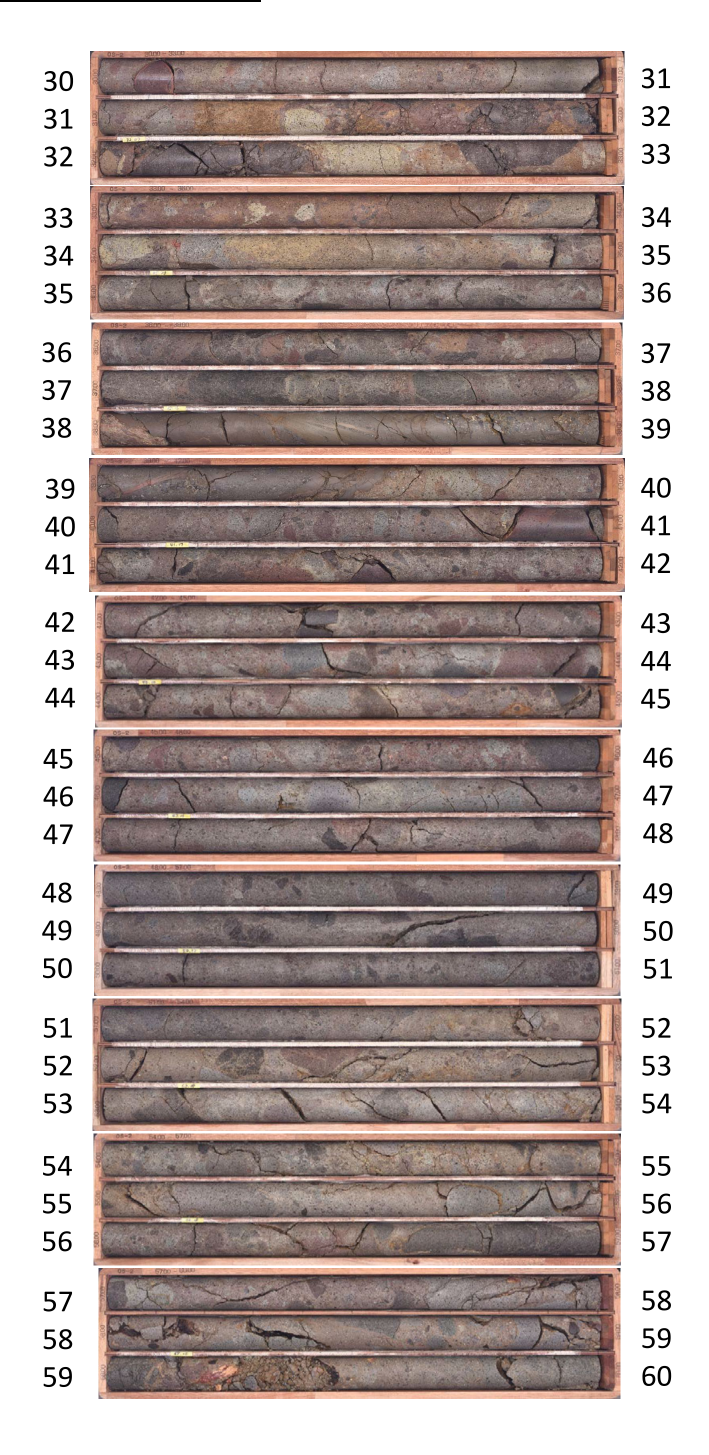
(22/22) 1-2-207

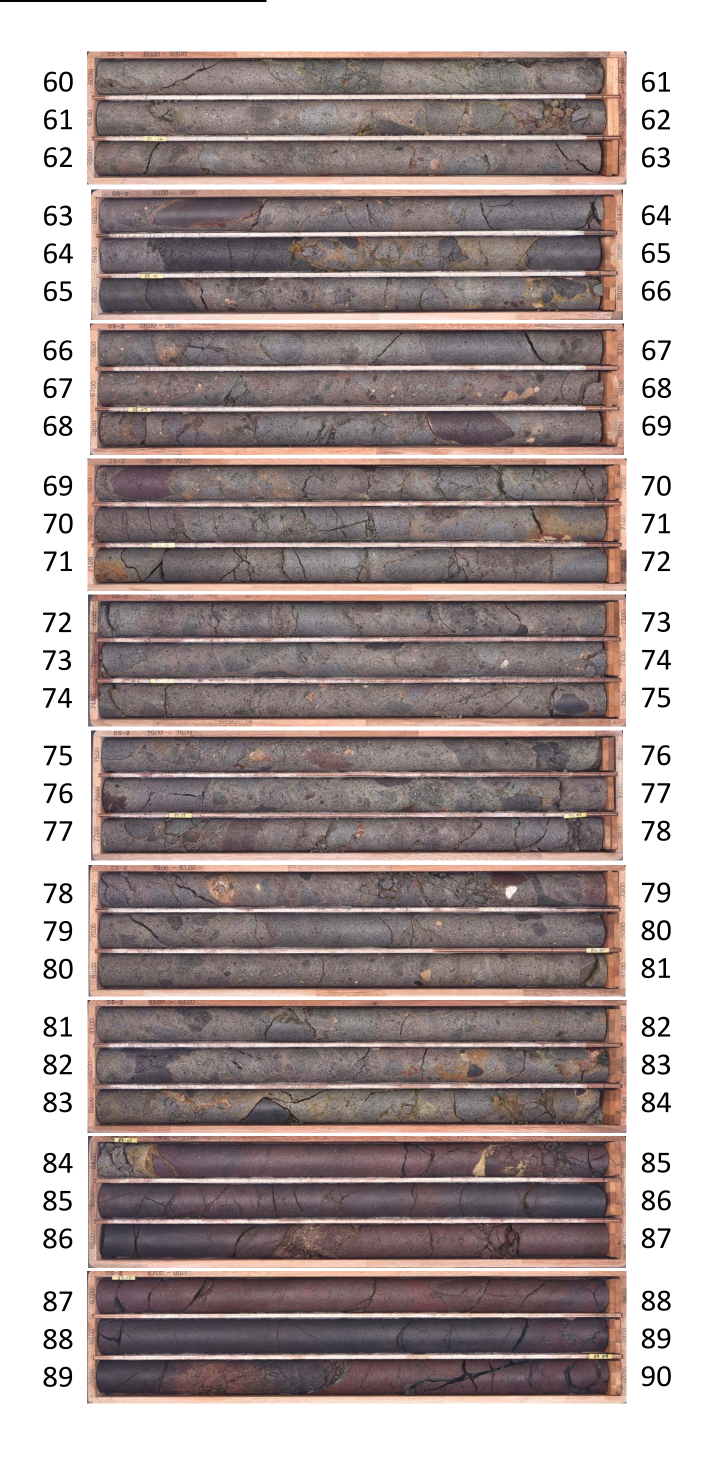
		1)				GL = 55	. 911	n		L = 100.0m
標	標	深	柱	地	色		最大	R	岩	
			状	質		コア 採取率	ヘコア	Q D	級区	記事
尺	高	度	図	名	調	(%) 20 40 60 80	長		分	
(m)	(m)	(m)					(cm)	(%)		0.00-1.50
			\setminus /		にぶい <u>黄褐</u> 黄褐					0.00~1.50 黄褐色の砂混じりシルトからなる。
			X	_	→ <u>明黄褐</u> 明褐				_	1.50~3.80 明褐色・にぶい黄橙色の砂混じり粘土からなる。
H	53. 22	3. 80			・ にぶい <u>黄橙</u> 黄褐					
5	52. 55	4. 75	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	礫岩	₹		9 28	63		
	54.04		* ° °	安山岩 (角礫 質)	にぶい 黄橙 赤褐		9	0		
	51. 24	6. 60	ΔΔ				25	46 65		
H							19	65	Db	
H				凝灰角	赤		25	67		
10				礫岩	≀		52	95		
-							18	18		
- -	46. 75	12. 95	Δ, Δ,				79	95		12 20 . 12 22 甲甲に収ぶめめ納筋
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		にぶい 黄褐		28	83 67	Cb	13.20~13.33 周囲に比べやや軟質。
15 –			V , V	。 ∜ (角礫	にぶい		18	51	Db	14.80~16.10 周囲に比べやや軟質。
H	44. 00	10.00	\varphi \varphi \varphi		赤褐		23	33		15.96~16.10 細片状~岩片状コア。
					明赤褐		19	58		16.95~17.03 周囲に比べやや軟質。 17.39~17.51 周囲に比べやや軟質。
H					~ 褐		28	70	Cb	
20							24	72 47		
					黄褐	22 30 28 43		86	Bb Db	21.00~27.00 黄色礫を含む。 - 22.90~23.54 周囲に比べ軟質。 - 22.95~23.28 土砂状~細片状コア。 23.54~24.91 周囲に比べやや軟質。
H							├──	89		
					にぶい 黄褐		43	53		
25 –					赤		34	66	Cb Bb	24.91~24.94 見掛けの傾斜角30~50°の厚さ1.0~1.8cmの破砕部。厚さ
-					灰褐		60	87	Cb	1.0~1.8cm/固結した破砕部からなる。 25.48~26.80 周囲に比べやや軟質。
							30	93 75		-
H				凝灰角 礫岩	オリー		34	91		
30					ブ褐 ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		18	81		
30					オリー ブ		30	73		
H							24	34		
H					褐		22	67	Bb	32.79~32.80 細片状コア。
					オリーブ		55 38	98		
35 -						V	39	92		
H					暗灰黄 {		32	99		
					灰褐		44	100		27 0520 54 目出山の紹公45075° の原本67 20の7時7時間 原土4 0
-					暗オリ ーブ	*////////////////////////////////////	22	70		37.95~39.54 見掛けの傾斜角50~75°の厚さ67~68cmの破砕部。厚さ1.8 ~3.2cmの灰白色の角礫状破砕部及び厚さ2.0~2.8cmの暗灰黄色の角 礫状破砕部及び厚さ63cmの固結した破砕部からなる。
40					灰黄 ~褐		19	73		

0S-	2 (3の	2)				GL=55	. 91r	n		∟=100.0m
標	標	深	柱	地	色		最	R	岩	
						コア	大コ	Q	級	
尺	高	度	状	質		採取率 (%)	ア	D	区	記事
			図	名	調	20 40 60 80	長		分	
(m) 40	(m)	(m)	Δ.Δ				(cm)			
							36	89		
					F##		43	95 98		
					灰黄褐		34	99		
					褐灰		35	88		
45 -							44	94		45.25~45.59 黄色礫を含む。
							35	92		
							38	90		
							90	100		
50					褐灰		62	99		
50							67	100		
							69	93		
-					明褐灰		40	74		
					≀ 明オ <u>リ</u>		20	85		
55 -					一ブ灰		23	68		54.85~54.99 黄色礫を含む。
			Ι Δ	Δ Δ	40.5		53	60		
							24	79		
					褐灰		30	37		
				△ <mark>凝灰角</mark> 傑岩 △ △ △			32	47		58. 45~59. 76 黄色礫を含む。 59. 23~59. 42 土砂状〜細片状コア。
60					灰白		18	53	Bb	00. 20 00. 12 125 K (ma) / K = 7 0
					→ ₹		48	62		61.21~63.74 黄色礫を含む。
					列间人		42	88		61.85~61.94 細片状~岩片状コア。
					赤灰		31	79		
65					にぶい 黄		16	45		
65					<u> </u>		36	85		65.24~70.93 黄色礫を含む。
							28	96		
					褐灰		38	84		
-							34	88		
70					灰黄褐	VX/VX/V	27	78		
					暗灰黄 黄褐		25	38		
							15	38		
					暗灰黄		17	83		72.21~75.55 黄色礫を含む。
					灰オリ ーブ		88	96		
75							39 63	73		
					オリー ブ灰		71	90		
					暗灰黄	<i> }}} </i>	28	51		77.00~78.33 黄色礫を含む。
					₹		36	57		70.50.70.70.60.1111.111.111
					灰オリ ーブ		38	93		78.58~78.79 細片状~岩片状コア。
80			ΙΔ			<u> </u>				79.67~84.10 黄色礫を含む。

0S-	2 (3の	3)				GL=55	. 91ı	n		∟=100.0m
標	標	深	柱	地	色		最	R	岩	
			状	質		コア 採取率	大コ	Q D	級	記事
尺	高	度	1/	貝		(%)	ア 長	ט	区分	마 판
(m)	(m)	(m)	図	名	調	20 40 60 80	(cm)	(%)	71	
80			ΔΔ				51	97		80.71~80.77 見掛けの傾斜角15~20°の厚さ5.0~6.4cmの破砕部。厚さ5.0
-				凝灰角	暗灰黄		40	92		~6.4cmの固結した破砕部からなる。
-				礫岩	灰オリ 一ブ		39	96		83.79~83.83 周囲に比べ軟質。 84.06~84.10 周囲に比べ軟質。 84.77~84.86 周囲に比べ軟質。 84.89~84.94 細片状〜岩片状コア。 86.36~86.45 周囲に比べ軟質。 86.75~86.83 細片状〜岩片状コア。
-	-3. 56	84. 10					22	52		
85			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		暗赤灰		49 16	49		
-			Ů , V		1		20	70		
-			V _v V		暗赤褐		33	69	Bb	
-			° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °		赤黒		54	93		
90			*		にぶい		18	31		
-			V _V V		赤褐		20	49		
-			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	安山岩	暗赤褐		20	91.84~	91.84~91.90 見掛けの傾斜角30°の厚さ5.4cmの破砕部。厚さ5.4cmの固結	
			, v , o,		極暗赤		15	15		した破砕部からなる。 92.80~93.00 細片状~岩片状コア。
			でする では では では では では では では で		褐		}		32 0 Cb	94.36~96.21 周囲に比べ軟質。 94.61~94.62 見掛けの傾斜角50~55°の厚さ0.5~1.6cmの破砕部。厚さ 0.1~0.2cmの暗赤褐色の粘土状破砕部及び厚さ0.4~1.4cmの固結し た破砕部からなる。(福浦断層) 95.00~95.10 細片状~岩片状コア。 95.37~95.49 細片状コア。
95 –					暗赤灰		}			
-							16	16		
				95.84~96.06 土砂状〜細片状コア。						
-				V _v /			15	15		97.63~97.66 見掛けの傾斜角10°の厚さ2.5~3.6cmの破砕部。厚さ2.5~3.6cmの固結した破砕部からなる。
100	-14. 80	100.00	*			<i> </i>	24	62	Bb	
-										
-										
105										
-										
-										
110										
-										
115										
115										
-										
-										
120										

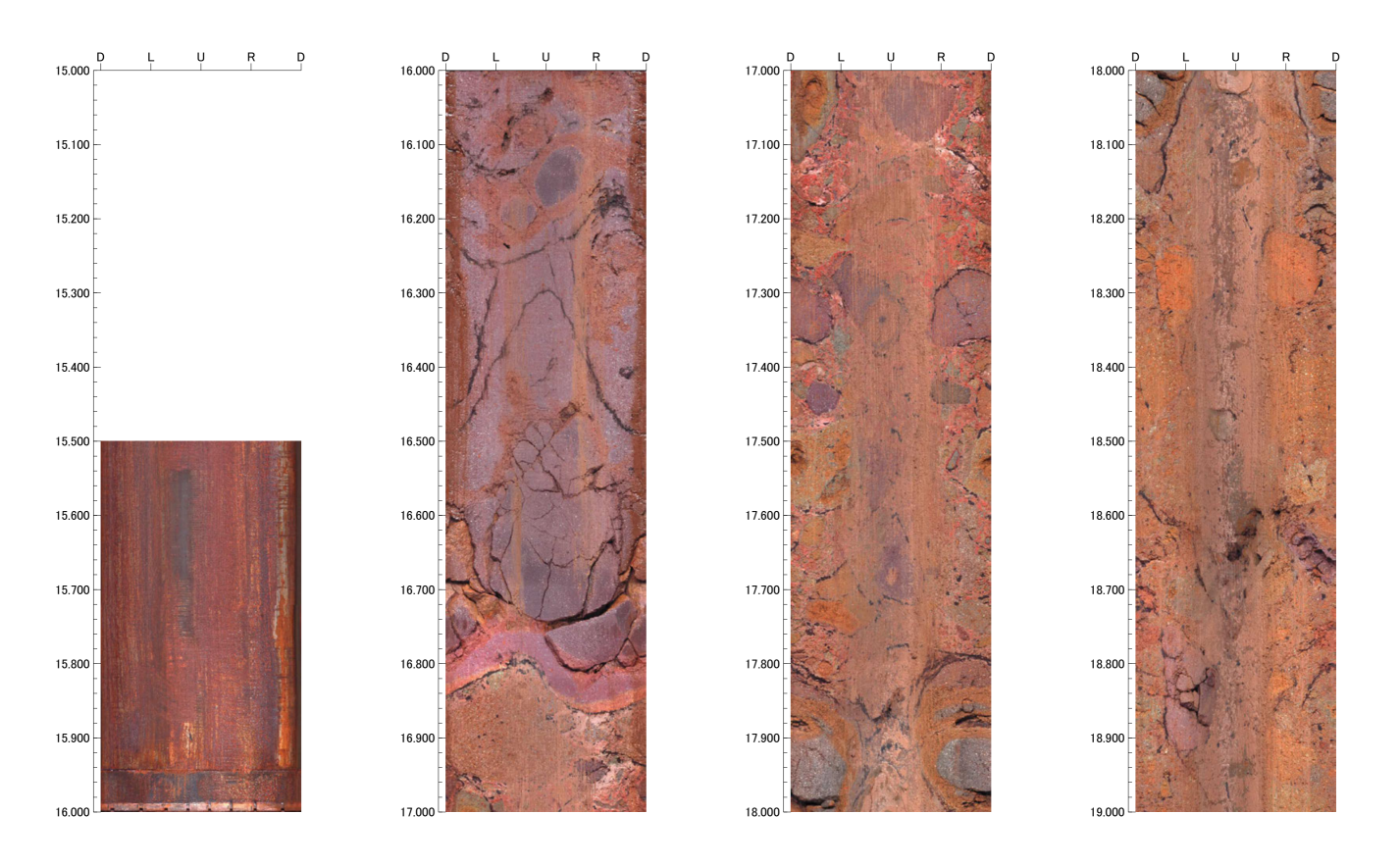






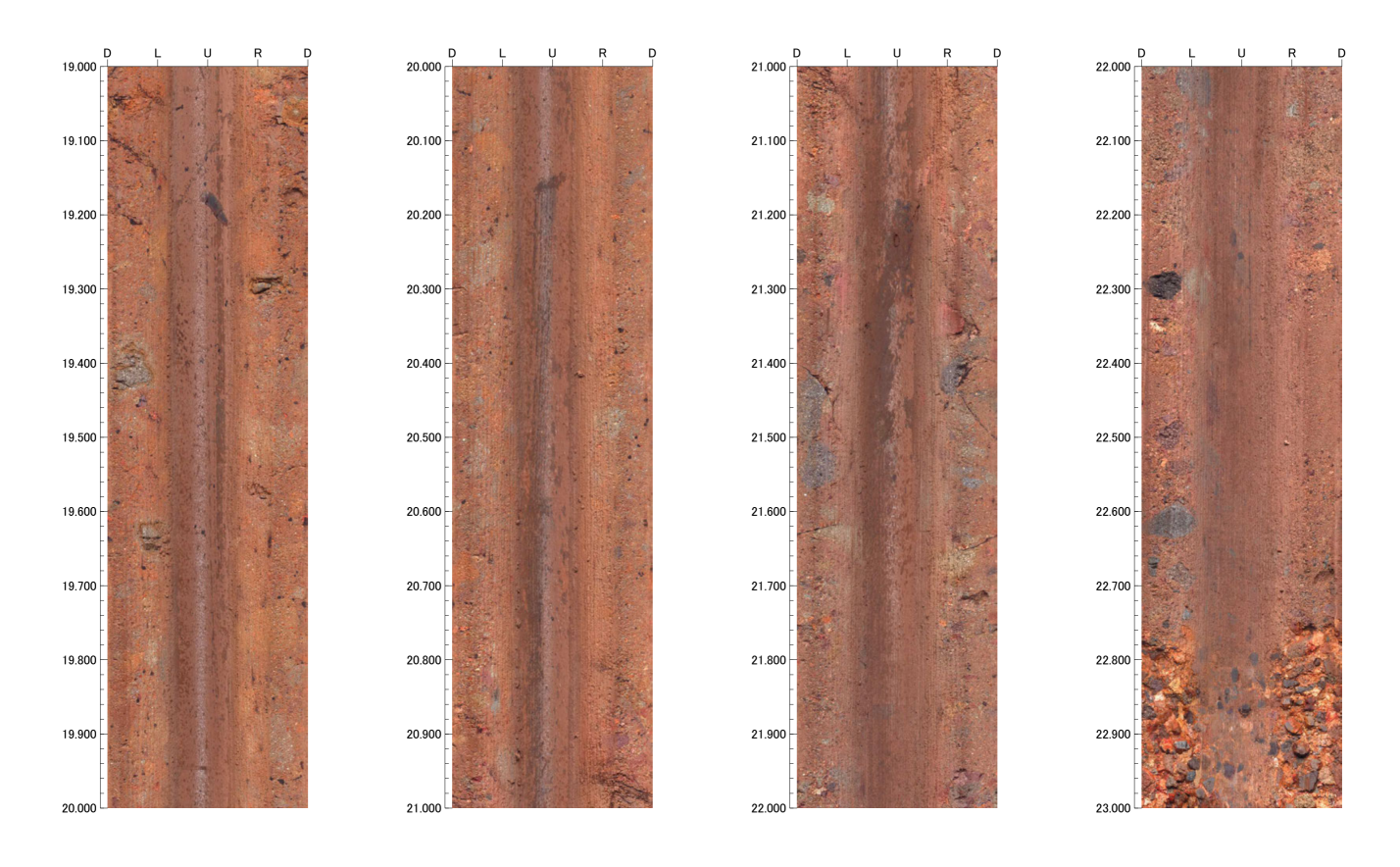
OS-2 (90.00~100.00m)





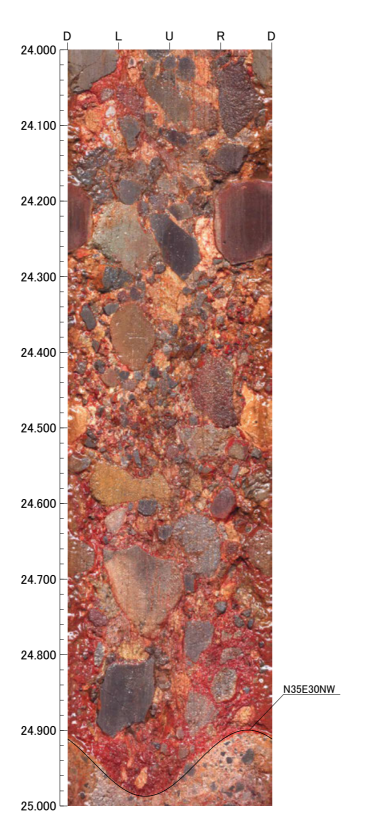
(1/22)

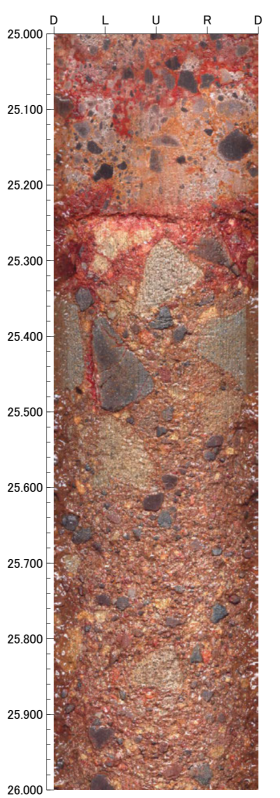
孔番:OS-2号孔 19.000m - 23.000m

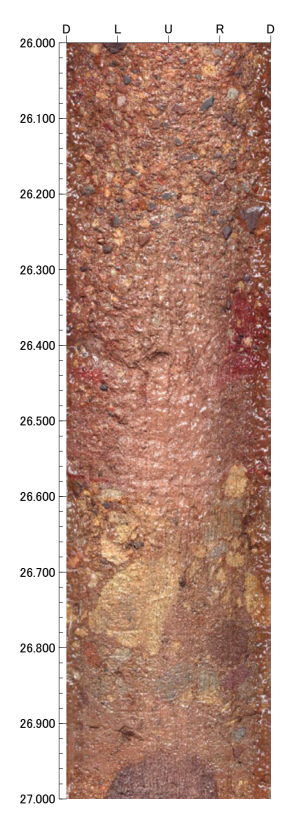


(2/22)

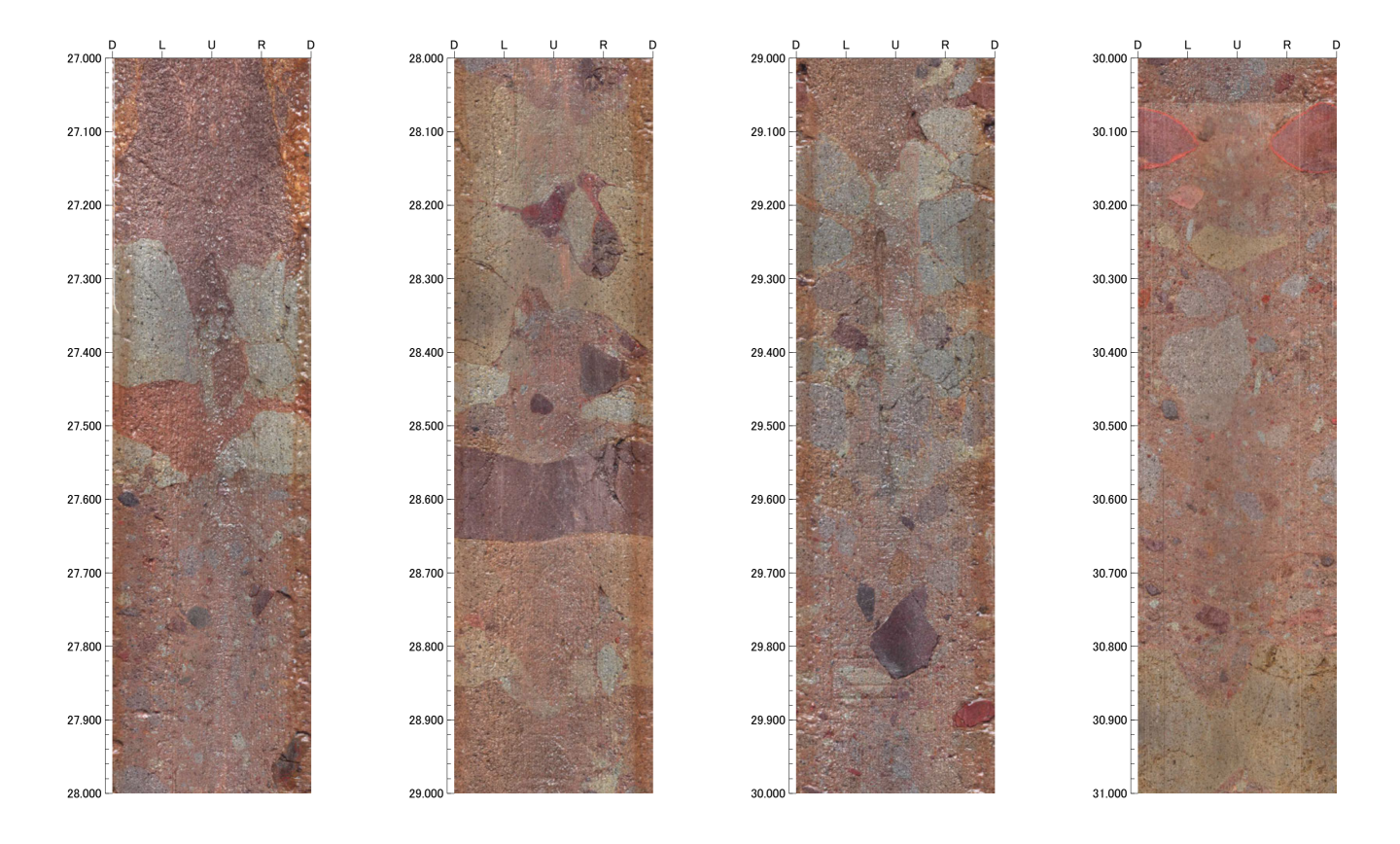
孔番 : OS-2号孔





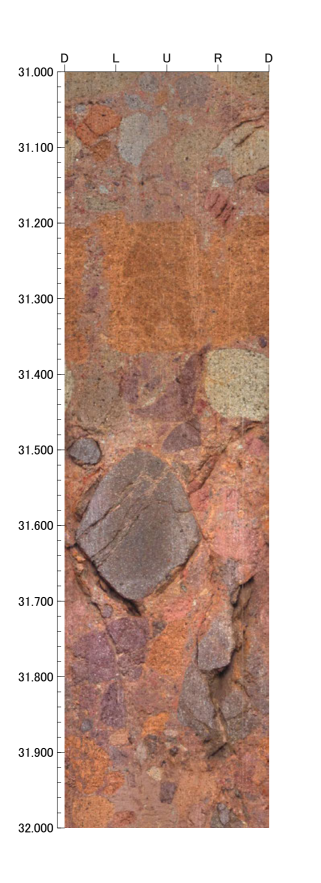


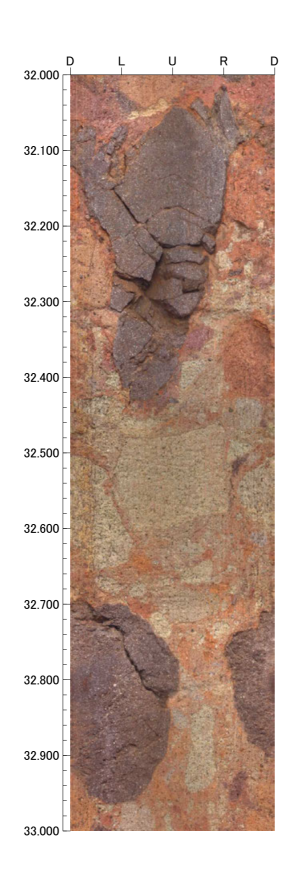
1-2-217

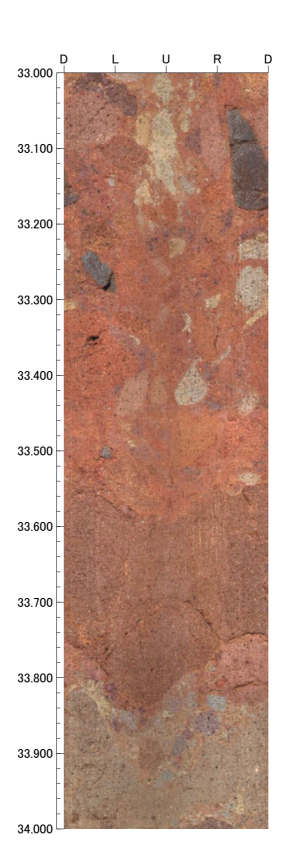


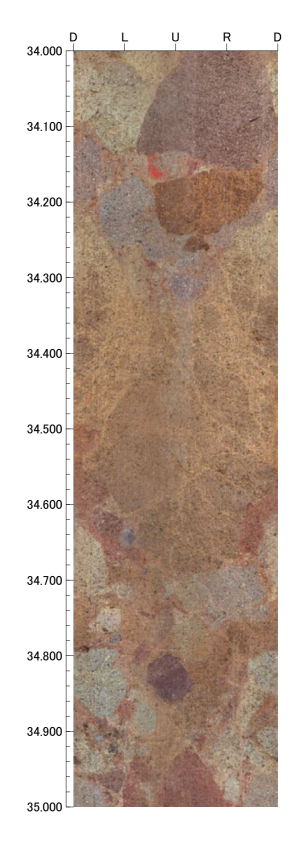
(4/22)

(5/22)



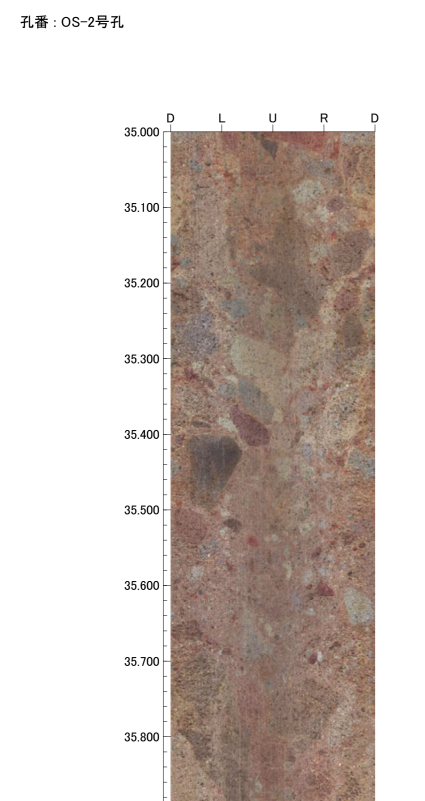






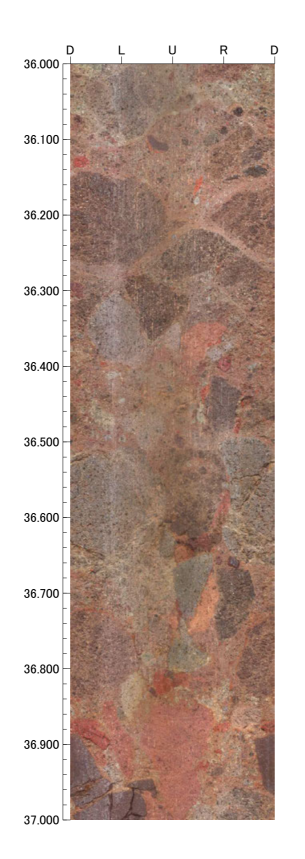
N89E74N

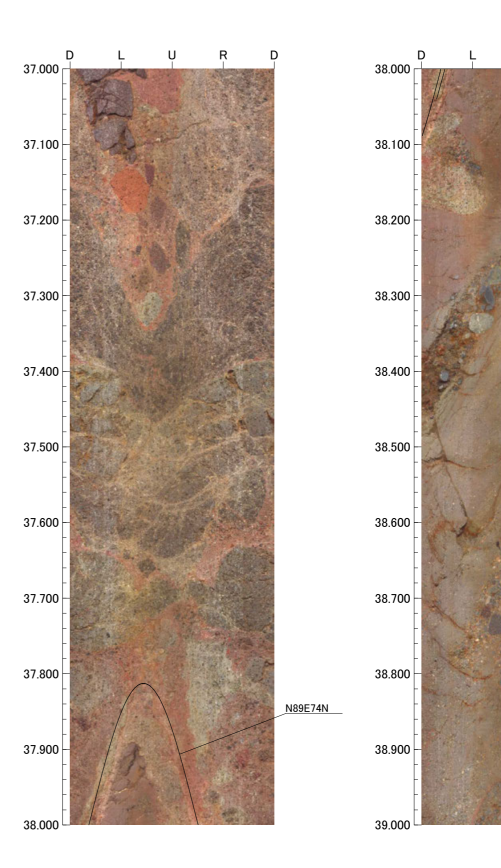
(6/22)



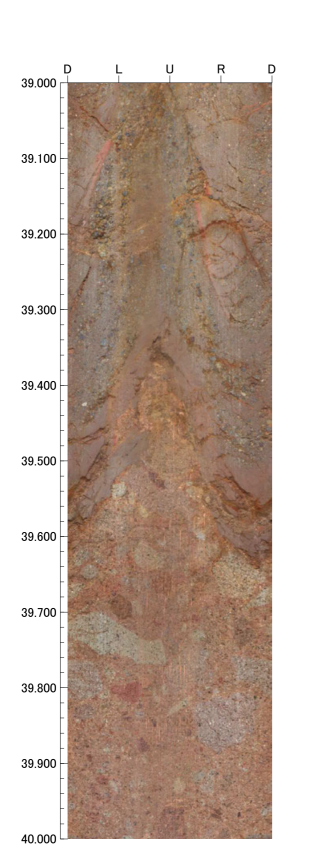
35.900

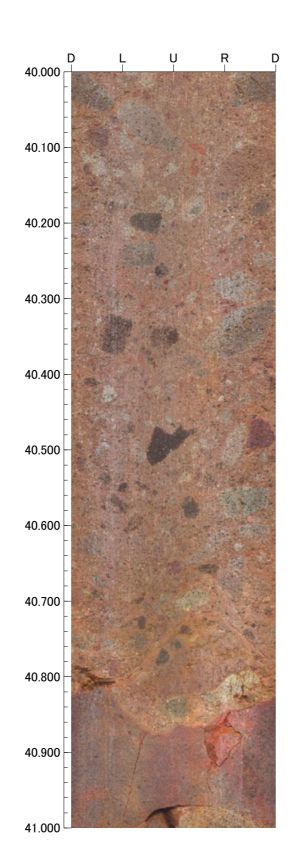
36.000

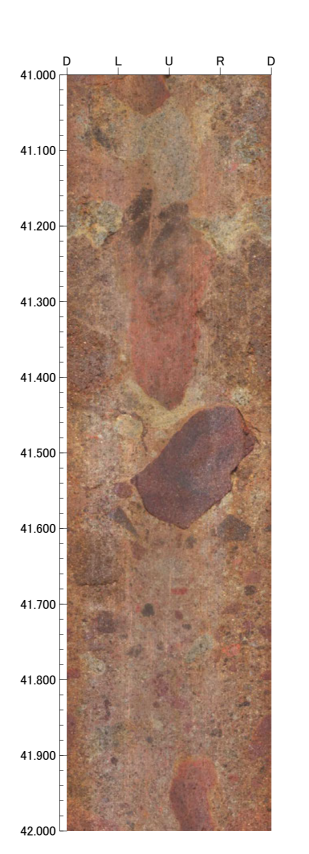


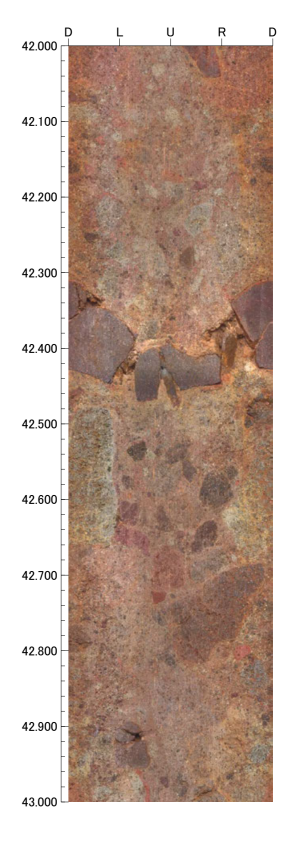


39.000m - 43.000m





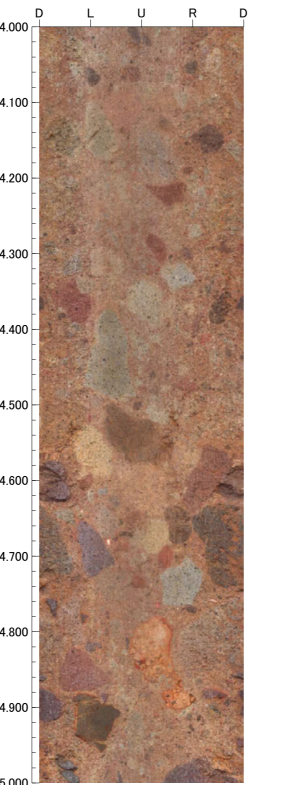


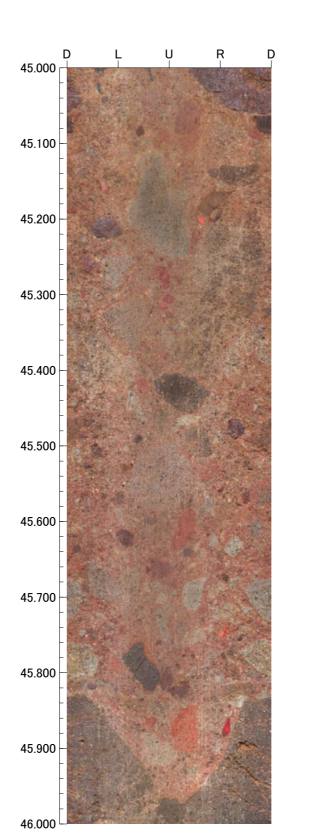


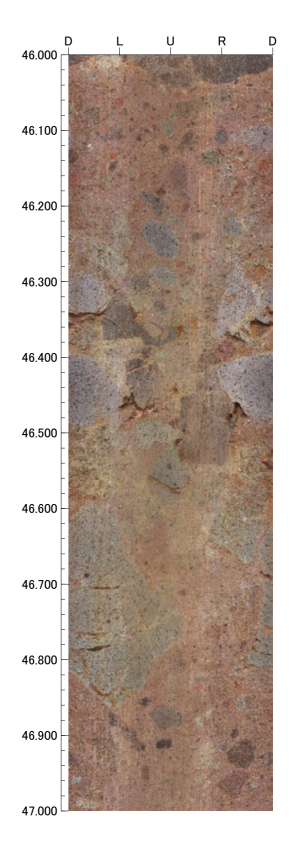
43.000m - 47.000m



孔番 : OS-2号孔



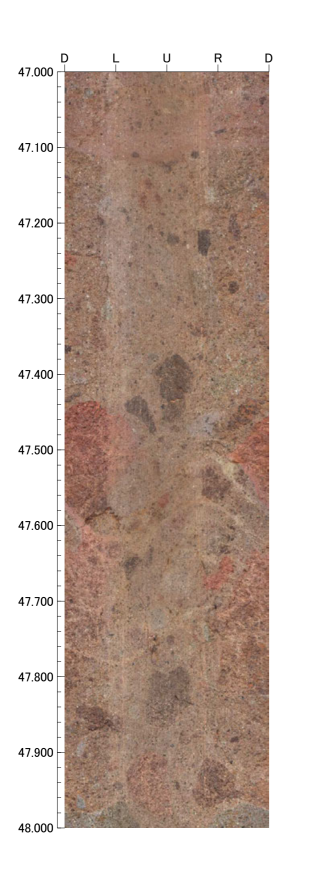


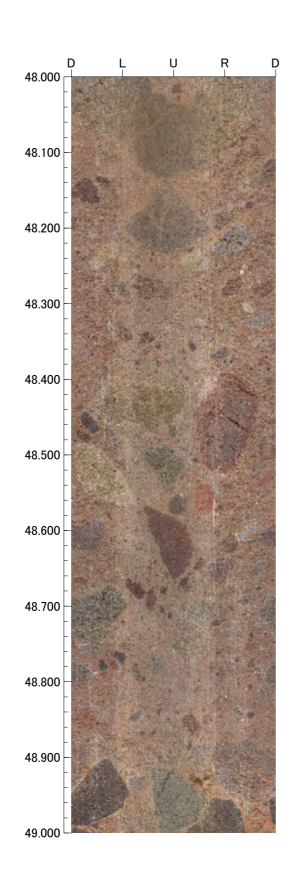


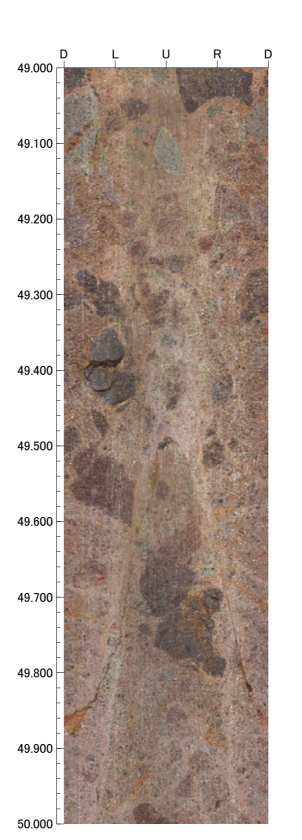
1-2-222

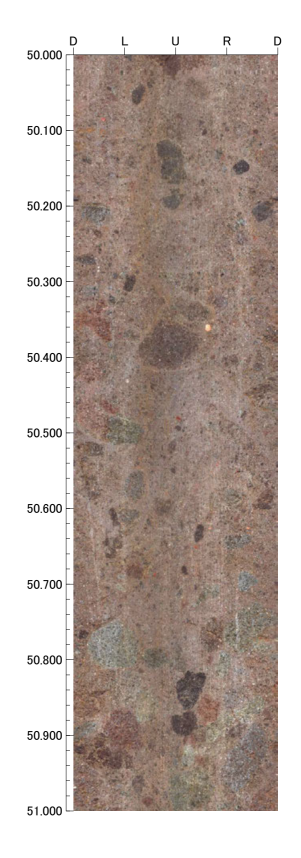
47.000m - 51.000m

(9/22)

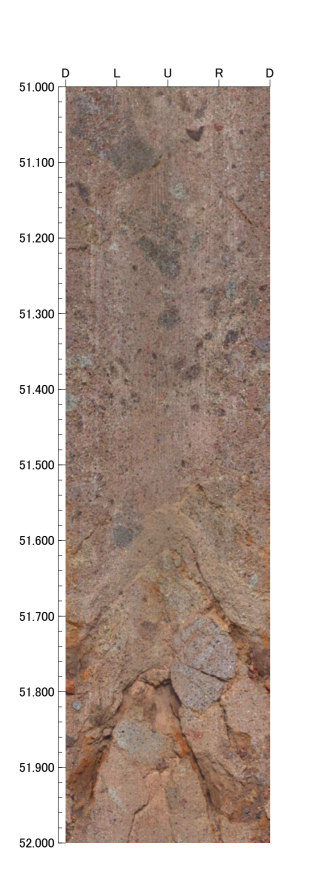


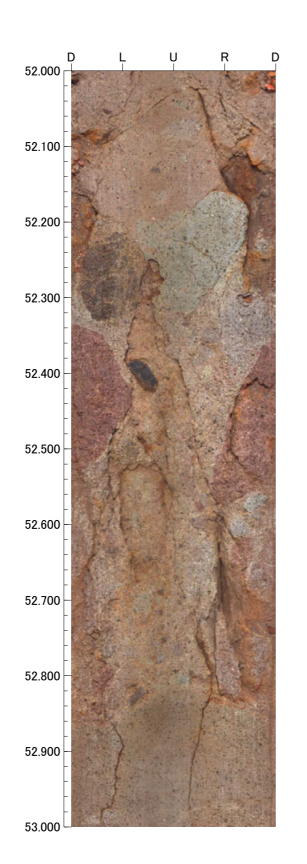


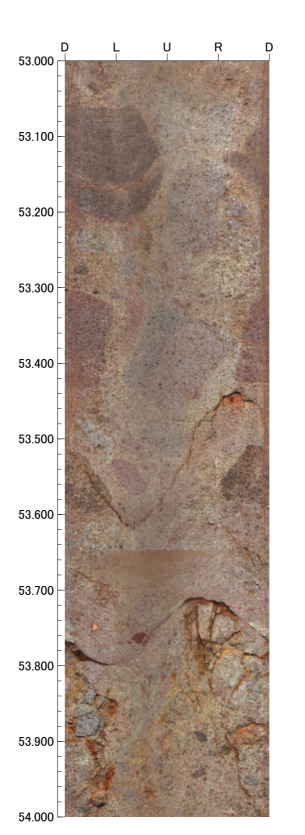


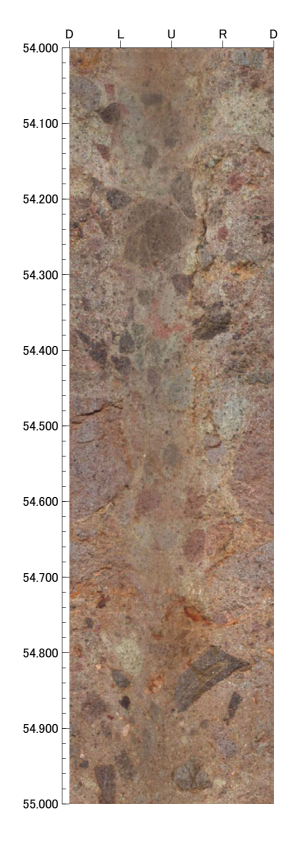


(10/22)

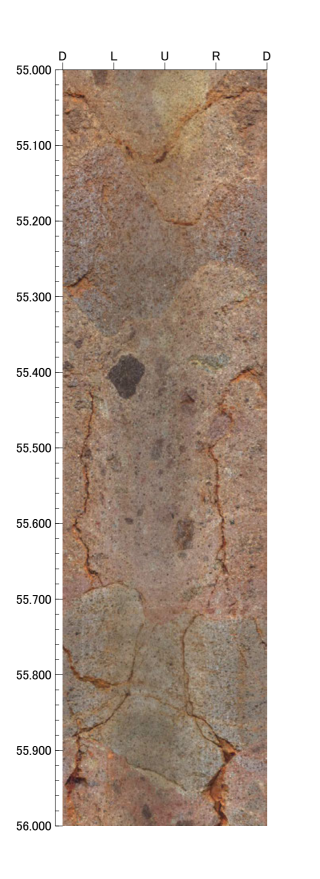


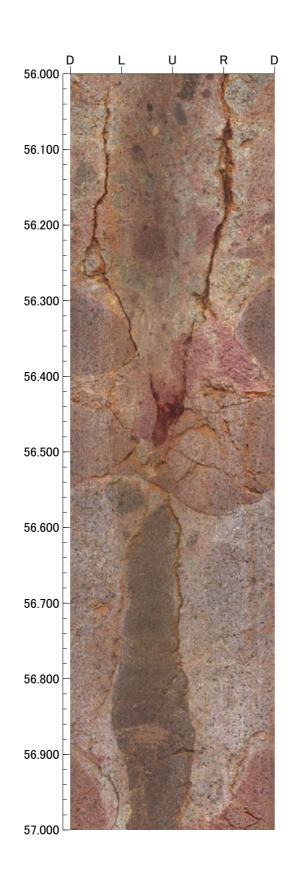


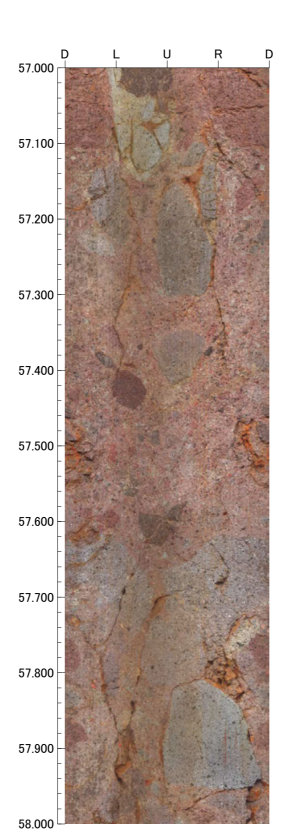


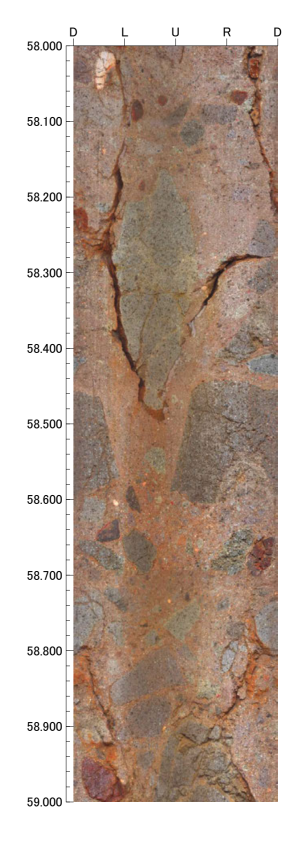


55.000m - 59.000m

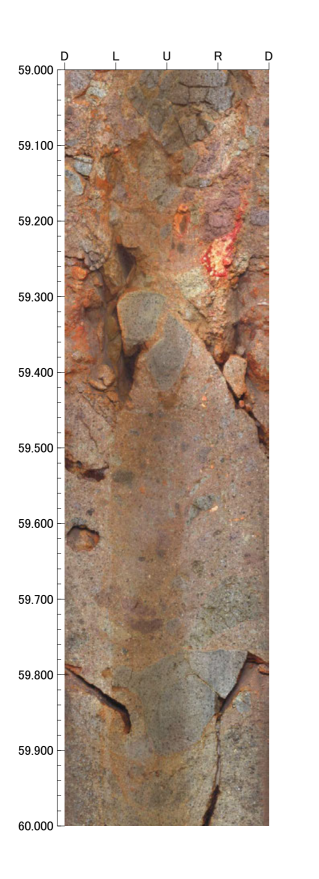


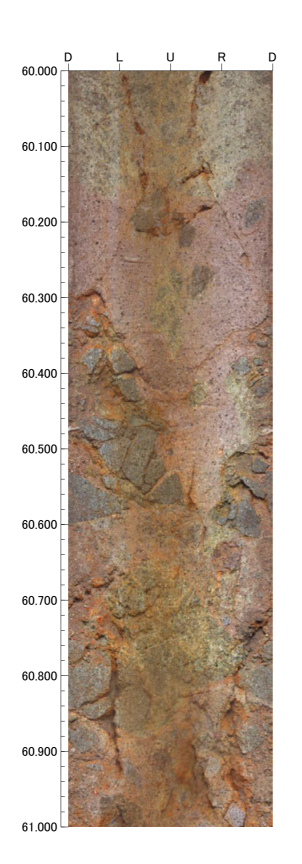


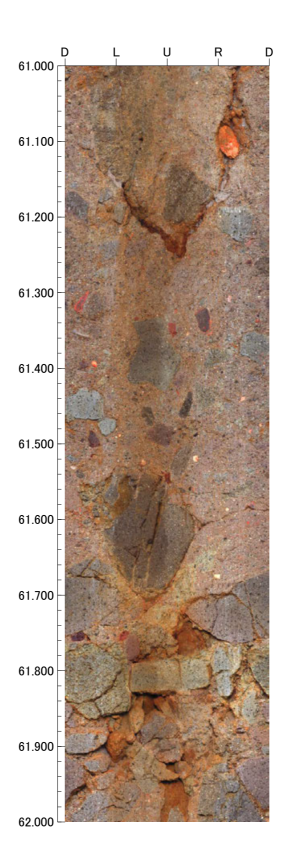


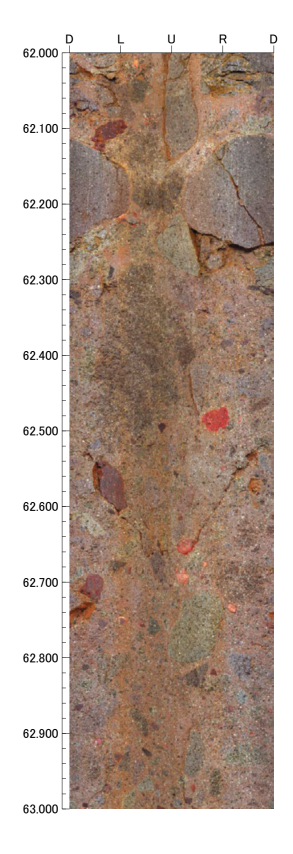


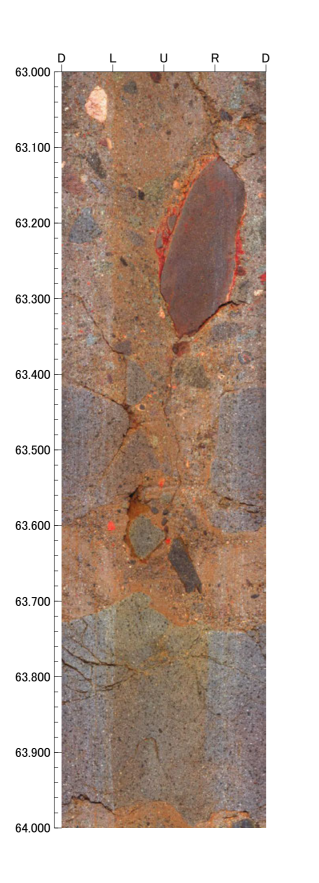
59.000m - 63.000m

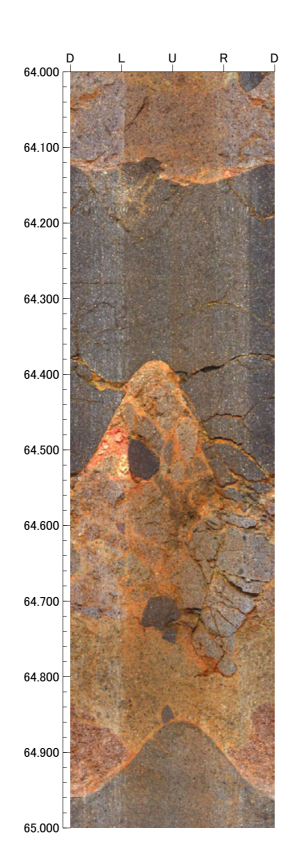


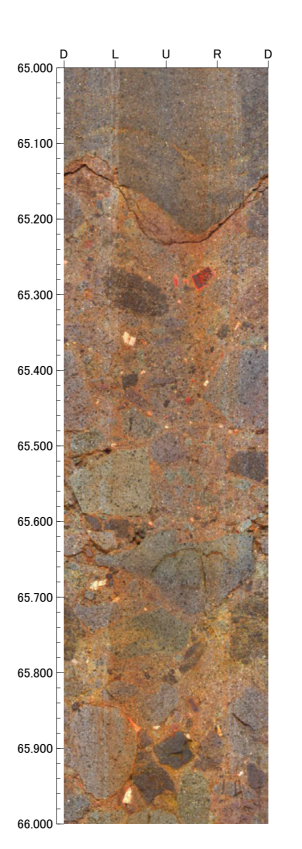


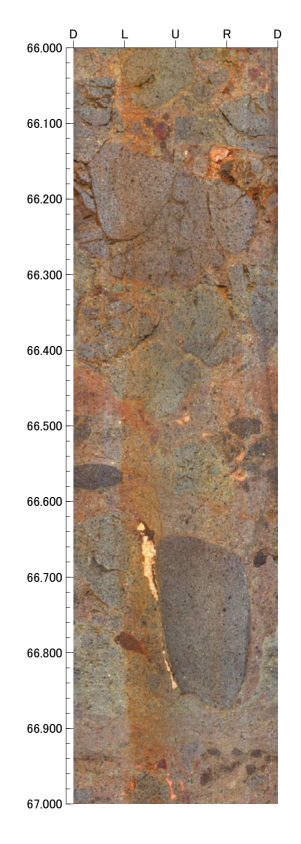


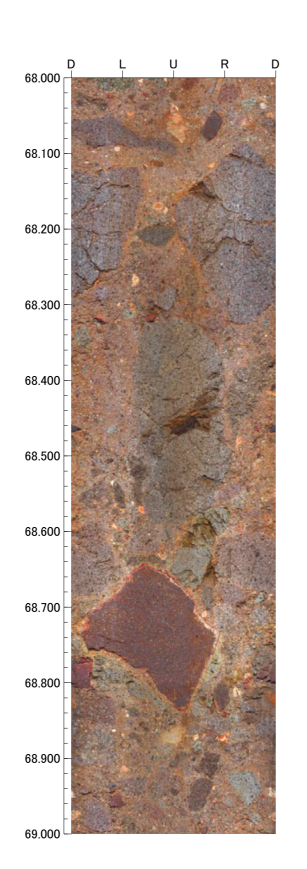


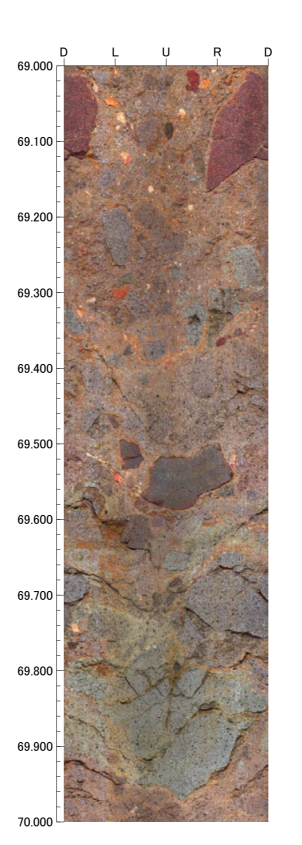


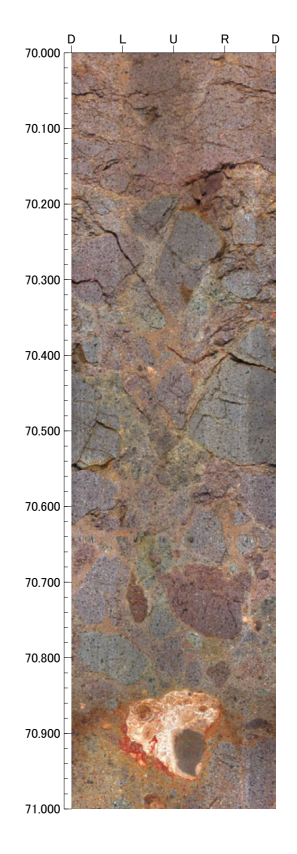




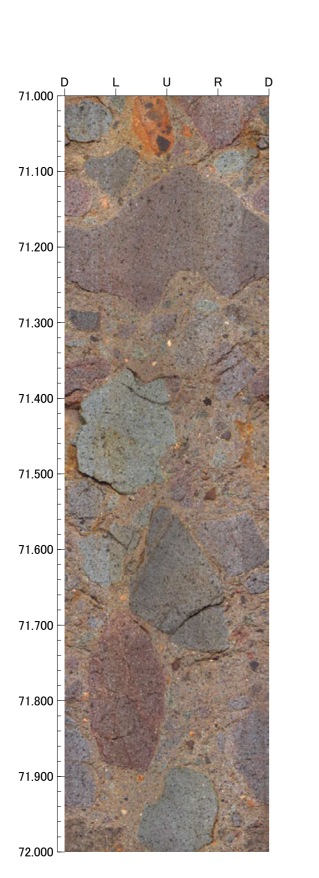


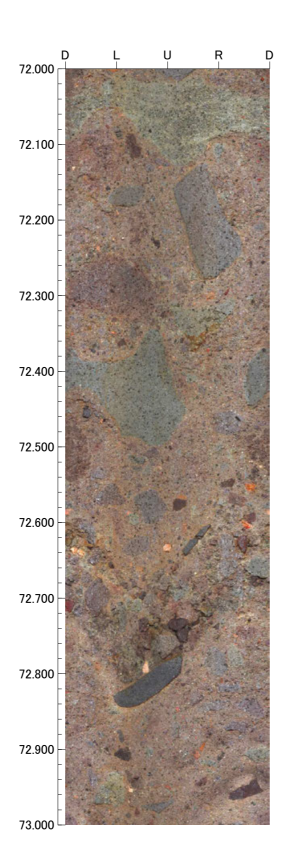


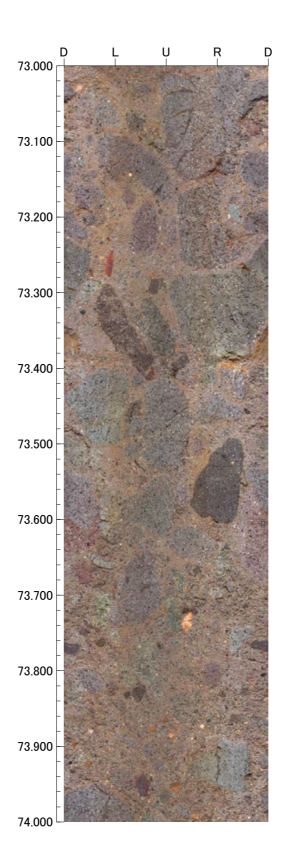


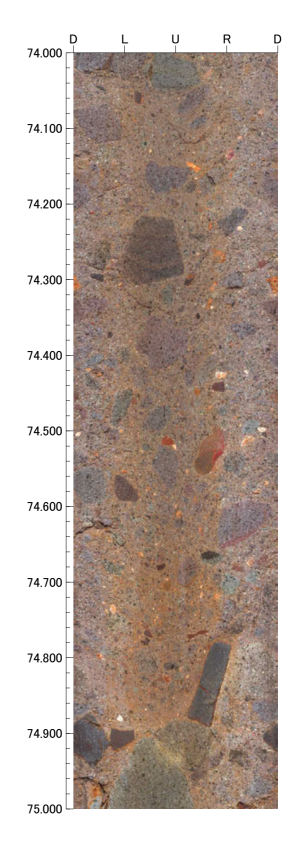


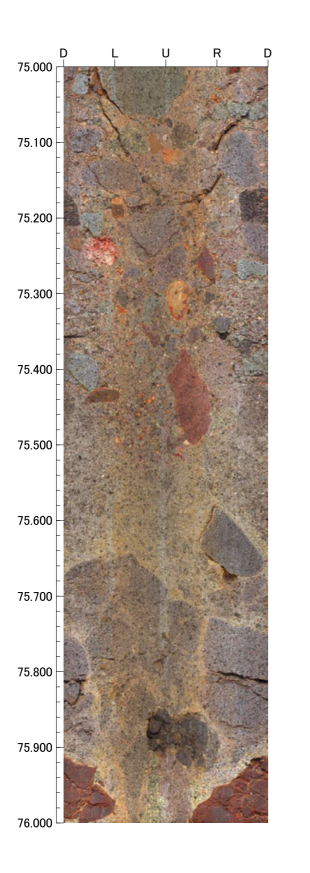
(15/22)



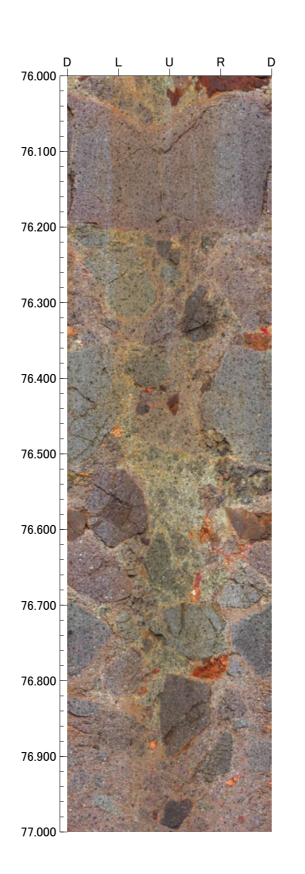


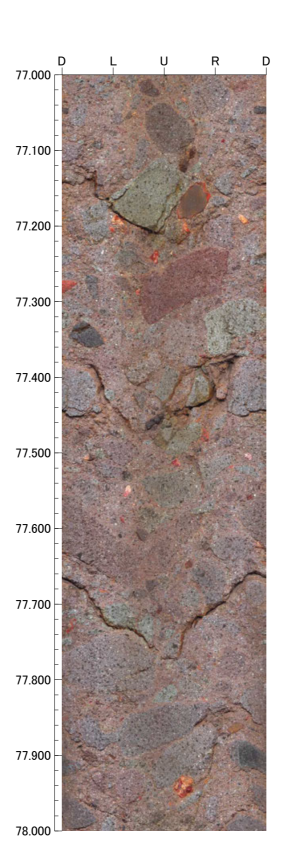


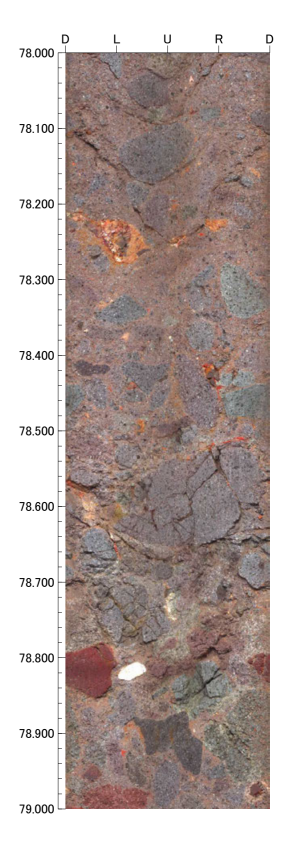




孔番 : OS-2号孔

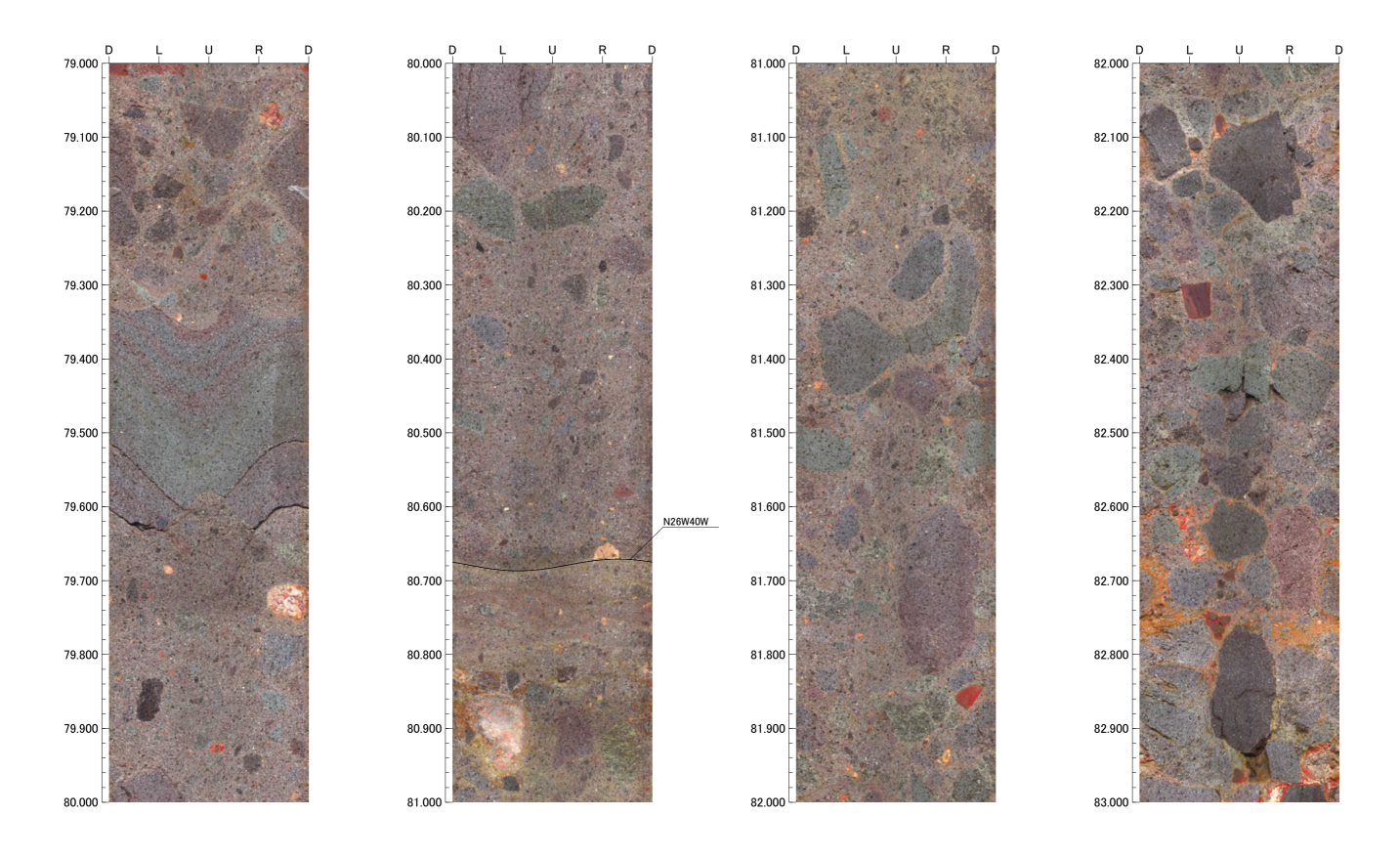






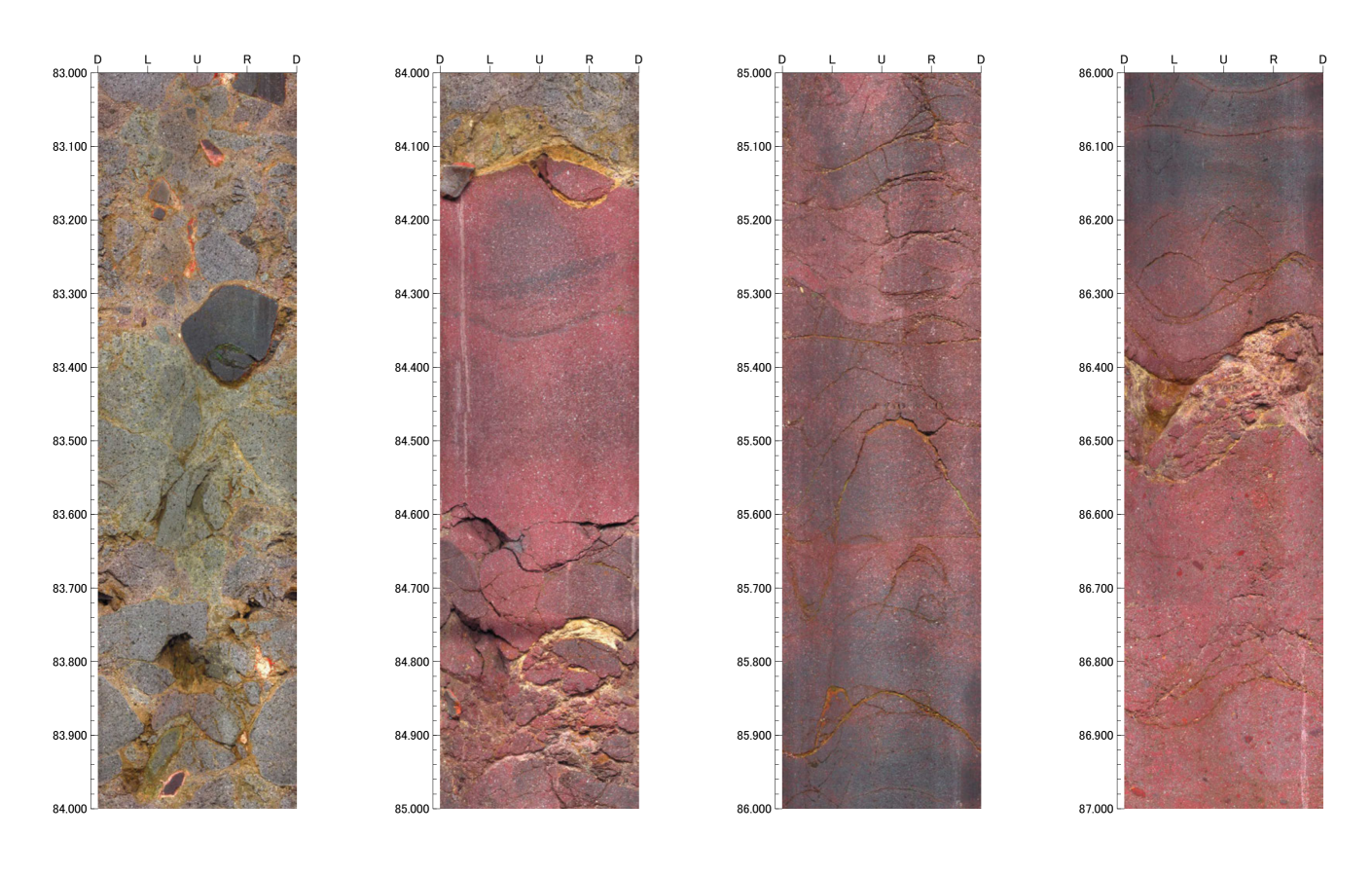
1-2-230

孔番: OS-2号孔 79.000m - 83.000m

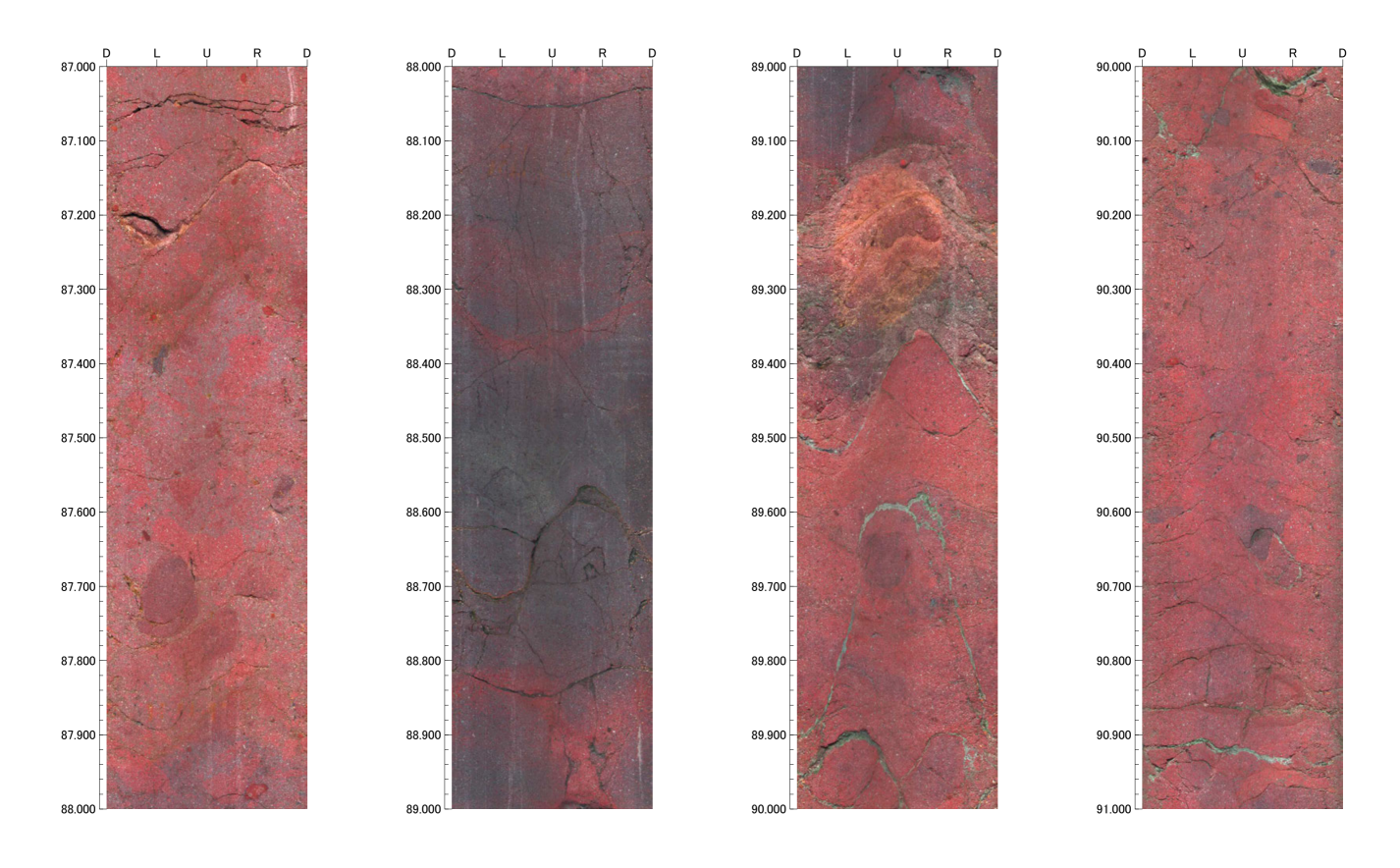


(17/22)

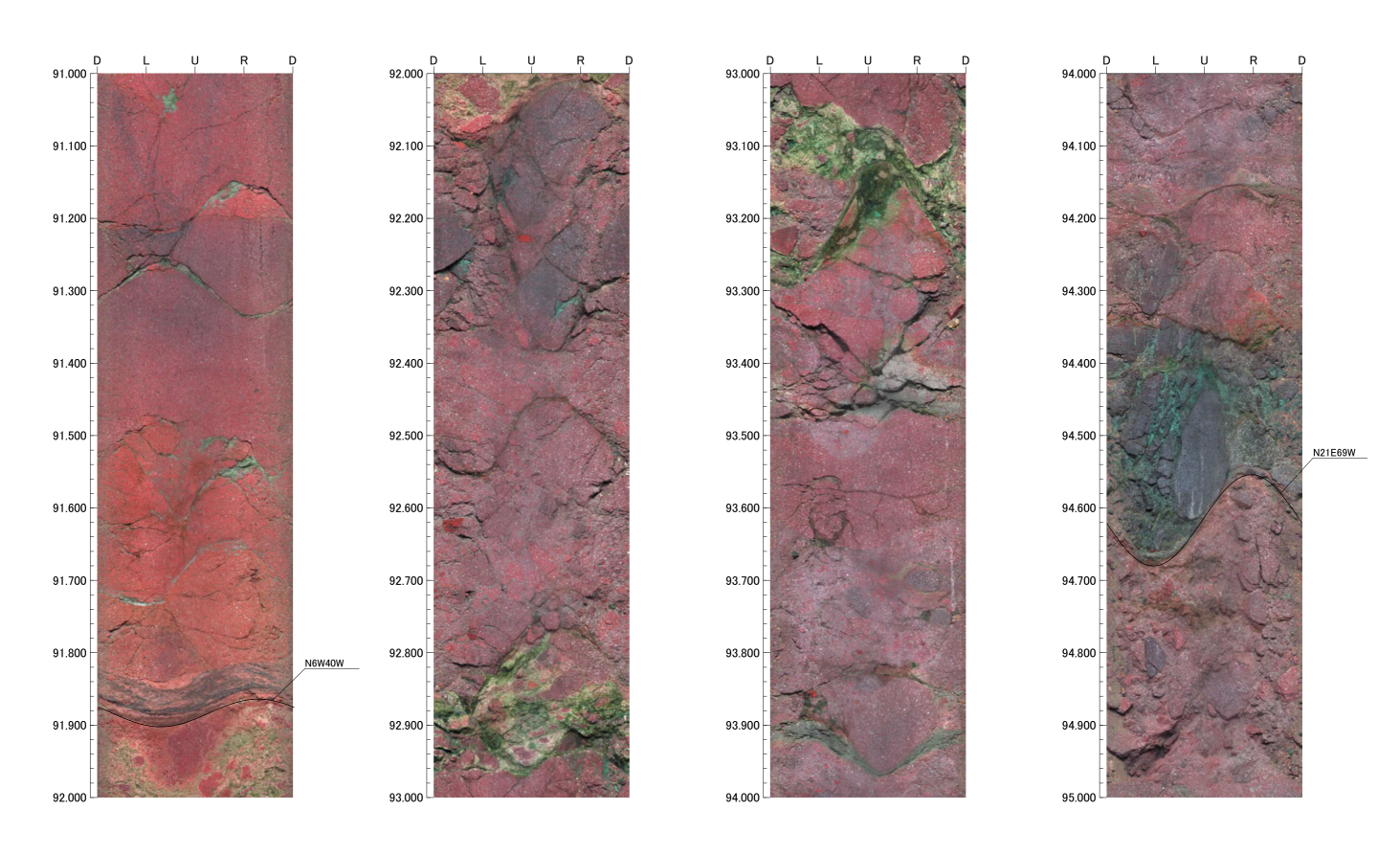
孔番:OS-2号孔 83.000m - 87.000m



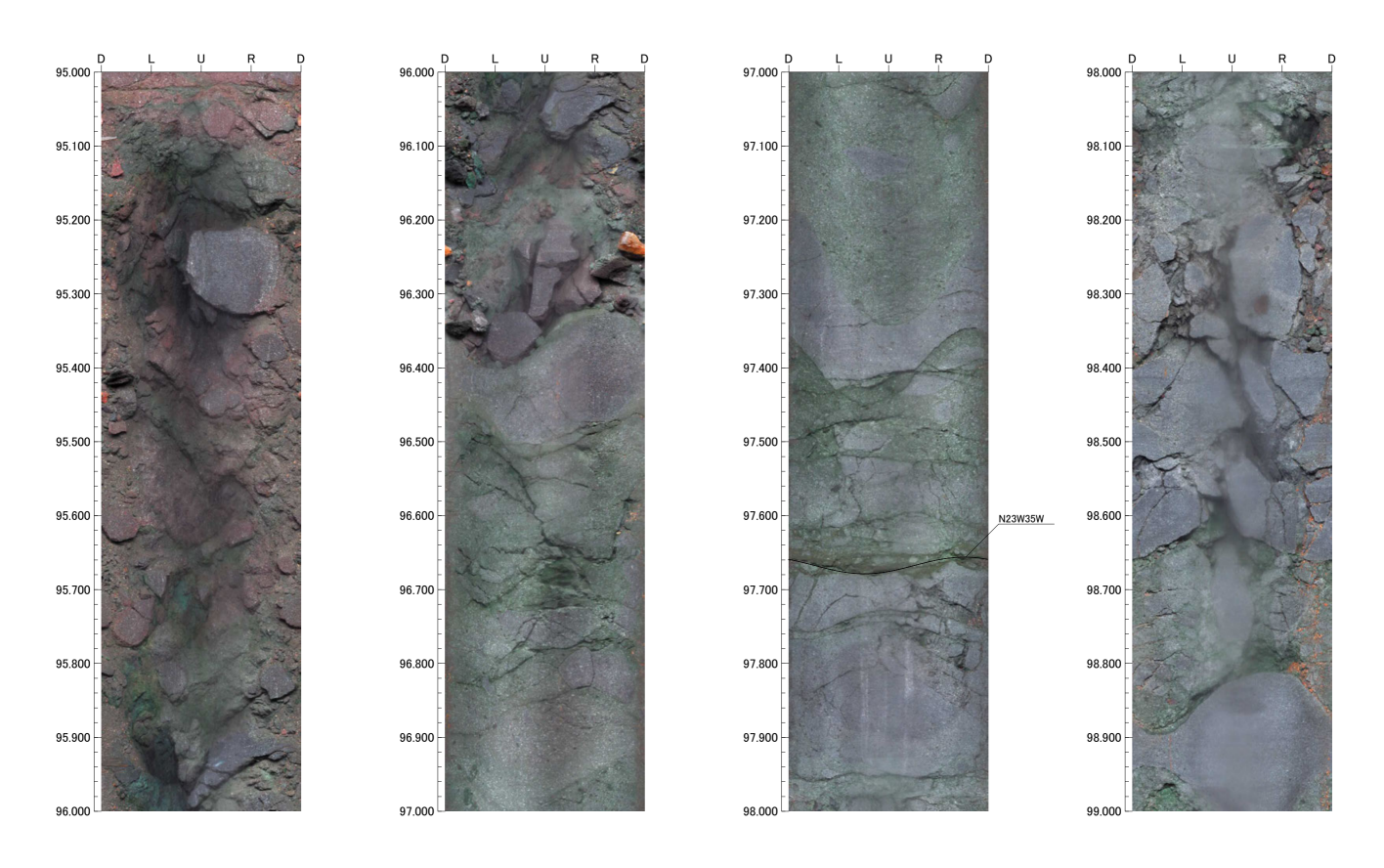
(18/22)



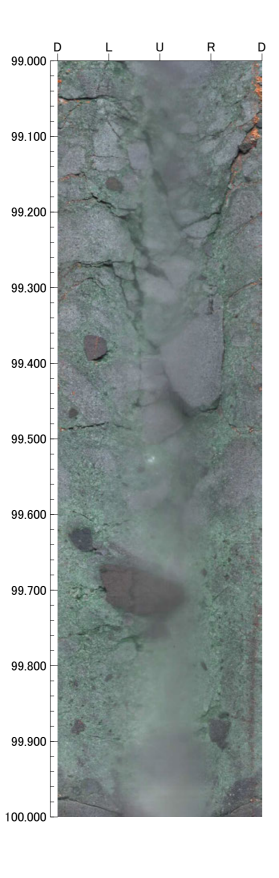
(19/22)



孔番:OS-2号孔 95.000m - 99.000m

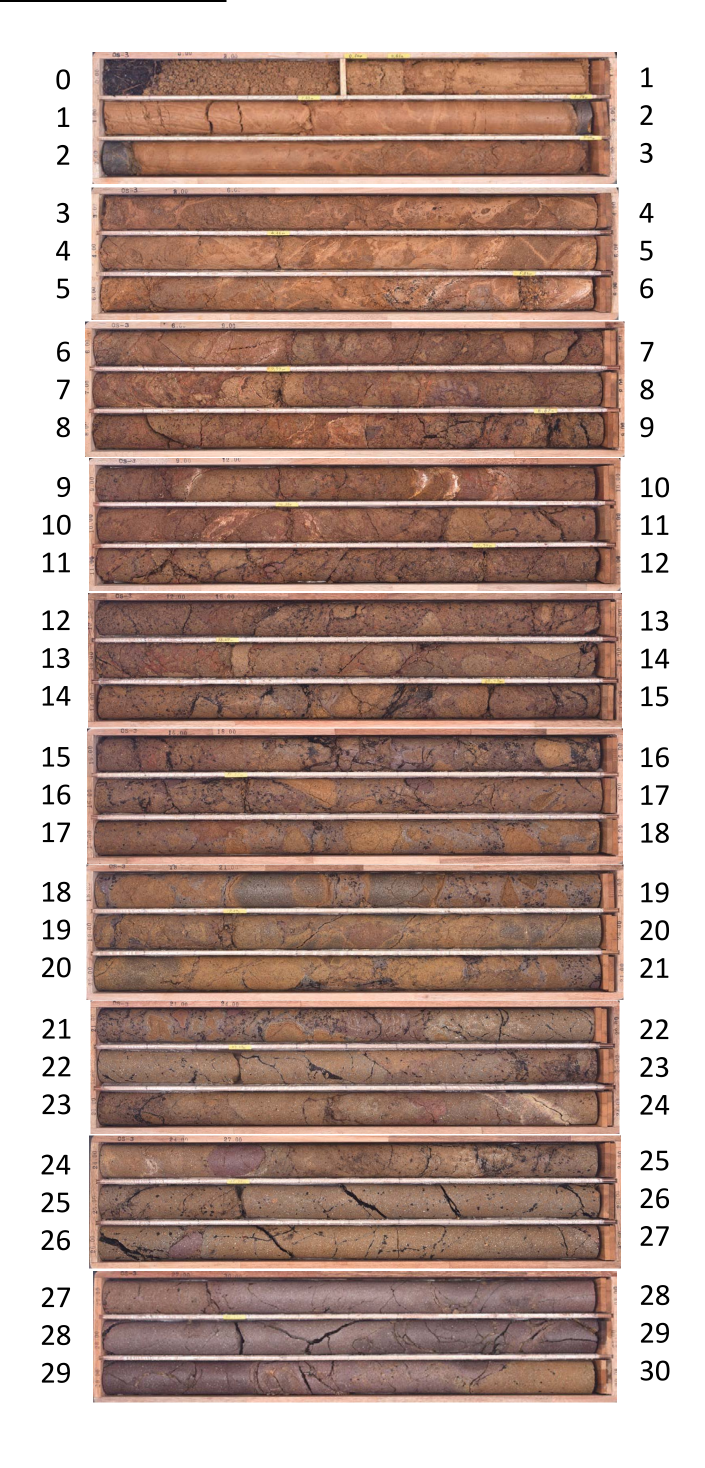


(21/22)



(22/22) 1-2-236

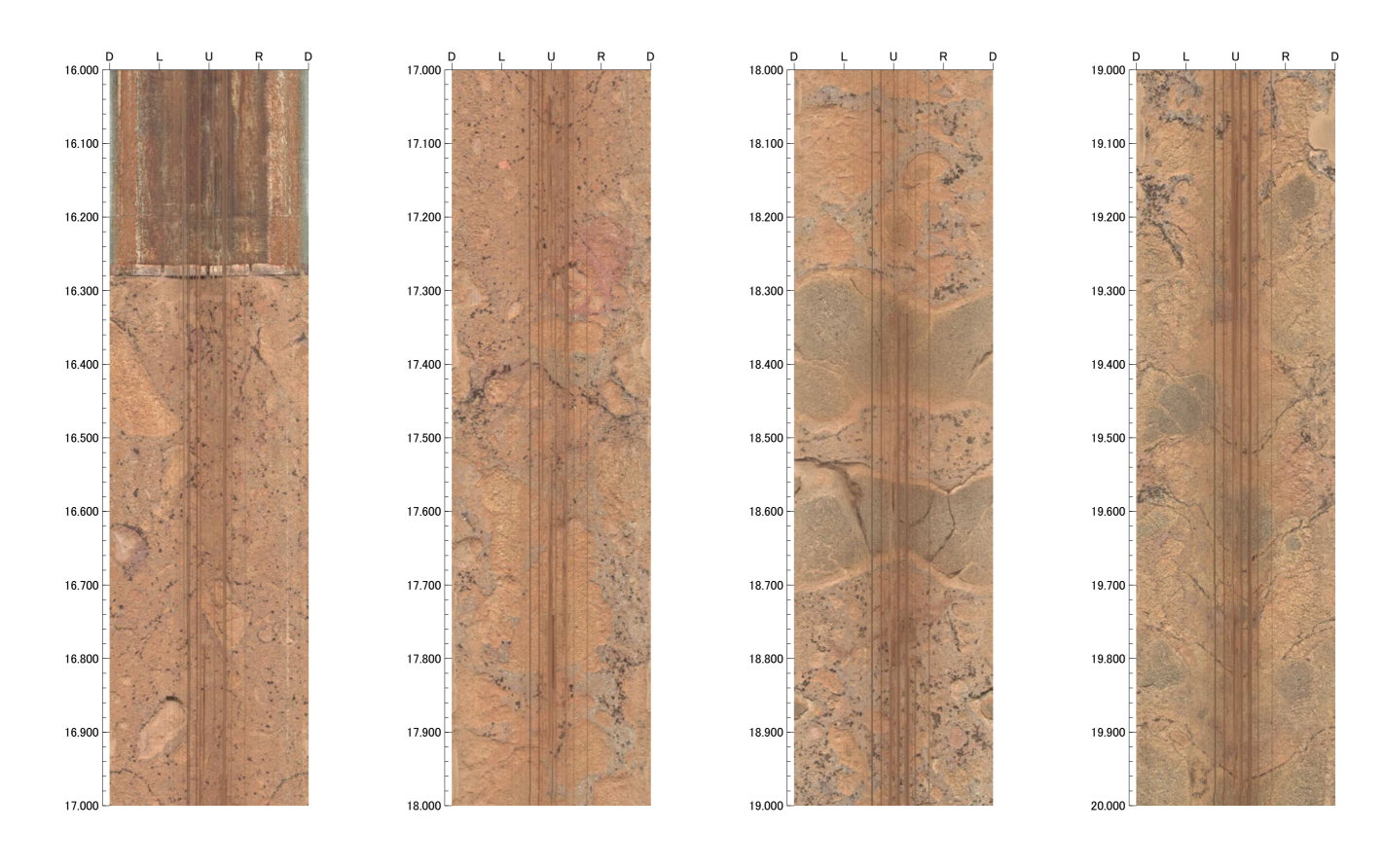
_0S-	0S-3(1 0 1)						7. 18	m		∟=39.0m		
標	標	深	柱	地	色		最	R	岩			
						コア	大コ	Q	級			
尺	高	度	状	質		採取率	ア 長	D	区	記事		
			図	名	調	20 40 60 80			分			
(m)	(m)	(m)			黒褐		(cm)	(%)		0.00~0.10 黒褐色の腐植土からなる。 0.10~0.65 にぶい黄褐色の砂質シルトからなる。		
				_					_	0.10~0.65 にぶい黄褐色の砂質シルトからなる。 0.65~1.95 明黄褐~黄褐色の シルトからなる。		
-	55. 38	2. 55			にぶい黄褐明褐					1.95~2.55 明褐色の礫混じりシルトからなる。		
-	54. 63	3. 60	V V	安山岩(角礫	にぶい 橙		13 47	93				
-				(夏)	-		41	87	Db			
5 -							13	56				
-							24	65				
-							34	44				
-					黄褐		12	39				
10							15	80				
-					灰褐		14	55		10.24~10.29 周囲に比べやや軟質。		
-							15	67				
-				凝灰角は 経験は ない は は は は は は は は は は は は は は は は は は			29	47				
-	_						27	55	3			
15	5 -				灰黄褐		40	73				
-					₹		31	75				
-					褐灰		21	61				
							60	100				
					にぶい 黄		26 57	74 91				
20					黄褐		100	100				
-	41.87	21. 65	\(\delta \)				81	100				
-				☆			37	99				
-					暗灰黄		90	100				
-							66	99				
25 -					黄褐		25	79				
-				質)			33	94				
-				*	にぶい 赤褐 る 褐灰		24	81				
-			\v\ \v\				26	26	Bb			
30 -	36. 14	29. 75	ΔΔ	凝灰角	にぶい黄褐		29	52	טט			
-	35. 33	30. 90	<u> </u>	機岩 安山岩	黄褐 灰オリ		17	58				
-	34. 27	32. 40	., V .,	(角礫	ープ 暗赤灰		30	61				
-	34. 27	52.40	ΔΔΔ	7./	· ≀ <u>灰褐</u> 褐		32	95		32.42~34.27 黄色礫を含む。		
-			$ ^{\Delta}_{\Delta}^{\Delta} $		~ オリー ブ褐		67	89				
35				*2 FF #	灰オリ		58	93				
				凝灰角 礫岩	ーブ ~ オリー		36 52	98		35.64~35.68 見掛けの傾斜角35~45°の厚さ3.0~3.4cmの破砕部。厚さ3.0~3.4cmの固結した破砕部からなる。		
					ブ黄		78	99	Cb	36.91~37.84 周囲に比べやや軟質。		
-					黄褐 { にぶい		72	100	Bb	00 F0 00 00 FFFI - W * F 1 * FF		
40	29. 60	39. 00	Λ Λ		黄褐	 	4		Cb	38.52~39.00 周囲に比べやや軟質。		
40												



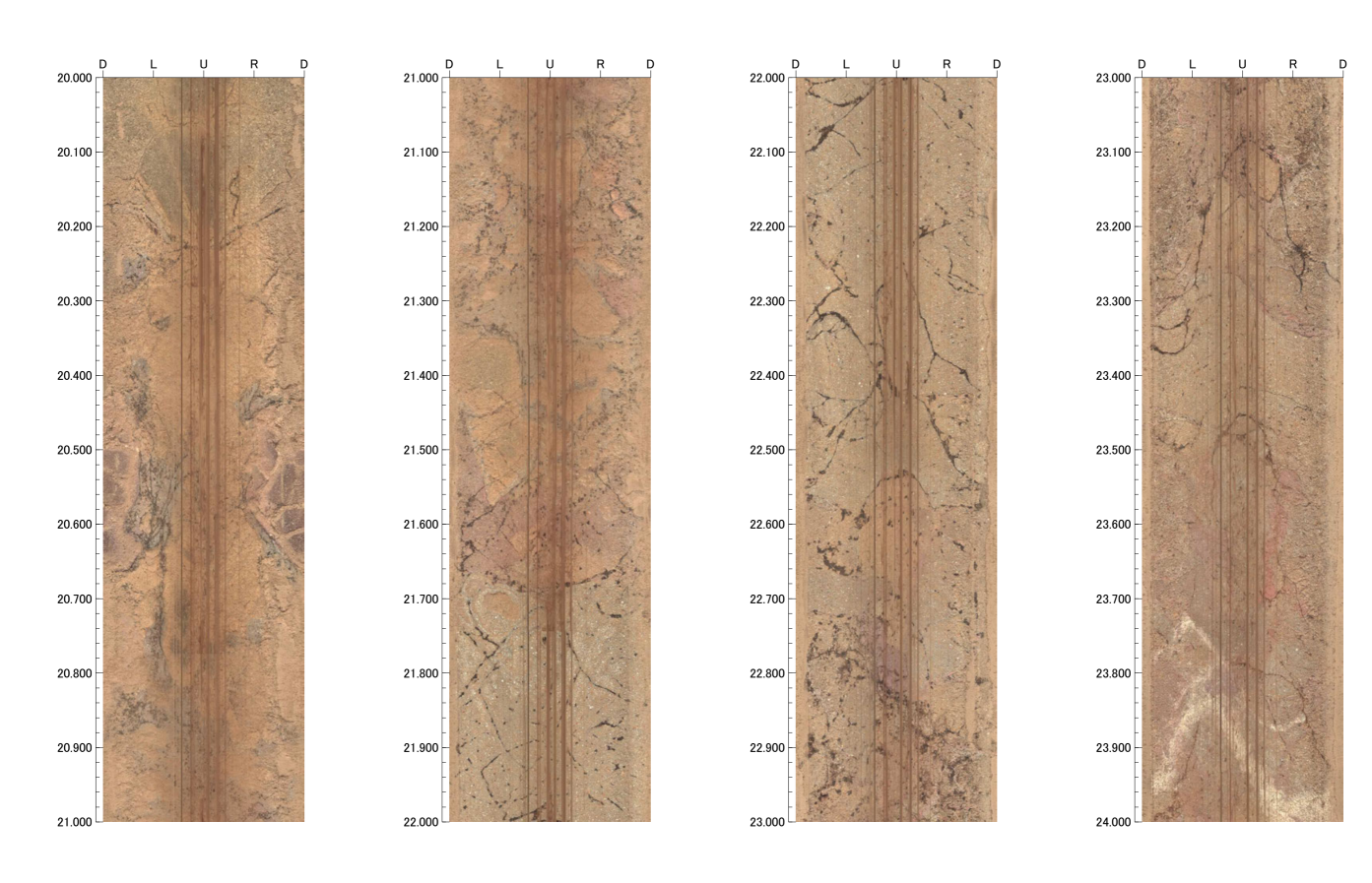
$OS-3(30.00\sim39.00m)$



孔番: OS-3号孔 16.000m - 20.000m

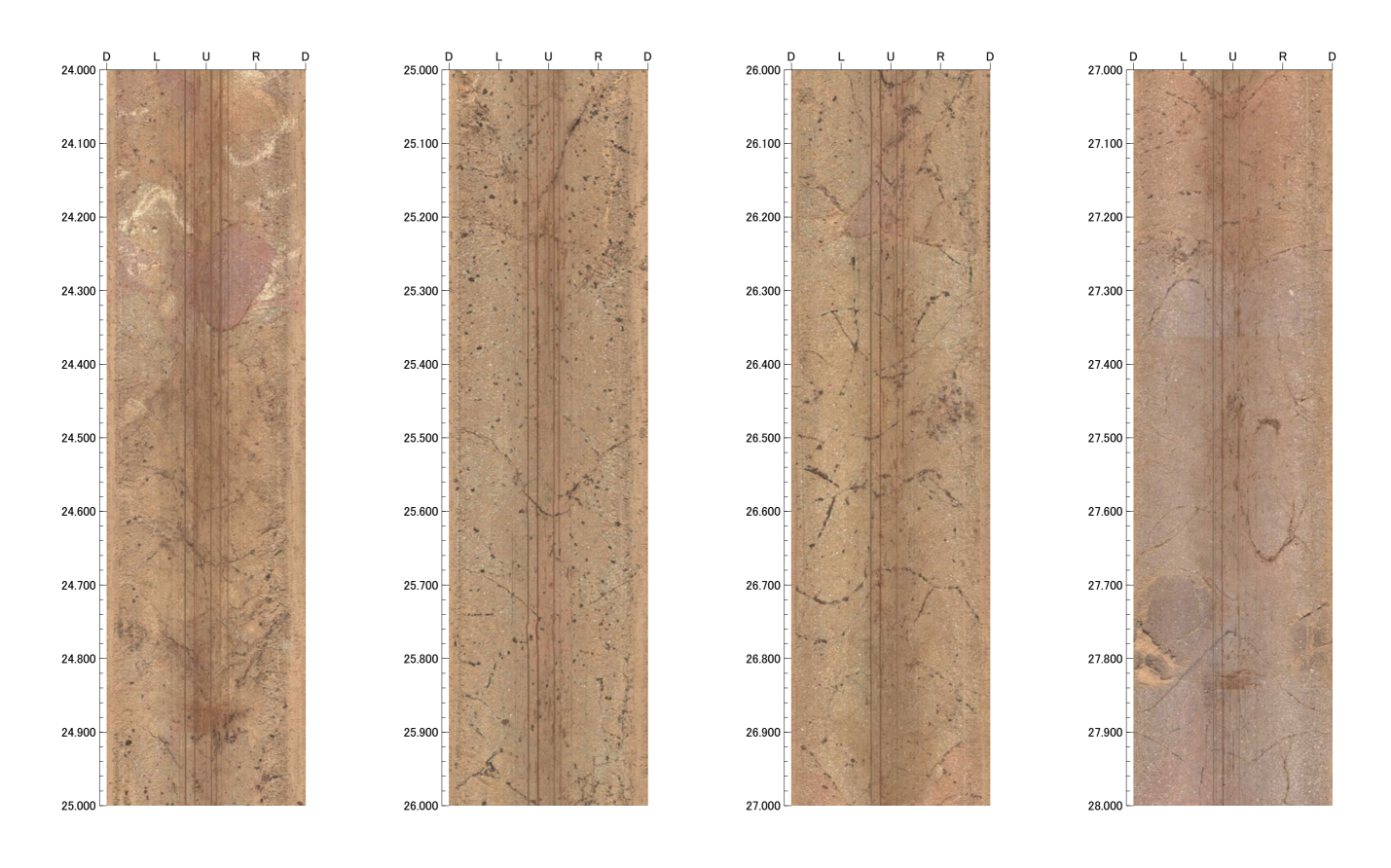


(1/6)

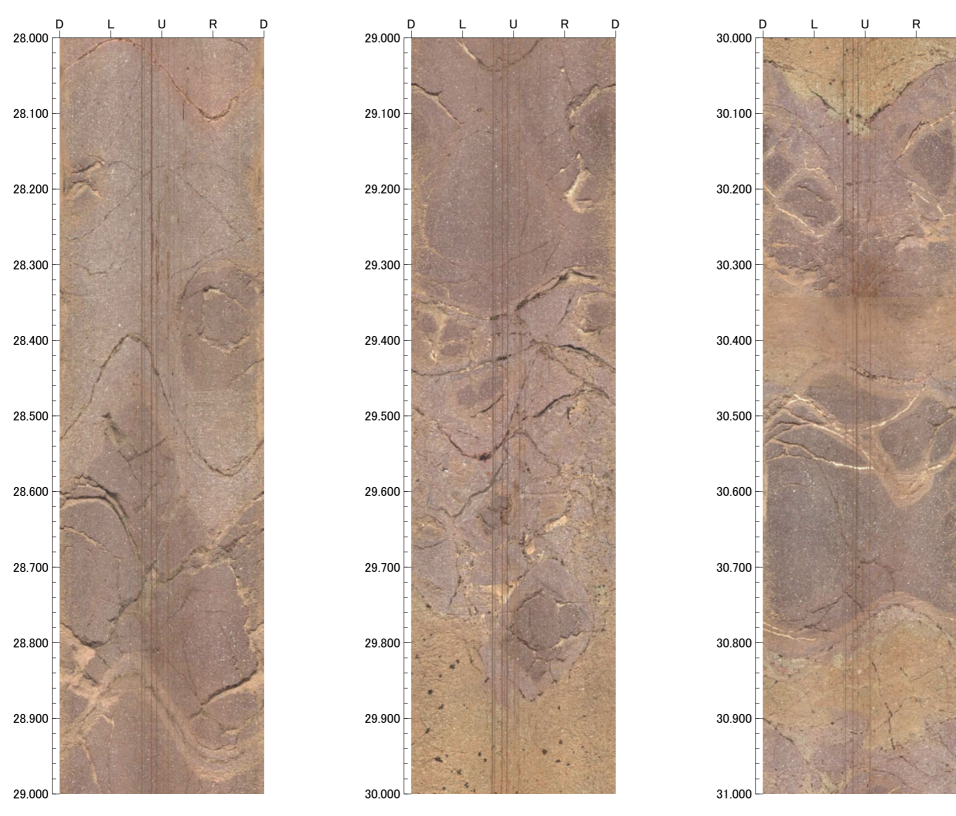


(2/6)

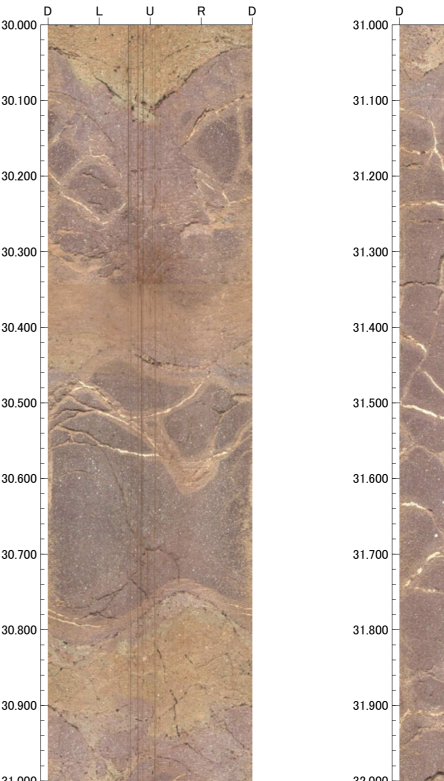
孔番:OS-3号孔 24.000m - 28.000m

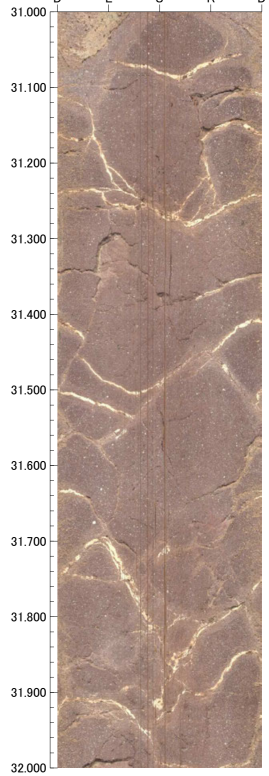


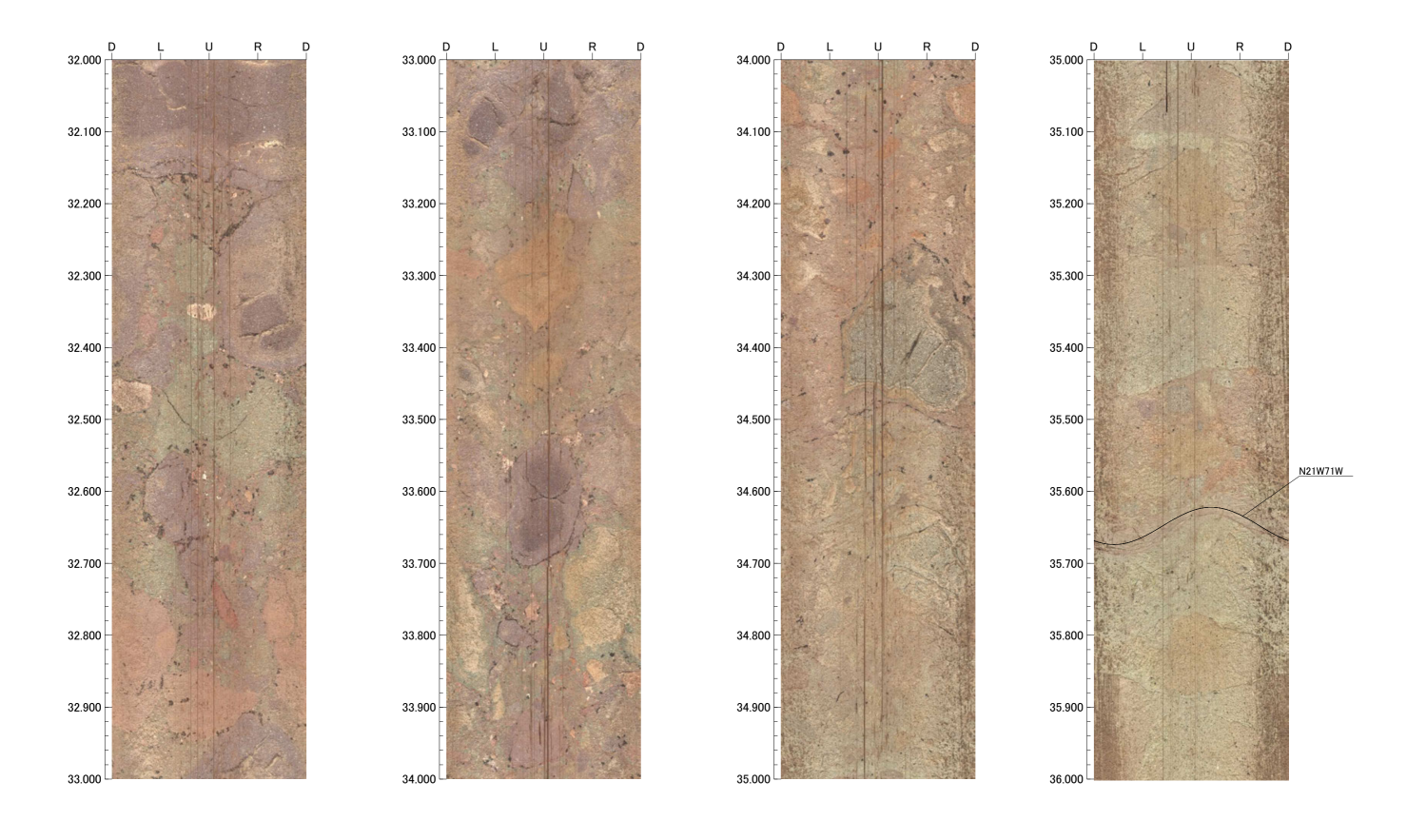
(3/6)



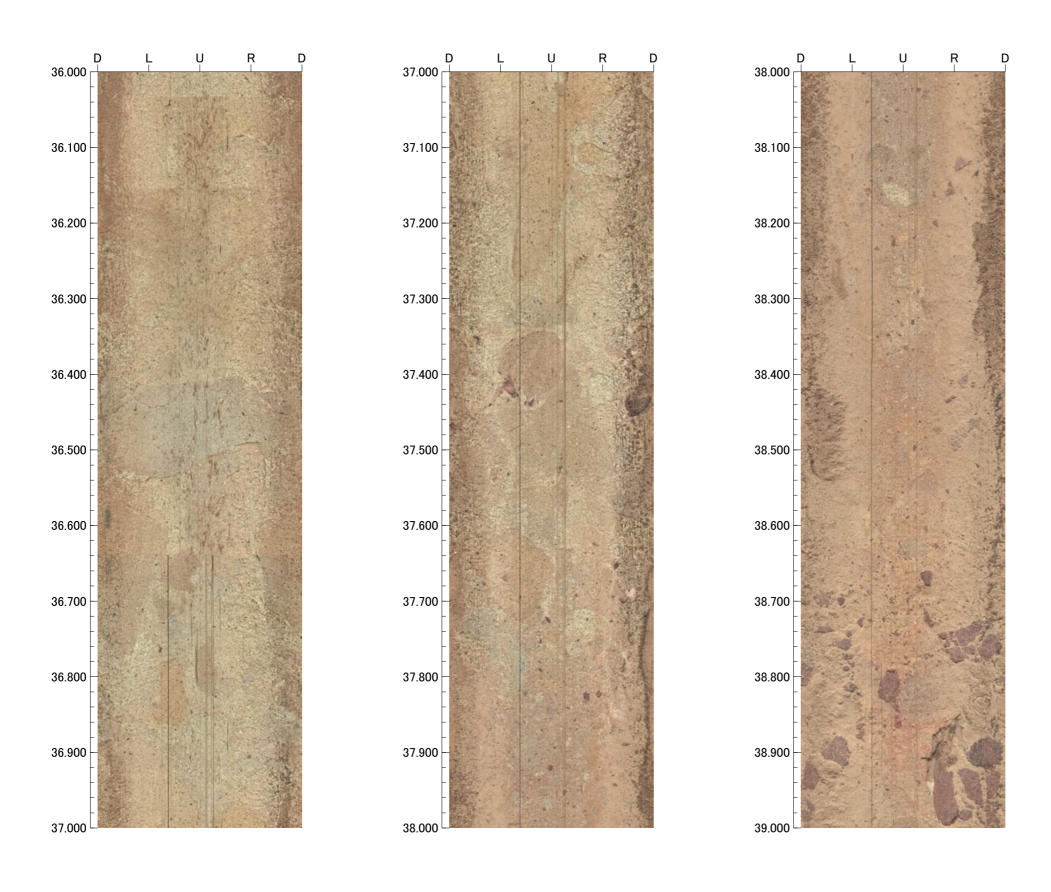
(4/6)







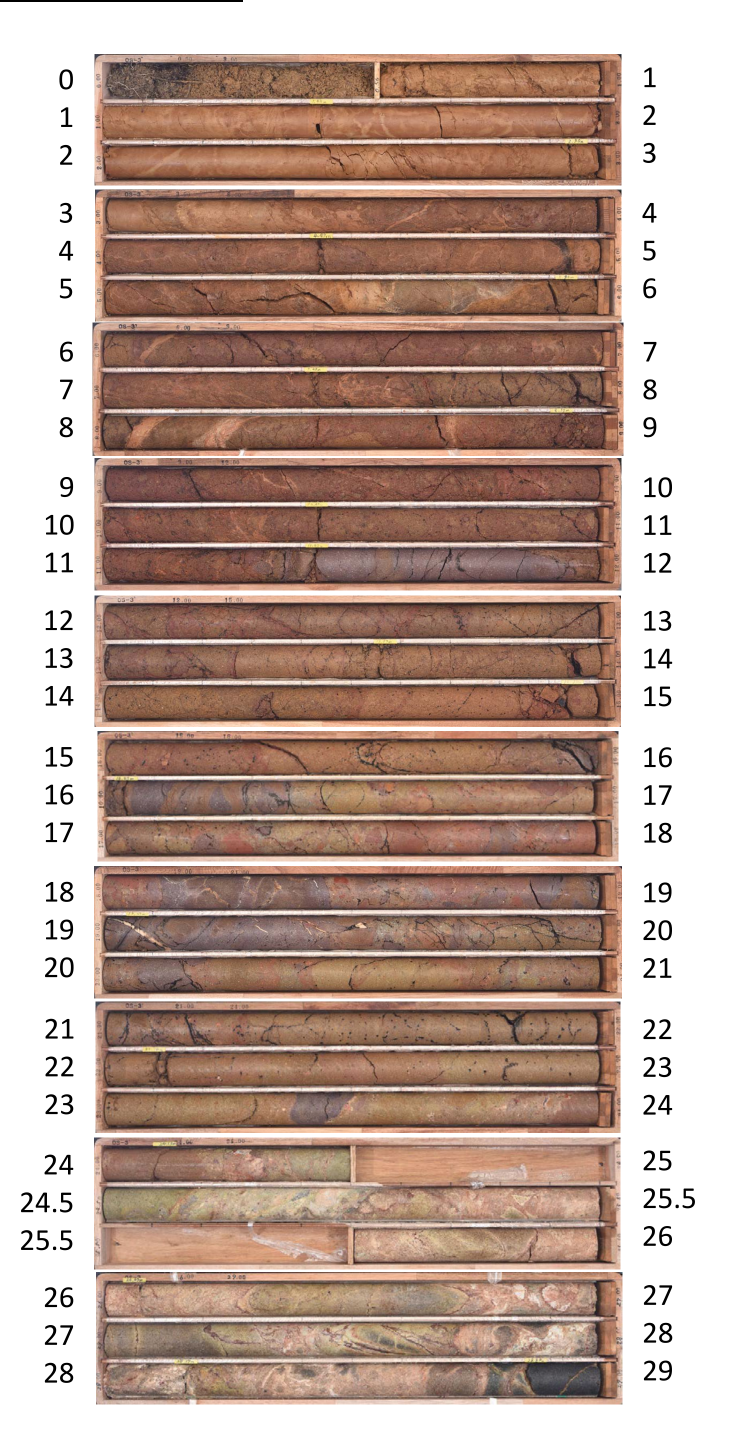
(5/6)

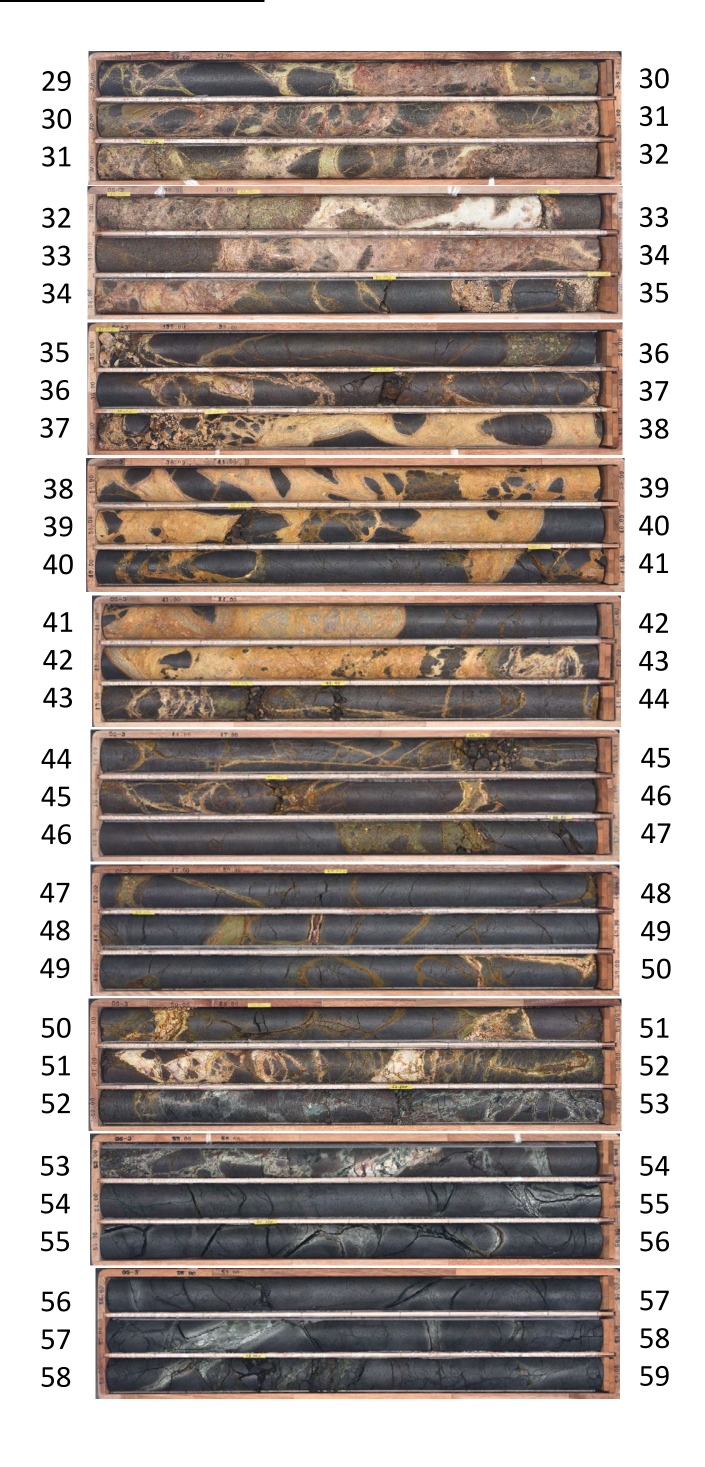


(6/6)

08-	3' (2	の 1)				GL=57	. 17r	n		∟=62. Om
標	標	深	柱	地	色		最	R	岩	
						コア	大コ	Q	級	+-
尺	高	度	状	質		採取率 (%)	ア 長	D	区	記事
	, ,		図	名	調	20 40 60 80			分	
(m)	(m)	(m)	/		黒褐		(cm)	(%)		0.00~0.15 黒褐色の腐植土からなる。 0.15~0.80 灰黄~明黄褐色の砂混じりシルトからなる。
										0.15~0.80 灰黄~明黄褐色の砂混じりシルトからなる。 0.80~3.15 明黄褐~黄褐色の粘土からなる。
				_	明黄褐				_	
	54. 70	3. 50			黄褐		20	_		3.15~3.50 明黄褐色の礫混じりシルトからなる。
			, V .,				27	88		
5 -			Ů. V				20	56	Db	
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(角礫 質) 	浅黄		26	83	DD	
			V V				42	86		
	51. 23	8. 40	Å Å		1= **1 >		24	43		
10				凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐 ~		31	96	Cb	
	40.11	11 40		KA	赤褐		39	98		
	49. 11	11. 40					25	80		
			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	空山地	赤灰		91	99	Bb	
				安山岩 (角礫	≀		26	65		13.52~15.95 周囲に比べやや軟質。
15			\% \V \%				50	77	Cb	
	46. 00	15. 80	Δ΄Δ		にぶい 黄褐	[/ <i>X</i> ////////	37	88		 16.17 黄色礫を含む。
					く にぶい 褐	YA/YA/Y/	55	85		10.17 奥巴味で占む。
					明赤褐		57 86	100		17.52~19.86 黄色礫を含む。
					明褐にぶい		83	100 99		
20					黄褐 ~ にぶい		74	100	Bb	
					赤褐		26	98		21.11~21.18 黄色礫を含む。
					オリー ブ黄		41	95		22.23~24.62 黄色礫を含む。
				凝灰角 礫岩	にぶい		55	99		
					赤褐	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	75	99	Cb	
25 –							86	98		
					灰オリ ーブ		91	98	Bb	
					₹		92	99	21	
					灰白		67	97	Cb	28.32~28.35 見掛けの傾斜角30~40°の厚さ1.2~2.1cmの破砕部。厚さ
30	25 05	30. 15					72	97		1.2~2.1㎝の灰白~浅黄色の粘土状破砕部からなる。(福浦断層)
30	35. 65	30. 15	\$ _{\(\dot\)}				100	100	Bb	29.87~30.13 見掛けの傾斜角55~60°の厚さ12~15cmの破砕部。厚さ12~ 15cmの固結した破砕部からなる。
_			V _v V		赤褐		61	94	Db	31.75~32.31 周囲に比べ軟質。
			° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °)\ \tes		57	96	Cb	32.31~33.42 周囲に比べやや軟質。
			\v\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		灰白		63	100	Bb	
35			N V N			YXXXX	43	70	Cb	34.72~34.83 土砂状~細片状コア。
			*	安山岩(角礫	オリーブ灰品	YXXXX	92	92	Bb	35.80~35.92 黄色礫を含む。
			V V V V	質)	明褐灰 ~ 灰白		56	92		
			V V		灰白	VXXXX	75	75	Cb	37.25~37.34 周囲に比べやや軟質。
			* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		99	99	Bb	
40			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		/火央	<u> </u>	69	95		

0S-	3' (2	の 2)				G L =	57, 17	m		∟=62.0m
標	標	深	柱	地	色	_	最	١,	岩	
			状	質		コア採取率	大二二	Q D	級	記事
尺	高	度			==	(%) 20 40 60 8			分	
(m)	(m)	(m)	図	名	調) (%)		
40			V . V V . V		灰白		80	92		40.06~40.33 周囲に比べやや軟質。
-			l . V .				100		Bb	
-	-		° ° °		1		100			42.80~42.82 見掛けの傾斜角40°の厚さ0.8~1.6cmの破砕部。厚さ0.8~ 1.6cmの固結した破砕部からなる。
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		オリー ブ灰 ~		28 39		Cb	1.00mの自治した奴件部からなる。 -
45	24. 82	45. 75	\(\frac{\fracc}\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}{\frac}}}}}}}{\frac		淡黄		29	_	OD	
-		10.70		167 FT 45			23			46.49~48.45 黄色礫を含む。
-	-			凝灰角 礫岩	オリー ブ灰		27	57	-	Table 10. 10 May 12 and
-	22. 91	48. 45	Δ		暗褐		15	39		
50 -	_		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		 淡黄	<i>\\\\\</i>	25	76	-	
-			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		オリー ブ灰 ~		25	-		
-			, v , o,		灰白	<i>\\\\\</i>	38			
			Ů Ů		 明オリ 一ブ灰		35	_	Bb	
-	_		V ,, V				38			
55 -			\°, V \°,	安山岩 (角礫 質)			13	36	_	54.83~54.86 周囲に比べ軟質。
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	貝)			27	66		
-					青黒		24	62	-	
-	-		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		緑灰		17		-	58.37~58.51 周囲に比べ軟質。
60			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				28	_	_	
			v , v				27		_	
-	13. 33	62. 00	\°, \ \°,			 //////	// 23	00		
-	-									
65										
65 -										
-	-									
-										
-										
70										
-										
7-										
75 -										
-										
-										
-										
80										

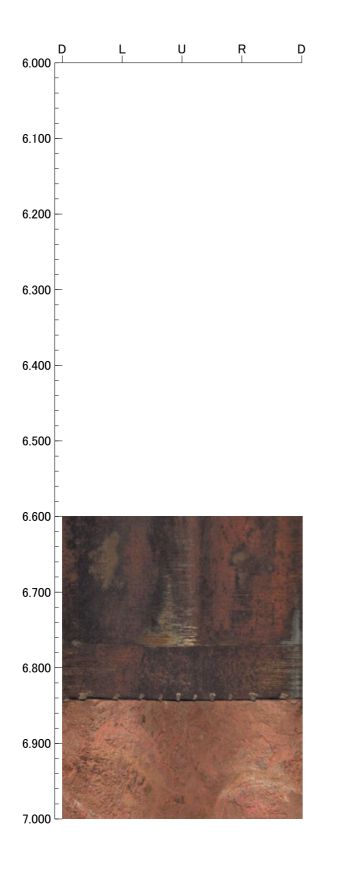


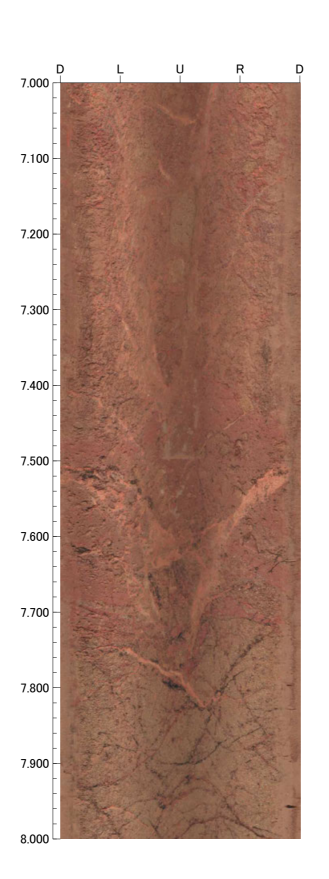


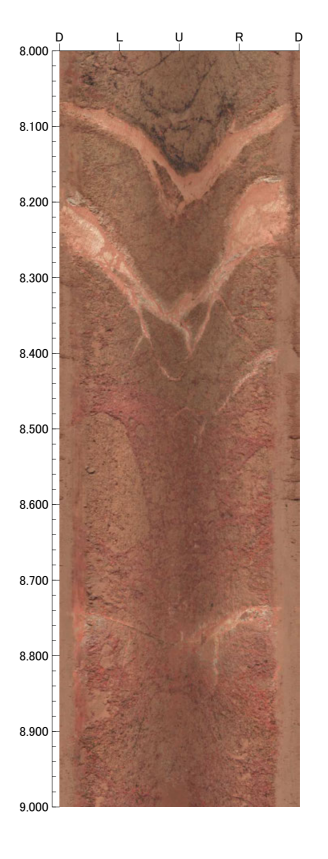
OS-3' (59.00~62.00m)



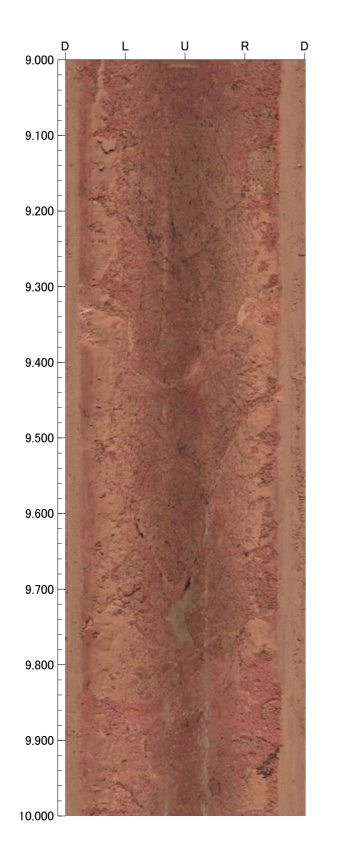
6.600m - 9.000m

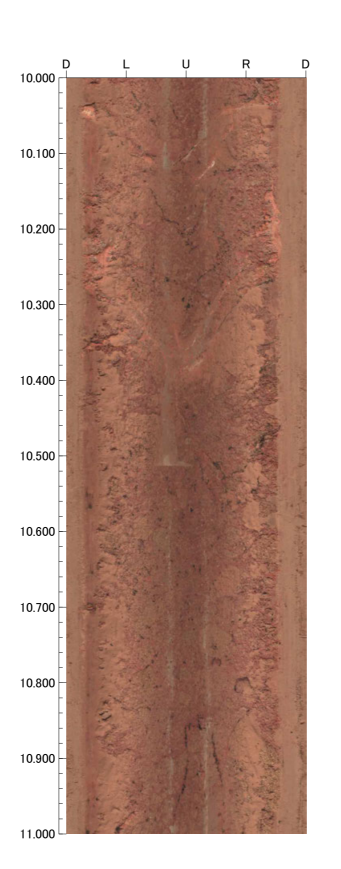


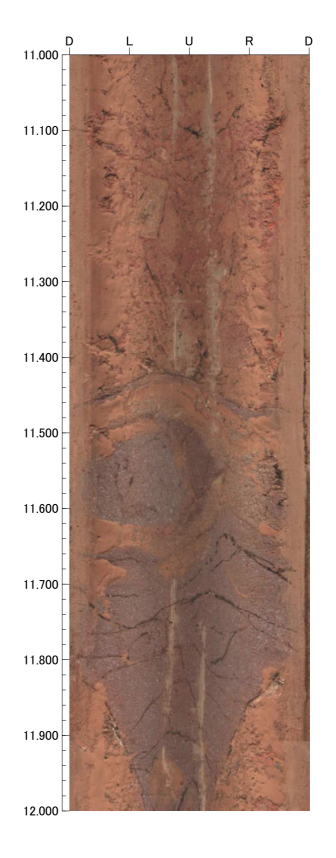




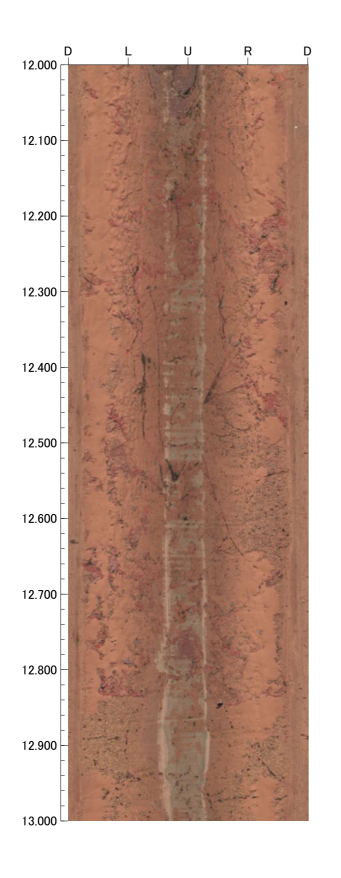
孔番: OS-3'号孔 9.000m - 12.000m



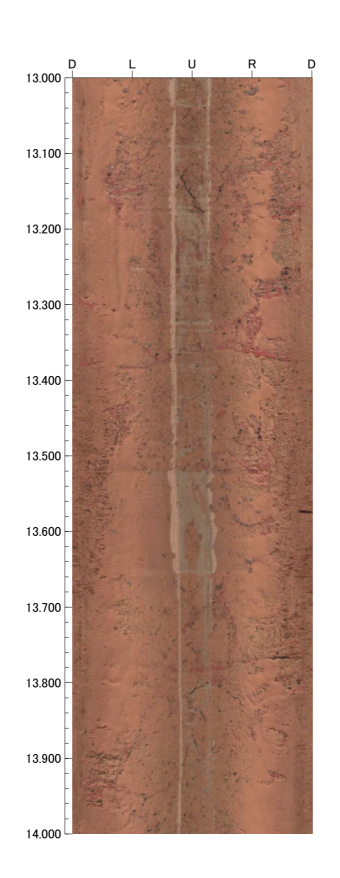


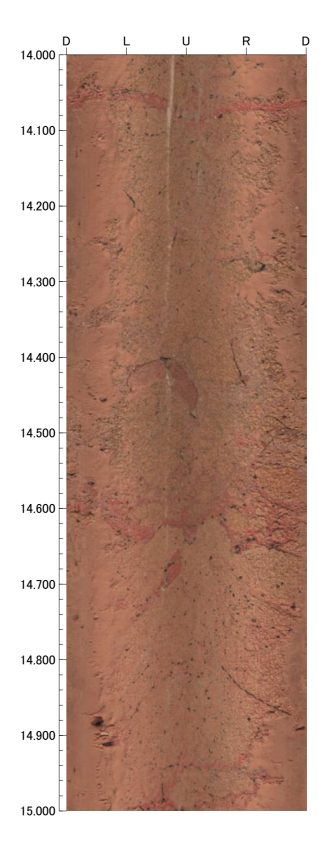


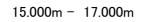
12.000m - 15.000m

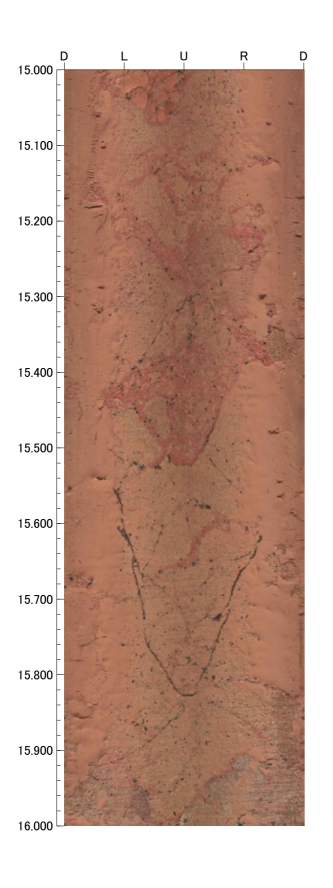


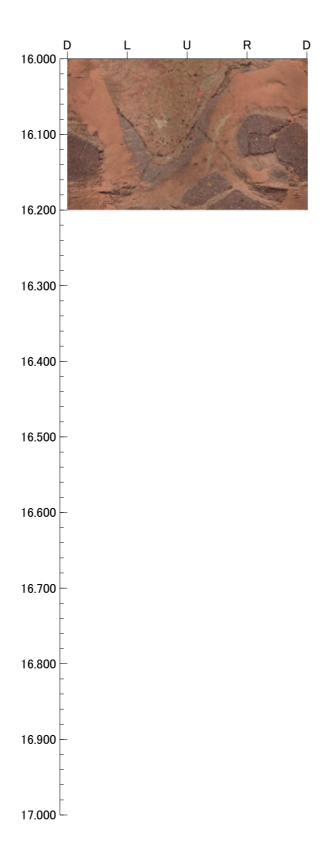
孔番 : OS-3' 号孔

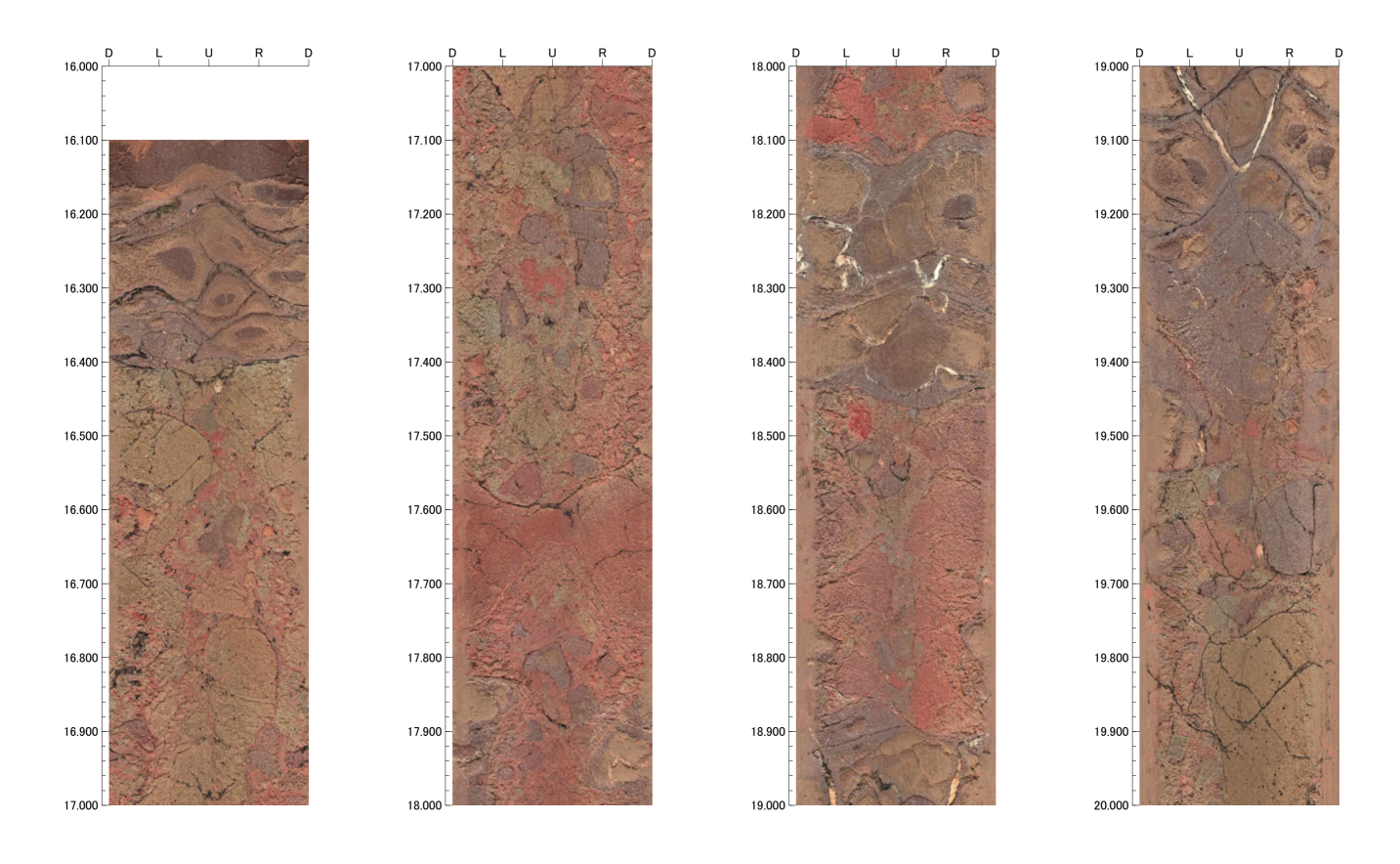




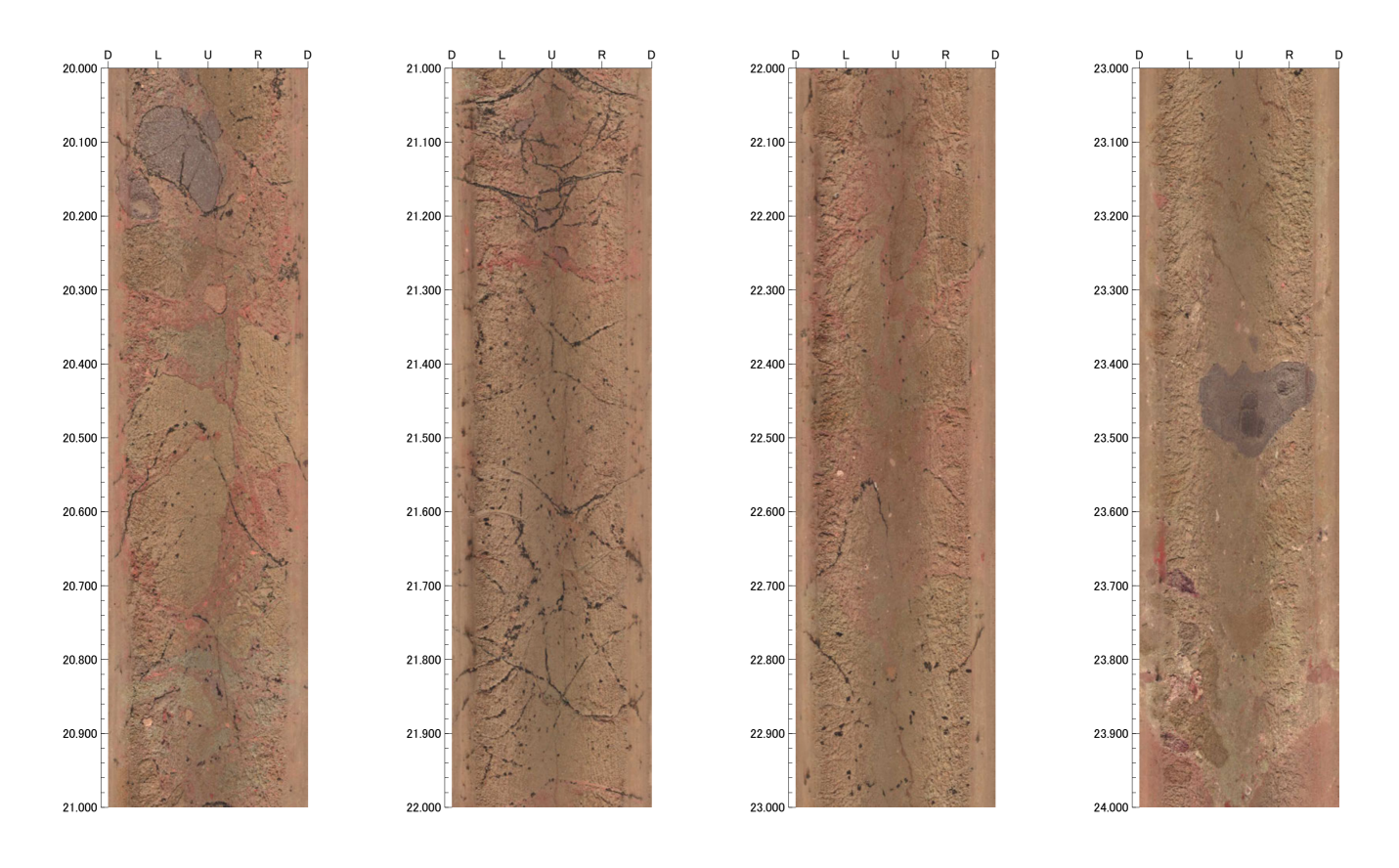


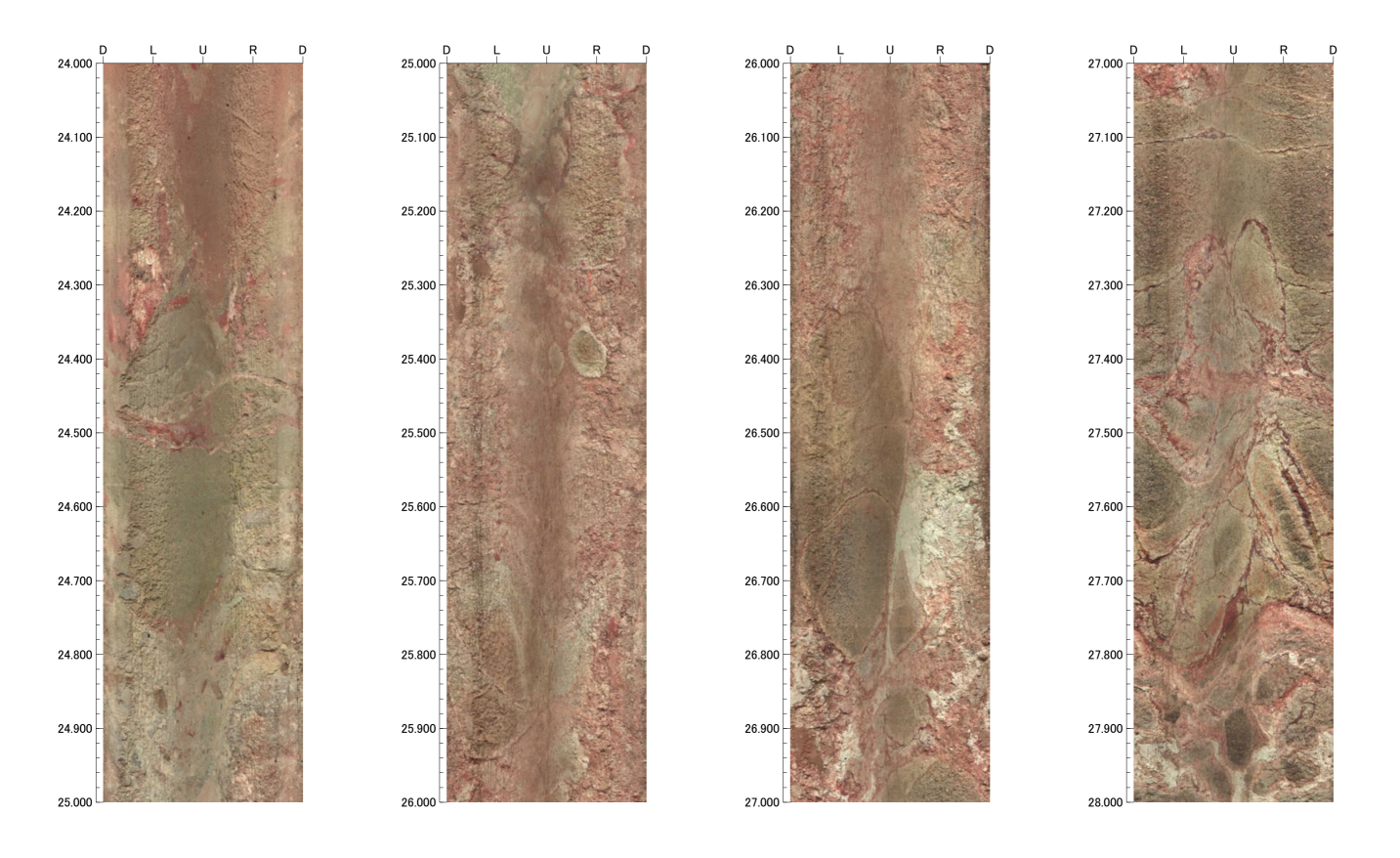




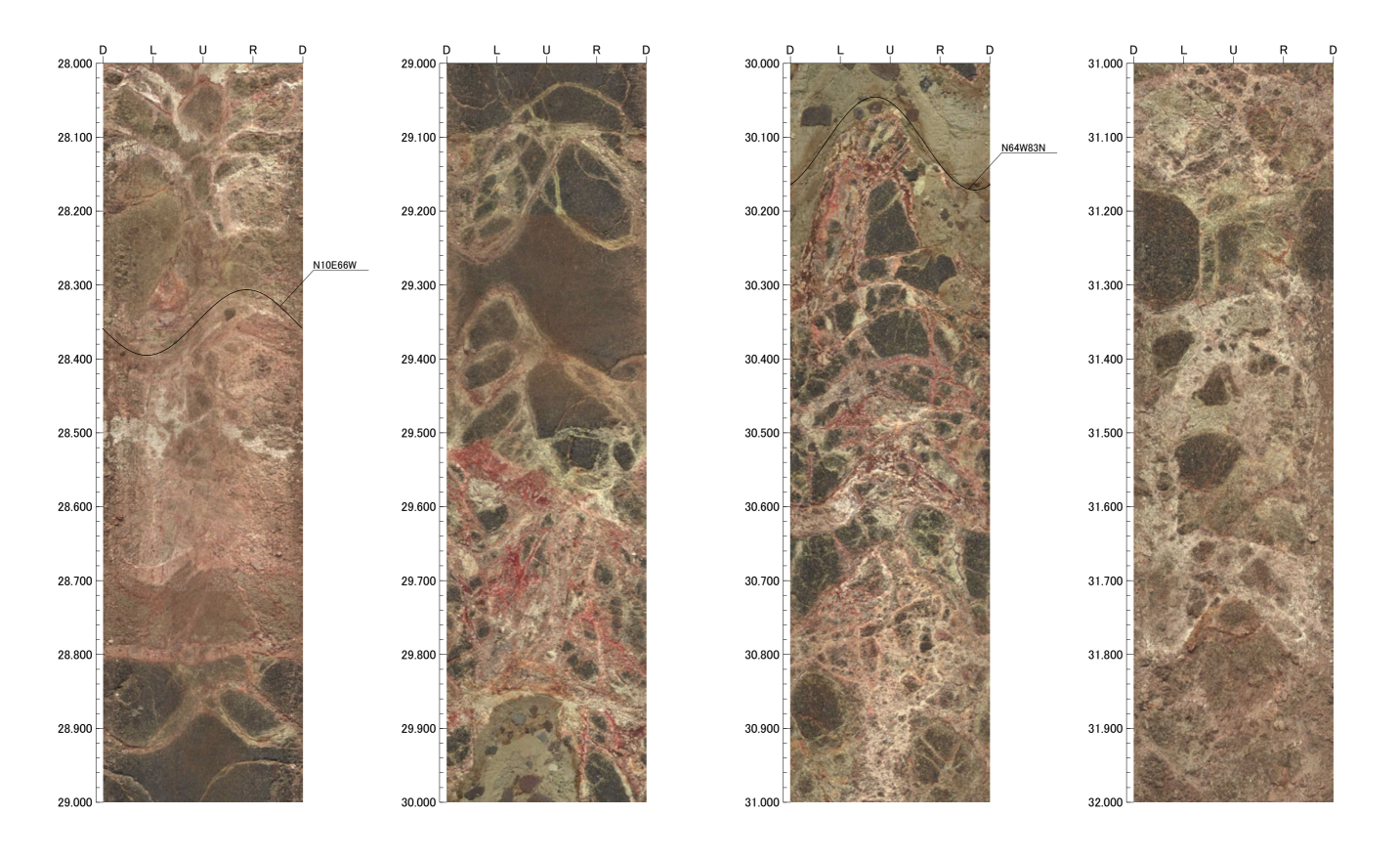


(1/12)



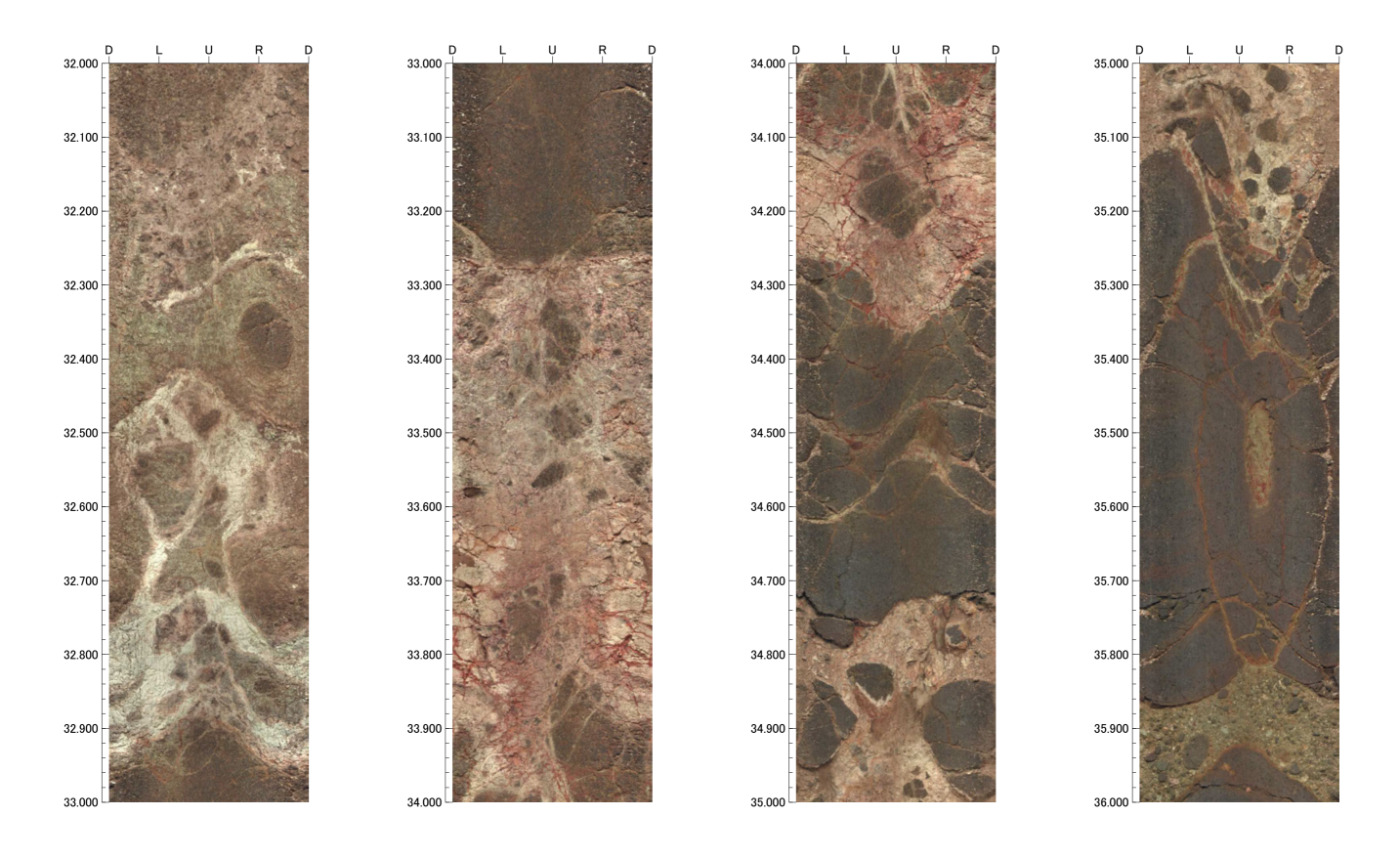


(3/12) 1-2-257



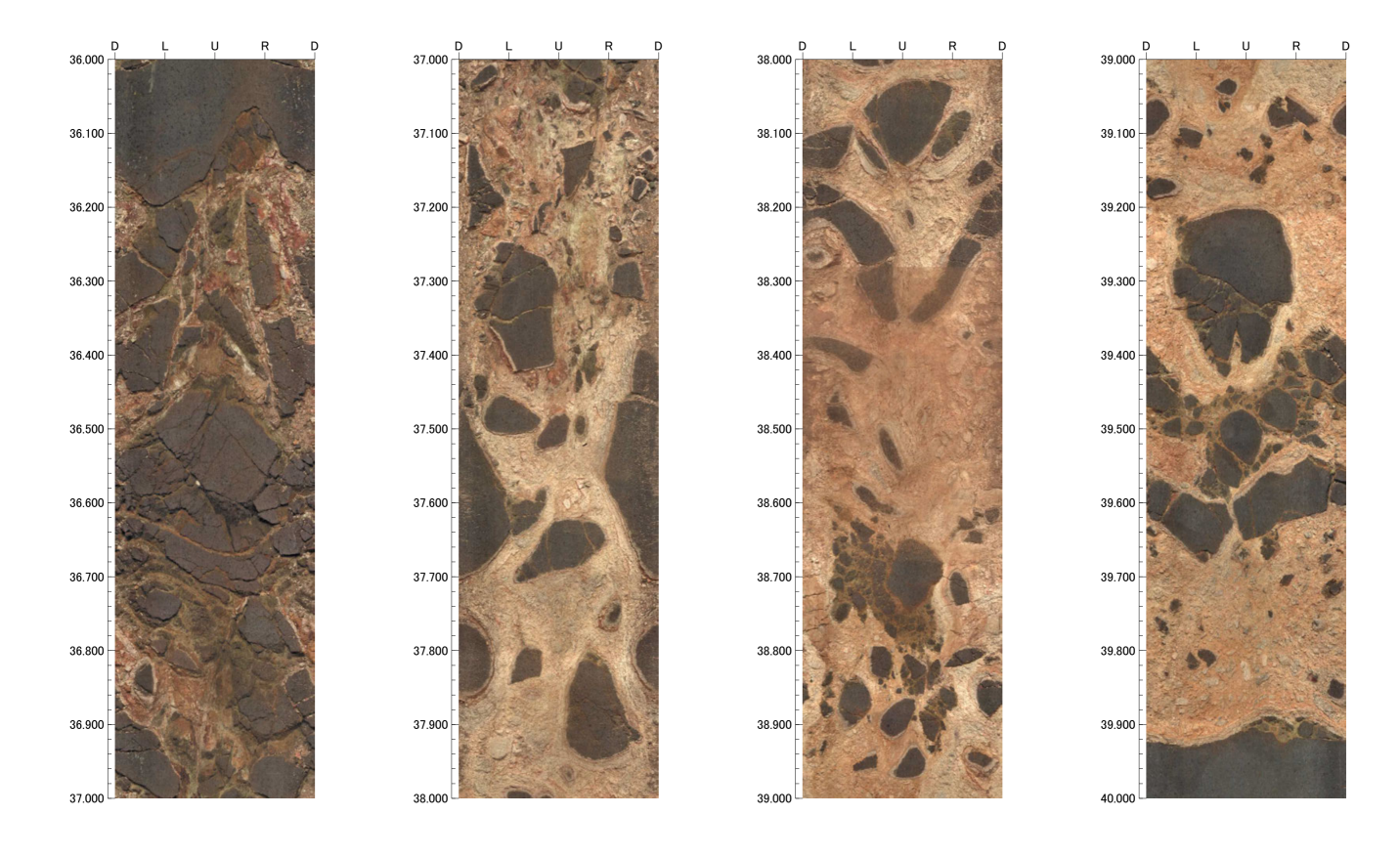
(4/12)

孔番: OS-3' 号孔 32.000m - 36.000m



(5/12)

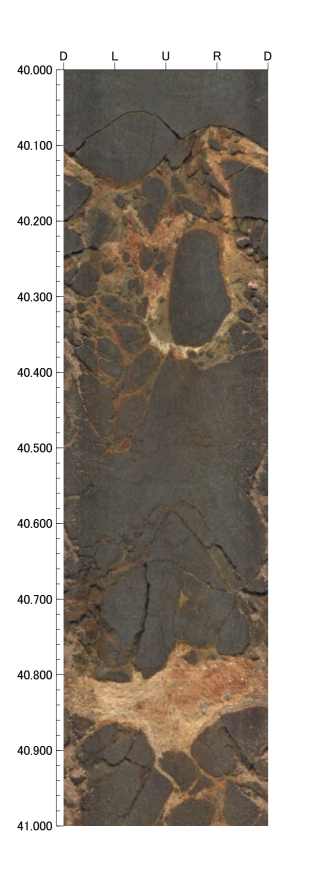
1-2-259



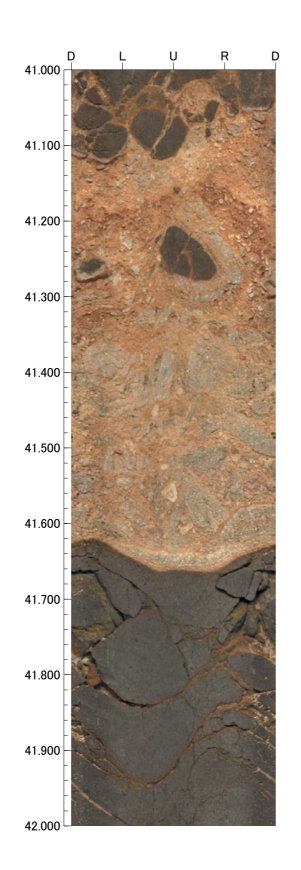
(6/12)

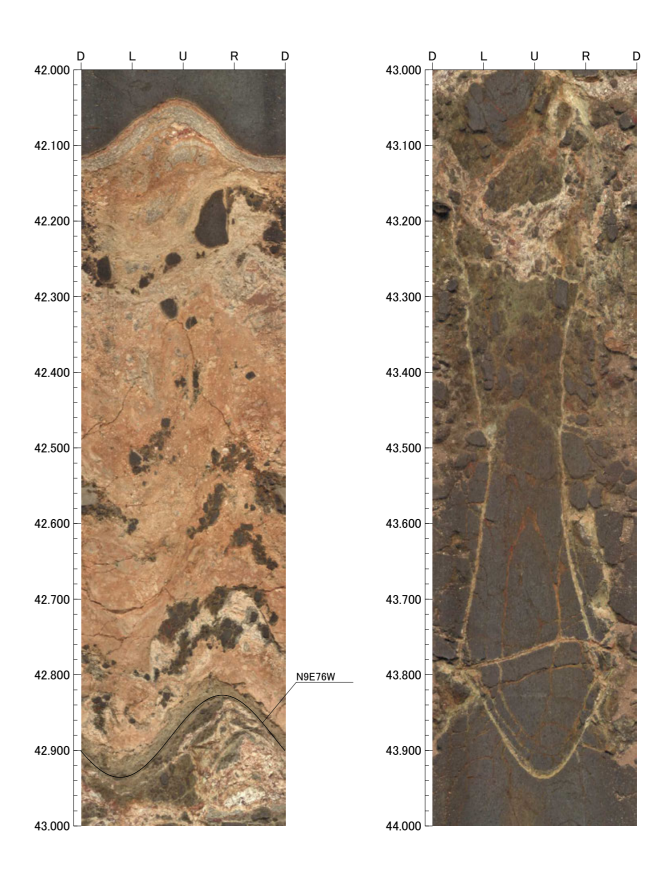
40.000m - 44.000m

(7/12)

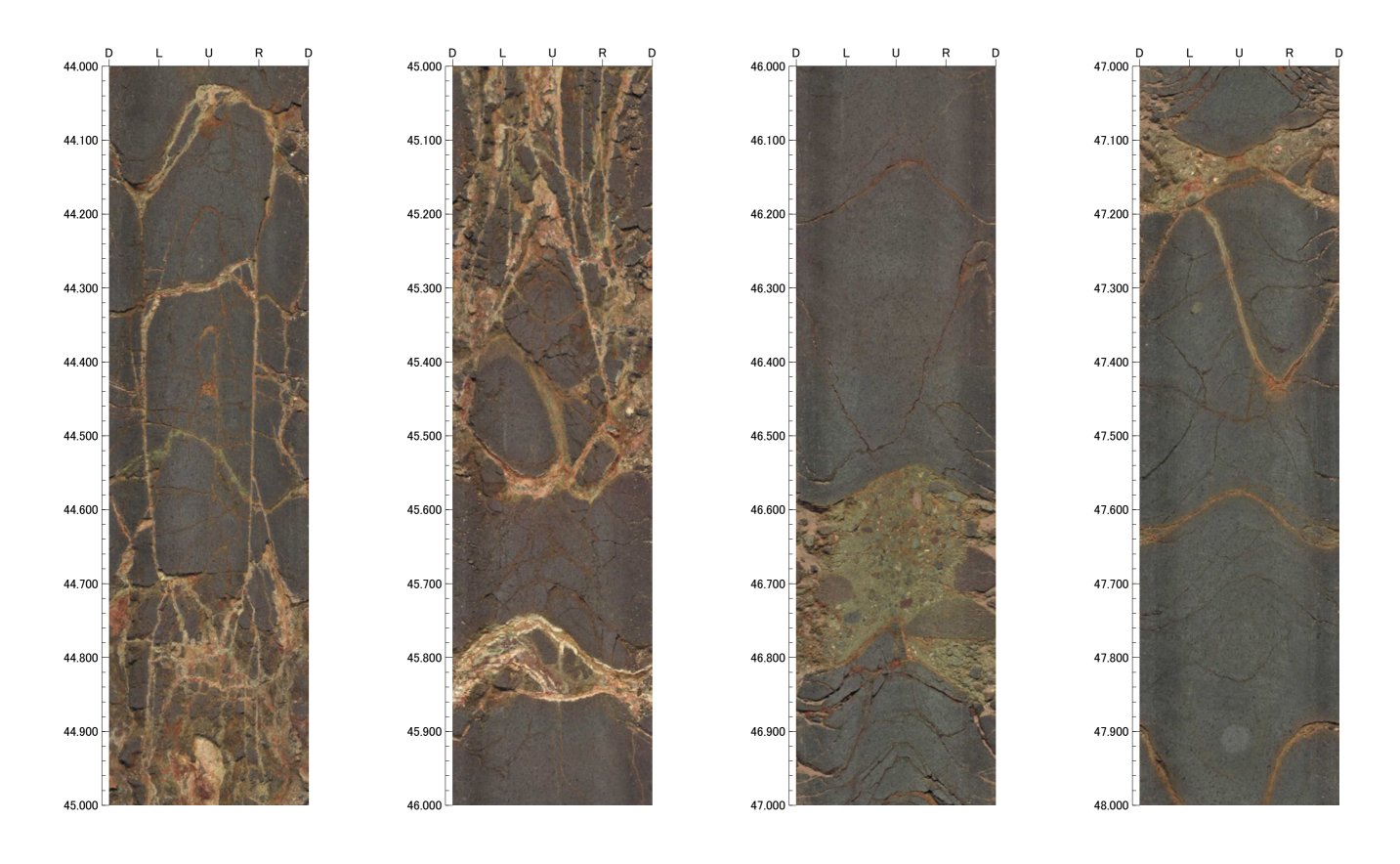


孔番 : OS-3'号孔

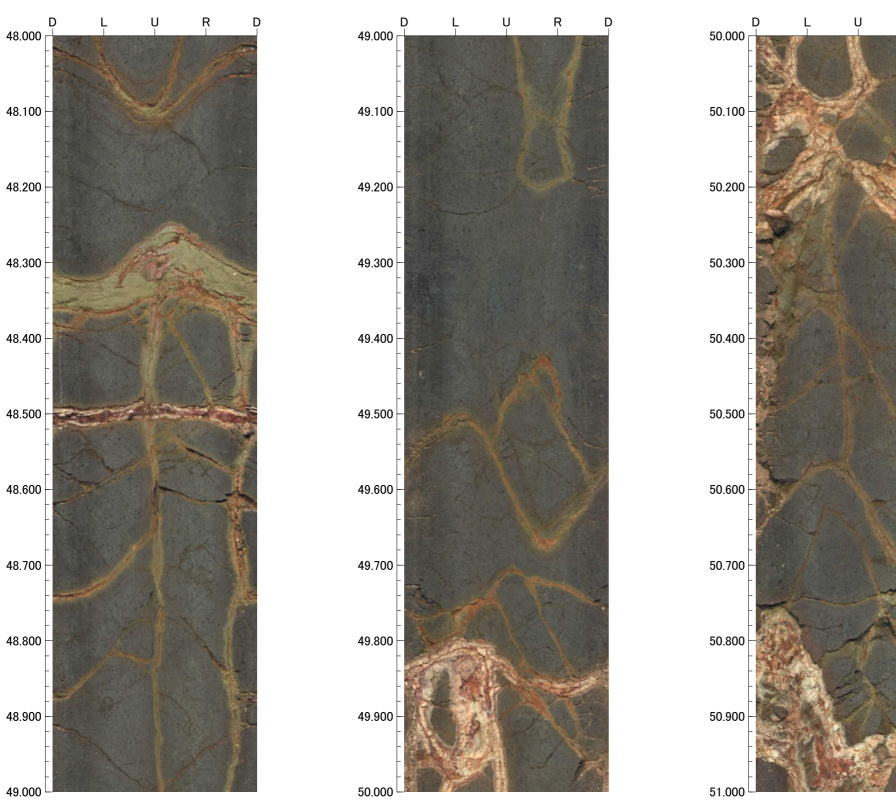


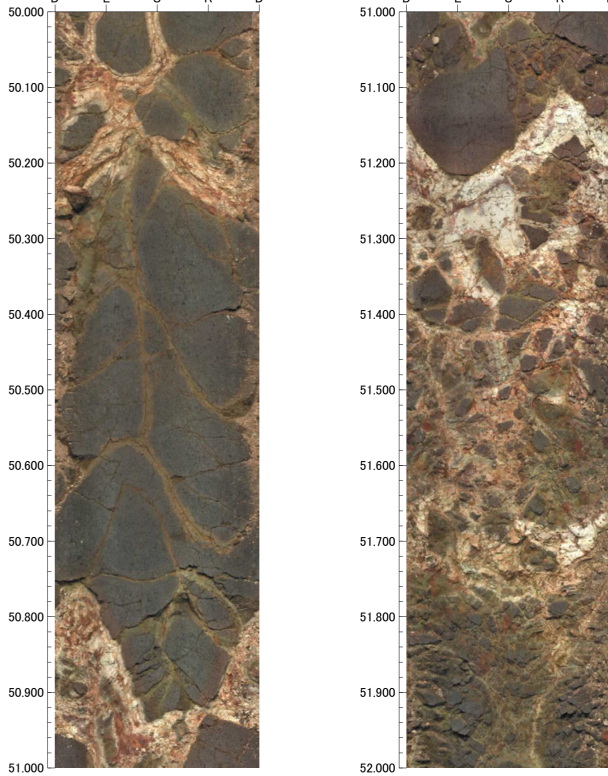


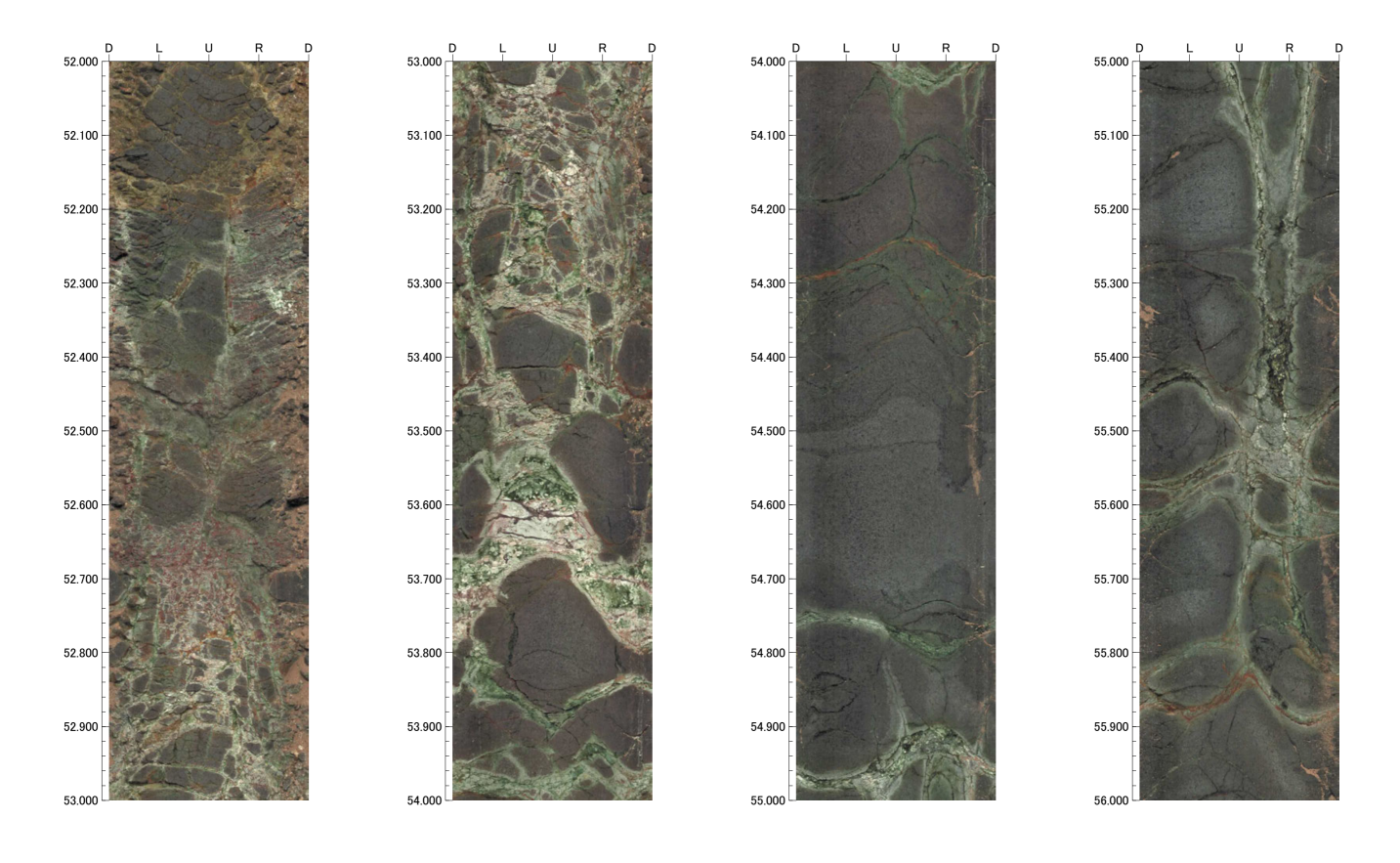
孔番: OS-3[']号孔 44.000m - 48.000m

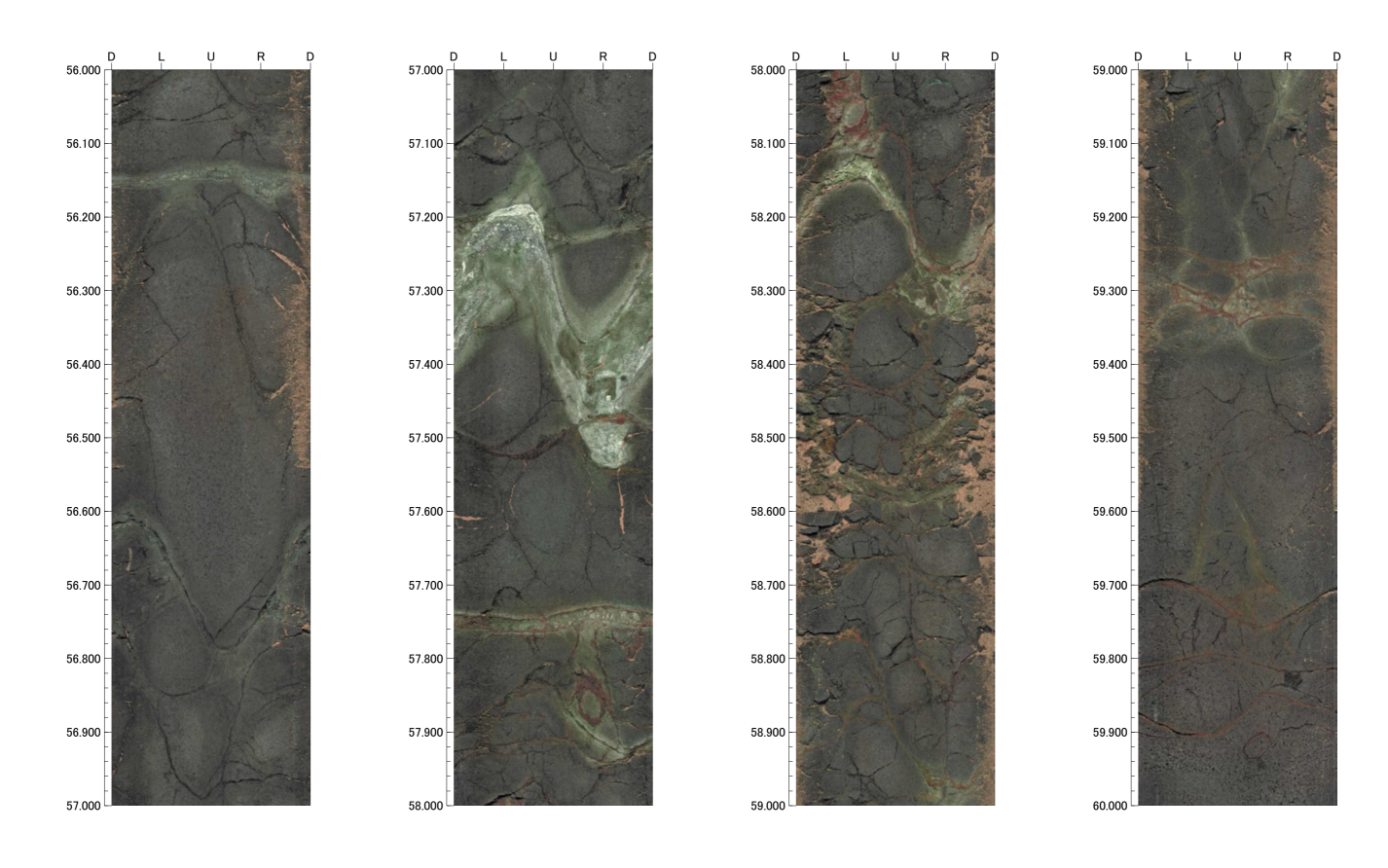


(8/12)



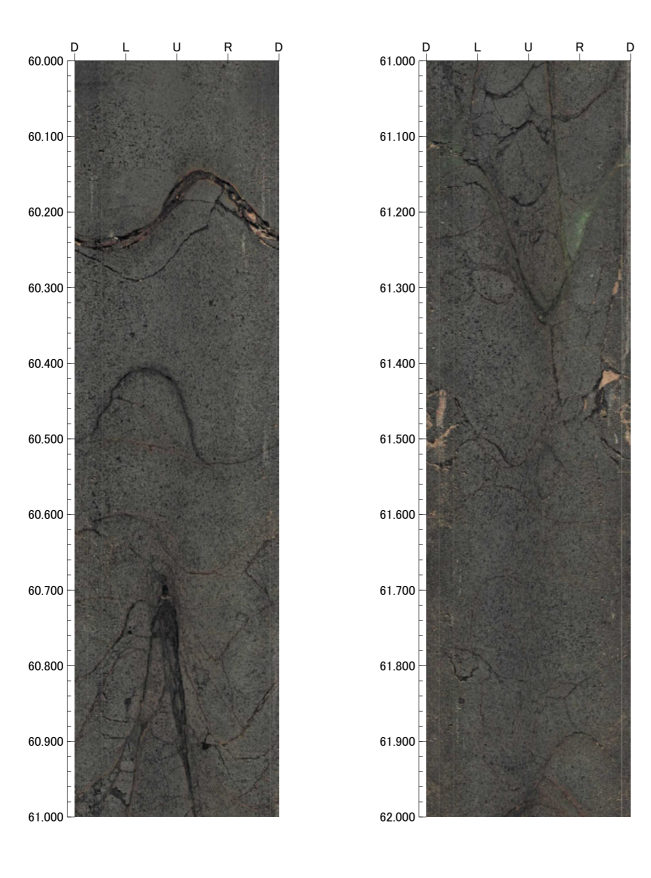






(11/12)

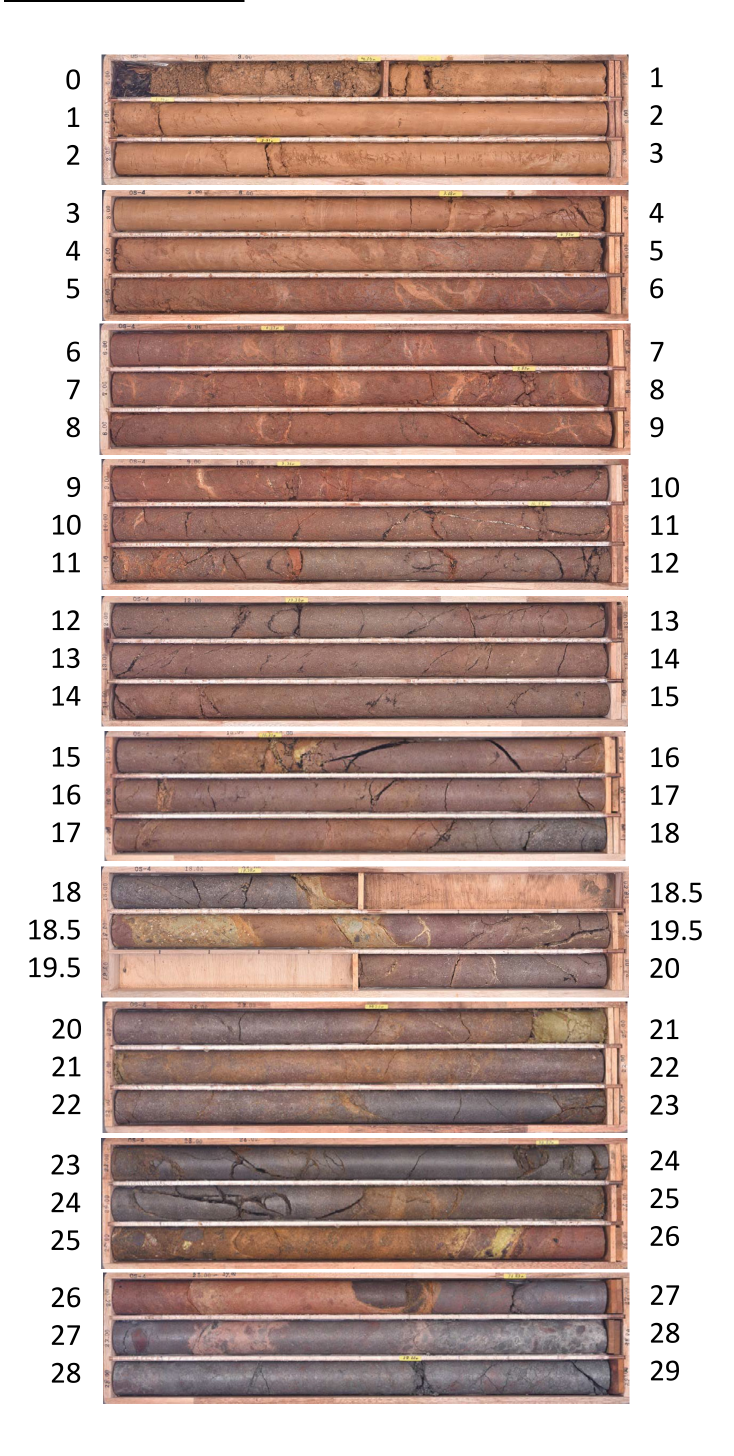
60.000m - 62.000m

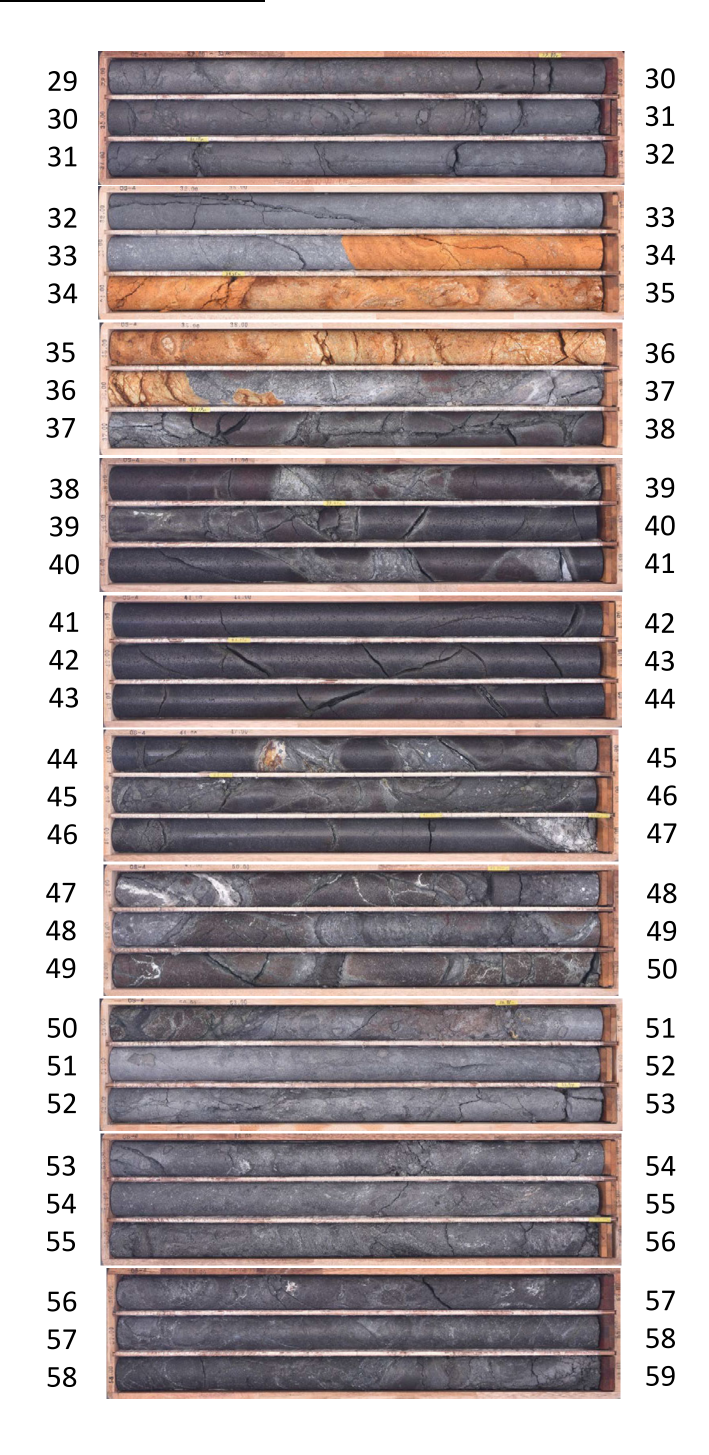


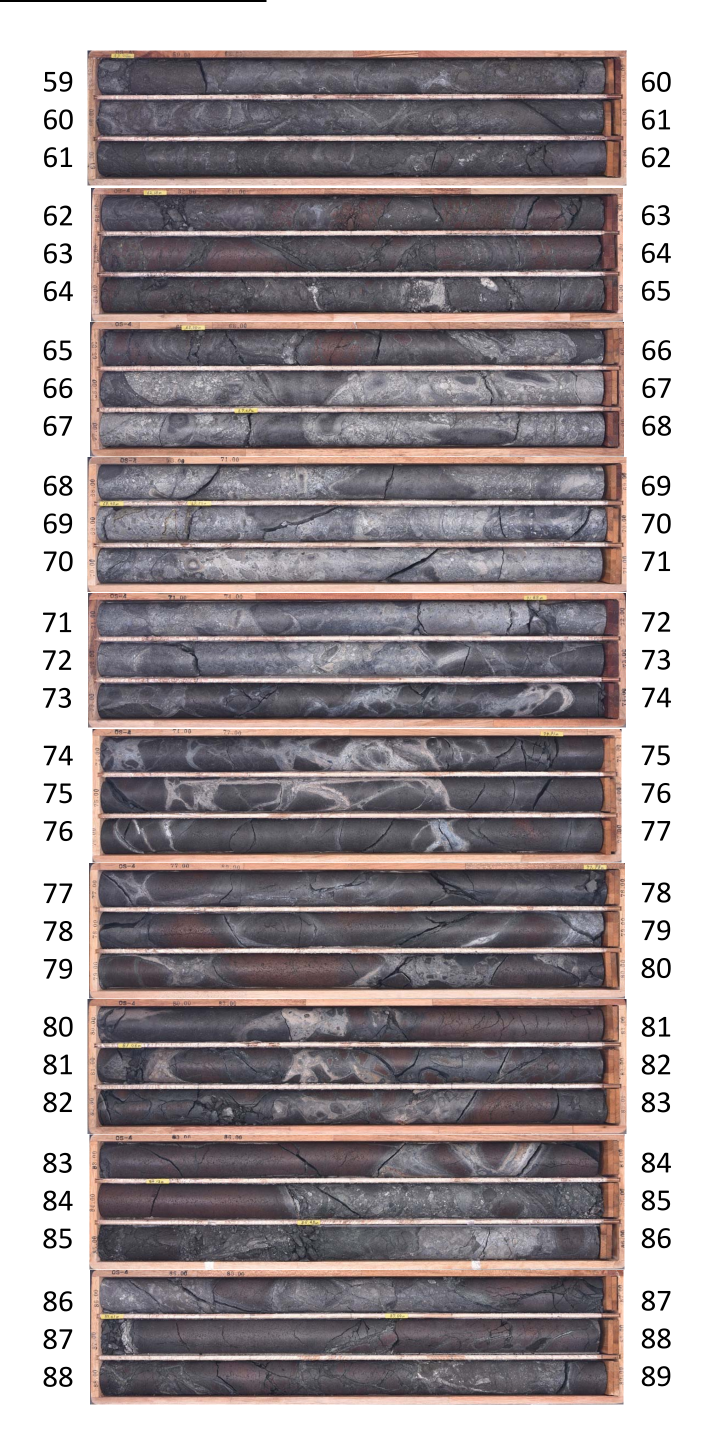
0S-	4 (3の	1)				G L=55	. 44r	n		∟ =110.0m
標	標	深	柱	地	色		最	R	岩	
			خلا	FF		コア 採取率	大コ	Q	級	記事
尺	高	度	状	質		(%)	ア 長	D	区	記事
(m)	(m)	(m)	図	名	調	20 40 60 80		(%)	分	
0 _	(1117	(1117	/		暗褐		,	,		0.00~0.10 暗褐色の腐植土からなる。 0.10~0.55 明褐色の砂質シルトからなる。
-			$ \setminus /$		明褐					0.55~3.85 暗赤褐~橙色の砂混じりシルトからなる。
			X	_	暗赤褐				-	
-			/ \		橙					3.85~4.60 橙色の砂礫混じりシルトからなる。
5 -	52. 19		Ů. Ů		褐		29			5.00 4.00 mm に
-			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		₹		43	96	Db	
			° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °		灰赤		27	80	00	
			\% V \%		n + + +8		19 35	34 89	Cb	
-			v v		暗赤褐		19	36	Db	8.90~9.53 周囲に比べやや軟質。
10			* ° °				23	80		
-			V , V	()角傑			25	67		
-			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	質)			34	95	Cb	11.95~11.98 細片状~岩片状コア。
-			V		赤褐		71	95		
15			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		黒褐		40	97		
-		V _v V				28	72			
-			V _V V				32	68	Bb	
-	42. 43	18. 40	. Ů.		黒褐		38	89		
	12. 10		ΔΔ		浅黄		54	93		18.39~18.44 見掛けの傾斜角40°の厚さ3.4~4.0cmの破砕部。厚さ3.4~ 4.0cmのオリーブ義色の角礫状破砕部からなる。
20				凝灰角 礫岩	{ オリー ブ黄		27	85 85	Cb	18.70~18.79 見掛けの傾斜角30~40°の厚さ5.0~6.2cmの破砕部。厚さ5.0~6.2cmの灰オリーブ~褐色の角礫状破砕部からなる。
	40. 59	21.00	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		褐		46	89		3.4~4.0cmの固結した破砕部からなる。
-			V _v V		暗赤褐	<i> </i>	31	84		
-			V V	安山岩 (角礫			19	64	Bb	23.05~23.13 細片状コア。 23.06~23.12 見掛けの傾斜角50~65°の厚さ3.4~5.8cmの破砕部。厚さ
-	37. 76	25. 00	\ \ \ \ \ \ \ \ \		黒褐黄褐	<i></i>	29	42		3.4~5.8cmの固結した破砕部からなる。
25 –	37.70	25.00			\		64	83	Cb Bb	25.00~25.66 周囲に比べやや軟質。
					り り し い け 間 褐		44	97	Db	26.17~26.65 周囲に比べ軟質。
				地瓜布	暗赤	WWW	42	91		
-				傑石	火	*/ <i>}}}}</i>	30	89		
30					淡赤橙	<i>{}}}}}/}</i>	32	76		
-	33. 70	30. 75			_ 灰		24	52		
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		灰オリ 一ブ		25	63		
			V _v V		灰 ~ .	T	55	55	Bb	
			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		灰白 褐	V	29 75	83		
35			\varphi \varphi \varphi	安山岩	\ \		42	58		
			, V , o,	(円味	灰白~	YXXXX	23	34		36.02~36.03 細片状コア。
-			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		暗赤 暗オリー ブ灰	 	11	17		 37.39~37.42 細片状コア。
-			V _v V		{ 極暗赤褐		29	63		 38.39~38.42 見掛けの傾斜角40~45°の厚さ1.4~2.5cmの破砕部。厚さ
40			* * *		灰白~		21	66		1.4~2.5cmの固結した破砕部からなる。

0S-	4 (3の	2)				G L = 55.	44m	1		∟=110.0m
標	標	深	柱状	地質	色	コア 採取率	最大コア	R Q D	岩級区	記事
尺	高	度	図	名	調	(04)	長		分	
(m) 40	(m)	(m)	*		暗オリ ーブ		26	97		40 60~40 63 目掛けの傾斜角25~40°の厚さ2 0~2 2cmの破砕部 厚さ2 0
45 -			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		オブ 暗 暗 一 オブ 灰 ス・リ黒 灰 名 リー		71 26 28 19 26 34 16 13 23 20 00 37 33	97 98 71 87 54 33 81 43 26 55 37 100 41 83 100	Bb	40.60~40.63 見掛けの傾斜角25~40°の厚さ2.0~2.2cmの破砕部。厚さ2.0~2.2cmの固結した破砕部からなる。(福浦断層) 40.91~40.93 見掛けの傾斜角5~20°の厚さ1.7~3.0cmの破砕部。厚さ1.7~3.0cmの固結した破砕部からなる。 43.78~43.79 見掛けの傾斜角45°の厚さ1.0~1.2cmの破砕部。厚さ1.0~1.2cmの固結した破砕部からなる。 44.40~44.41 見掛けの傾斜角45°の厚さ0.4~1.2cmの破砕部。厚さ0.4~1.2cmの固結した破砕部からなる。 44.64~44.73 見掛けの傾斜角40~55°の厚さ6.4~7.4cmの破砕部。厚さ6.4~7.4cmの固結した破砕部からなる。 45.02~45.05 見掛けの傾斜角40~55°の厚さ6.4~7.4cmの破砕部。厚さ7.2cmの固結した破砕部からなる。 45.57~45.92 見掛けの傾斜角40~70°の厚さ9.2~14cmの破砕部。厚さ1.3~1.8cmのオリーブ黒色の粘土状破砕部及び厚さ7.9~13cmの固結した破砕部からなる。 46.89~47.10 見掛けの傾斜角40~70°の厚さ8.5~9.3cmの破砕部。厚さ8.5~9.3cmの固結した破砕部からなる。 47.18~47.23 見掛けの傾斜角55~65°の厚さ2.4~3.2cmの破砕部。厚さ8.5~9.3cmの固結した破砕部からなる。 47.18~47.23 見掛けの傾斜角55~65°の厚さ2.4~3.2cmの破砕部。厚さ8.4~3.2cmの固結した破砕部からなる。 47.14~48.16 見掛けの傾斜角50~70°の厚さ2.7~1.2cmの破砕部。厚さ7.11~48.16 見掛けの傾斜角55~65°0厚さ3.7~6.6cmの破砕部。厚さ7.11~48.16 見掛けの傾斜角55~65°0厚さ3.7~6.6cmの破砕部。厚さ7.7~1.2cmの暗灰色の粘土状破砕部からなる。 48.82~48.88 見掛けの傾斜角15~50°の厚さ5.6~7.0cmの破砕部。厚さ7~6.6cmので優の角弾状破砕部からなる。 49.41~49.48 見掛けの傾斜角15~50°の厚さ5.6~7.0cmの破砕部。厚さ7~49.71 見掛けの傾斜角40°0°の厚さ5.6~7.0cmの破砕部。厚さ7~49.71 見掛けの傾斜角40°0°の厚さ5.6~7.0cmの破砕部。厚さ7.49.71 見掛けの傾斜角40°0°の厚さ5.6~7.0cmの破砕部。厚さ7.49.71 見掛けの傾斜角40°0°の厚さ5.6~7.0cmの破砕部。厚さ7.49.71 見掛けの傾斜角40°0°の厚さ5.6~7.0cmの破砕部。厚さ7.49.71 見掛けの傾斜角40°0°の厚さ5.6~4.0cmの破砕部。厚さ7.49.71 見掛けの傾斜角40°0°の厚さ5.6~7.0cmの破砕部。厚さ7.49.71 見掛けの傾斜角40°0°の厚さ5.6~4.0cmの破砕部。厚さ7.49.71 見掛けの傾斜角40°0°の厚さ5.6~4.0cmの破砕部。厚さ7.49.71 見掛けの傾斜角40°0°の厚さ5.6~4.0cmの破砕部。厚さ7.49.71 見掛けの傾斜角40°0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°0°
55 -			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	安山岩(角礫	オリニー		45 34	89 88 100 44 92 99		50. 28~50. 90 見掛けの傾斜角25~60°の厚さ30~33cmの破砕部。厚さ2. 2~3. 4cmの暗灰色の粘土状破砕部及び厚さ27~30cmの固結した破砕部からなる。 52. 21~52. 25 見掛けの傾斜角70~80°の厚さ0. 2~1. 2cmの破砕部。厚さ0. 2~1. 2cmの灰~暗灰色の角礫状破砕部からなる。 58. 64~58. 79 見掛けの傾斜角30~50°の厚さ10~16cmの破砕部。厚さ10~16cmの灰~暗灰色の砂状破砕部からなる。
65			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		オリーブ黒 〜 灰		17 16 16 20 43 52	71 67 43 76 87 98	Bb	62.57~62.67 見掛けの傾斜角30~60°の厚さ5.4~10cmの破砕部。厚さ5.4~10cmの固結した破砕部からなる。 62.84~62.87 見掛けの傾斜角20°の厚さ2.0~2.6cmの破砕部。厚さ2.0~2.6cmの固結した破砕部からなる。 63.16~63.22 見掛けの傾斜角30~50°の厚さ2.4~3.8cmの破砕部。厚さ2.4~3.8cmの固結した破砕部からなる。 63.35~63.38 見掛けの傾斜角60°の厚さ2.0~3.4cmの破砕部。厚さ2.0~3.4cmの固結した破砕部からなる。 63.75~63.82 見掛けの傾斜角60°の厚さ4.0cmの破砕部。厚さ4.0cmの固結した破砕部からなる。 64.62~64.66 土砂状コア。 65.15~65.18 見掛けの傾斜角60°の厚さ1.0~2.2cmの破砕部。厚さ1.0~2.2cmの固結した破砕部からなる。
70 -					灰白		37 50 63 53 29	93 96 91 99 70		65.55~66.09 見掛けの傾斜角15~65°の厚さ24~30cmの破砕部。厚さ0.1~0.4cmの暗灰色の粘土状破砕部及び厚さ6.5~10cmの破砕部。厚さ0.1 本記土状破砕部及び厚さ14~23cmの固結した破砕部からなる。 66.31~66.35 見掛けの傾斜角40°の厚さ2.4~4.0cmの破砕部。厚さ2.4~4.0cmの灰~暗灰色の粘土状破砕部からなる。
75 -			*		オリーブ黒〜暗赤		33 39 17 22 26 27	88 84 54 77 78 79		78.67~78.70 見掛けの傾斜角60°の厚さ1.6~2.7cmの破砕部。厚さ1.6~ 2.7cmの固結した破砕部からなる。

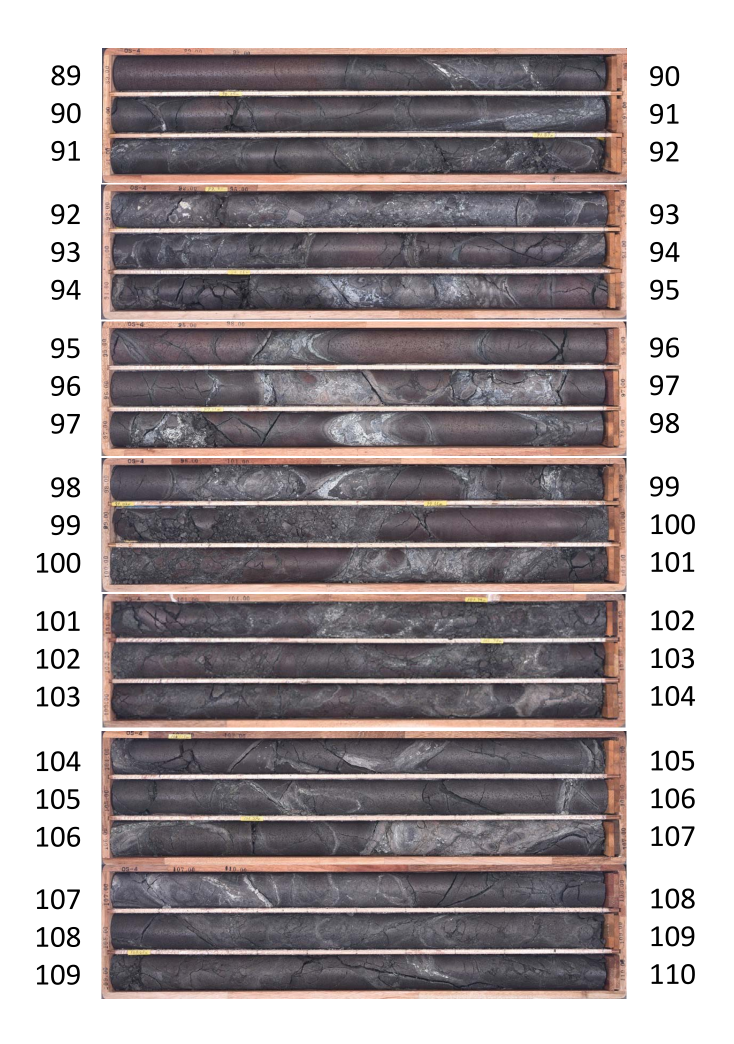
100 10	OS-4 (3の	3)				GL=55	. 44r	n		∟=110.0m
(m) (m) (m) (m) (m				_	色	採取率	大 コ ア	Q	級 区	記事
85	(m) (m)	(m)		名	調		-	(%)	分	
18 53 53 55 55 56 56 56 56		(1117)	\ \\ \\ \\ \\		1 3		_			
100 10			Ů, Ů,		暗灰		18	53		
日本			v v v				18	55	Bb	
100 10			V v V				27	73		
10 10 10 10 10 10 10 10	85 -		Ů, Ů,		7		_		Dh	84.39~85.05 見掛けの傾斜角25~55°の厚さ42~44cmの破砕部。厚さ1.8~2.6cmの暗灰色の角礫状破砕部及び厚さ9.0cmの暗灰~黒色の角礫
Part			v v		<u>暗緑灰</u> 灰白				טט	85.17~85.35 見掛けの傾斜角5~75°の厚さ3.4~12cmの破砕部。厚さ3.4
100			11/ 1/1		一ブ		}—		Bb	86.00~86.20 見掛けの傾斜角50~70°の厚さ13~15cmの破砕部。厚さ13~ 15cmの固結した破砕部からなる。
90							_			86.70~86.79 見掛けの傾斜角60~70°の厚さ4.6~5.2cmの破砕部。厚さ 0.2~1.9cmの黒色の粘土状破砕部及び厚さ3.3~4.4cmの固結した破
90			V v V				_		Oh	89.66~89.70 見掛けの傾斜角55~65°の厚さ2.1~3.5cmの破砕部。厚さ 0.1~0.3cmのオリーブ黒色の粘土状破砕部及び厚さ2.0~3.2cmの固
100	90		,		ブ黒		}—		UD	結した破砕部からなる。 90.77~91.13 見掛けの傾斜角65~85°の厚さ6.1~6.3cmの破砕部。厚さ
100			,				21	33	Db	
100			11/ 1/1		ノ灰		29	56		0.6cmの暗灰色の粘土状破砕部及び厚さ1.8~2.0cmの固結した破砕部 からなる。
100							19	37	Cb	~6.9cmの暗灰色の角礫状破砕部及び厚さ0.2~1.0cmの暗灰色の粘土
100	95		v v	安山岩			18	35		 94.45~94.47 見掛けの傾斜角40~45°の厚さ1.7~2.1cmの破砕部。厚さ
100			v v v				30	41	Bb	
100			V _v , V				_			
100							}		OI.	97.82~97.89 見掛けの傾斜角60~70°の厚さ2.0~2.4cmの破砕部。厚さ
100			Ů, Ů,				1-	-	Cb	│98.52~98.58 見掛けの傾斜角75°の厚さ1.8~2.0cmの破砕部。厚さ1.8~ │
105 Db S. 4cmの黒色の砂状破砕部からなる。	100		v v v		灰白		_			
105			11/ 1/				}		Db	5.4cmの黒色の砂状破砕部からなる。 100.46~100.49 見掛けの傾斜角30~60°の厚さ2.8~3.6cmの破砕部。厚さ
105					+ 11-		11	11		100.81~100.86 見掛けの傾斜角50°の厚さ4.0~5.1cmの破砕部。厚さ1.2
105			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		ブ黒		29	29		部からなる。
17 29 106.03~106.08 見掛けの傾斜角70~80° の厚さ1.0~1.4 110 -22.34 110.00 。 v 。	105		°, ° °,				19	29	Bb	
110	105		v v v				17	29	Dh	
20 30 Bb 0 0 Db 25 25 Bb							4	0		106.03~106.08 見掛けの傾斜角70~80° の厚さ1.0~1.4cmの破砕部。厚さ
11022.34 110.00 ° ° ° ° Bb	H						_		ВЬ	
110	H		\ \varphi \ \var				_		Db	
115 -	110 -22.34	110.00	0				25	25	Bb	
	-									



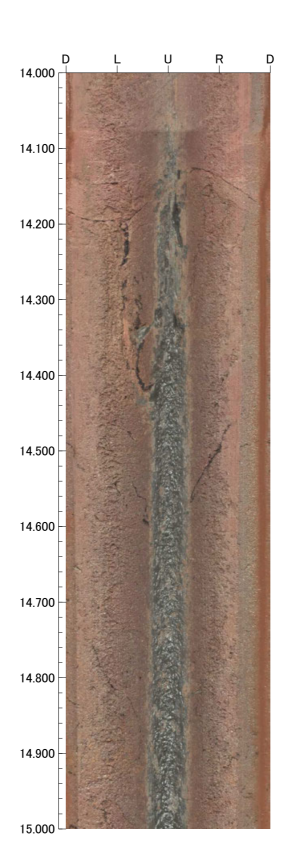


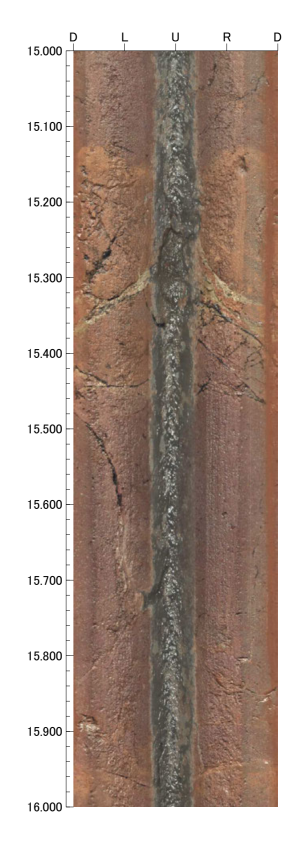


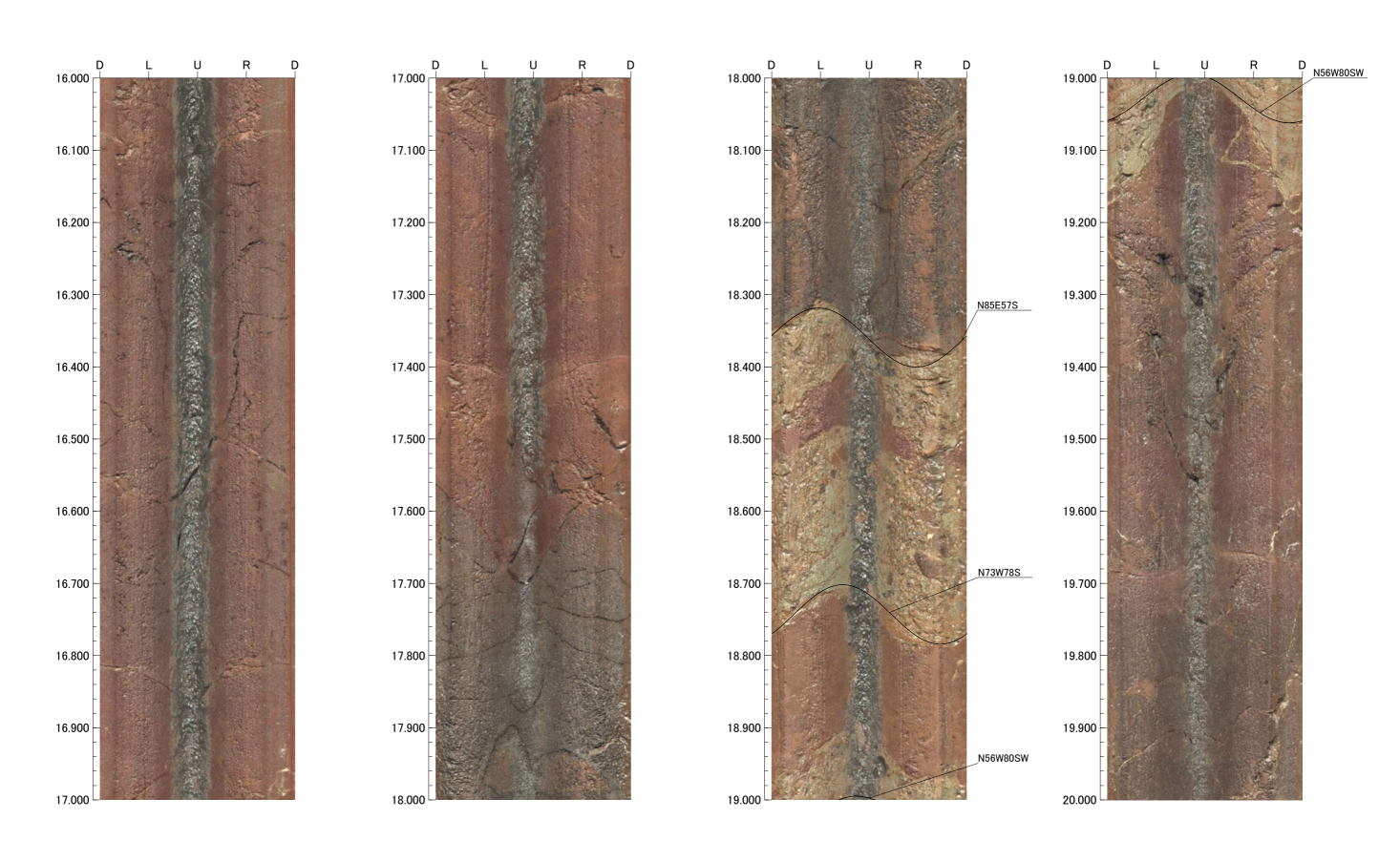
OS-4 (89.00~110.00m)



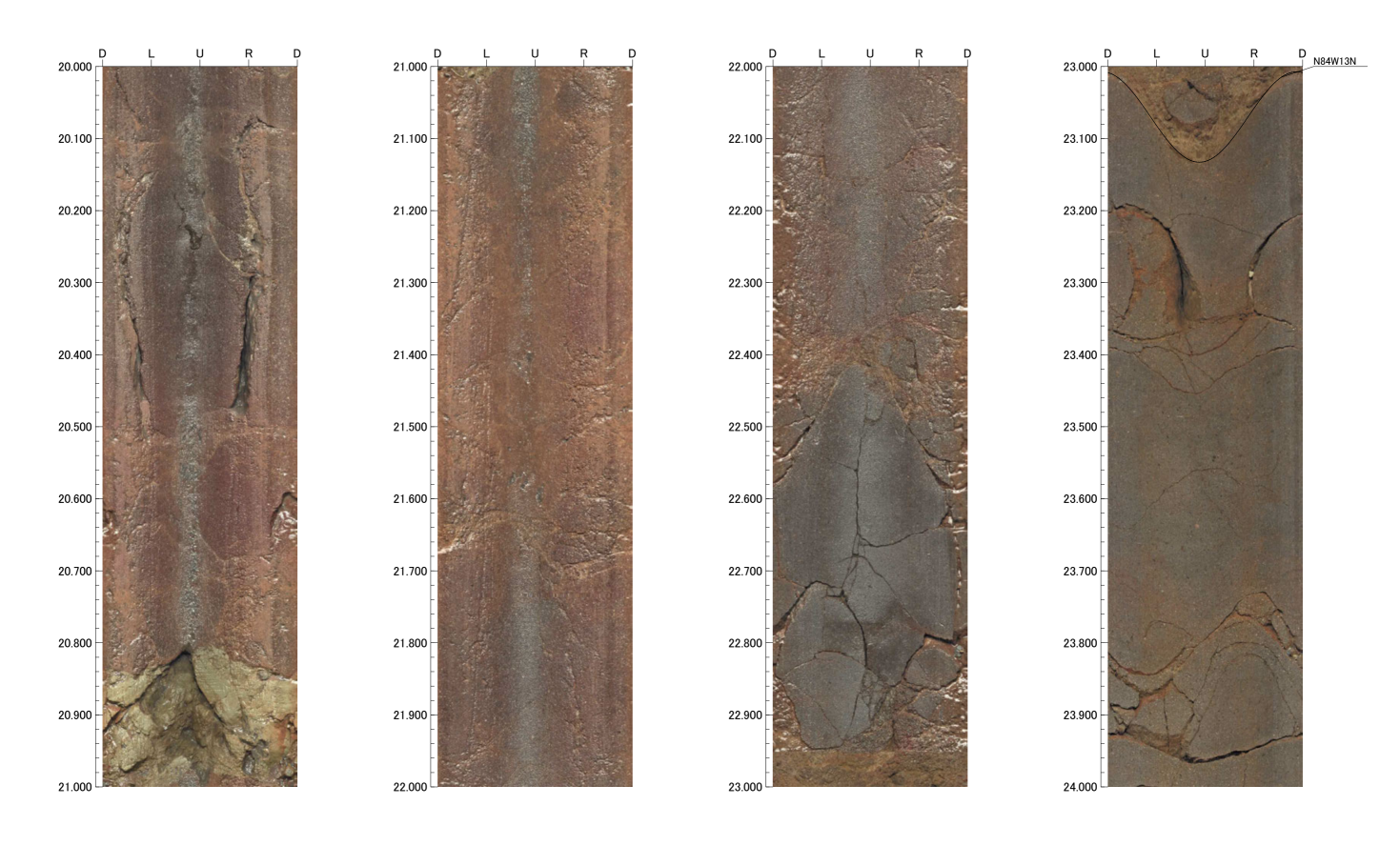






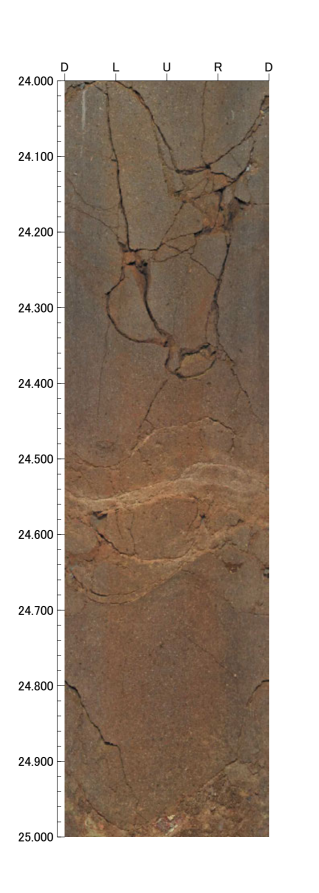


(2/25)

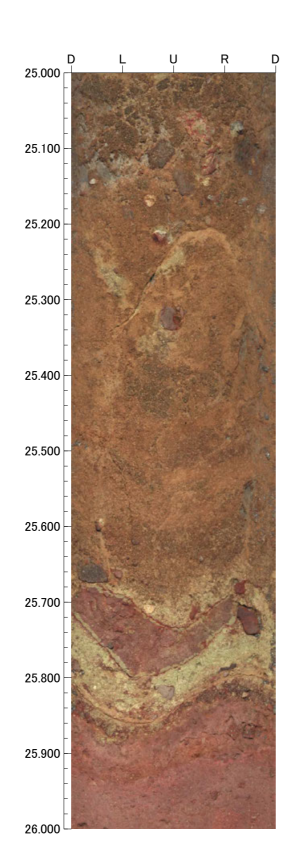


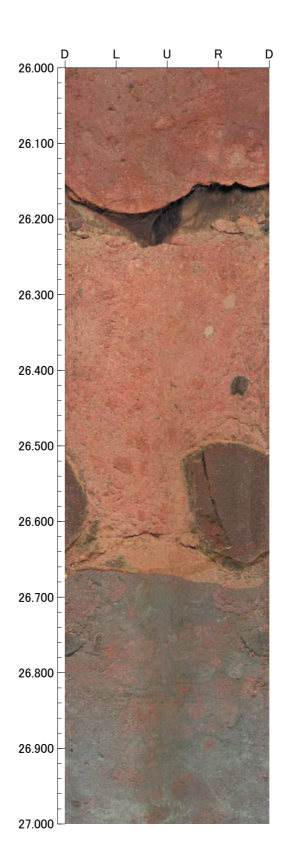
(3/25)

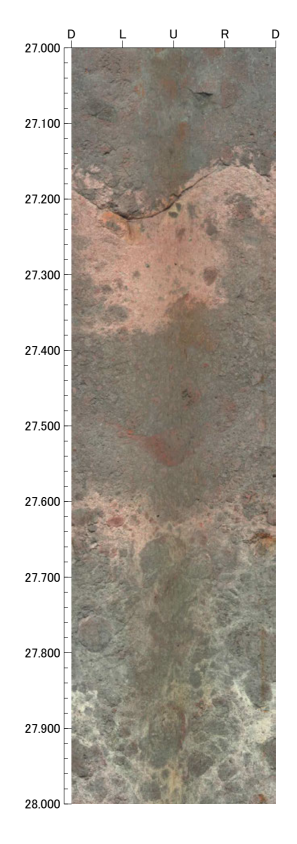
24.000m - 28.000m



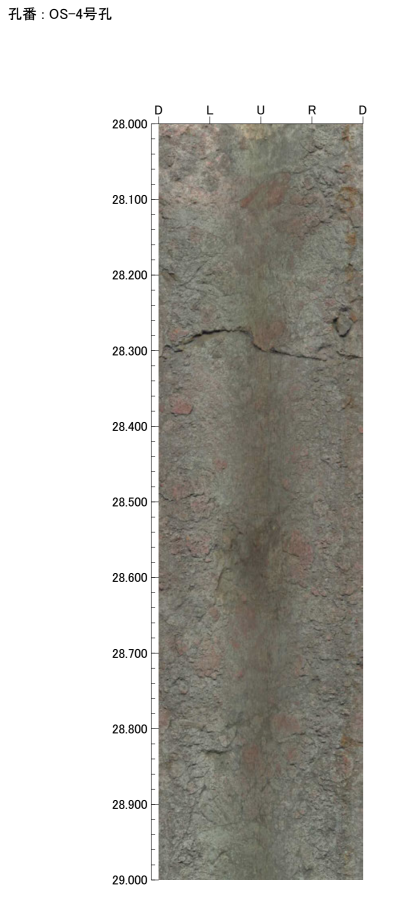
孔番 : OS-4号孔

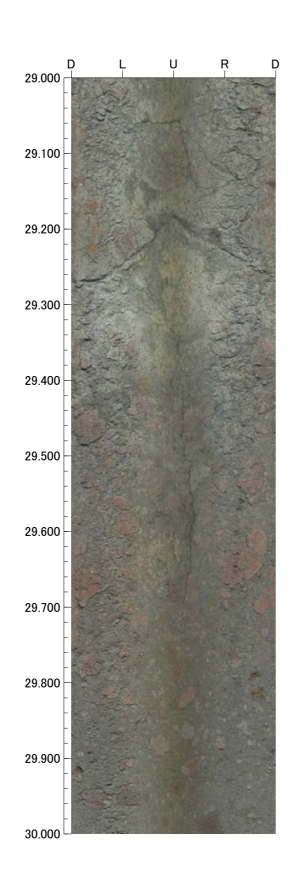


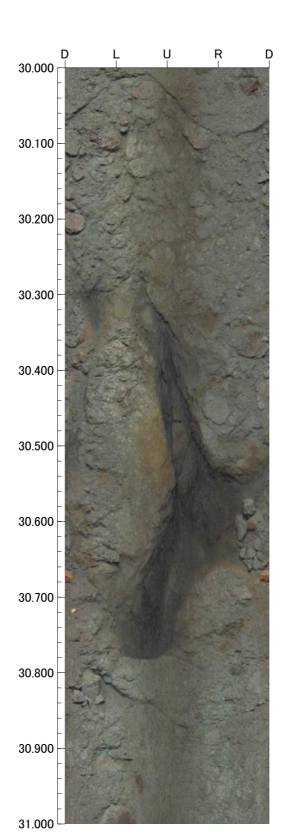


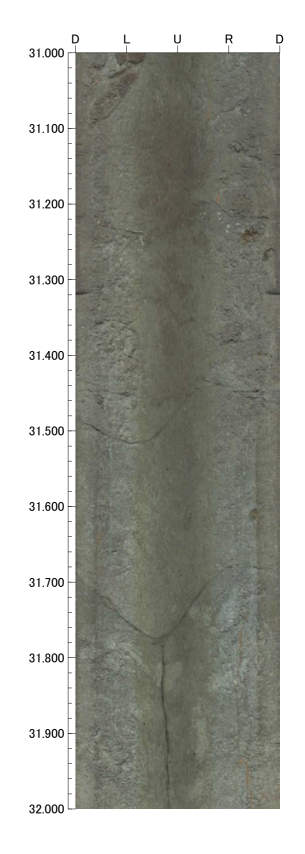


(5/25)









1-2-278