

志賀原子力発電所適合性審査資料
SK2-地057-03
2022年7月20日

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20日
北陸電力株式会社

余白

目次

	項 目	今回添付
データ集1-1(空中写真)	福浦断層周辺	—
	敷地近傍のその他の断層等周辺	—
	富来川南岸断層周辺	—
データ集1-2 (ボーリング柱状図・ボーリングコア写真・BHTV)	ボーリング一覧表	1-2-2
	福浦断層	1-2-208 10-2-210 1-2-274 ~ 1-2-298 1-2-539 1-2-540
	断層o	—
	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

ボーリング一覧表

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)	掲載範囲 (m)	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	第1009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)	掲載範囲 (m)	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

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	掲載範囲 (m)	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	

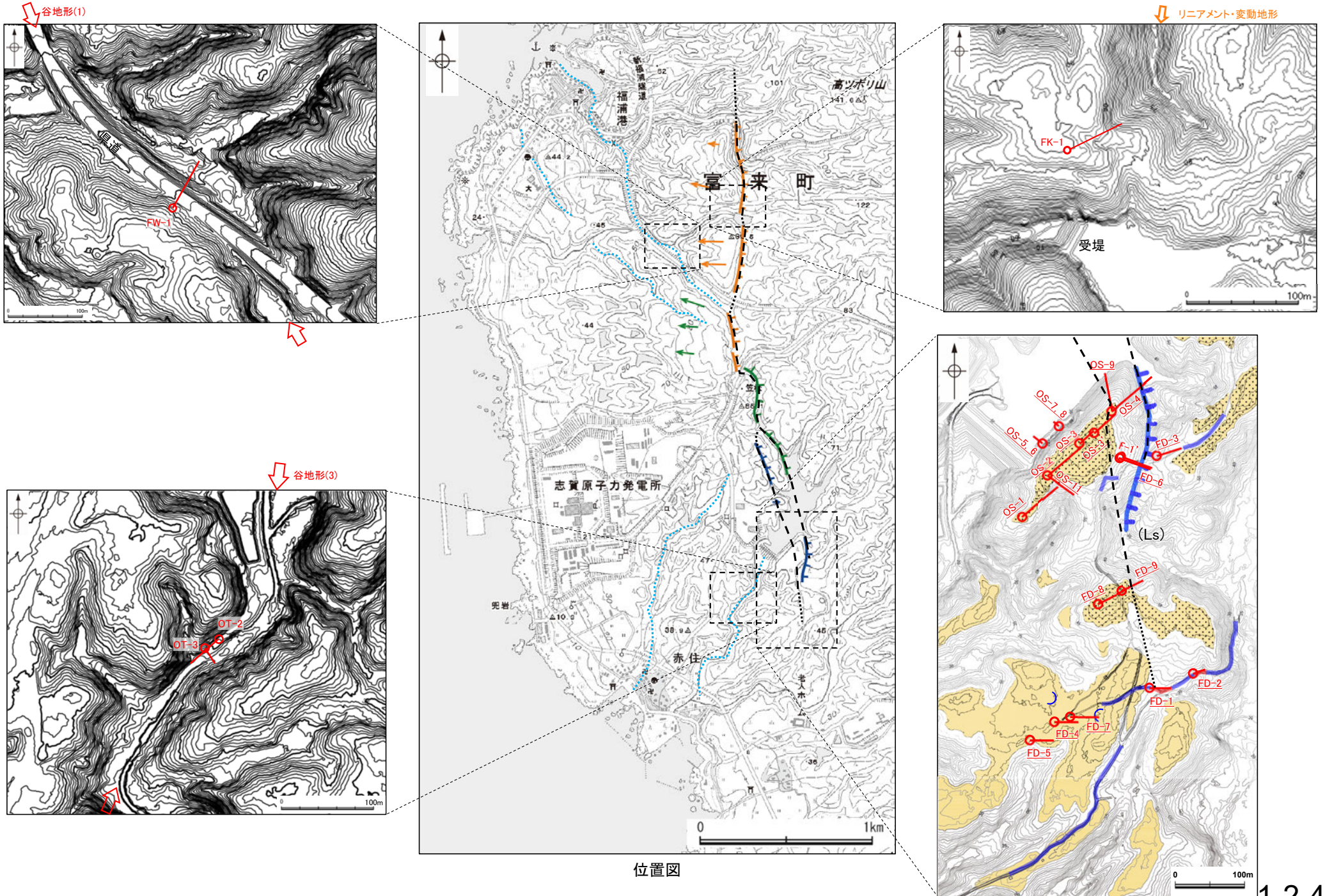
富来川南岸断層に関する調査ボーリング孔一覧表

※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。

孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (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	

福浦断層, 断層。

位置図(福浦断層, 断層o)



位置図

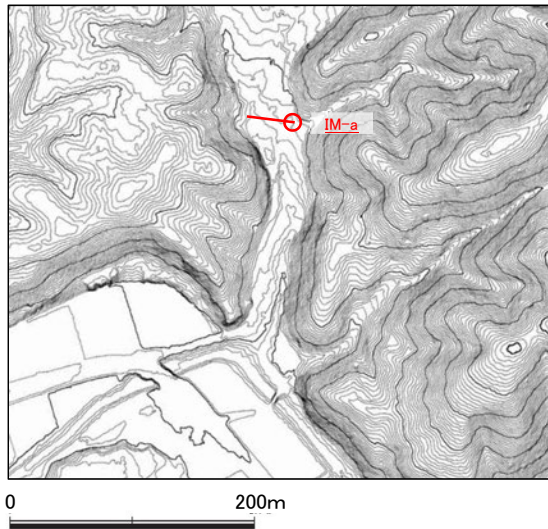
下線: 第1009回審査会合からの追加データ

富来川南岸断層

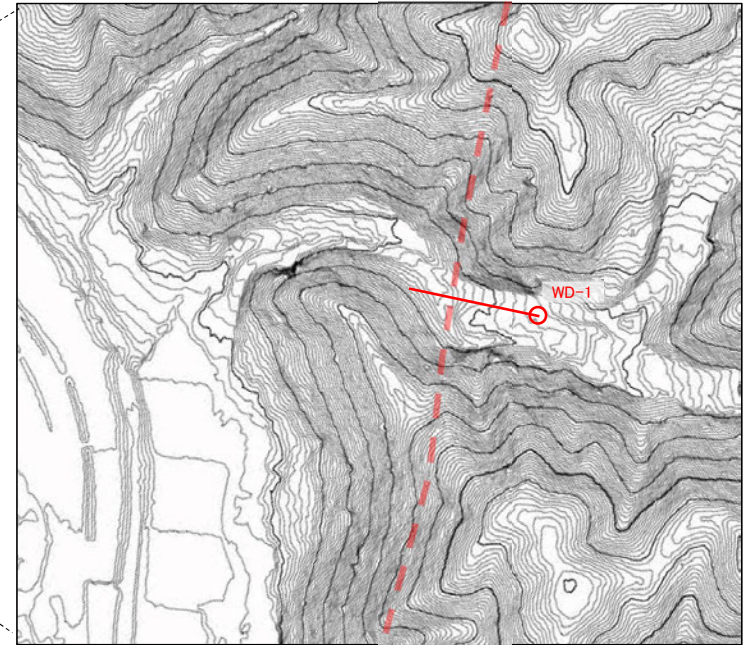
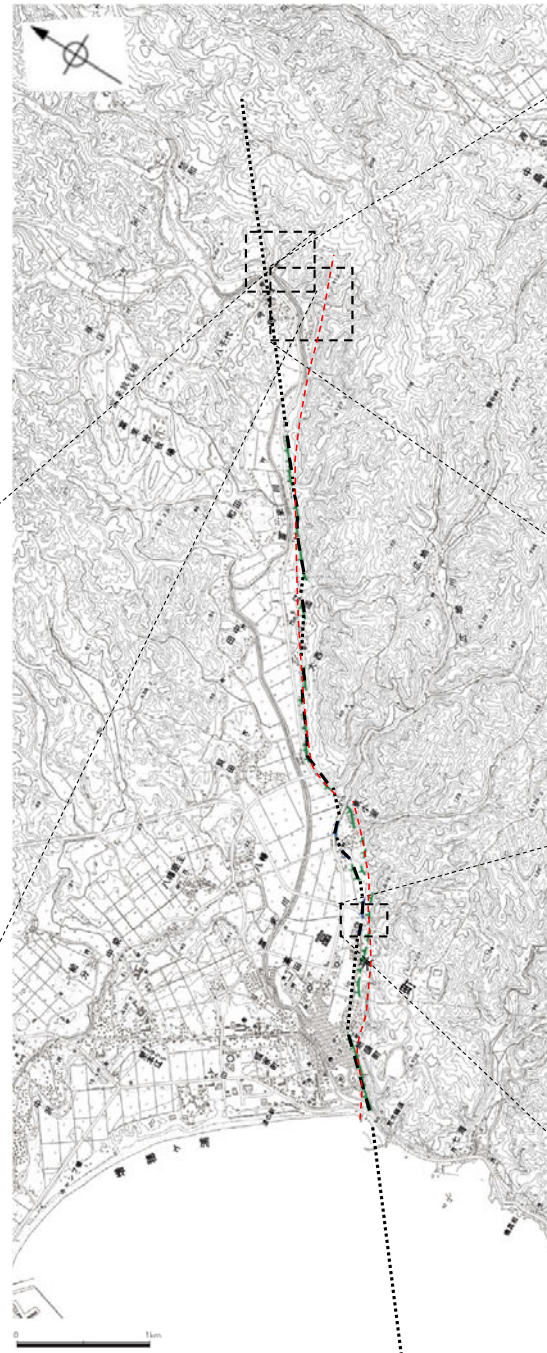
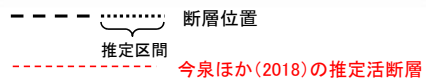
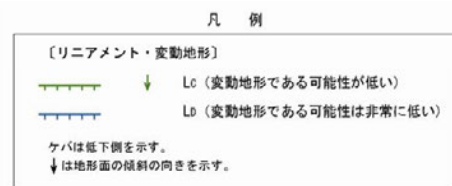
位置図(富来川南岸断層)



位置図



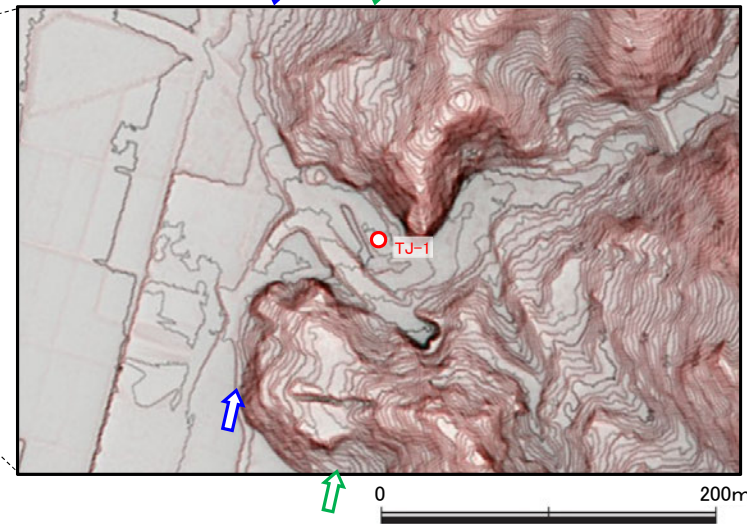
下線: 第1009回審査会合からの追加データ



今泉ほか(2018)の推定活断層

0 200m

リニアメント・変動地形 L_b ↓
 リニアメント・変動地形 L_c ↓



OS-2(3の1)

GL=55.91m

L=100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0					にぶい黄褐								0.00~1.50 黄褐色の砂混じりシルトからなる。
	53.22	3.80			黄褐								1.50~3.80 明褐色・にぶい黄橙色の砂混じり粘土からなる。
	52.55	4.75	△△△	凝灰角礫岩	明黄褐					9	—		
5			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい黄橙					28	63		
	51.24	6.60	▽▽▽		にぶい黄橙					9	0		
			△△△		赤褐					25	46		
			△△△		褐					28	65		
			△△△	凝灰角礫岩	赤					19	65	Db	
			△△△		暗赤					25	67		
10			△△△							52	95		
	46.75	12.95	▽▽▽							18	18		
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい黄褐					79	95		
			▽▽▽		にぶい黄褐					28	83	Cb	13.20~13.33 周囲に比べやや軟質。
15			▽▽▽		にぶい赤褐					24	67		
	44.00	16.85	▽▽▽							18	51	Db	14.80~16.10 周囲に比べやや軟質。
			△△△		明赤褐					23	33		15.96~16.10 細片状~岩片状コア。
			△△△		褐					19	58		16.95~17.03 周囲に比べやや軟質。
20			△△△							28	70	Cb	17.39~17.51 周囲に比べやや軟質。
			△△△		黄褐					24	72		
			△△△							22	47		
			△△△		にぶい黄褐					30	86	Bb	21.00~27.00 黄色礫を含む。
			△△△		赤					28	89		
			△△△		灰褐					43	53	Db	22.90~23.54 周囲に比べ軟質。
25			△△△							34	66	Cb	22.95~23.28 土砂状~細片状コア。
			△△△		オリーブ褐					34	66		23.54~24.91 周囲に比べやや軟質。
			△△△		オリーブ					60	87	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1.0~1.8cmの固結した破砕部からなる。
			△△△		褐					30	93	Cb	25.48~26.80 周囲に比べやや軟質。
			△△△	凝灰角礫岩	オリーブ					35	75		
			△△△		オリーブ					34	91		
30			△△△		暗灰黄					18	81		
			△△△		灰褐					30	73	Bb	32.79~32.80 細片状コア。
			△△△		暗オリーブ					24	34		
			△△△							22	67		
			△△△							55	86		
35			△△△							38	98		
			△△△							39	92		
			△△△							32	99		
			△△△							44	100		
			△△△							22	70		
40			△△△							19	73		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。

灰黄褐
~褐灰

OS-2(3の2)

GL = 55.91m

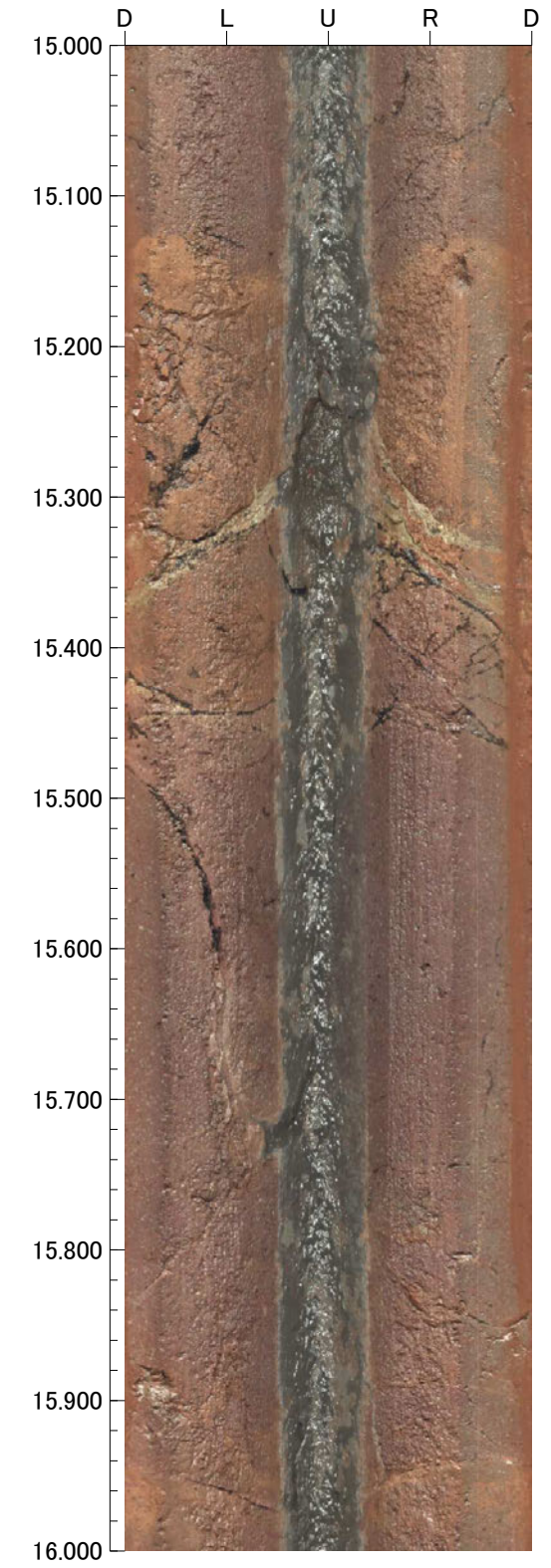
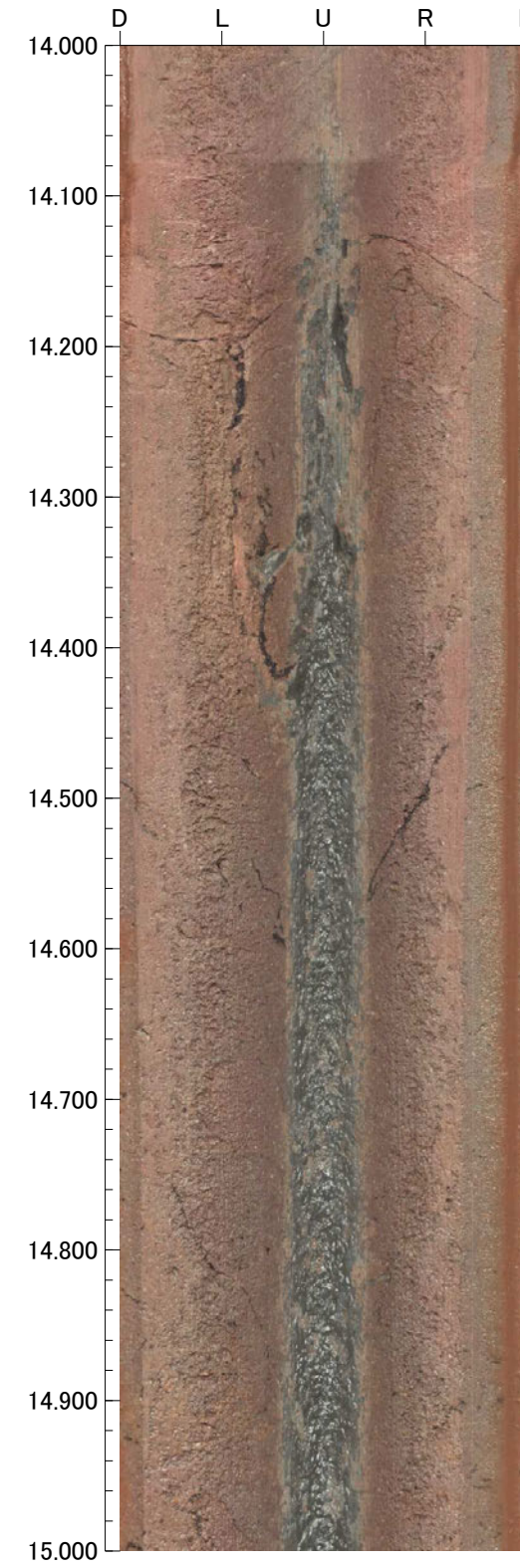
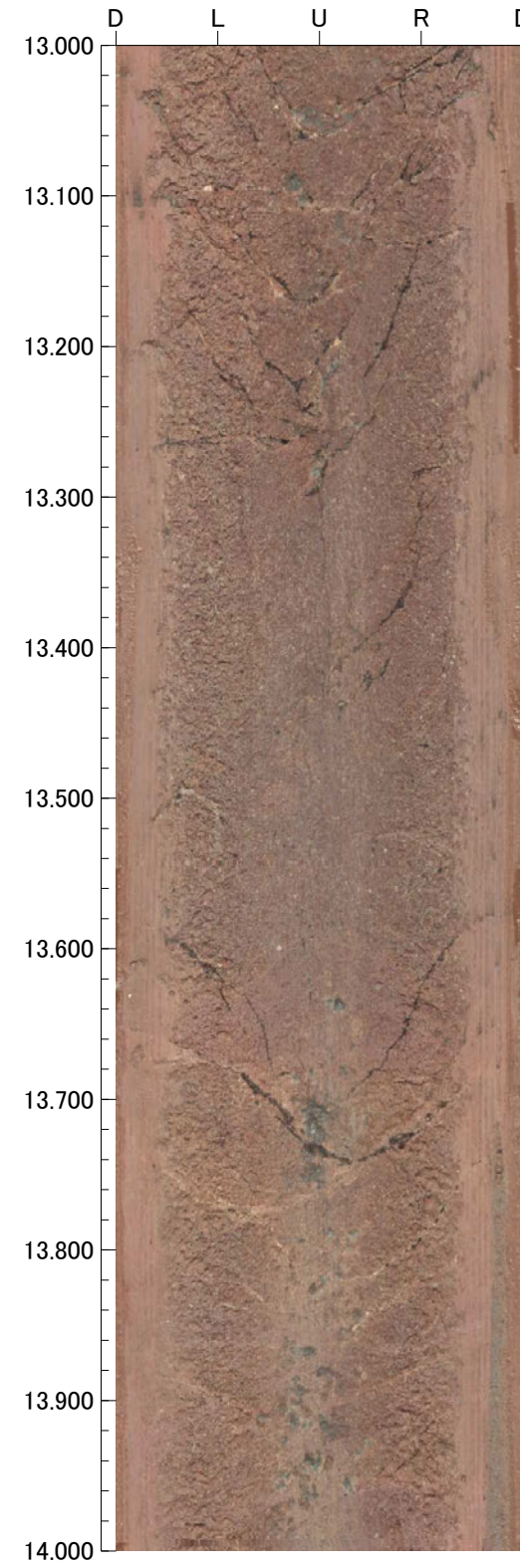
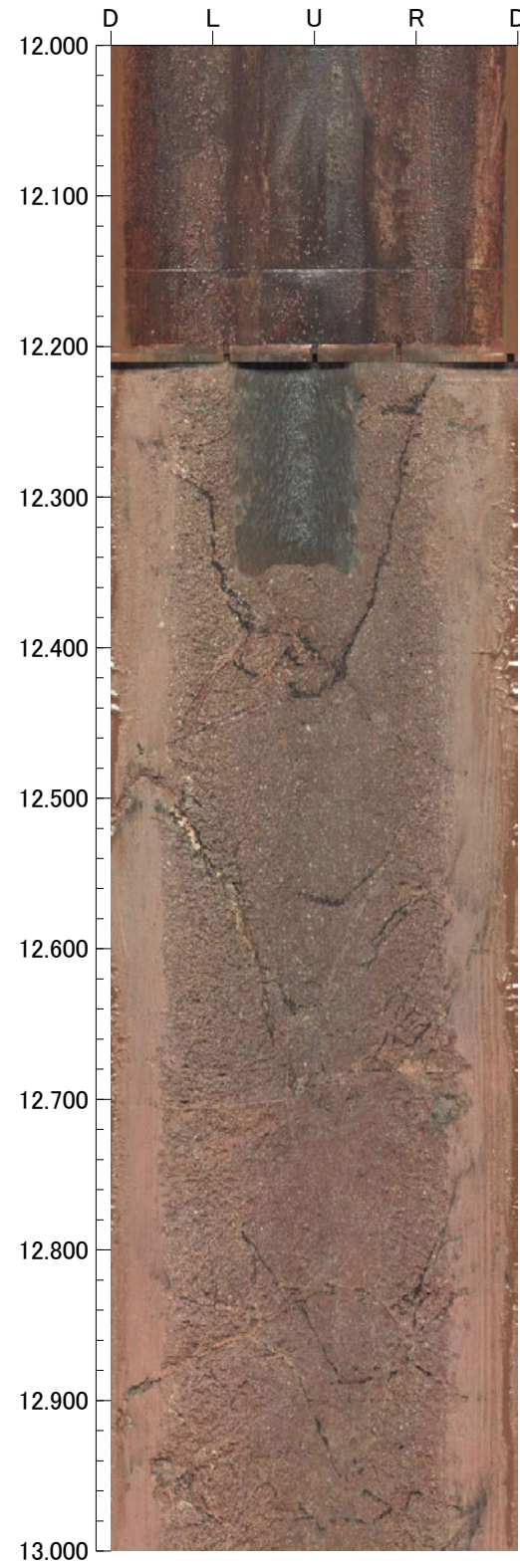
L = 100.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
40			△△△	凝灰角礫岩	灰黄褐 ↳ 褐灰					36	89	Bb	45.25~45.59 黄色礫を含む。
			△△△							43	95		
			△△△							42	98		
			△△△							34	99		
45			△△△		褐灰					35	88		
			△△△							44	94		
			△△△							35	92		
			△△△							38	90		
			△△△		明褐灰 ↳ 明オリ ープ灰					90	100		
50			△△△							62	99		
			△△△							67	100		
			△△△							69	93		
			△△△		褐灰					40	74		
			△△△							20	85		
55			△△△							23	68		
			△△△							53	60		
			△△△		灰白 ↳ 明褐灰					24	79		
			△△△							30	37		
			△△△							29	47		
			△△△							32	46		
			△△△	赤灰					18	53			
			△△△						48	62			
			△△△						42	88			
			△△△						31	79			
			△△△	にぶい 黄					16	45			
65			△△△		褐灰					36	85		
			△△△							28	96		
			△△△							38	84		
			△△△						34	88			
			△△△	灰黄褐 ↳ 暗灰黄 黄褐					27	78			
70			△△△						25	38			
			△△△						15	38			
			△△△						17	83			
			△△△	暗灰黄 ↳ 灰オリ ープ					88	96			
			△△△						39	66			
75			△△△		オリ ープ灰					63	73		
			△△△							71	90		
			△△△	暗灰黄 ↳ 灰オリ ープ						28	51		
			△△△							36	57		
			△△△						38	93			
80			△△△										

孔番：OS-4号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

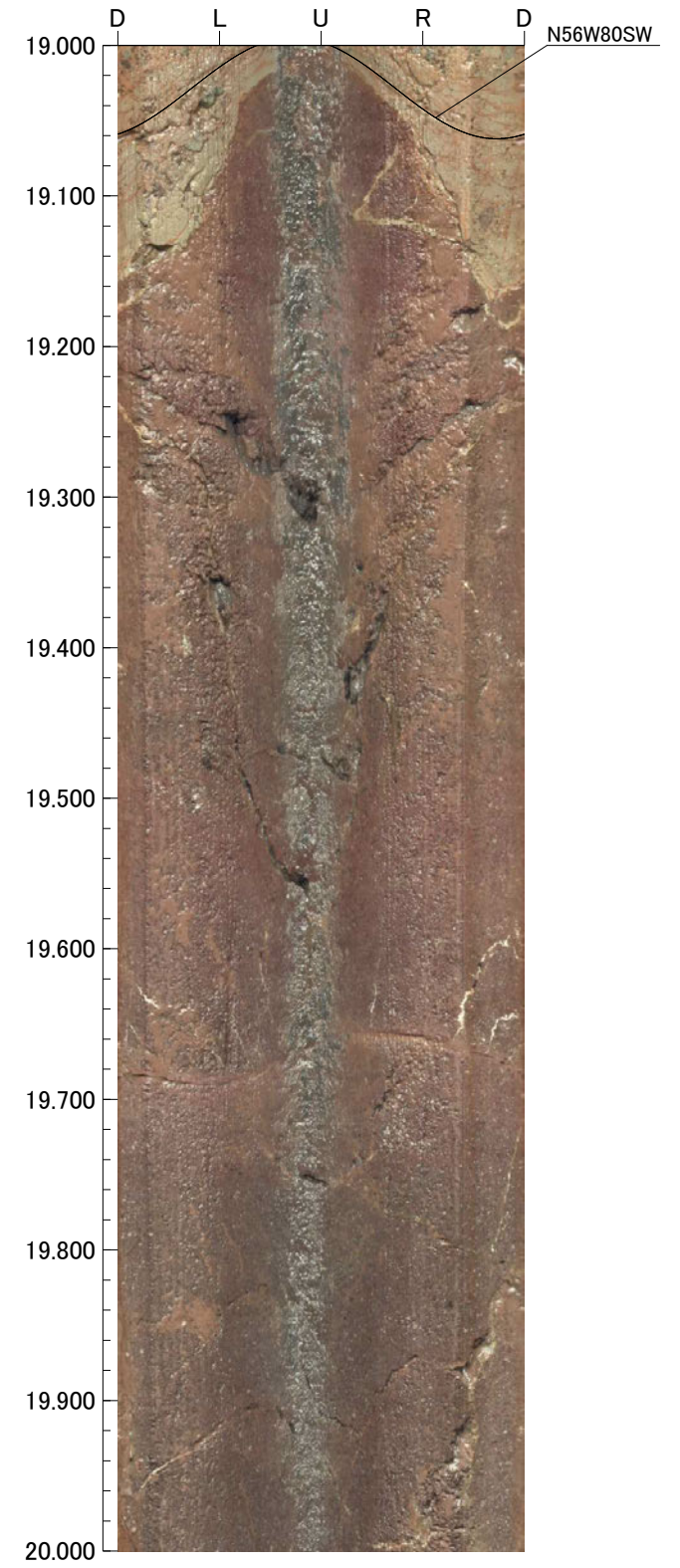
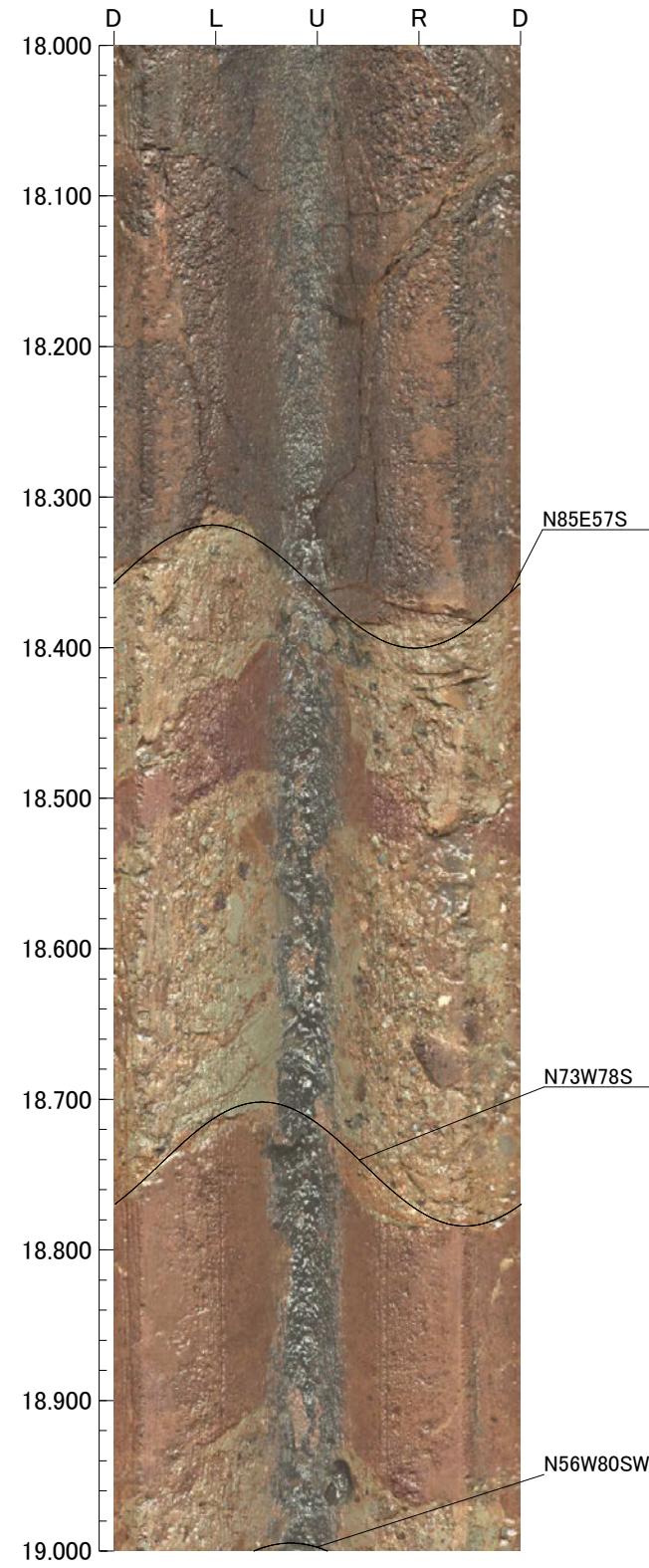
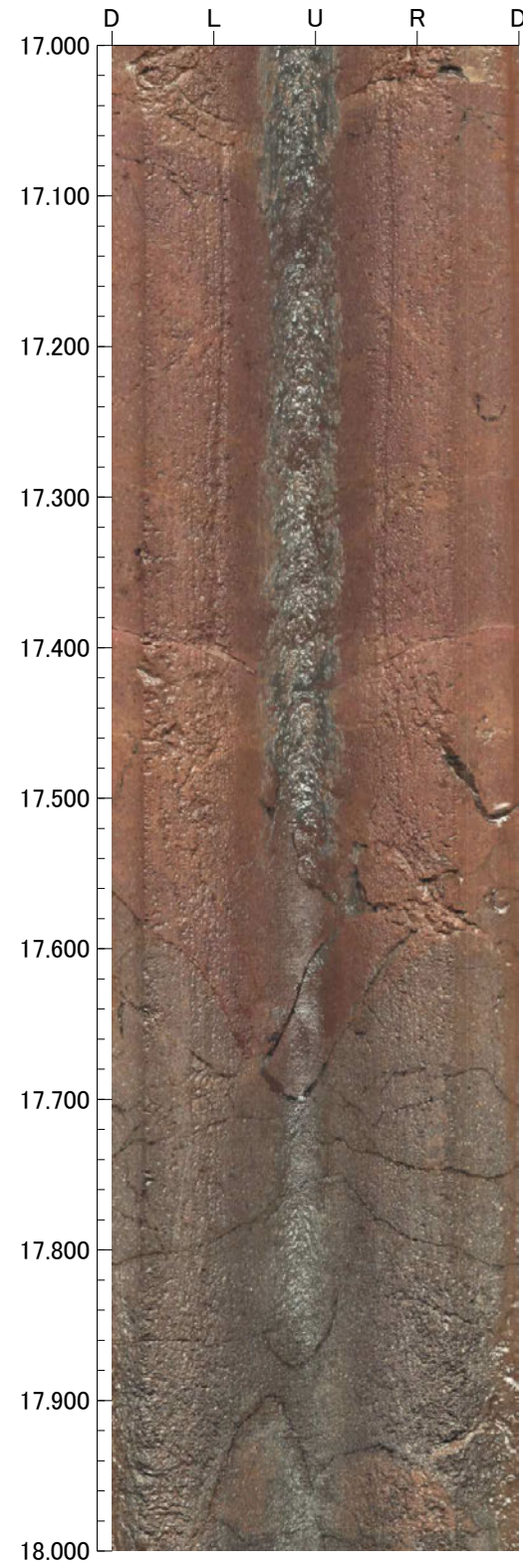
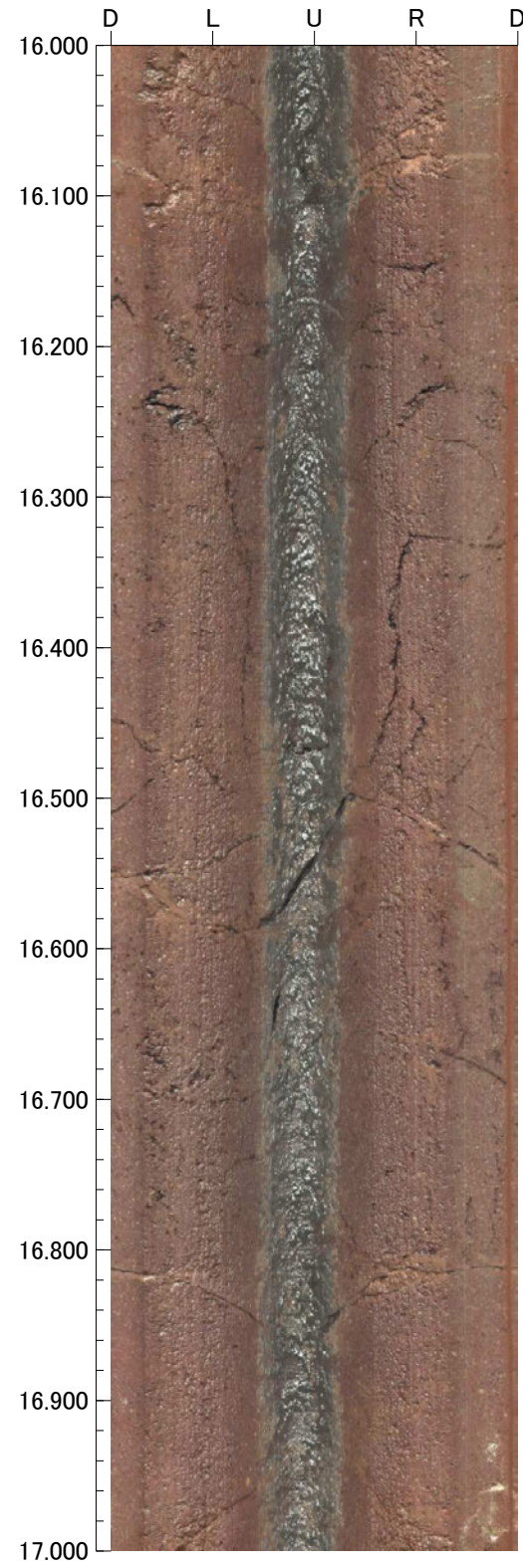
12.000m - 16.000m



孔番：OS-4号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

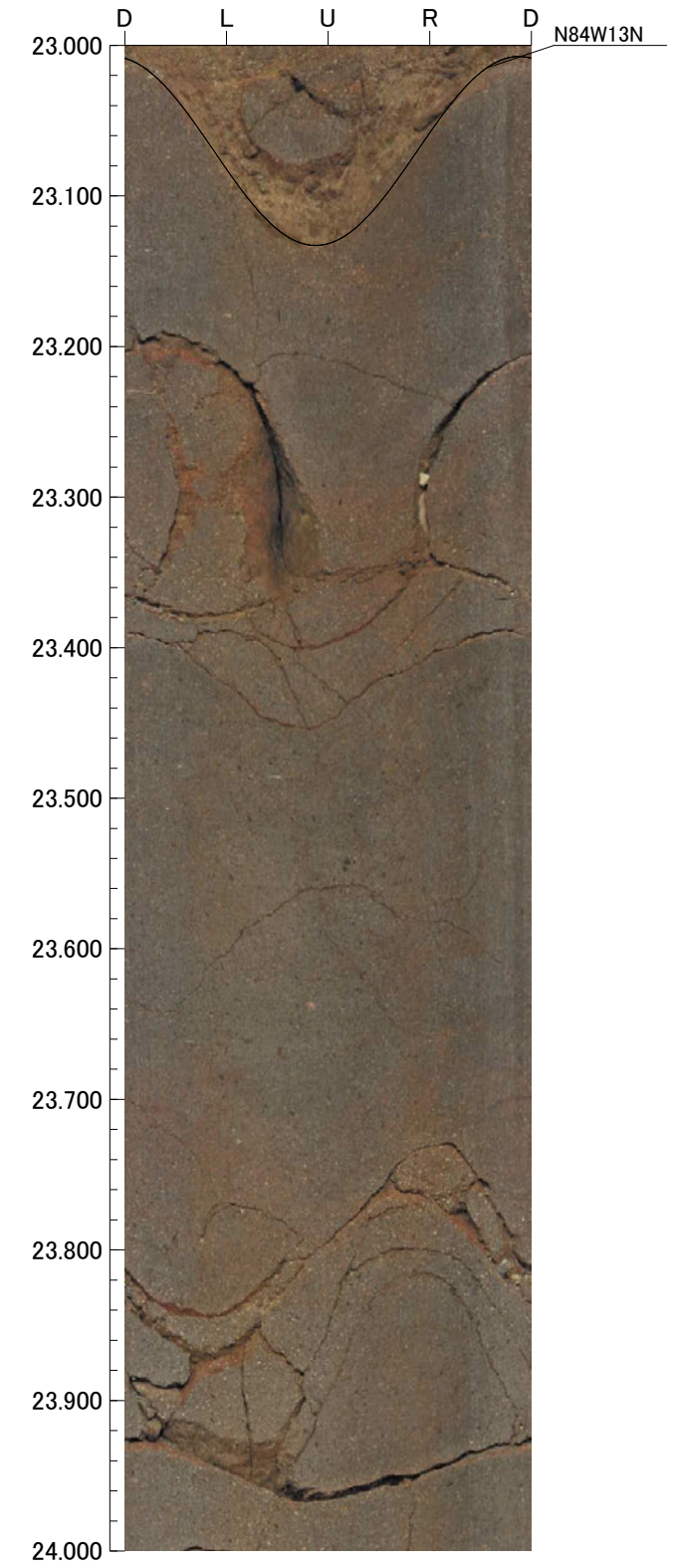
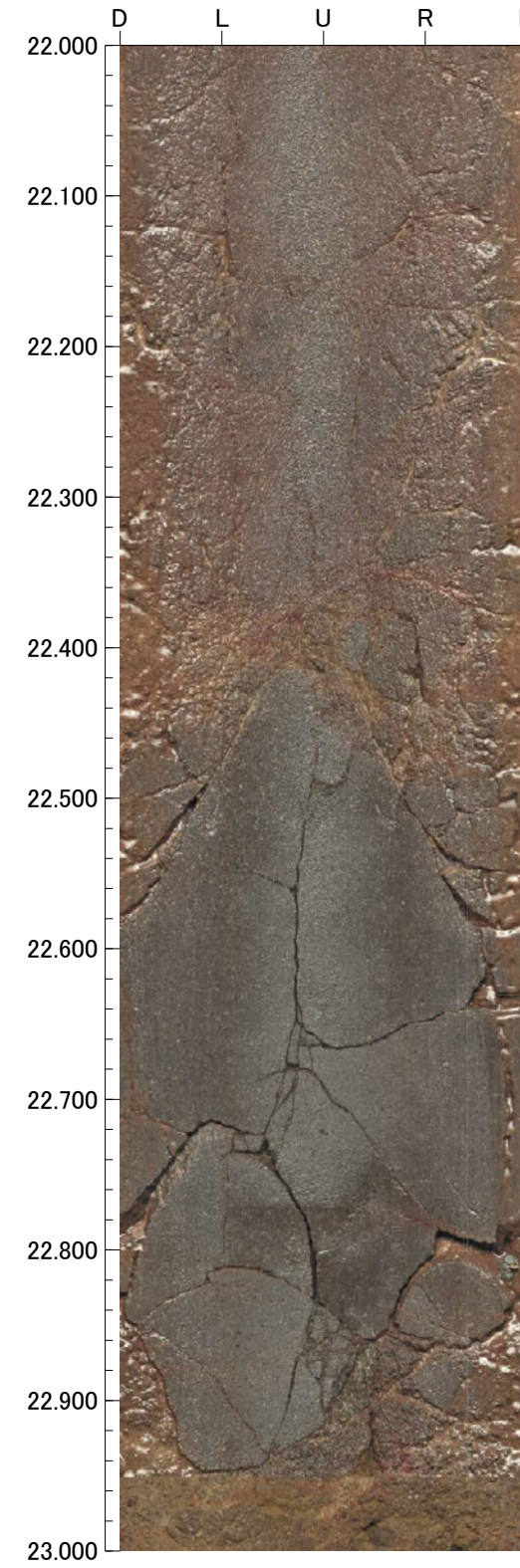
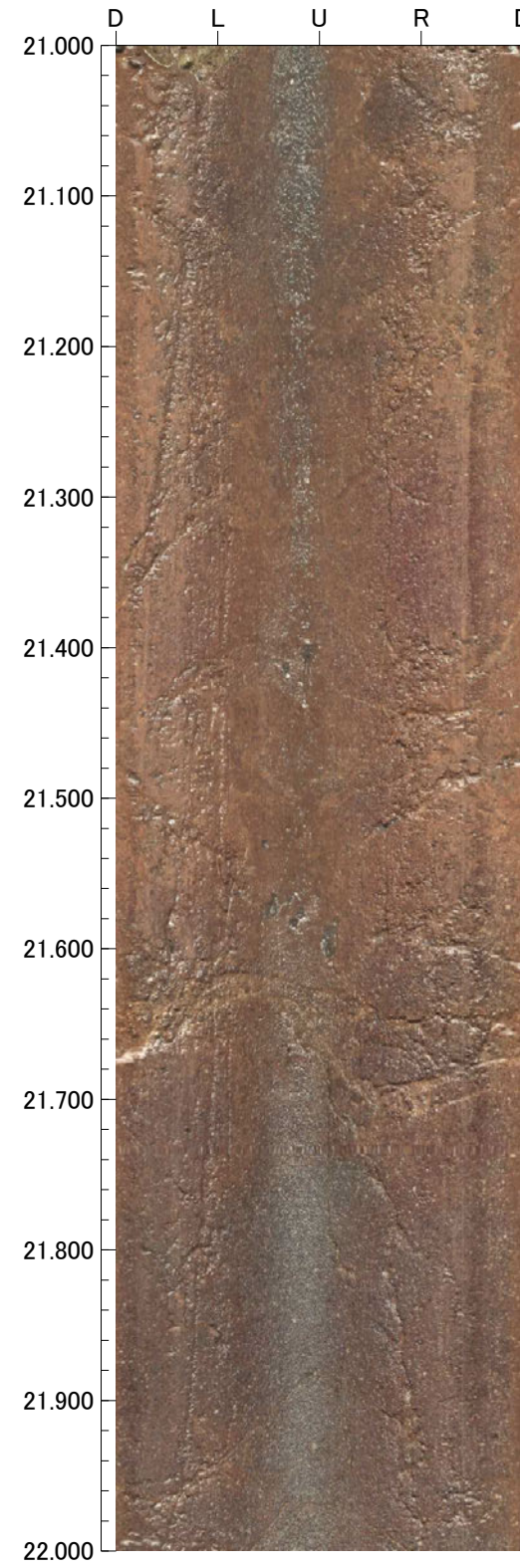
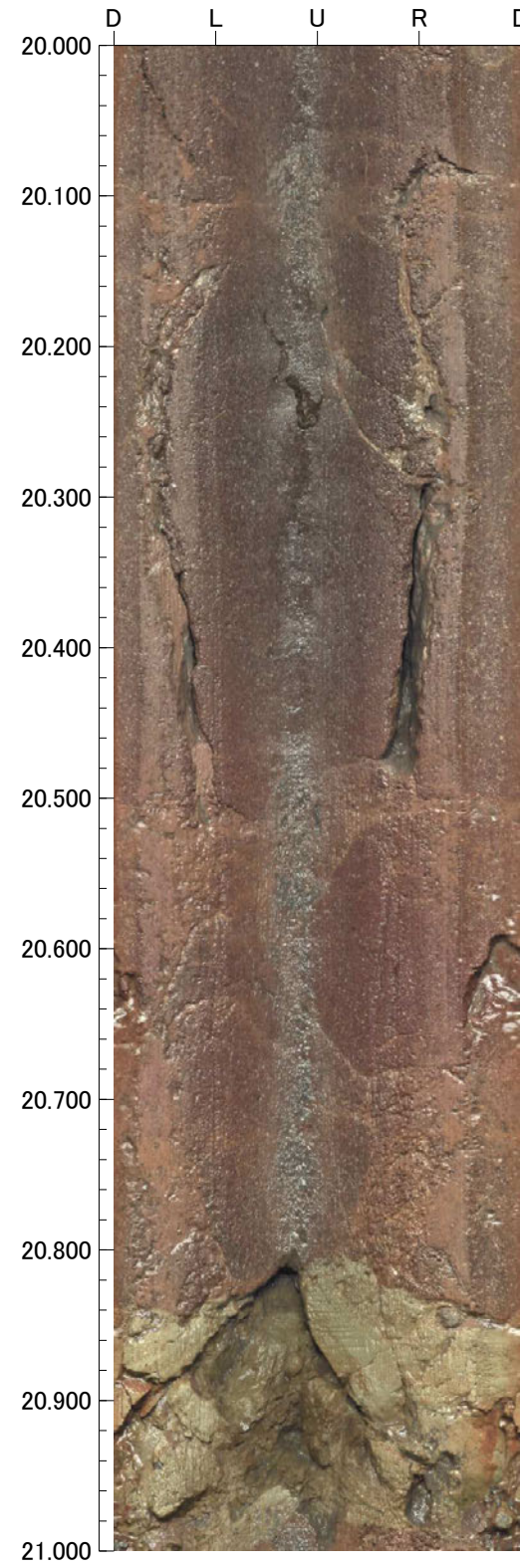
16.000m - 20.000m



孔番：OS-4号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

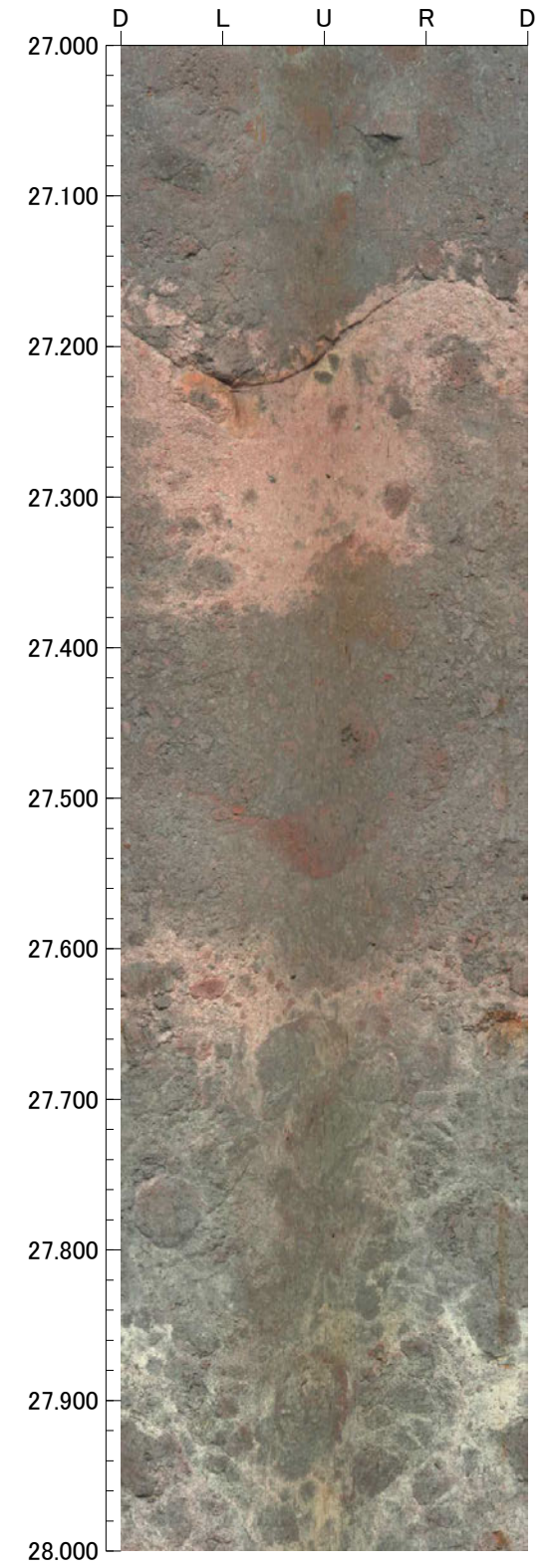
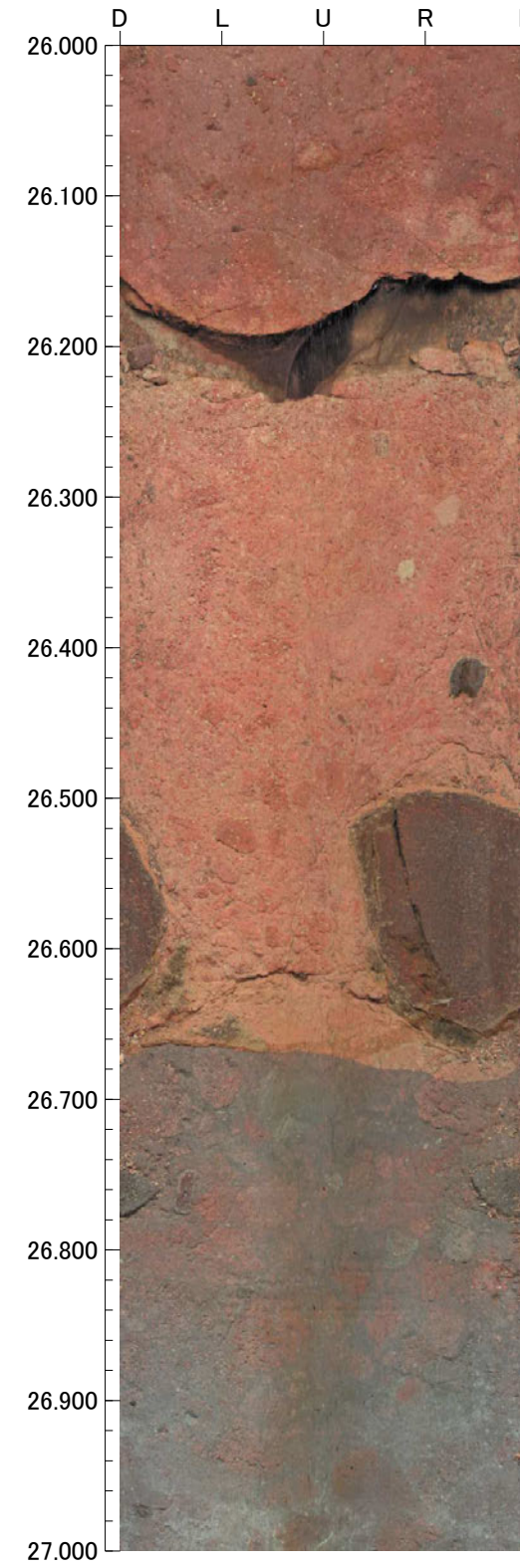
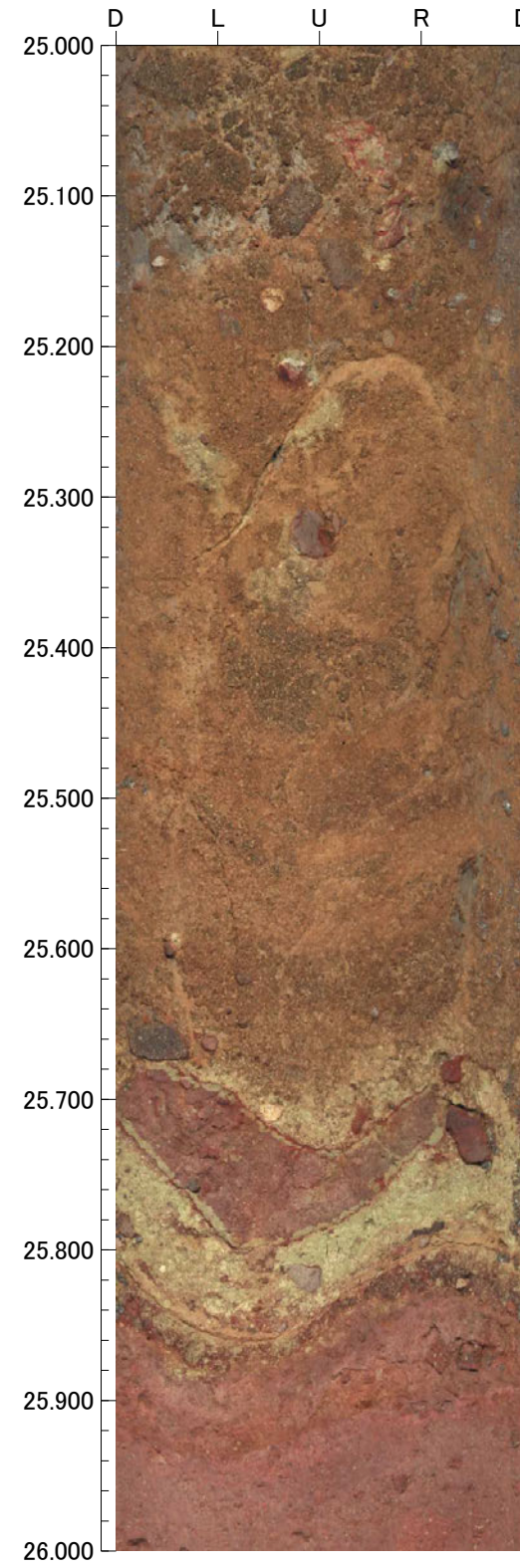
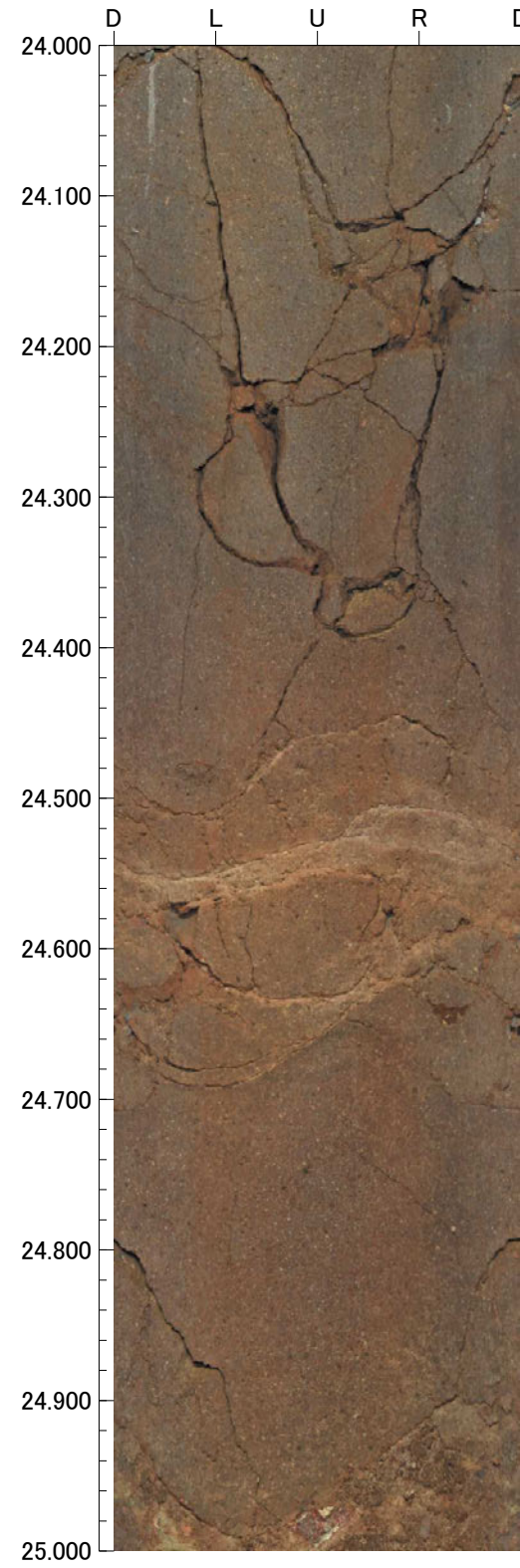
20.000m - 24.000m



孔番：OS-4号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

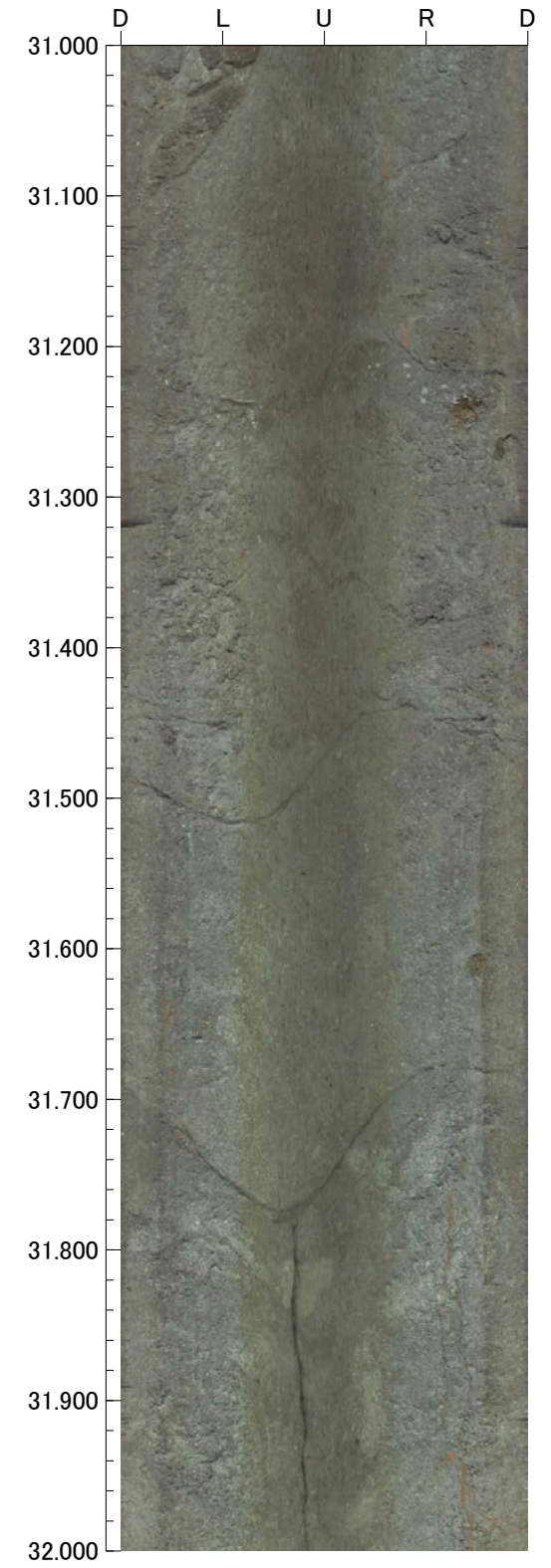
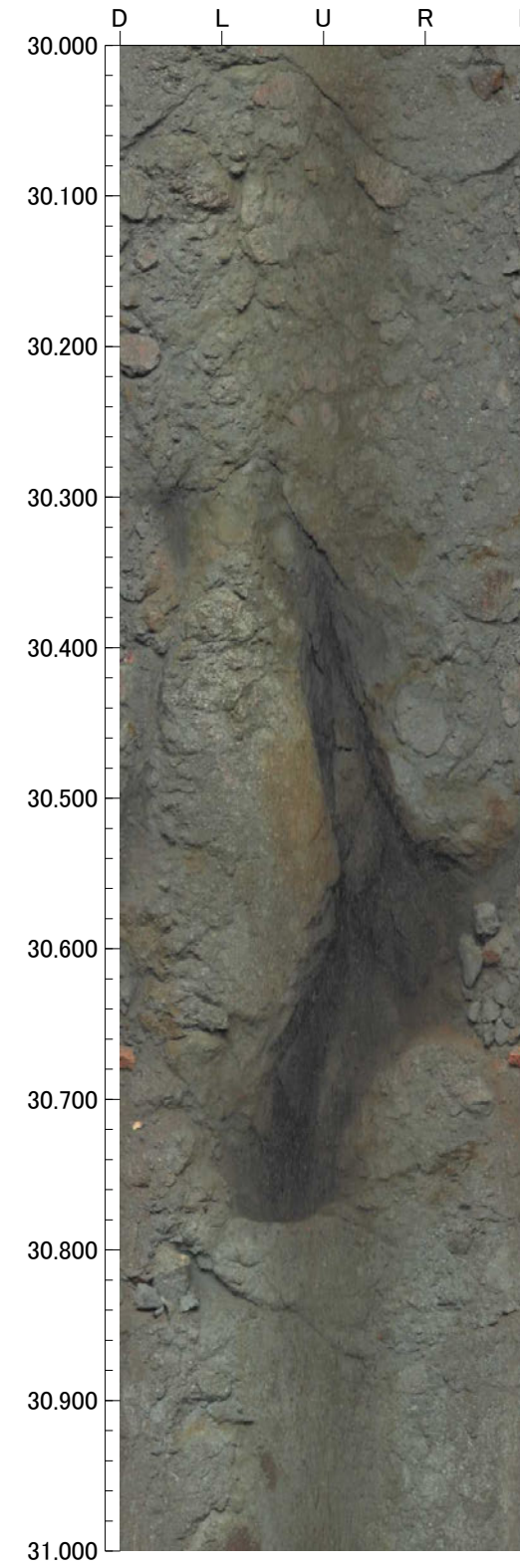
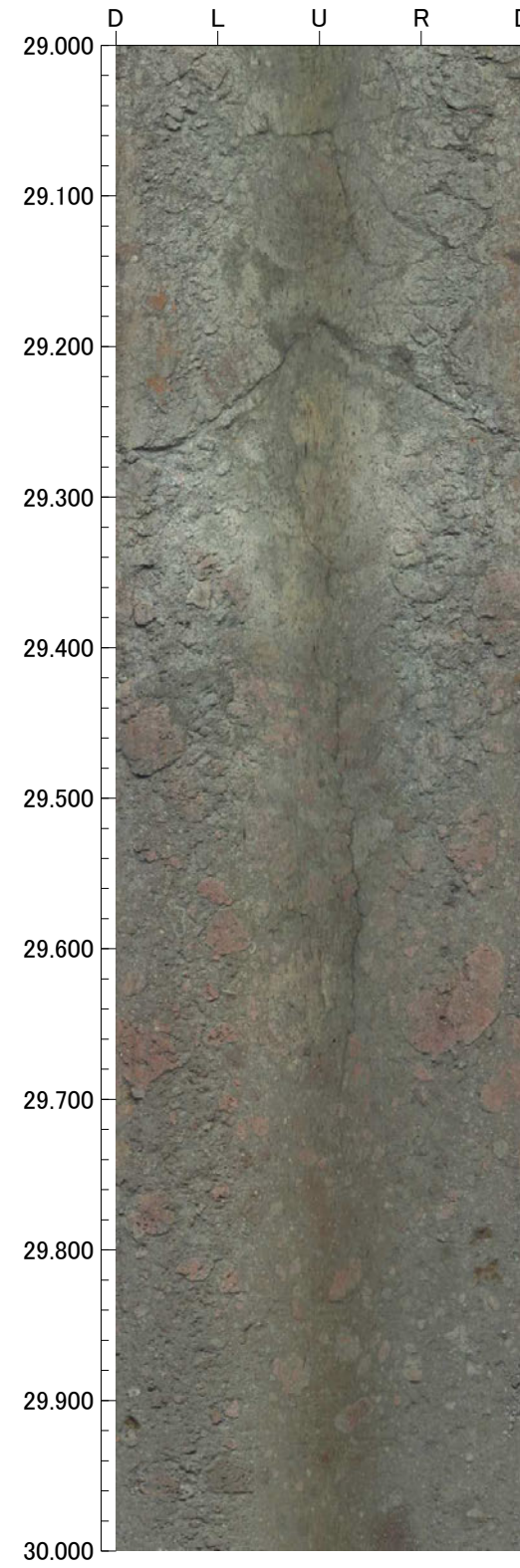
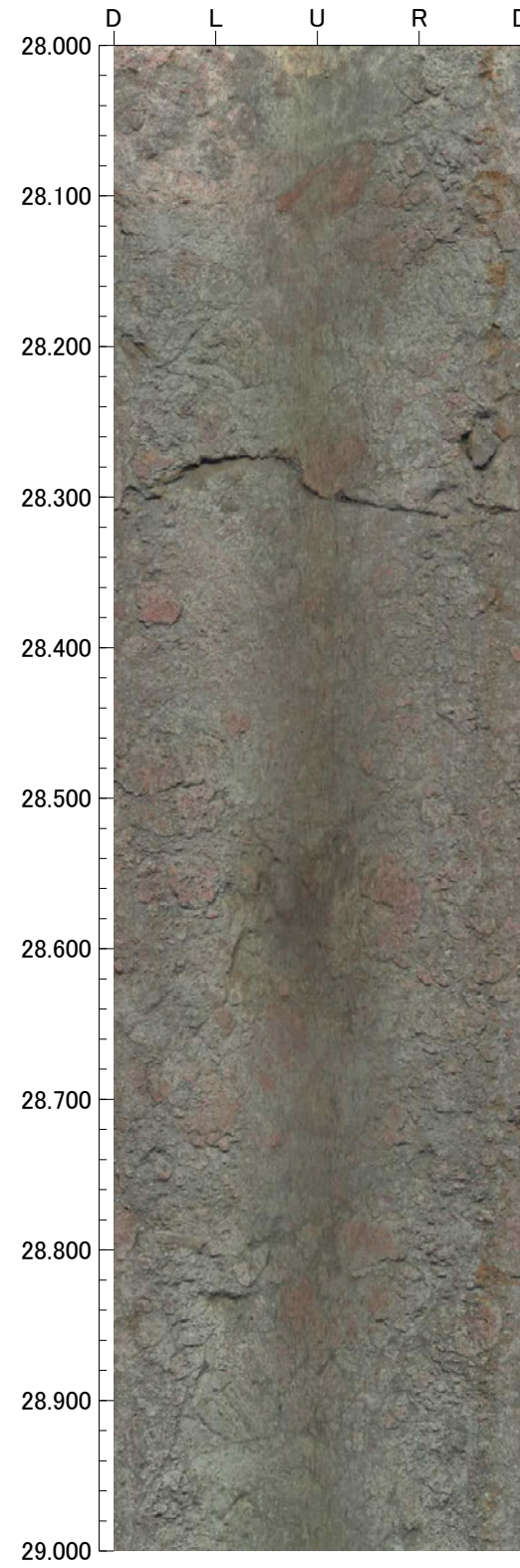
24.000m - 28.000m



孔番：OS-4号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

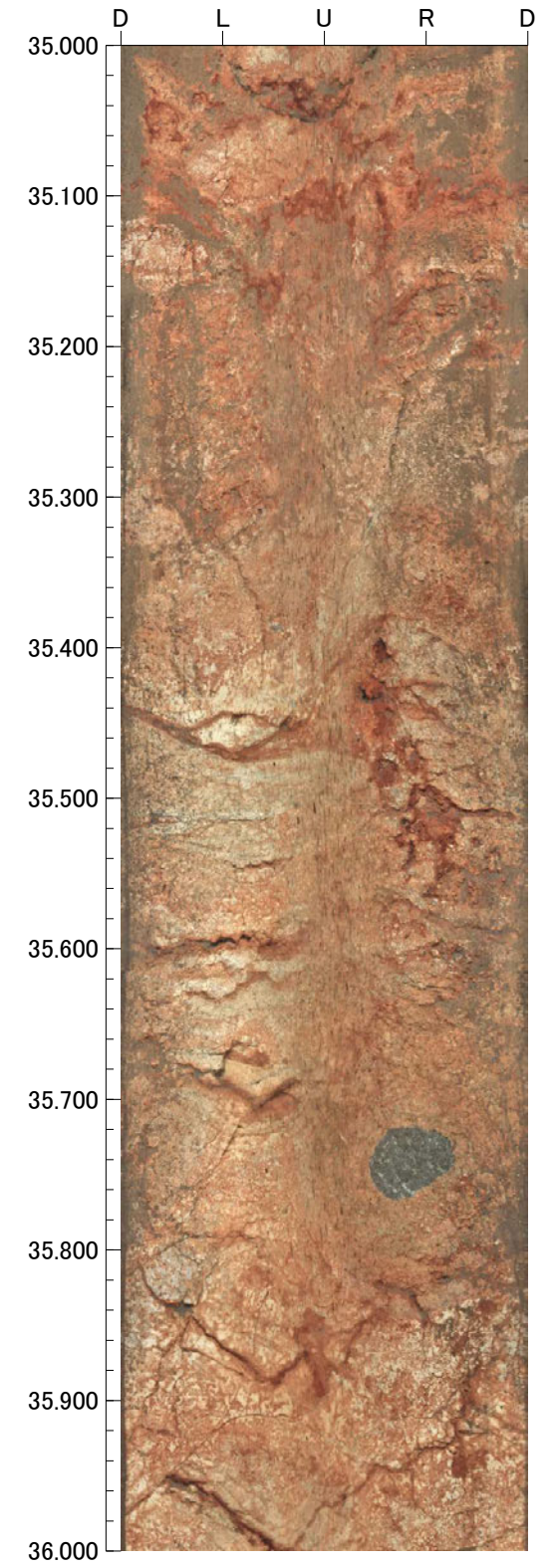
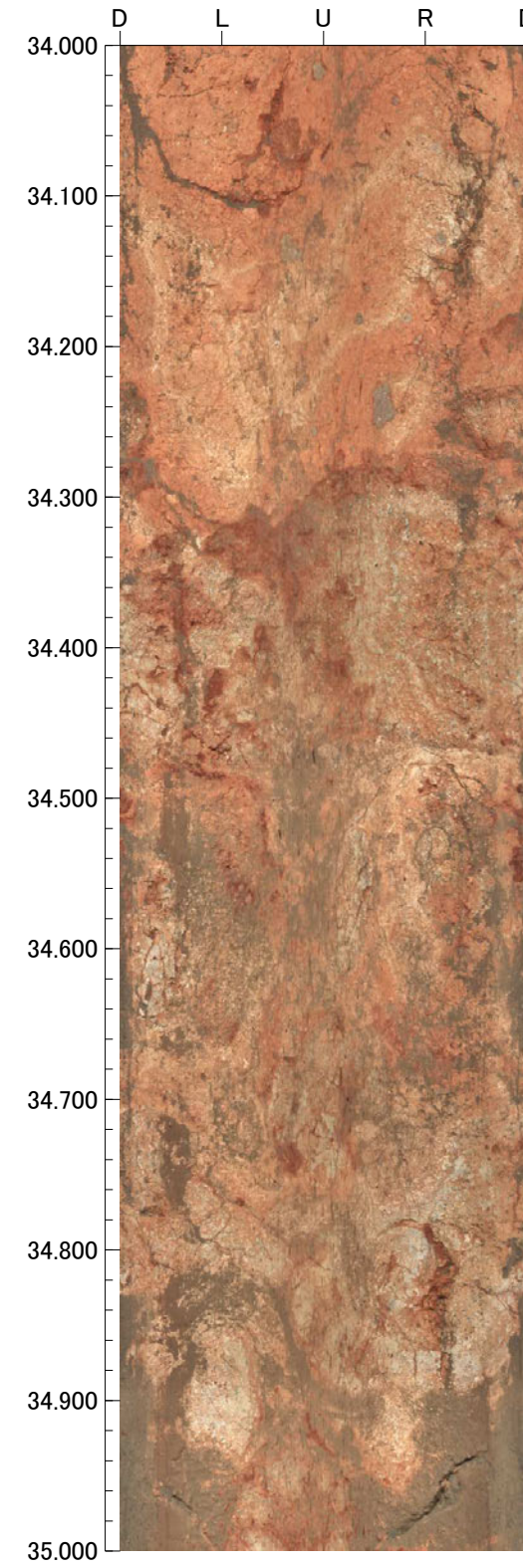
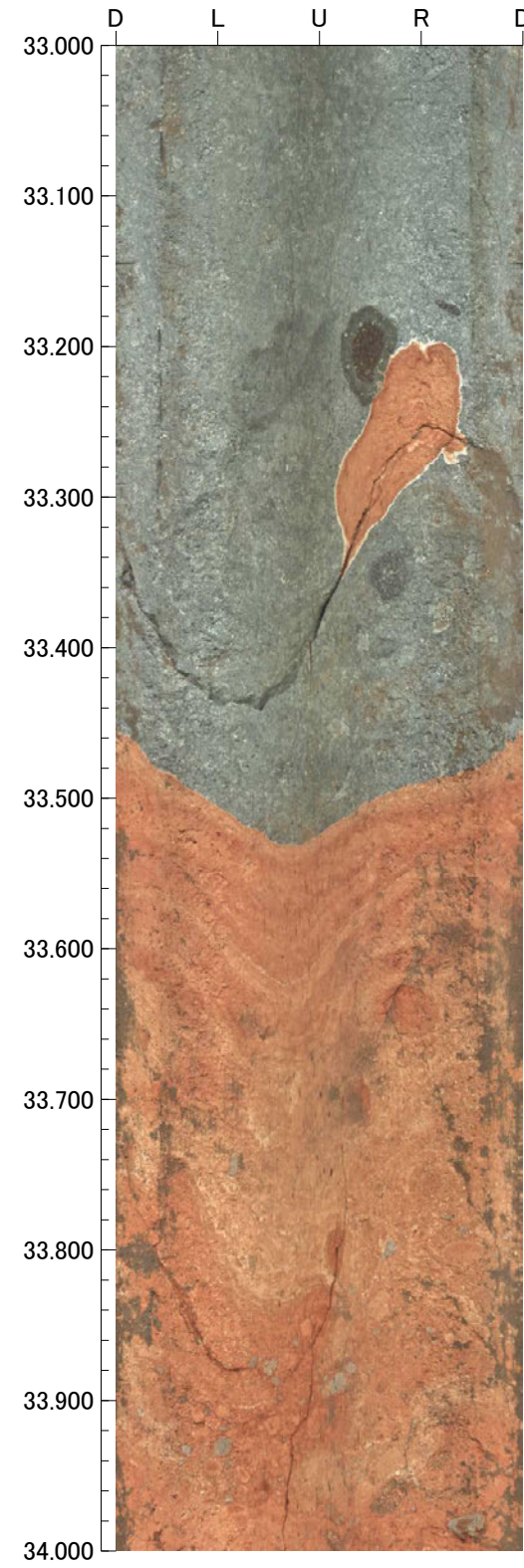
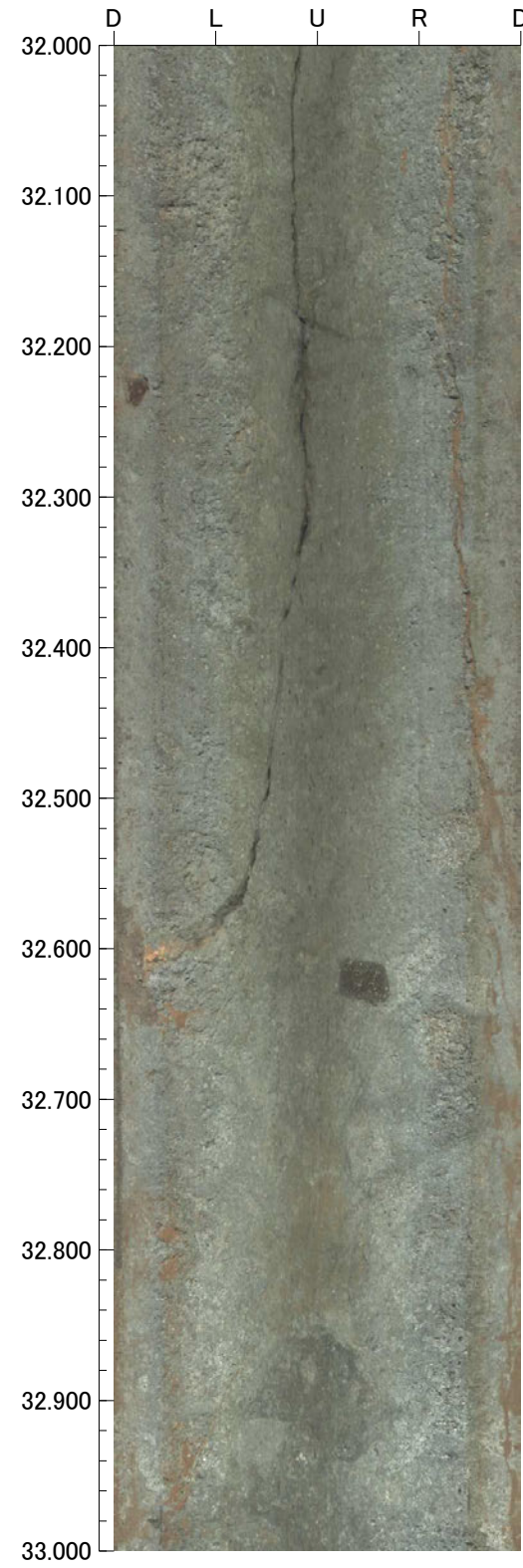
28.000m - 32.000m



孔番：OS-4号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

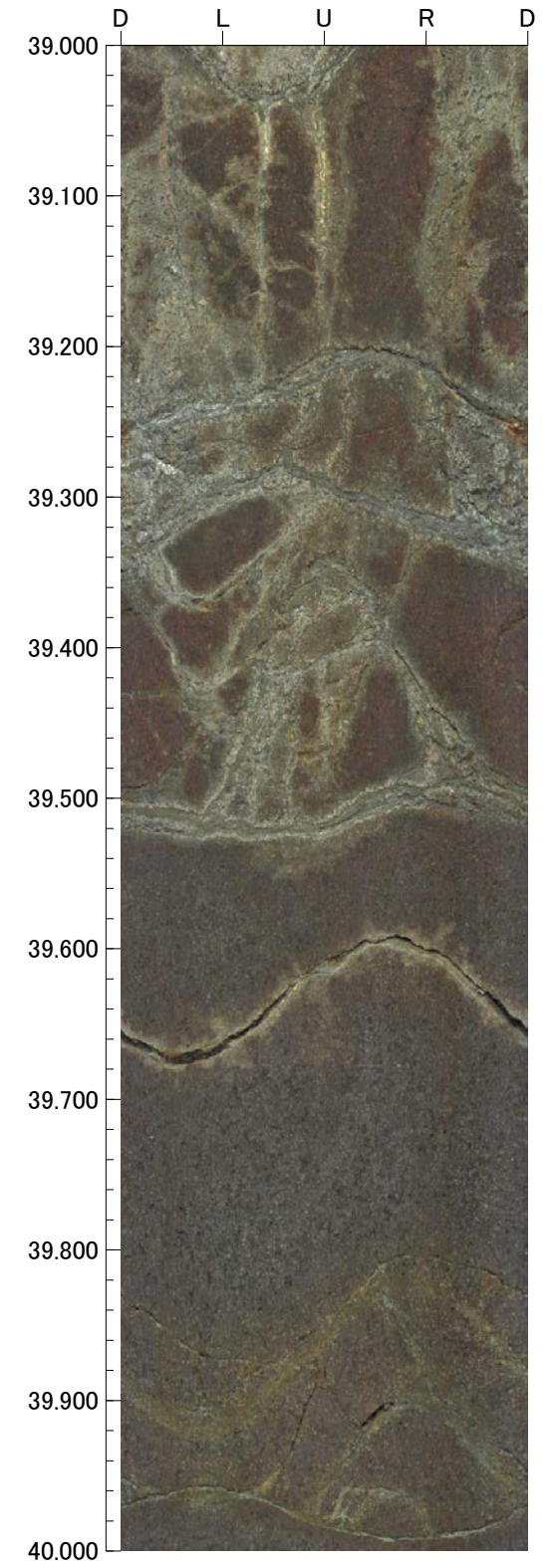
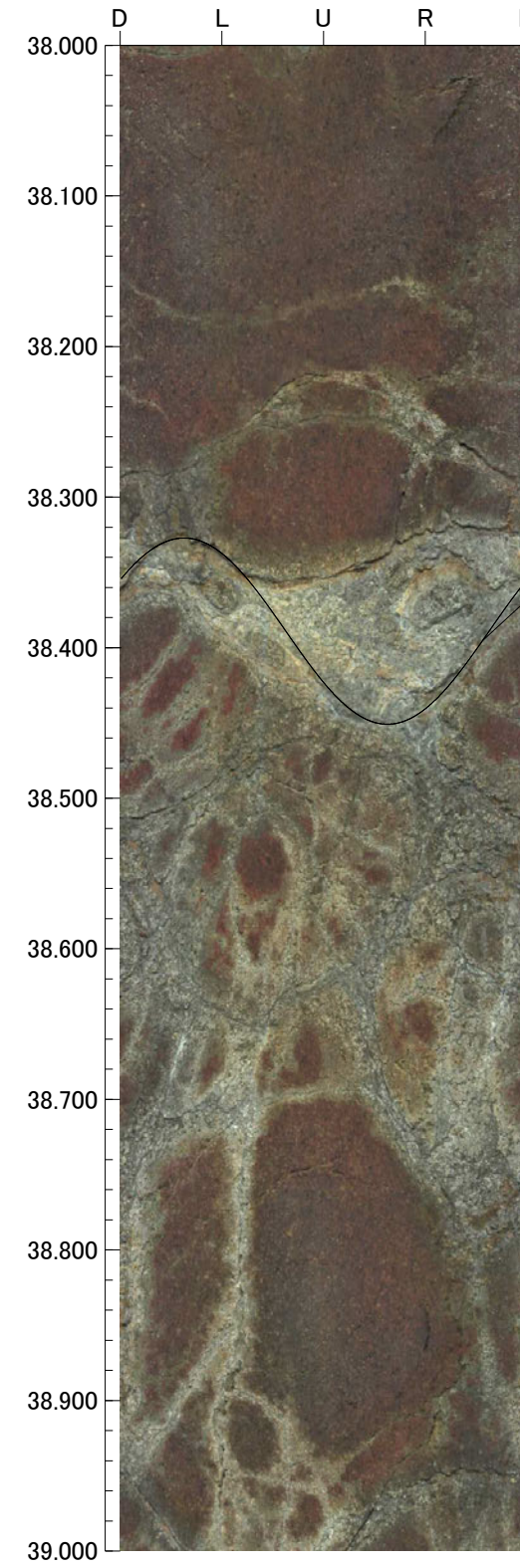
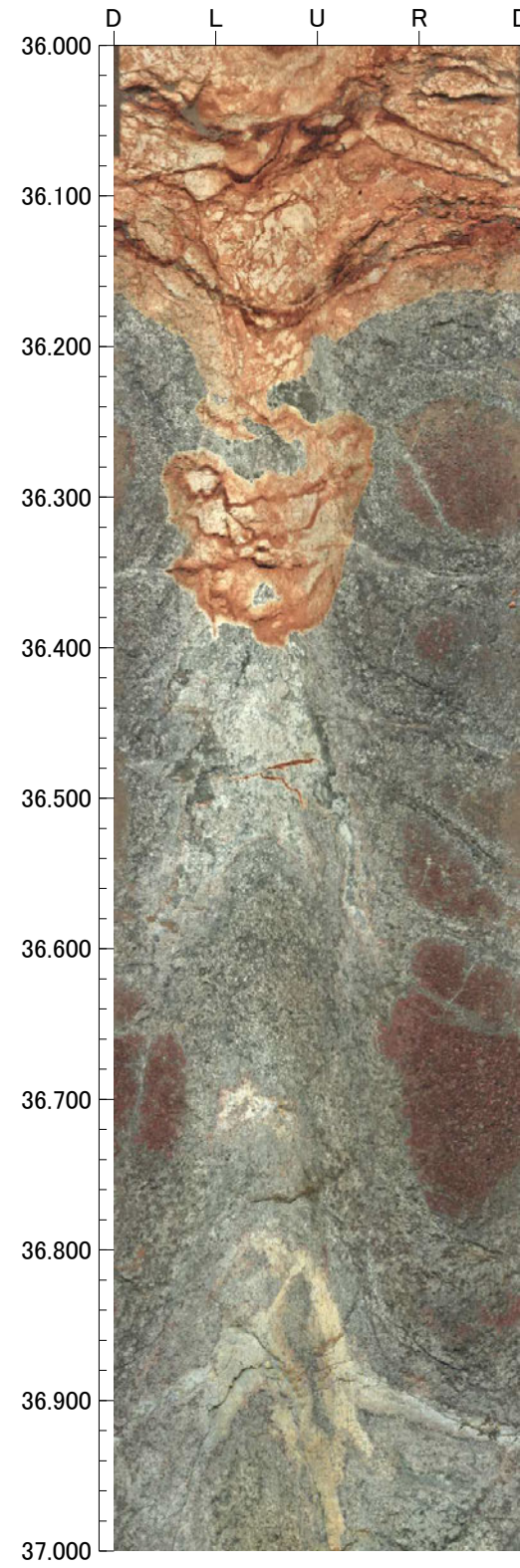
32.000m - 36.000m



孔番：OS-4号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

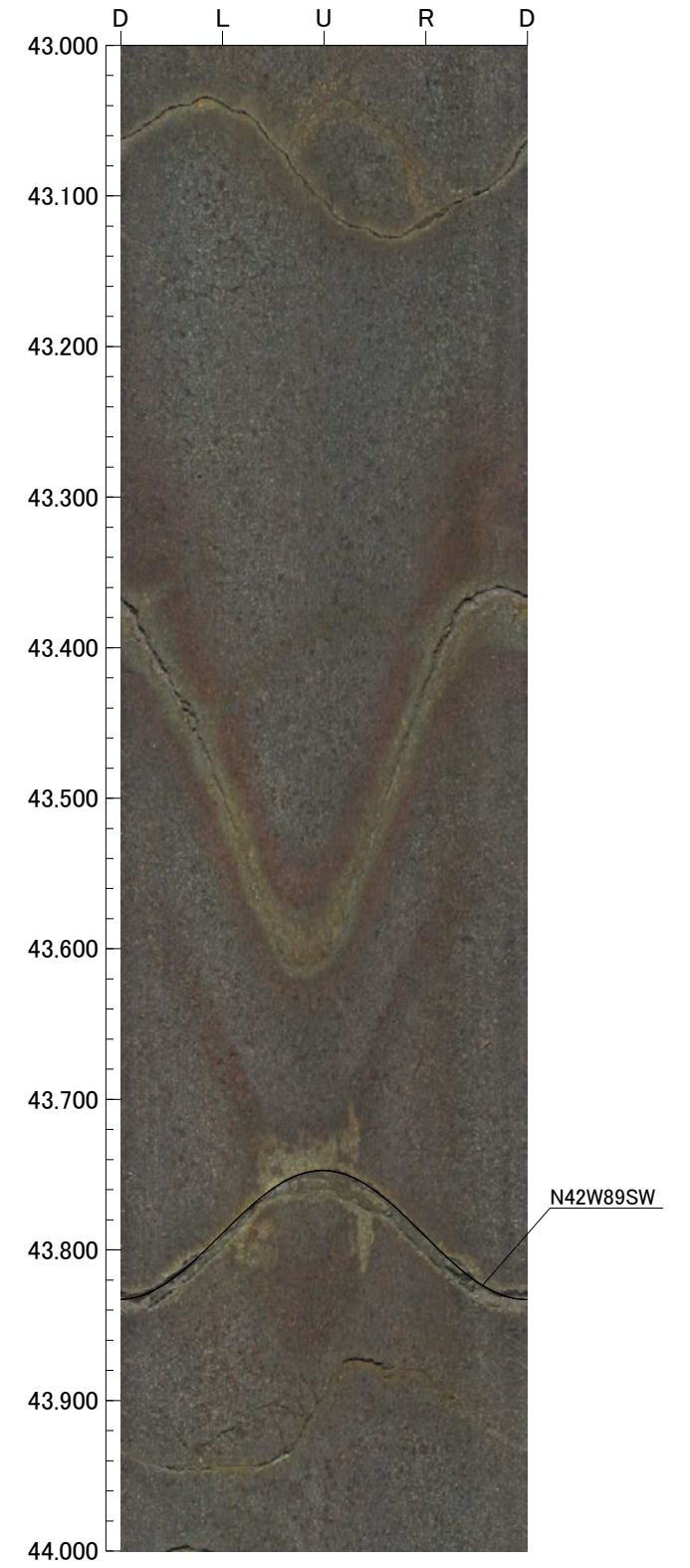
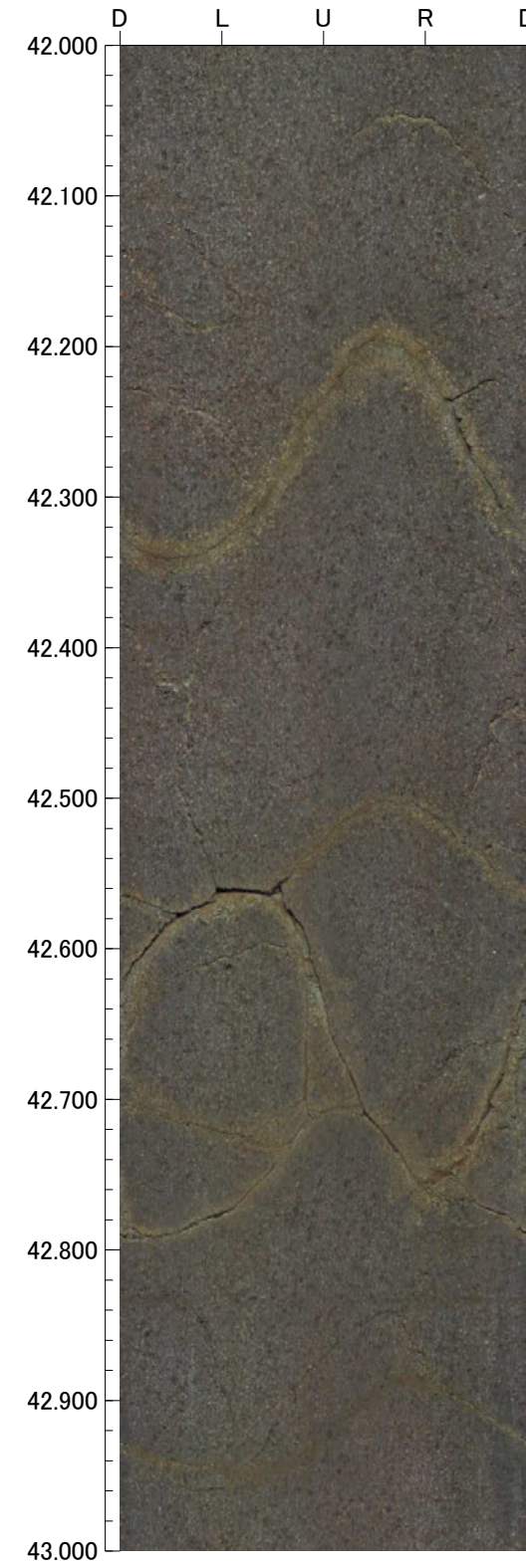
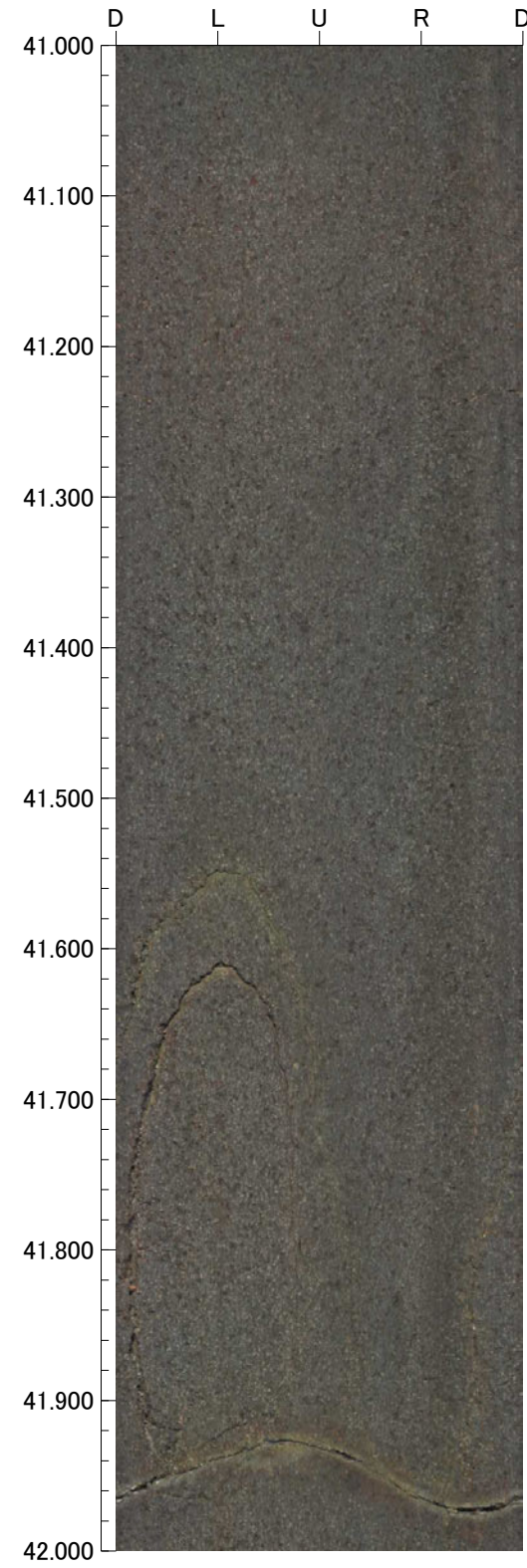
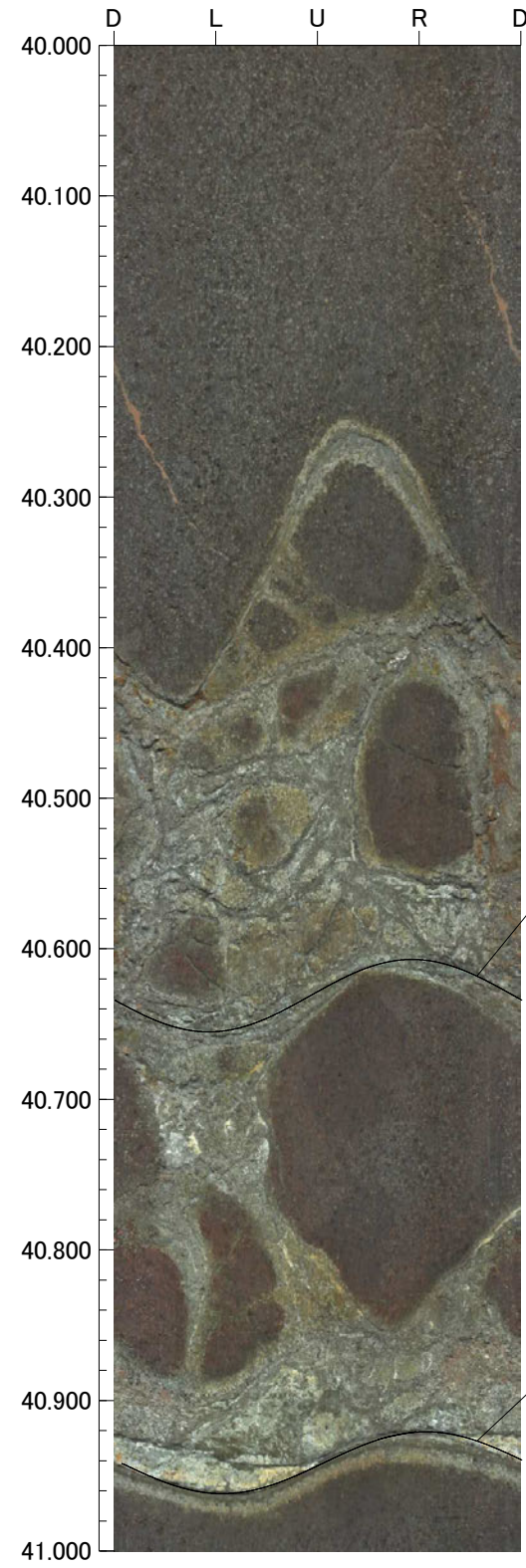
36.000m - 40.000m



孔番：OS-4号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

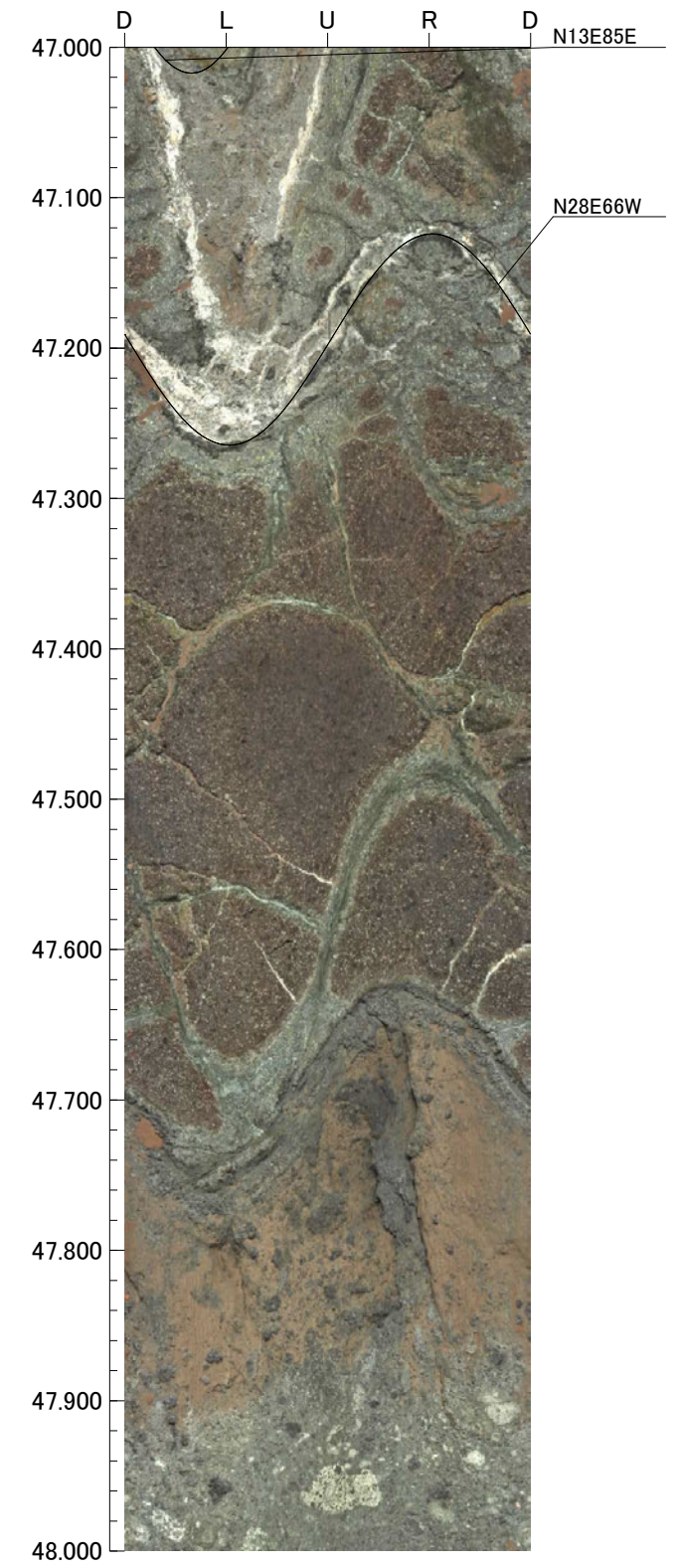
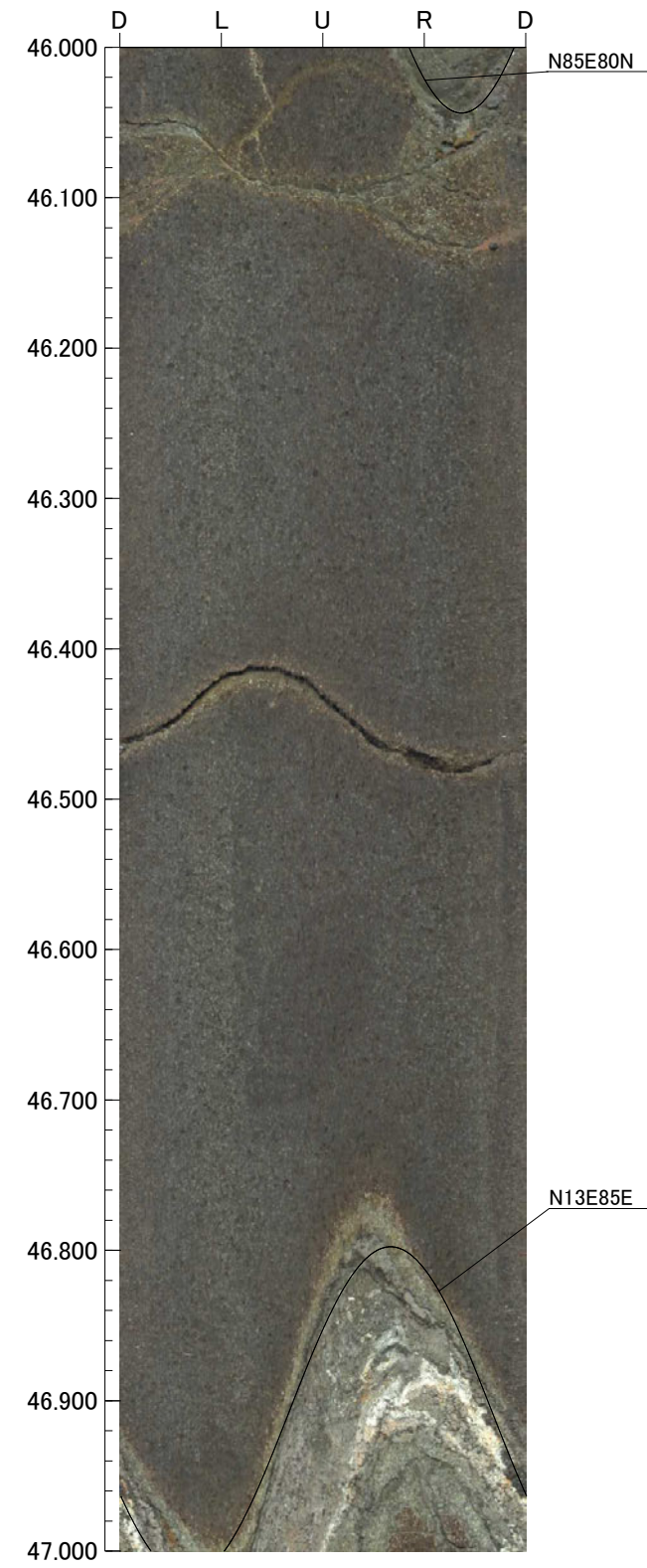
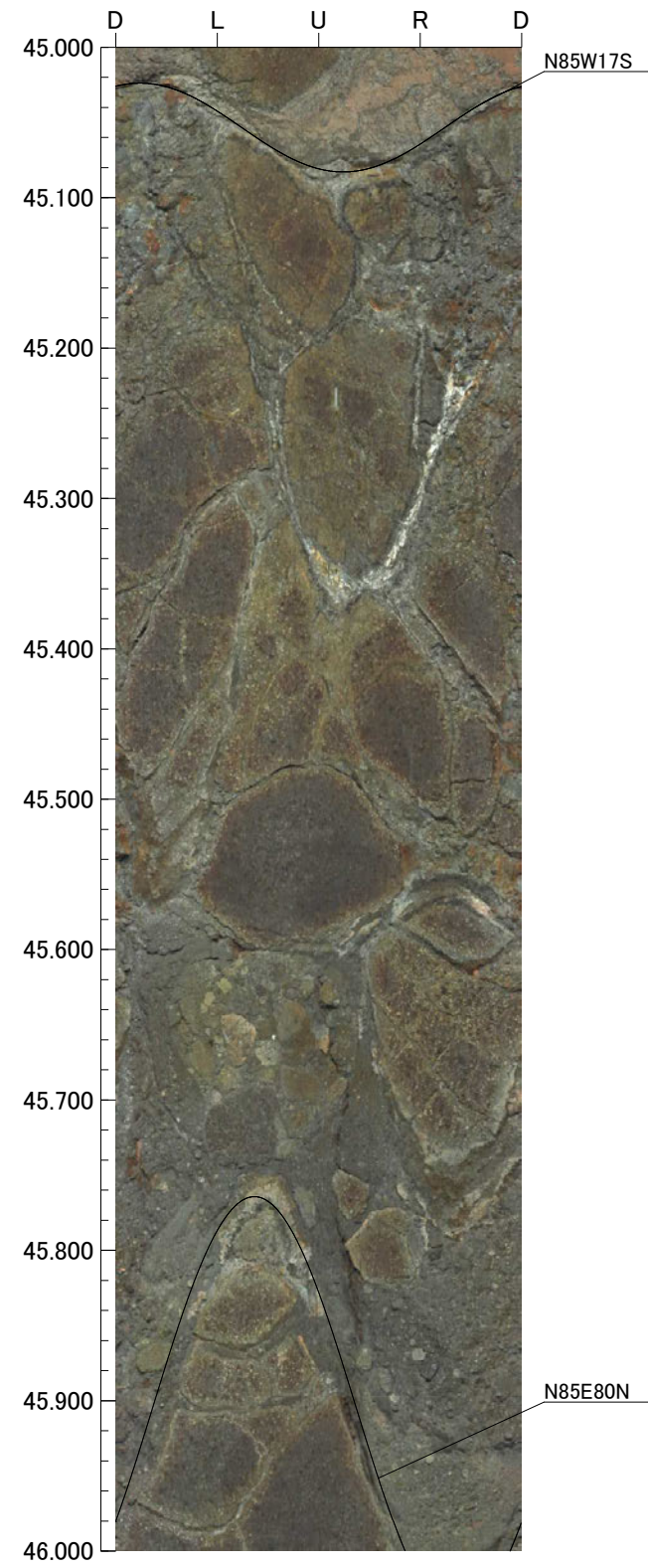
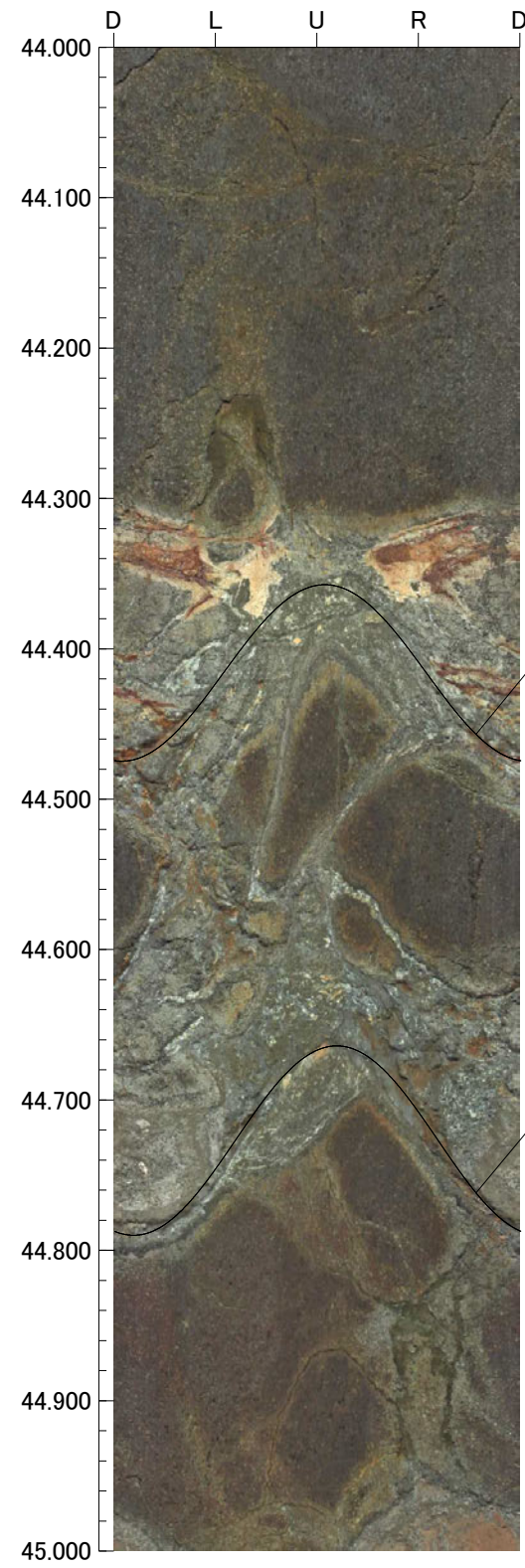
40.000m - 44.000m



孔番：OS-4号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

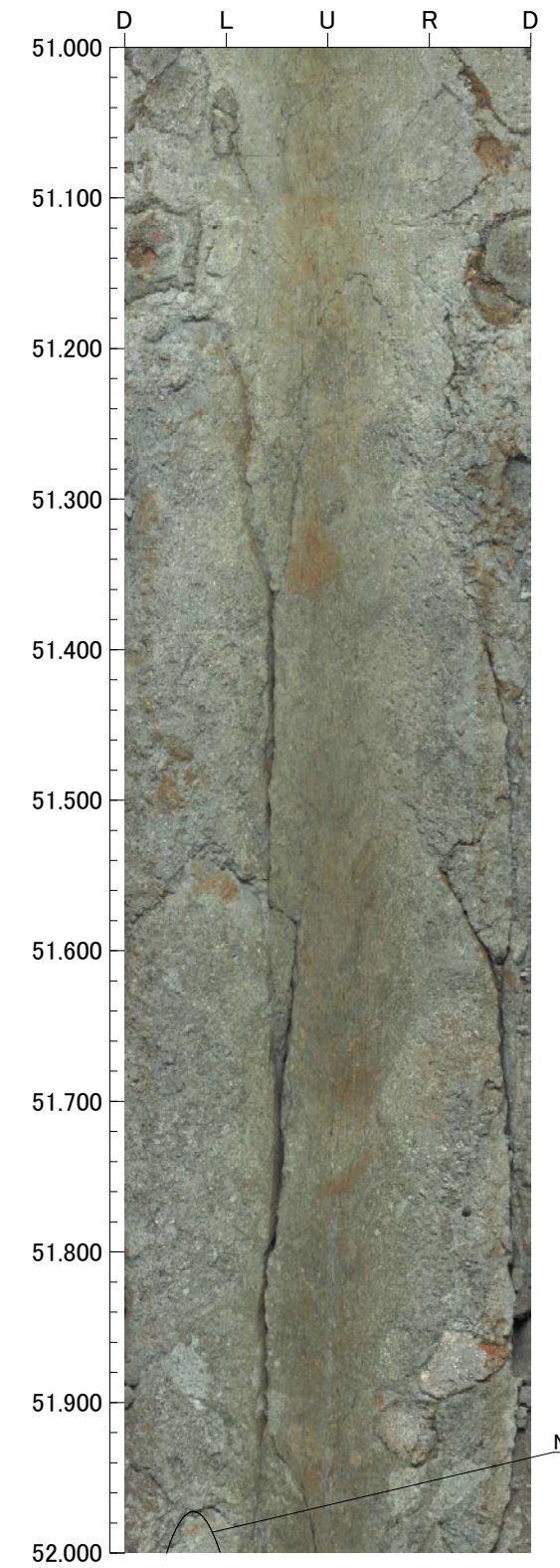
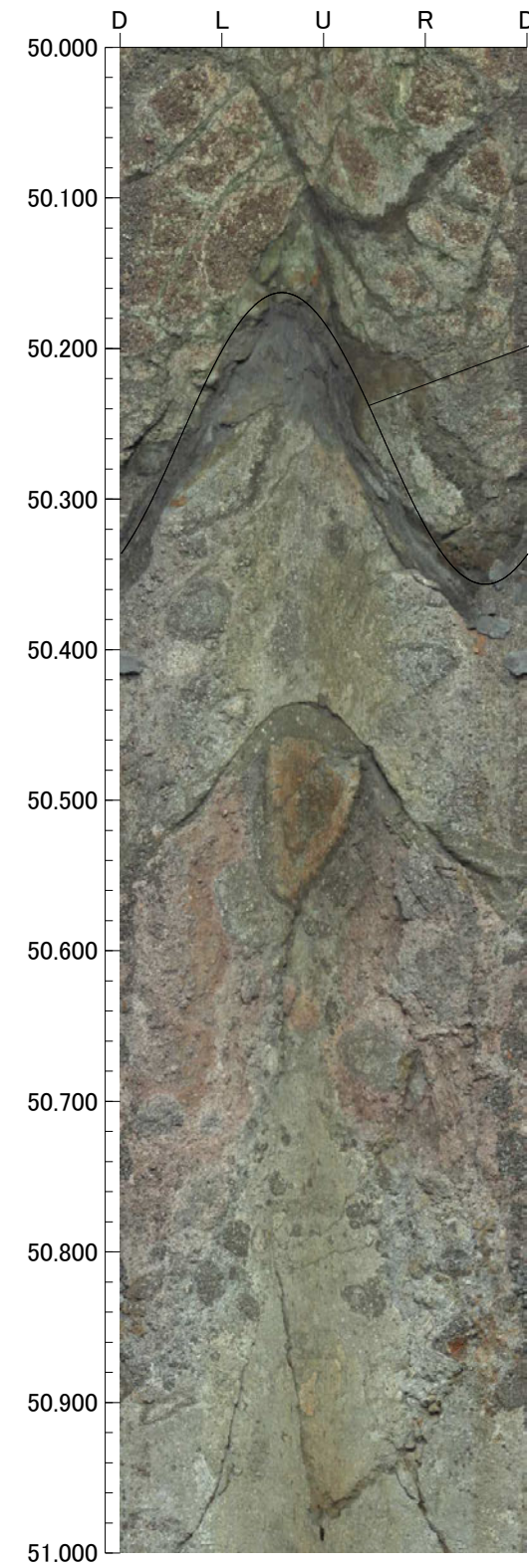
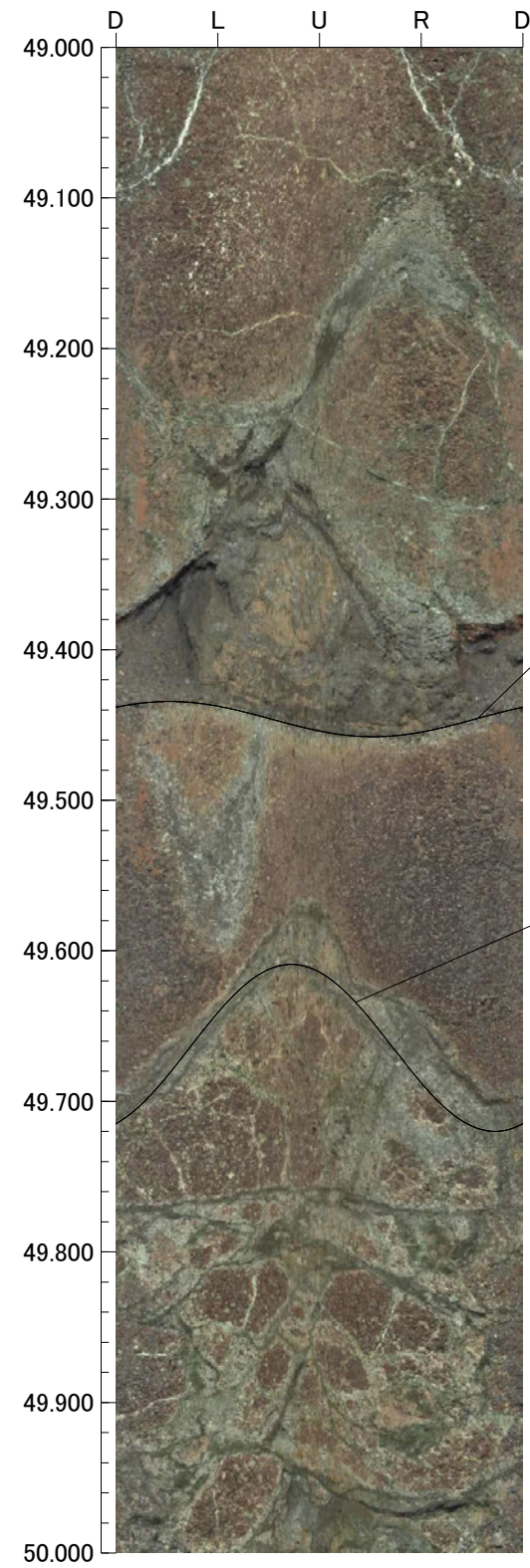
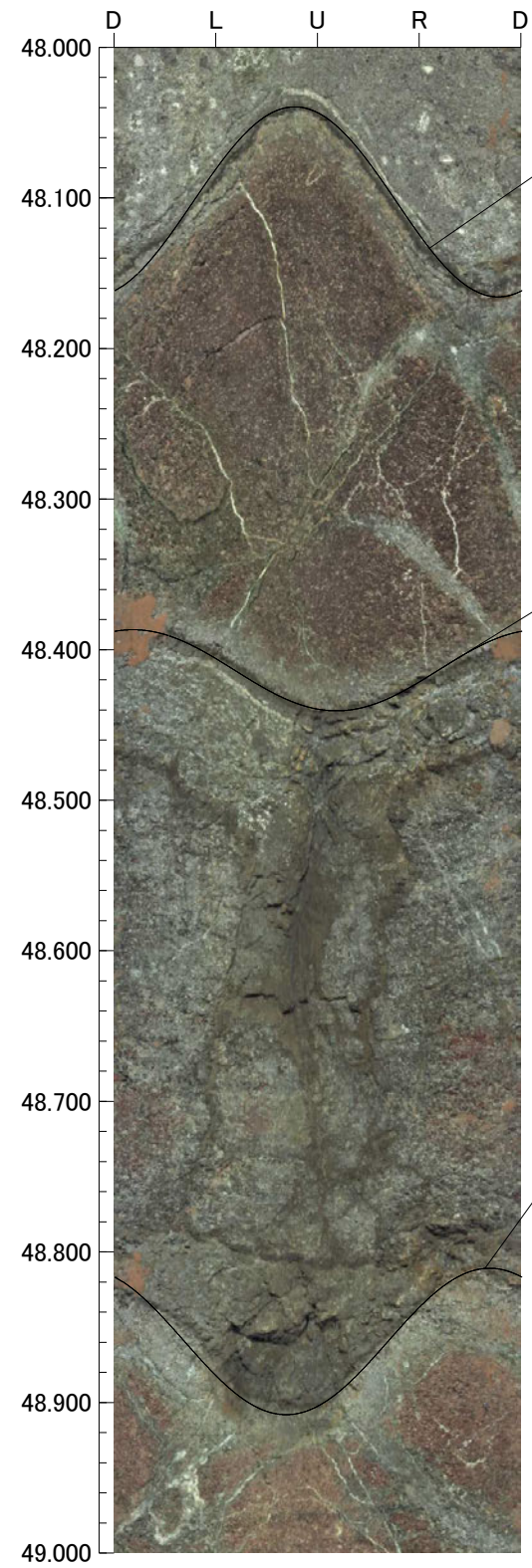
44.000m - 48.000m



孔番：OS-4号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

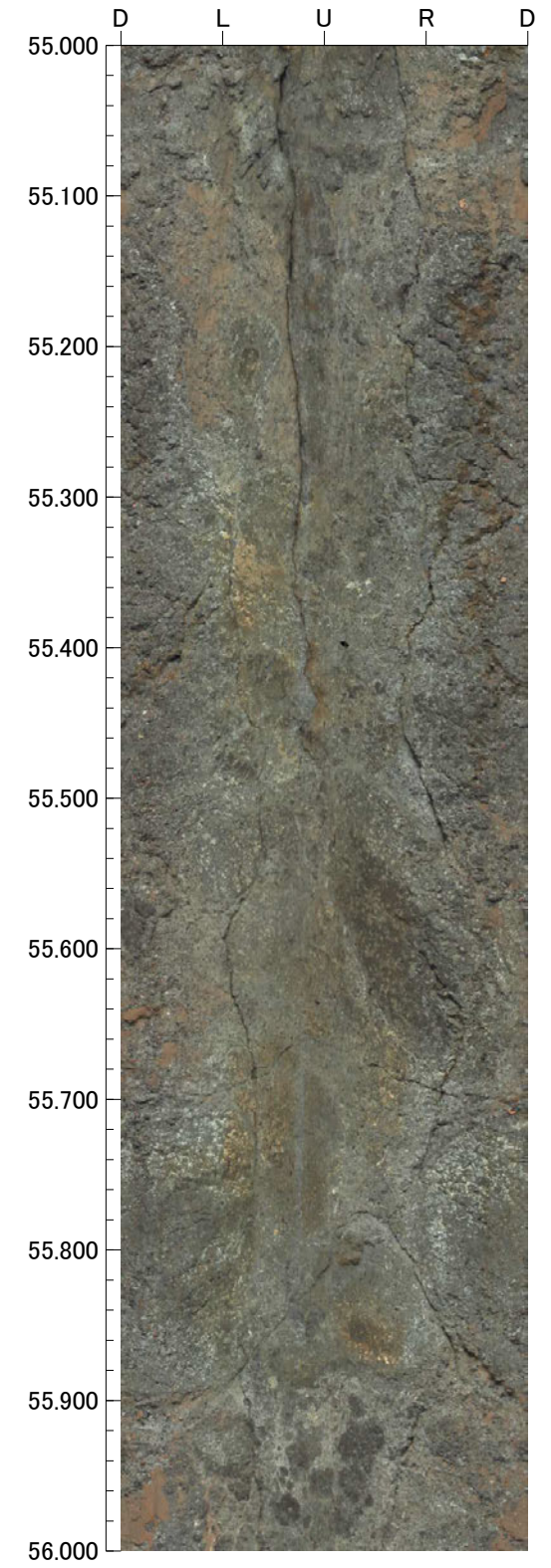
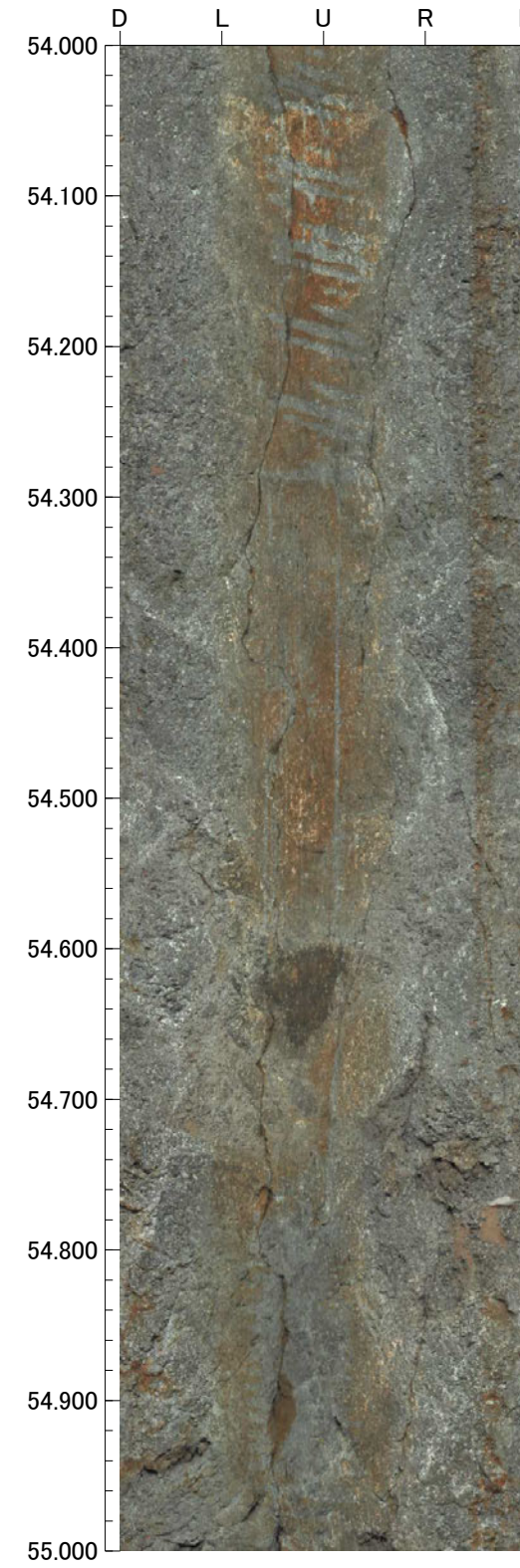
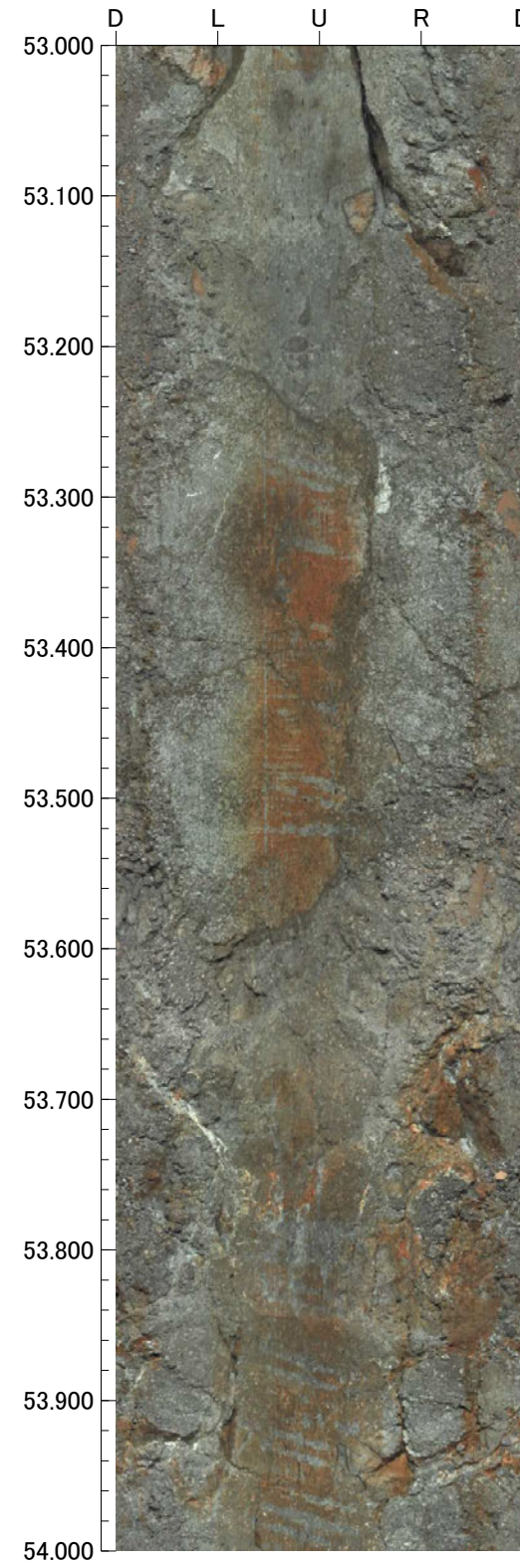
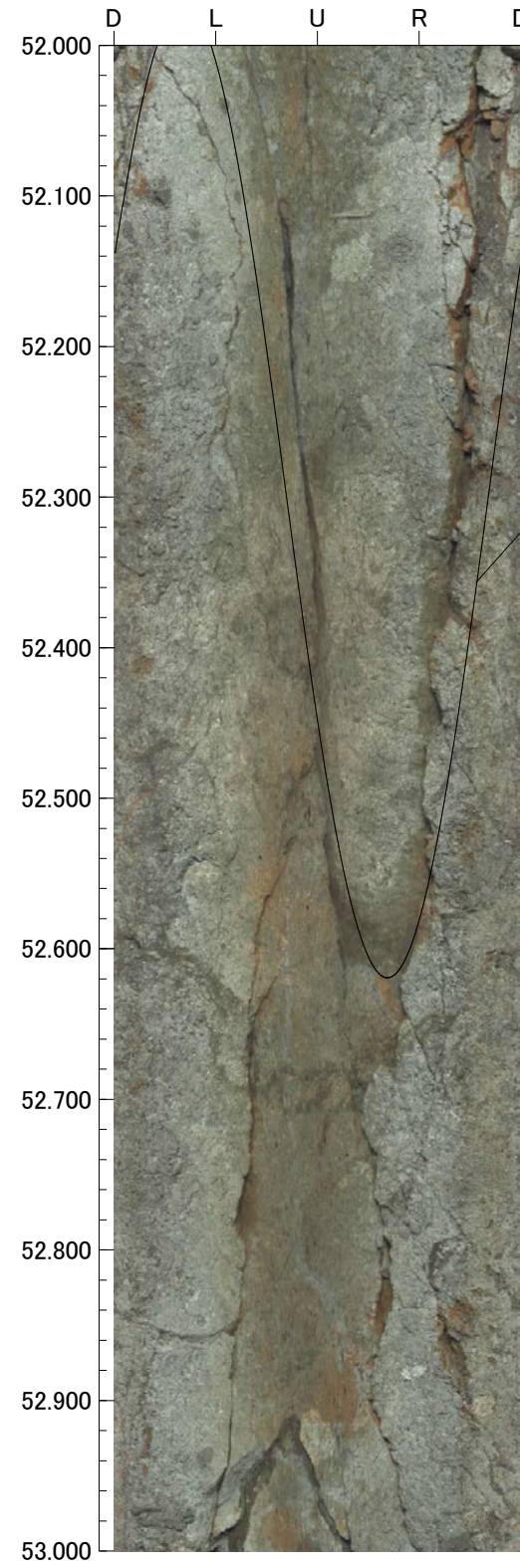
48.000m - 52.000m



孔番：OS-4号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

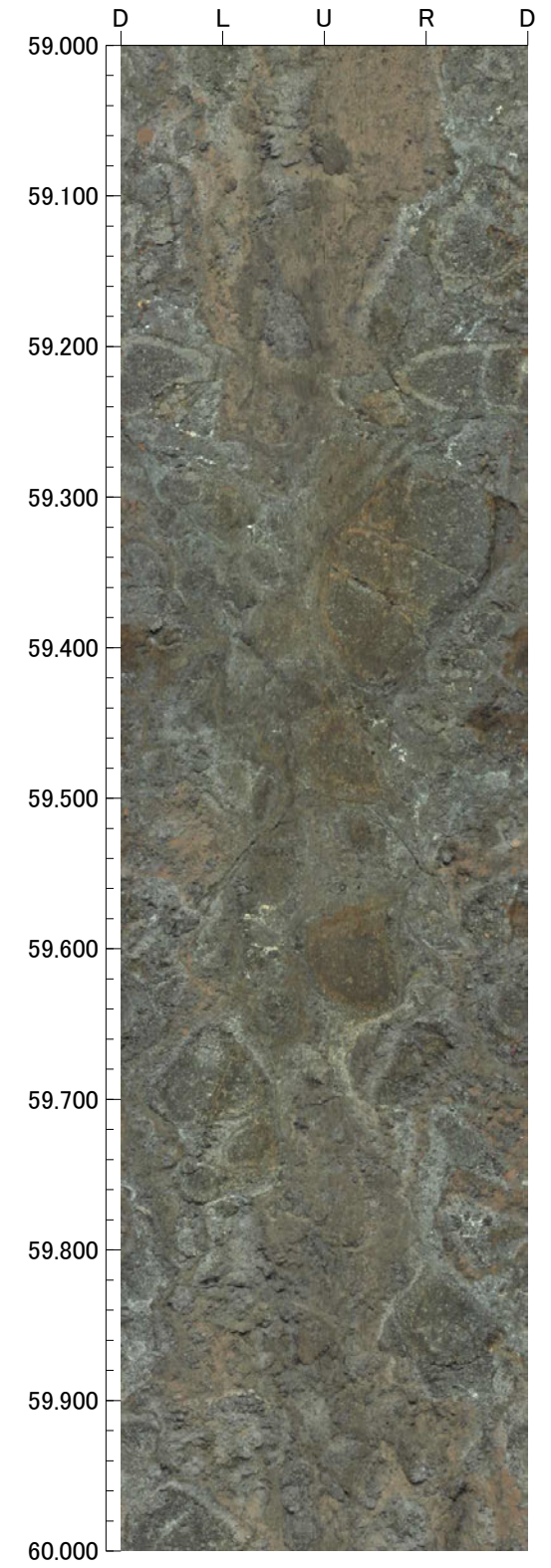
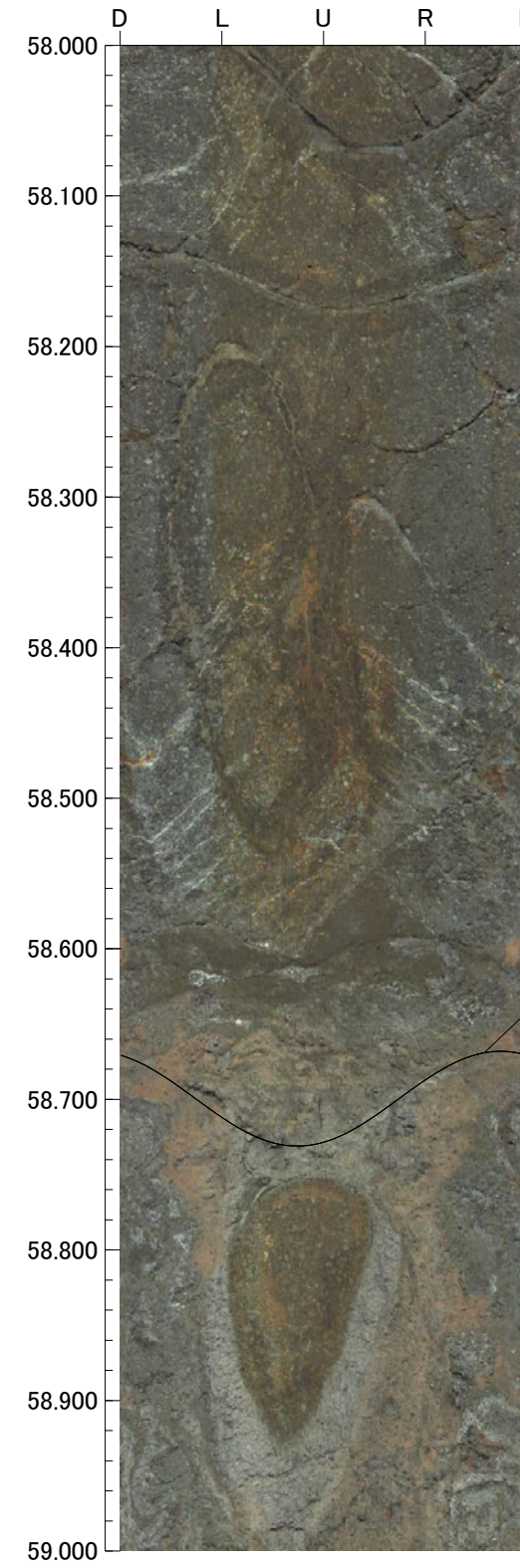
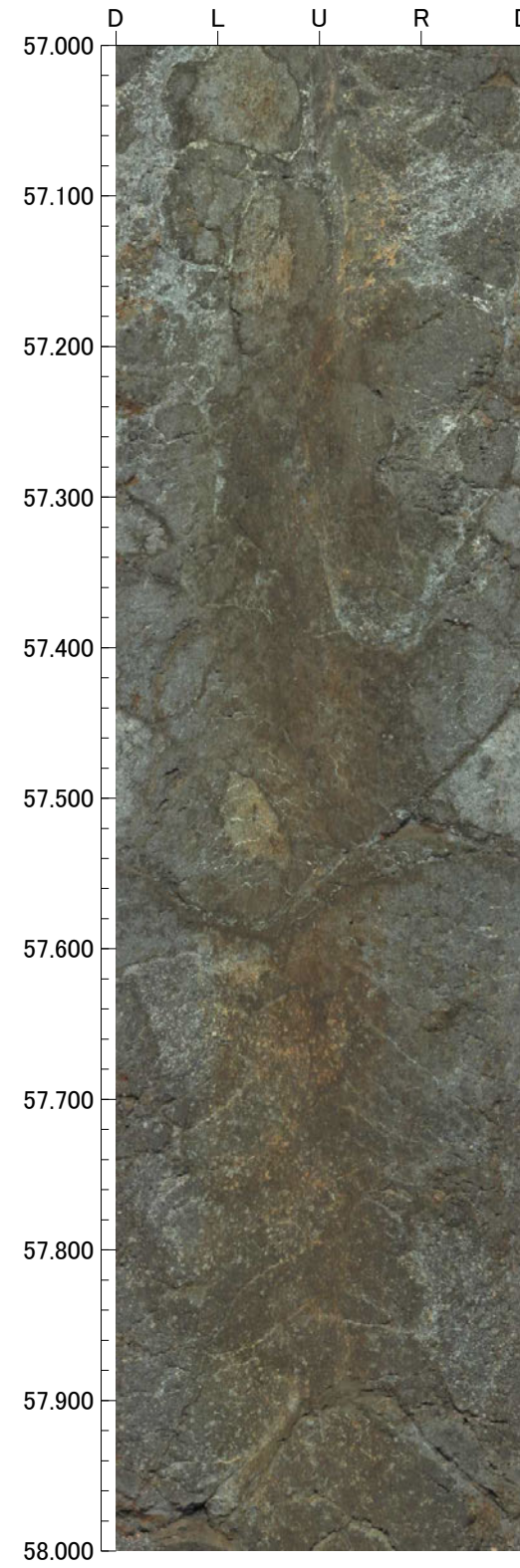
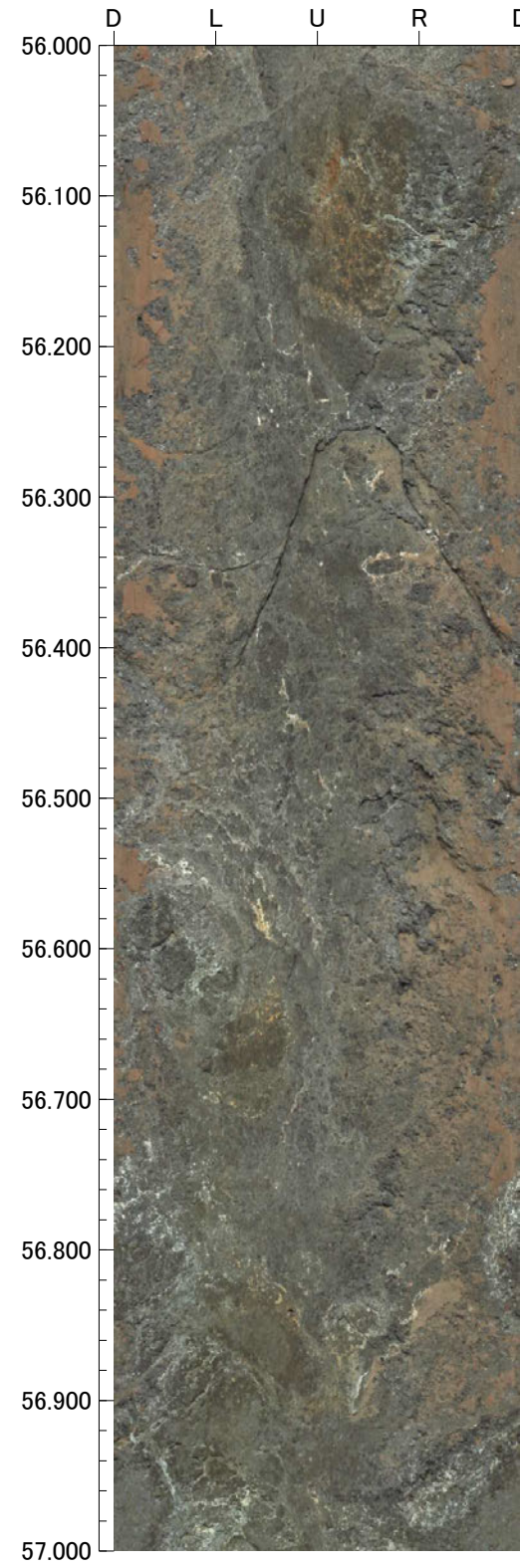
52.000m - 56.000m



孔番：OS-4号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

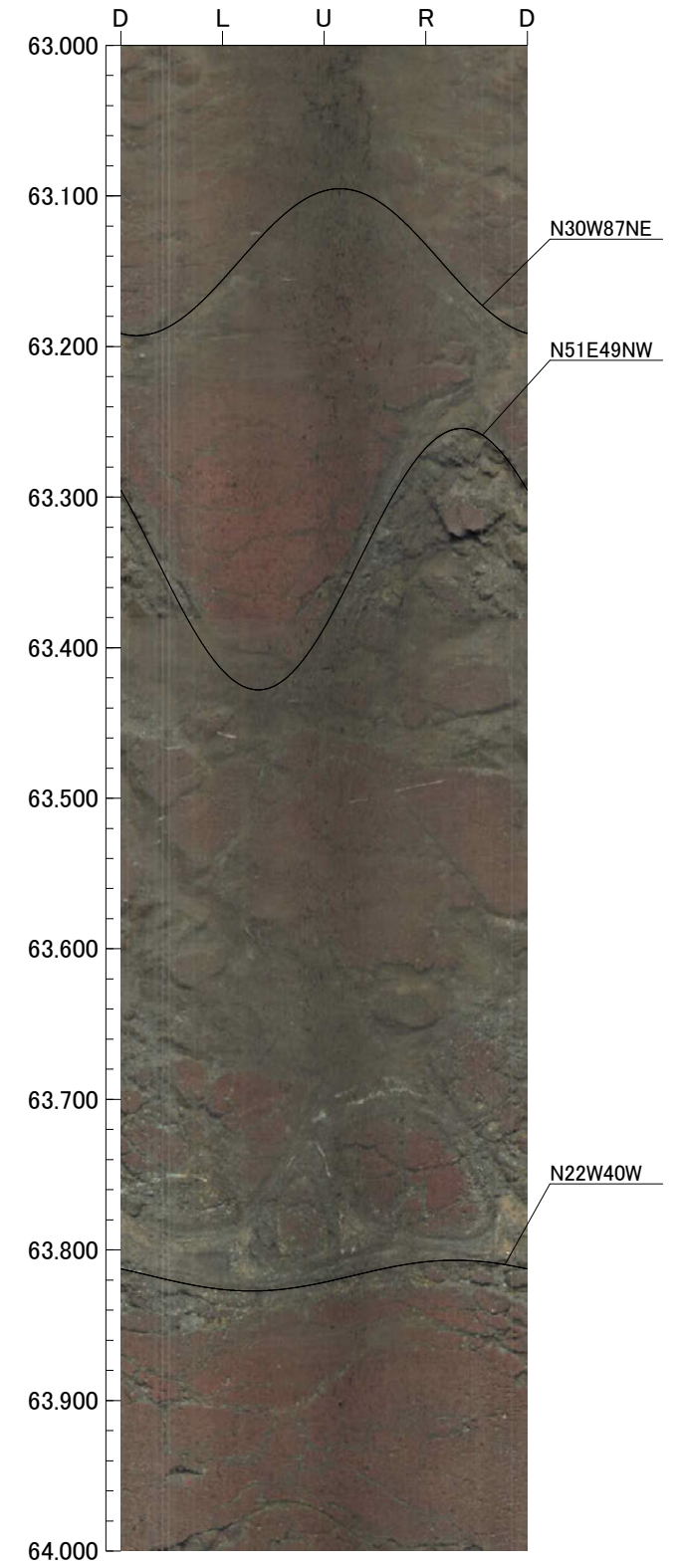
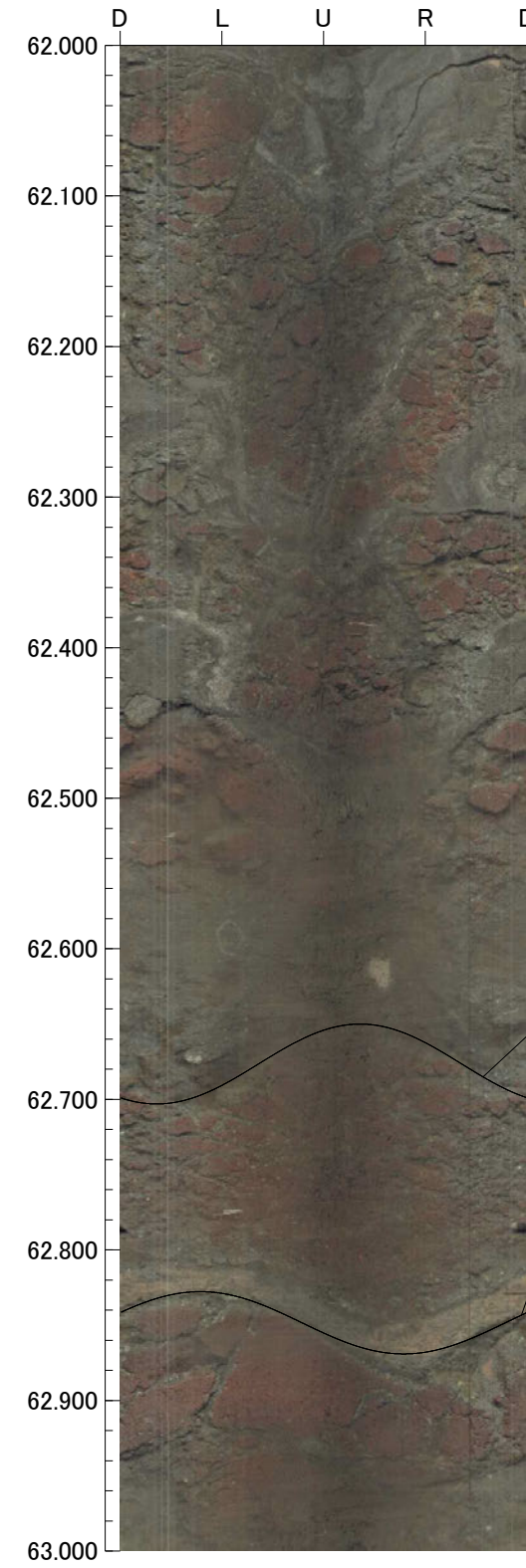
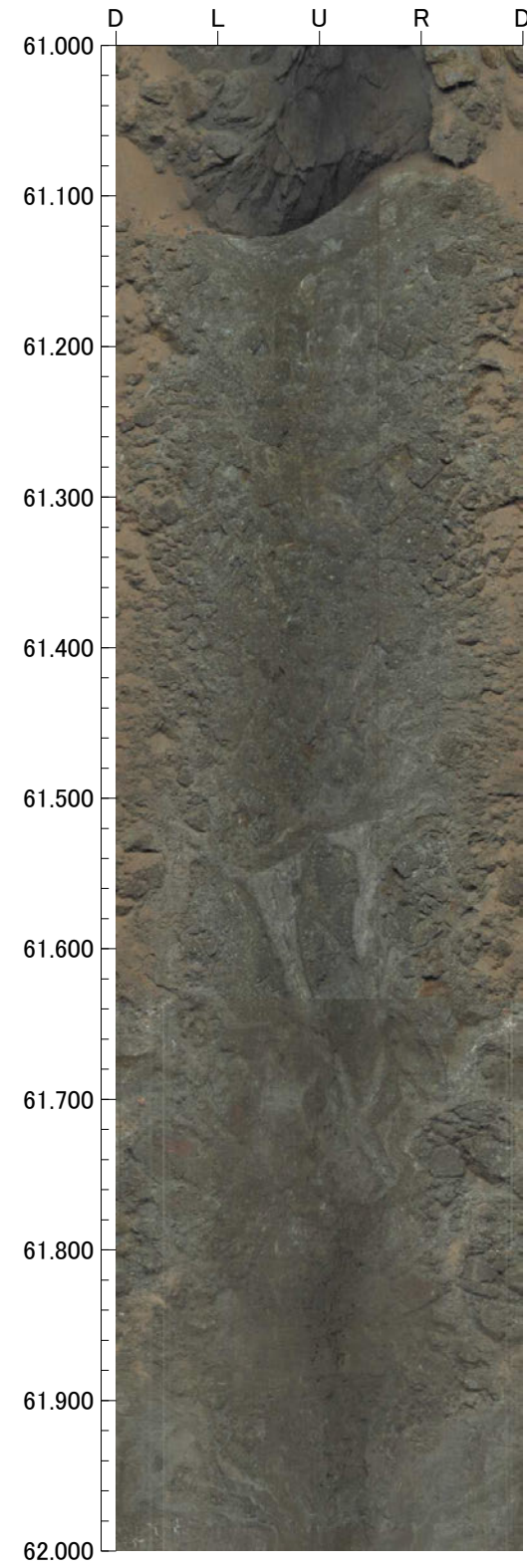
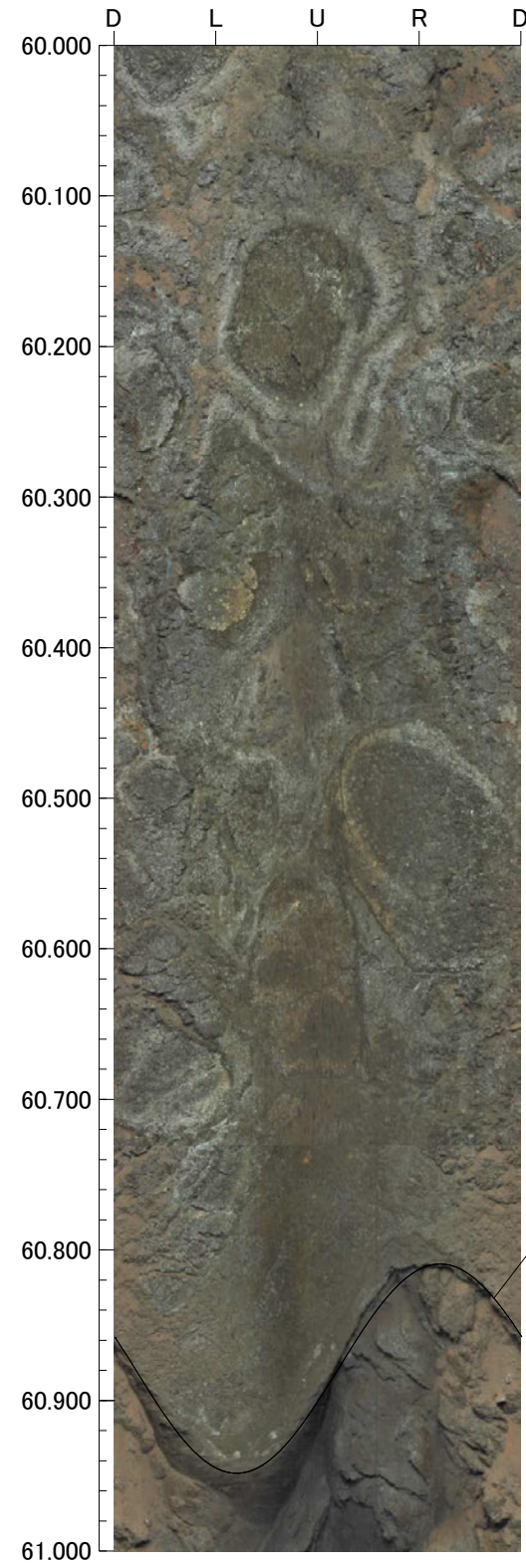
56.000m - 60.000m



孔番：OS-4号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

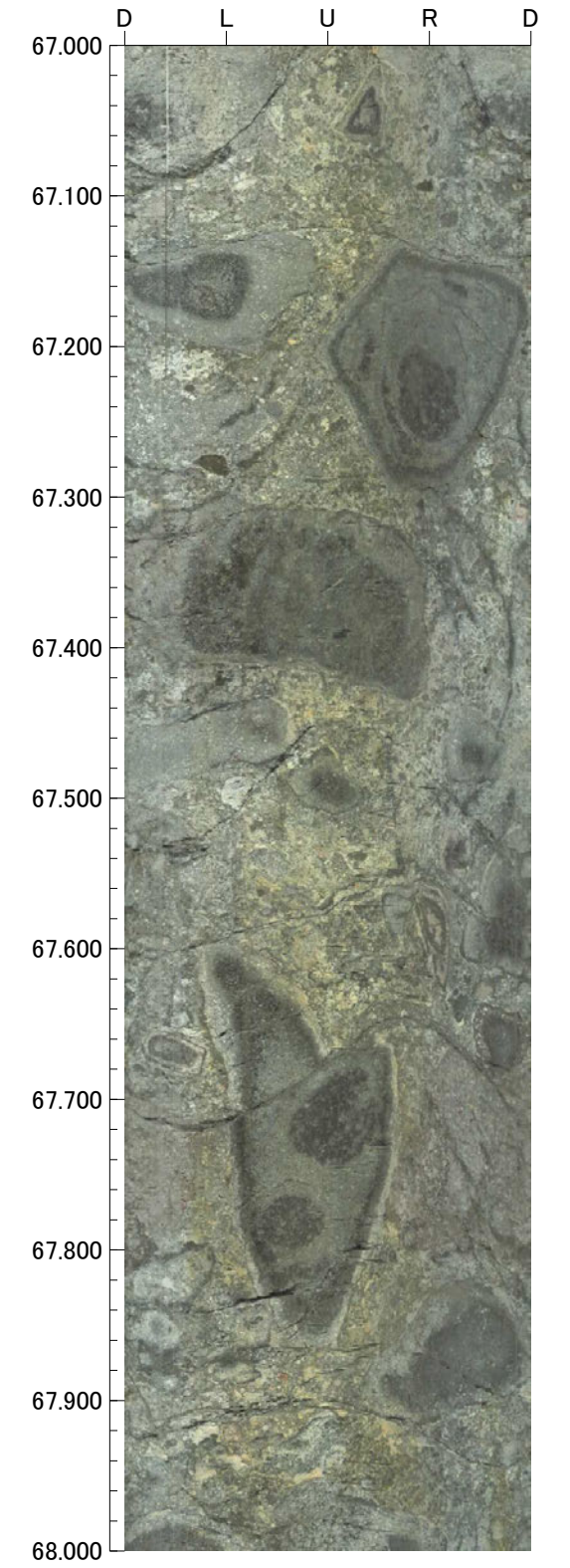
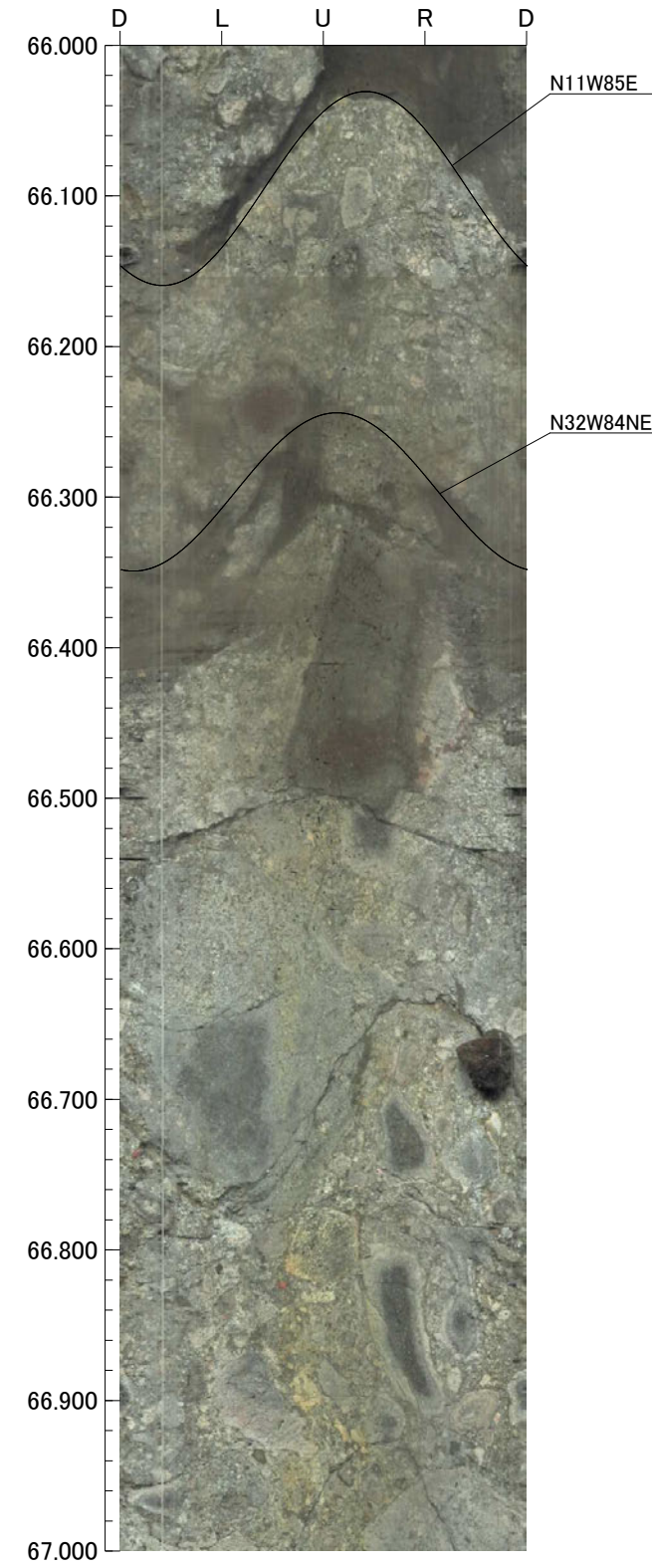
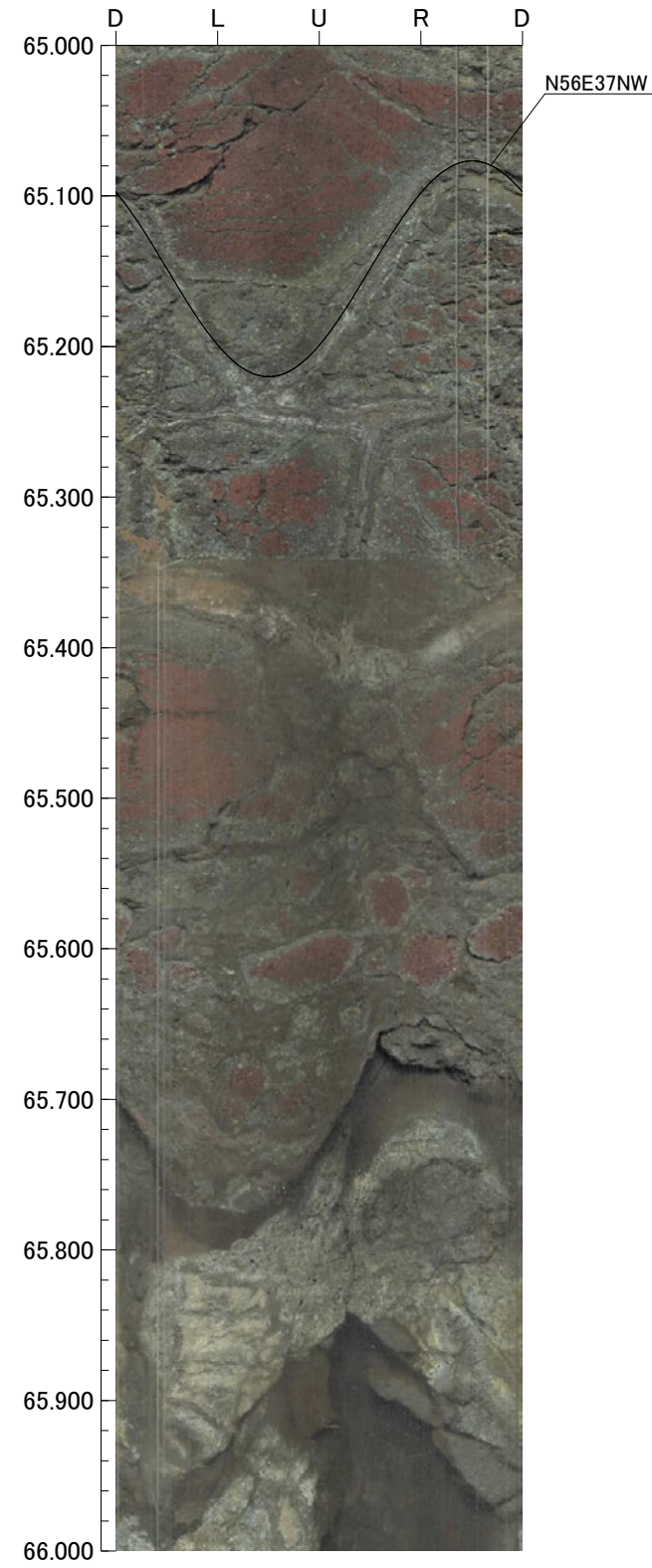
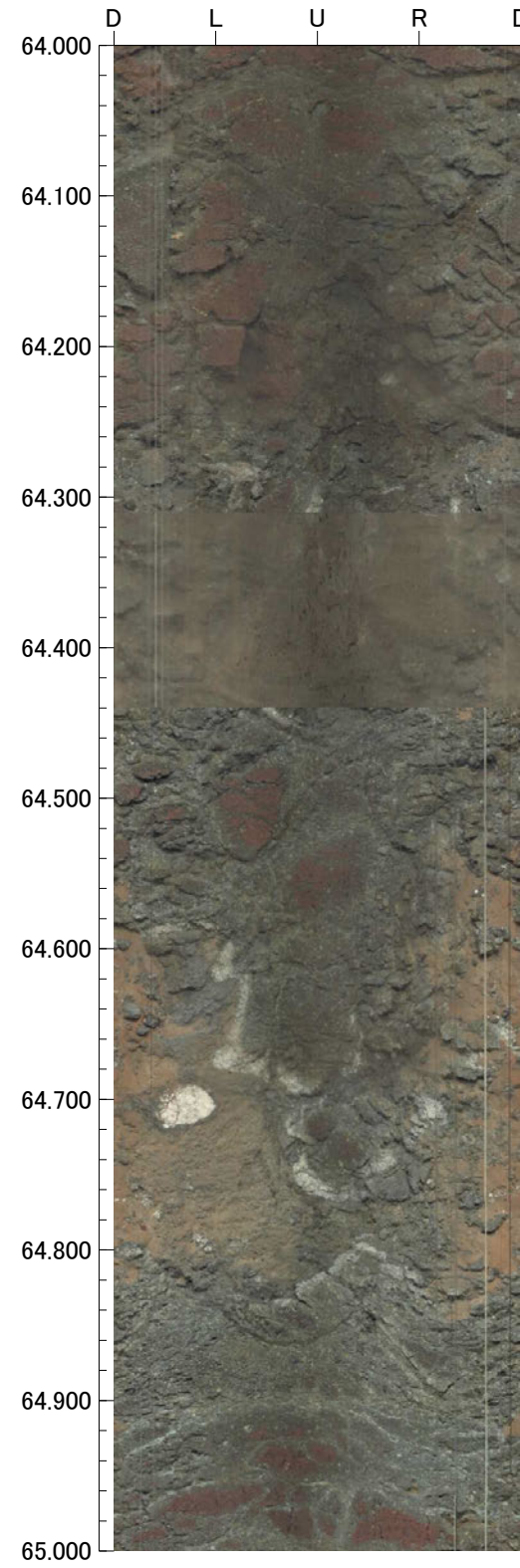
60.000m - 64.000m



孔番：OS-4号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

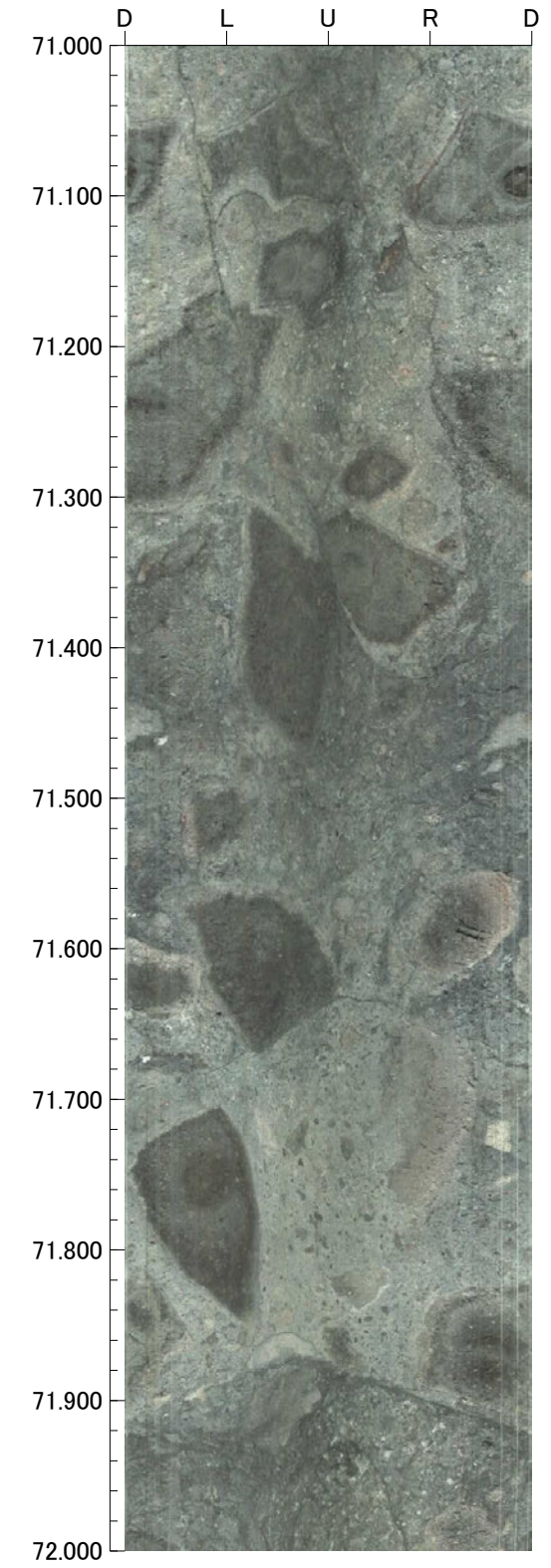
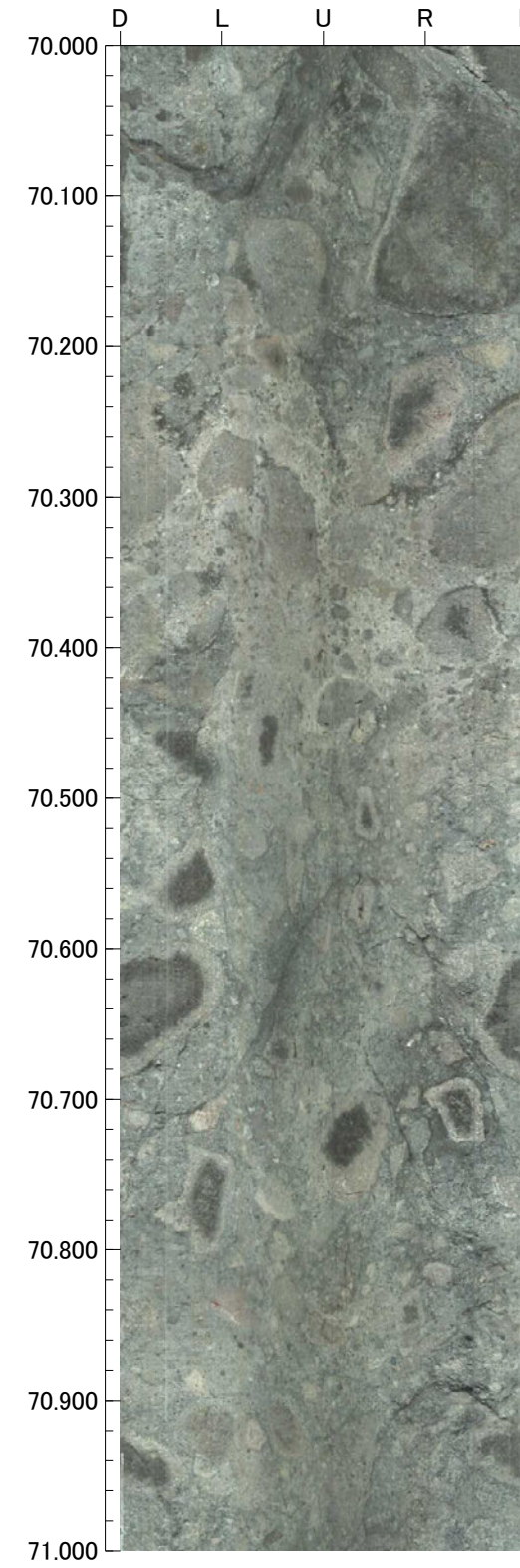
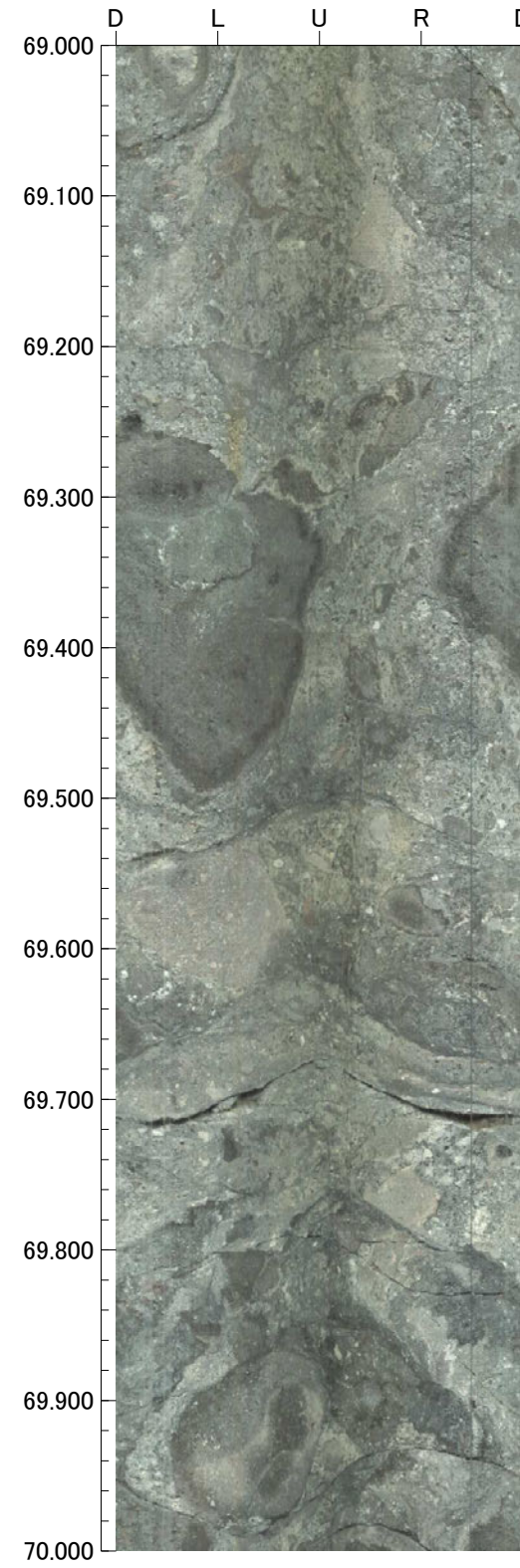
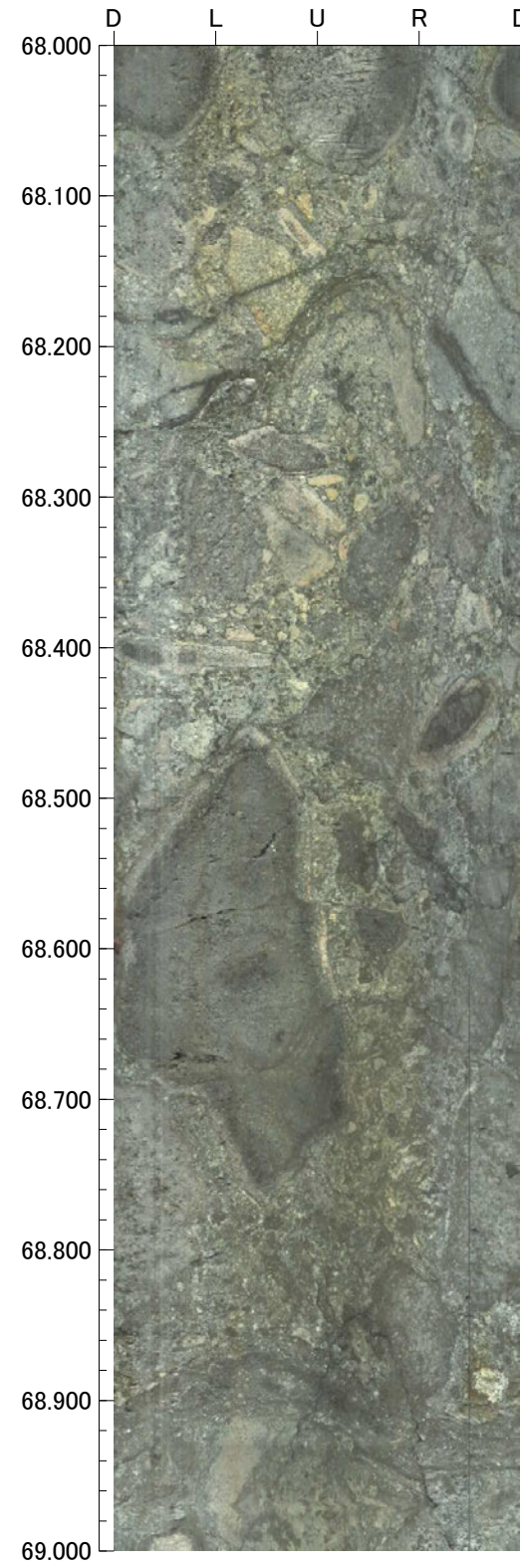
64.000m - 68.000m



孔番：OS-4号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

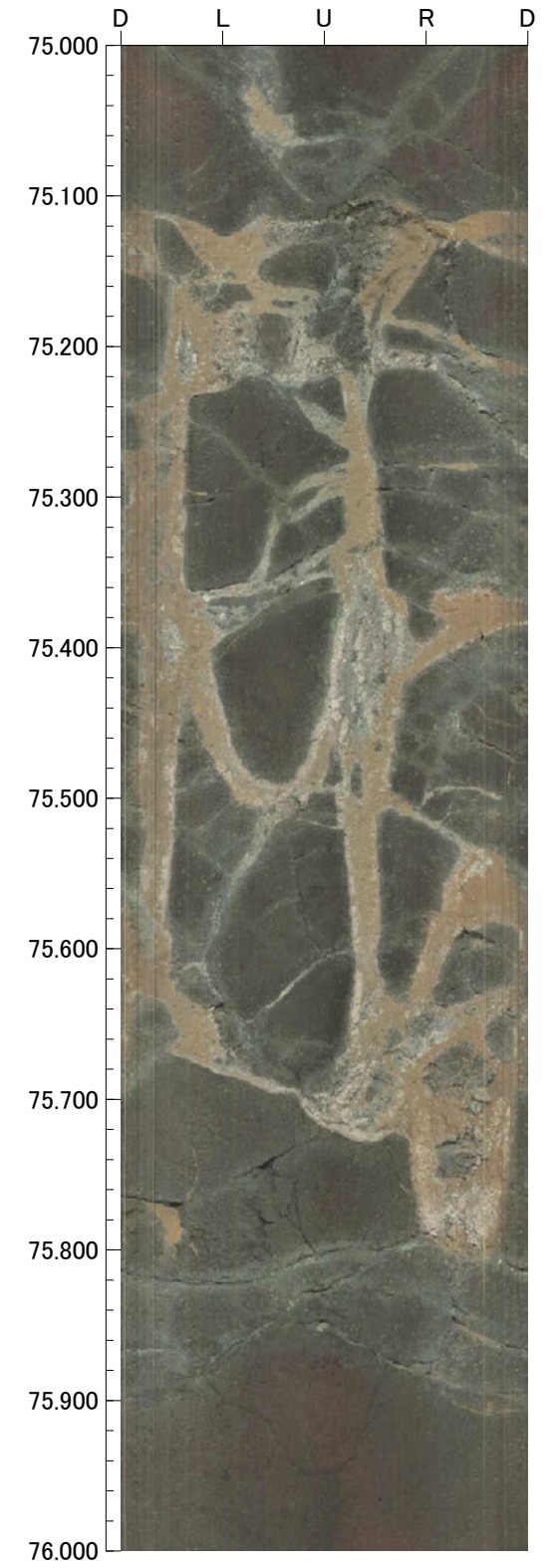
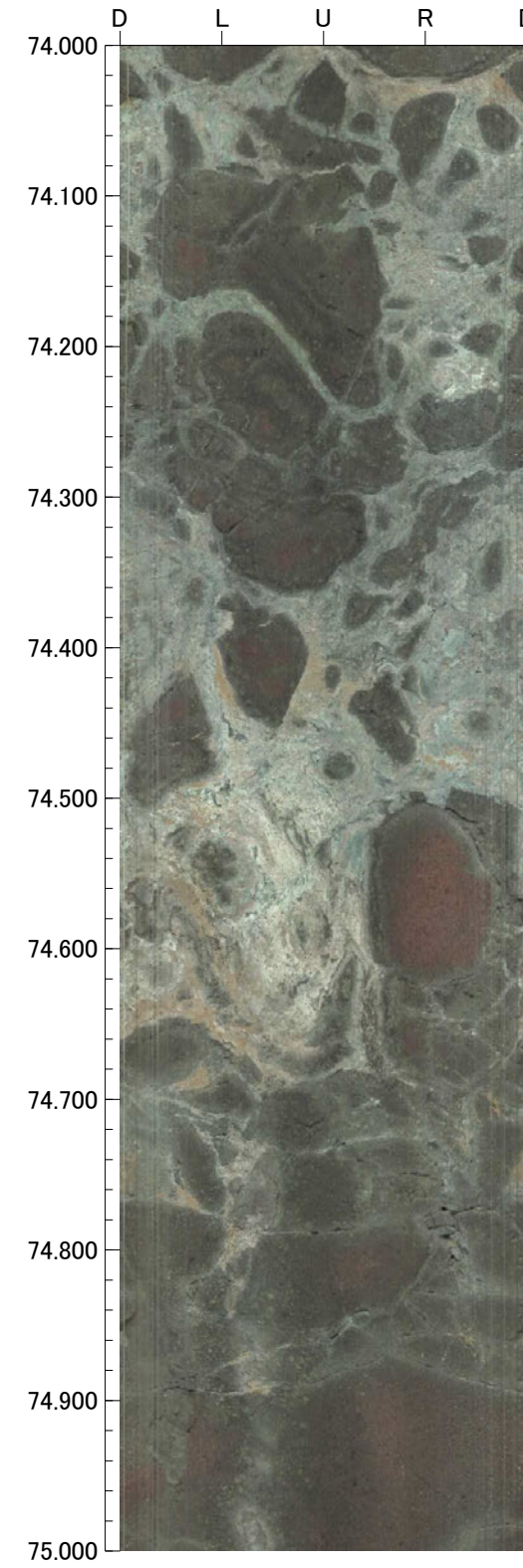
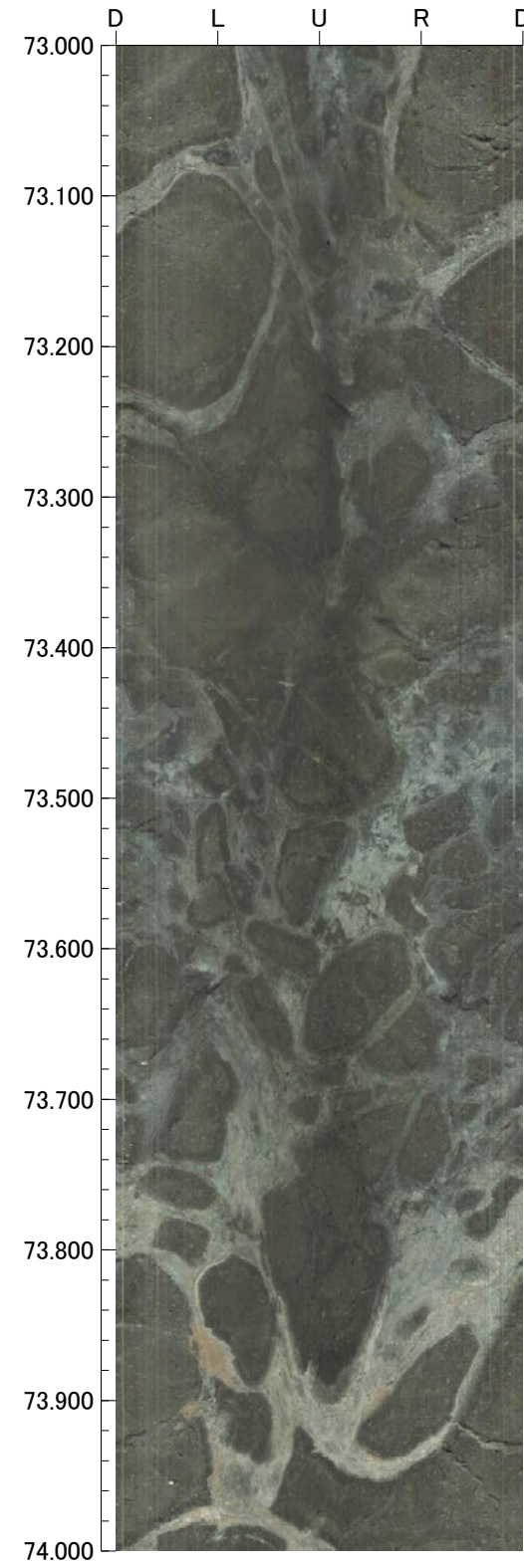
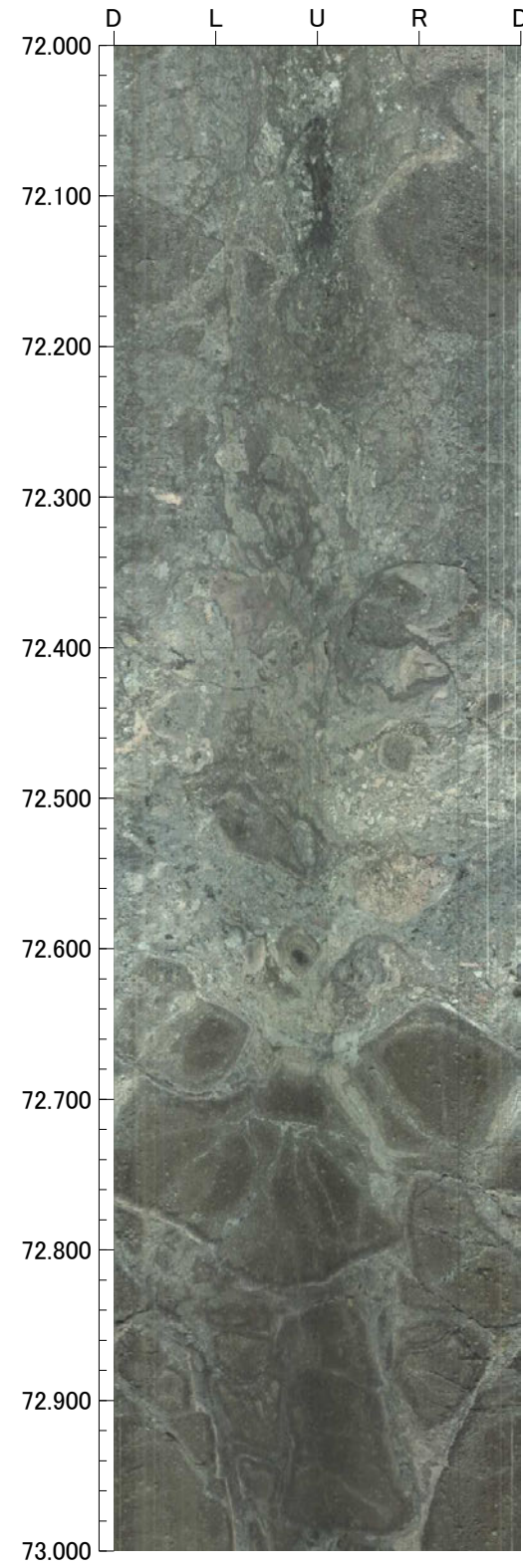
68.000m - 72.000m



孔番：OS-4号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

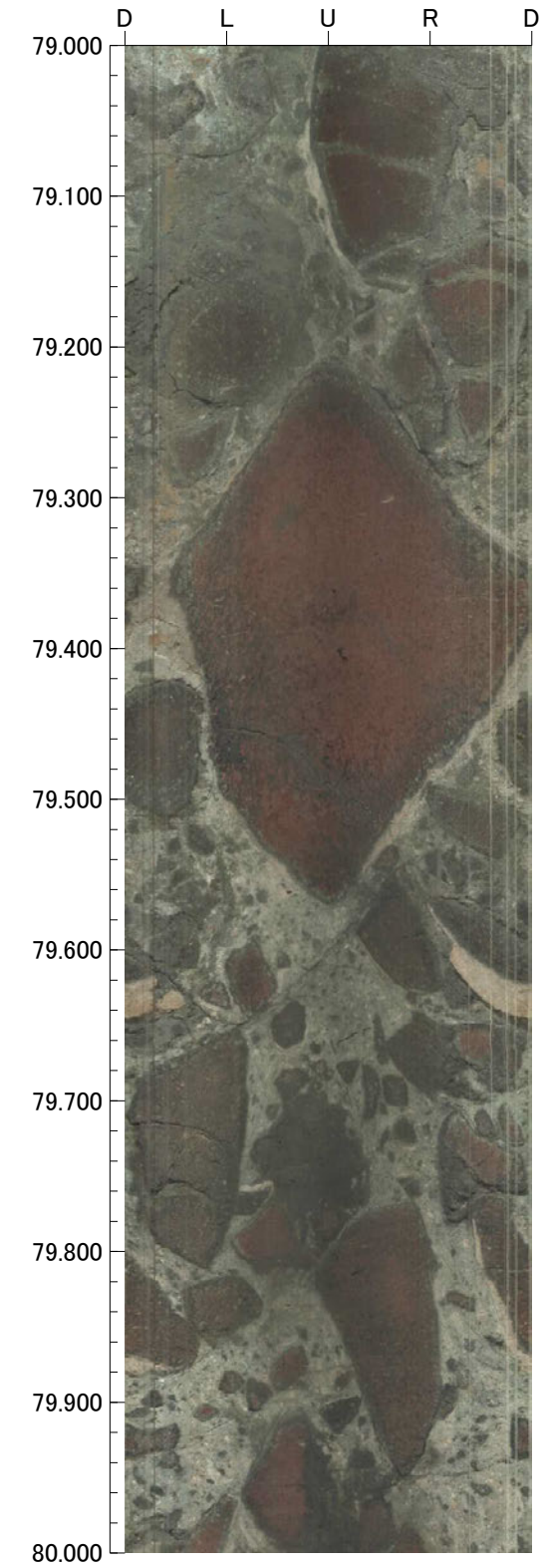
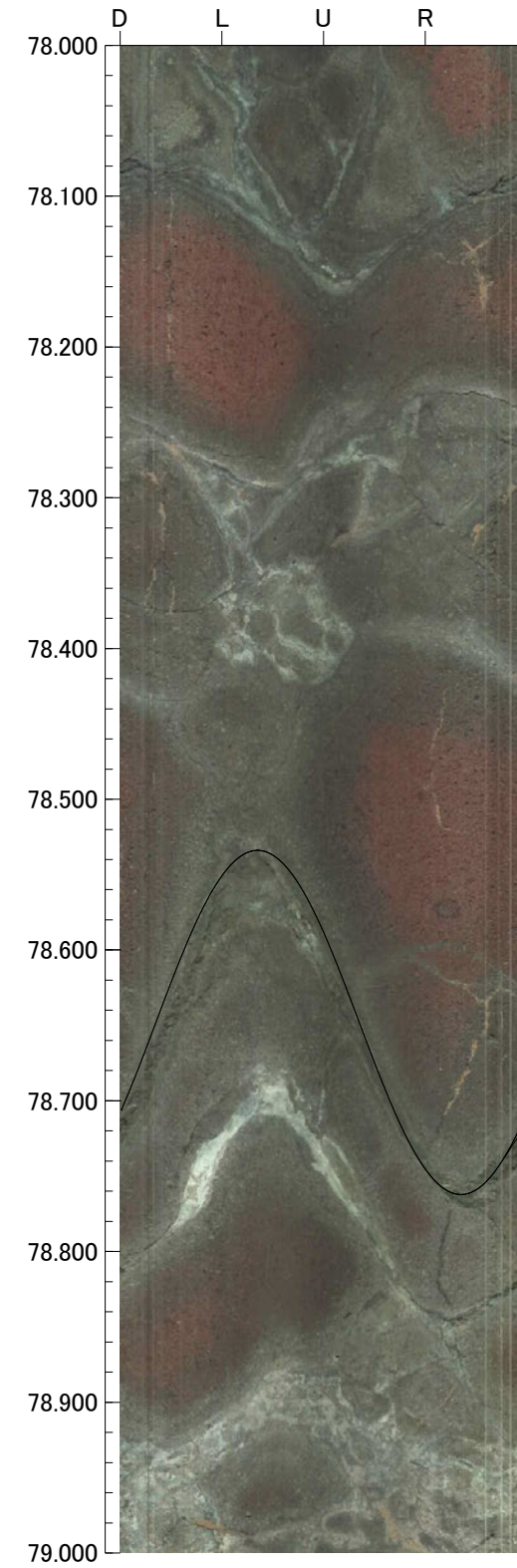
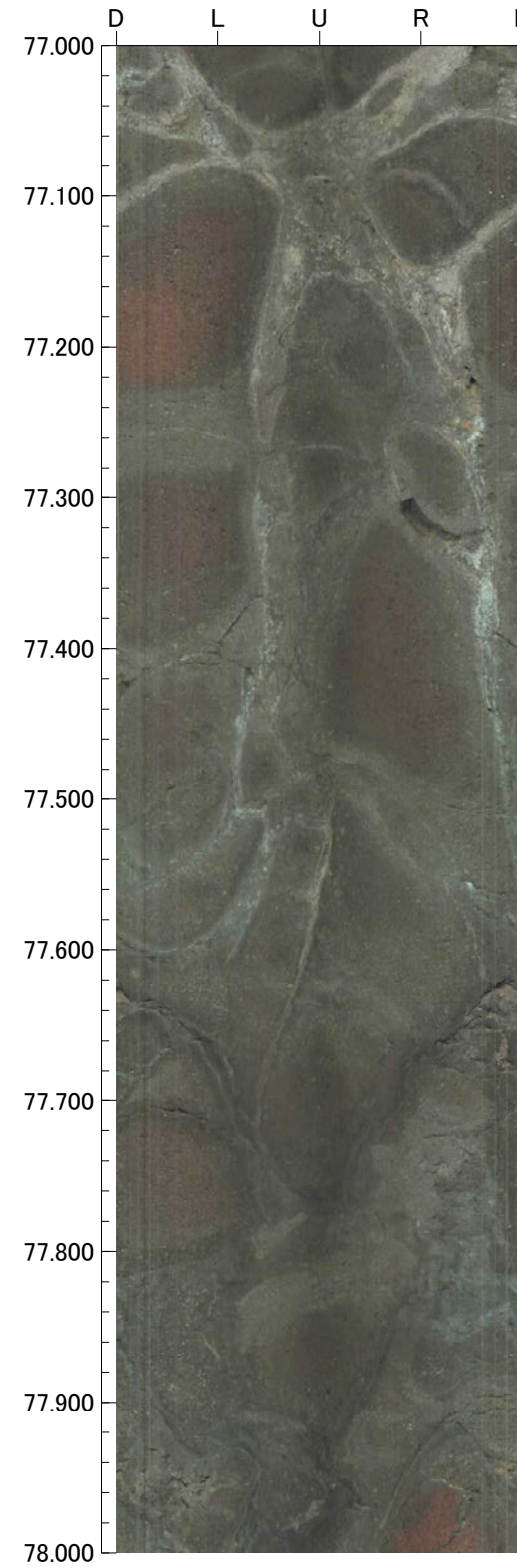
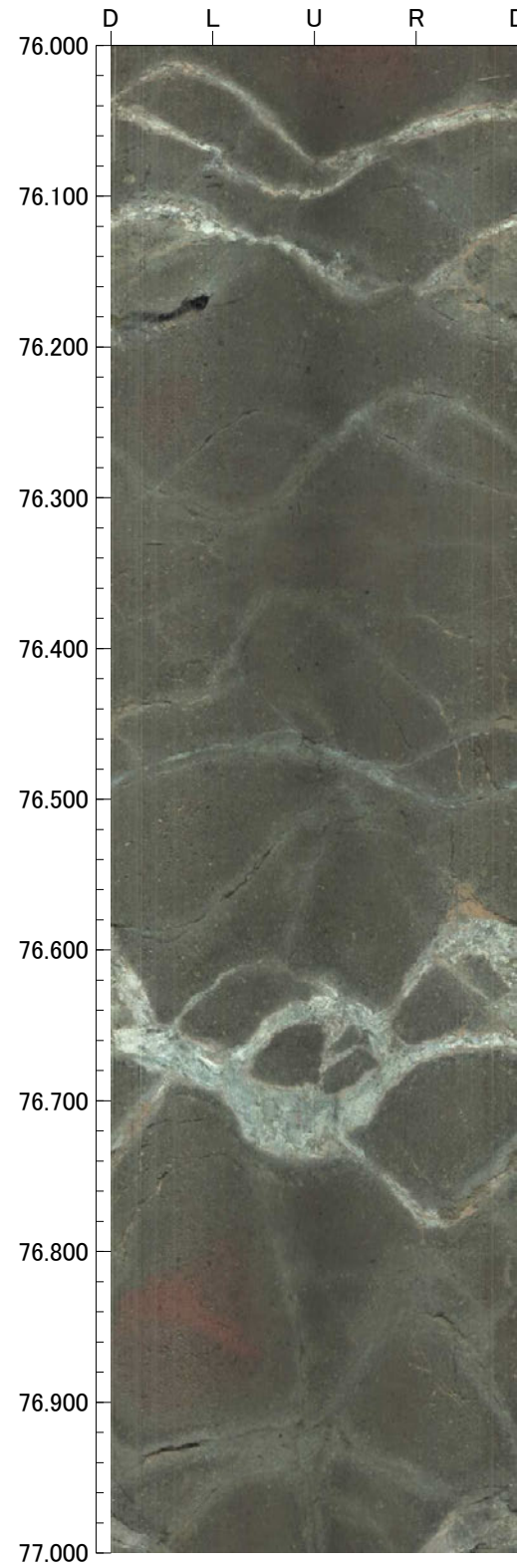
72.000m - 76.000m



孔番：OS-4号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

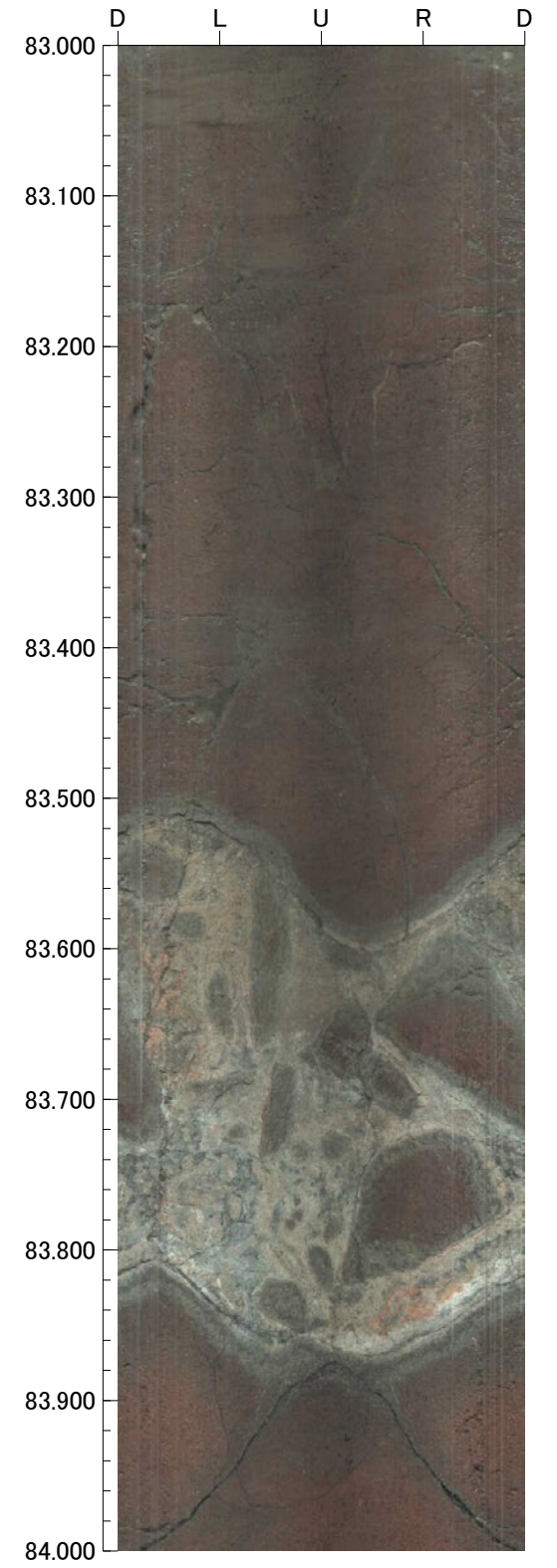
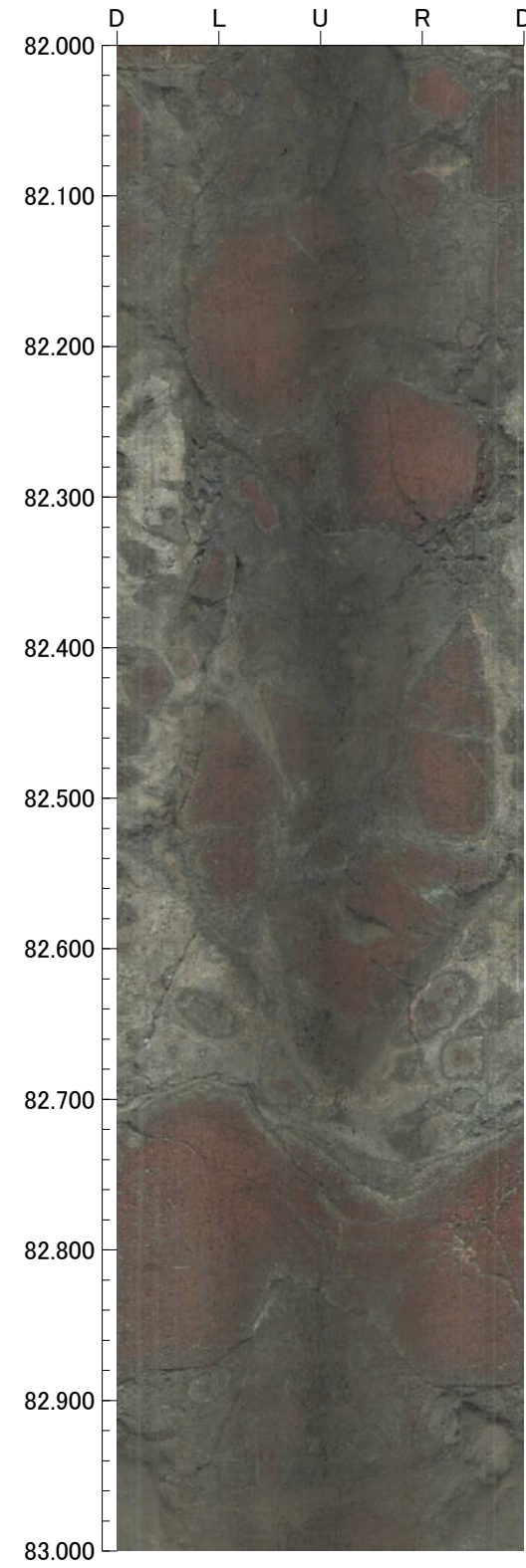
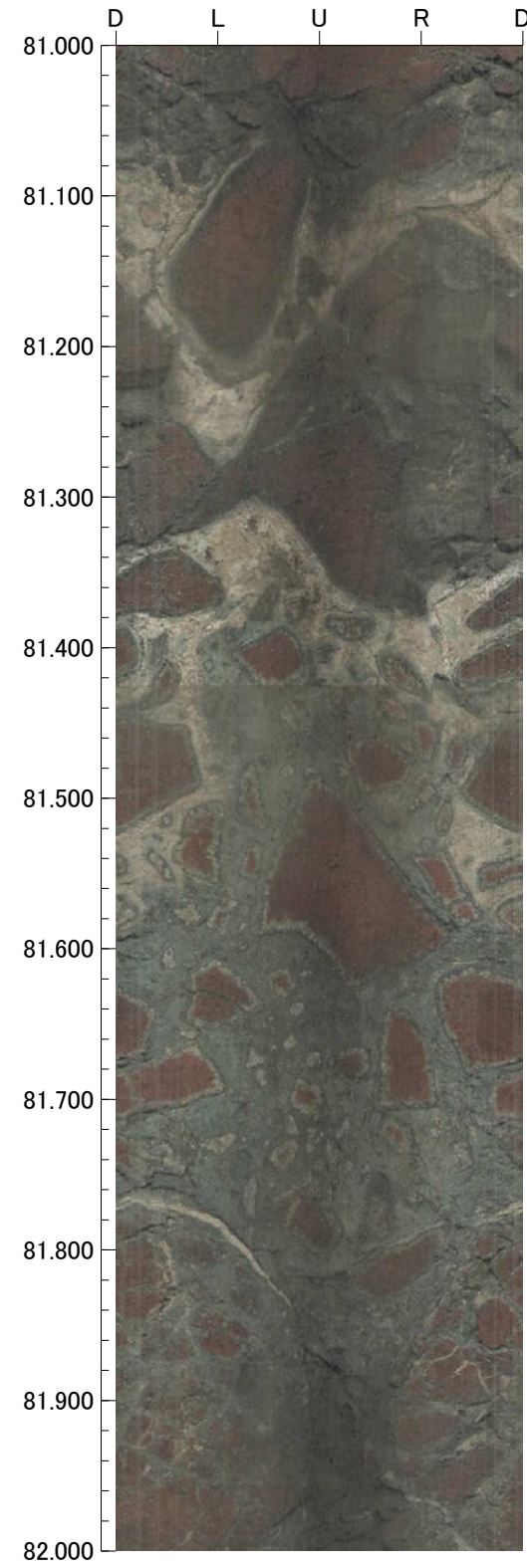
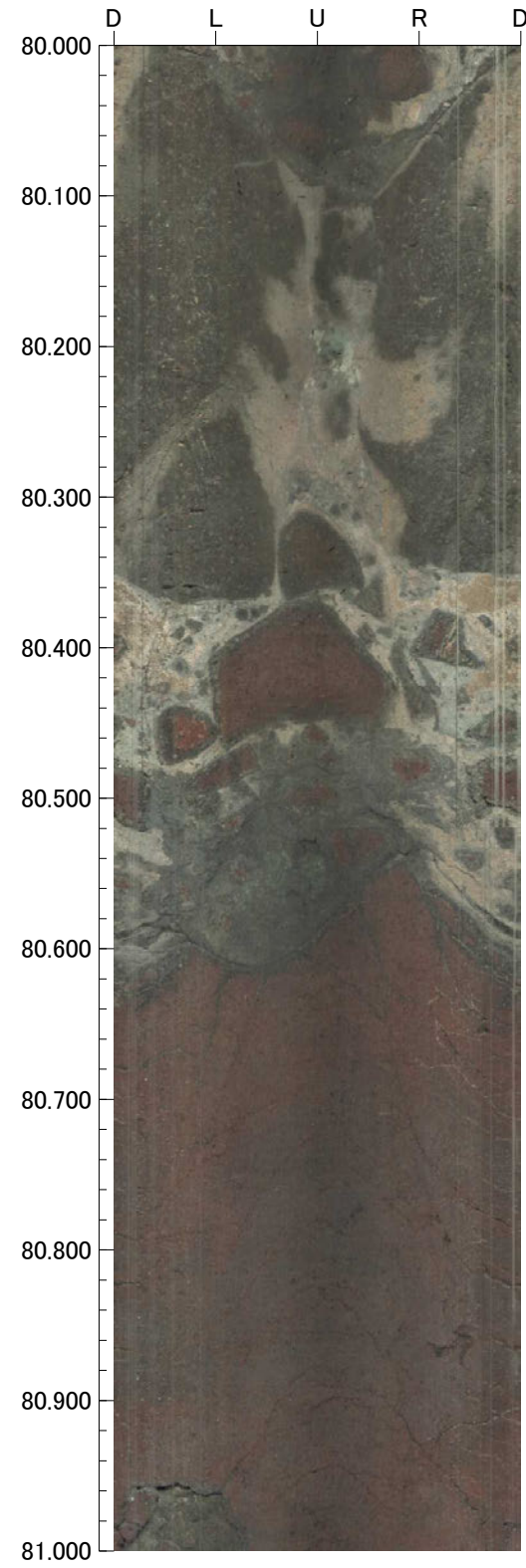
76.000m - 80.000m



孔番：OS-4号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

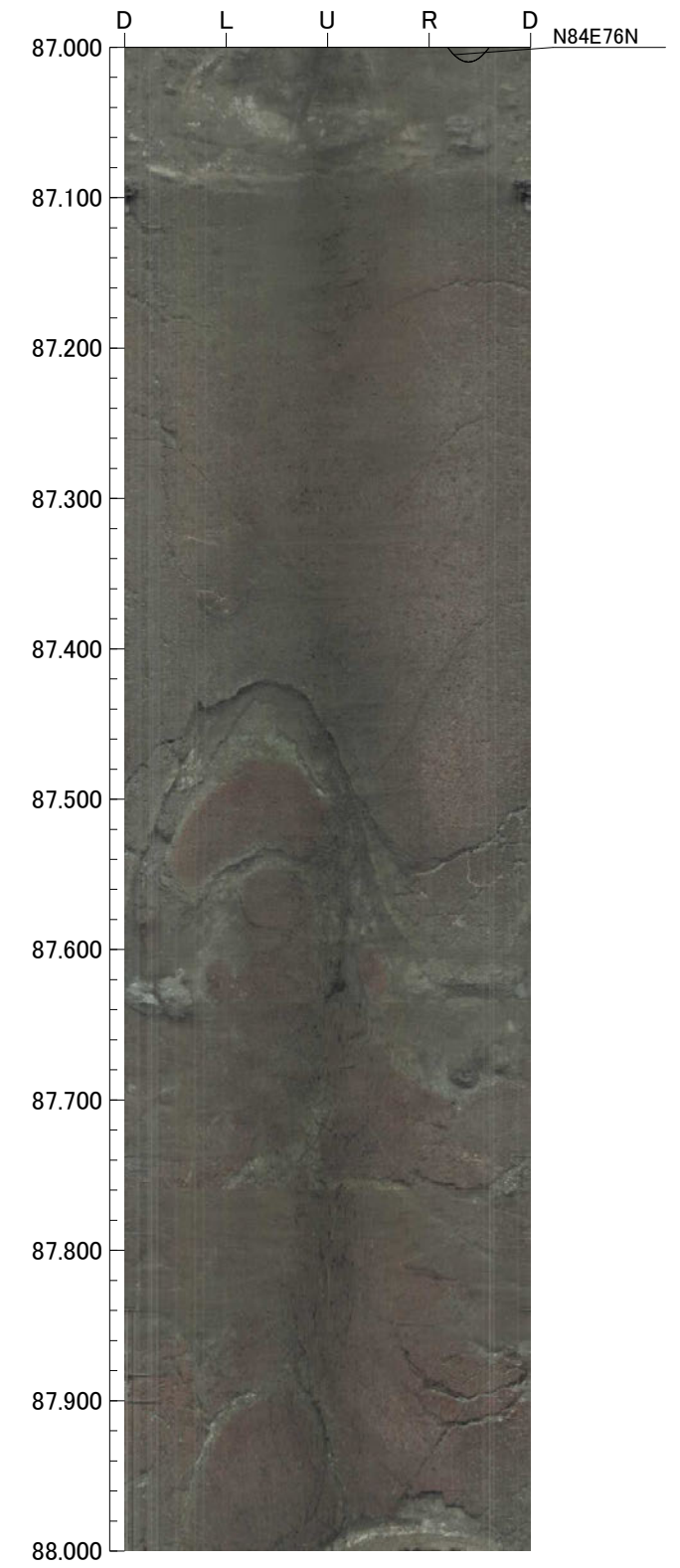
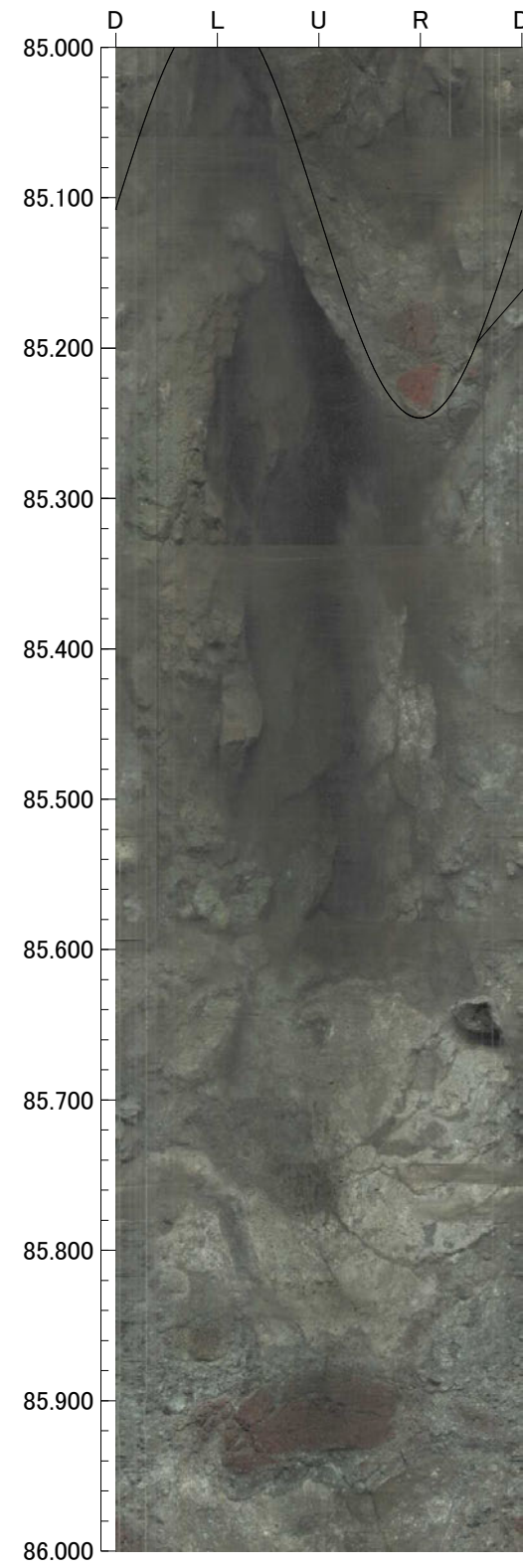
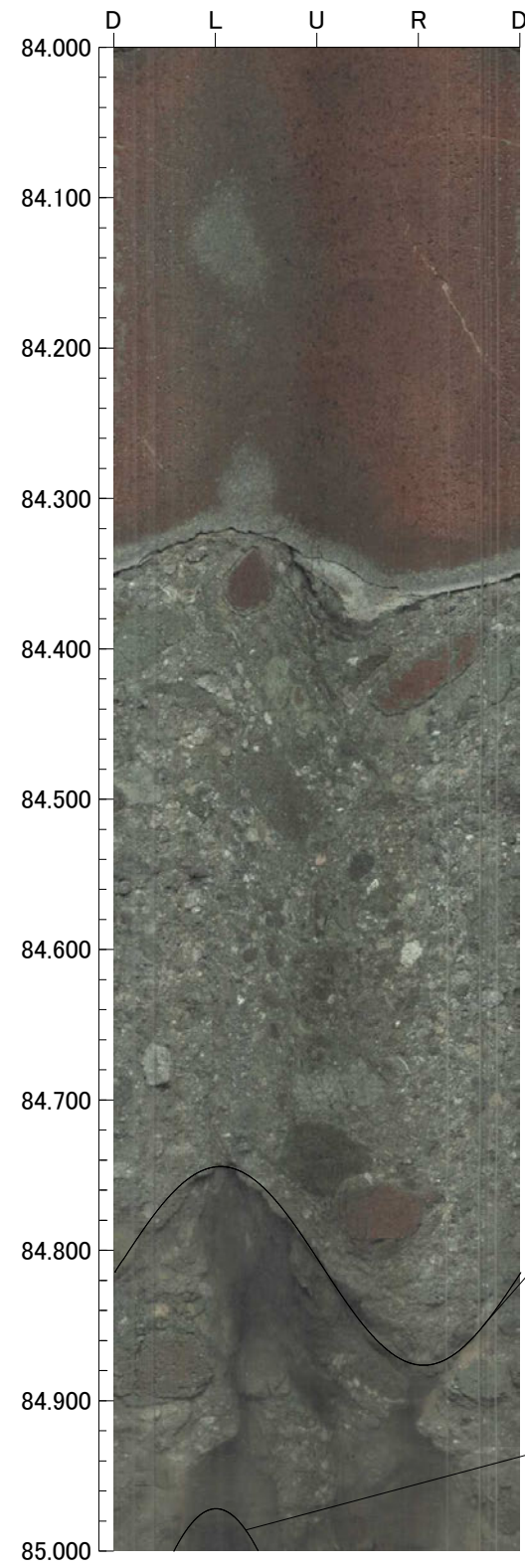
80.000m - 84.000m



孔番：OS-4号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

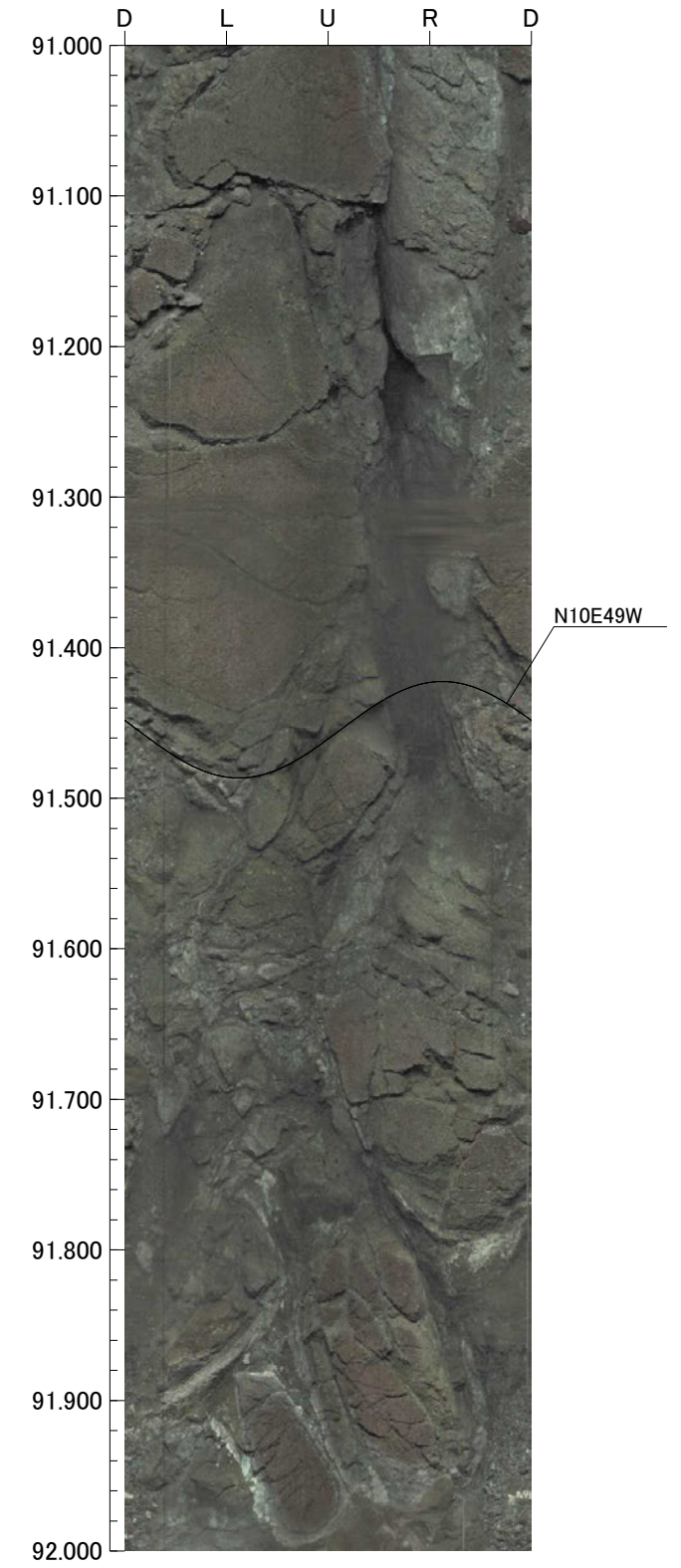
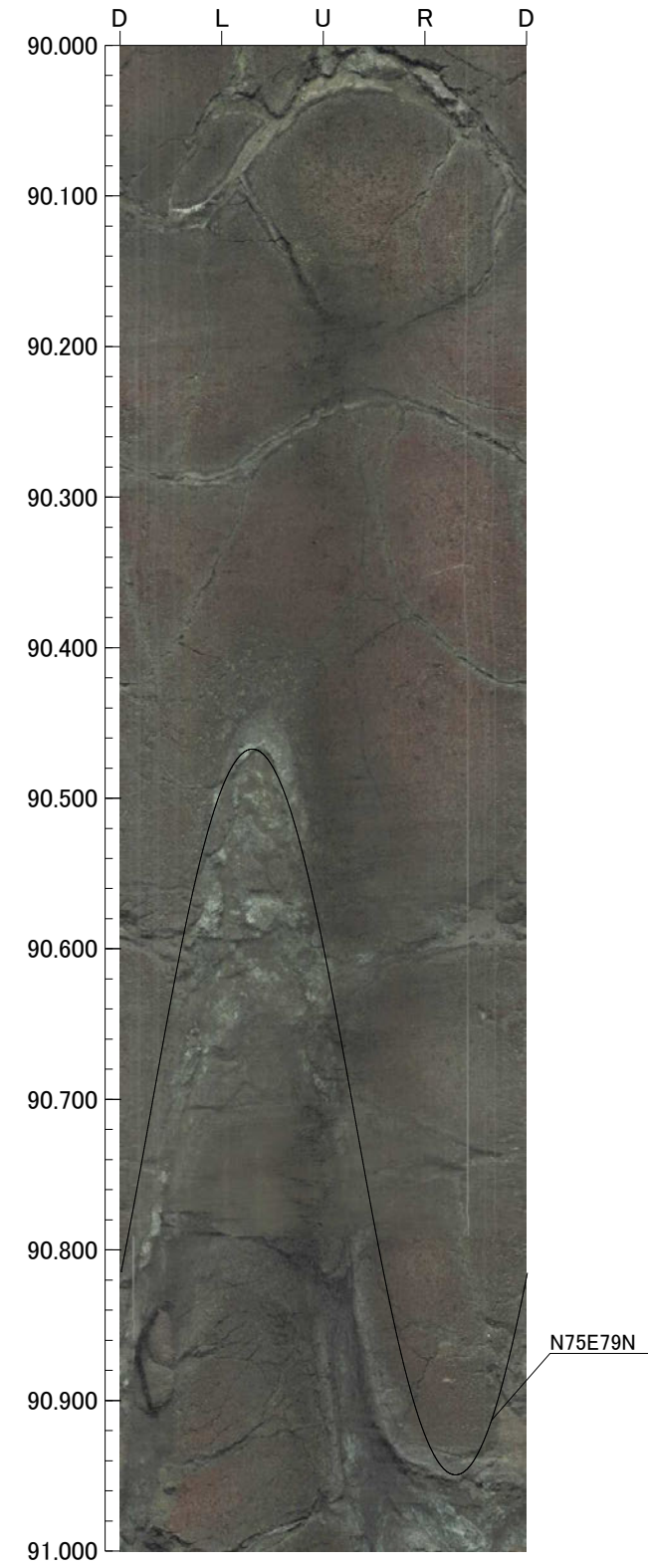
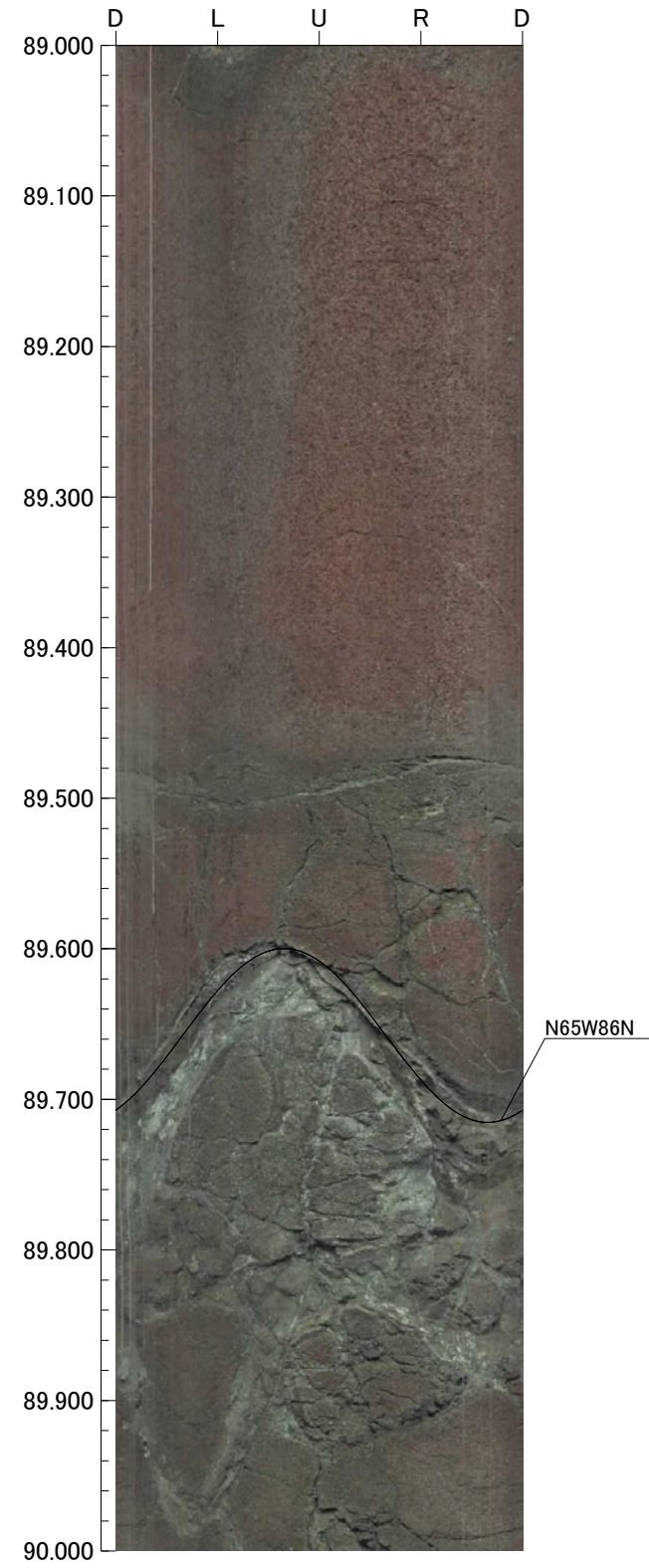
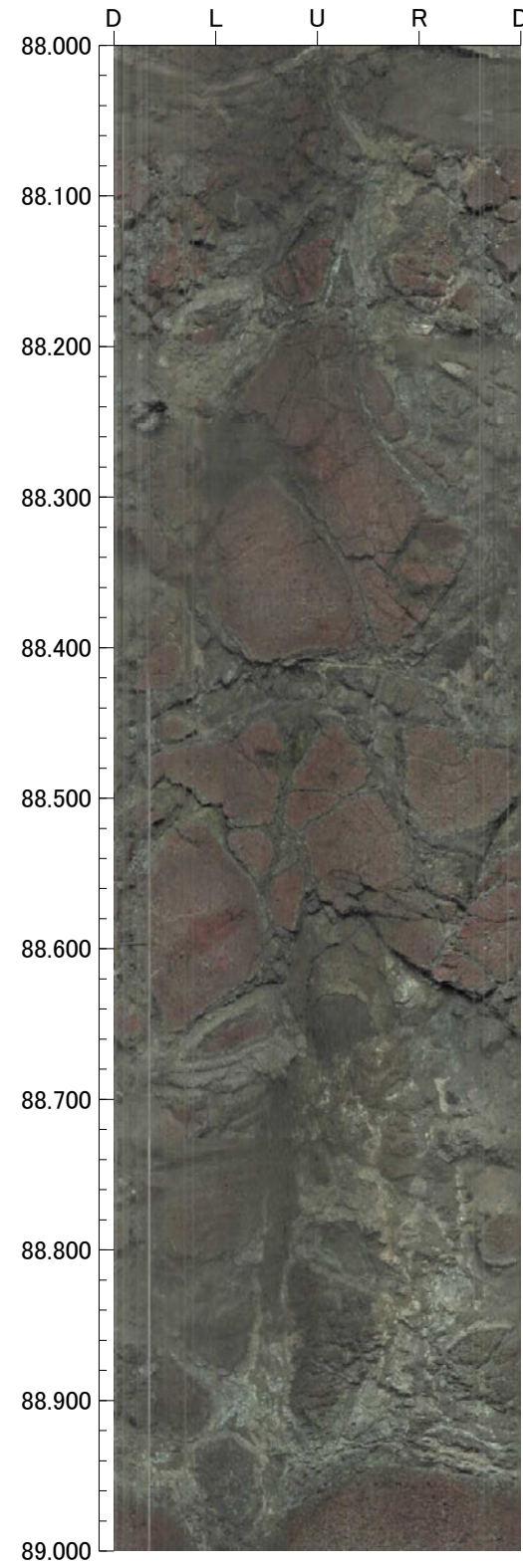
84.000m - 88.000m



孔番：OS-4号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

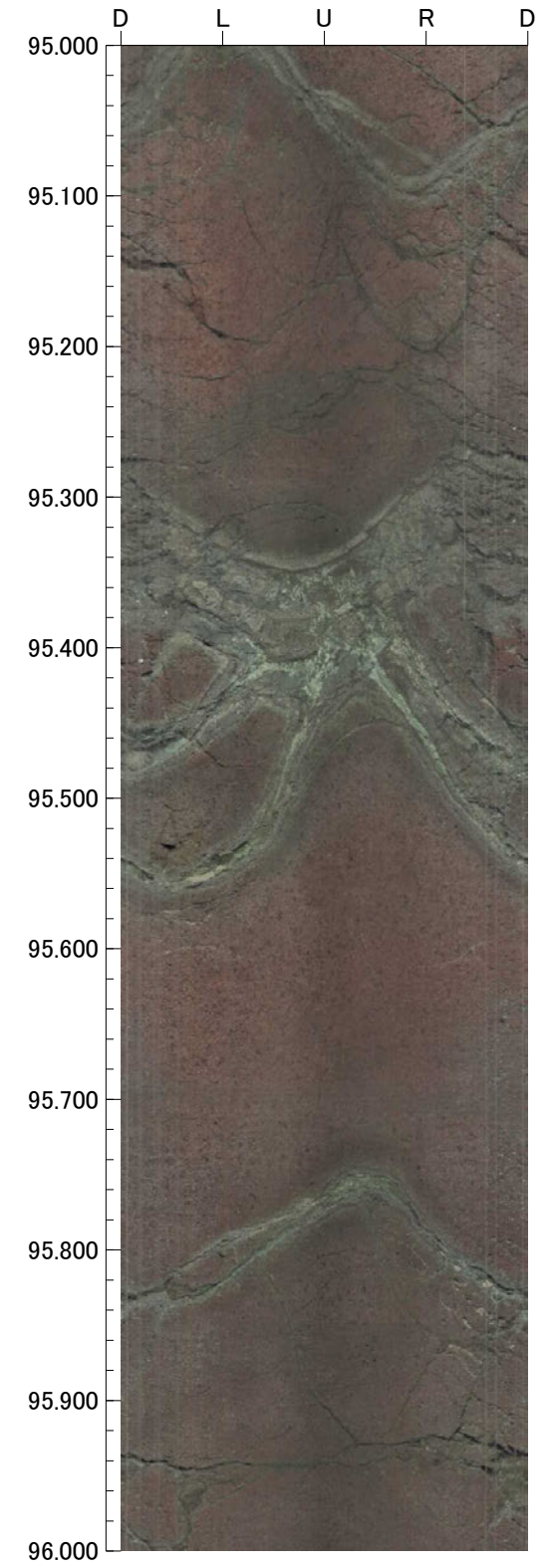
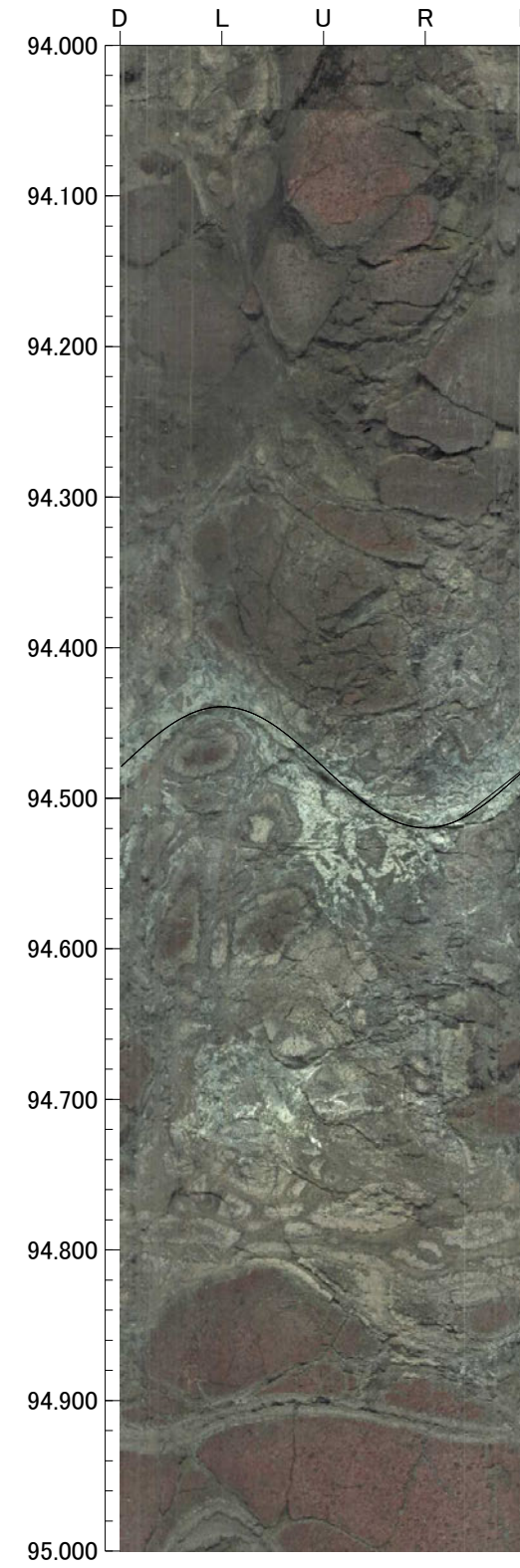
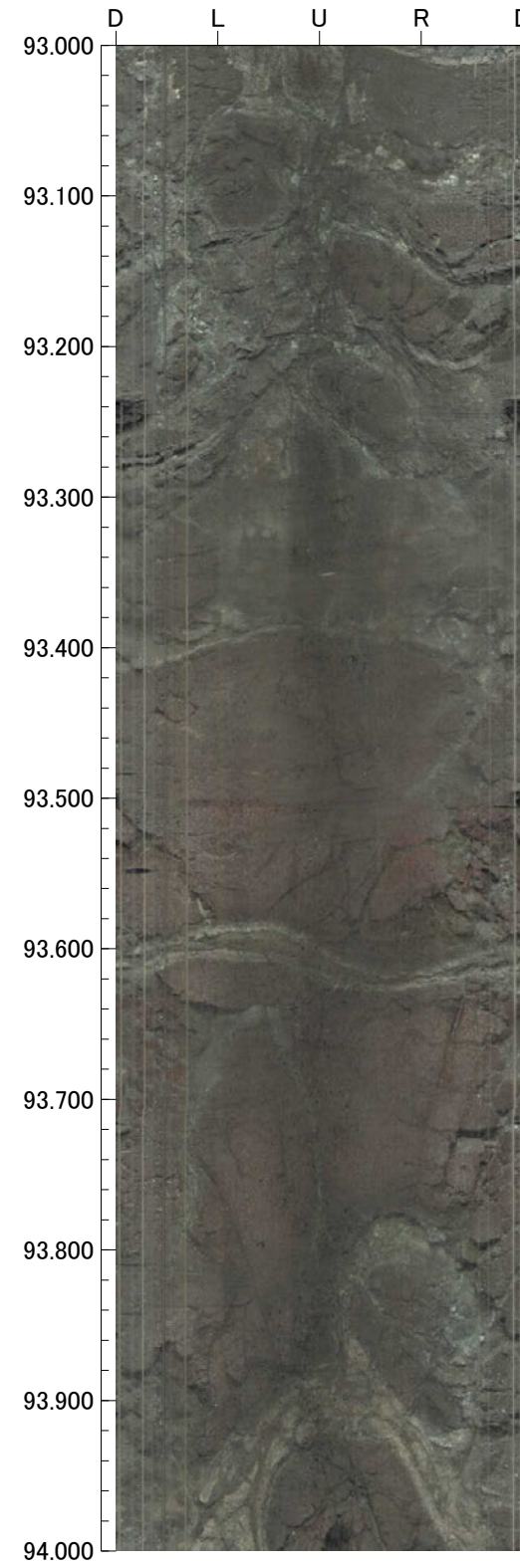
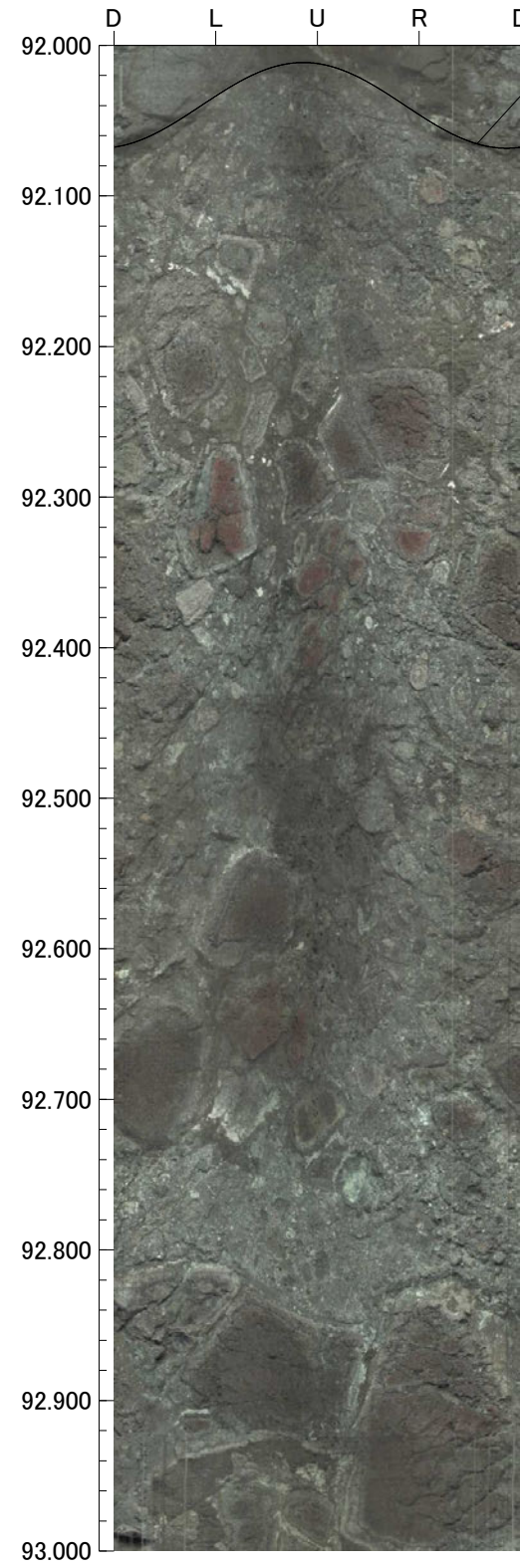
88.000m - 92.000m



孔番：OS-4号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

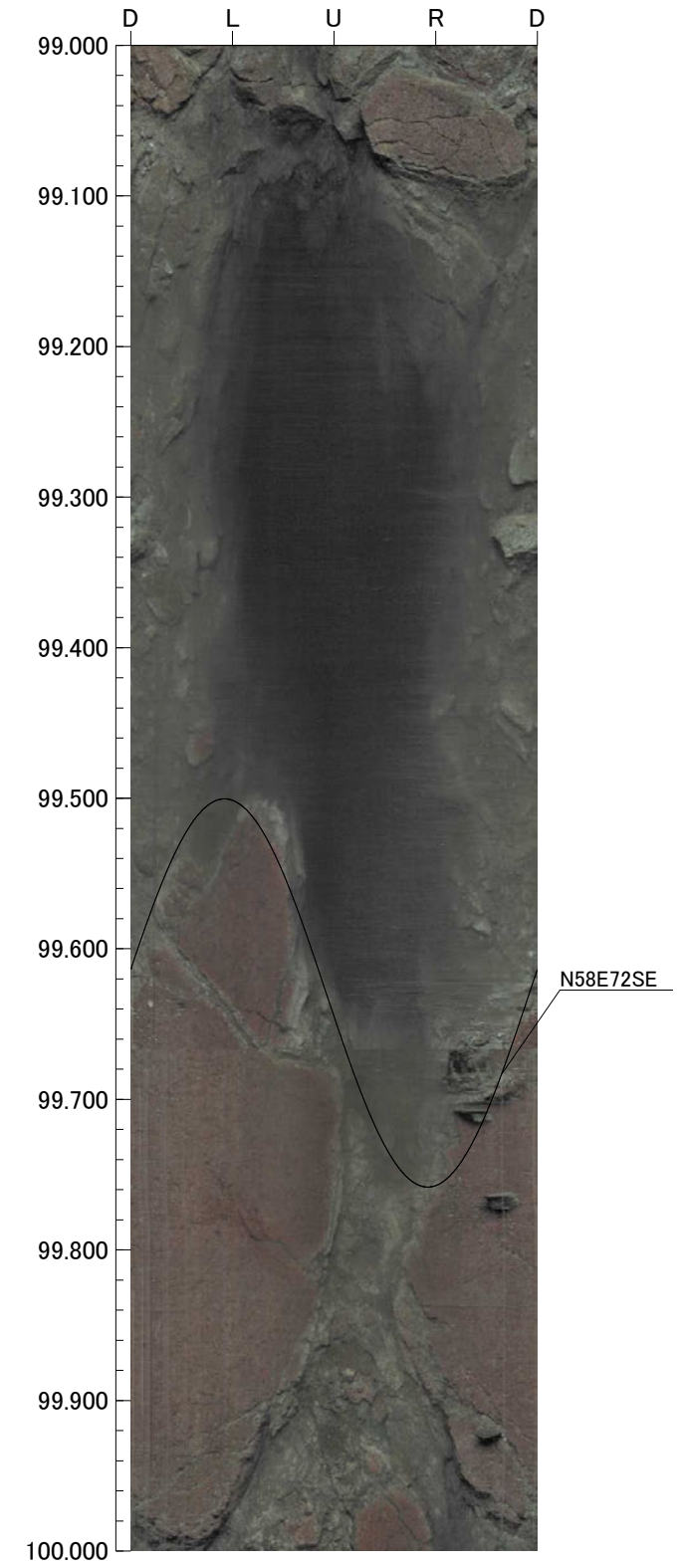
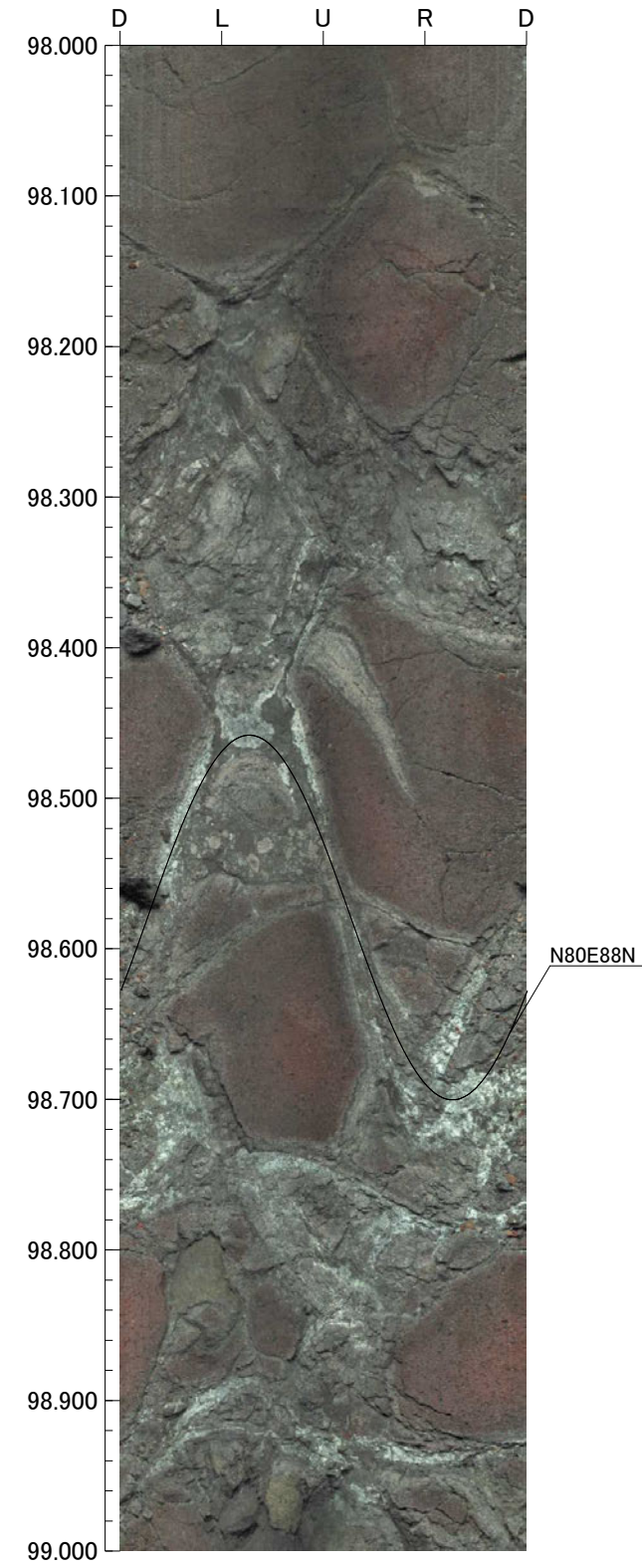
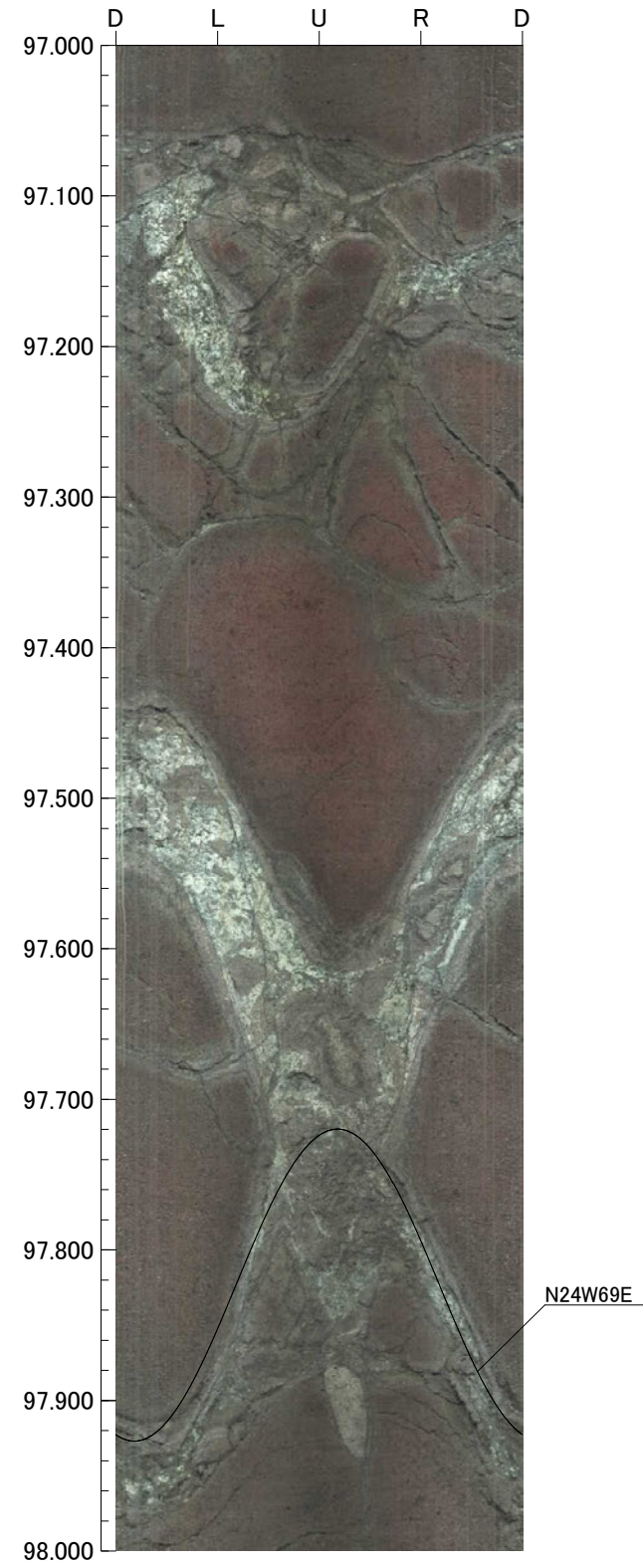
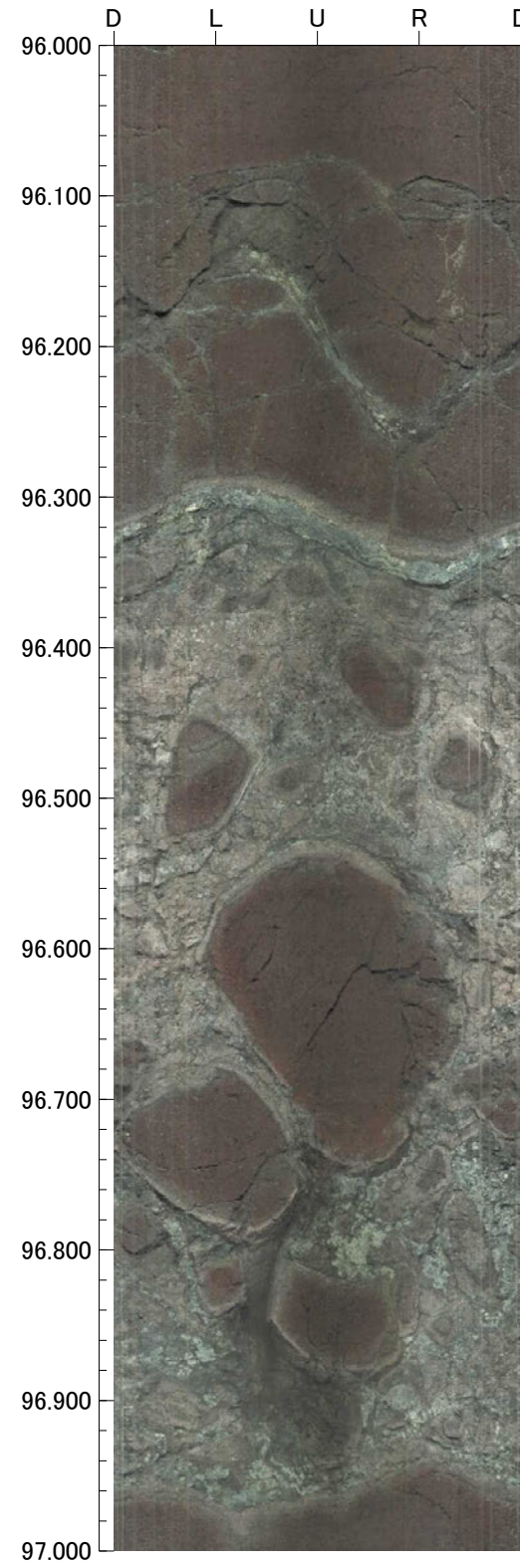
92.000m - 96.000m



孔番：OS-4号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

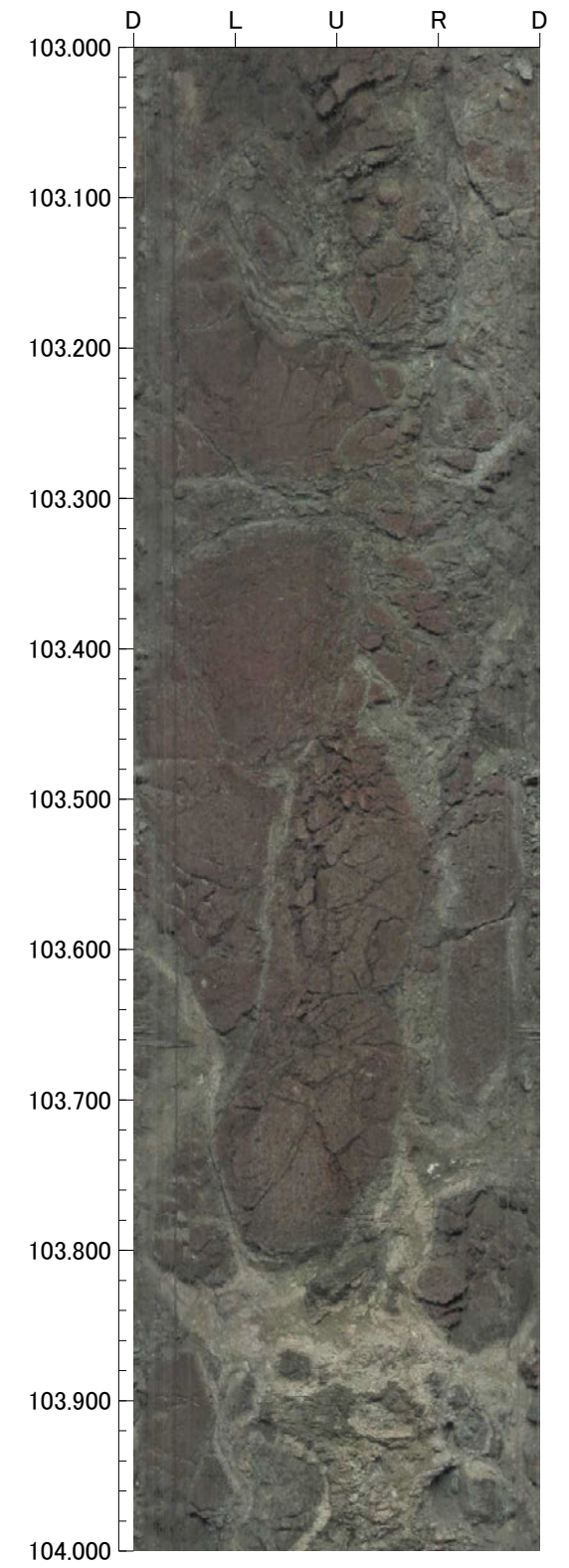
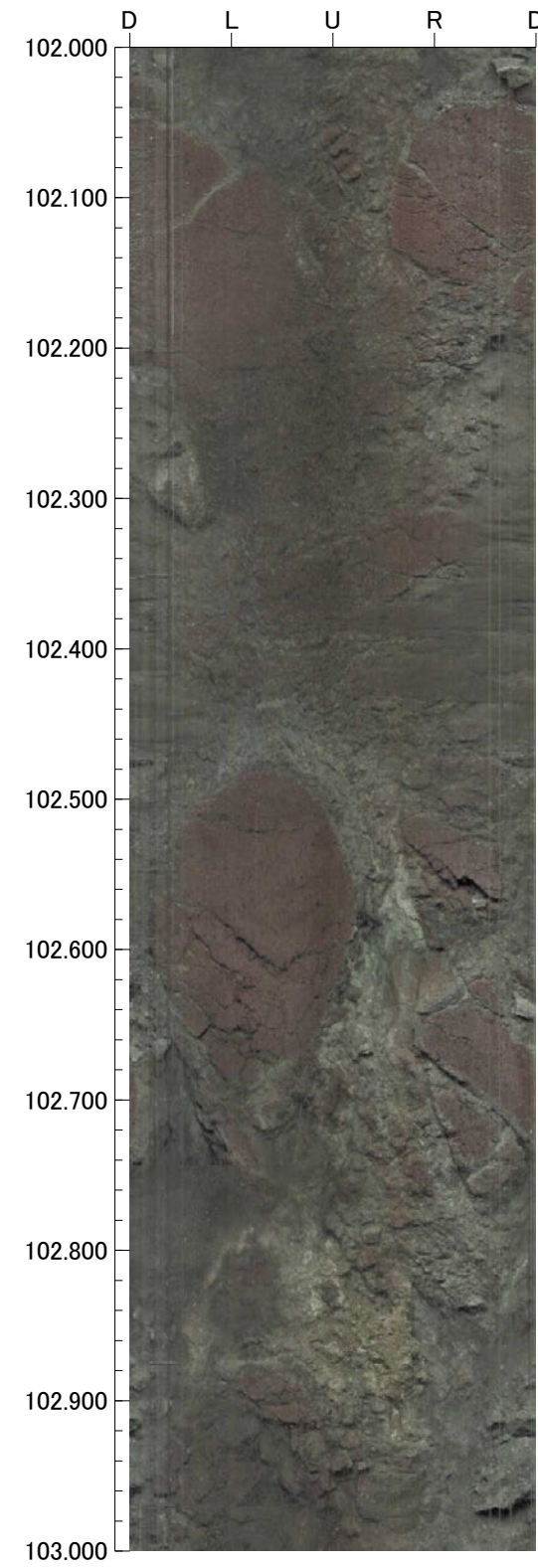
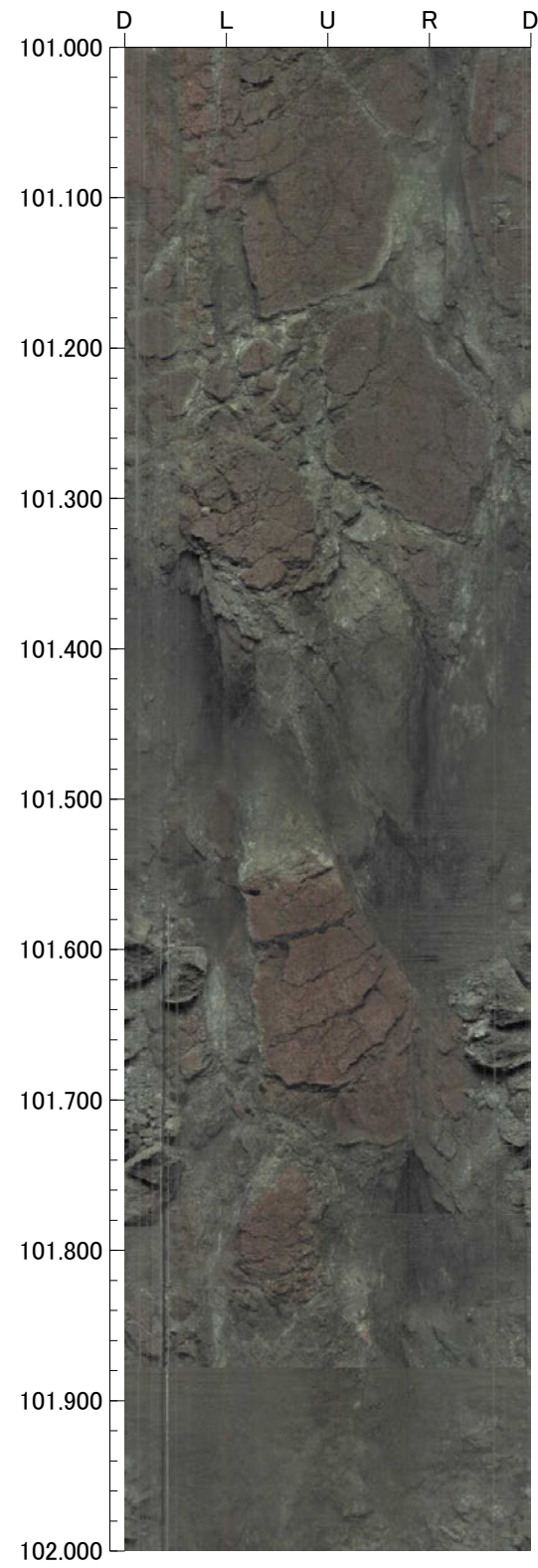
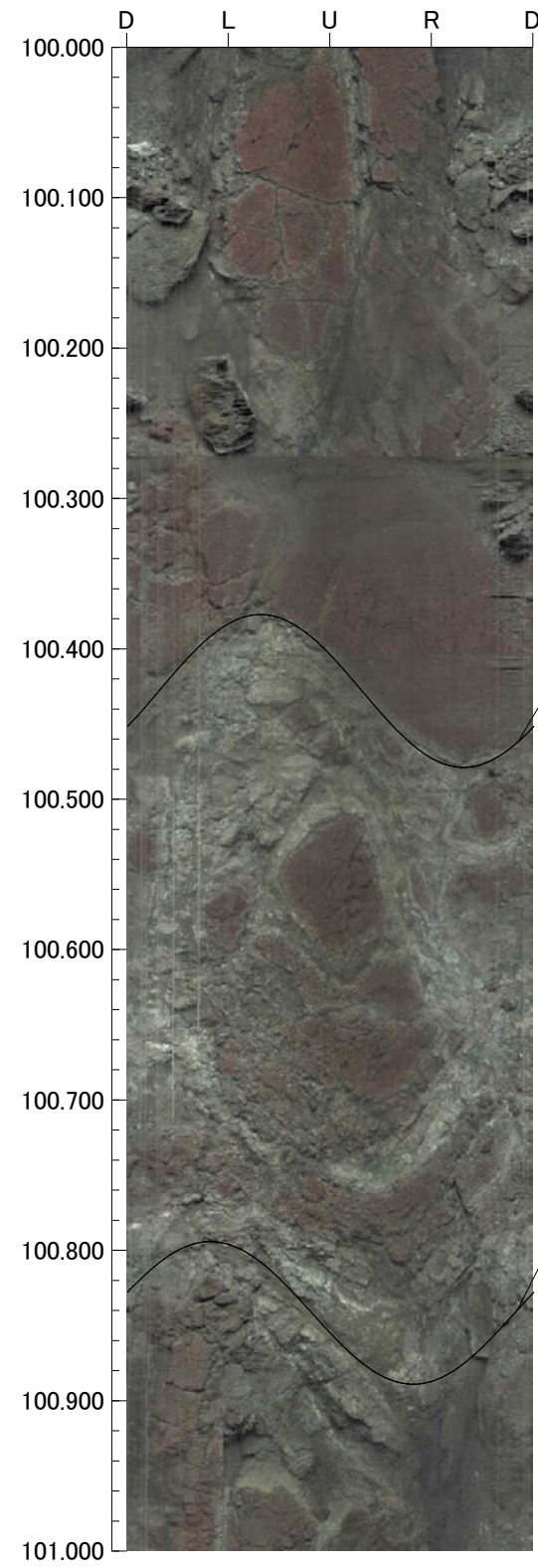
96.000m - 100.000m



孔番：OS-4号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

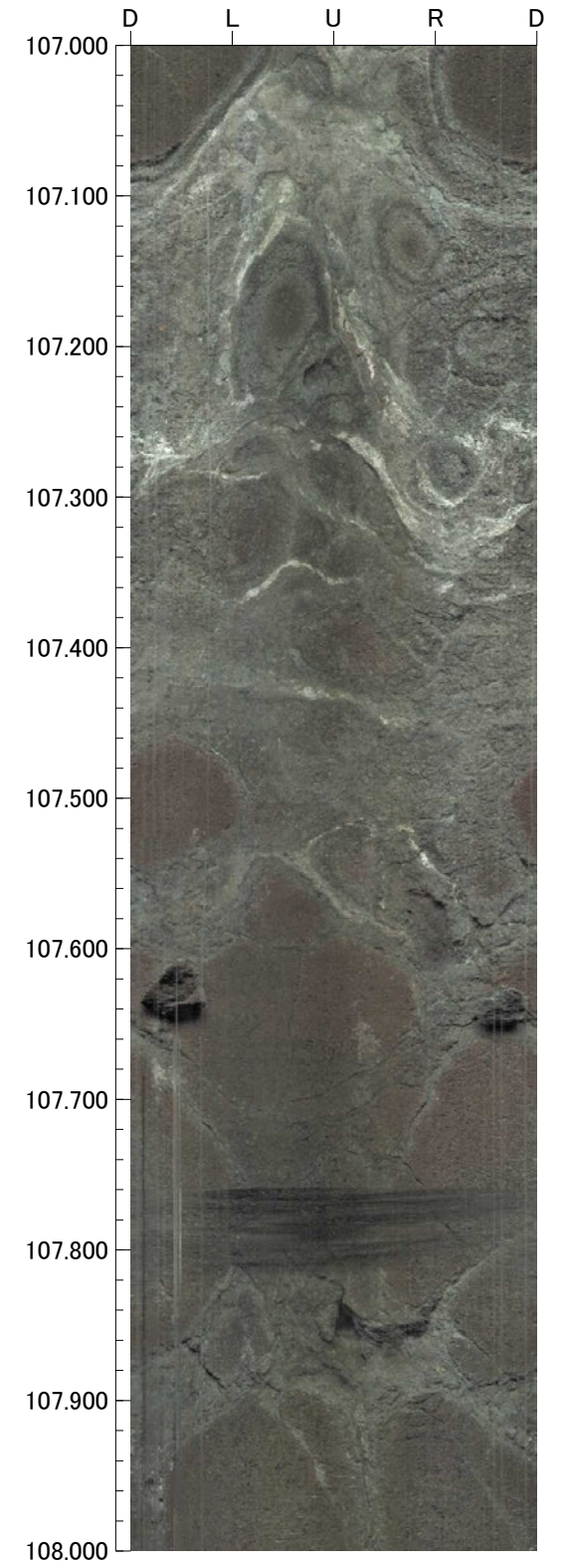
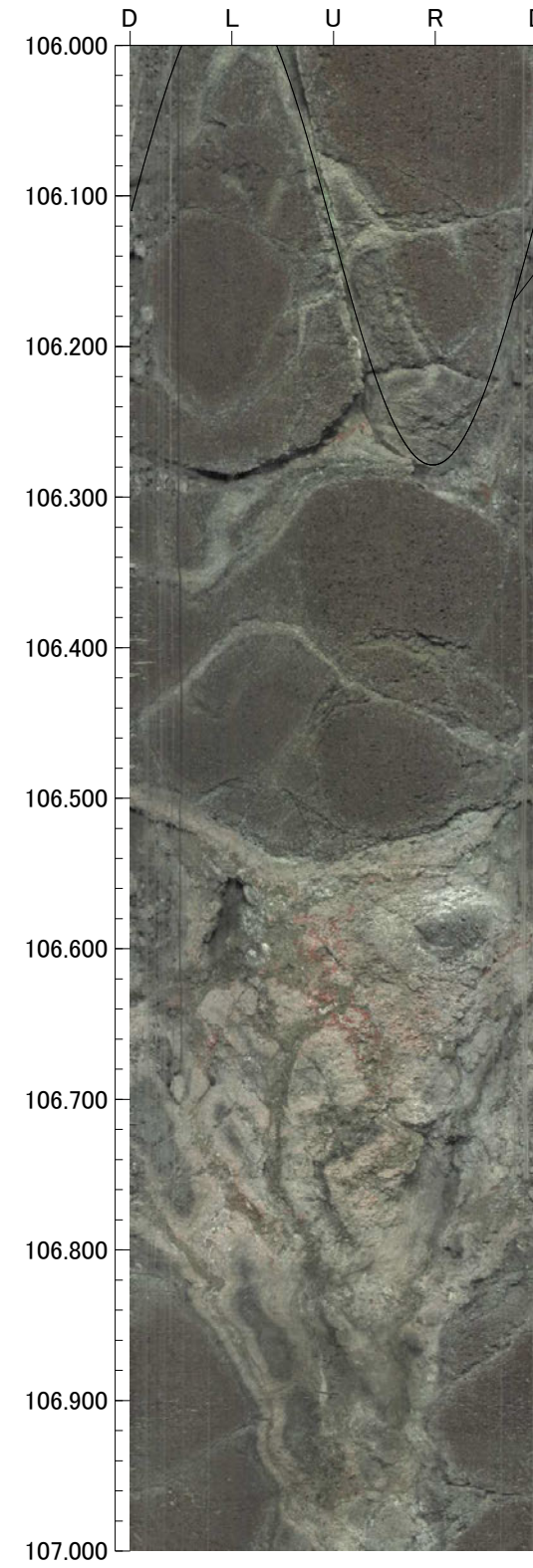
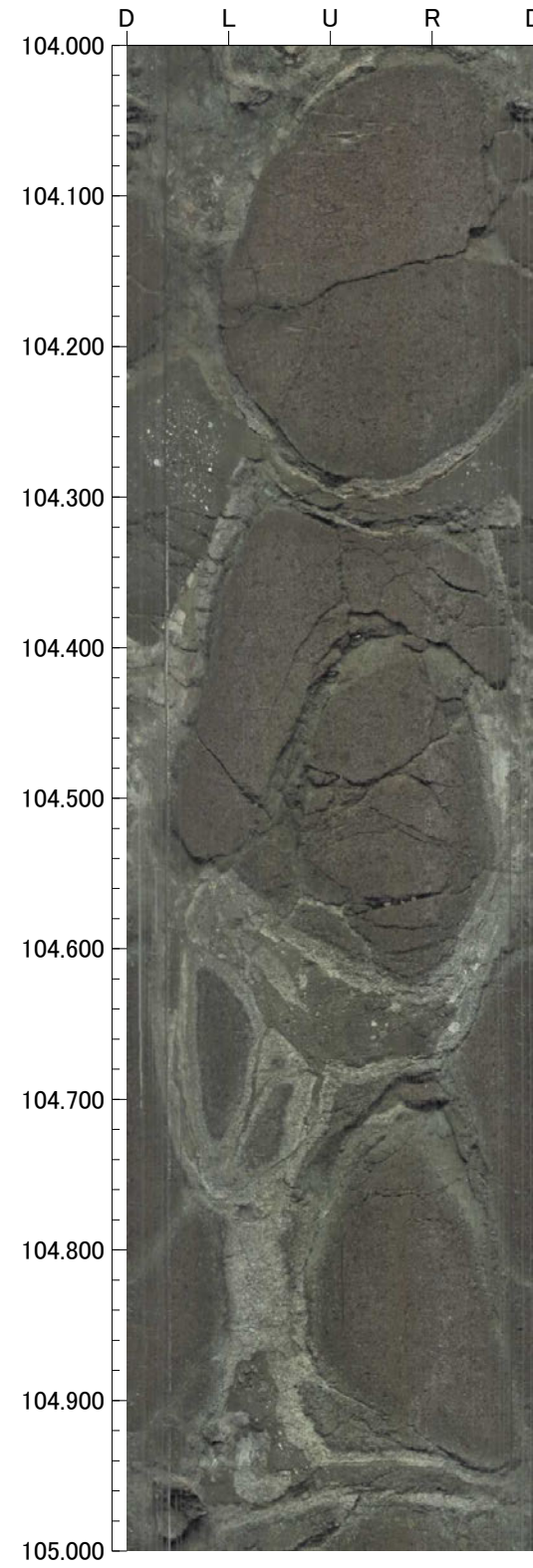
100.000m - 104.000m



孔番：OS-4号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

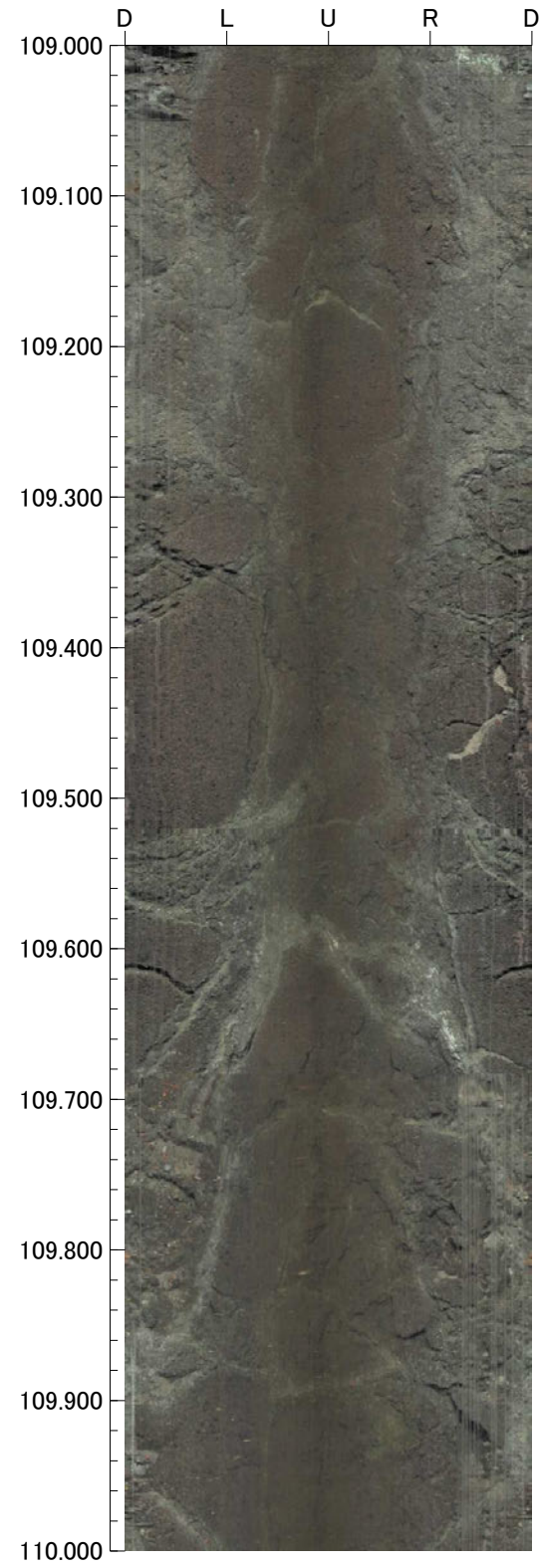
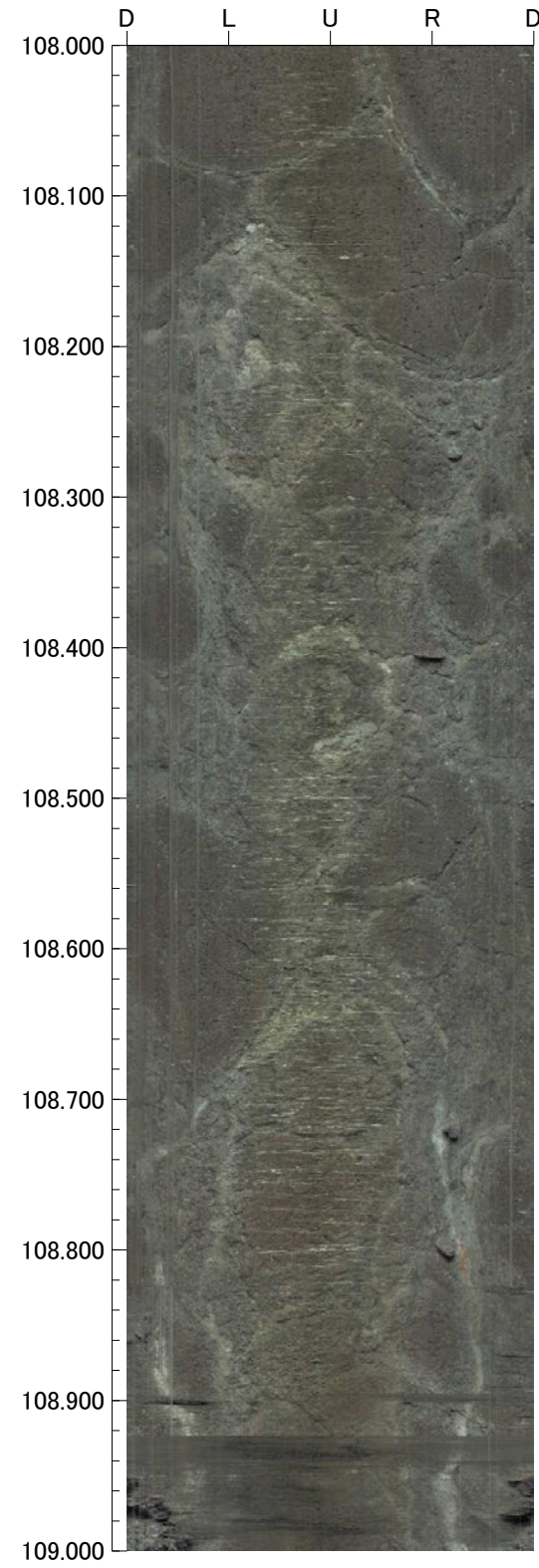
104.000m - 108.000m



孔番：OS-4号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

108.000m - 110.000m



OS-9(2の1)

GL=55.55m

L=80.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事	
						20	40	60	80					
0					にぶい赤褐								0.00~0.40 にぶい赤褐色の砂混じりシルトからなる。 0.40~3.80 明褐~赤褐色のシルトからなる。	
	52.65	4.10			明褐 ~ 赤褐								3.80~4.10 明褐~赤褐色の礫混じりシルトからなる。	
5			▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽ ▽	安山岩 (角礫質)	赤褐 ~ にぶい赤褐				36	66	Db			
					オリブ褐				65	100				
					オリブ褐 ~ にぶい赤褐				72	98	Cb			
					暗灰黄 ~ 灰褐				30	98				
10							灰赤 ~ にぶい赤褐				73	98	Bb	
							にぶい赤褐				23	100		
							にぶい赤褐				40	77		
							にぶい赤褐				36	82		
							にぶい赤褐				27	85		
15							にぶい赤褐				44	74	Bb	
					にぶい赤褐				25	75				
					にぶい赤褐				38	100				
					にぶい赤褐				26	45				
					にぶい赤褐				82	82				
20	41.16	20.35	△ △ △ △ △ △ △ △ △ △	凝灰角礫岩	オリブ				37	88	Cb			
					オリブ				46	83				
					オリブ				65	99				
					灰赤 ~ にぶい赤褐				32	91	Cb			
					にぶい赤褐				71	100				
							にぶい赤褐				41	96		
							にぶい赤褐				51	99		
							にぶい赤褐				57	97		
							にぶい赤褐				34	96		
	35.40	28.50					にぶい赤褐				29	98		
30	33.63	31.00			にぶい赤褐				24	83	Bb			
					にぶい赤褐				25	53				
					にぶい赤褐				62	100				
					にぶい赤褐				46	98	Cb			
					にぶい赤褐				100	100				
					にぶい赤褐				53	93	Bb			
					にぶい赤褐				36	89				
35					にぶい赤褐				40	70	Cb			
					にぶい赤褐				68	97				
					にぶい赤褐				64	99	Bb			
					にぶい赤褐				100	100				
40					にぶい赤褐									

IM-a(2の1)

GL=37.72m

L=80.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記 事
						20	40	60	80				
0					黒褐にぶい							—	0.00~0.10 黒褐色の腐植土からなる。
	36.38	1.55			黄褐にぶい							Cb	0.10~1.10 にぶい黄褐色の礫混じり砂質シルトからなる。
					黄橙								1.10~1.55 にぶい黄橙色のシルト質砂質礫からなる。
					明黄褐							Bb	1.97~38.98 黄色礫を含む。
5					オリブ黄					45	—		
										37	85		
										20	59		
										58	79		
										51	89		
										48	96		
										30	79		
										37	77		
										43	95		
10										70	100		
										40	71		
										35	94		
										38	93		
										29	83		
										31	98		
										53	98		
										44	85		
										64	84		
20				凝灰角礫岩	オリブ黒					45	96		
					黒褐					25	41		
										28	84		
										28	93		
										20	77		
										35	70		
25										34	92		
										19	19		25.95~26.07 細片状~岩片状コア。
										32	90		26.68~26.72 細片状~岩片状コア。
										45	96		27.00 見掛けの傾斜角45°の厚さ0.4~1.0cmの破砕部。厚さ0.4~1.0cmの固結した破砕部からなる。
										62	95		
										35	72		
										51	72		
										17	38		
										29	60		
										41	50		
35					暗オリブ					16	51		
					オリブ黒					21	63		
										41	46		
										31	64		
40	3.95	39.00		安山岩 (角礫質)	灰オリブ					18	33		

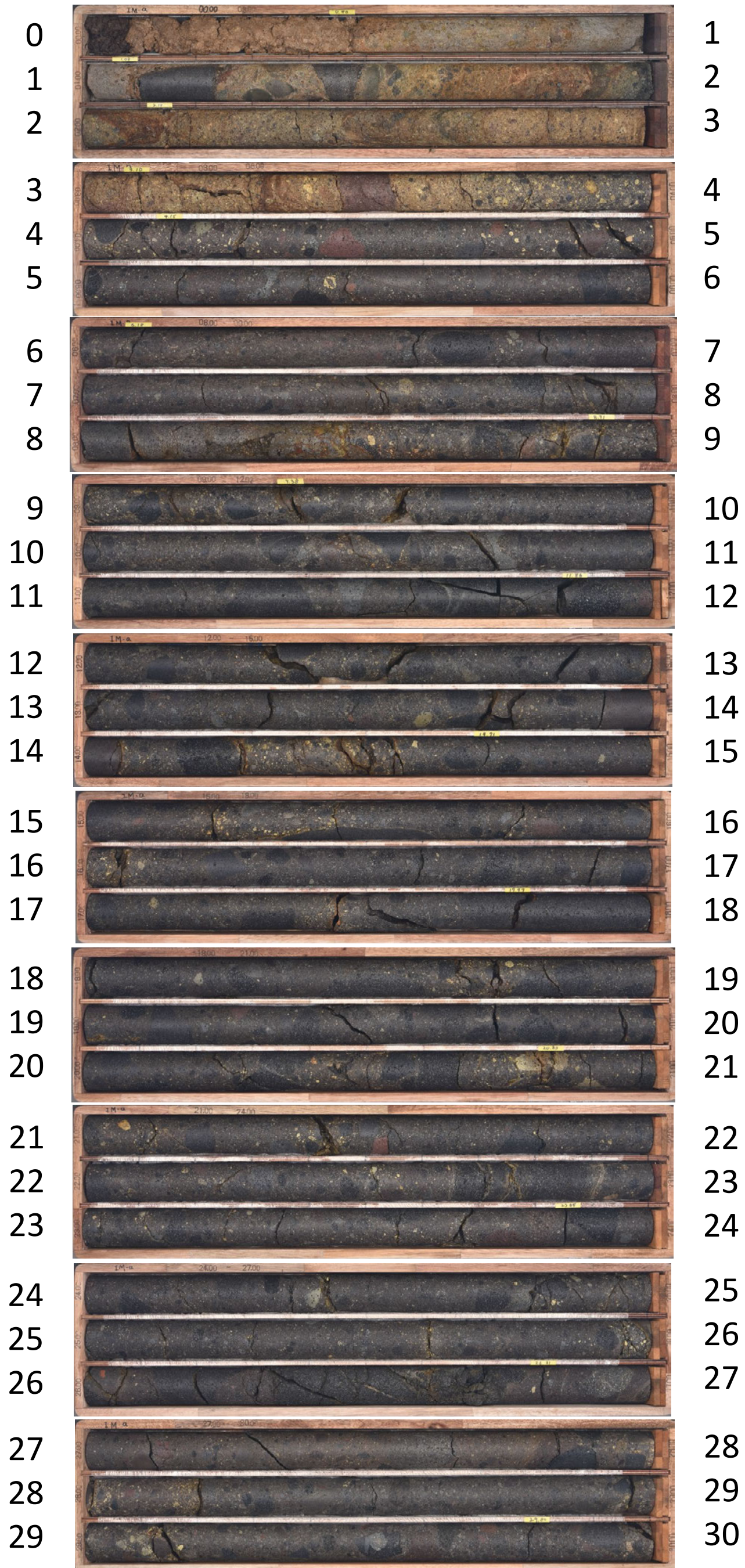
IM-a(2の2)

GL=37.72m

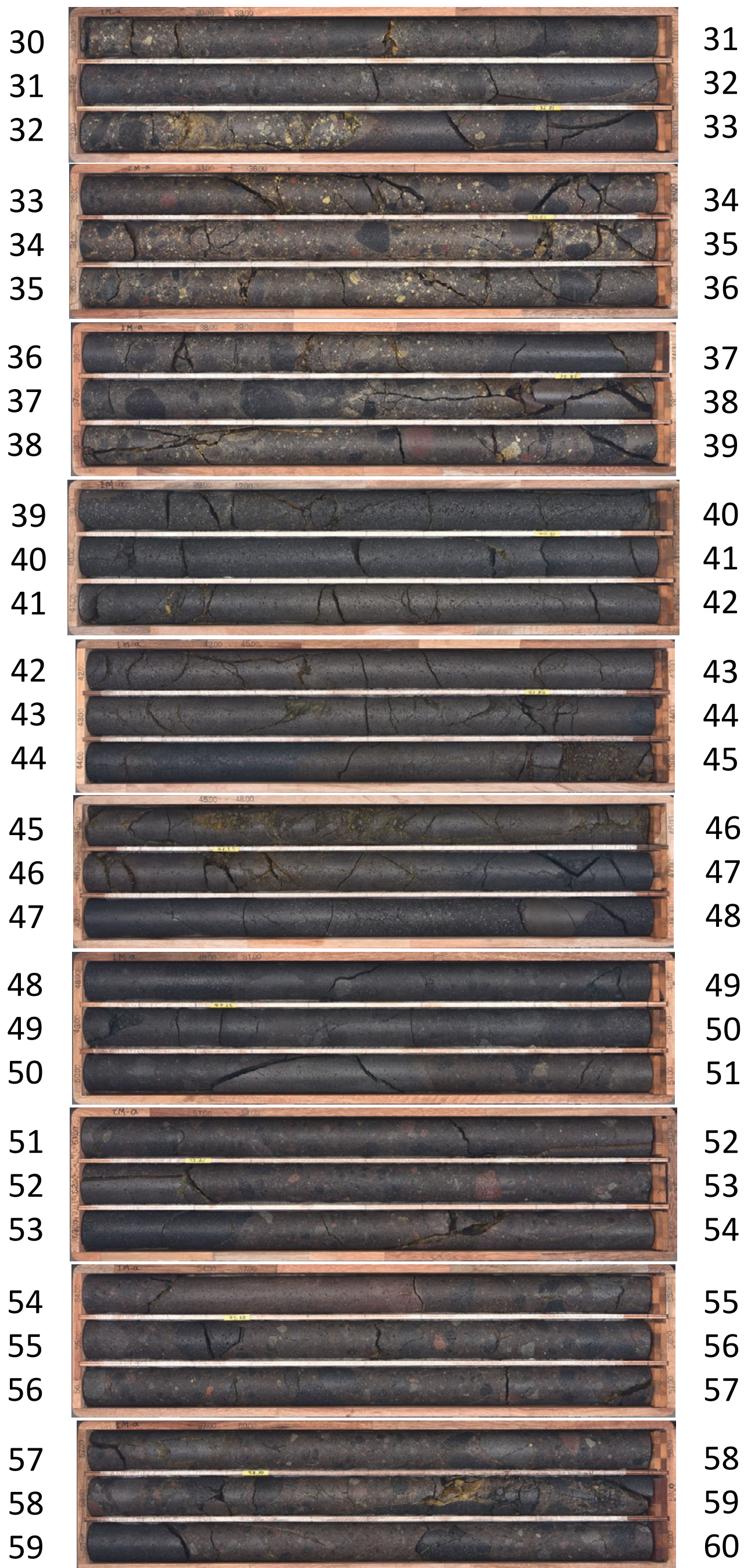
L=80.0m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
40	2.99	40.10	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰オリブ					29	66	Bb	
					オリブ								
			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ					21	60	Ba	
					暗緑灰								
	-0.21	43.80	▽▽▽▽▽		オリブ					18	52		
					オリブ								
			▽▽▽▽▽		オリブ					20	71		
					黒								
45			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ					39	76		44.84~44.98 周囲に比べやや軟質。
					黒								
			▽▽▽▽▽		黒					8	0		
					黒褐								
			▽▽▽▽▽		暗オリブ					13	56		
					紫黒								
	-3.68	47.80	△△△△△	凝灰角礫岩	赤灰					33	81		
			△△△△△		赤灰					44	86		
			△△△△△		赤灰					42	69		51.85~58.75 黄色礫を含む。
			△△△△△		赤灰					37	91		
			△△△△△		赤灰					48	98		
			△△△△△		赤灰					79	79		
			△△△△△		赤灰					27	90		
			△△△△△		赤灰					43	98		
			△△△△△		赤灰					26	93		
			△△△△△		赤灰					47	93		
			△△△△△		赤灰					94	94		58.60~58.80 細片状~岩片状コア。
			△△△△△		赤灰					22	68		
			△△△△△		赤灰					41	90		
			△△△△△		赤灰					56	100		
			△△△△△		赤灰					50	69		
			△△△△△		赤灰					54	75		61.93~73.64 黄色礫を含む。
			△△△△△		赤灰					76	82		
			△△△△△		赤灰					26	74		
			△△△△△		赤灰					33	95		64.94~64.96 見掛けの傾斜角20°の厚さ1.4~2.0cmの破砕部。厚さ1.4~2.0cmの固結した破砕部からなる。
			△△△△△		赤灰					100	100		65.35~65.41 見掛けの傾斜角20~30°の流動構造あり。
			△△△△△		赤灰					40	91		65.41~65.42 見掛けの傾斜角30~40°の厚さ0.2~1.2cmの破砕部。厚さ0.2~1.2cmの固結した破砕部からなる。
			△△△△△		赤灰					58	99		66.90~66.92 見掛けの傾斜角75°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。
			△△△△△		赤灰					44	99		
			△△△△△		赤灰					20	60		
			△△△△△		赤灰					21	99		71.49~71.95 見掛けの傾斜角80~90°の厚さ0.4~2.0cmの破砕部。厚さ0.4~2.0cmの固結した破砕部からなる。
			△△△△△		赤灰					55	85		71.95 見掛けの傾斜角50~60°の流動構造あり。
			△△△△△		赤灰					24	64		72.74~72.78 周囲に比べやや軟質。
			△△△△△		赤灰					48	91		73.31~73.62 周囲に比べやや軟質。
			△△△△△		赤灰					73	68		73.68~73.92 見掛けの傾斜角70~90°の厚さ3.4~4.2cmの破砕部。厚さ3.4~4.2cmの固結した破砕部からなる。
			△△△△△		赤灰					23	76		74.96~75.47 周囲に比べやや軟質。
			△△△△△		赤灰					26	51		
			△△△△△		赤灰					35	97		76.60 見掛けの傾斜角80~90°の厚さ0.1~1.6cmの破砕部。厚さ0.1~1.6cmの固結した破砕部からなる。
			△△△△△		赤灰					30	74		
80	-31.56	80.00	△△△△△		赤灰					25	75		

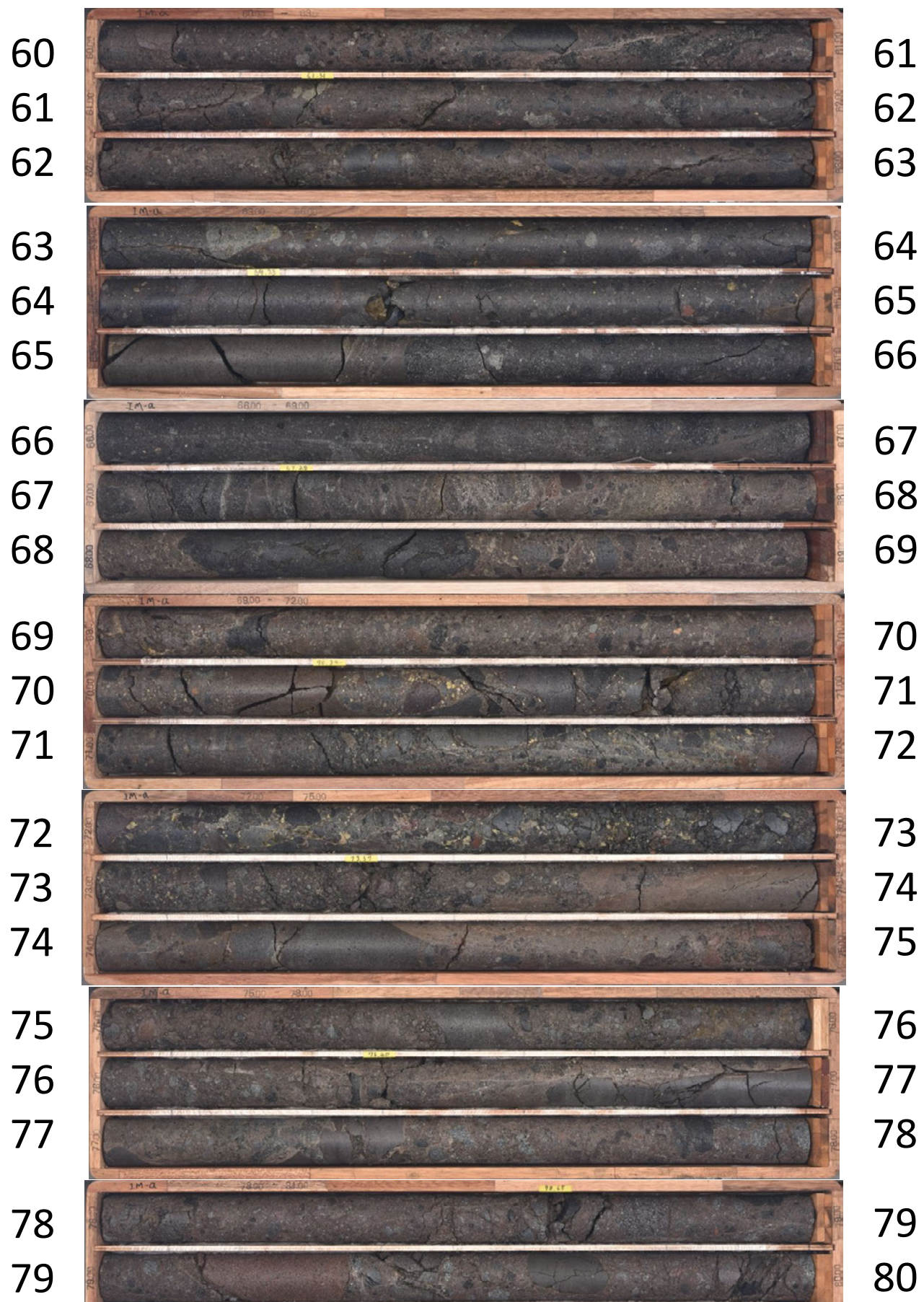
IM-a (0.00~30.00m)



IM-a (30.00~60.00m)



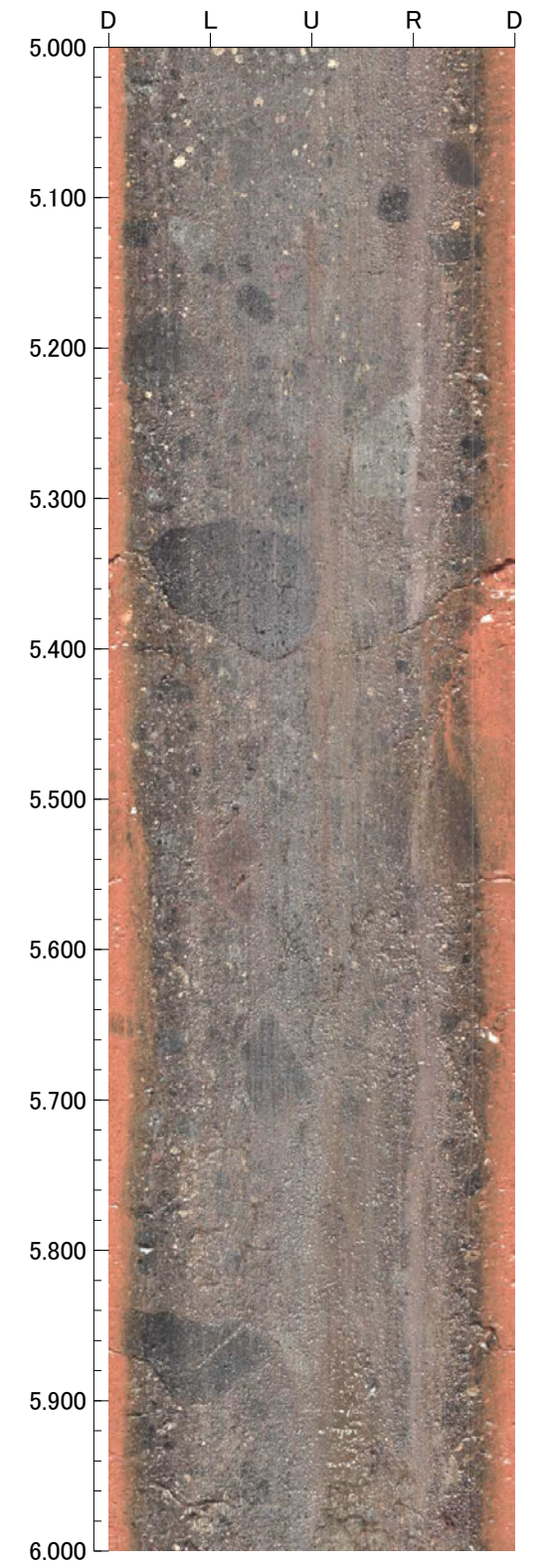
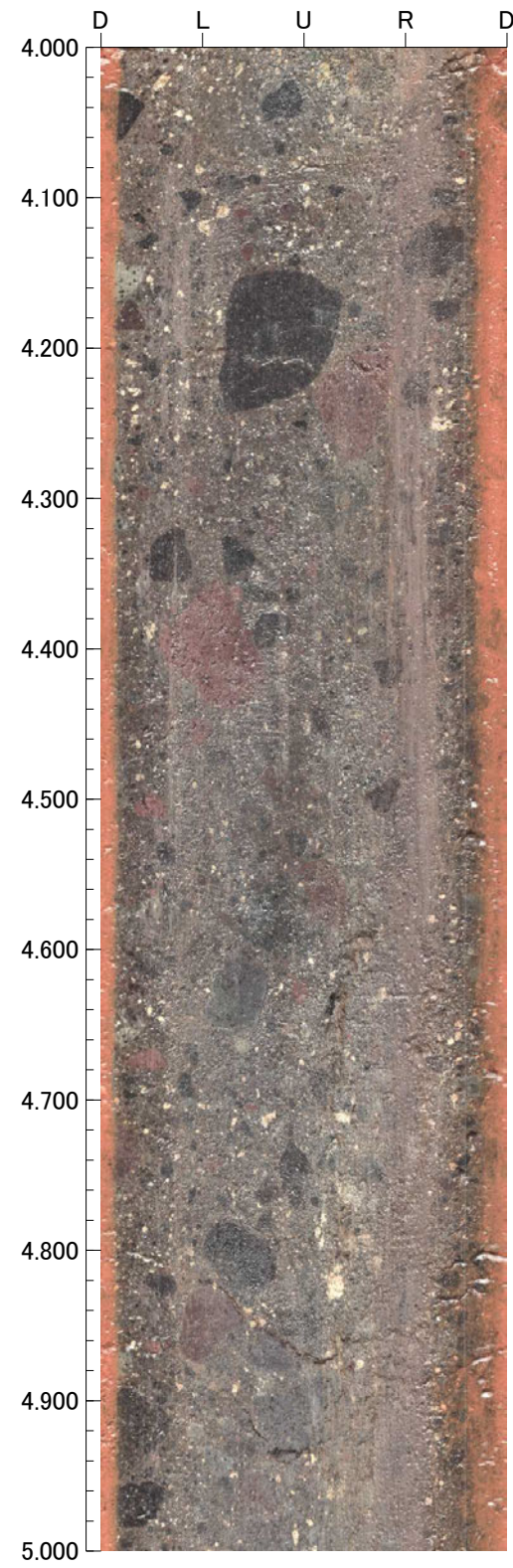
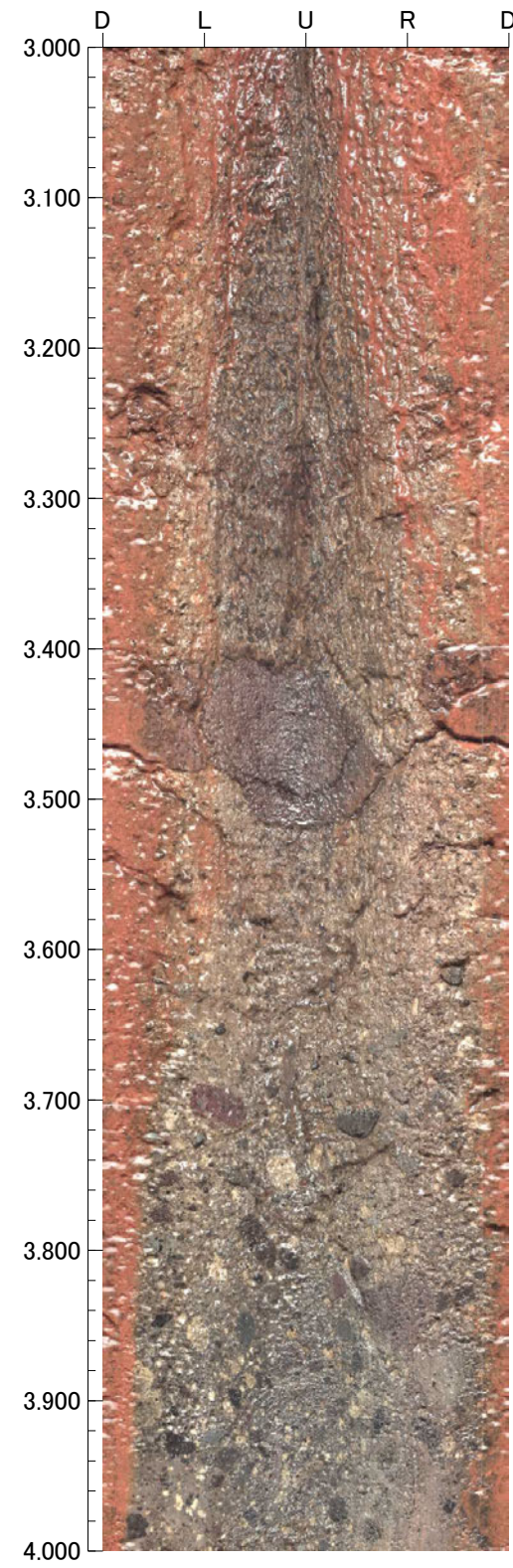
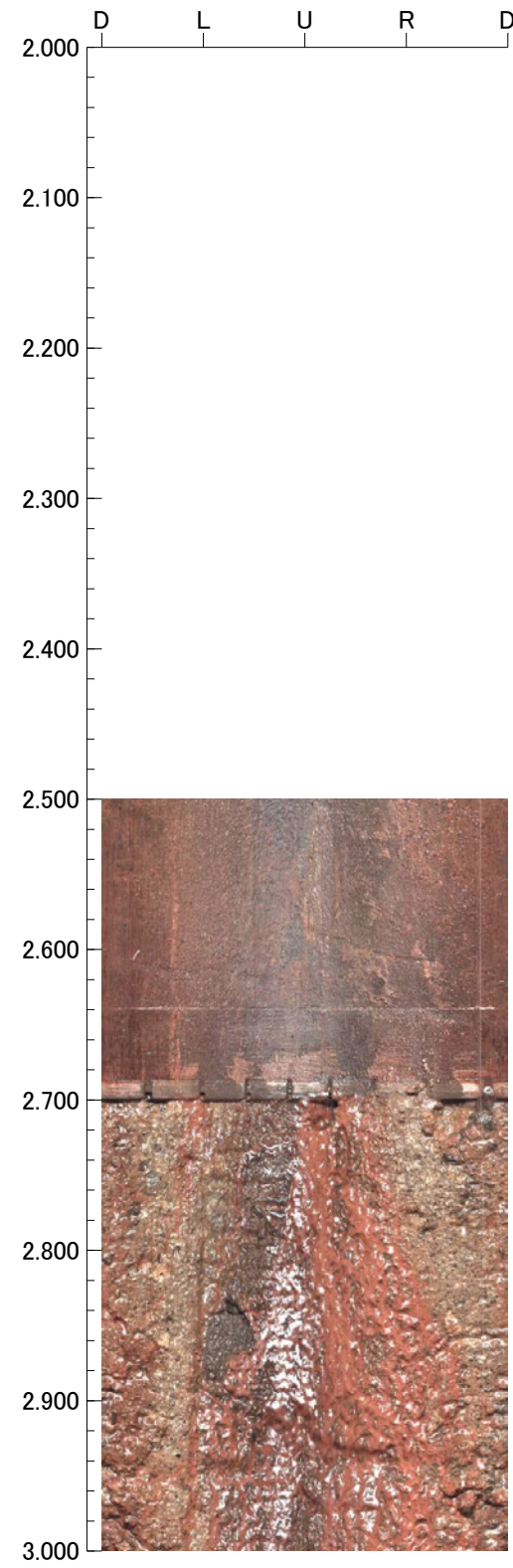
IM-a(60.00~80.00m)



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

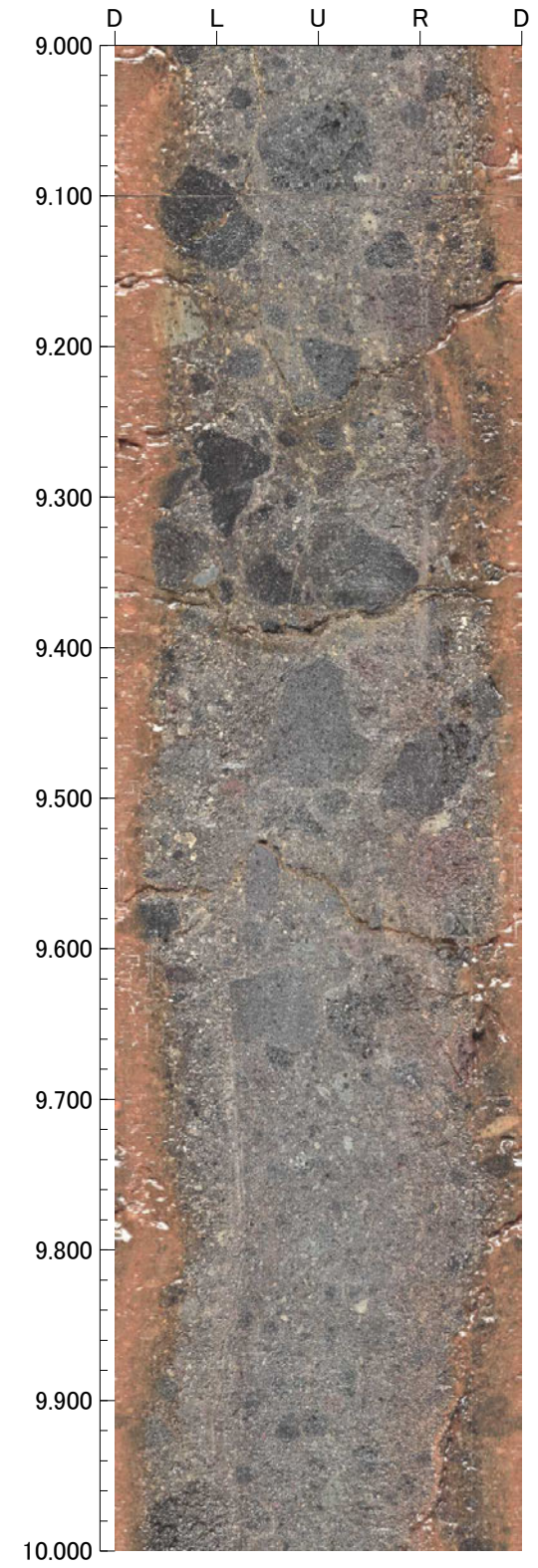
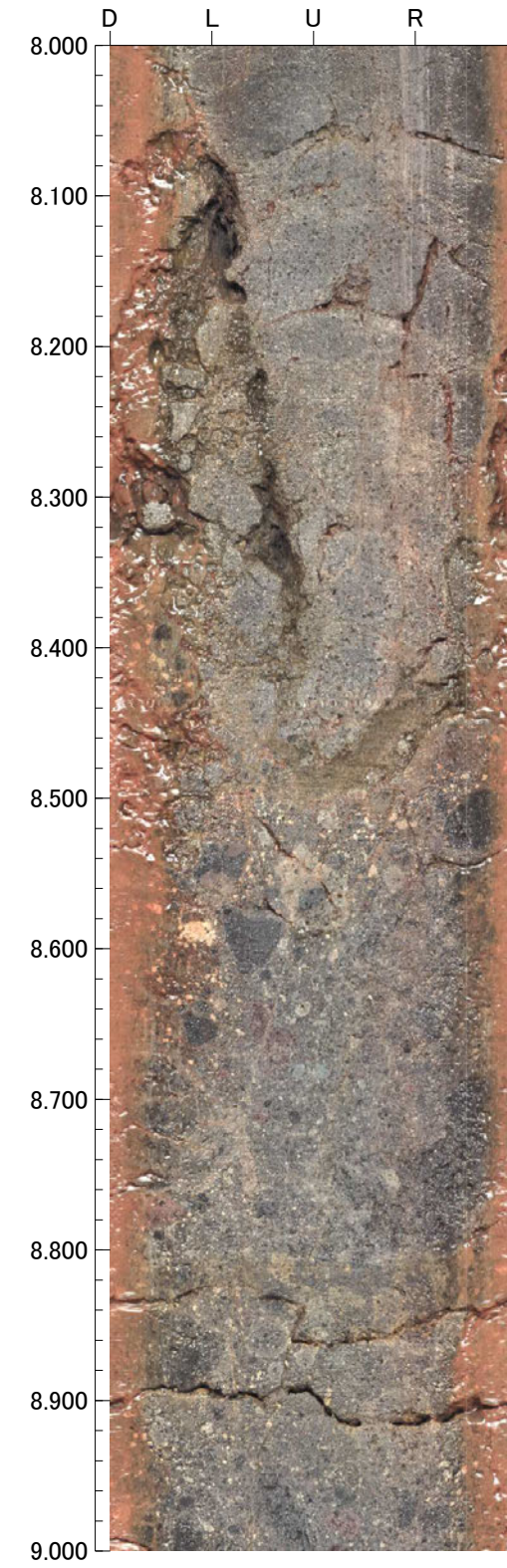
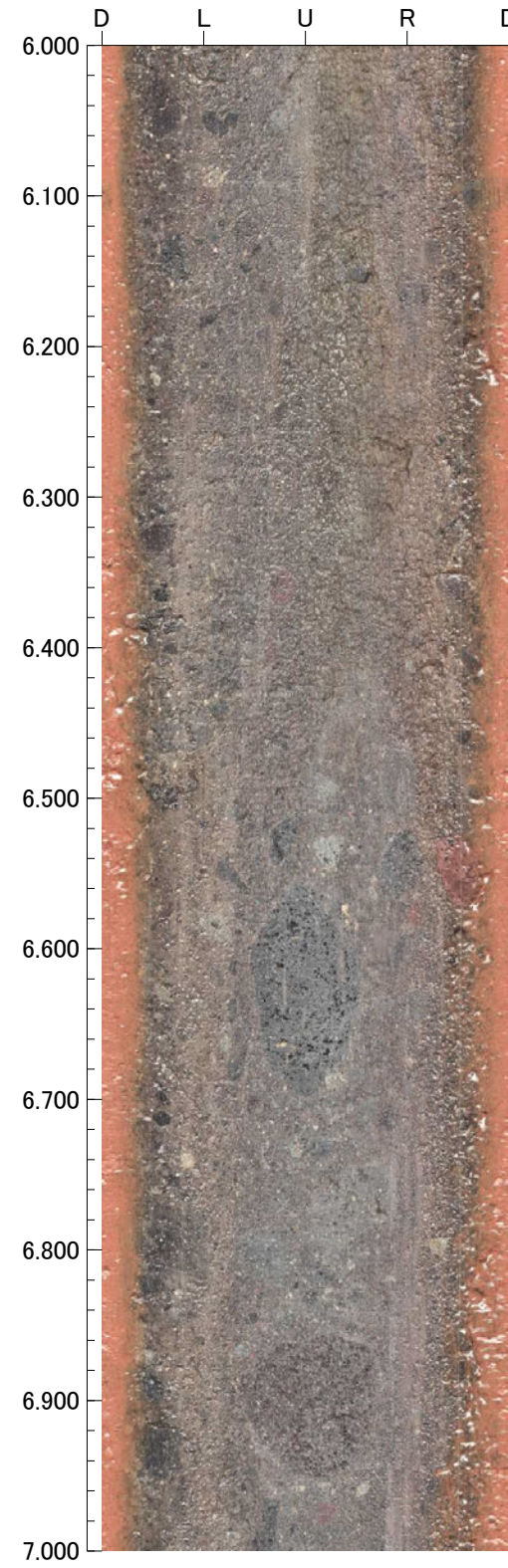
2.500m - 6.000m



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

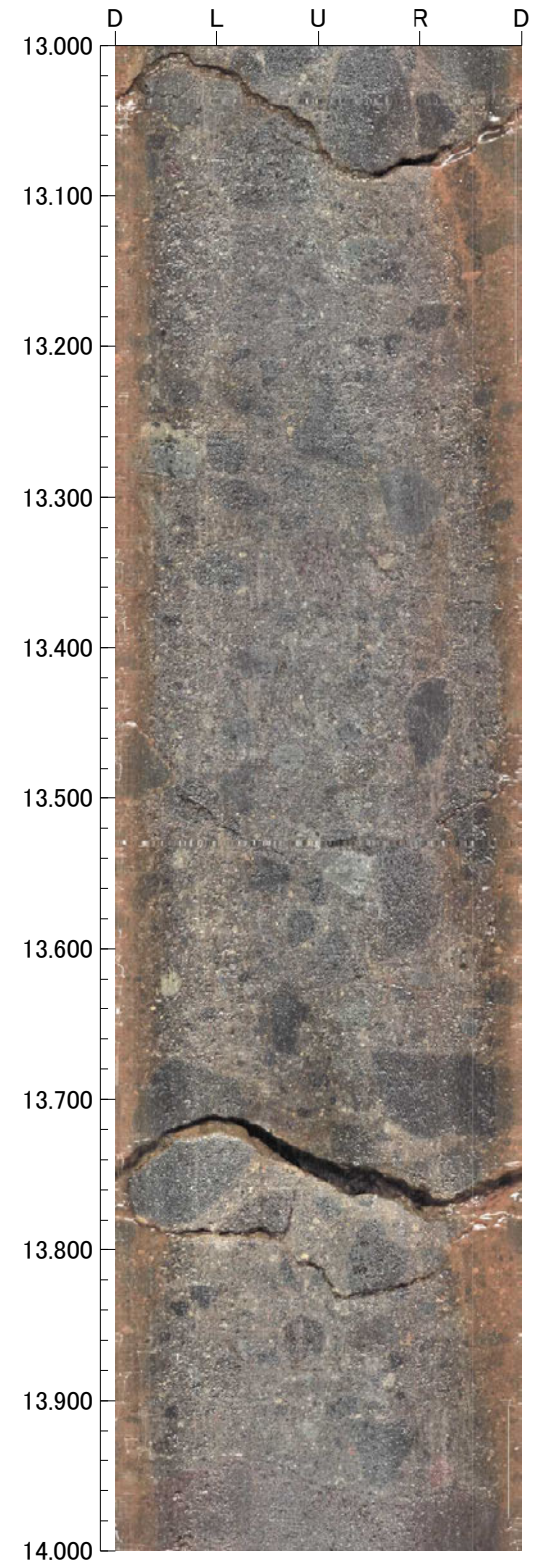
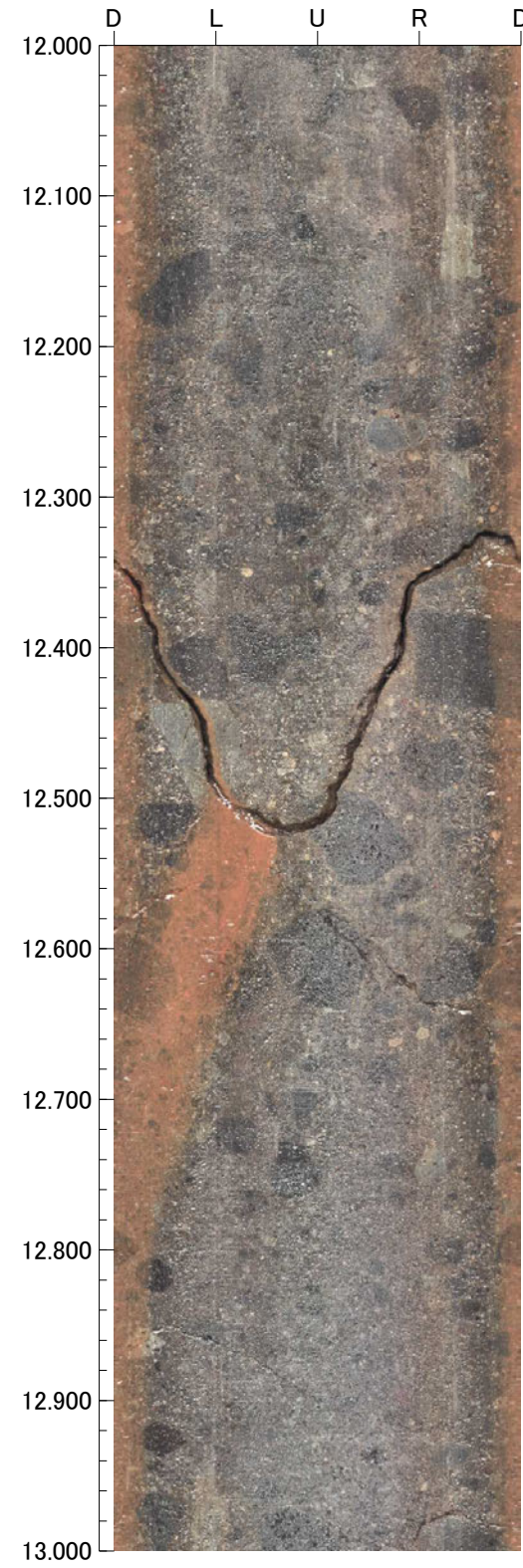
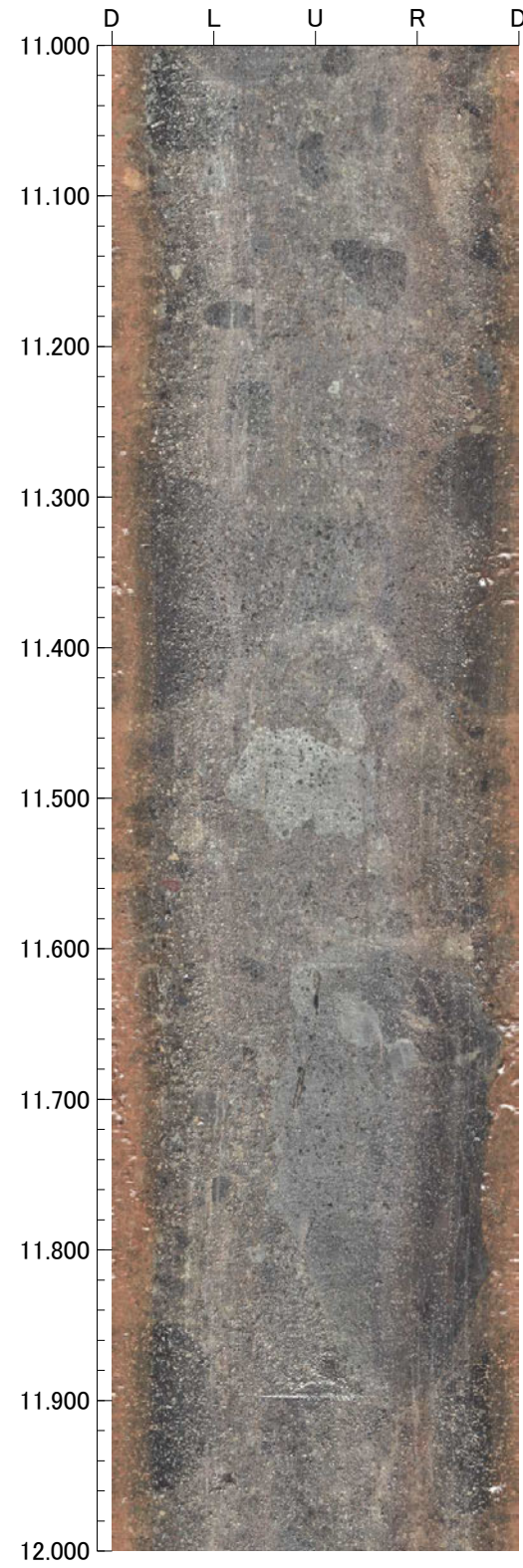
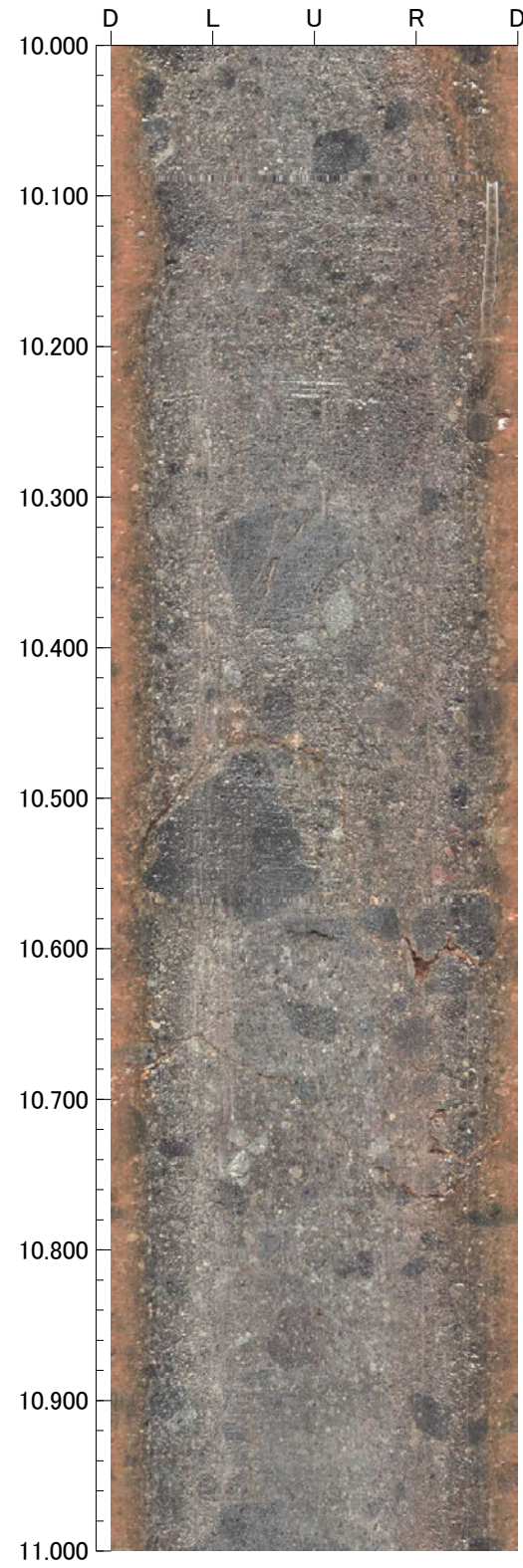
6.000m - 10.000m



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

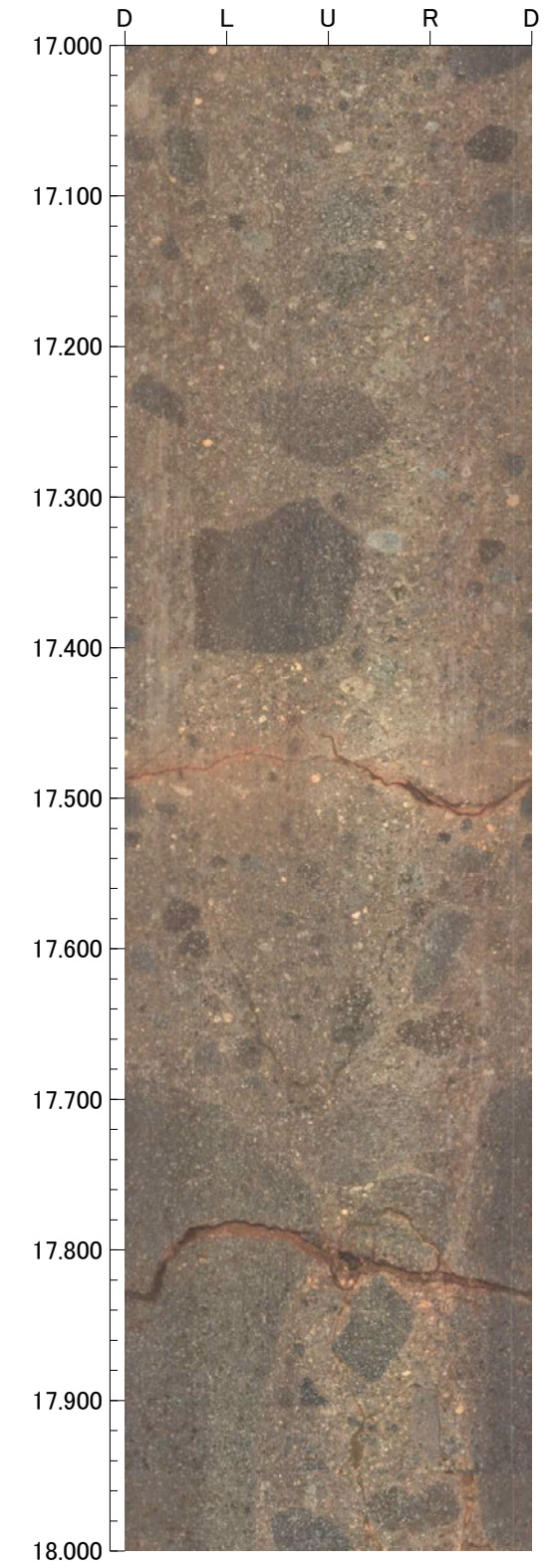
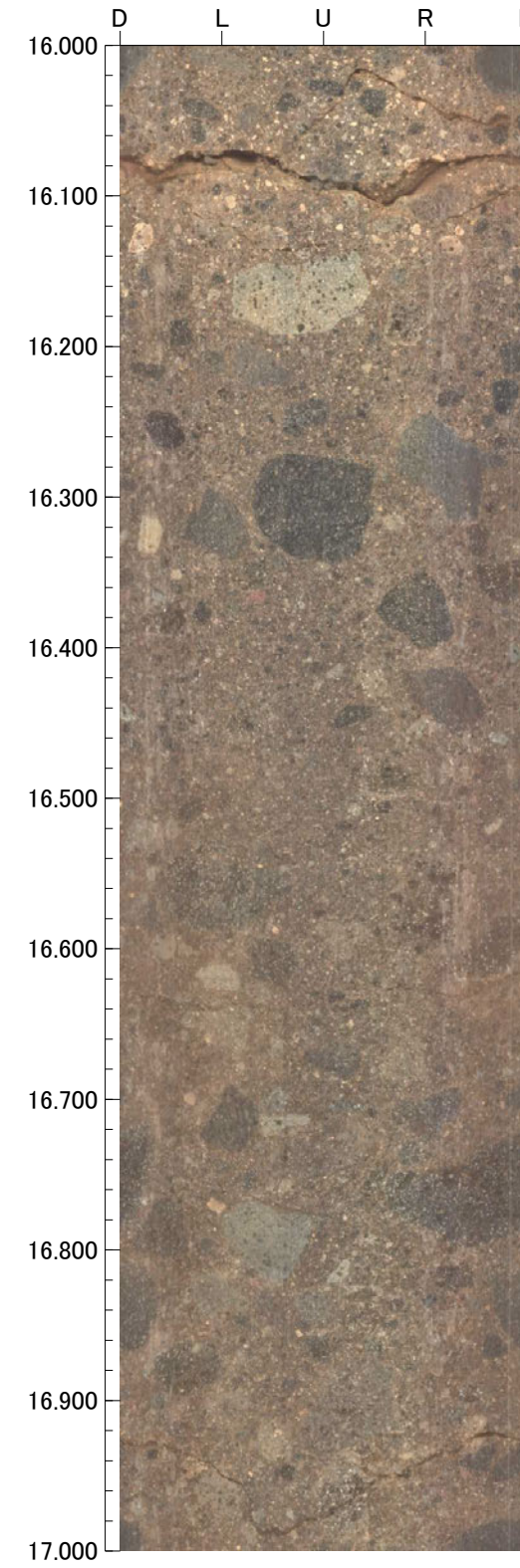
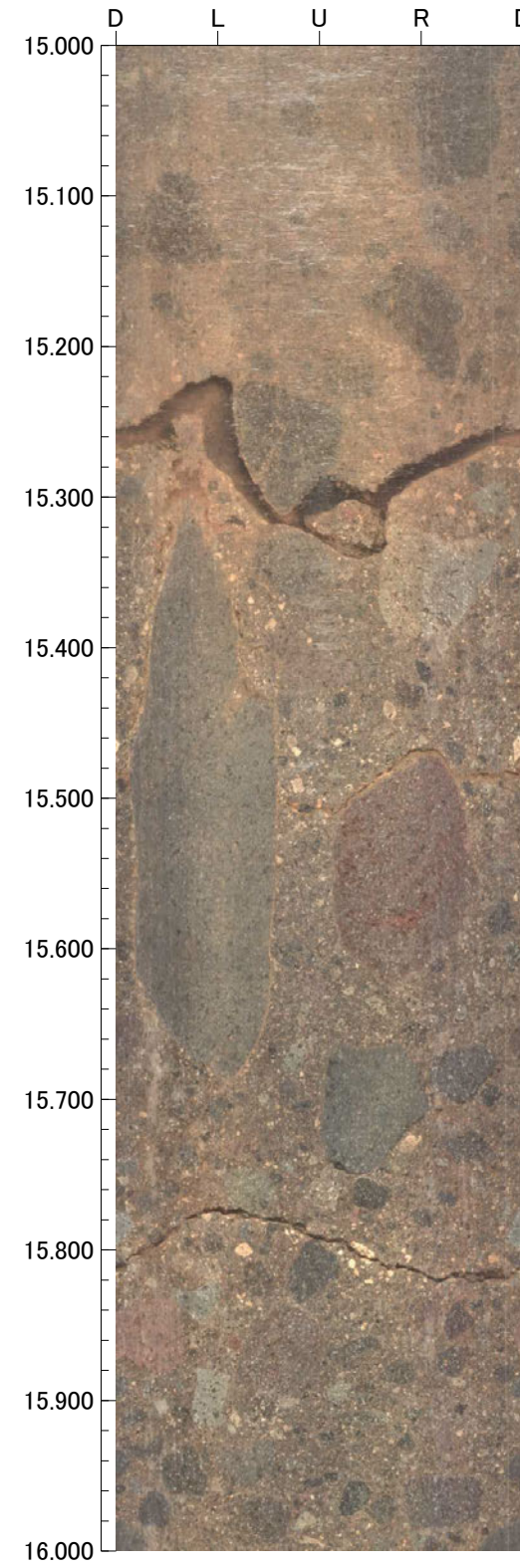
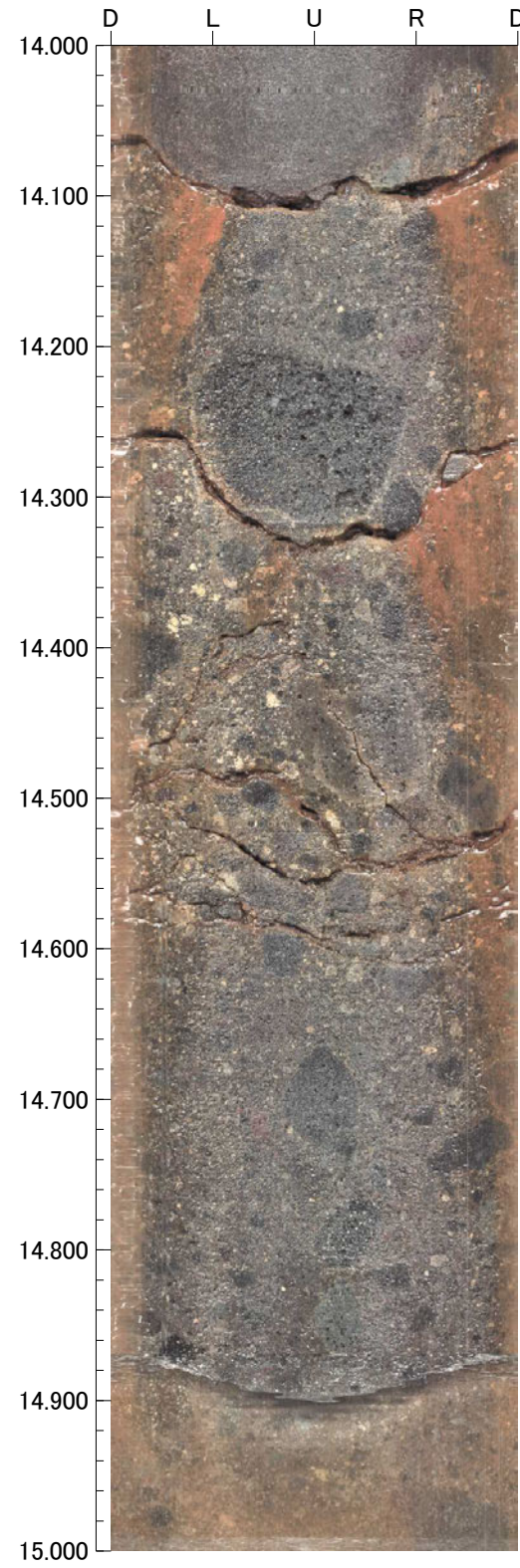
10.000m - 14.000m



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

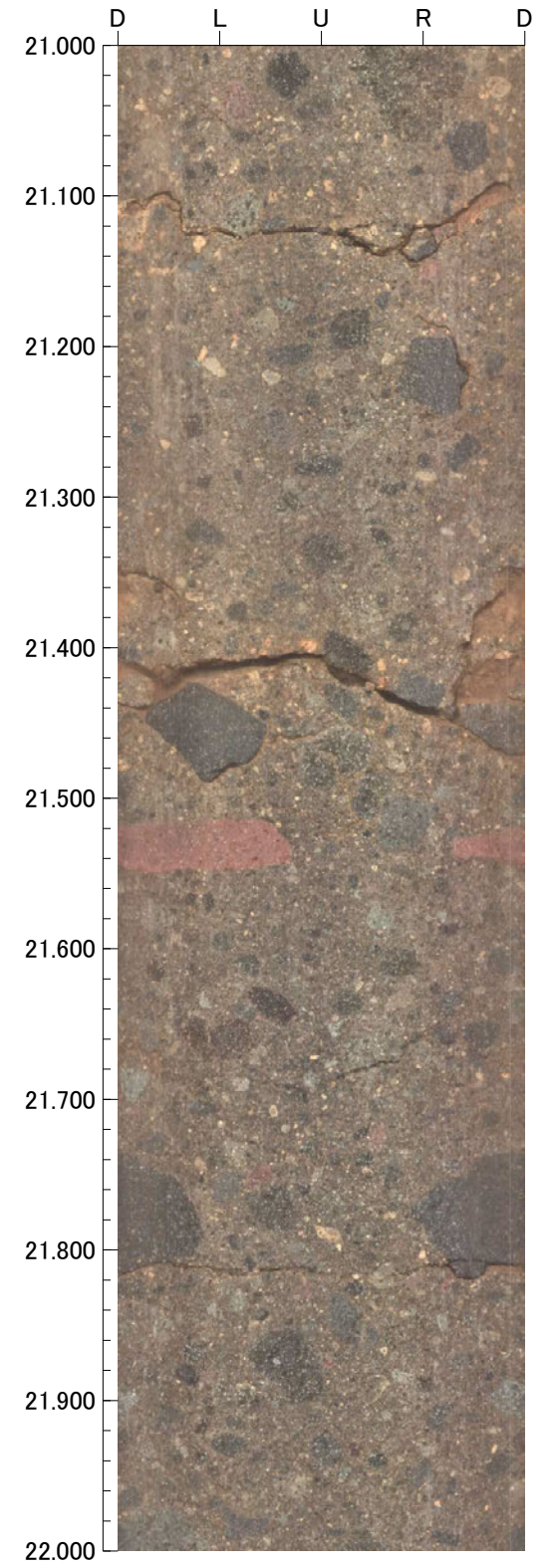
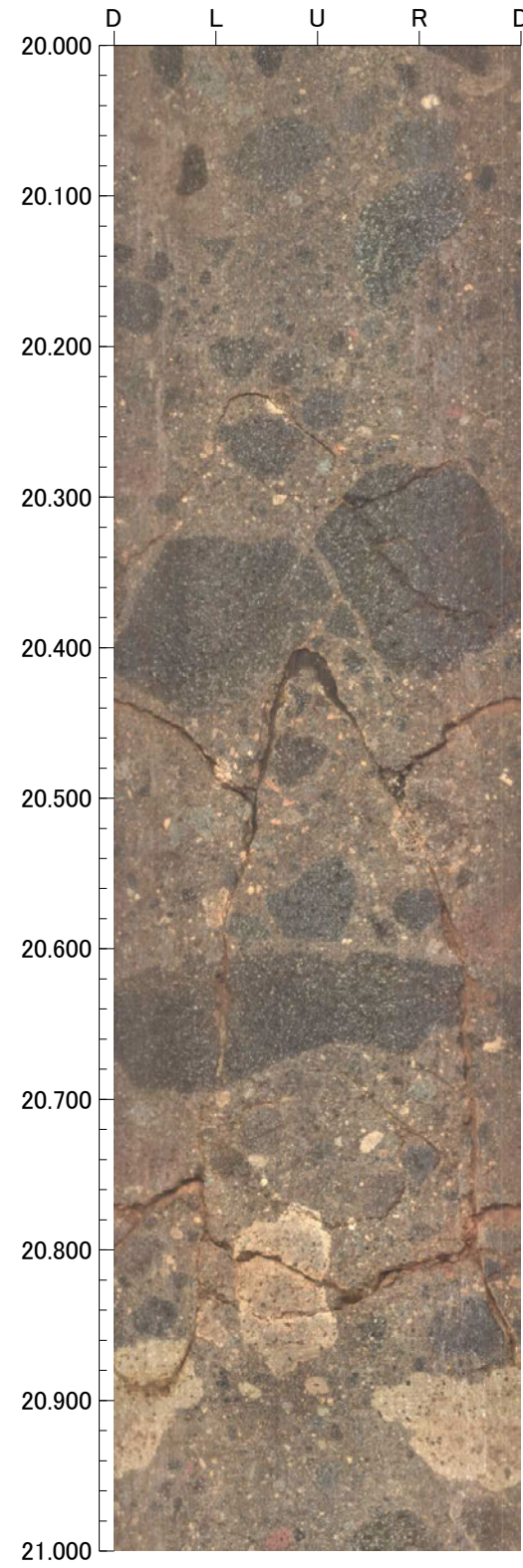
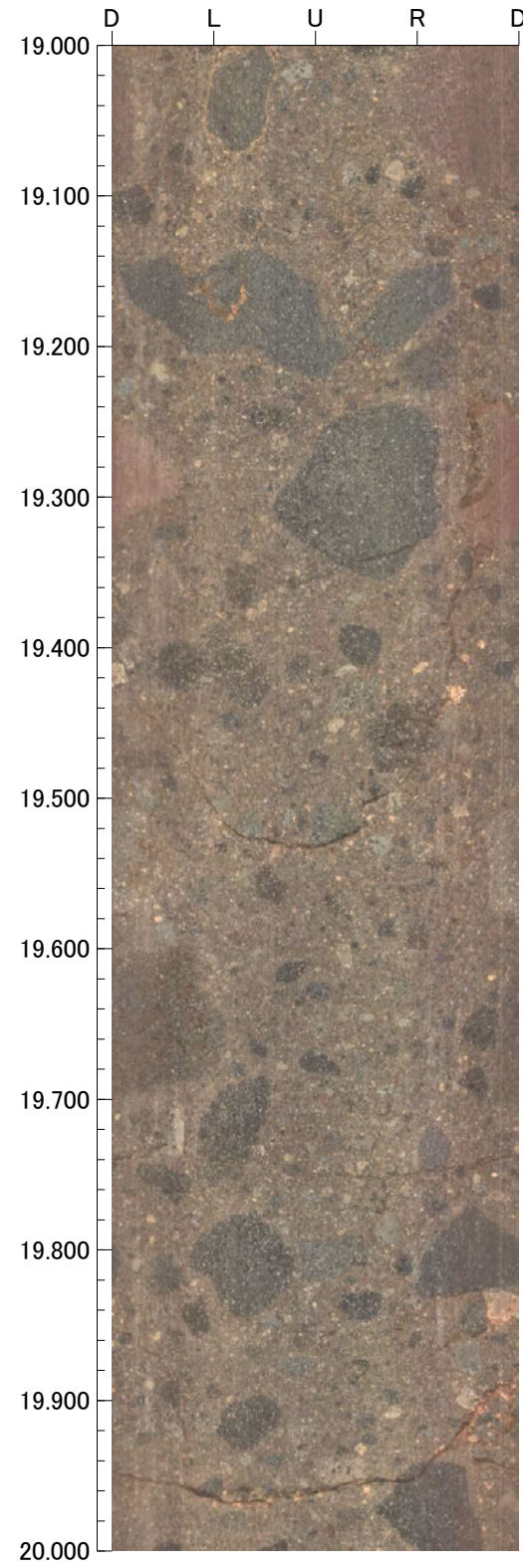
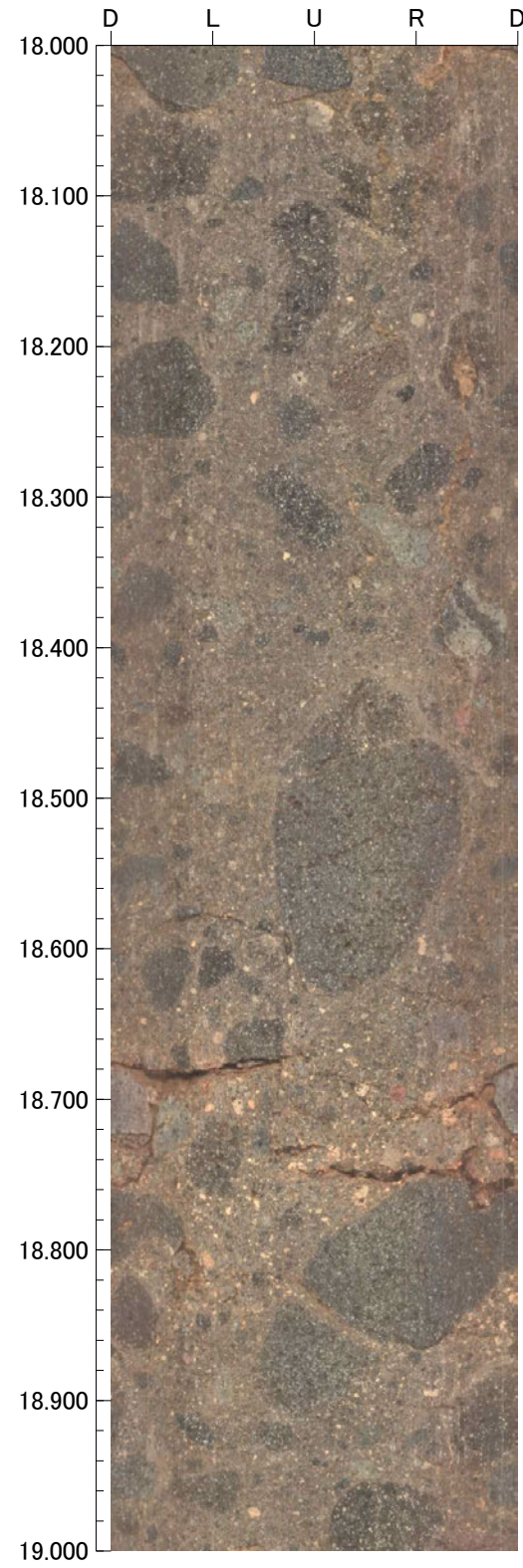
14.000m - 18.000m



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

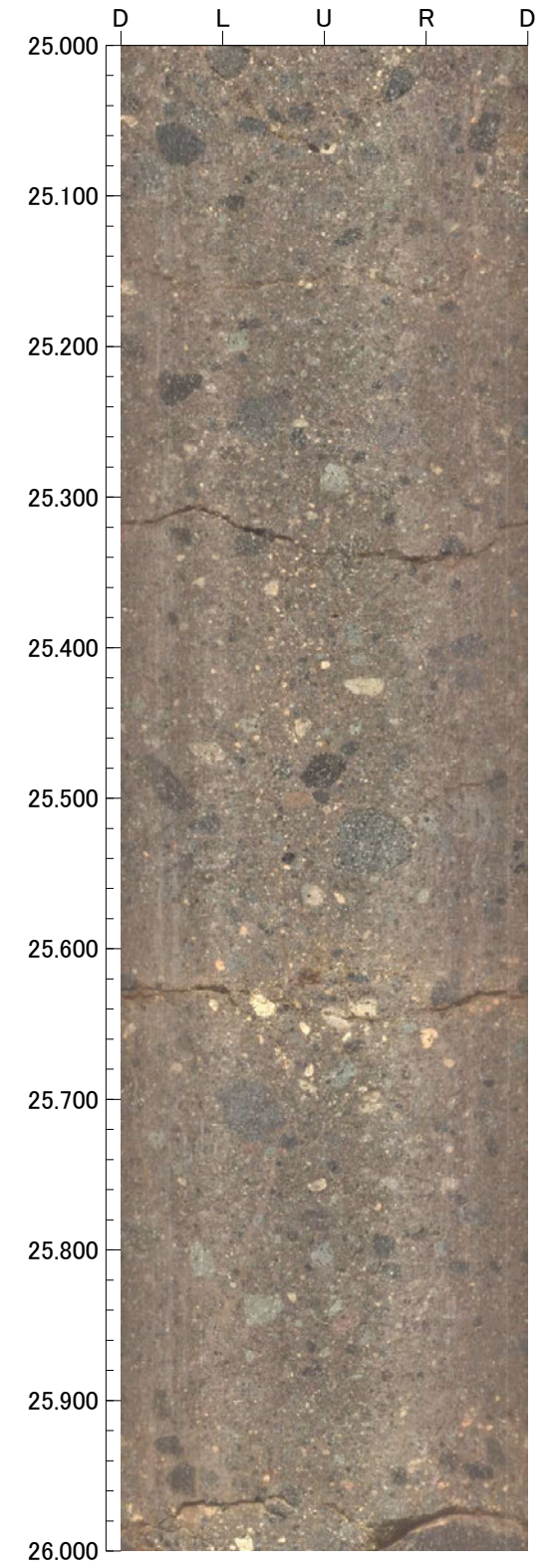
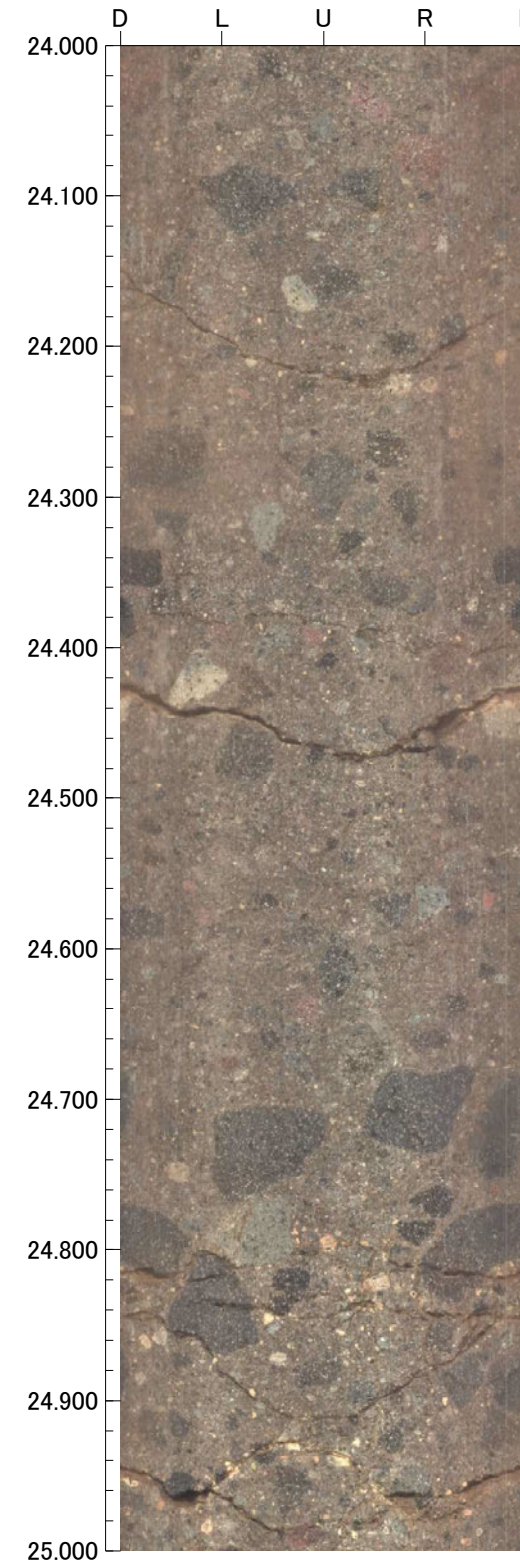
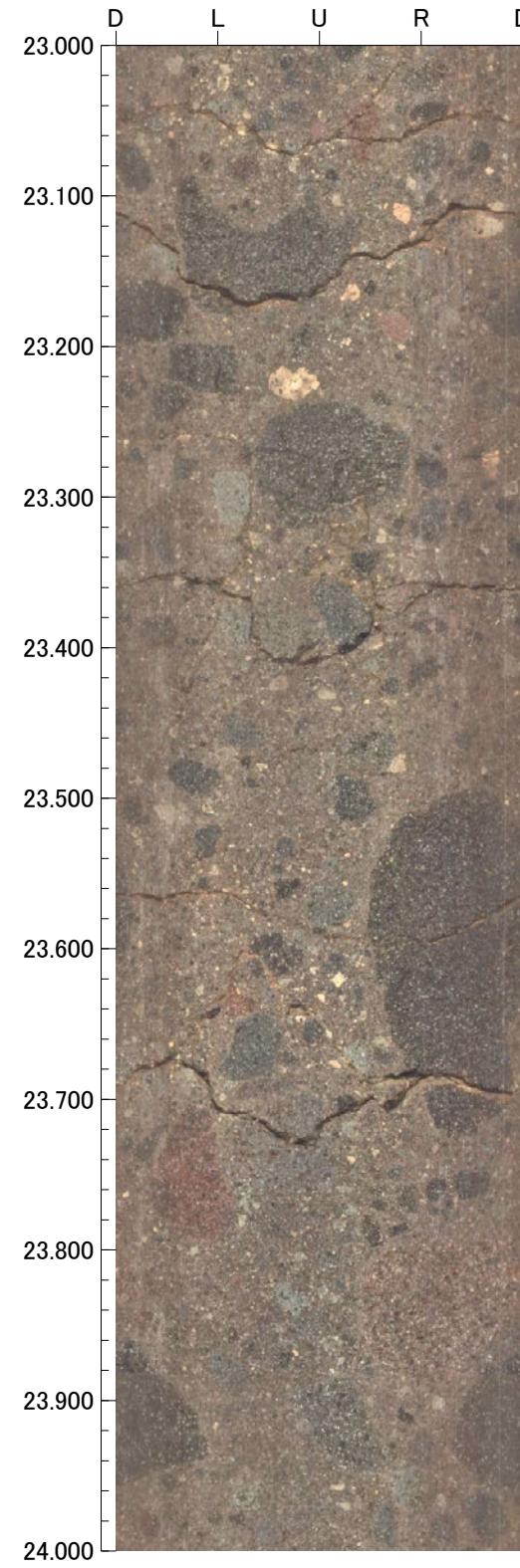
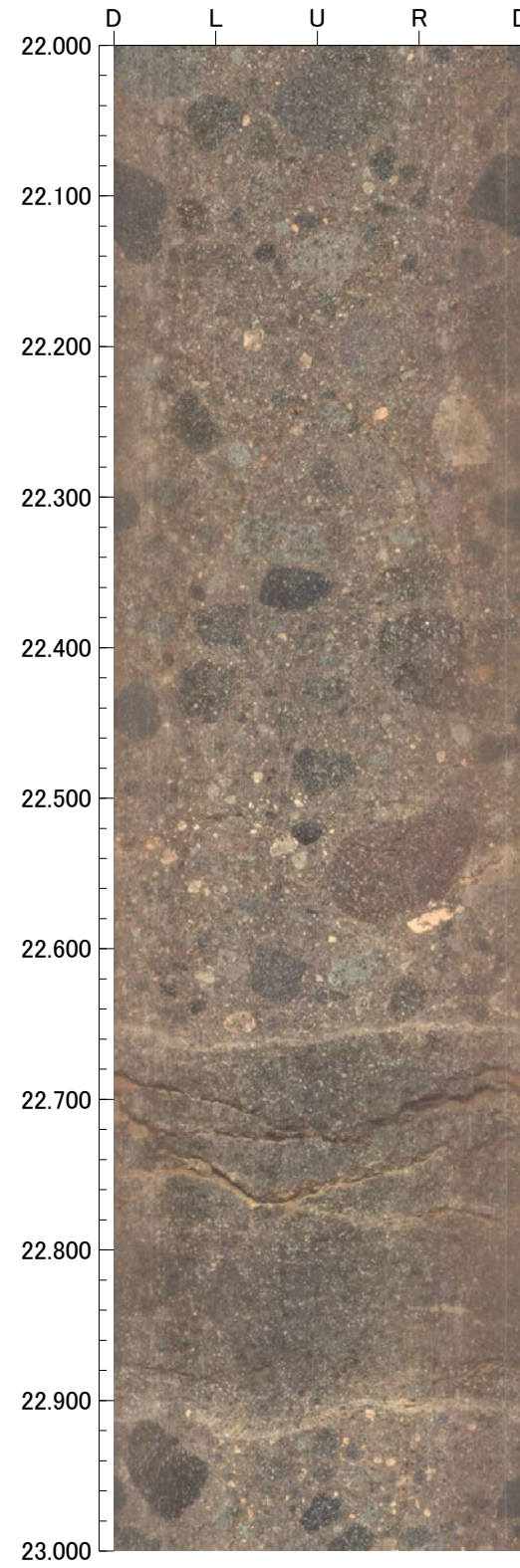
18.000m - 22.000m



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

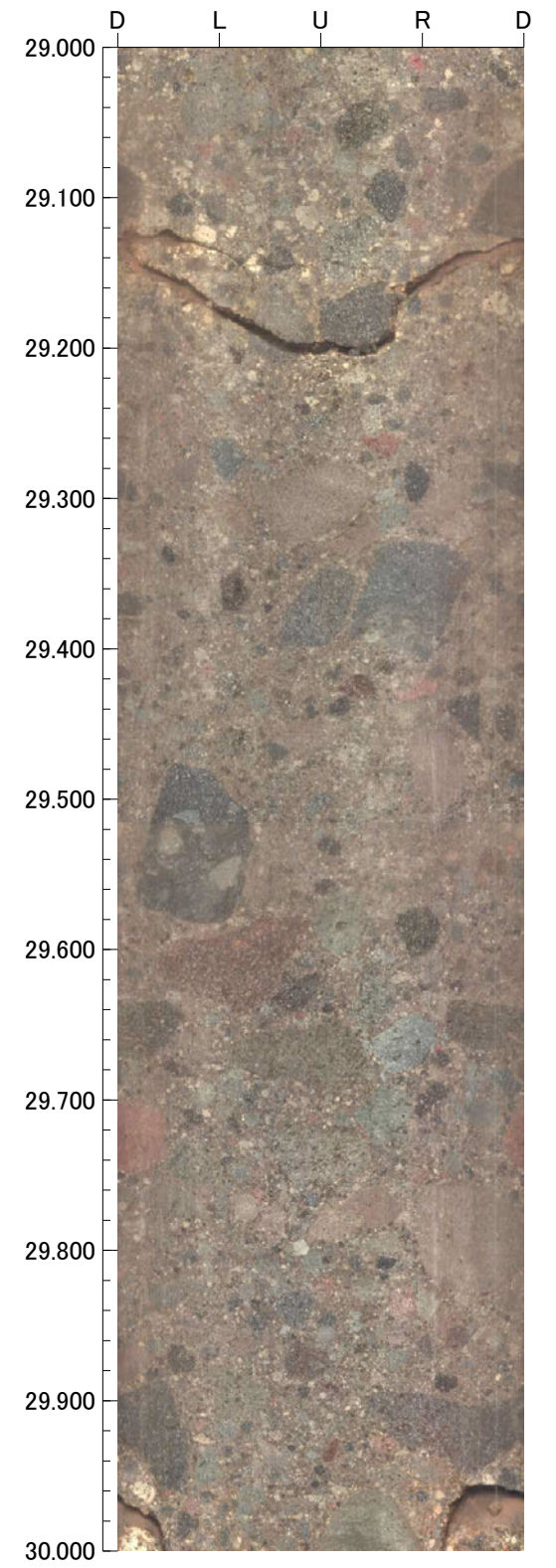
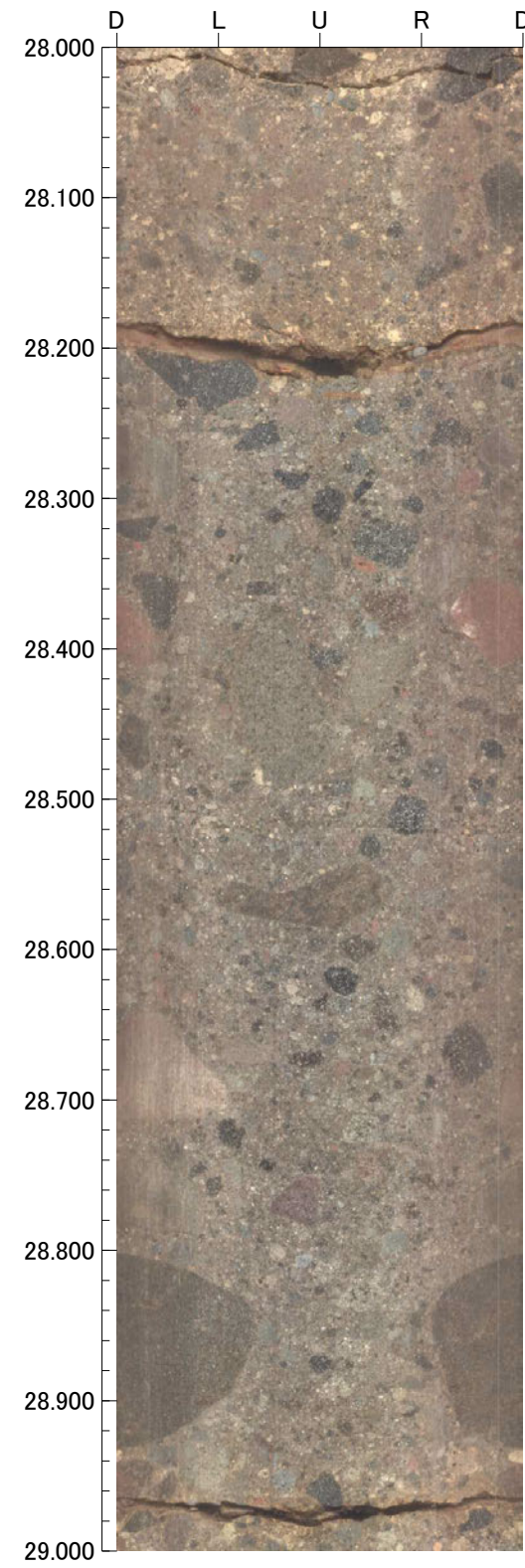
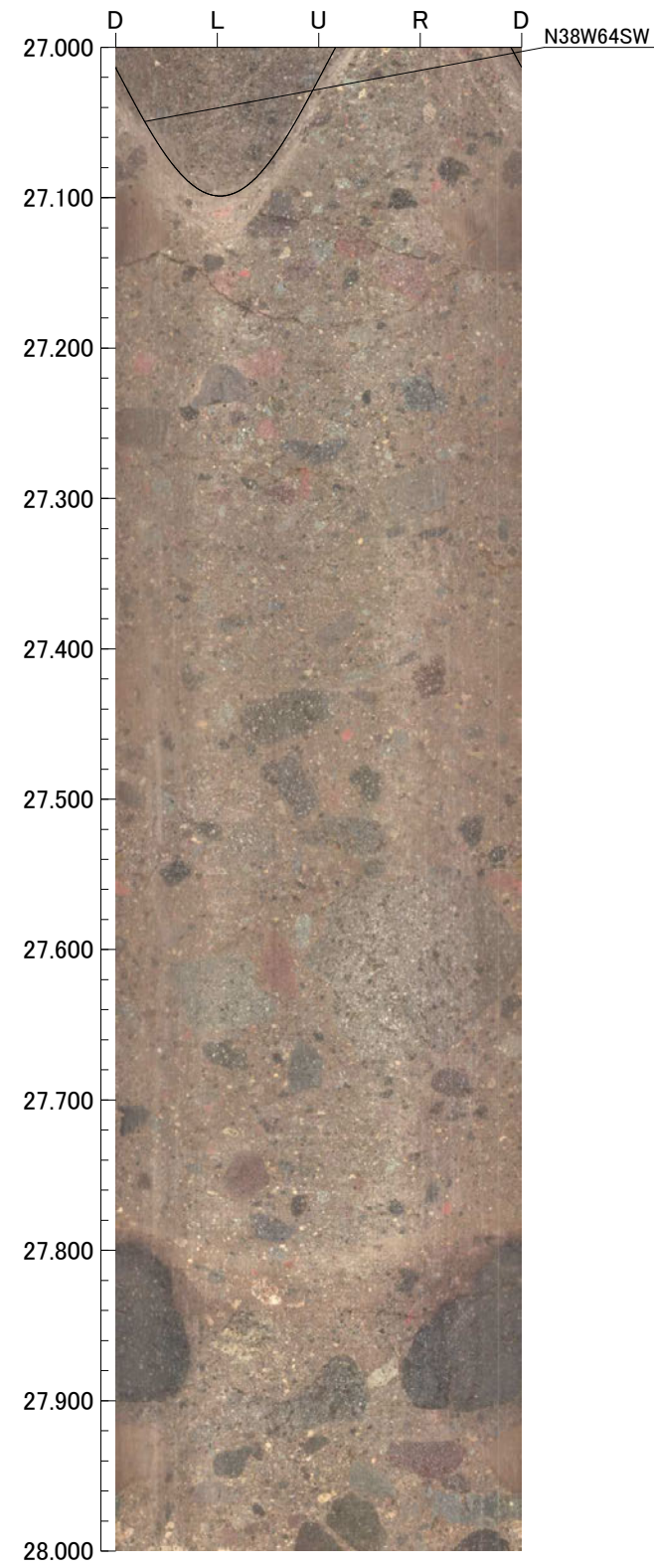
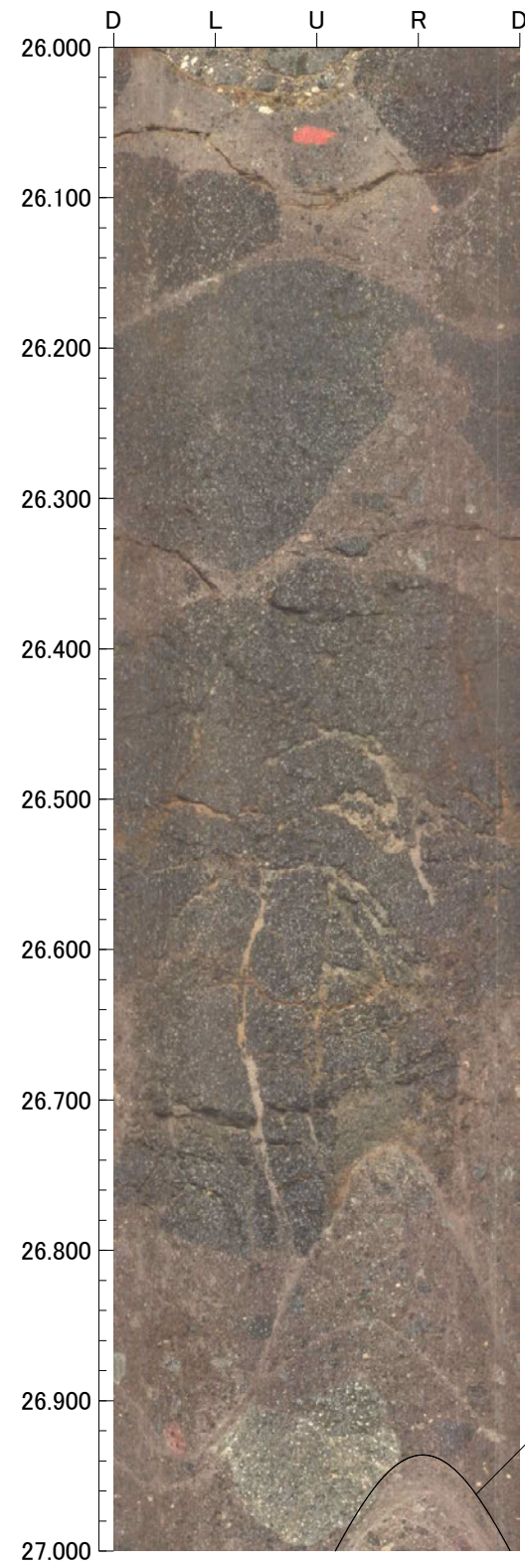
22.000m - 26.000m



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

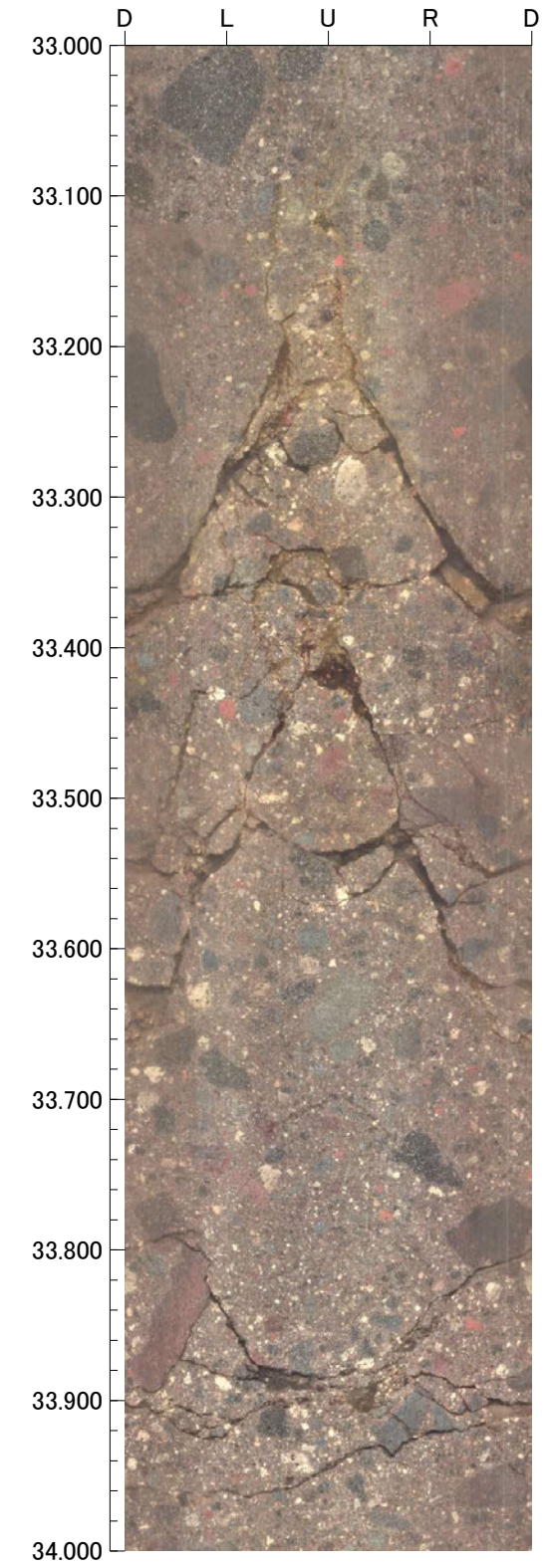
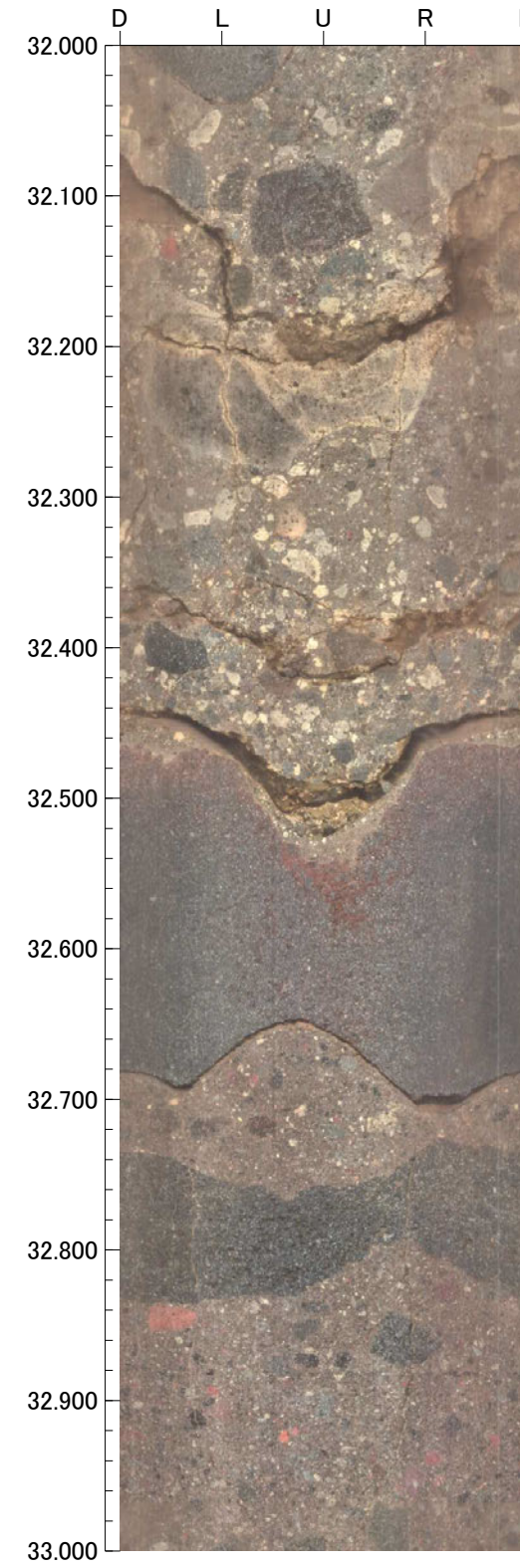
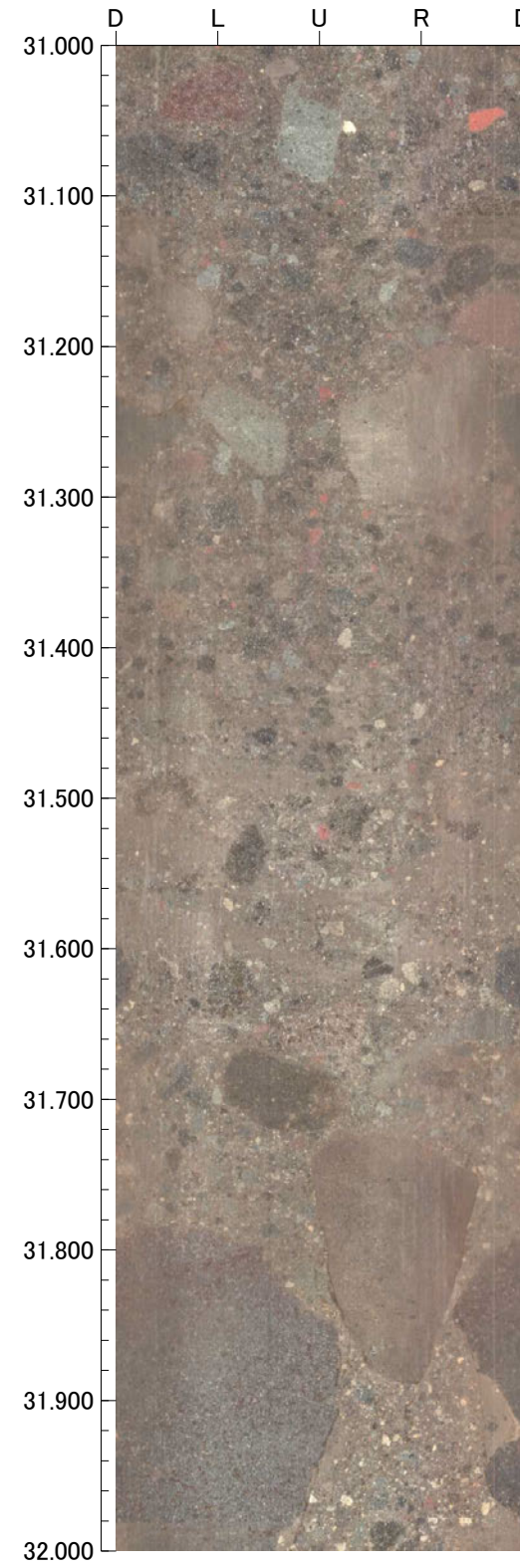
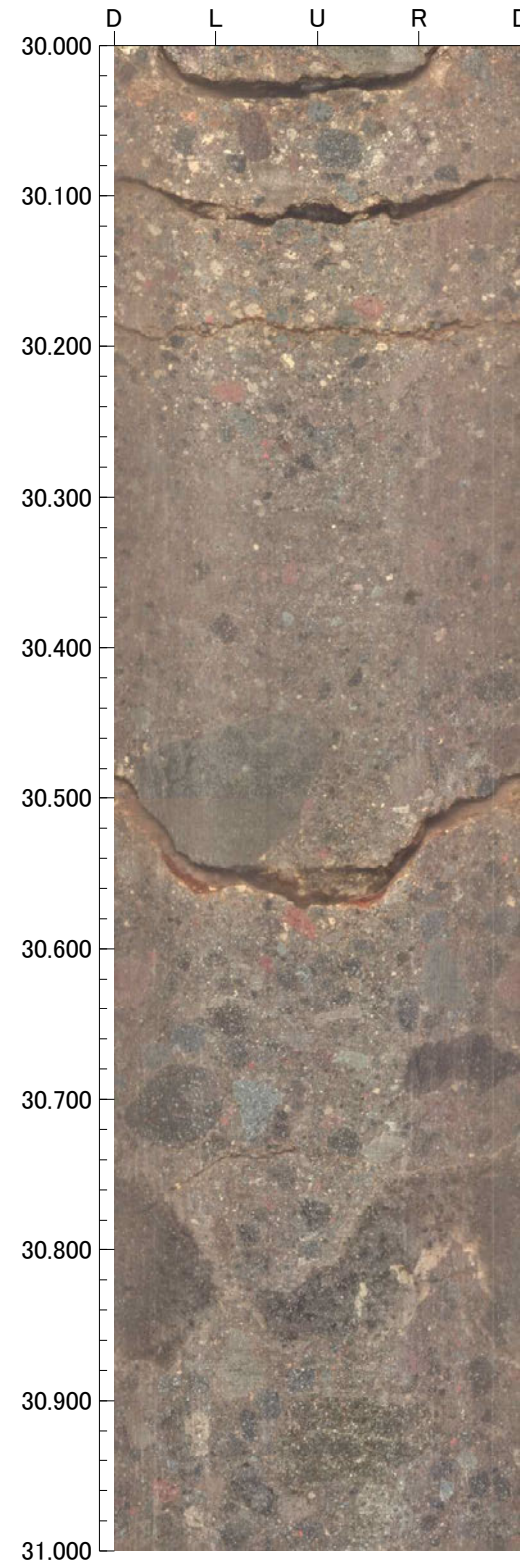
26.000m - 30.000m



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

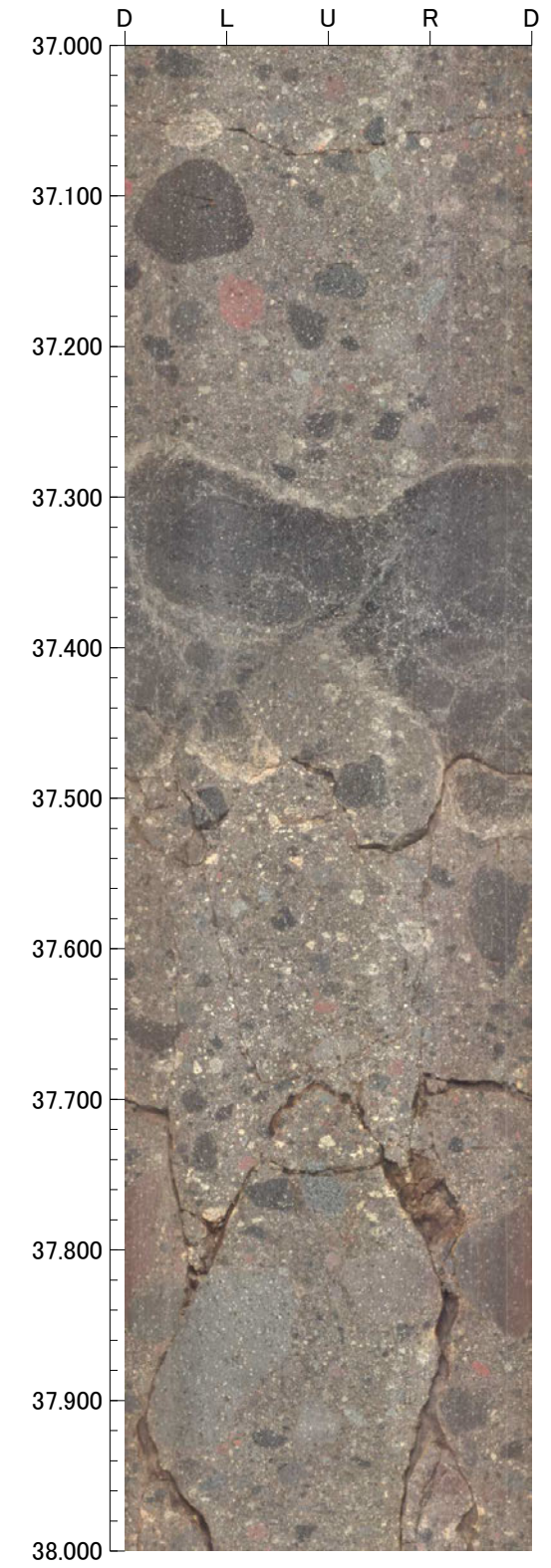
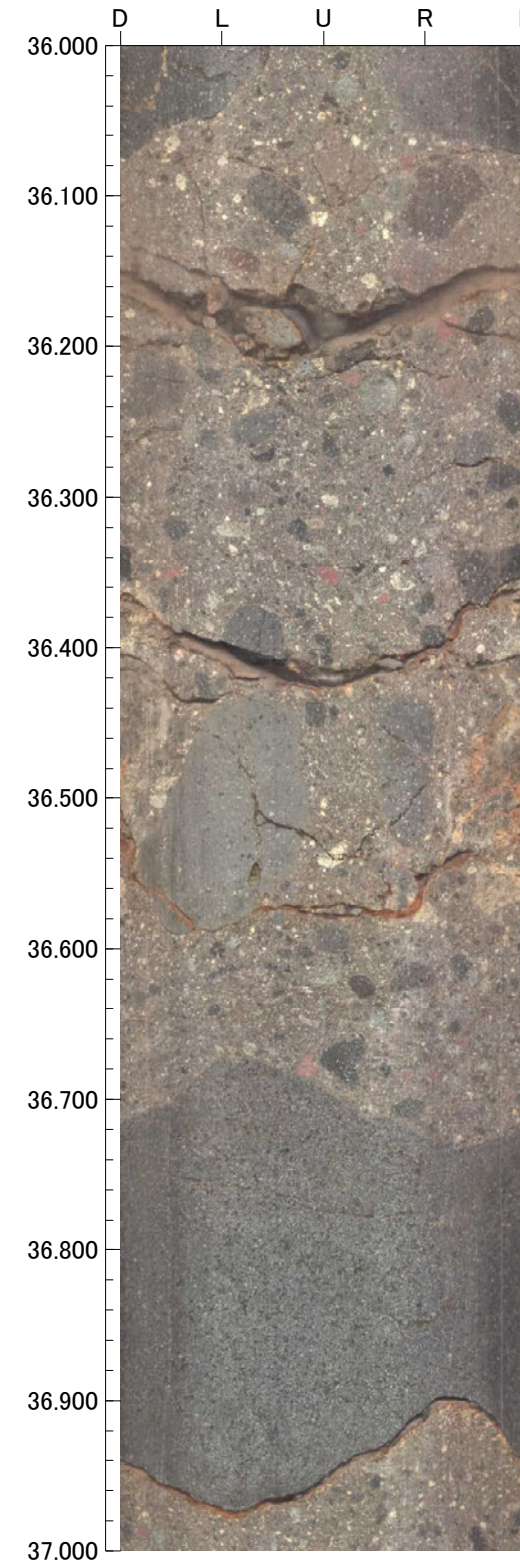
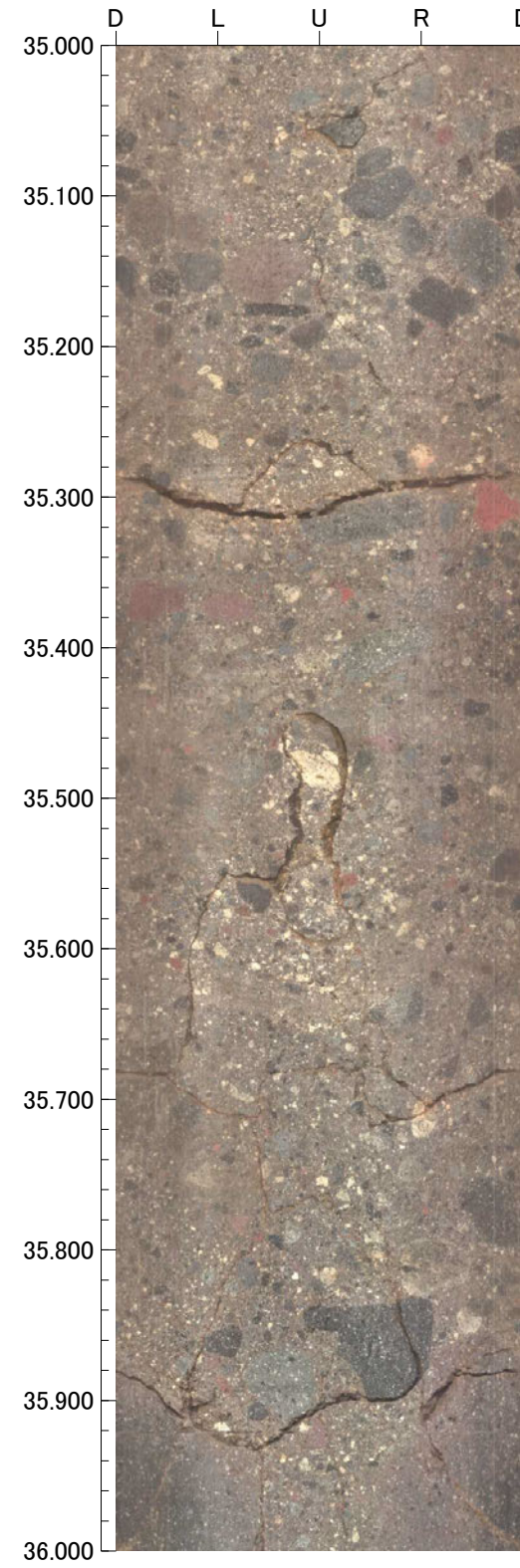
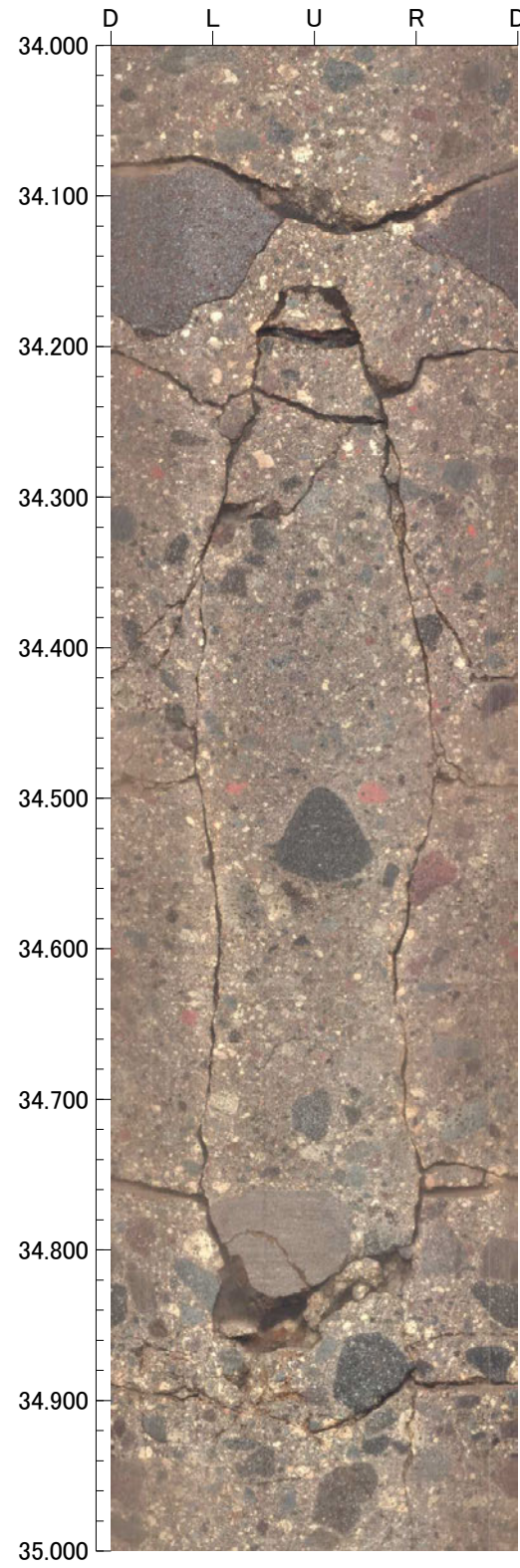
30.000m - 34.000m



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

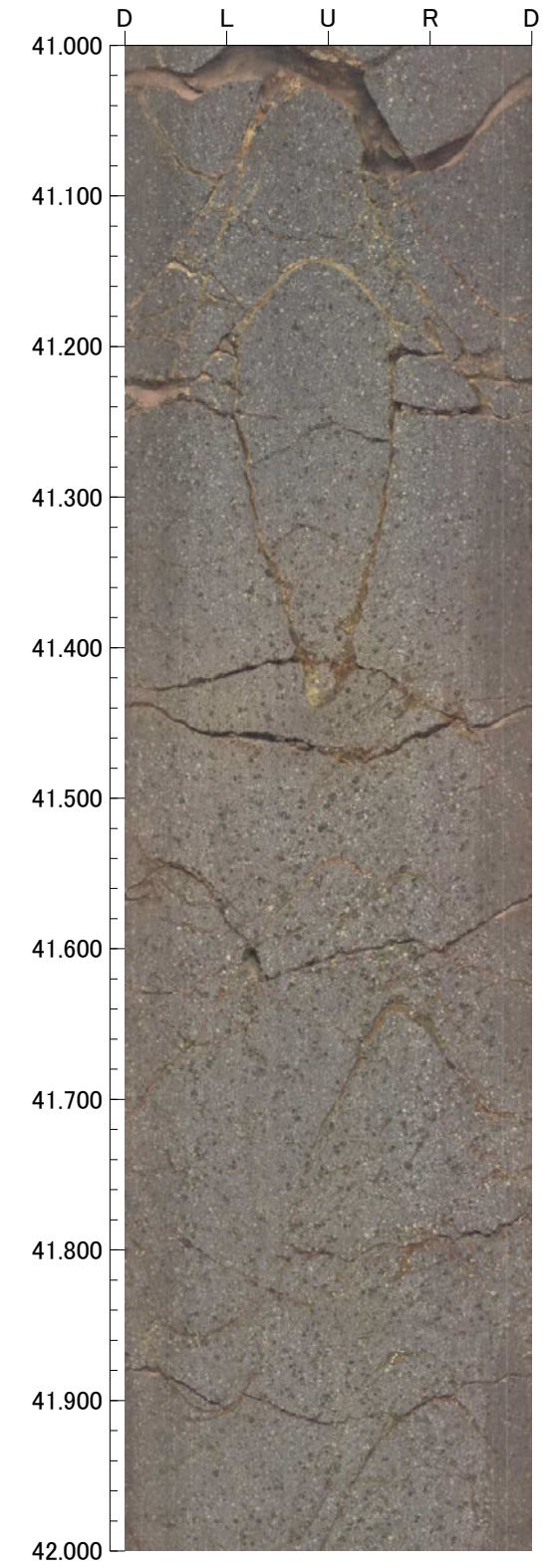
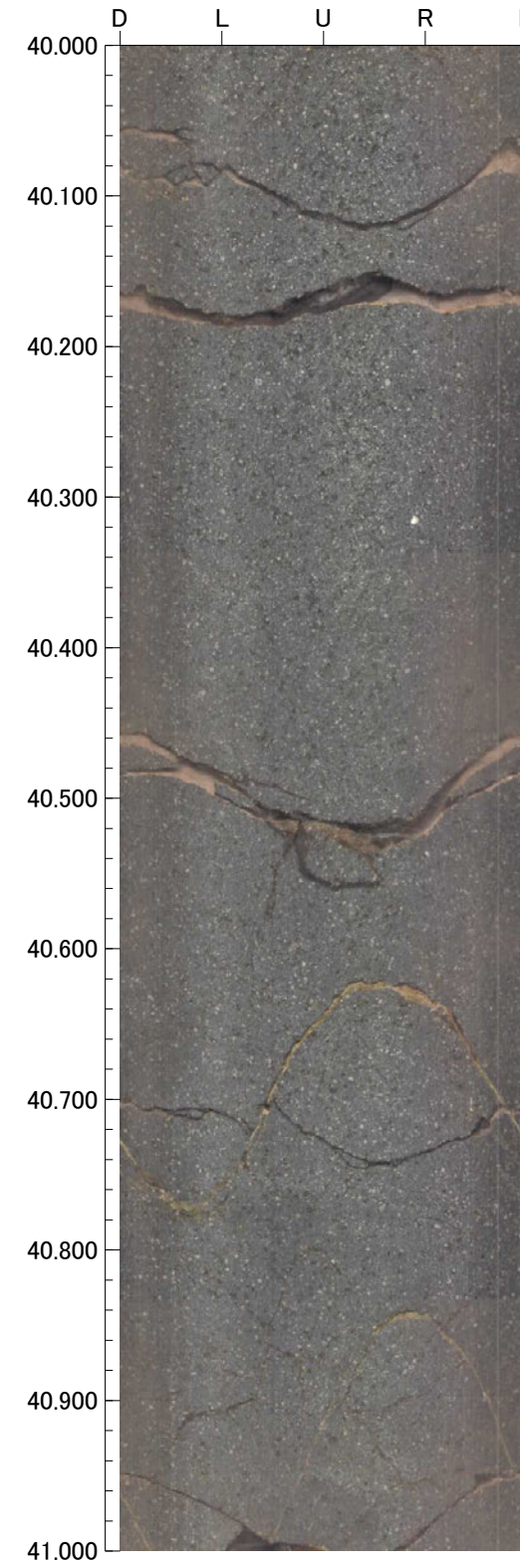
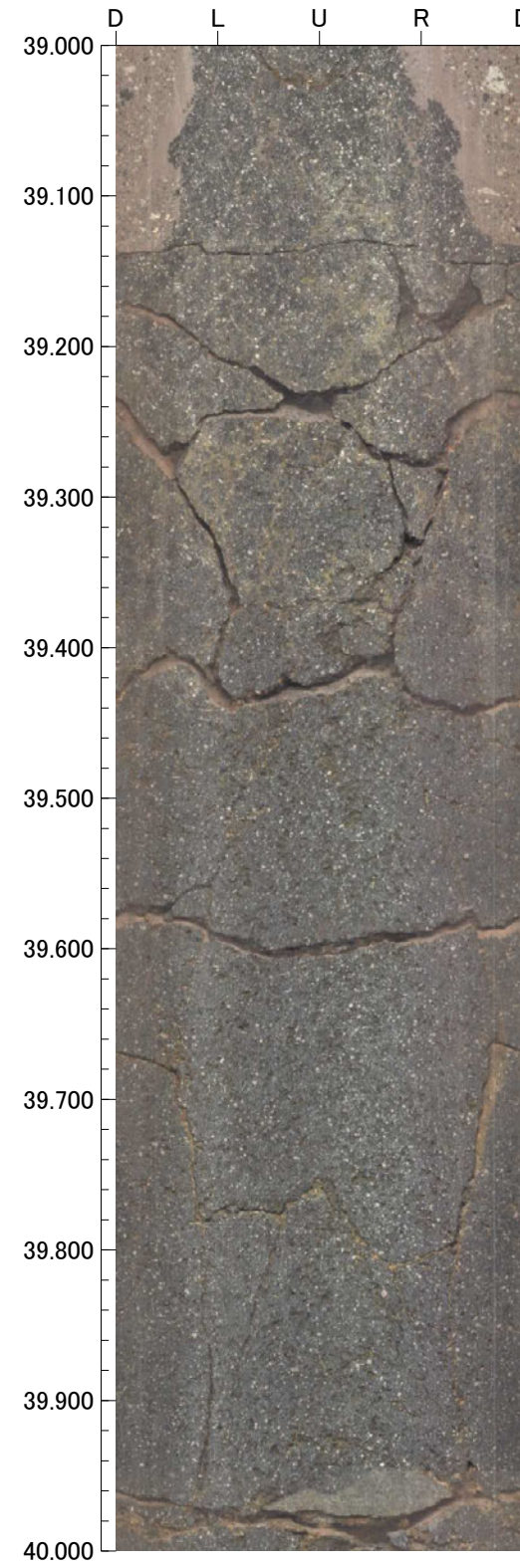
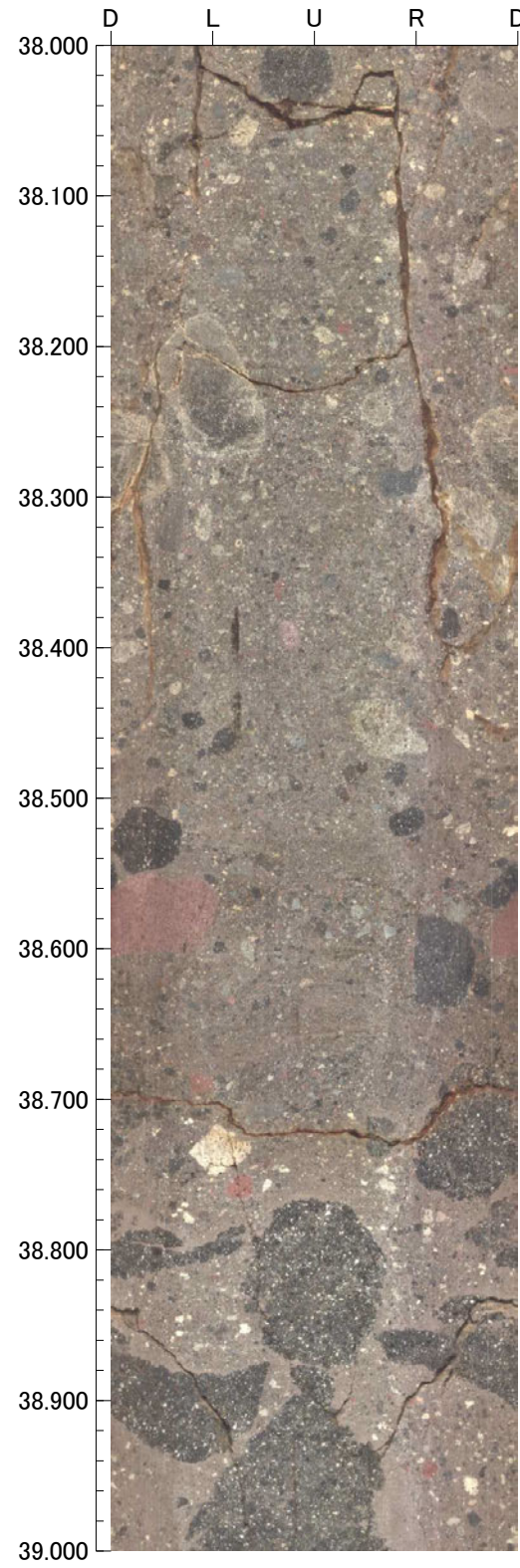
34.000m - 38.000m



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

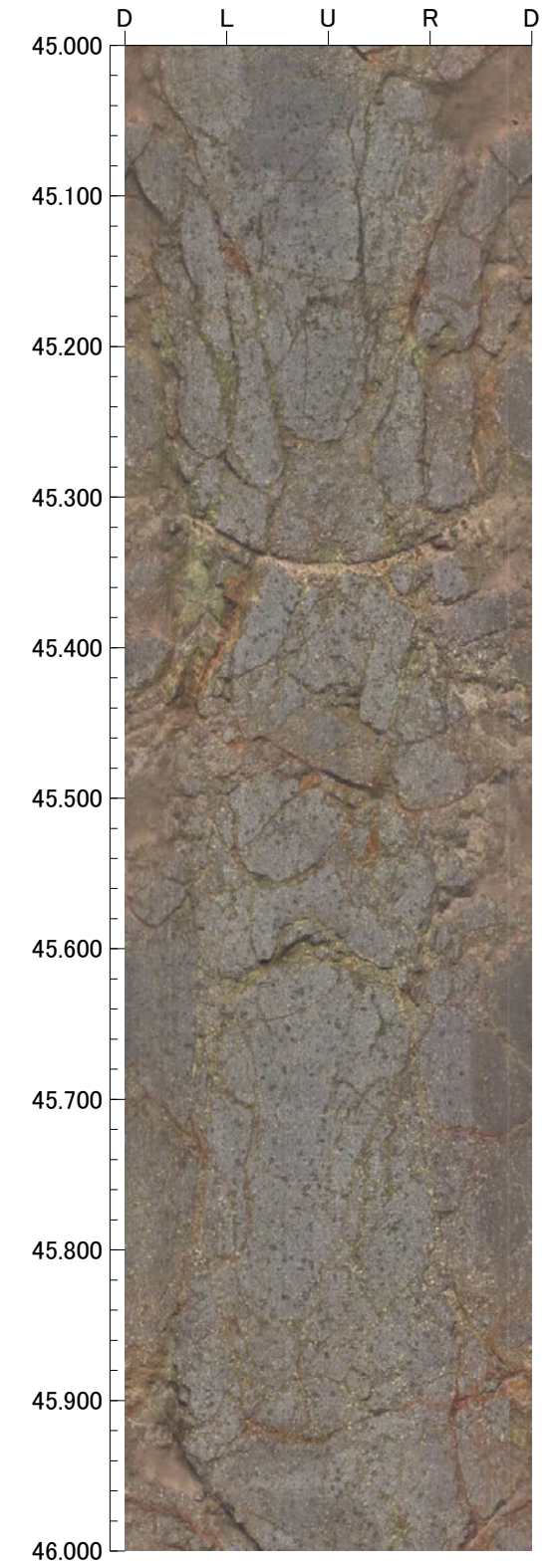
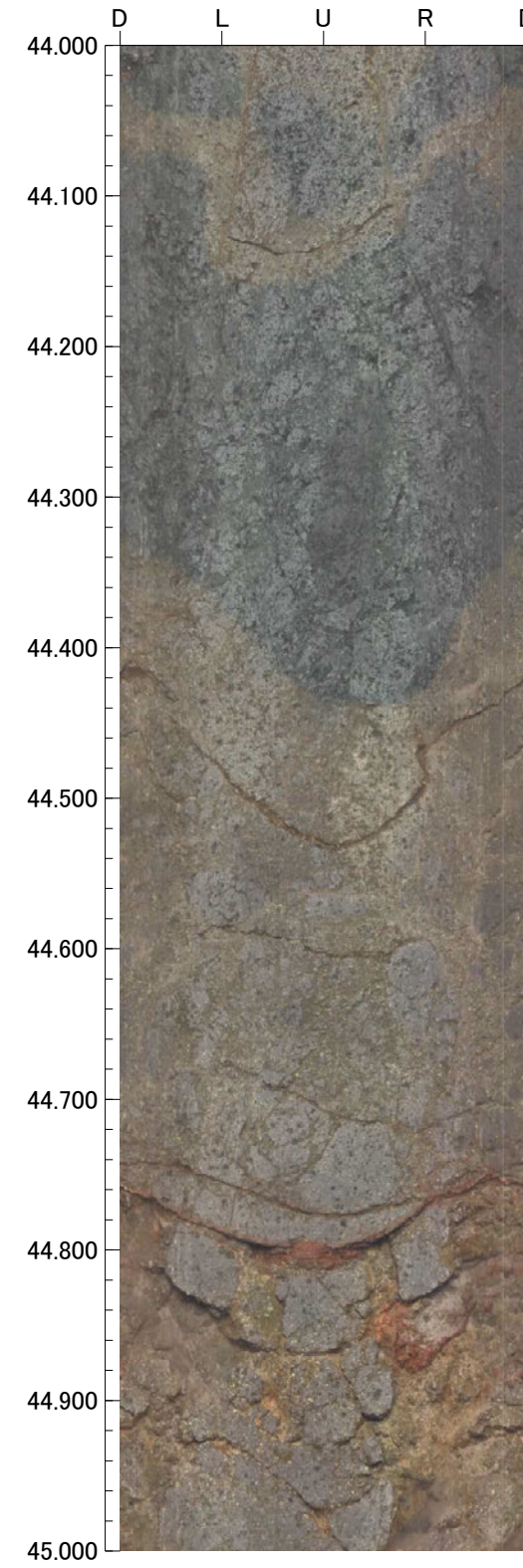
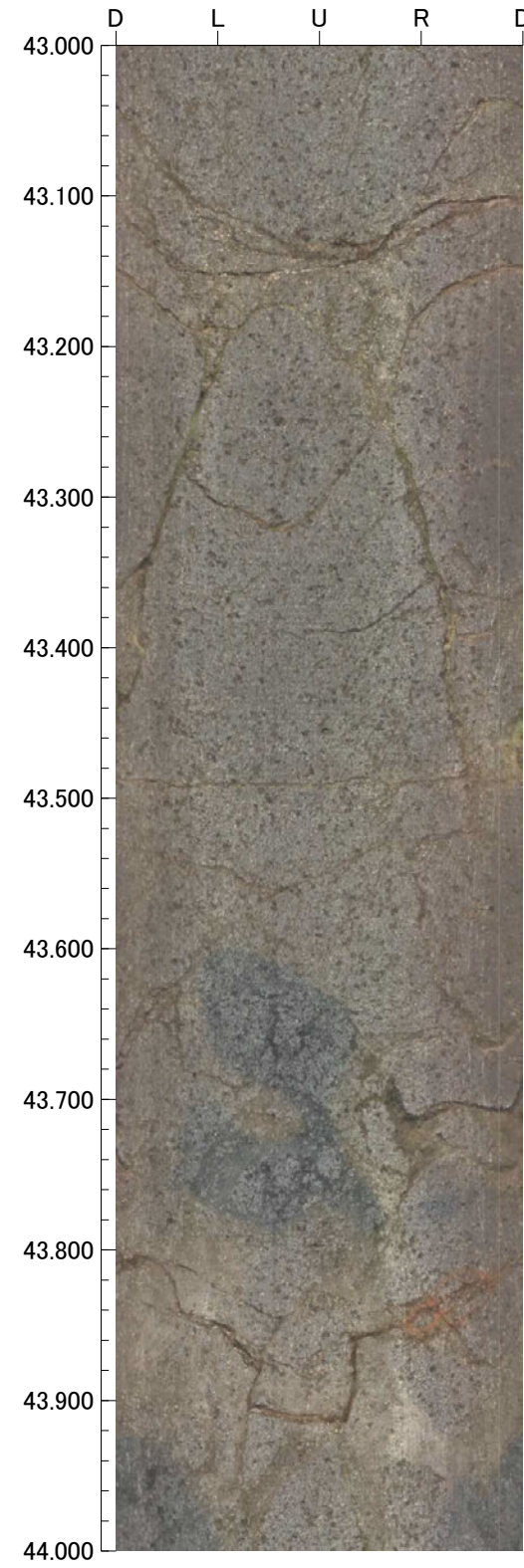
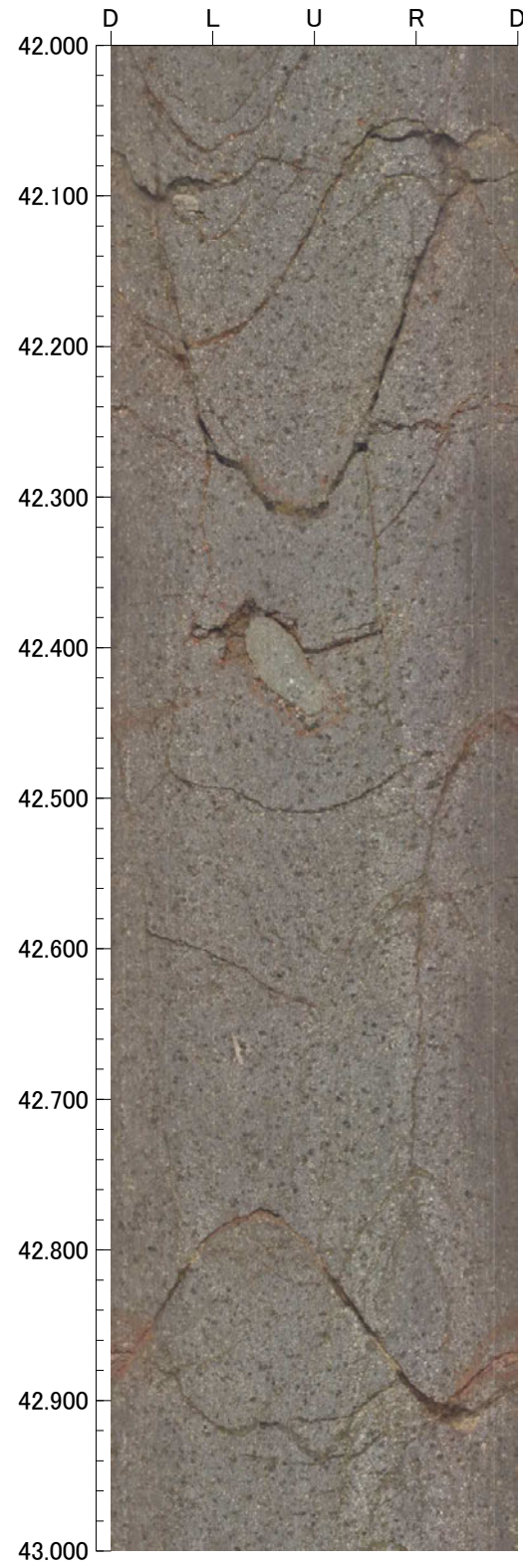
38.000m - 42.000m



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

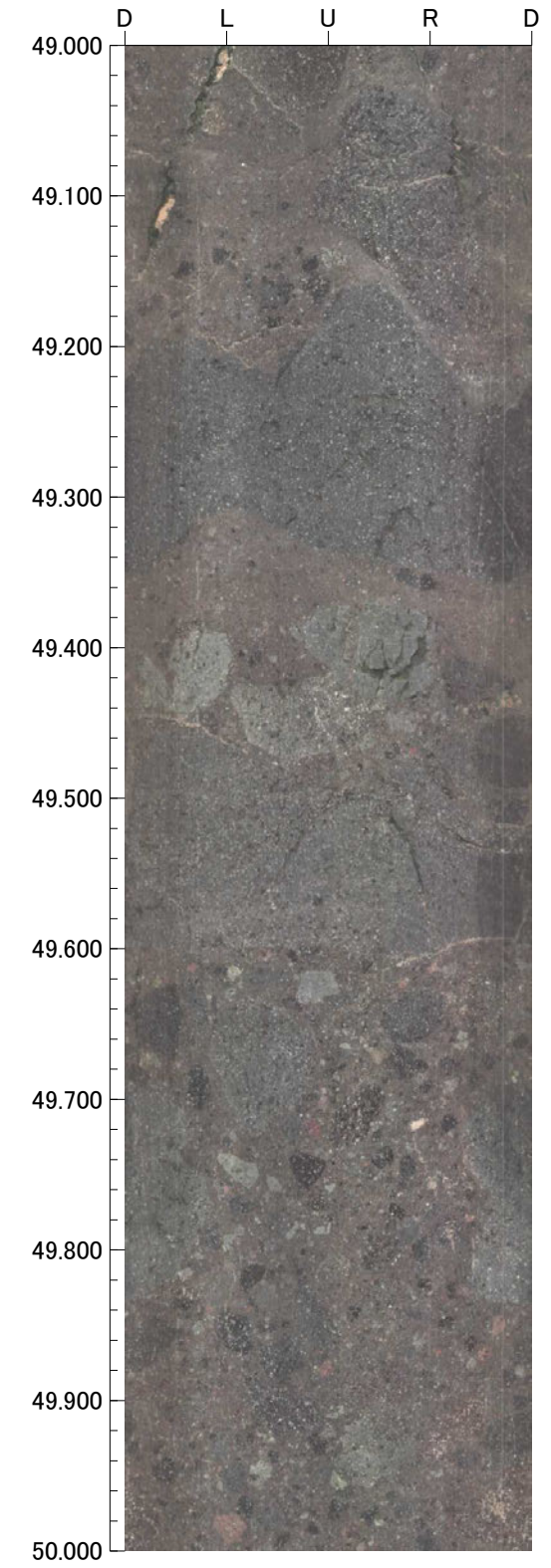
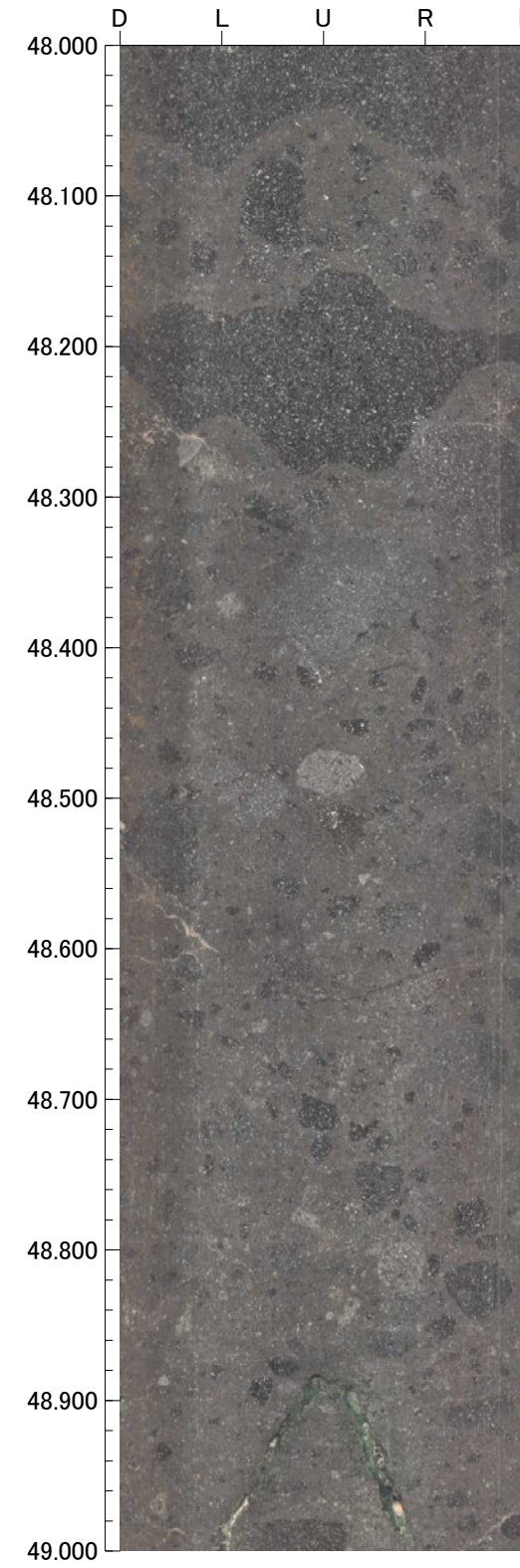
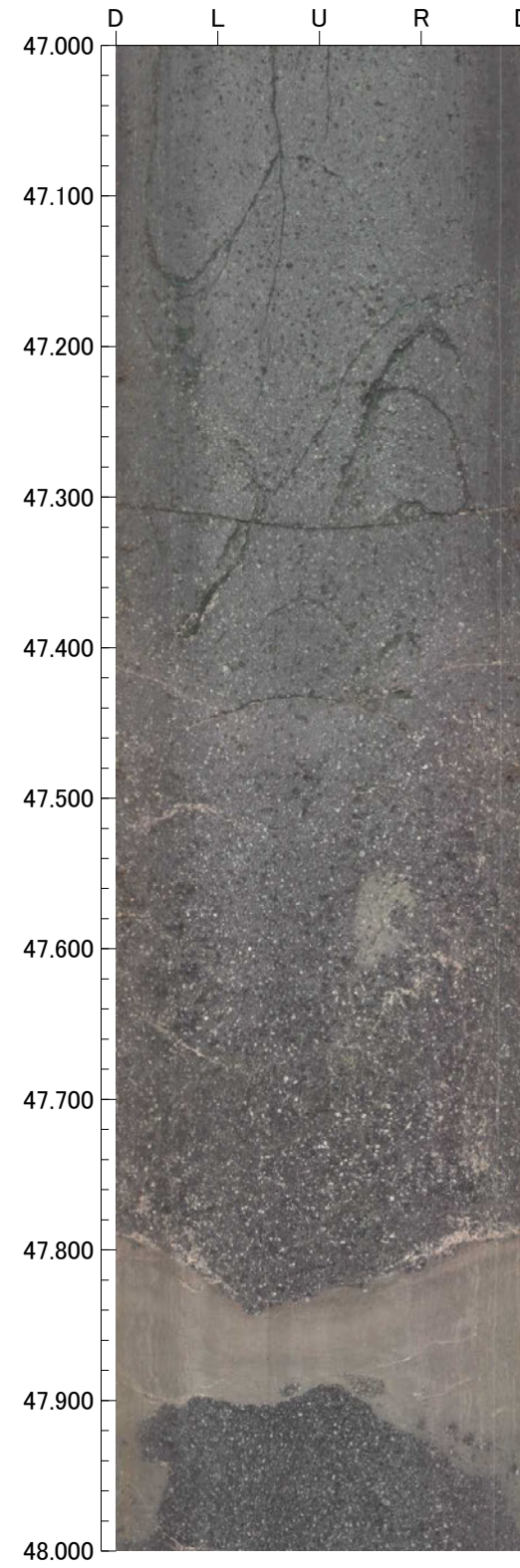
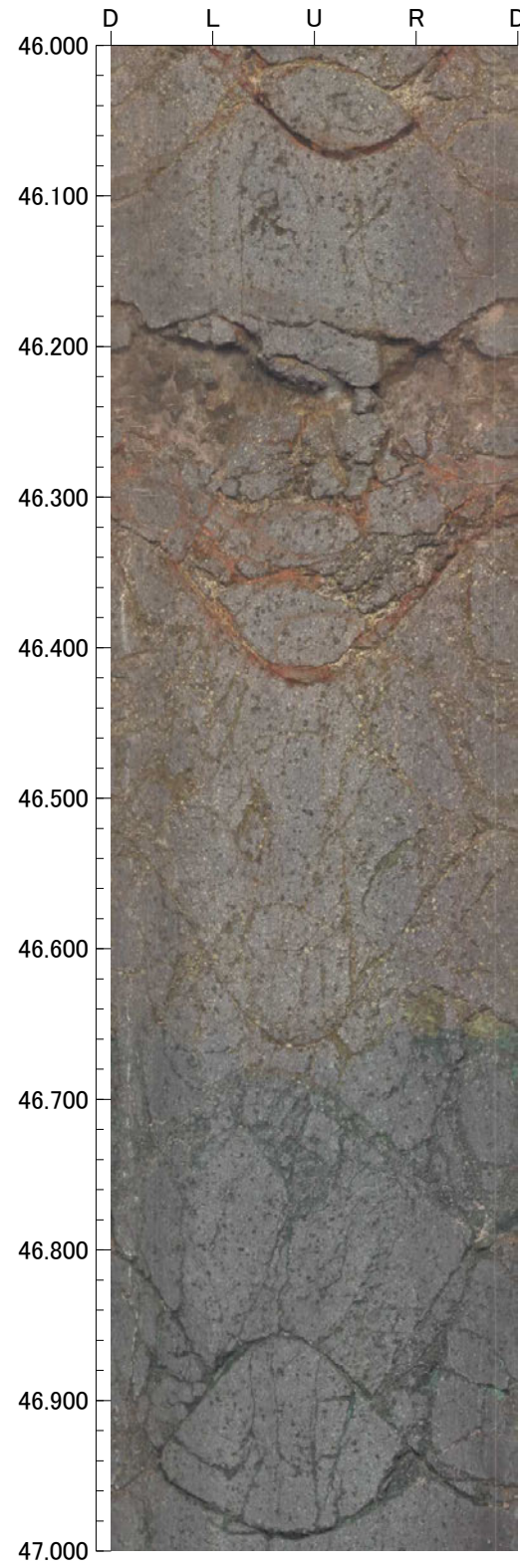
42.000m - 46.000m



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

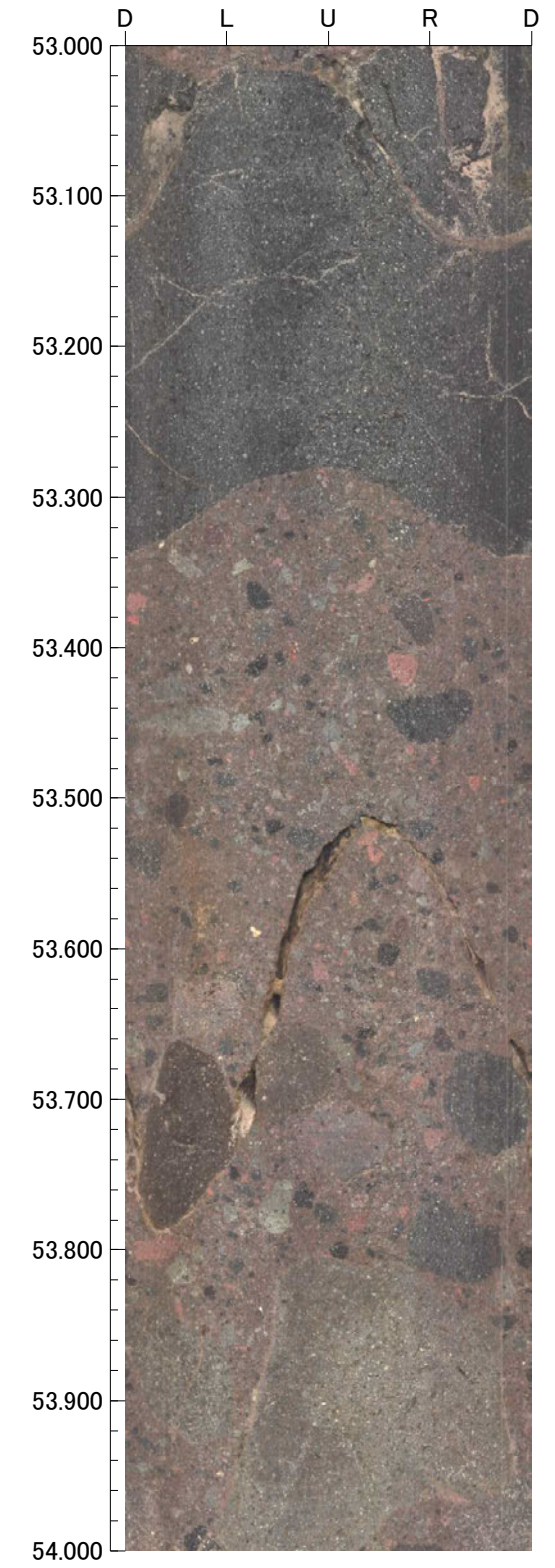
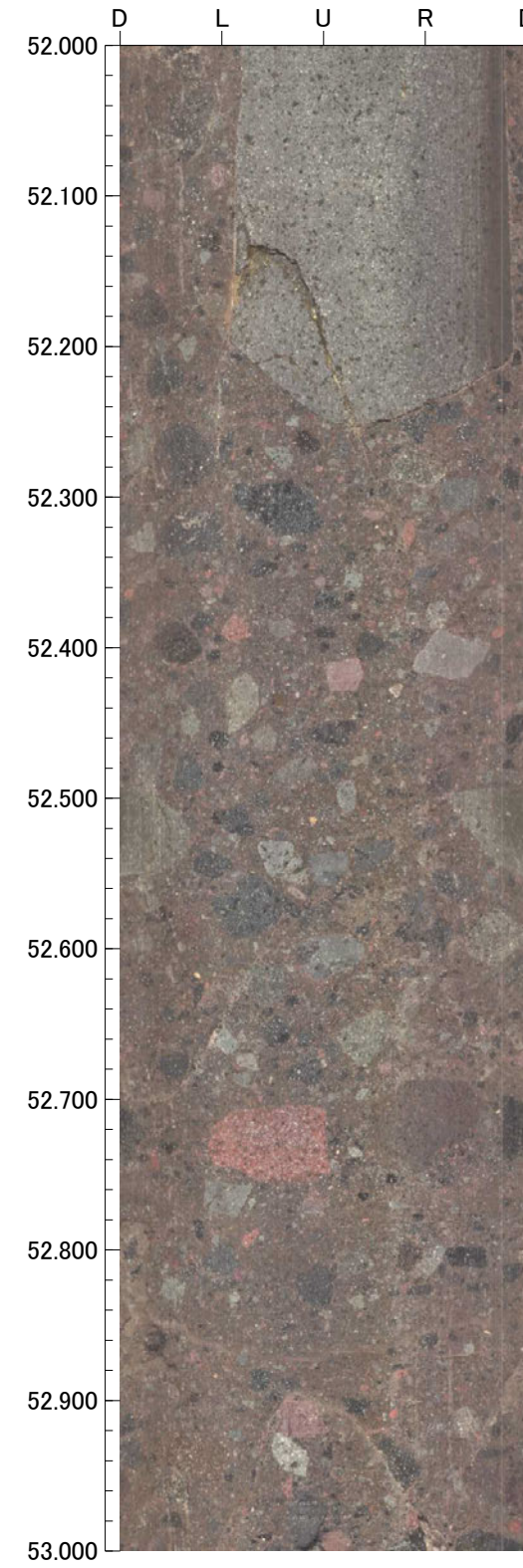
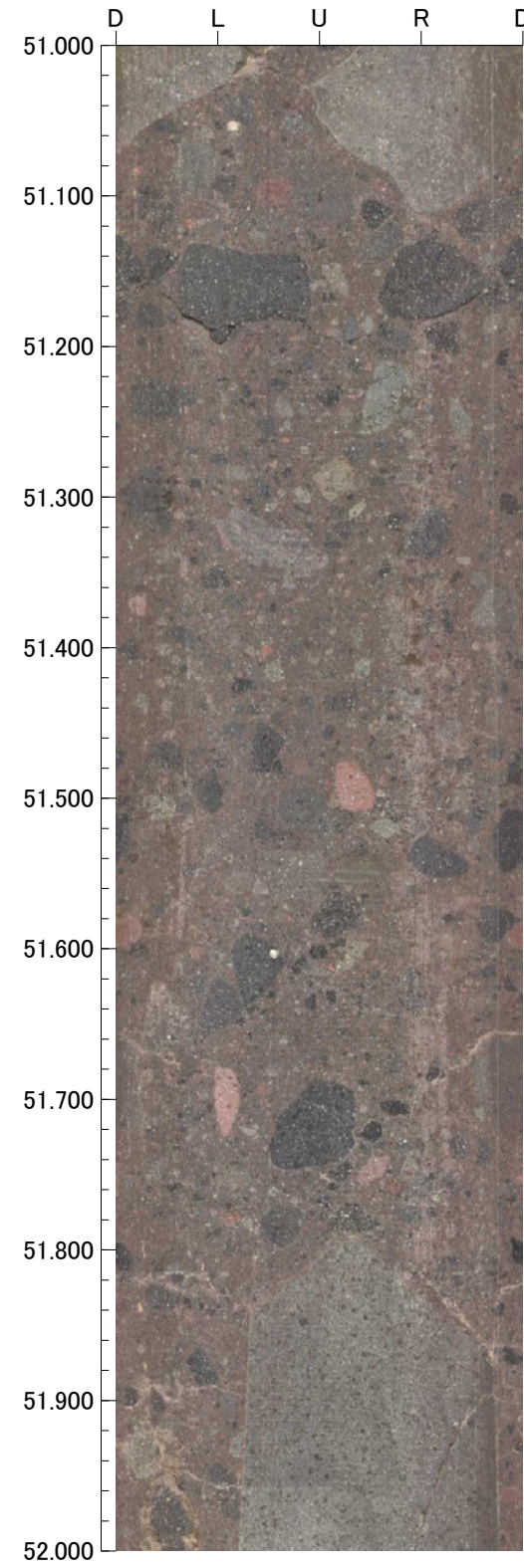
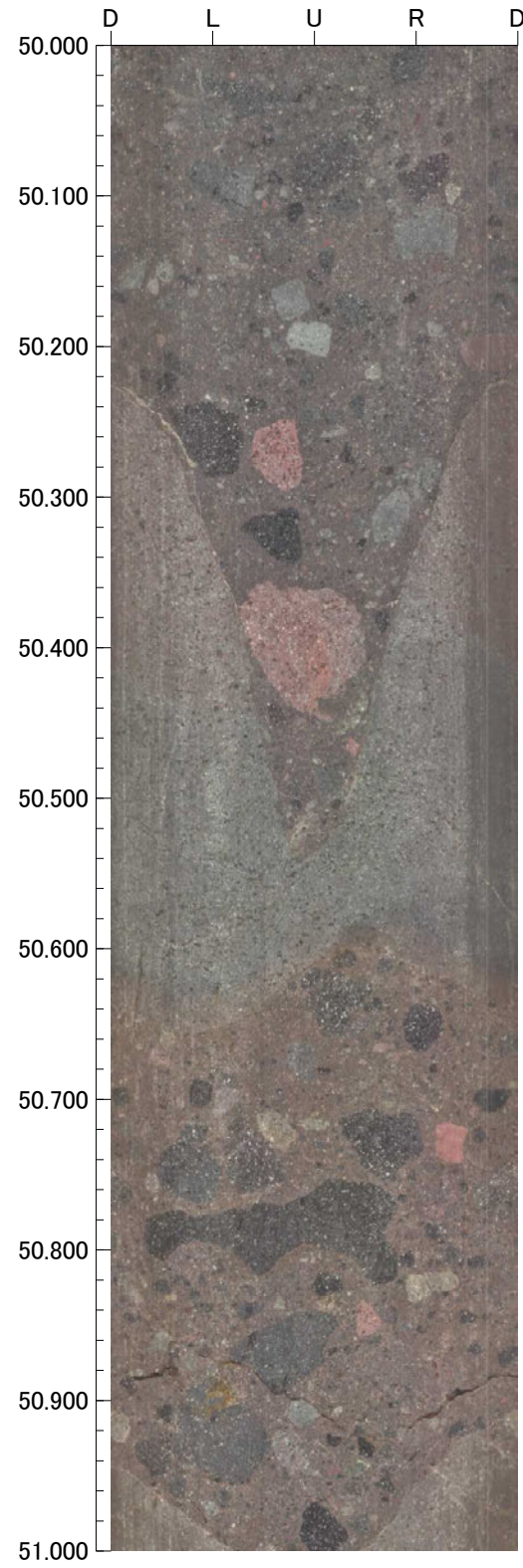
46.000m - 50.000m



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

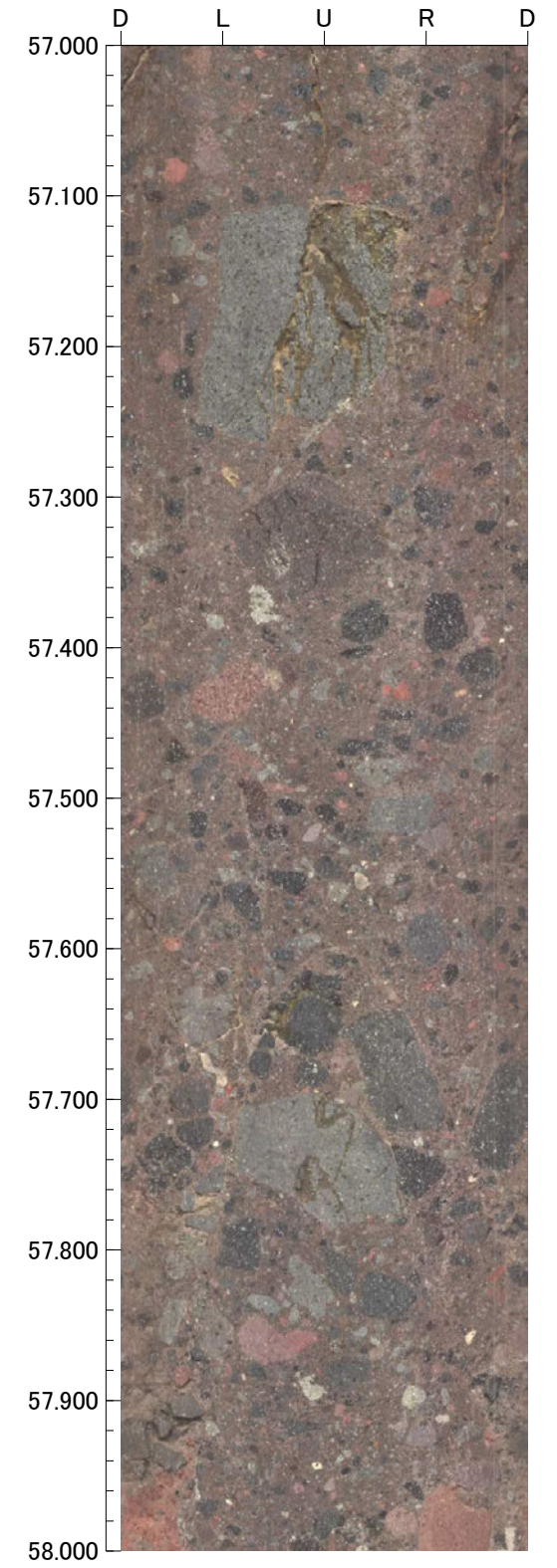
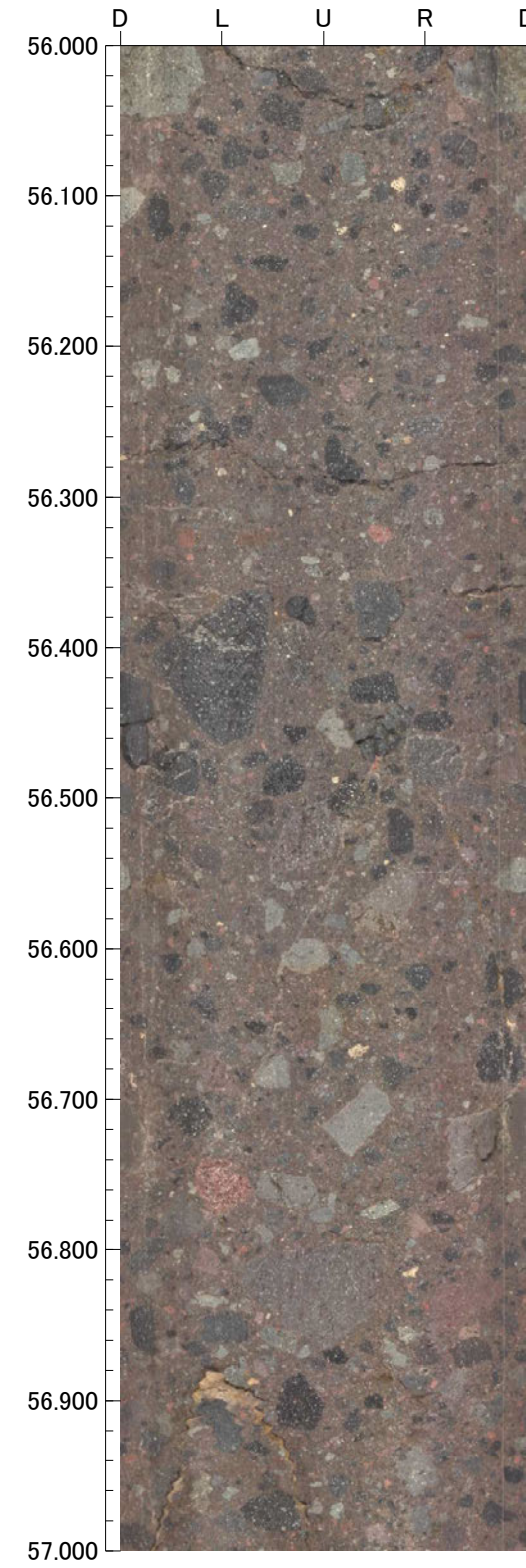
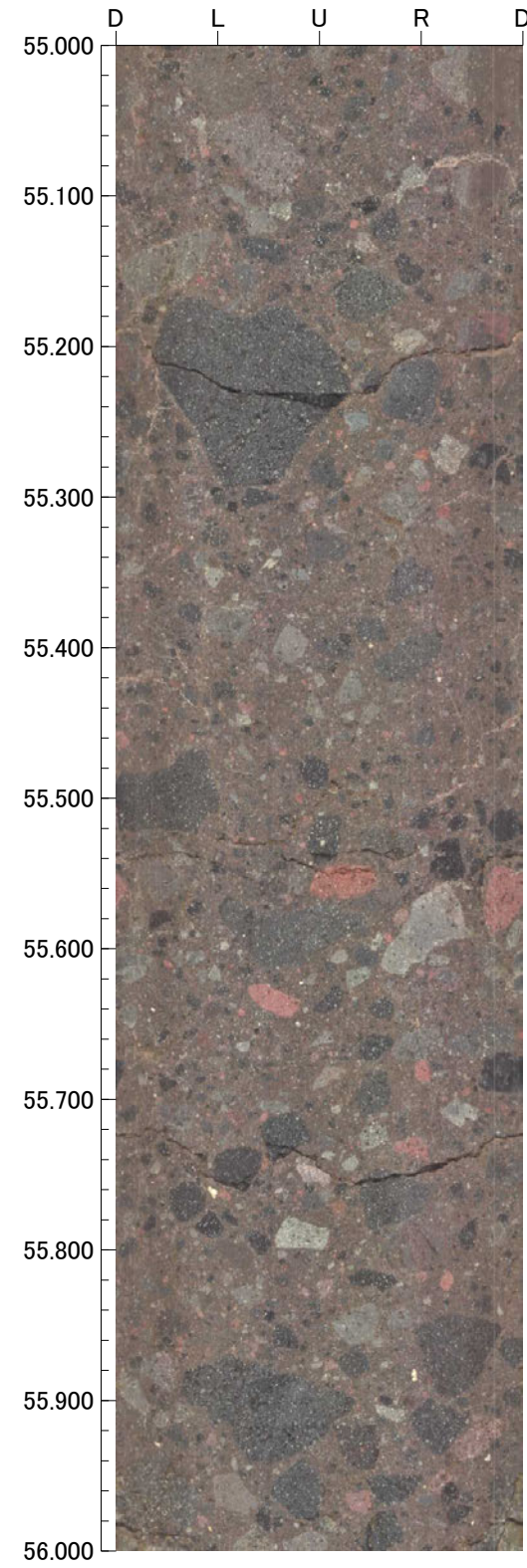
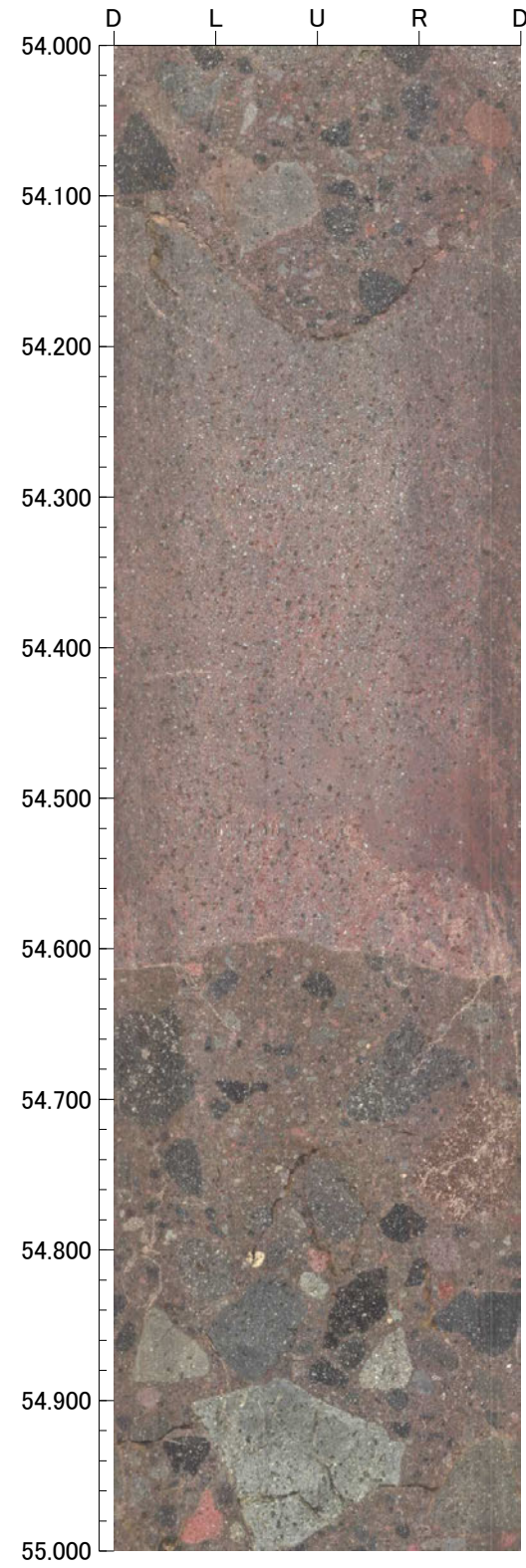
50.000m - 54.000m



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

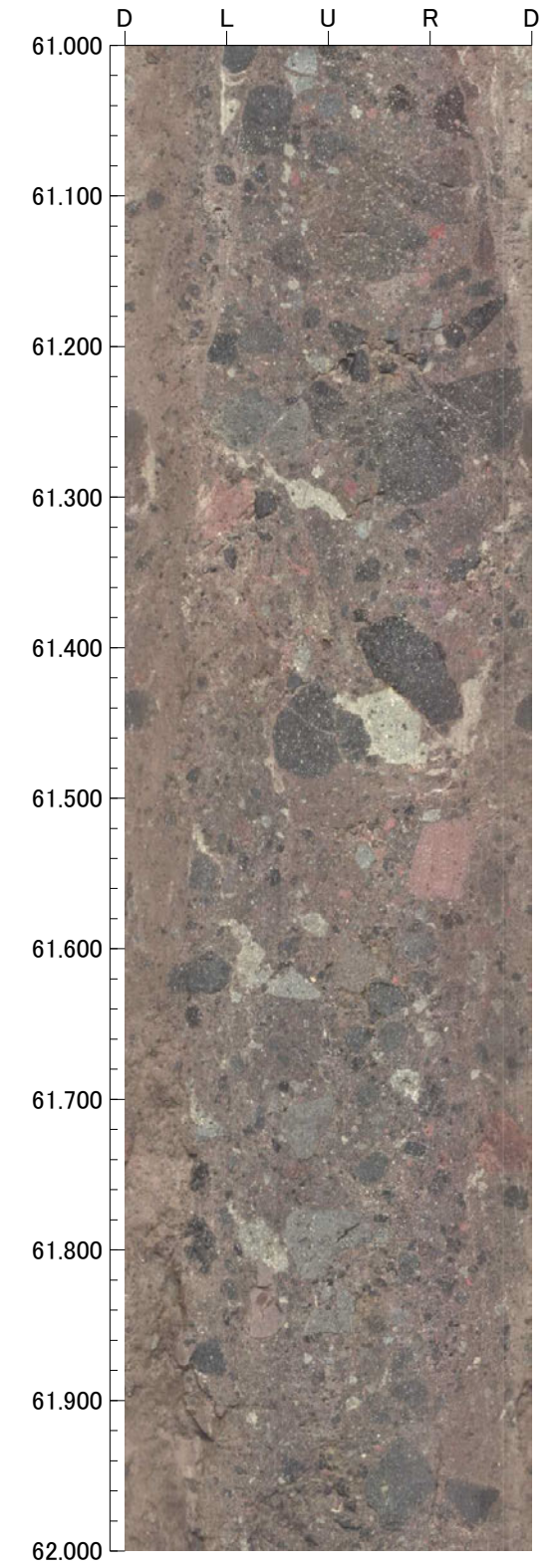
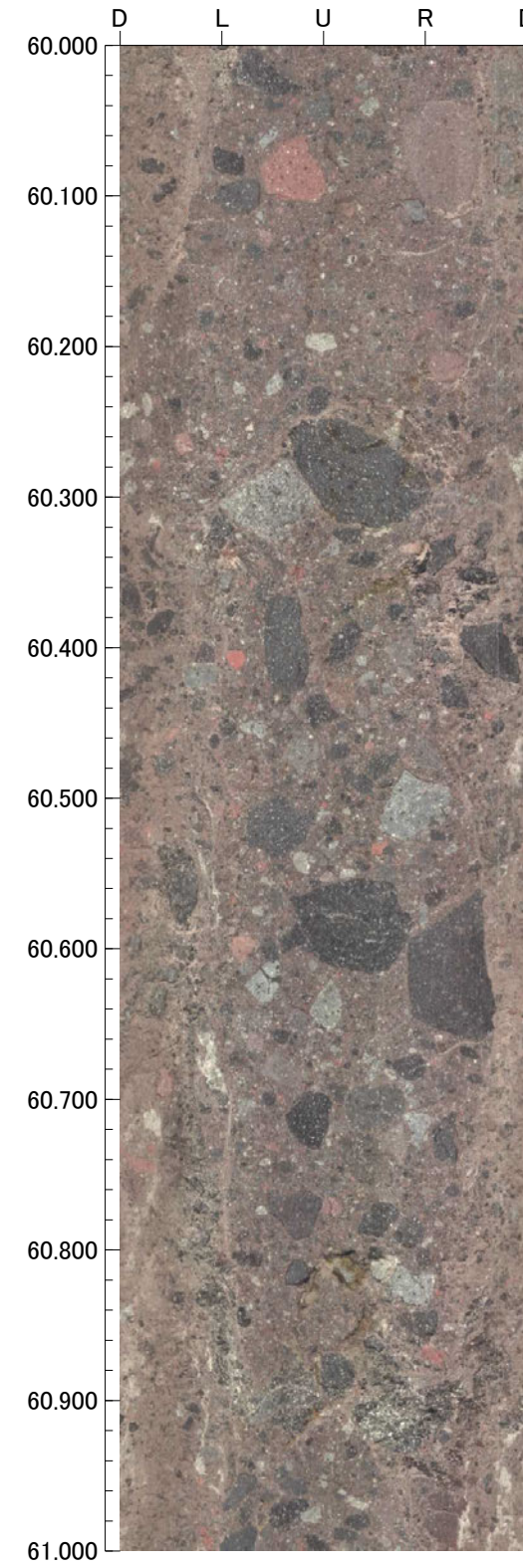
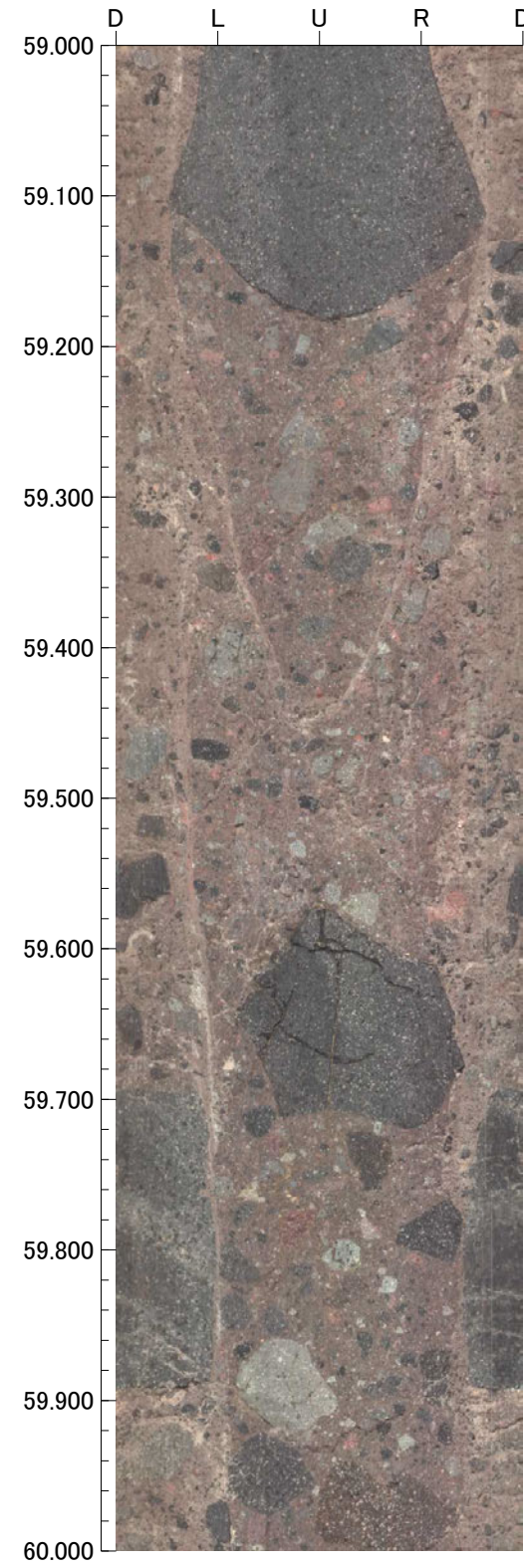
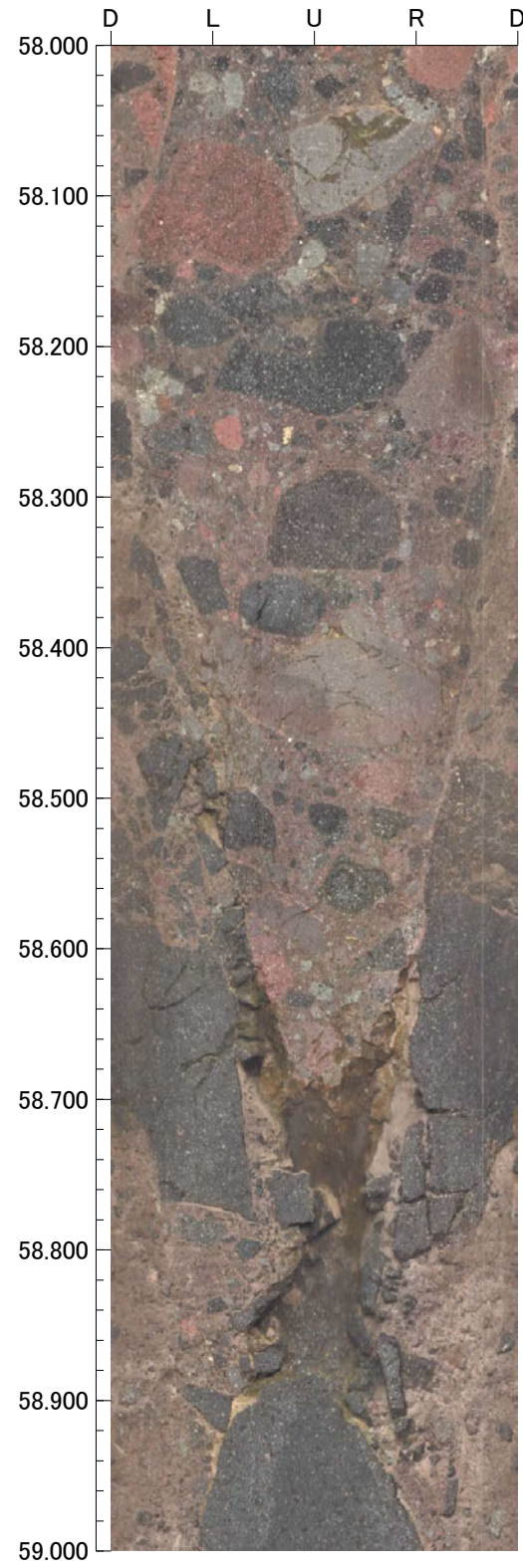
54.000m - 58.000m



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

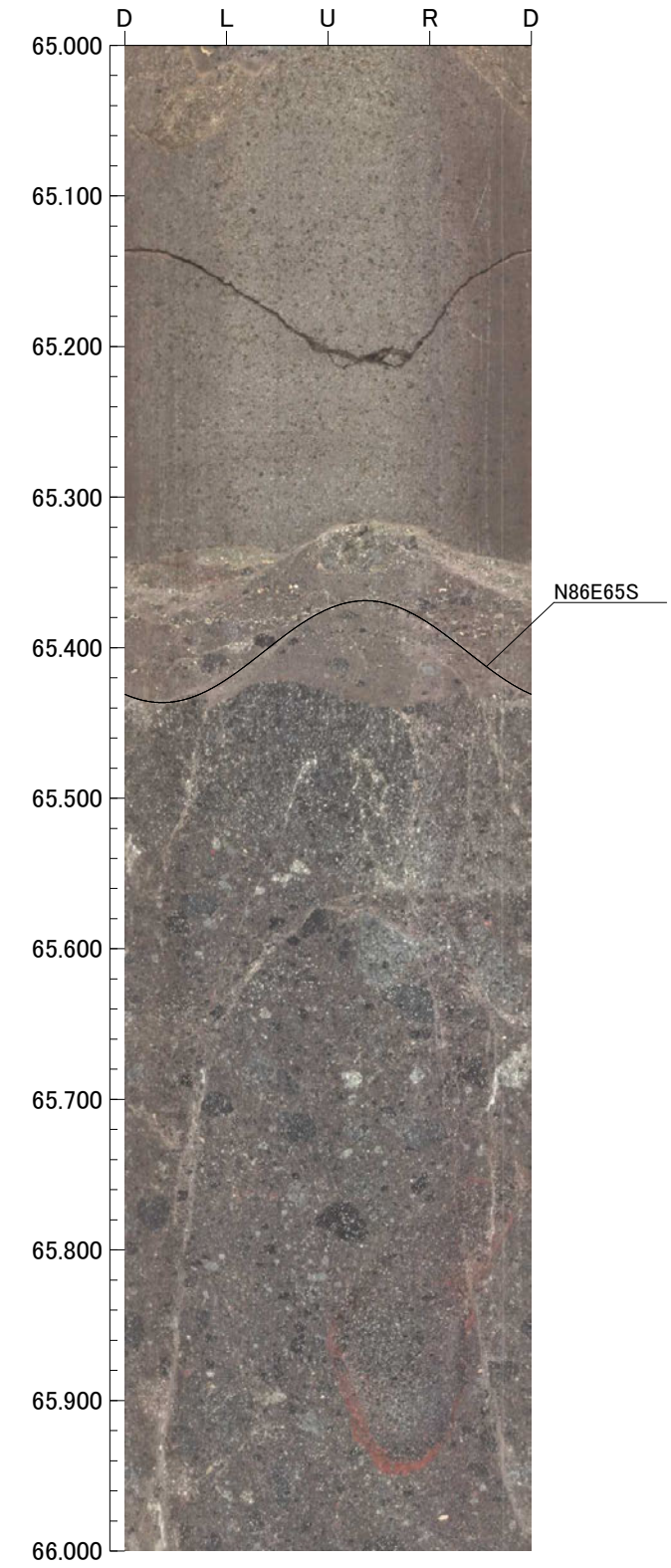
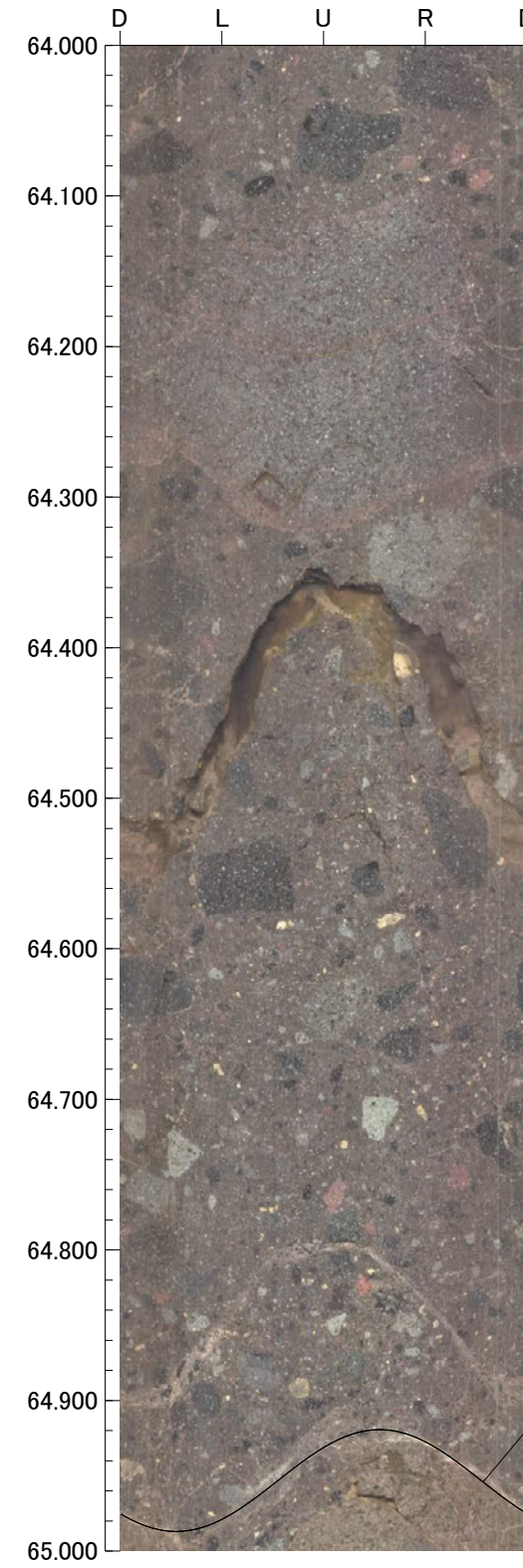
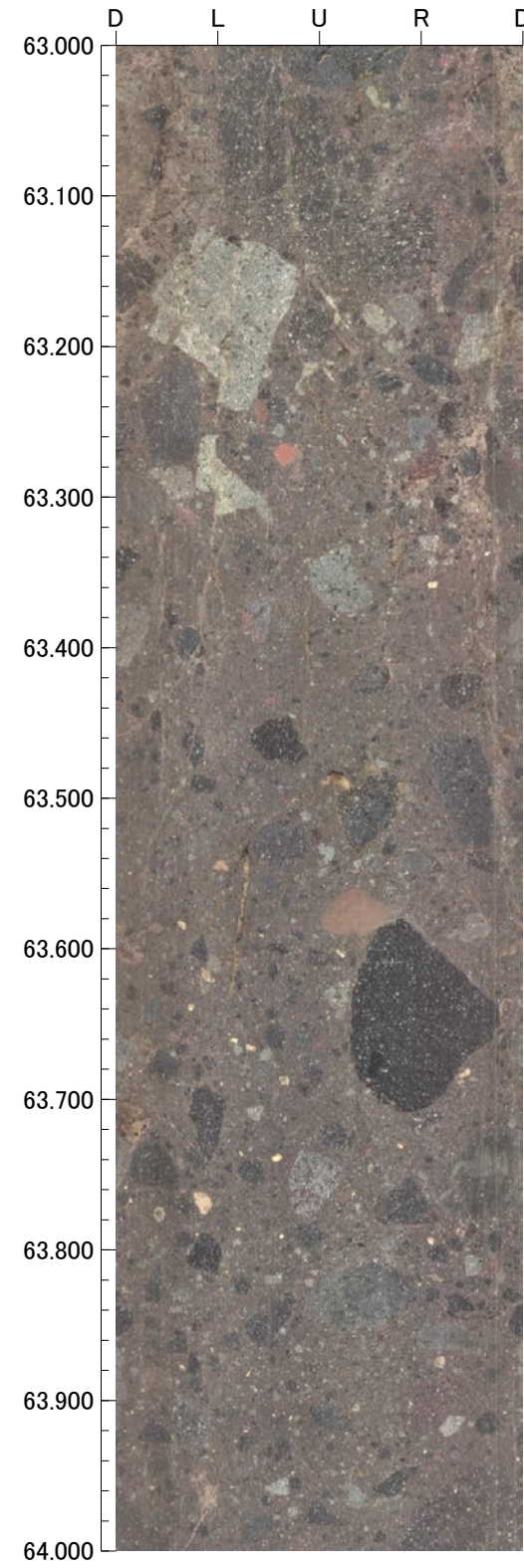
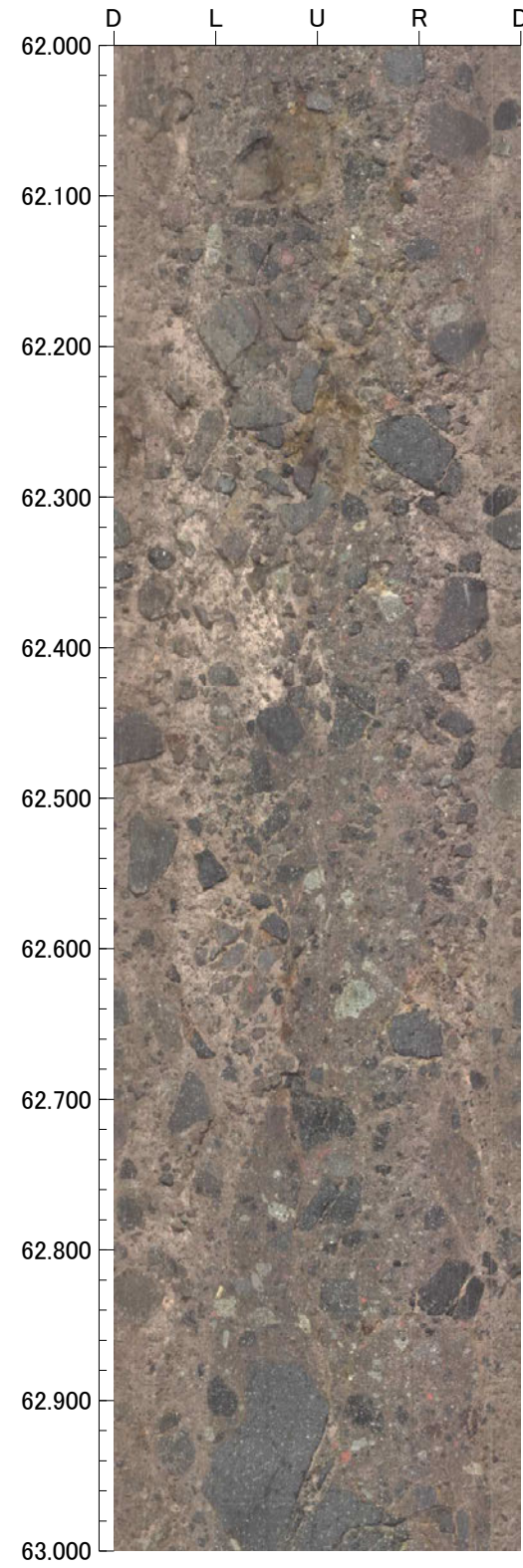
58.000m - 62.000m



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

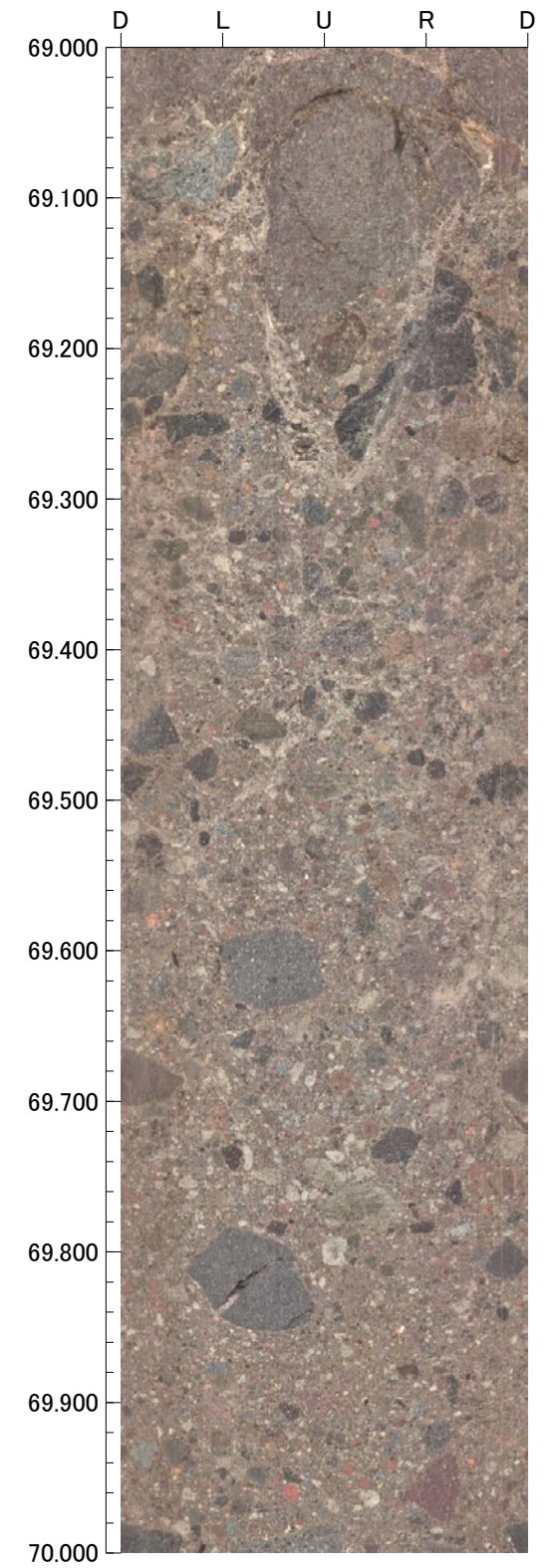
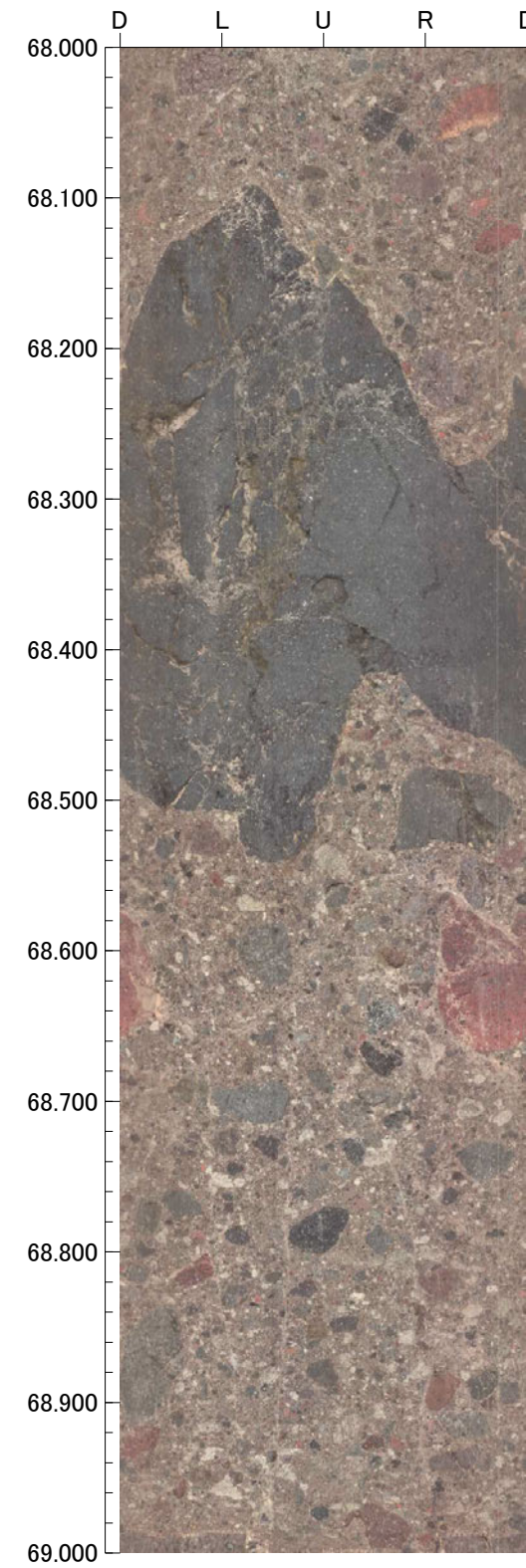
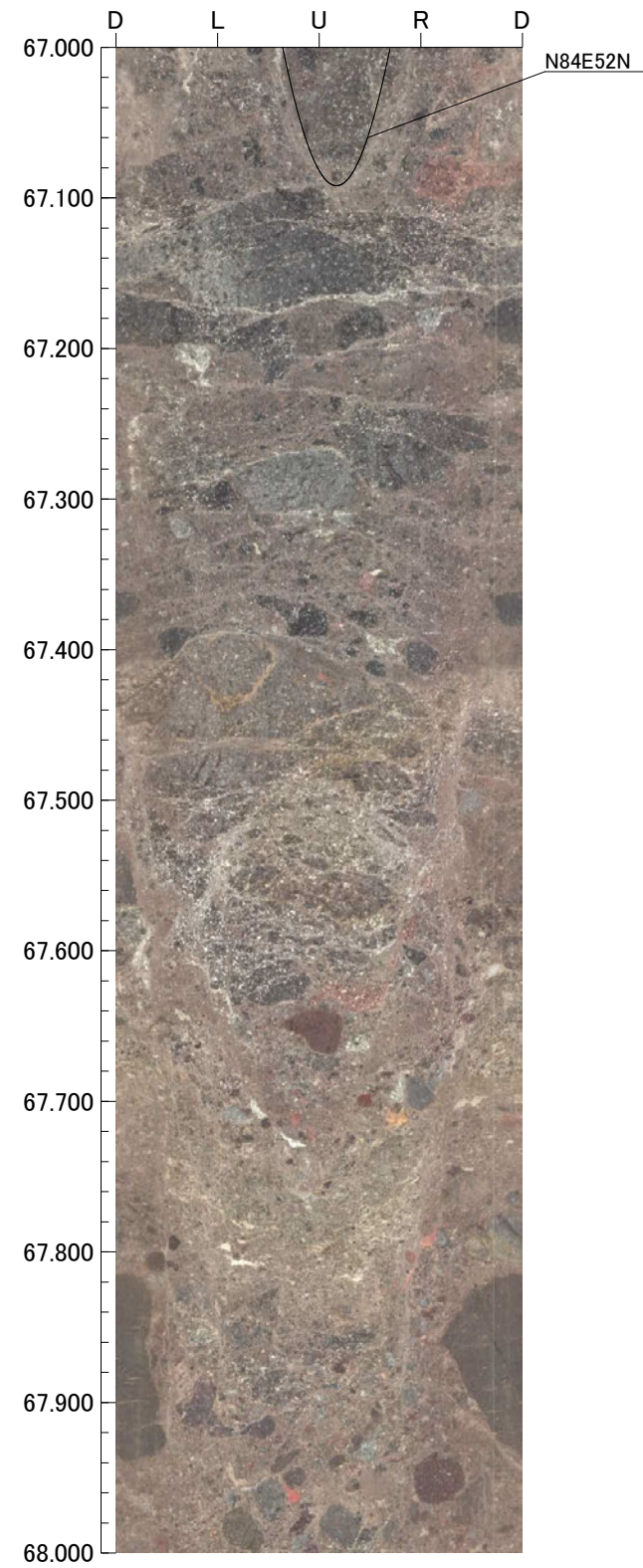
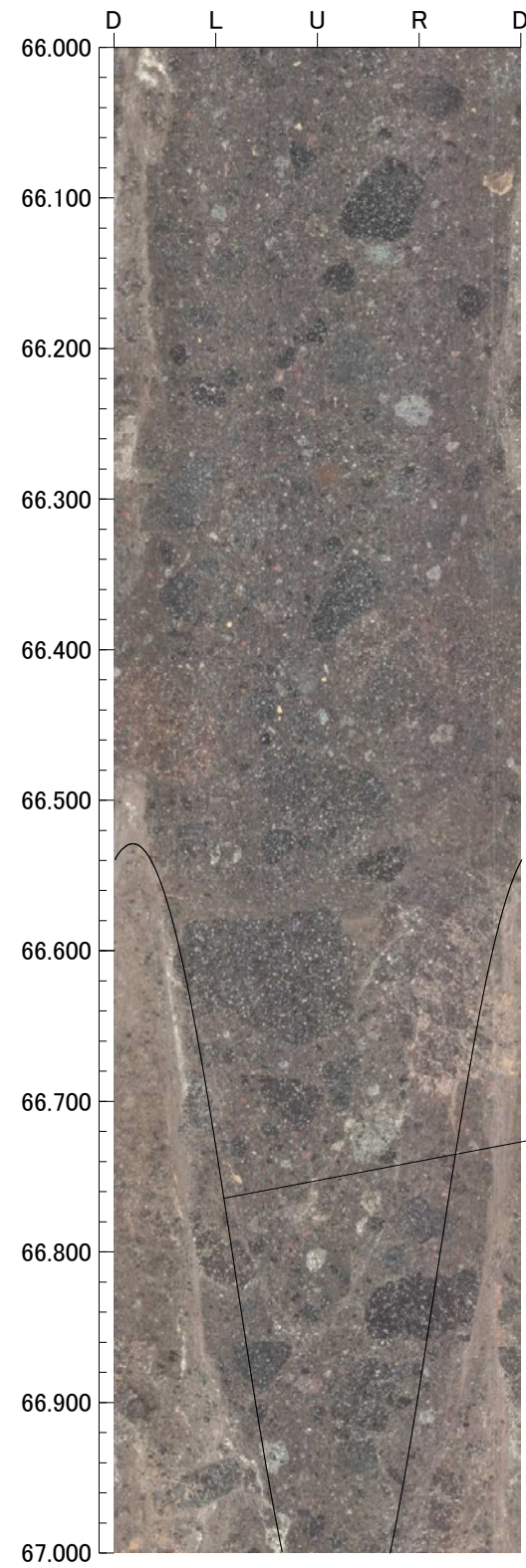
62.000m - 66.000m



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

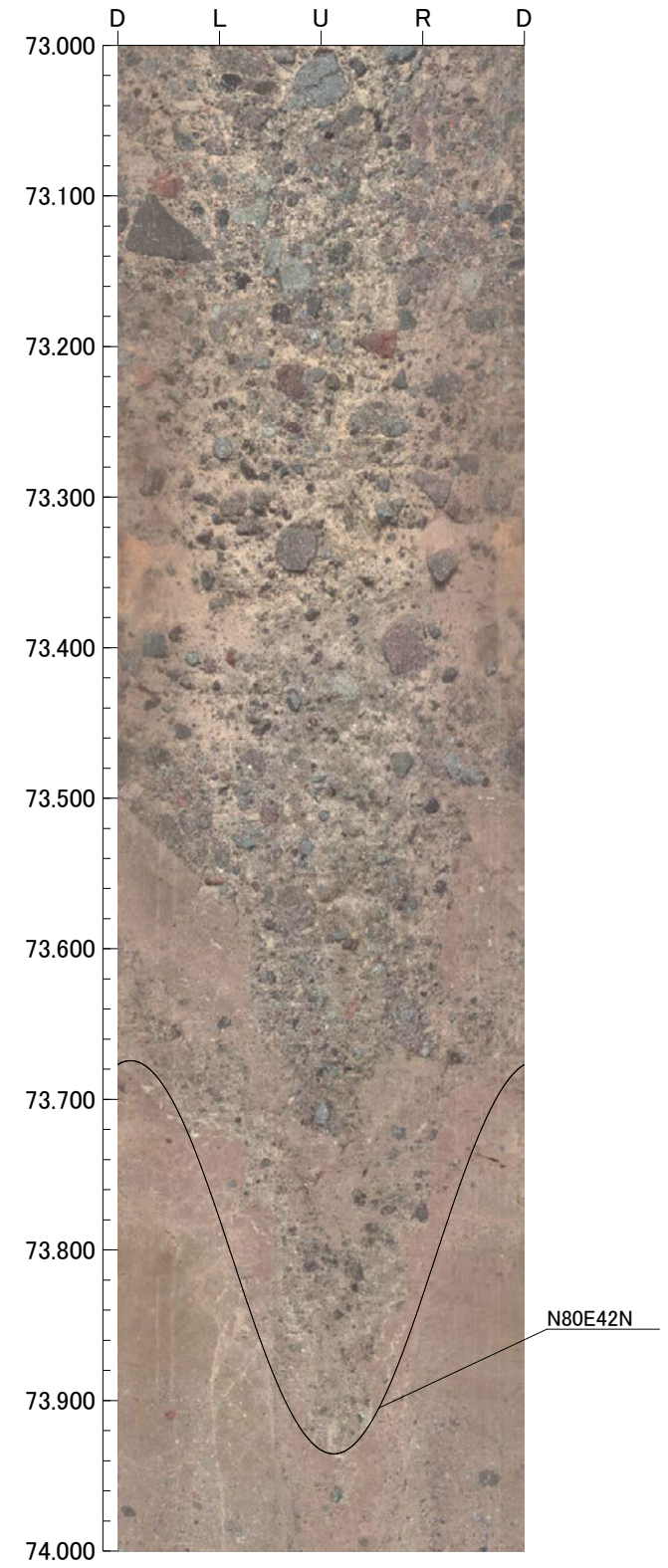
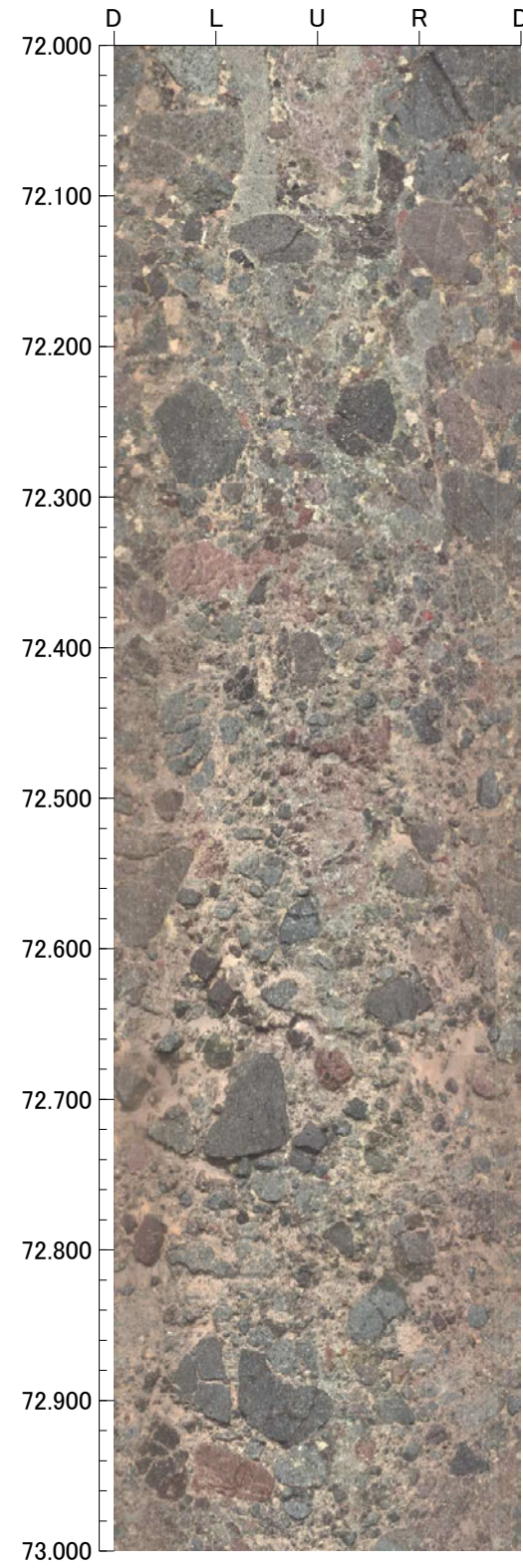
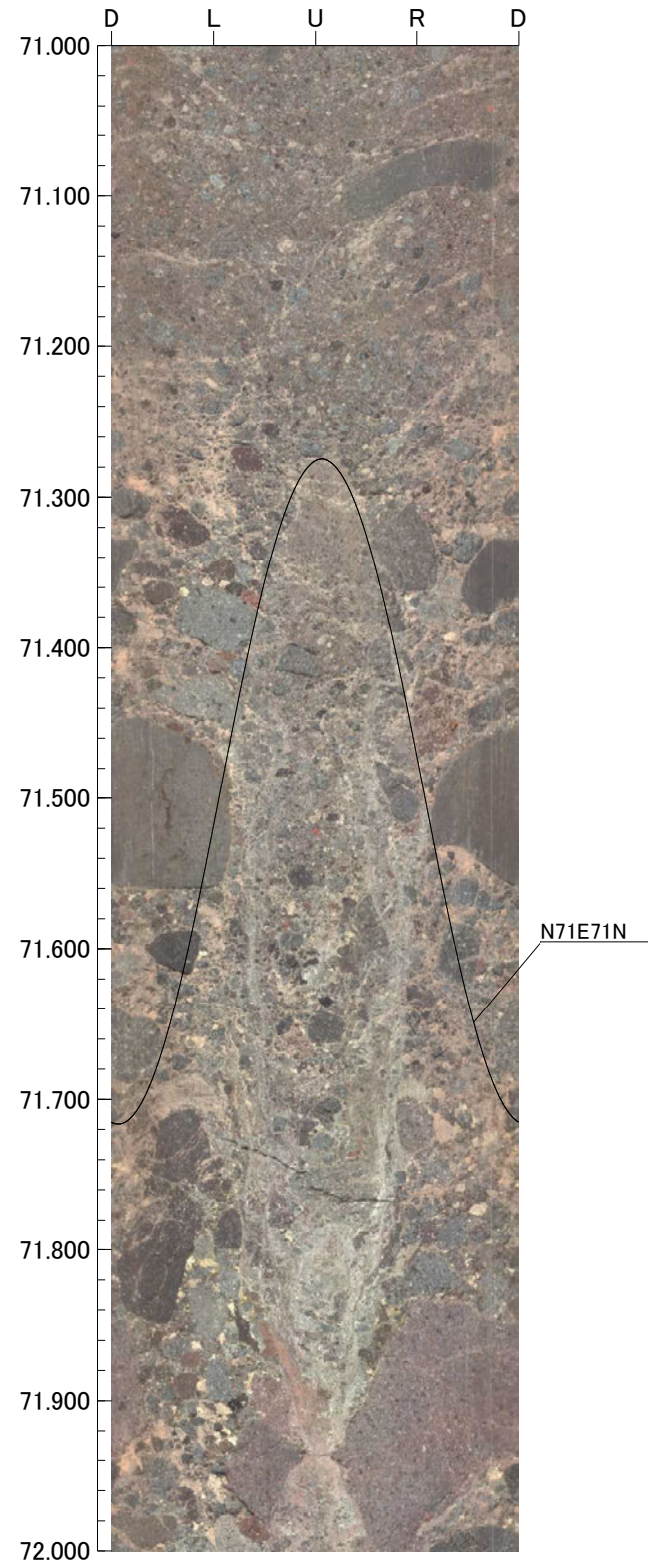
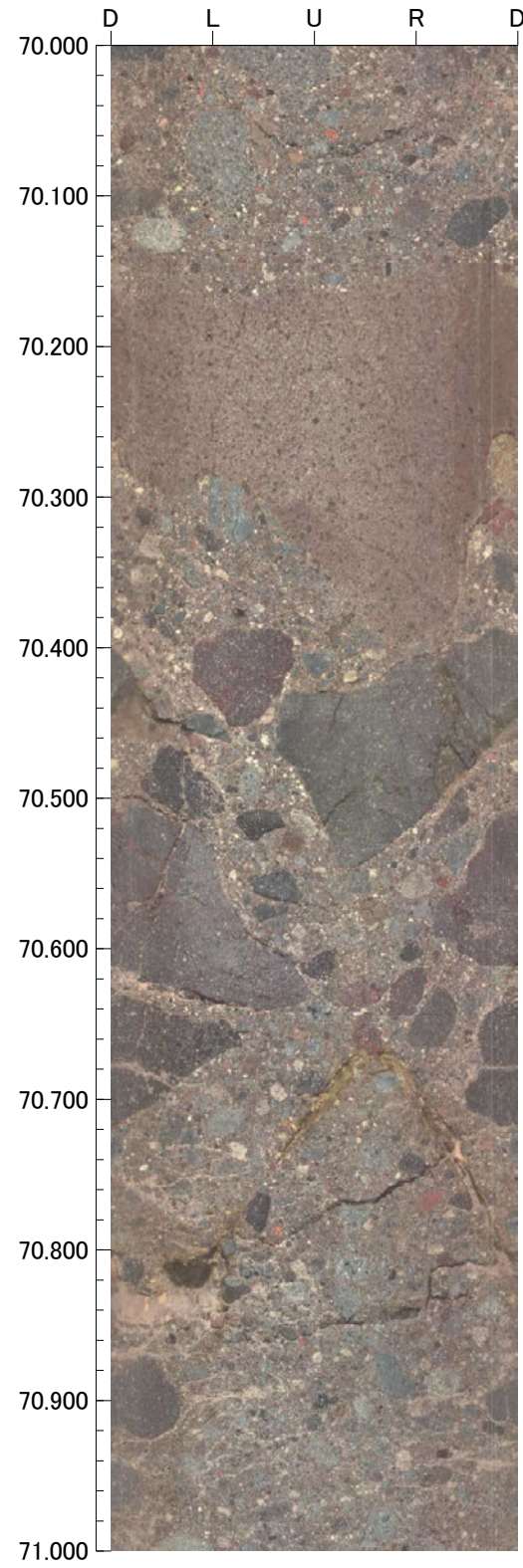
66.000m - 70.000m



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

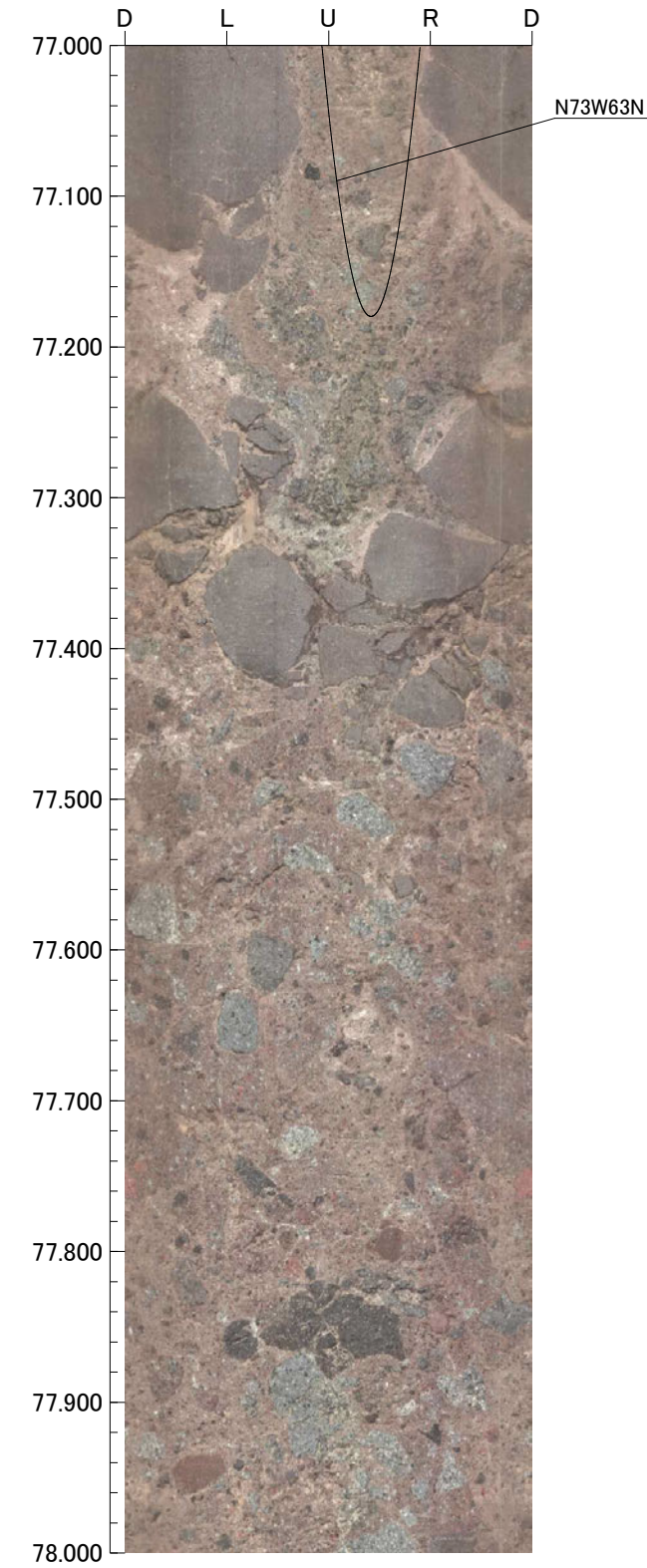
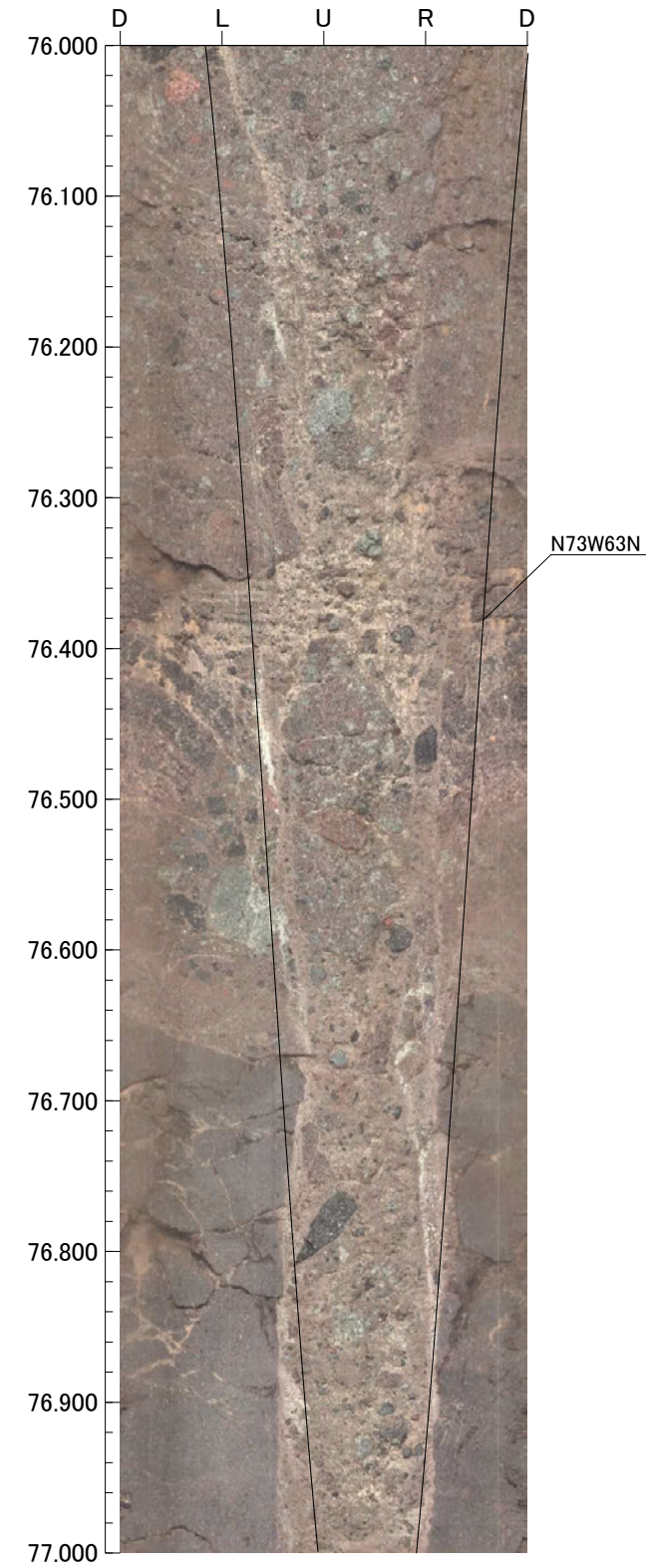
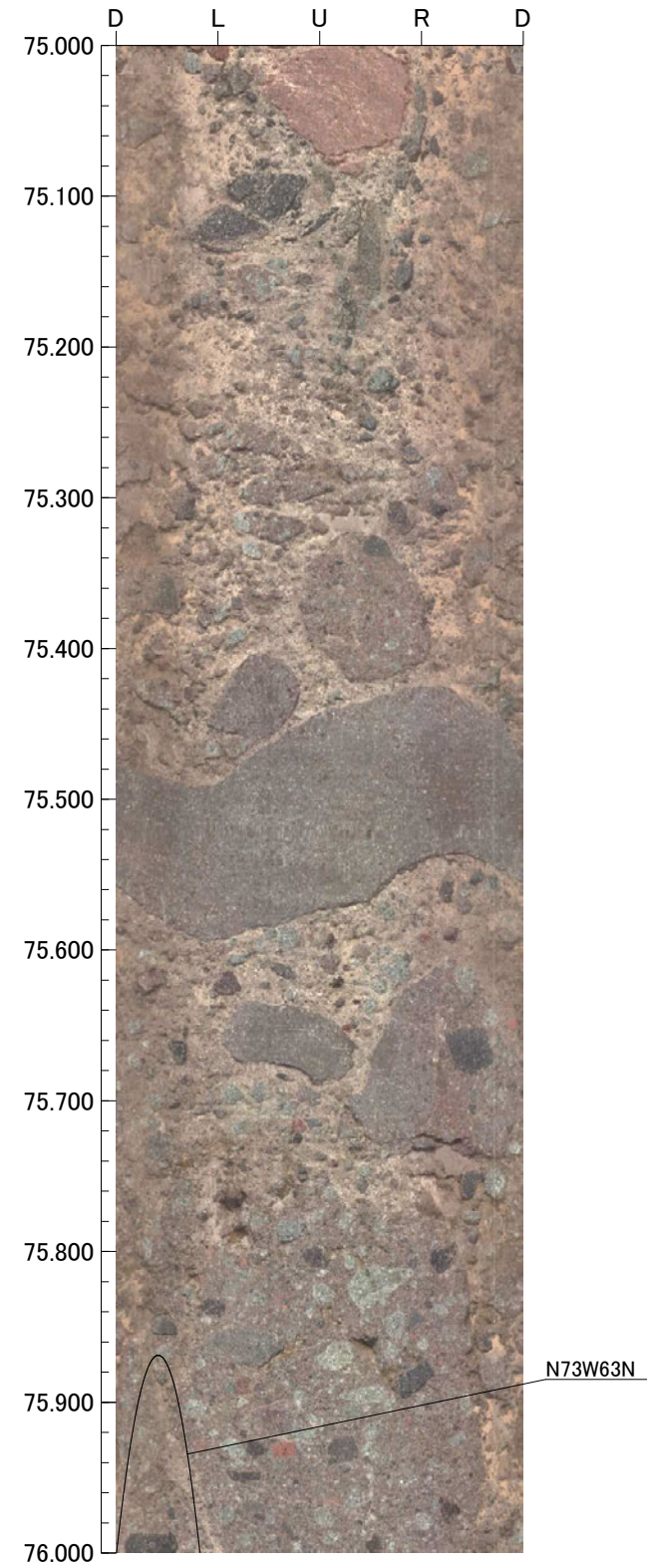
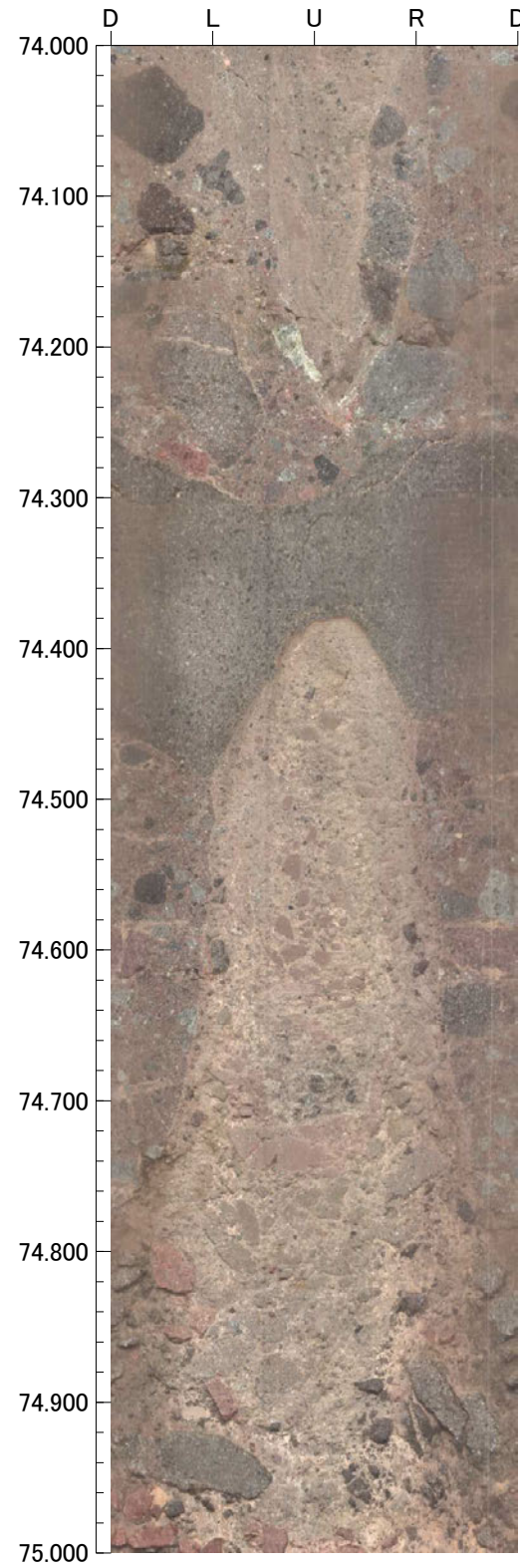
70.000m - 74.000m



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

74.000m - 78.000m



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

78.000m - 80.000m

