

志賀原子力発電所適合性審査資料
SK2-地055-03
2022年6月8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6月8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	1-2-179 ~ 1-2-483
	断層o	1-2-484 ~ 1-2-538
	高ツボリ山東方リニアメント	—
	富来川南岸断層	—

---

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	

## 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

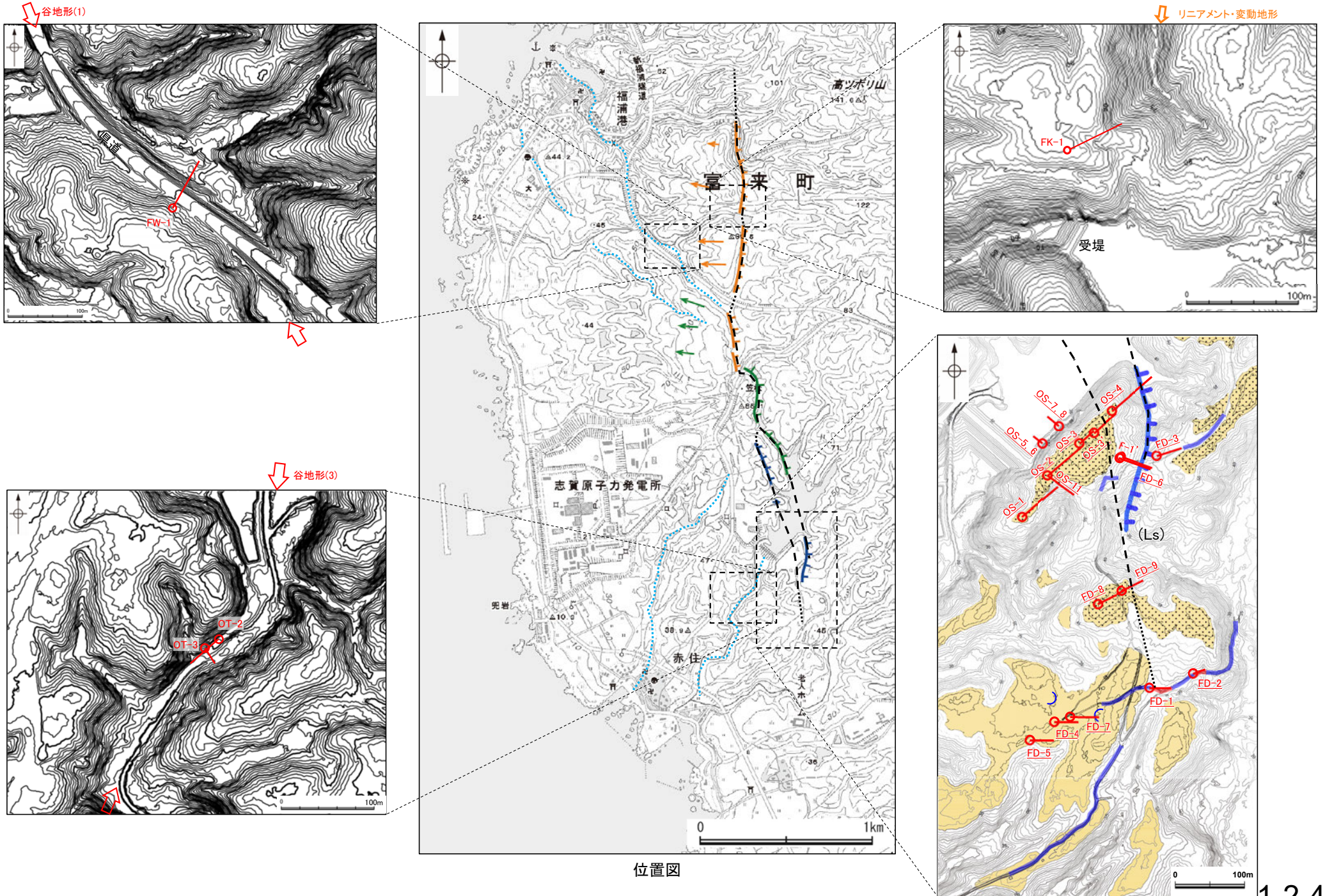
孔名	孔口標高 (m)	掘進方向	掘進長 (m)	孔径 (mm)	掲載範囲 (m)	資料提出時期 (審査会合)	頁	備考
TJ-1	10.96	鉛直	200.00	86	0.00 ~ 200.00	第973回	1-2-130~141	BHTVなし※2
WD-1	53.14	45°	115.00	86	0.00 ~ 115.00	第1009回	1-2-142~178	

※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。

---

福浦断層, 断層。

# 位置図(福浦断層, 断層o)



位置図

下線: 第1009回審査会からの追加データ



OS-1(3の1)

GL=51.69m

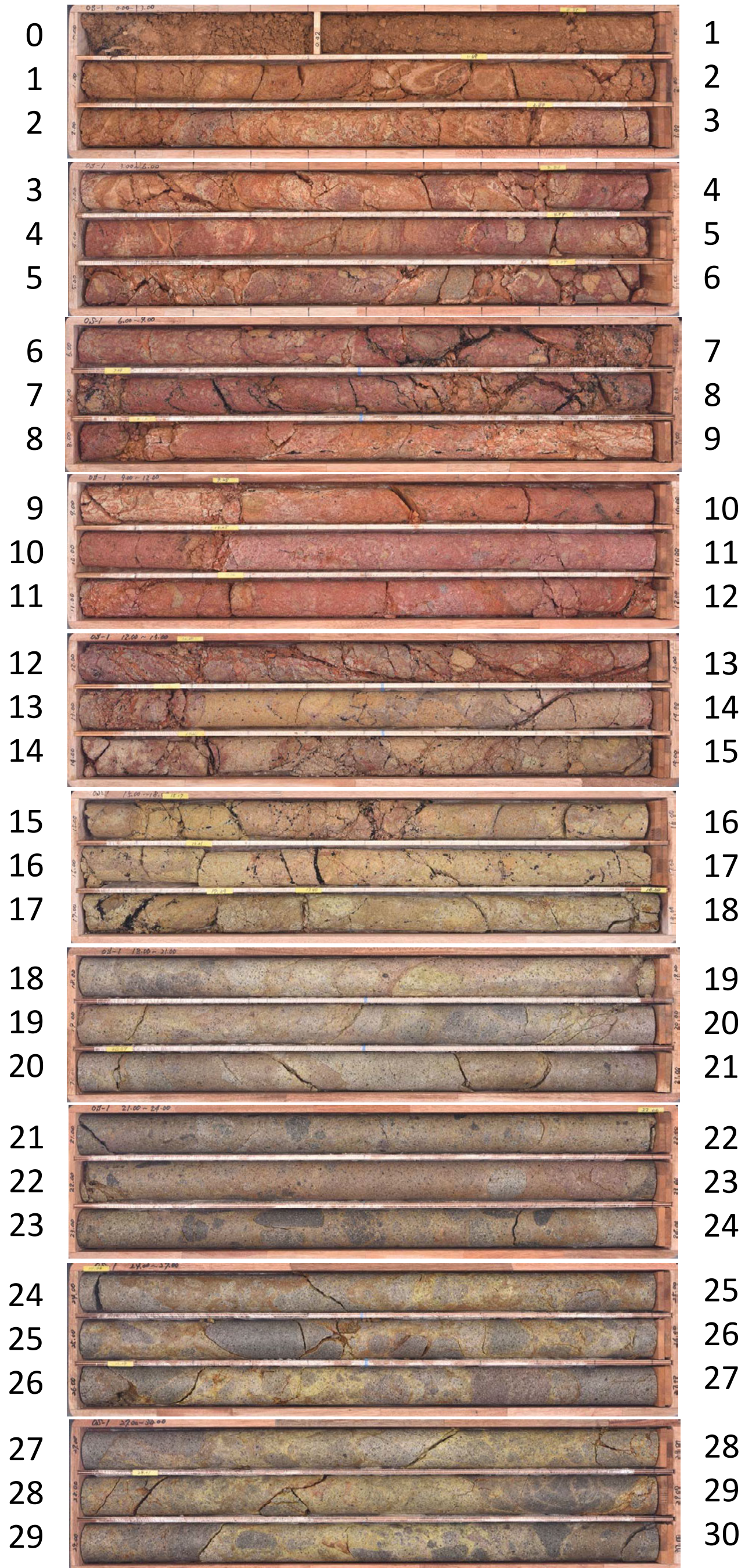
L=100.0m

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	51.09	0.85		-	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。															
5			△△△	凝灰角 礫岩	暗赤褐					13	39	Db	1.50~1.55 細片状~岩片状コア。															
					明黄褐					26	66		1.90~1.97 細片状~岩片状コア。															
					赤褐					6	10		3.06~3.28 細片状~岩片状コア。															
					にぶい 赤褐					27	87																	
					10			△△△	凝灰角 礫岩	淡黄					26	26	Db	5.00~5.30 細片状~岩片状コア。										
										赤					14	38		5.68~5.77 細片状~岩片状コア。										
										15			△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 赤褐					16	39	Cb						
															淡黄					20	77							
															赤褐					28	80							
															灰赤					54	91							
20			△△△	凝灰角 礫岩											灰赤					27	72	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。					
															にぶい 赤褐					12	12		11.96~12.00 細片状~岩片状コア。					
															25			△△△	凝灰角 礫岩	灰褐					29	72	Cb	13.02~13.09 土砂状~細片状コア。
																				にぶい 赤褐					15	35		Db
					30			△△△	凝灰角 礫岩											灰褐					24	48	Cb	
																				灰黄					22	61		
										オリブ										30	56							
										オリブ										39	96							
										35			△△△	凝灰角 礫岩						オリブ					32	80	Bb	17.00~17.11 細片状~岩片状コア。
																				オリブ					29	96		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1.1~1.9cmの固結した破砕部からなる。
にぶい 黄褐																				28	99							
にぶい 黄褐																				86	98							
40			▽▽▽	安山岩 (角礫質)											にぶい 黄褐					76	100	Bb						
															オリブ					39	96							
					オリブ										30	91												
					オリブ										48	100												
					40			▽▽▽	安山岩 (角礫質)						オリブ					61	100	Bb						
															オリブ					28	86							
										オリブ					48	100												
										オリブ					53	100												
										40			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	灰黄					75	98	Bb						
															淡黄					30	95							
明褐															33	45												
褐															60	95	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の固結した破砕部からなる。											
40			▽▽▽	安山岩 (角礫質)											灰オリブ					55	100	Bb						
															灰黄褐					48	95							
					褐										59	100												
					にぶい 橙										47	100												
					40			▽▽▽	安山岩 (角礫質)						にぶい 橙					55	100	Bb						
															にぶい 橙					47	100							
										にぶい 橙					55	100												
										にぶい 橙					55	100												

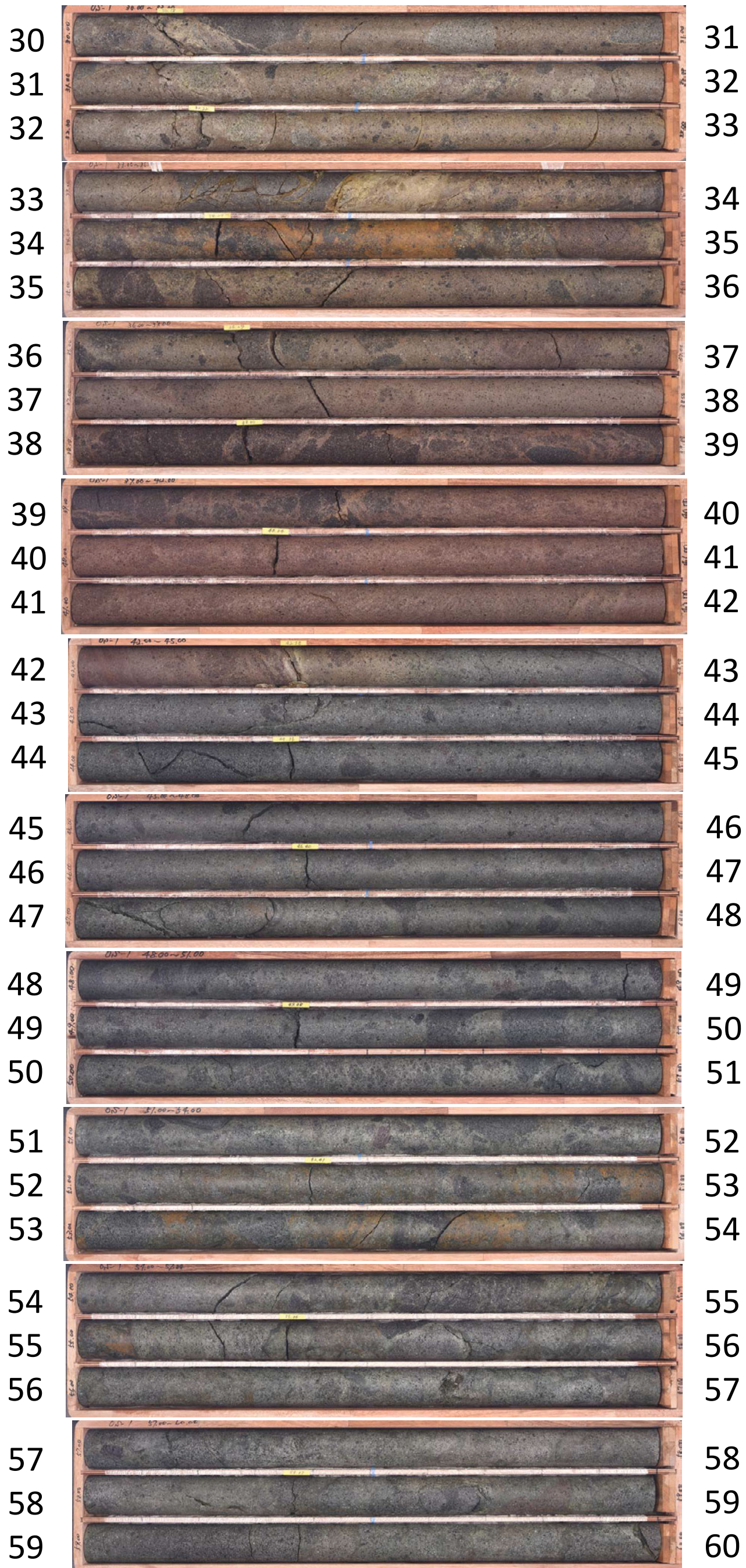




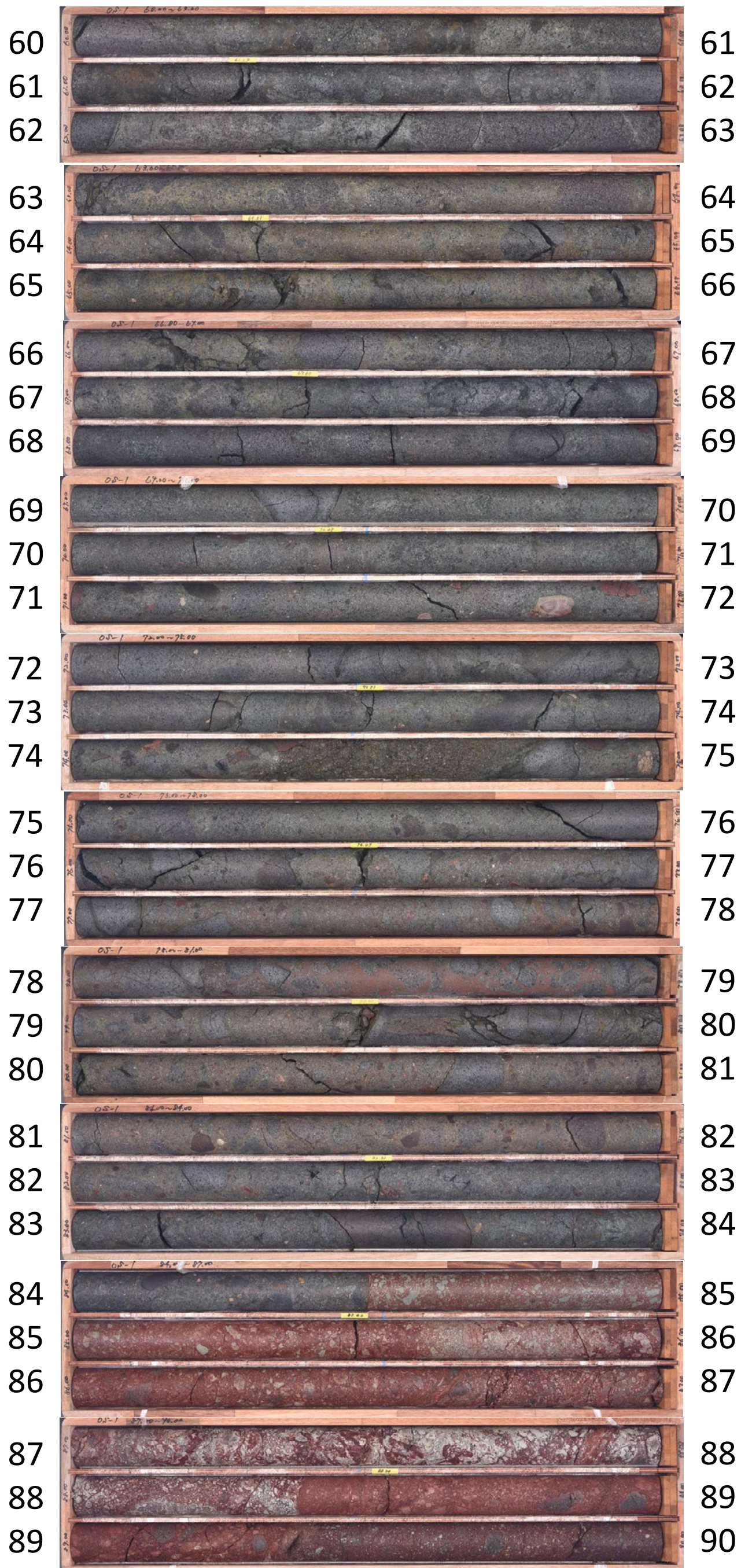
OS-1 (0.00~30.00m)



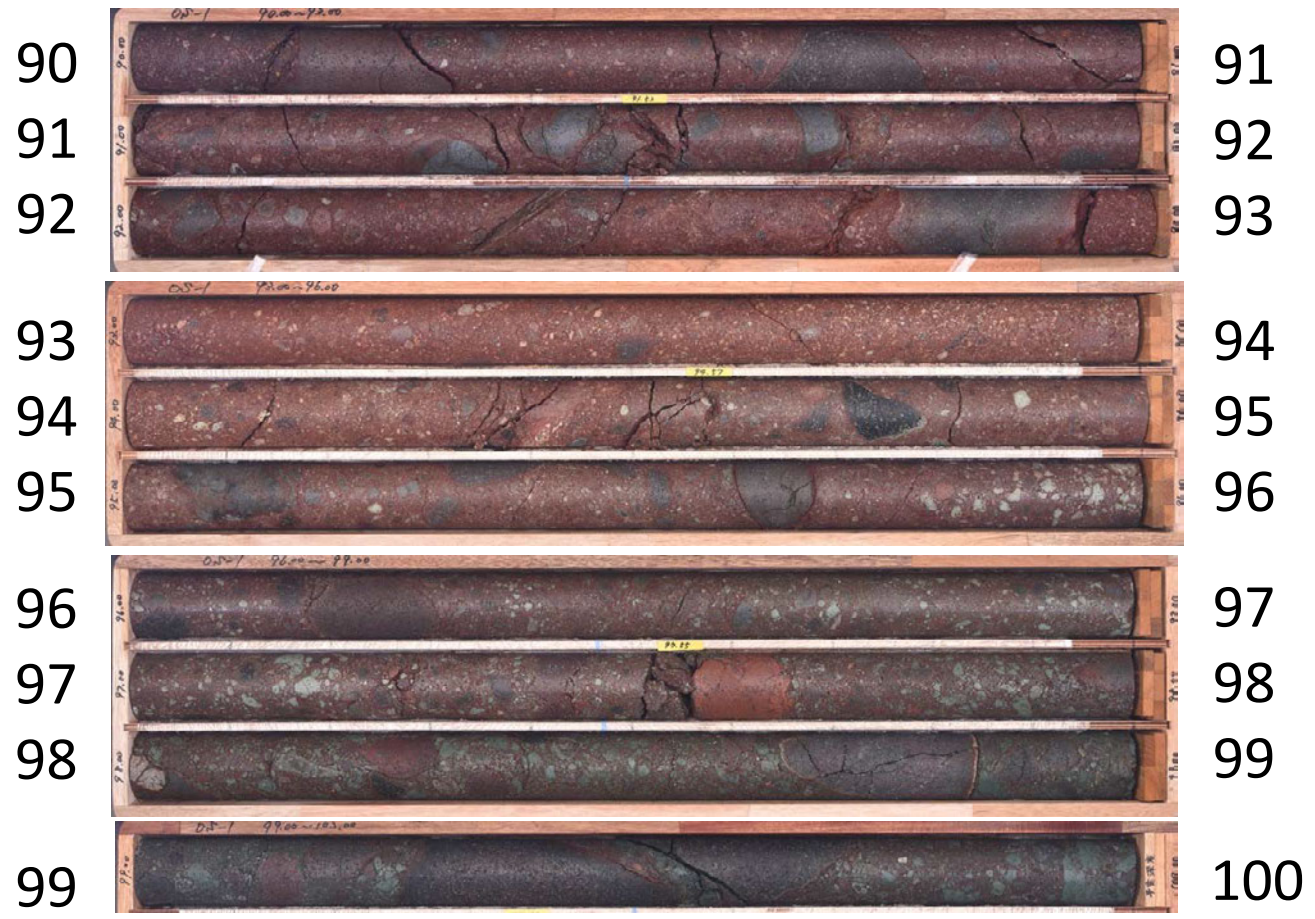
OS-1 (30.00~60.00m)



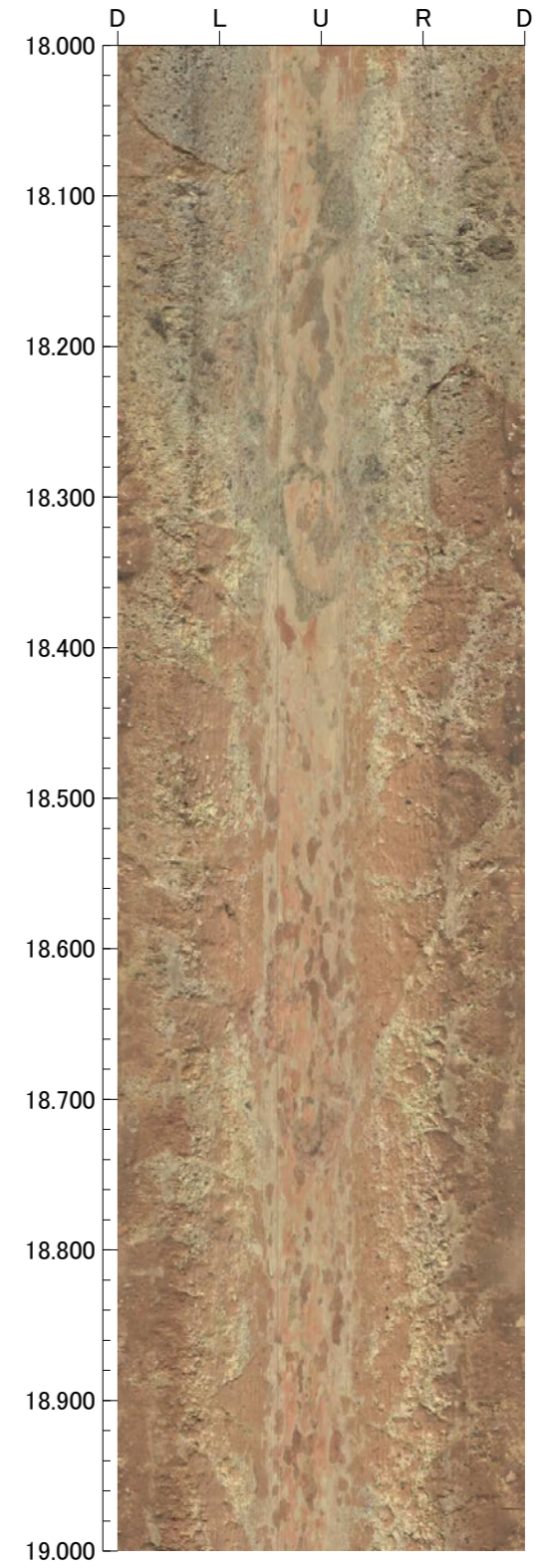
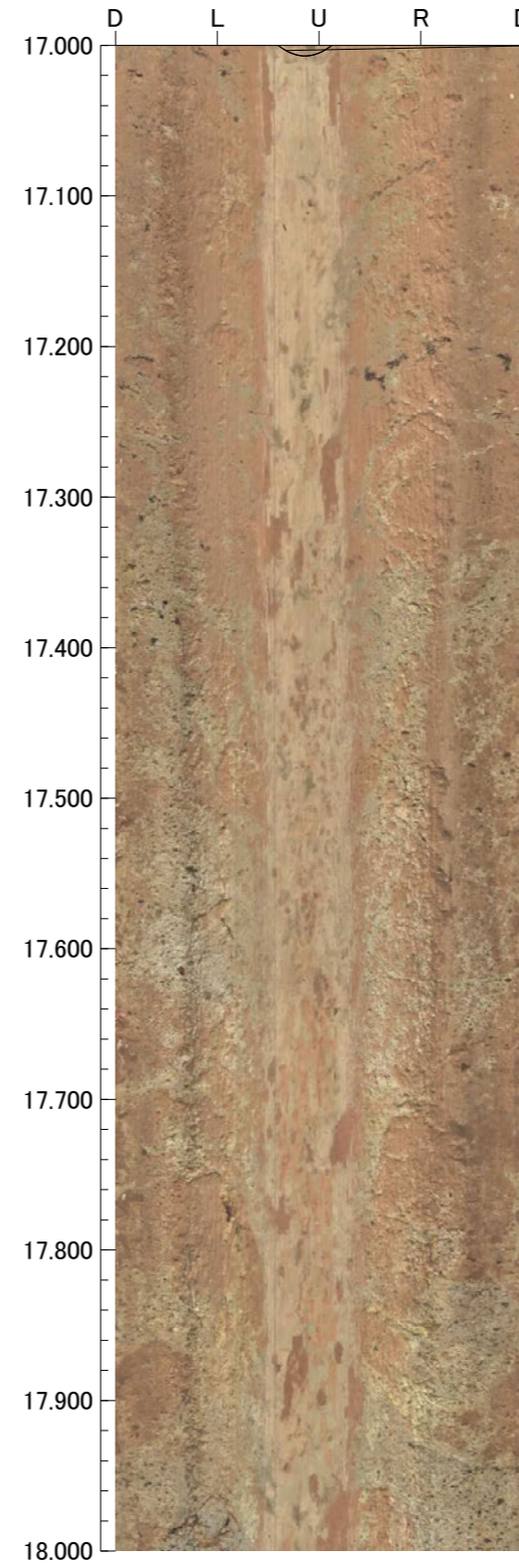
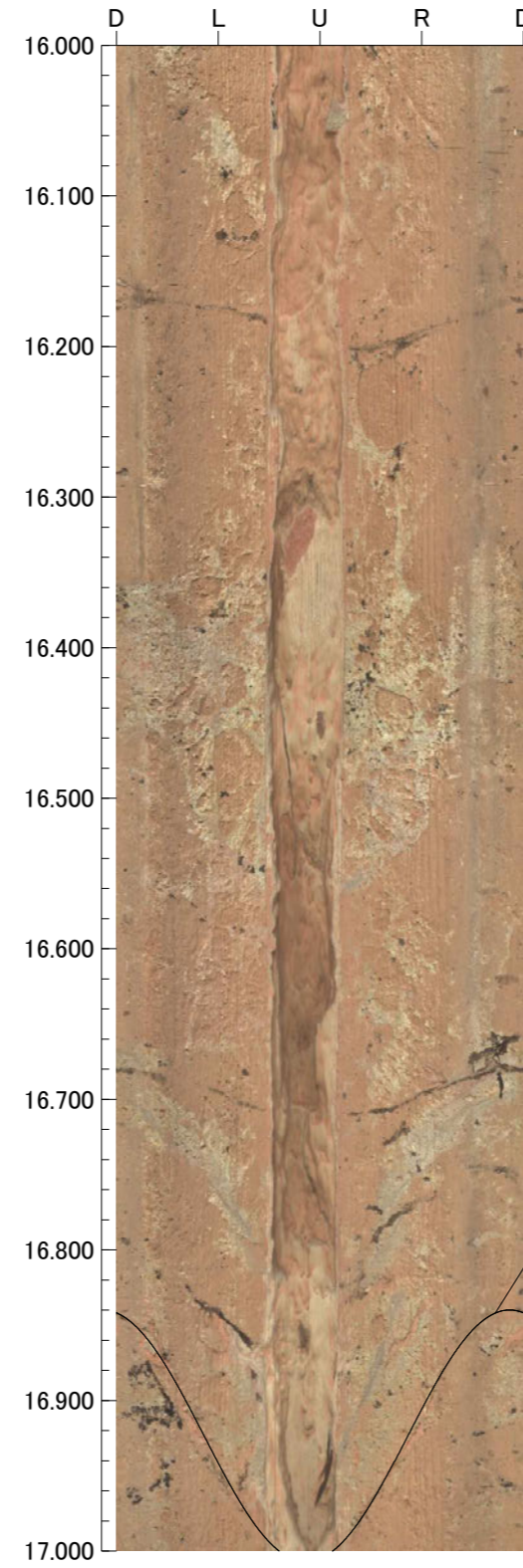
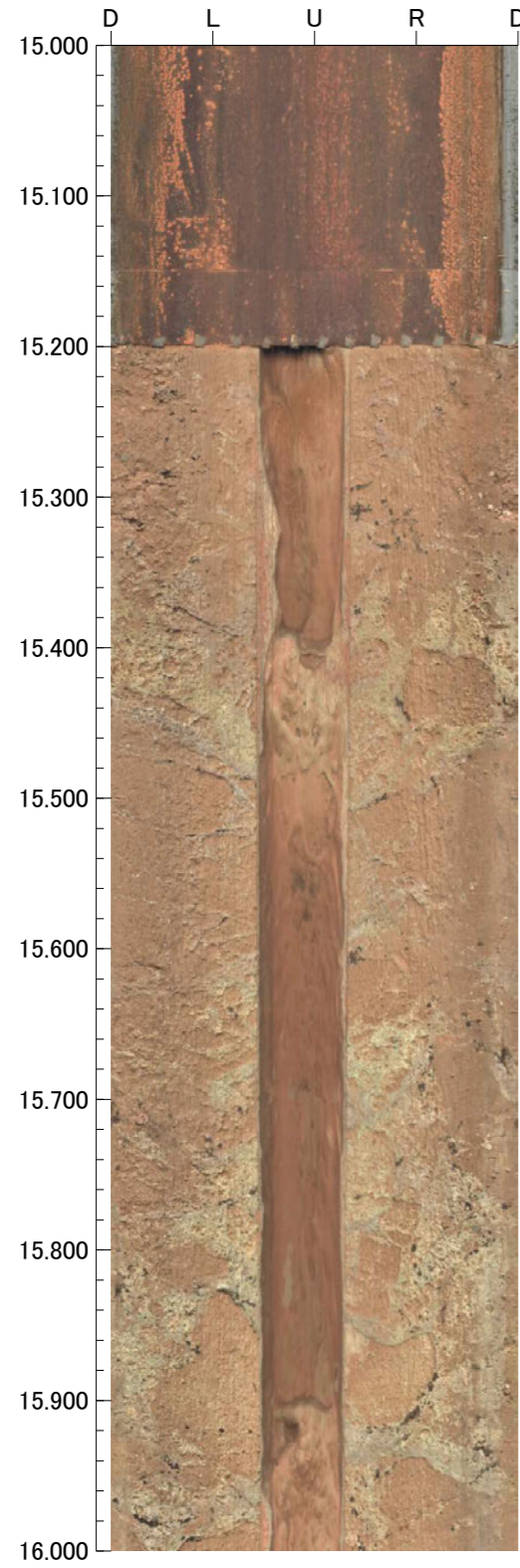
OS-1 (60.00~90.00m)



OS-1 (90.00~100.00m)

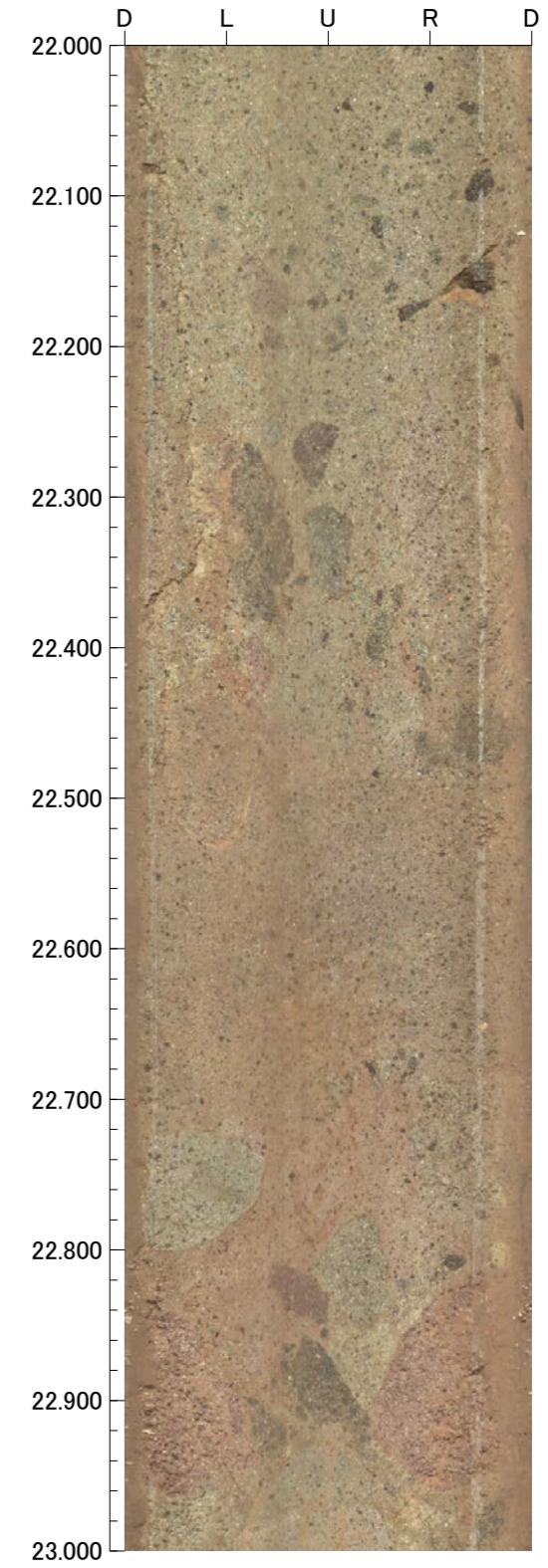
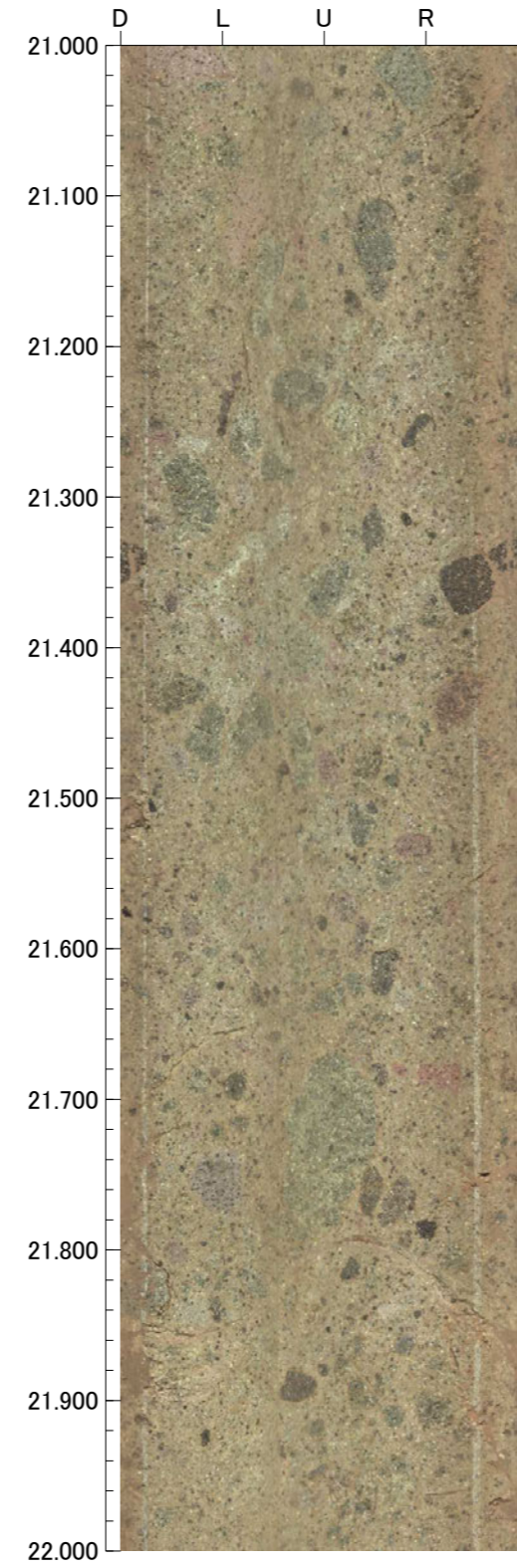
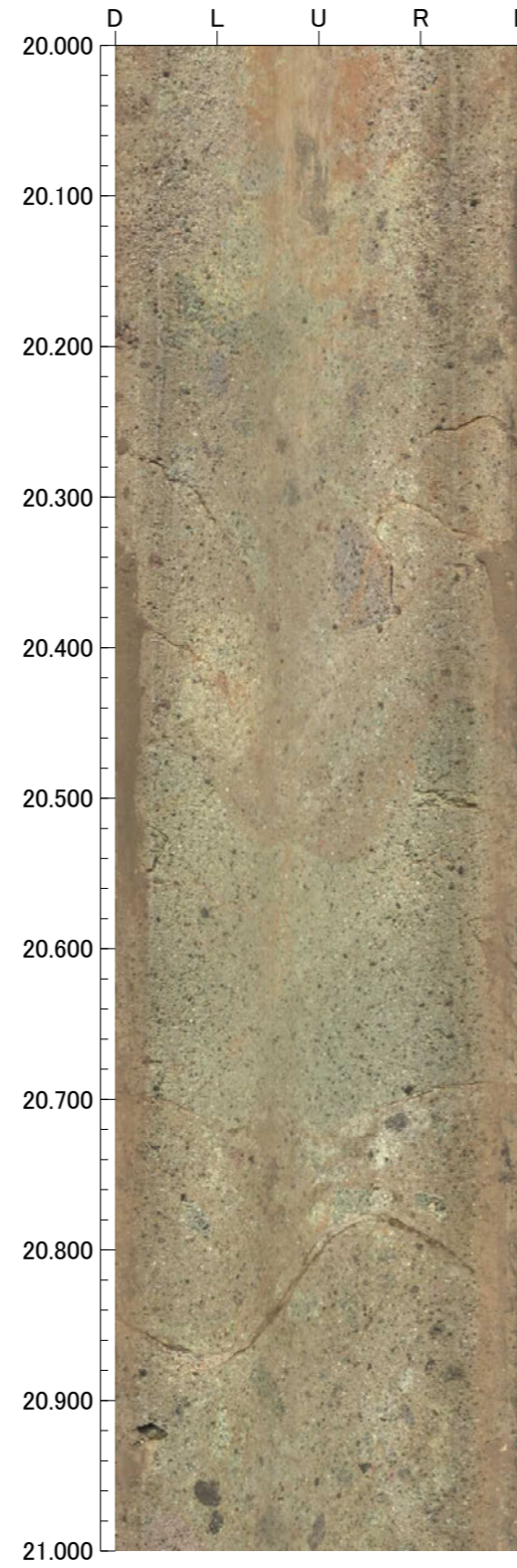
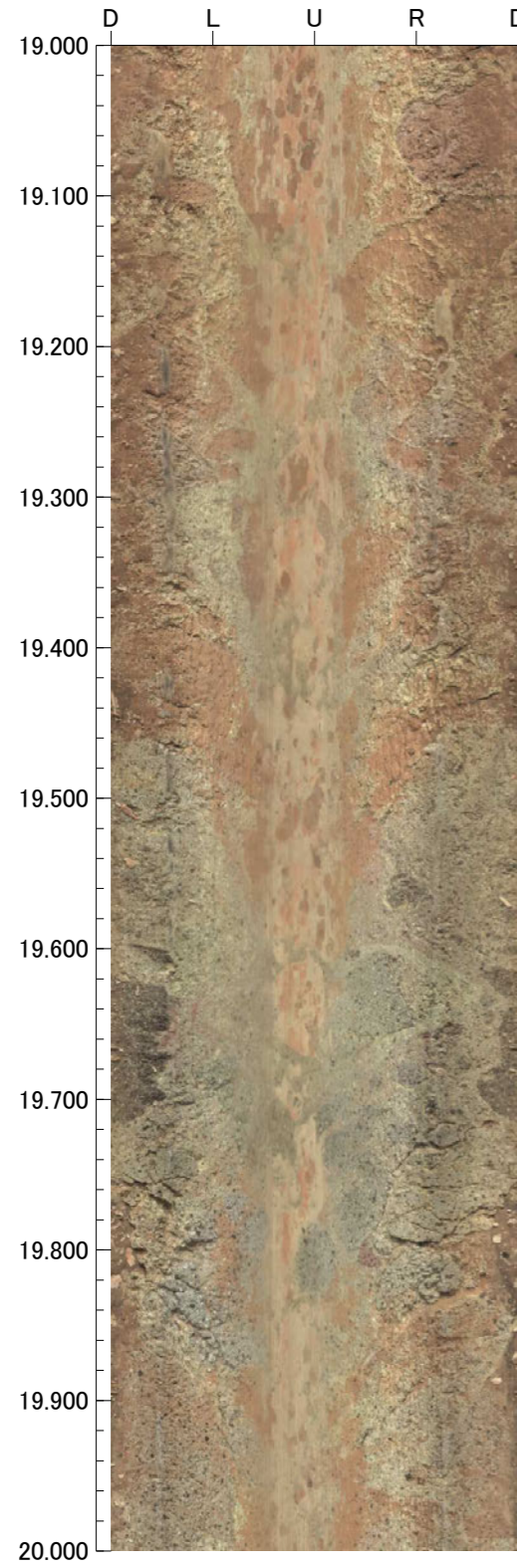


15.000m - 19.000m





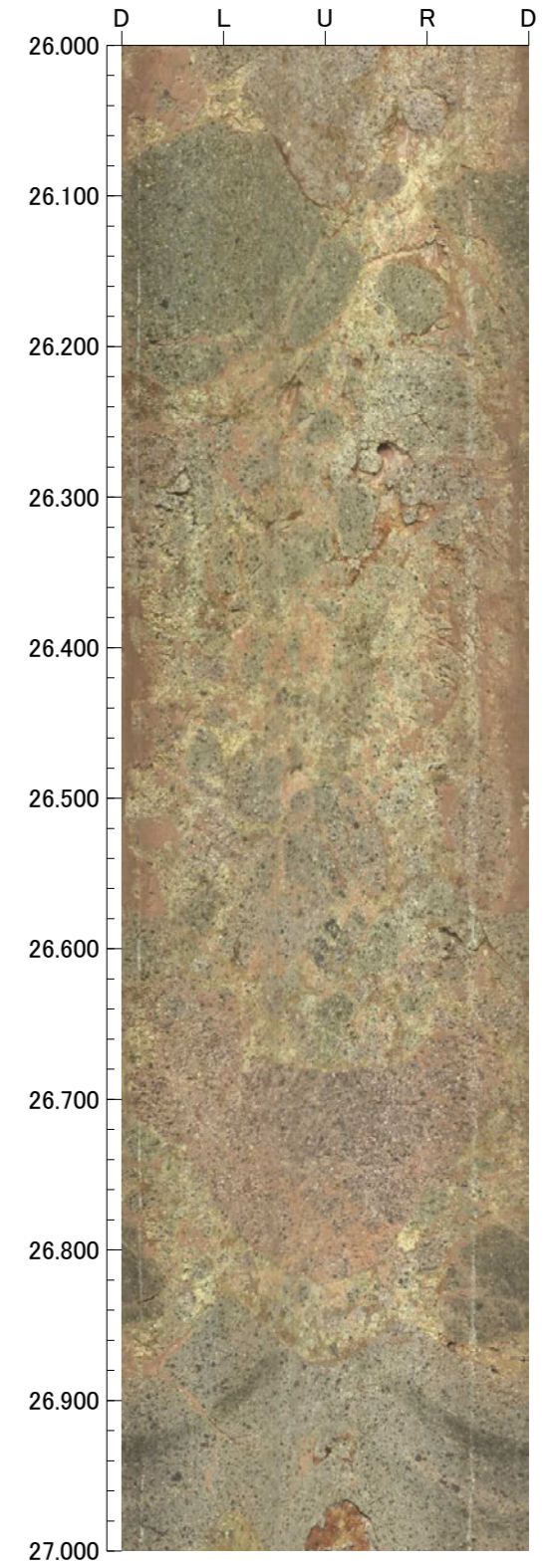
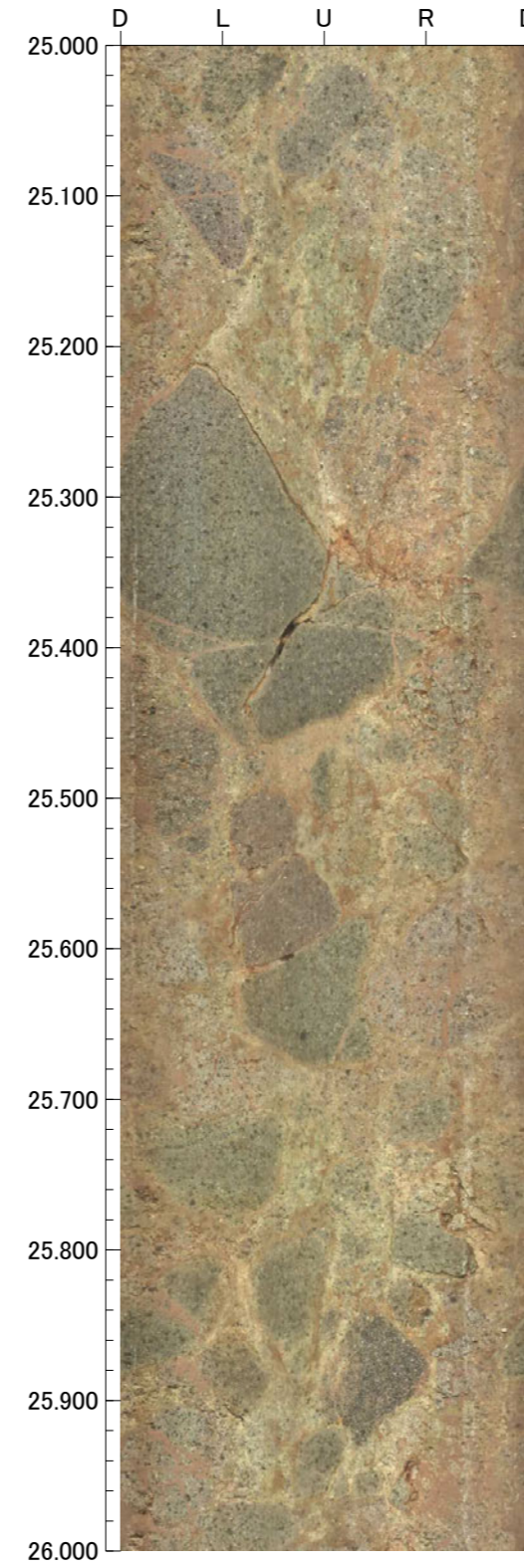
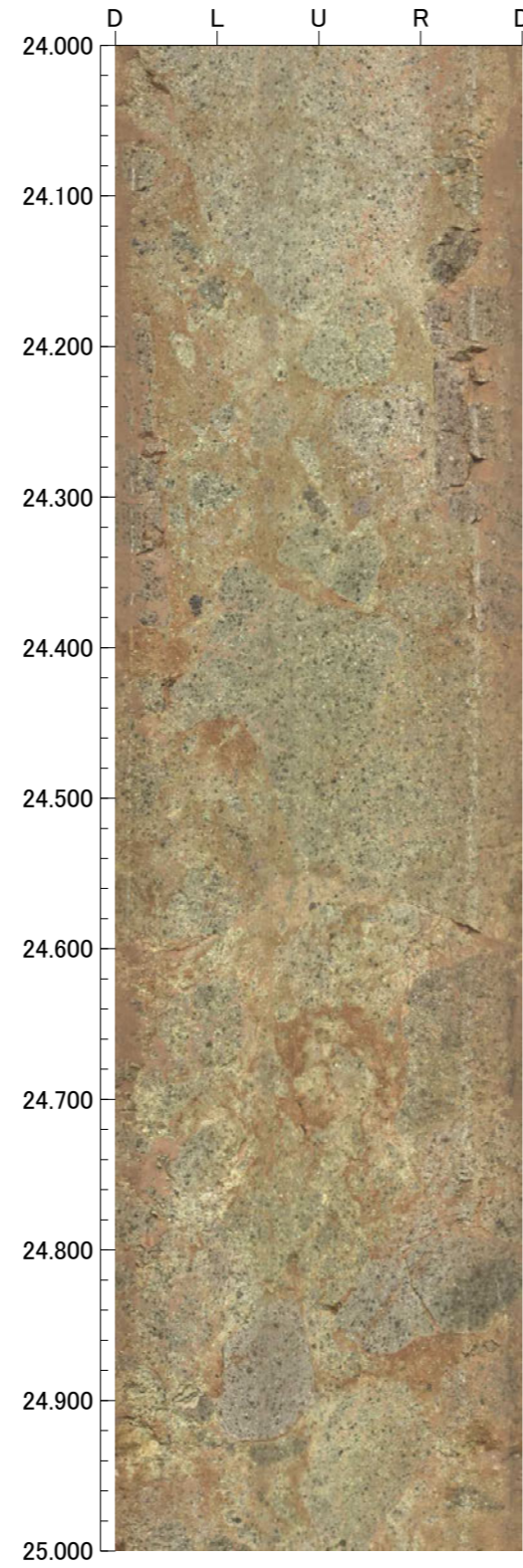
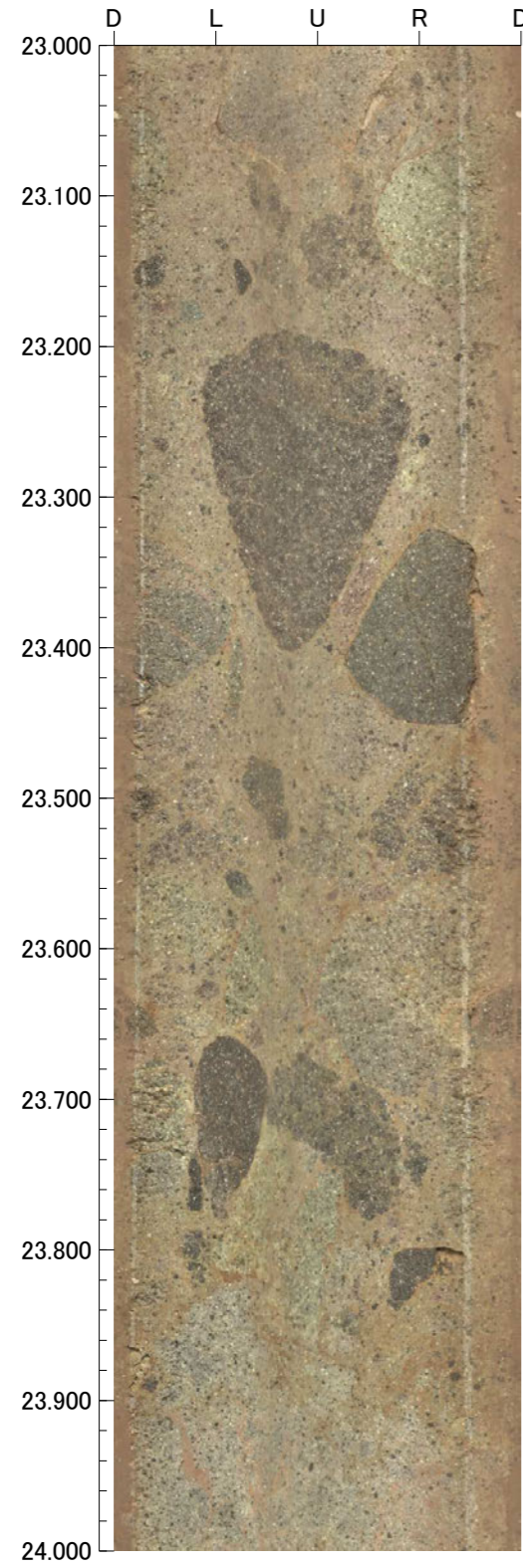
19.000m - 23.000m



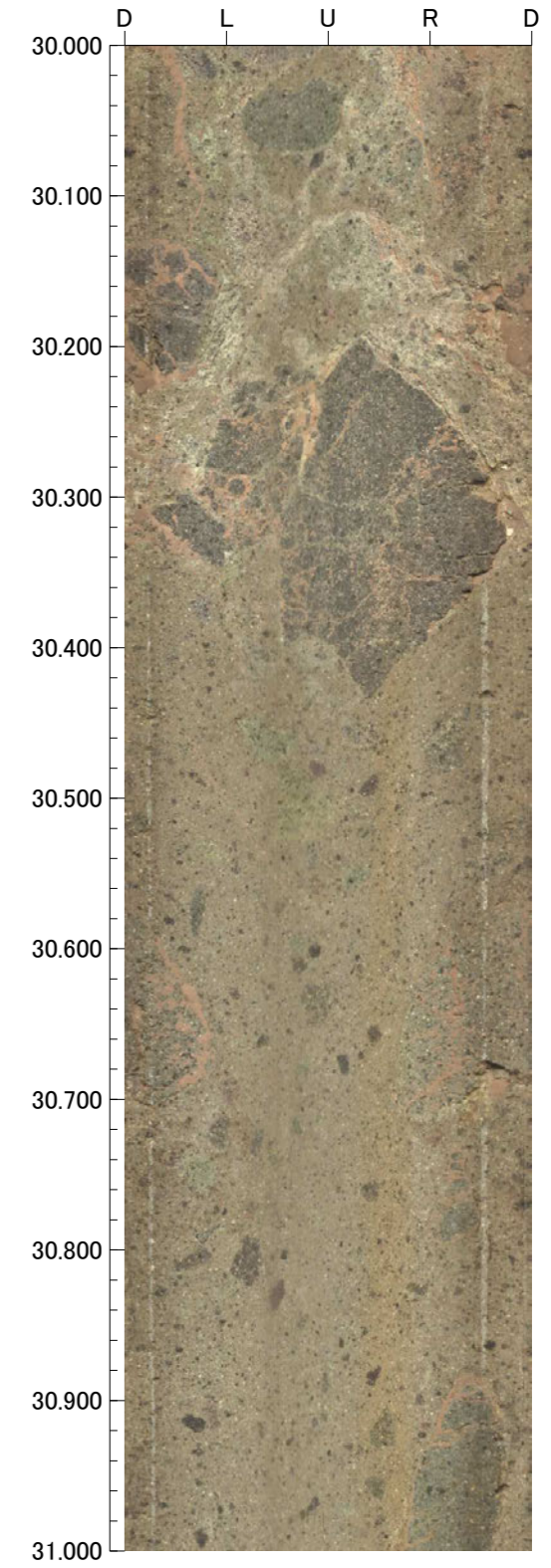
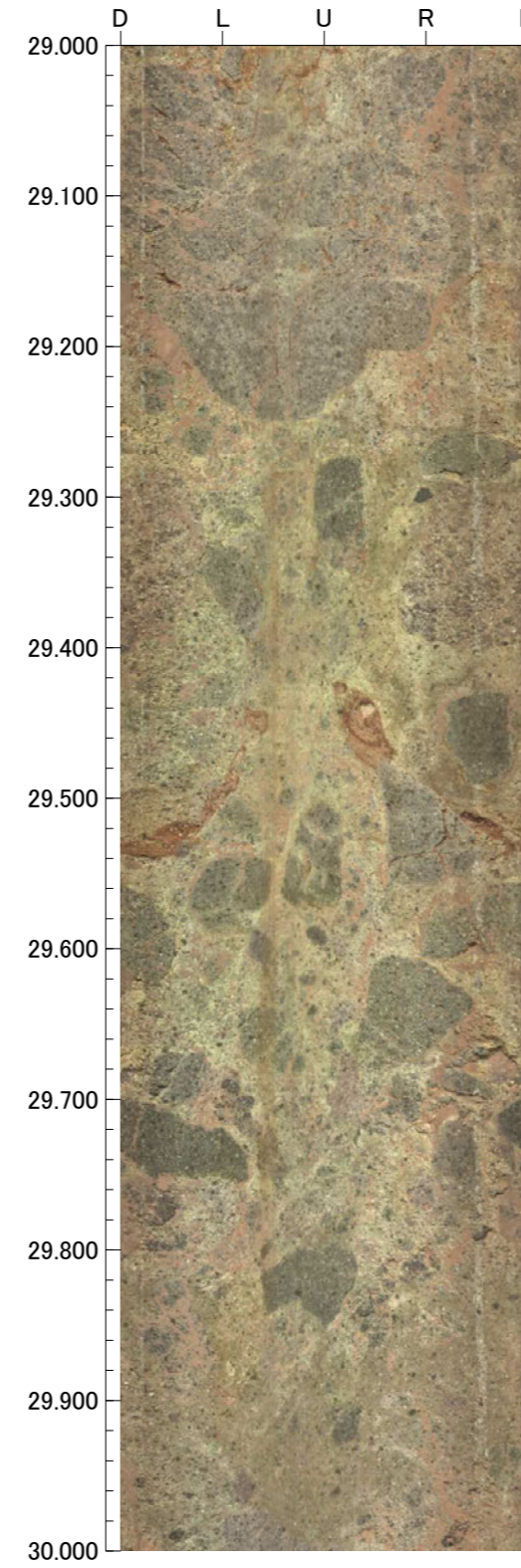
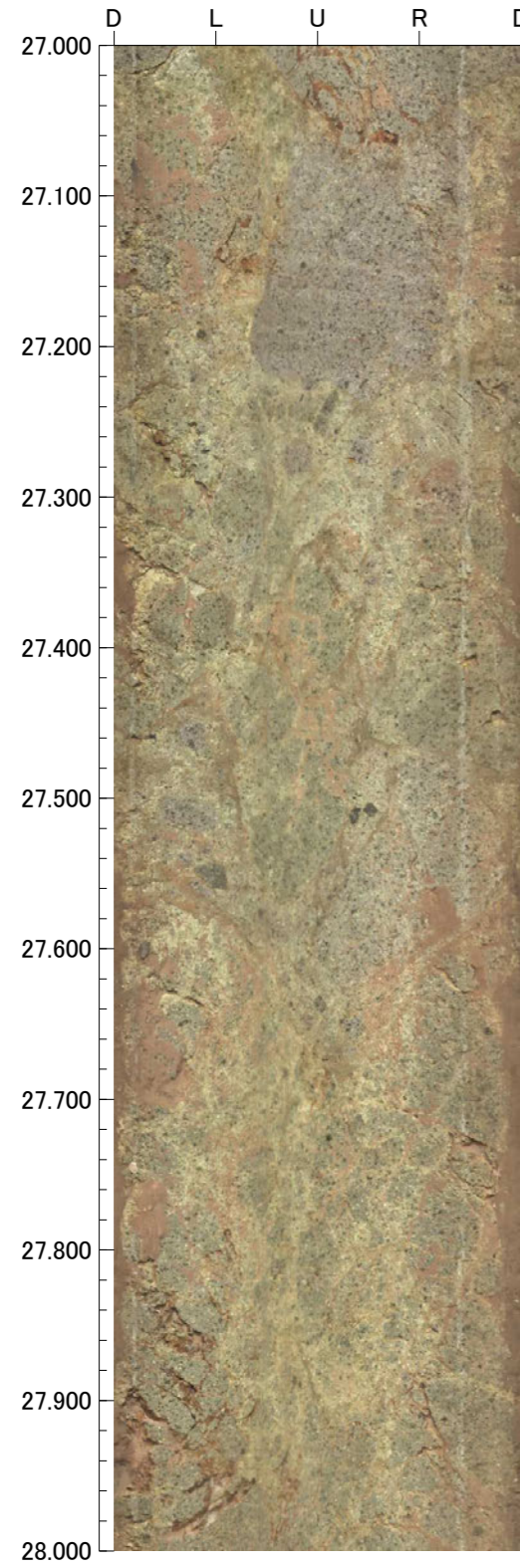
孔番：OS-1号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

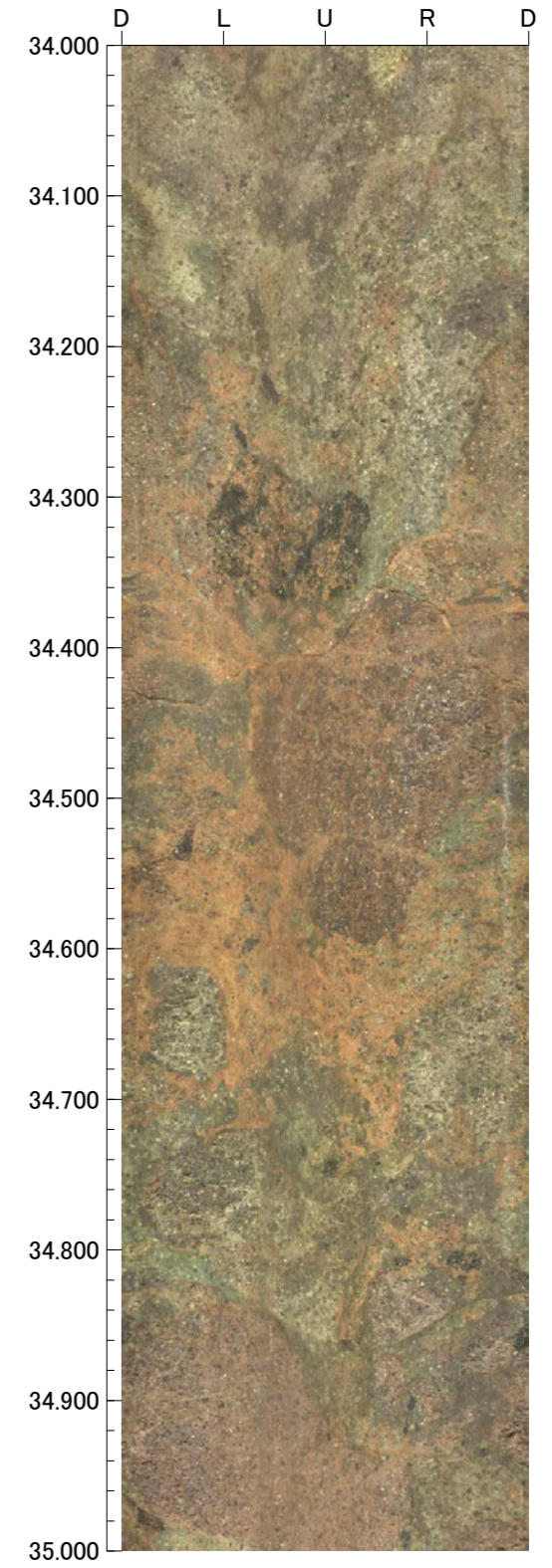
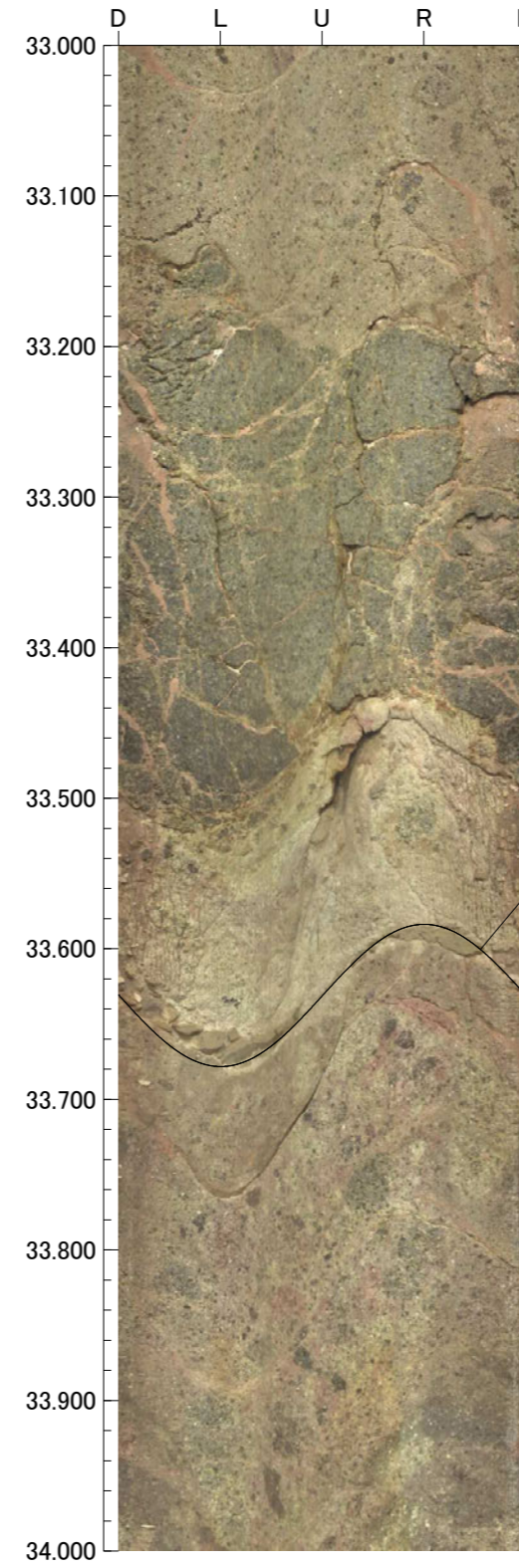
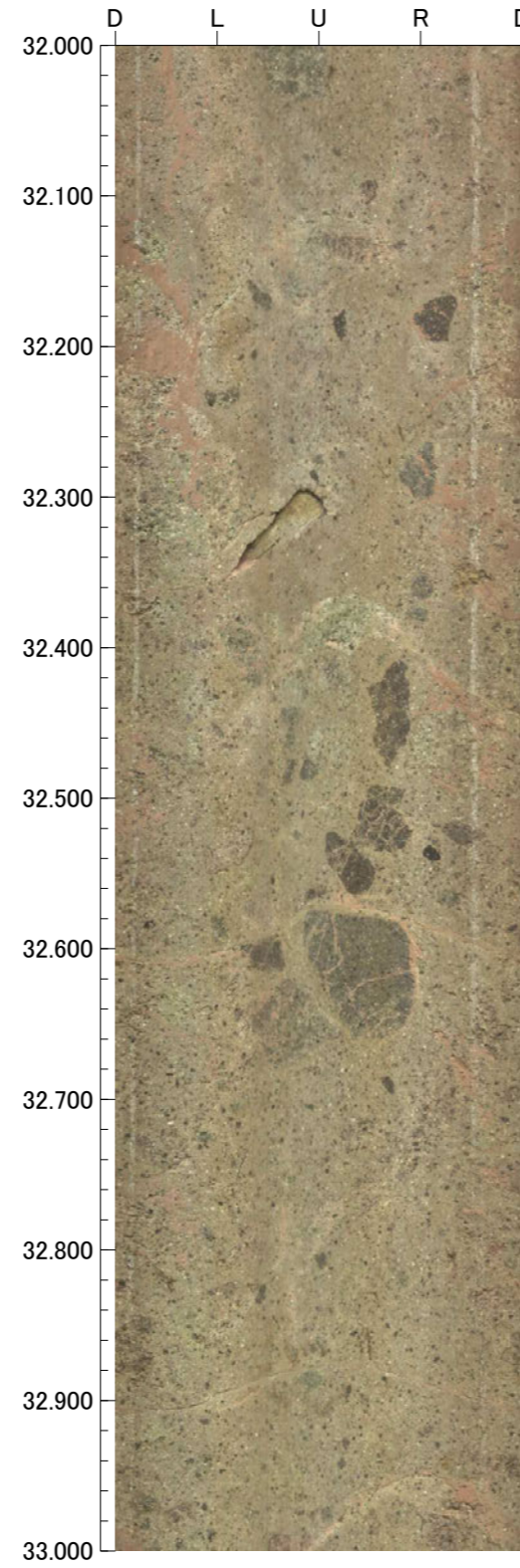
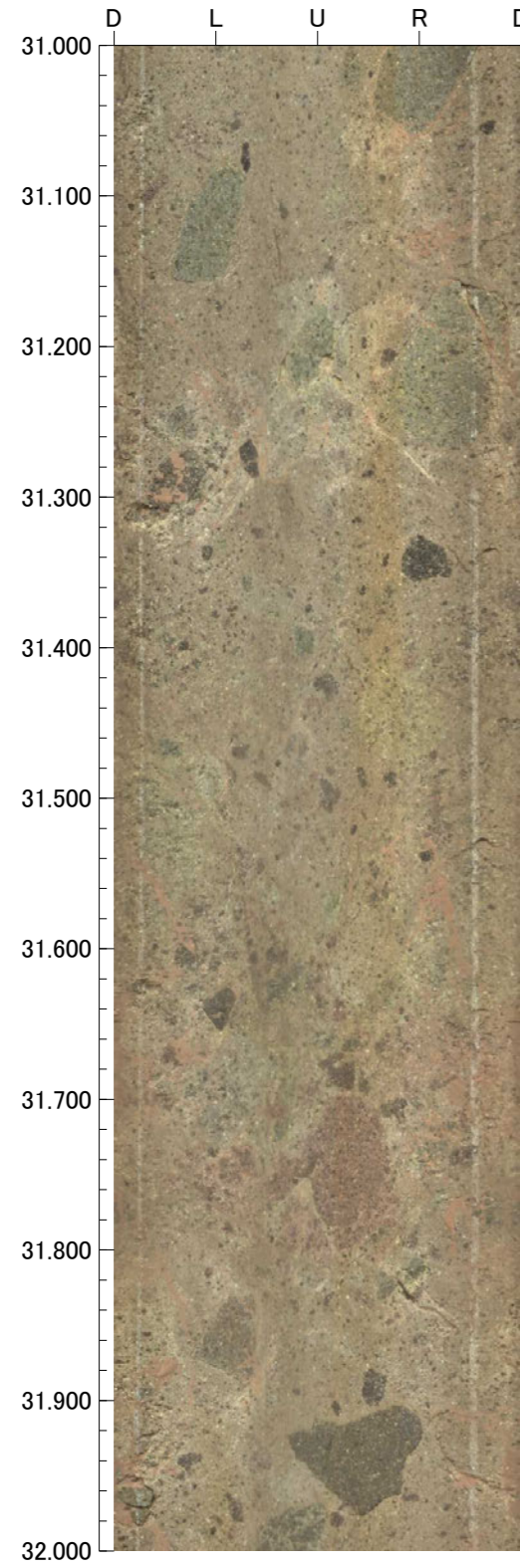
23.000m - 27.000m



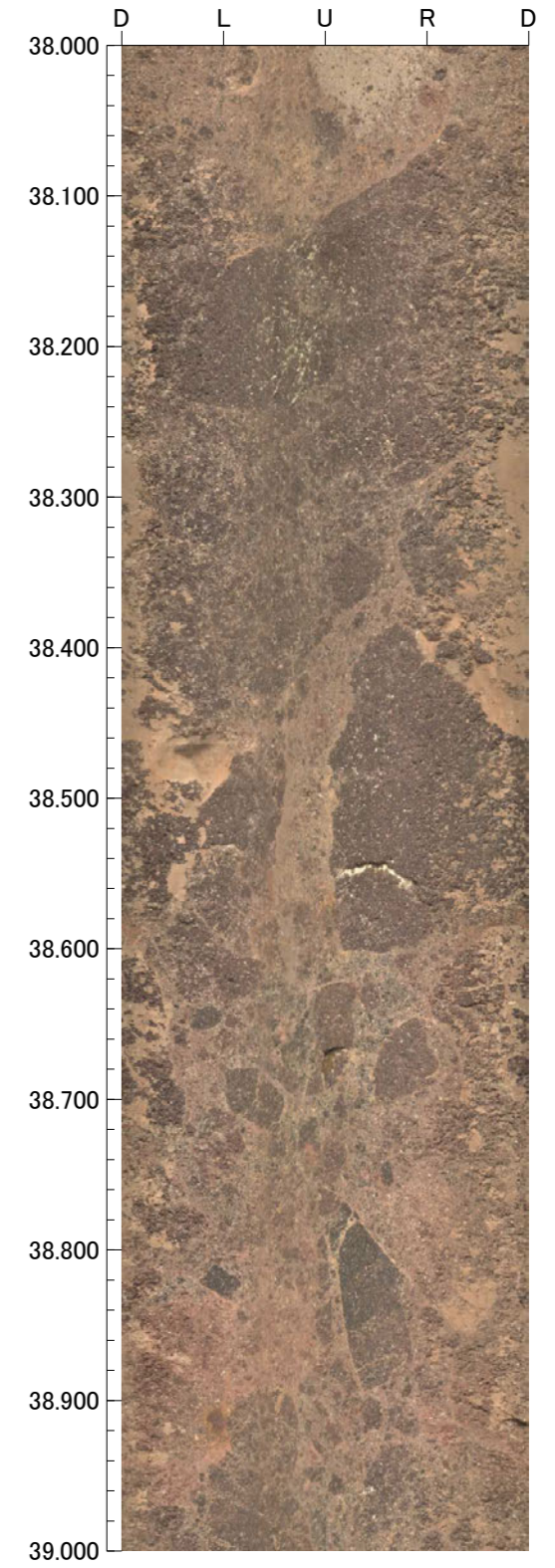
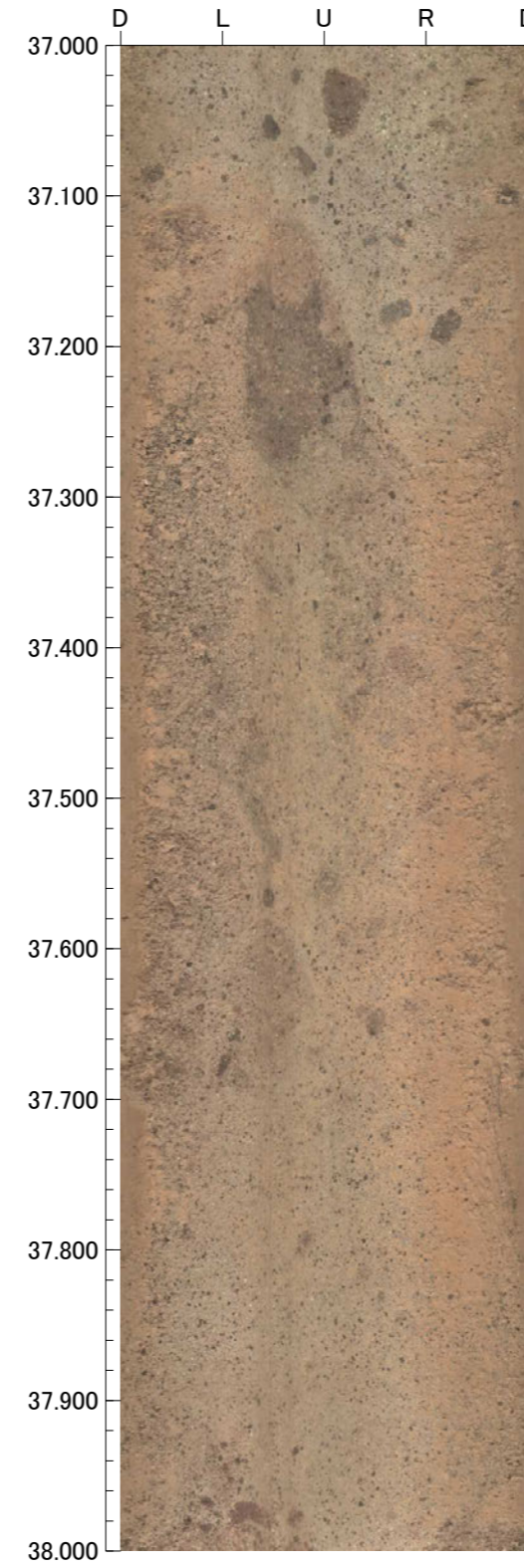
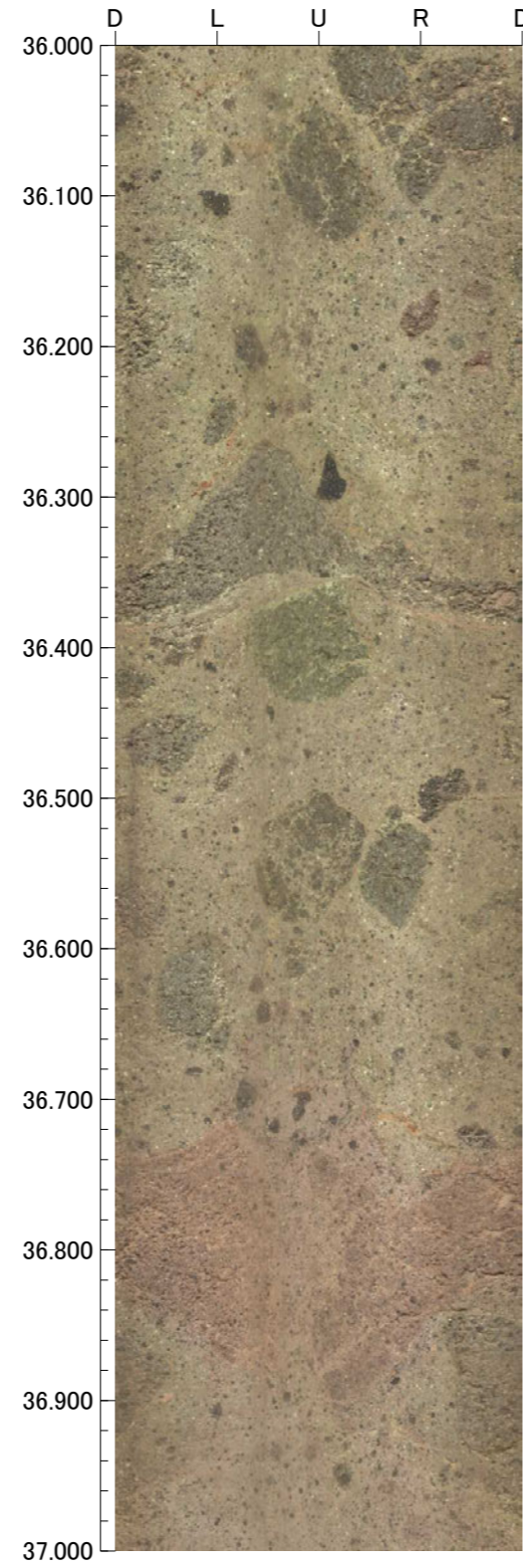
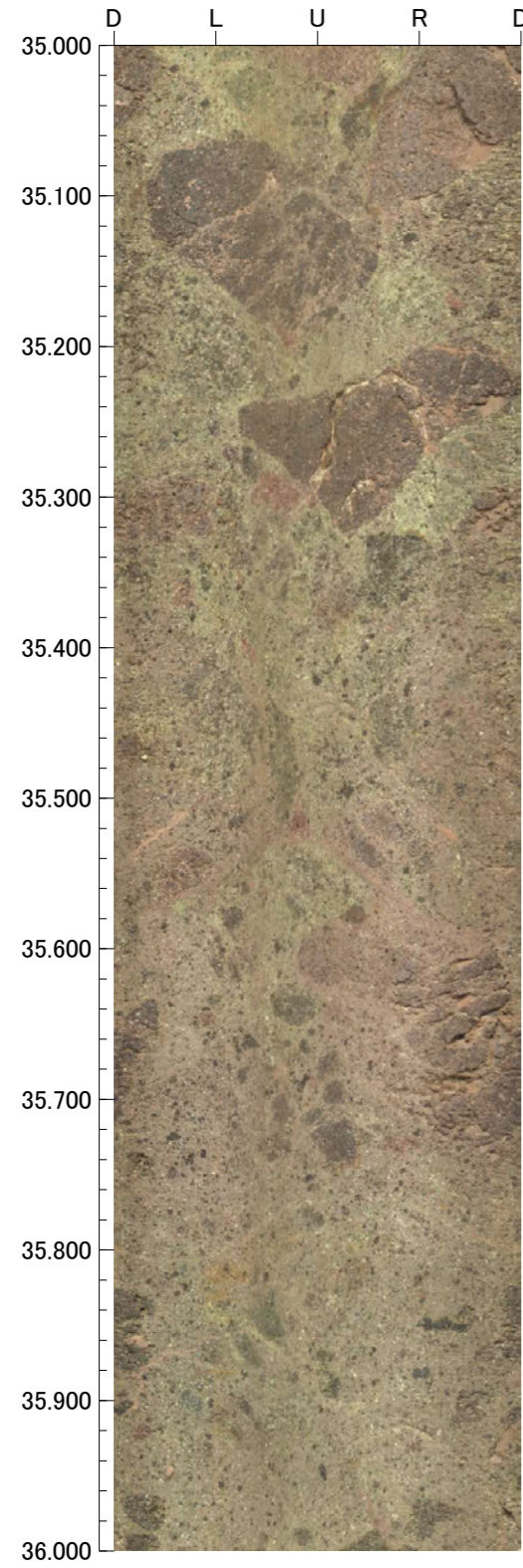
27.000m - 31.000m



31.000m - 35.000m



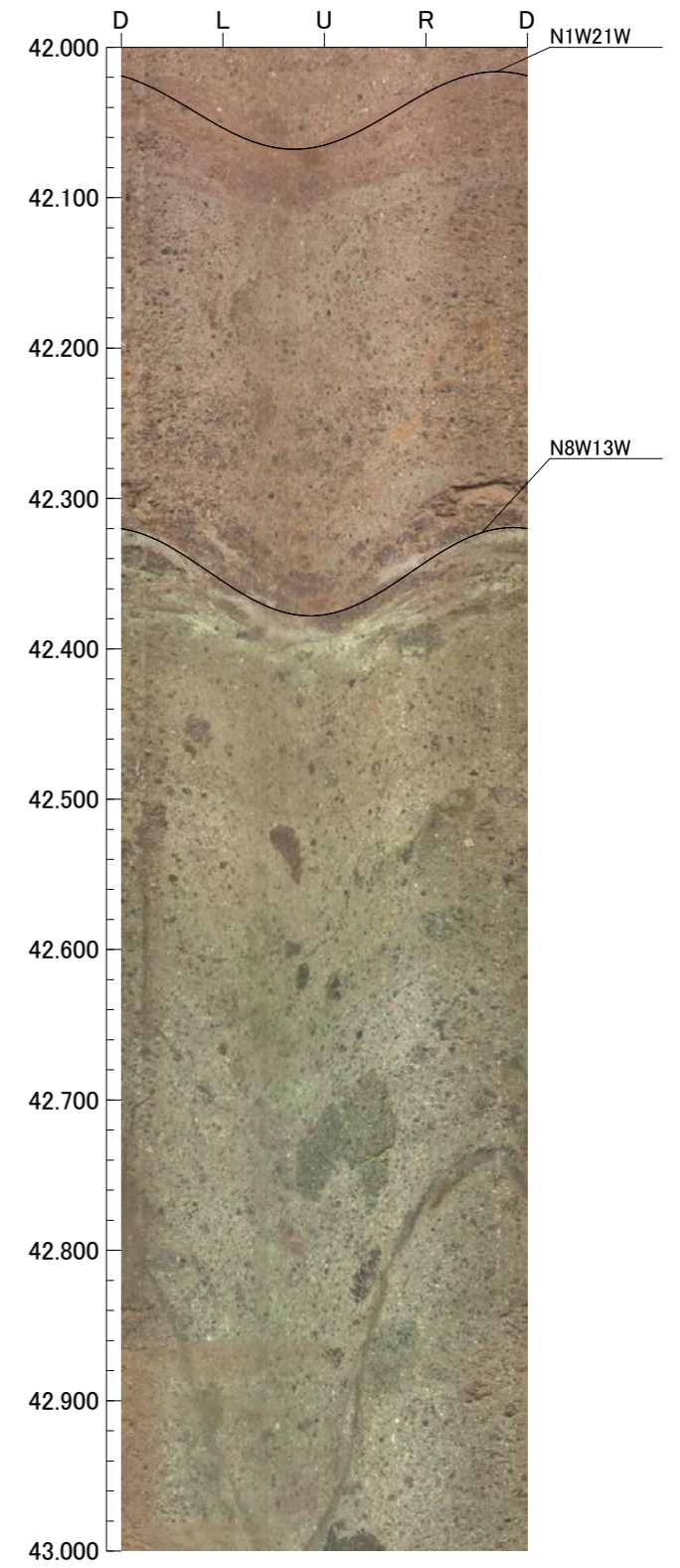
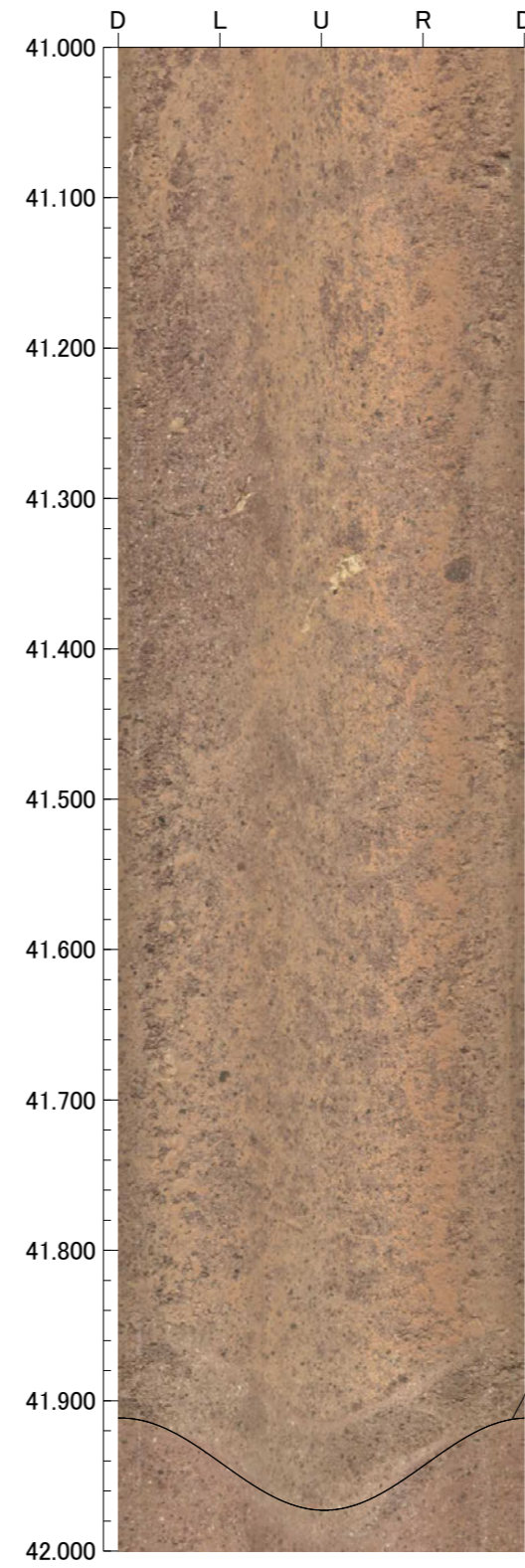
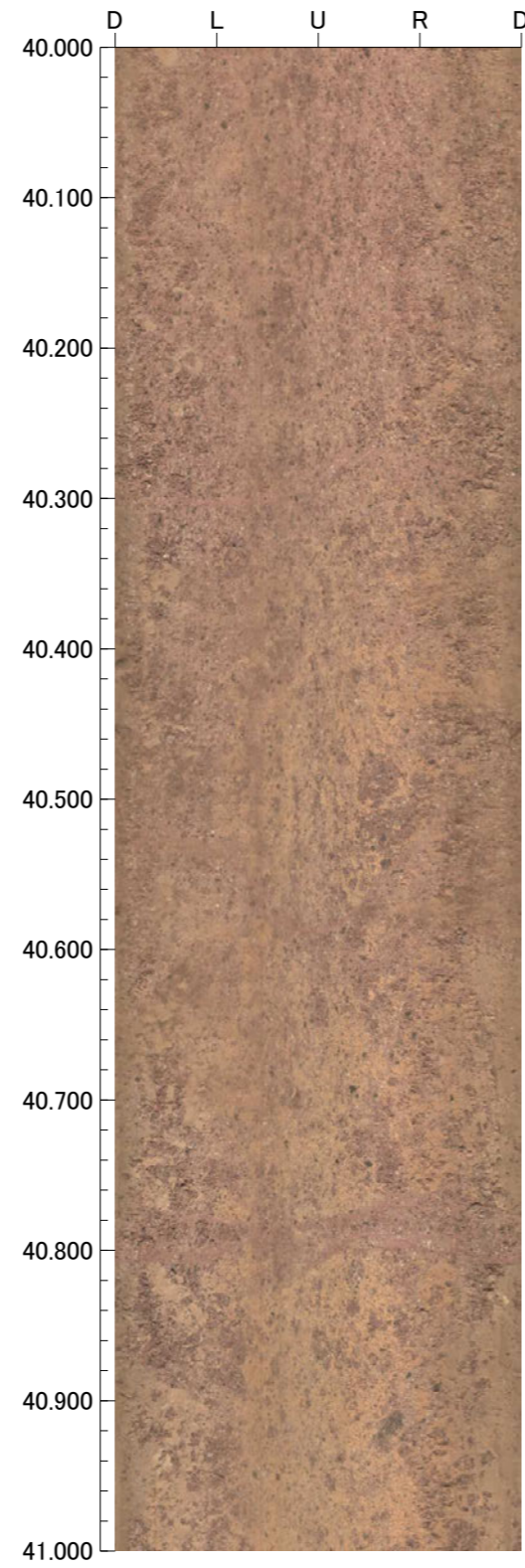
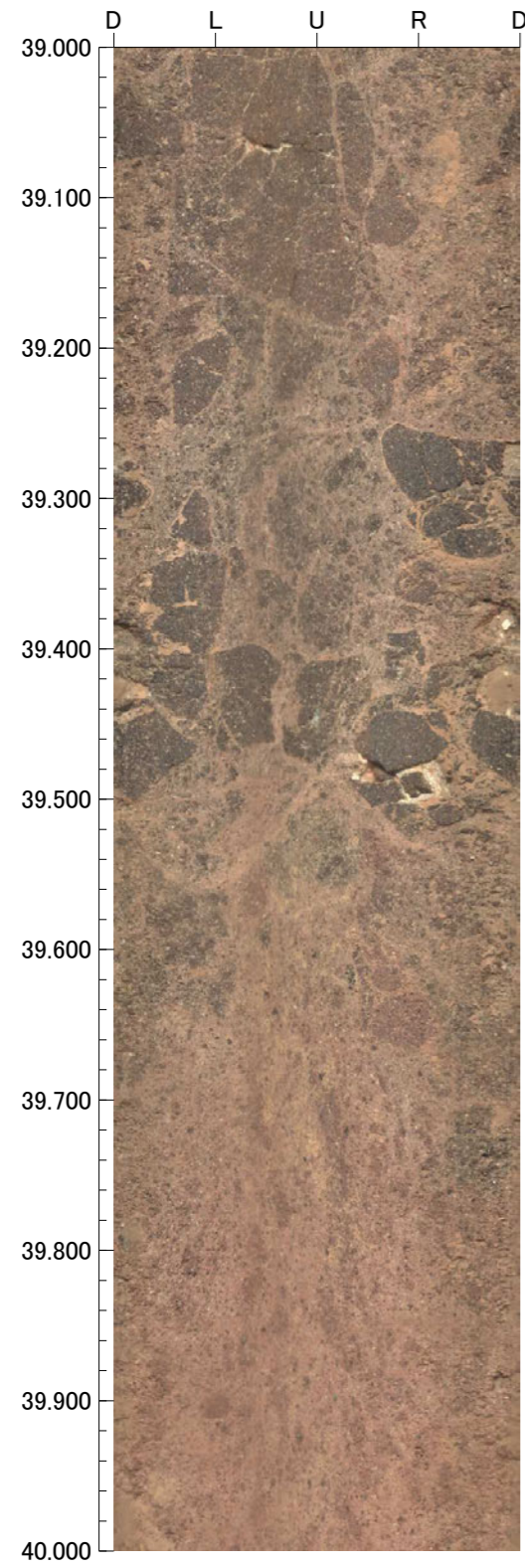
35.000m - 39.000m



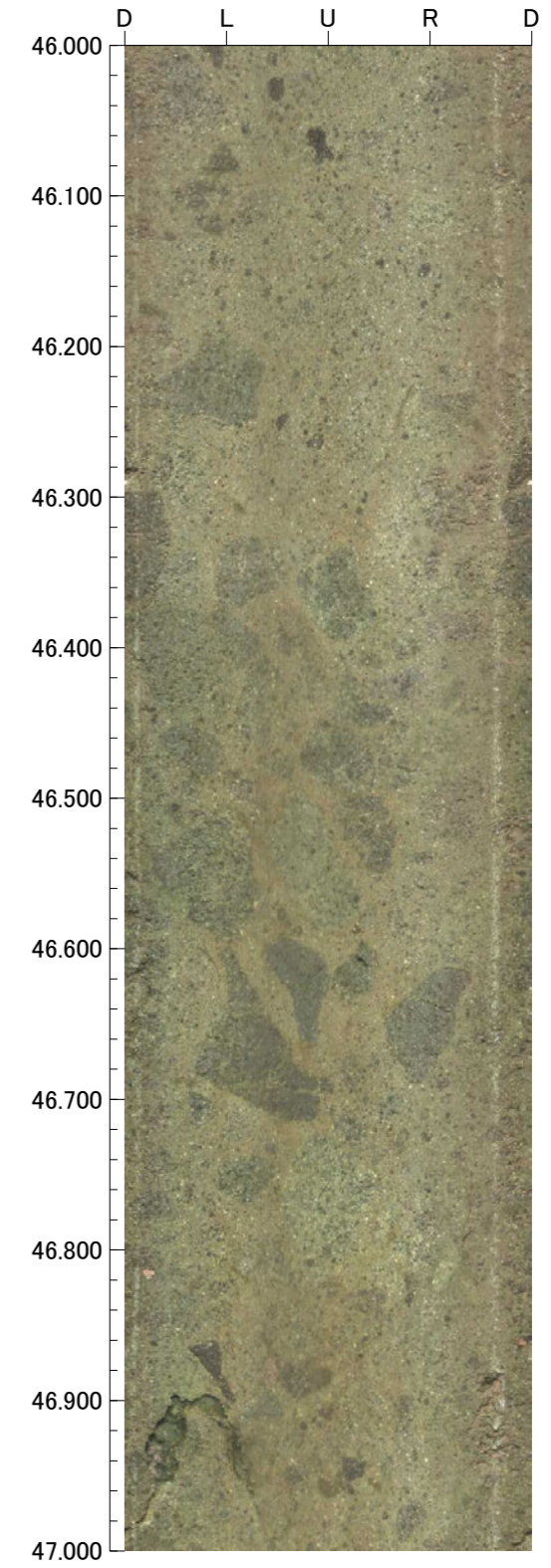
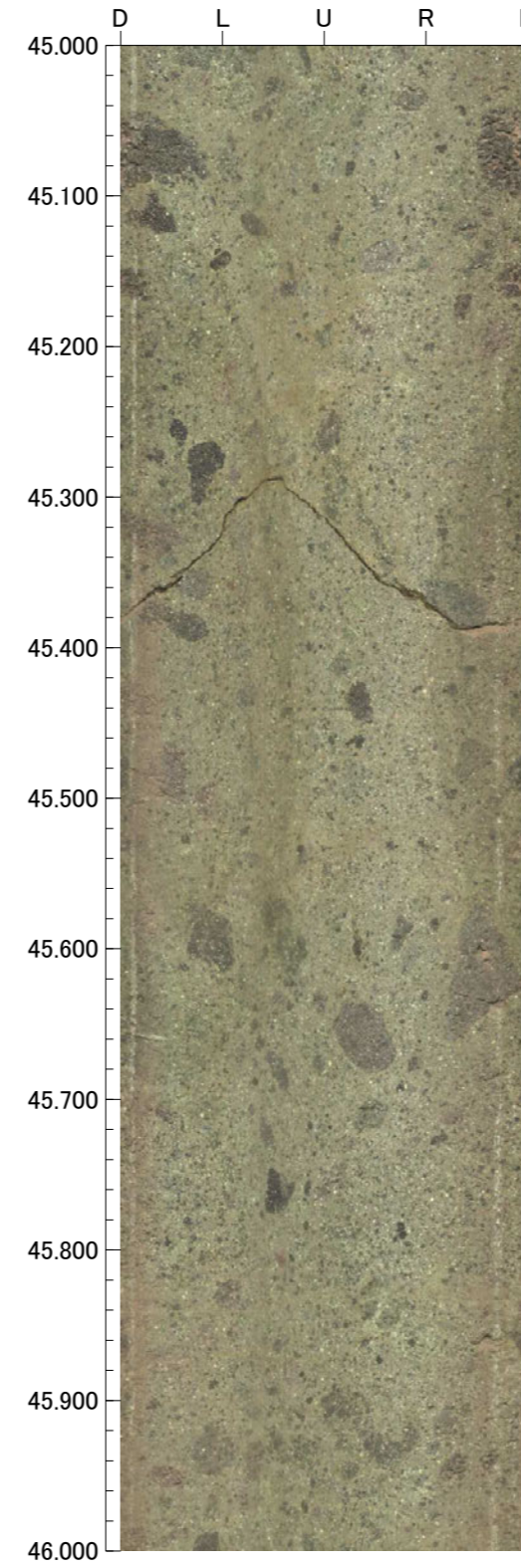
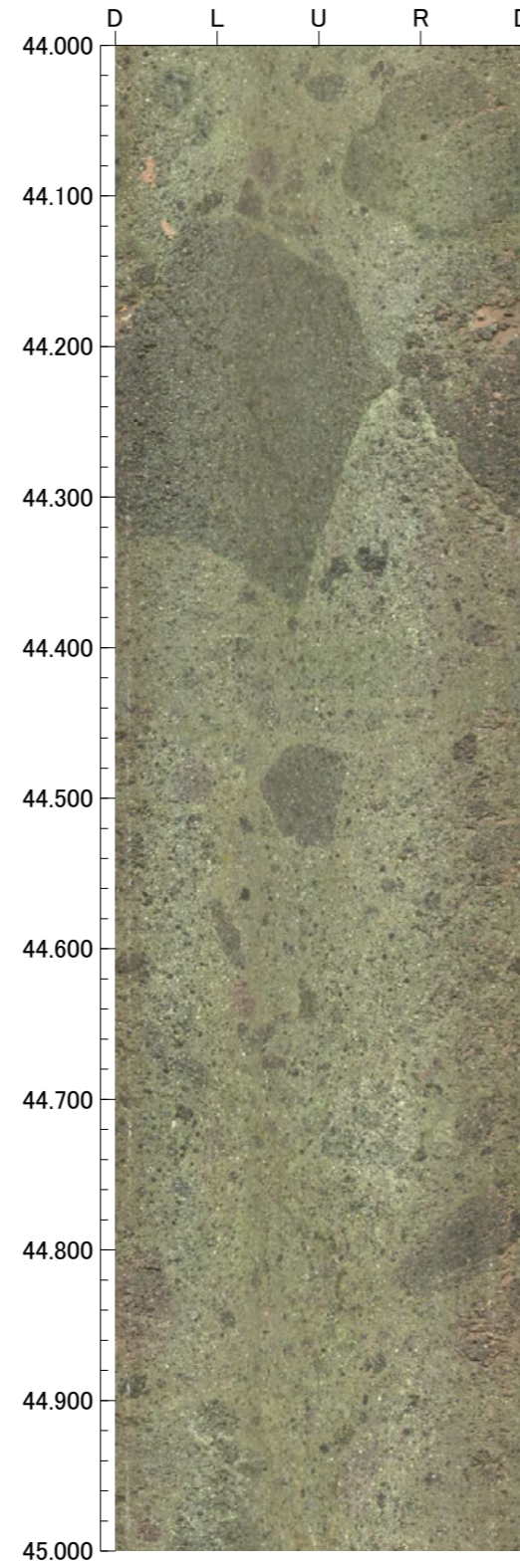
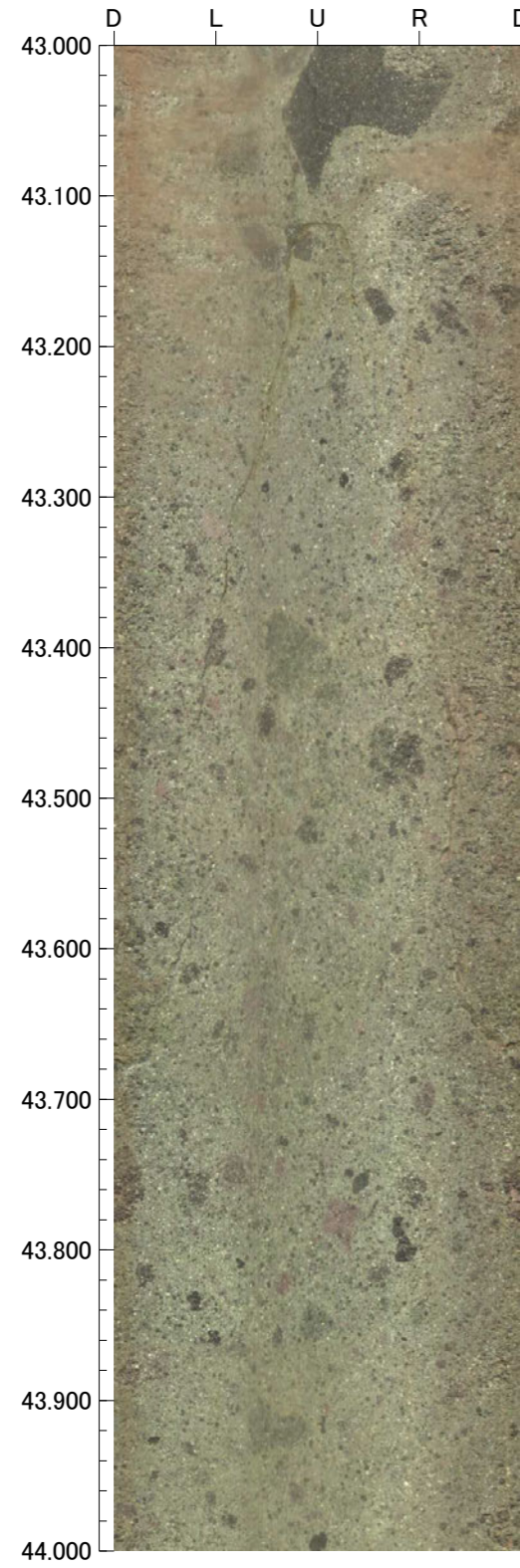
孔番：OS-1号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

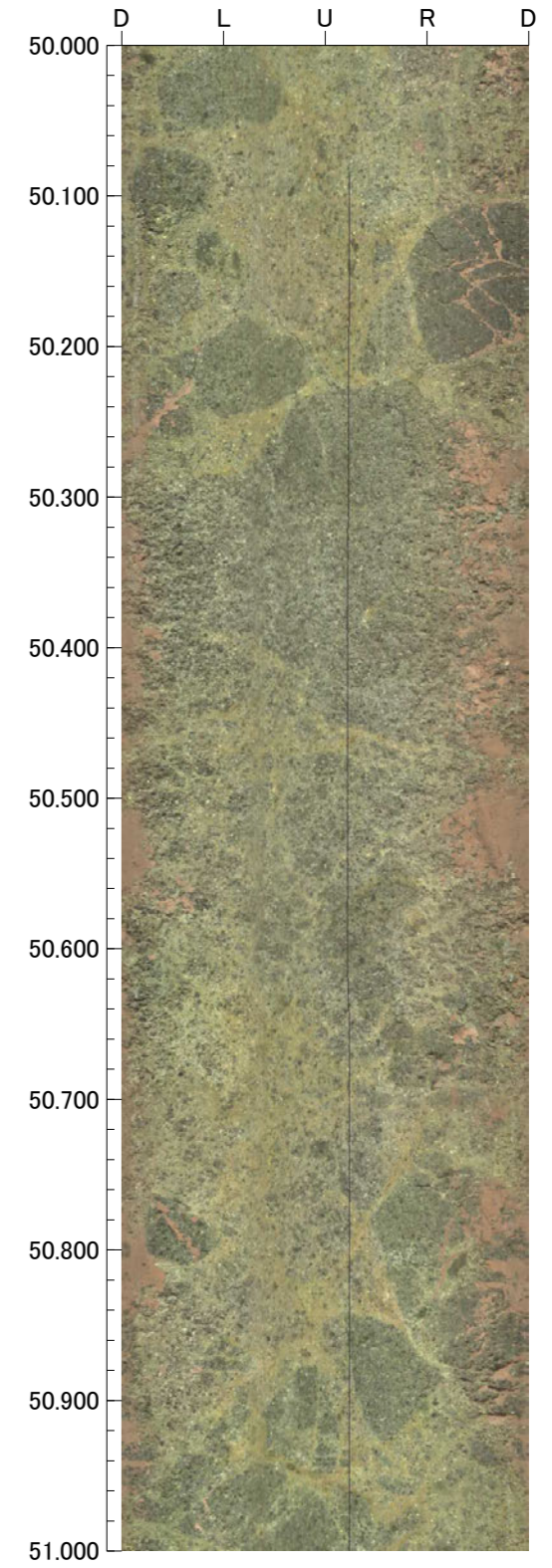
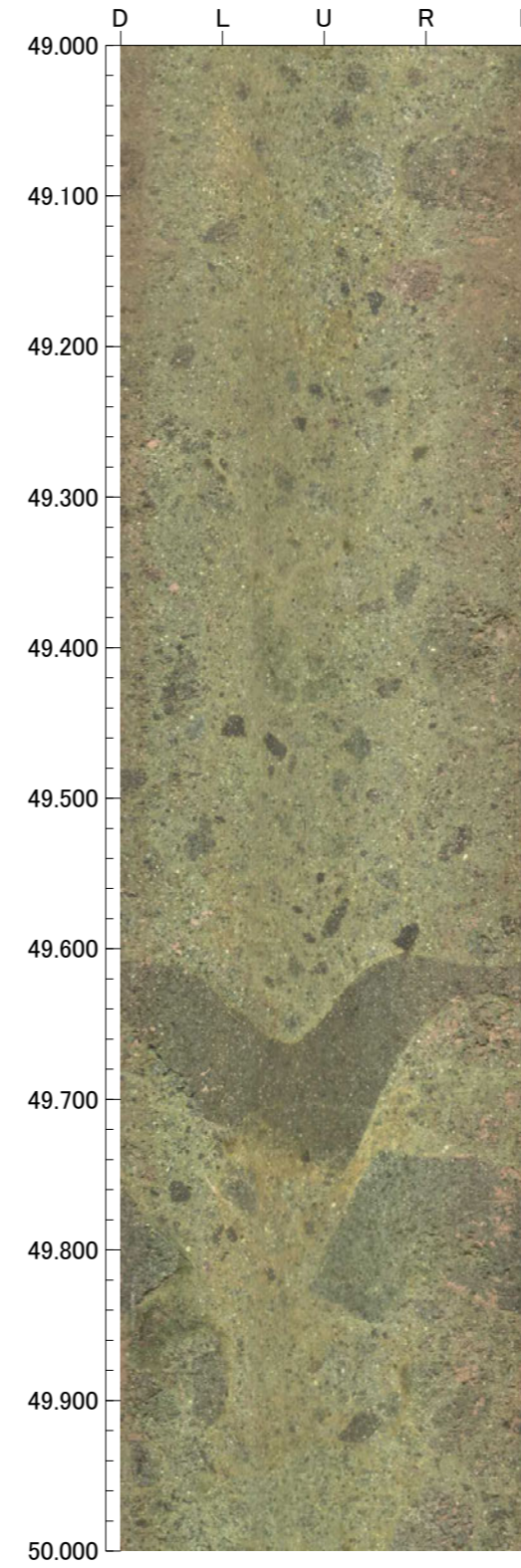
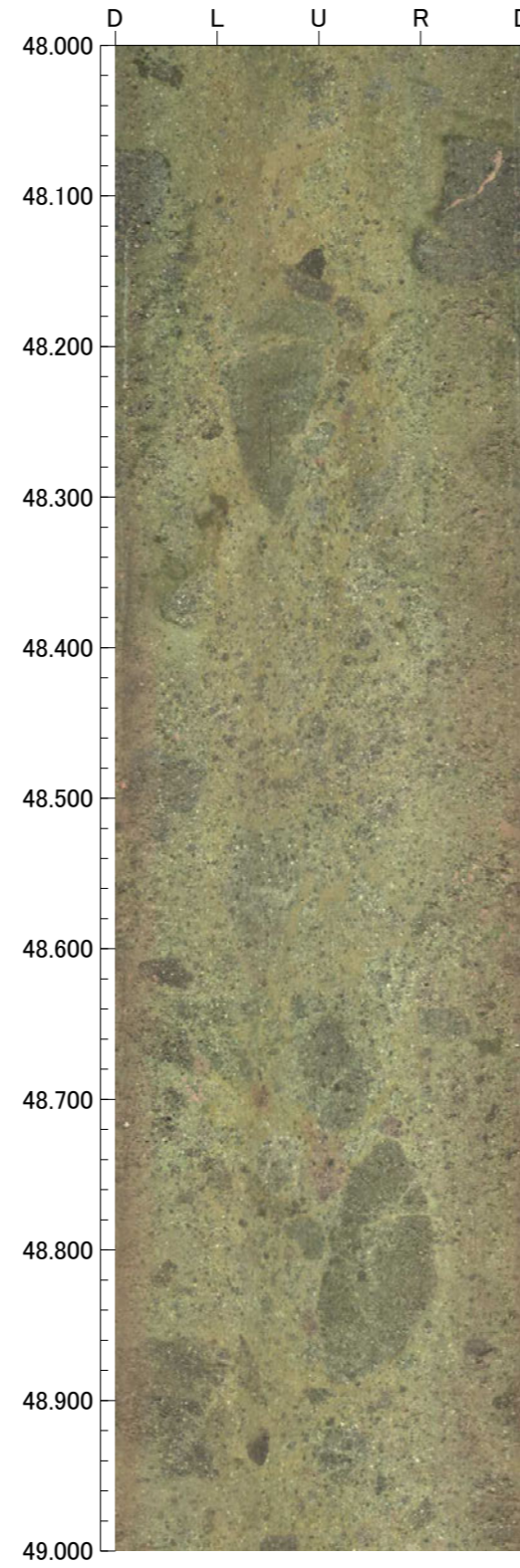
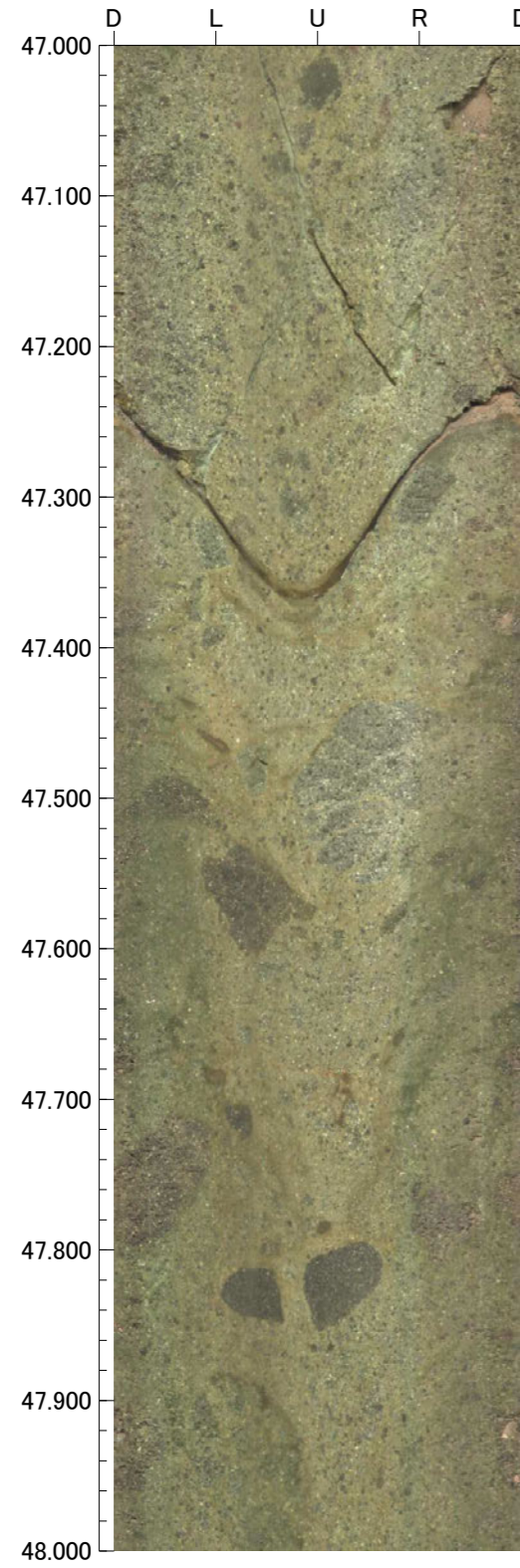
39.000m - 43.000m



43.000m - 47.000m



47.000m - 51.000m

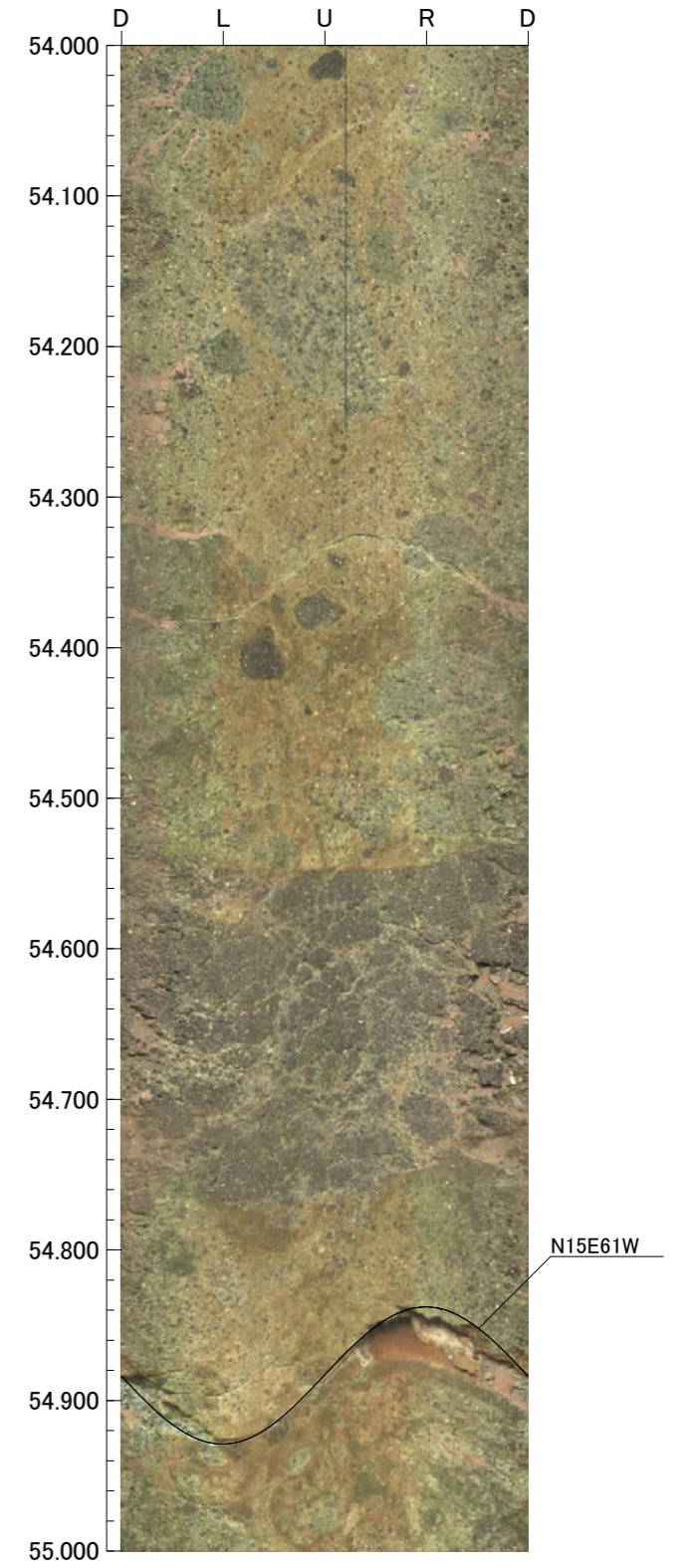
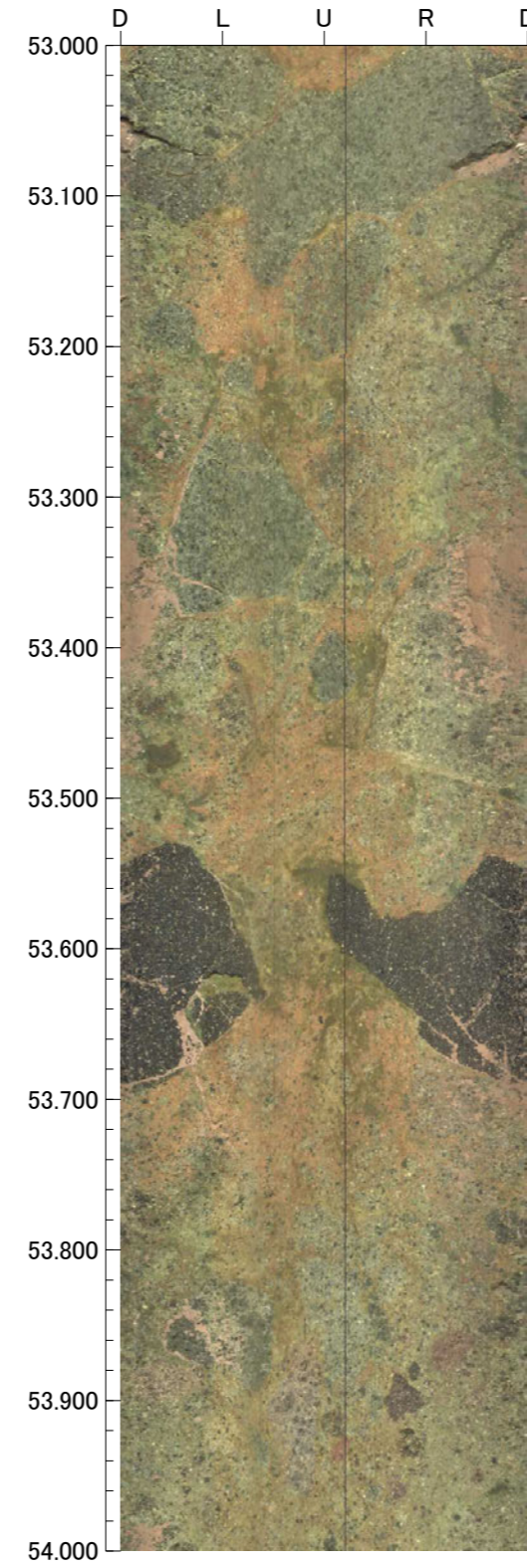
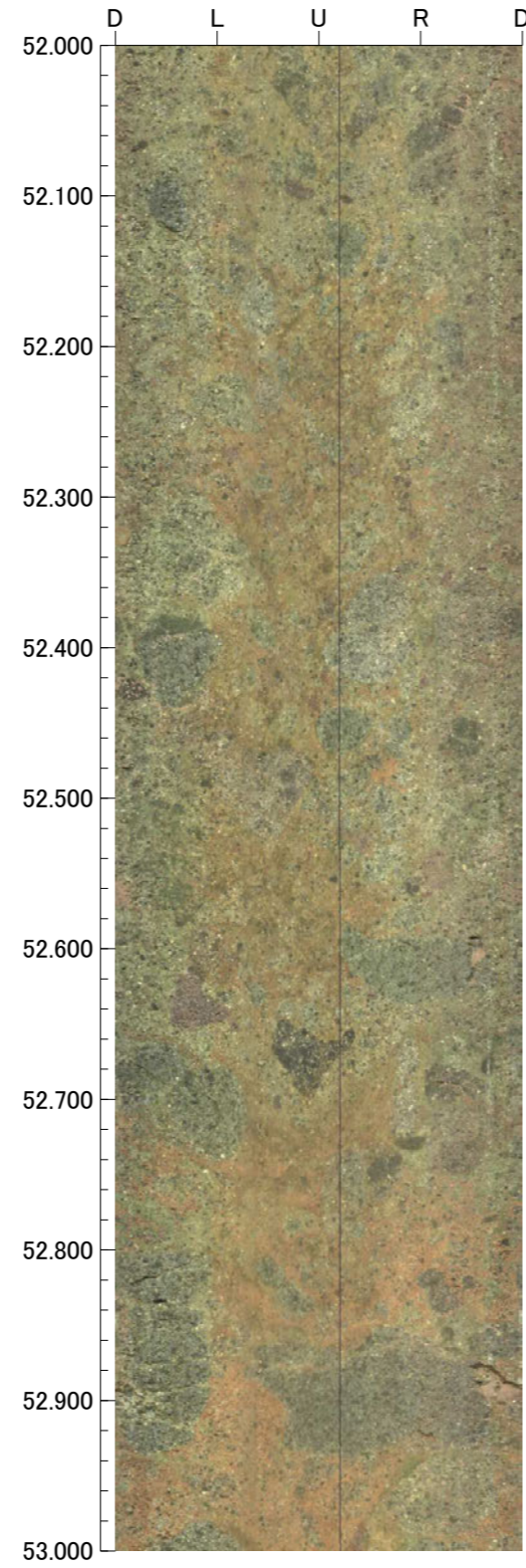
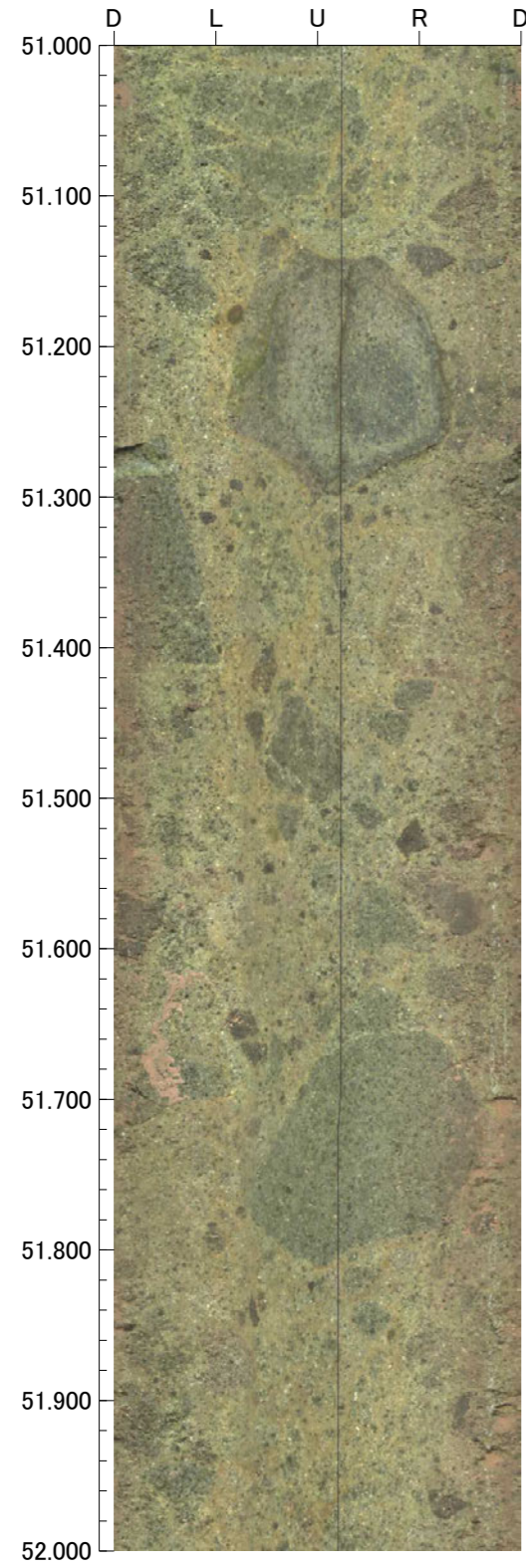




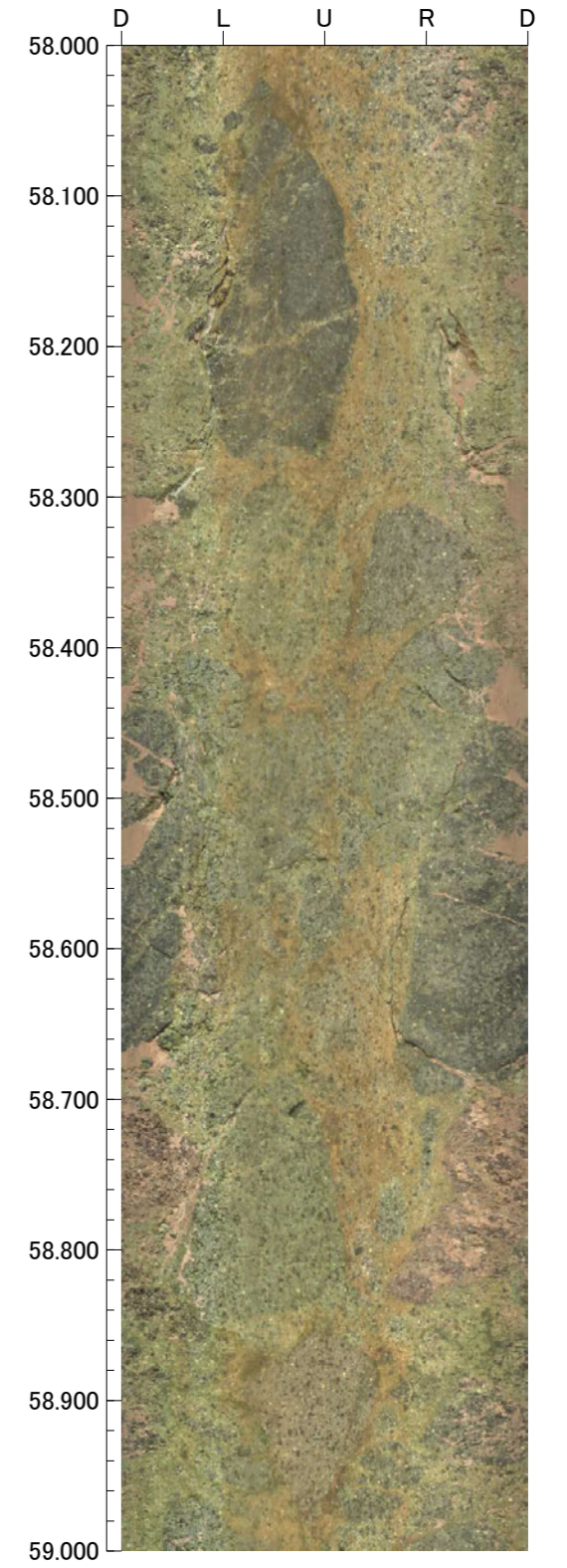
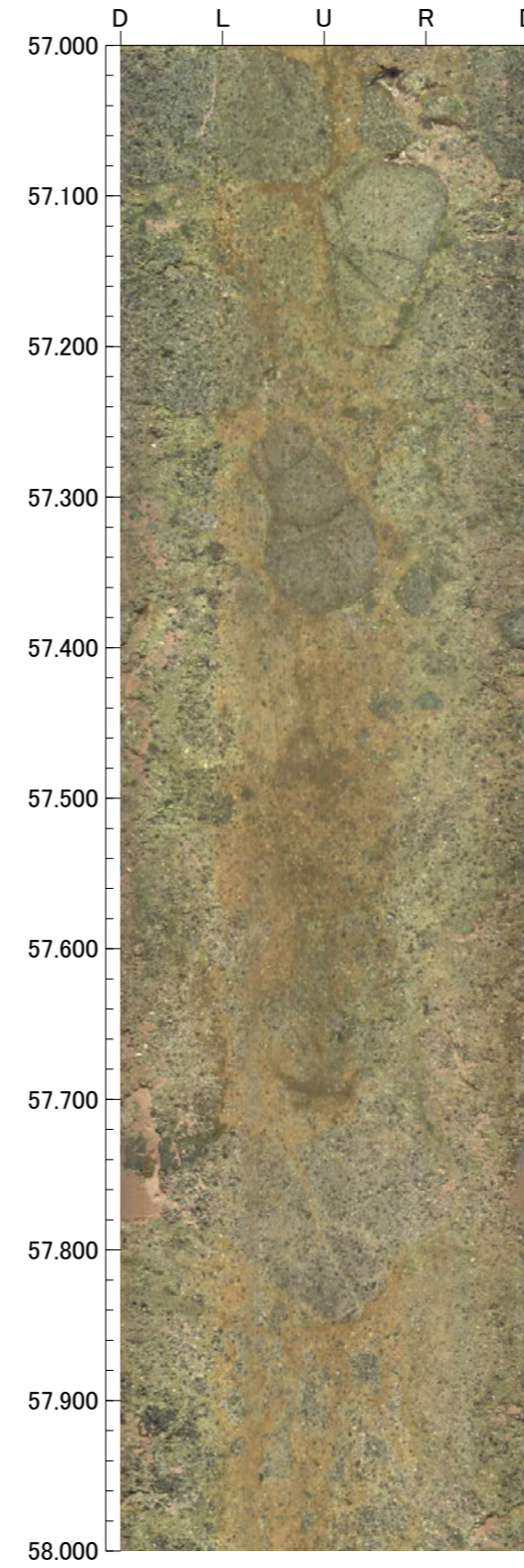
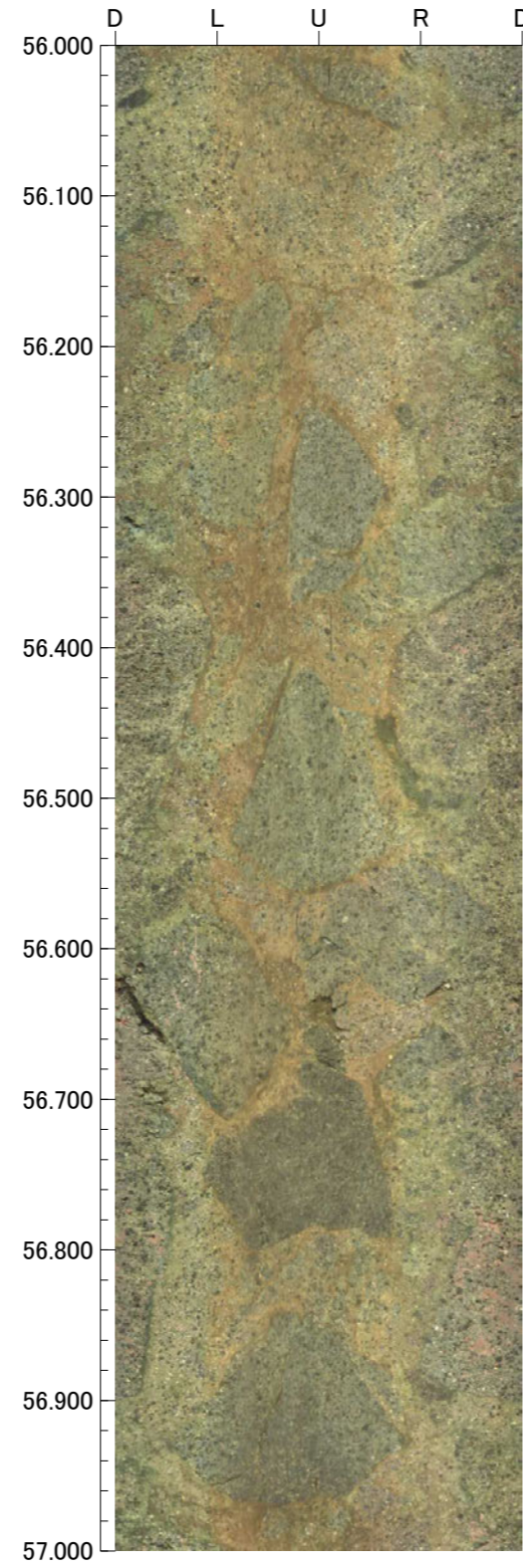
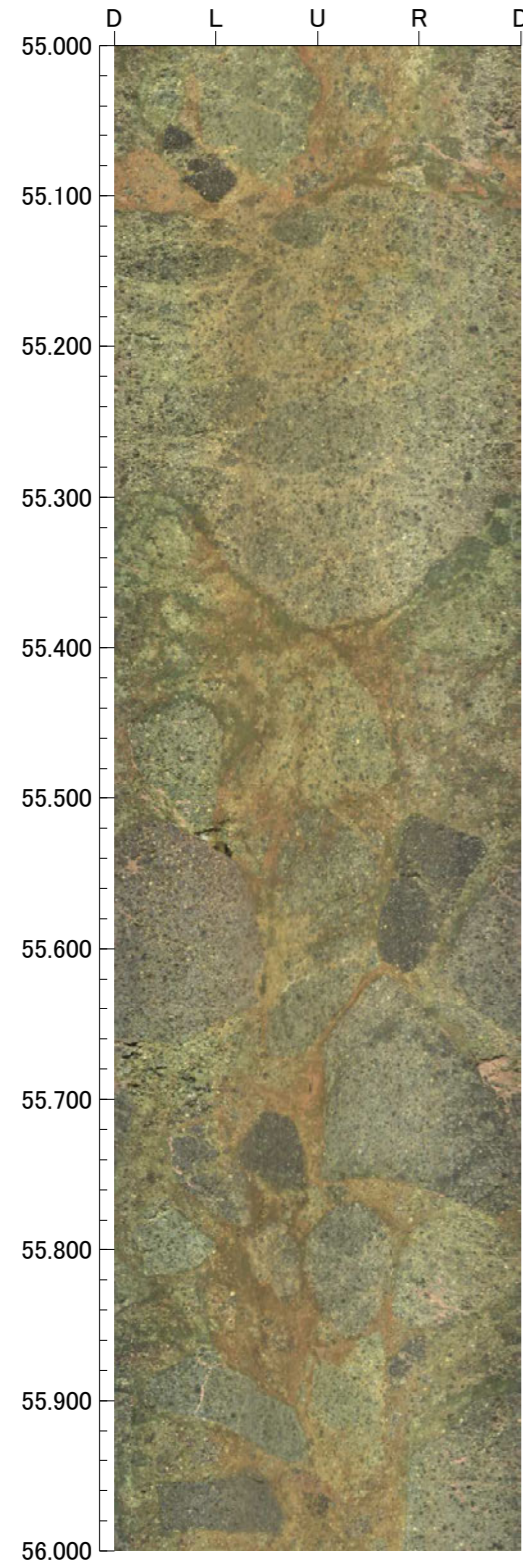
孔番：OS-1号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

51.000m - 55.000m



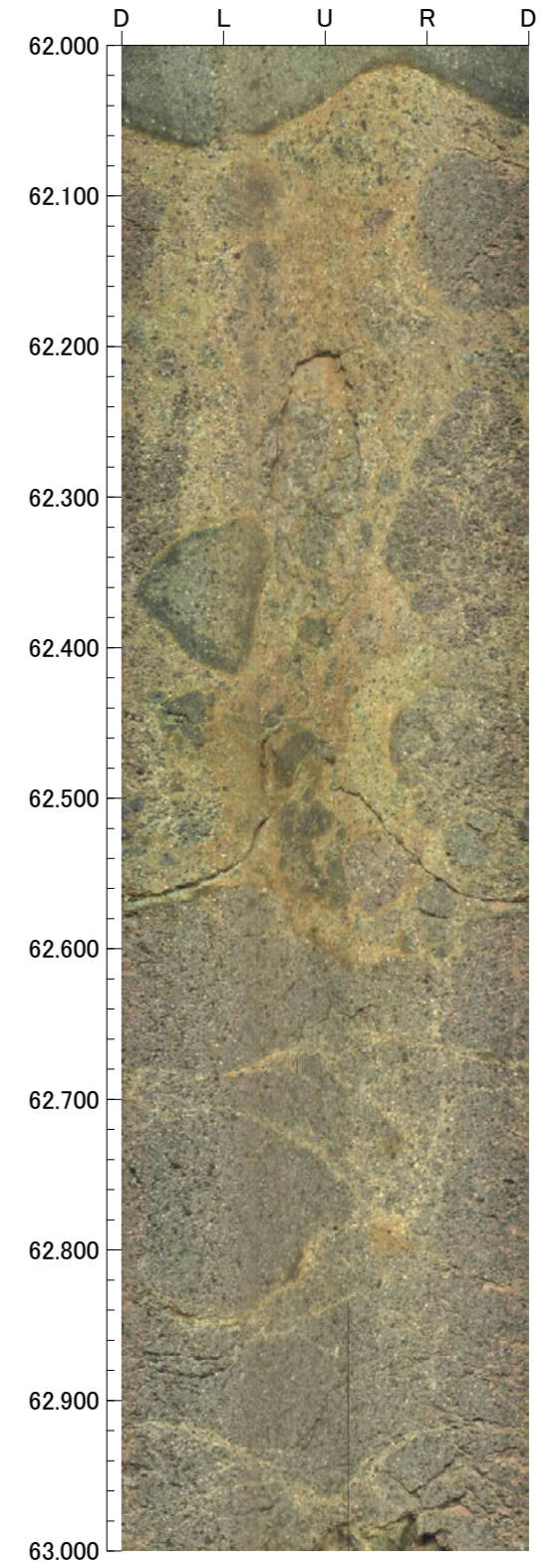
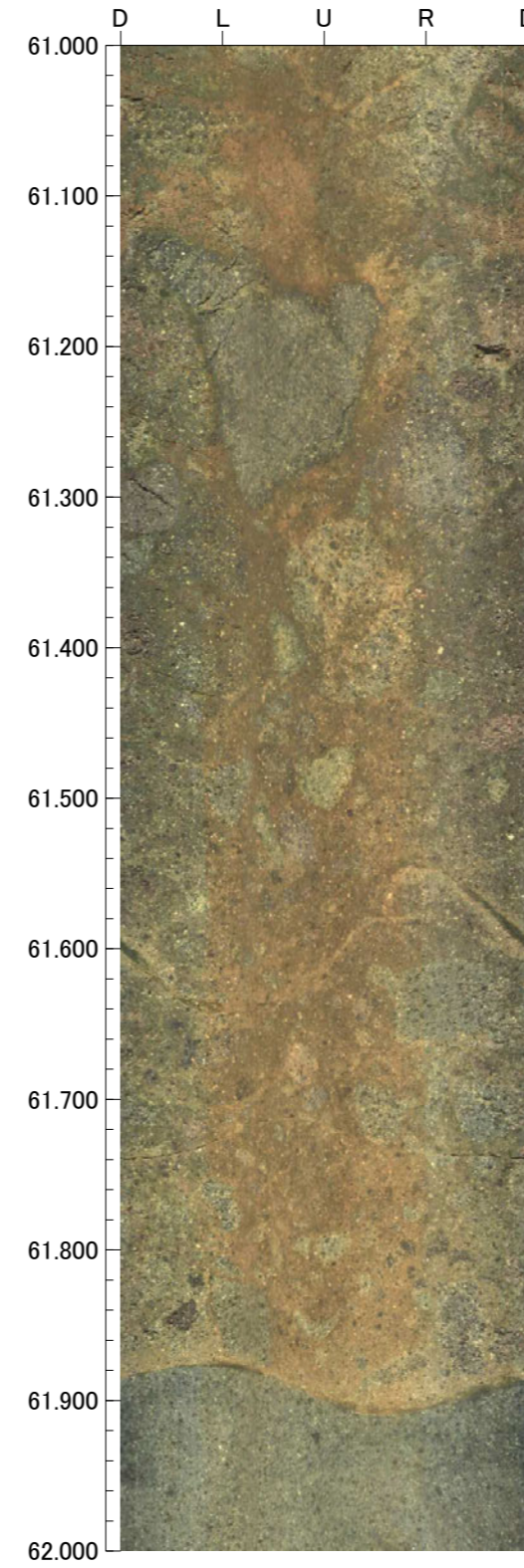
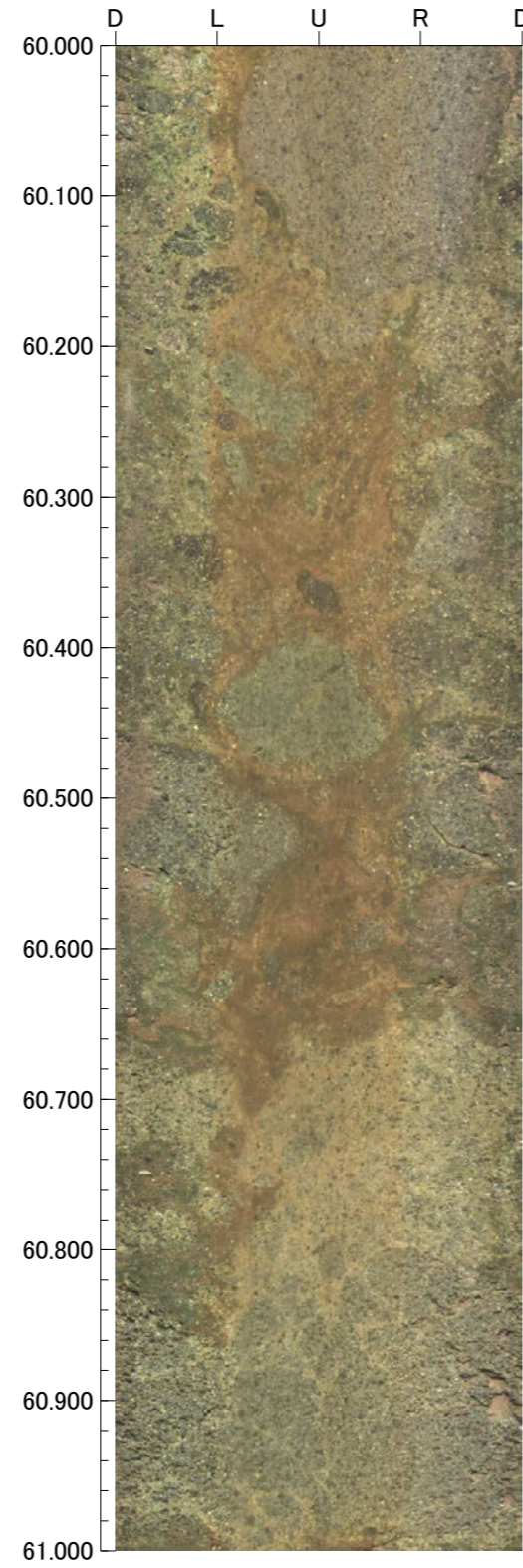
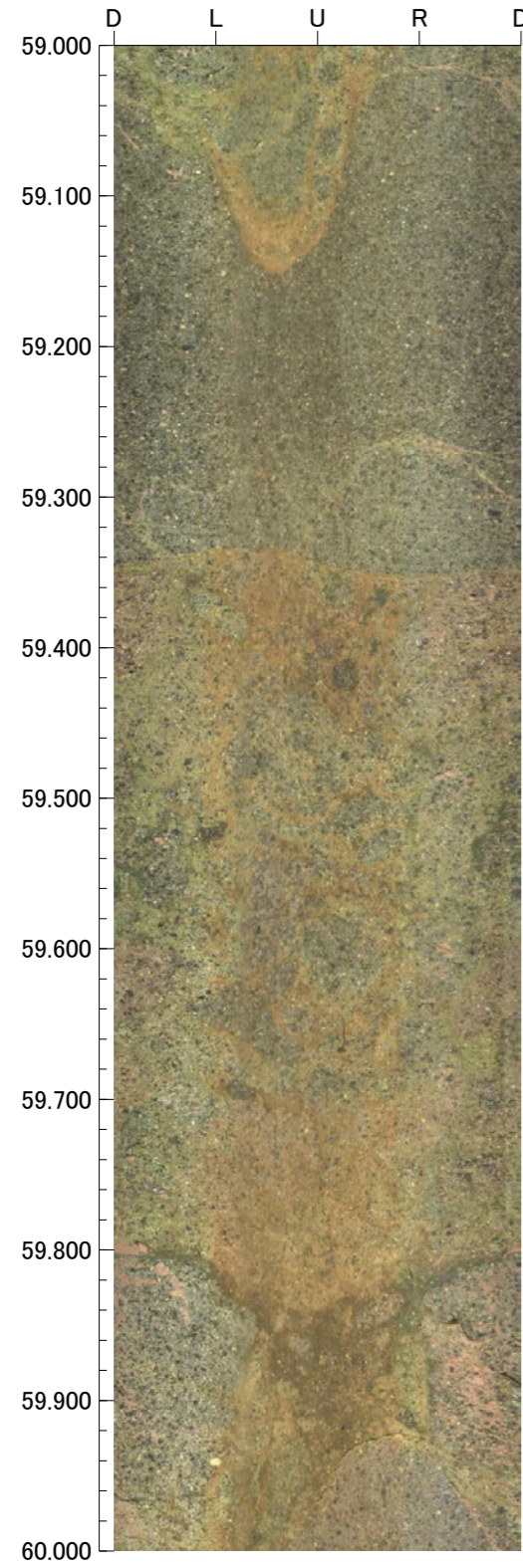
55.000m - 59.000m



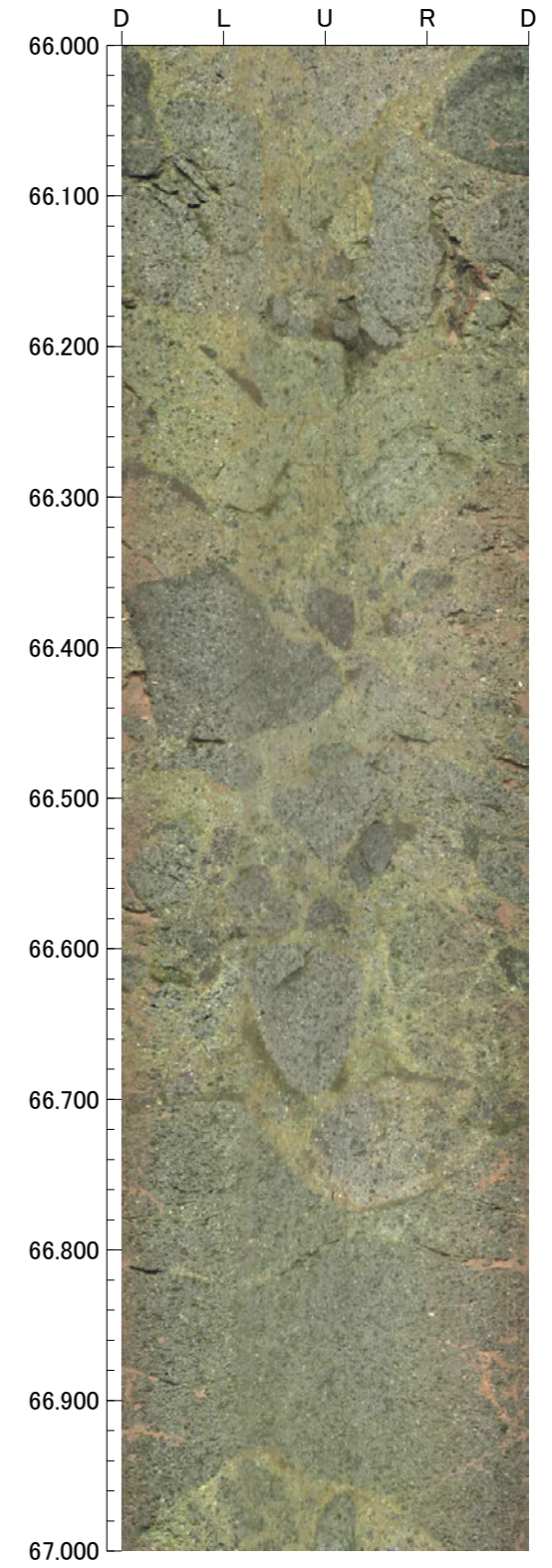
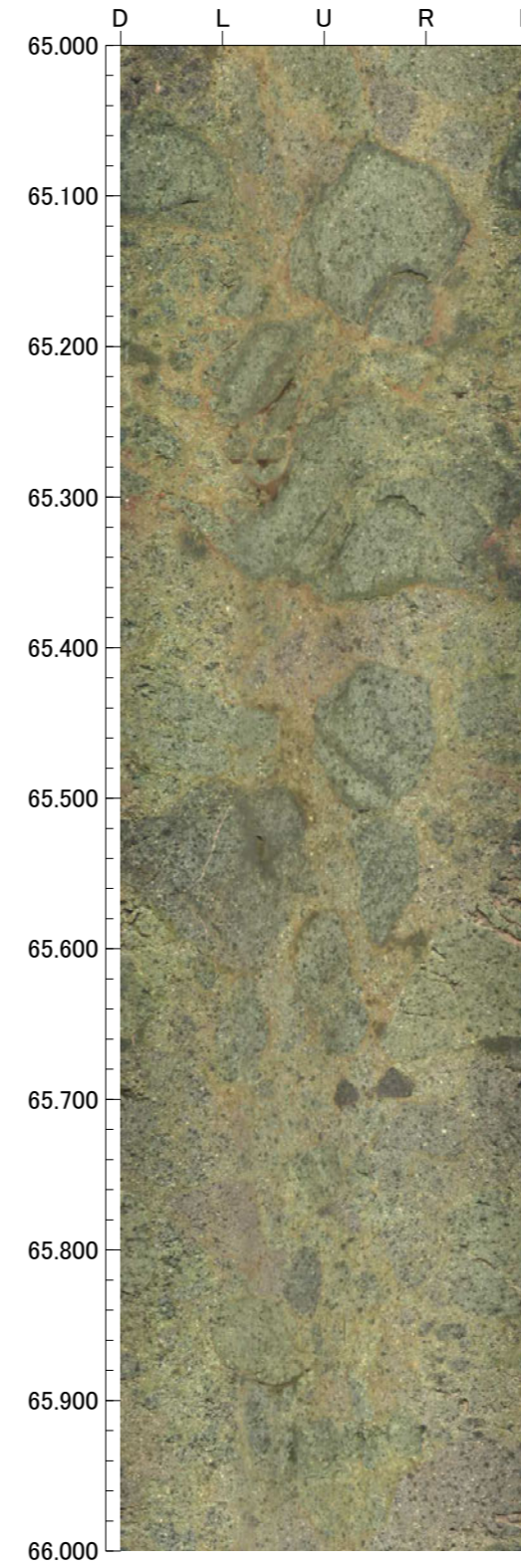
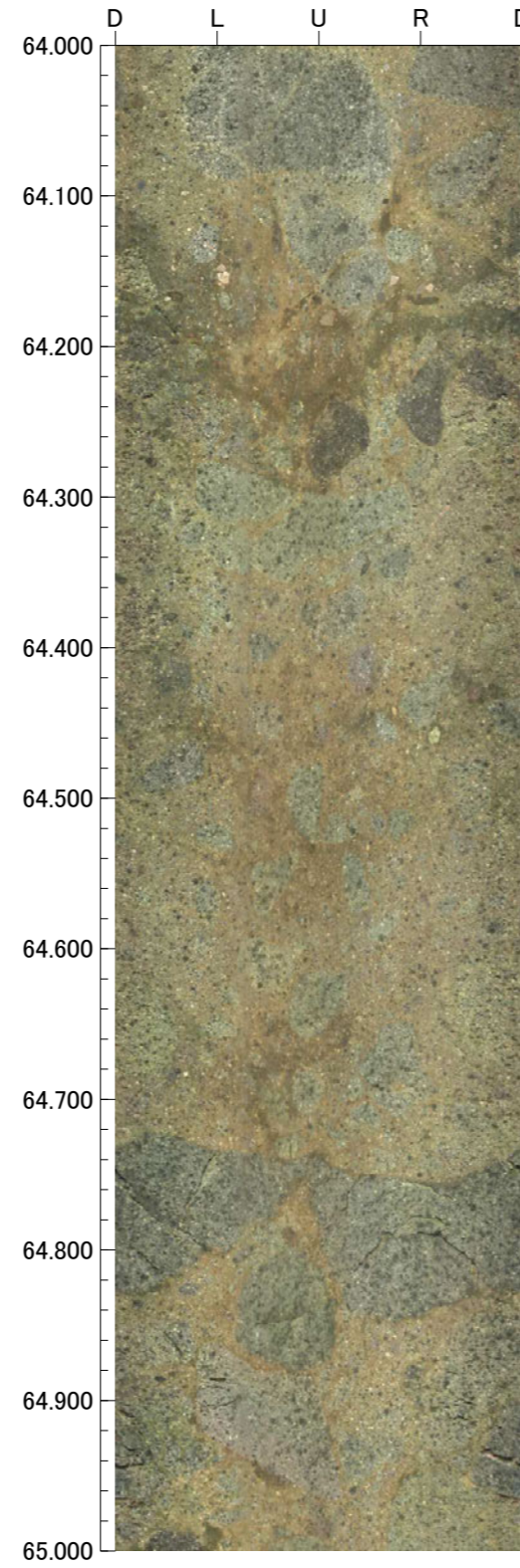
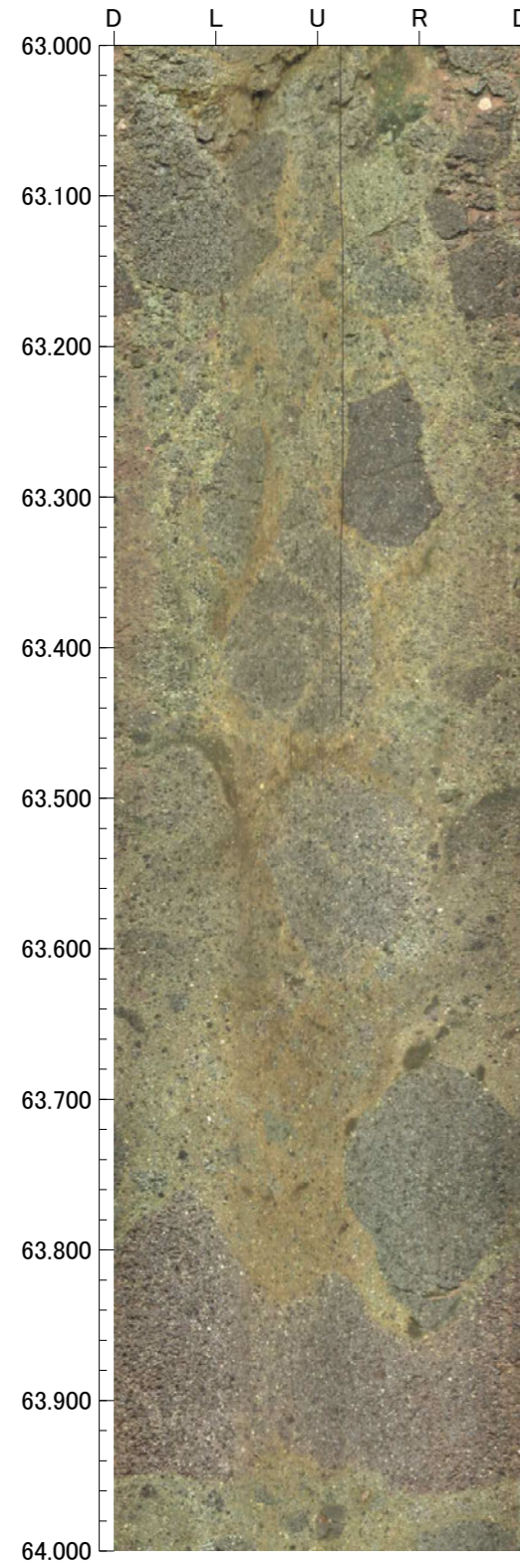
孔番：OS-1号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

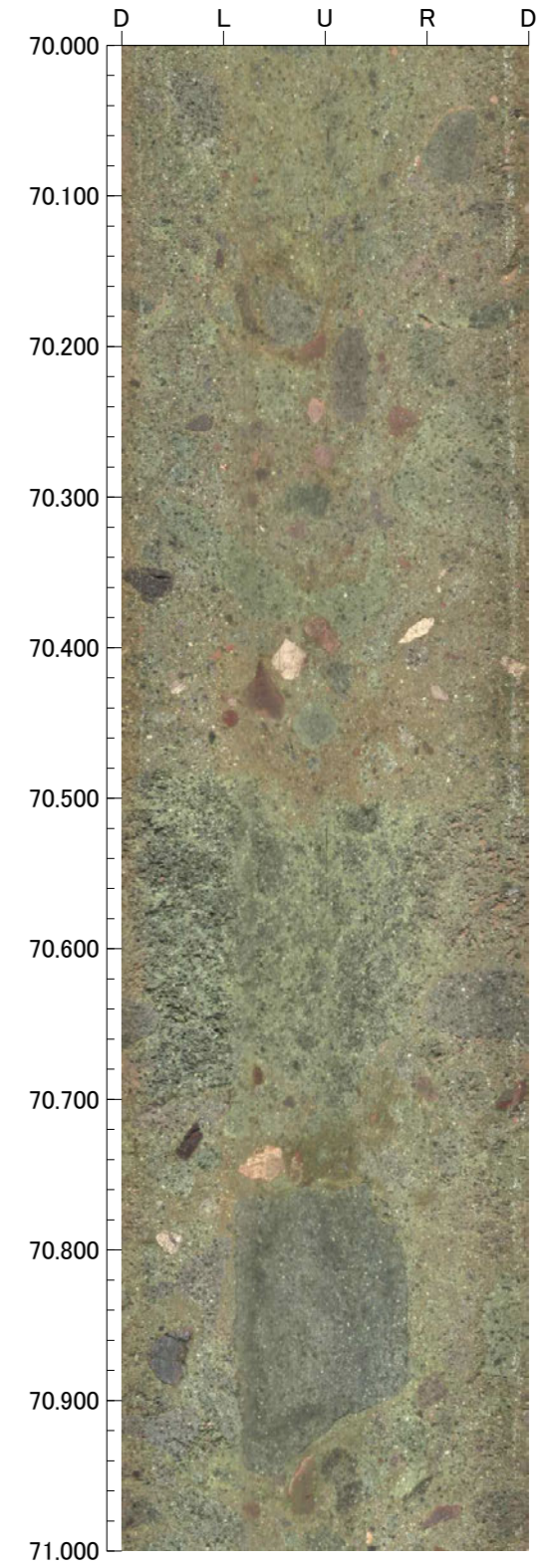
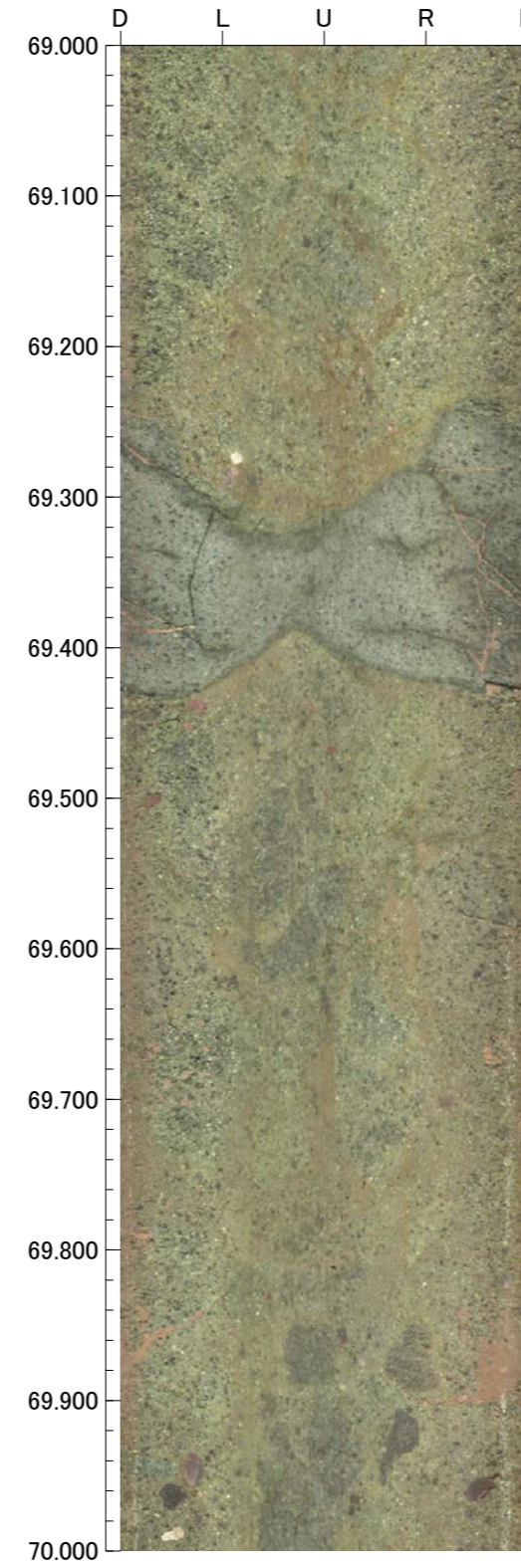
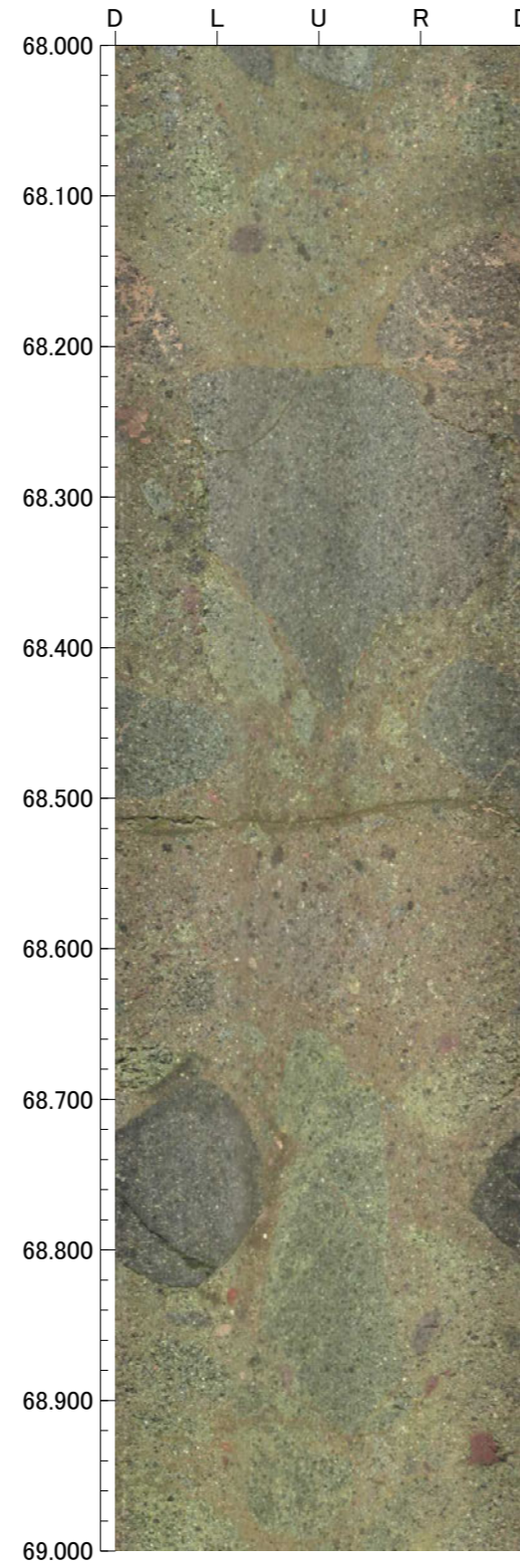
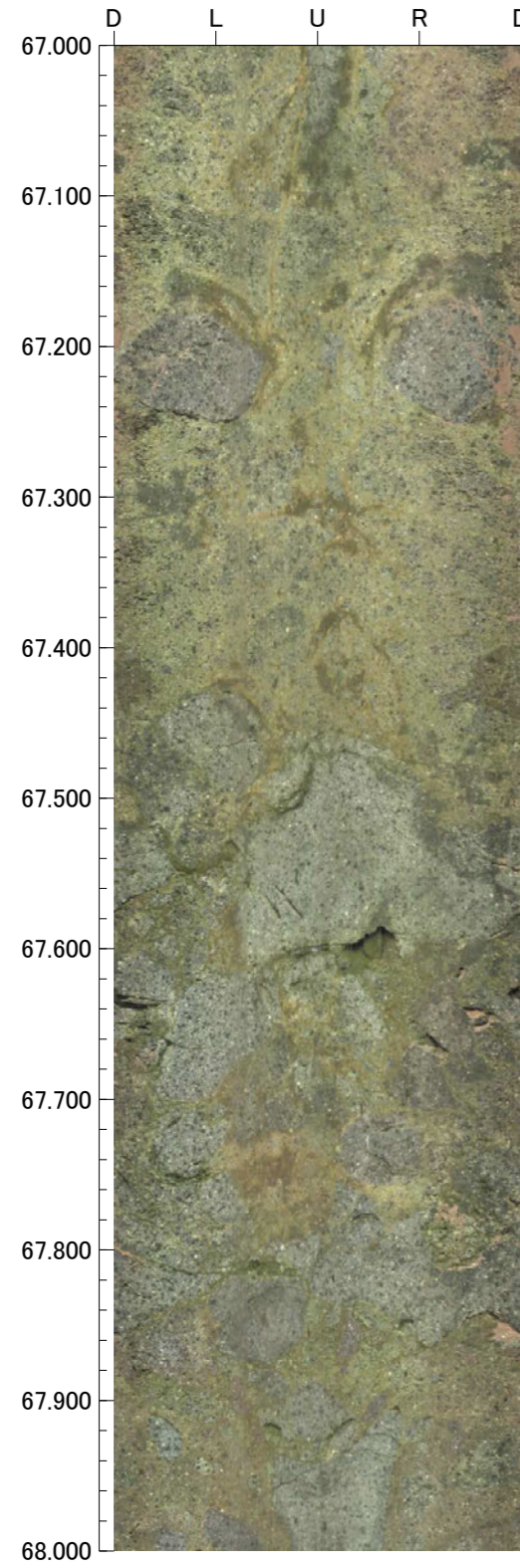
59.000m - 63.000m



63.000m - 67.000m



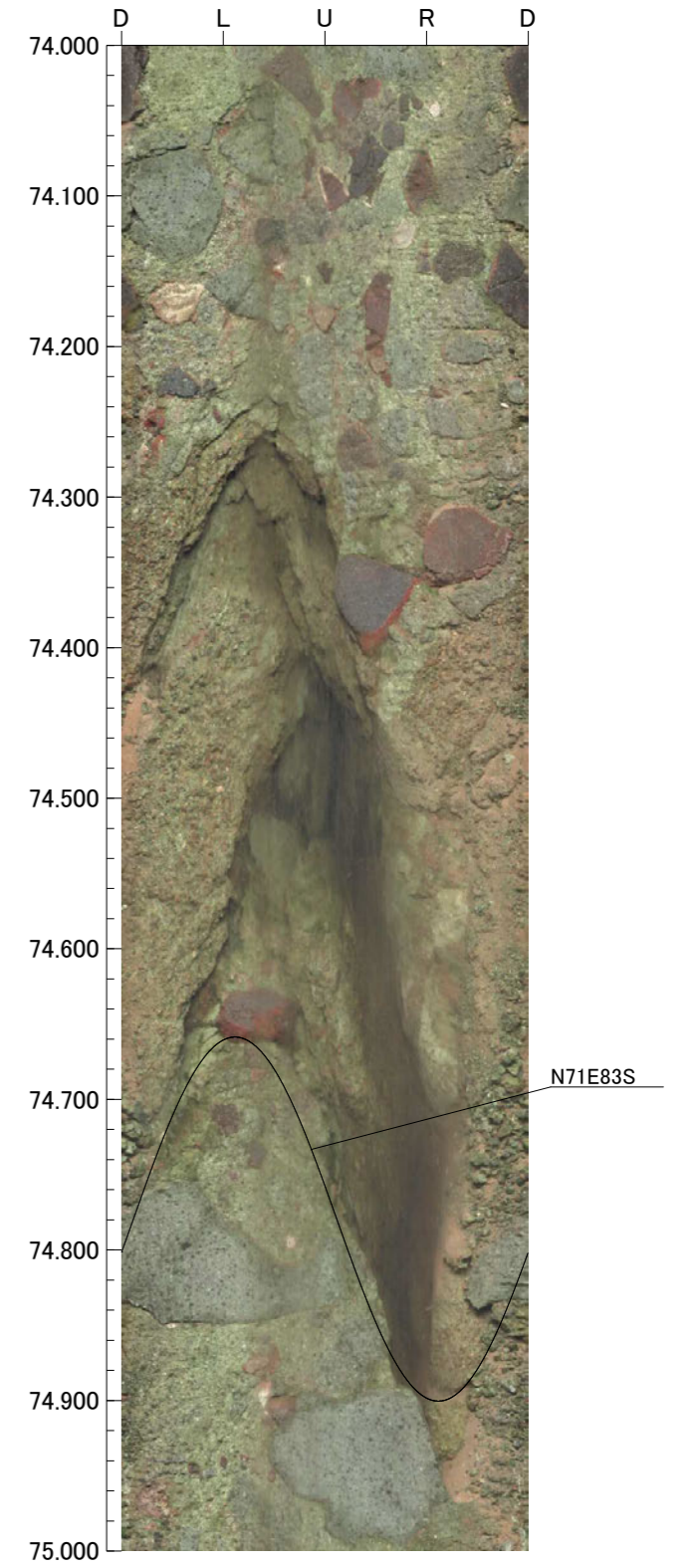
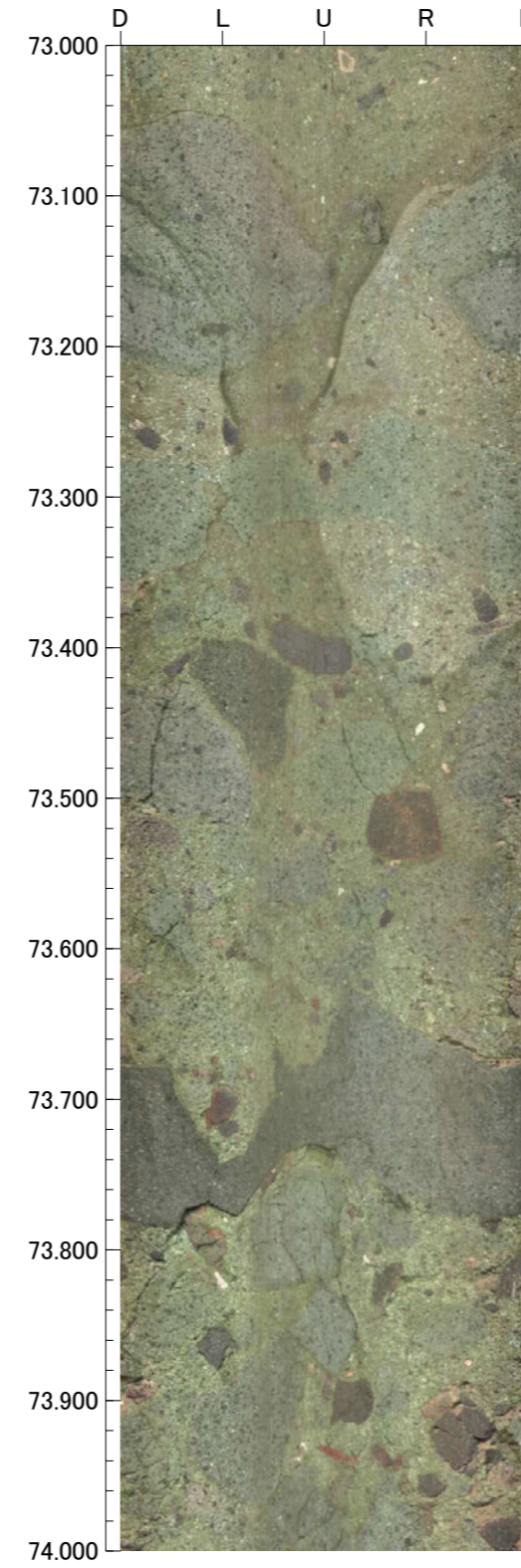
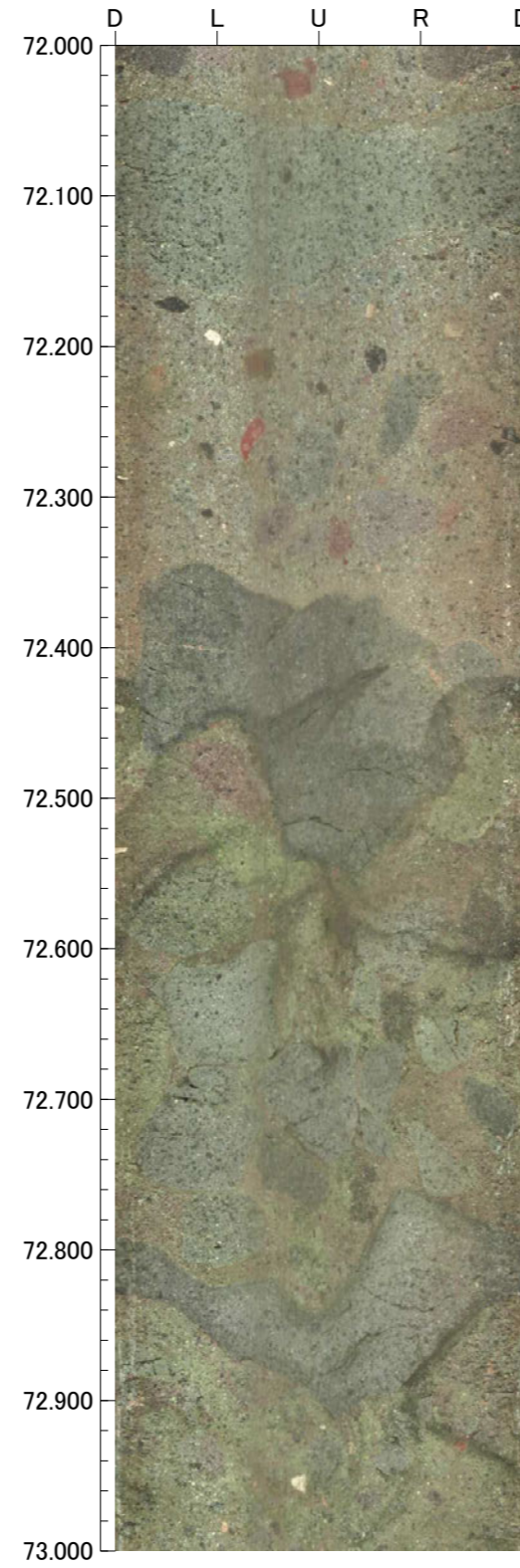
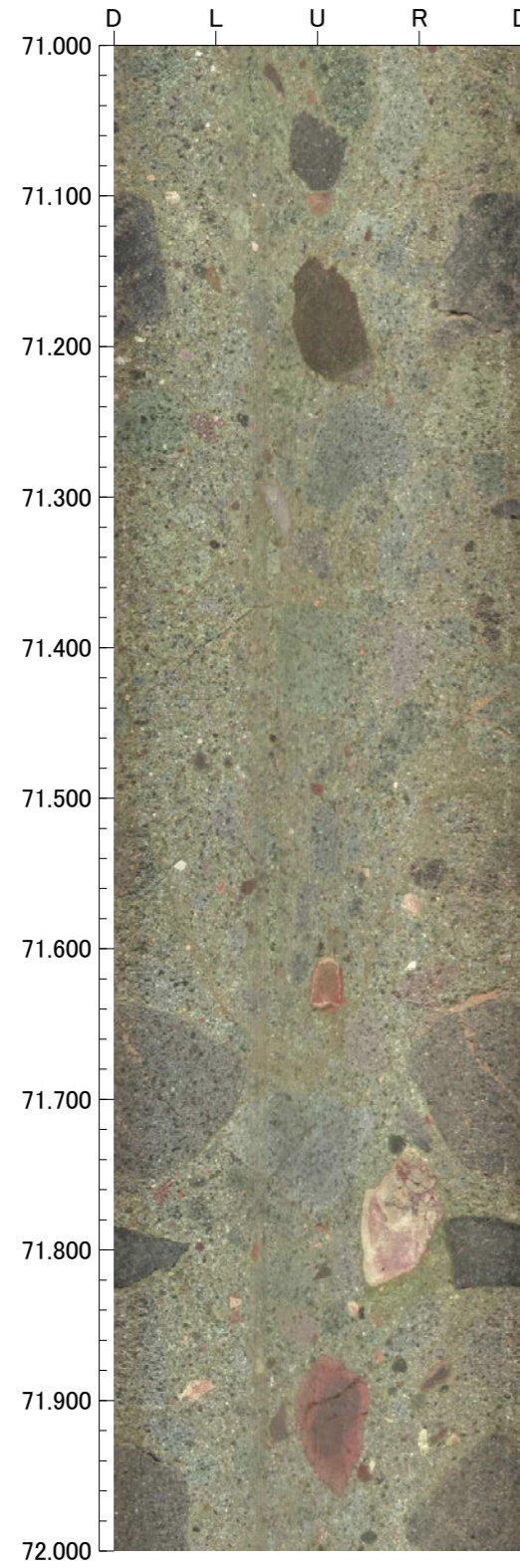
67.000m - 71.000m



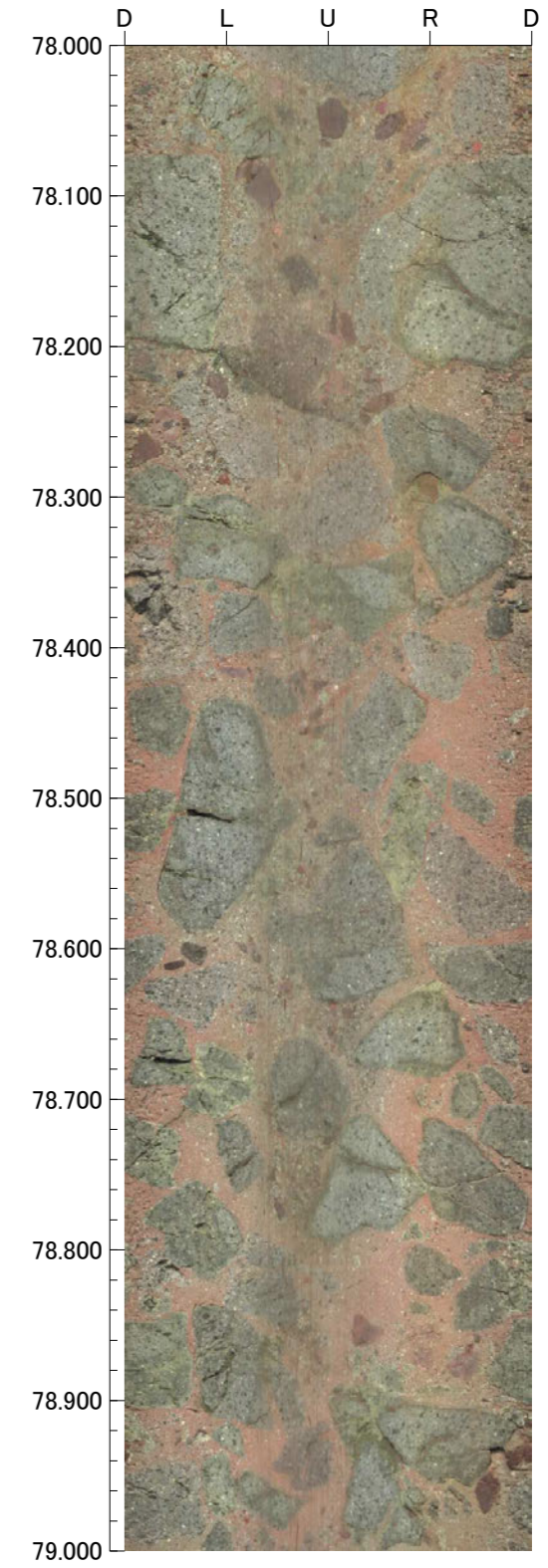
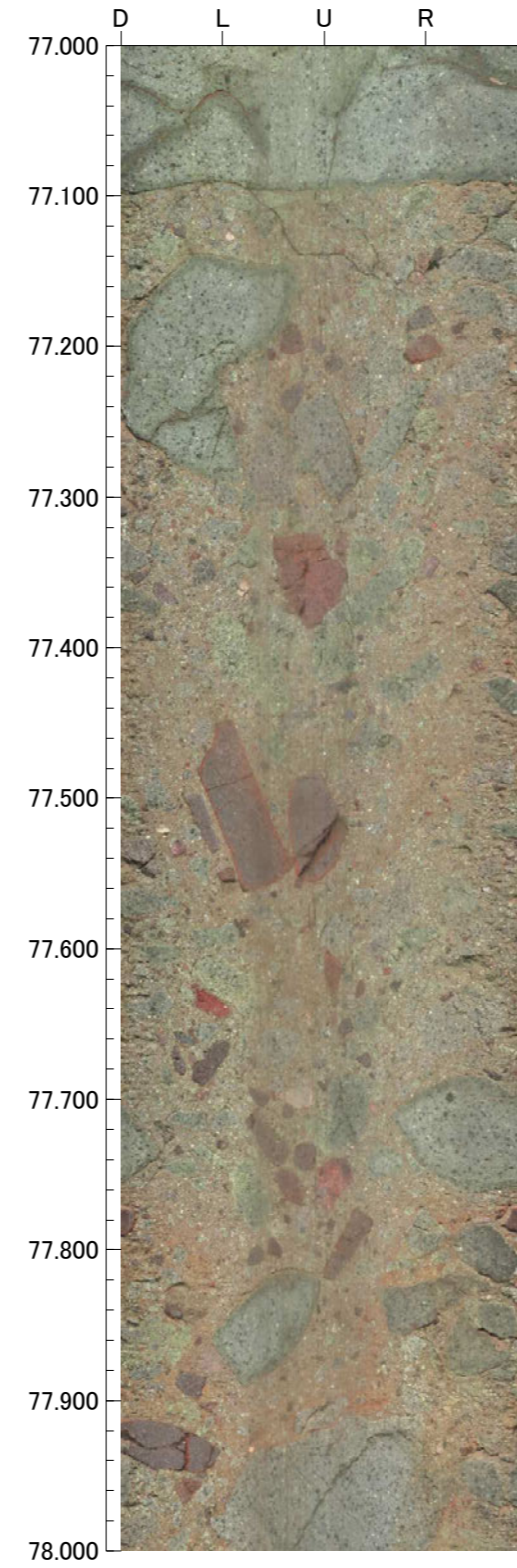
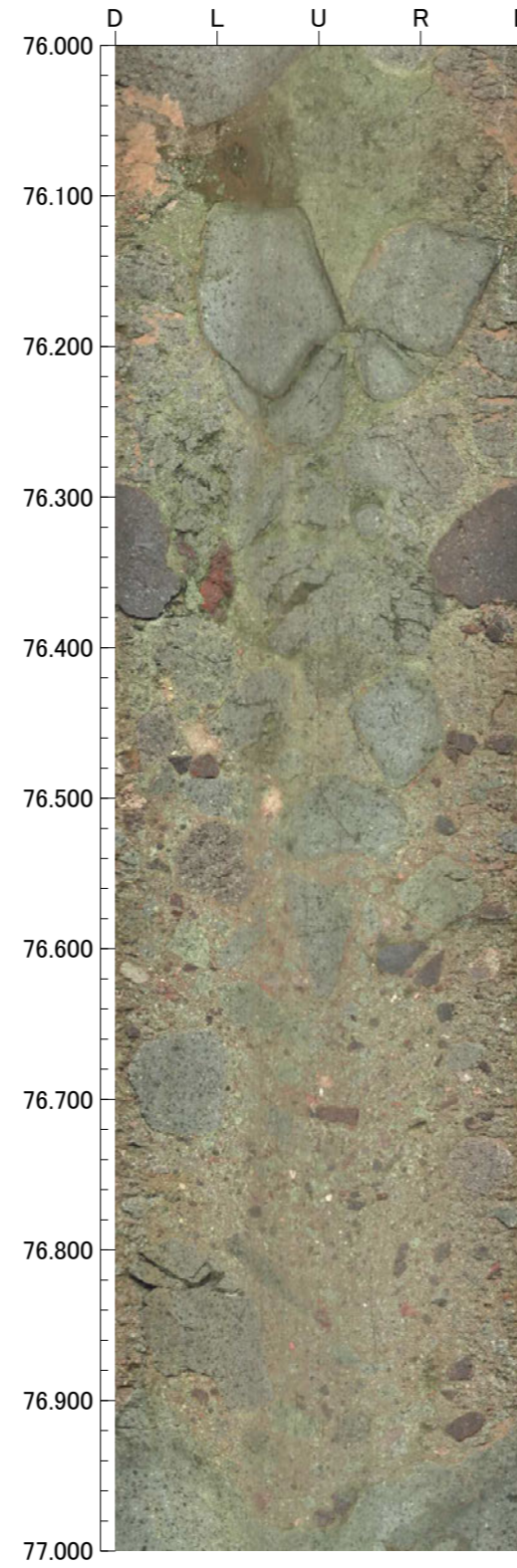
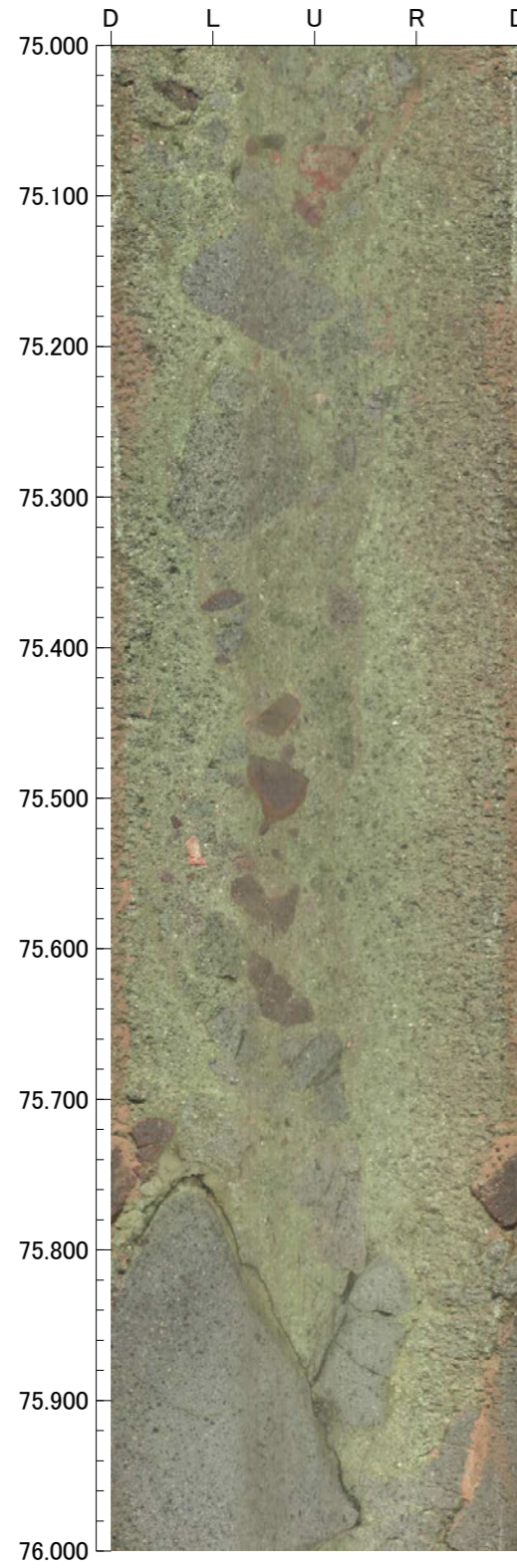
孔番：OS-1号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

71.000m - 75.000m



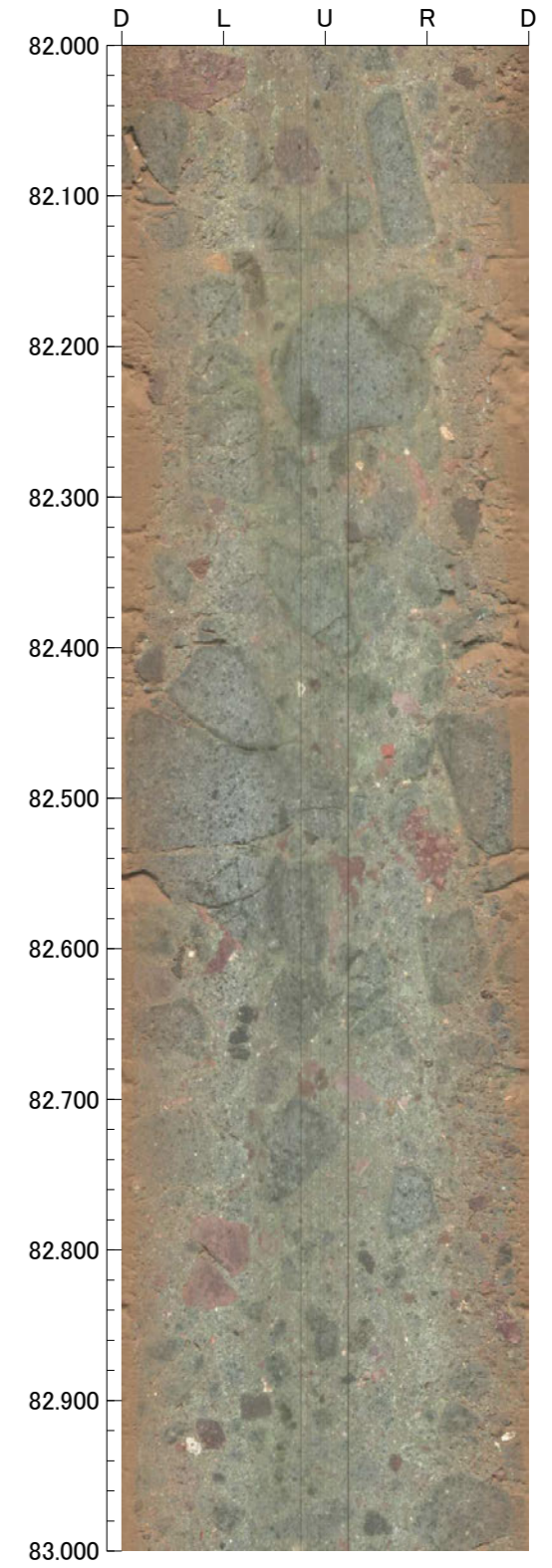
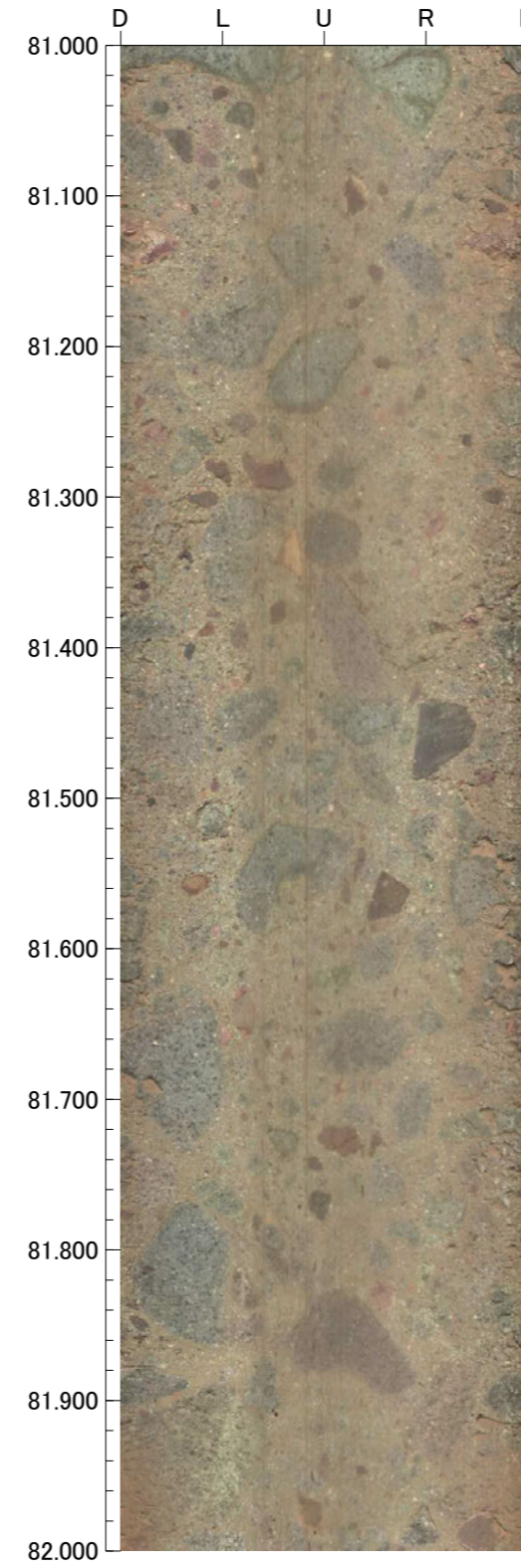
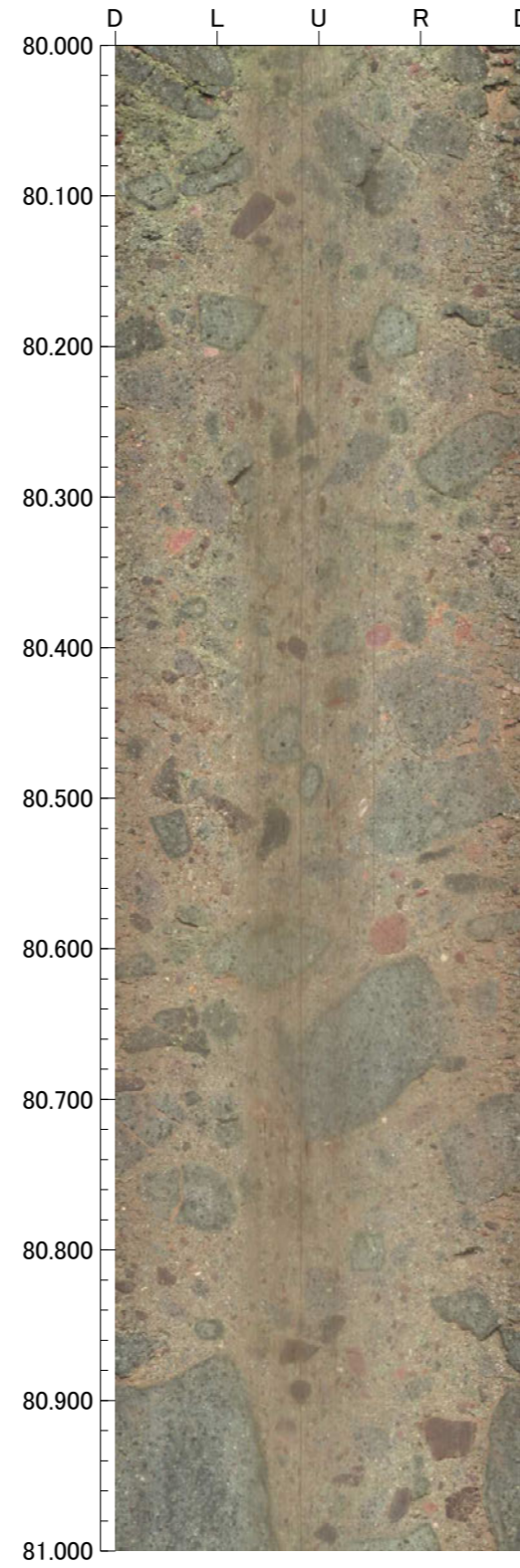
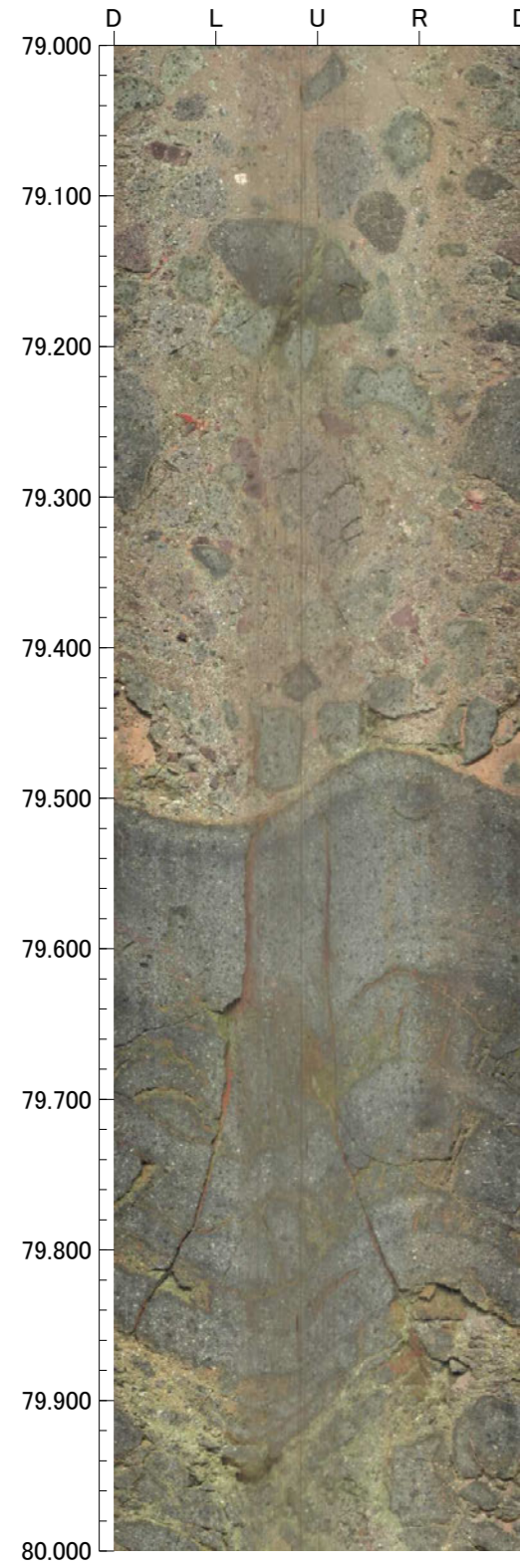
75.000m - 79.000m



孔番：OS-1号孔

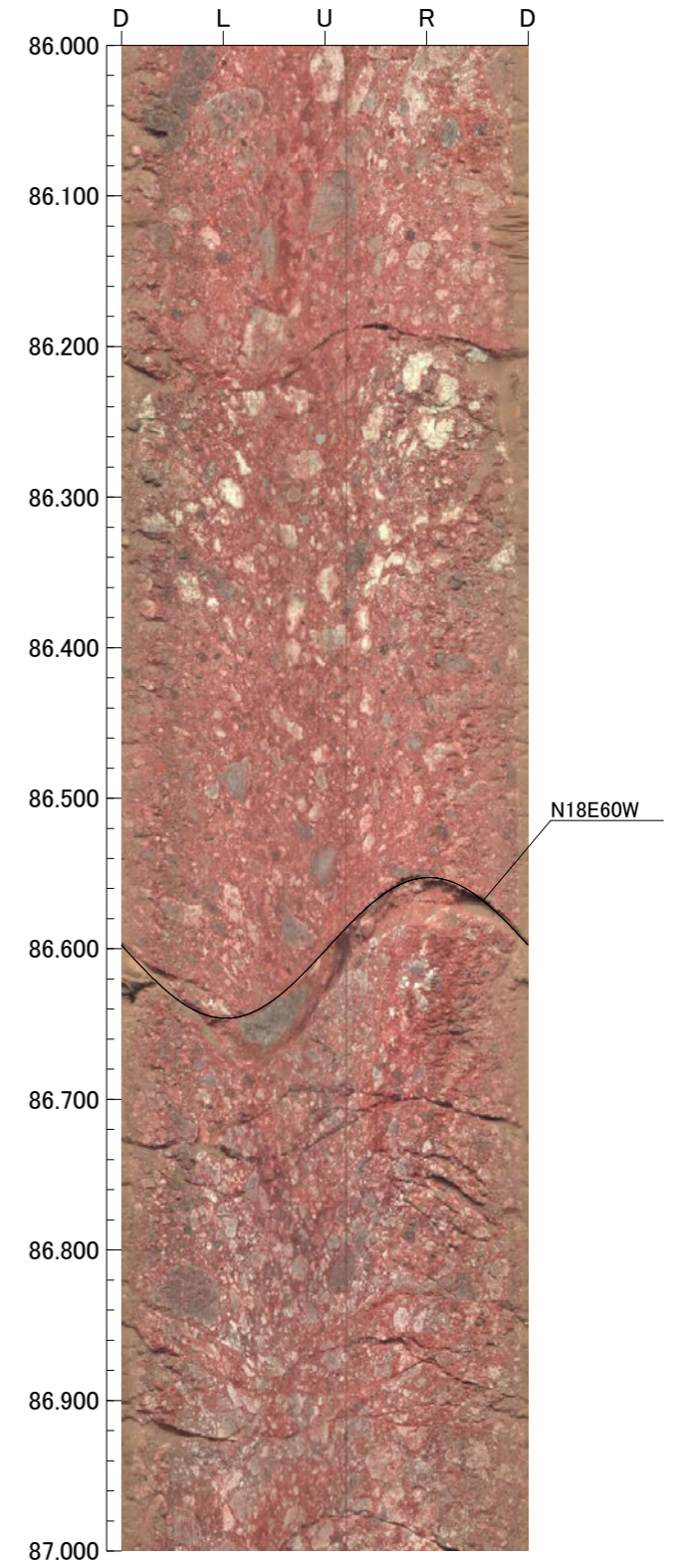
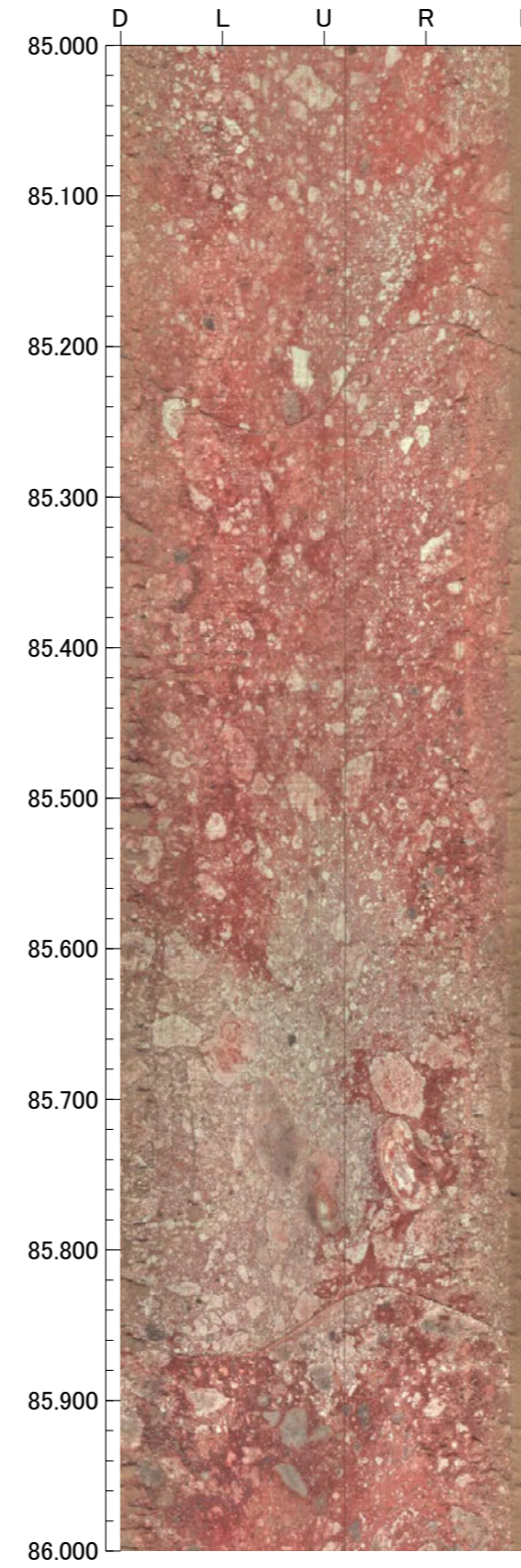
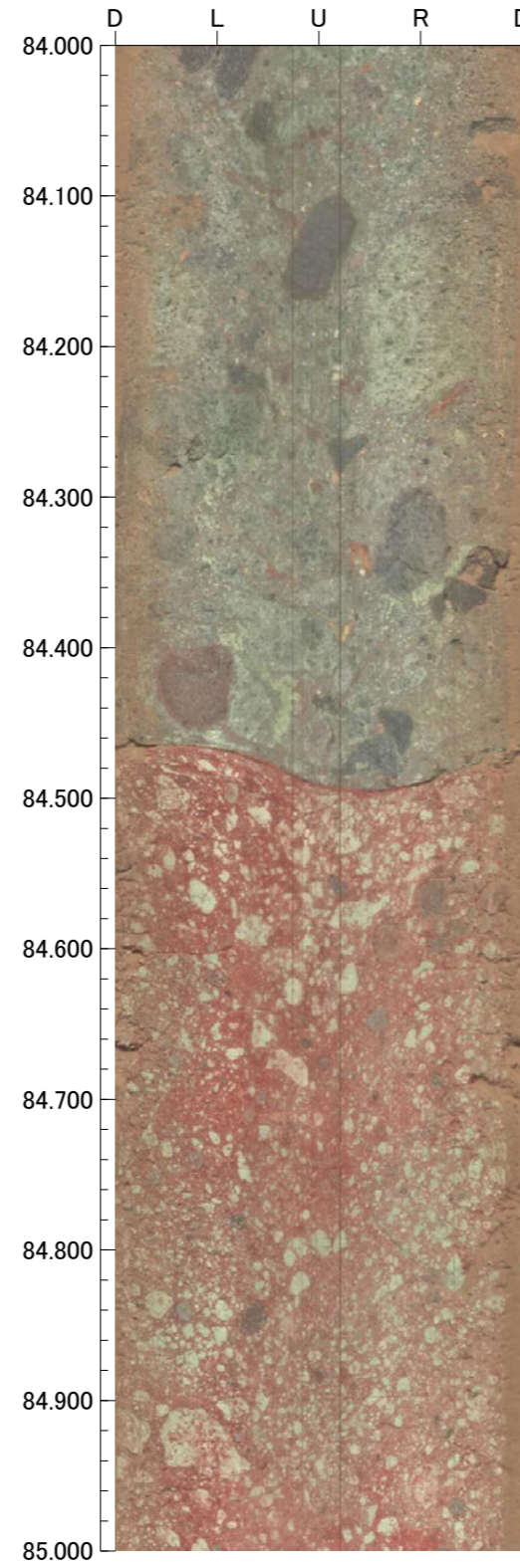
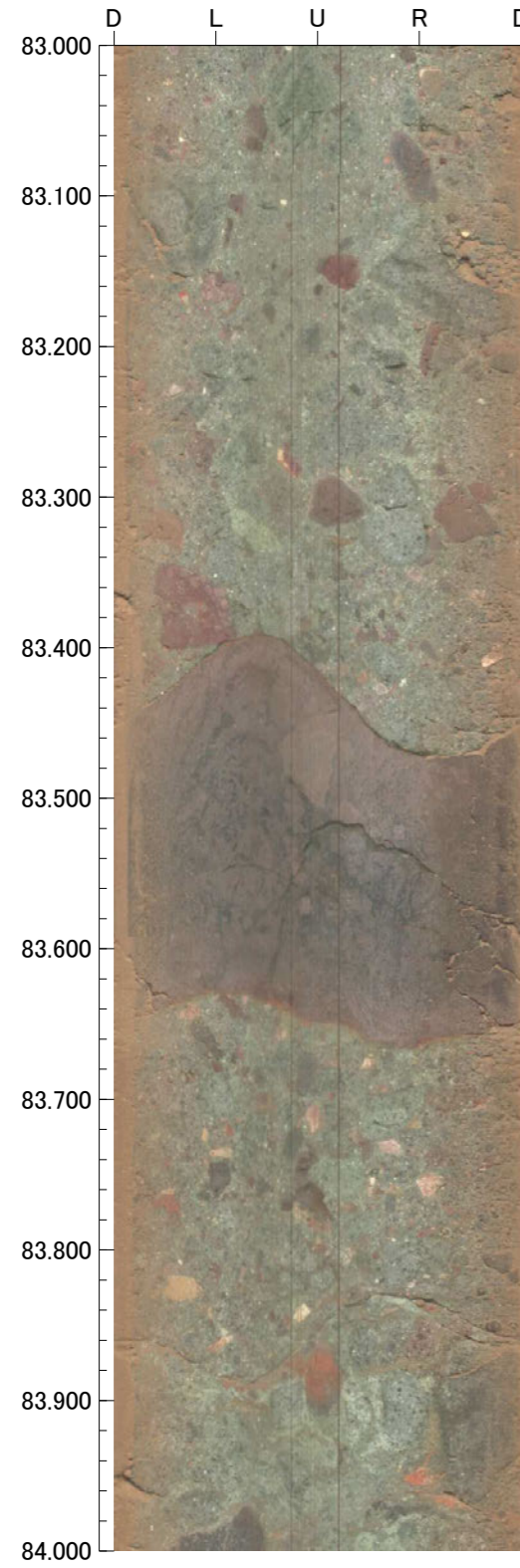
孔方位：50 孔傾斜：-45

79.000m - 83.000m

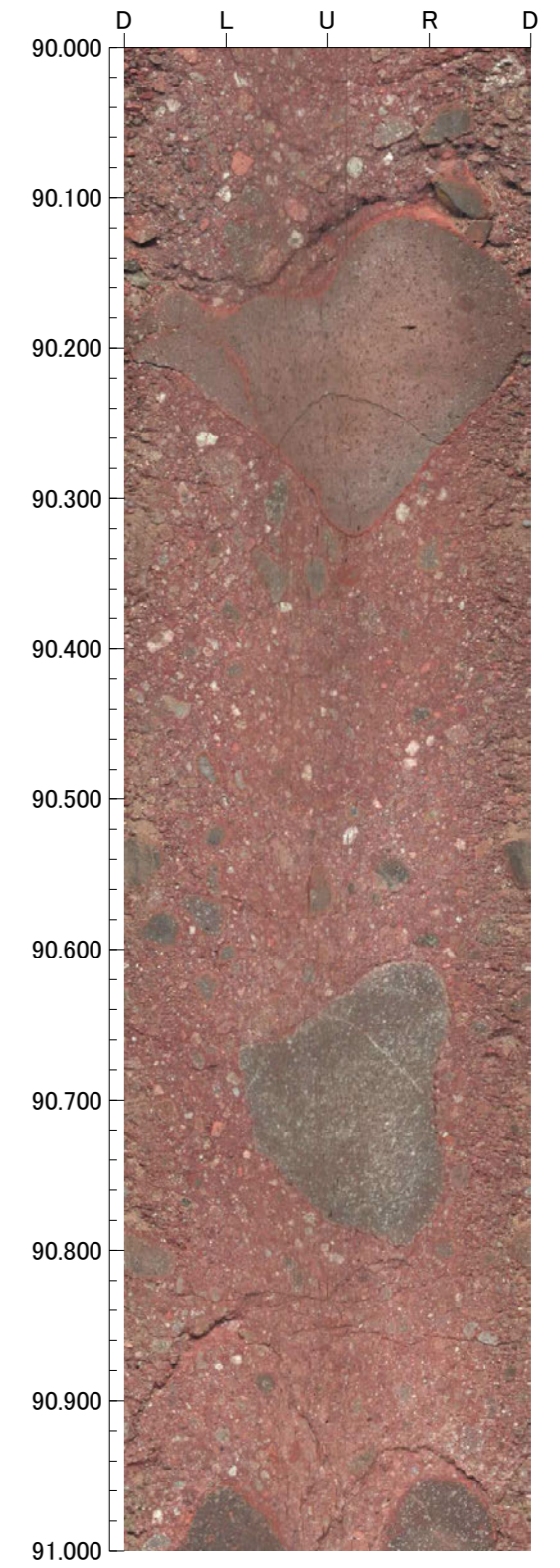
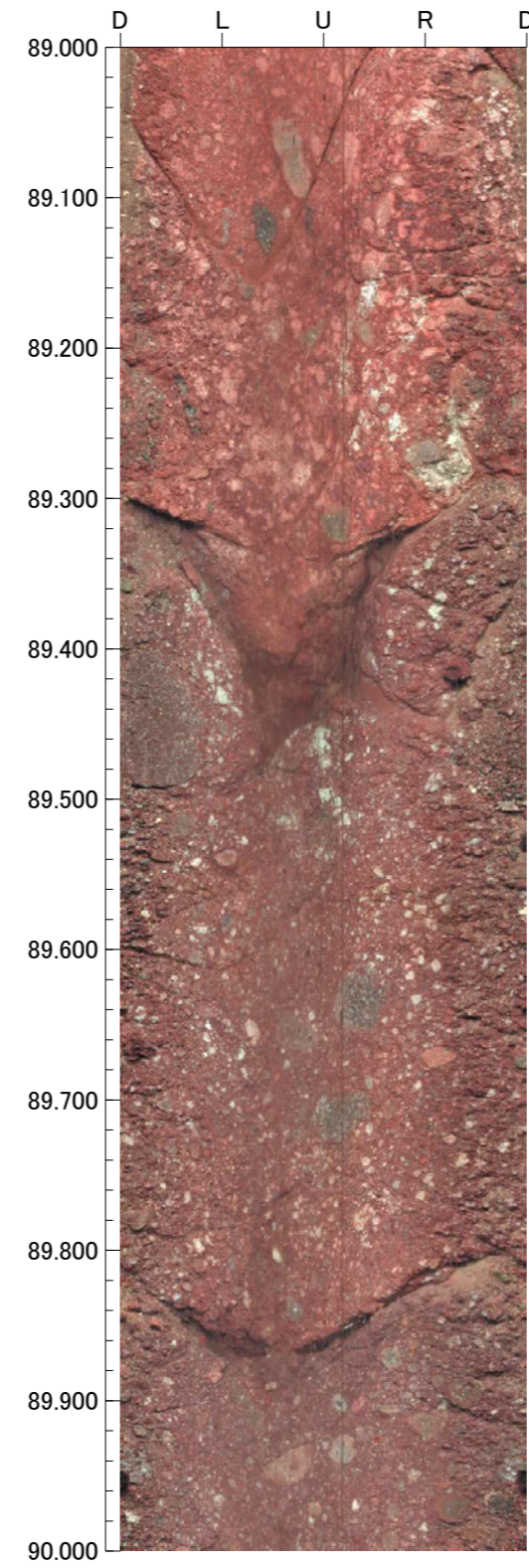
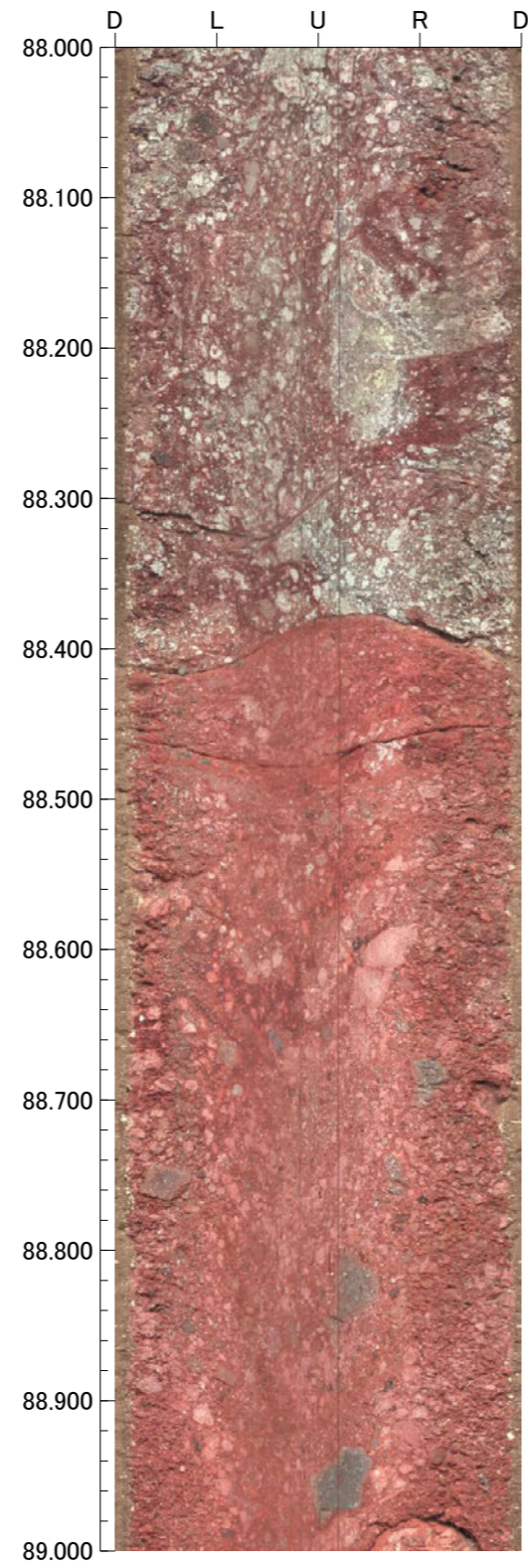
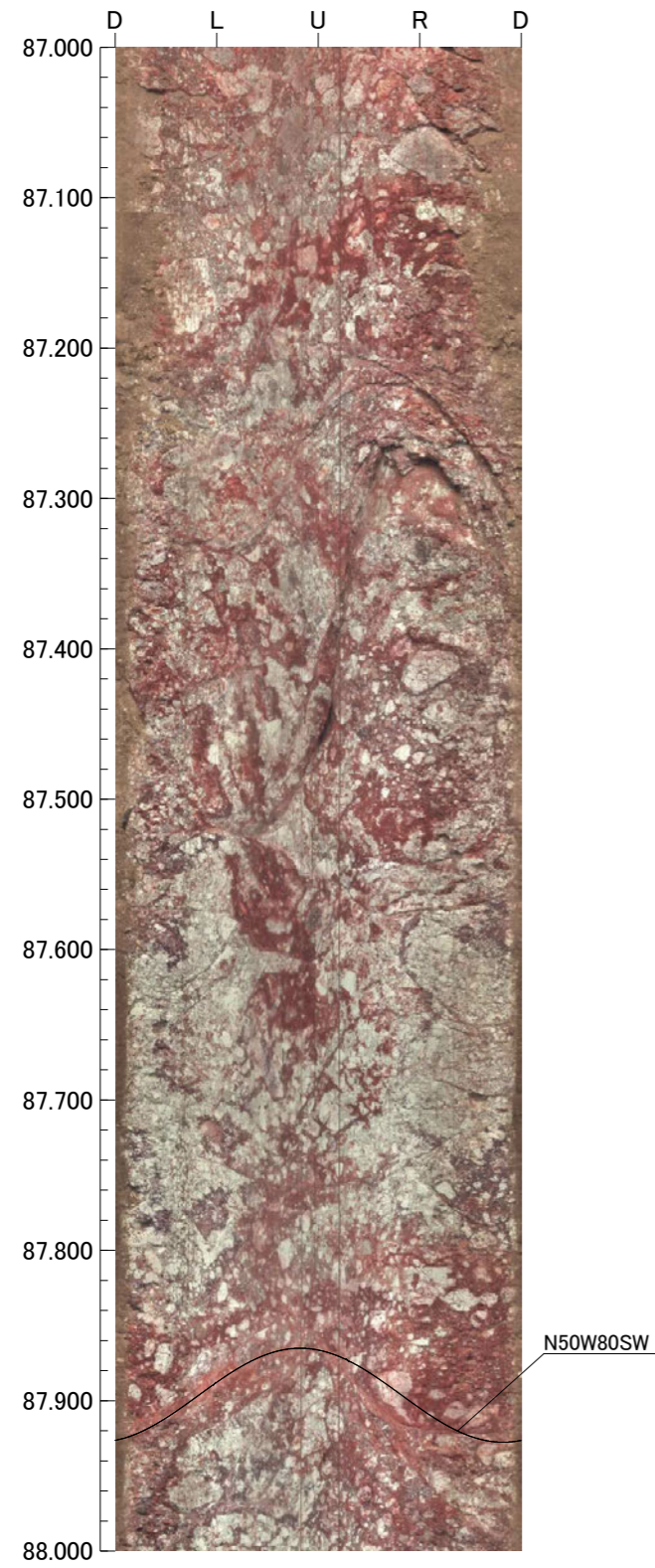




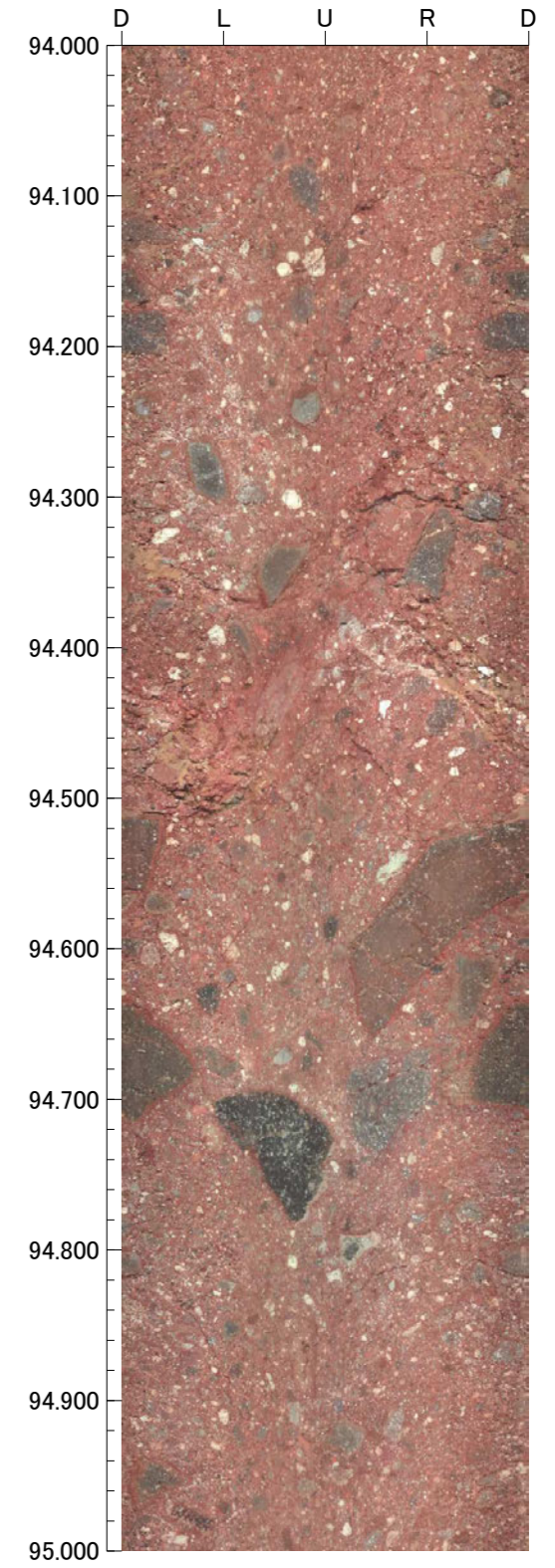
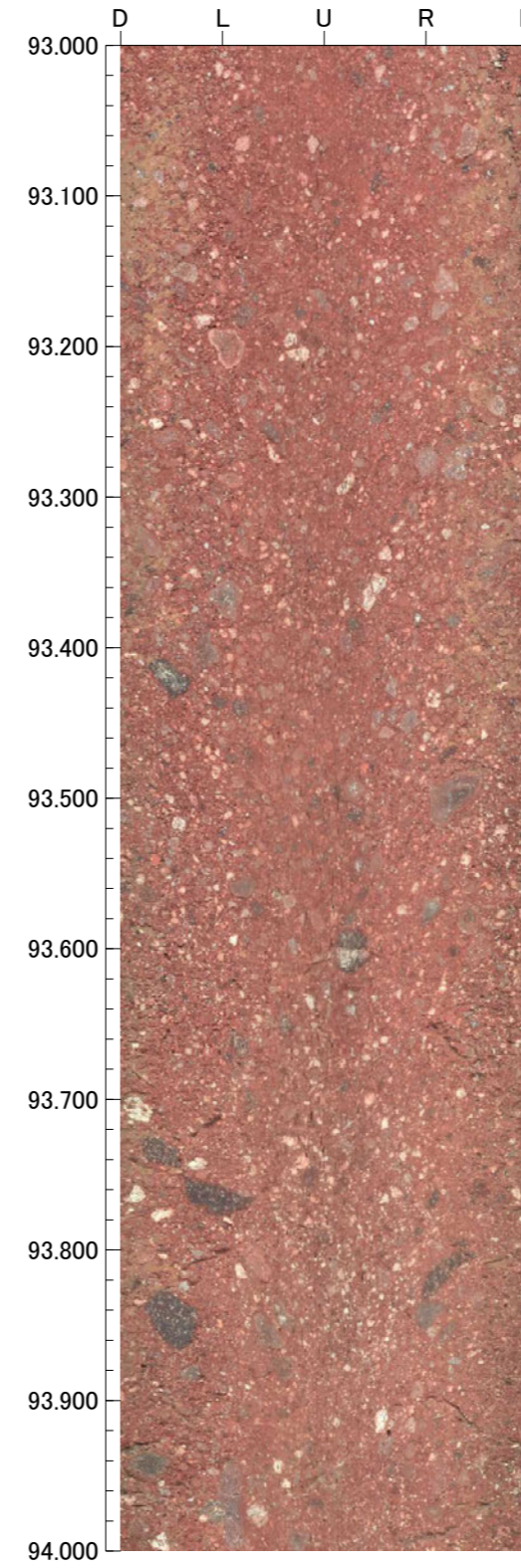
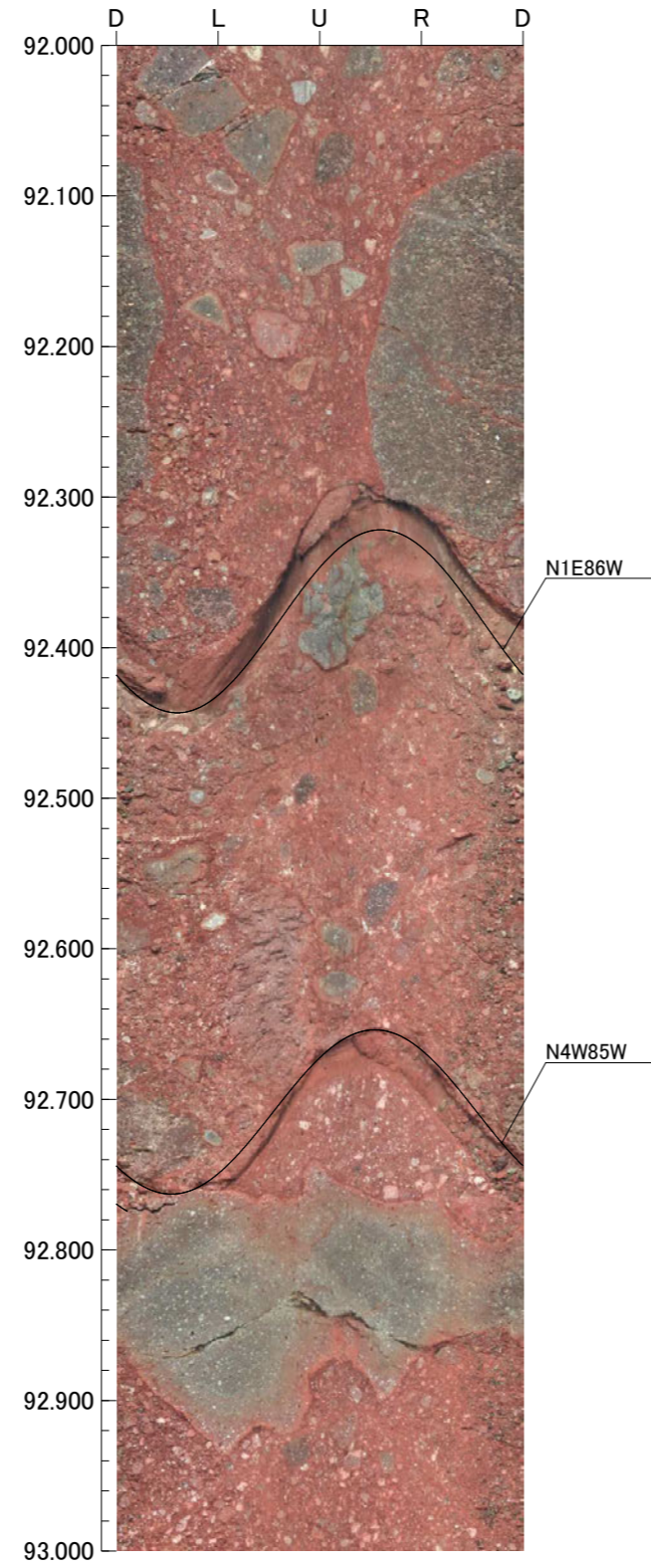
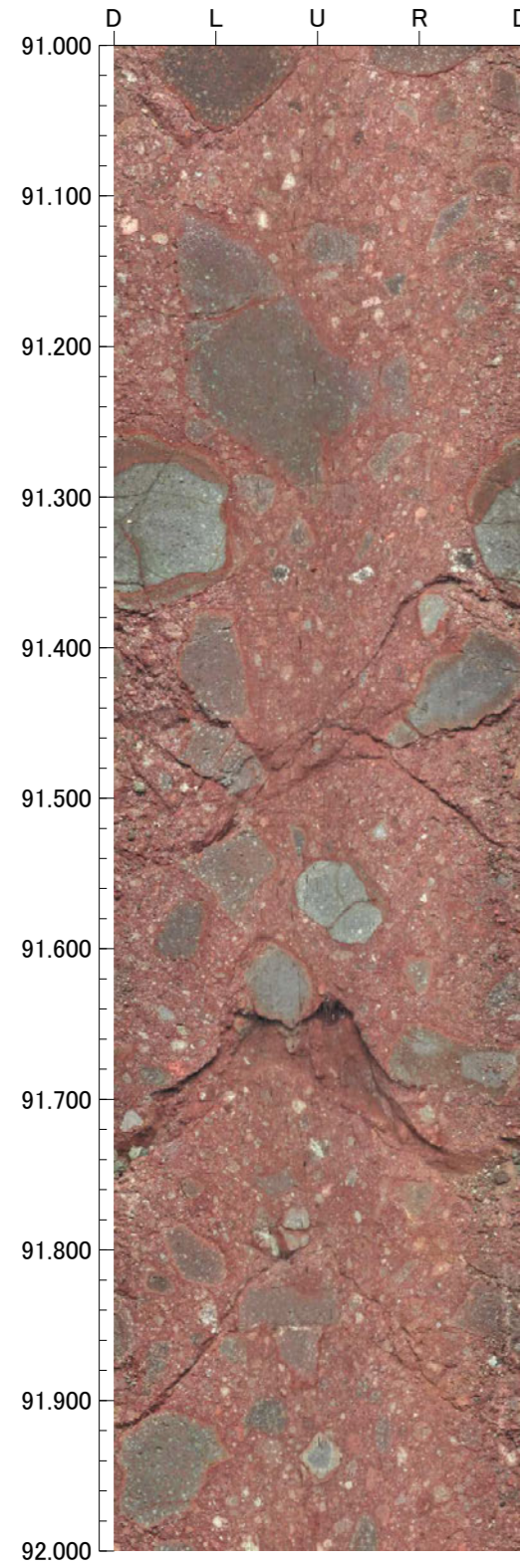
83.000m - 87.000m



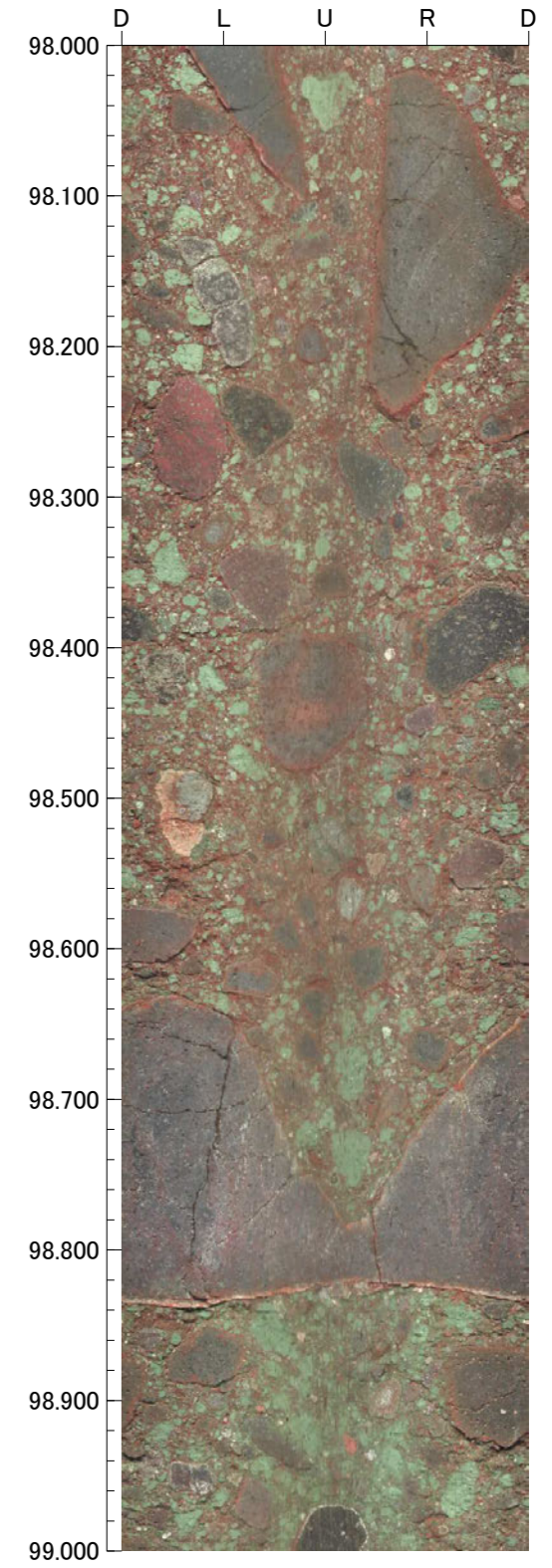
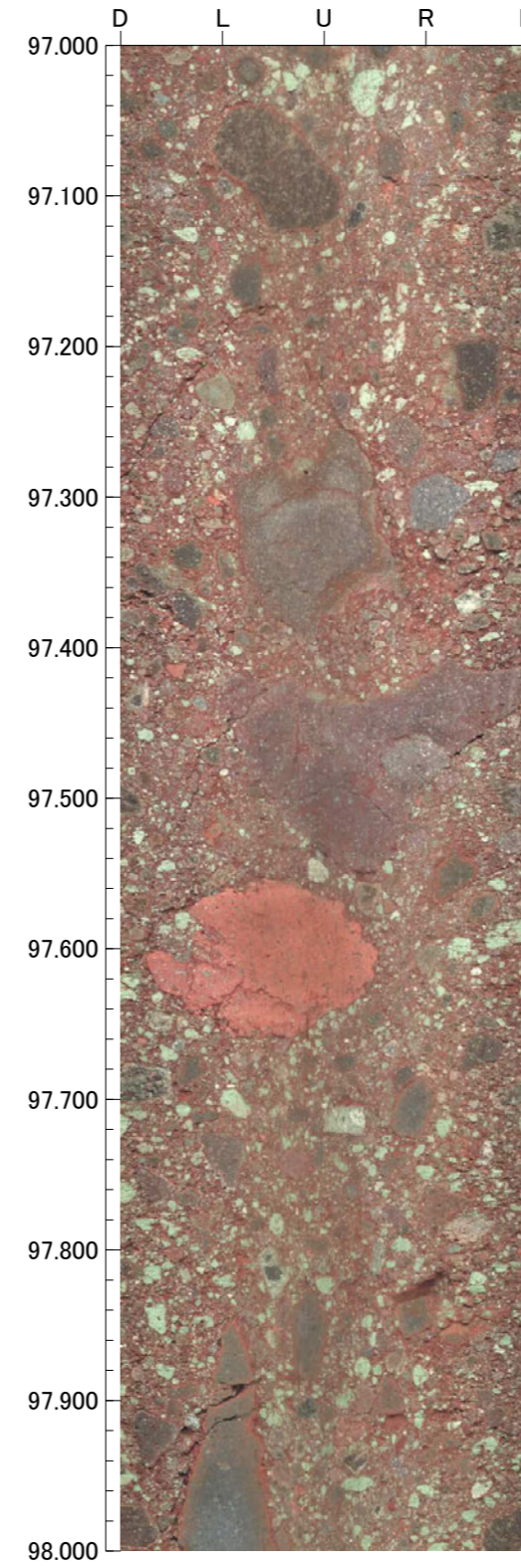
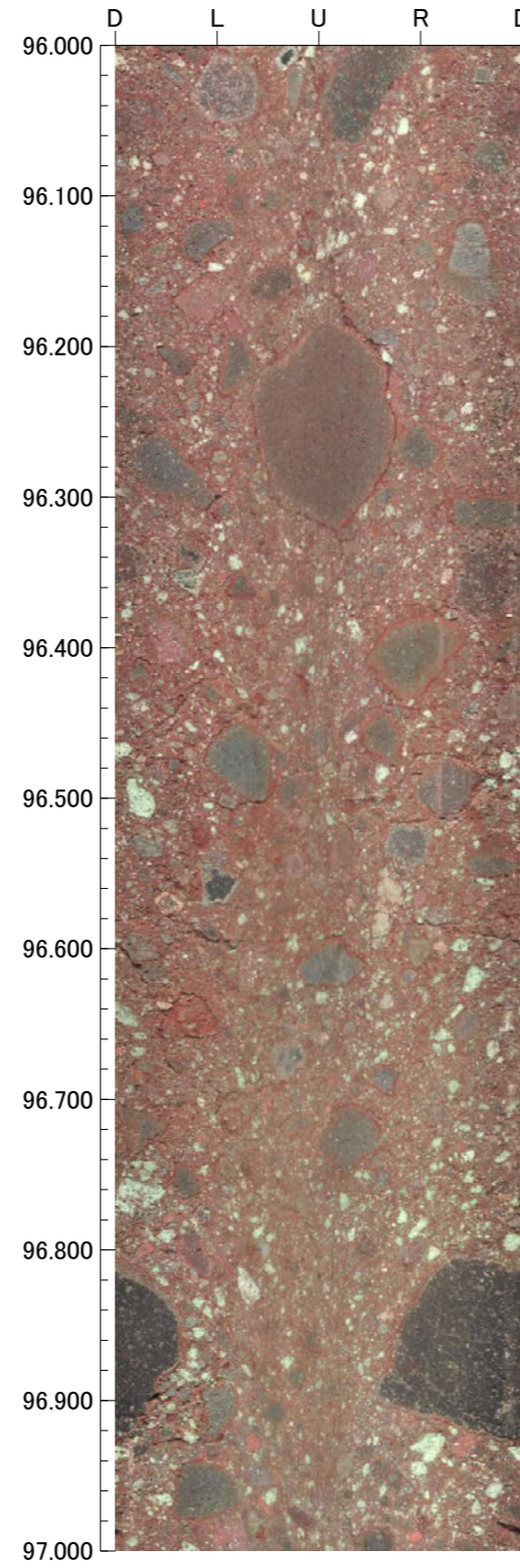
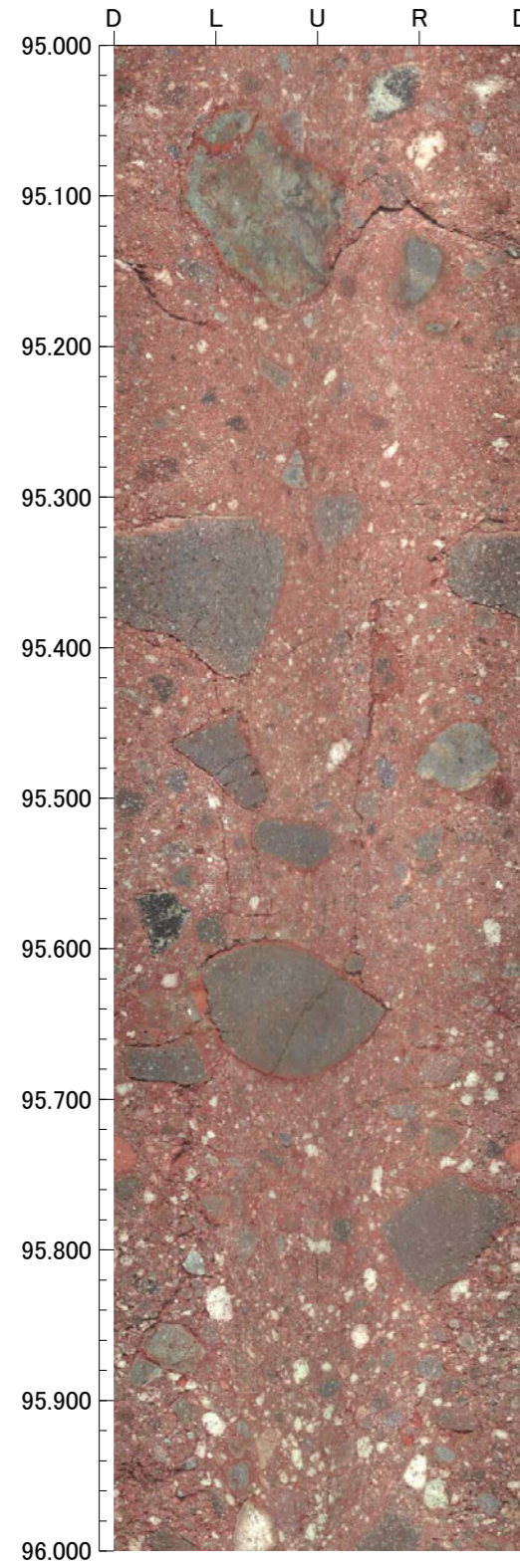
87.000m - 91.000m



91.000m - 95.000m



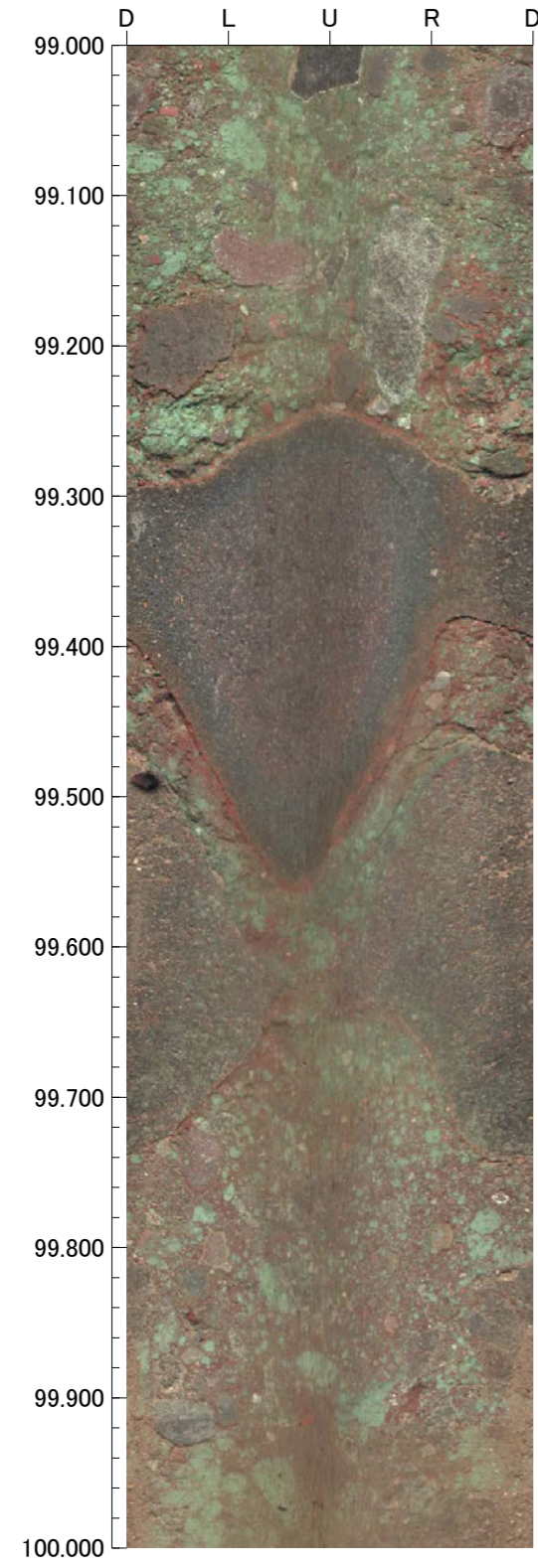
95.000m - 99.000m



孔番：OS-1号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

99.000m - 100.000m



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	▽▽▽		赤褐					9	0		
			△△△		褐					25	46		
			△△△							28	65		
			△△△		赤					19	65		
			△△△	凝灰角礫岩	暗赤					25	67		
10			△△△							52	95		
	46.75	12.95	▽▽▽							18	18		
			▽▽▽							79	95		
			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	にぶい黄褐					28	83		13.20~13.33 周囲に比べやや軟質。
15			▽▽▽		にぶい赤褐					24	67		14.80~16.10 周囲に比べやや軟質。
	44.00	16.85	▽▽▽							18	51		15.96~16.10 細片状~岩片状コア。
			▽▽▽							23	33		16.95~17.03 周囲に比べやや軟質。
			▽▽▽		明赤褐					19	58		17.39~17.51 周囲に比べやや軟質。
20			▽▽▽		褐					28	70		
			▽▽▽							24	72		
			▽▽▽		黄褐					22	47		
			▽▽▽							30	86		21.00~27.00 黄色礫を含む。
			▽▽▽		にぶい黄褐					28	89		
			▽▽▽							43	53		22.90~23.54 周囲に比べ軟質。
25			▽▽▽		赤					34	66		22.95~23.28 土砂状~細片状コア。
			▽▽▽		灰褐					60	87		23.54~24.94 周囲に比べやや軟質。
			▽▽▽							30	93		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。
			▽▽▽	凝灰角礫岩						35	75		25.48~26.80 周囲に比べやや軟質。
			▽▽▽		オリブ褐					34	91		
30			▽▽▽		オリブ					18	81		
			▽▽▽							30	73		
			▽▽▽		褐					24	34		
			▽▽▽							22	67		
			▽▽▽		オリブ					55	86		
35			▽▽▽		暗灰黄					38	98		
			▽▽▽		灰褐					39	92		
			▽▽▽							32	99		
			▽▽▽		暗オリブ					44	100		
40			▽▽▽							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。
					灰黄褐					19	73		
					褐灰								

OS-2(3の2)

GL = 55.91m

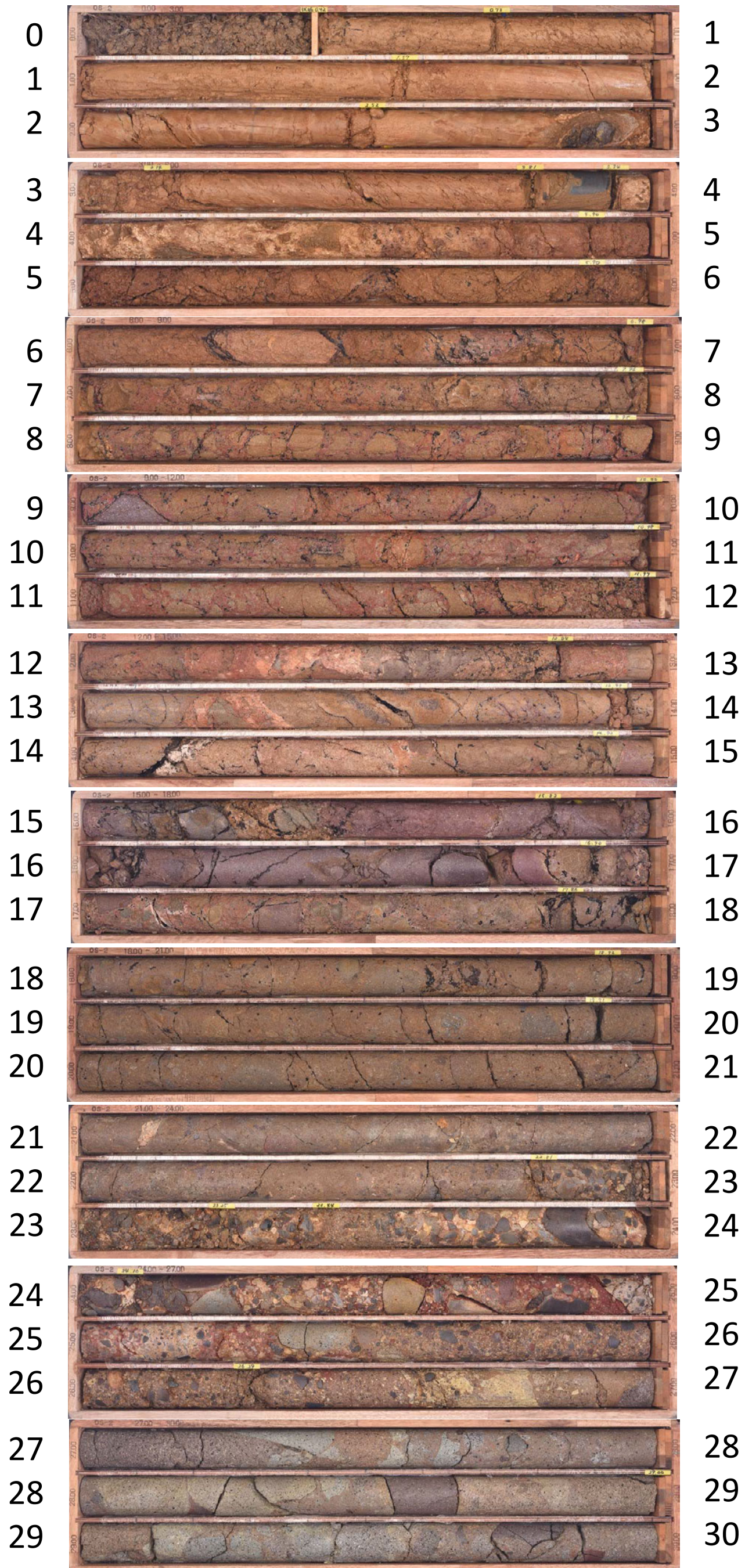
L = 100.0m

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 ゝ 褐灰					36	89	Bb	45.25~45.59 黄色礫を含む。								
										43	95										
										42	98										
										34	99										
										35	88										
										44	94										
										35	92										
										38	90										
										90	100										
										62	99										
										67	100										
										69	93										
										40	74										
										20	85										
										23	68										
										53	60										
										24	79										
										30	37										
						50			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	褐灰							29	47	Bb	54.85~54.99 黄色礫を含む。
																		32	46		
				18	53																
				48	62																
				42	88																
				31	79																
				16	45																
				36	85																
				28	96																
				38	84																
				34	88																
				27	78																
				25	38																
				15	38																
				17	83																
				88	96																
				39	66																
				63	73																
				71	90																
				28	51																
				36	57																
				38	93																
55			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	明褐灰 ゝ 明オリ ープ灰					77.00~78.33 黄色礫を含む。											
										78.58~78.79 細片状~岩片状コア。											
										79.67~84.10 黄色礫を含む。											
60			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	灰白 ゝ 明褐灰					72.21~75.55 黄色礫を含む。											
65			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	赤灰					65.24~70.93 黄色礫を含む。											
70			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	にぶい 黄					61.21~63.74 黄色礫を含む。											
										61.85~61.94 細片状~岩片状コア。											
75			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	褐灰					58.45~59.76 黄色礫を含む。											
										59.23~59.42 土砂状~細片状コア。											
80			△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	灰黄褐 ゝ 暗灰黄 黄褐					77.00~78.33 黄色礫を含む。											
										78.58~78.79 細片状~岩片状コア。											
										79.67~84.10 黄色礫を含む。											

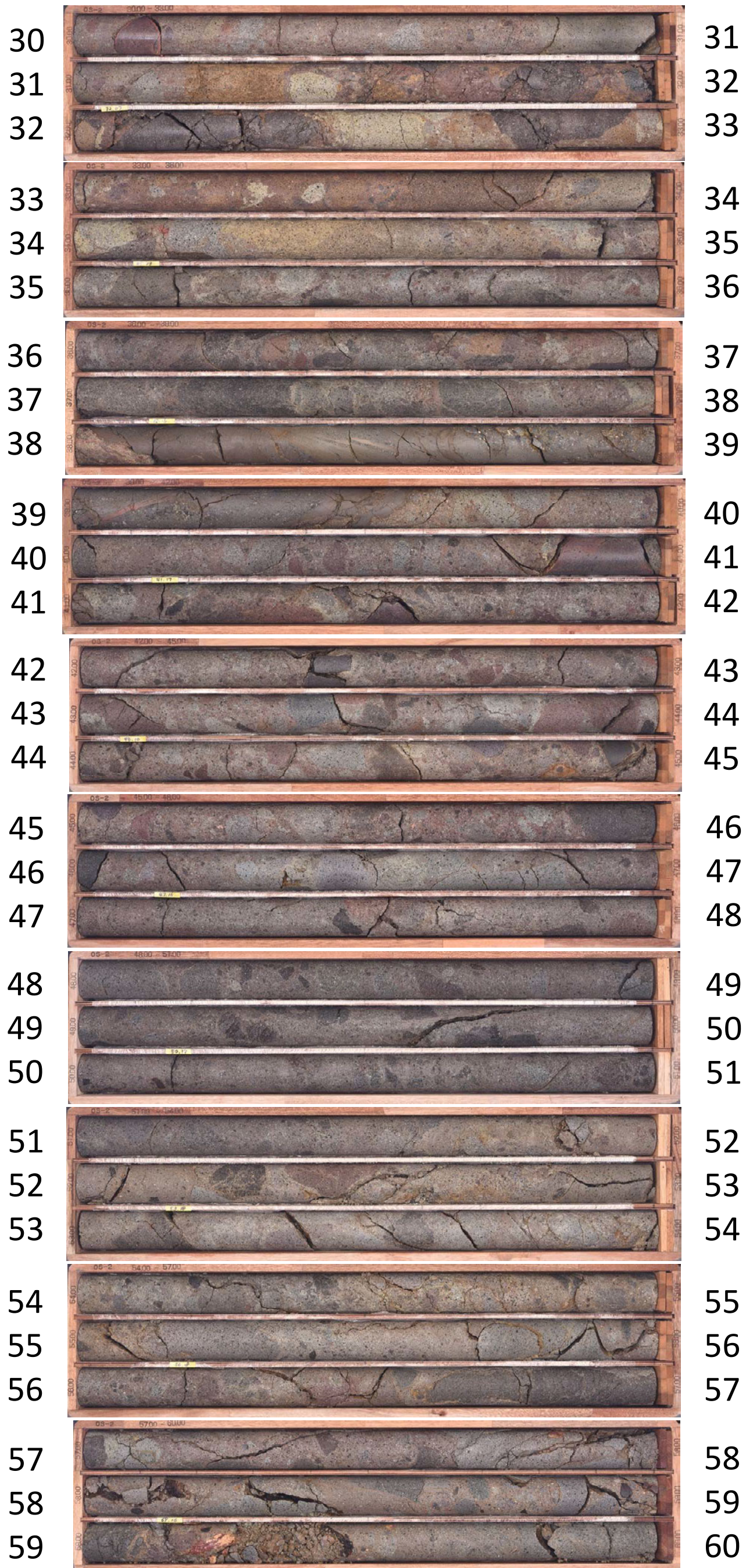




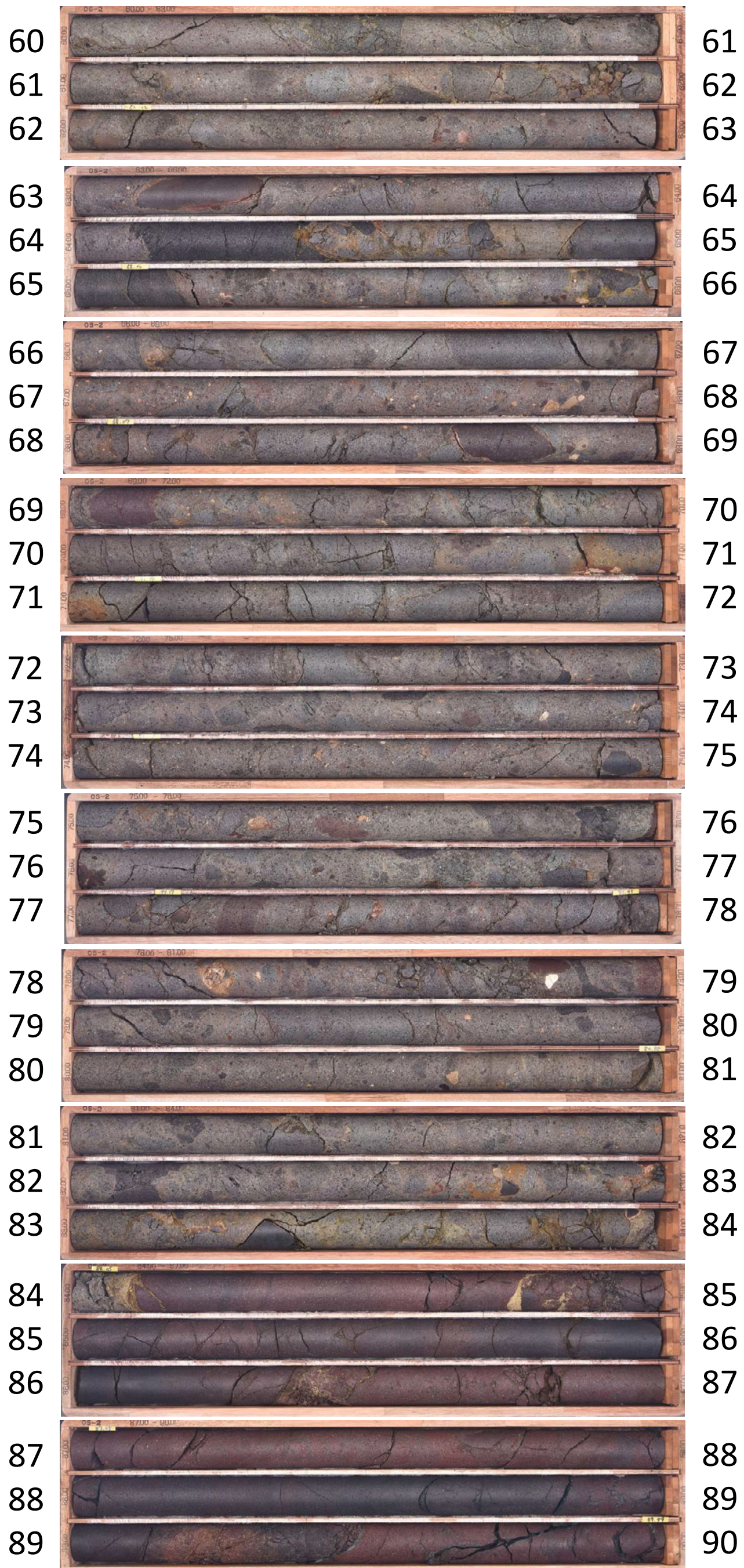
OS-2 (0.00~30.00m)



OS-2 (30.00~60.00m)



OS-2 (60.00~90.00m)



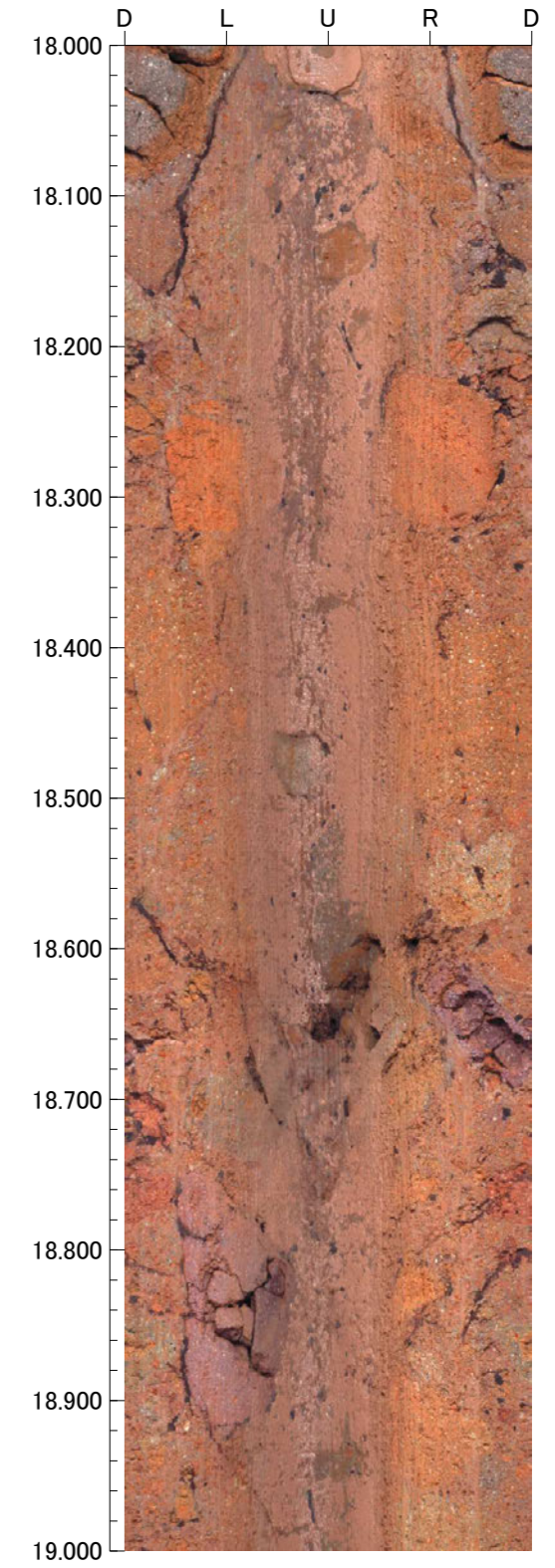
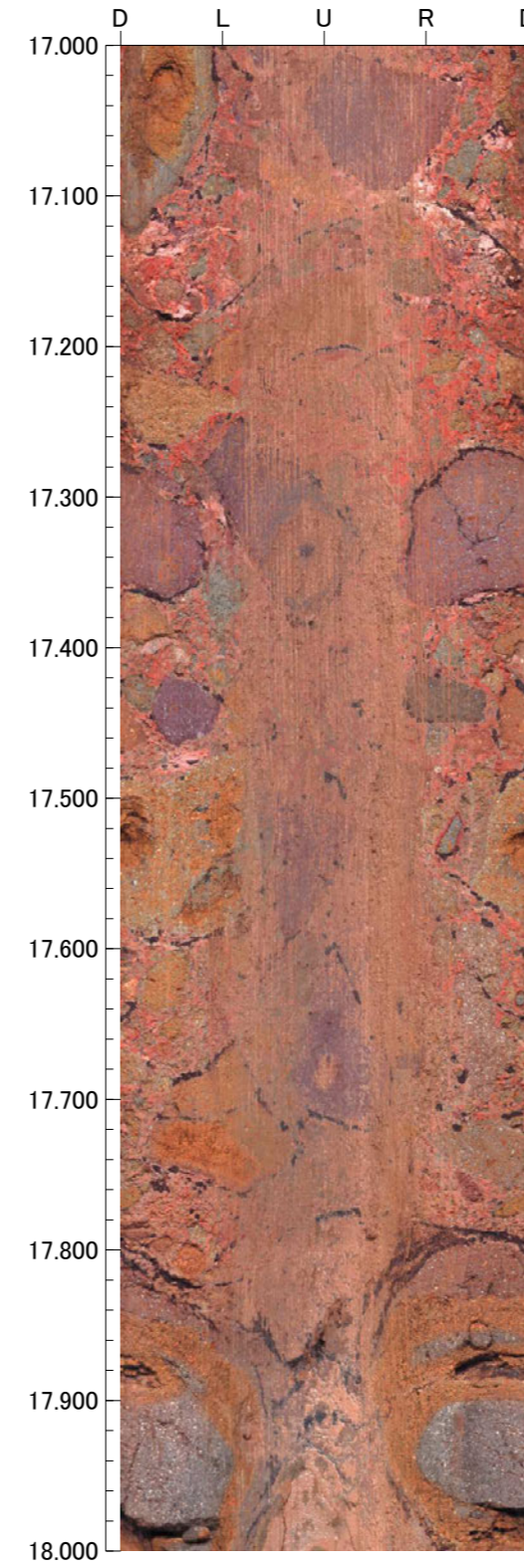
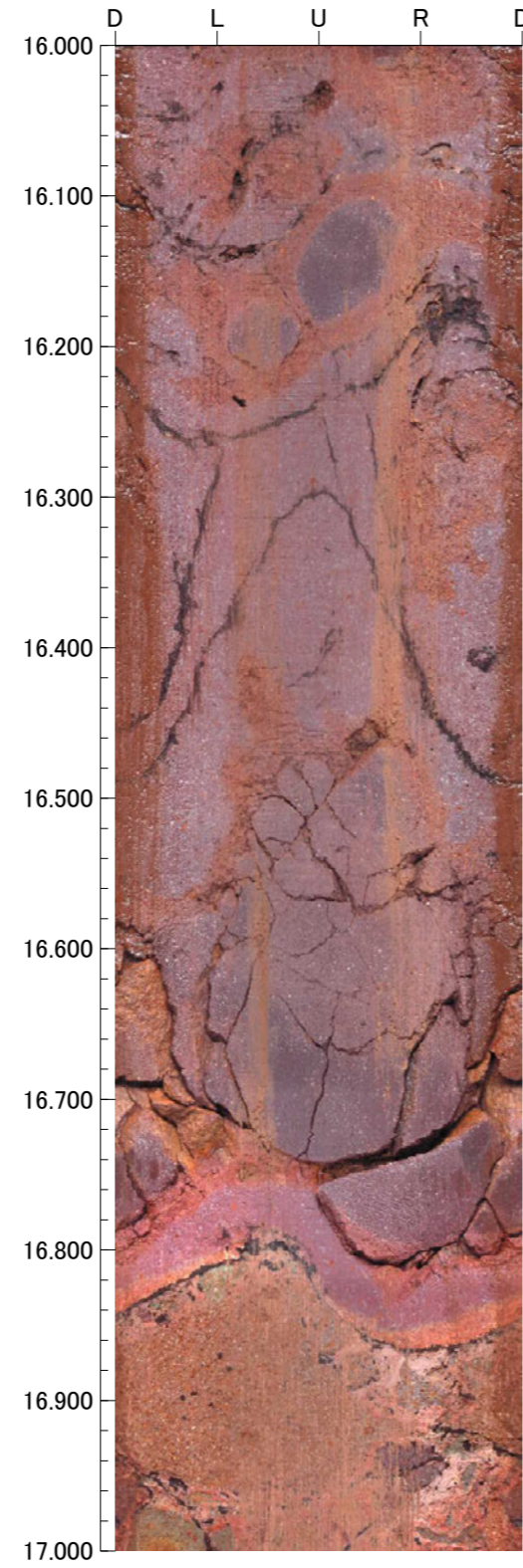
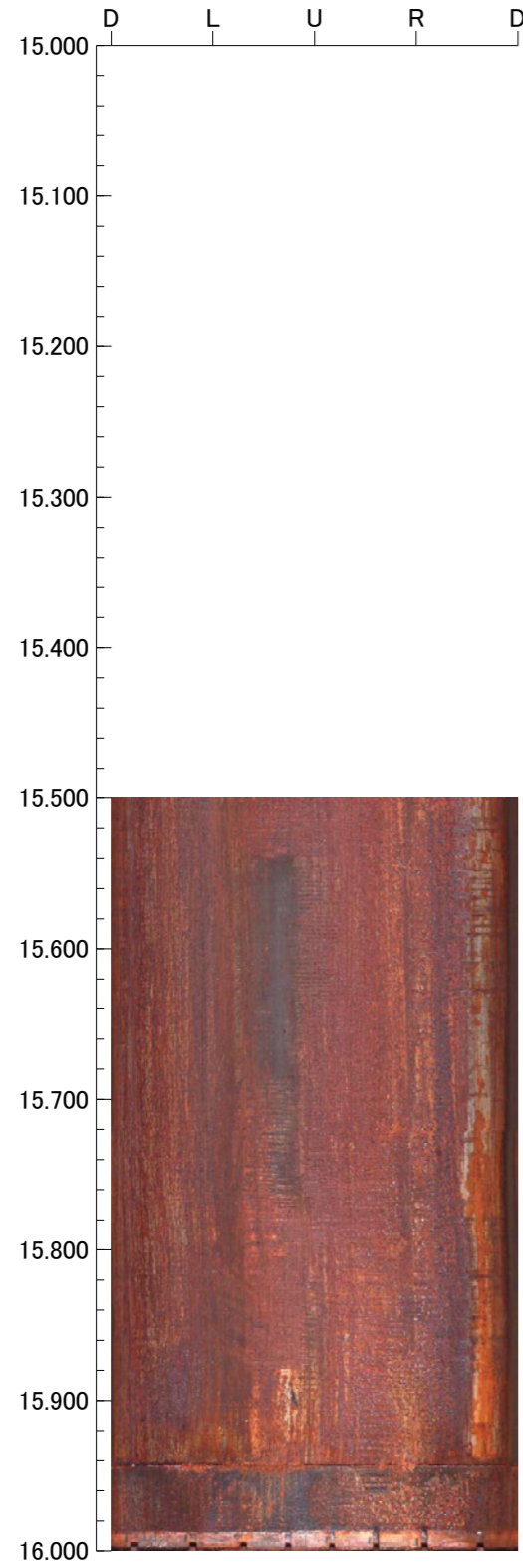
OS-2 (90.00~100.00m)

90		91
91		92
92		93
93		94
94		95
95		96
96		97
97		98
98		99
99		100

孔番：OS-2号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

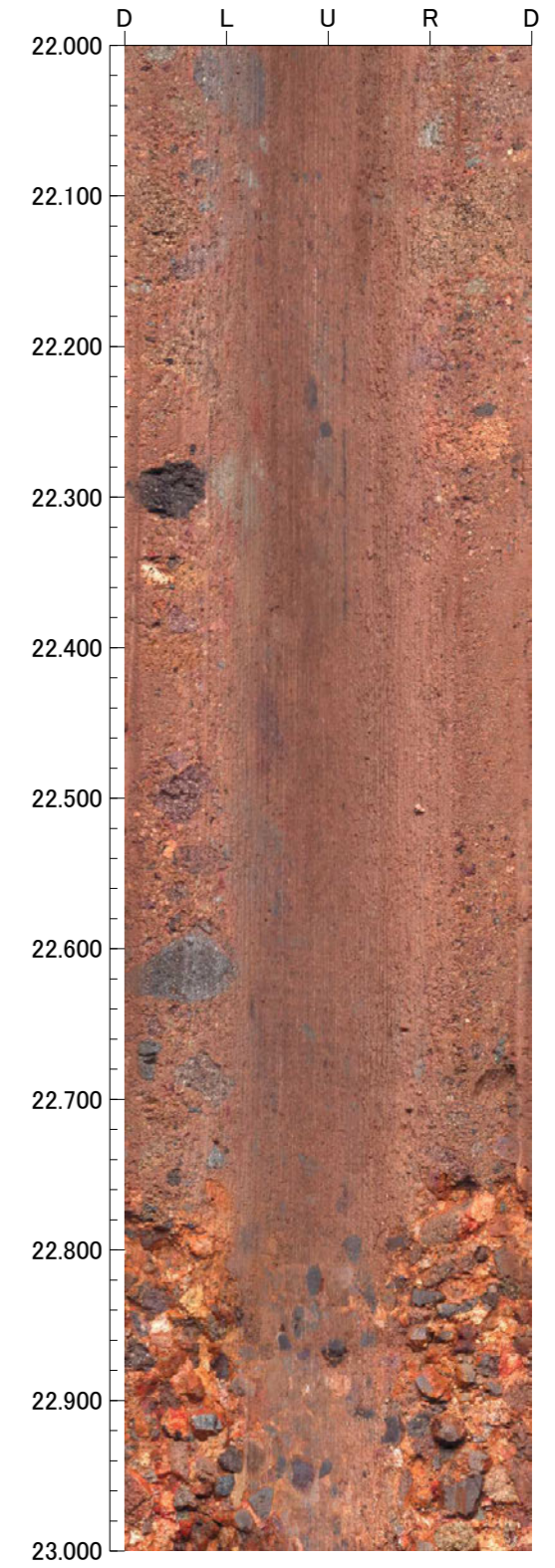
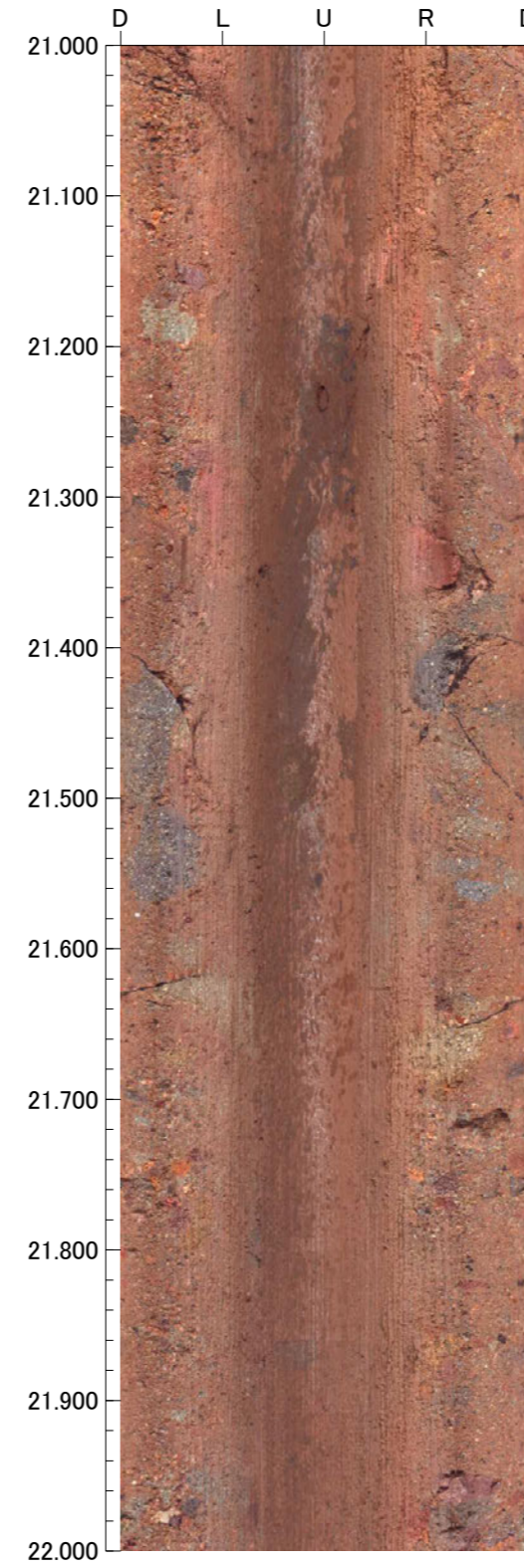
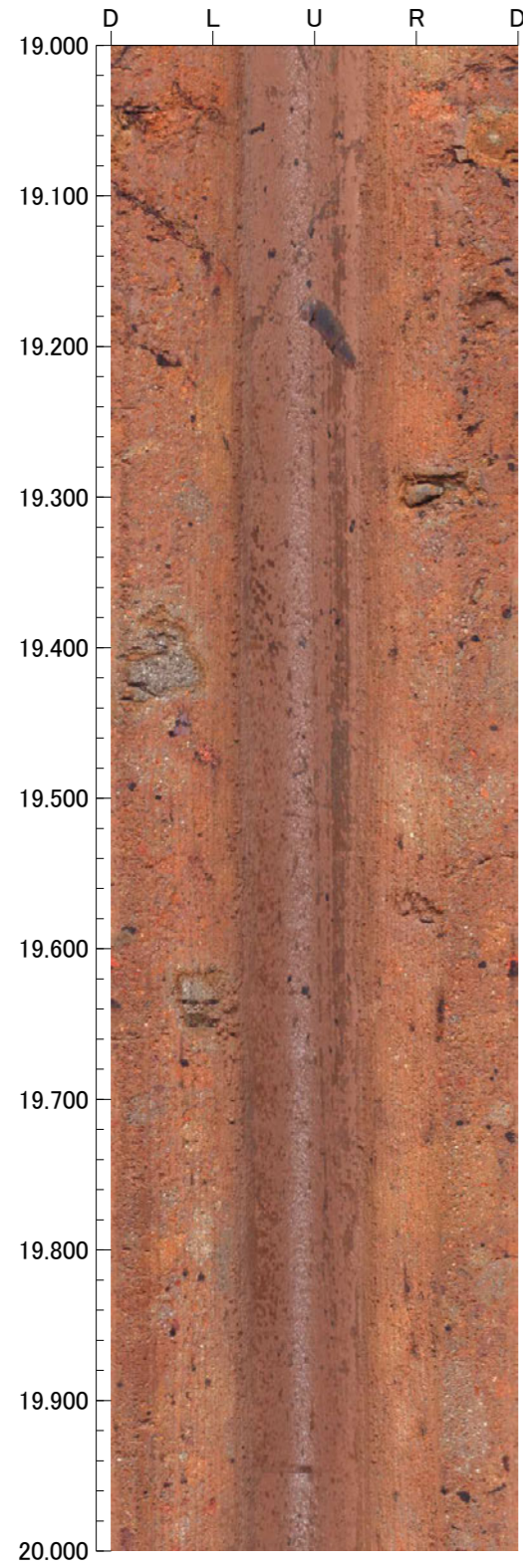
15.500m - 19.000m



孔番：OS-2号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

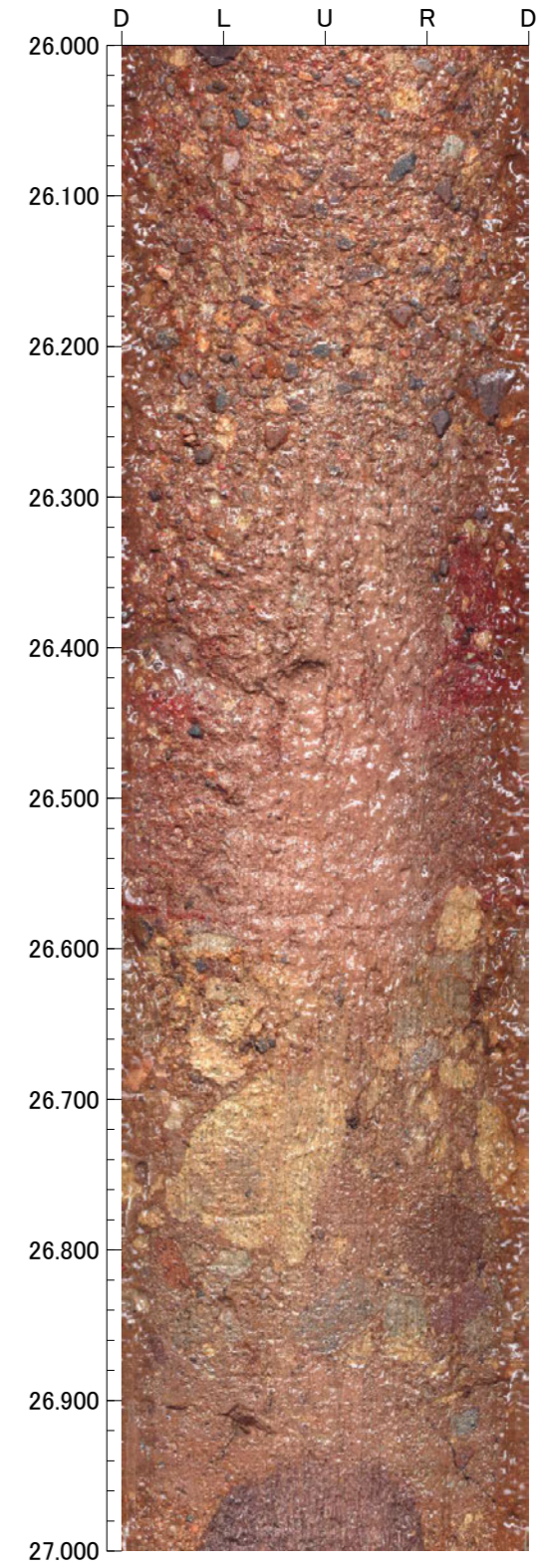
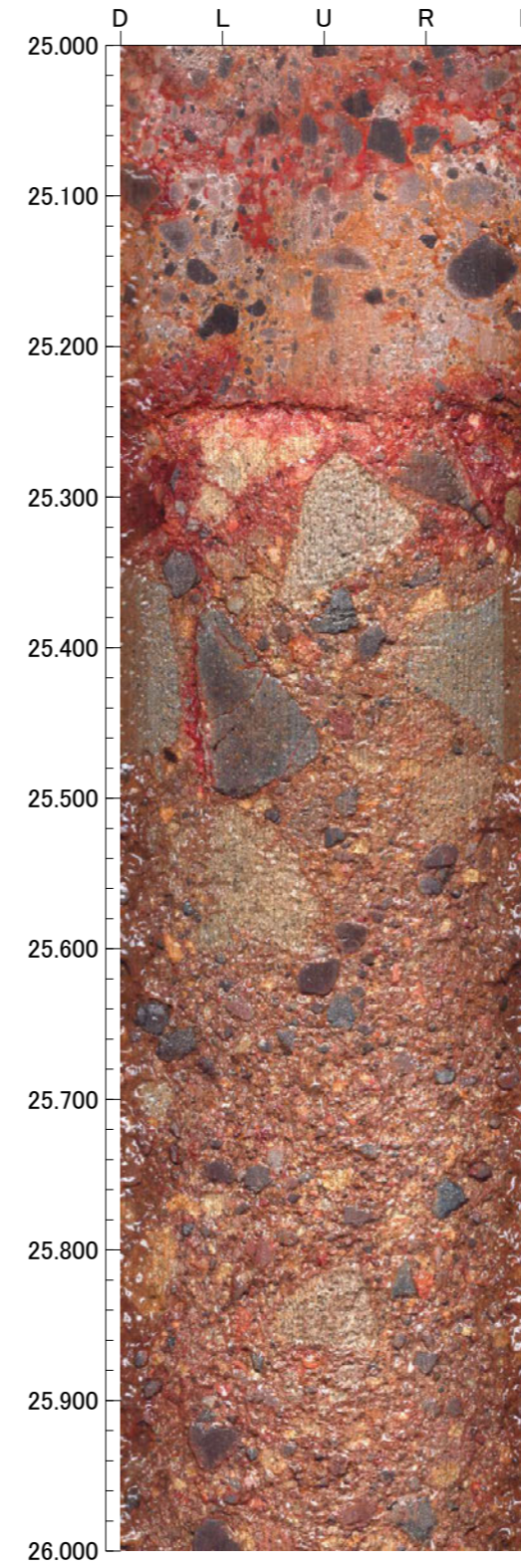
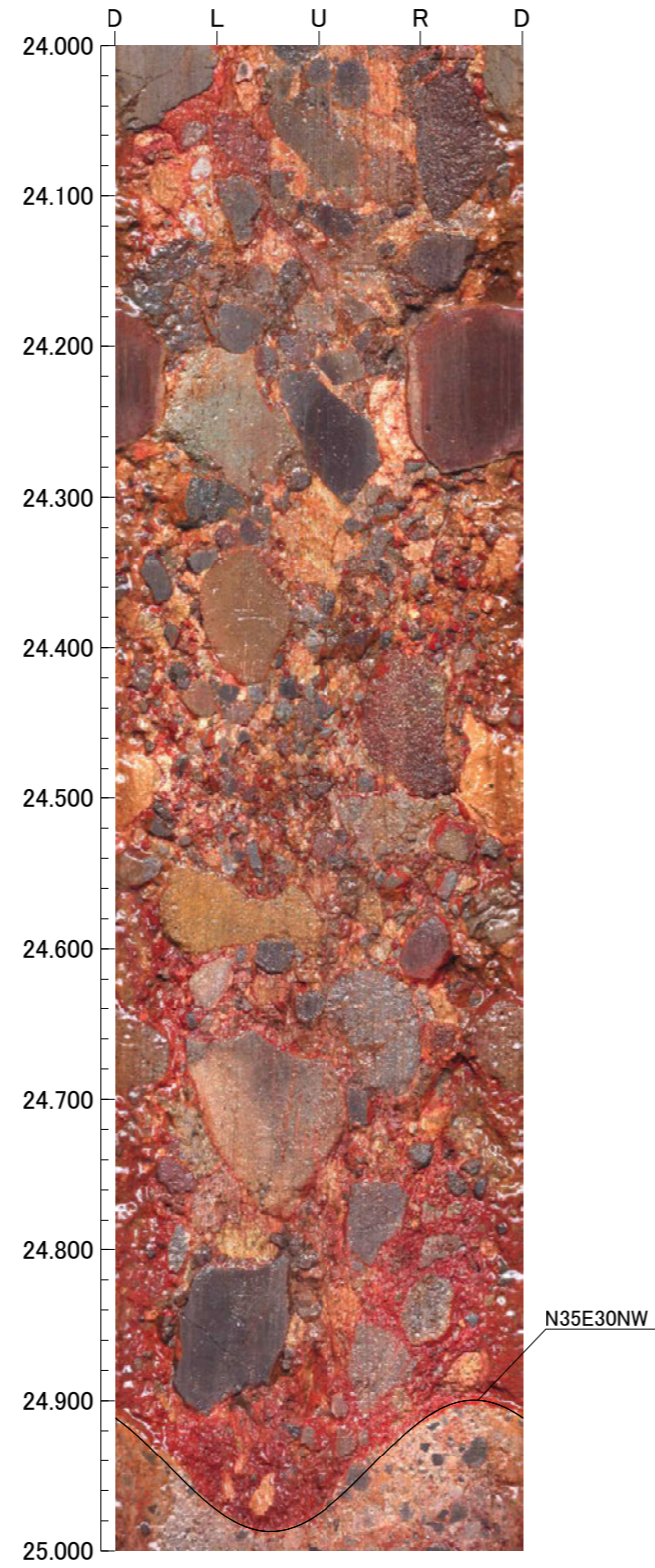
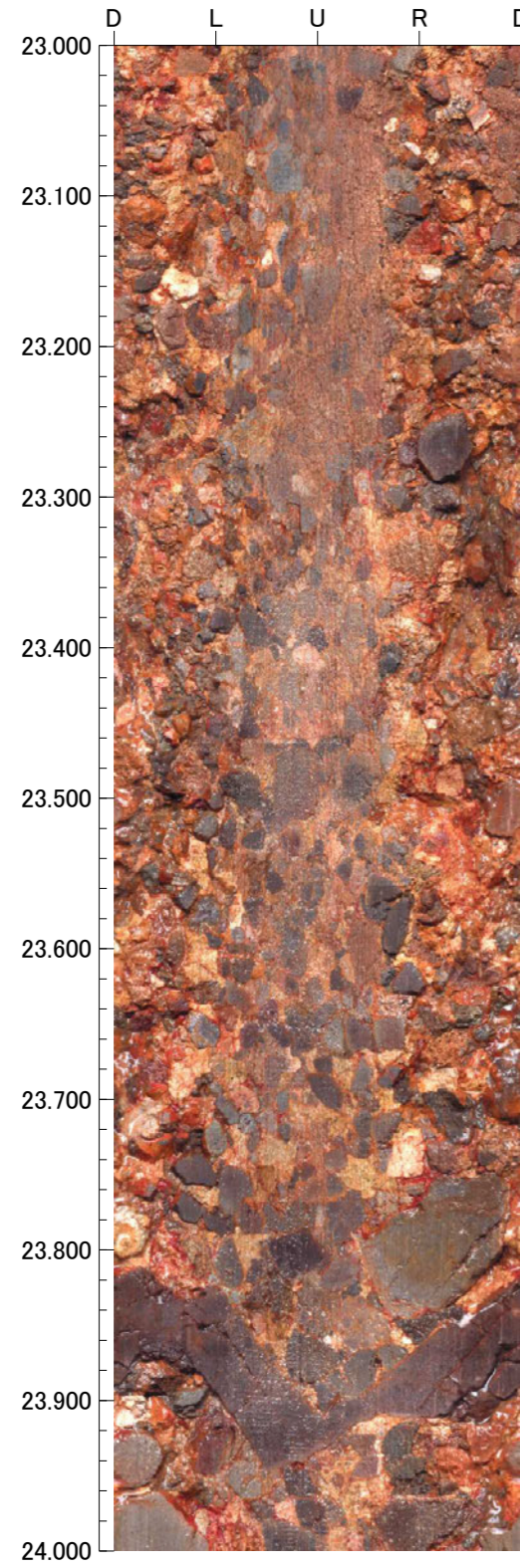
19.000m - 23.000m



孔番：OS-2号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

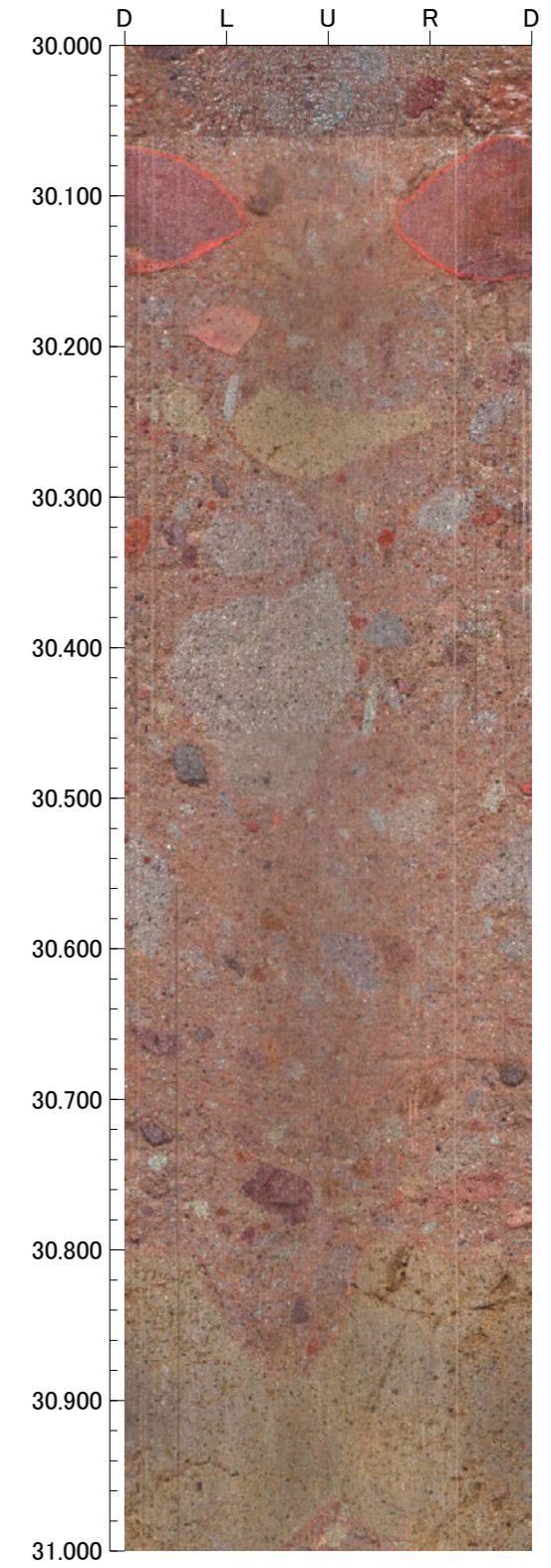
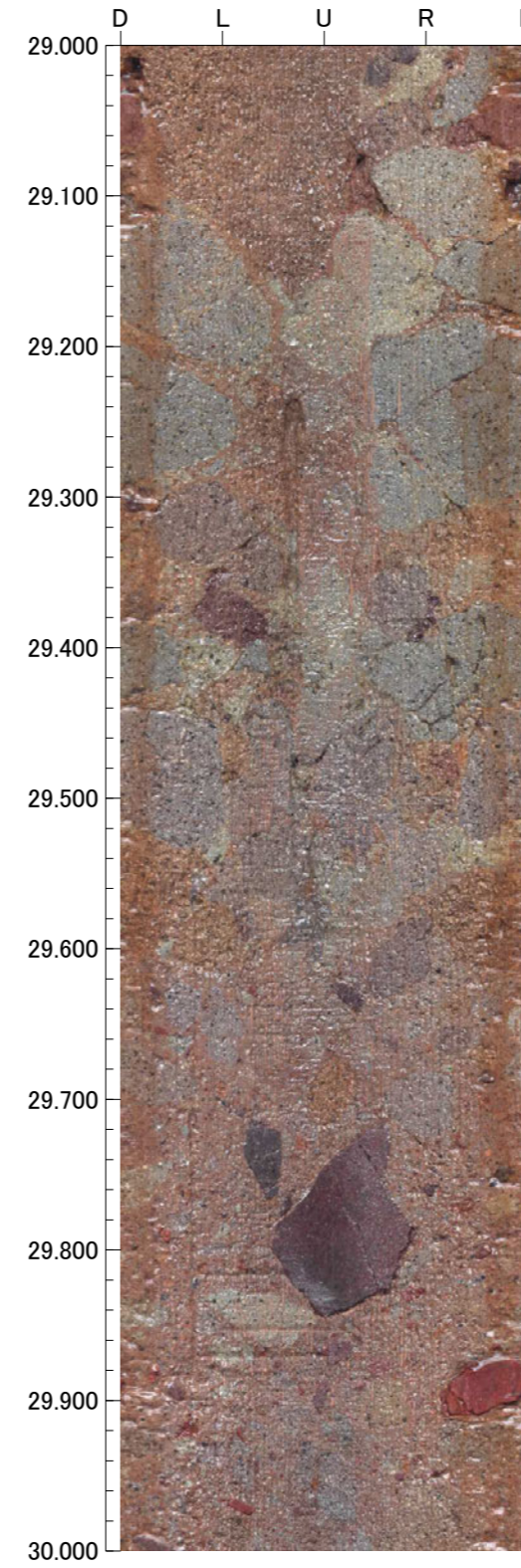
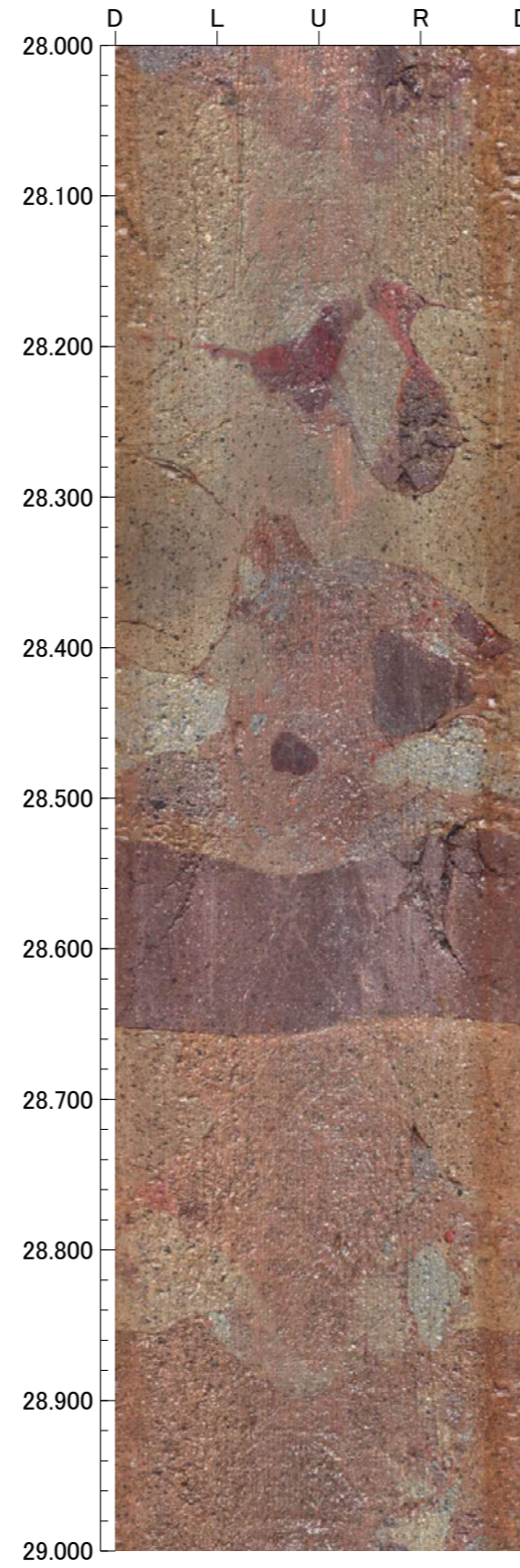
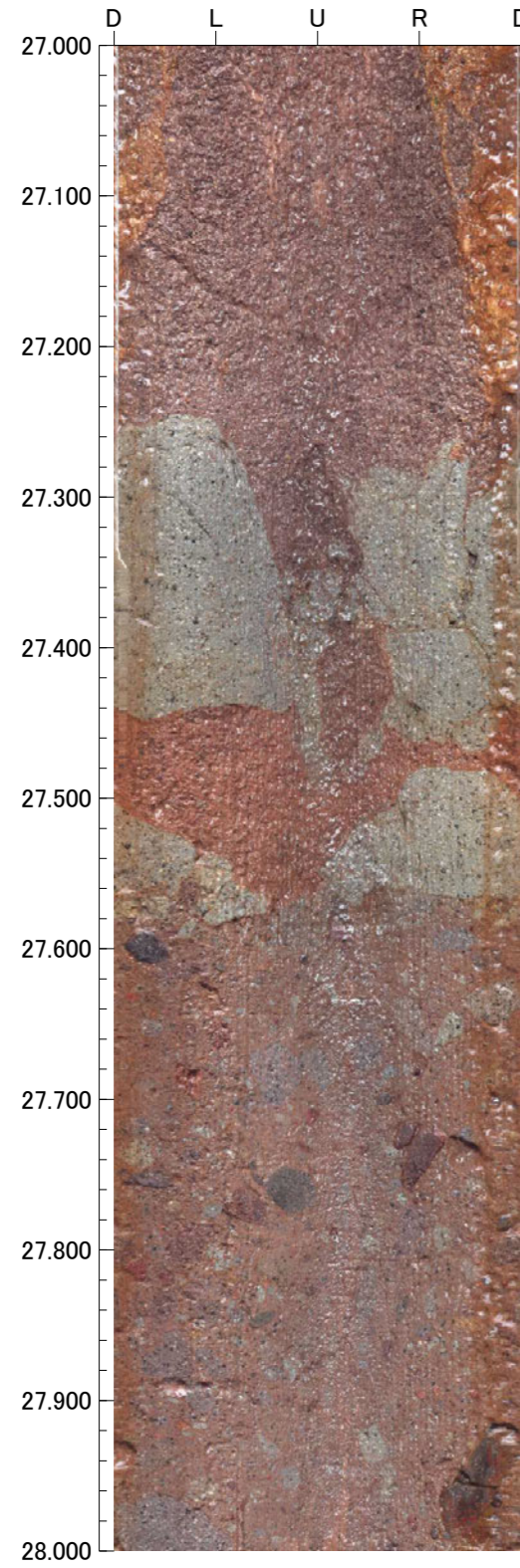
23.000m - 27.000m



孔番：OS-2号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

27.000m - 31.000m

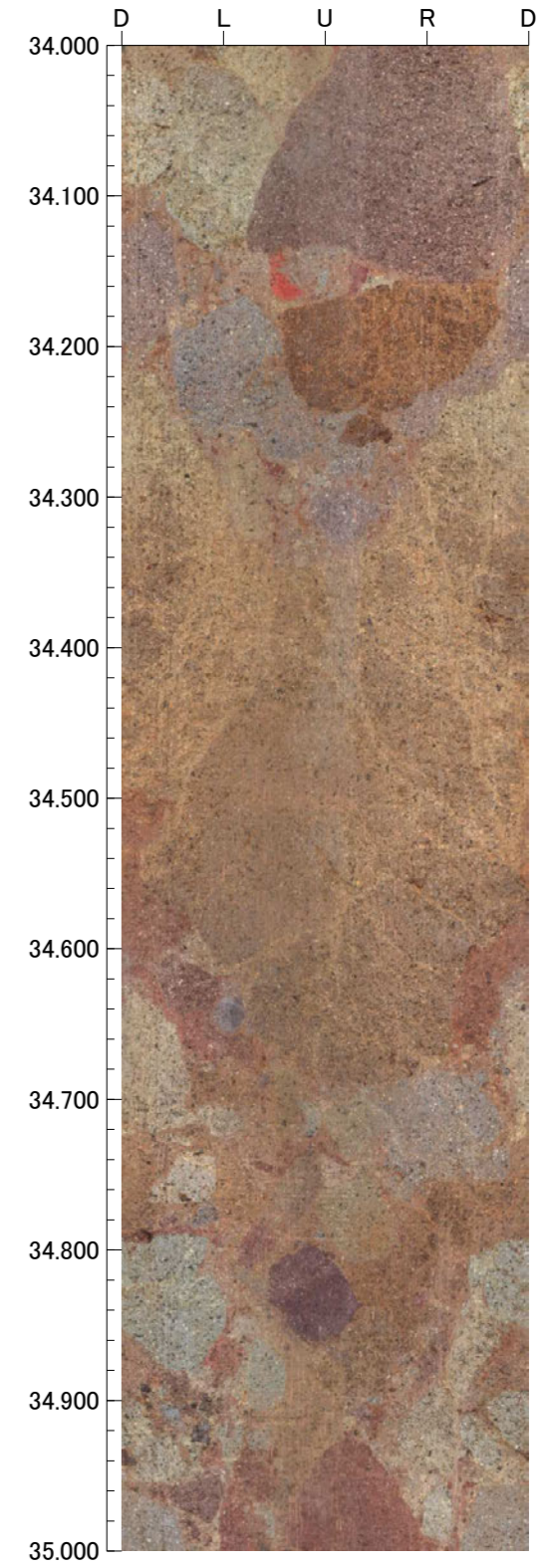
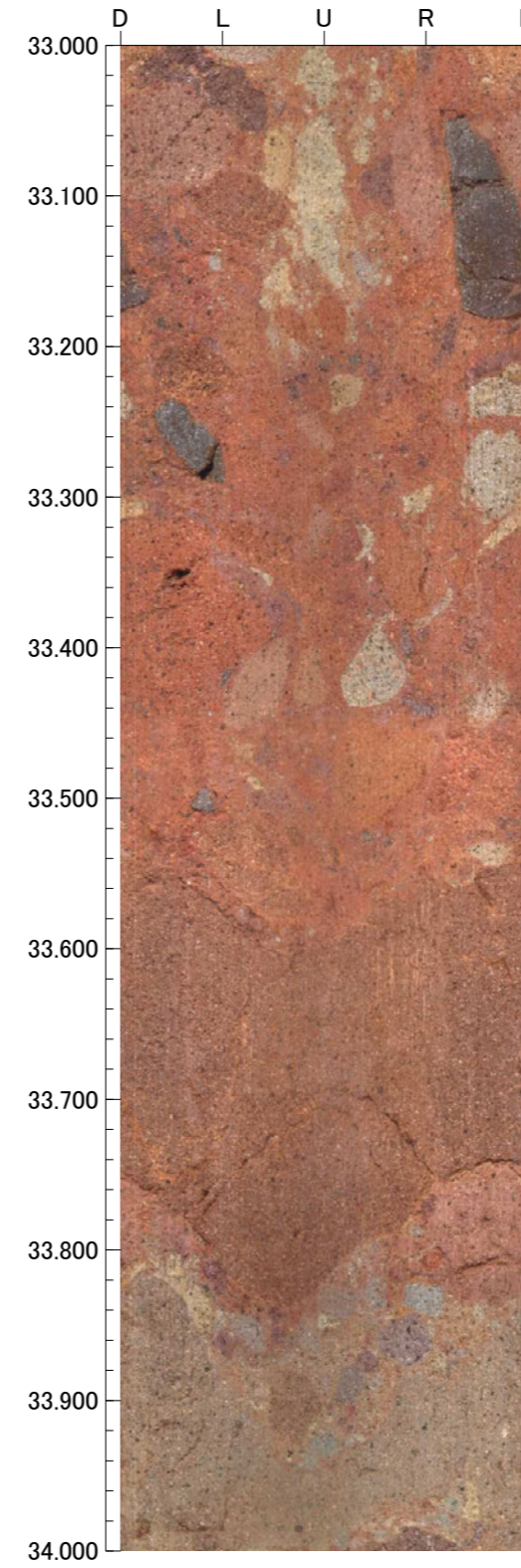
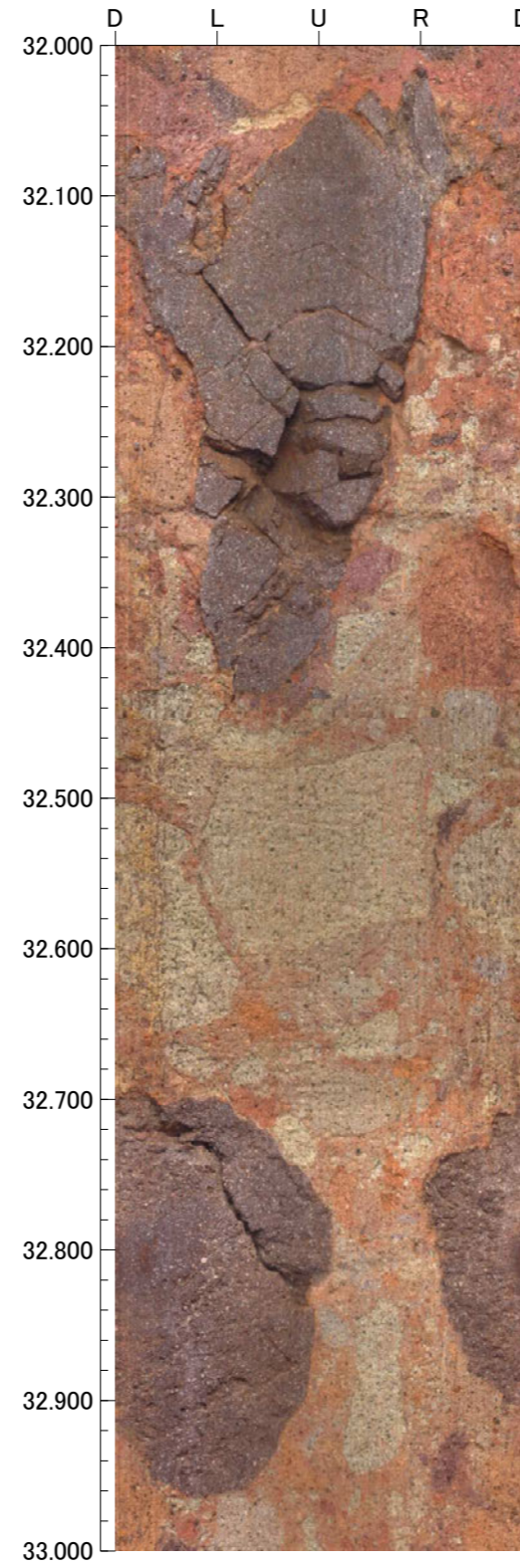
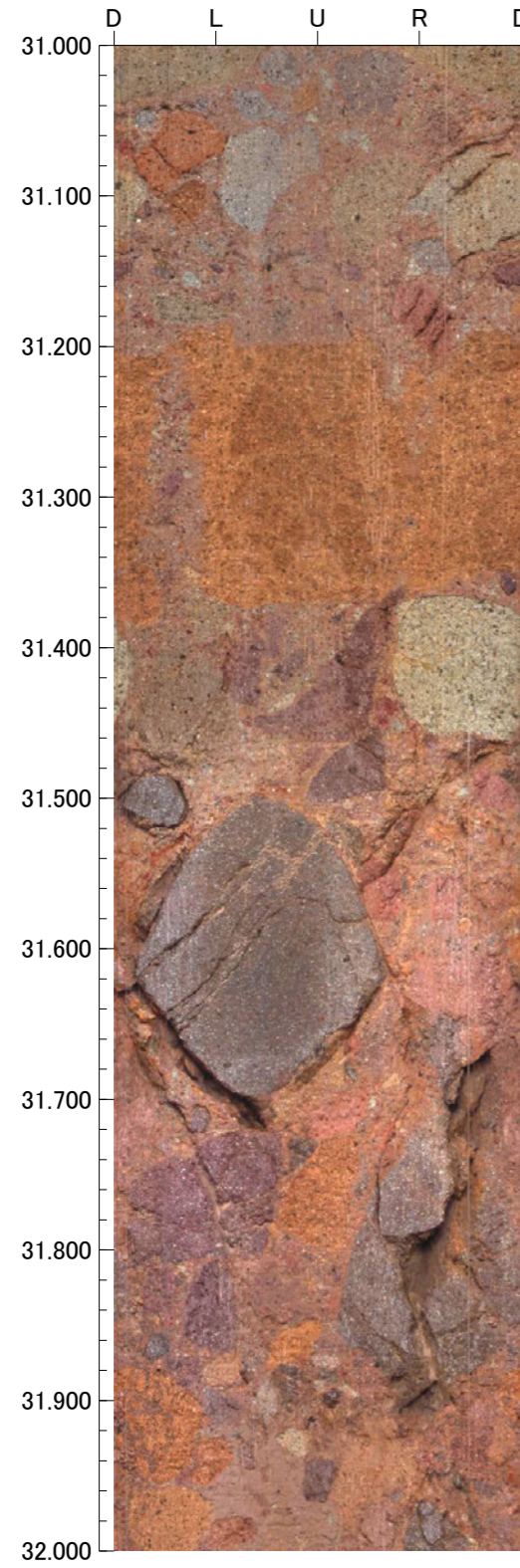




孔番：OS-2号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

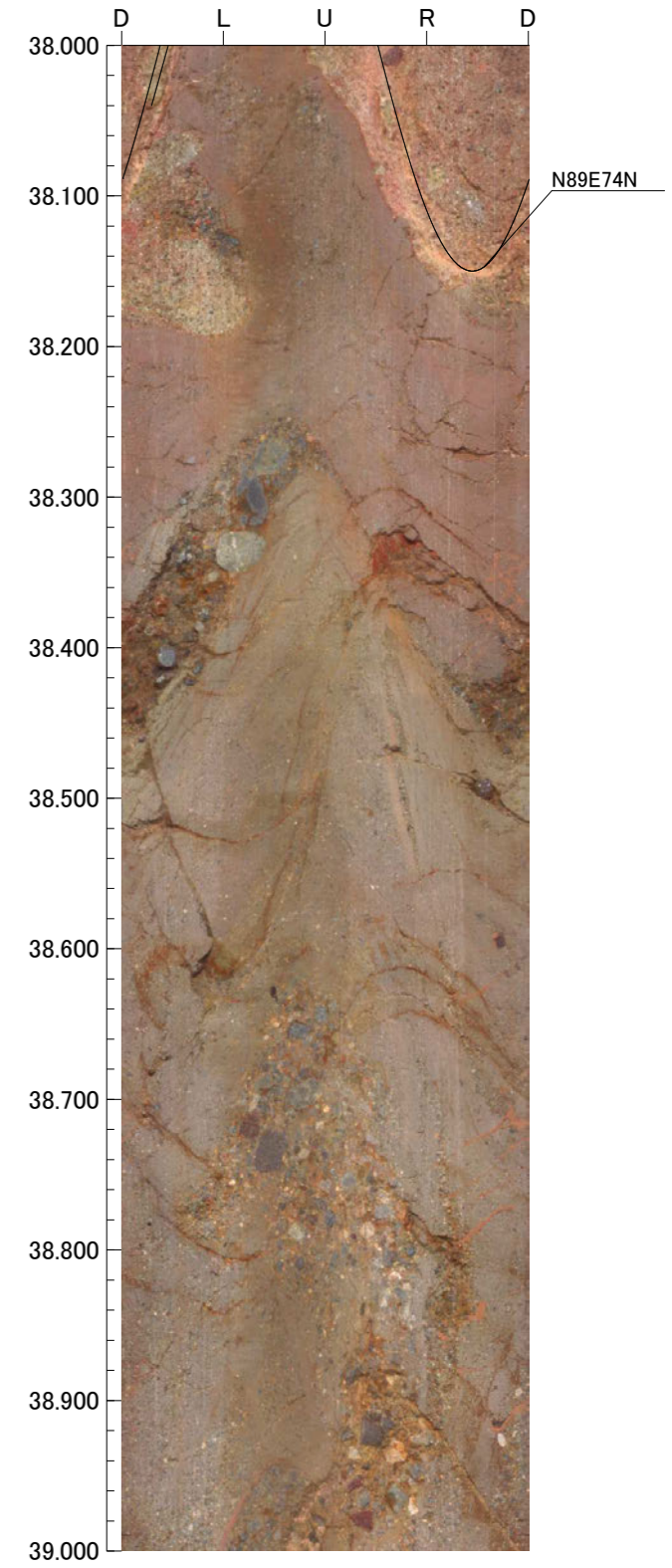
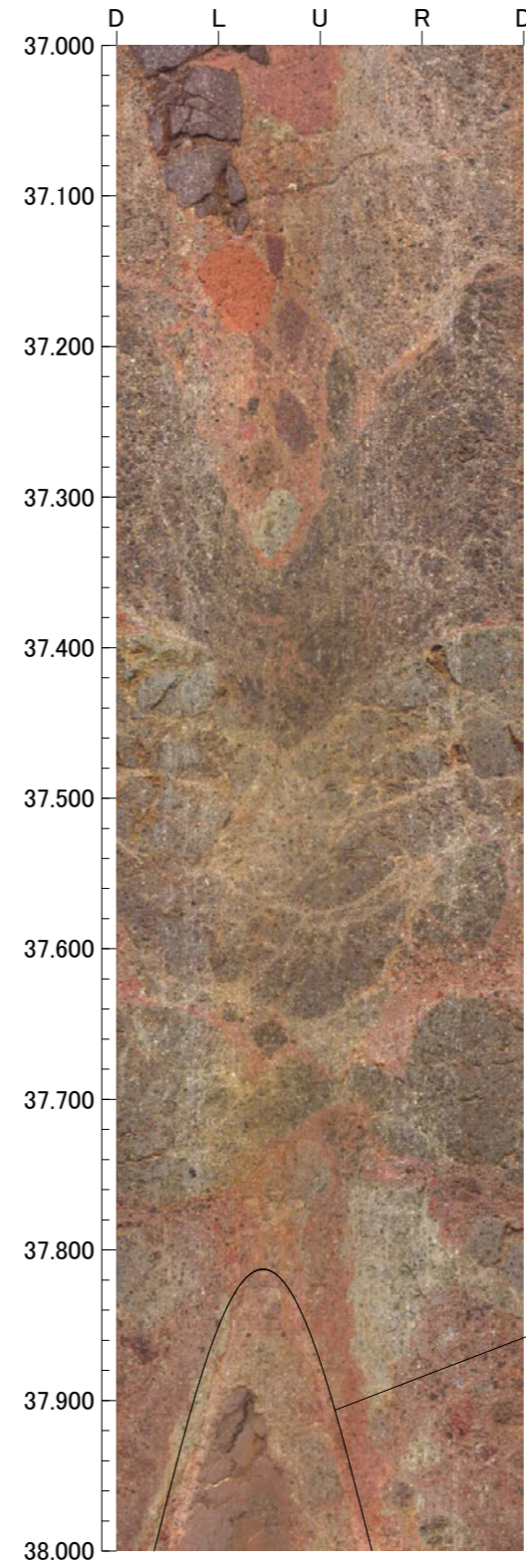
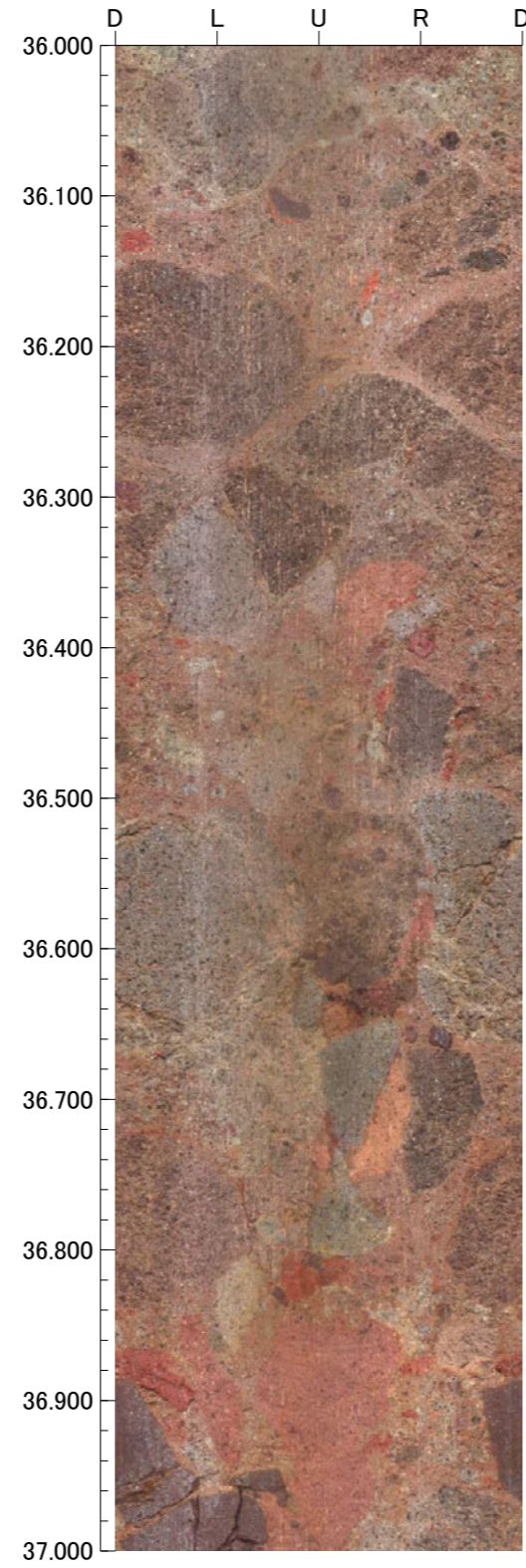
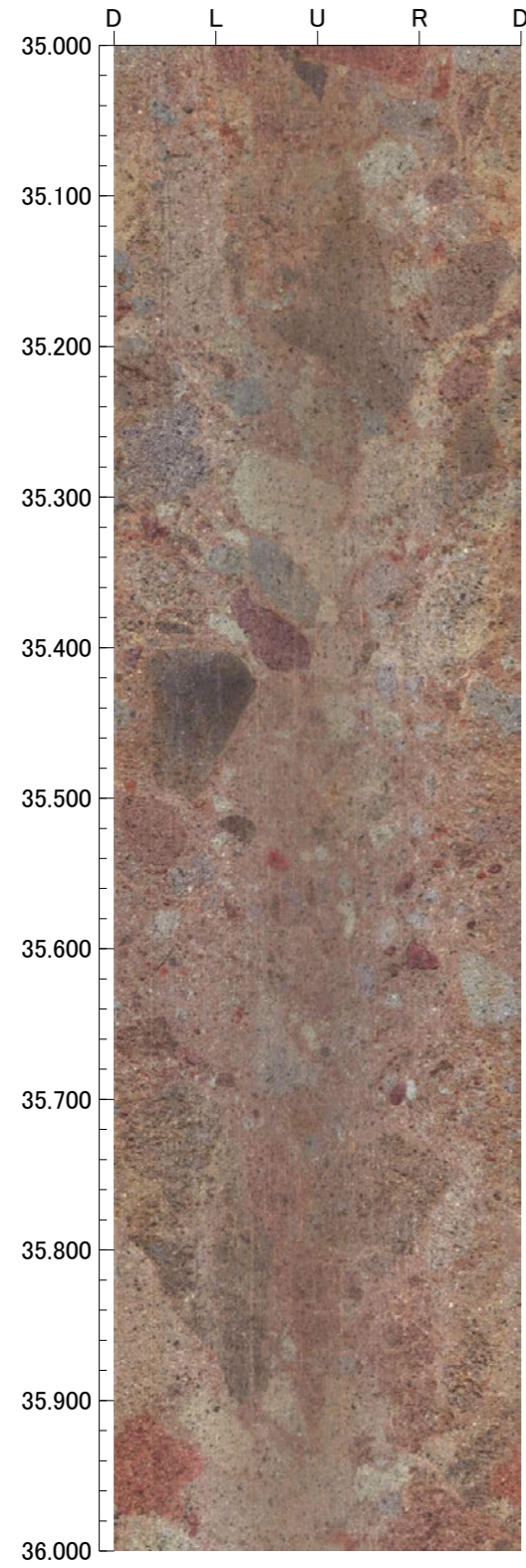
31.000m - 35.000m



孔番：OS-2号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

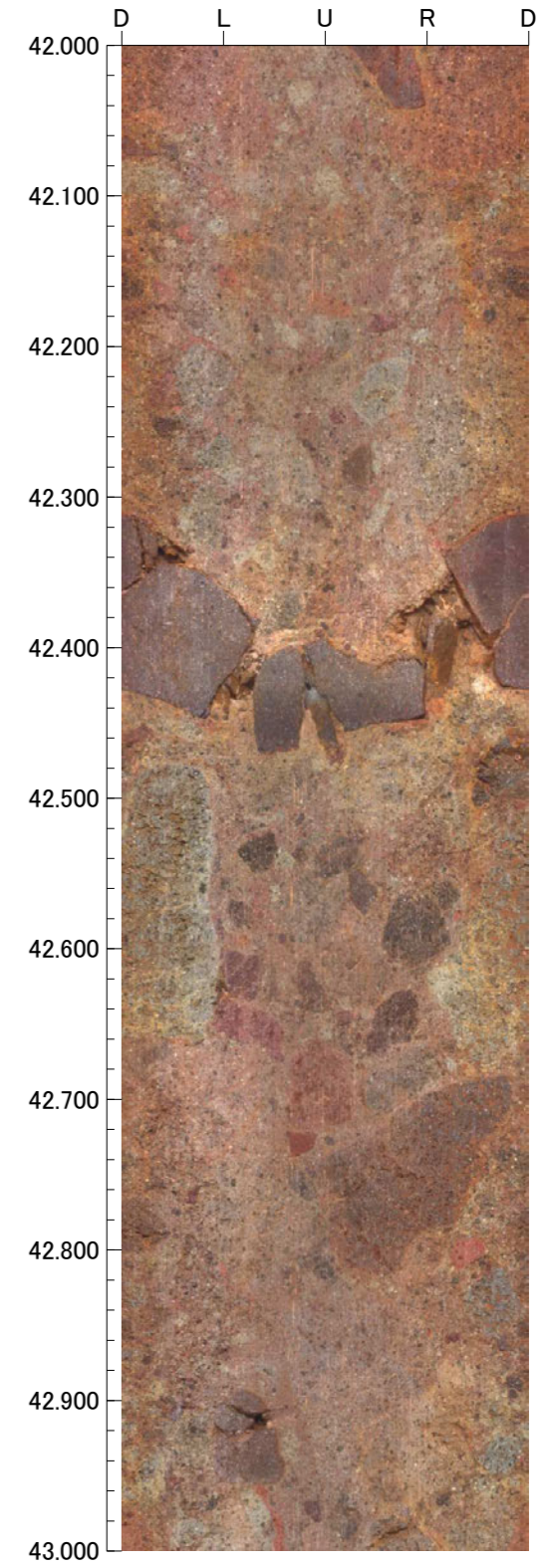
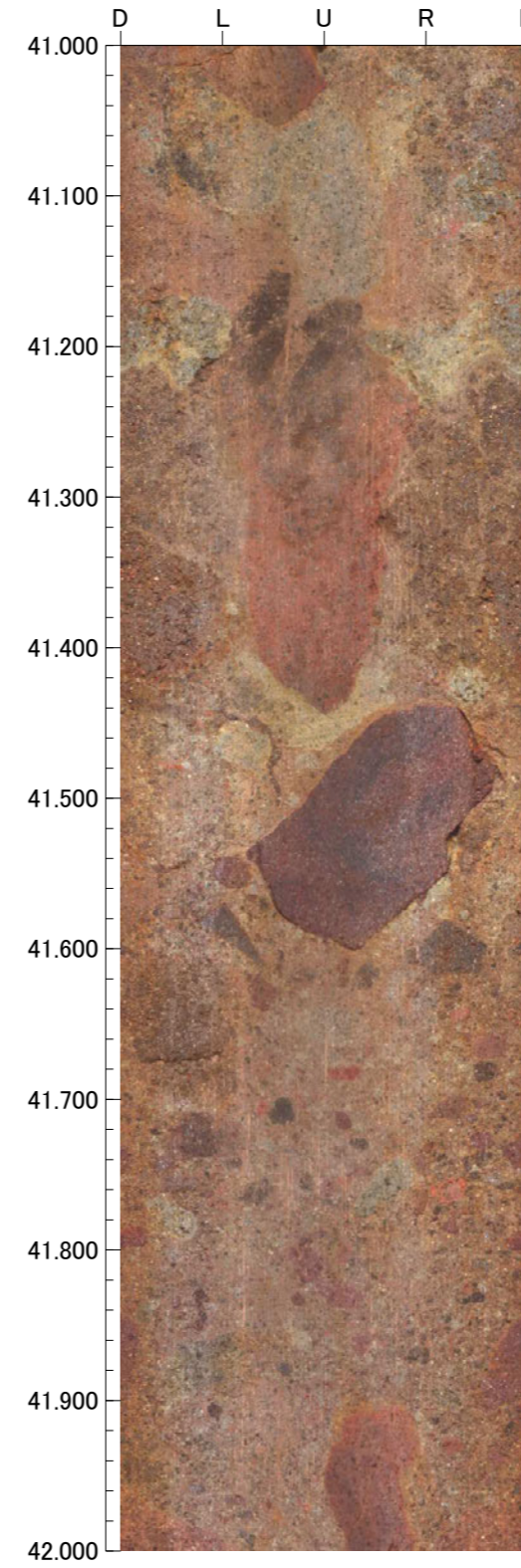
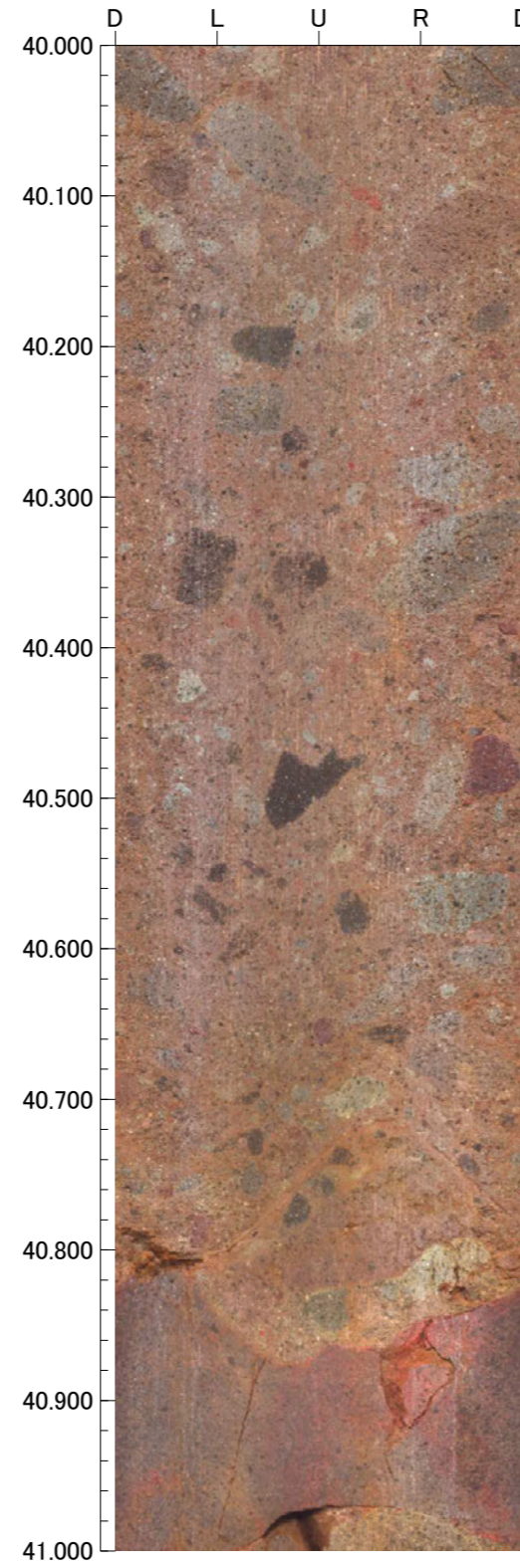
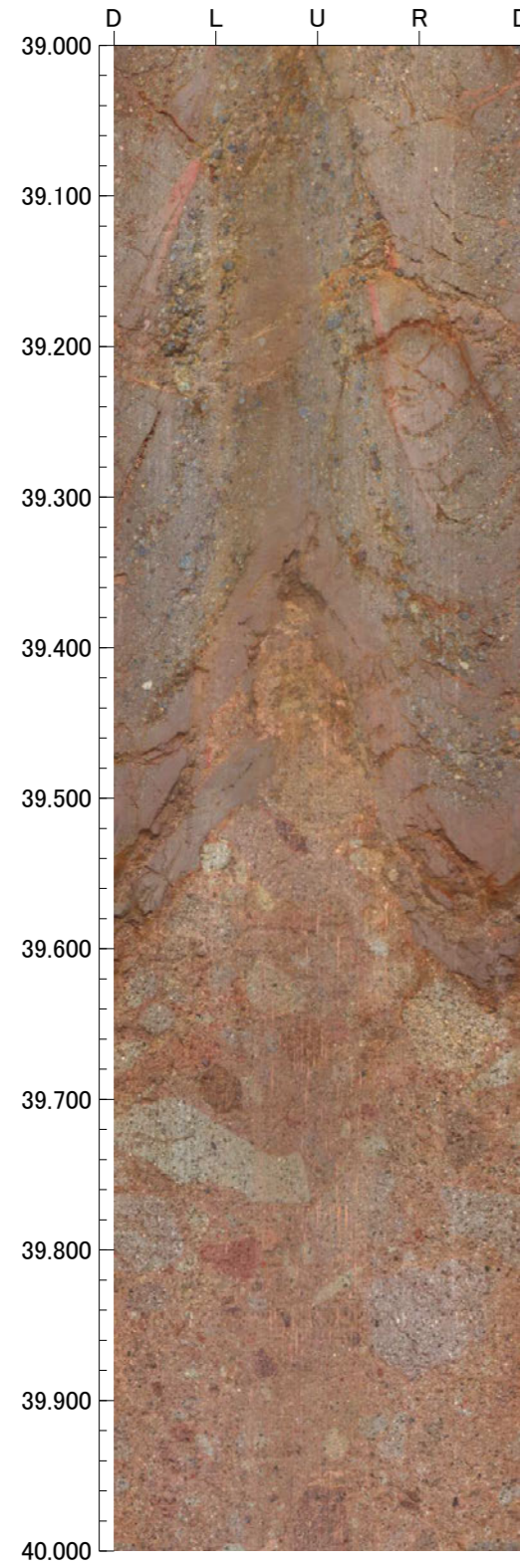
35.000m - 39.000m



孔番：OS-2号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

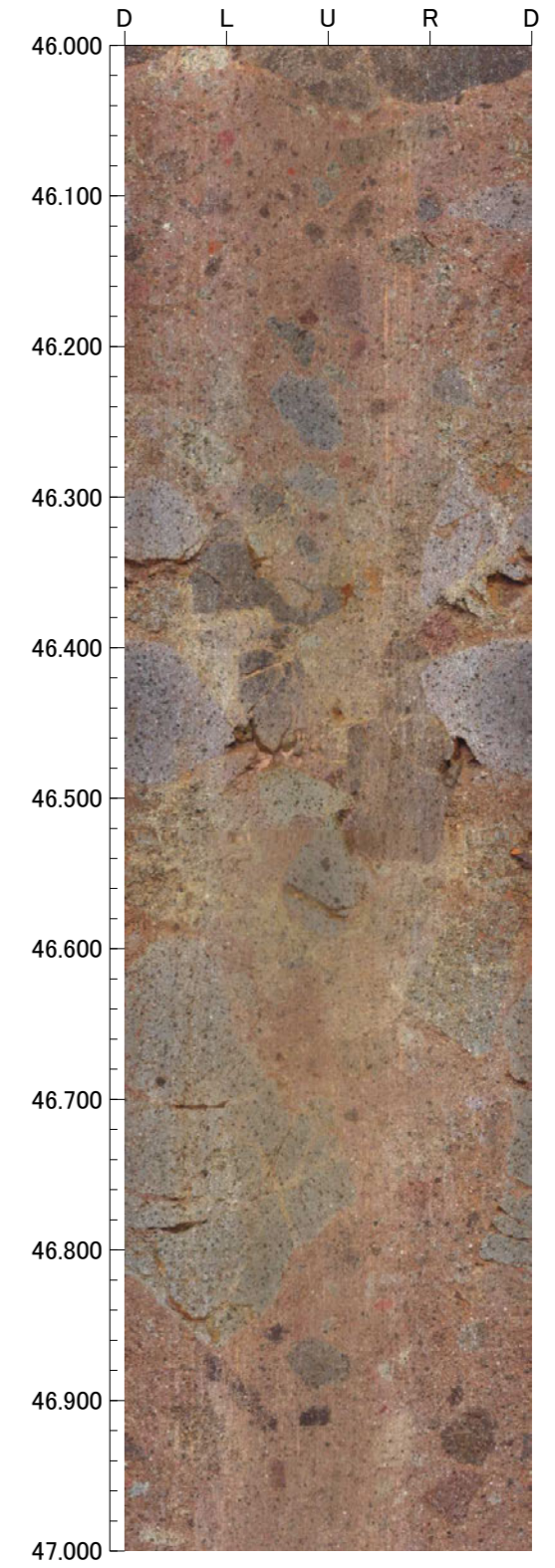
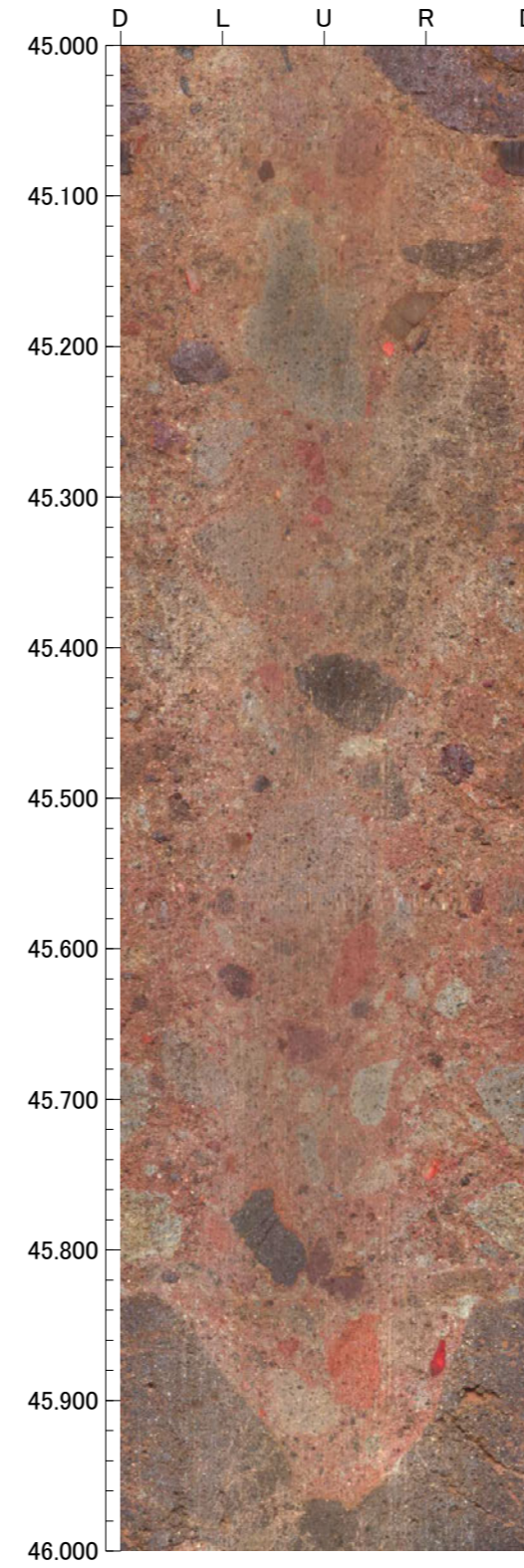
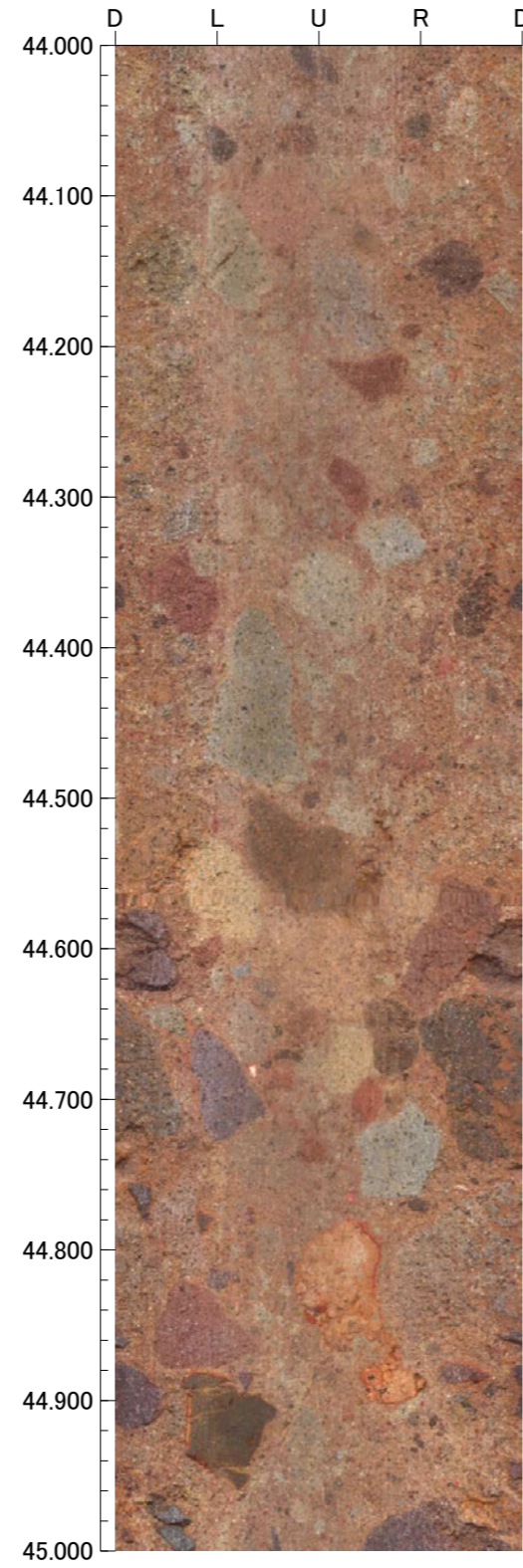
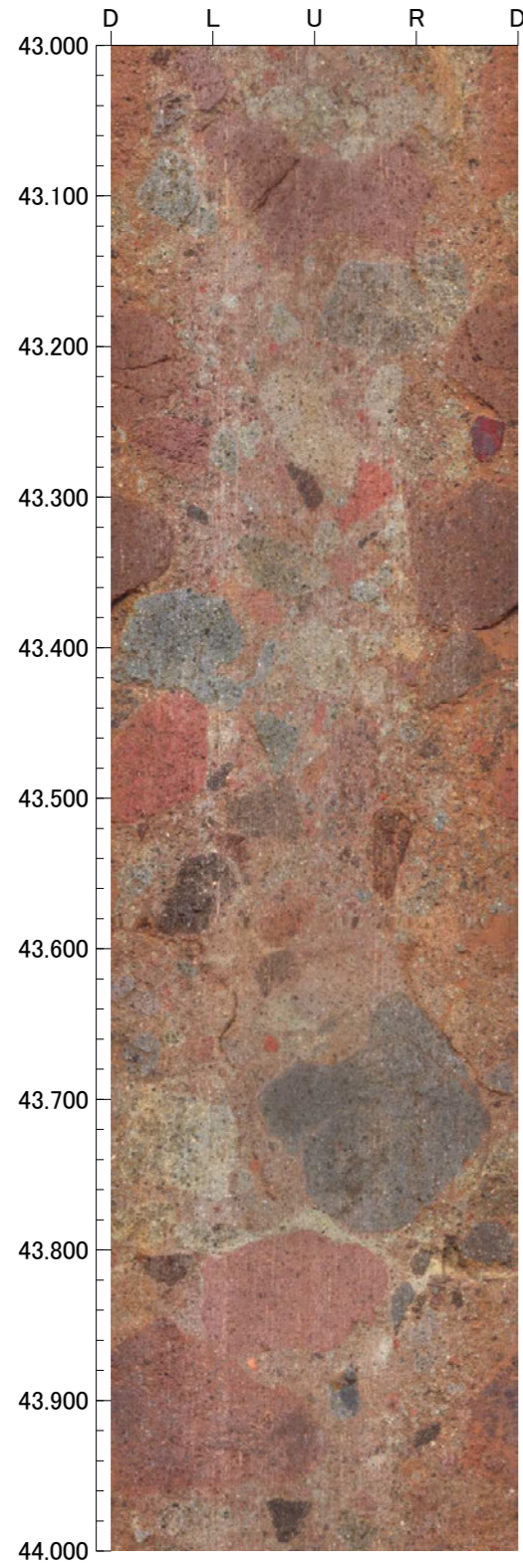
39.000m - 43.000m



孔番：OS-2号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

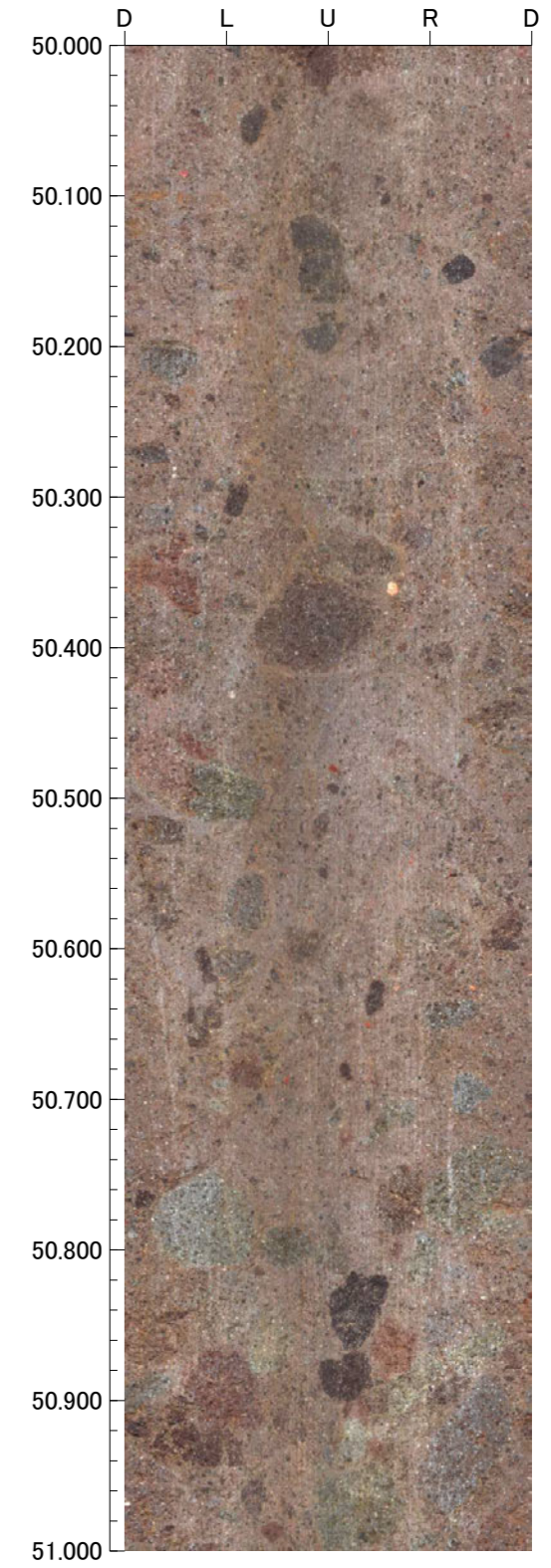
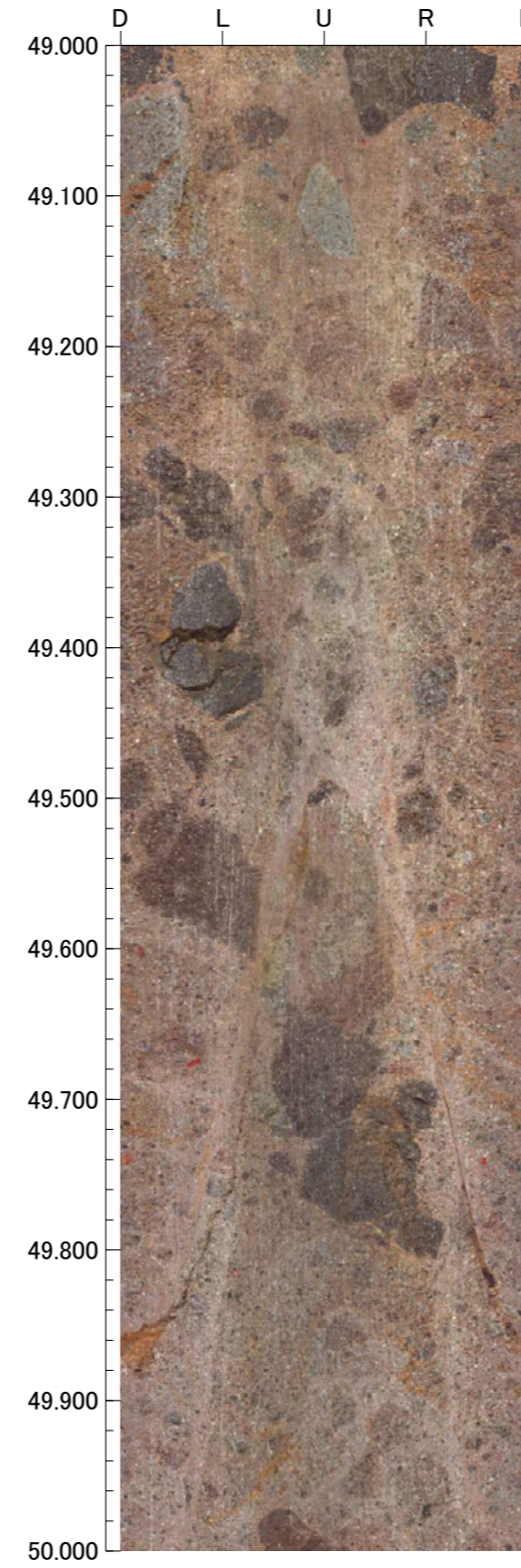
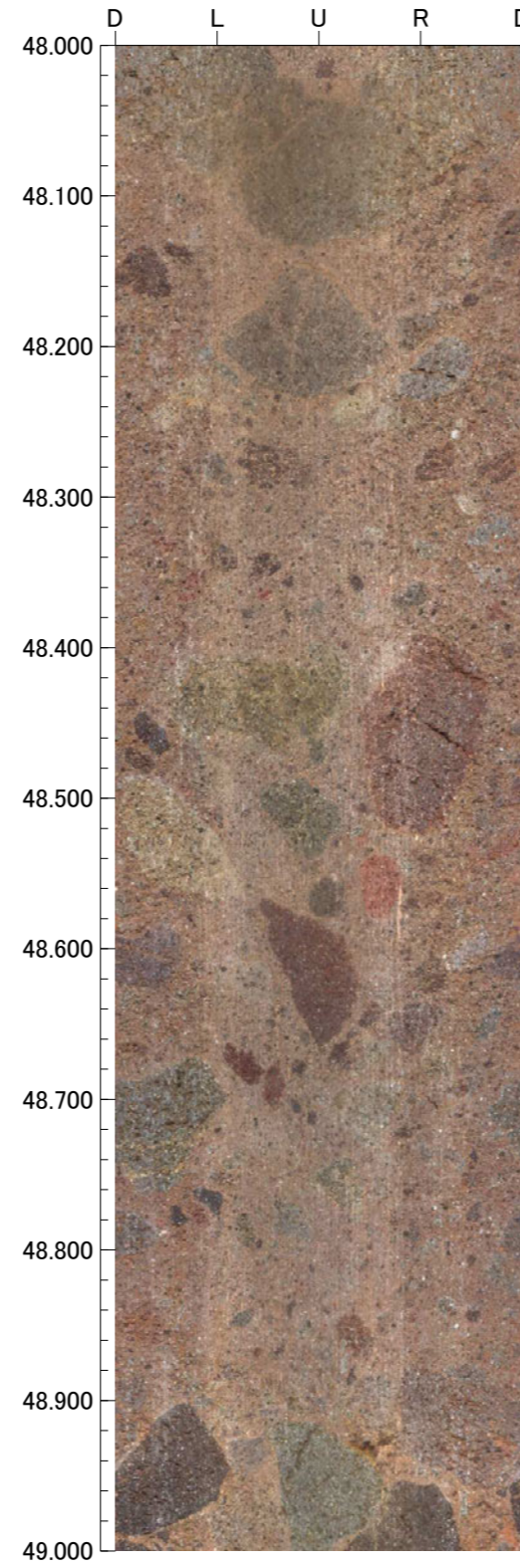
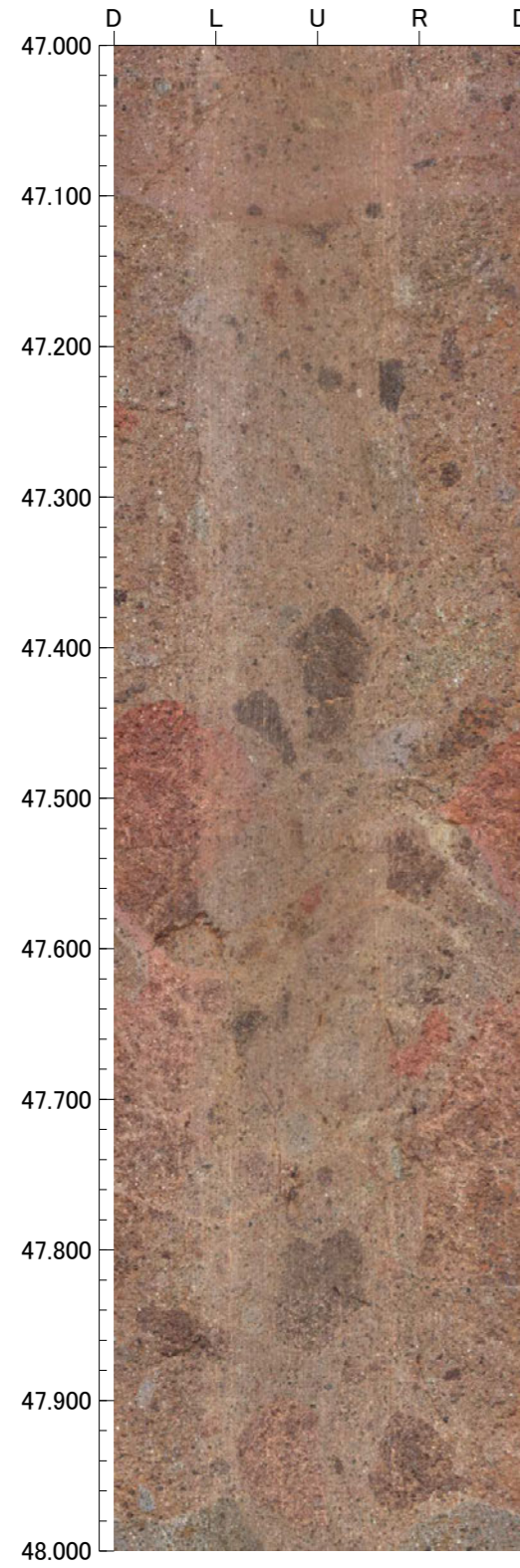
43.000m - 47.000m



孔番：OS-2号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

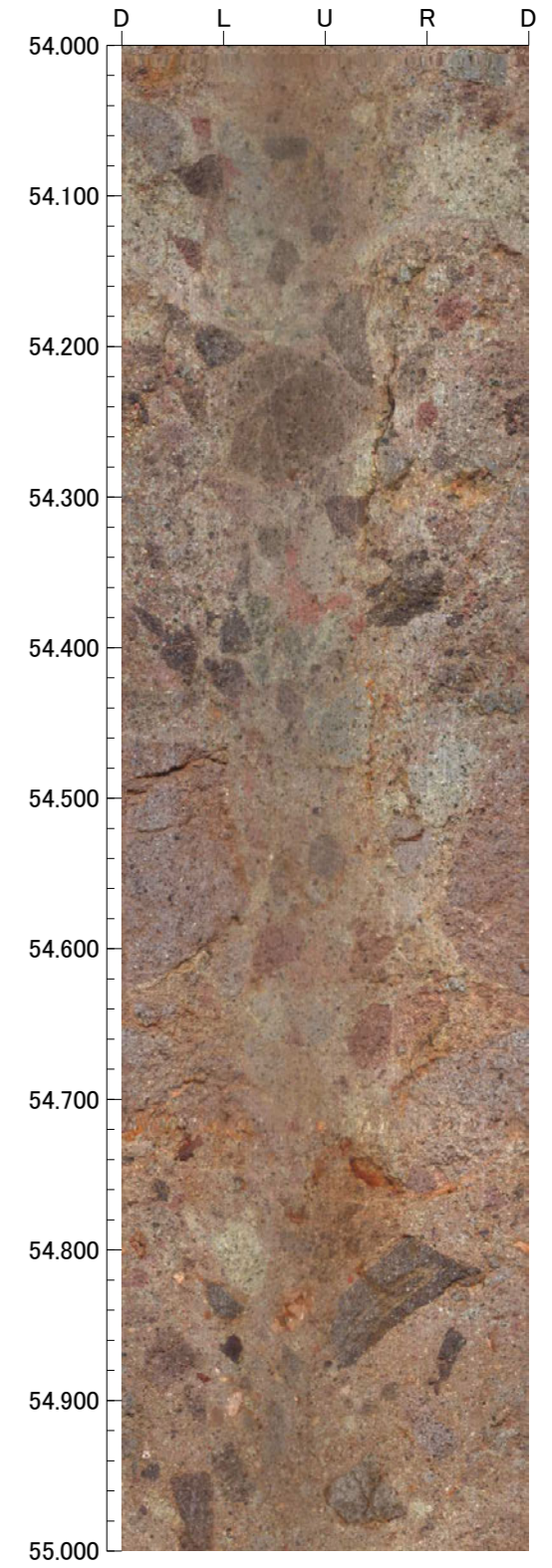
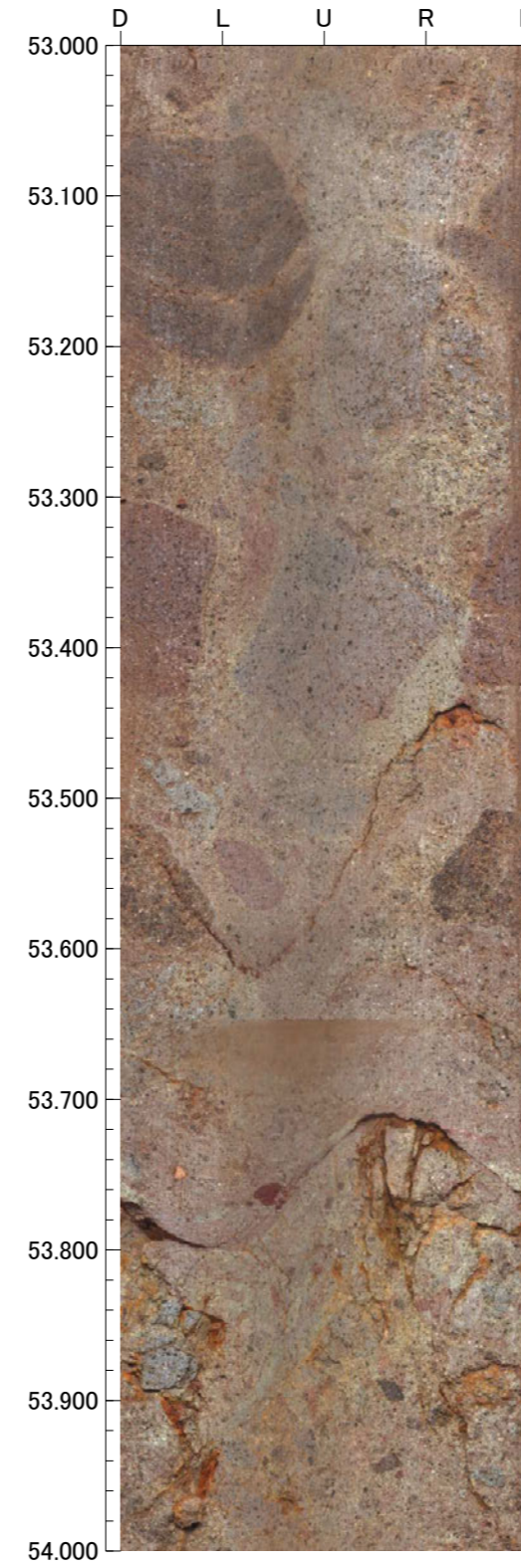
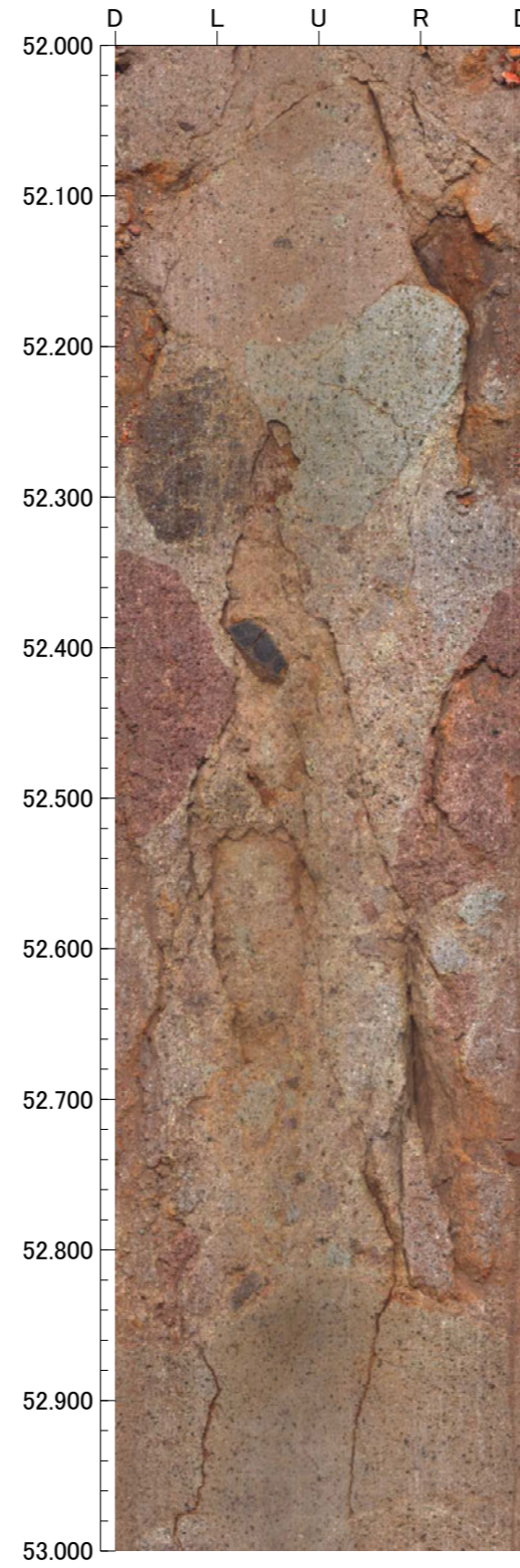
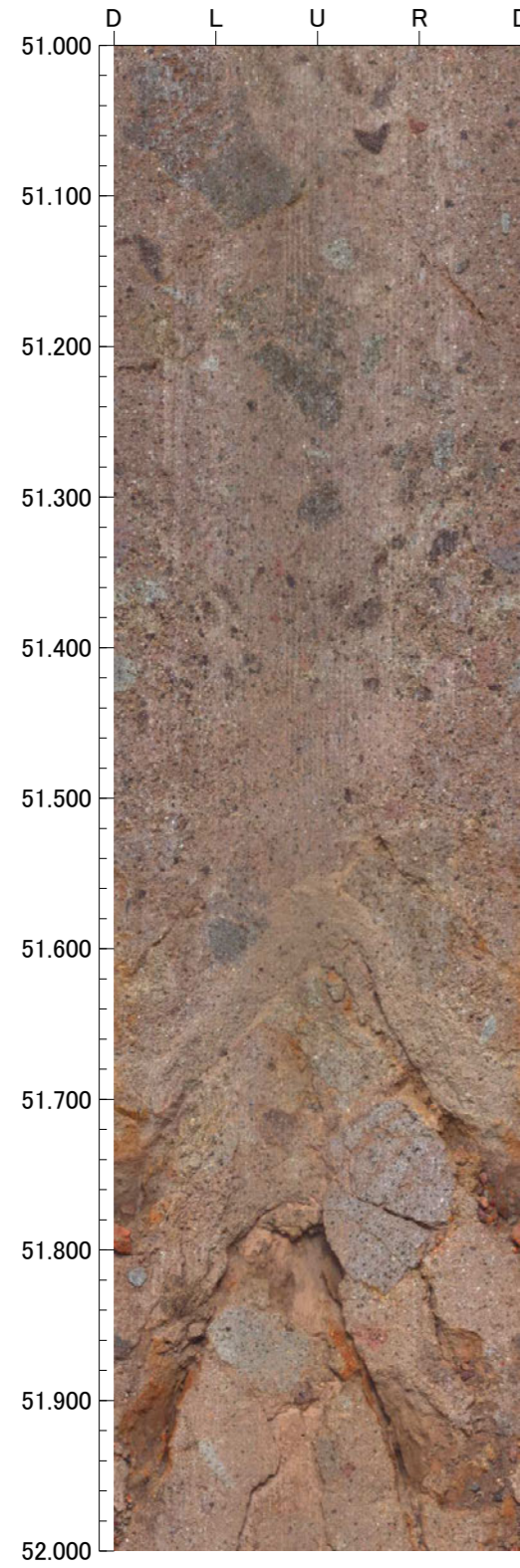
47.000m - 51.000m



孔番：OS-2号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

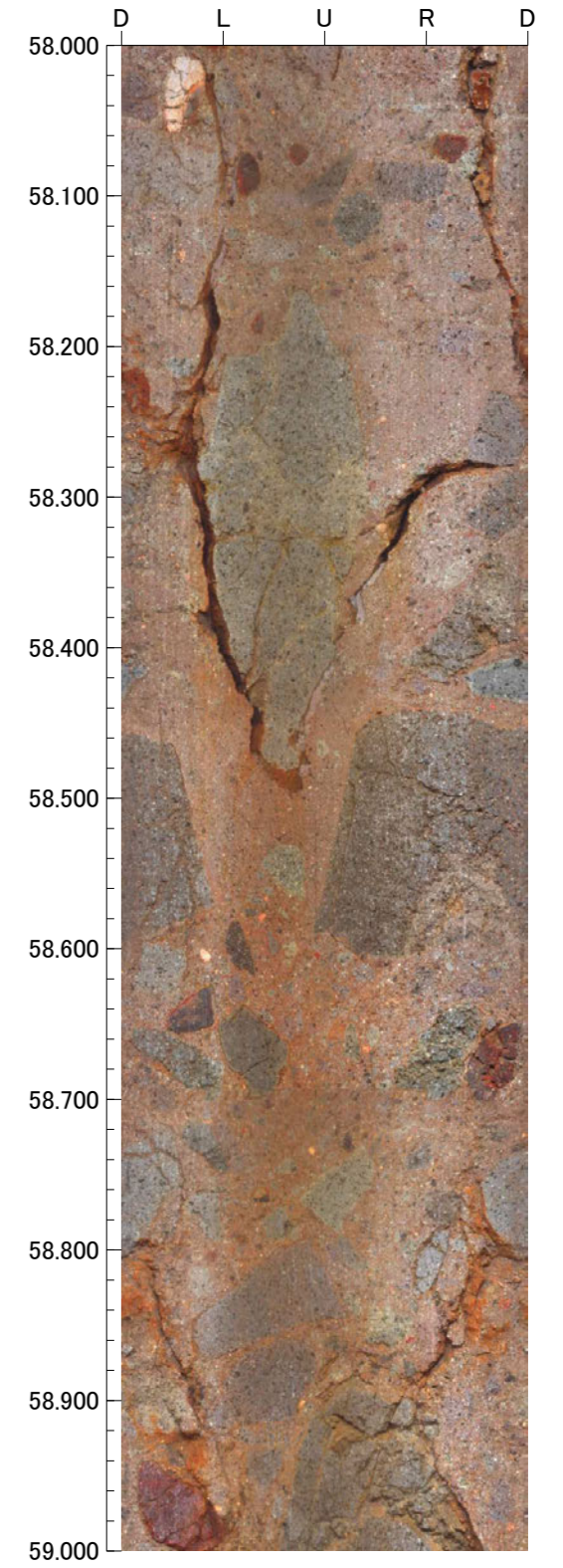
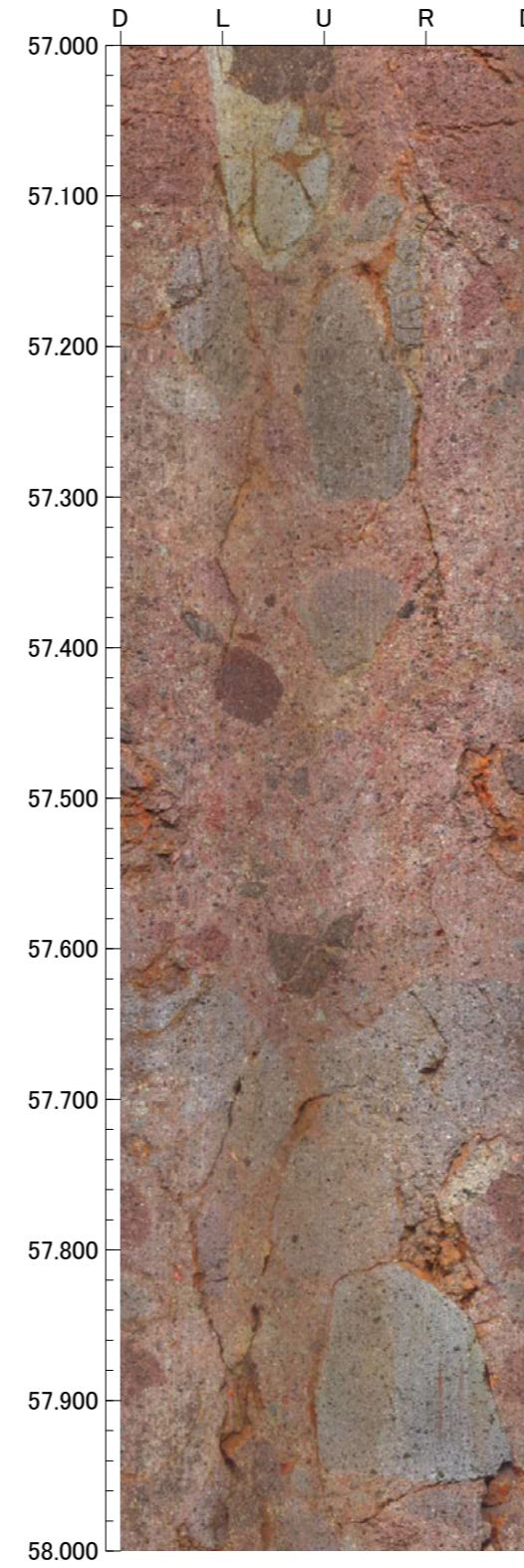
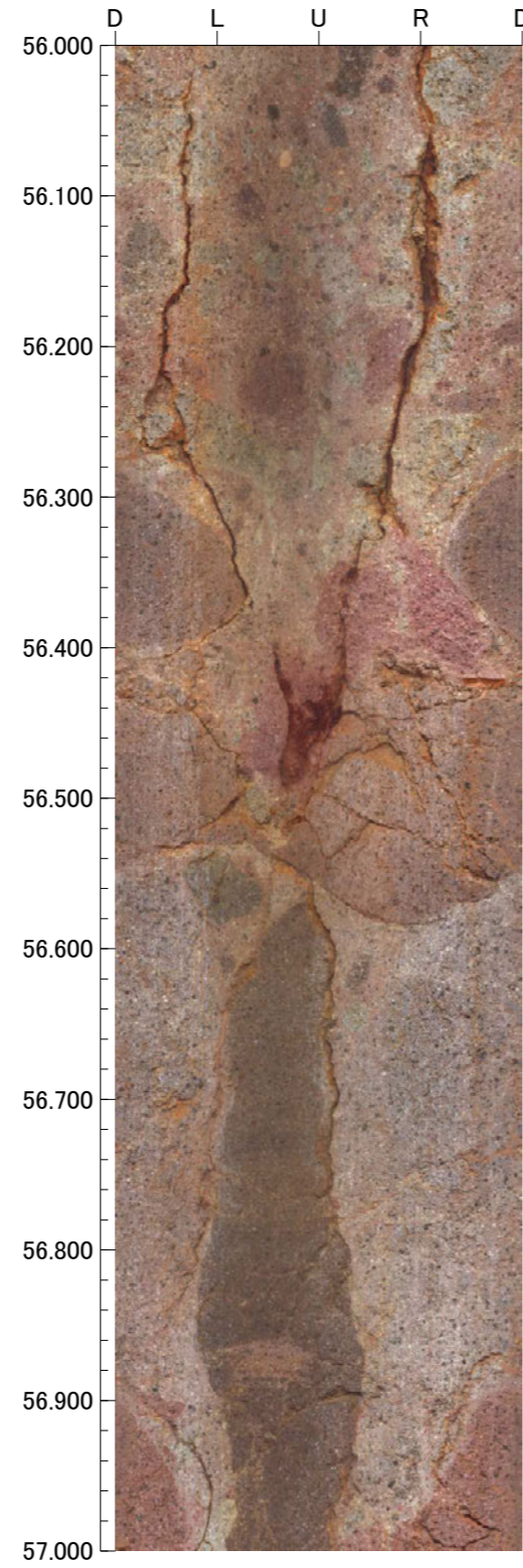
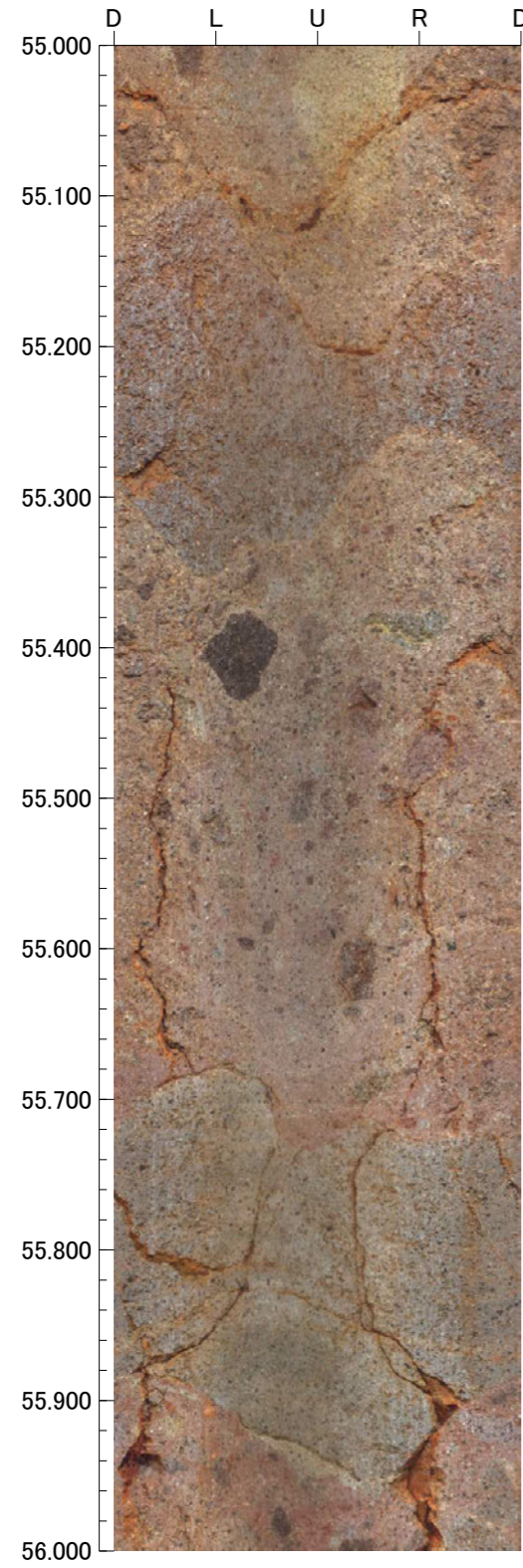
51.000m - 55.000m



孔番：OS-2号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

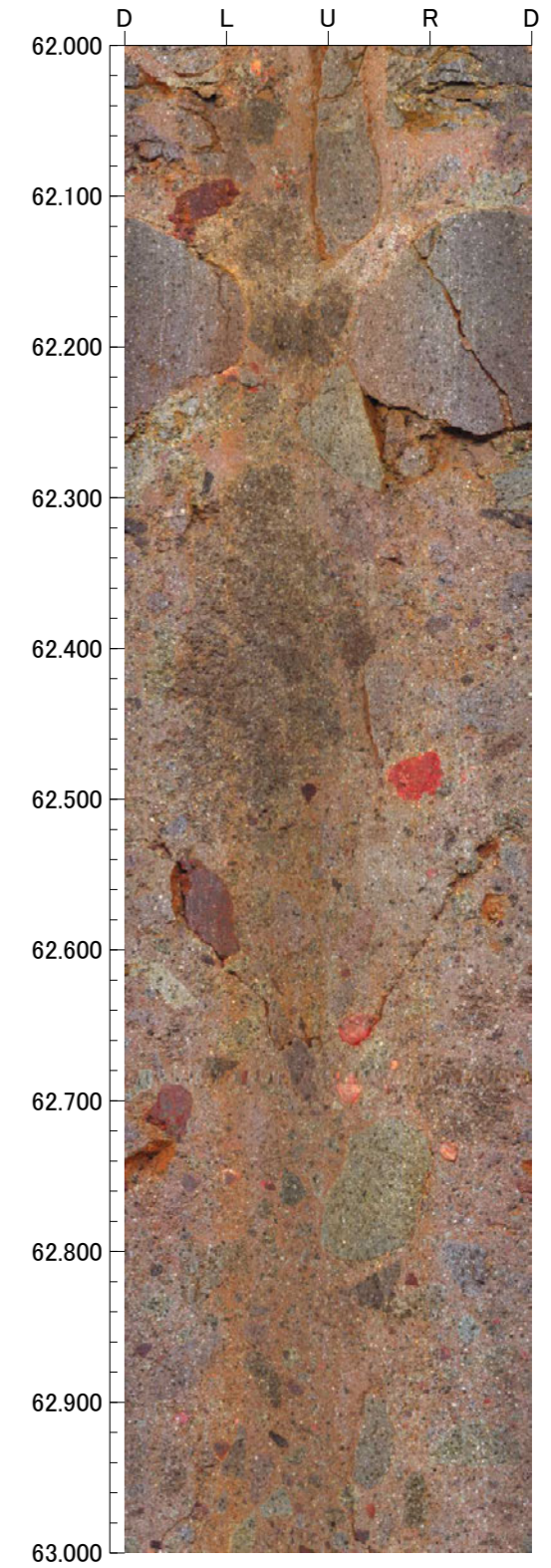
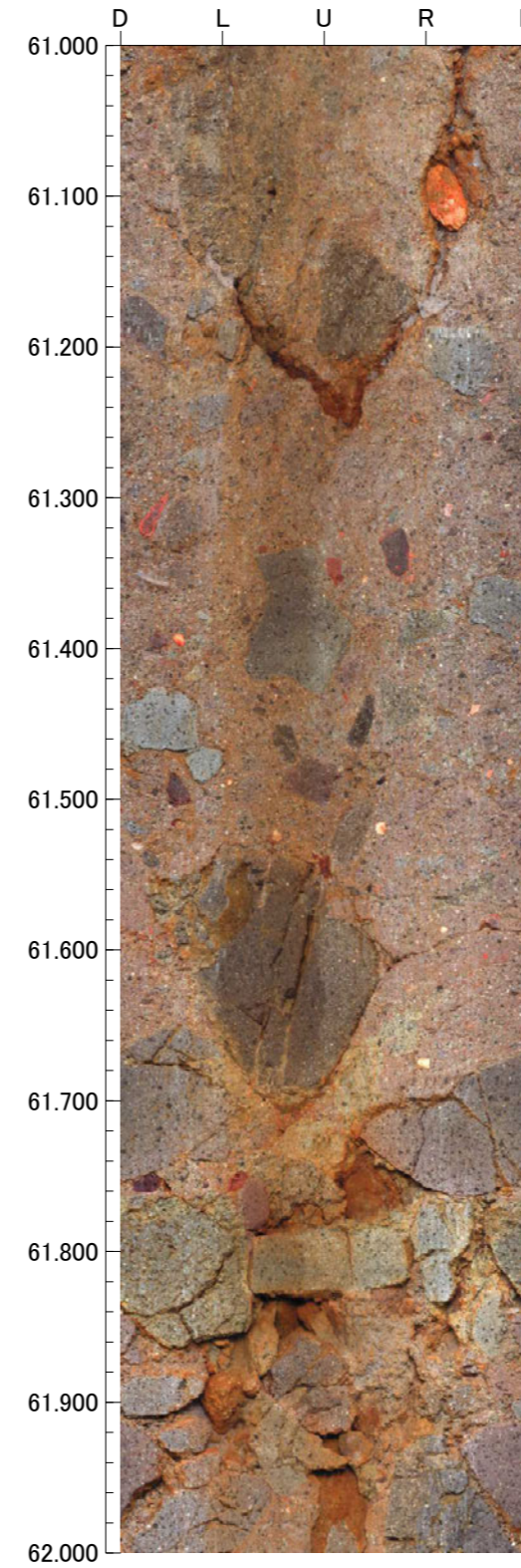
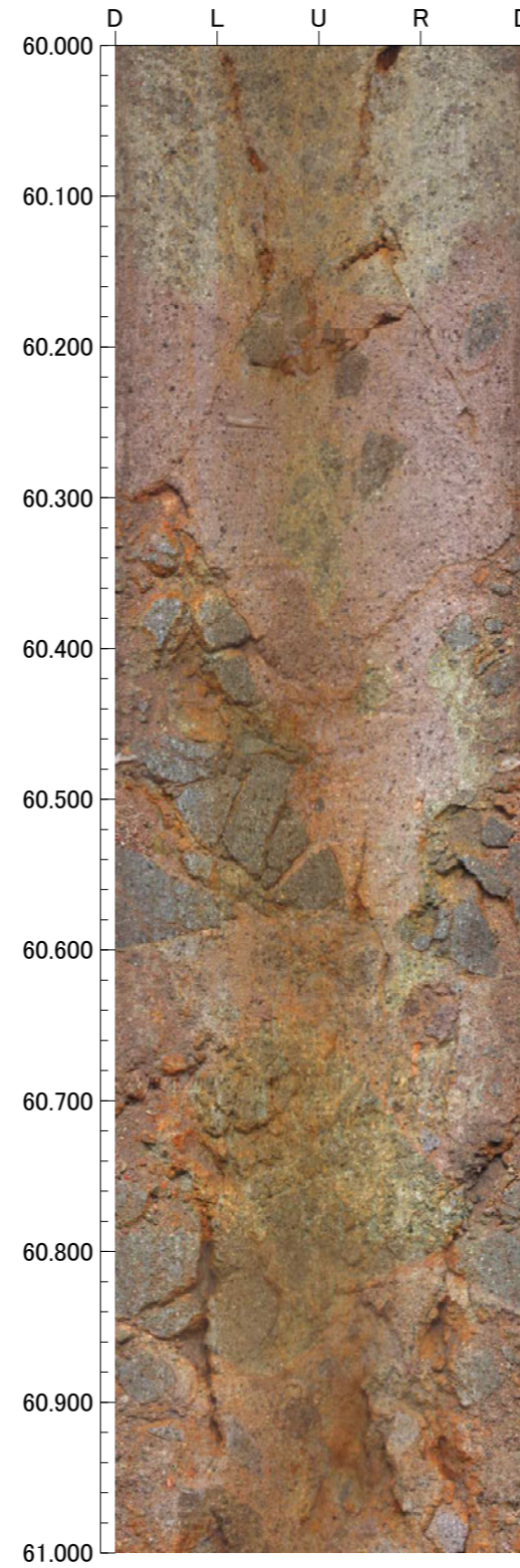
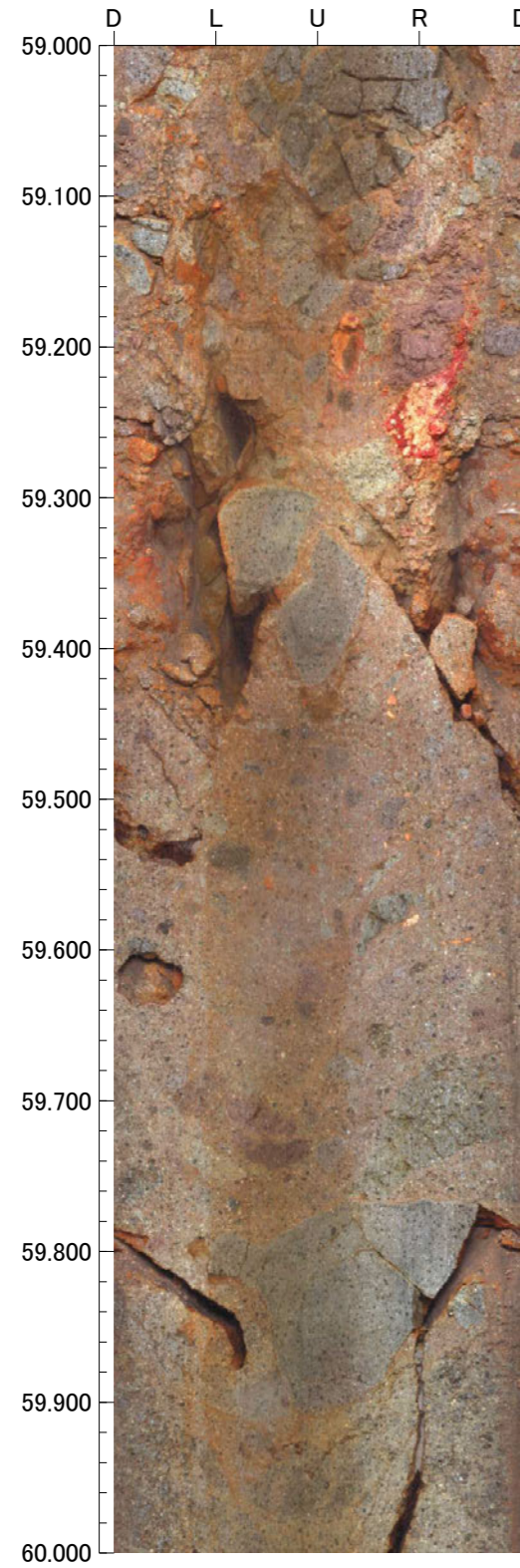
55.000m - 59.000m



孔番：OS-2号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

59.000m - 63.000m

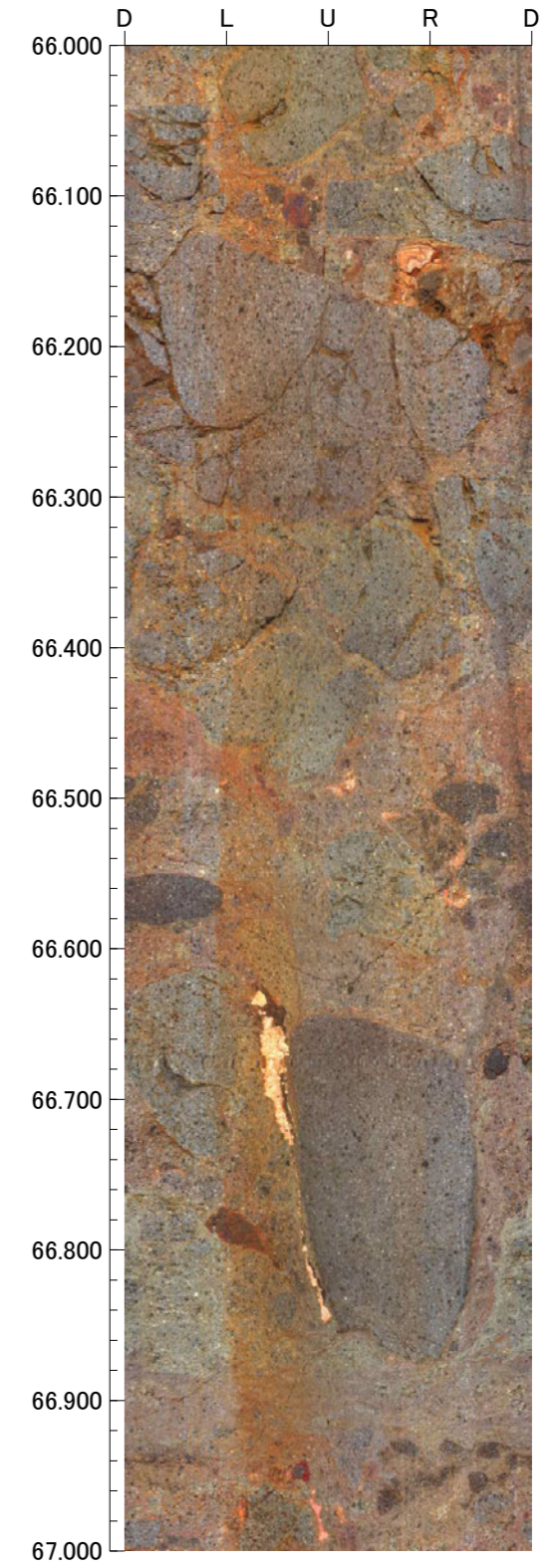
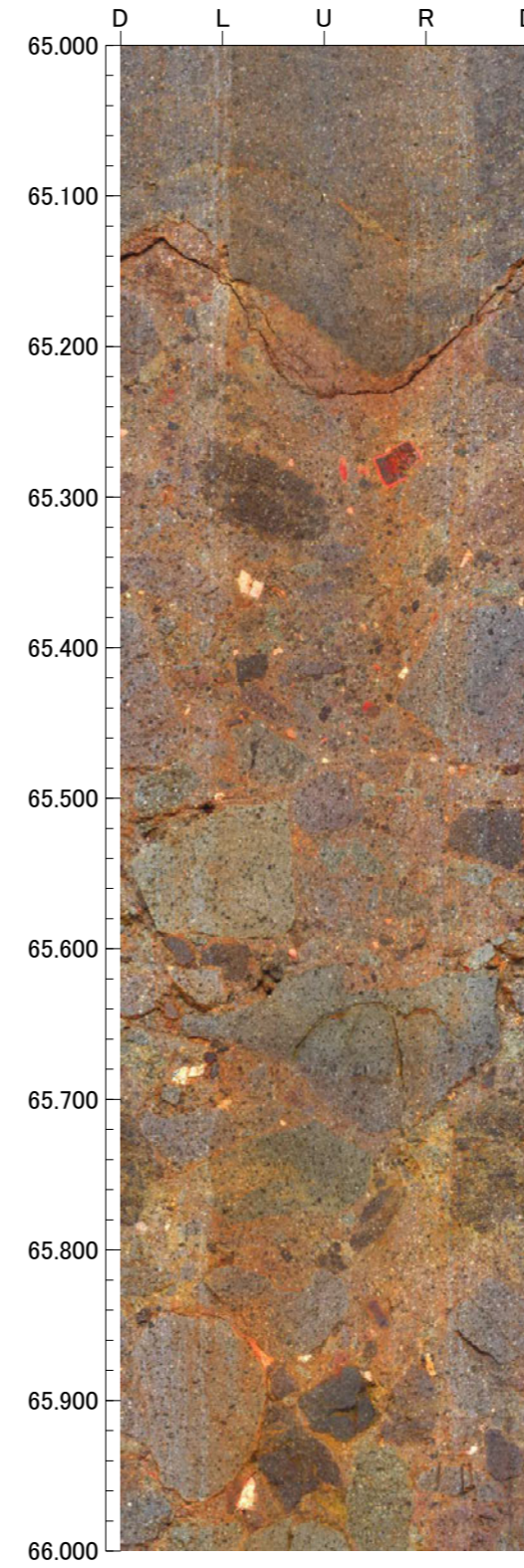
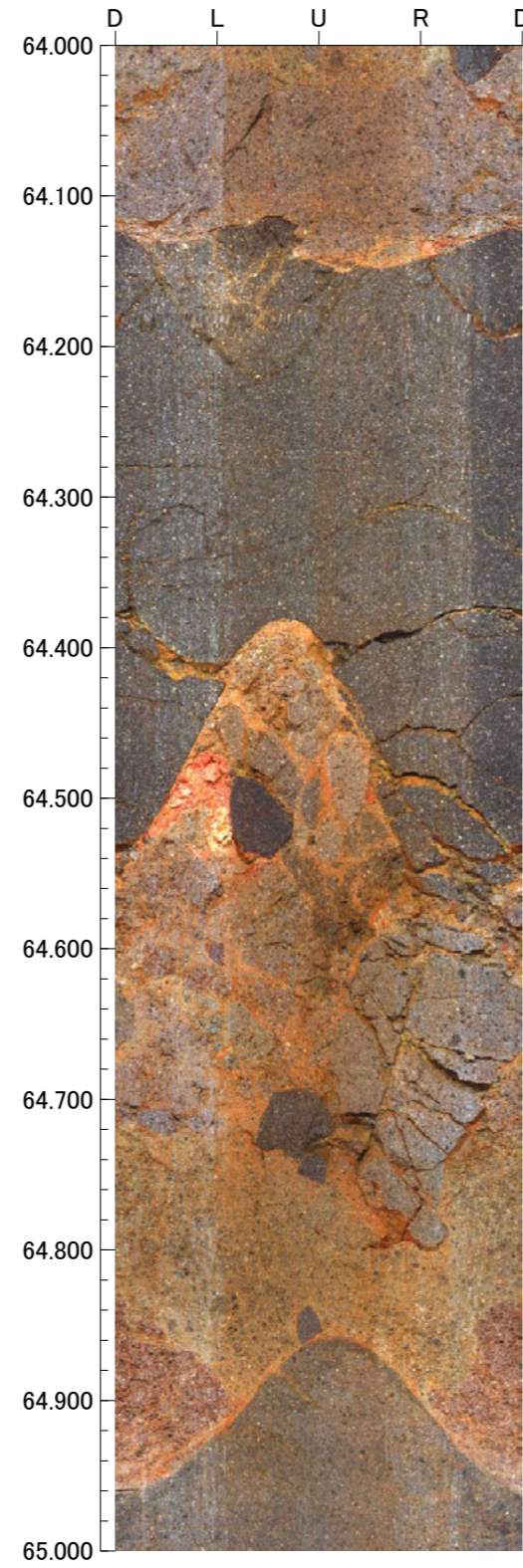
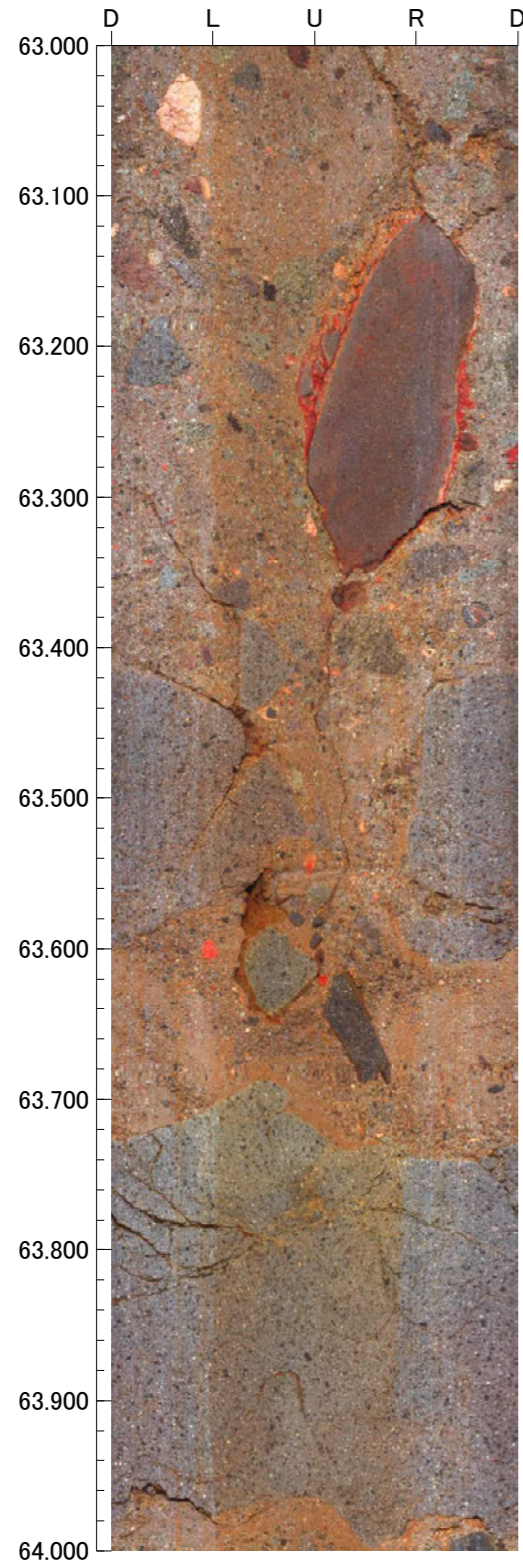




孔番：OS-2号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

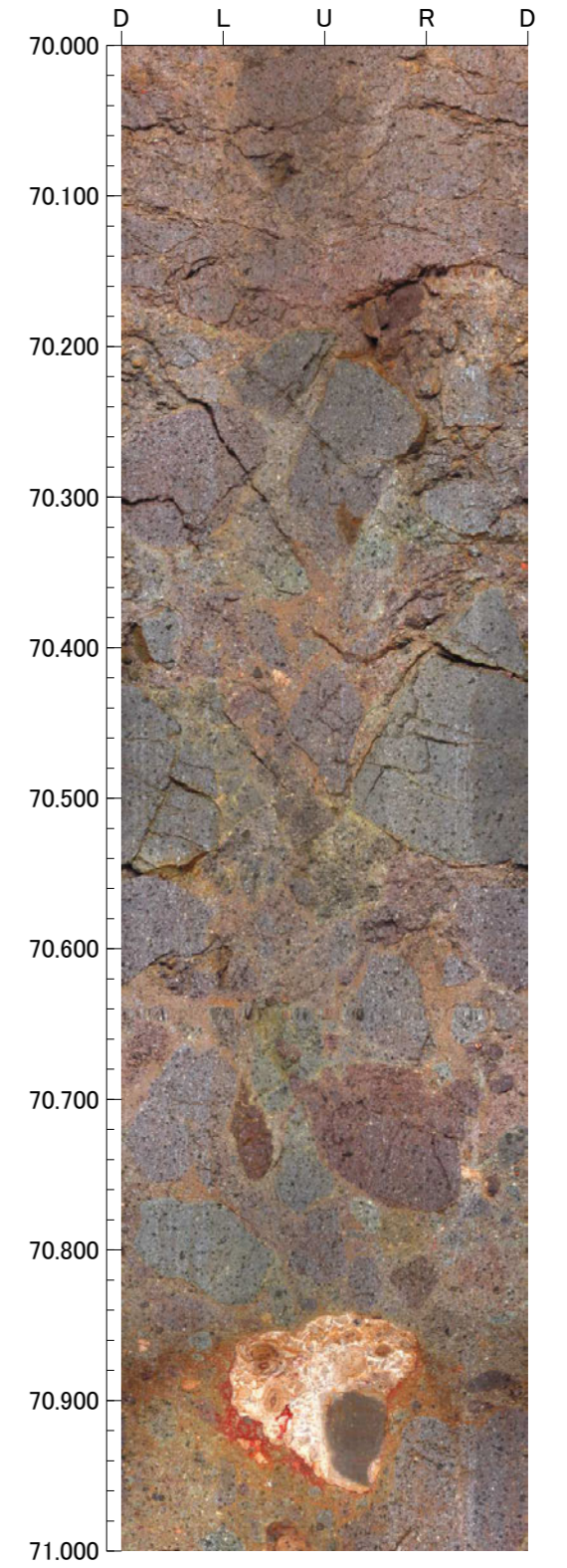
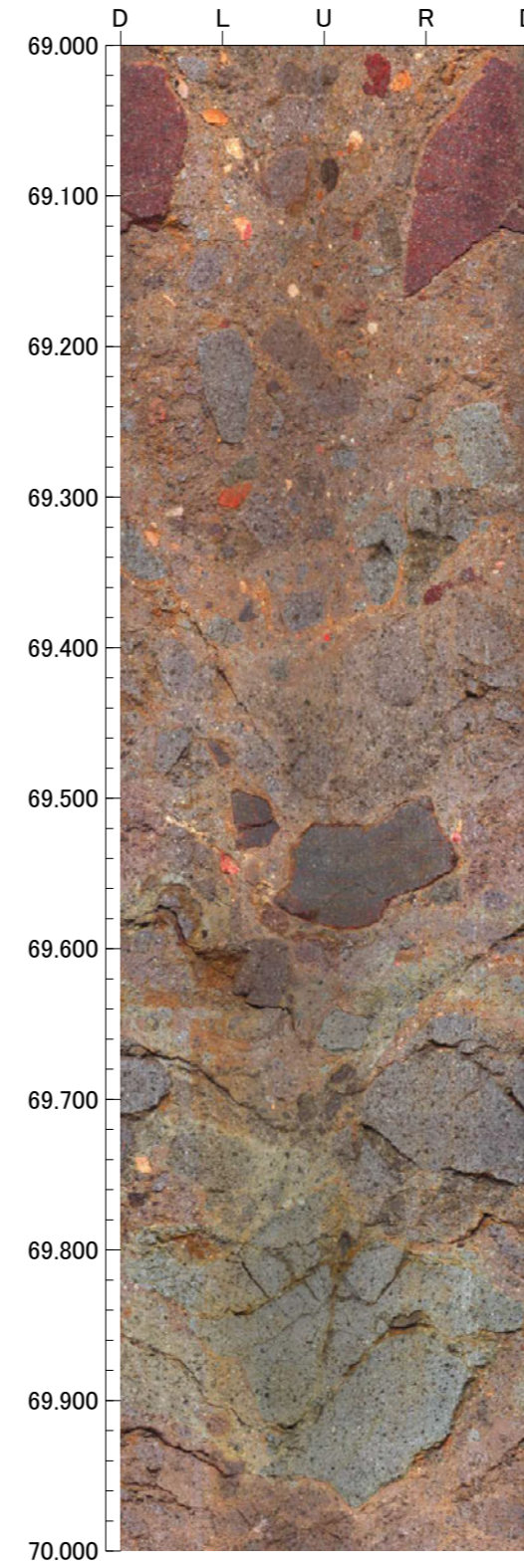
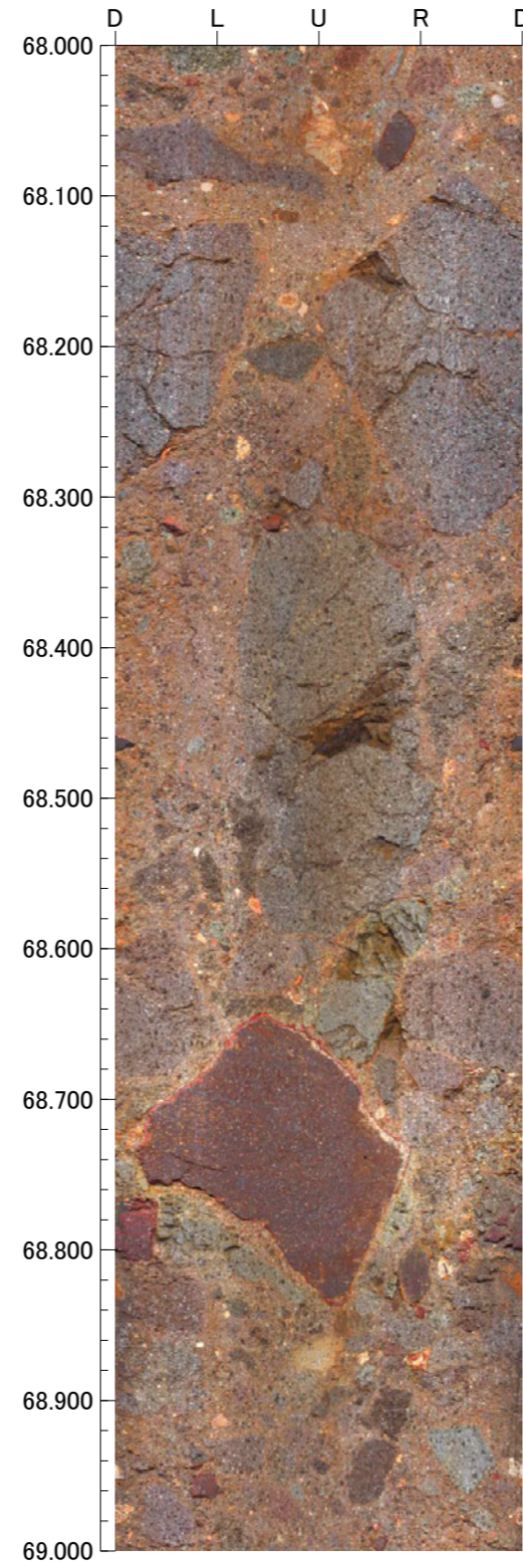
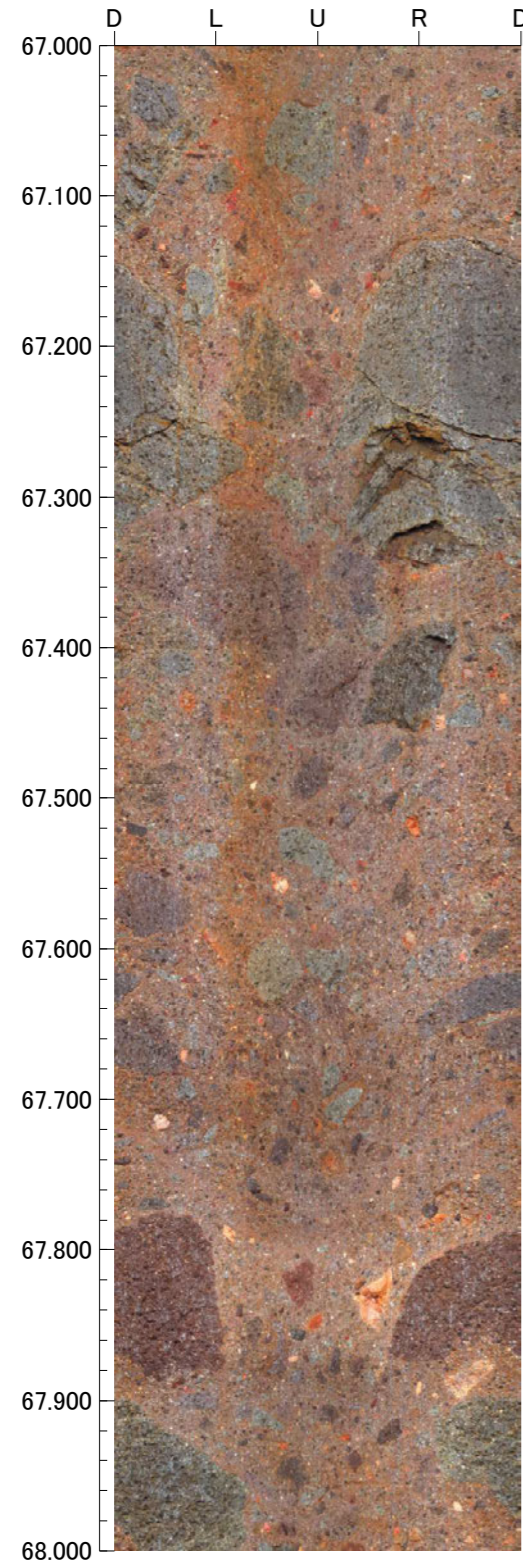
63.000m - 67.000m



孔番：OS-2号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

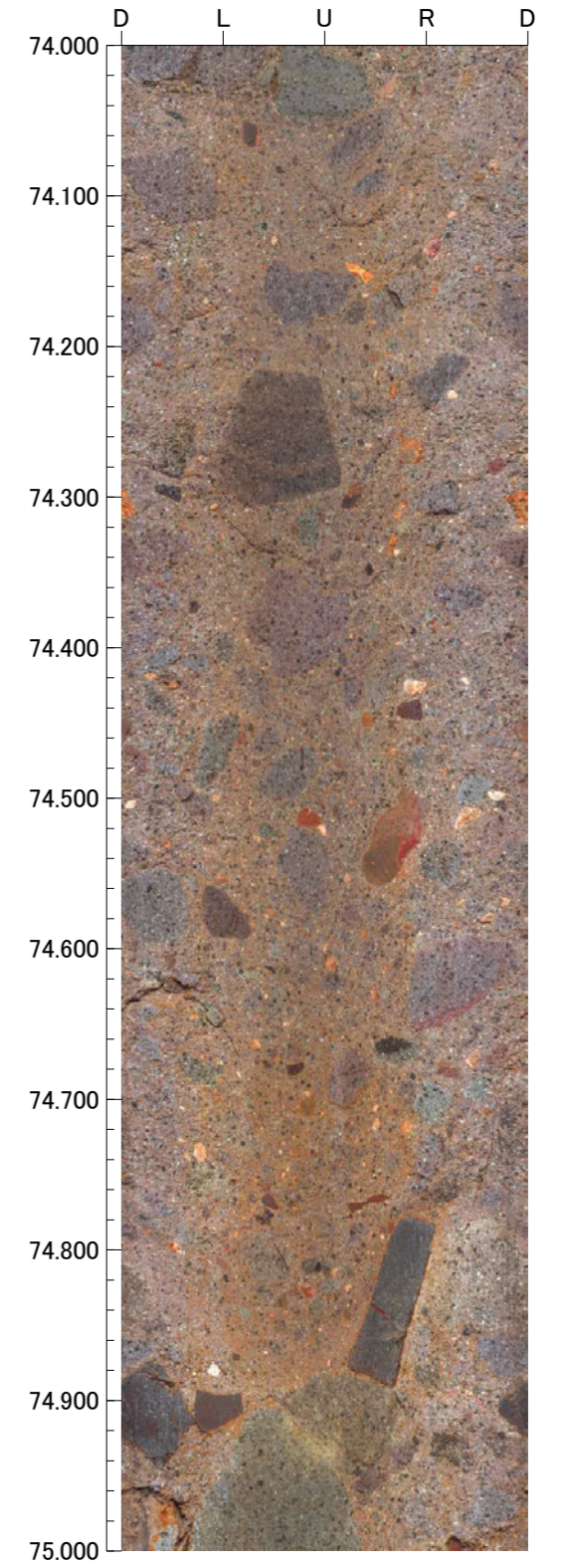
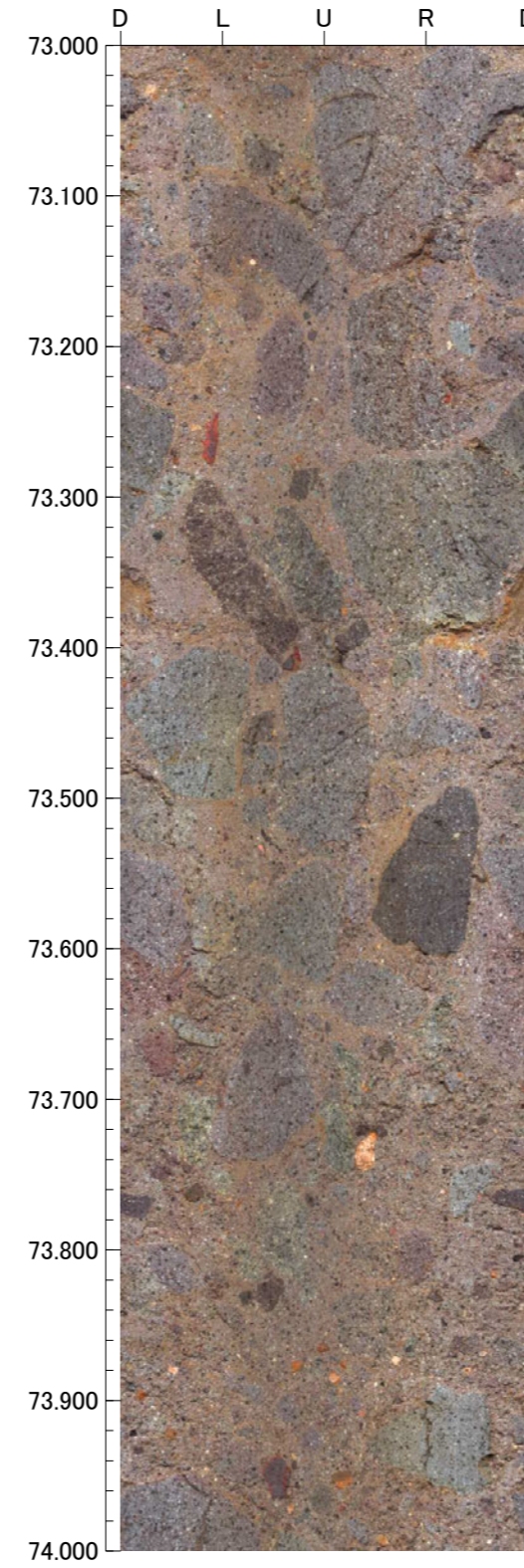
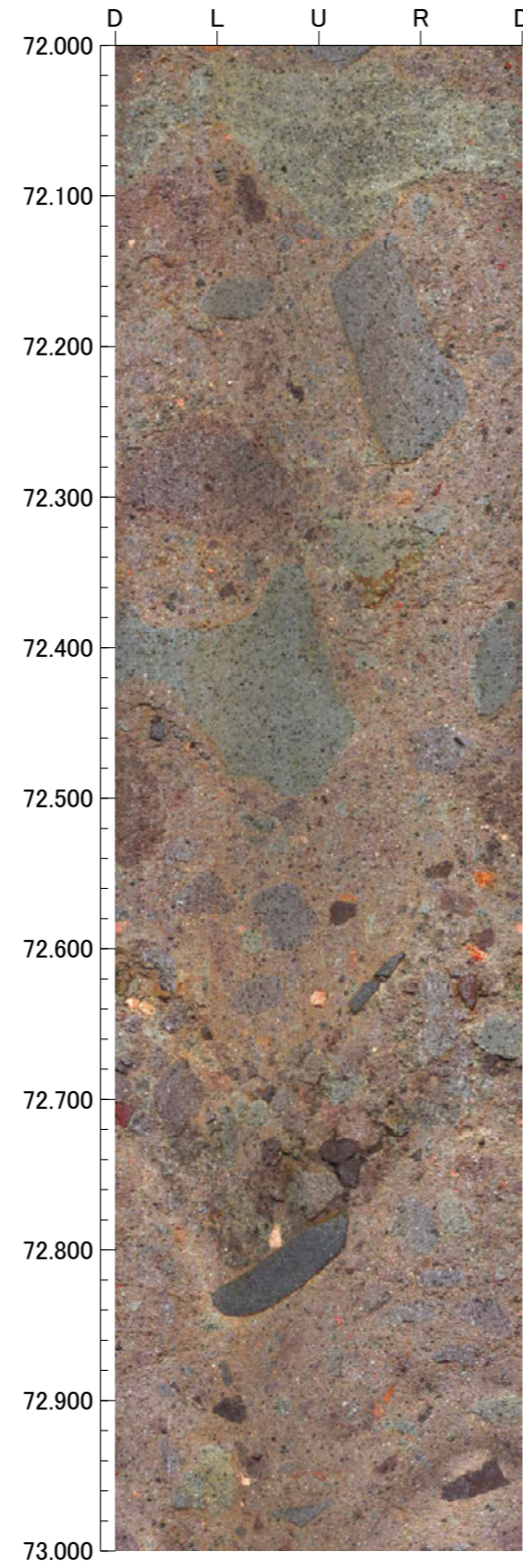
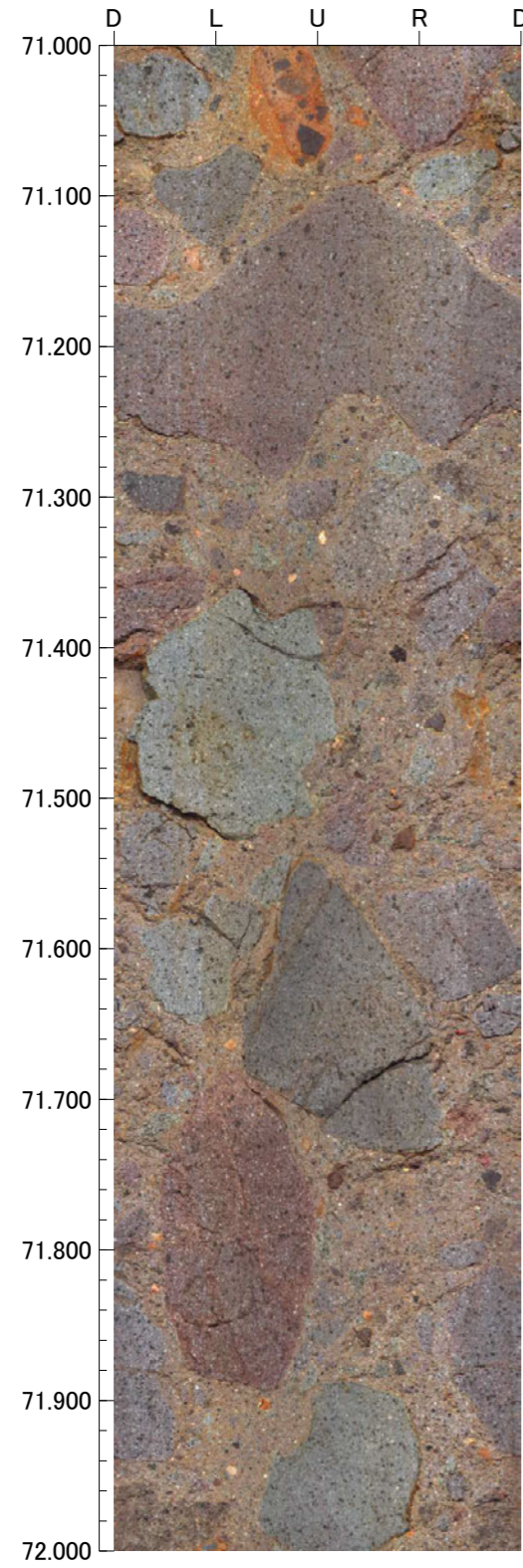
67.000m - 71.000m



孔番：OS-2号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

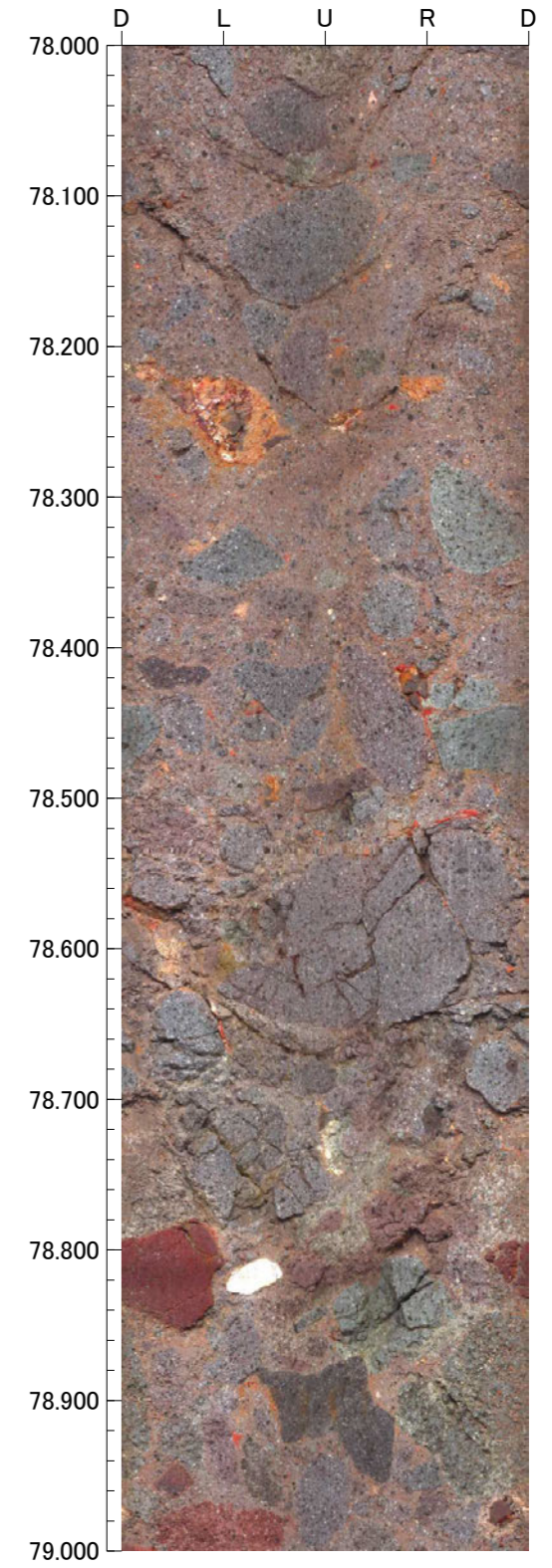
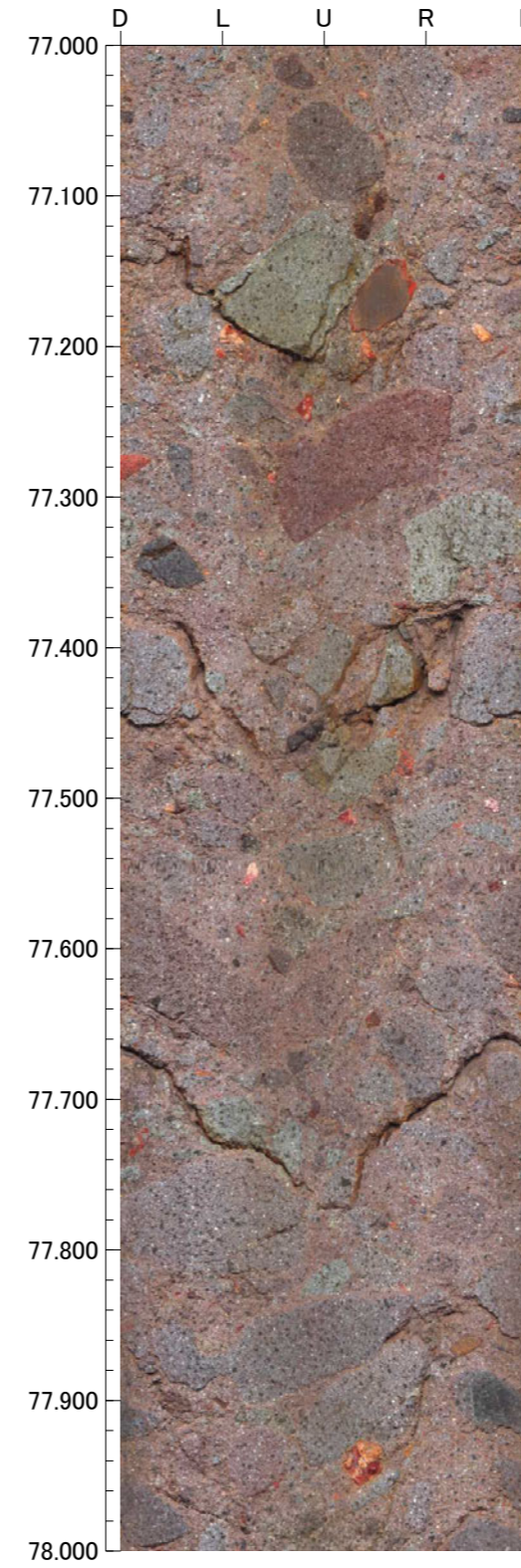
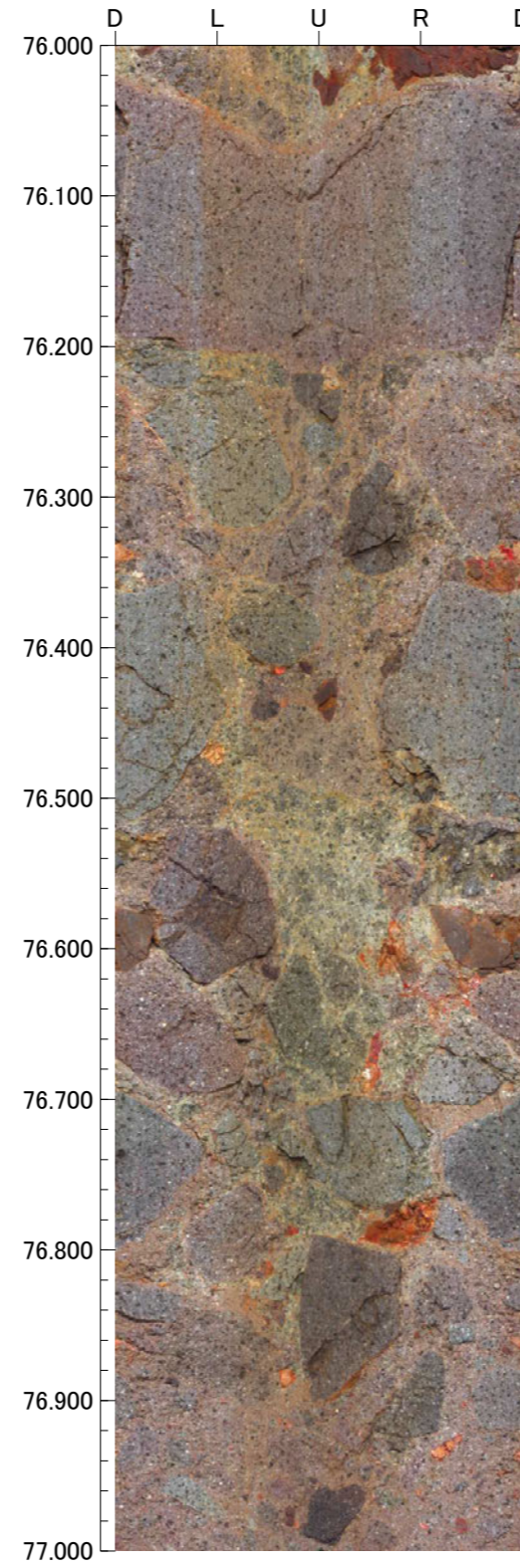
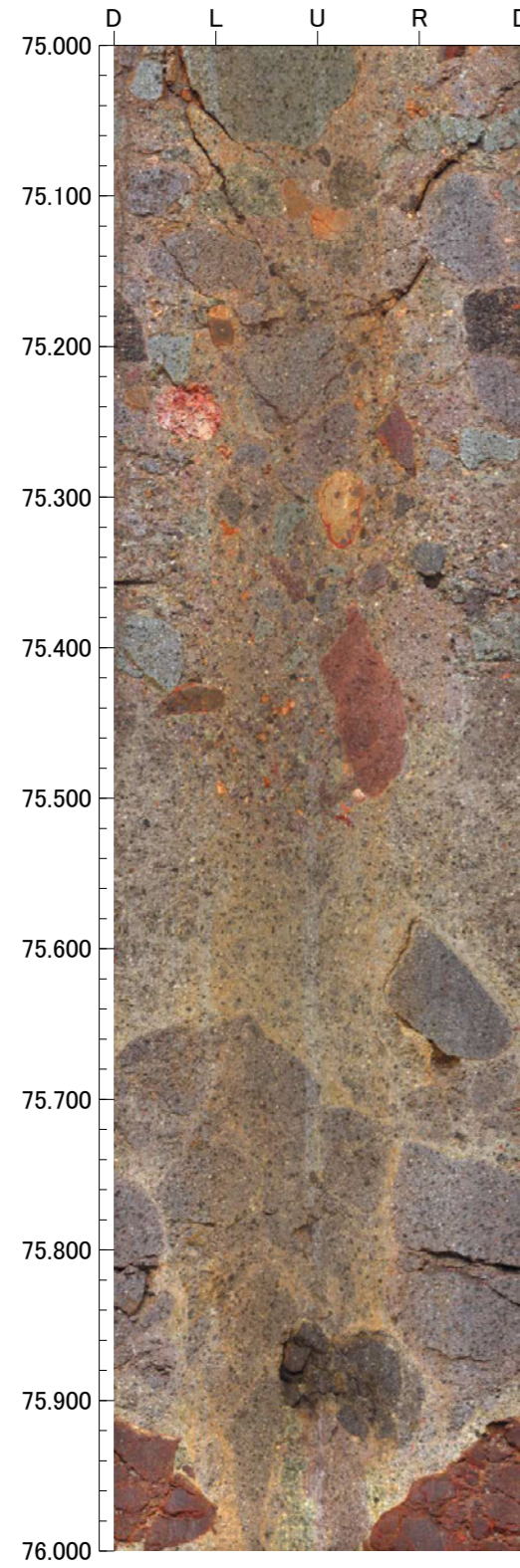
71.000m - 75.000m



孔番：OS-2号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

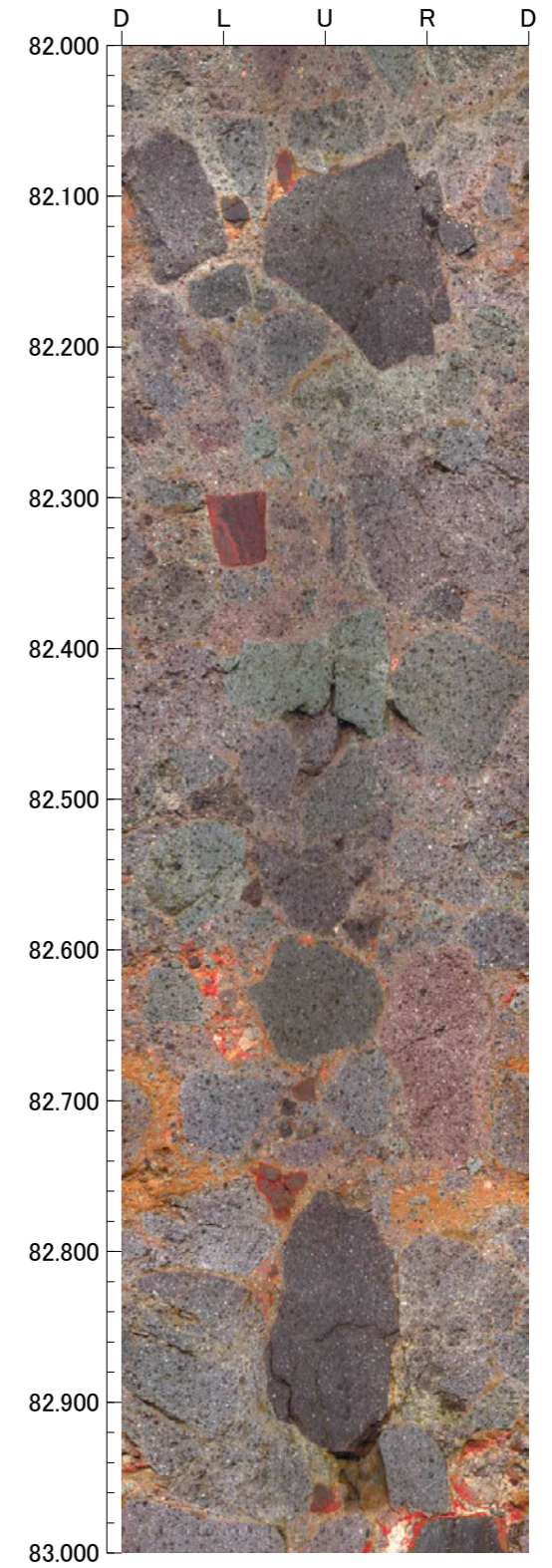
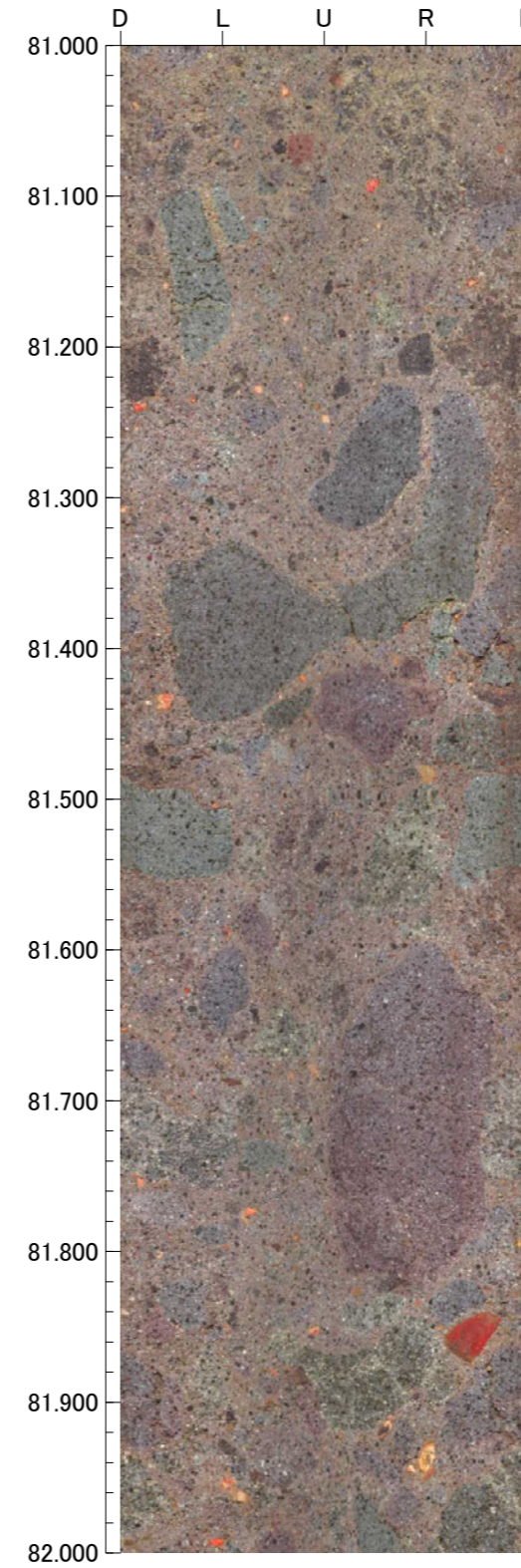
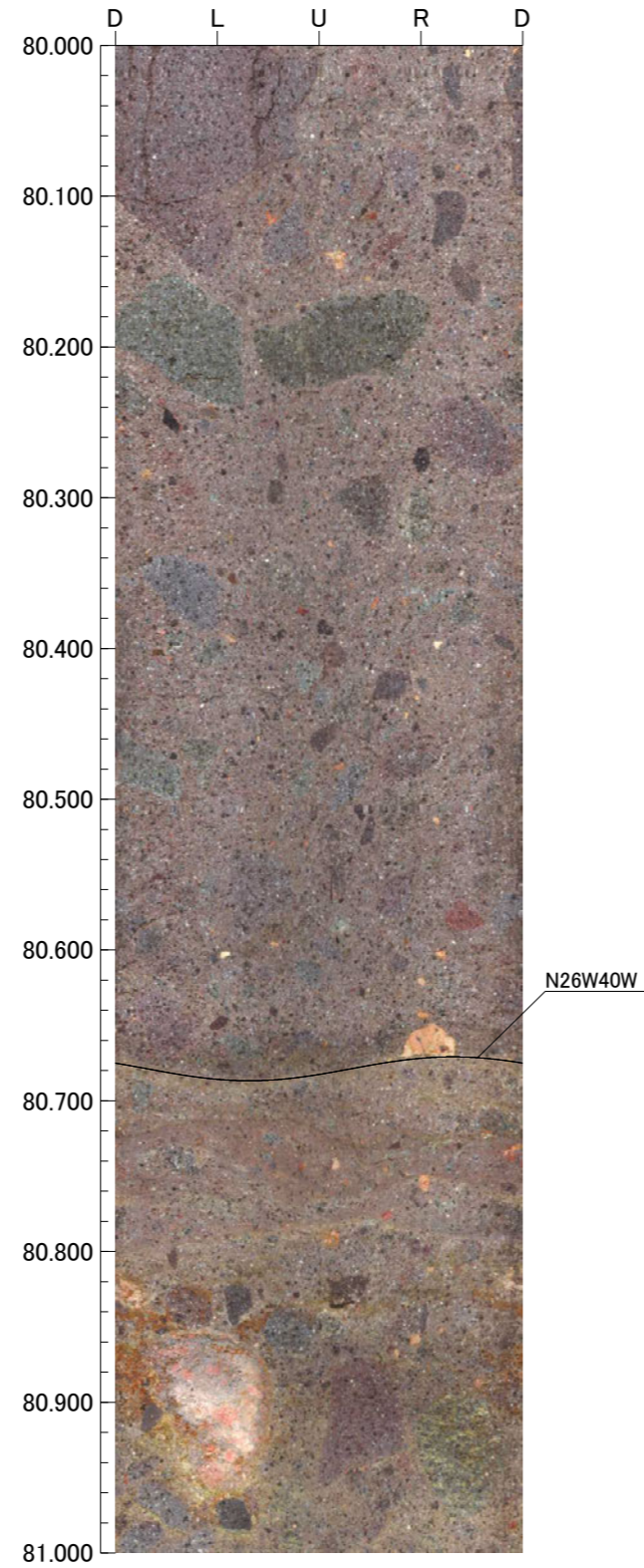
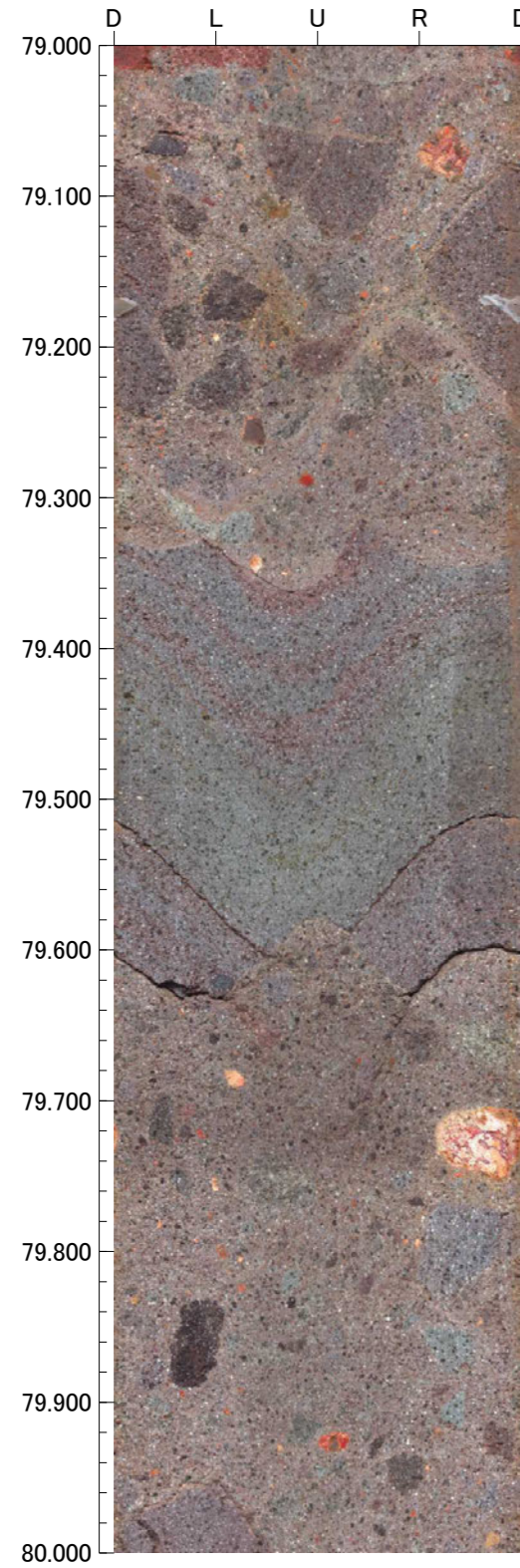
75.000m - 79.000m



孔番：OS-2号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

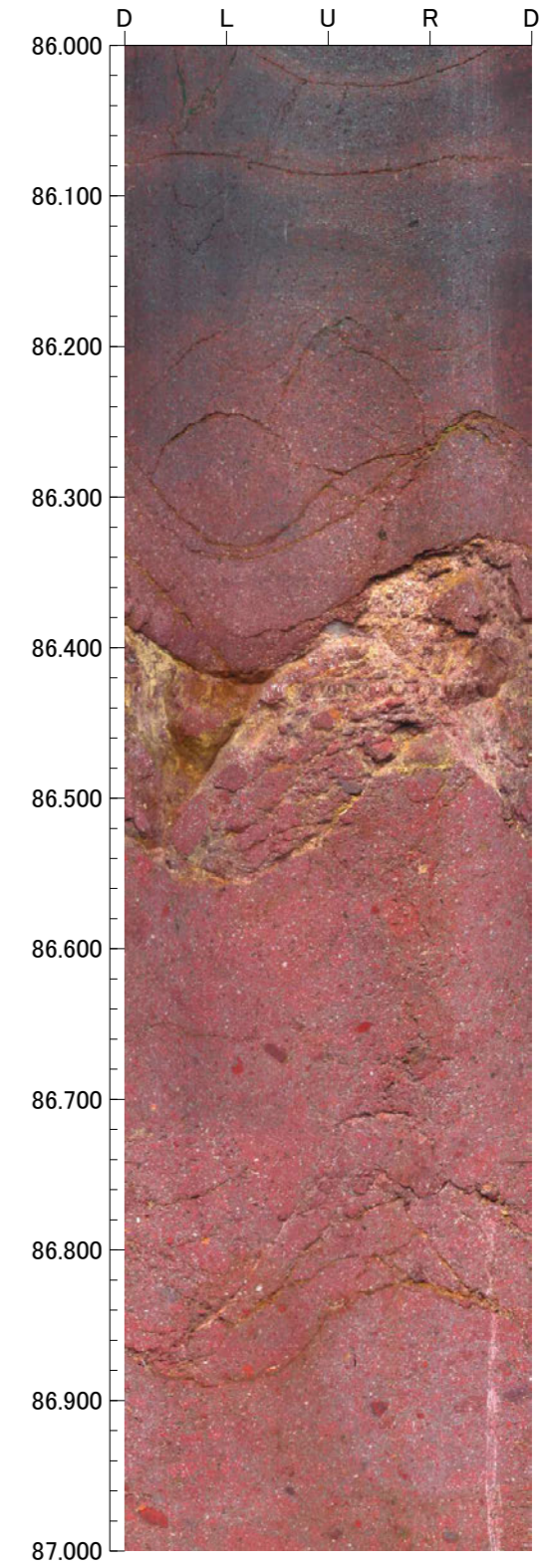
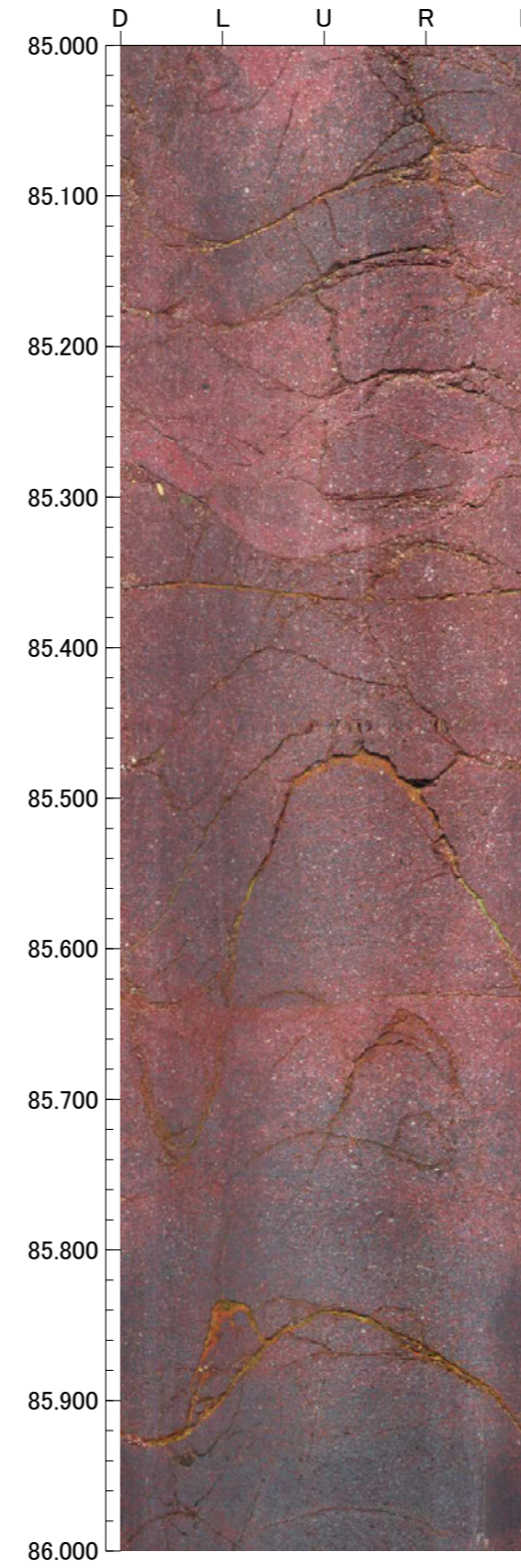
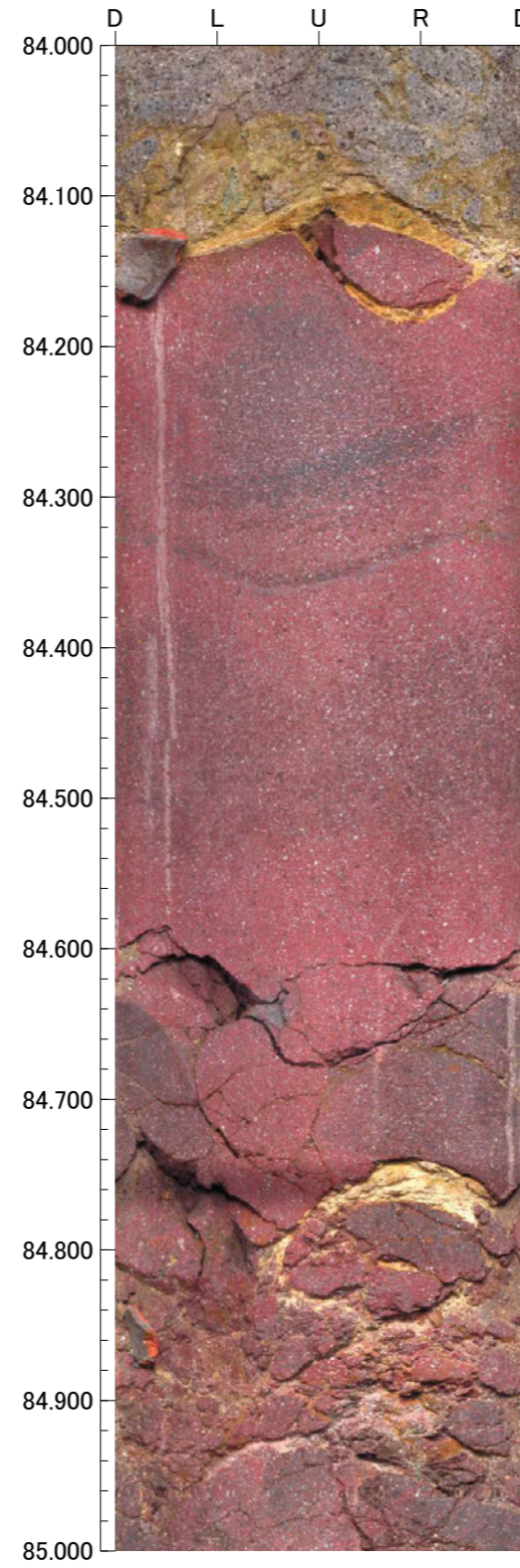
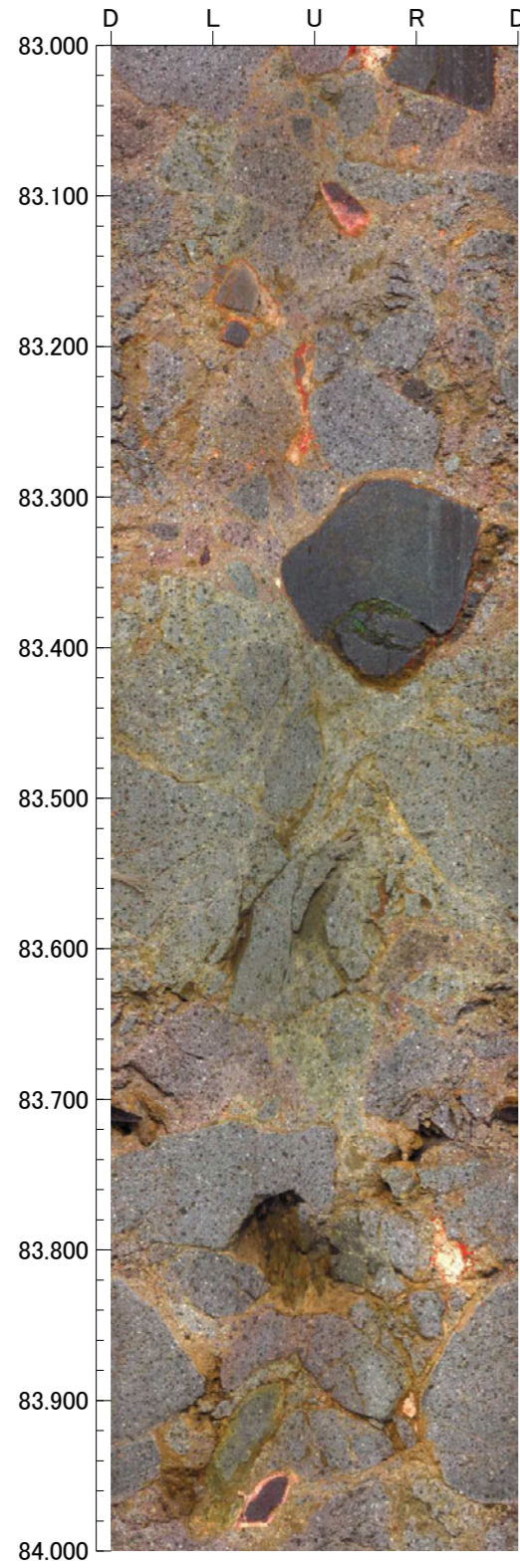
79.000m - 83.000m



孔番：OS-2号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

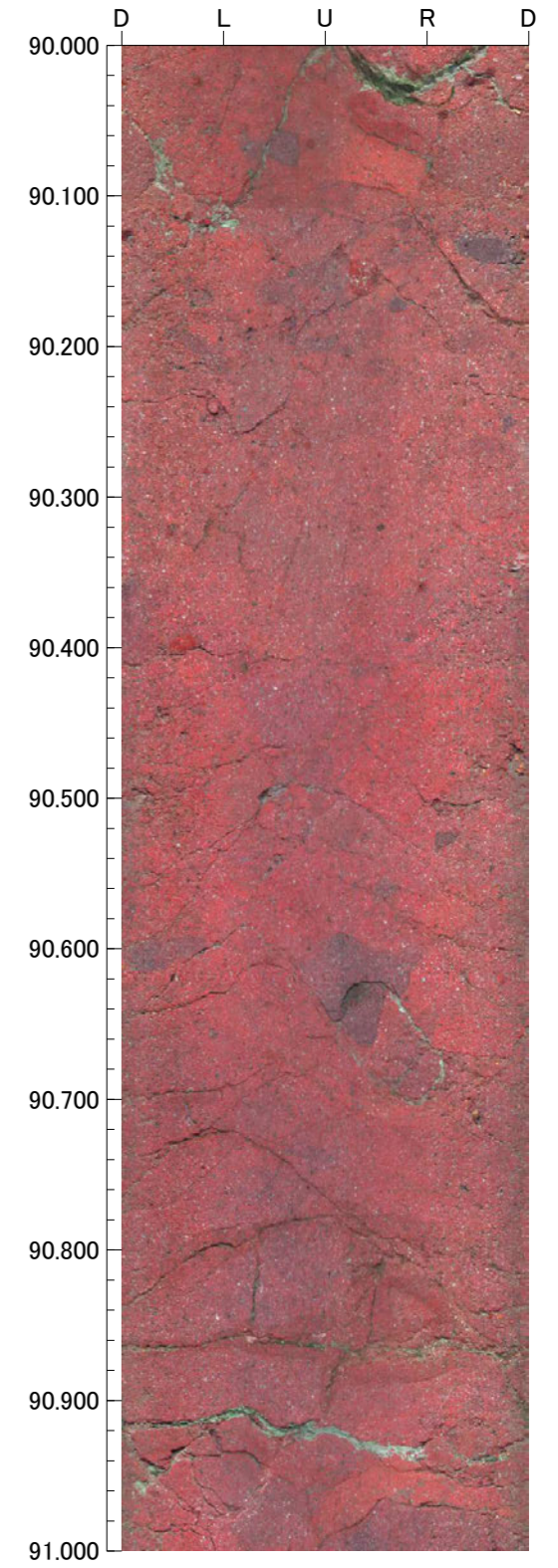
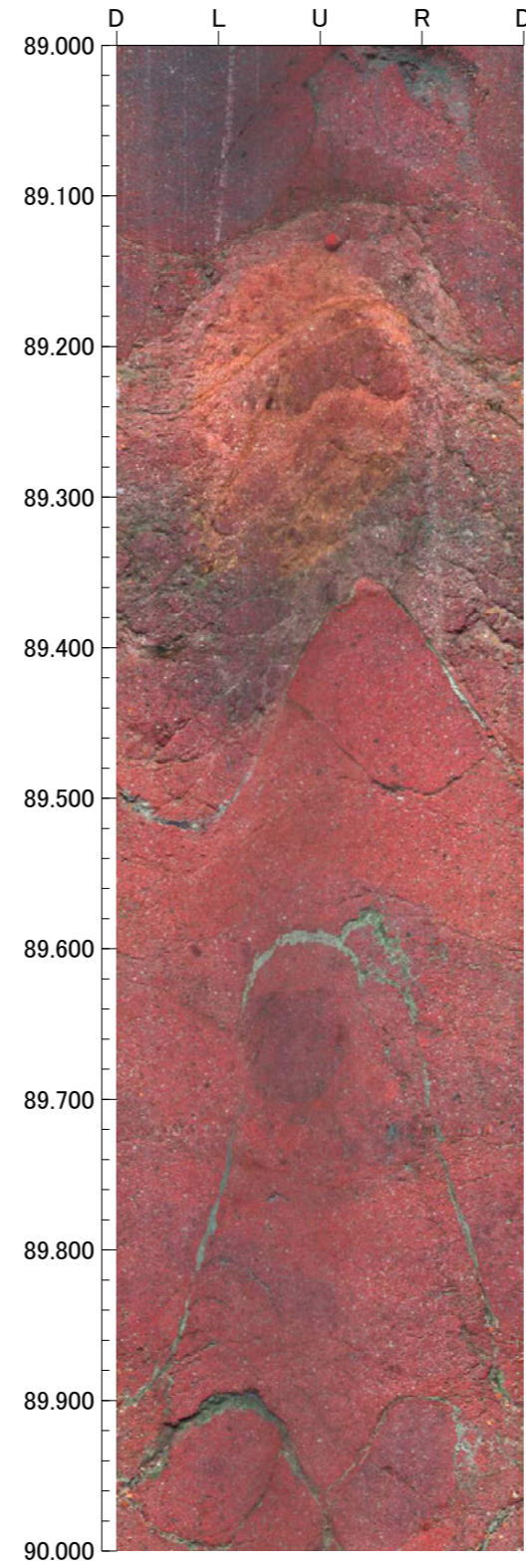
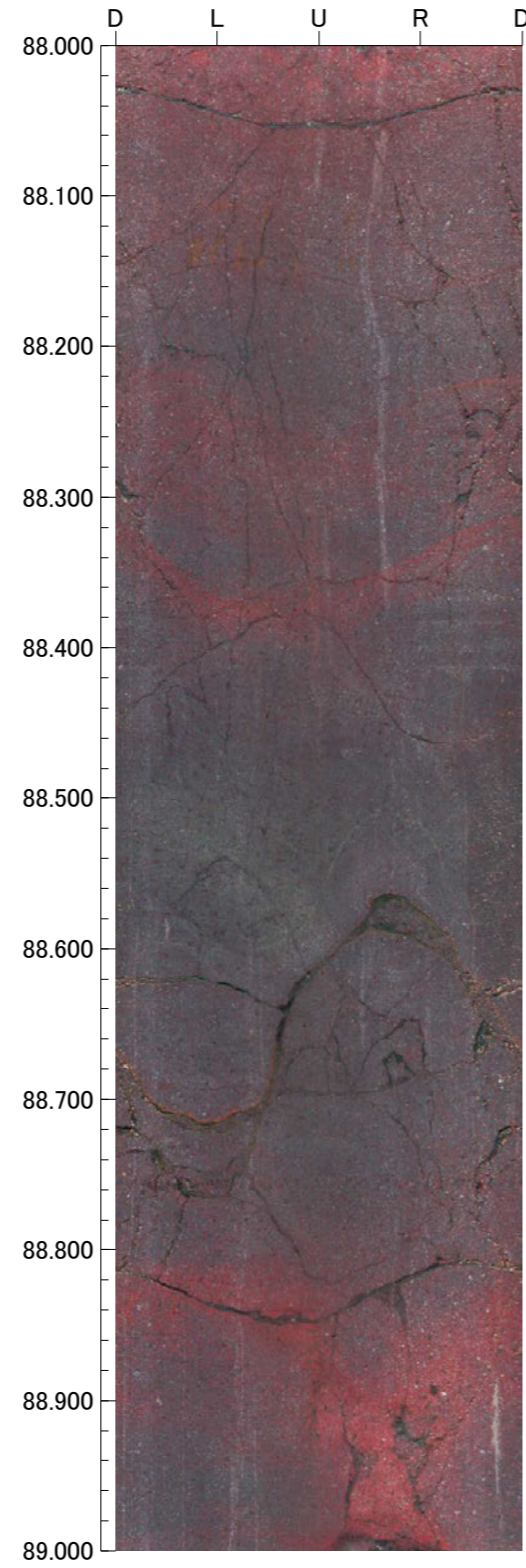
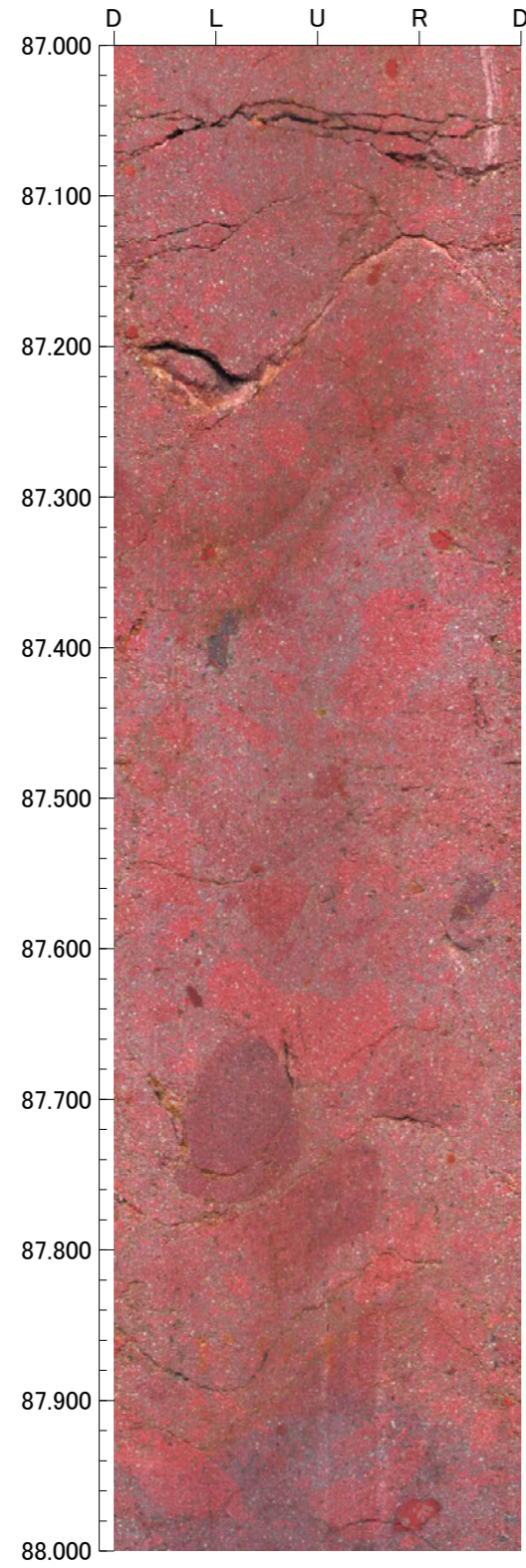
83.000m - 87.000m



孔番：OS-2号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

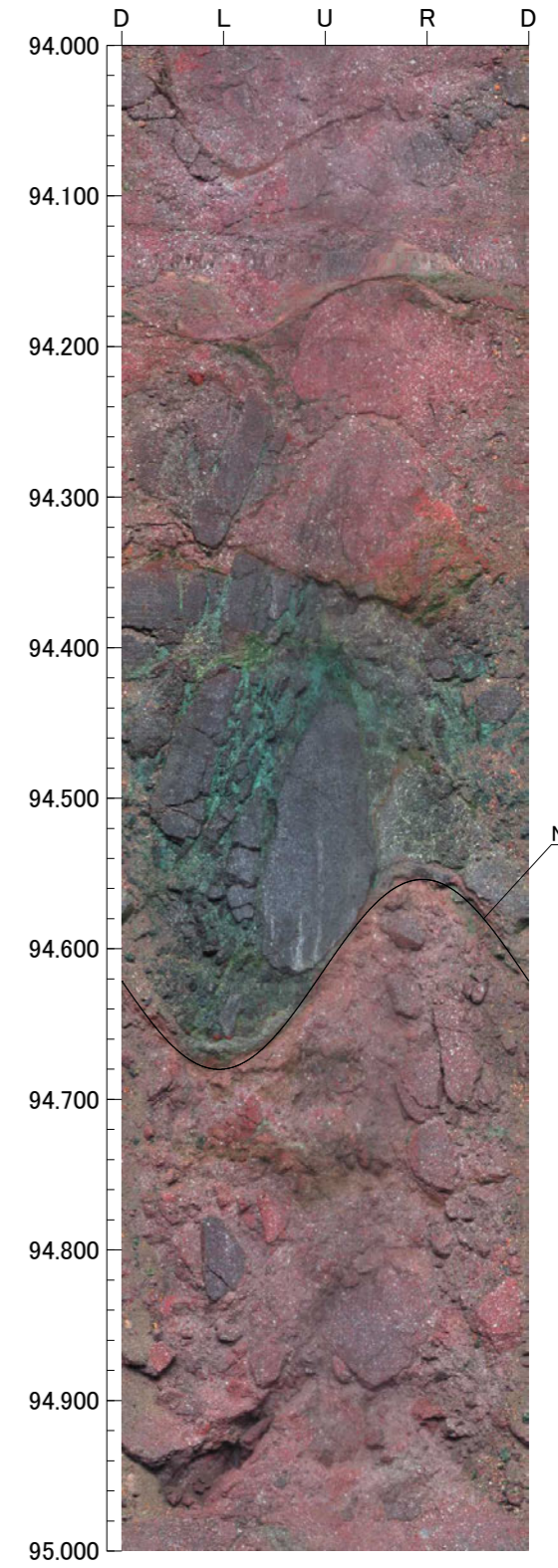
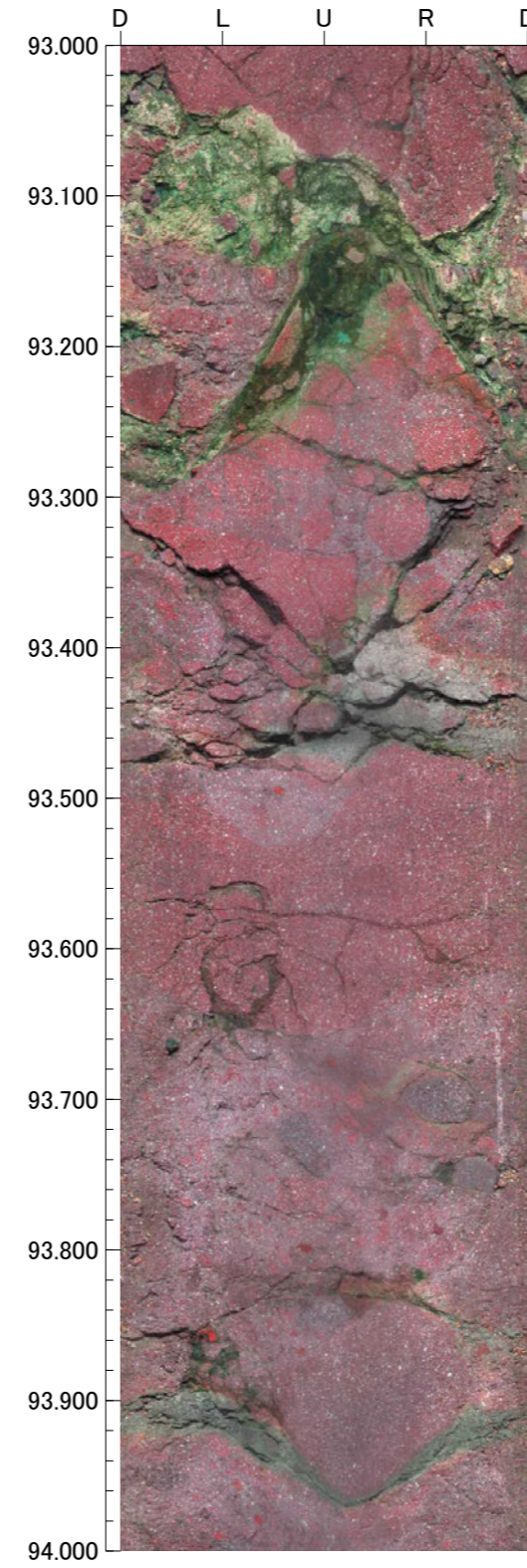
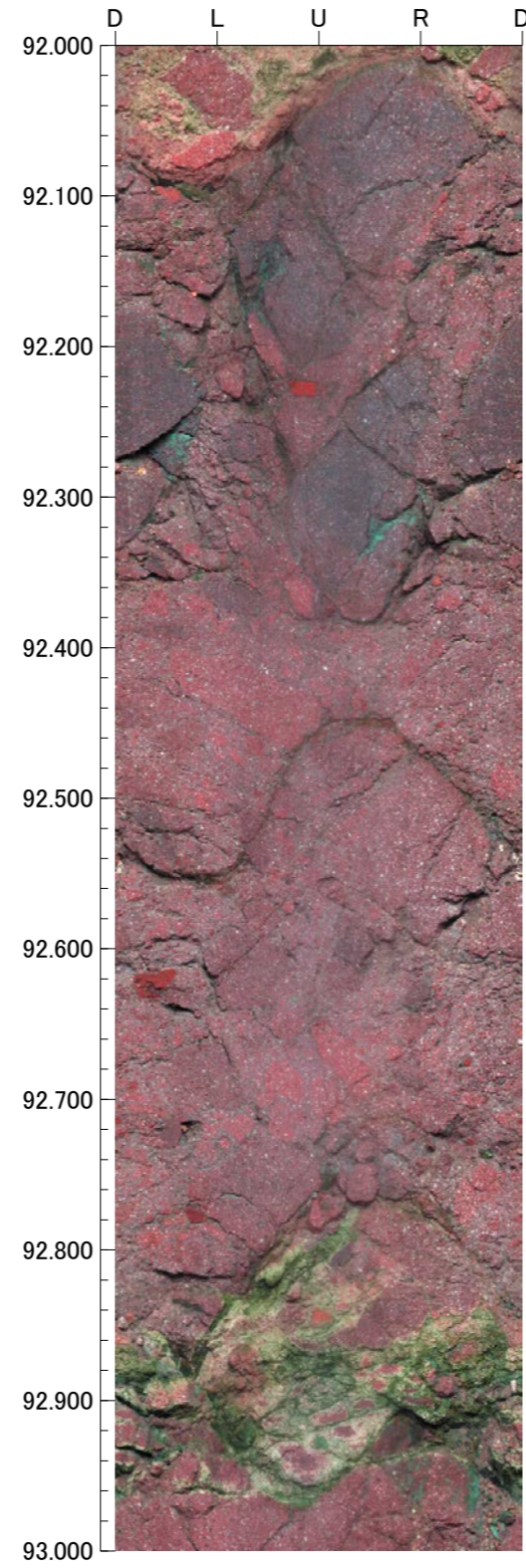
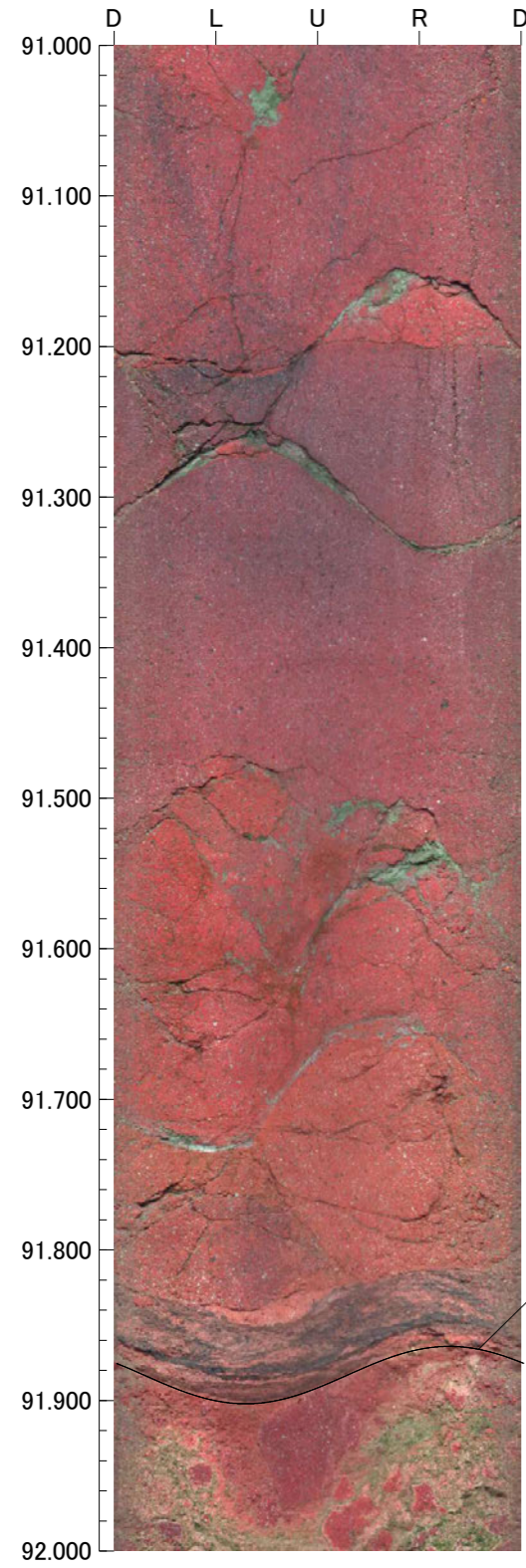
87.000m - 91.000m



孔番：OS-2号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

91.000m - 95.000m

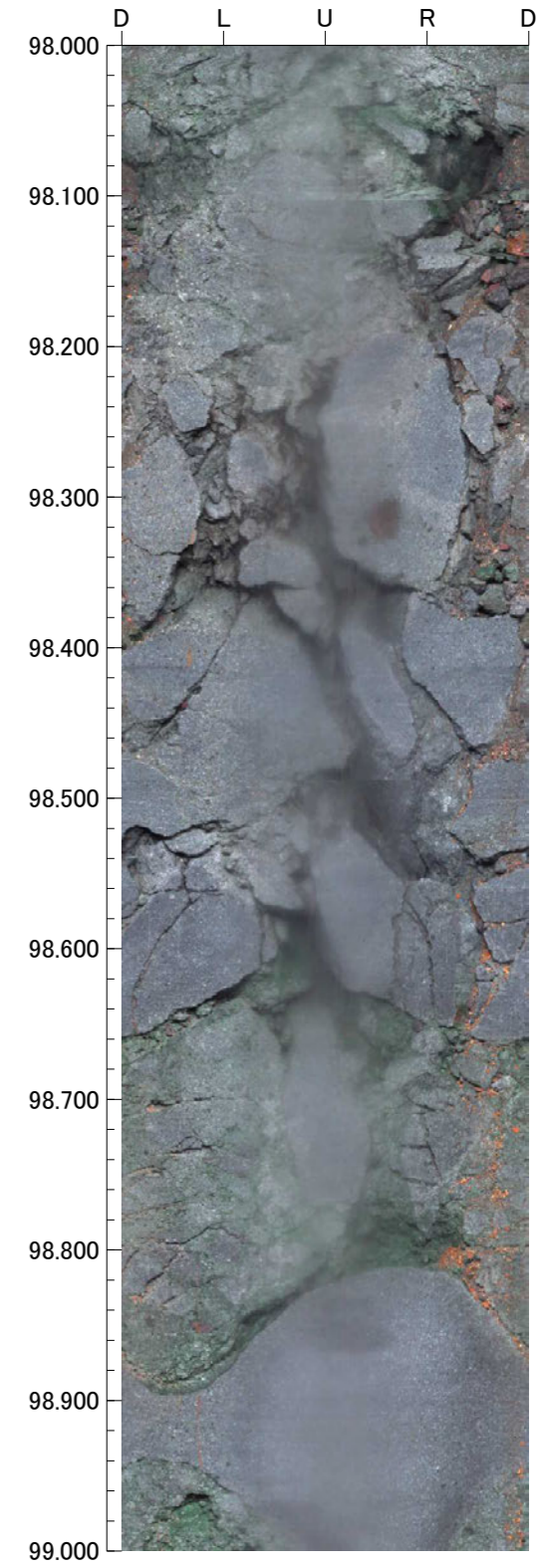
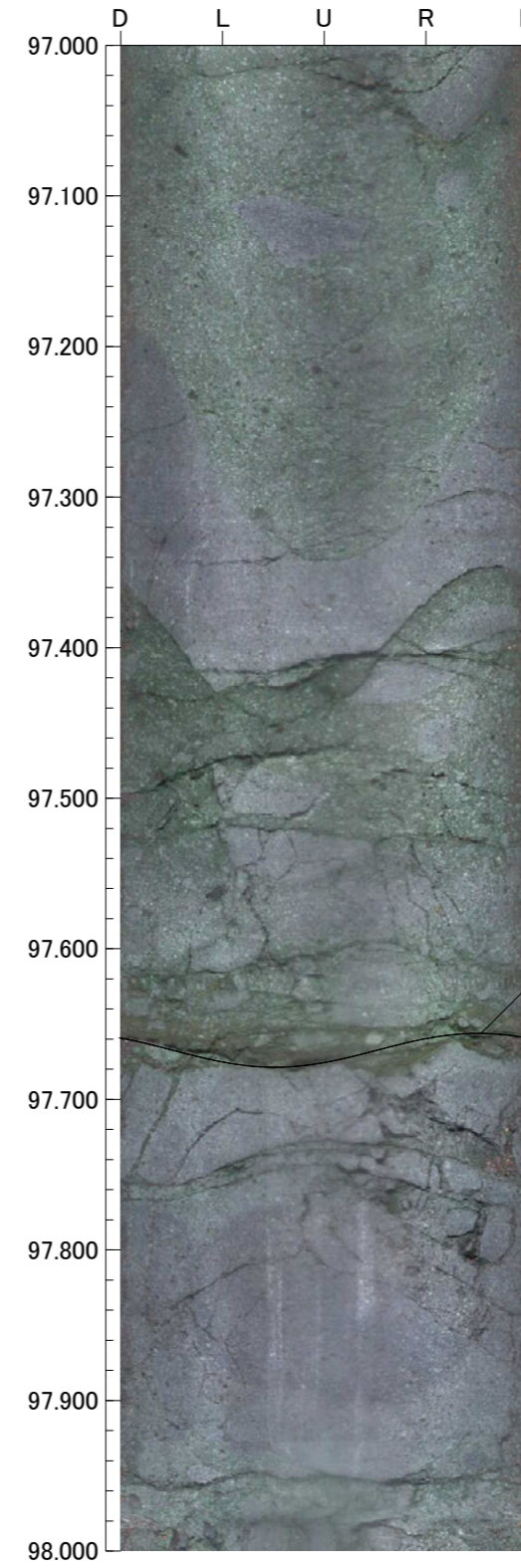
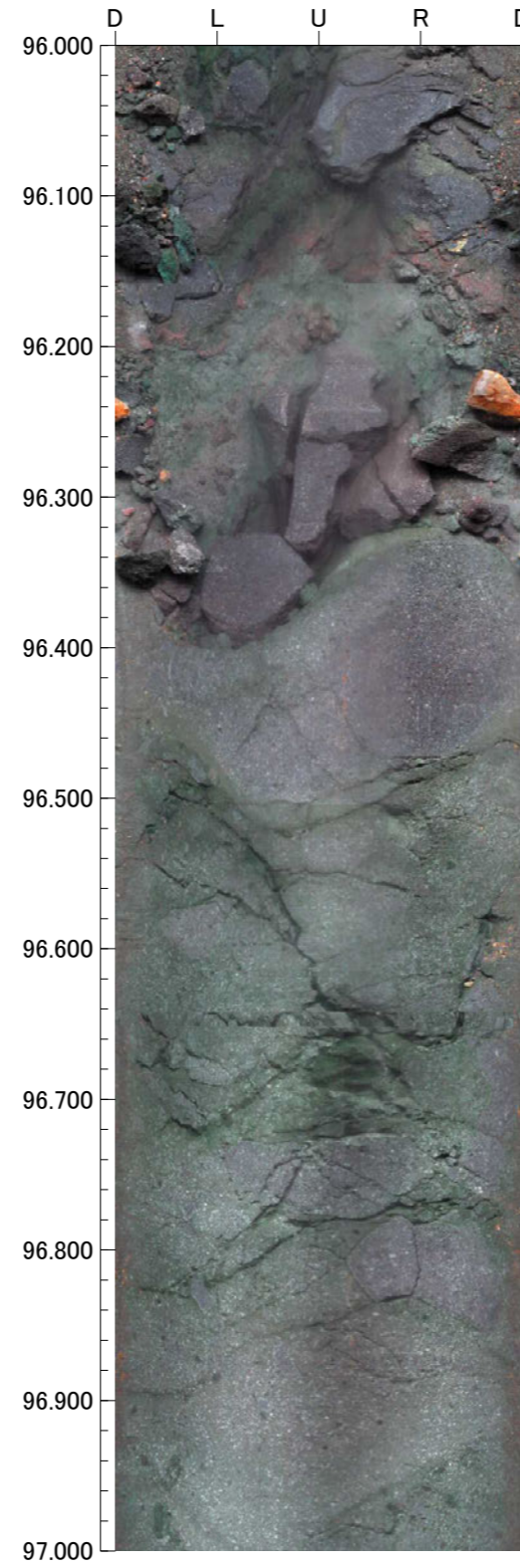
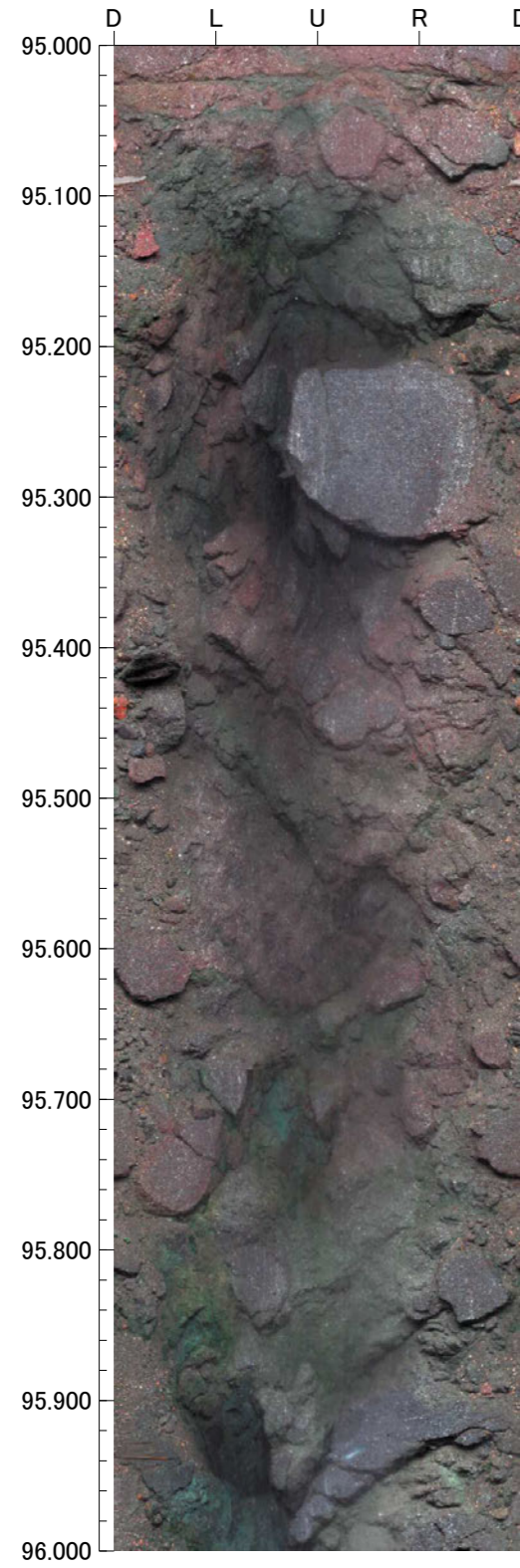




孔番：OS-2号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

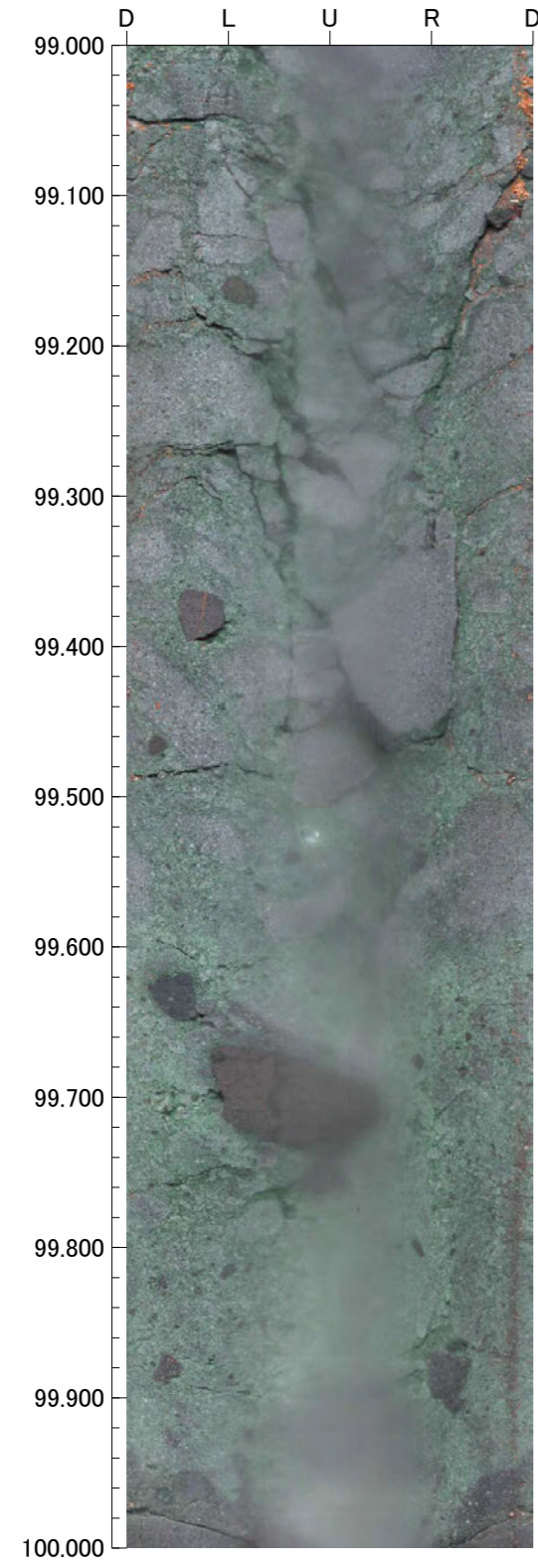
95.000m - 99.000m



孔番：OS-2号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

99.000m - 100.000m



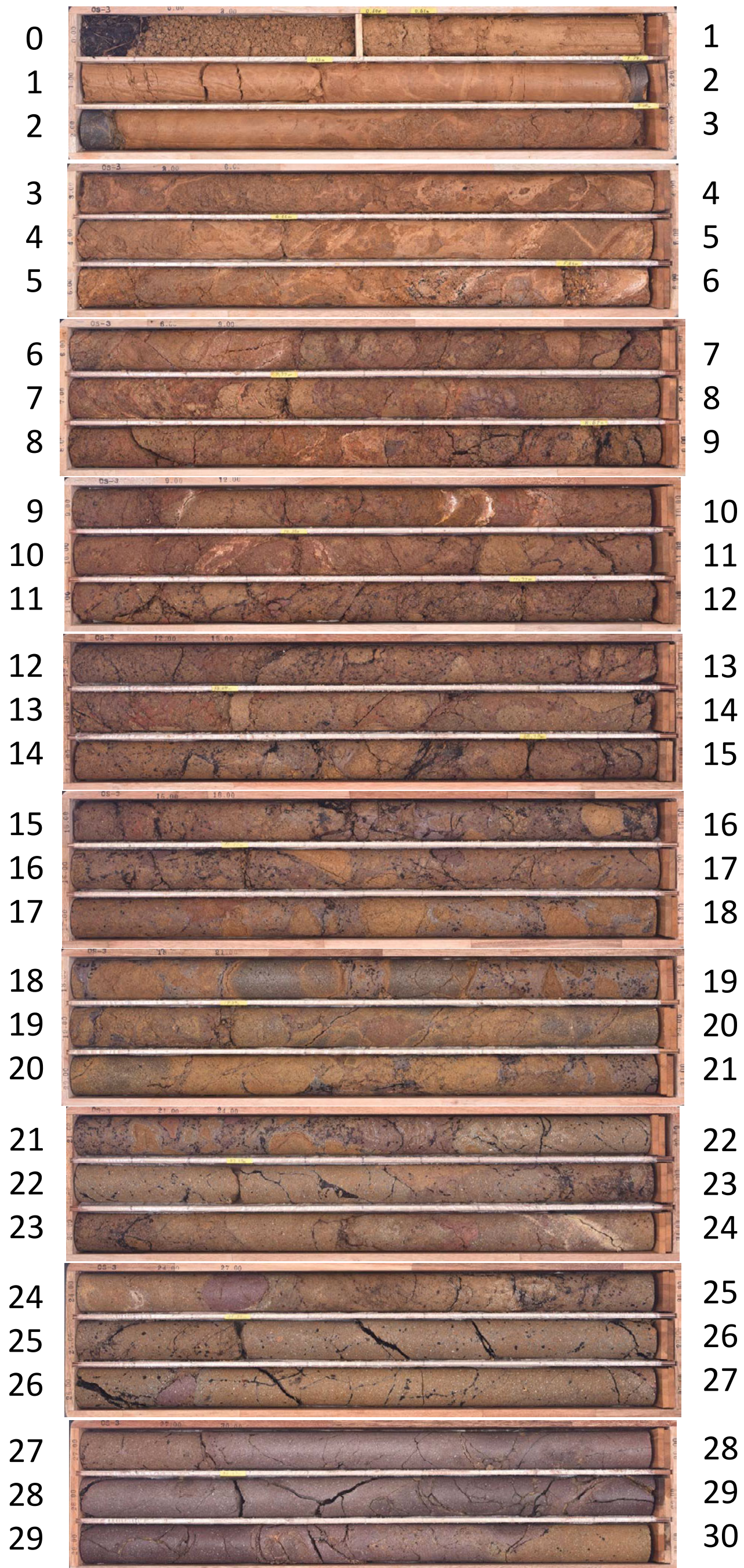
OS-3(1の1)

GL=57.18m

L=39.0m

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・にぶい黄褐								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。 0.65~1.95 明黄褐~黄褐色のシルトからなる。
	55.38	2.55			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		安山岩 (角礫質)	にぶい橙					13	—	Db	
5										47	93		
										41	87	Db	
										13	56		
										24	65	Cb	
										34	44		
					黄褐					12	39	Cb	
					灰褐					15	80		
10										14	55	Cb	10.24~10.29 周囲に比べやや軟質。
										15	67		
				凝灰角礫岩						29	47	Cb	
										27	55		
										40	73	Cb	
					灰黄褐					31	75		
					褐灰					21	61	Cb	
										60	100		
										26	74	Cb	
					にぶい黄					57	91		
					黄褐					100	100	Cb	
20	41.87	21.65								81	100		
										37	99	Cb	
					暗灰黄					90	100		
										66	99	Cb	
					黄褐					25	79		
25				安山岩 (角礫質)						33	94	Cb	
										24	81		
										26	26	Bb	
					にぶい赤褐					29	52		
					褐灰					17	58	Bb	
30	36.14	29.75		凝灰角礫岩	にぶい黄褐					30	61		
	35.33	30.90		安山岩 (角礫質)	灰オリ					32	95	Bb	32.42~34.27 黄色礫を含む。
	34.27	32.40			暗赤灰					67	89		
					灰褐					58	93	Cb	
					褐					36	98		
35				凝灰角礫岩	オリ					52	99	Cb	35.64~35.68 見掛けの傾斜角35~45°の厚さ3.0~3.4cmの破碎部。厚さ3.0~3.4cmの固結した破碎部からなる。
					ブ					78	98		
					灰オリ					72	100	Cb	36.91~37.84 周囲に比べやや軟質。
					ブ								
					黄褐							Cb	
					にぶい黄褐								
40	29.60	39.00											38.52~39.00 周囲に比べやや軟質。

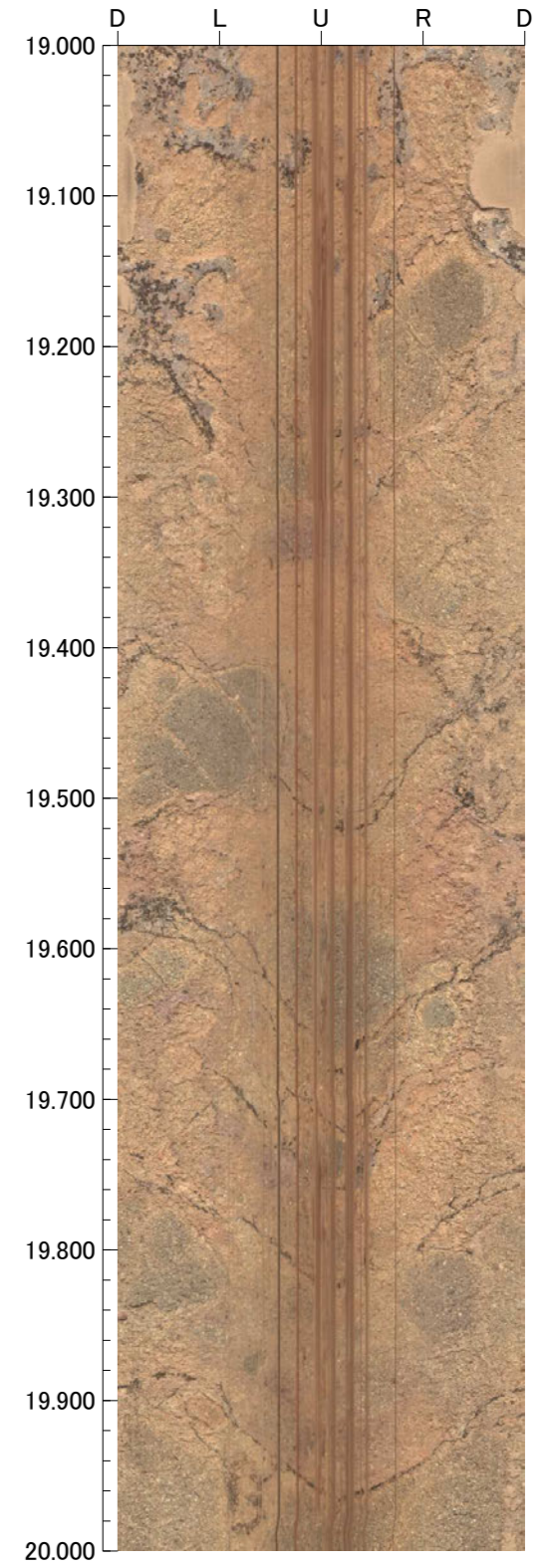
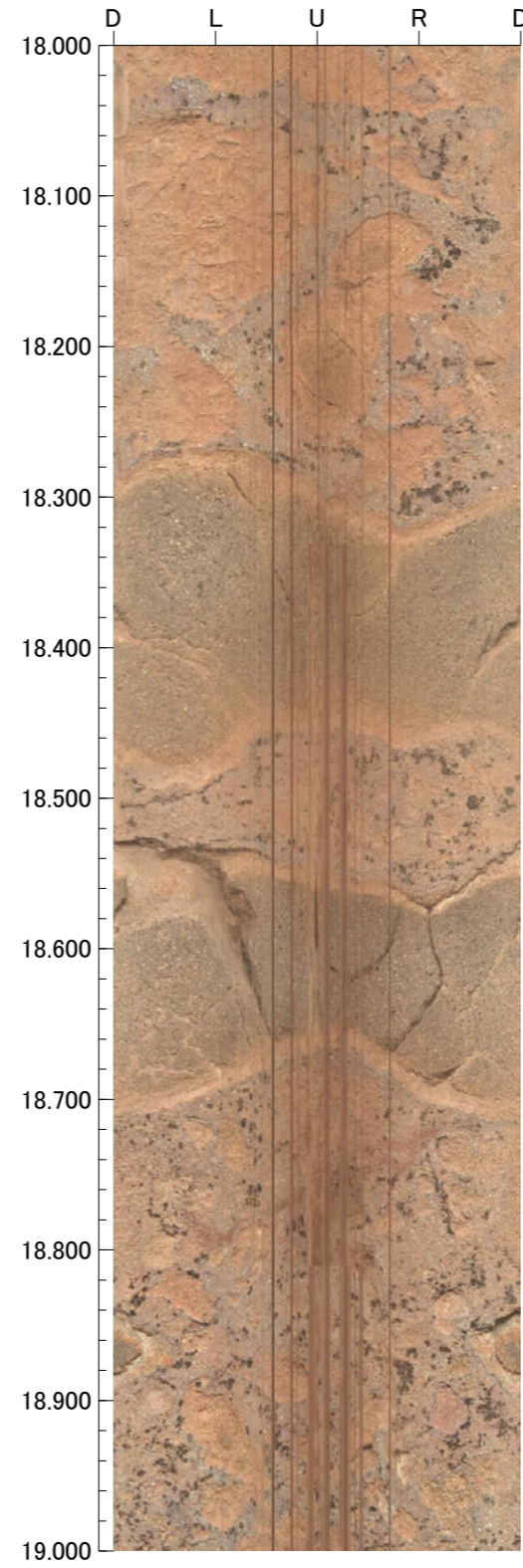
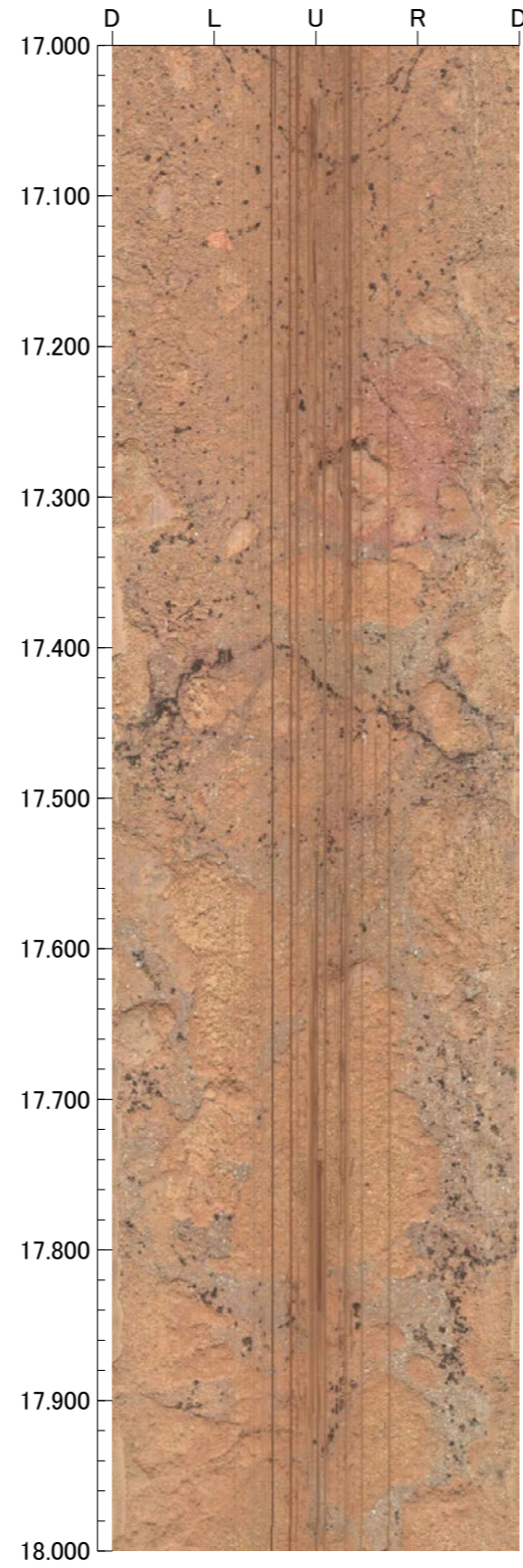
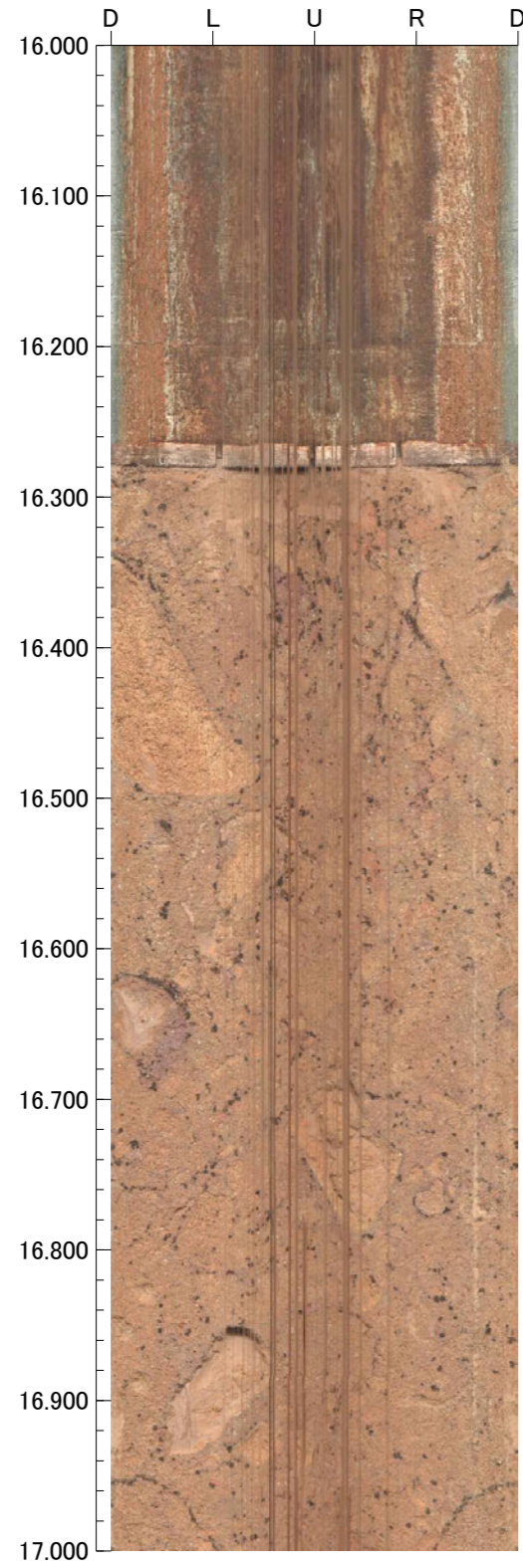
OS-3(0.00~30.00m)



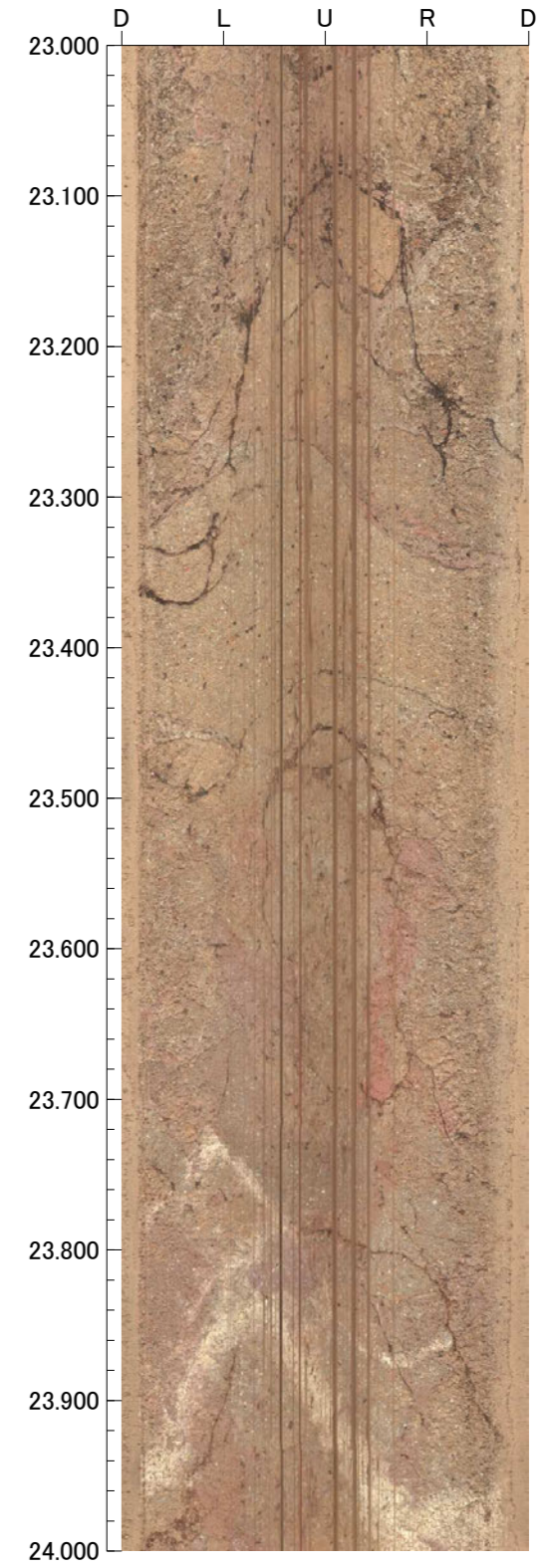
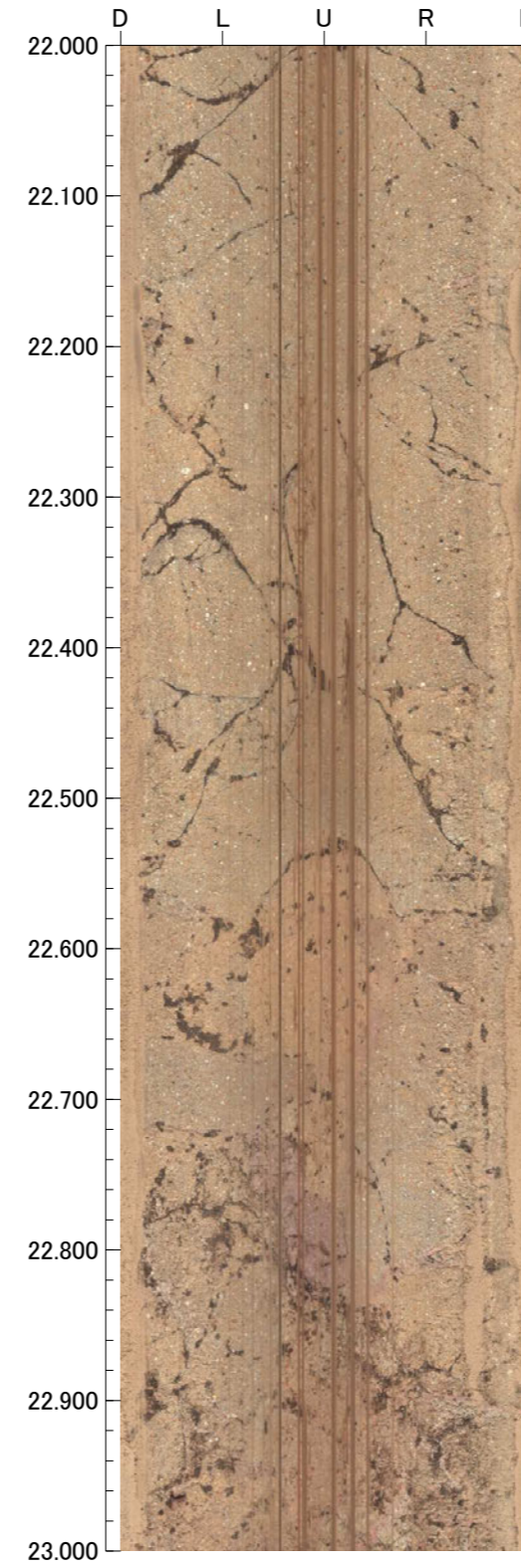
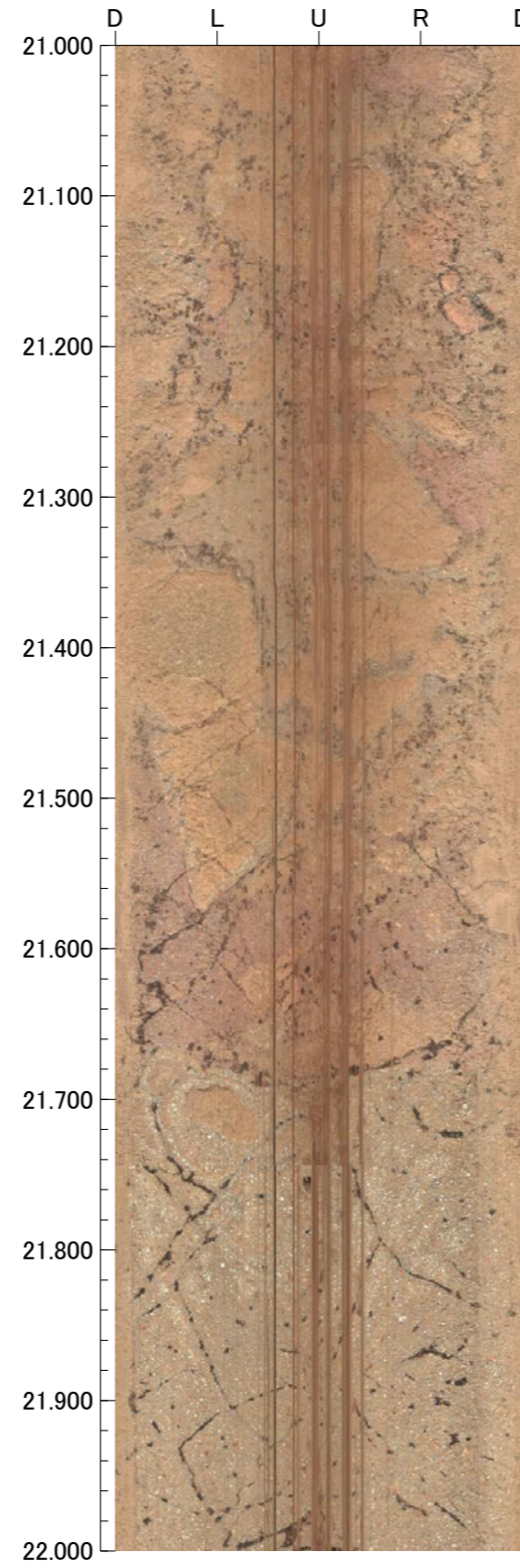
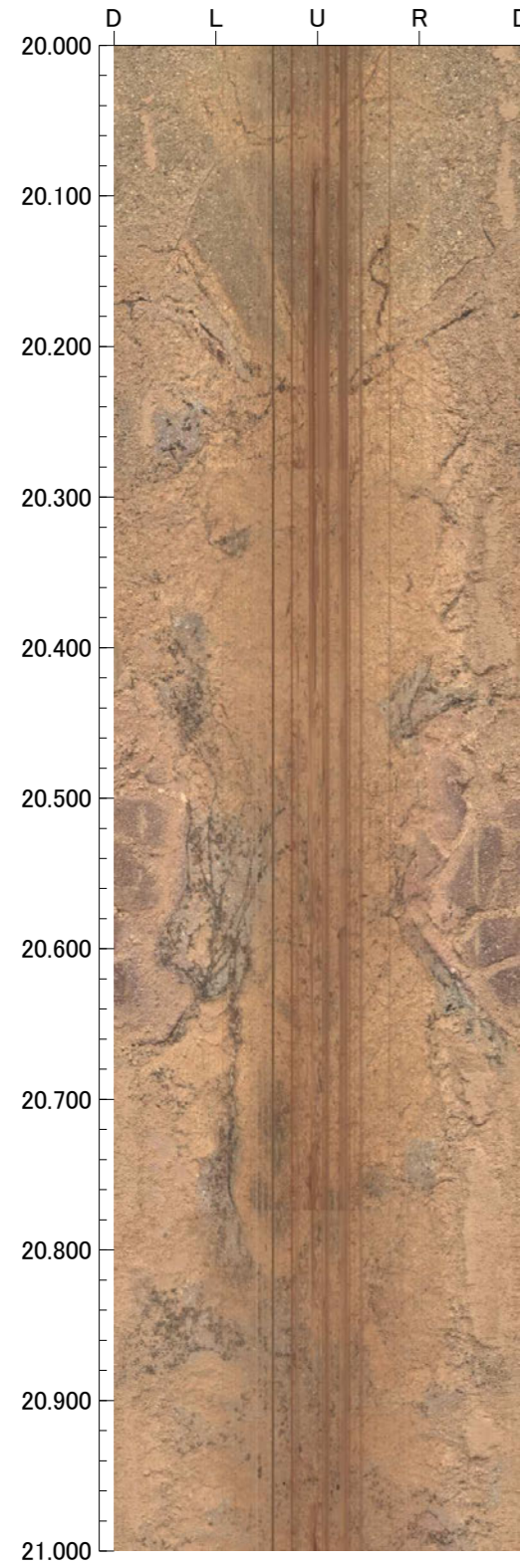
OS-3(30.00~39.00m)

30		31
31		32
32		33
33		34
34		35
35		36
36		37
37		38
38		38.5
38.5		39

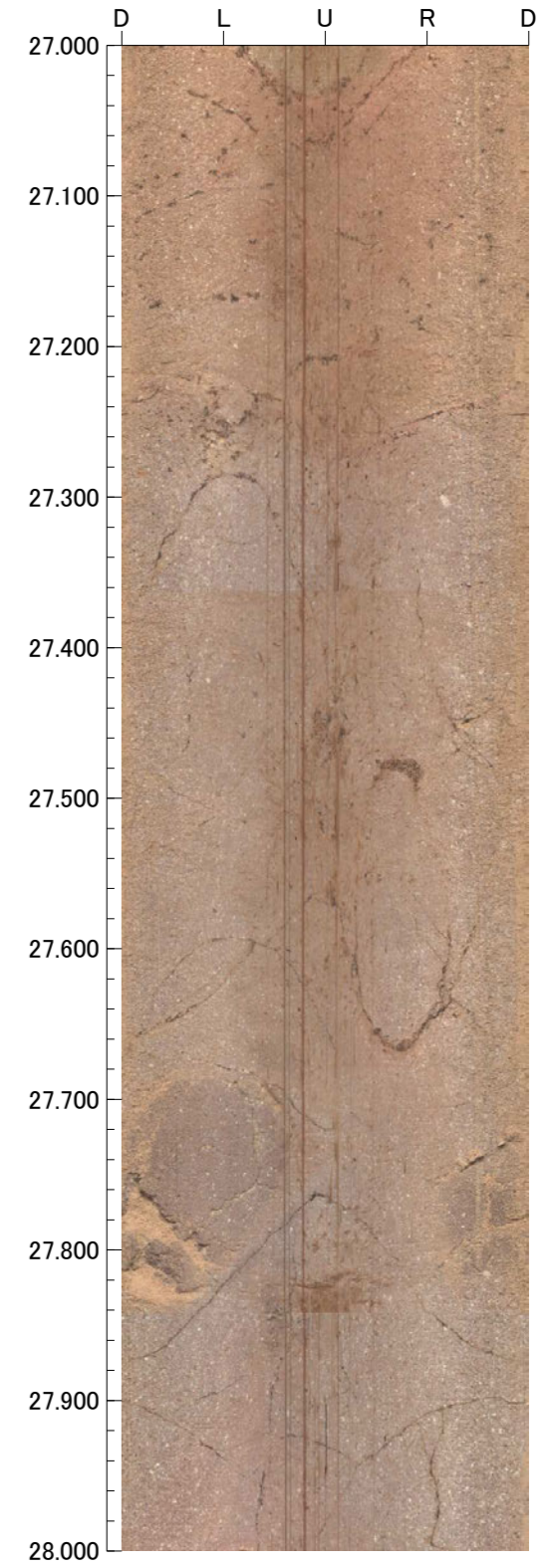
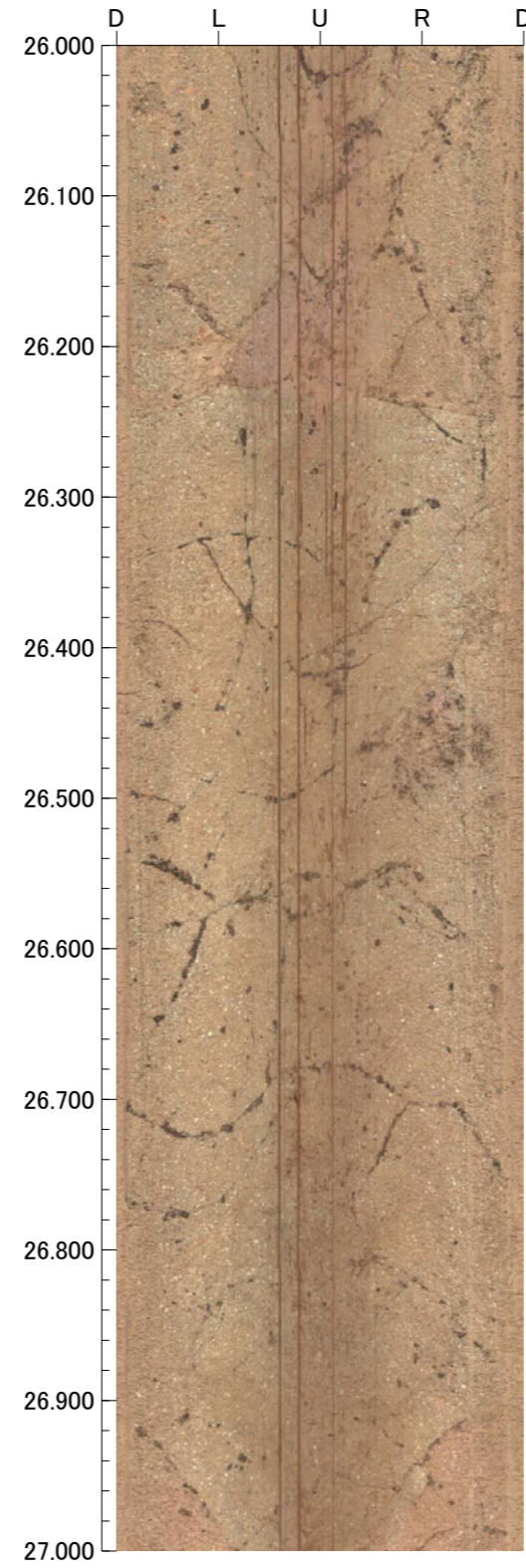
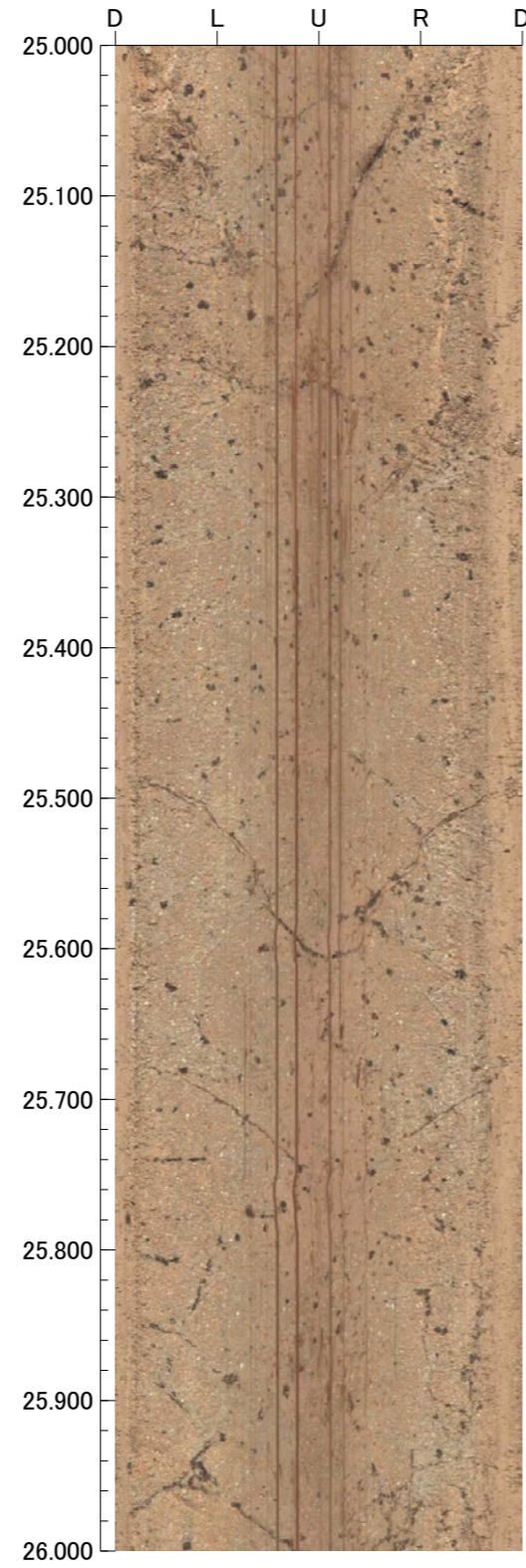
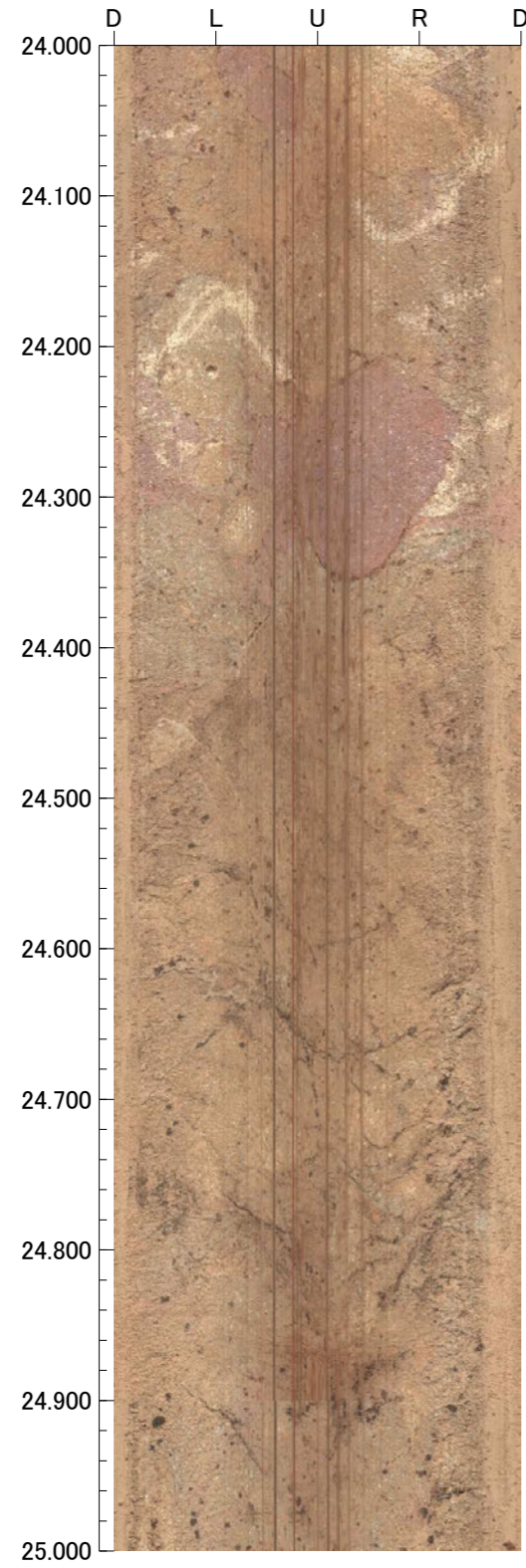
16.000m - 20.000m



20.000m - 24.000m

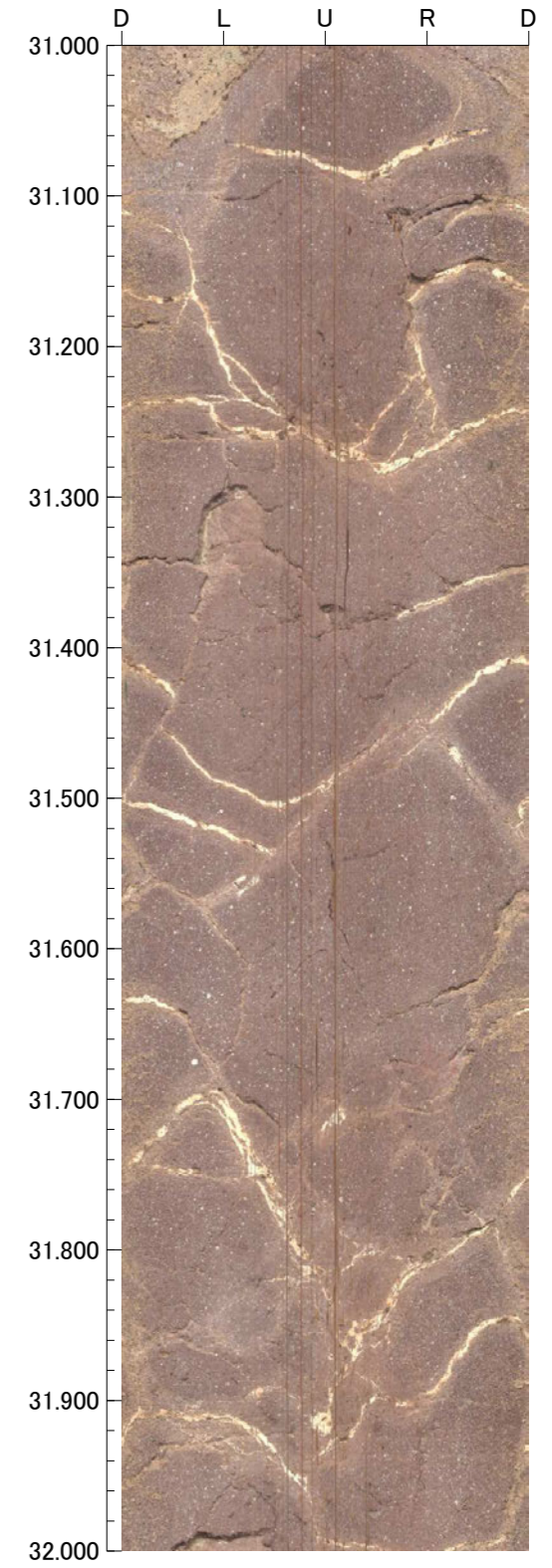
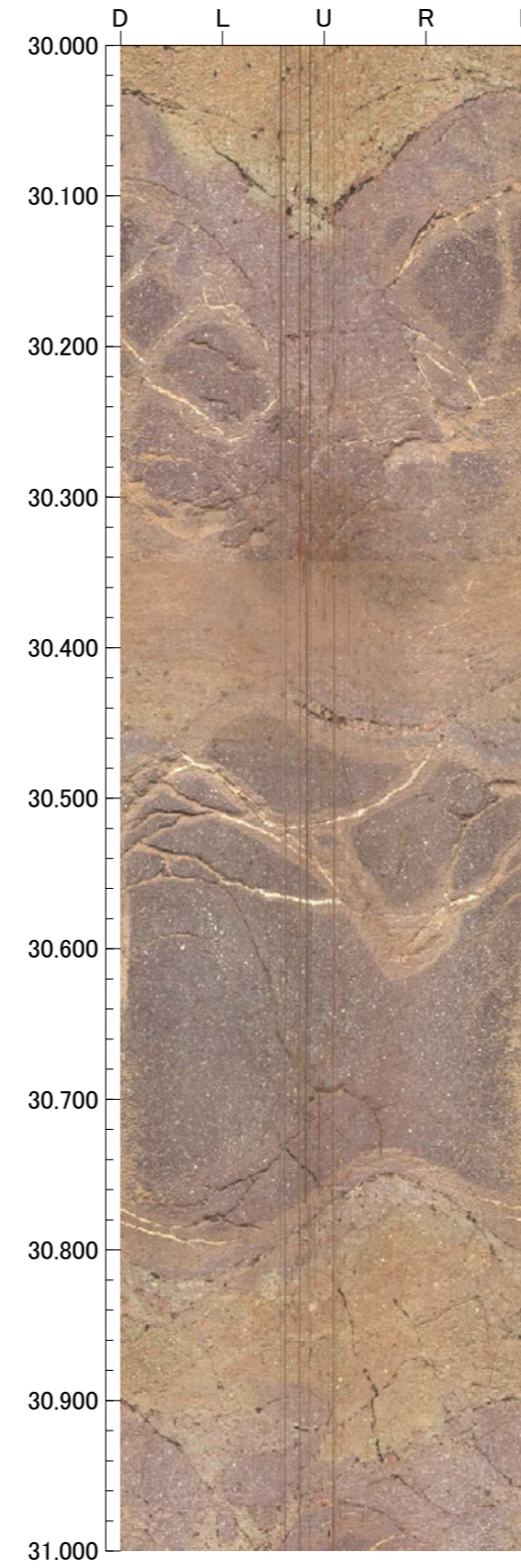
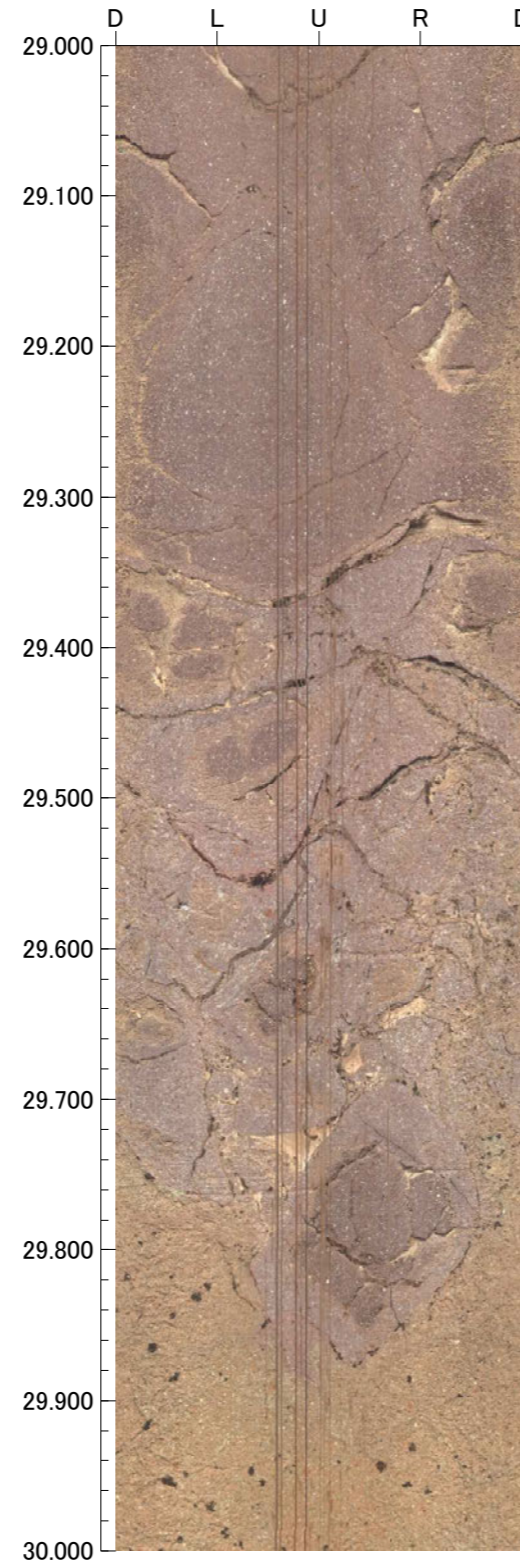


24.000m - 28.000m

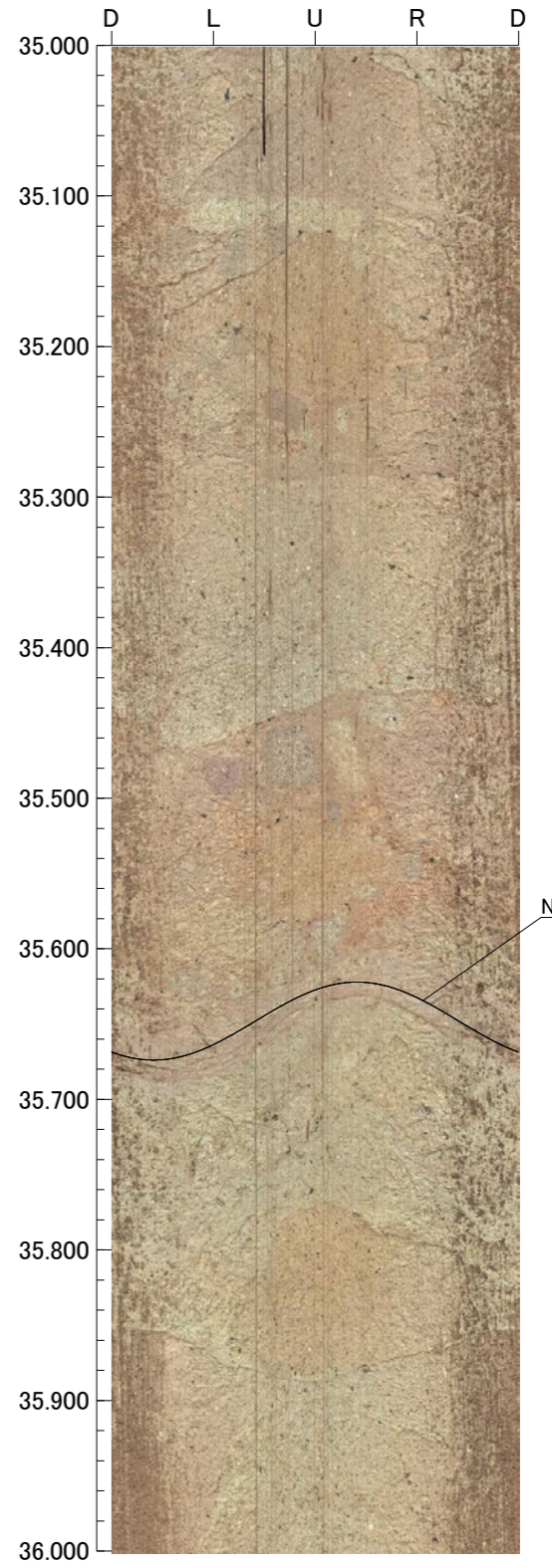
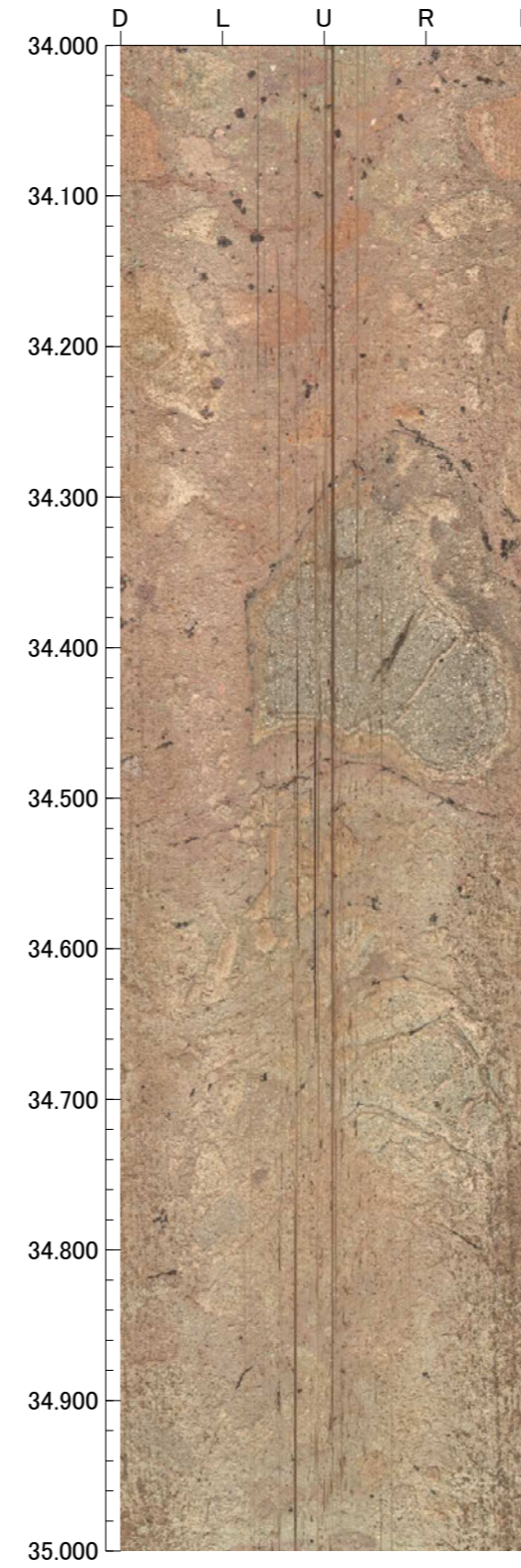
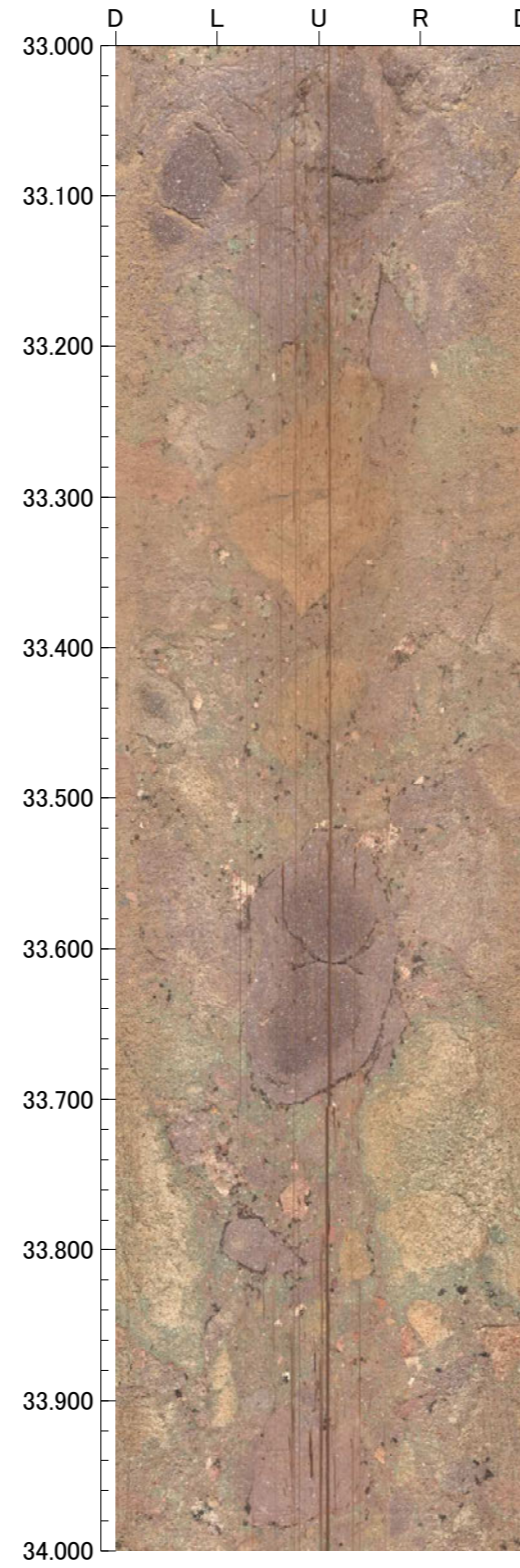
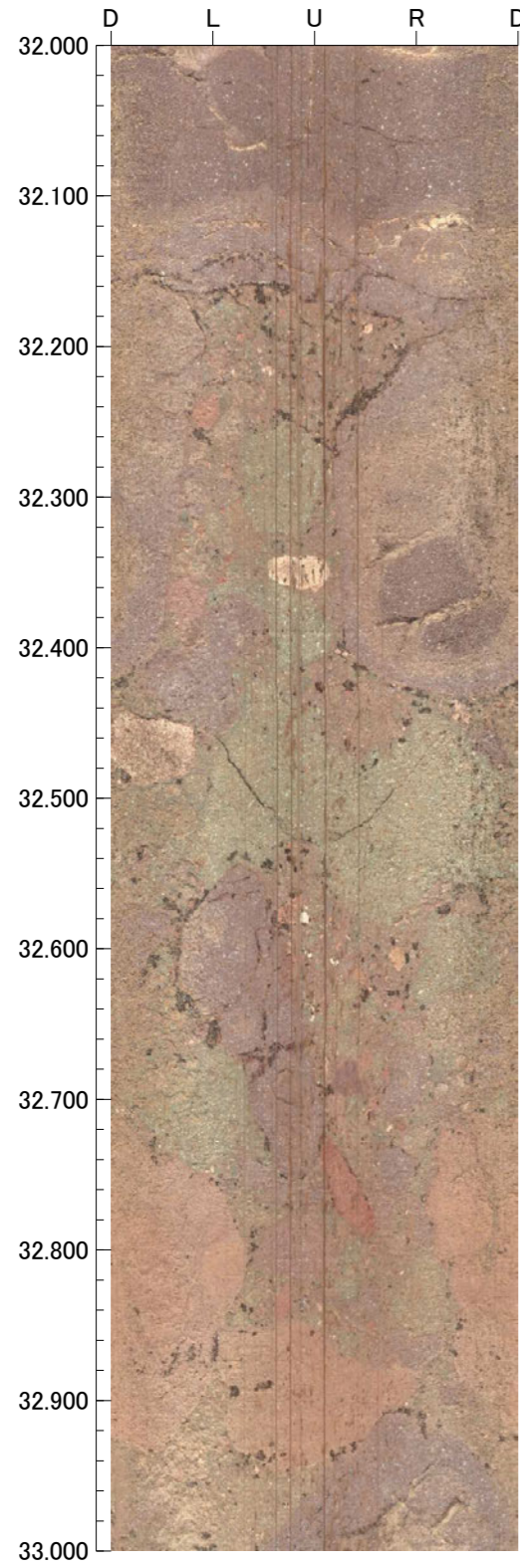




28.000m - 32.000m



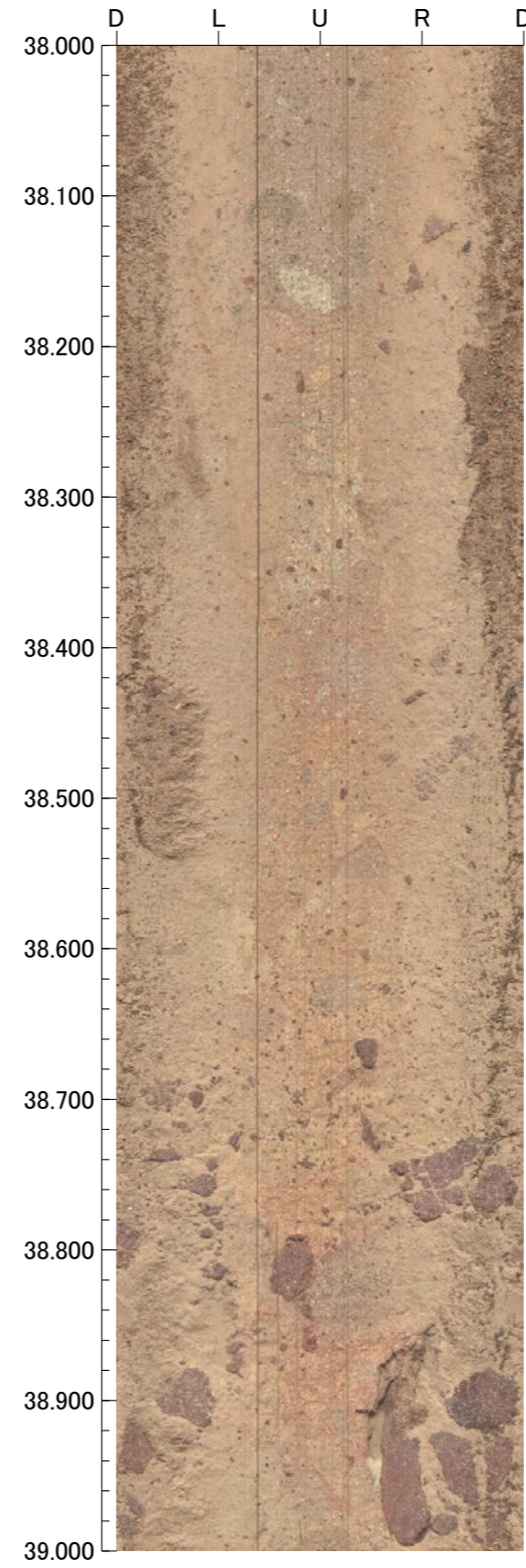
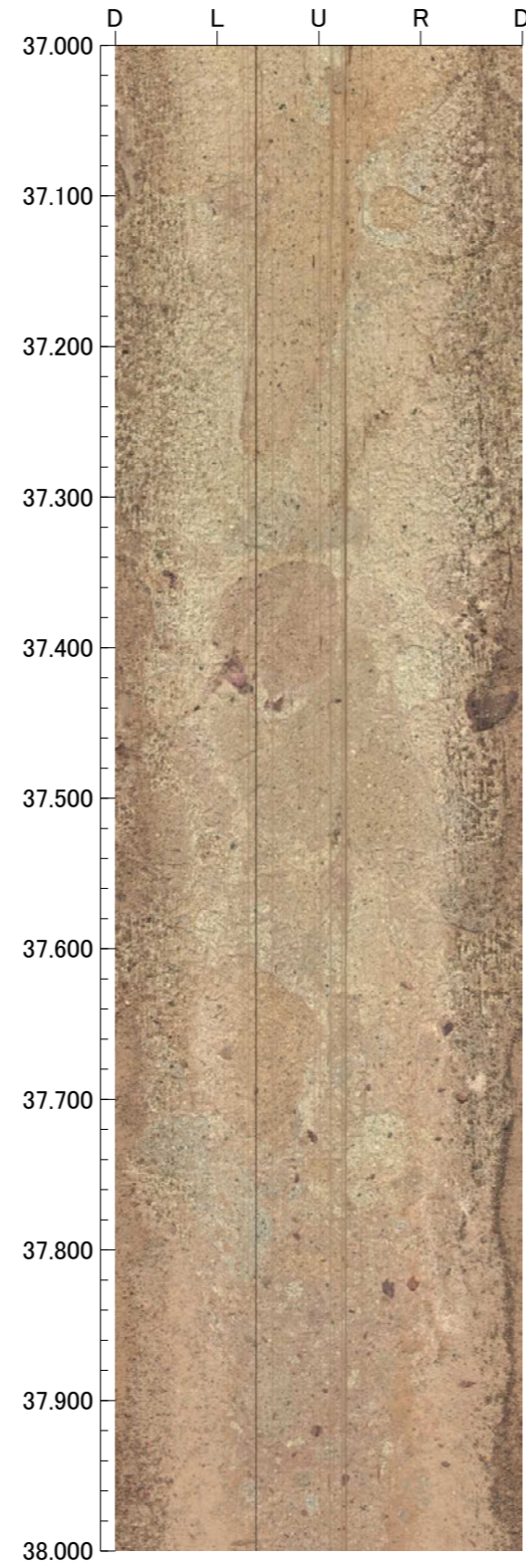
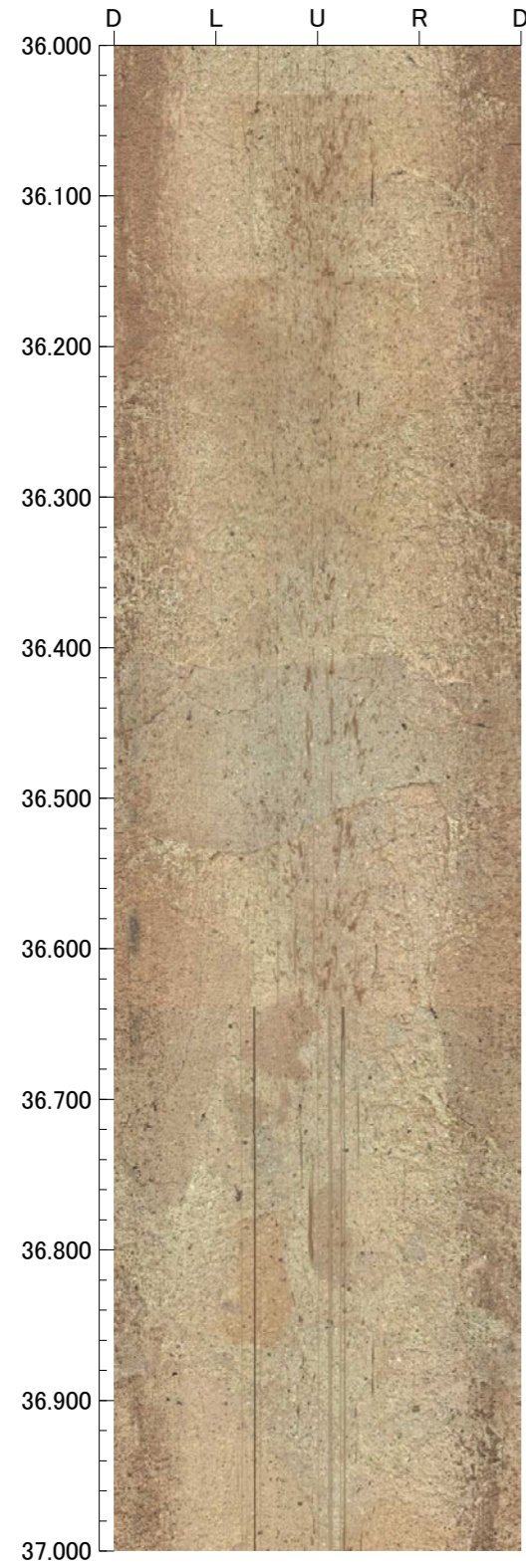
32.000m - 36.000m



孔番：OS-3号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

36.000m - 39.000m



OS-3' (2の1)

GL=57.17m

L=62.0m

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 灰黄 明黄褐 黄褐							—	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。 0.80~3.15 明黄褐~黄褐色の粘土からなる。
	54.70	3.50										—	3.15~3.50 明黄褐色の礫混じりシルトからなる。
5				安山岩 (角礫質)	にぶい橙 浅黄					20	—	Db	
	51.23	8.40								27	88		
				凝灰角礫岩	にぶい赤褐 赤褐					20	56	Cb	
	49.11	11.40								26	83		
10				安山岩 (角礫質)	赤灰 赤					42	86	Bb	
	46.00	15.80								24	43		
				凝灰角礫岩	にぶい黄褐 にぶい褐 明赤褐 明褐					31	96	Cb	
										39	98		
15				凝灰角礫岩	にぶい黄褐 にぶい赤褐					25	80	Bb	
										91	99		
				凝灰角礫岩	オリブ黄 にぶい赤褐					26	65	Cb	
										50	77		
20				凝灰角礫岩	灰オリブ 灰白					37	88	Bb	
										37	88		
				安山岩 (角礫質)	赤褐 灰白					55	85	Bb	
										57	100		
25				安山岩 (角礫質)	オリブ灰 明褐灰 灰白					86	100	Cb	
										83	99		
				安山岩 (角礫質)	灰白 淡黄					74	100	Bb	
										26	98		
30	35.85	30.15		安山岩 (角礫質)	赤褐 灰白					41	95	Cb	
										55	99		
				凝灰角礫岩	赤褐 灰白					75	99	Bb	
										86	98		
35				凝灰角礫岩	赤褐 灰白					91	98	Bb	
										92	99		
				安山岩 (角礫質)	オリブ灰 明褐灰 灰白					67	97	Cb	
										72	97		
				安山岩 (角礫質)	オリブ灰 明褐灰 灰白					100	100	Bb	
										61	94		
40				安山岩 (角礫質)	灰白 淡黄					57	96	Cb	
										63	100		
				安山岩 (角礫質)	灰白 淡黄					43	70	Cb	
										92	92		
				安山岩 (角礫質)	灰白 淡黄					56	92	Bb	
										75	75		
				安山岩 (角礫質)	灰白 淡黄					99	99	Bb	
										69	95		























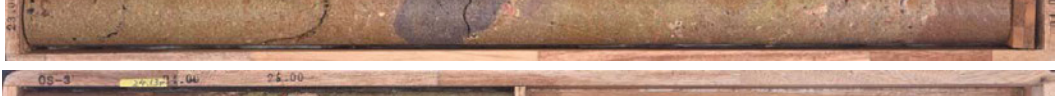







OS-3' (2の2)

GL=57.17m

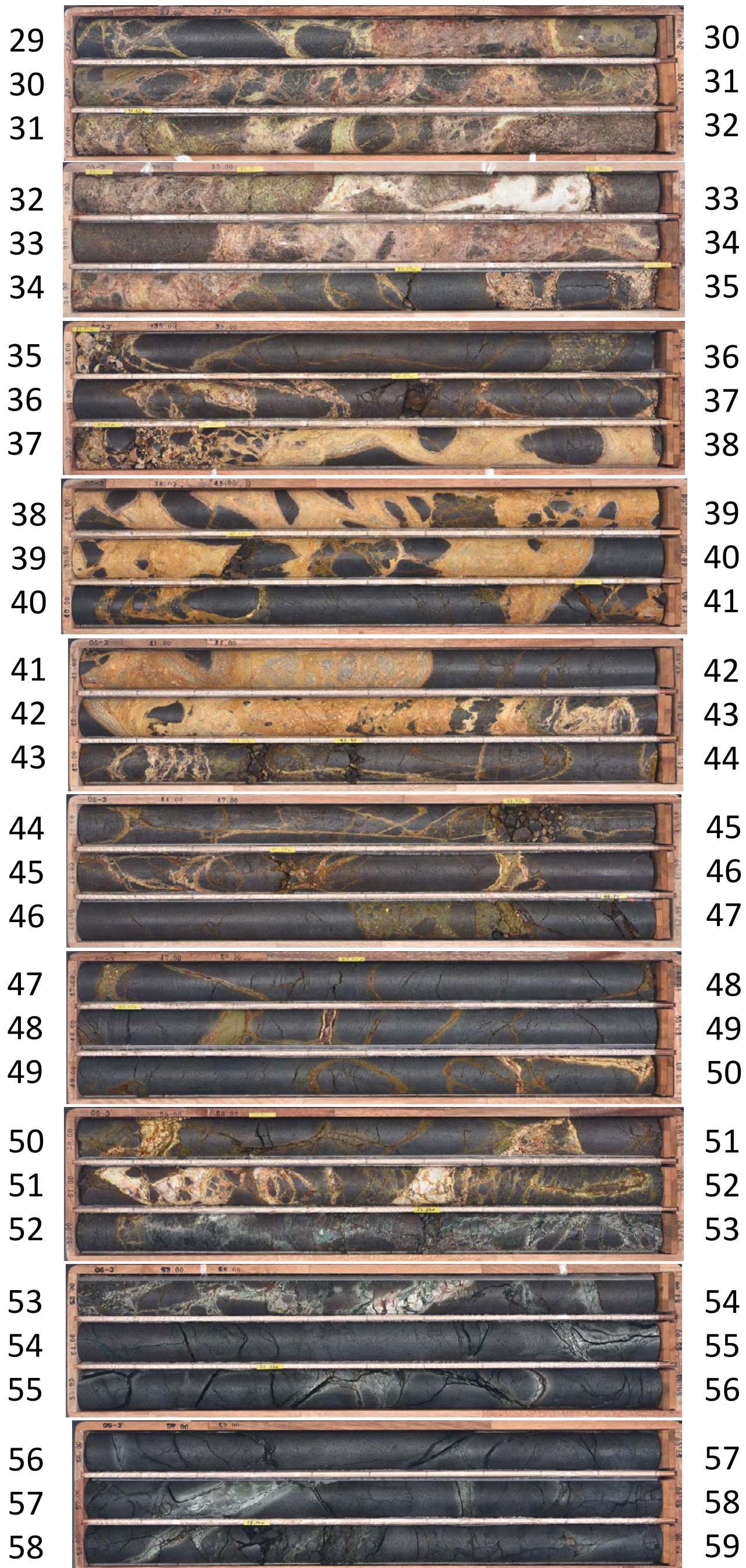
L=62.0m

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 45 50 55 60	24.82	45.75		安山岩 (角礫質)	灰白 淡黄						80	92	Bb Cb	40.06~40.33 周囲に比べやや軟質。 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。 46.49~48.45 黄色礫を含む。 54.83~54.86 周囲に比べ軟質。 58.37~58.51 周囲に比べ軟質。
					オリブ灰 淡黄						28	76		
					29						87			
					23						81			
					27						57			
					15						39			
	22.91	48.45		凝灰角礫岩	オリブ灰	25	76	Bb						
					暗褐 淡黄	25	79							
					オリブ灰 灰白	88	99							
					青灰 明オリブ灰	38	45							
					35	56								
					38	69								
13.33	62.00		安山岩 (角礫質)	青黒 緑灰	13	36	Bb							
				27	66									
				24	62									
				17	32									
				28	72									
				27	69									
23	65													

OS-3' (0.00~29.00m)

0		1
1		2
2		3
3		4
4		5
5		6
6		7
7		8
8		9
9		10
10		11
11		12
12		13
13		14
14		15
15		16
16		17
17		18
18		19
19		20
20		21
21		22
22		23
23		24
24		25
24.5		25.5
25.5		26
26		27
27		28
28		29

OS-3' (29.00~59.00m)



OS-3' (59.00~62.00m)

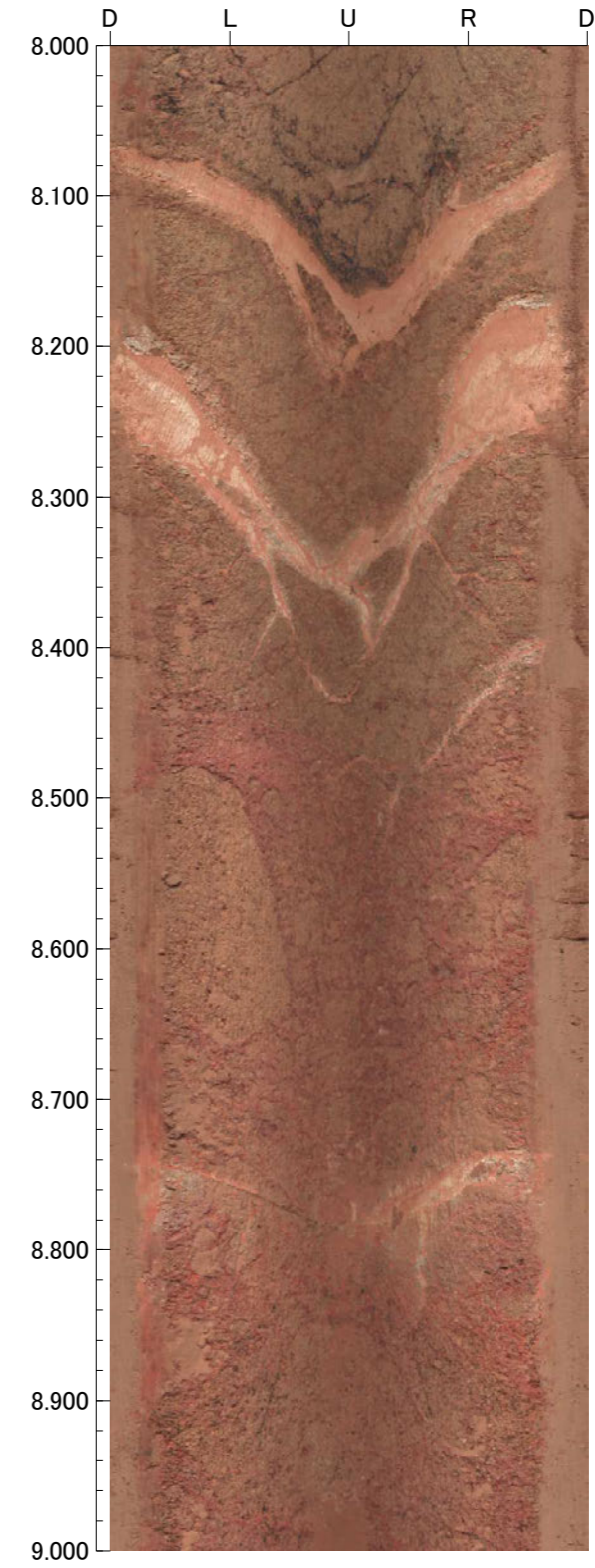
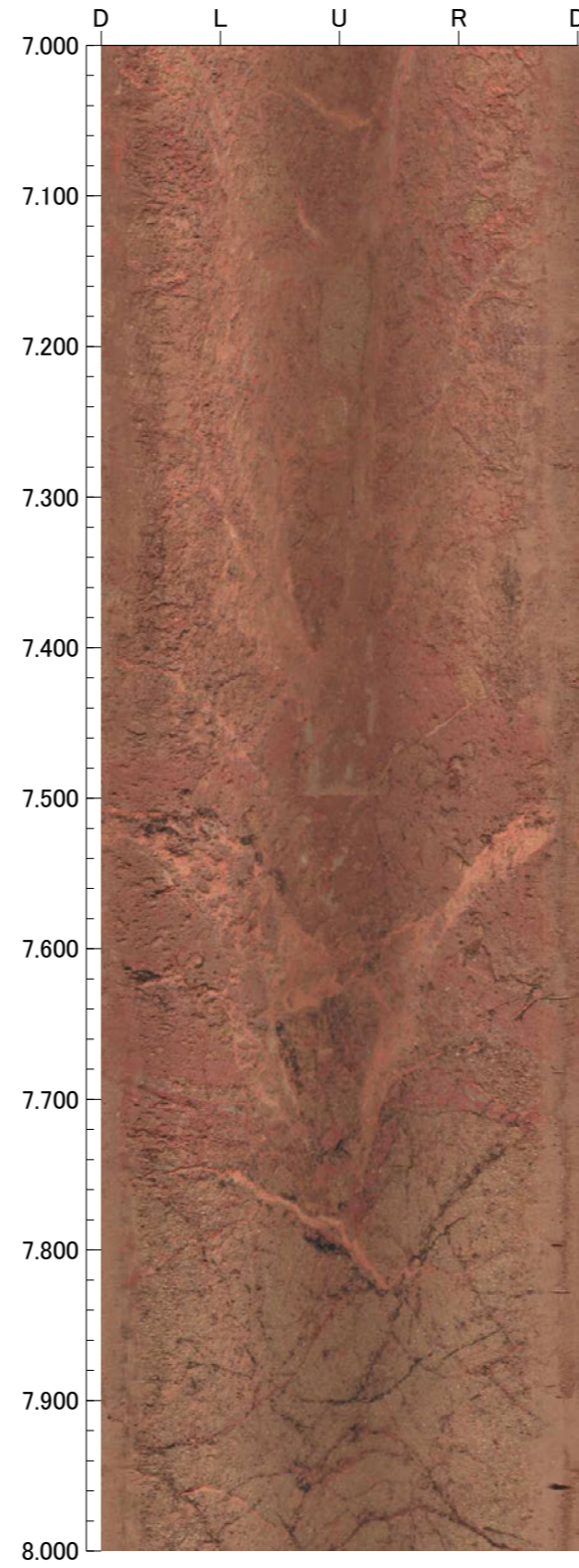
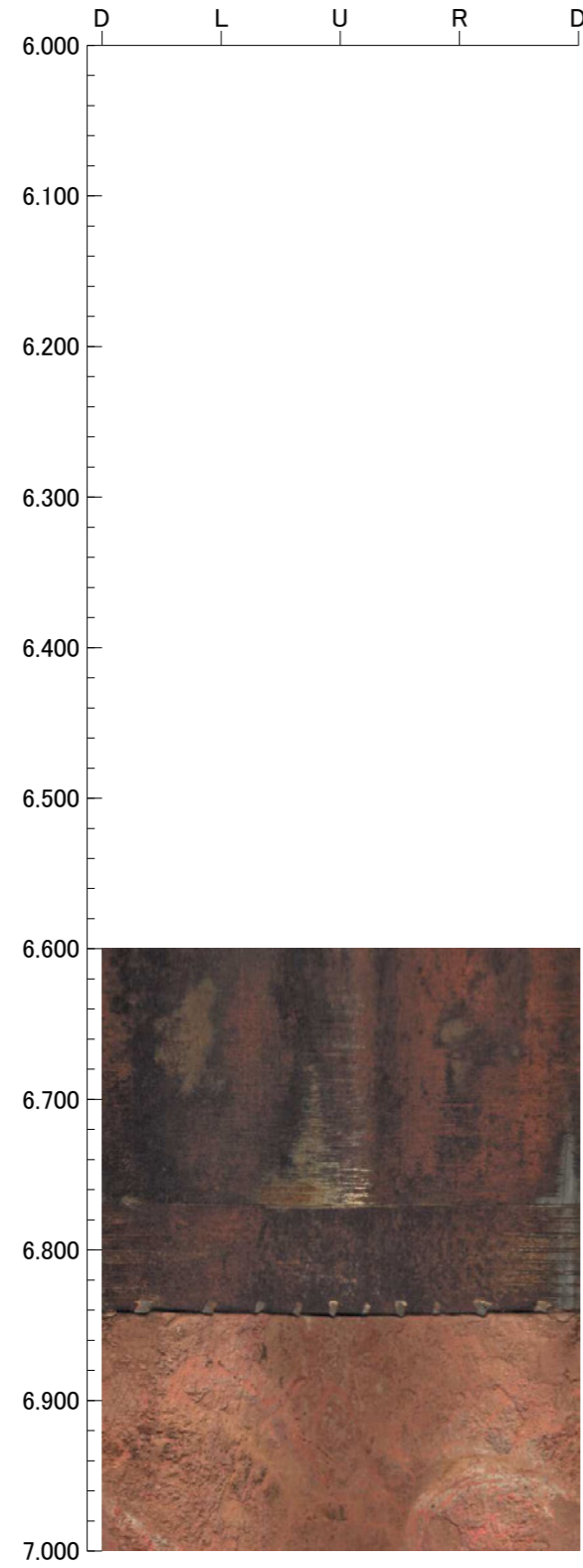




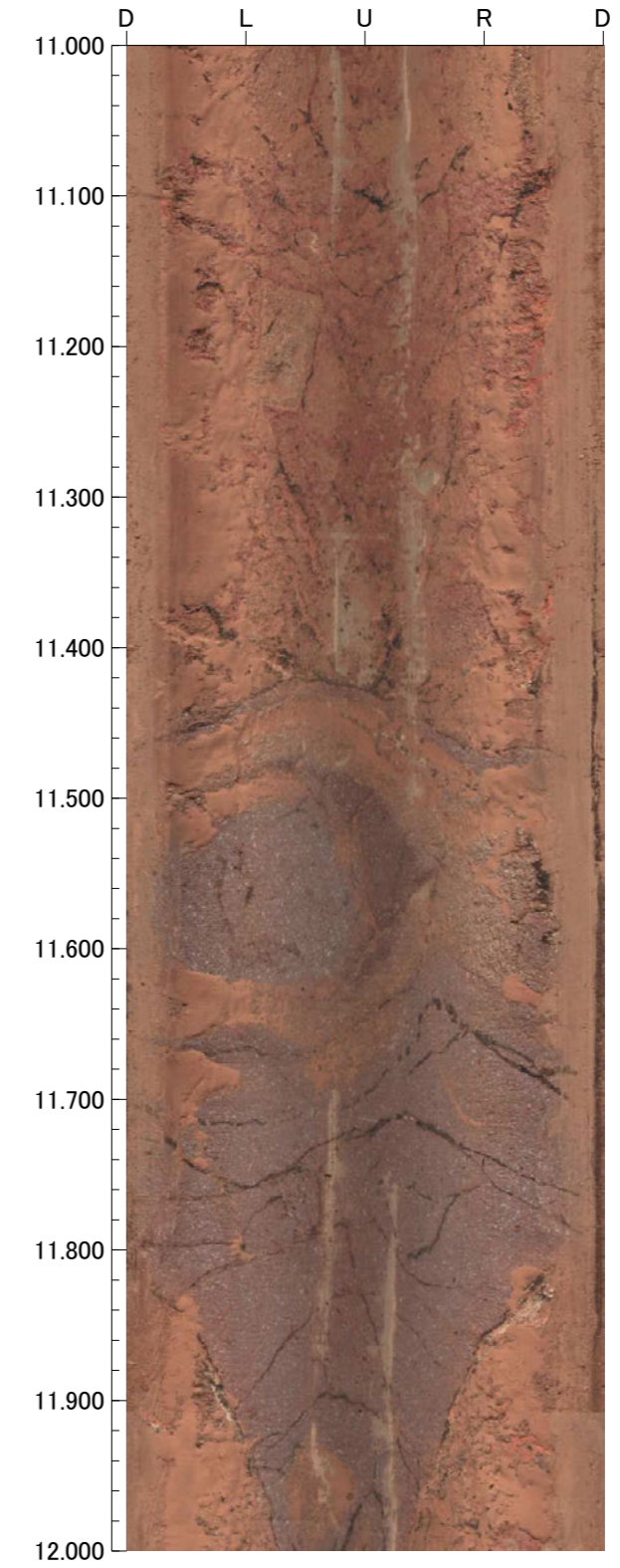
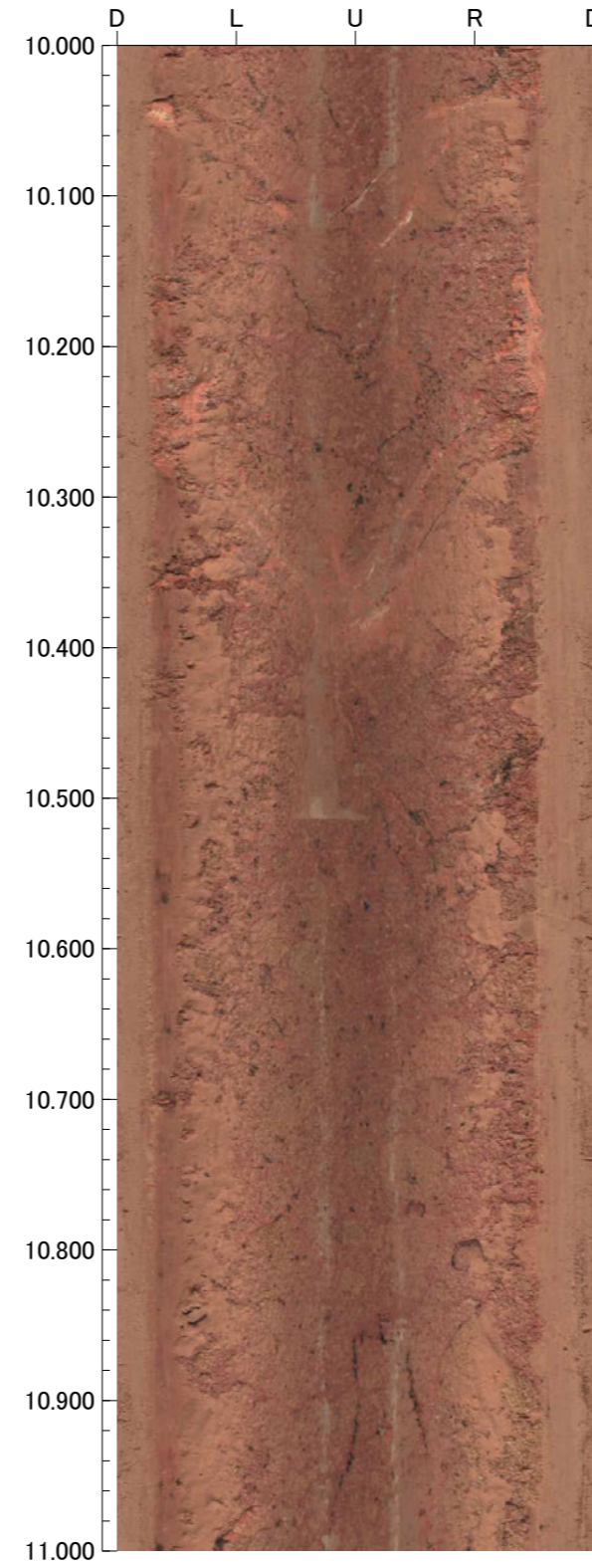
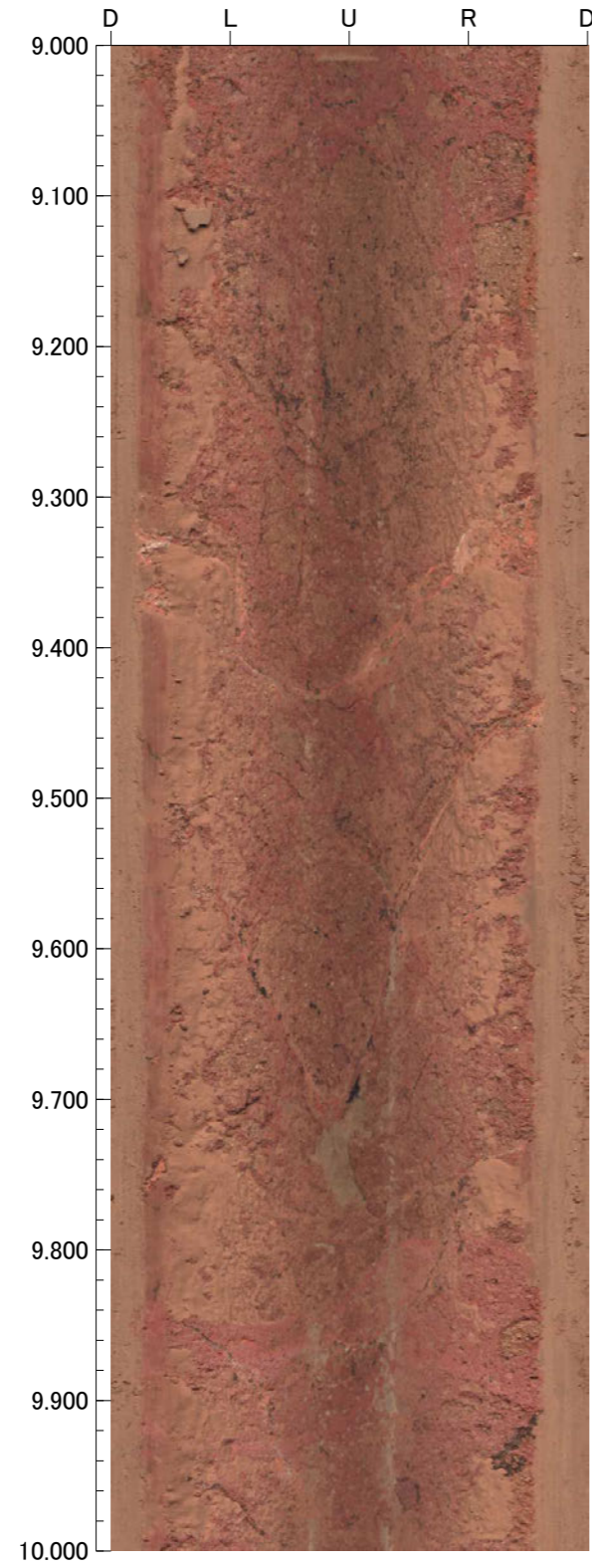
孔番：OS-3' 号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

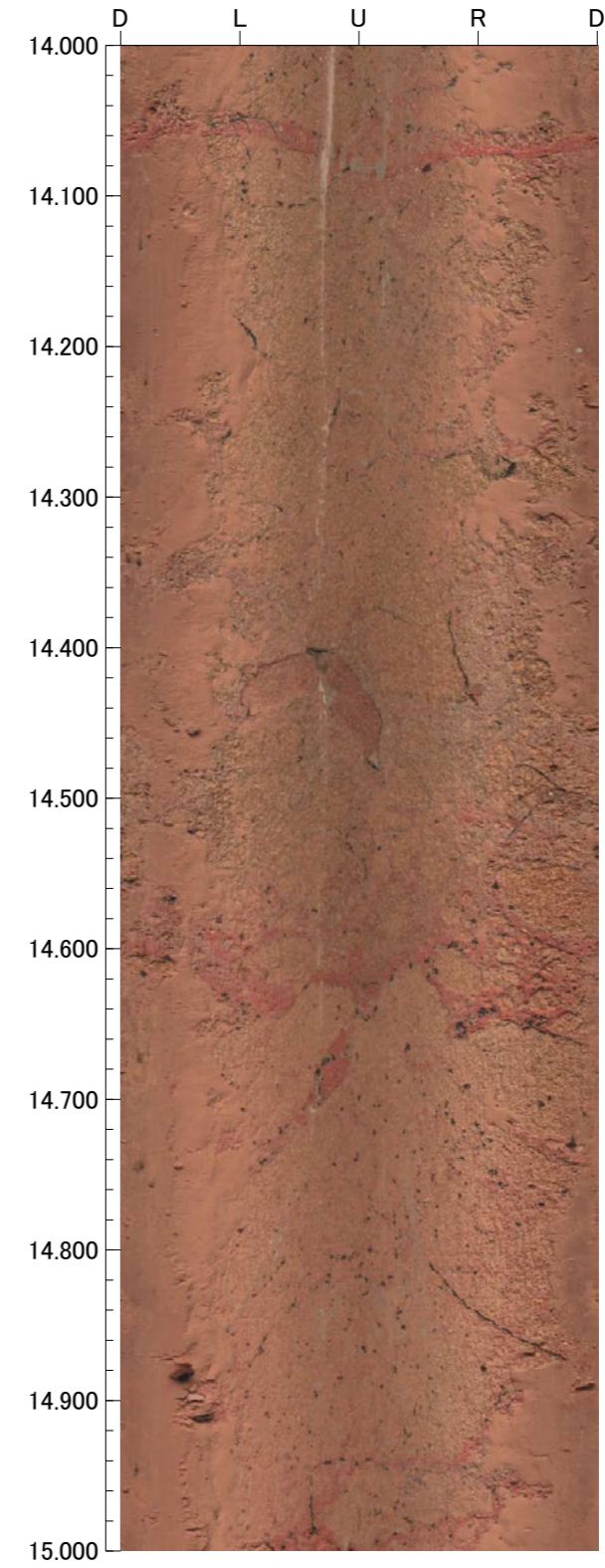
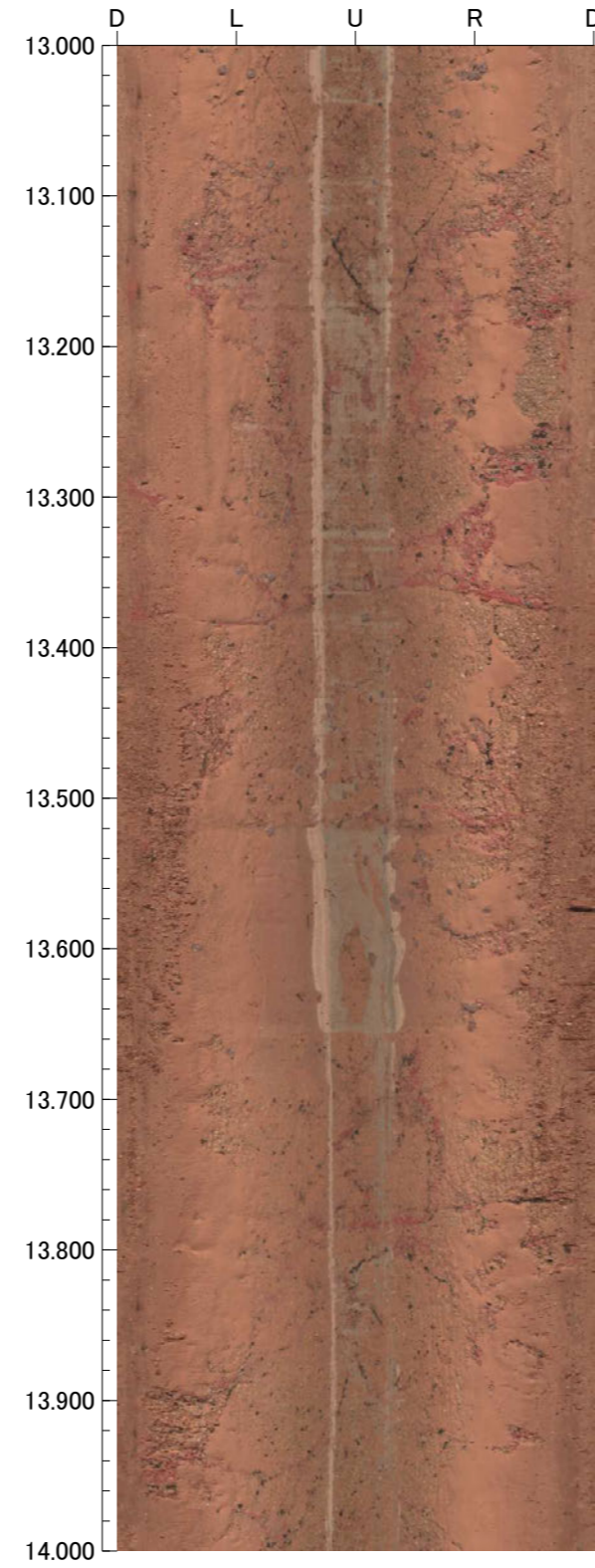
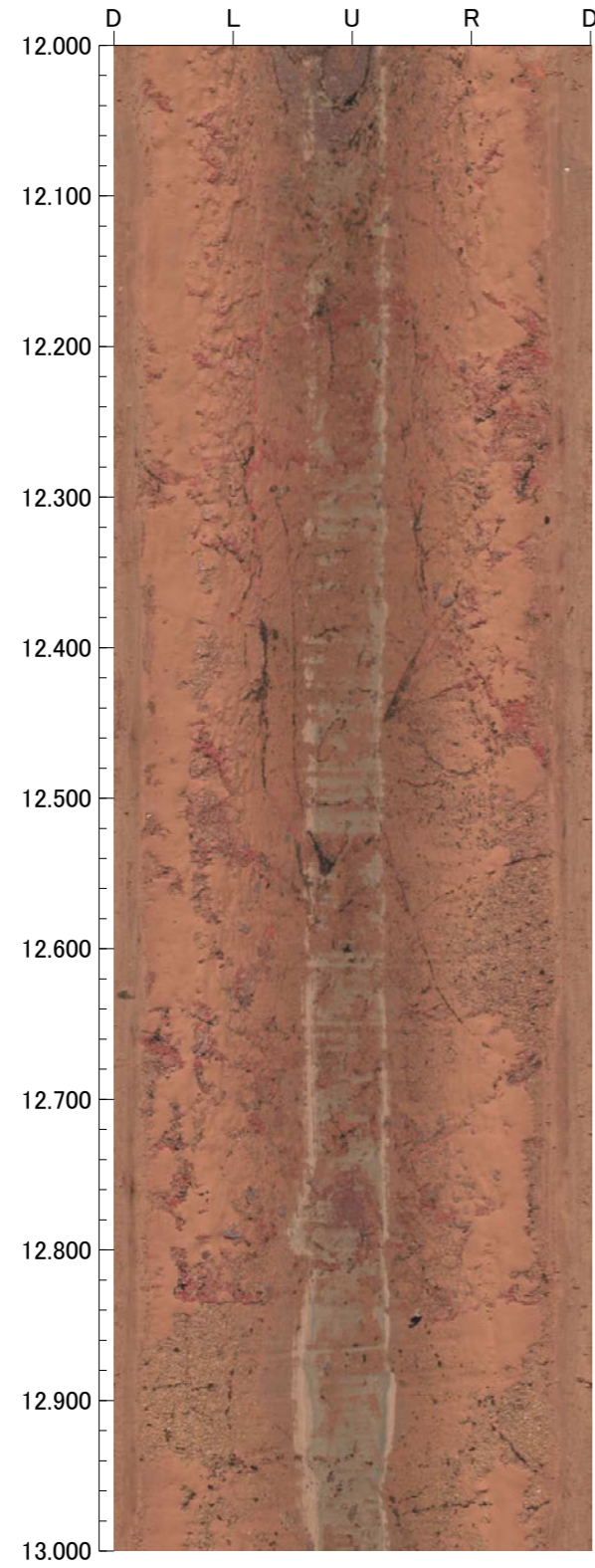
6.600m - 9.000m



9.000m - 12.000m



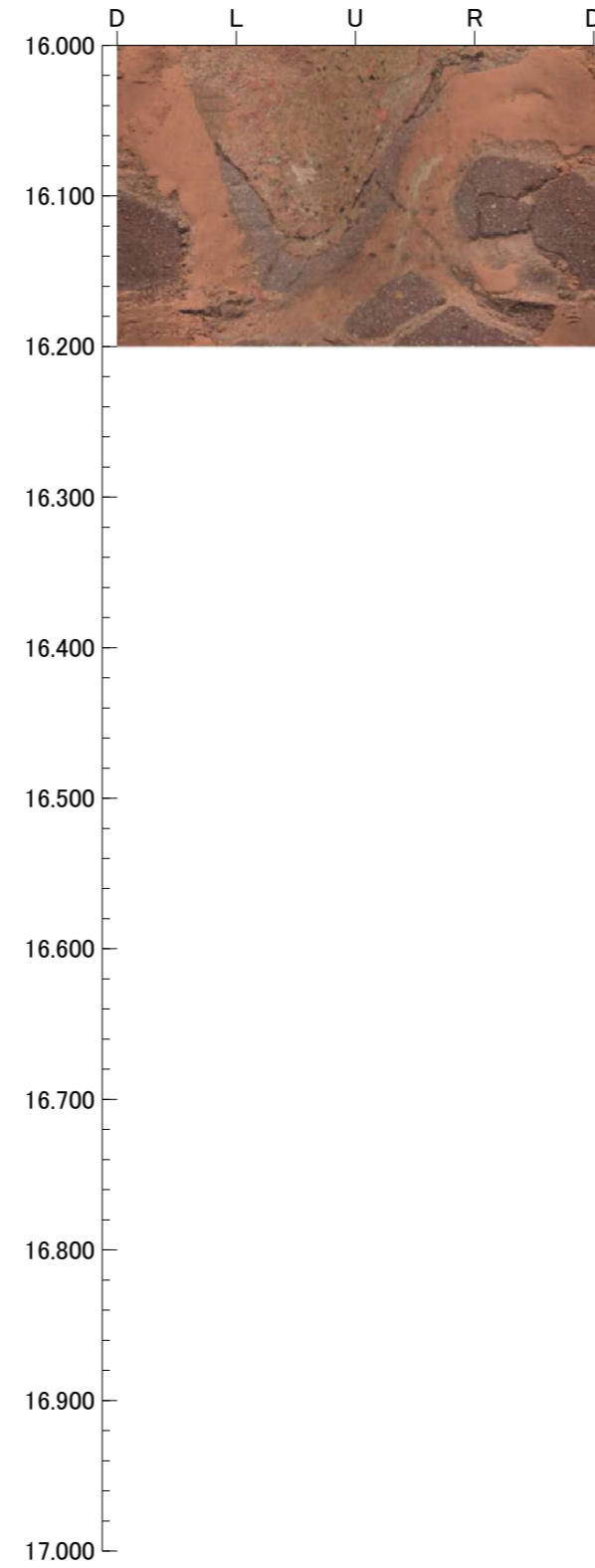
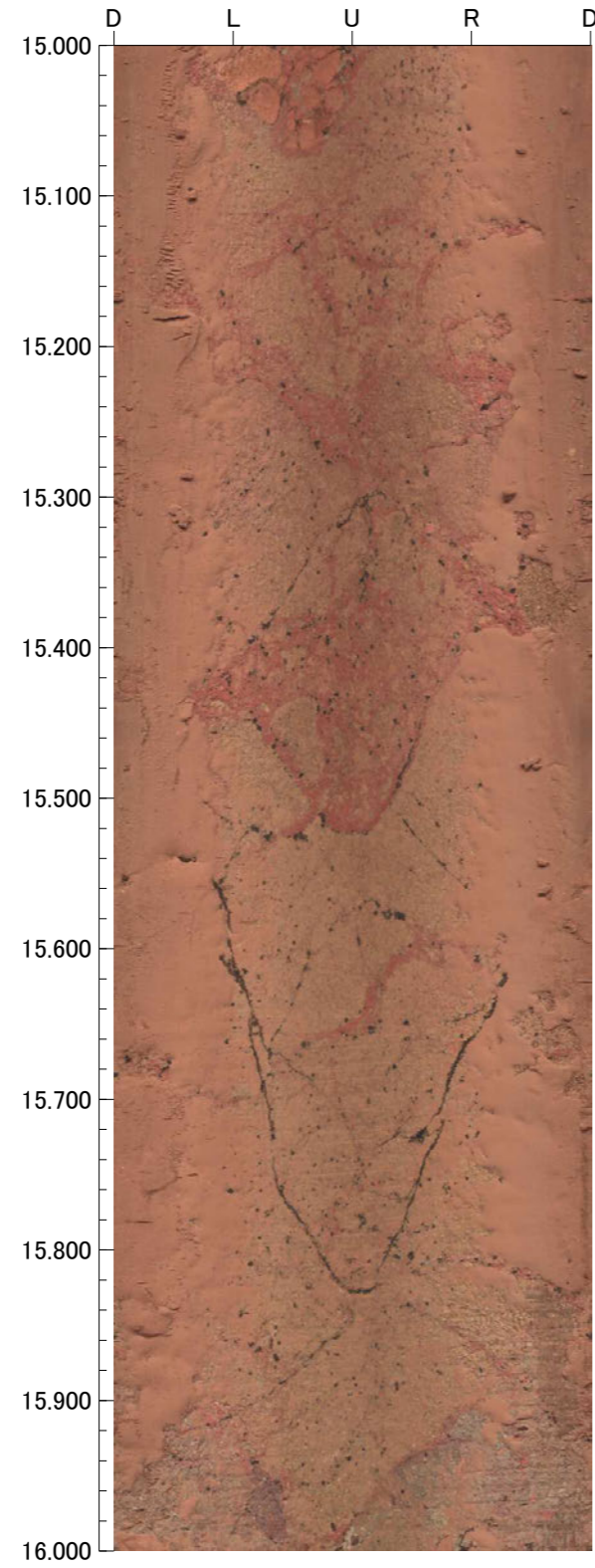
12.000m - 15.000m



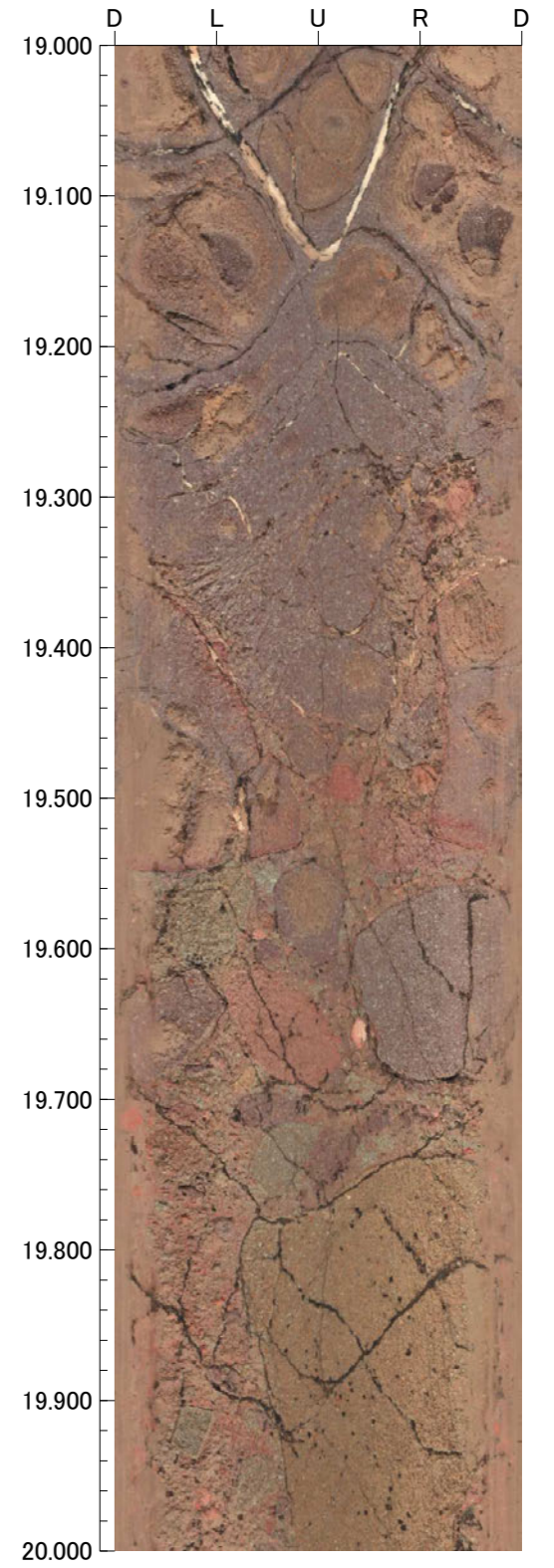
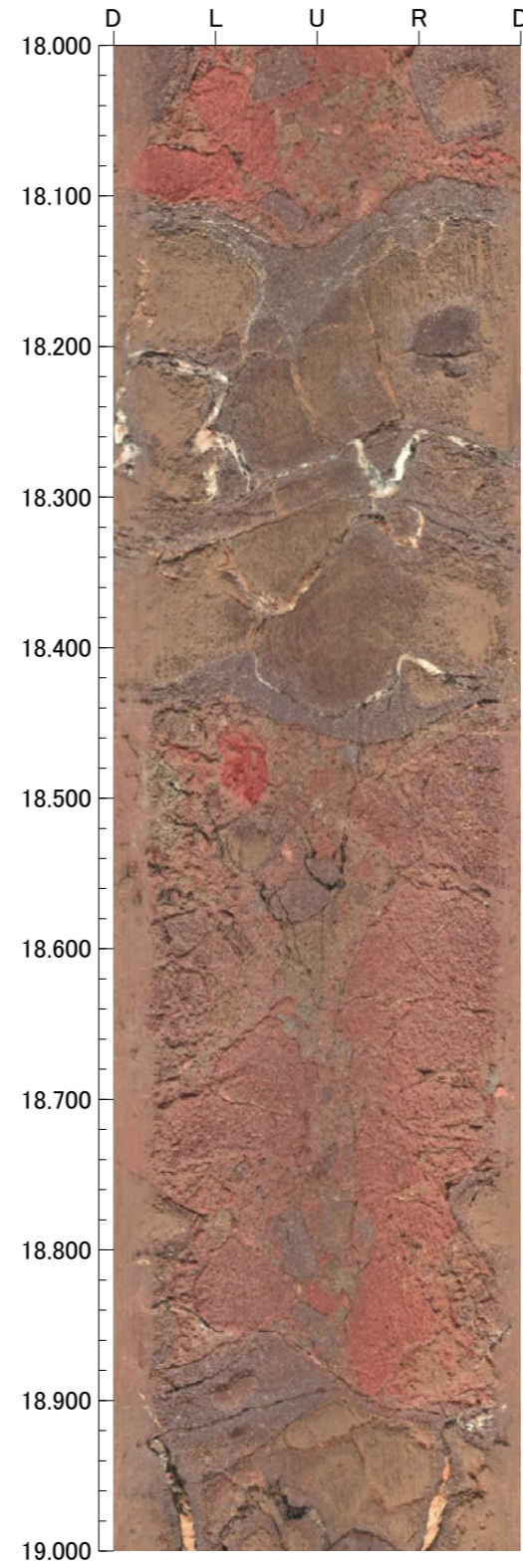
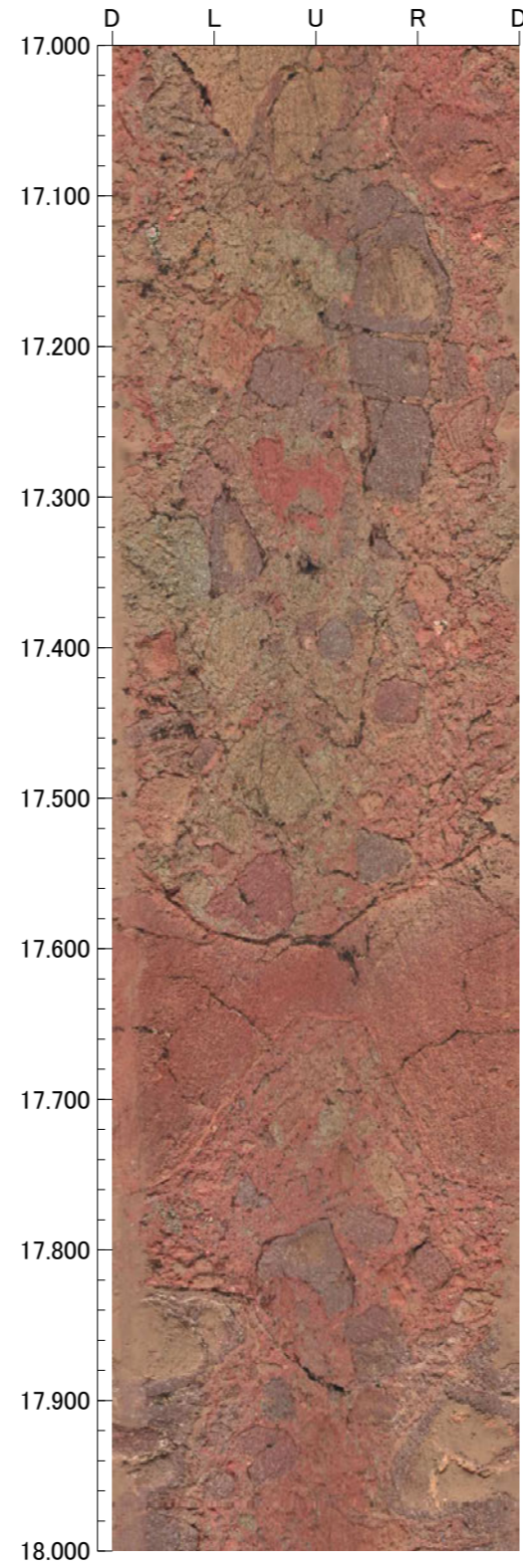
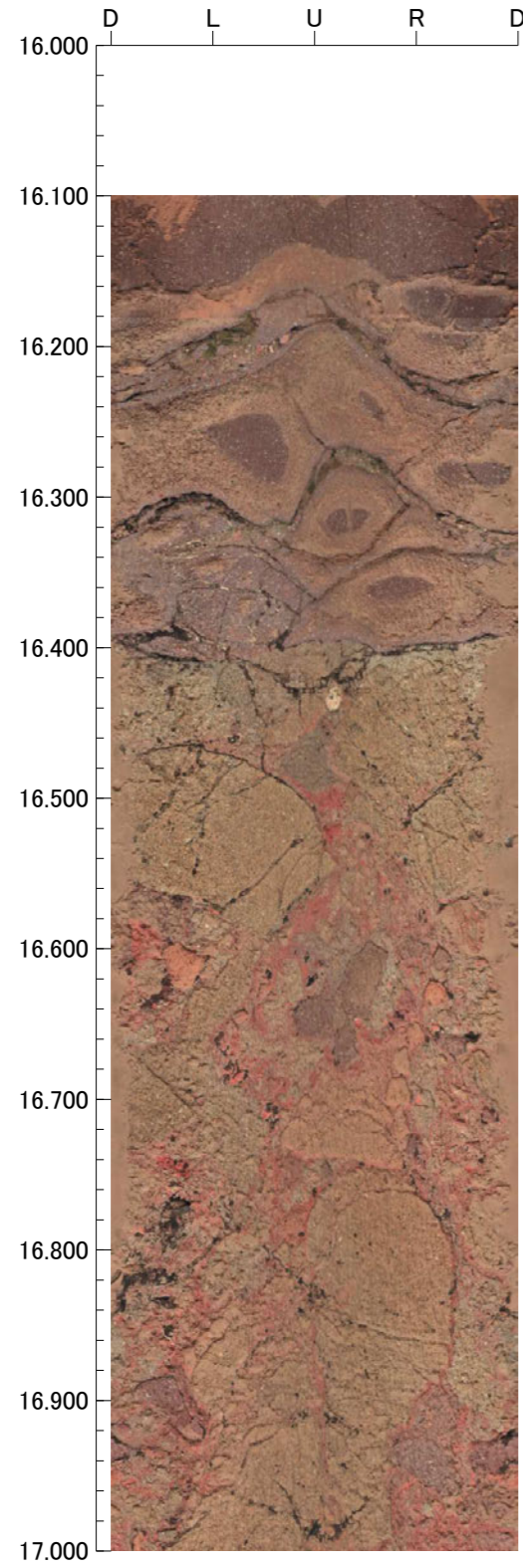
孔番：OS-3' 号孔

孔方位：50 孔傾斜：-45

15.000m - 17.000m



16.100m - 20.000m



20.000m - 24.000m

