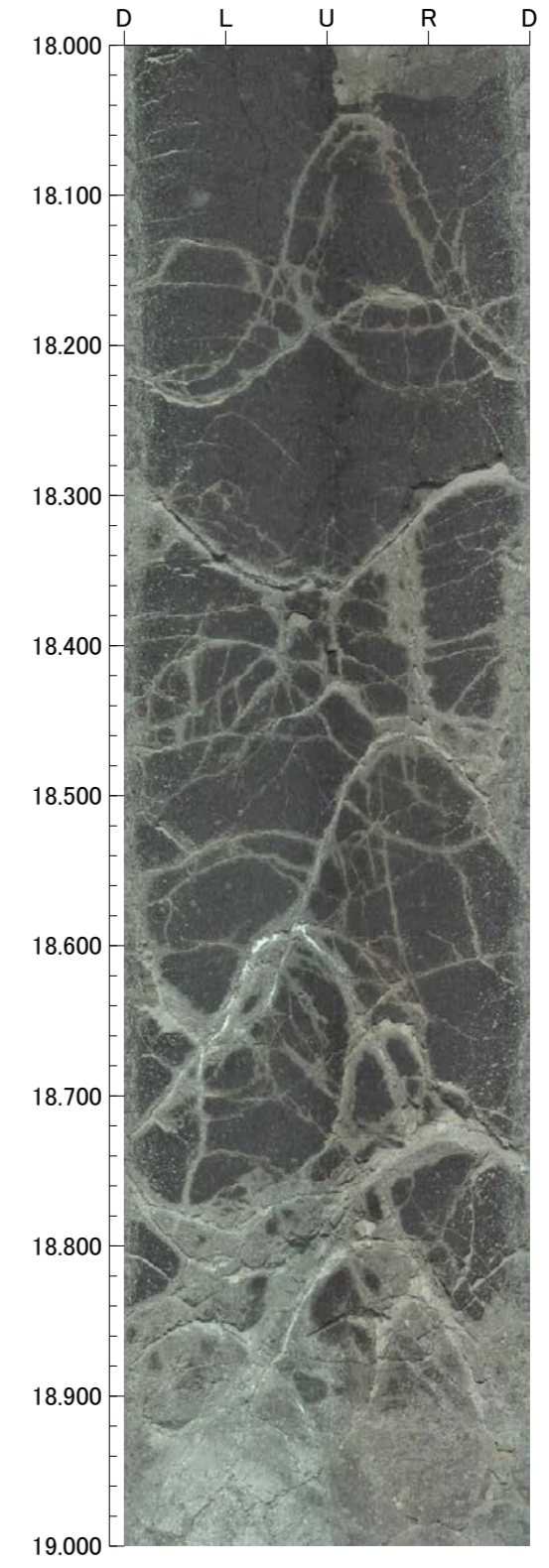
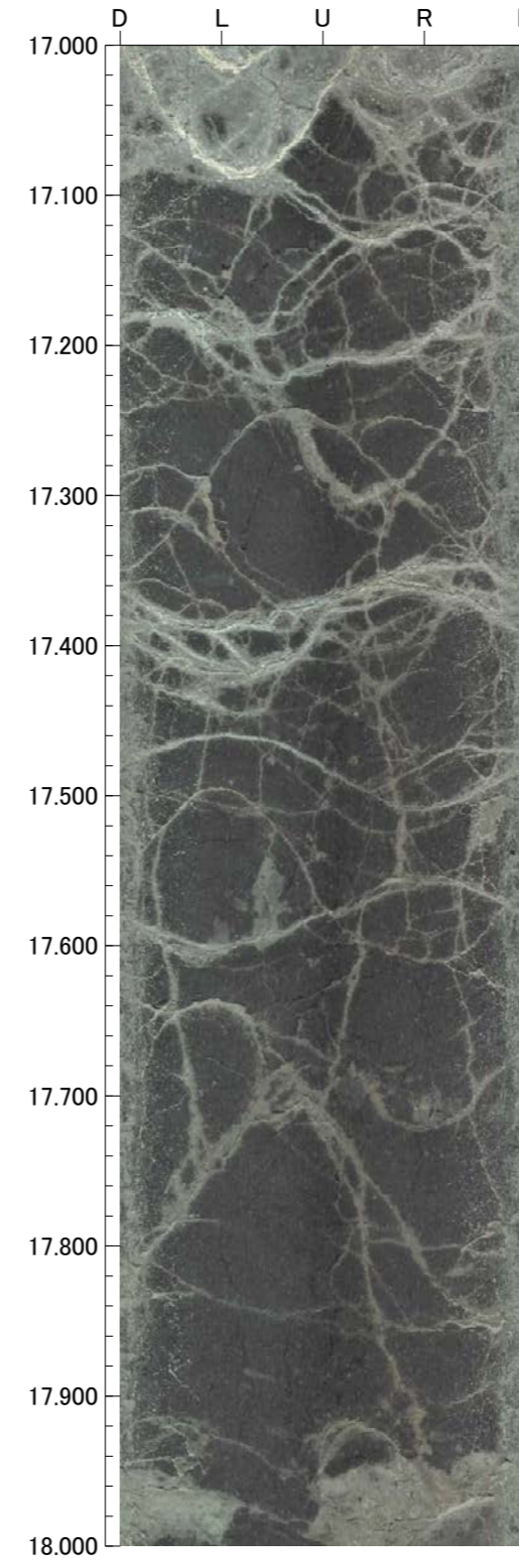
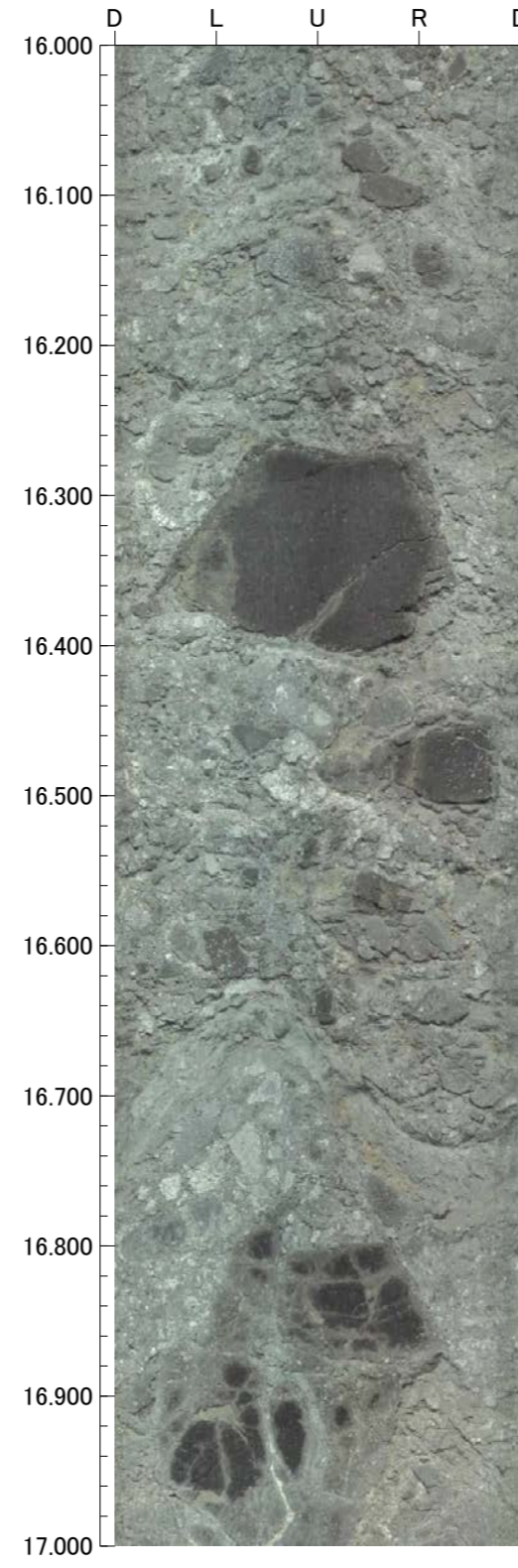
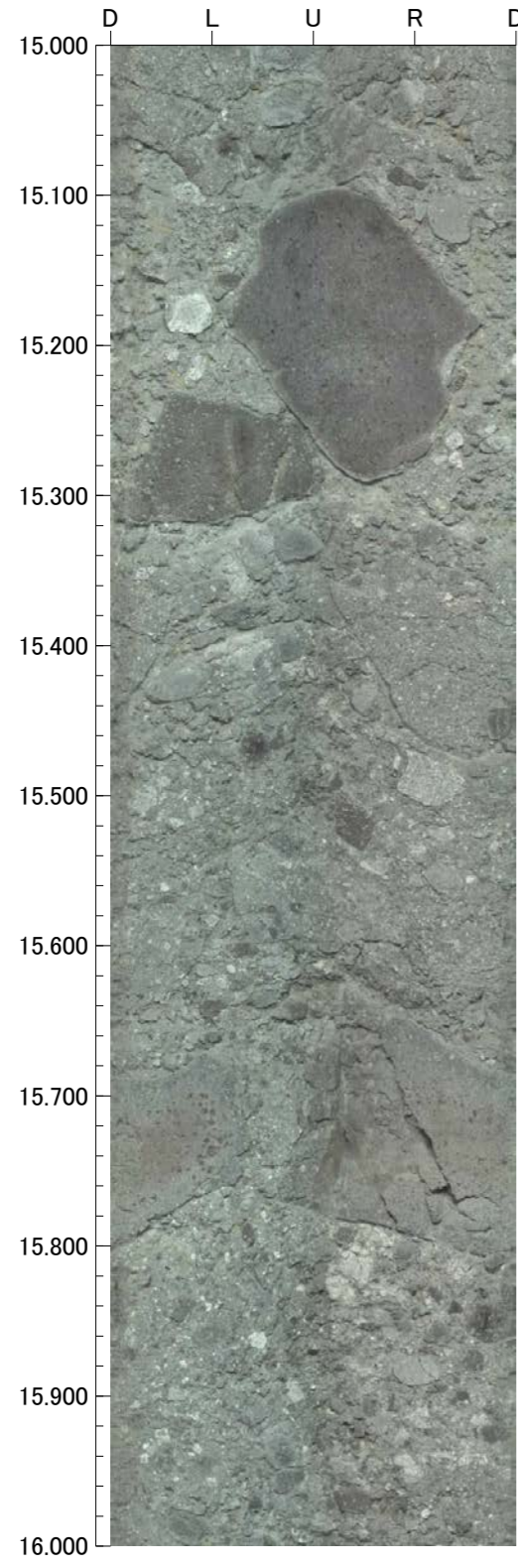


孔番 : OS-5.5'号孔

孔方位 : 310 孔傾斜 : -70

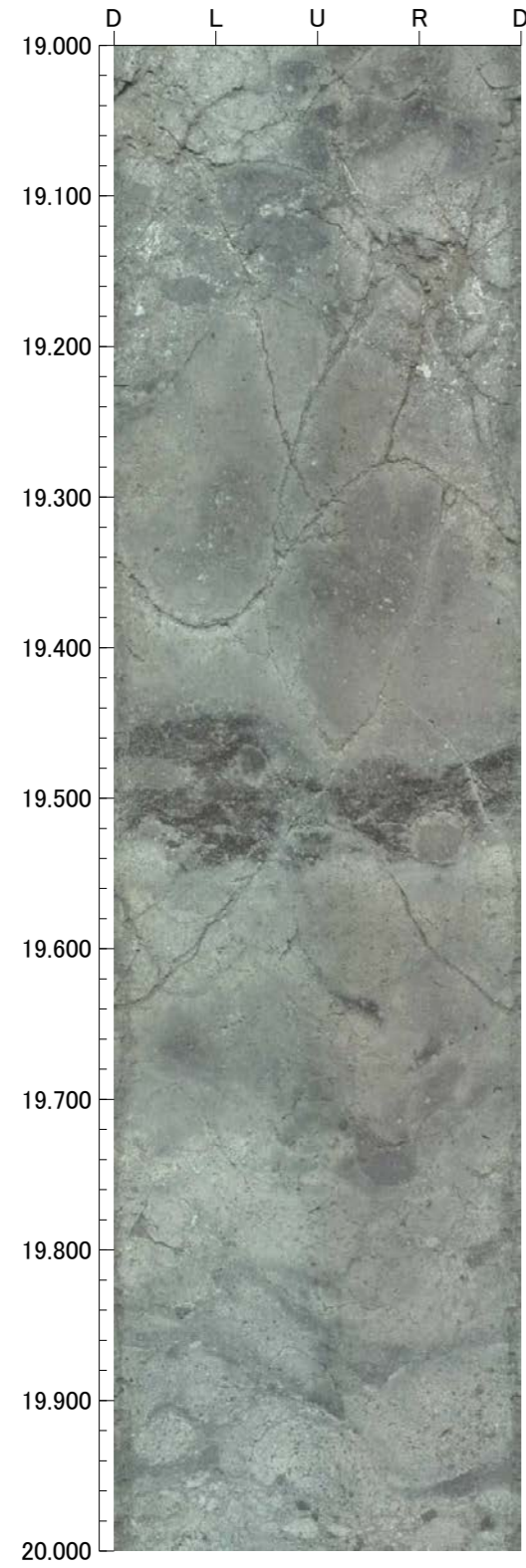
15.000m - 19.000m



孔番 : OS-5.5'号孔

孔方位 : 310 孔傾斜 : -70

19.000m - 20.000m



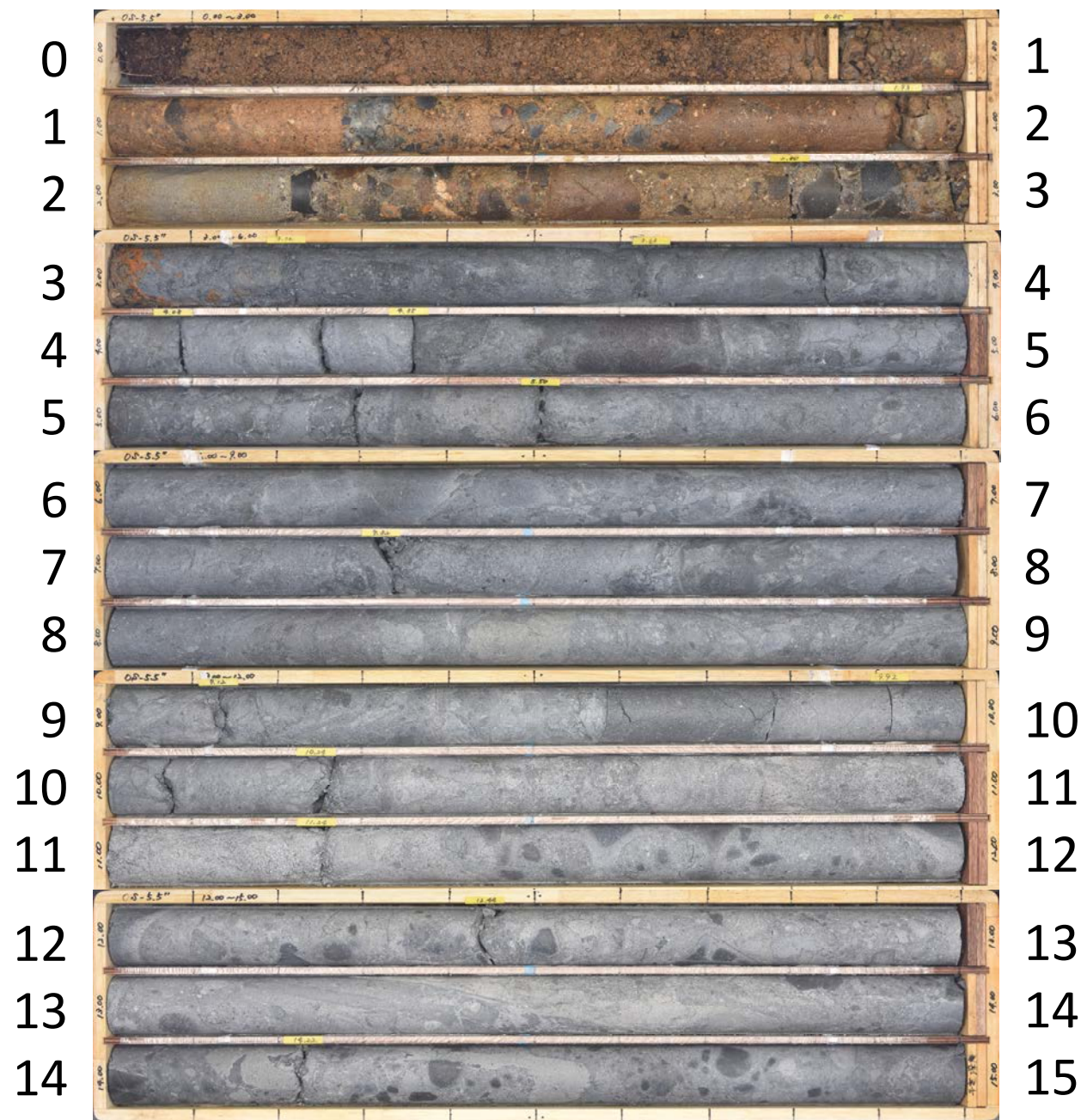
OS-5.5" (1の1)

GL = 21.85m

L = 15.00m

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					褐 黄褐							0.00~1.65 盛土。	
	18.65	3.20			にぶい 黄褐							1.65~3.20 にぶい黄褐色~灰色の礫混じりシルト質砂からなる。	
	18.00	3.85	▽	安山岩 (角礫質)	オリ ー 灰					40	-	3.20~10.35 変質。	
5			△	凝灰角 礫岩	青灰 と 灰					64	97	Db	
			△							49	95	Db	
			△							100	100	Cb	
			△							63	95	Db	
			△							100	100	Cb	
10	12.25	9.60	▽	安山岩 (角礫質)						44	91	Db	
	10.40	11.45	▽	凝灰角 礫岩	灰白 と 灰					73	96	Cb	
			△							41	97	Bb	
			△							55	98	Bb	
			△							100	100	Cb	
15	6.85	15.00	△							77	99	Bb	
												13.20~13.90 強く変質。 13.30~13.78 傾斜角70~90°の厚さ9.1~15cmの破砕部。厚さ0.5~4.9cmの灰~灰白色の粘土状破砕部及び厚さ9.0~10cmの固結した破砕部からなる。(断層o)	
												13.90~15.00 変質。	
20													
25													
30													
35													
40													

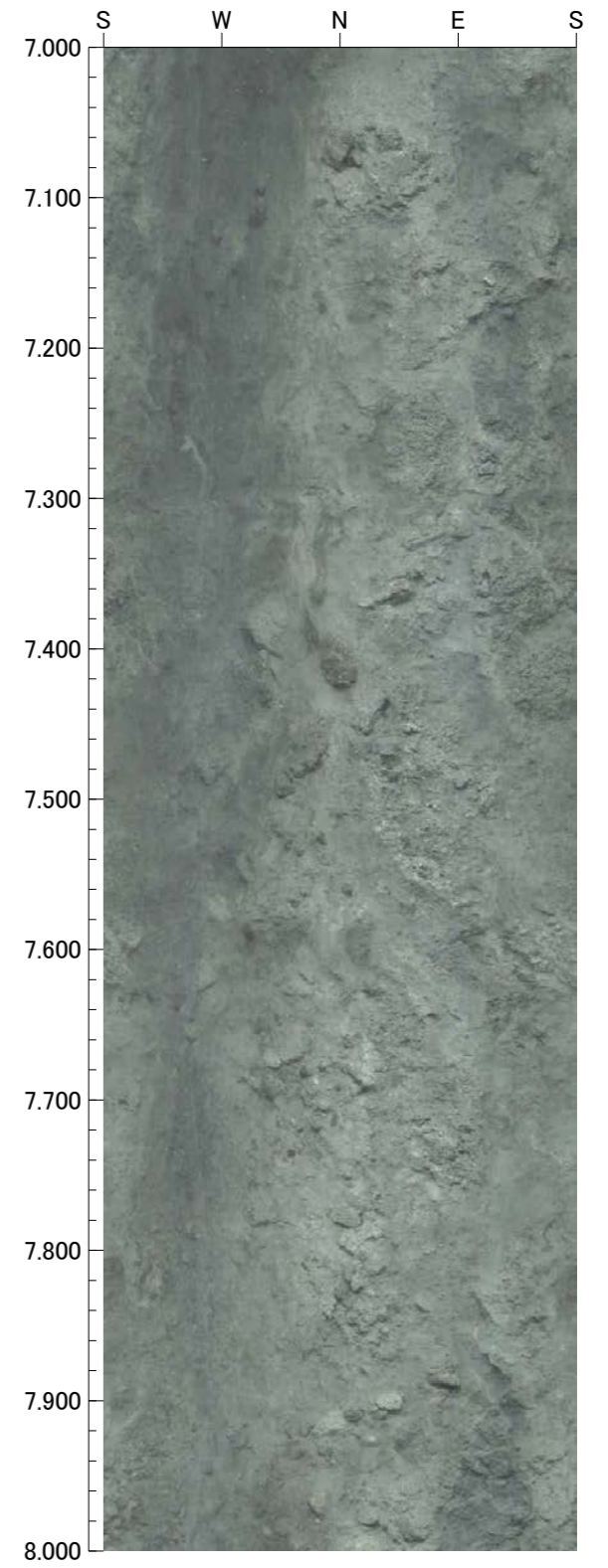
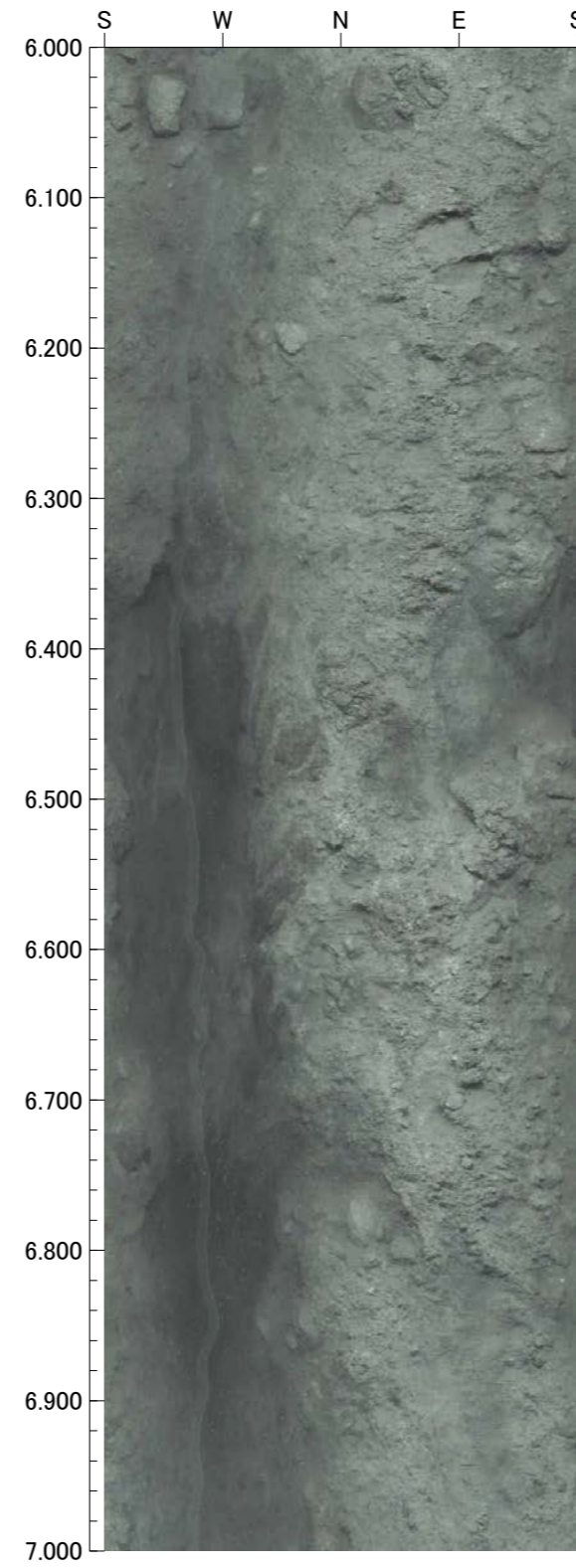
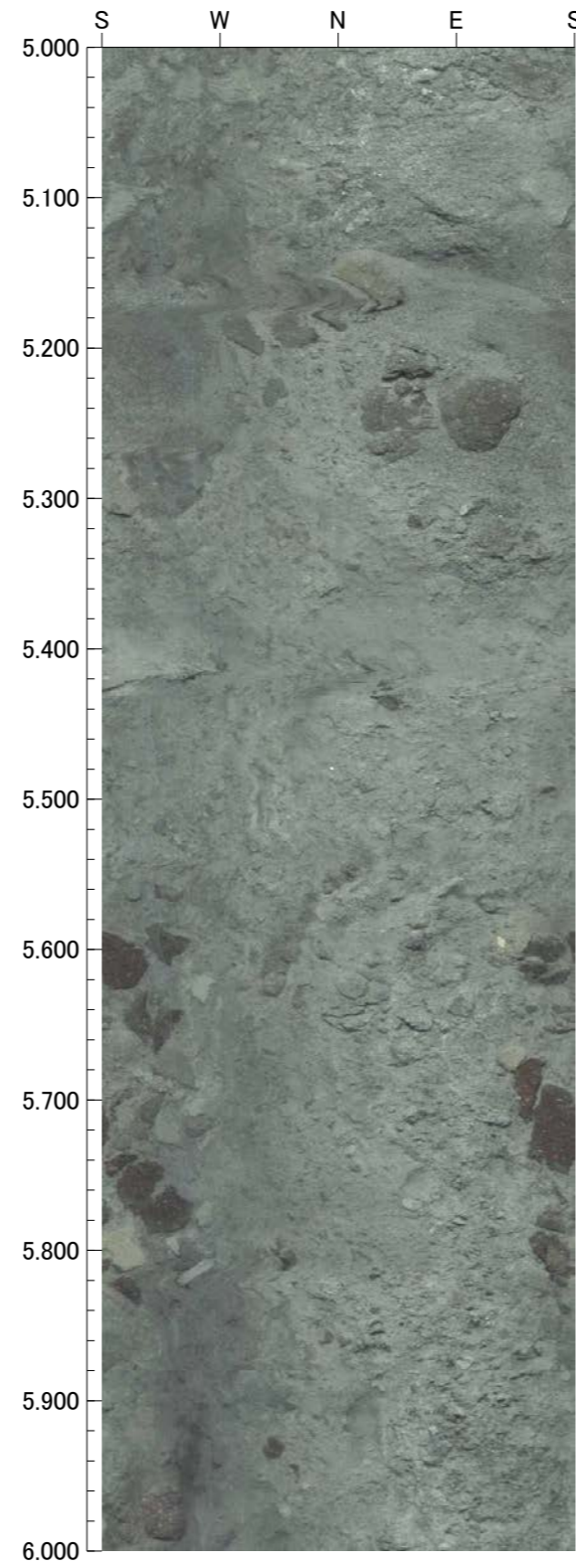
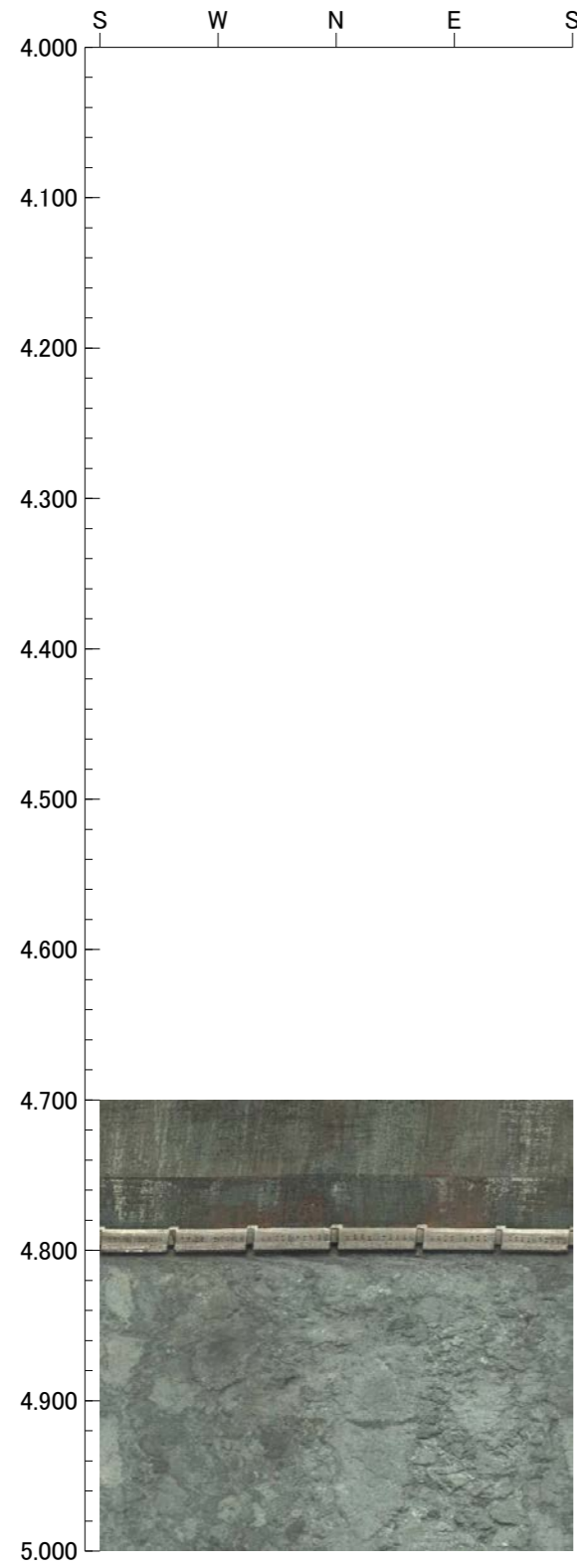
OS-5.5 "(0.00~15.00m)



孔番：OS-5.5'号孔

孔方位：0 孔傾斜：-90

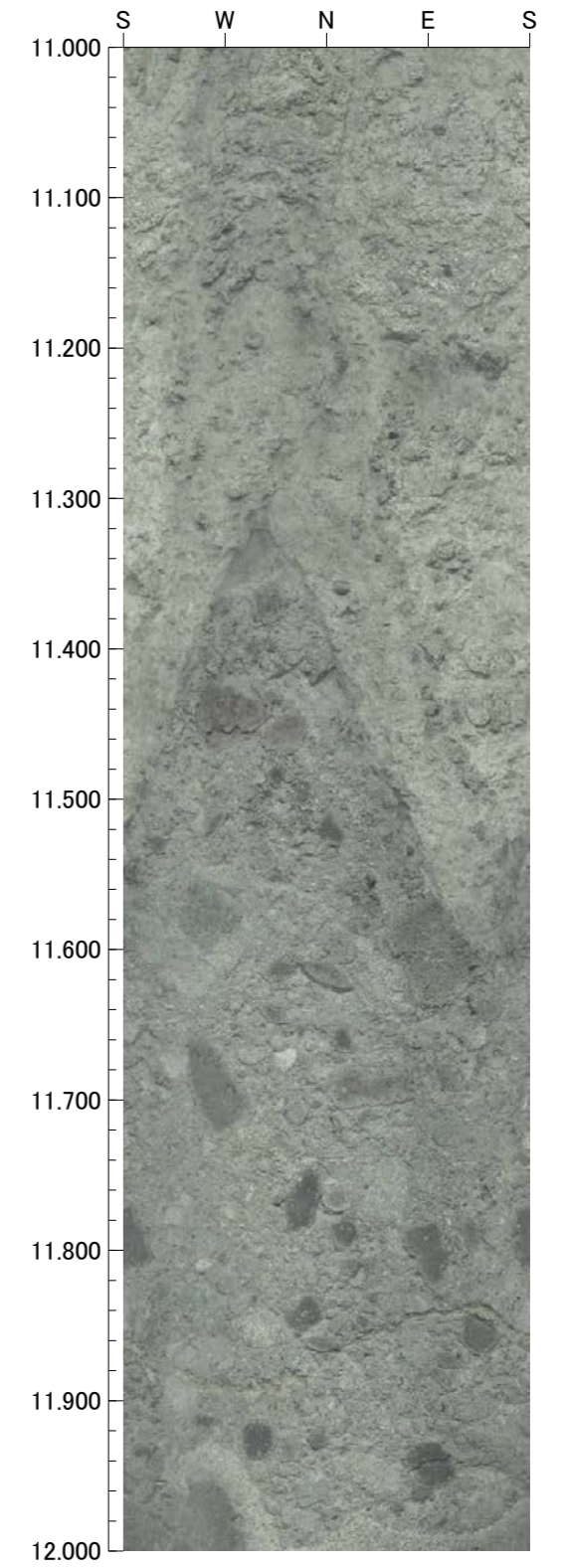
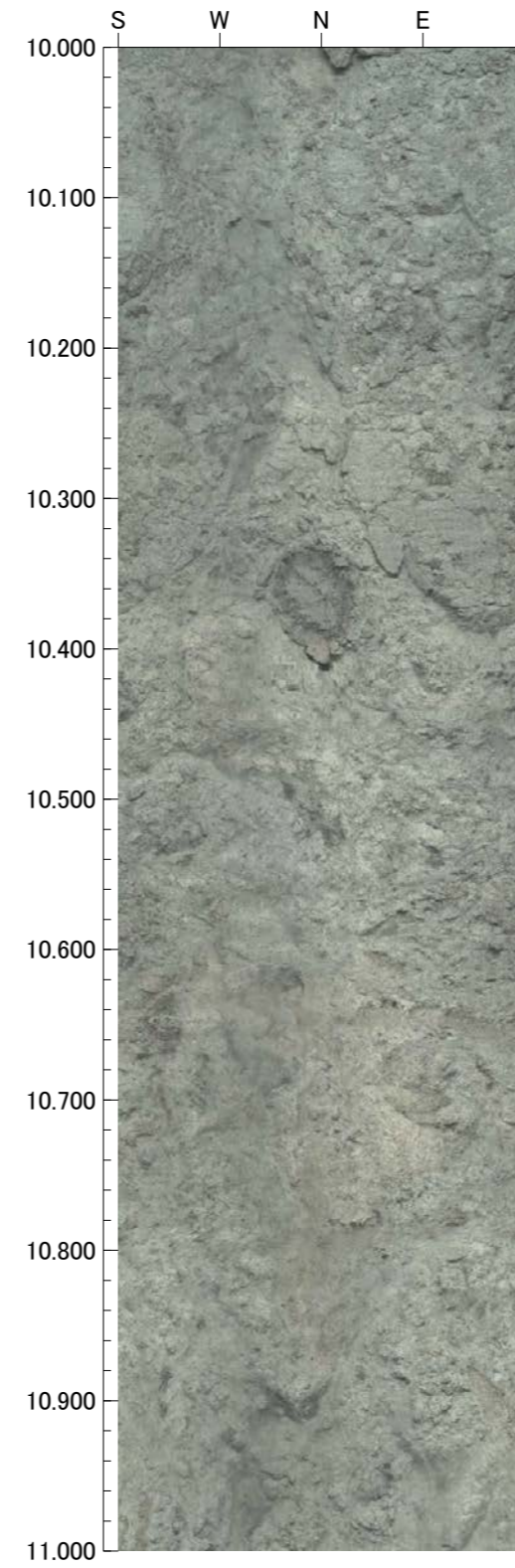
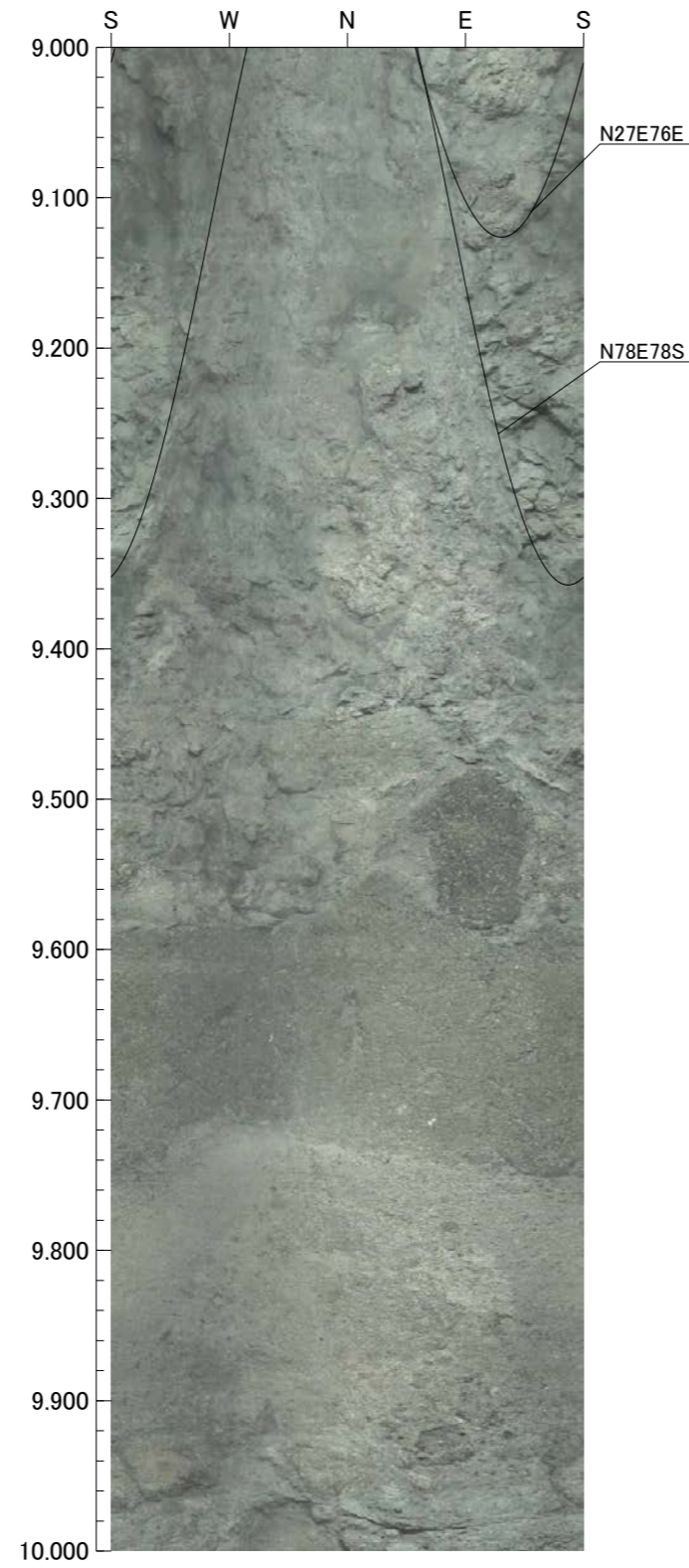
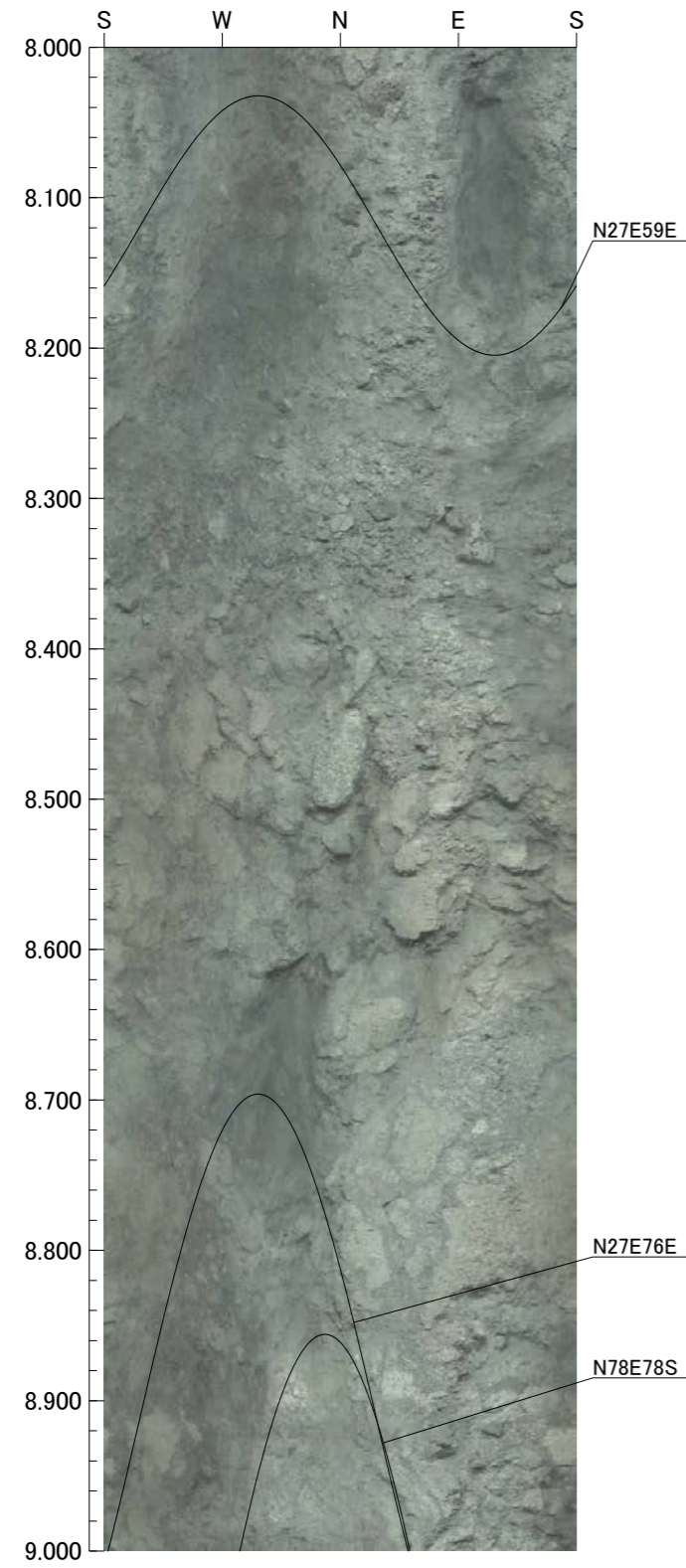
4.700m - 8.000m



孔番：OS-5.5'号孔

孔方位：0 孔傾斜：-90

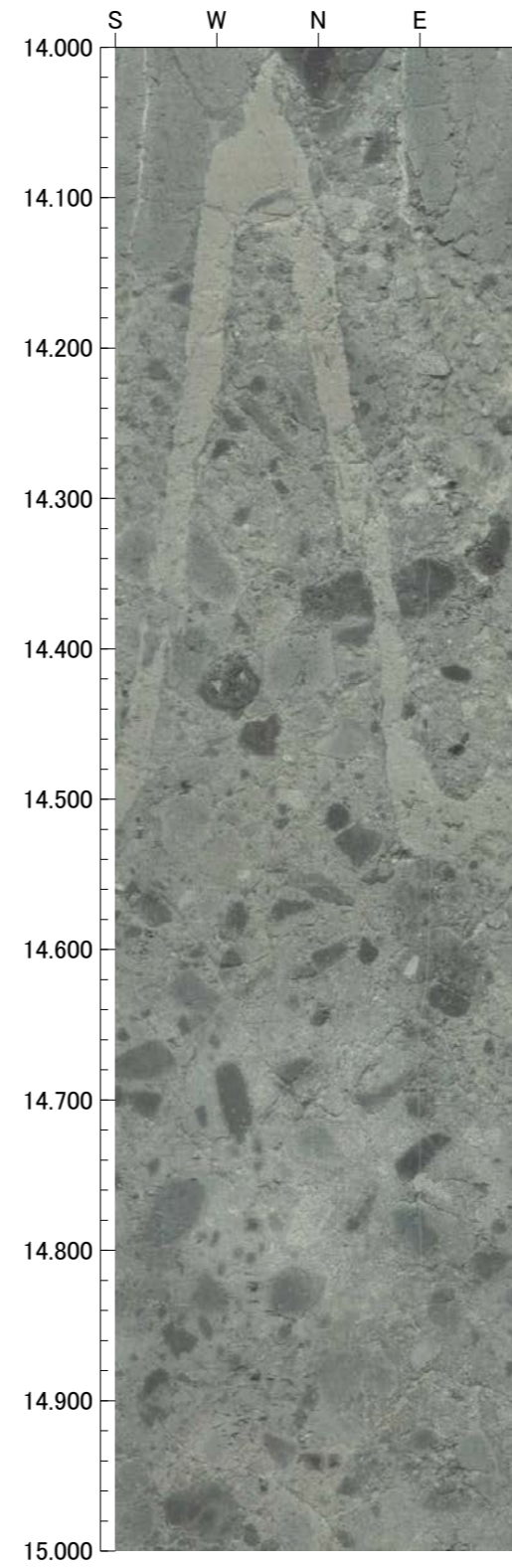
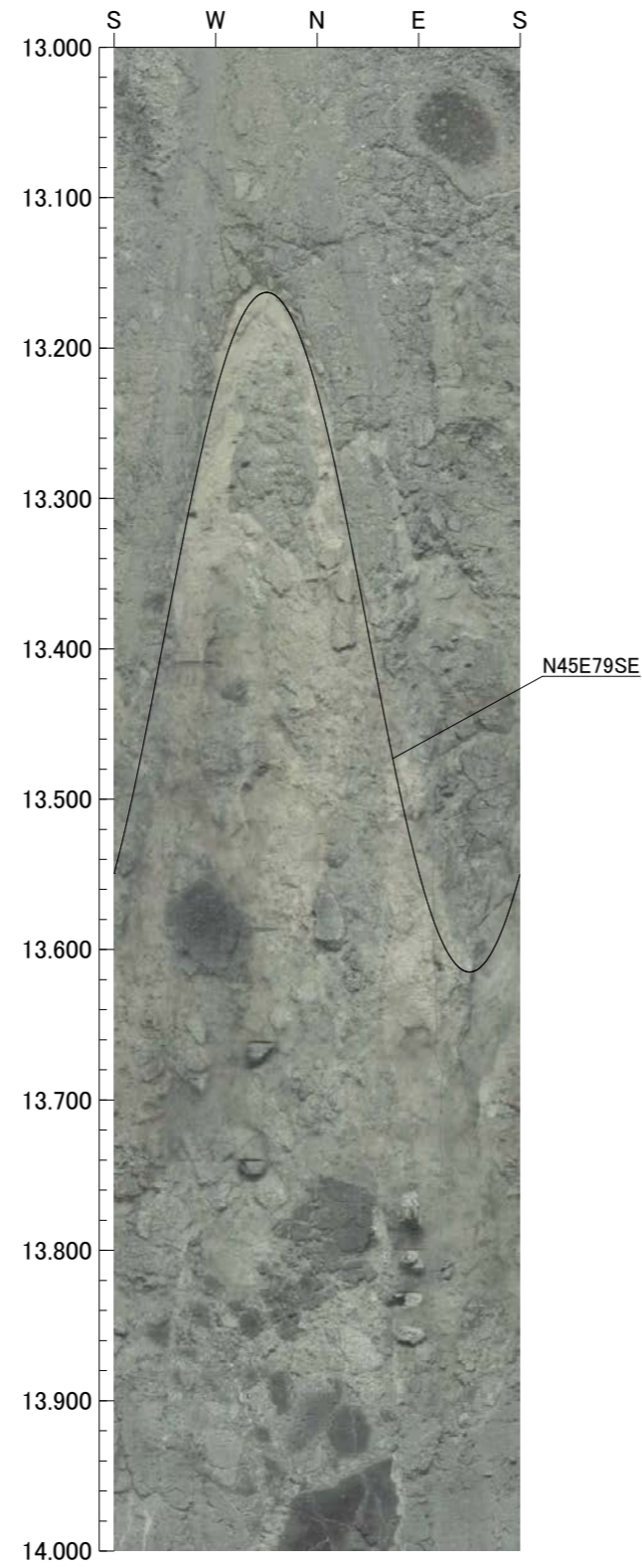
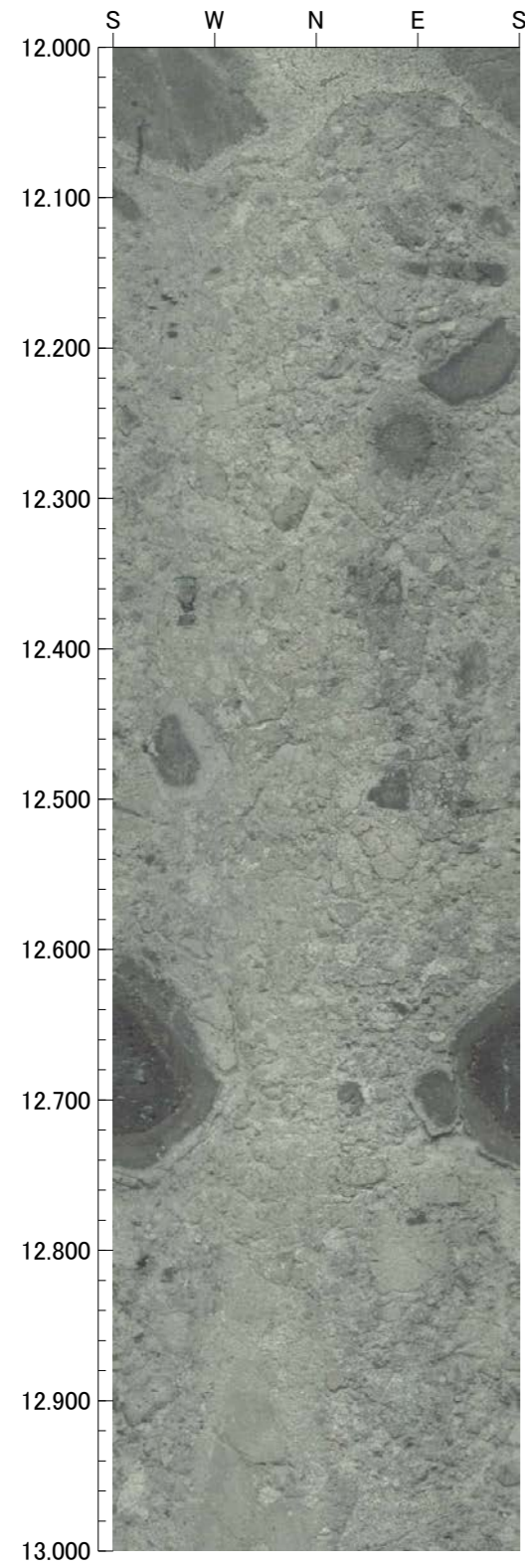
8.000m - 12.000m



孔番：OS-5.5'号孔

孔方位：0 孔傾斜：-90

12.000m - 15.000m



---

余白



---

# 高ツボリ山東方リニアメント

TTE-1(2の1)

GL = 142.30m

L = 52.0m

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 暗褐 橙						-	0.00~0.10 表土。 0.10~0.35 暗褐色のシルト混じり砂からなる。 0.35~2.00 橙~にぶい黄橙色のシルト質砂からなる。	
	140.74	2.20			にぶい黄橙褐					71	-	Db	2.00~2.20 橙~にぶい黄橙色の砂質シルトからなる。
					明黄褐 灰赤 赤					73	93	Cb	
5					明褐 明赤褐					53	99	Db	4.23~6.77 周囲に比べ、やや軟質。
					赤褐 暗赤					37	97		
					にぶい赤褐 赤					28	96	Cb	7.42~7.57 周囲に比べ、やや軟質。
					褐 灰褐					43	81		
10					黒褐					20	82	Db	8.24~10.28 周囲に比べ、やや軟質。
					にぶい赤褐 赤					57	100		
					凝灰角礫岩					100	100	Cb	10.44~52.00 黄色礫を含む。
					褐 灰褐					31	98		
					黒褐					58	99	Bb	
					灰褐 黒褐					70	94		
15					褐 灰褐					20	87		
					黒褐					65	96		
					灰褐 黒褐					13	37		
					黒褐					38	91		
					灰褐 黒褐					36	61		
20					黒褐					83	99		
					灰褐 黒褐					31	96		
					黒褐					54	97		
					灰褐 黒褐					40	93		
25					黒褐					82	99		
					灰褐 黒褐					53	100		
					黒褐					34	87		
					灰褐 黒褐					53	100		
30					黒褐					46	84		
					褐 にぶい黄褐					56	63		
					黒褐					66	100		
					灰褐 黒褐					57	99		
					黒褐					99	99		
					灰褐 黒褐					52	97		
35					黒褐					38	100		
					灰褐 黒褐					100	100		
					黒褐					56	100		
					にぶい黄褐 黒褐					53	99		
					黒褐					61	96		
40					灰褐 黒褐					33	98		
					黒褐					50	100		

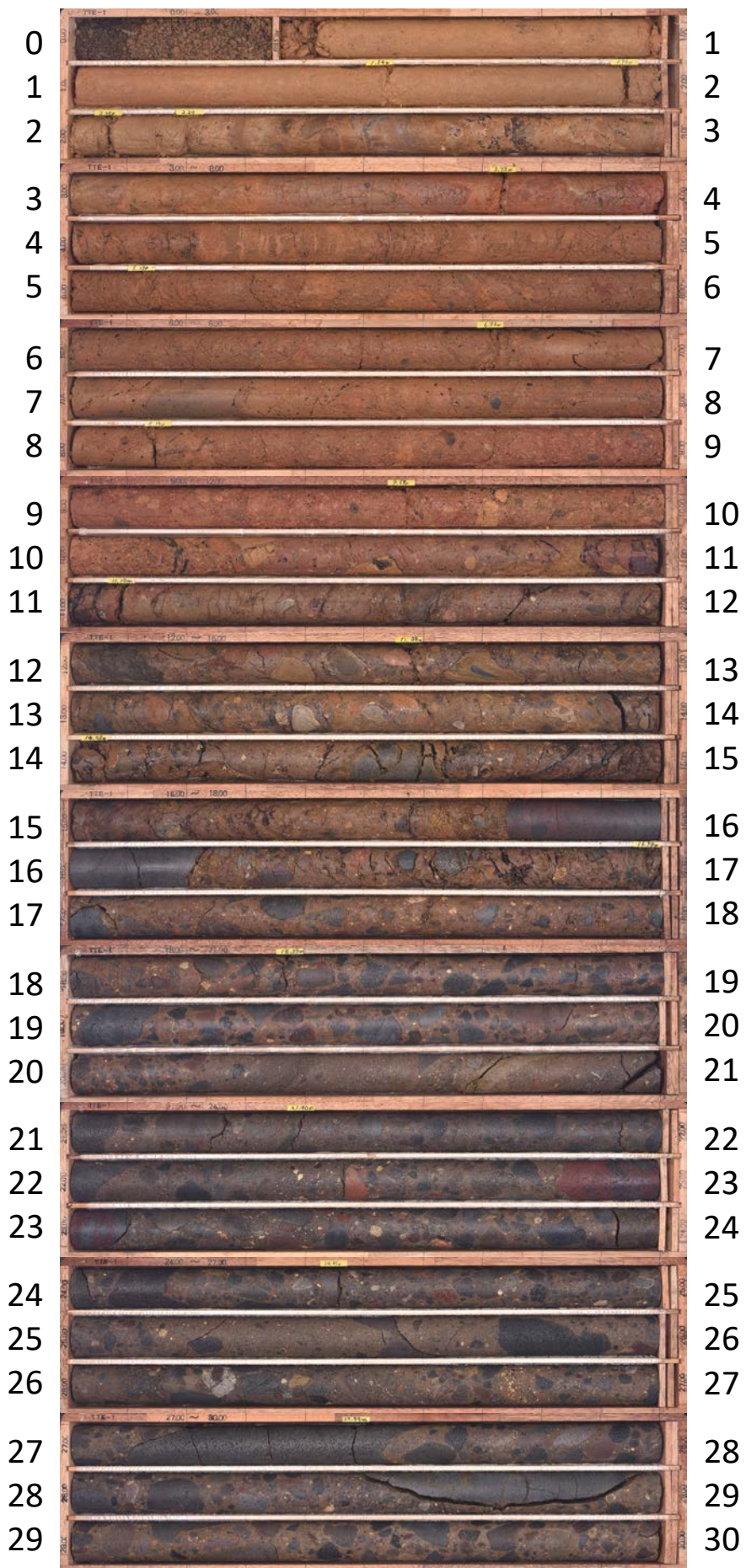
TTE-1(2の2)

GL = 142.30m

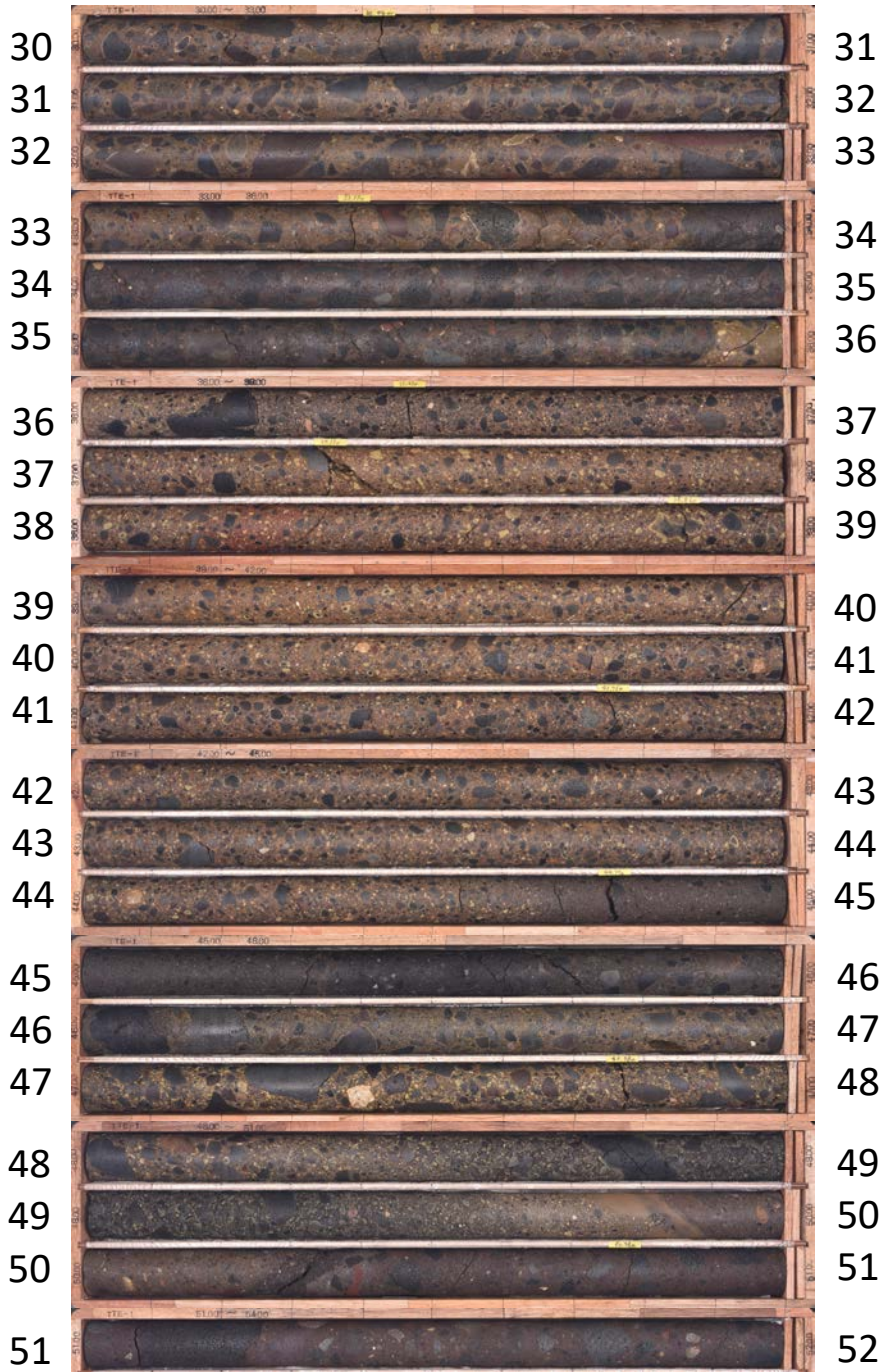
L = 52.0m

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	105.53	52.00		凝灰角礫岩	にぶい黄褐 と 黒褐					72	100	Bb				
45										40	98					
45					黒褐 と 黒				100	100						
									57	99						
50					黒褐 と 黄褐				30	91						
									32	89						
50					黒褐				100	100						
									77	99						
55															78	100
															100	100
60															31	98
															66	100
65																
70																
75																
80																

TTE-1 (0.00~30.00m)



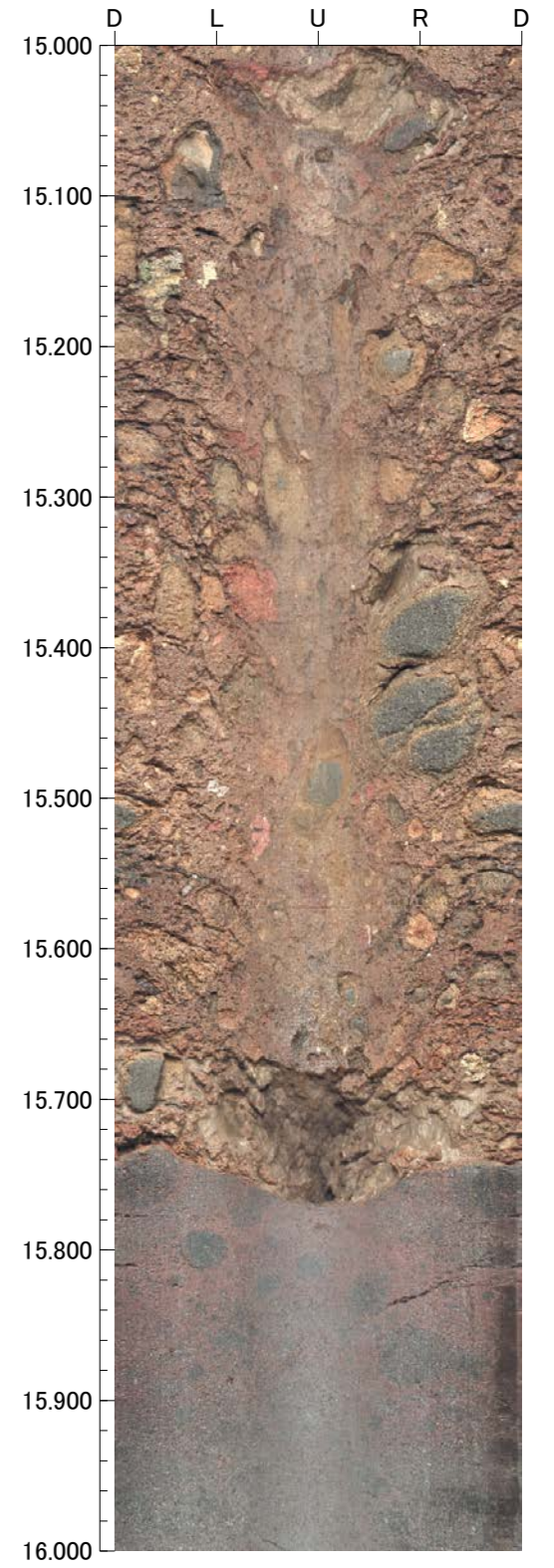
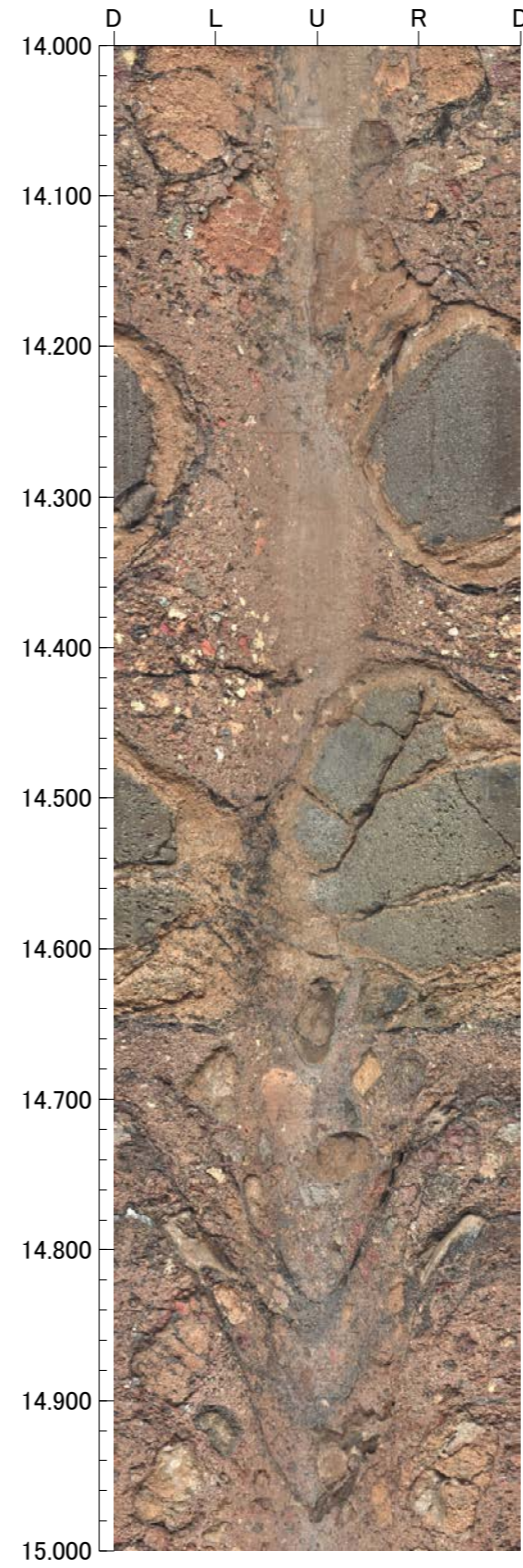
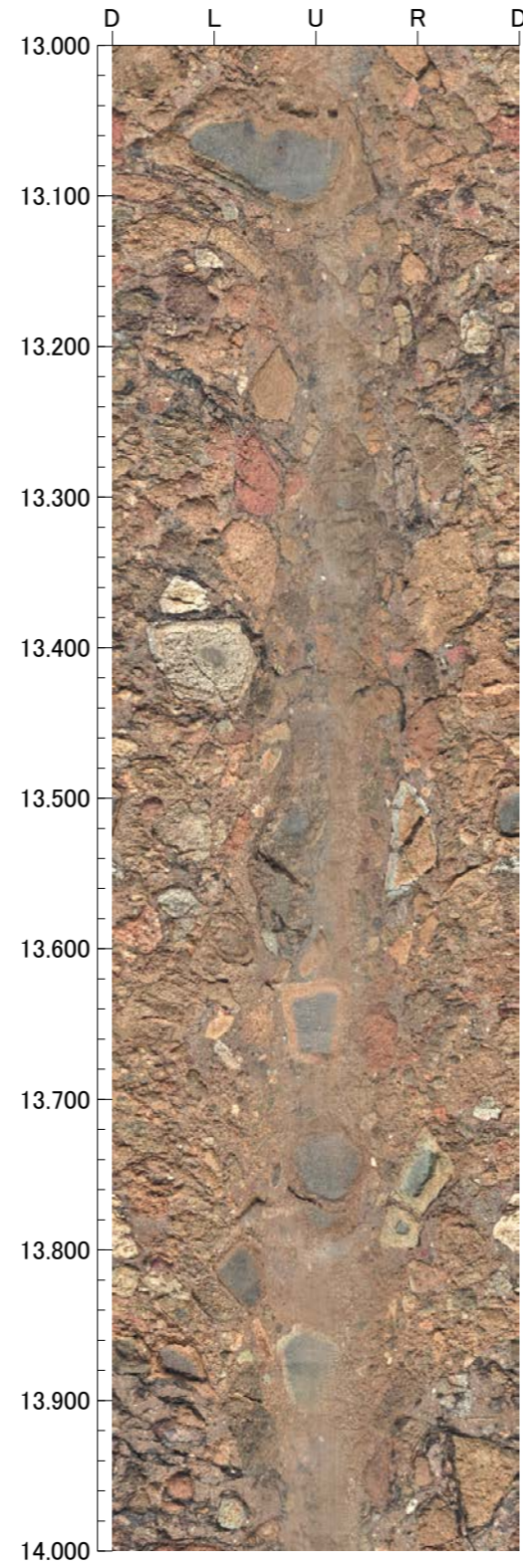
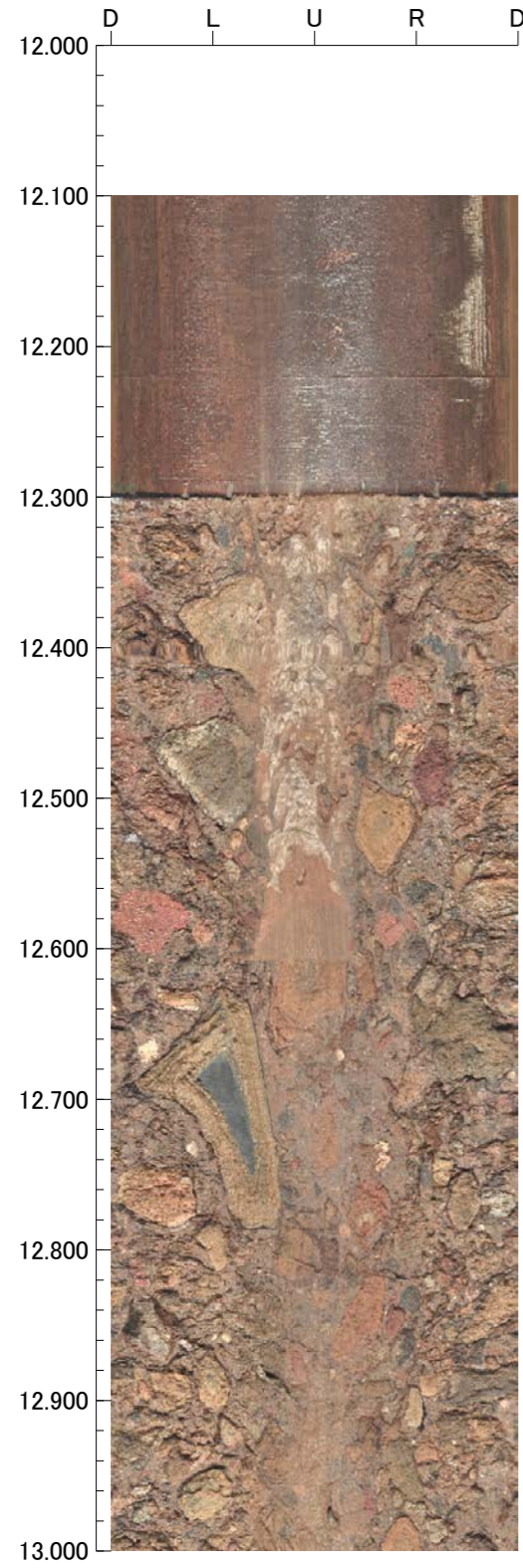
TTE-1 (30.00~52.00m)



孔番：TTE-1号孔

孔方位：96 孔傾斜：-45

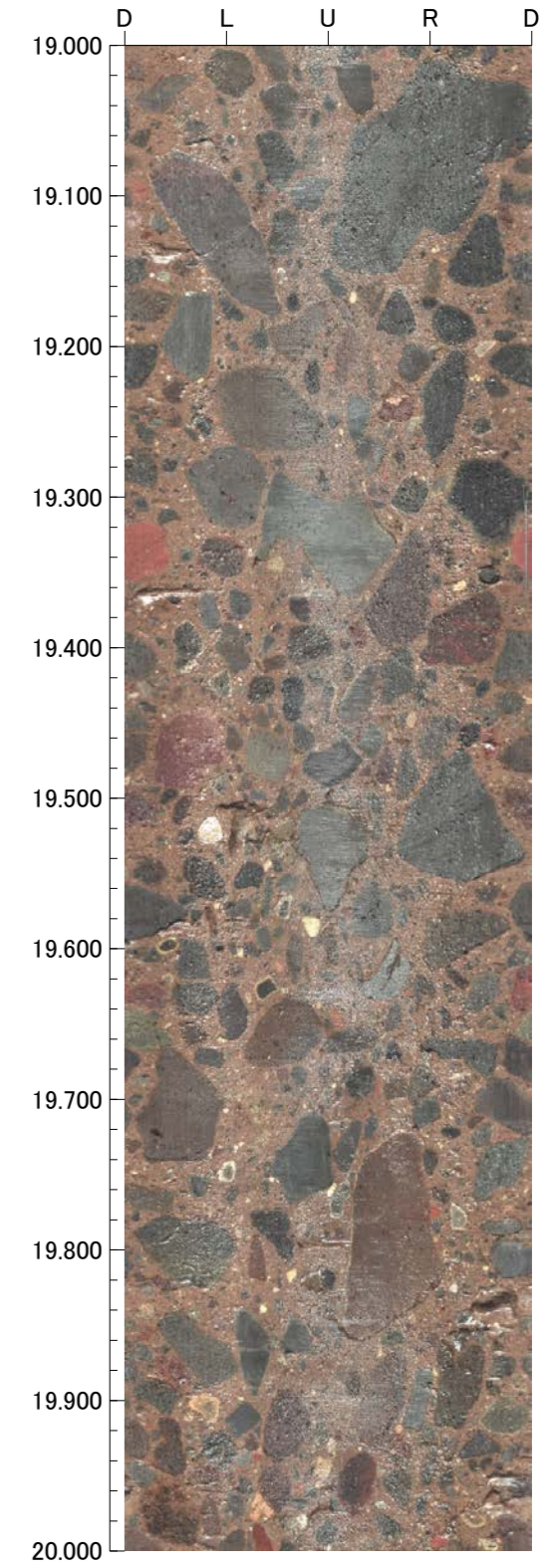
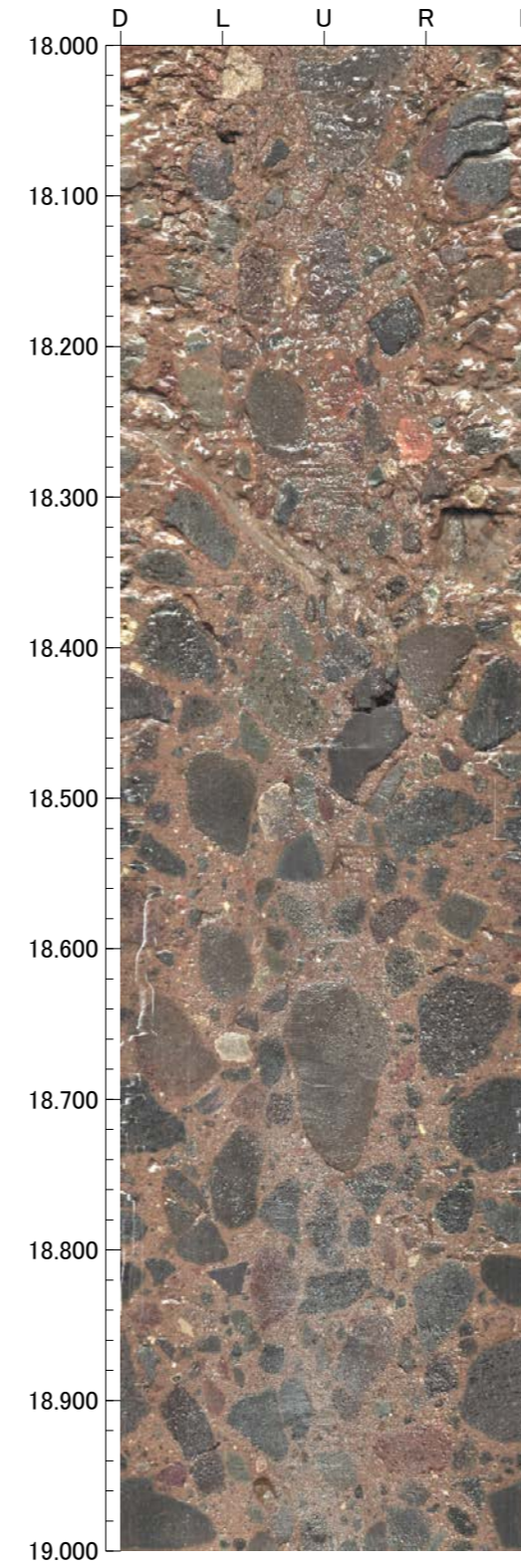
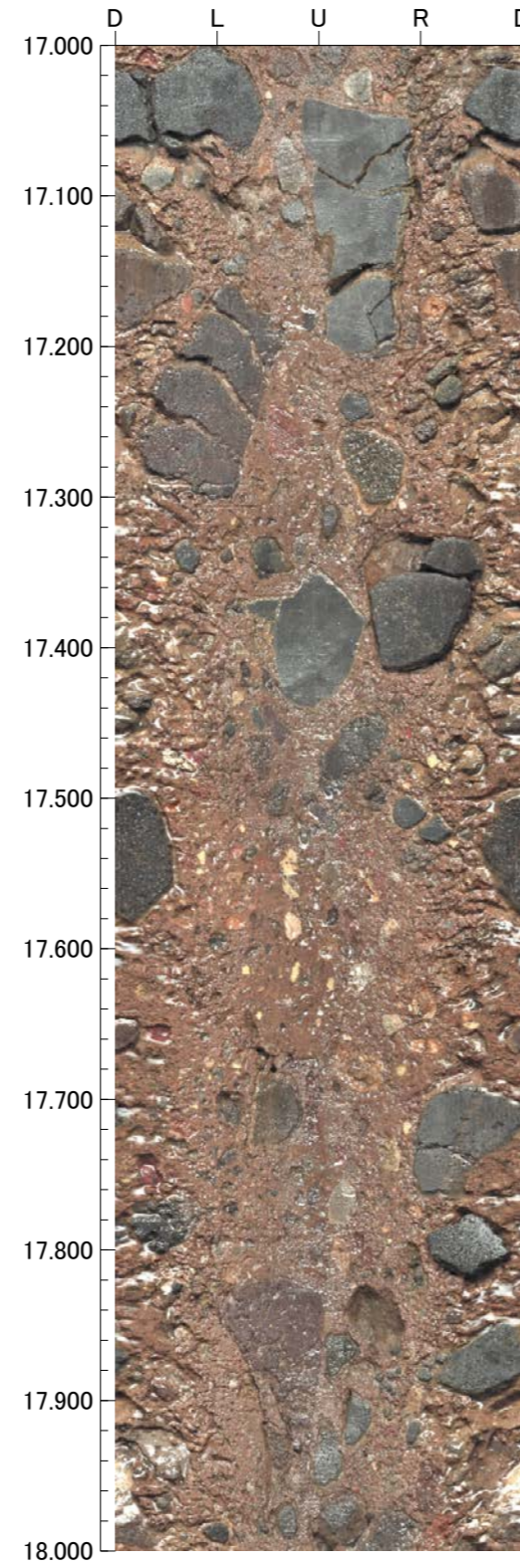
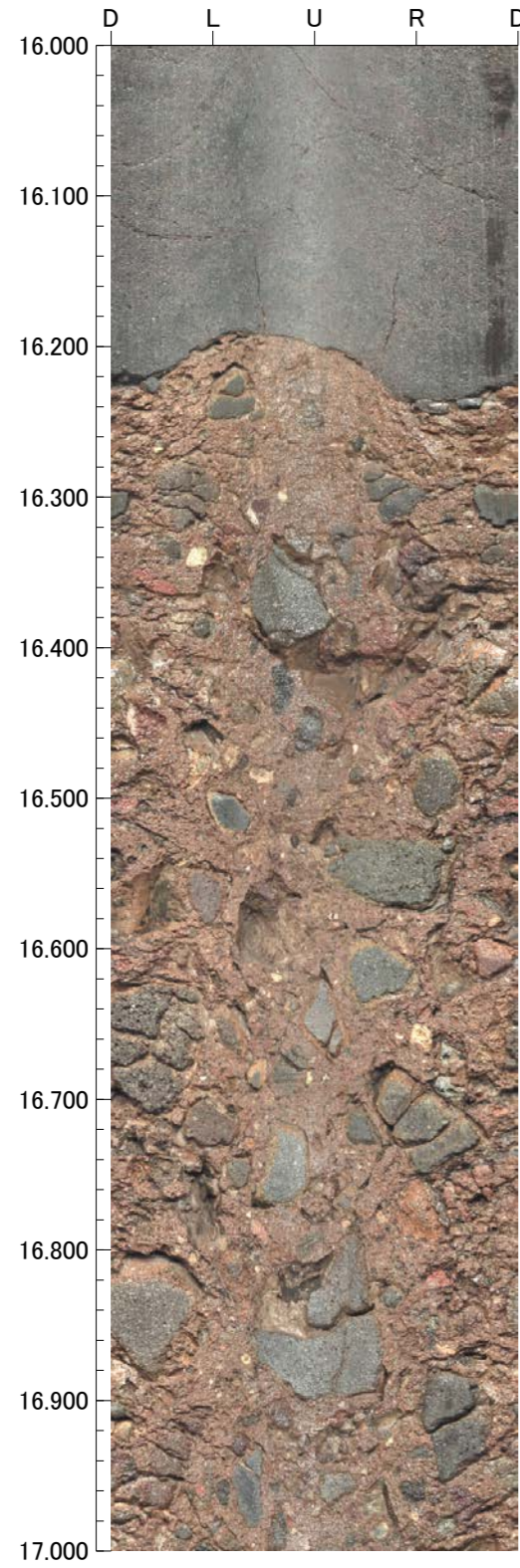
12.100m - 16.000m



孔番：TTE-1号孔

孔方位：96 孔傾斜：-45

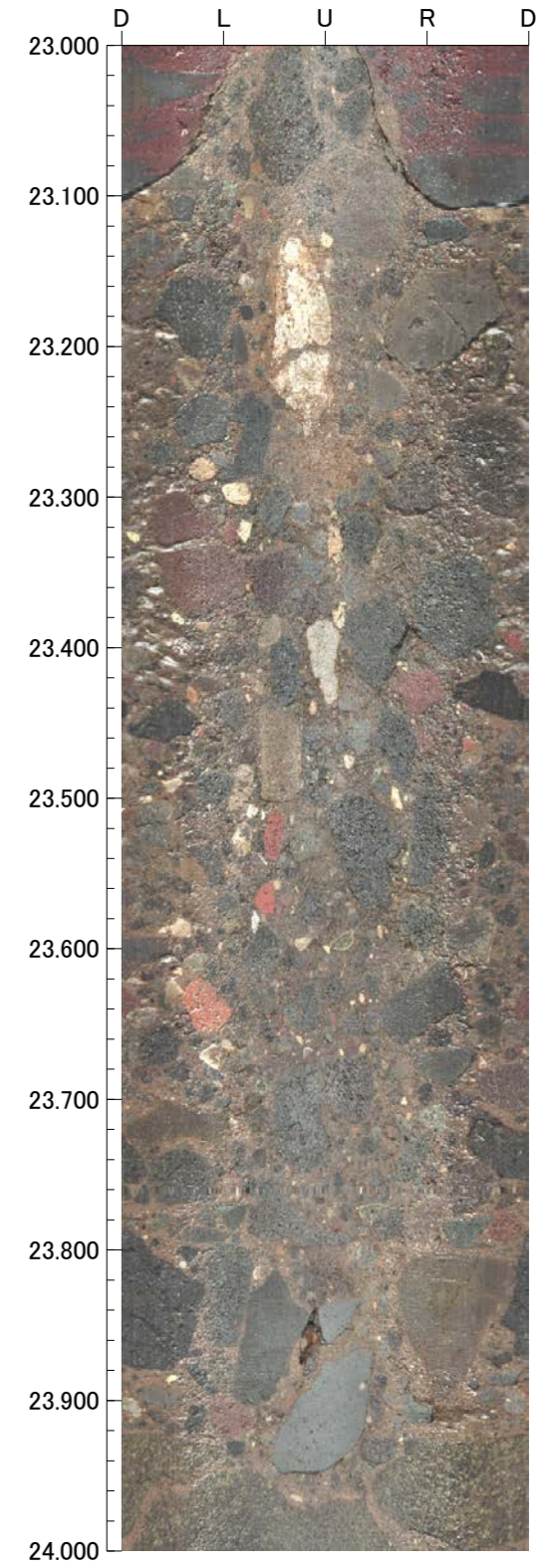
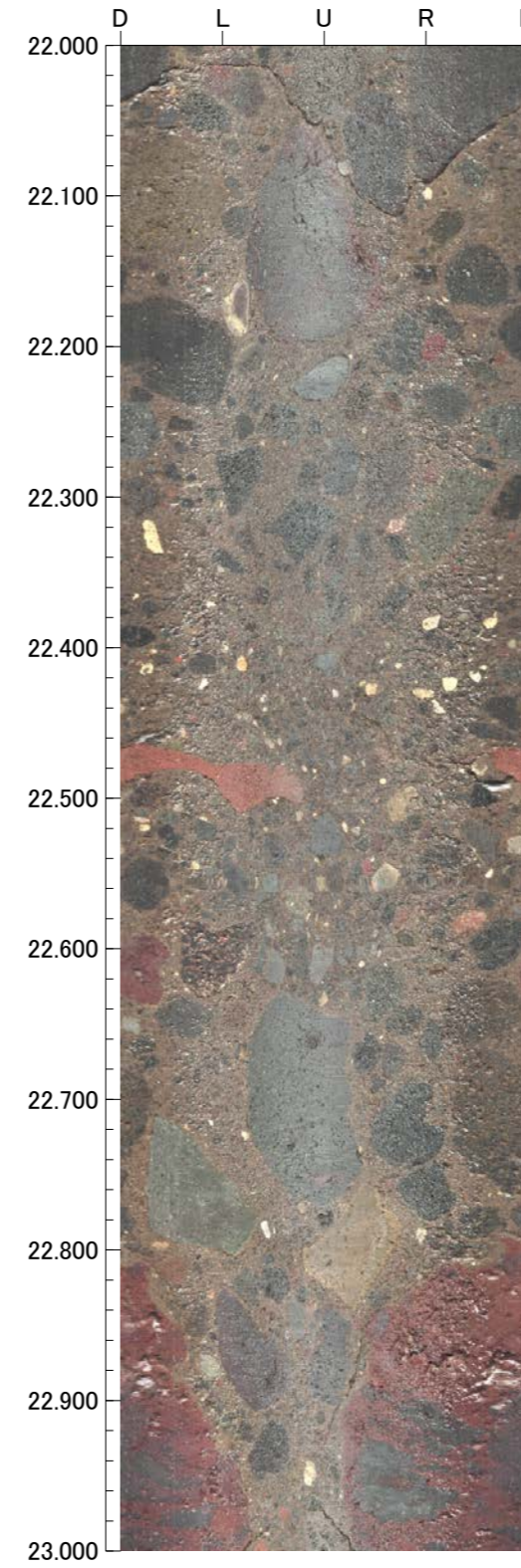
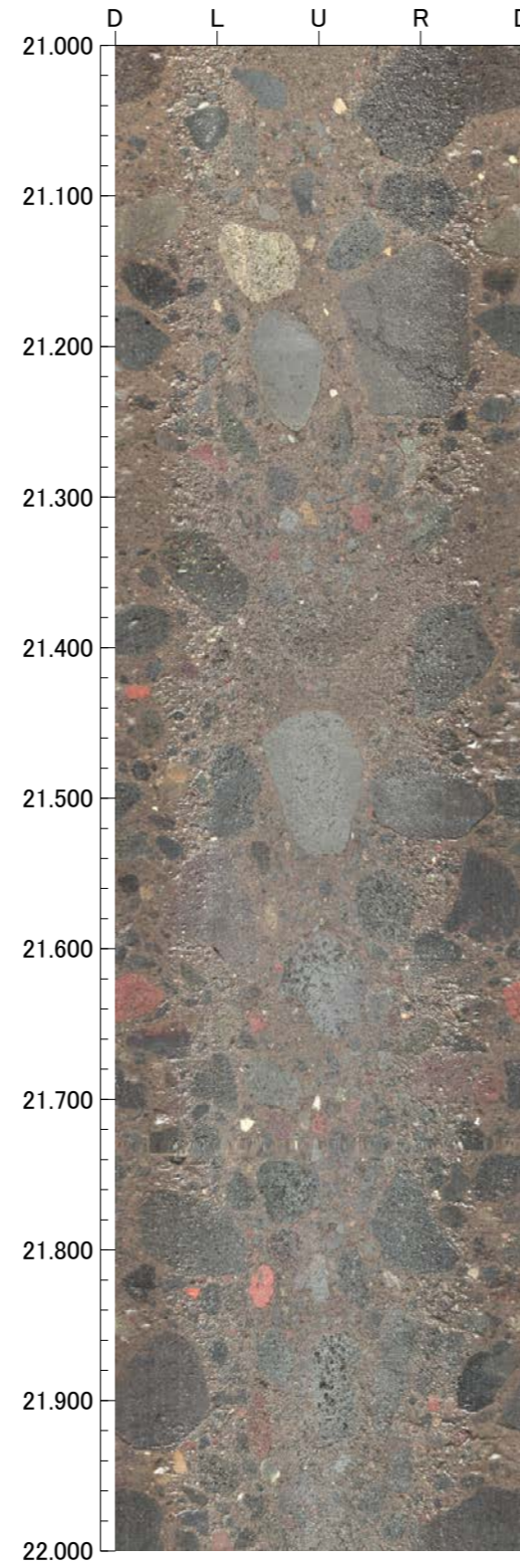
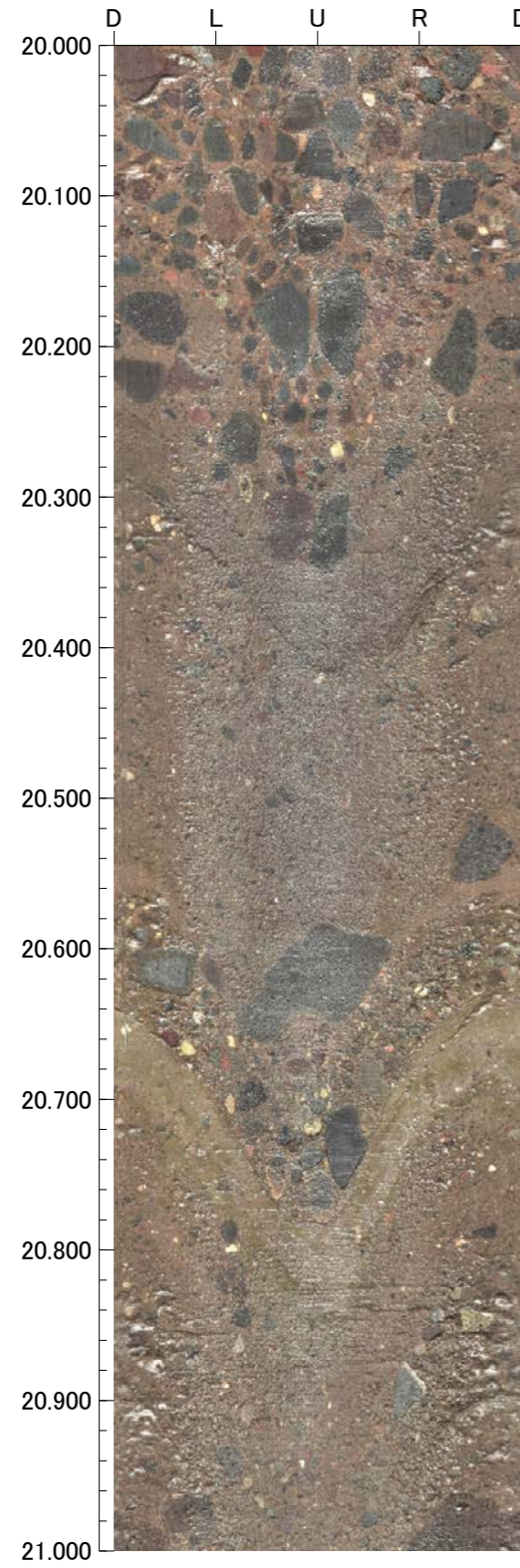
16.000m - 20.000m



孔番：TTE-1号孔

孔方位：96 孔傾斜：-45

20.000m - 24.000m

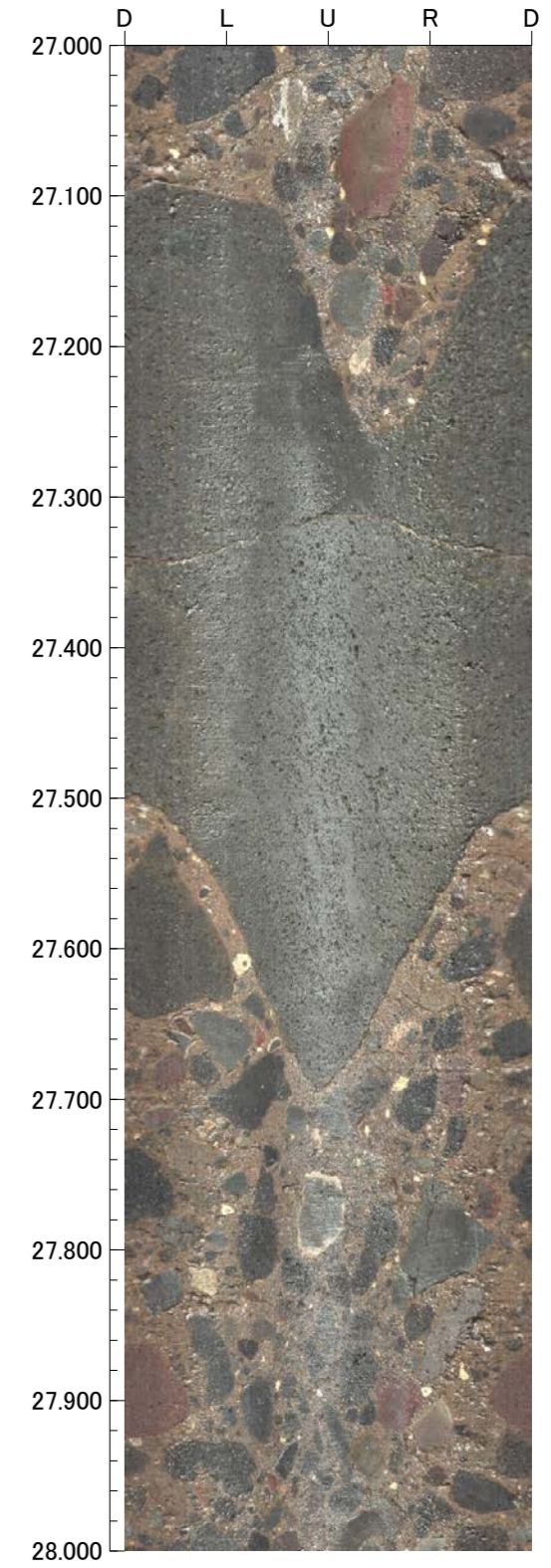
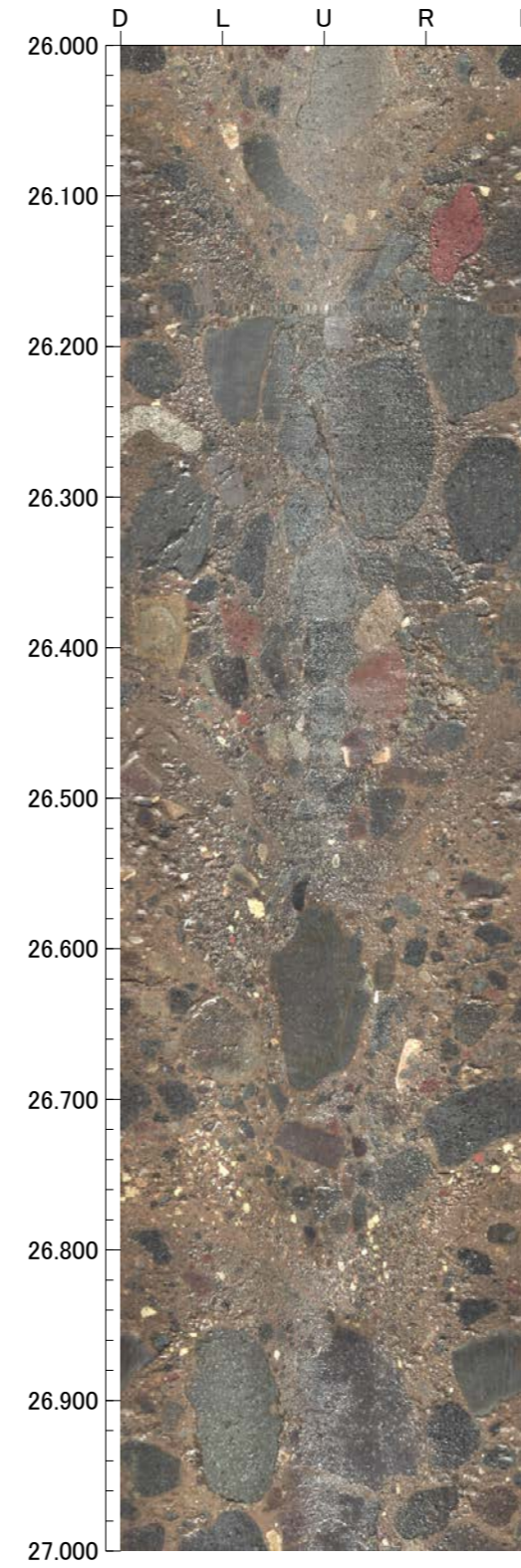
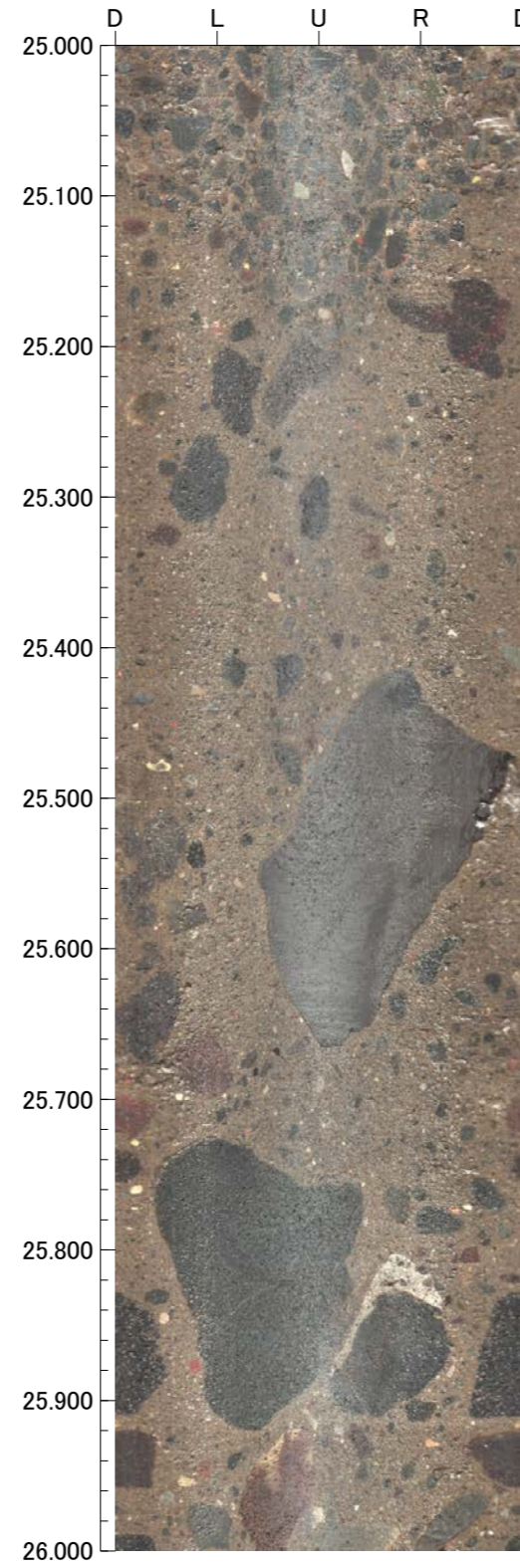
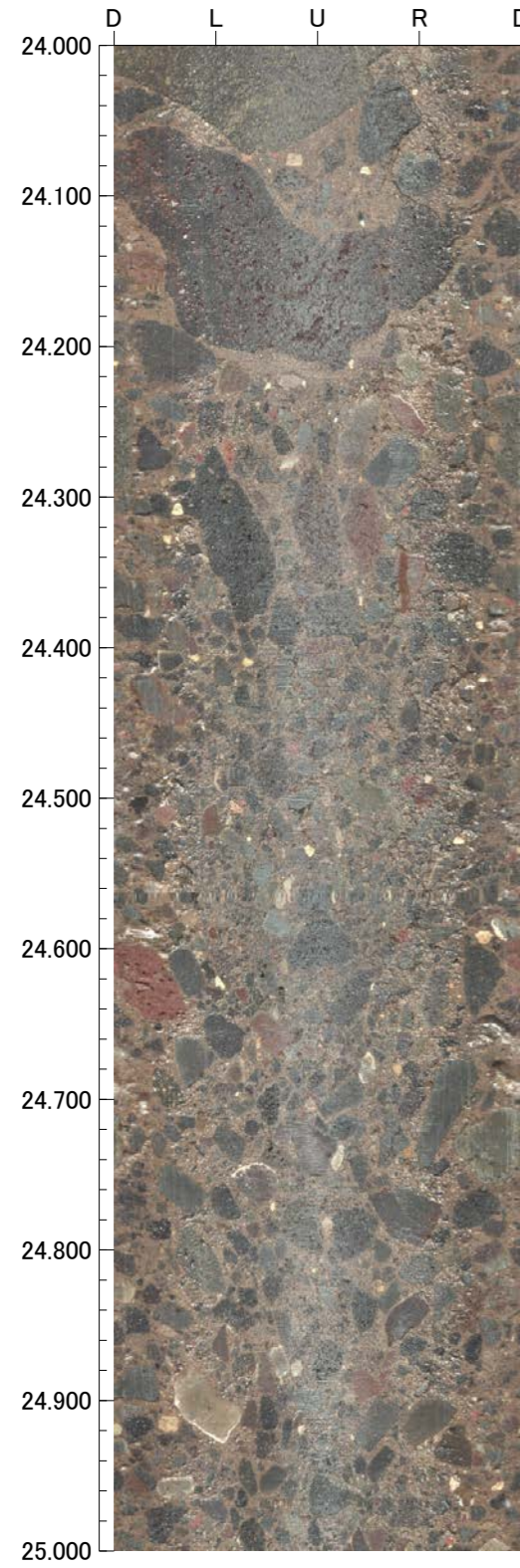




孔番：TTE-1号孔

孔方位：96 孔傾斜：-45

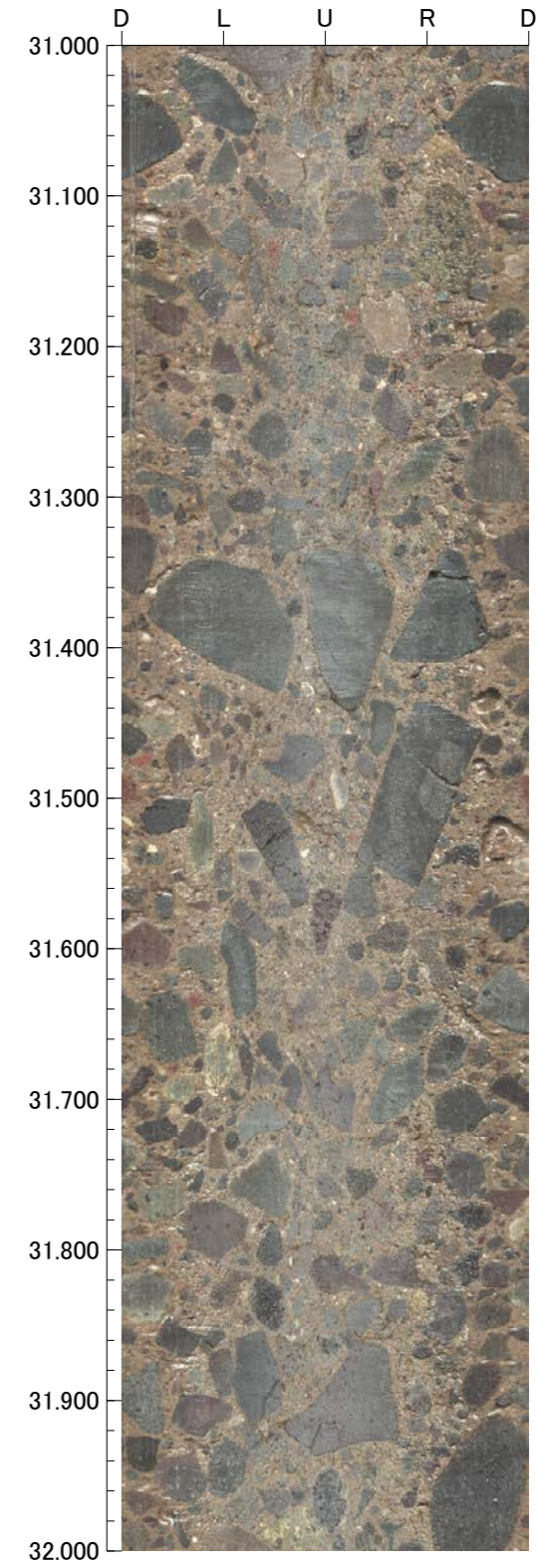
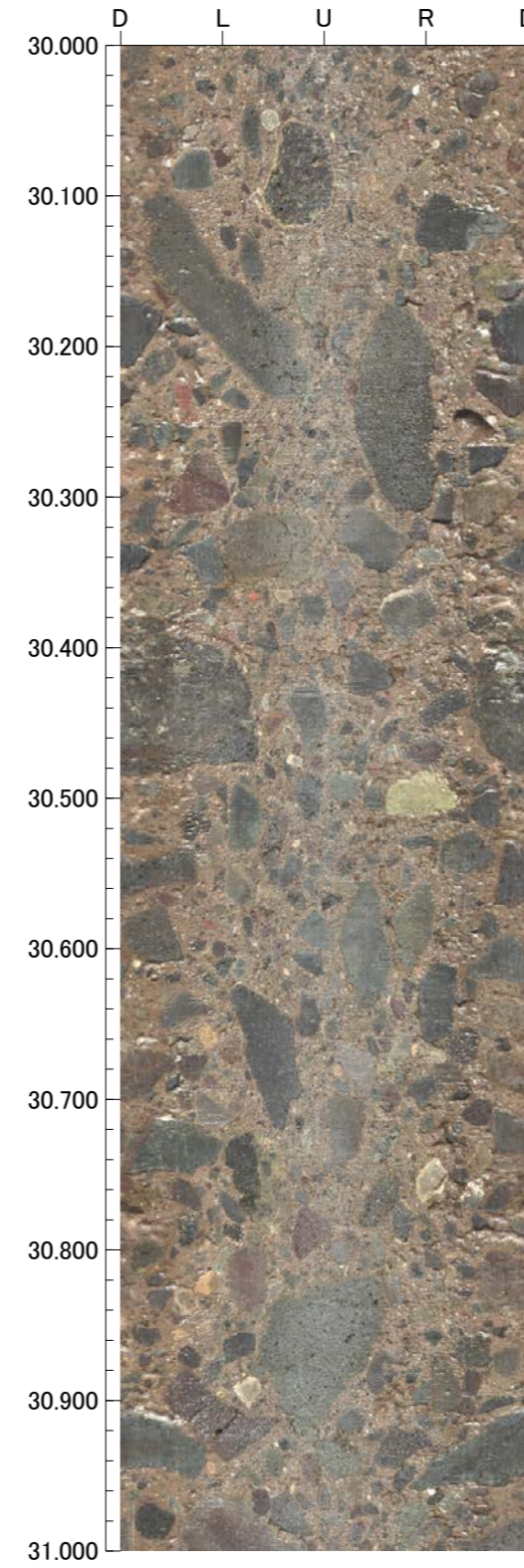
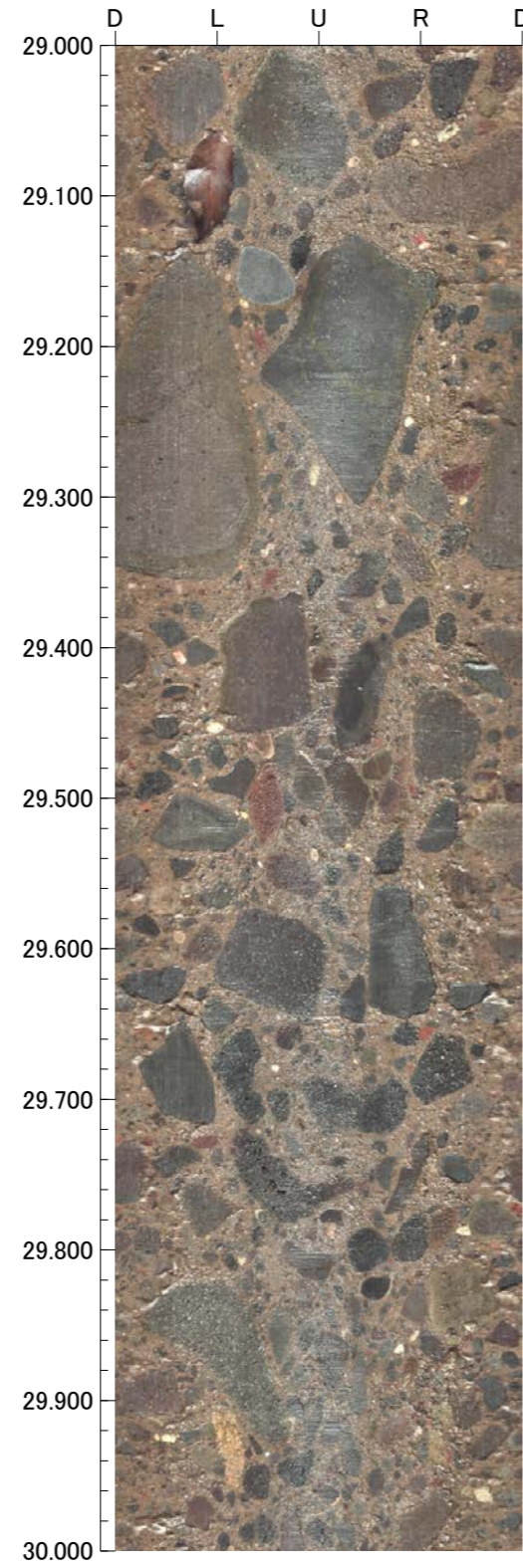
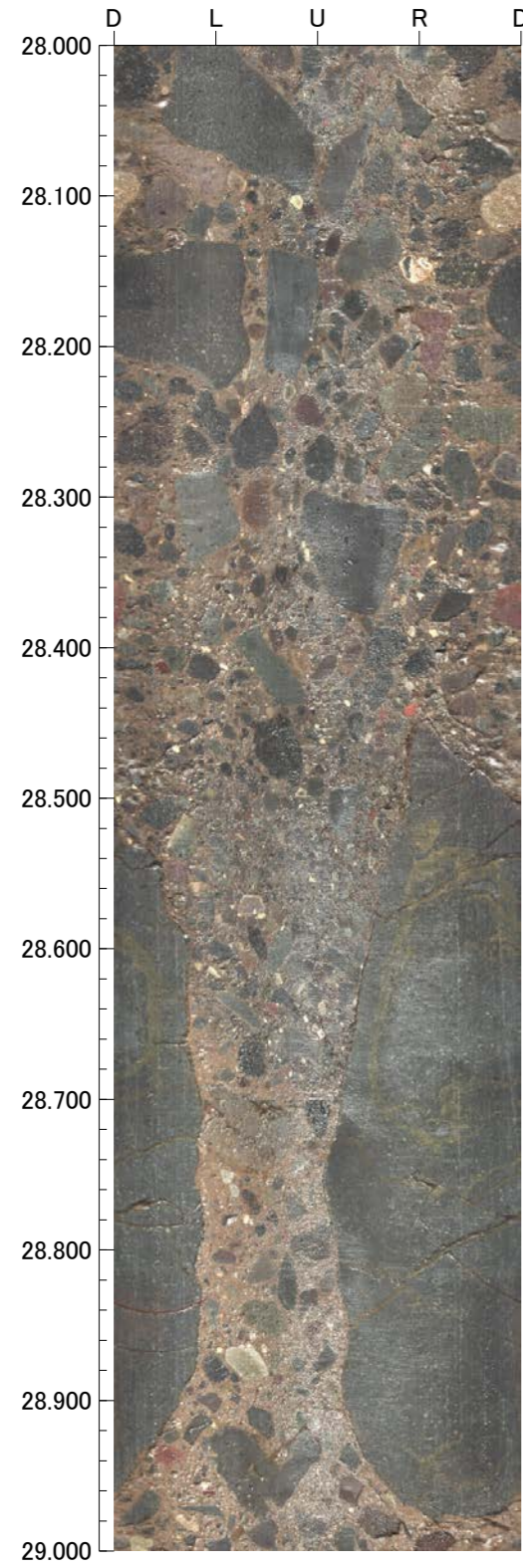
24.000m - 28.000m



孔番：TTE-1号孔

孔方位：96 孔傾斜：-45

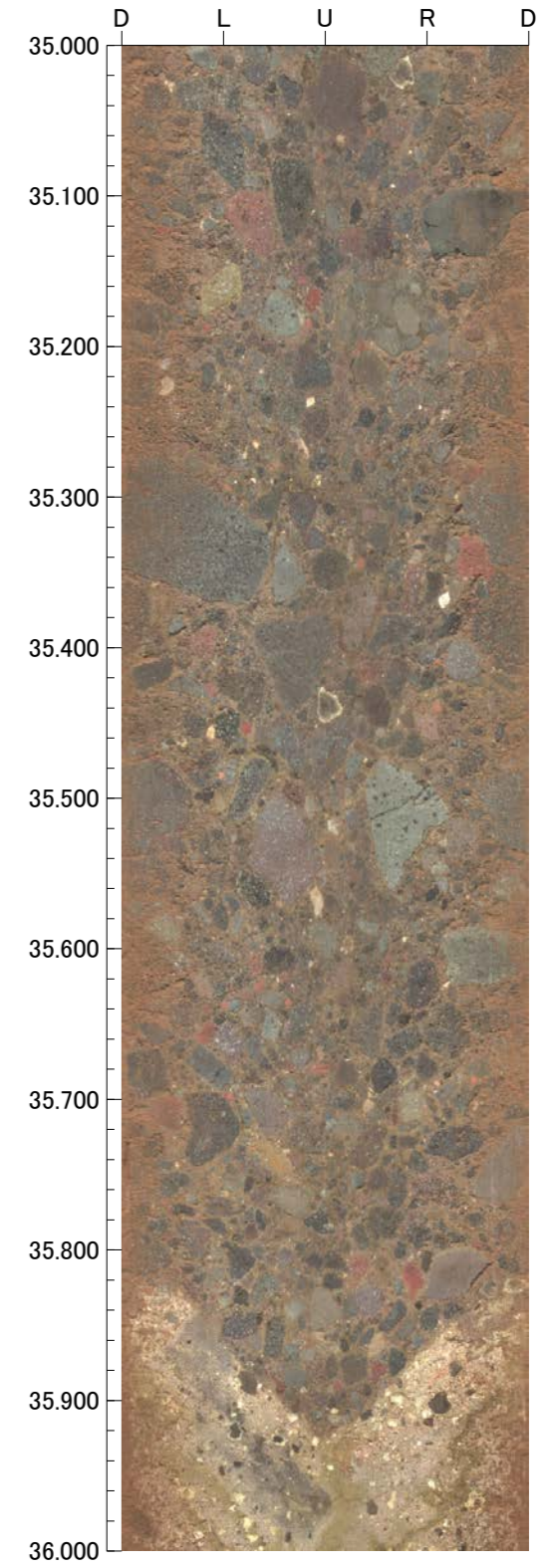
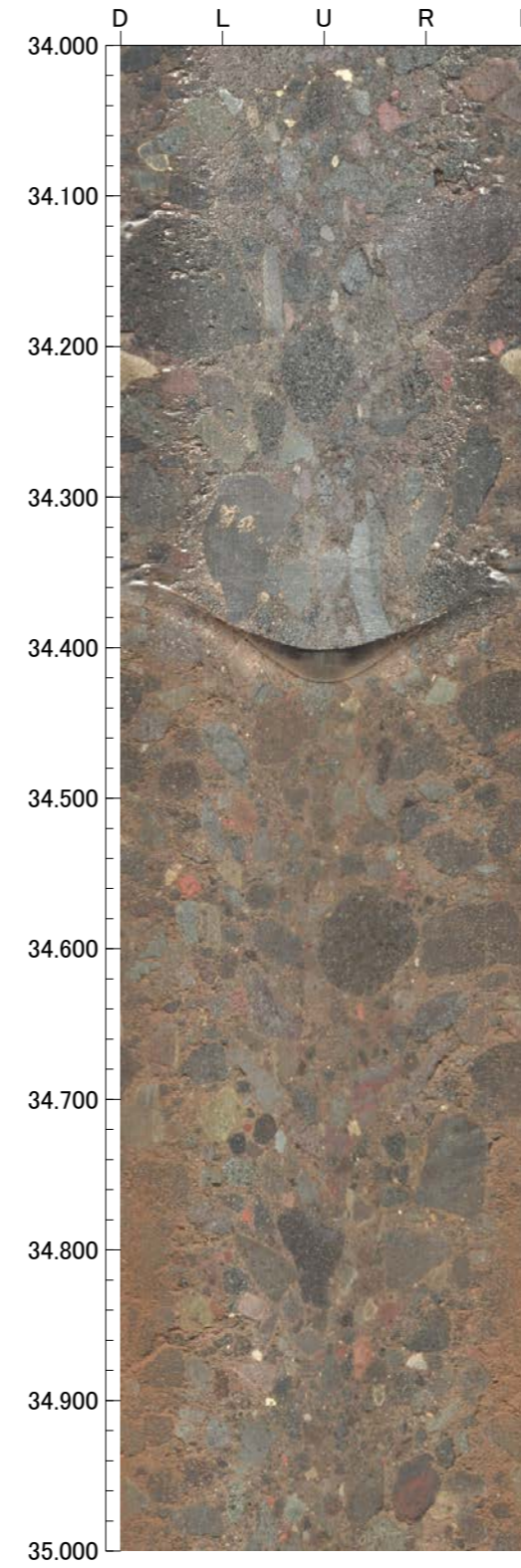
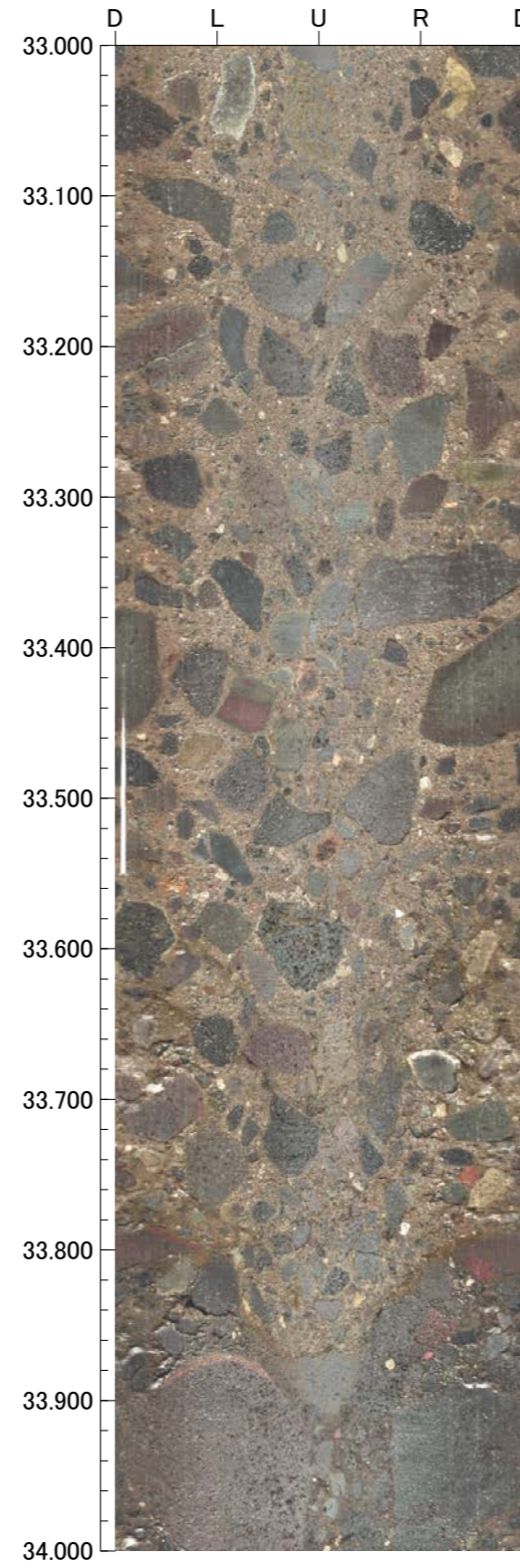
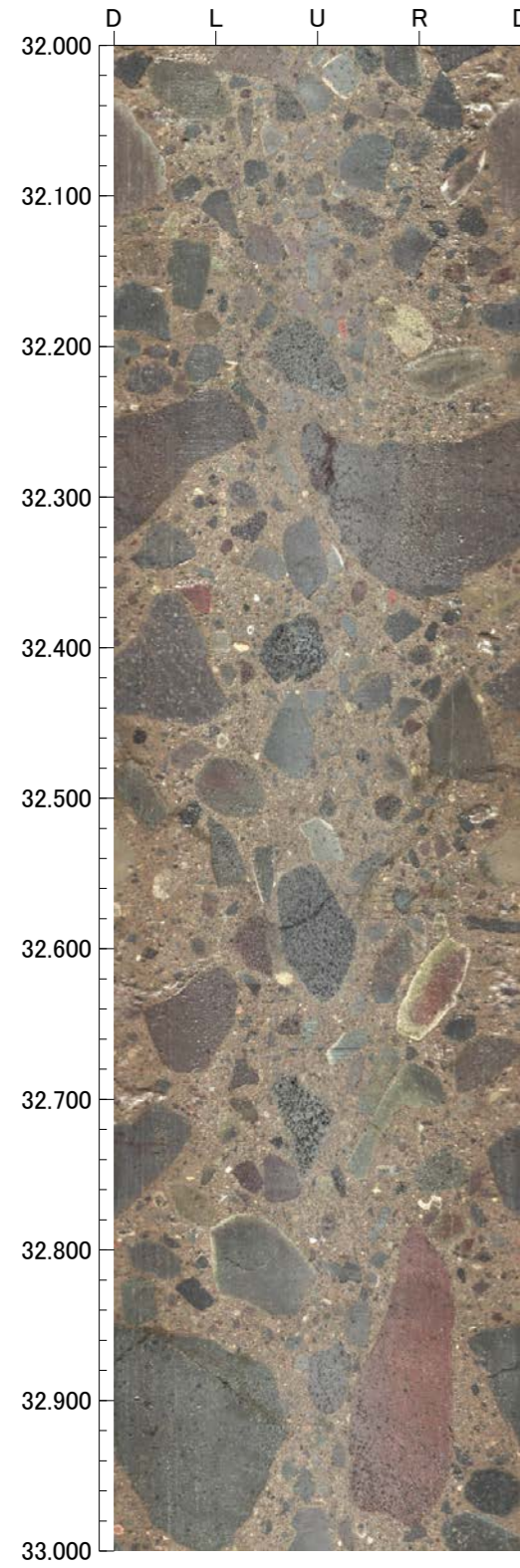
28.000m - 32.000m



孔番：TTE-1号孔

孔方位：96 孔傾斜：-45

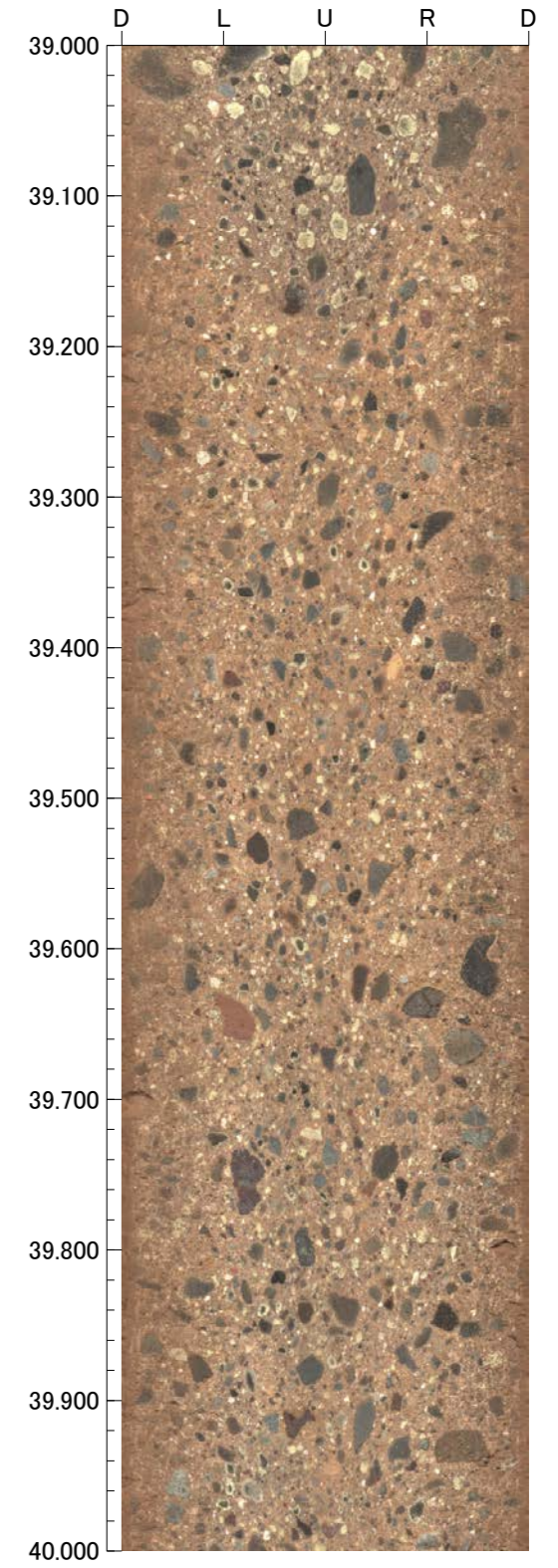
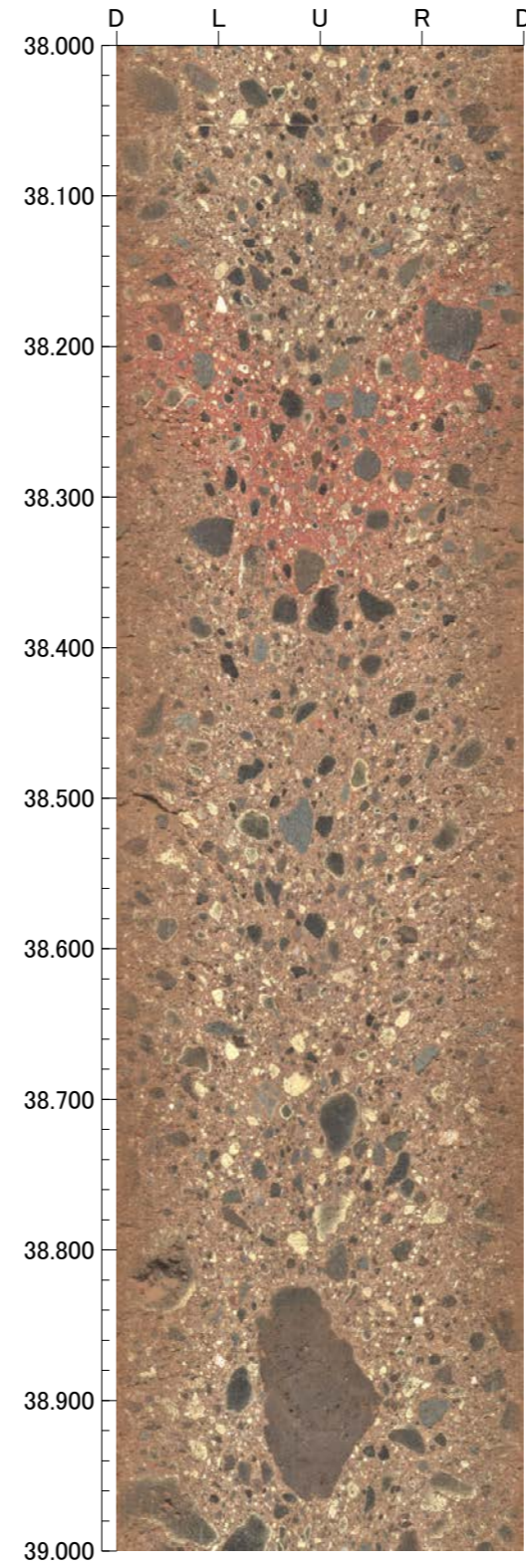
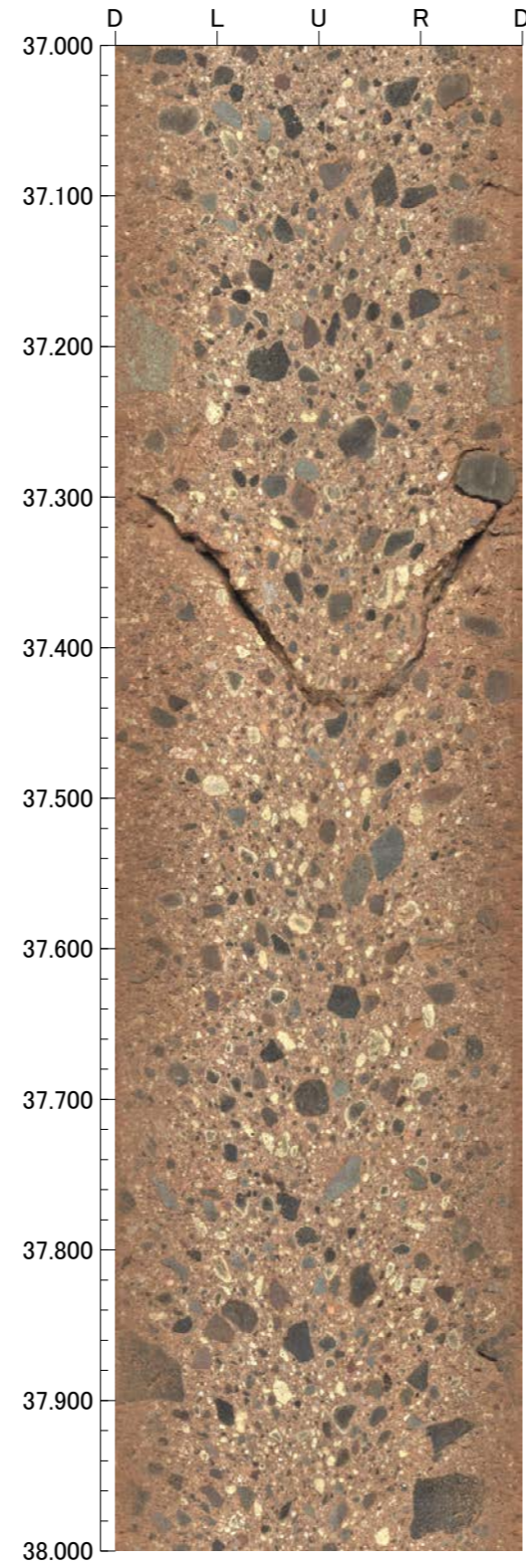
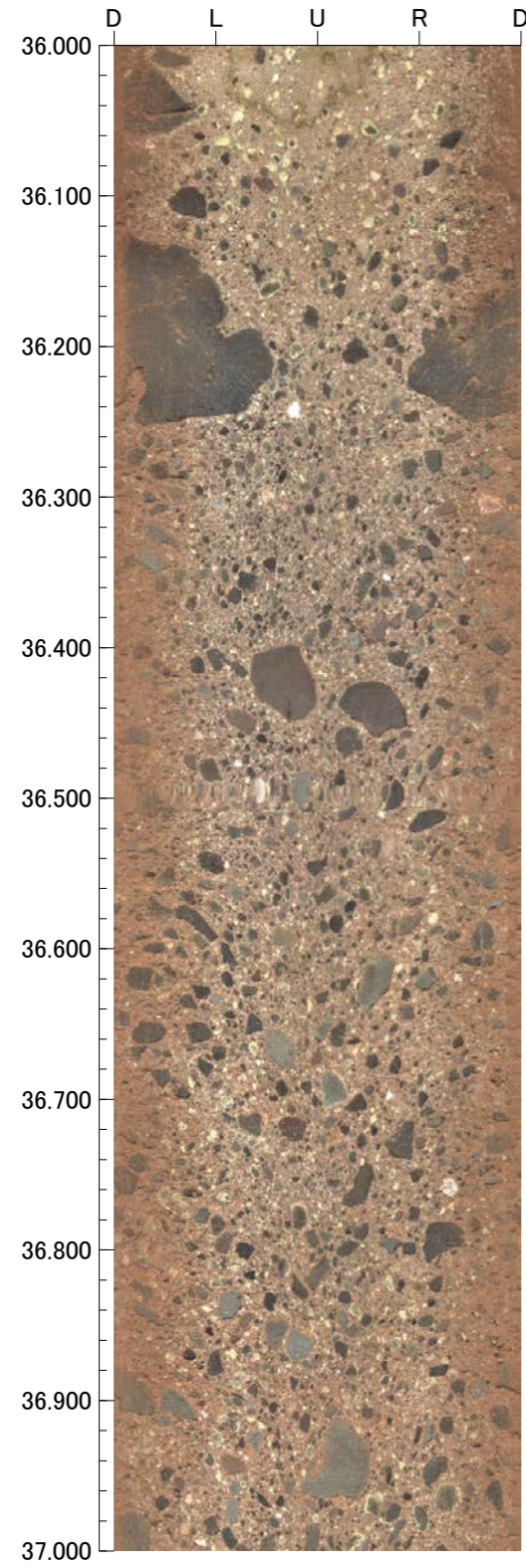
32.000m - 36.000m



孔番：TTE-1号孔

孔方位：96 孔傾斜：-45

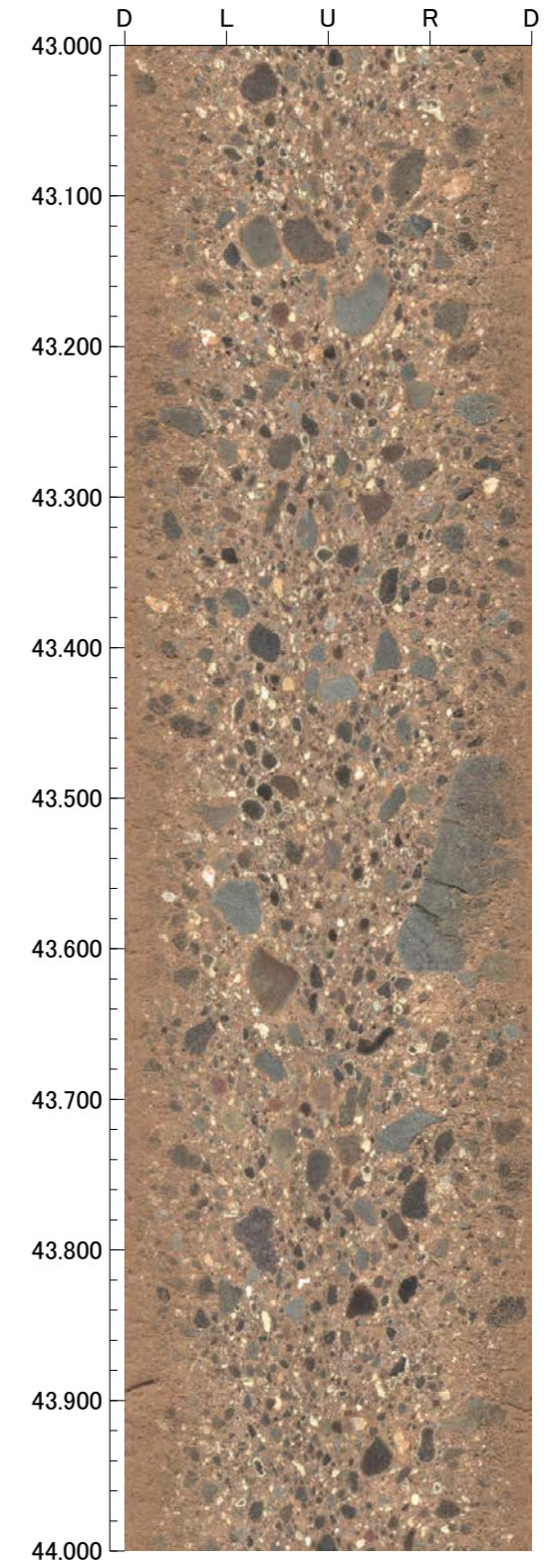
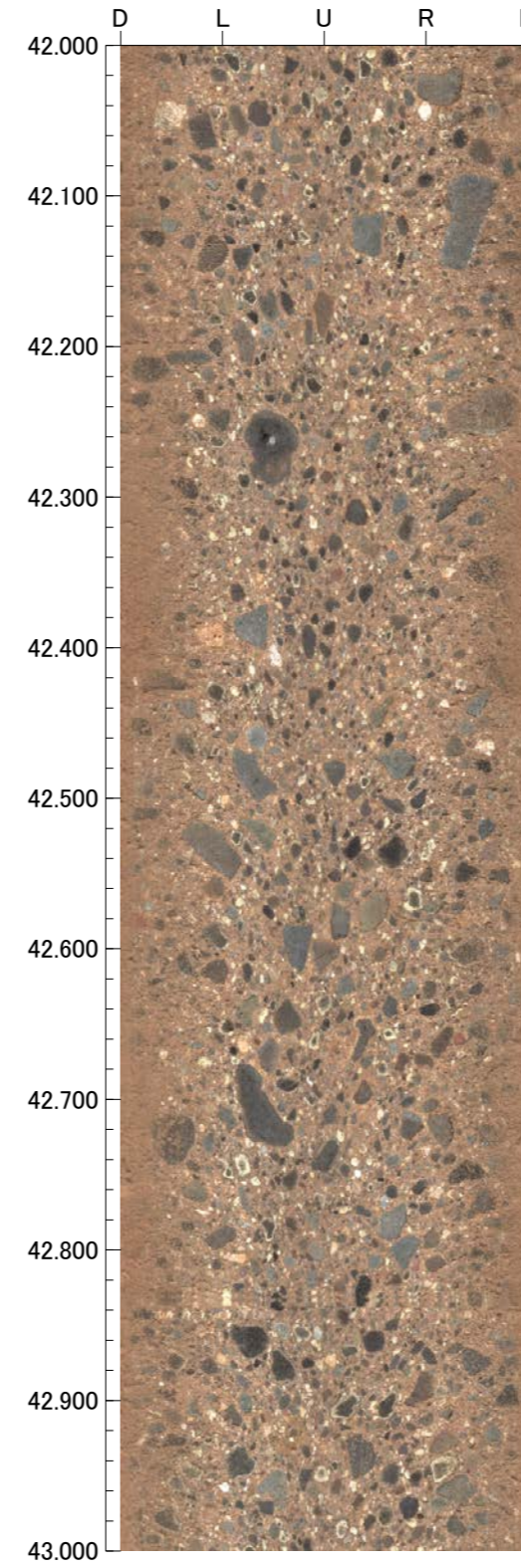
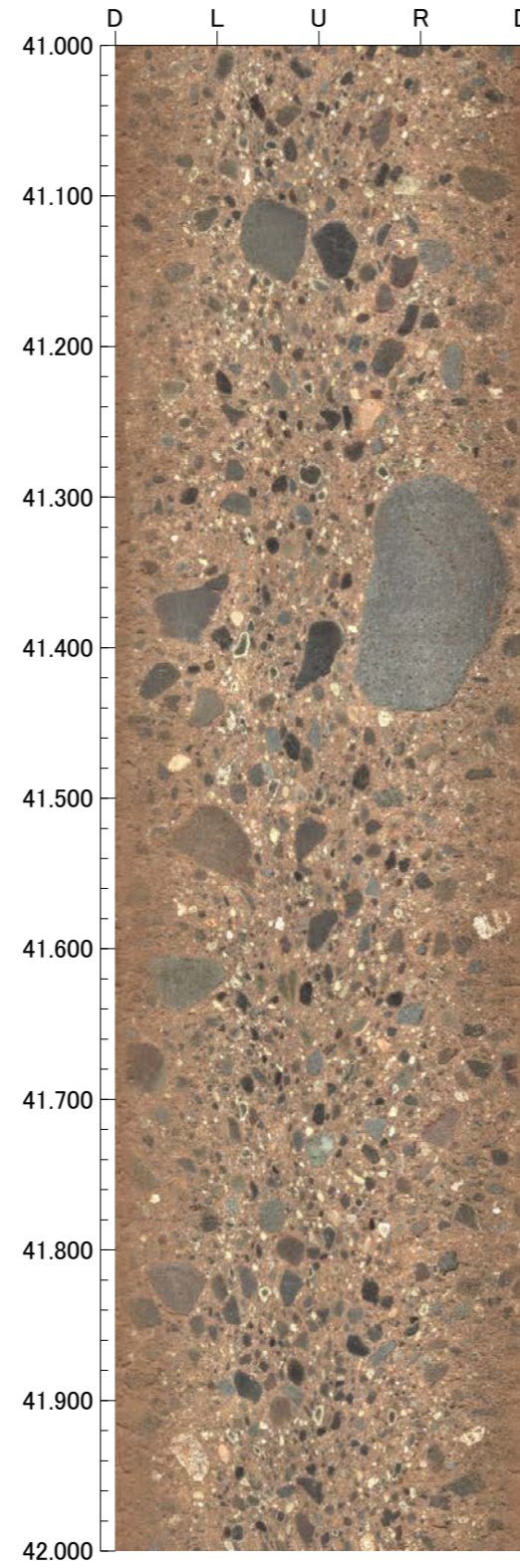
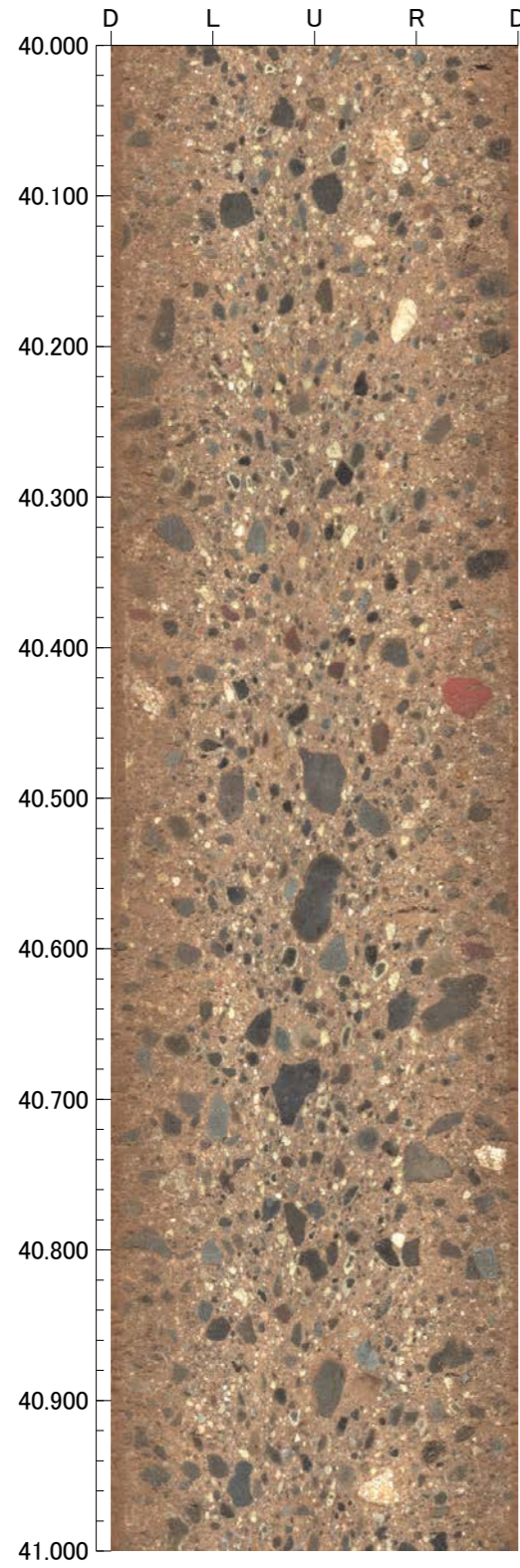
36.000m - 40.000m



孔番：TTE-1号孔

孔方位：96 孔傾斜：-45

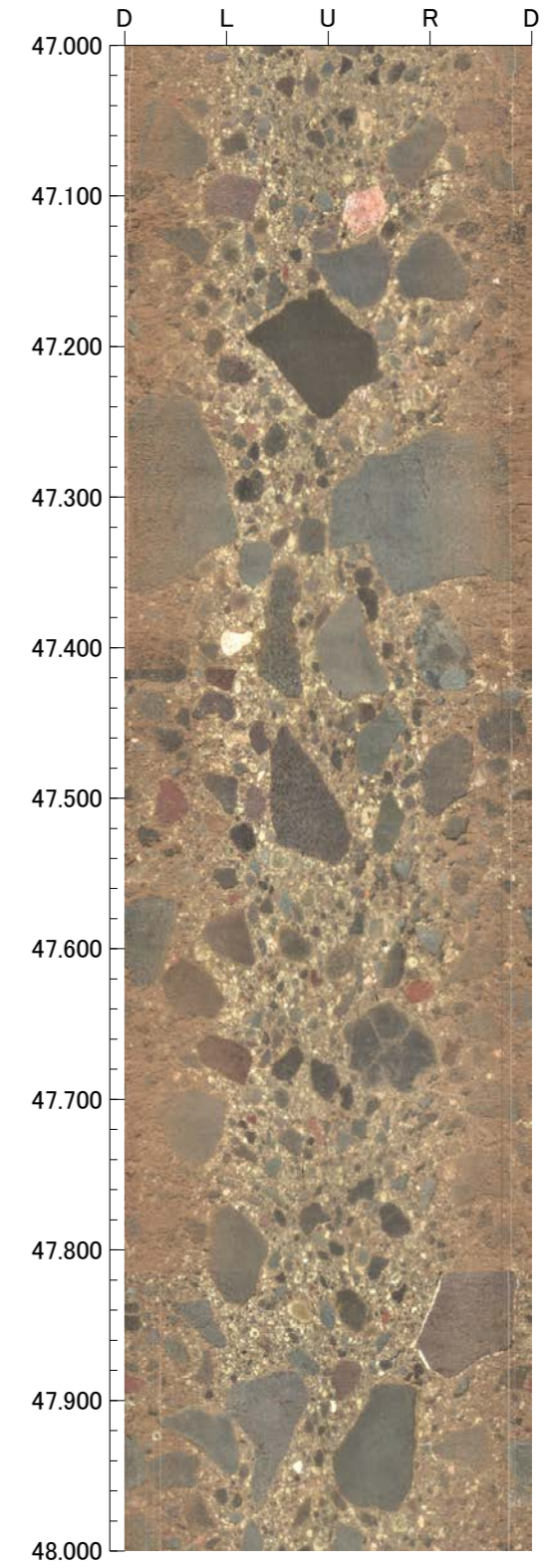
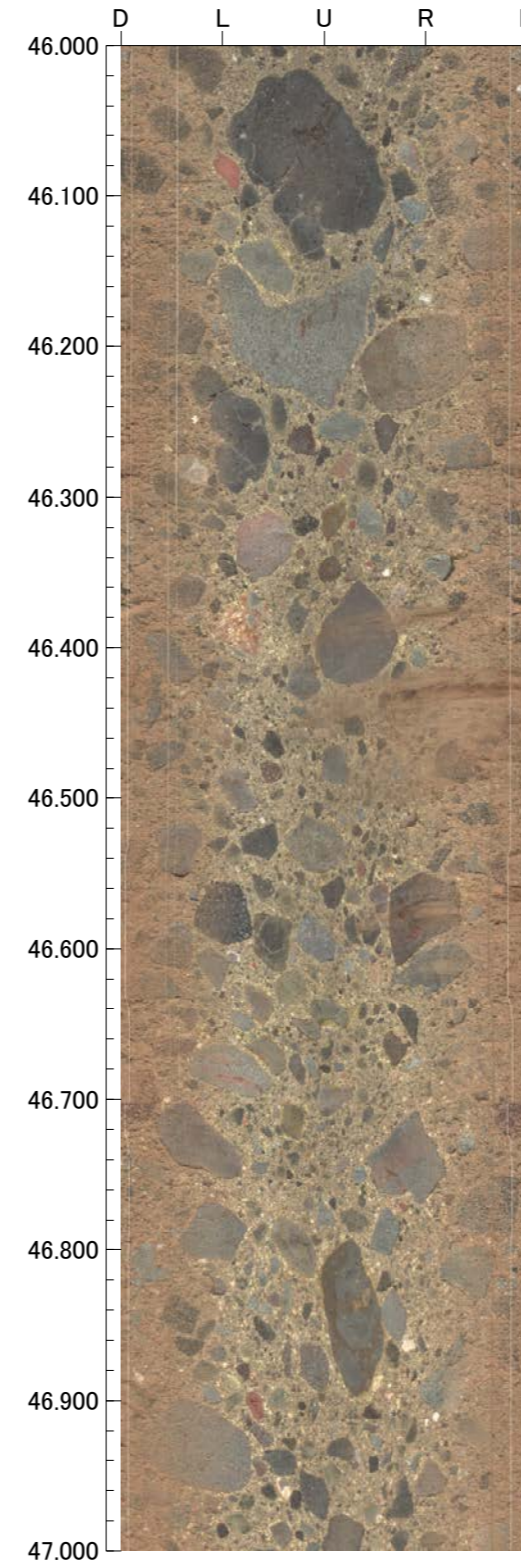
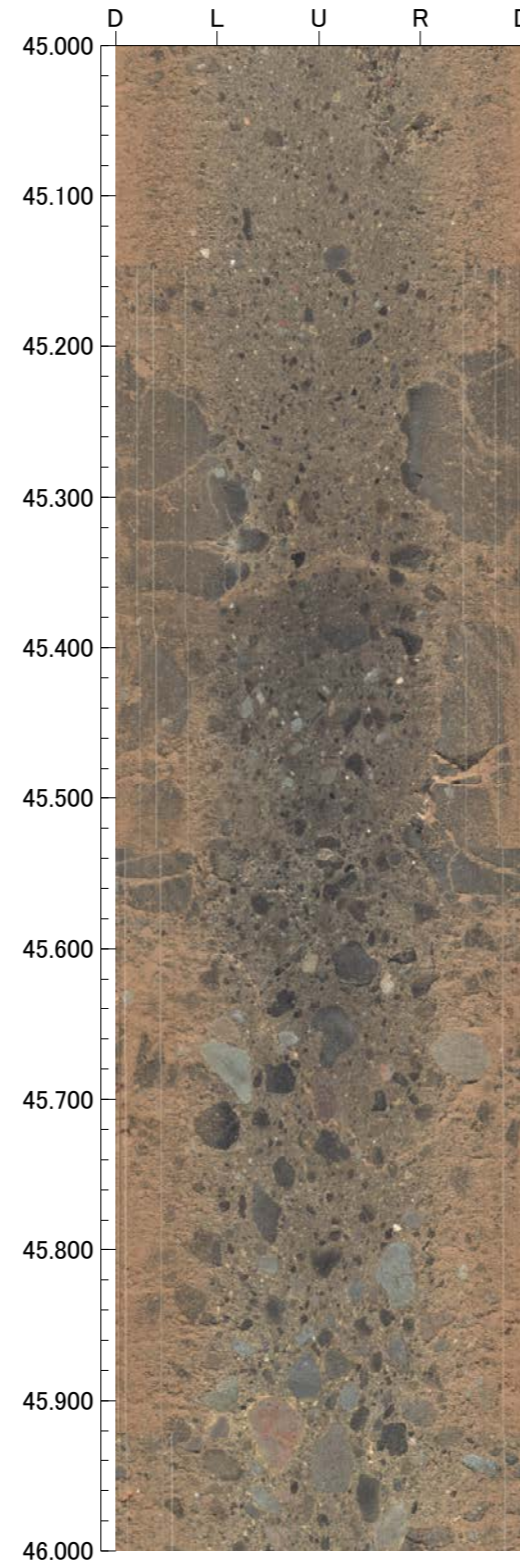
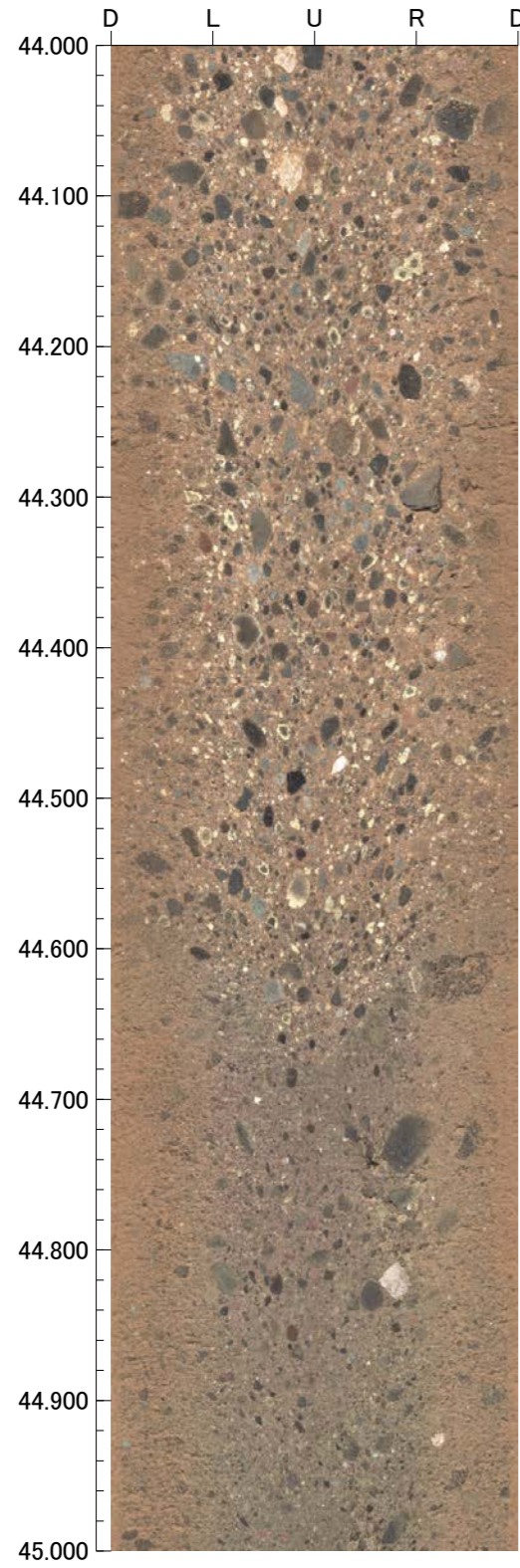
40.000m - 44.000m



孔番：TTE-1号孔

孔方位：96 孔傾斜：-45

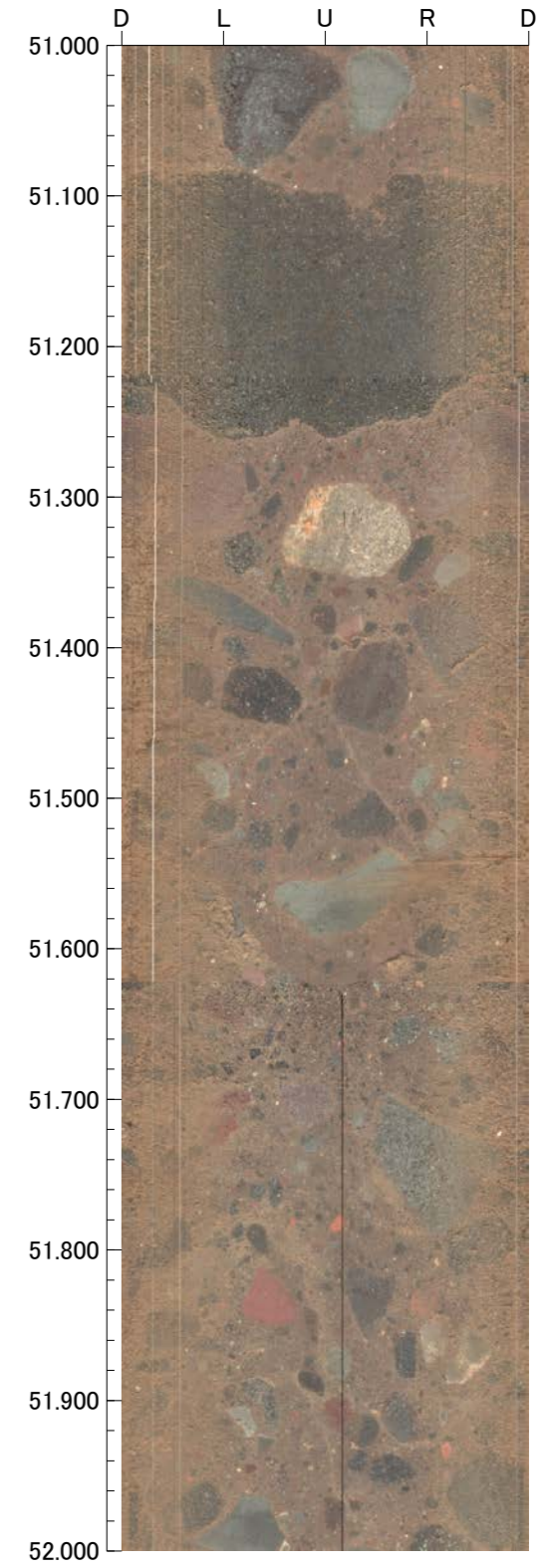
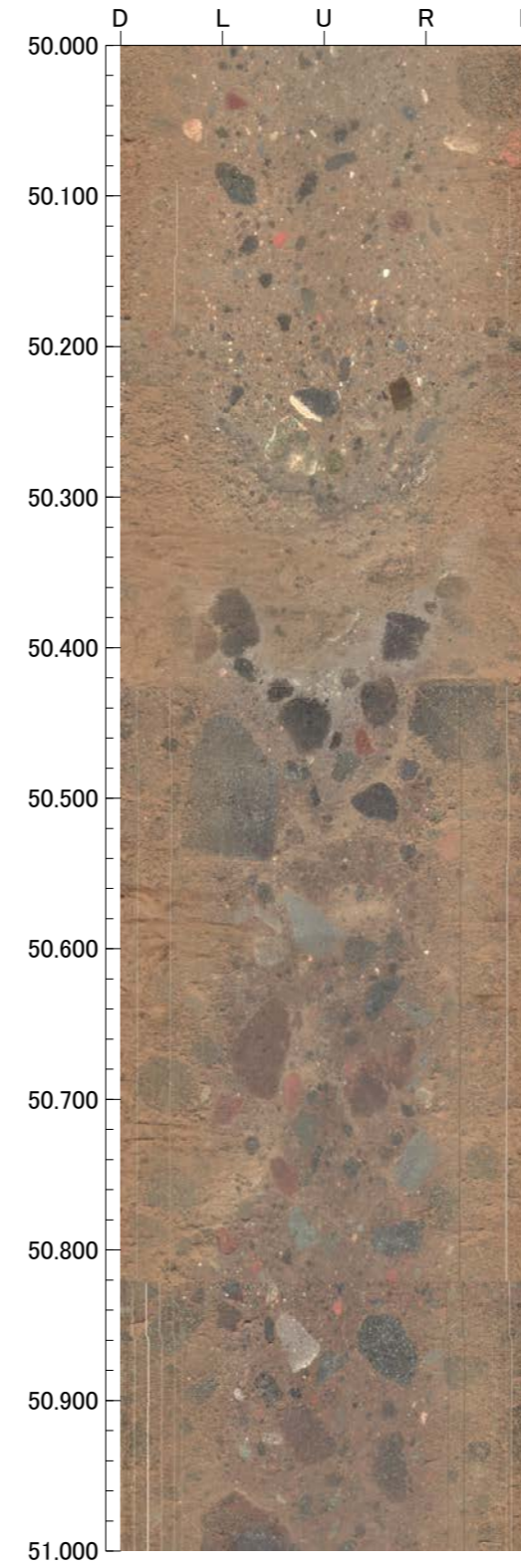
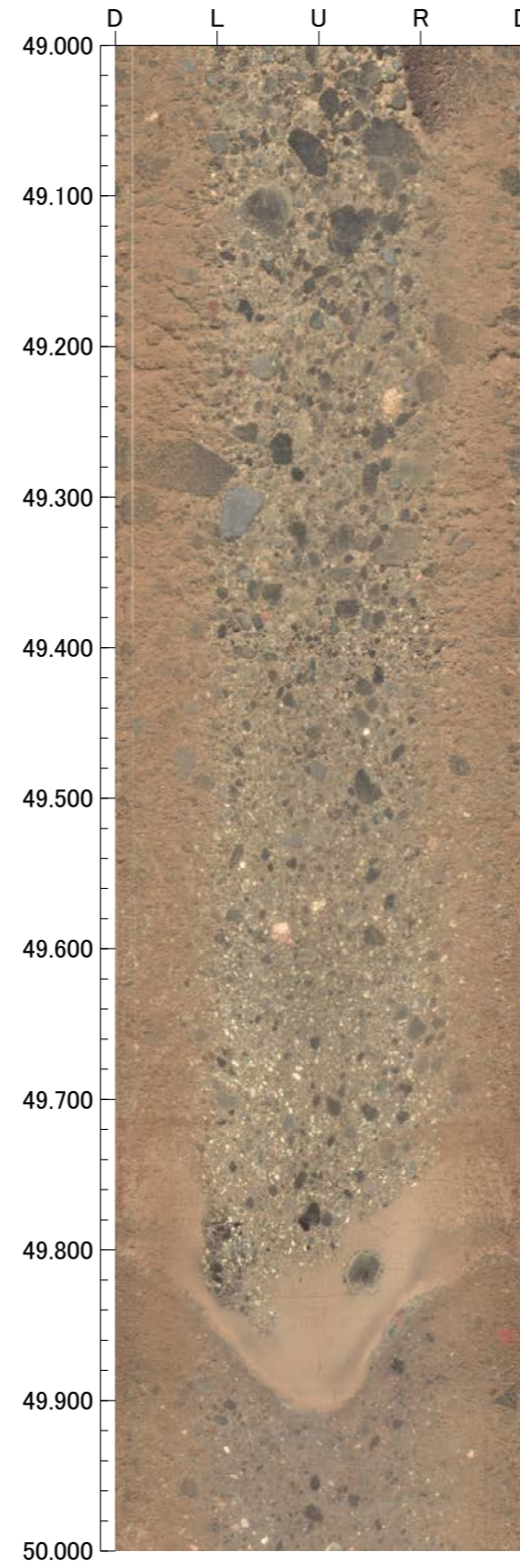
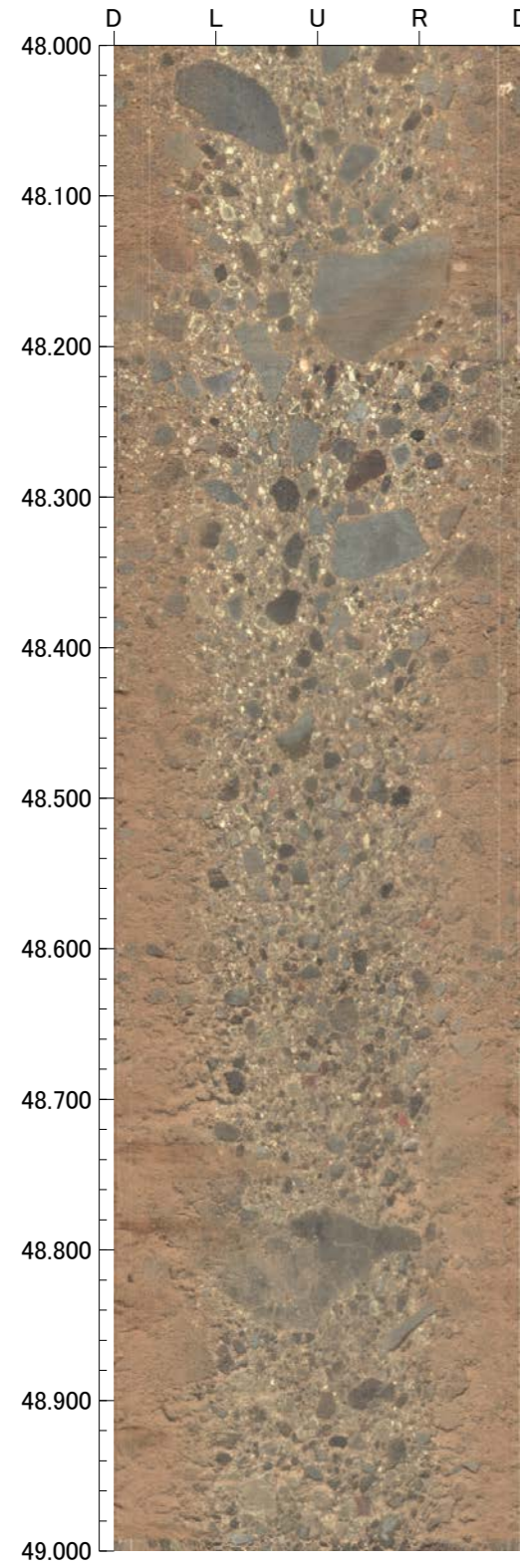
44.000m - 48.000m



孔番：TTE-1号孔

孔方位：96 孔傾斜：-45

48.000m - 52.000m



TTE-2(2の1)

GL = 143.18m

L = 52.0m

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					極暗褐								0.00~0.05 表土。 0.05~4.60 明黄褐~橙色のシルト質砂からなる。
5	139.93	4.60	△△△		明黄褐 と 橙					37	-	Db	
			△△△		黄褐 と 明褐					64	86		
			△△△		赤 と 赤褐					46	83	Cb	6.93~7.00 周囲に比べ、やや軟質。
			△△△		明褐 と にぶい 黄褐					58	68		
			△△△		明褐 と にぶい 黄褐					37	69	Db	8.08~8.20 周囲に比べ、やや軟質。 8.64~10.43 周囲に比べ、やや軟質。
10			△△△		明褐 と にぶい 黄褐					100	100		
			△△△		黄褐 と 褐					49	100	Db	10.00~10.03 土砂状コア。
			△△△		黄褐 と 褐					60	85		
			△△△		黄褐 と 褐					13	41	Cb	
			△△△		褐					32	96		
			△△△		褐					36	70		
15			△△△		褐					71	98		
			△△△		灰黄褐					26	98		15.50~52.00 黄色礫を含む。
			△△△		褐 と 黒褐					66	100		
			△△△		にぶい 黄褐 と 暗褐					27	85		
			△△△		にぶい 赤褐					29	99		
20			△△△	凝灰角 礫岩	にぶい 黄褐 と 暗褐					67	99		
			△△△		にぶい 赤褐					78	100		
			△△△		にぶい 黄褐 と 暗褐					45	83		
			△△△		にぶい 赤褐					53	100		
25			△△△		にぶい 黄褐 と 暗褐					100	100		
			△△△		黒褐 と にぶい 黄褐					43	89		
			△△△		黒褐 と にぶい 黄褐					66	100	Bb	
			△△△		黒褐 と にぶい 黄褐					86	99		
			△△△		黒褐 と にぶい 黄褐					43	94		
			△△△		黒褐 と にぶい 黄褐					56	100		
			△△△		黒褐 と にぶい 黄褐					56	96		
			△△△		黒褐 と にぶい 黄褐					16	68		
			△△△		黒褐 と にぶい 黄褐					52	99		
			△△△		にぶい 黄褐					44	89		
35			△△△		にぶい 黄褐					47	94		
			△△△		にぶい 黄褐					44	99		
			△△△		黒褐					100	100		
			△△△		オリブ 褐 と にぶい 黄褐					49	96		
			△△△		オリブ 褐 と にぶい 黄褐					47	95		
40			△△△		オリブ 褐 と にぶい 黄褐					59	100		



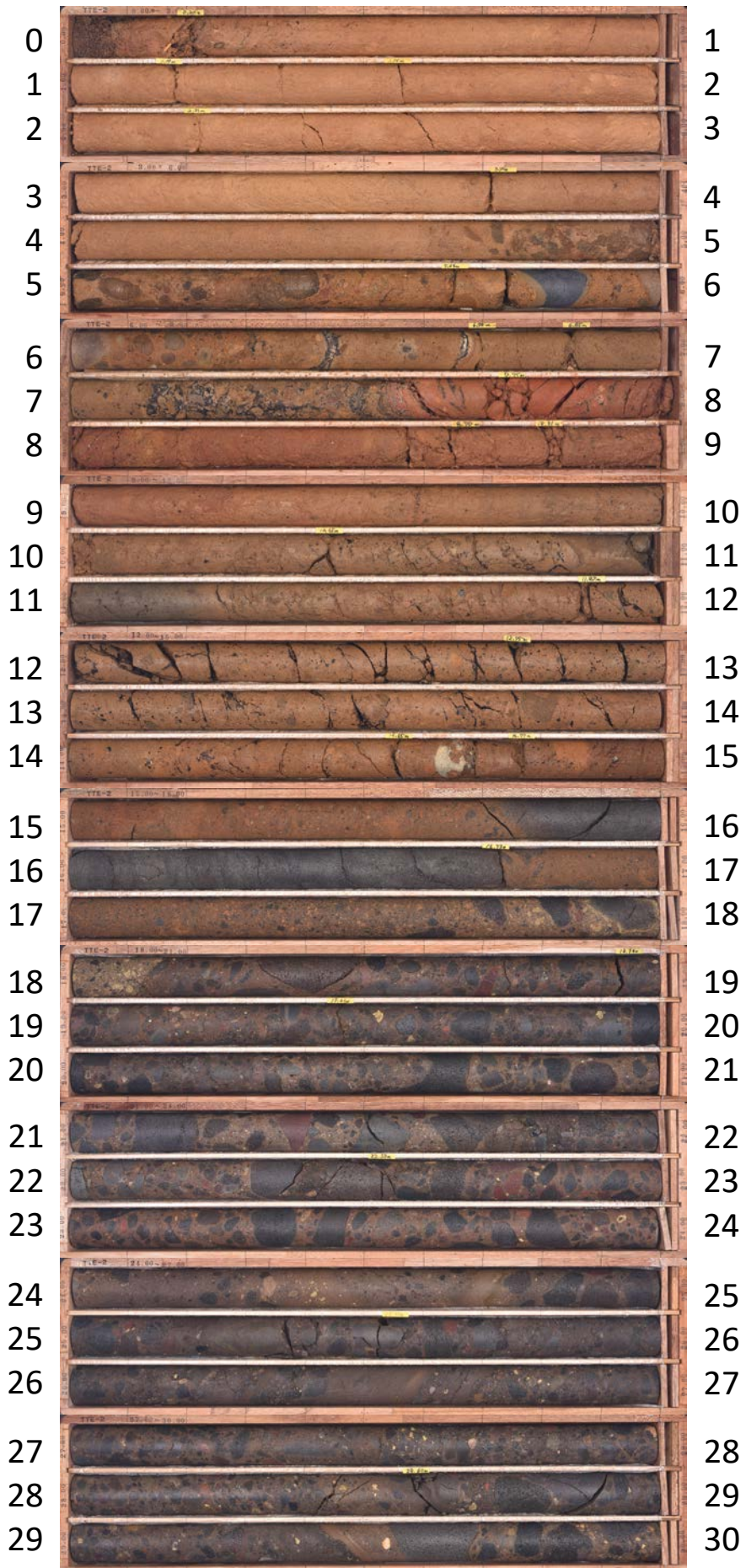
TTE-2(2の2)

GL = 143.18m

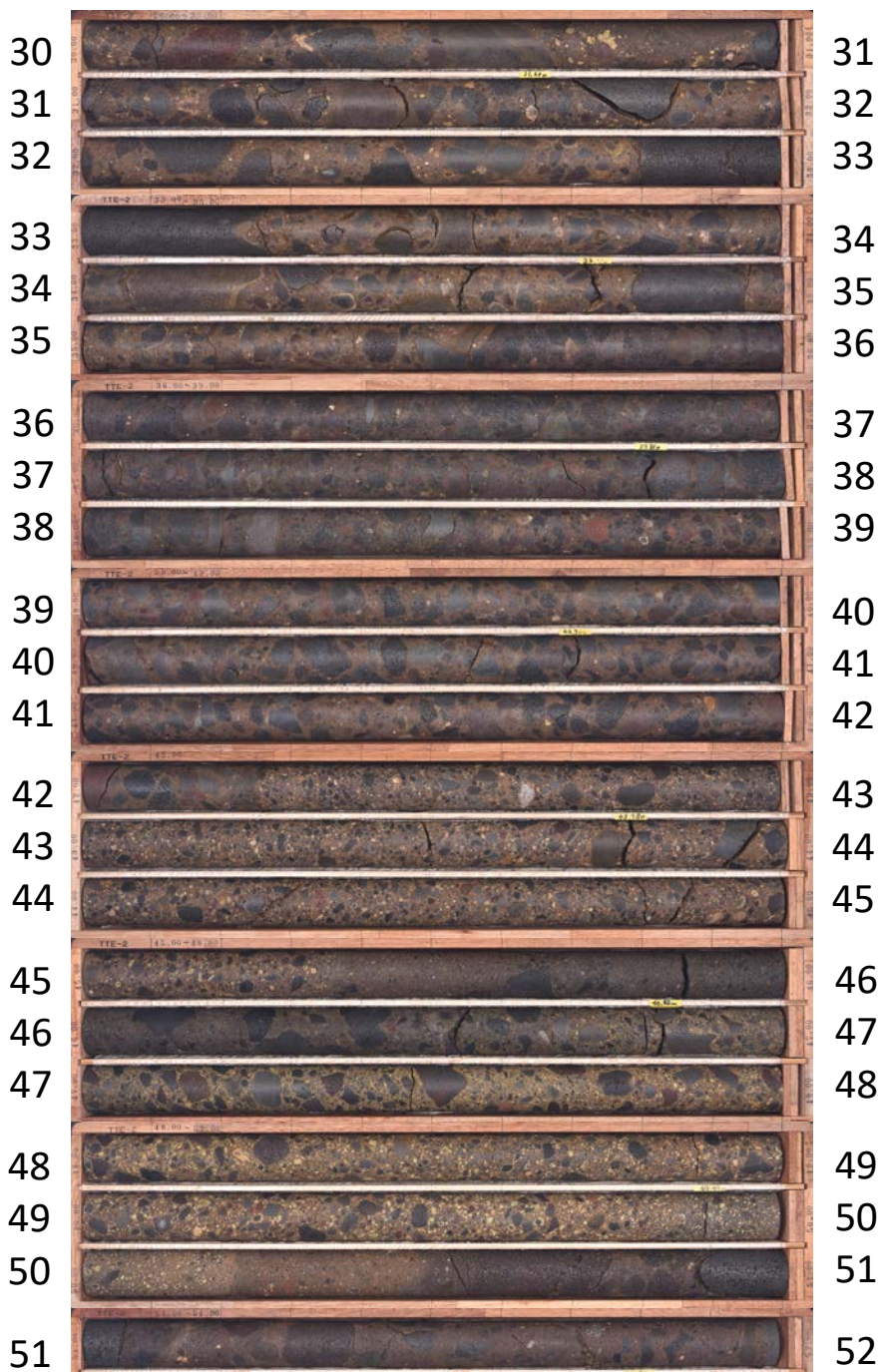
L = 52.0m

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	106.41	52.00	△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰角礫岩	オリブ褐 にぶい黄褐					55	98	Bb	
45										100	100		
										96	100		
										49	99		
					53	94							
					54	100							
					50	93							
					53	100							
					56	100							
50					55	99							
					54	98							
					33	92							
55													
60													
65													
70													
75													
80													

TTE-2 (0.00~30.00m)



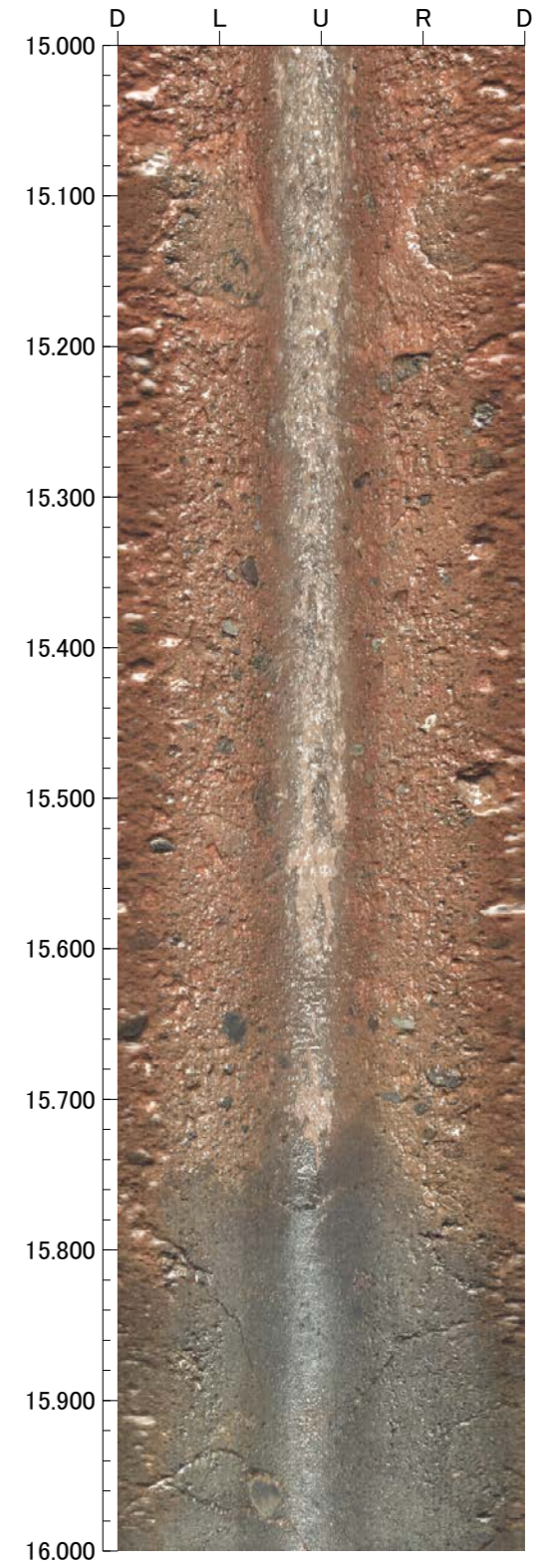
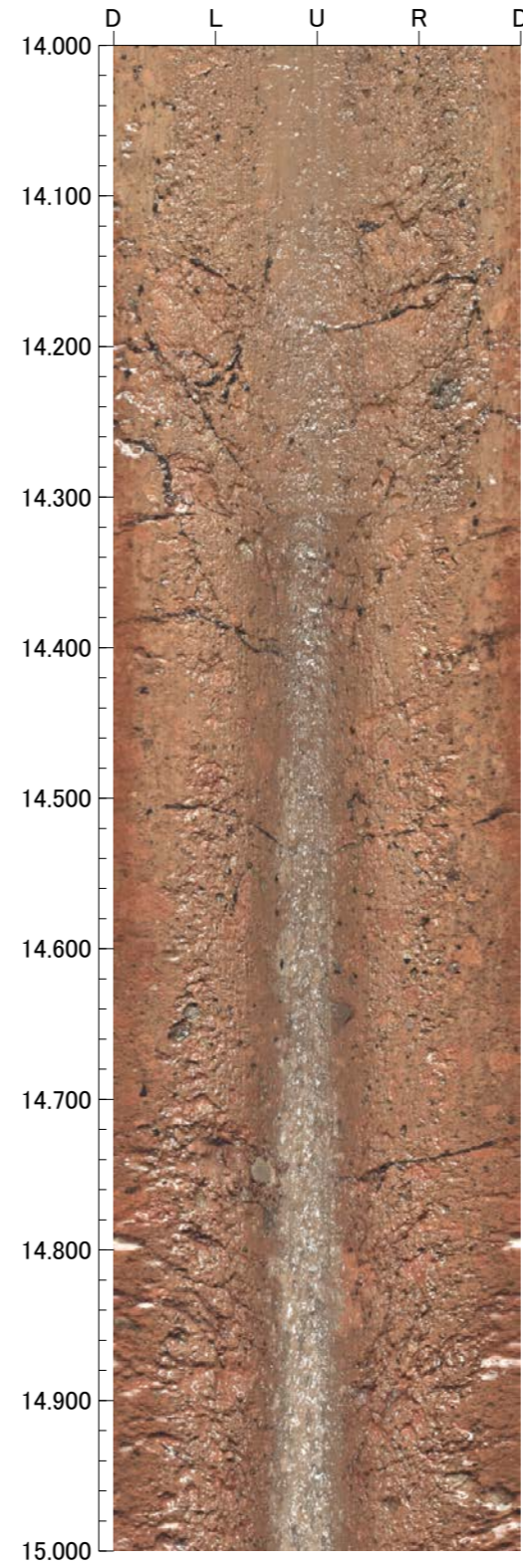
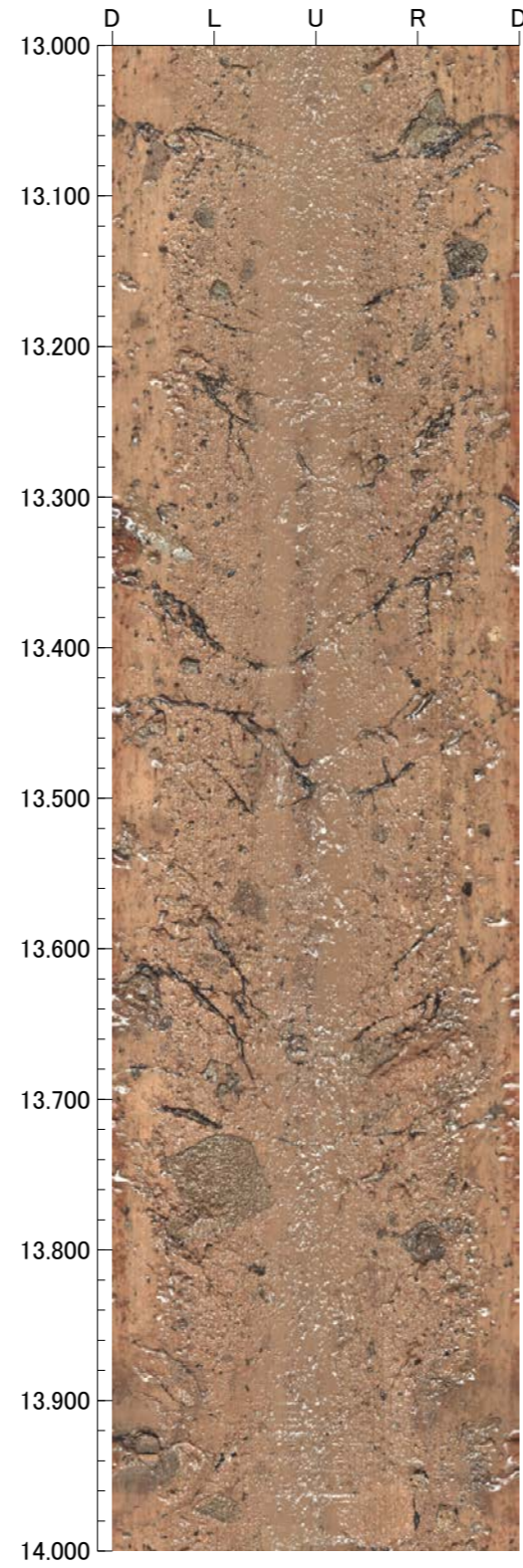
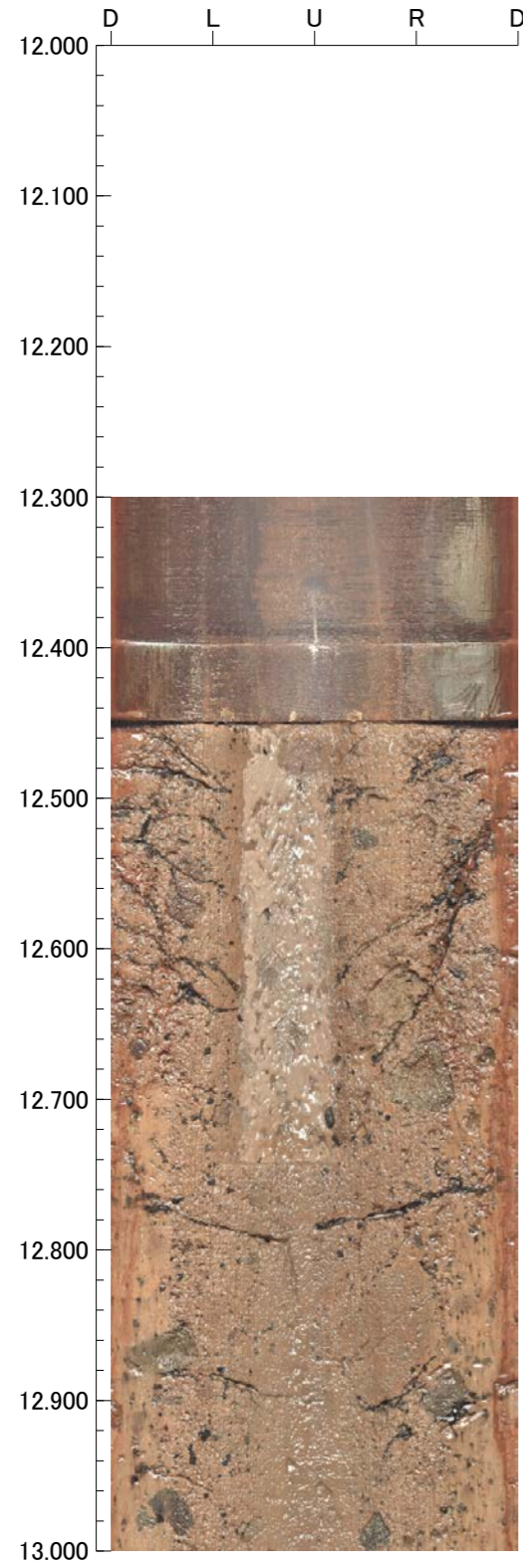
TTE-2 (30.00~52.00m)



孔番：TTE-2号孔

孔方位：260 孔傾斜：-45

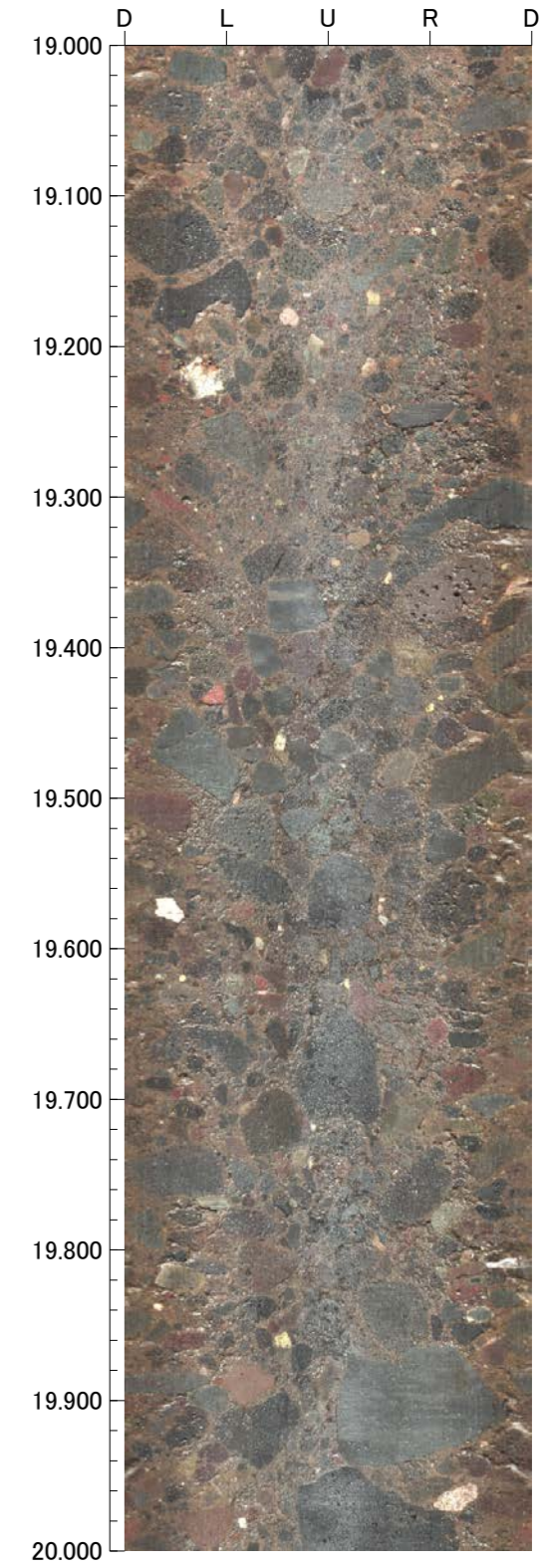
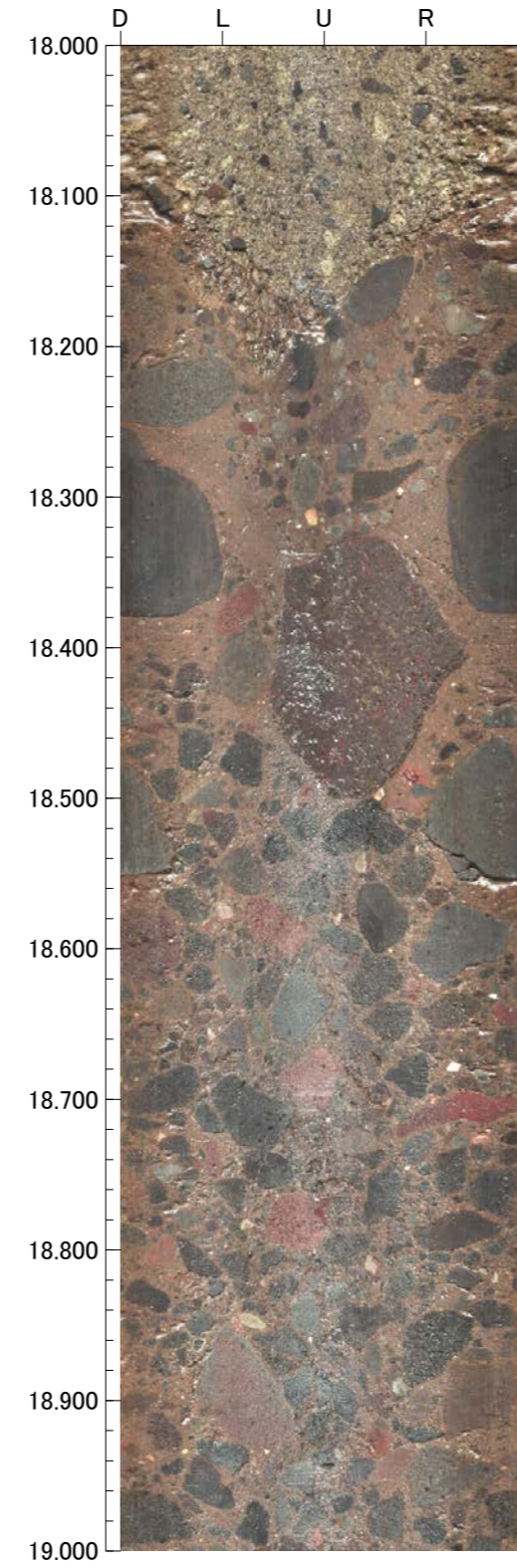
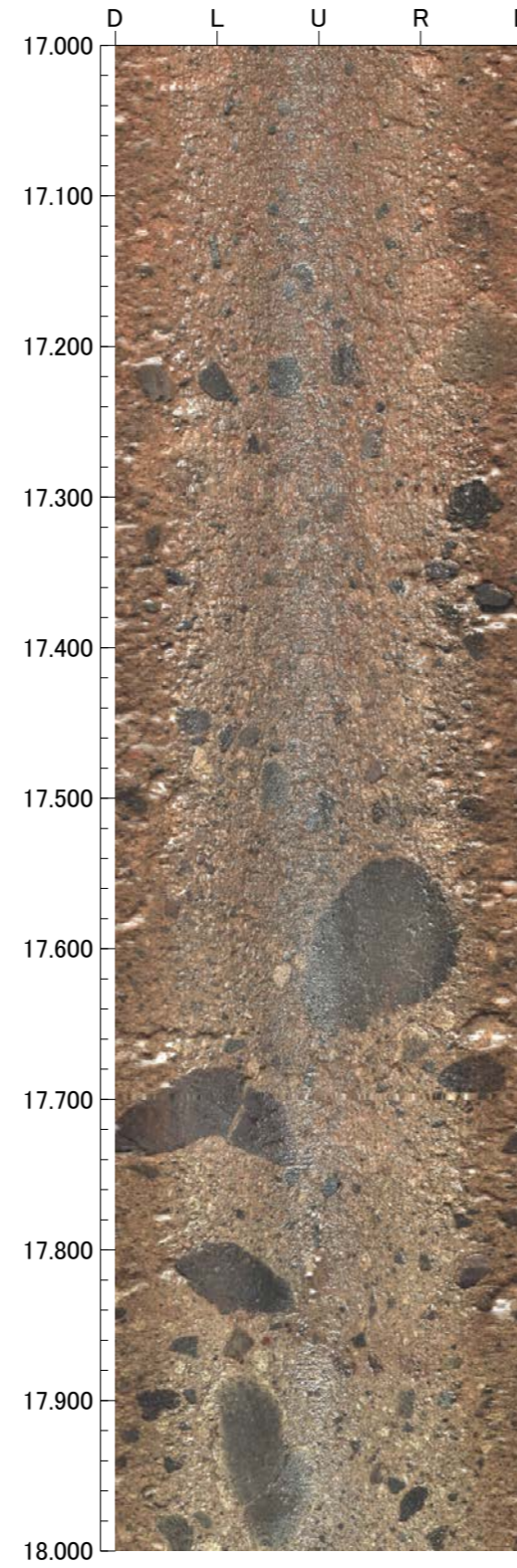
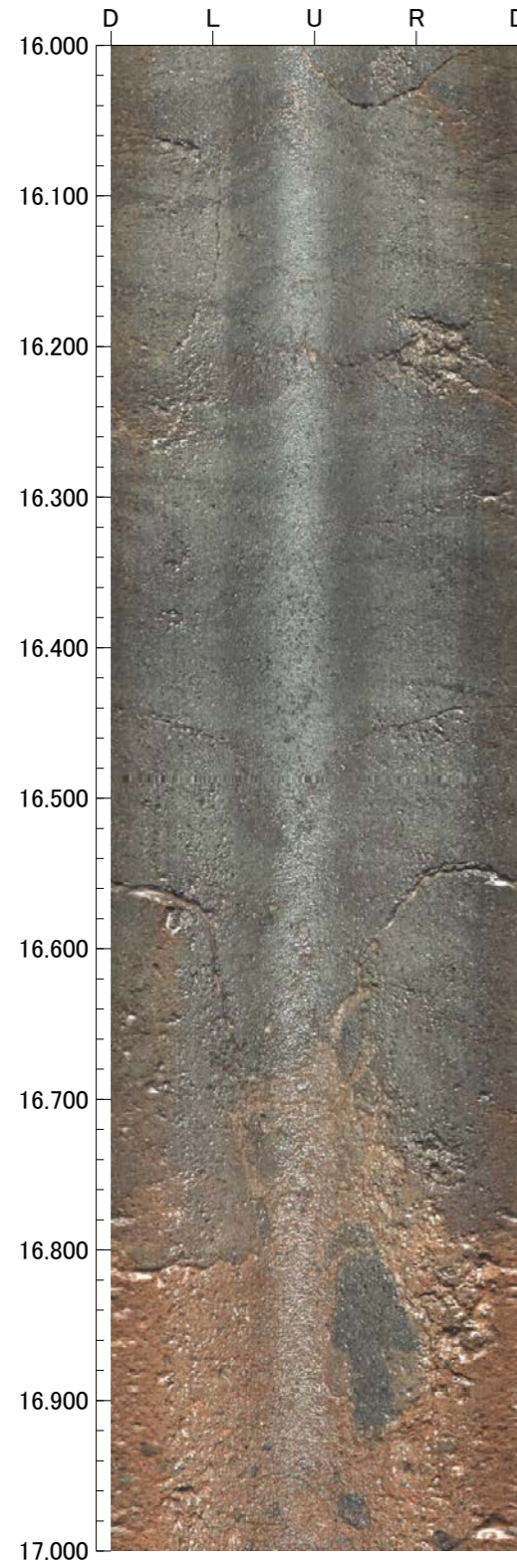
12.300m - 16.000m



孔番：TTE-2号孔

孔方位：260 孔傾斜：-45

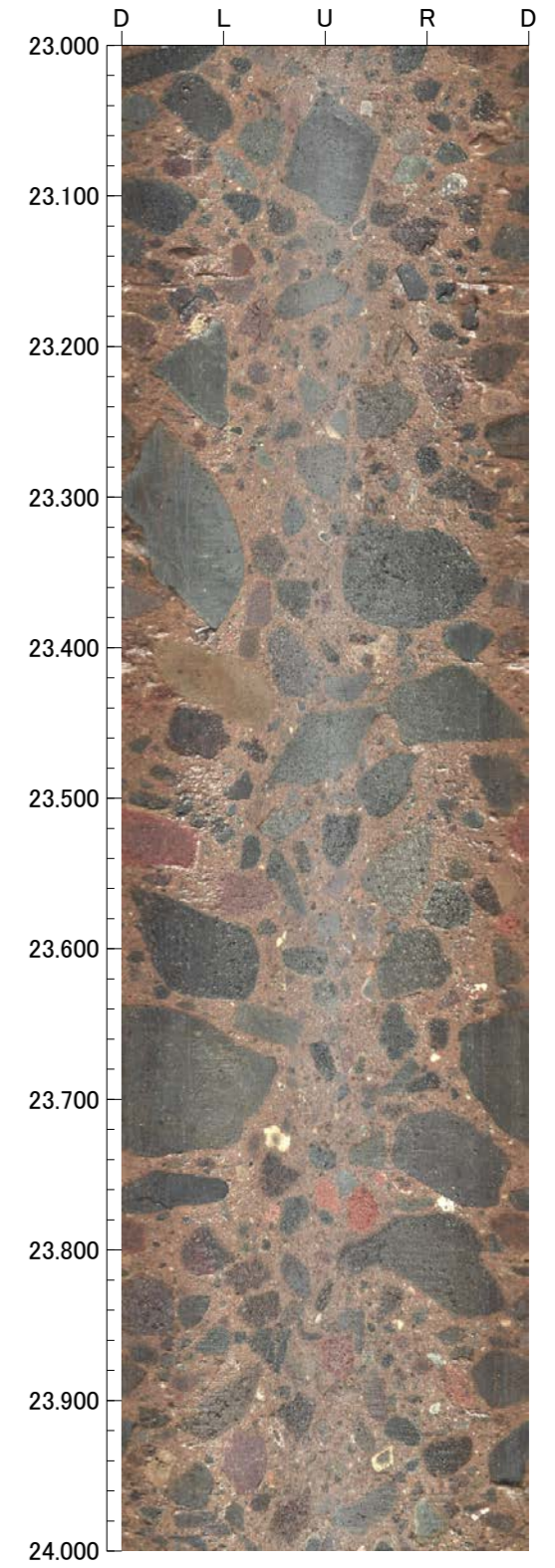
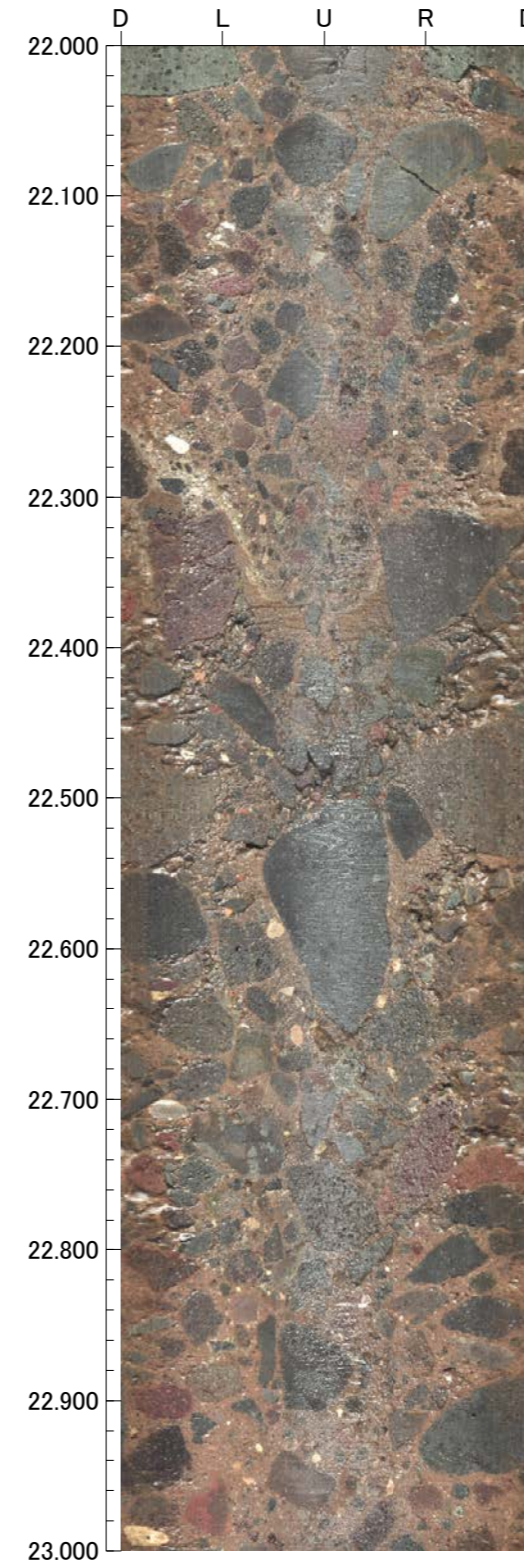
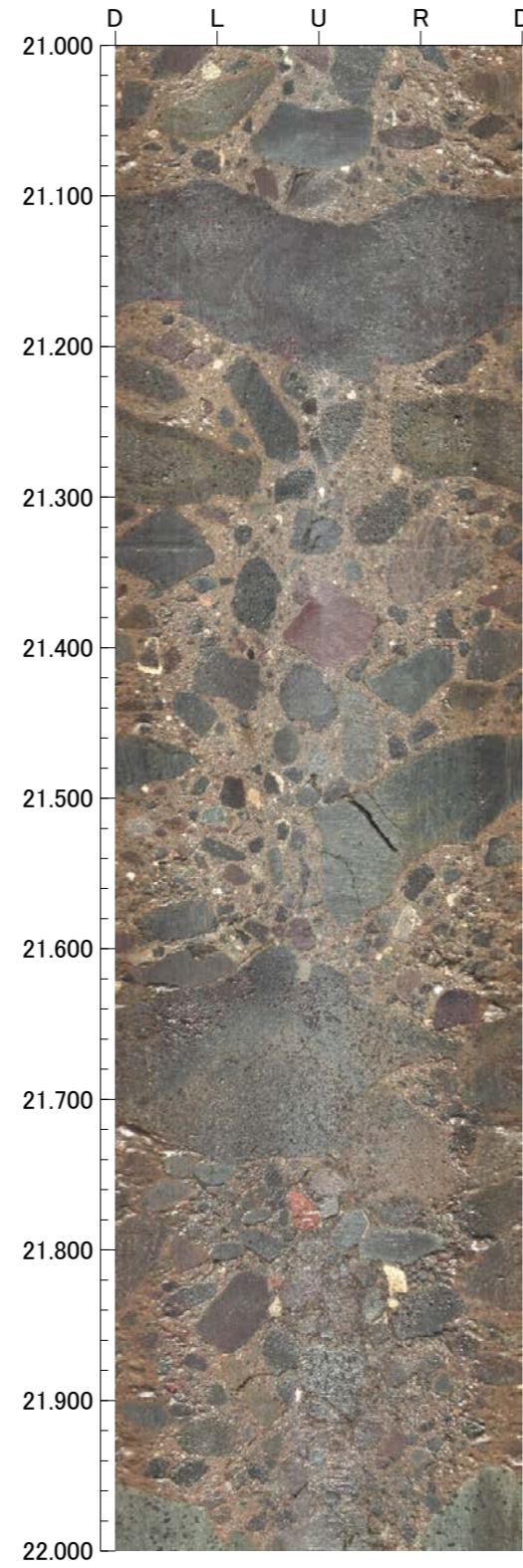
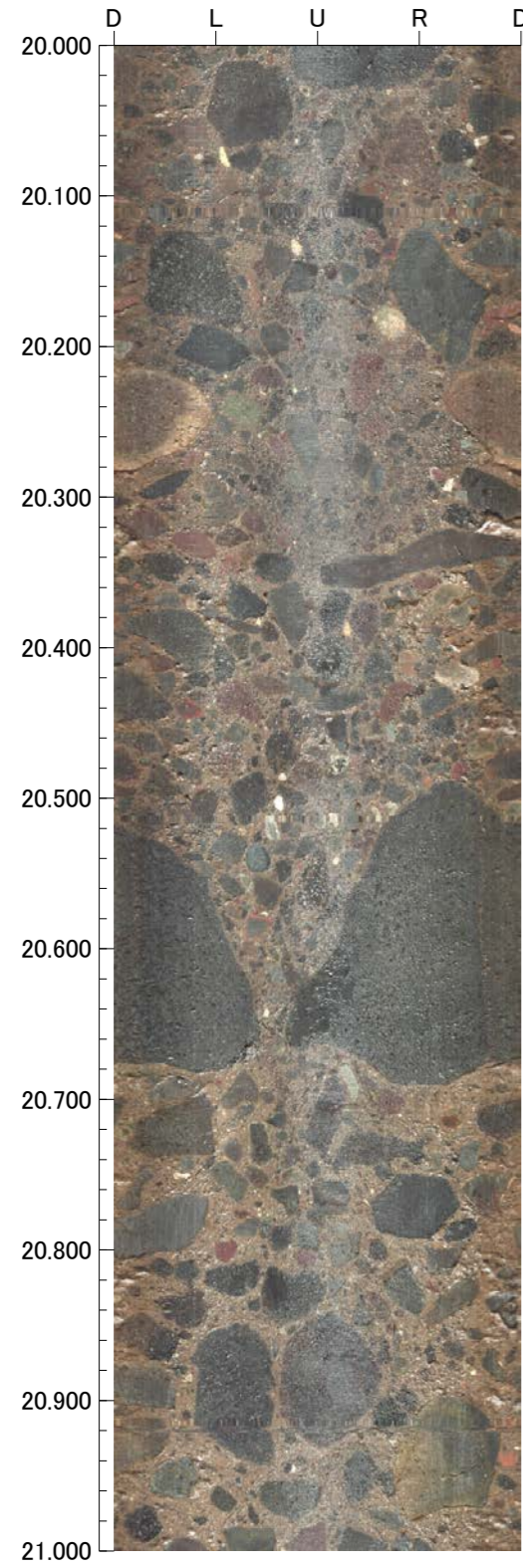
16.000m - 20.000m



孔番：TTE-2号孔

孔方位：260 孔傾斜：-45

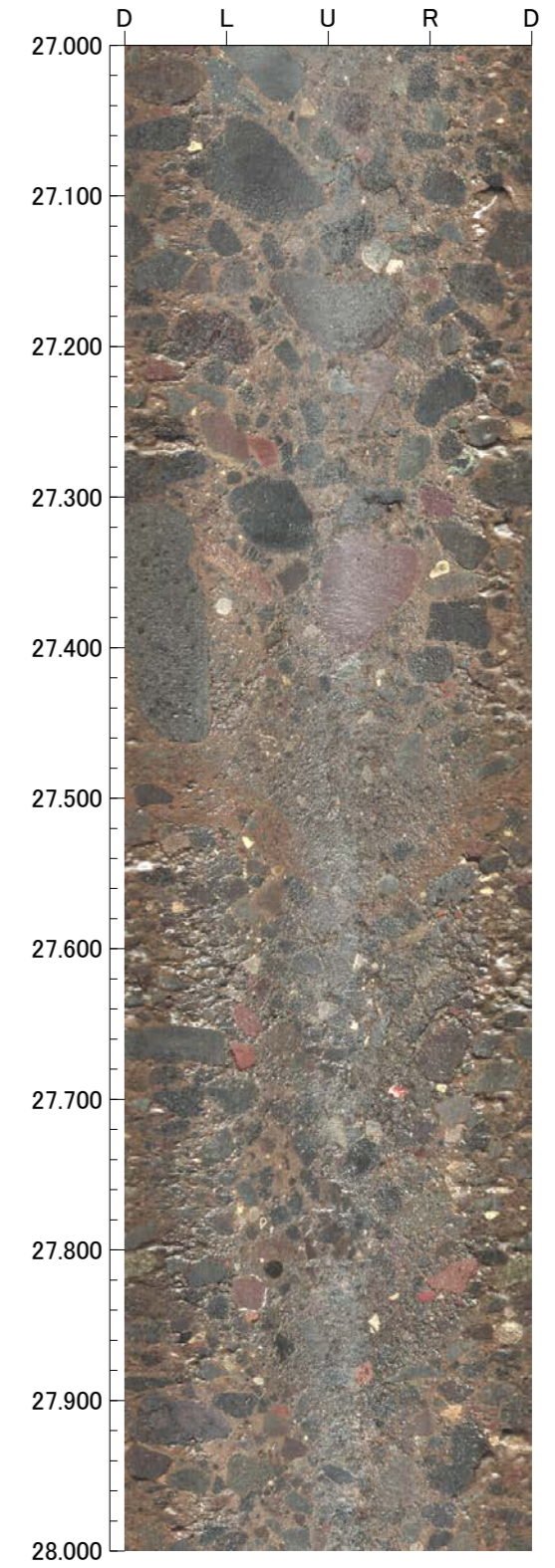
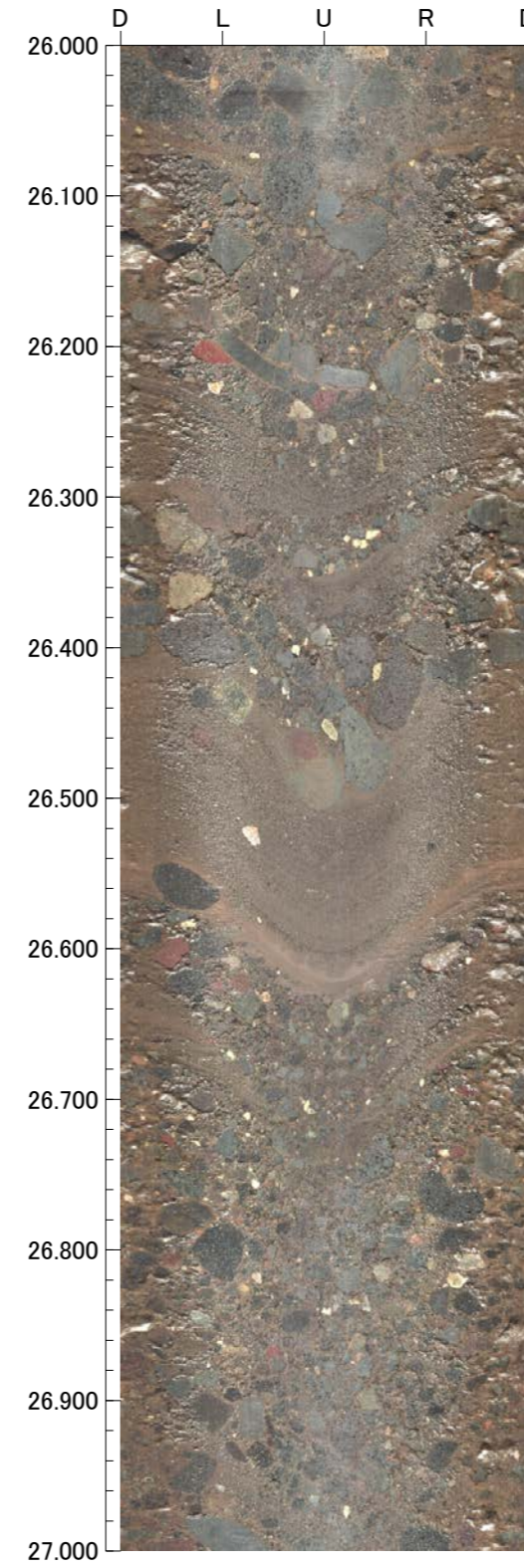
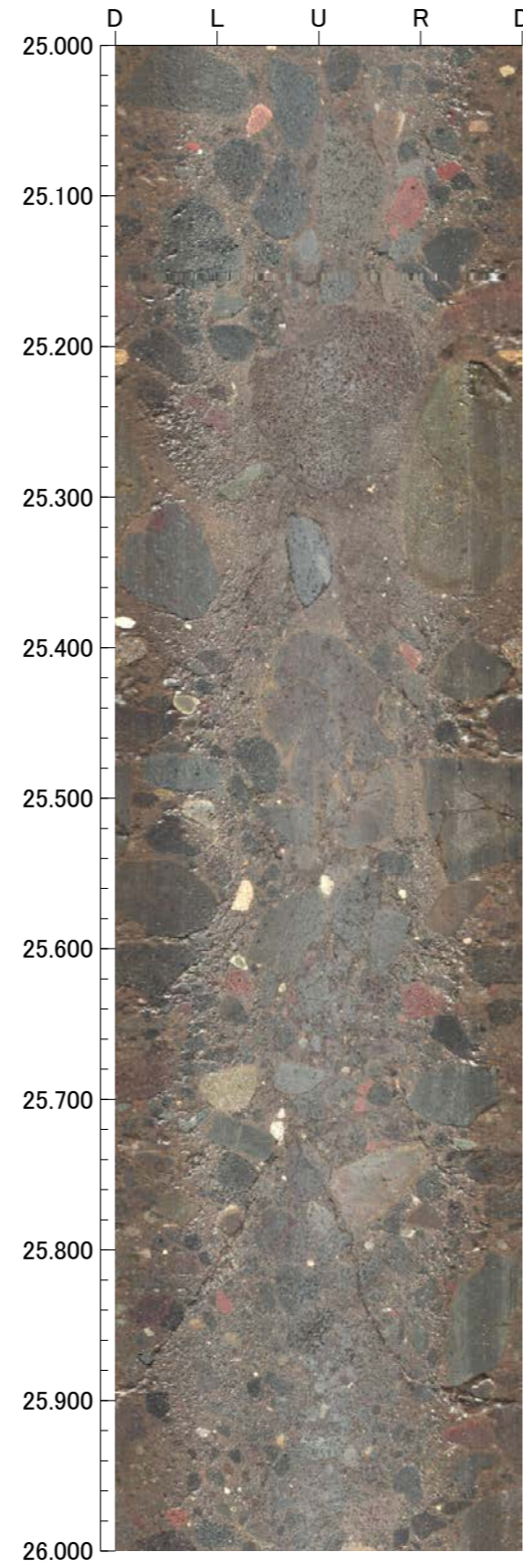
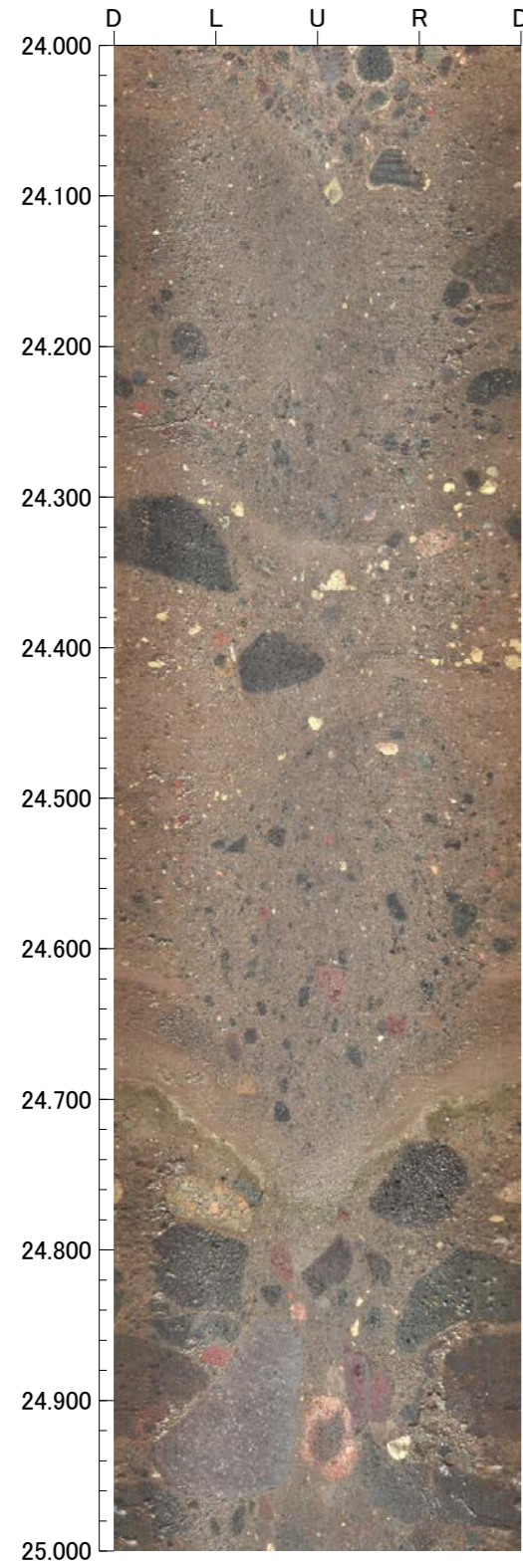
20.000m - 24.000m



孔番：TTE-2号孔

孔方位：260 孔傾斜：-45

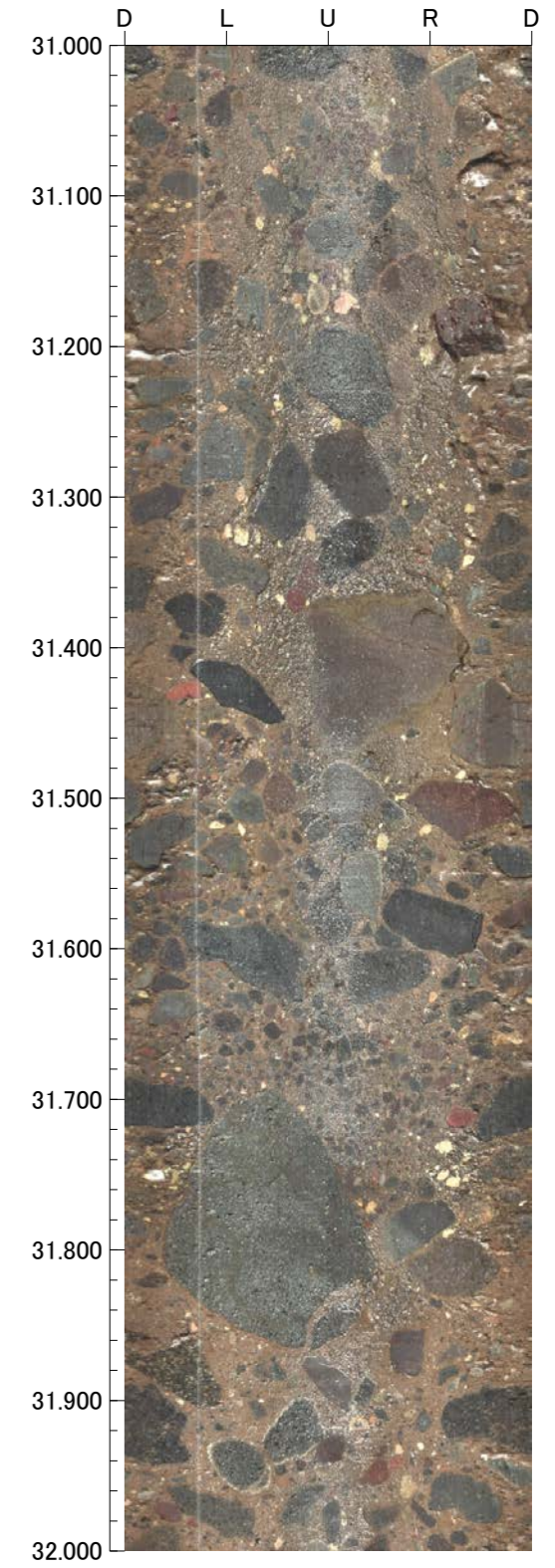
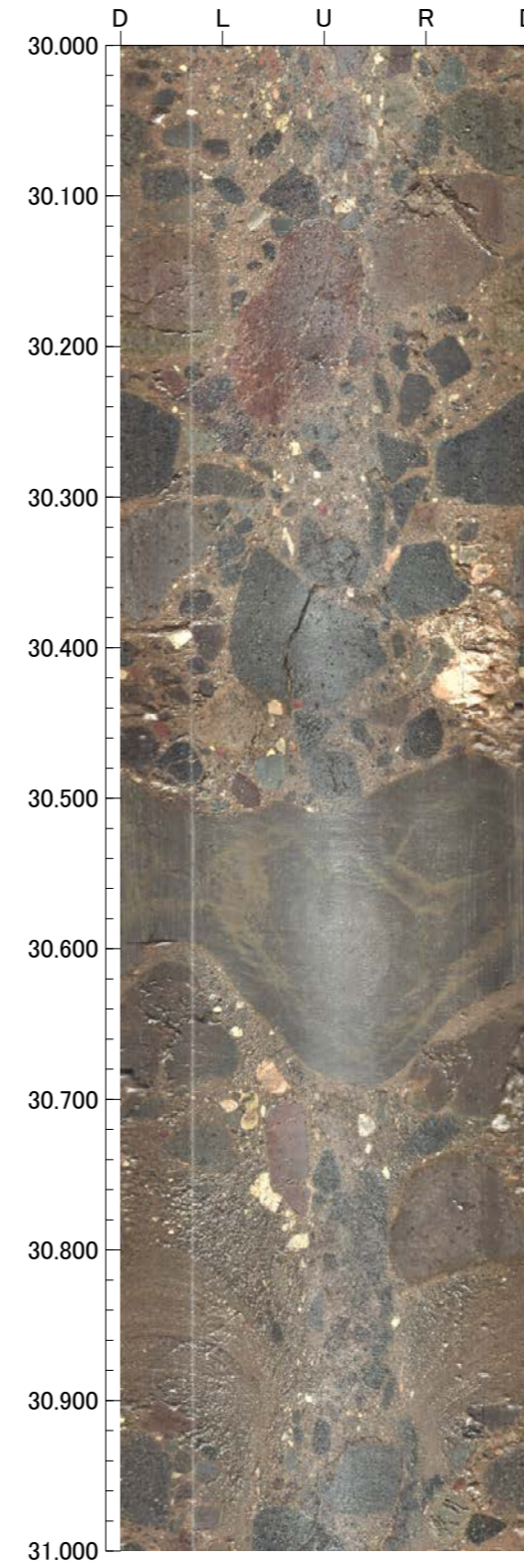
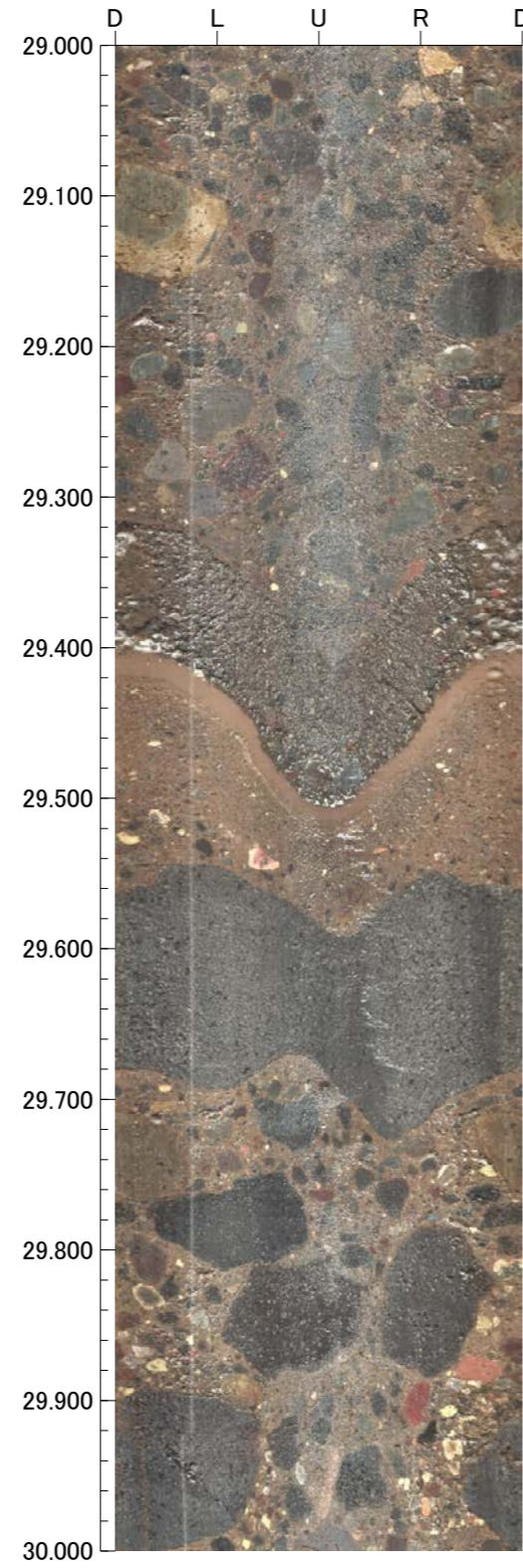
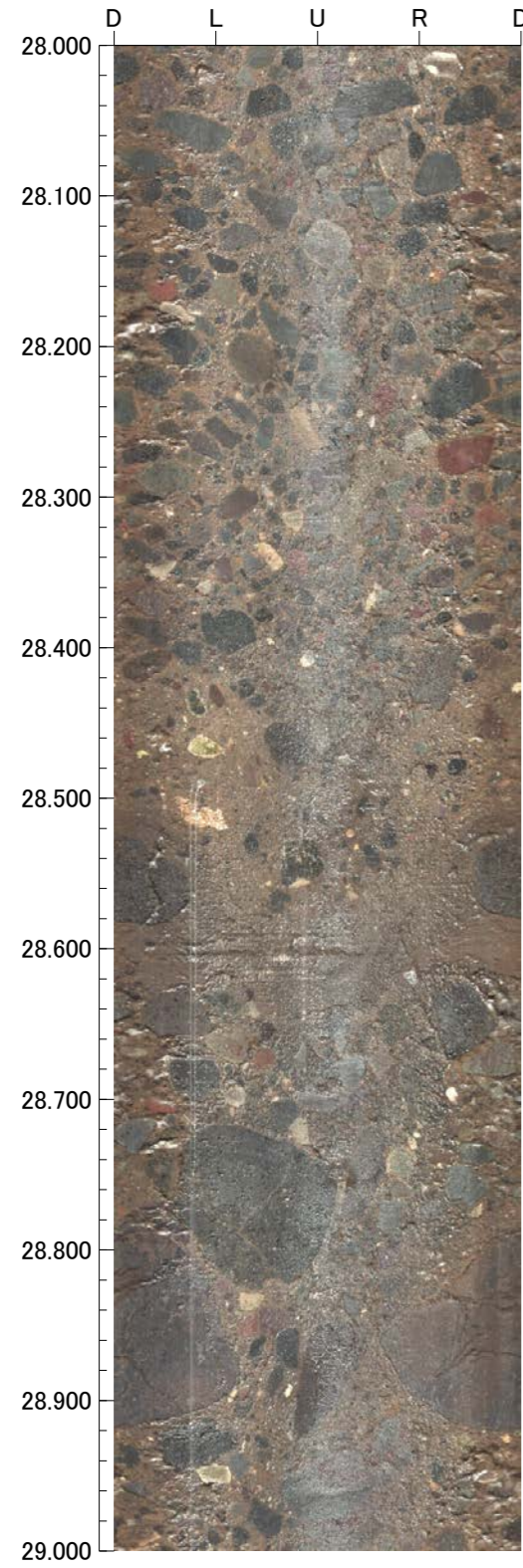
24.000m - 28.000m



孔番：TTE-2号孔

孔方位：260 孔傾斜：-45

28.000m - 32.000m

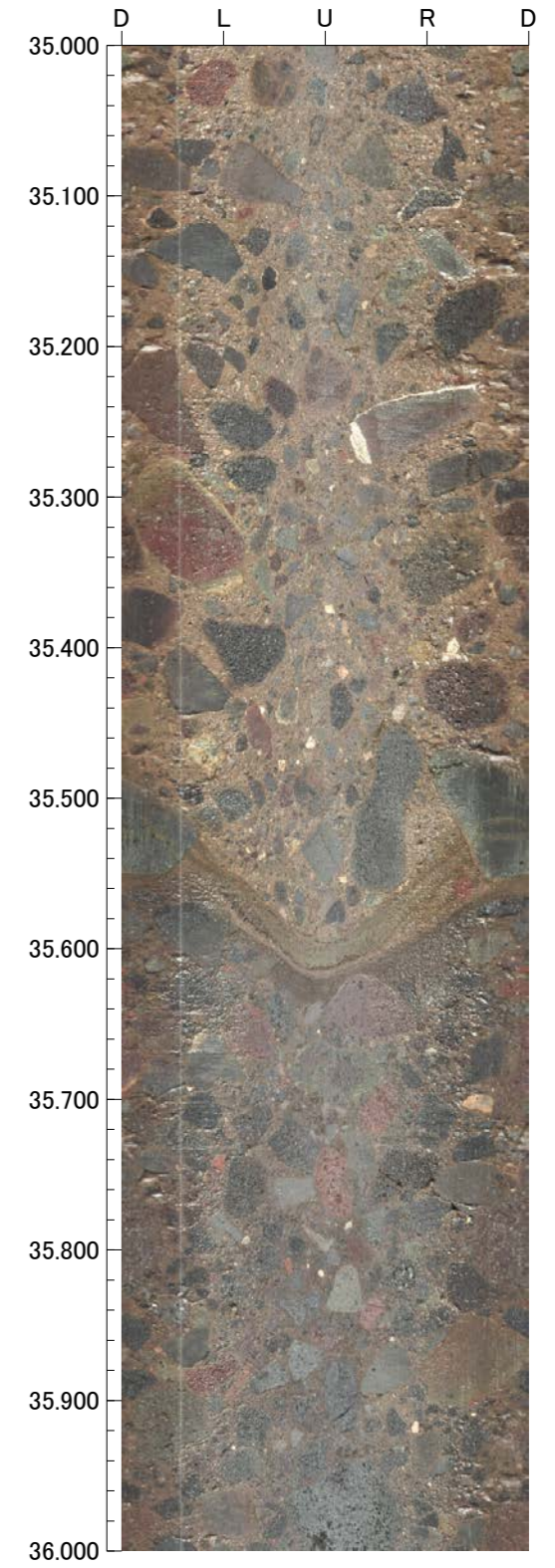
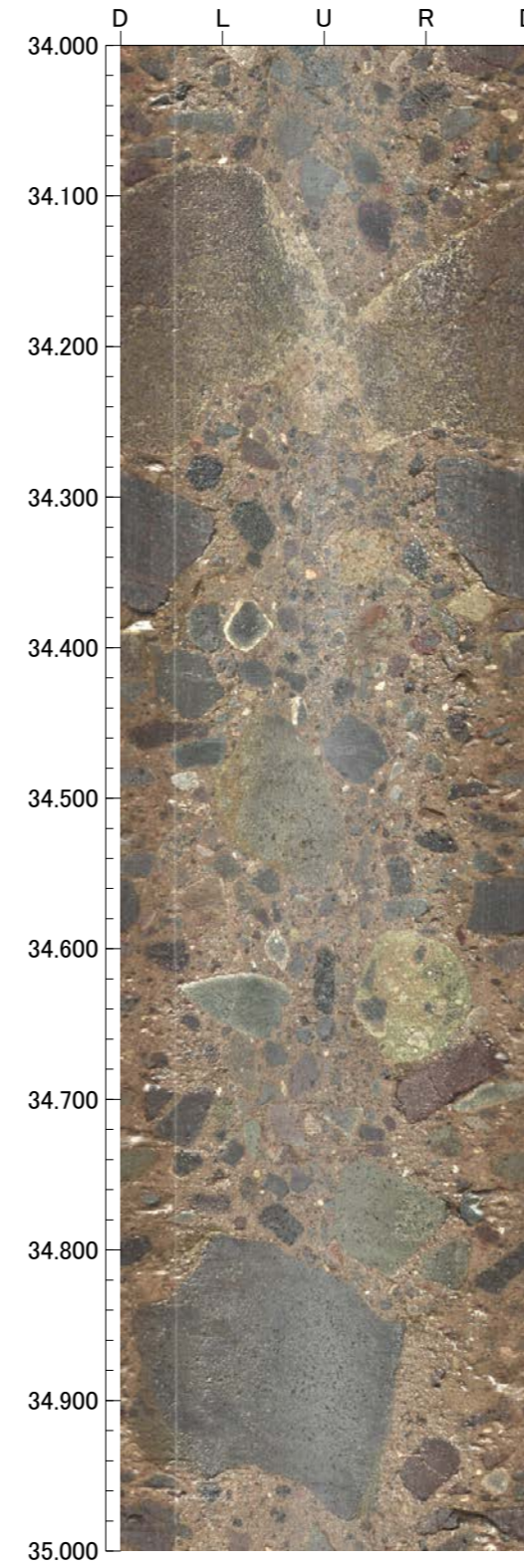
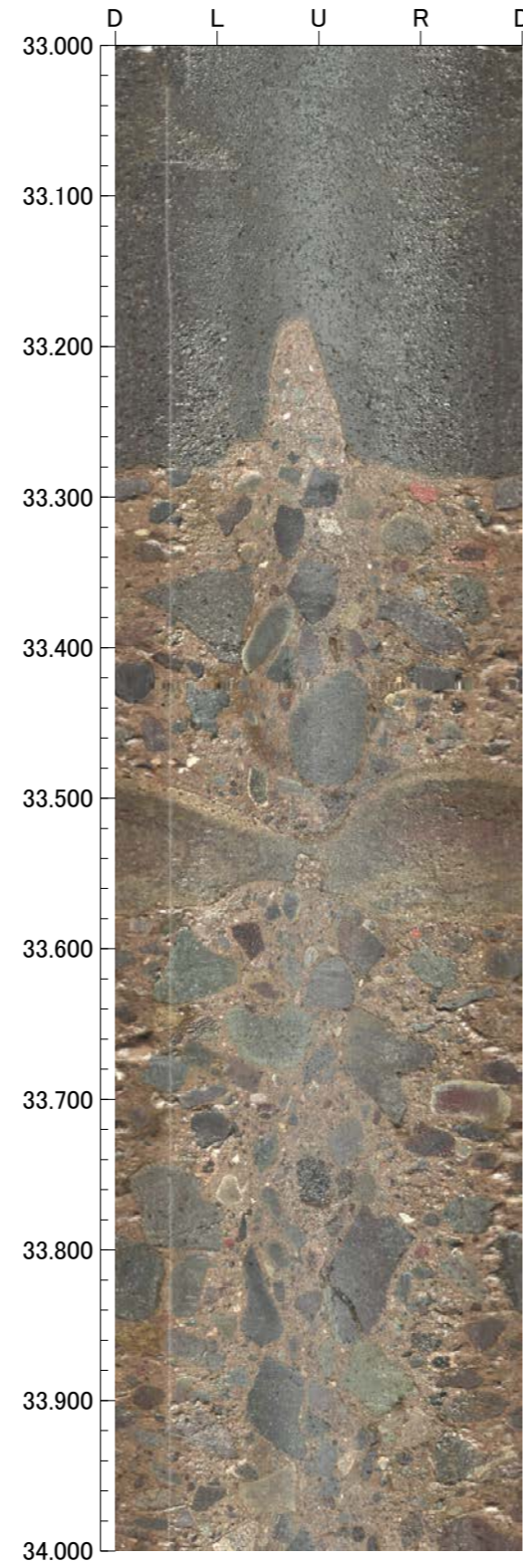
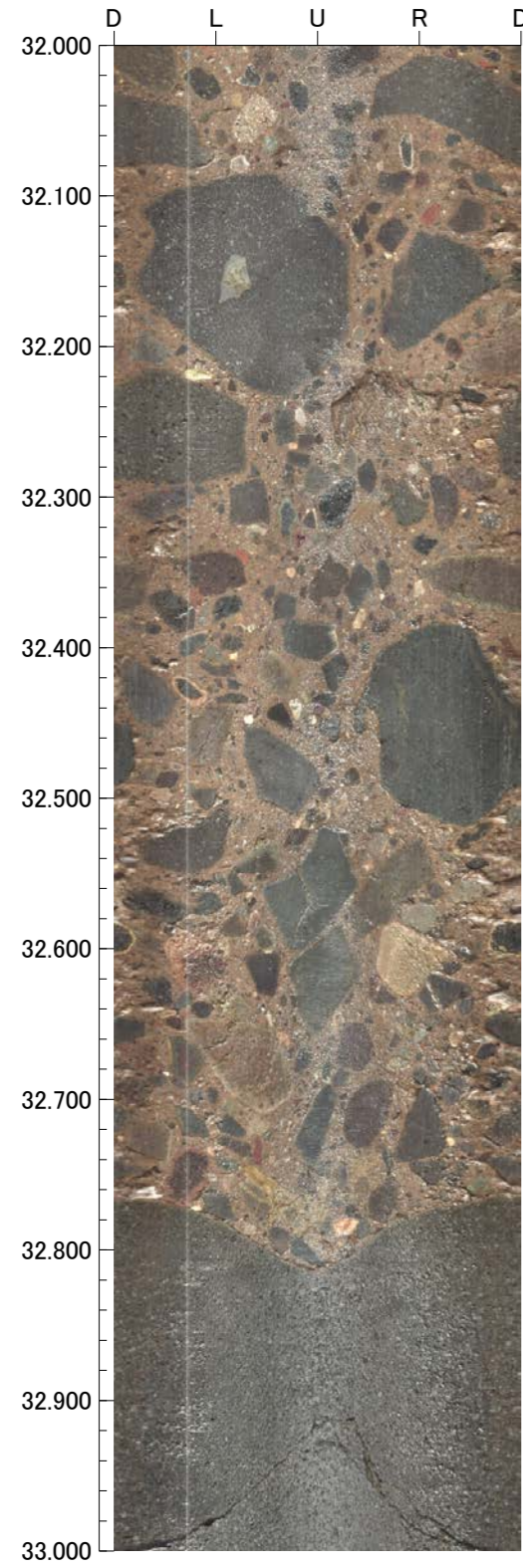




孔番：TTE-2号孔

孔方位：260 孔傾斜：-45

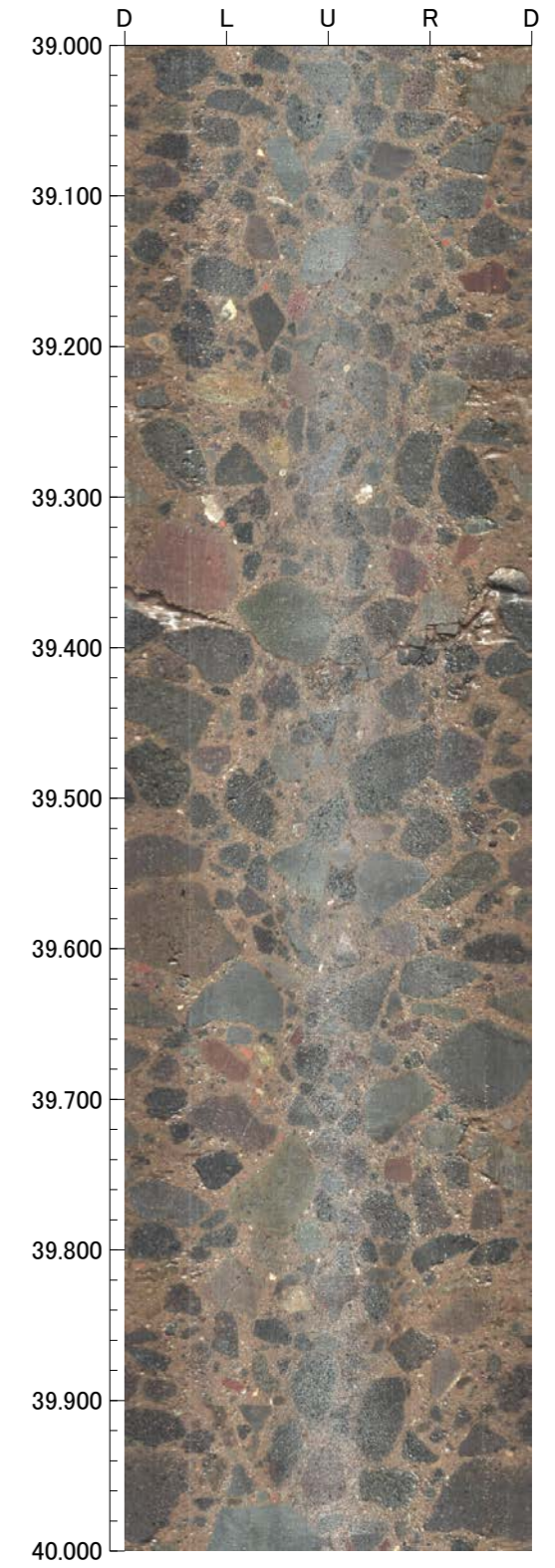
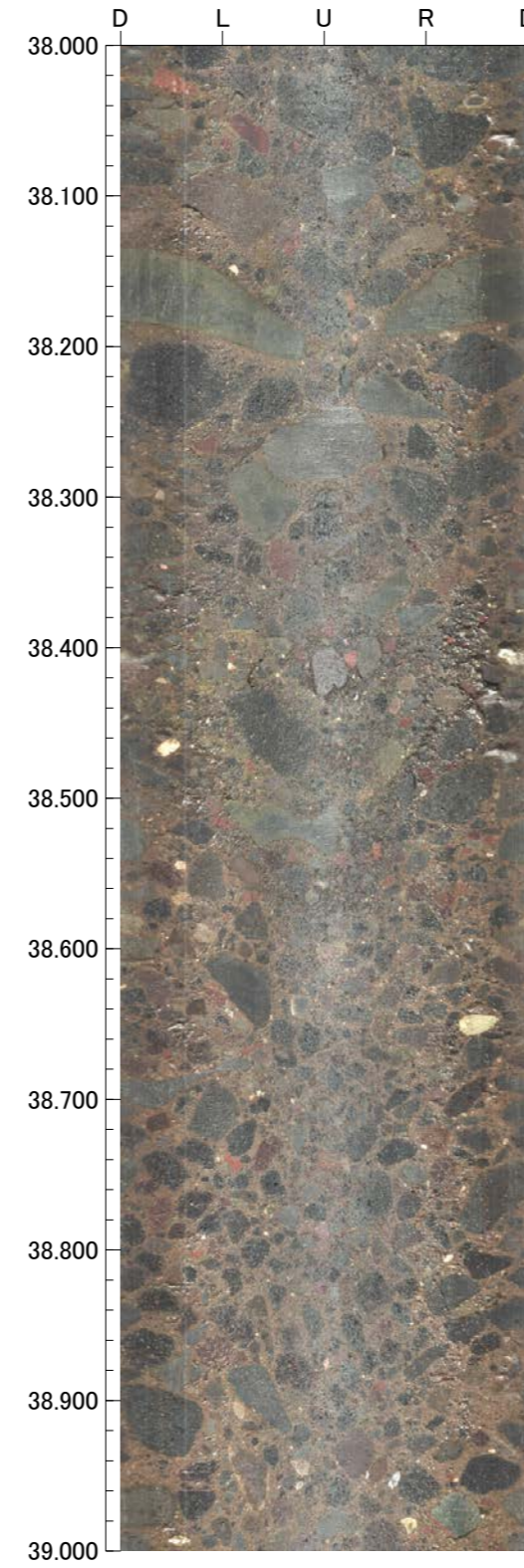
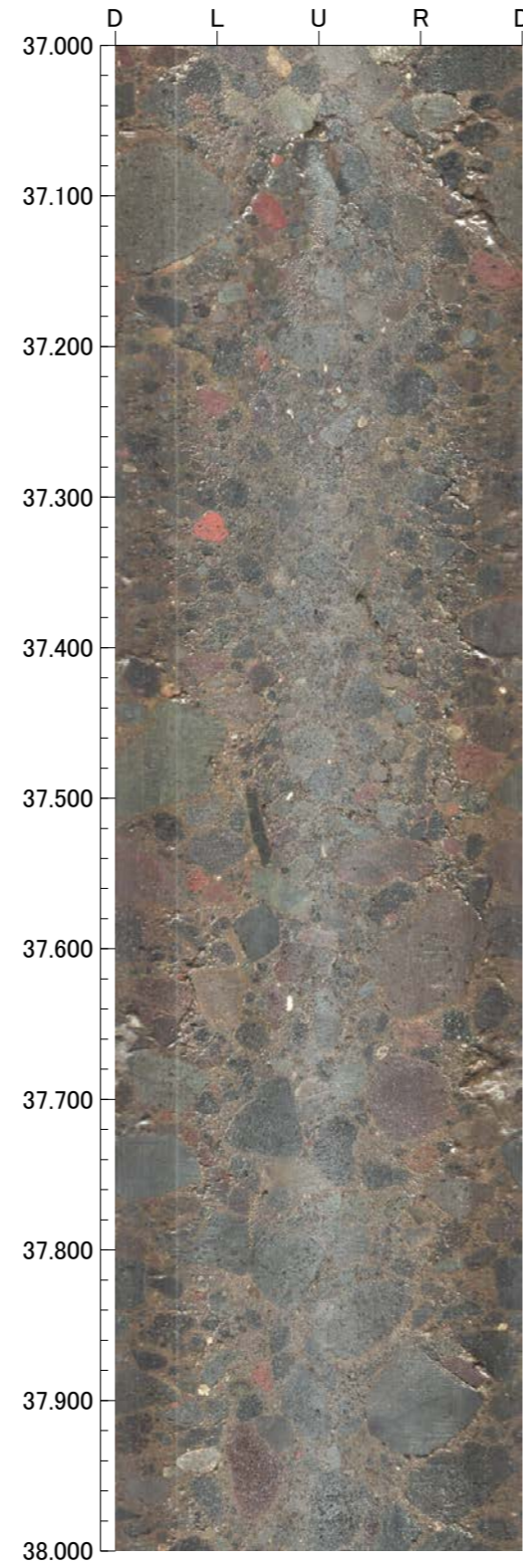
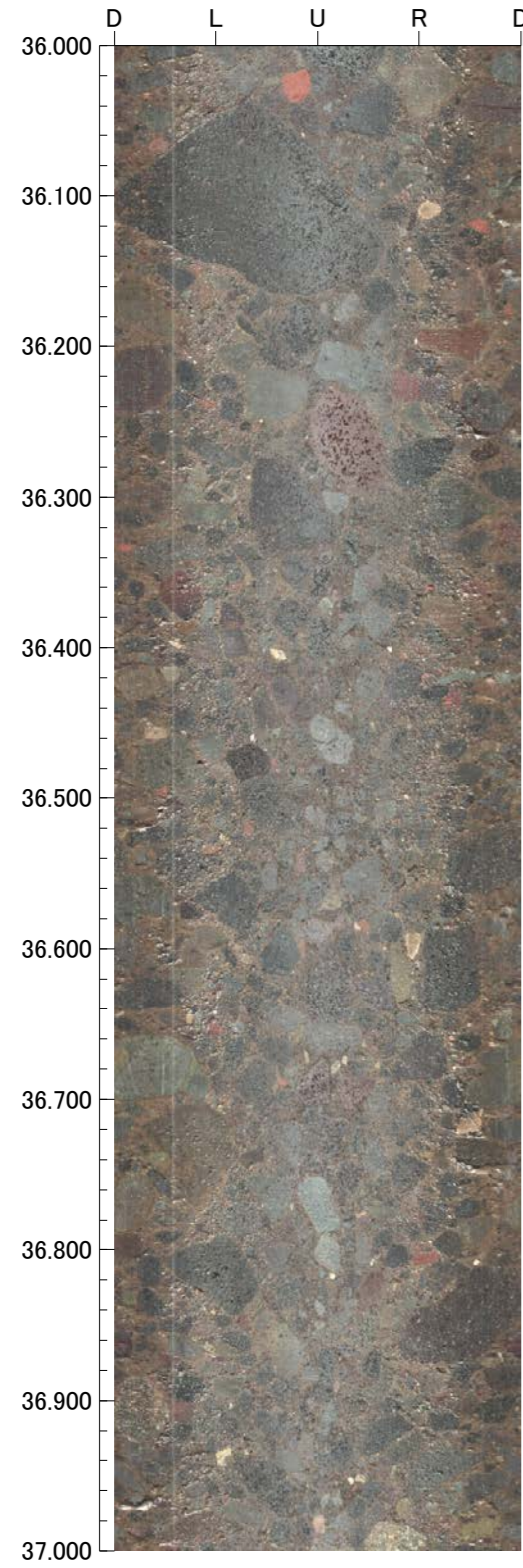
32.000m - 36.000m



孔番：TTE-2号孔

孔方位：260 孔傾斜：-45

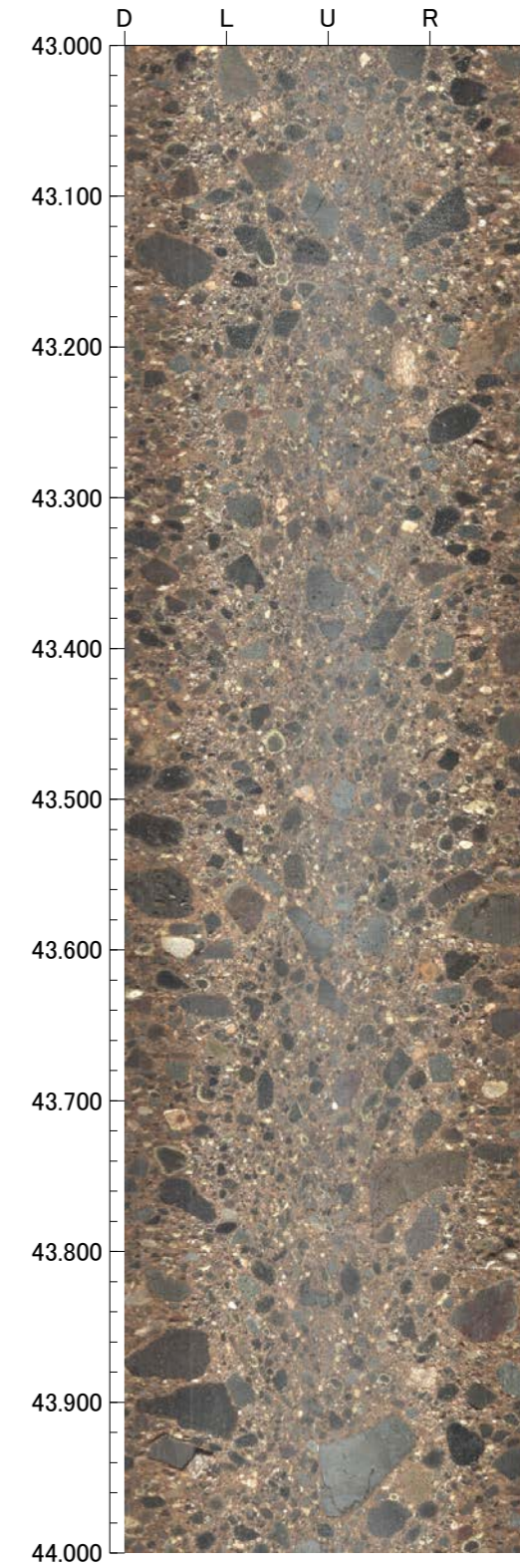
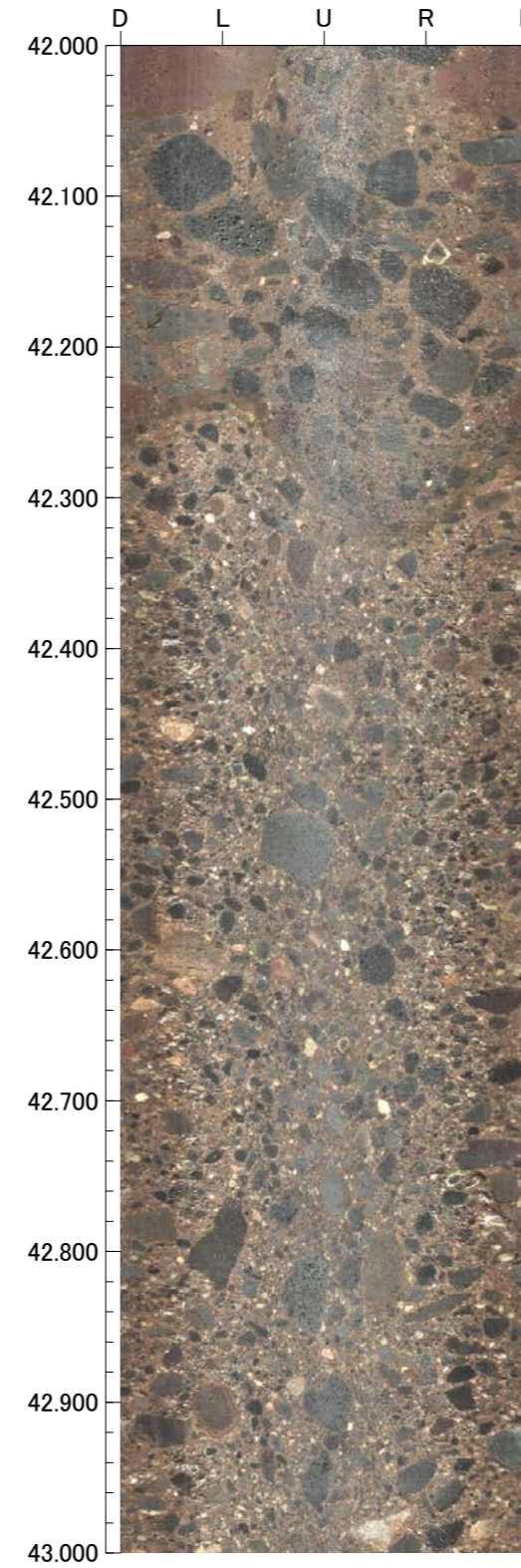
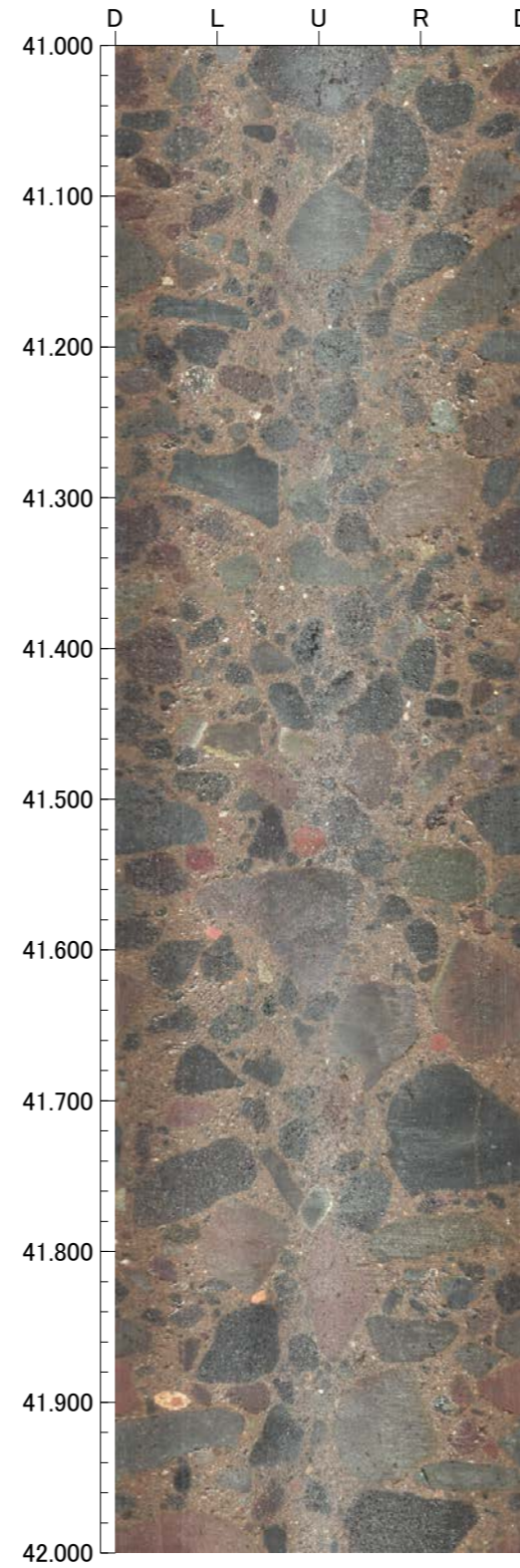
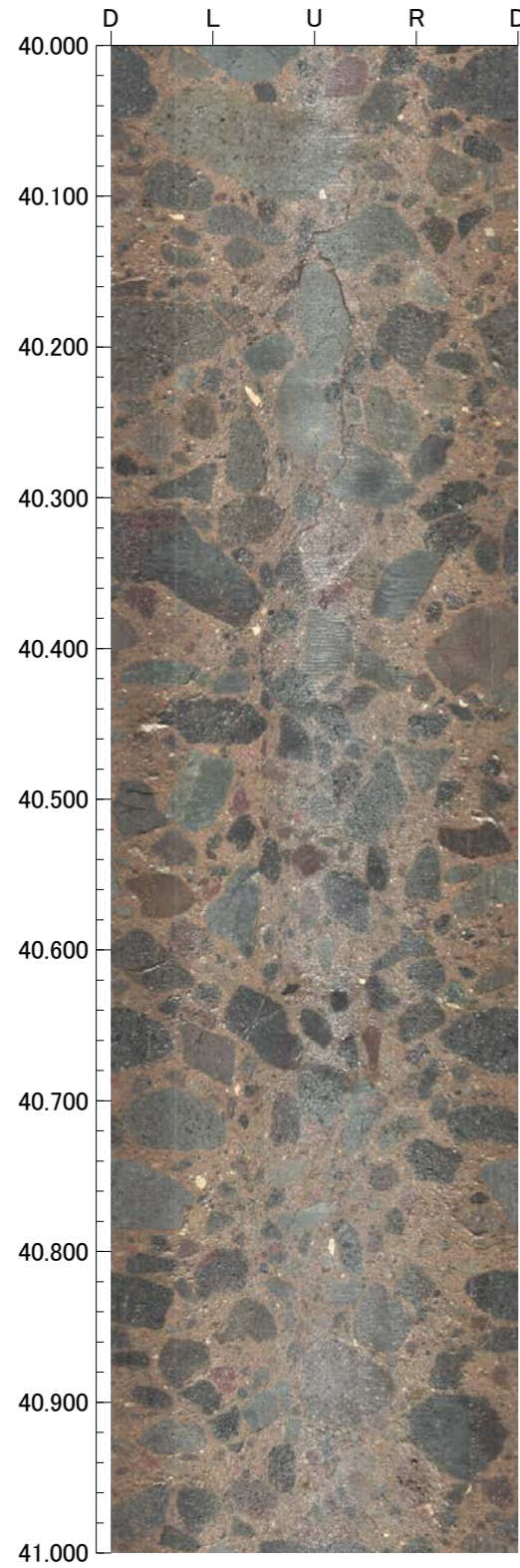
36.000m - 40.000m



孔番：TTE-2号孔

孔方位：260 孔傾斜：-45

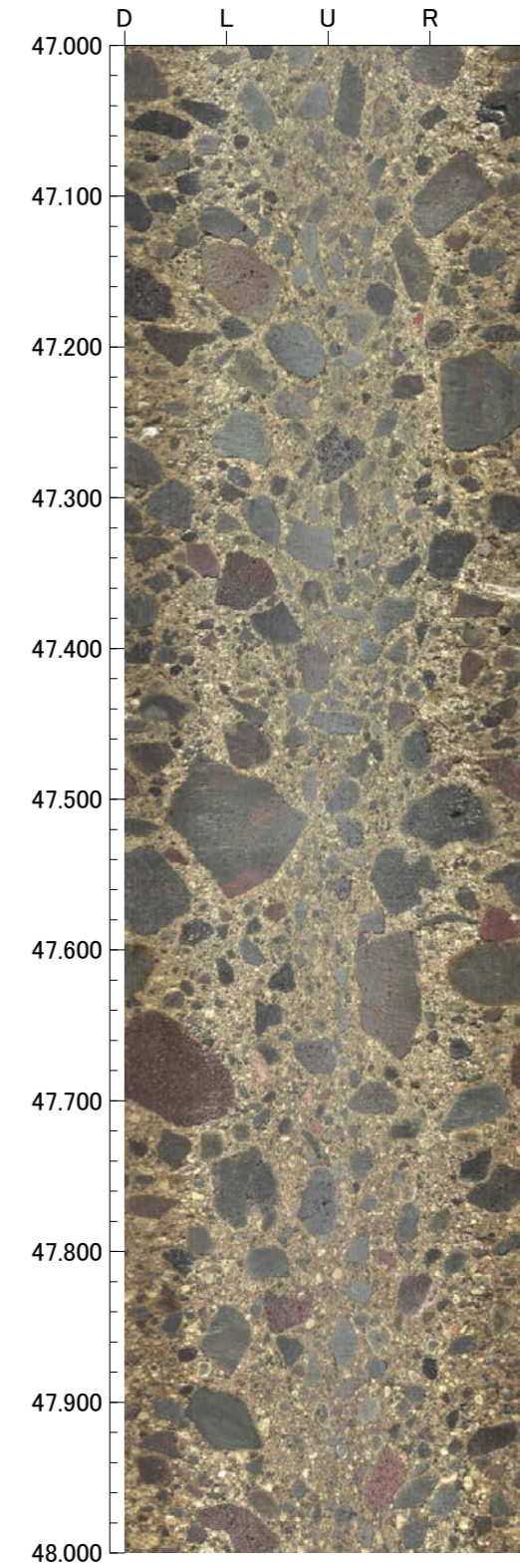
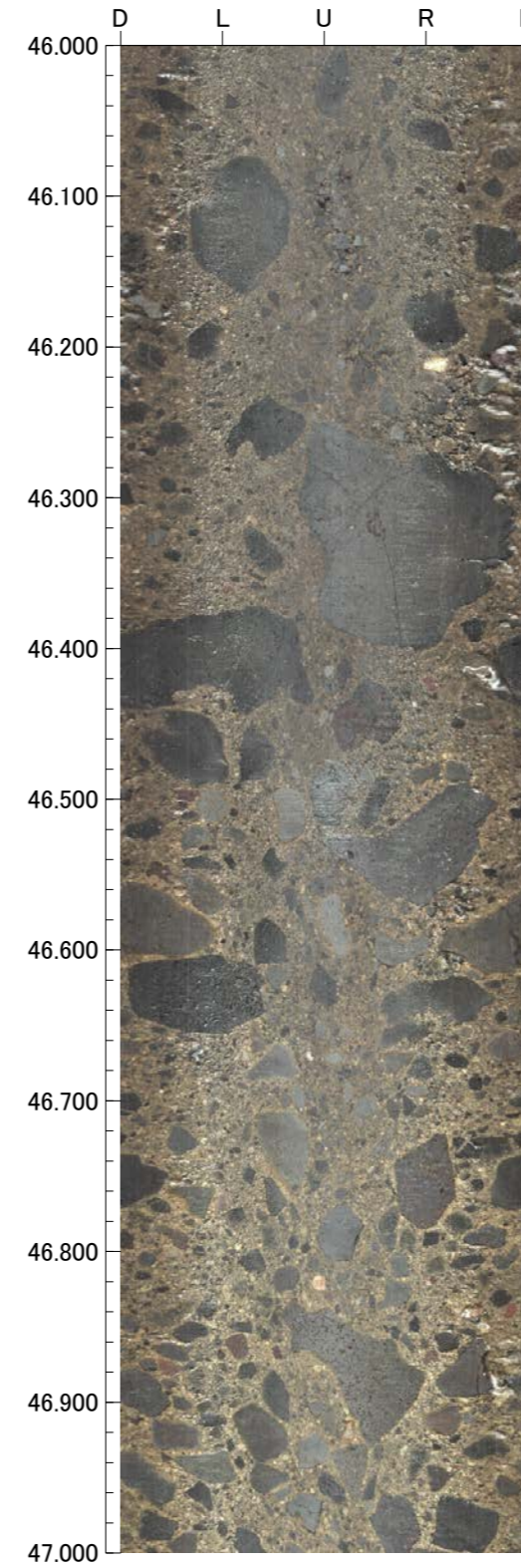
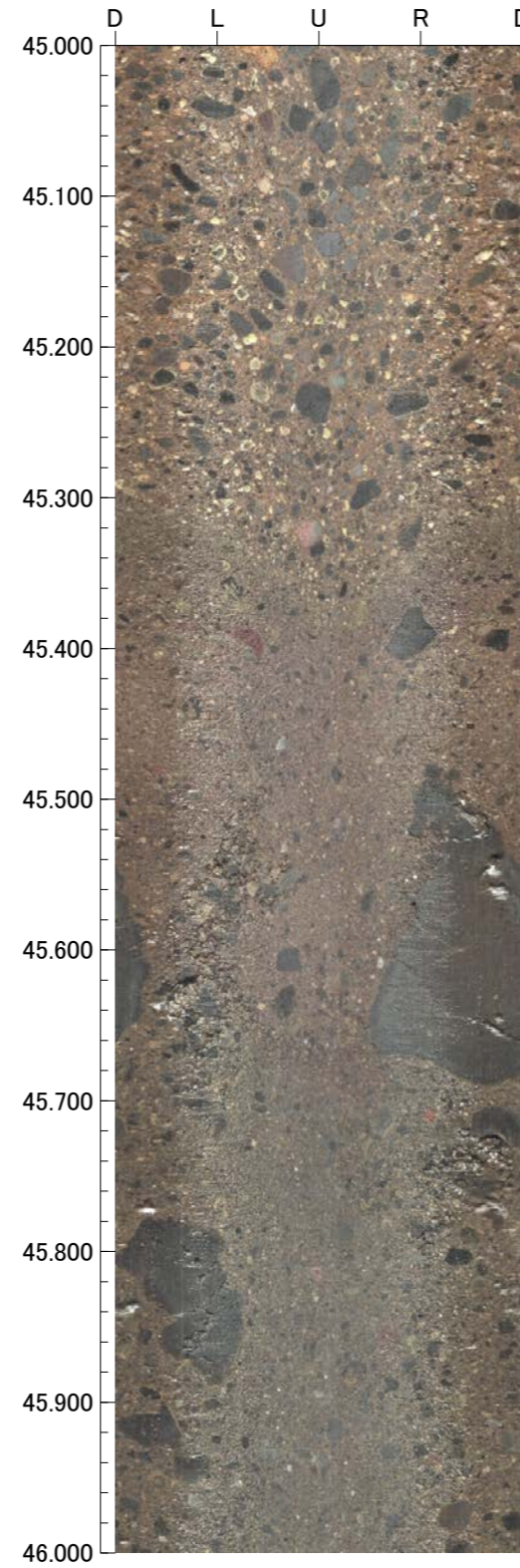
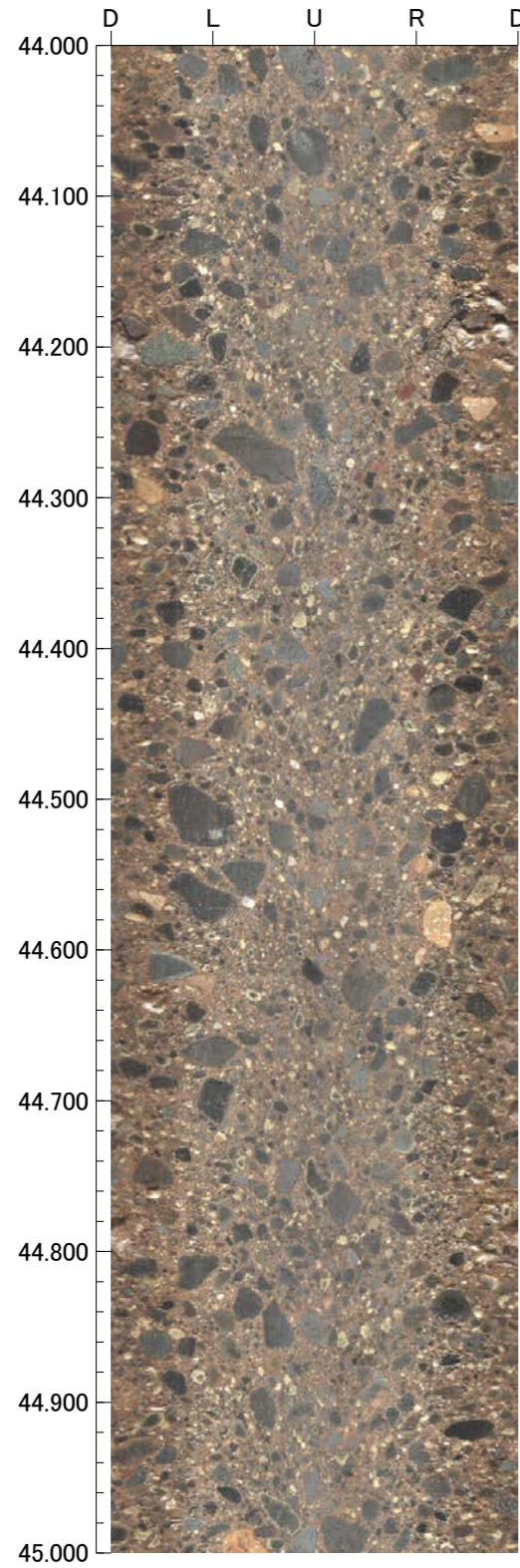
40.000m - 44.000m



孔番：TTE-2号孔

孔方位：260 孔傾斜：-45

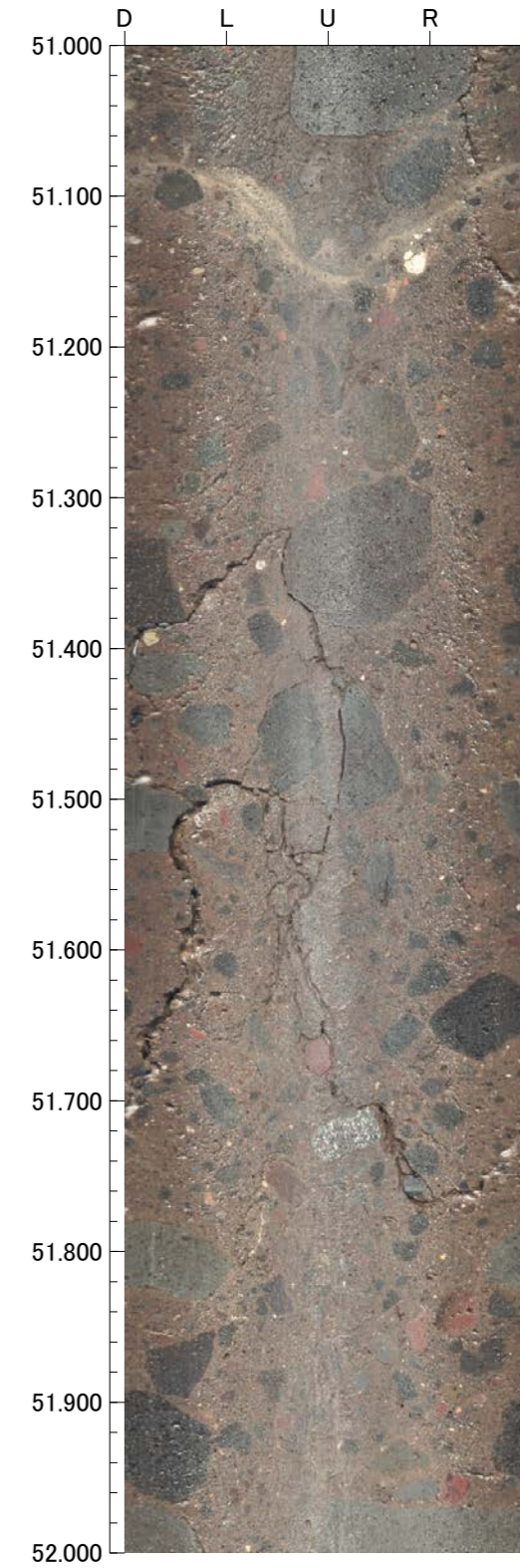
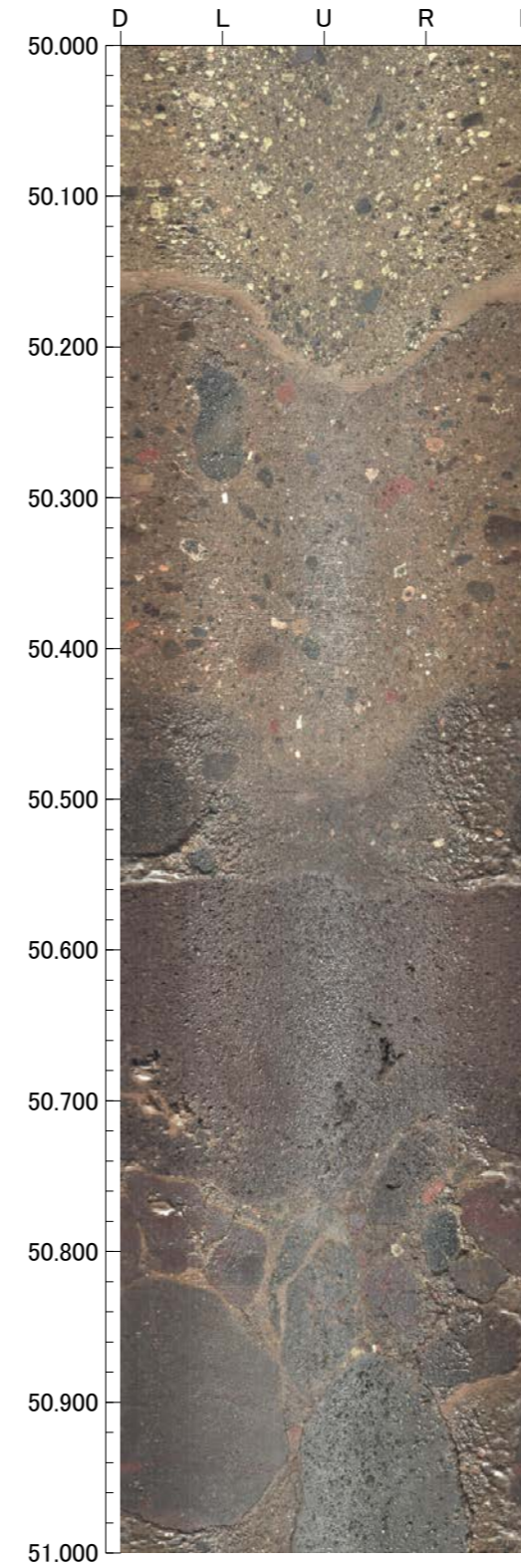
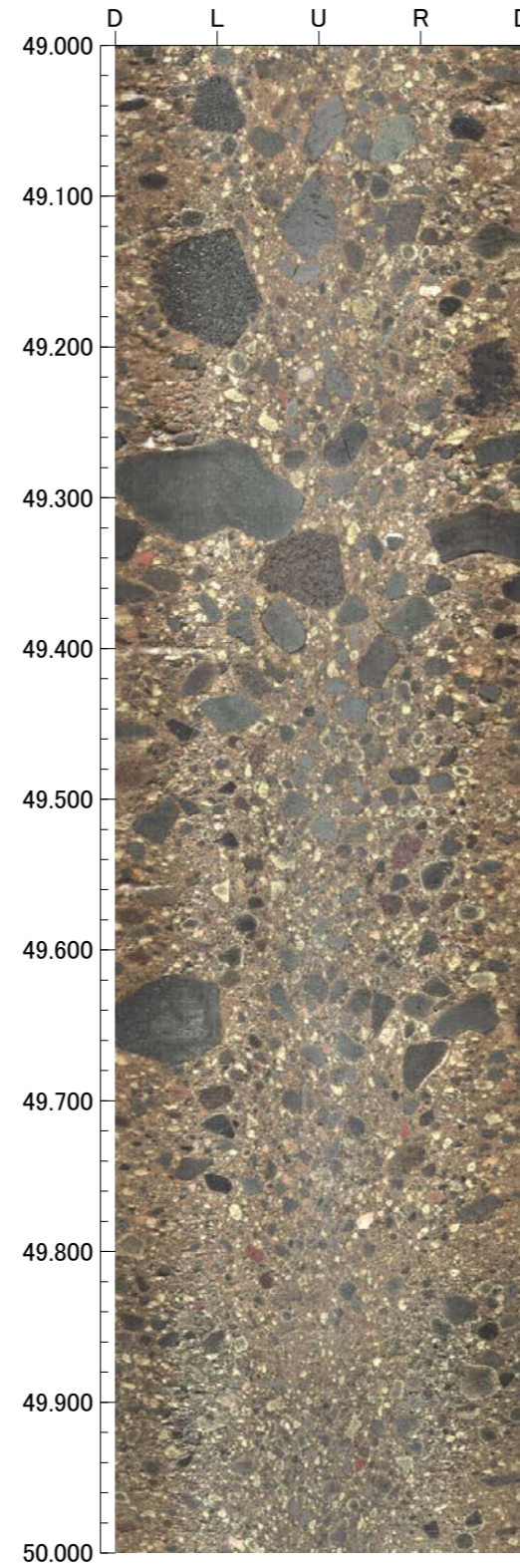
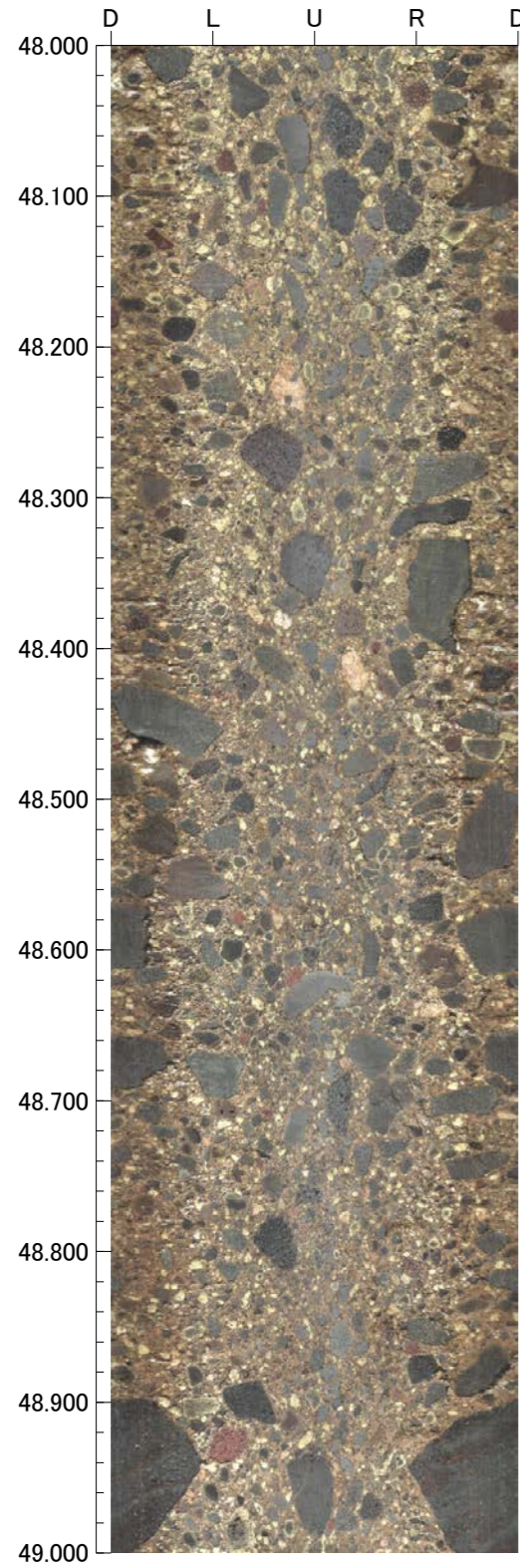
44.000m - 48.000m



孔番：TTE-2号孔

孔方位：260 孔傾斜：-45

48.000m - 52.000m



---

余白

---

# 富来川南岸断層

TJ-1 (5の1)

GL = 10.96m

L = 200.0m

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	10.26	0.70		埋土	黄褐					15	25	Ba	0.00~0.68 埋土
				腐植混じり砂	灰オリーブ								
5	7.96	3.00		礫混じり粘土	灰オリーブ					16	26	Bb	3.00~7.45 灰オリーブ色および暗灰~オリーブ褐色の礫混じり粘土~砂からなる。
					暗灰~オリーブ褐								
10	0.31	10.65		安山岩 (均質)	褐灰					11	11	Ca	8.28~9.00 周囲に比べ軟質。
					黄灰~極暗赤褐								
15				安山岩 (角礫)	極暗赤褐~暗灰黄					16	16	Cb	10.65~11.50 周囲に比べ軟質。 11.08~11.20 傾斜角50°の厚さ7.7cmの破碎部。灰赤色の角礫混じり粘土を挟在する。
					極暗赤褐~暗灰黄								
20	-8.69	19.65		凝灰角礫岩	オリブ灰~暗オリーブ					27	45	Cb	14.00~15.00 周囲に比べ軟質。 15.35~18.00 周囲に比べ軟質。
					極暗赤褐~灰								
25	-16.39	27.35		凝灰角礫岩	オリブ灰~暗オリーブ					48	92	Cb	19.63~22.50 周囲に比べ軟質。
					オリブ灰~暗オリーブ								
30	-18.39	29.35		安山岩 (均質)	暗青灰~緑黒					40	95	Cb	
					暗青灰~緑黒								
35				凝灰角礫岩 (弱変質)	明緑灰~緑灰					45	73	Ab	
					明緑灰~緑灰								
40	-29.04	40.00		凝灰角礫岩 (弱変質)	明緑灰~緑灰					60	90	Ab	
					明緑灰~緑灰								
				凝灰角礫岩 (弱変質)	明緑灰~緑灰					70	100	Ab	
					明緑灰~緑灰								
				凝灰角礫岩 (弱変質)	明緑灰~緑灰					79	100	Ab	
					明緑灰~緑灰								
				凝灰角礫岩 (弱変質)	明緑灰~緑灰					50	61	Aa	
					明緑灰~緑灰								
				凝灰角礫岩 (弱変質)	明緑灰~緑灰					57	100	Aa	
					明緑灰~緑灰								
				凝灰角礫岩 (弱変質)	明緑灰~緑灰					23	37	Bb	
					明緑灰~緑灰								
				凝灰角礫岩 (弱変質)	明緑灰~緑灰					24	82	Bb	
					明緑灰~緑灰								
				凝灰角礫岩 (弱変質)	明緑灰~緑灰					62	92	Bb	
					明緑灰~緑灰								
				凝灰角礫岩 (弱変質)	明緑灰~緑灰					73	100	Ab	
					明緑灰~緑灰								
				凝灰角礫岩 (弱変質)	明緑灰~緑灰					42	100	Ab	
					明緑灰~緑灰								
				凝灰角礫岩 (弱変質)	明緑灰~緑灰					45	73	Ab	
					明緑灰~緑灰								
				凝灰角礫岩 (弱変質)	明緑灰~緑灰					44	100	Ab	
					明緑灰~緑灰								
				凝灰角礫岩 (弱変質)	明緑灰~緑灰					49	100	Ab	
					明緑灰~緑灰								
				凝灰角礫岩 (弱変質)	明緑灰~緑灰					25	72	Bb	
					明緑灰~緑灰								



TJ-1 (5の2)

GL = 10.96m

L = 200.0m

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 (弱変質)	明緑灰～緑灰～灰				21	74	Bb	42.24～42.34 細片状コア。 45.91～45.94 細片状コア。 50.42～50.63 周囲より軟質。土砂状コア。 52.19～52.51 傾斜角70°の厚さ11cmの固結した破碎部からなる。 53.55～54.41 傾斜角70°の厚さ29cmの破碎部からなる。厚さ27.5～28.5cmの固結した破碎部及び厚さ0.5～1.5cmの暗赤褐色の粘土状破碎部からなる。	
													19
45	-35.94	46.90	△△△△△	凝灰角礫岩 (弱変質)	明緑灰～緑灰～灰				40	81	Ab		
													50
50	-39.44	50.40	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐～暗赤褐				23	61	Bb		
													25
55	-42.09	53.05	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリブ灰～暗緑赤褐				54	54	Cb		
													40
60	-42.59	53.55	▽▽▽▽▽	凝灰角礫岩	暗赤～緑黒				80	80	Cb		
													14
65	-43.44	54.40	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤～緑黒				30	30	Bb		
												70	90
70	-47.24	58.20	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐				95	95	Cb		
												42	85
75			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐				100	100	Cb		
												76	92
80	-69.04	80.00	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐				73	89	Db		
												83	83
85			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐				53	89	Ab		
												34	95
90			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐				22	78	Ba		
												47	60
95			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰				30	54	Ba		
												55	87
100			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰～オリブ灰				22	70	Ba		
												33	80
105			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐				30	83	Ba		
												45	60
110			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリブ灰				20	30	Ca		
												55	67
115			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰～暗オリブ灰				30	70	Da		
												40	40
120			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	緑灰～暗緑灰				20	35	Ba		
												10	10
125			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰～暗灰				50	60	Ba		
												14	25
130			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰				5	0	Aa		
												38	38
135			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰～暗灰				24	69	Ba		
												10	10
140			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰				24	69	Ba		
												10	10

TJ-1 (5の3)

G L = 10.96m

L = 200.0m

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)	R Q D (%)	岩級区分	記事																			
						20	40	60	80																							
80			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰~暗灰					20	55	Ba	83.78~83.90 細片状コア。 84.00~84.43m 周囲に比べ軟質。																			
										15	15																					
										13	13																					
										85	-76.19	87.15		▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰~暗緑灰~暗灰					27	69	Da									
																					24	40										
																					5	0										
	90	-79.44	90.40	△△△△	凝灰角礫岩	緑灰					17	27		Ba																		
											34	86																				
											28	100																				
											95				▽▽▽▽	安山岩 (角礫)	灰~暗赤褐					10	50	Ba								
																						28	53									
																						15	15									
																						100			▽▽▽▽	安山岩 (角礫)	暗赤褐~暗赤褐					29
43	62																															
41	89																															
105			▽▽▽▽	安山岩 (角礫)	極暗赤褐~暗赤褐					42			77																			Ab
										53			100																			
										40			100																			
										110																						
											33	88																				
											80	90																				
115	-97.34	108.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫)	暗緑灰~緑黒~緑灰						38	38		Cb																		
											42	42																				
											22	70																				
										120	-103.89	114.85	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐~暗赤褐					65	65	Cb										
																				80	80											
																				72	72											
125	-109.04	120.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫)	極暗赤褐															48	80	Db										
																				11	11											
																				9	0											
										130			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒~暗灰					11	11	Ba										
																				9	0											
																				3	0											
135			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒~暗灰															20	20	Ca										
																				20	20											
																				55	65											
										140			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒~暗灰					65	74	Ba										
																				40	80											
																				15	40											
145			▽▽▽▽	安山岩 (角礫)	極暗赤褐															40	91	Bb										
																				40	91											
																				53	94											
										150			▽▽▽▽	安山岩 (角礫)	極暗赤褐					31	92											
																				29	79											

TJ-1 (5の4)

GL = 10.96m

L = 200.0m

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)	R Q D (%)	岩級区分	記事			
						20	40	60	80							
120			▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	極暗赤褐	49	49	49	49	49	90	Ab	133.97~134.37 周囲に比べ軟質。 134.56~135.13 傾斜角45°の厚さ40cmの破碎部。灰~緑灰色の礫混じり粘土を挟在する。下部は暗緑灰色で一部は半固結である。 (富来川南岸断層)			
																Bb
									40	40	40	40		40	100	Ab
																Bb
									72	72	72	72		72	85	
125									100	100	100	100		100	100	Ab
									38	38	38	38		38	90	
									42	42	42	42		42	83	Bb
									94	94	94	94		94	94	Ab
									71	71	71	71		71	93	
130									16	16	16	16		16	43	
									18	18	18	18		18	18	Bb
									35	35	35	35		35	35	
									47	47	47	47		47	100	Ab
						32	32	32	32	32	97	Ab				
135						47	47	47	47	47	97	Bb Db				
						44	44	44	44	44	65					
						100	100	100	100	100	100					
						85	85	85	85	85	96					
						45	45	45	45	45	100	Ab				
140						63	63	63	63	63	100					
						100	100	100	100	100	100					
						54	54	54	54	54	100					
						67	67	67	67	67	100					
145						76	76	76	76	76	100	Aa				
						62	62	62	62	62	100					
						100	100	100	100	100	100					
						82	82	82	82	82	100					
150						63	63	63	63	63	94	Ab				
						55	55	55	55	55	100					
						100	100	100	100	100	100					
						51	51	51	51	51	100					
						100	100	100	100	100	100	Aa				
155						65	65	65	65	65	93	Ab				
						56	56	56	56	56	100					
						100	100	100	100	100	100					
						83	83	83	83	83	97					
						57	57	57	57	57	91					
						100	100	100	100	100	100					
160						100	100	100	100	100	100	Aa				
						50	50	50	50	50	100					

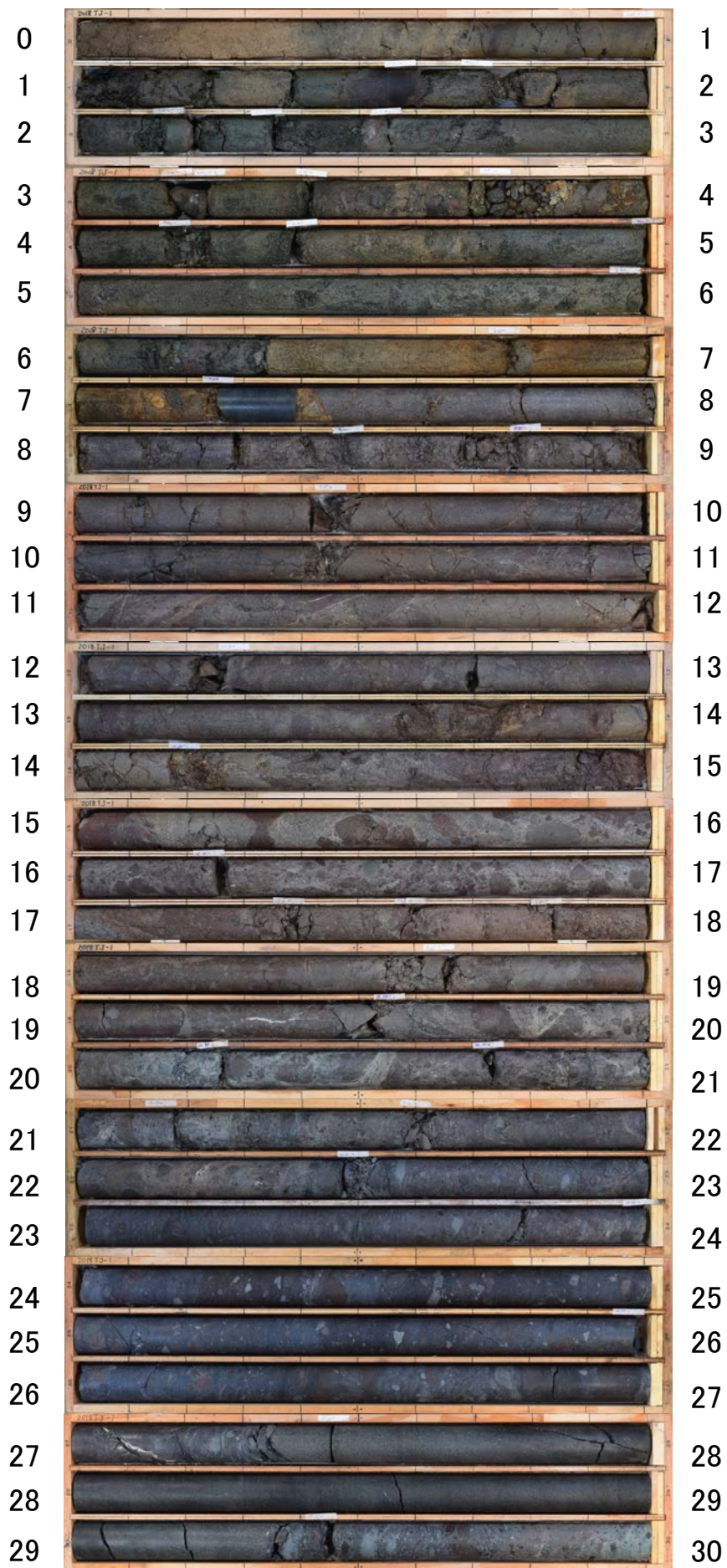
TJ-1 (5の5)

GL = 10.96m

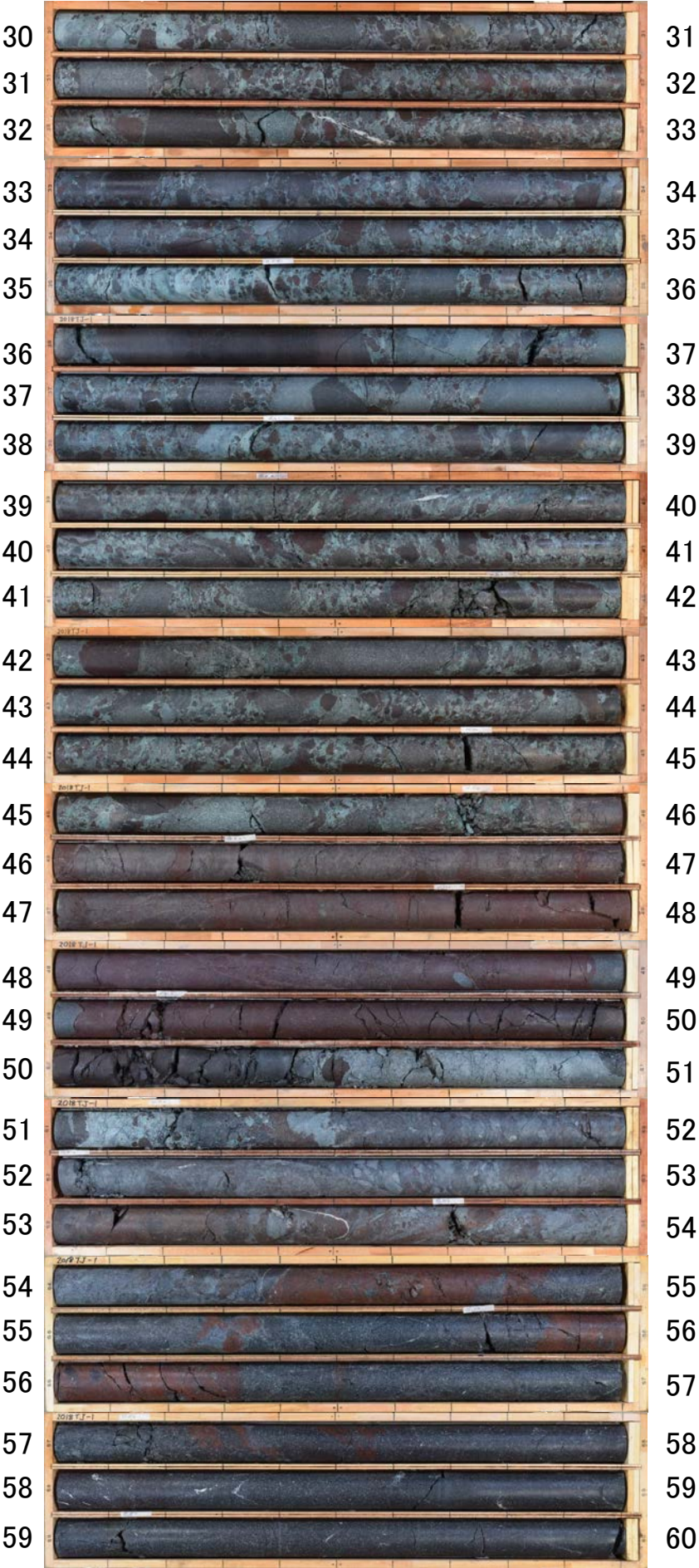
L = 200.0m

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									
160			▽▽▽	安山岩 (均質)	灰~緑 灰~暗 赤灰	100	100	100	100	100	100	Aa						
						100	100	100	100									
						56	100	100	100									
						100	100	100	100									
						100	100	100	100									
						53	100	100	100									
						100	100	100	100									
						61	100	100	100									
					170			▽▽▽	安山岩 (均質)	青灰~ 暗青灰	58			100	100	100	100	100
											55			100	100	100		
											100			100	100	100		
											57			100	100	100		
											100			100	100	100		
											100			100	100	100		
											65			100	100	100		
175			▽▽▽	安山岩 (均質)	暗青灰	82	100	100	100	100	100							
						100	100	100	100									
						41	100	100	100									
						100	100	100	100									
						100	100	100	100									
						64	100	100	100									
180			▽▽▽	安山岩 (均質)	灰	100	100	100	100	100	100							
						100	100	100	100									
						61	100	100	100									
						100	100	100	100									
185	-172.14	183.10	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	褐灰	61	100	100	100	100	100	Ab						
						100	100	100	100									
						100	100	100	100									
					190			▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐	64			100	100	100	100	100
											100			100	100	100		
											57			100	100	100		
195	-182.54	193.50	▽▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐~ 灰	100	100	100	100	100	100							
						57	100	100	100									
						100	100	100	100									
200	-189.04	200.00	△△△	凝灰角 礫岩	黒褐~ 暗青灰 ~暗赤 褐	50	100	100	100	50	100	Ab						
						82	82	100	100									
						70	100	100	100									
						34	73	100	100									
						47	88	100	100									
						47	90	100	100	88	98							

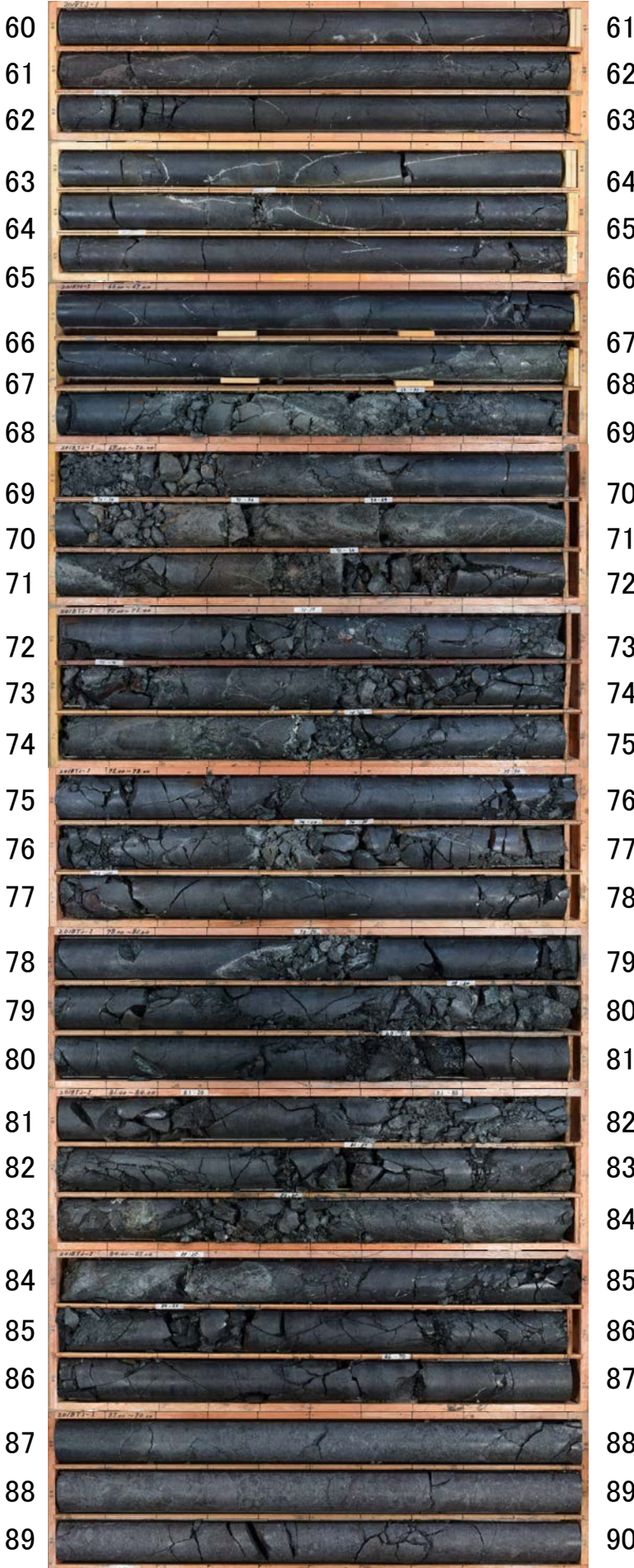
TJ-1 (0.00~30.00m)



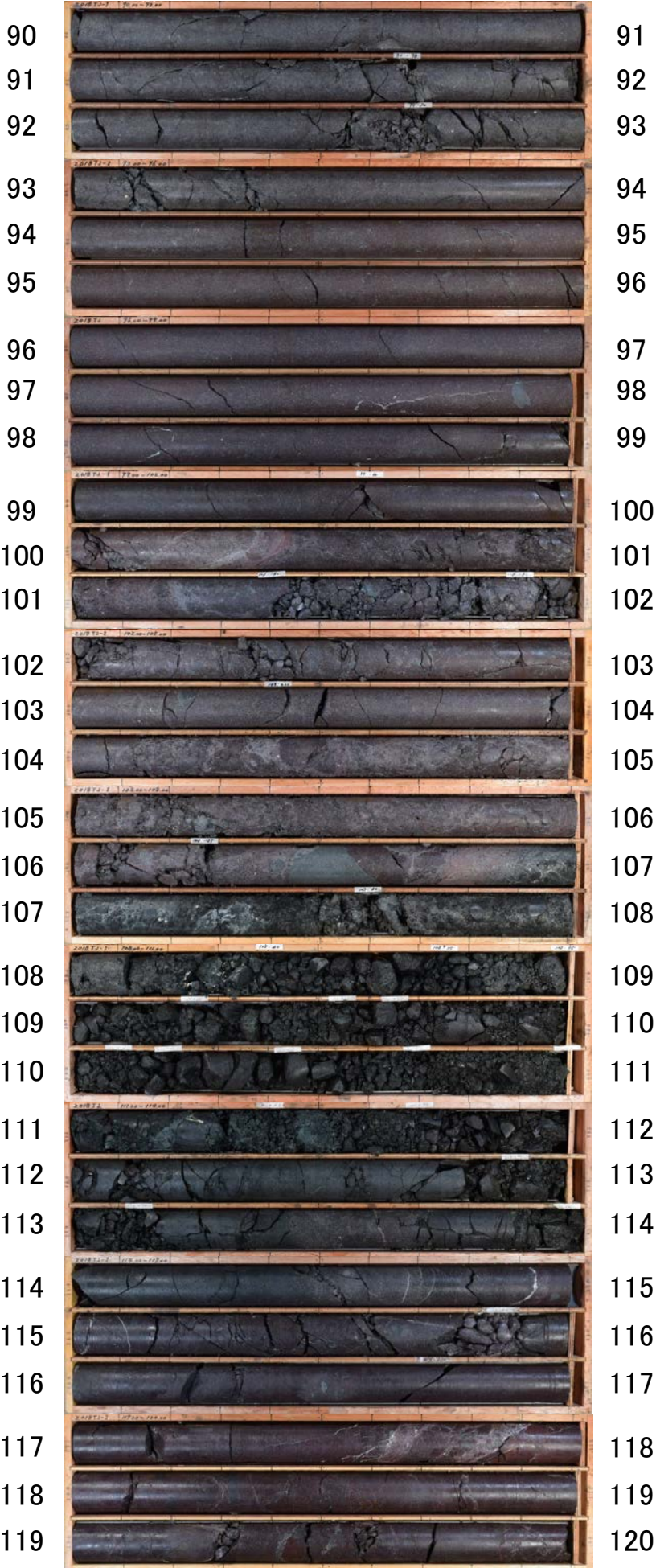
TJ-1 (30.00~60.00m)



TJ-1 (60.00~90.00m)



TJ-1 (90.00~120.00m)





TJ-1 (120.00~150.00m)



TJ-1 (150.00~180.00m)

150		151
151		152
152		153
153		154
154		155
155		156
156		157
157		158
158		159
159		160
160		161
161		162
162		163
163		164
164		165
165		166
166		167
167		168
168		169
169		170
170		171
171		172
172		173
173		174
174		175
175		176
176		177
177		178
178		179
179		180

TJ-1 (180.00~200.00m)



WD-1(3の1)

GL = 53.14m

L = 115.0m

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	52.89	0.35	腐植土	腐植土	暗褐						-	-	0.00~0.35m 暗褐色の腐植質粘土からなる。 0.35~3.80m 暗褐~褐色の玉石混り砂礫からなる。
					暗褐								
			玉石混り砂礫	玉石混り砂礫	褐						-	-	3.80~5.40m にぶい橙色~灰褐色の砂礫からなる。
					褐								
5	50.45	3.80	砂礫	砂礫	にぶい橙						-	-	
					灰褐								
	49.32	5.40	安山岩 (角礫質)	安山岩 (角礫質)	にぶい橙					48	-	Bb	
					暗赤褐								
	48.19	7.00	安山岩 (角礫質) 一部 ノンコア	安山岩 (角礫質) 一部 ノンコア	—					8	0	-	7.00~8.00m 64cmのコア欠損区間あり。
					—								
10	47.48	8.00	安山岩 (角礫質)	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					48	58	Bb	
					暗赤褐								
					暗赤褐								
					暗赤褐								
					暗赤褐								
					暗赤褐								
					暗赤褐								
					暗赤褐								
					暗赤褐								
					暗赤褐								
15			安山岩 (角礫質)	安山岩 (角礫質)	暗赤褐					52	98	Bb	
					暗赤褐								
					暗赤褐								
					暗赤褐								
					暗赤褐								
					暗赤褐								
					暗赤褐								
					暗赤褐								
					暗赤褐								
					暗赤褐								
20			凝灰 角礫岩	凝灰 角礫岩	にぶい橙					100	100	Ab	23.52~26.22m 上部に黄色礫を多く含む。
					にぶい橙								
					にぶい橙								
					にぶい橙								
					にぶい橙								
					にぶい橙								
					にぶい橙								
					にぶい橙								
					にぶい橙								
					にぶい橙								
25	36.56	23.45	凝灰 角礫岩	凝灰 角礫岩	にぶい黄褐					46	100	Ab	
					にぶい黄褐								
					にぶい黄褐								
					にぶい黄褐								
			凝灰 角礫岩	凝灰 角礫岩	オリーブ黒					60	100	Ab	
					オリーブ黒								
					オリーブ黒								
					オリーブ黒								
			凝灰 角礫岩	凝灰 角礫岩	黒褐					100	100	Ab	
					黒褐								
					黒褐								
					黒褐								
30	32.63	29.00	安山岩 (角礫質)	安山岩 (角礫質)	黒					100	100	Bb	
					黒								
					黒								
					黒								
					黒								
					黒								
			安山岩 (角礫質)	安山岩 (角礫質)	黒					100	100	Ab	
					黒								
					黒								
					黒								
					黒								
					黒								
			凝灰 角礫岩	凝灰 角礫岩	黒褐					100	100	Ab	
					黒褐								
					黒褐								
					黒褐								
40	26.80	37.25	凝灰 角礫岩	凝灰 角礫岩	黒					77	100	Bb	
					黒								
			凝灰 角礫岩	凝灰 角礫岩	黒					48	95	Bb	
					黒								
40	24.86	40.00	凝灰 角礫岩	凝灰 角礫岩	黒					48	95	Bb	
					黒								

WD-1(3の2)

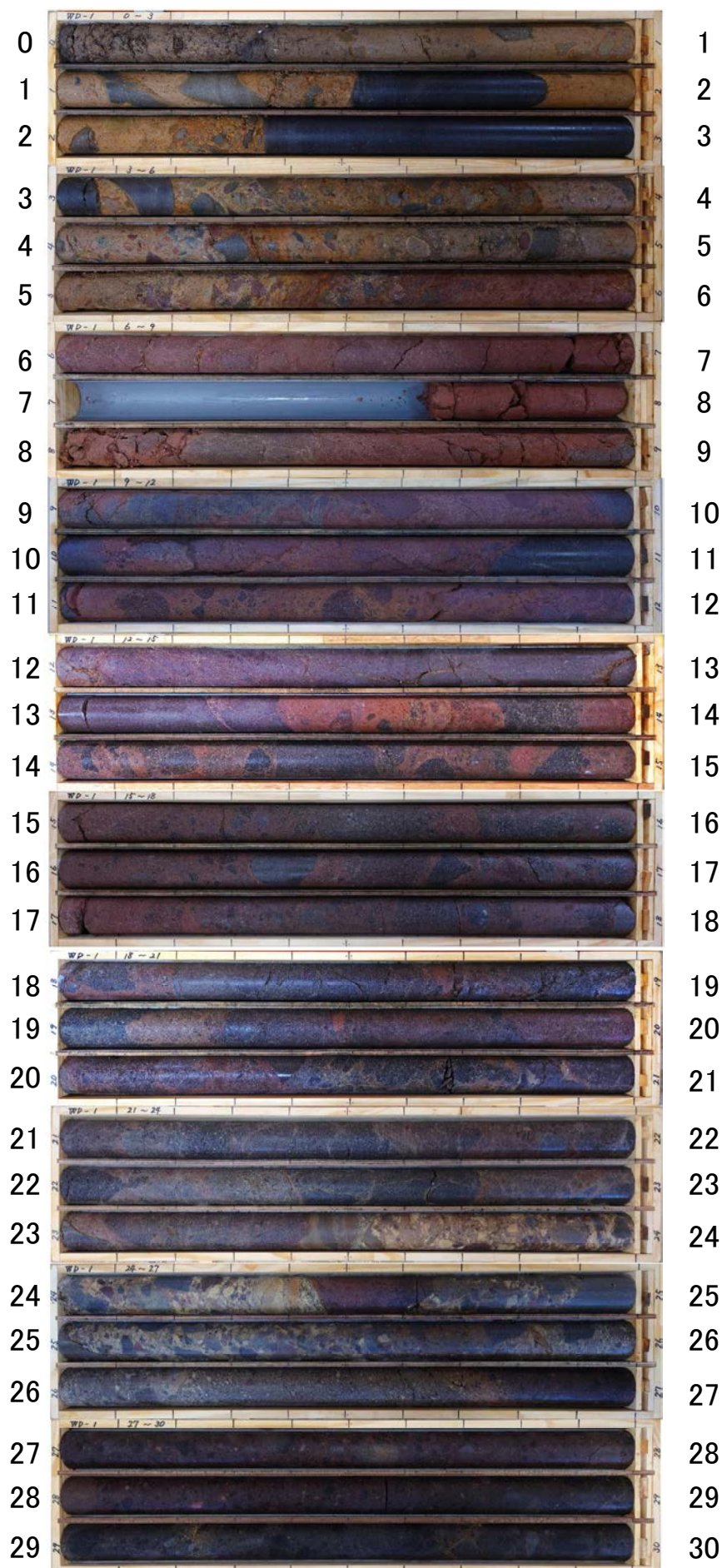
G L = 53.14m

L = 115.0m

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)	R Q D (%)	岩級 区分	記 事					
						20	40	60	80									
40 45 50	15.66	53.00	△△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△ △△	凝灰 角礫岩	褐灰 灰赤					52	100	Bb	55.78m~55.88m 細片状コア。					
					黒褐					63	100	Ab						
					にぶい赤褐 ・ 浅黄橙 ・ 赤橙					43	100	Bb						
					黒褐	50	100	Ab										
						51	100											
						53	100											
						40	100											
						80	100											
						60	100											
					55	14.11	55.20	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐						36	100	Bb
										赤褐	41	100		Ab				
											53	100		Ab				
										60	100							
										52	100	Ba						
										61	100							
60 65 70 75 80	11.42	59.00	▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽ ▽▽	安山岩 (角礫質)	黒褐					32	78	Bb						
						59	89	Ab										
						67	100											
						60	100											
						59	100	Ba										
						38	91											
						70	100											
						48	100											
						83	100											
						66	100											
79	100																	
67	100																	
91	100																	
69	95																	
70	92																	
70	100																	
87	100																	
79	100																	
54	100																	
73	100																	
66	100																	
73	100																	
56	100																	
34	100																	
70	100																	

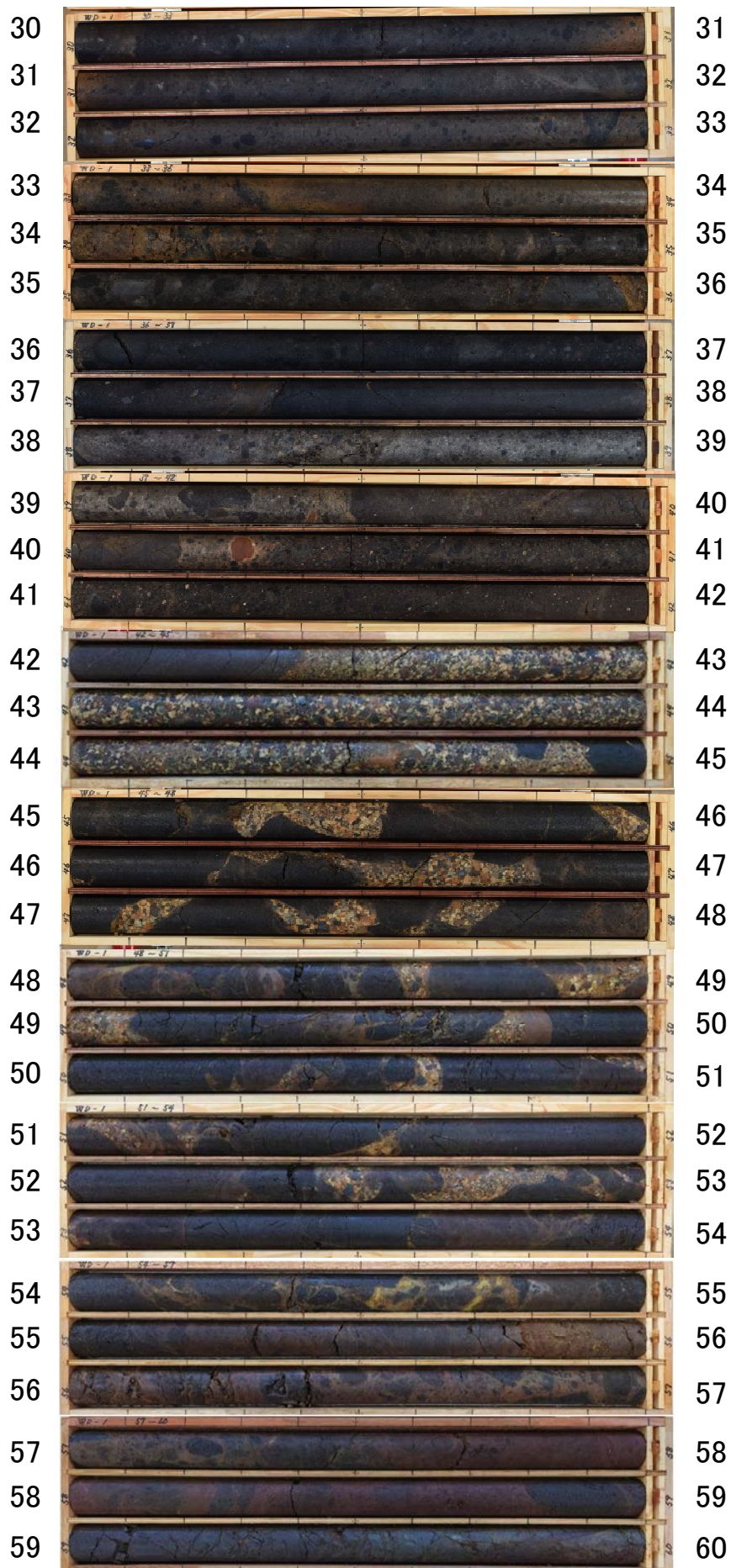


WD-1 (0.00~30.00m)



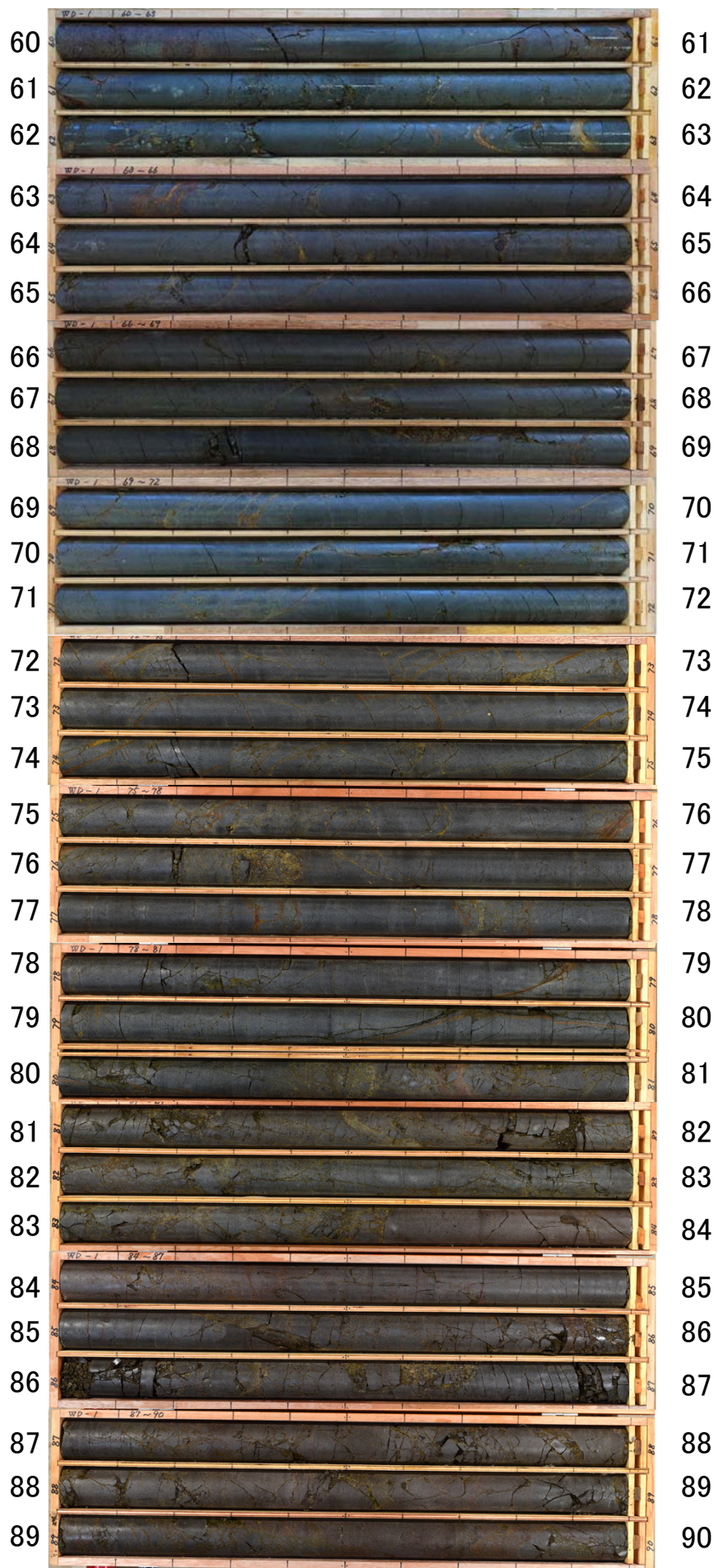
7.00-8.00m  
64cmのコア欠損区間あり

WD-1 (30.00~60.00m)

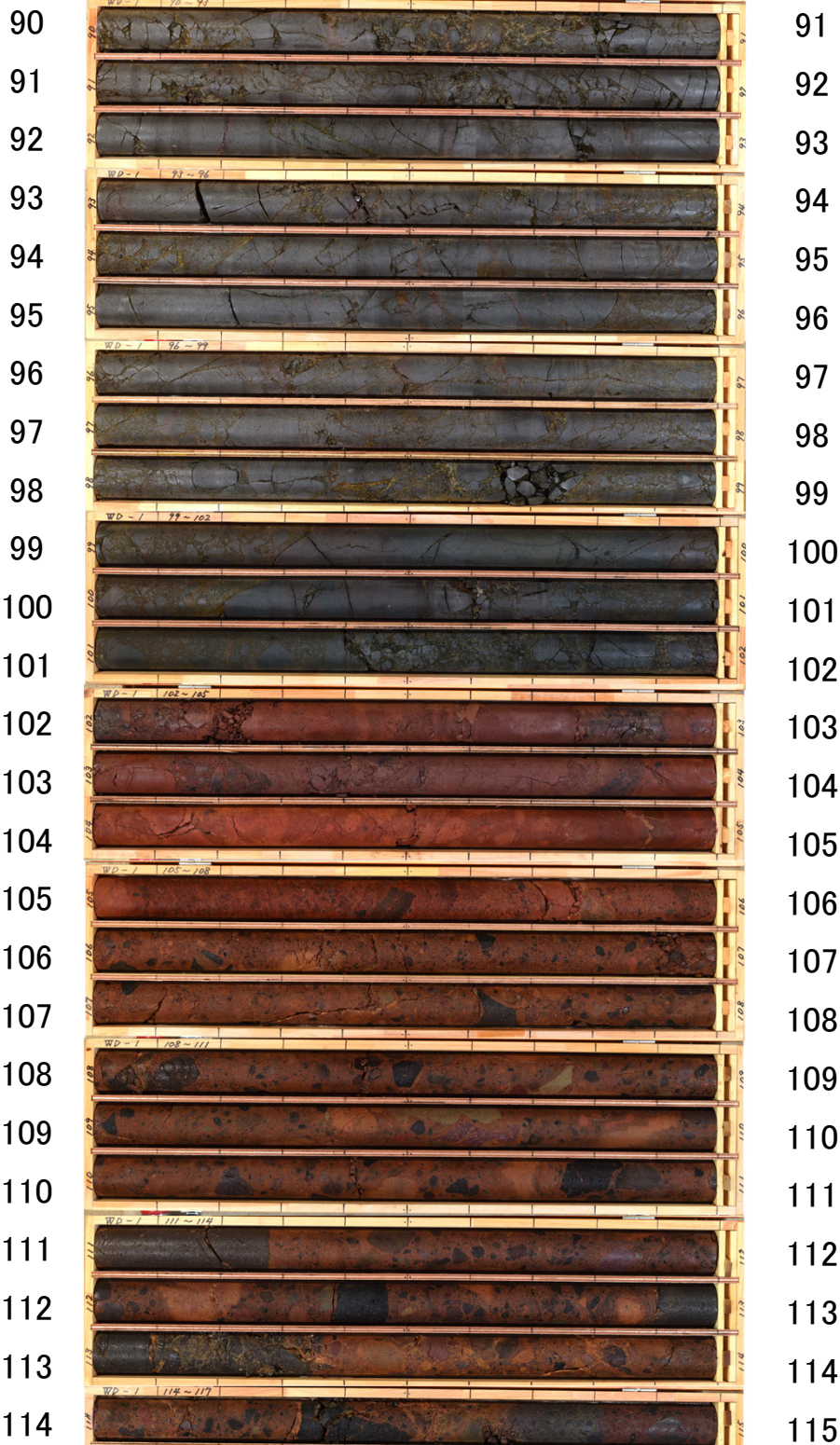




WD-1 (60.00~90.00m)



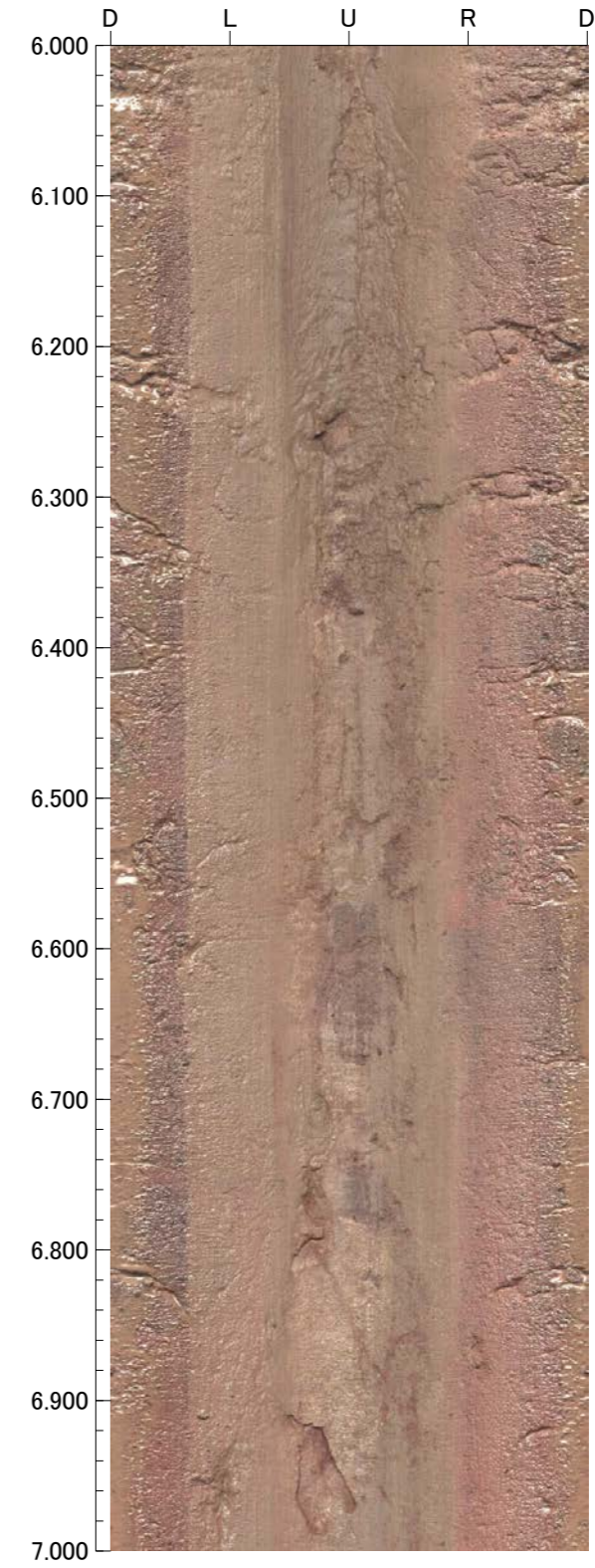
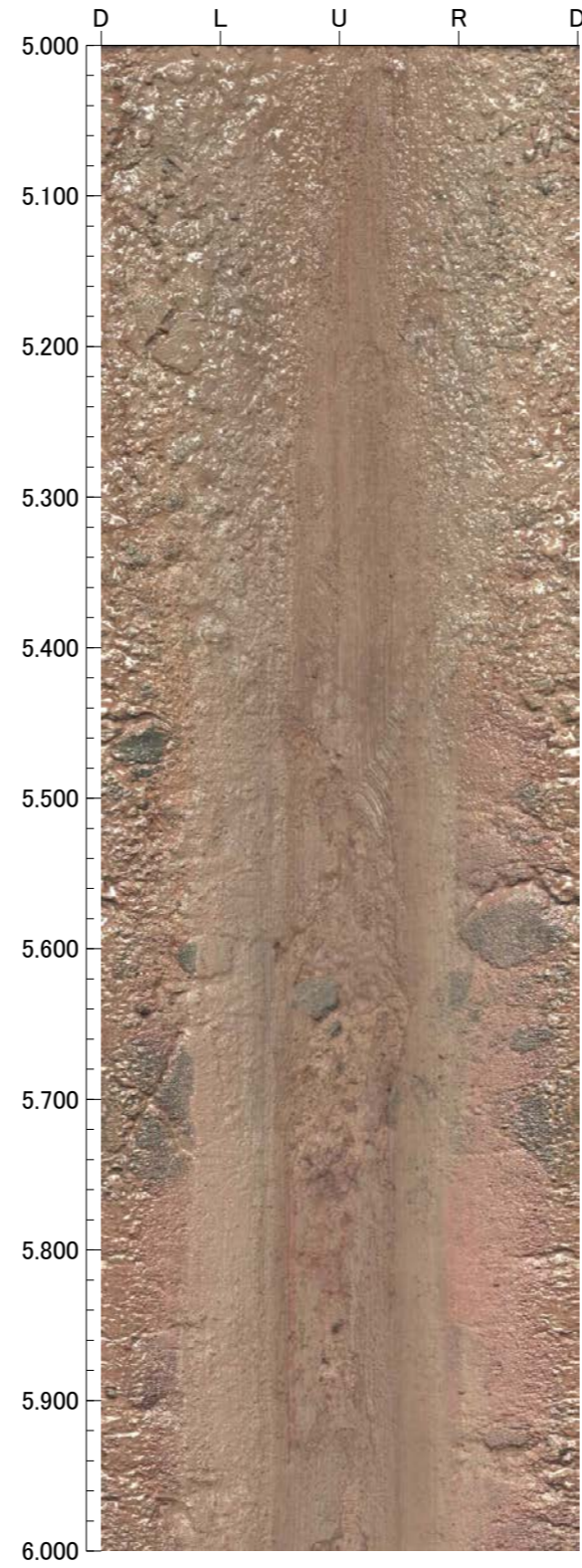
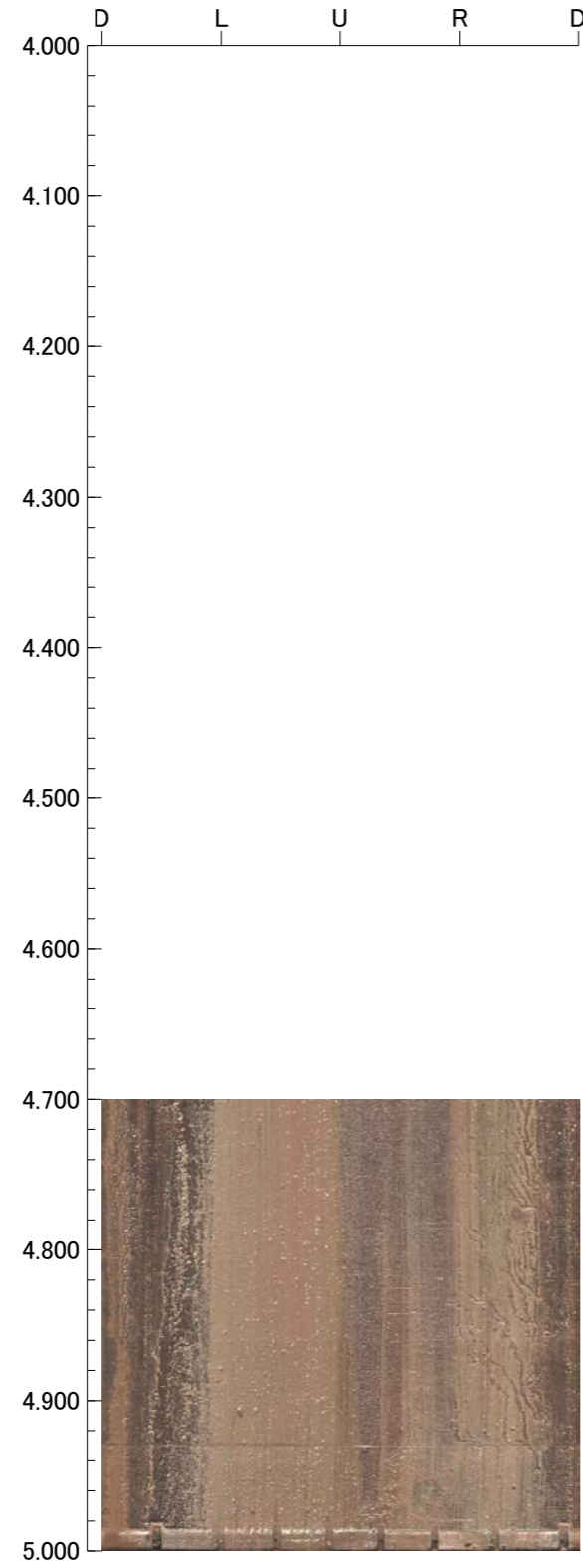
WD-1 (90.00~115.00m)



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

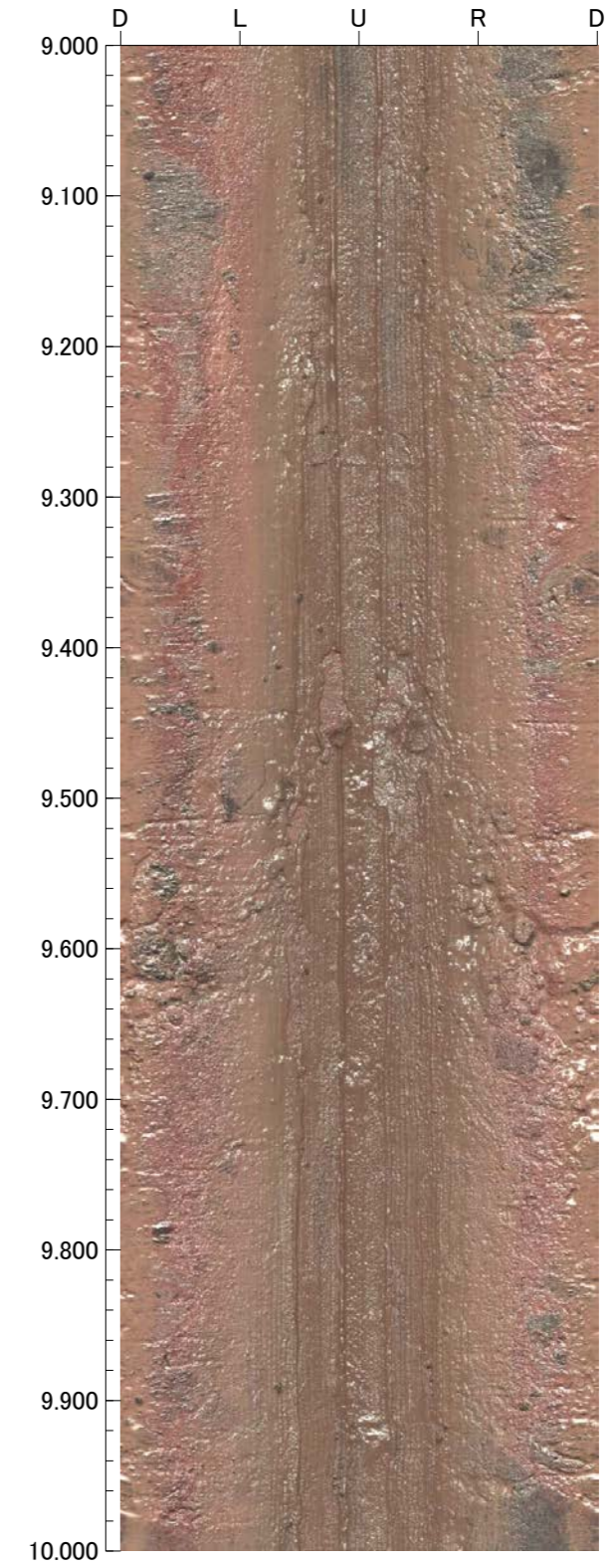
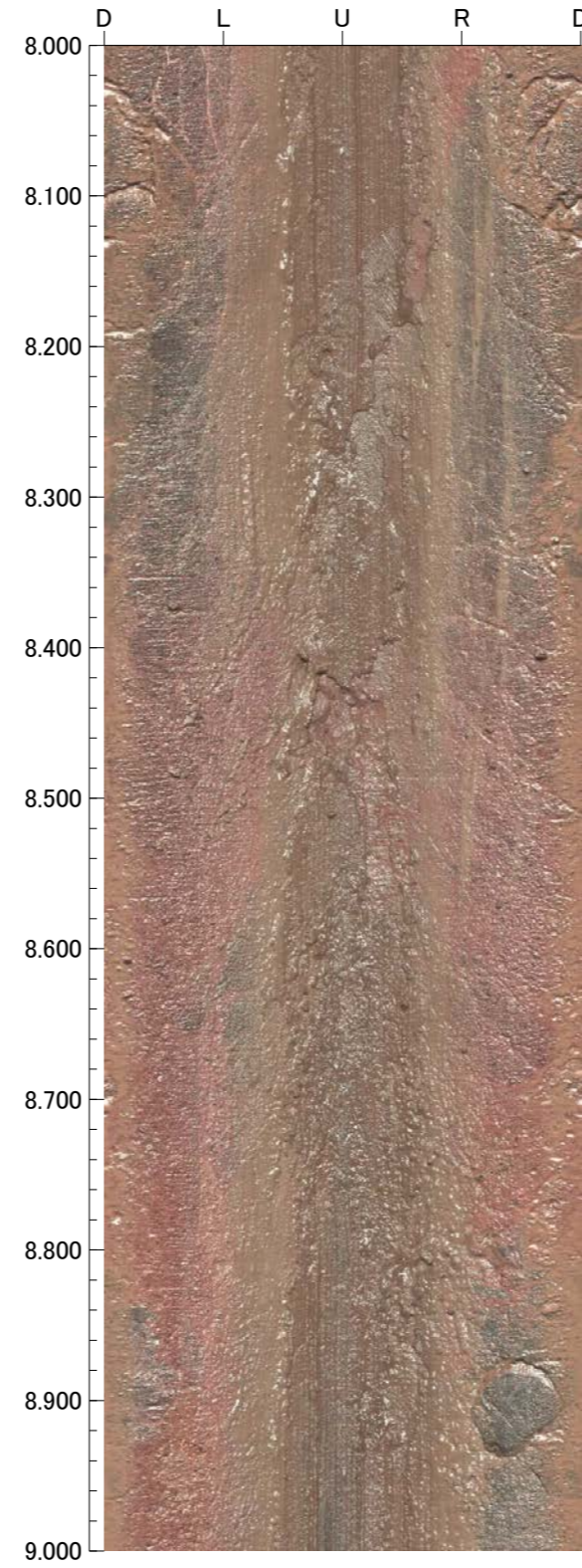
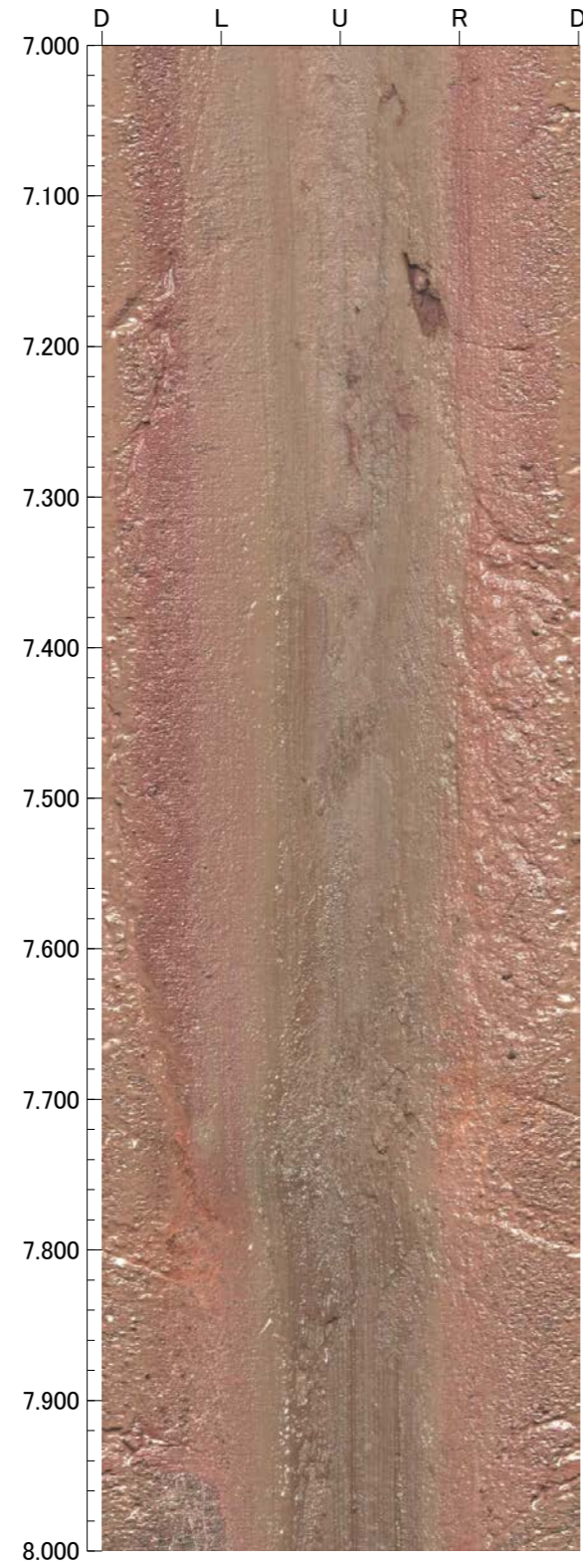
4.700m - 7.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

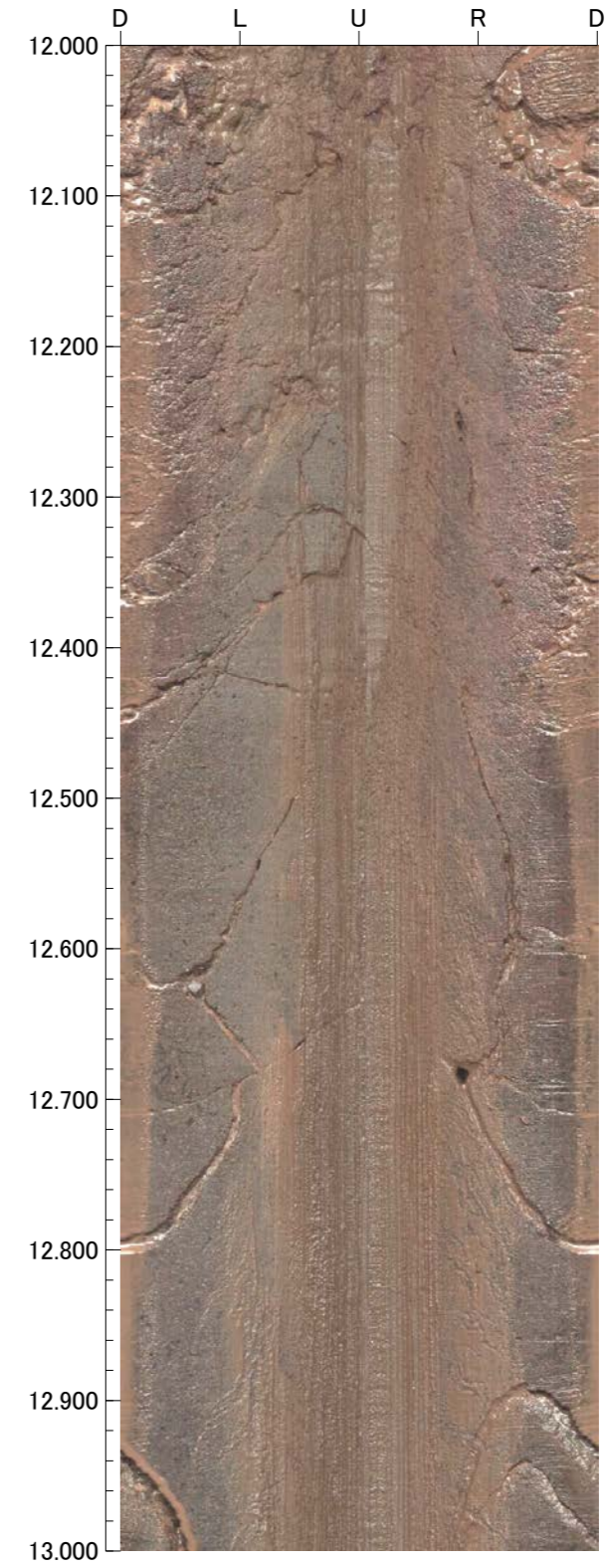
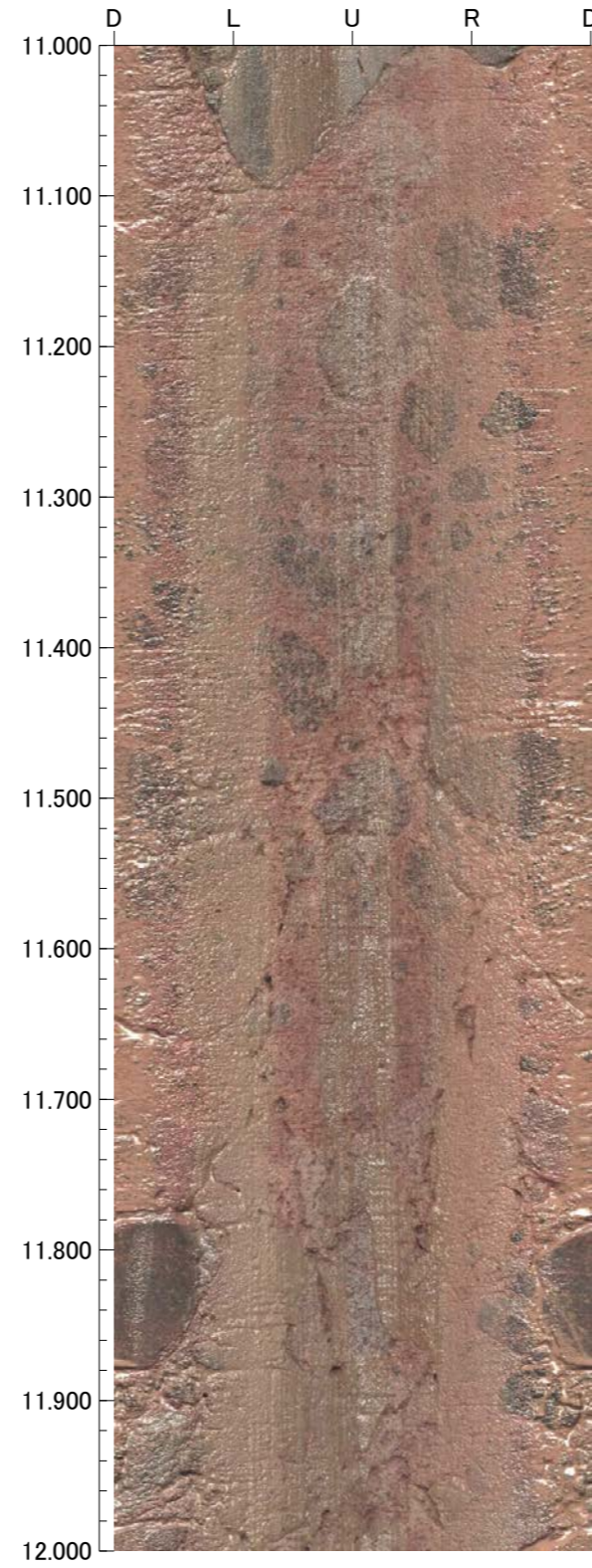
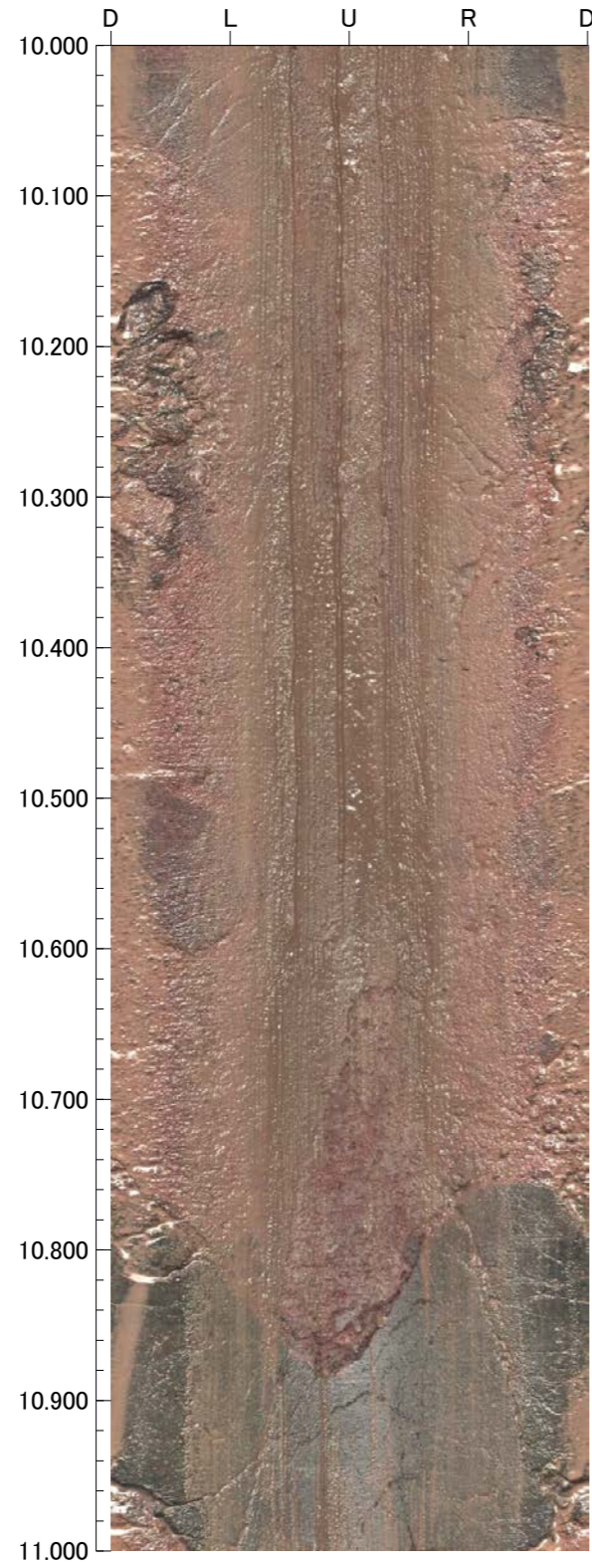
7.000m - 10.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

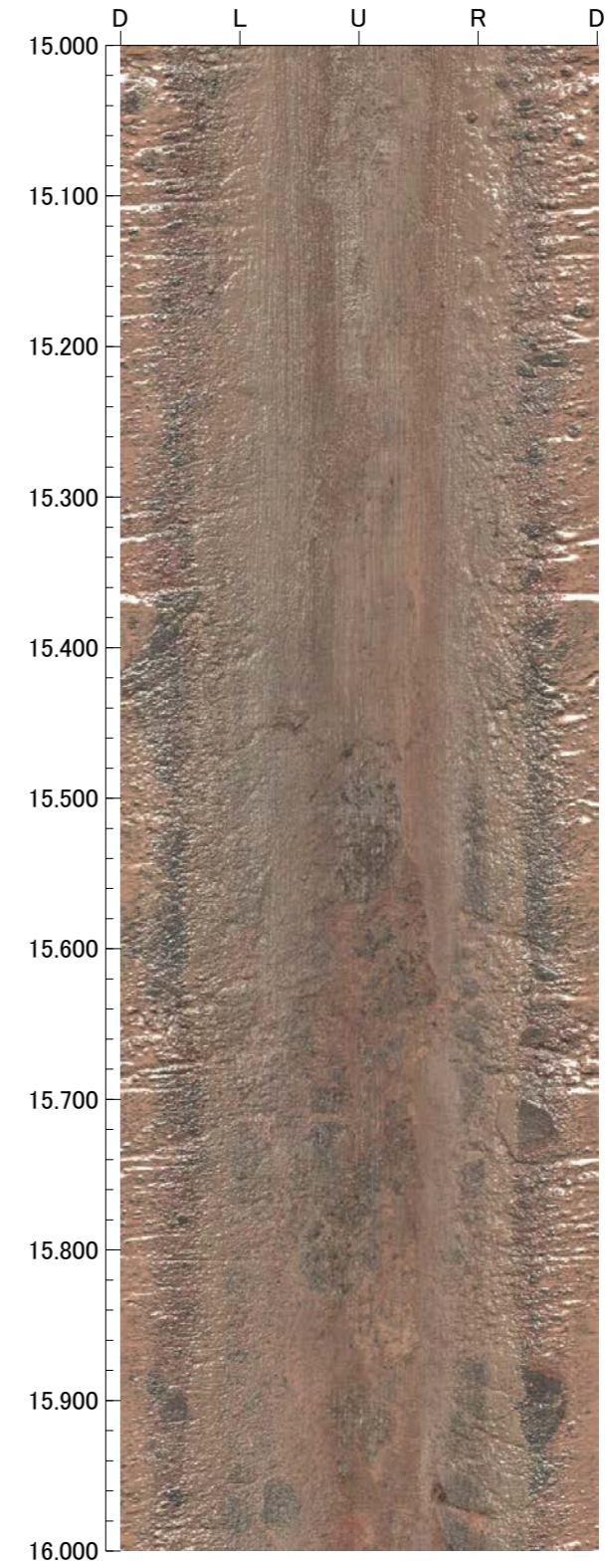
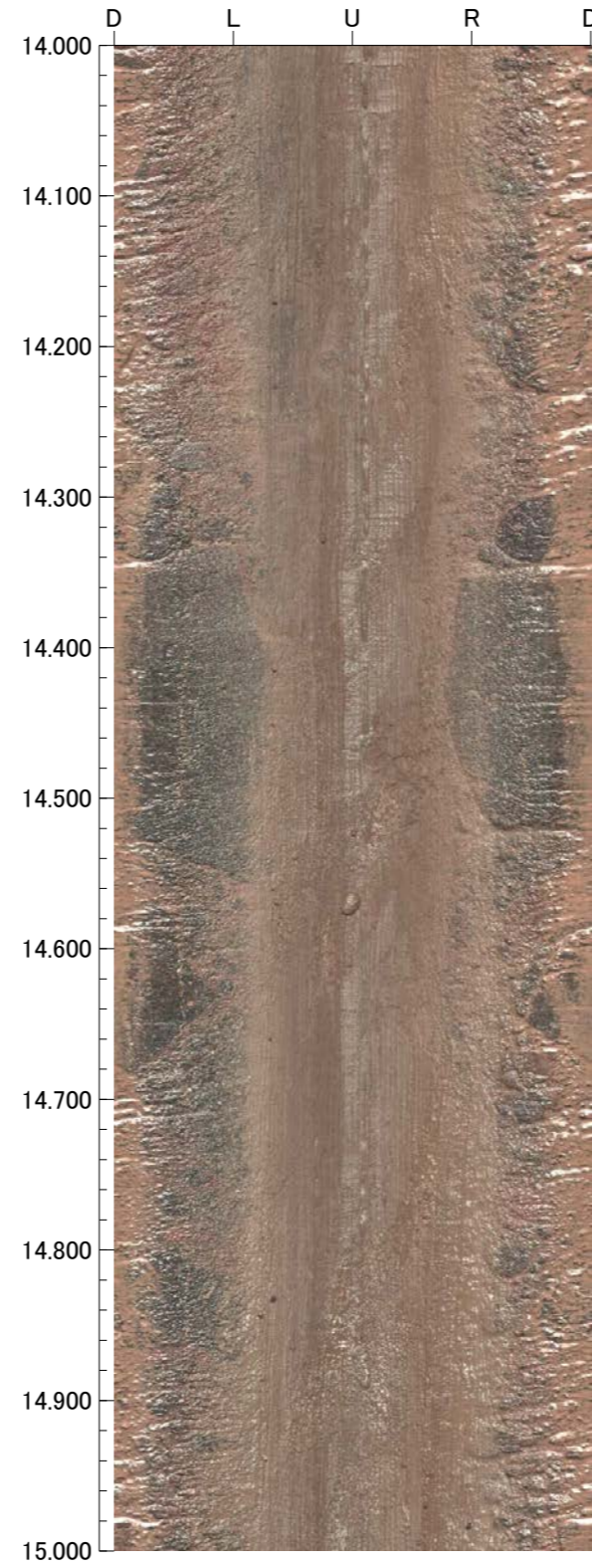
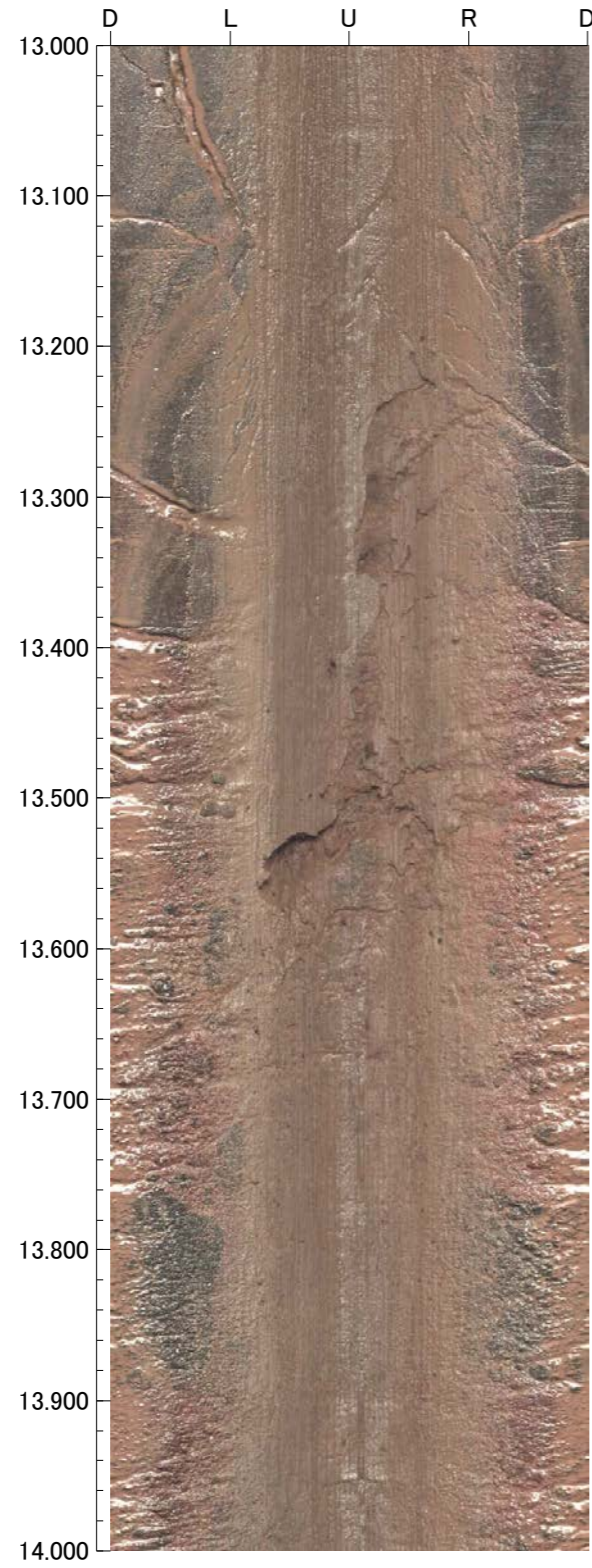
10.000m - 13.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

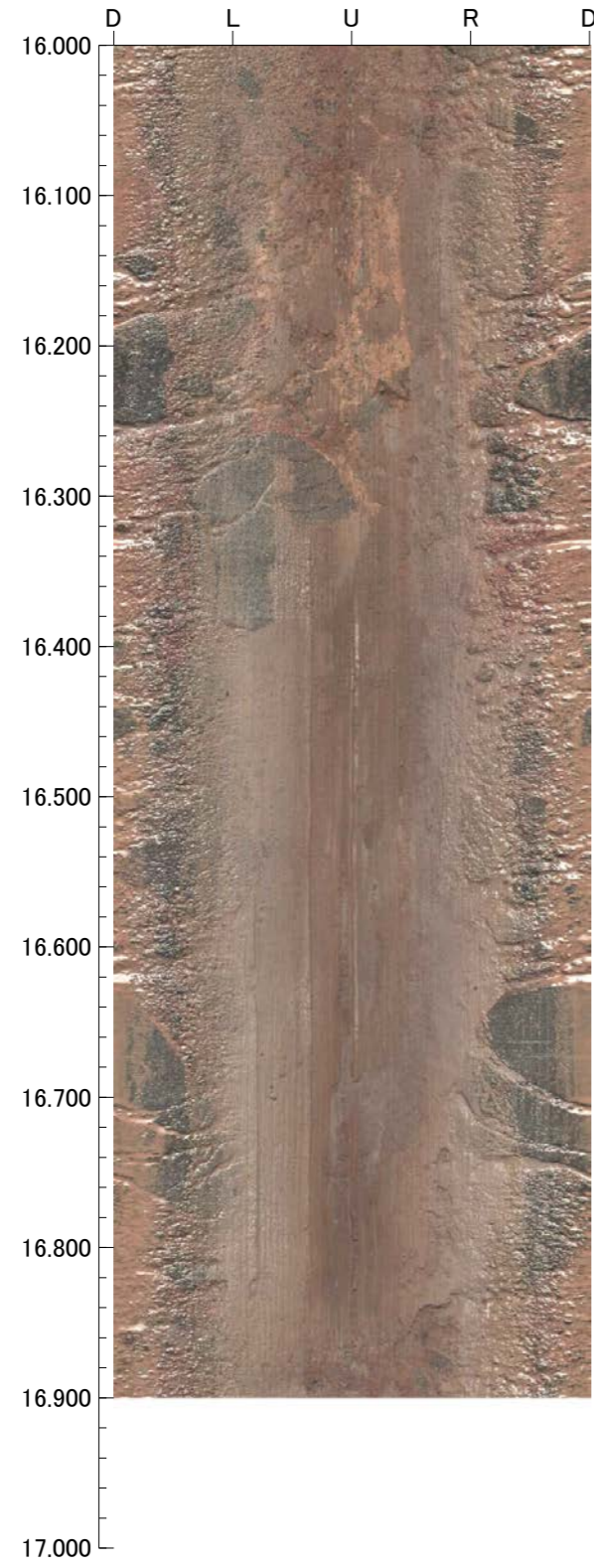
13.000m - 16.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

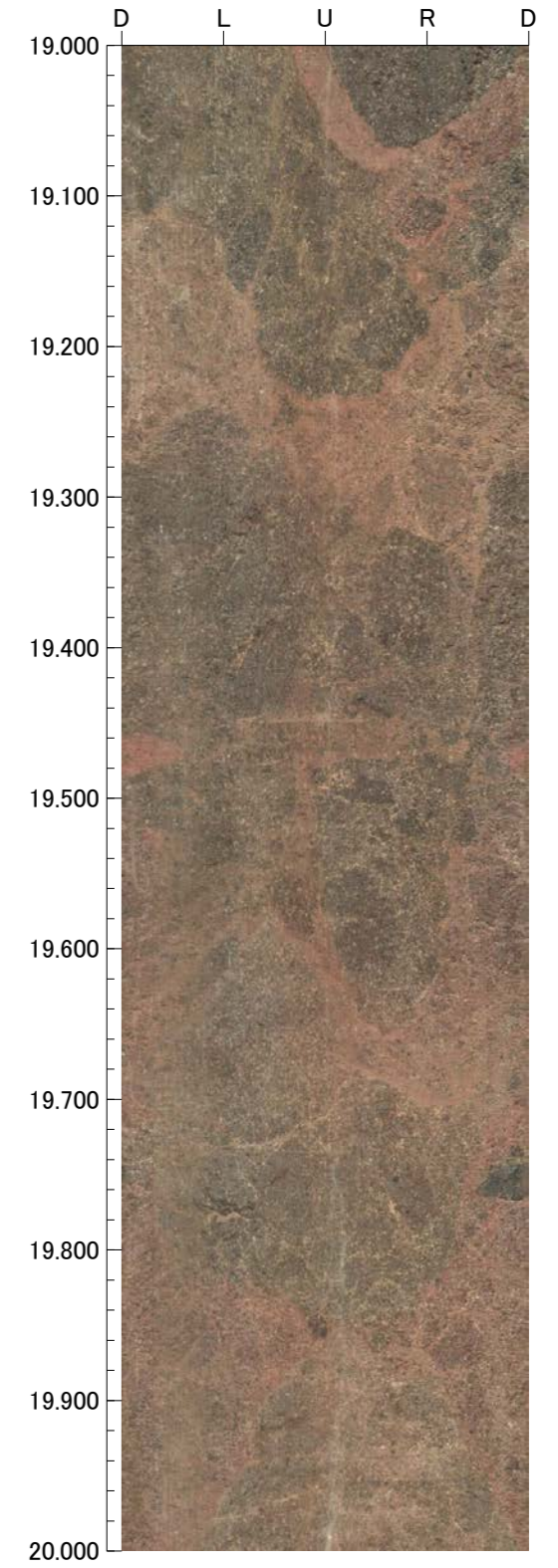
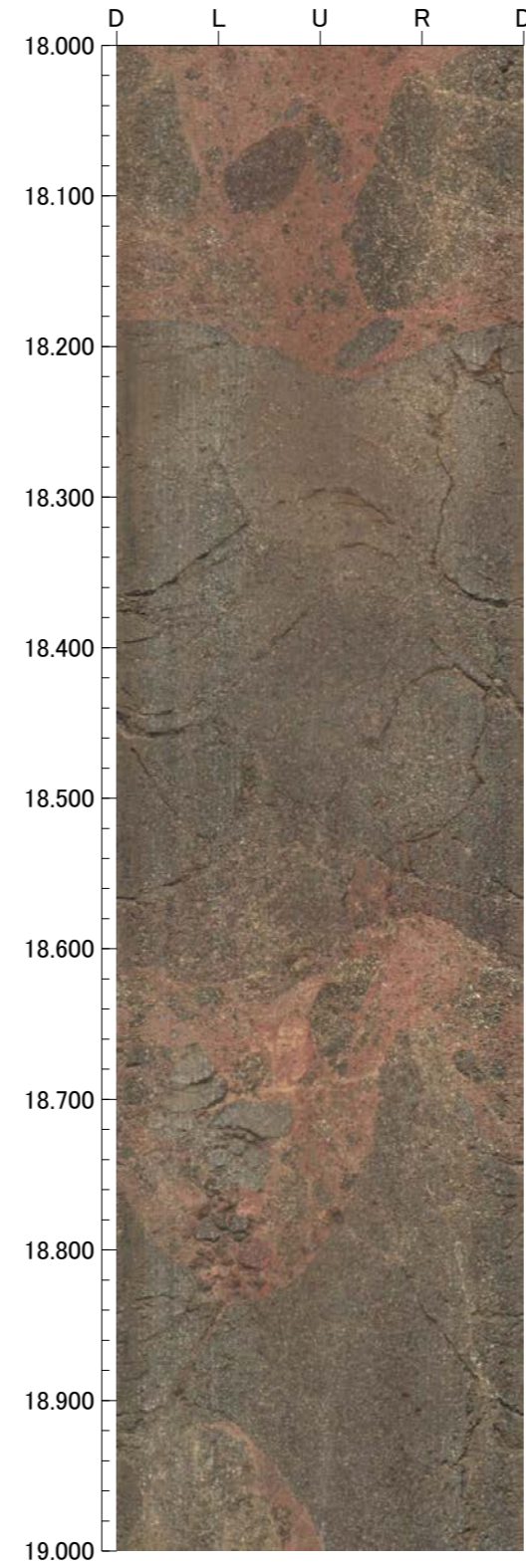
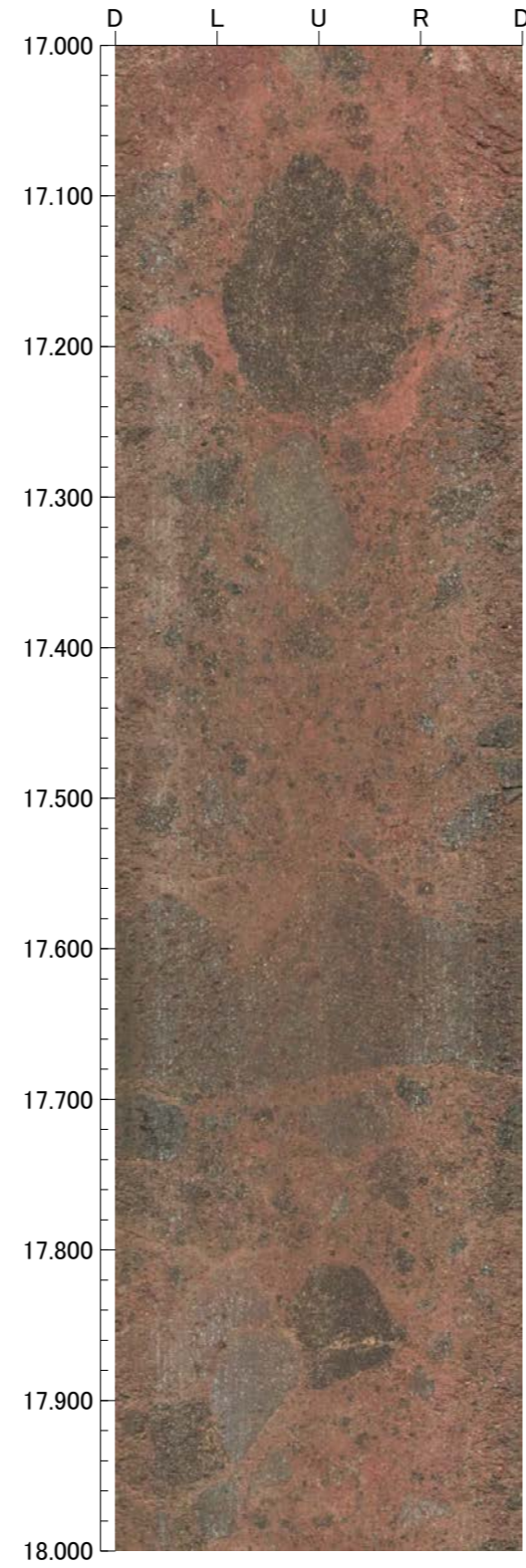
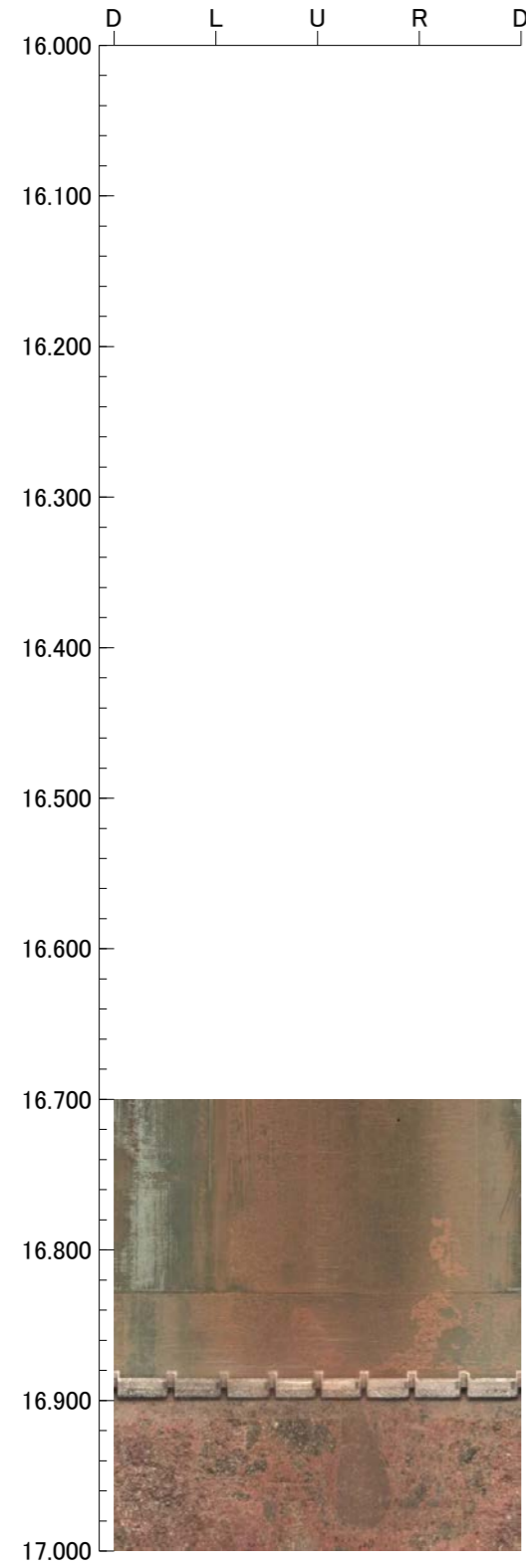
16.000m - 17.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

16.700m - 20.000m

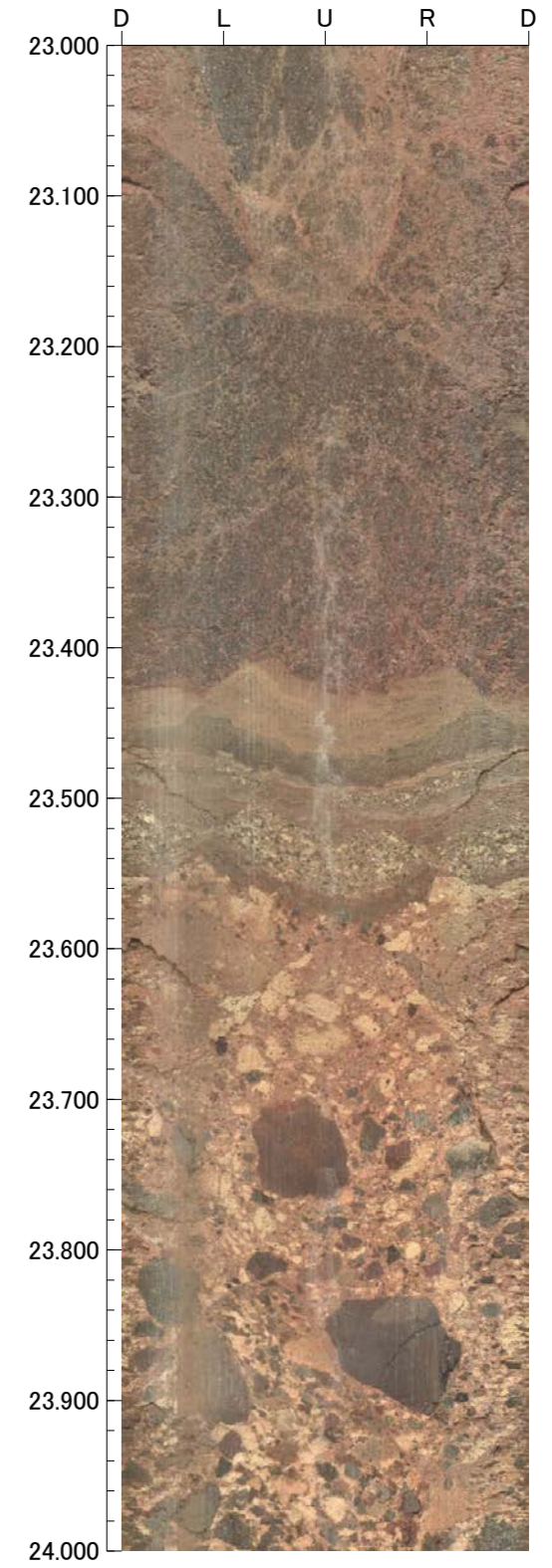
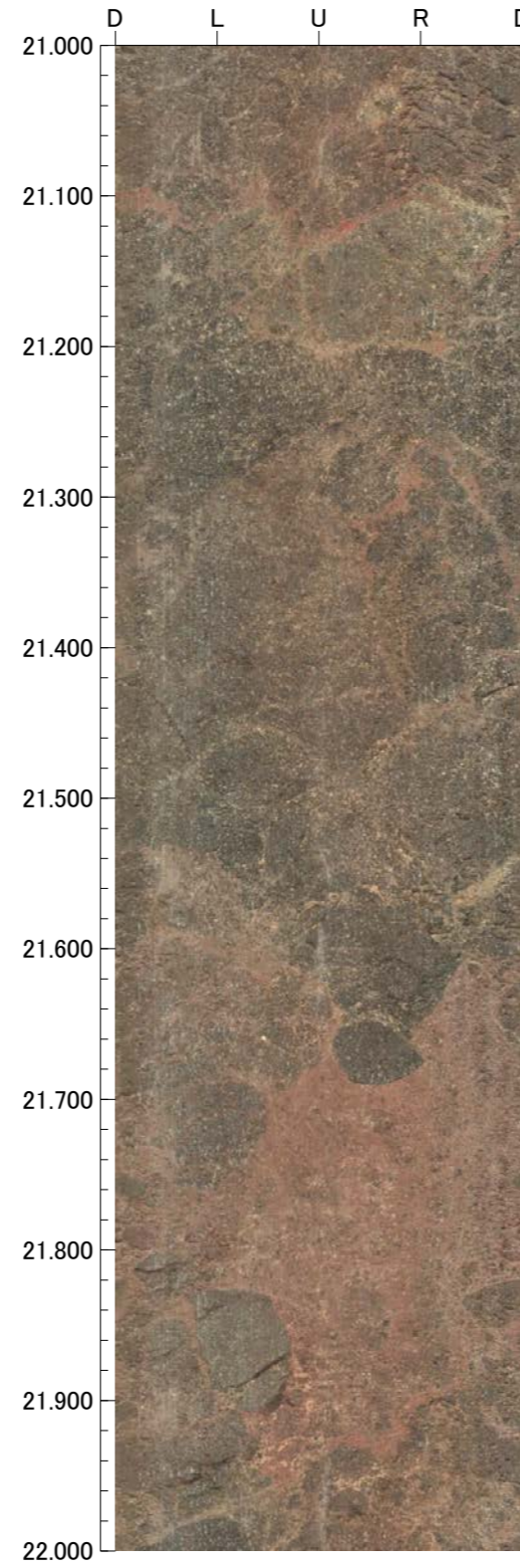
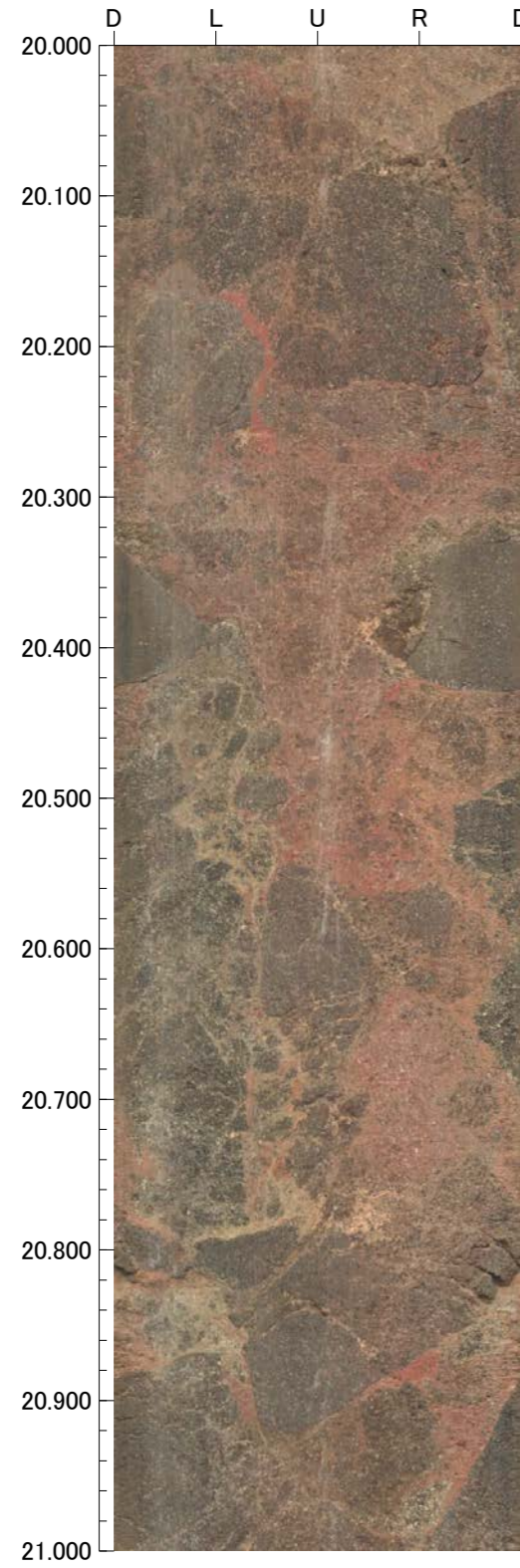




孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

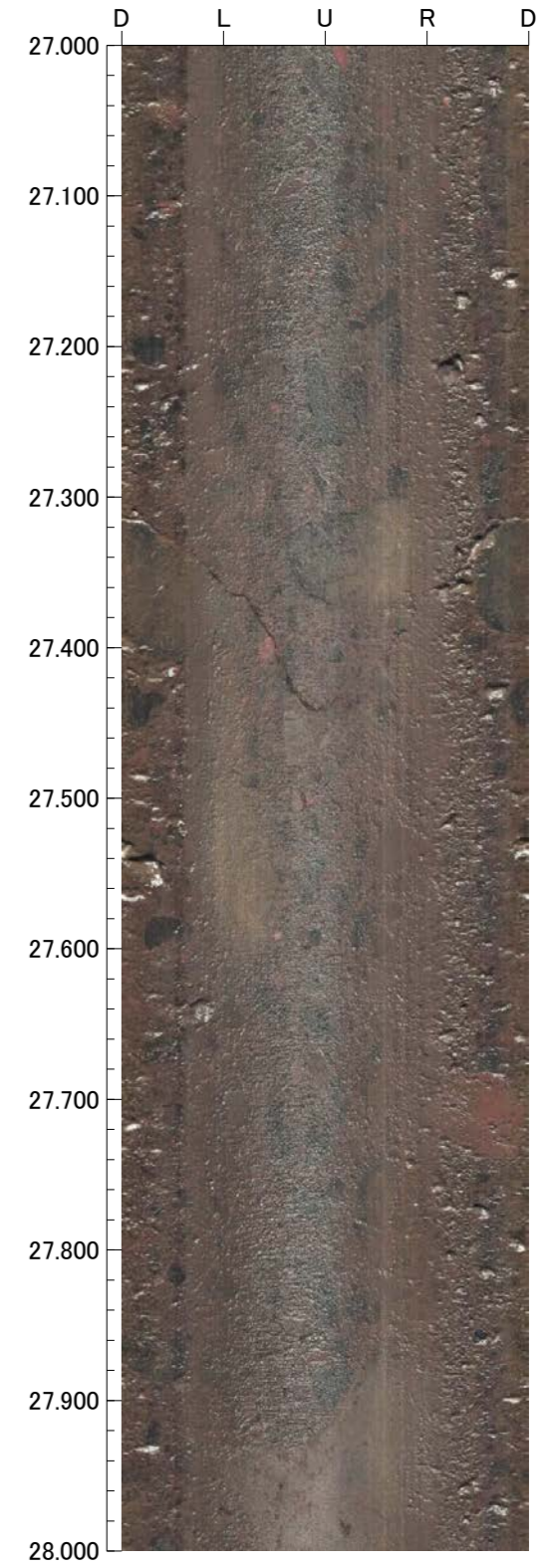
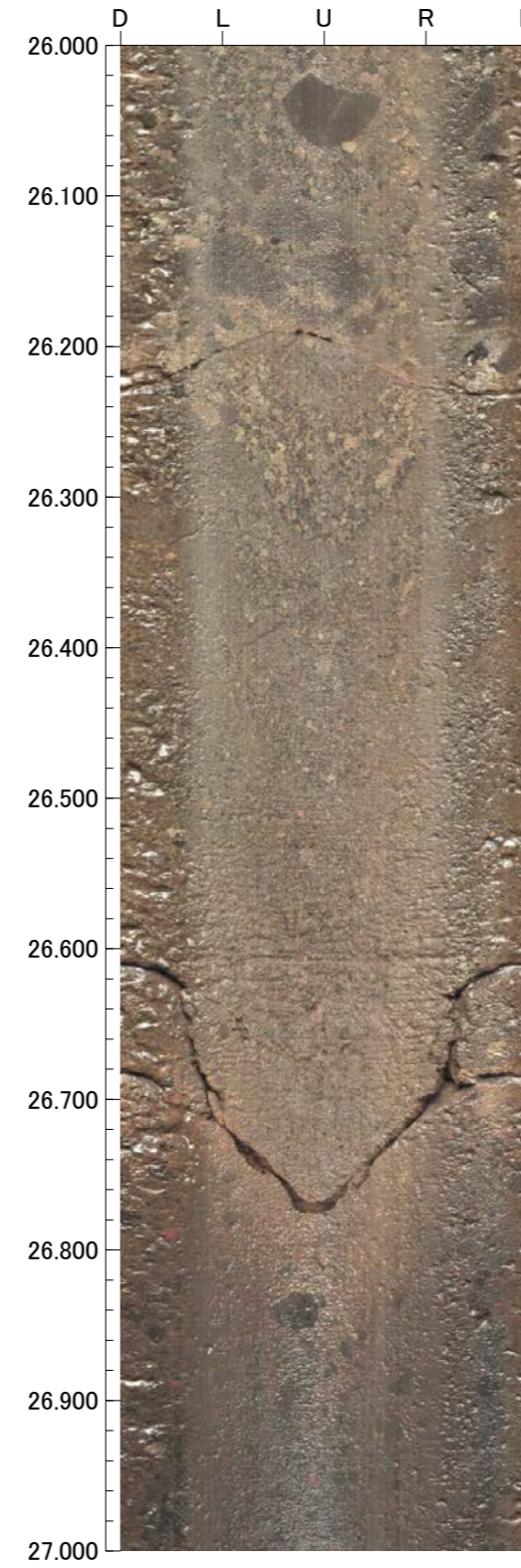
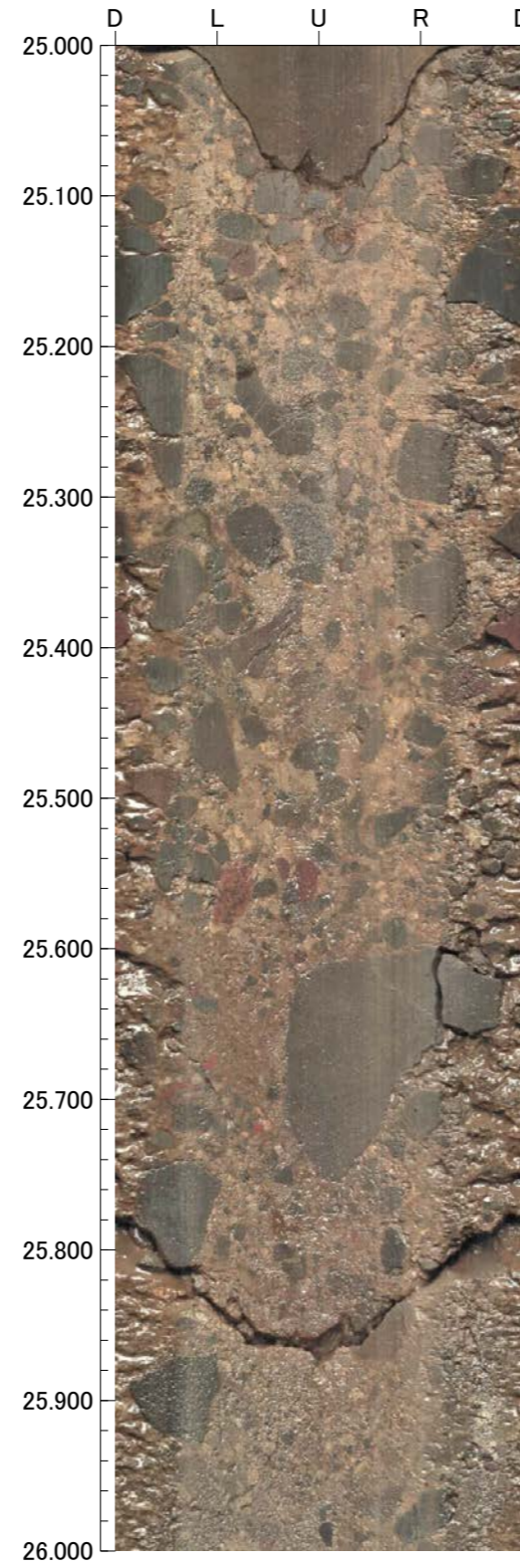
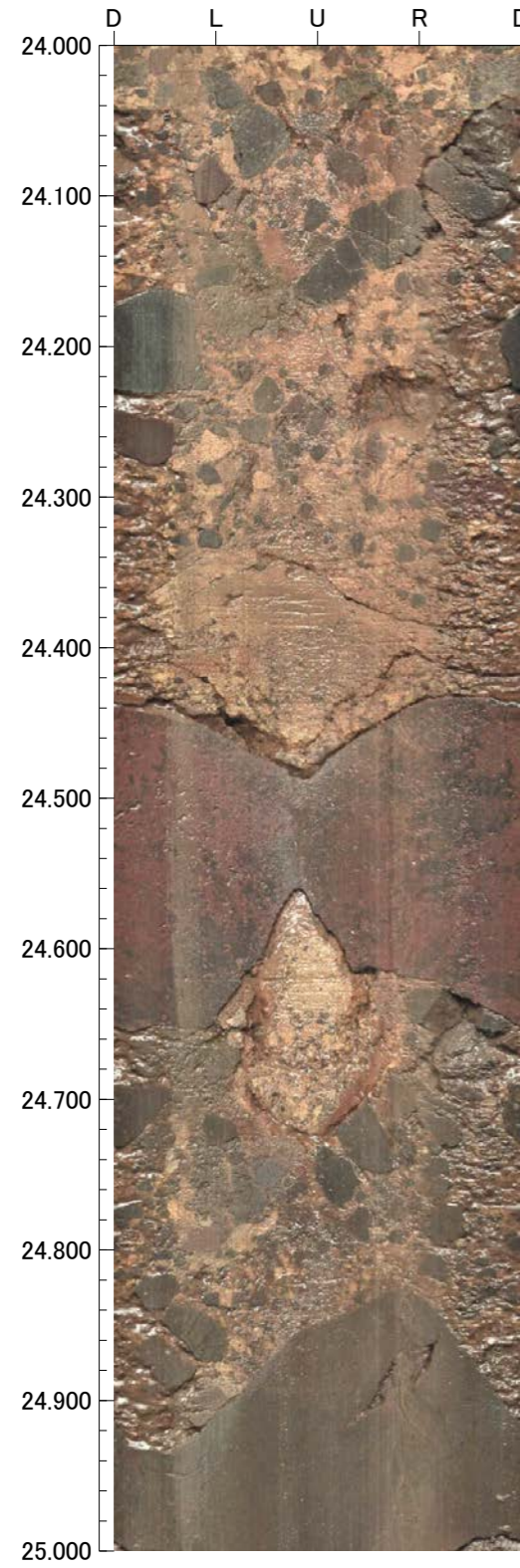
20.000m - 24.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

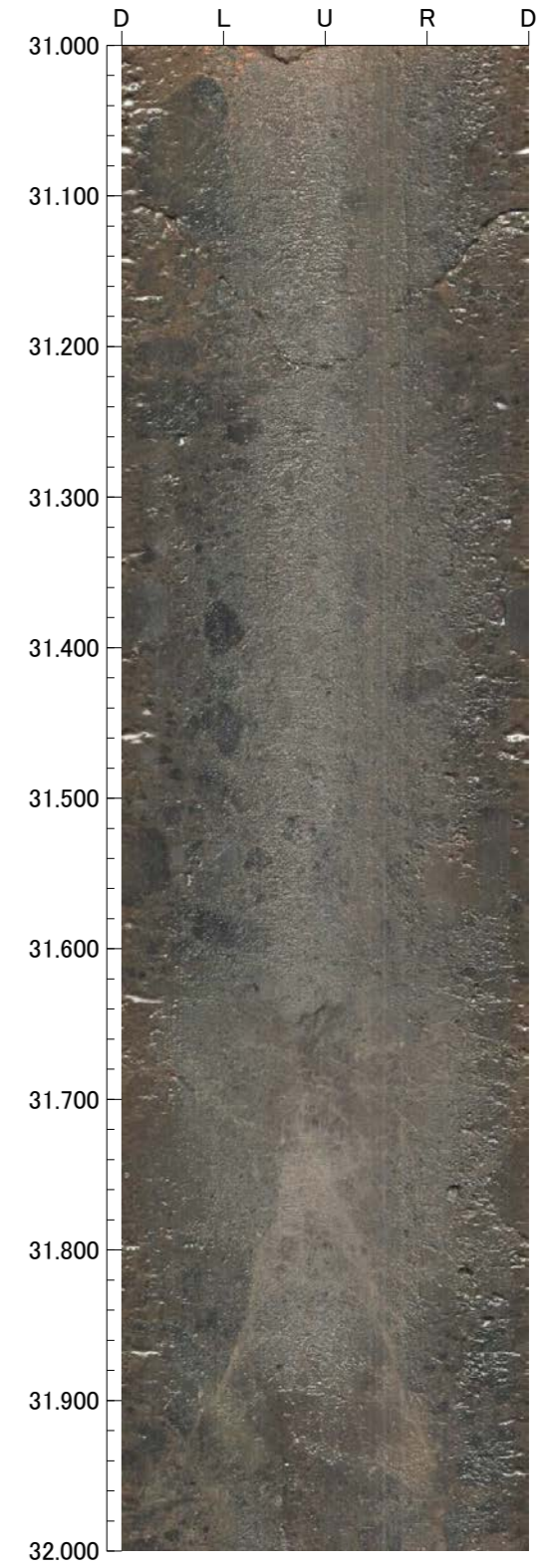
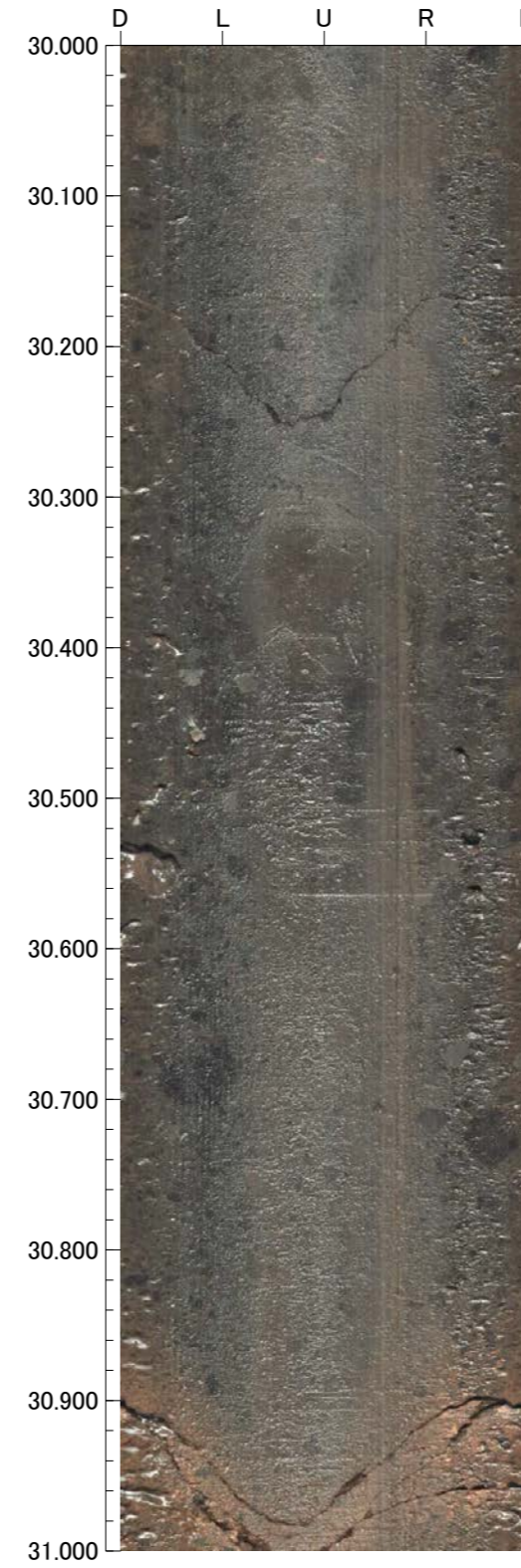
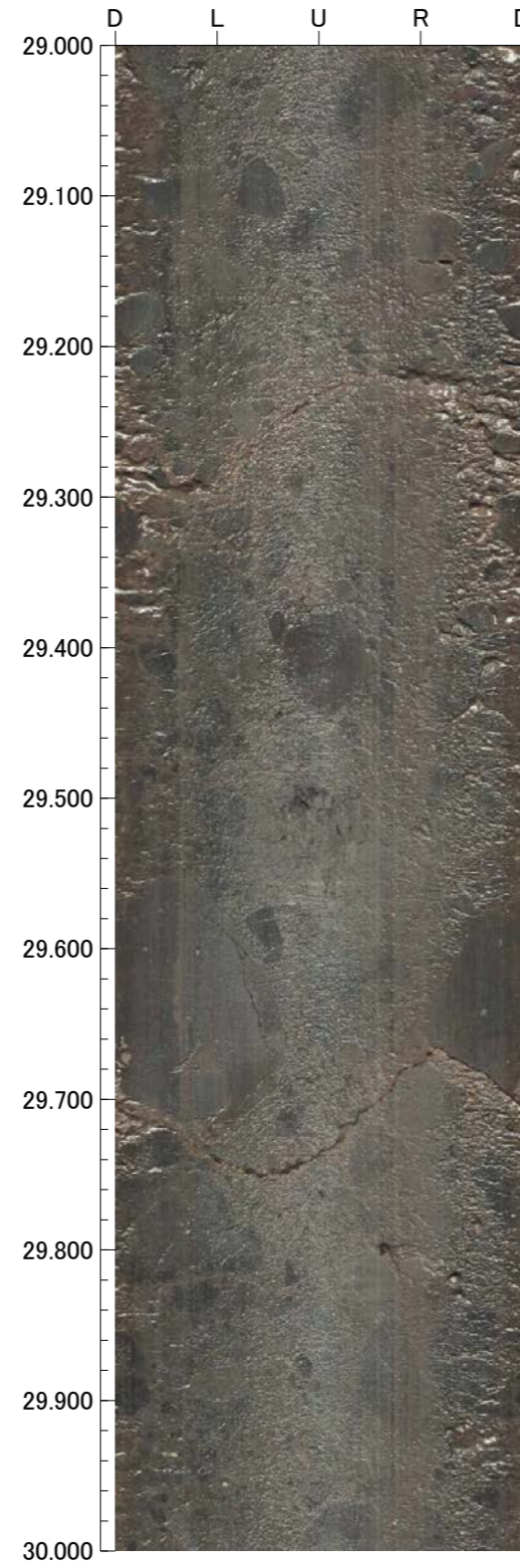
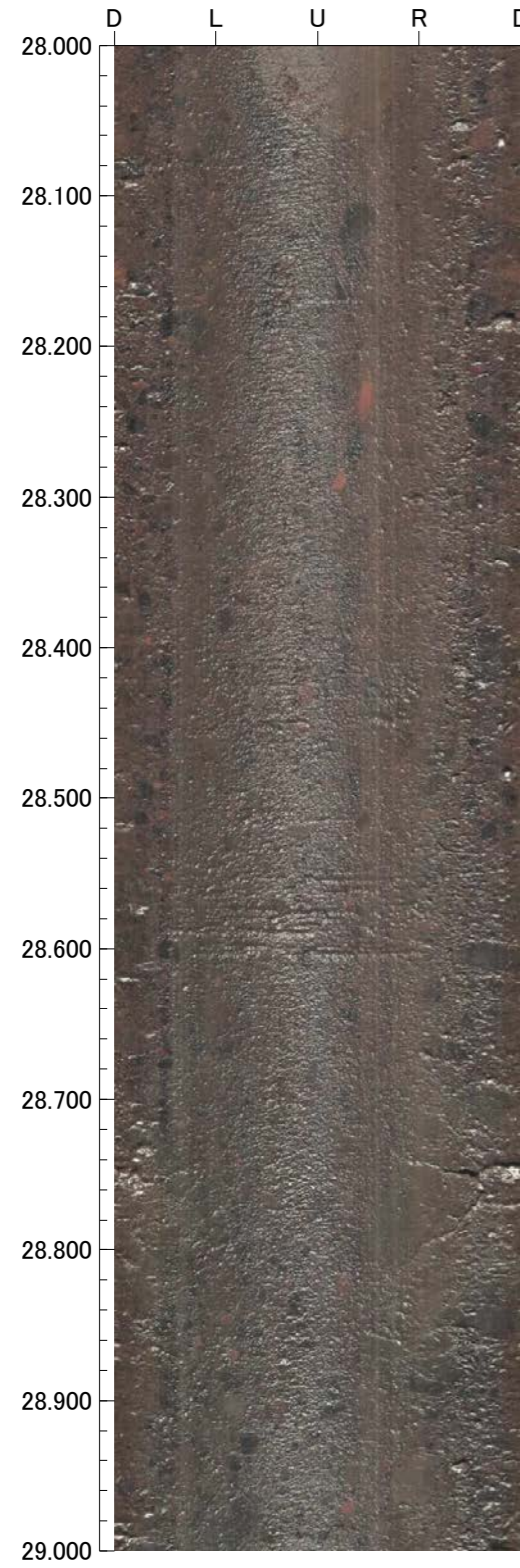
24.000m - 28.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

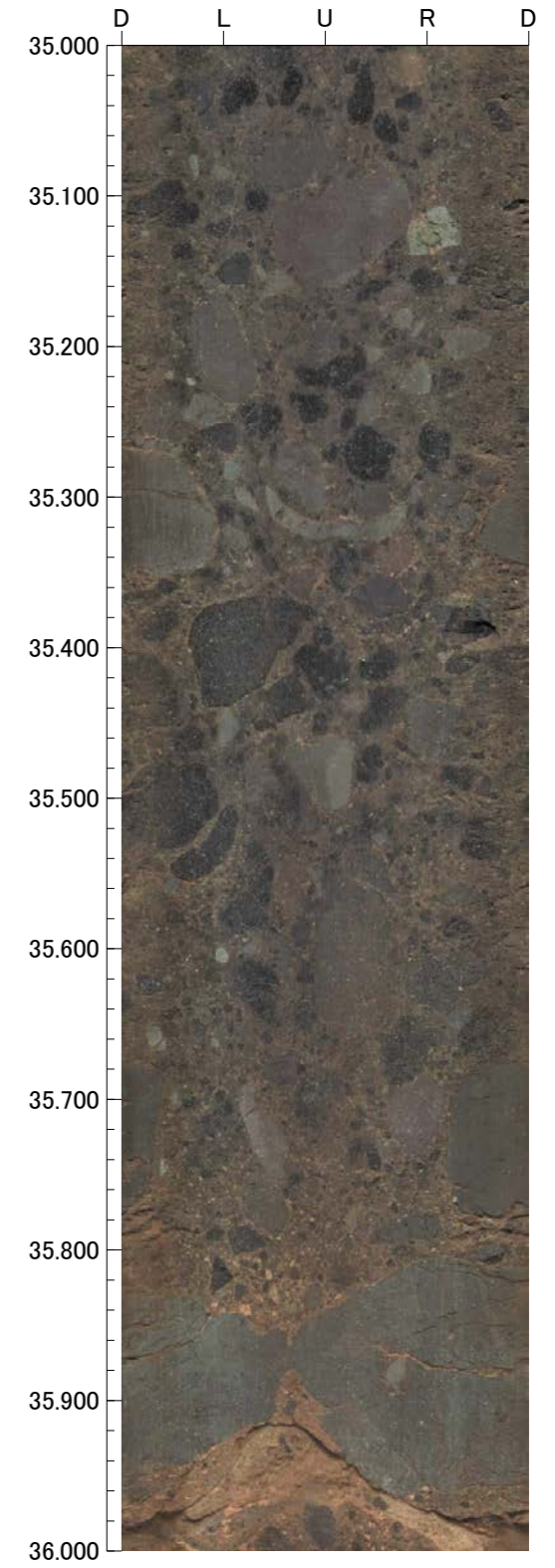
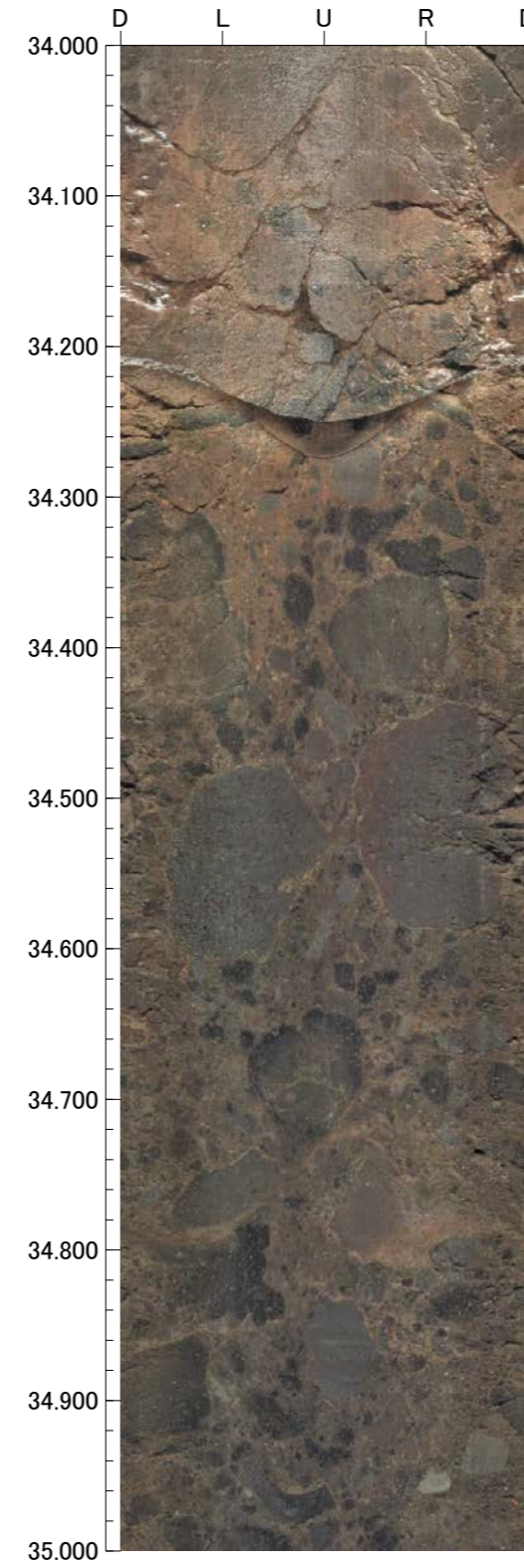
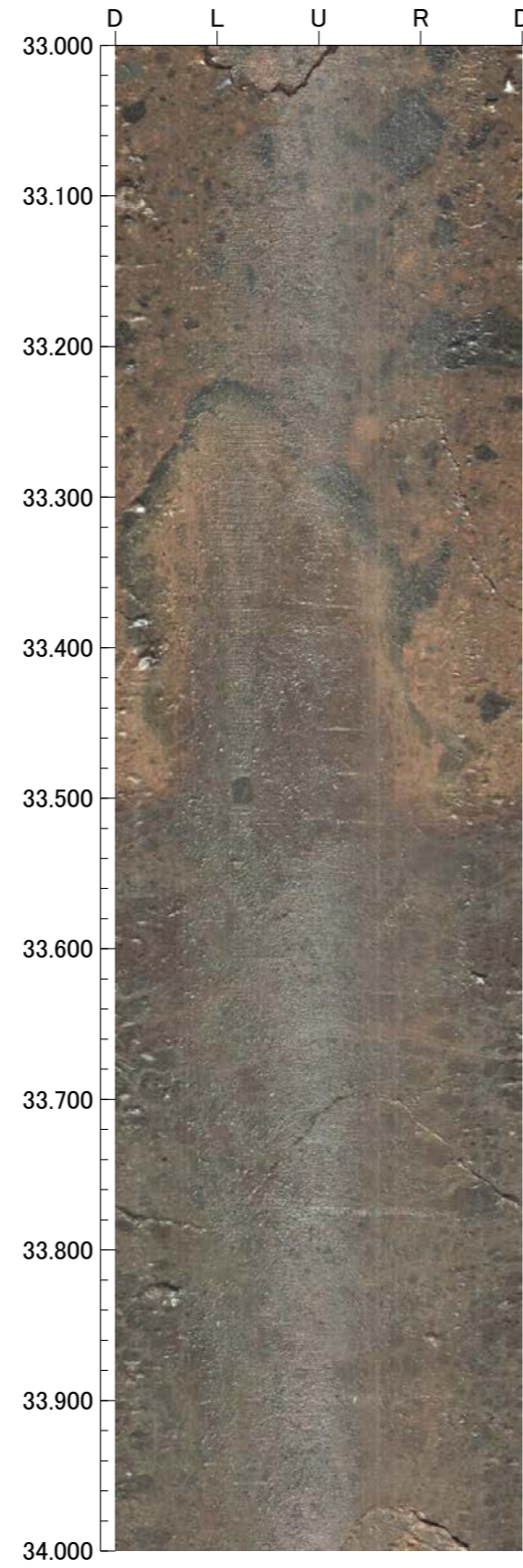
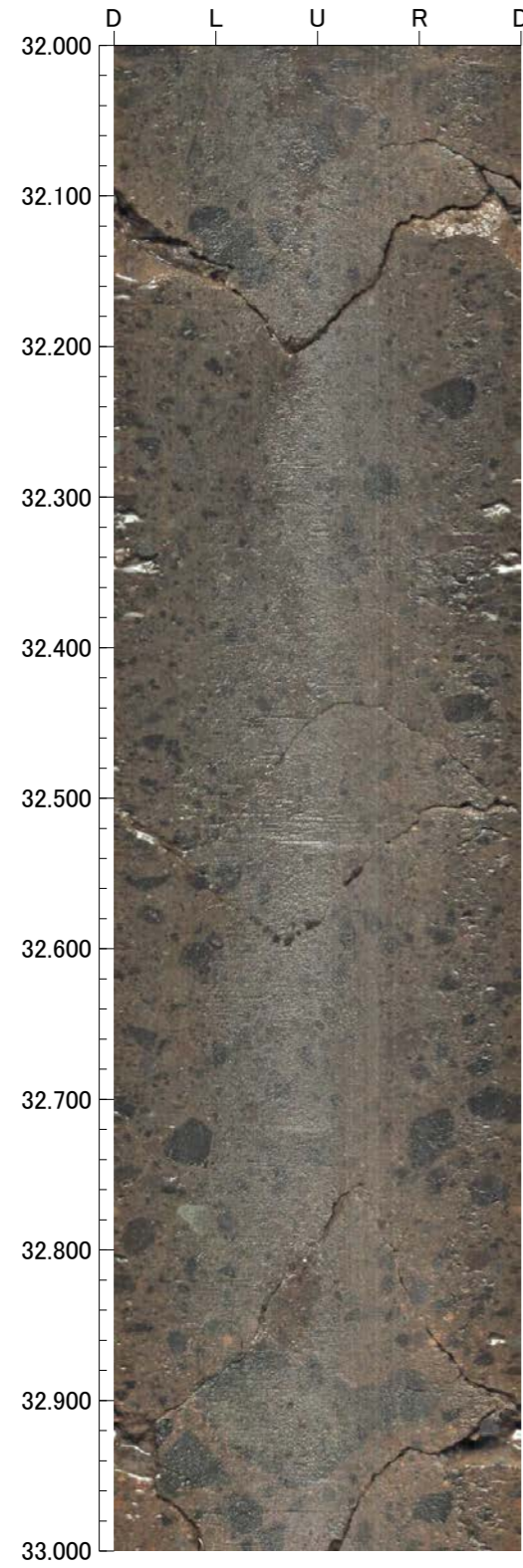
28.000m - 32.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

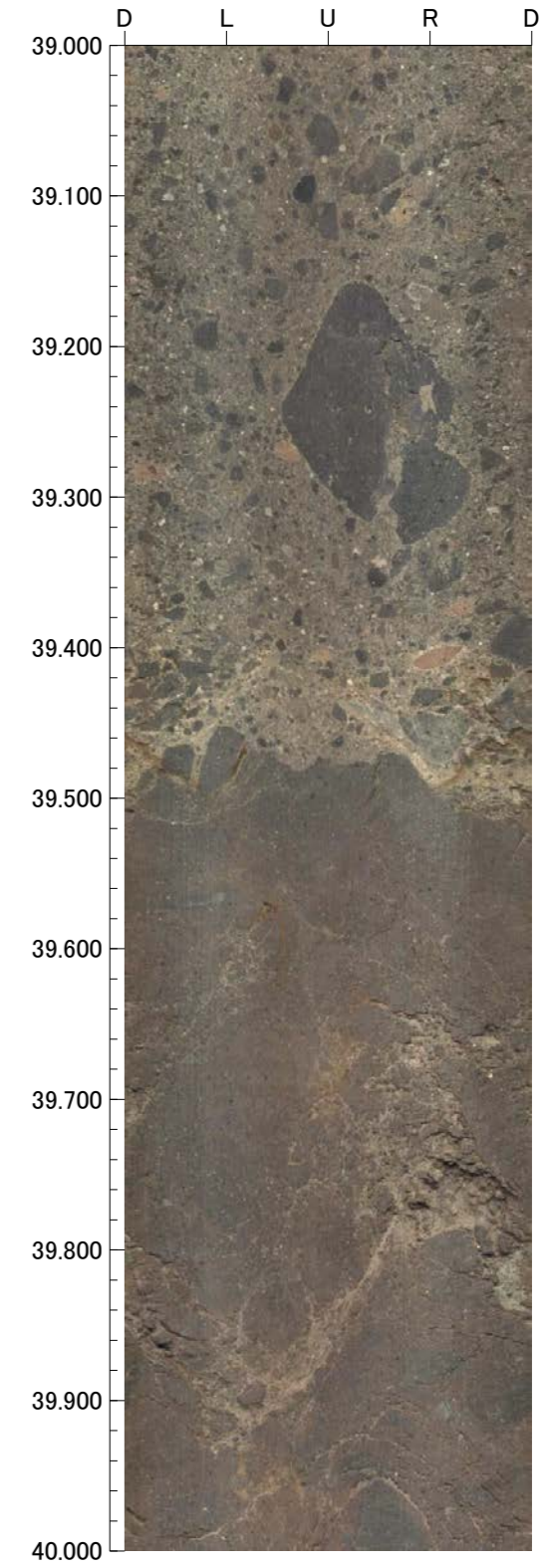
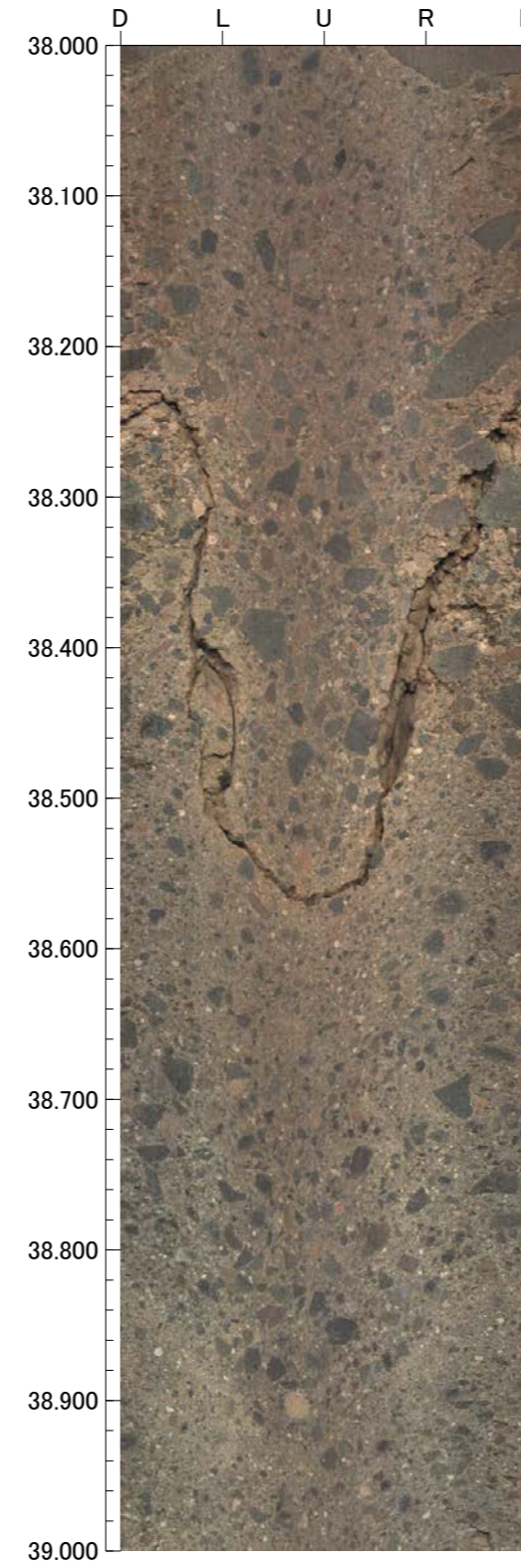
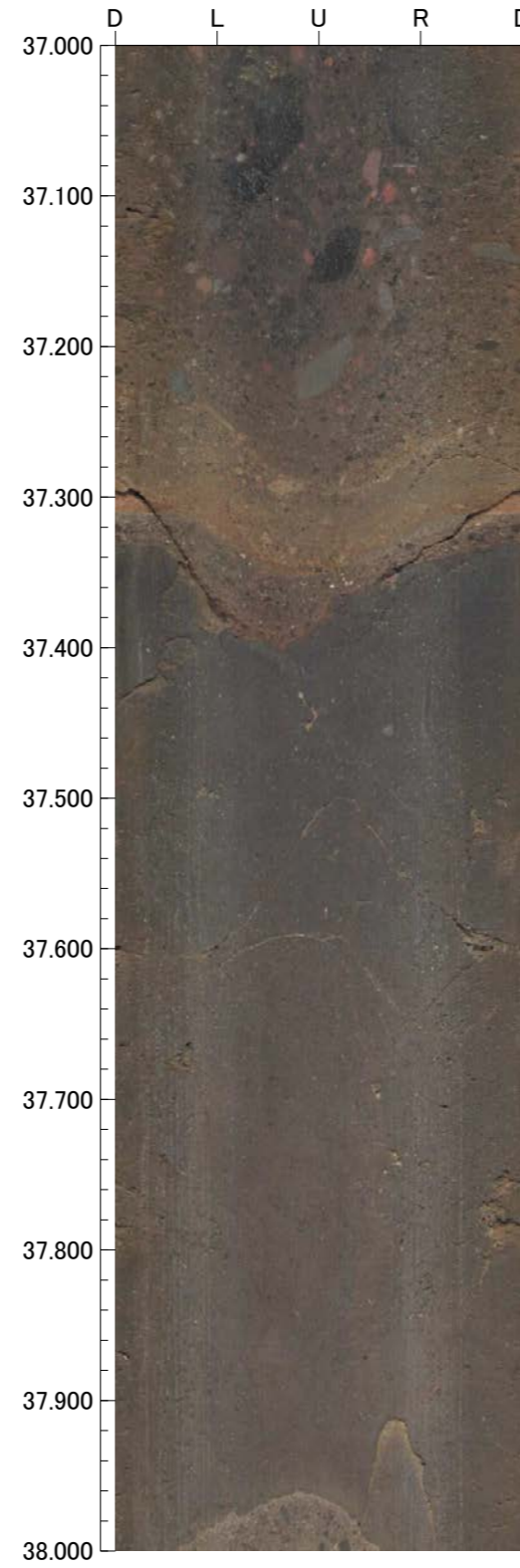
32.000m - 36.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

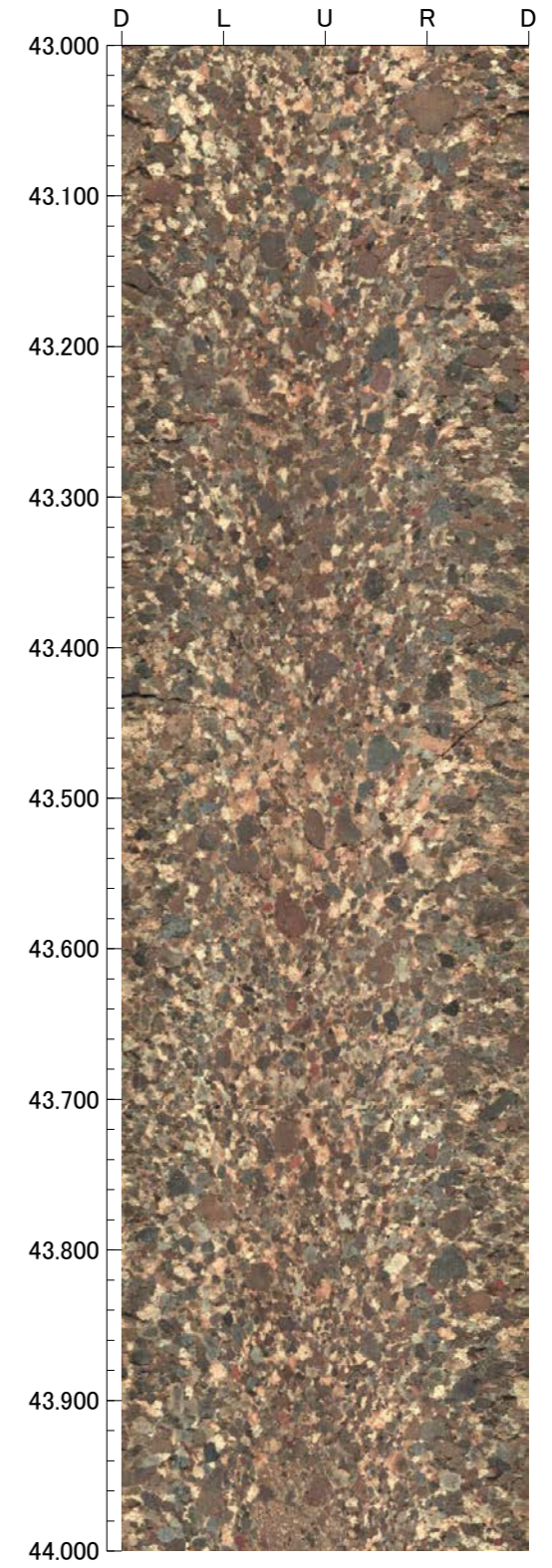
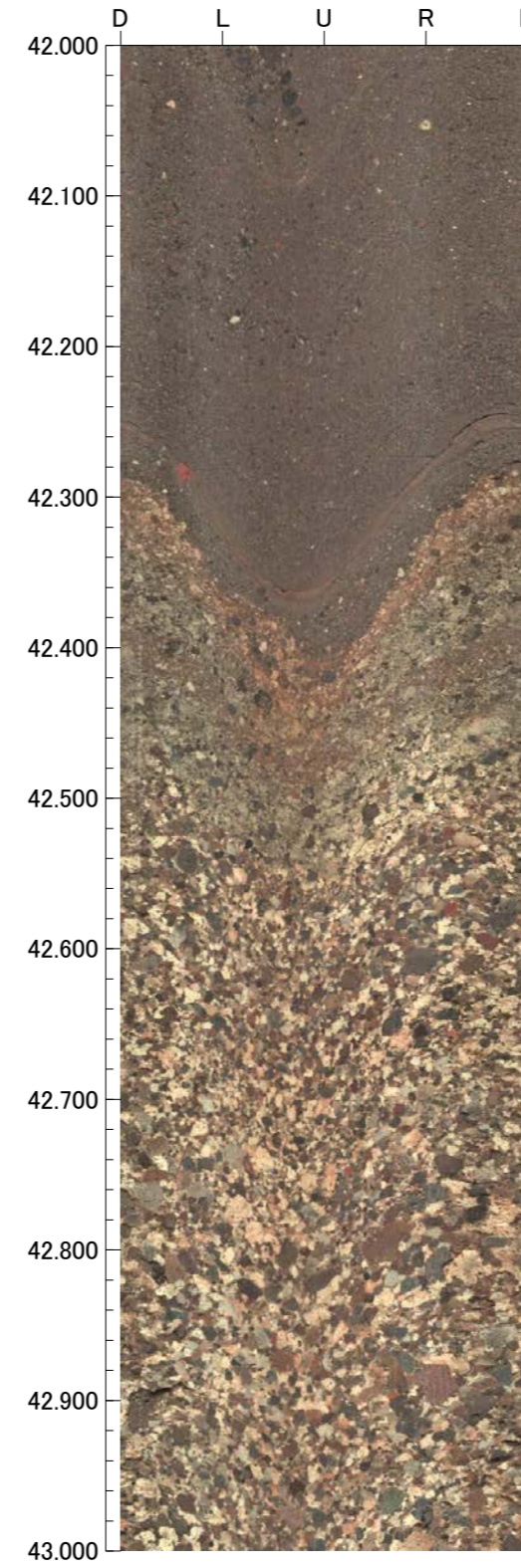
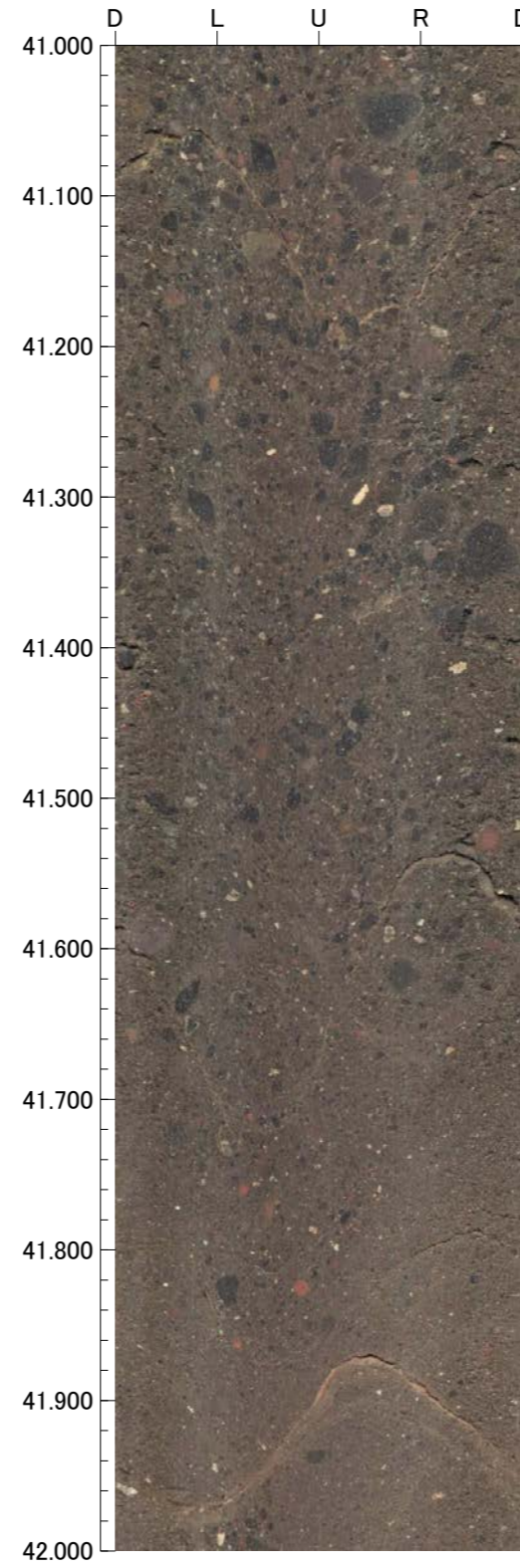
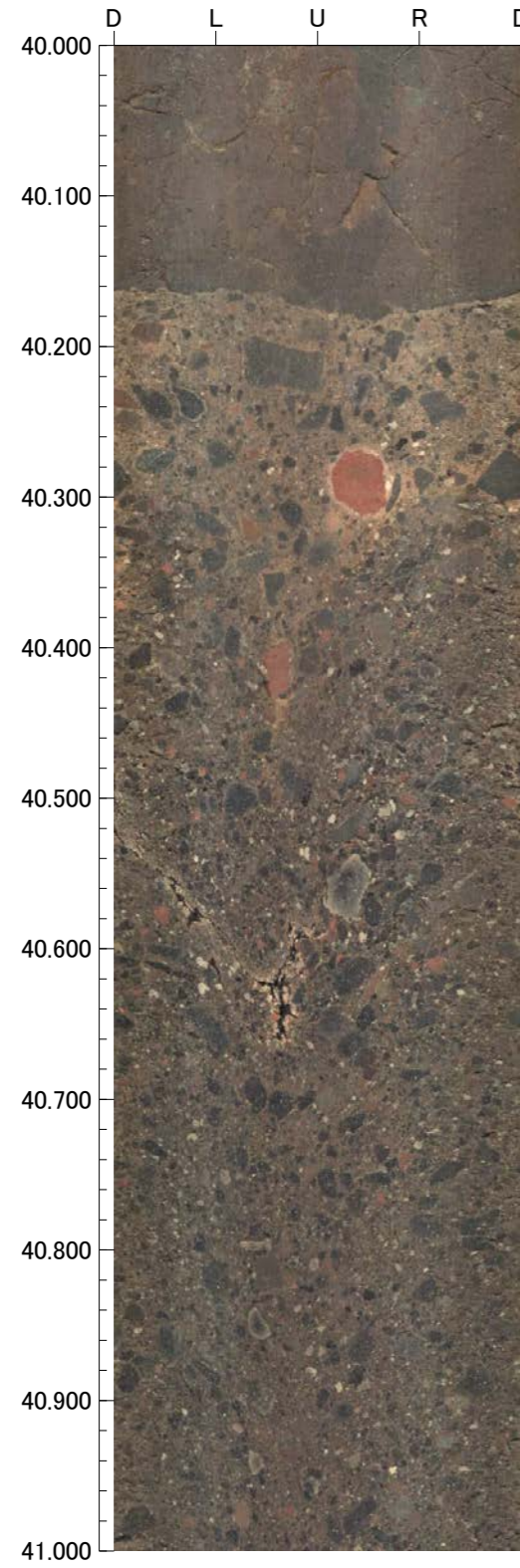
36.000m - 40.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

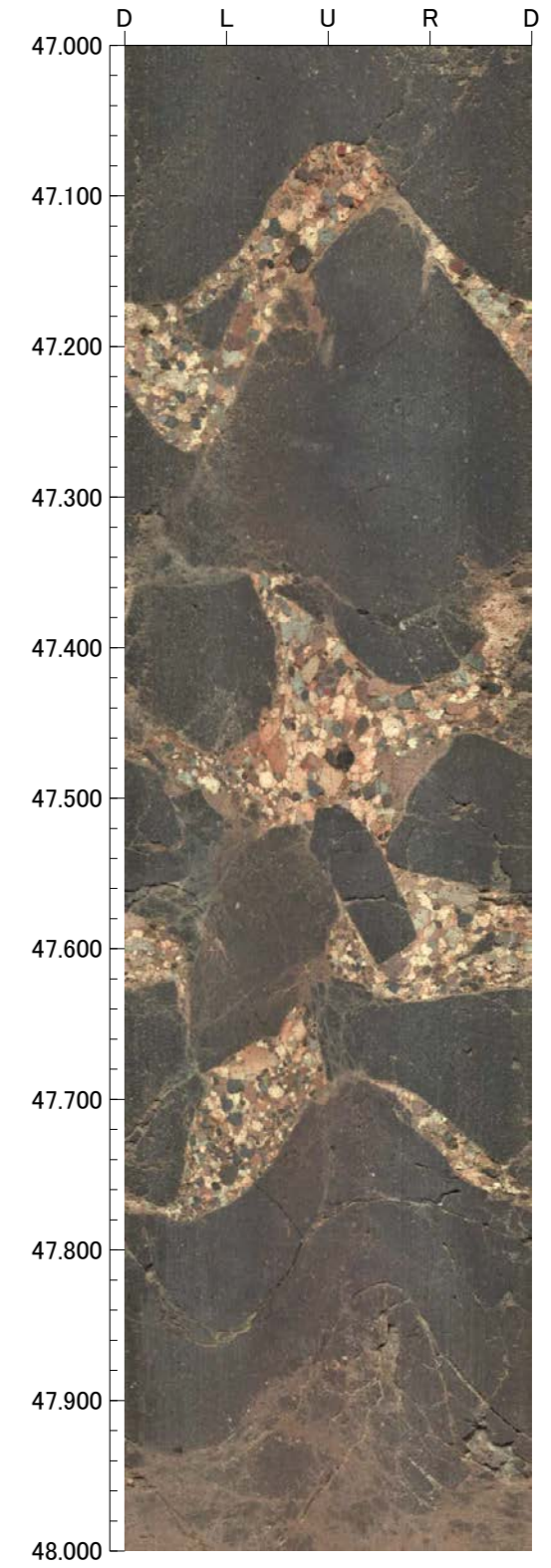
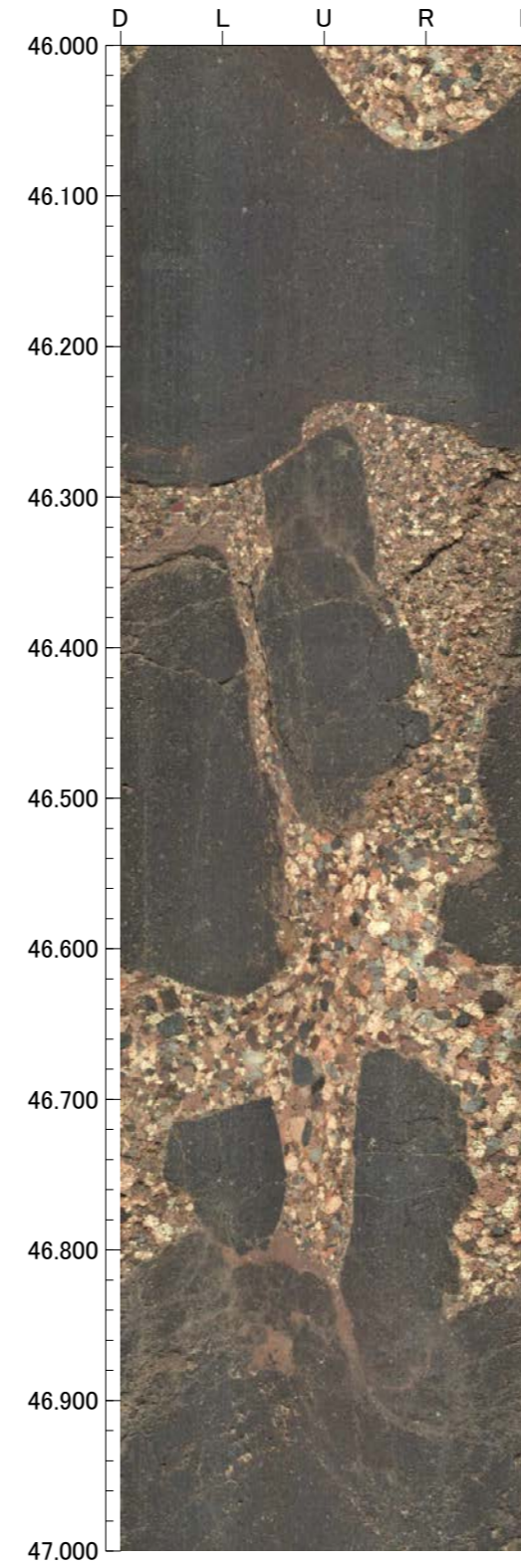
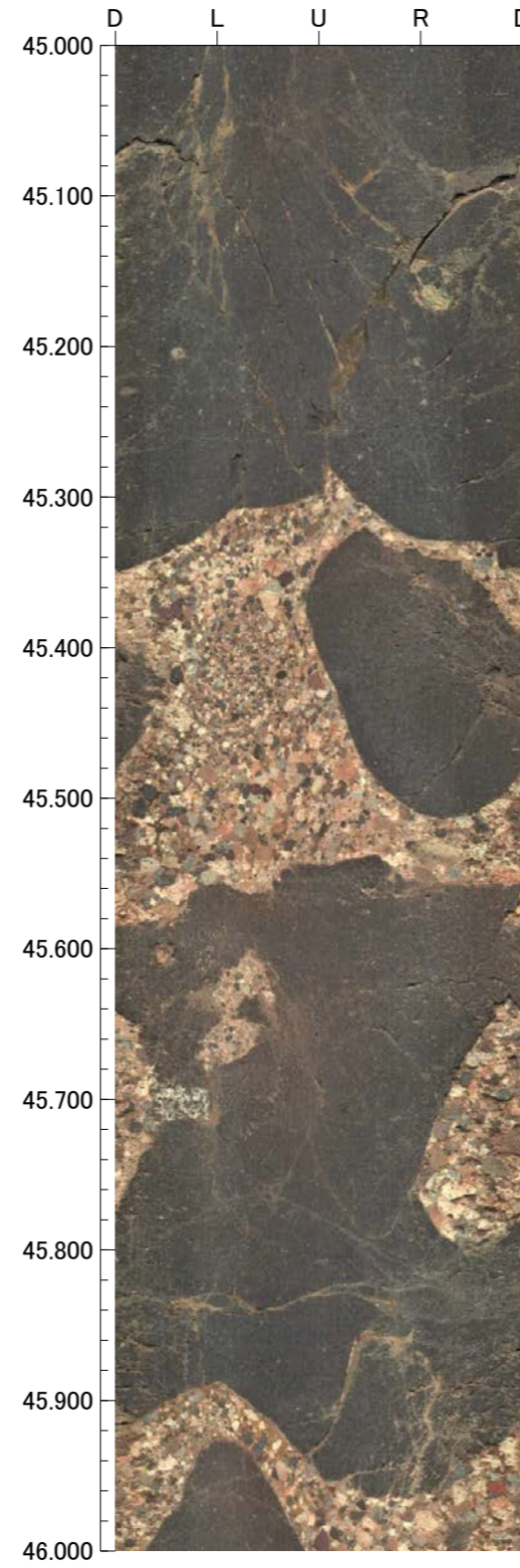
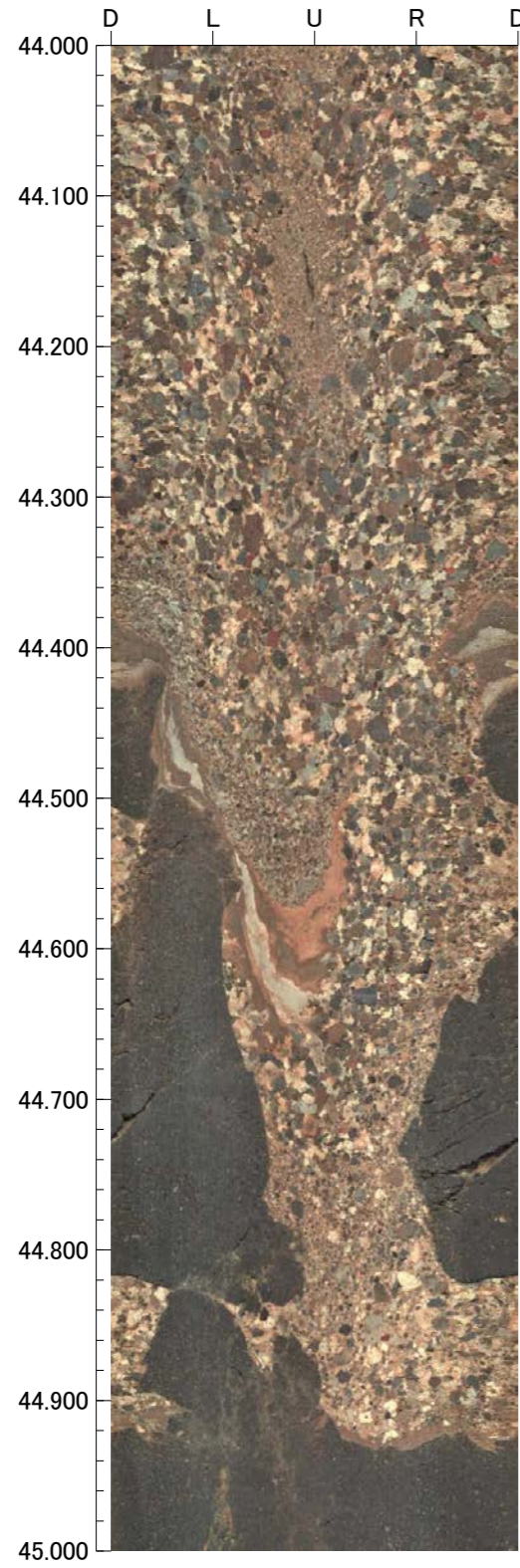
40.000m - 44.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

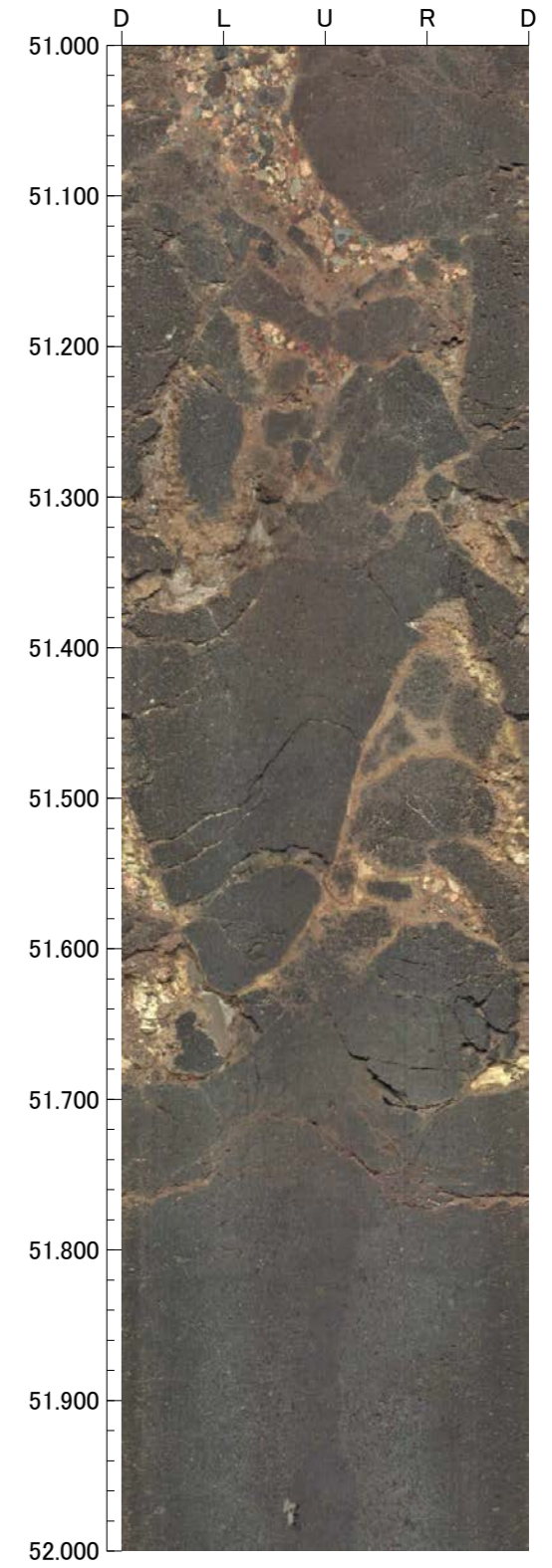
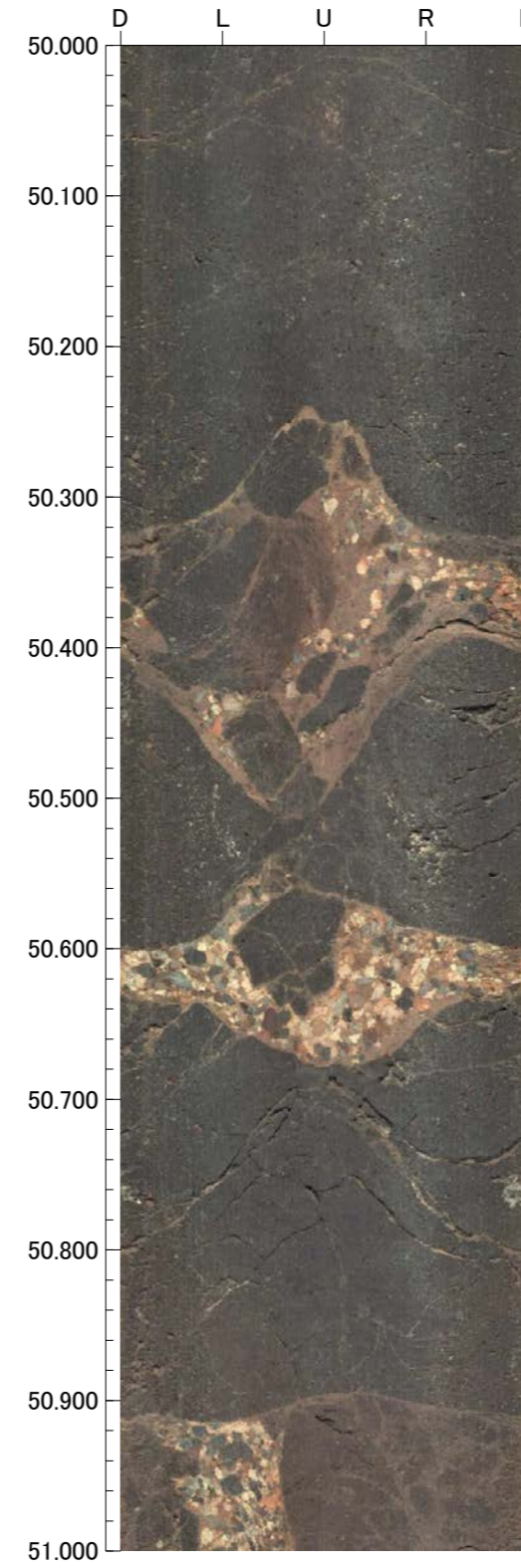
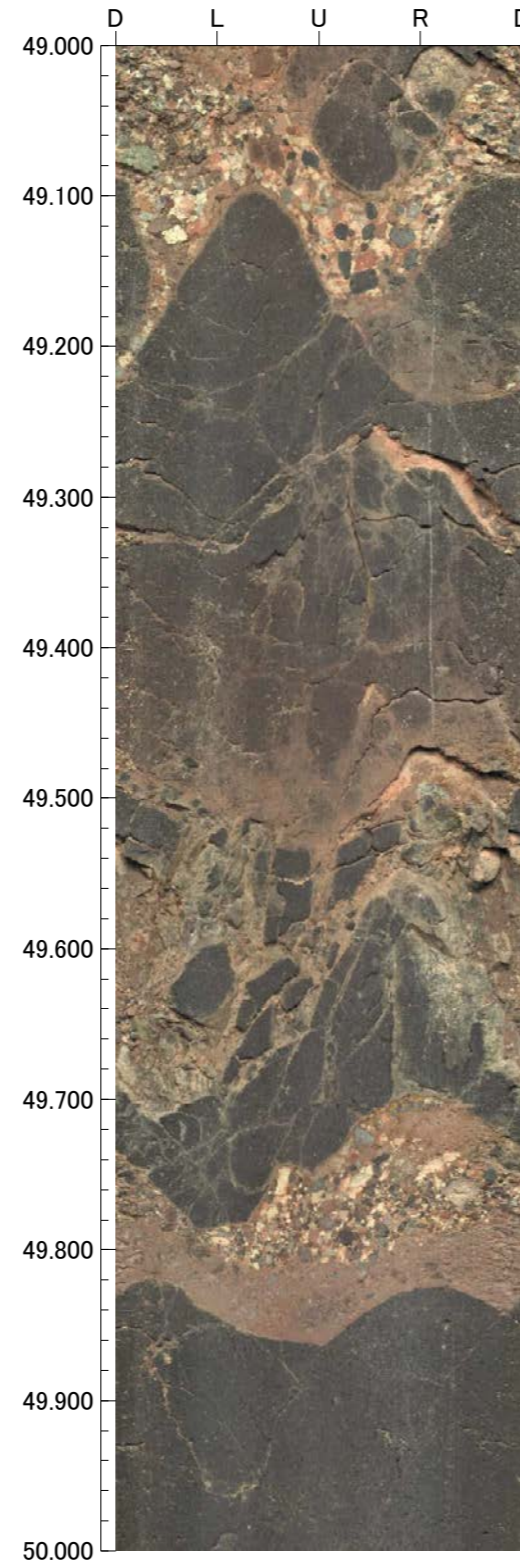
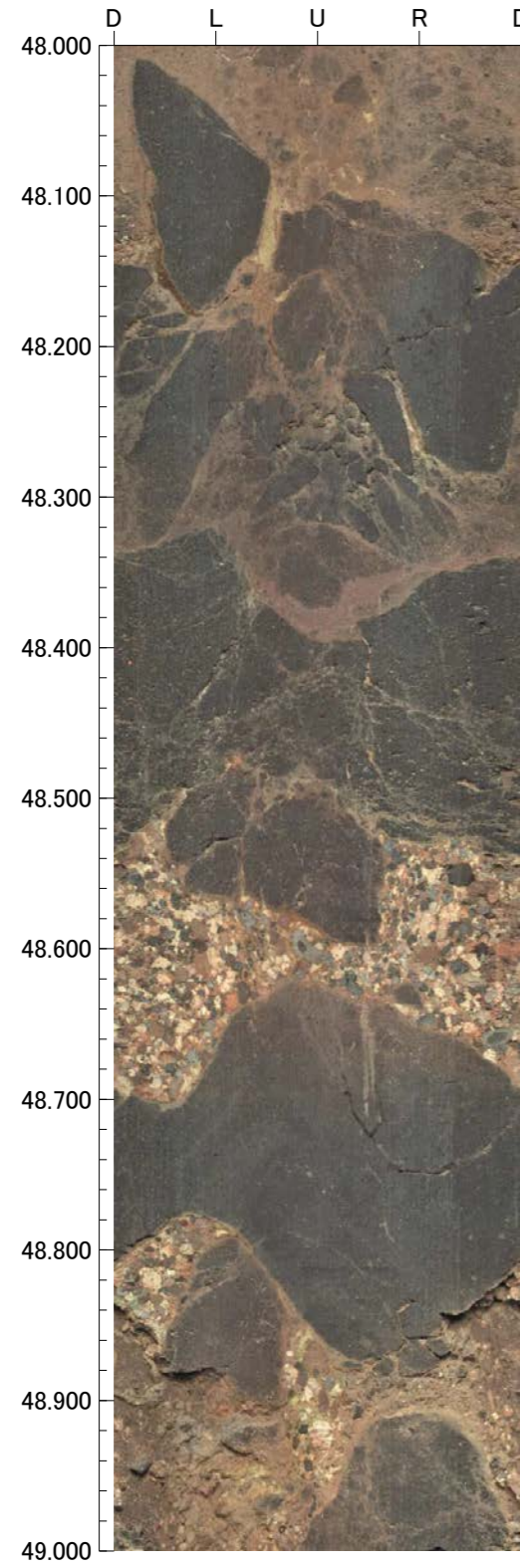
44.000m - 48.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

48.000m - 52.000m

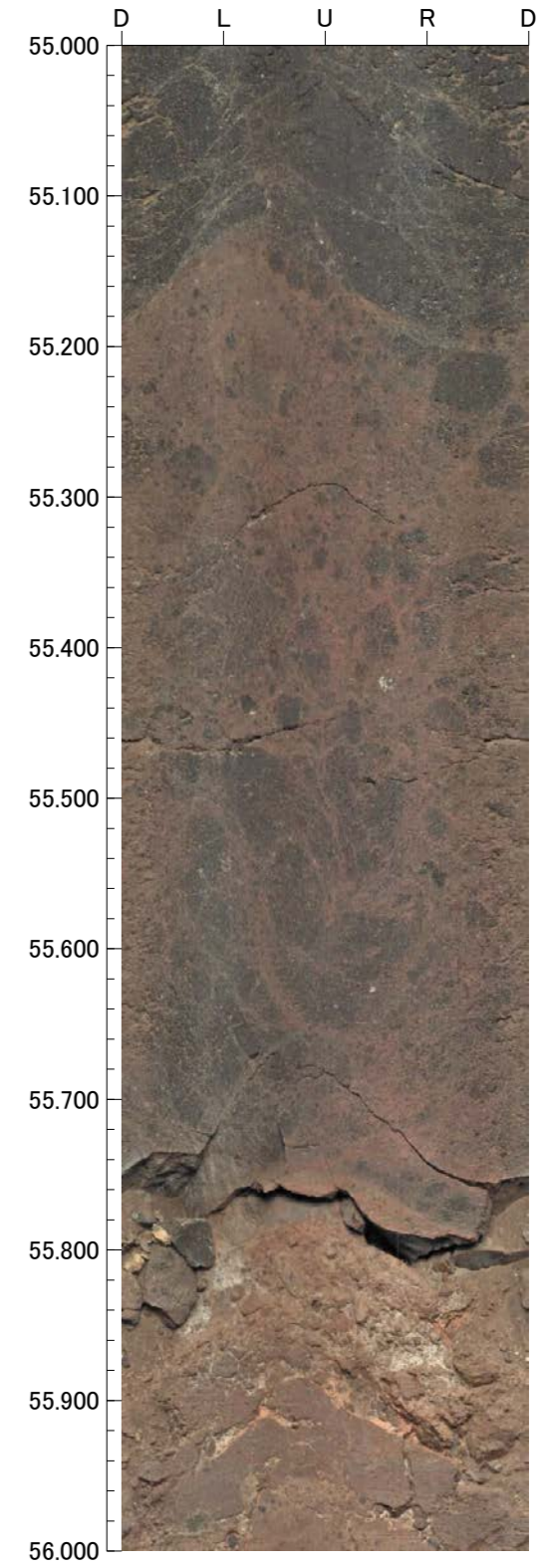
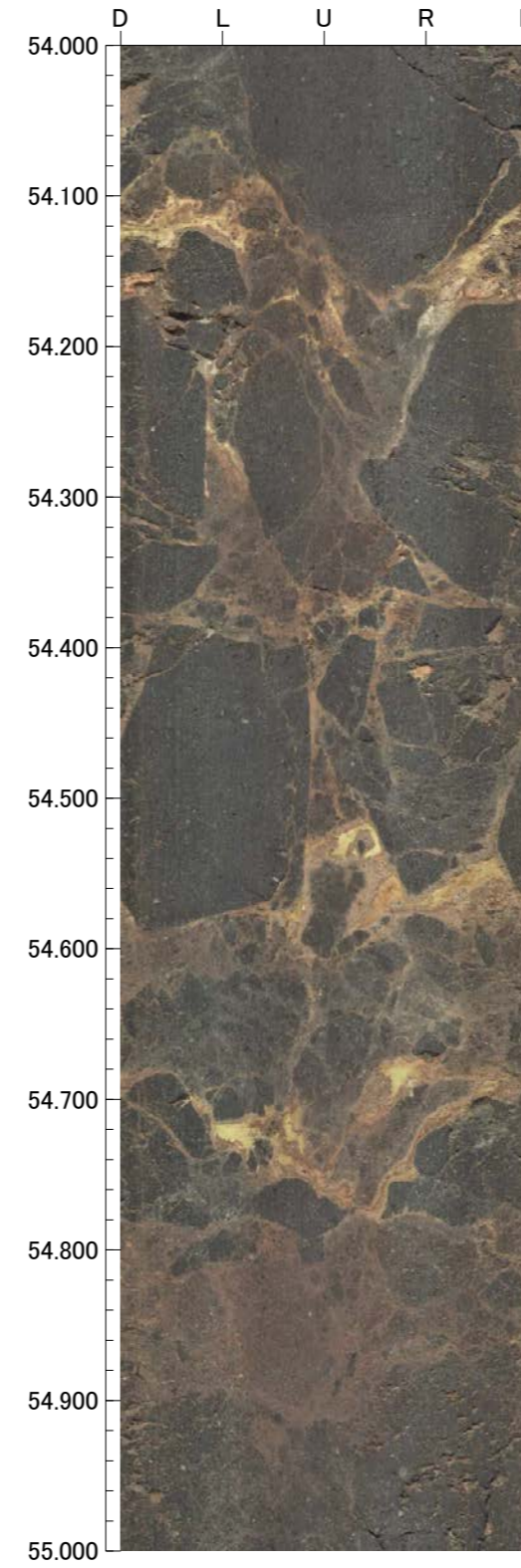
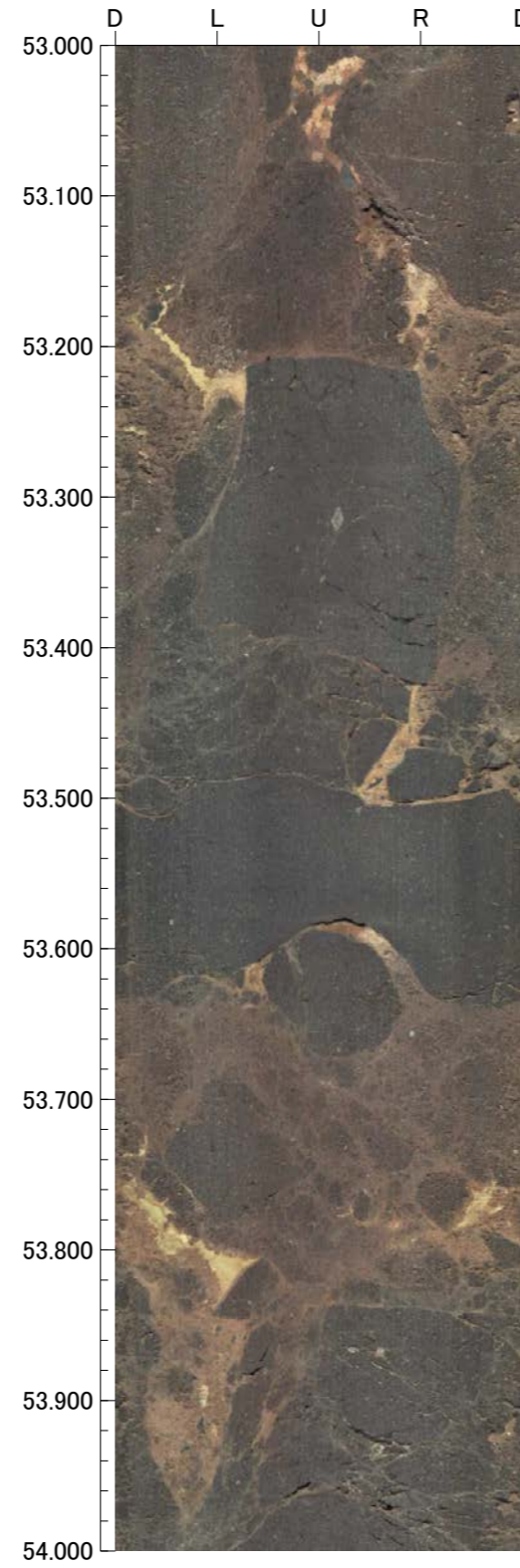
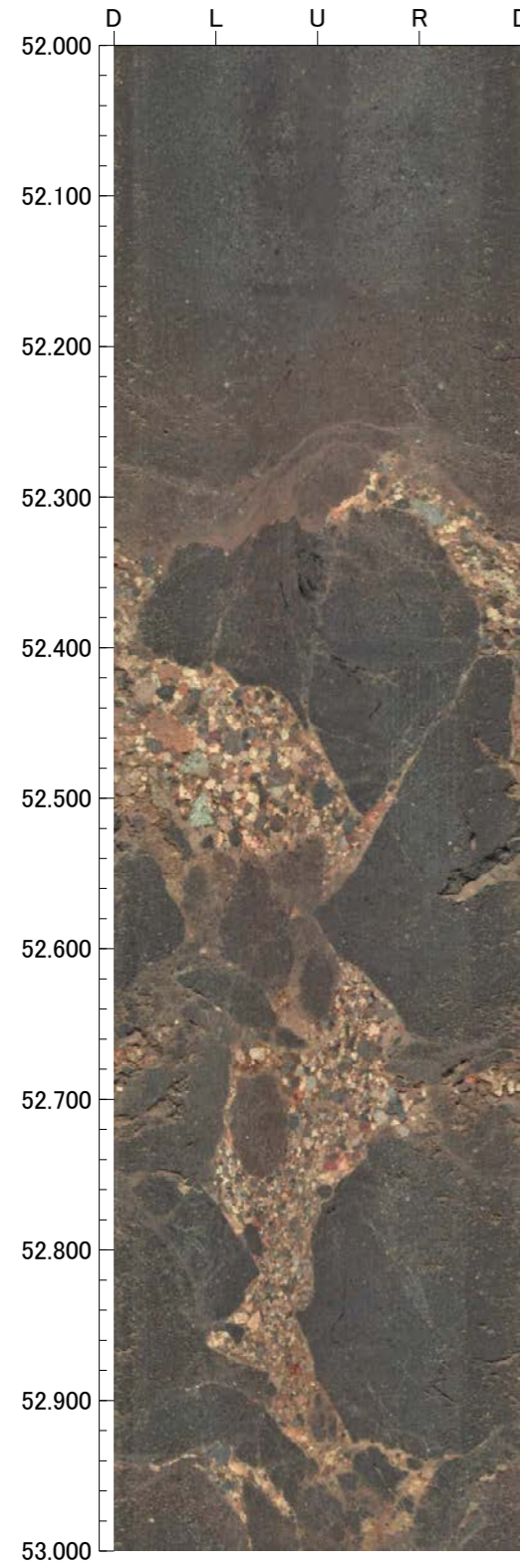




孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

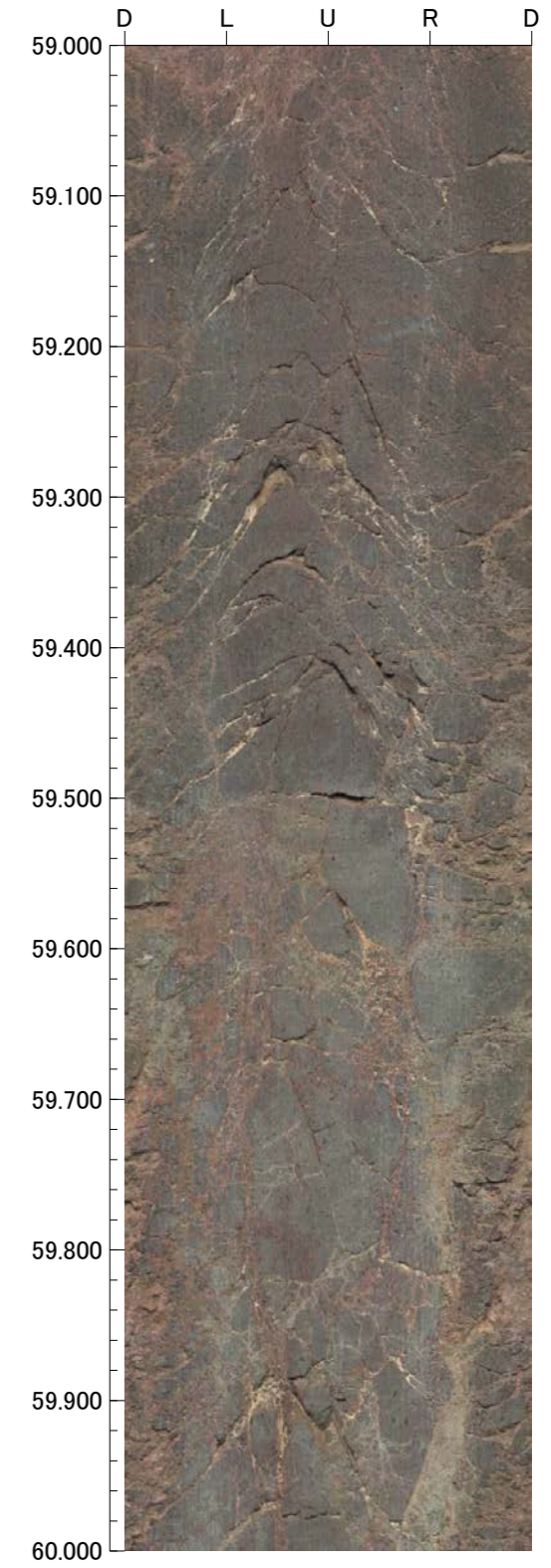
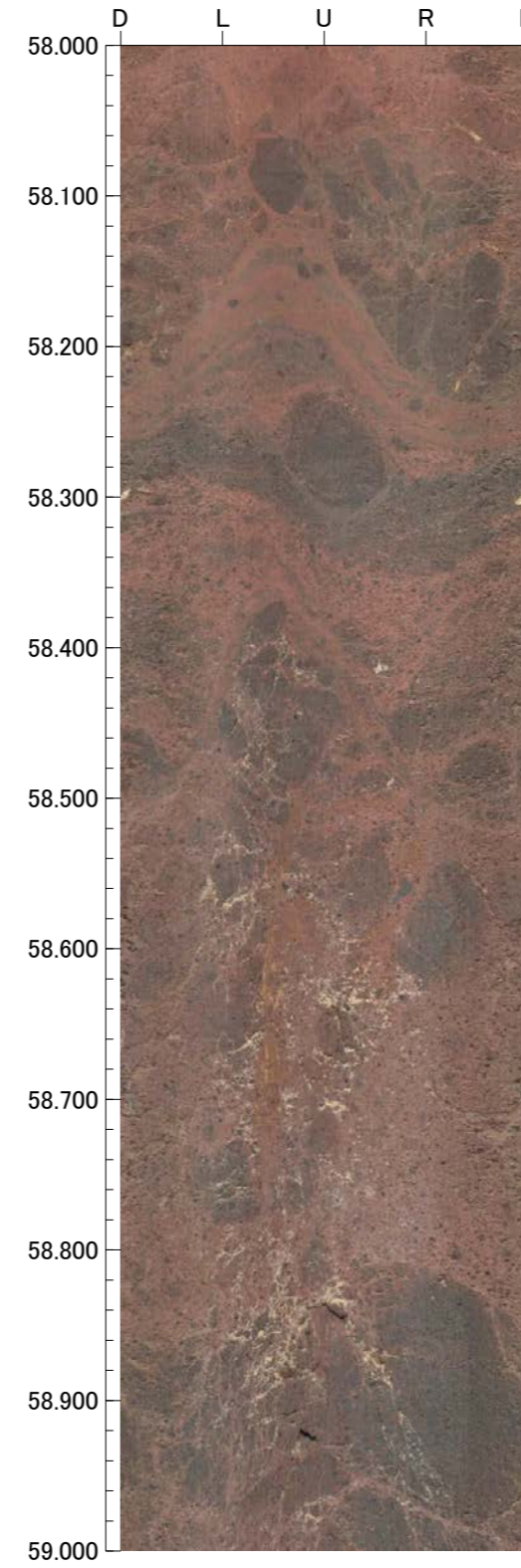
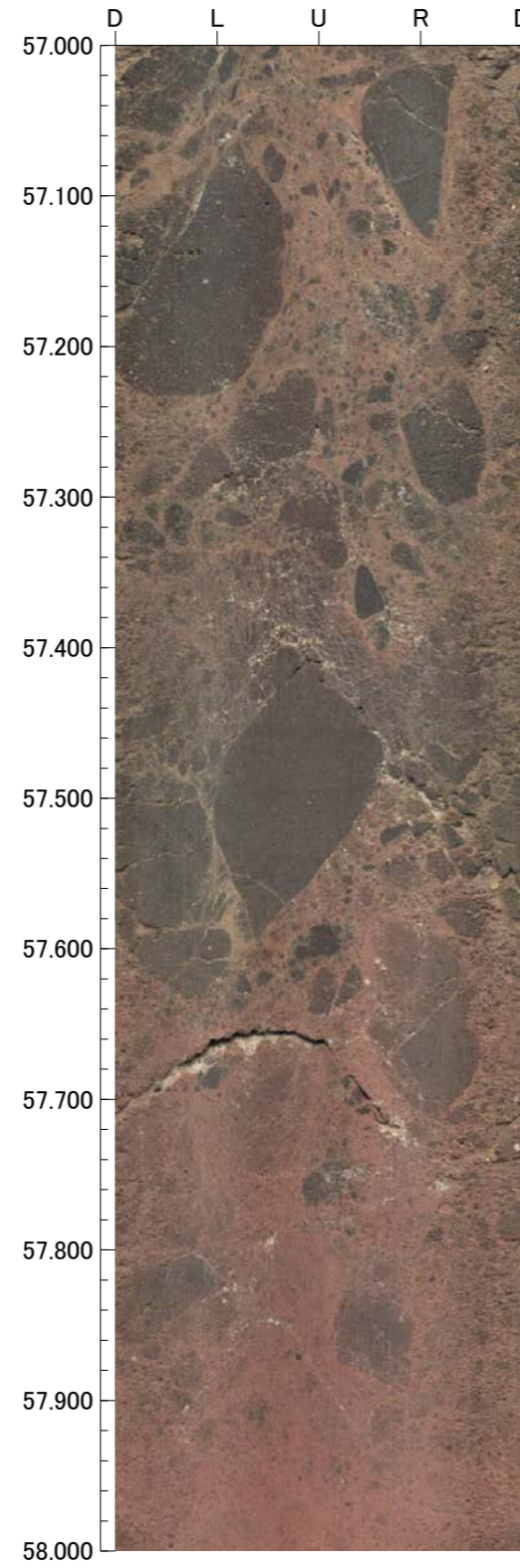
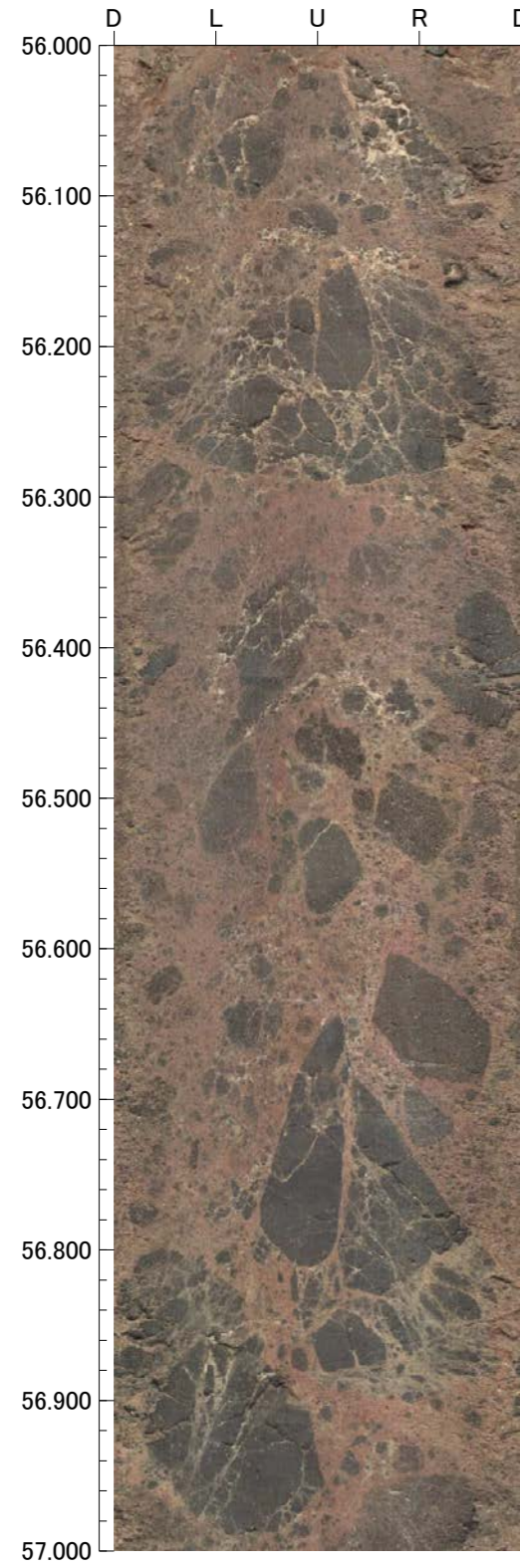
52.000m - 56.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

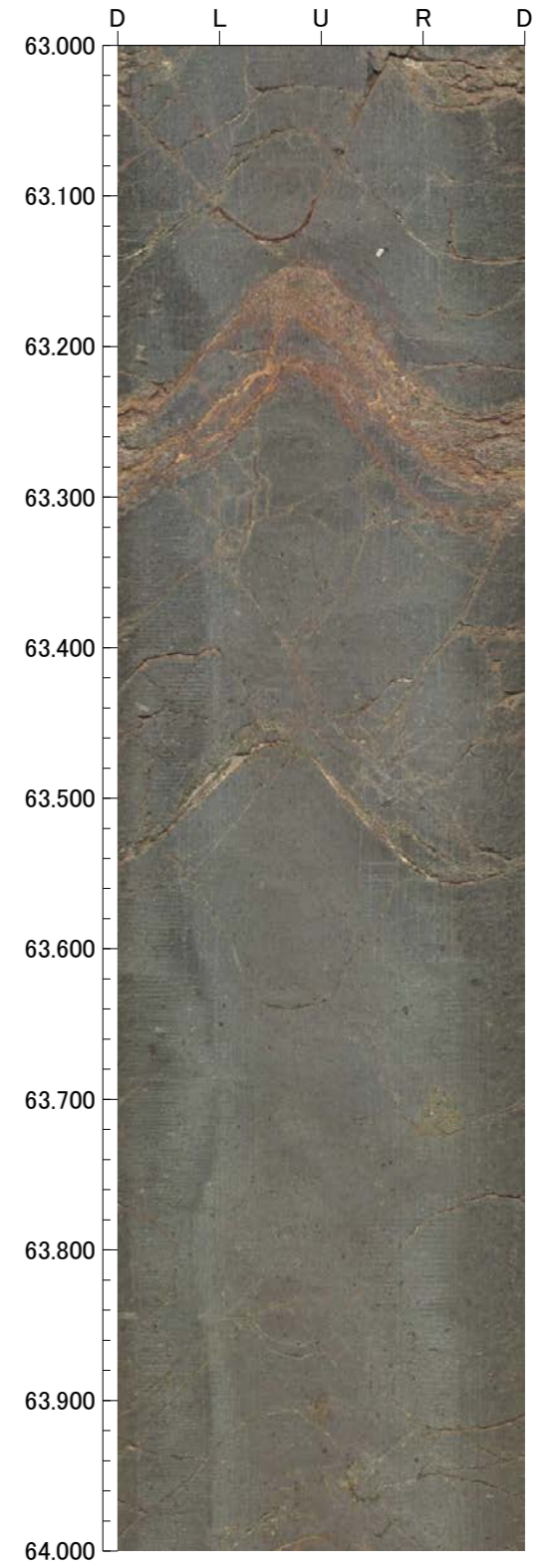
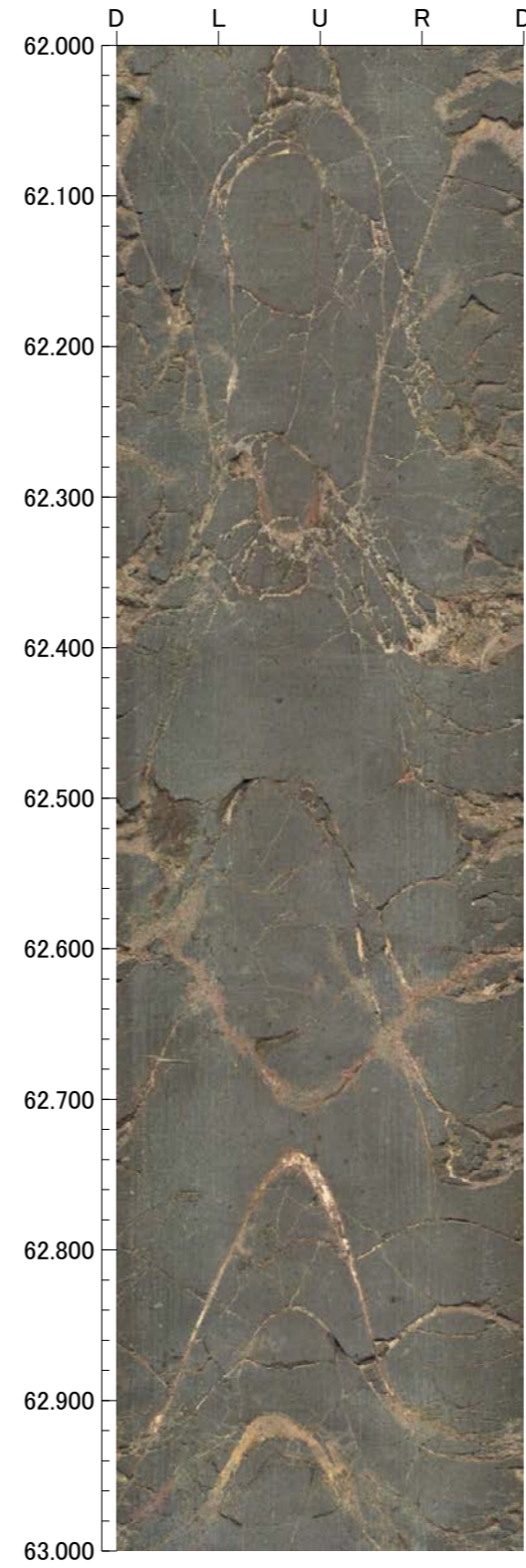
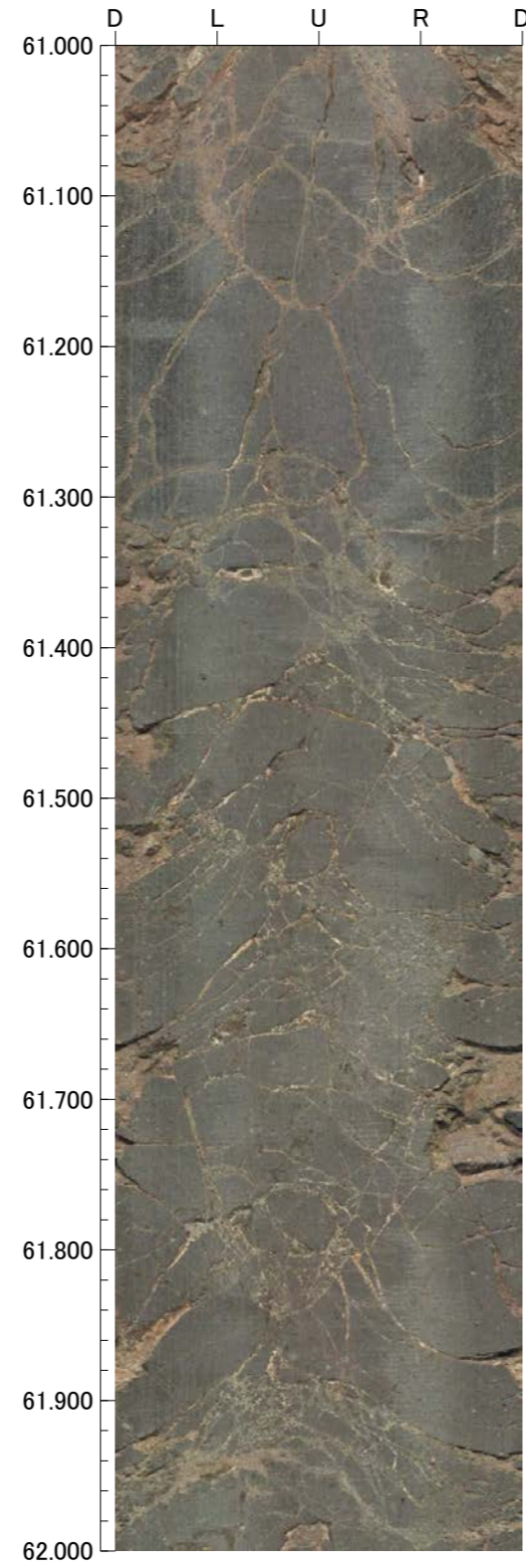
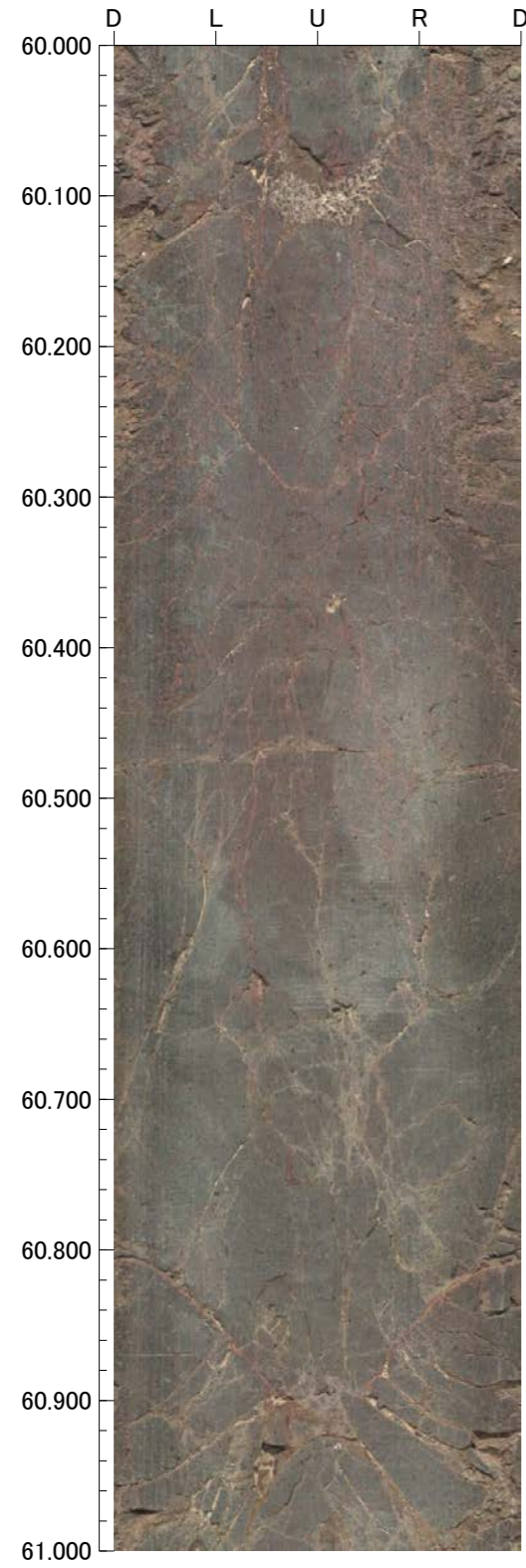
56.000m - 60.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

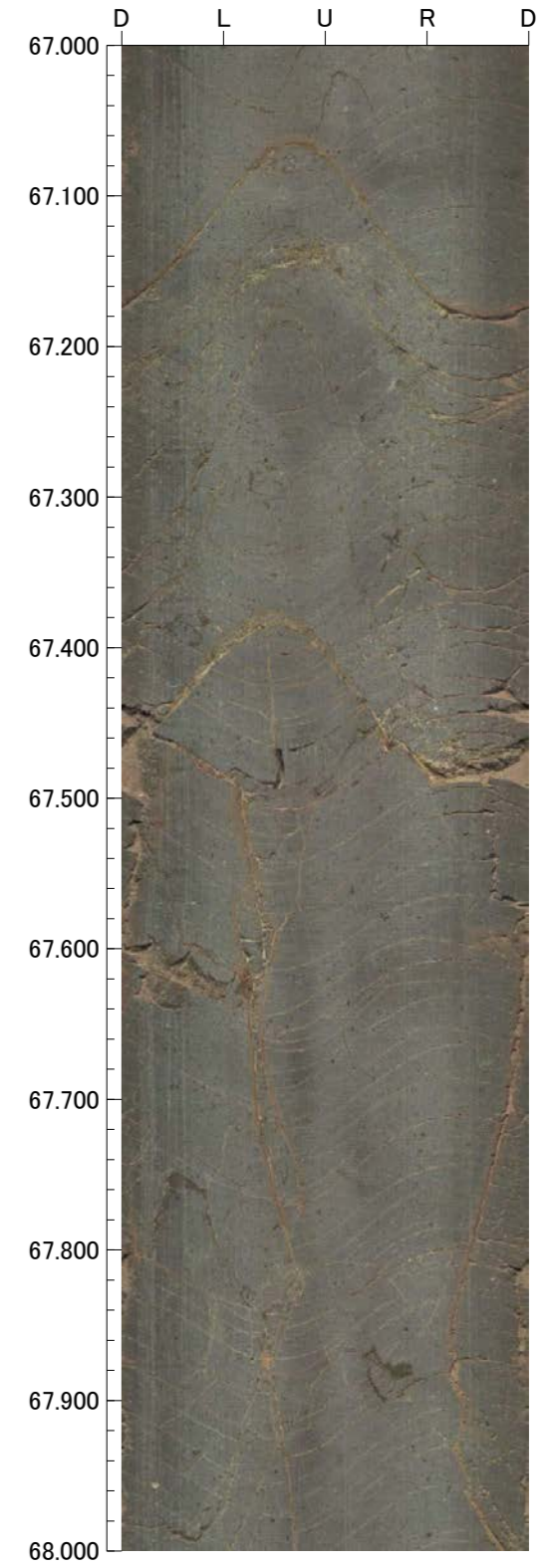
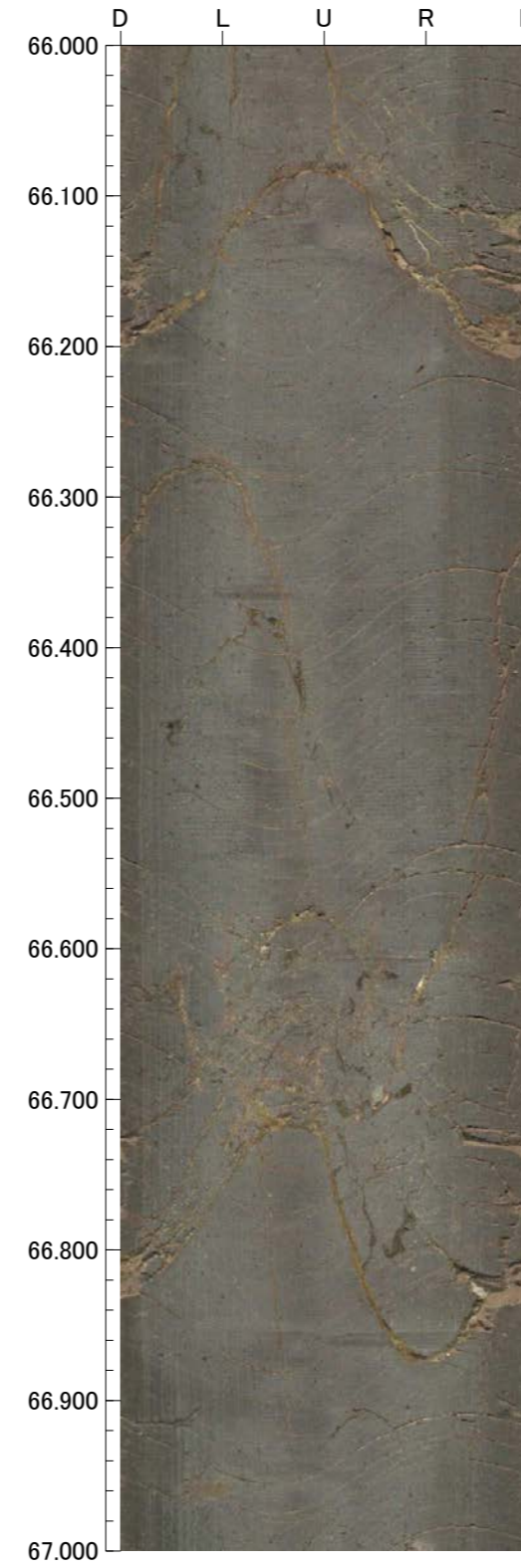
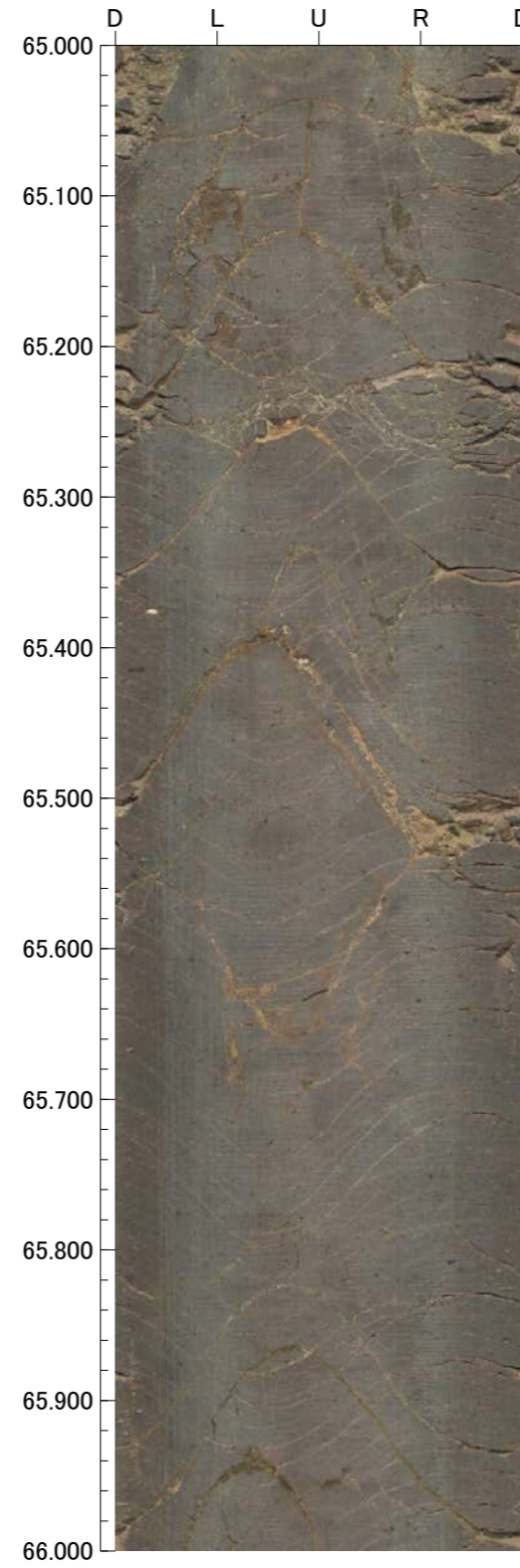
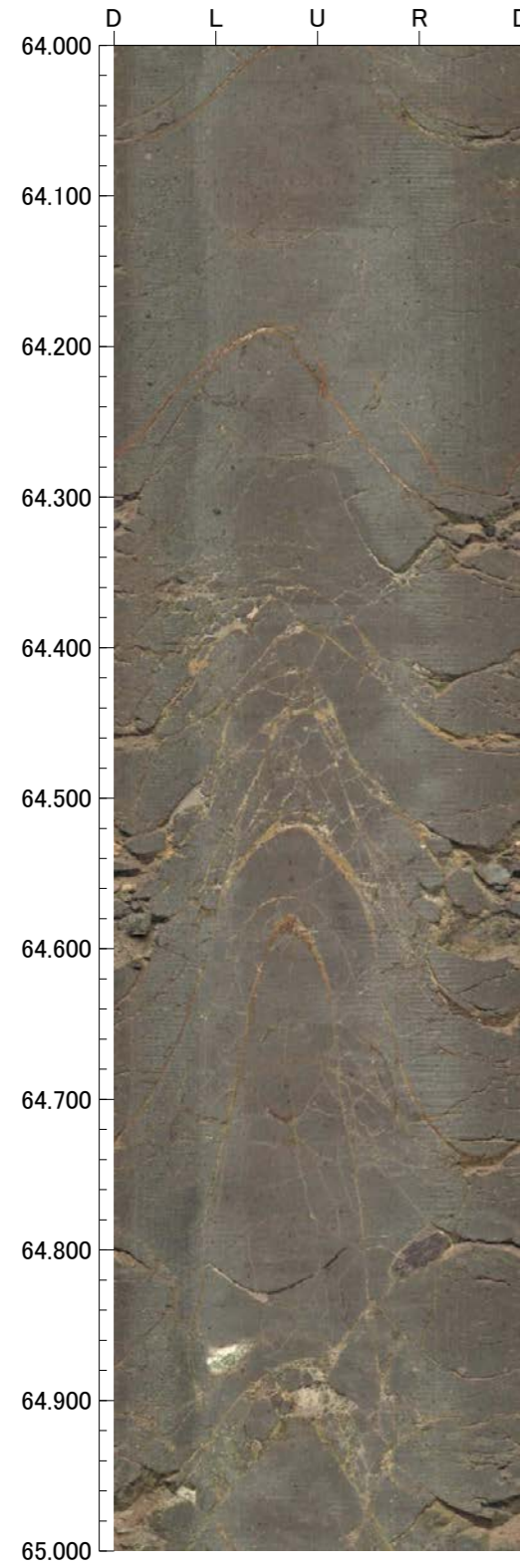
60.000m - 64.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

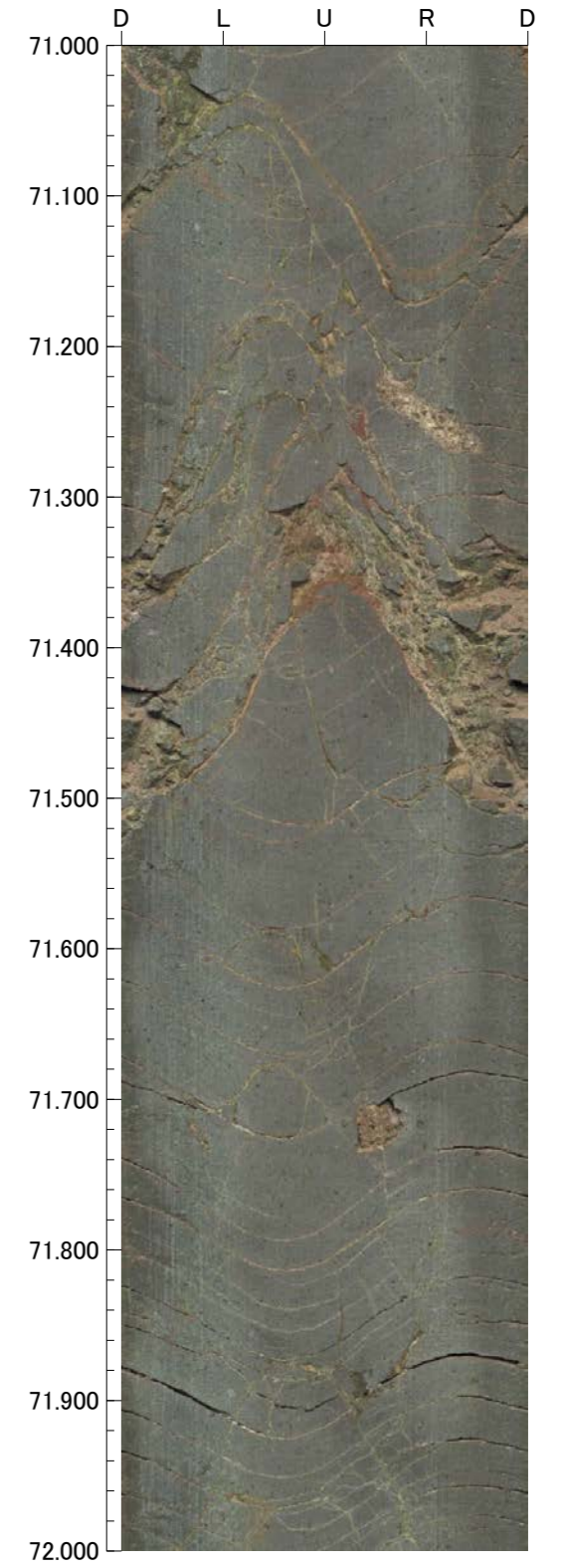
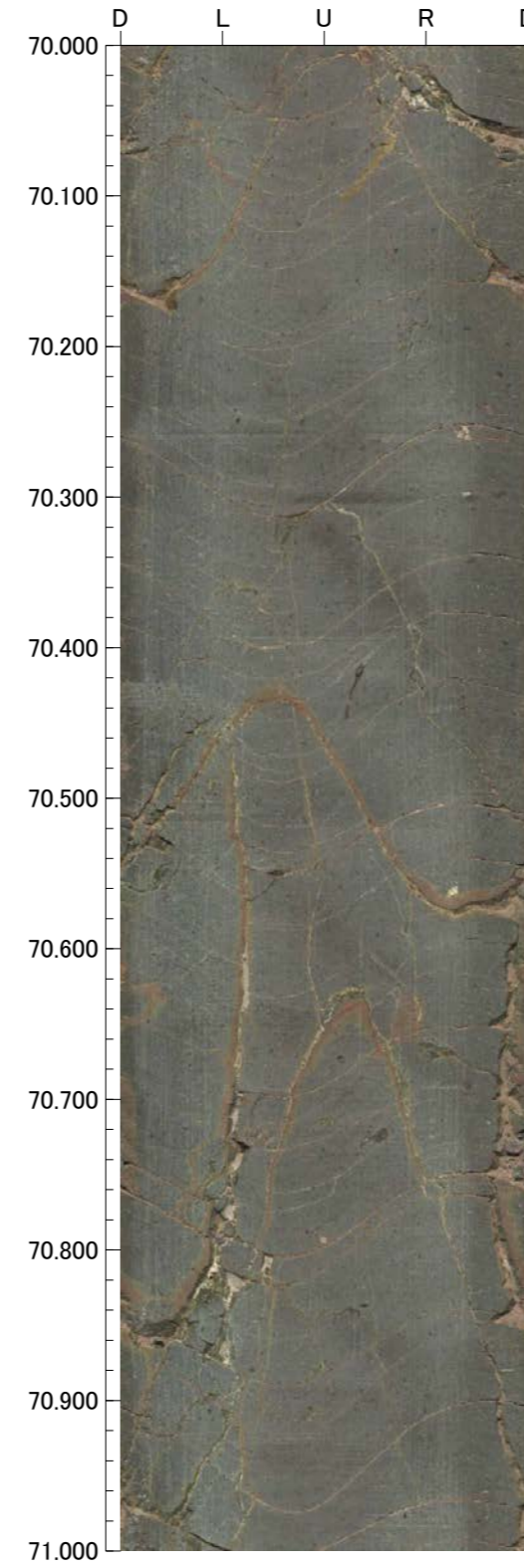
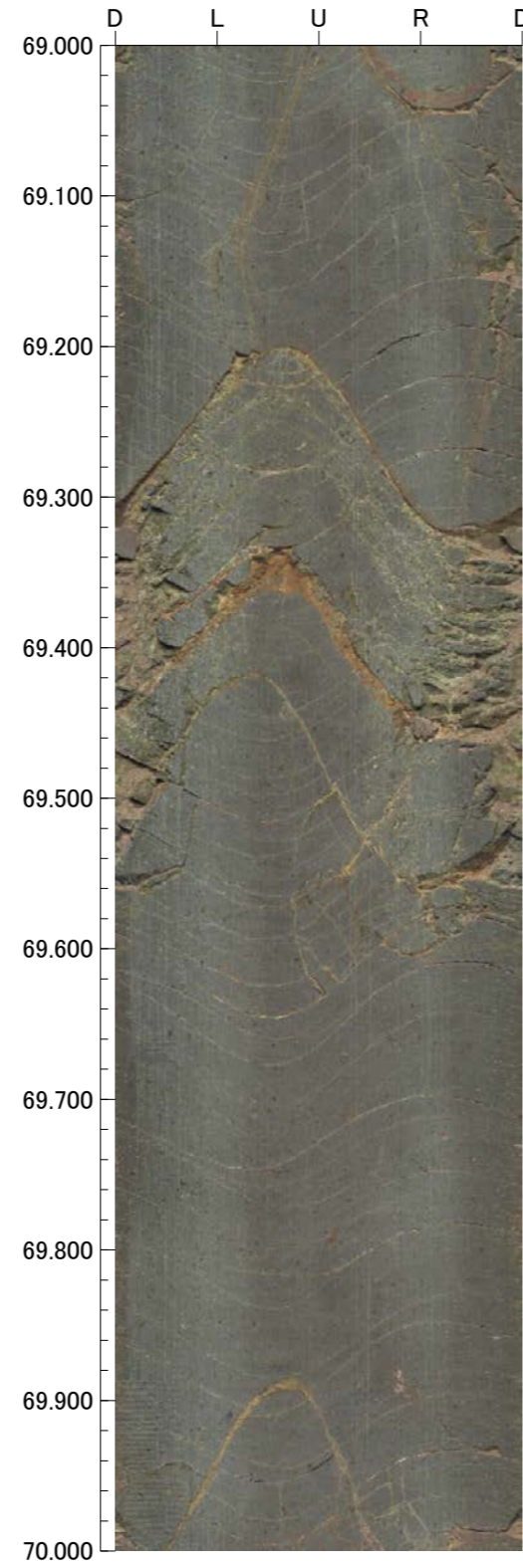
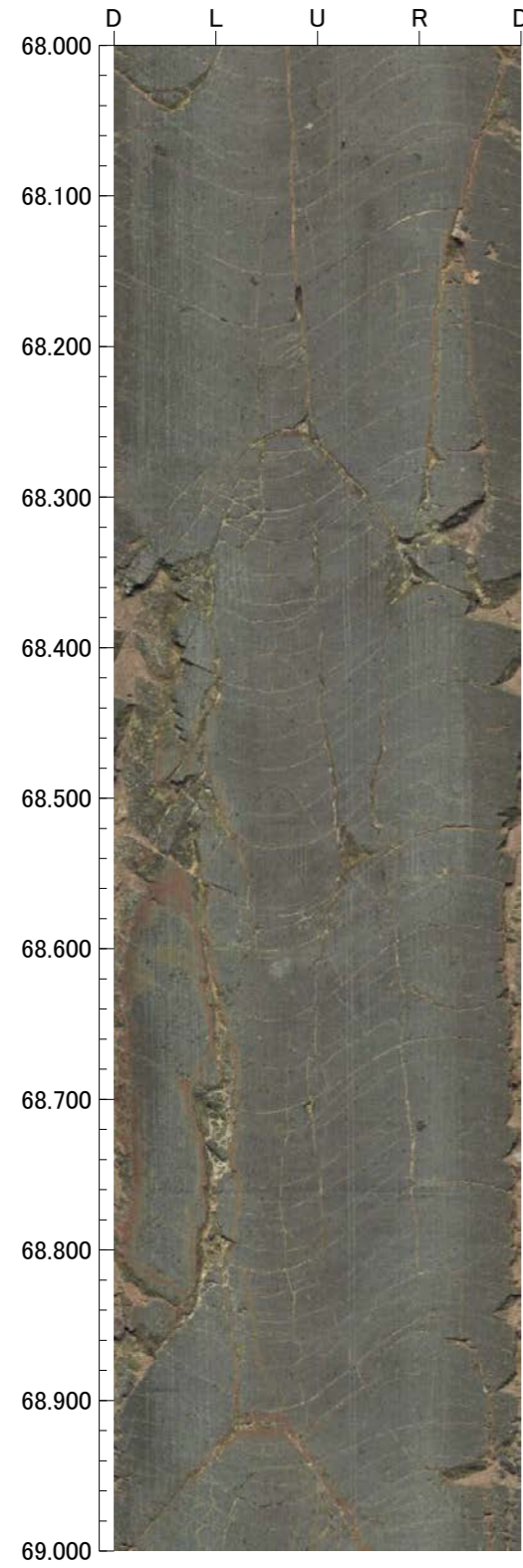
64.000m - 68.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

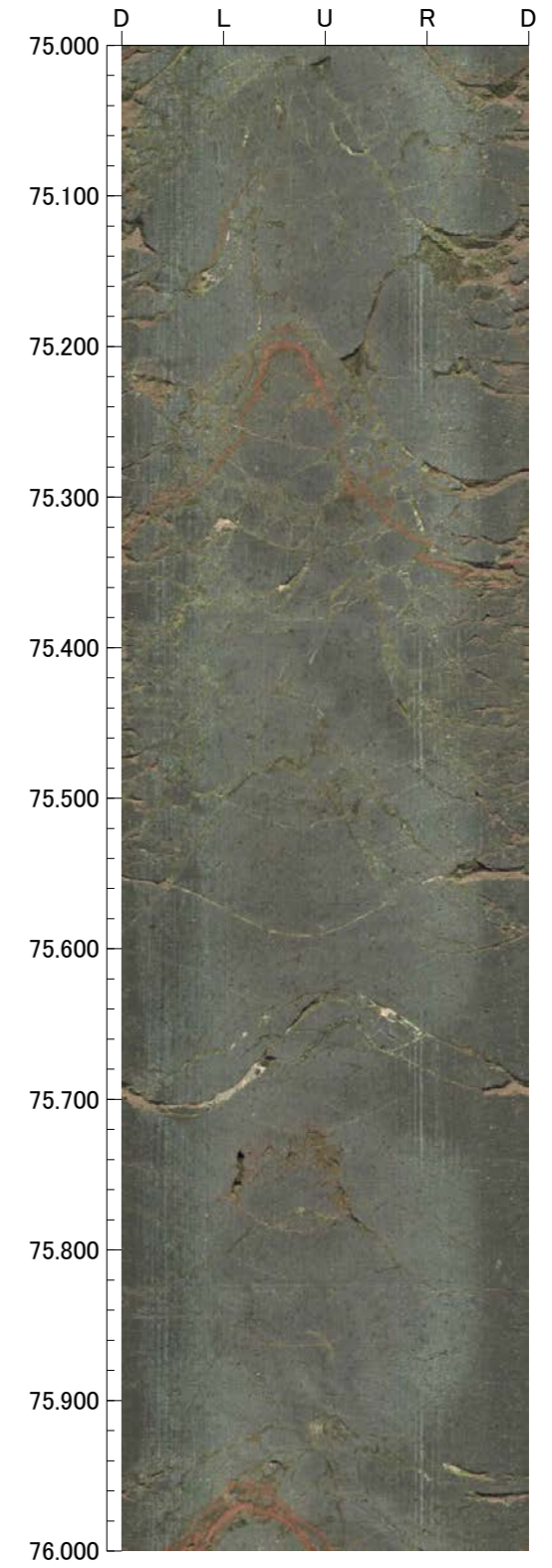
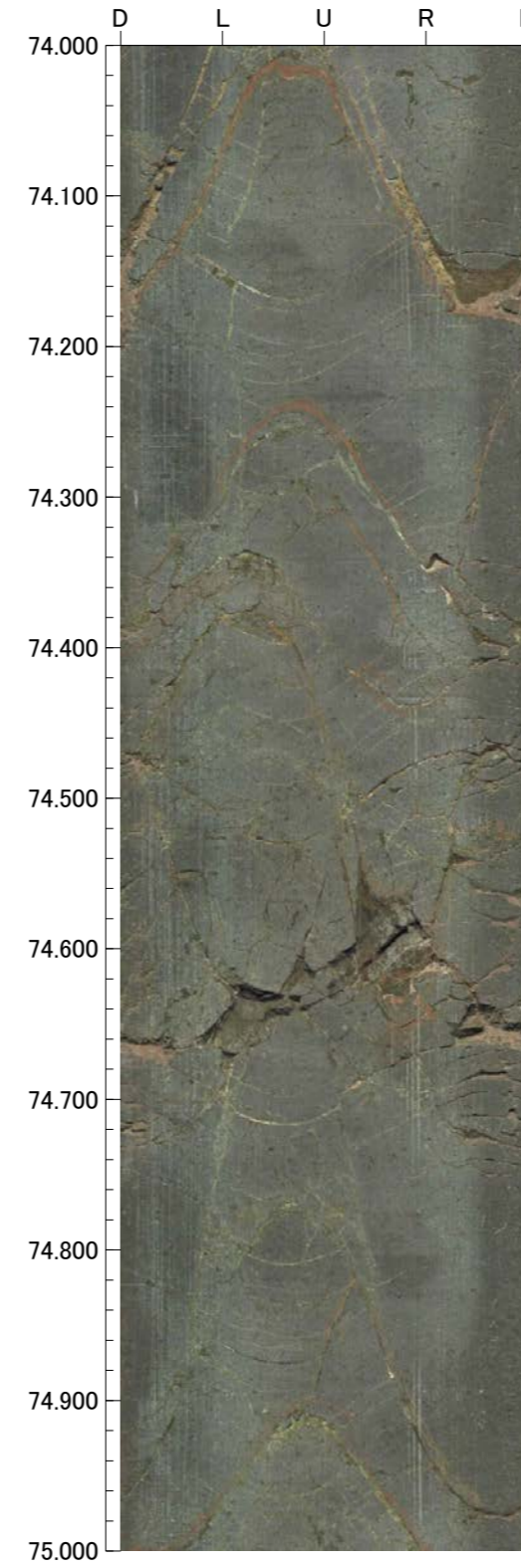
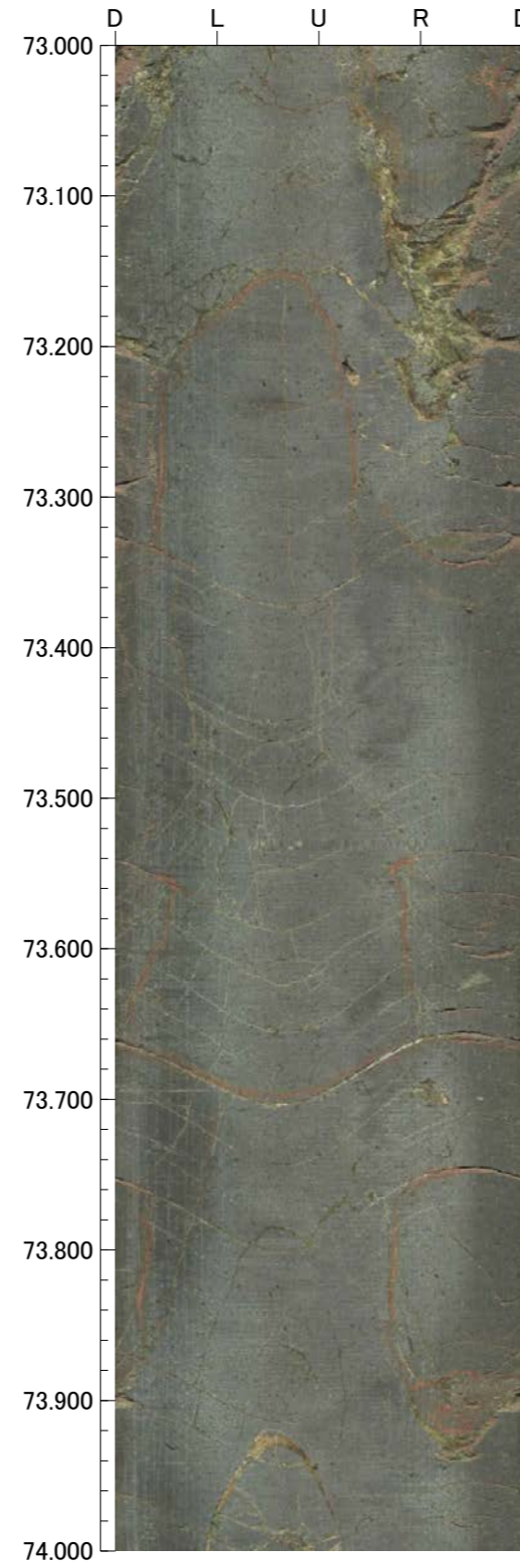
68.000m - 72.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

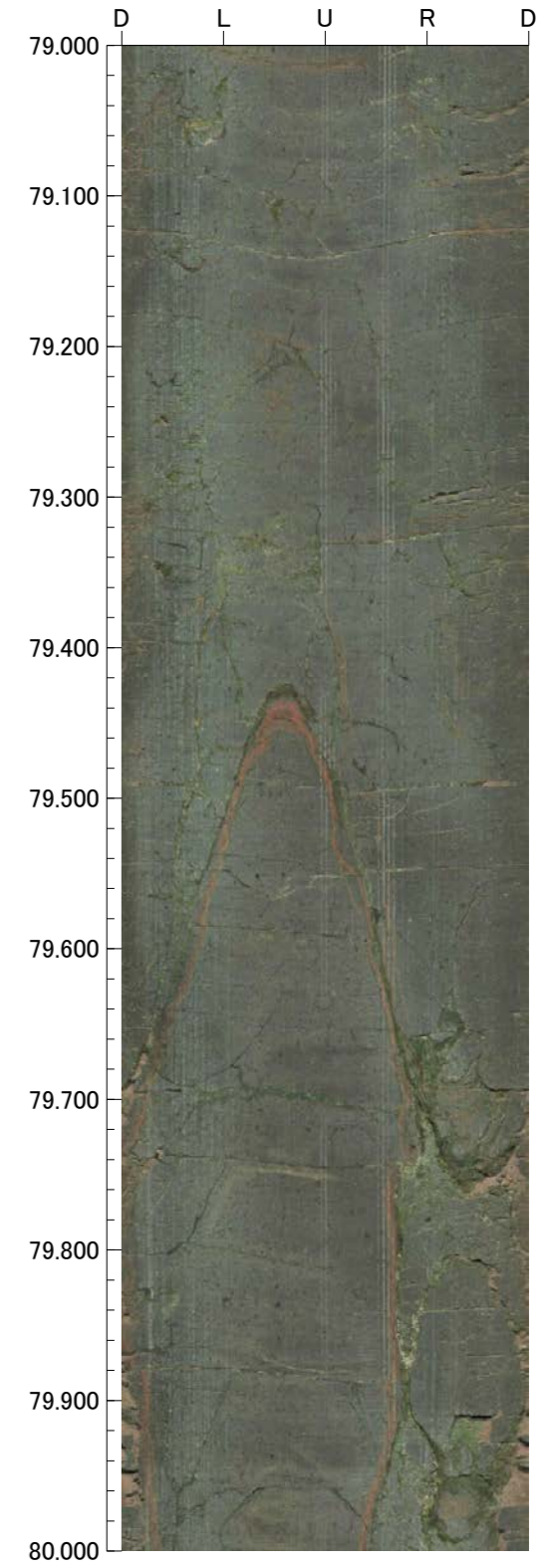
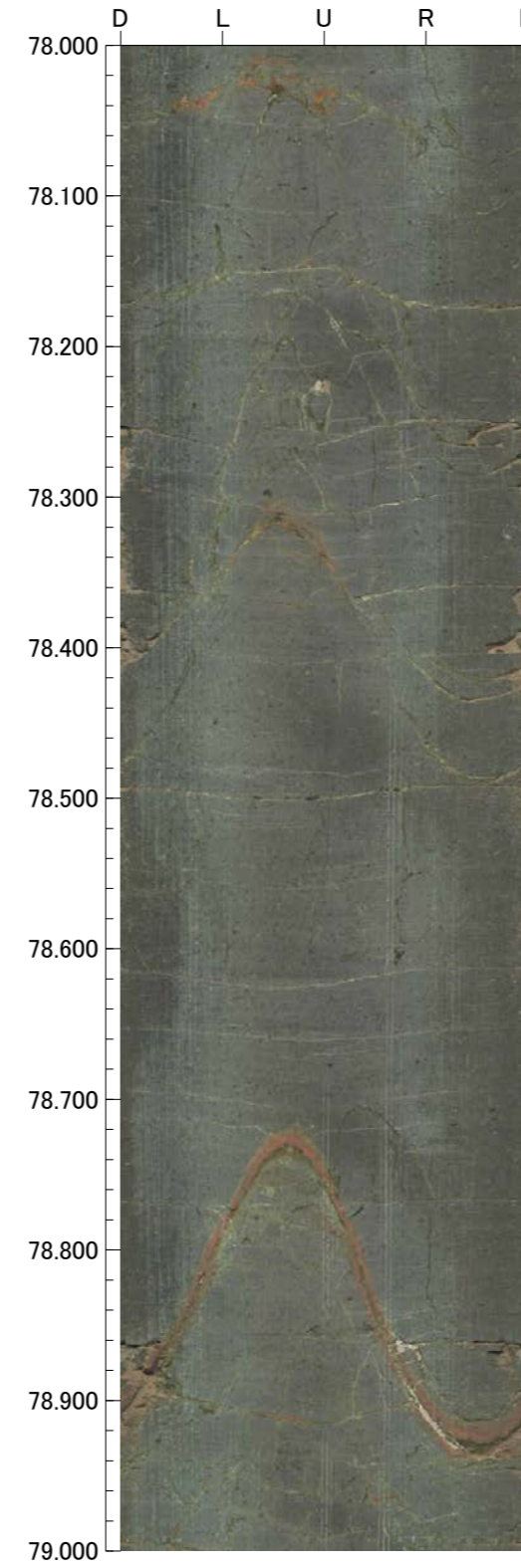
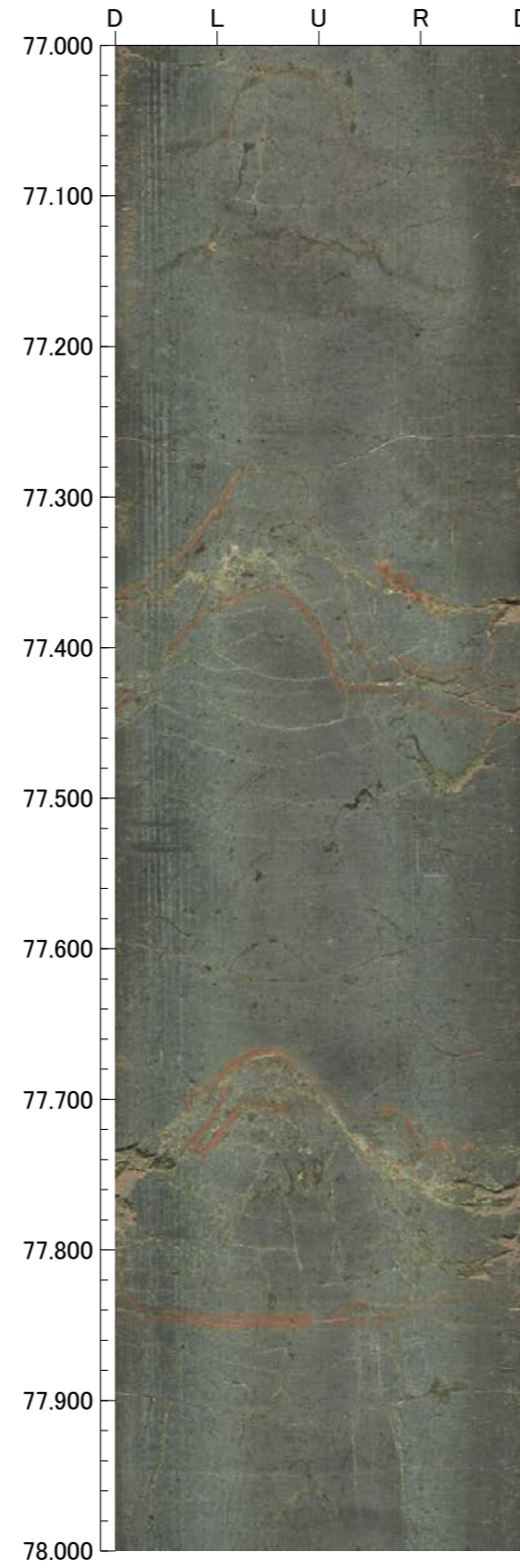
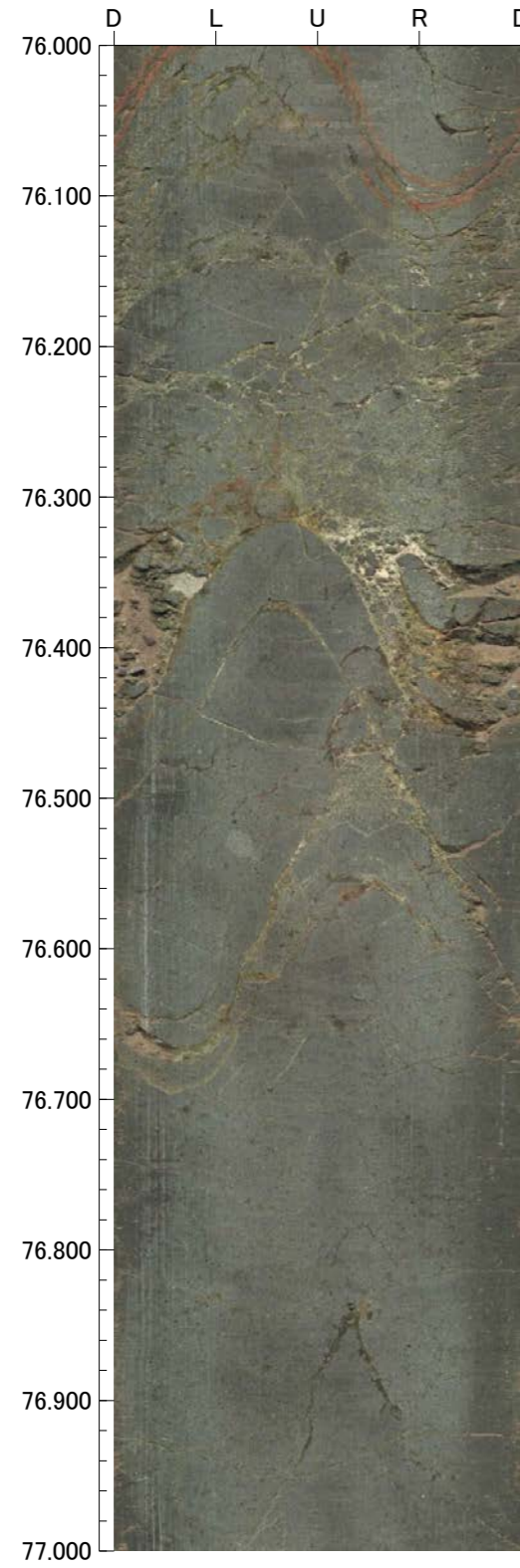
72.000m - 76.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

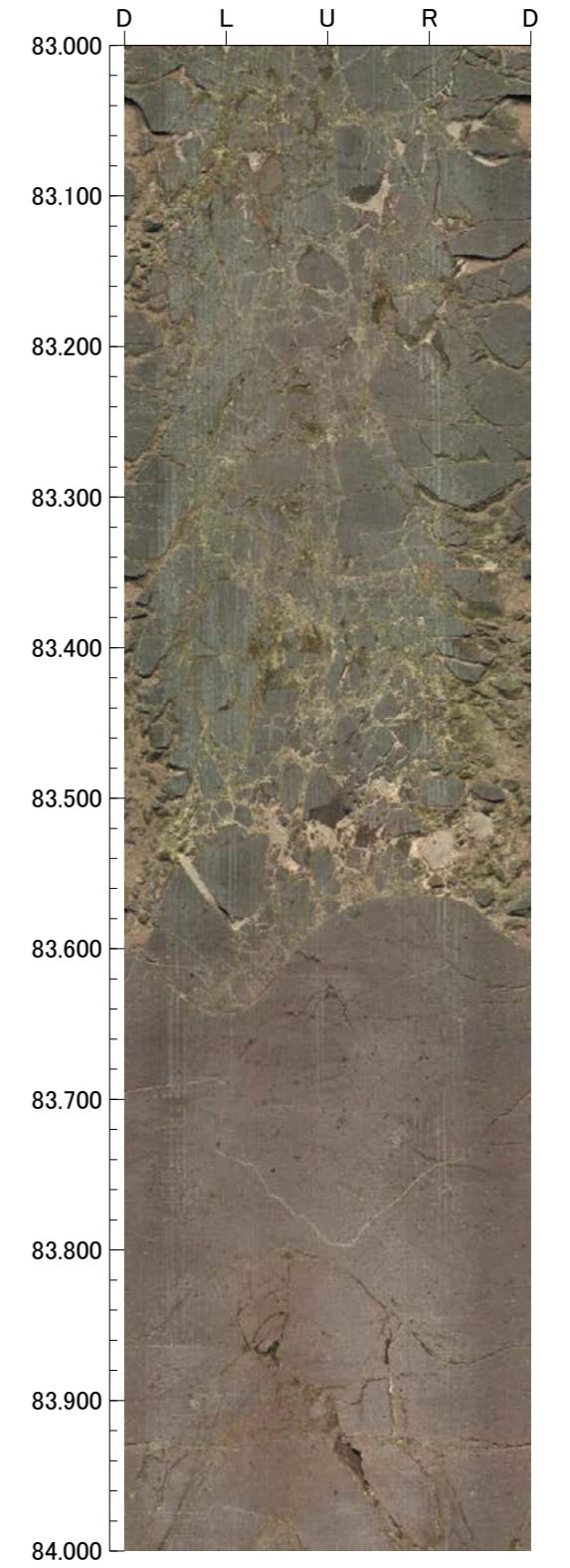
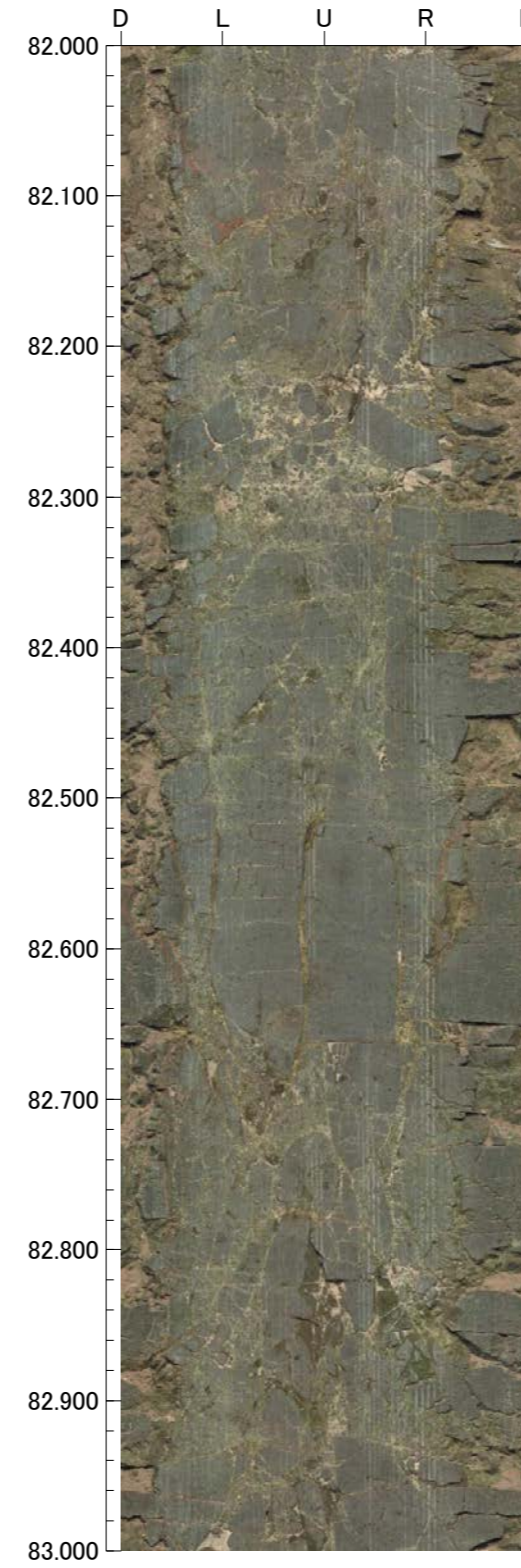
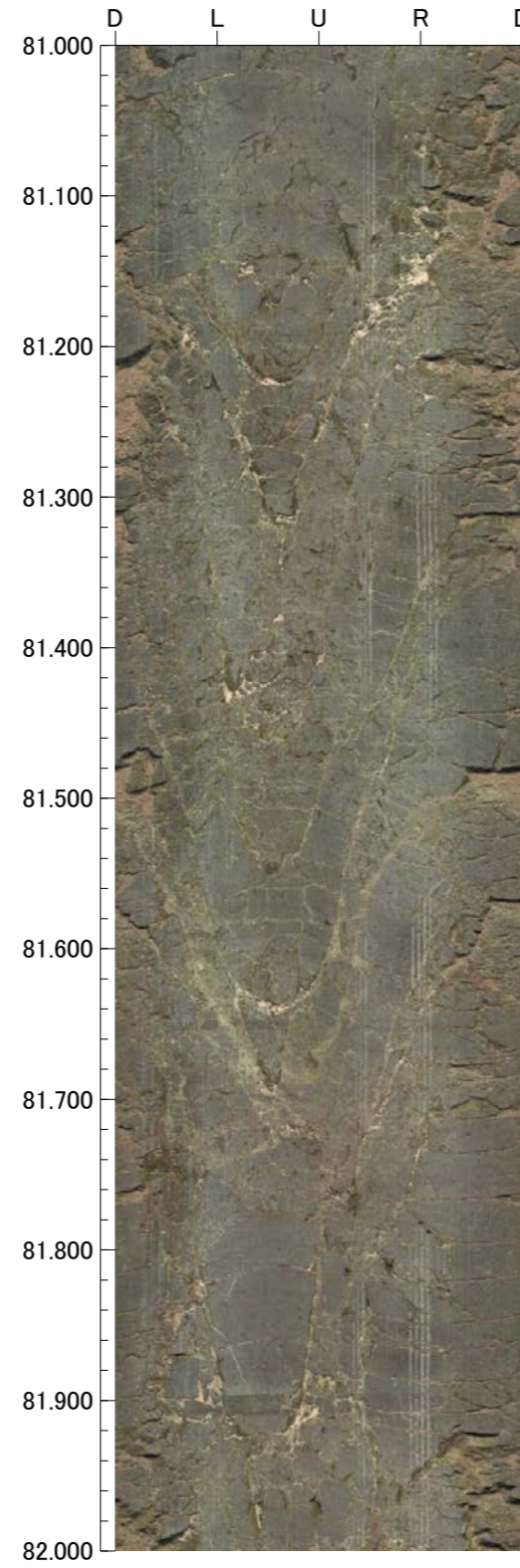
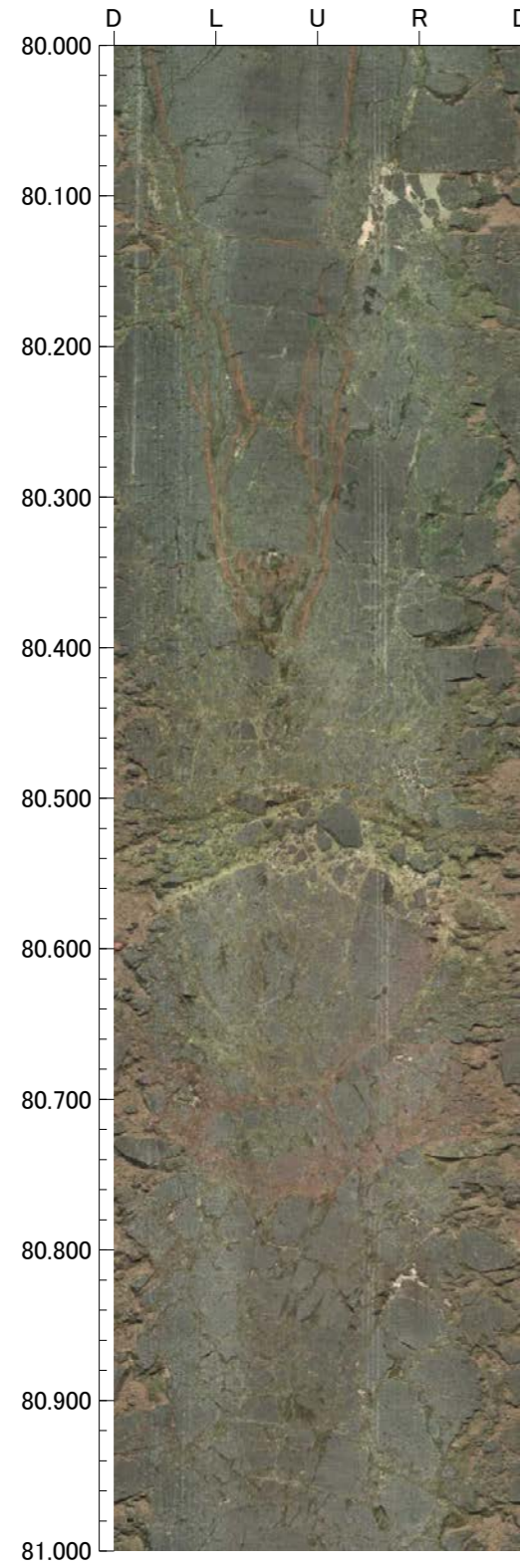
76.000m - 80.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

80.000m - 84.000m

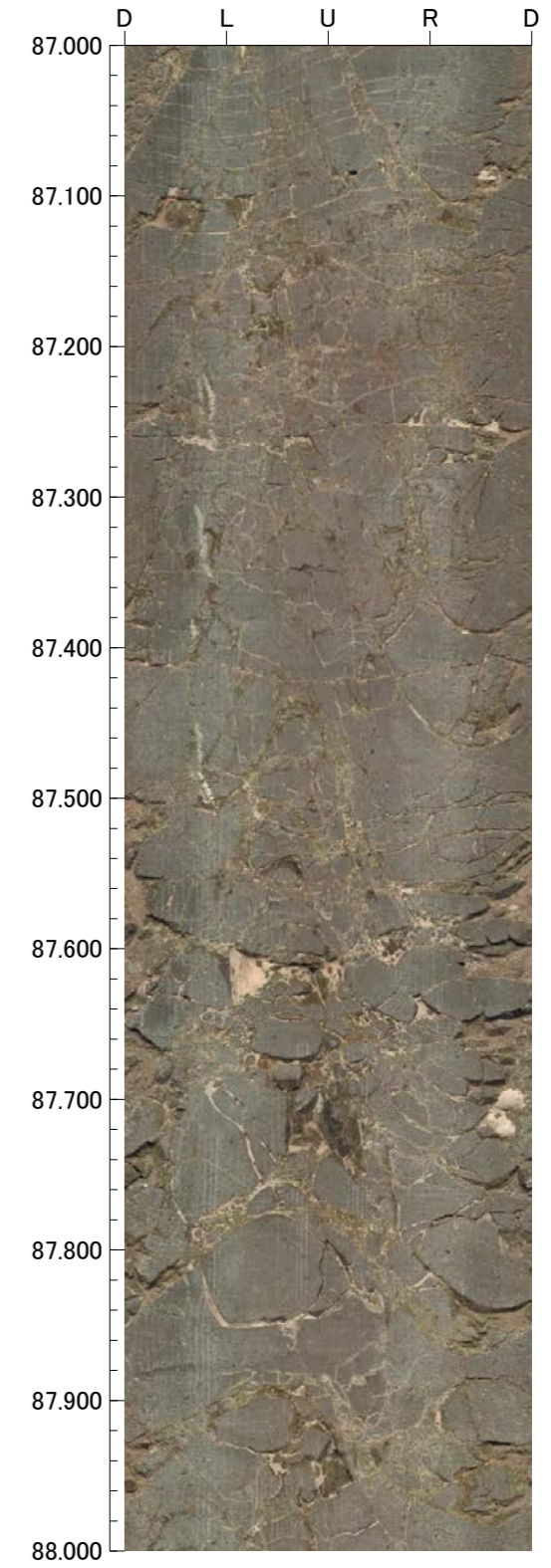
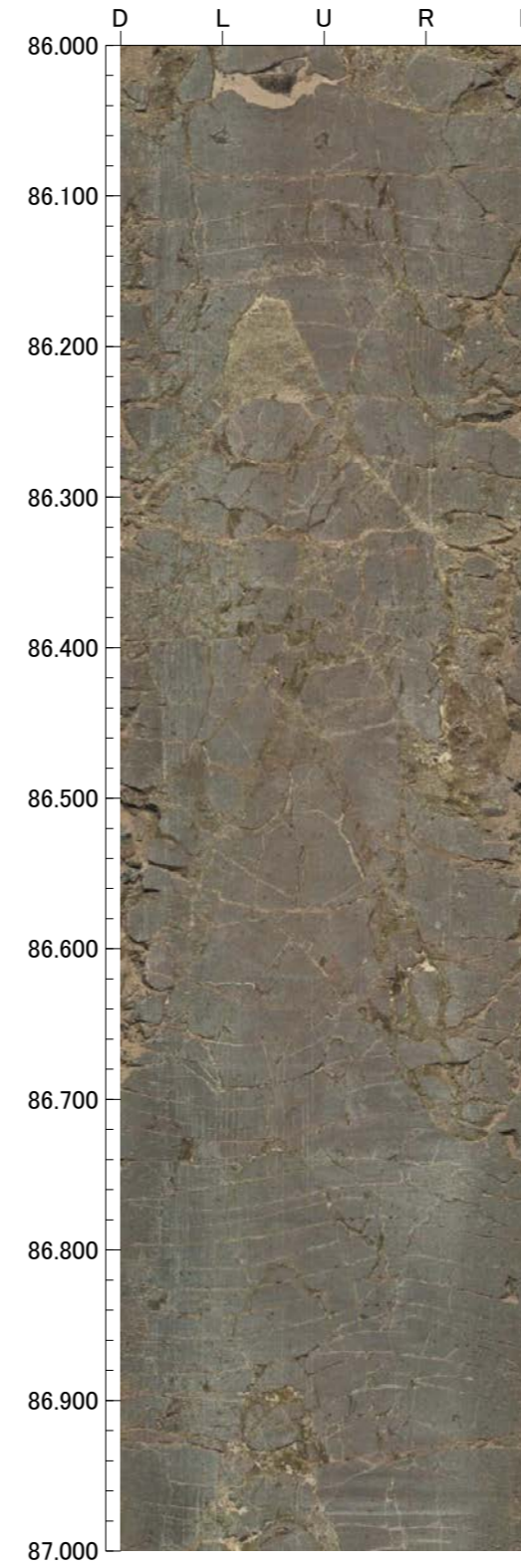
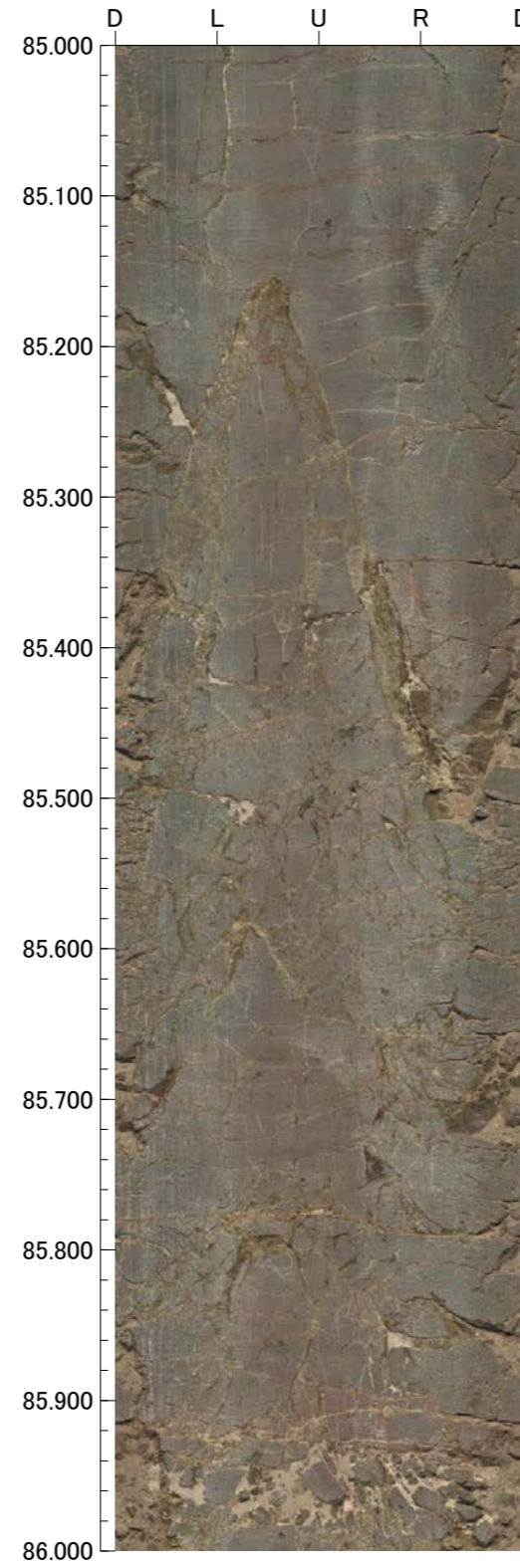
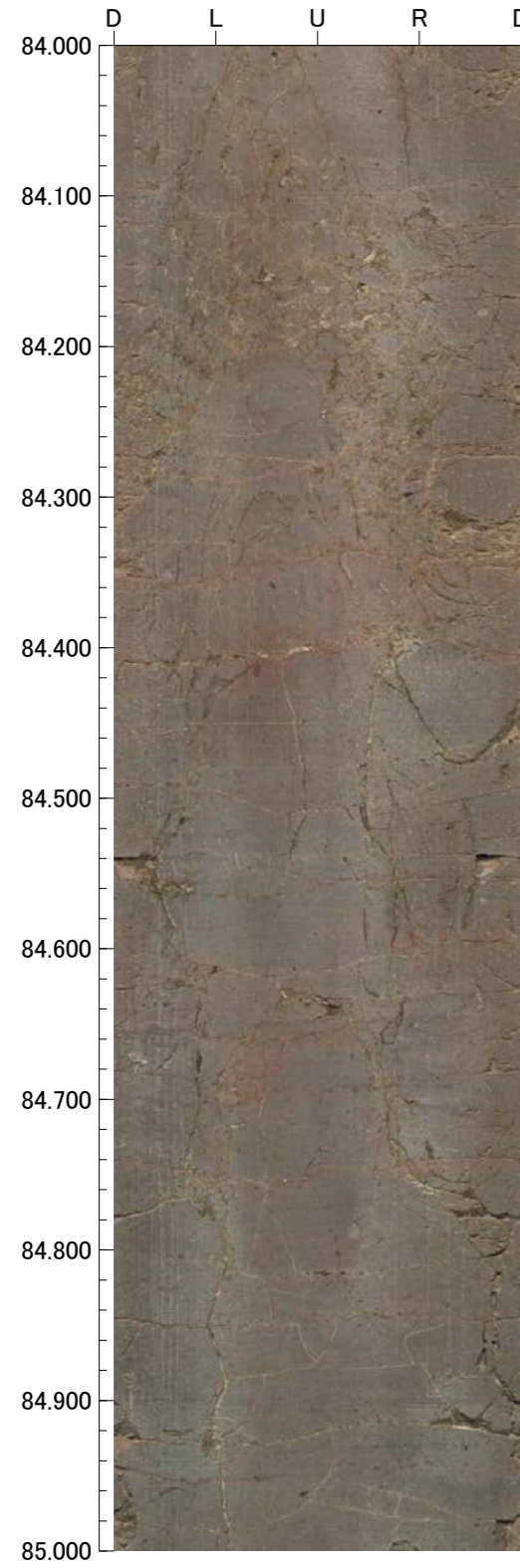




孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

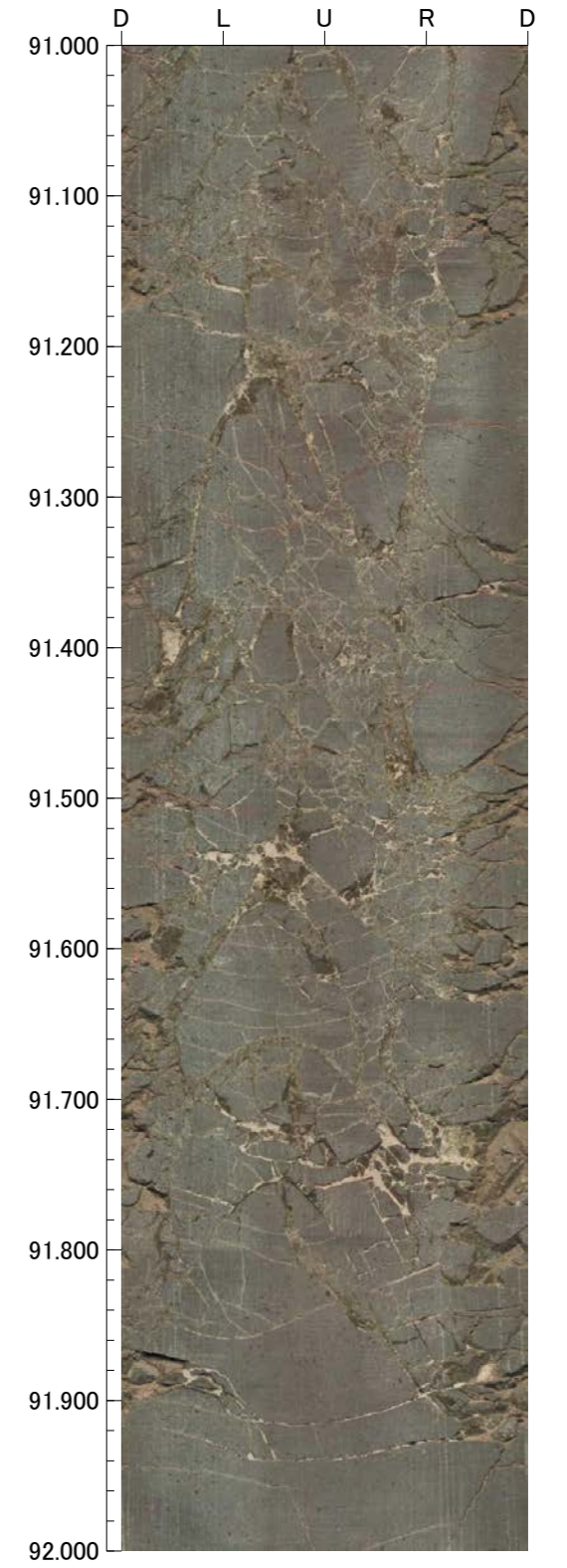
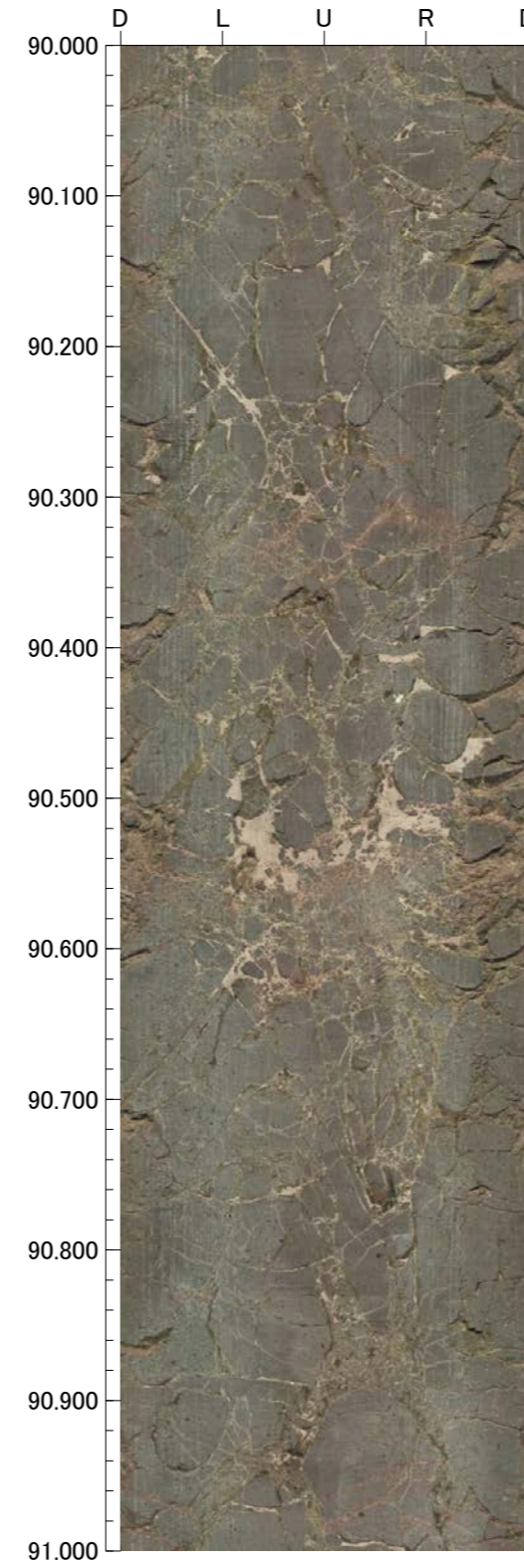
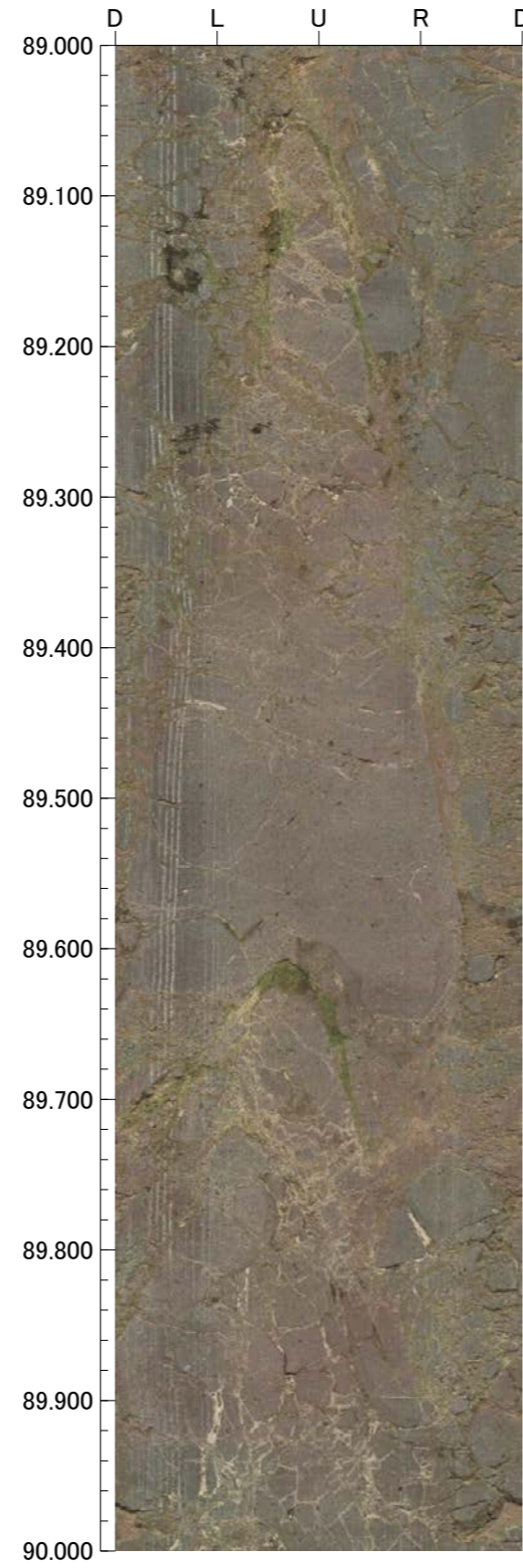
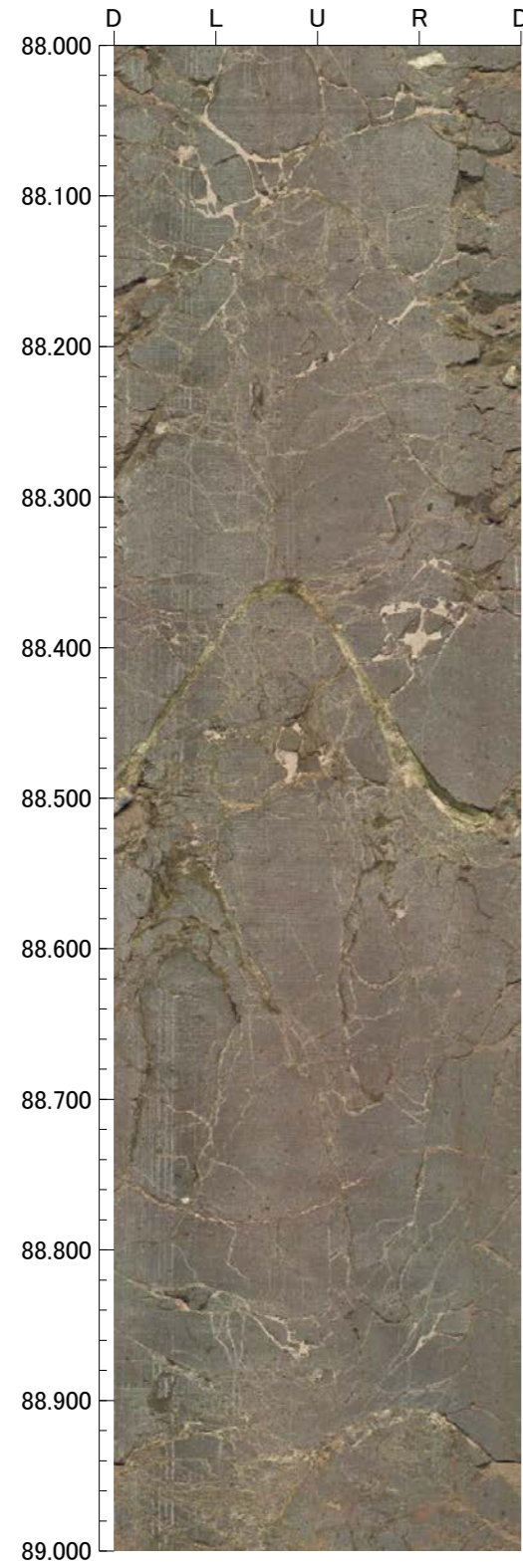
84.000m - 88.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

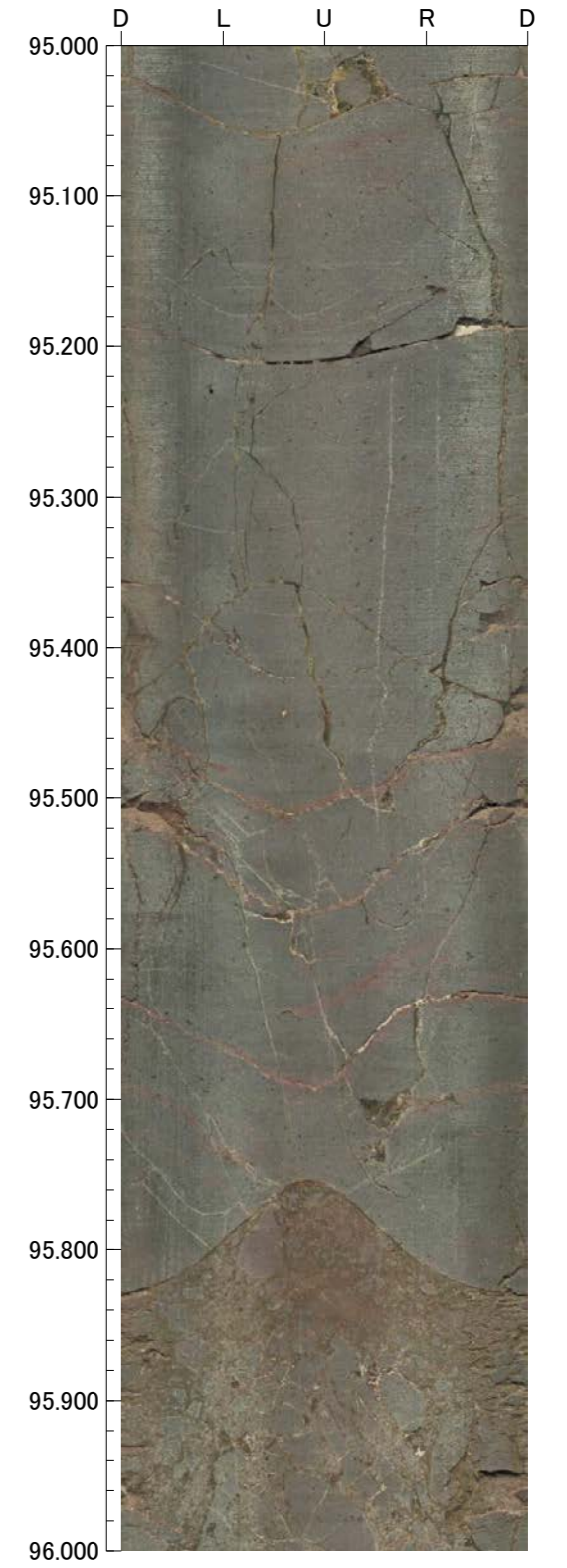
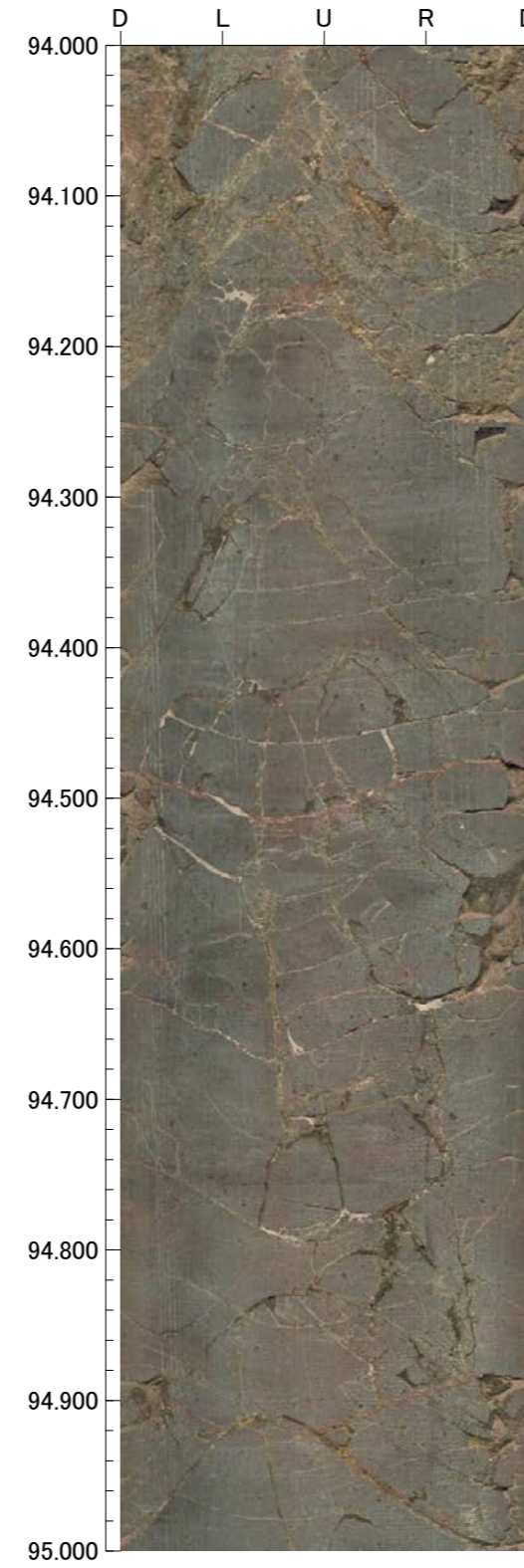
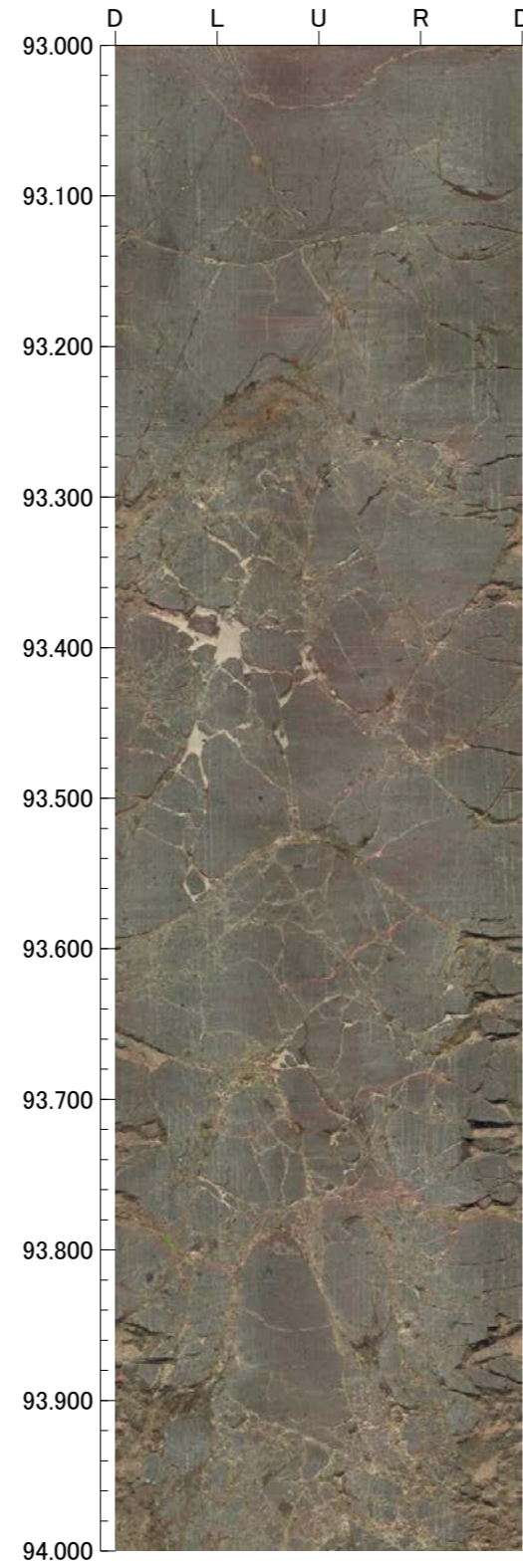
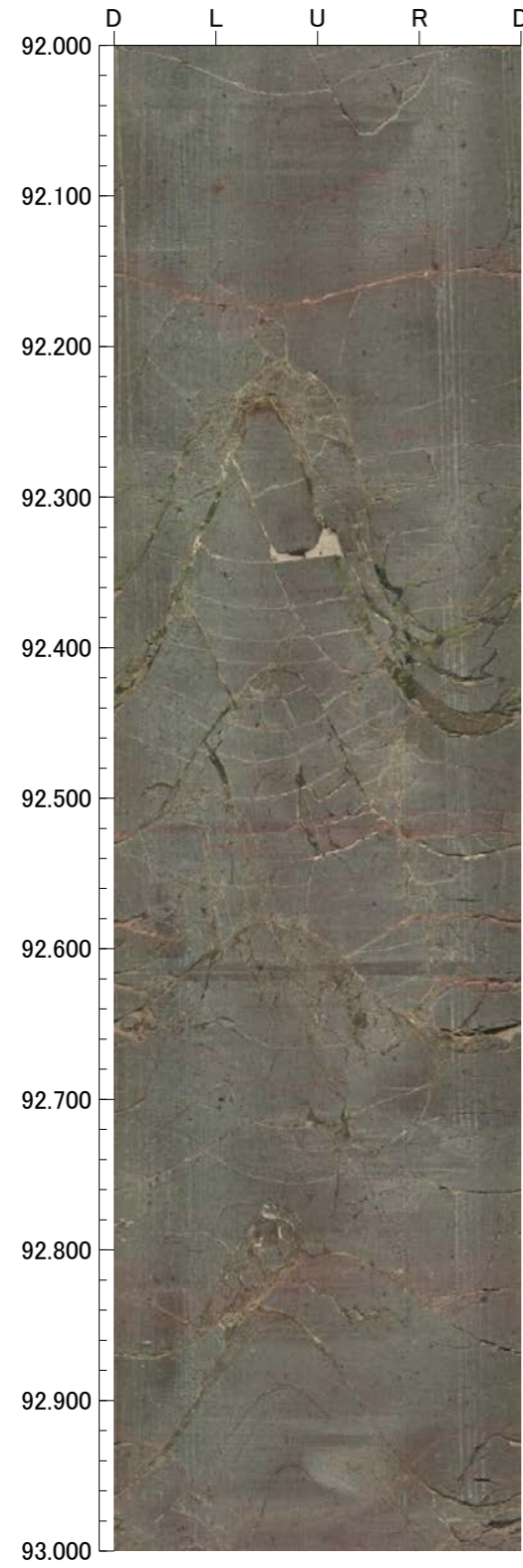
88.000m - 92.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

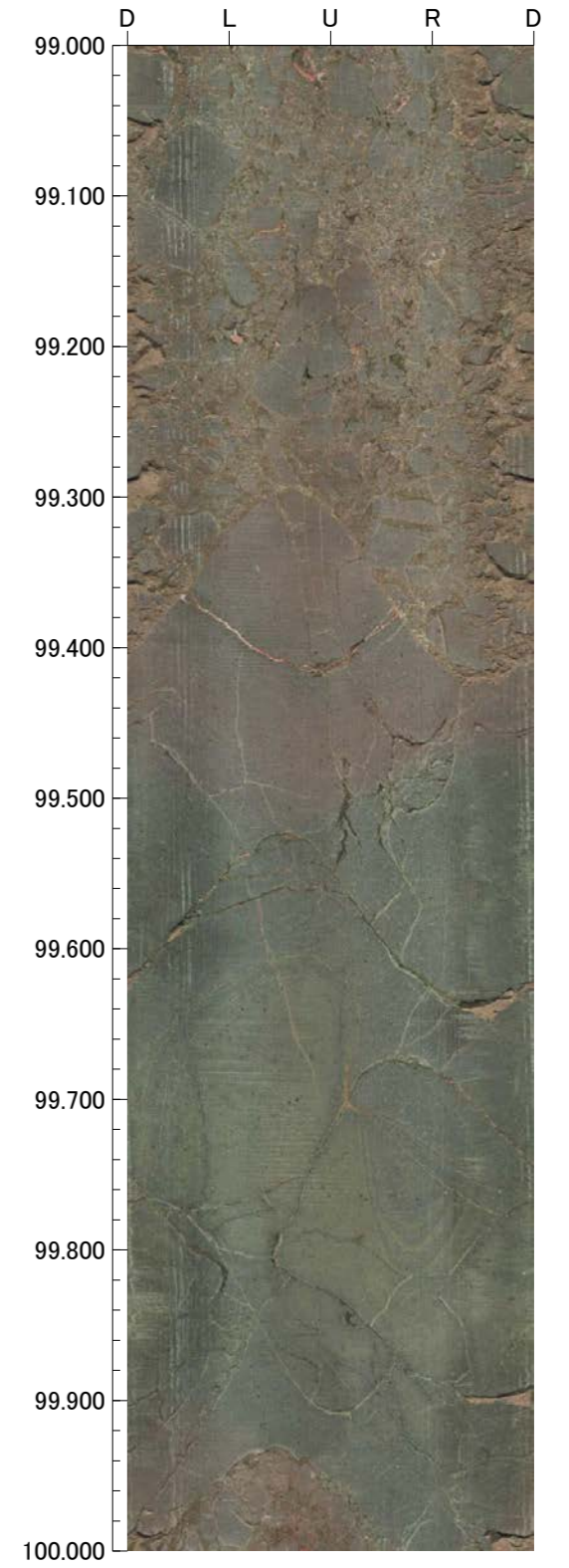
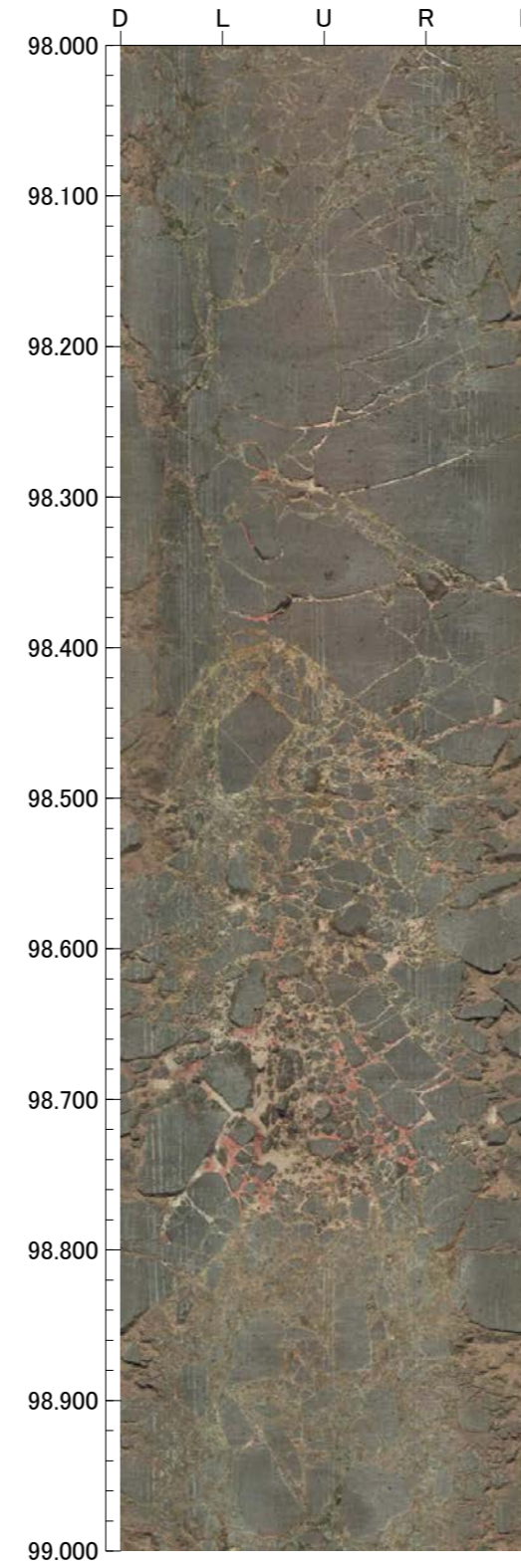
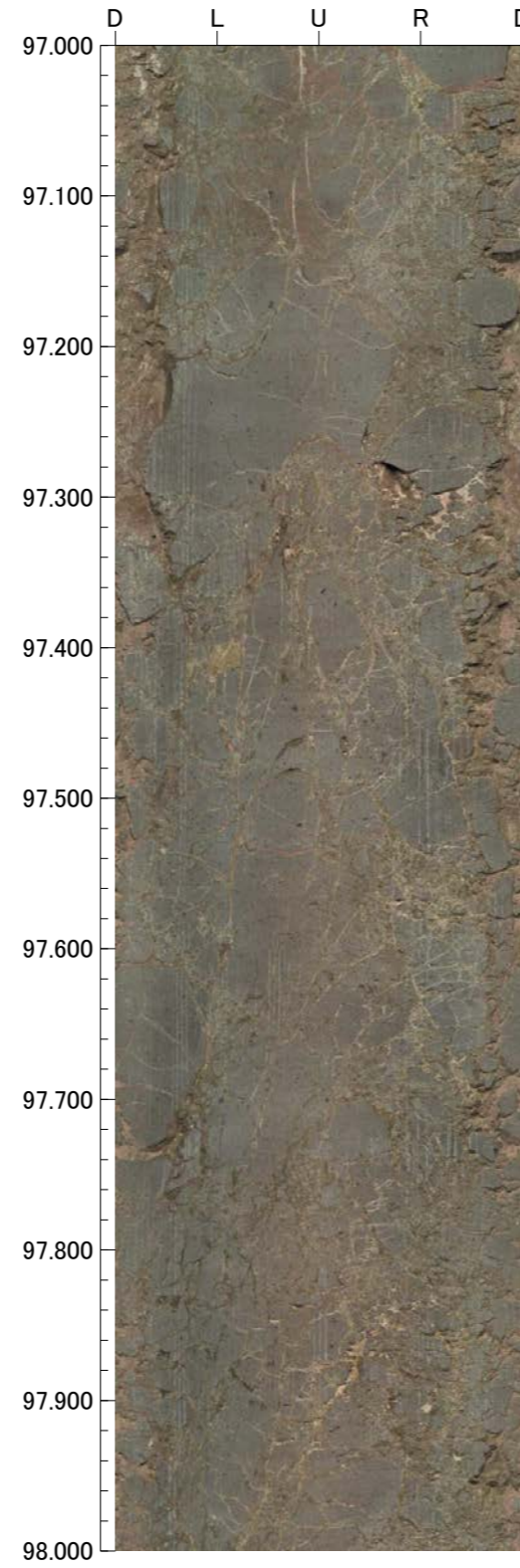
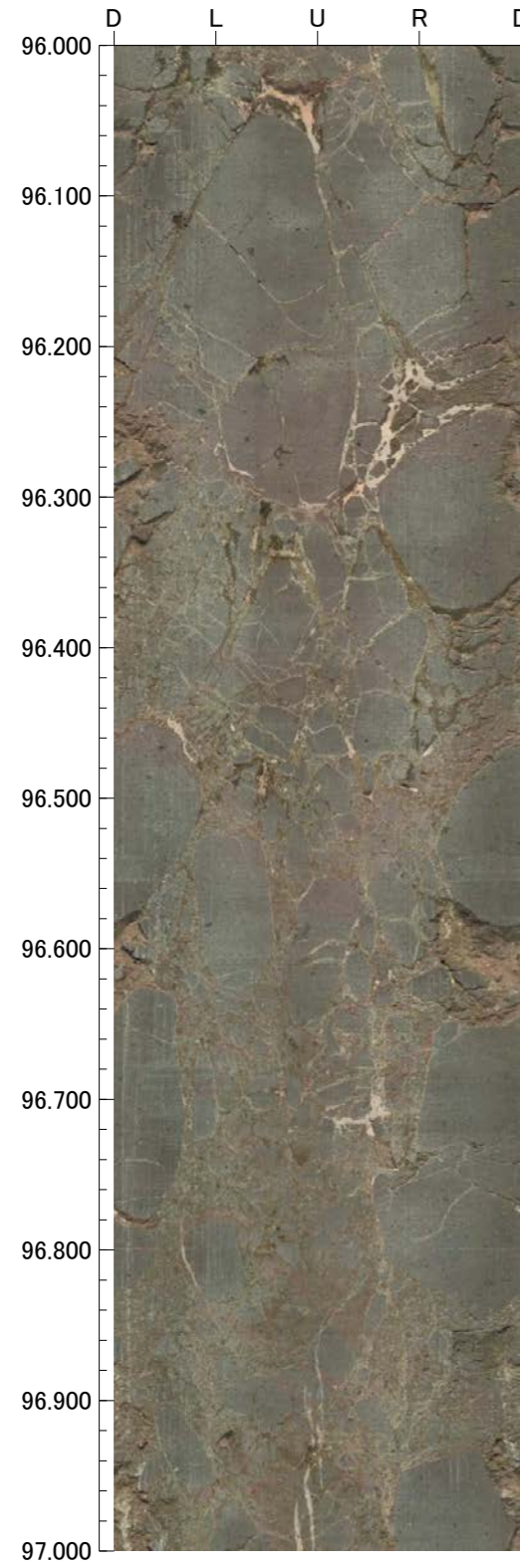
92.000m - 96.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

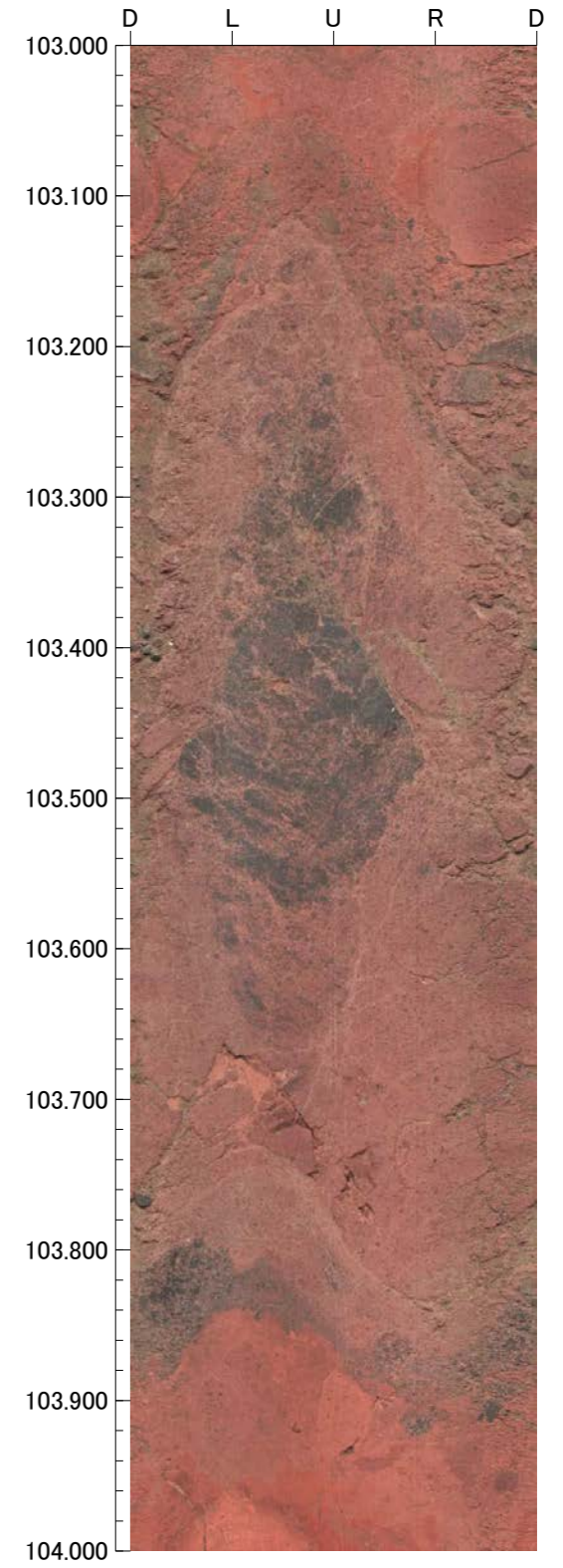
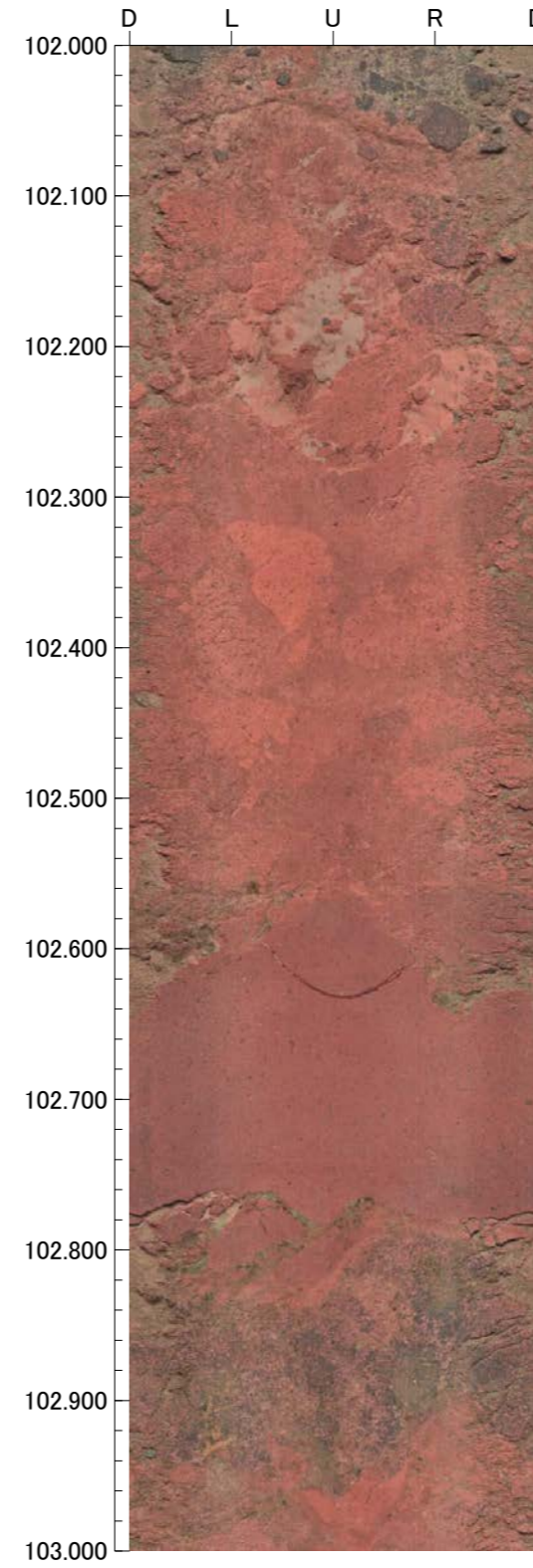
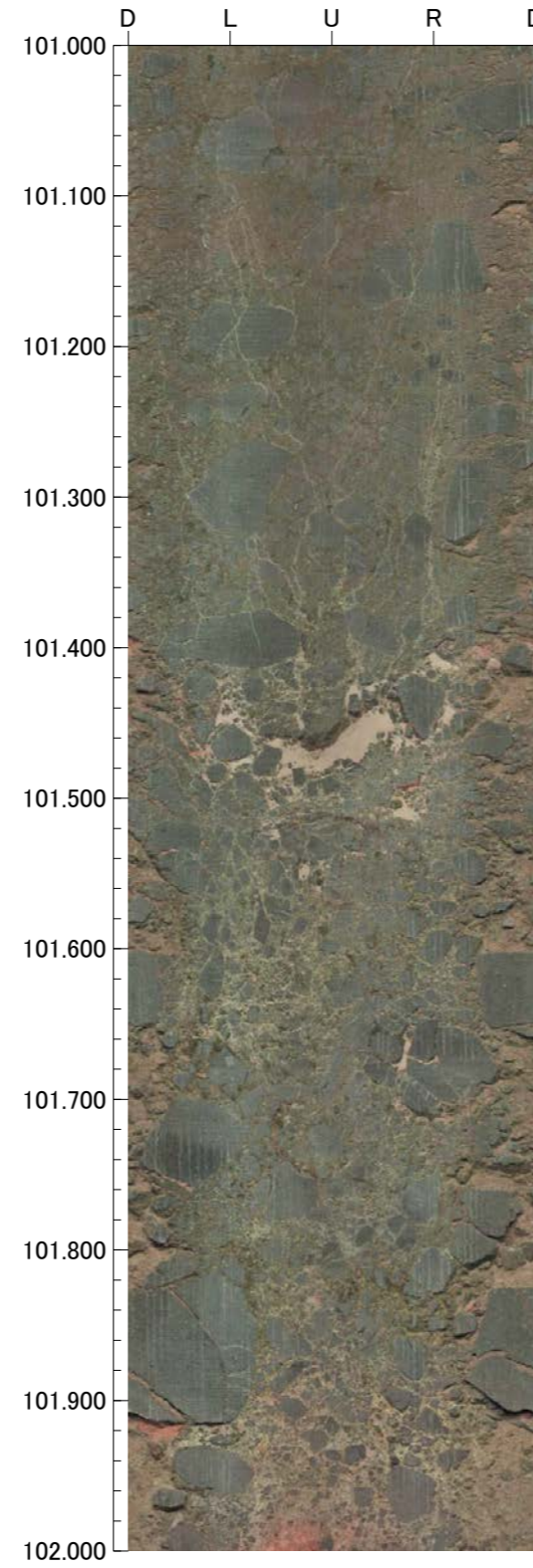
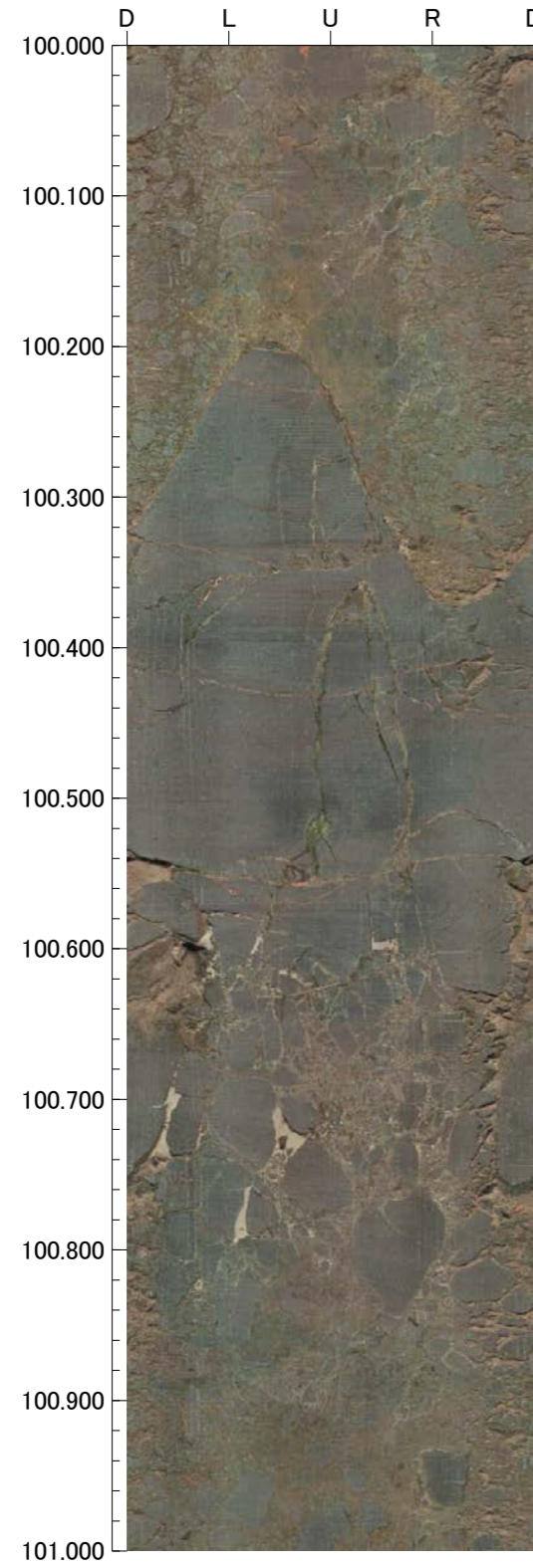
96.000m - 100.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

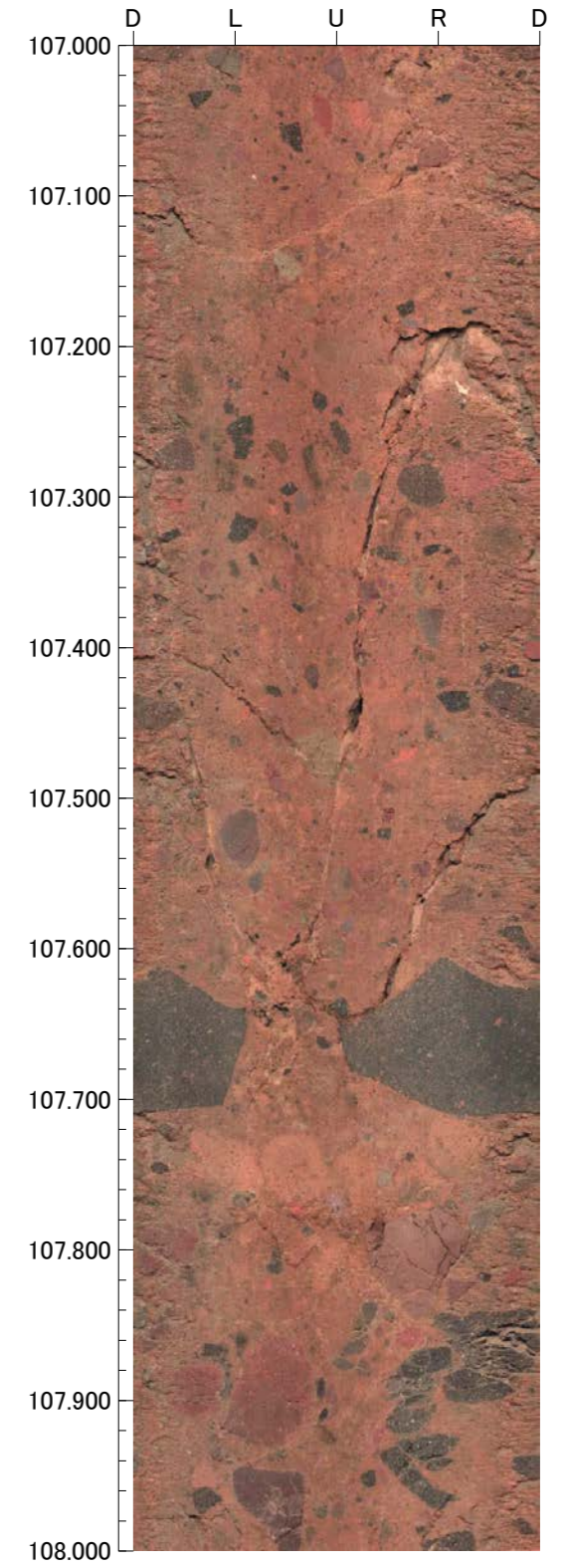
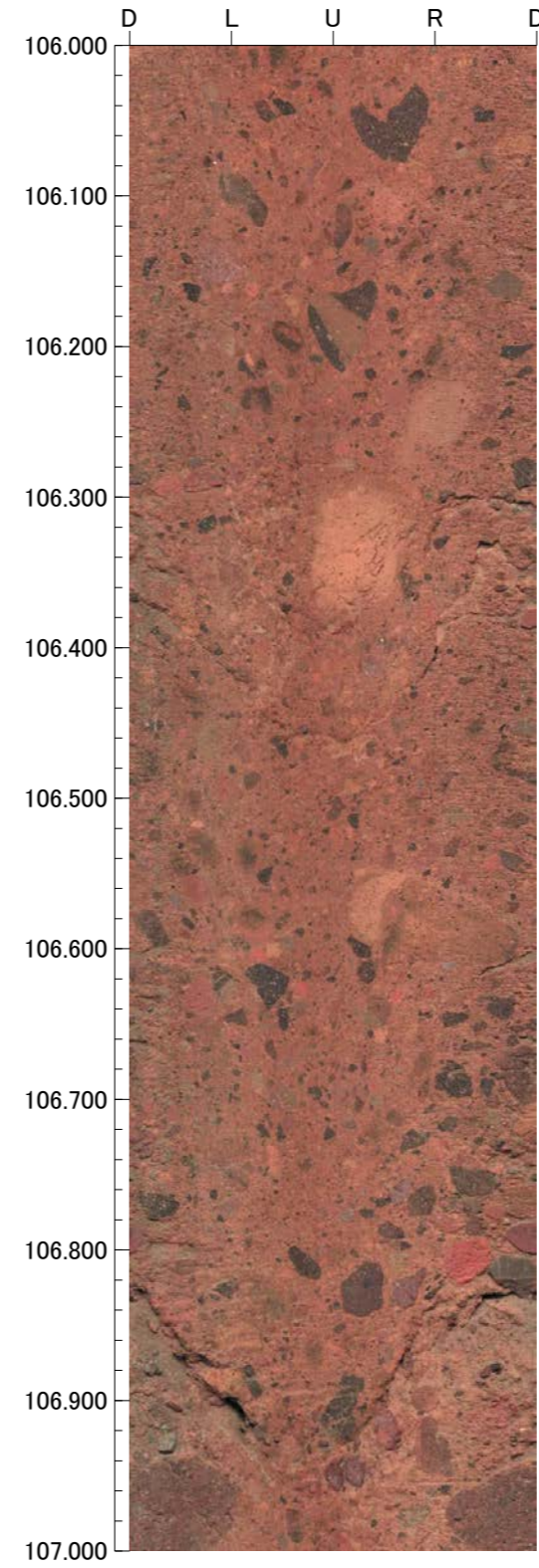
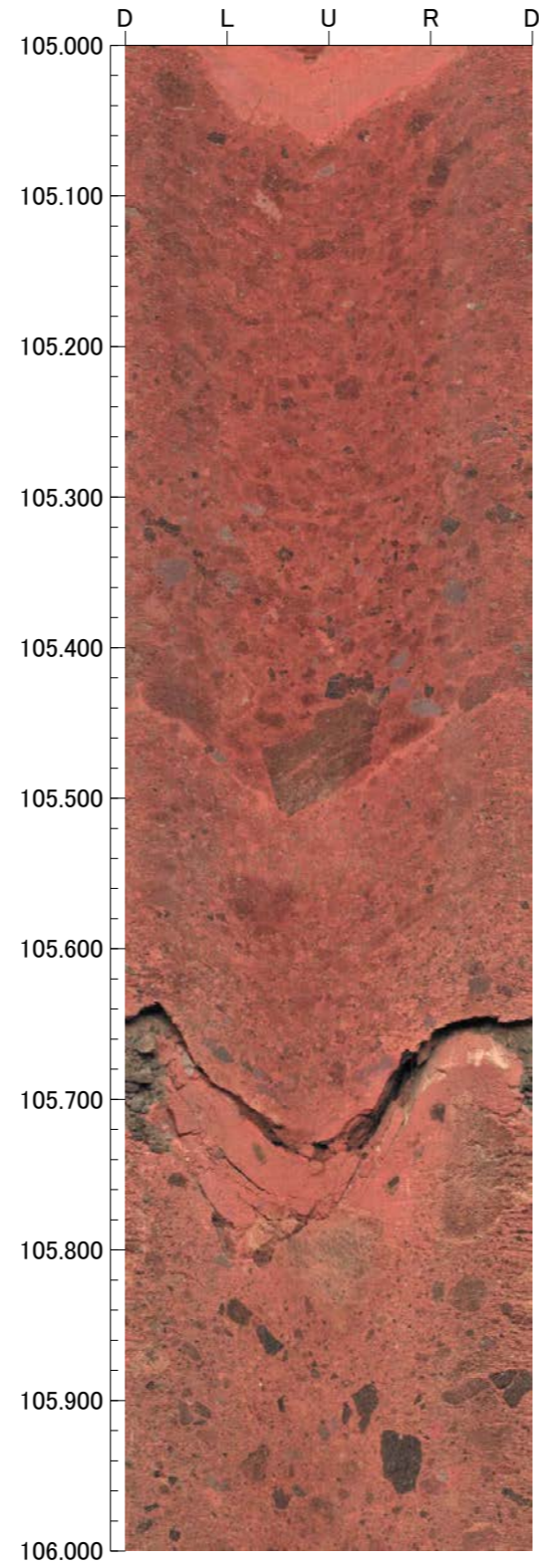
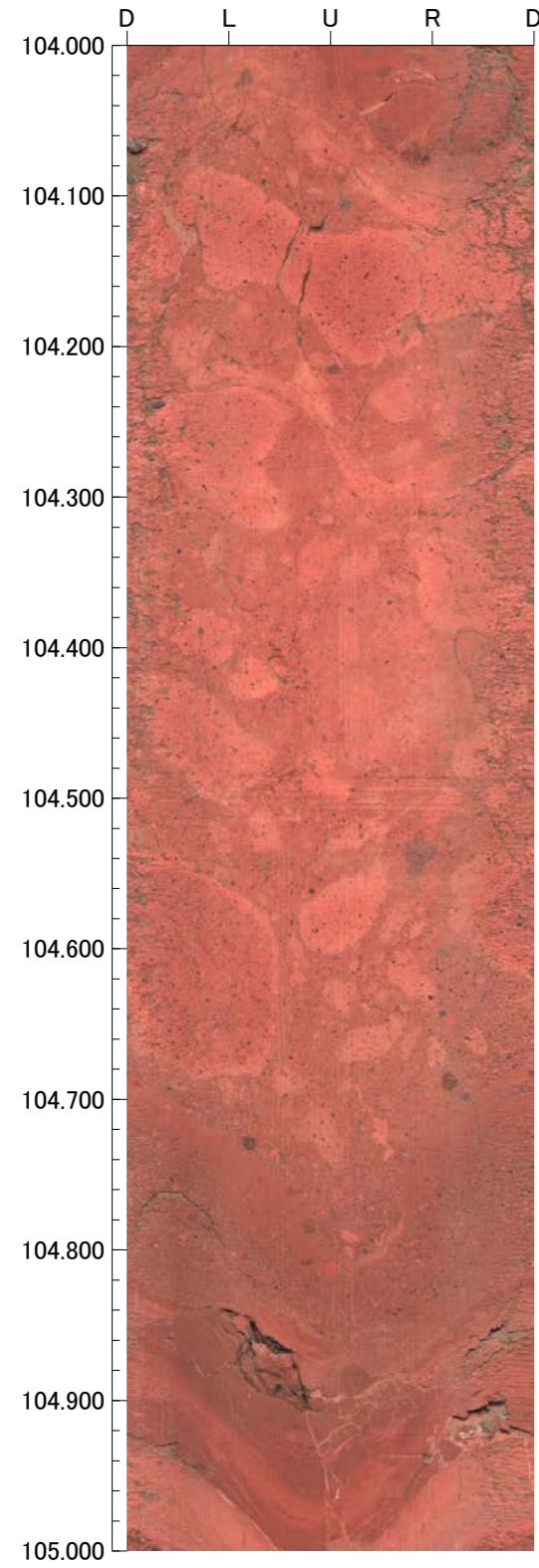
100.000m - 104.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

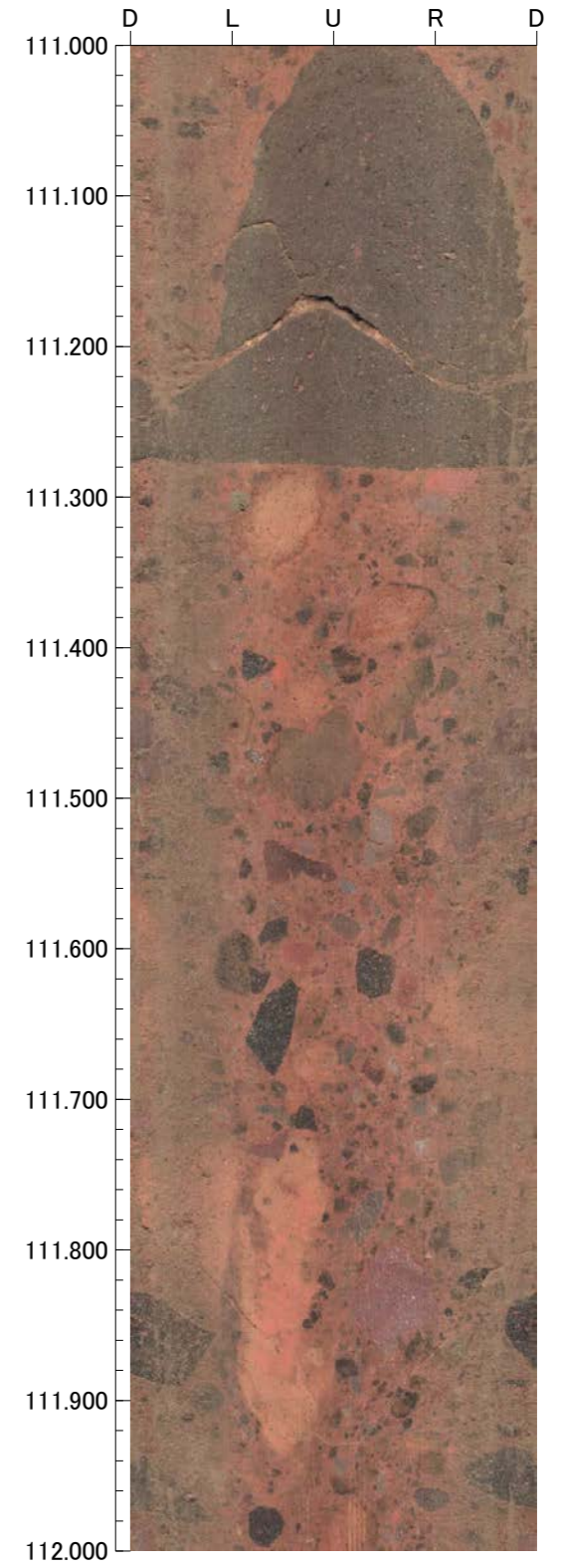
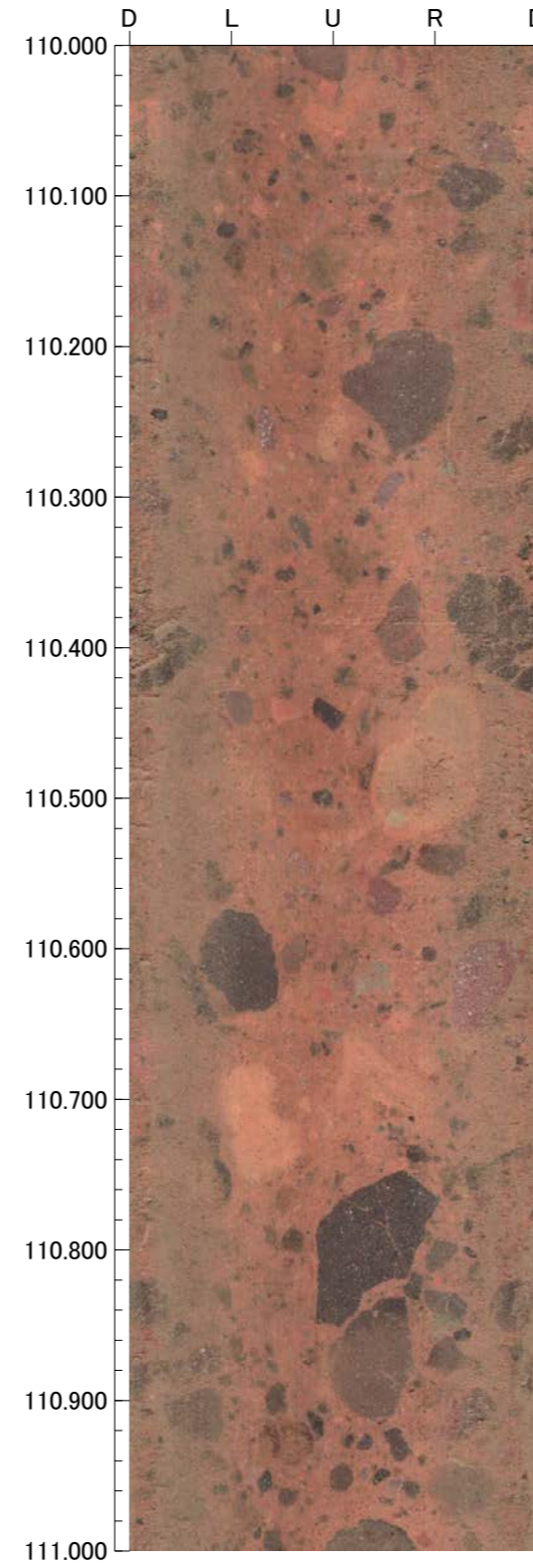
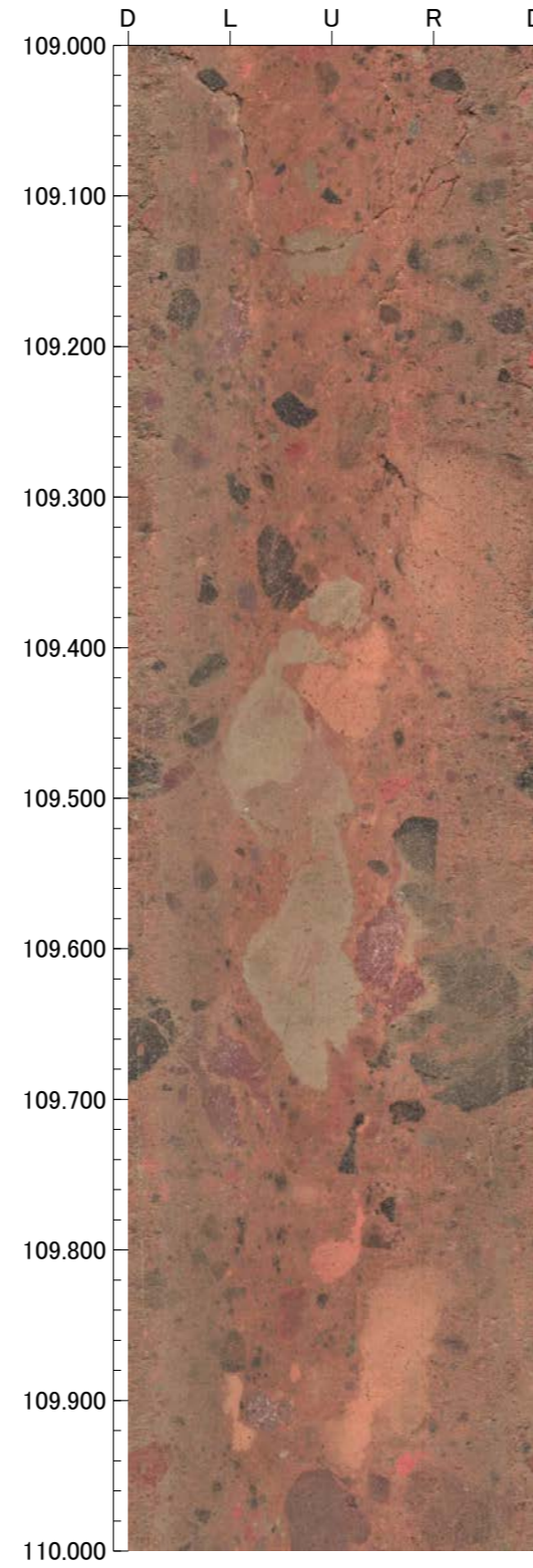
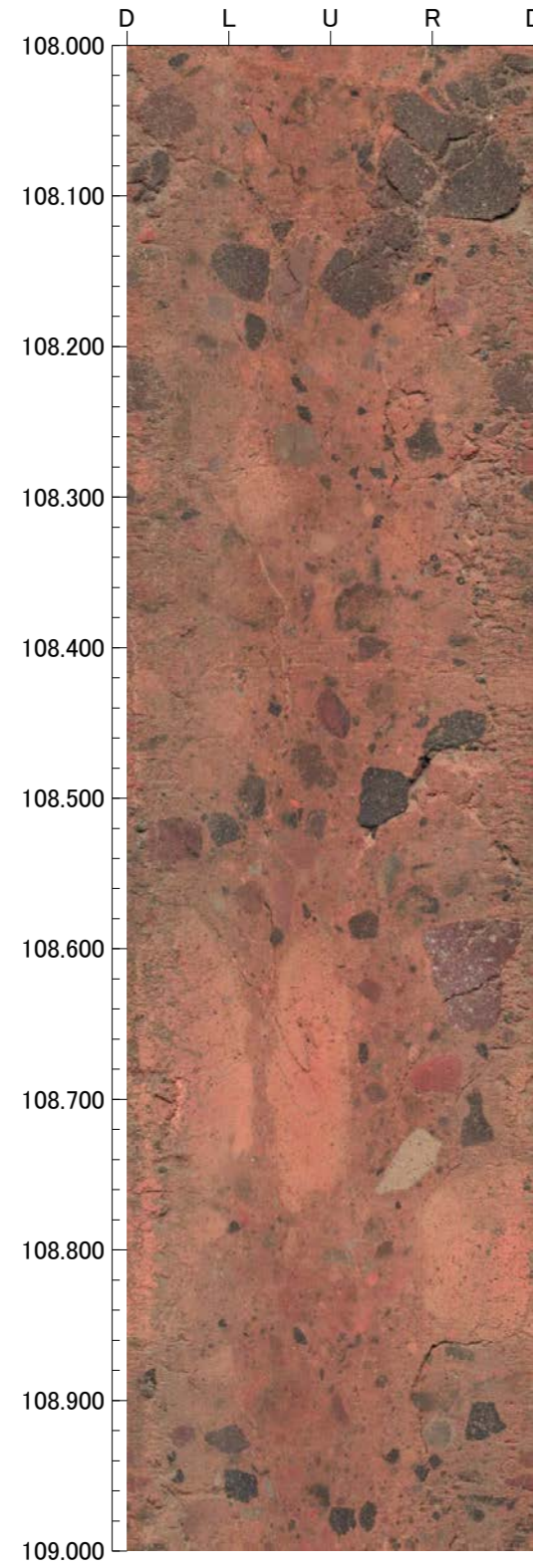
104.000m - 108.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

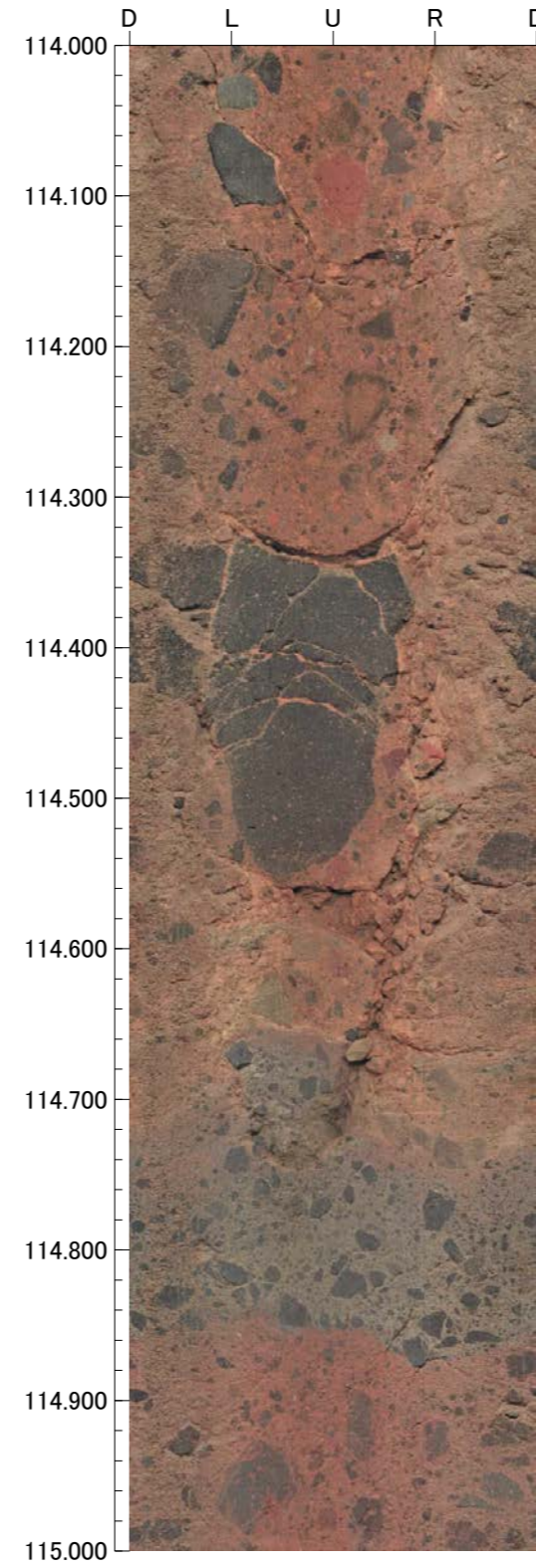
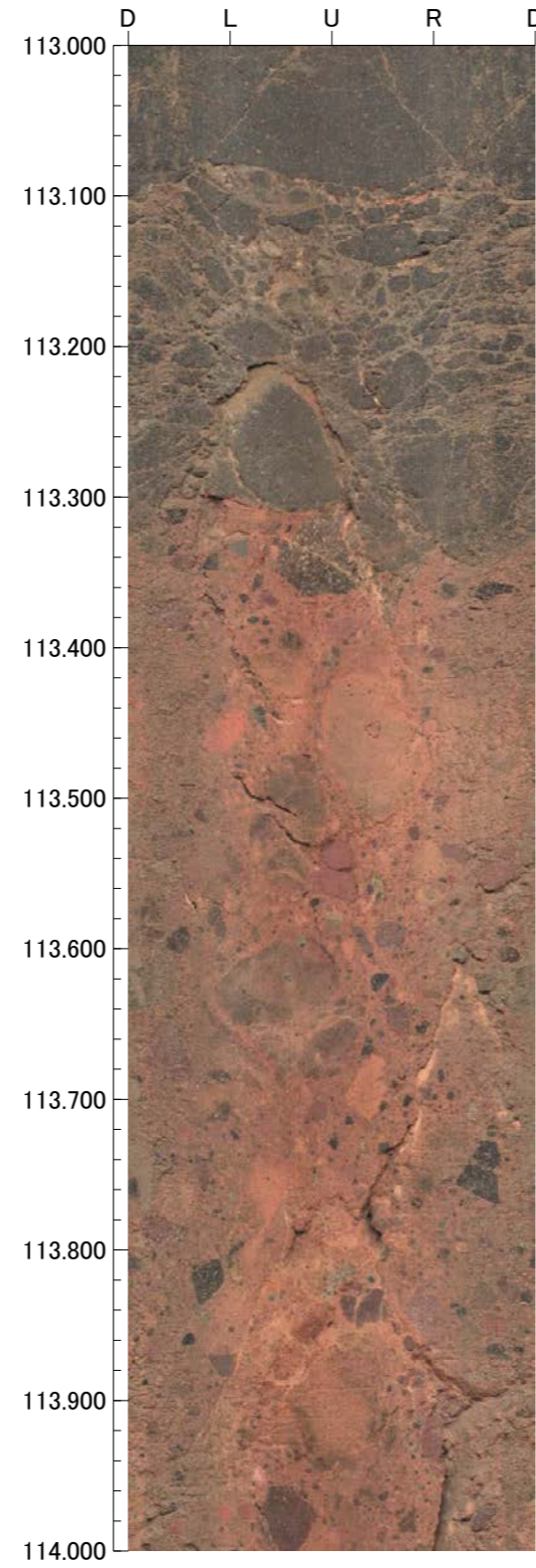
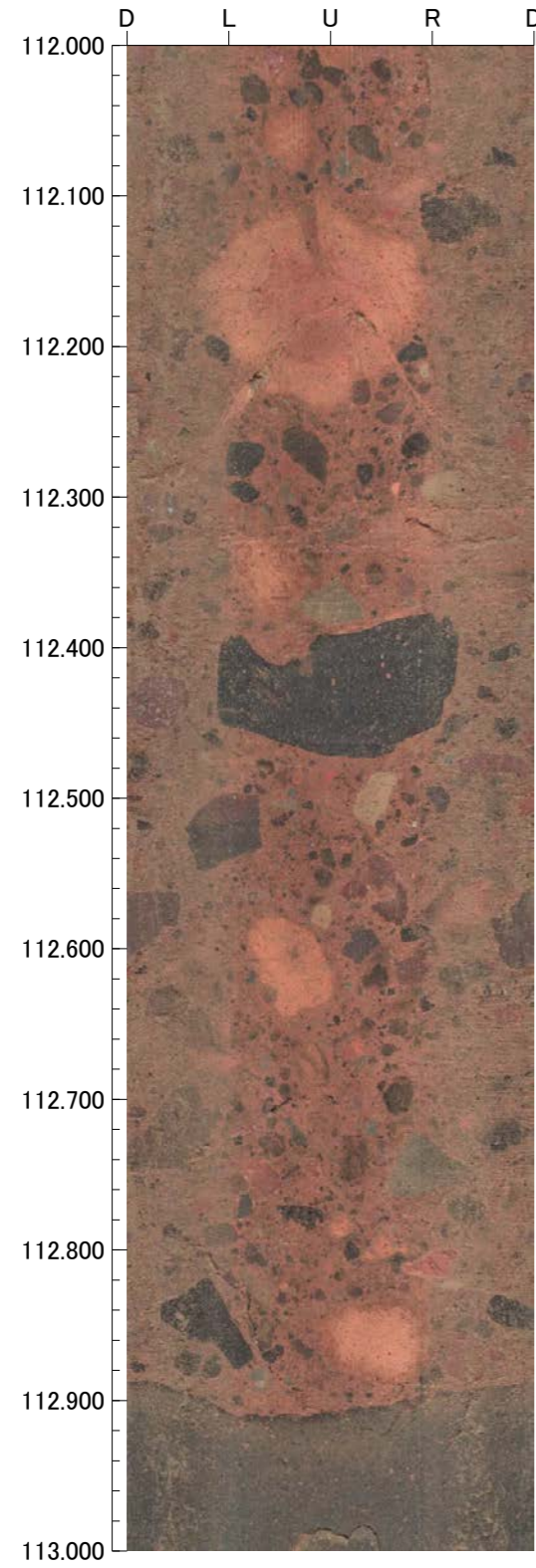
108.000m - 112.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

112.000m - 115.000m





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		
35					暗オリブ					41	50		
					オリブ黒					16	51		
										21	63		
										41	46		
	3.95	39.00			灰オリブ					31	64		
40				安山岩(角礫質)	オリブ灰					18	33		

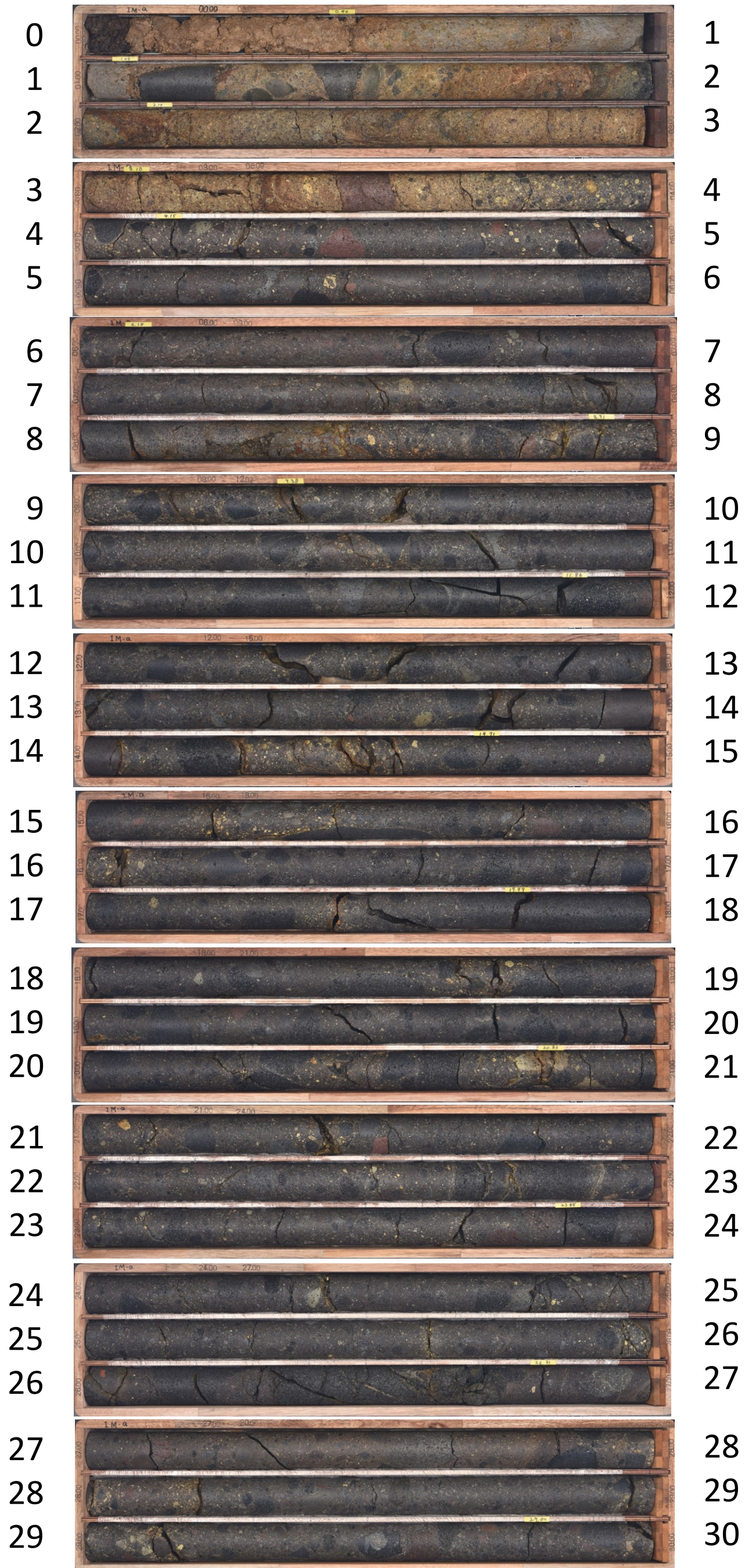
IM-a(2の2)

GL = 37.72m

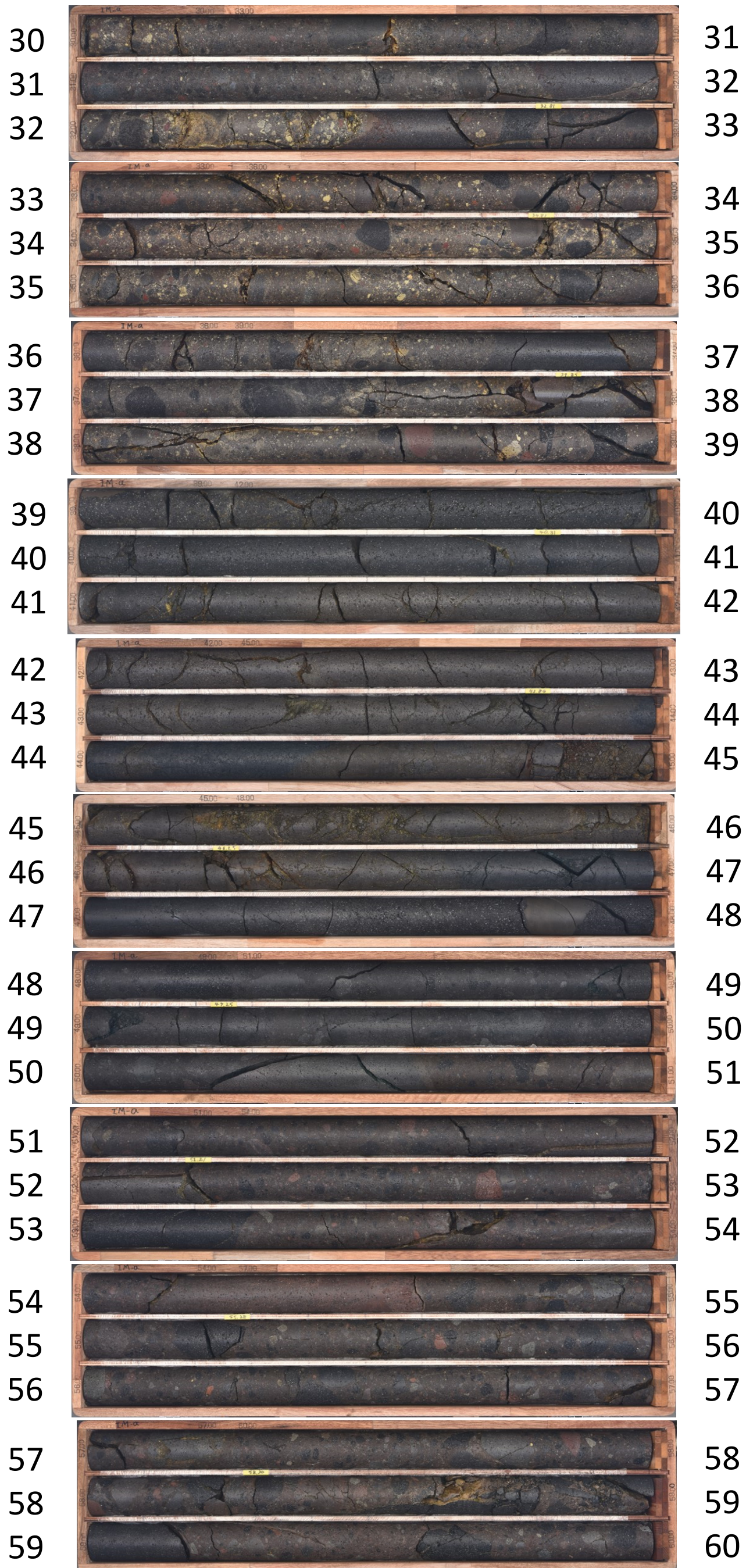
L = 80.0m

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 ーブ					29	66	Bb	44.84~44.98 周囲に比べやや軟質。  51.85~58.75 黄色礫を含む。  58.60~58.80 細片状~岩片状コア。  61.93~73.64 黄色礫を含む。  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。 65.35~65.41 見掛けの傾斜角20~30° の流動構造あり。 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。 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。  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。 71.95 見掛けの傾斜角50~60° の流動構造あり。 72.74~72.78 周囲に比べ軟質。 73.31~73.62 周囲に比べやや軟質。 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。  74.96~75.47 周囲に比べやや軟質。  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。	
										21	60	Ba		
	-0.21	43.80	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	オリ ーブ 暗緑 灰 オリ ーブ 黒					18	52			
										20	71			
	45	-3.68	47.80	▽▽▽▽	安山岩 (角礫質)	オリ ーブ 黒 黒 褐					39	76		Bb
											8	0		
											13	56		
											33	81		
											44	86		
											42	69		
											37	91		
											48	98		
	50	-3.68	47.80	△△△△	凝灰角 礫岩	暗オリ ーブ 灰 紫 黒					79	79		Bb
											27	90		
											43	98		
											26	93		
											47	93		
											94	94		
											22	68		
											41	90		
56											100			
50											69			
55	-3.68	47.80	△△△△	凝灰角 礫岩	赤灰 黒 褐					76	82	Bb		
										26	74			
										33	95			
										100	100			
										40	91			
										58	99			
										44	99			
										20	60			
										21	99			
										55	85			
60	-3.68	47.80	△△△△	凝灰角 礫岩	赤灰 黒 褐					40	91	Bb		
										58	99			
										44	99			
										20	60			
										21	99			
										55	85			
										24	64			
										48	91			
										23	76			
										26	51			
65	-3.68	47.80	△△△△	凝灰角 礫岩	オリ ーブ 黒					40	91	Bb		
										58	99			
										44	99			
										20	60			
										21	99			
										55	85			
70	-3.68	47.80	△△△△	凝灰角 礫岩	褐灰 黒 褐					40	91	Bb		
										58	99			
										44	99			
										20	60			
										21	99			
										55	85			
75	-3.68	47.80	△△△△	凝灰角 礫岩	灰 暗灰 黄 黒 褐					40	91	Bb		
										58	99			
										44	99			
										20	60			
										21	99			
										55	85			
80	-31.56	80.00	△△△△	凝灰角 礫岩	褐灰 赤 灰					23	76	Bb		
										26	51			
										35	97			
										30	74			
										25	75			

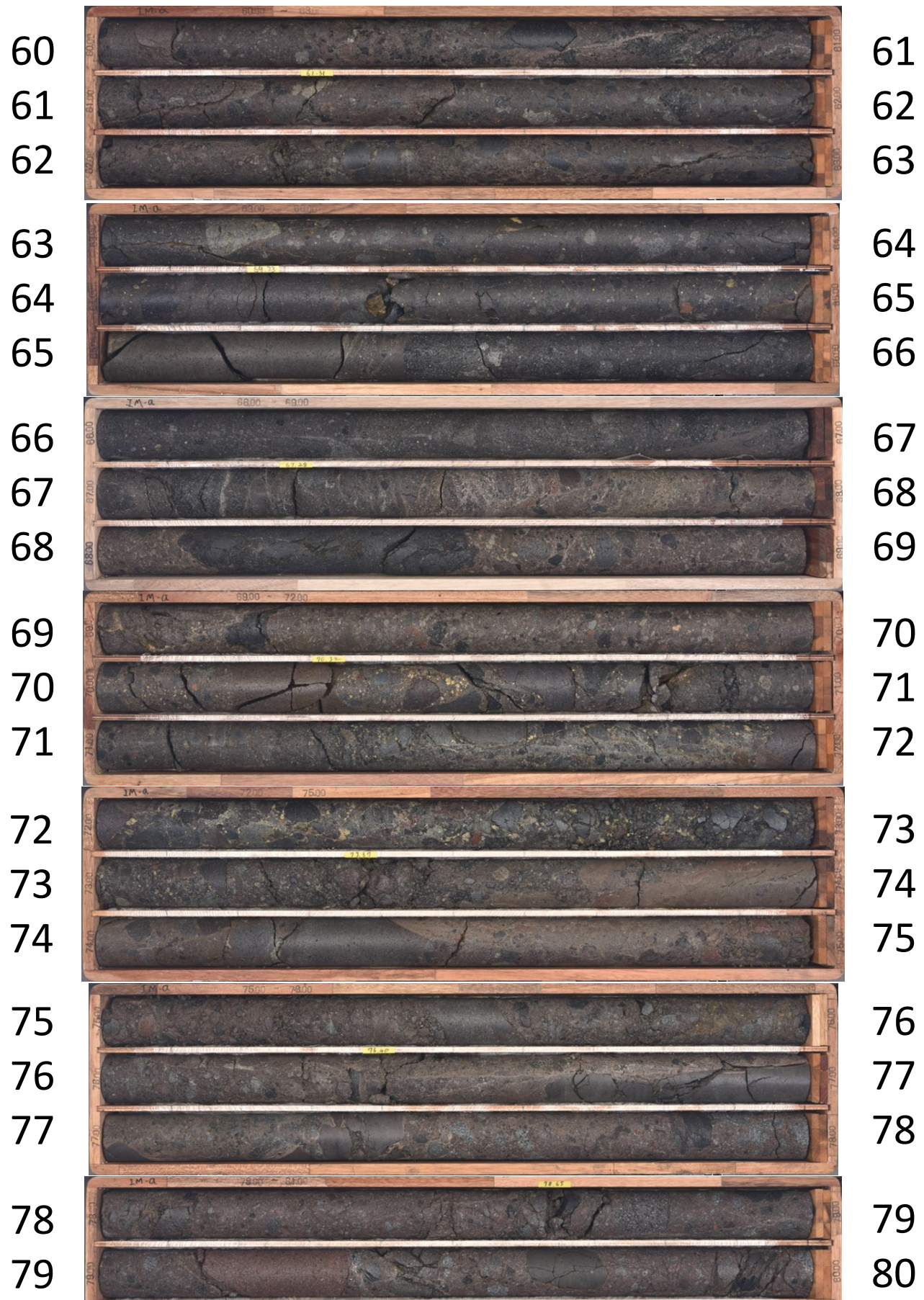
IM-a (0.00~30.00m)



IM-a (30.00~60.00m)



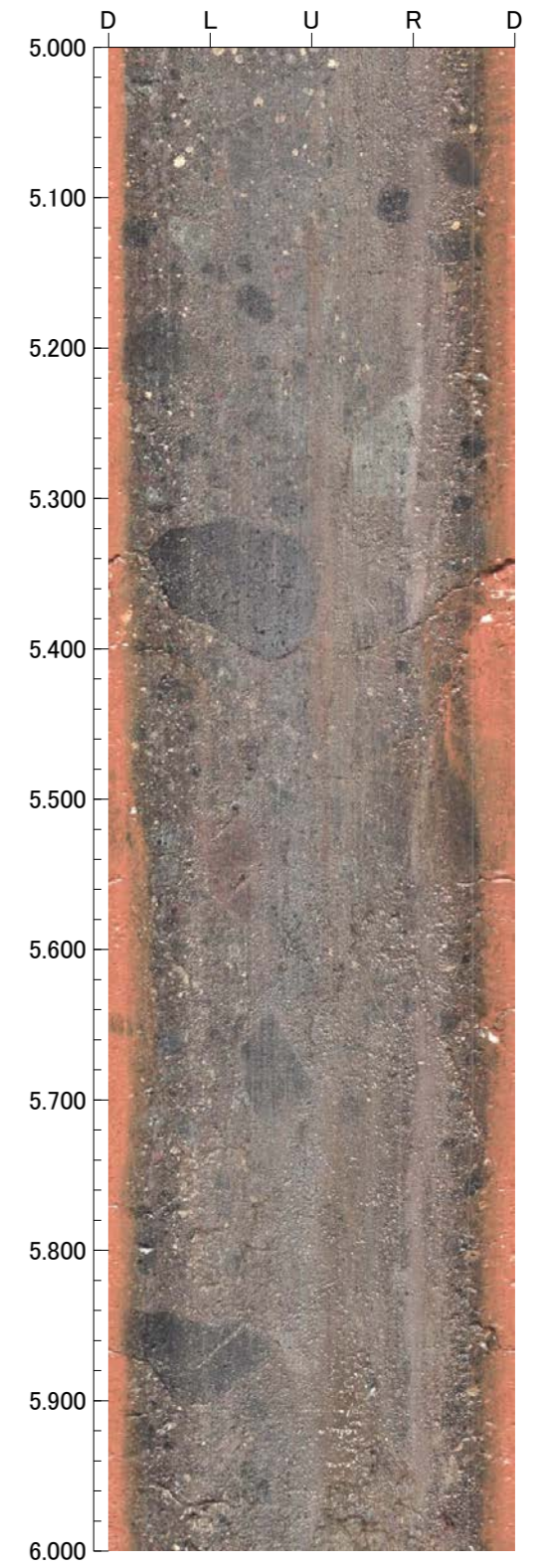
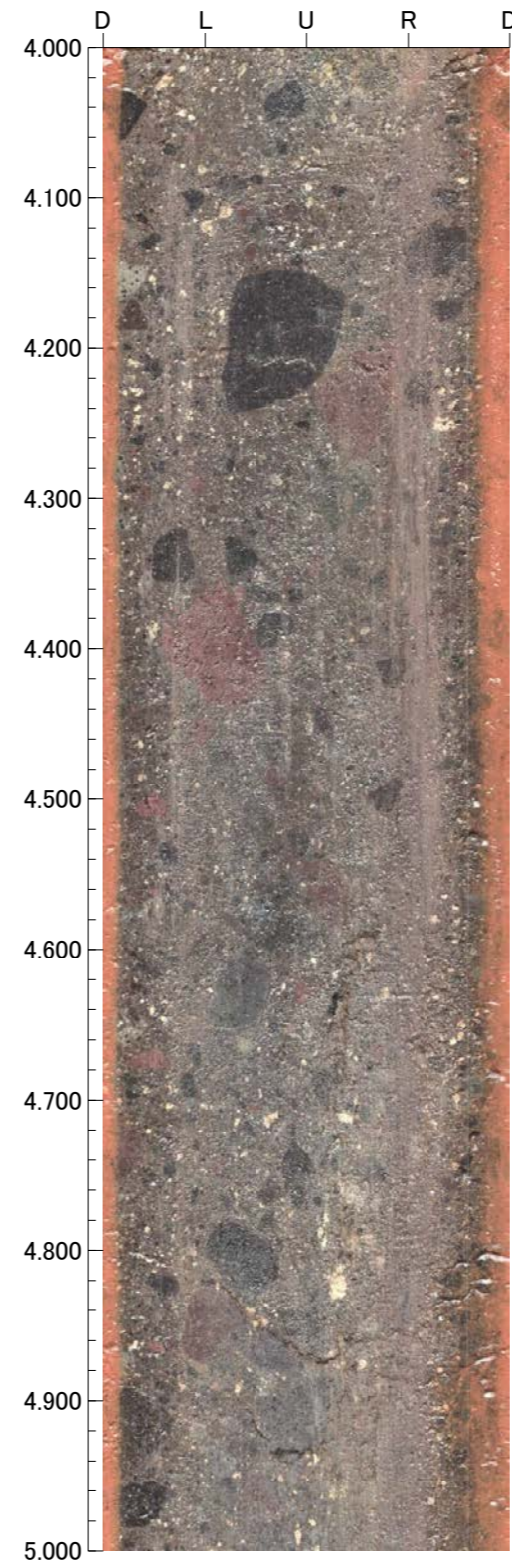
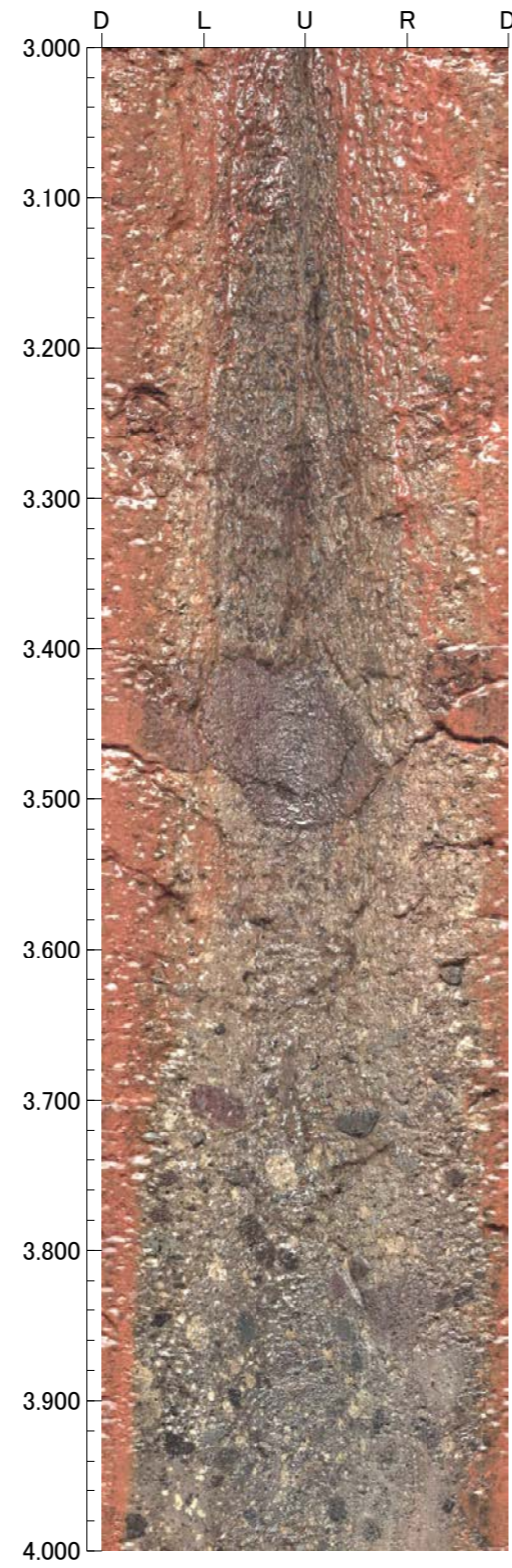
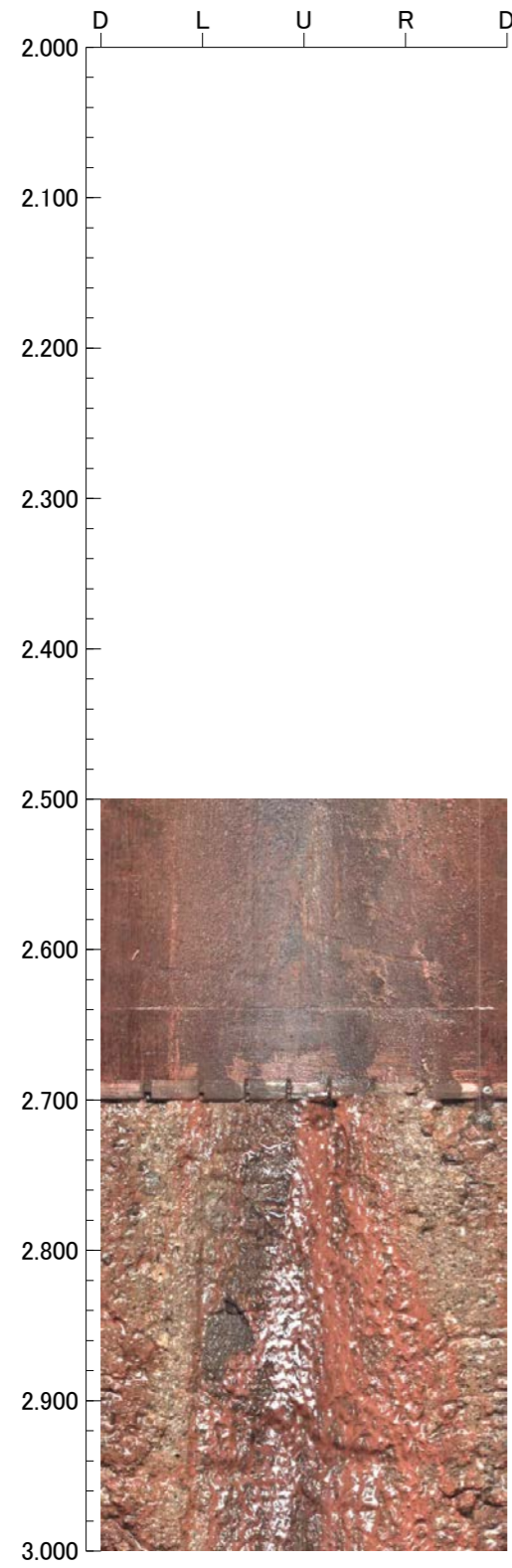
IM-a(60.00~80.00m)



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

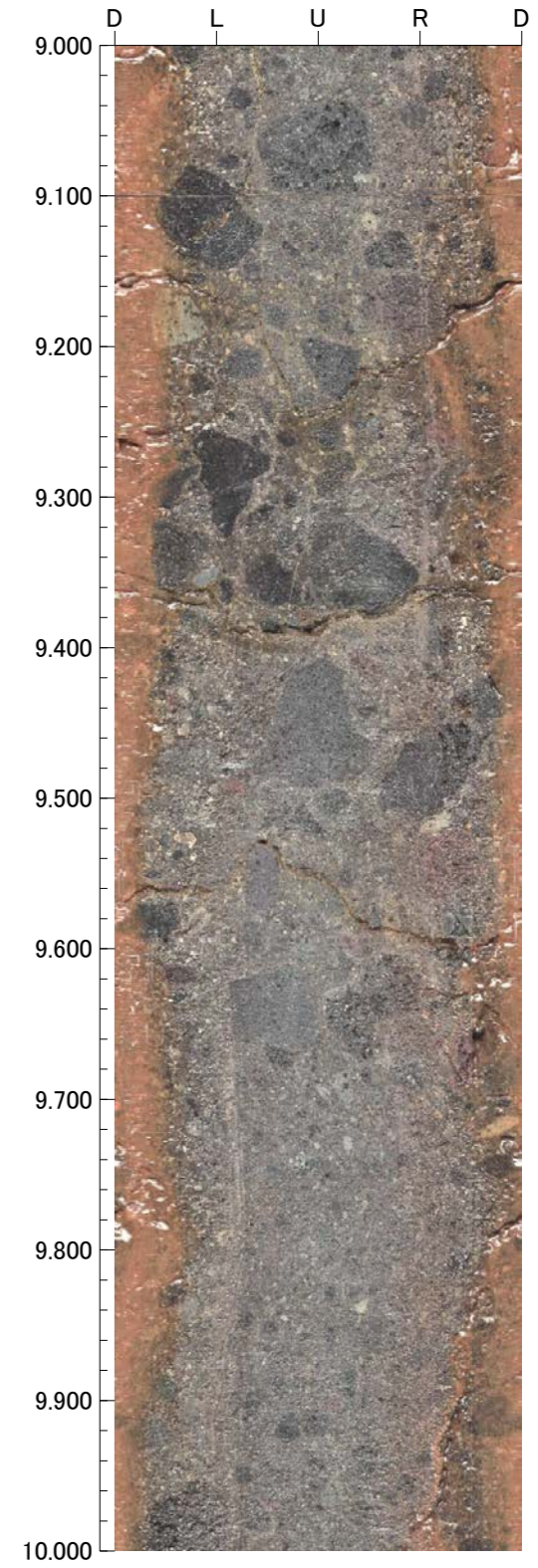
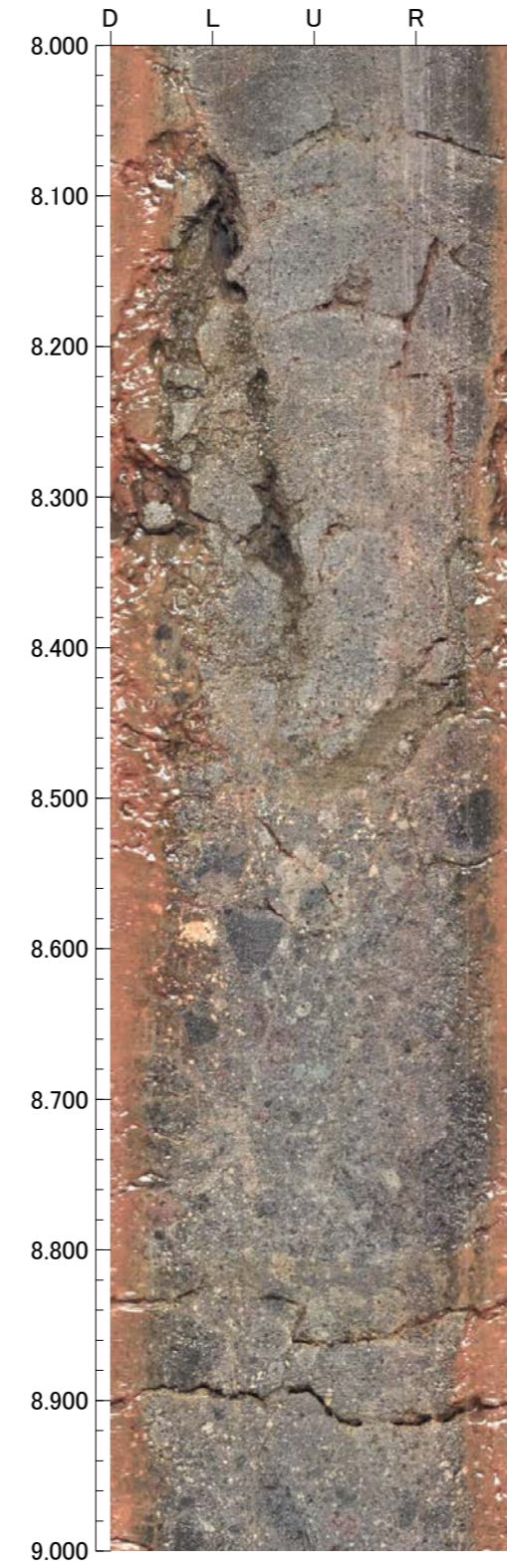
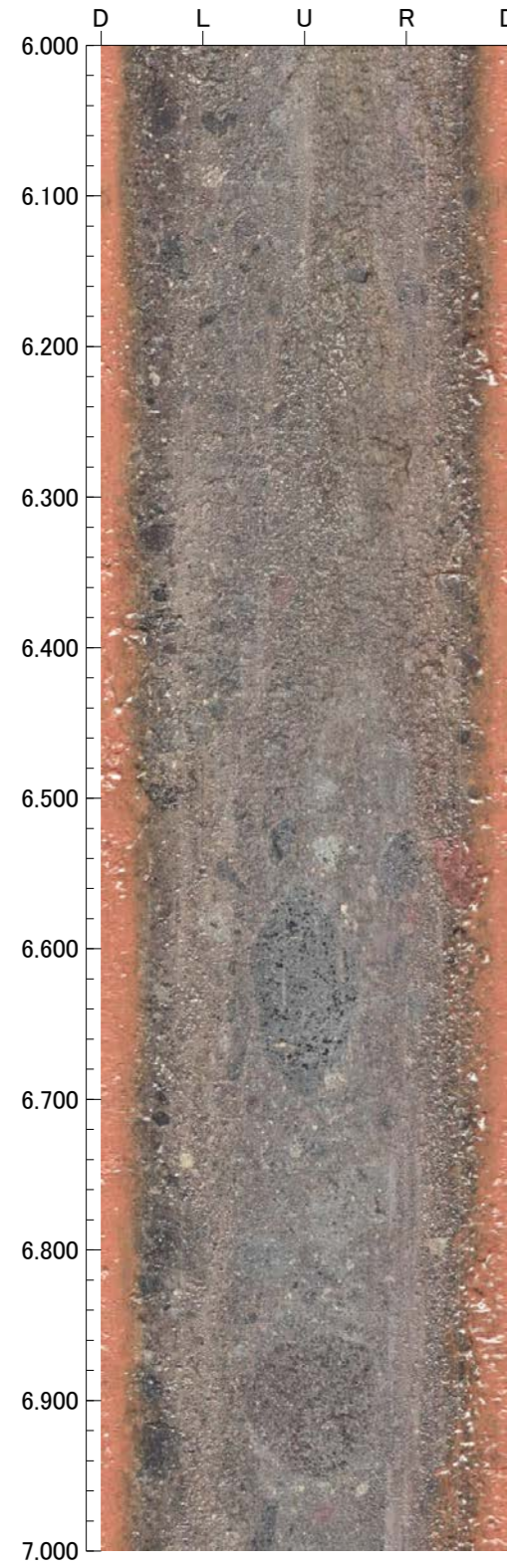
2.500m - 6.000m



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

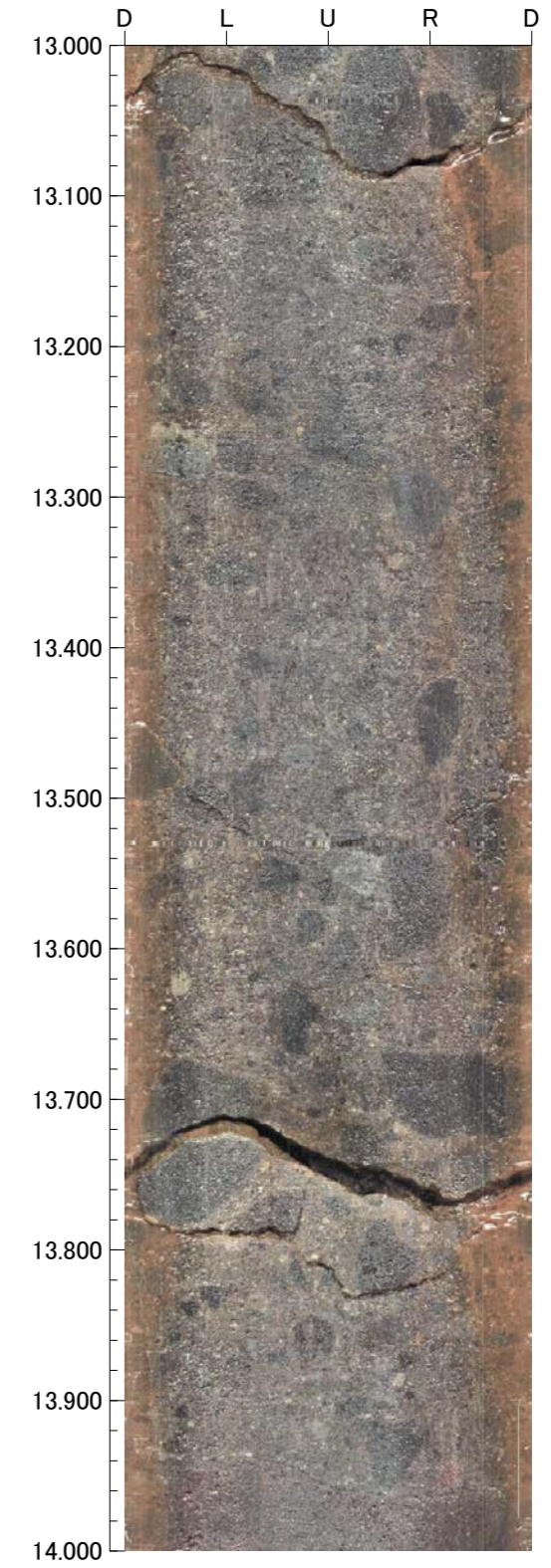
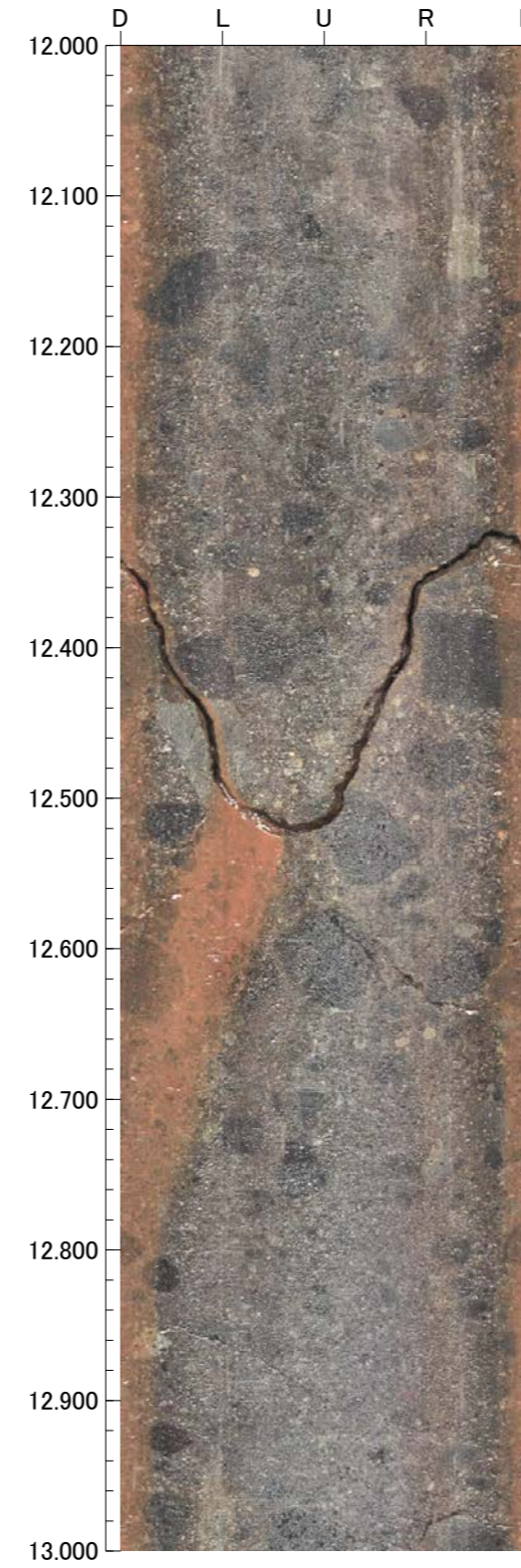
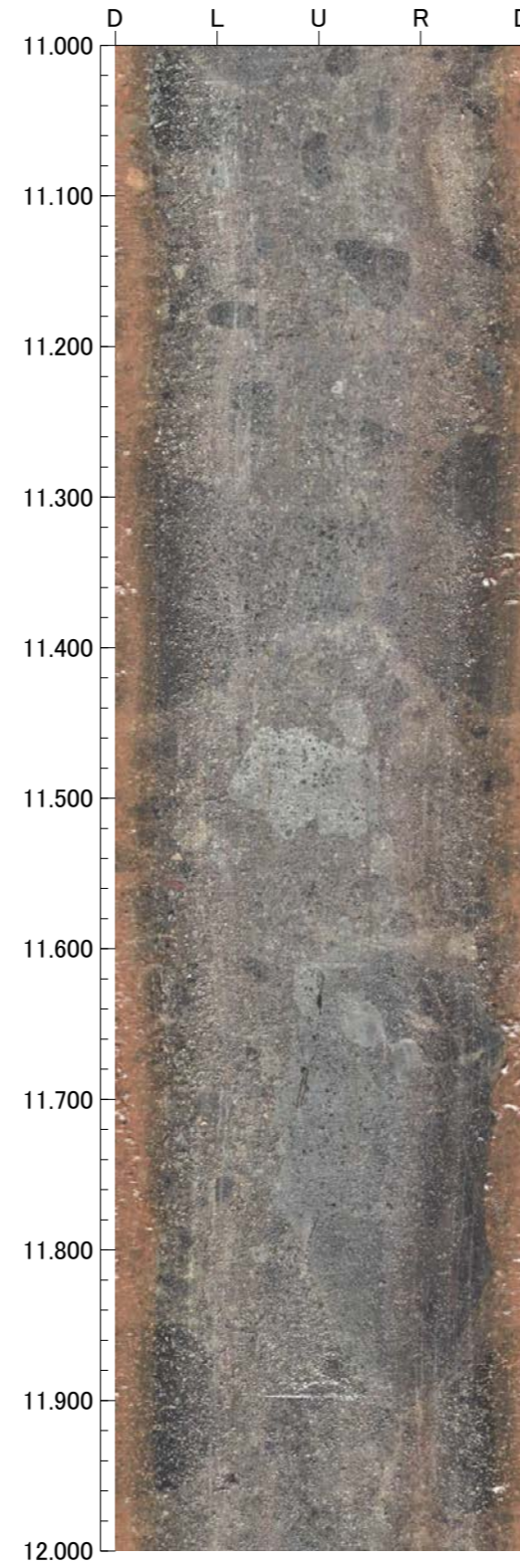
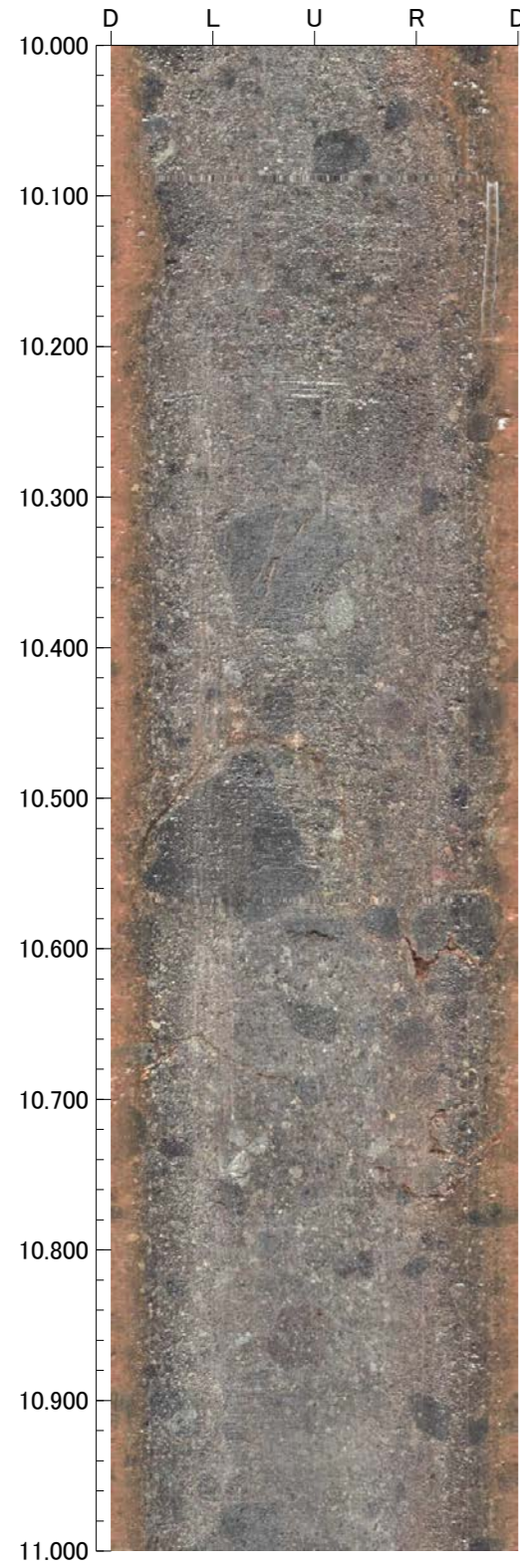
6.000m - 10.000m



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

10.000m - 14.000m

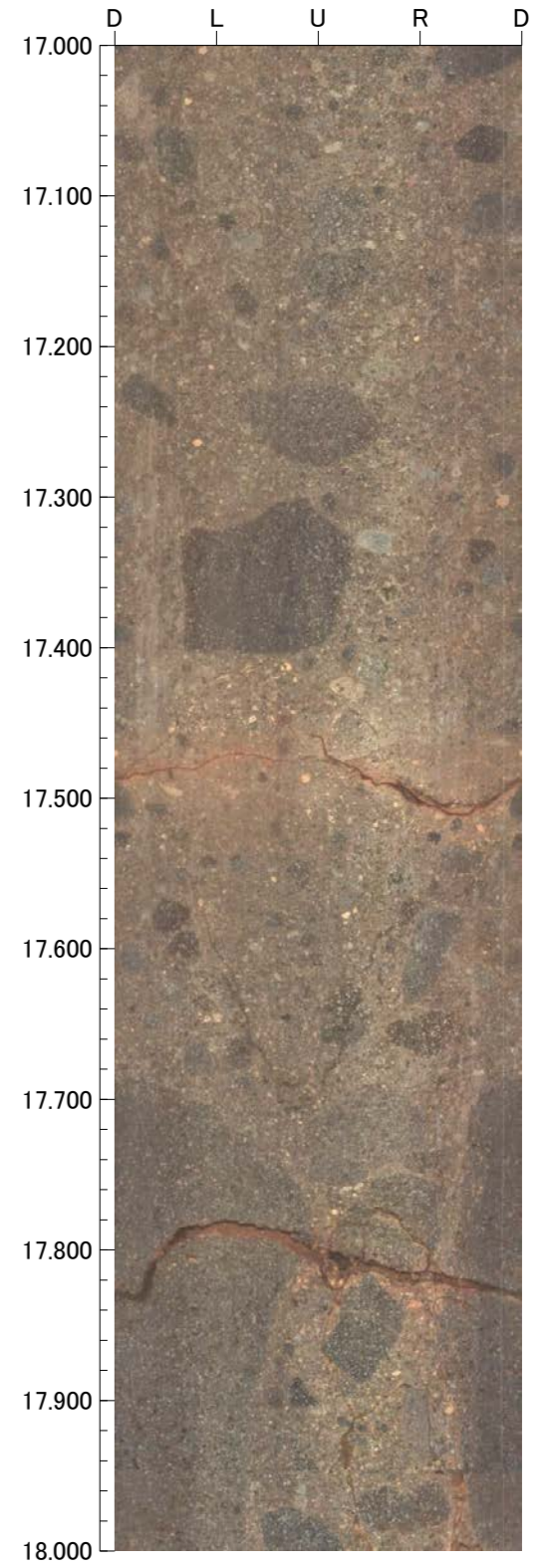
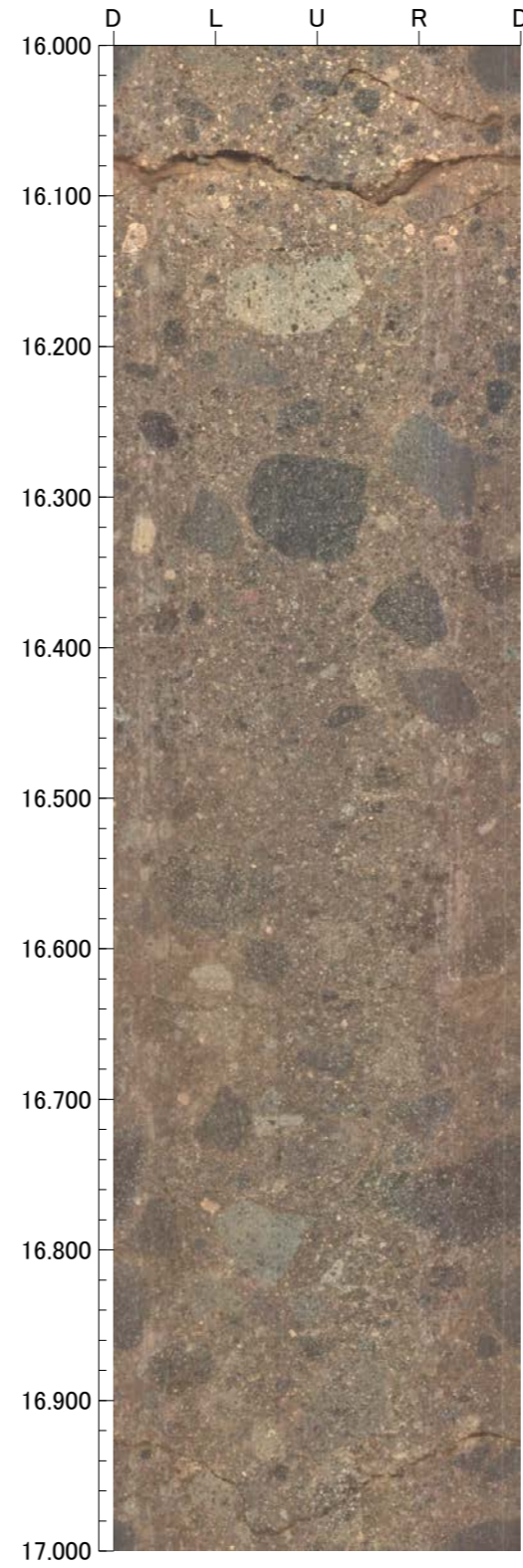
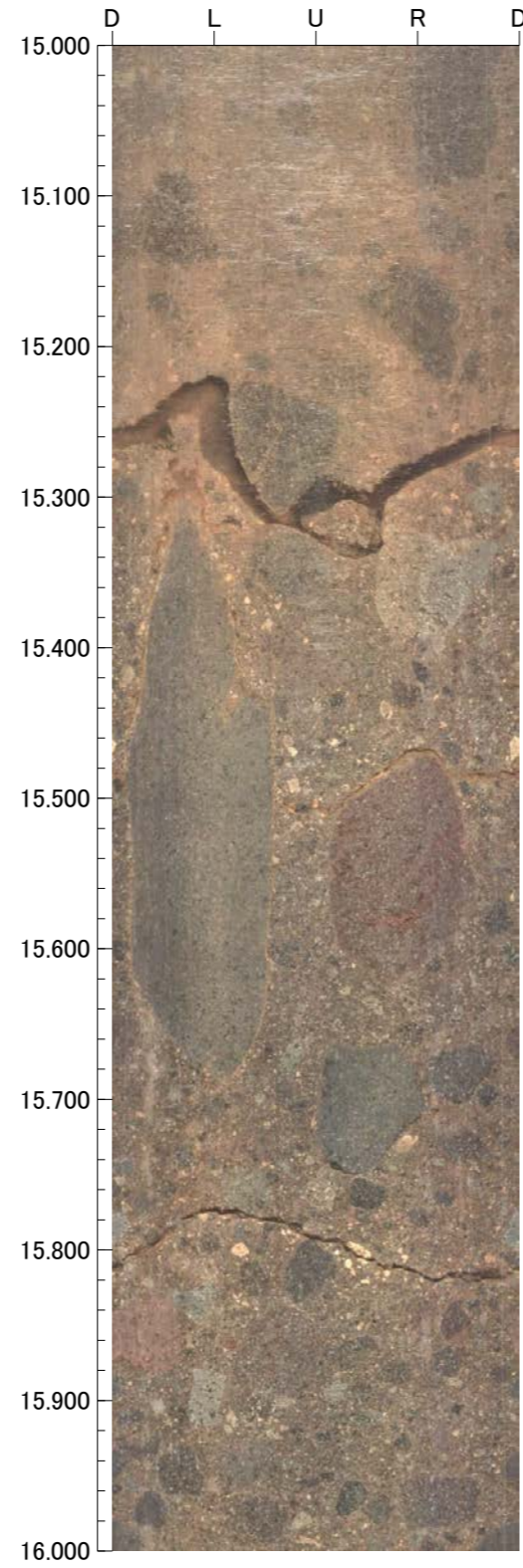
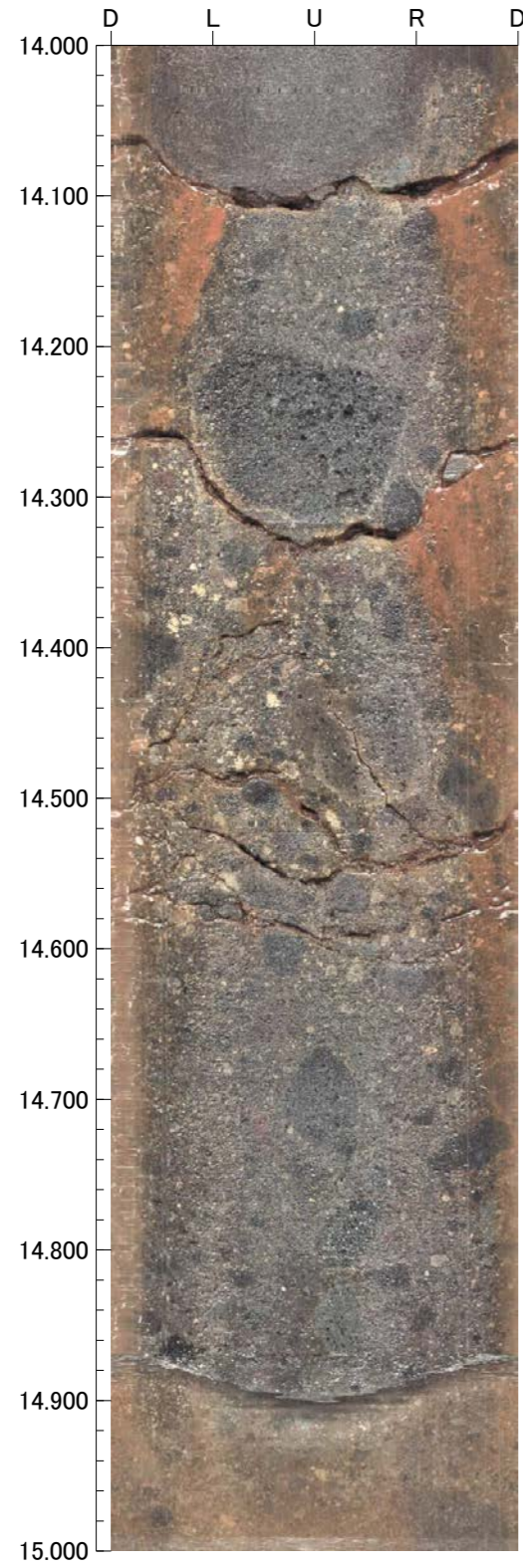




孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

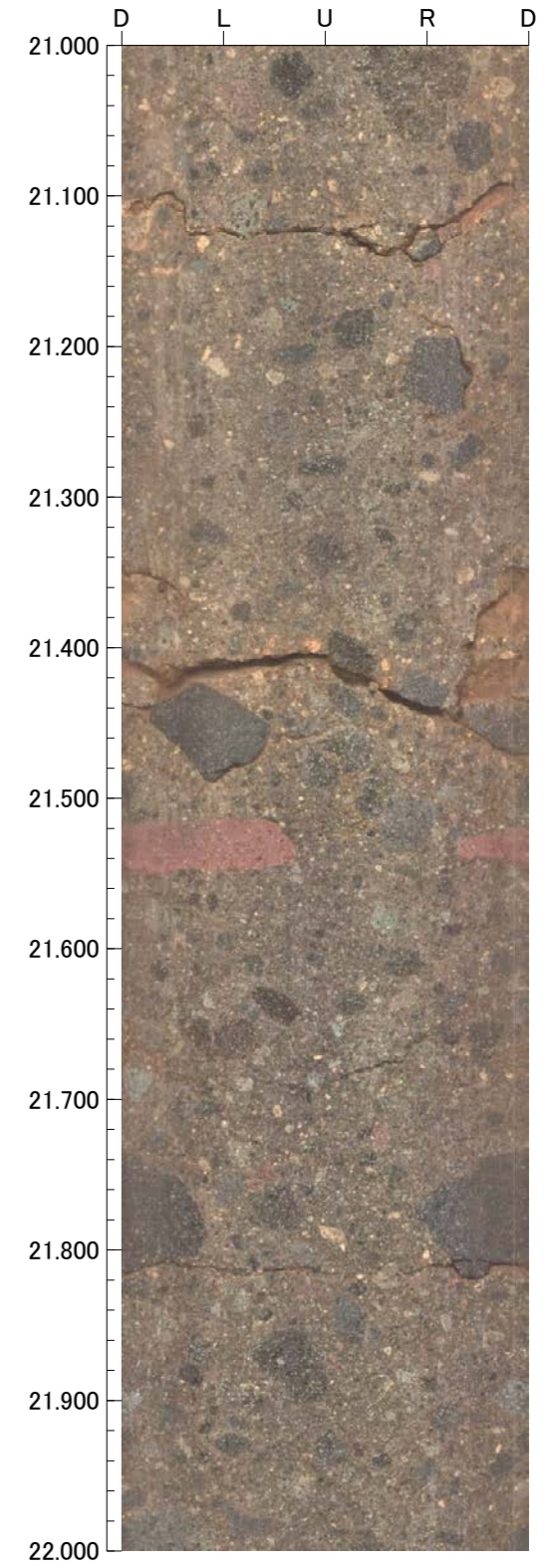
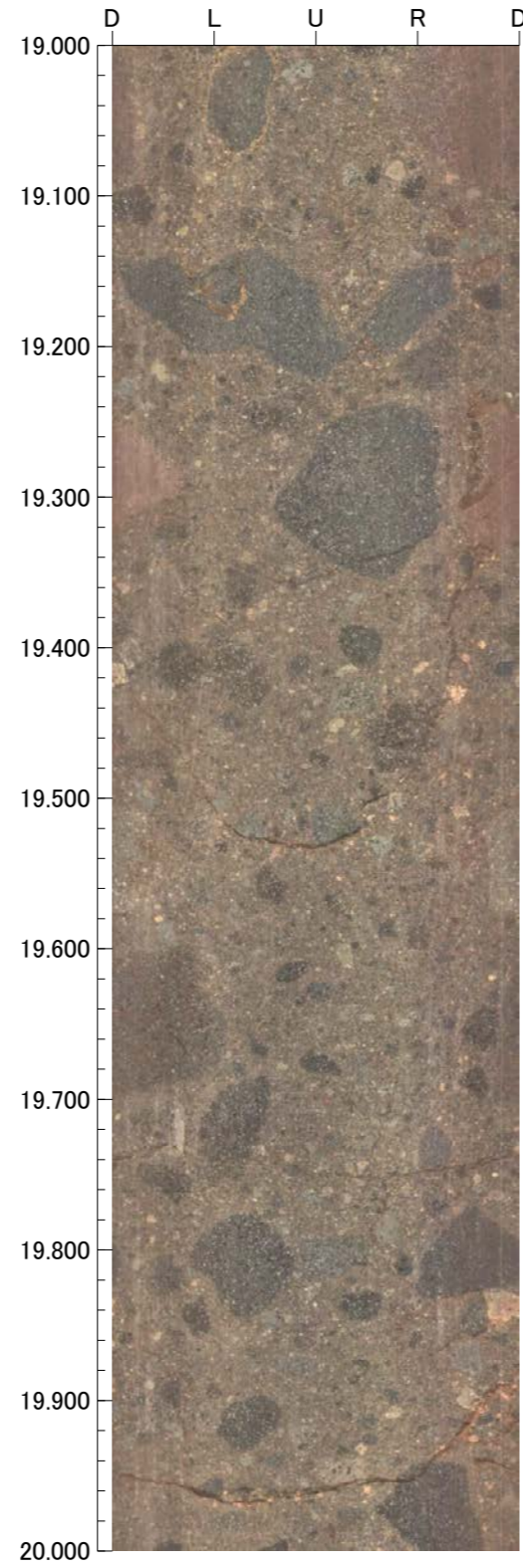
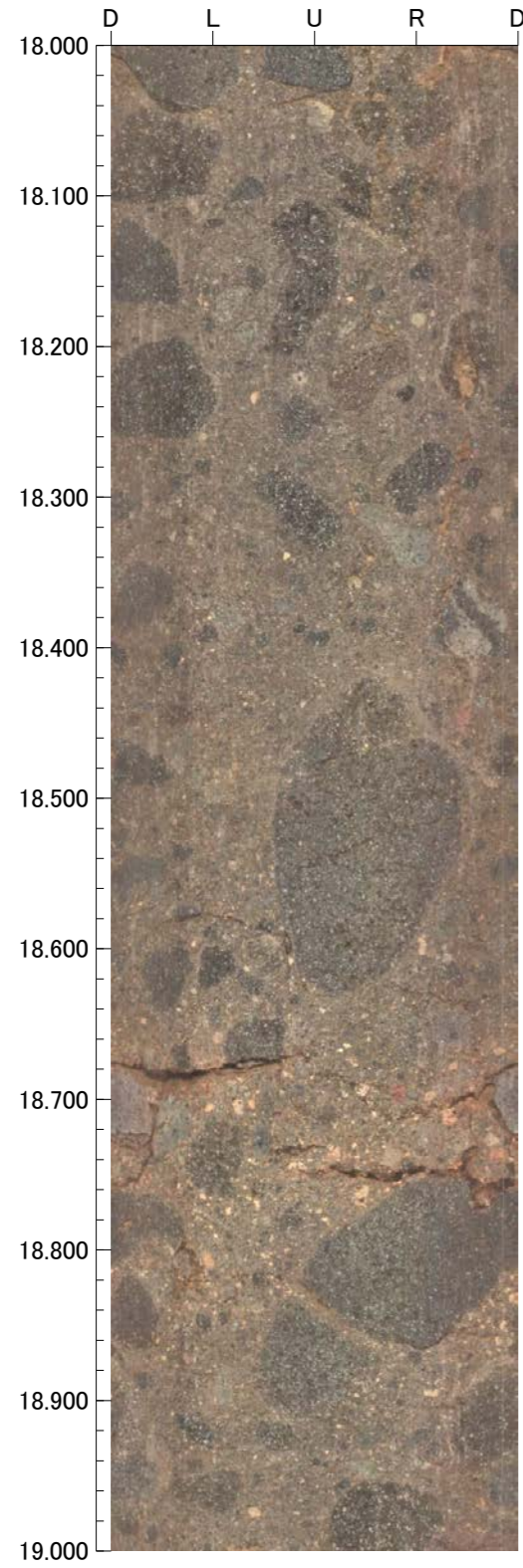
14.000m - 18.000m



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

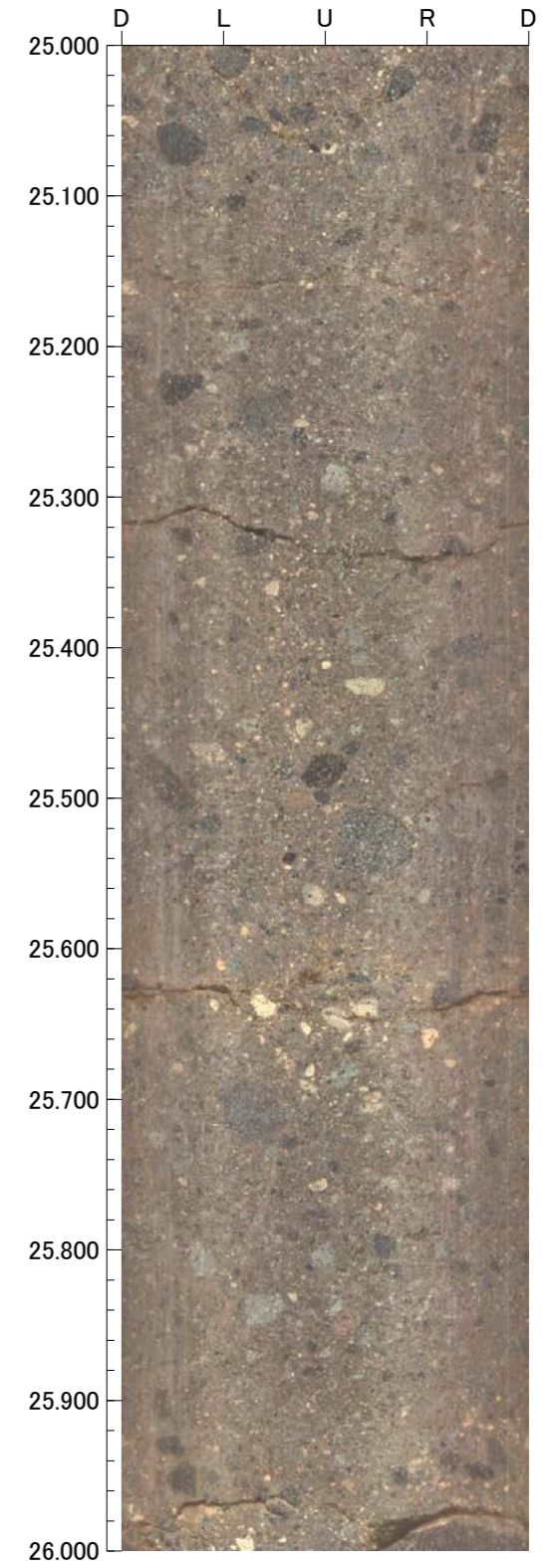
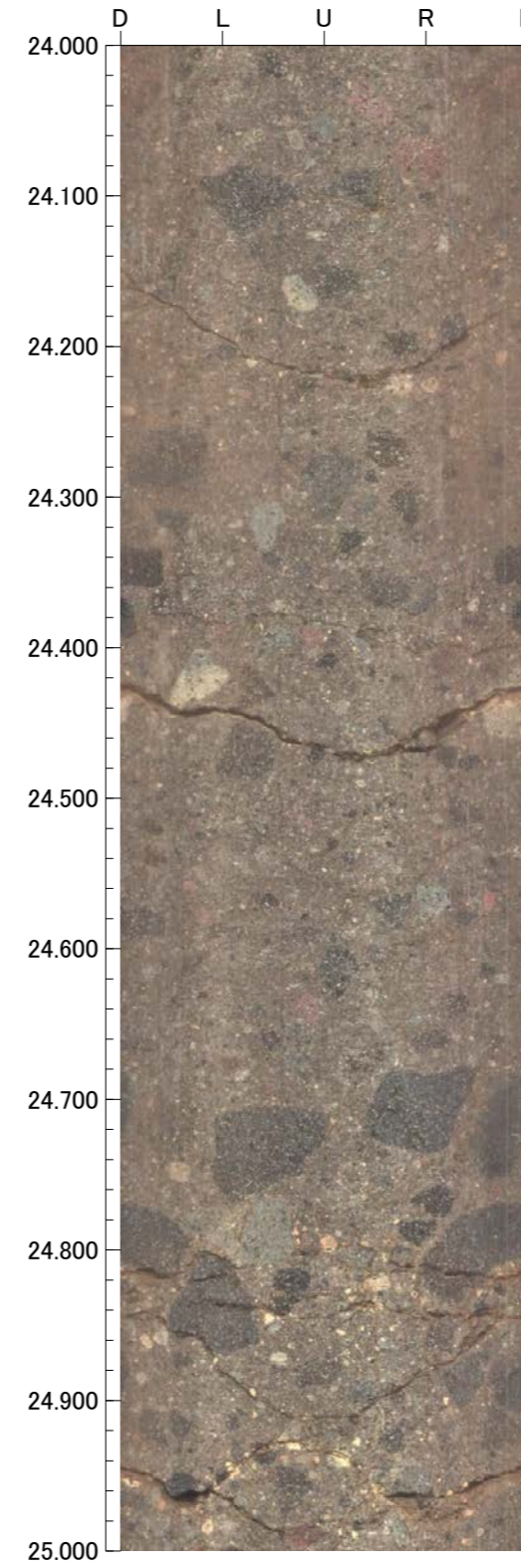
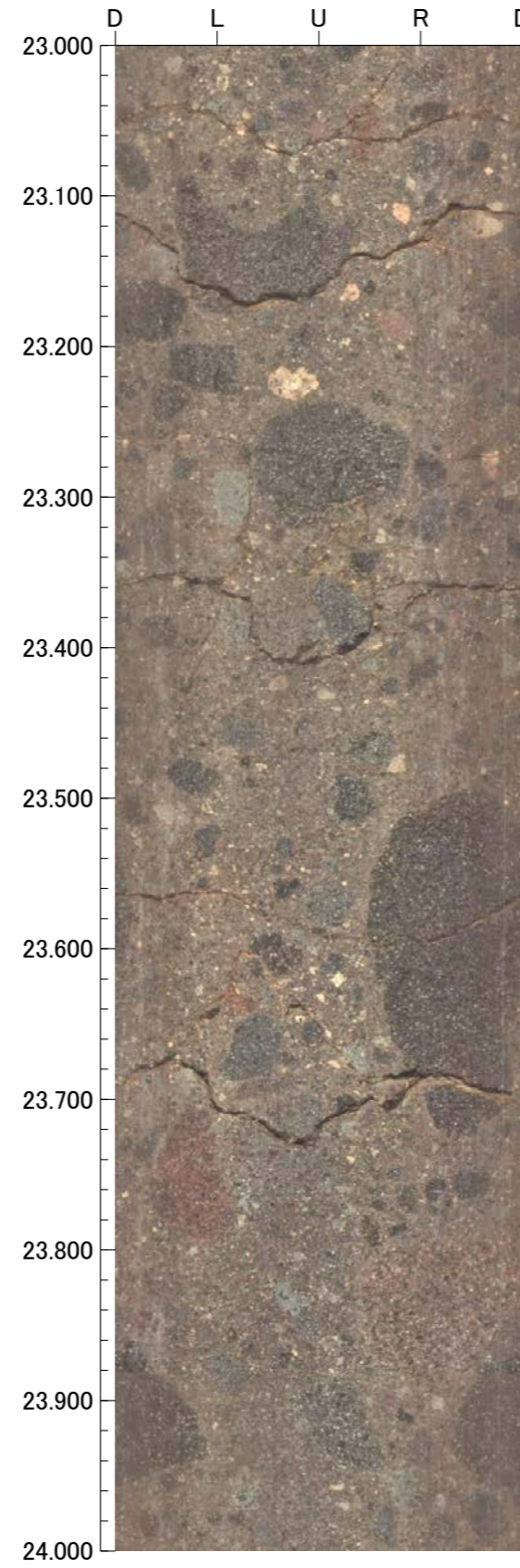
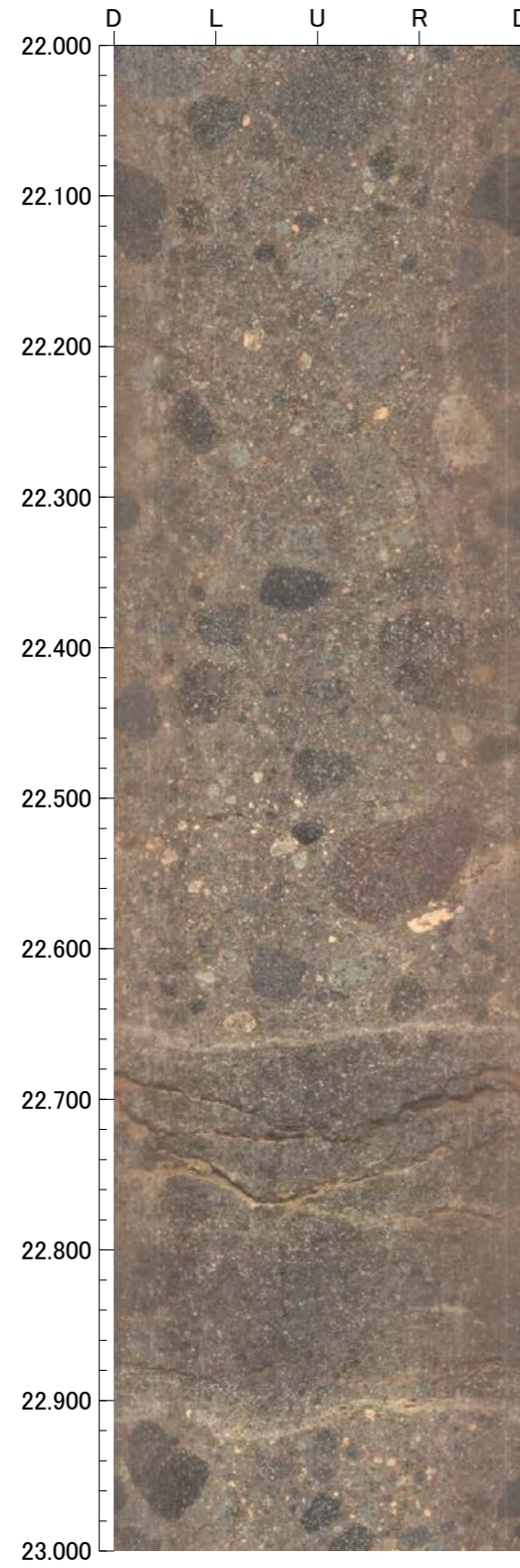
18.000m - 22.000m



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

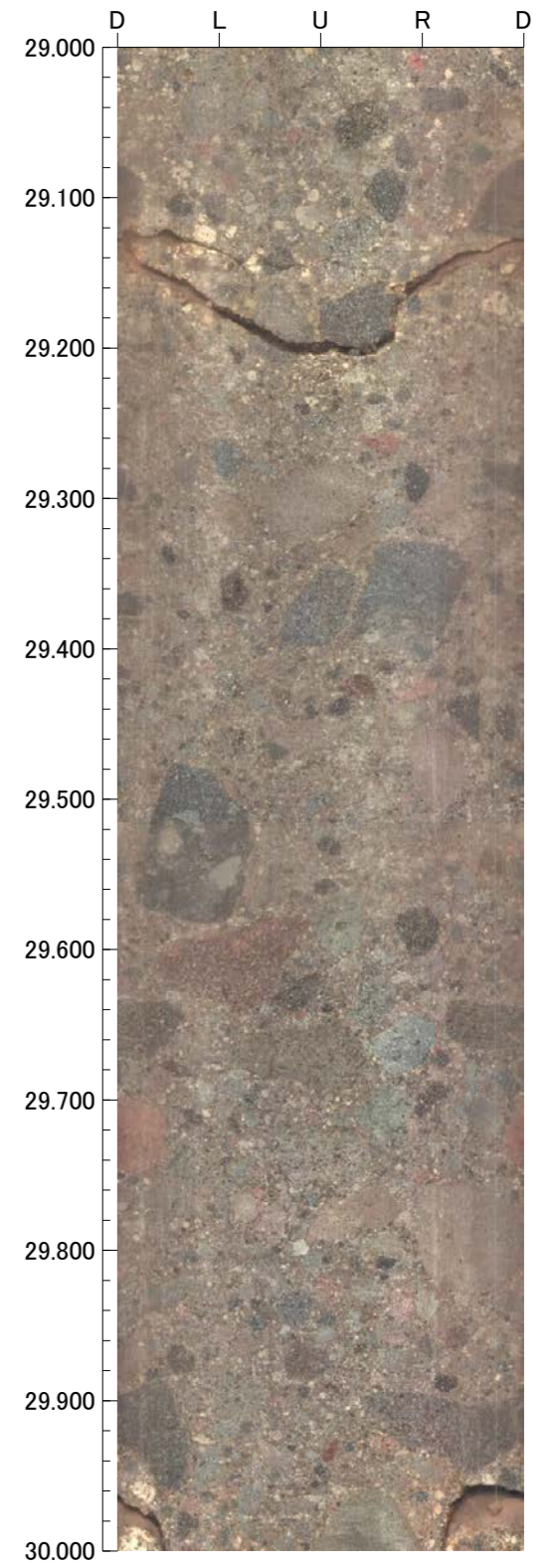
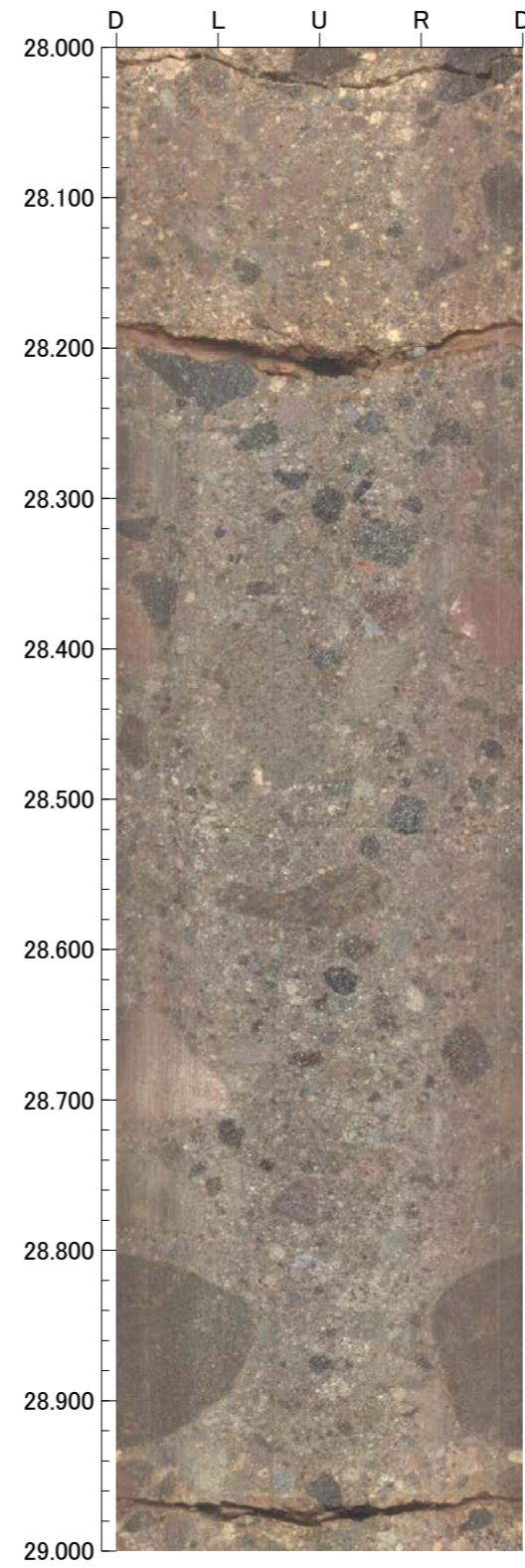
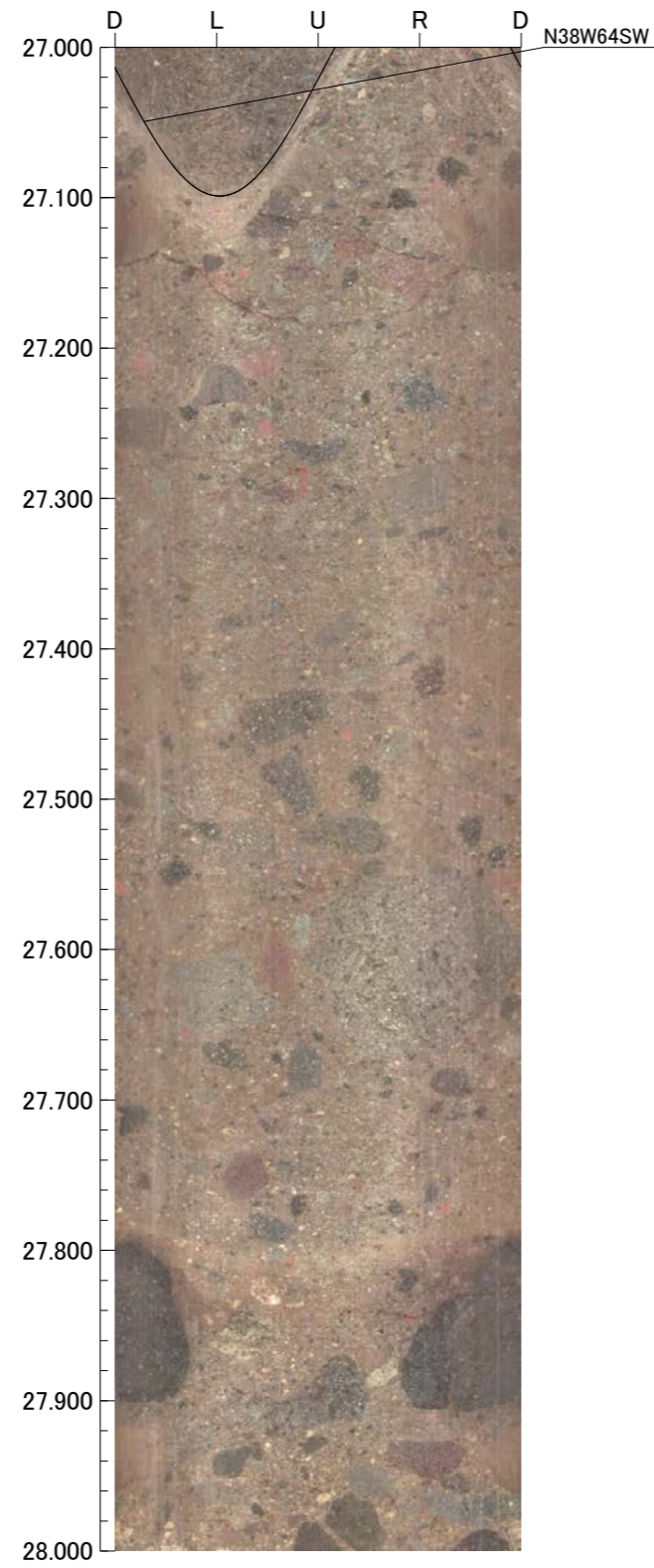
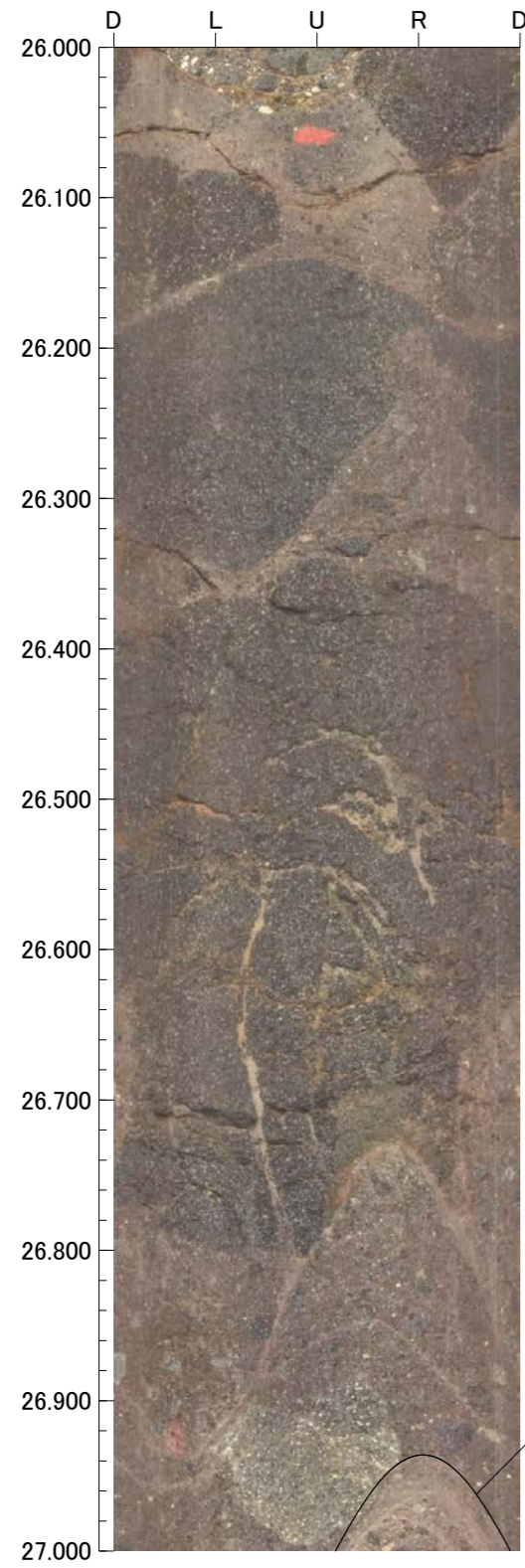
22.000m - 26.000m



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

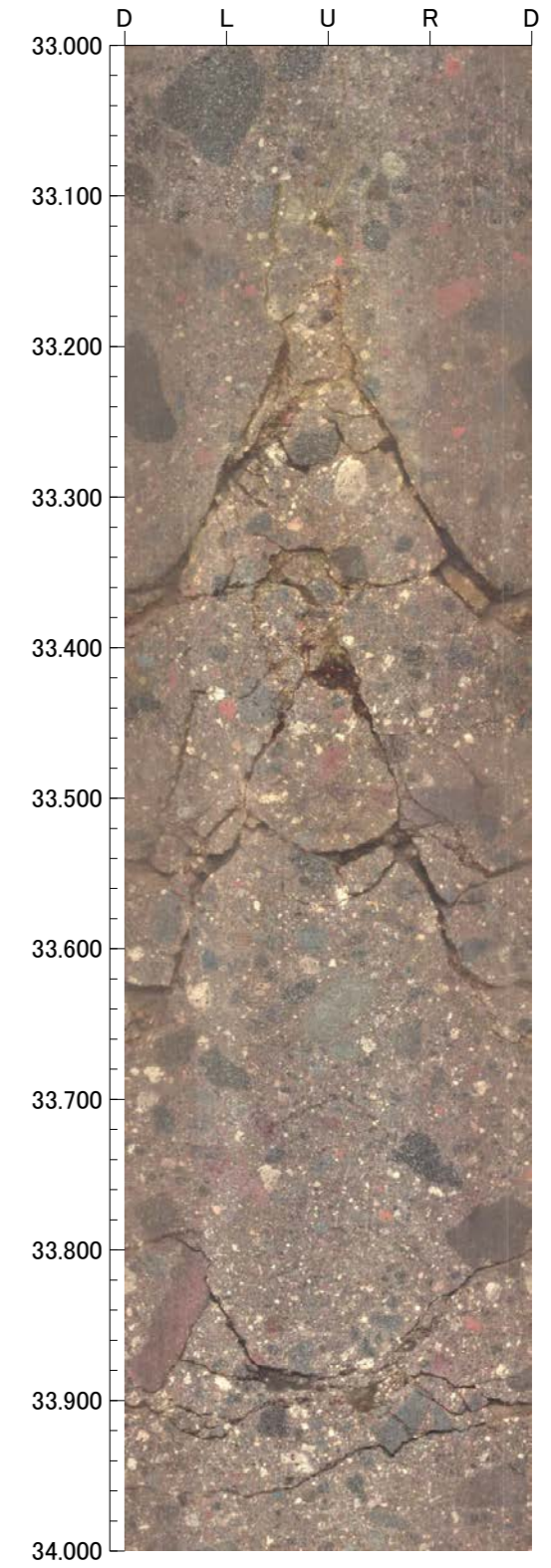
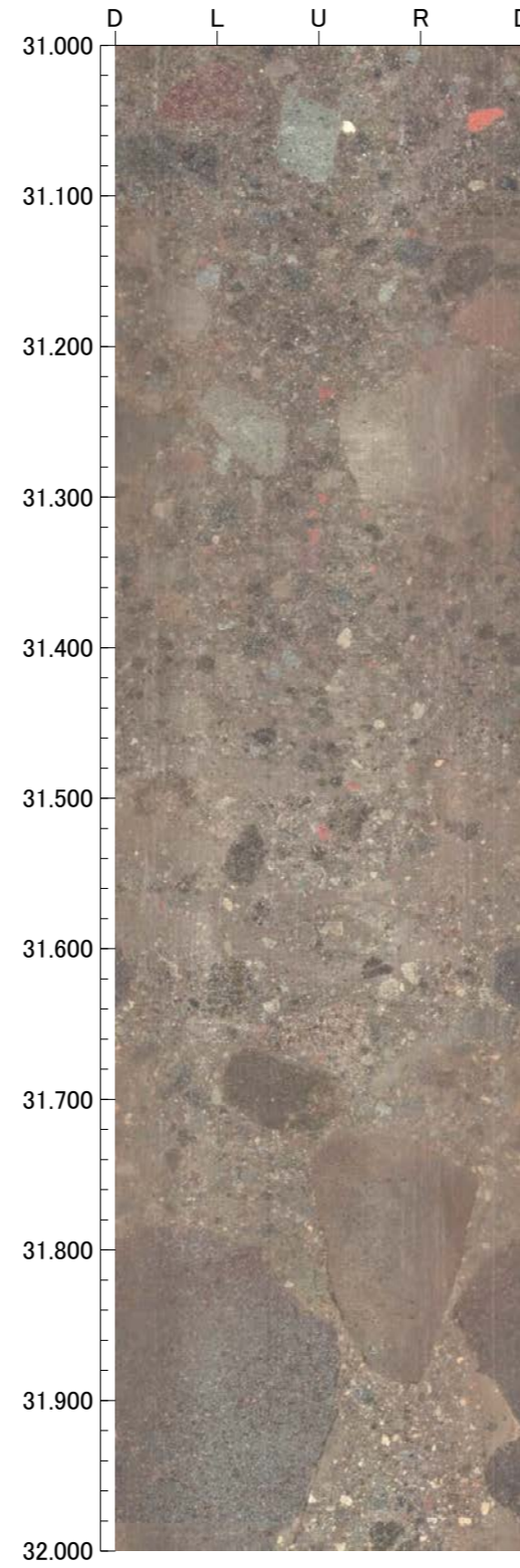
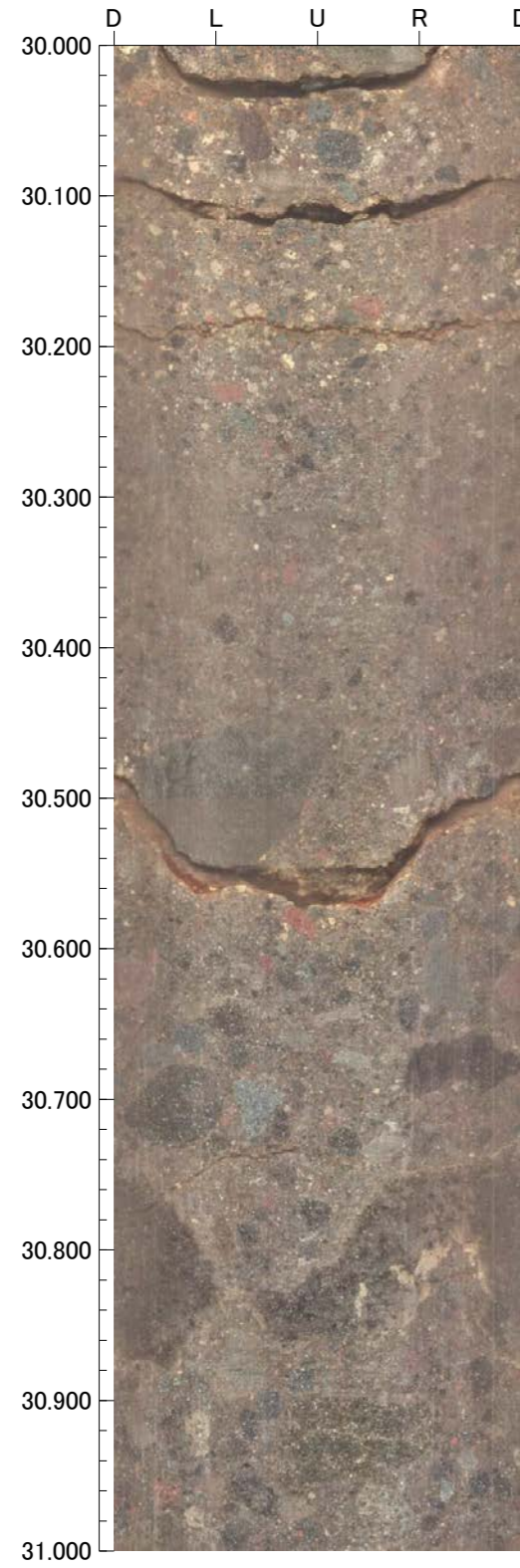
26.000m - 30.000m



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

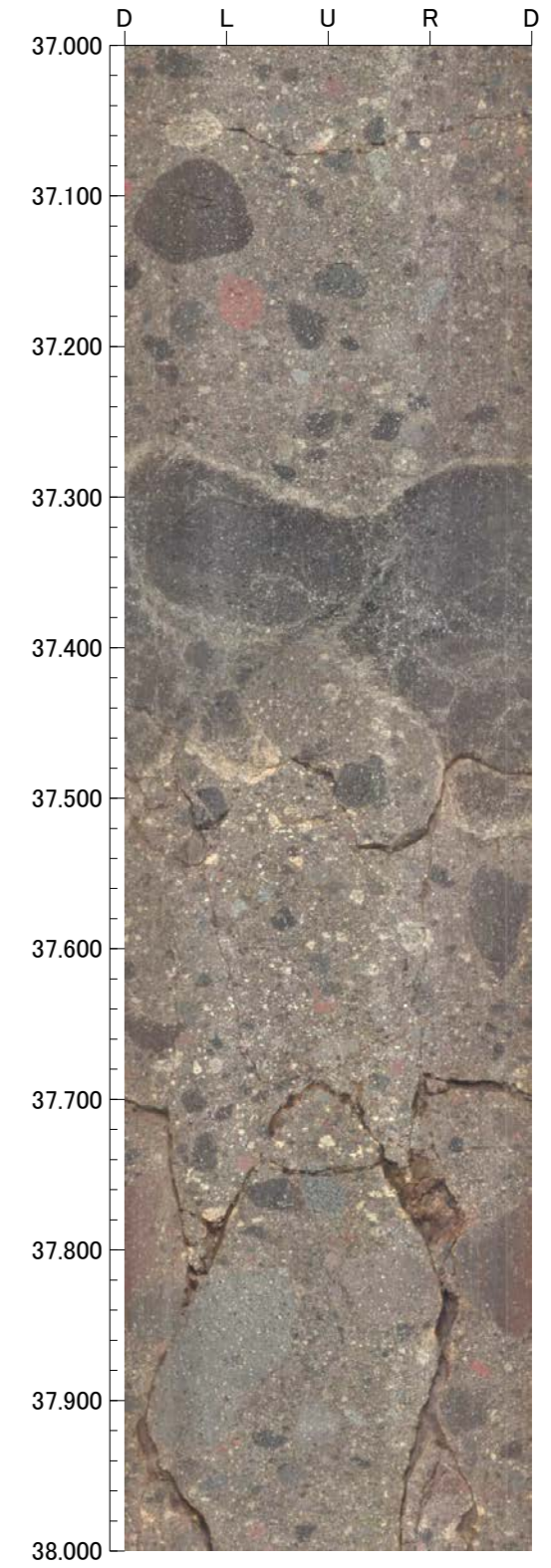
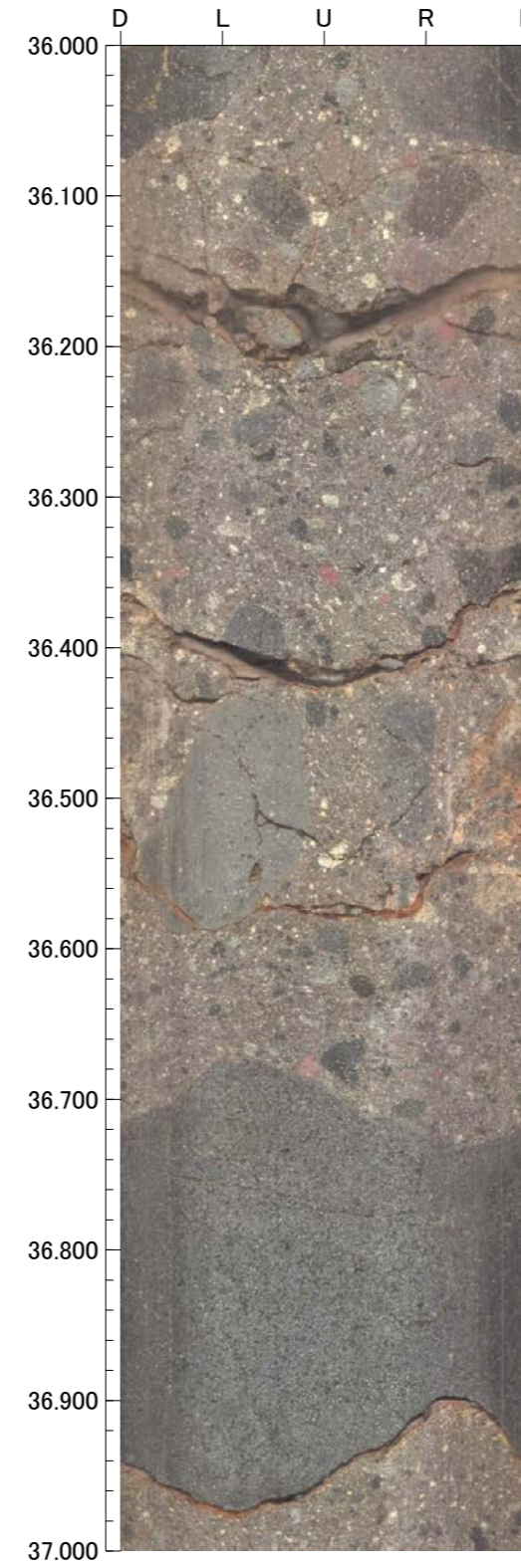
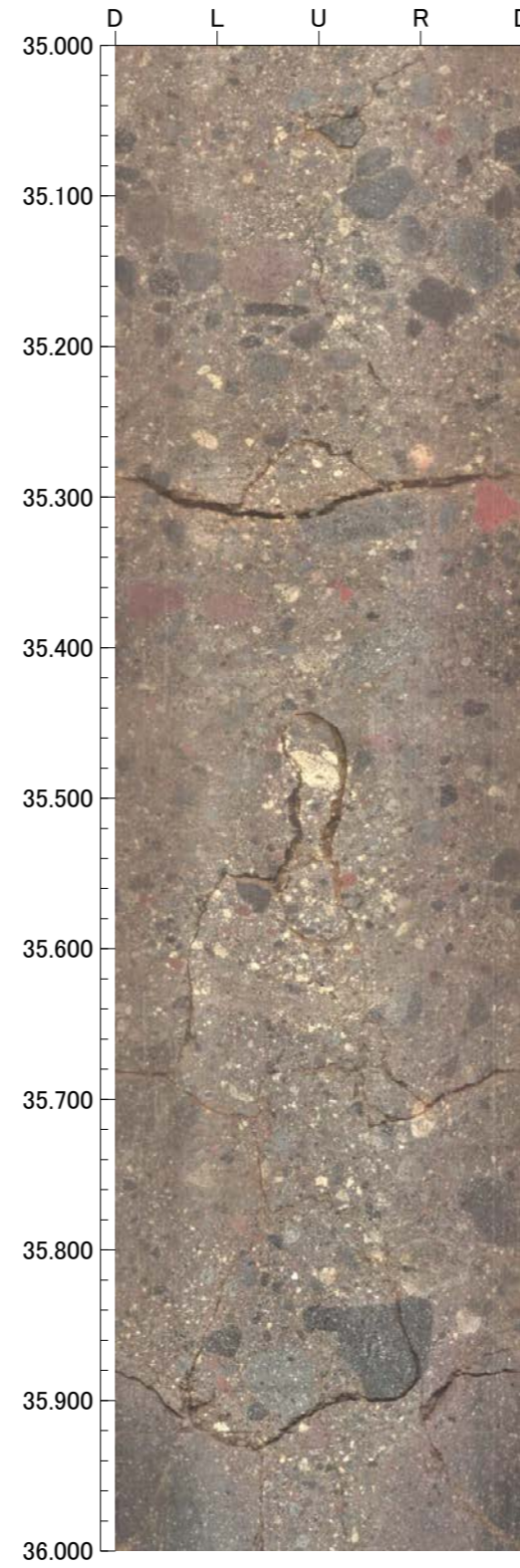
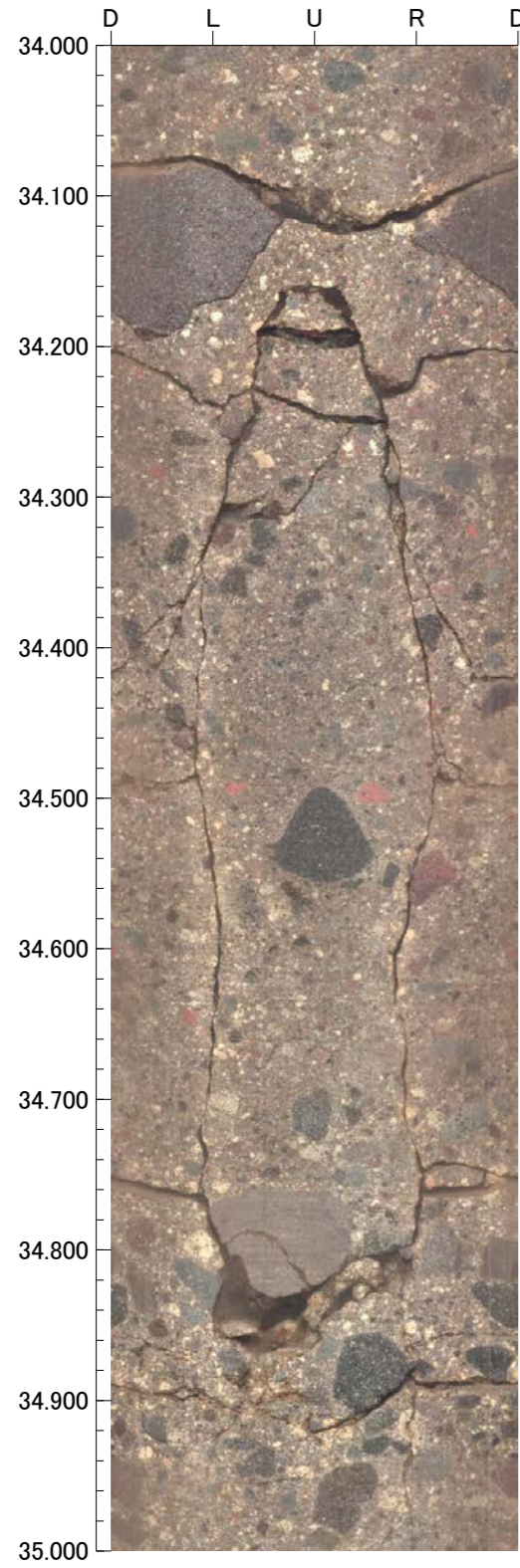
30.000m - 34.000m



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

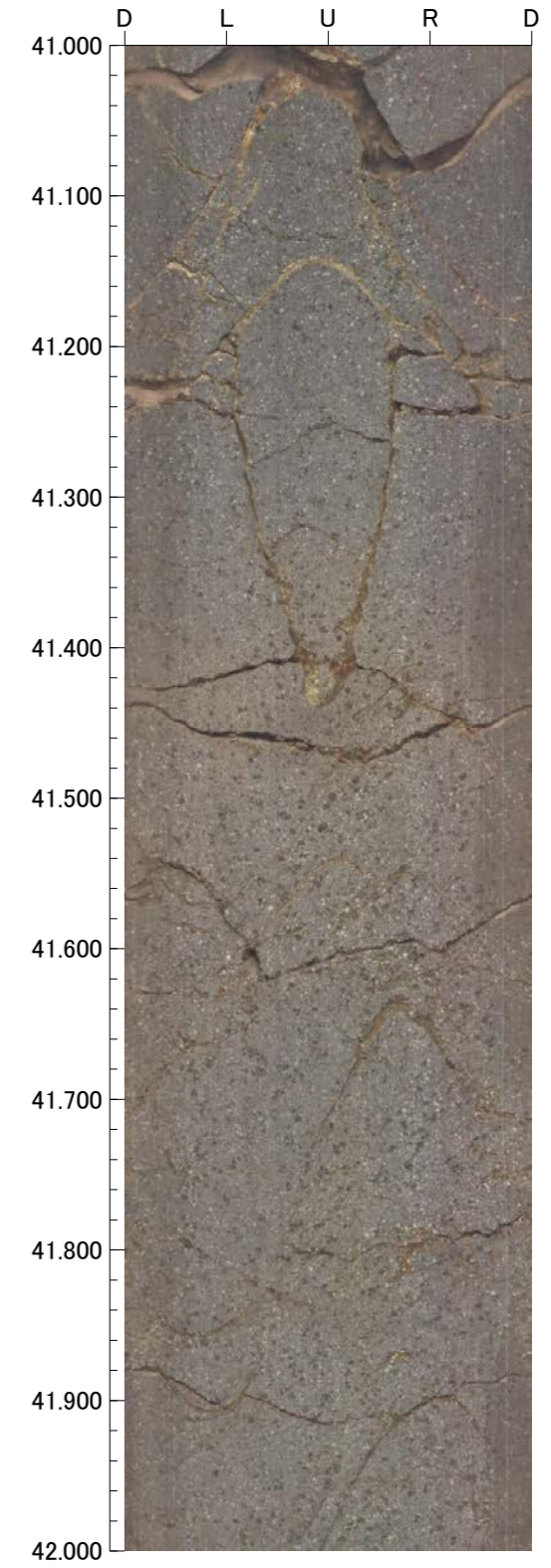
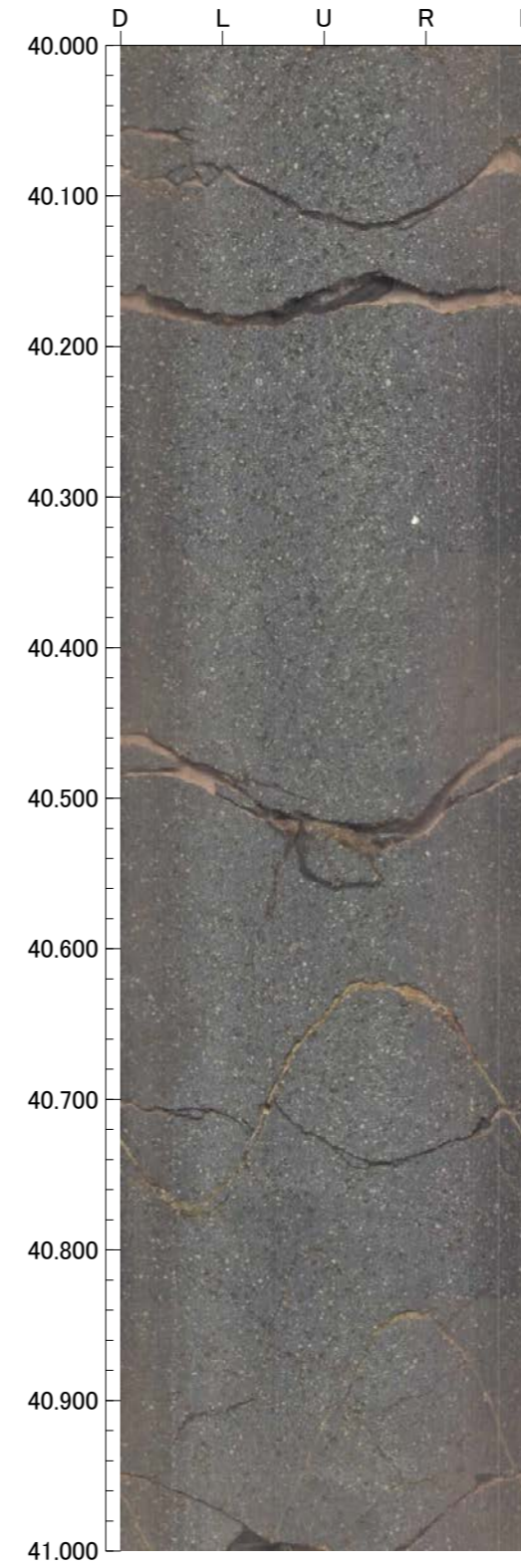
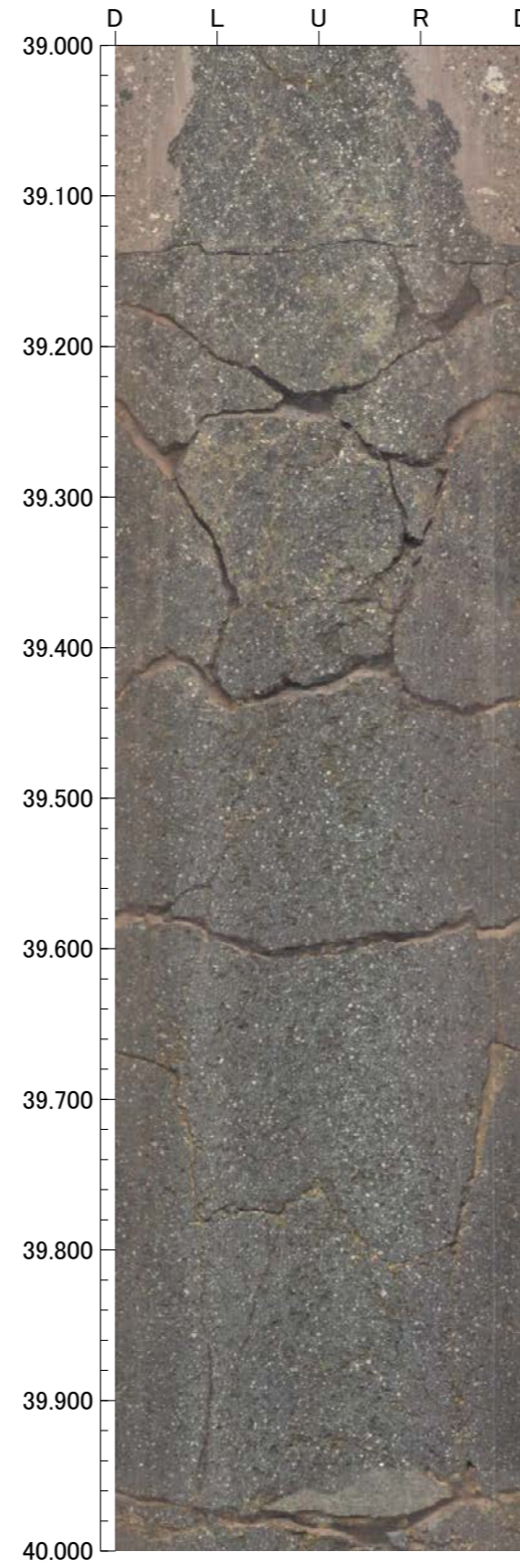
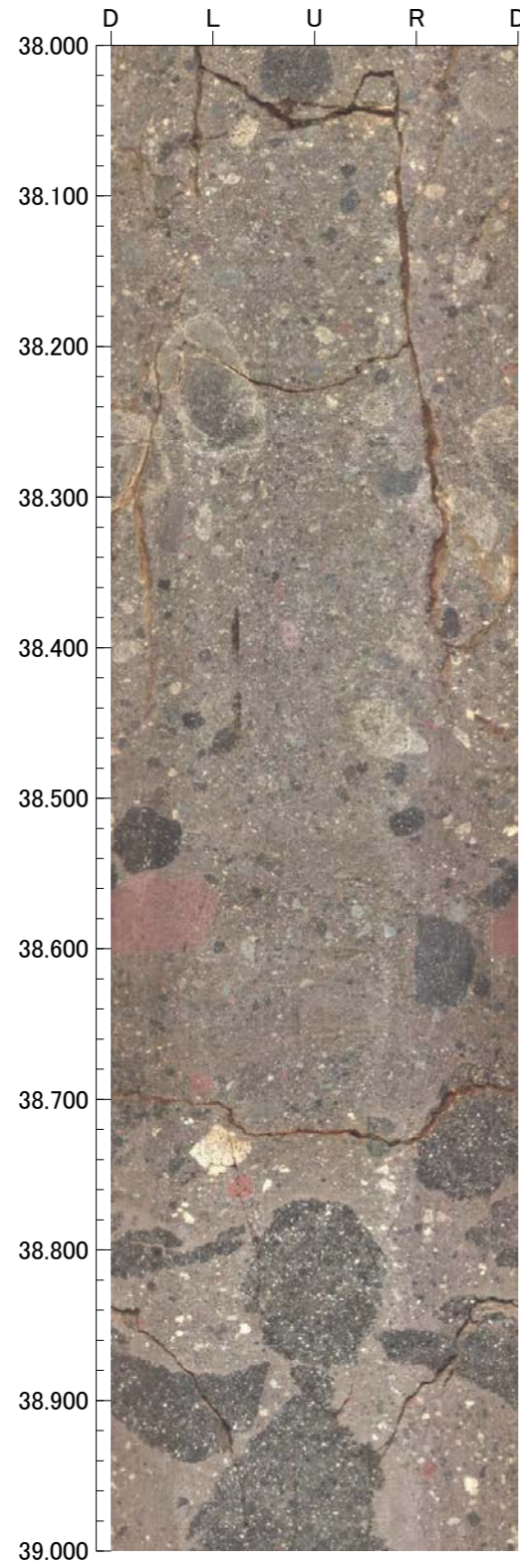
34.000m - 38.000m



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

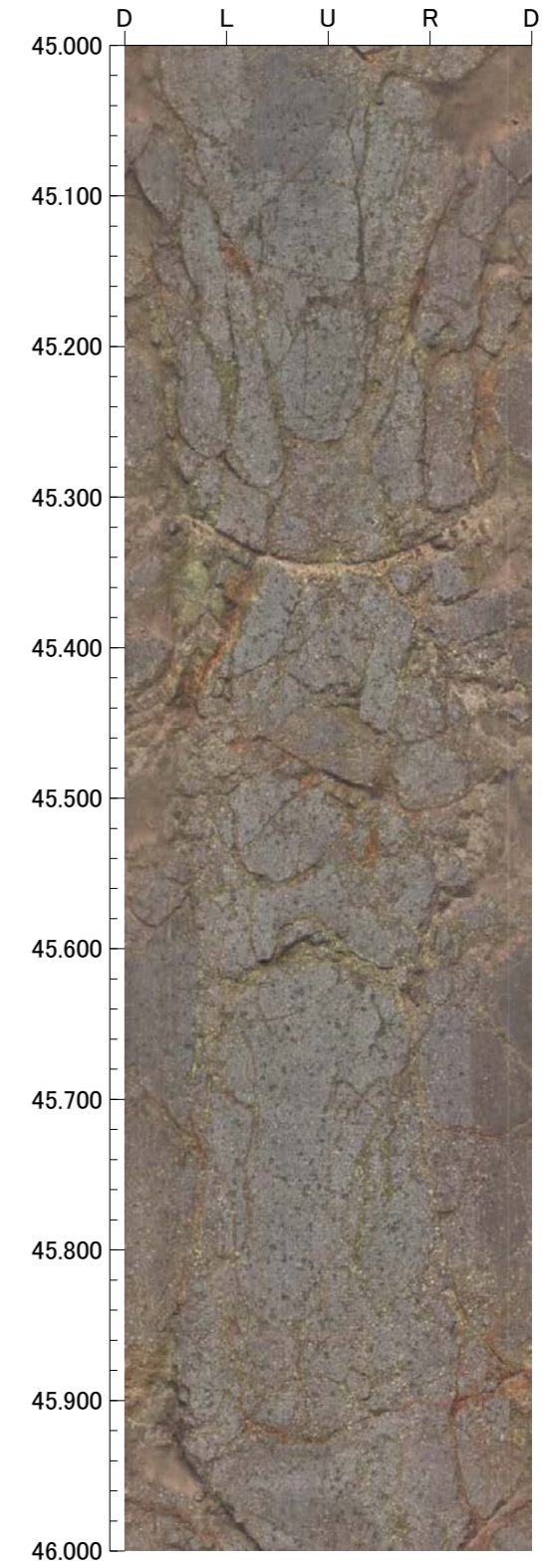
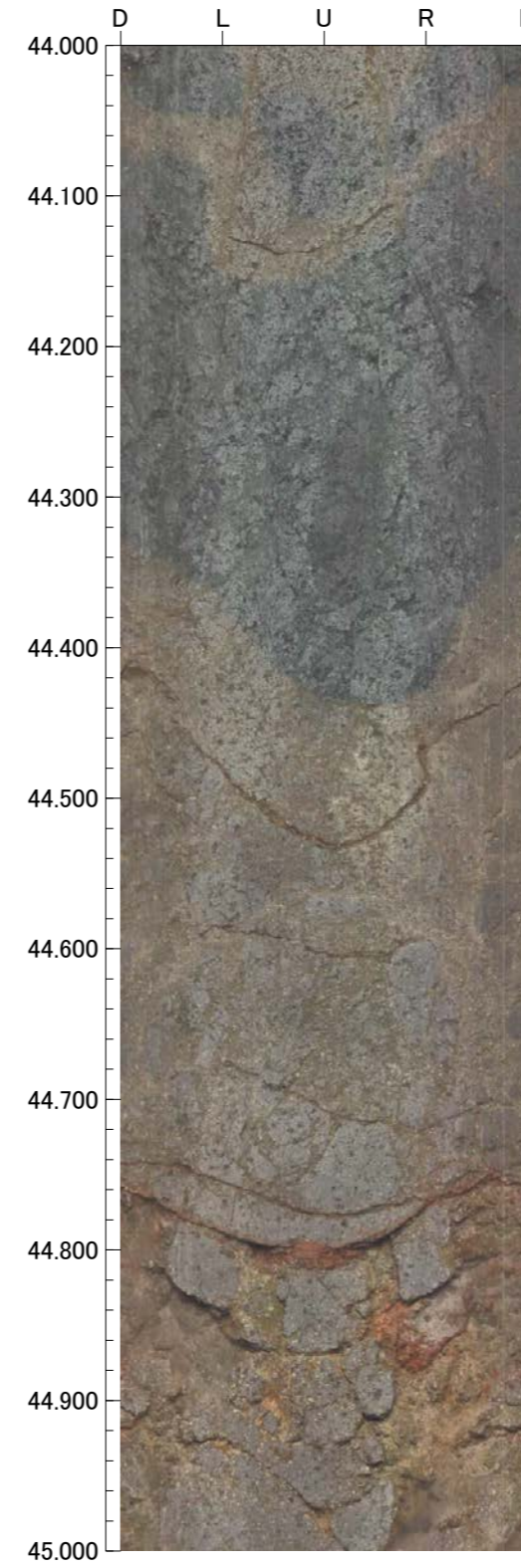
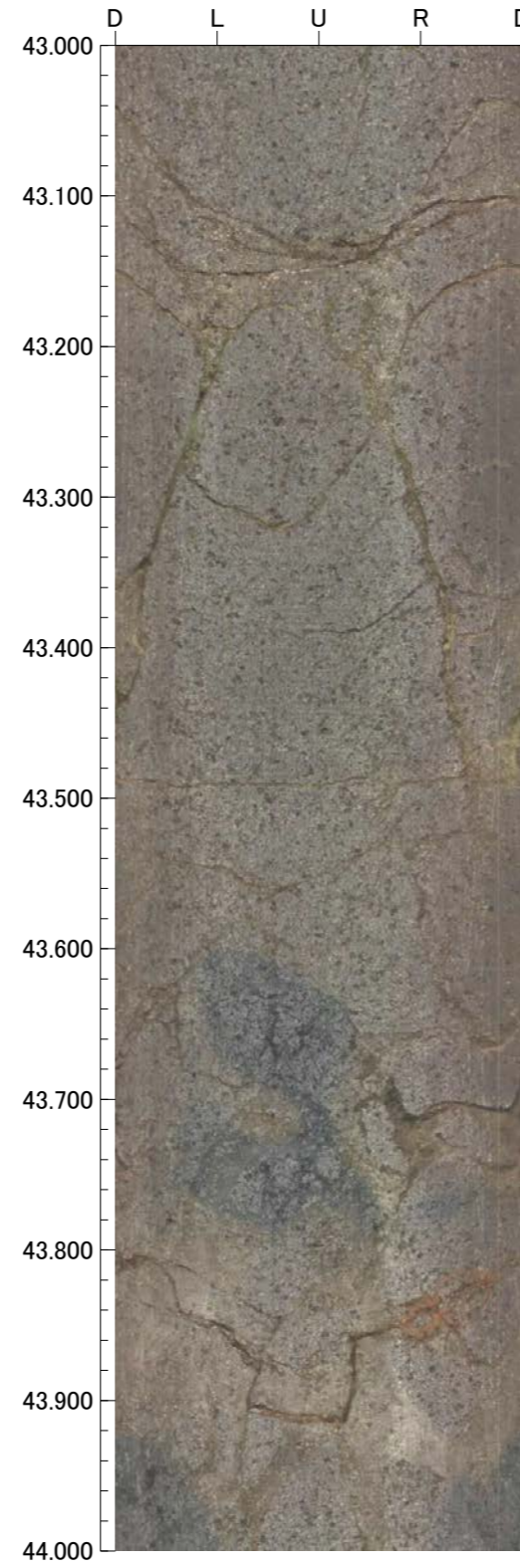
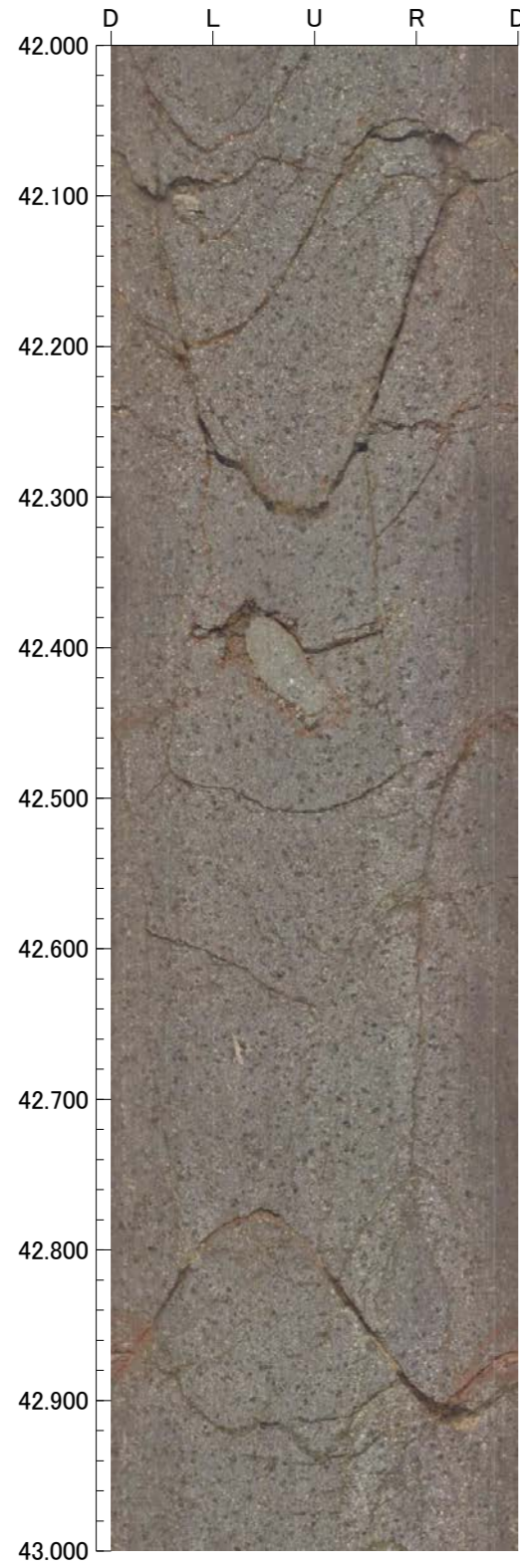
38.000m - 42.000m



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

42.000m - 46.000m

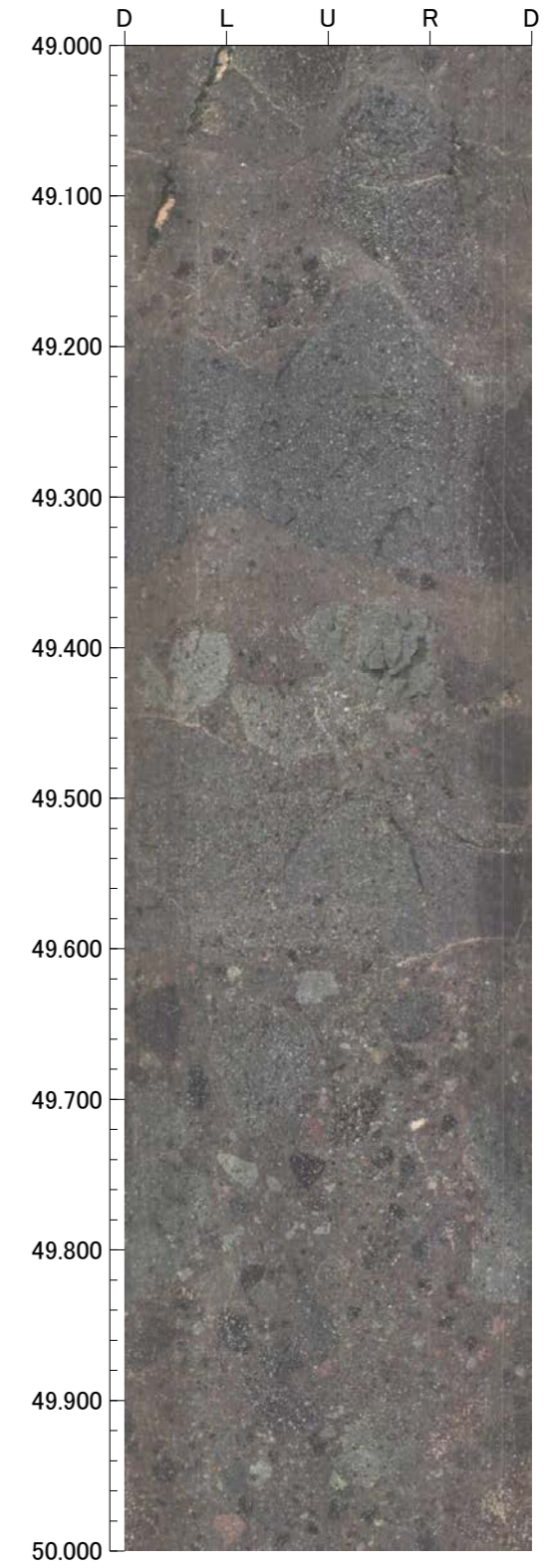
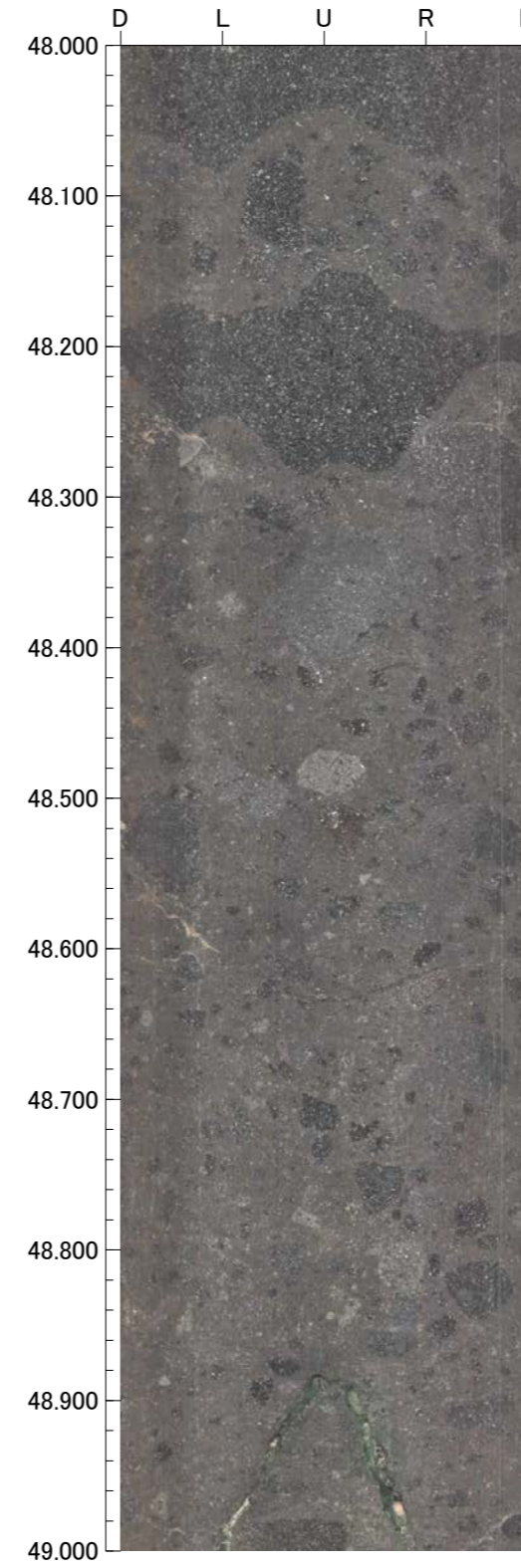
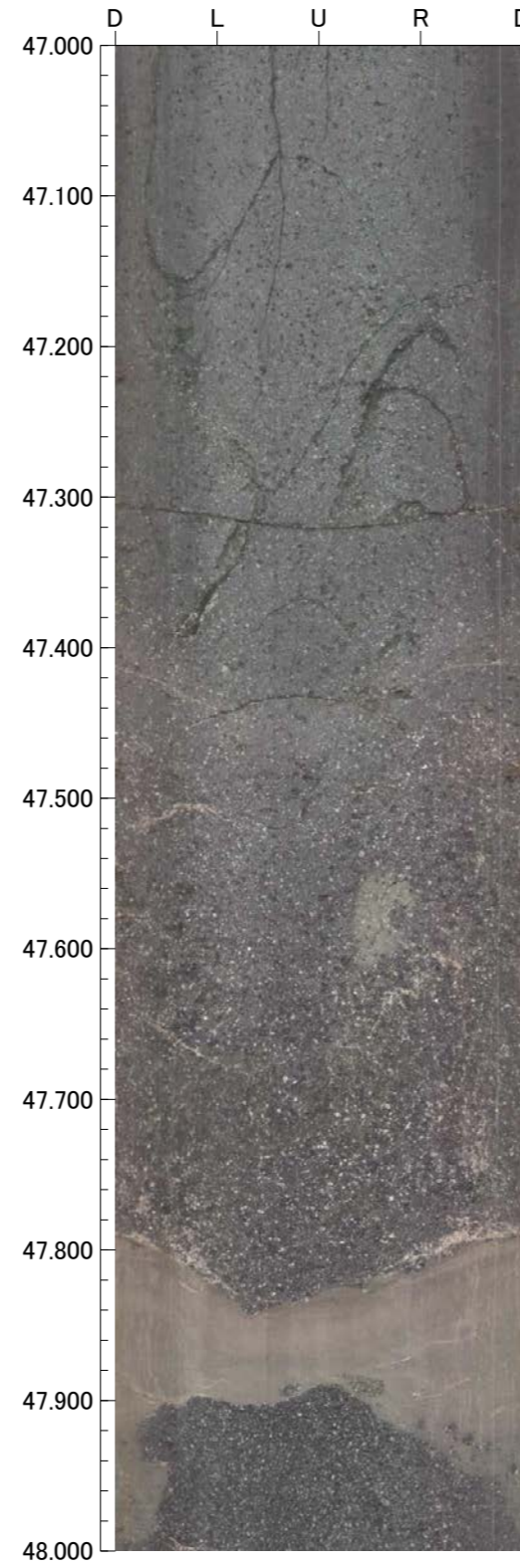
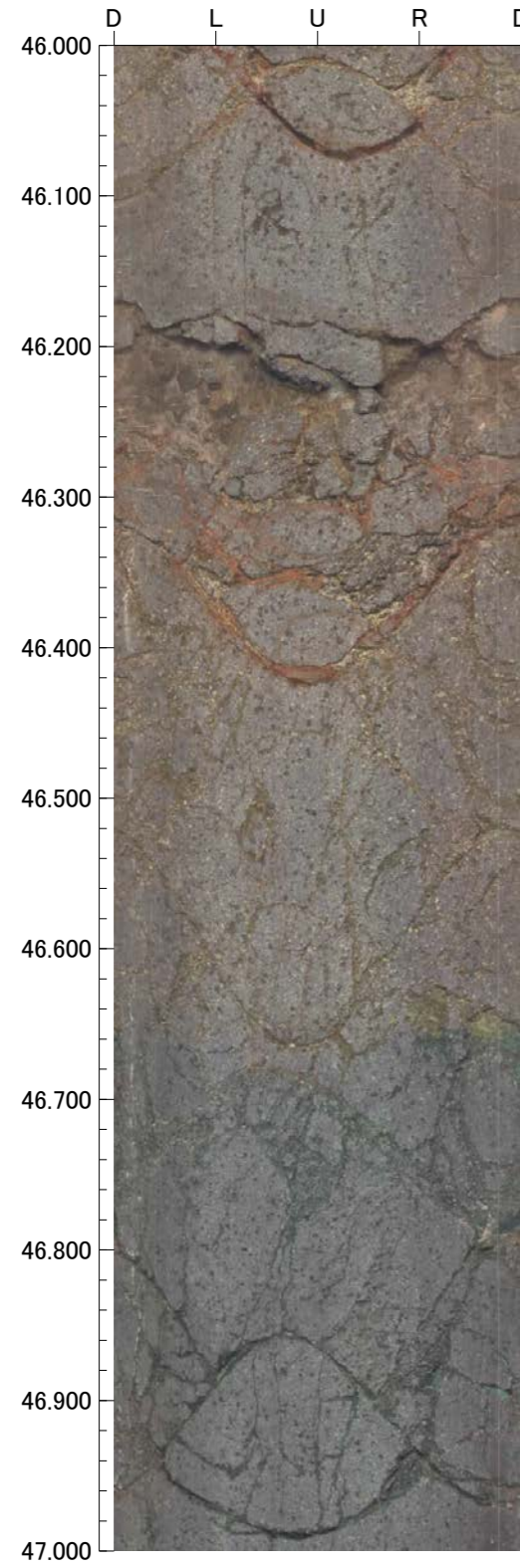




孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

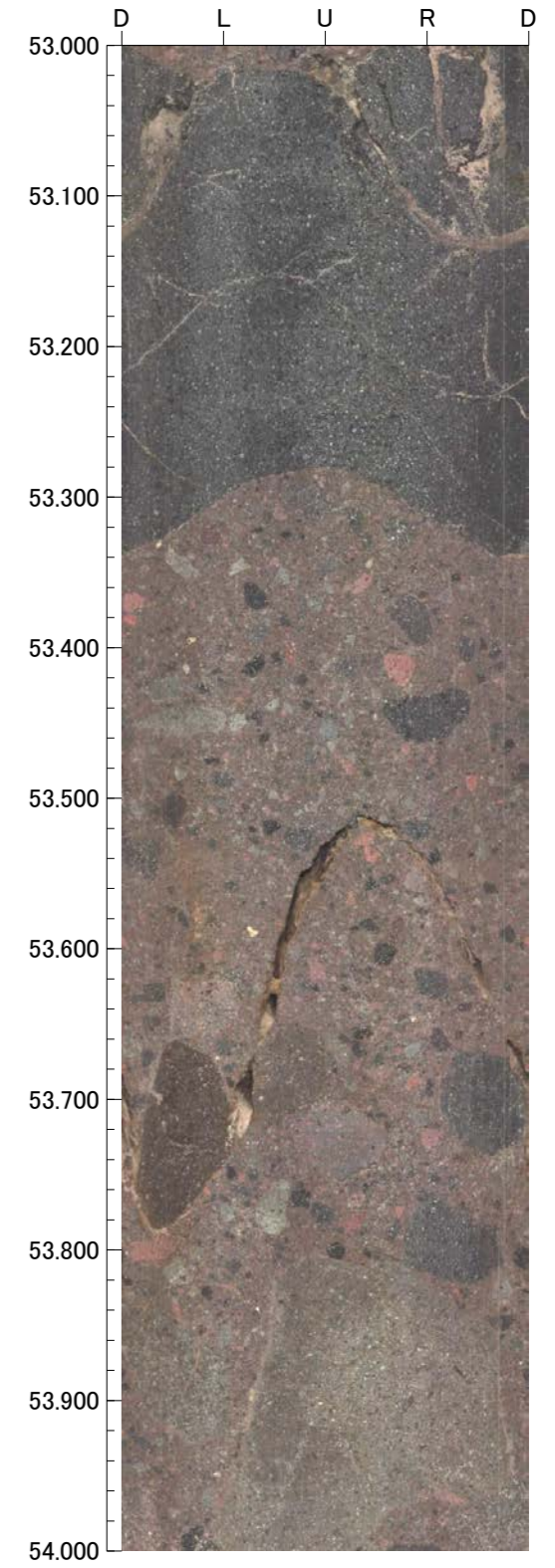
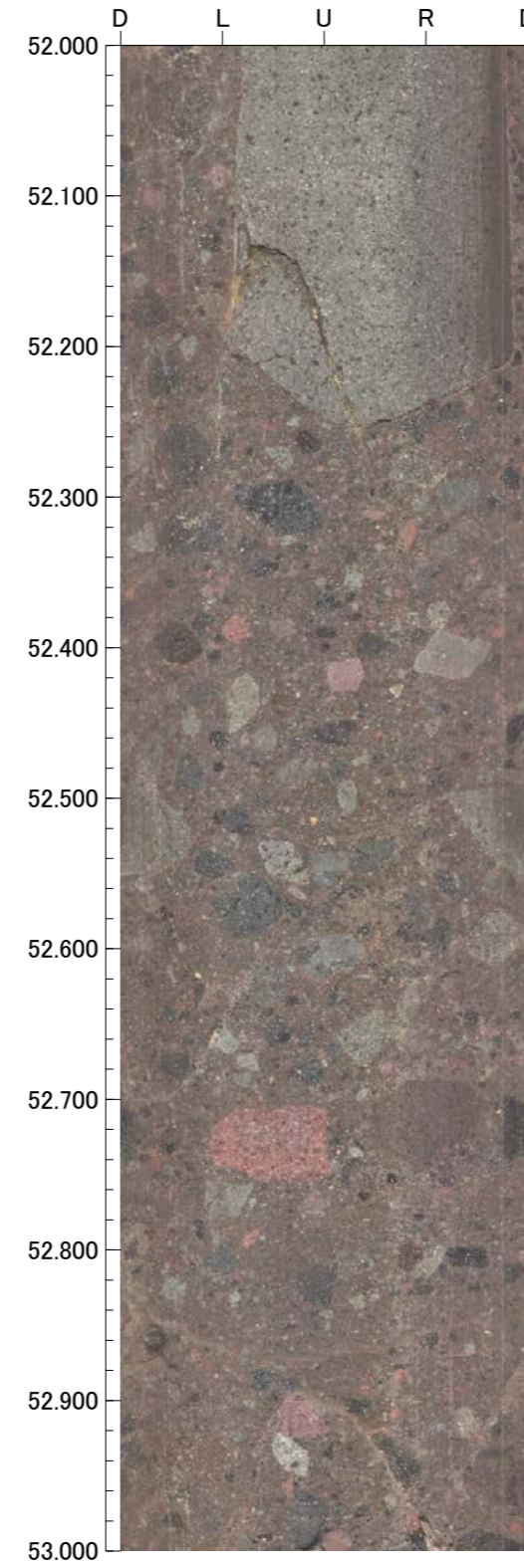
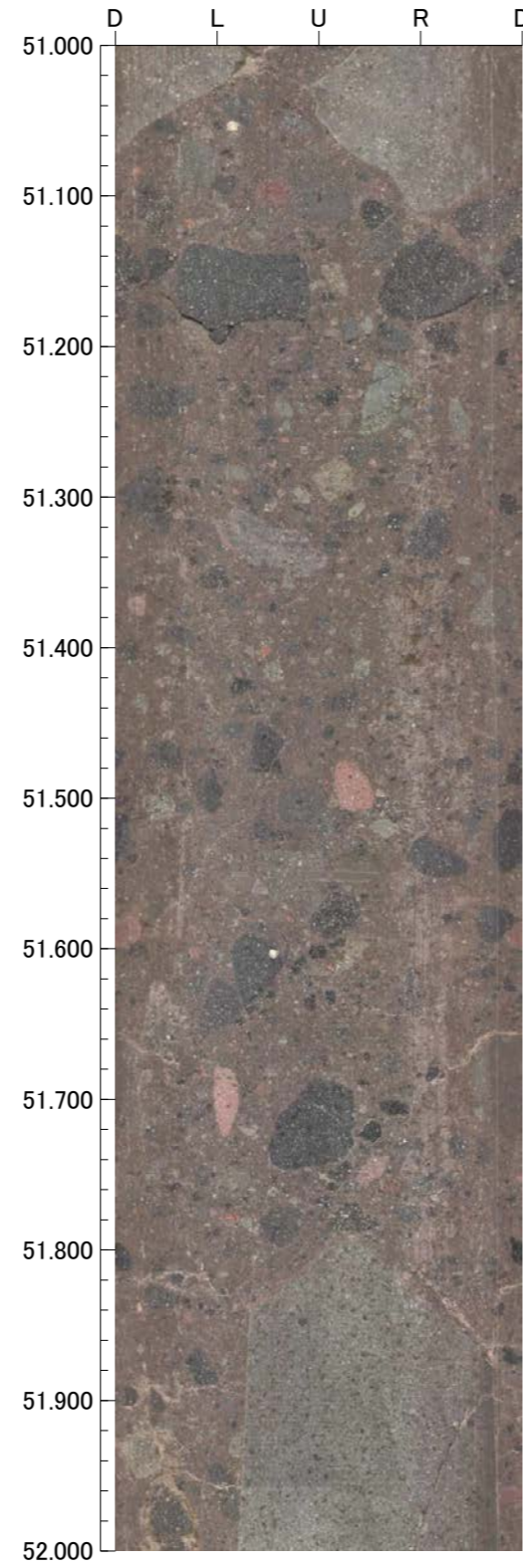
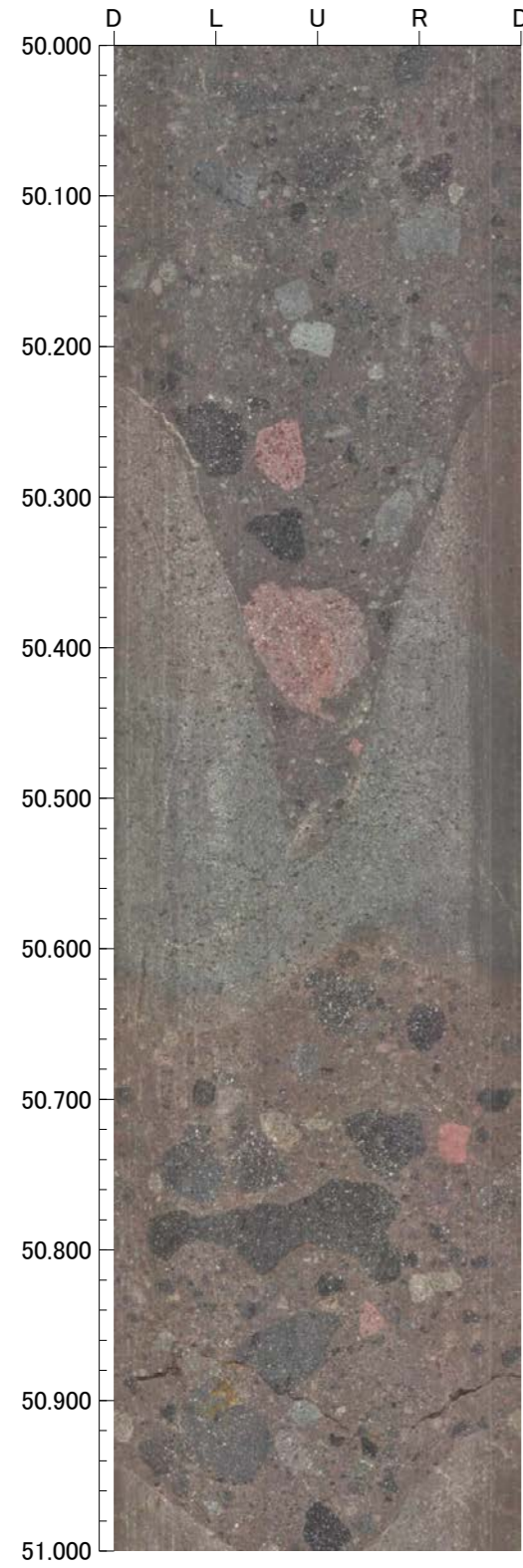
46.000m - 50.000m



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

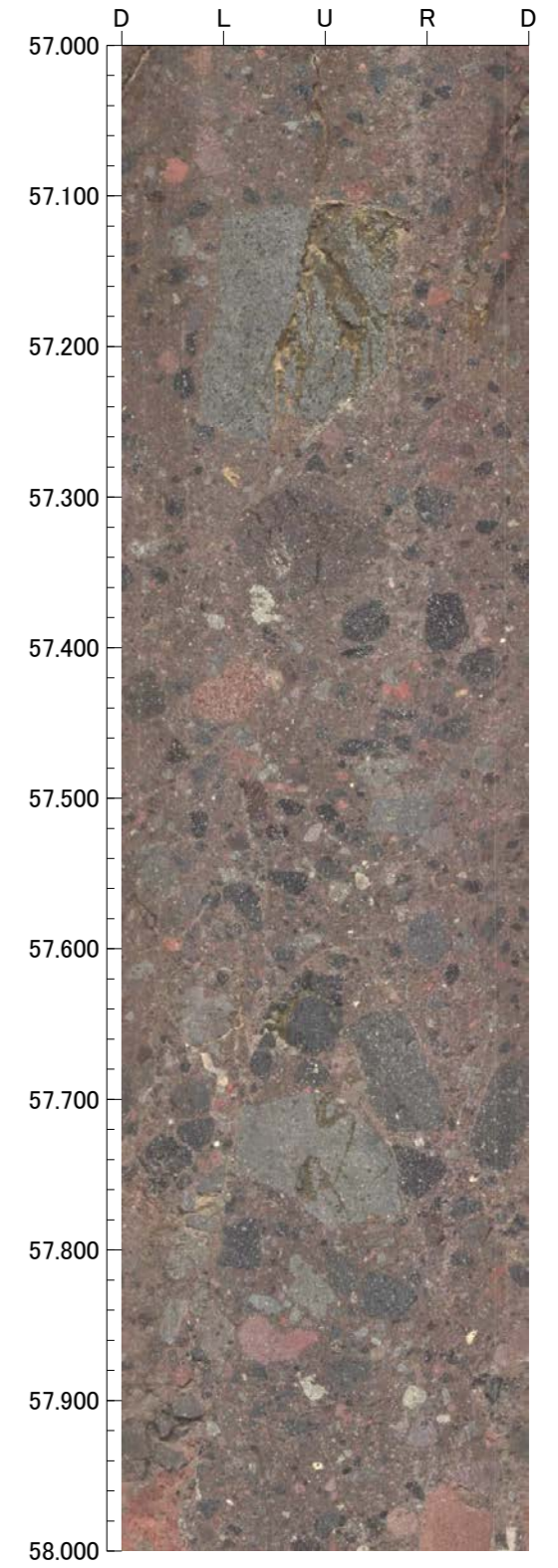
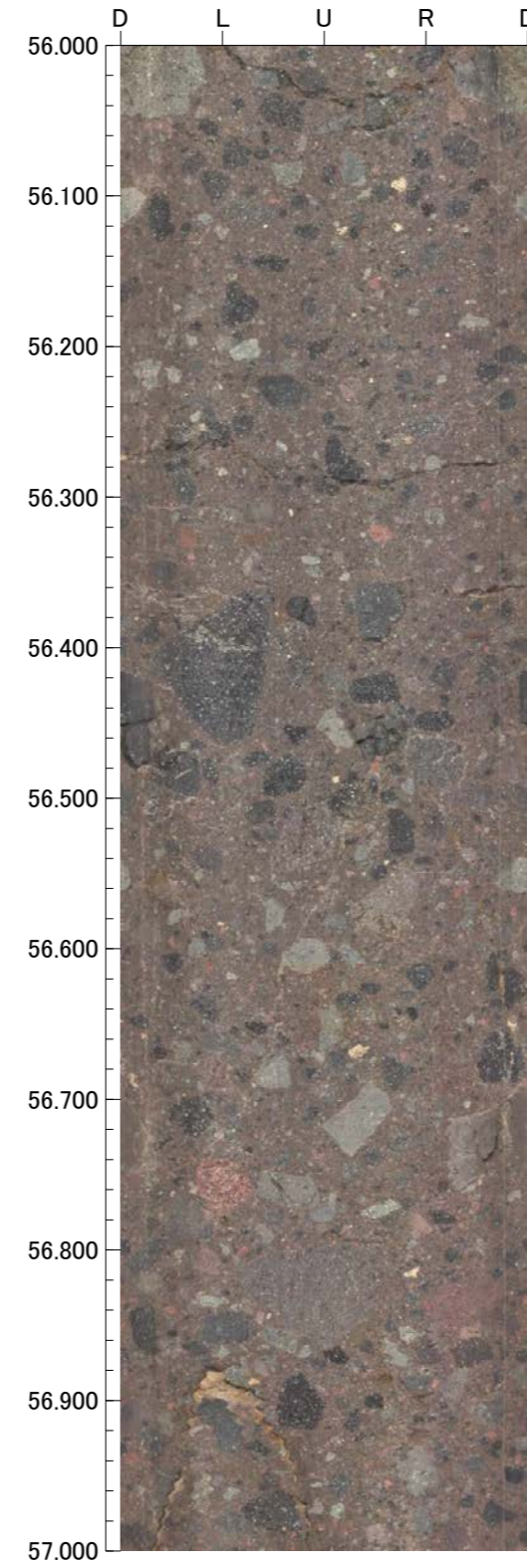
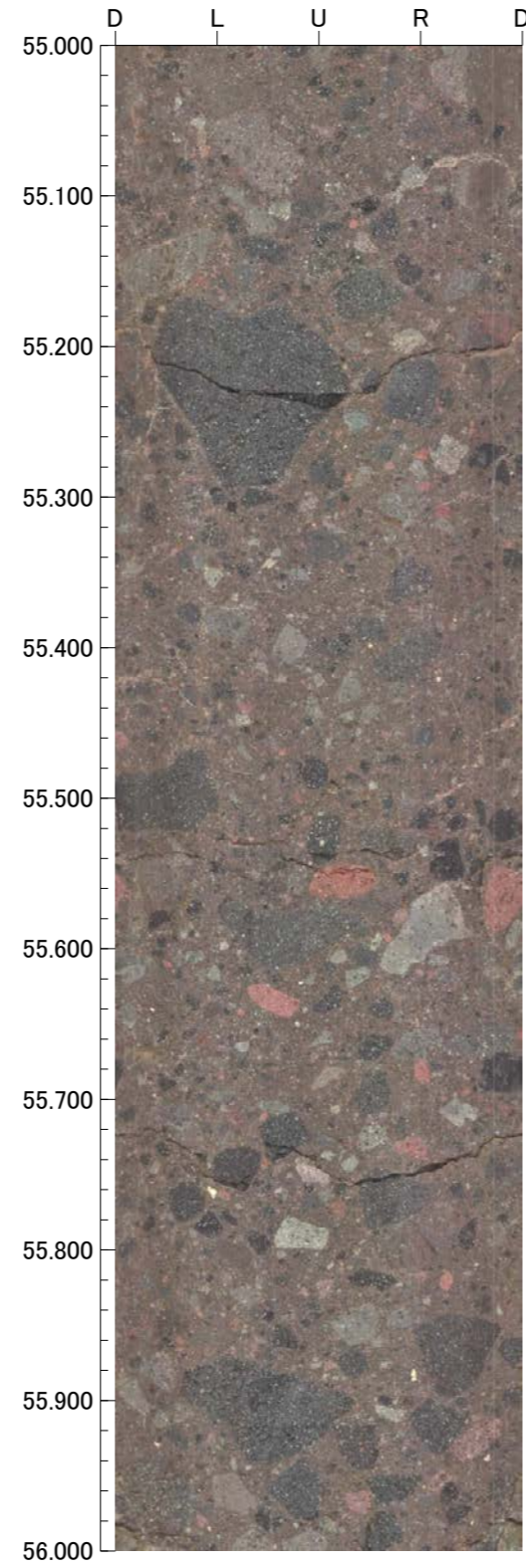
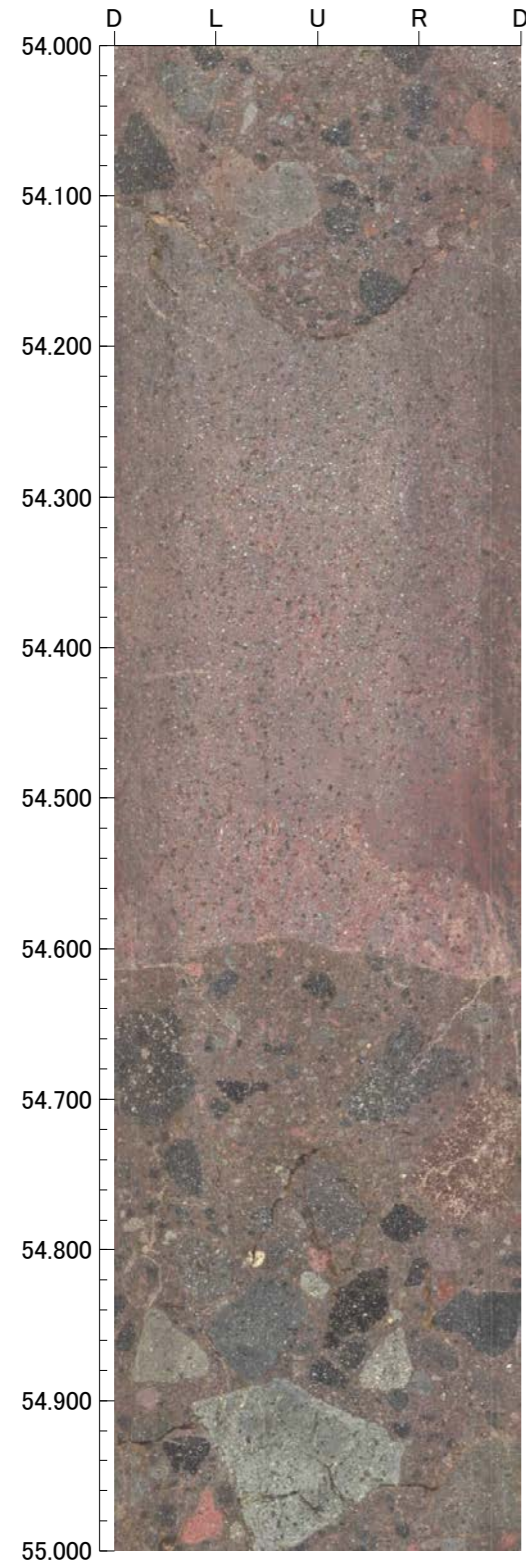
50.000m - 54.000m



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

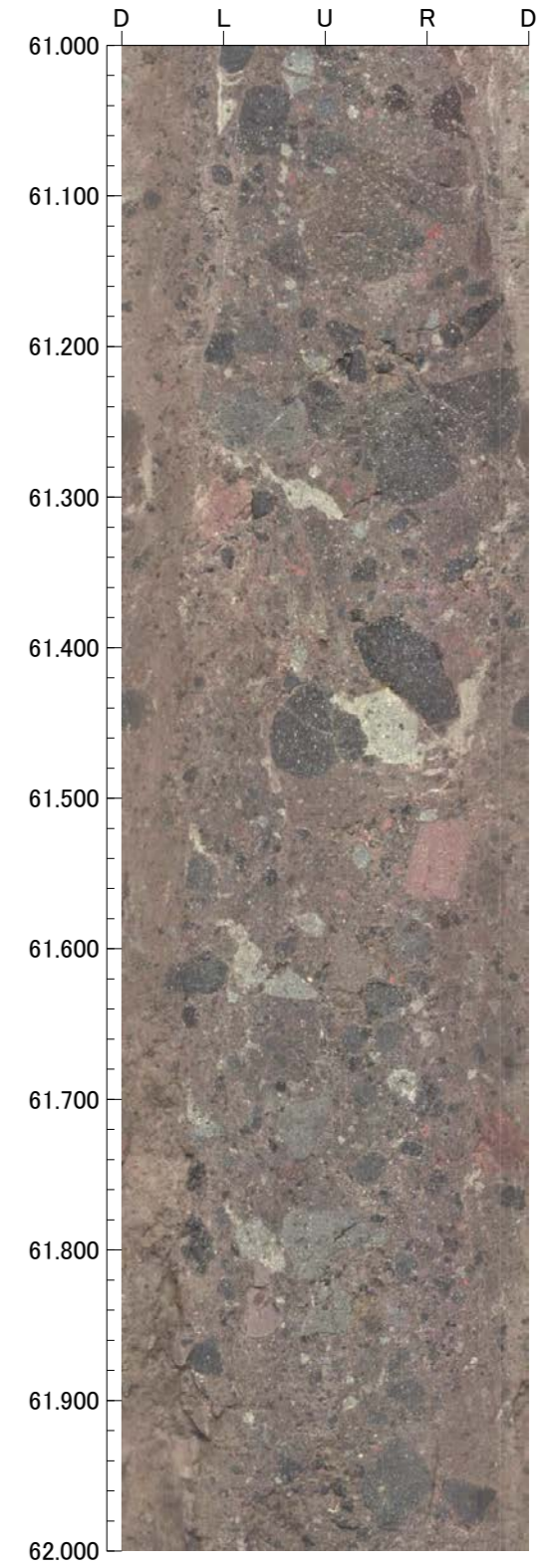
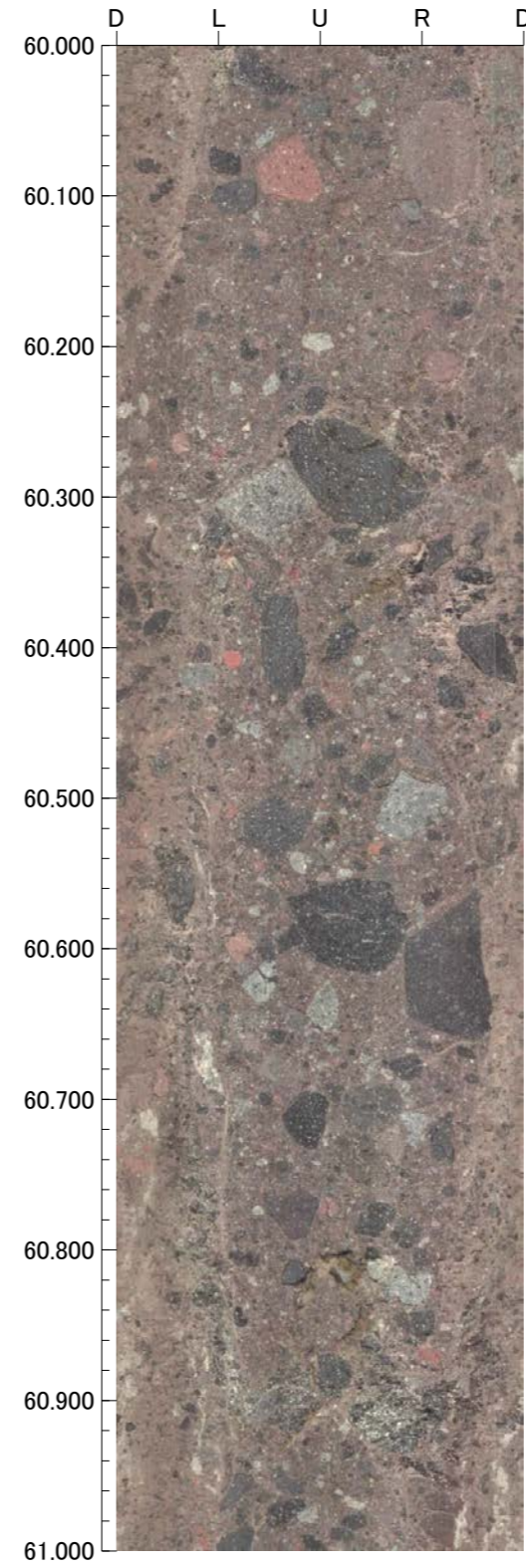
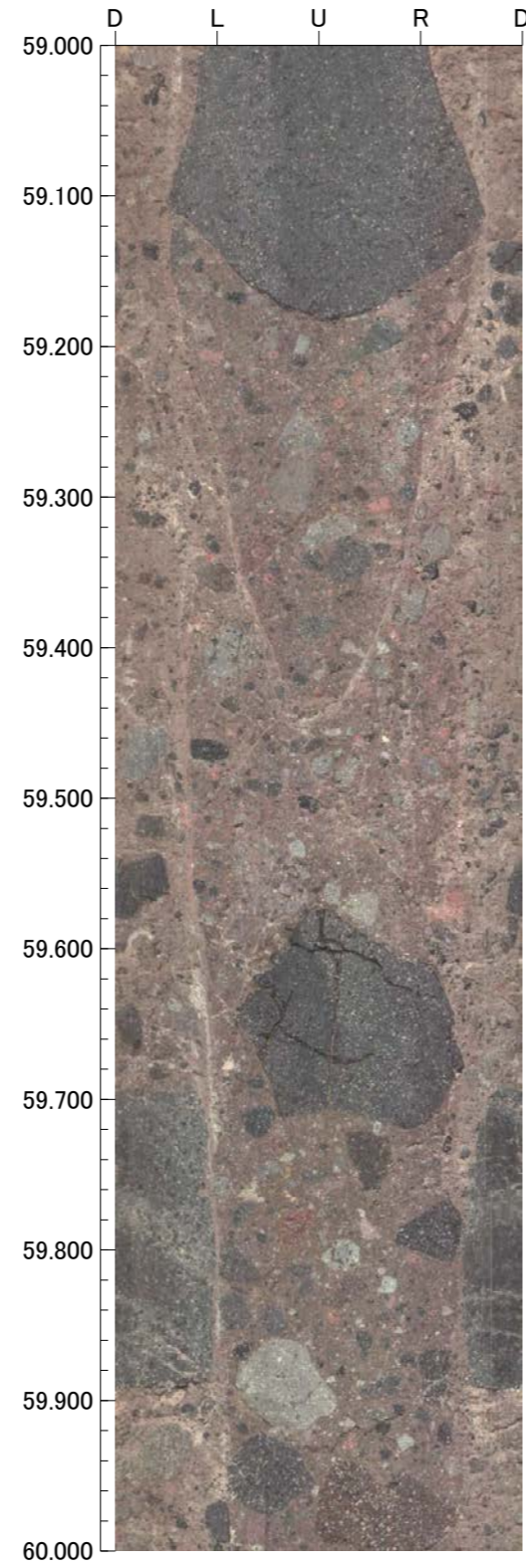
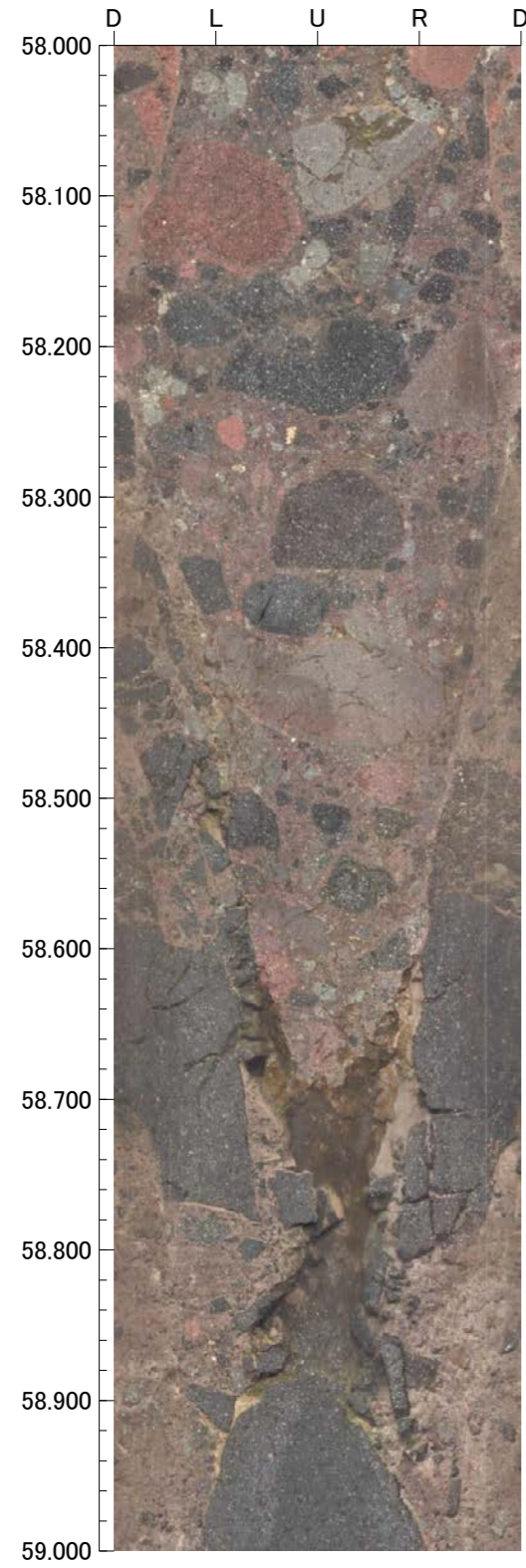
54.000m - 58.000m



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

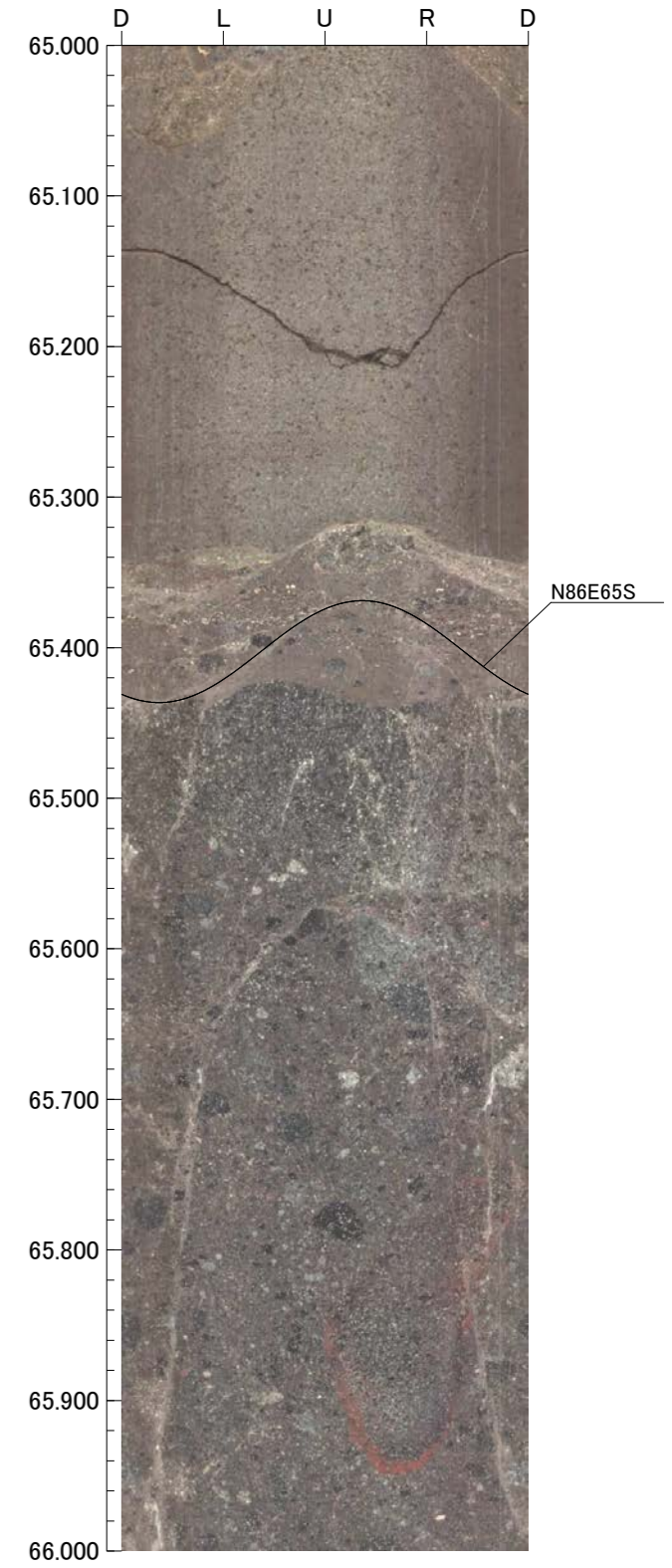
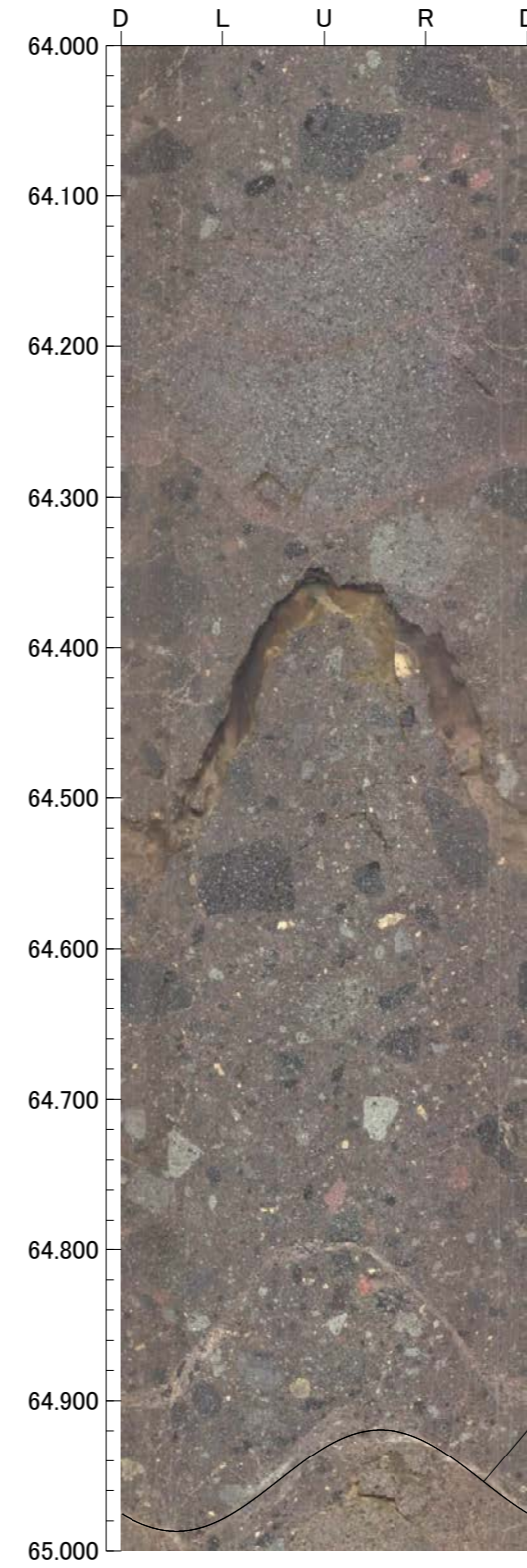
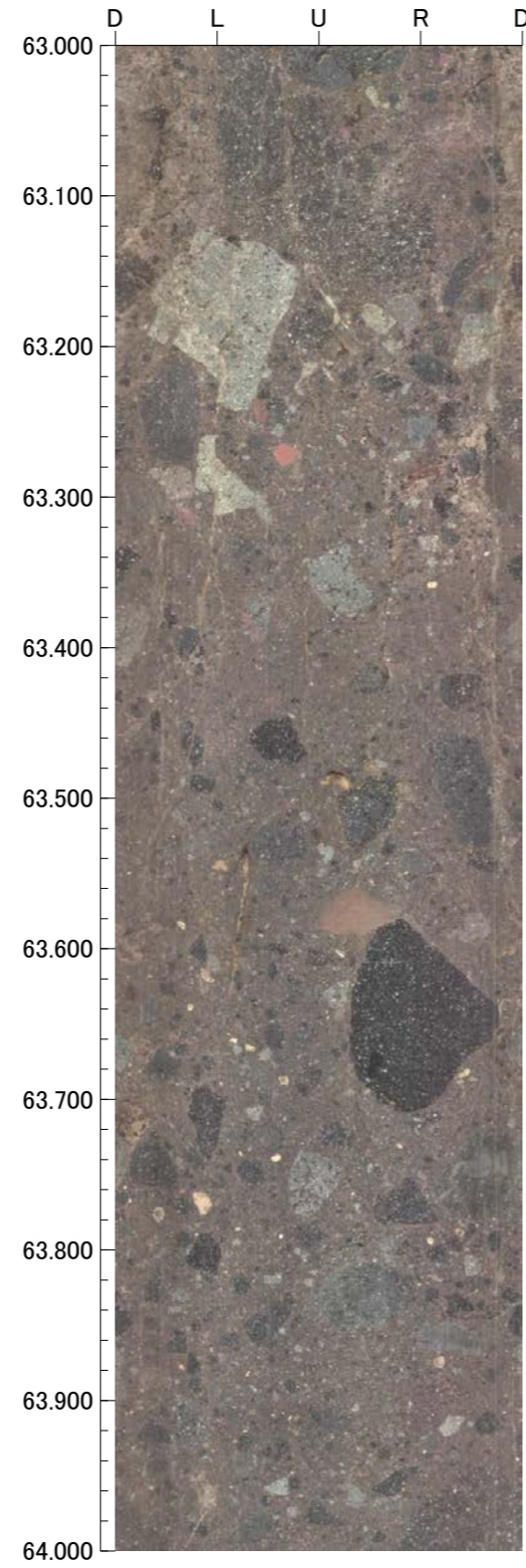
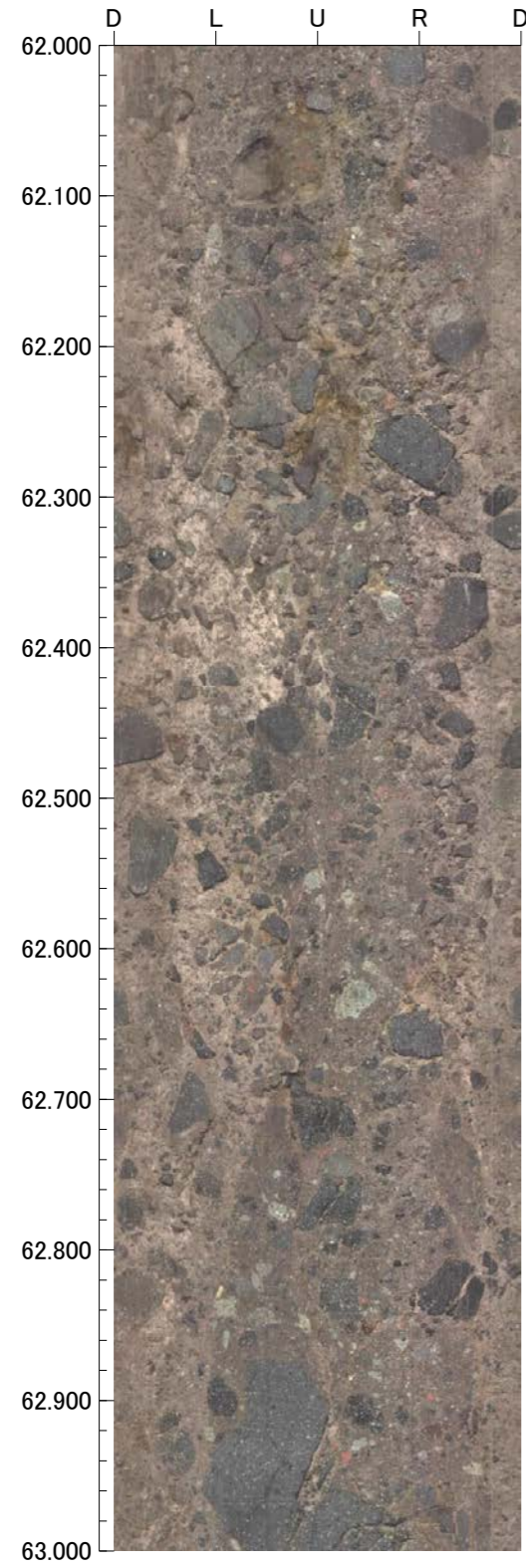
58.000m - 62.000m



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

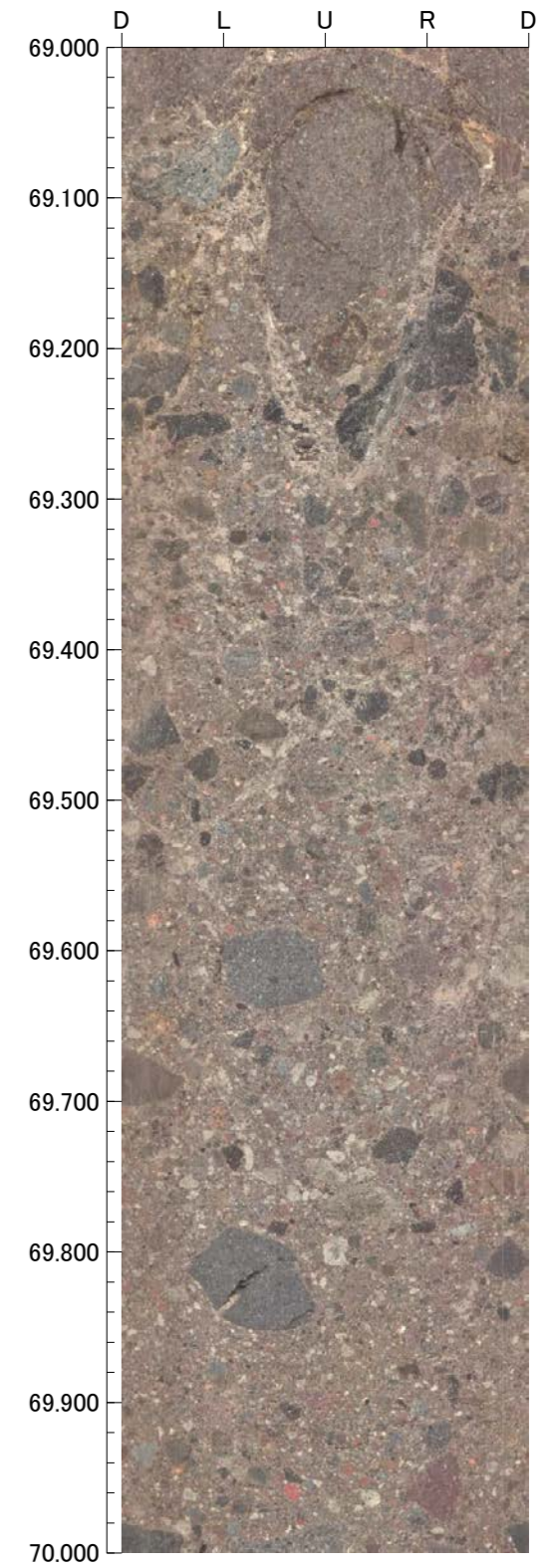
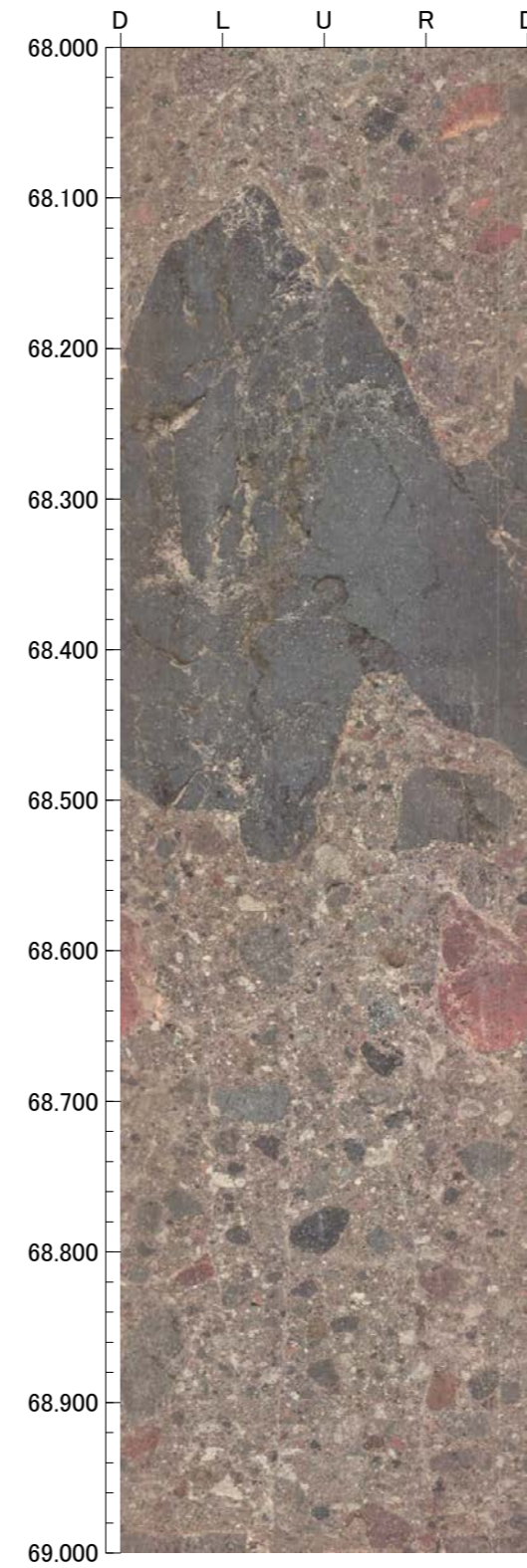
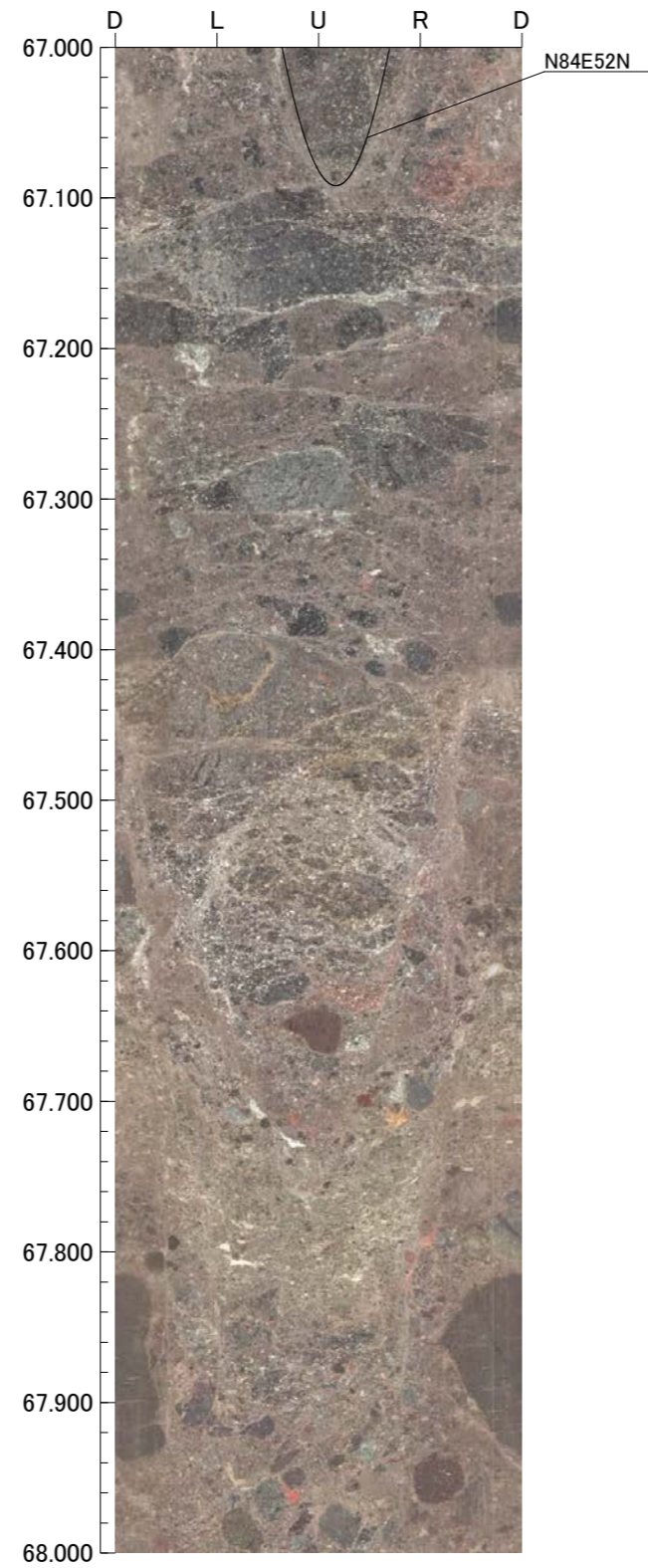
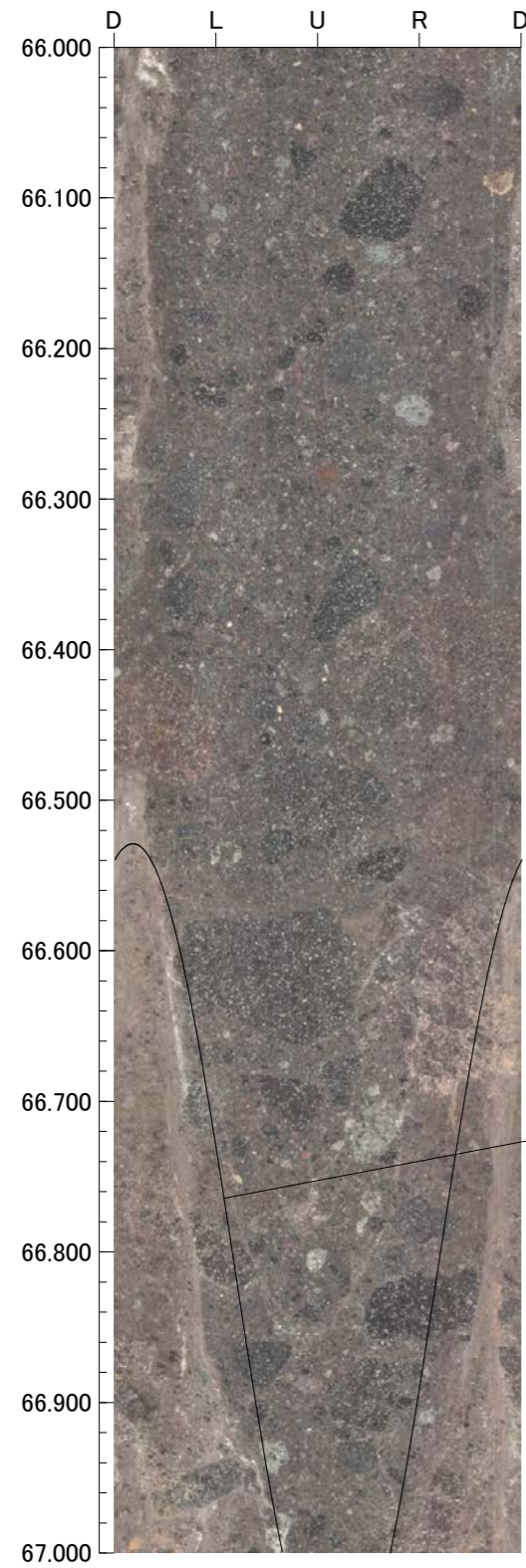
62.000m - 66.000m



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

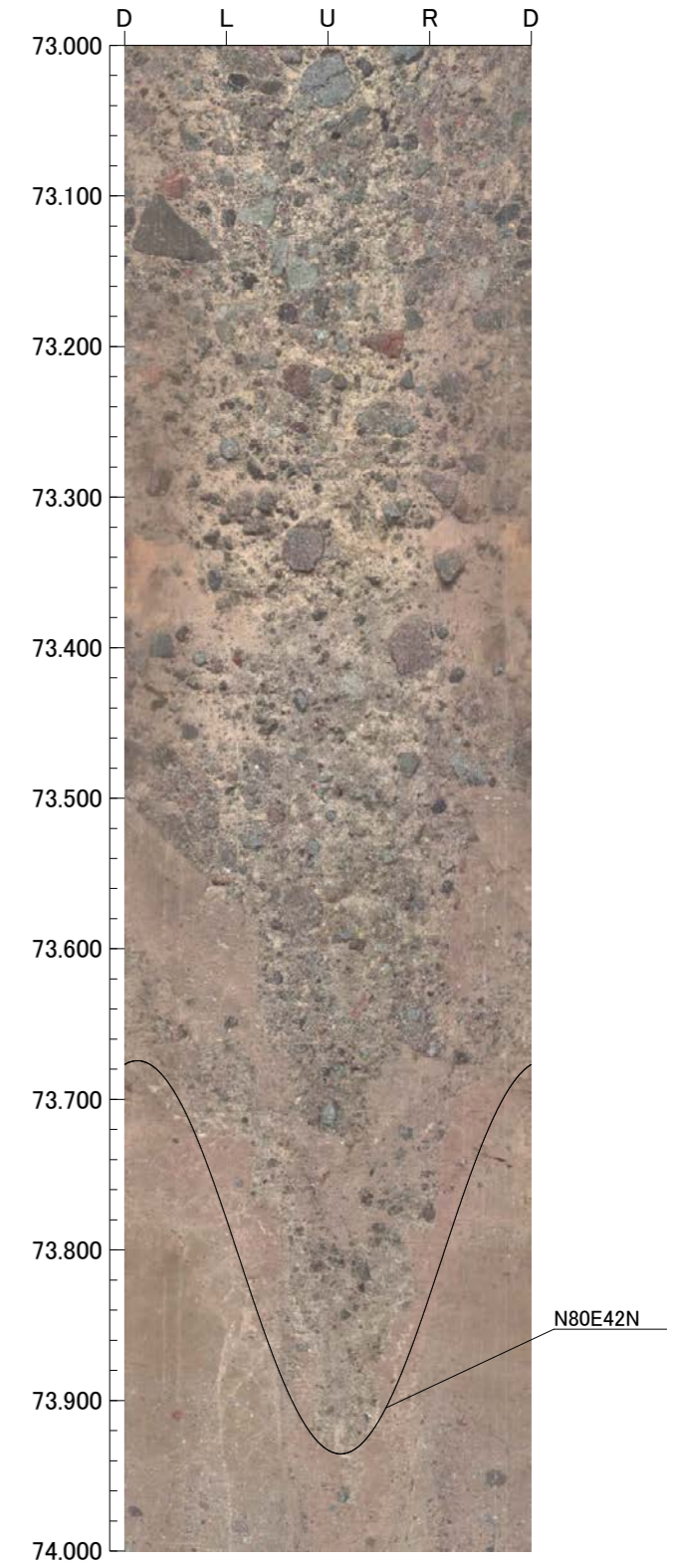
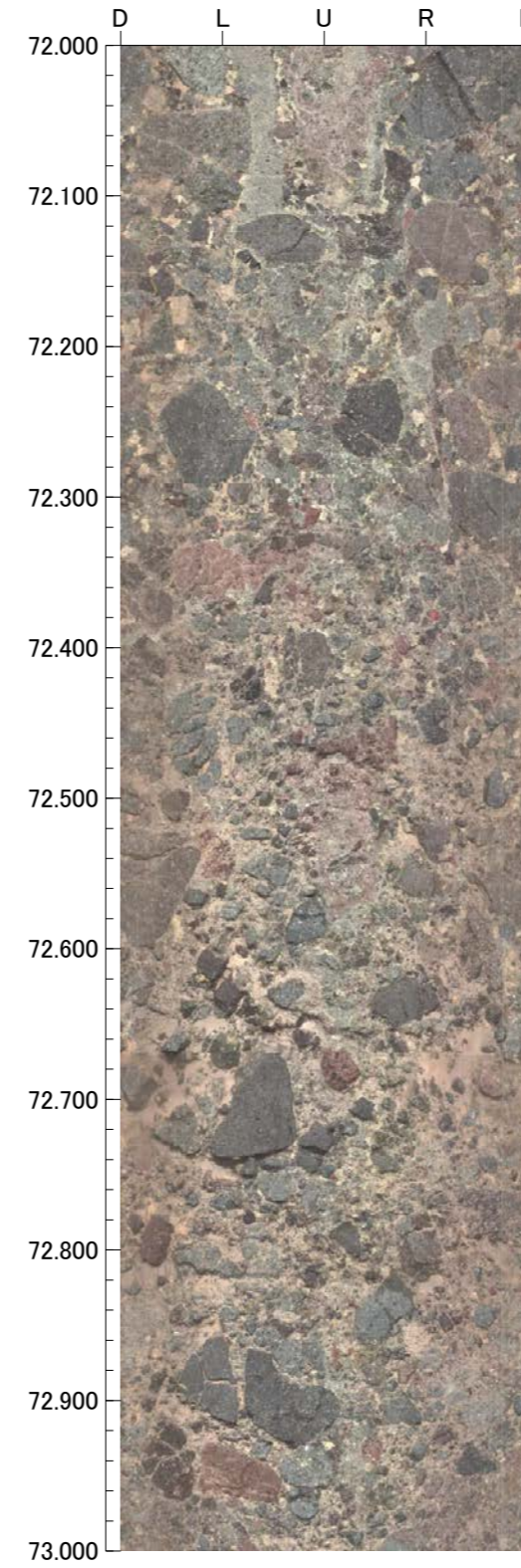
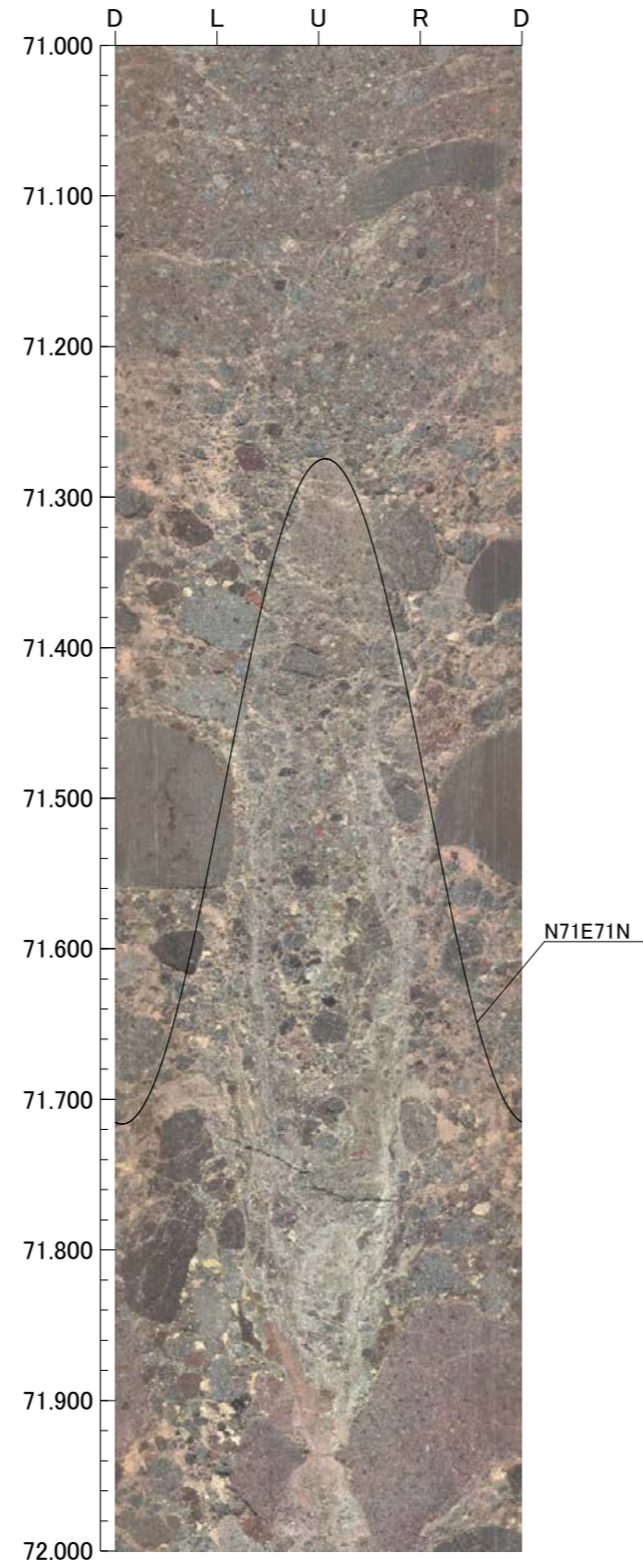
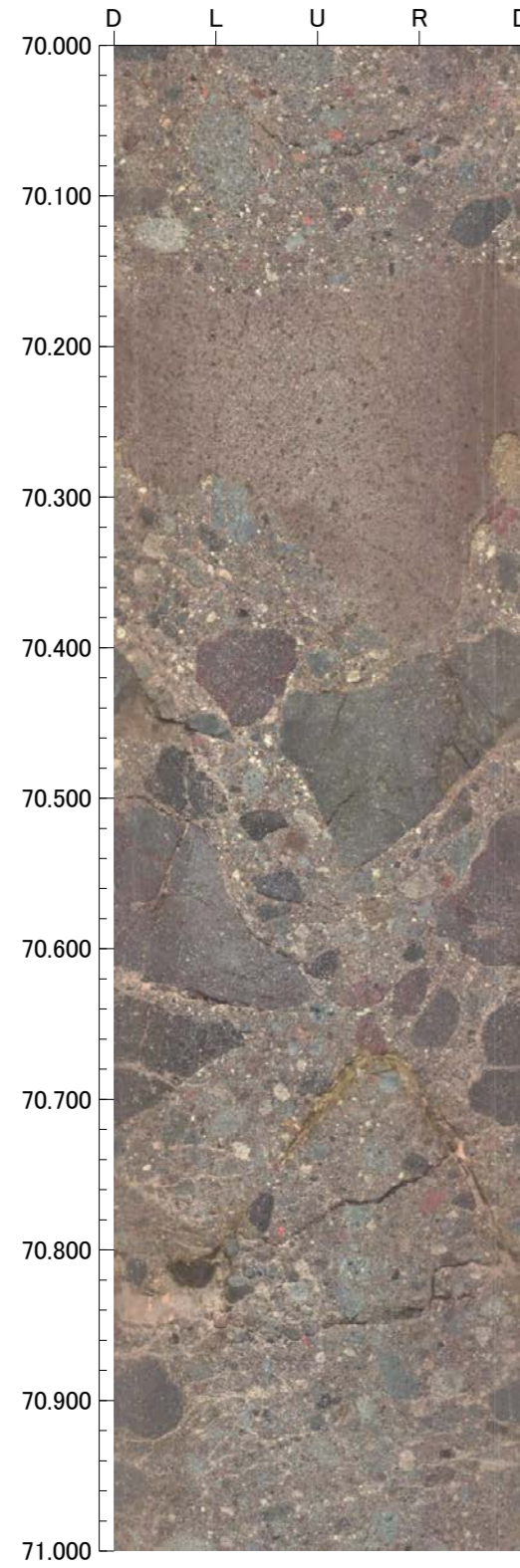
66.000m - 70.000m



孔番：IM-a号孔

孔方位：335 孔傾斜：-60

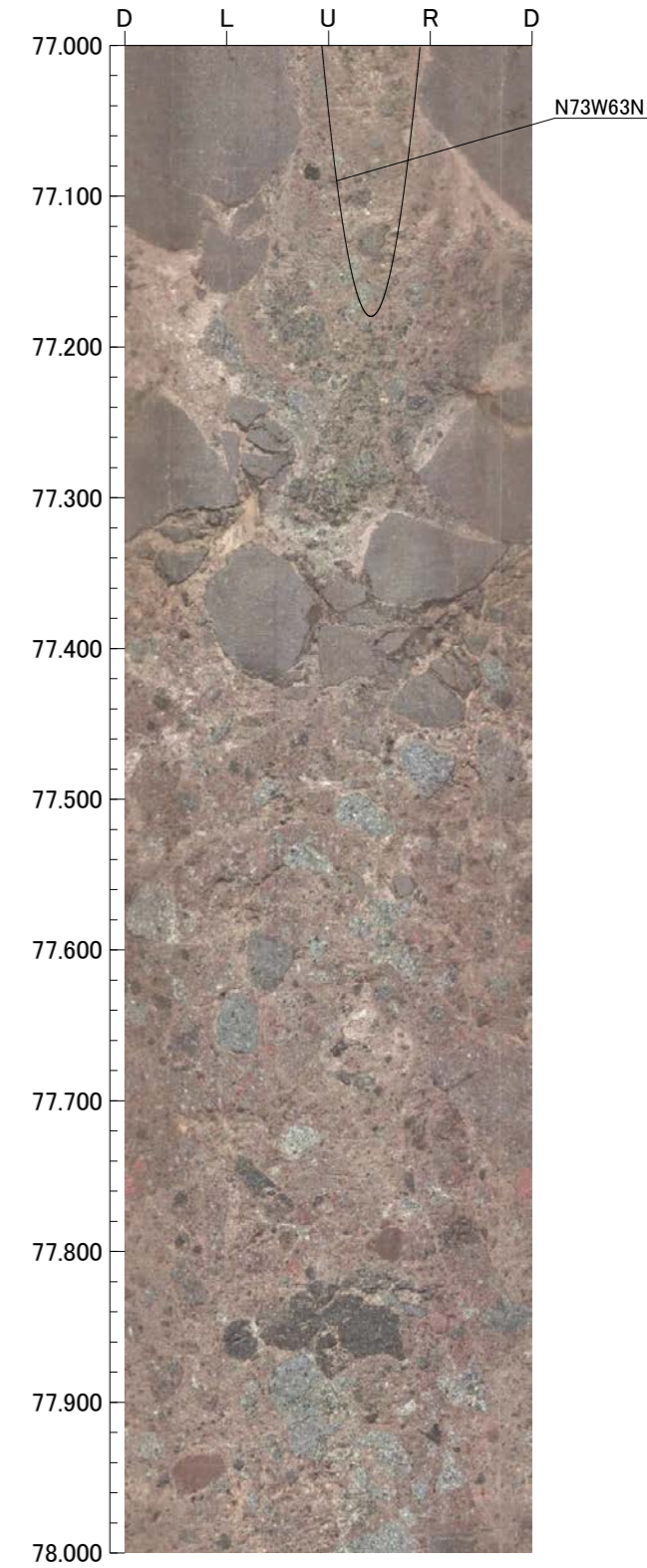
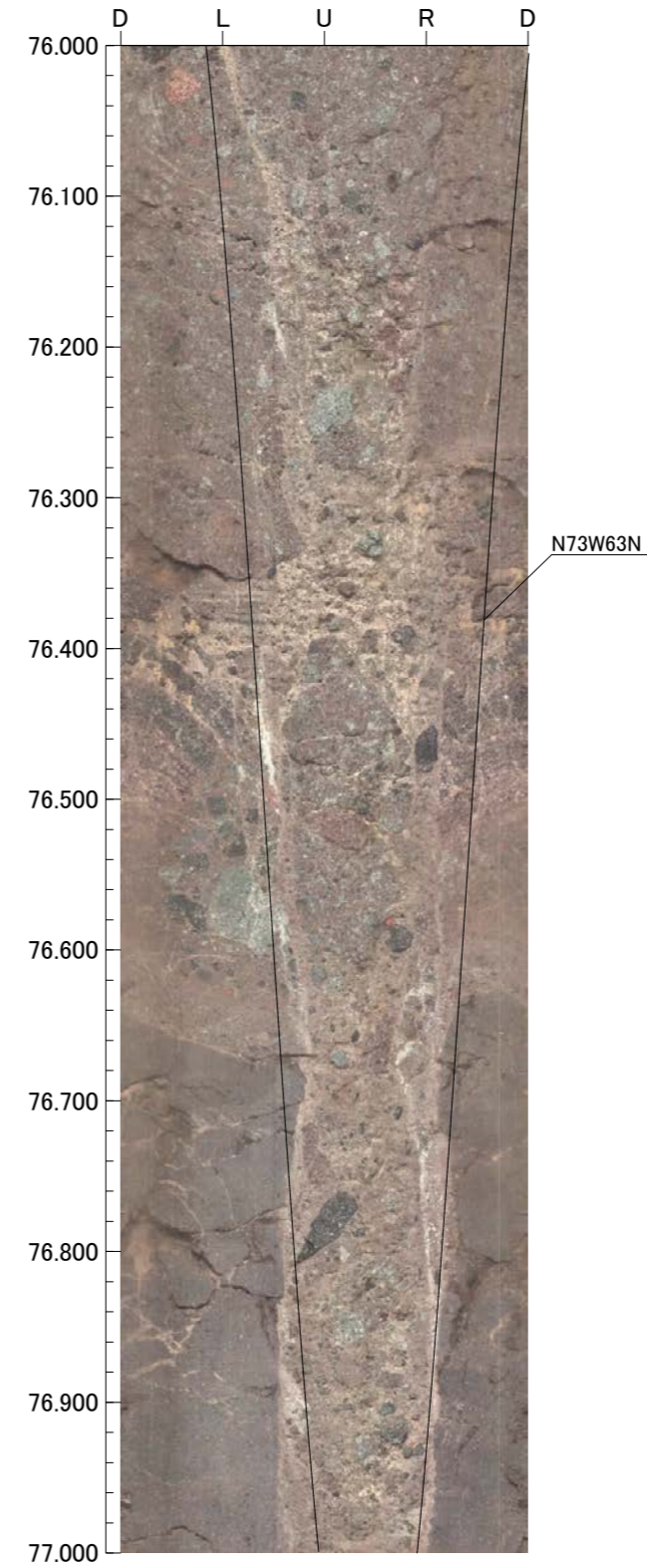
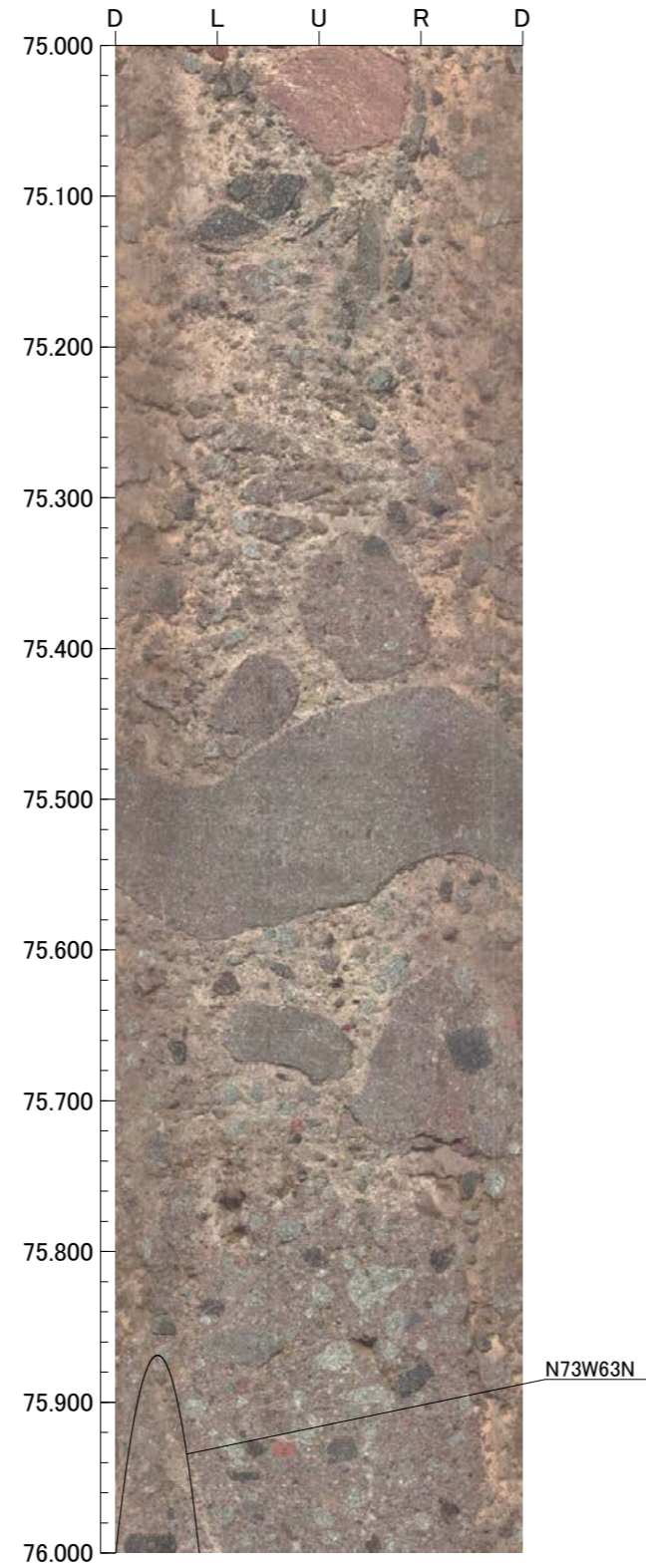
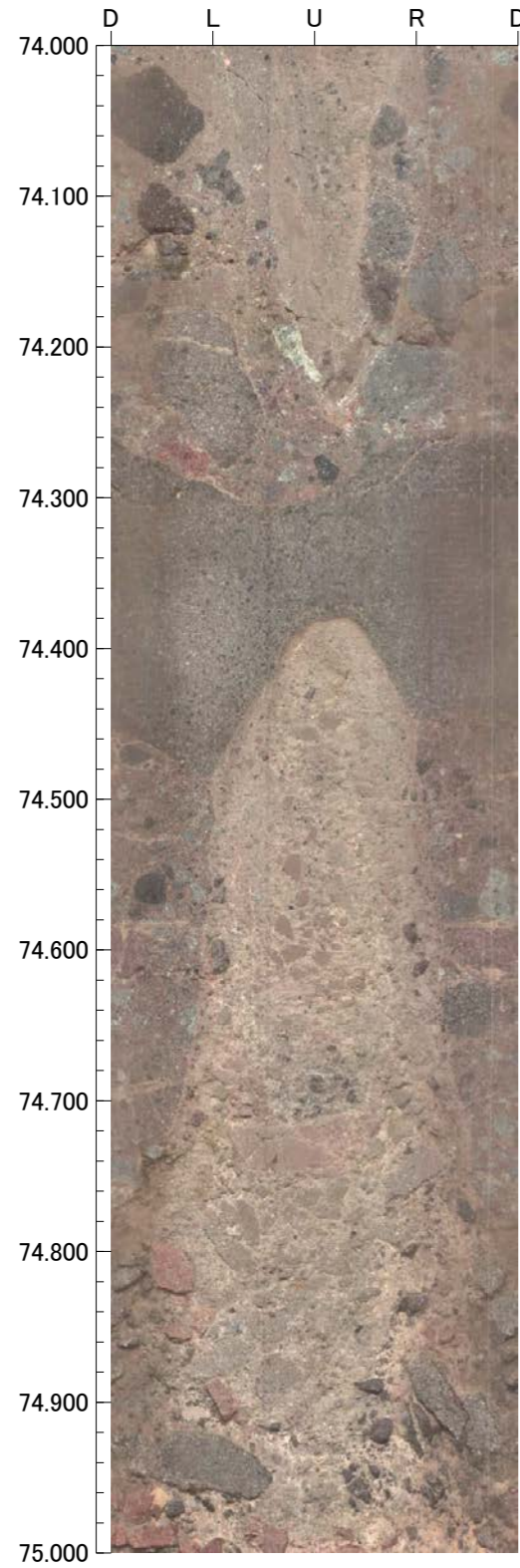
70.000m - 74.000m



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

