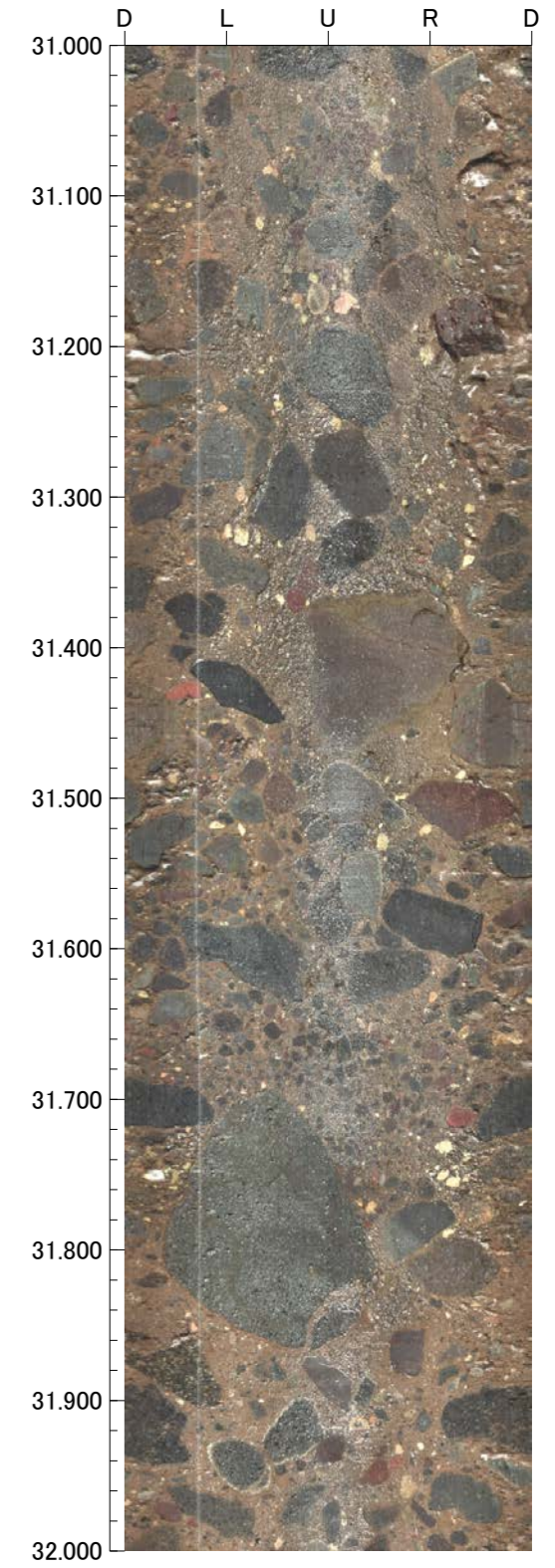
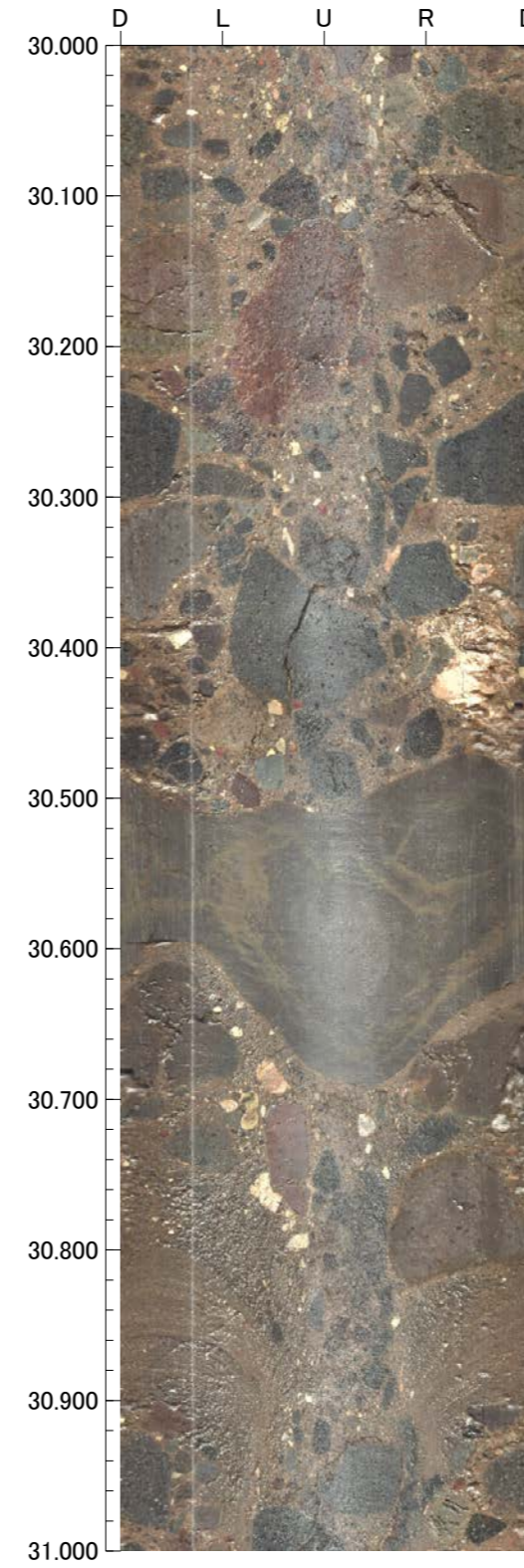
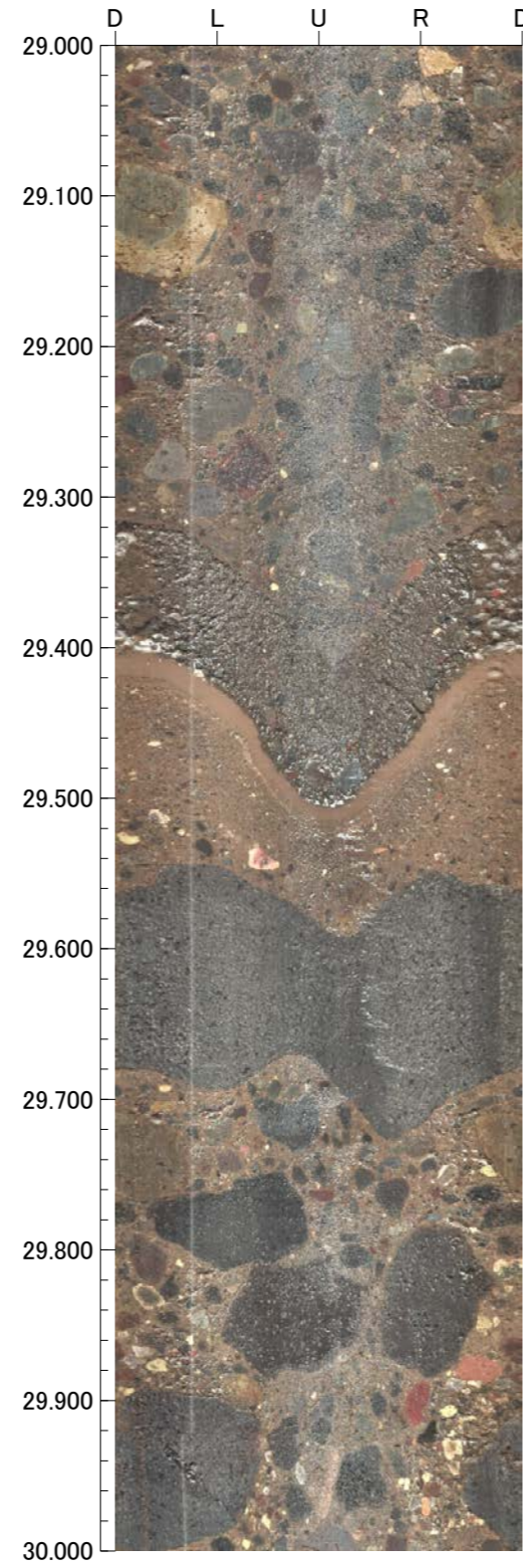
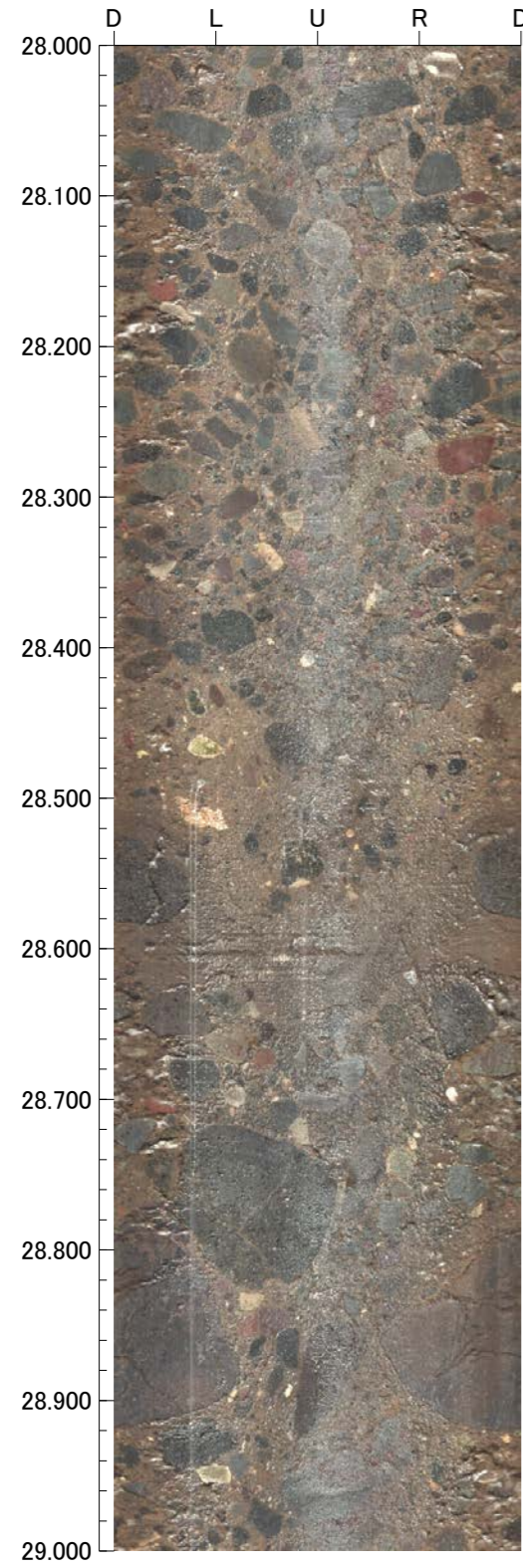


孔番：TTE-2号孔

孔方位：260 孔傾斜：-45

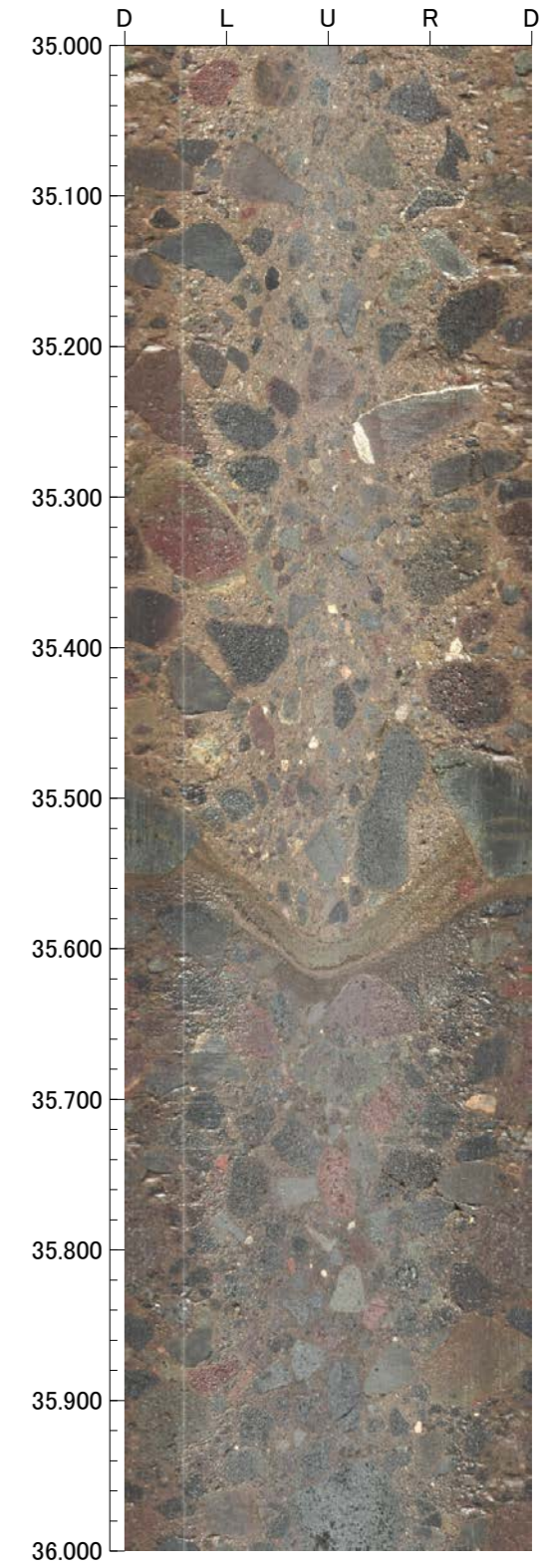
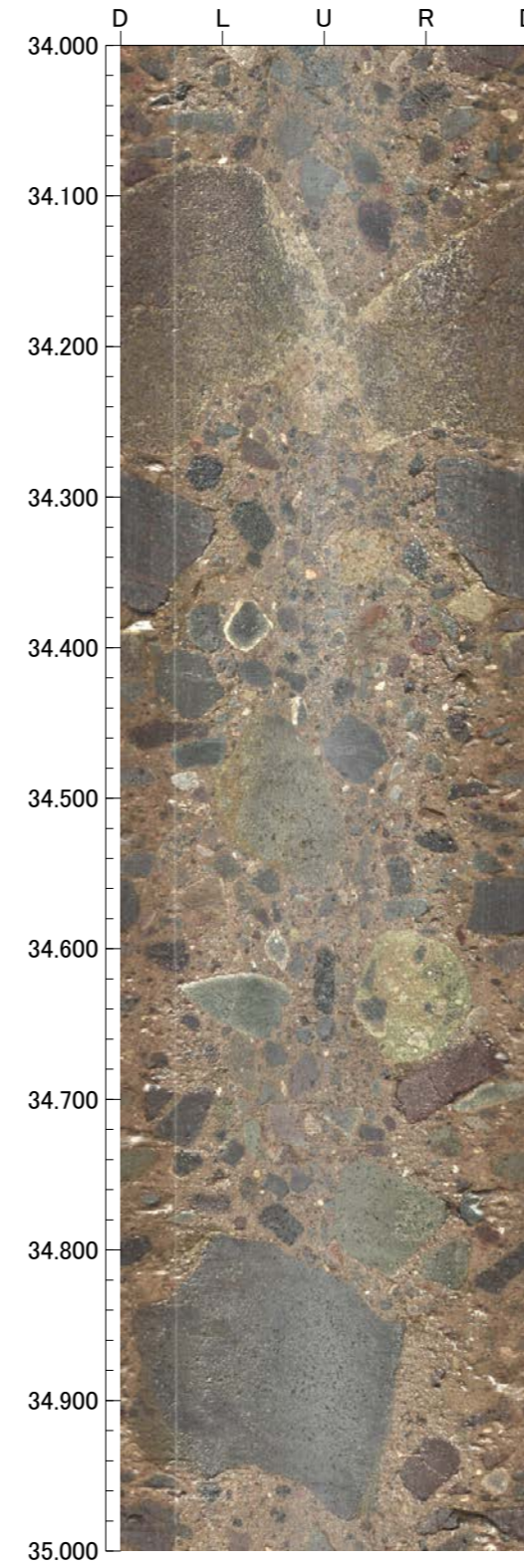
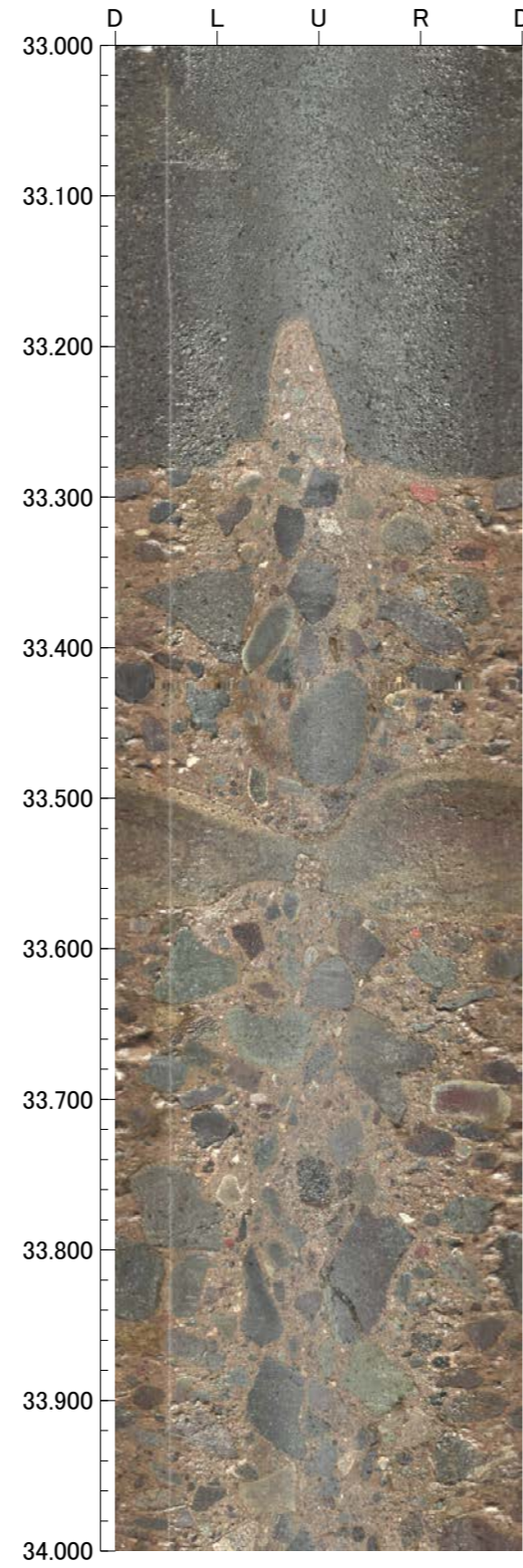
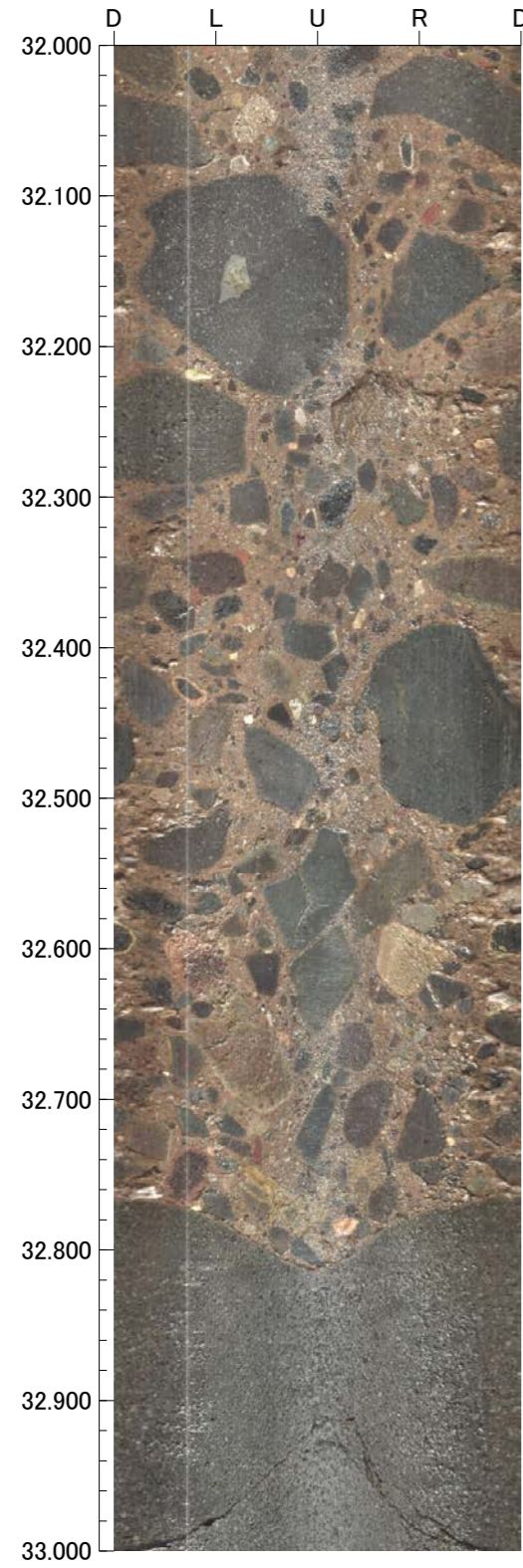
28.000m - 32.000m



孔番：TTE-2号孔

孔方位：260 孔傾斜：-45

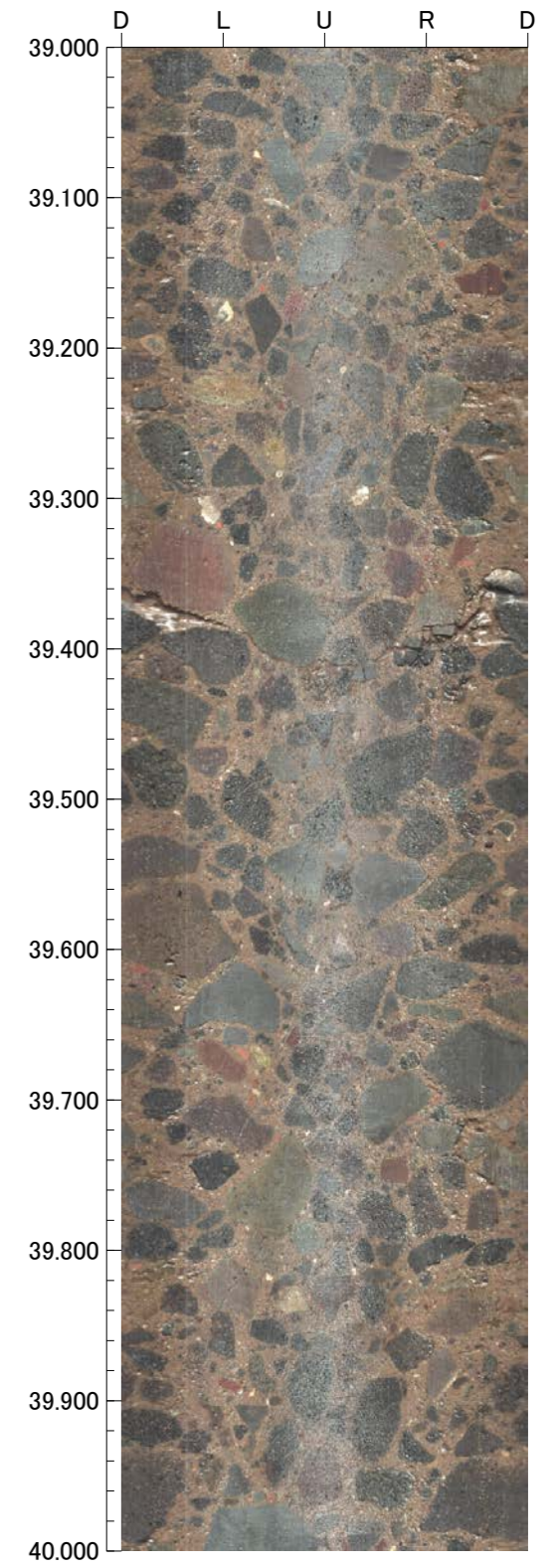
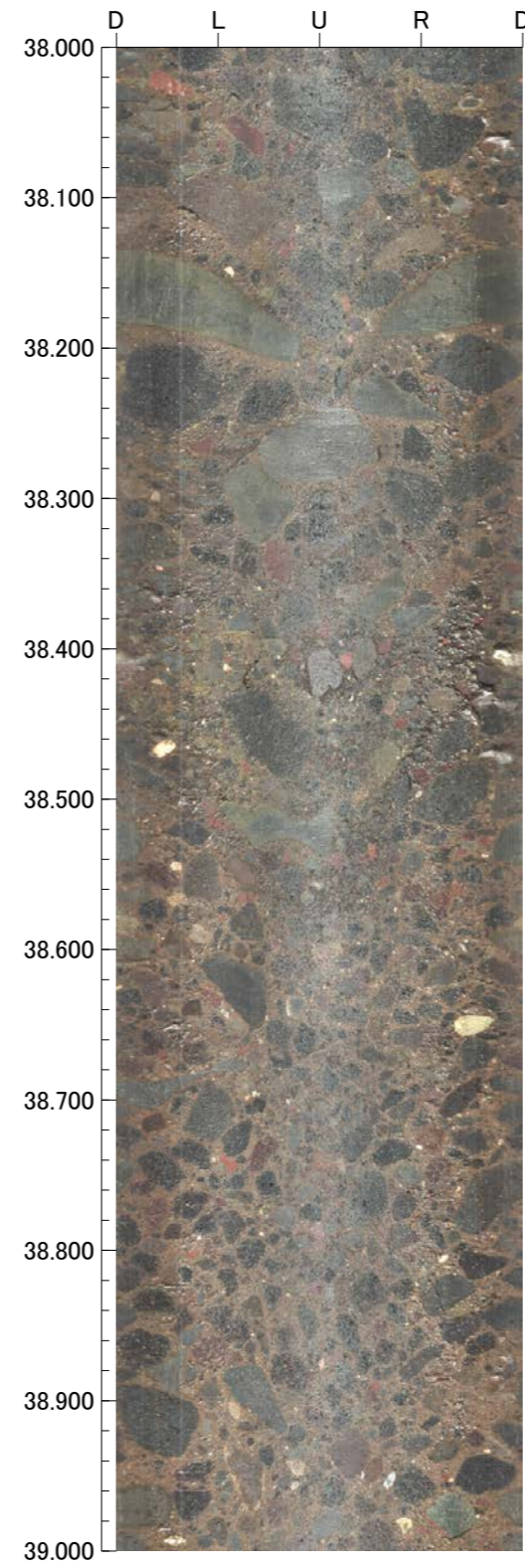
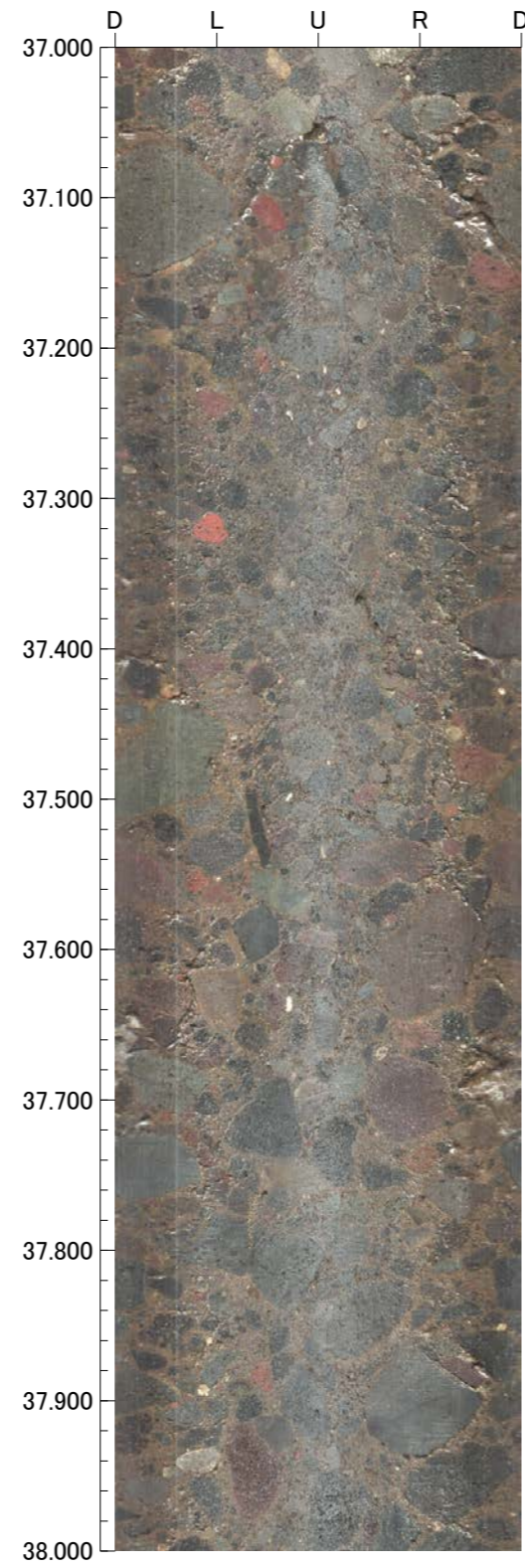
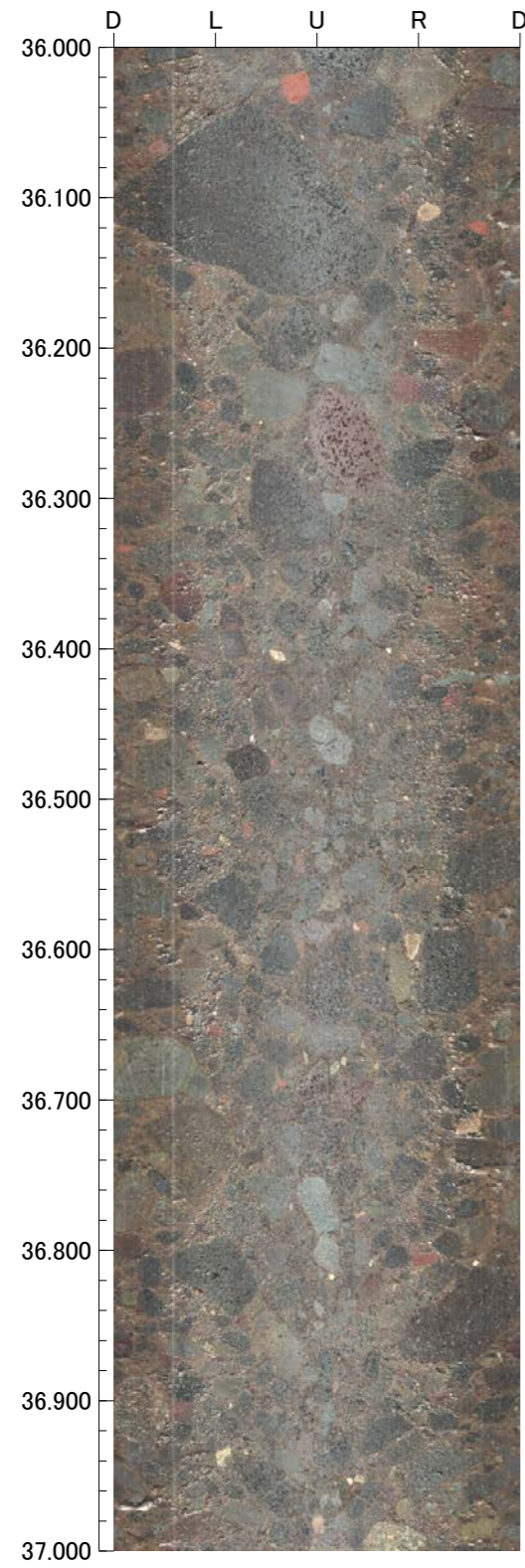
32.000m - 36.000m



孔番：TTE-2号孔

孔方位：260 孔傾斜：-45

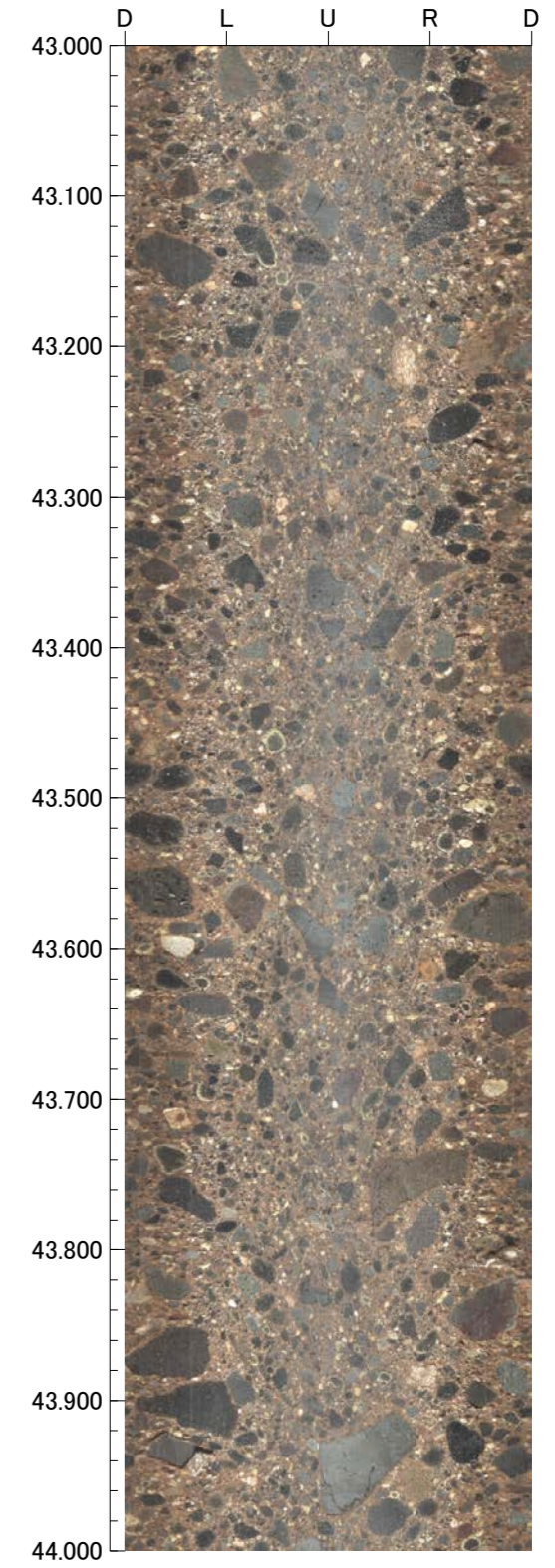
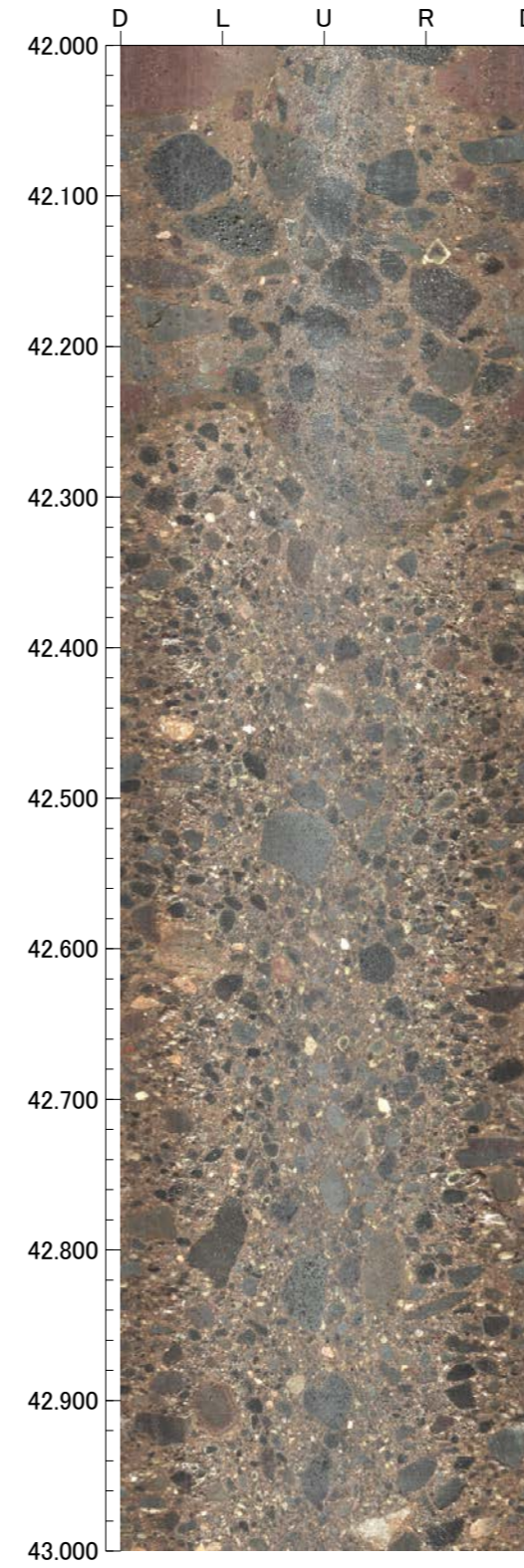
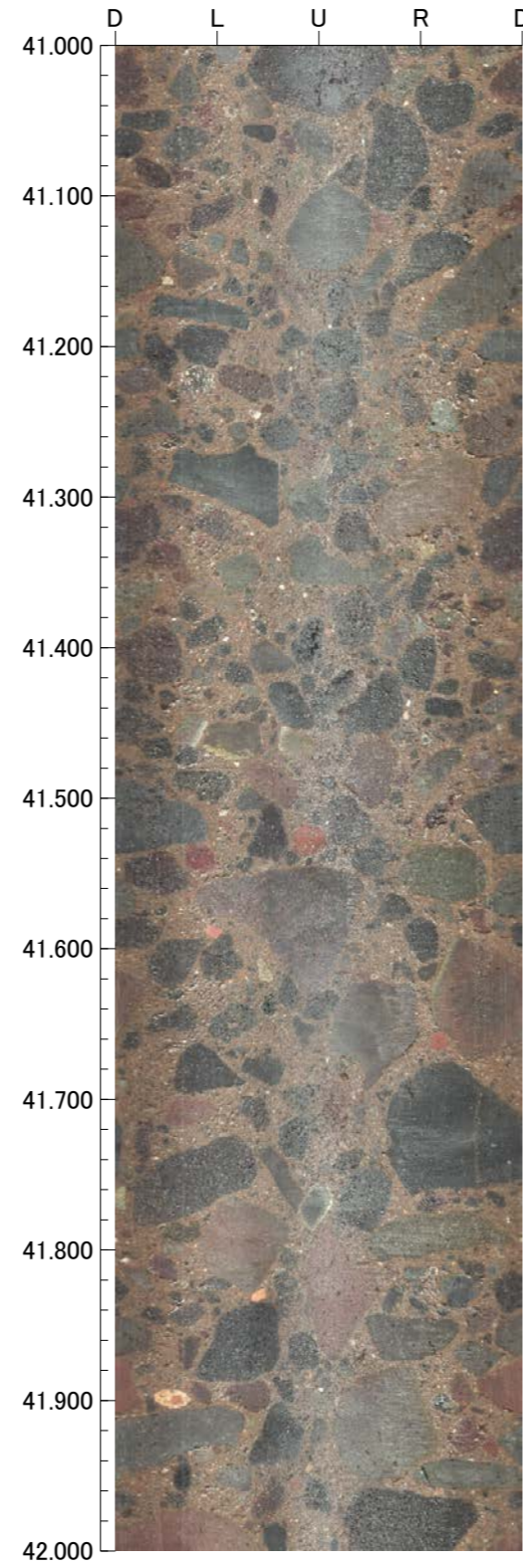
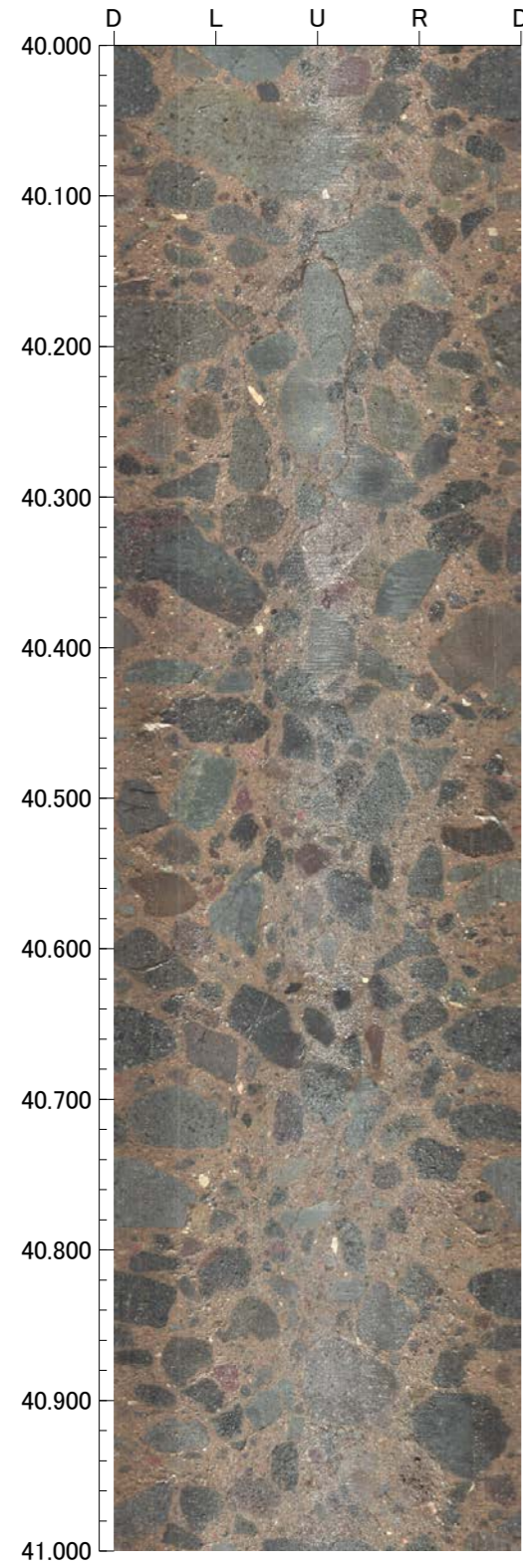
36.000m - 40.000m



孔番：TTE-2号孔

孔方位：260 孔傾斜：-45

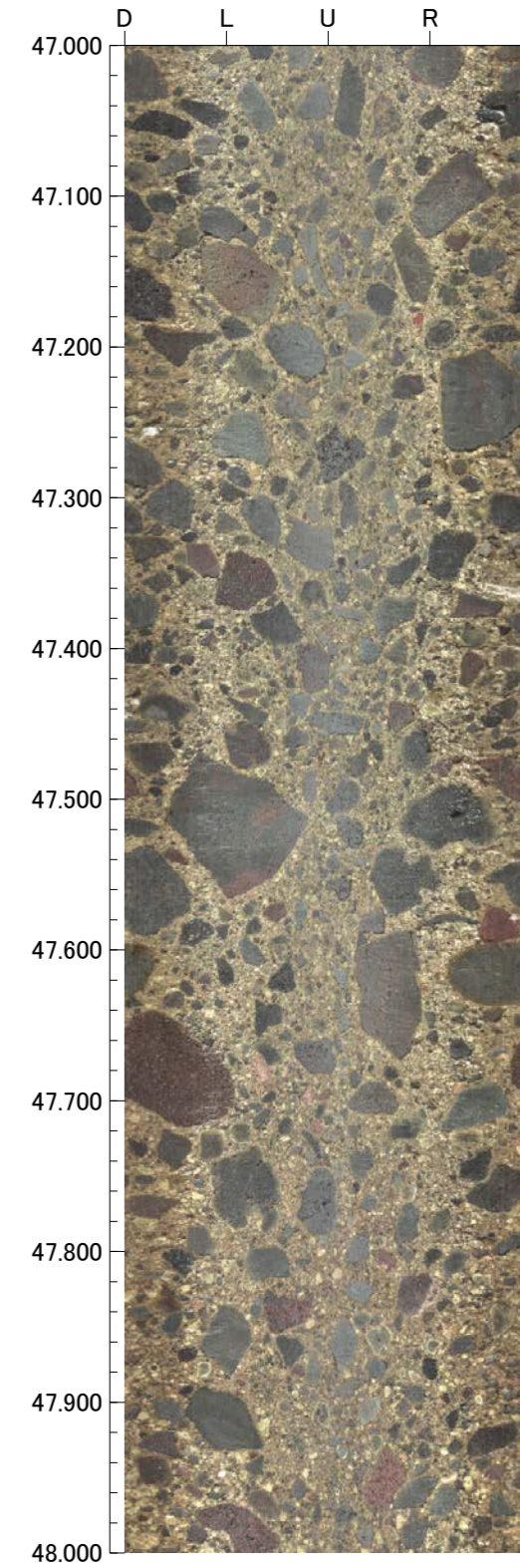
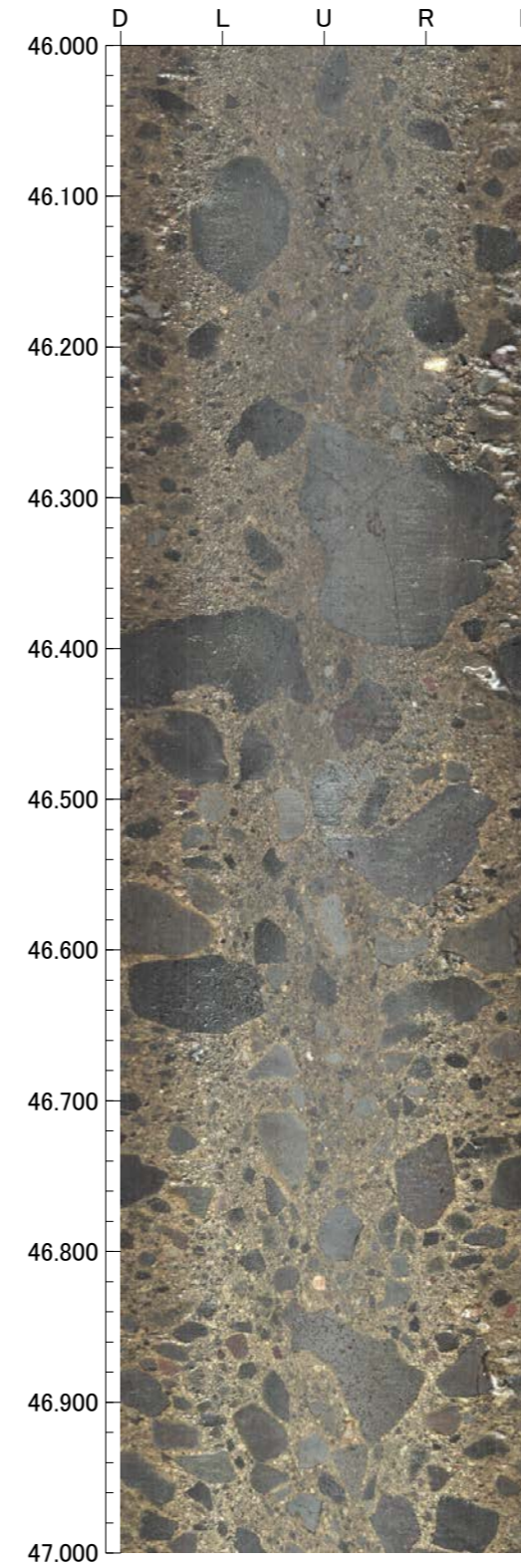
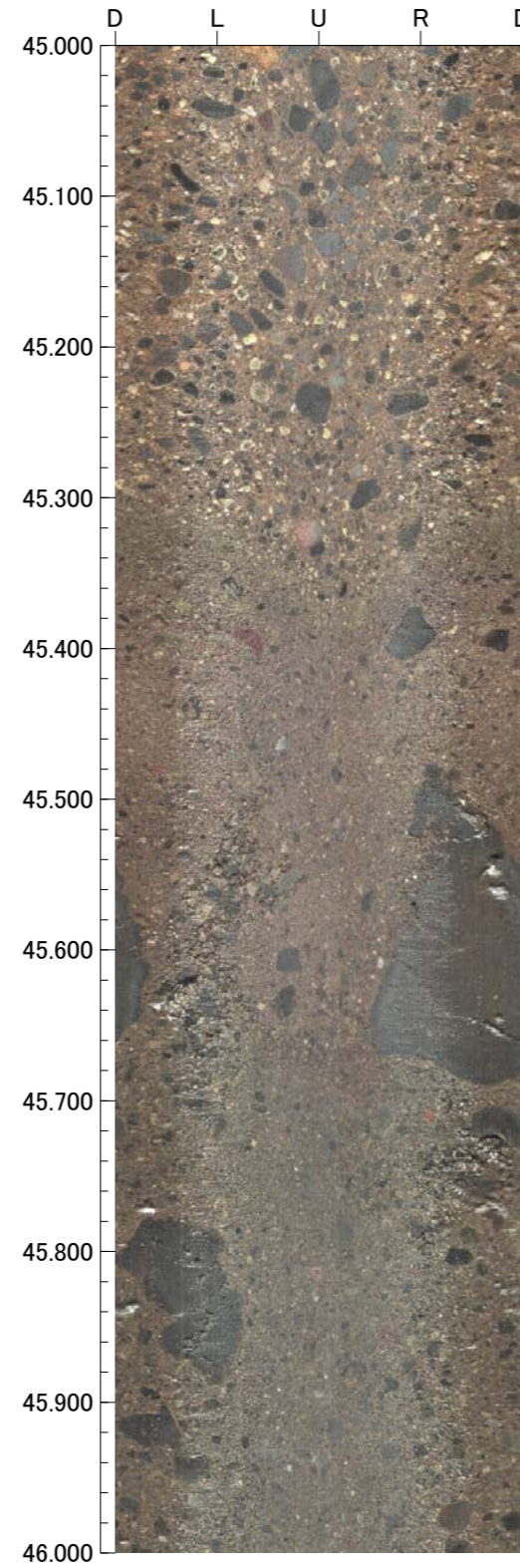
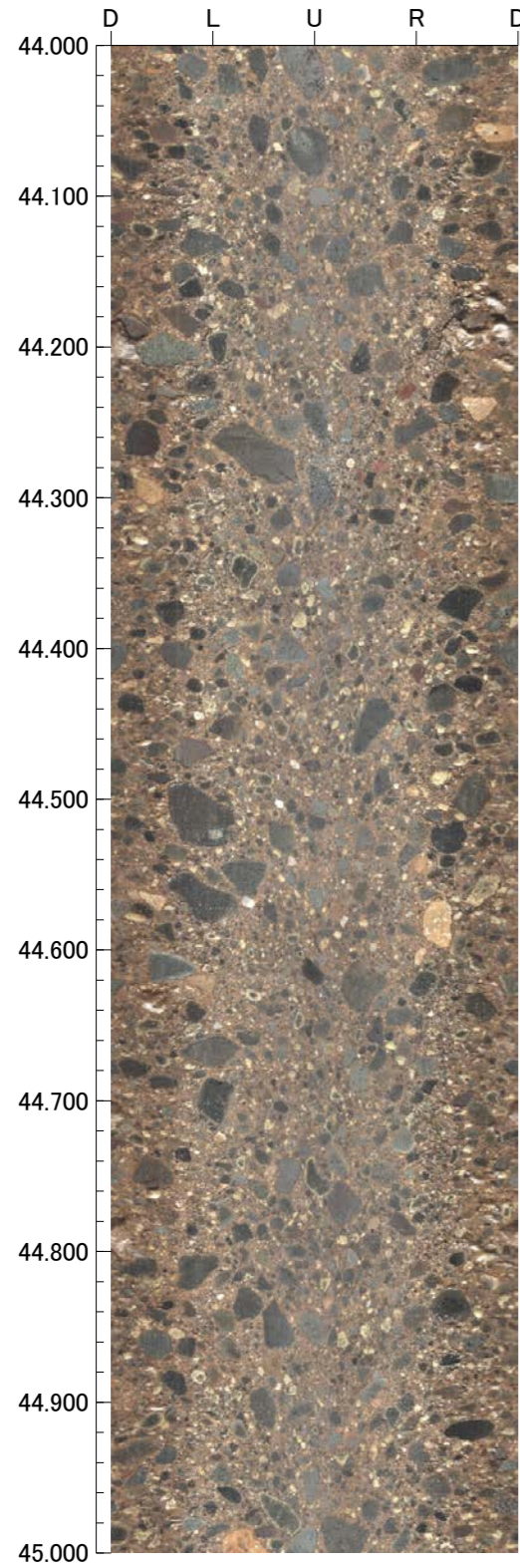
40.000m - 44.000m



孔番：TTE-2号孔

孔方位：260 孔傾斜：-45

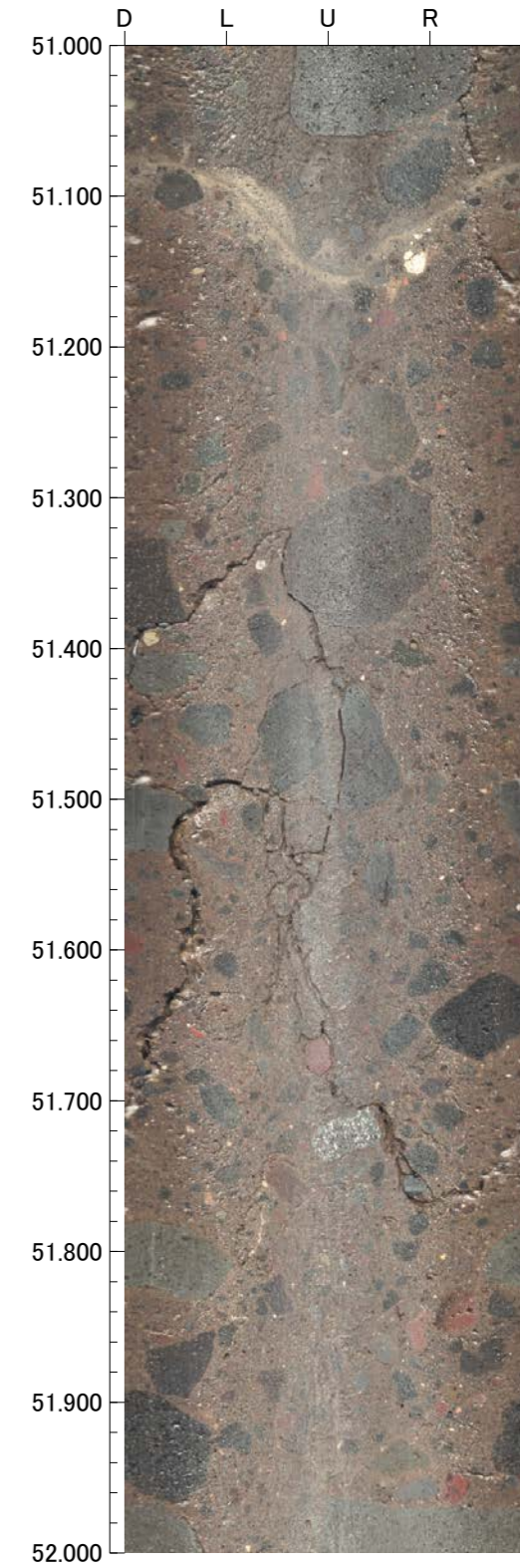
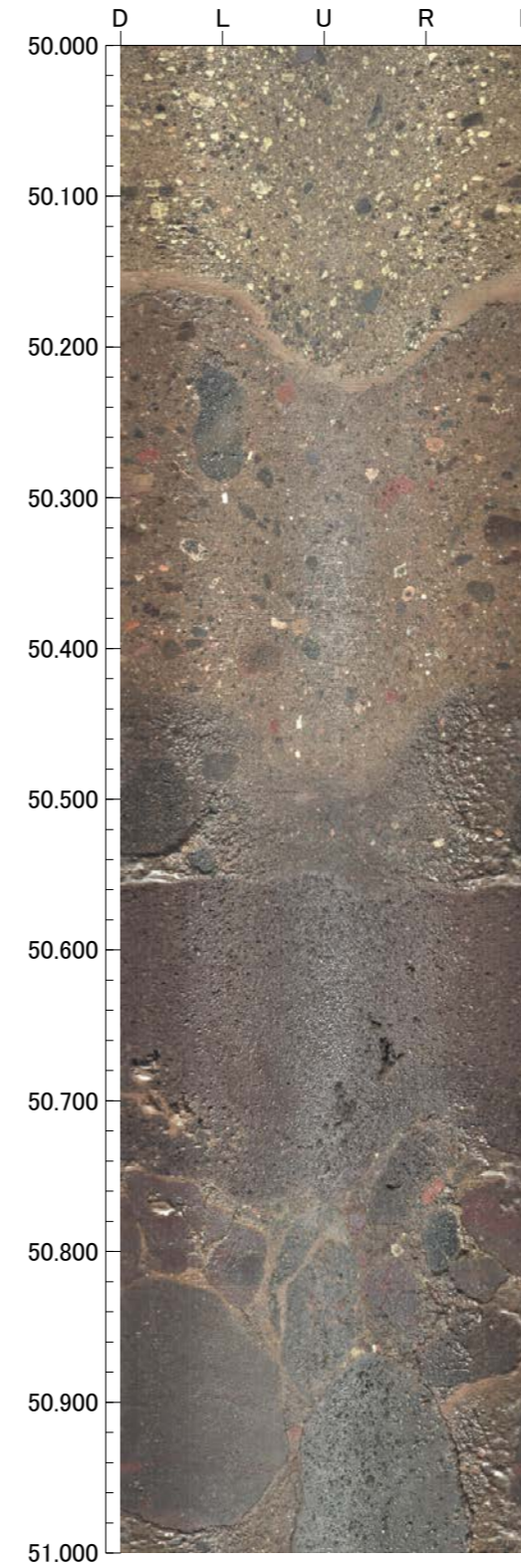
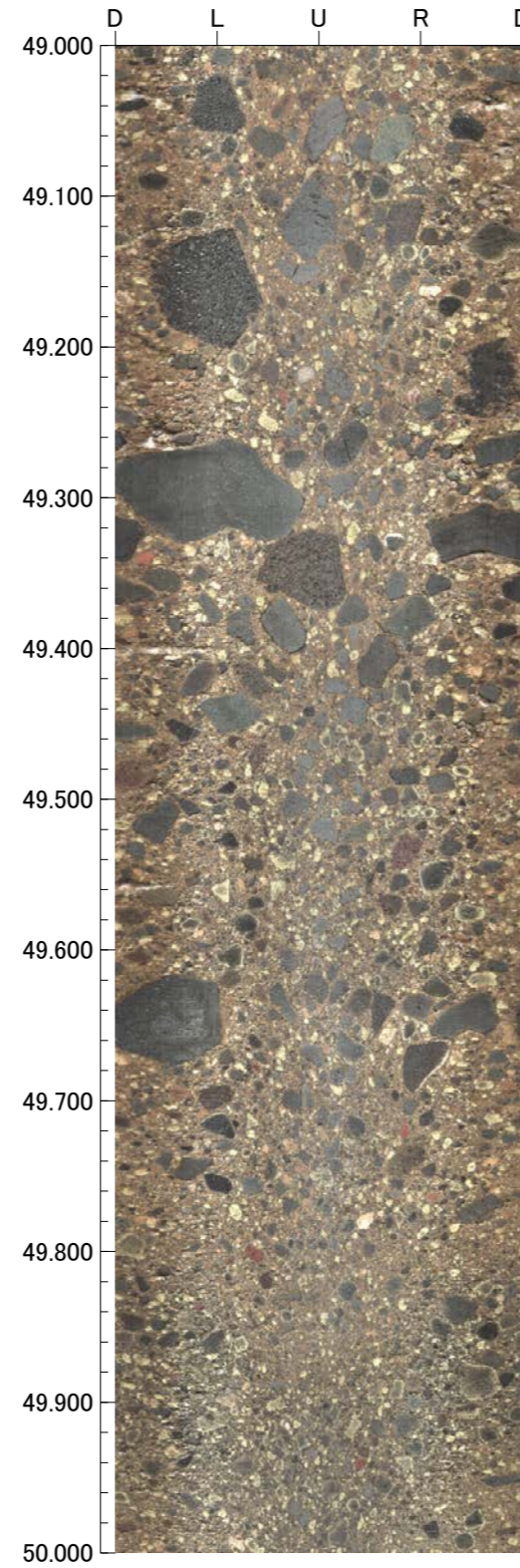
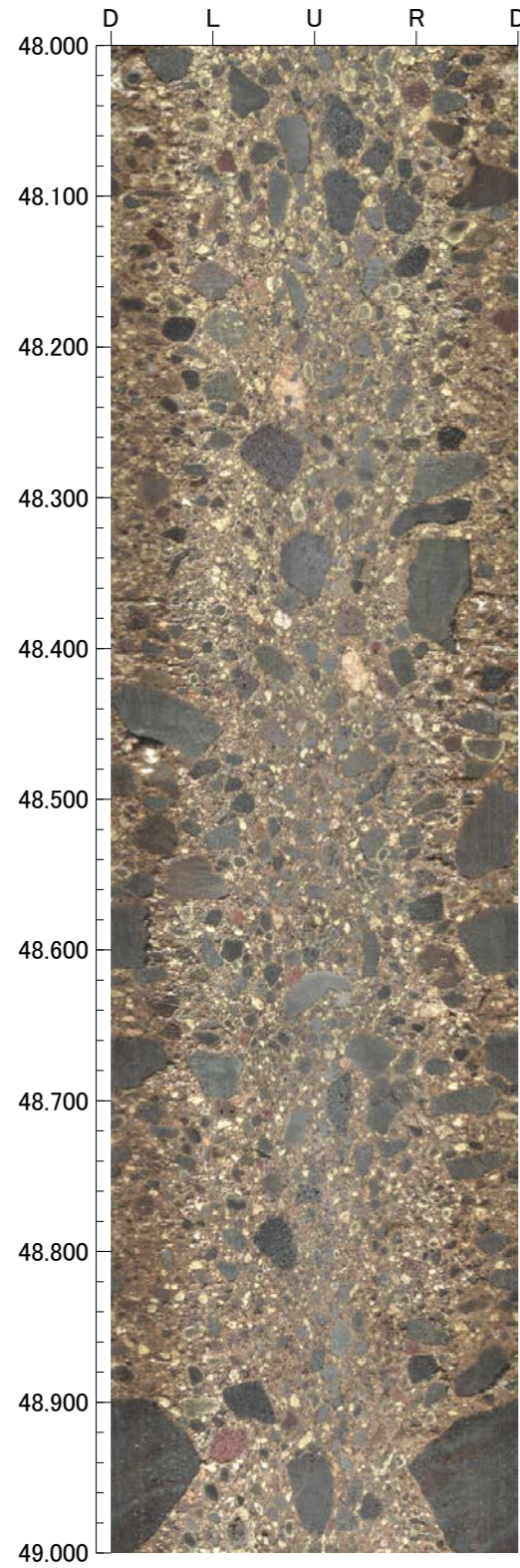
44.000m - 48.000m



孔番：TTE-2号孔

孔方位：260 孔傾斜：-45

48.000m - 52.000m



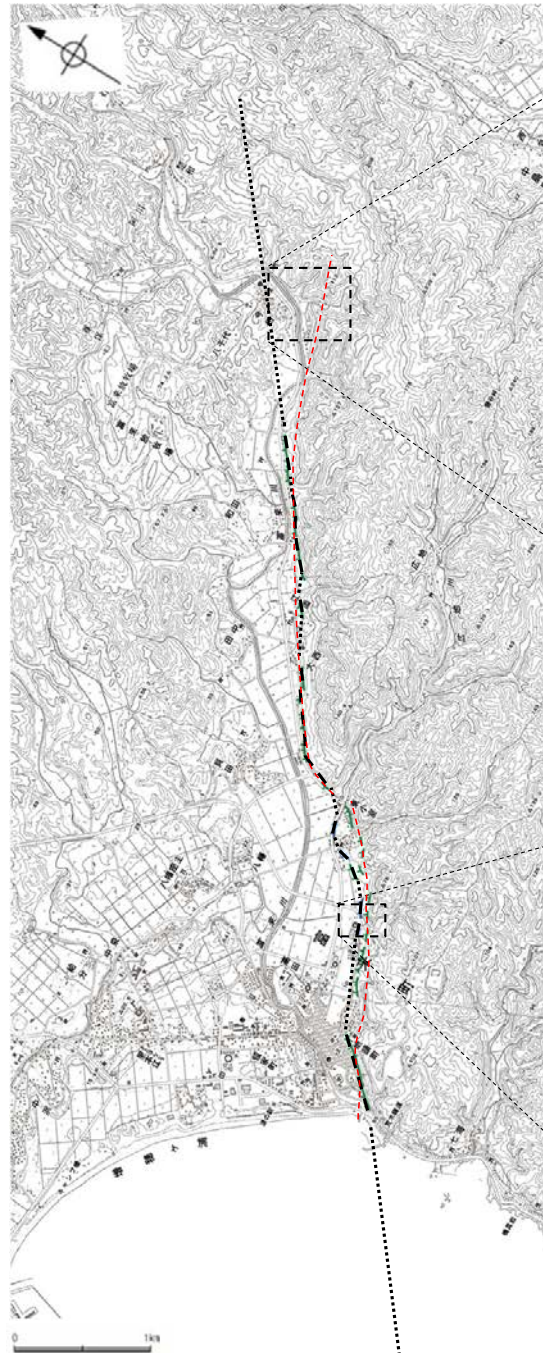
富来川南岸断層

位置図(富来川南岸断層)

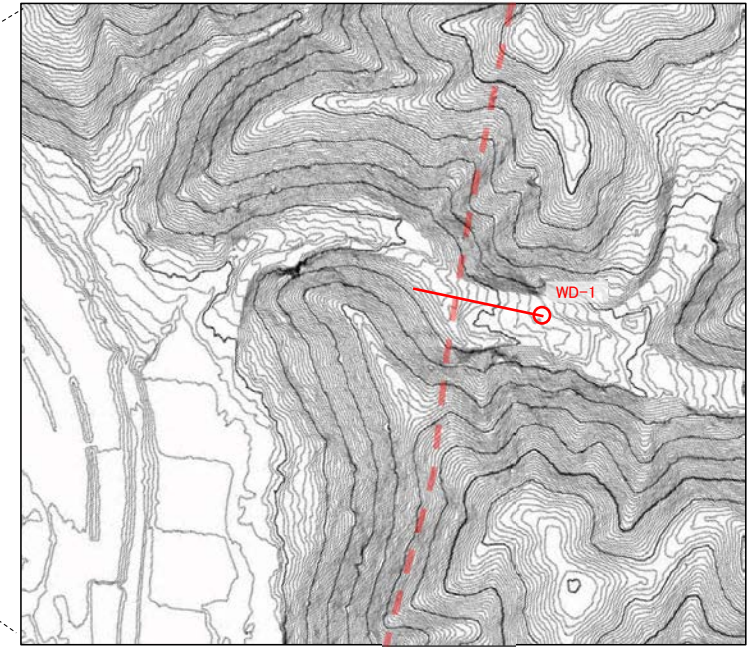


位置図

0 5 10km



位置図

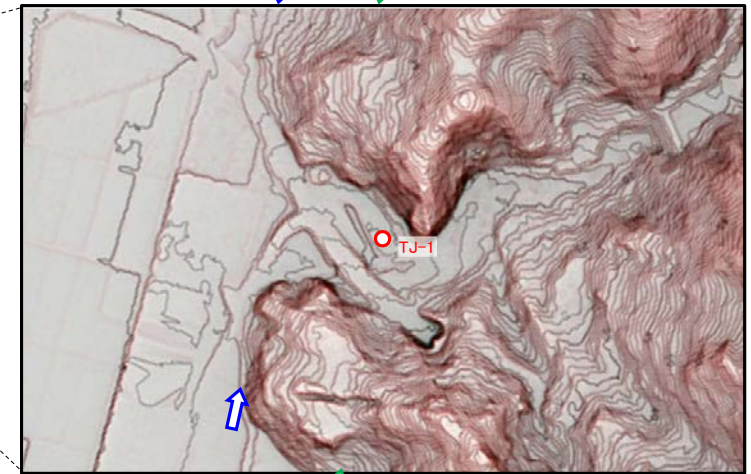


今泉ほか(2018)の
推定活断層

0 200m

リニアメント・変動地形
 L_b

リニアメント・変動地形
 L_c



0 200m

凡例

[リニアメント・変動地形]	
	L_c (変動地形である可能性が低い)
	L_b (変動地形である可能性は非常に低い)
ケバは低下側を示す。	
↓は地形面の傾斜の向きを示す。	

--- 断層位置
--- 推定区間

--- 今泉ほか(2018)の推定活断層

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								0.00~0.68 埋土
				腐植混じり砂	灰オリーブ								0.68~3.00 灰オリーブ色の腐植混じり砂からなる。
5	7.96	3.00		礫混じり粘土~砂	灰オリーブ								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					15	25	Ba	8.28~9.00 周囲に比べ軟質。
				安山岩 (角礫)	黄灰~極暗赤褐					11	11	Ca	
15				安山岩 (角礫)	極暗赤褐~暗灰黄					17	27	Ba	10.65~11.50 周囲に比べ軟質。
				凝灰角礫岩	極暗赤褐~暗灰					16	16	Cb	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。
20	-8.69	19.65		凝灰角礫岩	オリブ灰~暗オリーブ					16	26	Bb	14.00~15.00 周囲に比べ軟質。
				安山岩 (均質)	暗青灰~緑黒					7	0		15.35~18.00 周囲に比べ軟質
25	-16.39	27.35		安山岩 (均質)	暗青灰~緑黒					0	0	Cb	19.63~22.50 周囲に比べ軟質。
				凝灰角礫岩 (弱変質)	明緑灰~緑灰~灰					0	0		
30	-18.39	29.35		凝灰角礫岩 (弱変質)	明緑灰~緑灰~灰					54	54	Bb	
										27	45	Bb	
35				凝灰角礫岩 (弱変質)	明緑灰~緑灰~灰					48	92	Cb	
										48	92	Cb	
40	-29.04	40.00		凝灰角礫岩 (弱変質)	明緑灰~緑灰~灰					40	95	Cb	
										45	90	Bb	
									48	97	Bb		
									100	100	Ab		
									60	90	Ab		
									70	100	Ab		
									50	61	Aa		
									57	100	Aa		
									55	82	Bb		
									23	37	Bb		
									24	82	Bb		
									62	92	Bb		
									79	100	Bb		
									73	100	Bb		
									42	100	Ab		
									45	73	Ab		
									44	100	Ab		
									49	100	Ab		
									25	72	Bb		

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。
										19	47		
										40	81		
										50	100		
										23	61		
										25	77		
										54	54		
										40	70		
										80	80		
										14	40		
										30	30		
										70	90		
45	-35.94	46.90	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐～ 暗赤褐					40	70	Bb	45.91～45.94 細片状コア。
										80	80		
										14	40		
										30	30		
50	-39.44	50.40	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩 (安山岩 (角礫質))	オリーブ灰～ 暗緑灰～ 暗赤褐					70	90	Cb	50.42～50.63 周囲より軟質。土砂状コア。
										95	95		
										42	85		
										100	100		
										76	92		
										73	89		
55	-42.09	53.05	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	暗赤～ 緑灰～ 黒				95	95	Bb	52.19～52.51 傾斜角70° の厚さ11cmの固結した破碎部からなる。	
									42	85			
55	-42.59	53.55	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	凝灰角礫岩					100	100	Cb	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。	
									76	92			
55	-43.44	54.40	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)					76	92	Bb	/	
									73	89			
60	-47.24	58.20	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐				53	89	Ab	/	
									34	95			
65			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐 ～ 黒褐 ～ 褐灰 灰 灰～ オリーブ 灰					22	78	Ba	
										47	60		
										30	54		
										55	87		
										22	70		
										33	80		
										30	83		
										45	60		
70			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	オリーブ灰 ～ 灰～ 暗オリーブ 灰 ～ 緑灰～ 暗緑灰					20	30	Ca	
										55	67		
										30	70		
										40	40		
75			▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	灰～ 暗灰					20	35	Ba	
										10	10		
										50	60		
										14	25		
										5	0		
										38	38		
80	-69.04	80.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰 ～ 灰～ 暗灰					24	69	Ba	79.27～79.36 細片状コア。
										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	15	13	27	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	13								
							27	69								
							24	40								
							5	0								
	85	-76.19	87.15	▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰～暗緑灰～暗灰		17	27				Ba			
								34	86							
		90	-79.44	90.40	△△△△△	凝灰角礫岩	緑灰		28	100					Ba	
									10	50						
									28	53						
			95			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫)	灰～暗赤褐		15	15	29	39			Bb
	43									62						
	41									89						
	42	77														
	53	100														
	40	100														
	100				▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫)	暗赤褐～暗赤褐		29	92	33	88			Ab	
80									90							
38									38							
42									42							
22									70							
65									65							
105			▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫)	極暗赤褐～暗赤褐		80	80	72	72		Cb				
							72	72								
							48	80								
							11	11								
							9	0								
							3	0								
110			▽▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒～暗灰		20	20	55	65		Ca				
							65	74								
							40	80								
							15	40								
							40	91								
							53	94								
115	-103.89	114.85	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫)	極暗赤褐		31	92	29	79		Bb				
							29	79								
							15	40								
							40	91								
							53	94								
							31	92								
120	-109.04	120.00	▽▽▽▽▽	安山岩 (角礫)	極暗赤褐		15	40	40	91		Bb				
							40	91								
							53	94								
							31	92								
							29	79								
							15	40								

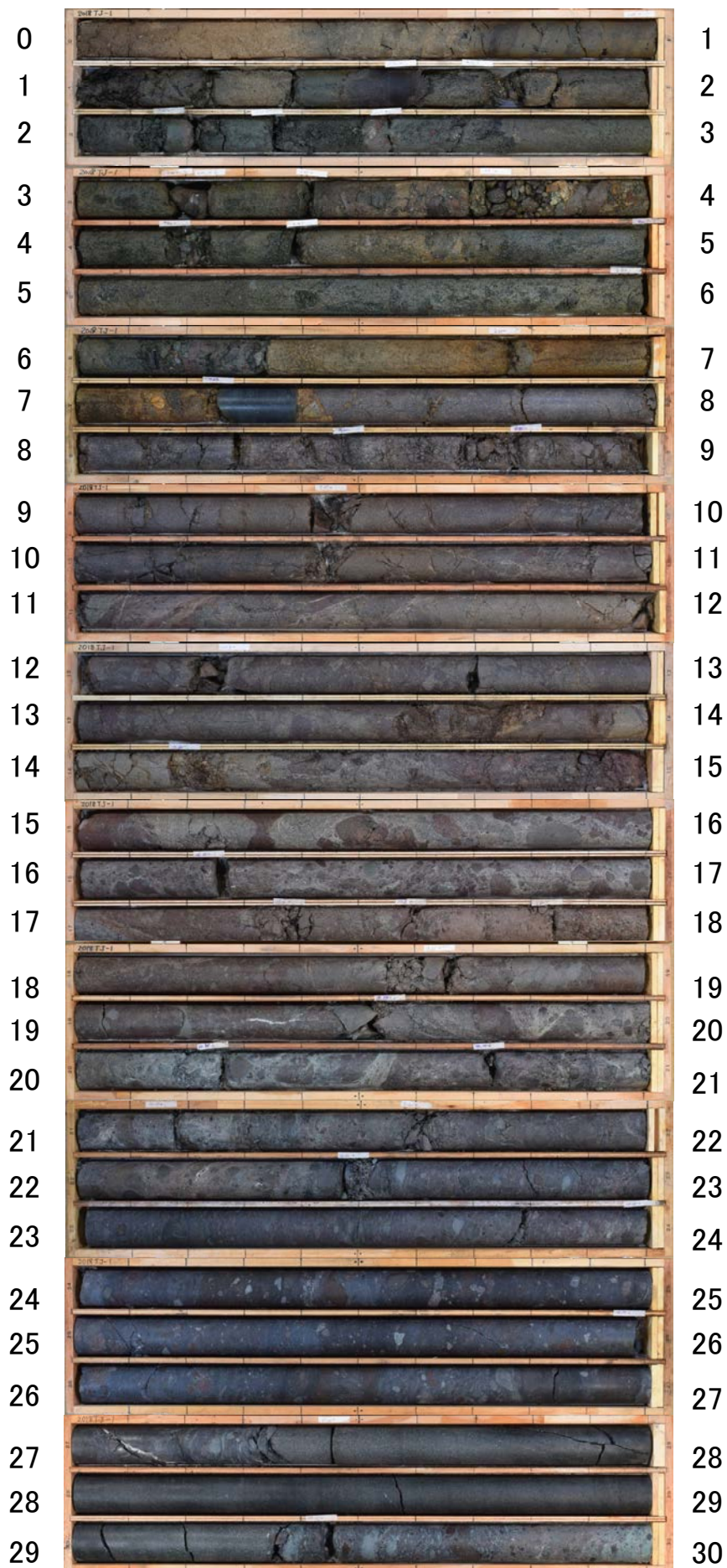
TJ-1(5の4)

GL = 10.96m

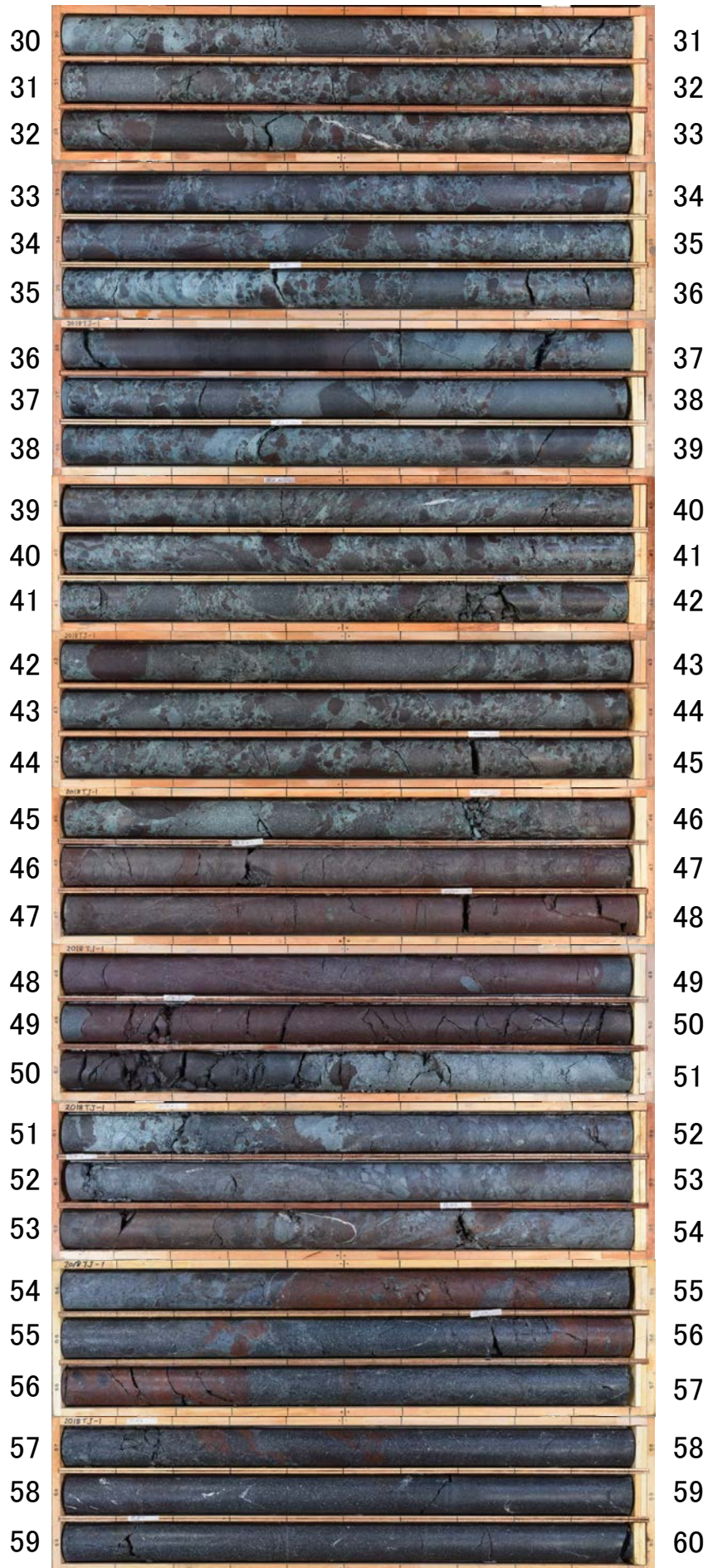
L = 200.0m

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)	RQD (%)	岩級区分	記事
						20	40	60	80				
120 125 130 135				安山岩 (角礫質)	極暗赤褐					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)
										22	86	Bb	
										40	100	Ab	
										72	85	Bb	
										100	100	Ab	
										38	90	Bb	
										42	83	Bb	
										94	94	Ab	
										71	93	Bb	
										16	43	Bb	
										18	18	Bb	
										35	35	Bb	
										47	100	Ab	
										32	97	Bb	
										47	97	Db	
140	-130.44	141.40		安山岩 (角礫質)	暗灰~暗赤灰					100	100	Ab	
										85	96		
145	-135.39	146.35		安山岩 (均質)	灰					45	100	Aa	
										63	100		
										100	100		
										54	100		
										67	100		
										76	100		
150	-140.14	151.10		安山岩 (角礫質)	灰~赤灰					62	100	Ab	
										82	100		
										63	94		
										55	100		
155	-140.94	151.90		安山岩 (均質)	緑灰					100	100	Aa	
										51	100		
										100	100		
										65	93		
										56	100		
										100	100		
										83	97		
										57	91		
160	-146.04	157.00		安山岩 (角礫質)	灰					100	100	Ab	
										100	100		
										50	100		
	-149.04	160.00		安山岩 (均質)	灰~緑灰~暗赤灰					100	100	Aa	
										100	100		

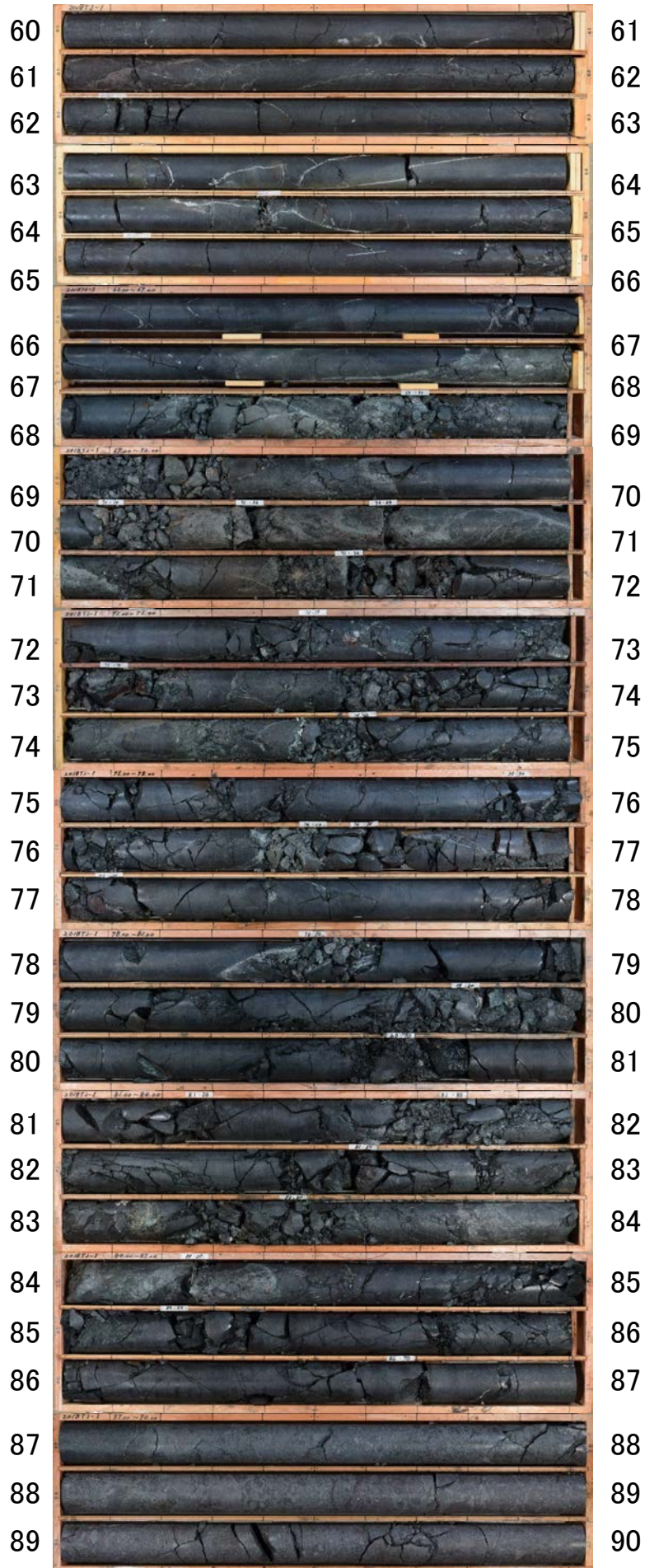
TJ-1 (0.00~30.00m)



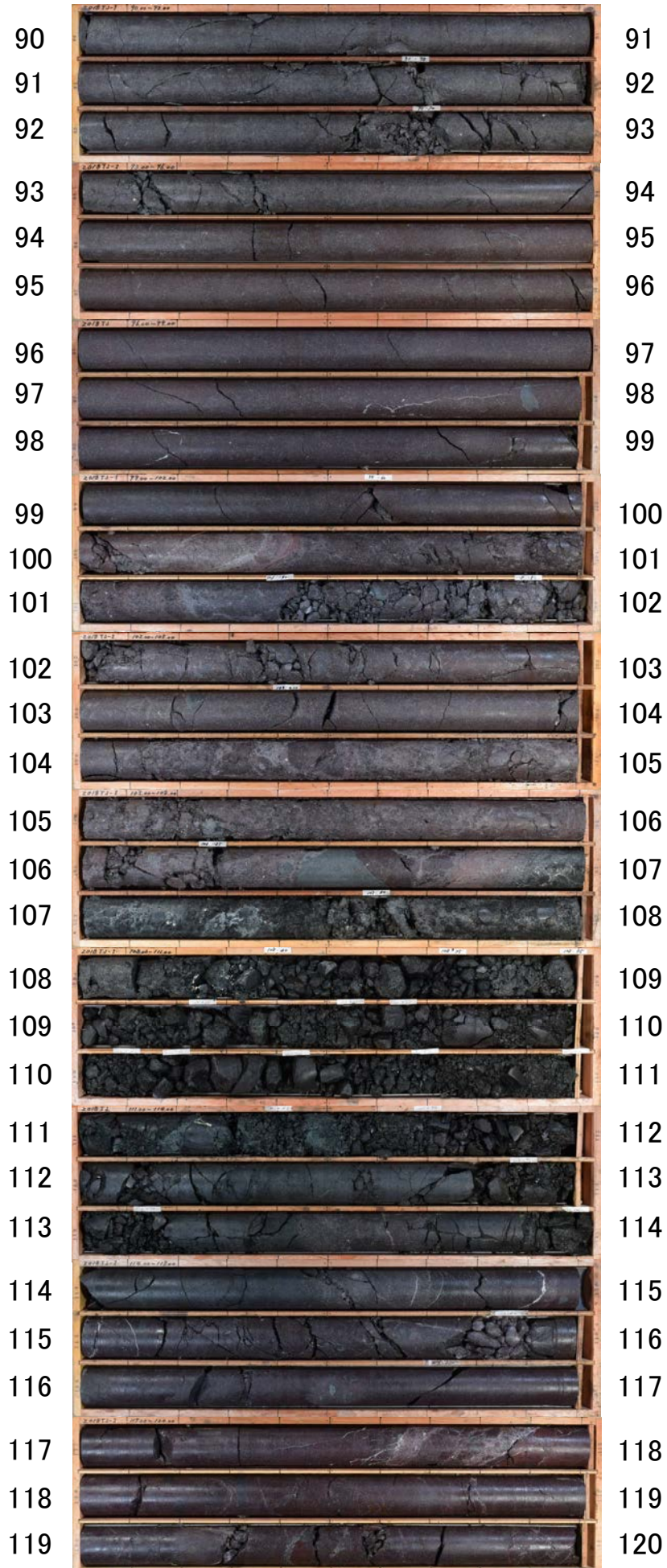
TJ-1 (30.00~60.00m)



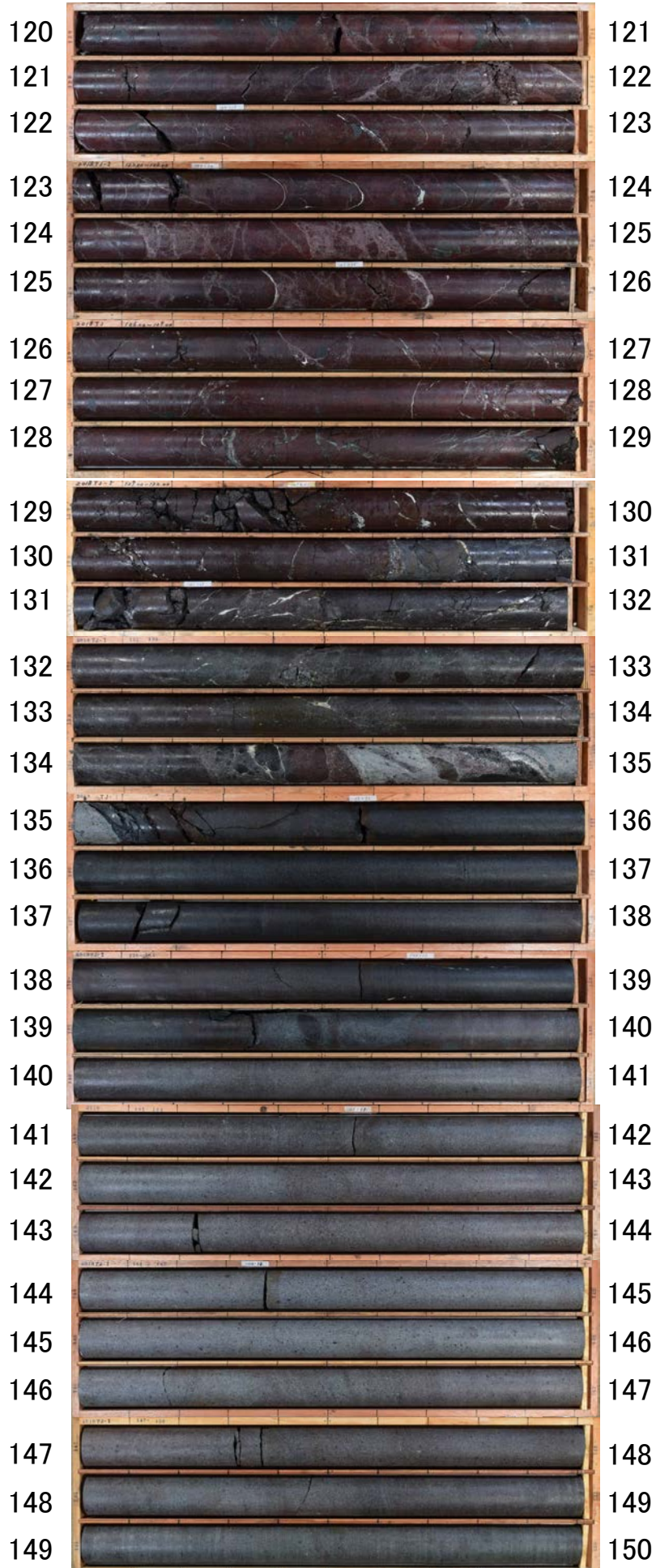
TJ-1 (60.00~90.00m)



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	暗赤褐					8	0	-	7.00~8.00m 64cmのコア欠損区間あり。
					暗赤褐								
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	Ab	23.52~26.22m 上部に黄色礫を多く含む。
					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	
					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	

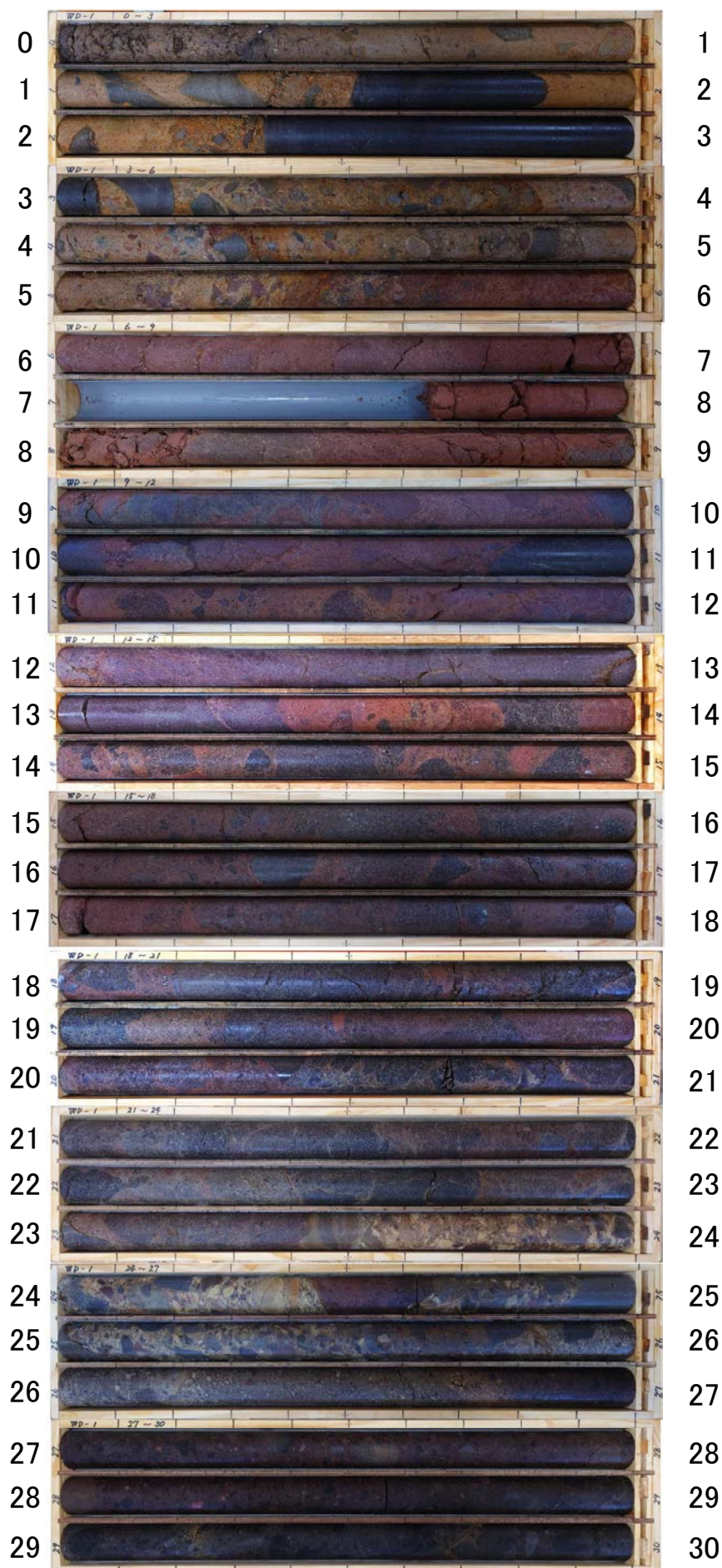
WD-1(3の2)

GL=53.14m

L=115.0m

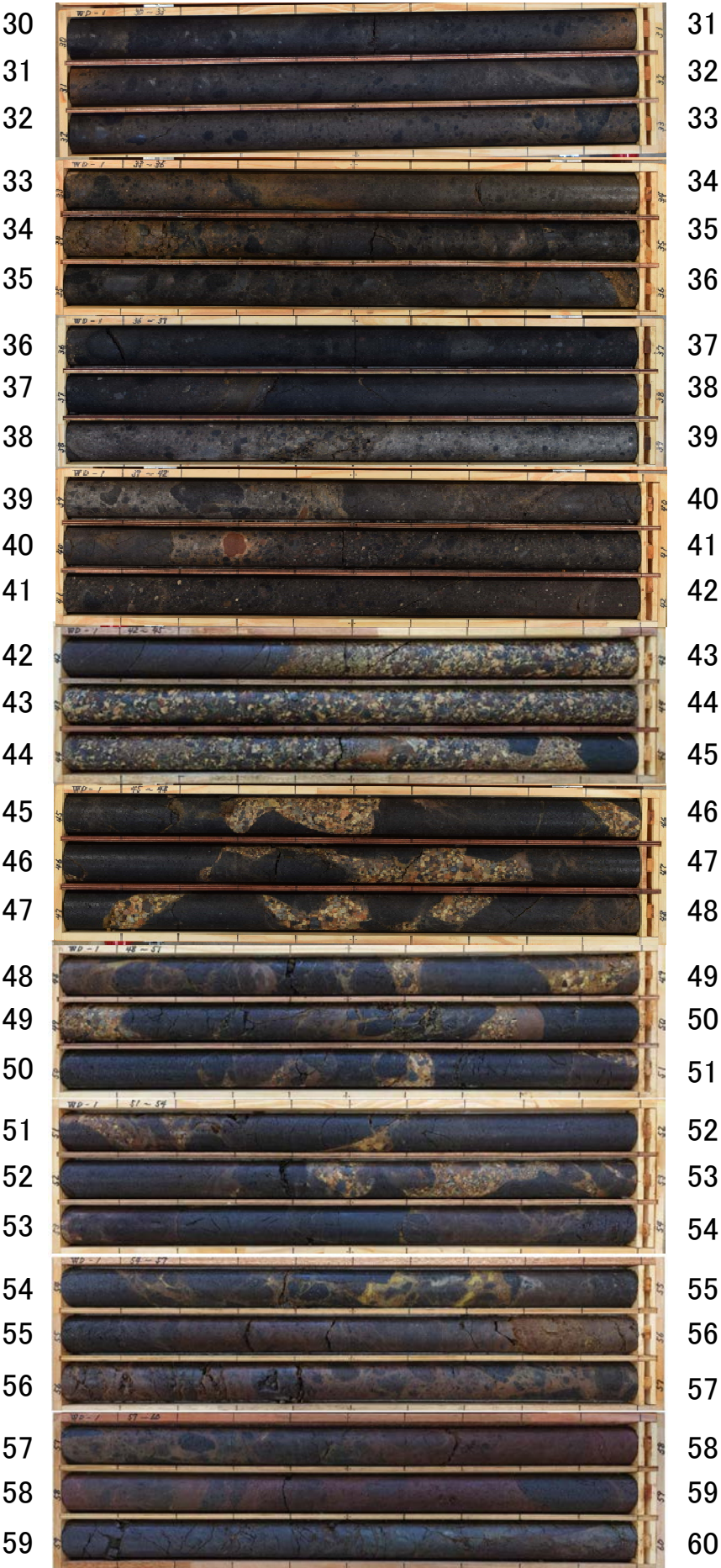
標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事					
						20	40	60	80									
40 45 50	15.66	53.00	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰 角礫岩	褐灰 灰赤					52	100	Bb	55.78m~55.88m 細片状コア。					
												黒褐					63	100
					にぶい赤褐 ・ 浅黄橙 ・ 赤橙				43	100	Bb							
																50	100	Ab
									51	100								
																53	100	
									40	100								
																80	100	
									60	100								
																36	100	Bb
									41	100								Ab
																53	100	Bb
									60	100								Ab
											14.11	55.20		▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	暗赤褐		
					11.42	59.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (角礫質)	赤褐									
																59	89	67
									60	100								
																59	100	
				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							
-3.43	80.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐											70	100	Ba	

WD-1 (0.00~30.00m)

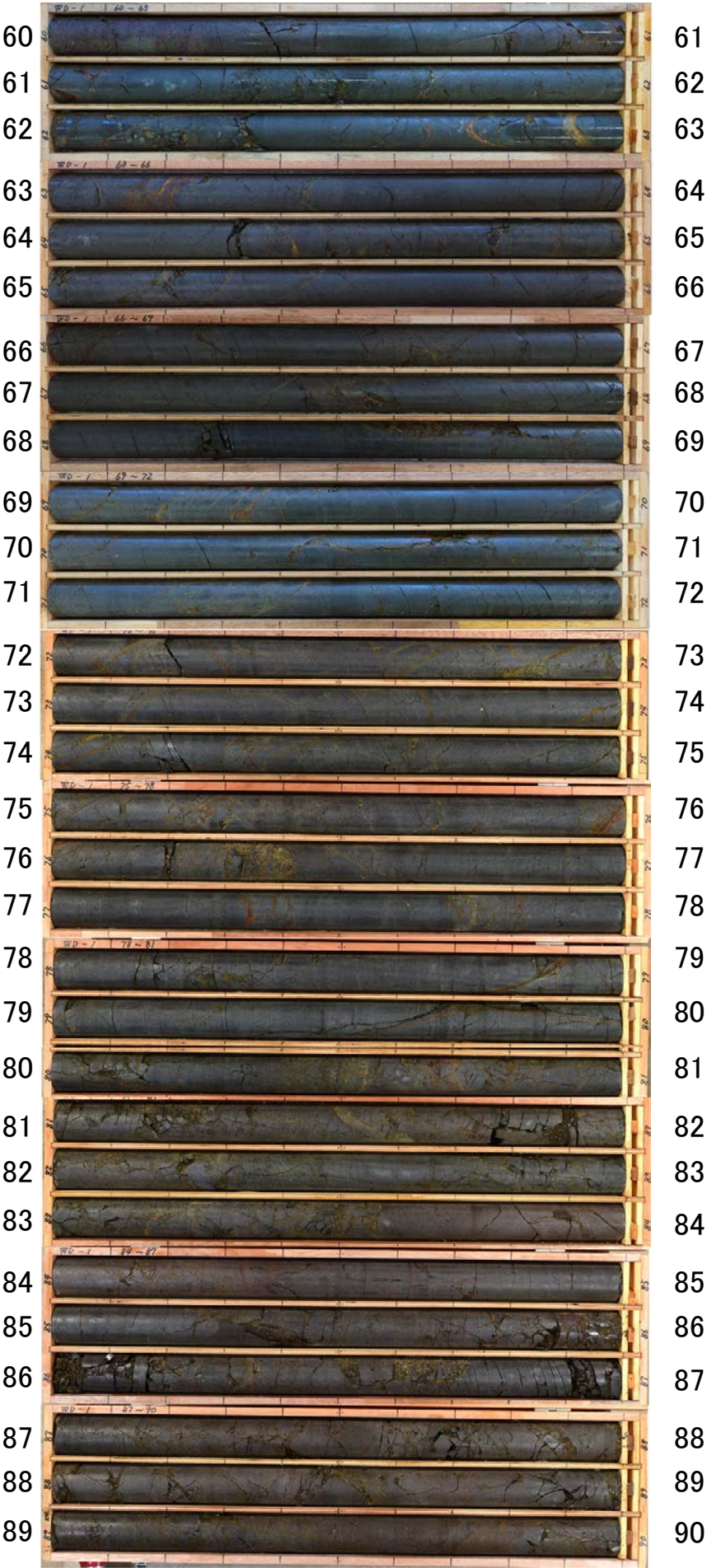


7.00-8.00m
64cmのコア欠損区間あり

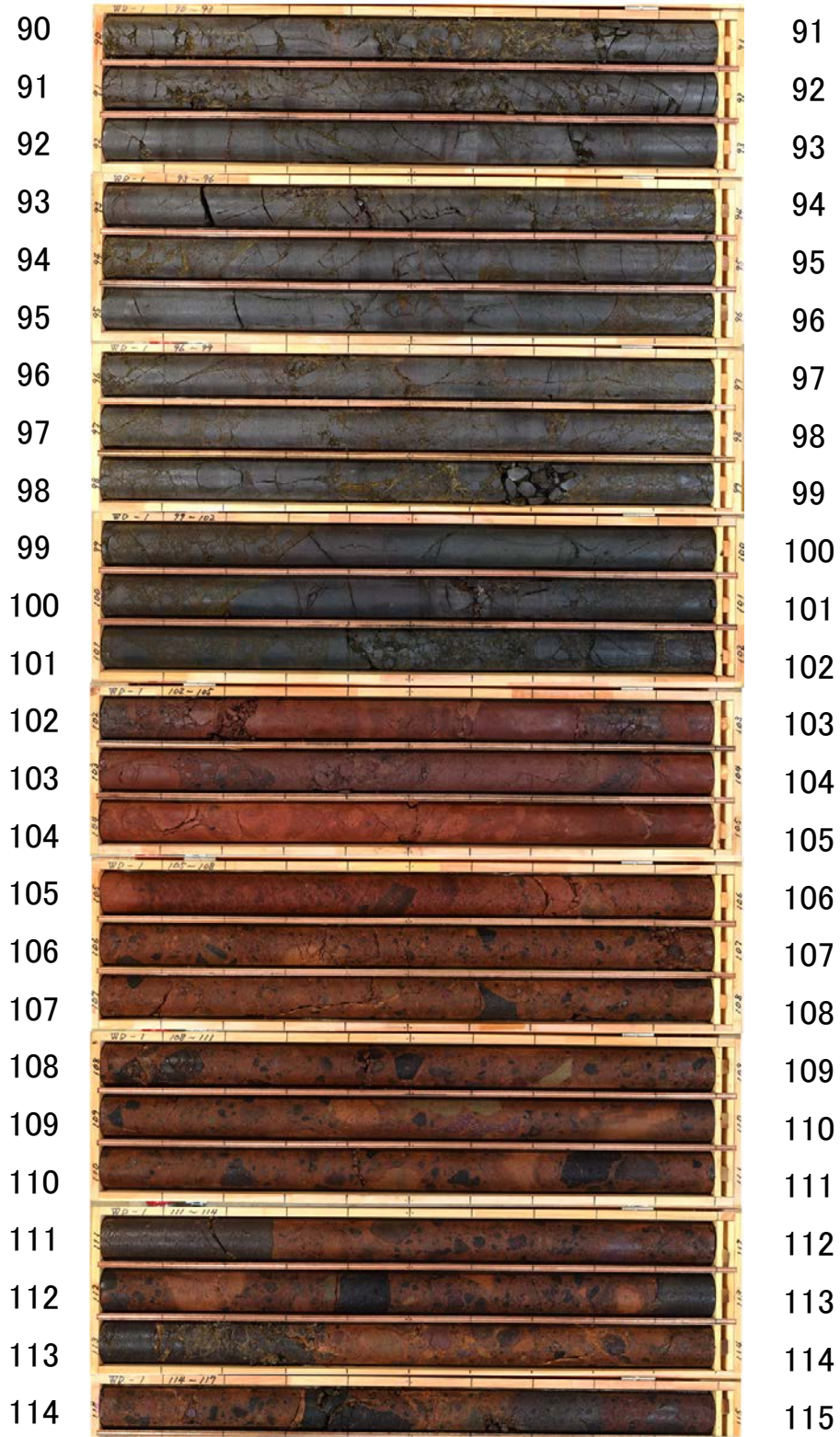
WD-1 (30.00~60.00m)



WD-1 (60.00~90.00m)



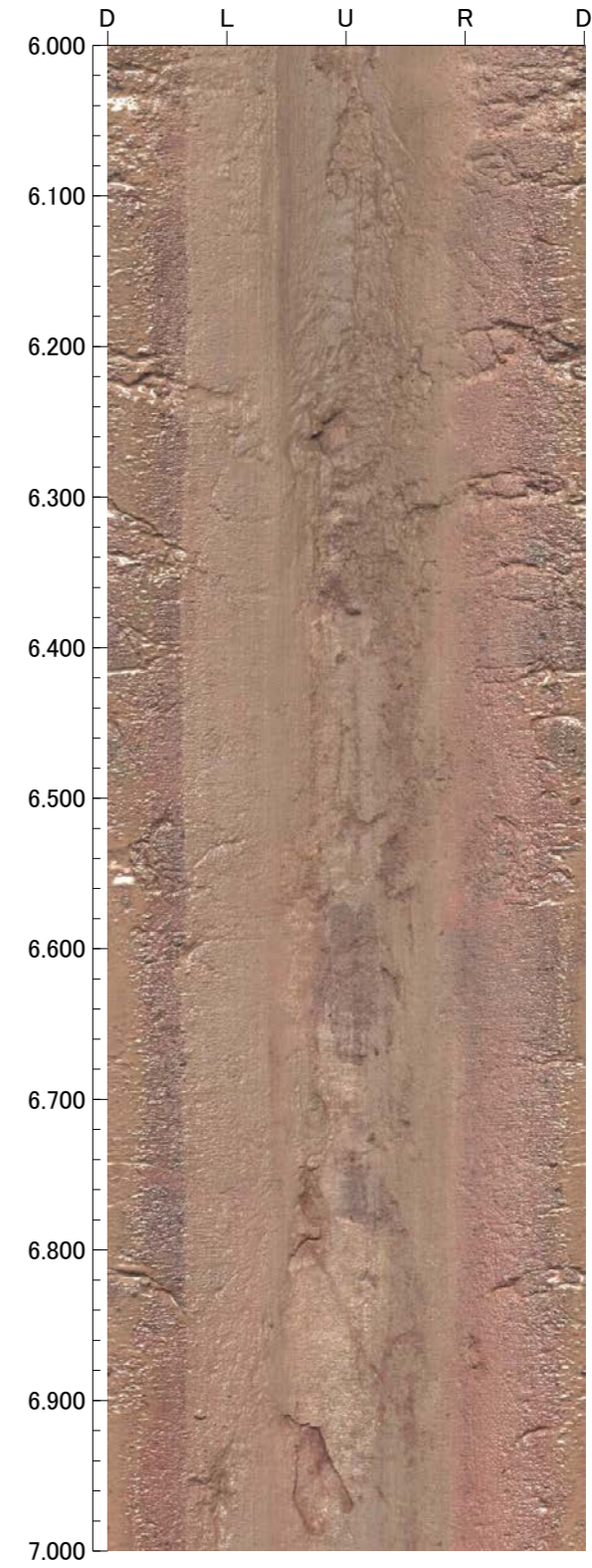
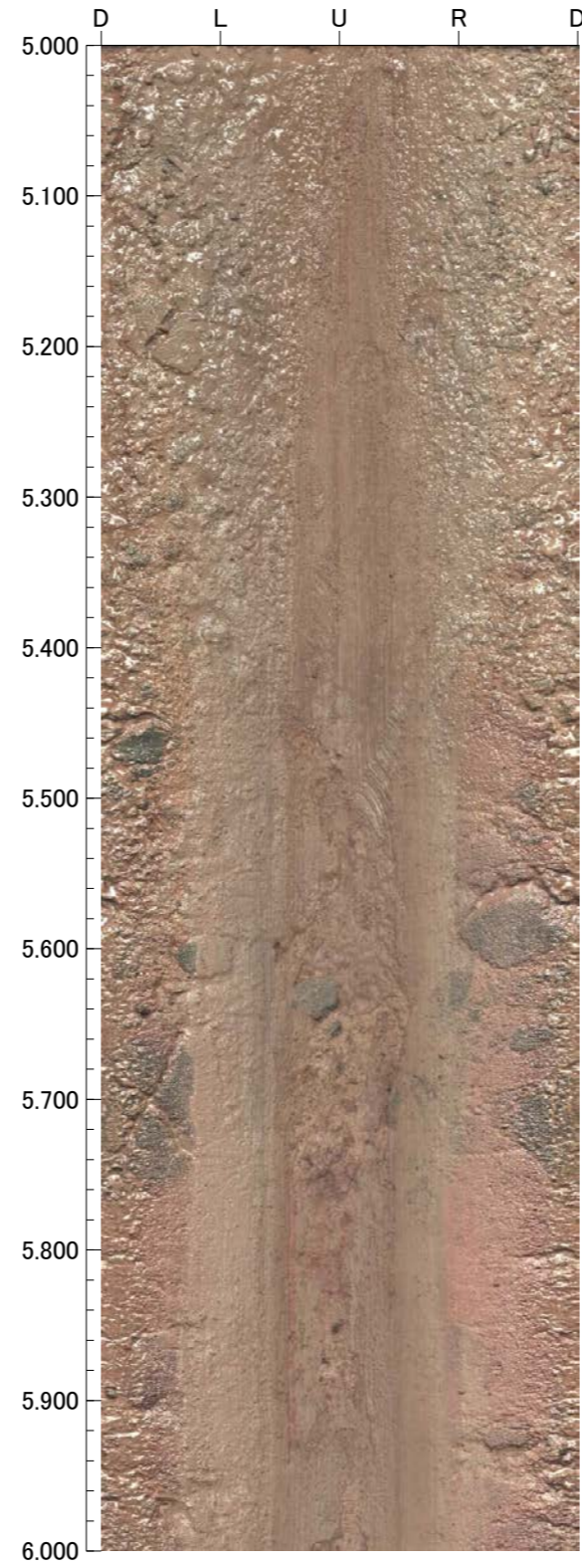
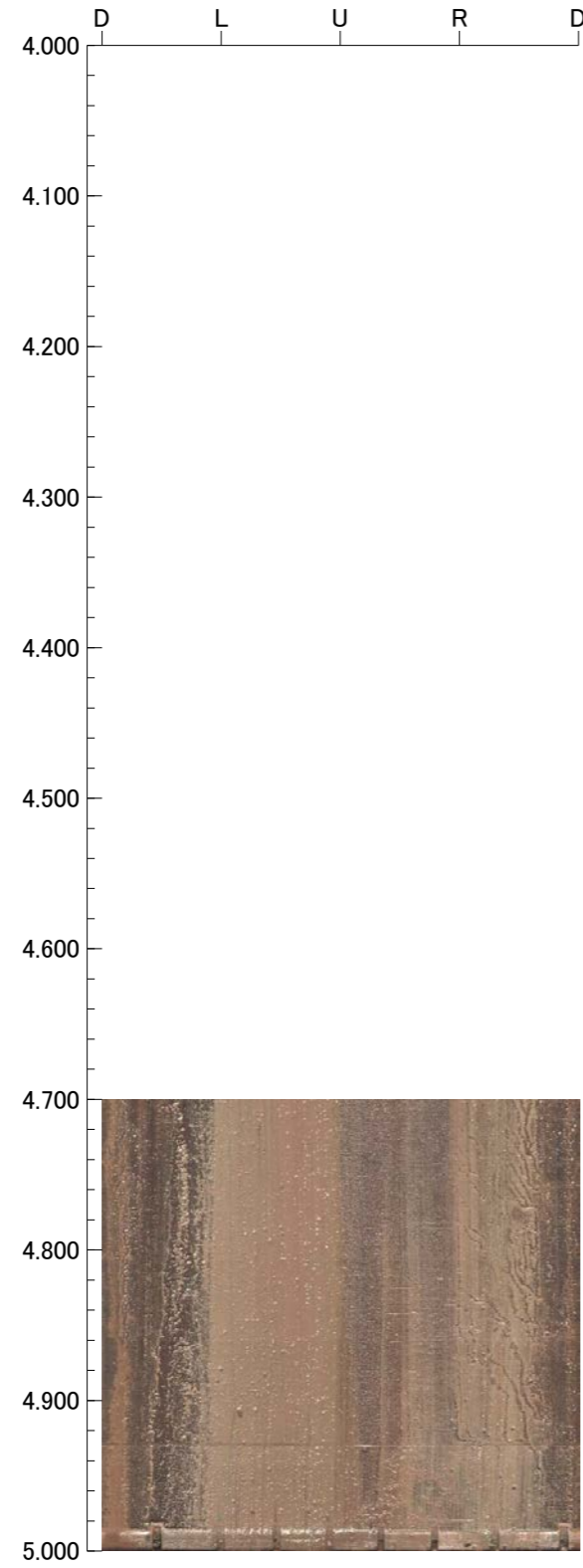
WD-1 (90.00~115.00m)



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

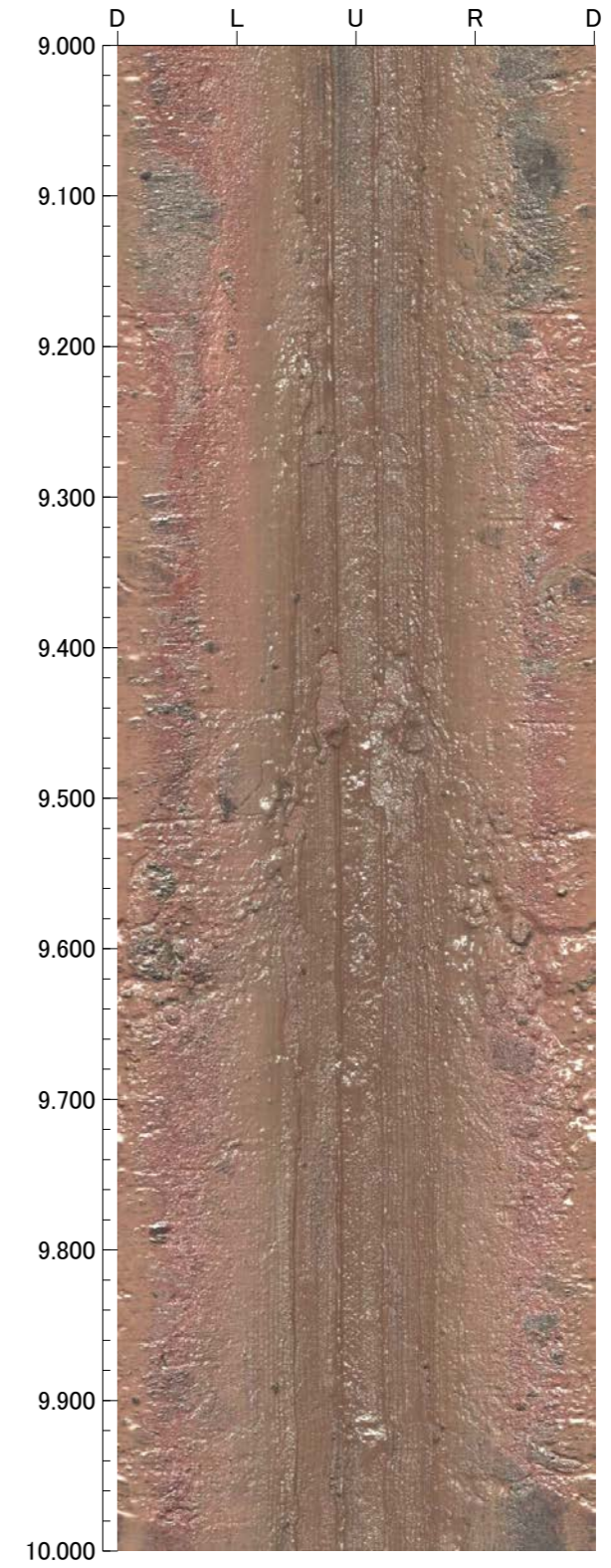
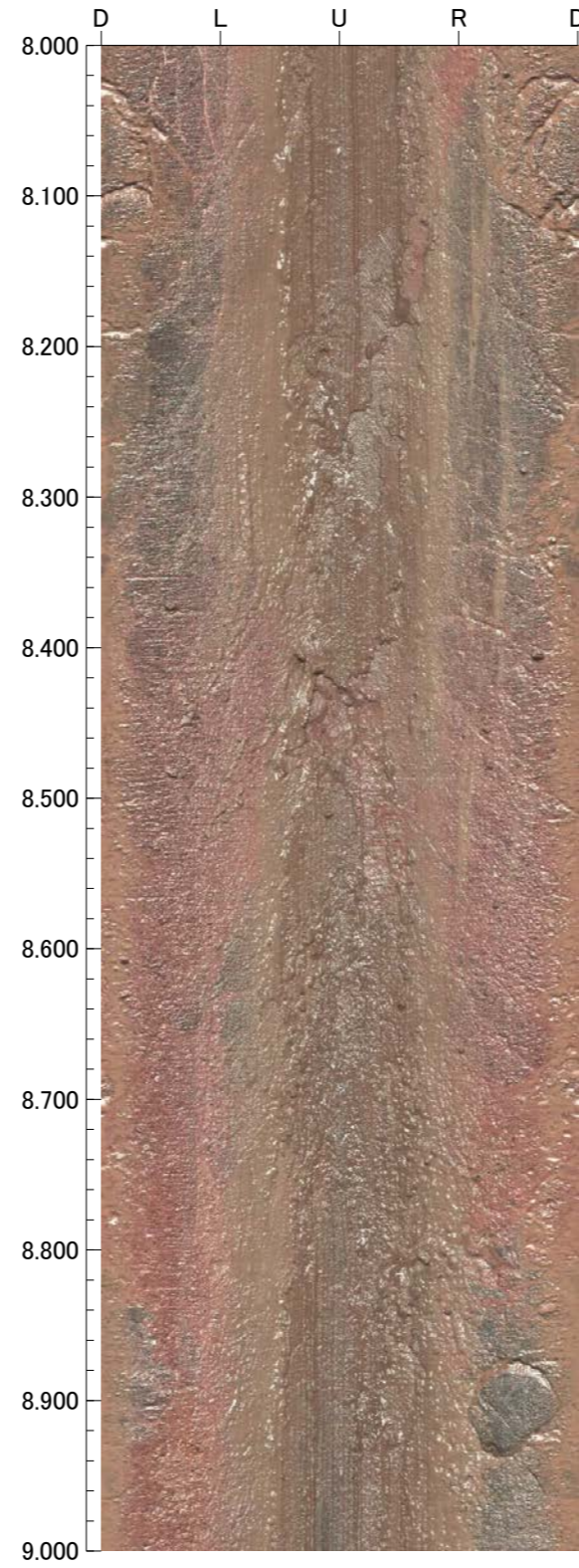
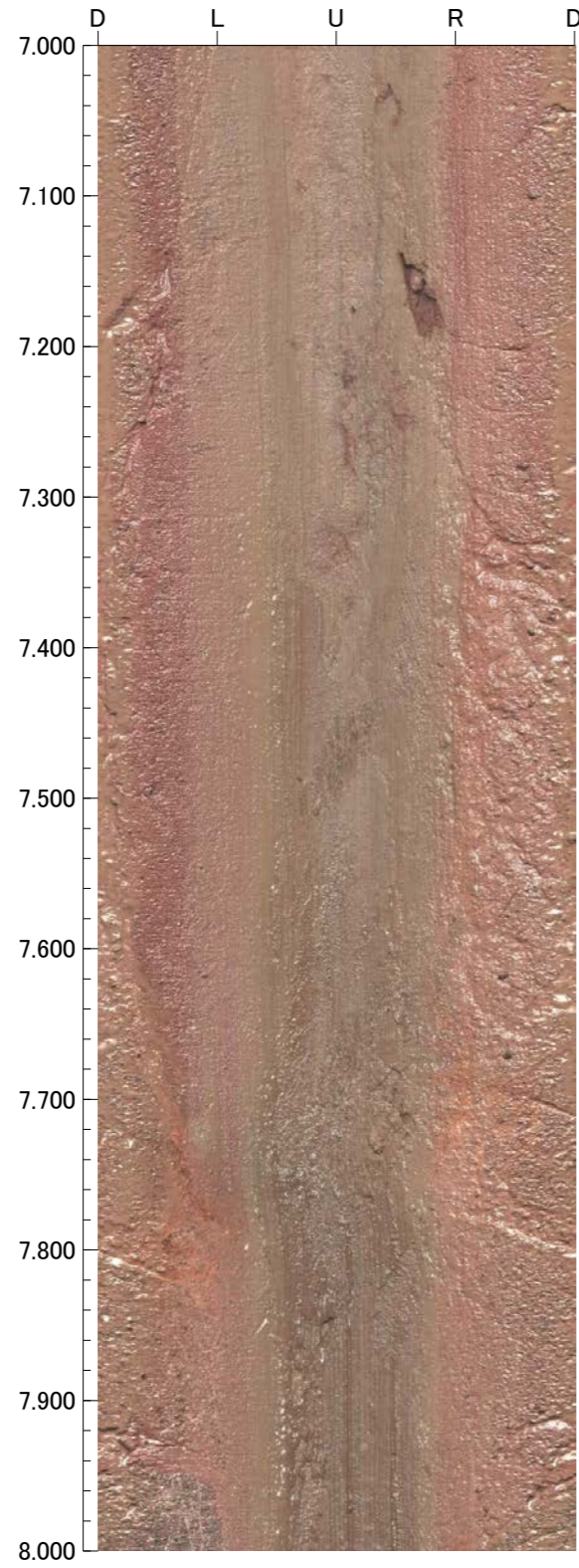
4.700m - 7.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

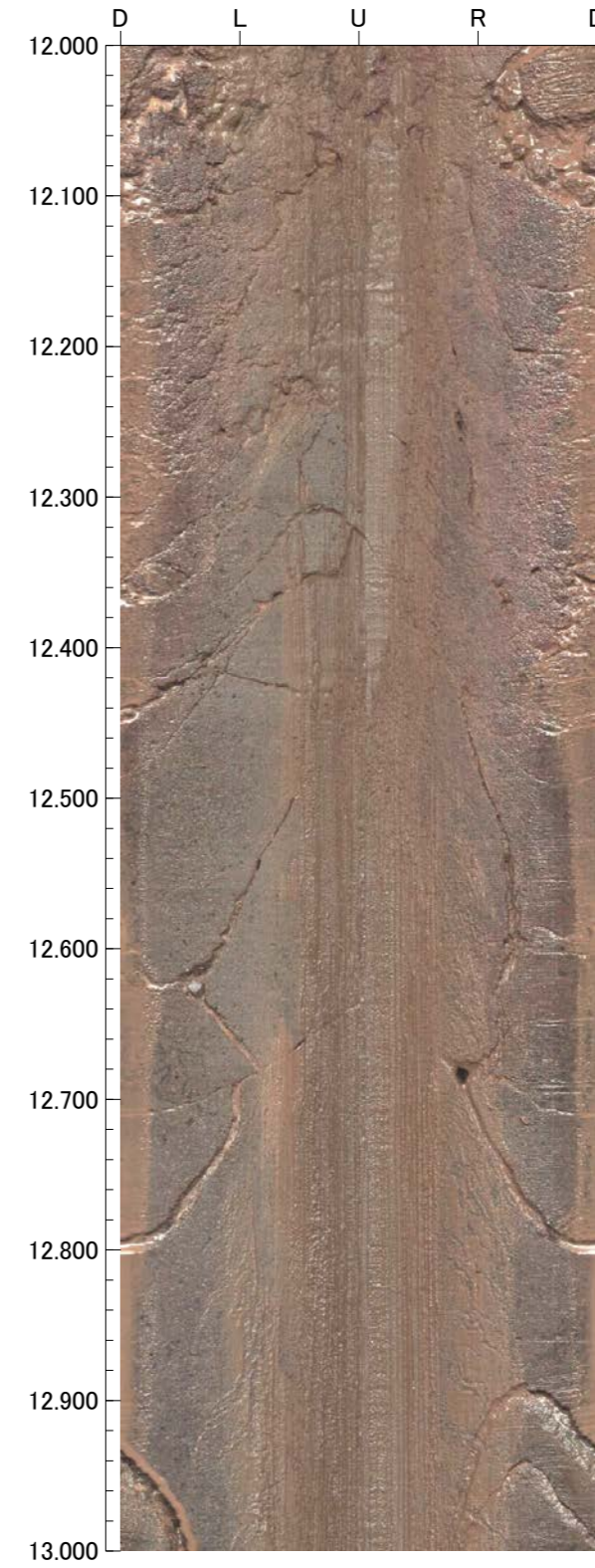
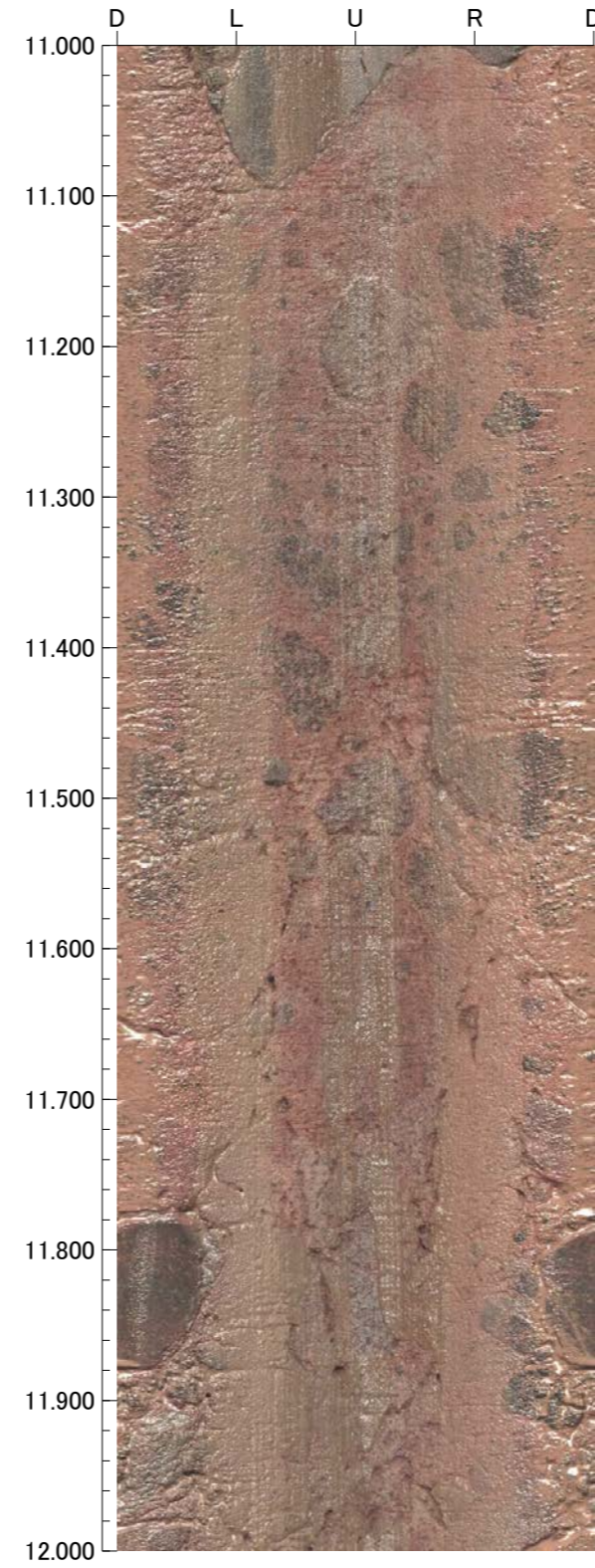
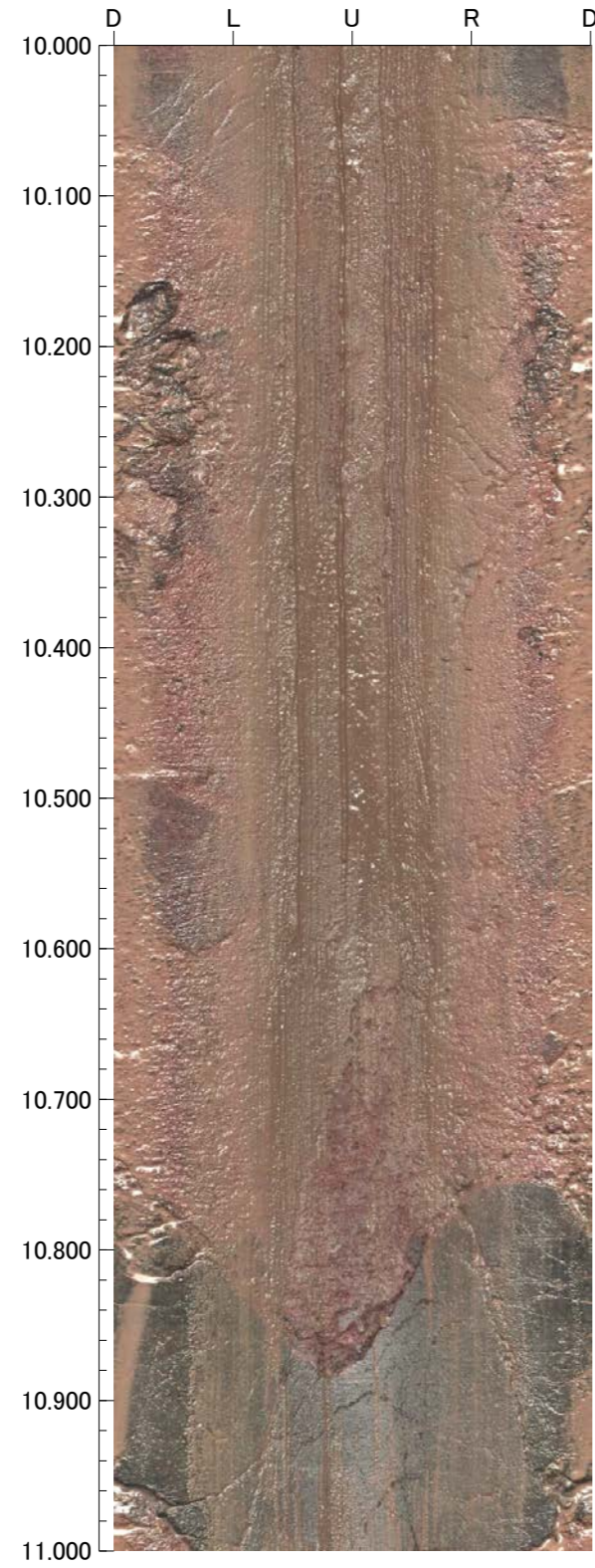
7.000m - 10.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

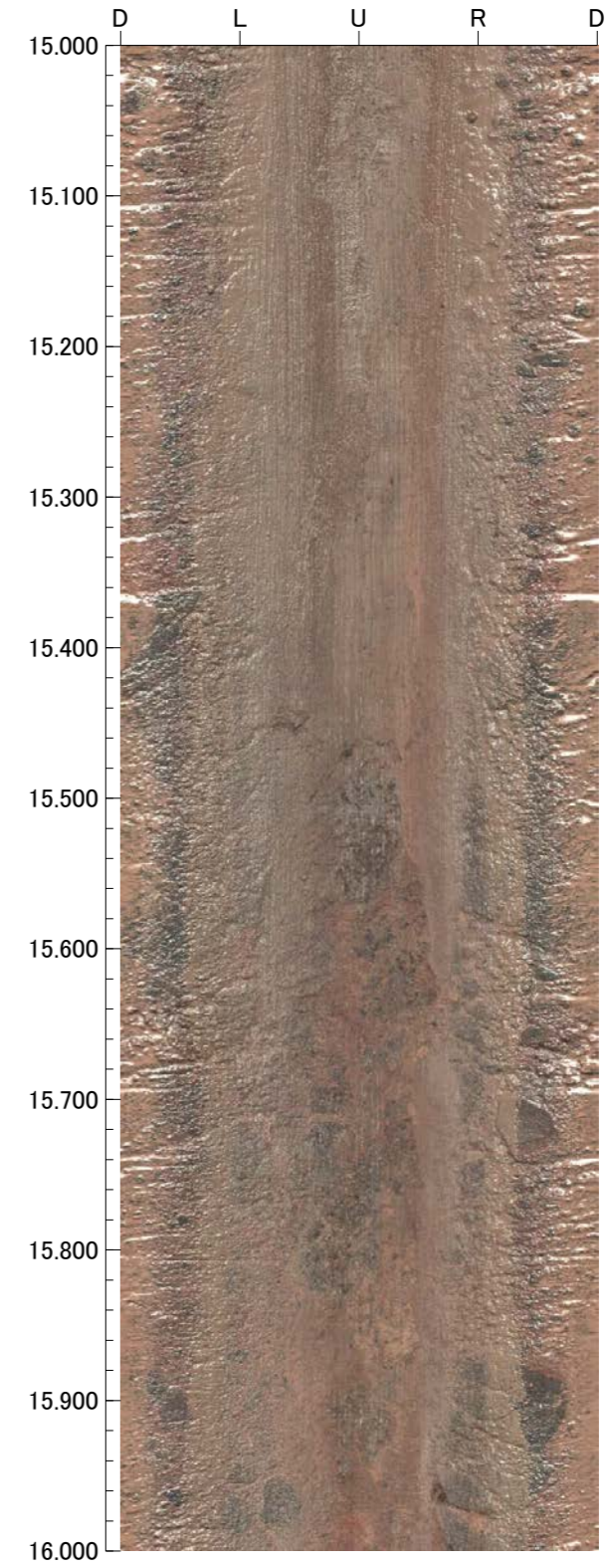
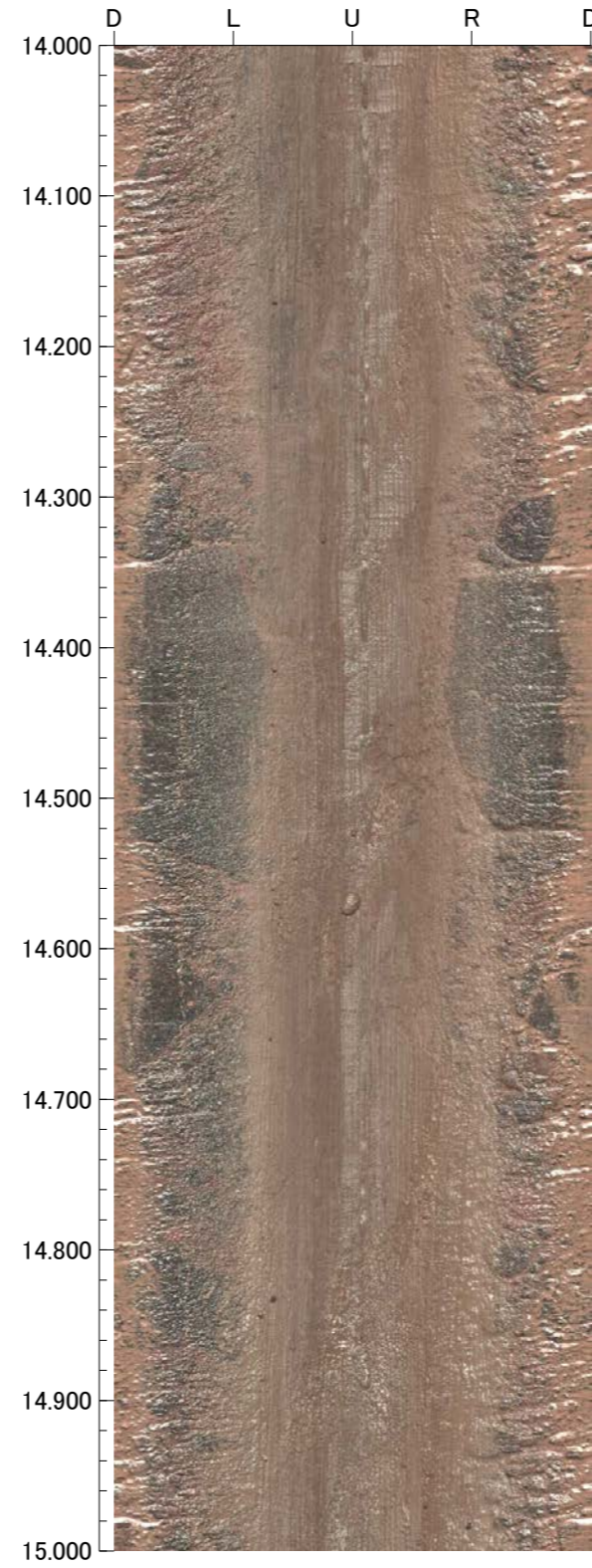
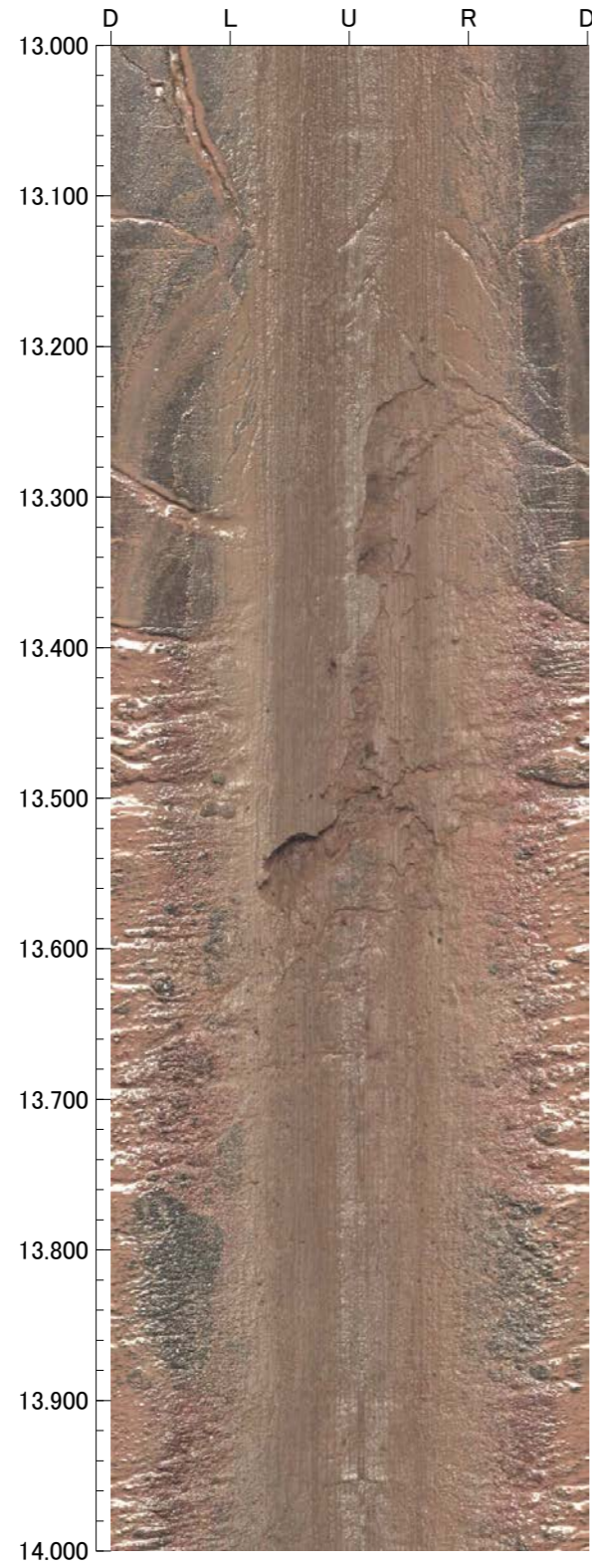
10.000m - 13.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

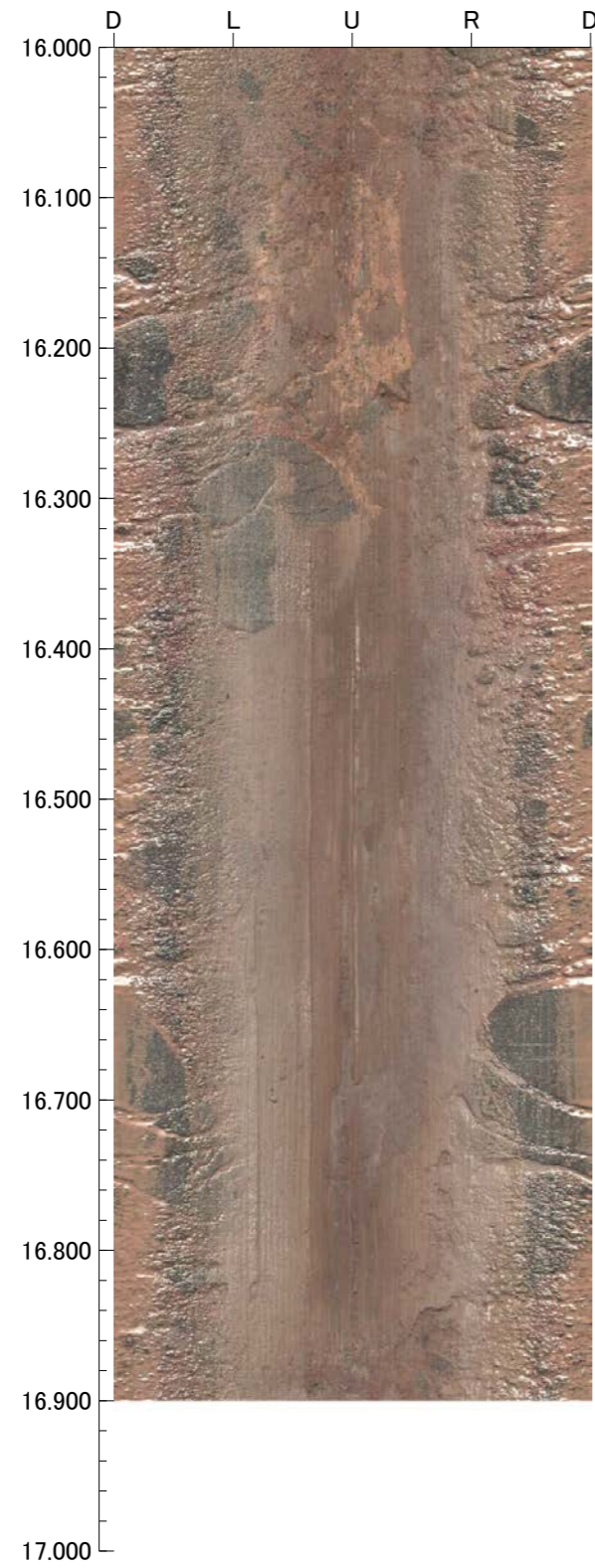
13.000m - 16.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

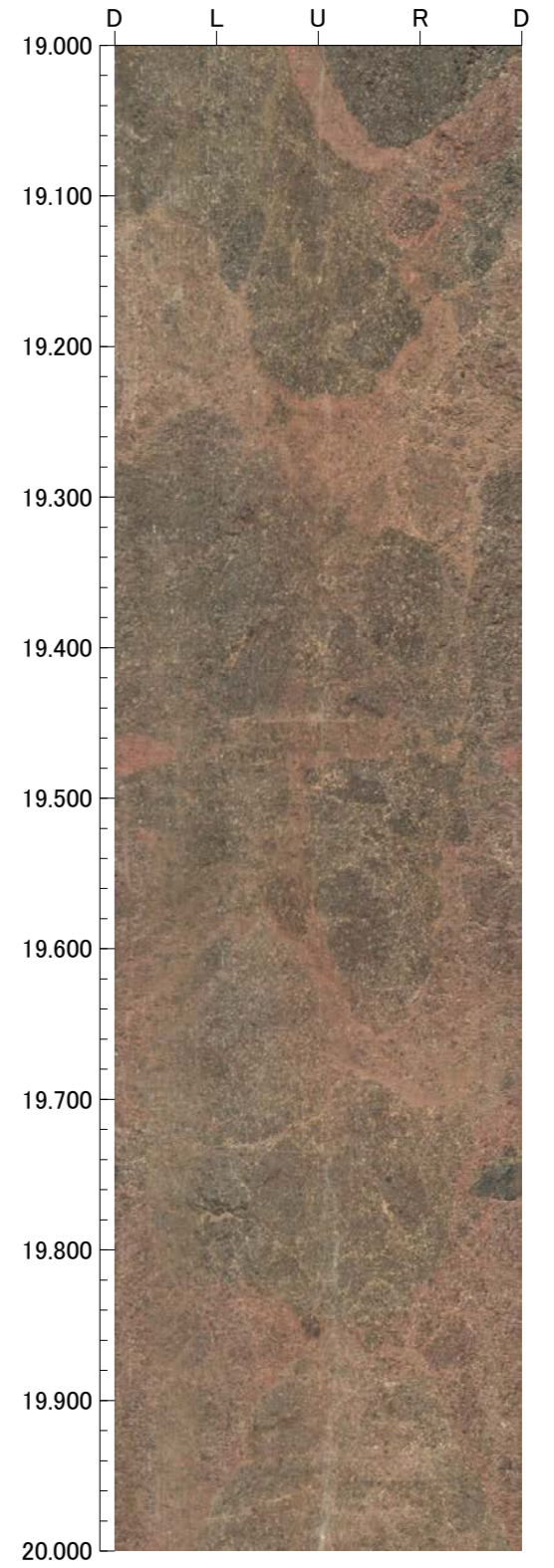
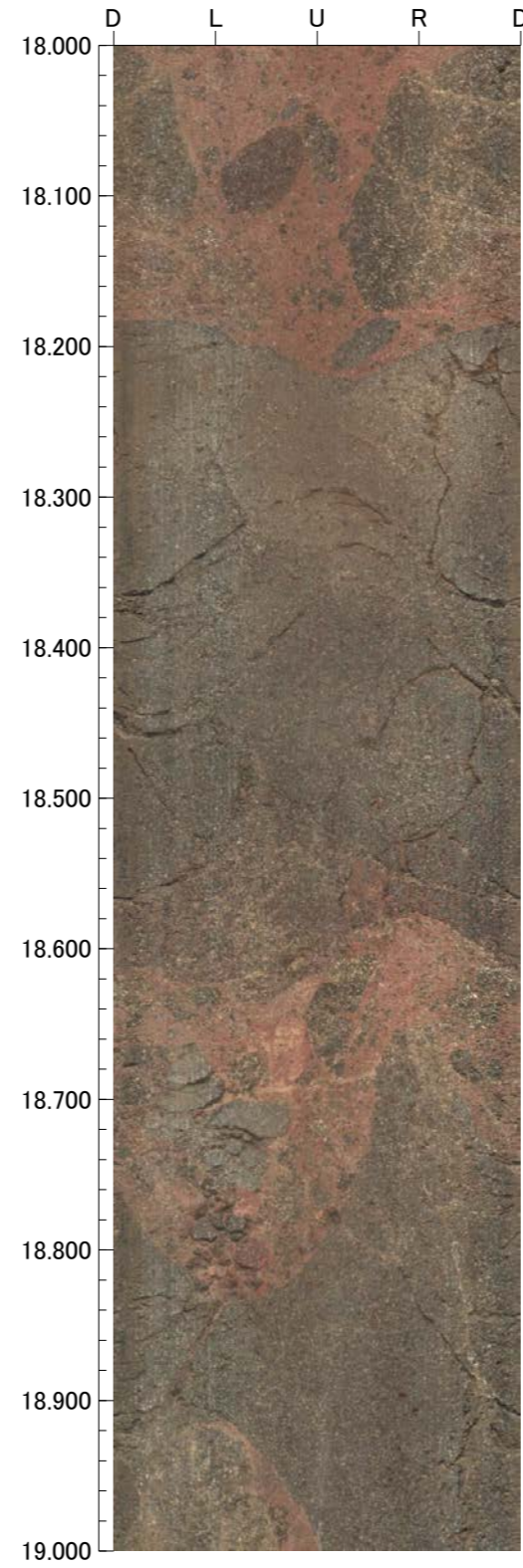
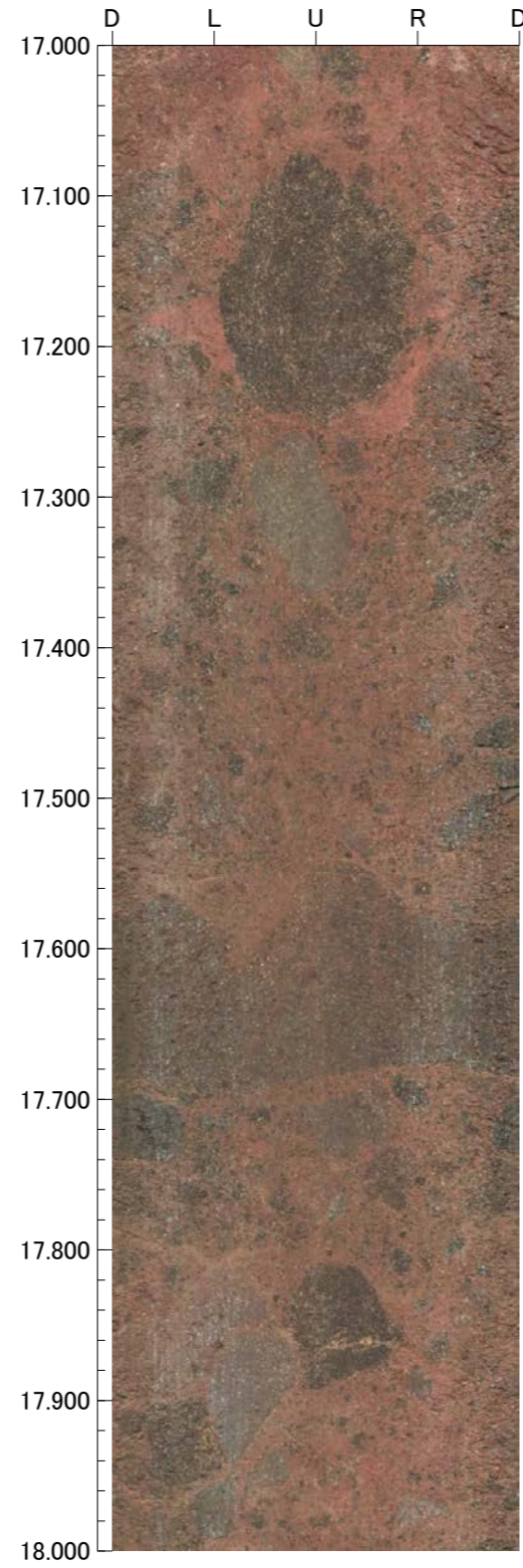
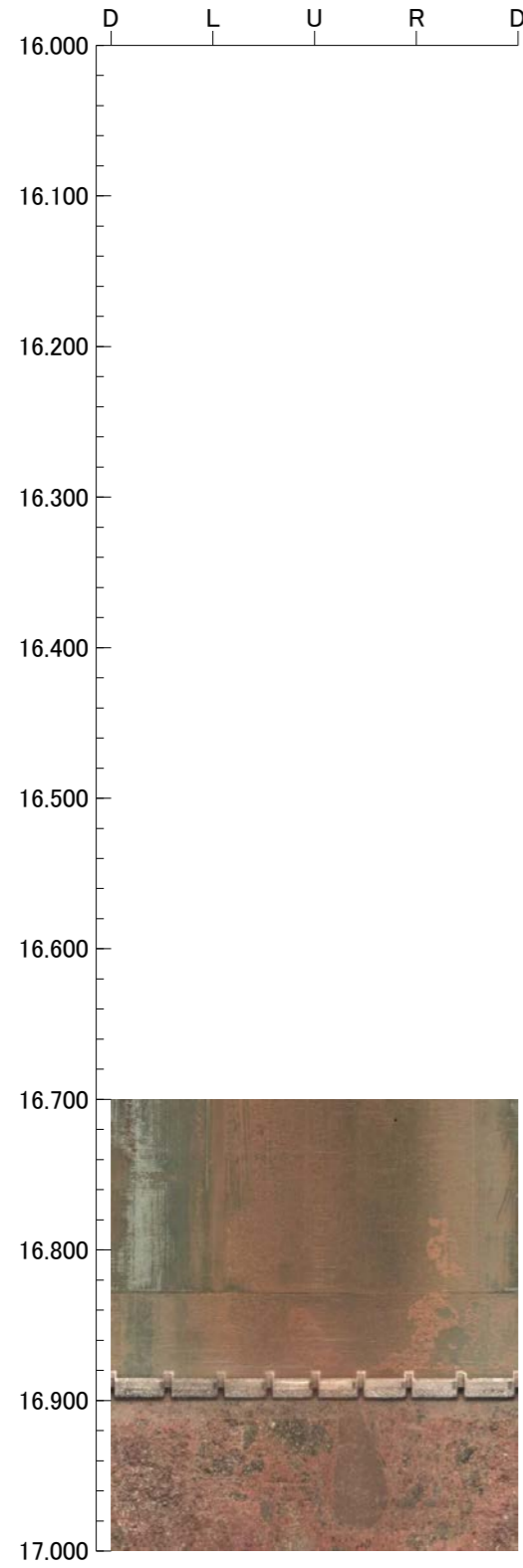
16.000m - 17.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

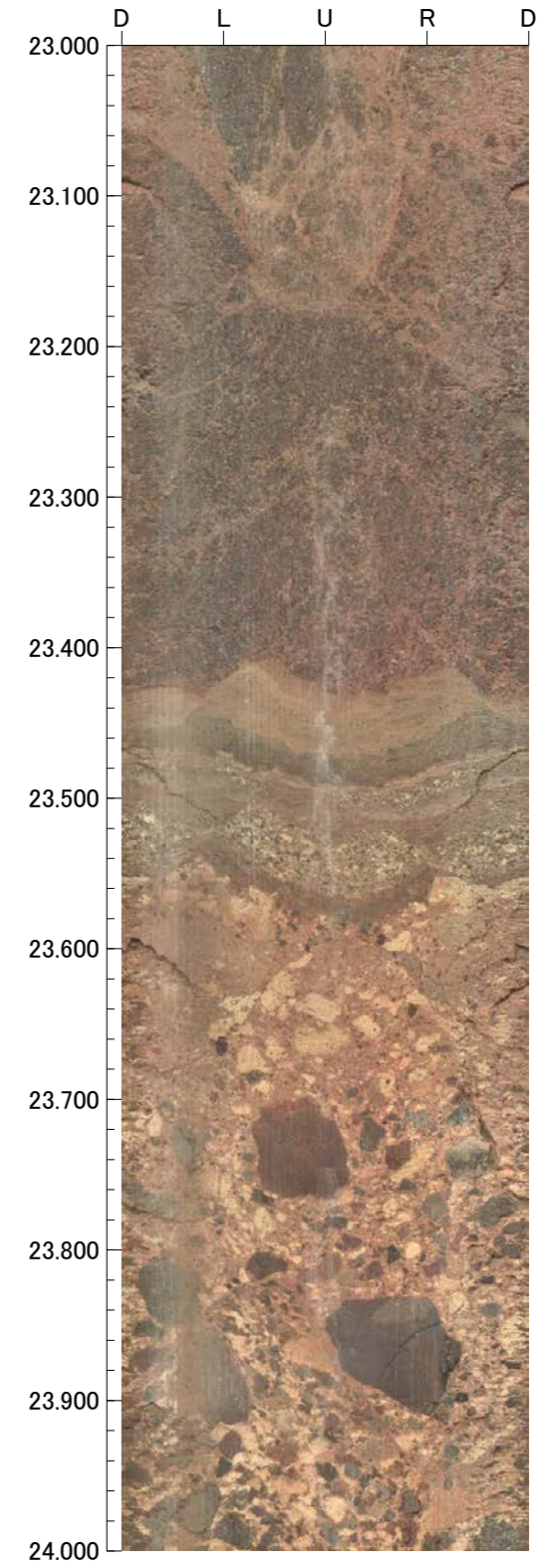
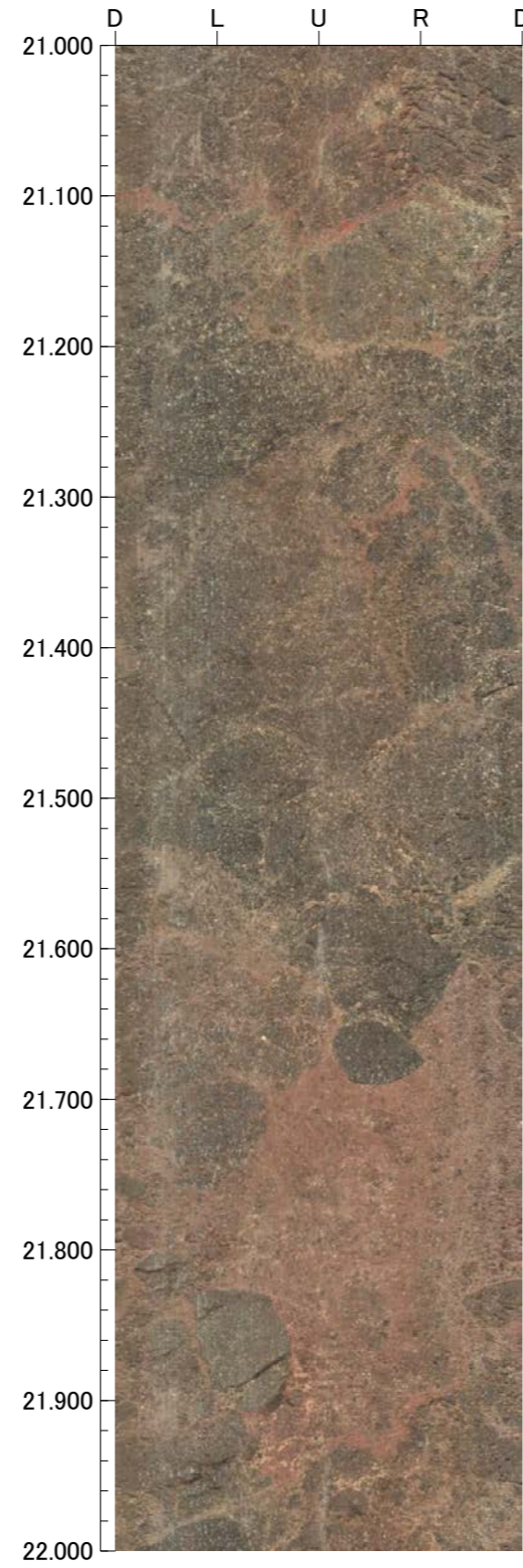
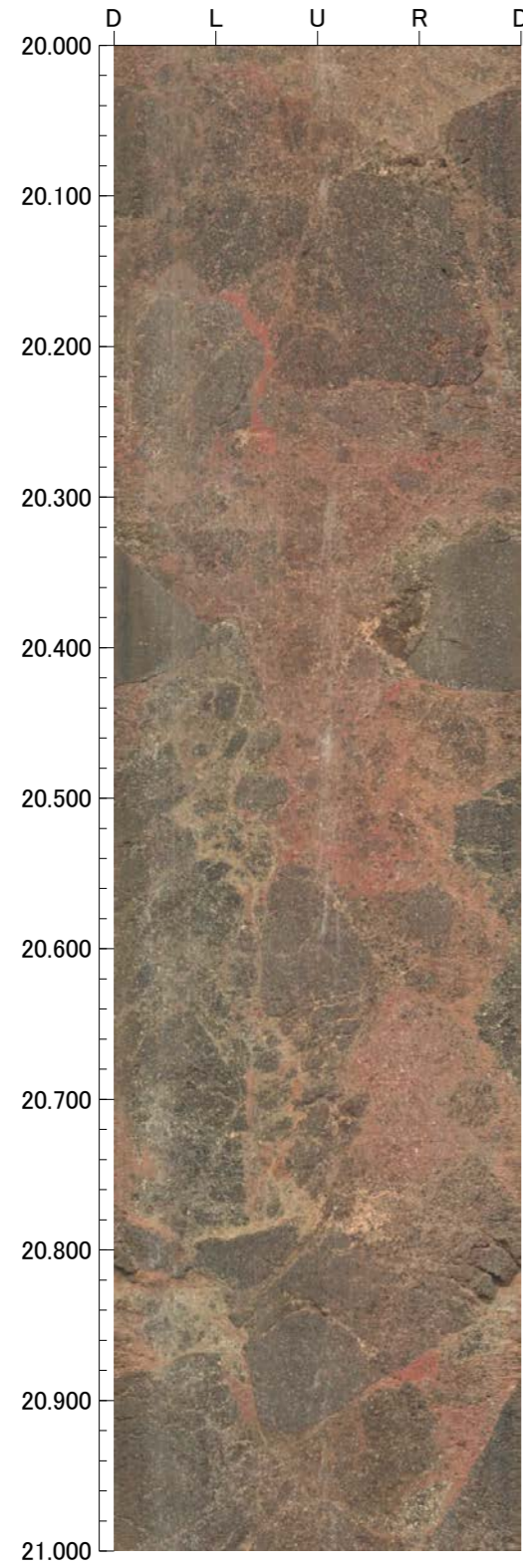
16.700m - 20.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

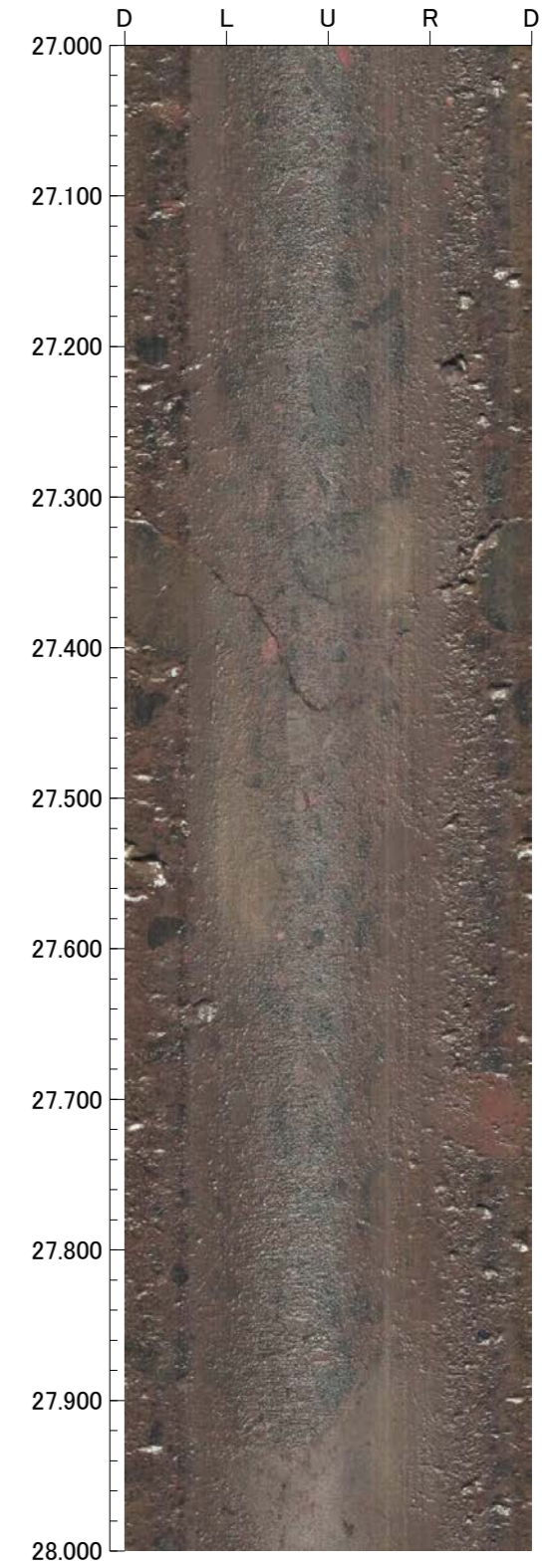
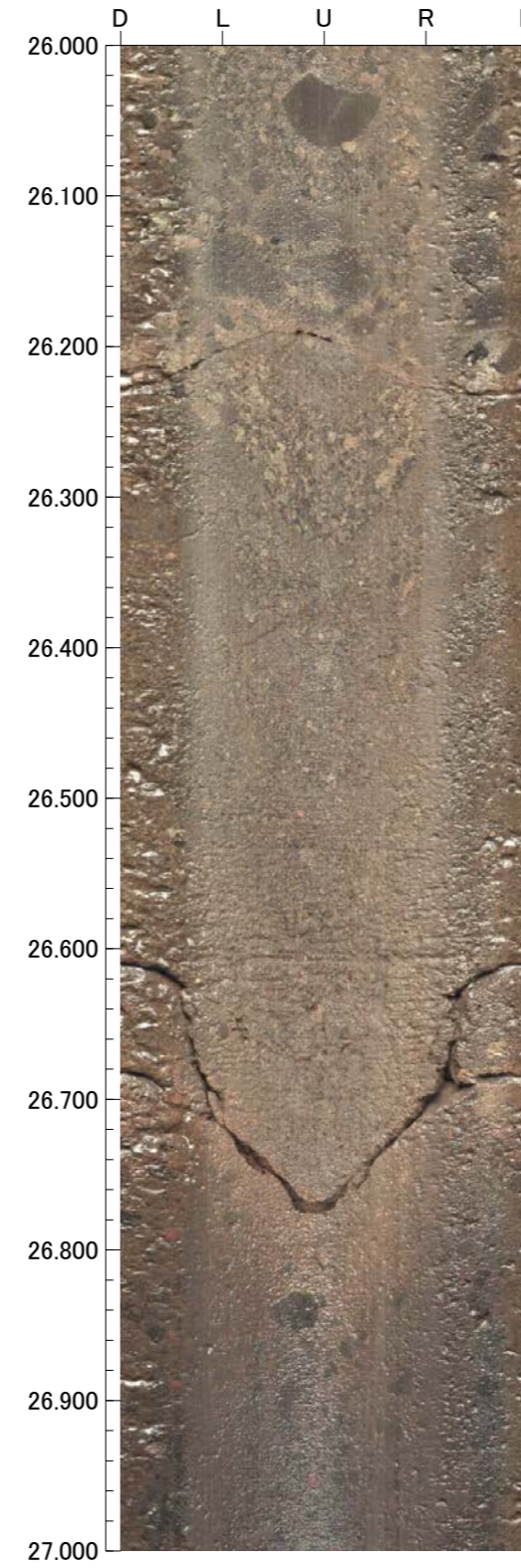
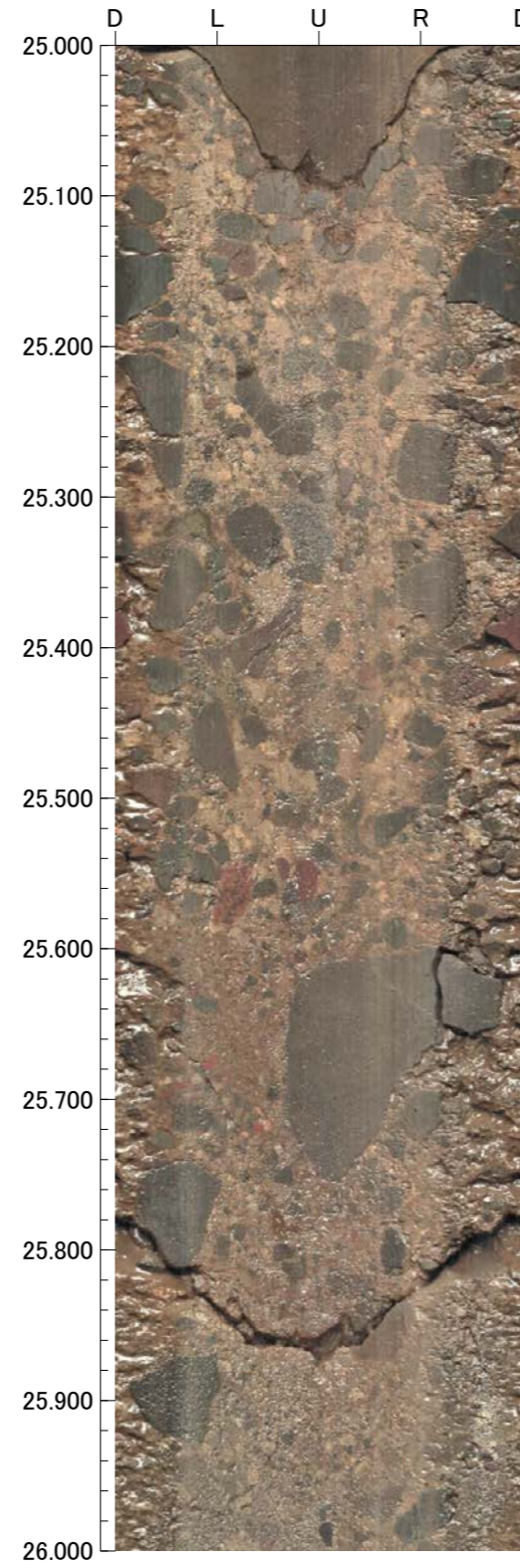
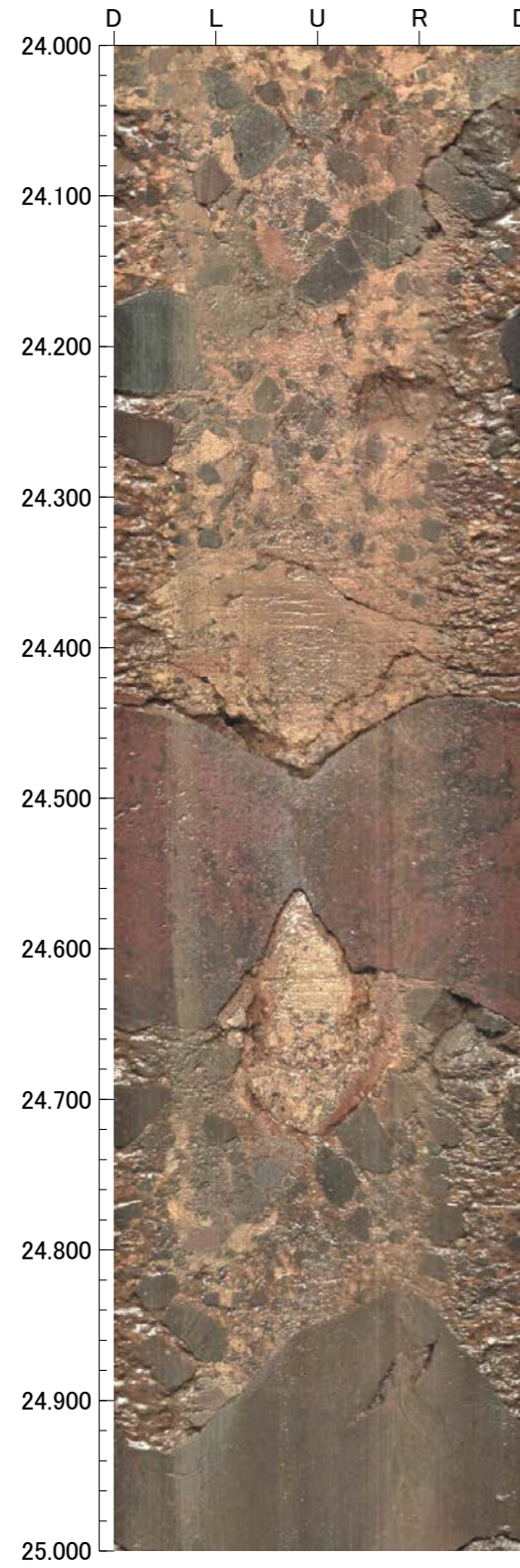
20.000m - 24.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

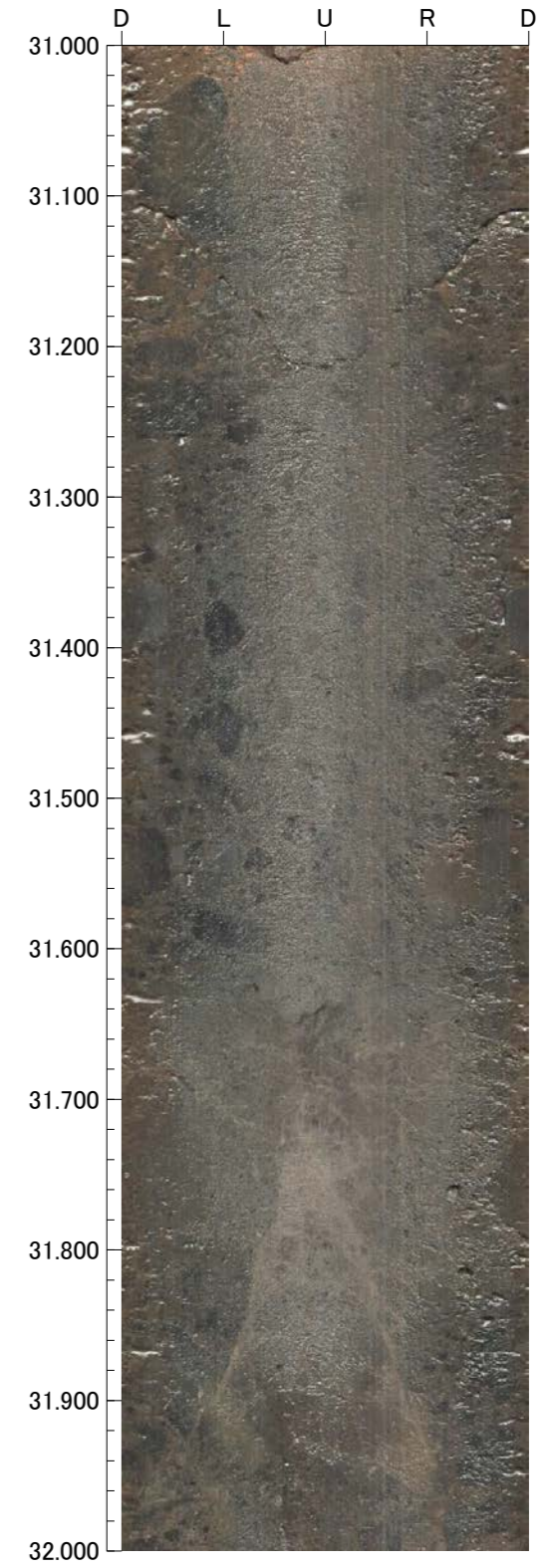
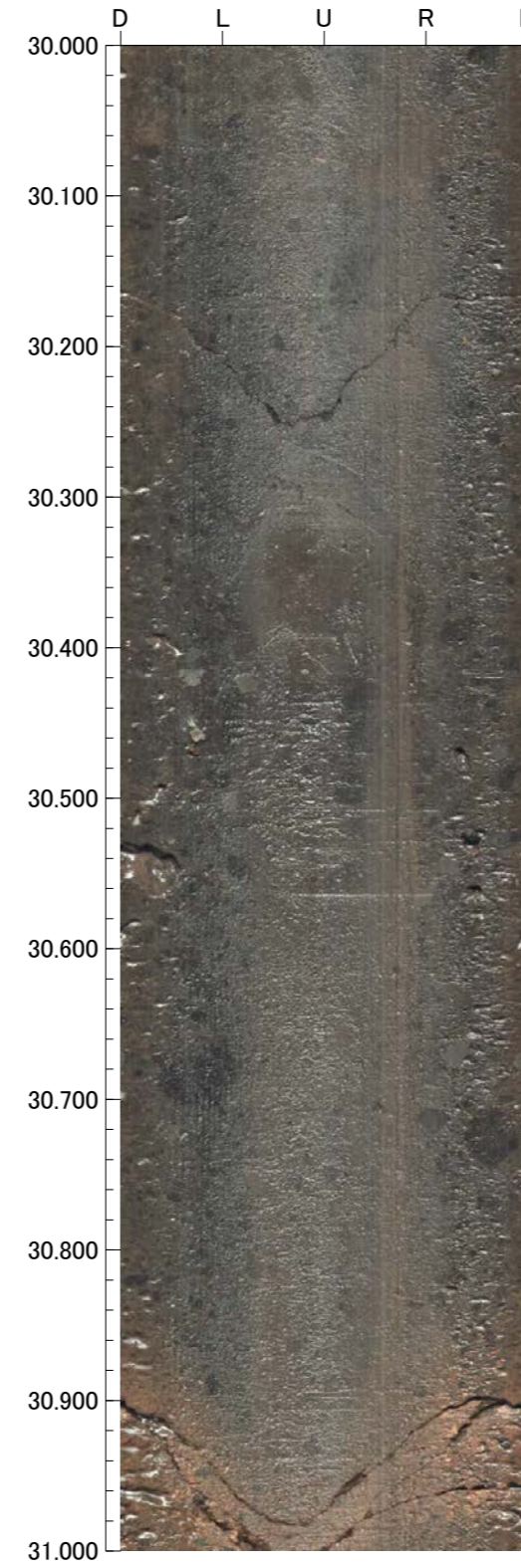
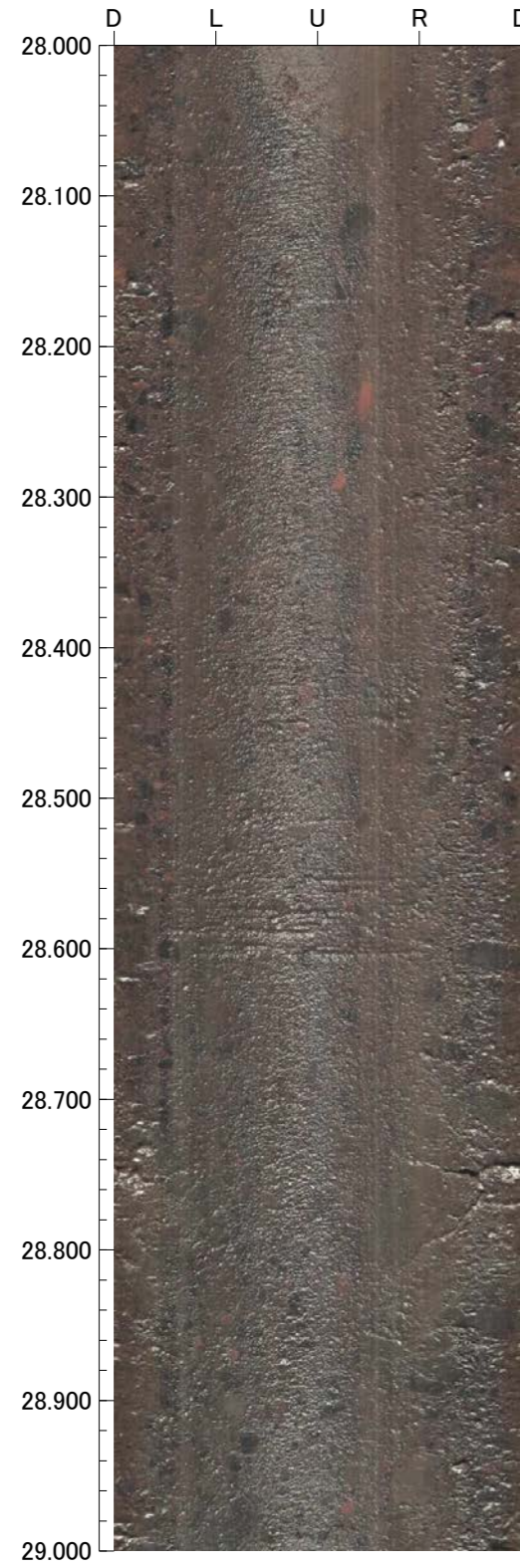
24.000m - 28.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

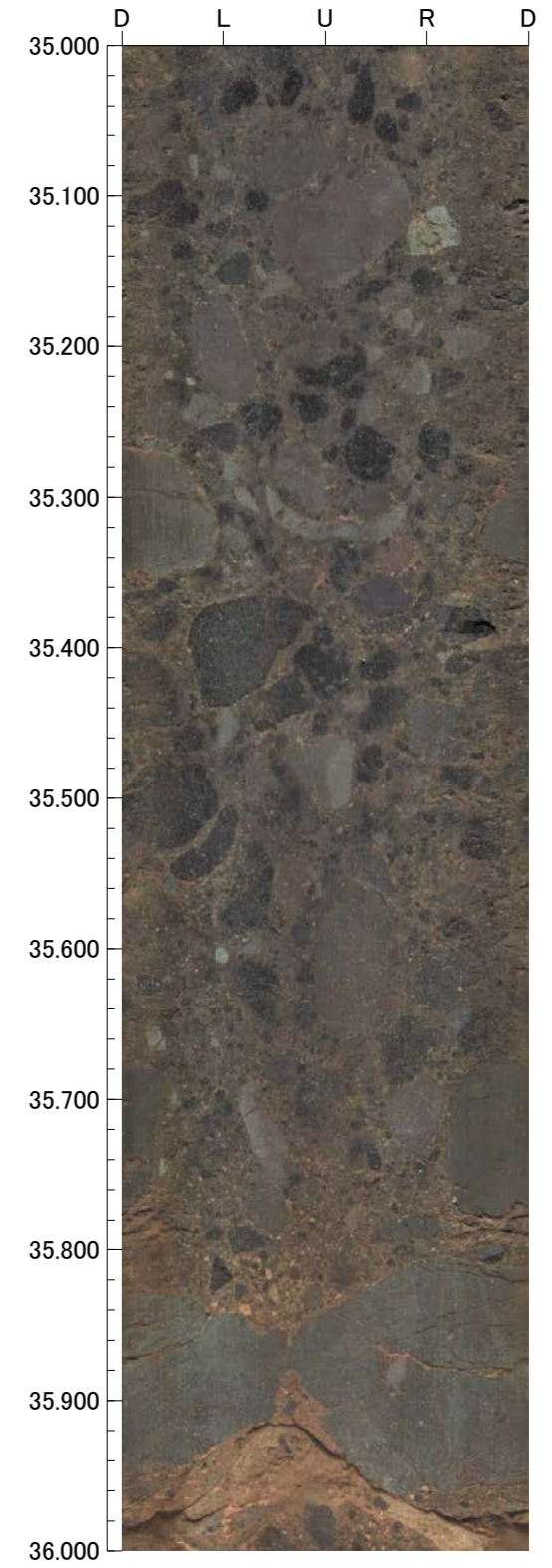
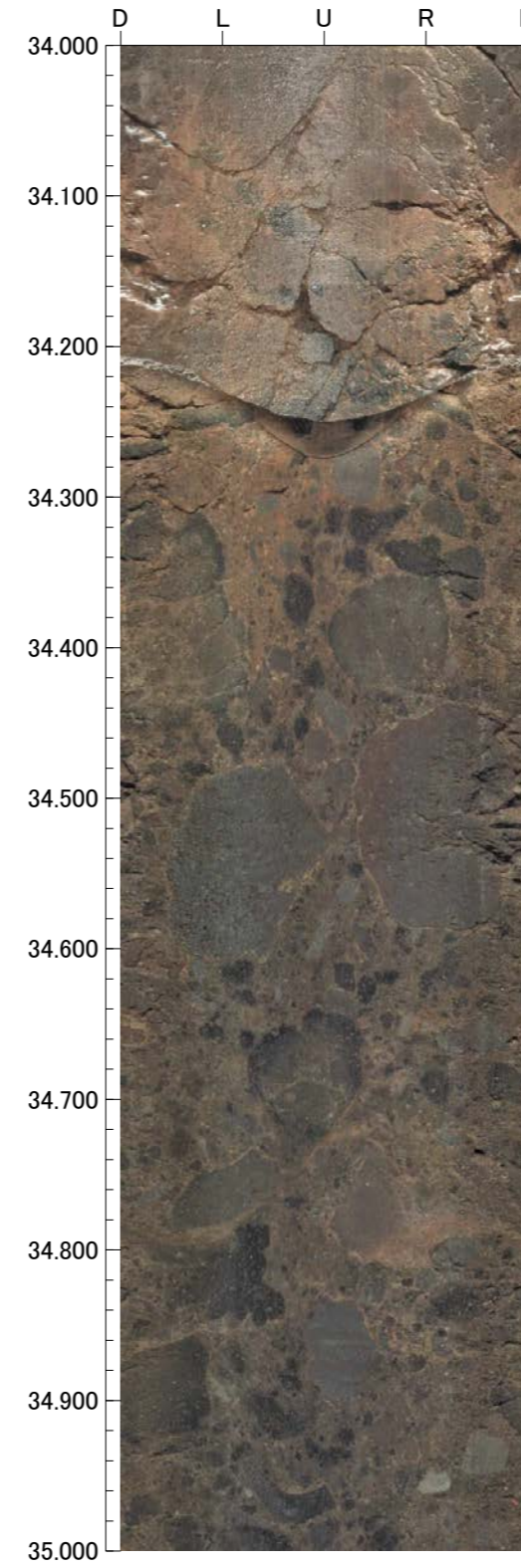
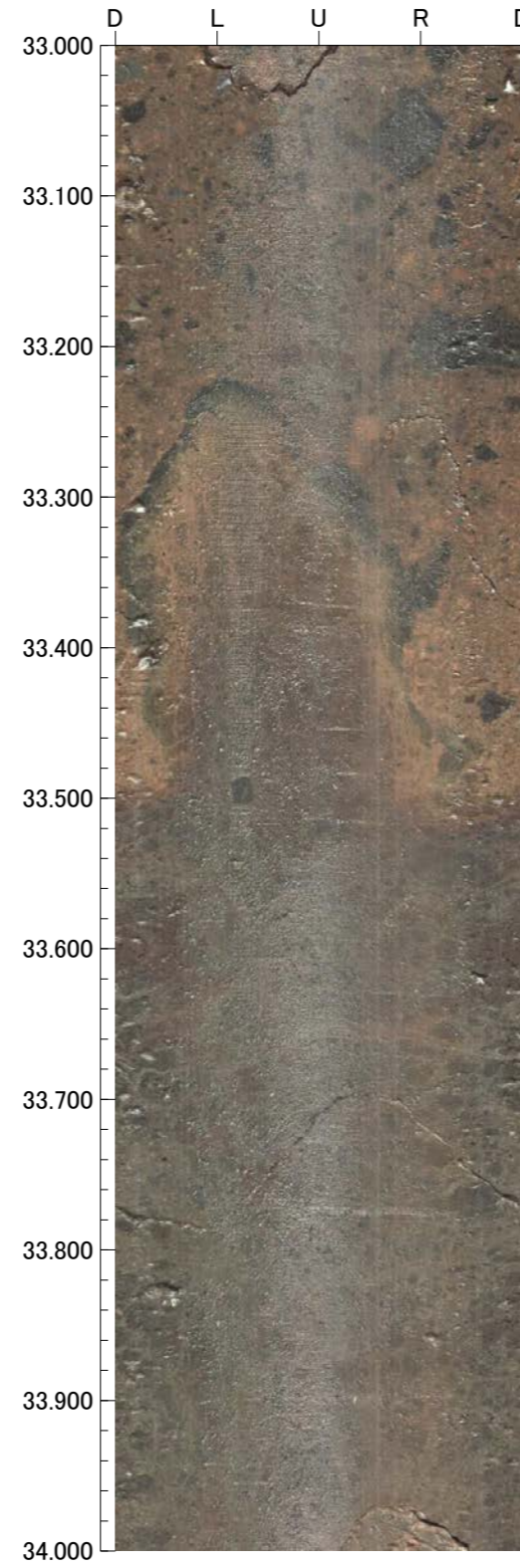
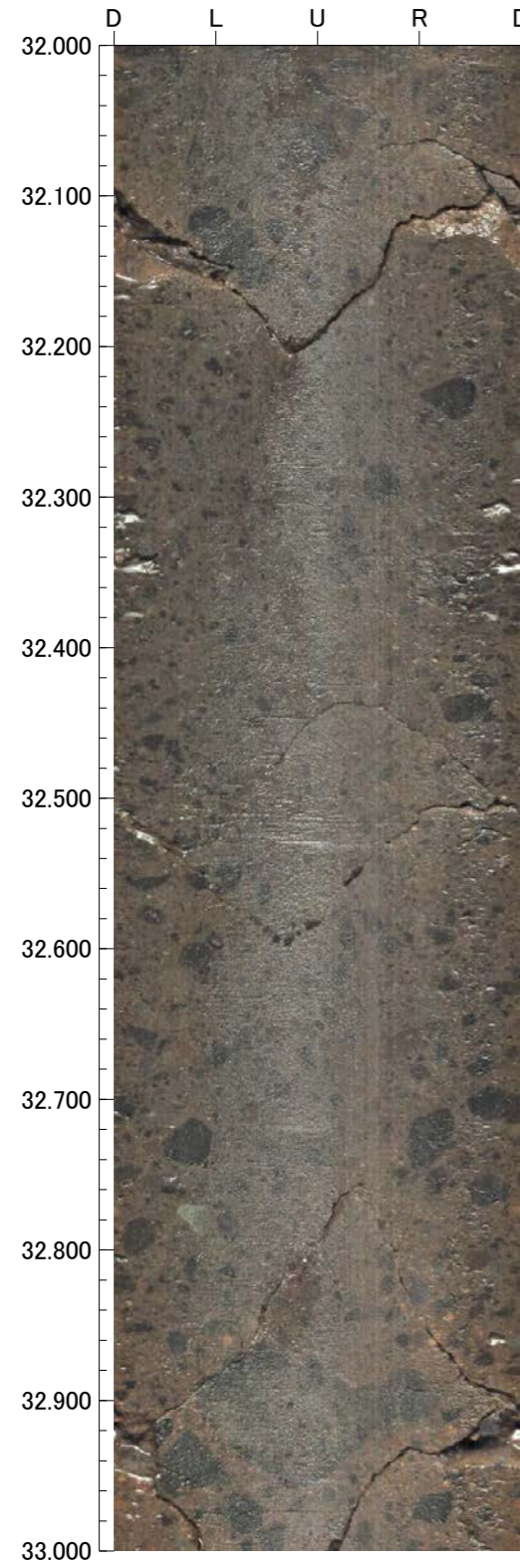
28.000m - 32.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

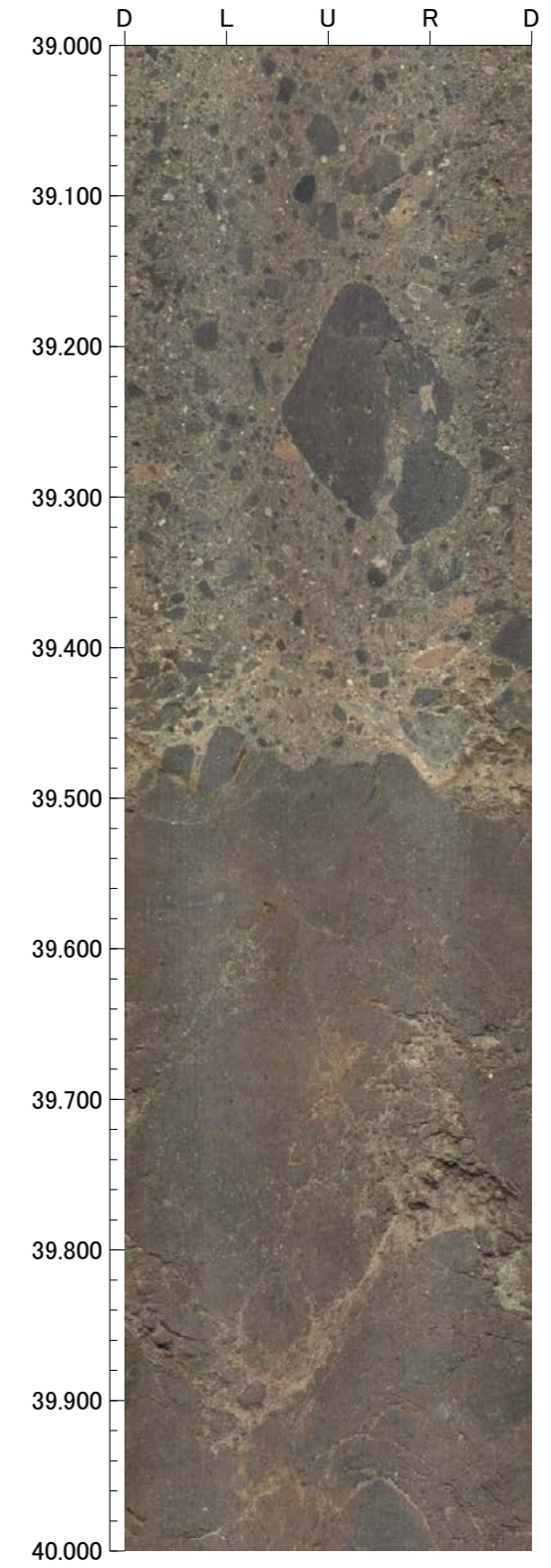
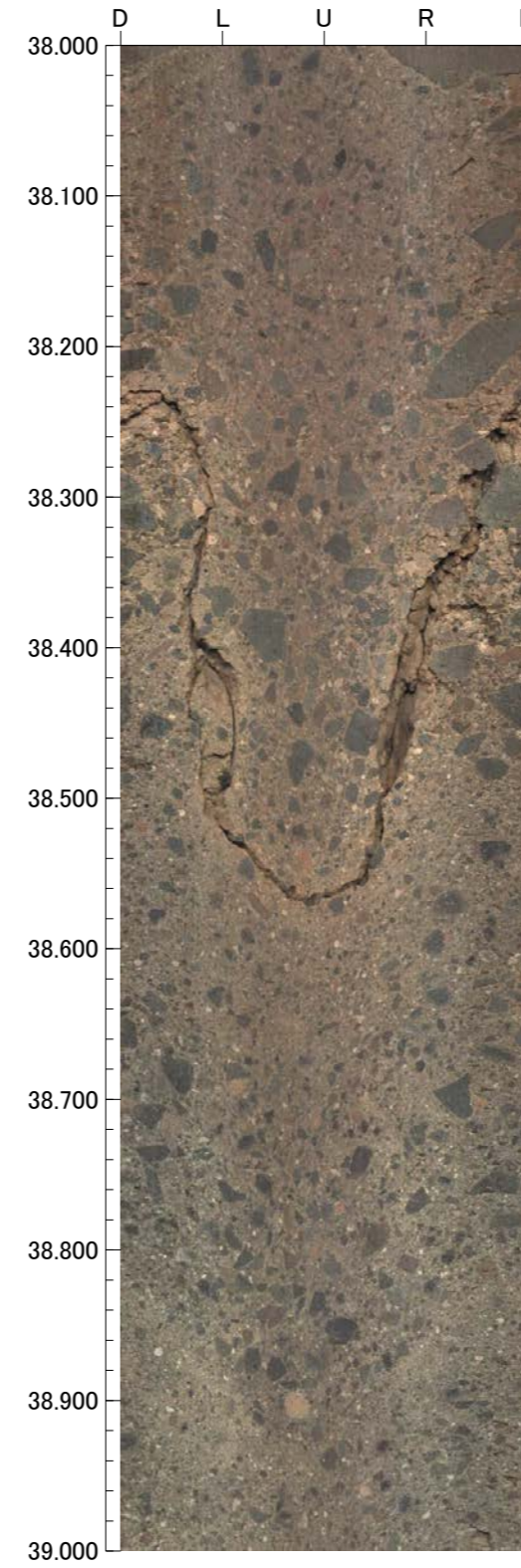
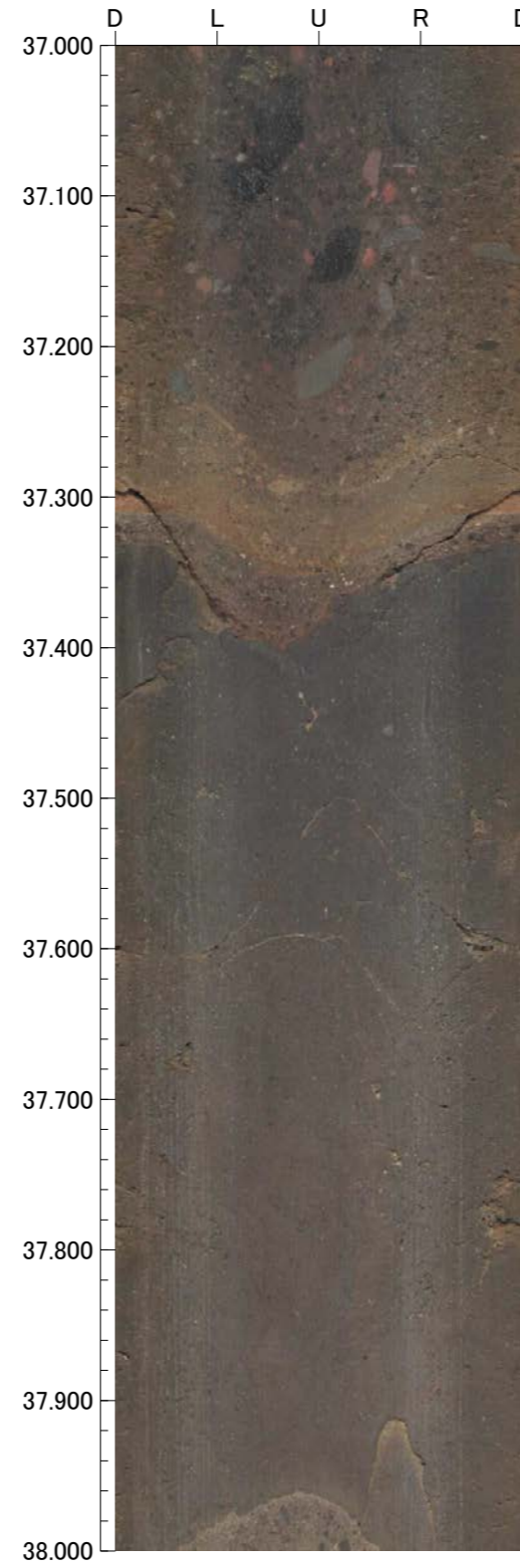
32.000m - 36.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

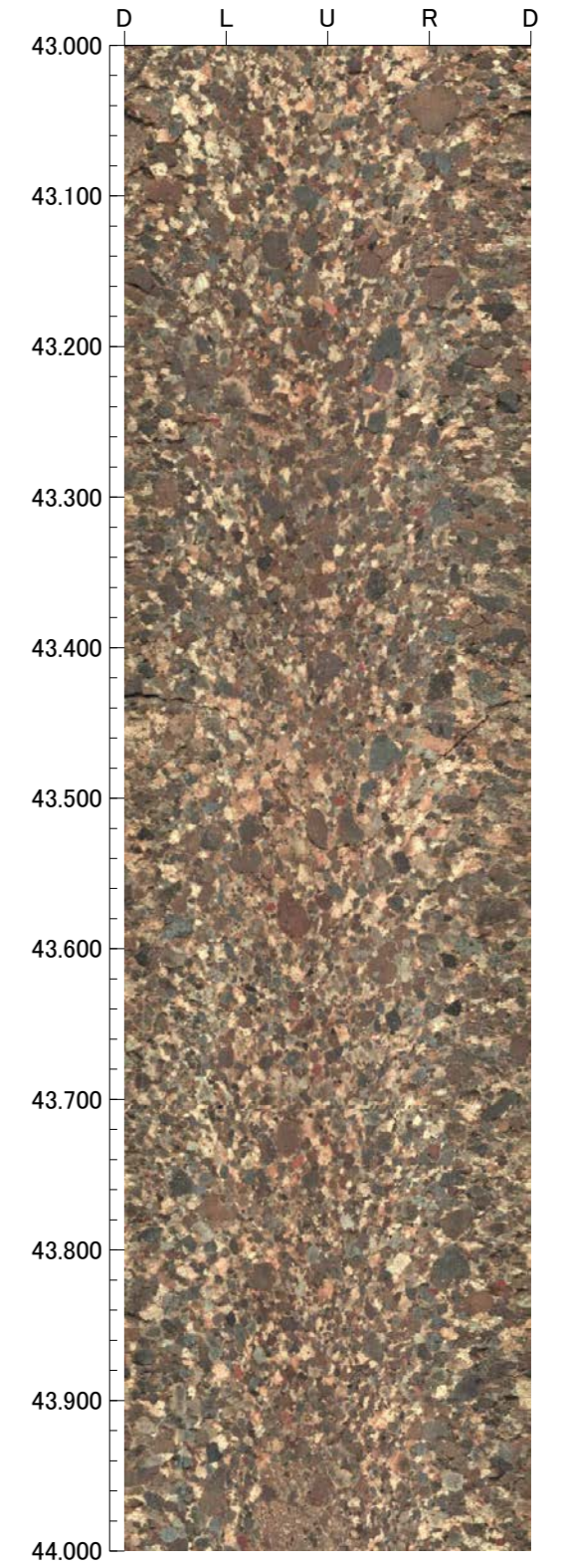
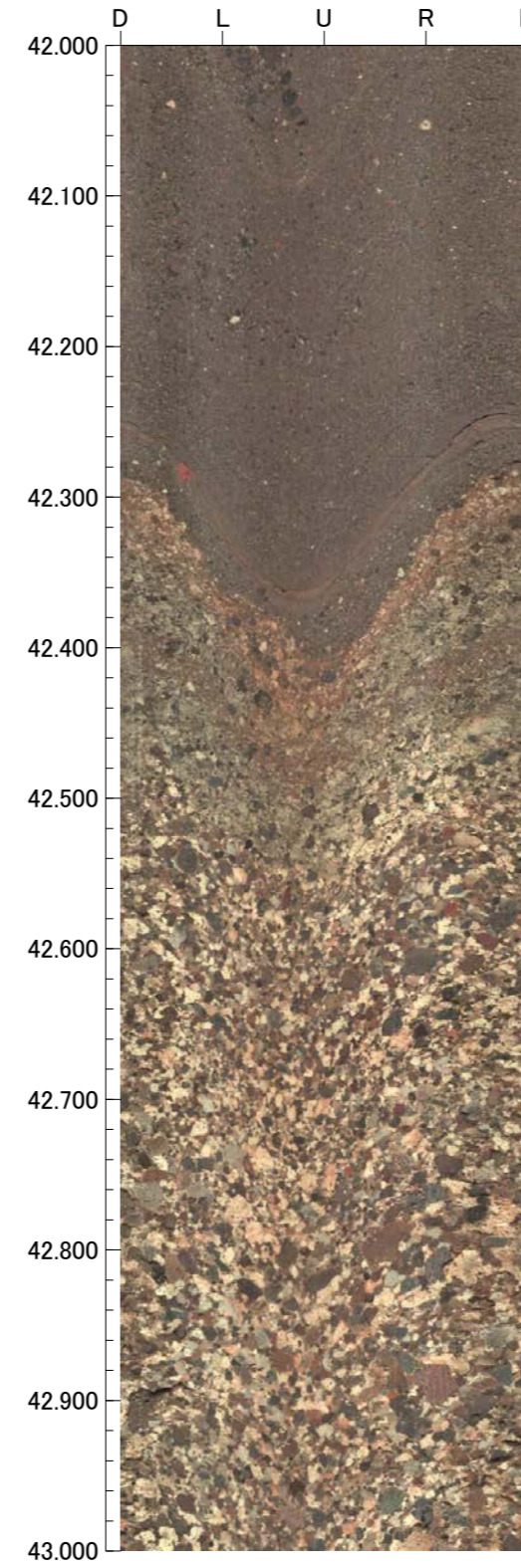
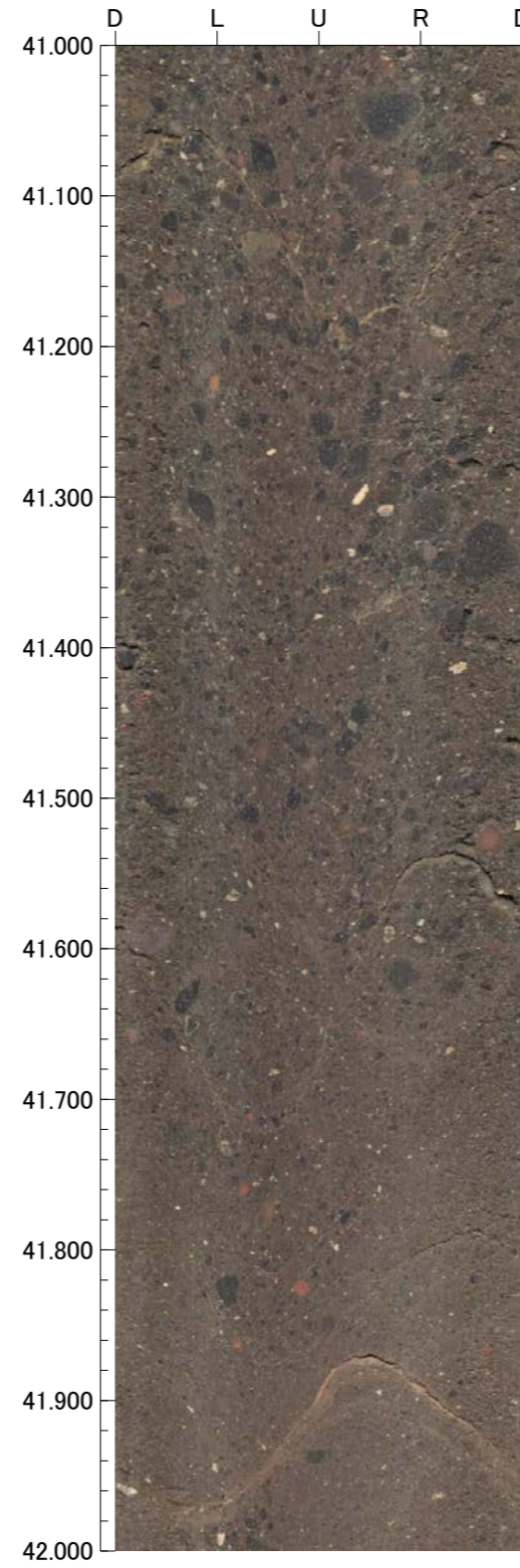
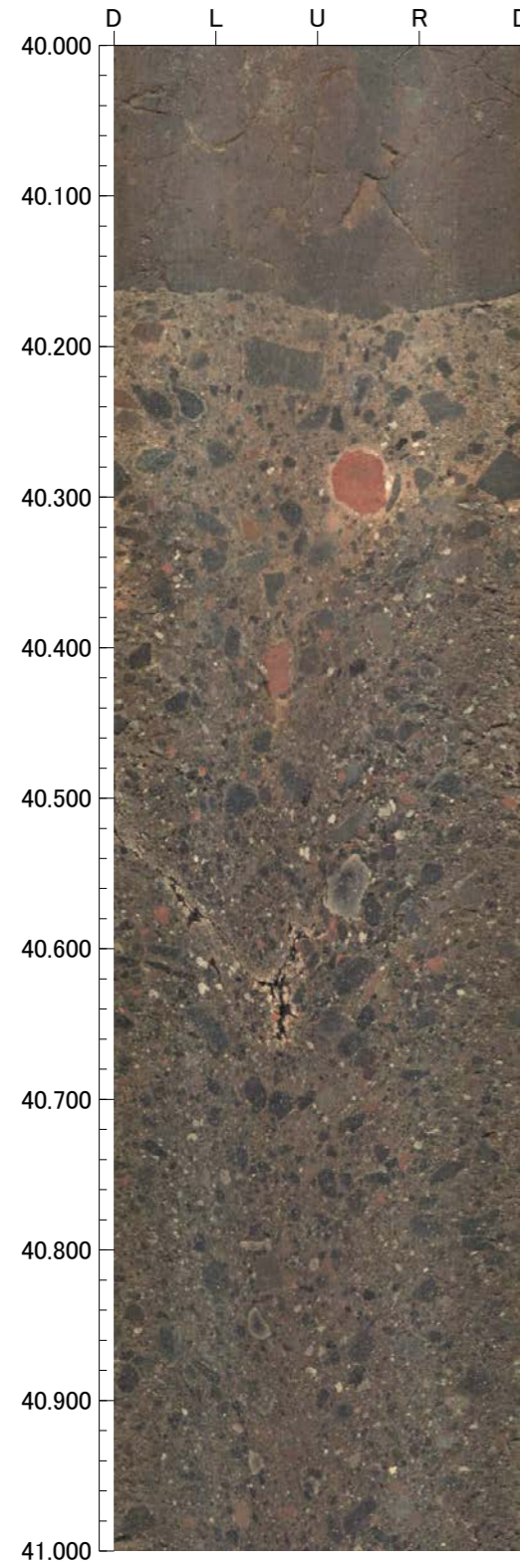
36.000m - 40.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

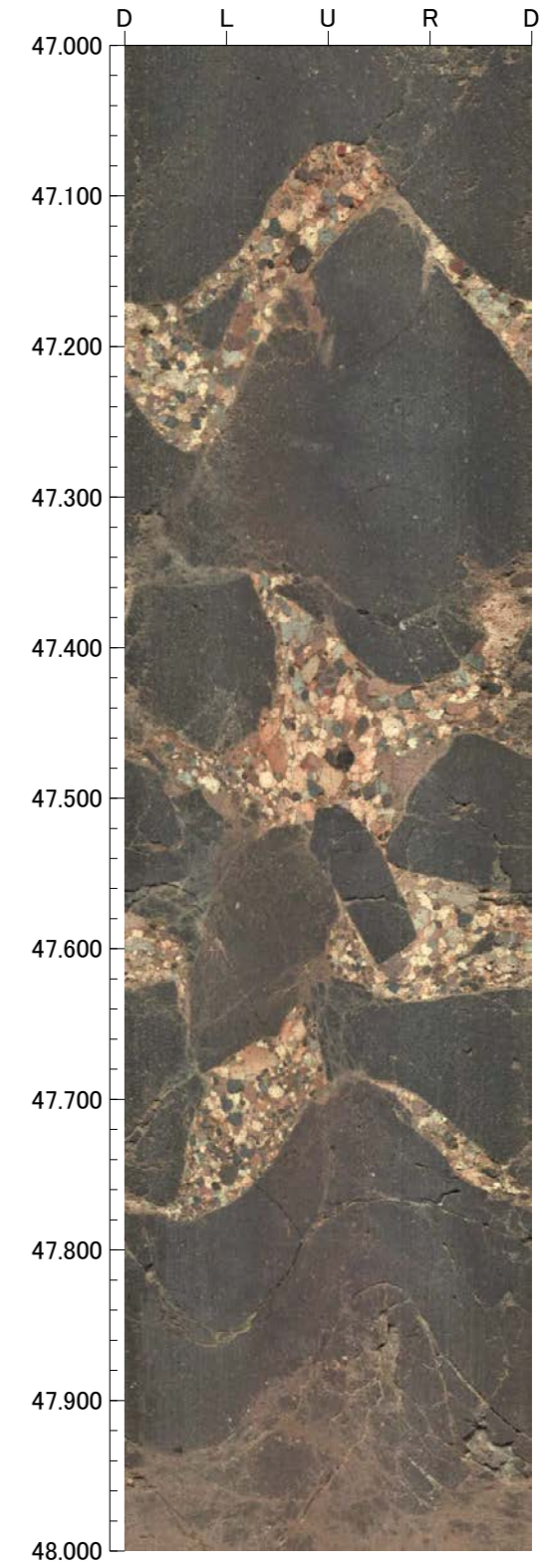
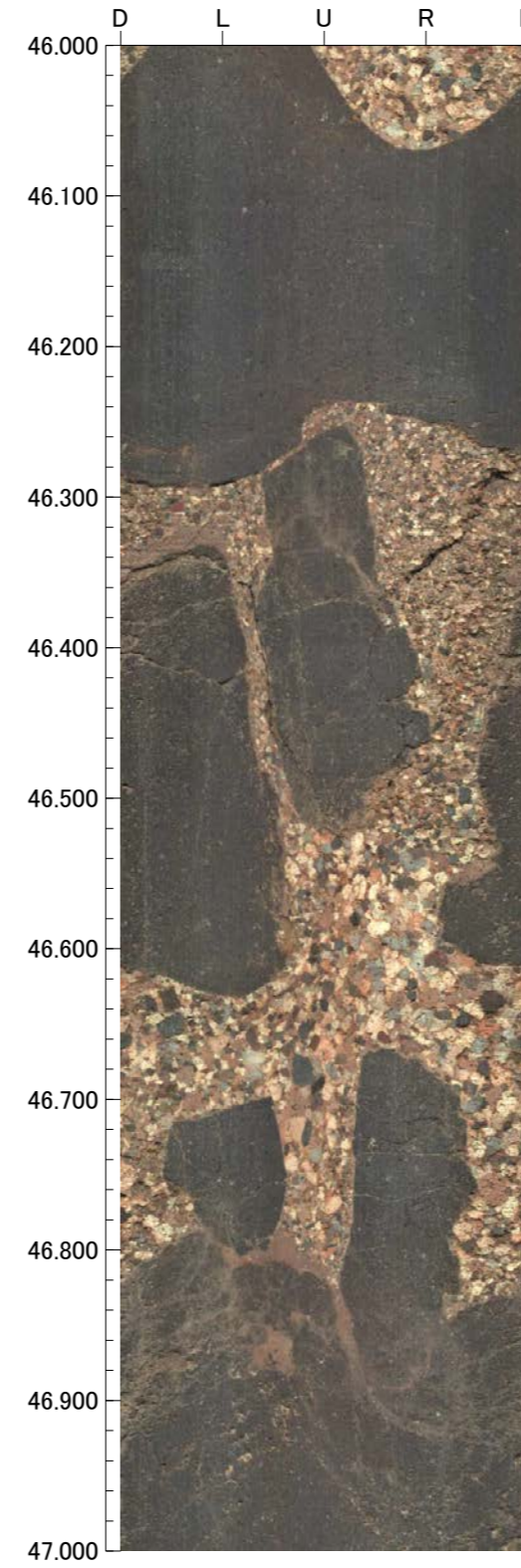
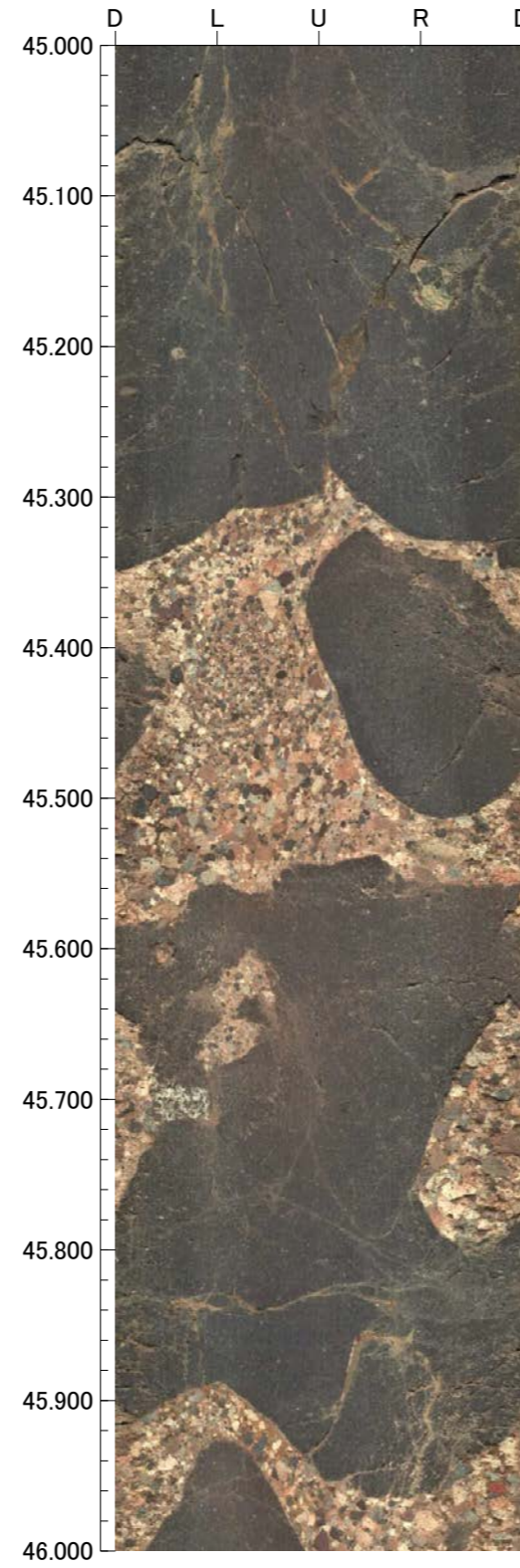
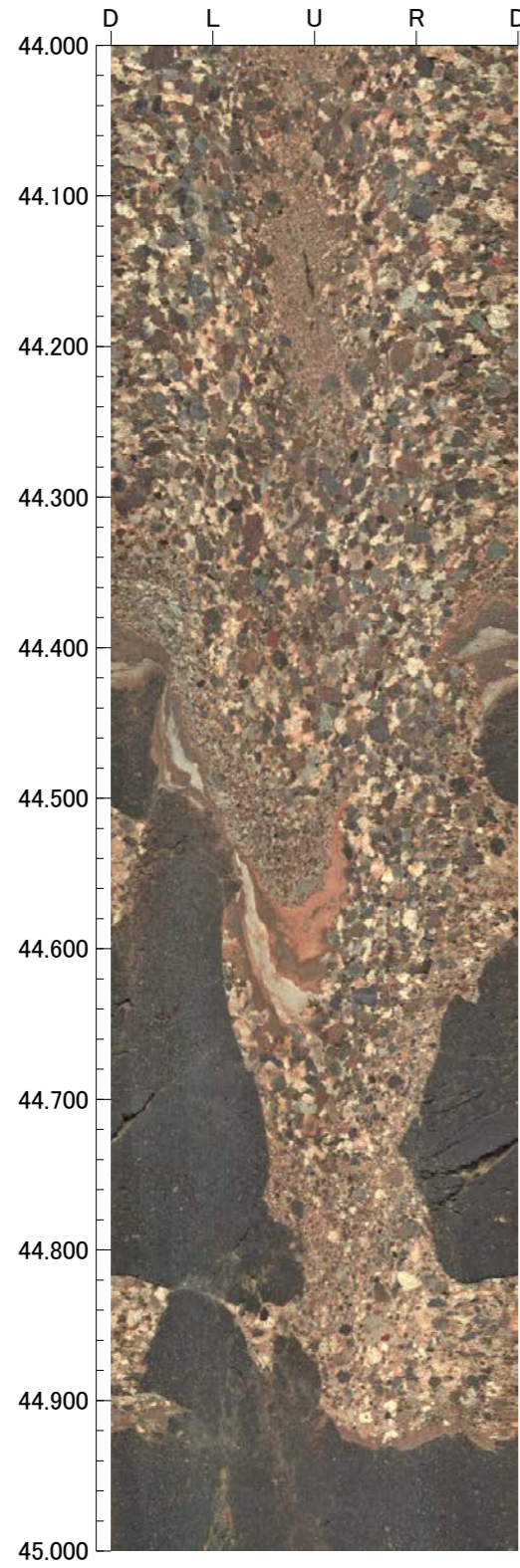
40.000m - 44.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

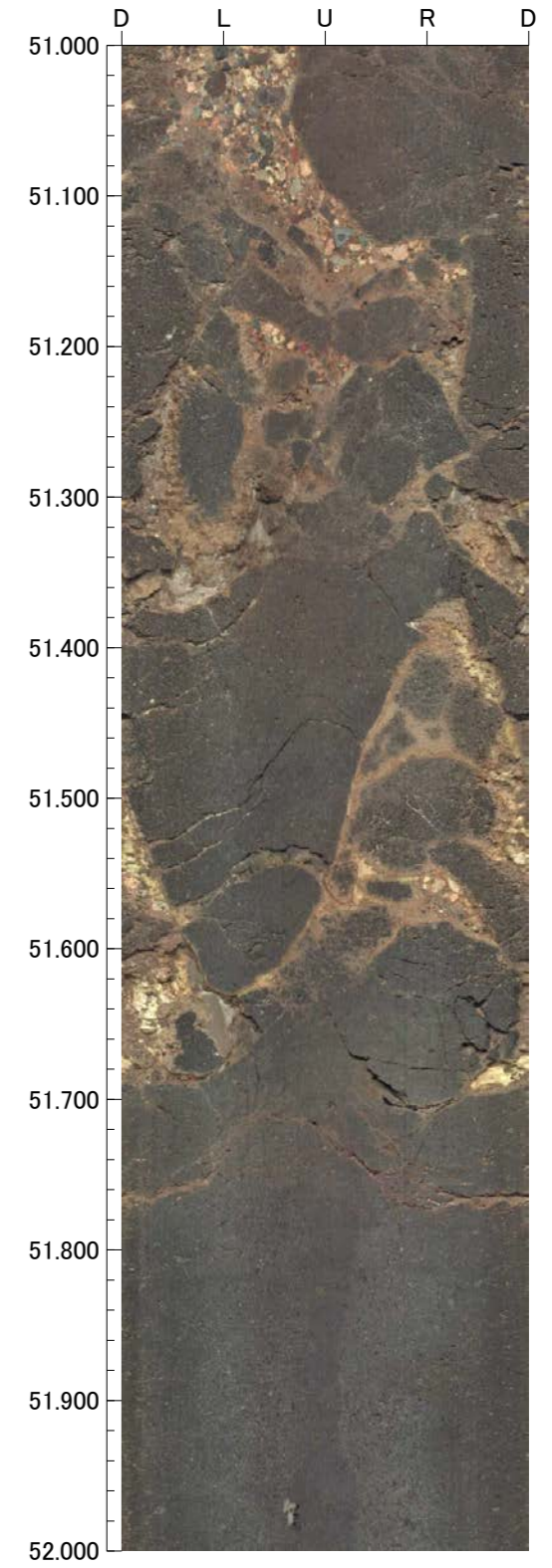
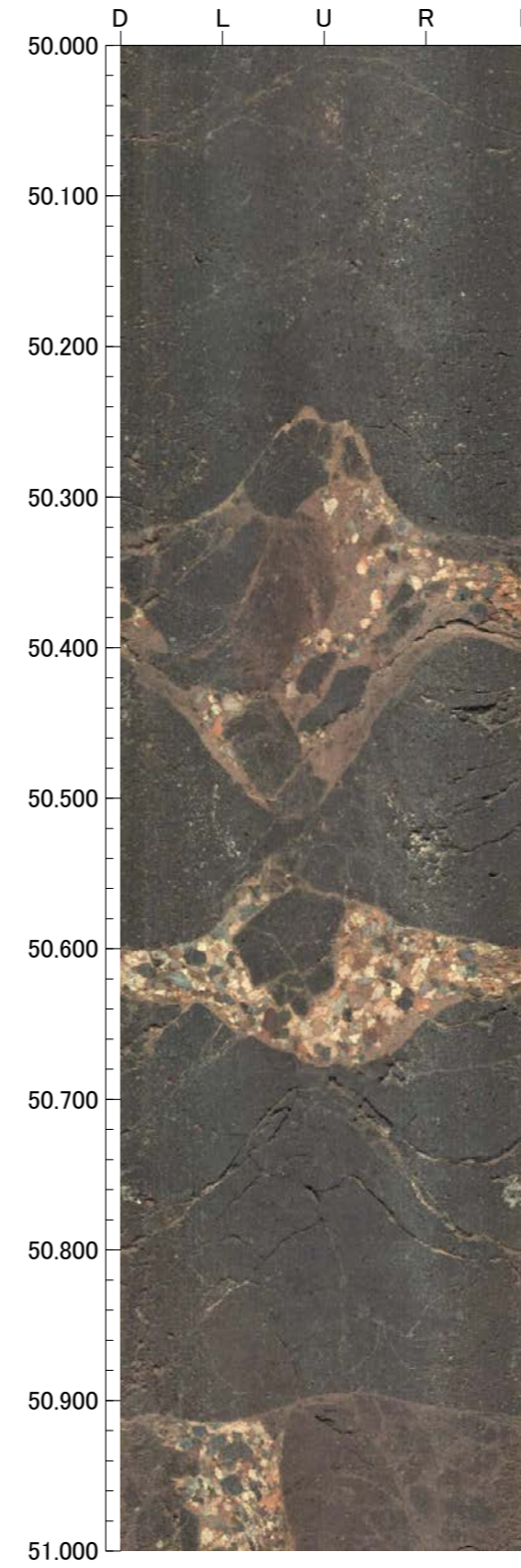
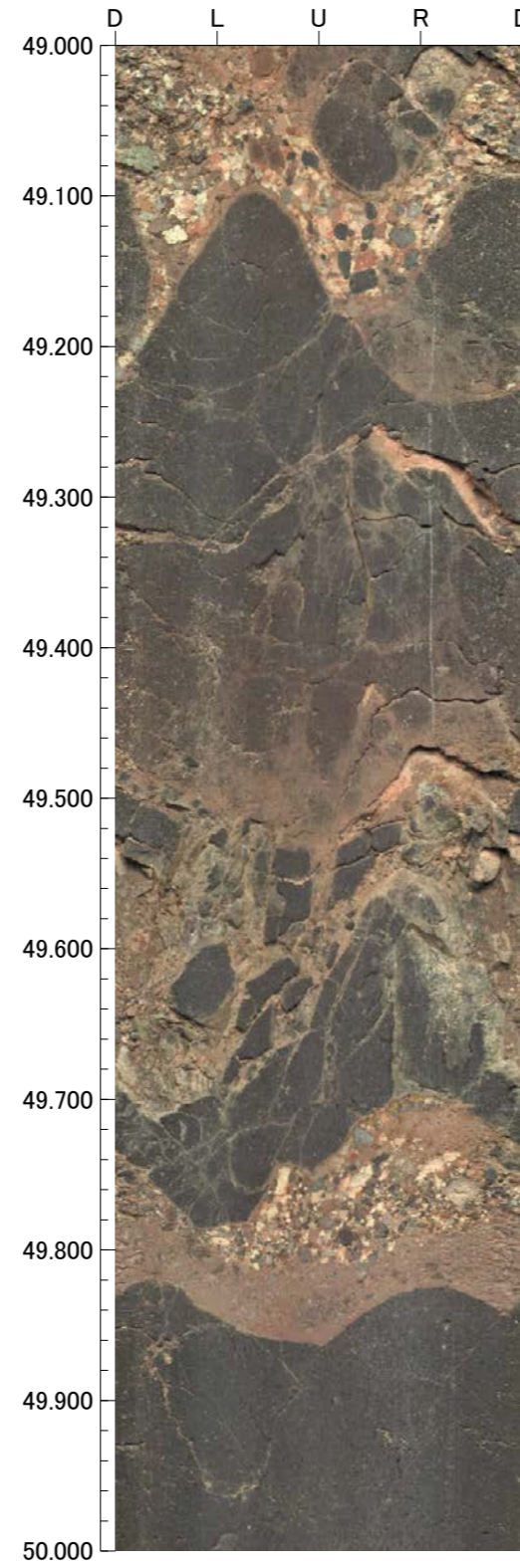
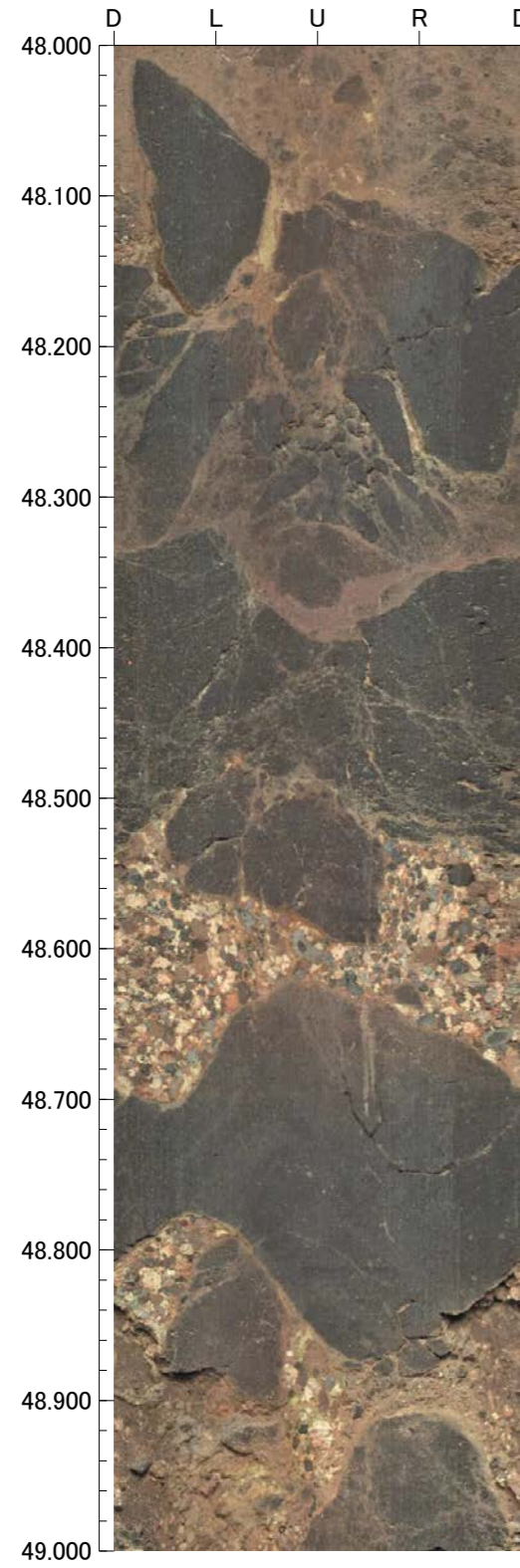
44.000m - 48.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

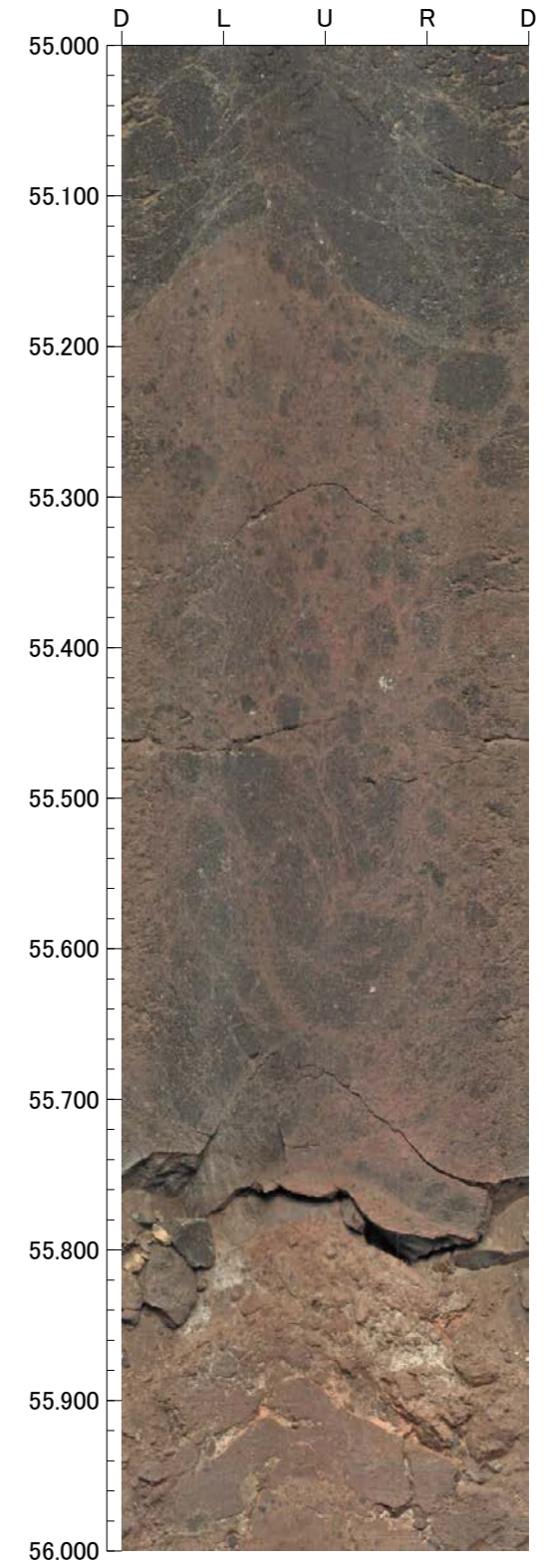
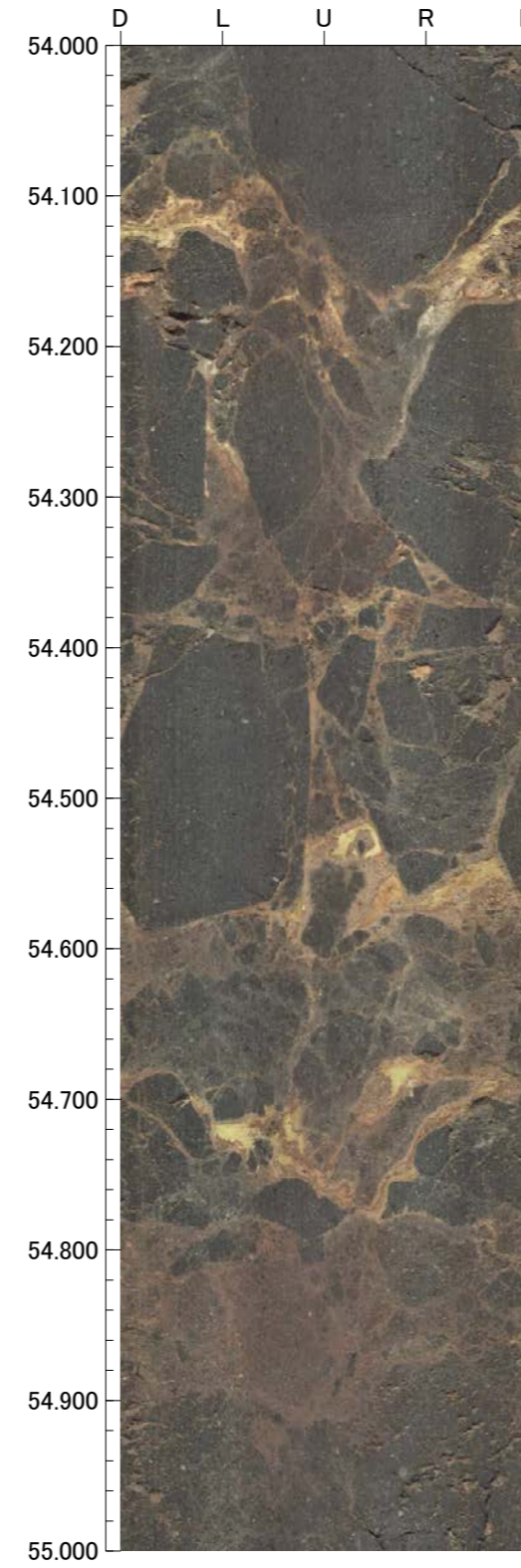
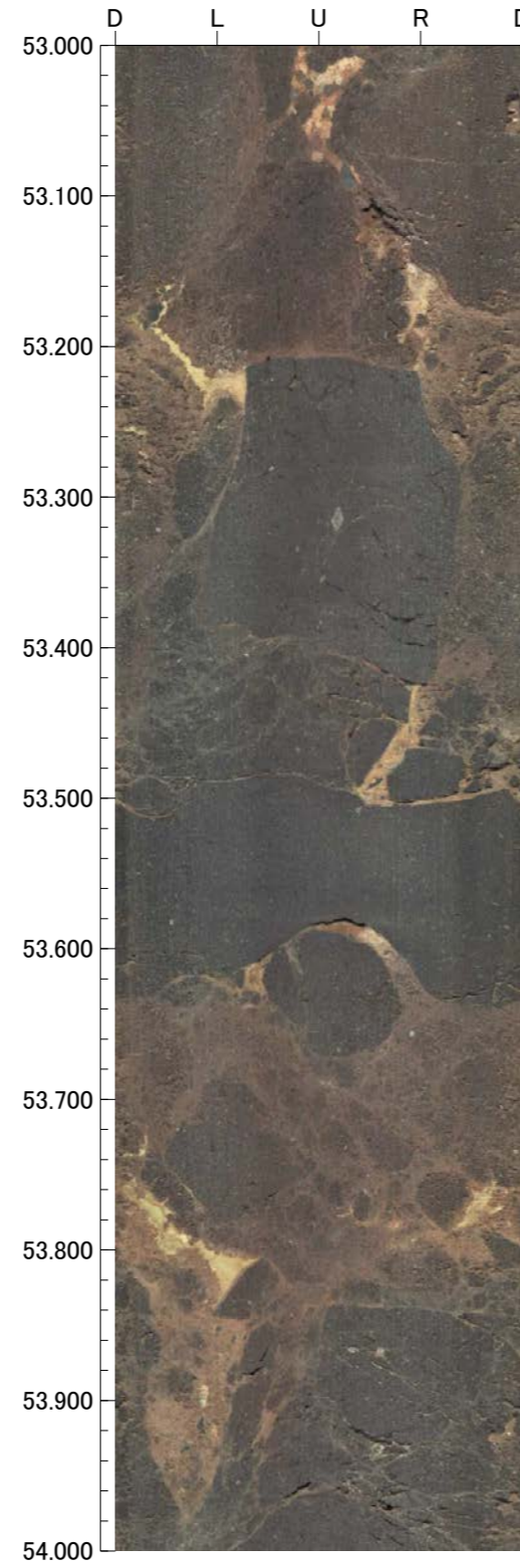
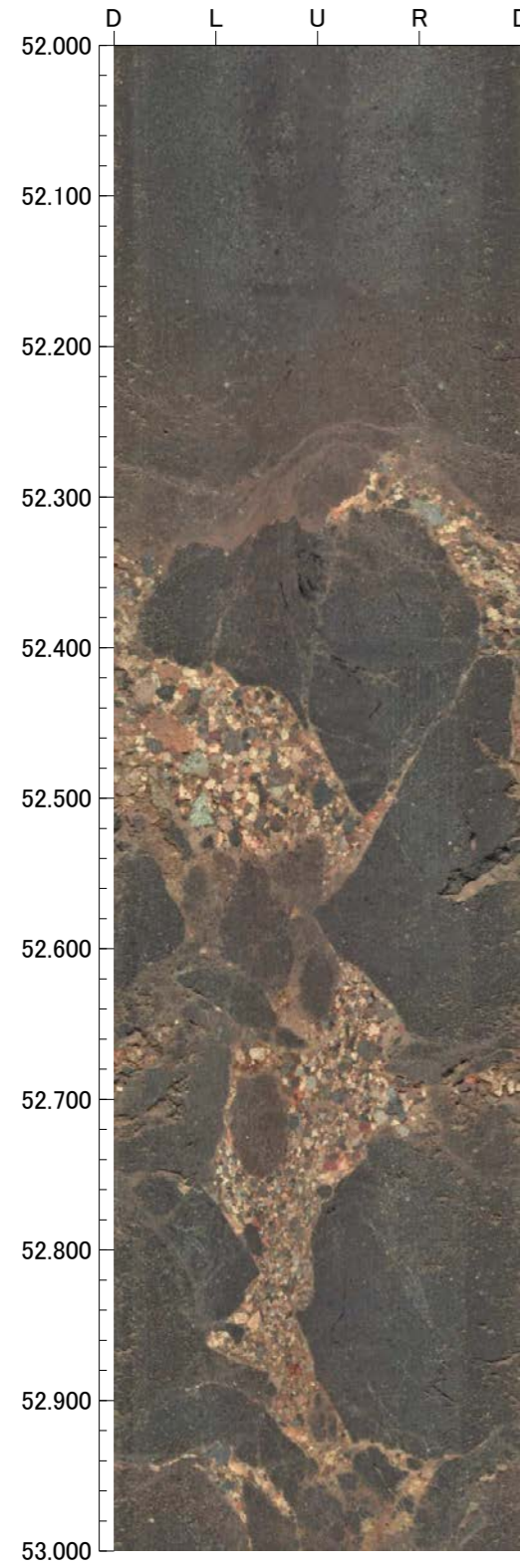
48.000m - 52.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

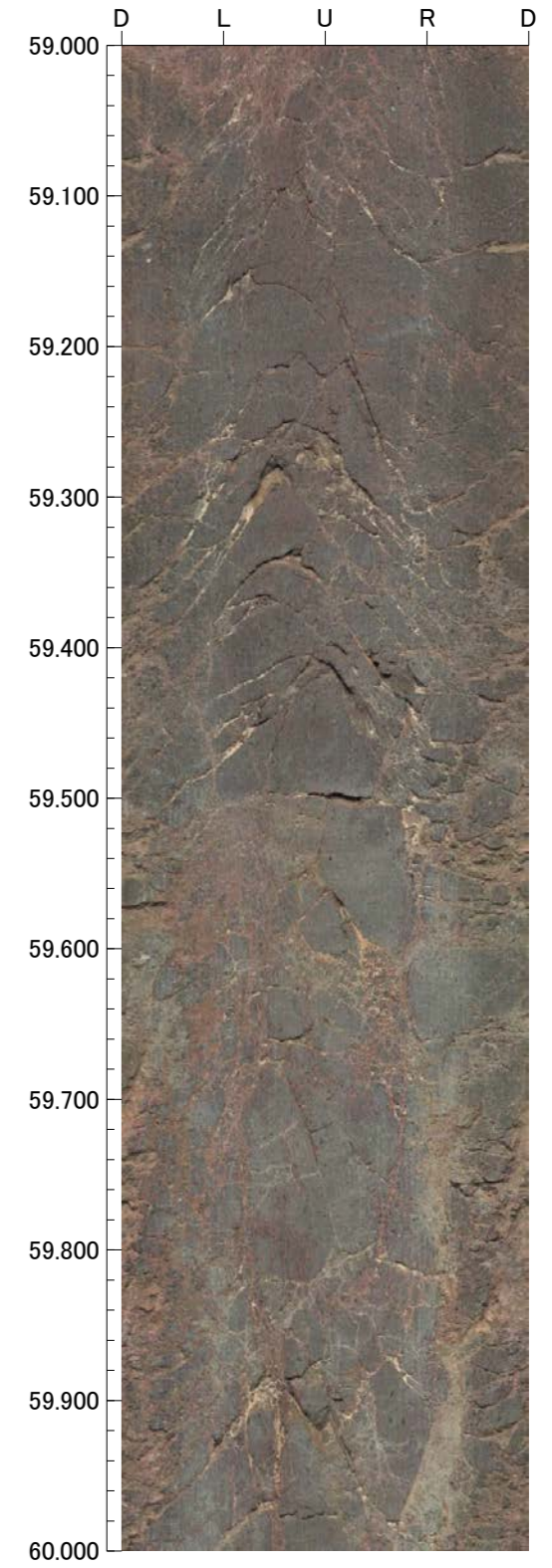
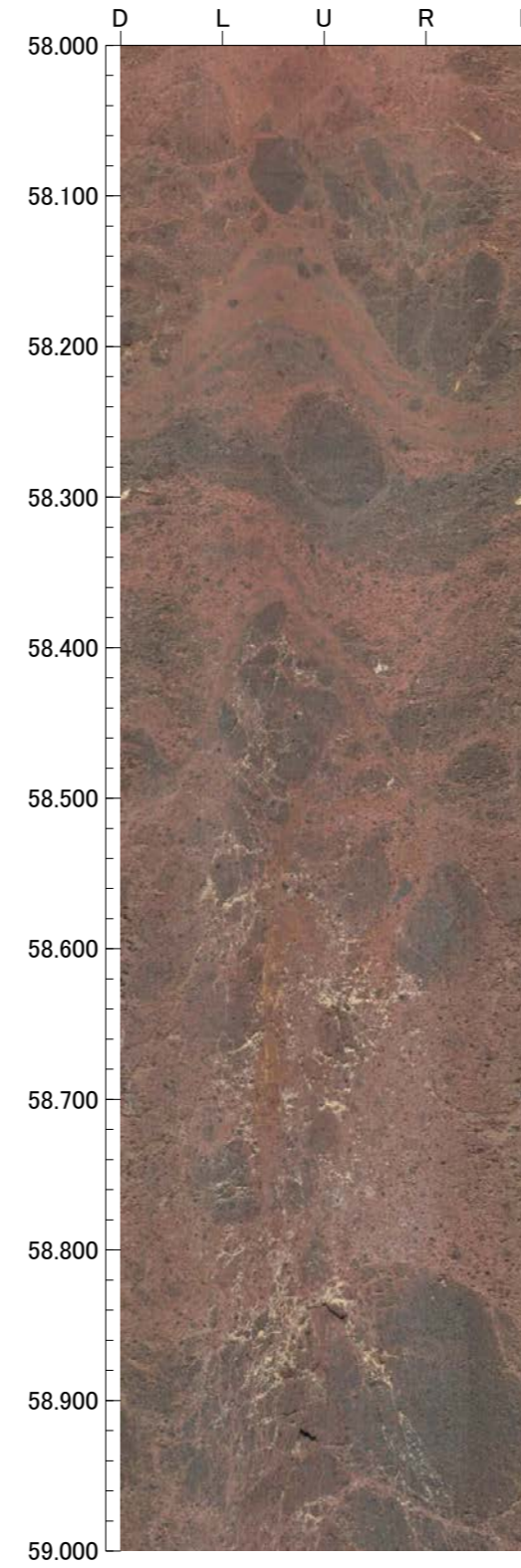
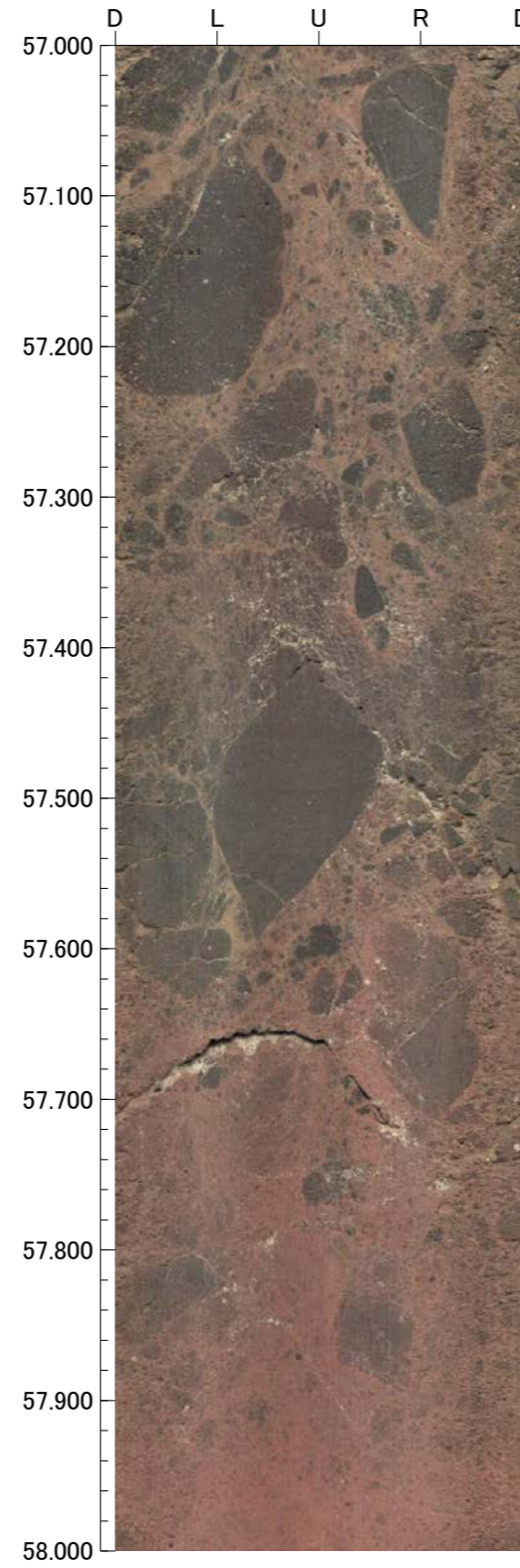
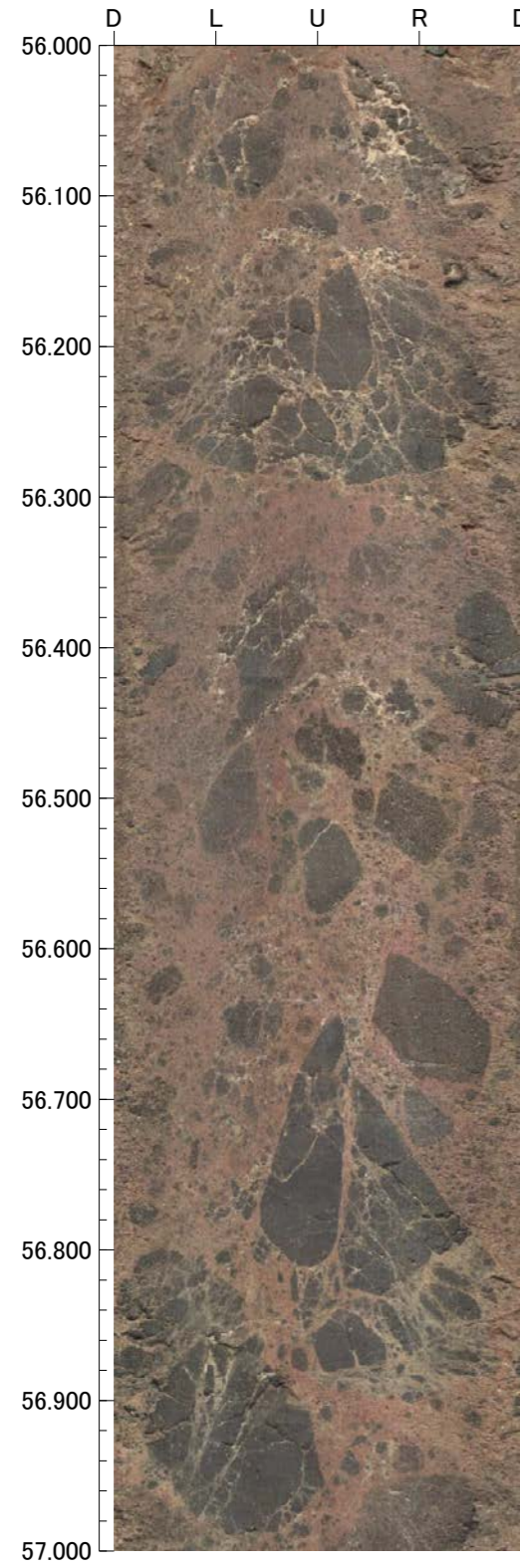
52.000m - 56.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

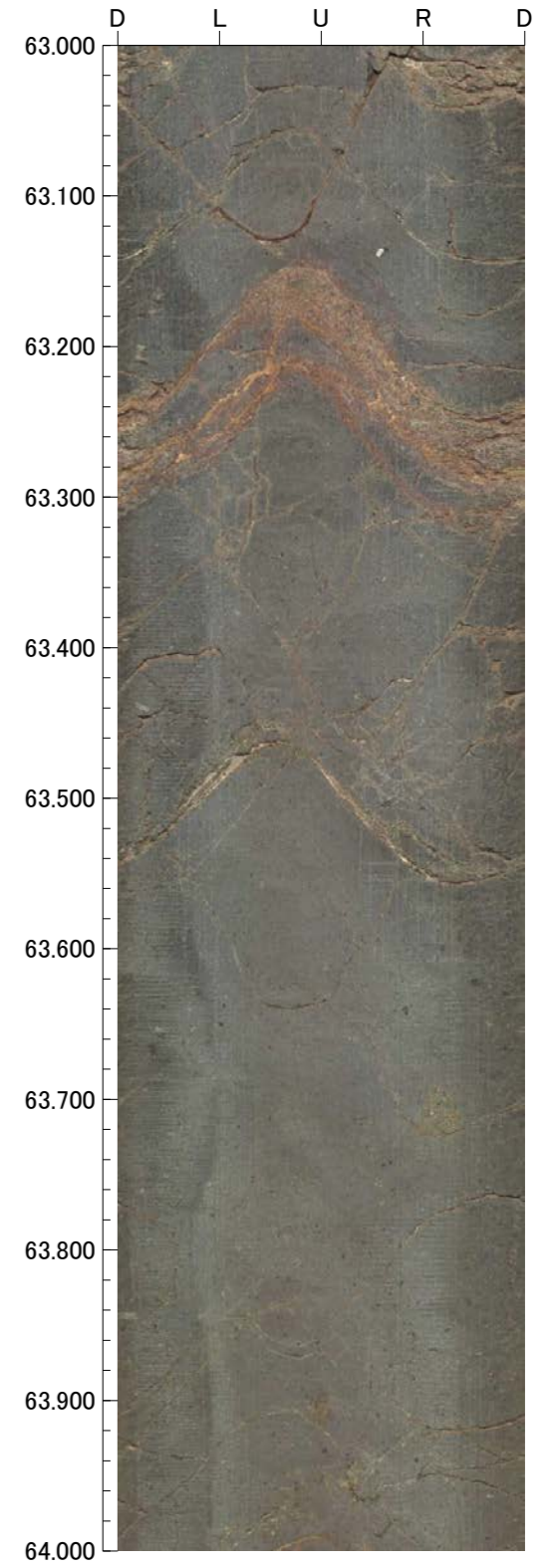
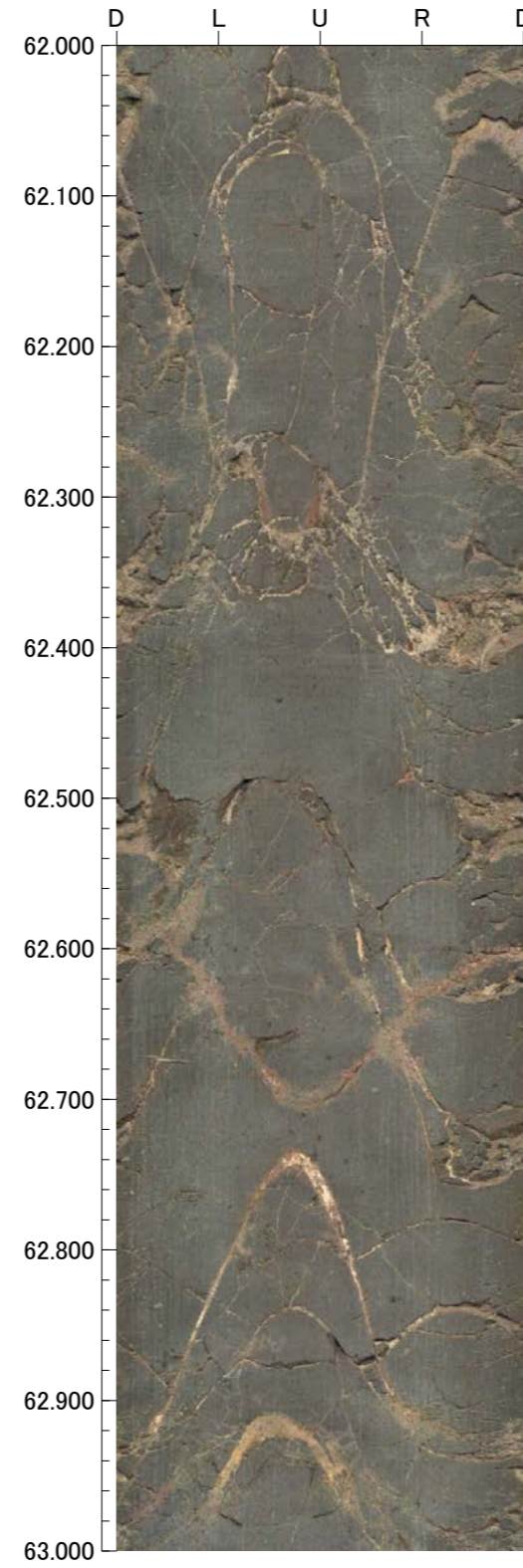
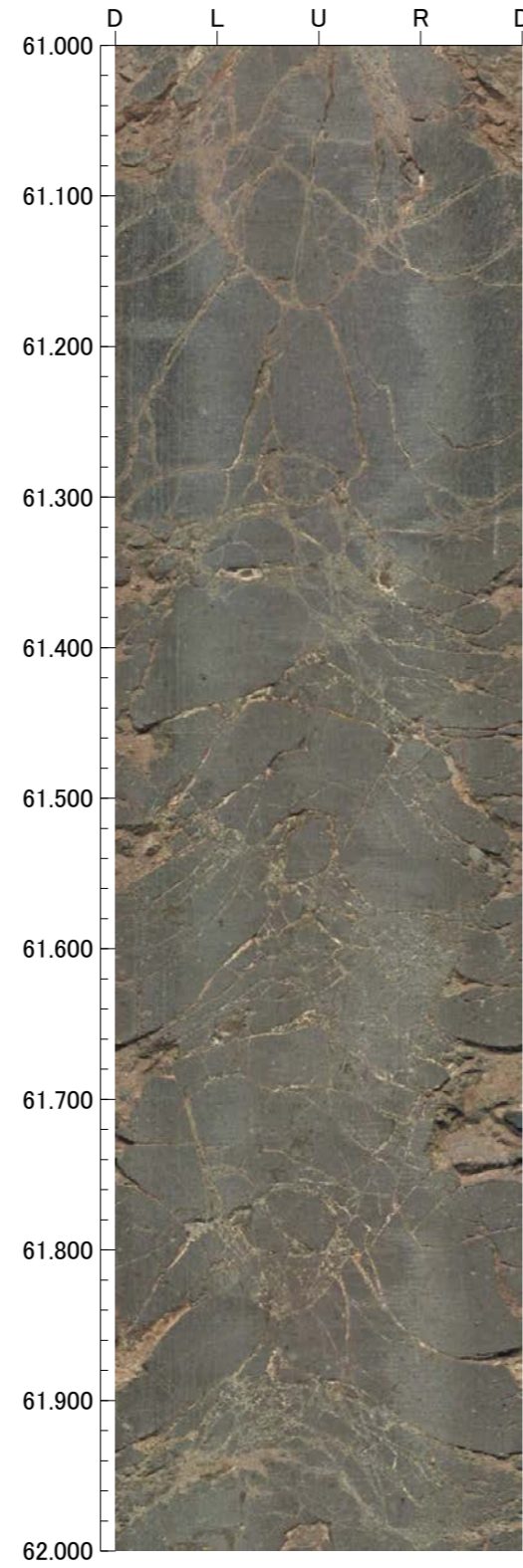
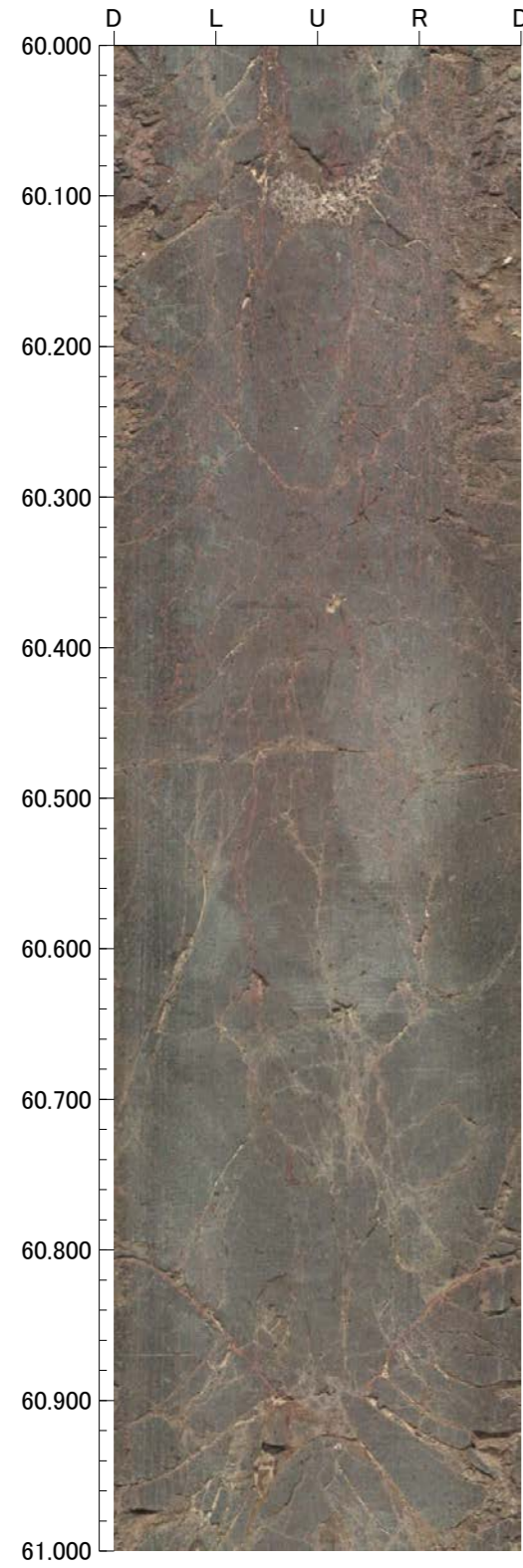
56.000m - 60.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

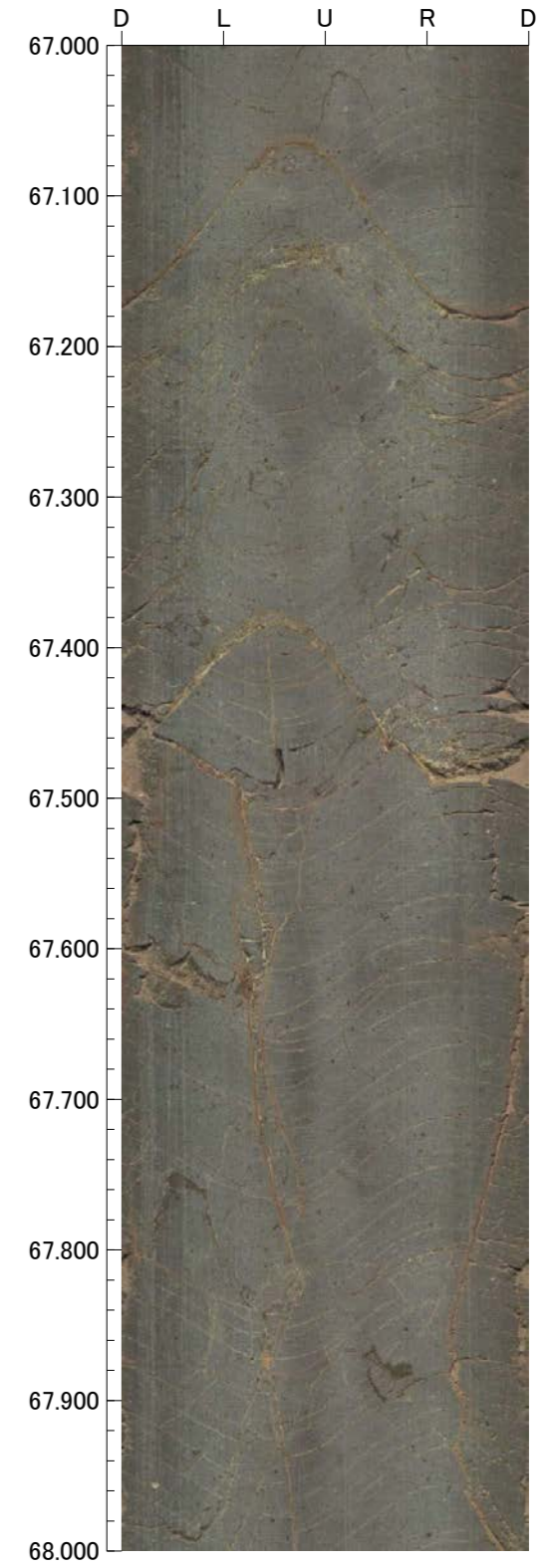
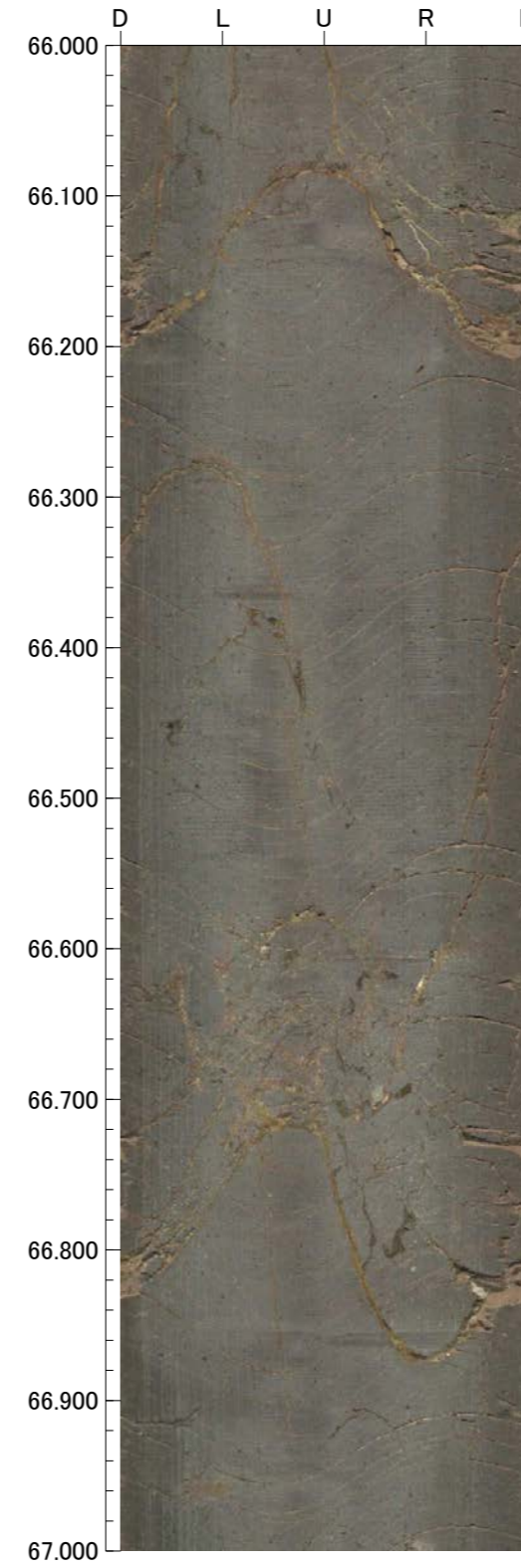
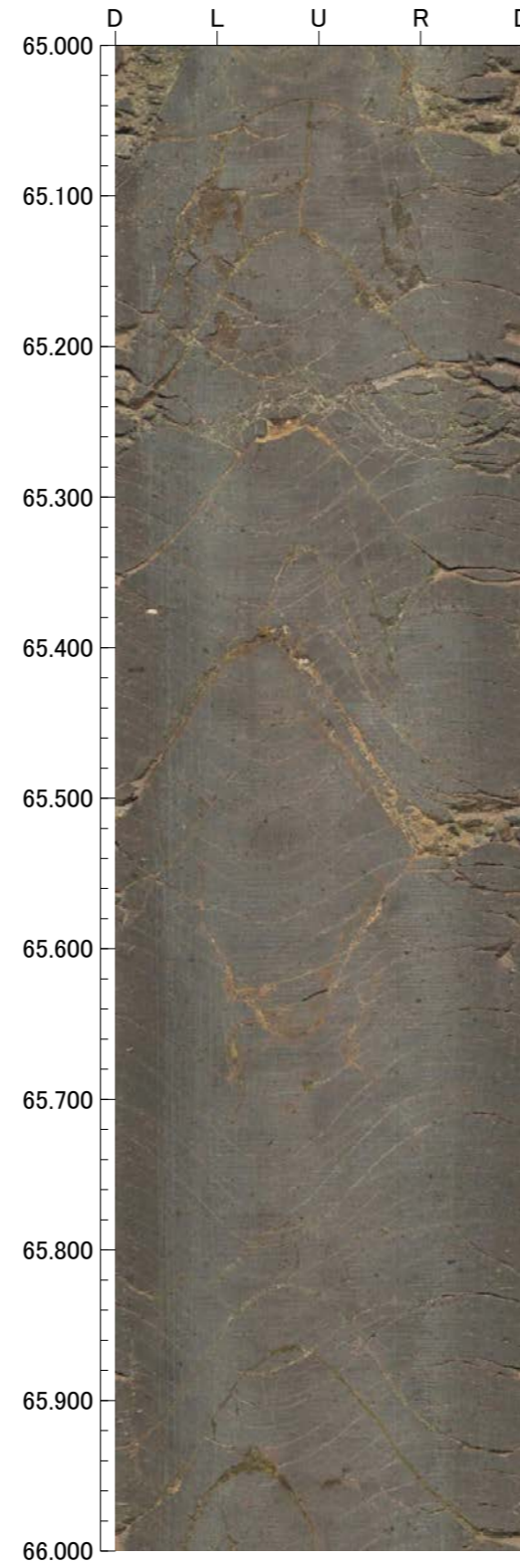
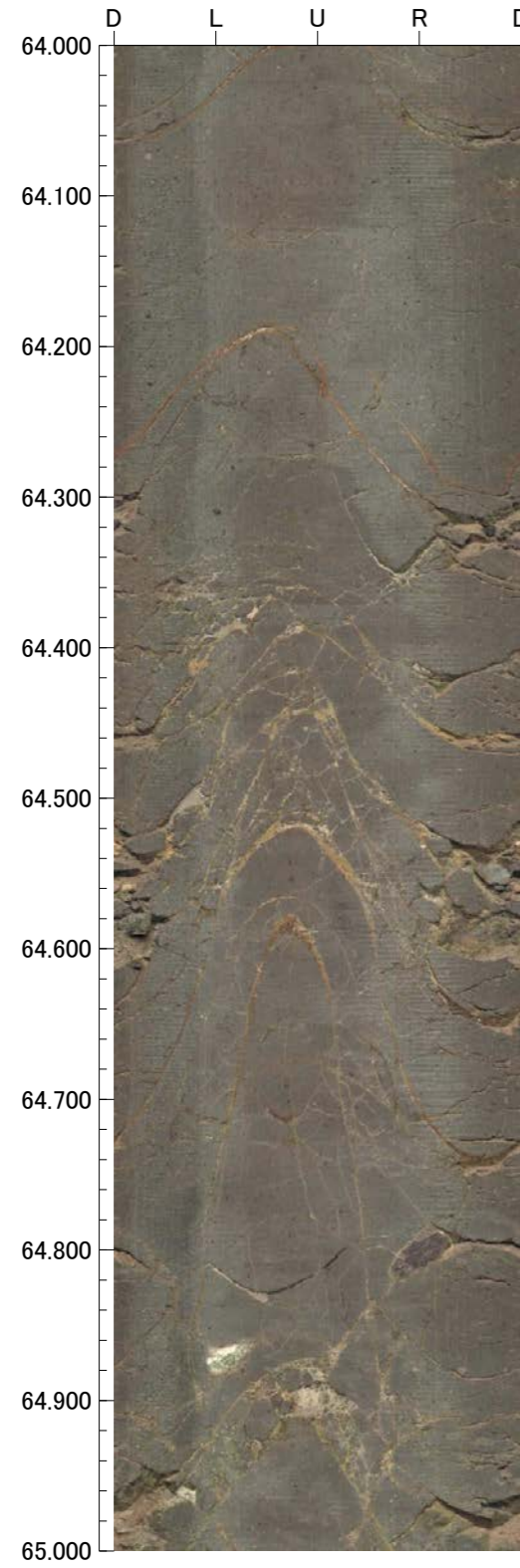
60.000m - 64.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

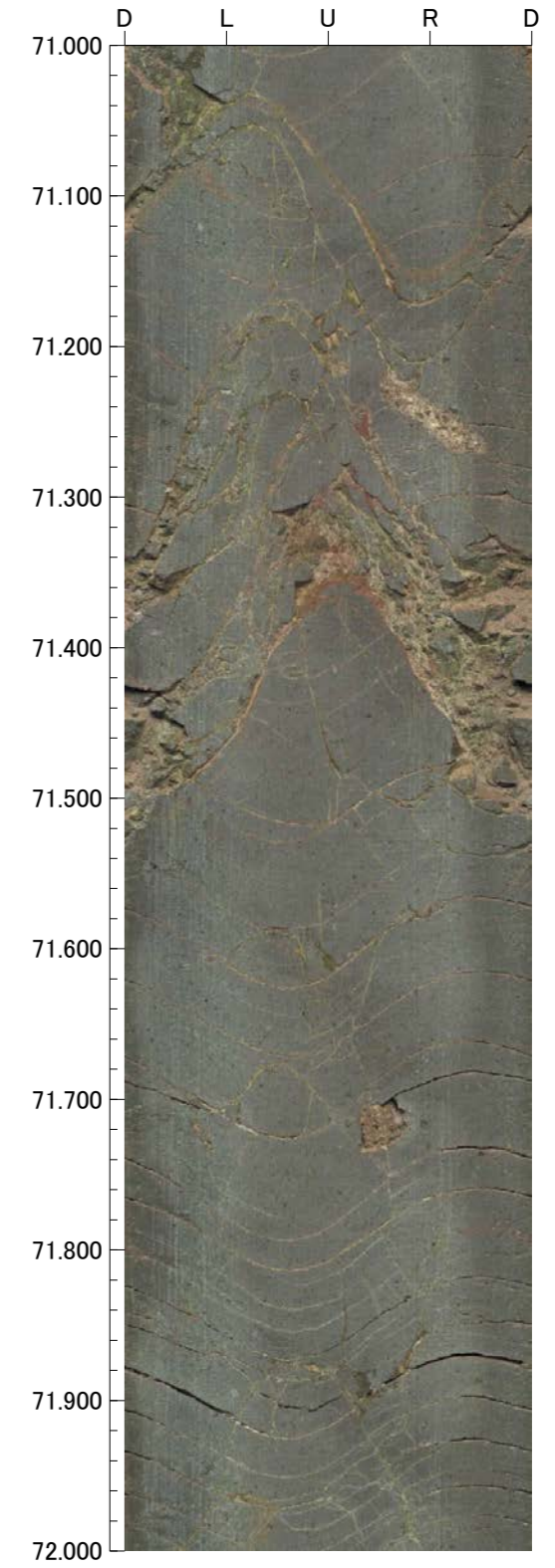
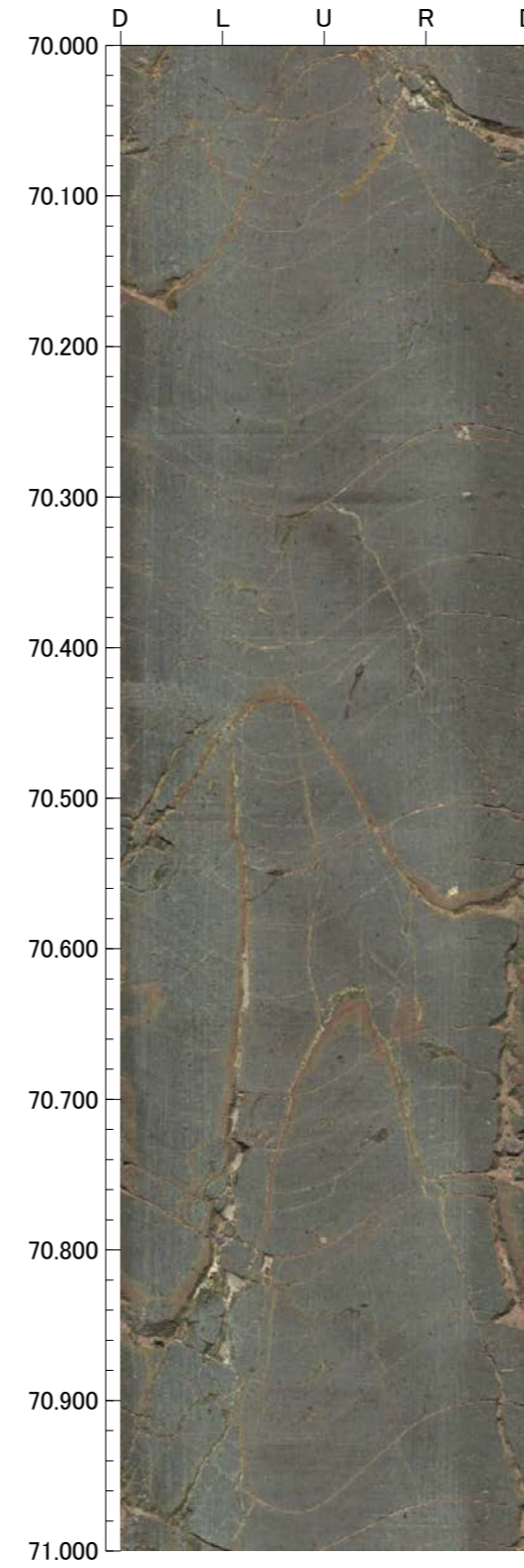
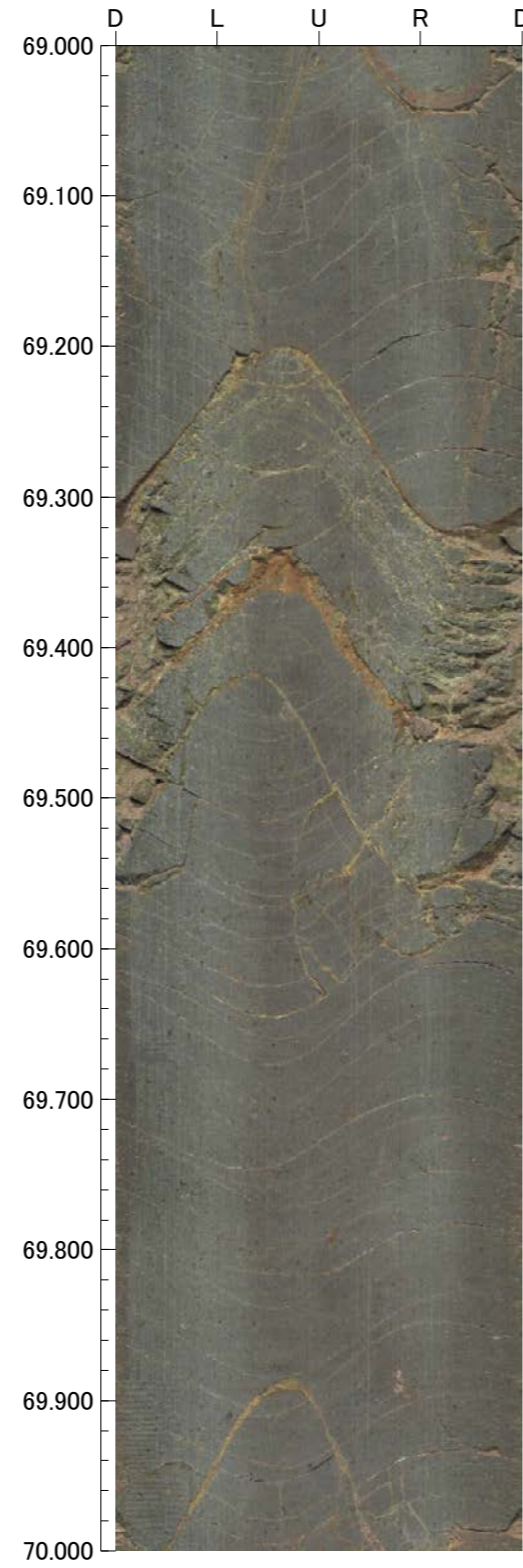
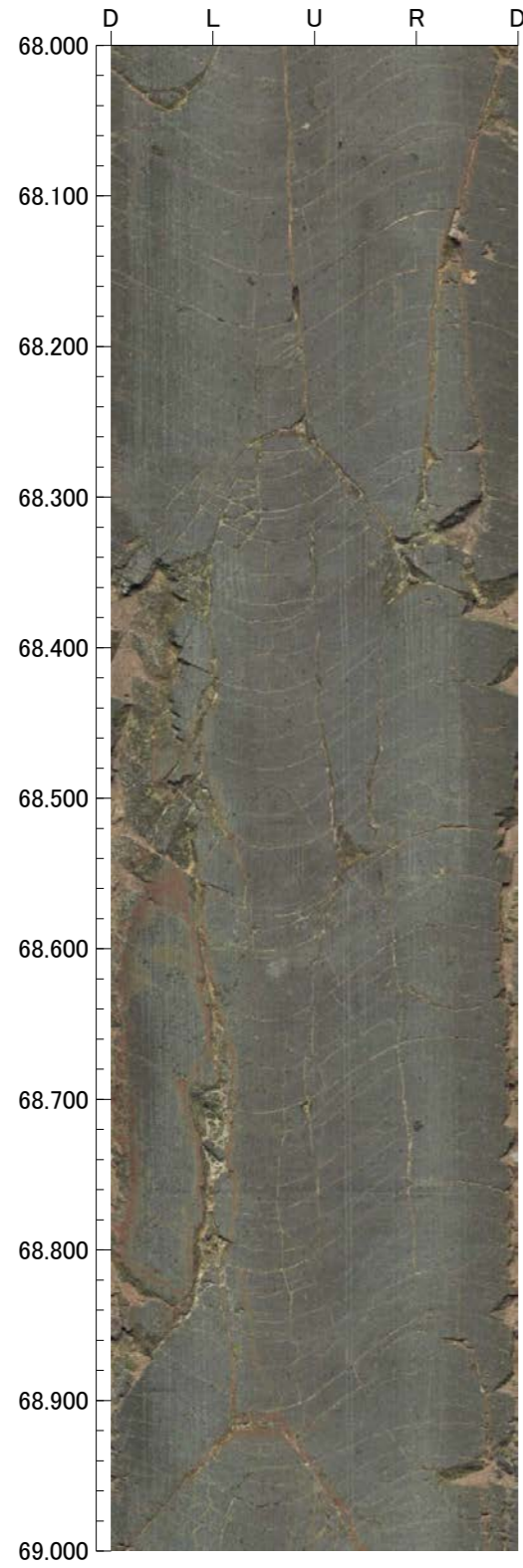
64.000m - 68.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

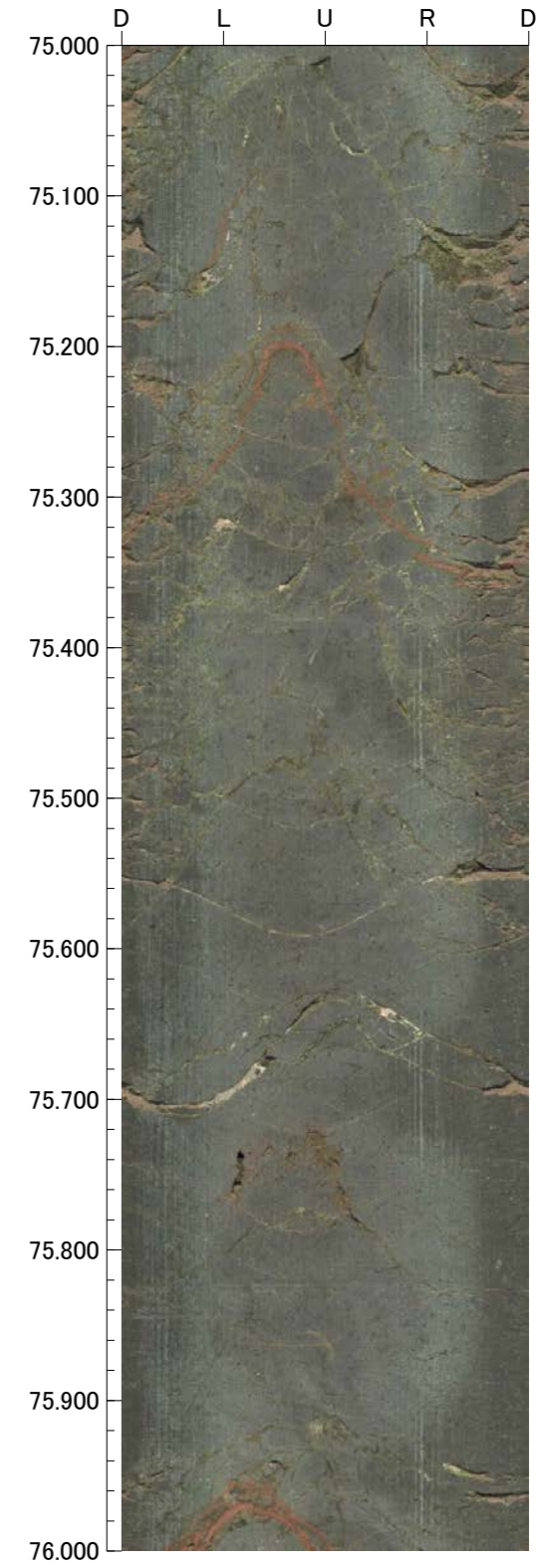
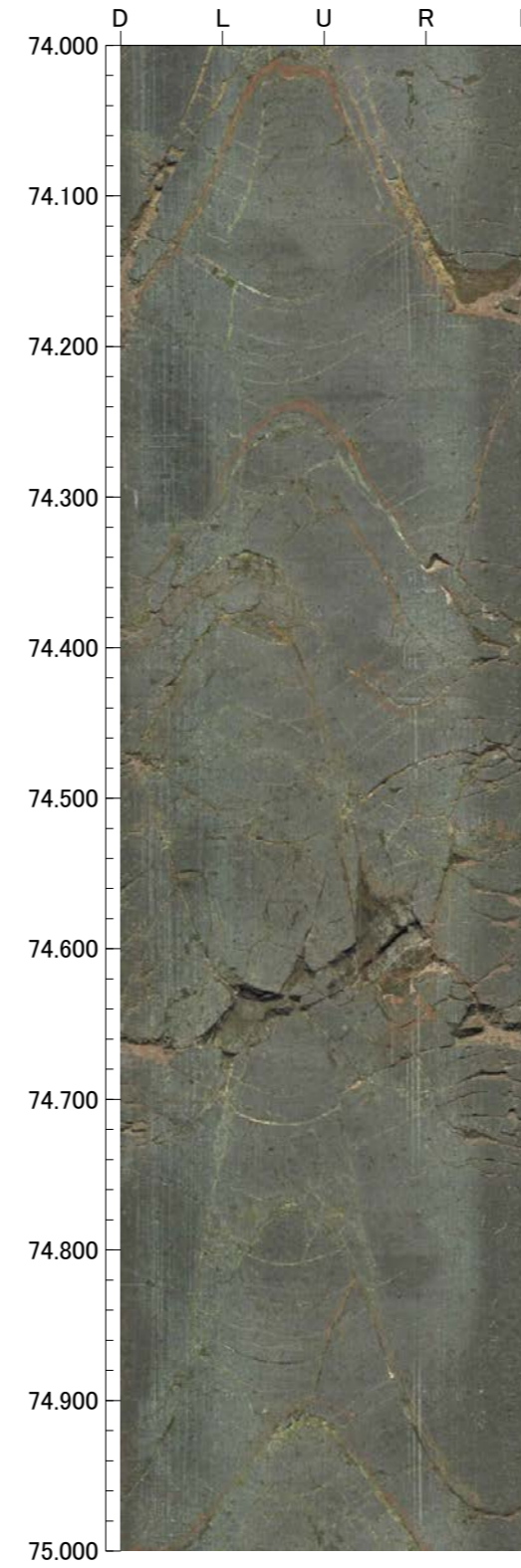
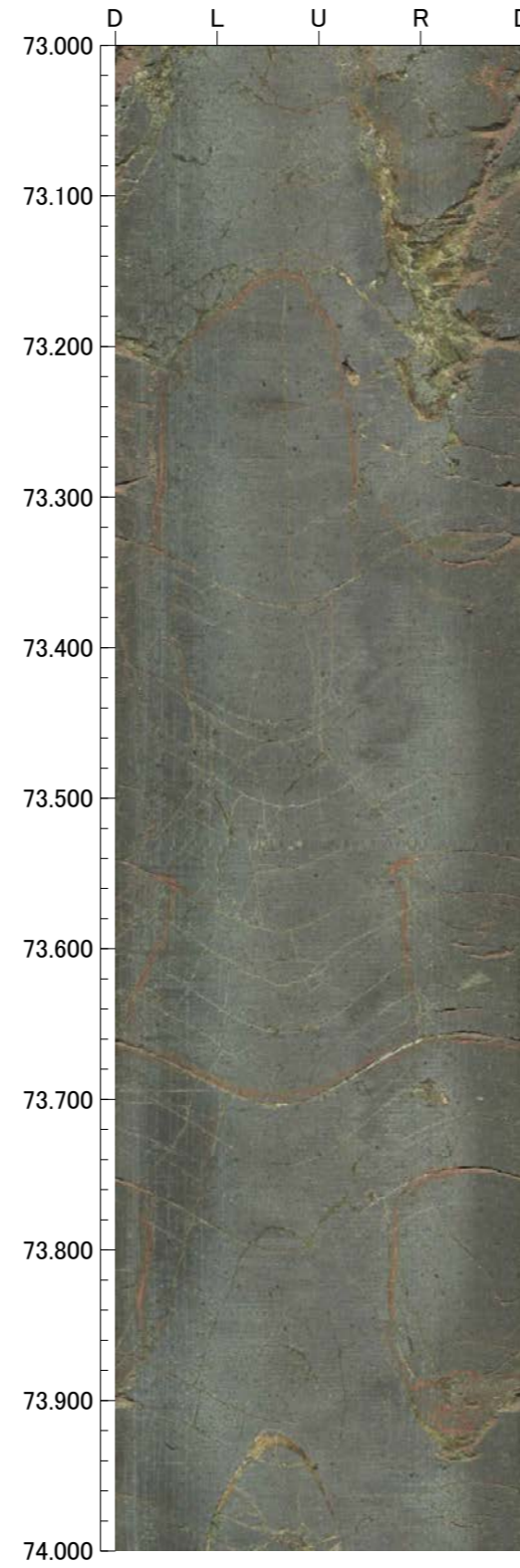
68.000m - 72.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

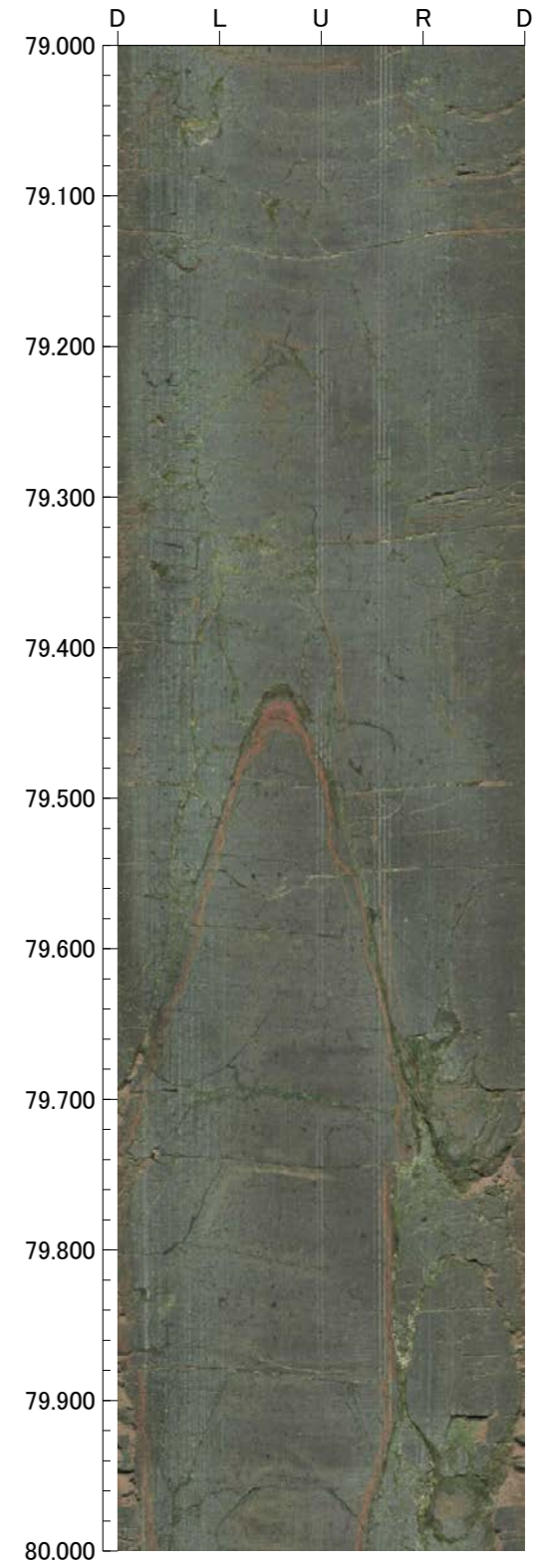
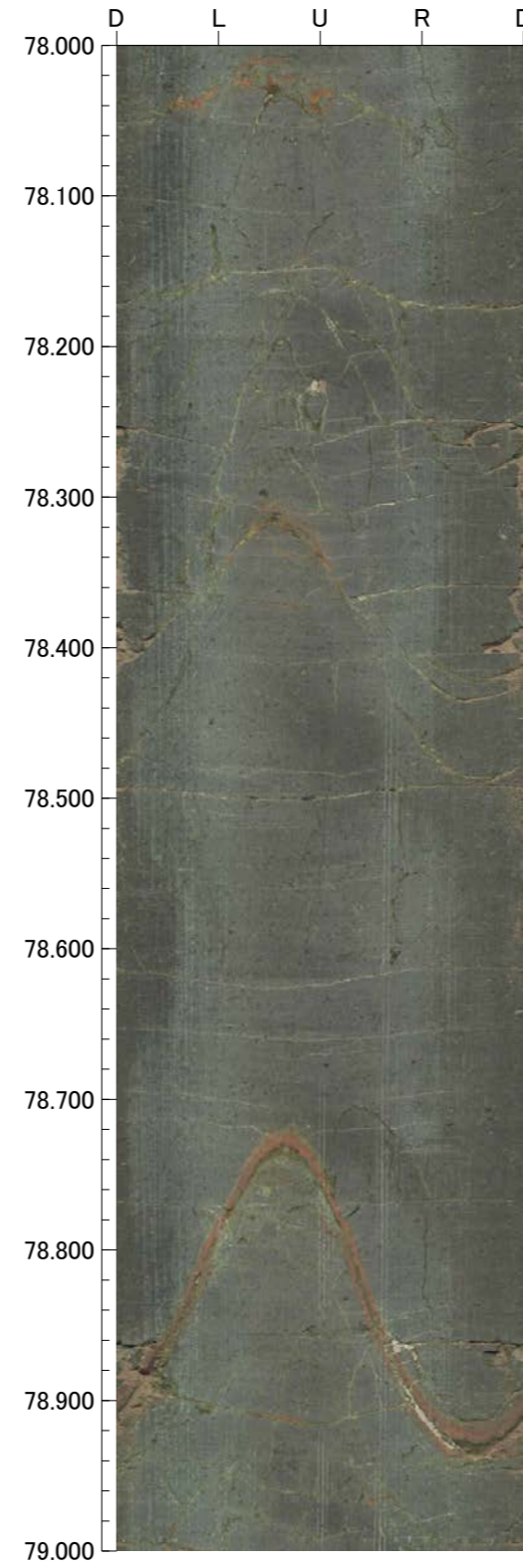
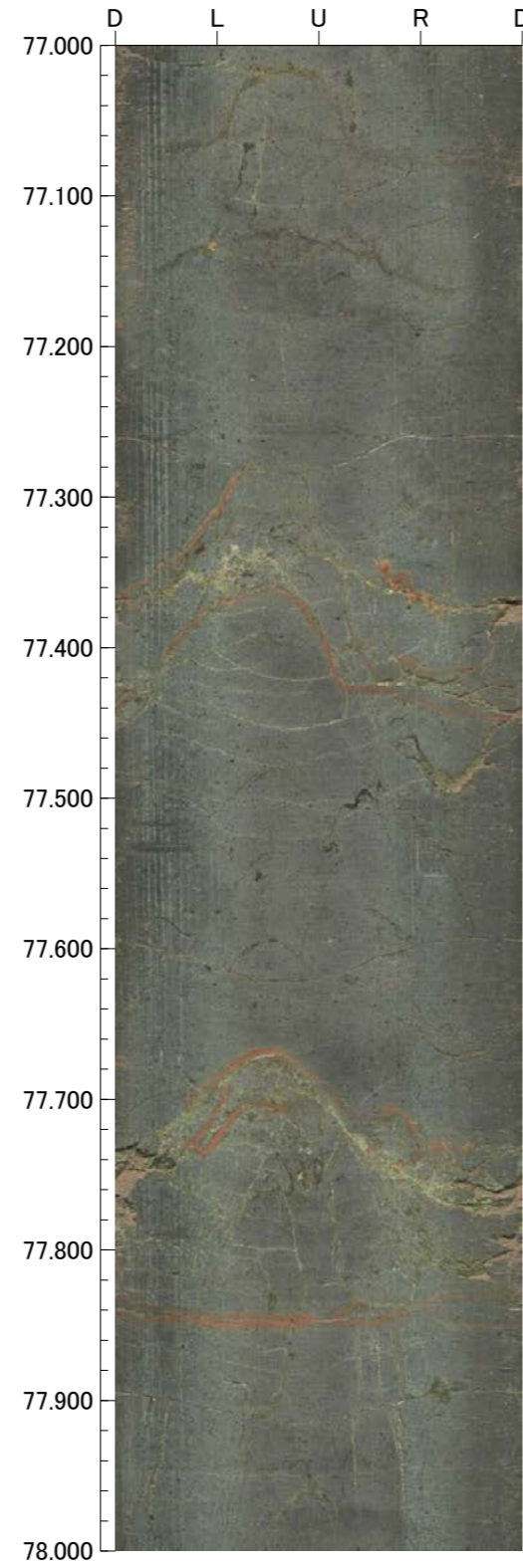
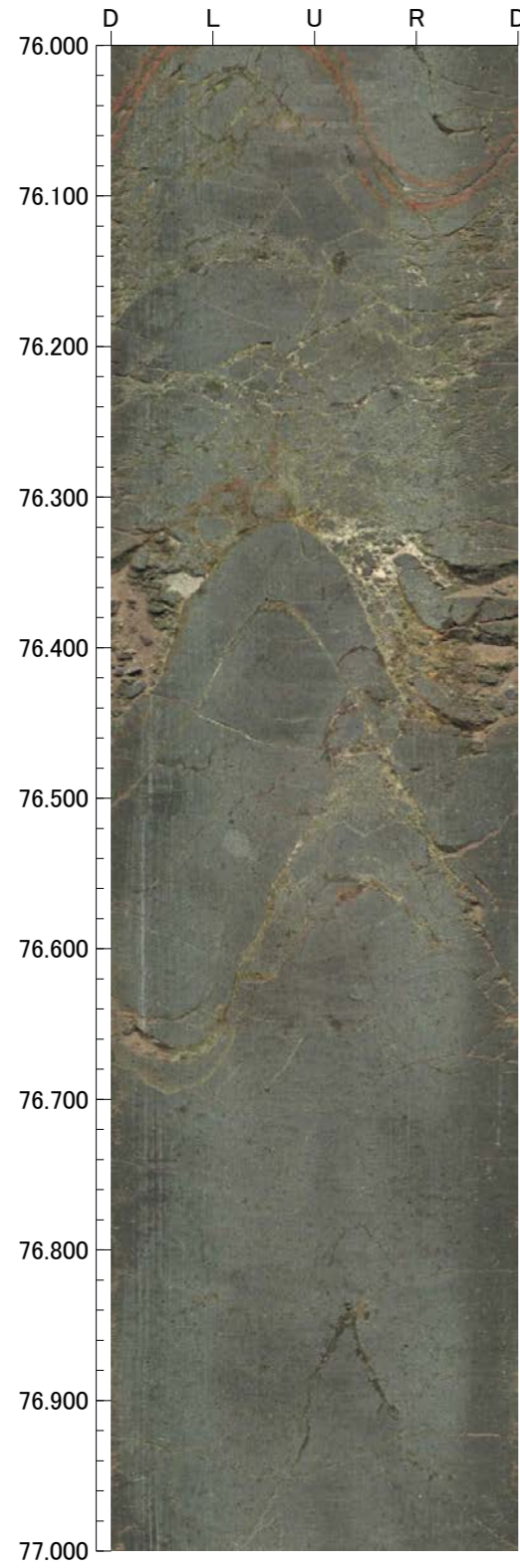
72.000m - 76.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

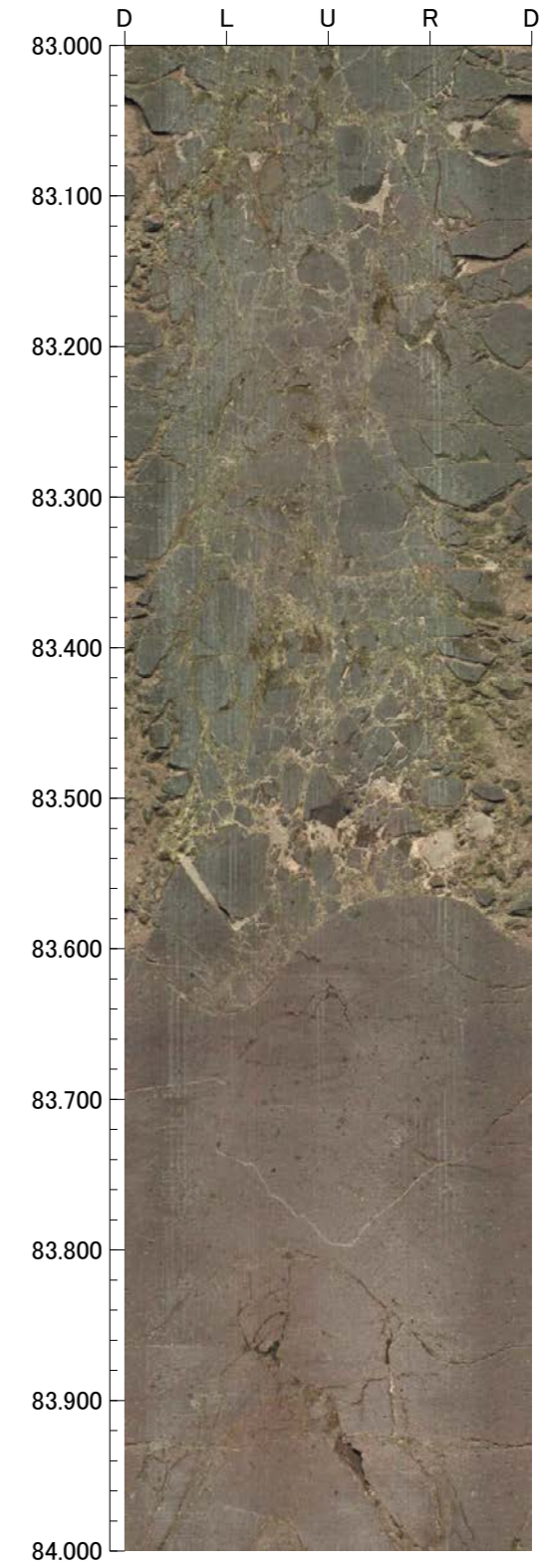
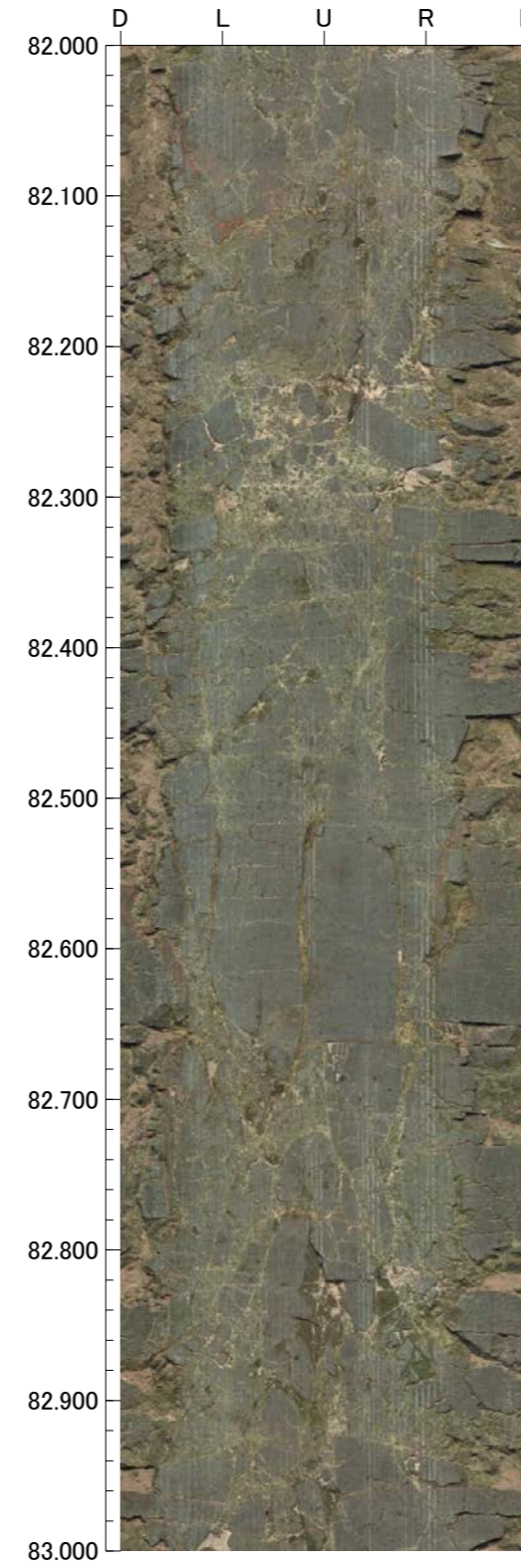
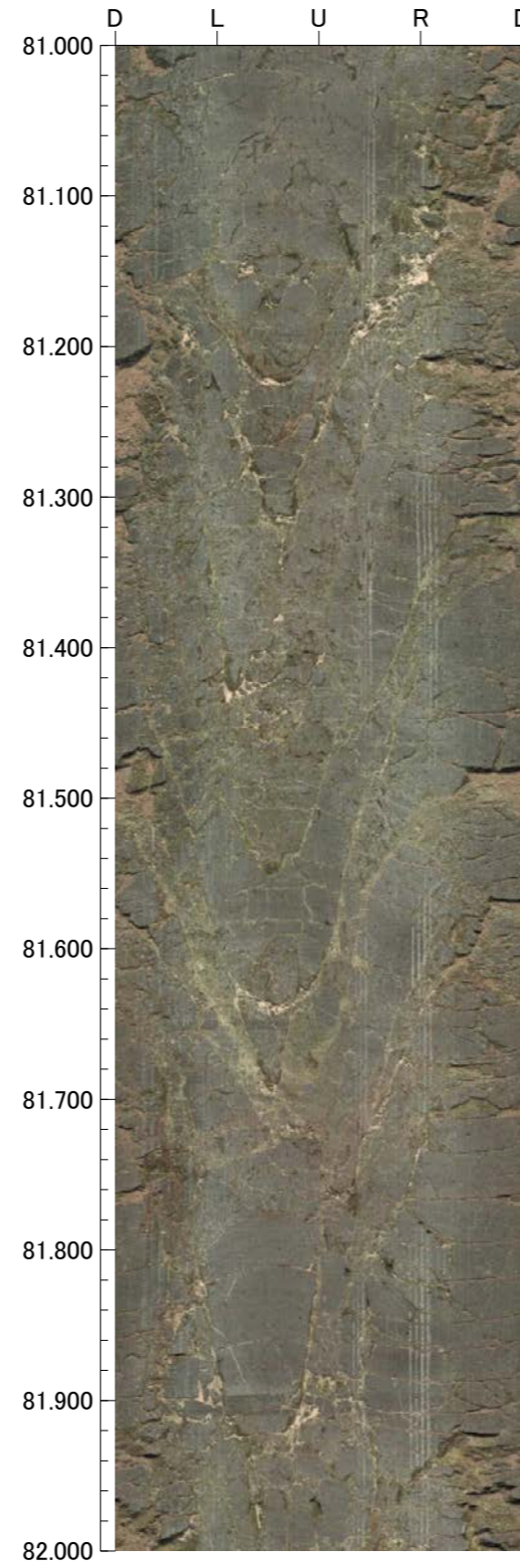
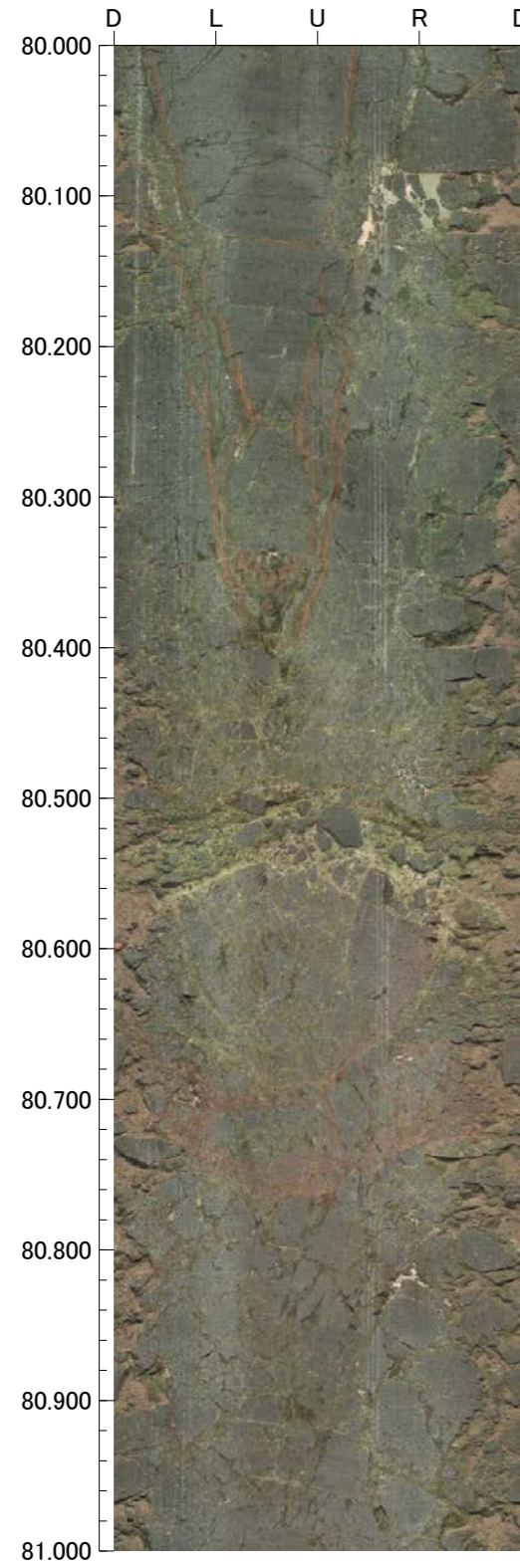
76.000m - 80.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

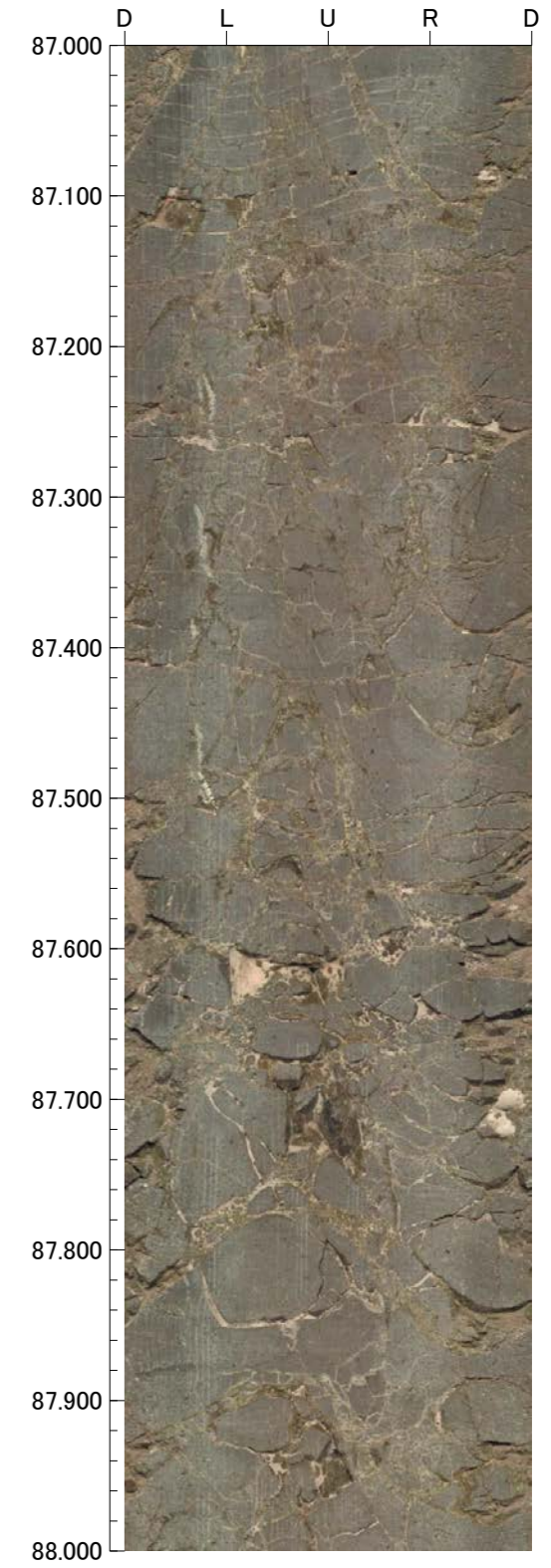
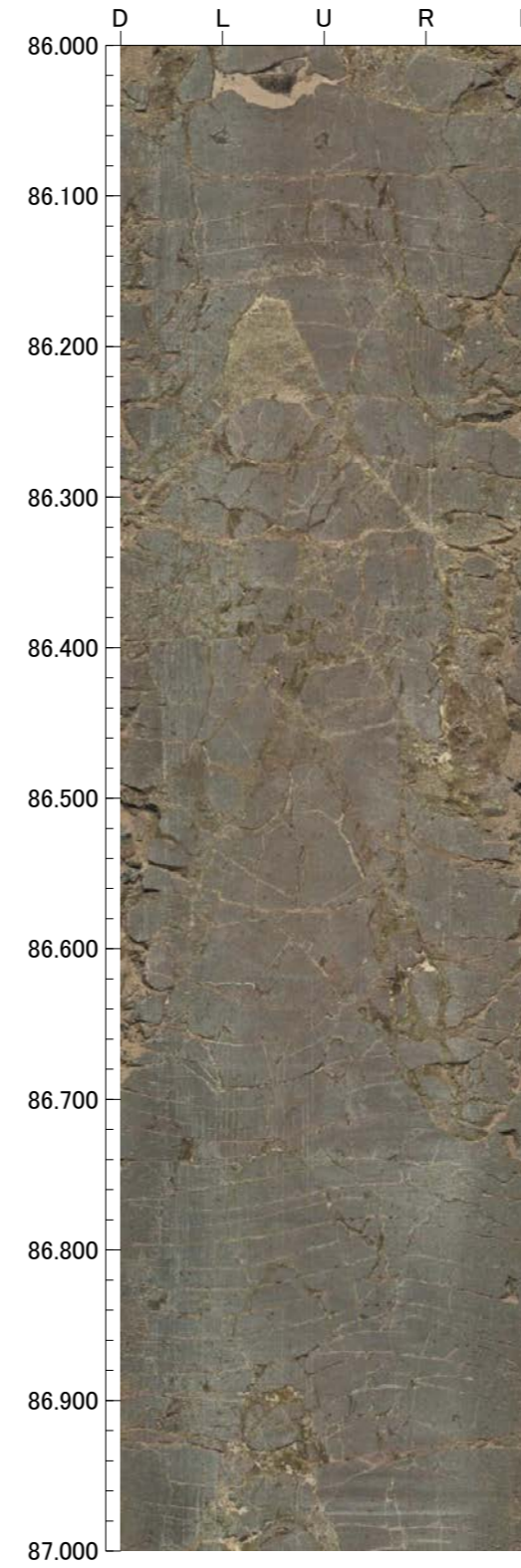
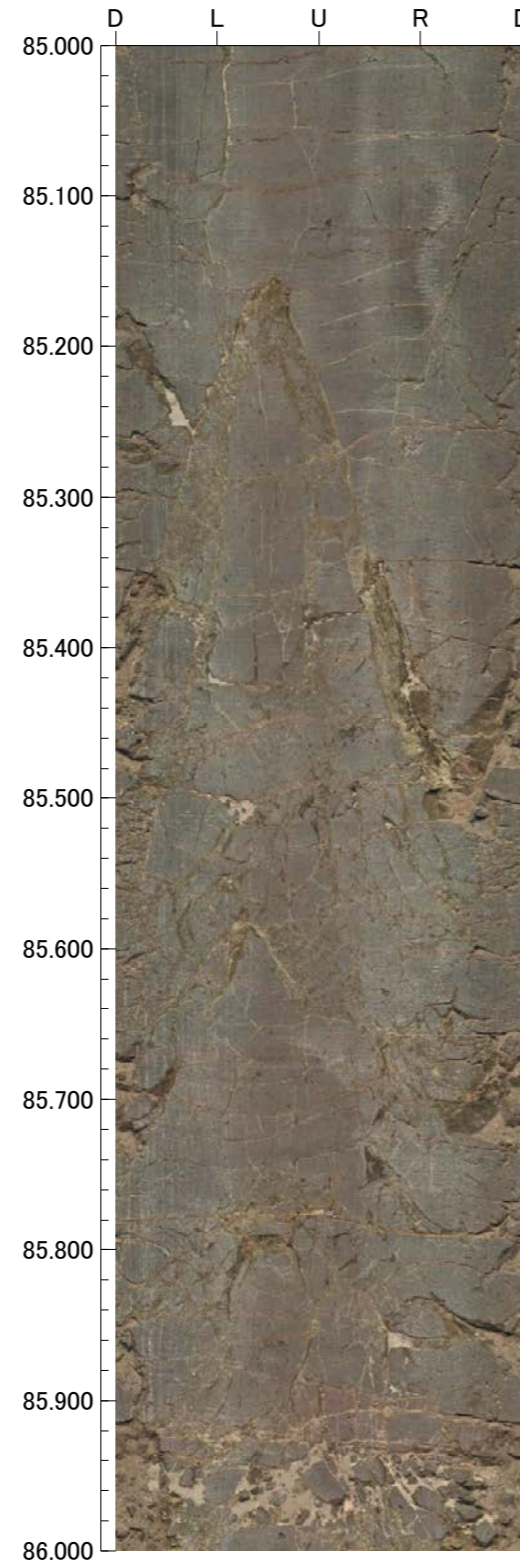
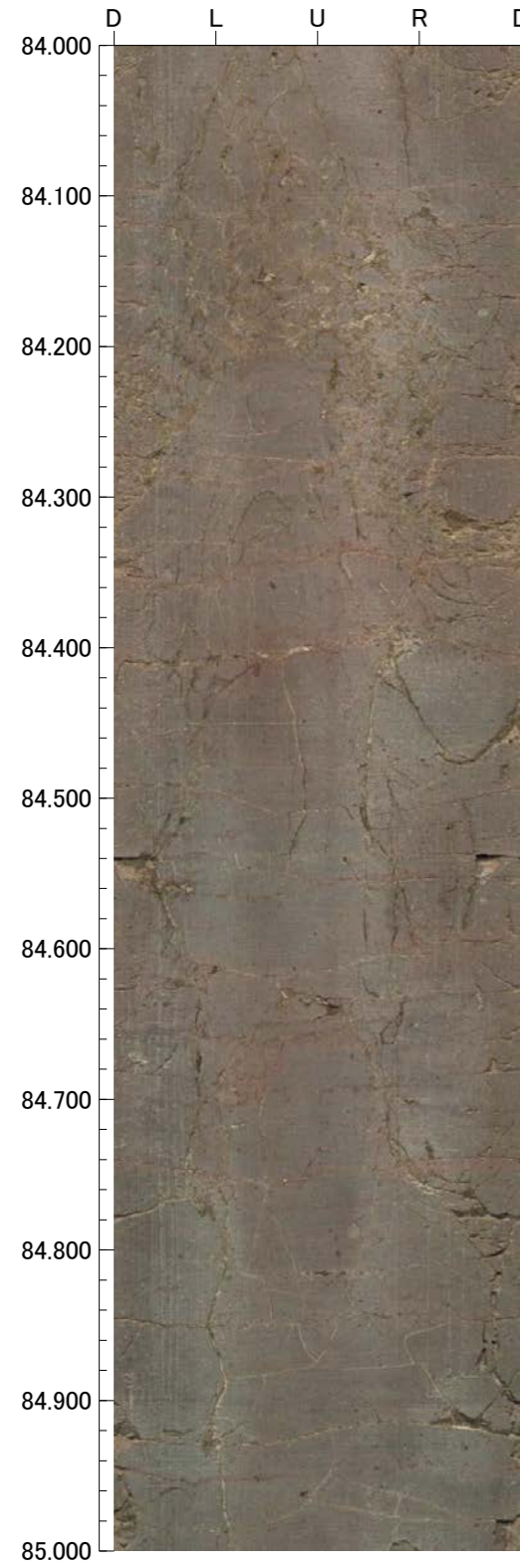
80.000m - 84.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

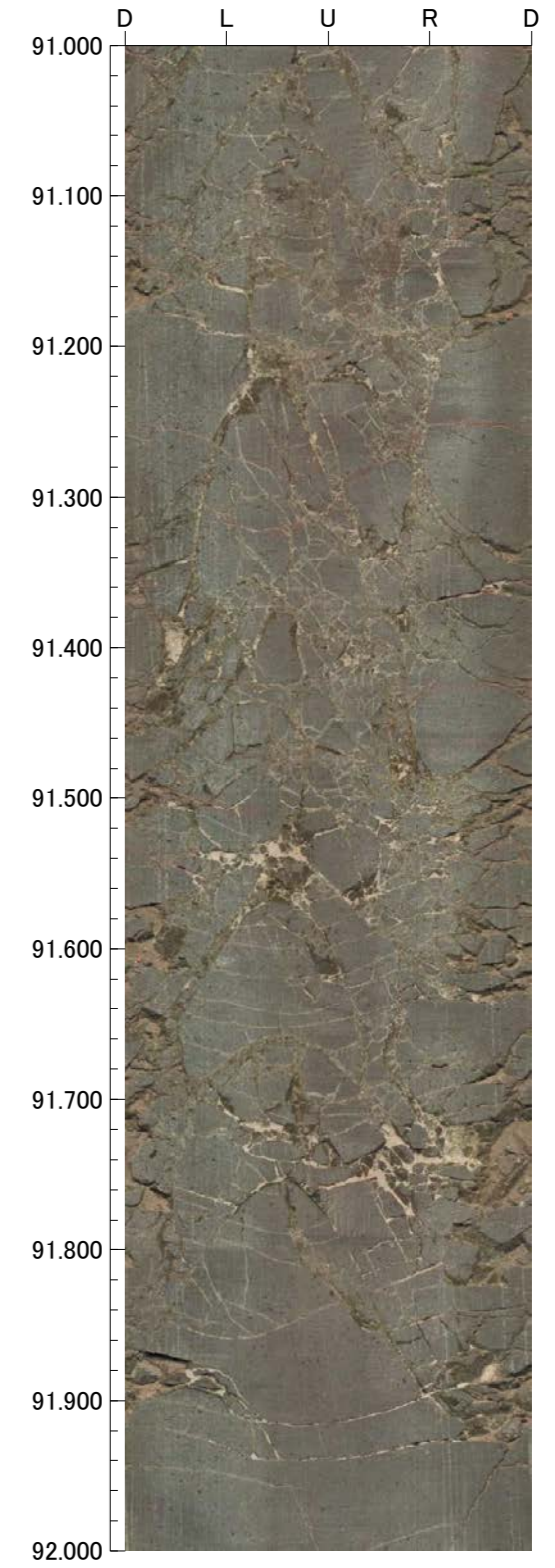
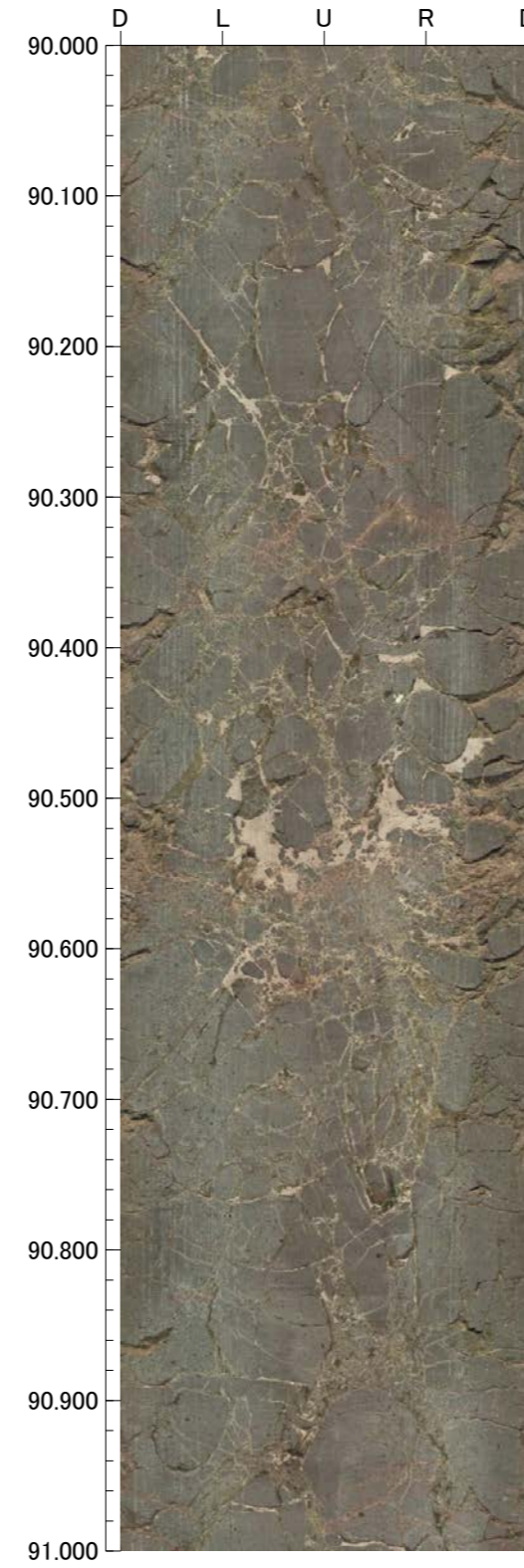
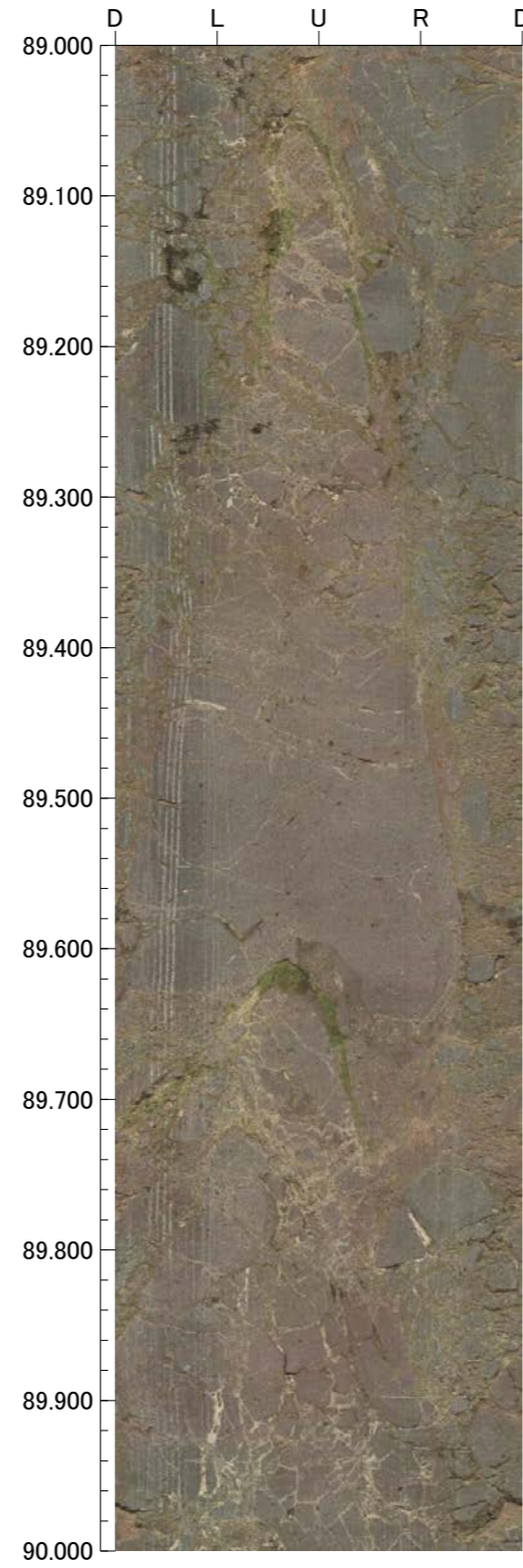
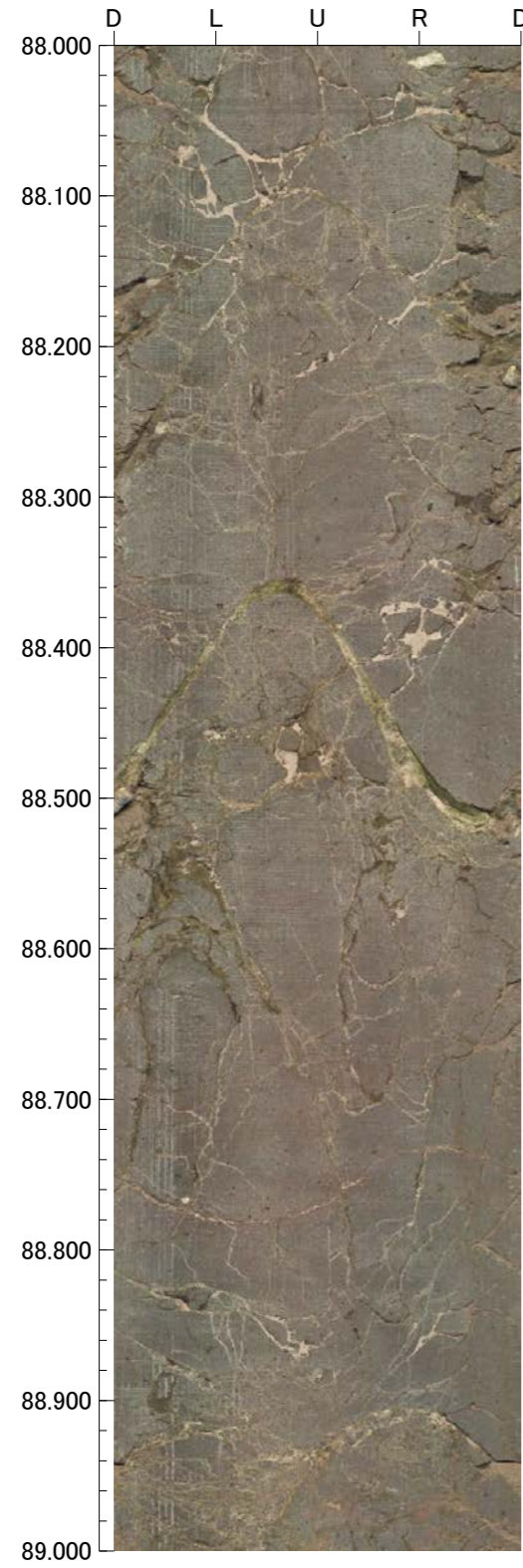
84.000m - 88.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

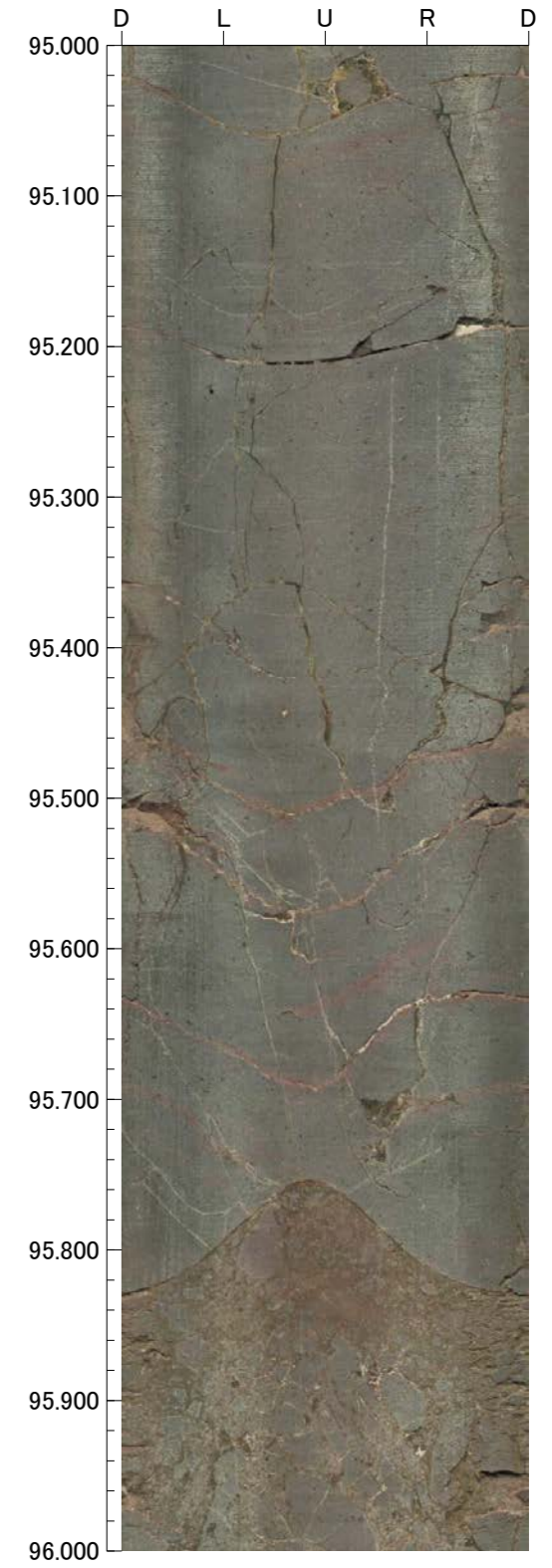
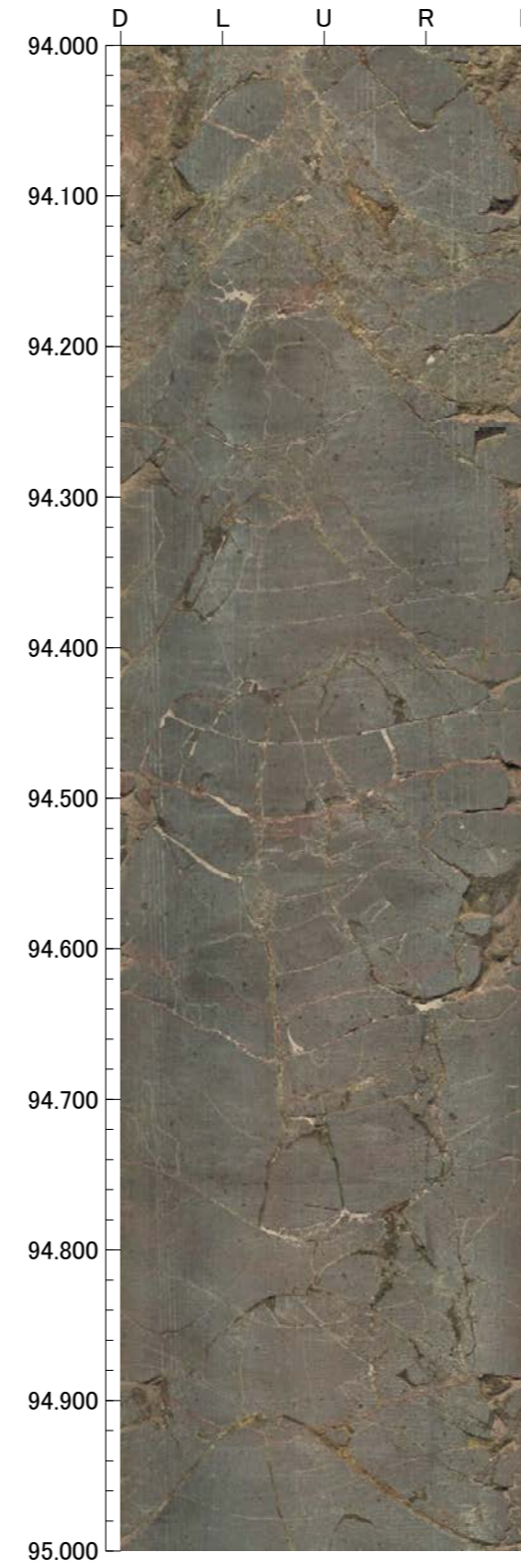
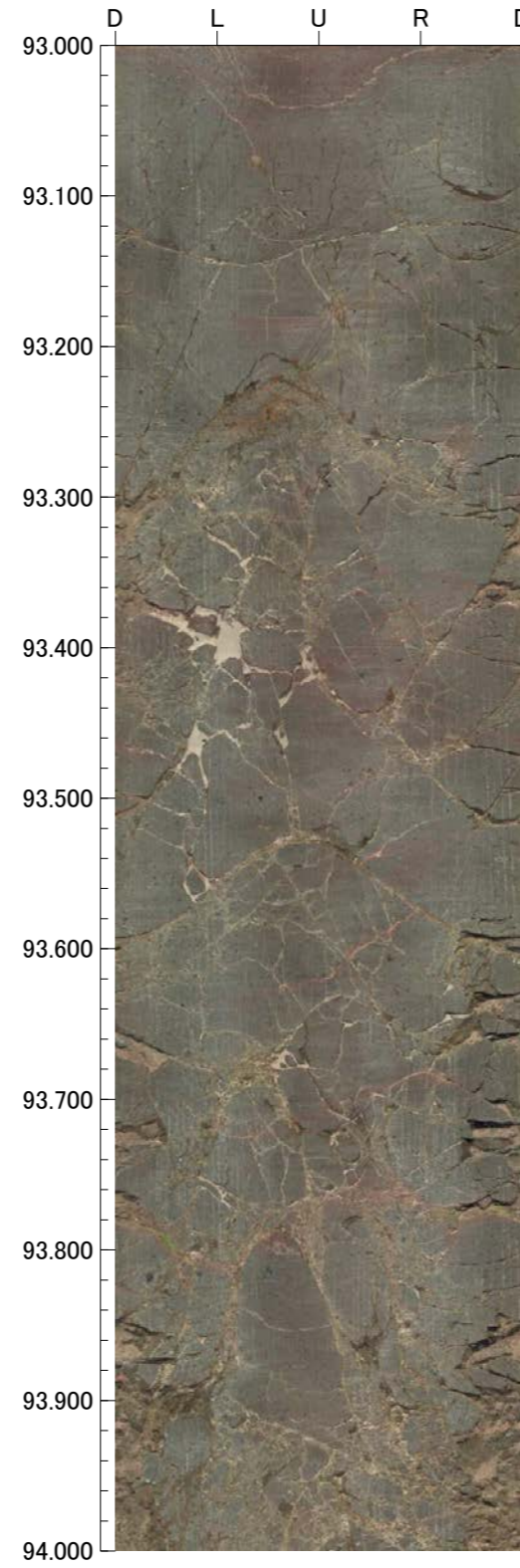
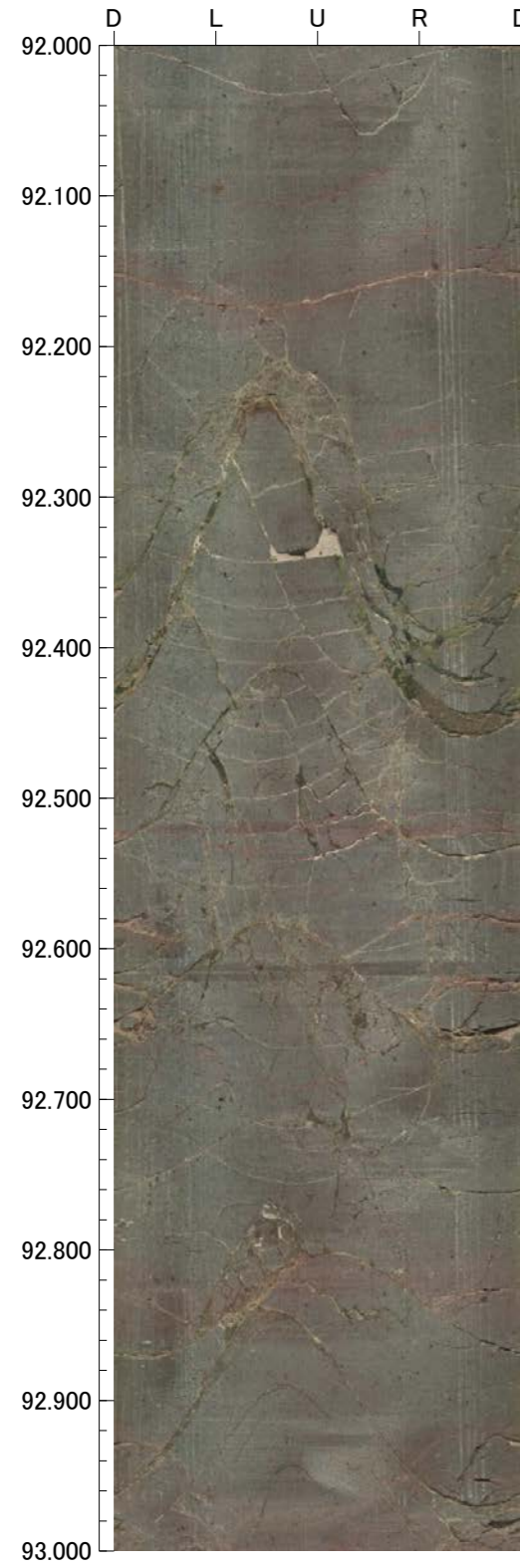
88.000m - 92.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

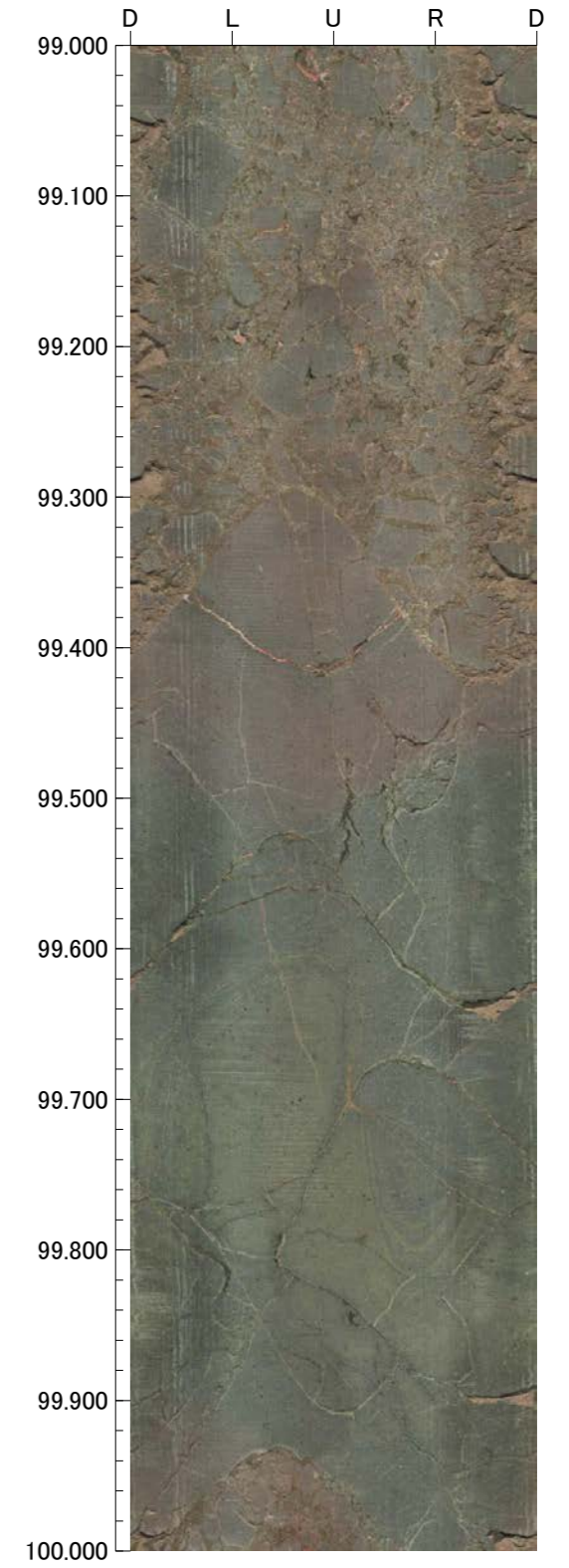
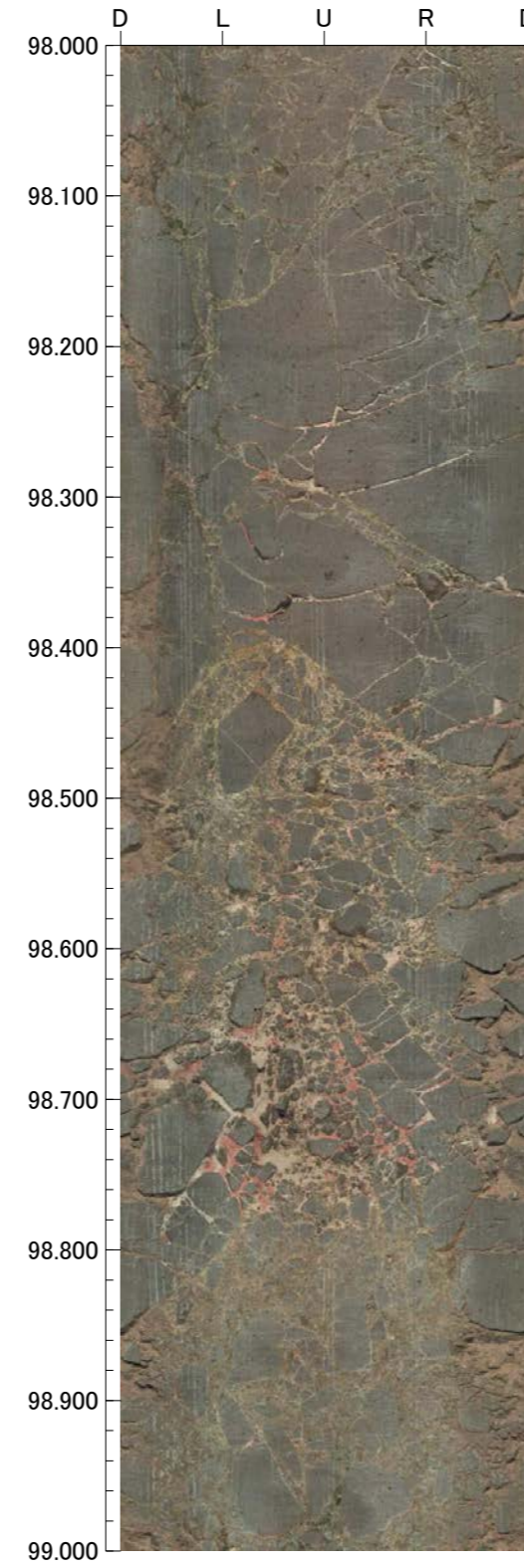
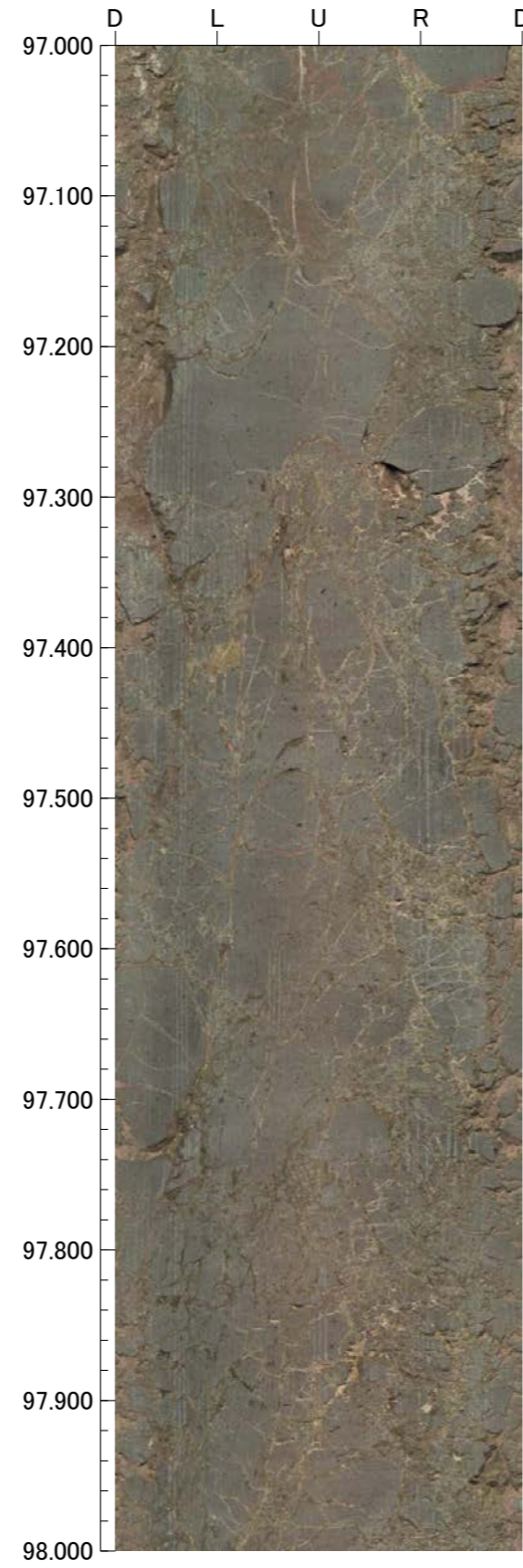
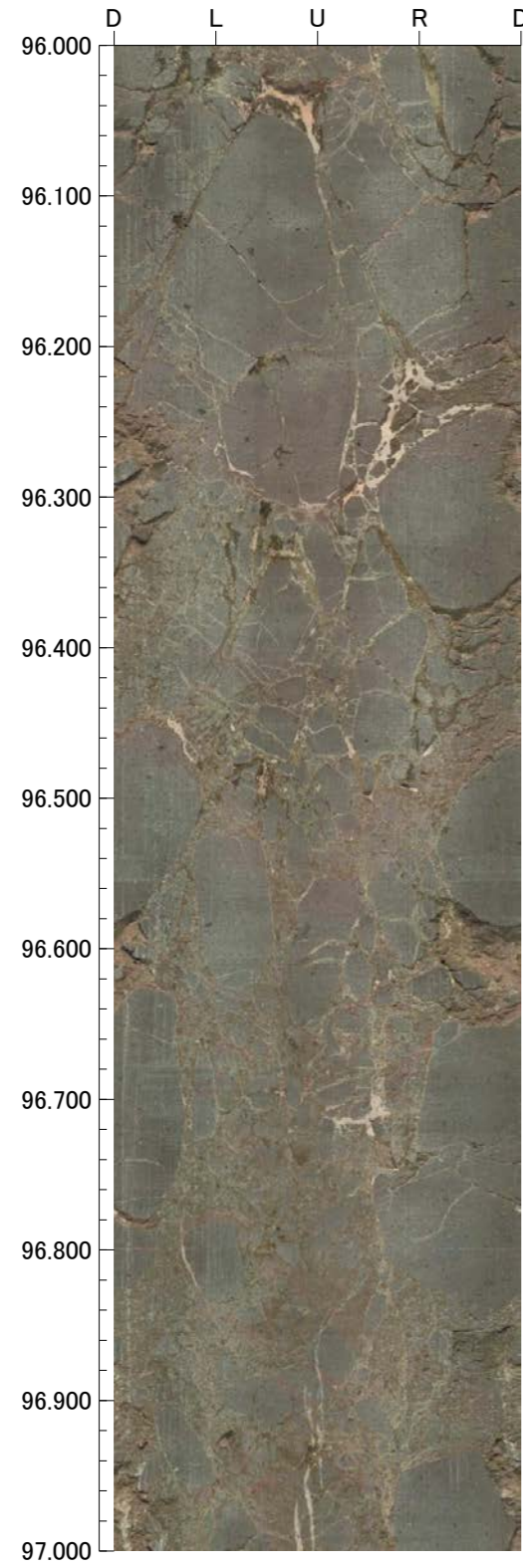
92.000m - 96.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

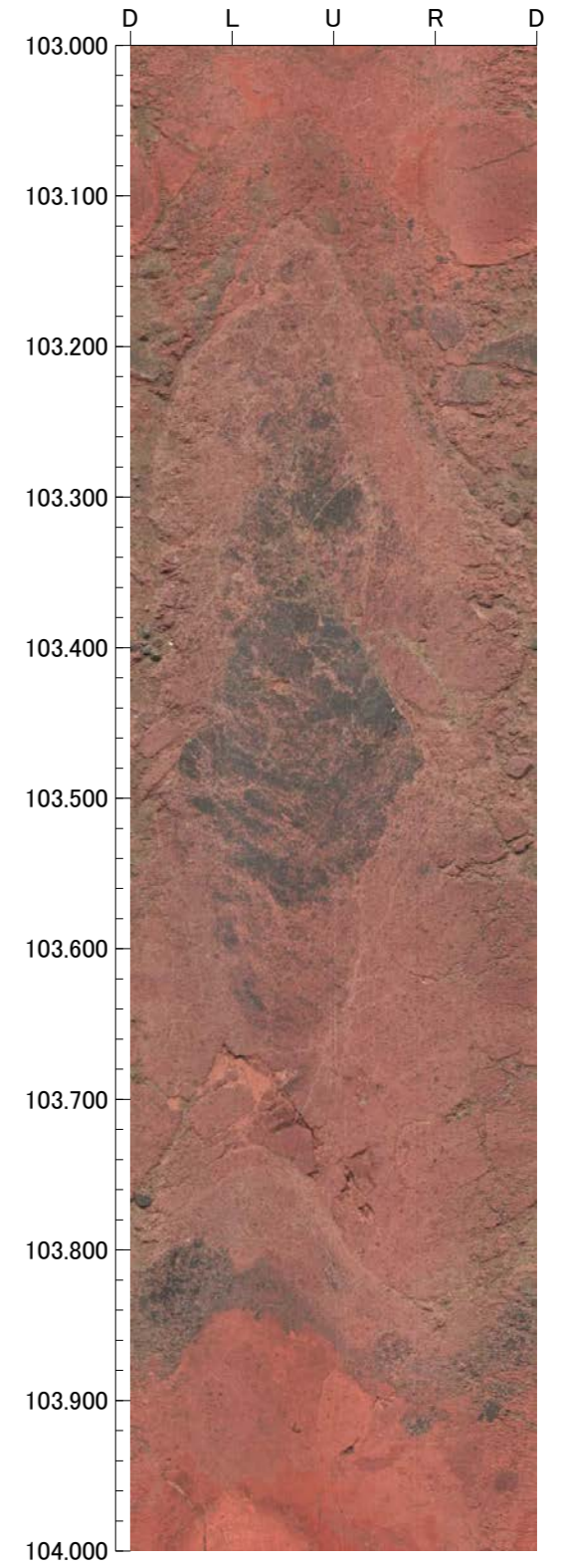
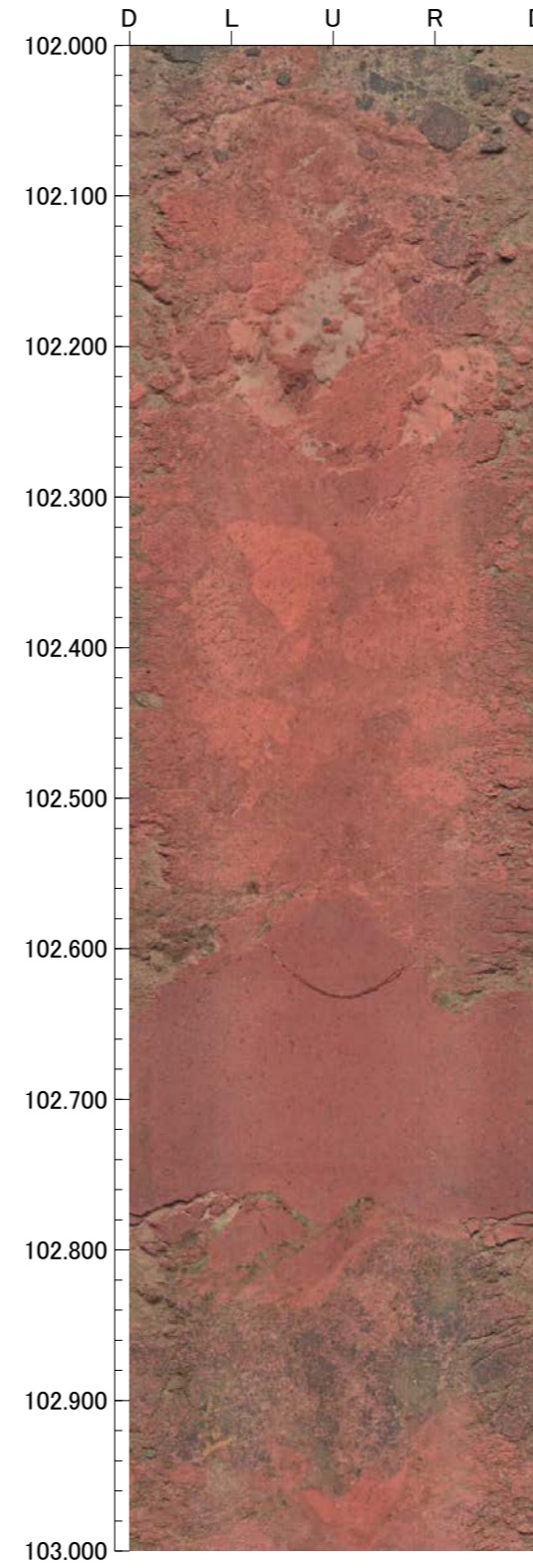
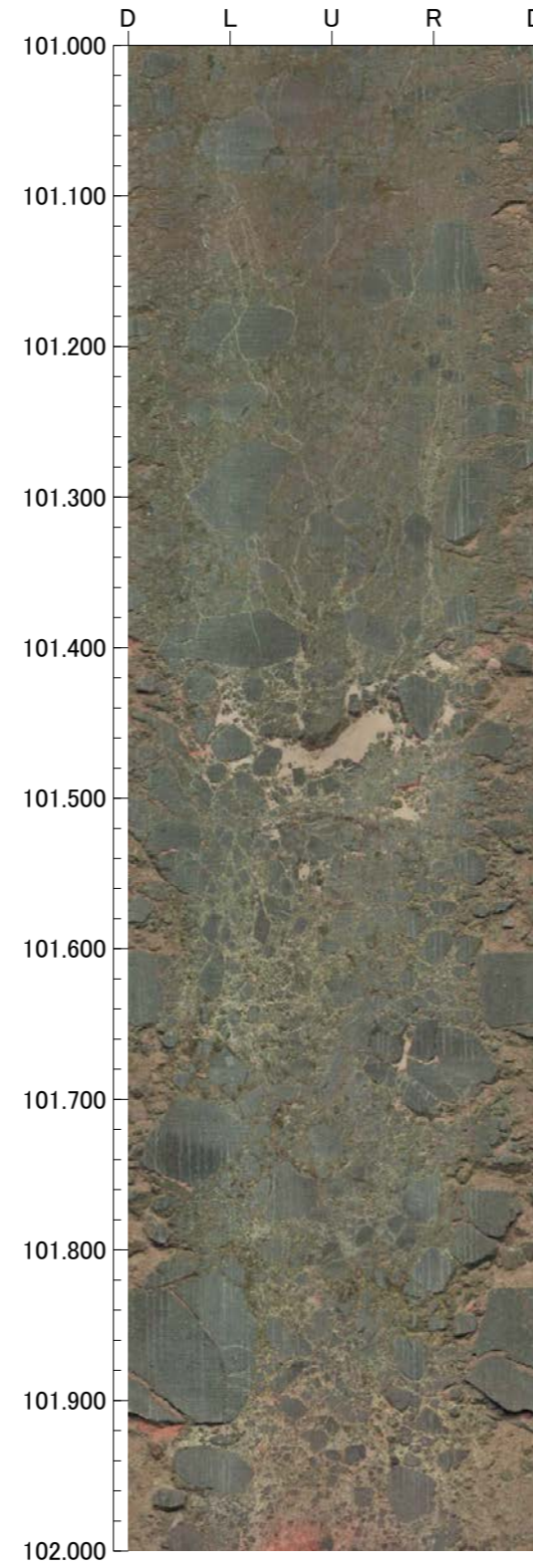
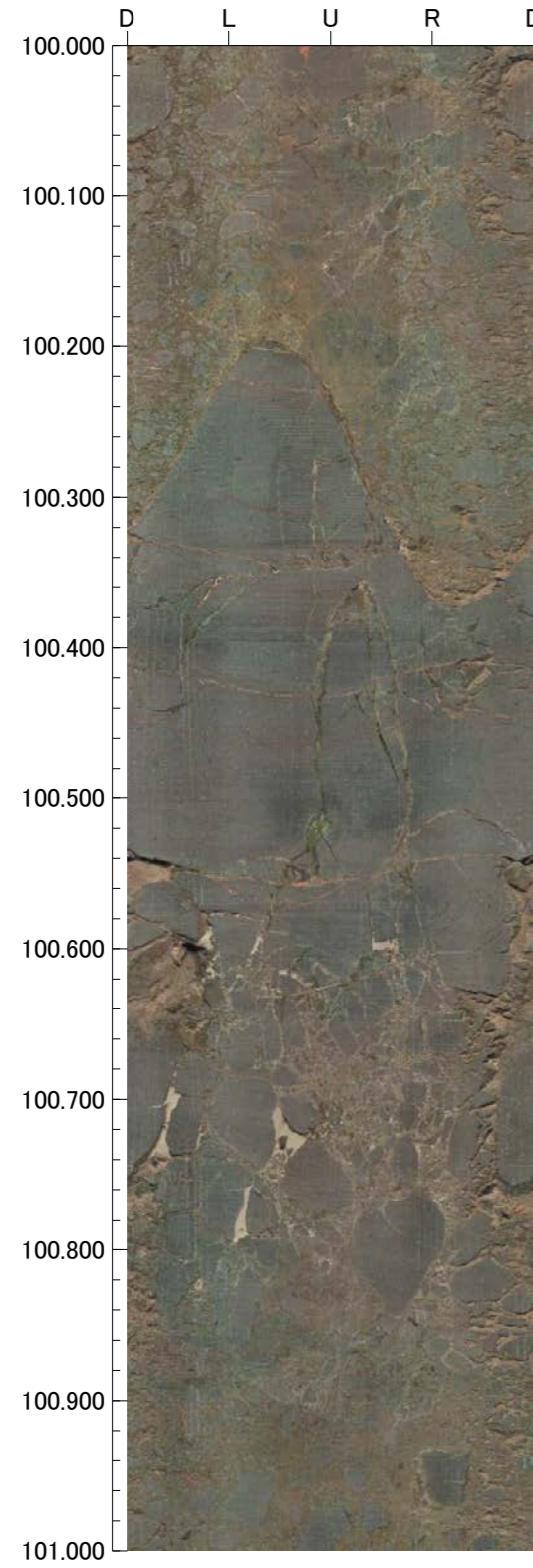
96.000m - 100.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

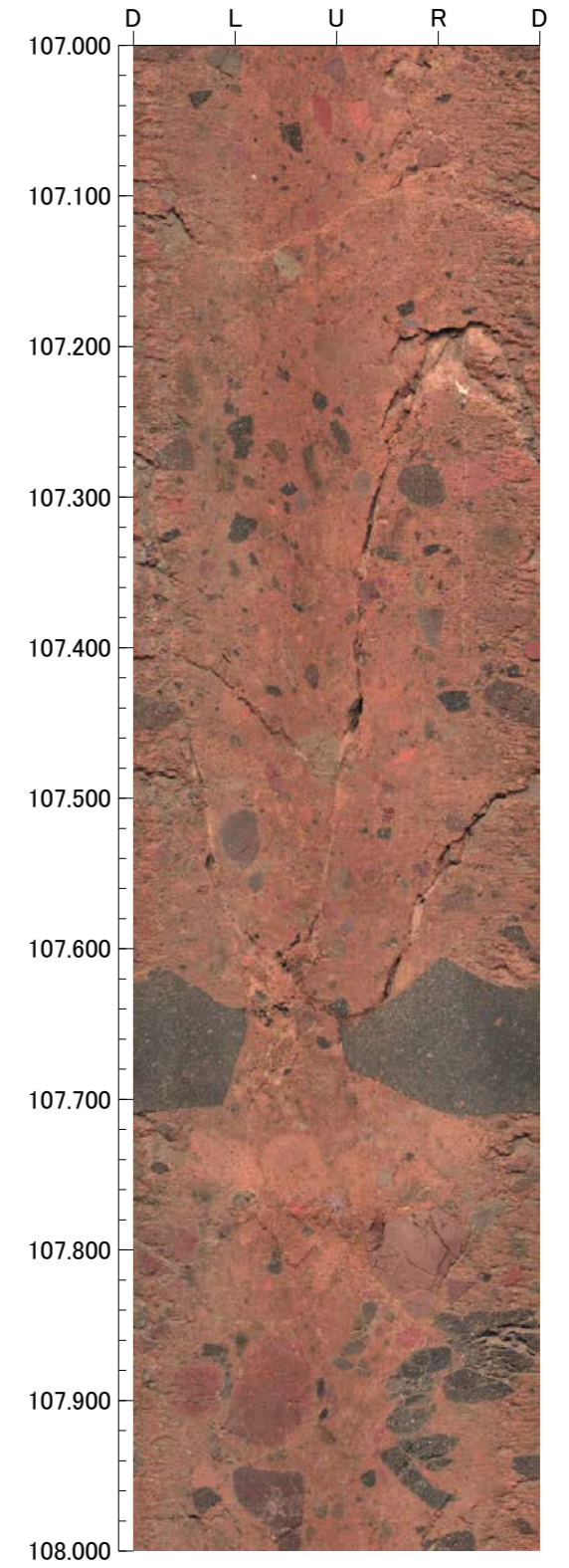
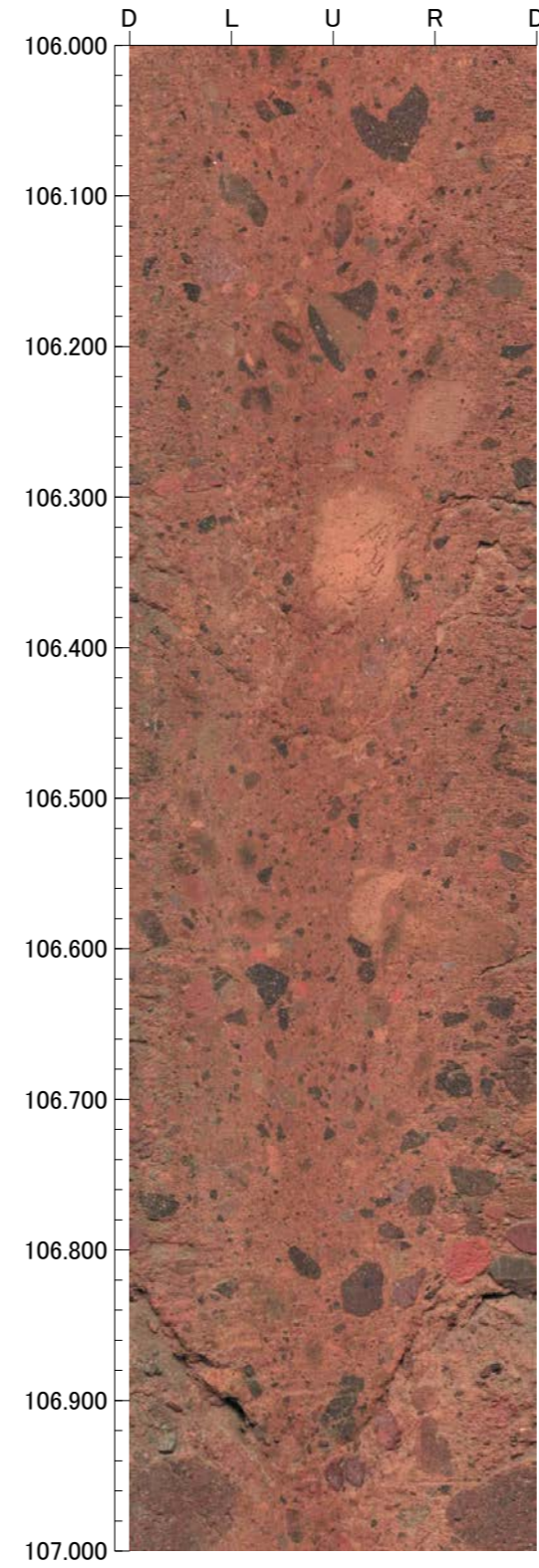
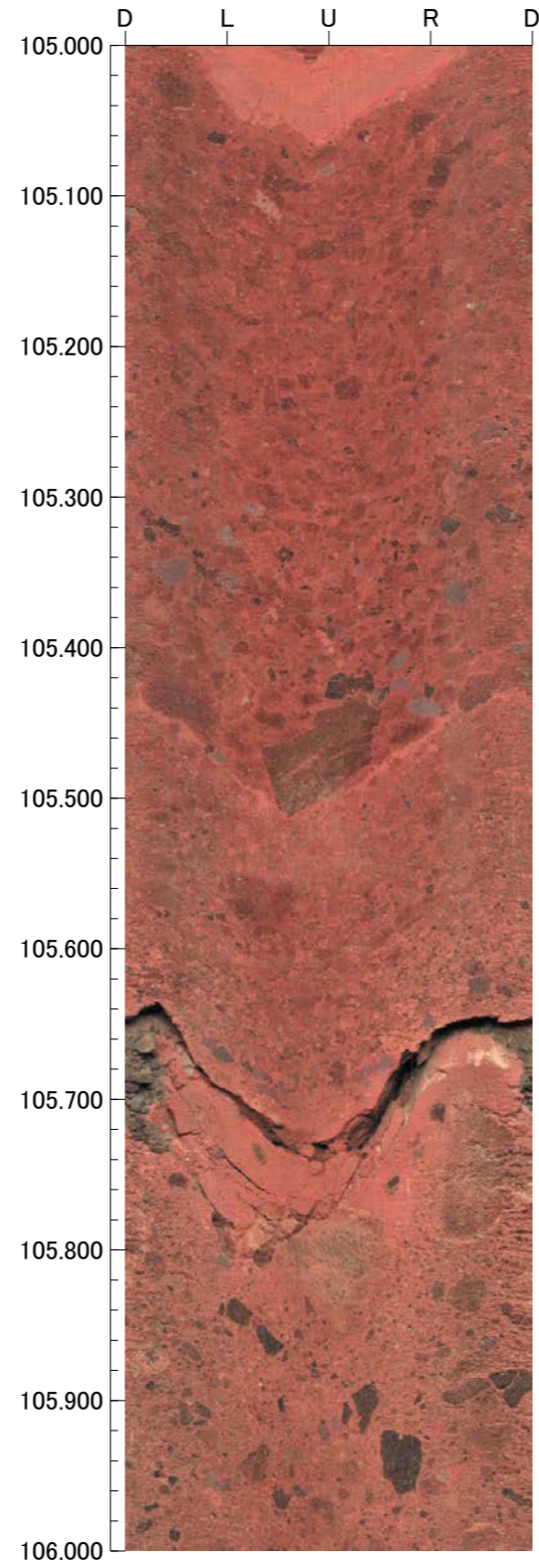
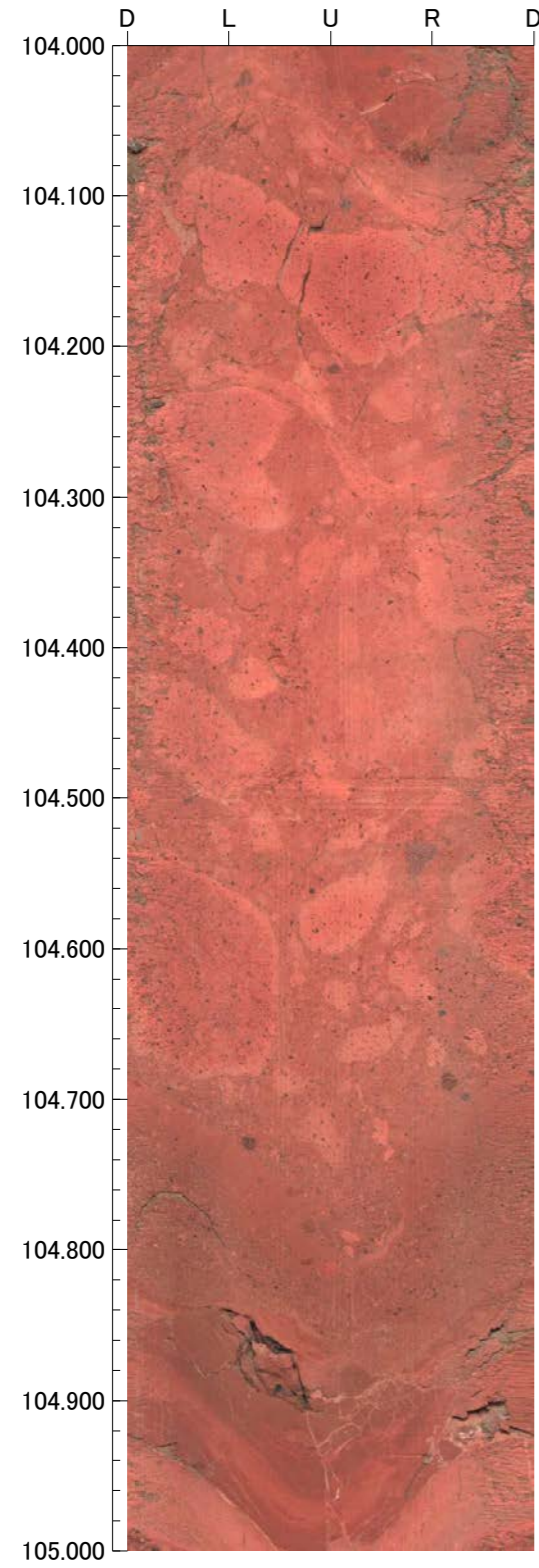
100.000m - 104.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

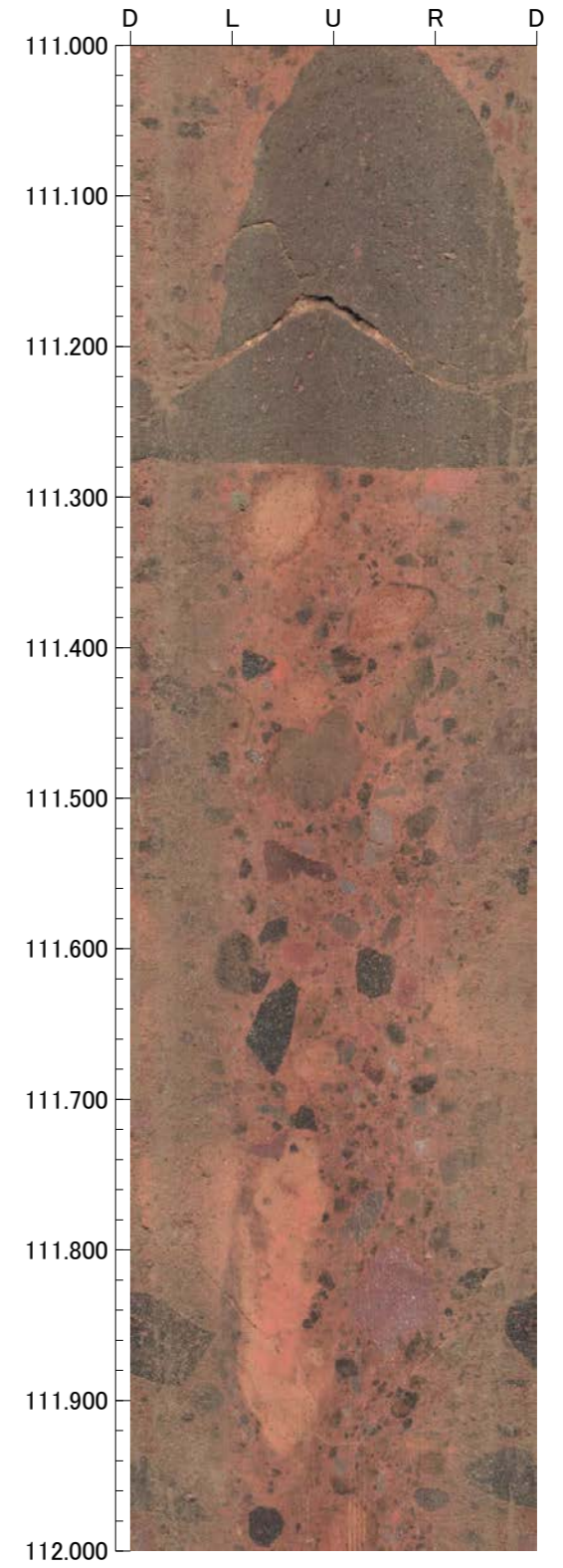
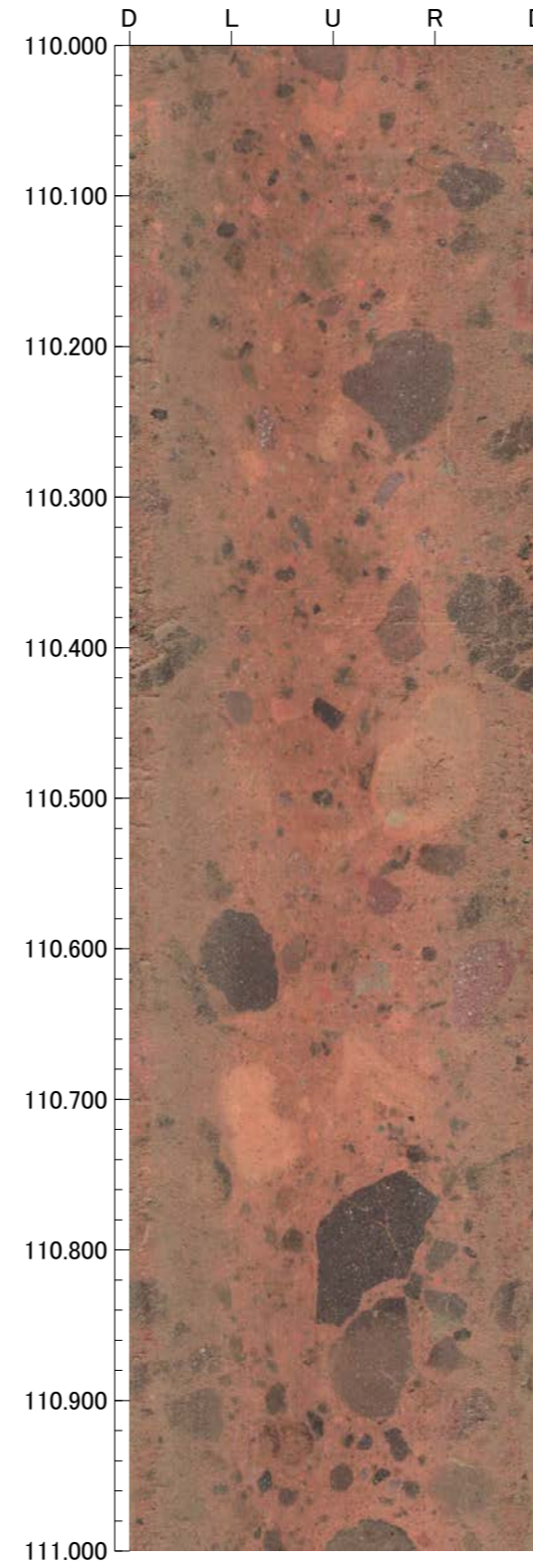
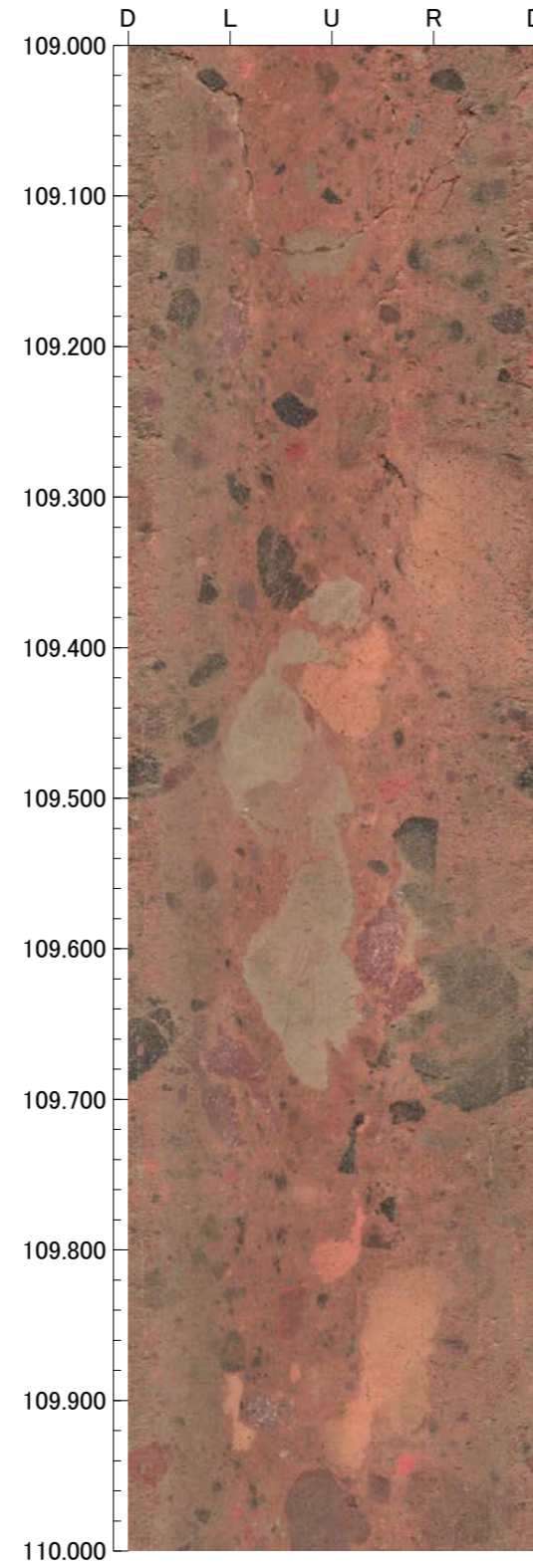
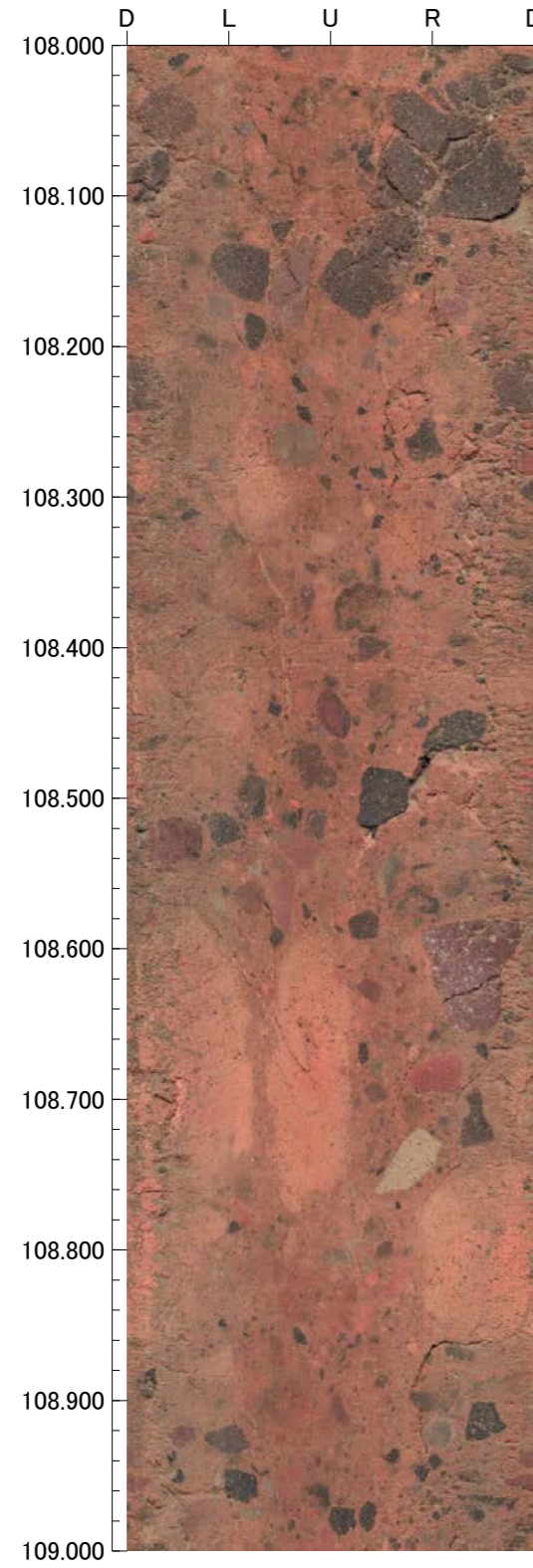
104.000m - 108.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

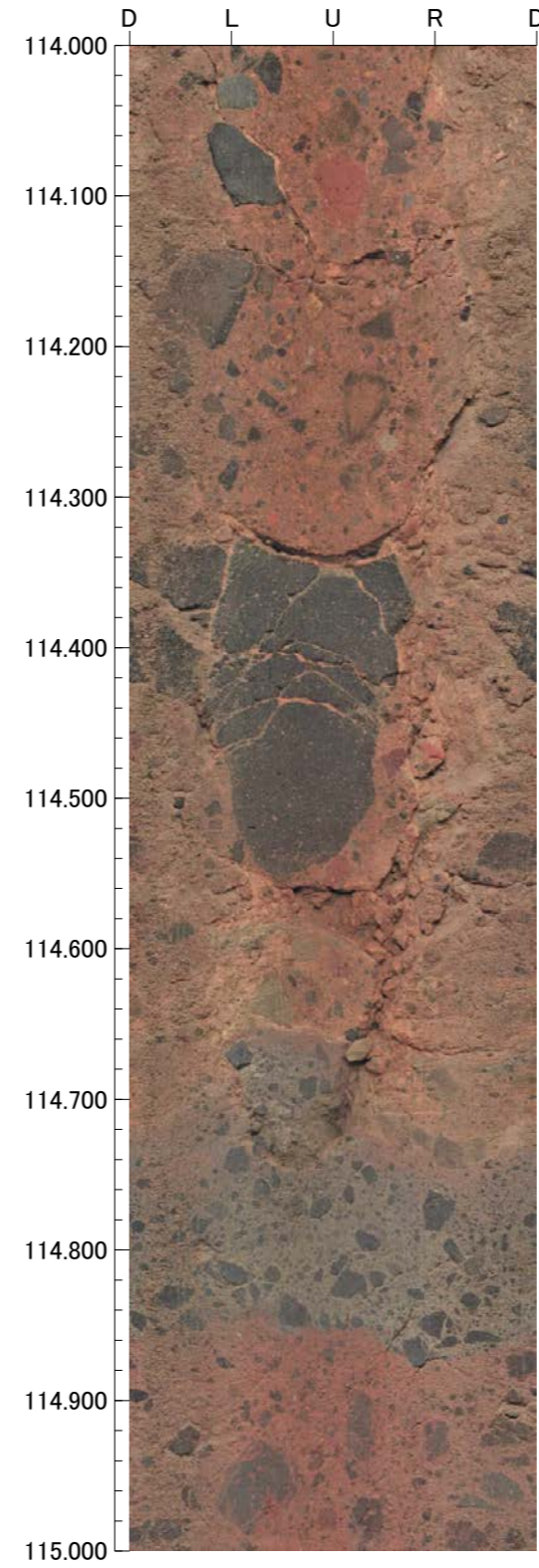
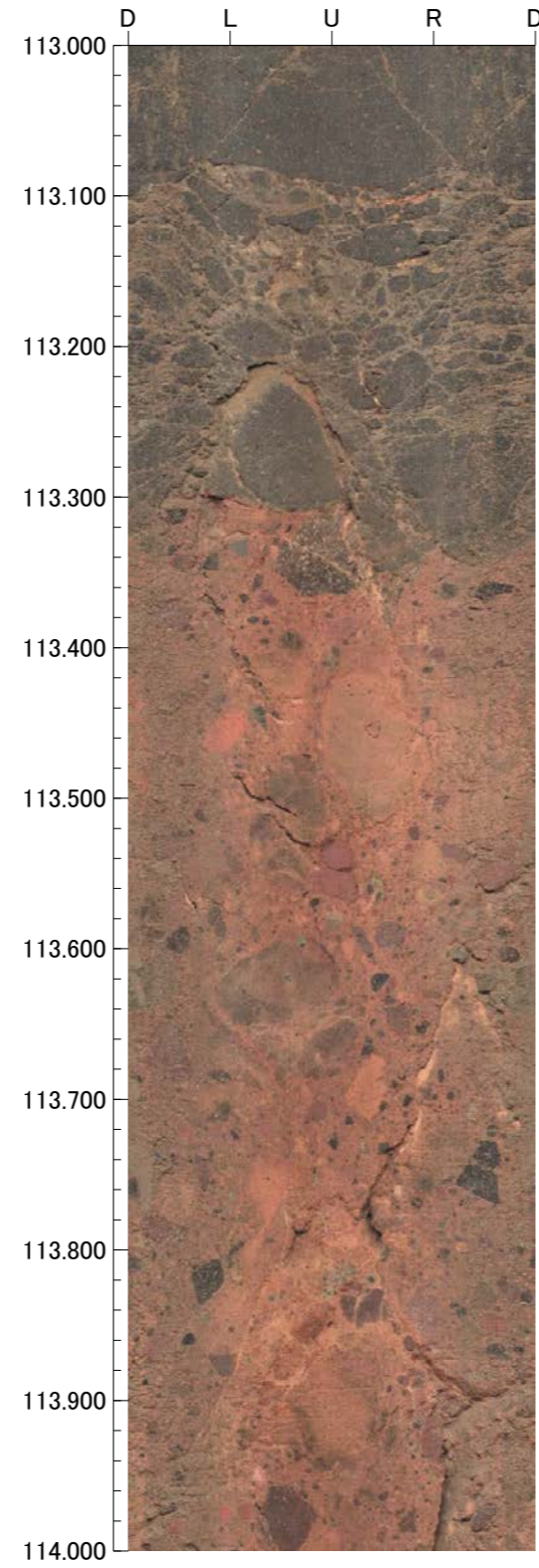
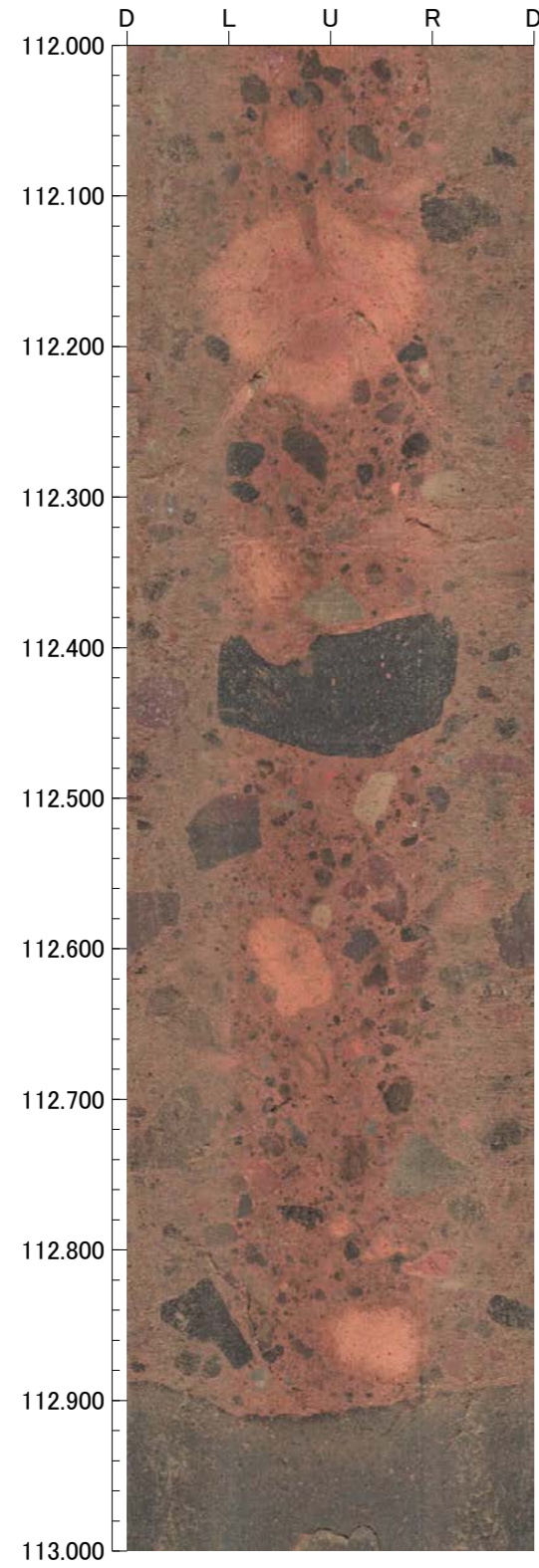
108.000m - 112.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

112.000m - 115.000m



余白