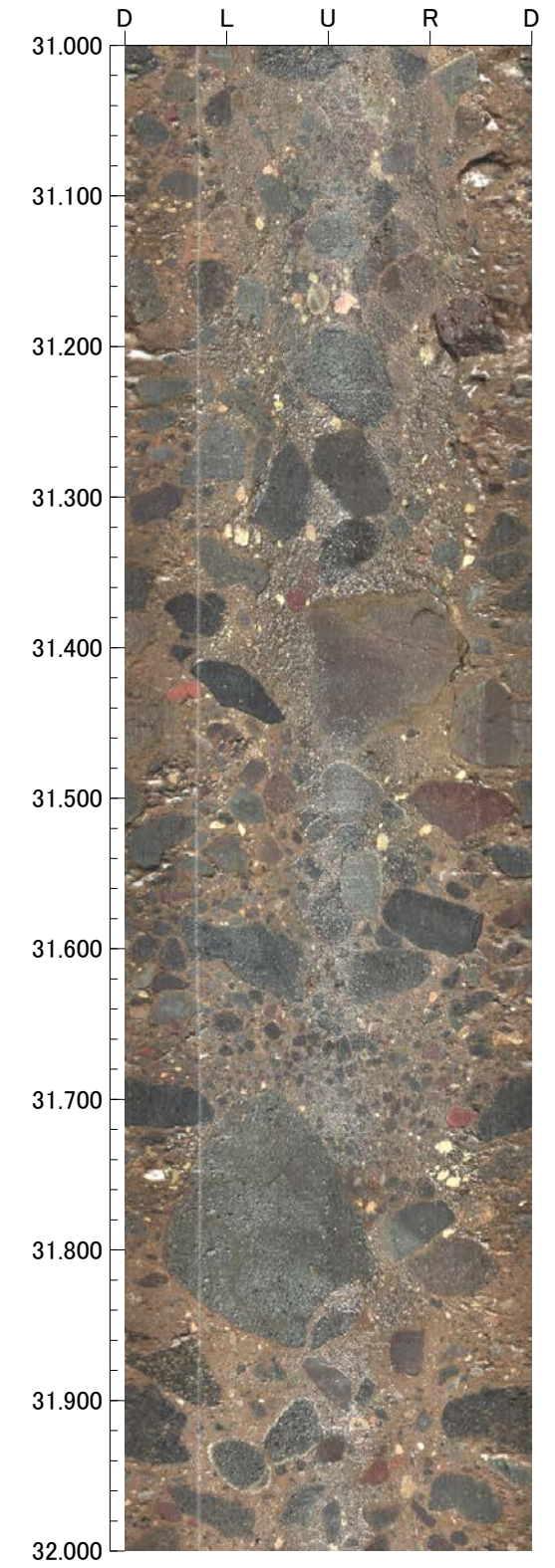
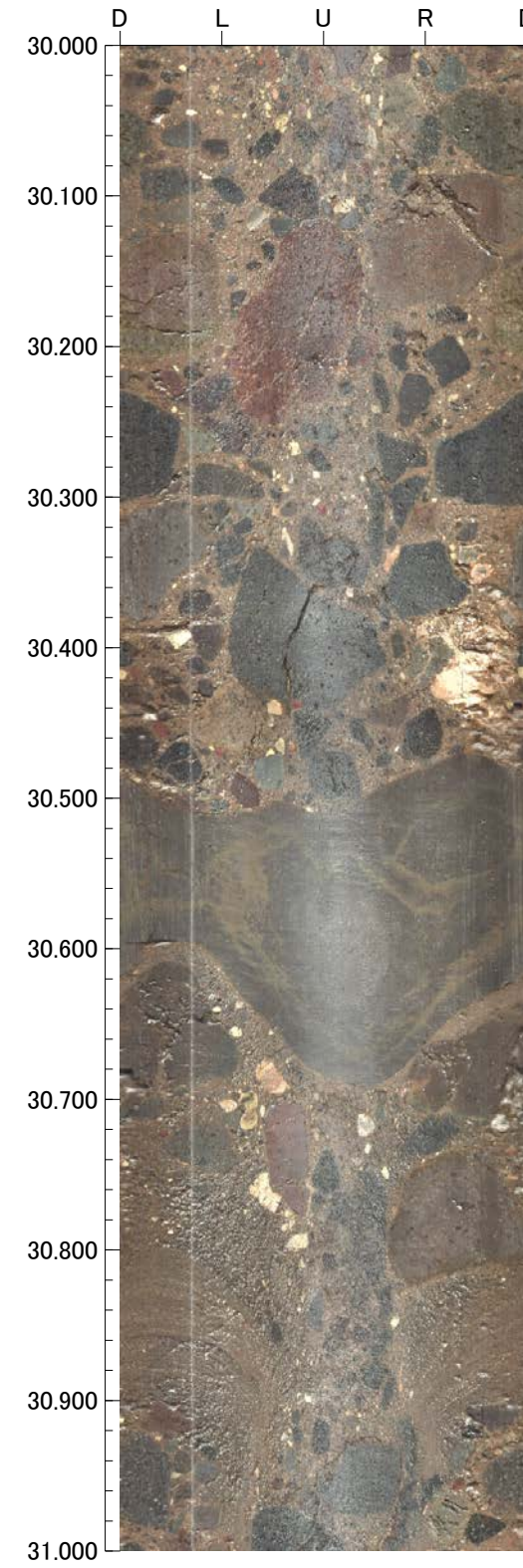
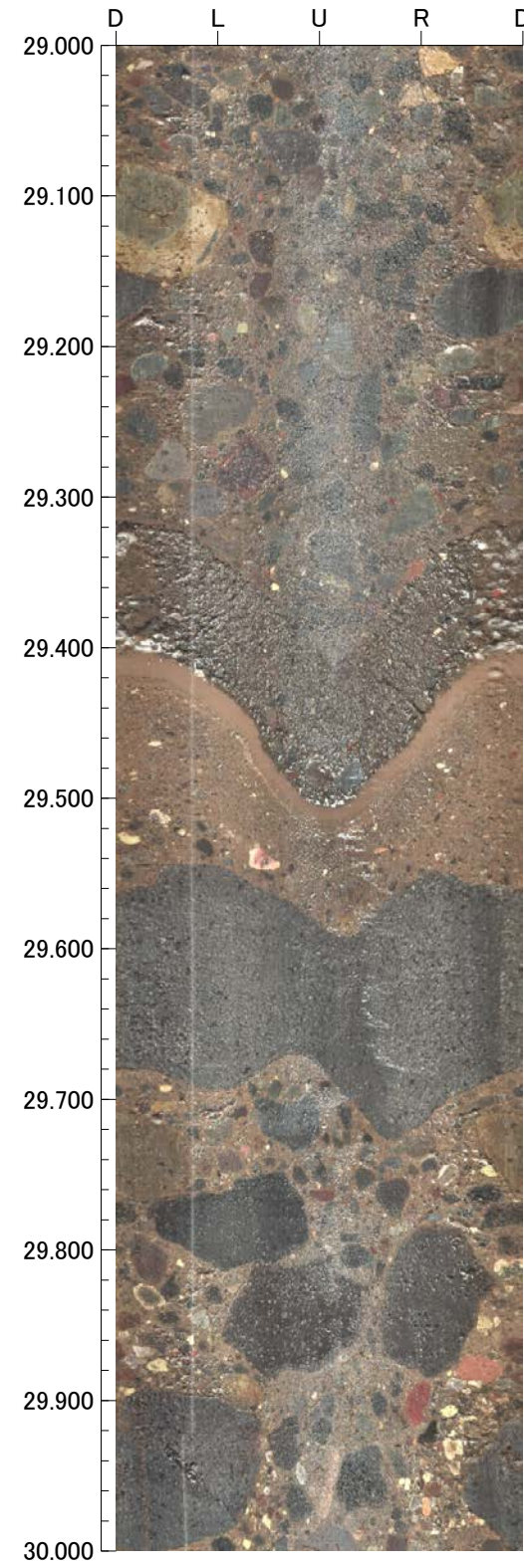
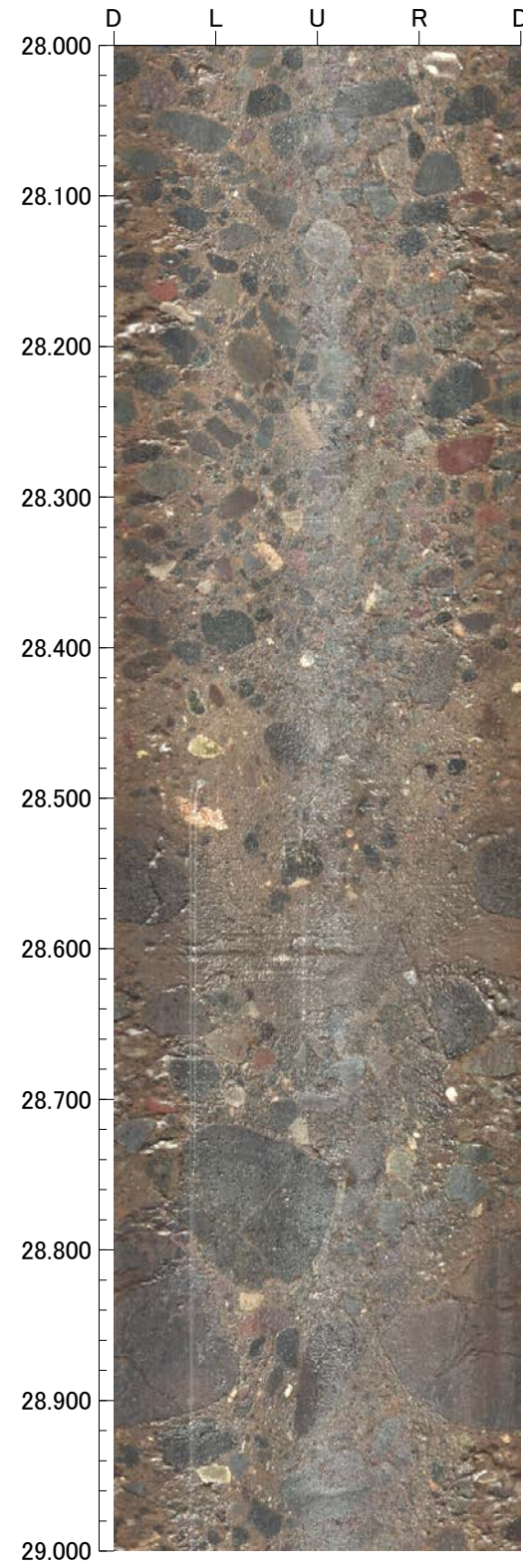


孔番：TTE-2号孔

孔方位：260 孔傾斜：-45

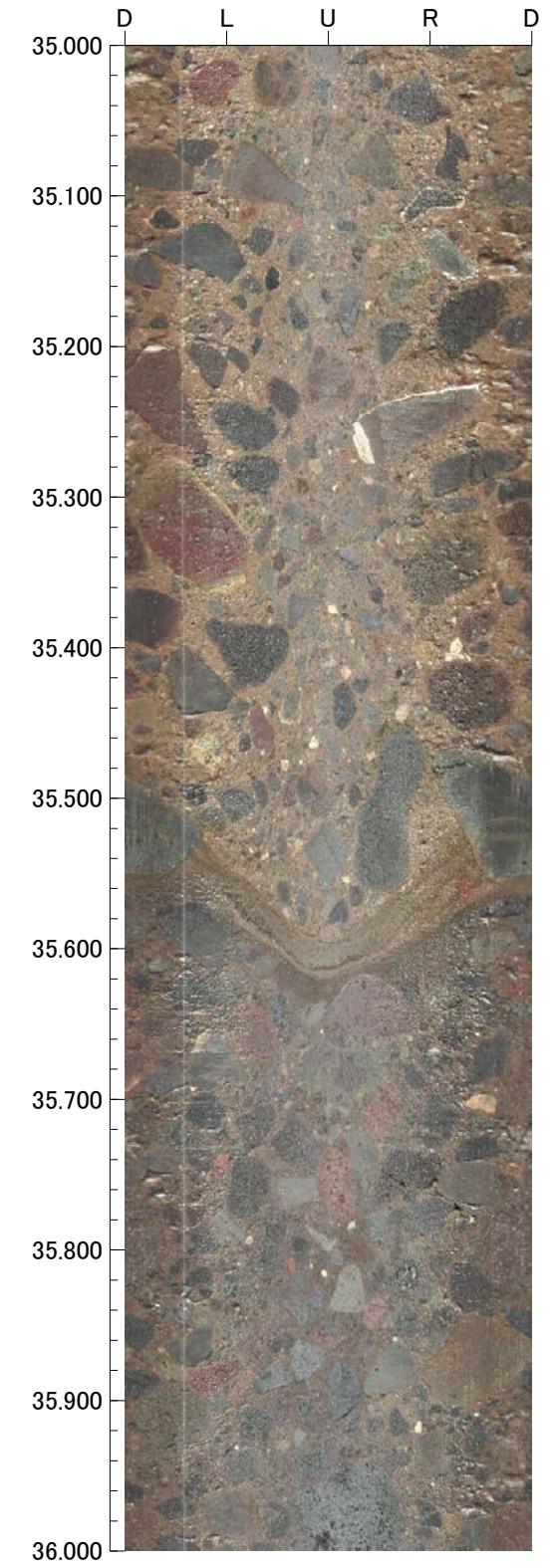
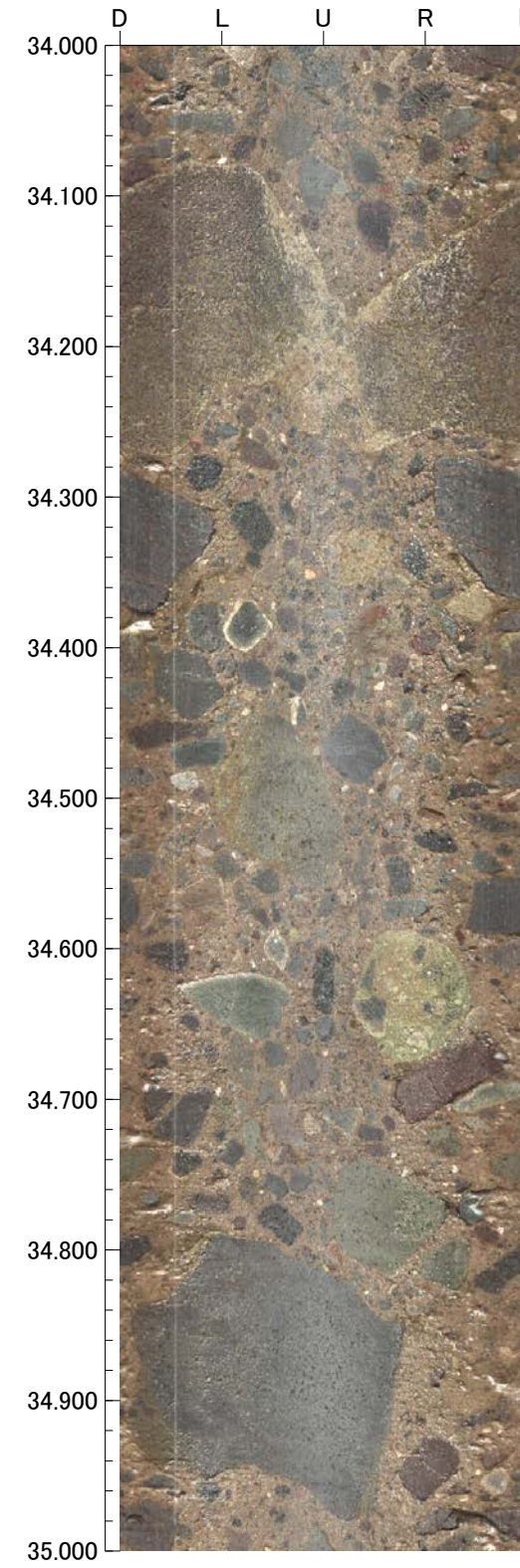
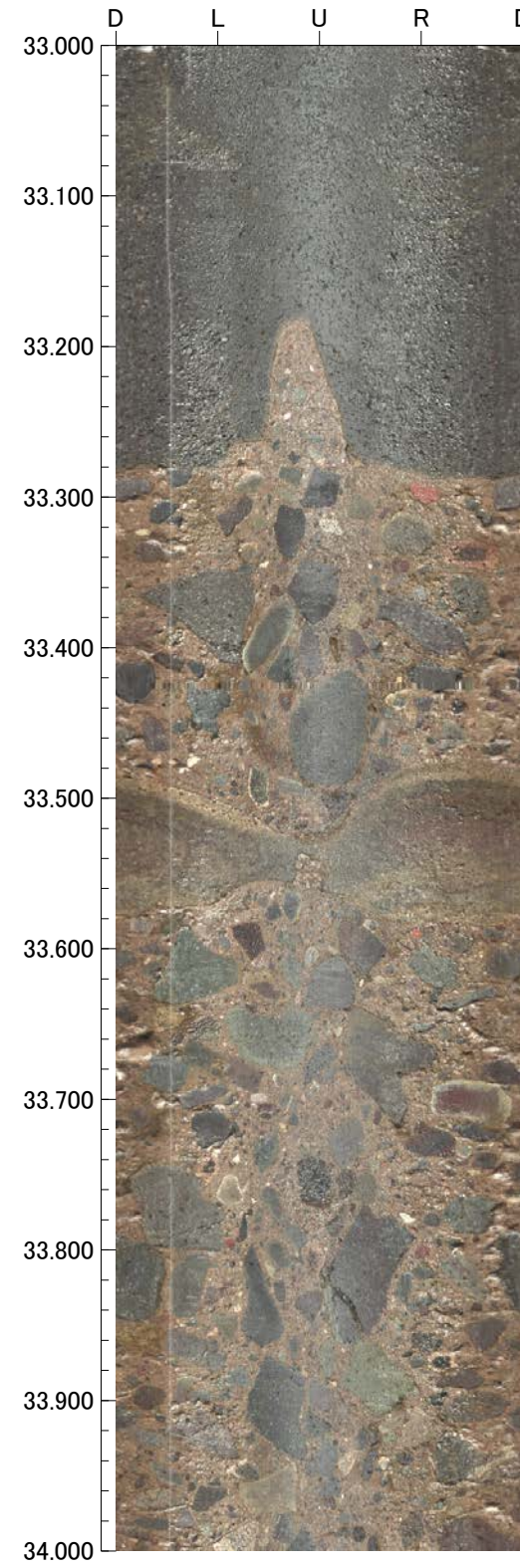
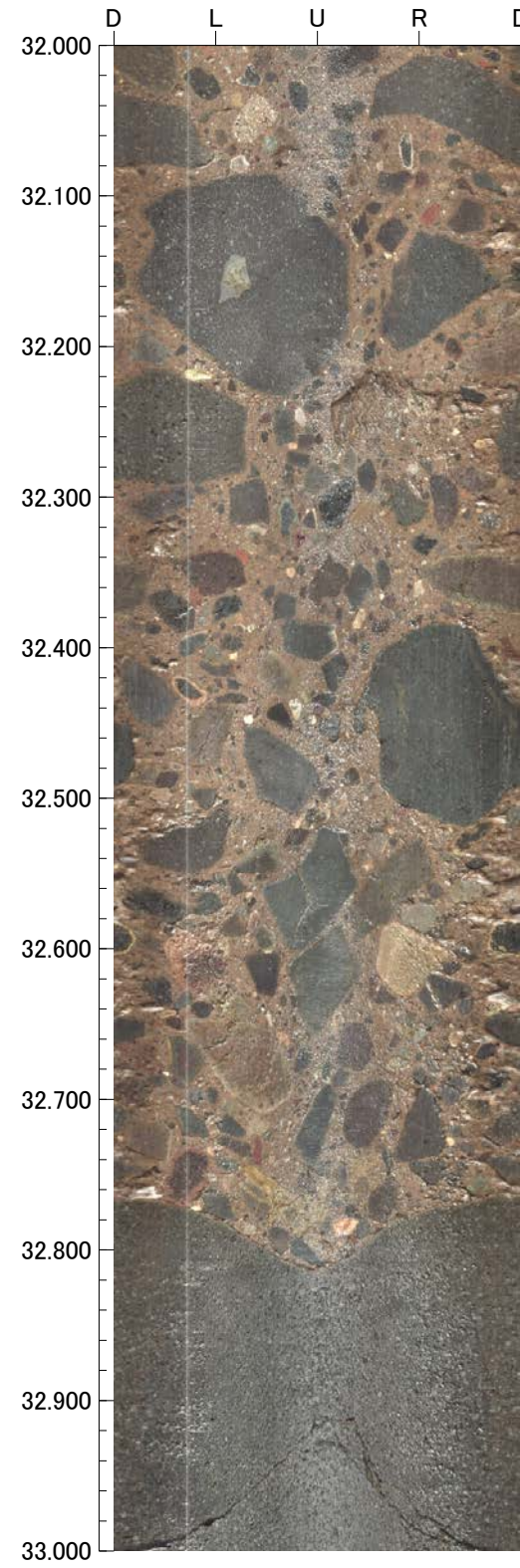
28.000m - 32.000m



孔番：TTE-2号孔

孔方位：260 孔傾斜：-45

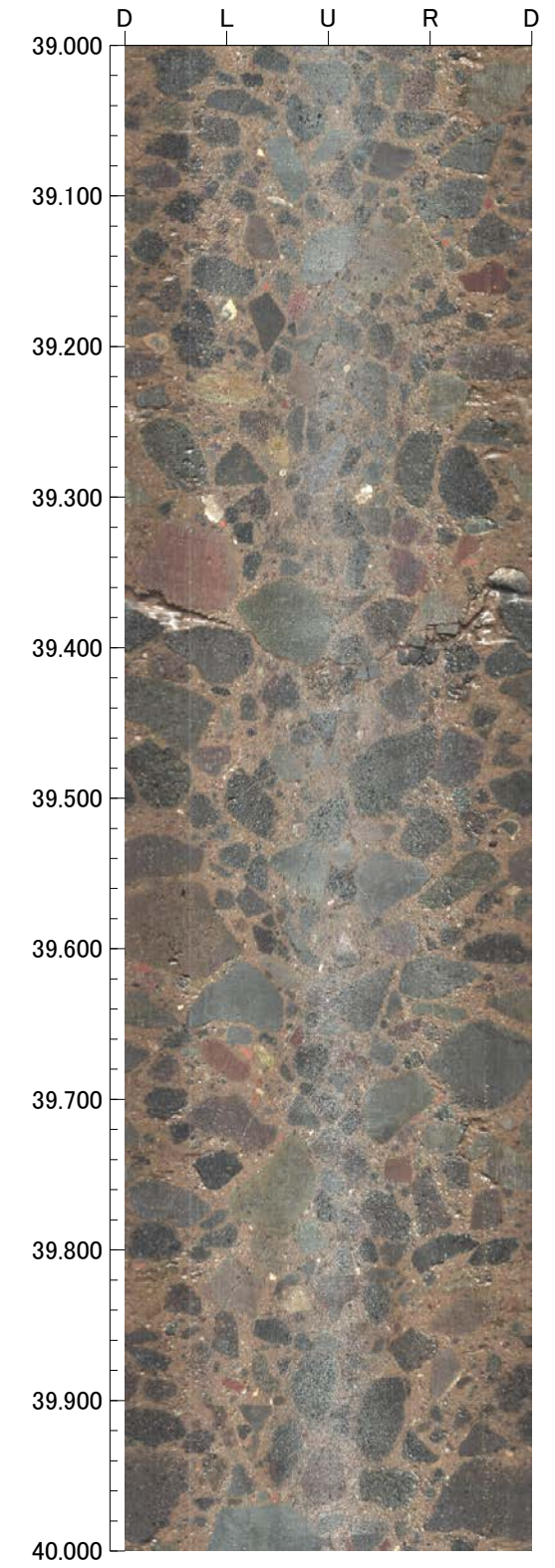
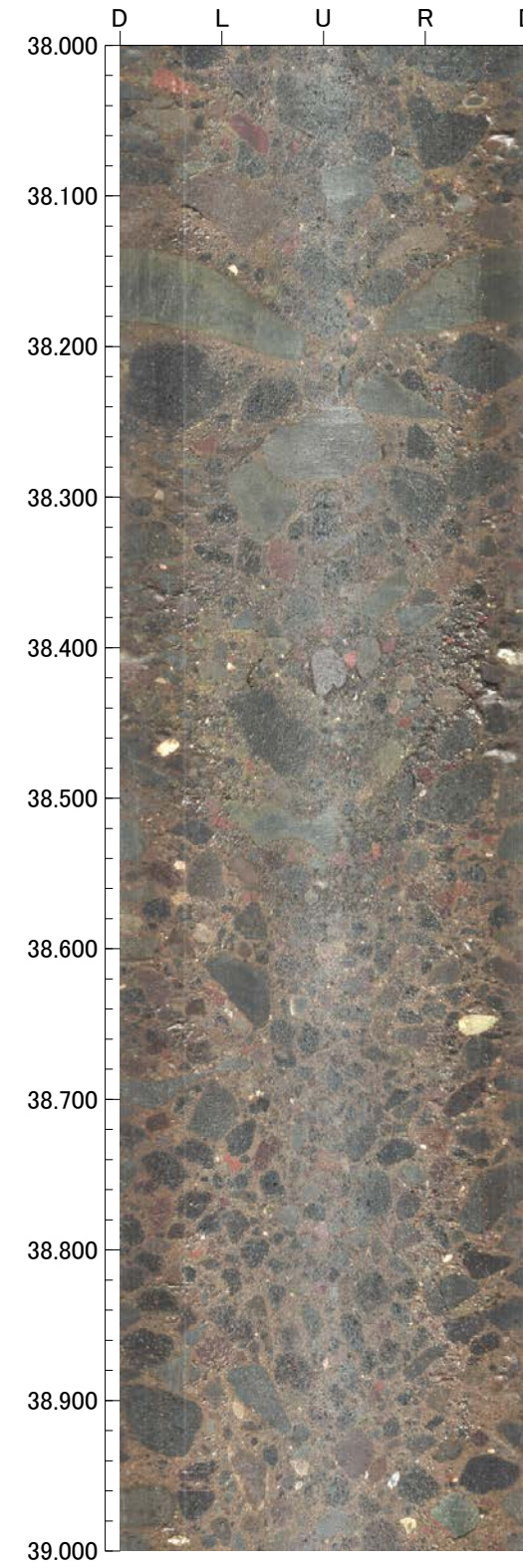
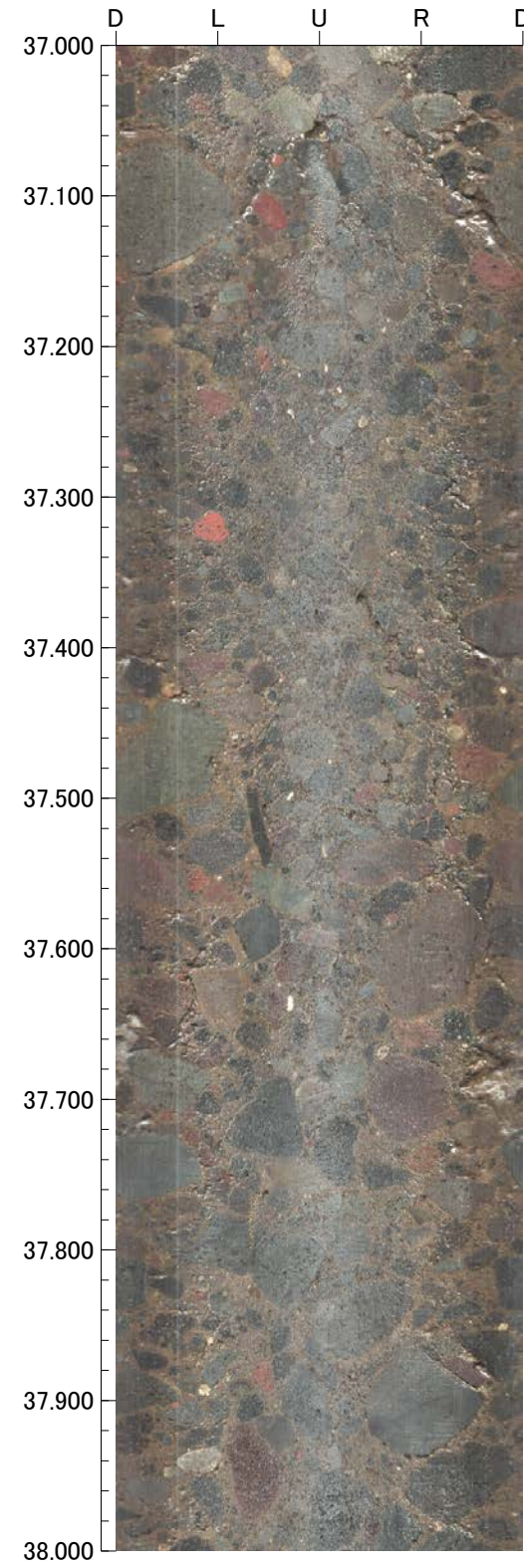
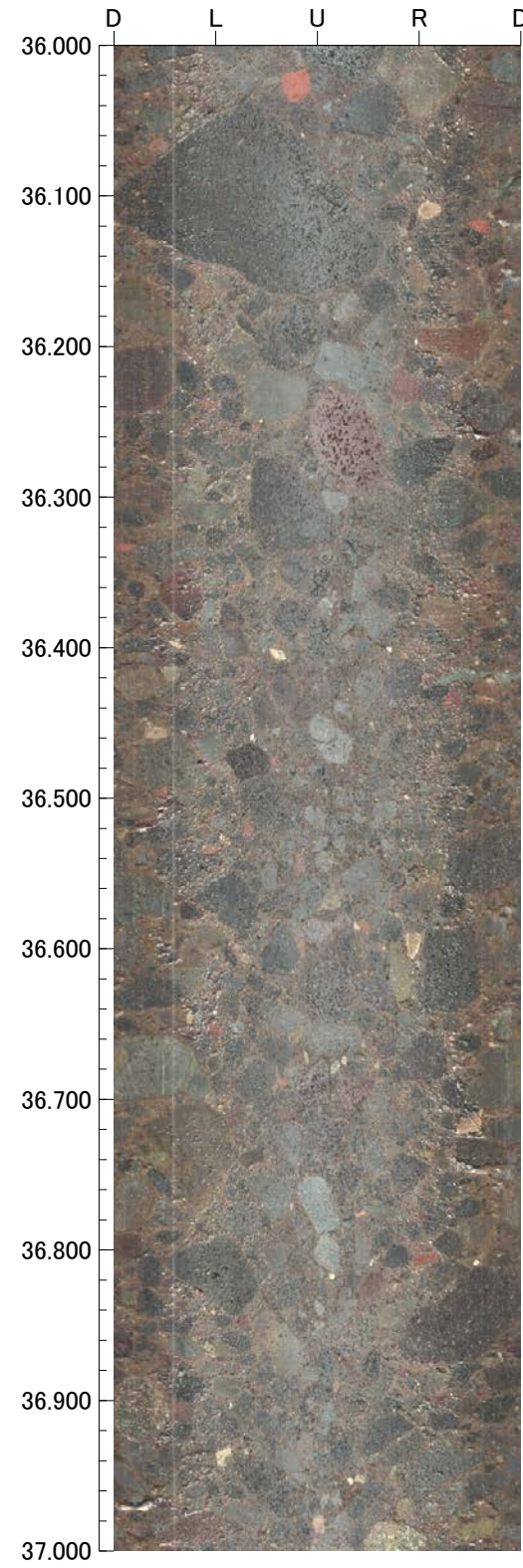
32.000m - 36.000m



孔番：TTE-2号孔

孔方位：260 孔傾斜：-45

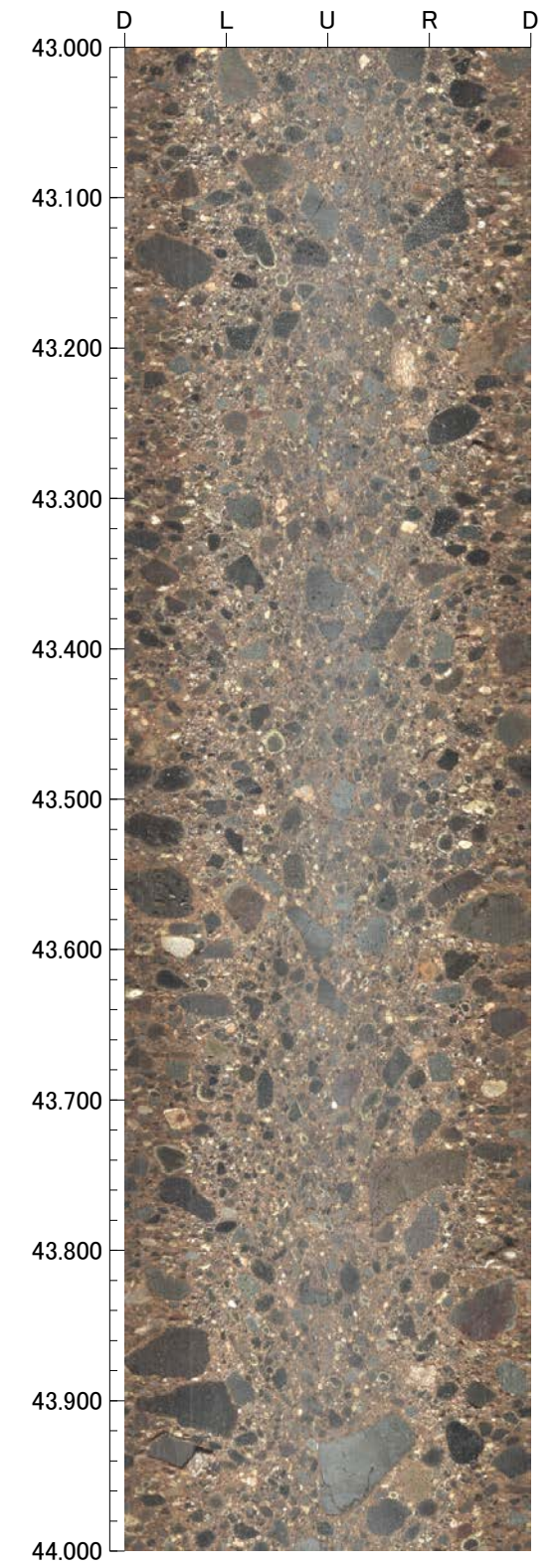
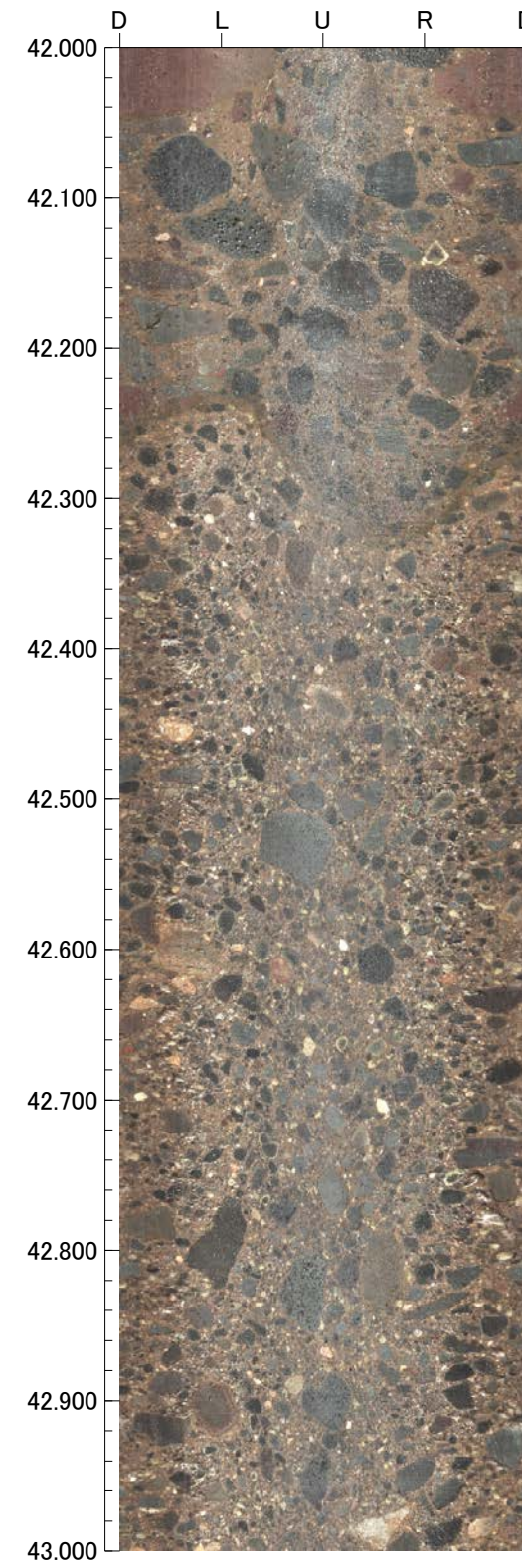
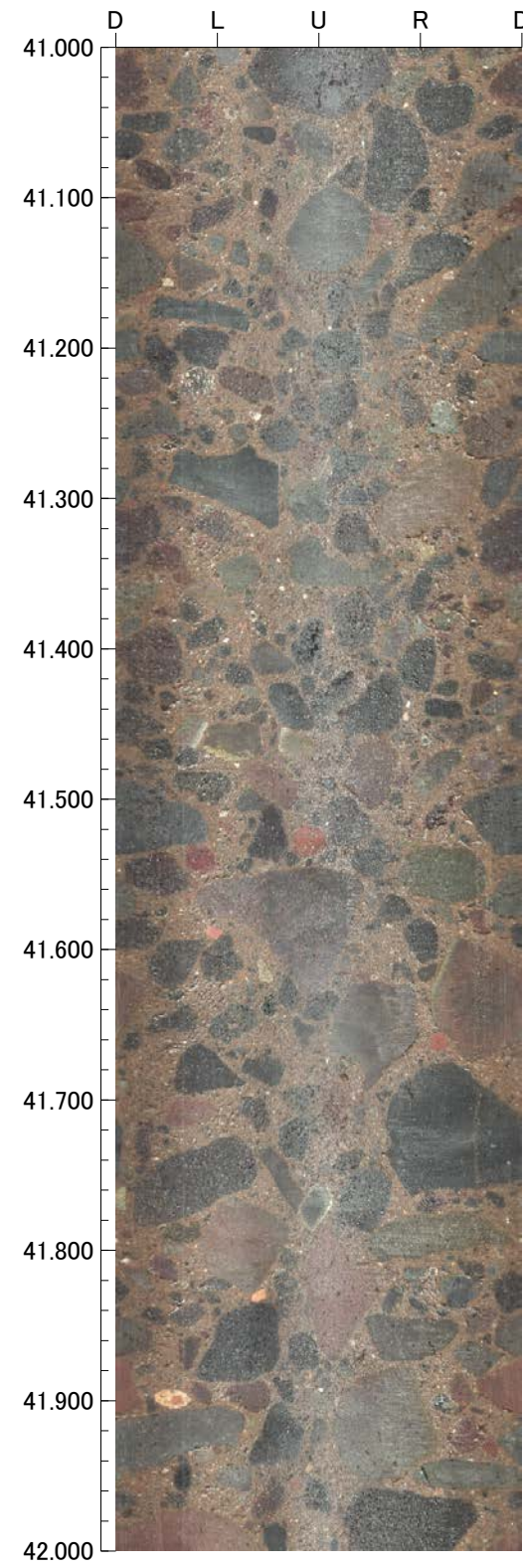
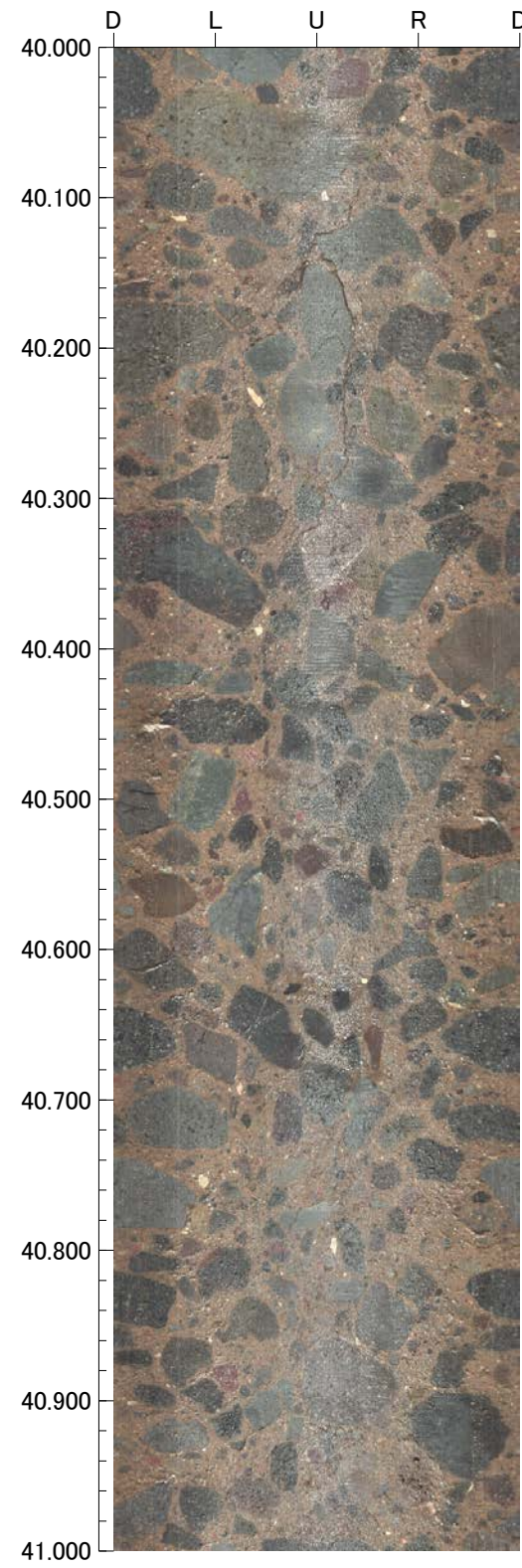
36.000m - 40.000m



孔番：TTE-2号孔

孔方位：260 孔傾斜：-45

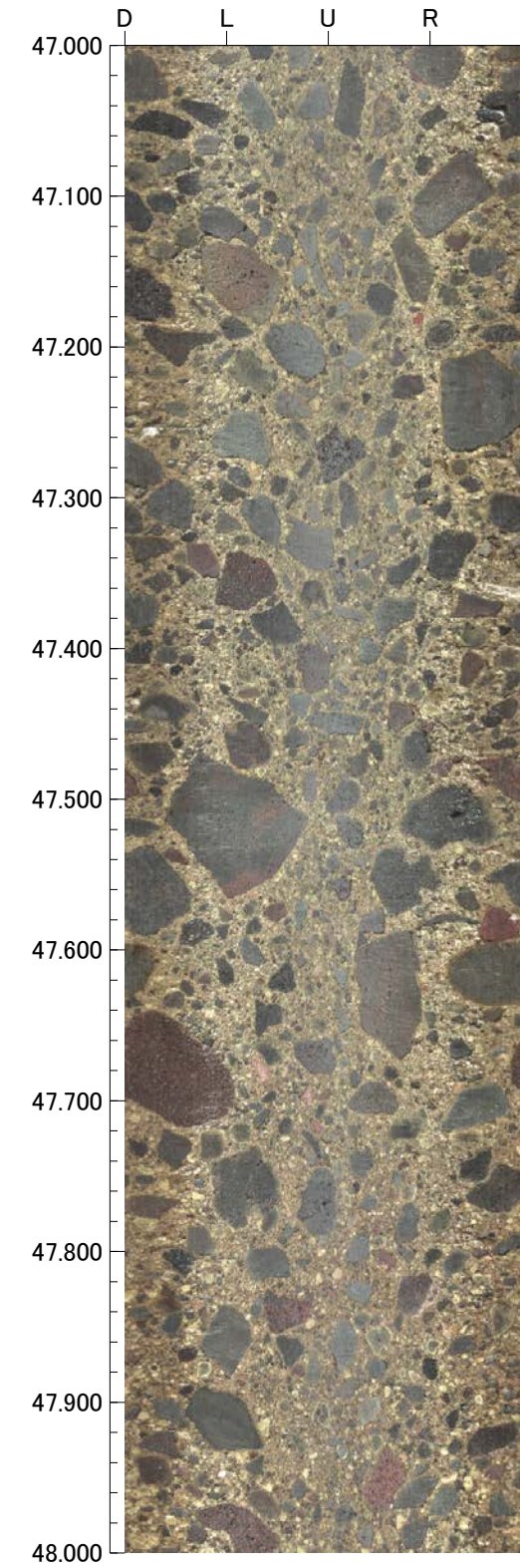
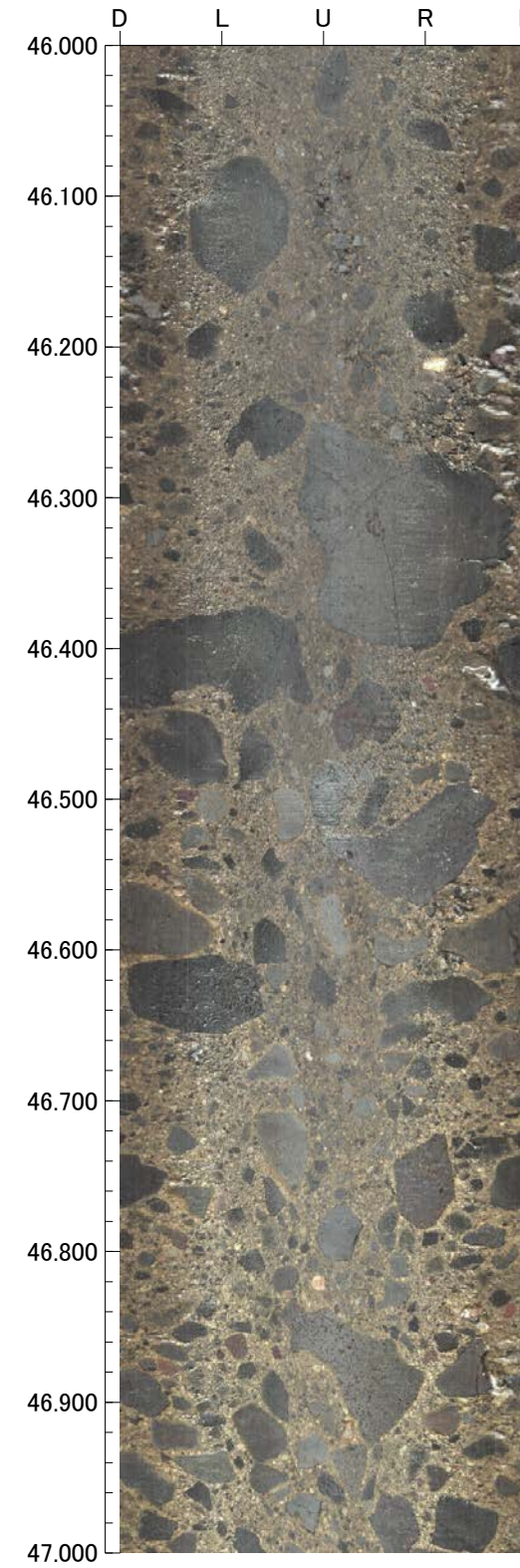
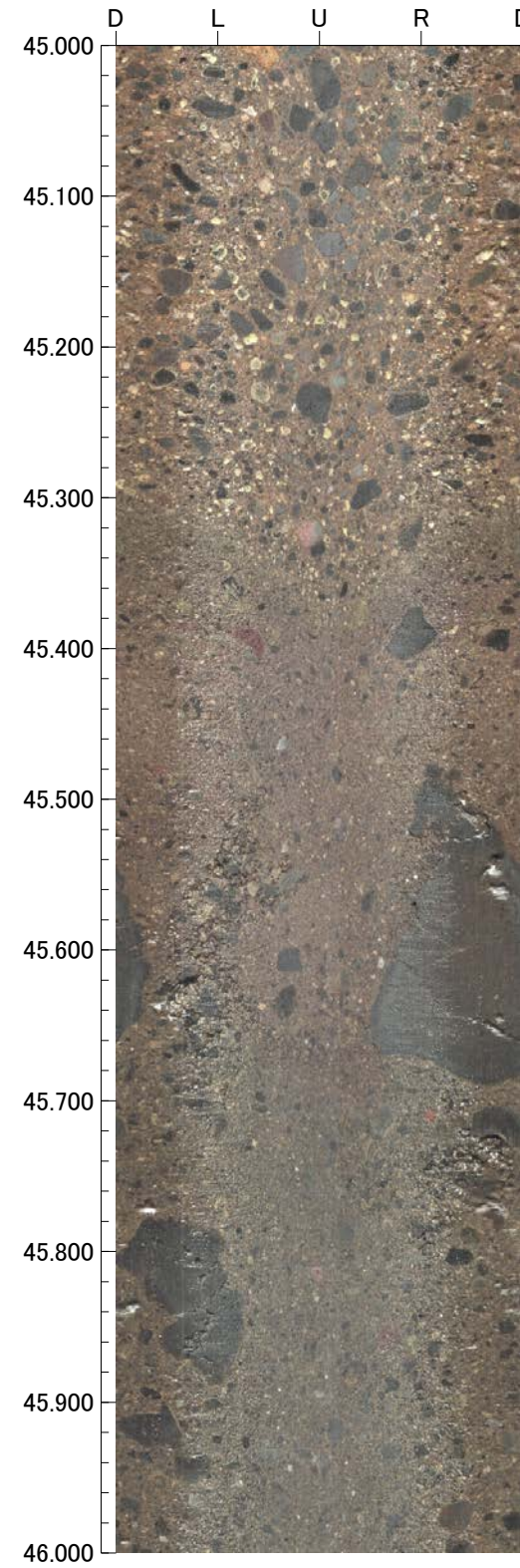
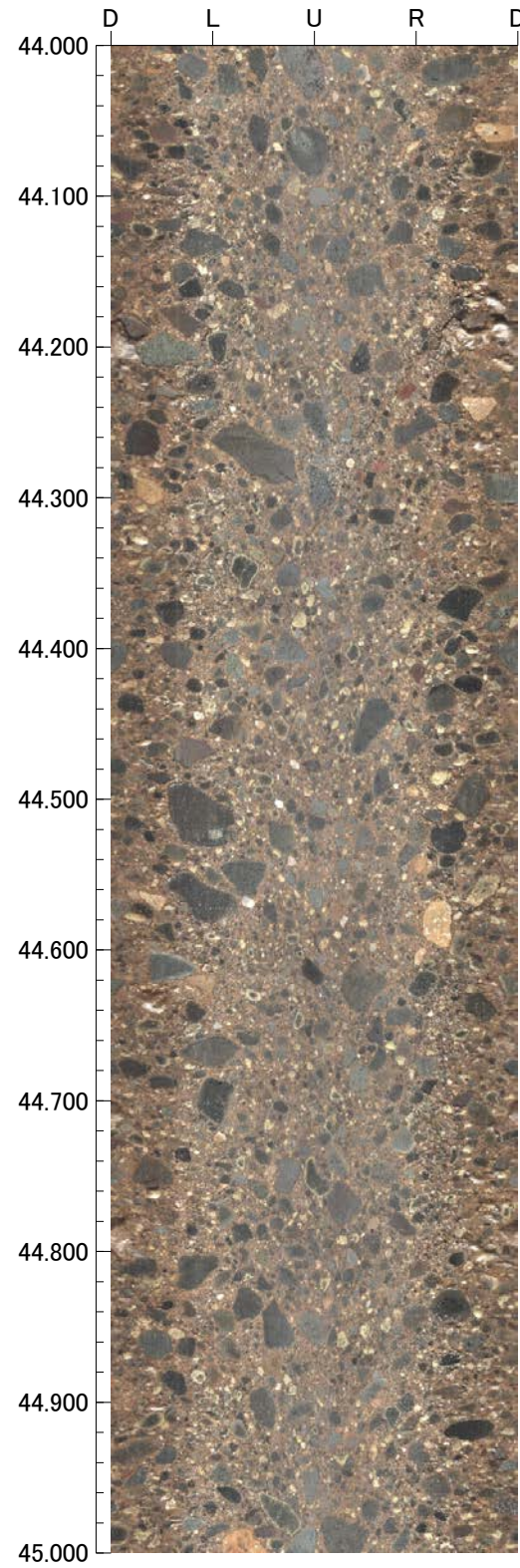
40.000m - 44.000m



孔番：TTE-2号孔

孔方位：260 孔傾斜：-45

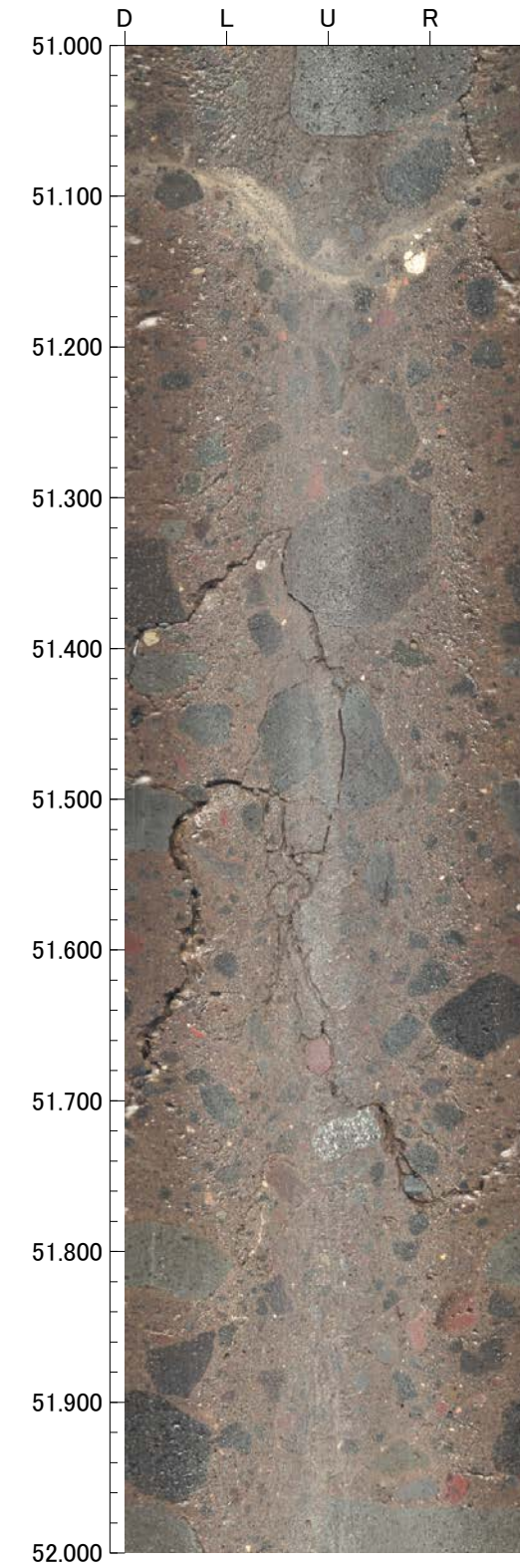
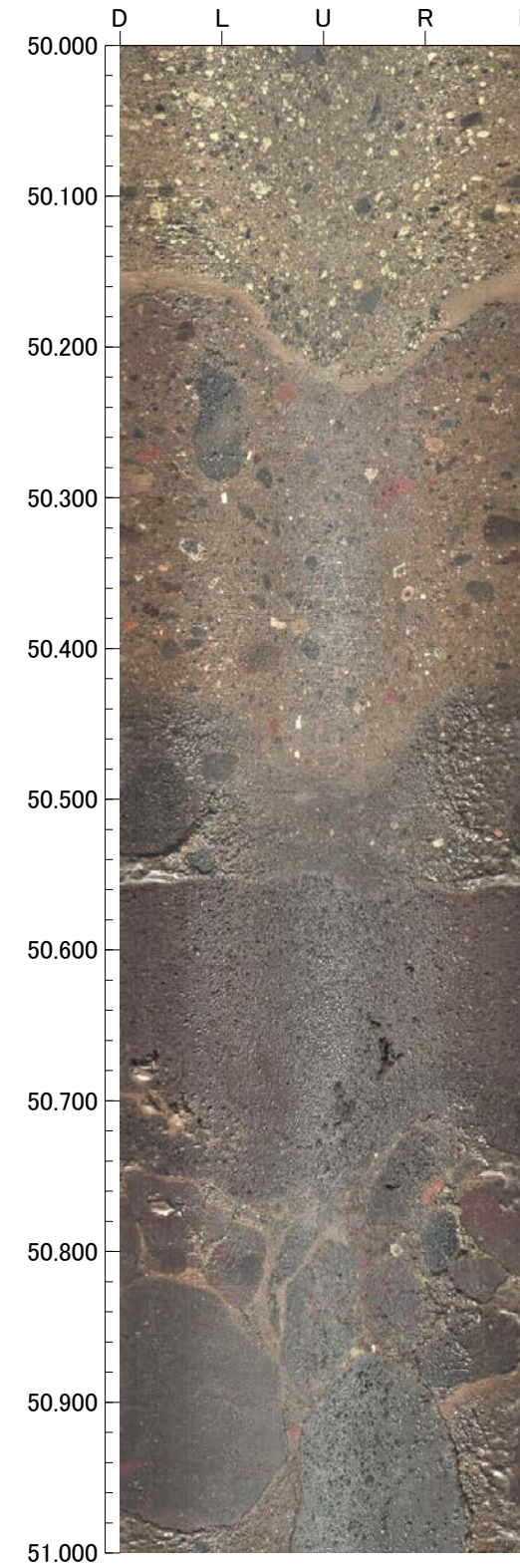
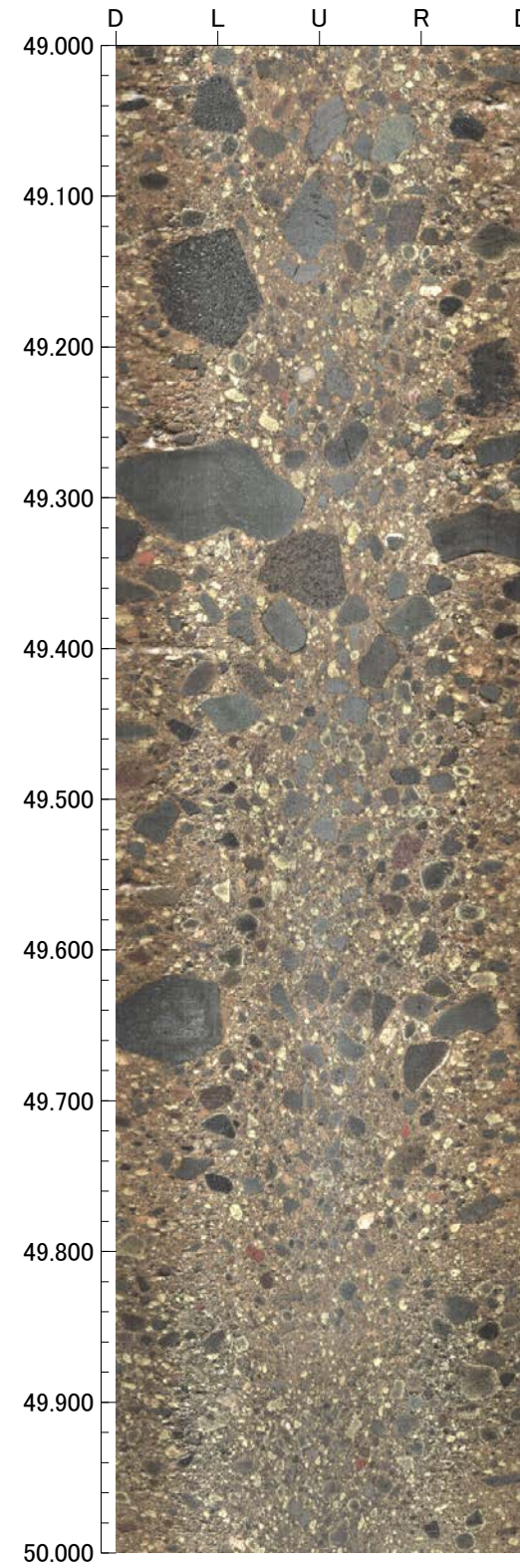
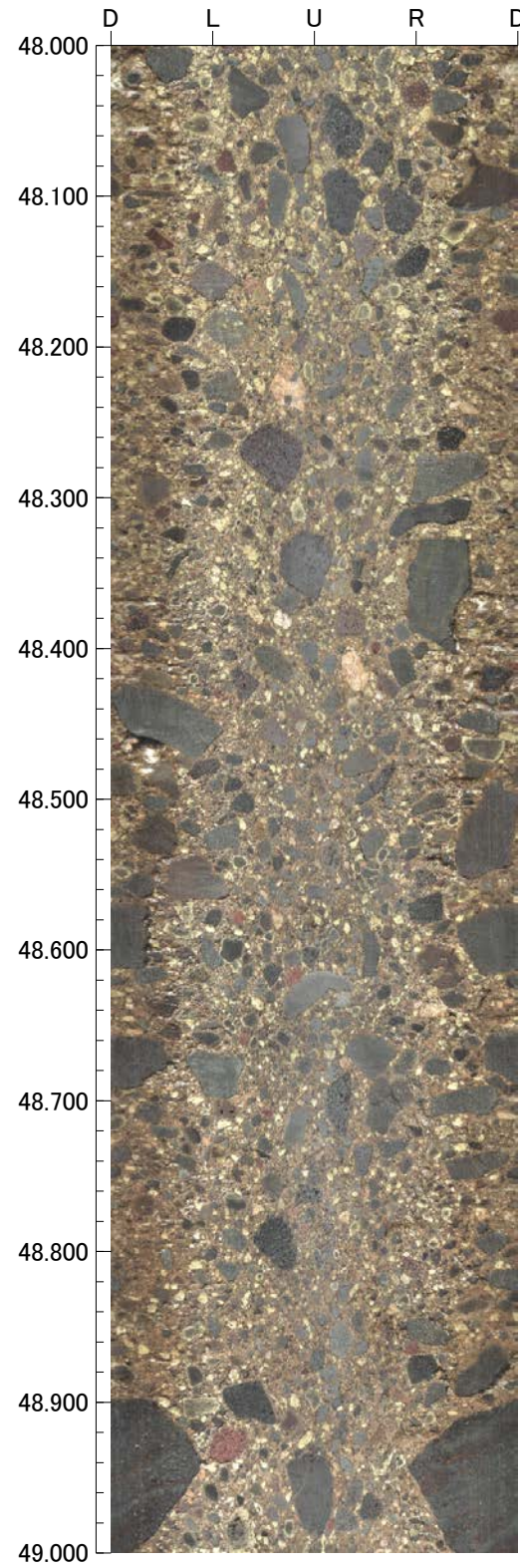
44.000m - 48.000m



孔番：TTE-2号孔

孔方位：260 孔傾斜：-45

48.000m - 52.000m

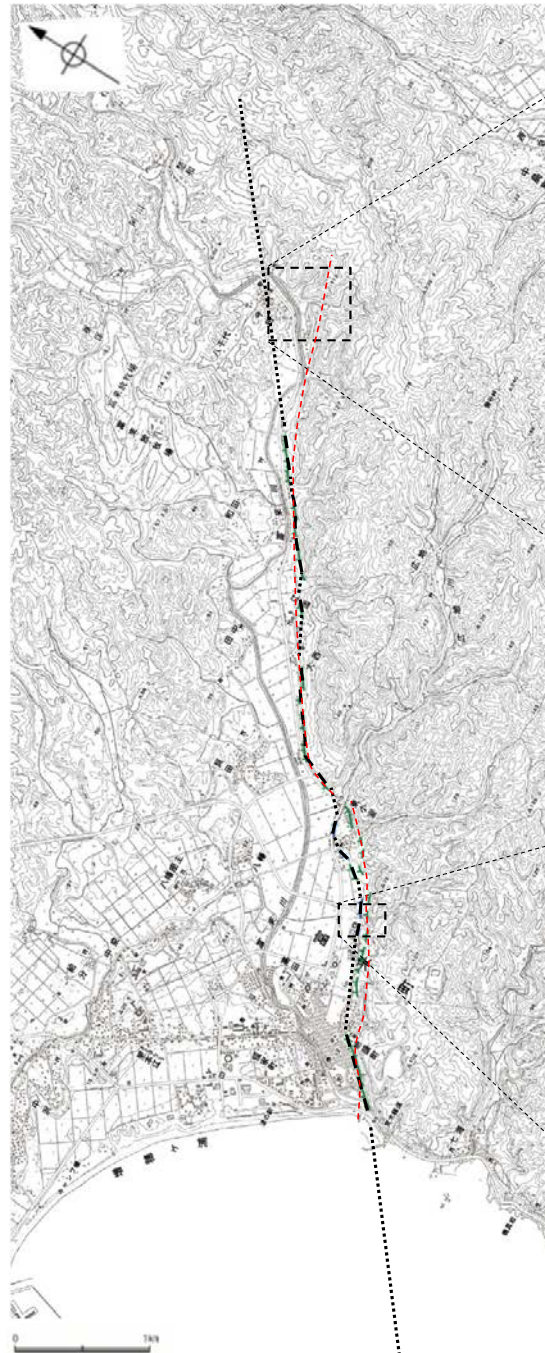


富来川南岸断層

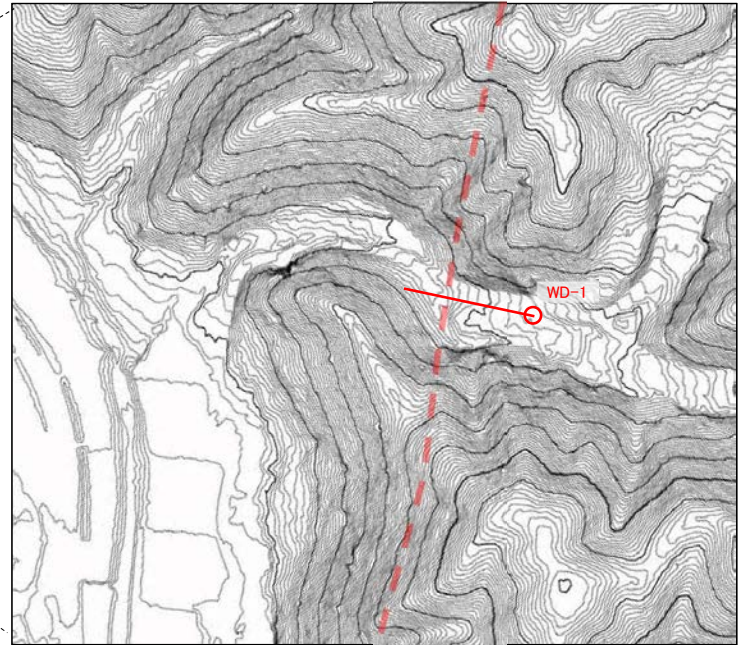
位置図(富来川南岸断層)



位置図

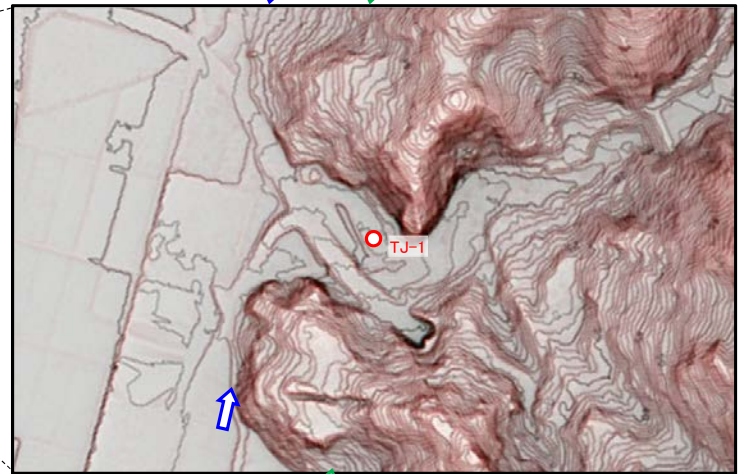


位置図



今泉ほか(2018)の推定活断層

リニアメント・変動地形 L_b (blue arrow)
リニアメント・変動地形 L_c (green arrow)



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。
										11	11	Ca	
15				安山岩(角礫)	黄灰~極暗赤褐					17	27	Ba	10.65~11.50 周囲に比べ軟質。
					極暗赤褐~暗灰黄					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				安山岩(角礫)	極暗赤褐~暗灰黄					16	26	Bb	14.00~15.00 周囲に比べ軟質。
					極暗赤褐~灰					7	0		15.35~18.00 周囲に比べ軟質
25	-8.69	19.65		凝灰角礫岩	オリブ灰~暗オリーブ					0	0	Cb	19.63~22.50 周囲に比べ軟質。
										0	0		
30	-16.39	27.35		安山岩(均質)	暗青灰~緑黒					54	54	Bb	
										27	45		
35	-18.39	29.35		凝灰角礫岩(弱変質)	明緑灰~緑灰					48	92	Cb	
										40	95		
40				凝灰角礫岩(弱変質)	明緑灰~緑灰					45	90	Bb	
										48	97	Bb	
40	-29.04	40.00		凝灰角礫岩(弱変質)	明緑灰~緑灰					100	100	Ab	
										60	90	Ab	
									70	100			
									50	61	Aa		
									57	100	Aa		
									55	82			
									23	37			
									24	82	Bb		
									62	92			
									79	100			
									73	100			
									42	100			
									45	73	Ab		
									44	100			
									49	100			
									25	72	Bb		

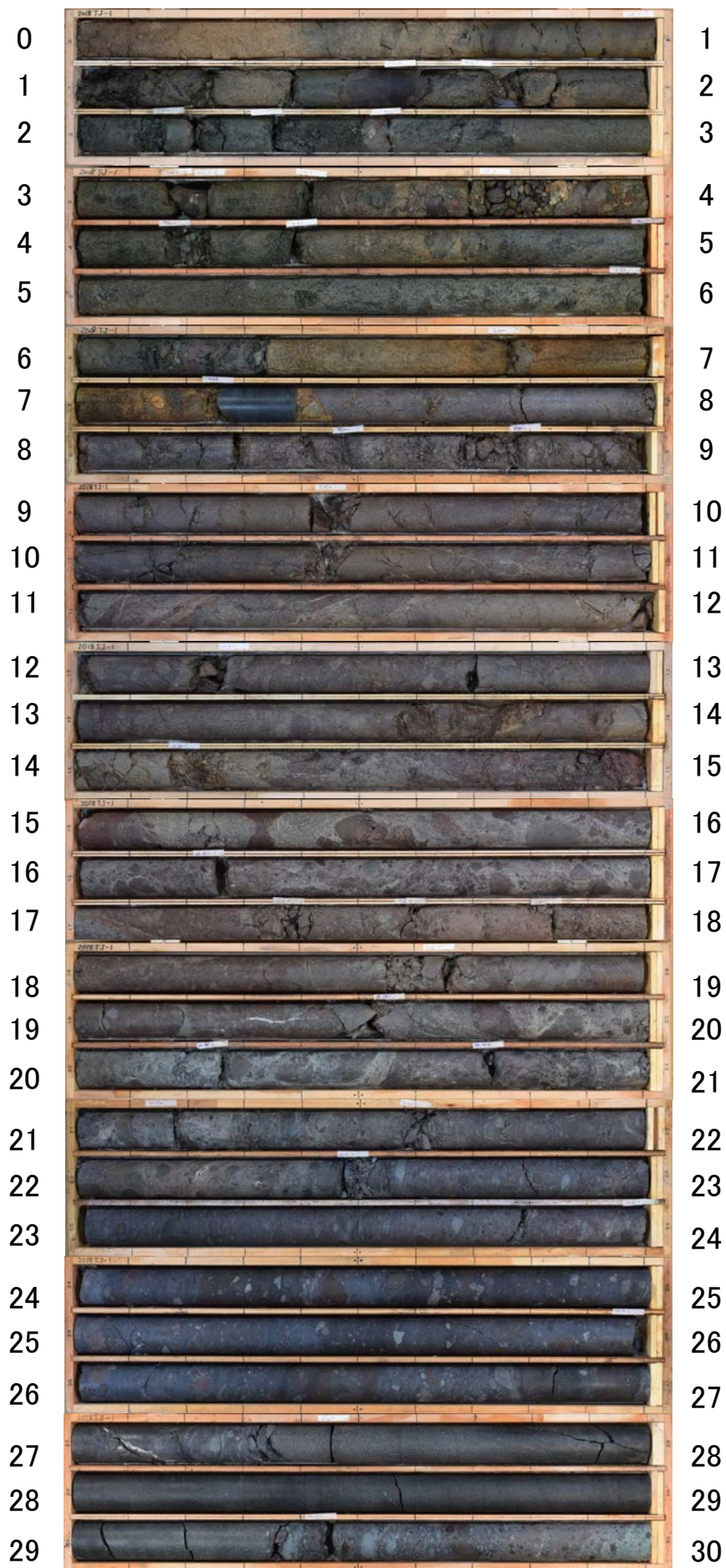
TJ-1 (5の3)

G L = 10.96m

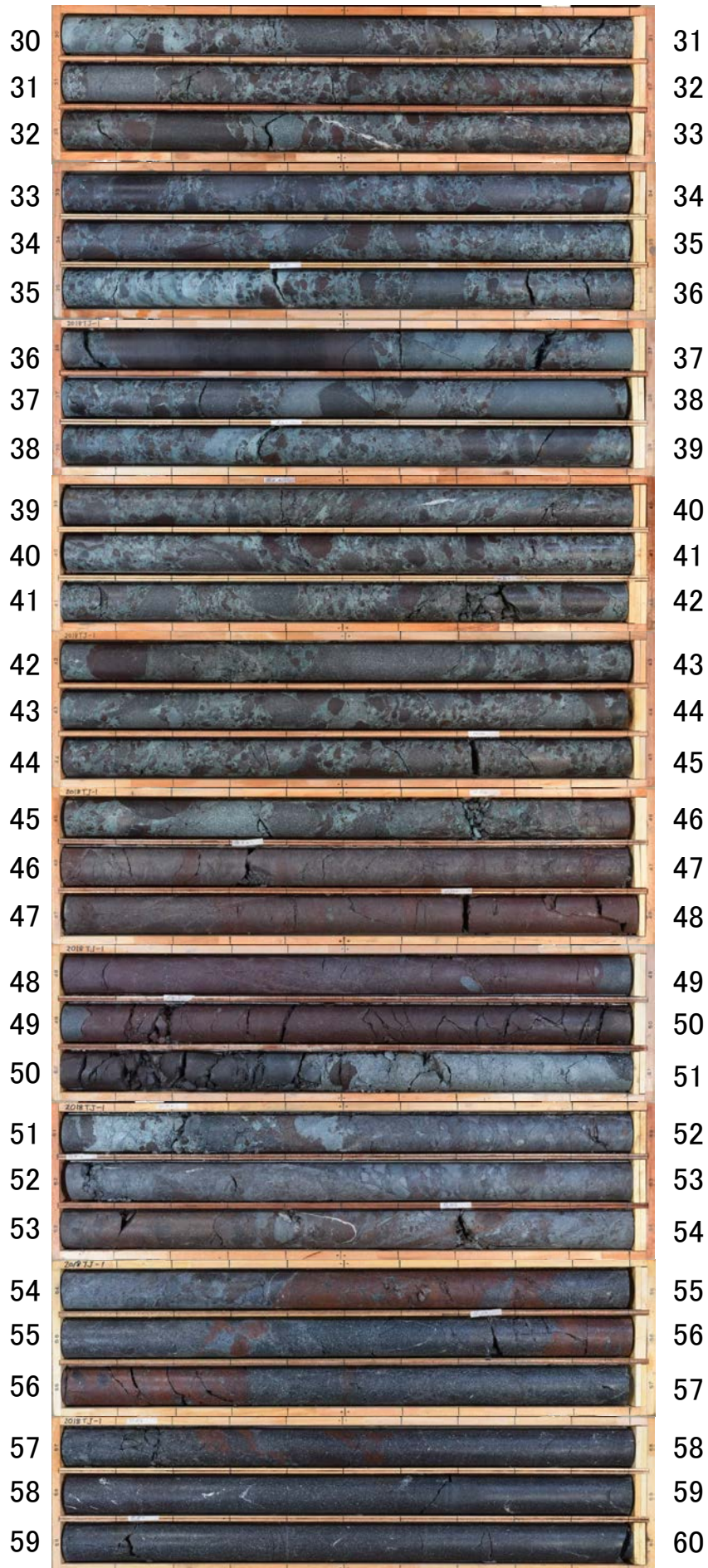
L = 200.0m

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												
										27	69												
					85	-76.19	87.15	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	灰~暗緑灰~暗灰						24	40	Da					
																5	0						
					90	-79.44	90.40	△△△△	凝灰角礫岩	緑灰						34	86	Ba					
																28	100						
										95				▽▽▽▽	安山岩 (角礫)	灰~暗赤褐					10	50	Bb
																					28	53	
																					15	15	
																					29	39	
100			▽▽▽▽	安山岩 (角礫)	暗赤褐~暗赤褐					43	62	Ab											
										41	89												
										42	77												
										53	100												
										40	100												
										29	92												
										33	88												
										80	90												
38	38																						
105	-97.34	108.30	▽▽▽▽	安山岩 (角礫)	極暗赤褐~暗赤褐					42	42	Cb											
										22	70												
										65	65												
										80	80												
110			▽▽▽▽	安山岩 (均質)	暗緑灰~緑黒~緑灰					72	72	Db											
										48	80												
										11	11												
										9	0												
										3	0												
										20	20												
115	-103.89	114.85	▽▽▽▽	安山岩 (均質)	黒~暗灰					55	65	Ca											
										65	74												
										40	80												
										15	40												
										40	91												
										53	94												
120	-109.04	120.00	▽▽▽▽	安山岩 (角礫)	極暗赤褐					31	92	Bb											
										29	79												
										15	40												
										40	91												

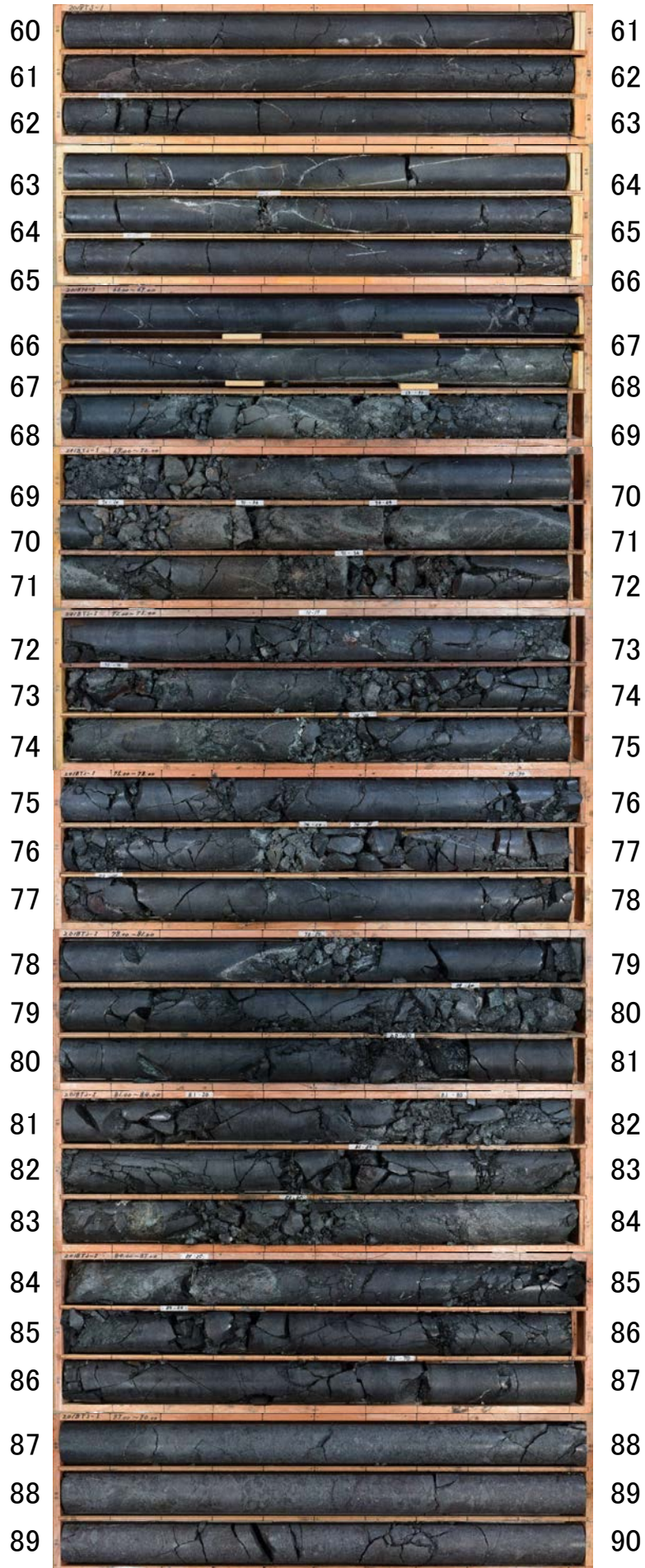
TJ-1 (0.00~30.00m)



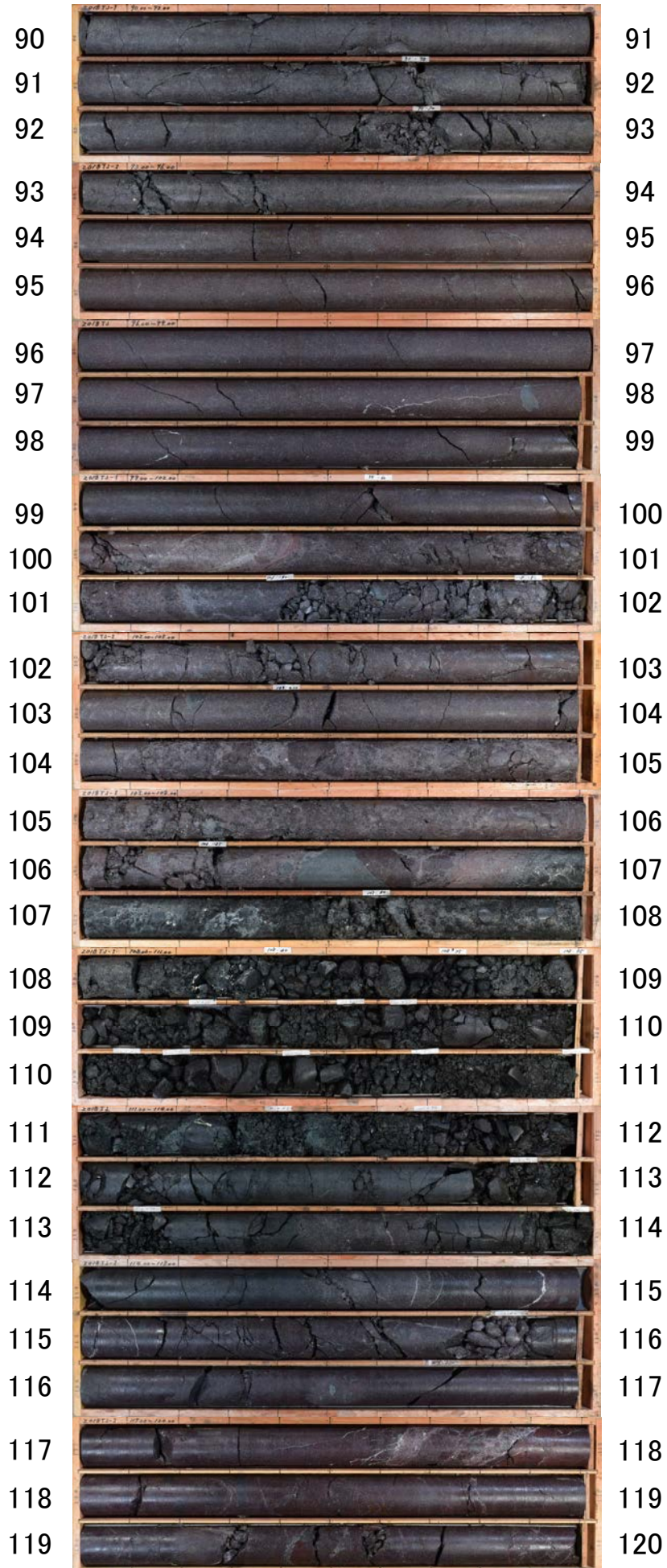
TJ-1 (30.00~60.00m)



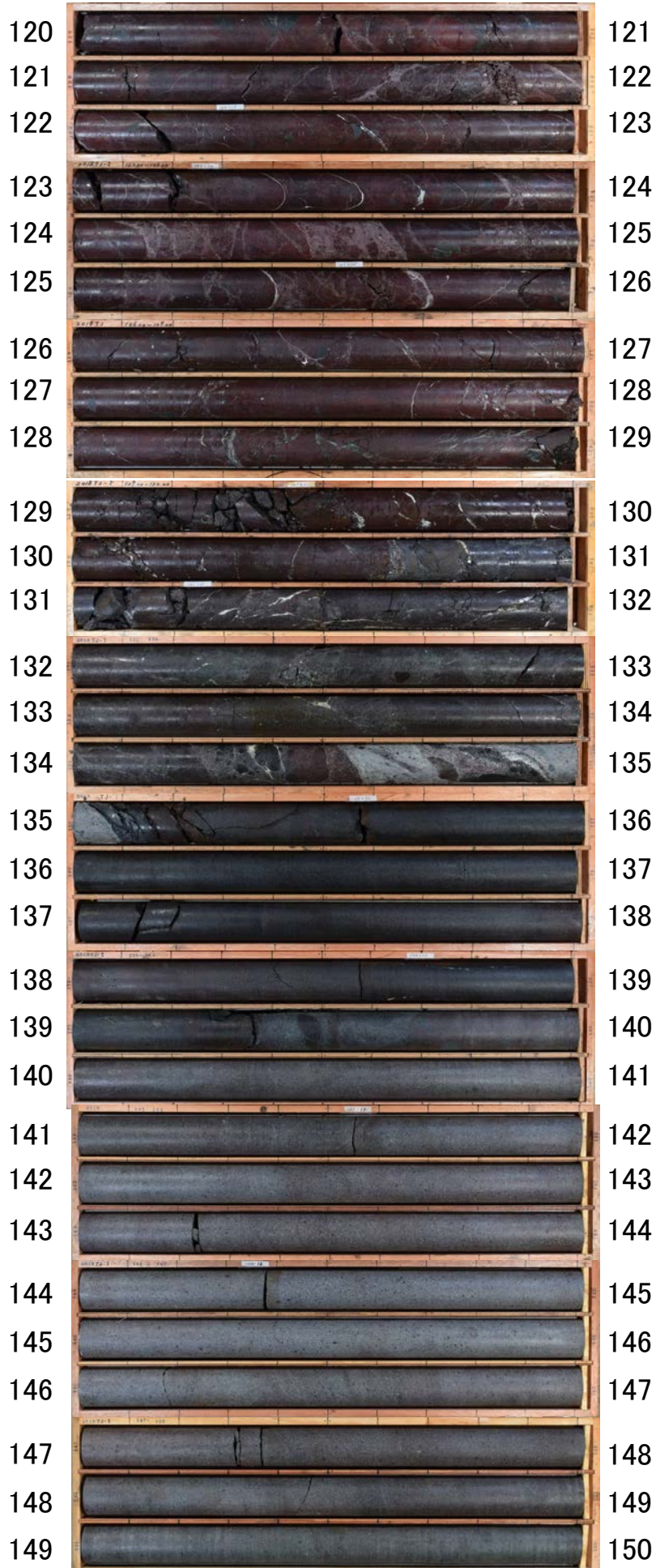
TJ-1 (60.00~90.00m)



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)	—						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	Bb	
					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	Ab	
					黒									
			凝灰角礫岩	凝灰角礫岩	黒						100	100	Bb	
					黒									
	24.86	40.00	凝灰角礫岩	凝灰角礫岩	黒						48	95	Bb	
					黒									

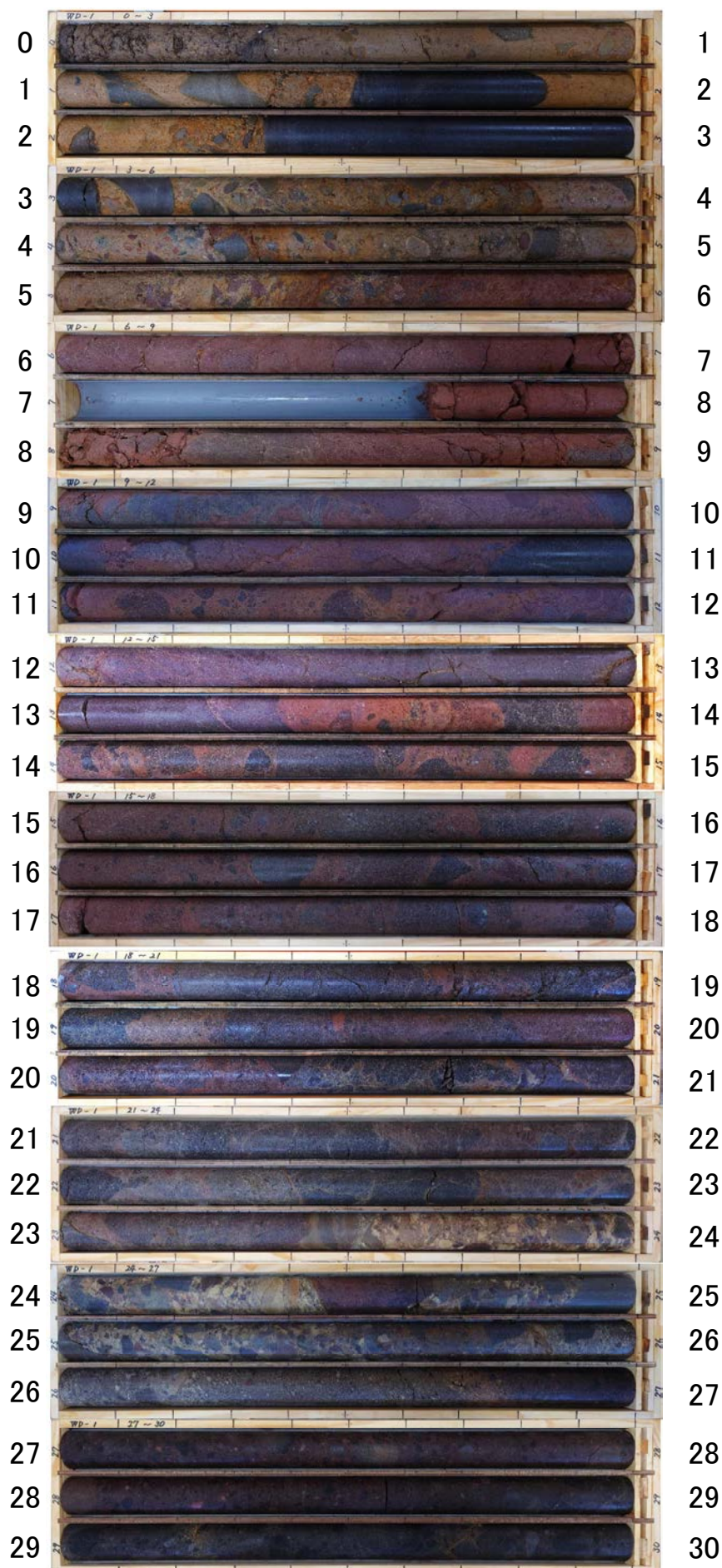
WD-1 (3の2)

GL = 53.14m

L = 115.0m

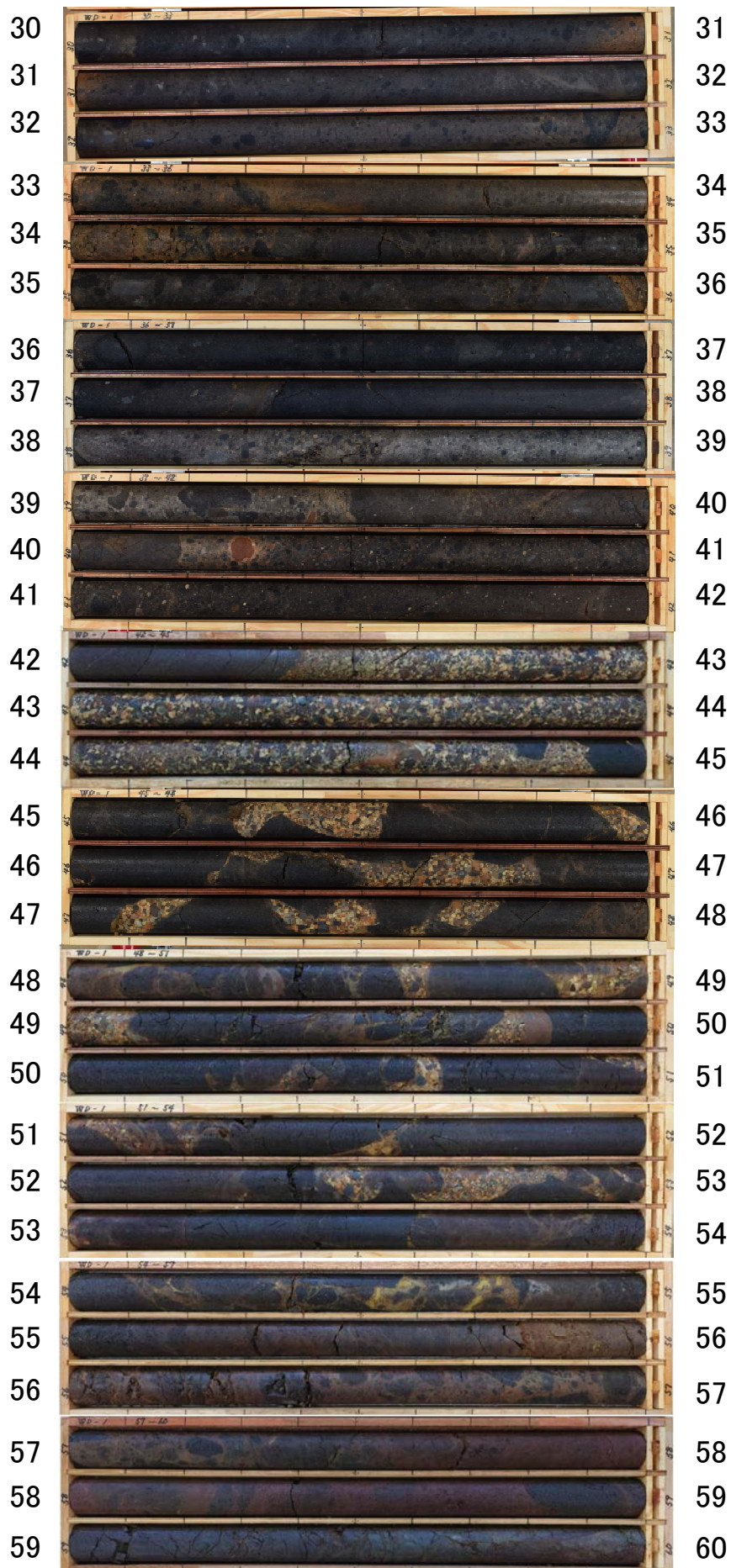
標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	コア採取率 (%)				最大コア長 (cm)	RQD (%)	岩級区分	記事					
						20	40	60	80									
40 45 50	15.66	53.00	△△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△ △△△	凝灰角礫岩	褐灰 灰赤					52	100	Bb	55.78m~55.88m 細片状コア。					
												黒褐					63	100
					にぶい赤褐 ・ 浅黄橙 ・ 赤橙				43	100	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
																52	100	Ba
									61	100								
																32	78	Bb
									59	89								Ab
																67	100	
				60	100													
						60 65 70 75 80	-3.43	80.00	▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽ ▽▽▽	安山岩 (均質)	黒褐					59	100	Ba
				38	91													
				48	100													
				66	100													
				67	100													
				69	95													
				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)

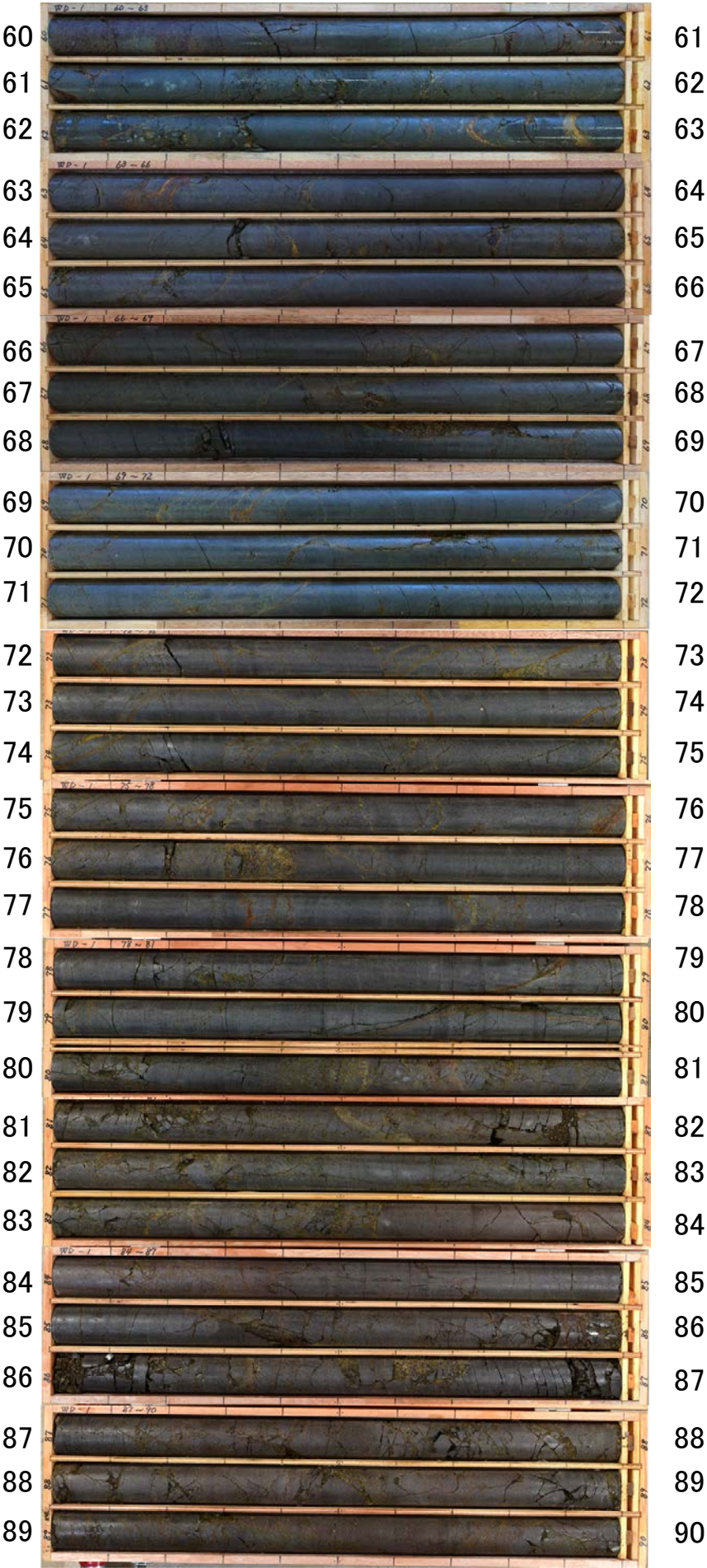


7.00-8.00m
64cmのコア欠損区間あり

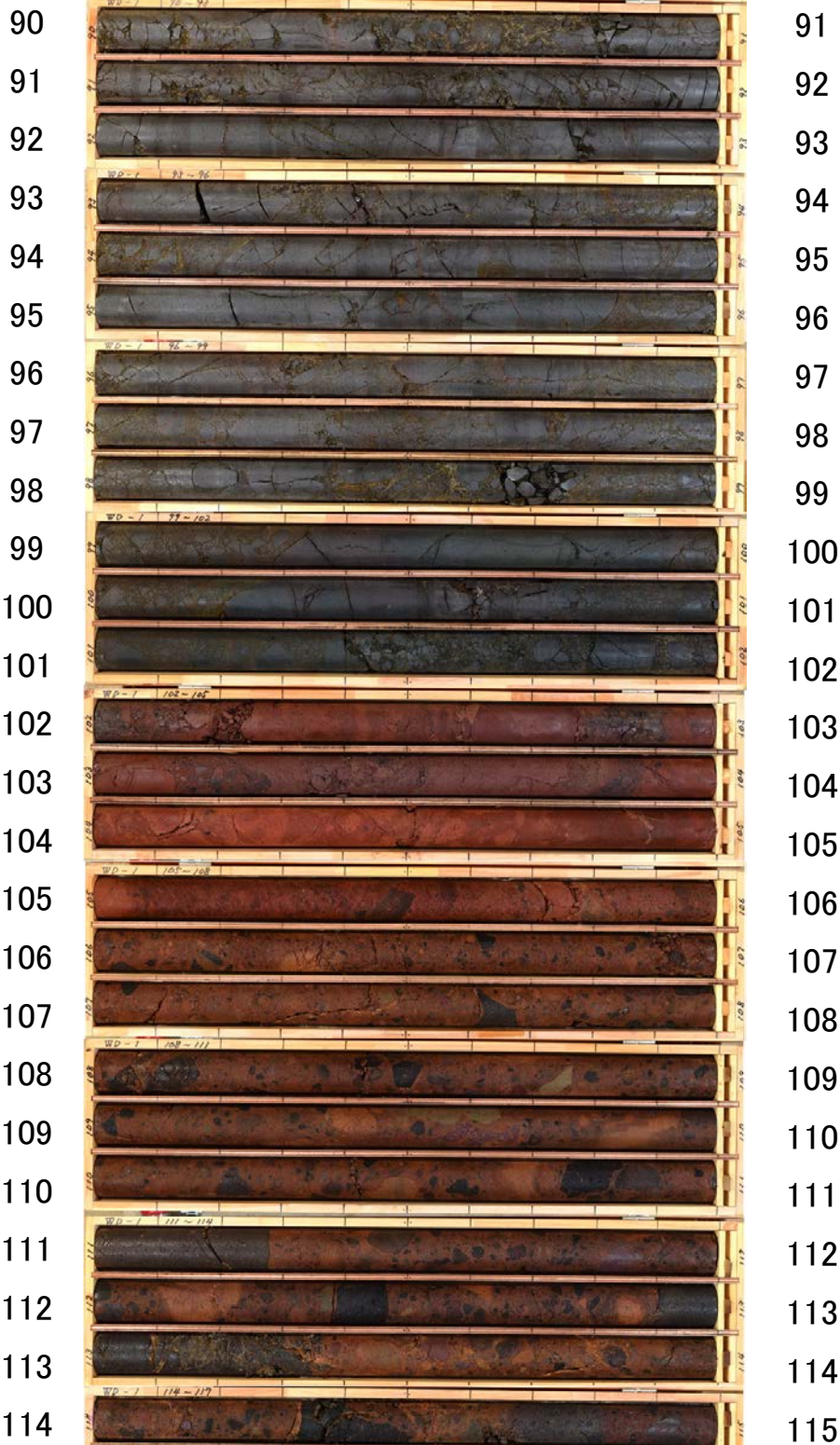
WD-1 (30.00~60.00m)



WD-1 (60.00~90.00m)



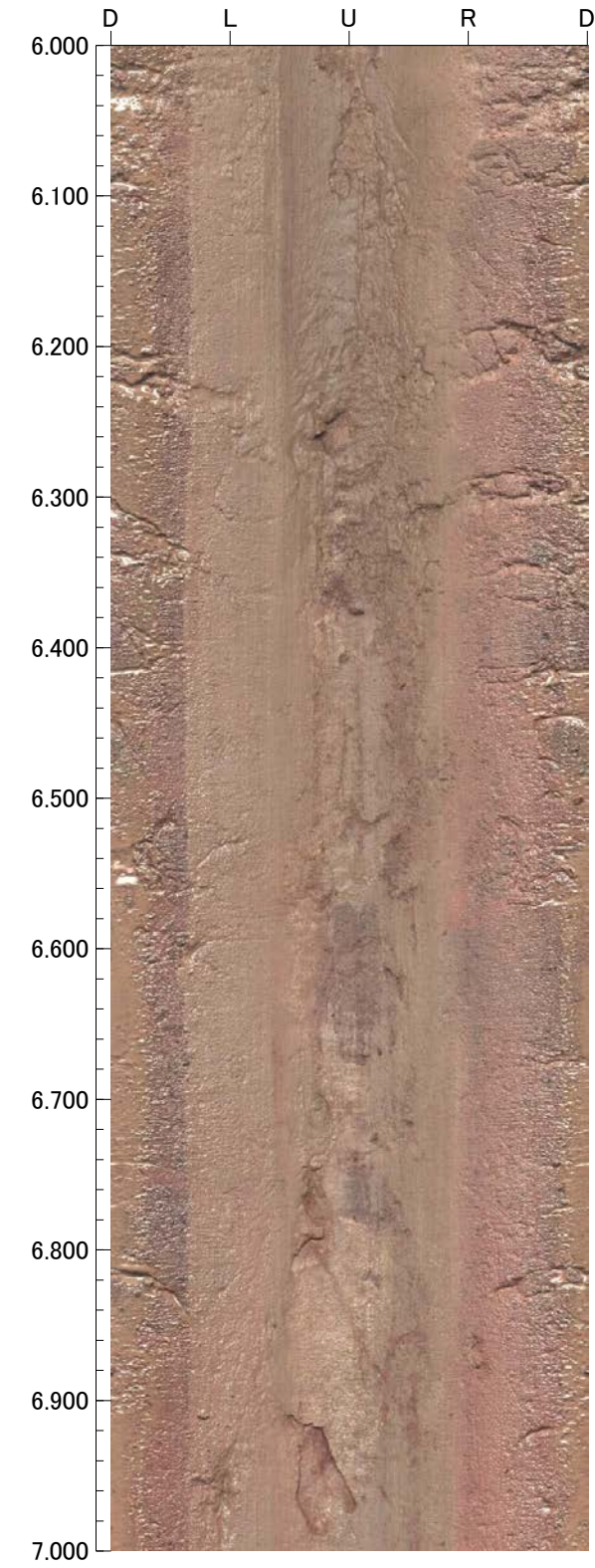
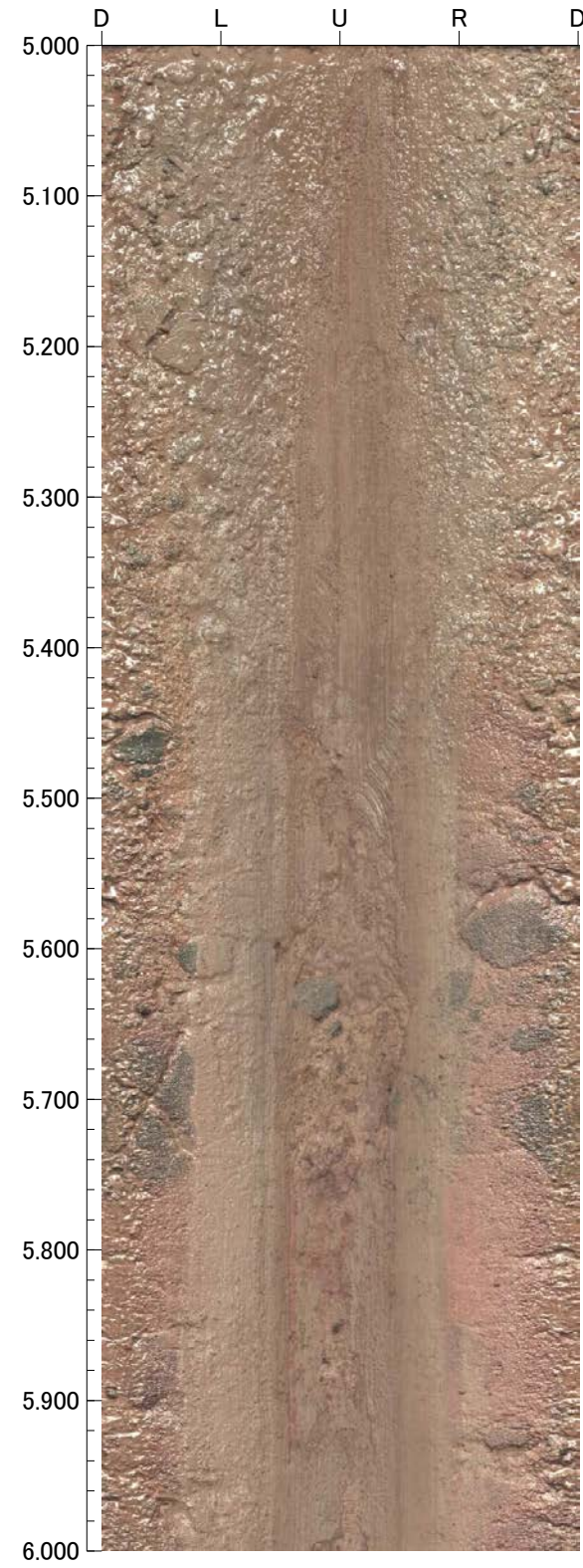
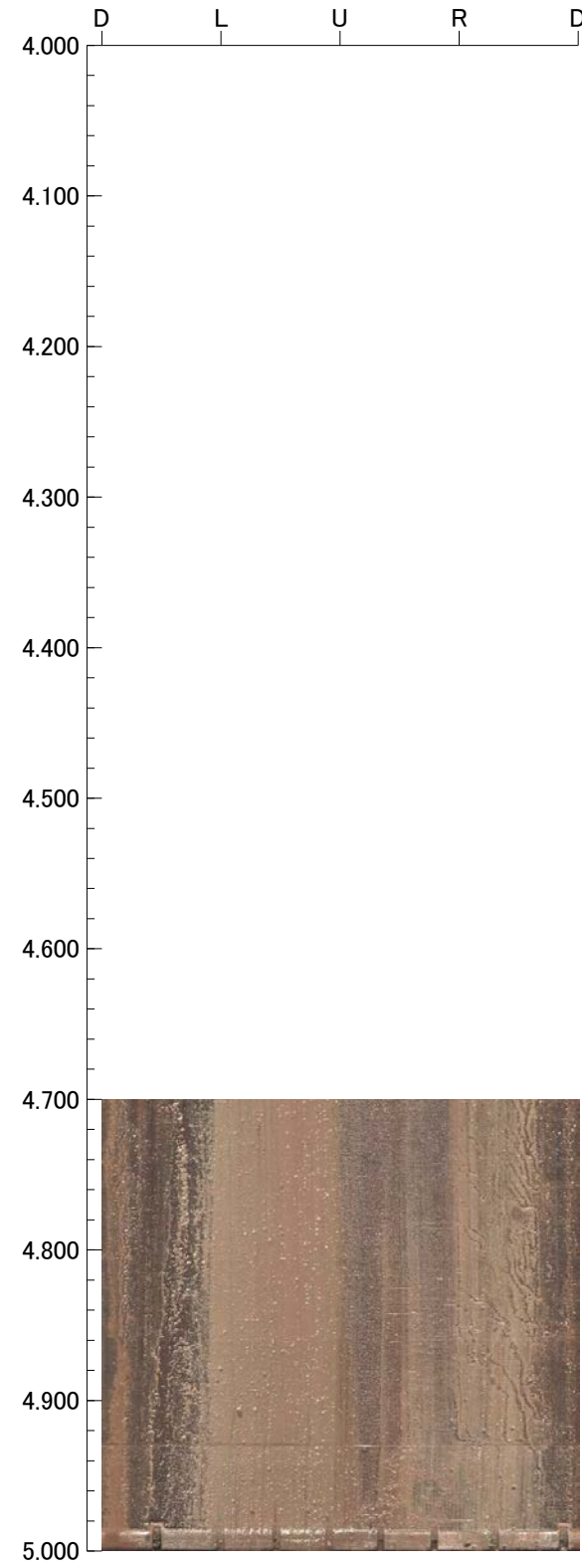
WD-1 (90.00~115.00m)



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

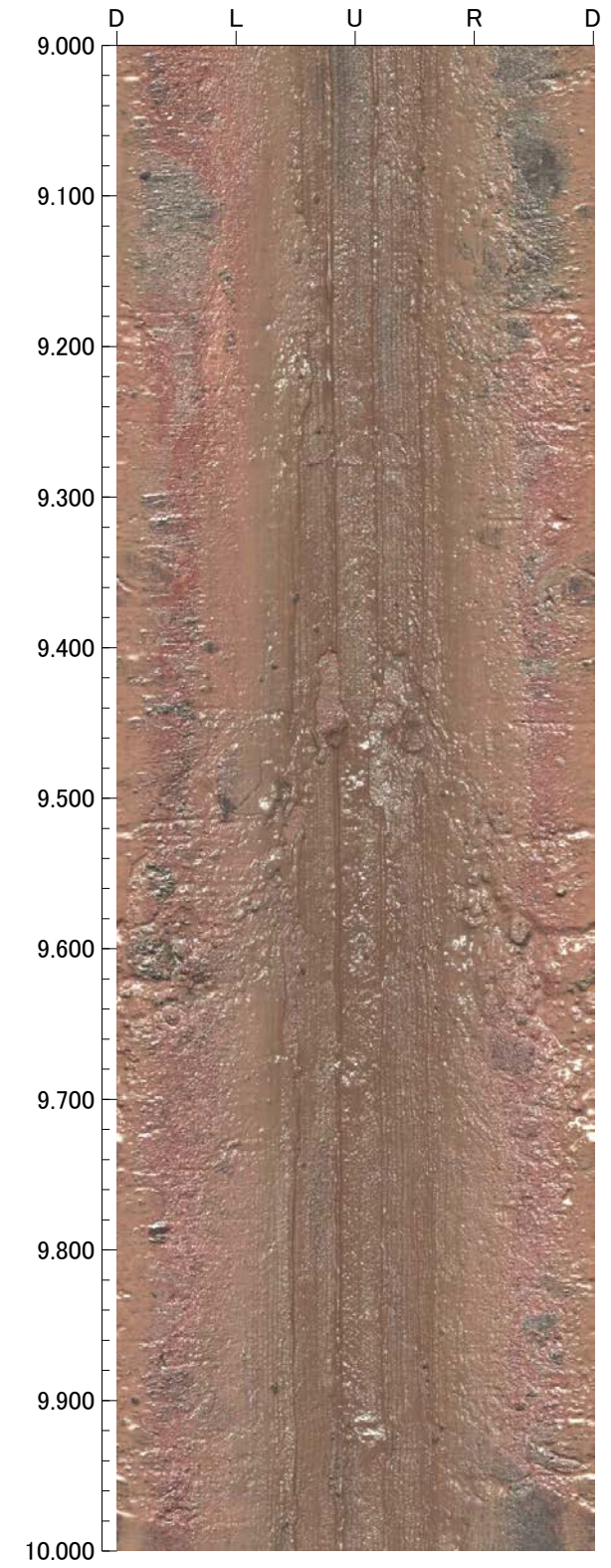
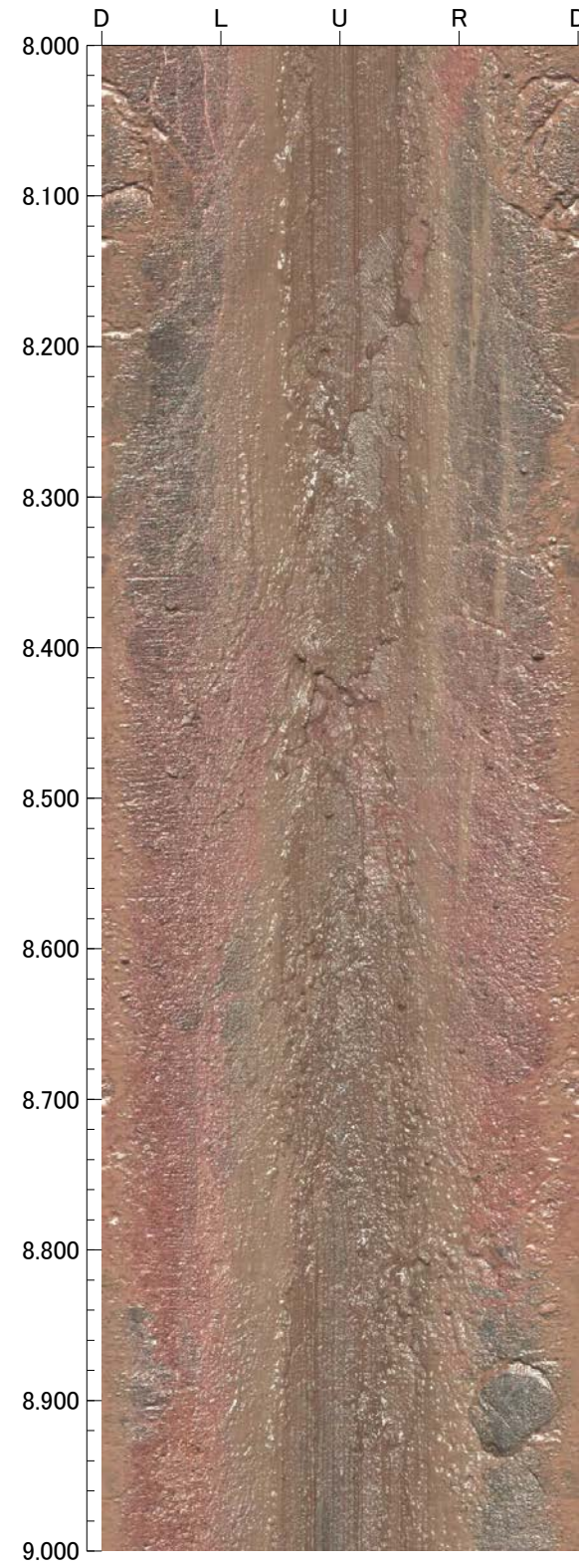
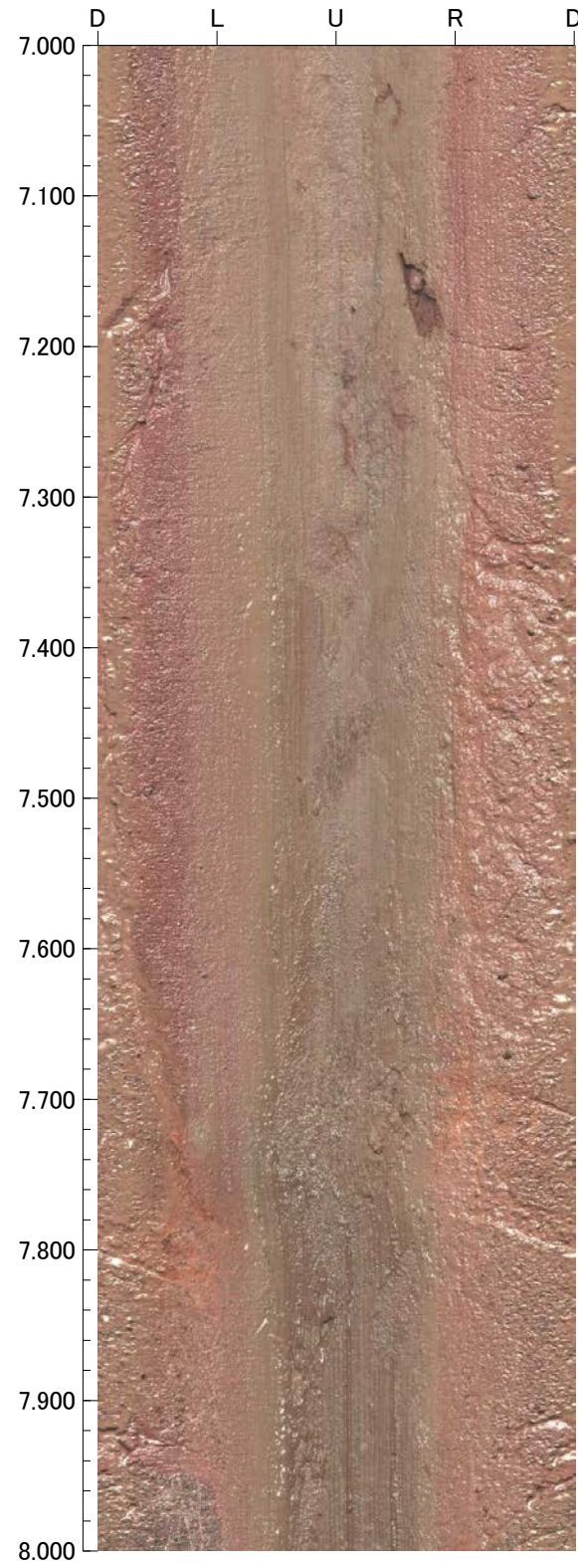
4.700m - 7.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

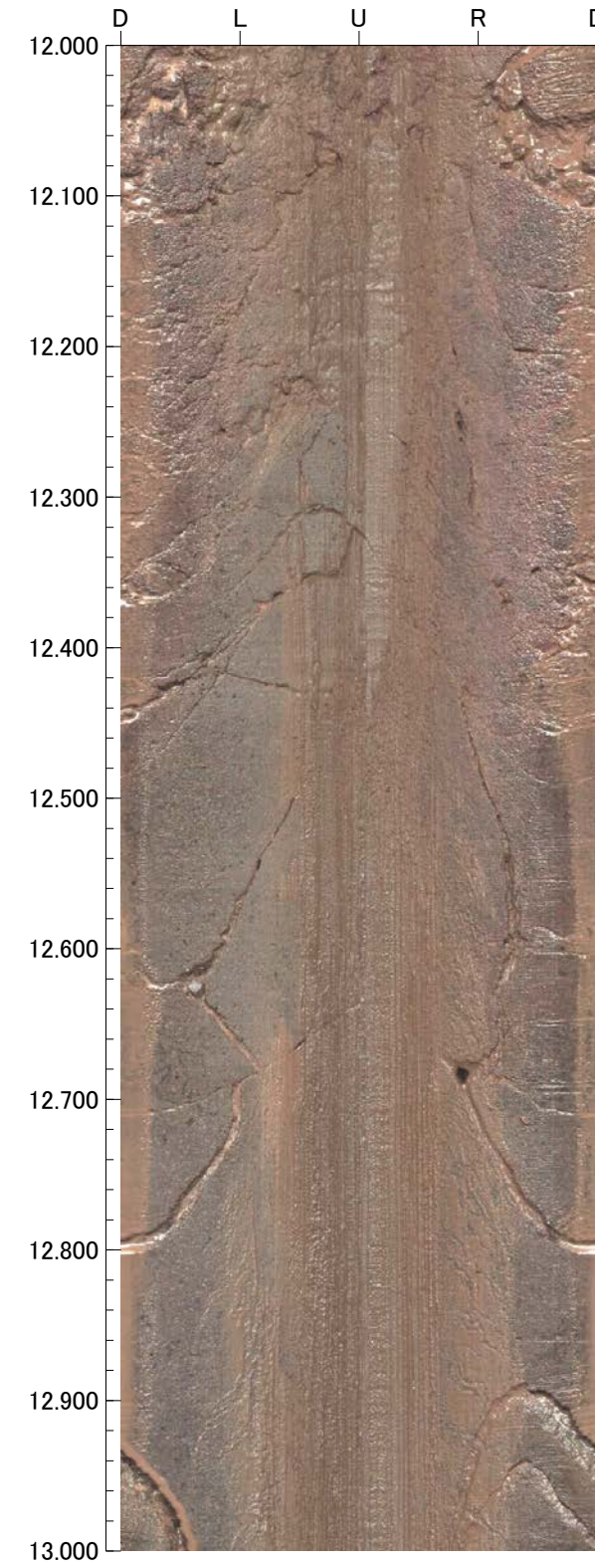
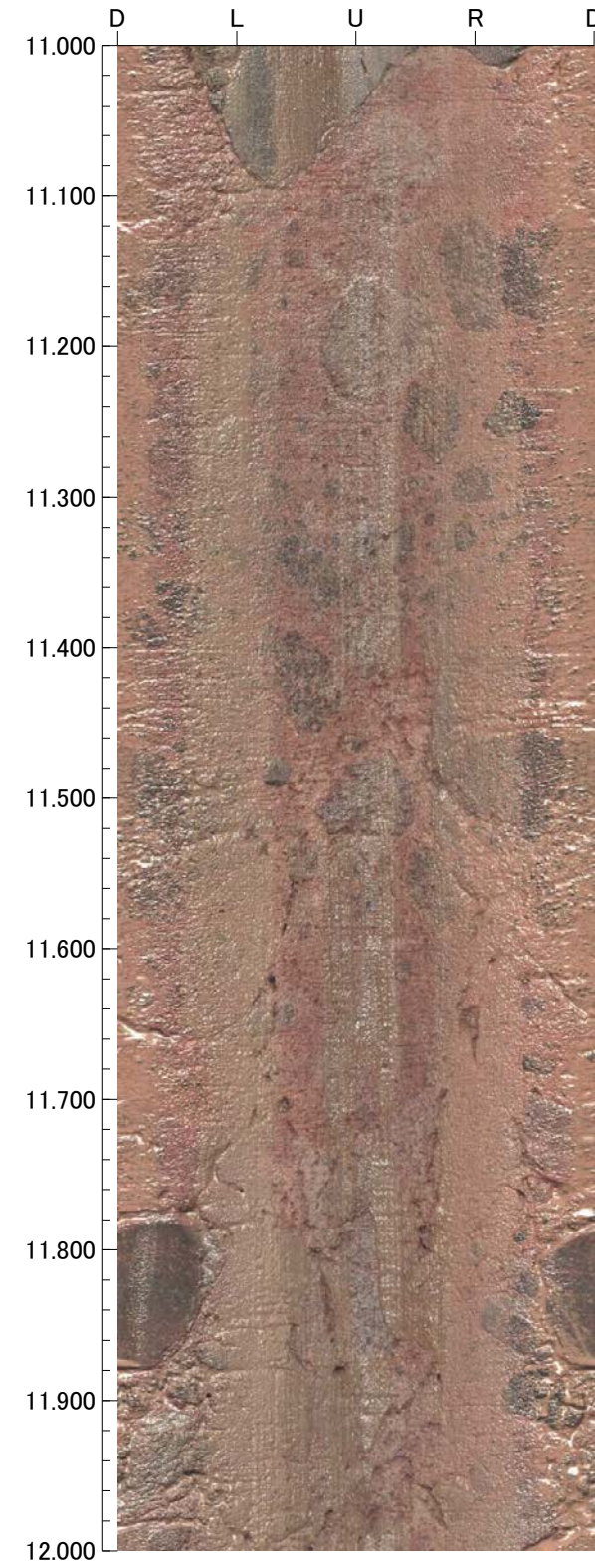
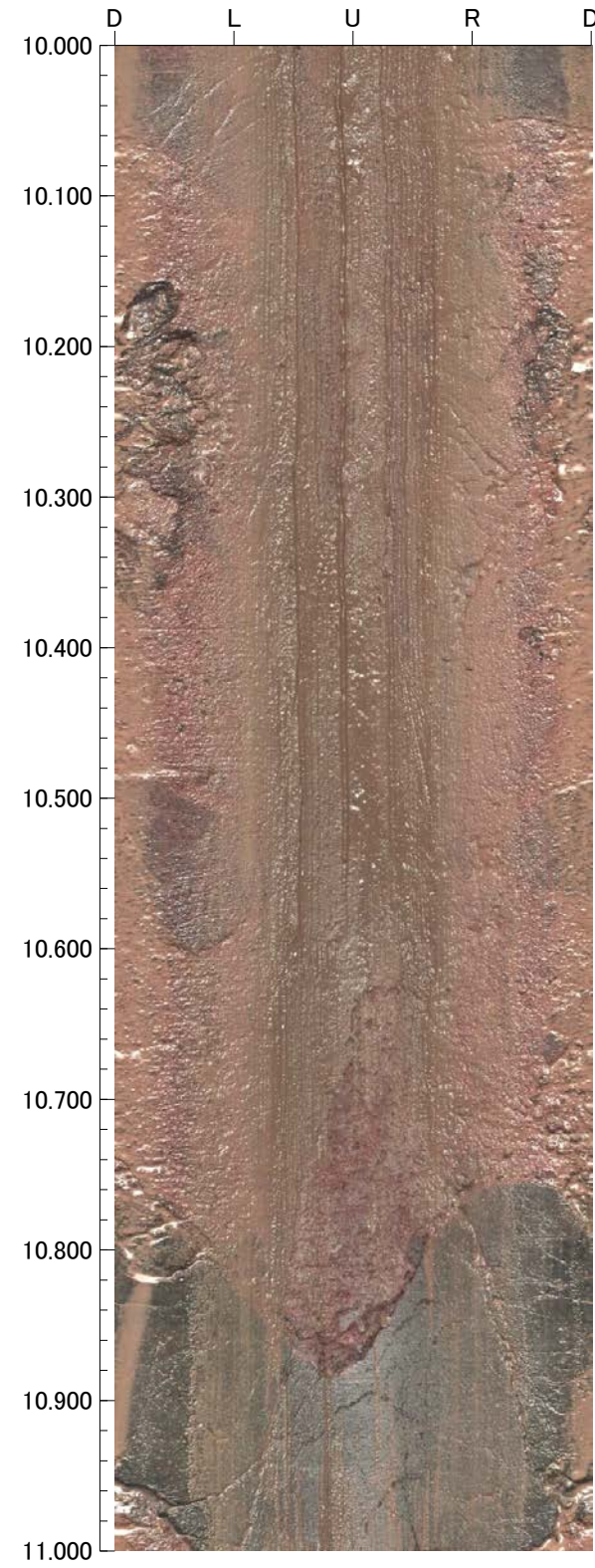
7.000m - 10.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

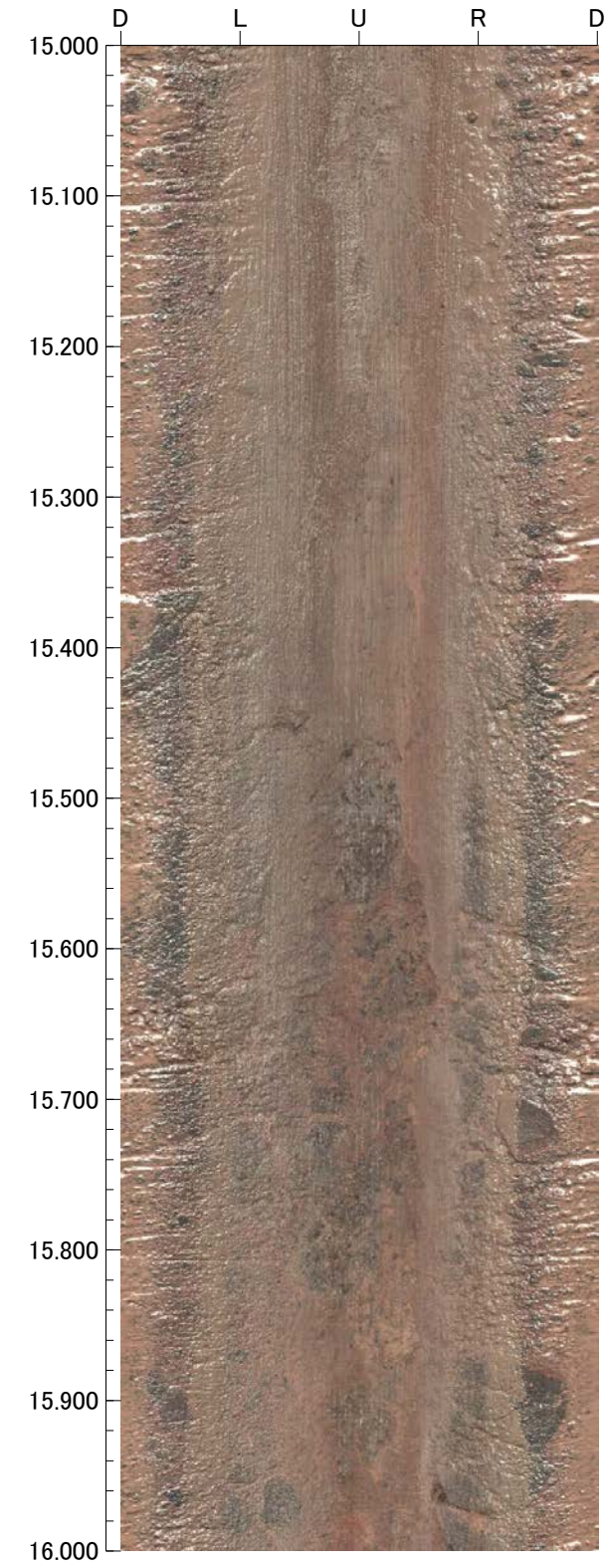
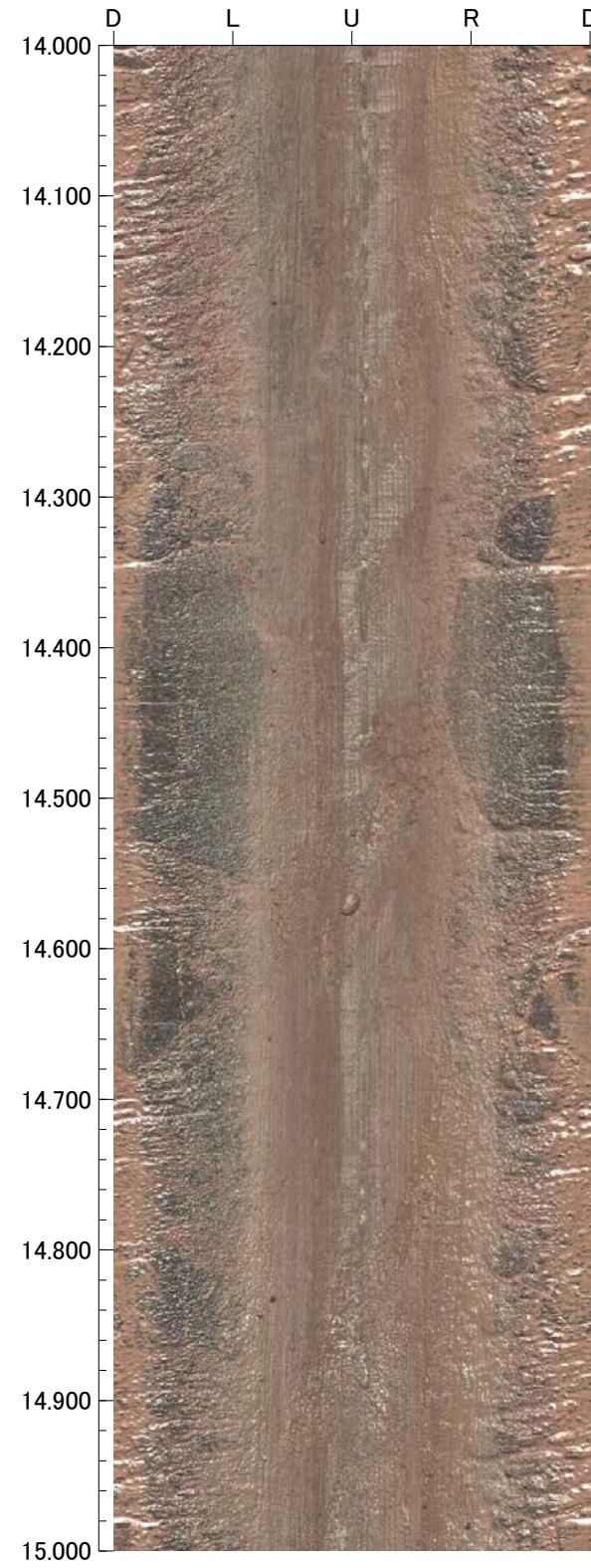
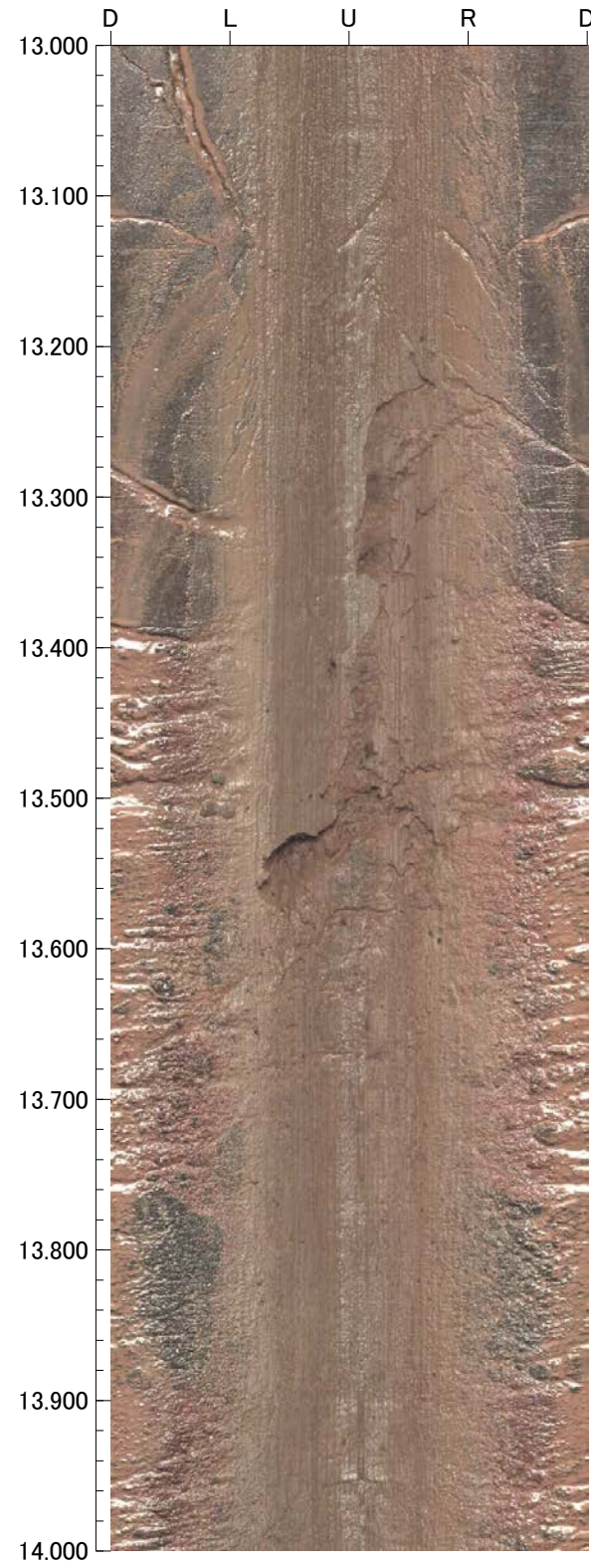
10.000m - 13.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

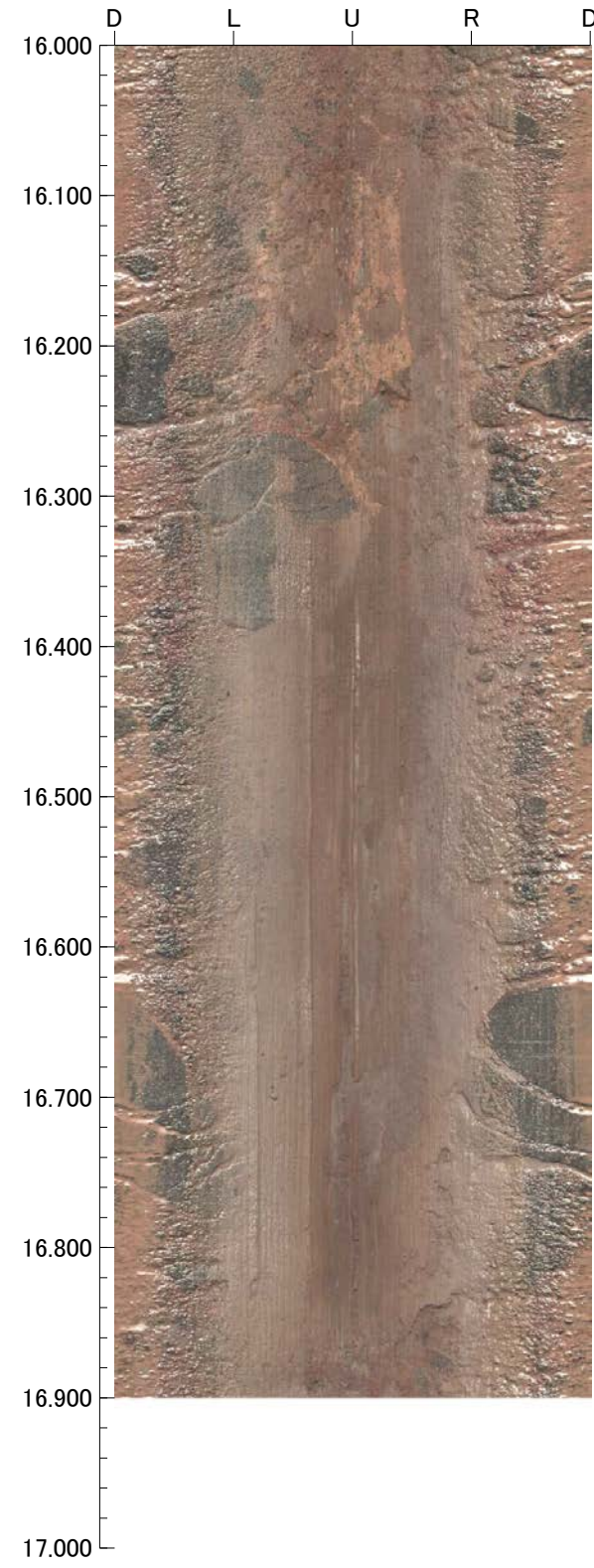
13.000m - 16.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

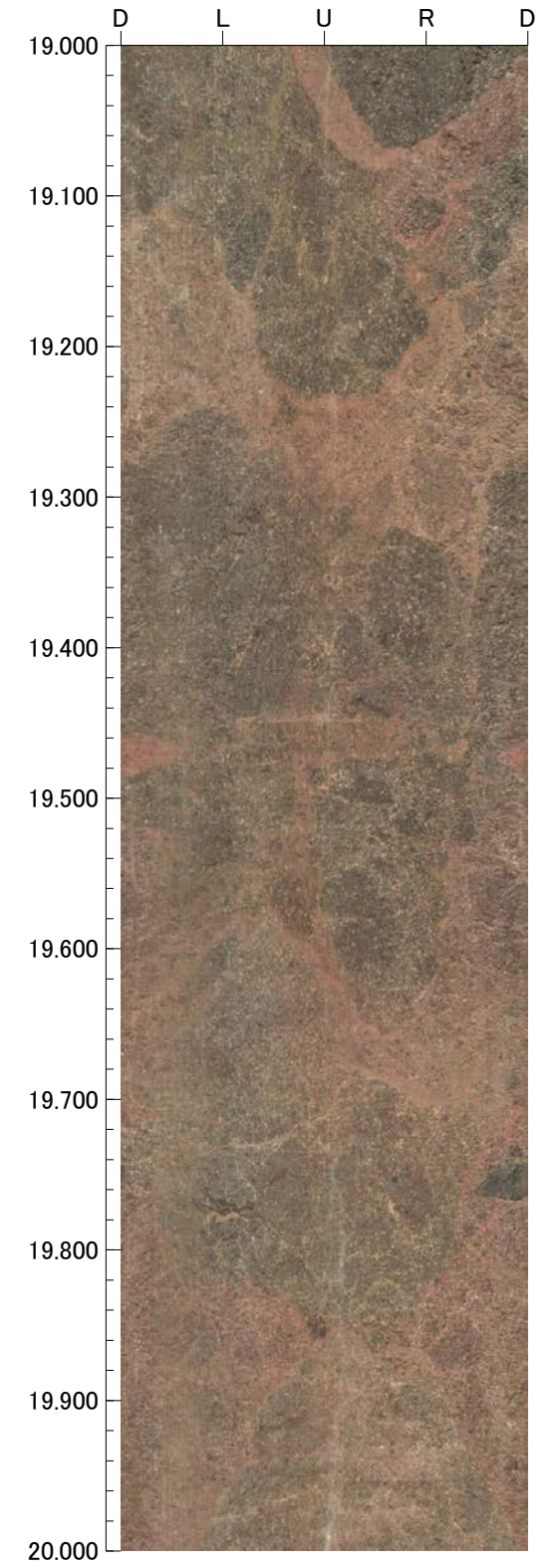
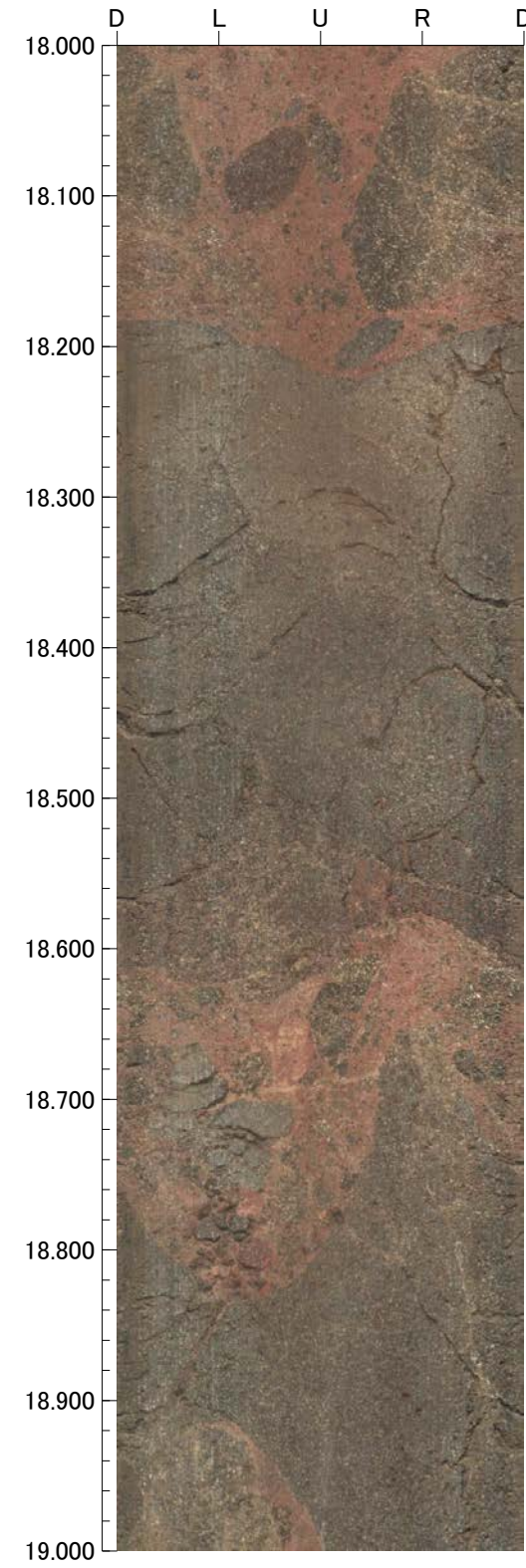
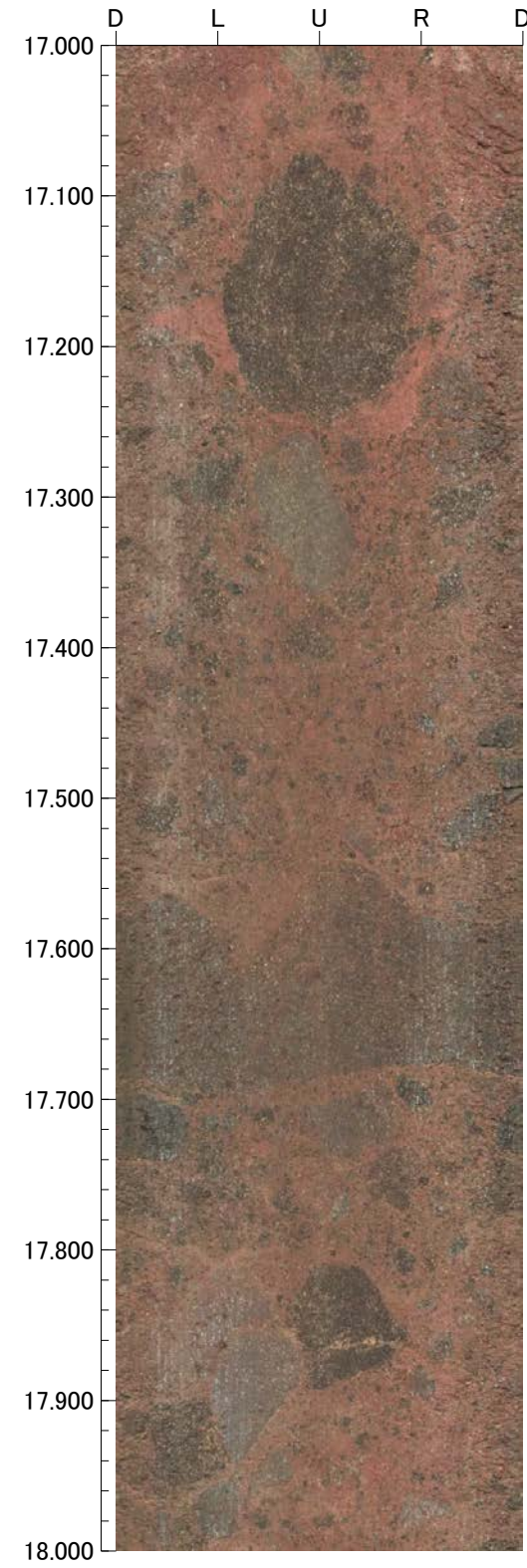
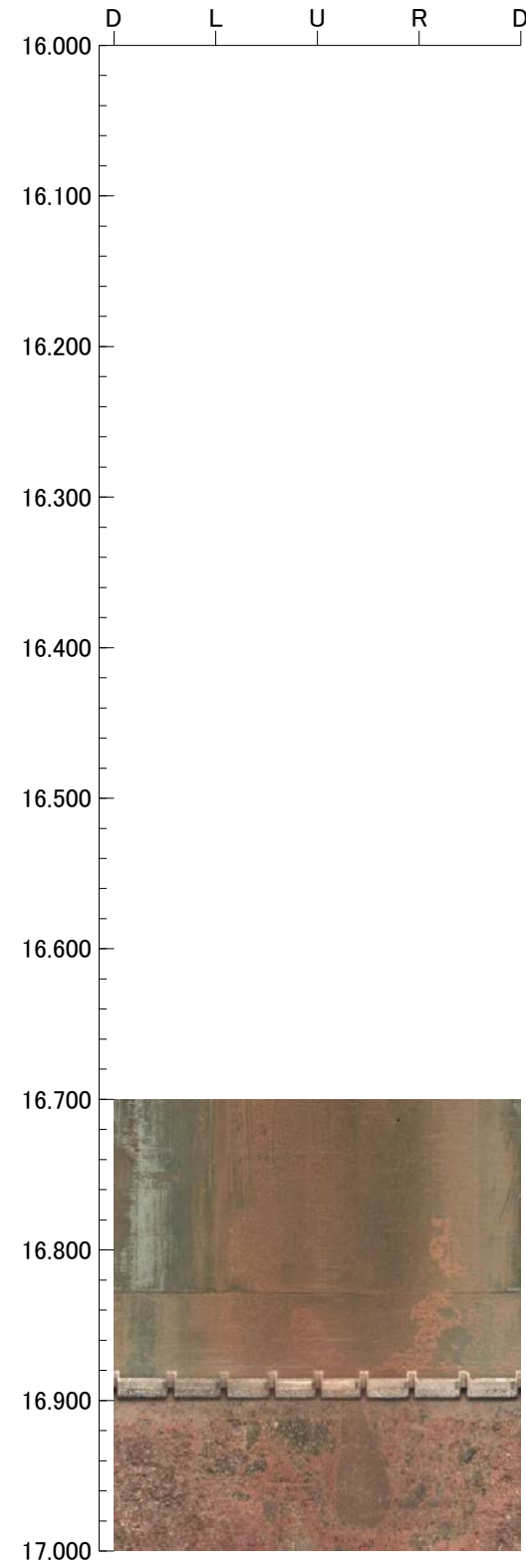
16.000m - 17.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

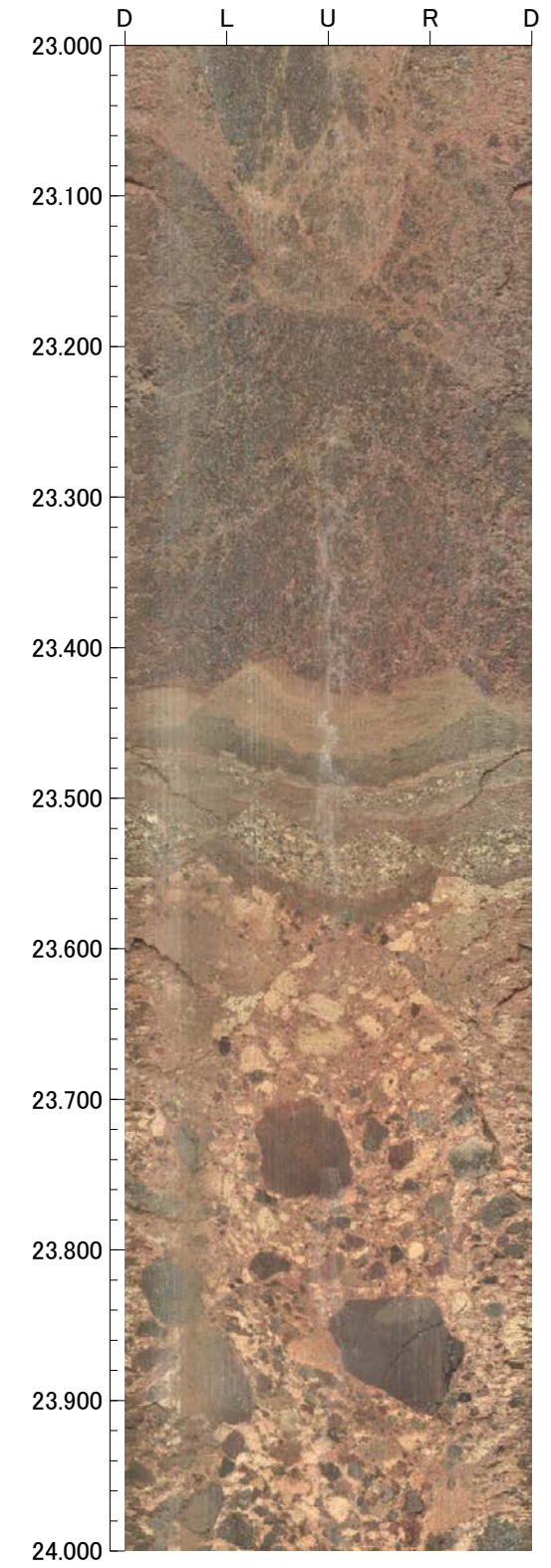
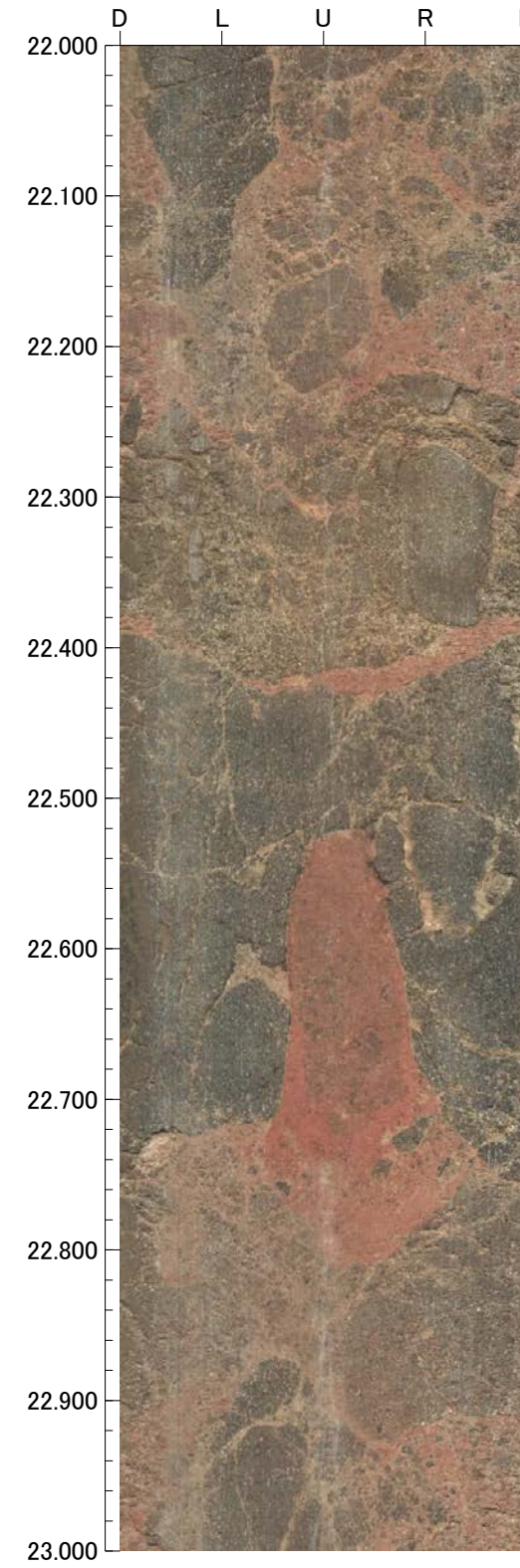
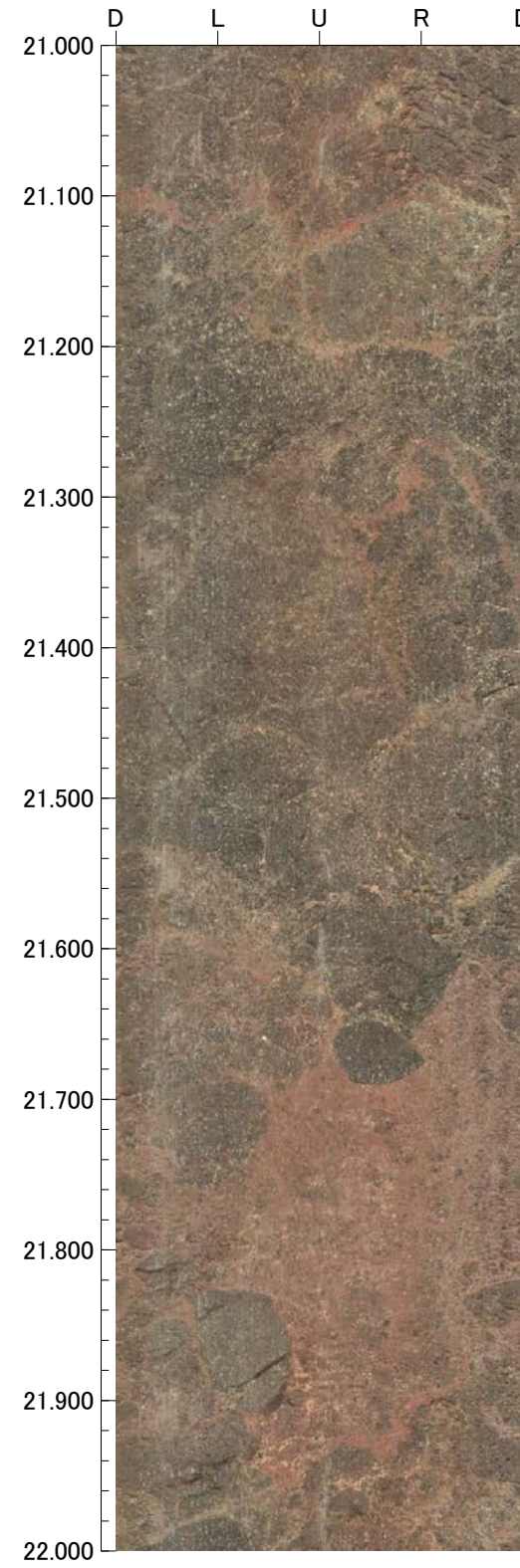
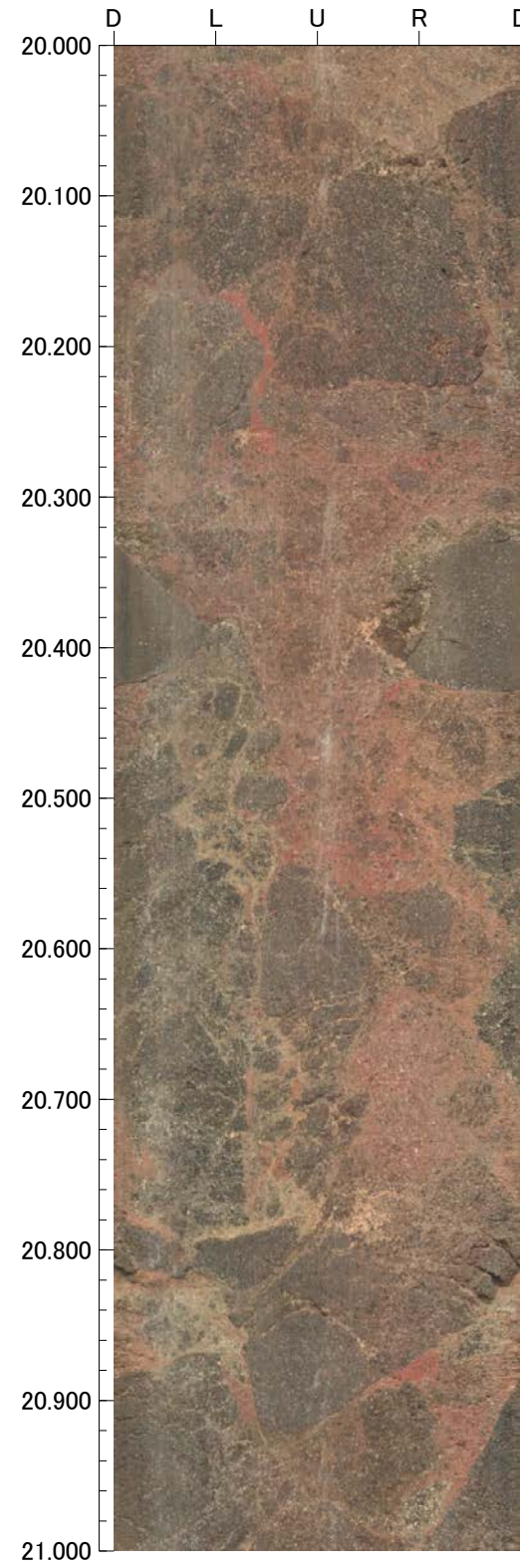
16.700m - 20.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

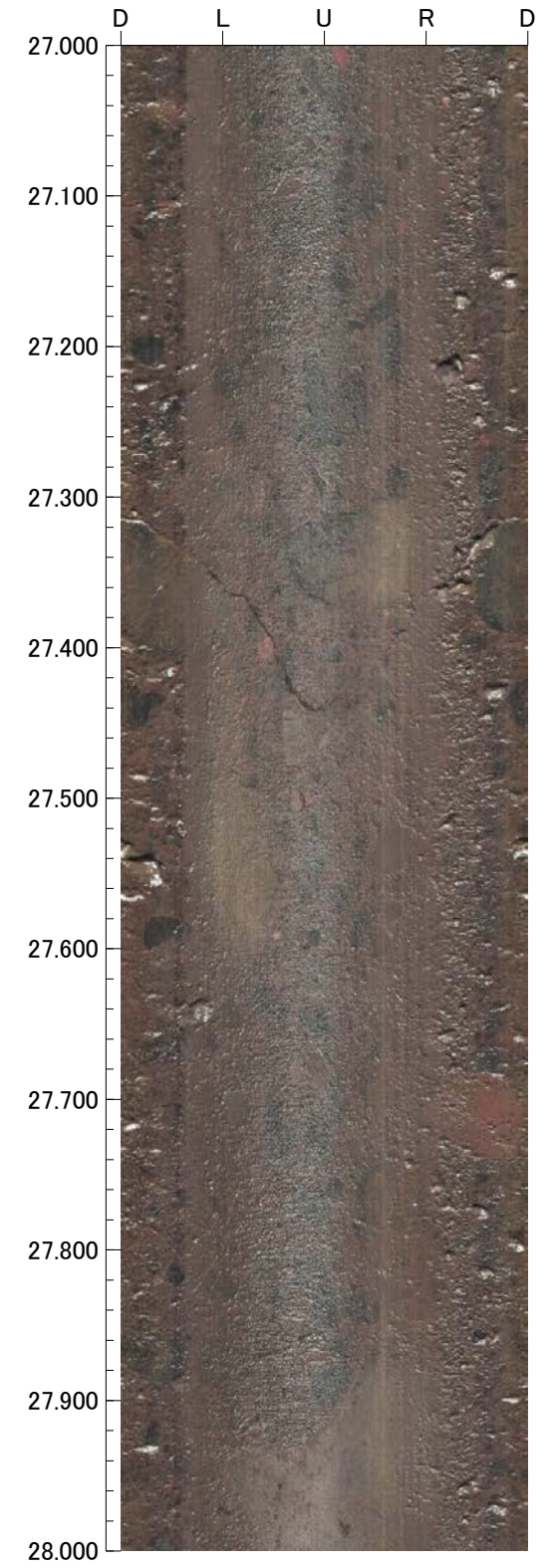
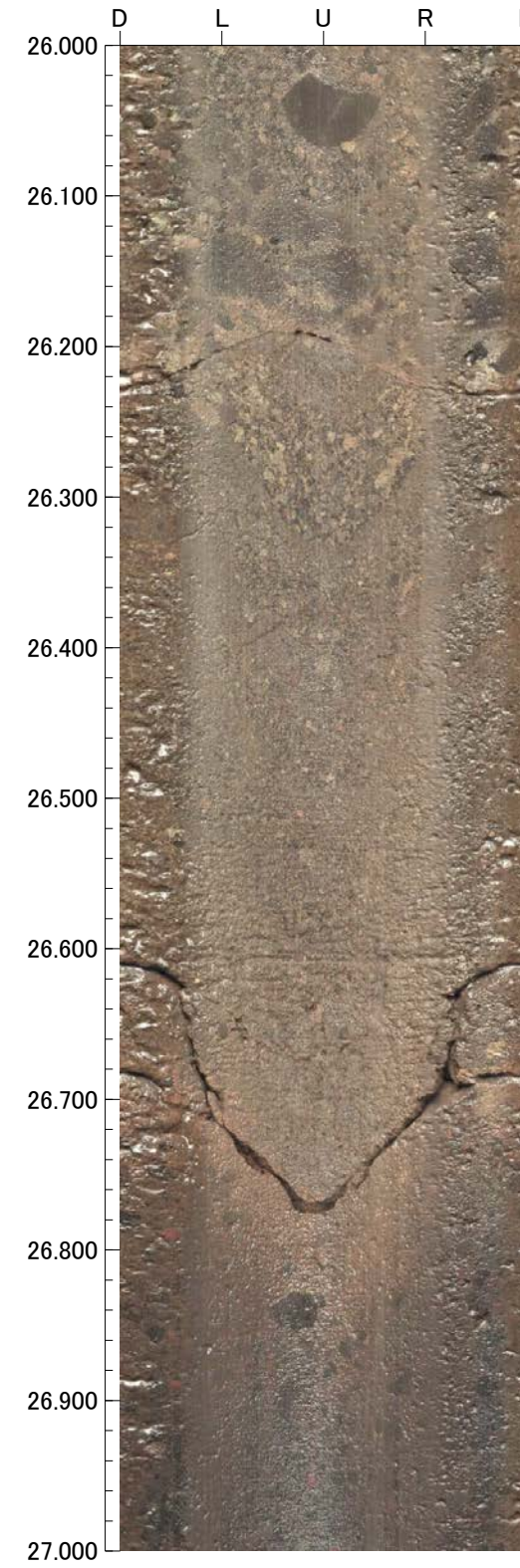
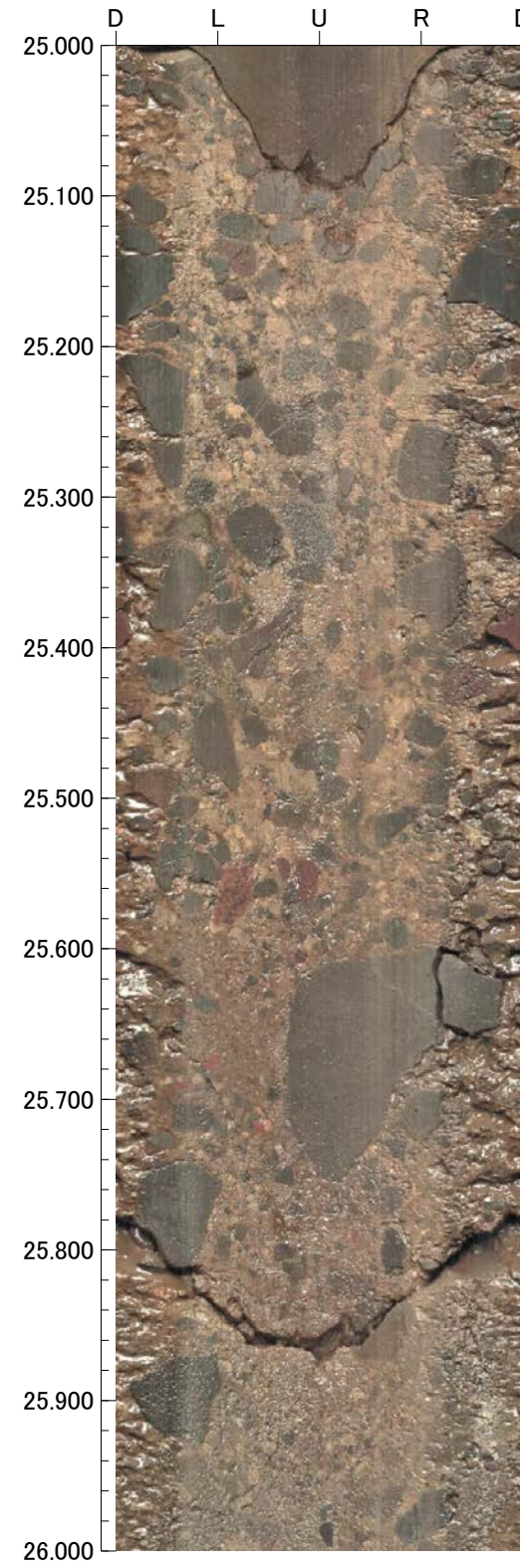
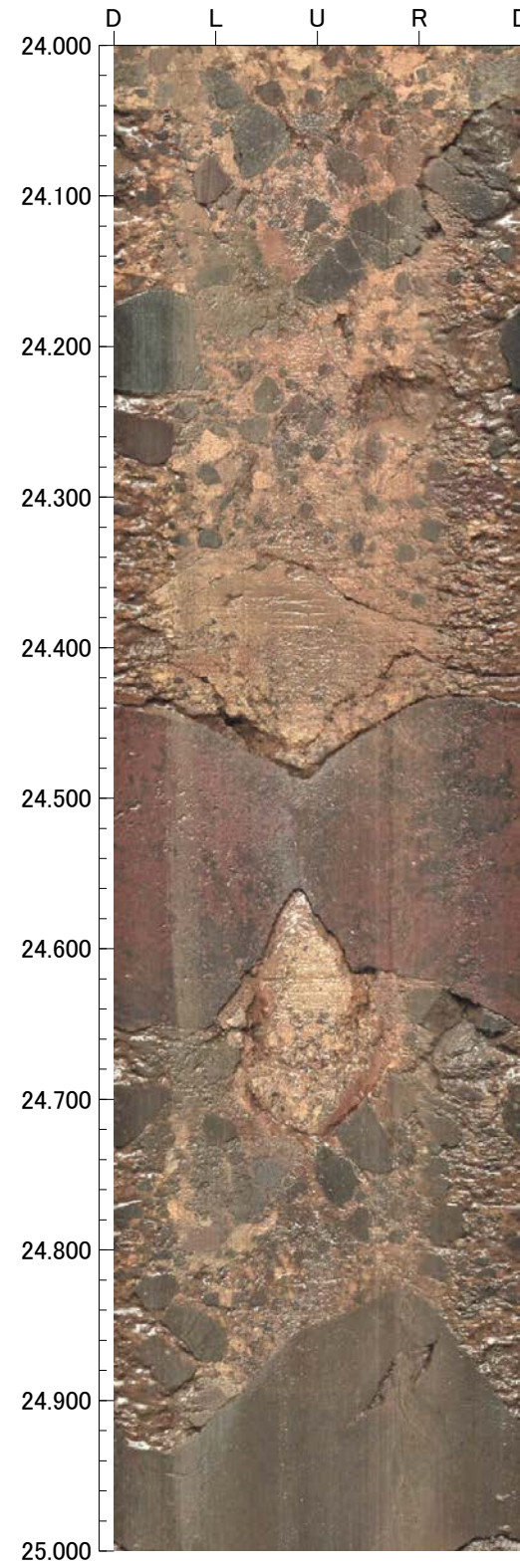
20.000m - 24.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

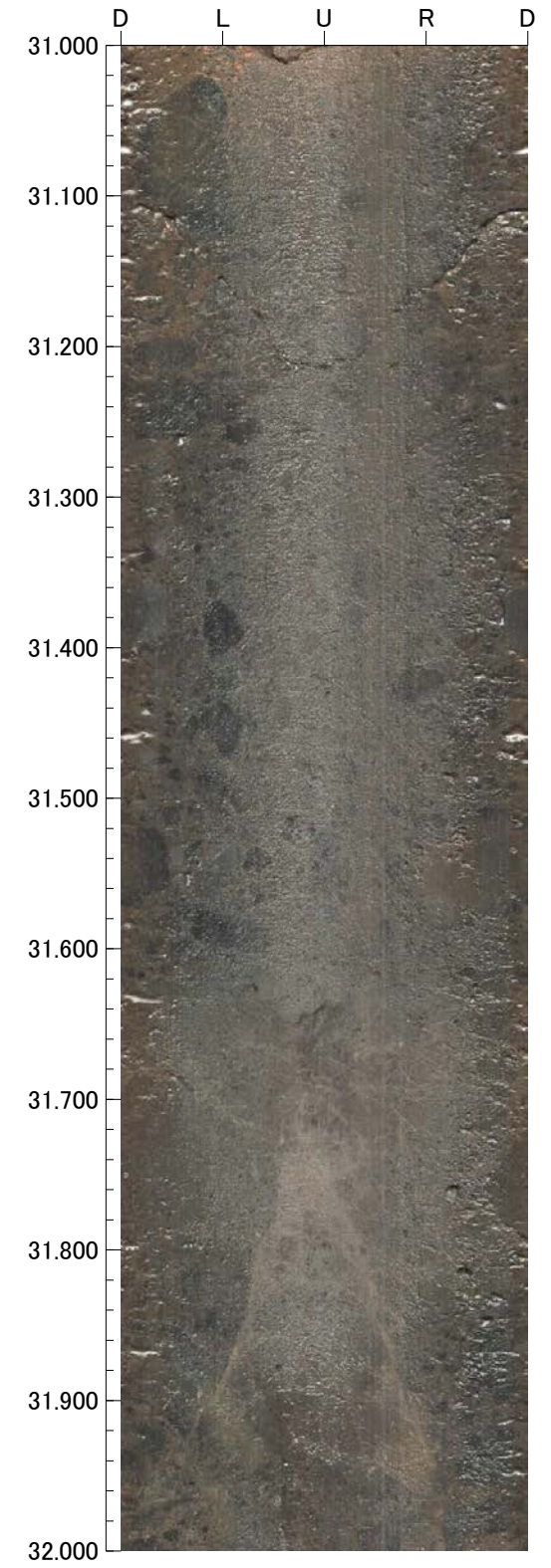
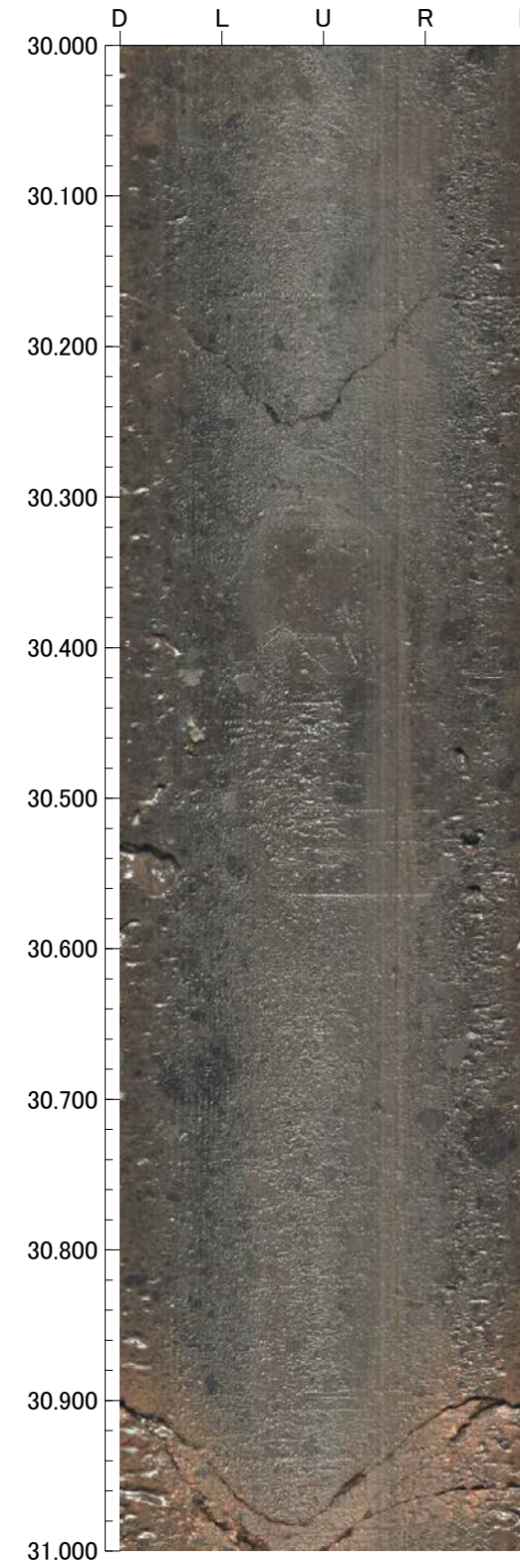
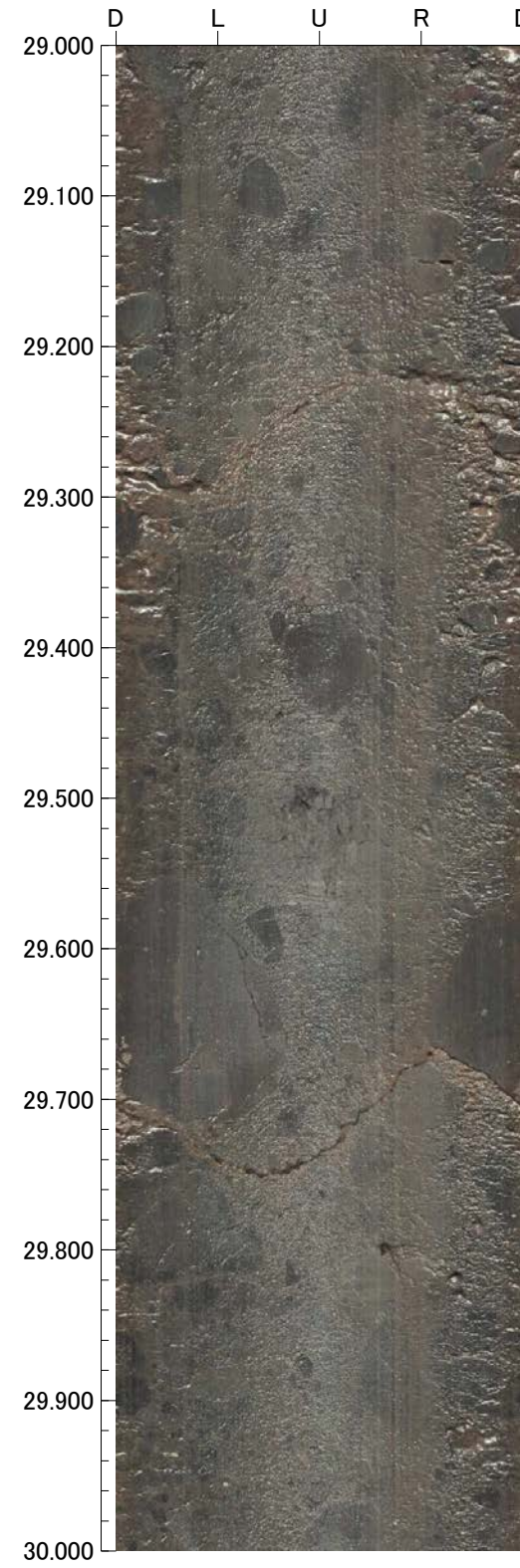
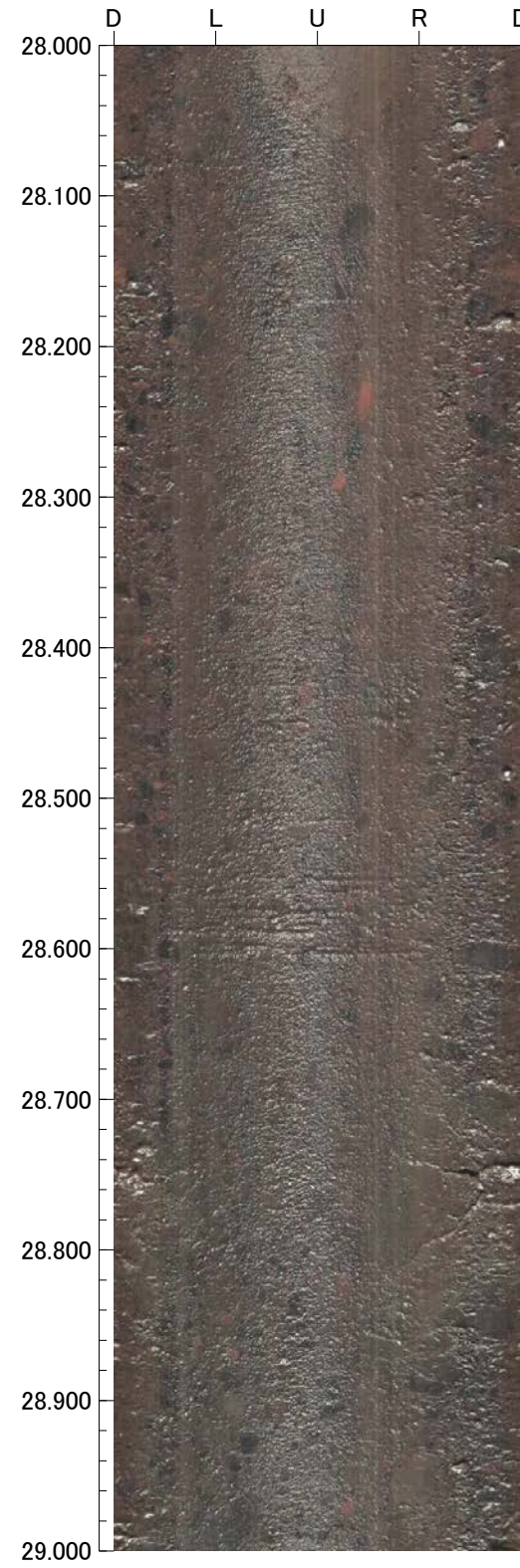
24.000m - 28.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

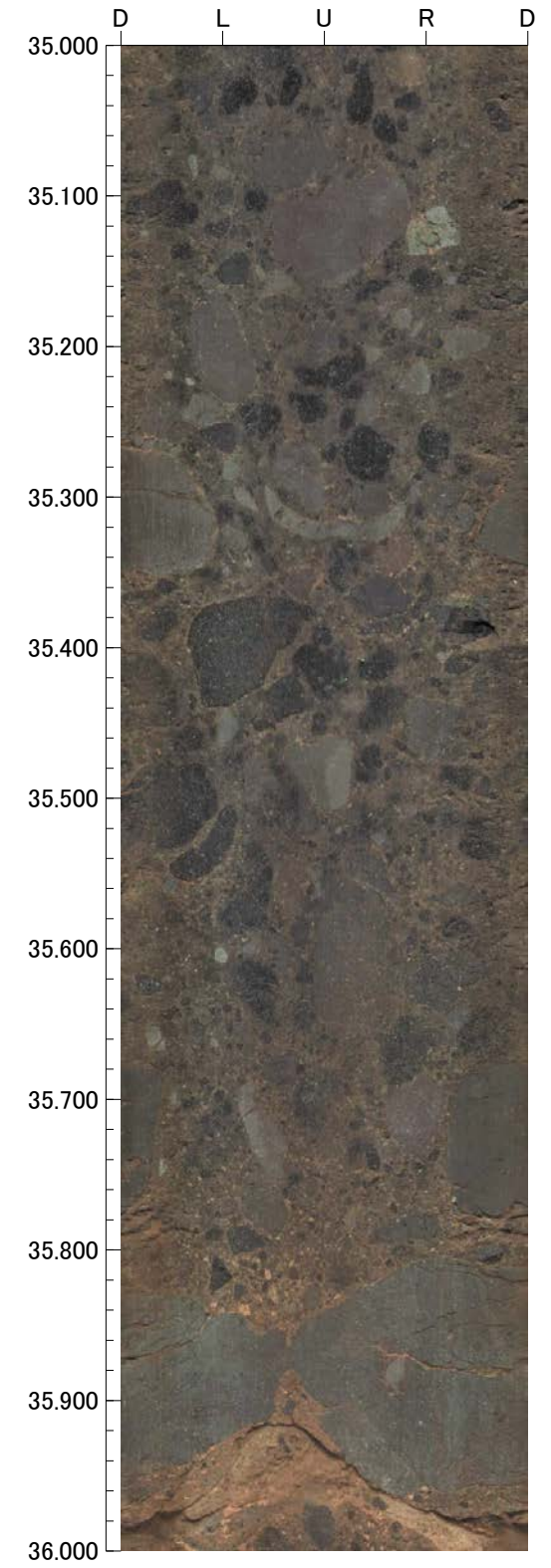
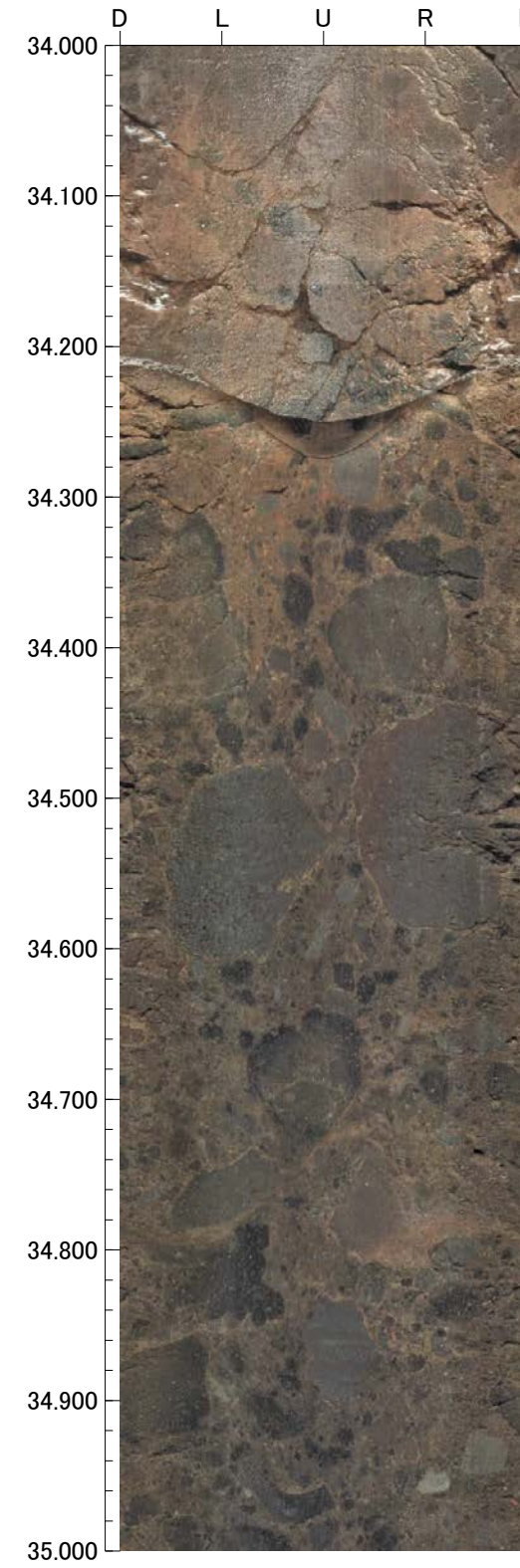
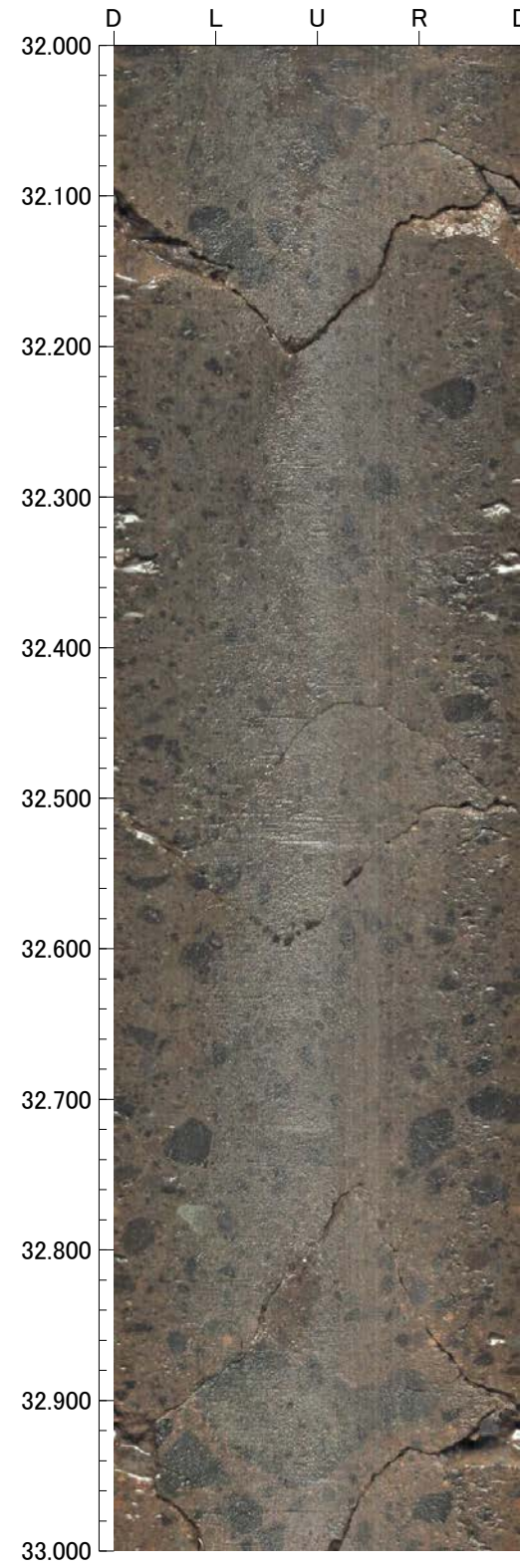
28.000m - 32.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

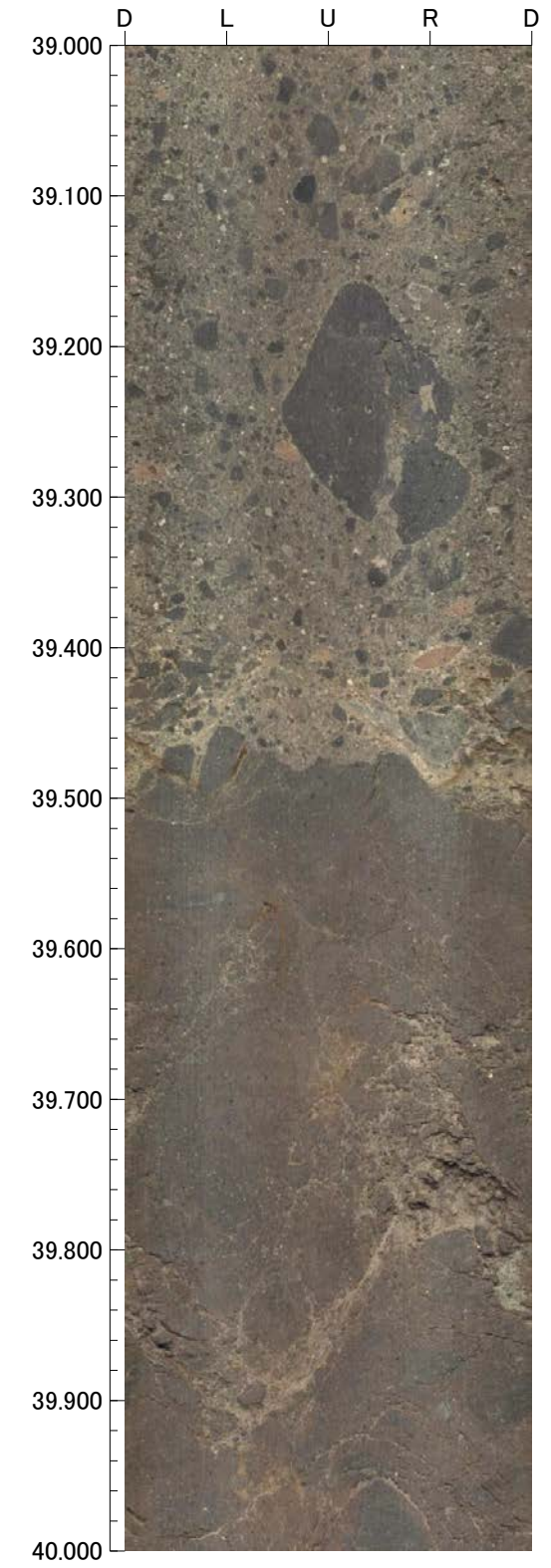
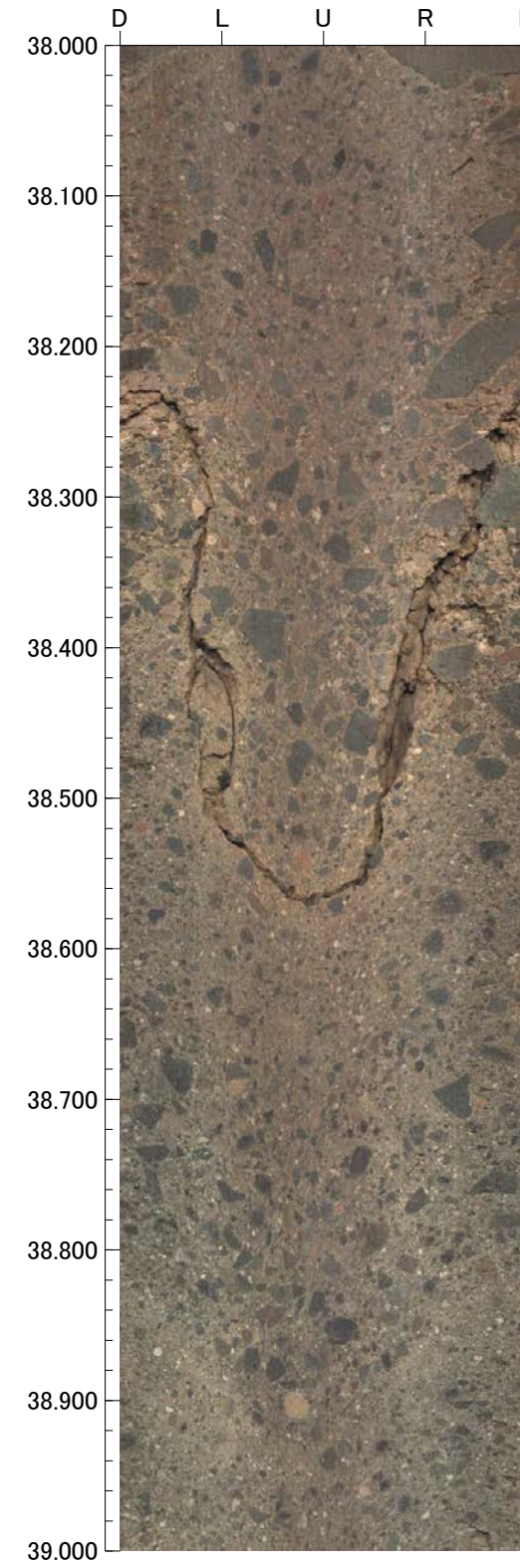
32.000m - 36.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

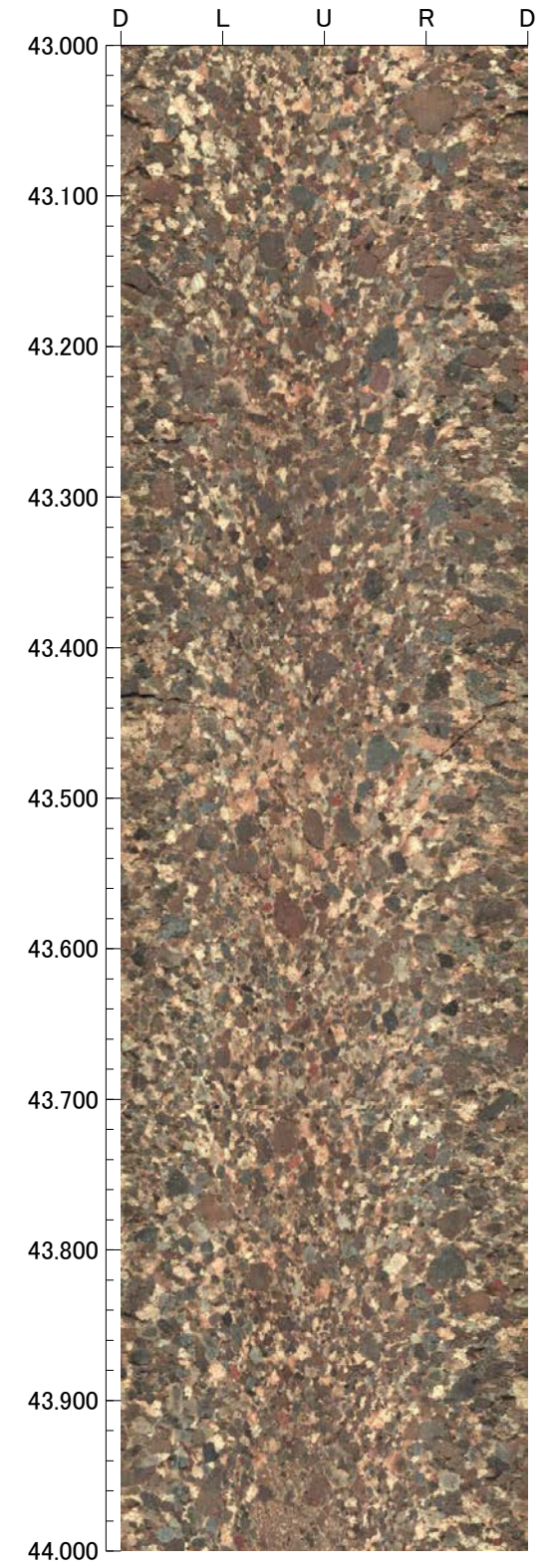
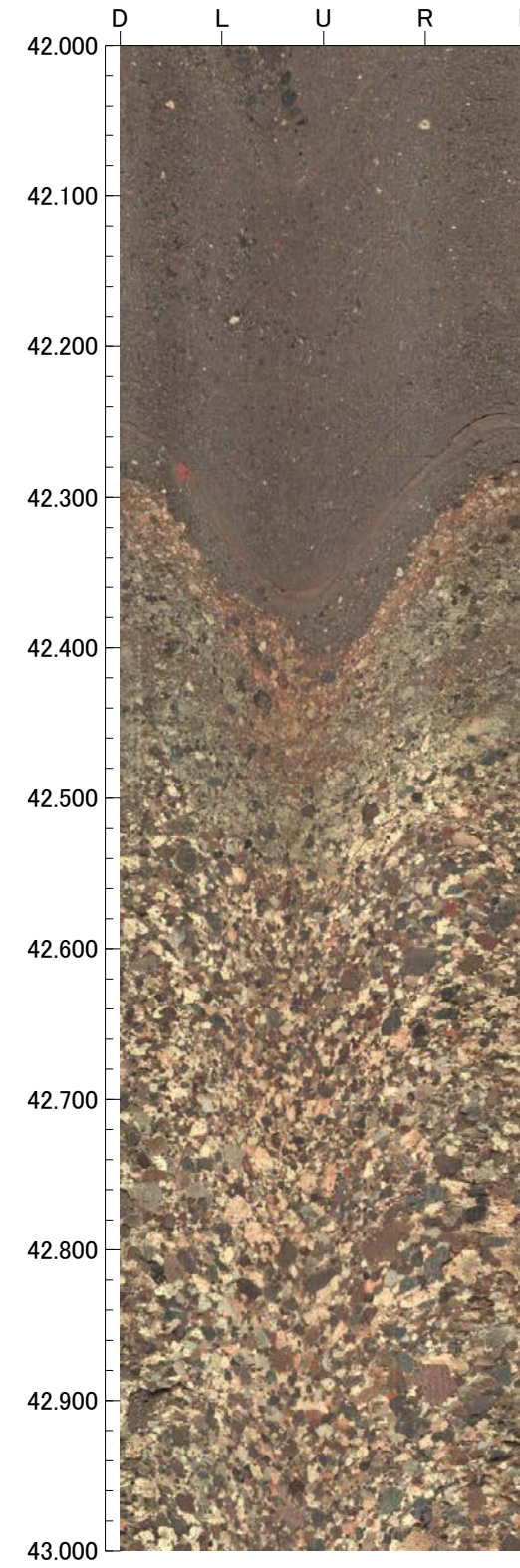
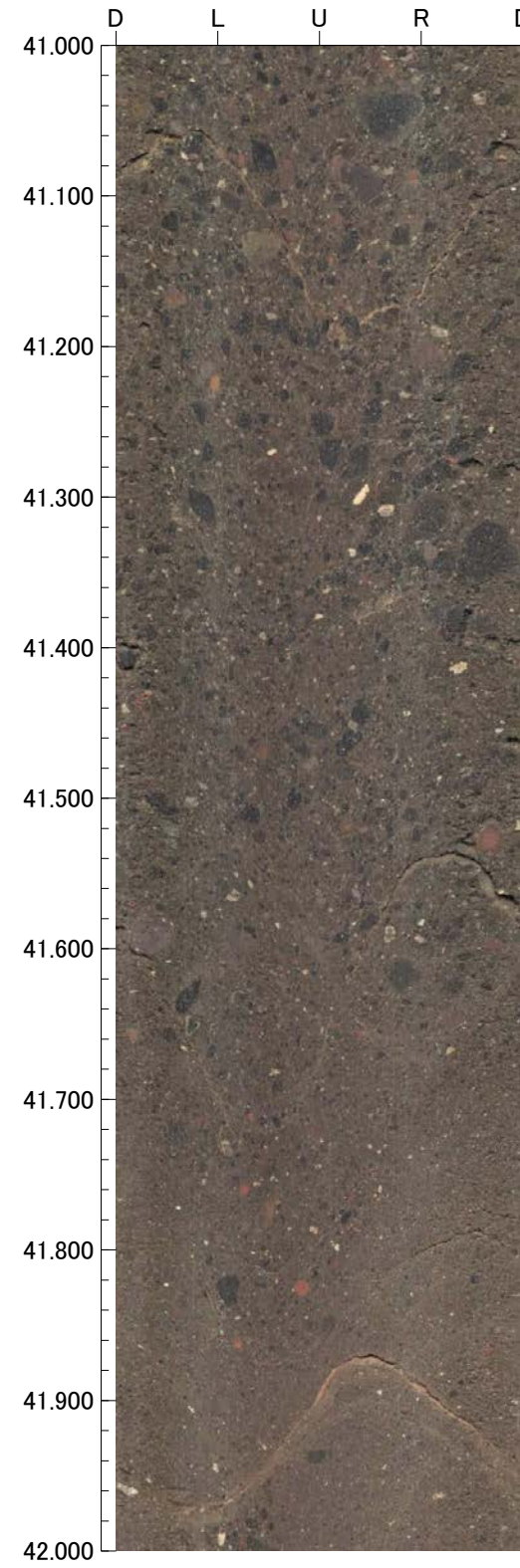
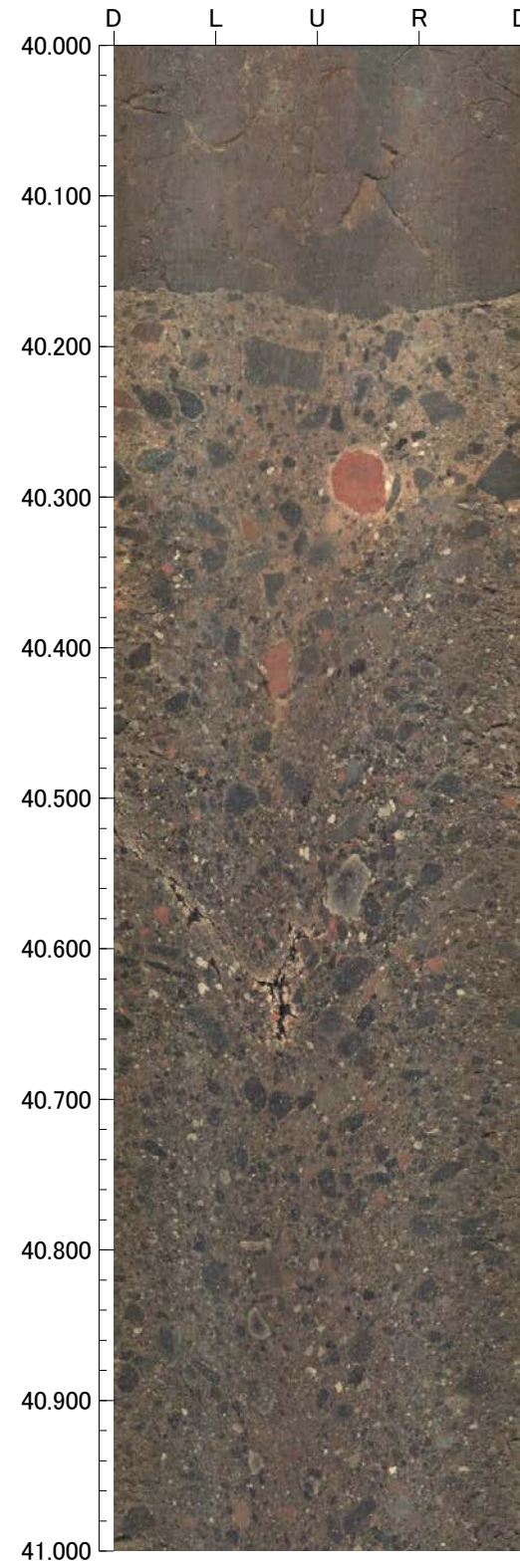
36.000m - 40.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

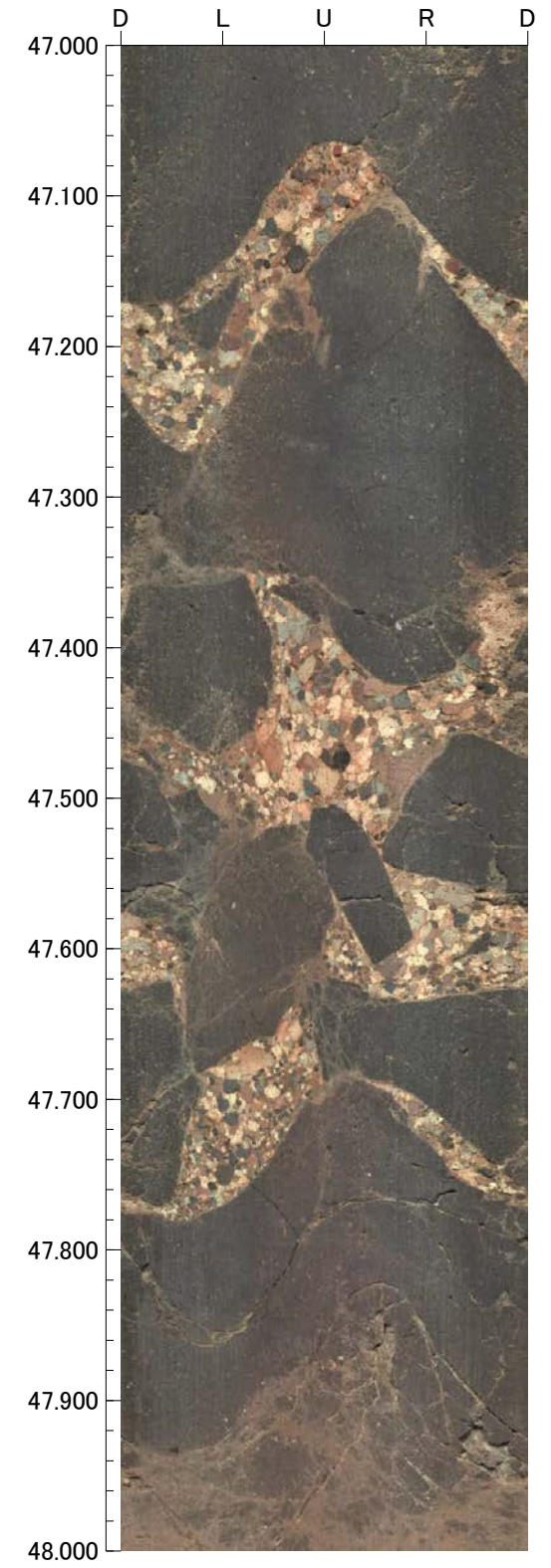
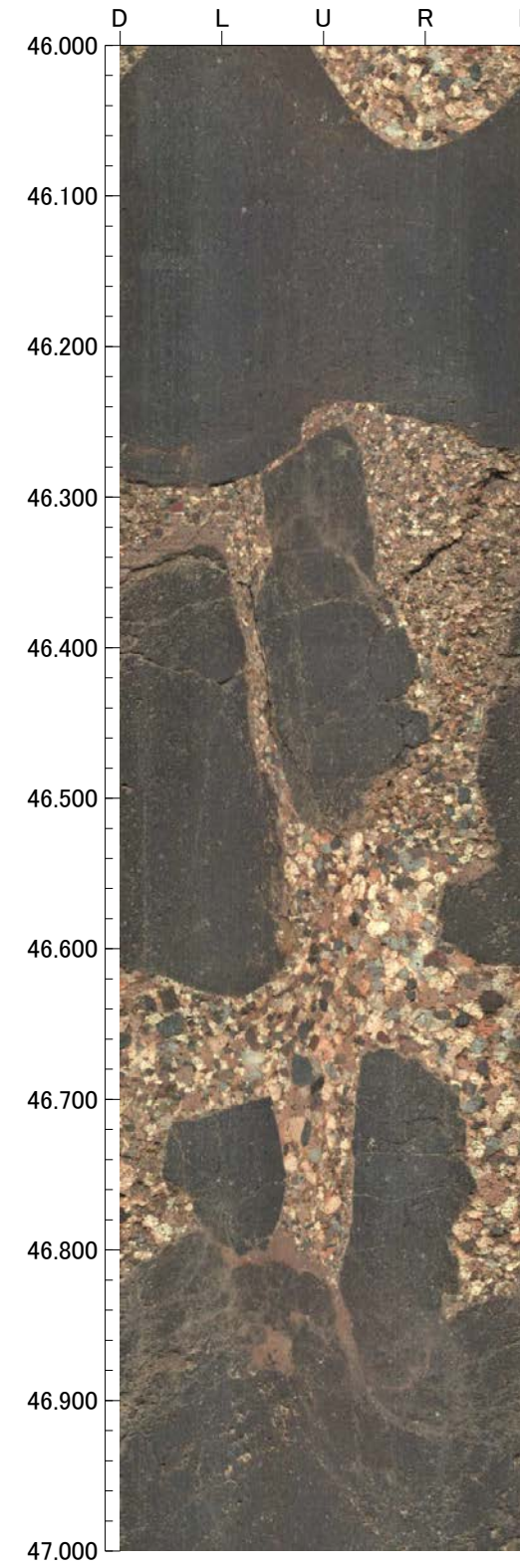
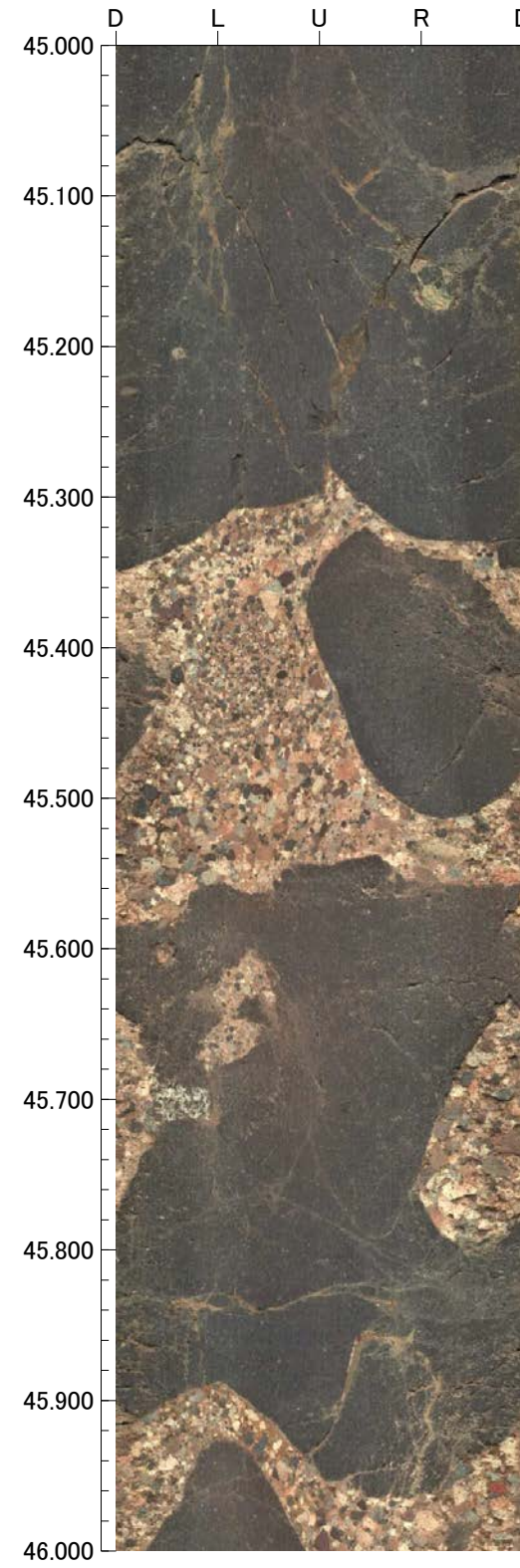
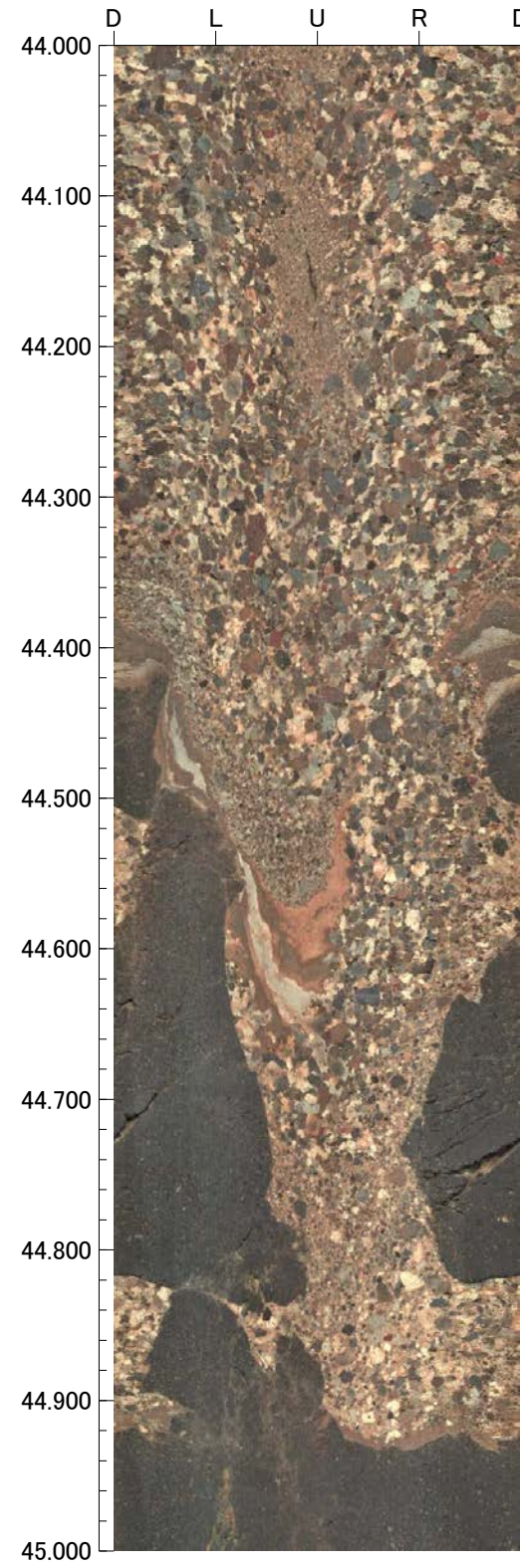
40.000m - 44.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

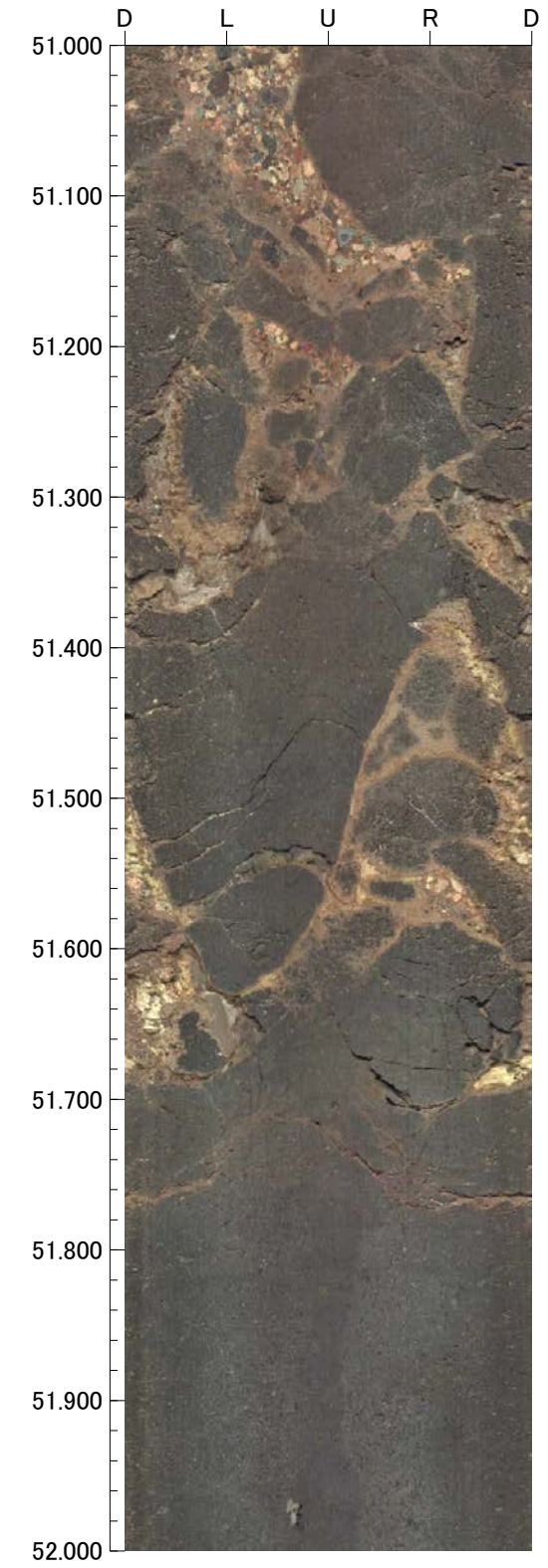
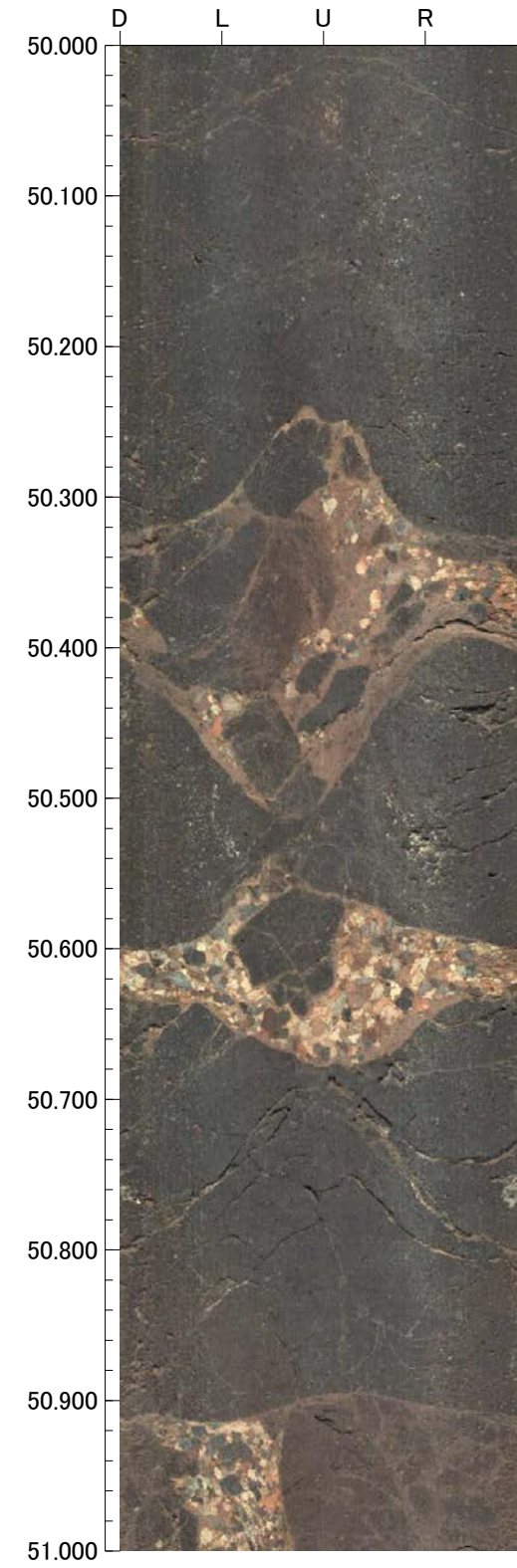
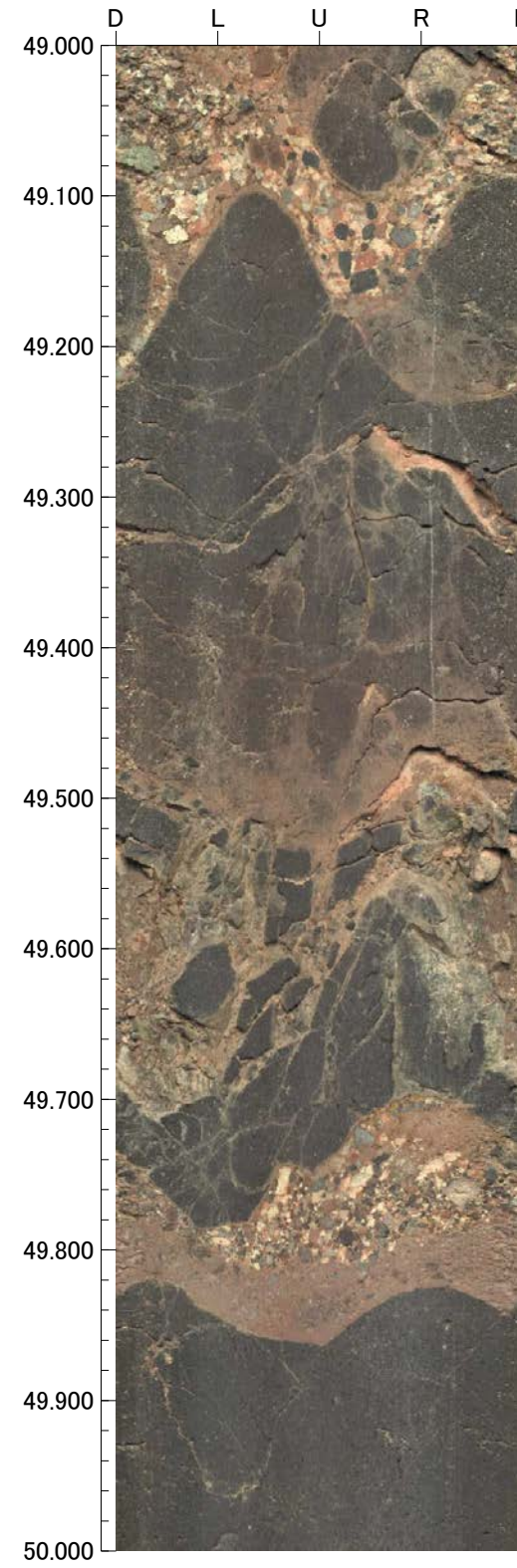
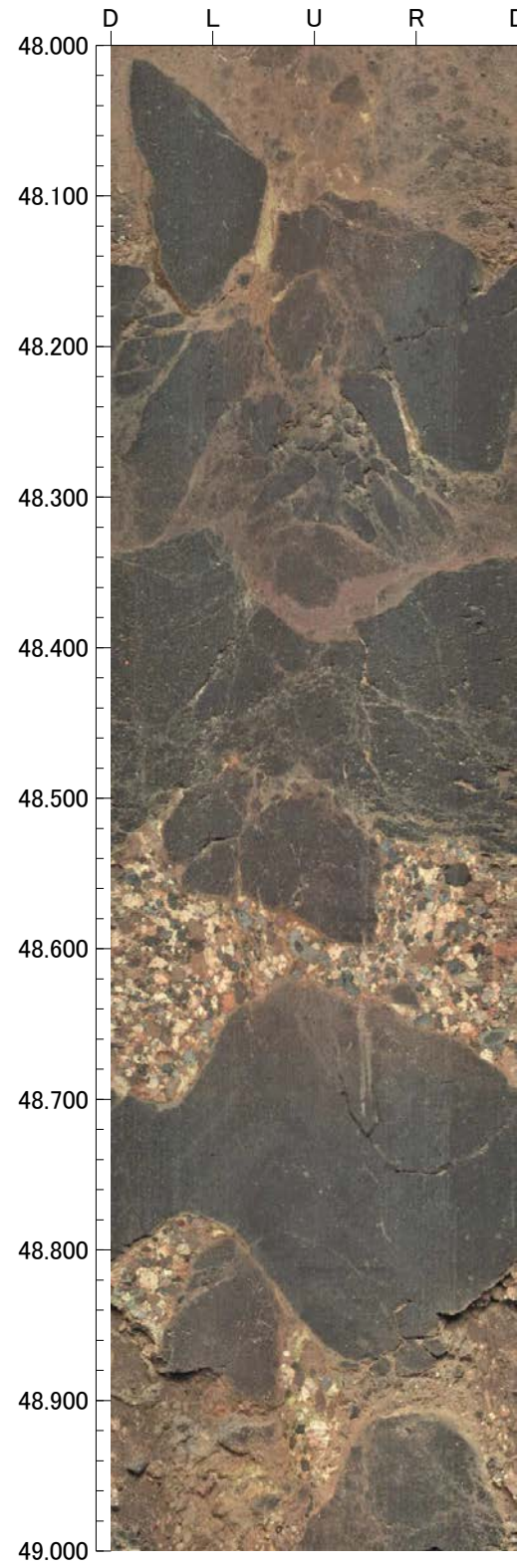
44.000m - 48.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

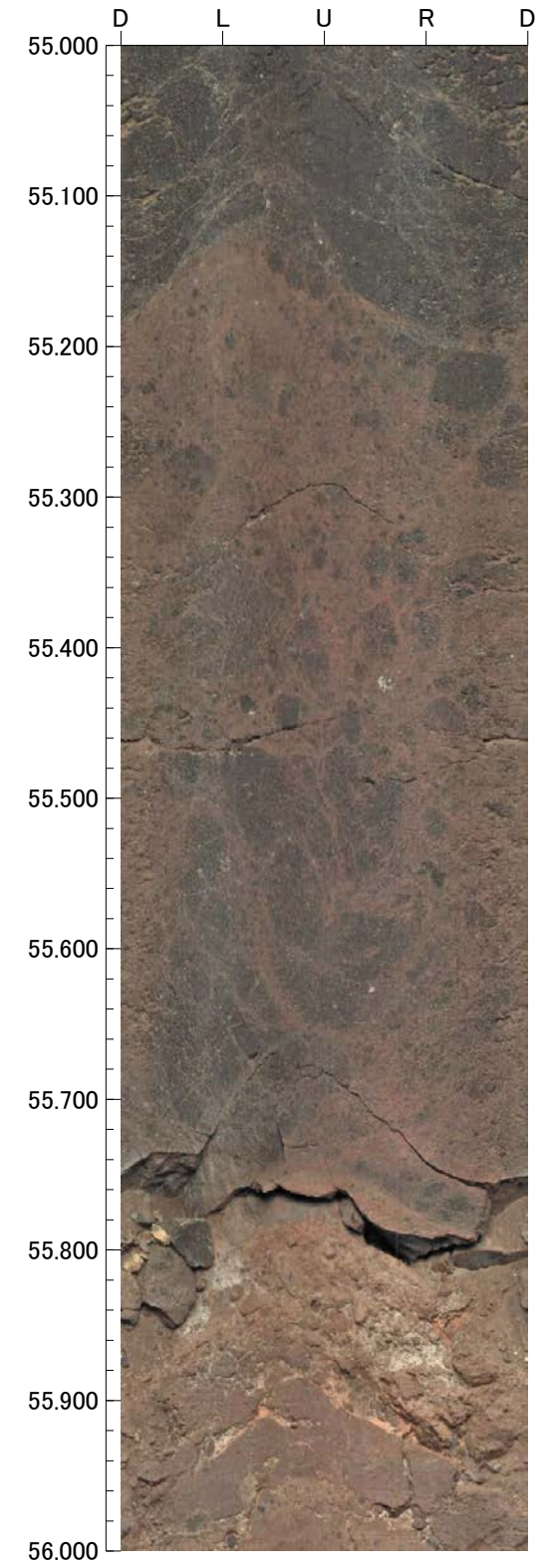
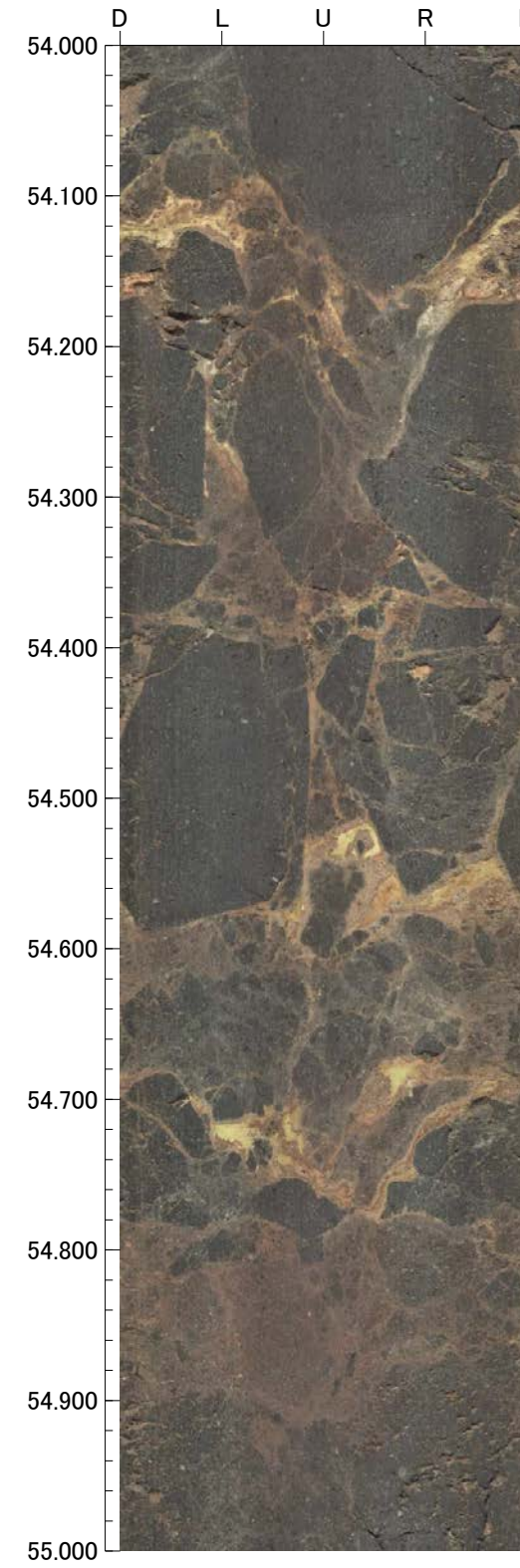
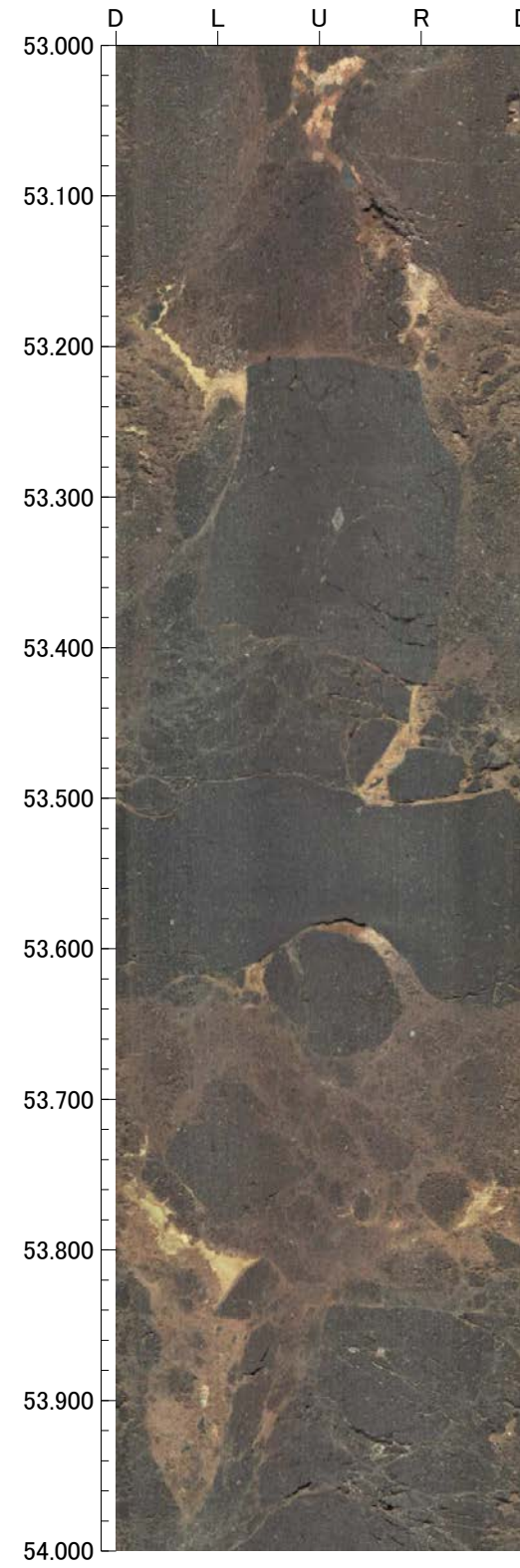
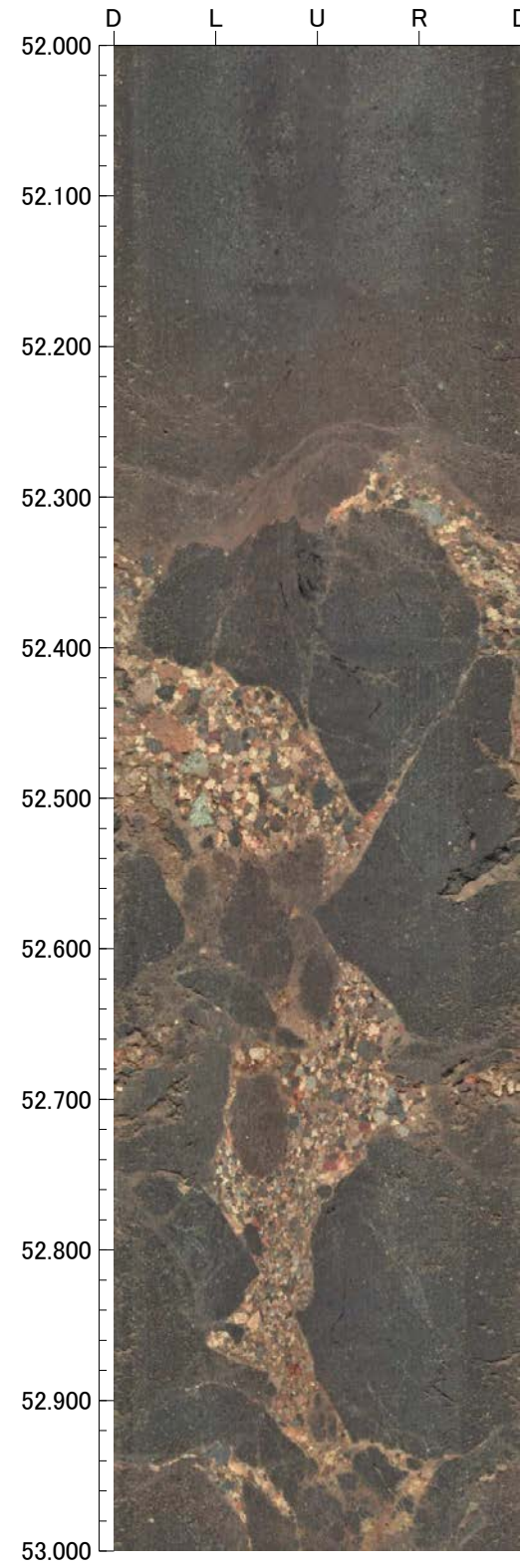
48.000m - 52.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

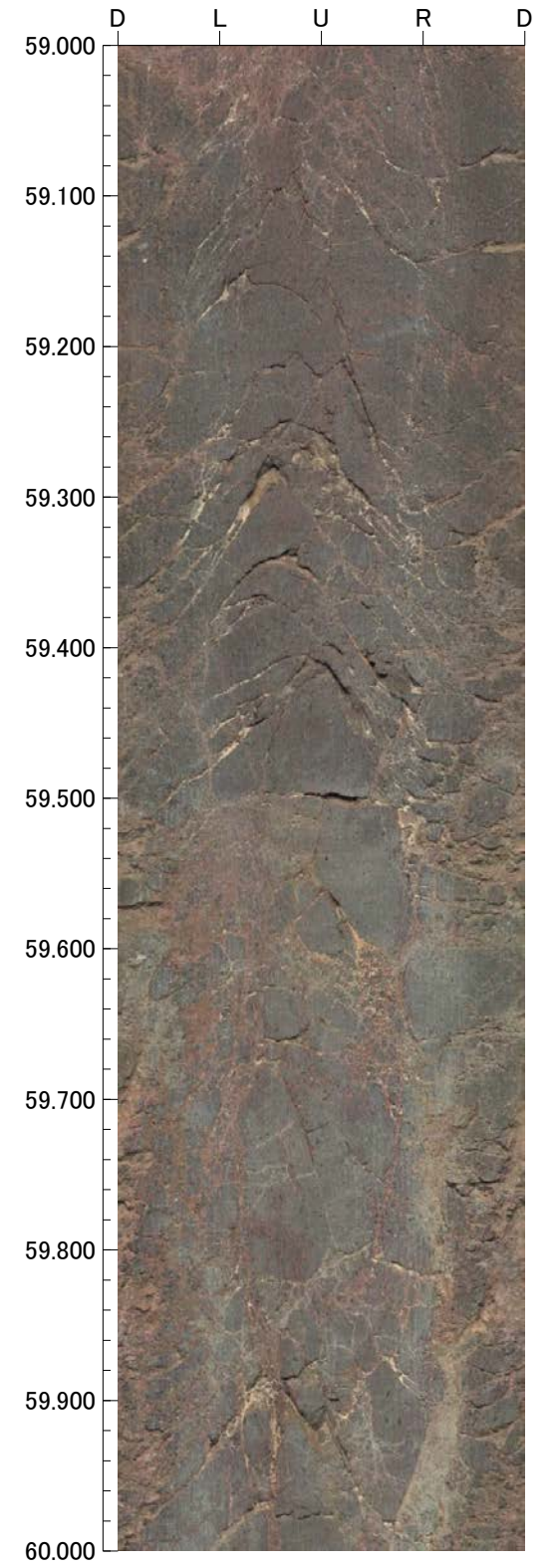
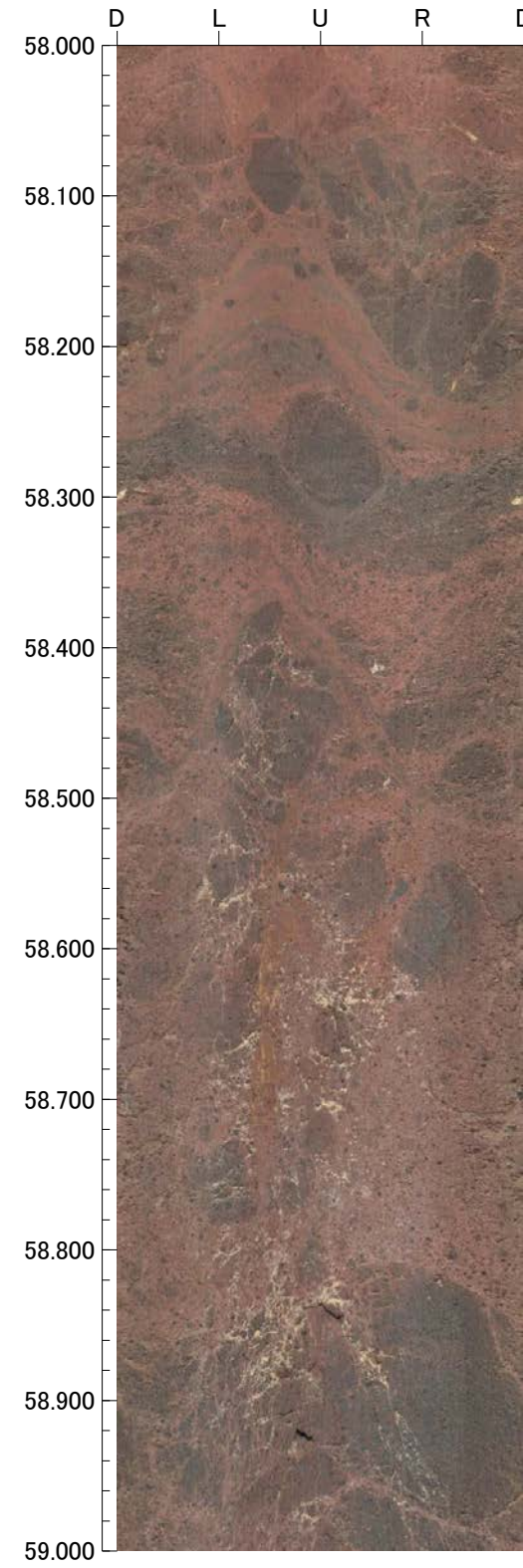
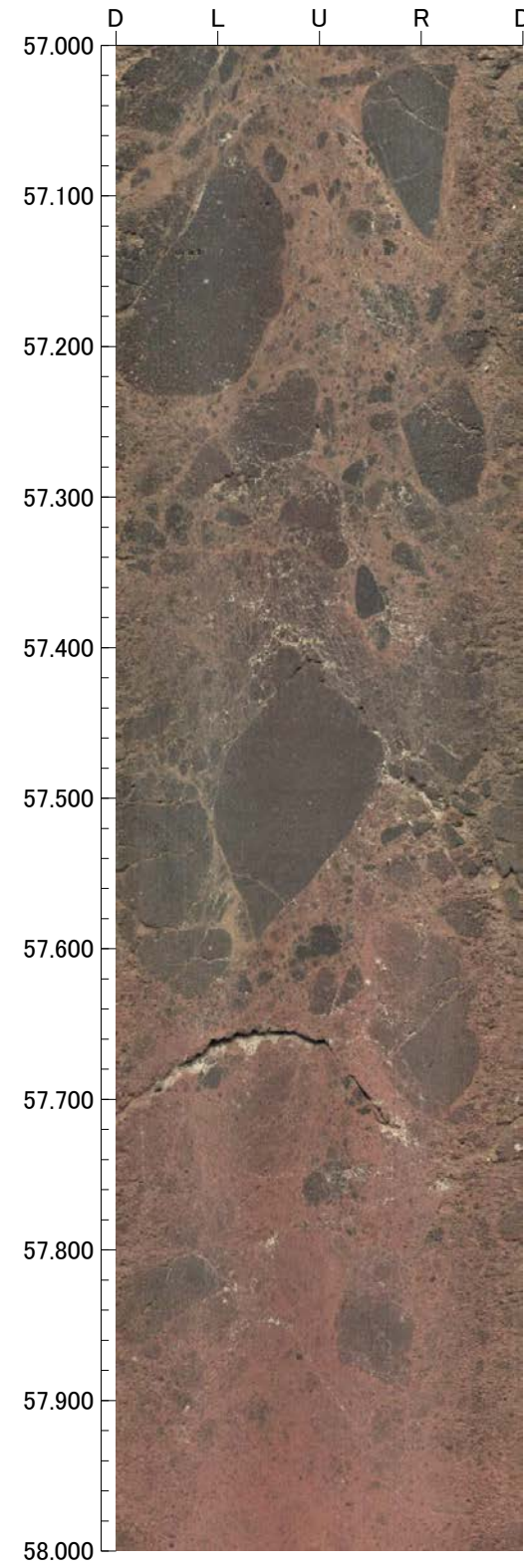
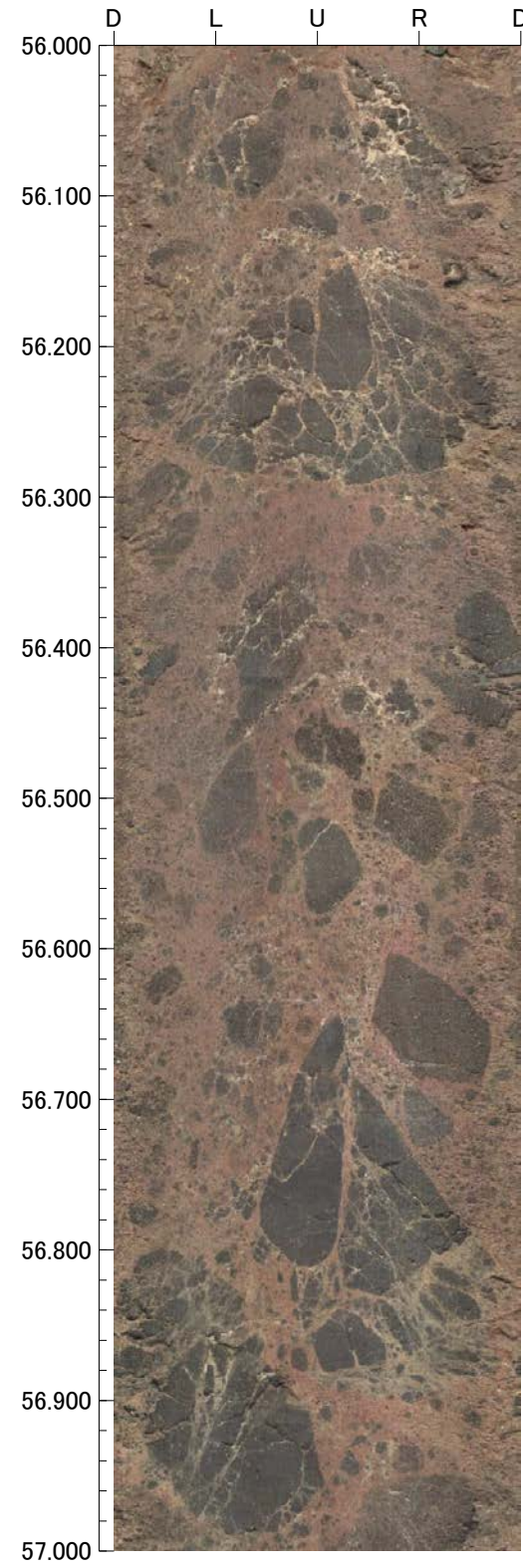
52.000m - 56.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

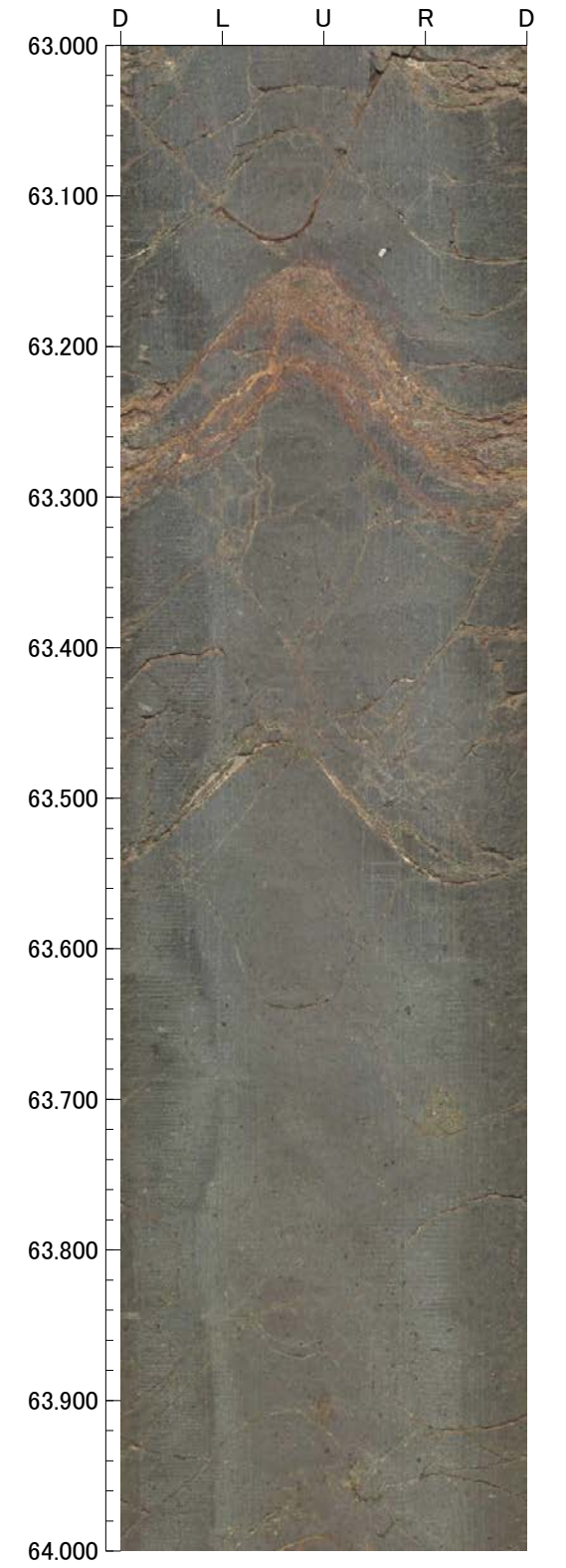
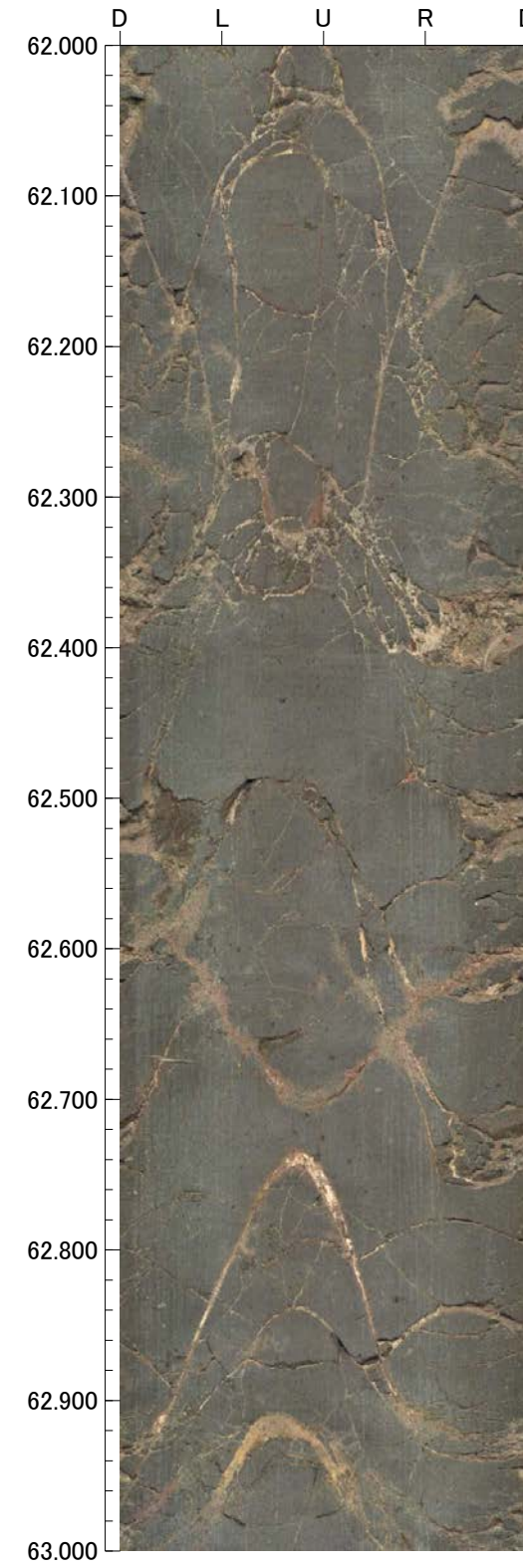
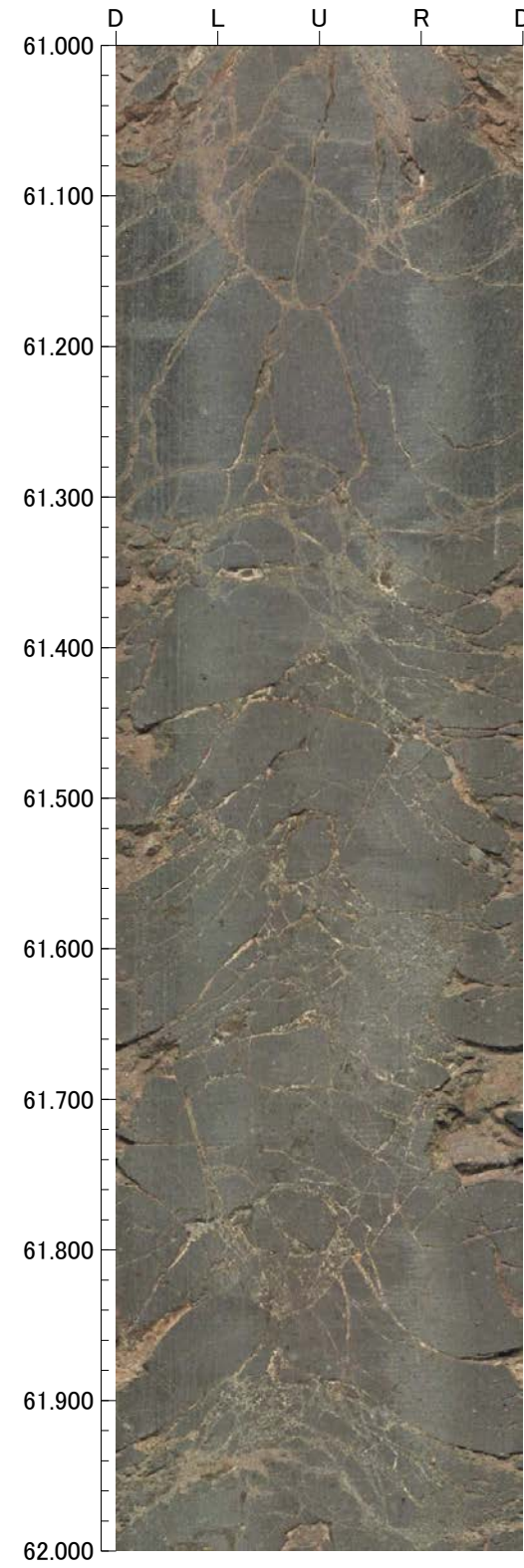
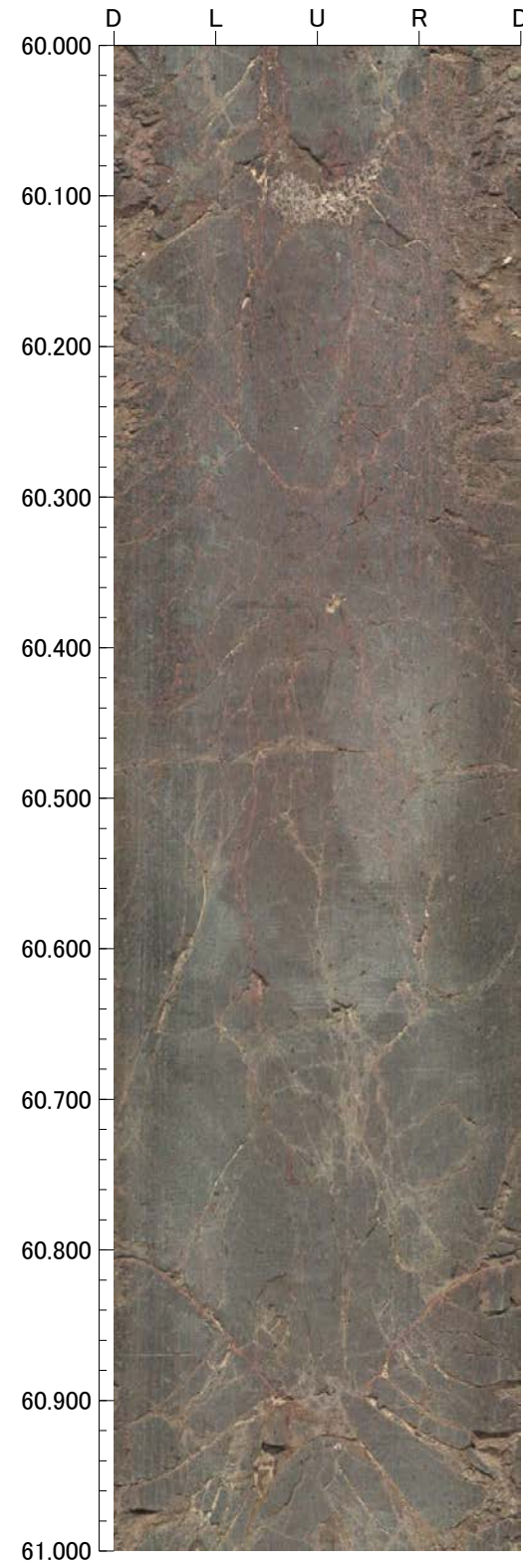
56.000m - 60.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

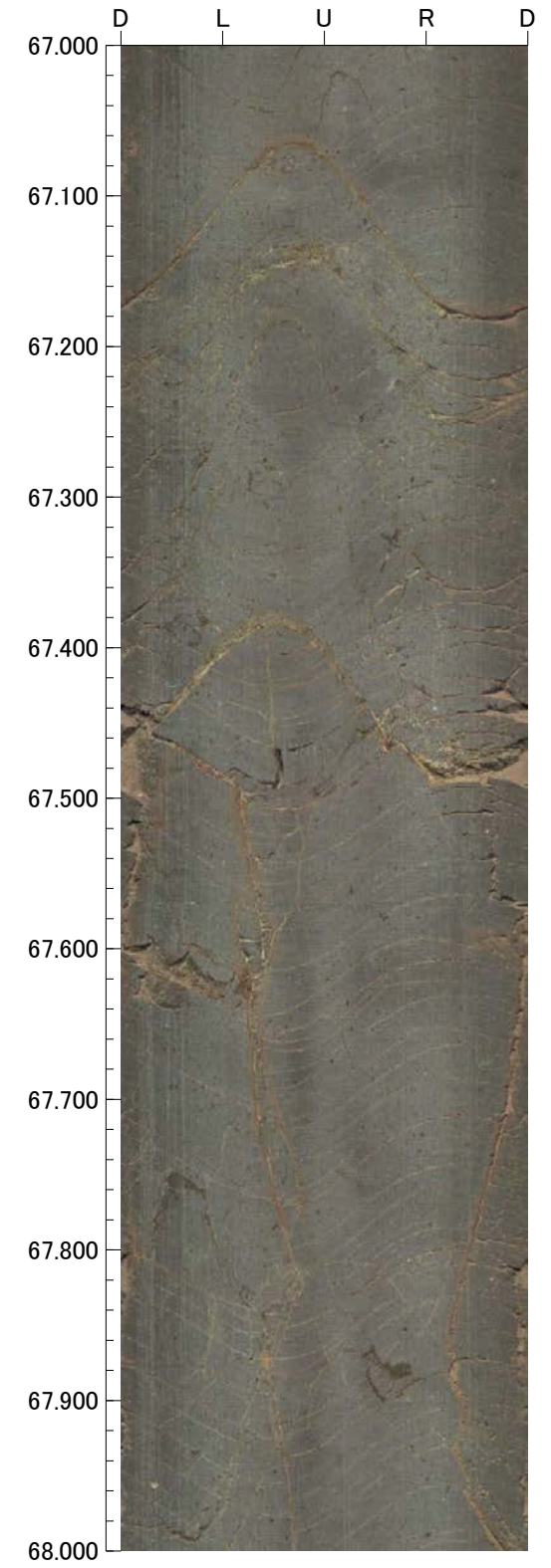
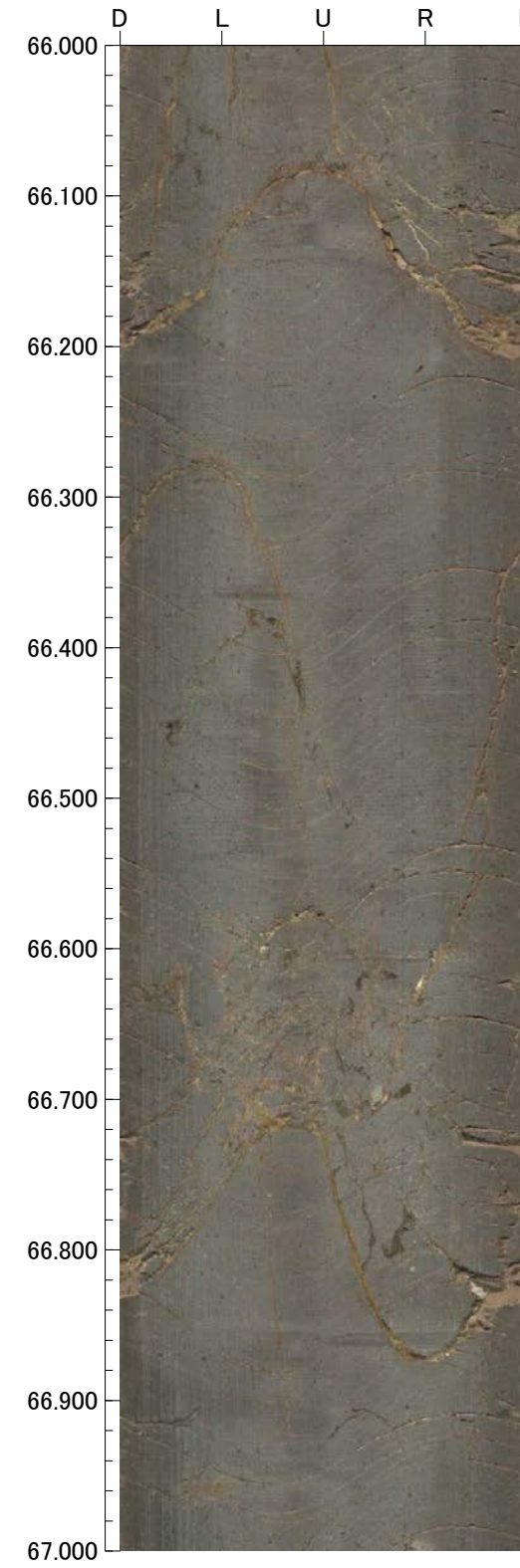
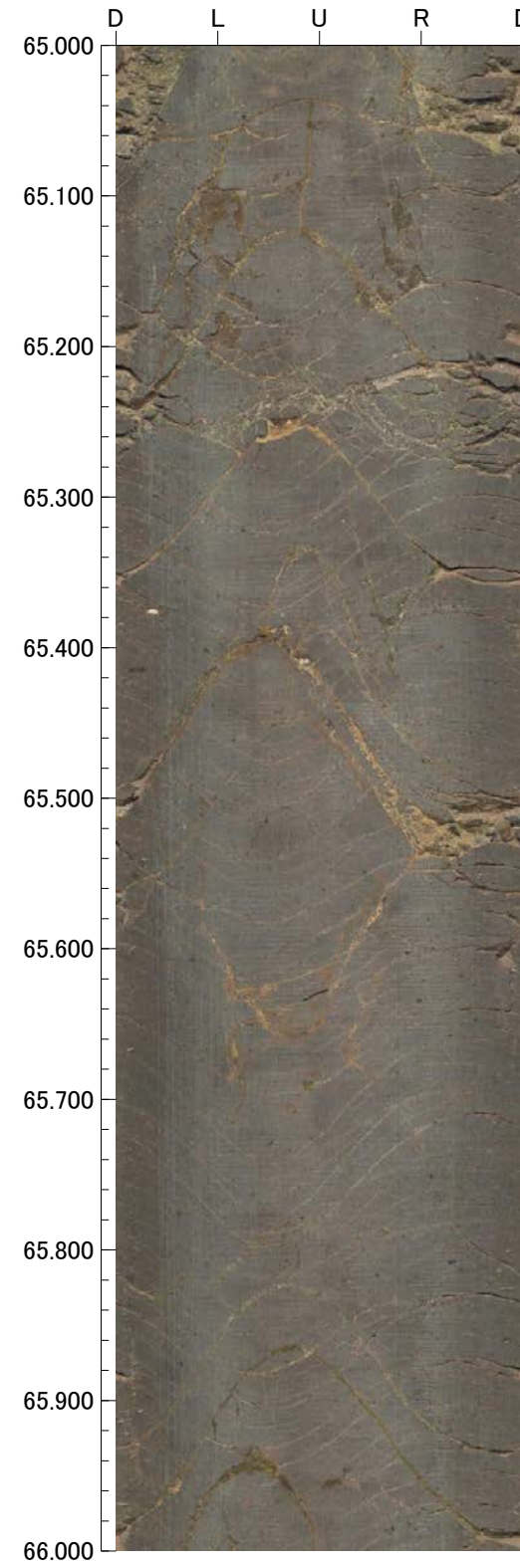
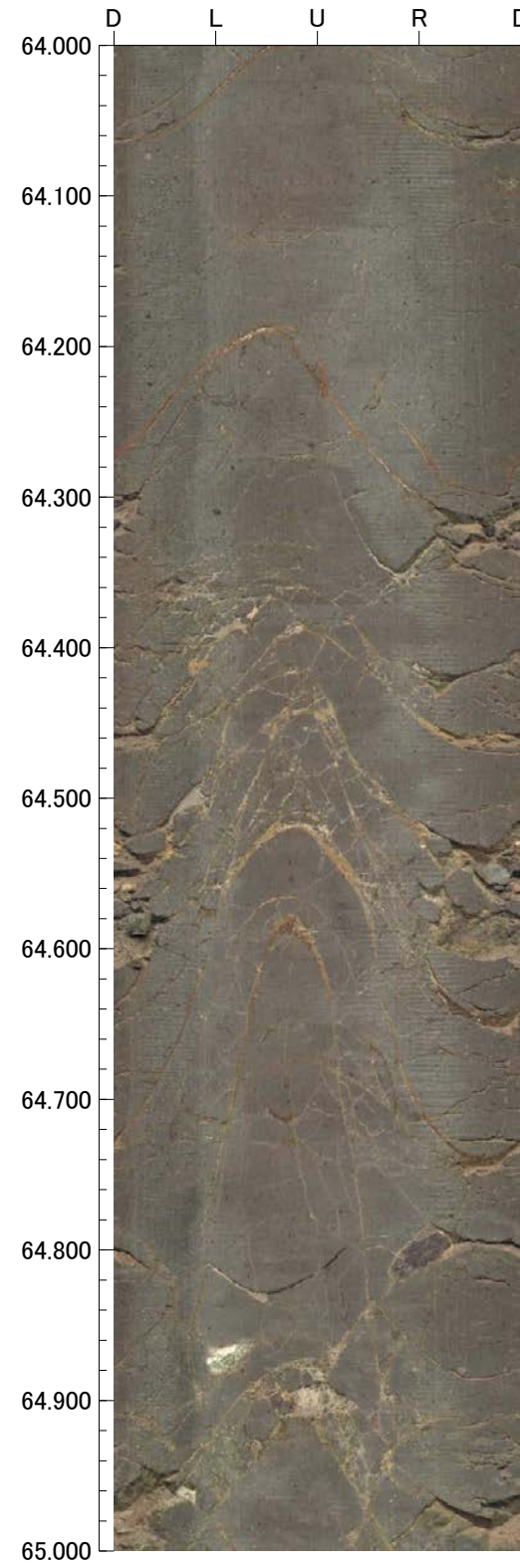
60.000m - 64.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

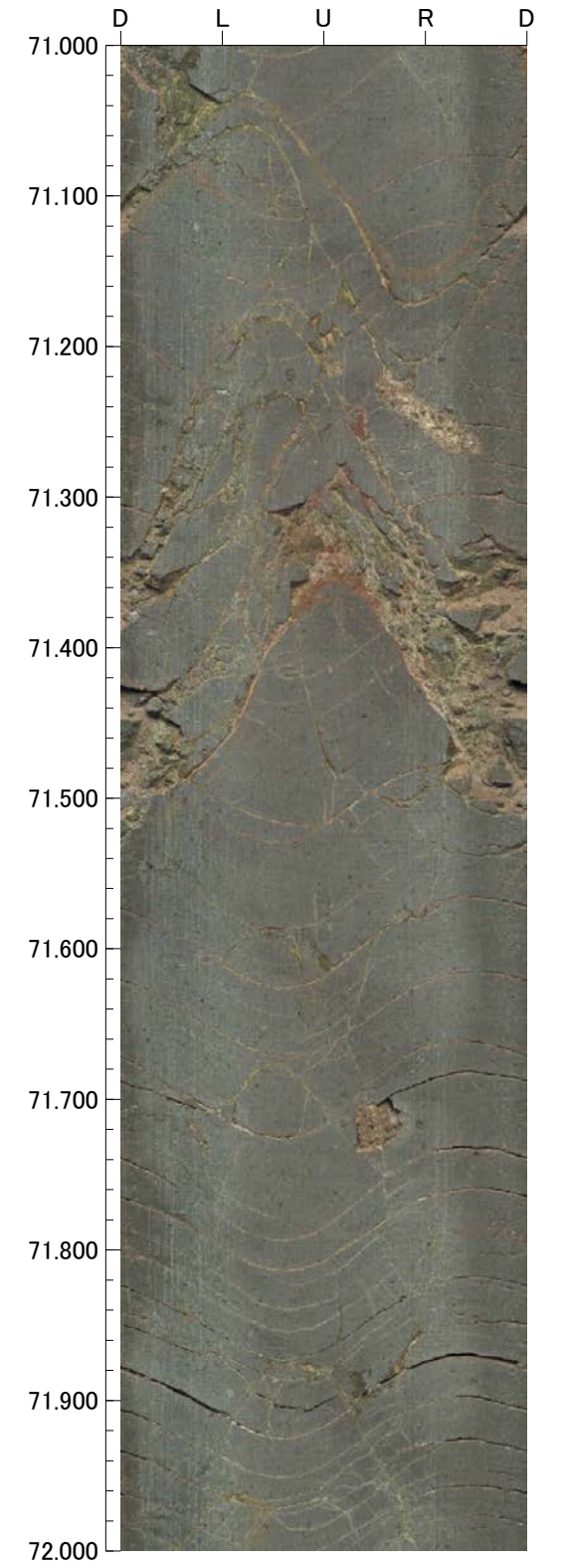
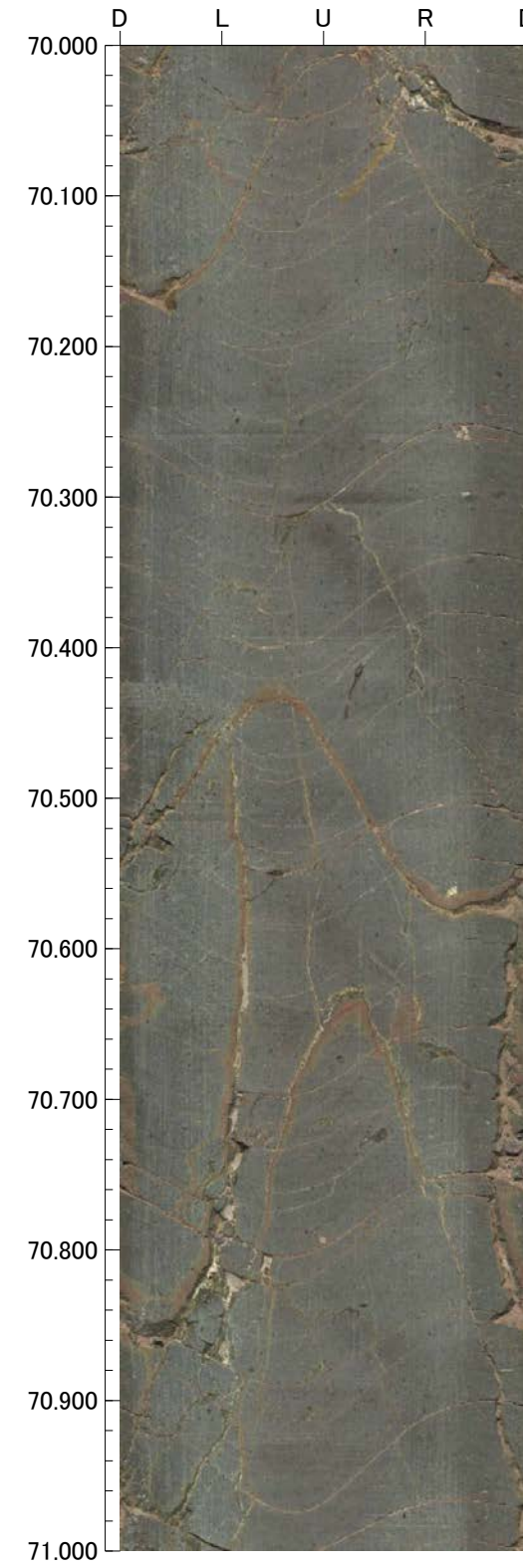
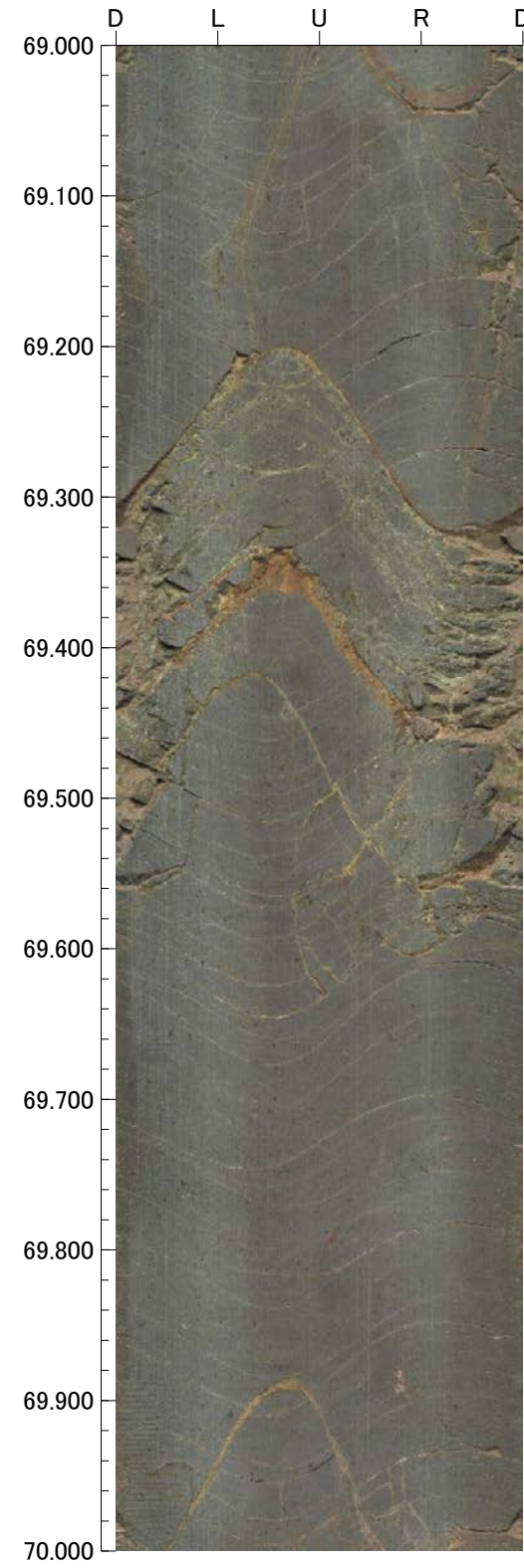
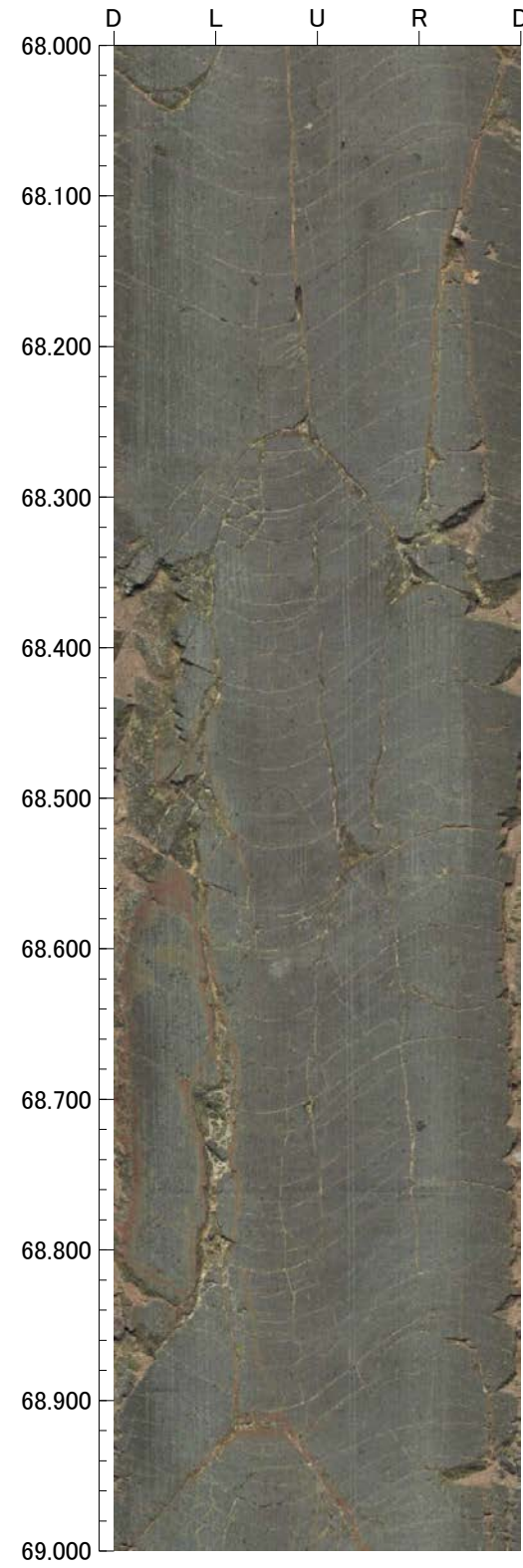
64.000m - 68.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

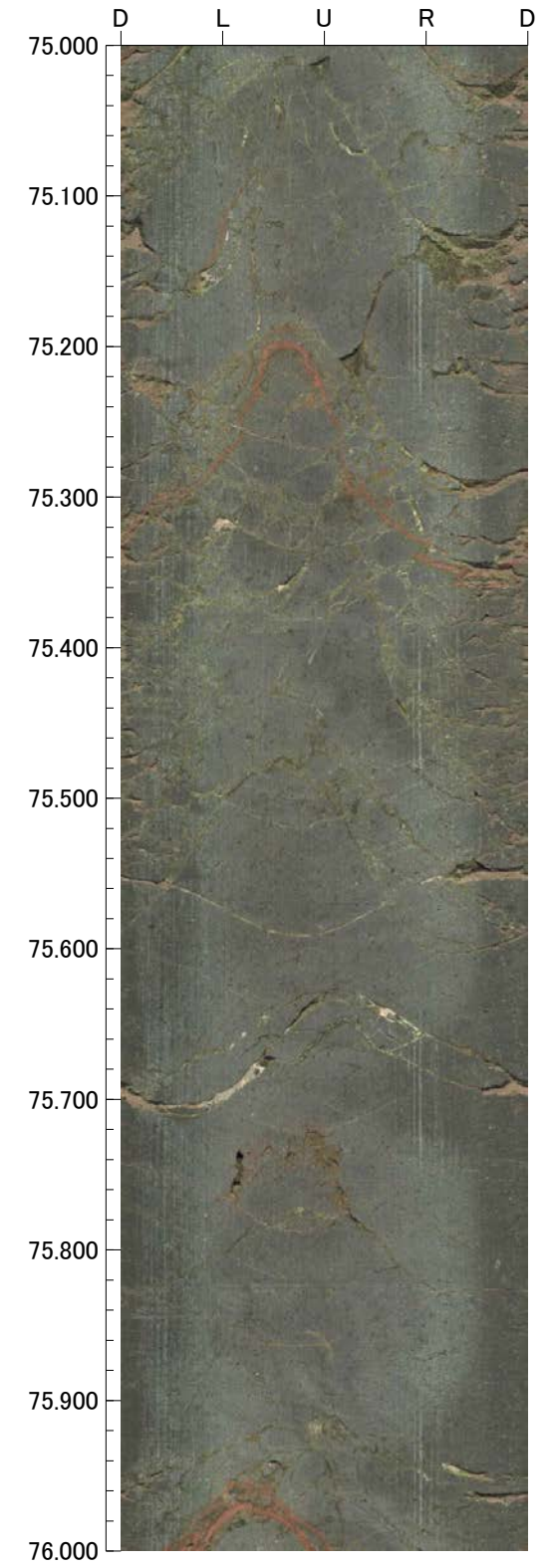
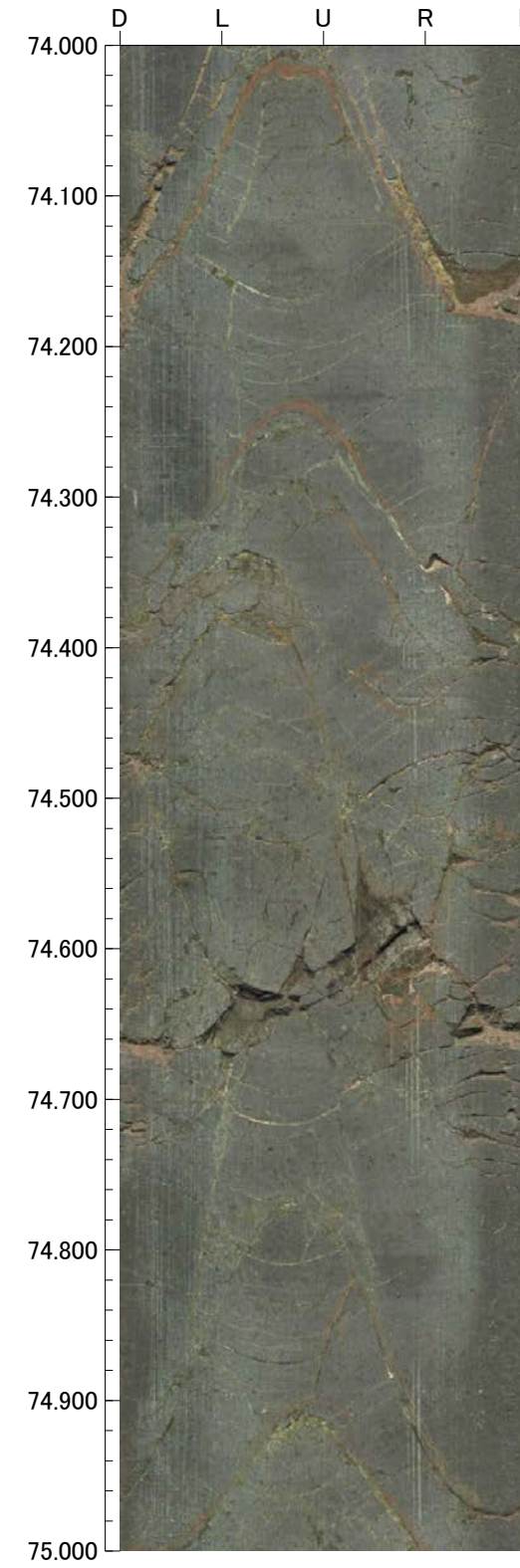
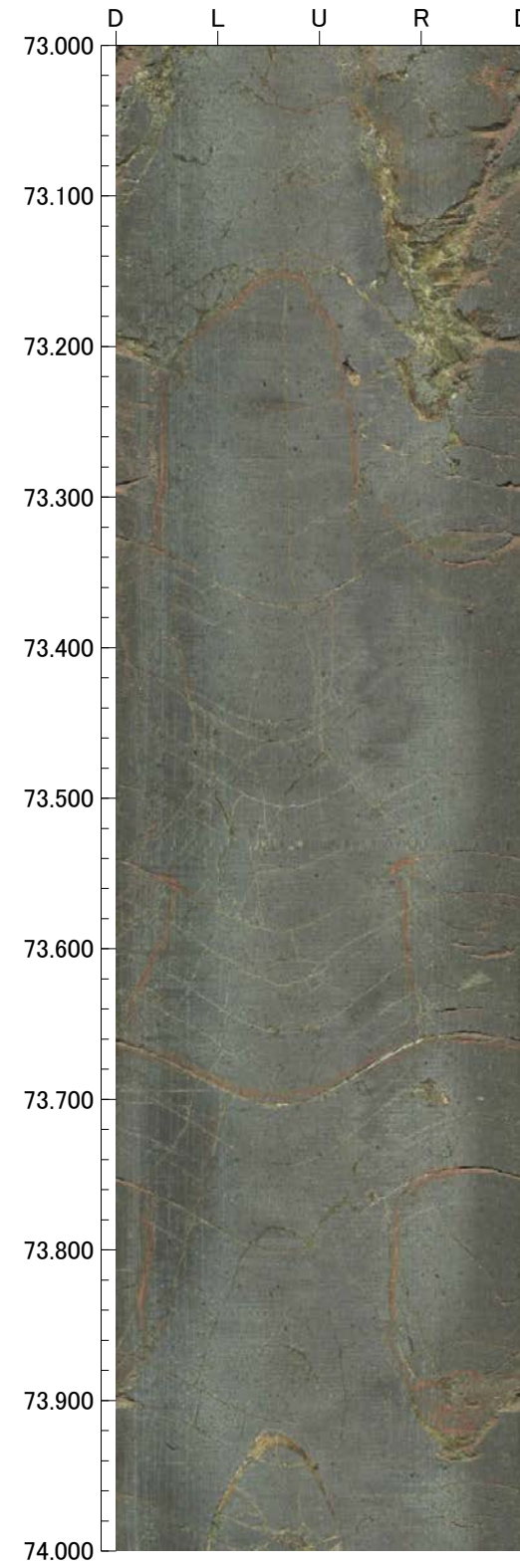
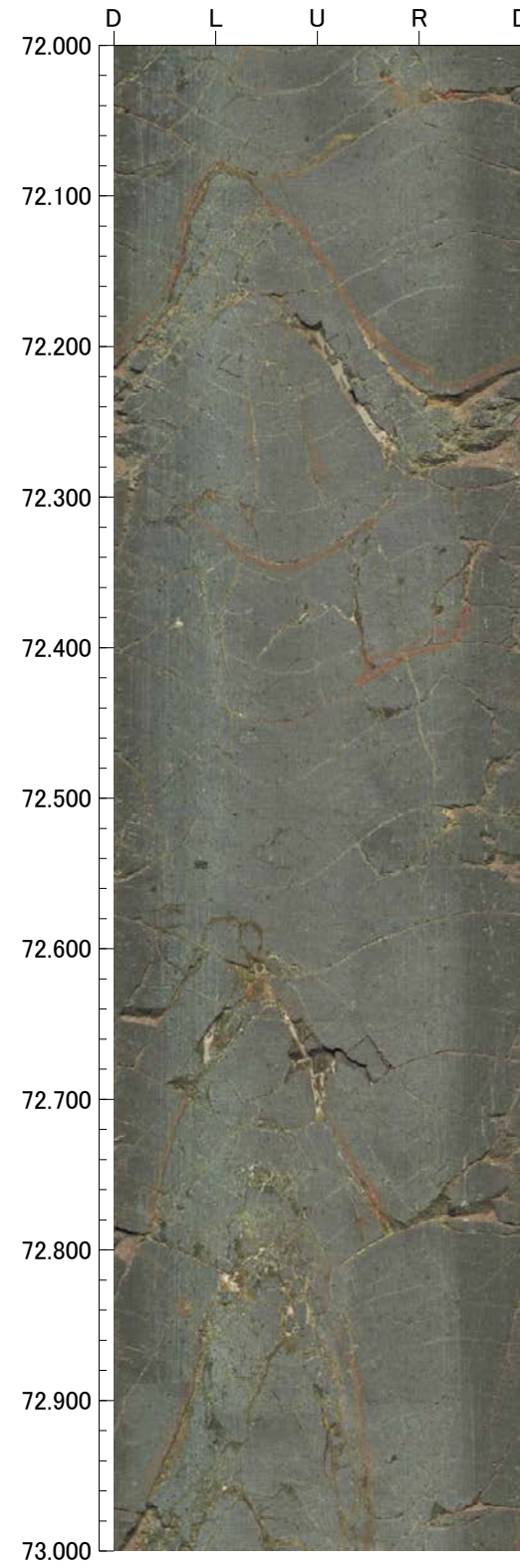
68.000m - 72.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

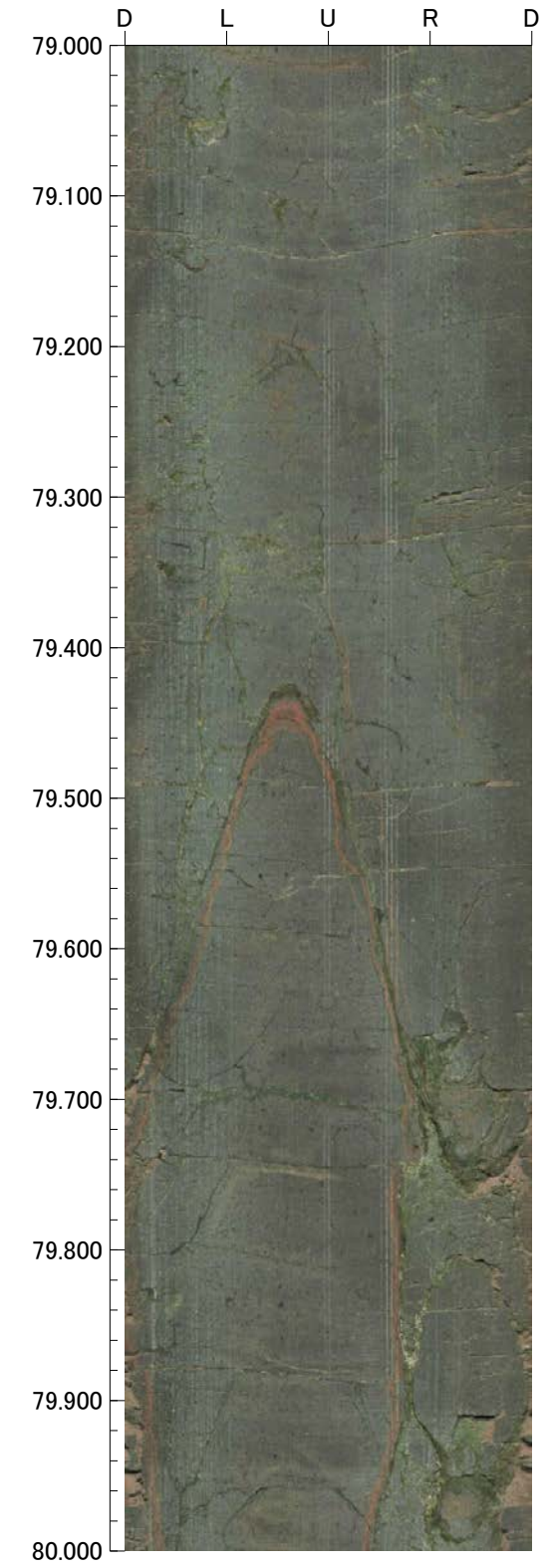
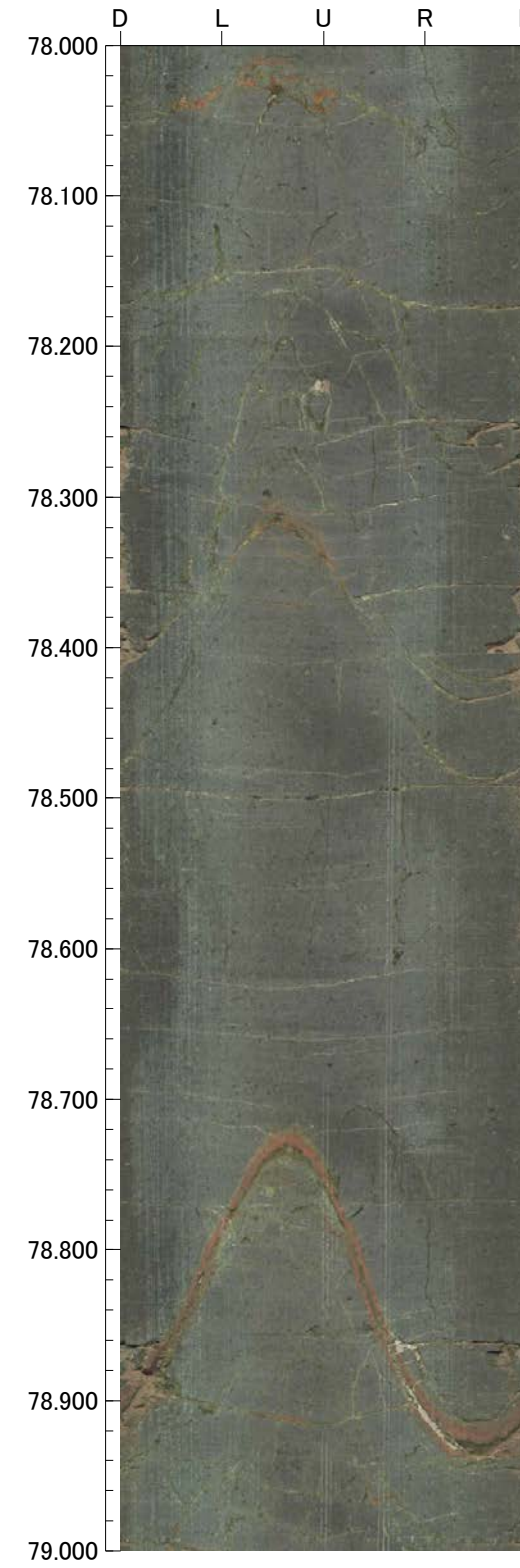
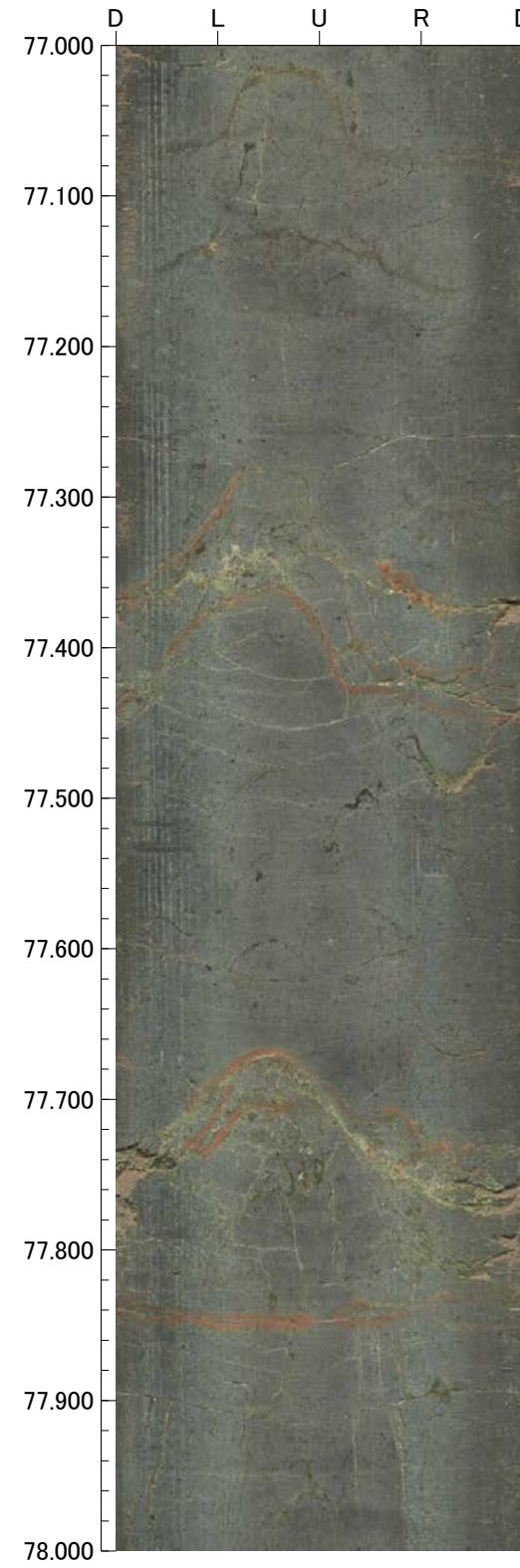
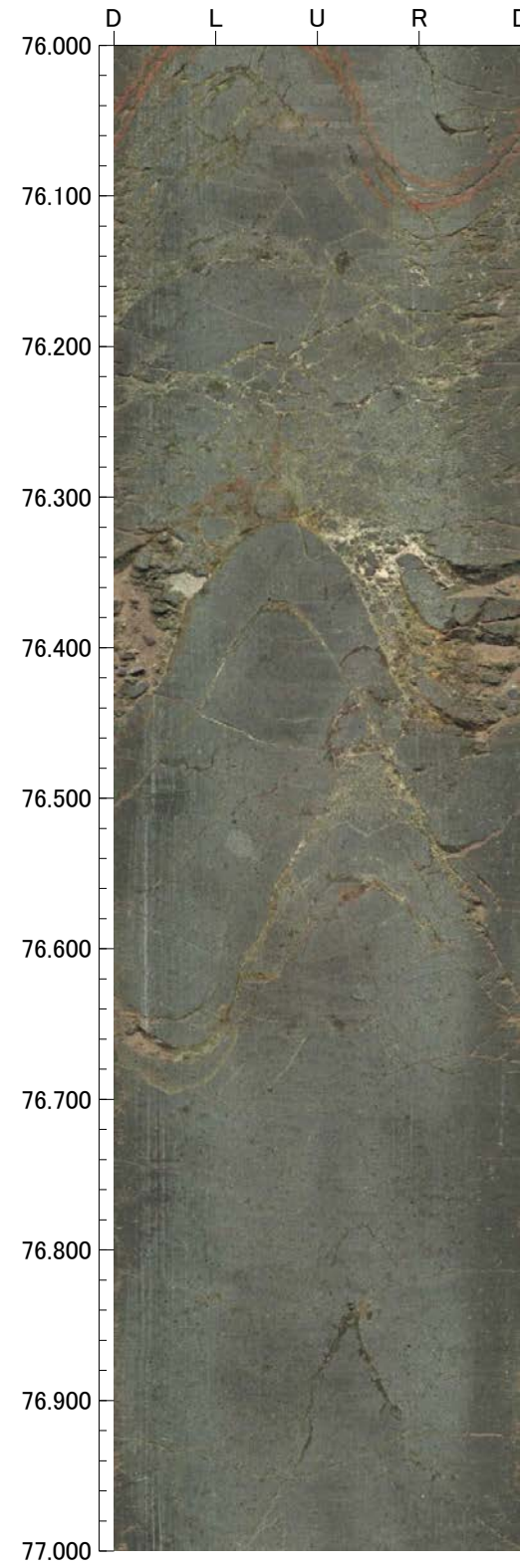
72.000m - 76.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

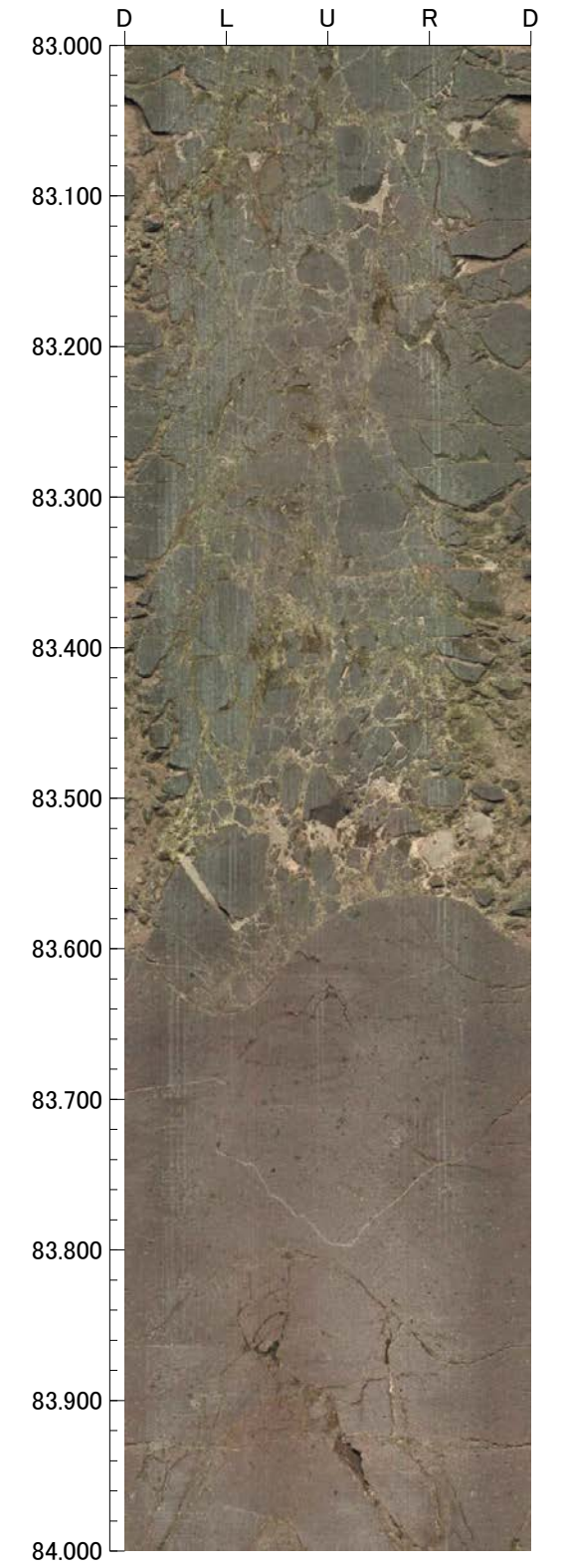
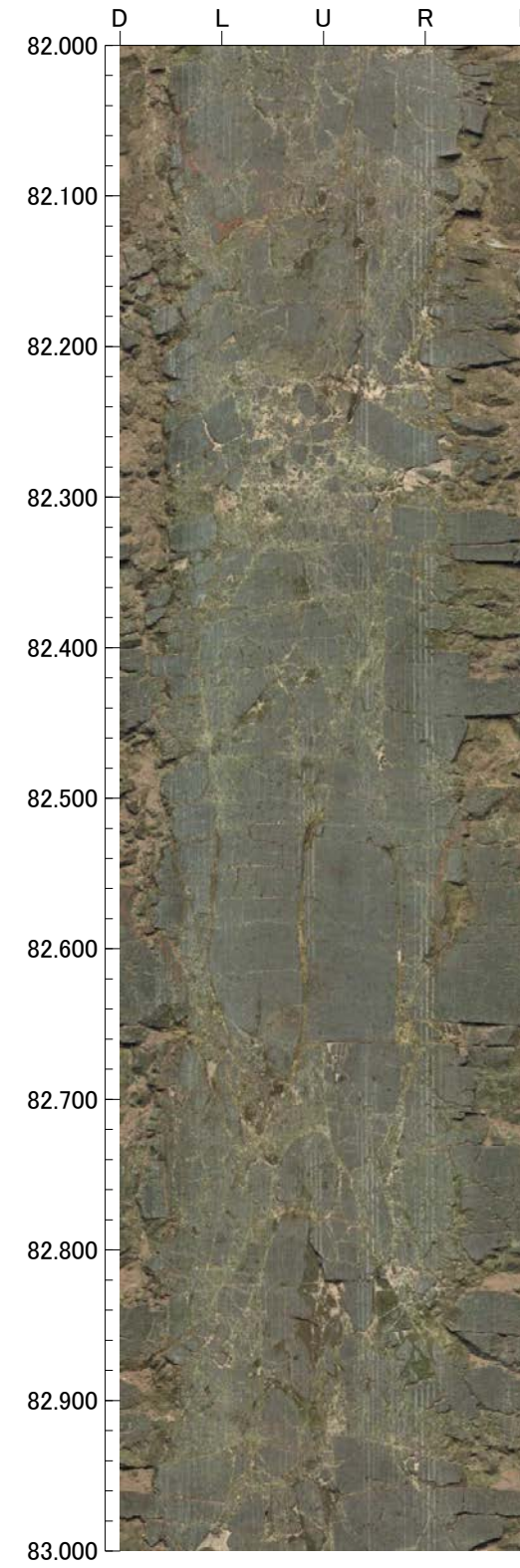
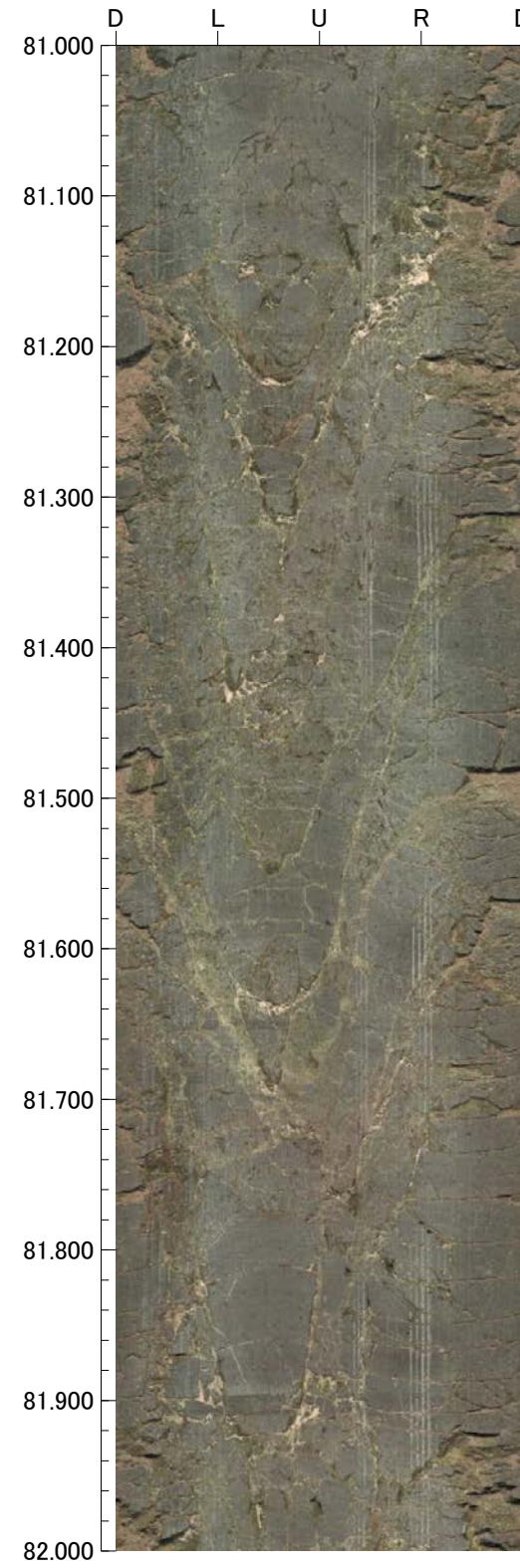
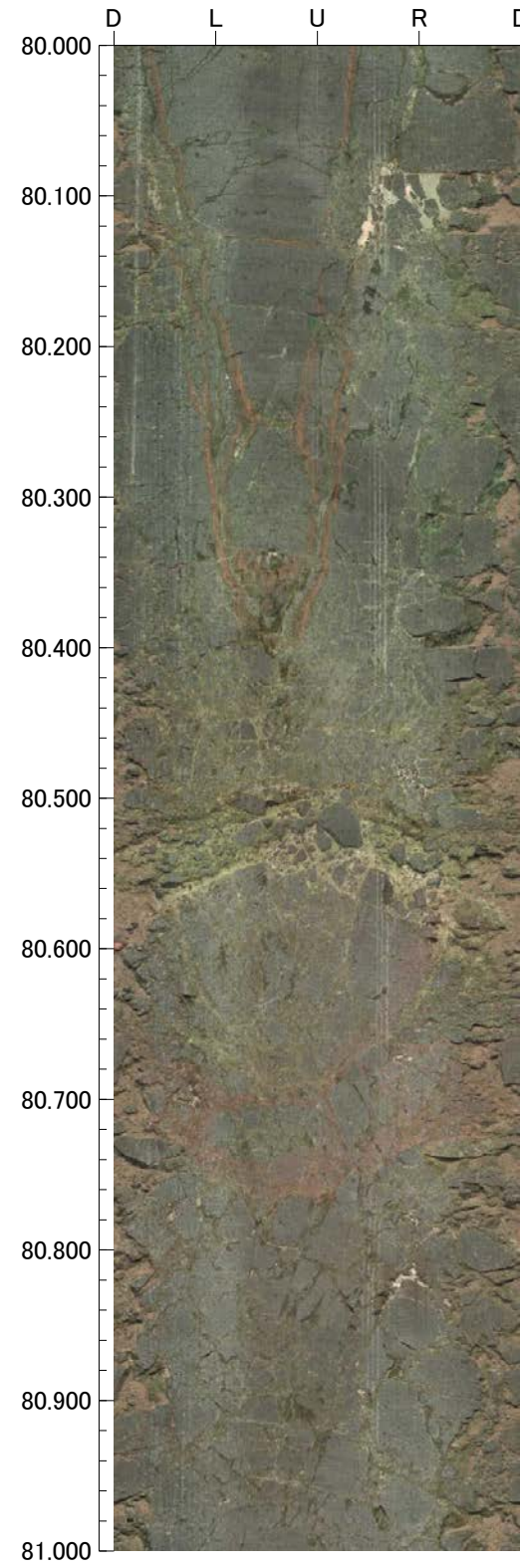
76.000m - 80.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

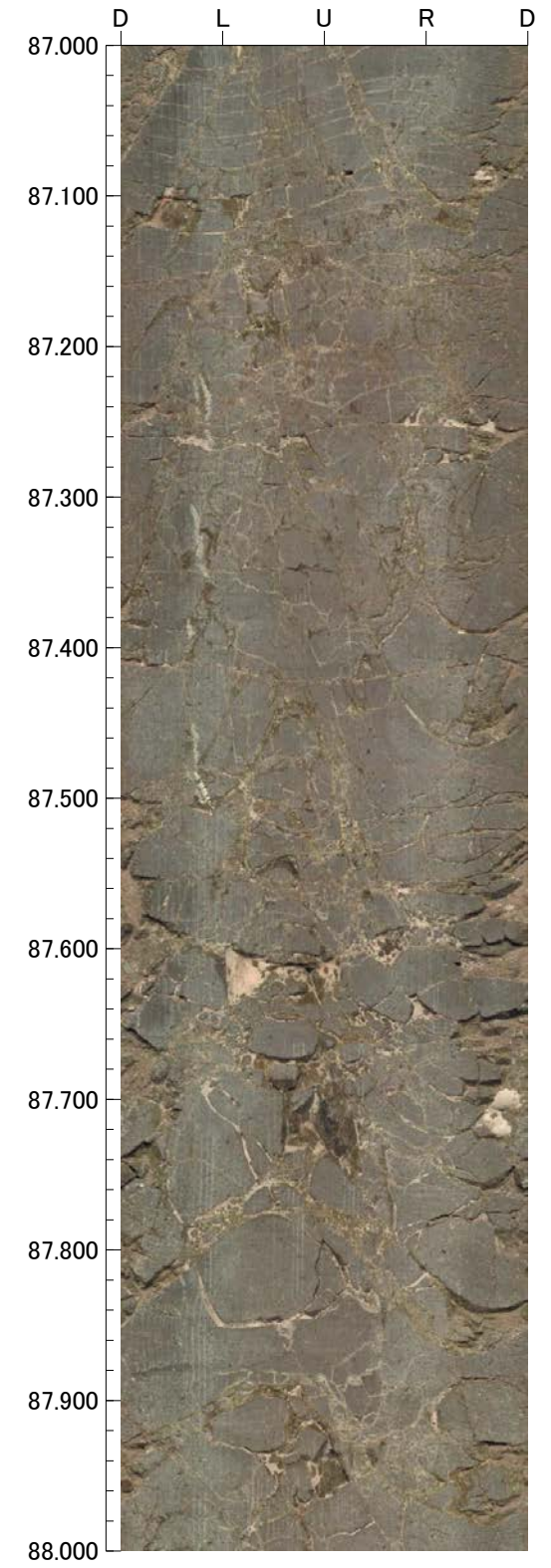
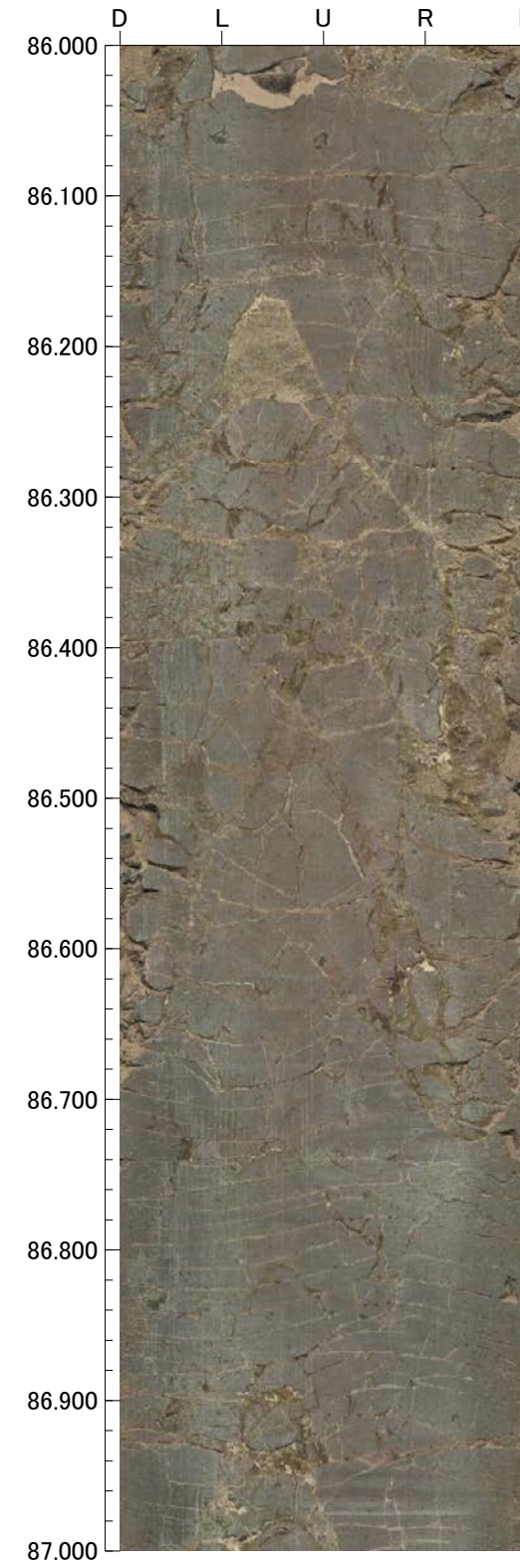
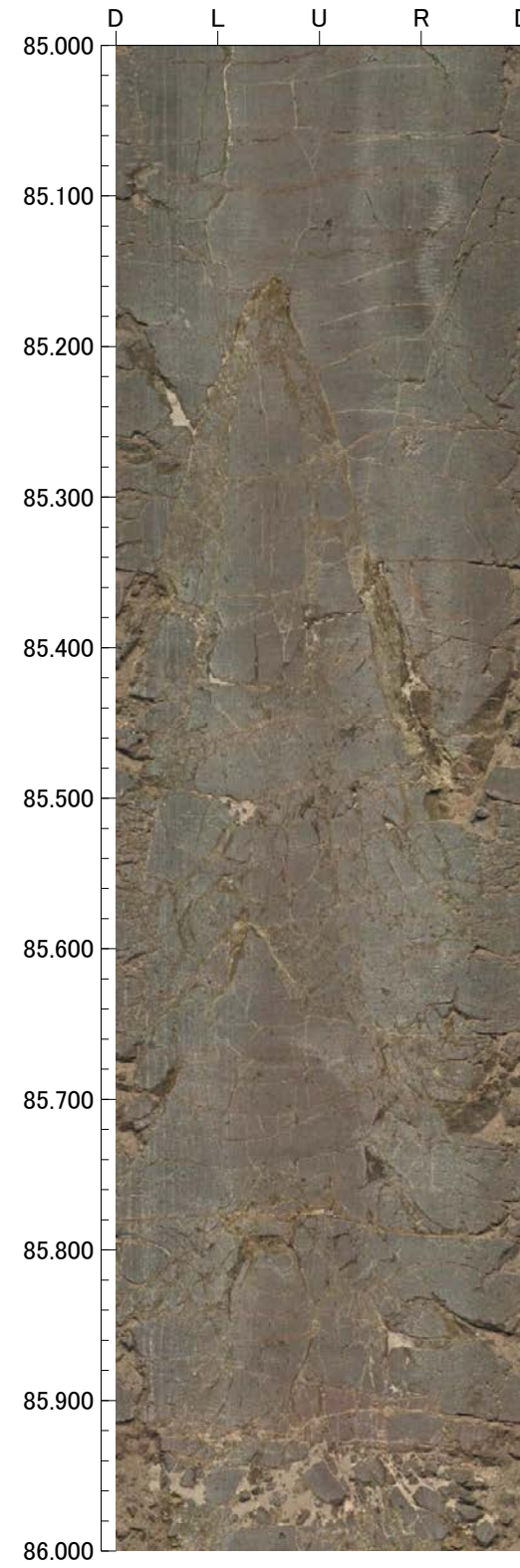
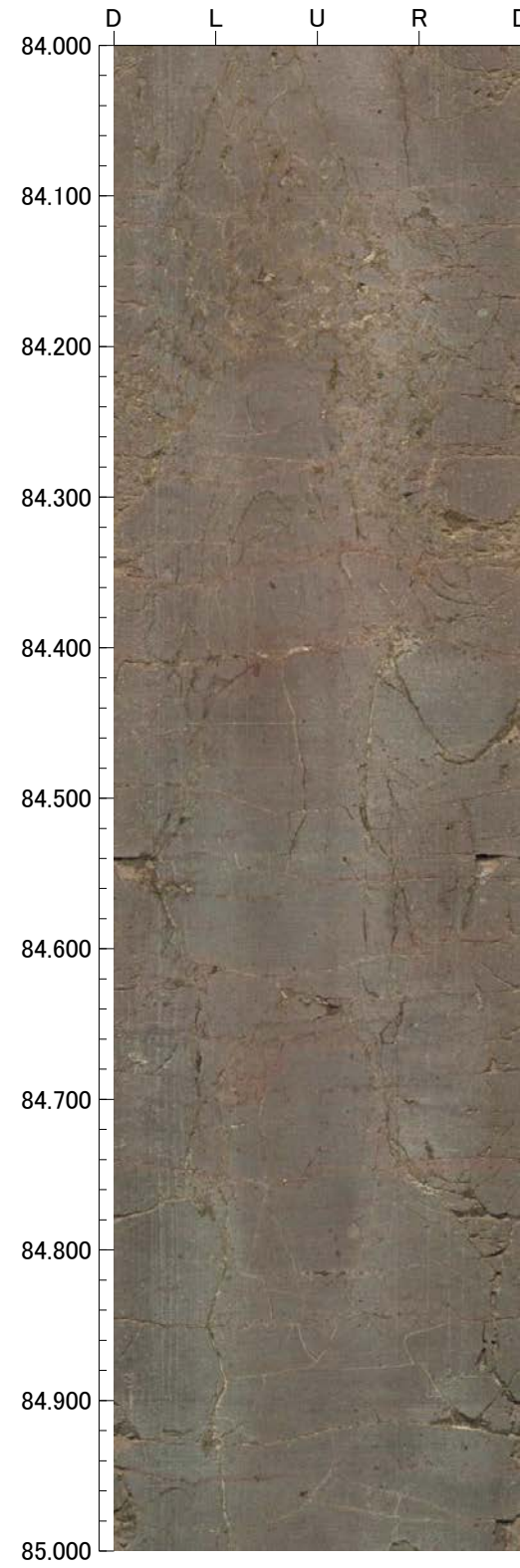
80.000m - 84.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

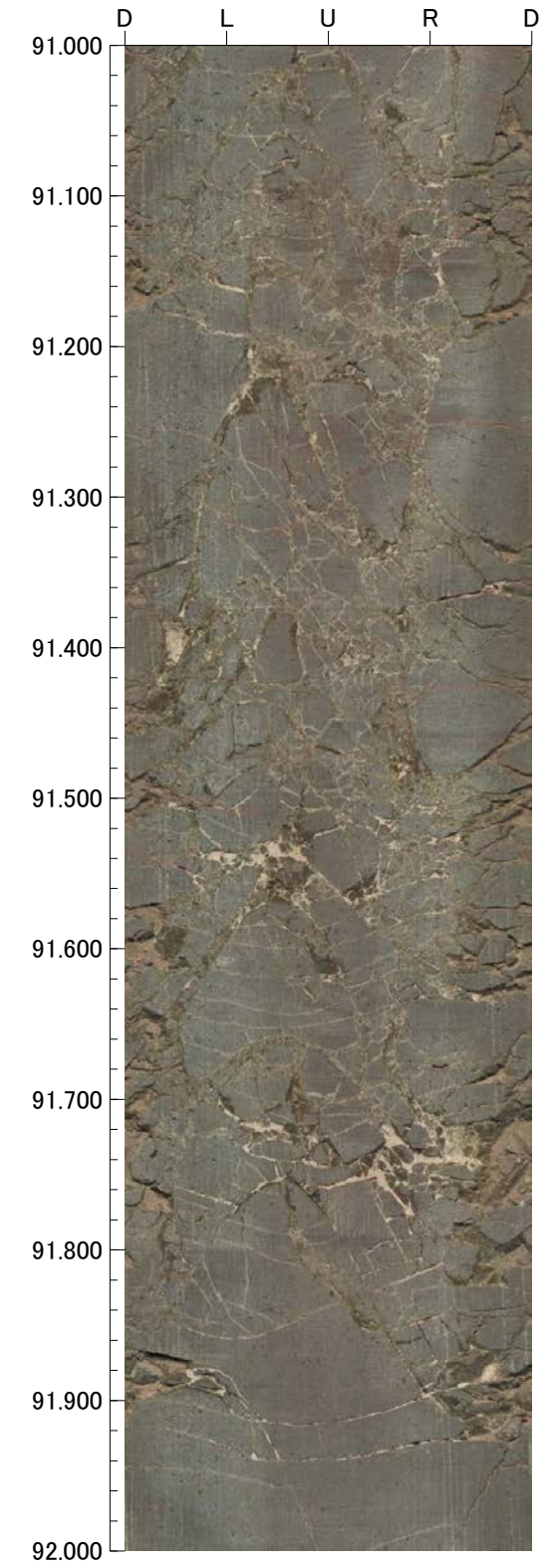
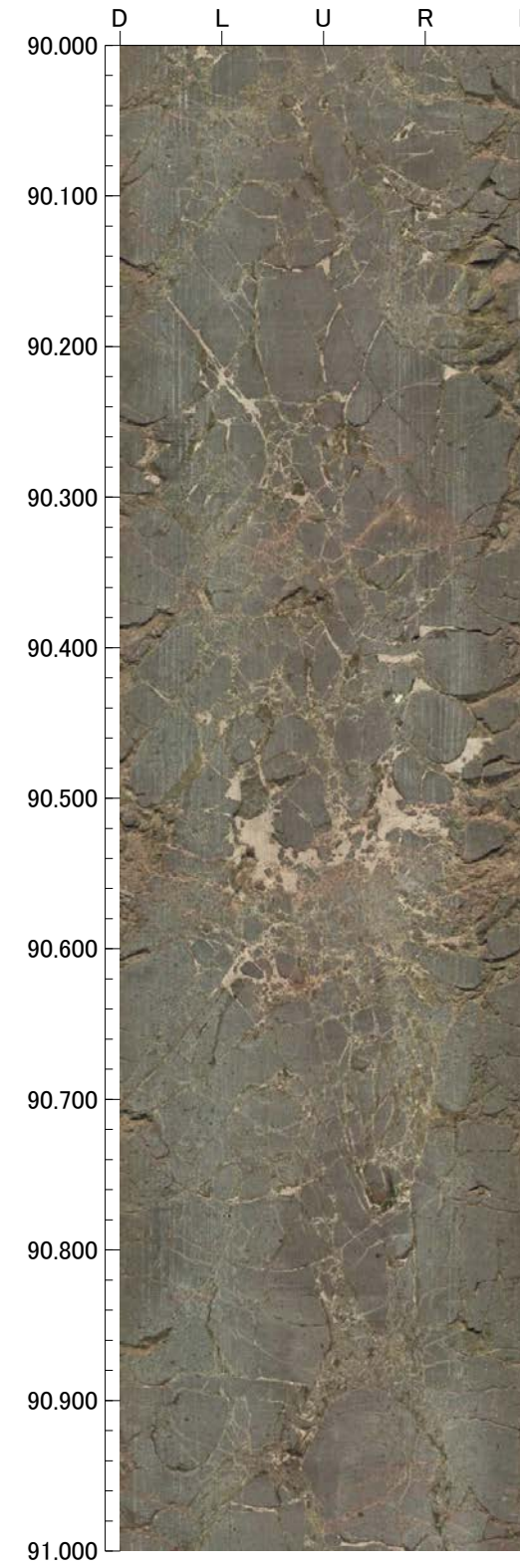
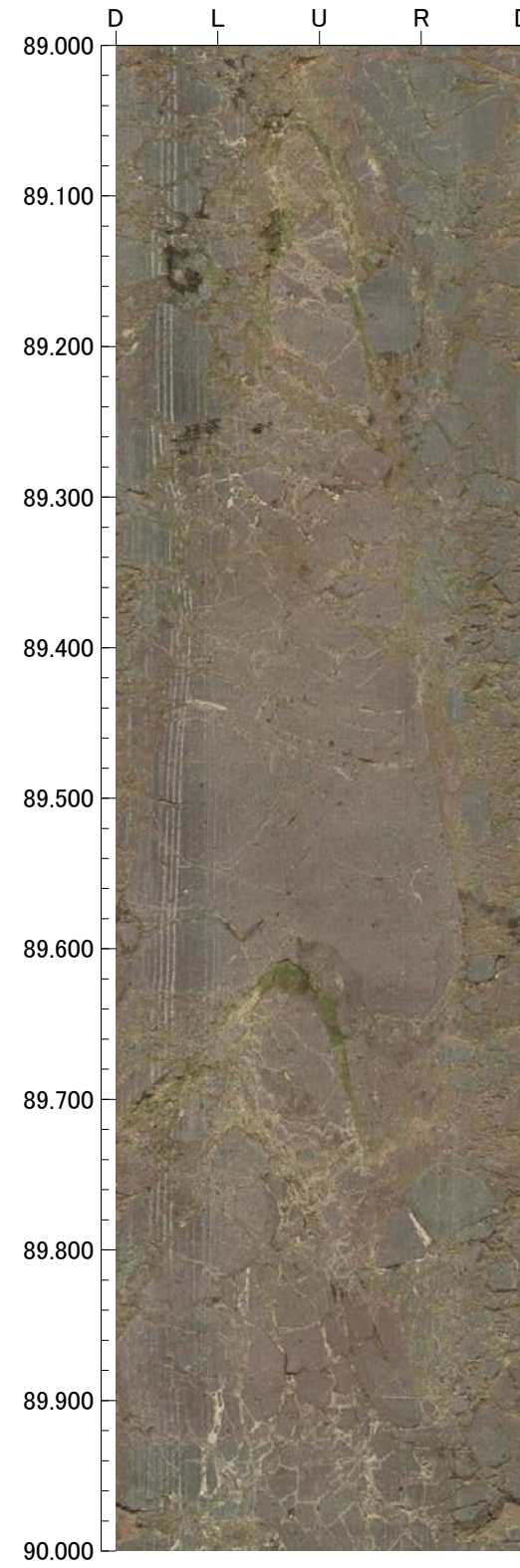
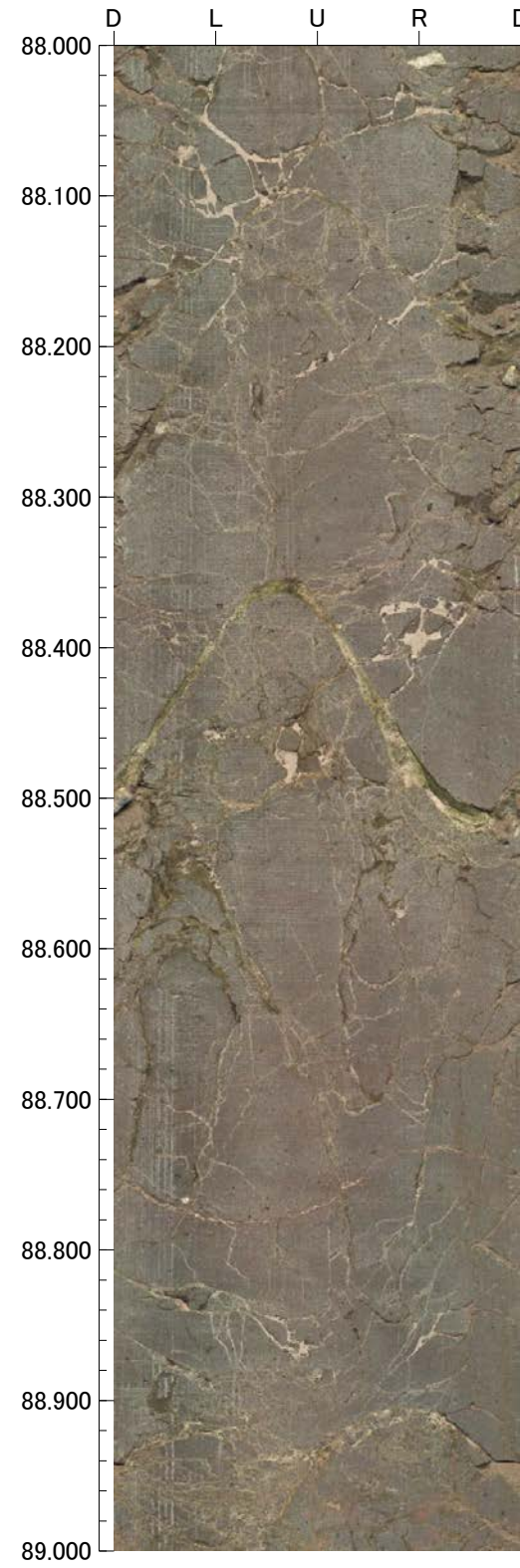
84.000m - 88.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

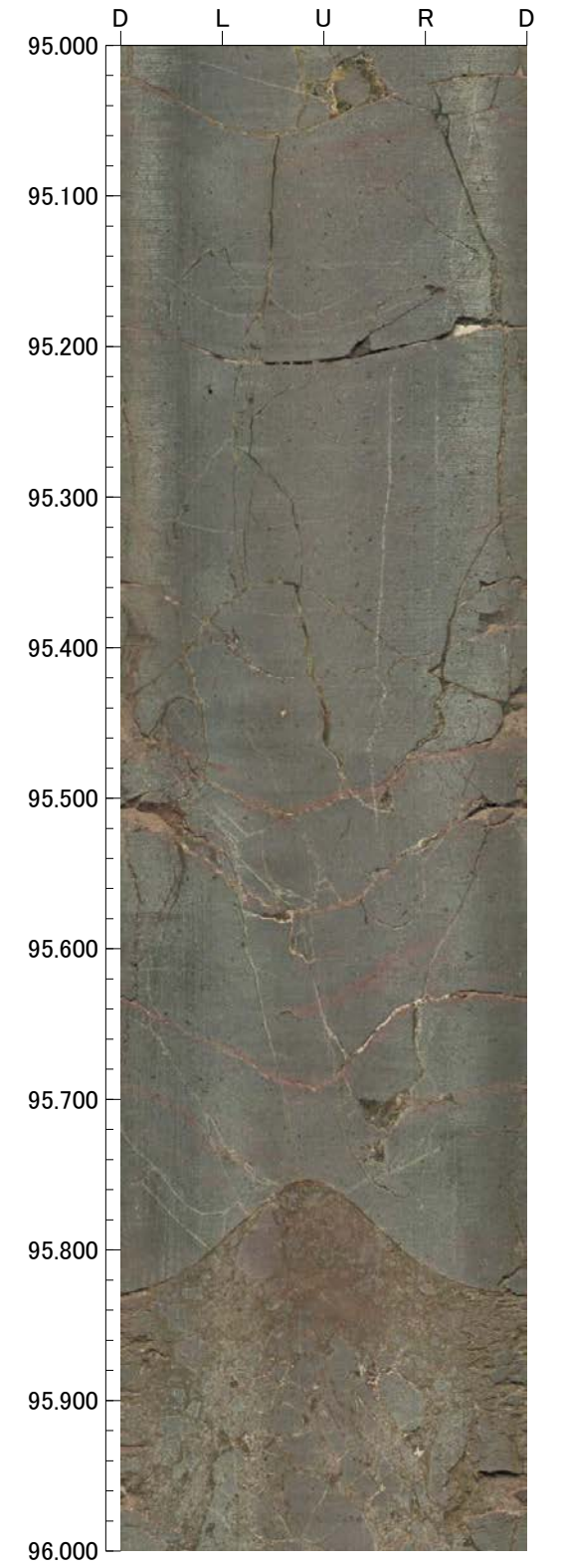
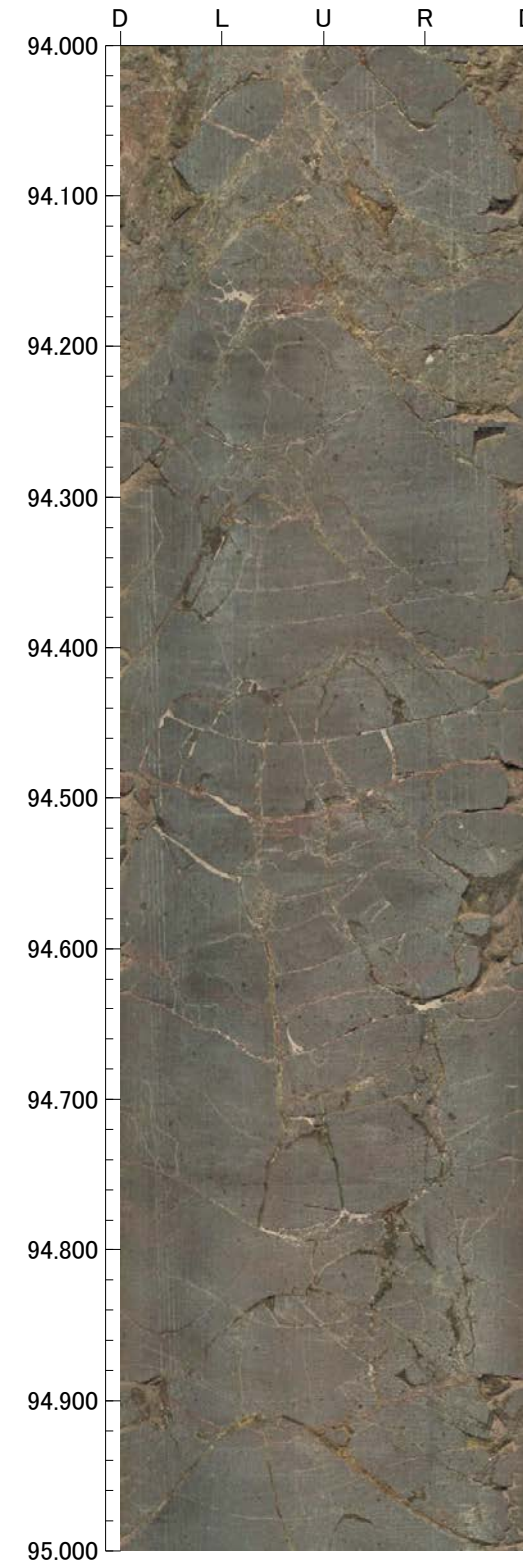
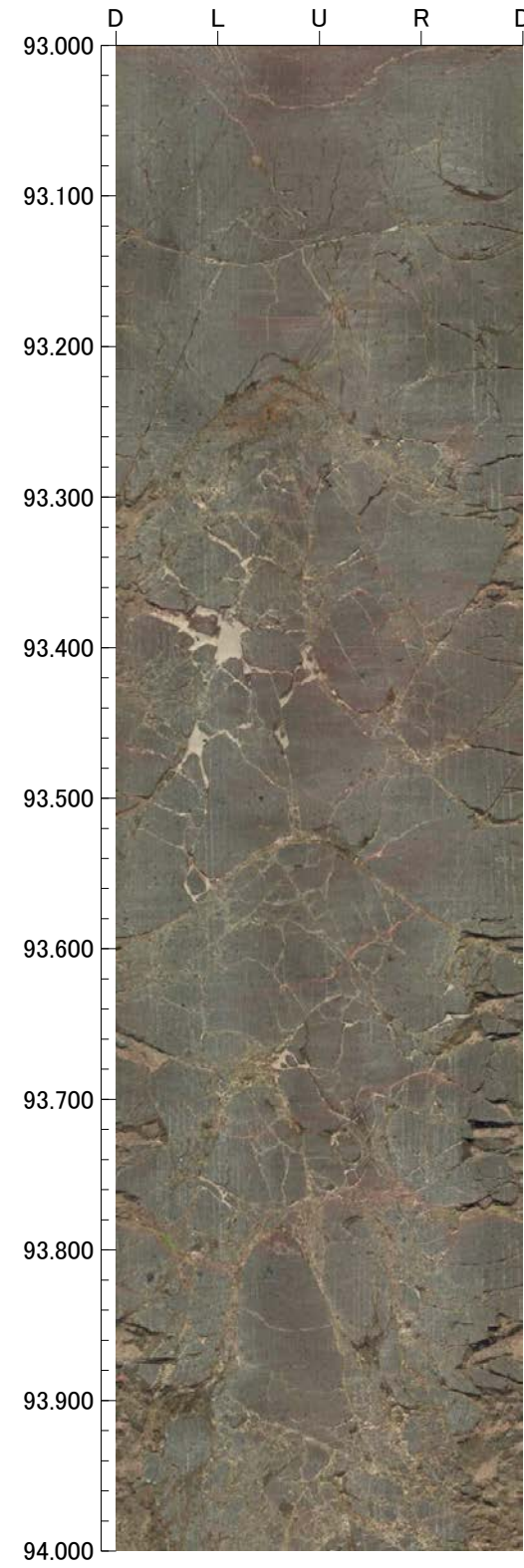
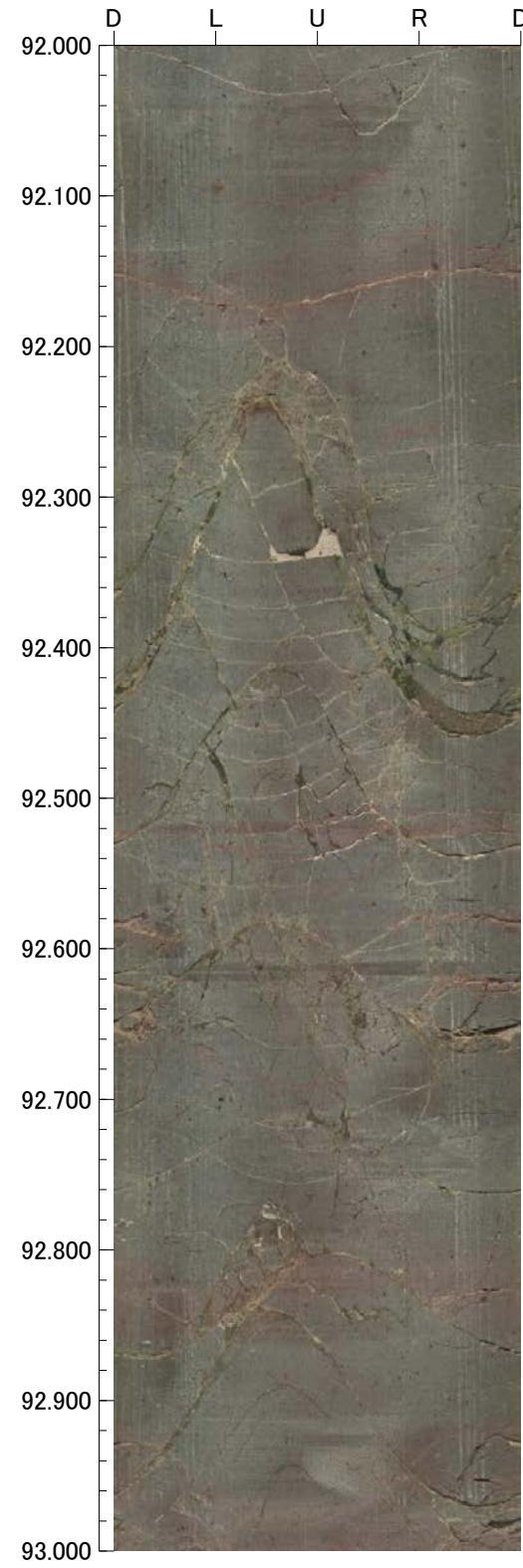
88.000m - 92.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

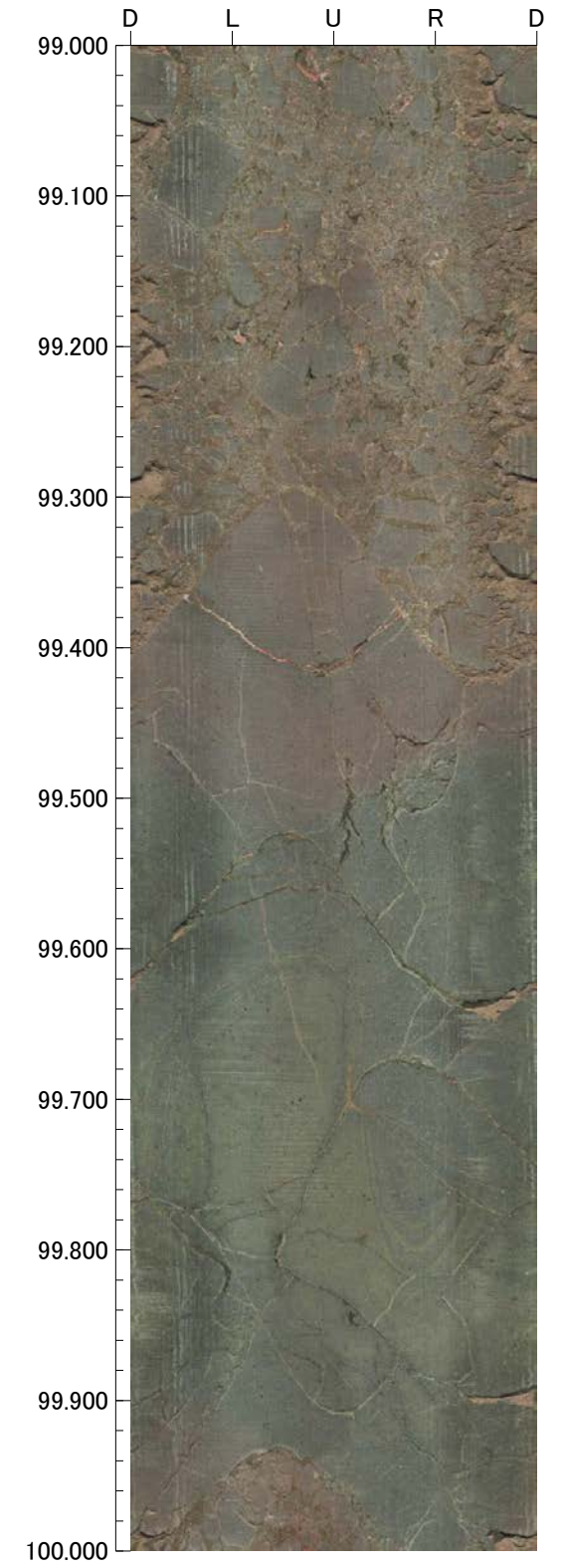
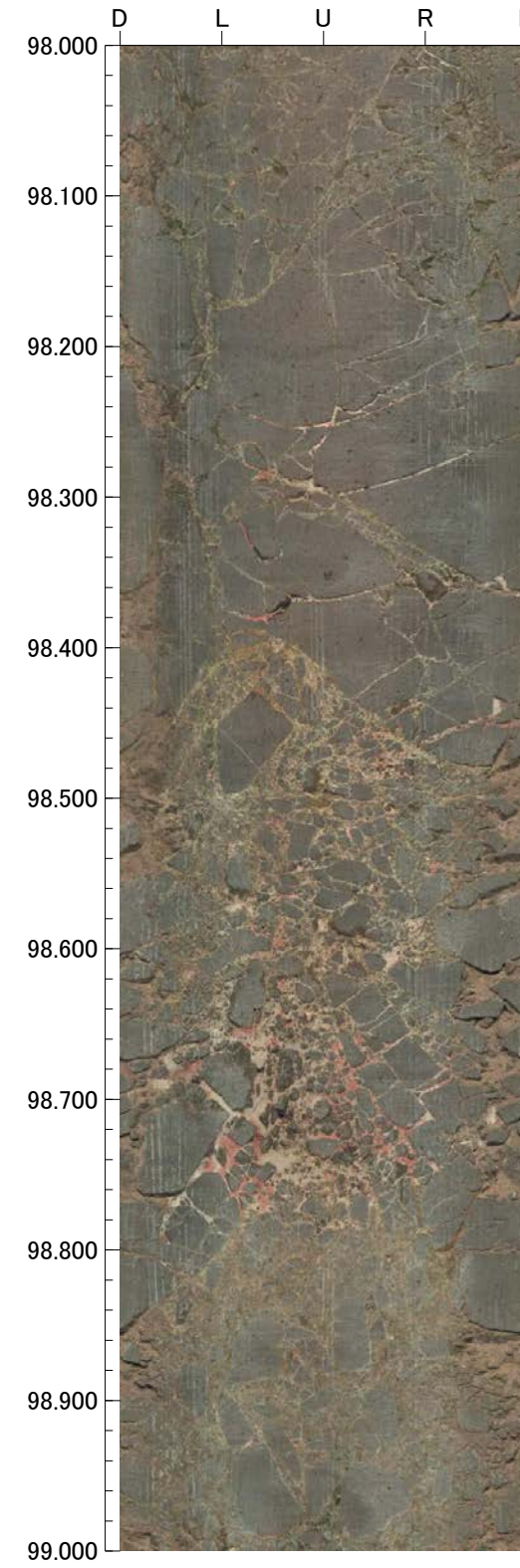
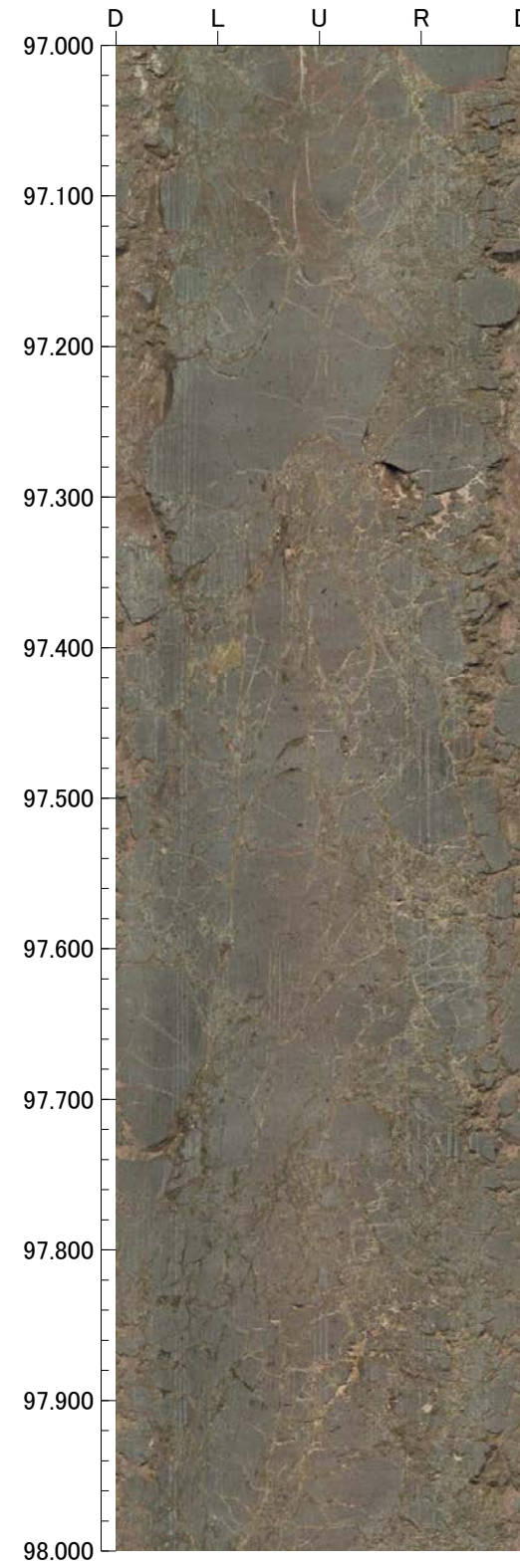
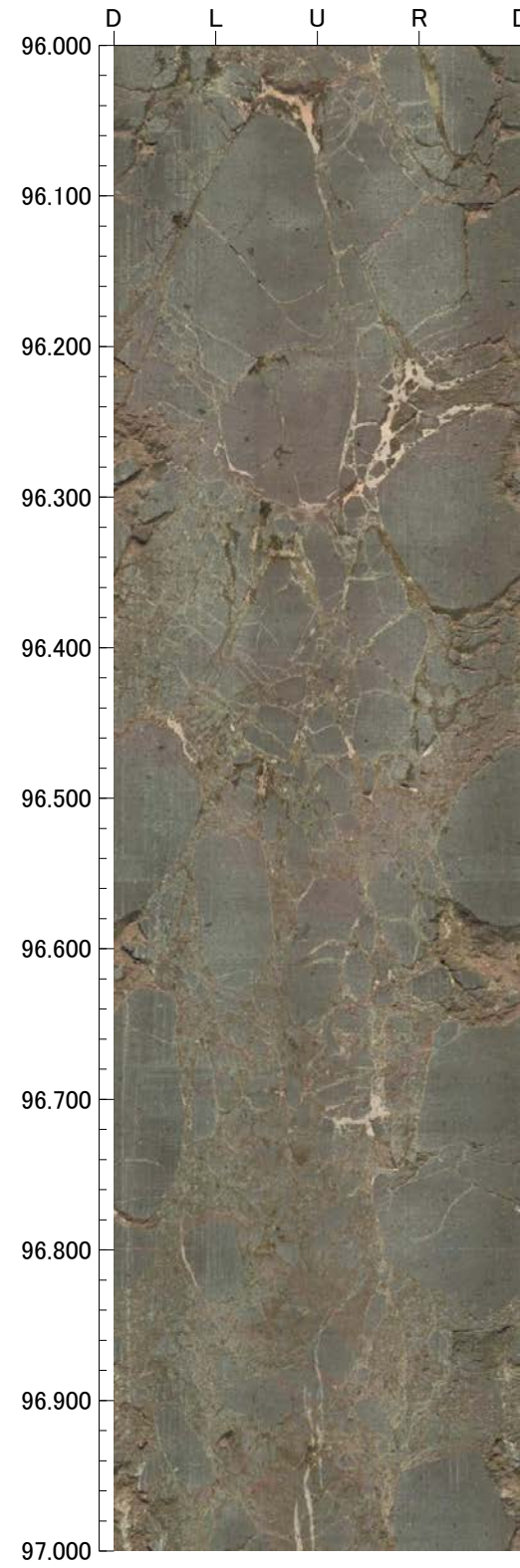
92.000m - 96.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

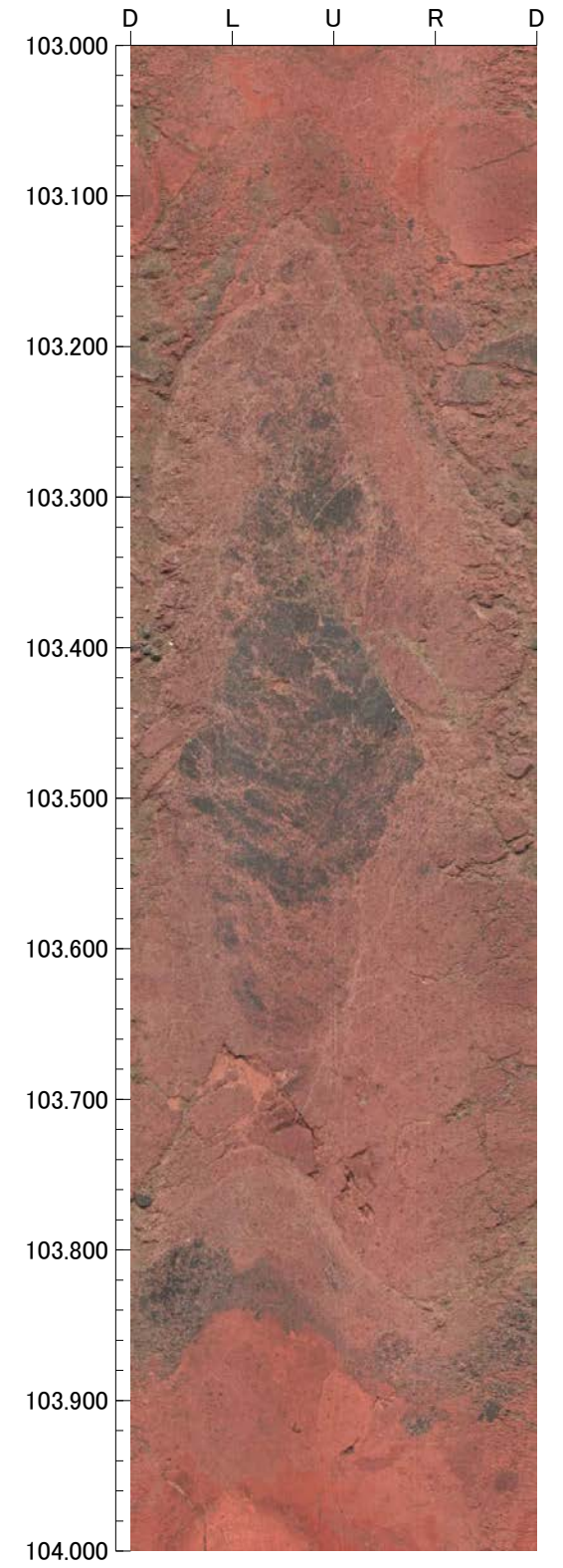
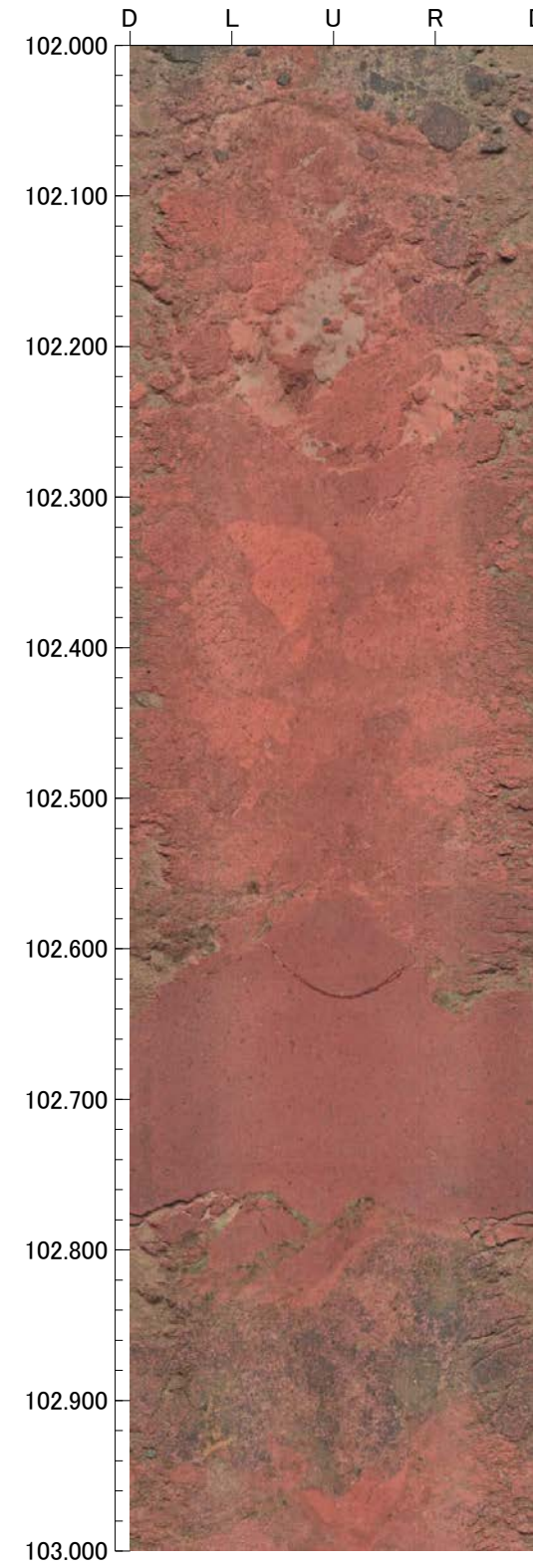
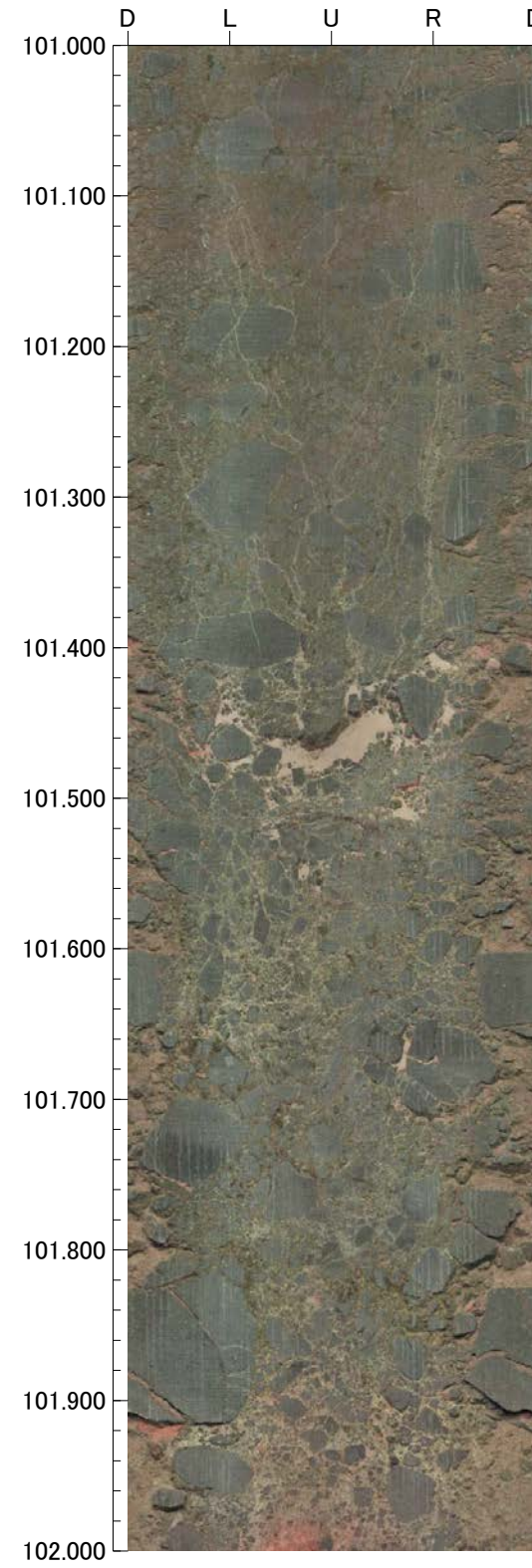
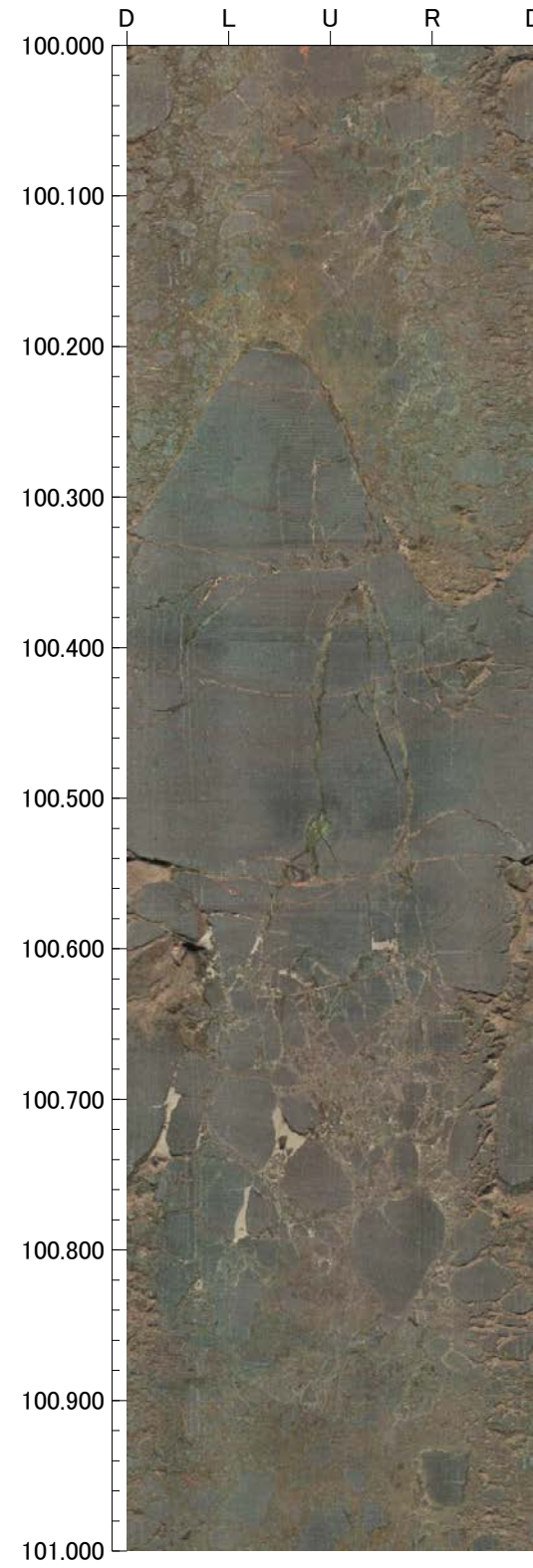
96.000m - 100.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

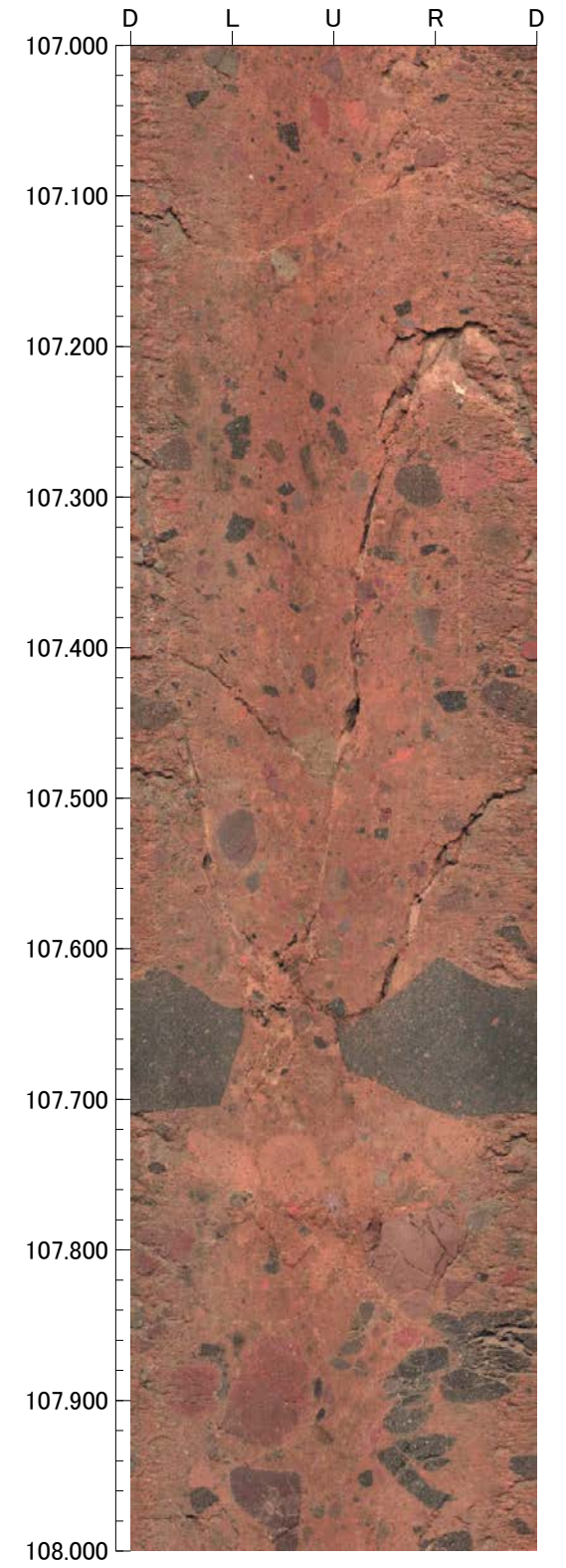
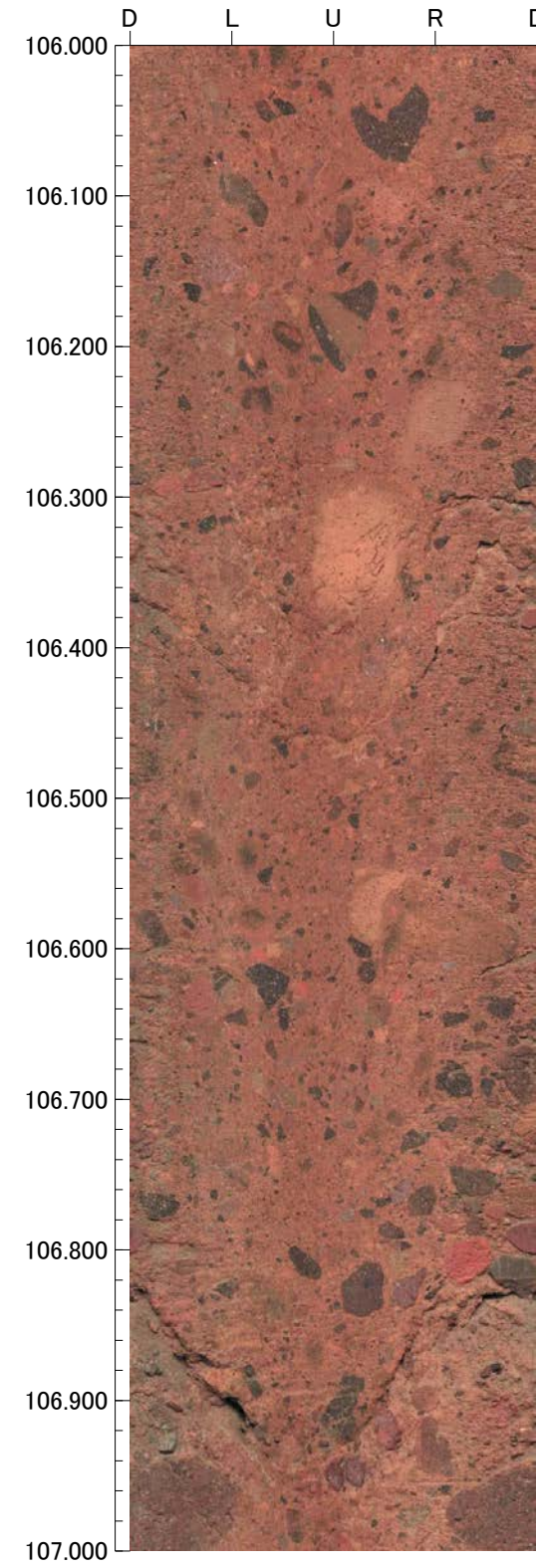
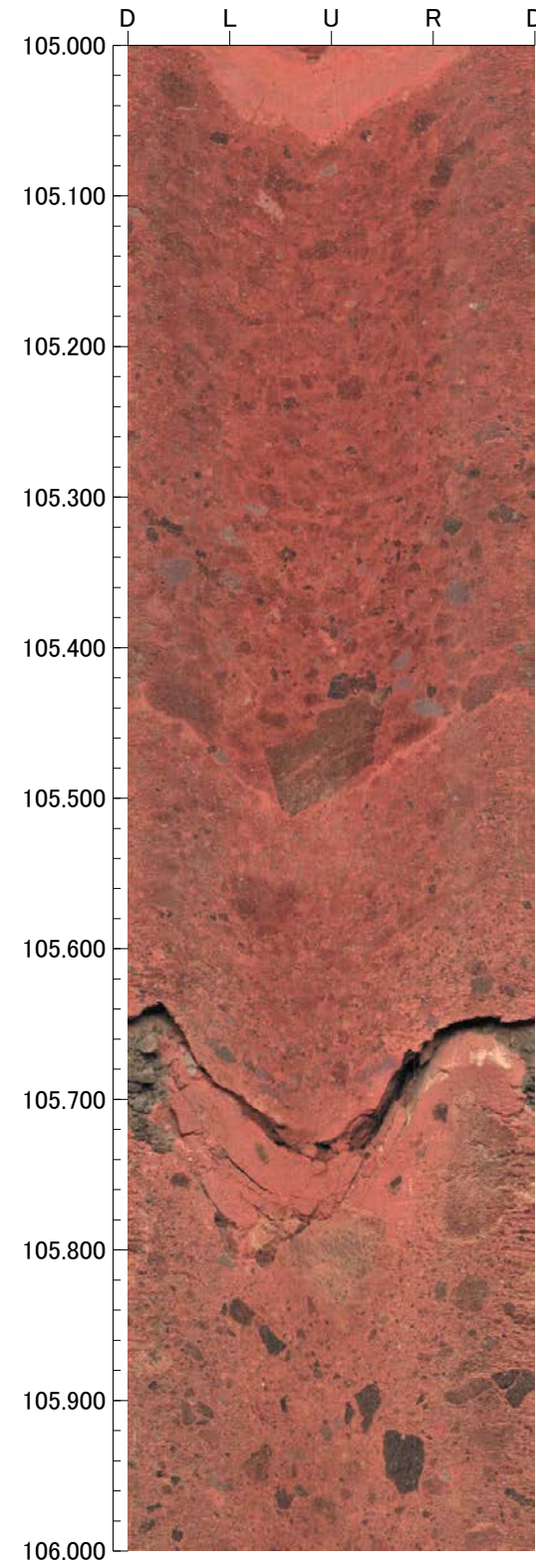
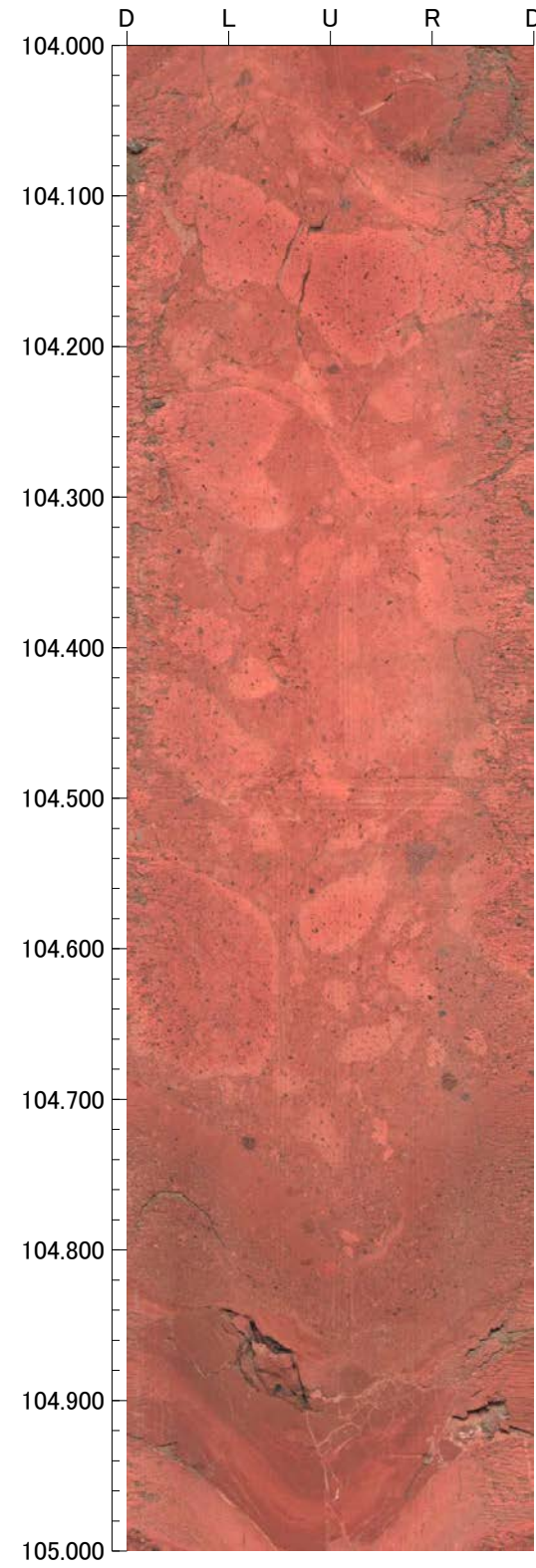
100.000m - 104.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

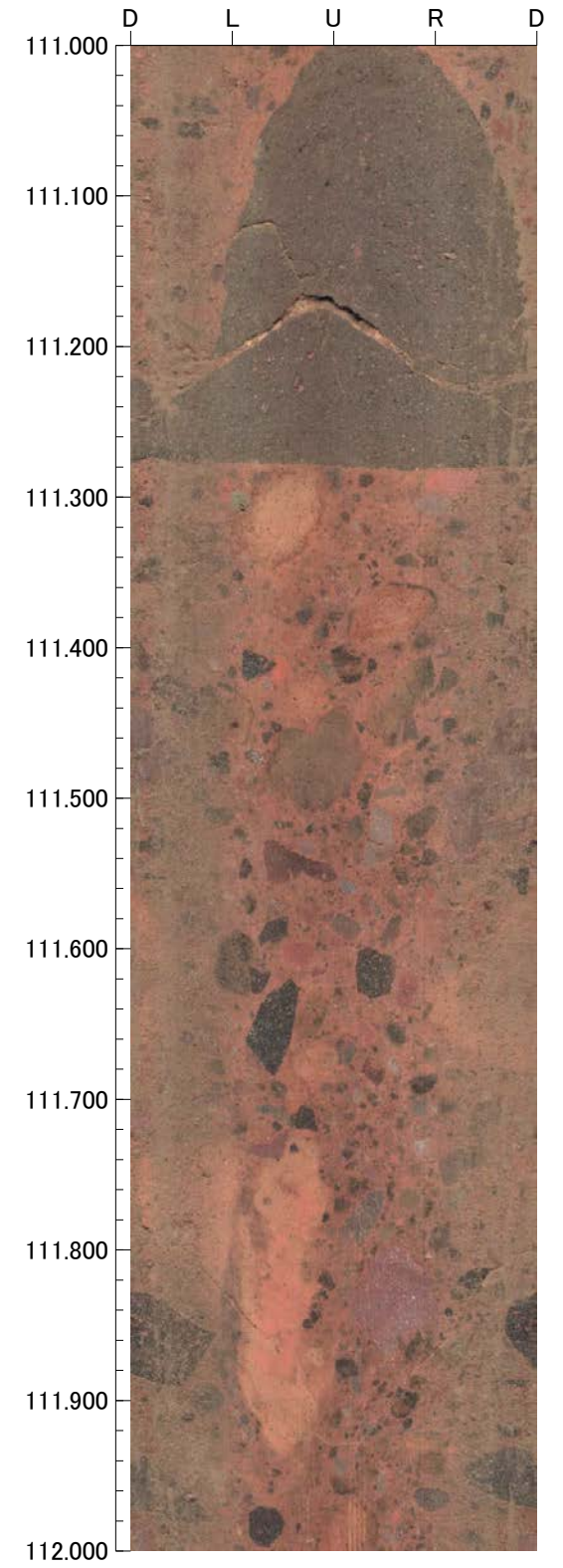
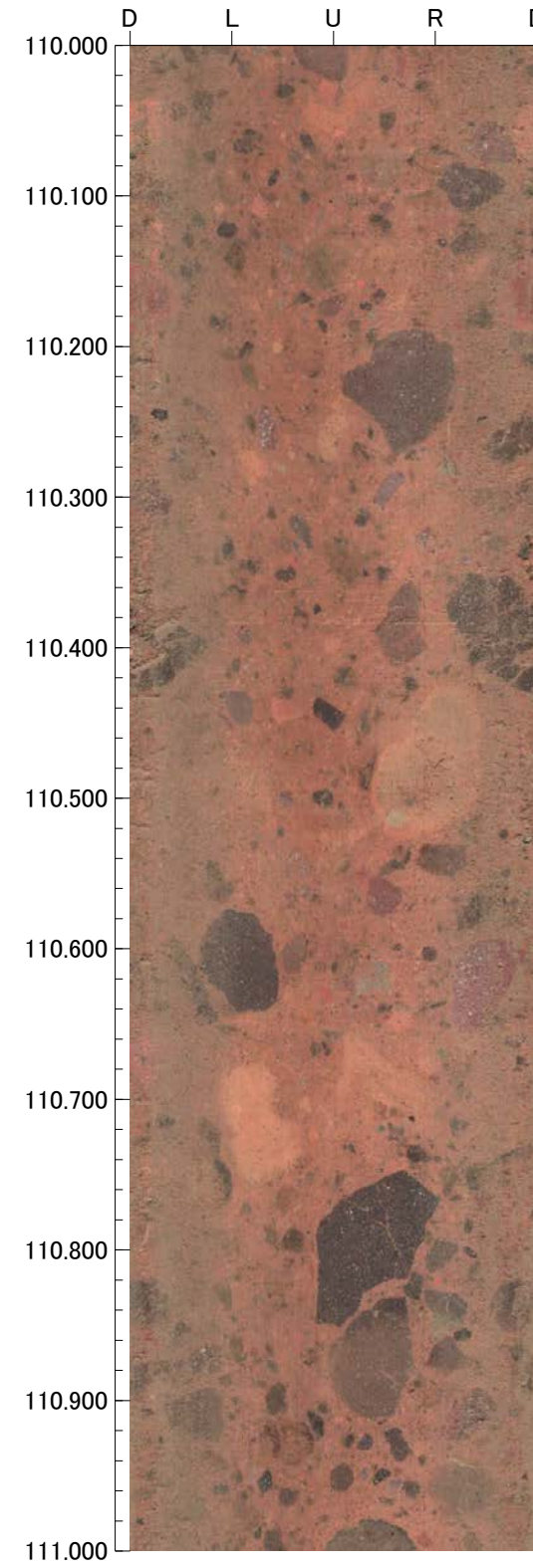
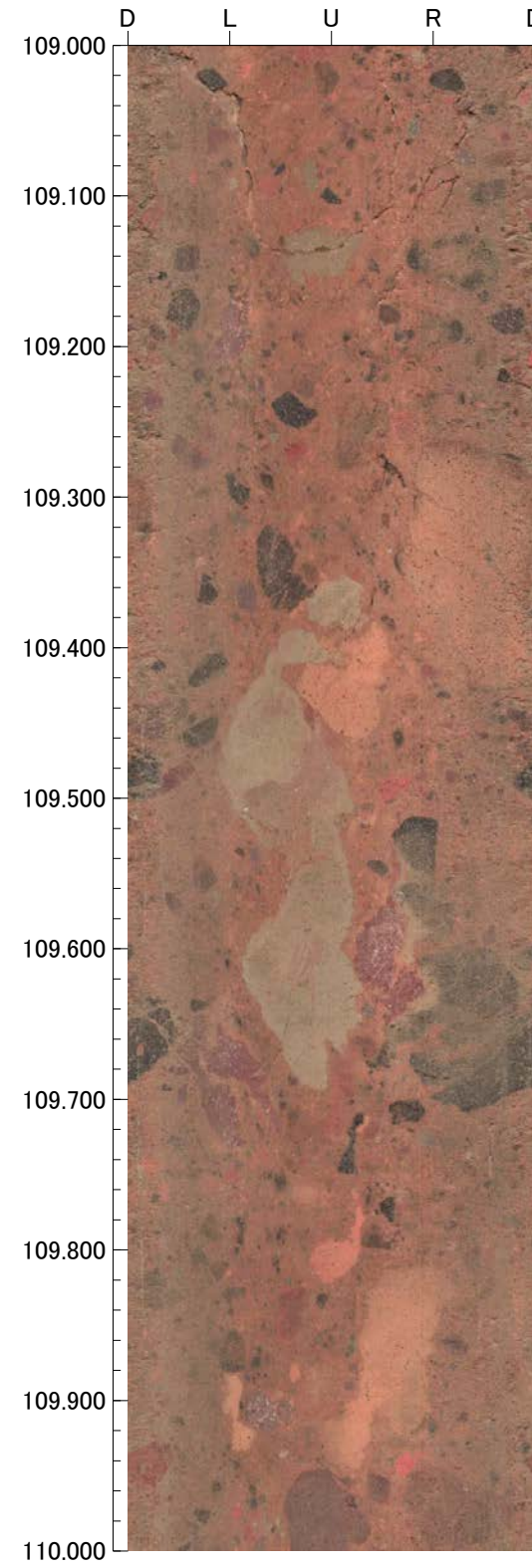
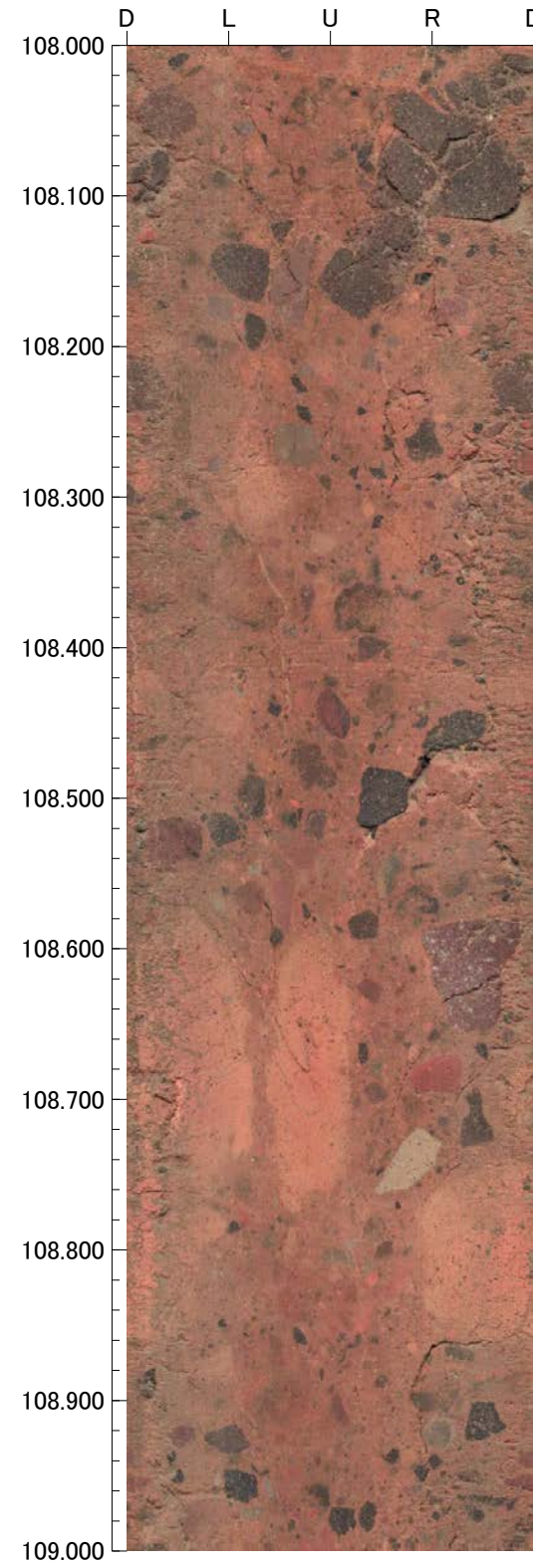
104.000m - 108.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

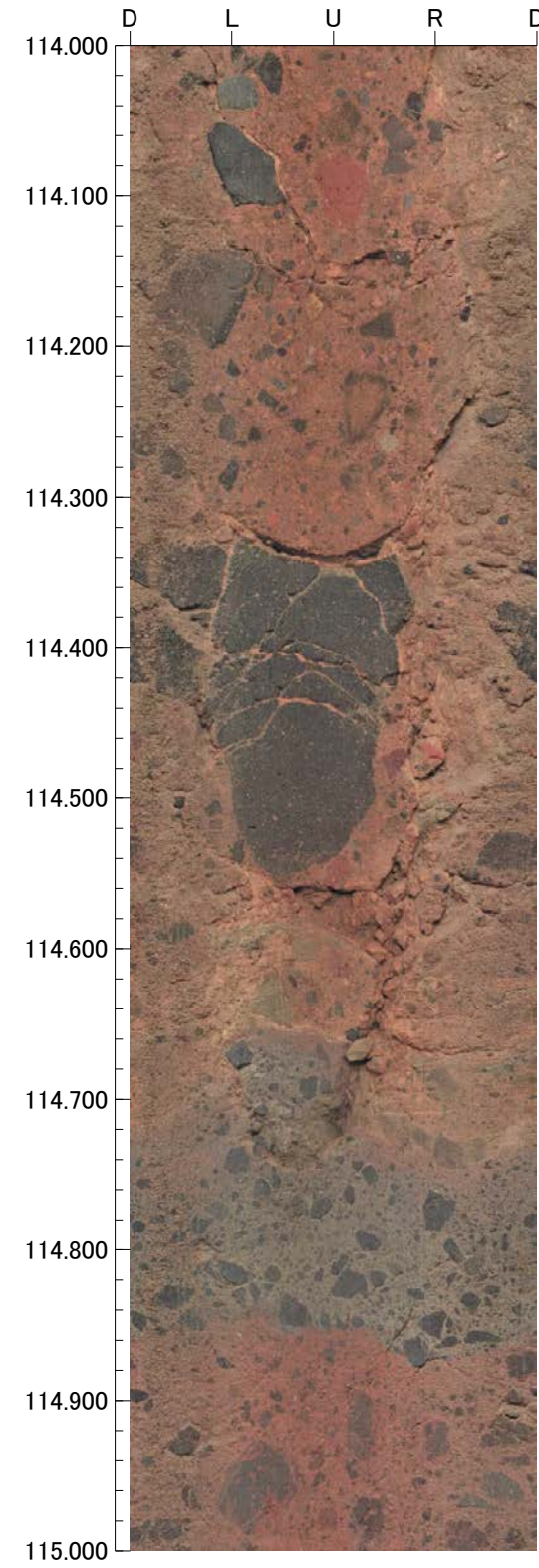
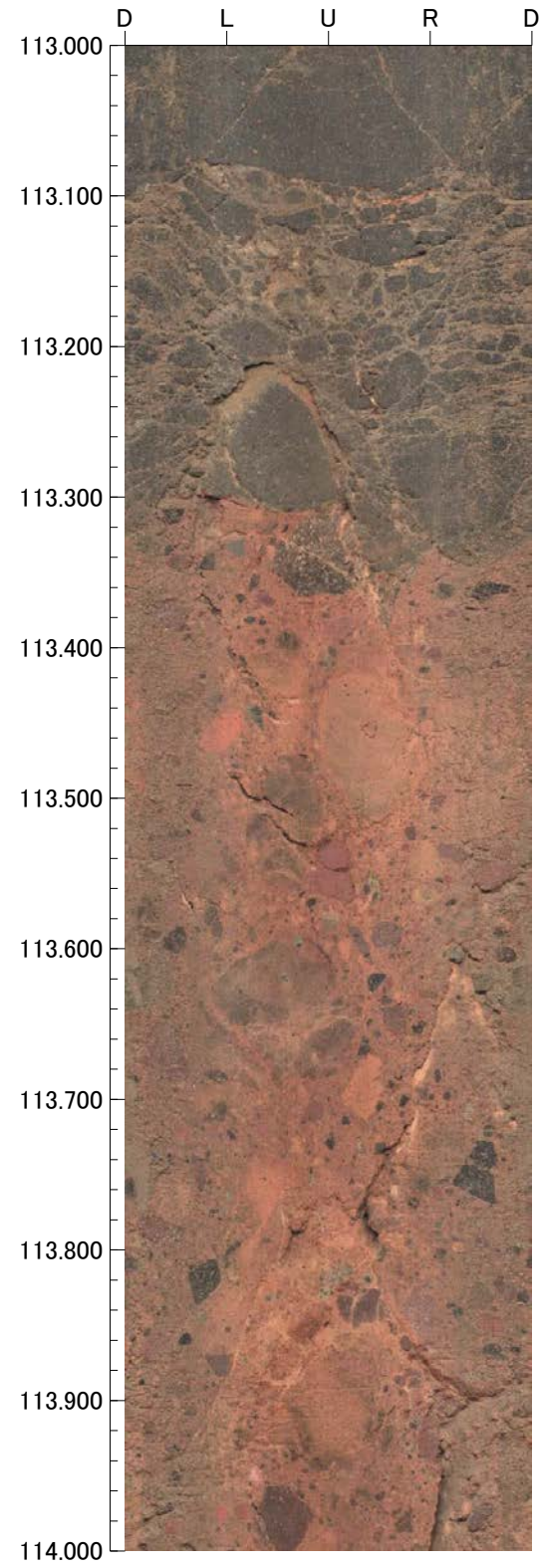
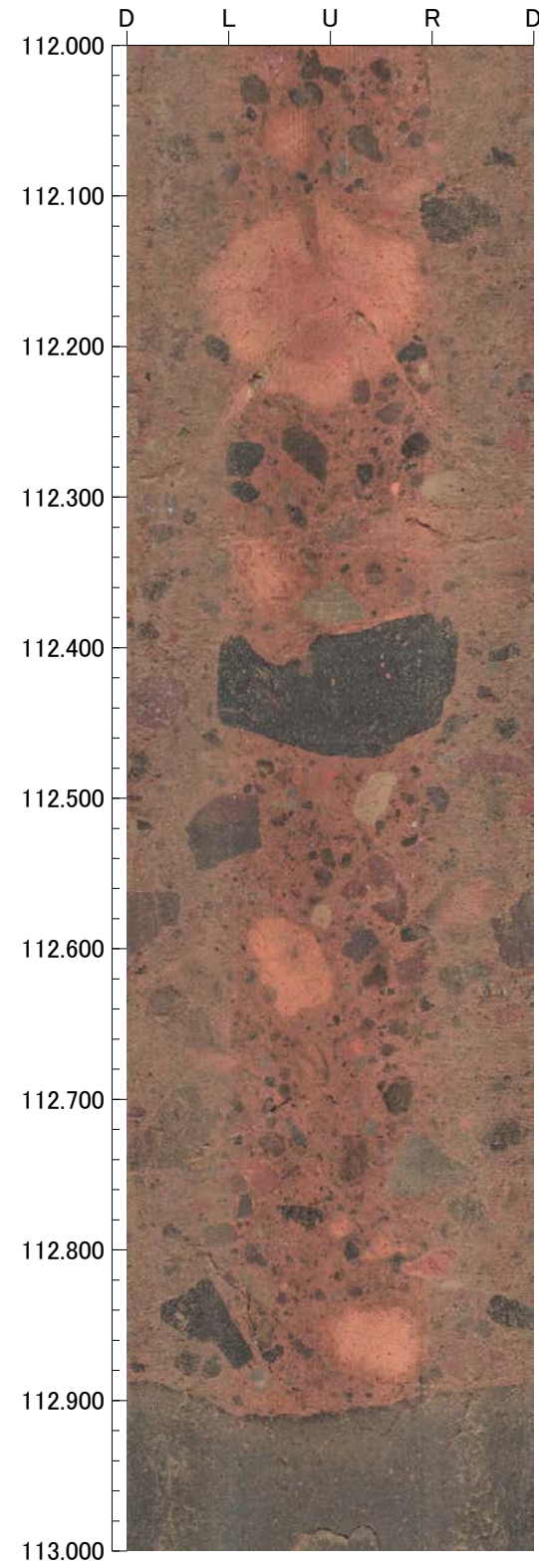
108.000m - 112.000m



孔番：WD-1号孔

孔方位：343 孔傾斜：-45

112.000m - 115.000m



余白