

敦賀発電所2号炉  
敷地の地形，地質・地質構造について  
参考資料3  
ボーリング柱状図・コア写真

令和2年2月7日  
日本原子力発電株式会社

余白

目次(参考資料3 ボーリング柱状図・コア写真)

破碎帯名	ボーリング孔名	頁
D - 1	H24-D1-2	参考3- 5
	H24-D1-3	参考3- 11
	H24-D1-4	参考3- 19
	H24-D1-5	参考3- 29
	H27-B-3	参考3- 37
	H27-B-4	参考3- 55
	H19-No.2	参考3- 71
	H19-No.14	参考3- 95
	H20- -1	参考3-113
	H24-B14-2	参考3-123
	H24-D1-1	参考3-139
	H27-B-1	参考3-151
	H27-B-2	参考3-167
D - 6	H19-No.4	参考3-185
	H19-No.12	参考3-213
	H24-B11-2	参考3-241
	H24-B8-22	参考3-257
D - 5	H20- -9	参考3-281
	H24-B11-1	参考3-291
	H24-B8-21	参考3-309
	H27-D5-1	参考3-333
	H20- -10	参考3-341
D - 1 4	H19-No.16	参考3-349
	H19-No.17	参考3-373
浦底断層	H19-No.19	参考3-397
	H19-No.8	参考3-417
D - 6	H20- -2	参考3-439
	H20- -1	参考3-451
	H20- -3	参考3-461
	H20- -4	参考3-471
D - 2	H19-No.11	参考3-481
	H19-No.13	参考3-495
	H20- -1	参考3-507
D - 3	H19-No.3	参考3-513
	H27-Br-1	参考3-537

目次(参考資料3 ボーリング柱状図・コア写真)

破碎帯名	ボーリング孔名	頁
D - 4	H20- -8	参考3-551
D - 7	H27-Br-2	参考3-557
	H27-Br-8	参考3-567
D - 15	H24-B14-1	参考3-579
D - 20	H20- -2	参考3-595
	H20- -1	参考3-605
	H20- -5	参考3-615
D - 24	H19-No.7	参考3-623
D - 36	H24-B8-23	参考3-641
	H24-B8-29	参考3-647
	H24-B8-30	参考3-651
D - 38	H19-No.6	参考3-657
D - 39	H19-No.18	参考3-677
D - 43	H20- -5	参考3-697
	H20- -6	参考3-703
	H27-Br-3	参考3-713
f - 15 - 1	H19-No.15	参考3-723
f - 15 - 3	H20- -3	参考3-741
f - - 6 - 1	H20- -6	参考3-753
f - b 8 - 3 4 - 2	H20- -7	参考3-759
f - b 8 - 3 4 - 2	H24-B8-34	参考3-765
f - b r - 5 - 1	H27-Br-5	参考3-775
f - b r - 6 - 1	H27-Br-6	参考3-785
f - b r - 1 2 - 1	H27-Br-12	参考3-797
非モデル化破碎帯	H19-No.10	参考3-809
	H19-No.5	参考3-823
	H20- -4	参考3-841
	H24-B8-15	参考3-847
	H24-B8-27	参考3-857
	H24-B8-35	参考3-867
	H24-B8-36	参考3-875
	H27-Br-4	参考3-881
H27-Br-9	参考3-891	

H 2 4 - D 1 - 2

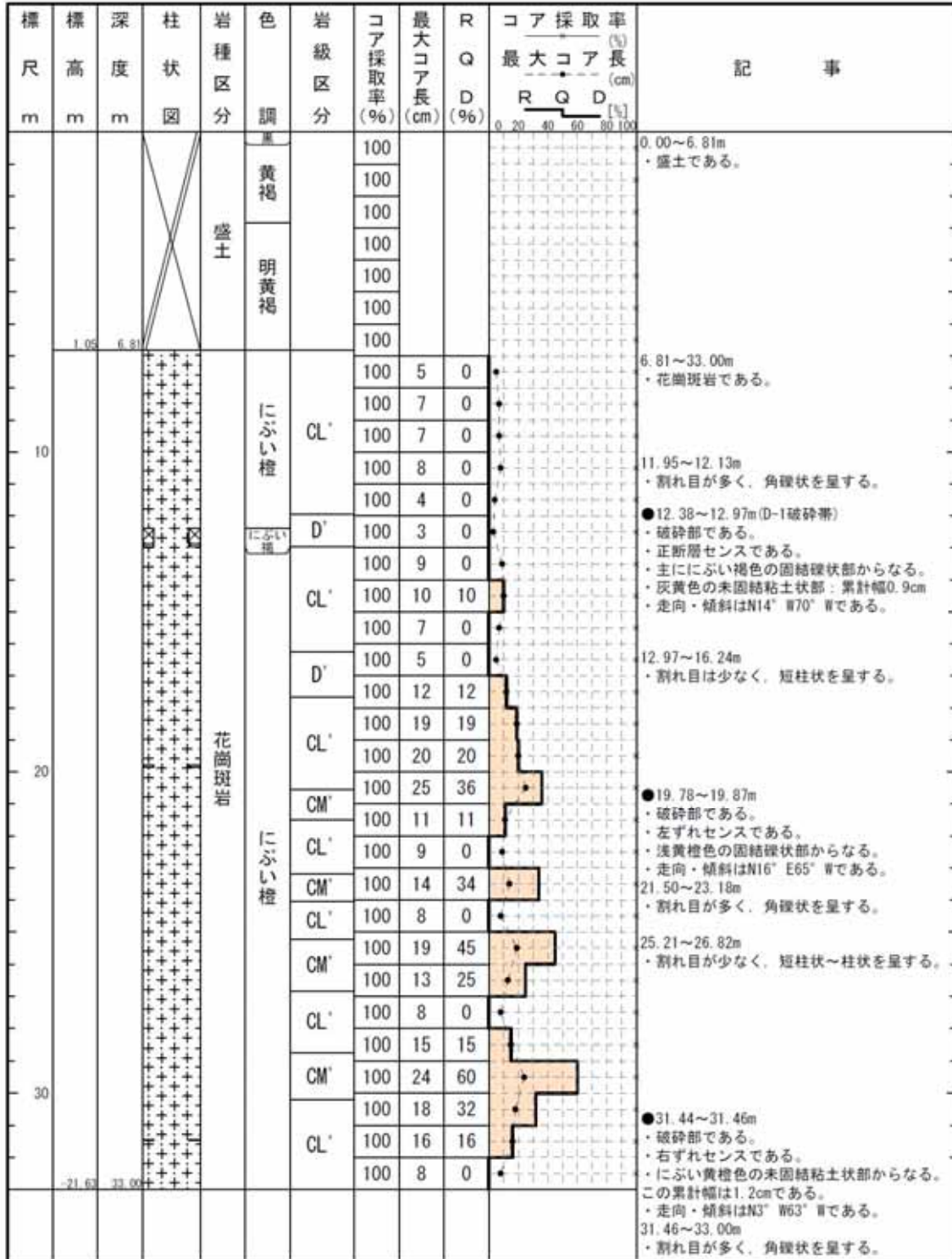
余白

# H24 - D1 - 2

## 柱状図(0.00m ~ 33.00m)

H24-D1-2

孔口標高	T.P.	6.95m	掘削長	33.00m
------	------	-------	-----	--------



H24 - D1 - 2

コア写真(0.00m ~ 18.00m)





H24 - D1 - 2

コア写真(18.00m ~ 33.00m)



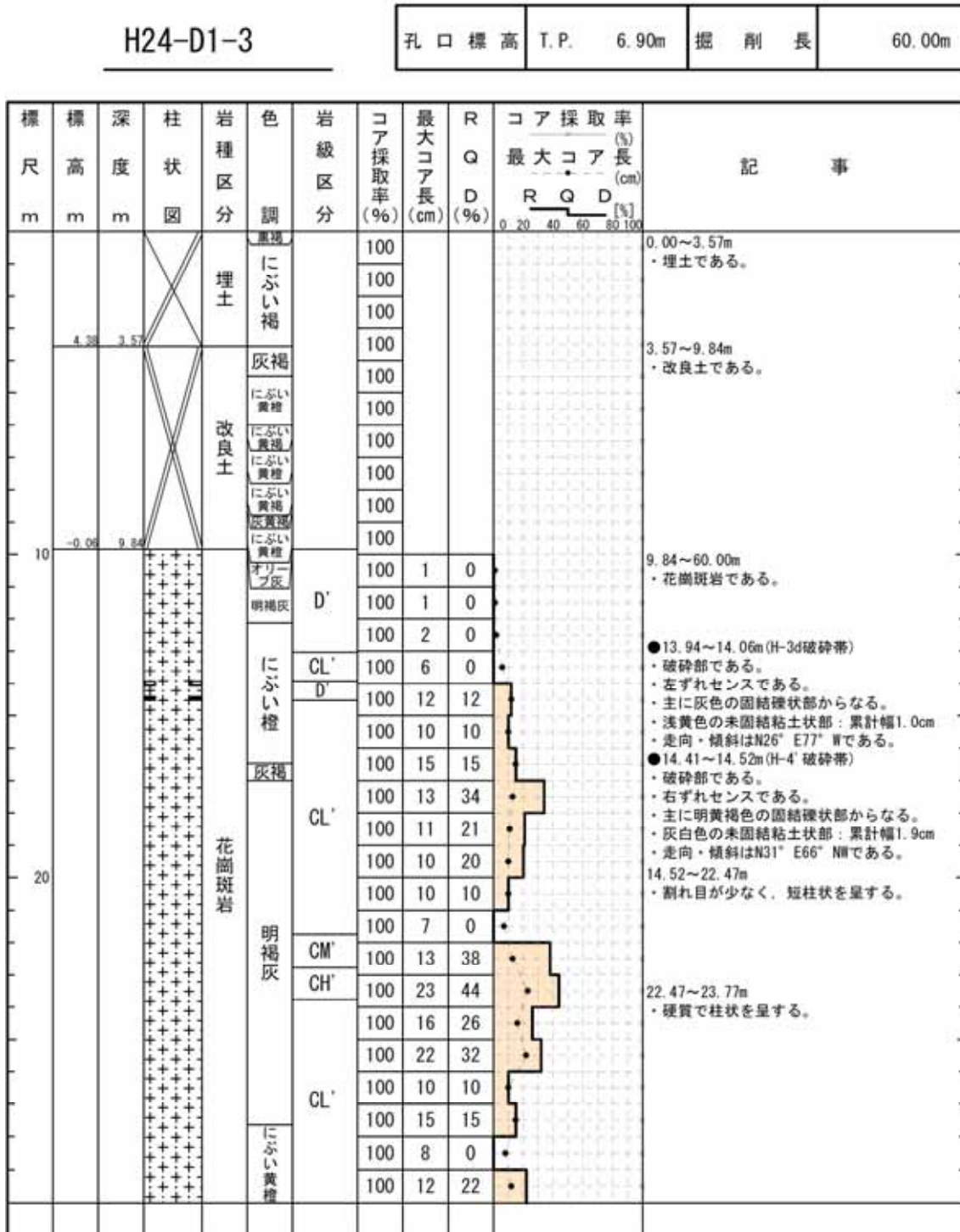
余白

H 2 4 - D 1 - 3

余白

# H24 - D1 - 3

## 柱状図(0.00m ~ 30.00m)



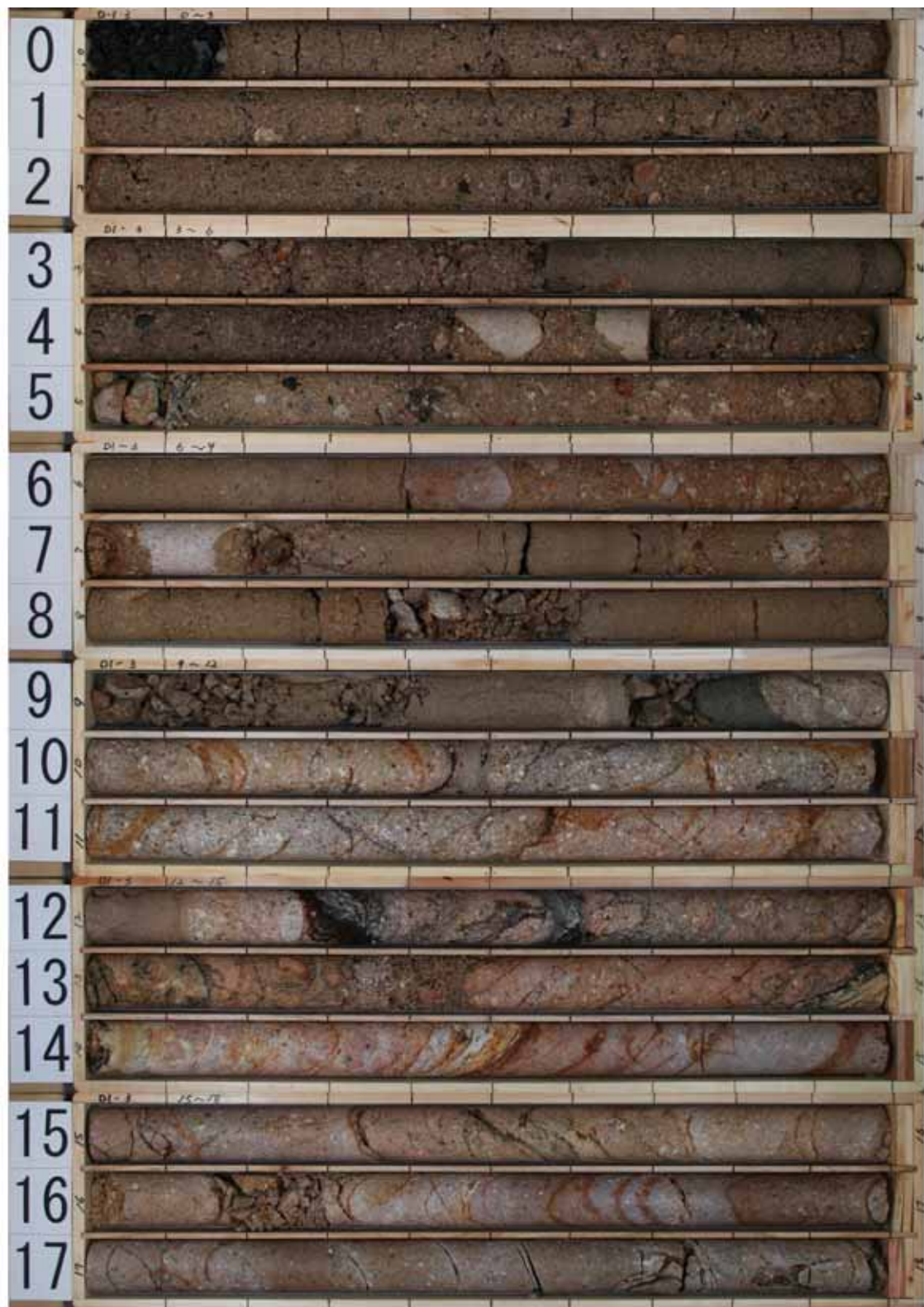
# H24 - D1 - 3

## 柱状図(30.00m ~ 60.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)			記 事		
										最大コア 長 (cm)	R	Q		D	
					にぶい 黄橙	CL'	100	5	0				<p>32.63~33.30m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。</p> <p>●34.23~34.52m(D-1破碎帯) ・破碎部である。 ・正断層センスである。 ・主に黒褐色の固結礫状部からなる。 ・灰黄色の未固結粘土状部：累計幅0.8cm ・走向・傾斜はN12° W89° Wである。</p> <p>36.53~36.82m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。</p> <p>●52.13~52.28m ・破碎部である。 ・右ずれセンスである。 ・主に明褐色の固結礫状部からなる。 ・にぶい橙色の未固結粘土状部：累計幅0.5cm ・走向・傾斜はN7° E70° Wである。</p> <p>●56.88~57.24m(D-35破碎帯) ・破碎部である。 ・右ずれ正断層センスである。 ・主にオリーブ灰色の固結礫状部からなる。 ・にぶい黄橙色の未固結粘土状部：累計幅0.5cm ・走向・傾斜はN2° E89° Wである。</p> <p>58.29~58.53m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。</p>		
					にぶい 黄橙	D'	100	5	0						
				花崗斑岩	明褐色	CL'	100	7	0						
									100	2	0				
									100	1	0				
									100	6	0				
									100	6	0				
									100	13	13				
									100	9	0				
									100	5	0				
									100	7	0				
									100	13	13				
									100	8	0				
									100	12	12				
									100	11	11				
									100	10	10				
									100	8	0				
									100	8	0				
									100	5	0				
									100	7	0				
						100	6	0							
						100	5	0							
					にぶい 褐	CL'	100	4	0						
						100	6	0							
						100	5	0							
					灰褐	CM'	100	5	0						
						100	6	0							
						100	4	0							
						100	3	0							
					明褐色	CL'	100	5	0						
						100	6	0							

H24 - D1 - 3

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



H24 - D1 - 3

コア写真(18.00m ~ 36.00m)





H24 - D1 - 3

コア写真(36.00m ~ 54.00m)



H24 - D1 - 3

コア写真(54.00m ~ 60.00m)



H 2 4 - D 1 - 4

余白

# H24 - D1 - 4

## 柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H24-D1-4

孔口標高	T.P.	6.95m	掘削長	70.00m
------	------	-------	-----	--------

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)		記 事		
										最大コア長 R	最大コア長 Q		最大コア長 D	
				埋土	黒褐色に ぶい褐		100					0.00~2.94m ・埋土である。		
		4.87		改良土	明黄褐色		100					2.94~7.62m ・改良土である。		
		2.94			にぶい黄橙		100							
		1.56					100							
		7.62		花崗斑岩	にぶい橙		100	7	0			7.62~17.89m ・花崗斑岩である。		
					明黄褐色		100	3	0					
10							100	3	0					
							100	4	0			10.76~10.88m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。		
							100	7	0			●10.91~10.93m(D-1破砕帯) ・破砕部である。 ・正断層センスである。 ・灰白色の未固結粘土状部からなる。この累計幅は1.8cmである。 ・走向・傾斜はN13° W78° Wである。		
							100	6	0					
							100	7	0					
							100	8	0					
							100	6	0			11.22~17.89m ・割れ目が少なく、短柱状を呈する。		
							100	7	0					
		-5.70		黒雲母 花崗岩	にぶい橙	D'	100	6	0			17.89~18.44m ・黒雲母花崗岩である。		
		-6.09							100	7	0			18.44~20.00m ・花崗斑岩である。
20				花崗斑岩	明褐色	CL'	100	18	36			23.40~23.77m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。		
									100	10	10			
									100	8	0			
									100	9	0			
							100	9	0					
							100	5	0					
							100	3	0			●27.75~28.43m(D-35破砕帯) ・破砕部である。 ・正断層センスである。		
					灰褐色	CL'	100	5	0			・主に明褐色の固結礫状部からなる。 ・灰黄褐色の未固結粘土状部：累計幅0.4cm ・走向・傾斜はN6° E83° Wである。		
						100	9	0						

# H24 - D1 - 4

## 柱状図(30.00m ~ 60.00m)



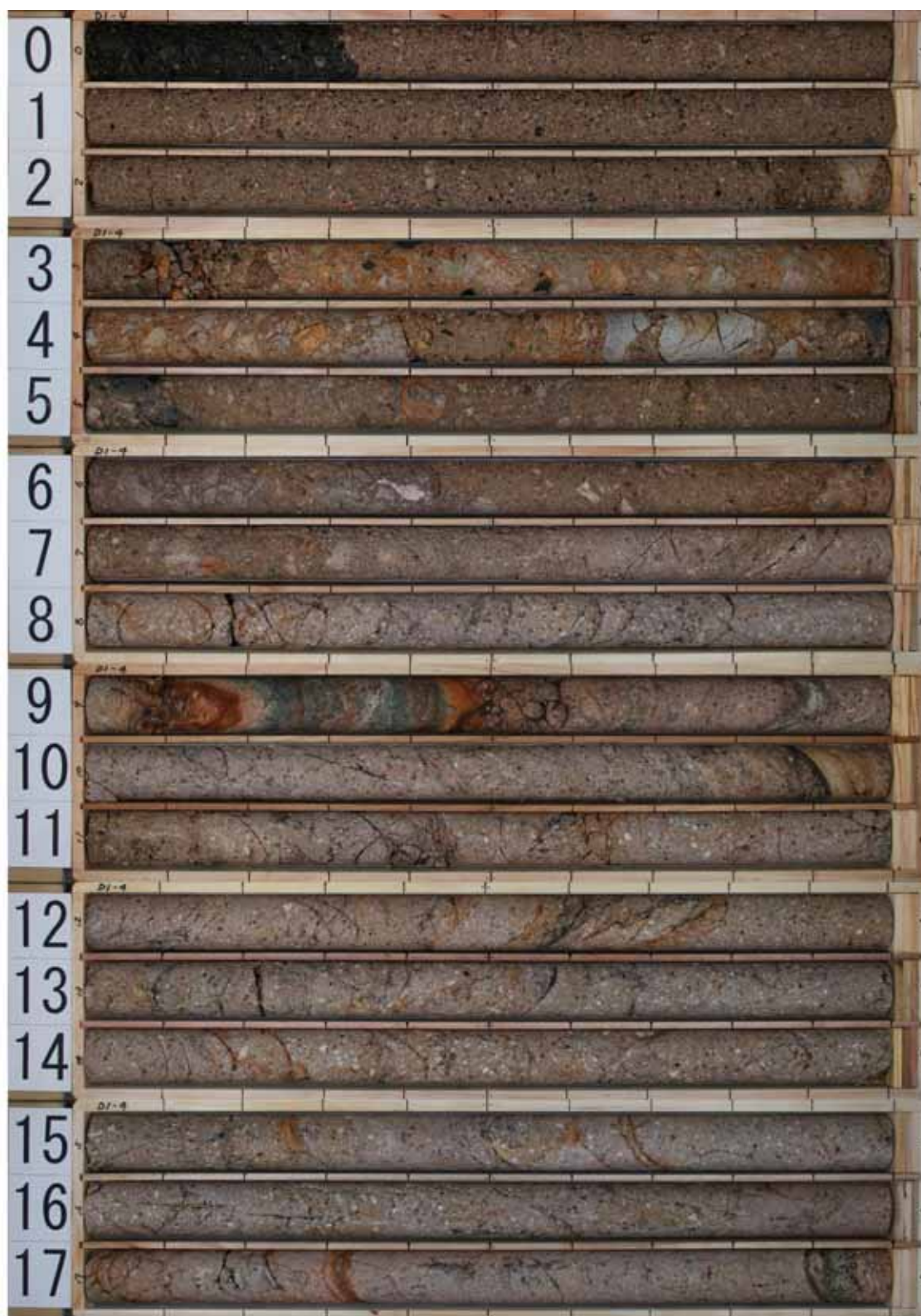
H24 - D1 - 4

柱状図(60.00m ~ 70.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%) 最大コア長 (cm) R Q D [%]	記 事
				花崗斑岩	灰褐色	CL'	100	4	0		60.38~61.39m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。 ●61.47~61.52m (f-d1-4-5破砕帯) ・破砕部である。 ・右ずれ正断層センスである。 ・主に灰白色の固結礫状部からなる。 ・暗緑灰色の未固結粘土状部：累計幅0.1cm ・走向・傾斜はN27° W83° Wである。 ●63.67~63.90m ・破砕部である。 ・逆断層センスである。 ・灰白色の固結礫状部及び赤灰色の固結粘土状部からなる。 ・走向・傾斜はN19° W89° Wである。 66.65~67.05m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。
100	4	0									
100	3	0									
100	3	0									
100	9	0									
100	5	0									
100	4	0									
100	2	0									
100	3	0									
100	5	0									
	-47.55	70.00			明褐色						
					灰褐色						

H24 - D1 - 4

コア写真(0.00m ~ 18.00m)





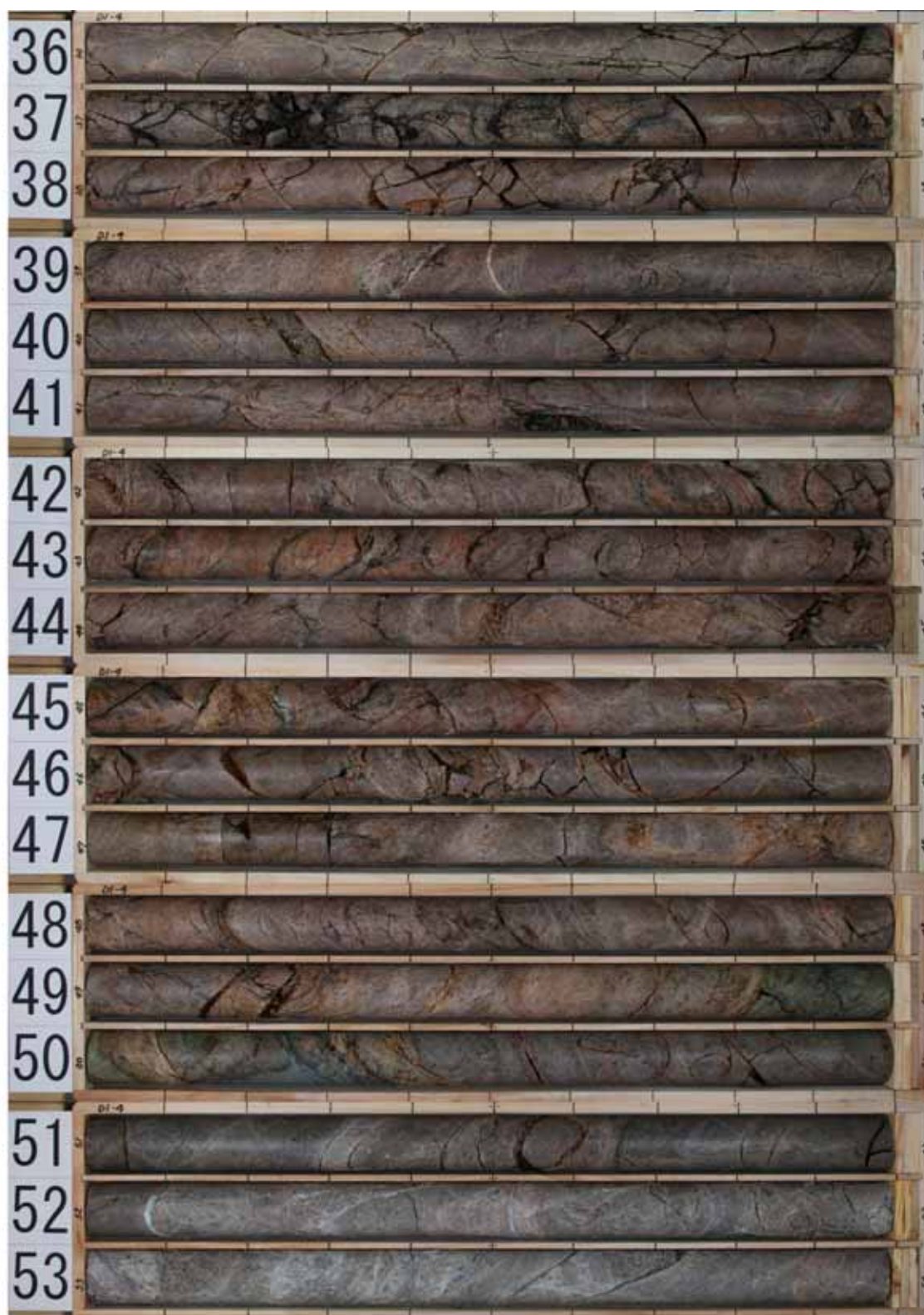
H24 - D1 - 4

コア写真(18.00m ~ 36.00m)



H24 - D1 - 4

コア写真(36.00m ~ 54.00m)



H24 - D1 - 4

コア写真(54.00m ~ 70.00m)



余白

H 2 4 - D 1 - 5

余白

# H24 - D1 - 5

## 柱状図(0.00m ~ 30.00m)

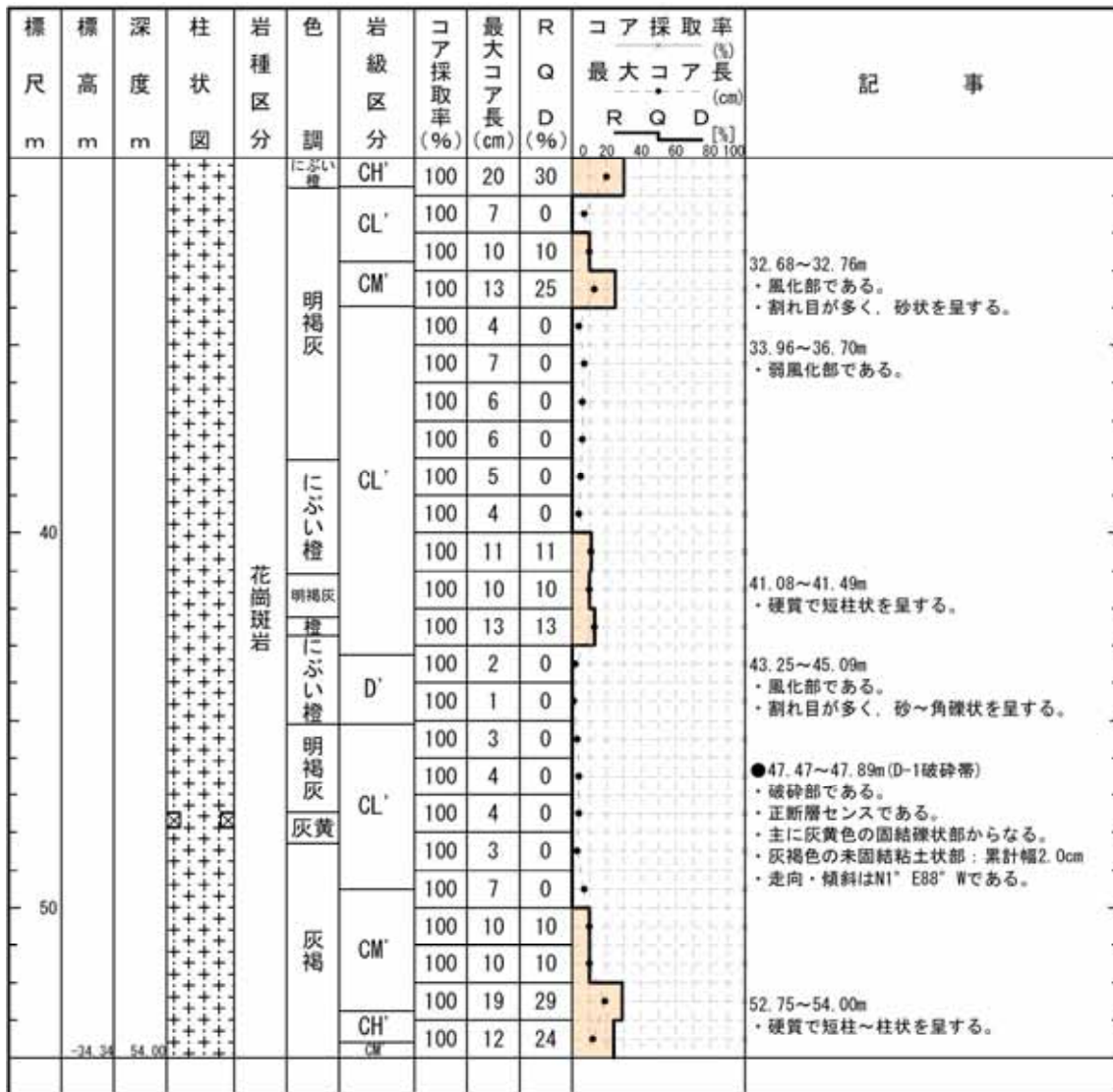
H24-D1-5

孔 口 標 高	T.P.	7.03m	掘 削 長	54.00m
---------	------	-------	-------	--------

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	岩 級 区 分	コ ア 採 取 率 (%)	最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	コ ア 採 取 率 (%)			記 事				
										最 大 コ ア 長 (cm)	R	Q		D			
				埋 土	に ぶ い 黄 褐		100						0.00~3.00m ・埋土である。				
		4.72		改 良 土	に ぶ い 黄 褐		100						3.00~7.41m ・改良土である。				
		3.00															
		1.35		花 崗 斑 岩	に ぶ い 黄 褐	D'	100	2	0				7.41~54.00m ・花崗斑岩である。 7.41~8.51m ・強風化部である。 ●8.51~8.71m(f-d1-5-1破碎帯) ・破碎部である。 ・右ずれ正断層センスである。 ・主ににぶい橙色の固結礫状部からなる。 ・明赤灰色の未固結粘土状部：累計幅0.6cm ・走向・傾斜はN7° W80° Wである。 8.71~10.19m ・強風化部である。 ●10.19~10.21m(H-3d破碎帯) ・破碎部である。 ・左ずれセンスである。 ・主ににぶい橙色の固結礫状部からなる。 ・灰白色の未固結粘土状部：累計幅0.5cm ・走向・傾斜はN12° E78° Wである。 ●10.45~10.50m(H-4' 破碎帯) ・破碎部である。 ・右ずれ正断層センスである。 ・主に灰白色の固結礫状部からなる。 ・白色の未固結粘土状部：累計幅0.1cm ・走向・傾斜はN31° E65° NWである。 18.17~19.11m ・風化部である。 19.11~20.10m ・硬質で短柱状を呈する。 19.56~19.67m ・ベグマタイト質である。				
		7.41															
						明 褐 灰	に ぶ い 橙	CL'	100	11	11						
						褐 灰	に ぶ い 黄 橙	CH'	100	14	48						
						明 褐 灰	に ぶ い 橙	CL'	100	18	28						
						灰 褐	に ぶ い 黄 橙	CM'	100	21	21						
								CH'	に ぶ い 黄 橙	100	14	35					
								CM'	に ぶ い 黄 橙	100	16	52					
				CH'	に ぶ い 黄 橙	100	16	54									
				に ぶ い 橙	に ぶ い 橙	CH'	100	13	13								
				に ぶ い 橙	に ぶ い 橙	CH'	100	11	22								
				に ぶ い 橙	に ぶ い 橙	CH'	100	42	62								
				に ぶ い 橙	に ぶ い 橙	CH'	100	29	58								
				に ぶ い 橙	に ぶ い 橙	CH'	100	12	22								
													27.20~28.48m ・硬質で長柱状を呈する。				

H24 - D1 - 5

柱状図(30.00m ~ 54.00m)





H24 - D1 - 5

コア写真(00.00m ~ 18.00m)



H24 - D1 - 5

コア写真(18.00m ~ 36.00m)



H24 - D1 - 5

コア写真 (36.00m ~ 54.00m)



余白

H 2 7 - B - 3

余白

# H27 - B - 3

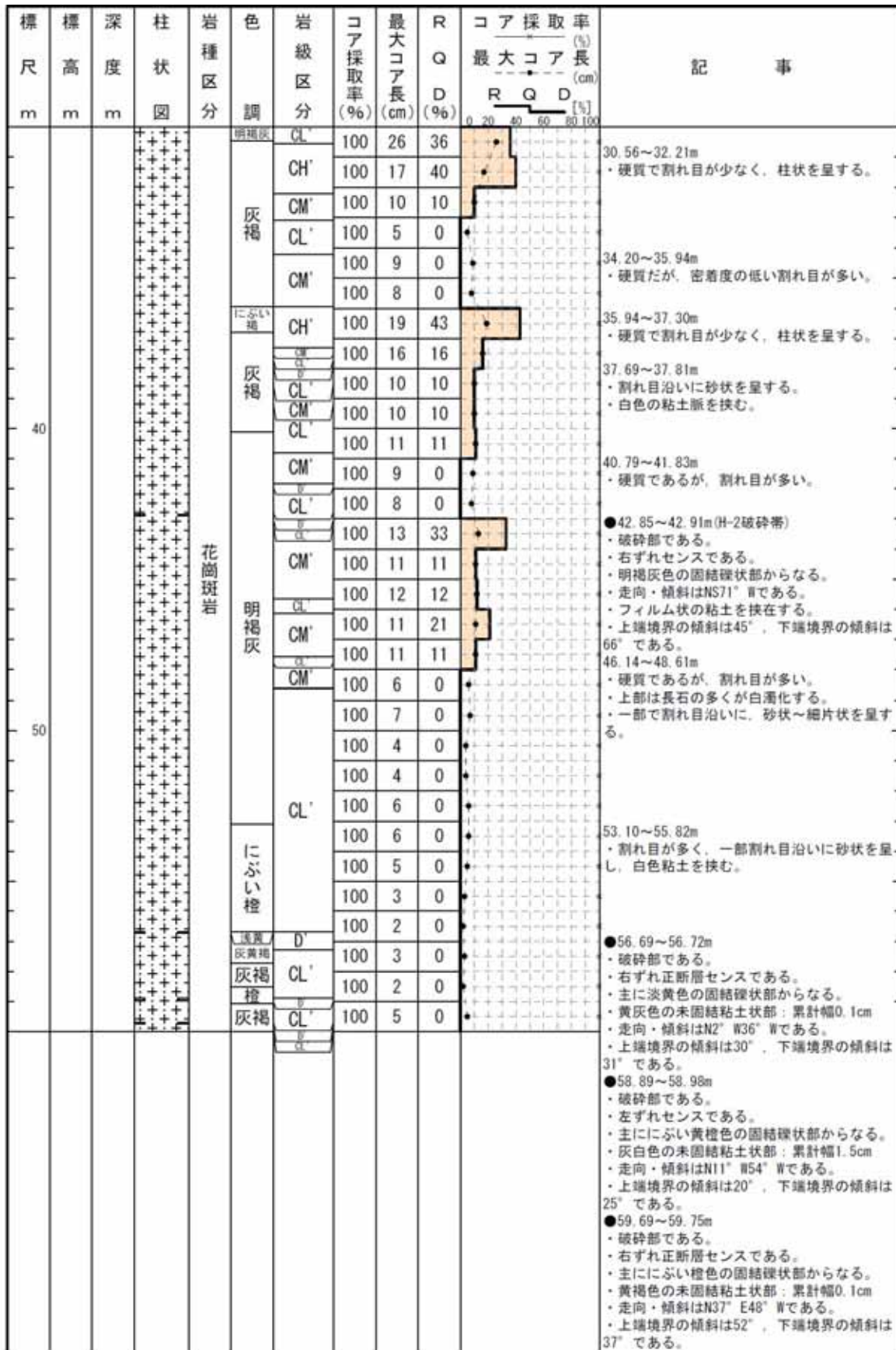
## 柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H27-B-3

孔 口 標 高	T. P.	7.06m	掘 削 長	180.00m
---------	-------	-------	-------	---------

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	岩 級 区 分	コ ア 採 取 率 (%)	最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	コ ア 採 取 率 (%)		記 事
										最 大 コ ア 長 (cm)	最 大 コ ア 長 (cm)	
		5.30	1.70	埋土	黒褐色 にぶい 黄褐色 反黄褐色		100					0.00~10.05m ・盛土である。 ・よく締まる粗砂~砂礫からなる。 ・0.00~1.70mはボーリング掘削前に実施した試験の埋土である。
				盛土	にぶい黄褐色		100					
							100					
							100					
							100					
							100					
							100					
							100					
							100					
							100					
10		-2.99	10.00	花崗斑岩	オリブ斑 反黄褐色	CL'	100	4	0			10.05~180.00m ・花崗斑岩である。
						CL'	100	7	0			
						明褐灰	100	9	0			12.96~14.62m ・所々に灰白色の粘土を斑点~脈状に含む。
						D' CL'	100	3	0			
							100	6	0			15.33~15.43m ・軟質化が著しい。
						CL'	100	10	10			
							100	7	0			18.05~18.47m ・珪質化している。
						CL'	100	8	0			
						明褐灰	100	5	0			20.04~20.93m ・硬質であるが、密着度の低い割れ目を含む。
						CM'	100	14	24			
							100	3	0			22.50~22.64m ・軟質化が著しい。 ・上部に褐色の粘土脈、下部に褐色の砂を伴う。
						明褐灰	100	5	0			
							100	6	0			●26.70~26.90m ・破碎部である。 ・左ずれセンスである。
						CL'	100	10	10			
							100	18	18			・主に灰白色の固結礫状部からなる。 ・淡黄色の未固結粘土状部：累計幅0.1cm ・走向・傾斜はN18° E61° Wである。 ・上端境界の傾斜は43°、下端境界の傾斜は54°である。
						明褐灰	100	8	0			
							100	5	0			●28.12~28.14m ・破碎部である。 ・左ずれセンスである。
						D' CL'	100	5	0			
							100	6	0			・にぶい黄褐色の固結砂状部及び浅黄色の固結粘土状部からなる。 ・走向・傾斜はN15° E64° Wである。 ・上端境界の傾斜は43°、下端境界の傾斜は45°~55°である。
						明褐灰	100	6	0			
							100	4	0			●29.10~29.12m ・破碎部である。 ・左ずれセンスである。
						明褐灰	100	4	0			
							100	4	0			・主に灰白色の固結粘土状部からなる。 ・灰白色の未固結粘土状部：累計幅1.0cm ・走向・傾斜はN31° E51° Wである。 ・上端境界の傾斜は49°、下端境界の傾斜は45°~50°である。

柱状図(30.00m ~ 60.00m)



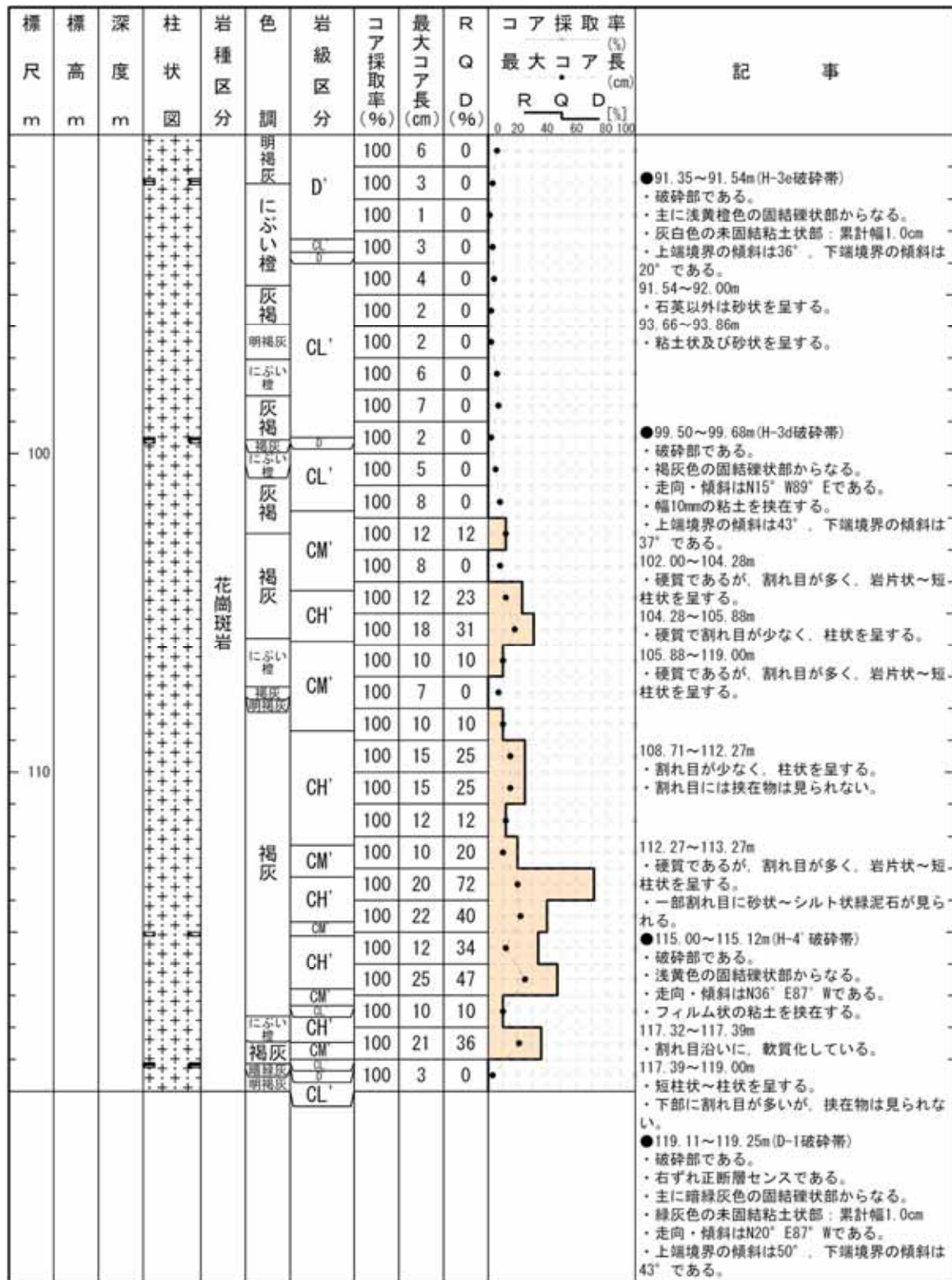


H27 - B - 3

柱状図(60.00m ~ 90.00m)

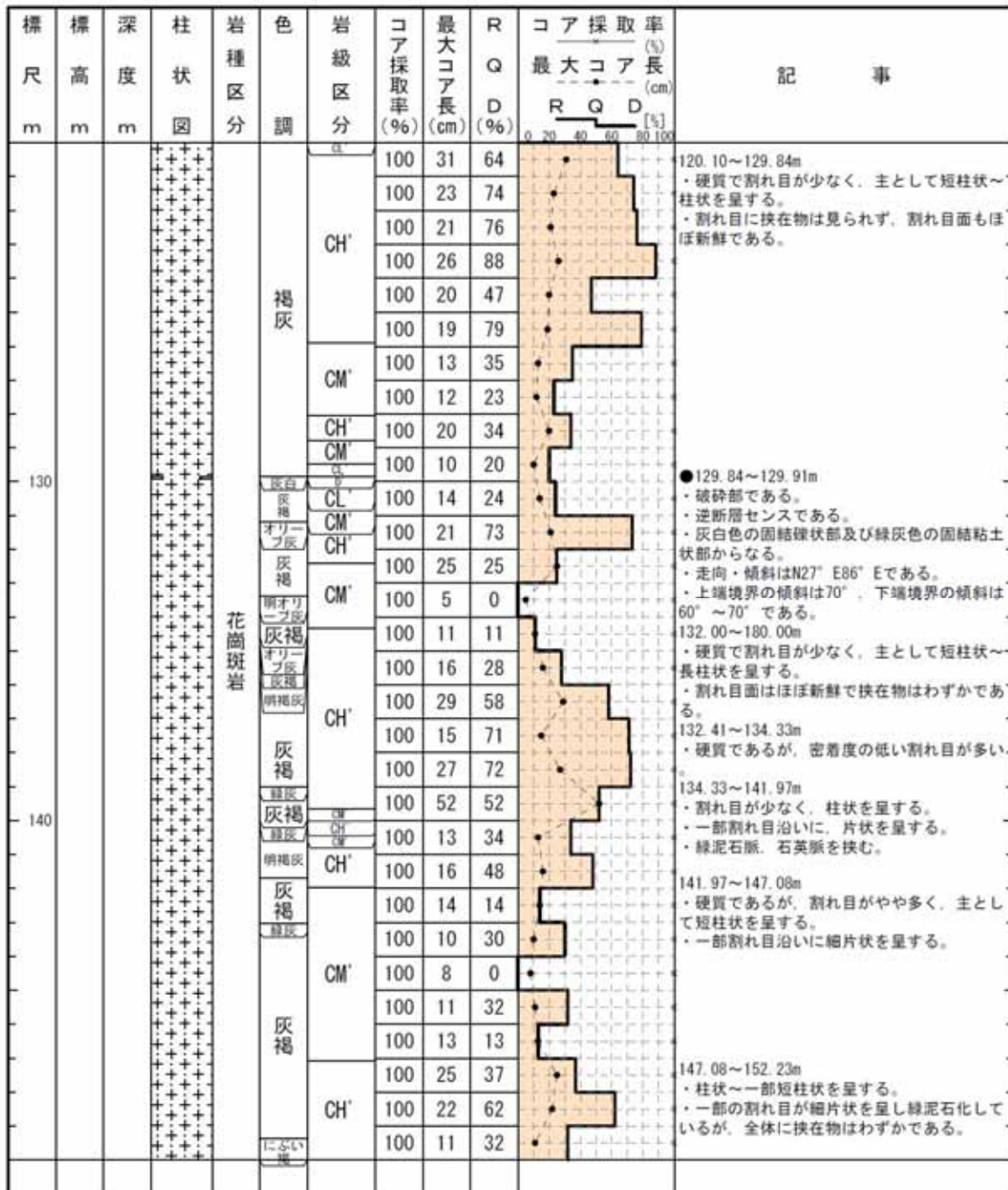
標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)			記 事				
										最大コア長 (cm)	R	Q		D			
		70		花崗斑岩		CM'	100	5	0	0	20	40	60	80	100	60.00~62.23m ・硬質であるが、密着度の低い割れ目が多い。 ・一部割れ目沿いに砂状を呈する。	
						CL'	100	7	0								62.82~62.93m ・砂礫状を呈し、白色粘土脈を伴う。
						CM'	100	7	0								64.52~66.39m ・硬質であるが、割れ目が多い。 ・一部割れ目沿いに薄く砂状を呈する。
						CL'	100	6	0								68.06~68.93m ・砂礫状を呈する。
						D'	100	2	0								70.10~71.72m ・著しく軟質化している。 ・粘土状~砂状を呈し、白色粘土脈を伴う。
						CL'	100	3	0								72.65~73.38m ・著しく軟質化している。 ・一部、細砂礫状を呈する。
						D'	100	5	0								●76.59~76.89m(H-3c破砕帯) ・破砕部である。 ・左ずれ正断層センスである。 ・主にくい橙色の固結礫状部からなる。 ・明黄褐色の未固結粘土状部：累計幅0.1cm ・上端境界の傾斜は47°、下端境界の傾斜は37°である。
						CL'	100	8	0								79.15~85.03m ・粘土状を呈し、著しく軟質化している。 ・原岩組織と割れ目の一部は残っている。
						D'	100	4	0								84.54~84.71m ・砂状を呈し、軟質粘土を伴う。
						D'	100	5	0								85.61~93.25m ・著しく軟質化している。
						D'	100	3	0								87.18~91.35m ・砂礫状を呈する。
						D'	100	3	0								
						D'	100	3	0								
						D'	100	3	0								
						D'	100	3	0								
						D'	100	3	0								
						D'	100	3	0								

柱状図(90.00m ~ 120.00m)

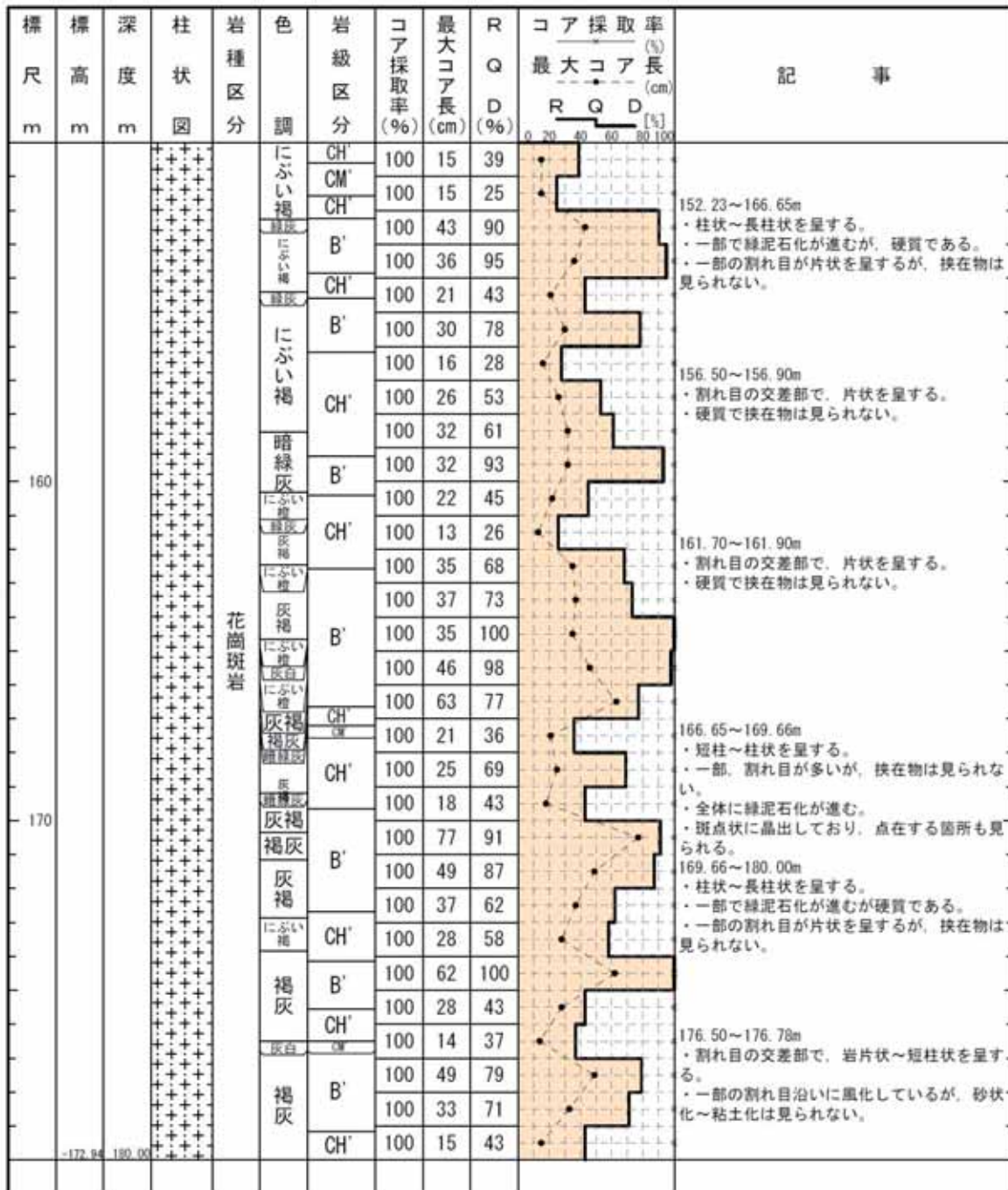


H27 - B - 3

柱状図(120.00m ~ 150.00m)



柱状図(150.00m ~ 180.00m)



H27 - B - 3

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



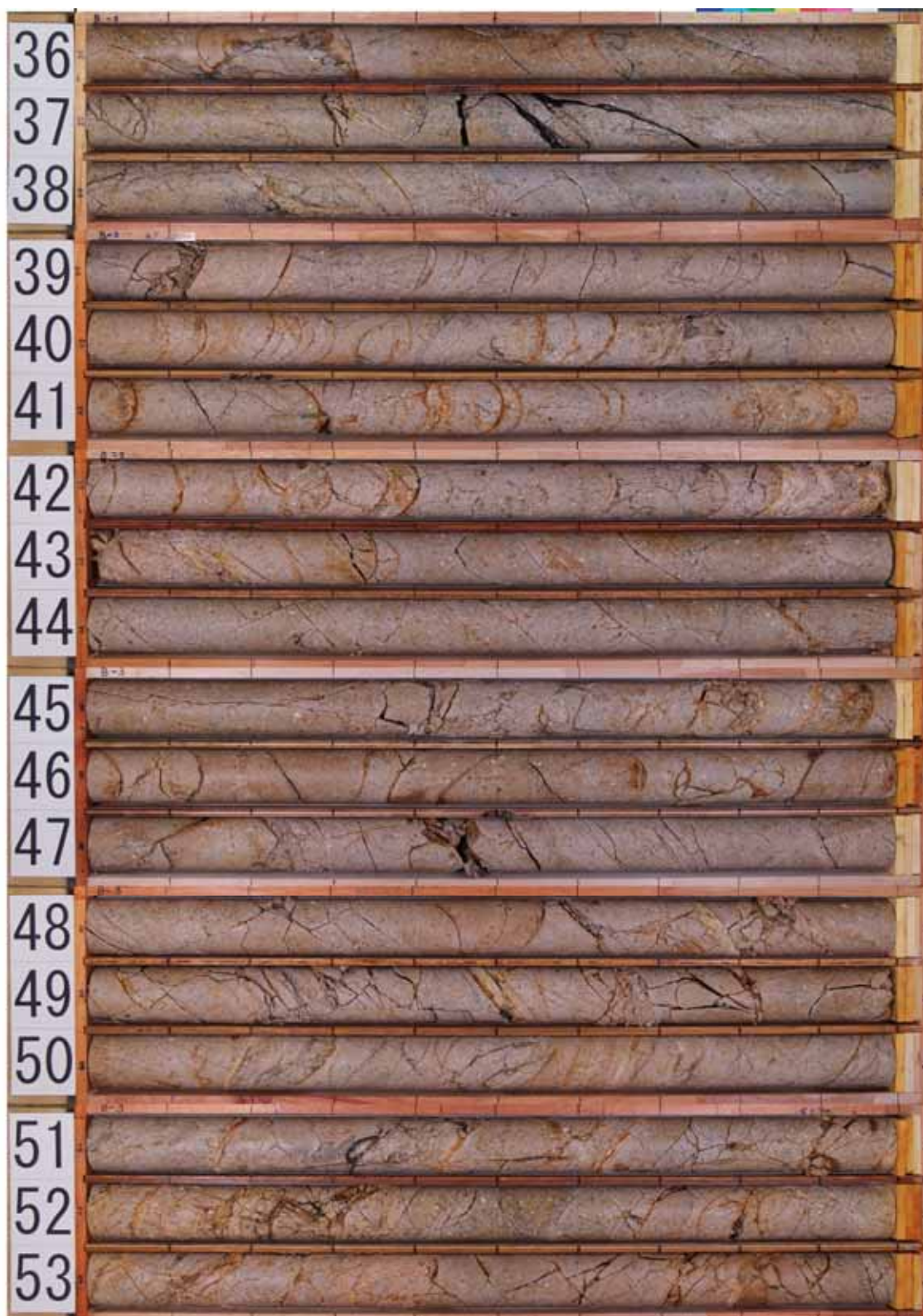
H27 - B - 3

コア写真(18.00m ~ 36.00m)



H27 - B - 3

コア写真(36.00m ~ 54.00m)



H27 - B - 3

コア写真(54.00m ~ 72.00m)





H27 - B - 3

コア写真(72.00m ~ 90.00m)



H27 - B - 3

コア写真(90.00m ~ 108.00m)



H27 - B - 3

コア写真(108.00m ~ 126.00m)



H27 - B - 3

コア写真(126.00m ~ 144.00m)



H27 - B - 3

コア写真(144.00m ~ 162.00m)



H27 - B - 3

コア写真(162.00m ~ 180.00m)



H 2 7 - B - 4

余白



# H27 - B - 4

## 柱状図(0.00m ~ 30.00m)

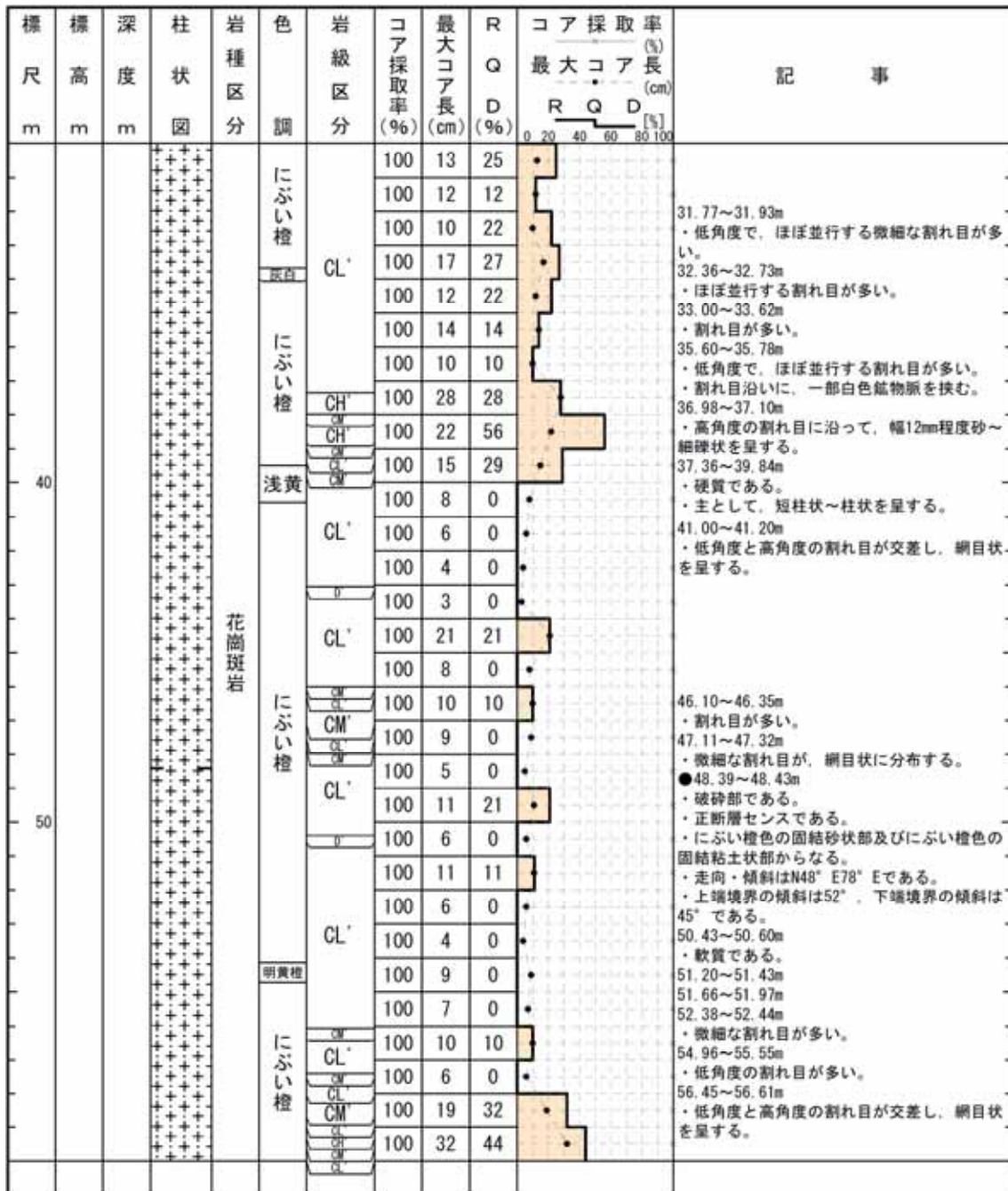
H27-B-4

孔 口 標 高	T.P.	6.95m	掘 削 長	140.00m
---------	------	-------	-------	---------

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	岩 級 区 分	コ ア 採 取 率 (%)	最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	コ ア 採 取 率 (%)			記 事
										最 大 コ ア 長 (cm)	R	Q	
				盛土	黒		100						0.00~13.75m ・盛土である。
					明黄褐		100						
					明黄褐		100						
					明黄褐		100						
					明黄褐		100						
					明黄褐		100						
					明黄褐		100						
					明黄褐		100						
					明黄褐		100						
					明黄褐		100						
					明黄褐		100						
					明黄褐		100						
					明黄褐		100						
					明黄褐		100						
				花崗斑岩	にぶい黄橙	D'	100	4	0				13.75~140.00m ・花崗斑岩である。 13.75~14.67m ・強化部である。 ・割れ目の多くは不鮮明である。 ●15.91~16.36m(D-I破碎帯) ・破碎部である。 ・右ずれ正断層センスである。 ・主に灰褐色の固結礫状部からなる。 ・淡黄色の未固結粘土状部：累計幅2.5cm ・走向・傾斜はN16° W83° Wである。 ・上端境界の傾斜は72°、下端境界の傾斜は76°である。 ※ボアホールカメラでの計測ができなかったため、走向傾斜変位センス等は掘り直し孔のH27-B-4'で得られた。 16.52~17.03m ・一部砂状~礫状を呈する。 17.03~17.86m ・低角度の割れ目が多い。 20.23~20.37m ・割れ目沿いに、一部細礫状を呈する。 20.55~20.65m 20.87~20.94m ・礫状を呈する。 22.47~22.55m ・礫状を呈する。 25.96~26.19m 26.96~27.22m ・軟質である。 ●29.74~29.78m ・破碎部である。 ・にぶい橙色の固結礫状部及び黒褐色の固結粘土状部からなる。 ・走向・傾斜はN1° E75° Wである。 ・上端境界の傾斜は70°、下端境界の傾斜は67°である。
					にぶい橙	CL'	100	4	0				
					黄橙	D'	100	3	0				
					黄橙		100	14	14				
					淡黄橙		100	15	15				
					淡橙	CL'	100	9	0				
					淡橙		100	5	0				
					淡橙		100	11	11				
					淡橙	CM'	100	7	0				
					淡橙		100	5	0				
					淡橙		55	5	0				
					淡橙	CL'	52	18	18				
					淡橙		100	14	28				
					淡橙	CM'	100	9	0				
				淡橙	CL'	100	15	15					
				橙		100	11	21					

# H27 - B - 4

## 柱状図(30.00m ~ 60.00m)



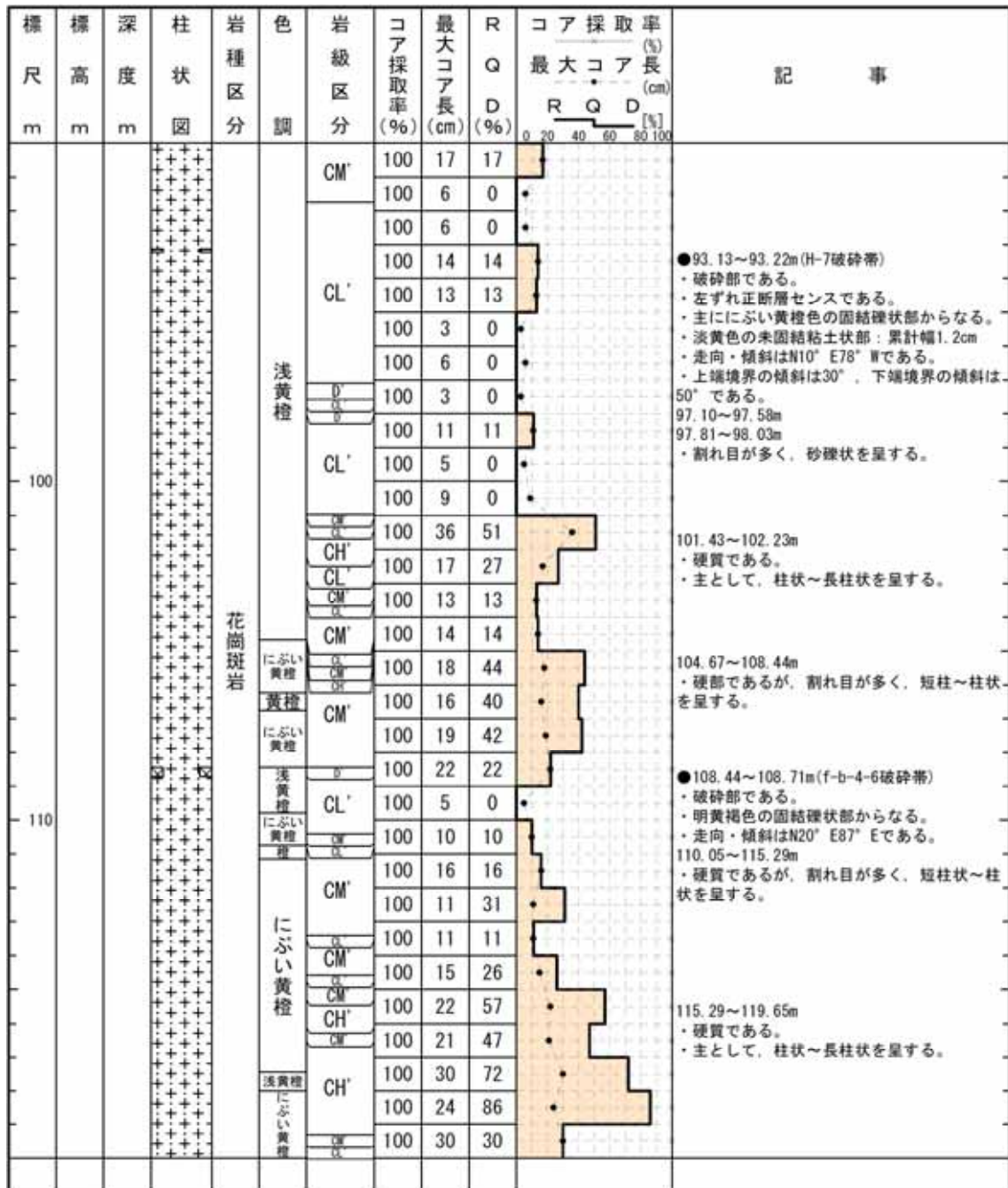
# H27 - B - 4

## 柱状図(60.00m ~ 90.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)			記 事									
										最大 コア 長 (cm)	R Q D [%]	D [%]										
70			+	花崗斑岩		にぶい橙	CL'	100	4	0	0 20 40 60 80 100	●	60.07~60.45m 60.82~61.72m ・微細な割れ目が多い。									
							CL'	100	3	0												
							CL'	100	3	0												
							黄橙	100	6	0												
							にぶい橙	100	4	0												
							褐灰	100	3	0												
							灰黄褐	100	3	0												
							灰白	100	3	0												
							にぶい橙	100	2	0												
							にぶい橙	100	3	0												
							にぶい橙	100	9	0												
							にぶい橙	100	5	0												
							にぶい橙	100	5	0												
							淡橙	CL'	100	8				0								
							淡橙	CL'	100	7				0								
							淡橙	CL'	100	6				0								
							淡橙	CL'	100	8				0								
							淡橙	CL'	100	6				0								
							80			+				花崗斑岩		淡橙	CM	100	13	13	●	80.13~80.29m ・同方向の割れ目が多い。
																	CM	100	14	14		
CL'	100	13	24																			
CM	100	15	26																			
CM	100	13	13																			
CM'	100	12	34																			
にぶい橙	CL'	100	8	0																		
にぶい橙	CL'	100	9	0																		
にぶい橙	CM'	100	13	23																		
にぶい橙	CM'	100	23	62																		
			+	花崗斑岩		淡黄橙	CL'	100	13	24	●	83.32~84.05m ・硬質であるが、割れ目が多く、短柱状~柱状を呈する。 84.09~84.77m ・割れ目が多く、軟質化している。 86.14~88.26m ・硬質である。 ・主として、柱状~長柱状を呈する。										
							CL'	100	13	24												
							CL'	100	13	24												
							CM	100	8	20												
													89.27~89.44m ・微細な割れ目が多い。									

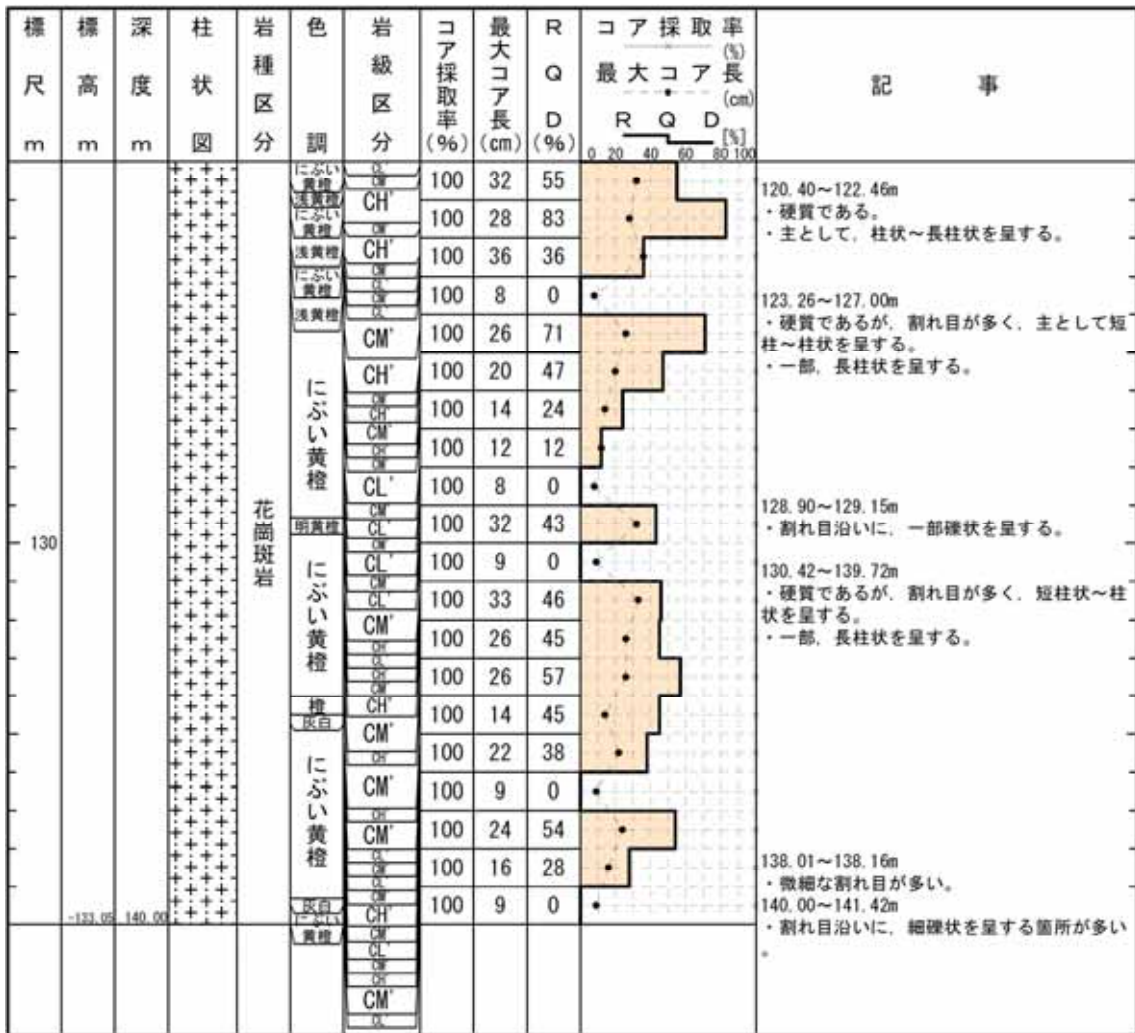
H27 - B - 4

柱状図(90.00m ~ 120.00m)



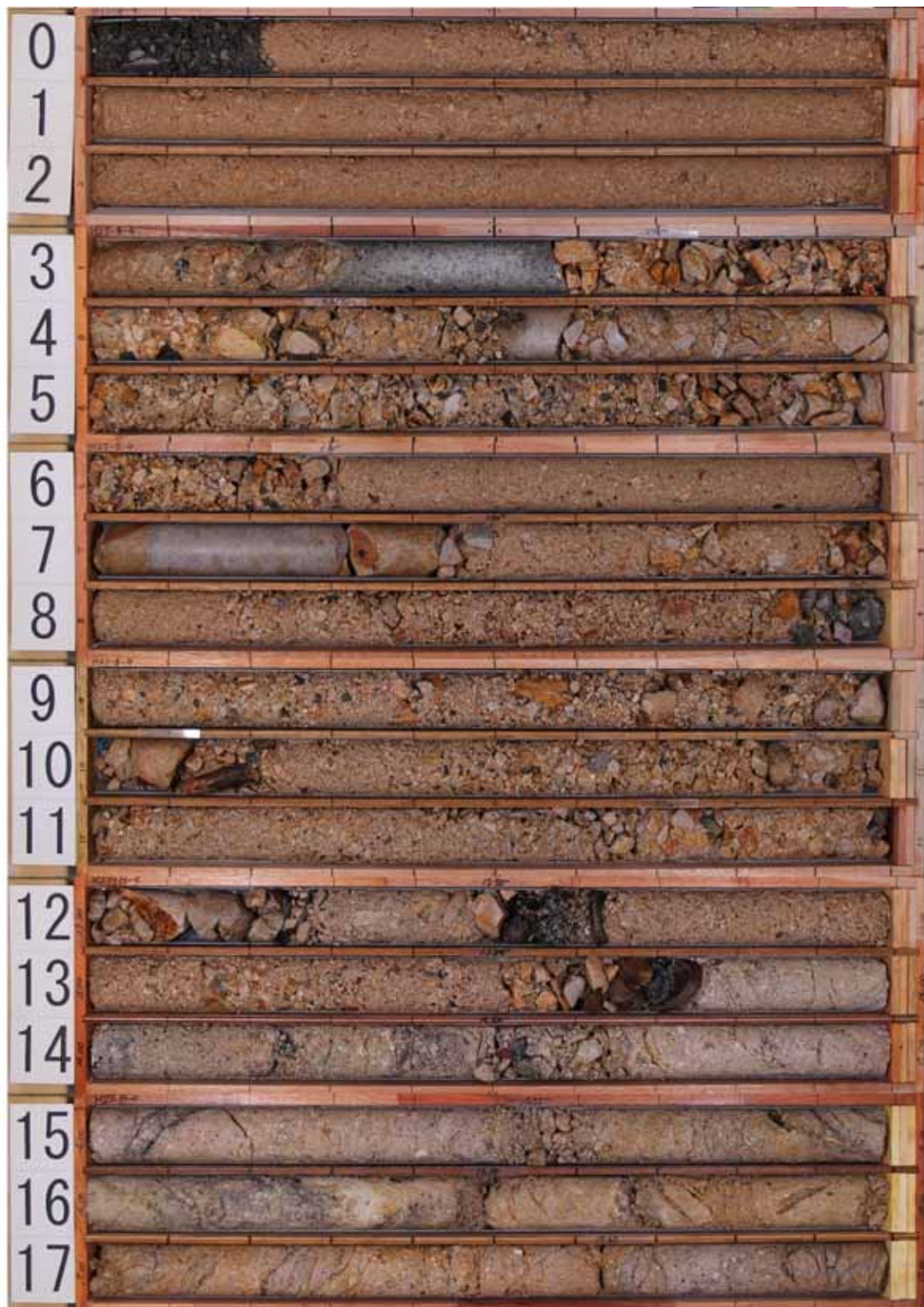
H27 - B - 4

柱状図(120.00m ~ 140.00m)



H27 - B - 4

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



H27 - B - 4

コア写真(18.00m ~ 36.00m)



H27 - B - 4

コア写真(36.00m ~ 54.00m)





H27 - B - 4

コア写真(54.00m ~ 72.00m)



H27 - B - 4

コア写真(72.00m ~ 90.00m)



H27 - B - 4

コア写真(90.00m ~ 108.00m)



H27 - B - 4

コア写真(108.00m ~ 126.00m)



H27 - B - 4

コア写真(126.00m ~ 140.00m)



余白

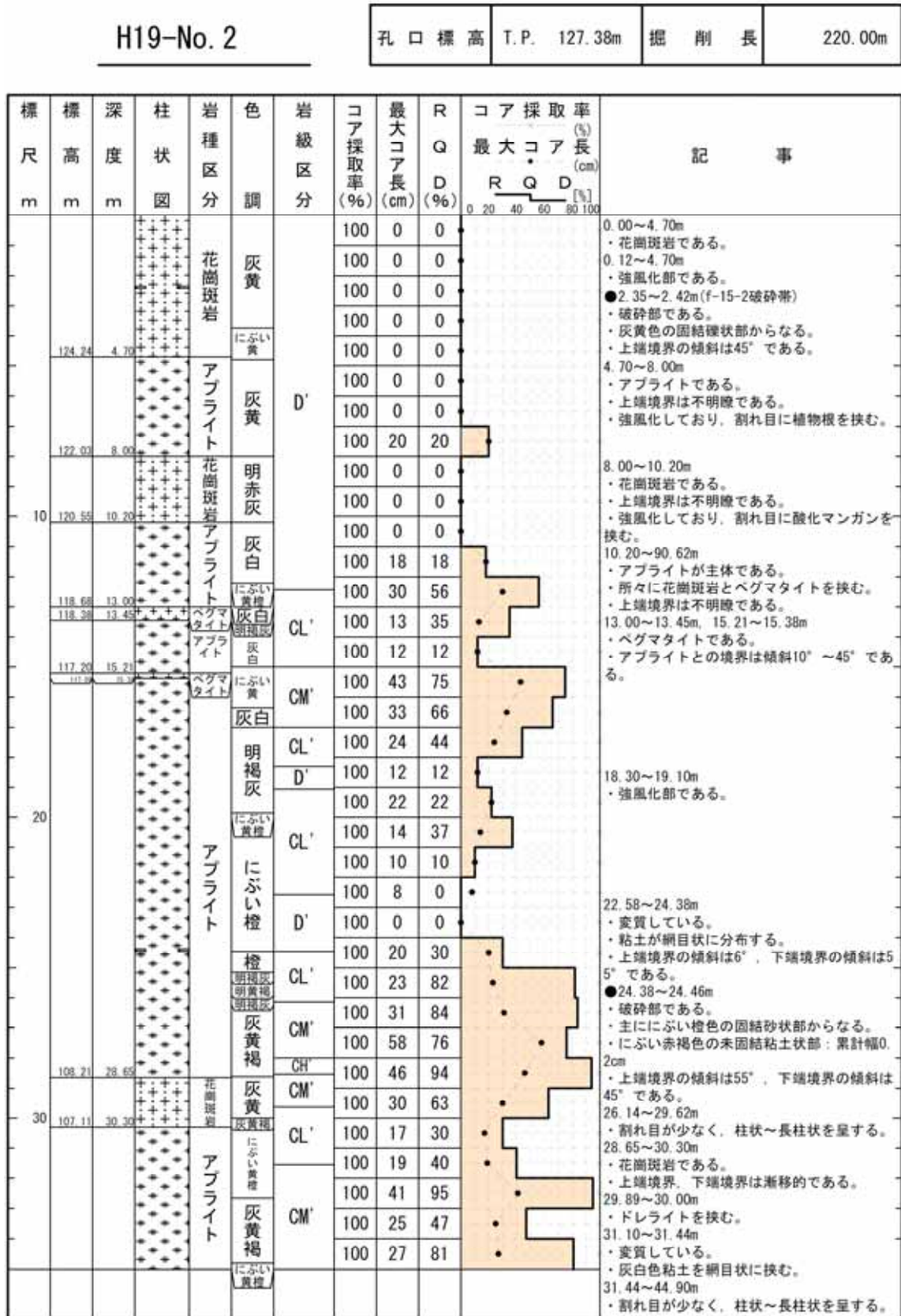
H 1 9 - N o . 2

余白

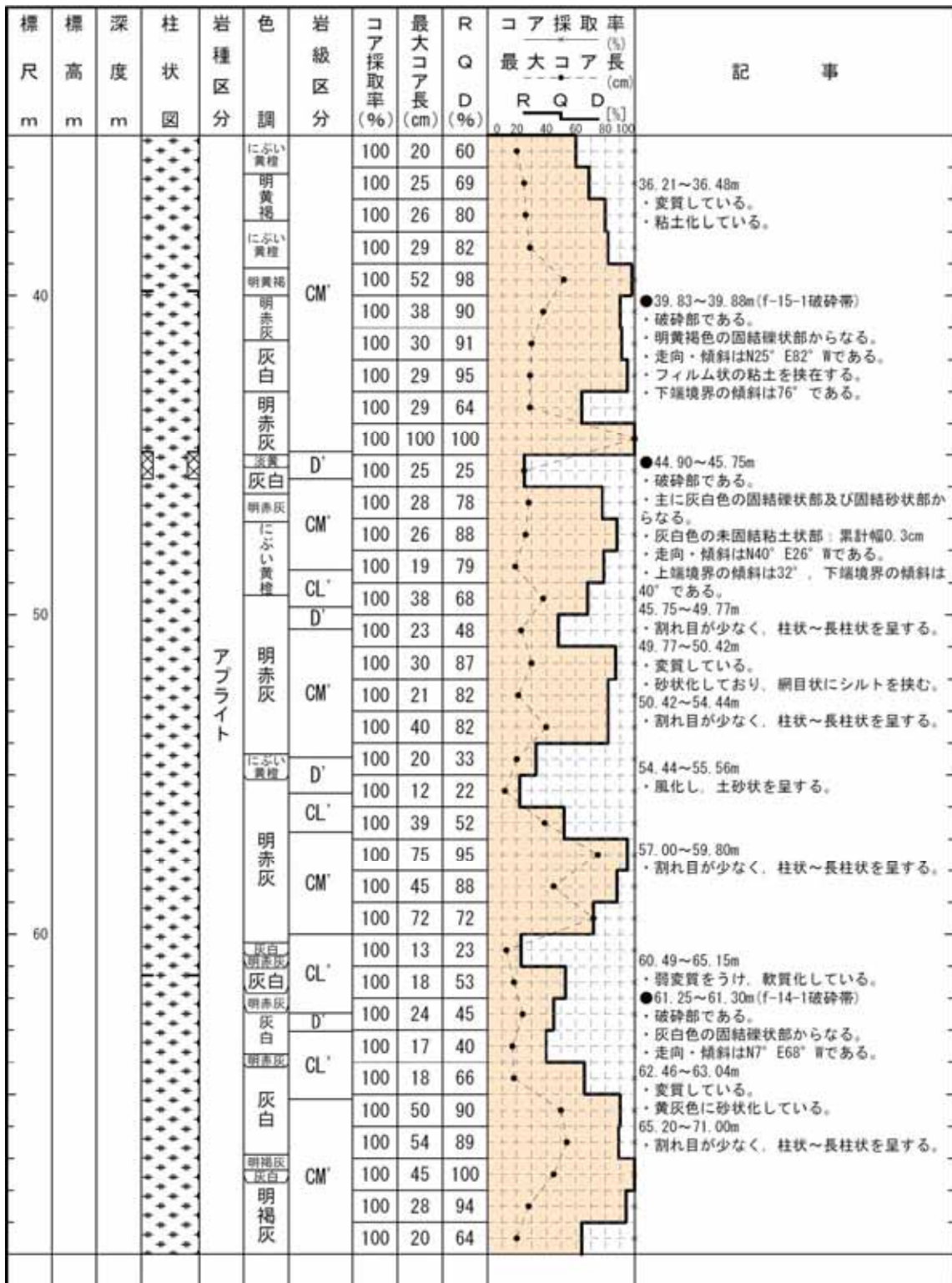


# H19 - No.2

## 柱状図(0.00m ~ 35.00m)

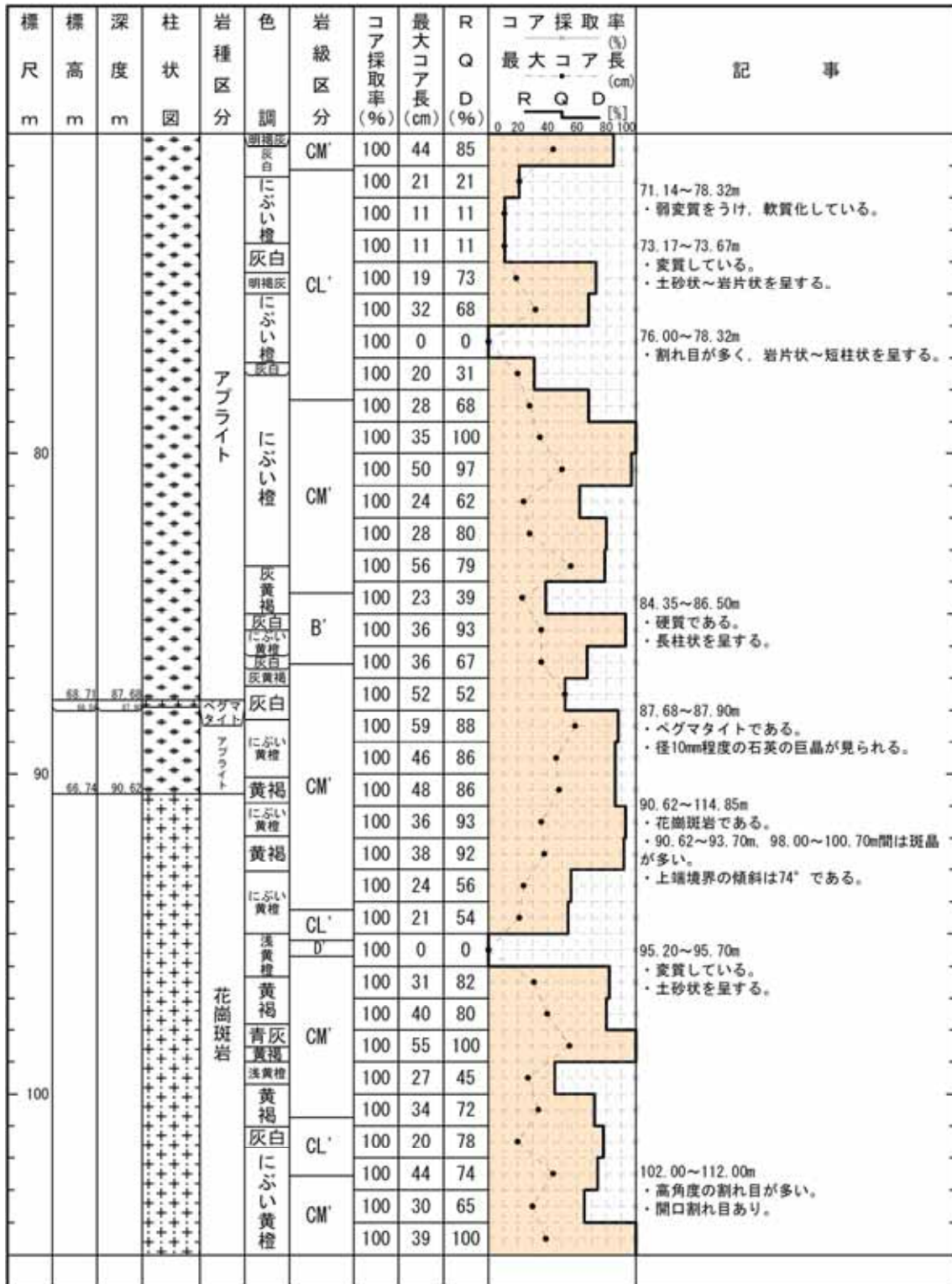


柱状図(35.00m ~ 70.00m)

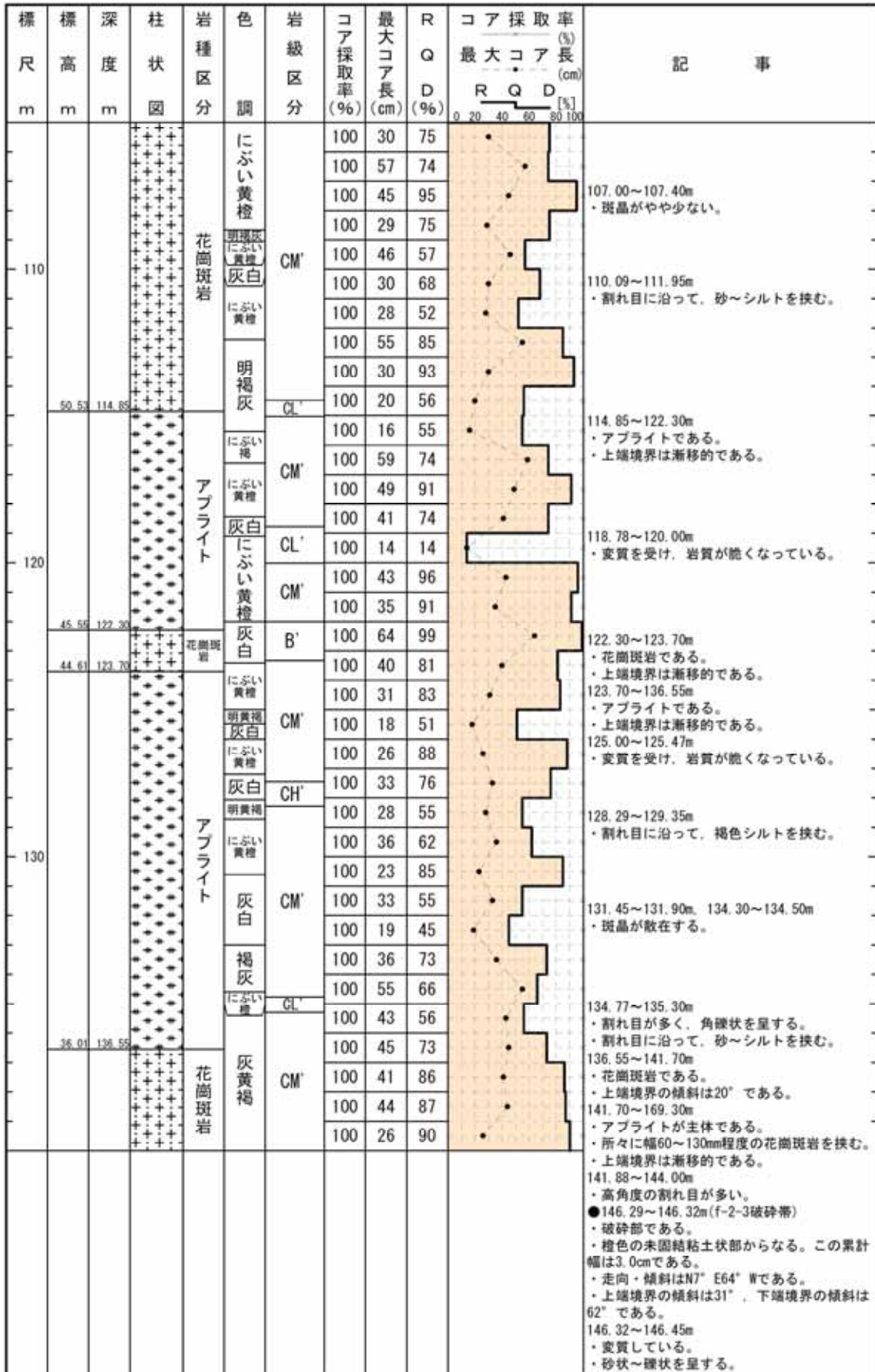


H19 - No.2

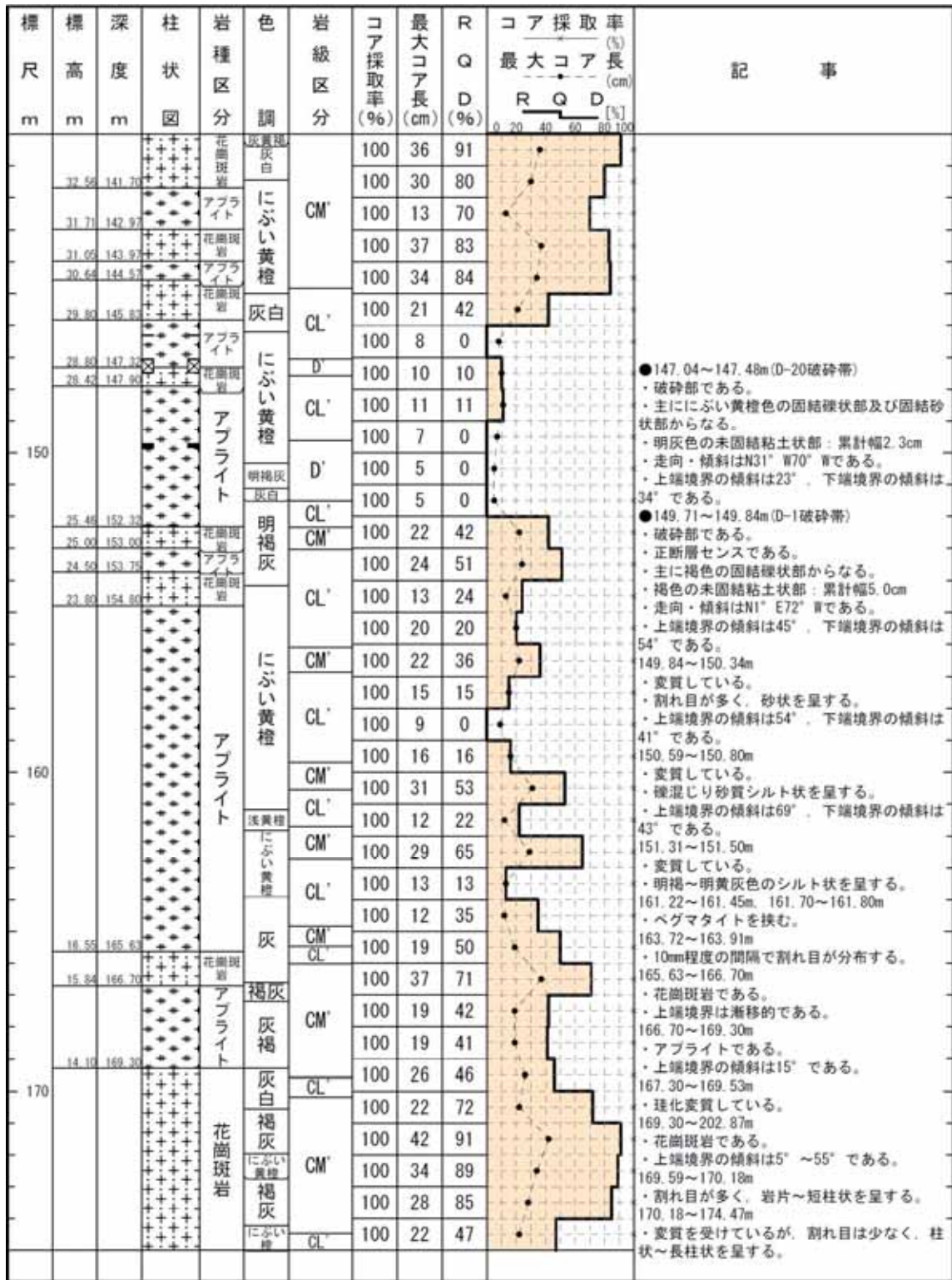
柱状図(70.00m ~ 105.00m)



柱状図(105.00m ~ 140.00m)



柱状図(140.00m ~ 175.00m)



●147.04~147.48m(D-20破砕帯)  
 ・破砕部である。  
 ・主ににぶい黄橙色の固結礫状部及び固結砂状部からなる。  
 ・明灰色の未固結粘土状部：累計幅2.3cm  
 ・走向・傾斜はN31° W70° Wである。  
 ・上端境界の傾斜は23°、下端境界の傾斜は34°である。

●149.71~149.84m(D-1破砕帯)  
 ・破砕部である。  
 ・正断層センスである。  
 ・主に褐色の固結礫状部からなる。  
 ・褐色の未固結粘土状部：累計幅5.0cm  
 ・走向・傾斜はN1° E72° Wである。  
 ・上端境界の傾斜は45°、下端境界の傾斜は54°である。

149.84~150.34m  
 ・変質している。  
 ・割れ目が多く、砂状を呈する。  
 ・上端境界の傾斜は54°、下端境界の傾斜は41°である。

150.59~150.80m  
 ・変質している。  
 ・礫混じり砂質シルト状を呈する。  
 ・上端境界の傾斜は69°、下端境界の傾斜は43°である。

151.31~151.50m  
 ・変質している。  
 ・明褐~明黄灰色のシルト状を呈する。

161.22~161.45m、161.70~161.80m  
 ・ベグマタイトを挟む。

163.72~163.91m  
 ・10mm程度の間隔で割れ目が分布する。

165.63~166.70m  
 ・花崗斑岩である。  
 ・上端境界は漸移的である。

166.70~169.30m  
 ・アブライトである。  
 ・上端境界の傾斜は15°である。

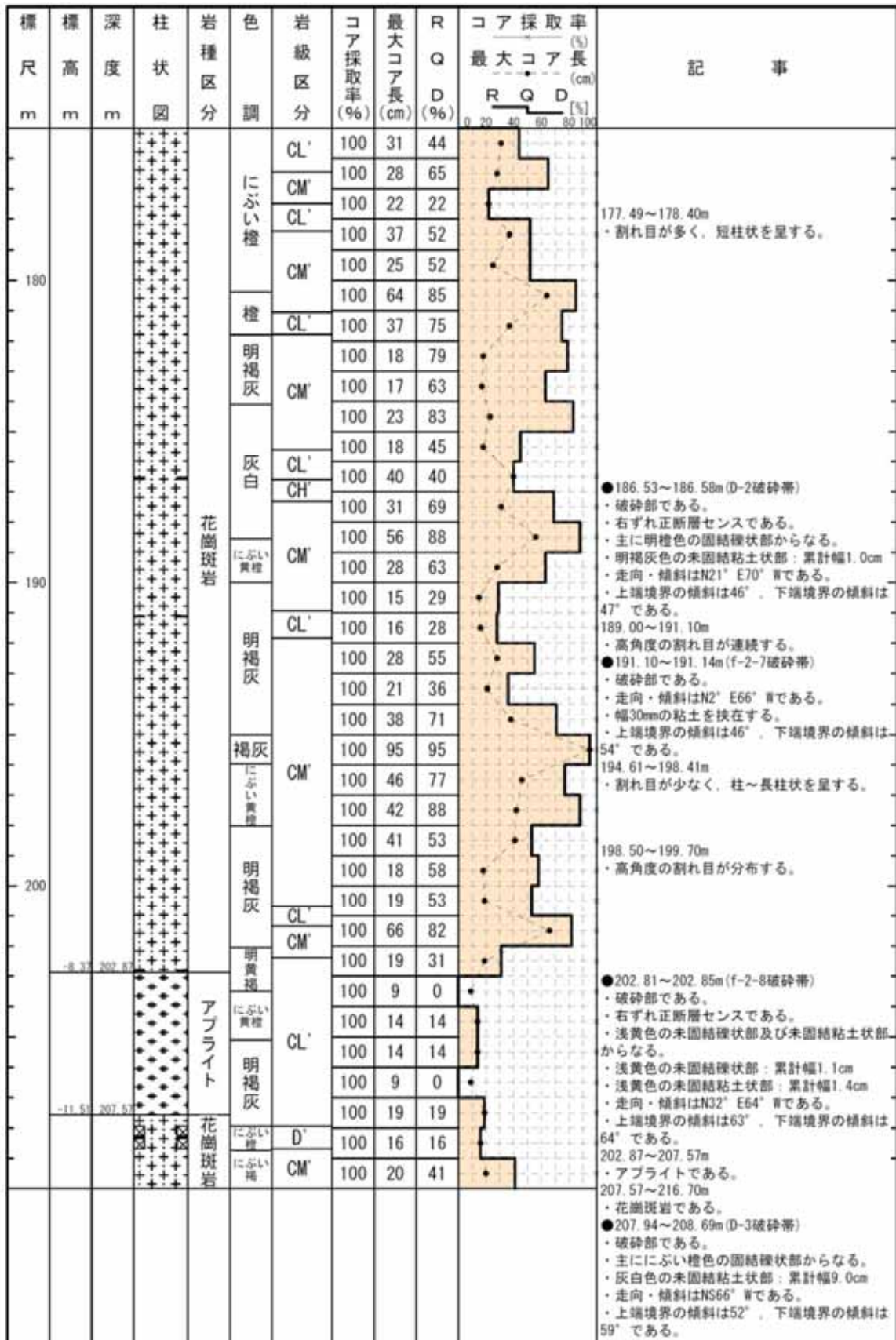
167.30~169.53m  
 ・珪化変質している。

169.30~202.87m  
 ・花崗斑岩である。  
 ・上端境界の傾斜は5°~55°である。

169.59~170.18m  
 ・割れ目が多く、岩片~短柱状を呈する。

170.18~174.47m  
 ・変質を受けているが、割れ目は少なく、柱状~長柱状を呈する。

柱状図(175.00m ~ 210.00m)



# H19 - No.2

## 柱状図(210.00m ~ 220.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状図	岩種区分	色調	岩級区分	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	R (%)	Q (%)	D (%)	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	R (%)	Q (%)	D (%)	記事
				花崗斑岩	にぶい褐色	明褐色	CM'	100	19	73					<ul style="list-style-type: none"> <li>●212.00~212.07m(f-2-10破砕帯)</li> <li>・破砕部である。</li> <li>・灰白色の固結礫状部からなる。</li> <li>・黒色の未固結粘土状部：累計幅3.8cm</li> <li>・走向・傾斜はN6° W63° Wである。</li> <li>・上端境界の傾斜は55°、下端境界の傾斜は41°である。</li> </ul>		
	-17.62	216.70					CL'	100	18	18							
							CM'	100	24	68							
							CL'	100	6	0							
							CL'	100	17	27							
							CL'	100	31	42							
				アプライト	にぶい黄橙	明褐色	CM'	100	21	67		<ul style="list-style-type: none"> <li>●215.42~215.46m(f-2-11破砕帯)</li> <li>・破砕部である。</li> <li>・灰白色の未固結粘土状部からなる。この累計幅は3.0cmである。</li> <li>・走向・傾斜はN9° W64° Wである。</li> <li>・下端境界の傾斜は55°である。</li> </ul>					
	-19.83	220.00					CL'	100	28	65							
							CL'	100	17	27							
																	<ul style="list-style-type: none"> <li>●216.15~216.24m(f-2-12破砕帯)</li> <li>・破砕部である。</li> <li>・褐色の固結礫状部からなる。</li> <li>・走向・傾斜はN26° E61° Wである。</li> <li>・上端境界の傾斜は53°、下端境界の傾斜は63°である。</li> </ul> 216.70~220.00m ・アプライトである。 ・上端境界は不明瞭である。

H19 - No.2

コア写真(00.00m ~ 15.00m)





H19 - No.2

コア写真(15.00m ~ 30.00m)



H19 - No.2

コア写真 (30.00m ~ 45.00m)



H19 - No.2

コア写真(45.00m ~ 60.00m)



H19 - No.2

コア写真 (60.00m ~ 70.00m)



H19 - No.2

コア写真(70.00m ~ 85.00m)



H19 - No.2

コア写真 (85.00m ~ 100.00m)



H19 - No.2

コア写真(100.00m ~ 115.00m)



H19 - No.2

コア写真(115.00m ~ 130.00m)





H19 - No.2

コア写真(130.00m ~ 145.00m)



H19 - No.2

コア写真(145.00m ~ 160.00m)



H19 - No.2

コア写真(160.00m ~ 175.00m)



H19 - No.2

コア写真(175.00m ~ 190.00m)



H19 - No.2

コア写真(190.00m ~ 205.00m)



H19 - No.2

コア写真 (205.00m ~ 220.00m)



H19 - No.14

余白

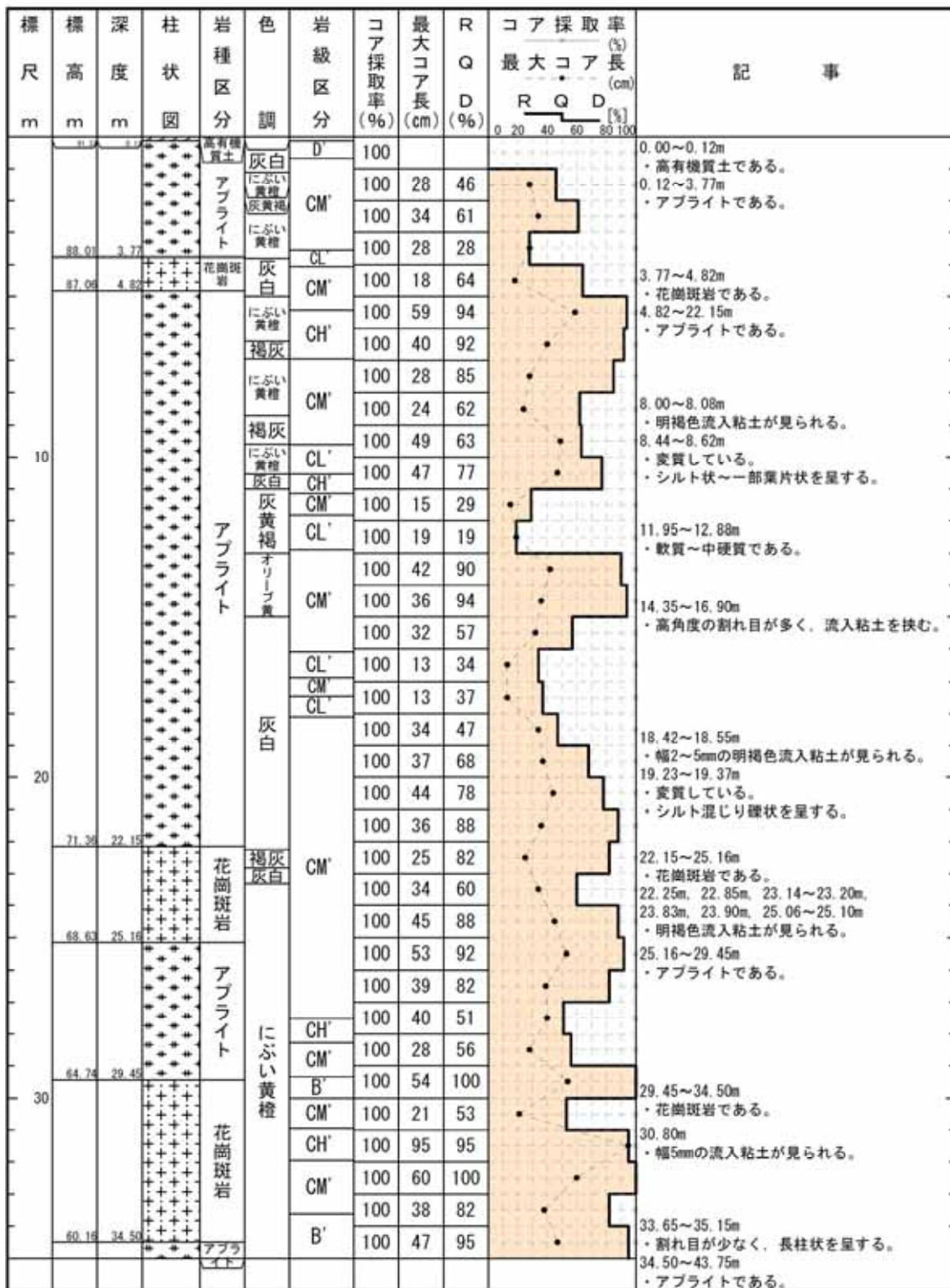


H19 - No.14

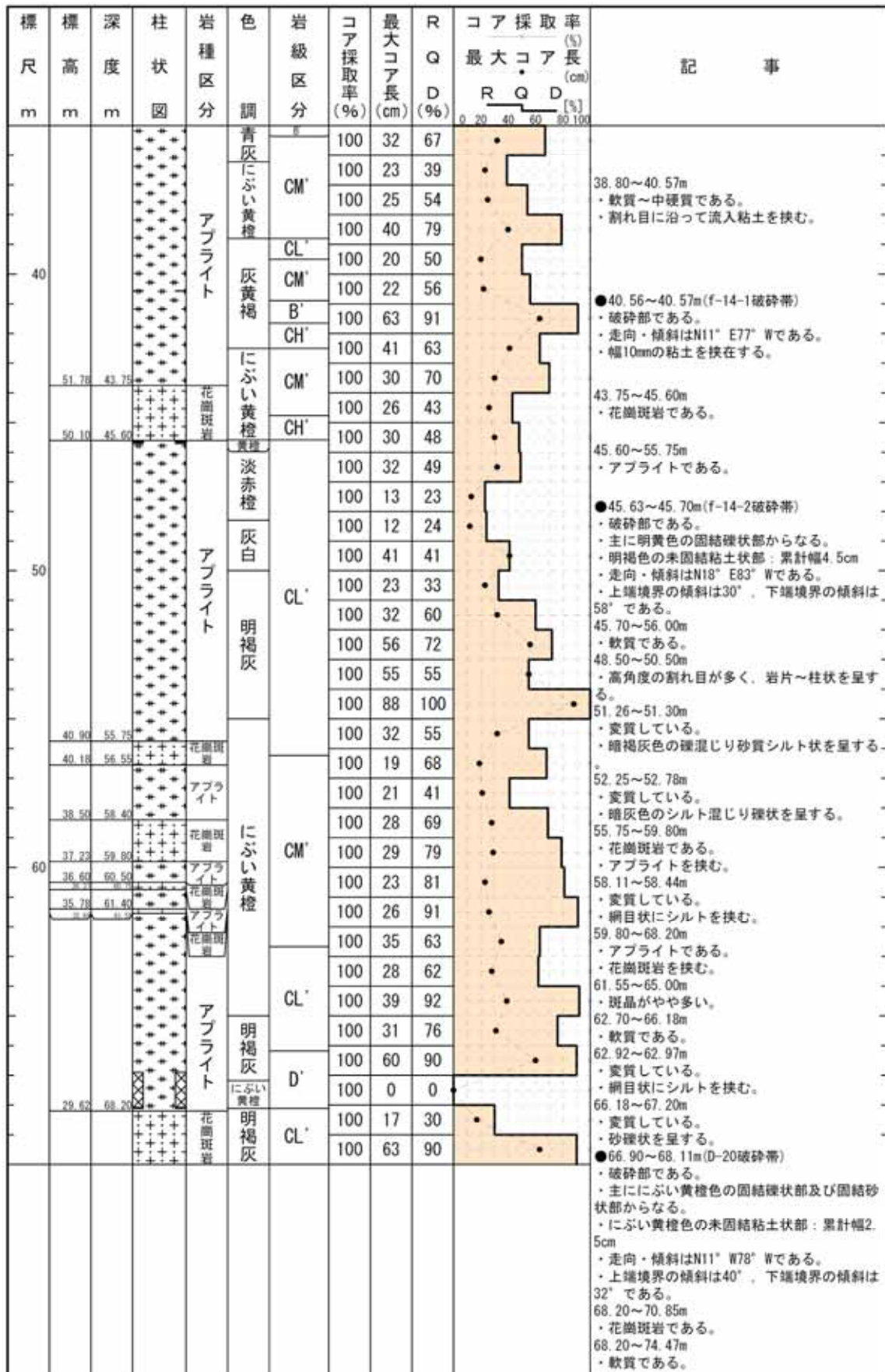
柱状図(0.00m ~ 35.00m)

H19-No. 14

孔 口 標 高	T. P.	91.43m	掘 削 長	150.00m
---------	-------	--------	-------	---------

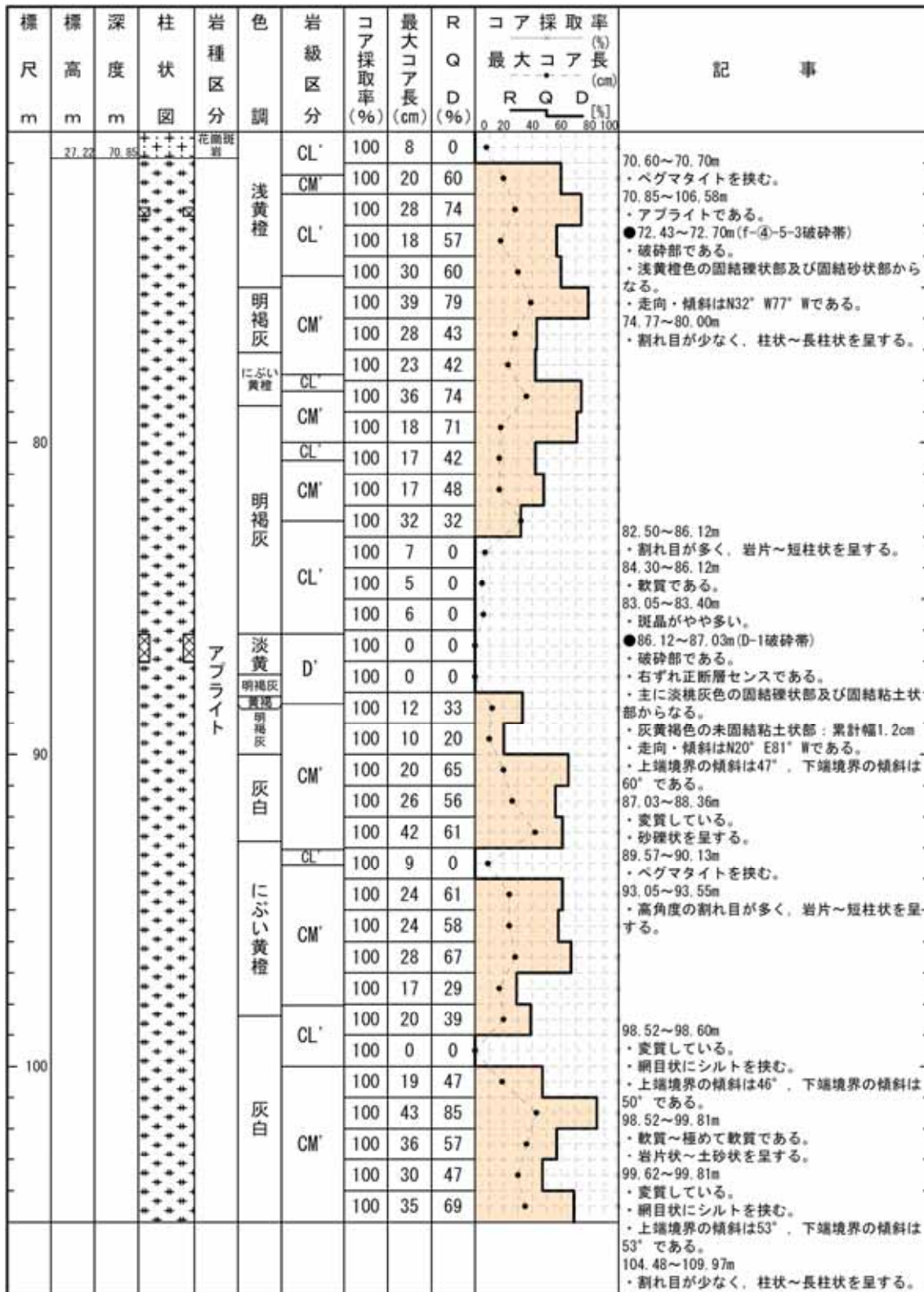


柱状図(35.00m ~ 70.00m)



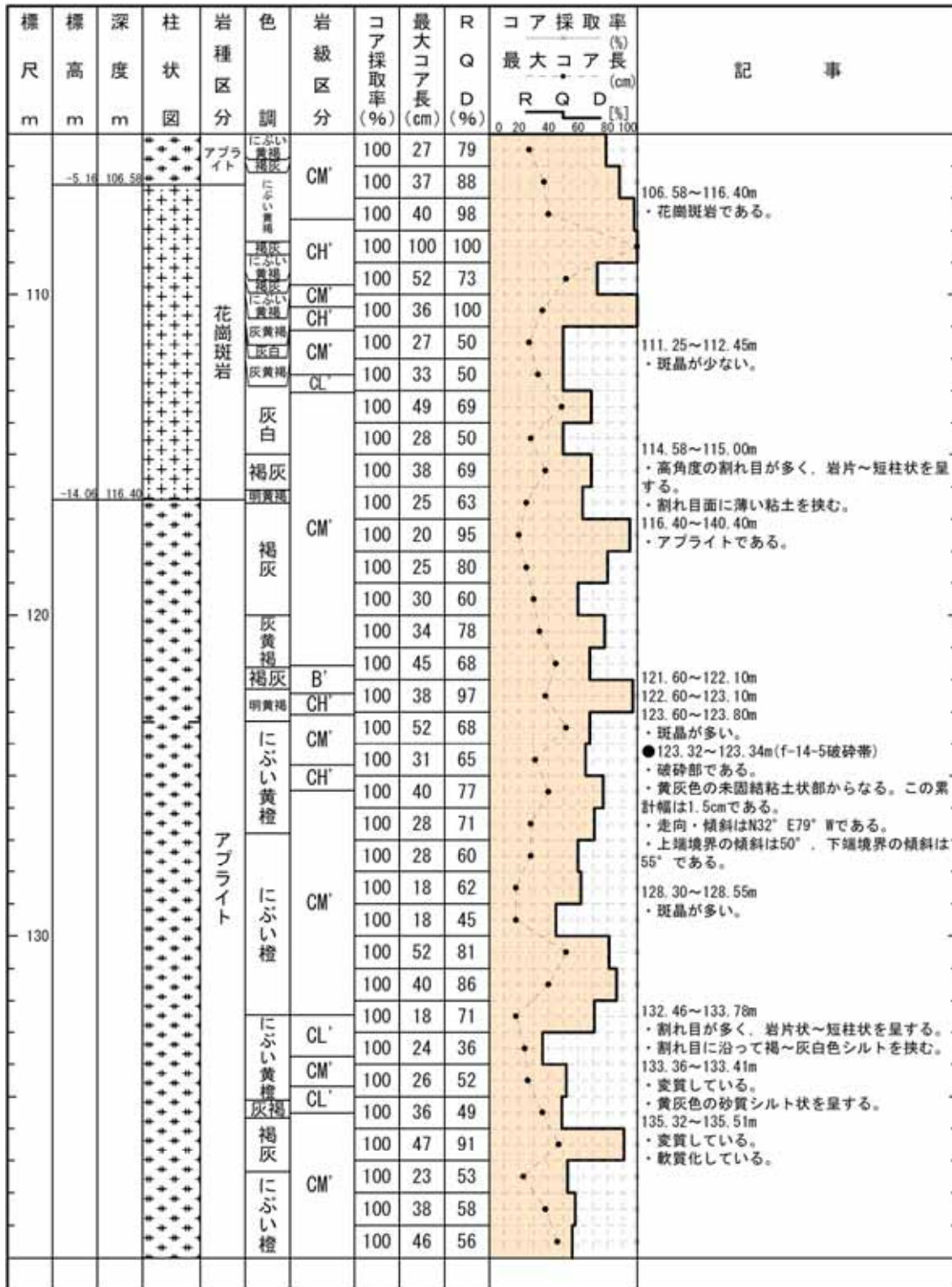
H19 - No.14

柱状図(70.00m ~ 105.00m)



H19 - No.14

柱状図(105.00m ~ 140.00m)



# H19 - No.14

## 柱状図(140.00m ~ 150.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%) 最大コア 長 (cm) R Q D [%]	記 事
	-35.82	140.40		アフライト	にふい橙	CM'	100	28	41		140.40~150.00m ・花崗斑岩である。
		CL'				100	14	36			
		CM'				100	17	49			
		CL'				100	39	55			
		CH'				100	46	80			
		CM'				100	20	37			
		CL'				100	29	74			
		CL'				100	18	18			
		CM'				100	70	82			
	-44.52	150.00									

H19 - No.14

コア写真(0.00m ~ 15.00m)



H19 - No.14

コア写真(15.00m ~ 30.00m)



H19 - No.14

コア写真(30.00m ~ 45.00m)





H19 - No.14

コア写真(45.00m ~ 55.00m)



H19 - No.14

コア写真(55.00m ~ 70.00m)



H19 - No.14

コア写真(70.00m ~ 85.00m)



H19 - No.14

コア写真(85.00m ~ 100.00m)



H19 - No.14

コア写真(100.00m ~ 115.00m)



H19 - No.14

コア写真(115.00m ~ 130.00m)



H19 - No.14

コア写真(130.00m ~ 145.00m)



H19 - No.14

コア写真(145.00m ~ 150.00m)





H 2 0 - - 1

余白

H20 - - 1

柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H20-②-1

孔口標高	T.P.	69.01m	掘削長	65.00m
------	------	--------	-----	--------

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取率 (%)	最大 コア長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)			記 事
										最大 コア長 (cm)	R	Q	
		0.00		有機質 アフライト	淡橙	D'	100	0	0				0.00~0.07m ・有機質土である。
	66.71	2.30		花崗斑 岩	浅黄橙	CL'	100	17	32				0.07~8.05m ・アフライトが主体である。
	66.20	7.65		アフラ イト	明褐灰	CM'	100	12	22				2.30~2.65m, 2.90~3.20m, 3.95~4.34m ・花崗斑岩である。
	65.71	7.75		花崗斑 岩	明褐灰	CM'	100	13	13				0.07~2.01m ・極めて軟質である。
	65.05	3.95		アフラ イト	淡橙	D'	100	17	49				0.07~14.79m ・傾斜25°及び60°程度の割れ目が見られる。
	64.67	4.34		花崗斑 岩	淡橙	D'	100	22	22				・割れ目に沿って褐色化し、マンガンや灰白色粘土を伴うことが多い。
	61.84	7.17		ベグマ タイト	橙	D'	100	4	0				2.01~10.94m ・軟質である。
	61.33	7.69		花崗斑 岩	浅黄橙	CL'	100	12	12				7.17~7.65m ・変質している。
	60.92	8.09		黒雲母 花崗斑 岩	浅黄橙	CL'	100	22	36				・灰白色粘土が網目状に分布する。
	59.34	9.67		花崗斑 岩	灰白 橙	CM'	100	36	46				7.71~8.81m ・傾斜40°~75°程度、幅1mm以下の石英脈を多数挟む。
	59.93	10.06		花崗斑 岩	灰白 橙	CL'	100	11	22				8.05~10.94m ・花崗斑岩である。
	58.07	10.94		ベグマ タイト	橙	CM'	100	32	61				9.67~10.06m ・黒雲母花崗岩を挟む。
				明赤褐	明赤褐	CL'	100	14	40				10.94~11.21m ・ベグマタイトである。
				明黄褐	明黄褐	CL'	100	36	55				・径5~50mm程度の石英、長石からなる。
				浅黄橙	浅黄橙	CL'	100	39	60				10.94~14.79m ・中硬質である。
				にぶい 黄橙	にぶい 黄橙	CM'	100	42	53				11.21~32.25m ・花崗斑岩である。
				明褐 灰	明褐 灰	CH'	100	31	68				14.79~18.26m ・軟質である。
				明褐 灰	明褐 灰	CH'	100	48	77				14.79~18.69m ・傾斜70°程度の割れ目が見られる。
				明褐 灰	明褐 灰	CH'	100	36	73				・割れ目に沿って褐色化し、マンガンや灰白色粘土を伴うことが多い。
				にぶい 橙	にぶい 橙	CM'	100	27	47				18.26~29.70m ・硬質である。
				にぶい 橙	にぶい 橙	CM'	100	23	56				18.69~29.55m ・傾斜20°及び70°程度の割れ目が見られる。
				にぶい 橙	にぶい 橙	CM'	100	31	55				・割れ目に沿って褐色化し、一部灰白色粘土を伴う。
				橙	橙	CH'	100	38	95				24.61m ・傾斜80°程度、幅1~2mm程度の石英脈を挟む。
				橙	橙	CM'	100	38	71				26.62m ・傾斜76°程度、幅1~2mm程度の石英脈を挟む。
				褐灰	褐灰	CH'	100	36	77				29.55~39.55m ・傾斜45°及び75°程度の割れ目が見られる。
				にぶい 橙	にぶい 橙	CM'	100	27	70				・割れ目に沿って褐色化し、マンガンを伴うことが多い。
				にぶい 橙	にぶい 橙	CM'	100	30	77				29.70~33.90m ・中硬質である。

柱状図(30.00m ~ 60.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色調	岩級 区分	コア 採取率 (%)	最大 コア長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)			記 事
										最大 コア 長 (cm)	R	Q	
40	34.78	32.25	+	花崗斑岩	にぶい 橙	CM'	100	18	53		32.01m ・傾斜66°程度、幅5~10mm程度の石英脈を挟む。マンガンを伴う。 32.22m ・傾斜67°程度、幅10mm程度のマンガン脈を挟む。 32.25~33.48m ・アブライトである。 33.48~65.00m ・花崗斑岩が主体である。 33.90~44.37m ・硬質である。 39.55~41.72m ・傾斜20°及び80°程度の割れ目が見られる。 41.72~65.00m ・傾斜60~70°程度の割れ目が見られる。 ・割れ目に沿って褐色化し、灰白色粘土を伴うことが多い。 43.16m ・傾斜45°程度、幅5~8mm程度の石英脈を挟む。 43.25~43.50m 44.20~45.56m ・アブライトを挟む。 44.55~44.80m ・変質している。 ・微細な割れ目に灰白色粘土を挟む。 ●45.13~46.34m(f-2-1-1破砕帯) ・破砕部である。 ・主に明褐色の固結礫状部、灰白色の固結砂状部及び固結粘土状部からなる。 ・黄褐色の未固結粘土状部：累計幅3.0cm ・走向・傾斜はN3°W60°Wである。 ・上端境界の傾斜は72°、下端境界の傾斜は68°である。 ●46.85~46.97m(f-2-1-2破砕帯) ・破砕部である。 ・主に明褐色の固結礫状部からなる。 ・灰白色の未固結粘土状部：累計幅0.6cm ・走向・傾斜はN63°E71°Sである。 ・上端境界の傾斜は72°、下端境界の傾斜は67°である。 47.13~47.25m ・変質している。 ・灰白色粘土が網目状に分布する。 ●48.26~48.95m(f-2-1-3破砕帯) ・破砕部である。 ・主に明褐色の固結礫状部及び灰白色の固結粘土状部からなる。 ・灰白色の未固結粘土状部：累計幅0.7cm ・走向・傾斜はN52°W71°SWである。 ・上端境界の傾斜は69°、下端境界の傾斜は45°である。 ●49.21~51.10m(D-1破砕帯) ・破砕部である。 ・右ずれ正断層センスである。 ・主に淡桃灰~褐色の固結礫状部、灰白色の固結砂状部及び固結粘土状部からなる。 ・橙色の未固結粘土状部：累計幅0.8cm ・上端境界の傾斜は45°、下端境界の傾斜は36°、主せん断面の傾斜は65°である。 51.10~57.42m ・軟質である。 51.73~52.12m、52.53~52.67m、 53.67~53.72m、54.55~54.64m、 55.85~55.90m、56.57~56.67m ・変質している。 ・灰白色粘土が網目状に分布する。 57.42~65.00m ・中硬質である。 59.67~61.35m 61.74~61.60m ・アブライトである。		
	35.53	33.48					アブライト	にぶい 橙	CM'			100	22
	50	25.78		43.25	+	花崗斑岩	にぶい 橙	CH'	100			37	80
									100			46	69
								明褐 灰	100			25	78
									100			17	71
								CM'	100			27	40
									100			10	10
								明褐 灰	100			25	88
									100			18	42
								にぶい 橙	100			38	87
									100			15	25
24.81	44.20	アブライト	花崗斑岩	にぶい 橙	CL'	100	8	0					
23.45	45.56	アブライト	花崗斑岩	黄橙 灰白	D'	100	3	0					
50	9.35	59.67	+	花崗斑岩	にぶい 橙	明褐 灰	100	2	0				
							100	7	0				
						灰白	100	8	0				
							100	2	0				
						D'	100	0	0				
							100	3	0				
						明赤 灰	100	4	0				
							100	14	14				
浅 黄	100	10	10										
	100	6	0										
	100	8	0										
	100	7	0										
100	12	54											
100	7	0											

H 2 0 - - 1

柱状図(60.00m ~ 65.00m)

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	岩 級 区 分	コ ア 採 取 率 (%)	最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	コ ア 採 取 率 (%)		記 事
										最 大 コ ア 長 (cm)	採 取 率 (%)	
				アブラ イト	明 褐 灰	CL'	100	8	0	0	0	64.78~65.00m ・変質している。 ・微細な割れ目が多く、一部に灰白色粘土、 マンガンが網目状に分布する。
				花崗斑 岩	浅 黄		100	10	10	0	0	
				アブラ イト		CM'	100	15	25	0	0	
				花崗斑 岩		CL'	100	13	13	0	0	
						D'	100	8	0	0	0	
		4.03	65.00									

H20 - - 1

コア写真(0.00m ~ 15.00m)



H20 - - 1

コア写真(15.00m ~ 30.00m)



H20 - - 1

コア写真(30.00m ~ 45.00m)





H20 - - 1

コア写真(45.00m ~ 60.00m)



H20 - - 1

コア写真(60.00m ~ 65.00m)



H 2 4 - B 1 4 - 2

余白

# H24 - B14 - 2

## 柱状図(0.00m ~ 30.00m)

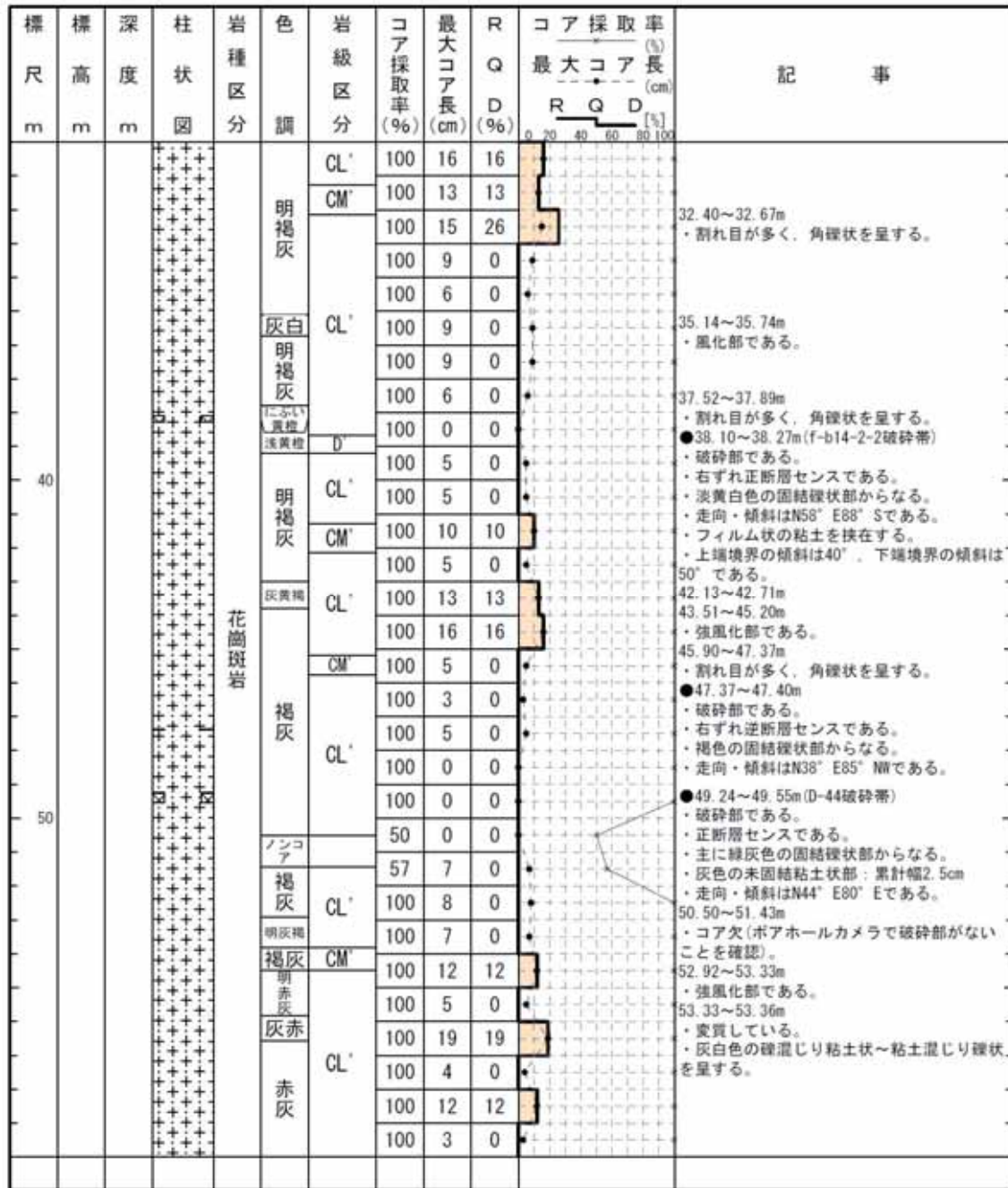
H24-B14-2

孔 口 標 高	T.P.	7.06m	掘 削 長	150.00m
---------	------	-------	-------	---------

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	岩 級 区 分	コ ア 採 取 率 (%)	最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	コ ア 採 取 率 (%)		記 事
										最 大 コ ア 長 (cm)	最 大 コ ア 長 (cm)	
				埋土	明褐		100					0.00~6.66m ・埋土である。
		2.35			灰		100					
		6.66			明褐		100					
				硬質砂	褐灰		100					6.66~8.39m ・硬質砂である。
		1.17			灰		100					・径2~5mmの細礫を含む。
		0.82		砂混じり有機シルト	黄		100					8.39~8.83m ・砂混じり有機質シルトである。
		0.31		有機物混じり砂	黄		100					・未炭化木片を含む。
		-0.86		砂	灰白		87					8.83~9.54m ・有機物混じり砂である。
		-1.45		砂	灰白		100					9.54~11.12m ・砂である。
		-1.91		砂	灰		100					・径2~50mmの花崗斑岩礫を含む。
		-2.23		砂	灰		100					11.12~12.04m ・砂混じり砂である。
		-2.74		砂	灰		100					12.04~12.69m ・有機物混じり砂である。
		-4.47		砂	灰		100					・細粒~中粒砂が主体である。
				シルト	灰白		100					12.69~13.09m ・有機物混じり砂質シルトである。
				シルト	明褐灰	D'	100	0	0			13.09~13.86m ・シルト混じり砂である。
				砂	明褐灰	D'	100	0	0			13.86~16.24m ・砂である。
				砂	灰白		100	2	0			16.24~60.65m ・花崗斑岩である。
				砂	明褐灰	CL'	100	4	0			16.24~19.89m ・強風化し、変質している。
				砂	明褐灰	CL'	100	10	10			
				砂	明褐灰	CL'	100	4	0			
				砂	褐灰	D'	100	0	0			24.48~26.62m ・割れ目が多く、砂状~角礫状を呈する。
				砂	にぶい黄褐色	CL'	100	7	0			●28.50~28.66m (f-b14-2-1破砕帯) ・破砕部である。
				砂	明褐灰	CL'	100	4	0			・左ずれ正断層センスである。
				砂	明褐灰	CL'	100	9	0			・主ににぶい黄褐色の固結礫状部からなる。
				砂	明褐灰	CL'	100	9	0			・にぶい黄褐色の未固結粘土状部；累計幅0.1cm
				砂	明褐灰	CL'	100	9	0			・走向・傾斜はN35° E77° NWである。

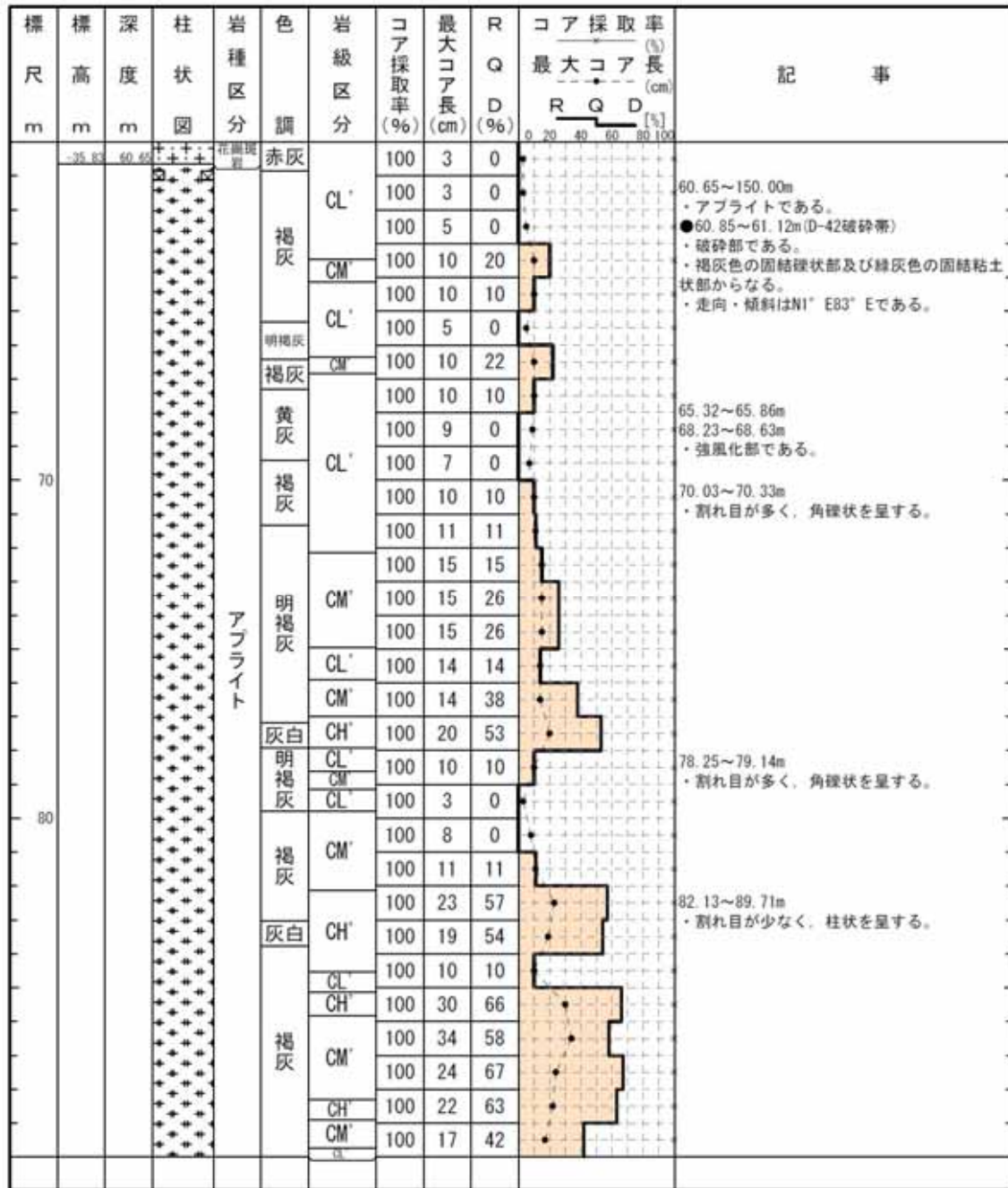
H24 - B14 - 2

柱状図(30.00m ~ 60.00m)



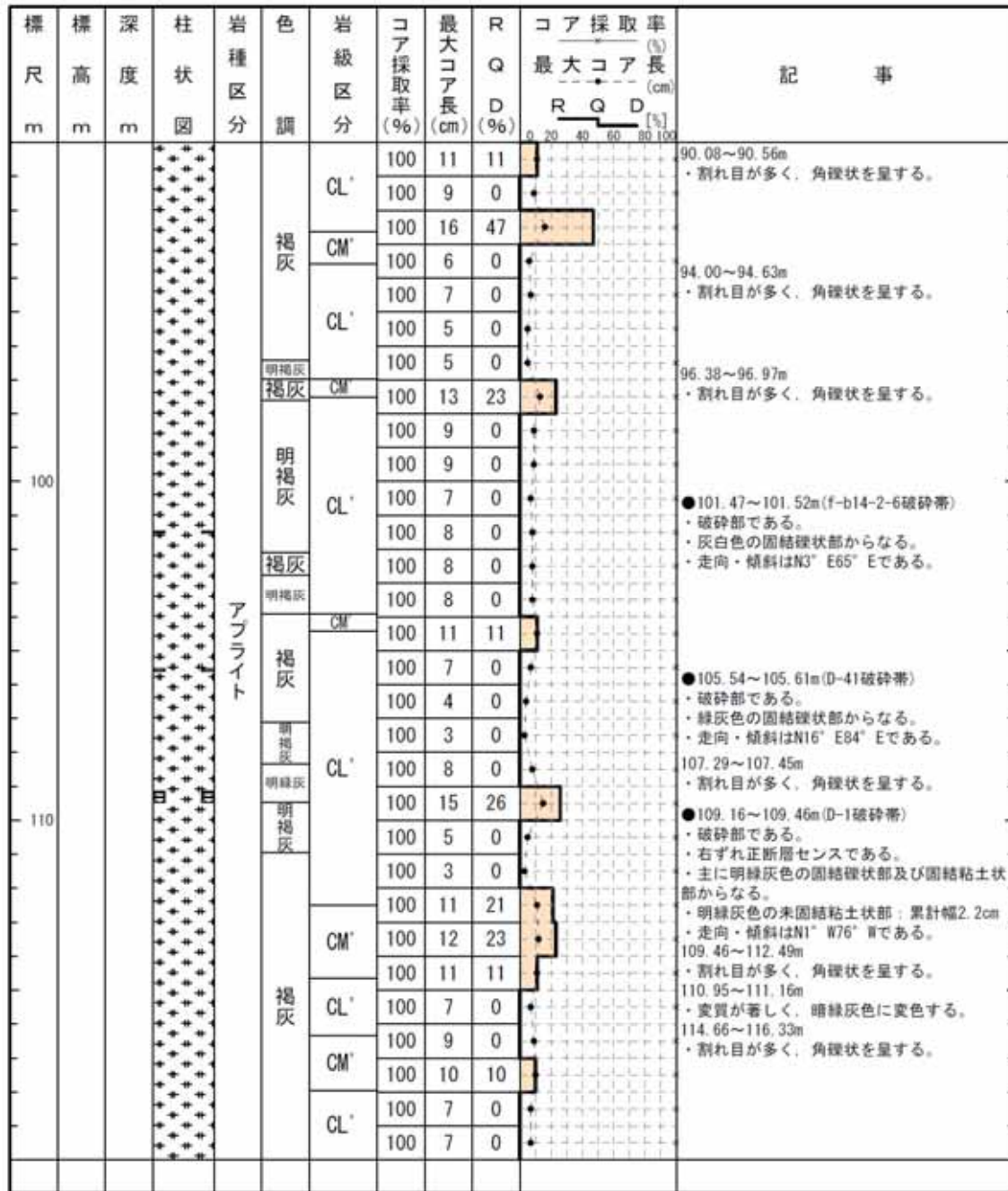
# H24 - B14 - 2

## 柱状図(60.00m ~ 90.00m)



H24 - B14 - 2

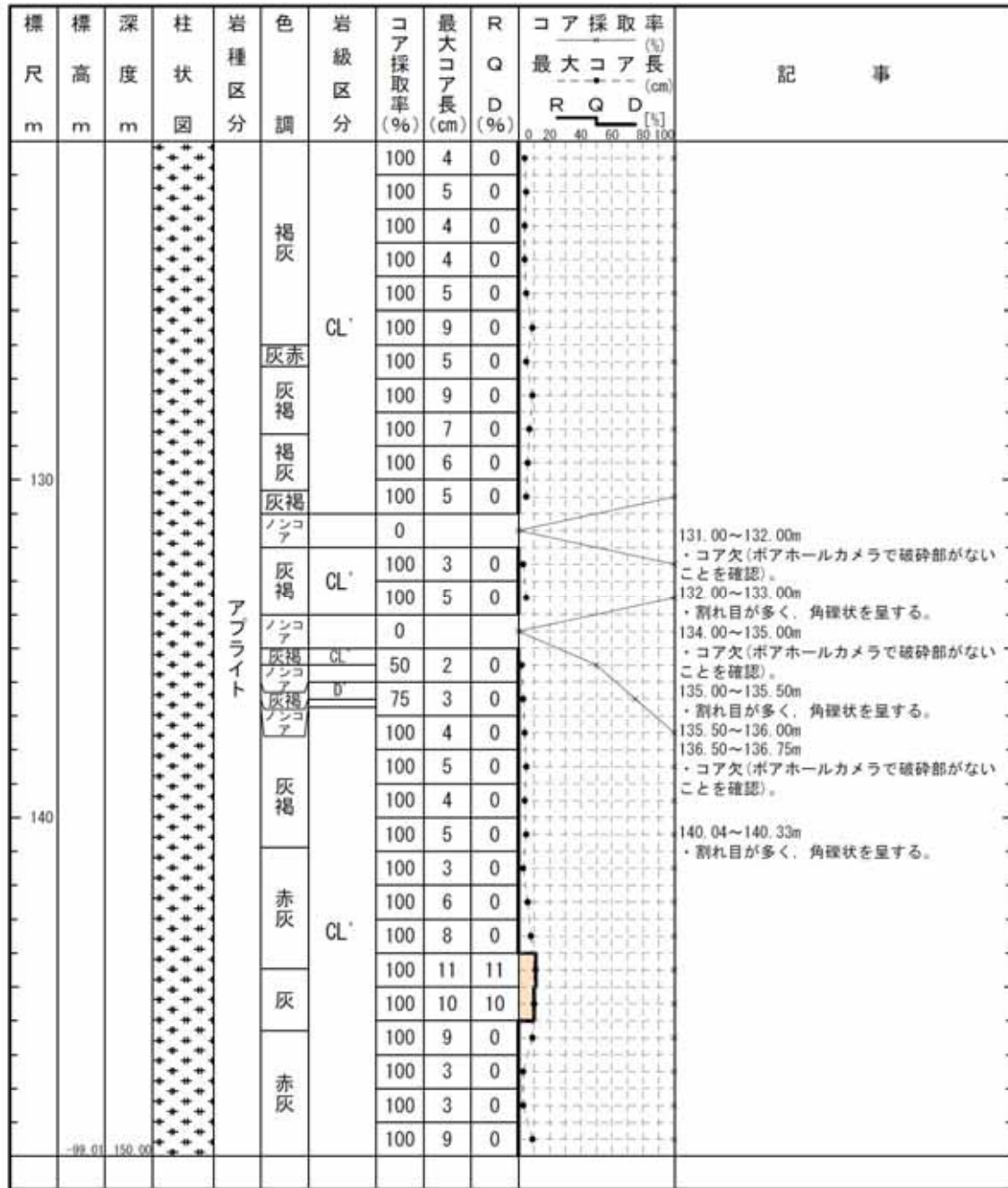
柱状図(90.00m ~ 120.00m)





# H24 - B14 - 2

## 柱状図(120.00m ~ 150.00m)



H24 - B14 - 2

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



H24 - B14 - 2

コア写真(18.00m ~ 36.00m)



H24 - B14 - 2

コア写真(36.00m ~ 54.00m)



H24 - B14 - 2

コア写真(54.00m ~ 72.00m)



H24 - B14 - 2

コア写真(72.00m ~ 90.00m)



H24 - B14 - 2

コア写真(90.00m ~ 108.00m)



H24 - B14 - 2

コア写真(108.00m ~ 126.00m)





H24 - B14 - 2

コア写真(126.00m ~ 144.00m)



H24 - B14 - 2

コア写真(144.00m ~ 150.00m)



H 2 4 - D 1 - 1

余白

# H24 - D1 - 1

## 柱状図(0.00m ~ 30.00m)

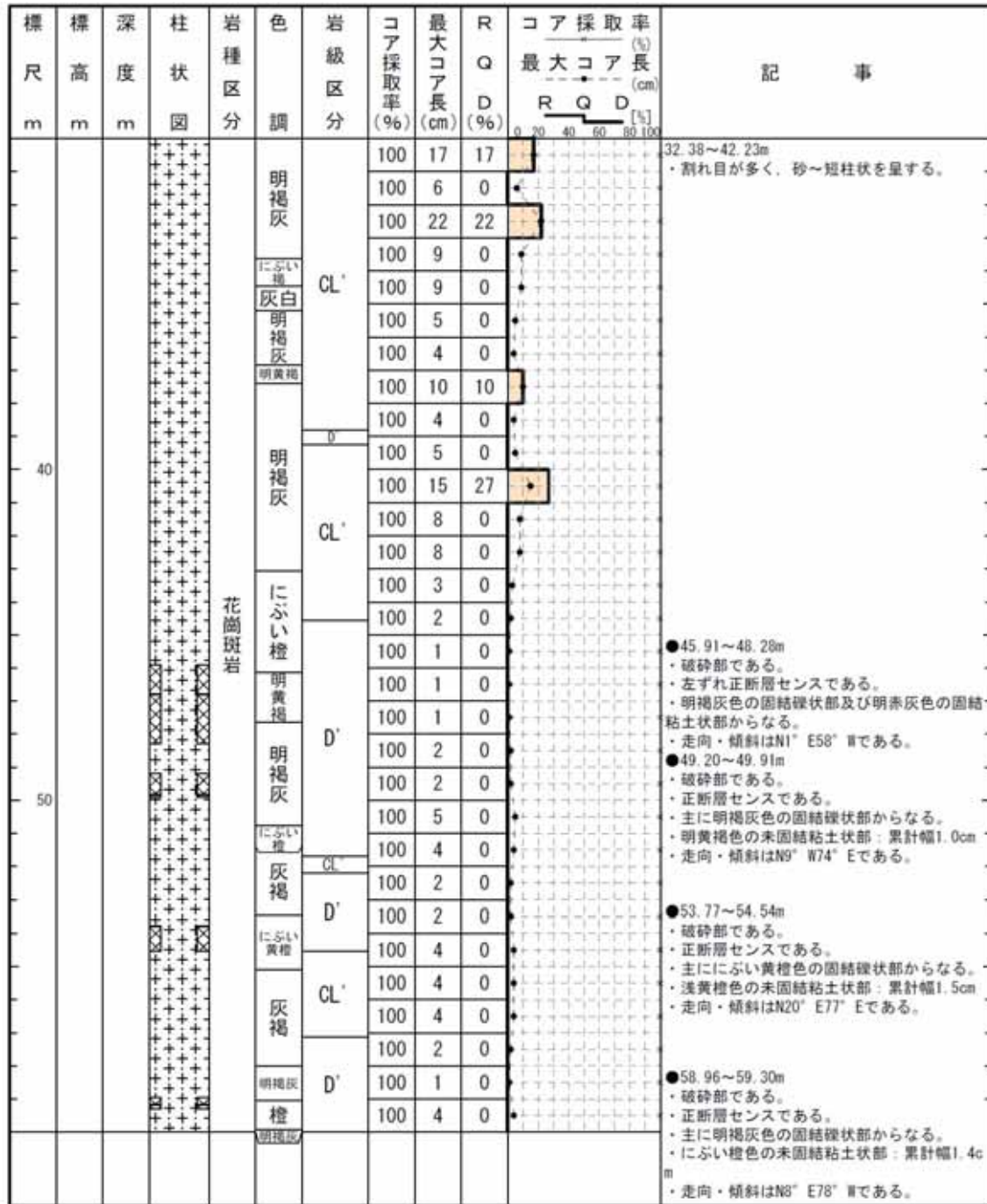
H24-D1-1

孔口標高	T.P. 20.25m	掘削長	100.00m
------	-------------	-----	---------

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)			記 事
										最大 コア 長 (cm)	R Q D [%]	D [%]	
				埋土	にふい黄橙		100					0.00~4.33m ・埋土である。	
		17.19					100					4.33~5.05m ・砂礫である。	
		16.68		砂礫			100					・砂礫である。	
		18.84		砂	にふい黄橙		100					・径5~30mmの花崗斑岩の硬質礫を含む。	
		15.77		砂	にふい黄橙		100					・砂である。	
		15.34		砂	にふい黄橙		100					・径1~3mmの石英を多く含む。	
		15.77		砂	にふい黄橙		100					・礫である。	
		15.34		砂	にふい黄橙		100					・径30~280mmの垂角礫からなる。	
		13.52		砂	にふい黄橙		100					・礫は径2~80mmの垂円~垂角礫を含み基質は中粒~粗粒砂からなる。	
10		13.00		砂	にふい黄橙		100					・シルト混じり砂である。	
		12.47		砂	にふい黄橙		100					・砂である。	
		11.67		砂礫	にふい黄橙		100					・石英や花崗斑岩礫が点在する。	
						D'	100	7	0			9.48~10.25m ・砂礫である。	
						D'	100	4	0			・礫は径2~70mmの石英、垂円~垂角礫からなる。	
						D'	100	8	0				
						D'	100	6	0				
						CL'	100	9	0			10.25~11.00m ・砂である。	
						CL'	100	5	0			・不均質に粘土分や有機物を含む。	
						D'	100	4	0			11.00~12.20m ・砂礫である。	
						D'	100	3	0			・礫は径2~160mmの垂円~垂角礫を含む。	
						D'	100	6	0			・礫率は40~50%程度である。	
20				花崗斑岩			100	7	0			12.20~100.00m ・花崗斑岩である。	
							100	6	0			12.20~21.04m ・風化部である。	
							100	7	0			21.04~30.53m ・割れ目が多く、短柱状を呈する。	
						CL'	100	12	12				
						CL'	100	11	11				
						D'	100	6	0				
						D'	100	5	0				
						D'	100	7	0				
						CL'	100	2	0				
						CL'	100	16	16				
						D'	100	4	0				

# H24 - D1 - 1

## 柱状図(30.00m ~ 60.00m)



H24 - D1 - 1

柱状図(60.00m ~ 90.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状図	岩種区分	色調	岩級区分	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%) 最大コア長 (cm)	R Q D (%)	記事		
													0	20
70				花崗斑岩	明褐色	D'	100	1	0		0	0	●60.12~60.15m (D-1破砕帯) ・破砕部である。 ・正断層センスである。 ・主ににぶい黄色の固結礫状部からなる。 ・灰白色の未固結粘土状部：累計幅0.1cm ・走向・傾斜はN9° E88° Wである。	
							100	2	0					
							100	5	0					
							100	6	0					
							CL'	100	10					10
								100	10					10
								100	11					21
							にぶい黄橙	100	6					0
								100	4					0
							D'	100	3					0
								100	3					0
								CL'	100					3
							100		2					0
							100		3					0
							にぶい黄橙	100	4					0
								100	2					0
							D'	100	4					0
								100	4					0
100	1	0												
CL'	100	3	0											
	100	3	0											
	100	3	0											
にぶい黄橙	100	5	0											
	100	5	0											
D'	100	5	0											
	100	6	0											
	100	6	0											
CL'	100	6	0											
	100	8	0											
	100	9	0											
にぶい黄橙	100	11	11											
	100	6	0											
D'	100	4	0											
	100	4	0											

H24 - D1 - 1

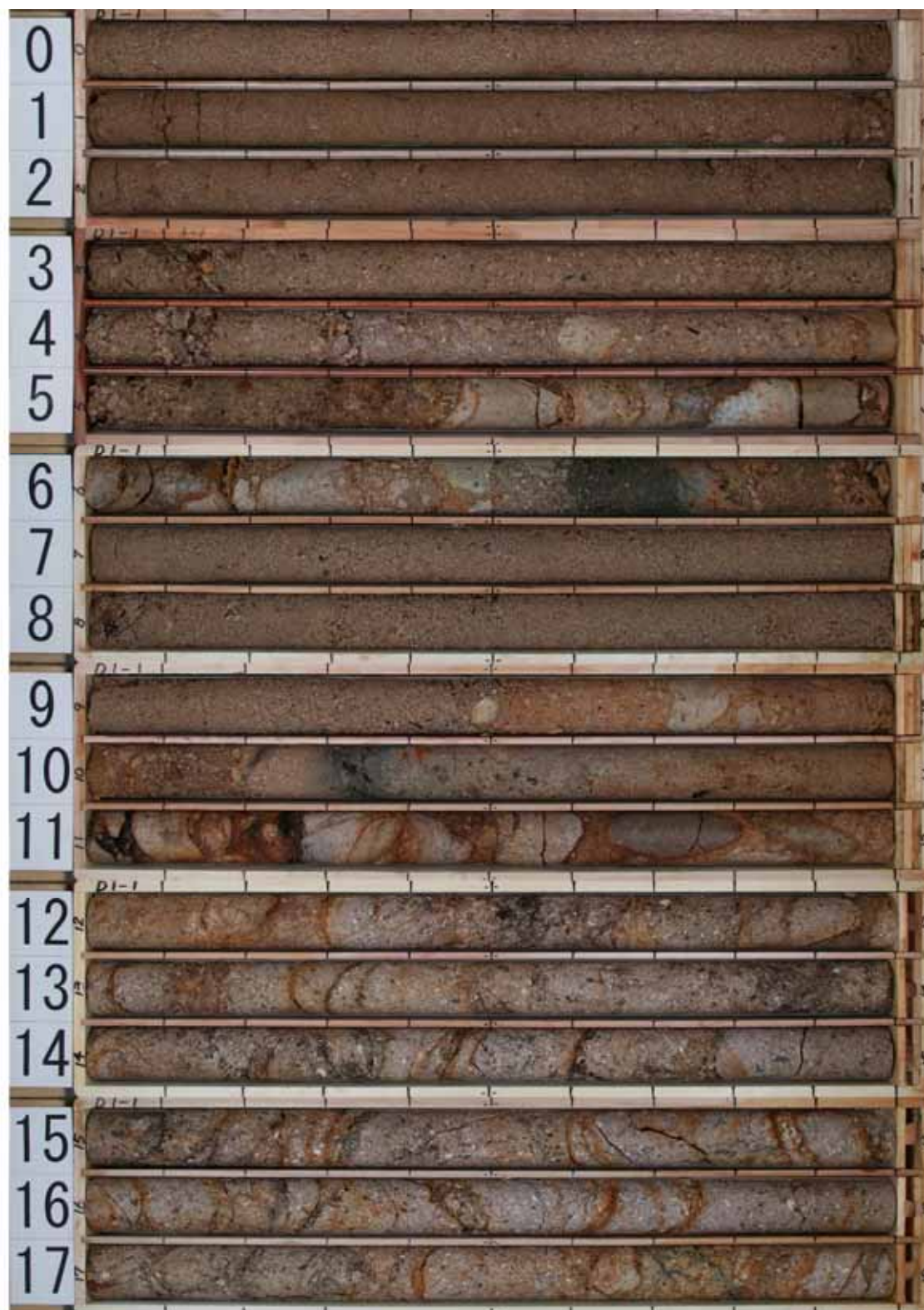
柱状図(90.00m ~ 100.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状図	岩種区分	色調	岩級区分	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%) 最大コア長 (cm)	R Q D [%]	記事
		90.00		花崗斑岩	灰褐色	D'	100	4	0		R Q D [%]	<ul style="list-style-type: none"> <li>●90.26~90.84m (f-d1-1-10破砕帯)</li> <li>・破砕部である。</li> <li>・正断層センスである。</li> <li>・主ににぶい黄橙色の固結礫状部からなる。</li> <li>・赤灰色の未固結粘土状部：累計幅0.5cm</li> <li>・走向・傾斜はN53° W80° NEである。</li> <li>●91.26~91.52m (f-d1-1-11破砕帯)</li> <li>・破砕部である。</li> <li>・正断層センスである。</li> <li>・にぶい黄橙色の固結礫状部及び赤灰色の固結粘土状部からなる。</li> <li>・走向・傾斜はN31° E83° SEである。</li> <li>●93.12~93.24m</li> <li>・破砕部である。</li> <li>・正断層センスである。</li> <li>・にぶい黄橙色の固結礫状部及び赤灰色の固結粘土状部からなる。</li> <li>・走向・傾斜はN11° E83° Eである。</li> </ul>
		90.50				D'	100	3	0			
		91.00				D'	100	1	0			
		91.50				CL'	100	4	0			
		92.00				D'	100	3	0			
		92.50				CL'	100	5	0			
		93.00					100	5	0			
		93.50					100	3	0			
		94.00				CL'	100	3	0			
		94.50				CL'	100	4	0			
		95.00	CL'	100	5	0						
		95.23										<ul style="list-style-type: none"> <li>95.23~99.46m</li> <li>・割れ目が多く、角礫状を呈する。</li> <li>●99.68~99.71m</li> <li>・破砕部である。</li> <li>・正断層センスである。</li> <li>・主ににぶい黄橙色の固結礫状部からなる。</li> <li>・灰赤色の未固結粘土状部：累計幅0.8cm</li> <li>・上端境界の傾斜は65° である。</li> </ul>



H24 - D1 - 1

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



H24 - D1 - 1

コア写真(18.00m ~ 36.00m)



H24 - D1 - 1

コア写真(36.00m ~ 54.00m)



H24 - D1 - 1

コア写真(54.00m ~ 72.00m)



H24 - D1 - 1

コア写真(72.00m ~ 90.00m)



H24 - D1 - 1

コア写真(90.00m ~ 100.00m)



H 2 7 - B - 1

余白



# H27 - B - 1

## 柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H27-B-1

孔 口 標 高	T.P. 20.22m	掘 削 長	140.00m
---------	-------------	-------	---------

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	岩 級 区 分	コ ア 採 取 率 (%)	最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	コ ア 採 取 率 (%)			記 事
										最 大 コ ア 長 (cm)	R	Q	
				盛土	にぶい黄褐色		100						0.00~4.10m ・盛土である。
	17.37	4.10		明地灰			100						
	16.92	4.10		砂礫	にぶい黄褐色		100						4.10~4.30m ・砂礫である。
	15.41	6.80		砂礫	灰褐色		100						4.30~4.65m ・礫混じり砂である。
	15.19	7.15		明地灰			100						4.65~6.80m ・砂礫である。
	14.14	8.60		有機質土	にぶい黄褐色		100						・最大径200mmの礫を含む。
	11.66	12.10		砂礫	灰黄褐色		100						6.80~7.15m ・礫混じり砂である。
	11.37	12.49		砂	にぶい黄褐色		100	1	0				7.15~7.30m ・有機質土である。
10						D'	100	1	0				・分解途中の有機物を多く含む。
						D'	100	1	0				7.30~8.60m ・礫混じり砂である。
						D'	100	11	11				8.60~12.10m ・砂礫である。
						D'	100	2	0				・一部有機質土の薄層を挟む。
						D'	100	8	0				12.10~12.49m ・砂である。
						D'	100	10	10				・少量のくさり礫を含む。
						D'	100	4	0				12.49~94.07m ・花崗斑岩である。
						D'	100	14	14				・強風化部である。
						D'	100	7	0				・土砂状を呈するが、原岩組織は残っている。
						D'	100	10	10				・灰白色の粘土脈を挟み、脆弱である。
						D'	100	14	14				17.44m ・割れ目沿いに、砂状を呈する。
						D'	100	3	0				21.16~22.01m ・割れ目沿いに、砂状を呈する。
						D'	100	5	0				23.05~23.80m ・割れ目の交差部で、一部細片状を呈する。
						D'	100	9	0				24.44~24.71m ・土砂状を呈する。
						D'	100	6	0				
						D'	100	9	0				27.10~27.60m ・砂礫状を呈する。
						D'	100	5	0				
						D'	100	3	0				28.84~30.74m ・締まった砂礫状を呈する。
						D'	100						

H27 - B - 1

柱状図(30.00m ~ 60.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)		記事
										最大コア長 (cm)	R Q D [%]	
				花崗斑岩	明褐色	D'	100	4	0			31.05~31.23m ・変質している。 ・白色粘土状を呈する。 31.70~32.20m ・割れ目沿いに砂状を呈し、砂混じり岩片状を呈する。 33.40m ・割れ目沿いに幅20mm砂状を呈する。 ●34.54~34.59m ・破砕部である。 ・左ずれ逆断層センスである。 ・にぶい黄褐色の固結礫状部及び灰黄褐色の固結粘土状部からなる。 ・走向・傾斜はN25° E46° Wである。 ・上端境界の傾斜は10° ~40°、下端境界の傾斜は11° である。 35.37~37.15m ・著しく軟質化している。 37.80m ・割れ目沿いに、砂状を呈する。 40.32~40.77m ・砂礫状を呈する。 42.24~42.28m ・変質している。 ・淡黄色粘土状を呈する。 ●42.41~42.49m ・破砕部である。 ・右ずれ正断層センスである。 ・主ににぶい黄褐色の固結礫状部からなる。 ・にぶい黄褐色の未固結粘土状部：累計幅1.5cm ・走向・傾斜はN65° W36° NEである。 ・上端境界の傾斜は63°、下端境界の傾斜は18° である。 ●44.24~44.53m ・破砕部である。 ・左ずれセンスである。 ・主に灰褐色の固結礫状部からなる。 ・灰黄褐色の未固結粘土状部：累計幅0.2cm ・走向・傾斜はN1° E89° Wである。 ・上端境界の傾斜は5° ~13°、下端境界の傾斜は70° である。 ●44.53~44.83m ・破砕部である。 ・左ずれ逆断層センスである。 ・にぶい橙~灰白色の固結礫状部及び灰黄褐色の固結粘土状部からなる。 ・走向・傾斜はNS66° Eである。 ・上端境界の傾斜は70°、下端境界の傾斜は75° ~85° である。 ●45.36~45.39m ・破砕部である。 ・右ずれ正断層センスである。 ・にぶい橙色の固結礫状部及び灰褐色の固結粘土状部からなる。 ・走向・傾斜はN43° E70° SEである。 ・上端境界の傾斜は62°、下端境界の傾斜は65° である。 ●46.12~46.17m ・破砕部である。 ・主に淡黄色の固結礫状部からなる。 ・黒褐色の未固結粘土状部：累計幅1.0cm ・走向・傾斜はN14° E79° Wである。 ・上端境界の傾斜は31°、下端境界の傾斜は35° ~70° である。
					にぶい黄褐色	CL'	100	3	0			
					明褐色	D'	100	6	0			
					にぶい黄褐色	CL'	100	14	14			
					明褐色	D'	100	4	0			
					にぶい黄褐色	CL'	100	4	0			
					明褐色	D'	100	9	0			
					にぶい黄褐色	CL'	100	7	0			
					明褐色	D'	100	5	0			
					にぶい黄褐色	CL'	100	4	0			
					明褐色	D'	100	8	0			
					にぶい黄褐色	CL'	100	4	0			
					明褐色	D'	100	2	0			
					にぶい黄褐色	CL'	100	2	0			
					明褐色	D'	100	1	0			
					にぶい黄褐色	CL'	100	1	0			
					明褐色	D'	100	1	0			
					にぶい黄褐色	CL'	100	2	0			
					明褐色	D'	100	4	0			
					にぶい黄褐色	CL'	100	6	0			
				明褐色	D'	100	5	0				
				にぶい黄褐色	CL'	100	2	0				
				明褐色	D'	100	4	0				
				にぶい黄褐色	CL'	100	3	0				
				明褐色	D'	100	7	0				
				にぶい黄褐色	CL'	100	5	0				
				明褐色	D'	100	6	0				
				にぶい黄褐色	CL'	100	5	0				
				明褐色	D'	100	2	0				
				にぶい黄褐色	CL'	100	3	0				
				明褐色	D'	100	4	0				
				にぶい黄褐色	CL'	100	7	0				
				明褐色	D'	100	5	0				
				にぶい黄褐色	CL'	100	6	0				
				明褐色	D'	100	5	0				
				にぶい黄褐色	CL'	100	2	0				

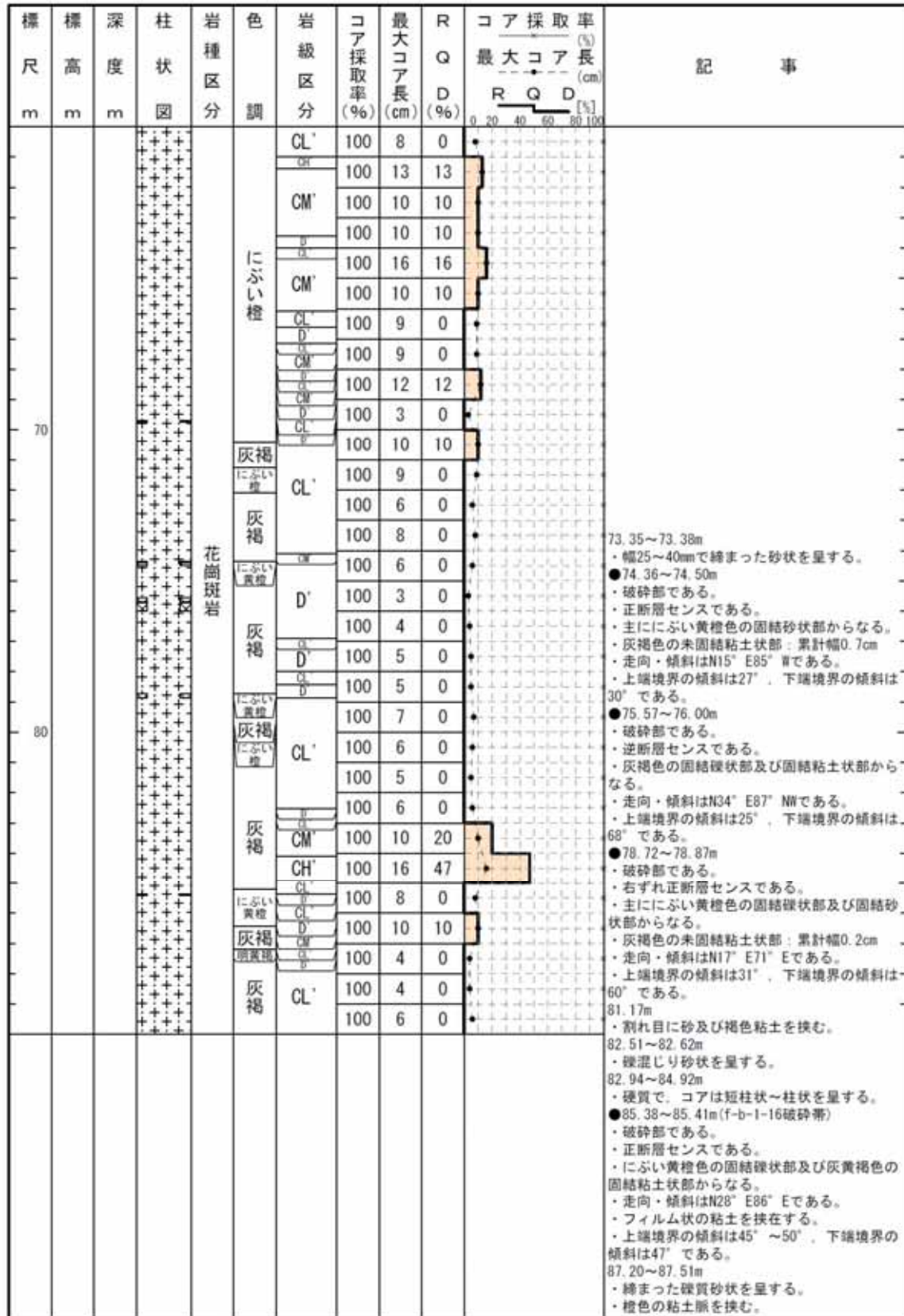
H27 - B - 1

柱状図(30.00m ~ 60.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取率 (%)	最大 コア長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%) 最大コア長 (cm)	R Q D (%)	記事
		40		花崗斑岩	明褐灰	D'	100	4	0			<ul style="list-style-type: none"> <li>●47.40~47.51m</li> <li>・破砕部である。</li> <li>・正断層センスである。</li> <li>・主に黄褐色の固結砂状部からなる。</li> <li>・灰褐色の未固結粘土状部：累計幅0.2cm</li> <li>・走向・傾斜はN21° E84° Eである。</li> <li>・上端境界の傾斜は58°。下端境界の傾斜は55°である。</li> <li>●49.17~49.22m</li> <li>・破砕部である。</li> <li>・右ずれ正断層センスである。</li> <li>・主に明黄褐色の固結礫状部及び固結砂状部からなる。</li> <li>・明黄褐色の未固結粘土状部：累計幅1.5cm</li> <li>・走向・傾斜はN47° E45° Wである。</li> <li>・上端境界の傾斜は25°。下端境界の傾斜は23°である。</li> <li>●52.72~52.81m</li> <li>・破砕部である。</li> <li>・左ずれセンスである。</li> <li>・明褐灰色の固結礫状部及び灰白色の固結粘土状部からなる。</li> <li>・走向・傾斜はN15° E82° Eである。</li> <li>・上端境界の傾斜は56°。下端境界の傾斜は14°である。</li> <li>●53.17~53.22m</li> <li>・破砕部である。</li> <li>・正断層センスである。</li> <li>・主に明褐灰色の固結礫状部からなる。</li> <li>・灰褐色の未固結粘土状部：累計幅0.2cm</li> <li>・走向・傾斜はN27° E64° Wである。</li> <li>・上端境界の傾斜は29°。下端境界の傾斜は27°である。</li> <li>●59.82~59.85m(D-1破砕帯)</li> <li>・破砕部である。</li> <li>・正断層センスである。</li> <li>・主ににぶい褐色の固結礫状部からなる。</li> <li>・灰白色の未固結粘土状部：累計幅0.7cm</li> <li>・走向・傾斜はN26° E80° Wである。</li> <li>・上端境界の傾斜は22°。下端境界の傾斜は28°である。</li> <li>60.99~63.61m</li> <li>・硬質であるが、割れ目が多い。</li> <li>63.61~64.00m</li> <li>・砂礫状を呈する。</li> <li>64.33~66.07m</li> <li>・硬質であるが、割れ目が多い。</li> <li>67.80~67.93m</li> <li>・砂礫状を呈する。</li> <li>●69.70~69.73m</li> <li>・破砕部である。</li> <li>・右ずれセンスである。</li> <li>・主に灰黄色の固結礫状部からなる。</li> <li>・にぶい黄褐色の未固結粘土状部：累計幅0.1cm</li> <li>・走向・傾斜はN25° E82° Eである。</li> <li>・上端境界の傾斜は55°。下端境界の傾斜は57°である。</li> </ul>
		50			にぶい黄橙	CL'	100	3	0			
					明褐灰	CL'	100	6	0			
					にぶい黄橙	CL'	100	4	0			
					明褐灰	CL'	100	14	14			
					にぶい黄橙	CL'	100	4	0			
					明褐灰	D'	100	9	0			
					明褐灰	CL'	100	7	0			
			100				5	0				
			100				4	0				
			100				8	0				
					にぶい黄橙	D'	100	4	0			
					にぶい黄橙	D'	100	2	0			
					にぶい黄橙	D'	100	2	0			
					灰白	D'	100	1	0			
					にぶい黄橙	D'	100	1	0			
					赤黄	D'	100	1	0			
					にぶい黄橙	D'	100	2	0			
					にぶい黄橙	CL'	100	1	0			
					にぶい黄橙	D'	100	4	0			
				にぶい黄橙	CL'	100	6	0				
				にぶい黄橙	D'	100	5	0				
				にぶい黄橙	D'	100	2	0				
			100			4	0					
			100			3	0					
				にぶい黄橙	CL'	100	7	0				
			100			5	0					
			100			6	0					
				にぶい黄橙	CL'	100	6	0				
			100			5	0					
				にぶい黄橙	D'	100	2	0				

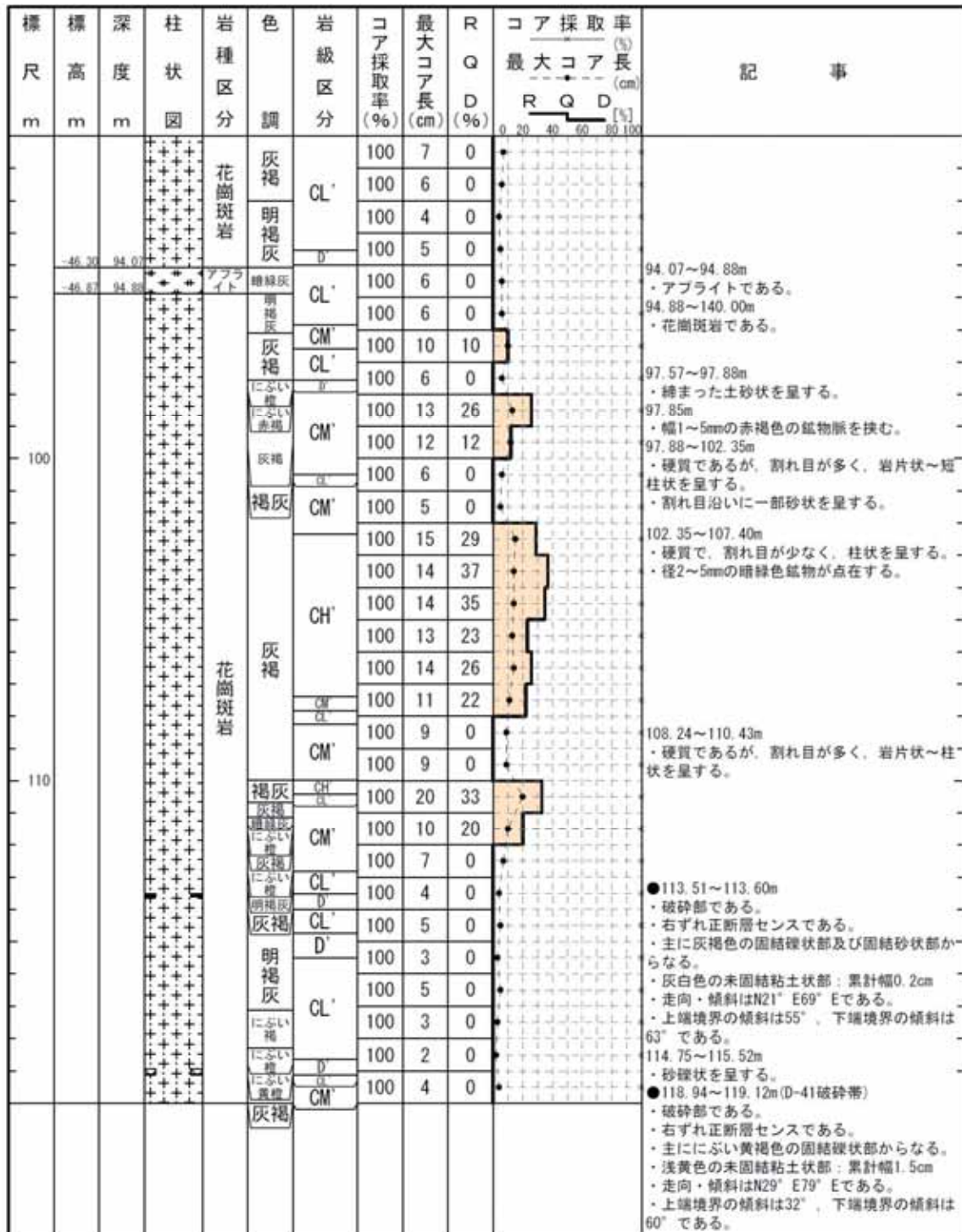
# H27 - B - 1

## 柱状図(60.00m ~ 90.00m)



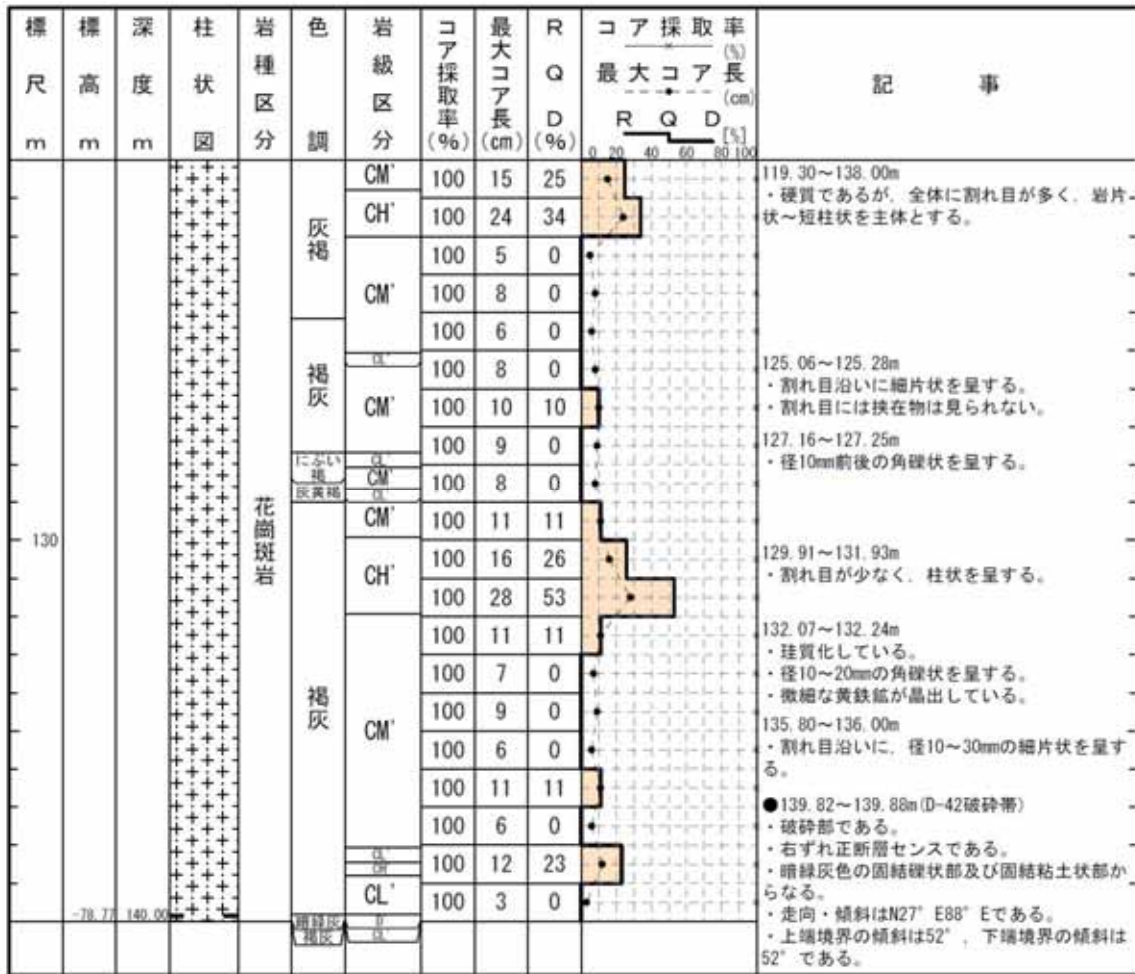
H27 - B - 1

柱状図(90.00m ~ 120.00m)



H27 - B - 1

柱状図(120.00m ~ 140.00m)



H27 - B - 1

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



H27 - B - 1

コア写真(18.00m ~ 36.00m)





H27 - B - 1

コア写真(36.00m ~ 54.00m)



H27 - B - 1

コア写真(54.00m ~ 72.00m)



H27 - B - 1

コア写真(72.00m ~ 90.00m)



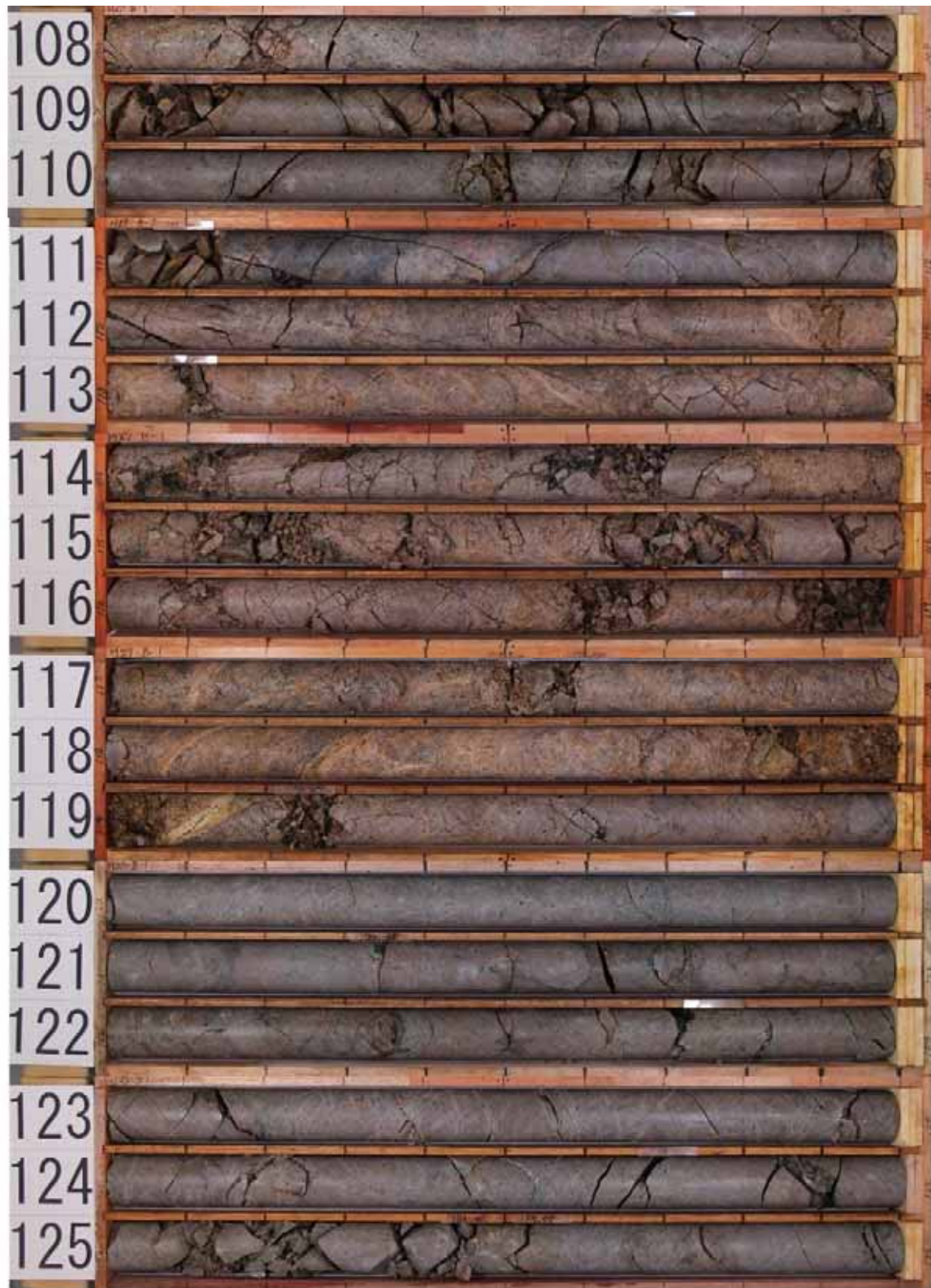
H27 - B - 1

コア写真(90.00m ~ 108.00m)



H27 - B - 1

コア写真(108.00m ~ 126.00m)



H27 - B - 1

コア写真(126.00m ~ 140.00m)



H 2 7 - B - 2

余白



# H27 - B - 2

## 柱状図(0.00m ~ 35.00m)

H27-B-2

孔口標高	T.P. 20.11m	掘削長	160.00m
------	-------------	-----	---------

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色調	岩級 区分	コア 採取率 (%)	最大 コア長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)			記 事
										最大コア 長 (cm)	R	Q	
	19.67	0.70		コンクリート			100						0.00~0.70m ・コンクリートである。
				盛土	灰黄褐		100						0.70~12.33m ・盛土である。 ・最上部の幅30cmは砕石である。
			にぶい黄橙		100								
			にぶい黄		100								
			灰褐		100								
			褐灰		100								
			明黄褐		100								
	11.39	12.33			黄褐			100					12.33~12.75m ・砂礫である。 ・最大径20cmの礫を含む。
	11.04	12.75			黄褐			100					12.75~13.53m ・礫混じり砂である。
	10.54	13.53			にぶい黄			100	3	0			13.53~133.75m ・花崗斑岩である。
					にぶい黄橙			100	3	0			19.59~19.80m ・10mm程度の間隔で、割れ目が分布する。
				明褐灰			100	4	0			21.79~26.82m ・割れ目治いに砂状化している部分が多い。	
				にぶい黄			100	4	0			28.02~29.88m ・割れ目が多く、岩片状~礫状を呈する。	
				明褐灰			100	10	10			●31.15~31.66m ・破碎部である。	
				にぶい黄			100	6	0			・正断層センスである。	
				明褐灰		CL	100	12	12			・主に明赤灰色の固結礫状部からなる。	
				明褐灰		CL	100	8	0			・灰黄褐色の未固結粘土状部：累計幅1.0cm	
				明褐灰		CL	100	23	23			・走向・傾斜はN7° E78° Wである。	
				明褐灰		CL	100	15	27			・上端境界の傾斜は20°、下端境界の傾斜は43°である。	
				明褐灰		CL	100	7	0			●34.37~34.48m ・破碎部である。	
				明褐灰		CL	100	11	11			・左ずれセンスである。	
				明褐灰		CL	100	7	0			・主に明赤灰色の固結礫状部からなる。	
				明褐灰		CL	100	9	0			・黒褐色の未固結粘土状部：累計幅0.6cm	
				明褐灰		CL	100	3	0			・走向・傾斜はN18° E46° Wである。	
				明褐灰		CL	100	4	0			・上端境界の傾斜は13°、下端境界の傾斜は20°である。	
				明黄褐		D'	100	3	0				
				にぶい黄橙		D'	100	2	0				
				にぶい黄		D'	100	1	0				
				灰褐		D'	100	2	0				
				明褐灰		CL	100	3	0				
				明褐灰		CL	100	3	0				

H27 - B - 2

柱状図(35.00m ~ 70.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)			記 事
										最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	D (%)	
		35.00			にふい 黄	D'	100	5	0				<ul style="list-style-type: none"> <li>●35.36~35.46m                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・破砕部である。</li> <li>・右ずれセンスである。</li> <li>・主に灰黄色の固結礫状部からなる。</li> <li>・灰白色の未固結粘土状部：累計幅1.5cm</li> <li>・走向・傾斜はN69° E79° Nである。</li> <li>・上端境界の傾斜は47°、下端境界の傾斜は20°~35°である。</li> </ul> </li> <li>●35.68~35.73m                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・破砕部である。</li> <li>・正断層センスである。</li> <li>・主に明褐色の固結礫状部からなる。</li> <li>・灰黄褐色の未固結粘土状部：累計幅0.2cm</li> <li>・走向・傾斜はN7° W52° Wである。</li> <li>・上端境界の傾斜は27°、下端境界の傾斜は12°である。</li> </ul> </li> <li>●35.92~35.95m                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・破砕部である。</li> <li>・左ずれ逆断層センスである。</li> <li>・灰白色の固結礫状部、固結砂状部及び灰オリープ色の固結粘土状部からなる。</li> <li>・走向・傾斜はN4° E86° Eである。</li> <li>・上端境界の傾斜は35°、下端境界の傾斜は45°である。</li> </ul> </li> <li>41.90~43.94m                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・砂状~砂礫状を呈する。</li> </ul> </li> <li>47.06~47.50m                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・角礫状を呈する。</li> </ul> </li> <li>●48.08~48.12m                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・破砕部である。</li> <li>・右ずれセンスである。</li> <li>・灰黄褐色の固結礫状部からなる。</li> <li>・黒褐色の未固結粘土状部：累計幅0.5cm。</li> <li>・走向・傾斜はN38° W15° NEである。</li> <li>・上端境界の傾斜は56°、下端境界の傾斜は53°である。</li> </ul> </li> <li>51.51~52.42m                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・割れ目沿いに砂状化し、一部砂礫状を呈する。</li> </ul> </li> <li>●54.72~54.77m                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・破砕部である。</li> <li>・左ずれセンスである。</li> <li>・主に明褐色の固結礫状部からなる。</li> <li>・灰褐色の未固結粘土状部：累計幅0.3cm</li> <li>・走向・傾斜はN8° W79° Wである。</li> <li>・上端境界の傾斜は48°、下端境界の傾斜は39°である。</li> </ul> </li> <li>57.70~57.99m                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・締まった砂状を呈する。</li> </ul> </li> <li>59.71~60.00m                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・砂状~砂礫状を呈する。</li> </ul> </li> <li>●60.26~60.69m                             <ul style="list-style-type: none"> <li>・破砕部である。</li> <li>・右ずれ逆断層センスである。</li> <li>・にふい黄褐色の固結礫状部、固結砂状部及び明褐色の固結粘土状部からなる。</li> <li>・走向・傾斜はN18° E77° Wである。</li> <li>・上端境界の傾斜は28°、下端境界の傾斜は27°である。</li> </ul> </li> </ul>
					明褐色	CL'	100	7	0				
					にふい 黄	CL'	100	10	10				
					にふい 黄	CL'	100	8	0				
					明褐色	D'	100	8	0				
					にふい 橙	CL'	100	2	0				
					にふい 橙	CL'	100	5	0				
					にふい 黄	D'	100	3	0				
					にふい 黄	D'	100	3	0				
					明褐色	CL'	100	3	0				
					にふい 黄	D'	100	4	0				
					明褐色	CL'	100	8	0				
					にふい 橙	CL'	100	14	14				
					にふい 橙	CL'	100	10	10				
					にふい 黄	CL'	100	9	0				
					明褐色	CM'	100	11	11				
					明褐色	D'	100	4	0				
					明褐色	D'	100	4	0				
					明褐色	CL'	100	3	0				
					明褐色	CL'	100	2	0				
					明褐色	CL'	100	3	0				
					明褐色	CL'	100	9	0				
					明褐色	CL'	100	3	0				
					明褐色	D'	100	2	0				
					明褐色	CL'	100	2	0				
					明褐色	D'	100	2	0				
					明褐色	D'	100	2	0				
					明褐色	CH	100	18	34				
					明褐色	D'	100	17	17				
					明褐色	CL'	100	6	0				
					明褐色	CL'	100	15	15				
					明褐色	CL'	100	15	15				
					明褐色	CL'	100	4	0				
					明褐色	CM'	100	10	10				

# H27 - B - 2

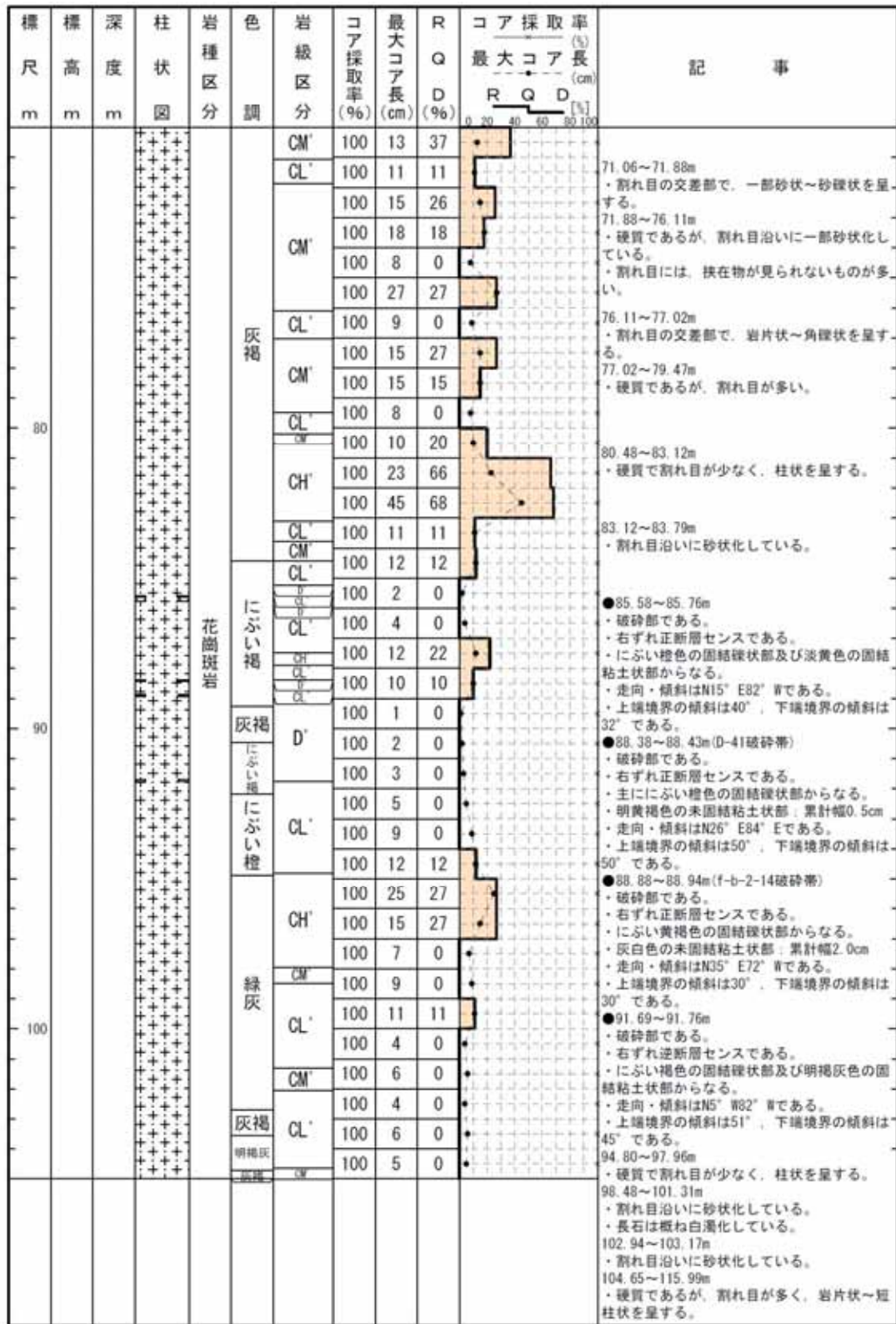
## 柱状図(35.00m ~ 70.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)			記 事	
										最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	R Q D (%)		
40			+	花崗斑岩	にぶい 褐色	D'	100	5	0	●	0 20 40 60 80 100			
						明褐色	CM	100	7	0				●
						にぶい 褐色	CL'	100	10	10				■
						明褐色	CL'	100	8	0				●
						にぶい 褐色	D'	100	8	0				●
						にぶい 褐色	CL'	100	2	0				●
						にぶい 褐色	CL'	100	5	0				●
						にぶい 褐色	D'	100	3	0				●
						にぶい 黄褐色	D'	100	3	0				●
						明褐色	CL'	100	3	0				●
						明褐色	CL'	100	5	0				●
						50			+	花崗斑岩				にぶい 黄褐色
明褐色	CL'	100	8	0	●									
にぶい 褐色	CL'	100	14	14	■									
にぶい 褐色	CL'	100	10	10	■									
にぶい 褐色	CL'	100	9	0	●									
にぶい 黄褐色	CM	100	11	11	■									
明褐色	CL'	100	4	0	●									
にぶい 黄褐色	D'	100	4	0	●									
明褐色	CL'	100	3	0	●									
明褐色	CL'	100	2	0	●									
灰黄褐色	CL'	100	3	0	●									
60			+	花崗斑岩	にぶい 黄褐色						D'	100	9	
						にぶい 褐色	CL'	100	9	0	●			
						灰褐色	D'	100	3	0	●			
						にぶい 黄褐色	D'	100	2	0	●			
						にぶい 褐色	CL'	100	2	0	●			
						明褐色	D'	100	4	0	●			
						明褐色	D'	100	2	0	●			
						灰褐色	CH'	100	18	34	■			
						灰褐色	D'	100	17	17	■			
						明褐色	CL'	100	6	0	●			
						にぶい 褐色	CL'	100	15	15	■			
						灰褐色	CM'	100	4	0	●			

- 61.29~61.69m (D-1 破砕帯)
  - ・破砕部である。
  - ・正断層センスである。
  - ・主ににぶい橙色の固結礫状部からなる。
  - ・灰黄褐色の未固結粘土状部：累計幅1.5cm
  - ・走向・傾斜はN8° E89° Wである。
  - ・上端境界の傾斜は45°、下端境界の傾斜は60°である。
- 63.75~63.85m
  - ・破砕部である。
  - ・にぶい橙色の固結礫状部からなる。
  - ・走向・傾斜はN47° W24° Eである。
  - ・上端境界の傾斜は3°、下端境界の傾斜は47°である。
- 68.02~68.06m
  - ・破砕部である。
  - ・正断層センスである。
  - ・にぶい橙色の固結礫状部及び灰黄褐色の固結粘土状部からなる。
  - ・走向・傾斜はN23° E74° Wである。
  - ・上端境界の傾斜は41°、下端境界の傾斜は20°~40°である。

H27 - B - 2

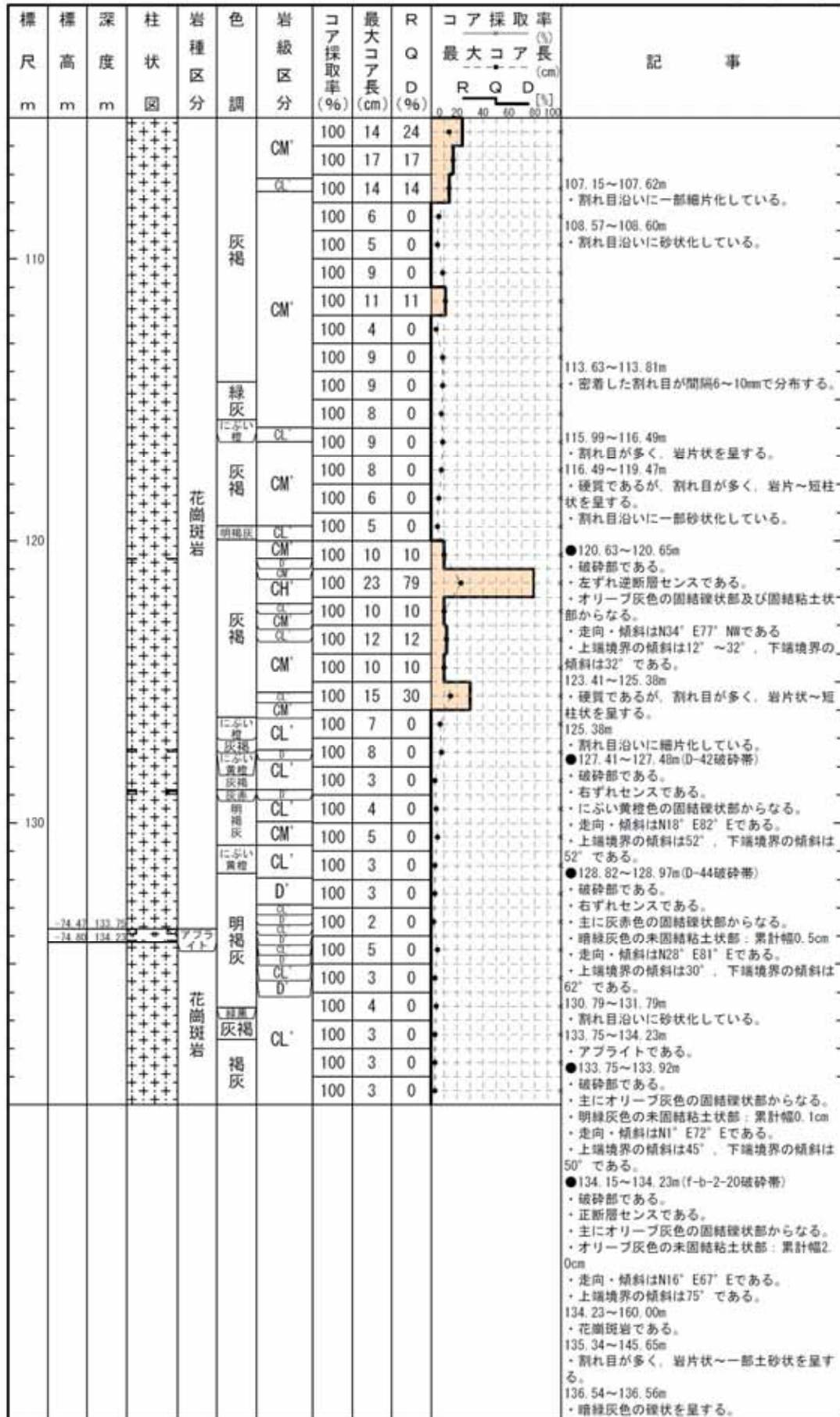
柱状図(70.00m ~ 105.00m)



H27 - B - 2

柱状図(105.00m ~ 140.00m)

H27-B-2 ( 4 / 5 )



# H27 - B - 2

## 柱状図(140.00m ~ 160.00m)

H27-B-2 ( 5 / 5 )

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取率 (%)	最大 コア長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%) 最大コア長 (cm) R Q D [%]	記 事			
												0 20 40 60 80 100		
150	92.00	160.00		花崗斑岩		褐灰	CL'	100	5	0		141.96~142.23m ・割れ目が細かく交差し、細片化している。		
								100	5	0				
								100	4	0				
								100	7	0				
								100	6	0				
							明褐灰	D'	100	3			0	145.65~148.26m ・砂礫状~礫質砂状を呈する。 ・一部灰白~暗緑灰色の粘土脈を挟む。
									100	2			0	
									100	4			0	
							褐灰 明褐灰	CL'	100	6			0	149.19~149.67m ・砂礫状を呈する。 ・灰白色粘土が点在する。
									100	5			0	
							明褐灰 明褐灰	D'	100	4			0	●152.10~152.15m(f-b-2-21破砕帯) ・破砕部である。 ・右ずれ正断層センスである。 ・主に明褐灰色の固結礫状部からなる。 ・暗緑灰色の未固結粘土状部：累計幅0.1cm ・走向・傾斜はN28° E84° Eである。 ・上端境界の傾斜は45°、下端境界の傾斜は55°である。
									100	5			0	
							灰褐 緑灰	CL'	100	7			0	●154.53~154.71m(f-b-2-22破砕帯) ・破砕部である。 ・正断層センスである。 ・主に灰褐色の固結礫状部からなる。 ・灰赤色の未固結粘土状部：累計幅0.5cm ・走向・傾斜はN42° E75° Eである。 ・上端境界の傾斜は63°、下端境界の傾斜は65°~80°である。
									100	4			0	
									100	3			0	

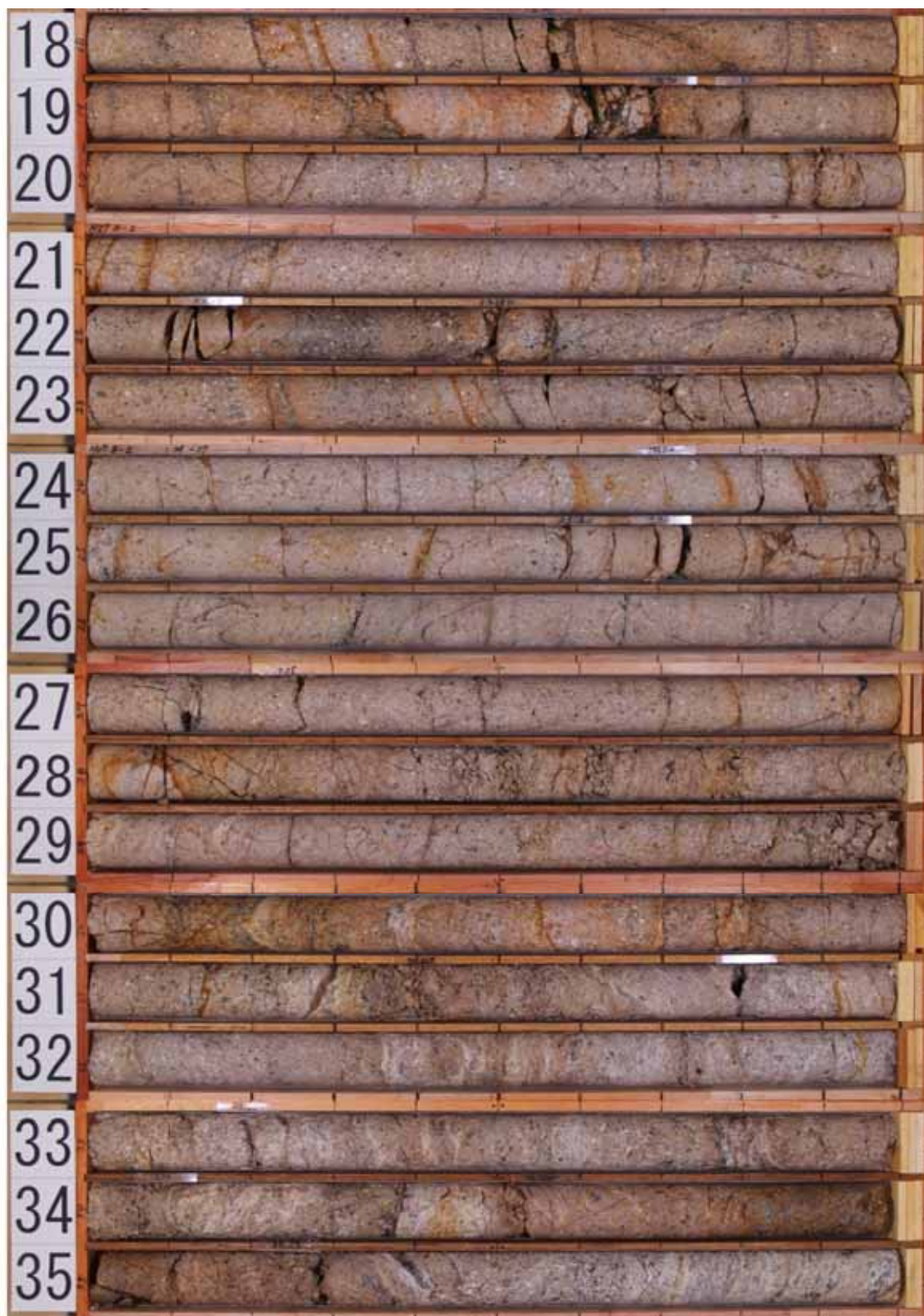
H27 - B - 2

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



H27 - B - 2

コア写真(18.00m ~ 36.00m)





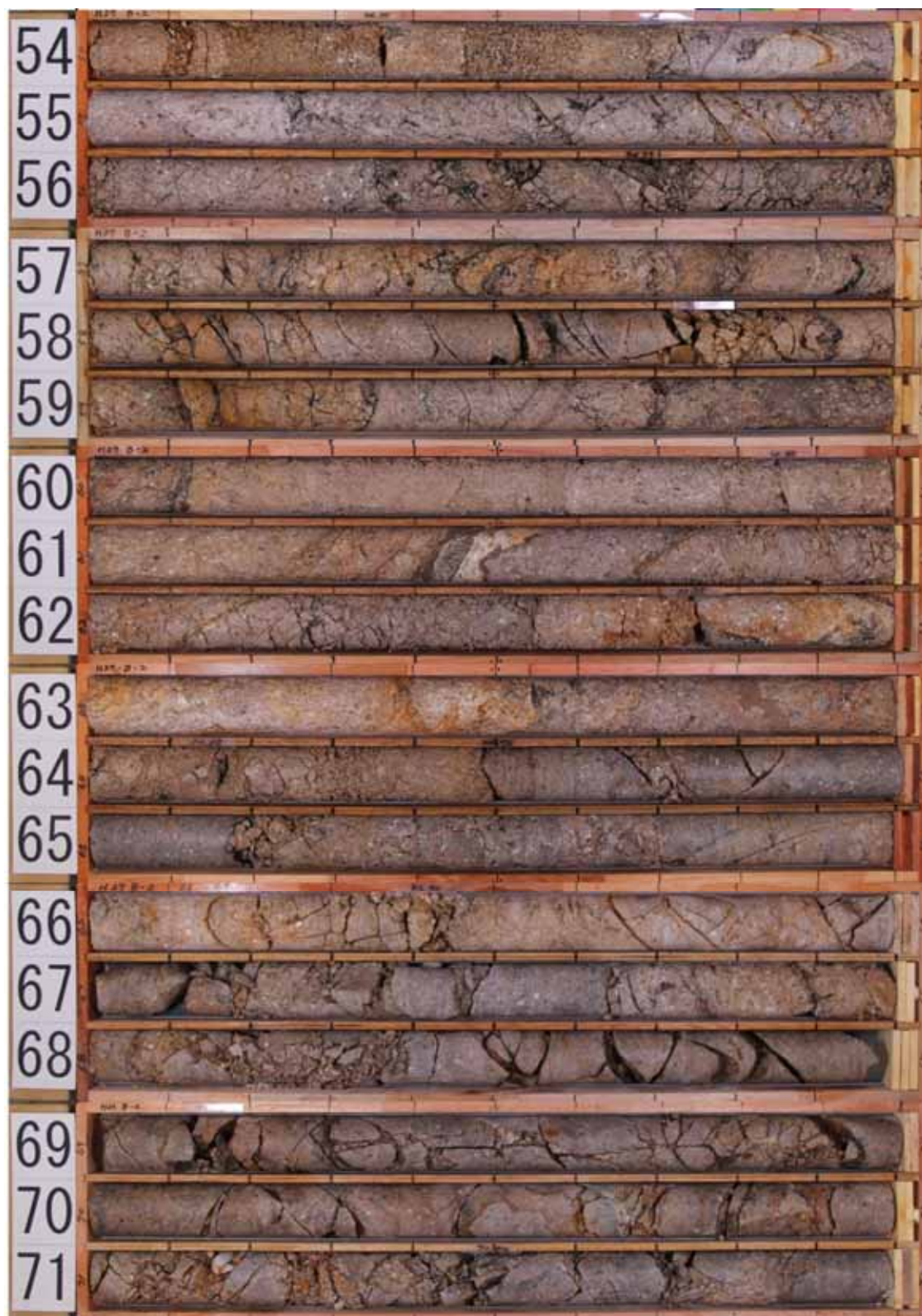
H27 - B - 2

コア写真(36.00m ~ 54.00m)



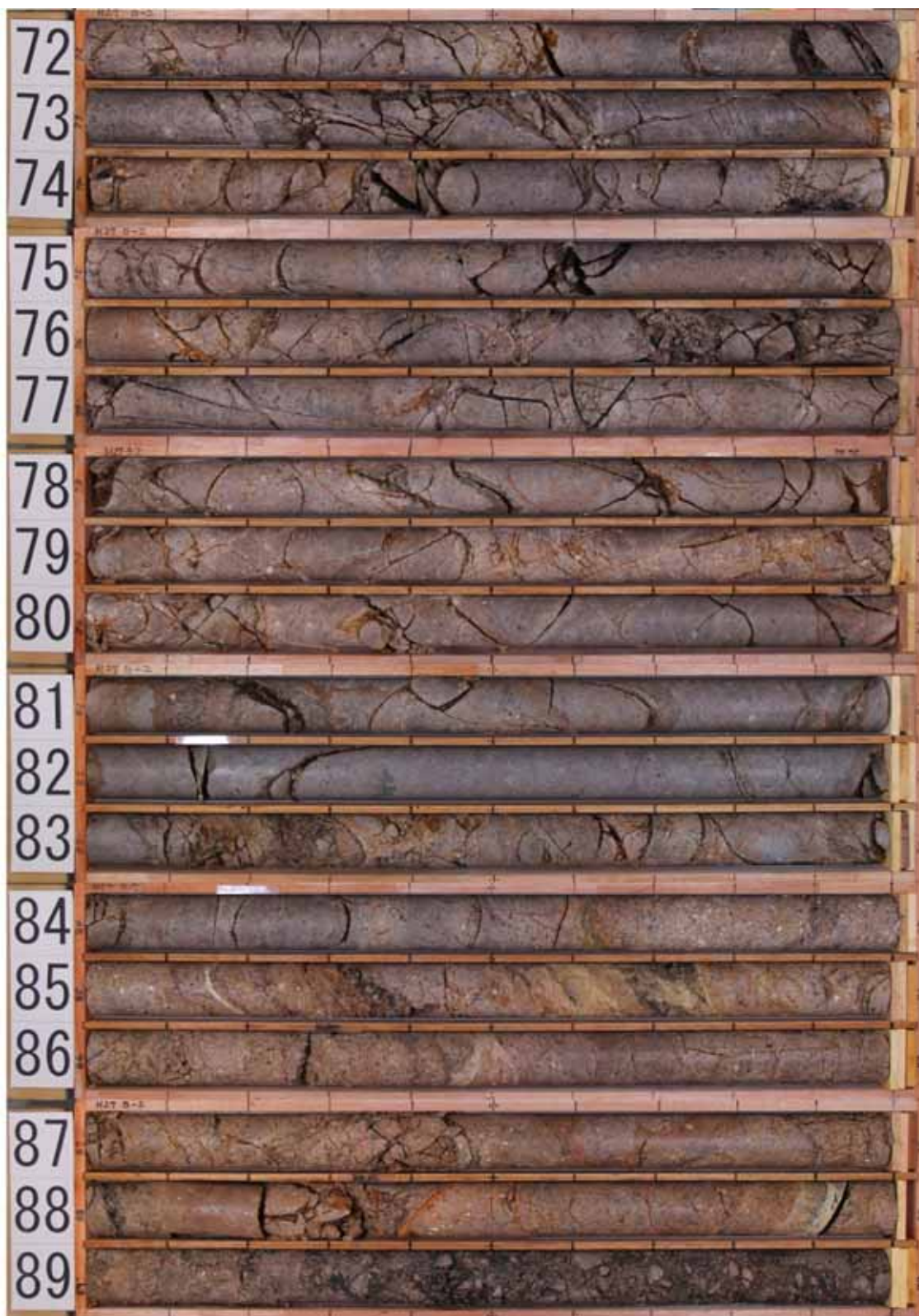
H27 - B - 2

コア写真(54.00m ~ 72.00m)



H27 - B - 2

コア写真(72.00m ~ 90.00m)



H27 - B - 2

コア写真(90.00m ~ 108.00m)



H27 - B - 2

コア写真(108.00m ~ 126.00m)



H27 - B - 2

コア写真(126.00m ~ 144.00m)



H27 - B - 2

コア写真(144.00m ~ 160.00m)



余白



H 1 9 - N o . 4

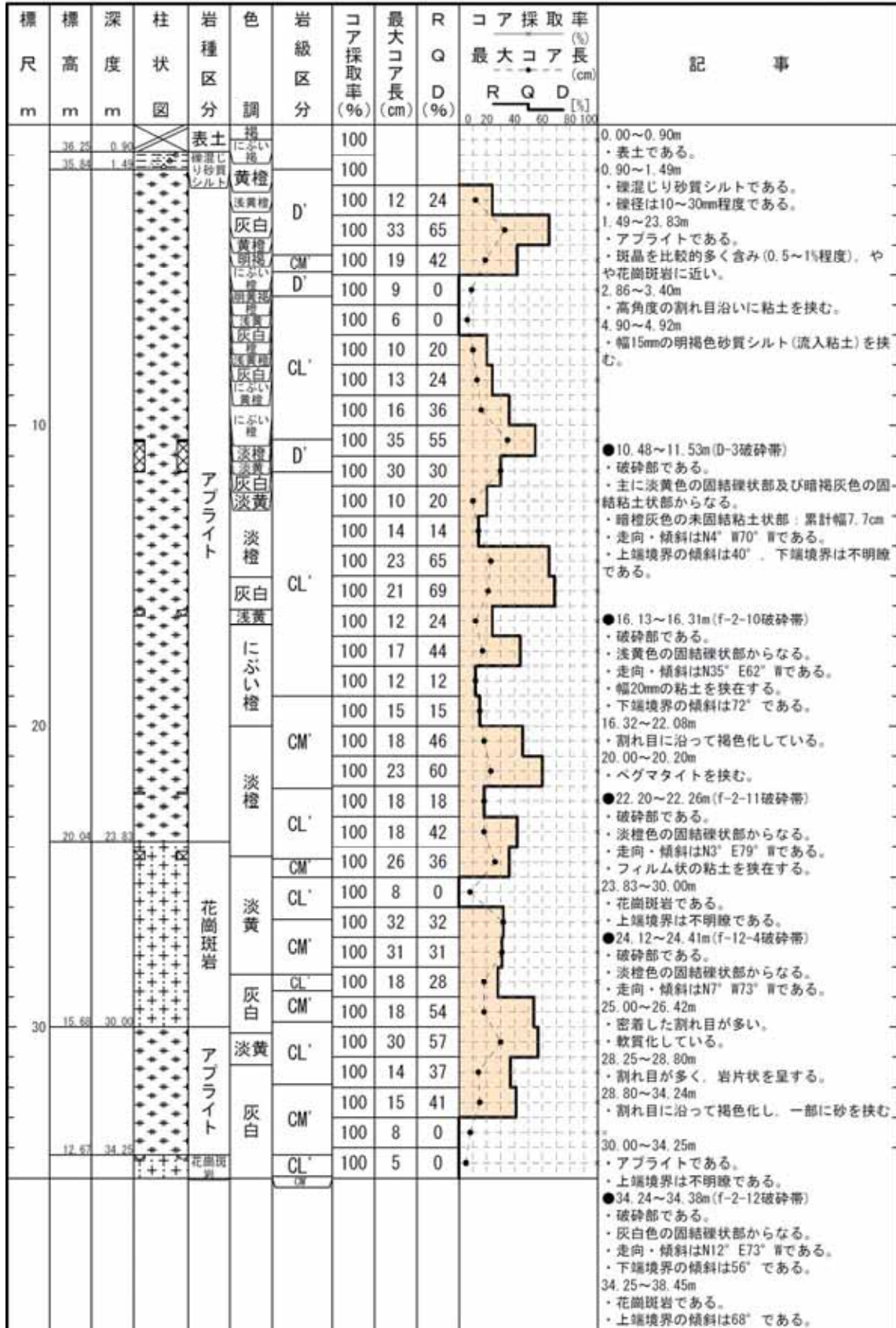
余白

# H19 - No.4

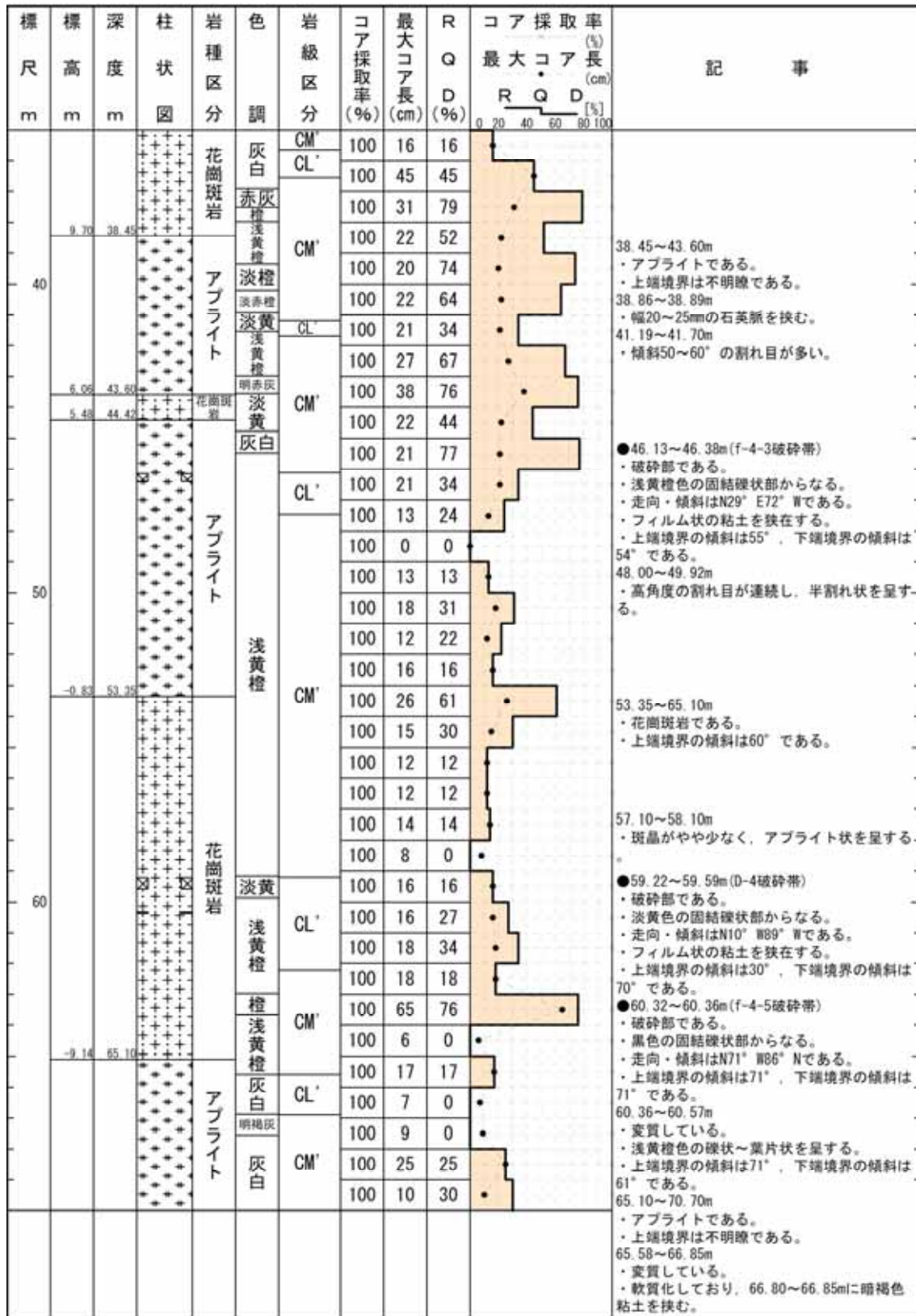
## 柱状図(0.00m ~ 35.00m)

H19-No. 4

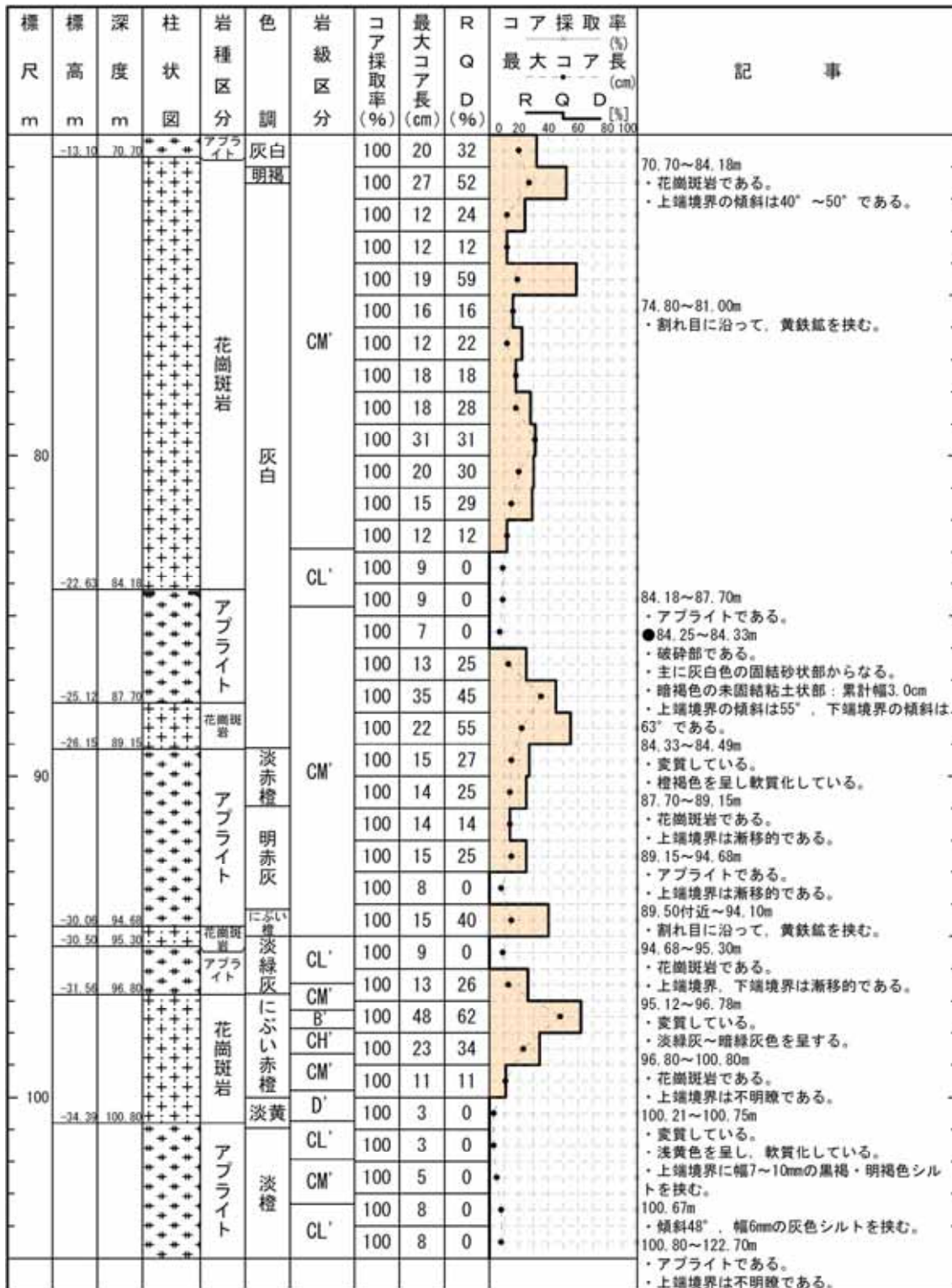
孔 口 標 高	T.P.	36.89m	掘 削 長	250.00m
---------	------	--------	-------	---------



柱状図(35.00m ~ 70.00m)

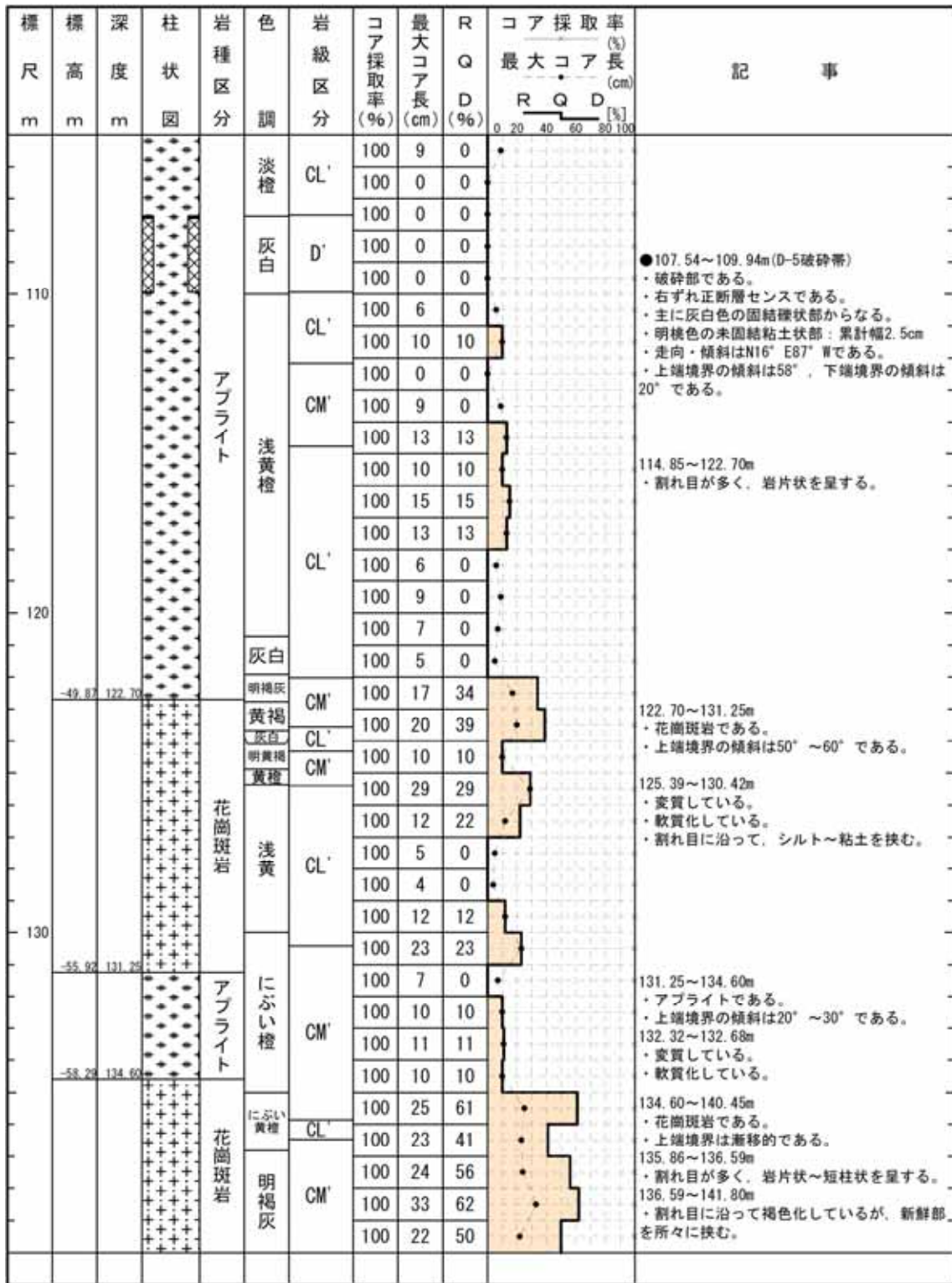


柱状図(70.00m ~ 105.00m)



H19 - No.4

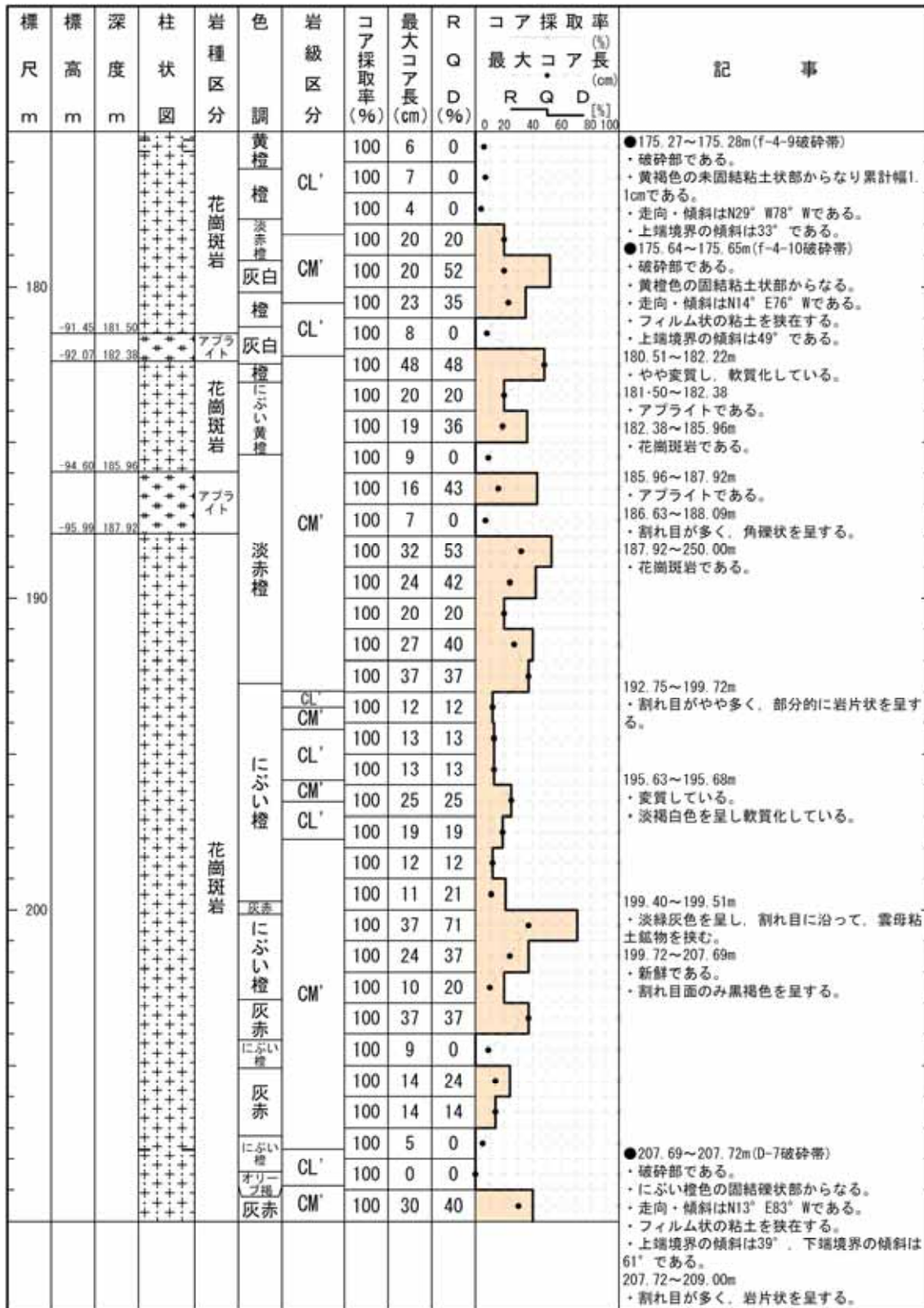
柱状図(105.00m ~ 140.00m)





H19 - No.4

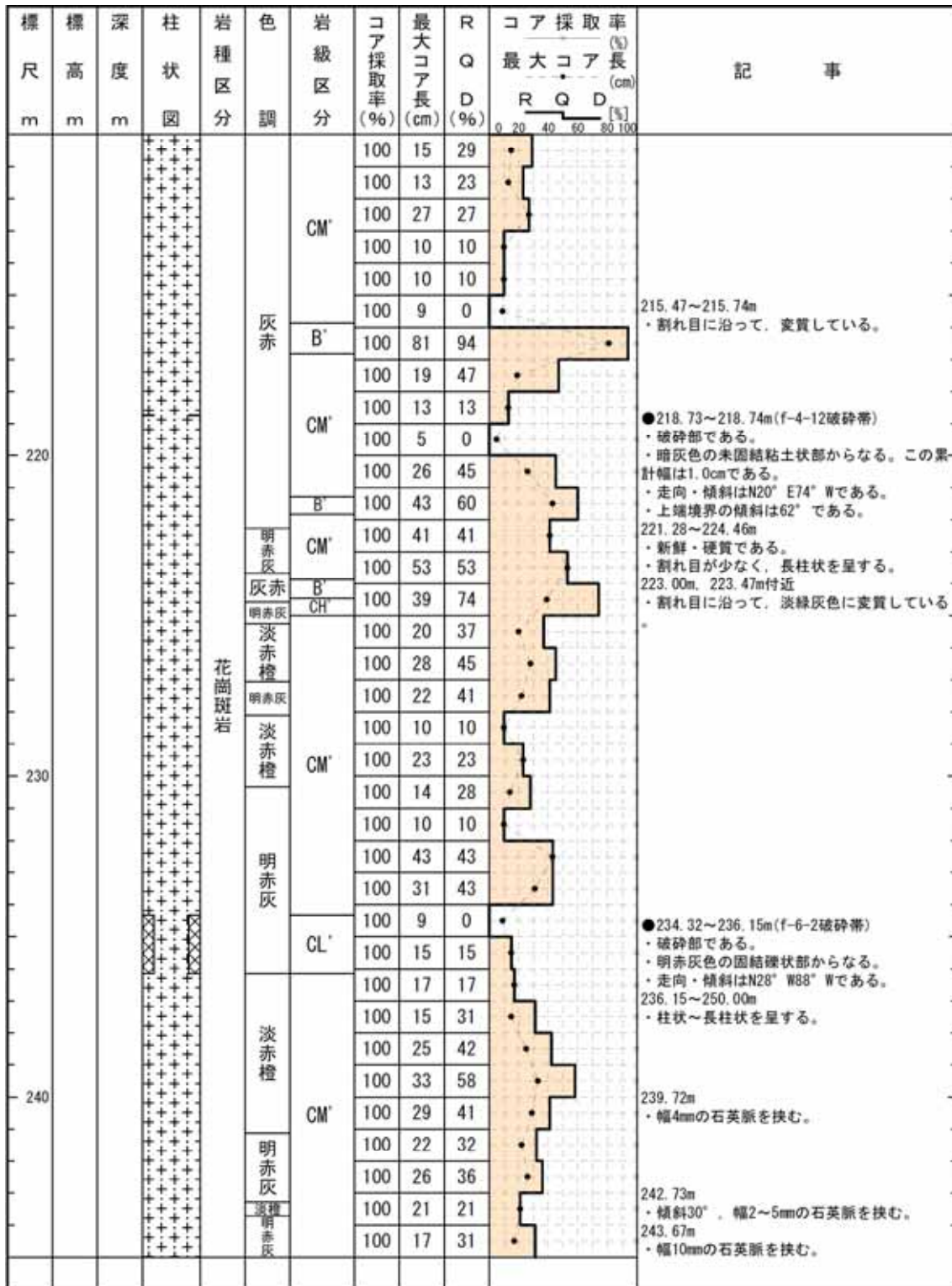
柱状図(175.00m ~ 210.00m)





H19 - No.4

柱状図(210.00m ~ 245.00m)



# H19 - No.4

## 柱状図(245.00m ~ 250.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)		最大コア 長 (cm)	記 事			
										R	Q			D		
				花崗斑岩	明赤灰 淡赤橙 明赤灰	CM'	100	21	49		245.31m, 246.08m ・幅20~30mm程度の淡緑灰色変質脈を挟む。 ・黄鉄鉱を伴う。					
	-129.88	250.00														

H19 - No.4

コア写真(0.00m ~ 15.00m)



H19 - No.4

コア写真 (15.00m ~ 30.00m)



H19 - No.4

コア写真 (30.00m ~ 45.00m)



H19 - No.4

コア写真 (45.00m ~ 60.00m)



H19 - No.4

コア写真 (60.00m ~ 75.00m)



H19 - No.4

コア写真 (75.00m ~ 90.00m)





H19 - No.4

コア写真 (90.00m ~ 105.00m)



H19 - No.4

コア写真(105.00m ~ 120.00m)



H19 - No.4

コア写真(120.00m ~ 135.00m)



H19 - No.4

コア写真 (135.00m ~ 150.00m)



H19 - No.4

コア写真(150.00m ~ 165.00m)



H19 - No.4

コア写真(165.00m ~ 180.00m)



H19 - No.4

コア写真(180.00m ~ 195.00m)



H19 - No.4

コア写真(195.00m ~ 210.00m)





H19 - No.4

コア写真(210.00m ~ 225.00m)



H19 - No.4

コア写真(225.00m ~ 240.00m)



H19 - No.4

コア写真 (240.00m ~ 250.00m)



余白

H19 - No.12

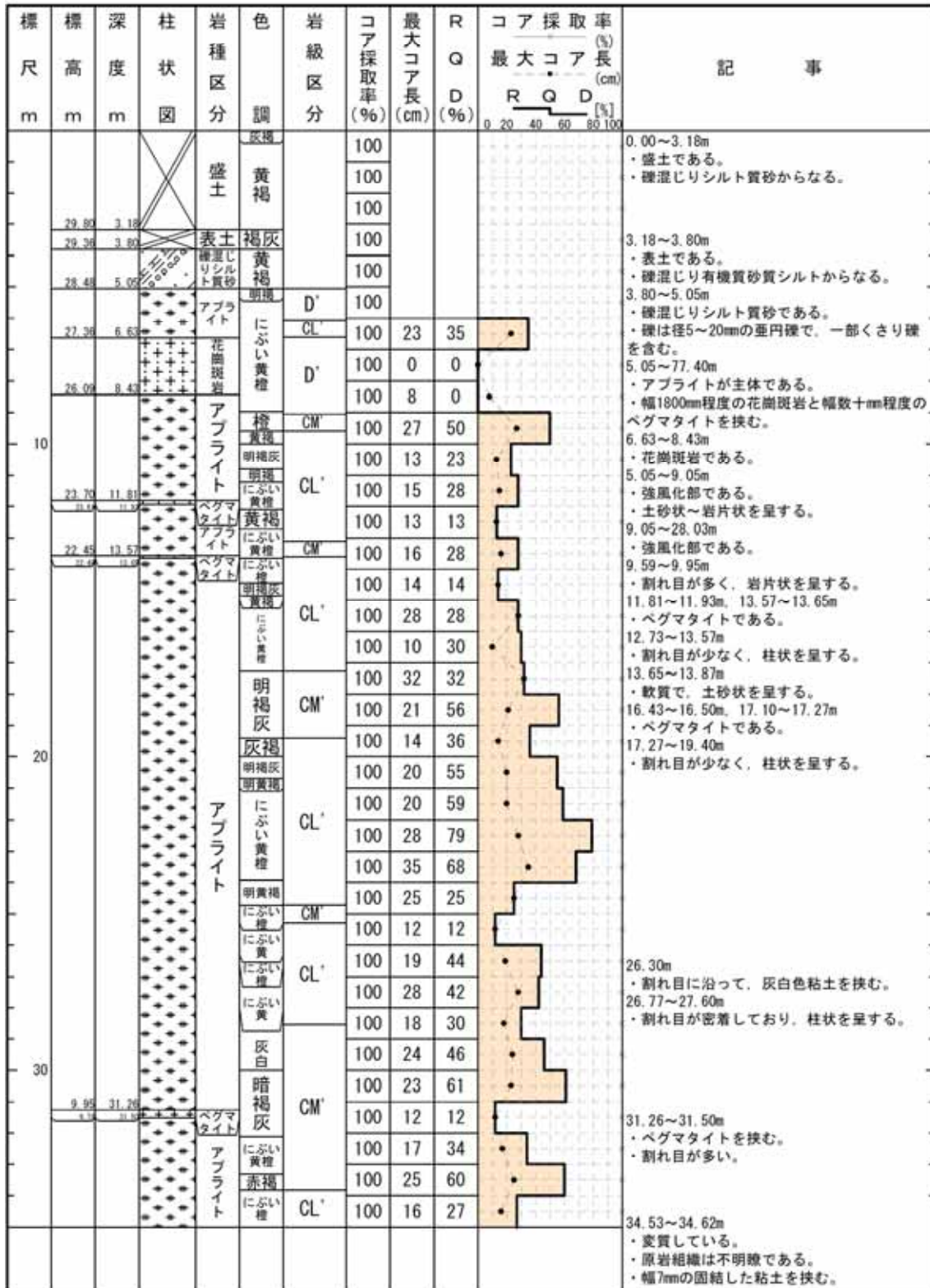
余白

H19 - No.12

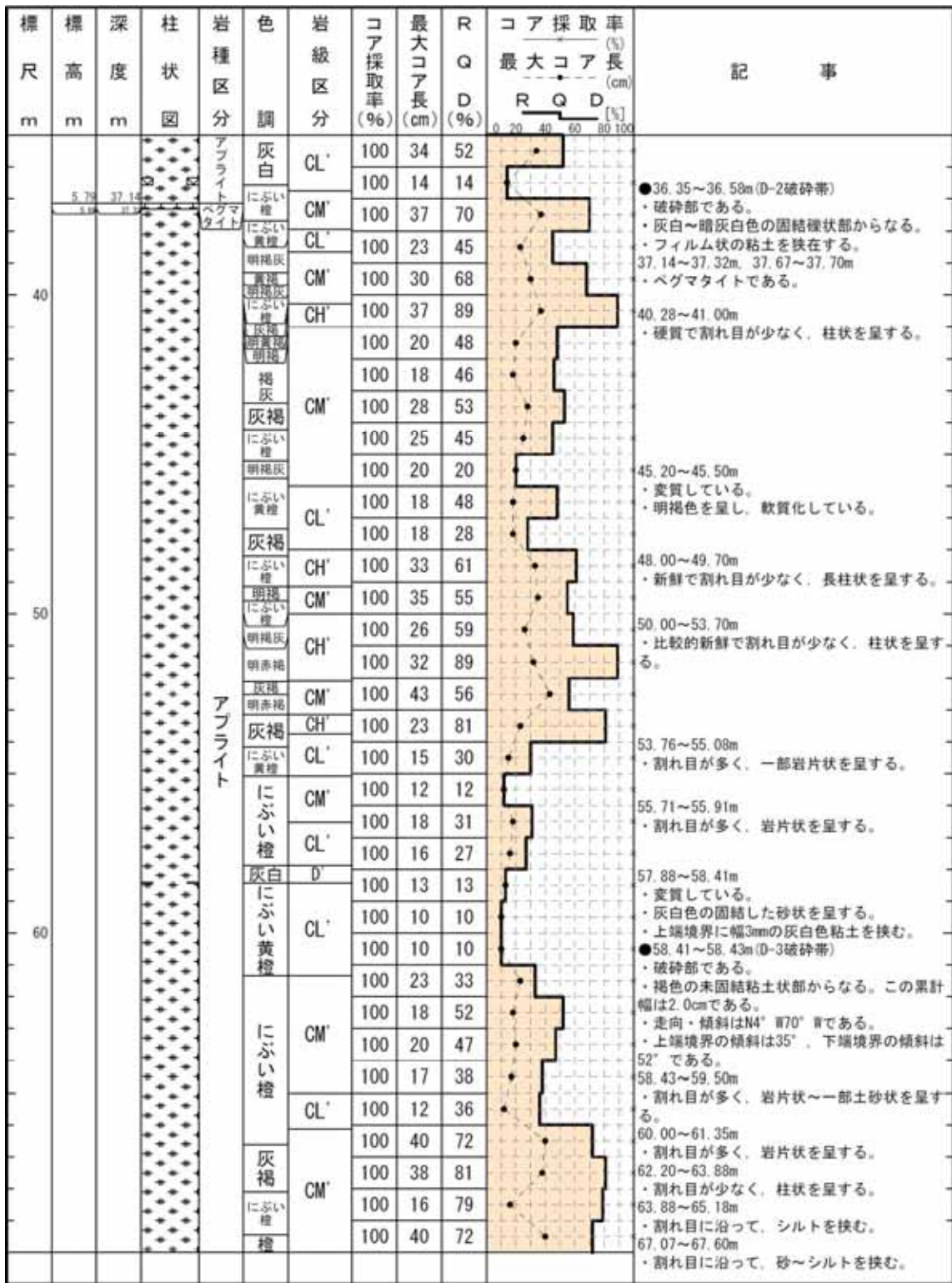
柱状図(00.00m ~ 35.00m)

H19-No. 12

孔口標高	T.P.	32.05m	掘削長	250.00m
------	------	--------	-----	---------

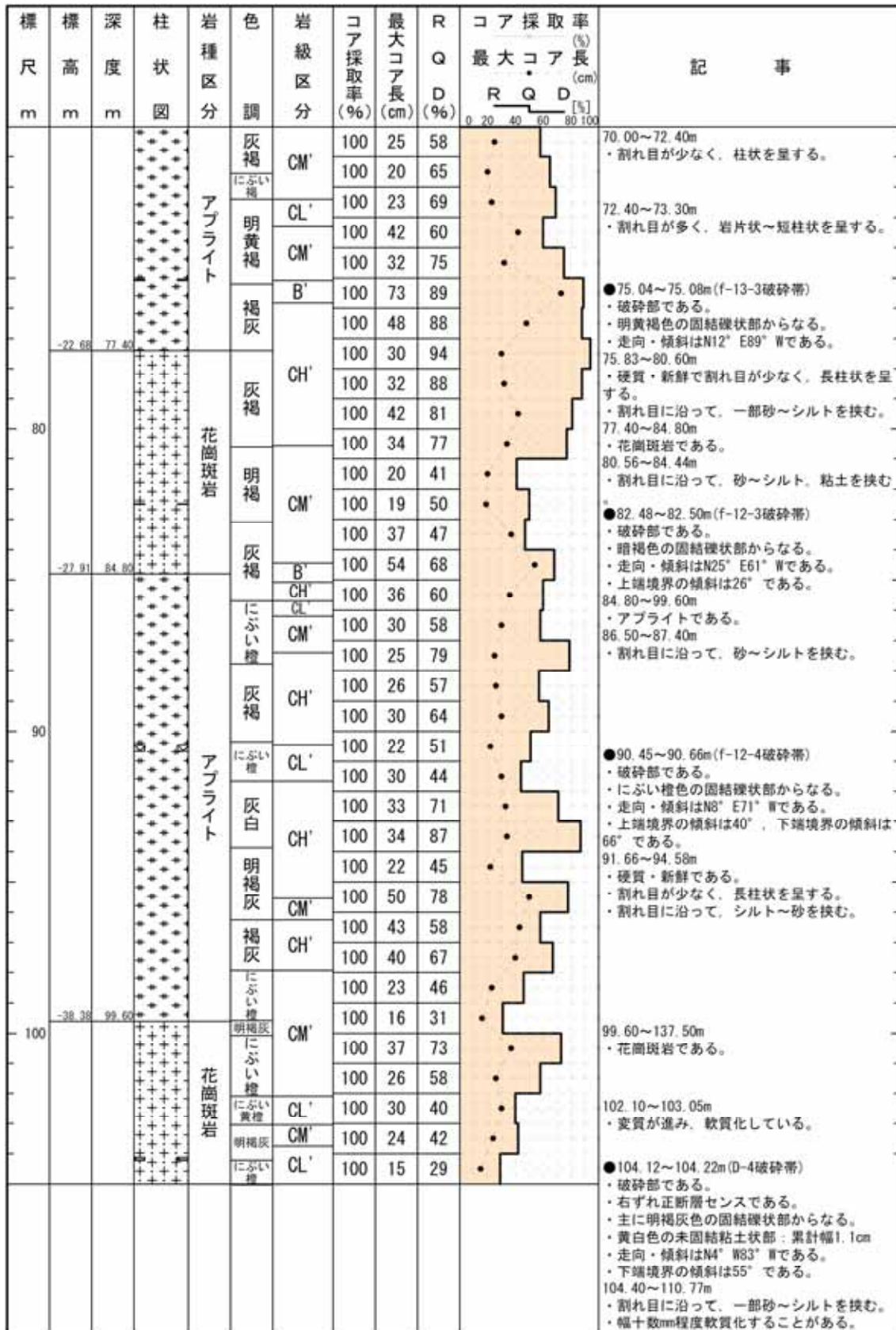


柱状図(35.00m ~ 70.00m)

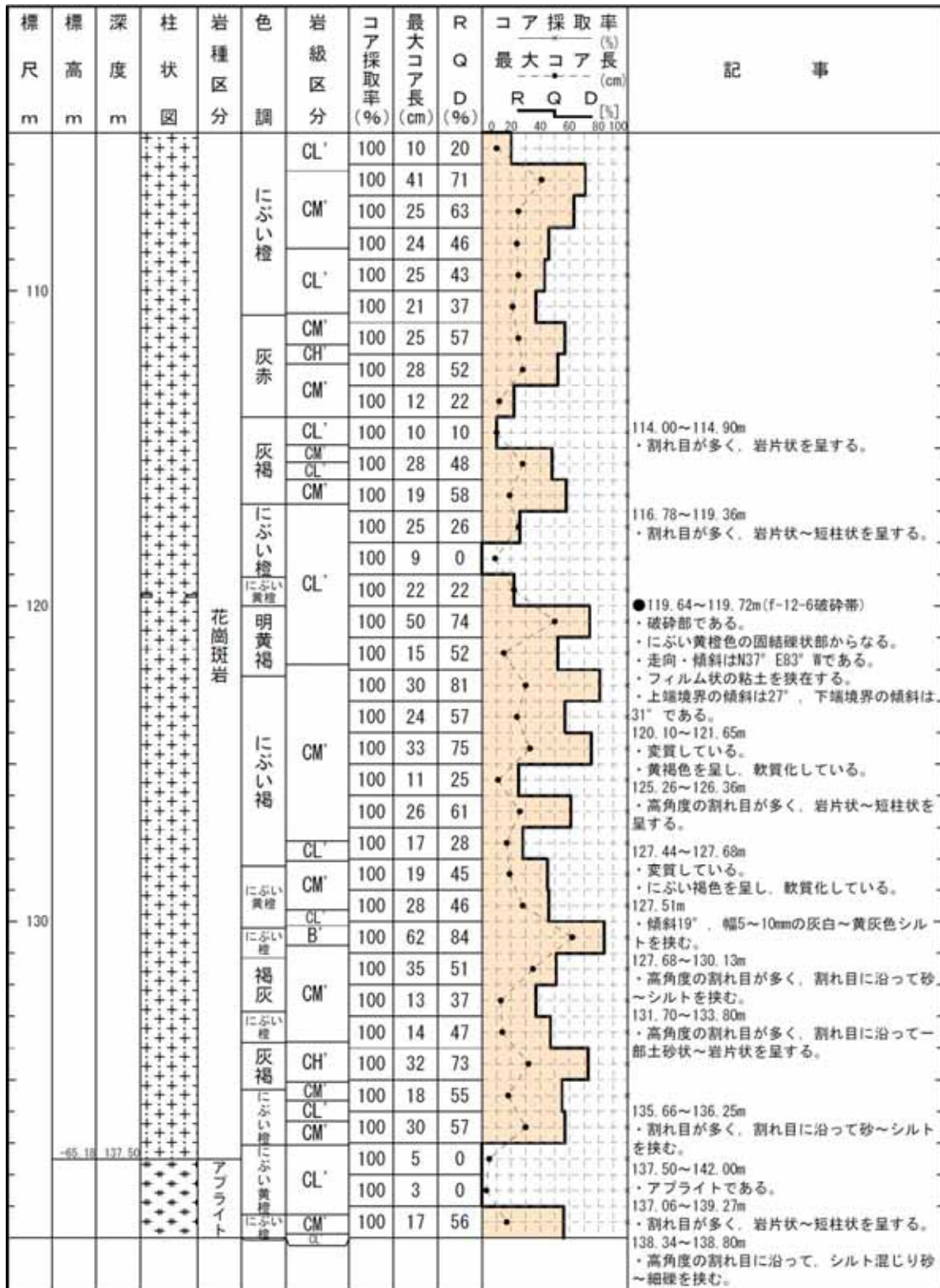




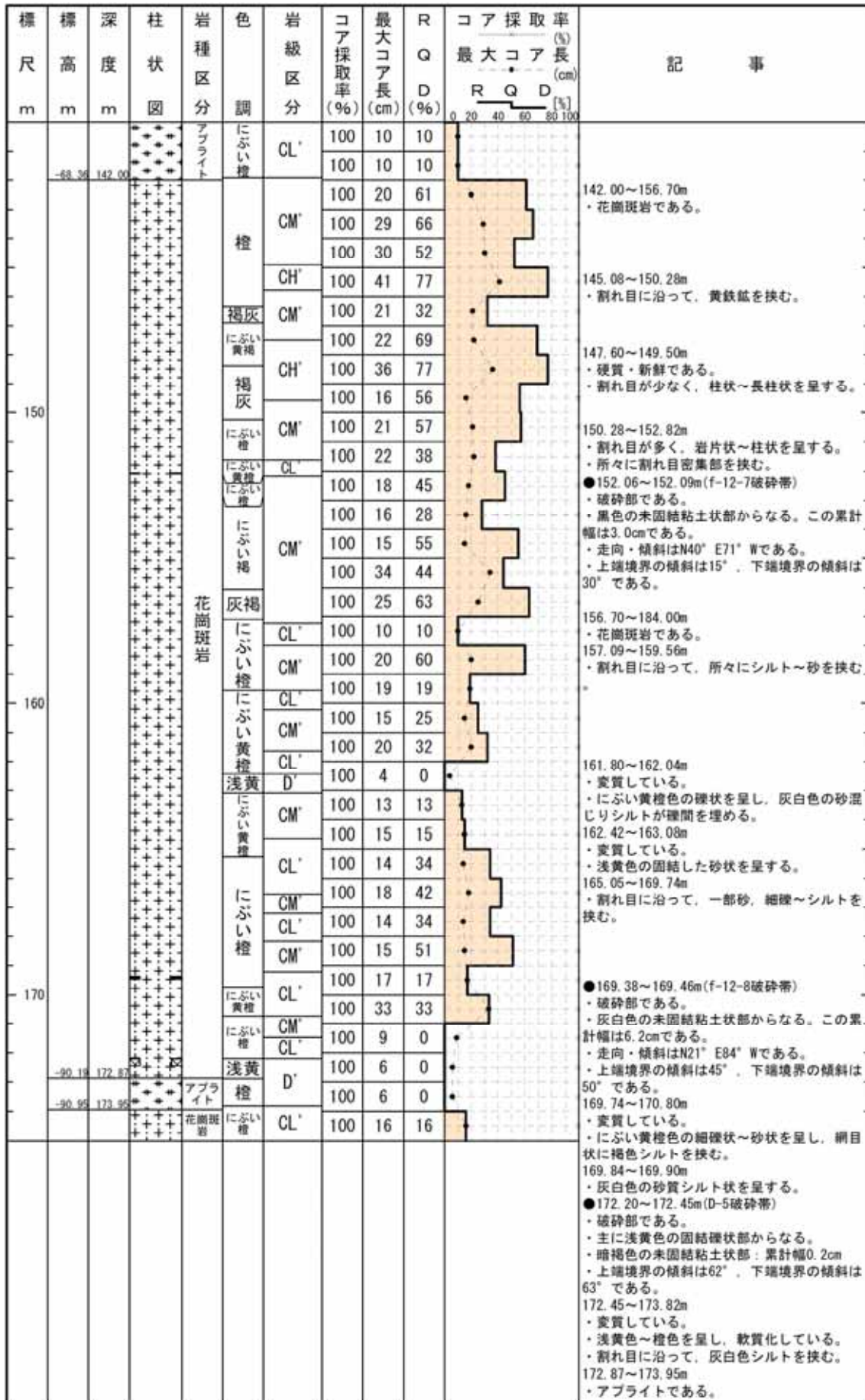
柱状図(70.00m ~ 105.00m)



柱状図(105.00m ~ 140.00m)

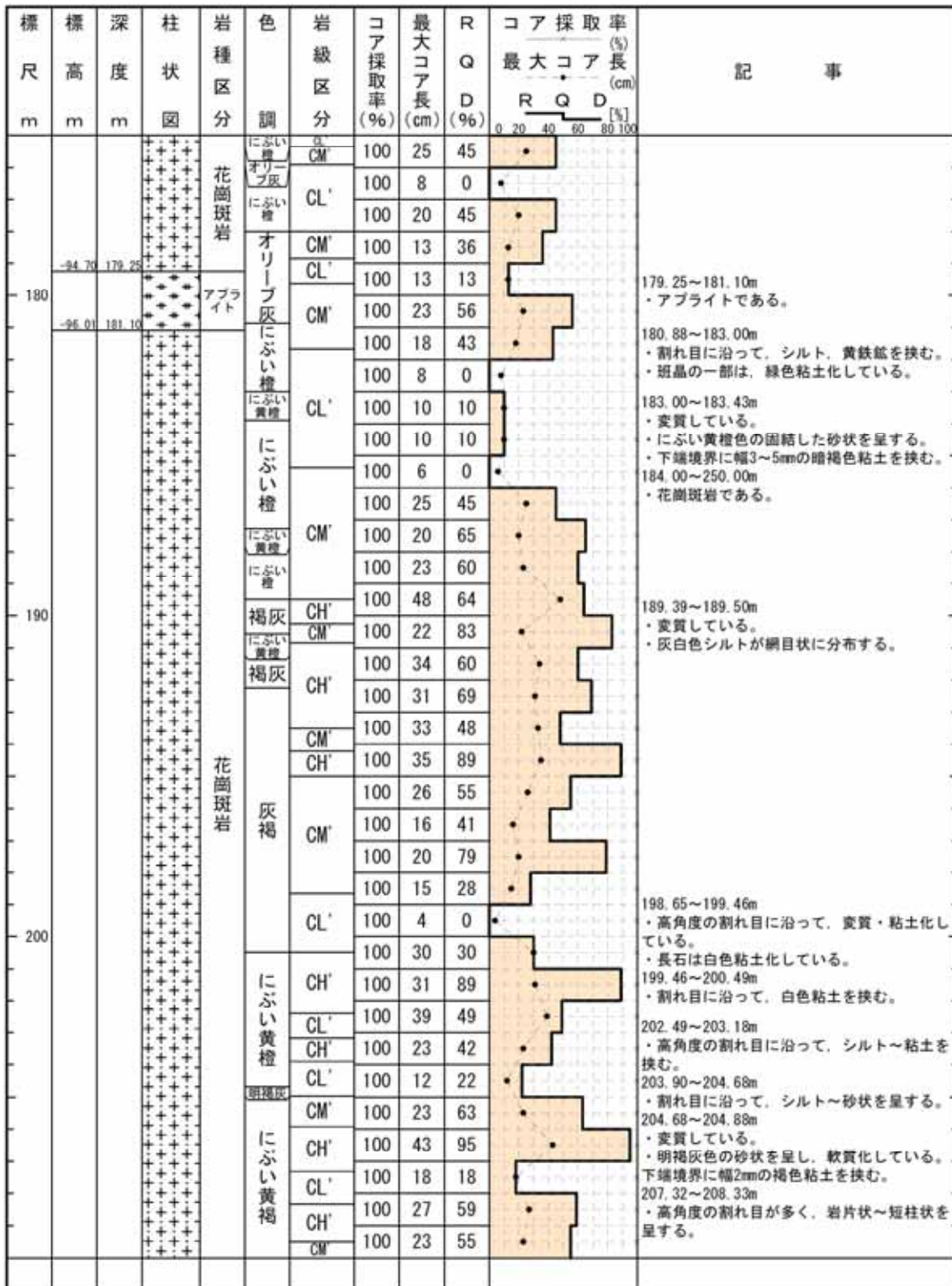


柱状図(140.00m ~ 175.00m)

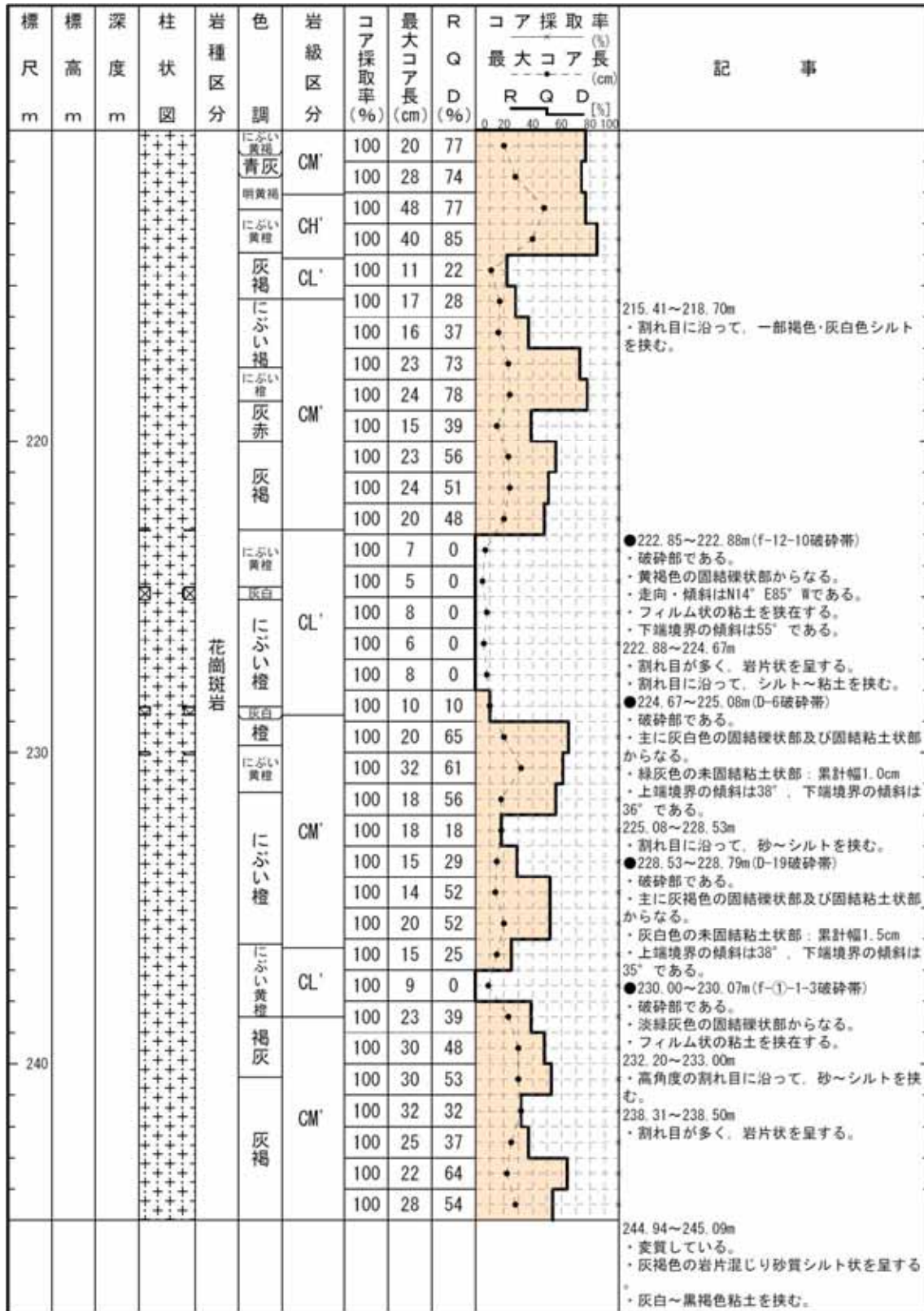


H19 - No.12

柱状図(175.00m ~ 210.00m)



柱状図(210.00m ~ 245.00m)



# H19 - No.12

## 柱状図(245.00m ~ 250.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状図	岩種区分	色調	岩級区分	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)			記事
										最大コア長 (cm)	R	Q	
		245.00	+	花崗斑岩	灰褐色	CM'	100	24	45		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 247.57~247.64m (D-7破碎帯)</li> <li>・ 破碎部である。</li> <li>・ 灰褐色の固結礫状部からなる。</li> <li>・ フィルム状の粘土を挟在する。</li> <li>・ 上端境界の傾斜は41°、下端境界の傾斜は47°である。</li> </ul>		
		100					15	68					
		100					13	35					
		100					17	32					
		250.00			にふい 黄褐色	CM'	100	30	77				

H19 - No.12

コア写真(0.00m ~ 15.00m)



H19 - No.12

コア写真(15.00m ~ 30.00m)





H19 - No.12

コア写真(30.00m ~ 45.00m)



H19 - No.12

コア写真(45.00m ~ 60.00m)



H19 - No.12

コア写真(60.00m ~ 75.00m)



H19 - No.12

コア写真(75.00m ~ 90.00m)



H19 - No.12

コア写真(90.00m ~ 105.00m)



H19 - No.12

コア写真(105.00m ~ 120.00m)



H19 - No.12

コア写真(120.00m ~ 135.00m)



H19 - No.12

コア写真(135.00m ~ 150.00m)





H19 - No.12

コア写真(150.00m ~ 165.00m)



H19 - No.12

コア写真(165.00m ~ 180.00m)



H19 - No.12

コア写真(180.00m ~ 195.00m)



H19 - No.12

コア写真(195.00m ~ 210.00m)



H19 - No.12

コア写真(210.00m ~ 225.00m)



H19 - No.12

コア写真(225.00m ~ 240.00m)



H19 - No.12

コア写真(240.00m ~ 250.00m)



余白



H 2 4 - B 1 1 - 2

余白

# H24 - B11 - 2

## 柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H24-B11-2

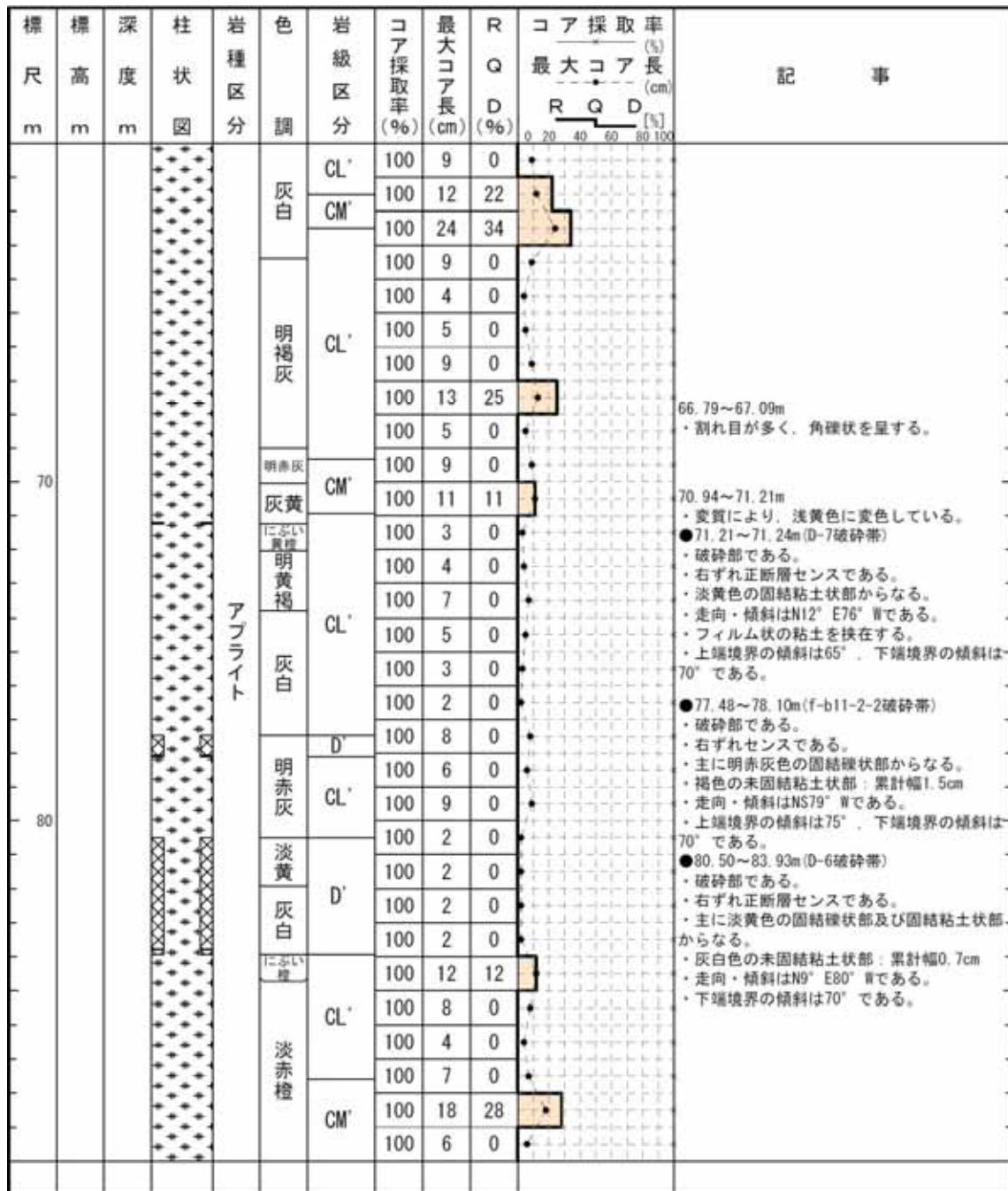
孔口標高	T.P.	3.14m	掘削長	150.00m
------	------	-------	-----	---------

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)		記 事
										最大コア長 (cm)	コア採取率 (%)	
				埋土	にぶい 黄褐		100					0.00~5.00m ・埋土である。
					灰黄褐		100					
					にぶい 黄		100					
					明黄褐		100					
		-0.40	5.00		にぶい 黄橙		100					
				礫混じり砂	黄褐		100					5.00~7.59m ・礫混じり砂である。
					灰黄		100					
		-2.23	7.59		褐灰		100					
				砂	黄灰		100					7.59~13.92m ・砂である。 ・中粒~粗粒砂が主体である。
					灰黄褐		100					
					灰黄		100					
					黄灰		100					
10				灰	灰		100					
					灰		100					
		-6.70	13.92		にぶい 黄橙		100					13.92~14.94m ・礫混じり砂である。 ・細礫の混じる粗粒砂が主体である。
				礫混じり砂	灰		100					
		-7.42	14.94		灰黄		100					14.94~17.04m ・砂である。 ・粗粒砂が主体である。
				砂	灰		100					
		-8.91	17.04		礫混じり砂		100					17.04~18.73m ・礫混じり砂である。 ・粗粒砂が主体である。
				礫質砂	黄灰		100					
		-10.10	18.73		有機質土混じり砂		100					18.73~19.05m ・礫質砂である。
				有機質土混じり砂	黄灰		100					
20		-10.31	19.05		礫質砂		100					19.05~22.69m ・有機質土混じり砂である。
				有機質土混じり砂	黄灰		100					
		-12.90	22.69		シルト・礫混じり砂/砂礫互層		100					22.69~25.13m ・シルト・礫混じり砂、砂礫互層である。 ・中粒砂が主体で、径10~50mmの垂角~垂円礫を40~60%含む。
				シルト・礫混じり砂/砂礫互層	褐灰		100					
		-14.63	25.13		礫混じりシルト質砂		100					25.13~26.19m ・礫混じりシルト質砂である。
				礫混じりシルト質砂	灰オリーブ		100					
		-15.38	26.19		灰黄	CL'	100					26.19~28.37m ・アブライトである。
				アブライト	明褐灰	CM'	100	20	42			
				アブライト	淡橙	CL'	100	18	18			
							100	10	10			28.17~28.37m ・風化部である。



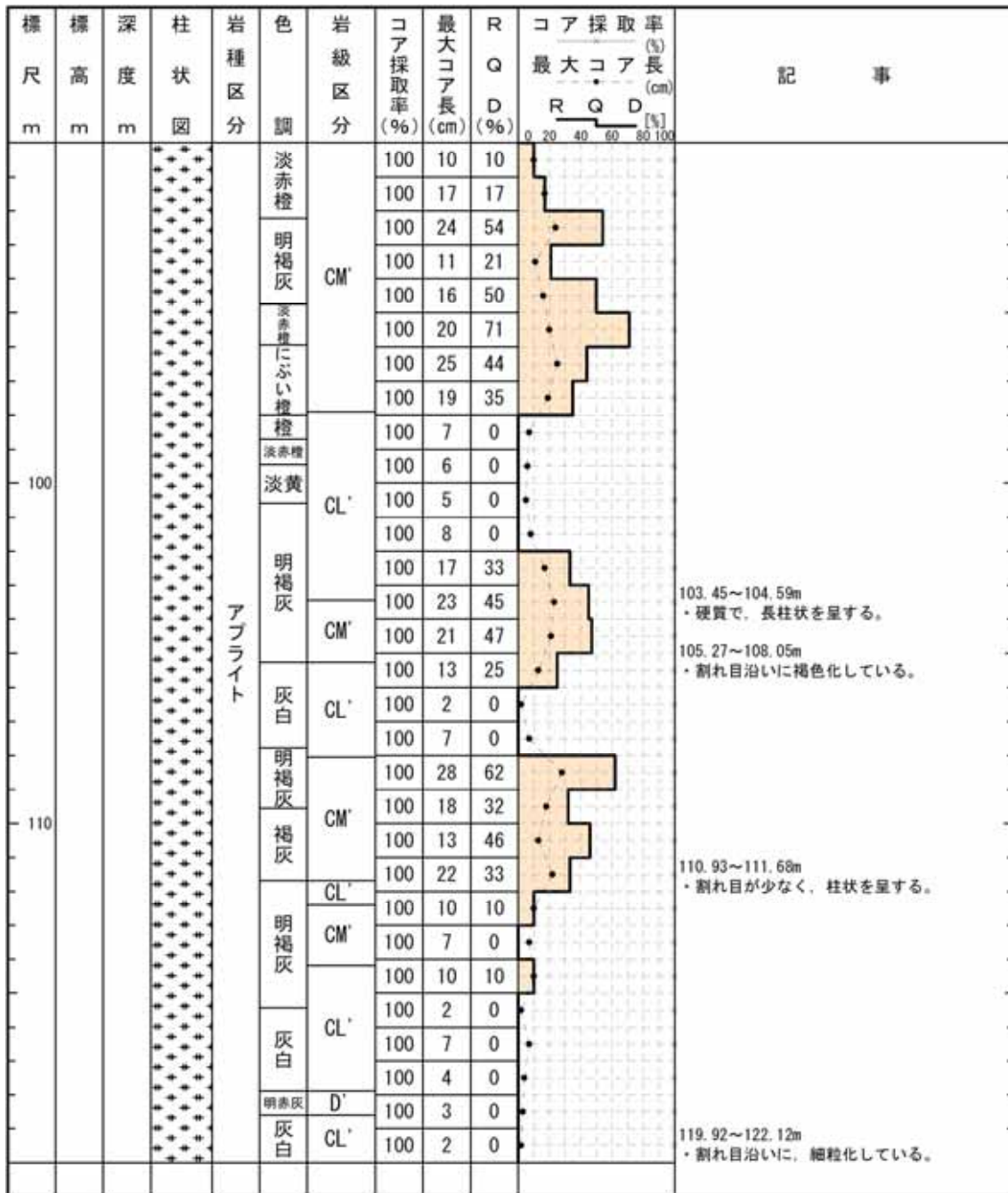
# H24 - B11 - 2

## 柱状図(60.00m ~ 90.00m)



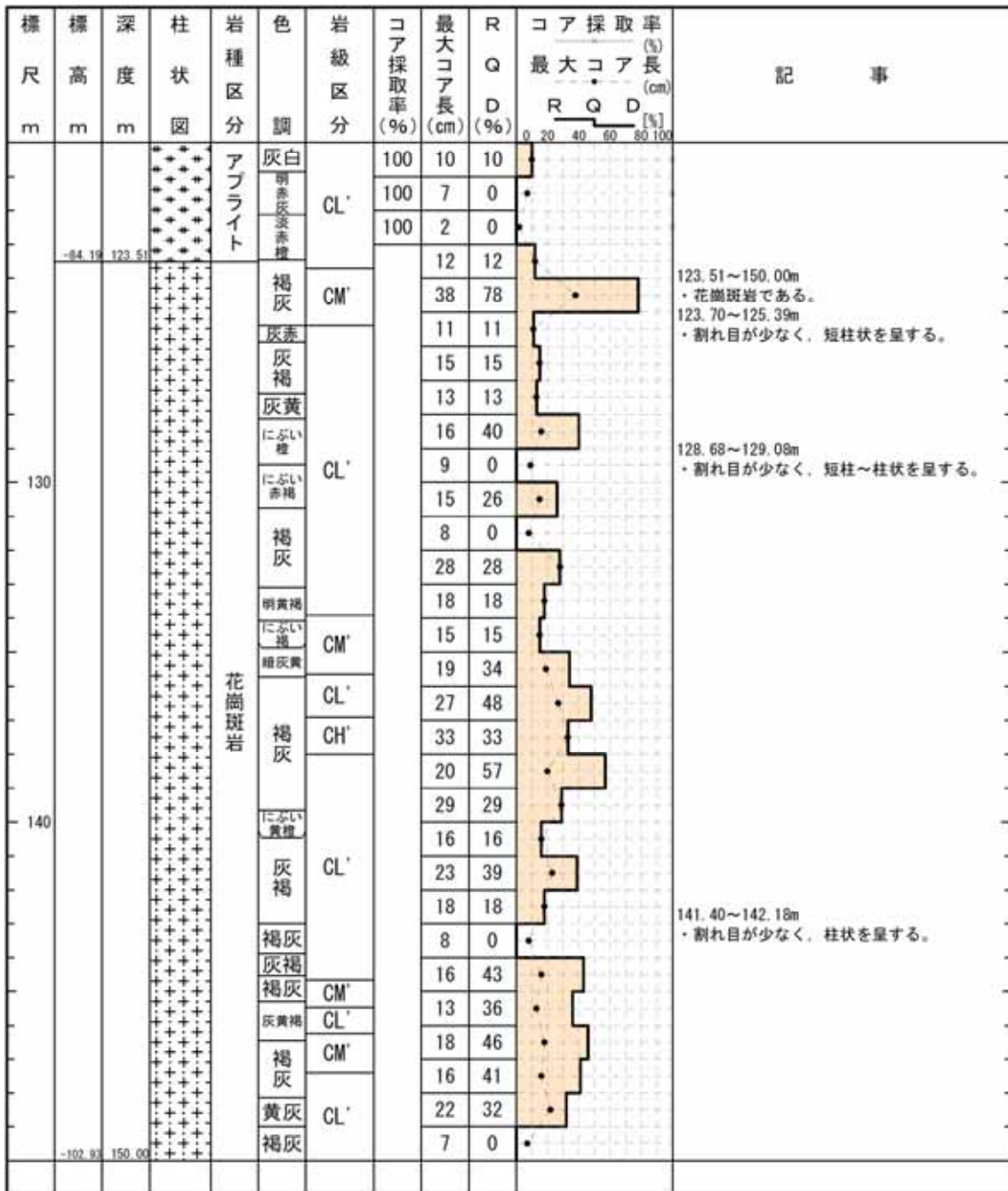
# H24 - B11 - 2

## 柱状図(90.00m ~ 120.00m)



# H24 - B11 - 2

## 柱状図(120.00m ~ 150.00m)



H24 - B11 - 2

コア写真(0.00m ~ 18.00m)





H24 - B11 - 2

コア写真 (18.00m ~ 36.00m)



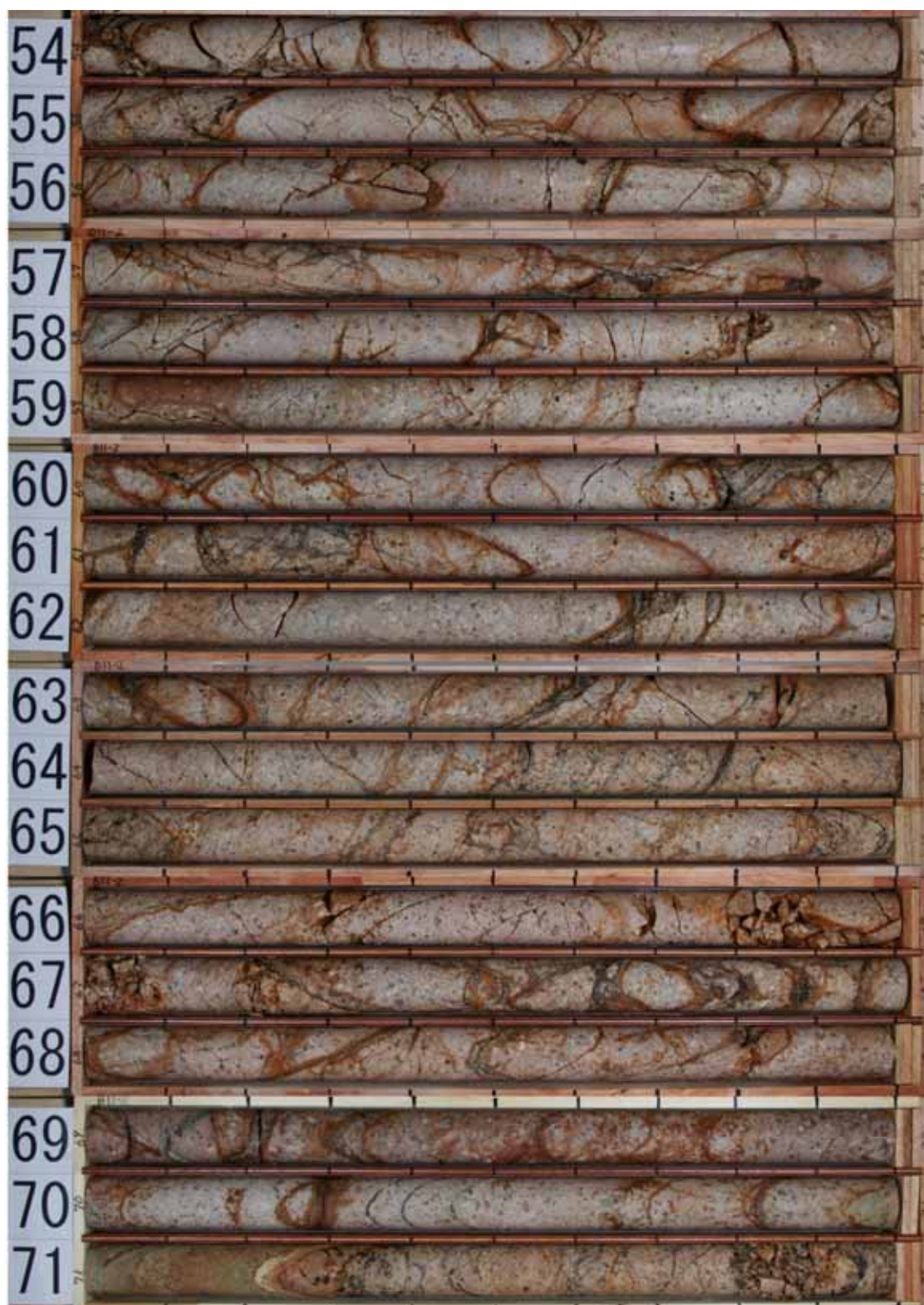
H24 - B11 - 2

コア写真 (36.00m ~ 54.00m)



H24 - B11 - 2

コア写真 (54.00m ~ 72.00m)



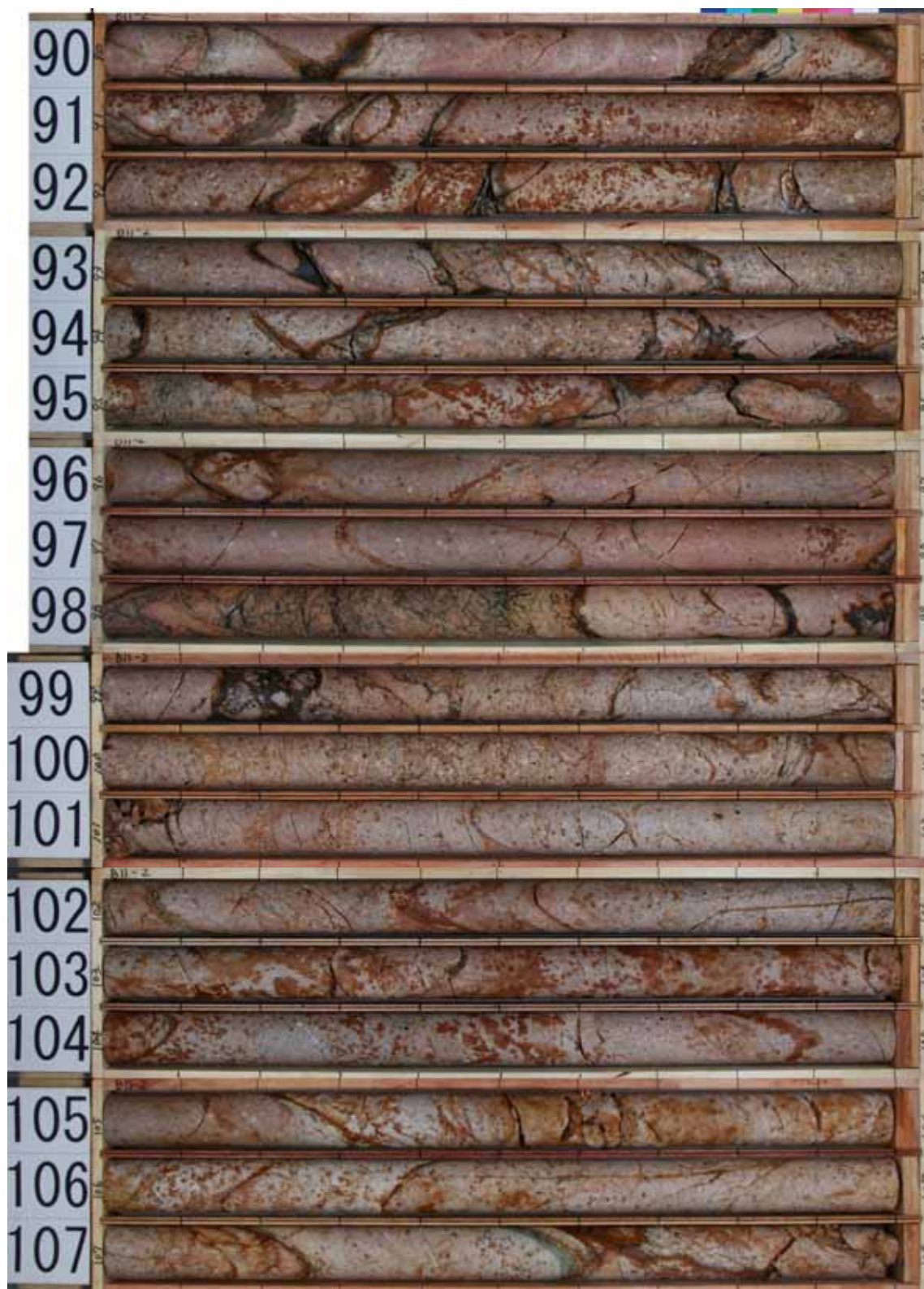
H24 - B11 - 2

コア写真(72.00m ~ 90.00m)



H24 - B11 - 2

コア写真 (90.00m ~ 108.00m)



H24 - B11 - 2

コア写真(108.00m ~ 126.00m)



H24 - B11 - 2

コア写真 (126.00m ~ 144.00m)



H24 - B11 - 2

コア写真 (144.00m ~ 150.00m)





H 2 4 - B 8 - 2 2

余白

# H24 - B8 - 22

## 柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H24-B8-22

孔 口 標 高	T.P.	3.22m	掘 削 長	240.00m
---------	------	-------	-------	---------

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	岩 級 区 分	コ ア 採 取 率 (%)	最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	コ ア 採 取 率 (%)		記 事
										最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	
					オリブ黒 灰オリブ		100					0.00~4.97m ・埋土である。
				埋土	オリブ黒 灰オリブ		100					
					オリブ黒 灰オリブ		100					
					オリブ黒 灰オリブ		100					
					オリブ黒 灰オリブ		100					
		-0.29	4.97	シルト質砂 有機質シルト	黒褐		100					4.97~5.16m ・シルト質砂である。 ・中粒砂が主体である。
		-1.89	7.22	礫混じり砂	灰白		100					5.16~7.22m ・有機質シルトである。
		-2.63	8.27	礫質砂	灰黄		100					7.22~8.27m ・礫混じり砂である。
		-3.46	9.45		明黄褐		100					8.27~9.45m ・礫質砂である。
				砂	にぶい 黄褐		100					9.45~14.95m ・砂である。 ・中~粗粒砂が主体である。
					灰オリブ にぶい 黄褐		100					
		-7.35	14.95		灰白		100					14.95~17.20m ・シルト混じり砂である。
		-8.94	17.20	シルト混じり砂	浅黄		100					
				砂	オリブ黄		100					17.20~18.72m ・砂である。
		-10.02	18.72		明黄褐		100					18.72~22.45m ・シルト混じり中~粗粒砂が主体である。
				礫混じりシルト質砂	灰オリブ 浅黄		100					22.45~24.09m ・礫・砂質シルトである。
		-12.65	22.45		灰オリブ 浅黄		100					24.09~25.51m ・礫混じりシルト質砂である。
				礫・砂質シルト	灰オリブ 浅黄		100					25.51~27.25m ・礫混じり砂質シルトである。
		-13.81	24.09	礫混じりシルト質砂	灰オリブ 浅黄		100					27.25~27.94m ・シルト質砂である。
		-14.82	25.51	礫混じりシルト質砂	灰オリブ 浅黄		100					27.94~29.29m ・礫・シルト質砂である。
		-16.05	27.25	礫混じりシルト	暗緑灰		100					29.29~30.25m ・礫質砂である。 ・中~粗粒砂が主体である。
		-16.54	27.94	シルト質砂	暗緑灰		100					
		-17.49	29.29	礫・シルト質砂	暗緑灰		100					
				礫質砂	暗緑灰		100					

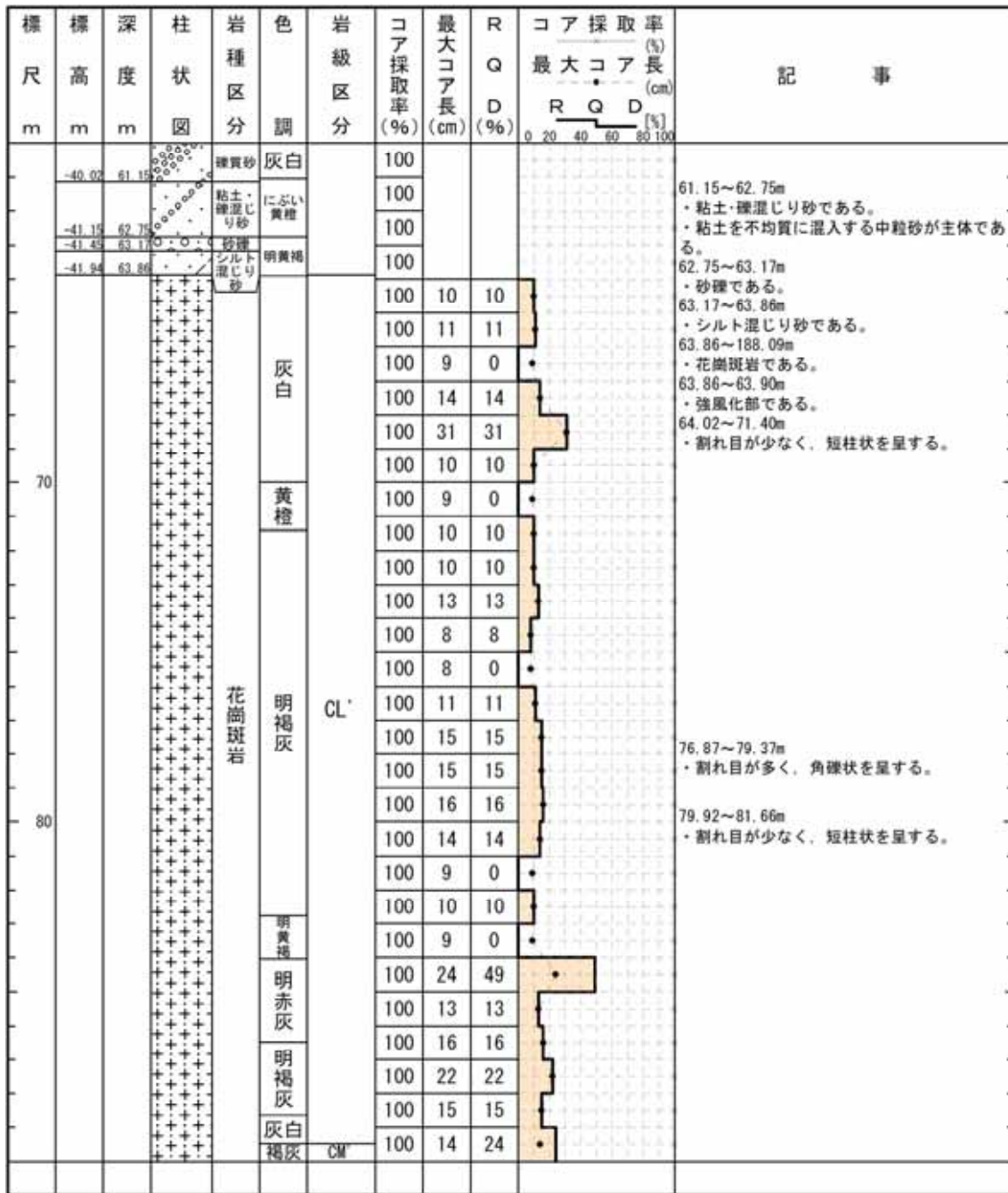
# H24 - B8 - 22

## 柱状図(30.00m ~ 60.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)		記 事
										最大コア 長 (cm)	R Q D [%]	
				礫質砂	黒		100					30.25~31.04m ・有機質砂である。 ・細粒砂~中粒砂が主体である。 31.04~32.00m ・礫混じり砂である。 32.00~33.95m ・砂である。 33.95~35.58m ・礫質砂である。 ・細~粗粒砂が主体である。 35.58~42.82m ・砂礫である。 42.82~46.84m ・礫質砂である。 46.84~47.87m ・木片を含む。 47.87~49.16m ・礫質砂である。 ・細~粗粒砂からなる不均質な砂が主体である。 49.16~51.21m ・砂である。 51.21~53.33m ・砂礫である。 ・径2~30mm(最大径60mm)の垂角~垂円礫を含む。 53.33~54.57m ・礫混じり砂である。 ・中~粗粒砂が主体である。 54.57~55.22m ・シルト混じり砂である。 55.22~59.93m ・砂礫である。 59.93~61.15m ・礫質砂である。 ・粘土混じり中粒砂が主体である。
	-18.72	31.04		礫質砂	黒		100					
	-19.41	32.00		礫混じり砂	灰白		100					
	-20.79	33.95		砂	灰		100					
	-21.04	35.58		礫質砂	灰		100					
40				明地灰	灰		100					
				礫	褐灰		100					
				にぶい黄緑オリブ	灰オリブ		100					
				砂礫	灰オリブ		100					
		-27.06	42.82		礫質砂	灰白		100				
	-29.90	46.84		木片	黄灰		100					
	-30.63	47.87		礫質砂	黒褐		100					
50				砂	灰白		100					
		-32.99	51.21		砂礫	灰		100				
		-34.49	53.33		礫質砂	灰		100				
		-35.37	54.57		礫混じり砂	浅黄		100				
		-35.83	55.22		シルト混じり砂	黄褐		100				
				砂礫	明黄褐		100					
				砂礫	灰白		100					
				砂礫	にぶい黄緑		100					
				砂礫	黄褐		100					
	-39.16	59.93		礫質砂	黄褐		100					

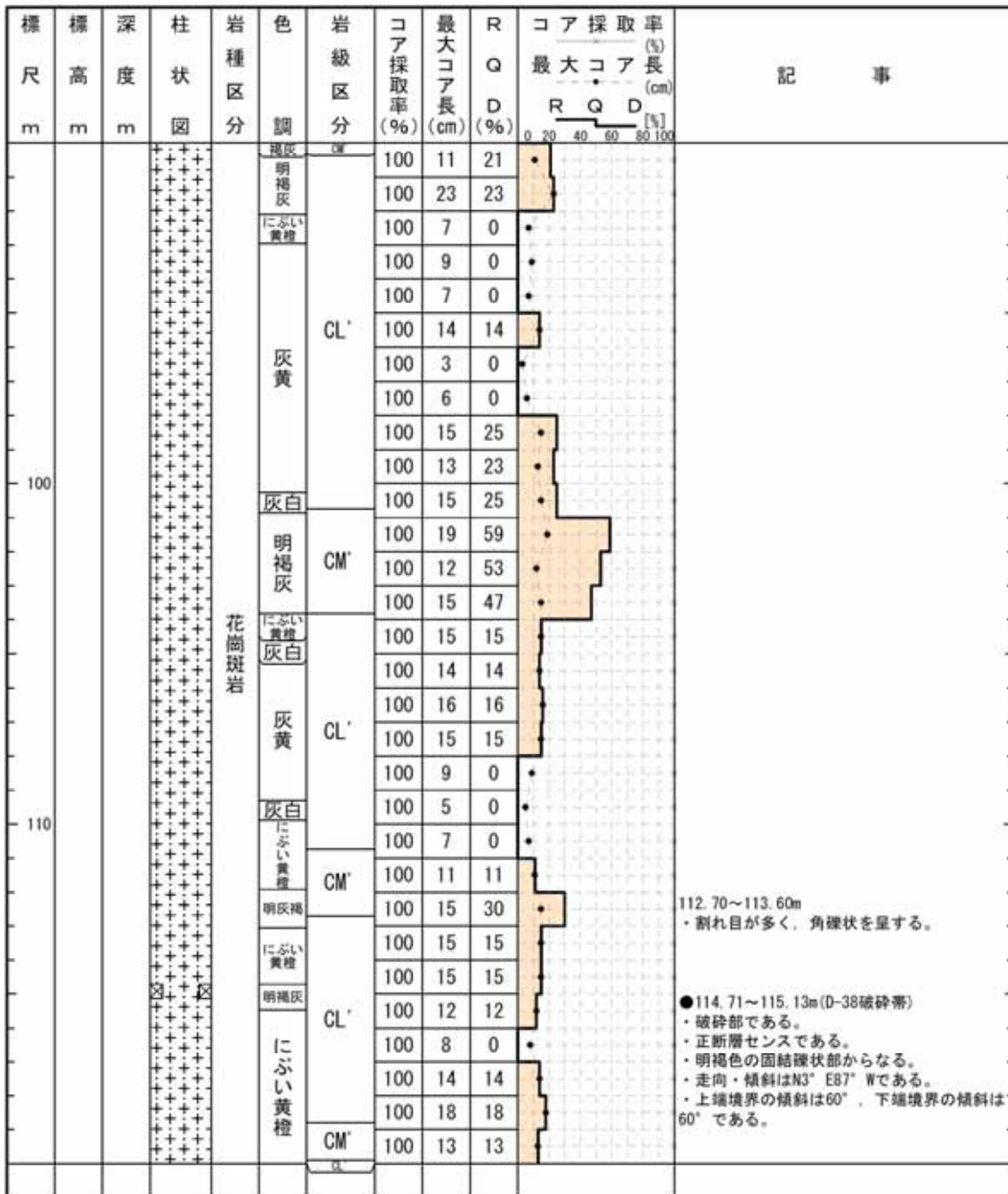
# H24 - B8 - 22

## 柱状図(60.00m ~ 90.00m)



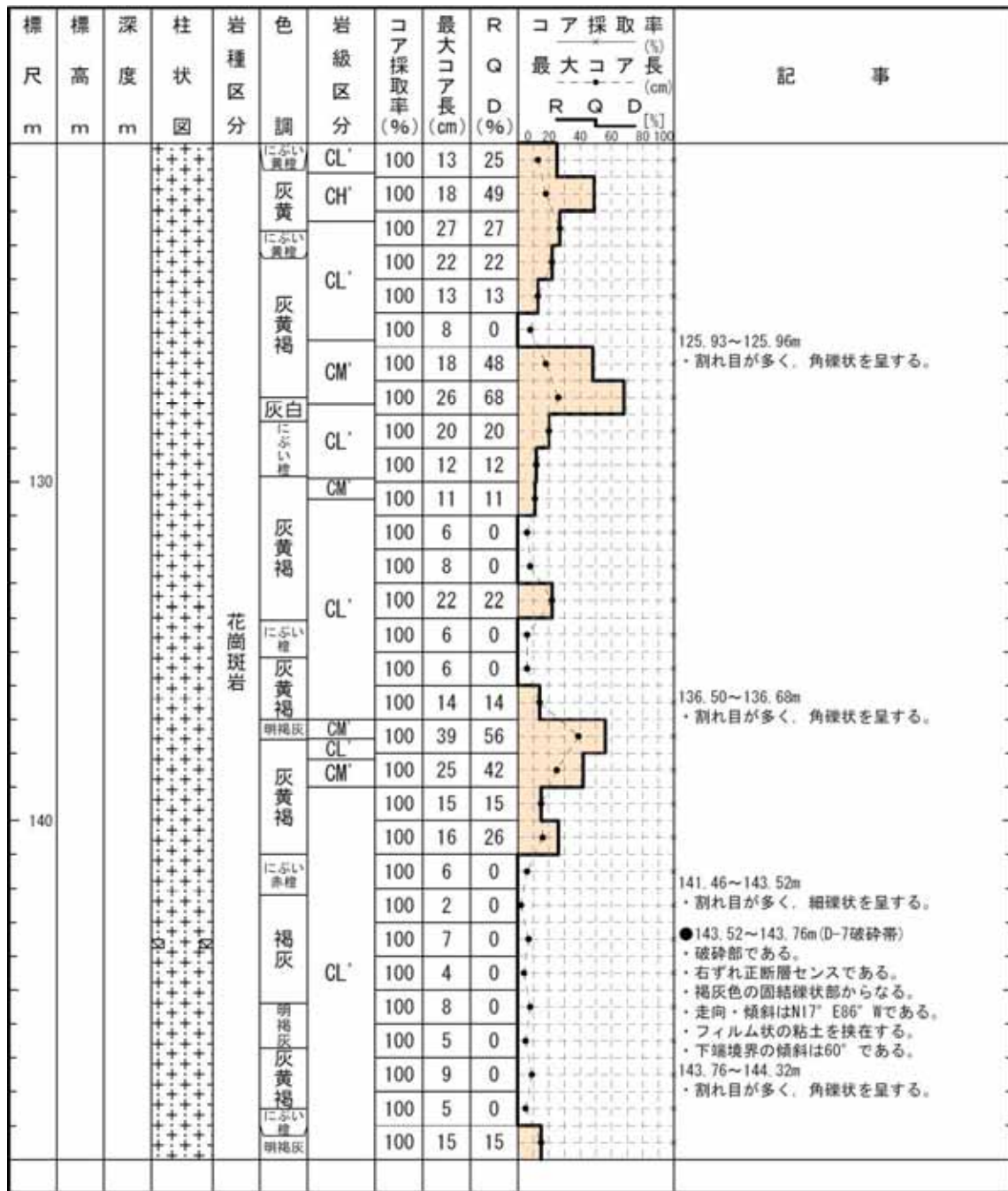
H24 - B8 - 22

柱状図(90.00m ~ 120.00m)



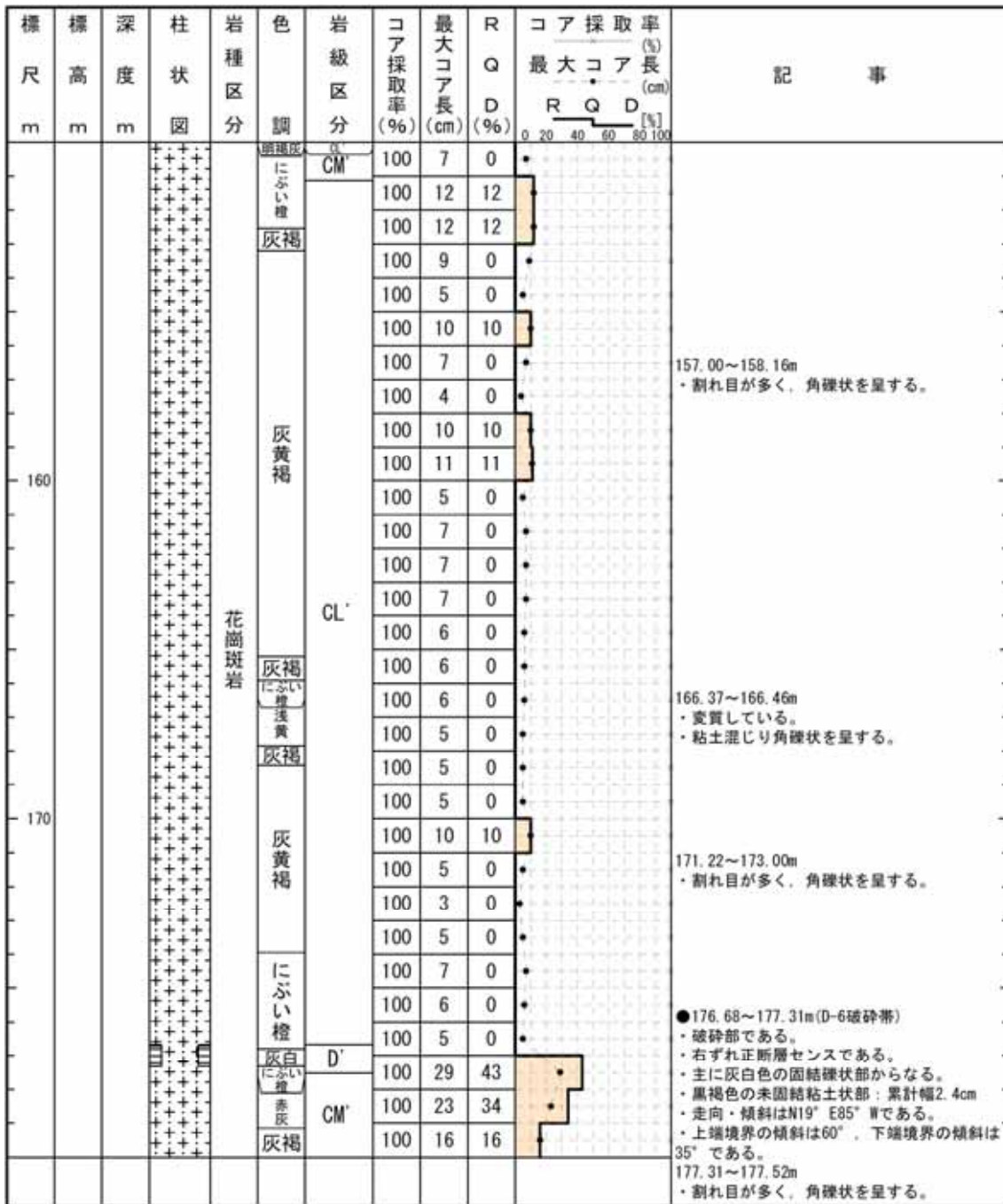
H24 - B8 - 22

柱状図(120.00m ~ 150.00m)



H24 - B8 - 22

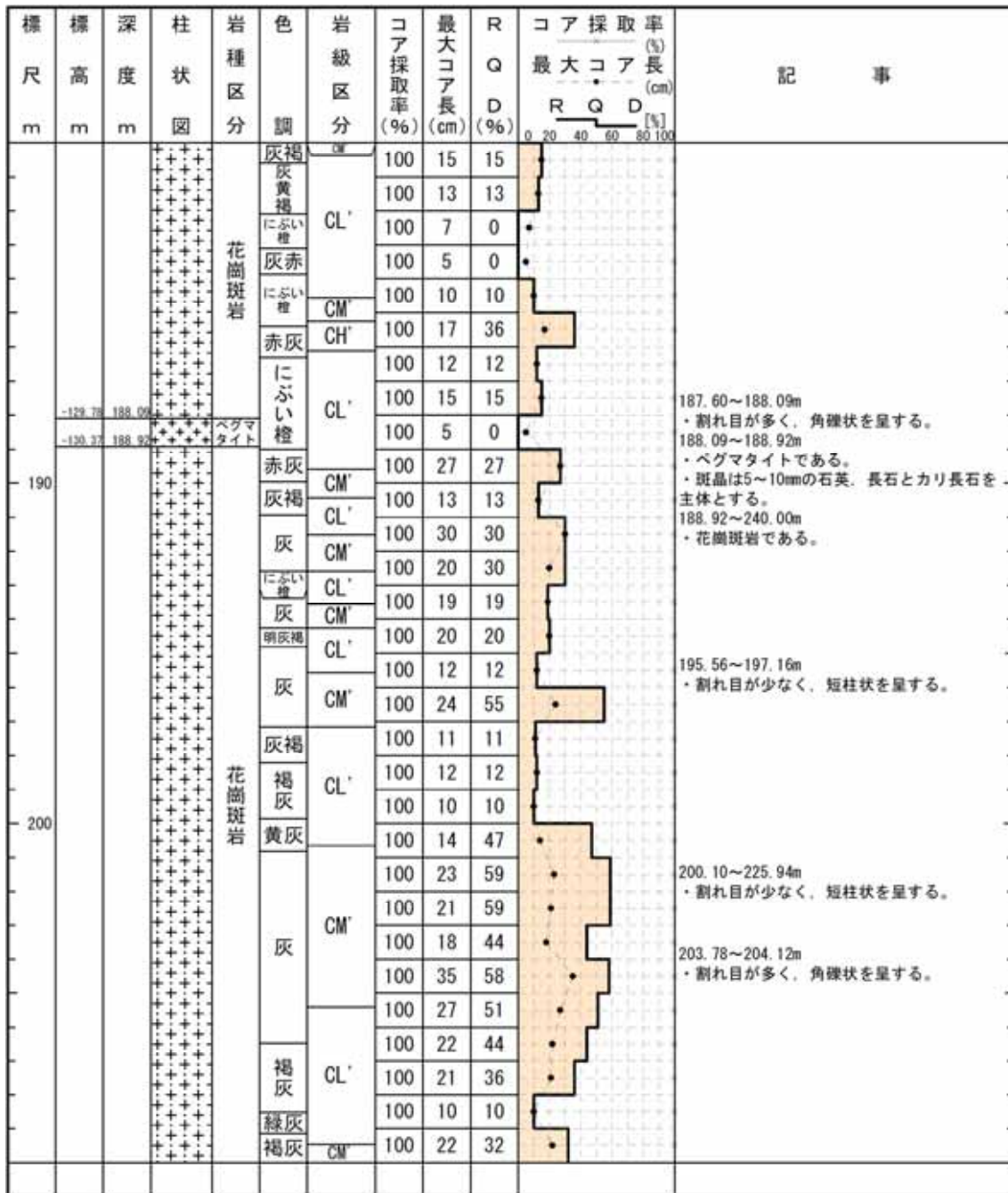
柱状図(150.00m ~ 180.00m)





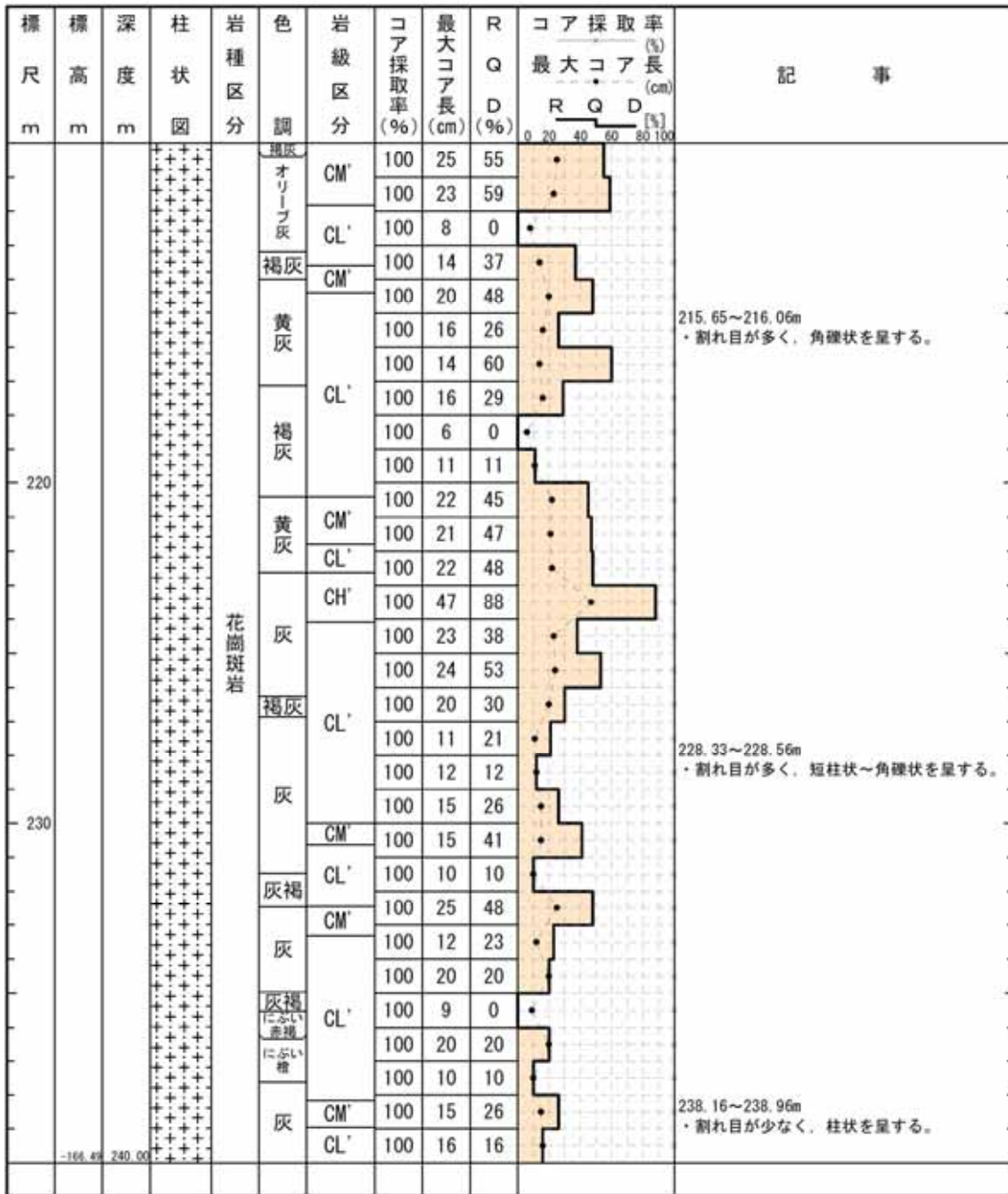
H24 - B8 - 22

柱状図(180.00m ~ 210.00m)



H24 - B8 - 22

柱状図(210.00m ~ 240.00m)



H24 - B8 - 22

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



H24 - B8 - 22

コア写真 (18.00m ~ 36.00m)



H24 - B8 - 22

コア写真 (36.00m ~ 54.00m)



H24 - B8 - 22

コア写真 (54.00m ~ 72.00m)



H24 - B8 - 22

コア写真 (72.00m ~ 90.00m)



H24 - B8 - 22

コア写真 (90.00m ~ 108.00m)





H24 - B8 - 22

コア写真(108.00m ~ 126.00m)



H24 - B8 - 22

コア写真(126.00m ~ 144.00m)



H24 - B8 - 22

コア写真(144.00m ~ 162.00m)



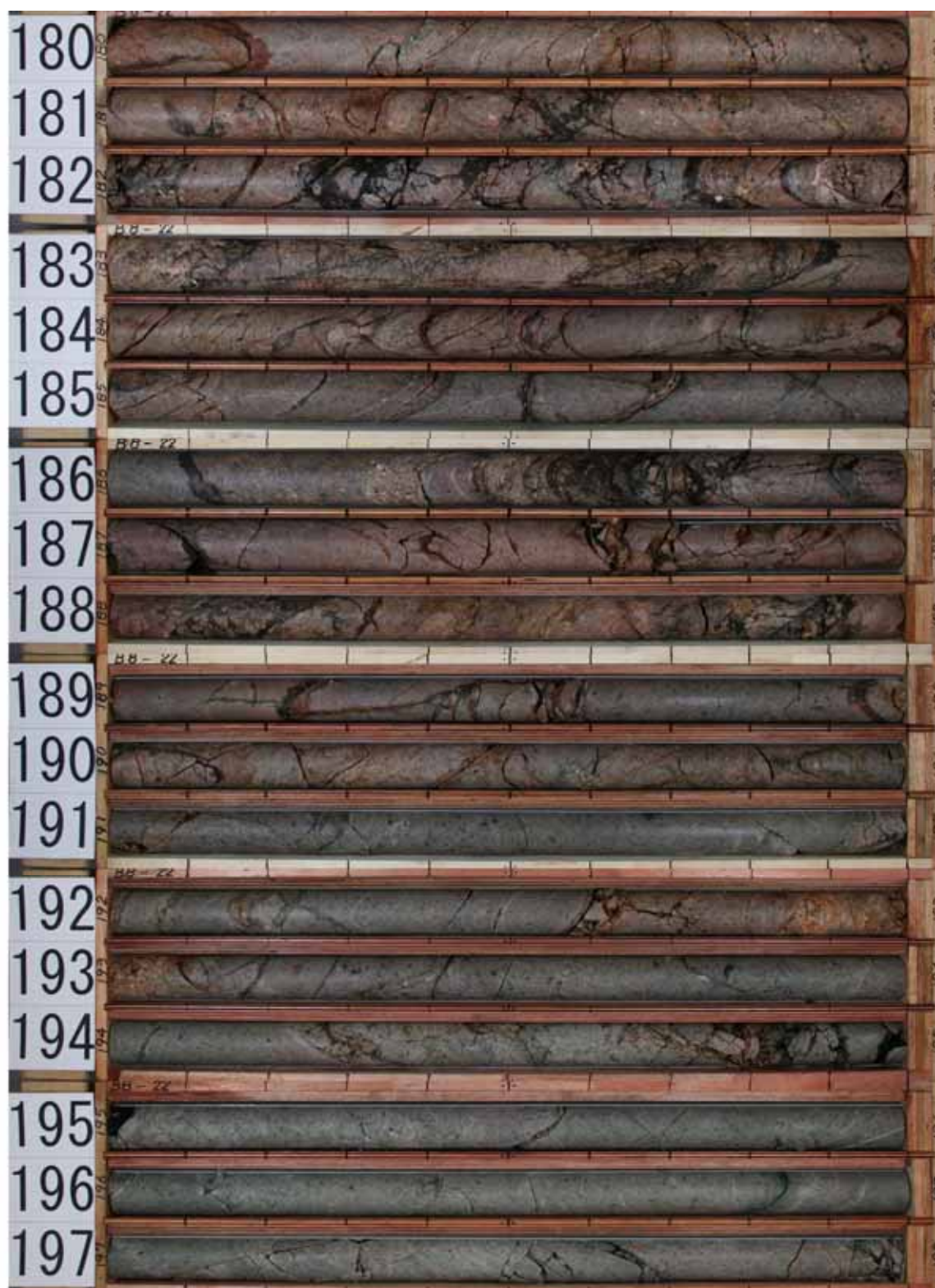
H24 - B8 - 22

コア写真(162.00m ~ 180.00m)



H24 - B8 - 22

コア写真(180.00m ~ 198.00m)



H24 - B8 - 22

コア写真(198.00m ~ 216.00m)



H 2 4 - B 8 - 2 2

コア写真 (216.00m ~ 234.00m)



H24 - B8 - 22

コア写真 (234.00m ~ 240.00m)





H 2 0 - - 9

余白

H20 - - 9

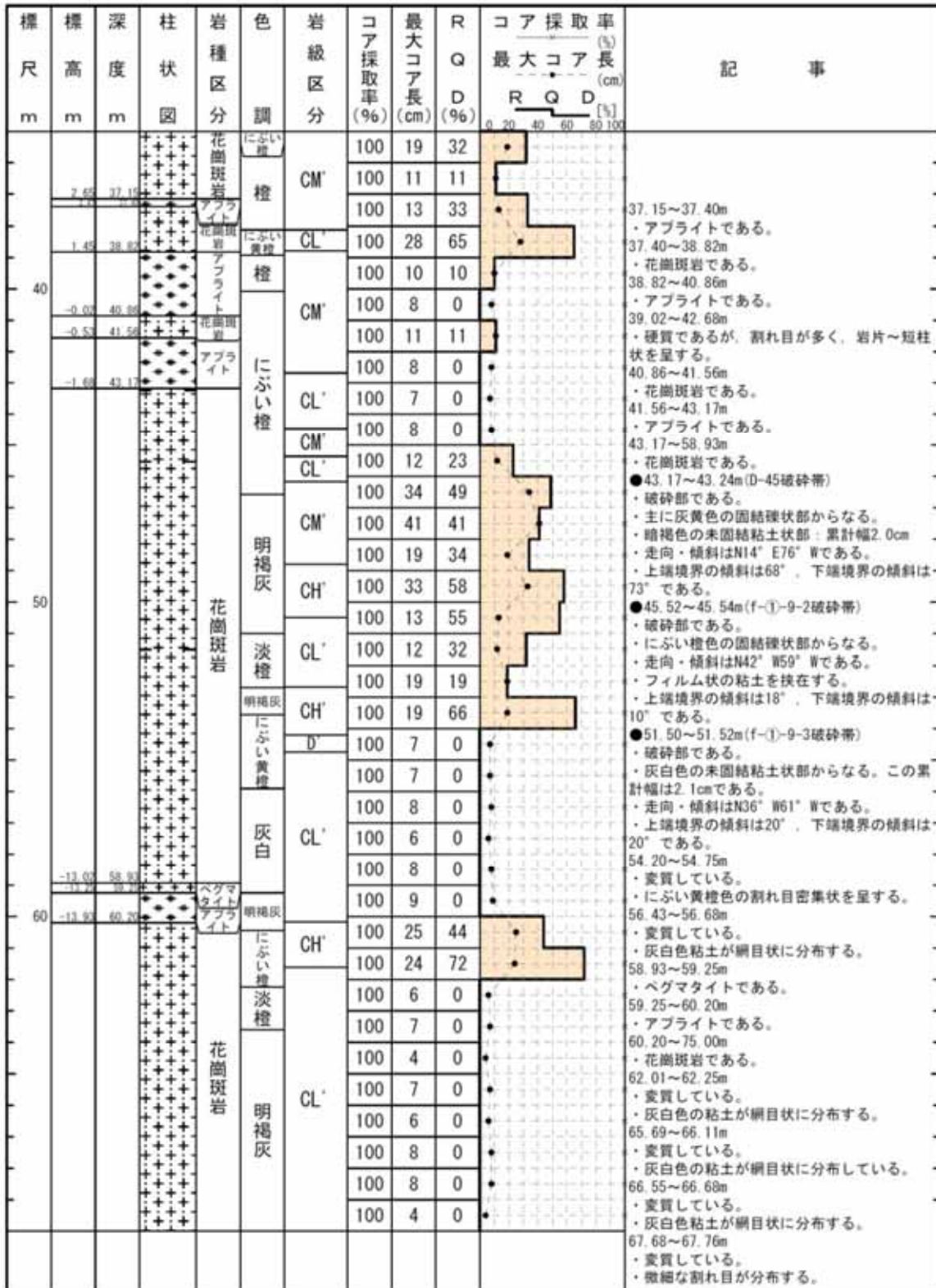
柱状図(00.00m ~ 35.00m)

H20-①-9

孔 口 標 高	T.P.	29.37m	掘 削 長	75.00m
---------	------	--------	-------	--------

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	岩 級 区 分	コ ア 採 取 率 (%)	最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	コ ア 採 取 率 (%)			記 事
										最 大 コ ア 長 (cm)	R	Q	
	29.12	0.35	有機質土	腐植質砂	灰黄褐		100						0.00~0.35m ・有機質土である。
	28.65	1.00	腐植質砂	腐植質砂	明黄褐		100						0.35~1.00m ・腐植質砂である。
			礫混じりシルト質砂	礫混じりシルト質砂	浅黄		100						1.00~5.74m ・礫混じりシルト質砂である。
	25.24	5.74	にぶい黄粒	にぶい黄粒	橙		100						5.74~6.40m ・礫混じり砂である。
	24.77	6.40	礫混じり砂	礫混じり砂	明黄褐	D'	100	0	0				6.40~13.75m ・花崗斑岩である。
10			花崗斑岩	花崗斑岩	にぶい黄粒	CL'	100	9	0				6.40~8.75m ・強風化しており、軟質である。 ・土砂状を呈する。
			にぶい黄粒	にぶい黄粒	橙	D'	100	7	0				●11.19~11.73m(D-4破碎帯) ・破碎部である。 ・橙色の固結礫状部からなる。 ・走向・傾斜はN21° E70° である。 ・フィルム状の粘土を挟在する。
	19.48	13.75	アブライト	アブライト	浅黄橙	CM'	100	8	0				13.75~14.91m ・硬質であるが、割れ目が多く、岩片~短柱状を呈する。
	19.02	14.37	花崗斑岩	花崗斑岩	浅黄橙	CM'	100	16	16				13.75~17.73m ・アブライトである。 ・上端境界に、幅10~15mm程度の石英脈を挟む。
	16.62	17.73	アブライト	アブライト	浅黄橙	CM'	100	9	0				14.37~14.55m ・花崗斑岩である。 ・上端境界に、幅5~8mm程度の石英脈を挟む。
20			花崗斑岩	花崗斑岩	にぶい黄粒	CL'	100	8	0				14.55~17.73m アブライトである。
			にぶい黄粒	にぶい黄粒	浅黄橙	CM'	100	12	23				17.73~34.60m ・花崗斑岩である。
			花崗斑岩	花崗斑岩	にぶい黄粒	CL'	100	8	0				18.71~18.77m ・変質している。 ・灰黄色の粘土が網目状に分布する。
			にぶい黄粒	にぶい黄粒	浅黄橙	CM'	100	4	0				20.44~20.71m ・変質している。 ・灰黄色を呈し、軟質化している。
			花崗斑岩	花崗斑岩	にぶい黄粒	CL'	100	6	0				20.90~24.65m ・硬質であるが、割れ目が多く、岩片~短柱状を呈する。
			にぶい黄粒	にぶい黄粒	浅黄橙	CM'	100	16	16				25.39~25.60m ・変質している。 ・灰黄色を呈し、軟質化している。
30			花崗斑岩	花崗斑岩	にぶい黄粒	CL'	100	9	0				27.52~35.40m ・硬質である。
			明褐区	明褐区	浅黄橙	CM'	100	24	44				
			淡赤橙	淡赤橙	明褐区	CH'	100	14	14				
			にぶい黄粒	にぶい黄粒	淡赤橙	CH'	100	16	42				33.02~34.34m ・割れ目が少なく、主として柱状を呈する。
	4.48	34.60	アブライト	アブライト	にぶい黄粒	CM'	100	28	55				34.60~34.83m ・アブライトである。
	4.48	34.83	花崗斑岩	花崗斑岩	にぶい黄粒	CM'	100	15	35				34.83~37.15m ・花崗斑岩である。

柱状図(35.00m ~ 70.00m)



柱状図(70.00m ~ 75.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色調	岩級 区分	コア 採取率 (%)	最大 コア長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%) 最大コア長 (cm) R Q D [%]	記 事
		-24.58	75.00	花崗斑岩	明褐色	CL'	100	6	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 71.43~71.48m (f-4-5破砕帯)</li> <li>・破砕部である。</li> <li>・明黄褐色の固結礫状部からなる。</li> <li>・走向・傾斜はN80° W69° Nである。</li> <li>・フィルム状の粘土を挟在する。</li> <li>・下端境界の傾斜は72°である。</li> </ul>	
			明褐色		100		3	0			
			明褐色		100		7	0			
			灰白		D'	100	7	0			
			明褐色	100		9	0				
										<ul style="list-style-type: none"> <li>72.58~72.80m</li> <li>・変質している。</li> <li>・灰白色粘土が網目状に分布する。</li> <li>73.39~73.62m</li> <li>・変質している。</li> <li>・灰白色粘土が網目状に分布する。</li> <li>● 73.91~74.75m (D-5破砕帯)</li> <li>・破砕部である。</li> <li>・主に灰白色の固結礫状部からなる。</li> <li>・暗褐色の未固結粘土状部：累計幅0.5cm</li> <li>・走向・傾斜はN9° W84° Wである。</li> <li>・上端境界の傾斜は3°、下端境界の傾斜は69°である。</li> </ul>	

H20 - - 9

コア写真(0.00m ~ 15.00m)

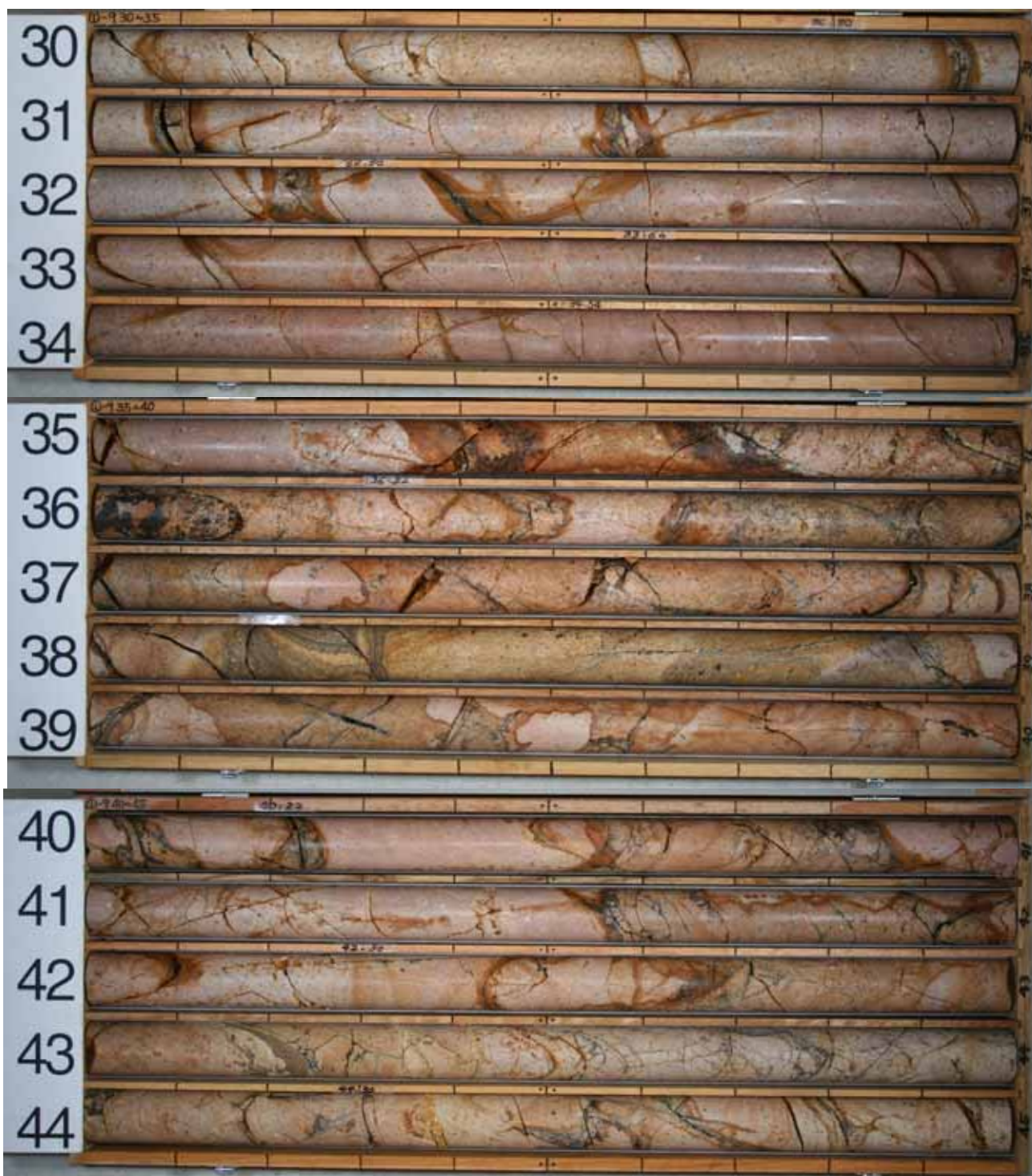


H20 - - 9

コア写真(15.00m ~ 30.00m)



コア写真(30.00m ~ 45.00m)





H20 - - 9

コア写真(45.00m ~ 60.00m)



H20 - - 9

コア写真(60.00m ~ 75.00m)



H 2 4 - B 1 1 - 1

余白

# H24 - B11 - 1

## 柱状図(00.00m ~ 35.00m)

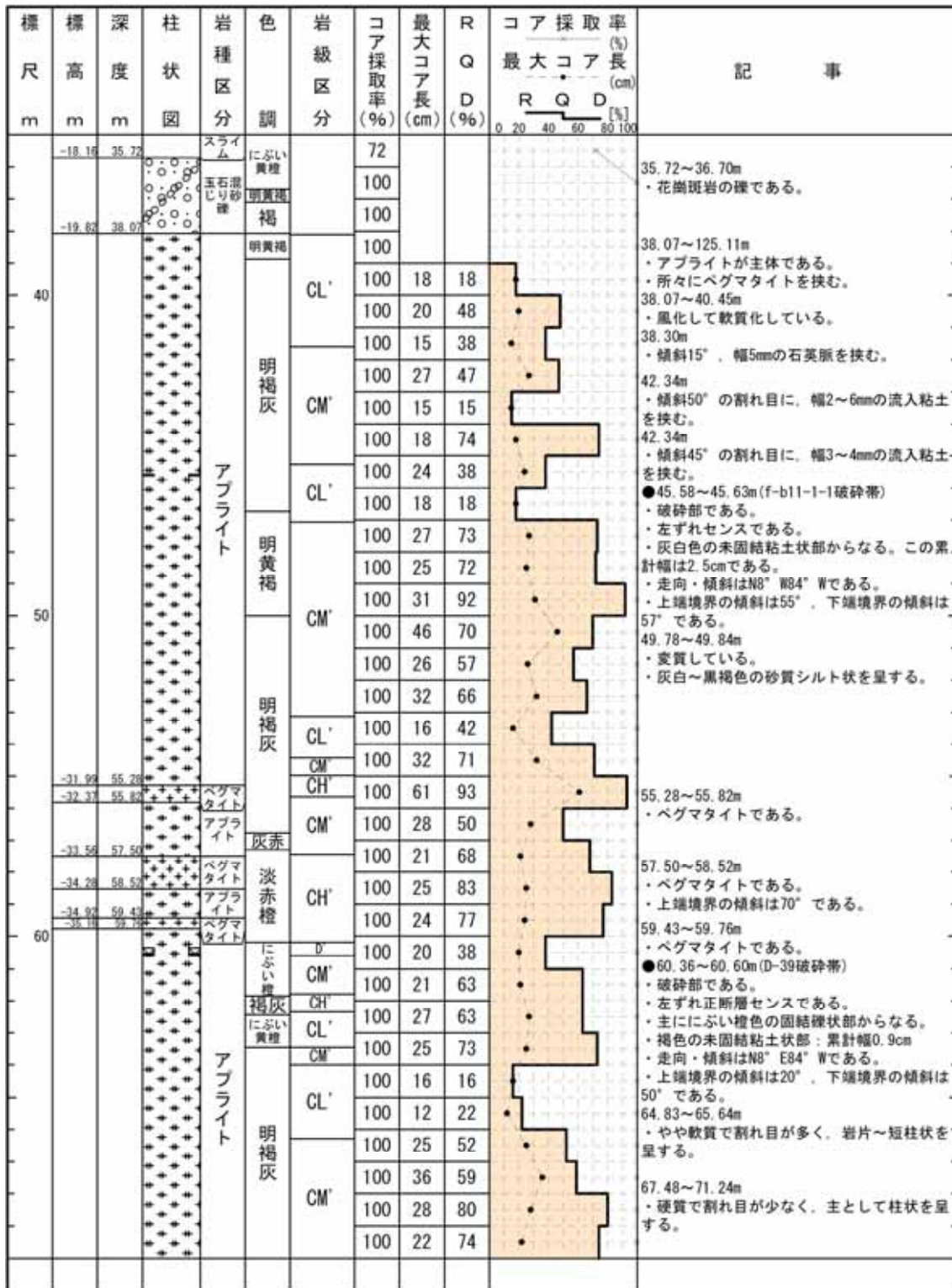
H24-B11-1

孔口標高	T.P.	7.10m	掘削長	150.00m
------	------	-------	-----	---------

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)		記 事
										最大コア長 (cm)	コア採取率 (%)	
				埋土	灰黄褐 灰黄 にふい 黄緑 灰黄 明黄褐 灰黄 黄黄 灰黄		100					0.00~7.95m ・埋土である。
		1.40										
		7.95										
		0.95			にふい 黄緑 灰黄		95					7.95~8.66m ・礫・砂混じり有機質シルトである。
		8.66			にふい 黄緑 灰黄		65					8.66~8.95m ・礫混じり砂である。
		0.28			にふい 黄緑 灰黄		100					9.65~10.03m ・有機質土である。
		9.65			にふい 黄緑 灰黄		100					10.03~11.37m ・礫混じり砂である。
		11.37			にふい 黄緑 灰黄		100					11.37~12.20m ・礫混じり有機質砂である。
		-1.53			にふい 黄緑 灰黄		100					12.20~13.60m ・有機質土である。
		12.20			にふい 黄緑 灰黄		100					13.60~16.53m ・有機質土混じり砂である。
		-2.52			にふい 黄緑 灰黄		100					16.53~17.90m ・有機質土である。
		13.60			にふい 黄緑 灰黄		100					17.90~18.05m ・細礫混じりシルト質砂である。
		-4.58			にふい 黄緑 灰黄		100					18.05~18.28m ・有機質シルトである。
		16.53			にふい 黄緑 灰黄		100					18.28~23.15m ・礫混じり砂である。
		-5.56			にふい 黄緑 灰黄		100					23.15~25.00m ・礫質砂である。
		17.90			にふい 黄緑 灰黄		100					25.00~25.78m ・砂礫である。
		-6.54			にふい 黄緑 灰黄		100					25.78~29.53m ・玉石混じり砂礫である。 ・径10~100mmのアブライト、花崗斑岩の垂角~歪円礫を含む。
		18.05			にふい 黄緑 灰黄		100					29.53~30.29m ・シルト混じり砂である。
		-7.52			にふい 黄緑 灰黄		100					30.29~38.07m ・玉石混じり砂礫である。 ・径10~100mmのアブライト、花崗斑岩の垂角~歪円礫を含む。
		20			にふい 黄緑 灰黄		100					
		-9.27			にふい 黄緑 灰黄		100					
		23.15			にふい 黄緑 灰黄		100					
		-10.58			にふい 黄緑 灰黄		100					
		25.00			にふい 黄緑 灰黄		100					
		-11.13			にふい 黄緑 灰黄		100					
		25.78			にふい 黄緑 灰黄		100					
		-13.78			にふい 黄緑 灰黄		100					
		29.53			にふい 黄緑 灰黄		100					
		-14.37			にふい 黄緑 灰黄		100					
		30.29			にふい 黄緑 灰黄		100					
		-17.48			にふい 黄緑 灰黄		78					
		34.78			にふい 黄緑 灰黄							

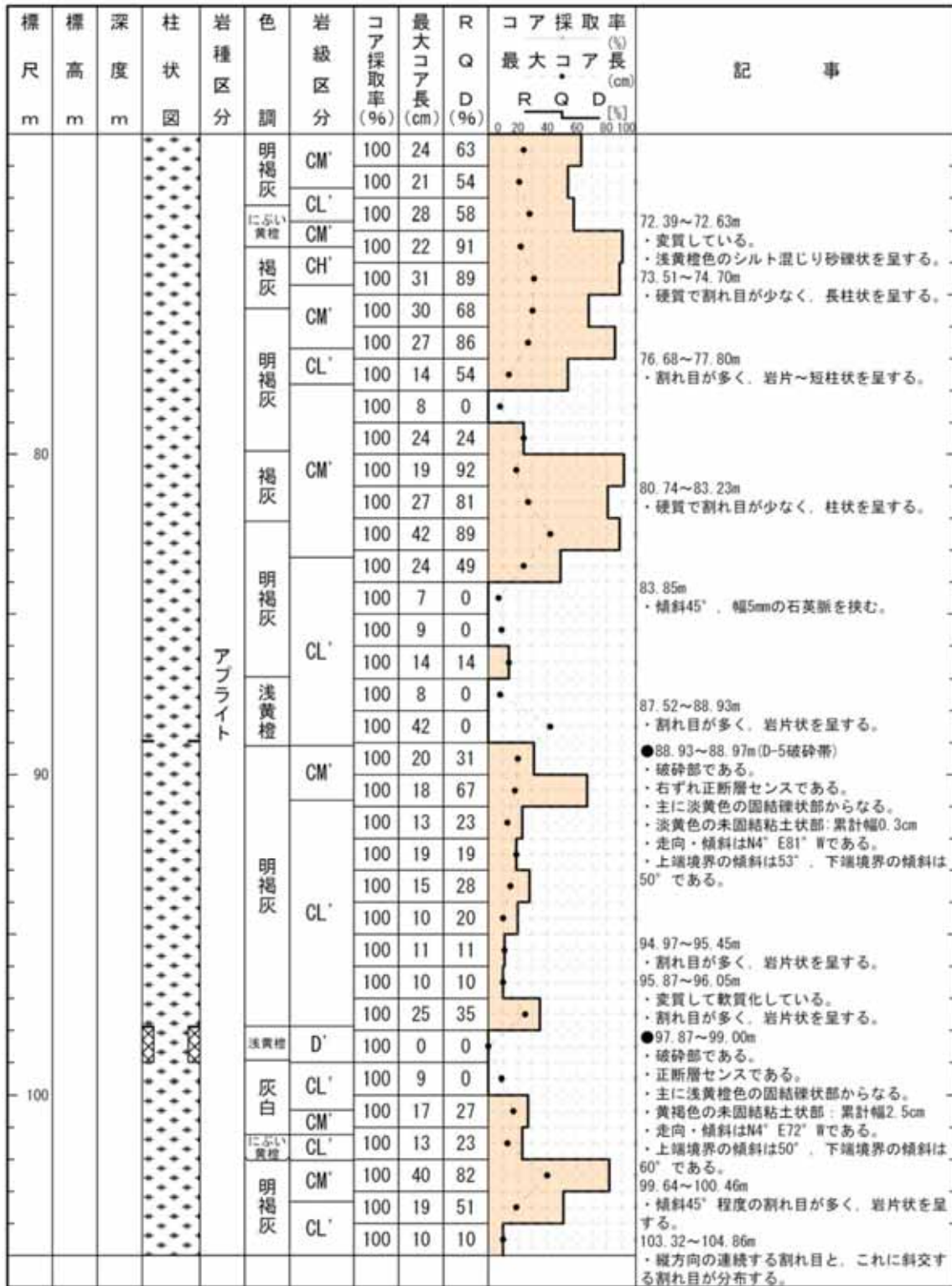
H24 - B11 - 1

柱状図(35.00m ~ 70.00m)



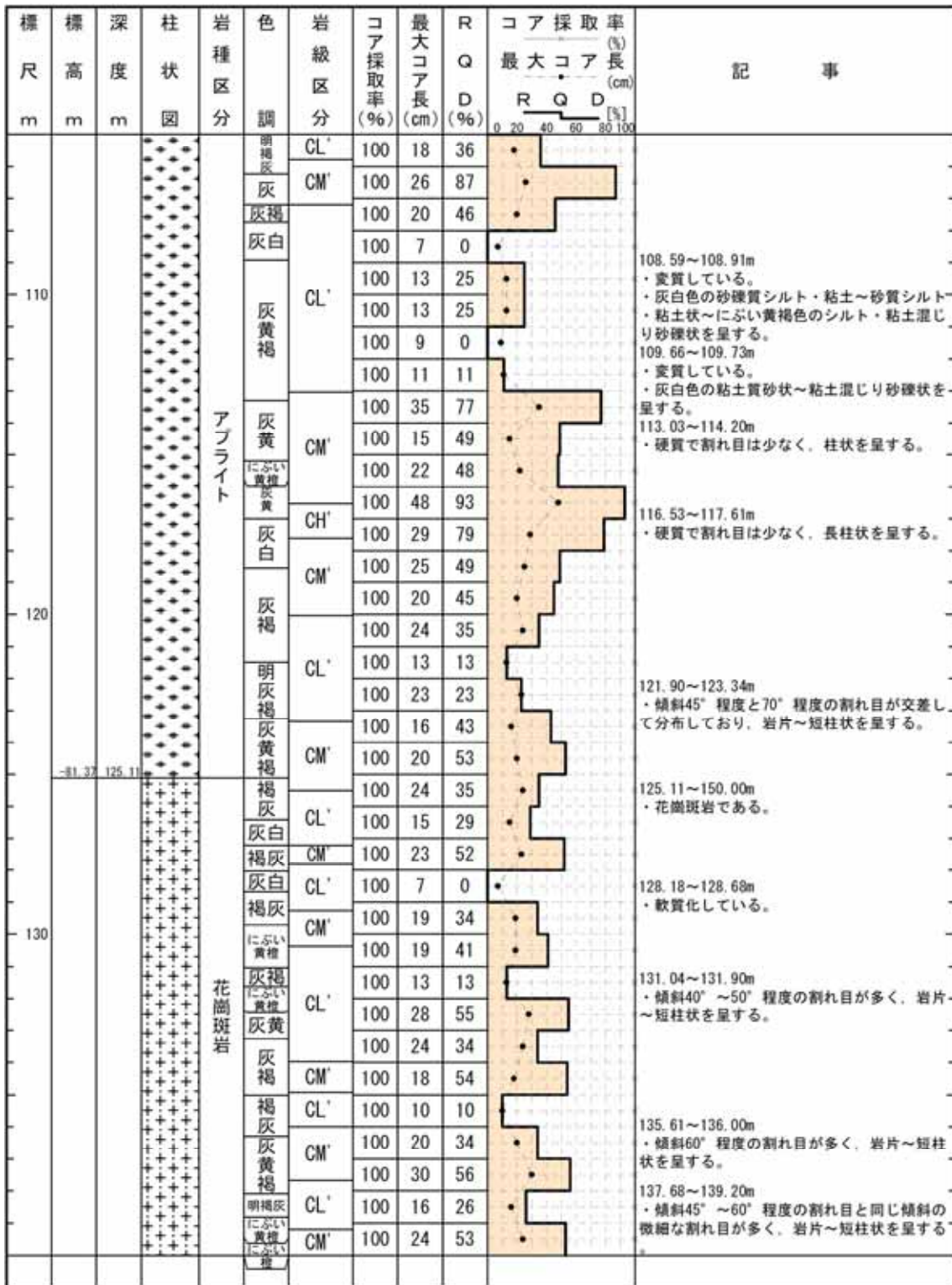
# H24 - B11 - 1

## 柱状図(70.00m ~ 105.00m)



# H24 - B11 - 1

## 柱状図(105.00m ~ 140.00m)





H24 - B11 - 1

柱状図(140.00m ~ 150.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)			記 事
										最大 コア 長 (cm)	R	Q	
			+	花崗斑岩	にぶい 黄 褐灰	CM'	100	34	55		141.35~143.15m ・硬質で割れ目が少なく、主として柱状を呈する。  ●143.67~143.77m ・破砕部である。 ・右ずれセンスである。 ・褐灰色の固結礫状部からなる。 ・走向・傾斜はN8° E87° Eである。 145.35~146.11m ・傾斜45°程度の割れ目が主体で、柱状を呈する。		
		CL'				100	21	52					
		CM'			100	14	14						
		CM'			100	34	55						
		にぶい 黄 褐灰			CL'	100	5	0					
		灰褐			CM'	100	15	50					
		灰褐			CM'	100	18	64					
		褐灰			CM'	100	26	57					
					CM'	100	29	39					
		98.97 150.00											

H24 - B11 - 1

コア写真(00.00m ~ 15.00m)



H24 - B11 - 1

コア写真 (15.00m ~ 30.00m)



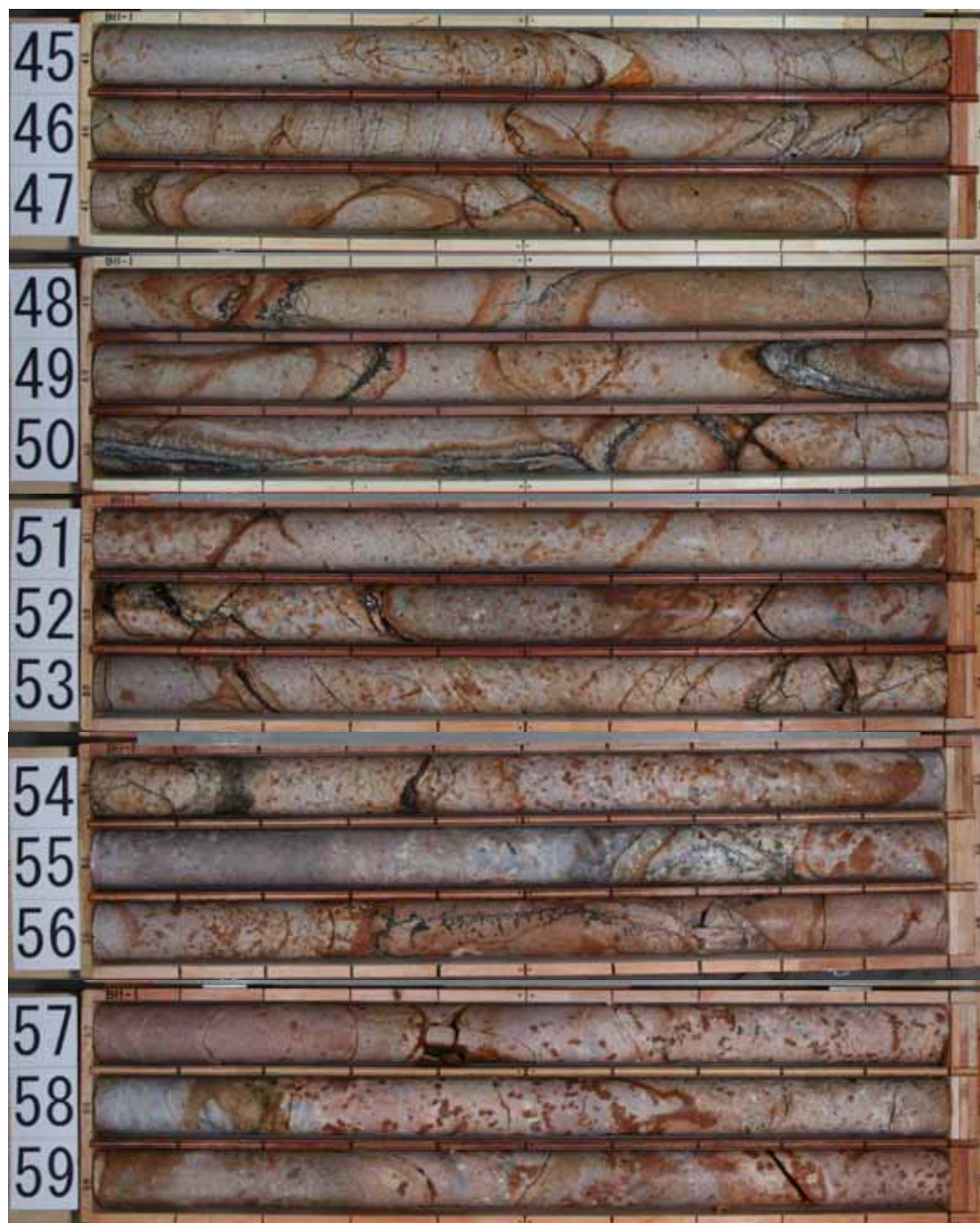
H24 - B11 - 1

コア写真 (30.00m ~ 45.00m)



H24 - B11 - 1

コア写真 (45.00m ~ 60.00m)



H24 - B11 - 1

コア写真 (60.00m ~ 75.00m)



H24 - B11 - 1

コア写真 (75.00m ~ 90.00m)



H24 - B11 - 1

コア写真 (90.00m ~ 105.00m)





H24 - B11 - 1

コア写真(105.00m ~ 120.00m)



H24 - B11 - 1

コア写真(120.00m ~ 135.00m)



H24 - B11 - 1

コア写真(135.00m ~ 150.00m)



余白

H 2 4 - B 8 - 2 1

余白

H24 - B8 - 21

柱状図(0.00m ~ 30.00m)

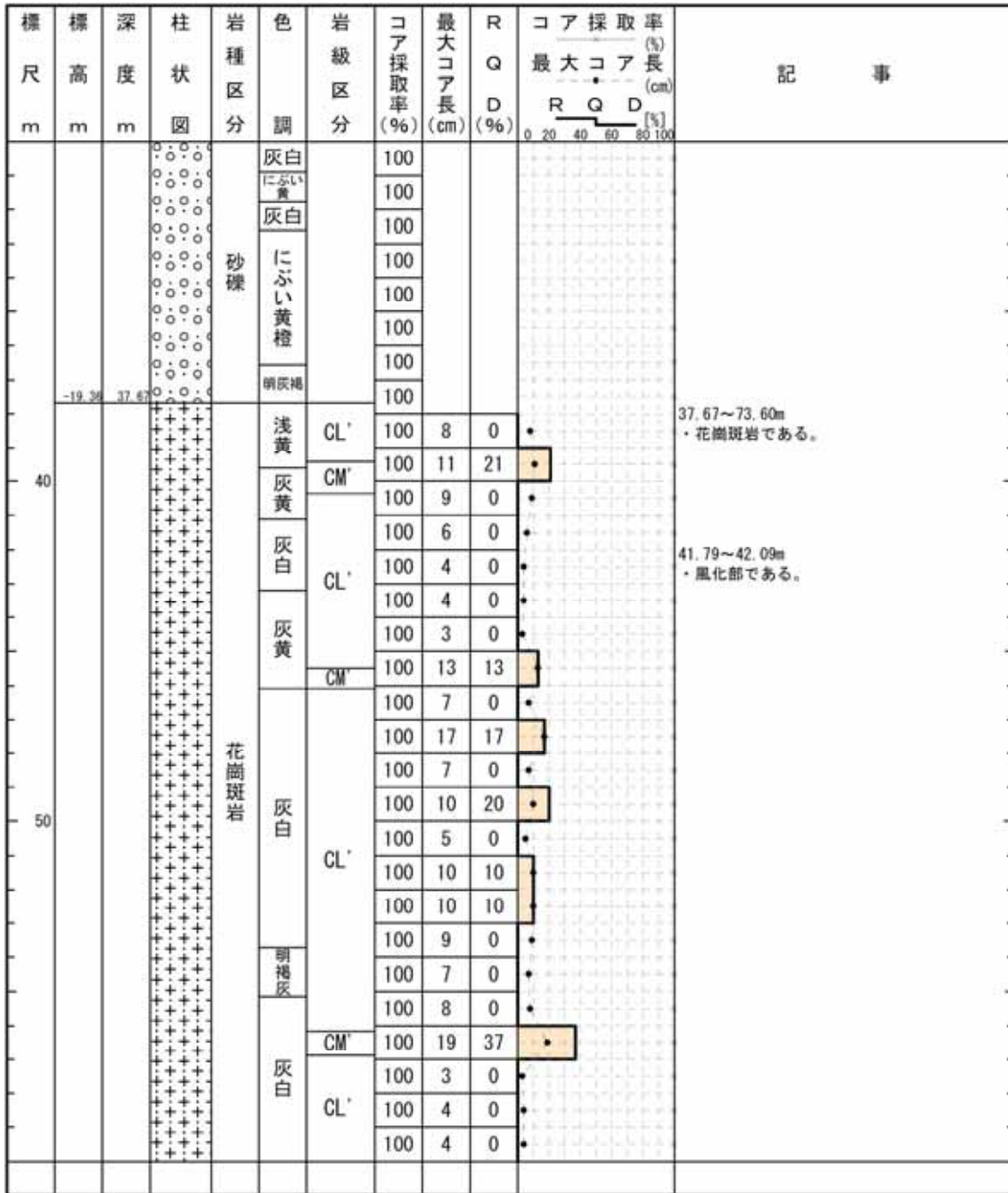
H24-B8-21

孔 口 標 高	T. P.	7.28m	掘 削 長	240.00m
---------	-------	-------	-------	---------

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	岩 級 区 分	コ ア 採 取 率 (%)	最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	コ ア 採 取 率 (%)		記 事
										最 大 コ ア 長 (cm)	採 取 率 (%)	
				埋土	にぶい 黄緑		100					0.00~3.00m ・埋土である。
		5.15		砂礫	黄灰		100					3.00~3.84m ・砂礫である。
		4.50		スライム	灰白		84					・径5~30cmの硬質垂角~歪円礫を60~70% 含む。
		3.74		砂礫	灰		0					3.48~5.00m ・スライム。
		3.15		礫	黄灰 明黄緑		100					5.00~5.30m ・砂礫である。
		2.38		礫混じり砂	灰白 黄緑 浅黄 明黄緑 明オリーブ灰		100					5.30~6.92m ・礫である。
10		-0.00		礫質砂	灰白 明オリーブ灰		100					6.92~10.30m ・礫混じり砂である。
				砂質砂	灰白 明黄緑		100					・シルトを混入する不均質な砂が主体である。
		-3.43		砂礫	灰白		100					10.30~15.15m ・礫質砂である。
		-4.74		砂礫	灰白		100					15.15~17.00m ・砂礫である。
		-5.08		スライム	灰白		100					17.00~17.48m ・スライム。
		-5.37		礫混じり砂質シルト	黄緑		52					17.48~17.78m ・礫混じり砂質シルトである。
		-6.48		礫混じりシルト質砂	灰		100					17.78~19.46m ・礫混じりシルト質砂である。
20		-8.28		有機物・礫混じり砂質砂	灰 淡黄		100					・シルトを多く含む不均質な砂で細礫が混じる。
		-8.72		砂質砂	灰 黄緑		100					19.46~19.73m ・有機質砂である。
		-9.44		砂礫	灰 淡黄		100					19.73~22.00m ・礫質砂である。
		-9.99		スライム	灰 淡黄		43					22.00~22.63m ・有機物・礫混じり砂である。
		-10.60		礫混じり砂	灰		82					22.63~23.64m ・礫質砂である。
		-11.47		砂礫	灰白		100					23.64~24.43m ・砂礫である。
				砂礫	灰白		100					・径2~20mmの垂角礫を含む。
				砂礫	灰白		100					24.43~25.28m ・スライム。
				砂礫	灰白		100					25.28~26.51m ・礫混じり砂である。
				砂礫	灰白		100					26.51~37.67m ・砂礫である。

H24 - B8 - 21

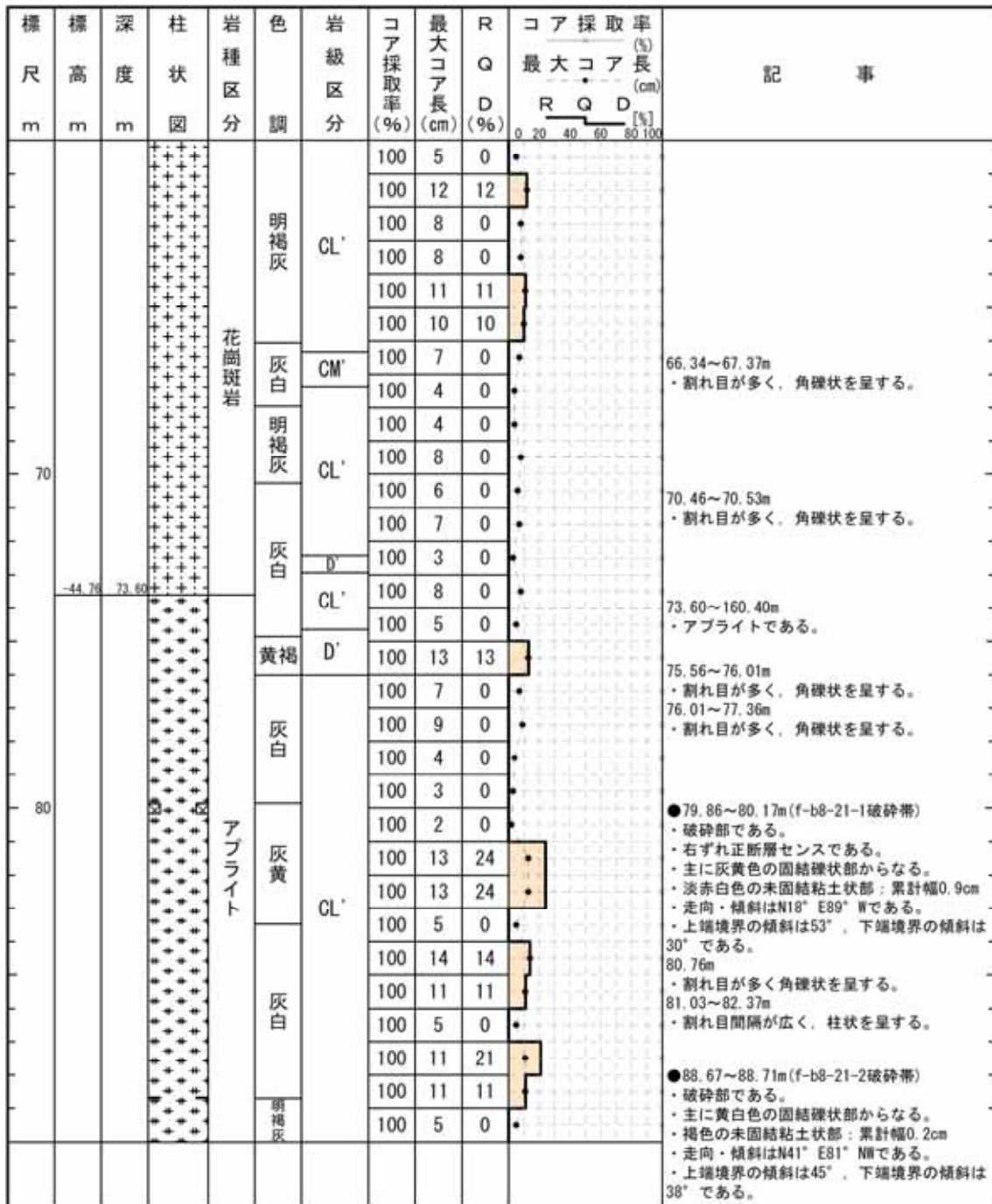
柱状図(30.00m ~ 60.00m)





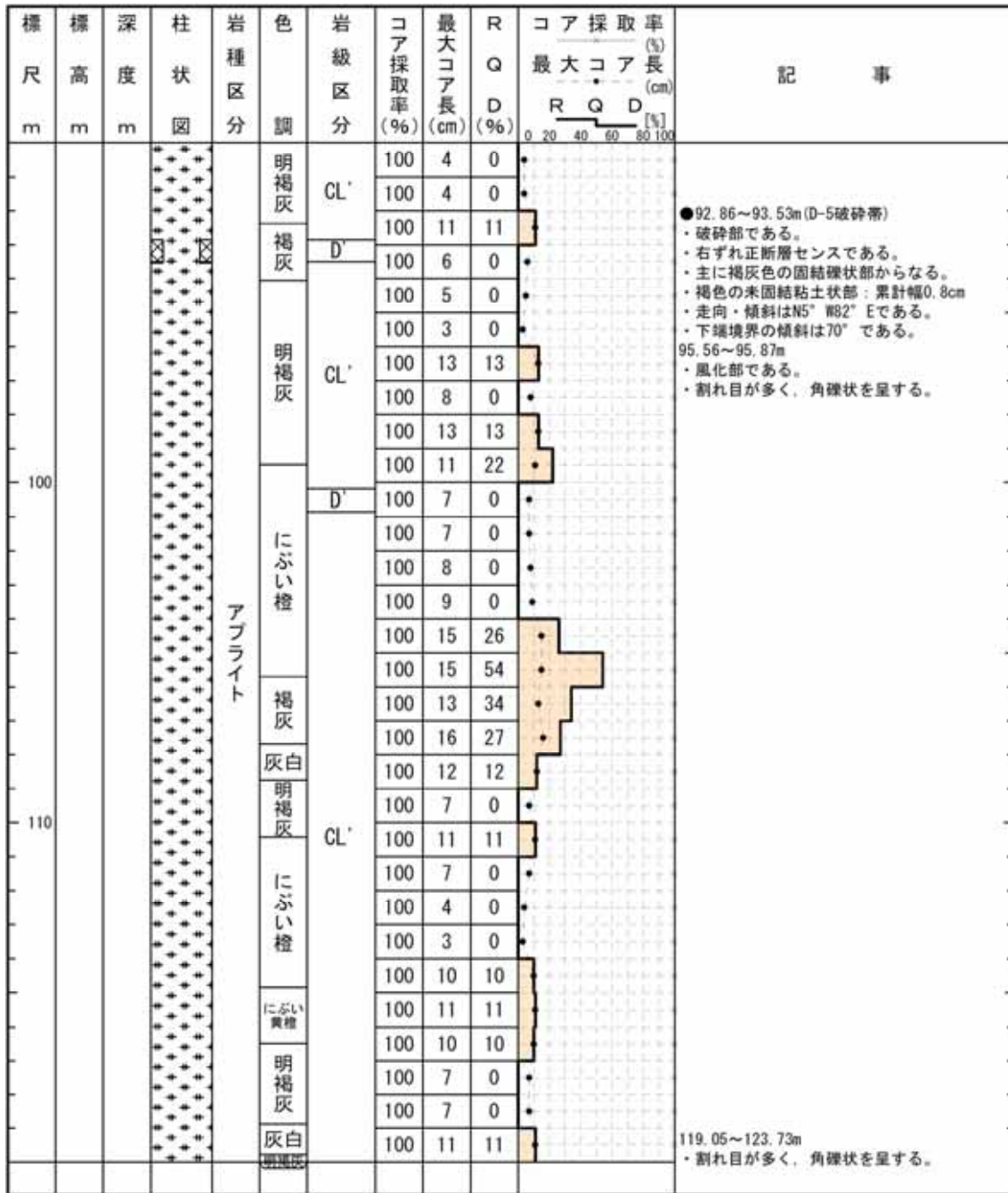
# H24 - B8 - 21

## 柱状図(60.00m ~ 90.00m)



H24 - B8 - 21

柱状図(90.00m ~ 120.00m)



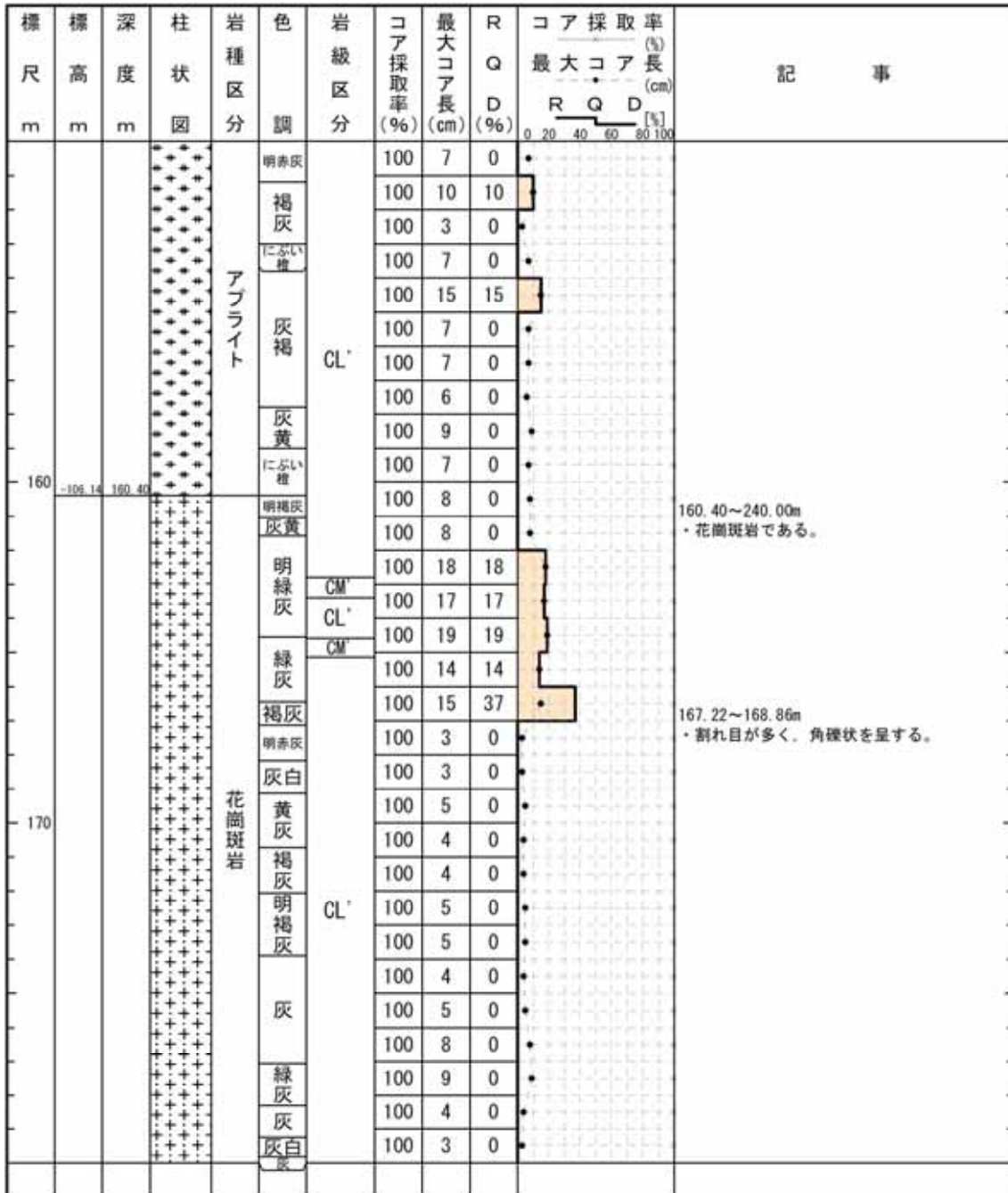
H24 - B8 - 21

柱状図(120.00m ~ 150.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)			記 事			
										最大 コア 長 (cm)	R	Q		D		
					明褐灰	CL'	100	12	12	0	20	40	60	80	100	125.97~126.05m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。
				灰白	100		8	0	0	0	0	0	0	0	0	
				褐灰	100		7	0	0	0	0	0	0	0	0	
				灰黄褐	100		19	19	0	0	0	0	0	0	0	
				にぶい橙 灰黄褐	100		10	10	0	0	0	0	0	0	0	
				明赤灰	100		5	0	0	0	0	0	0	0	0	
				にぶい橙 灰黄褐	100		11	11	0	0	0	0	0	0	0	
				明赤灰	100		3	0	0	0	0	0	0	0	0	
				灰褐	100		7	0	0	0	0	0	0	0	0	
				明褐灰 明赤灰	100		3	0	0	0	0	0	0	0	0	
				明赤灰	100		7	0	0	0	0	0	0	0	0	
				明赤灰	100		3	0	0	0	0	0	0	0	0	
				灰赤	100	5	0	0	0	0	0	0	0	0		
				にぶい 黄橙	100	4	0	0	0	0	0	0	0	0		
				褐灰	100	11	11	0	0	0	0	0	0	0		
				にぶい橙	100	7	0	0	0	0	0	0	0	0		
				にぶい橙	100	5	0	0	0	0	0	0	0	0		
				にぶい橙	100	8	0	0	0	0	0	0	0	0		
				にぶい橙	100	15	15	0	0	0	0	0	0	0		
				にぶい橙	100	11	11	0	0	0	0	0	0	0		
				にぶい橙	100	9	0	0	0	0	0	0	0	0		
				にぶい橙	100	14	14	0	0	0	0	0	0	0		
				灰黄	100	10	10	0	0	0	0	0	0	0		
				灰黄	100	11	21	0	0	0	0	0	0	0		
				灰褐	100	10	10	0	0	0	0	0	0	0		
				灰褐	100	11	25	0	0	0	0	0	0	0		
				明赤灰	100	13	25	0	0	0	0	0	0	0		
				明赤灰	100	9	0	0	0	0	0	0	0	0		

H24 - B8 - 21

柱状図(150.00m ~ 180.00m)



H24 - B8 - 21

柱状図(180.00m ~ 210.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)			記 事
										最大 コア 長 (cm)	R	Q	
190				花崗斑岩	灰	CL'	100	3	0	0	0	0	183.04~183.56m ・割れ目は少なく、柱状を呈する。
					緑灰	D'	100	4	0	0	0	0	
					オリブ灰 灰白	CL'	100	6	0	0	0	0	
					灰		100	9	0	0	0	0	
					灰		100	12	12	0	0	0	
					灰		100	7	0	0	0	0	
					灰		100	15	15	0	0	0	
					灰		100	9	0	0	0	0	
					灰		100	9	0	0	0	0	
					灰		100	4	0	0	0	0	
					褐灰		100	8	0	0	0	0	
					灰		100	3	0	0	0	0	
					灰	100	4	0	0	0	0		
					灰	100	4	0	0	0	0		
					灰	100	7	0	0	0	0		
					灰オリブ	CM'	100	14	14	0	0	0	
					灰黄	CL'	100	3	0	0	0	0	
					灰		100	3	0	0	0	0	
					灰		100	9	0	0	0	0	
					オリブ灰		100	10	10	0	0	0	
オリブ灰	100	12	12	0	0		0						
灰	100	7	0	0	0		0						
緑灰	100	5	0	0	0		0						
灰	100	3	0	0	0		0						
灰	100	5	0	0	0		0						
灰	100	7	0	0	0		0						
オリブ灰	100	8	0	0	0	0							
オリブ灰	100	11	11	0	0	0							
緑灰	100	10	10	0	0	0							
灰	100	13	13	0	0	0							
200				花崗斑岩	灰	CL'	100	5	0	0	0	203.92~204.36m ・変質で緑色に変色する。	
					灰	100	3	0	0	0	0		
				花崗斑岩	オリブ灰	100	8	0	0	0	0	207.92~208.42m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。	
					緑灰	100	11	11	0	0	0		
					灰	100	10	10	0	0			

H24 - B8 - 21

柱状図(210.00m ~ 240.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)			記 事
										最大コア長 (cm)	R	Q	
					灰		100	8	0	0	0	0	<p>233. 86~234. 23m                      ・割れ目が少なく、柱状を呈する。                      ●234. 23~234. 38m(D-37破砕帯)                      ・破砕部である。                      ・右ずれセンスである。                      ・主に褐灰色の固結礫状部からなる。                      ・暗緑色の未固結粘土状部：累計幅1.0cm                      ・走向・傾斜はN3° W84° Eである。                      ・上端境界の傾斜は65°、下端境界の傾斜は65°である。                      236. 90~239. 00m                      ・割れ目が多く、角礫状を呈する。</p>
				オリブ灰		100	11	11	0	0	0		
				灰		100	8	0	0	0	0		
				オリブ灰		100	10	10	0	0	0		
				緑灰		100	13	13	0	0	0		
				灰	CL'	100	4	0	0	0	0		
				灰	CL'	100	6	0	0	0	0		
				灰	CL'	100	3	0	0	0	0		
				灰褐 オリブ灰		100	6	0	0	0	0		
				褐灰 オリブ灰		100	15	15	0	0	0		
				暗緑灰		100	9	0	0	0	0		
				暗緑灰		100	4	0	0	0	0		
				暗緑灰		100	8	0	0	0	0		
				花崗斑岩	CM'	100	12	12	0	0	0		
				花崗斑岩	CL'	100	20	31	0	0	0		
				花崗斑岩	CL'	100	15	15	0	0	0		
				花崗斑岩	CM'	100	9	0	0	0	0		
				花崗斑岩	CM'	100	13	13	0	0	0		
				花崗斑岩	CL'	100	9	0	0	0	0		
				褐灰	CM'	100	9	0	0	0	0		
				褐灰	CM'	100	16	53	0	0	0		
				褐灰		100	8	0	0	0	0		
				褐灰		100	9	0	0	0	0		
				褐灰	CL'	100	10	10	0	0	0		
				褐灰	CL'	100	9	0	0	0	0		
				褐灰	CL'	100	9	0	0	0	0		
				褐灰	CL'	100	9	0	0	0	0		
				褐灰	CL'	100	9	0	0	0	0		
				褐灰	CL'	100	7	0	0	0	0		
				褐灰	CL'	100	9	0	0	0	0		
				褐灰	CL'	100	7	0	0	0	0		

H24 - B8 - 21

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



H24 - B8 - 21

コア写真(18.00m ~ 36.00m)





H 2 4 - B 8 - 2 1

コア写真 (36.00m ~ 54.00m)



H24 - B8 - 21

コア写真 (54.00m ~ 72.00m)



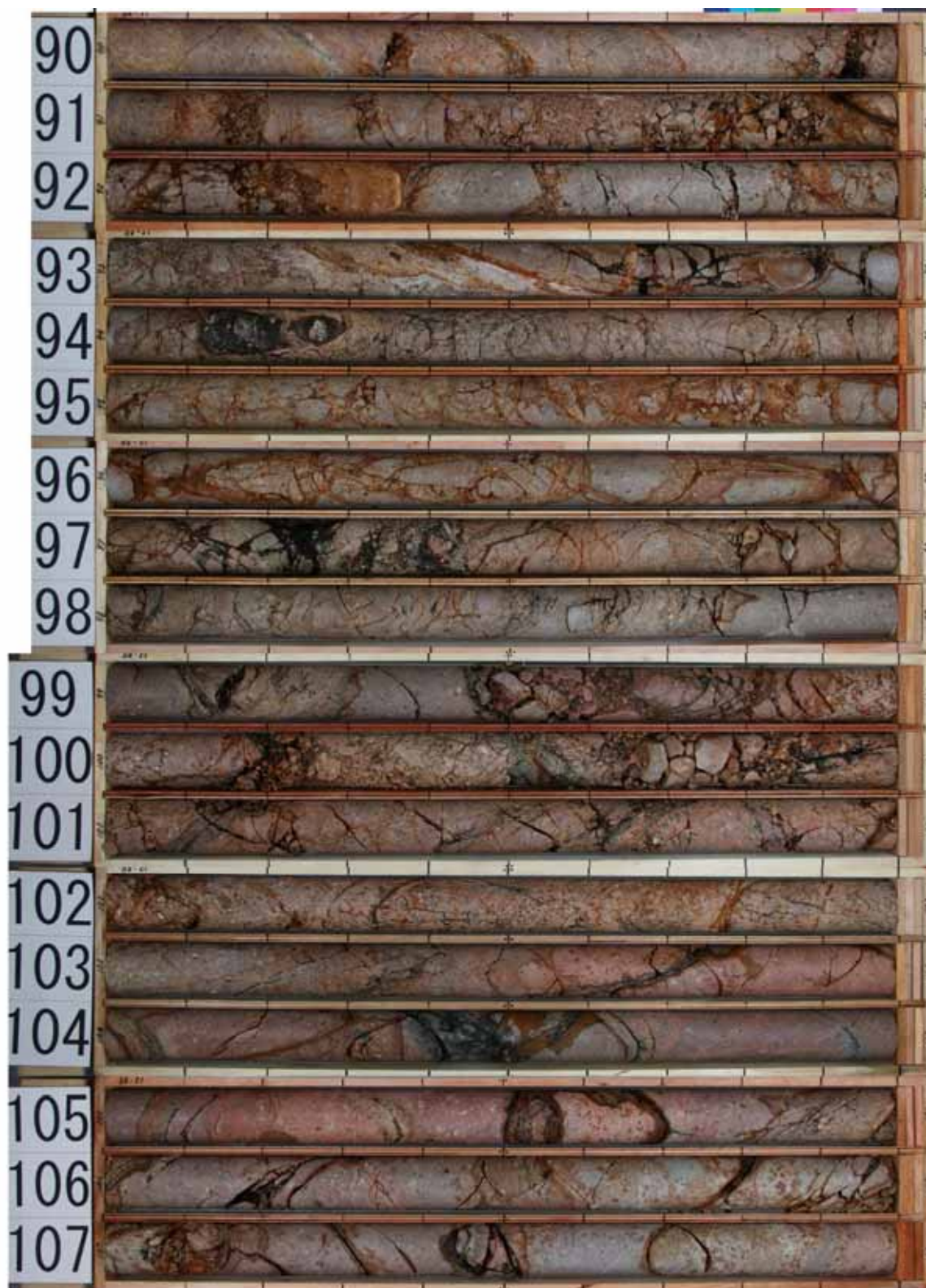
H24 - B8 - 21

コア写真 (72.00m ~ 90.00m)



H24 - B8 - 21

コア写真(90.00m ~ 108.00m)



H24 - B8 - 21

コア写真(108.00m ~ 126.00m)



H24 - B8 - 21

コア写真(126.00m ~ 144.00m)



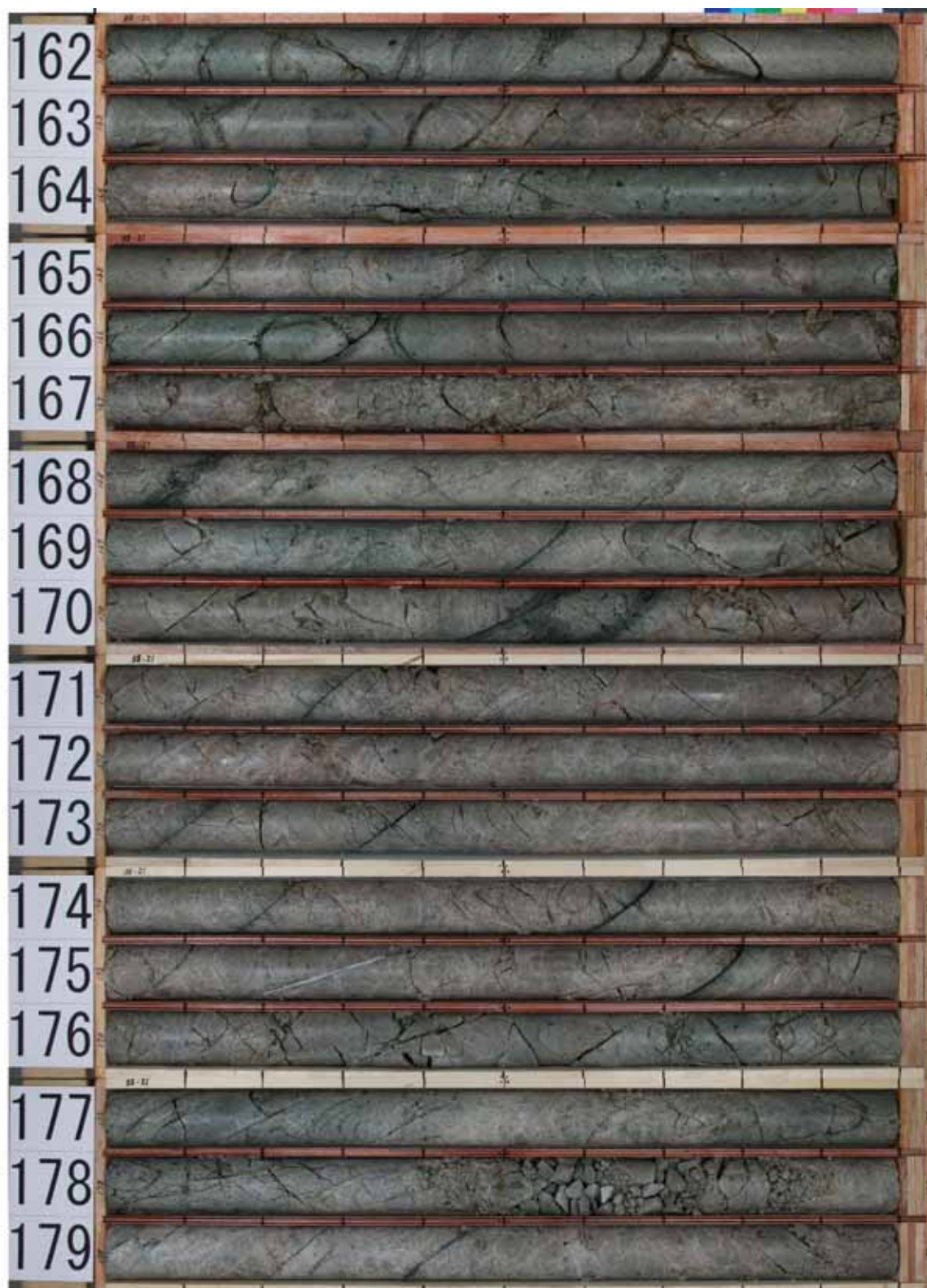
H24 - B8 - 21

コア写真(144.00m ~ 162.00m)



H24 - B8 - 21

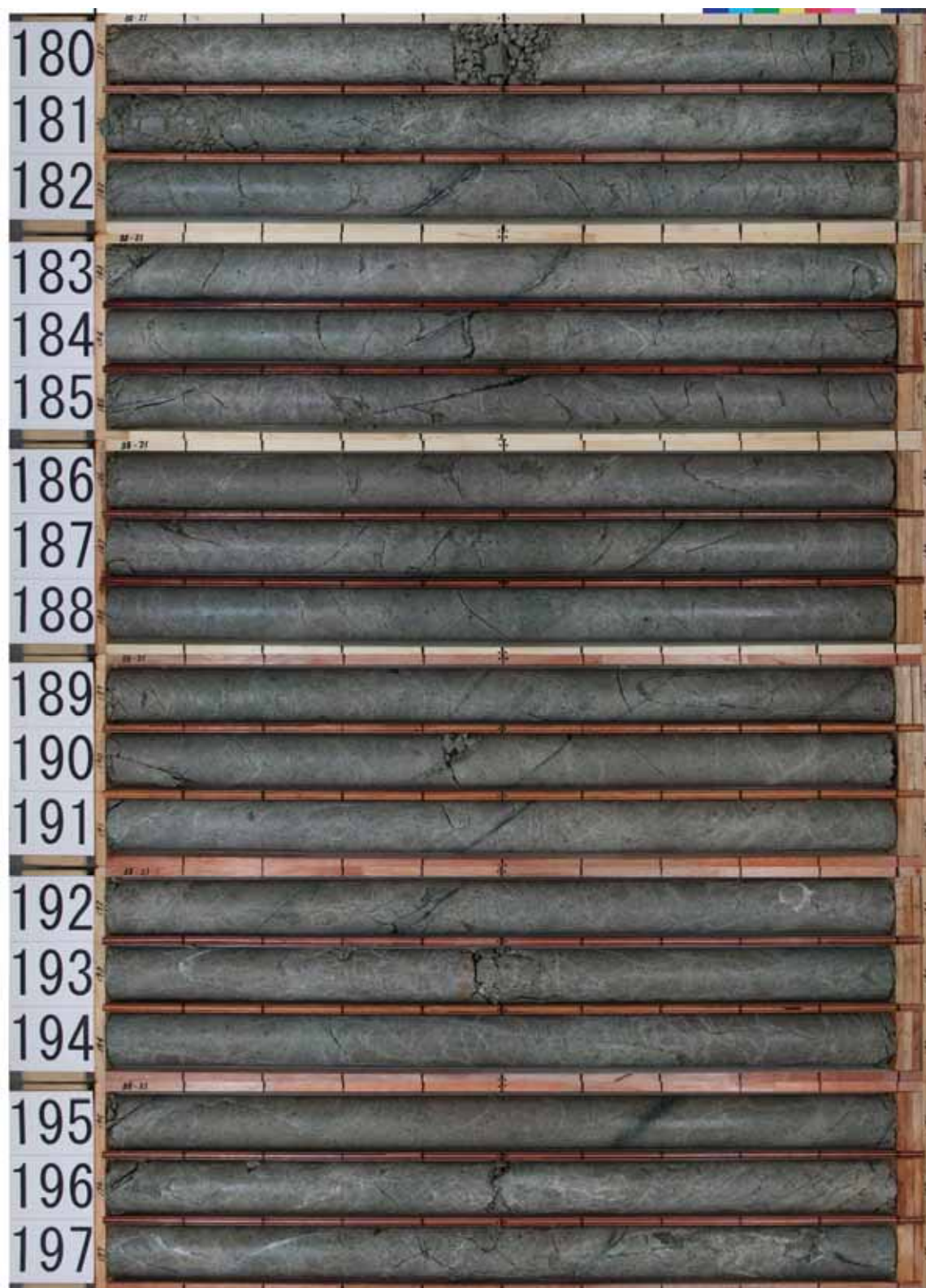
コア写真(162.00m ~ 180.00m)





H24 - B8 - 21

コア写真(180.00m ~ 198.00m)



H24 - B8 - 21

コア写真(198.00m ~ 216.00m)



H24 - B8 - 21

コア写真 (216.00m ~ 234.00m)



H 2 4 - B 8 - 2 1

コア写真 (234.00m ~ 240.00m)



H 2 7 - D 5 - 1

余白

# H27 - D5 - 1

## 柱状図(0.00m ~ 30.00m)

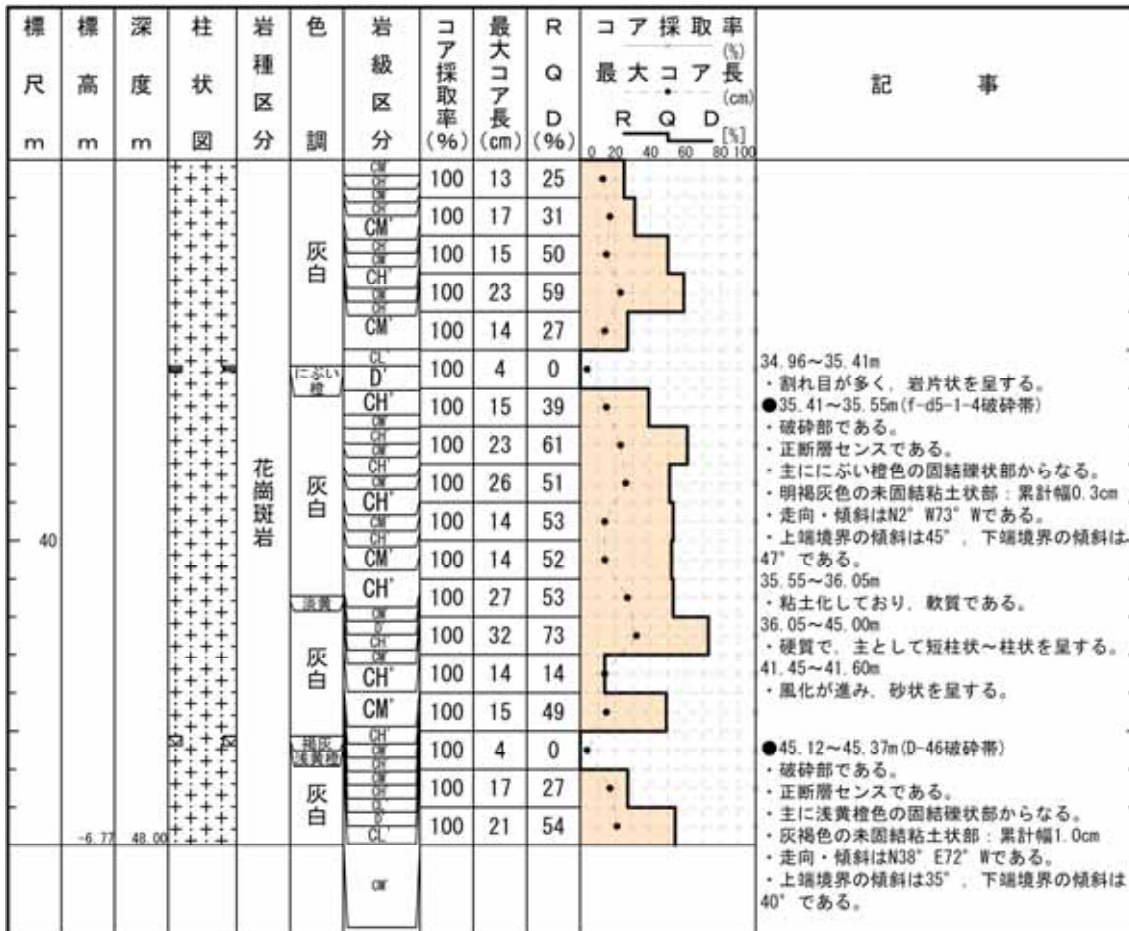
H27-D5-1

孔 口 標 高	T.P.	41.23m	掘 削 長	48.00m
---------	------	--------	-------	--------

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	岩 級 区 分	コ ア 採 取 率 (%)	最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	コ ア 採 取 率 (%)		記 事
										最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D [%]	
	40.21	1.02		盛土	黄褐色		100					0.00~1.02m ・盛土である。
	39.85	1.11		明黄褐色		100						1.02~1.11m ・礫混じり砂である。
	39.49	1.30		明黄褐色		100						1.11~1.30m ・シルト混じり砂である。
	38.85	2.40		にふい 明黄褐色		CM'	100	6	0	●		1.30~1.41m ・砂質シルトである。
	38.49	2.41		にふい 明黄褐色		CM	100	4	0	●		1.41~2.40m ・礫混じり砂である。
	38.13	2.60		にふい 明黄褐色		CL	100	3	0	●		2.40~2.60m ・シルト混じり砂である。
	37.77	2.84		にふい 明黄褐色		CM'	100	3	0	●		2.60~2.84m ・砂礫である。
	37.41	2.84		にふい 明黄褐色		CM'	100	20	20	●		2.84~48.00m ・花崗斑岩である。
	37.05	2.84		にふい 明黄褐色		CM'	100	5	0	●		4.80~5.50m ・風化が進み、軟質化している。
	36.69	2.84		にふい 明黄褐色		CM'	100	15	15	●		5.05~5.50m ・割れ目が多く、岩片状を呈する。
	36.33	2.84		にふい 明黄褐色		CM'	100	11	11	●		12.35~12.70m ・風化が進み、軟質化している。
	35.97	2.84		にふい 明黄褐色		CM'	100	6	0	●		
	35.61	2.84		にふい 明黄褐色		CM'	100	19	19	●		
	35.25	2.84		にふい 明黄褐色		CM'	100	12	12	●		14.30~14.65m ・風化が進み、軟質化している。
	34.89	2.84		にふい 明黄褐色		CM'	100	6	0	●		17.47~17.91m ・割れ目に沿って、灰白色シルトを挟む。
	34.53	2.84	にふい 明黄褐色		CM'	100	7	0	●			
	34.17	2.84	にふい 明黄褐色		CM'	100	3	0	●		17.70~18.00m ・風化が進み、軟質化している。	
	33.81	2.84	にふい 明黄褐色		CM'	100	6	0	●		19.15~19.55m ・風化が進み、軟質化している。	
	33.45	2.84	にふい 明黄褐色		CH'	100	14	34	●		20.80~22.35m ・硬質で割れ目が少なく、柱状~長柱状を呈する。	
	33.09	2.84	にふい 明黄褐色		CM'	100	59	92	●		●22.91~23.23m (D-4破砕帯) ・破砕部である。	
	32.73	2.84	にふい 明黄褐色		CM'	100	12	12	●		・正断層センスである。	
	32.37	2.84	にふい 明黄褐色		CL'	100	7	0	●		・主に淡黄色の固結礫状部からなる。	
	32.01	2.84	にふい 明黄褐色		CL'	100	10	46	●		・灰オリーブ色の未固結粘土状部：累計幅0.3cm	
	31.65	2.84	にふい 明黄褐色		CM'	100	6	0	●		・走向・傾斜はN35° E74° Wである。	
	31.29	2.84	にふい 明黄褐色		CM'	100	55	55	●		・上端境界の傾斜は28°、下端境界の傾斜は35°である。	
	30.93	2.84	にふい 明黄褐色		CM'	100	17	27	●		24.65~25.00m ・縦方向の割れ目が連続する。	
	30.57	2.84	にふい 明黄褐色		CM'	100	21	37	●		●25.17~25.44m (D-45破砕帯) ・破砕部である。	
	30.21	2.84	にふい 明黄褐色		CM'	100	17	30	●		・正断層センスである。	
	29.85	2.84	にふい 明黄褐色		CM'	100	17	30	●		・主ににふい橙色の固結礫状部からなる。	
	29.49	2.84	にふい 明黄褐色		CM'	100	17	30	●		・淡黄色の未固結粘土状部：累計幅1.5cm	
	29.13	2.84	にふい 明黄褐色		CM'	100	17	30	●		・走向・傾斜はN31° E81° Wである。	
	28.77	2.84	にふい 明黄褐色		CM'	100	17	30	●		・上端境界の傾斜は48°、下端境界の傾斜は36°である。	
	28.41	2.84	にふい 明黄褐色		CM'	100	17	30	●		●25.65~25.77m (D-5破砕帯) ・破砕部である。	
	28.05	2.84	にふい 明黄褐色		CM'	100	17	30	●		・右ずれ正断層センスである。	
	27.69	2.84	にふい 明黄褐色		CM'	100	17	30	●		・主に明褐色の固結礫状部及び灰黄褐色の固結粘土状部からなる。	
	27.33	2.84	にふい 明黄褐色		CM'	100	17	30	●		・灰黄褐色の未固結粘土状部：累計幅0.1cm	
	26.97	2.84	にふい 明黄褐色		CM'	100	17	30	●		・走向・傾斜はN21° E87° Wである。	
	26.61	2.84	にふい 明黄褐色		CM'	100	17	30	●		・上端境界の傾斜は30°~60°で湾曲している。	
	26.25	2.84	にふい 明黄褐色		CM'	100	17	30	●		25.77~26.12m ・粘土化しており、軟質である。	

H27 - D5 - 1

柱状図(30.00m ~ 48.00m)





H27 - D5 - 1

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



H27 - D5 - 1

コア写真 (18.00m ~ 36.00m)



H27 - D5 - 1

コア写真 (36.00m ~ 48.00m)



余白

H 2 0 - - 1 0

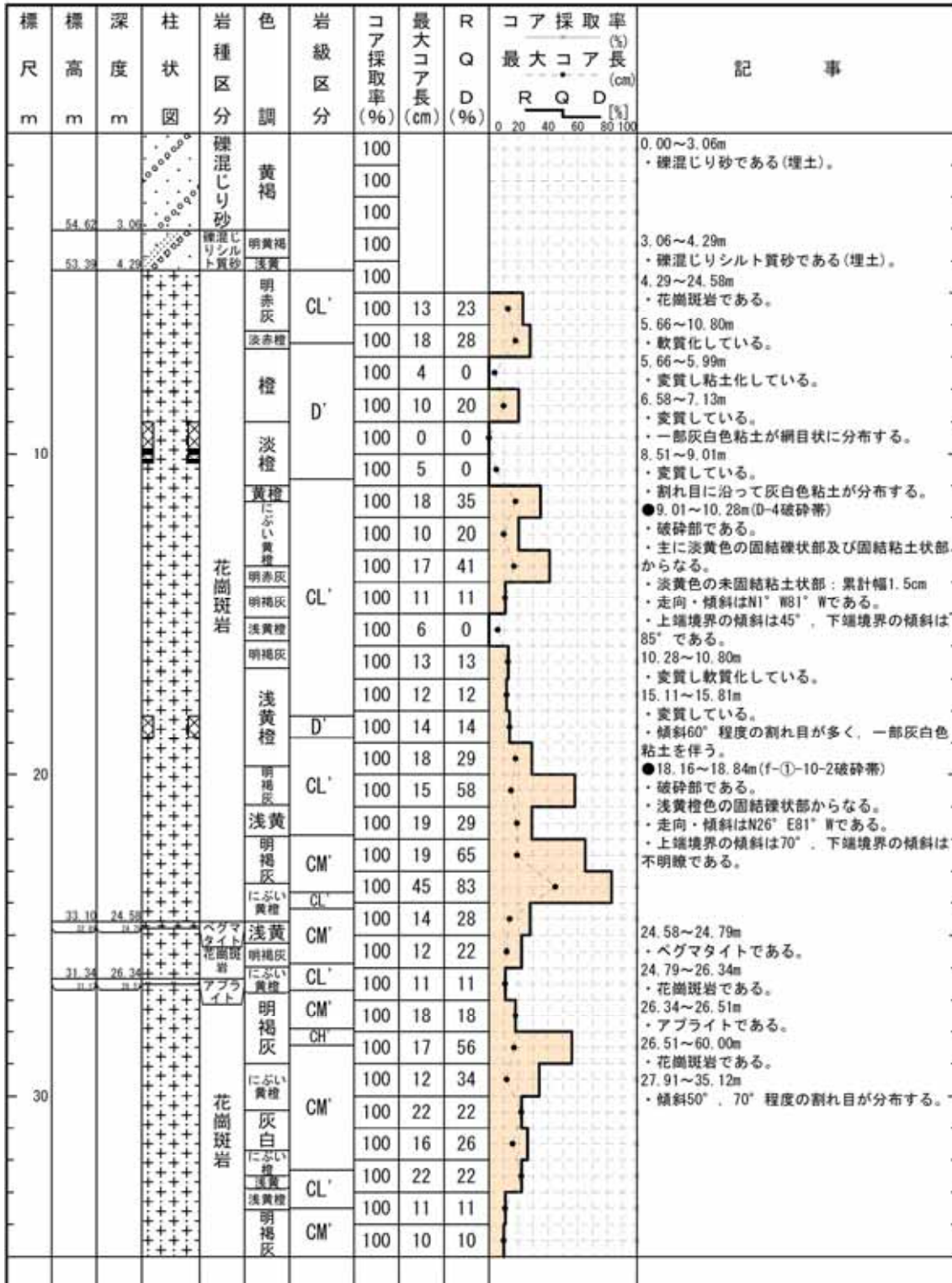
余白

H20 - - 10

柱状図(0.00m ~ 35.00m)

H20-①-10

孔 口 標 高	T. P.	57.68m	掘 削 長	60.00m
---------	-------	--------	-------	--------



柱状図(35.00m ~ 60.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)			記 事
										最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	D (%)	
40			+	花崗斑岩	明褐色	CM	100	9	0	0	0	0	35.12~39.50m ・傾斜20°、70°程度の割れ目が多く、岩片状を呈する。 ・割れ目に沿って灰白色粘土を伴うことが多い。 39.17~39.29m ・変質している。 ・一部灰白色粘土が網目状に分布する。 39.82~39.88m ・変質している。 ・黄灰色粘土が網目状に分布する。 40.65~41.00m ・変質している。 ・黄灰色粘土が網目状に分布する。 42.09~46.20m ・硬質で割れ目が少なく、柱状を呈する。 ●48.10~48.24m(D-45破砕帯) ・破砕部である。 ・暗灰色の固結礫状部からなる。 ・走向・傾斜はN6° E77° Wである。 ・上端境界の傾斜は70°、下端境界の傾斜は74°である。 ●50.90~52.95m(D-5破砕帯) ・破砕部である。 ・正断層センスである。 ・主に浅黄色の固結礫状部からなる。 ・灰白色の未固結粘土状部：累計幅0.5cm ・走向・傾斜はNS71° Wである。 ・上端境界の傾斜は69°、下端境界の傾斜は70°である。 53.48~53.55m ・変質している。 ・灰白色粘土が網目状に分布する。 53.95~54.20m ・変質している。 ・割れ目に沿って灰白色粘土が分布する。 55.48~55.55m ・変質している。 ・灰白色粘土が網目状に分布する。 ●55.99~56.05m(D-46破砕帯) ・破砕部である。 ・左ずれセンスである。 ・黄白色の未固結粘土状部からなる。この累計幅は1.3cmである。 ・走向・傾斜はN34° E83° Wである。 ・上端境界の傾斜は77°、下端境界の傾斜は77°である。 56.05~56.77m ・変質している。 ・割れ目に沿って灰白色粘土が分布する。 57.95~58.85m ・変質している。 ・割れ目が密集しており、割れ目に沿って灰白色粘土が分布する。 59.35~59.56m ・変質している。 ・一部灰白色粘土を伴う。
						CL'	100	5	0	0	0		
						CL'	100	11	11	0	0		
						CL'	100	3	0	0	0		
						CL'	100	7	0	0	0		
						にぶい黄橙	100	10	10	0	0		
						にぶい黄橙	100	17	31	0	0		
						灰白	100	20	67	0	0		
						明褐色	100	19	37	0	0		
						明褐色	100	29	76	0	0		
						明褐色	100	21	52	0	0		
						CM	100	20	20	0	0		
						にぶい黄橙	100	4	0	0	0		
						にぶい黄橙	100	9	0	0	0		
						にぶい黄橙	100	8	0	0	0		
						にぶい黄橙	100	10	10	0	0		
						浅黄	100	4	0	0	0		
						浅黄	100	2	0	0	0		
						浅黄	100	8	0	0	0		
						浅黄橙	100	5	0	0	0		
にぶい黄橙	100	12	12	0	0								
明褐色	100	7	0	0	0								
明褐色	100	10	10	0	0								
明黄褐	100	4	0	0	0								
明黄褐	100	21	21	0	0								



H20 - - 10

コア写真(0.00m ~ 25.00m)



コア写真(25.00m ~ 50.00m)



H20 - - 10

コア写真(50.00m ~ 60.00m)



余白

H 1 9 - N o . 1 6

余白

# H19 - No. 16

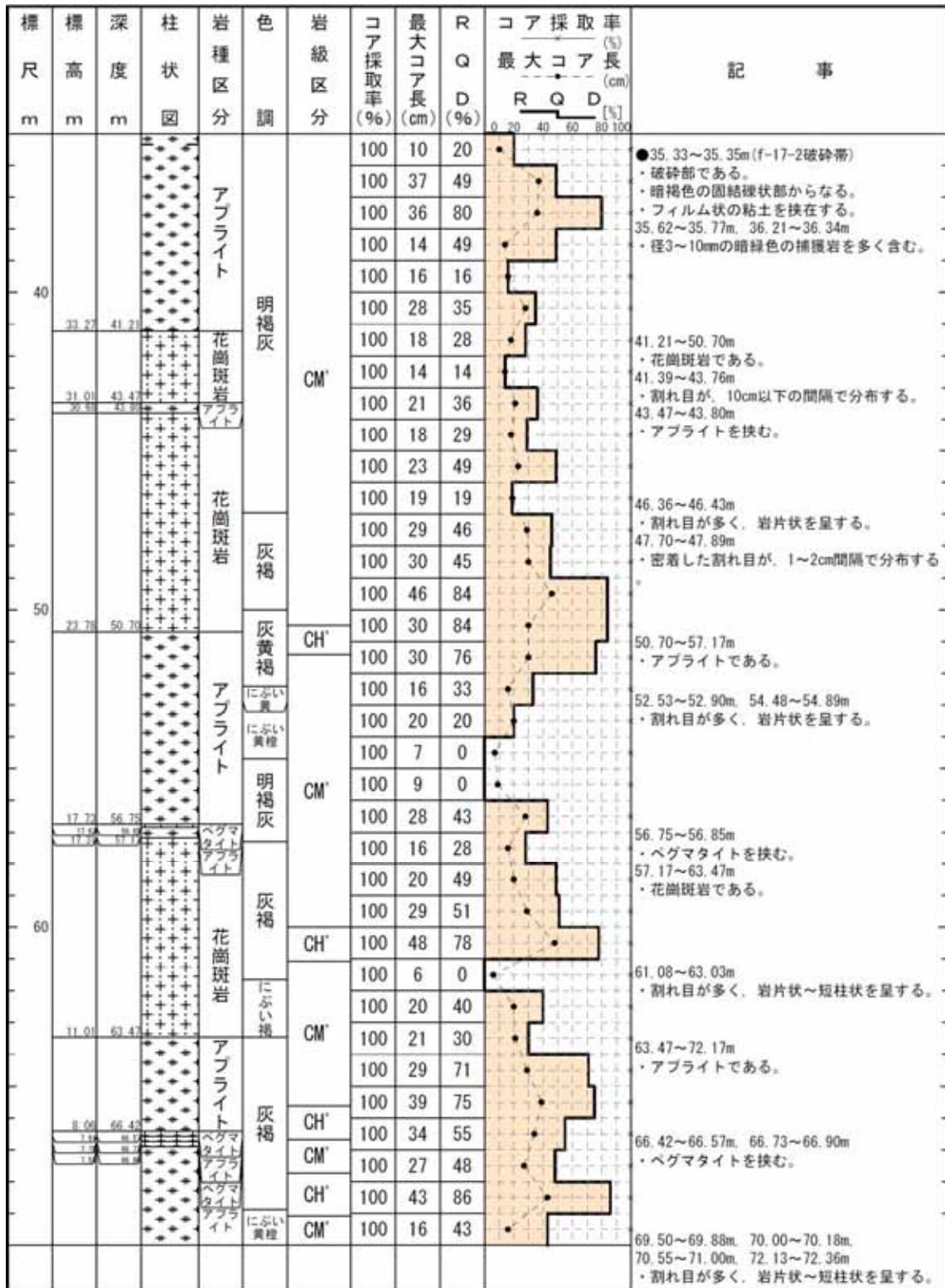
## 柱状図(0.00m ~ 35.00m)

H19-No. 16

孔口標高	T.P. 74.48m	掘削長	220.00m
------	-------------	-----	---------

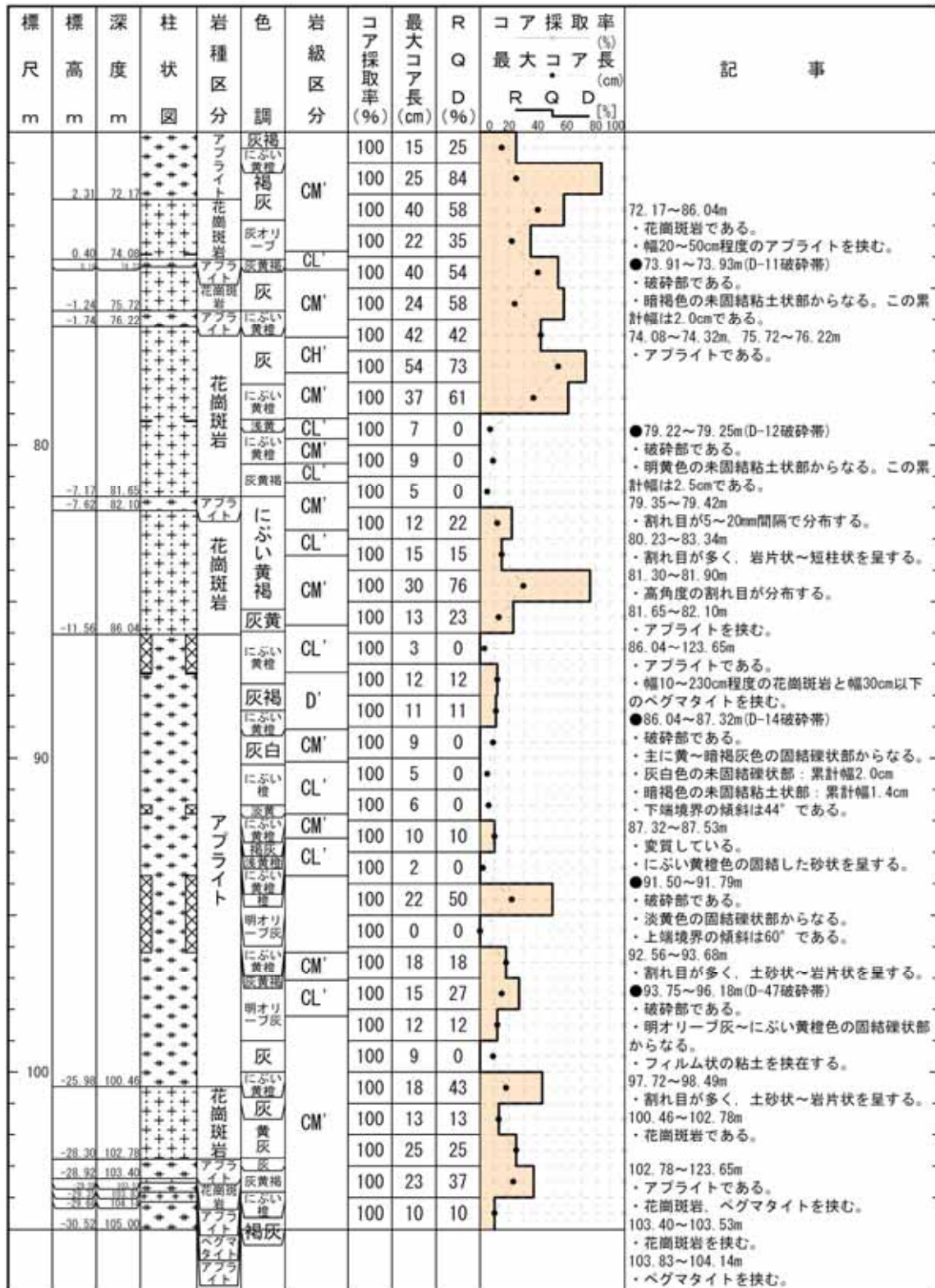
標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)			記 事
										最大 コア 長 (cm)	R	Q	
				盛土	オレンジ 浅黄		100						0.00~9.81m ・盛土である。 0.40~2.00m ・径5~30mmの碎石、砂からなる。 2.00~9.63m ・シルト混じり砂礫からなる。
							100						
							100						
							100						
							100						
							100						
							100						
							100						
							100						
10	64.67	9.81		花崗斑岩	明赤灰	D'	100	94	94			9.63~9.81m ・コンクリート片を含む。 9.81~12.73m ・花崗斑岩である。 ・強風化し、軟質化している。 12.73~41.21m ・アブライトである。 14.11~14.33m ・ヘグマタイトを挟む。	
	61.75	12.73				D'	100	81	81				
	60.37	14.11				CL'	100	17	29				
	58.19	18.19				CM'	100	20	20				
				アブライト	にぶい 黄橙		100	0	0			●16.01~17.82m ・破砕部である。 ・にぶい黄橙色の固結礫状部及び固結砂状部 からなる。 ・フィルム状の粘土を挟む。 ・上端境界の傾斜は50°、下端境界の傾斜は 50°である。 17.82~20.00m ・密着した割れ目が、数十mm間隔で分布する。 21.28~24.43m ・割れ目が、10~20cm間隔で分布する。	
						CM'	100	17	17				
20					明赤灰	CM'	100	24	40				
					CL'	100	16	57					
					にぶい 黄橙	アブライト		100	31	42			
								100	30	55			
								100	22	35			
								100	22	52			
					灰白	アブライト		100	55	84			
								100	18	70			
							100	35	68				
							100	24	60				
				明褐灰	アブライト	CL'	100	15	36			27.00~27.09m ・高角度の割れ目が多く、岩片状~短柱状を 呈する。 ●28.92~29.04m(f-6)-3-2破砕帯) ・破砕部である。 ・明褐灰色の固結礫状部からなる。	
30							CM'	100	26	44			
							CM'	100	14	40			
							CM'	100	28	50			
	41.04	33.44		花崗斑 岩	灰褐		100	20	54			33.44~34.02m ・花崗斑岩を挟む。	
	40.46	34.02					100	47	47				
				アブライト		100	28	60					

柱状図(35.00m ~ 70.00m)

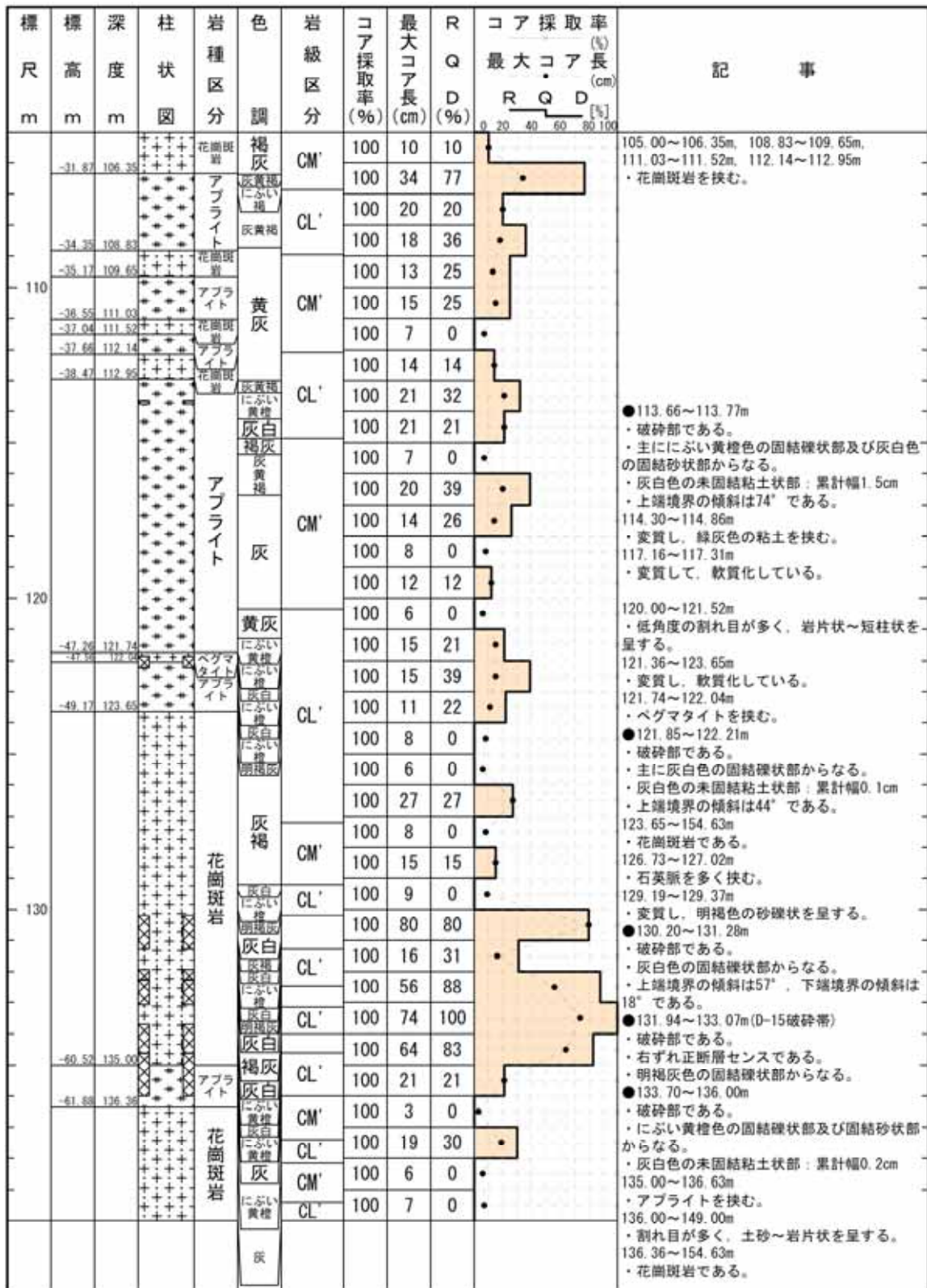




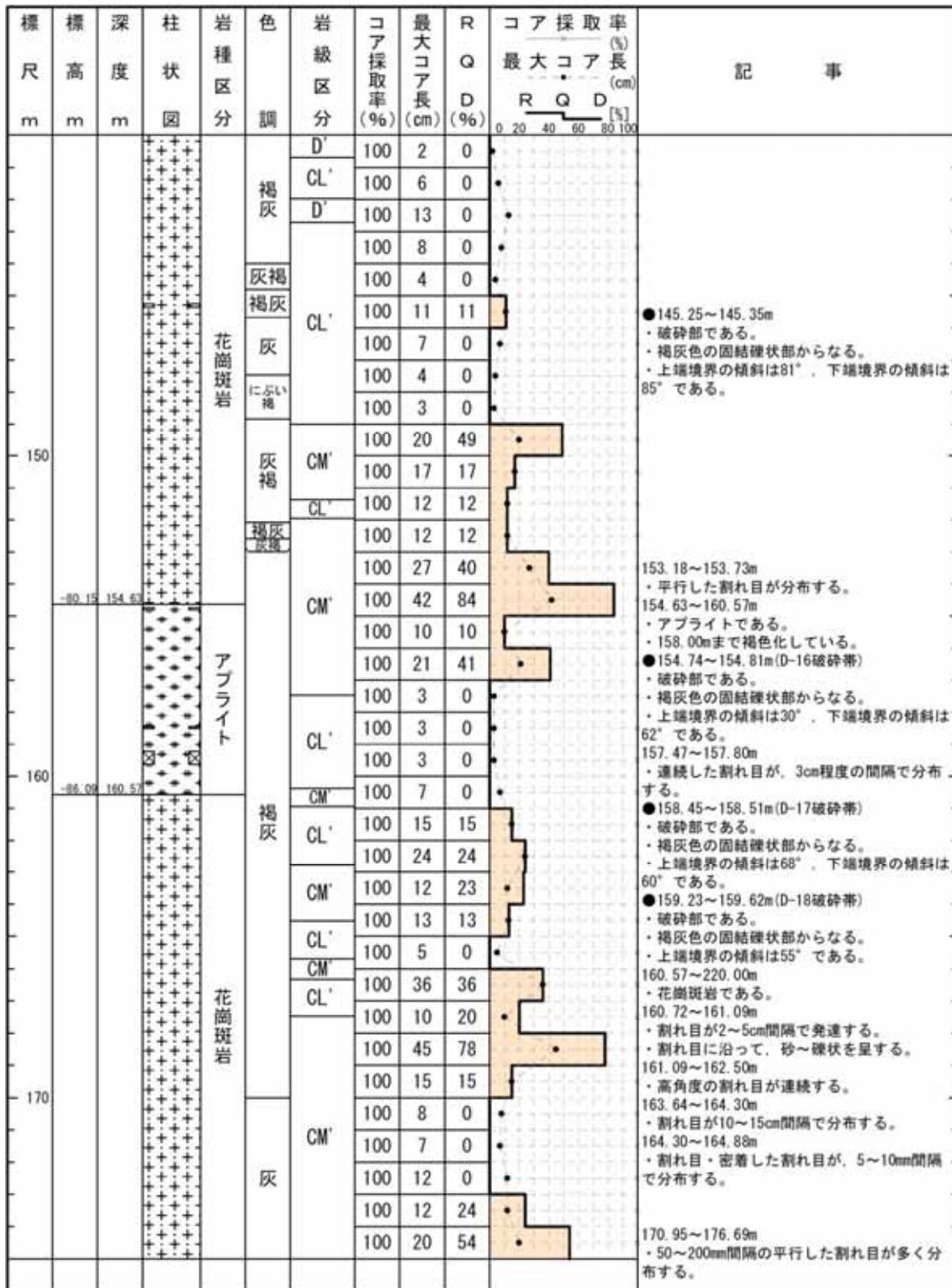
柱状図(70.00m ~ 105.00m)



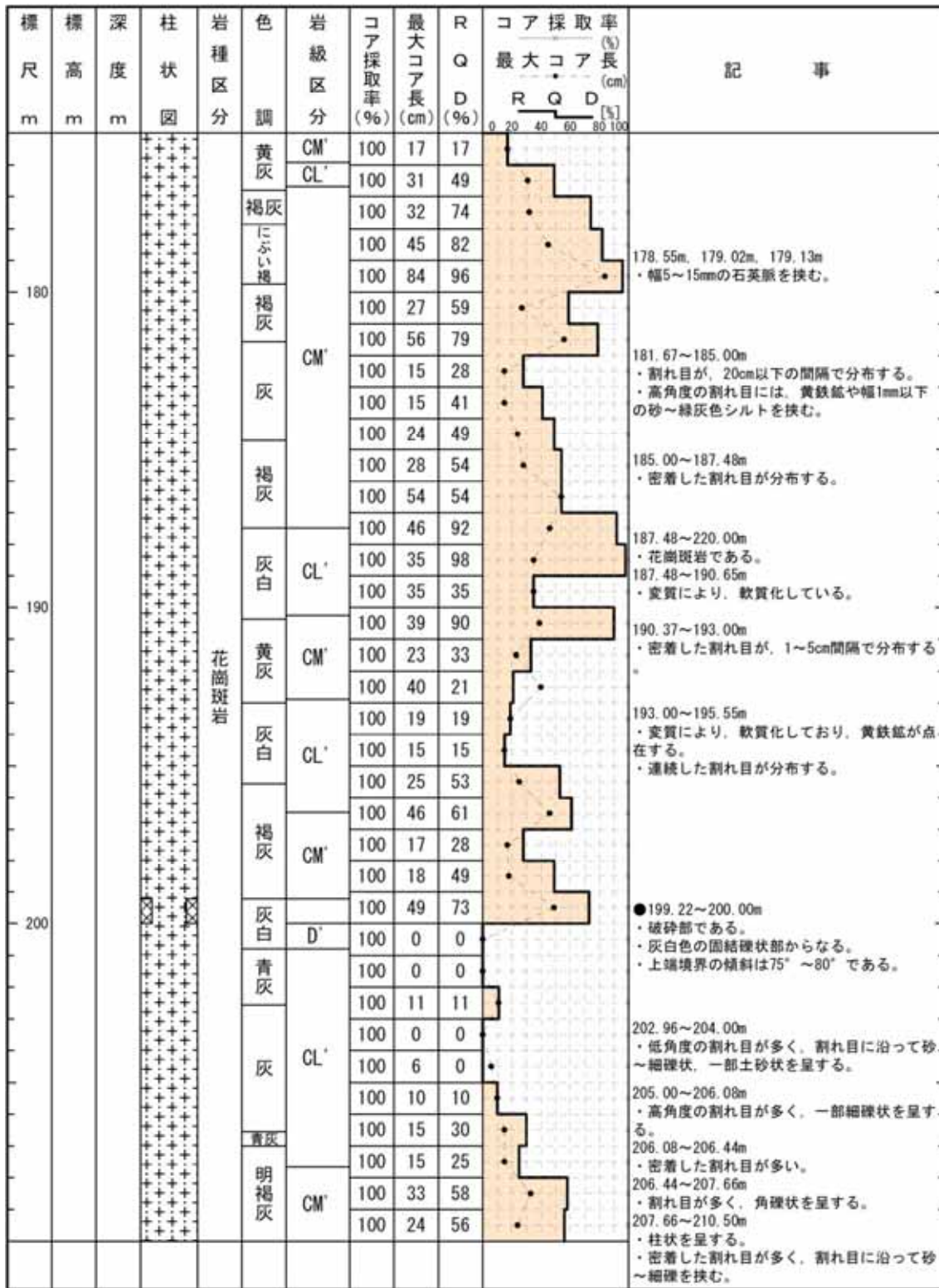
柱状図(105.00m ~ 140.00m)



柱状図(140.00m ~ 175.00m)

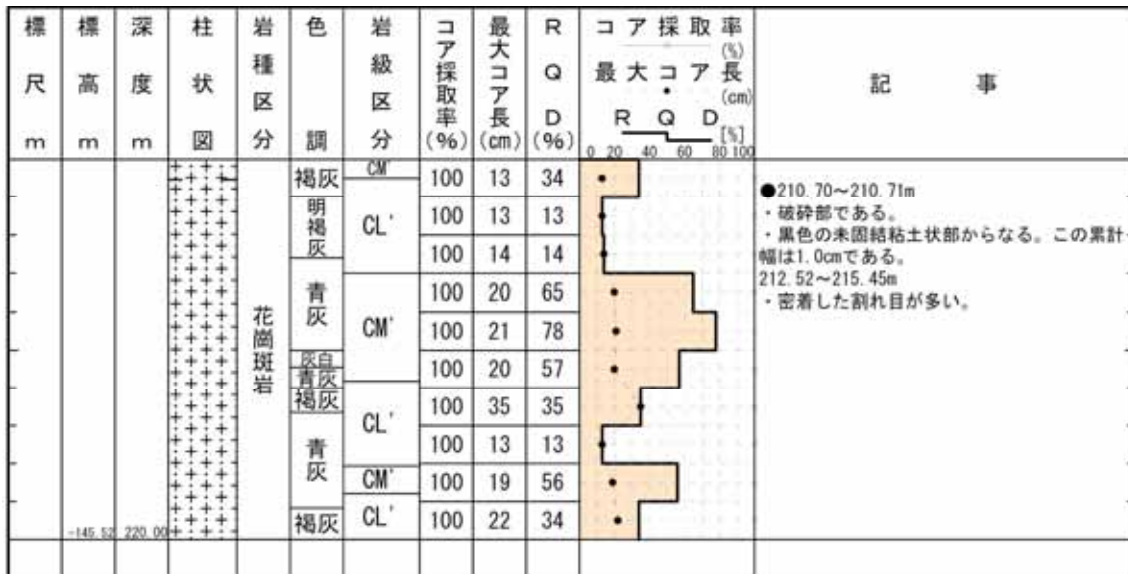


柱状図(175.00m ~ 210.00m)



H19 - No. 16

柱状図(210.00m ~ 220.00m)



H19 - No. 16

コア写真(0.00m ~ 15.00m)



H19 - No. 16

コア写真 (15.00m ~ 30.00m)



H19 - No. 16

コア写真 (30.00m ~ 45.00m)





H19 - No. 16

コア写真 (45.00m ~ 60.00m)



H19 - No. 16

コア写真 (60.00m ~ 75.00m)



H19 - No. 16

コア写真 (75.00m ~ 90.00m)



H19 - No. 16

コア写真 (90.00m ~ 105.00m)



H19 - No. 16

コア写真(105.00m ~ 120.00m)



H19 - No. 16

コア写真 (120.00m ~ 135.00m)



H19 - No. 16

コア写真 (135.00m ~ 150.00m)



H19 - No. 16

コア写真 (150.00m ~ 165.00m)





H19 - No. 16

コア写真(165.00m ~ 180.00m)



H19 - No. 16

コア写真 (180.00m ~ 195.00m)



H19 - No. 16

コア写真 (195.00m ~ 210.00m)



H19 - No. 16

コア写真 (210.00m ~ 220.00m)



H19 - No . 17

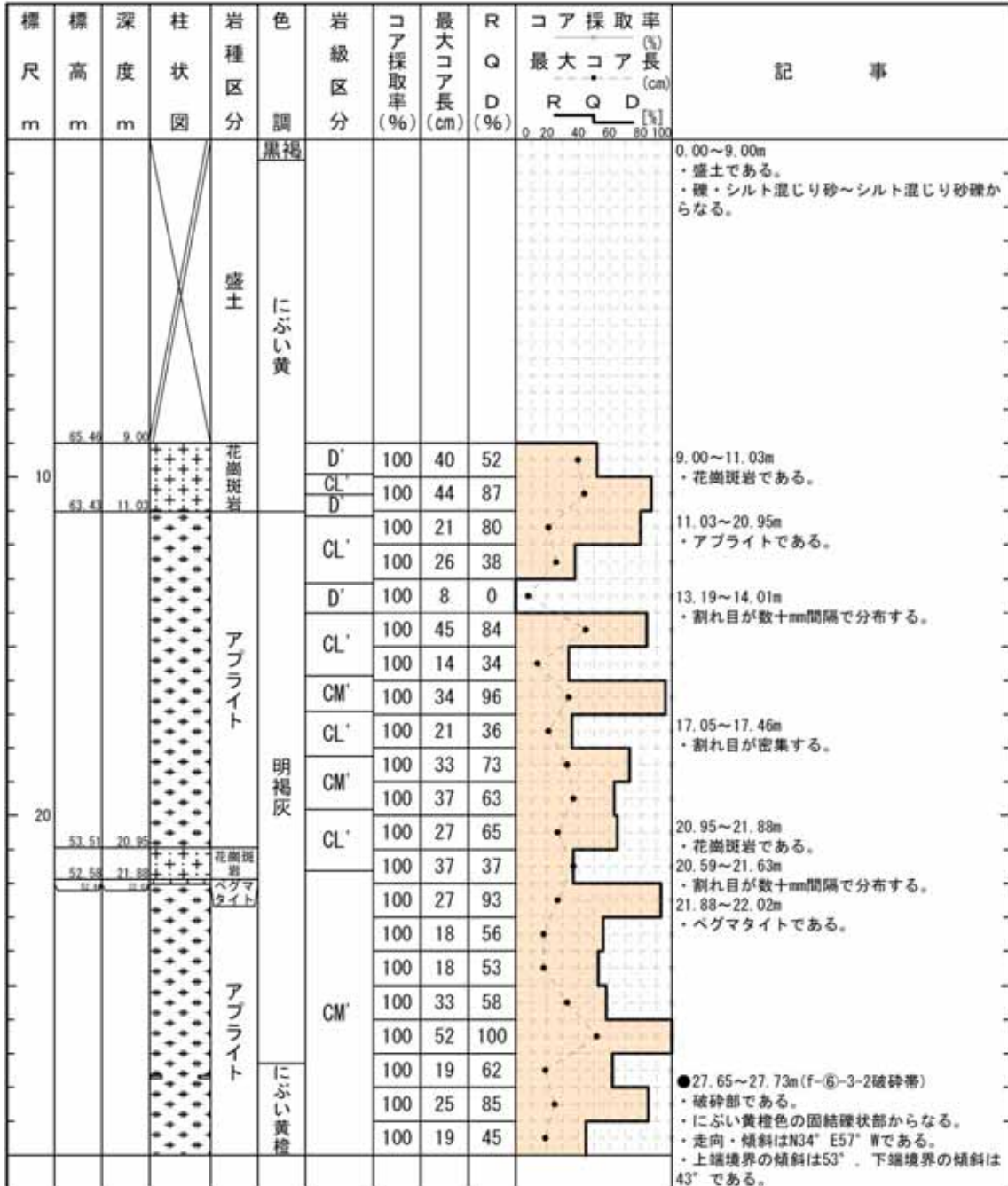
余白

H19 - No. 17

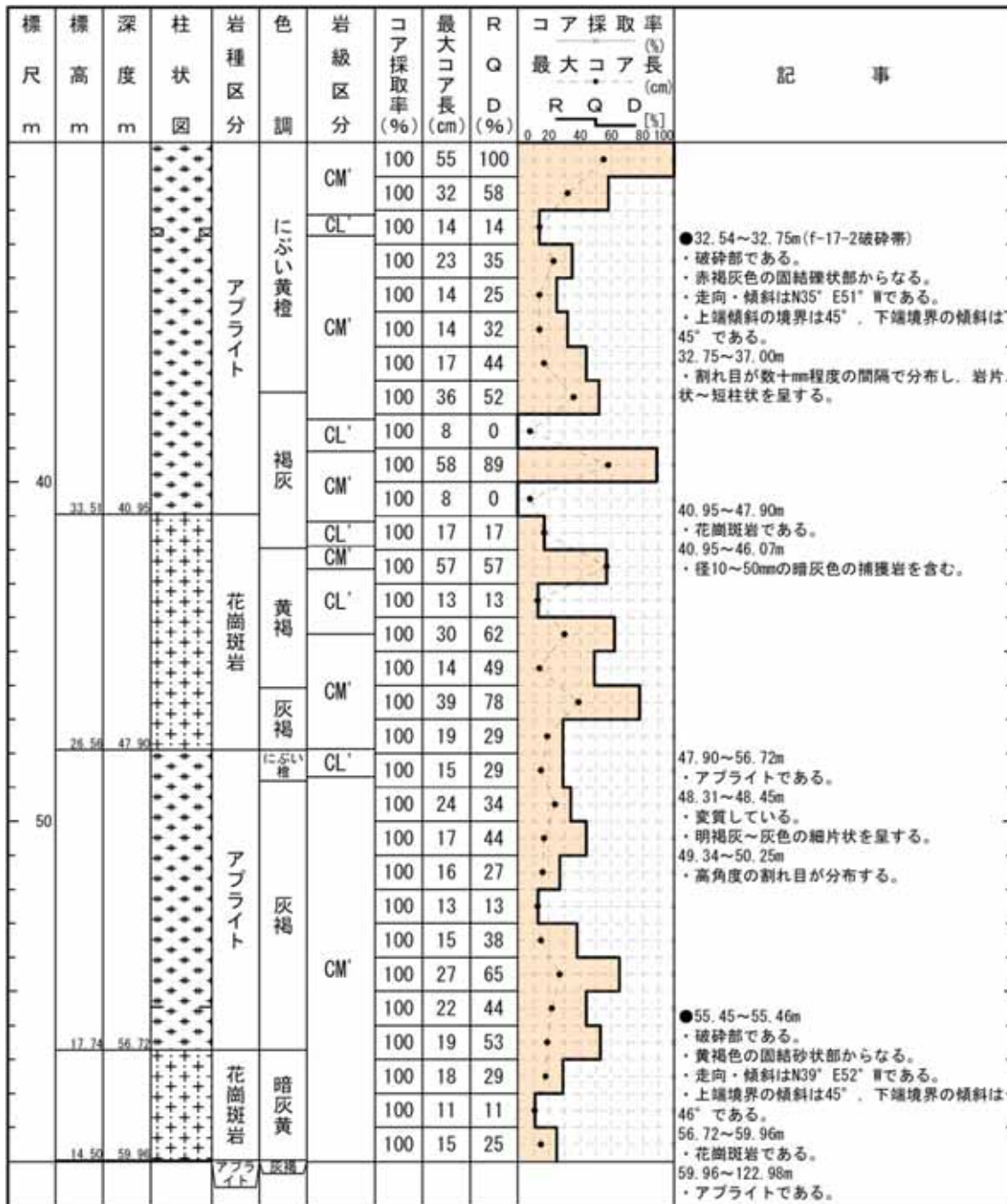
柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H19-No. 17

孔口標高	T.P. 74.46m	掘削長	200.00m
------	-------------	-----	---------

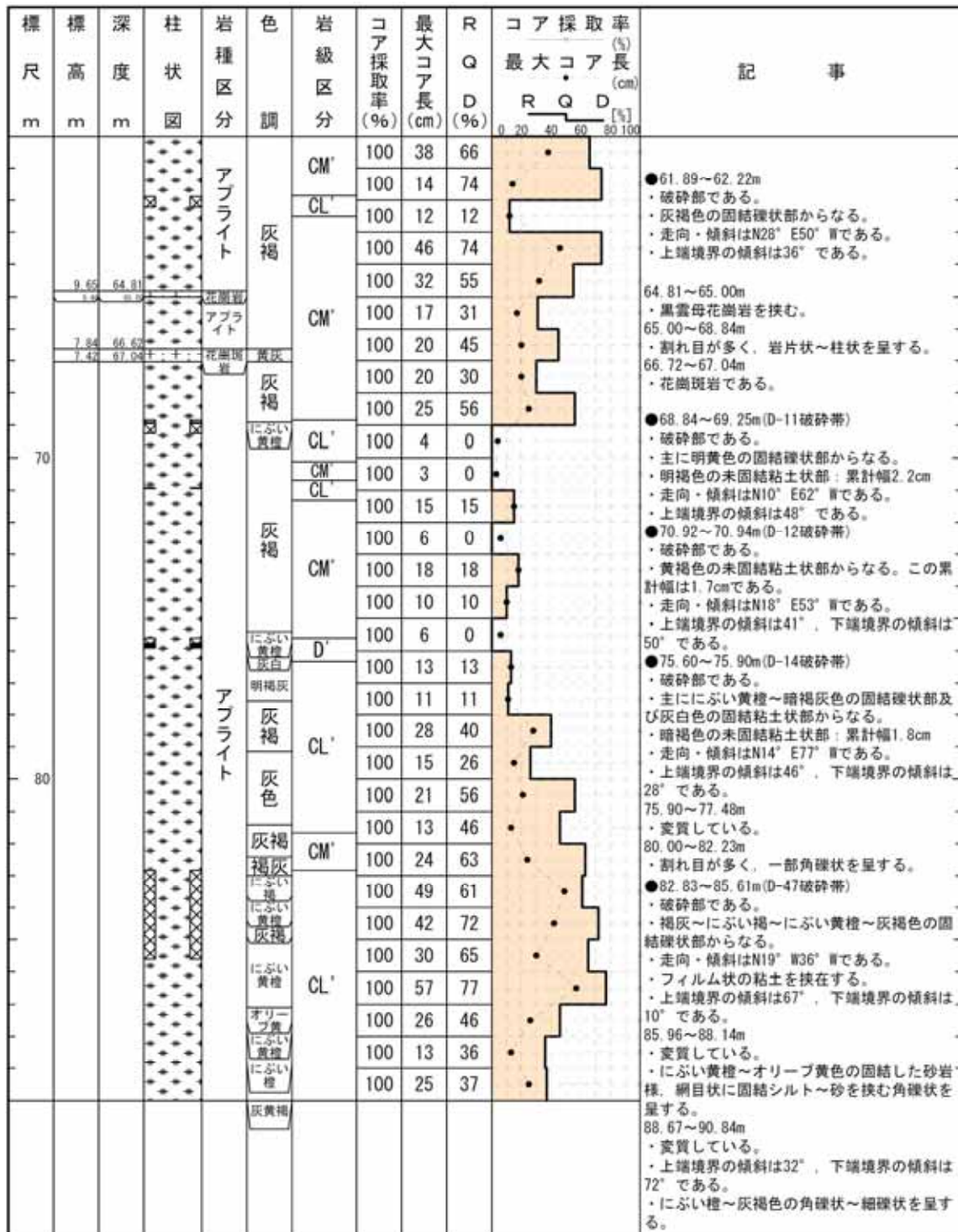


柱状図(30.00m ~ 60.00m)

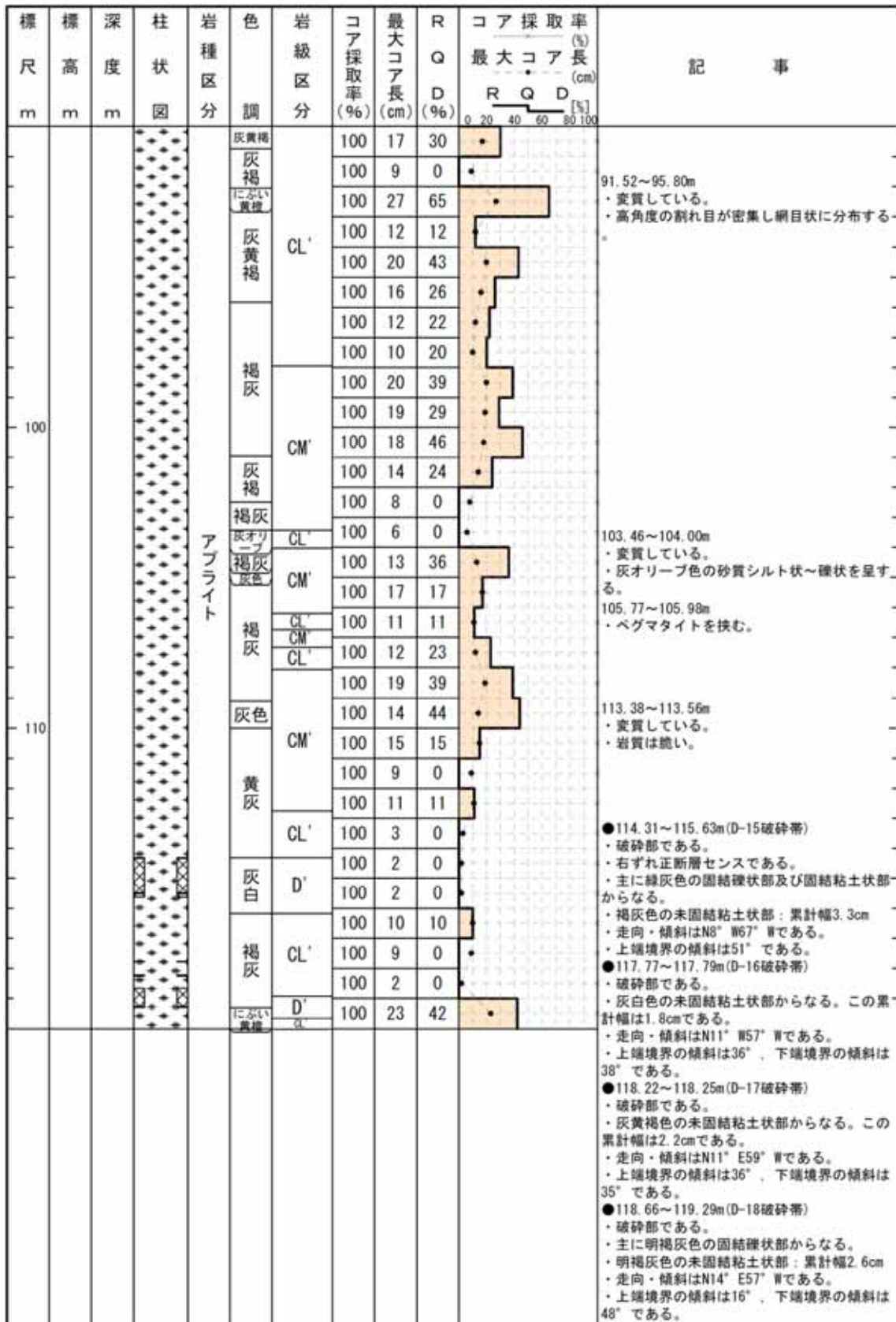




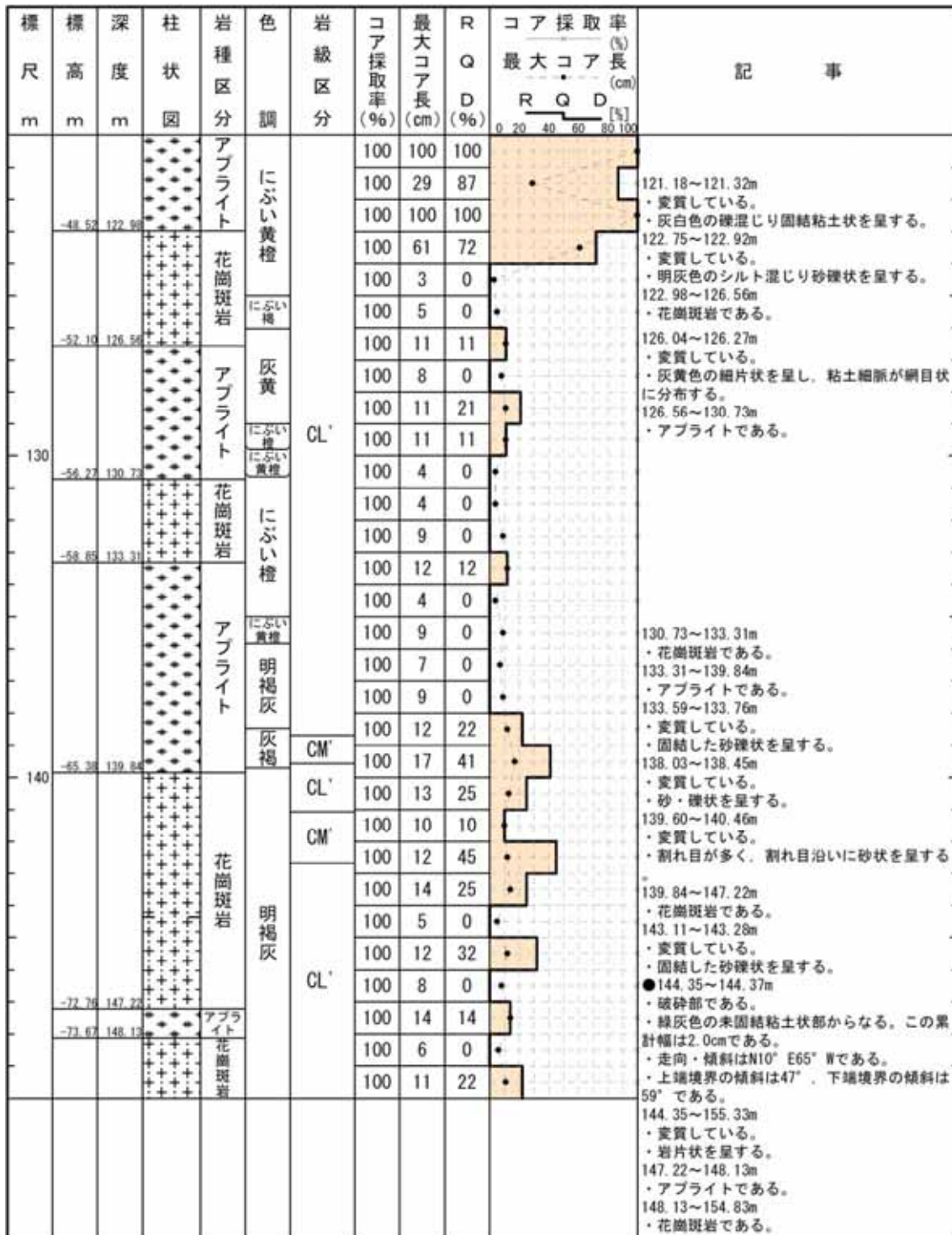
柱状図(60.00m ~ 90.00m)



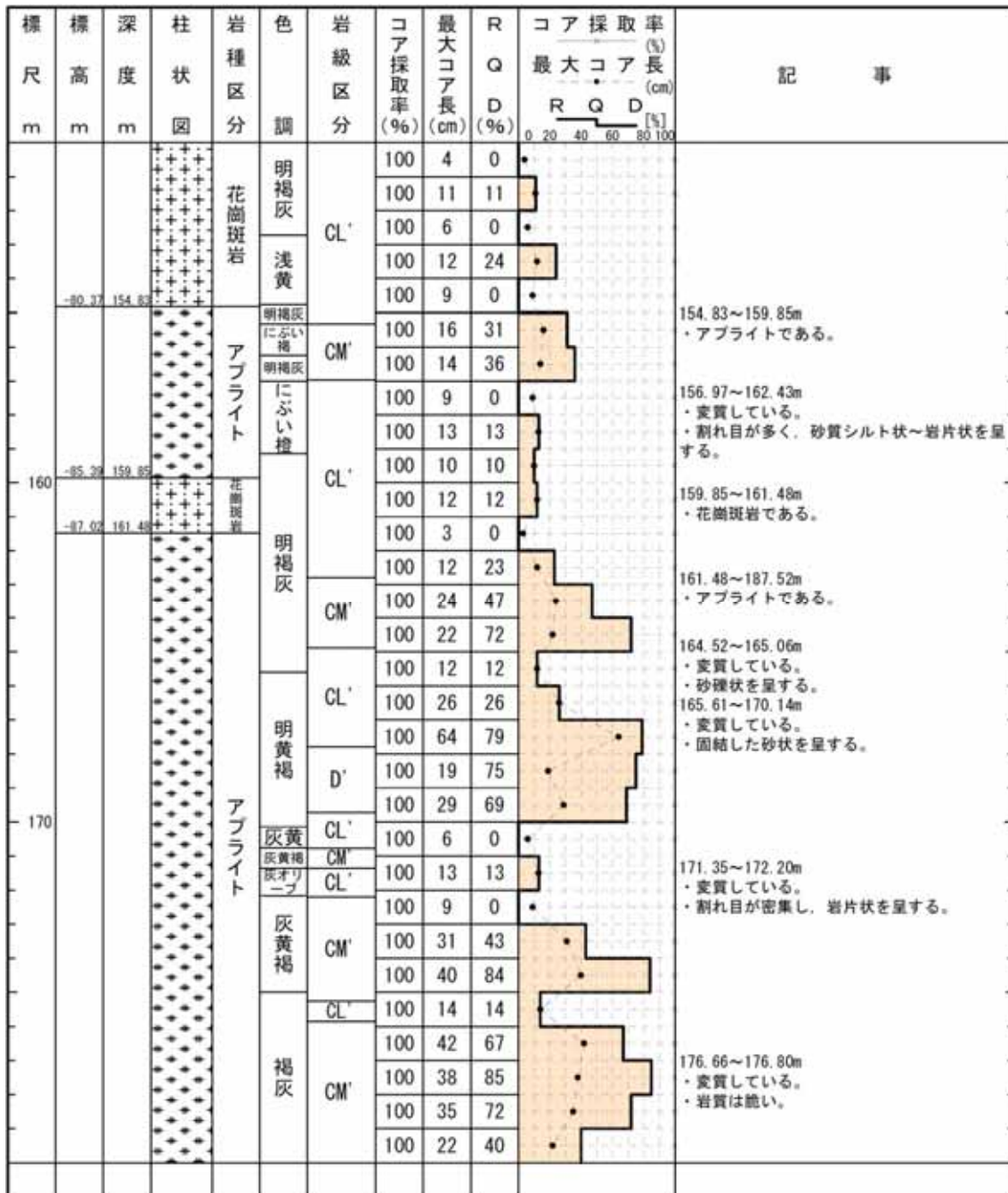
柱状図(90.00m ~ 120.00m)



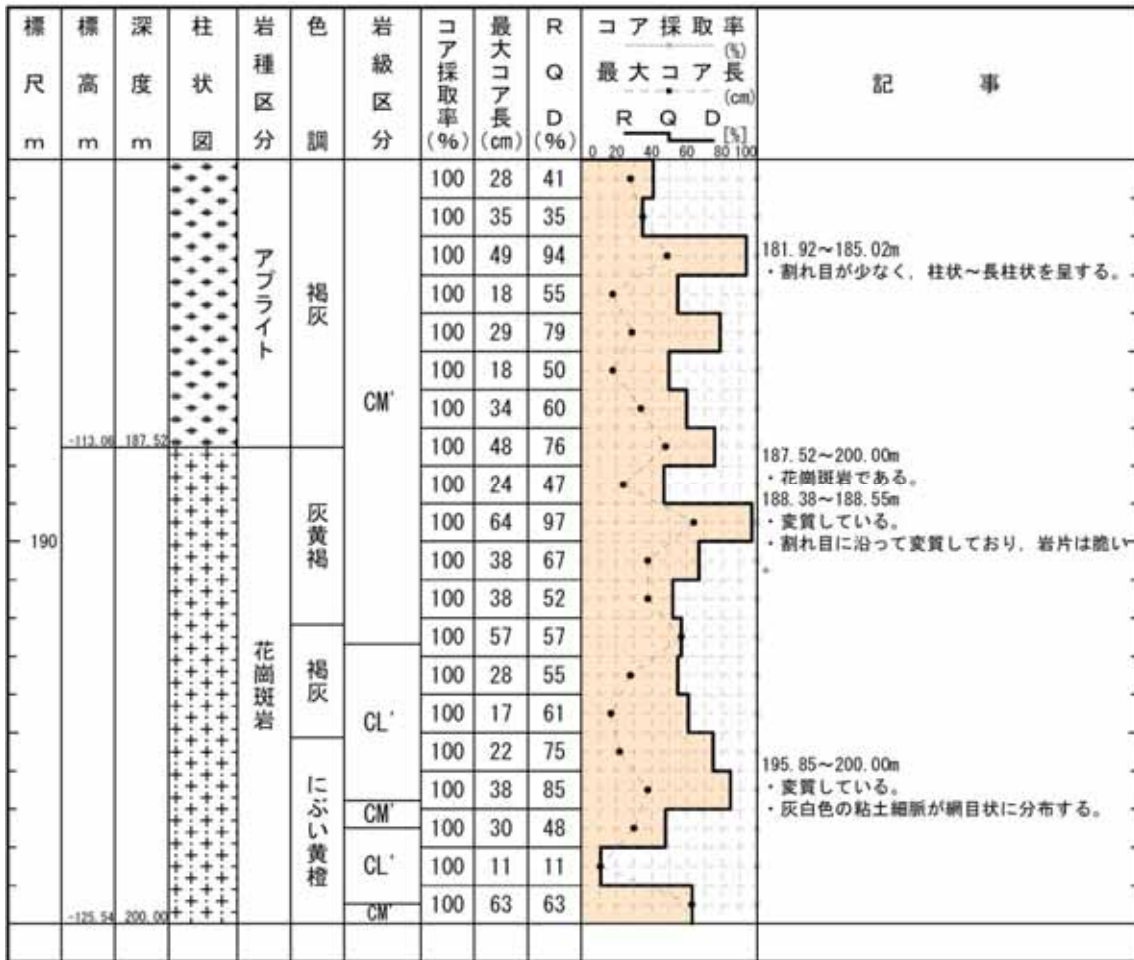
柱状図(120.00m ~ 150.00m)



柱状図(150.00m ~ 180.00m)



柱状図(180.00m ~ 200.00m)



H19 - No. 17

コア写真(0.00m ~ 15.00m)



H19 - No. 17

コア写真 (15.00m ~ 30.00m)



H19 - No. 17

コア写真 (30.00m ~ 45.00m)





H19 - No. 17

コア写真 (45.00m ~ 60.00m)



H19 - No. 17

コア写真 (60.00m ~ 75.00m)



H19 - No. 17

コア写真 (75.00m ~ 90.00m)



H19 - No. 17

コア写真 (90.00m ~ 105.00m)



H19 - No. 17

コア写真(105.00m ~ 120.00m)



H19 - No. 17

コア写真 (120.00m ~ 135.00m)



H19 - No. 17

コア写真 (135.00m ~ 150.00m)



H19 - No. 17

コア写真 (150.00m ~ 165.00m)





H19 - No. 17

コア写真(165.00m ~ 180.00m)



H19 - No. 17

コア写真(180.00m ~ 195.00m)



H19 - No. 17

コア写真 (195.00m ~ 200.00m)



余白

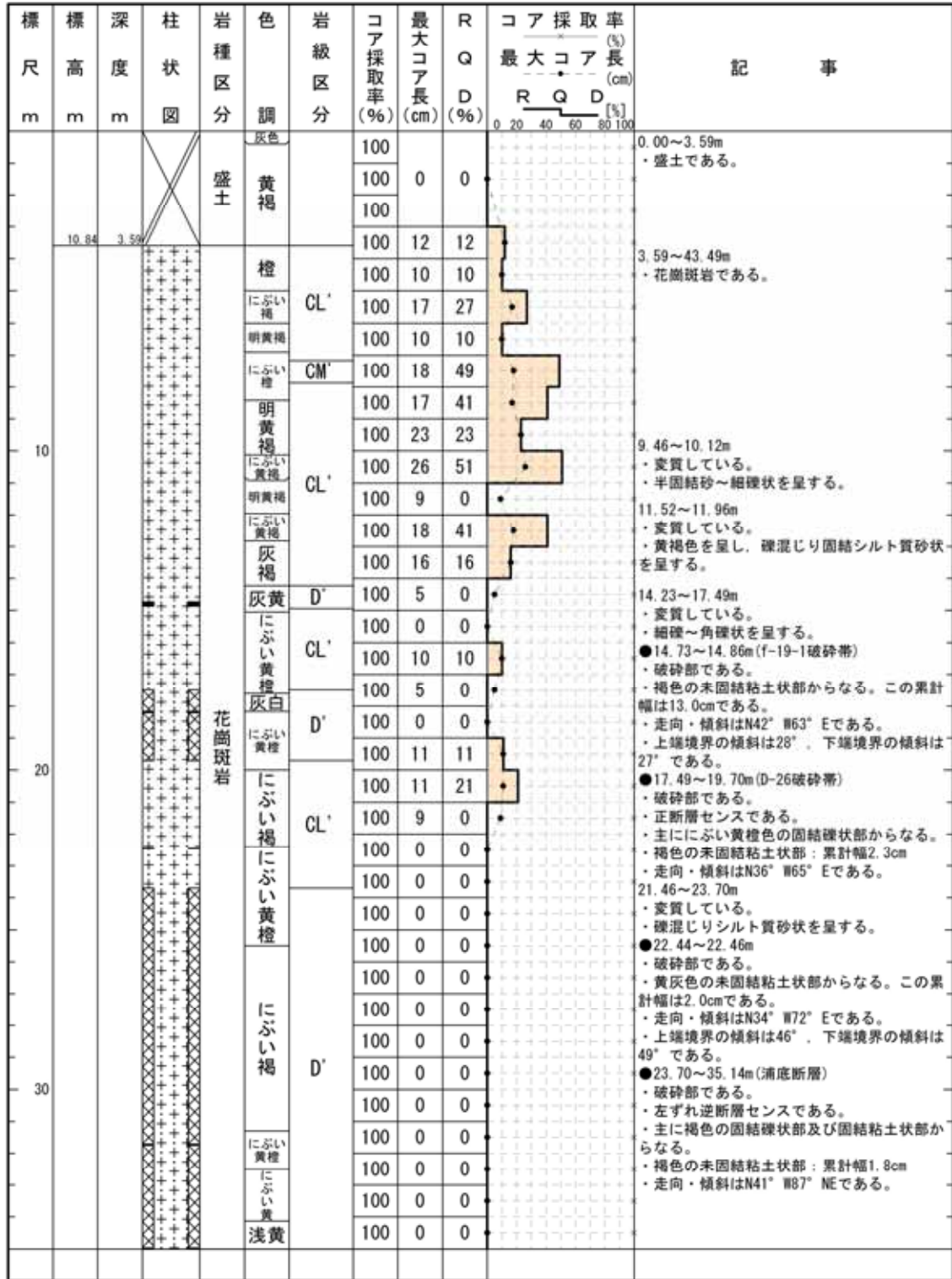
H 1 9    N o . 1 9

余白

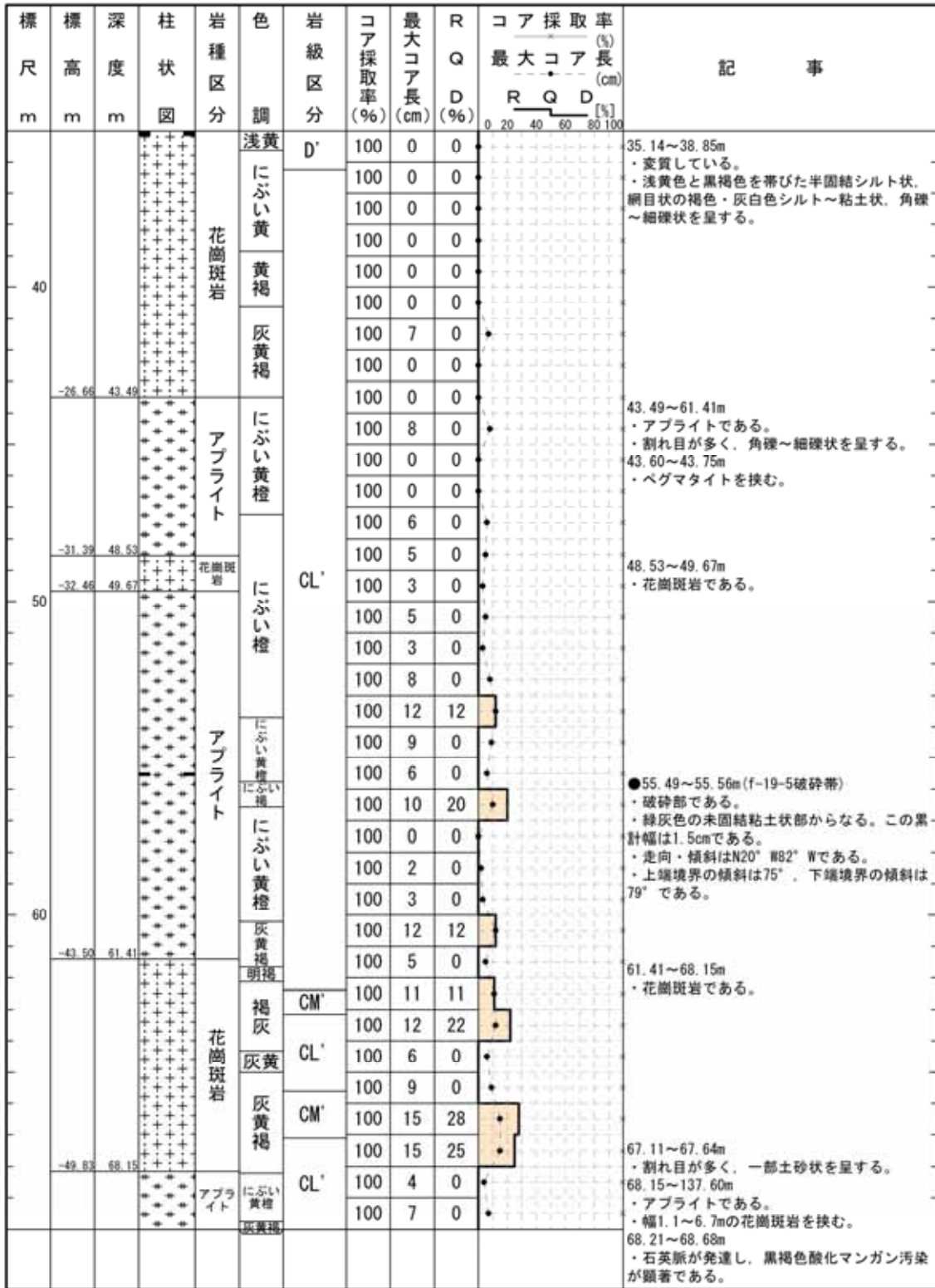
柱状図(0.00m～35.00m)

H19-No.19

孔 口 標 高	T.P.	14.21m	掘 削 長	170.00m
---------	------	--------	-------	---------

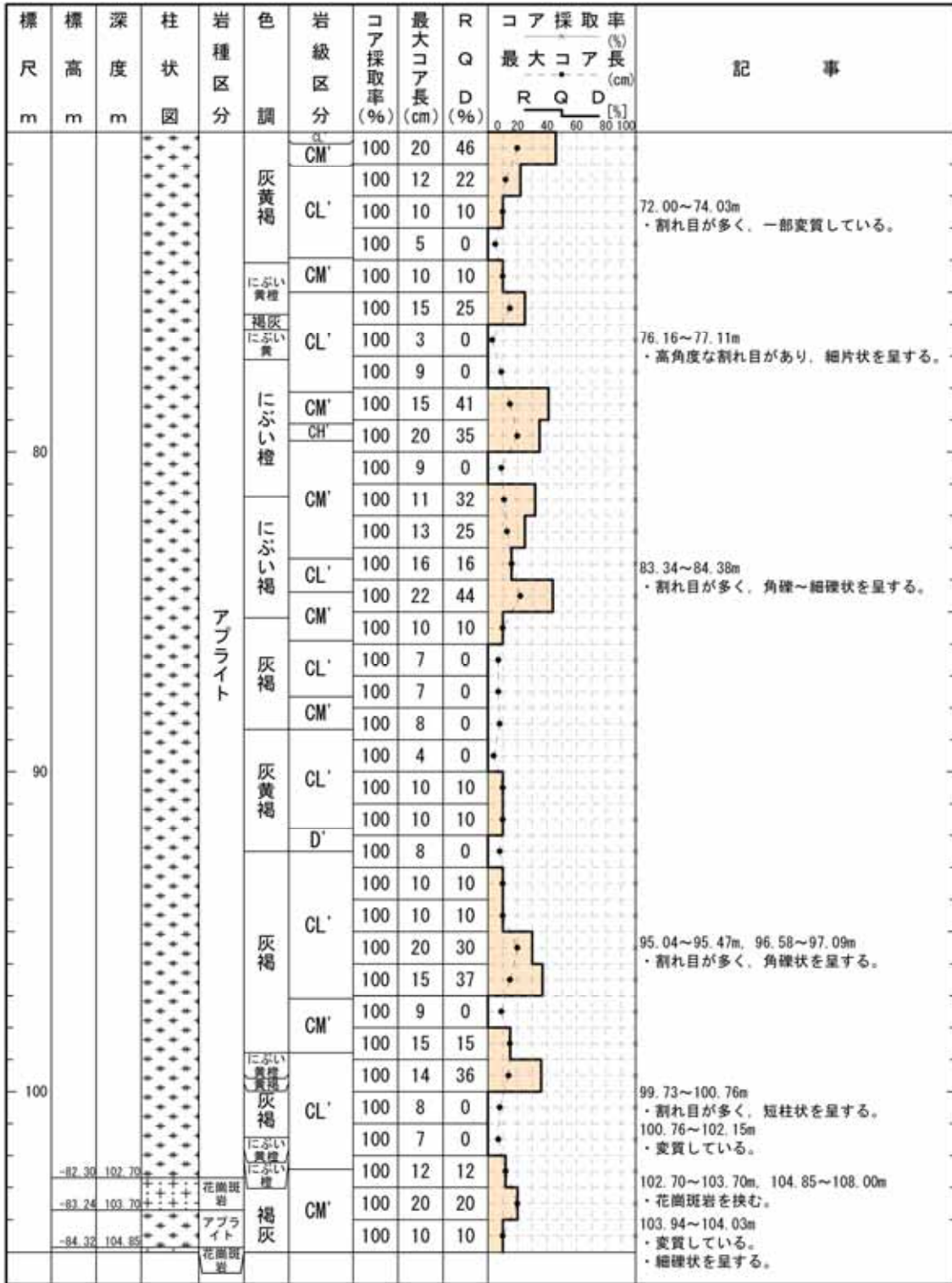


柱状図(35.00m～70.00m)



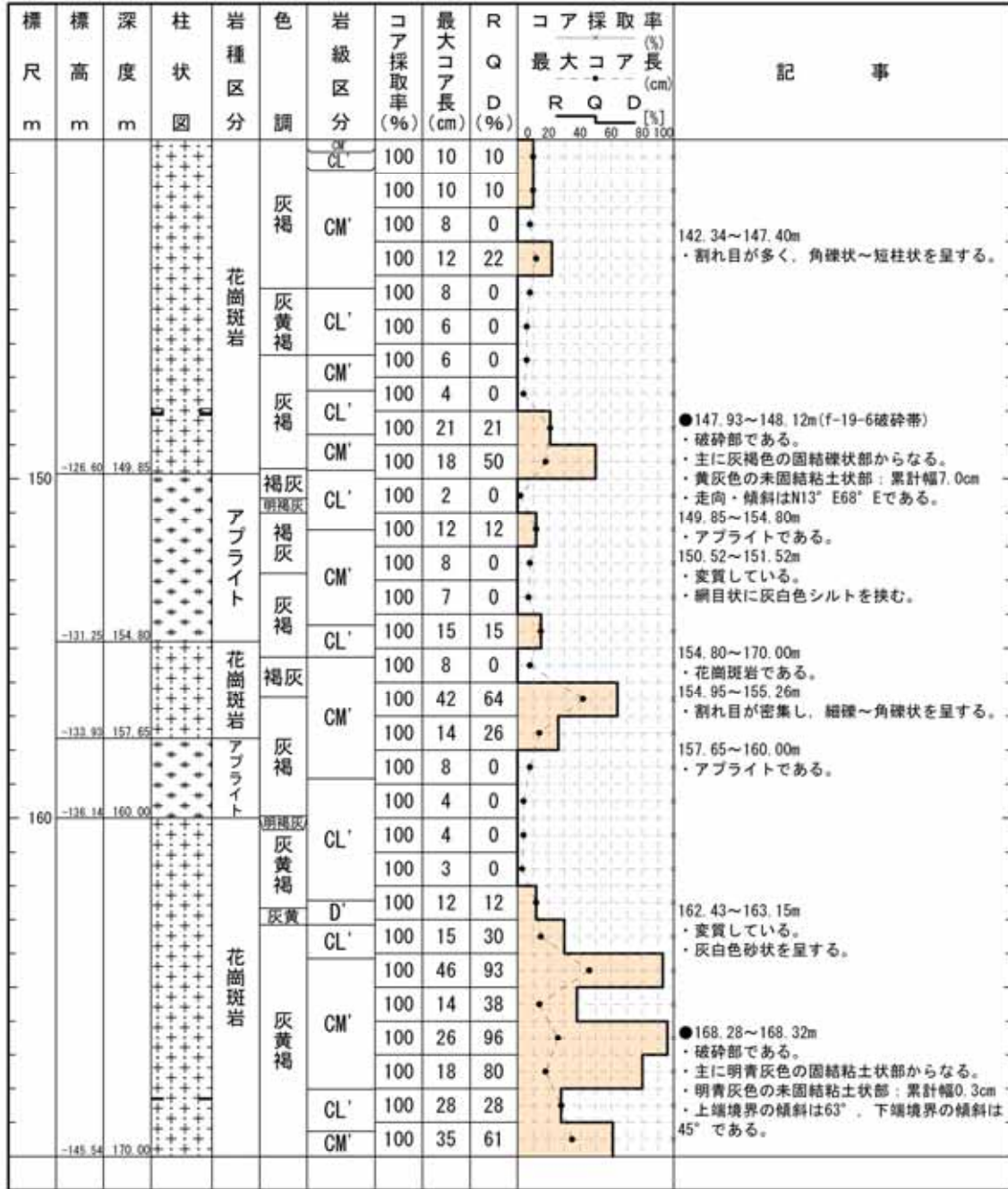


柱状図(70.00m ~ 105.00m)





柱状図(140.00m ~ 170.00m)



H19—No.19

コア写真(0.00m ~ 15.00m)



H19—No.19

コア写真(15.00m ~ 30.00m)



H19—No.19

コア写真(30.00m～45.00m)



H19—No.19

コア写真(45.00m～60.00m)



H19—No.19

コア写真(60.00m ~ 75.00m)





H19—No.19

コア写真(75.00m～90.00m)



H19—No.19

コア写真(90.00m ~ 105.00m)



H19—No.19

コア写真(105.00m～120.00m)



H19—No.19

コア写真(120.00m～135.00m)



H19—No.19

コア写真(135.00m～150.00m)



H19—No.19

コア写真(150.00m～165.00m)



H19—No.19

コア写真(165.00m～170.00m)



余白



H 1 9   N o . 8

余白

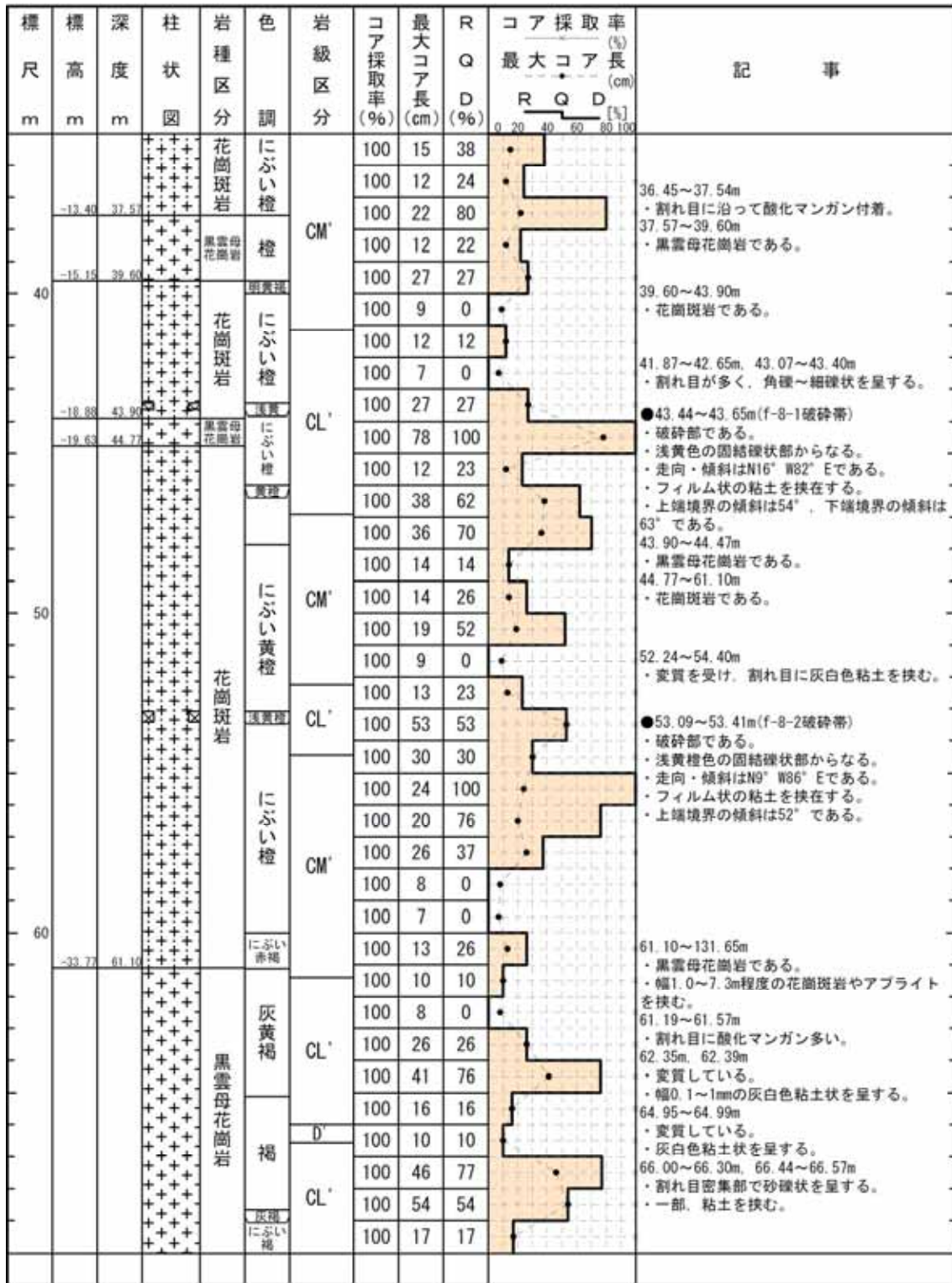
柱状図(0.00m ~ 35.00m)

H19-No. 8

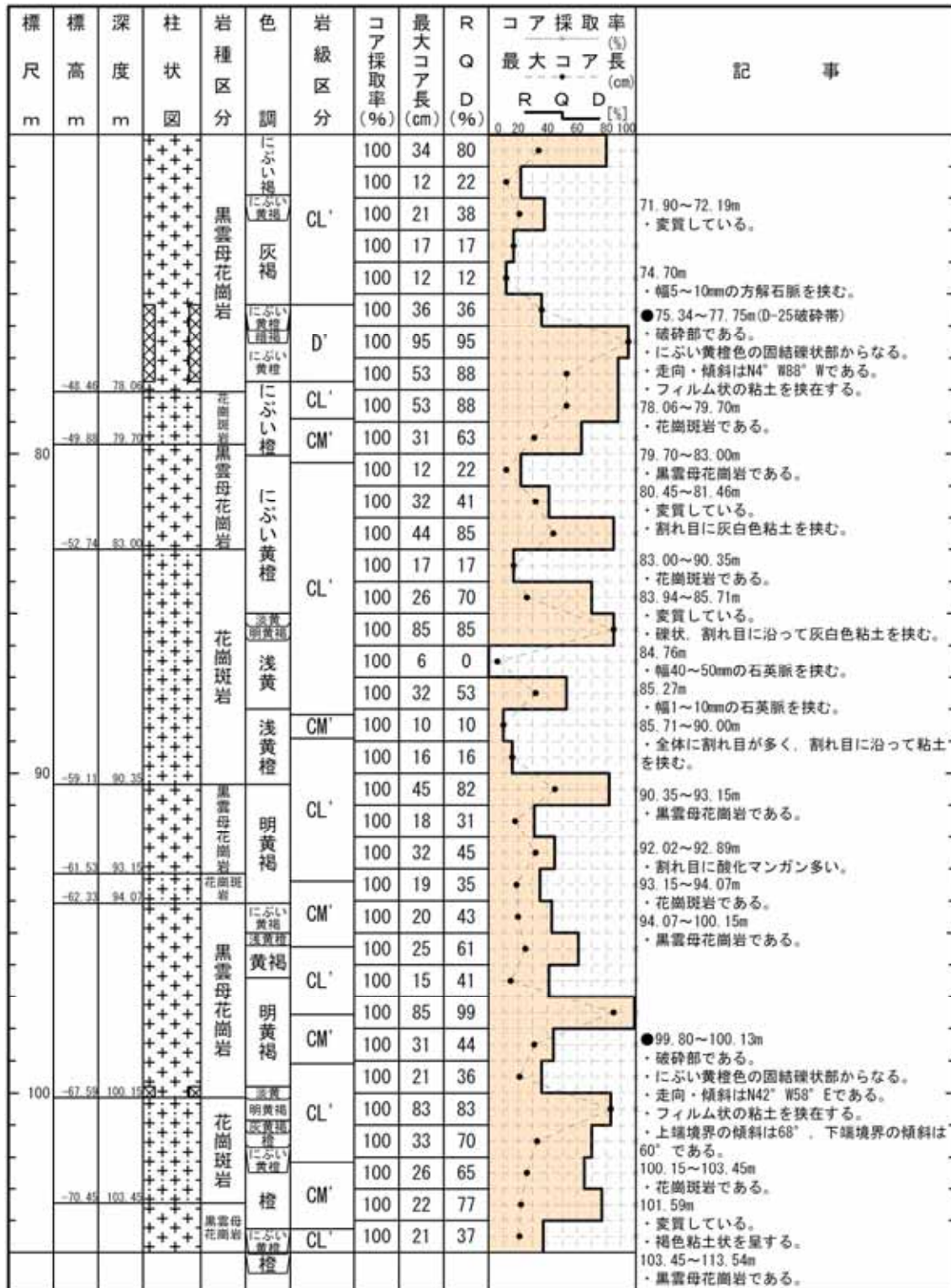
孔 口 標 高	T. P.	19.14m	掘 削 長	200.00m
---------	-------	--------	-------	---------

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	岩 級 区 分	コ ア 採 取 率 (%)	最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	コ ア 採 取 率 (%)			記 事
										最 大 コ ア 長 (cm)	R	Q	
	0.00	0.42		有機質土混じり砂	黒褐色		100						0.00~0.42m ・細~中粒砂と有機質土混じり砂。砂質シルトの互層である。 ・炭化木が点在する。
	17.33	2.09		砂質シルト	灰白		100						0.42~2.09m ・中~粗粒砂である。 ・炭化木を含む。
	16.67	2.85		砂	褐色		100						2.09~2.85m ・砂質シルトである。 ・炭化木が点在する。
	14.91	4.89		砂質シルト	黄褐色		100						2.85~4.89m ・細~粗粒砂である。 ・砂質シルトである。 ・炭化木が点在する。
	14.41	5.40		砂	灰白		100						4.89~5.40m ・砂礫である。 ・径0.2~6cmの垂角礫を含む。
	15.08	7.00		砂礫	にふい黄		100						5.40~7.00m ・礫混じり砂である。
10	8.81	11.93		砂礫	にふい黄		100						7.00~11.93m ・砂礫である。 ・礫は径0.2~26cm。垂角~角礫。礫種は花崗斑岩。アブライトである。
	4.07	17.40		花崗斑岩	にふい黄	CL'	100	22	37				8.56~8.60m ・土壌を挟む。
	7.08	19.70		花崗斑岩	にふい黄	CM'	100	45	89				11.93~29.32m ・花崗斑岩である。
				花崗斑岩	にふい黄	CL'	100	34	56				13.02~13.16m, 13.34~13.61m ・長石の粘土化が著しい。
				花崗斑岩	にふい黄	CL'	100	14	14				15.81m ・幅5~10mmの石英脈を挟む。
				花崗斑岩	淡黄	CM'	100	30	47				17.40~19.70m ・黒雲母花崗岩である。
				花崗斑岩	淡黄	CM'	100	25	25				19.70~27.62m ・花崗斑岩である。
20				花崗斑岩	黄	CL'	100	28	74				20.10~20.16m ・幅40mmのシルト混じり砂礫状。幅10mmの礫混じり褐色粘土を挟む。
				花崗斑岩	にふい黄	CL'	100	54	100				23.40~23.55m ・酸化マンガンが細脈網目状に入る。
				花崗斑岩	にふい黄	CL'	100	24	70				23.82~23.90m ・割れ目に酸化マンガンを挟む。
				花崗斑岩	にふい黄	CL'	100	35	84				27.62~27.70m ・ベグマタイトである。
				花崗斑岩	にふい黄	CL'	100	65	65				27.70~28.11m ・アブライトである。
				花崗斑岩	にふい黄	CL'	100	20	40				27.92m ・幅2cmのベグマタイト脈を挟む。
				花崗斑岩	にふい黄	CM'	100	24	47				29.32~30.40m ・黒雲母花崗岩である。
				花崗斑岩	にふい黄	CL'	100	20	34				30.40~33.45m ・花崗斑岩である。 ・割れ目に沿って灰白色粘土を挟む。
				花崗斑岩	にふい黄	CL'	100	10	10				33.45~34.56m ・斜長石が緑灰色に変質している。
				花崗斑岩	にふい黄	CM'	100	14	42				34.56~37.57m ・黒雲母花崗岩である。
				花崗斑岩	にふい黄	CM'	100	19	34				37.57m ・花崗斑岩である。
				花崗斑岩	にふい黄	CM'	100	6	0				
				花崗斑岩	にふい黄	CM'	100	10	20				
				花崗斑岩	にふい黄	CM'	100	16	50				

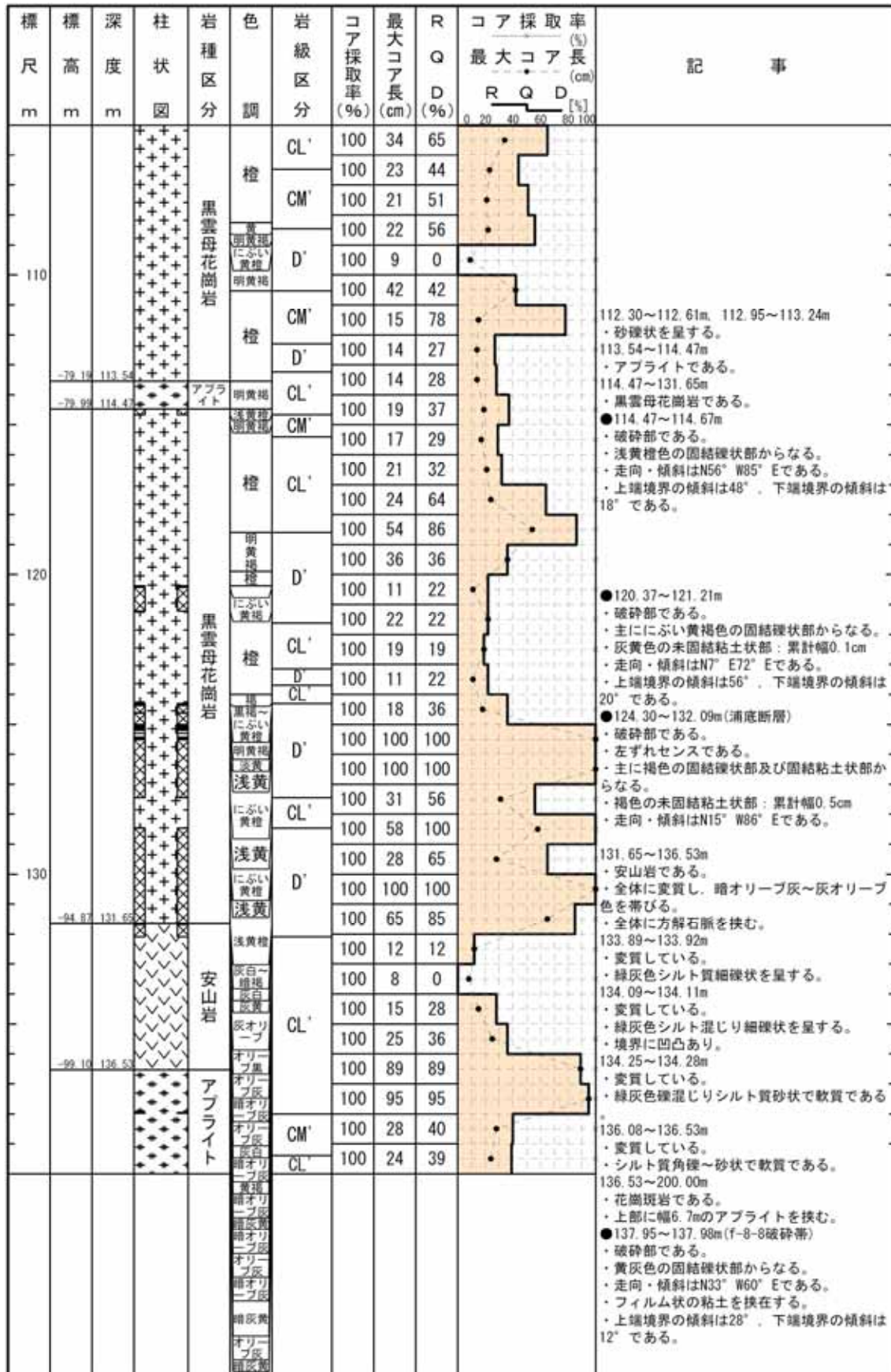
柱状図(35.00m ~ 70.00m)



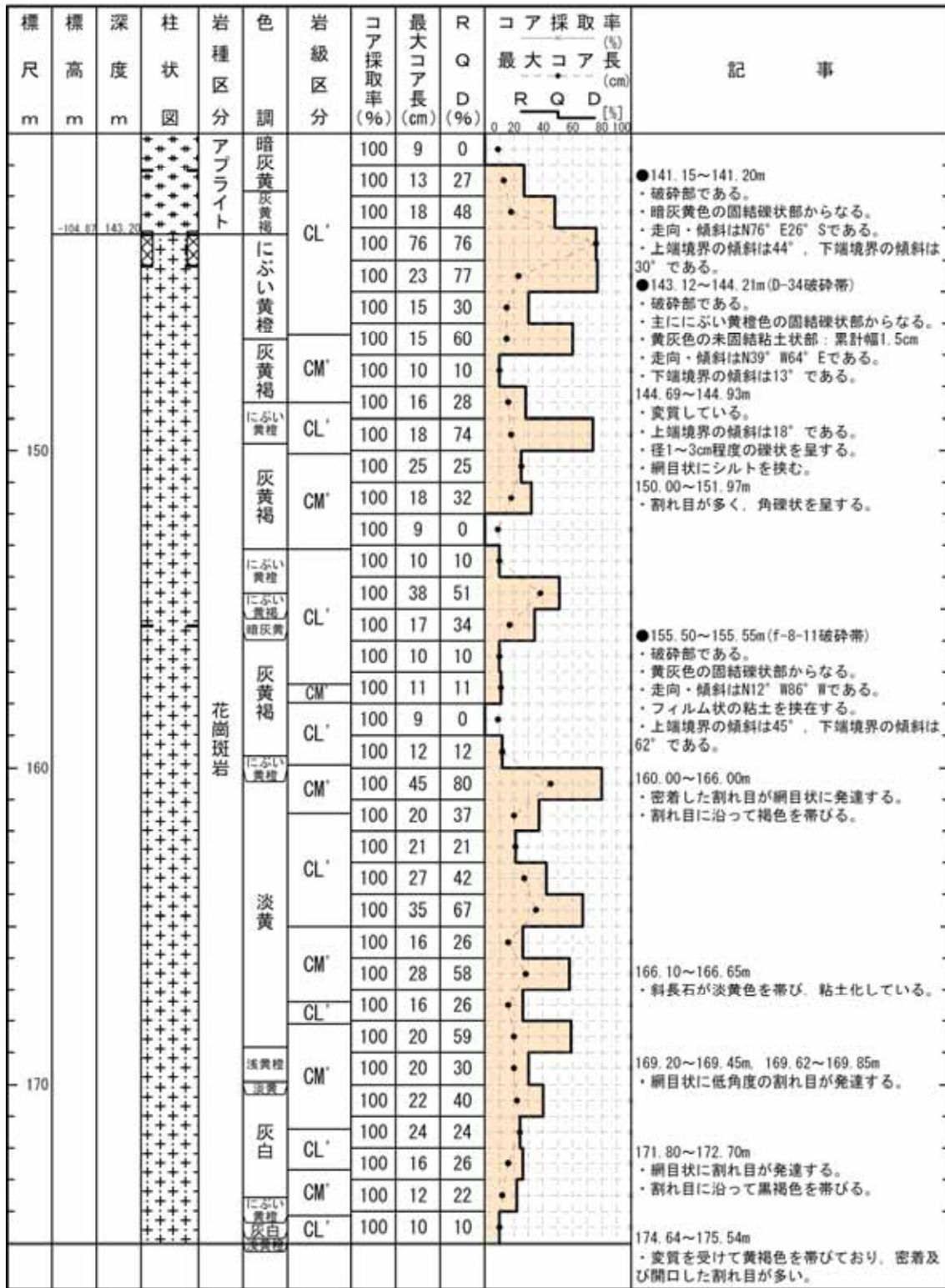
柱状図(70.00m ~ 105.00m)



柱状図(105.00m ~ 140.00m)



柱状図(140.00m ~ 175.00m)



柱状図(175.00m ~ 200.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取 率 (%)	最大コア 長 (cm)	R Q D [%]	記事								
														0	20	40	60	80	100		
180			+	花崗斑岩	にぶい 黄緑	CL'	100	16	36				180.00~182.10m ・高角度の割れ目が10~20cm間隔で発達する。								
						灰黄褐	100	25	69												
							100	12	34												
							100	21	71												
							100	36	86												
						にぶい 黄橙	CM'	100	30	84											
							100	20	96												
							100	19	29												
							100	10	20												
							100	13	35												
							100	19	31												
						190			+	花崗斑岩	灰黄	CL'		100	3	0				185.00~190.00m ・全体に高角度の割れ目が10~20cm間隔で発達する。	
												にぶい 黄橙		CM'	100	22	36				
														100	21	44					
100	17	28																			
100	13	45																			
にぶい 黄	CL'	100	16	26																	
	100	14	14																		
明黄褐	CL'	100	19	49																	
	100	18	42																		
196.39m			+	花崗斑岩	にぶい 黄橙							CM'	100	18	41				192.31~194.81m ・変質の影響を受けて黄褐色を帯び、岩質はやや脆い。		
						100	29	40													
						100	25	35													
						100	15	35													
200.00			+	花崗斑岩	にぶい 黄橙	CM'	100	22	33				196.39m ・幅1~2mmの石英脈に沿って、砂~礫状を呈する。								
						100	22	33													



H19—No.8

コア写真(0.00m～15.00m)



H19—No.8

コア写真(15.00m ~ 30.00m)



H19—No.8

コア写真(30.00m ~ 45.00m)



H19—No.8

コア写真(45.00m～60.00m)



H19—No.8

コア写真(60.00m ~ 75.00m)



H19—No. 8

コア写真(75.00m ~ 90.00m)



H19—No.8

コア写真(90.00m ~ 105.00m)



H19—No.8

コア写真(105.00m ~ 120.00m)





H19—No.8

コア写真(120.00m ~ 135.00m)



H19—No.8

コア写真(135.00m ~ 150.00m)



H19—No.8

コア写真(150.00m ~ 165.00m)



H19—No.8

コア写真(165.00m～180.00m)



H19—No.8

コア写真(180.00m～195.00m)



H19—No.8

コア写真(195.00m ~ 200.00m)



H 2 0          2

余白

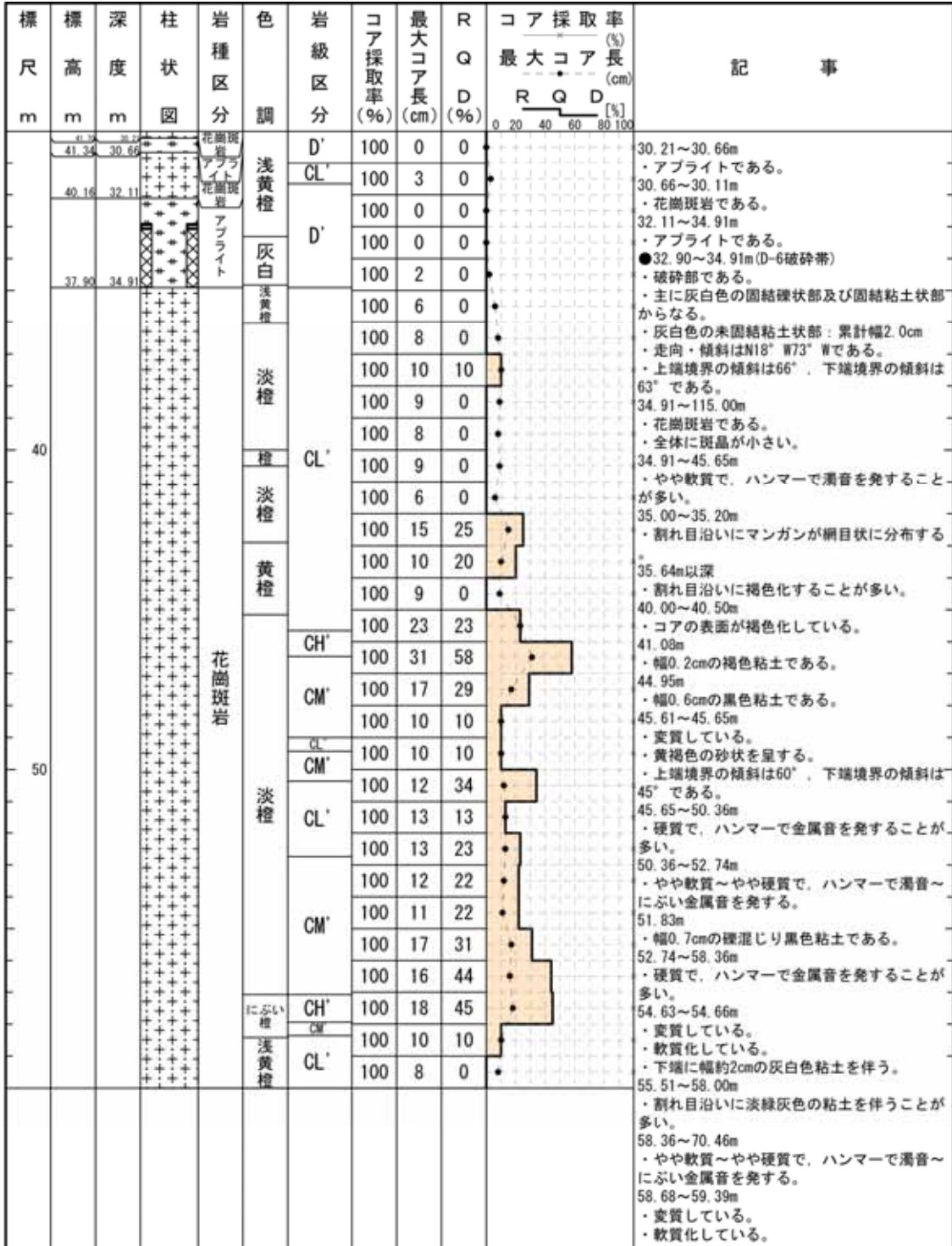


柱状図(0.00m ~ 30.00m)  
H20-①-2

孔 口 標 高	T.P. 66.14m	掘 削 長	115.00m
---------	-------------	-------	---------

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	岩 級 区 分	コ ア 採 取 率 (%)	最 大 コ ア 長 (cm)	R (%)	Q (%)	D (%)	コ ア 採 取 率 (%) 最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D [%]	記 事
	65.85	0.36		有機質混じり砂	にぶい橙		100							0.00~0.08m ・有機質土である。
				シルト混じり砂	にぶい黄橙		100	0	0					0.00~0.36m ・有機質混じり砂である。 ・全体に植物根を含む。
	62.96	3.93		花崗斑岩	淡橙		100							0.36~3.93m ・シルト混じり砂である。 ・にぶい橙~黄橙色を呈する。 ・所々に花崗斑岩やアブライトの岩片を含む。
	62.56	4.43		アブライト	淡橙		100	0	0					
	62.13	4.96		花崗斑岩	淡橙		100							
	61.62	5.59		アブライト	淡橙		100	0	0					
				アブライト	淡橙		100	0	0					
	59.87	7.75		花崗斑岩	淡橙		100	0	0					3.93~5.59m ・花崗斑岩である。
	59.51	8.20		アブライト	淡橙		100	0	0					4.42~4.96m ・アブライトである。
	59.09	8.72		花崗斑岩	淡橙		100	0	0					4.96~5.59m ・強化部である。
	58.56	9.37		アブライト	淡橙		100	0	0					・シルト質砂状を呈すマサ土からなる。
	58.23	9.78		花崗斑岩	淡橙		100	0	0					5.59~7.75m ・アブライトである。
	57.89	10.20		アブライト	淡橙		100	0	0					・風化、変質し原岩組織が不明瞭である。
	57.48	10.70		花崗斑岩	淡橙		100	0	0					5.59~34.91m ・風化、変質により軟質で、ハンマーで著しい濁音を発する。
				アブライト	淡橙		100	0	0					7.75~10.70m ・アブライトと花崗斑岩が互層状に分布する。
	55.40	13.27		花崗斑岩	淡黄		100	0	0					9.37~9.59m ・マンガンが濃集し、暗灰色を呈する。
	55.19	13.61		アブライト	淡黄		100	0	0					10.70~32.11m ・花崗斑岩である。 ・全体に風化、変質し原岩組織が不明瞭である。
				アブライト	淡黄		100	0	0					●11.73~11.91m ・破砕部である。 ・主に灰白色の固結粘土状部からなる。 ・灰白色の未固結粘土状部：累計幅7.0cm ・上端境界の傾斜は67°、下端境界の傾斜は25°である。
	51.46	18.15		花崗斑岩	淡黄		100	0	0					13.27~13.61m ・アブライトである。
	51.14	18.54		アブライト	淡黄		100	0	0					13.52~14.81m ・赤橙色化する。
				花崗斑岩	淡黄		100	0	0					18.15~18.54m ・アブライトである。
				アブライト	淡黄		100	0	0					●22.63~22.66m(f-①-2破砕帯) ・破砕部である。 ・右ずれ正断層センスである。 ・灰白色の未固結礫状部及び暗褐色の未固結粘土状部からなる。 ・灰白色の未固結礫状部：累計幅1.0cm ・暗褐色の未固結粘土状部：累計幅2.0cm ・走向・傾斜はN62° E33° Nである。 ・上端境界の傾斜は60°、下端境界の傾斜は56°である。
	47.81	22.66		アブライト	淡黄		100	0	0					22.66~22.83m, 23.30~23.89m ・アブライトである。
	47.49	23.30		花崗斑岩	淡黄		100	0	0					22.91~23.08m ・変質している。 ・灰白色粘土からなる。 ・膨縮が著しい。
	46.81	23.89		アブライト	淡黄		100	0	0					・上端境界の傾斜は77°、下端境界の傾斜は62°である。
				花崗斑岩	淡黄		100	0	0					24.74~24.80m ・変質している。 ・灰白色粘土が網目状に分布する。
	44.04	27.30		アブライト	淡黄		100	0	0					25.64~25.73m ・変質している。 ・灰白色粘土が網目状に分布する。
	43.79	27.66		花崗斑岩	淡黄		100	0	0					26.80~26.90m ・割れ目沿いにマンガンが網目状に分布する。
				アブライト	淡黄		100	0	0					27.31~27.39m ・変質している。 ・灰白色粘土が網目状に分布する。
				花崗斑岩	淡黄		100	0	0					27.32~27.62m ・アブライトである。
				アブライト	淡黄		100	0	0					27.97~28.21m ・変質している。 ・灰白色粘土が網目状に分布する。

柱状図(30.00m ~ 60.00m)



柱状図(60.00m ~ 90.00m)





コア写真(0.00m ~ 25.00m)



コア写真(25.00m ~ 50.00m)



コア写真(50.00m ~ 75.00m)



コア写真(75.00m ~ 100.00m)





コア写真(100.00m ~ 115.00m)



余白