

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 / 3)
ボーリング柱状図・コア写真

平成29年12月22日
日本原子力発電株式会社

余白

目次(参考資料(3/3) 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

浦底断層に関するボーリング柱状図・コア写真は参考資料(1/3)に収録

余白

H24-D1-2

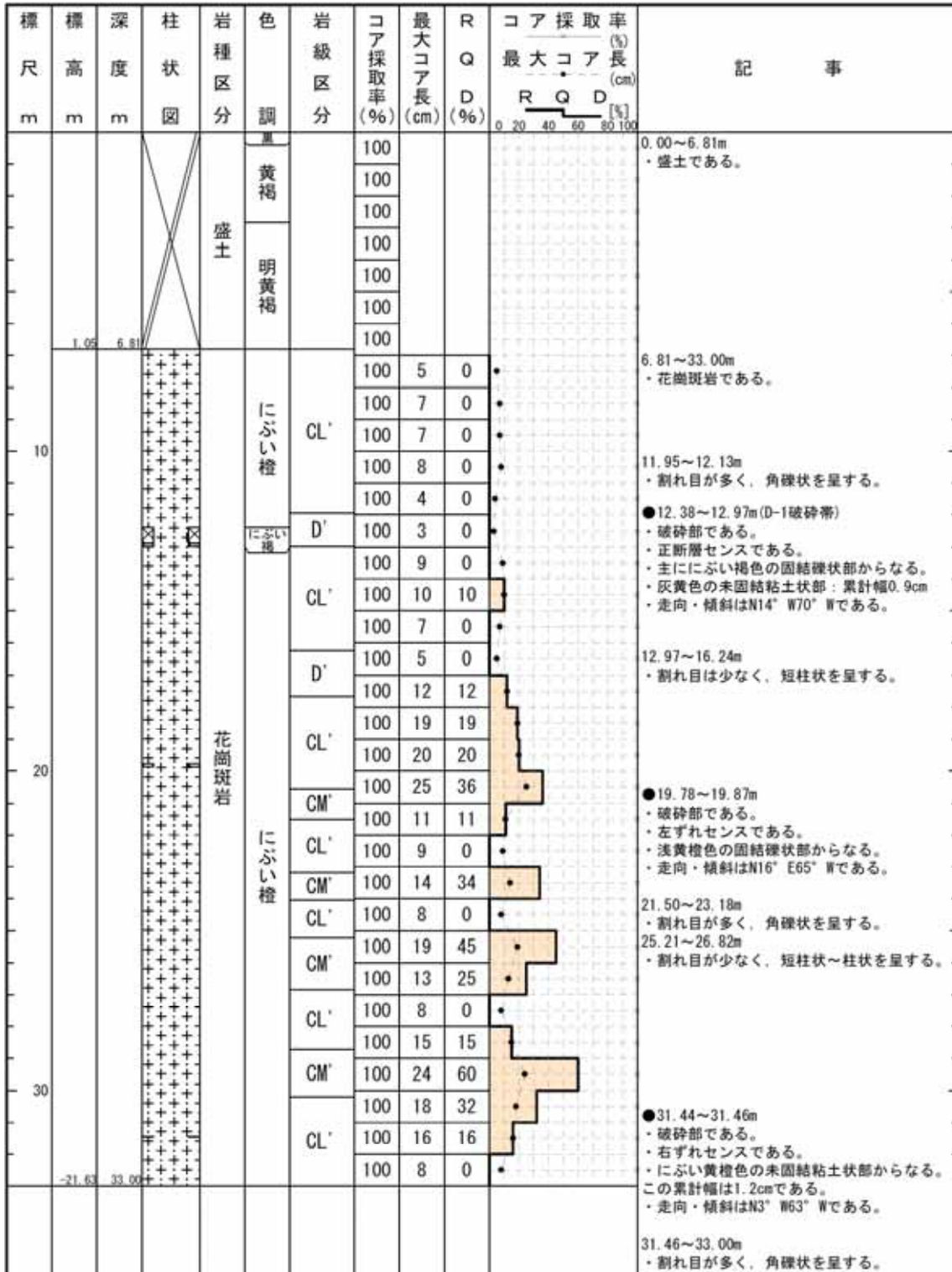
余白

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)



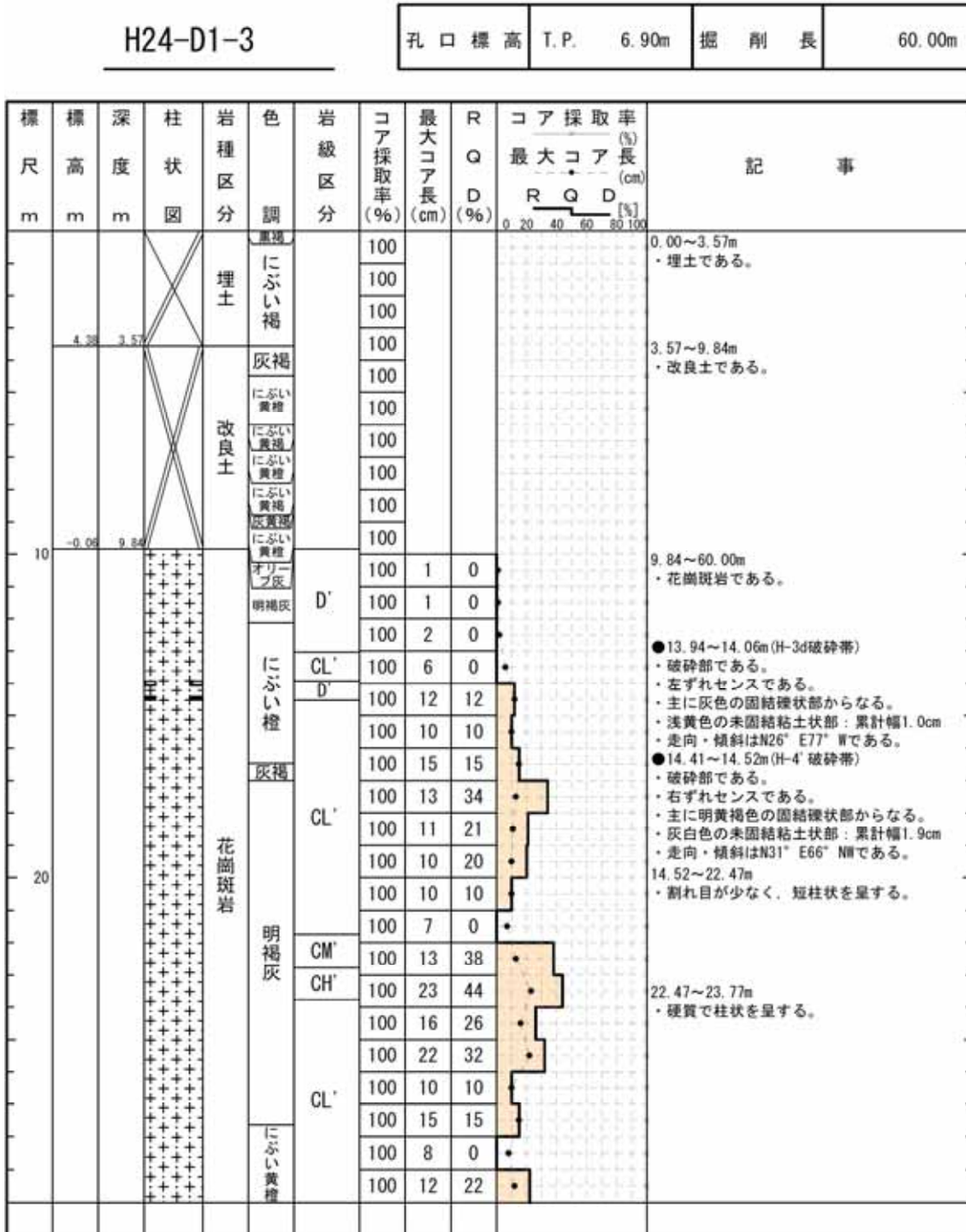
余白

H24-D1-3

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 [%]	D [%]	
40				花崗斑岩	にぶい 黄褐色	明褐色	CL'	100	5	0		0 20 40 60 80 100	
							CL'	100	5	0			
						にぶい 黄褐色	D'	100	7	0			
								100	2	0			
						明褐色	CL'	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			
						にぶい 褐色	CM'	100	8	0			
								100	8	0			
								100	5	0			
								100	7	0			
にぶい 褐色	CL'	100	6	0									
		100	5	0									
にぶい 褐色	CM'	100	4	0									
		100	6	0									
明褐色	CL'	100	5	0									
		100	6	0									
明褐色	CL'	100	5	0									
		100	6	0									
50				花崗斑岩	にぶい 褐色	明褐色	CL'	100	6	0		0 20 40 60 80 100	
							CL'	100	5	0			
にぶい 褐色	CM'	100	4	0									
		100	6	0									
にぶい 褐色	CM'	100	5	0									
		100	6	0									
明褐色	CL'	100	6	0									
		100	4	0									
明褐色	CL'	100	3	0									
		100	5	0									
明褐色	CL'	100	5	0									
		100	6	0									

32.63~33.30m
・割れ目が多く、角礫状を呈する。

●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。

36.53~36.82m
・割れ目が多く、角礫状を呈する。

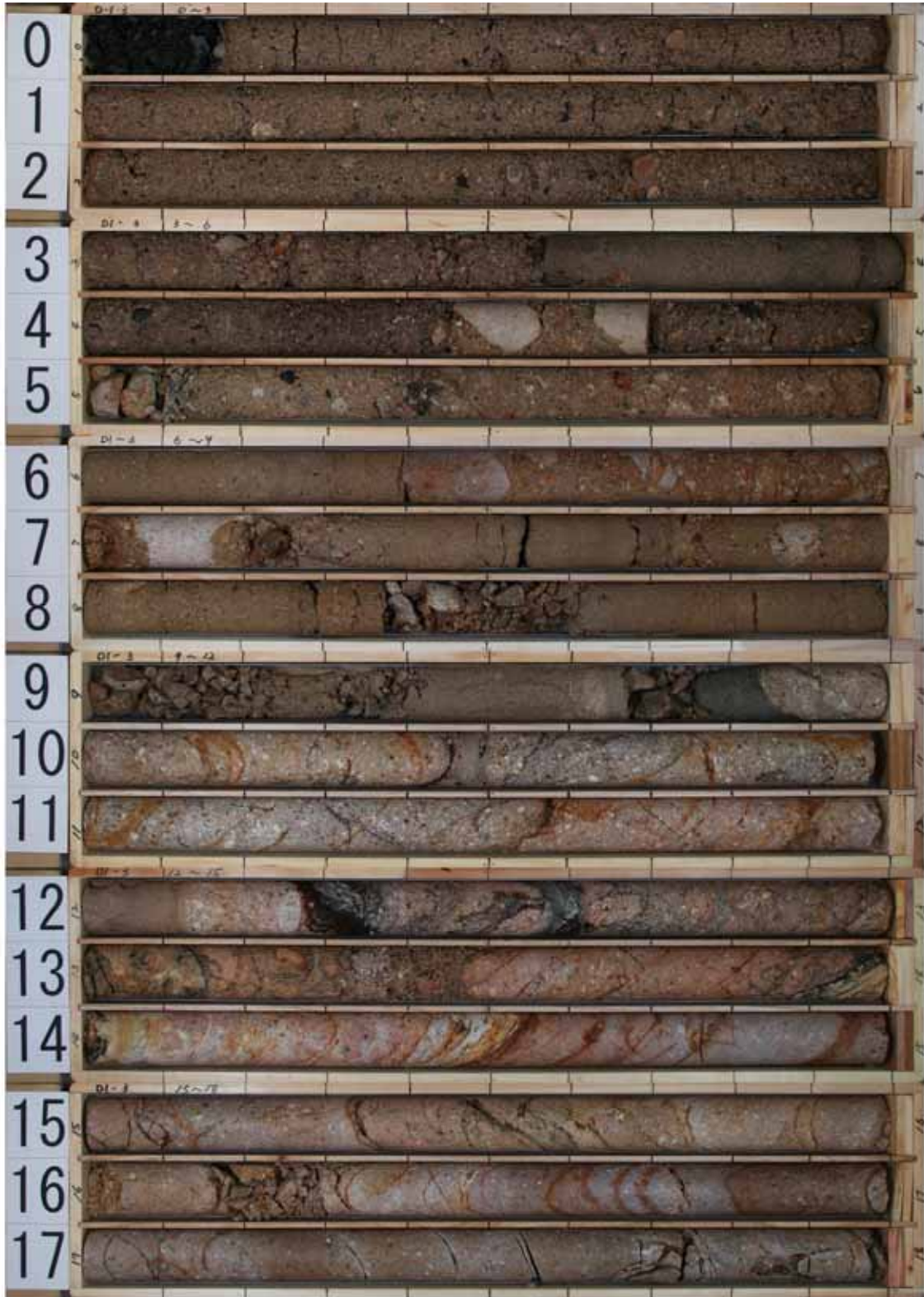
●52.13~52.28m
・破碎部である。
・右ずれセンスである。
・主に明褐色の固結礫状部からなる。
・にぶい褐色の未固結粘土状部：累計幅0.5cm
・走向・傾斜はN7° E70° Wである。

●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。
・にぶい黄褐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。

58.29~58.53m
・割れ目が多く、角礫状を呈する。

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)



H24-D1-4

余白

H24-D1-4

柱状図(0.00m ~ 30.00m)

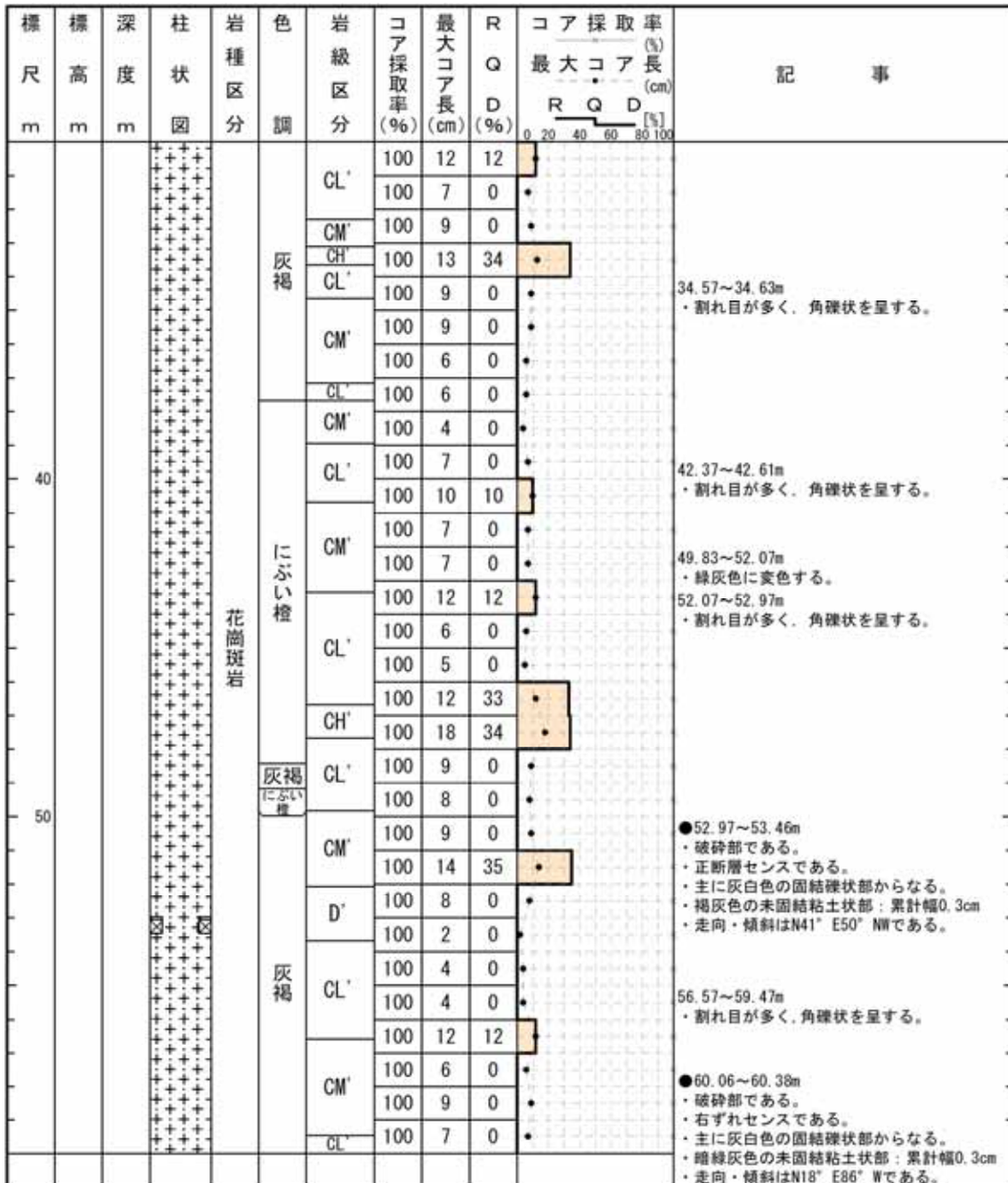
H24-D1-4

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 (cm)	R	Q		D	
				埋 土	重 視 に ぶ い 褐		100						0.00~2.94m ・埋土である。		
	4.87	2.94					100								
							100								
				改 良 土	明 黄 褐 に ぶ い 黄 橙		100						2.94~7.62m ・改良土である。		
							100								
	1.56	7.62					100								
							100								
10			+	花 崗 斑 岩	に ぶ い 橙 明 黄 褐	明 褐 灰	100	7	0				7.62~17.89m ・花崗斑岩である。 10.76~10.88m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。 ●10.91~10.93m(D-I破碎帯) ・破碎部である。 ・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。 11.22~17.89m ・割れ目が少なく、短柱状を呈する。		
							100	3	0						
							100	3	0						
							100	4	0						
							100	7	0						
							100	6	0						
							100	7	0						
							100	8	0						
							100	6	0						
							100	7	0						
20			+	花 崗 斑 岩	に ぶ い 橙	明 褐 灰	100	6	0			17.89~18.44m ・黒雲母花崗岩である。 18.44~20.00m ・花崗斑岩である。 23.40~23.77m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。 ●27.75~28.43m(D-35破碎帯) ・破碎部である。 ・正断層センスである。 ・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	7	0						
							100	7	0						
							100	18	36						
							100	10	10						
							100	8	0						
							100	9	0						
							100	9	0						
							100	5	0						
							100	3	0						
			灰 褐	CL'	100	5	0								
		100			9	0									

H24-D1-4

柱状図(30.00m ~ 60.00m)



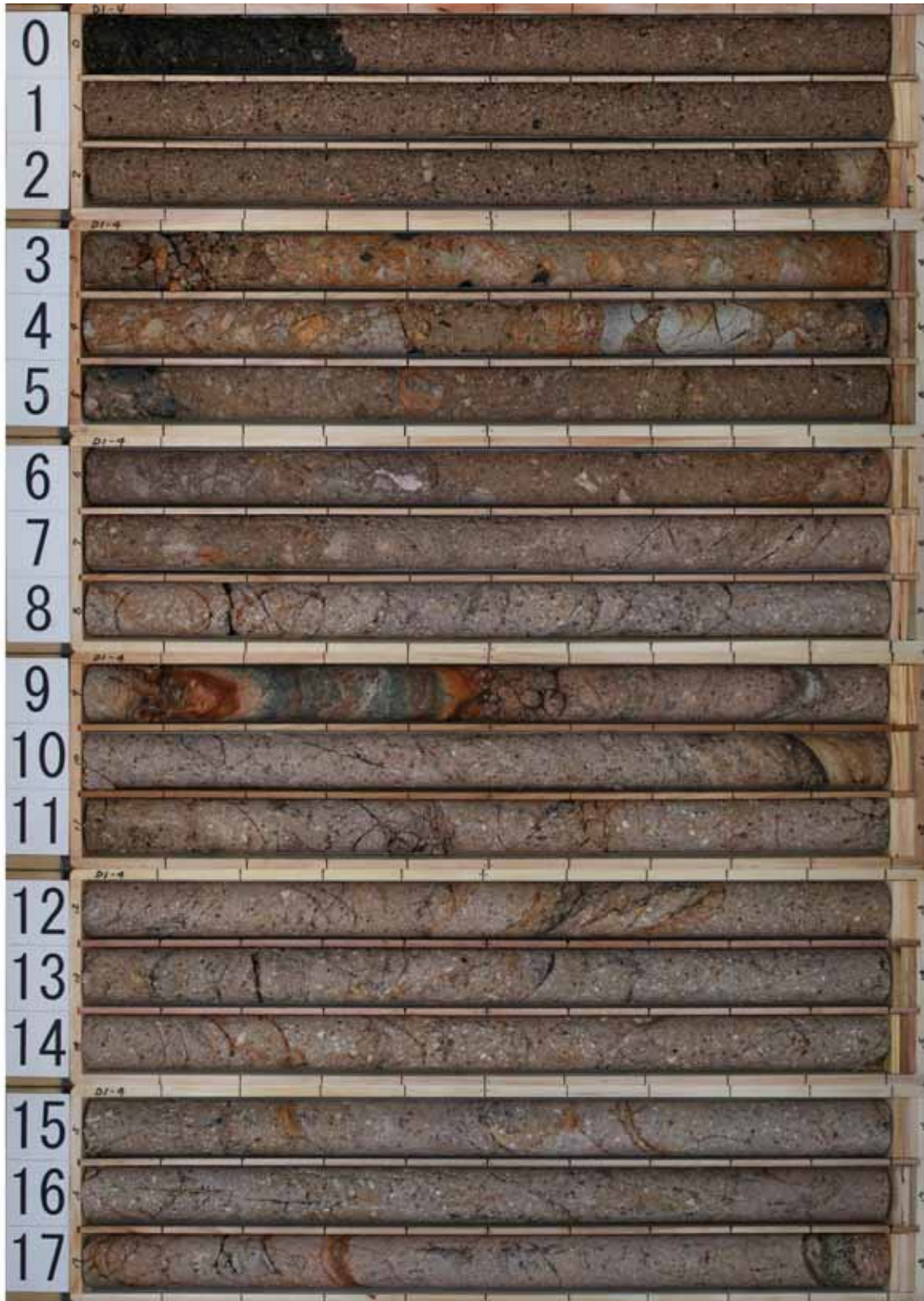
H24-D1-4

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)	記事					
												R Q D [%]				
				花崗斑岩	灰褐色	CL'	100	4	0		<p>60.38~61.39m</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 <p>●63.67~63.90m</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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。 <p>66.65~67.05m</p> <ul style="list-style-type: none"> ・割れ目が多く、角礫状を呈する。 					
									D'			100	3	0		
									CL'			100	9	0		
												100	5	0		
												100	4	0		
												100	2	0		
								明褐色				100	3	0		
								灰褐色				100	5	0		

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

H24-D1-5

余白

H24-D1-5

柱状図(0.00m ~ 30.00m)

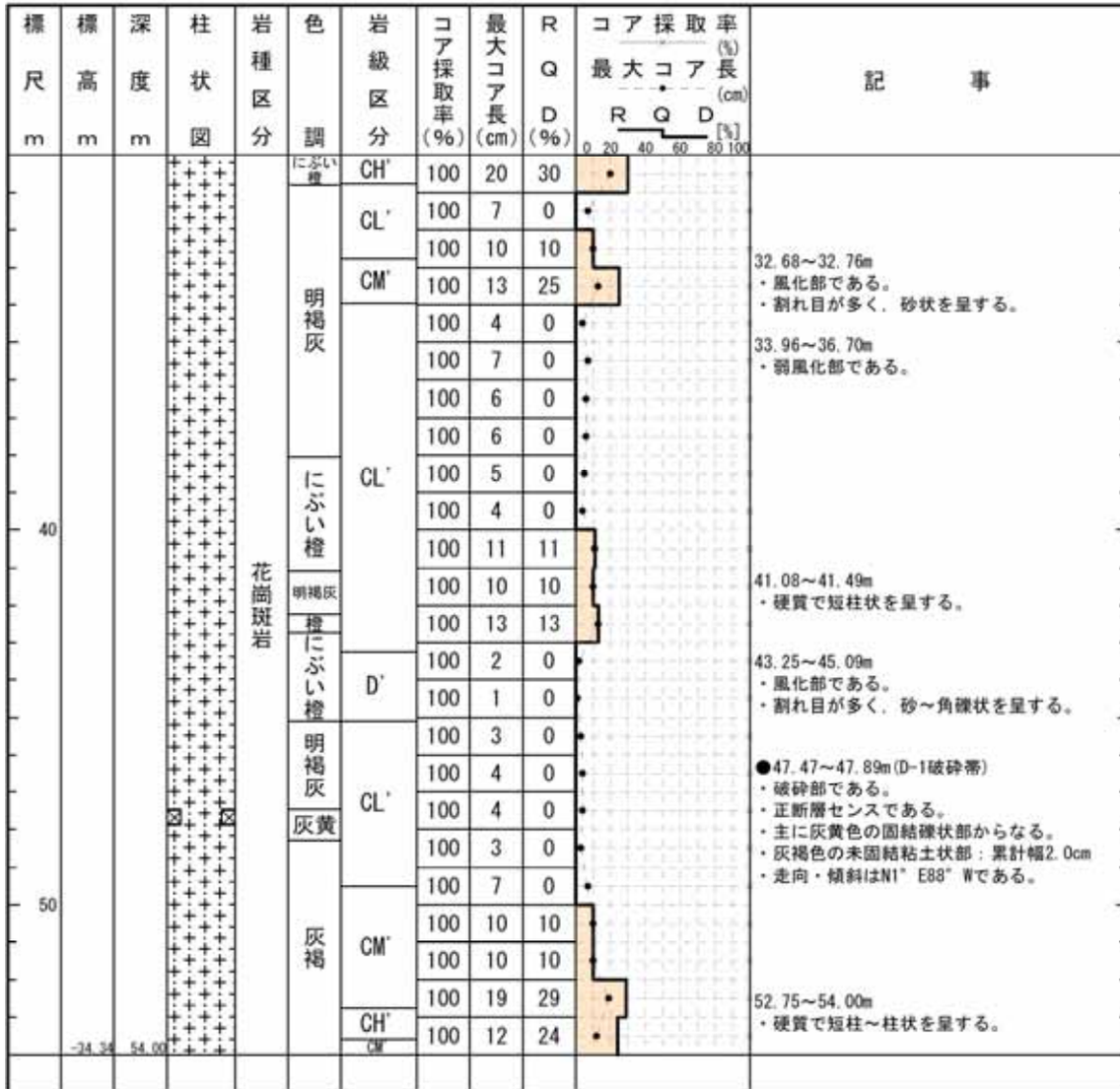
H24-D1-5

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
10	4.73	3.00	[埋土]	埋土	にぶい黄褐		100						0.00~3.00m ・埋土である。	
							100							
							100							
							100							
	7.41	1.35	7.41	[改良土]	改良土	にぶい黄褐		100						3.00~7.41m ・改良土である。
								100						
								100						
								100						
								100						
								100						
20			[花崗斑岩]	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。 ・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。 ・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 ・ペグマタイト質である。 27.20~28.48m ・硬質で長柱状を呈する。	
							100	2	0					
							100	5	0					
							100	5	0					
							100	11	11					
							100	4	0					
							100	14	48					
							100	22	73					
							100	18	28					
							100	7	0					
							100	8	0					
							100	12	12					
							100	7	0					
							100	21	21					
100	14	35												
100	16	52												
100	16	54												
100	13	13												
100	11	22												
100	42	62												
100	29	58												
100	12	22												

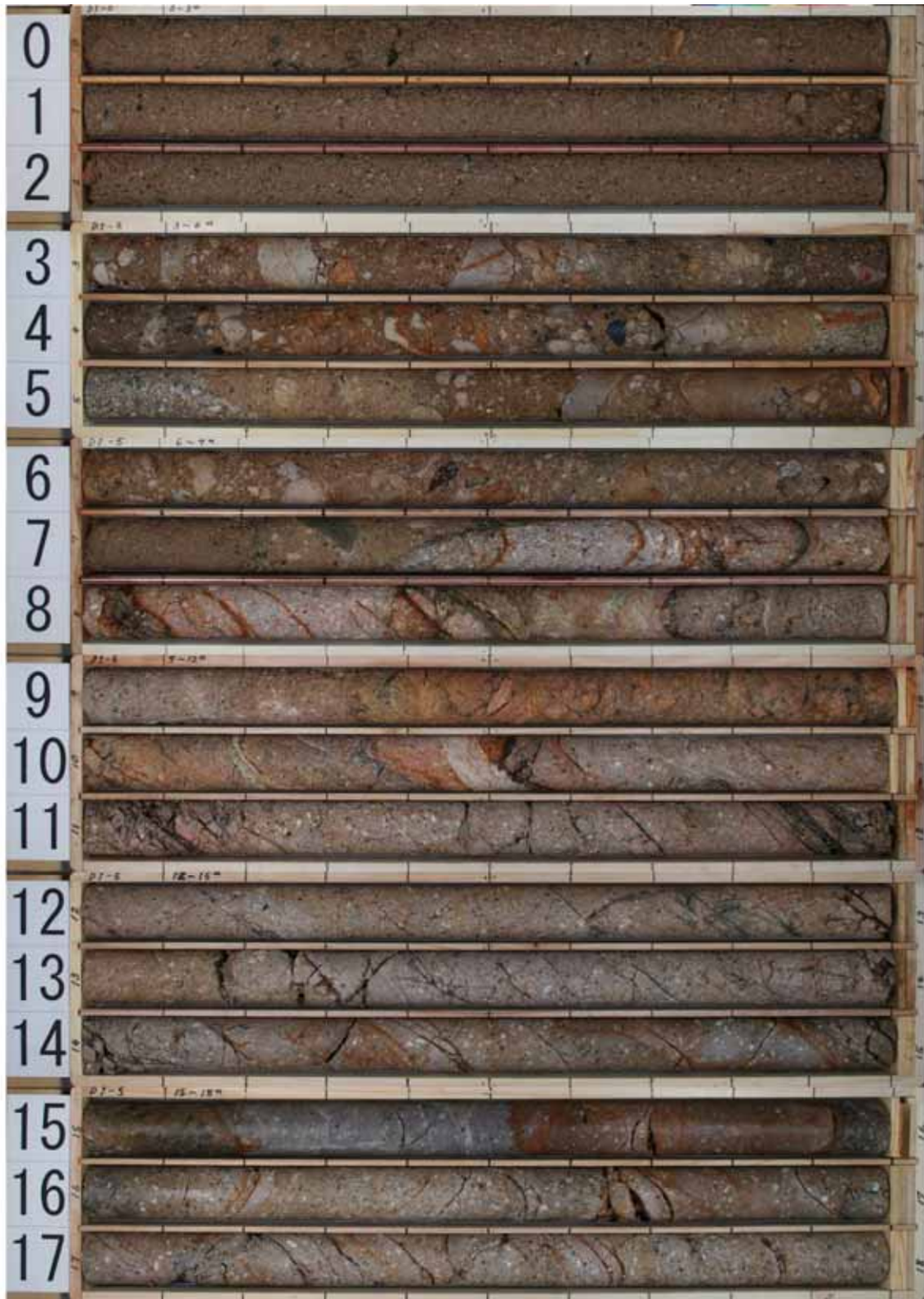
H24-D1-5

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

H27-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)	R	Q		D
		5.29		埋土	にぶい黄褐		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掘の埋土である。	
		1.70					100							
							100							
							100							
							100							
							100							
							100							
							100							
							100							
							100							
10		2.99		花崗斑岩	にぶい黄褐		100	4	0			10.05~180.00m ・花崗斑岩である。 12.96~14.62m ・所々に灰白色の粘土を斑点~脈状に含む。 15.33~15.43m ・軟質化が著しい。 18.05~18.47m ・珪質化している。 20.04~20.93m ・硬質であるが、密着度の低い割れ目を含む。 22.50~22.64m ・軟質化が著しい。 ・上端に褐色の粘土脈、下端に褐色の砂を伴う。 ・一部に灰白色の粘土を脈状に挟む。 ●26.70~26.90m ・破砕部である。 ・左ずれセンスである。 ・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。 ●28.12~28.14m ・破砕部である。 ・左ずれセンスである。 ・主ににぶい黄褐色の固結砂状部からなる。 ・淡黄色の未固結粘土状部：累計幅0.3cm ・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。 ●29.10~29.12m ・破砕部である。 ・左ずれセンスである。 ・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。		
		10.05					CL'	100	7	0				
							D'	100	3	0				
							CL'	100	6	0				
								100	10	10				
								100	7	0				
							CL'	100	8	0				
							明褐灰	100	5	0				
							明褐灰	100	9	0				
							CM'	100	14	24				
								100	3	0				
								100	5	0				
							CL'	100	6	0				
								100	10	10				
				100	18	18								
				100	8	0								
			D'	100	5	0								
			CL'	100	6	0								
			明褐灰	100	4	0								
			CL'	100										

H27-B-3

柱状図(30.00m ~ 60.00m)



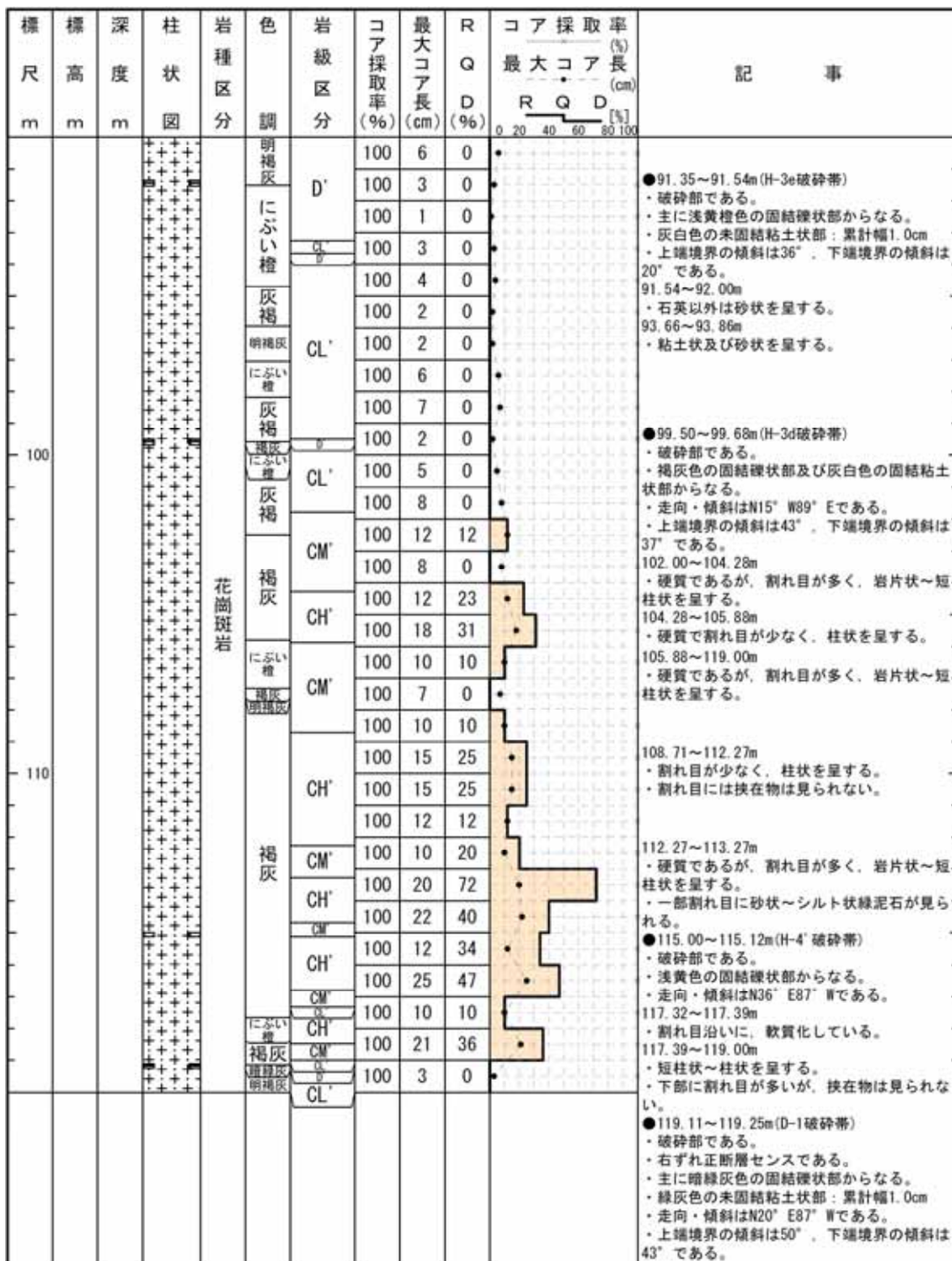
H27-B-3

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 [%]	D [%]		
70			+	花崗斑岩		灰褐	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。	
							CM'	100	3	0				
							CM'	100	5	0				
							CL'	100	7	0				
							CL'	100	4	0				
							にぶい 橙 灰褐	CM'	100	7				0
							にぶい 橙 明褐灰	CL'	100	9				0
							にぶい 橙 明褐灰	D'	100	6				0
							にぶい 橙 明褐灰	D'	100	2				0
							にぶい 橙 明褐灰	CL'	100	4				0
							明褐灰	D'	100	2				0
								CL'	100	2				0
							D'	100	3	0				
							灰褐	CL'	100	5				0
								D'	100	7				0
							D'	100	2	0				
							にぶい 橙 明褐灰	CL'	100	8				0
							明褐灰	CL'	100	4				0
								D'	100	4				0
							D'	100	5	0				
D'	100	4	0											
明黄褐 明褐灰 明黄褐	D'	100	3	0										
D'	100	3	0											
灰褐	D'	100	3	0										
にぶい 橙 明褐灰	CL'	100	3	0										
褐灰	D'	100	2	0										
にぶい 黄 明褐灰	D'	100	2	0										
	D'	100	3	0										
D'	100	3	0											
80			+	花崗斑岩		明黄褐				0 20 40 60 80 100	●	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。 ・主ににぶ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。 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。		
												84.54~84.71m ・砂状を呈し、軟質粘土を伴う。		
												85.61~93.25m ・著しく軟質化している。 87.18~91.35m ・砂礫状を呈する。		

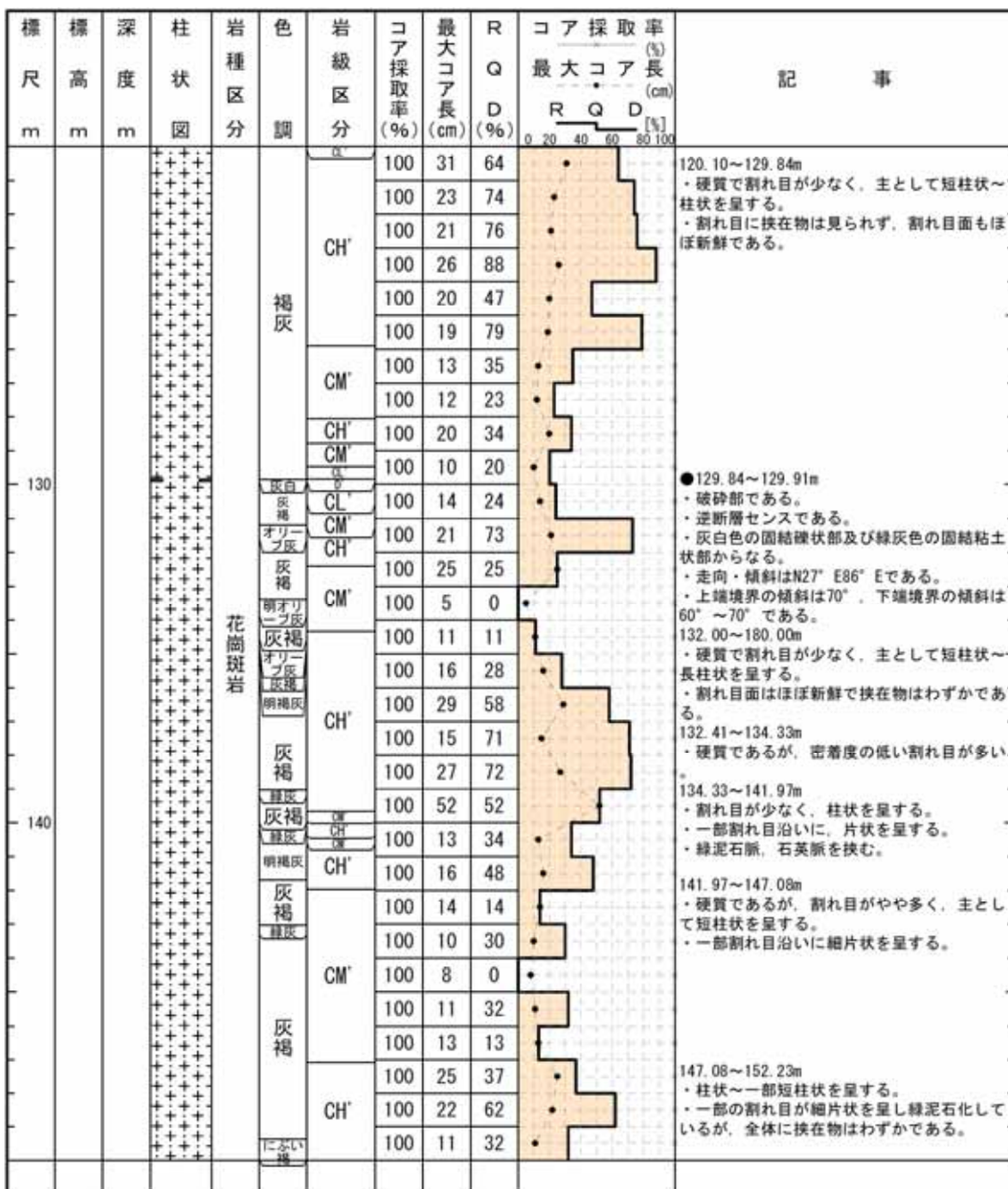
H27-B-3

柱状図(90.00m ~ 120.00m)



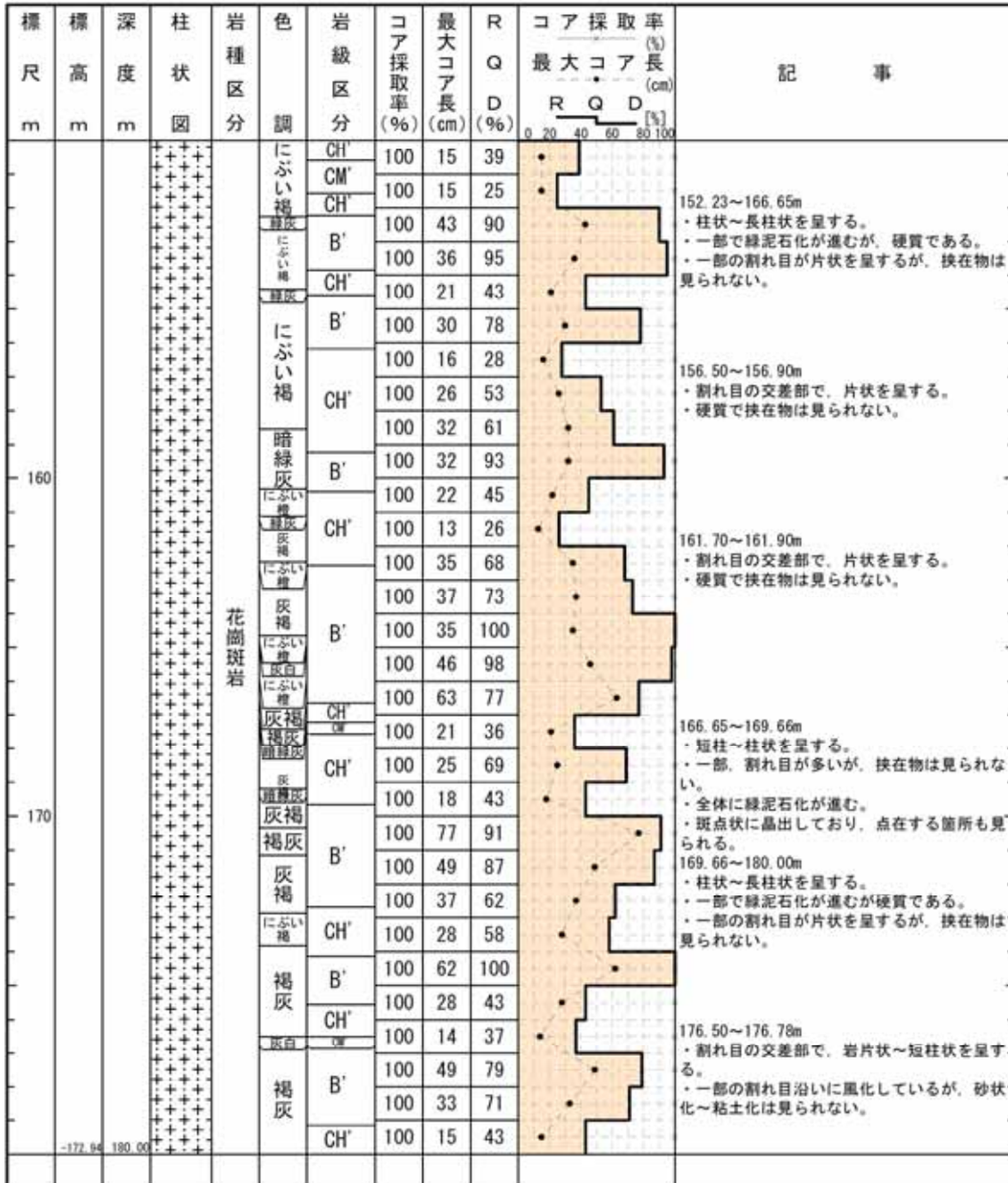
H27-B-3

柱状図(120.00m ~ 150.00m)



H27-B-3

柱状図(150.00m ~ 180.00m)



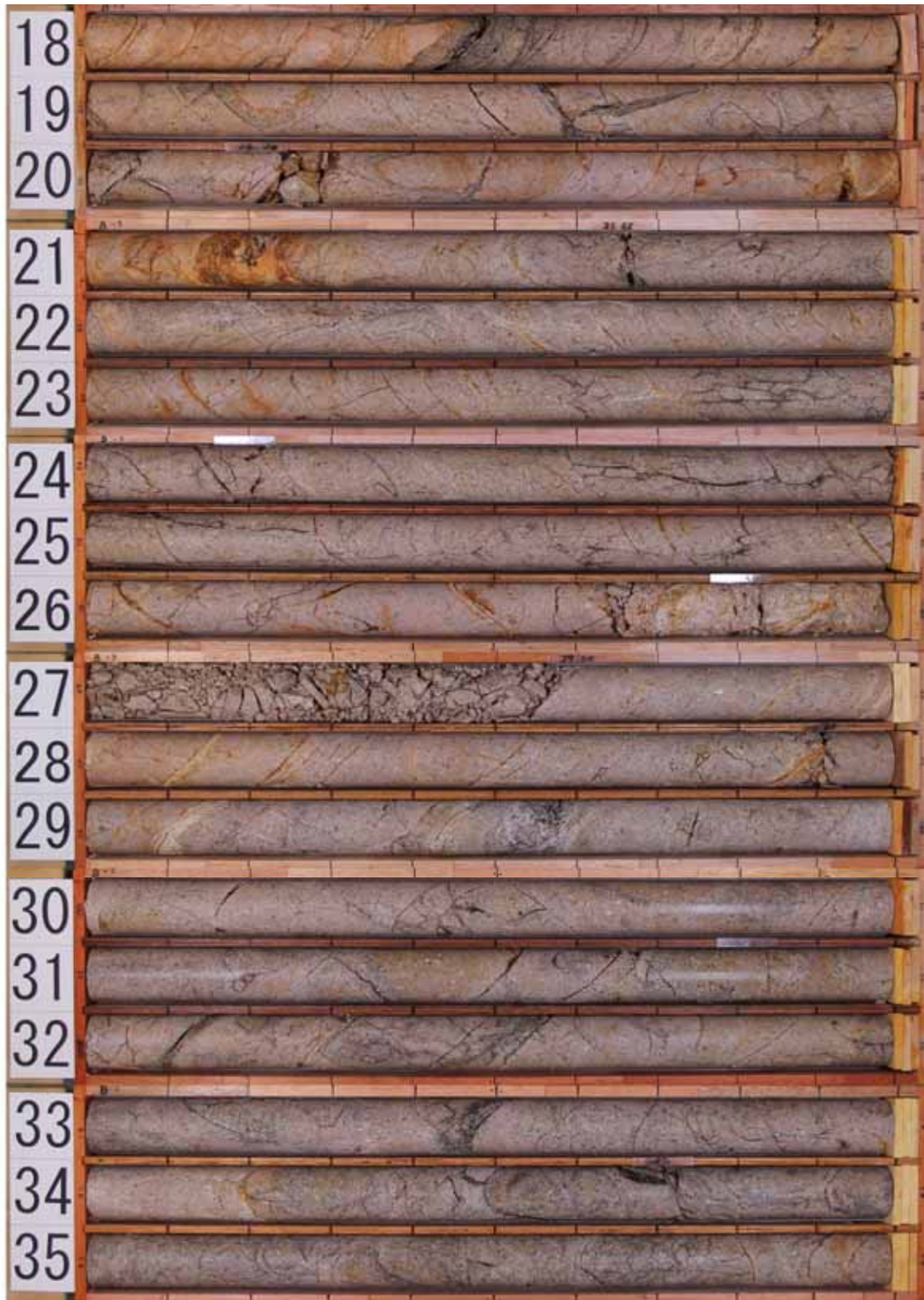
H27-B-3

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



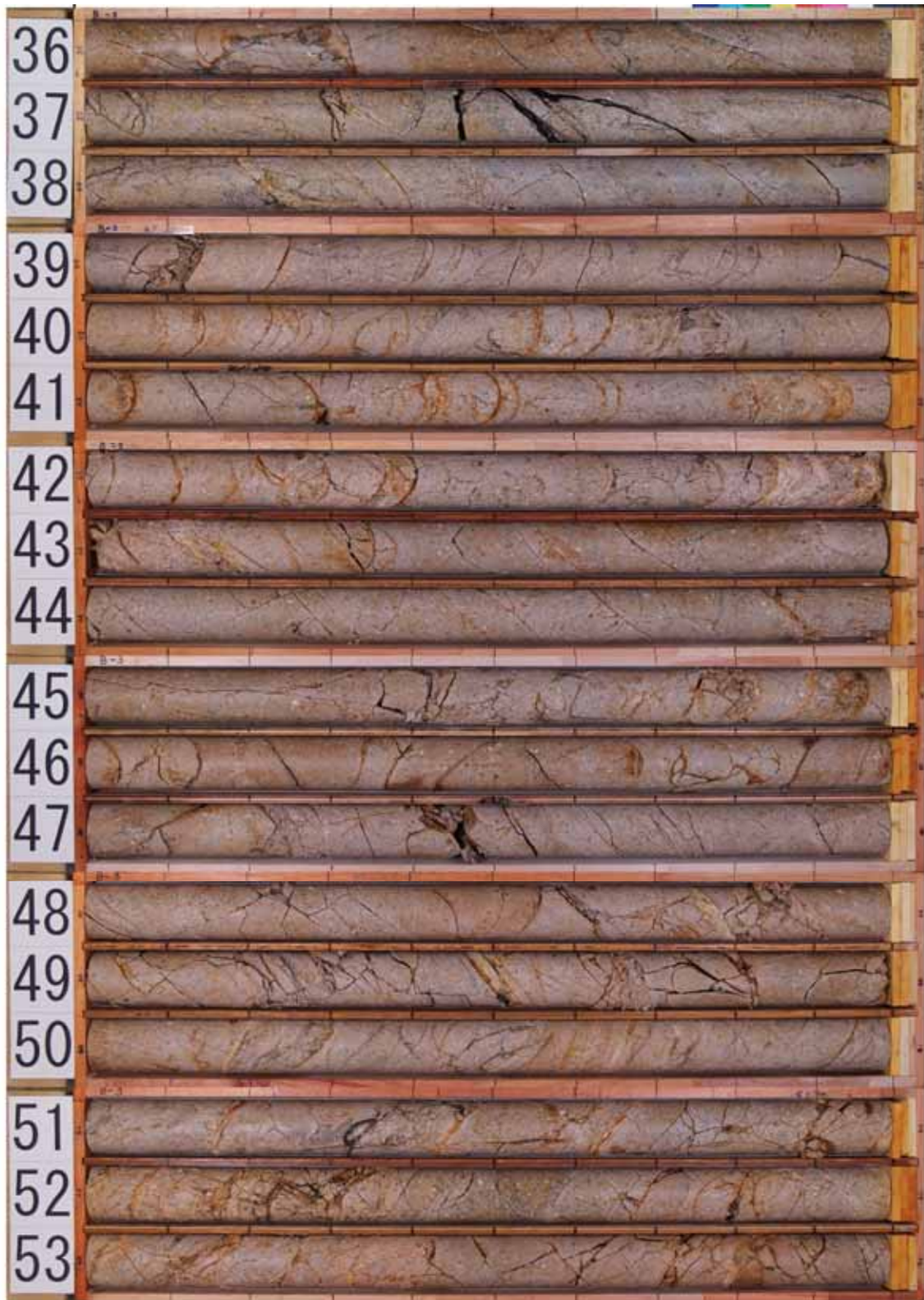
H27-B-3

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)



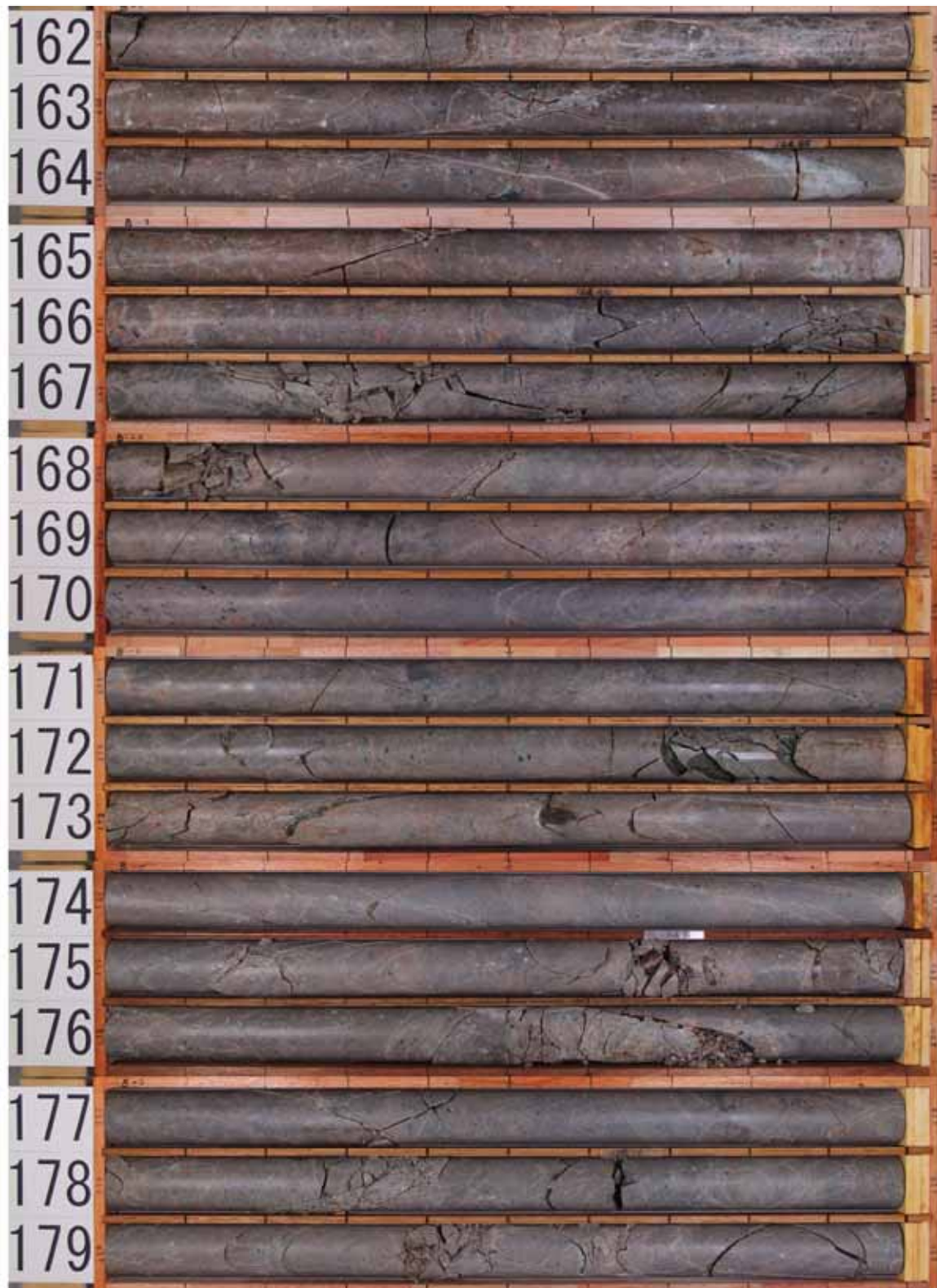
H27-B-3

コア写真(144.00m ~ 162.00m)



H27-B-3

コア写真(162.00m ~ 180.00m)



H27-B-4

余白

H27-B-4

柱状図(0.00m ~ 30.00m)

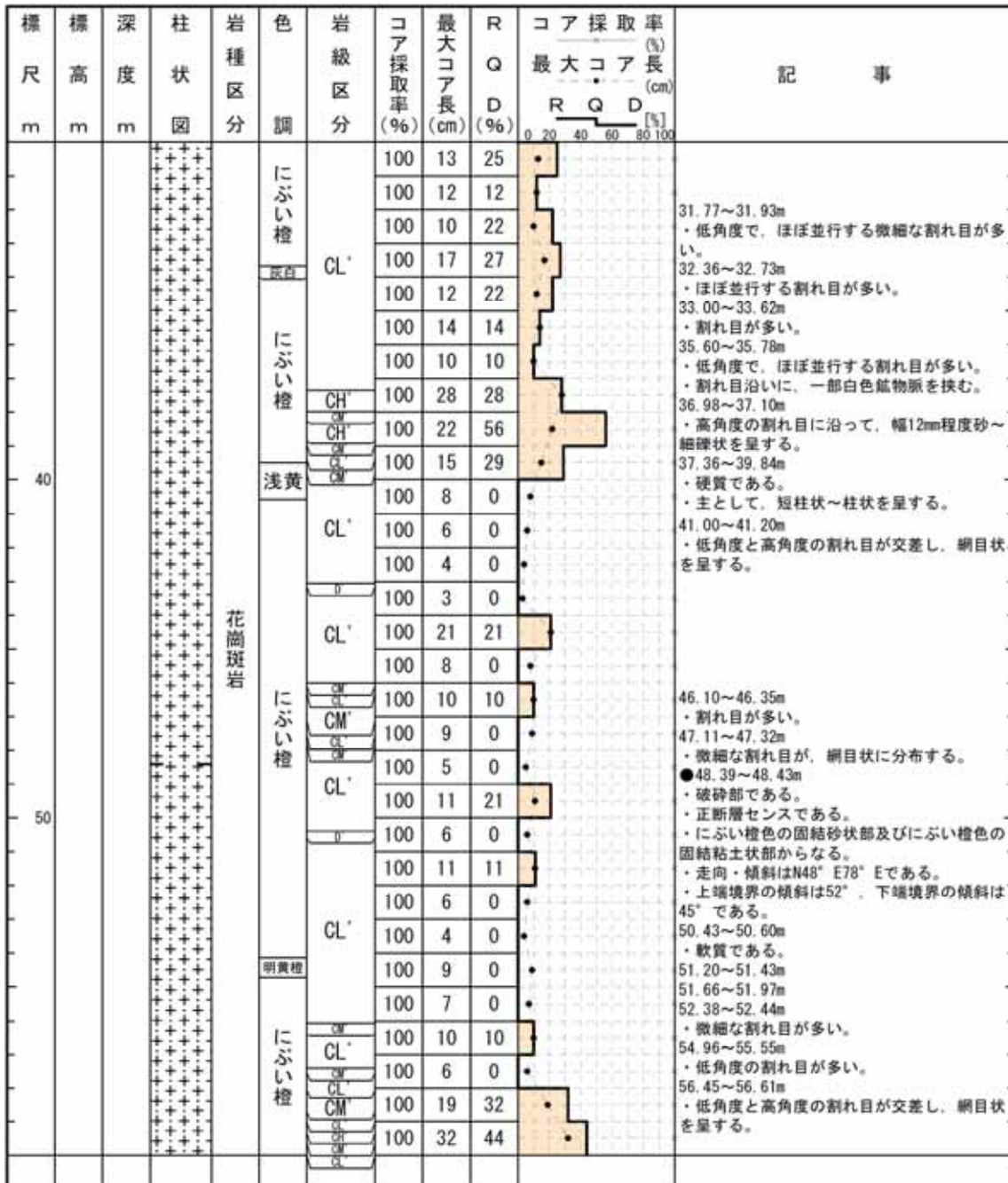
H27-B-4

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				
					淡黄橙	CL'	100	9	0				
					淡黄橙		100	5	0				
					淡黄橙		100	11	11				
					淡黄橙	CM'	100	7	0				
					淡黄橙		100	5	0				
					淡黄橙		55	5	0				
					淡黄橙	CL'	52	18	18				
					淡黄橙		100	14	28				
					淡黄橙	CM'	100	9	0				
				淡黄橙	CL'	100	15	15					
				橙		100	11	21					

H27-B-4

柱状図(30.00m ~ 60.00m)



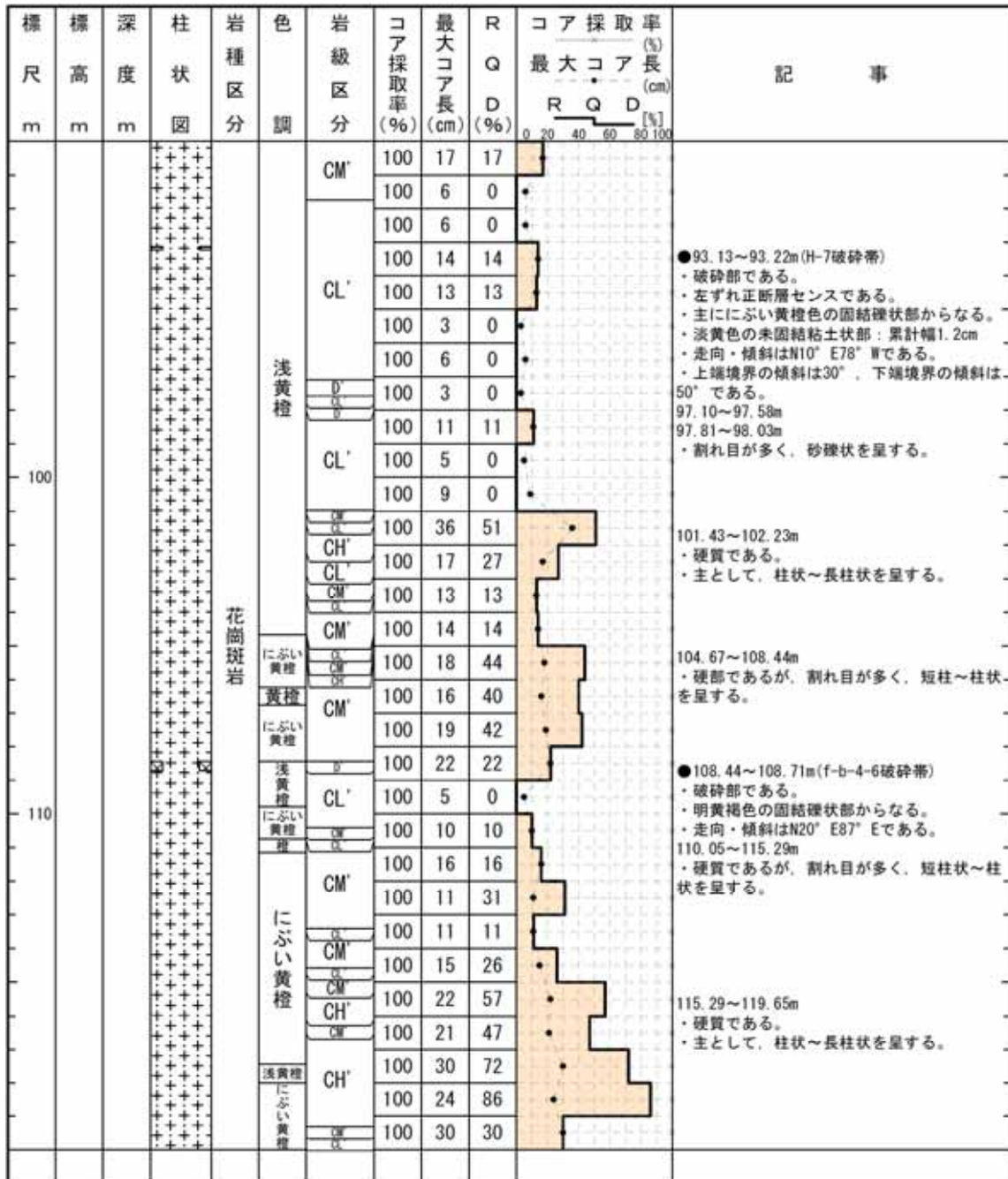
H27-B-4

柱状図(60.00m ~ 90.00m)



H27-B-4

柱状図(90.00m ~ 120.00m)



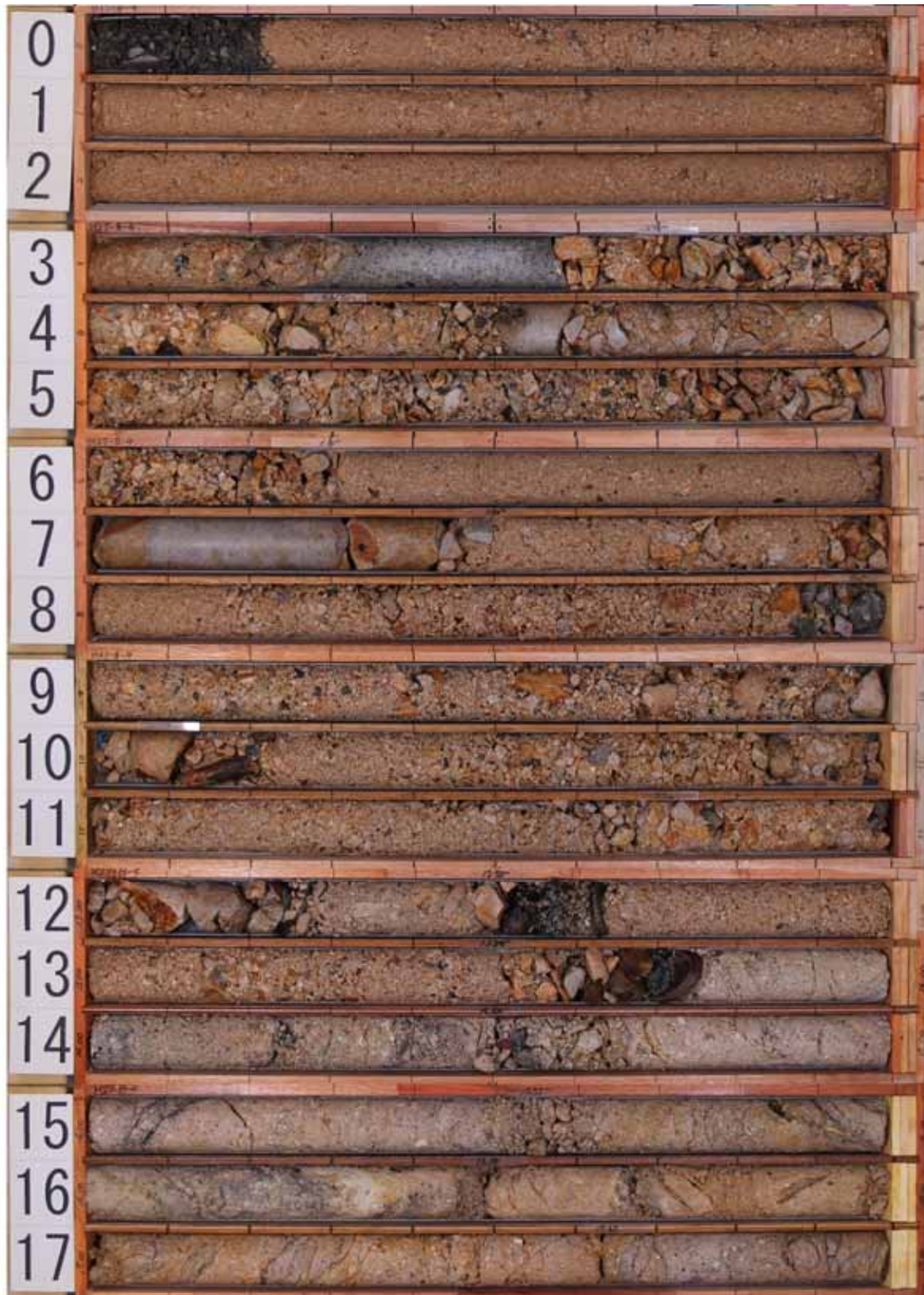
H27-B-4

柱状図(120.00m ~ 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 (%)		最大コア 長 (cm)	記 事
										R	Q		
130	-	120.00	+	花崗斑岩	にぶい 黄橙	CH	100	32	55				120.40~122.46m ・硬質である。 ・主として、柱状~長柱状を呈する。 123.26~127.00m ・硬質であるが、割れ目が多く、主として短柱~柱状を呈する。 ・一部、長柱状を呈する。 128.90~129.15m ・割れ目沿いに、一部礫状を呈する。 130.42~139.72m ・硬質であるが、割れ目が多く、短柱状~柱状を呈する。 ・一部、長柱状を呈する。 138.01~138.16m ・微細な割れ目が多い。 140.00~141.42m ・割れ目沿いに、細礫状を呈する箇所が多い。
						CH	100	28	83				
						CH	100	36	36				
						CH	100	8	0				
						CM	100	26	71				
						CH	100	20	47				
						CH	100	14	24				
						CM	100	12	12				
						CL	100	8	0				
						CM	100	32	43				
						CL	100	9	0				
						CM	100	33	46				
						CL	100	26	45				
						CM	100	26	57				
						CH	100	14	45				
						CM	100	22	38				
						CM	100	9	0				
						CM	100	24	54				
						CL	100	16	28				
						CH	100	9	0				

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

H19-No.2

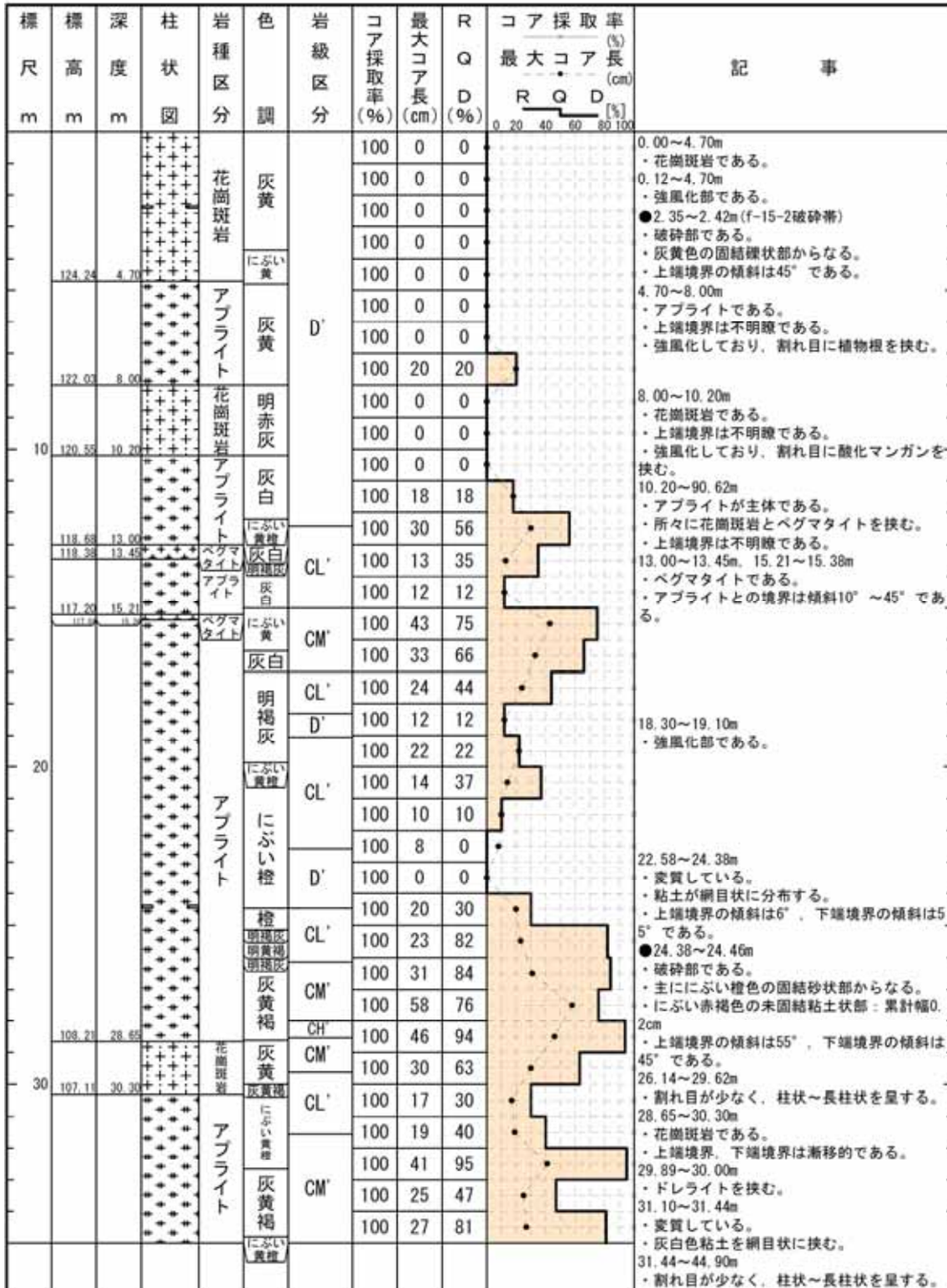
余白

H19-No.2

柱状図(0.00m ~ 35.00m)

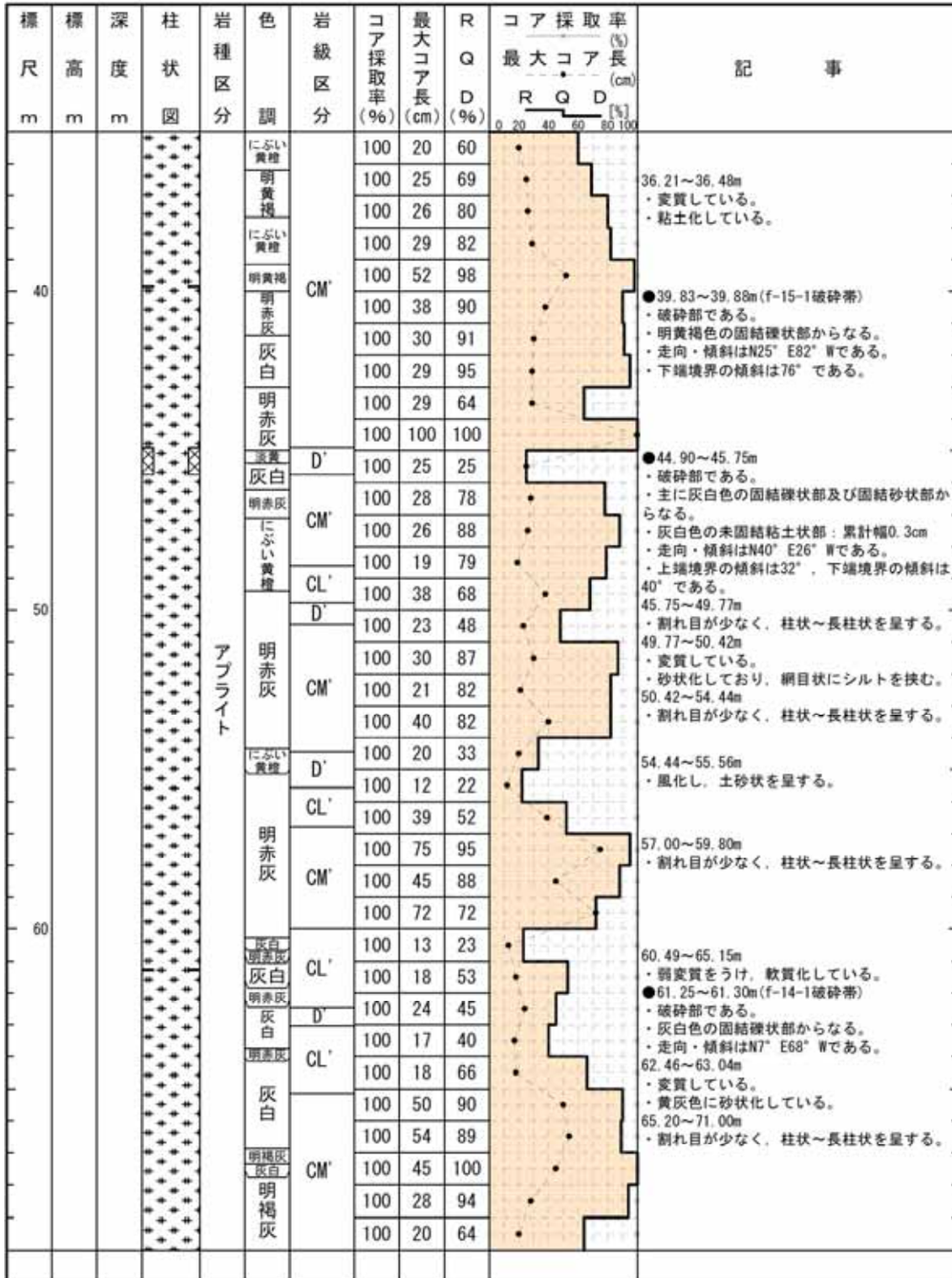
H19-No. 2

孔 口 標 高	T. P. 127.38m	掘 削 長	220.00m
---------	---------------	-------	---------



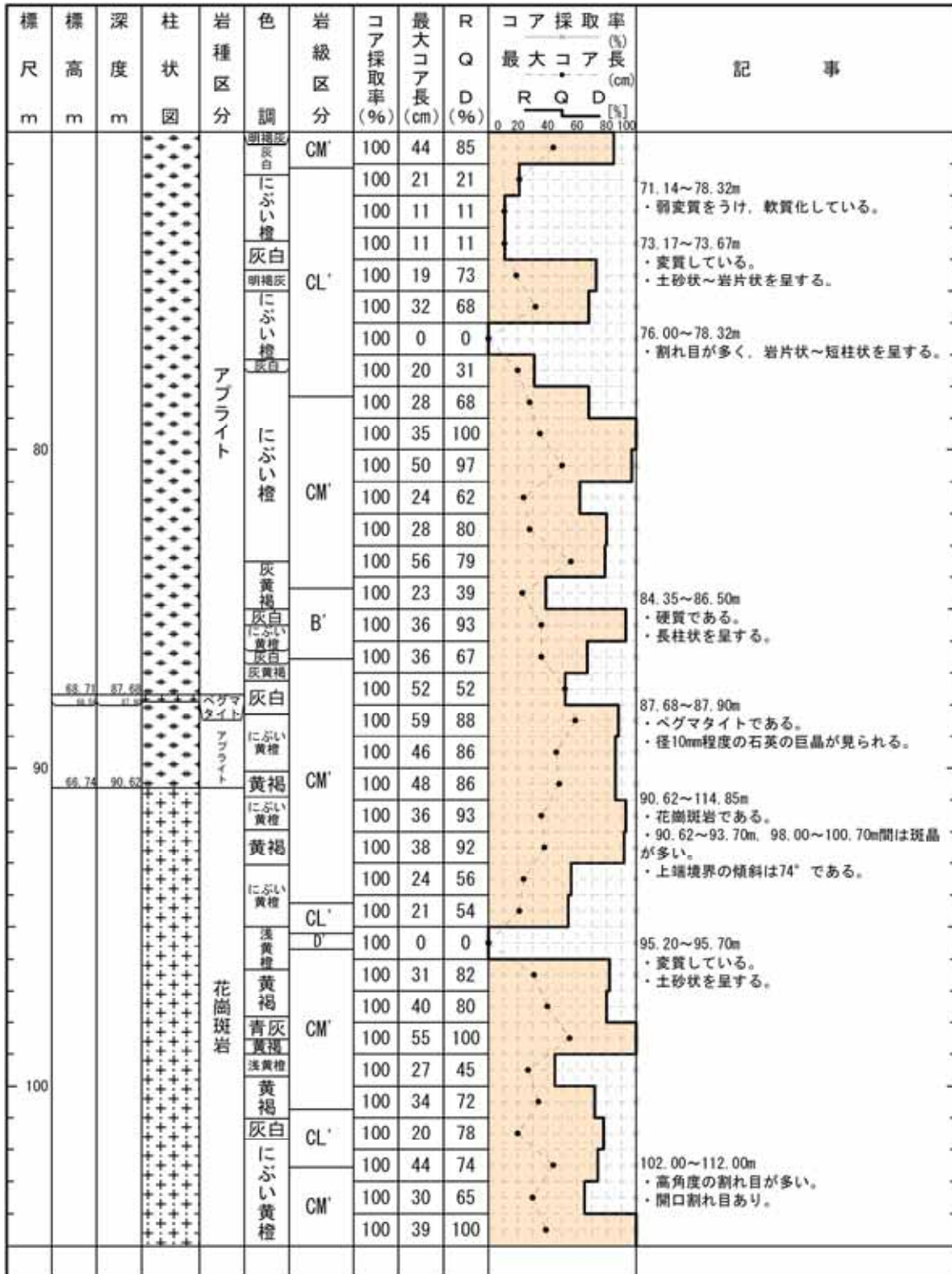
H19-No.2

柱状図(35.00m ~ 70.00m)



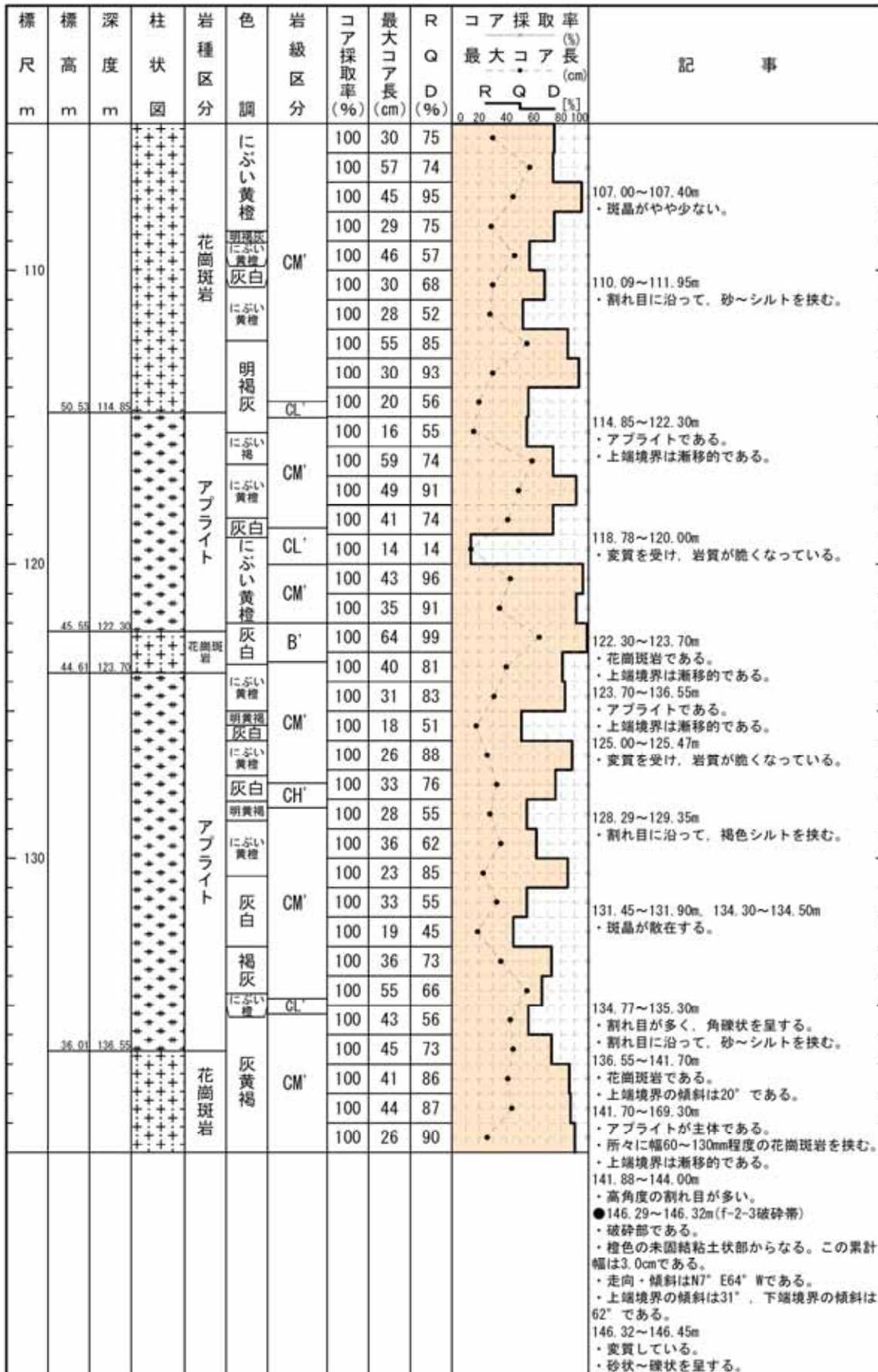
H19-No.2

柱状図(70.00m ~ 105.00m)

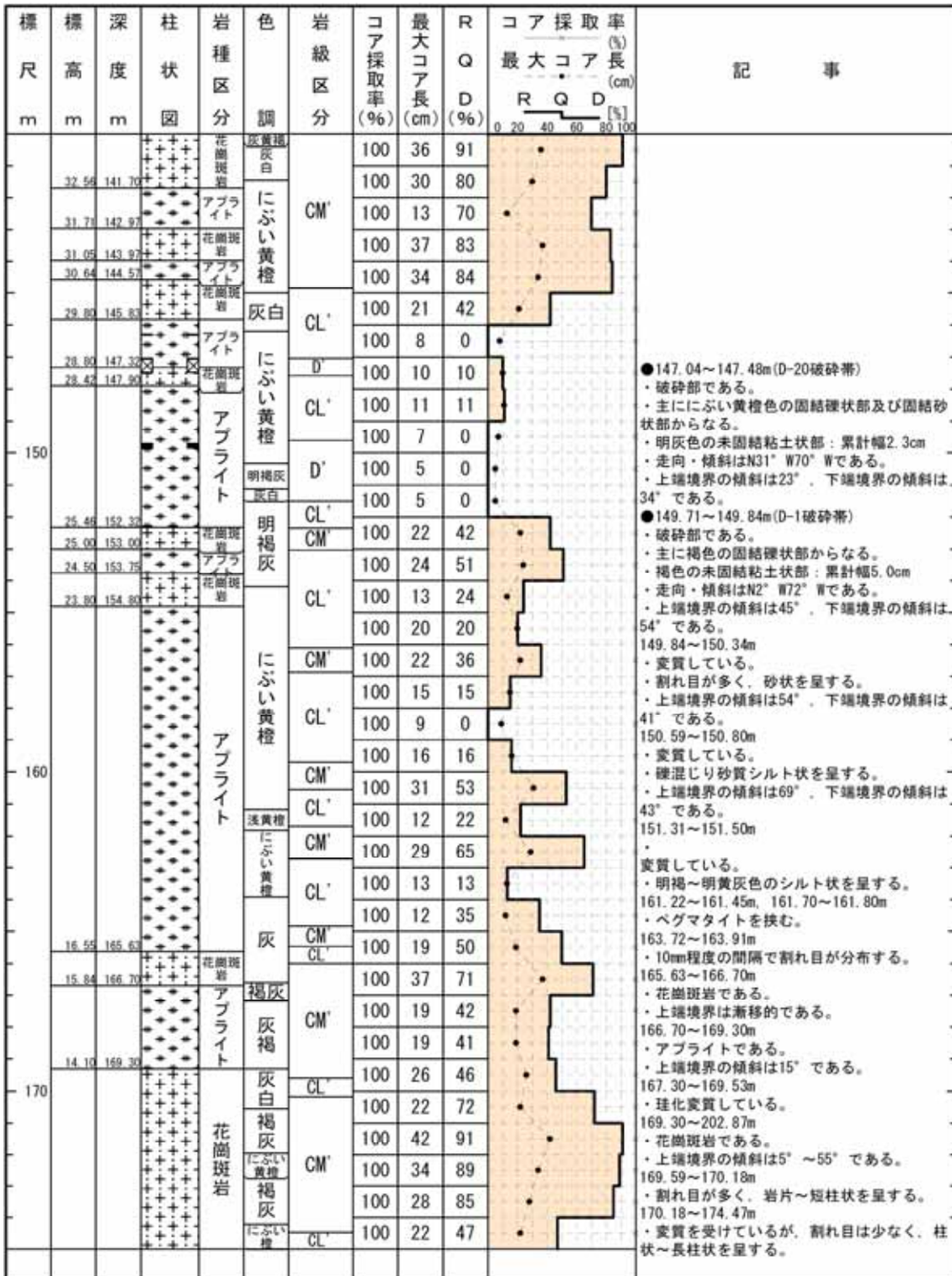


H19-No.2

柱状図(105.00m ~ 140.00m)

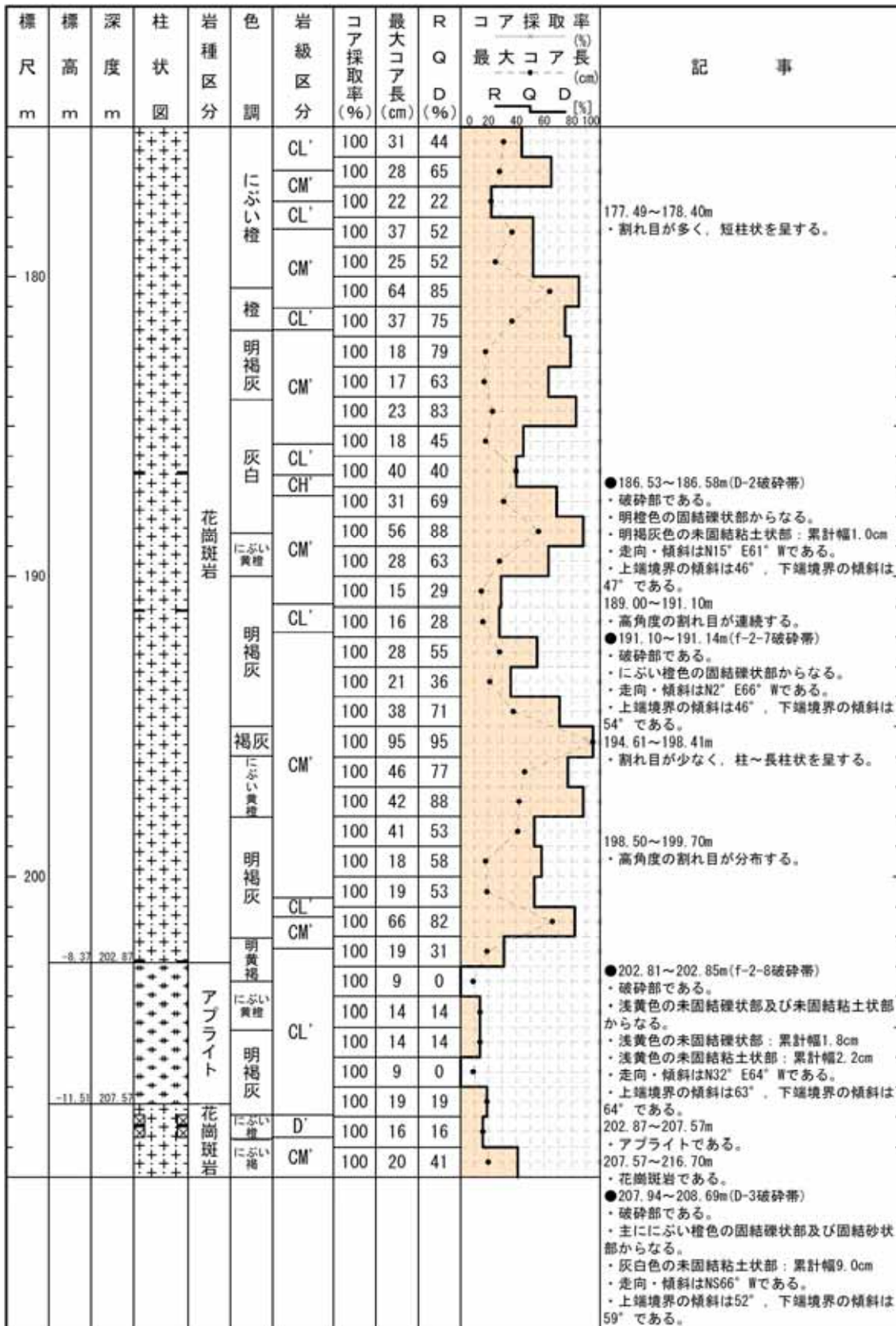


柱状図(140.00m ~ 175.00m)



H19-No.2

柱状図(175.00m ~ 210.00m)



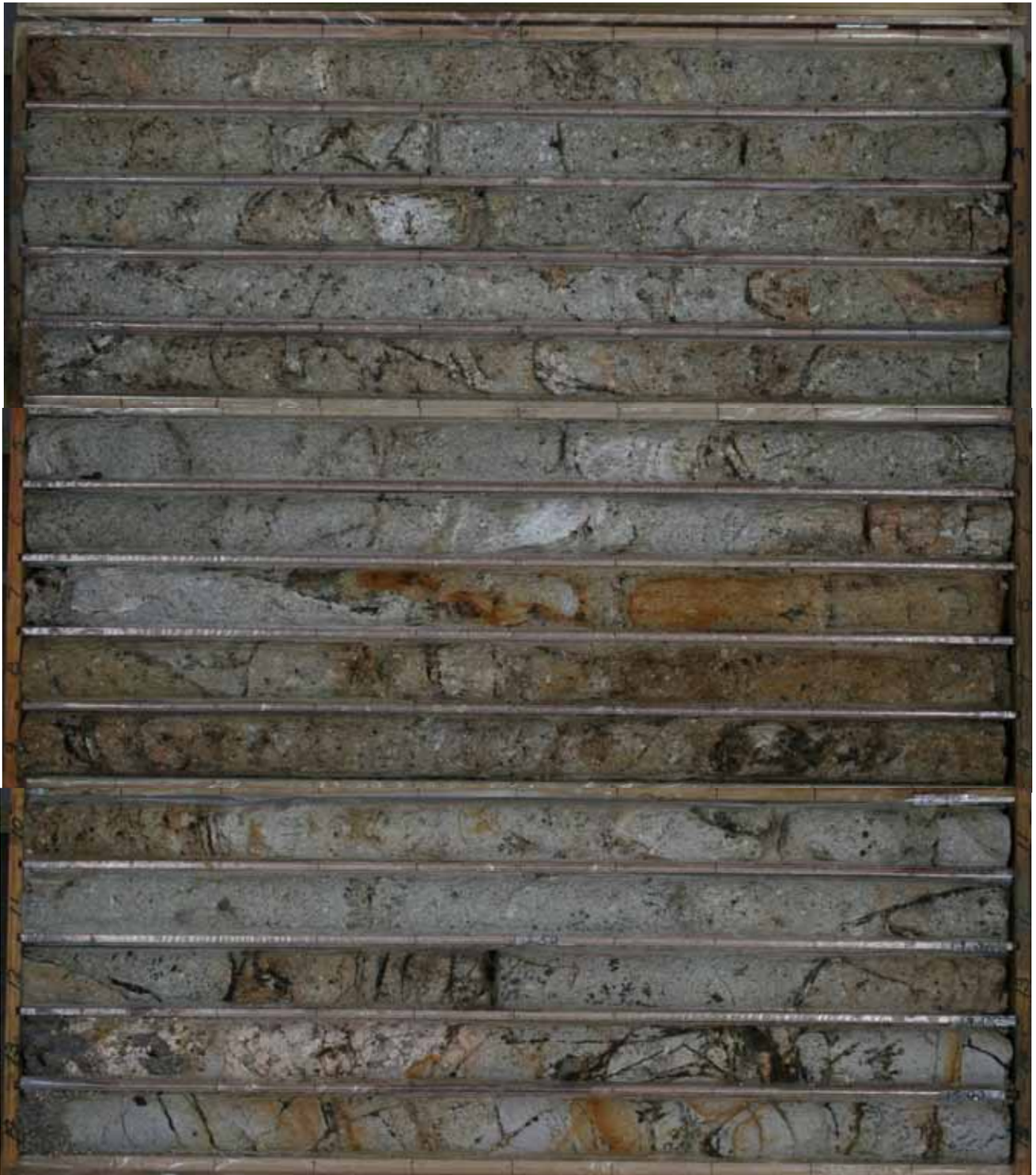
H19-No.2

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	CM'	100	19	73		<ul style="list-style-type: none"> ●212.00~212.07m(f-2-10破砕帯) ・破砕部である。 ・灰白色の固結礫状部からなる。 ・黒色の未固結粘土状部：累計幅3.8cm ・走向・傾斜はN6° W63° Wである。 ・上端境界の傾斜は55°、下端境界の傾斜は41°である。 ●215.42~215.46m(f-2-11破砕帯) ・破砕部である。 ・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。 ・走向・傾斜はN9° W64° Wである。 ・下端境界の傾斜は55°である。 ●216.15~216.24m(f-2-12破砕帯) ・破砕部である。 ・褐色の固結礫状部からなる。 ・走向・傾斜はN26° E61° Wである。 ・上端境界の傾斜は53°、下端境界の傾斜は63°である。 	
	-17.62	216.70				CL'	100	18	18			
						CM'	100	24	68			
						CL'	100	6	0			
						明褐灰	CL'	100	17			27
						にぶい黄橙	CM'	100	31			42
			アプライト	にぶい黄橙	CM'	100	21	67				
	-19.83	220.00			明褐灰	CL'	100	28	65			
												<ul style="list-style-type: none"> ・破砕部である。 ・褐色の固結礫状部からなる。 ・走向・傾斜はN26° E61° Wである。 ・上端境界の傾斜は53°、下端境界の傾斜は63°である。
												<ul style="list-style-type: none"> 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)



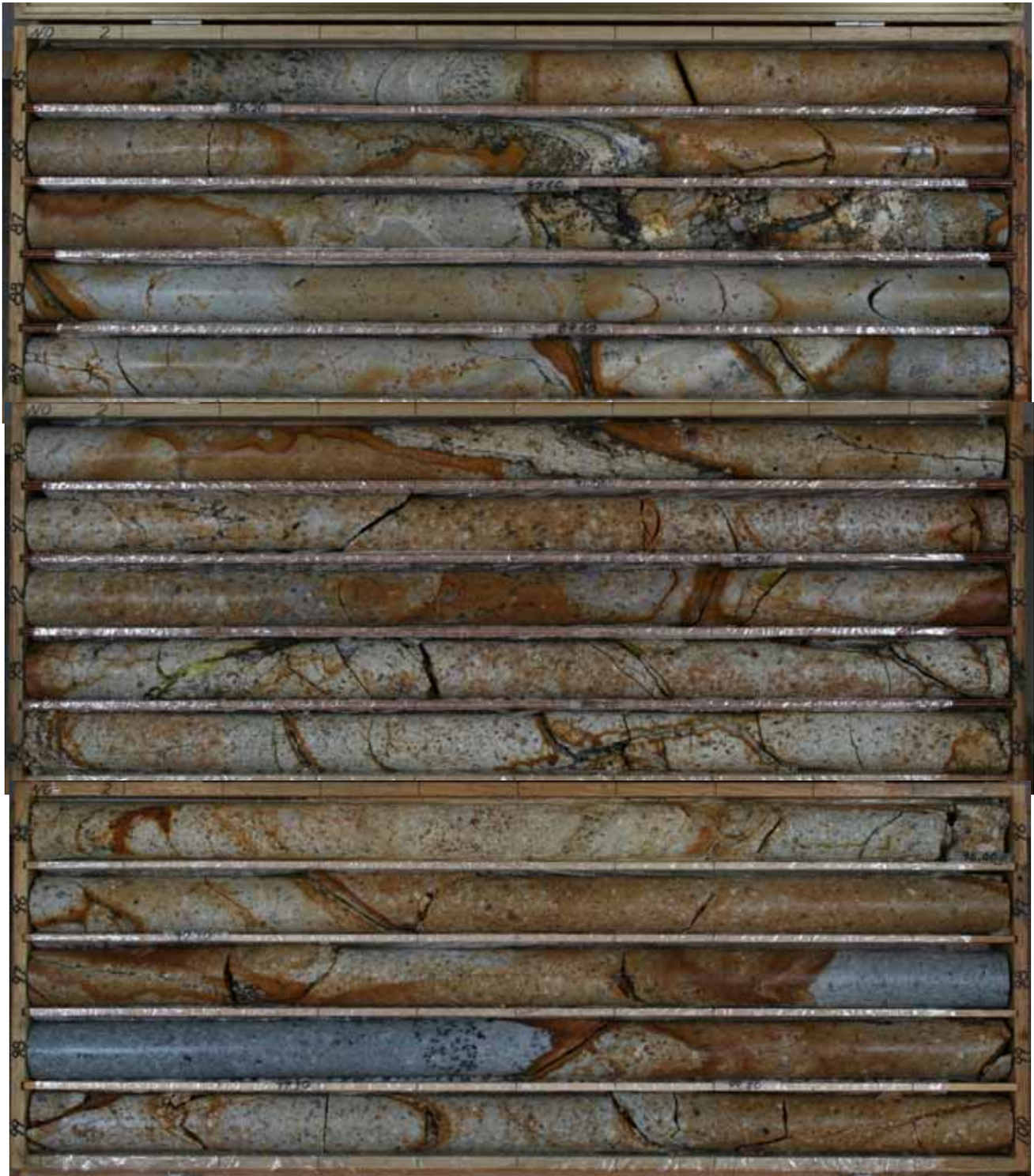
H19-No.2

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

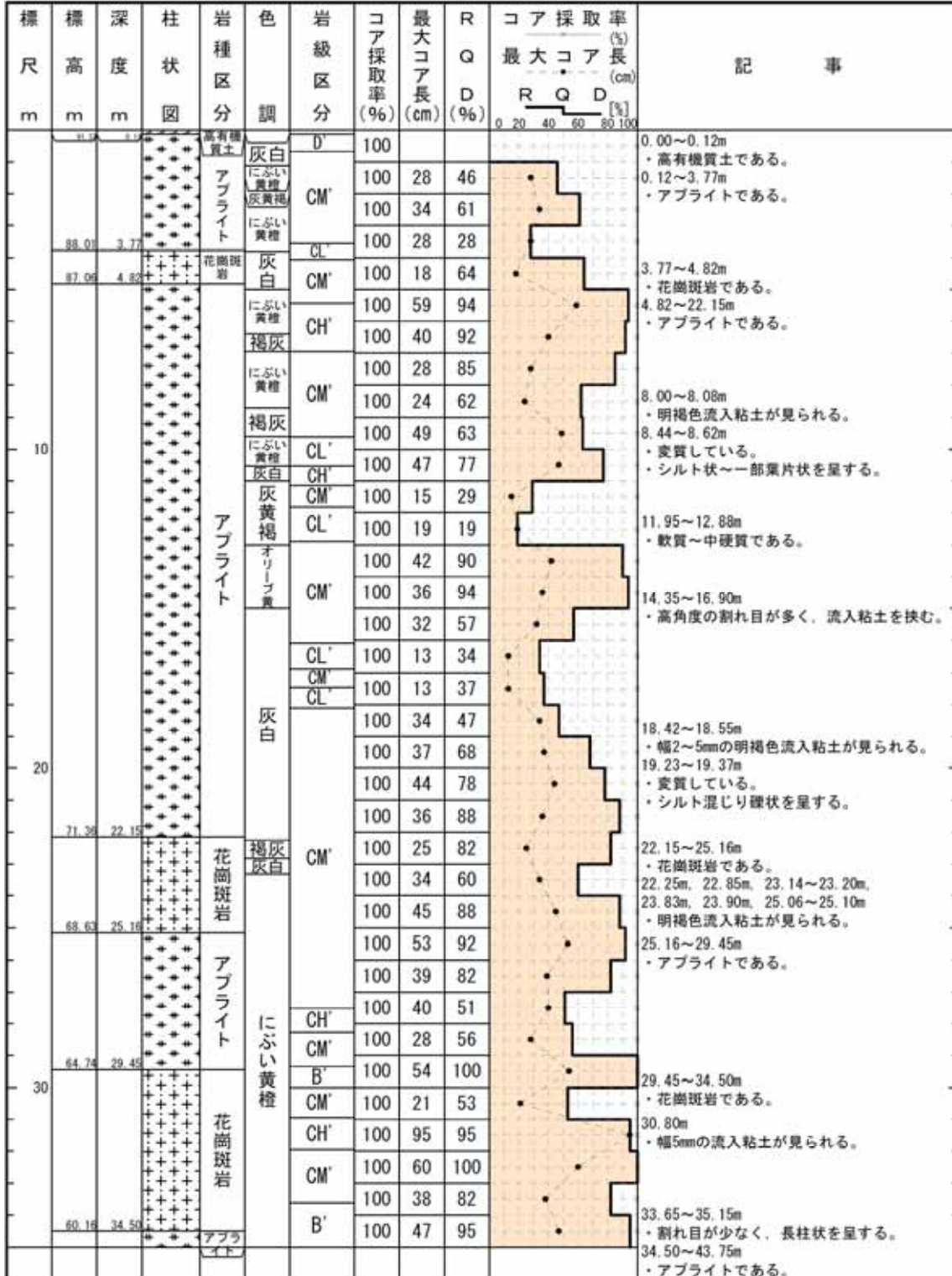
余白

H19-No.14

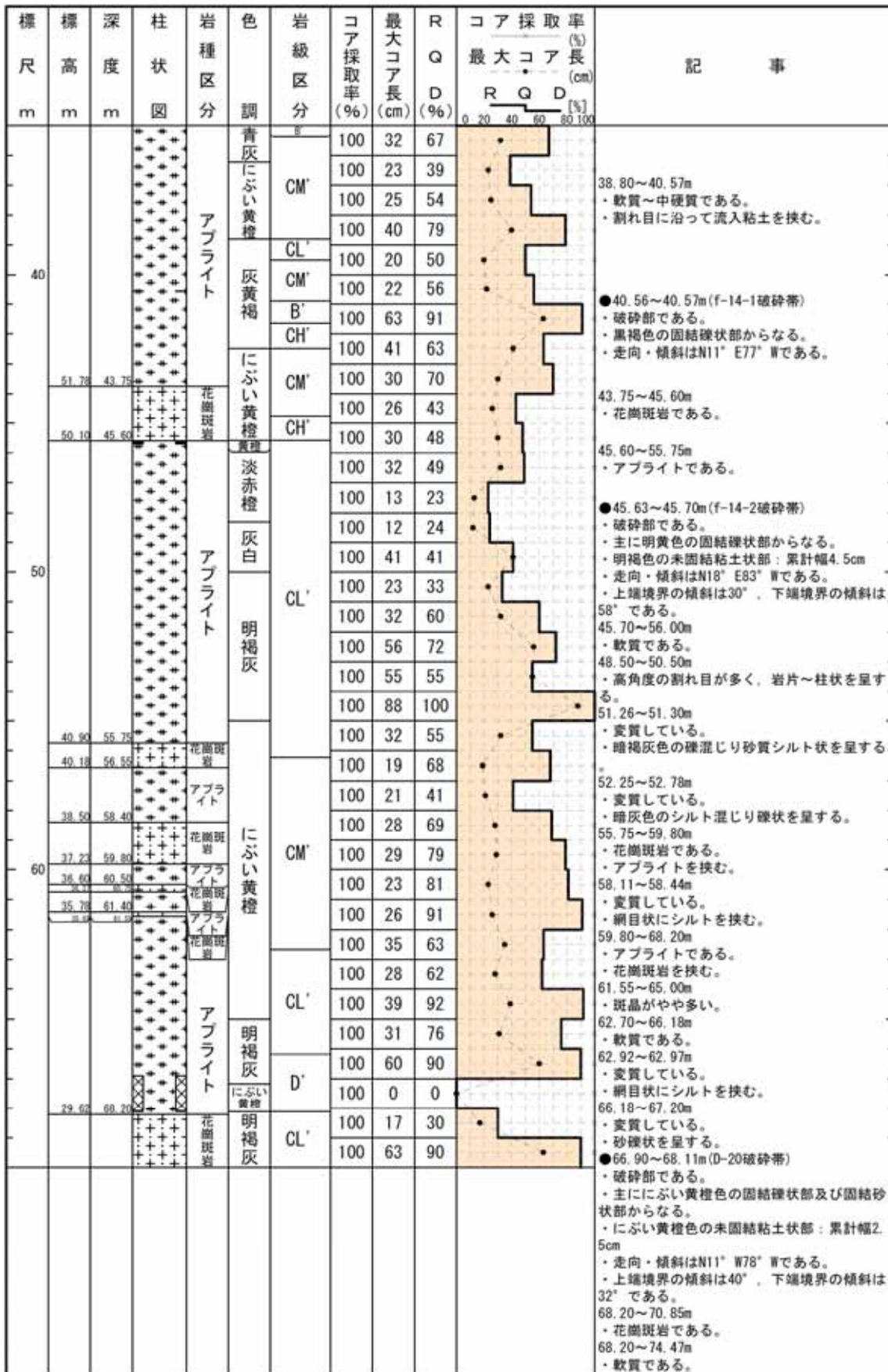
柱状図(0.00m ~ 35.00m)

H19-No. 14

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

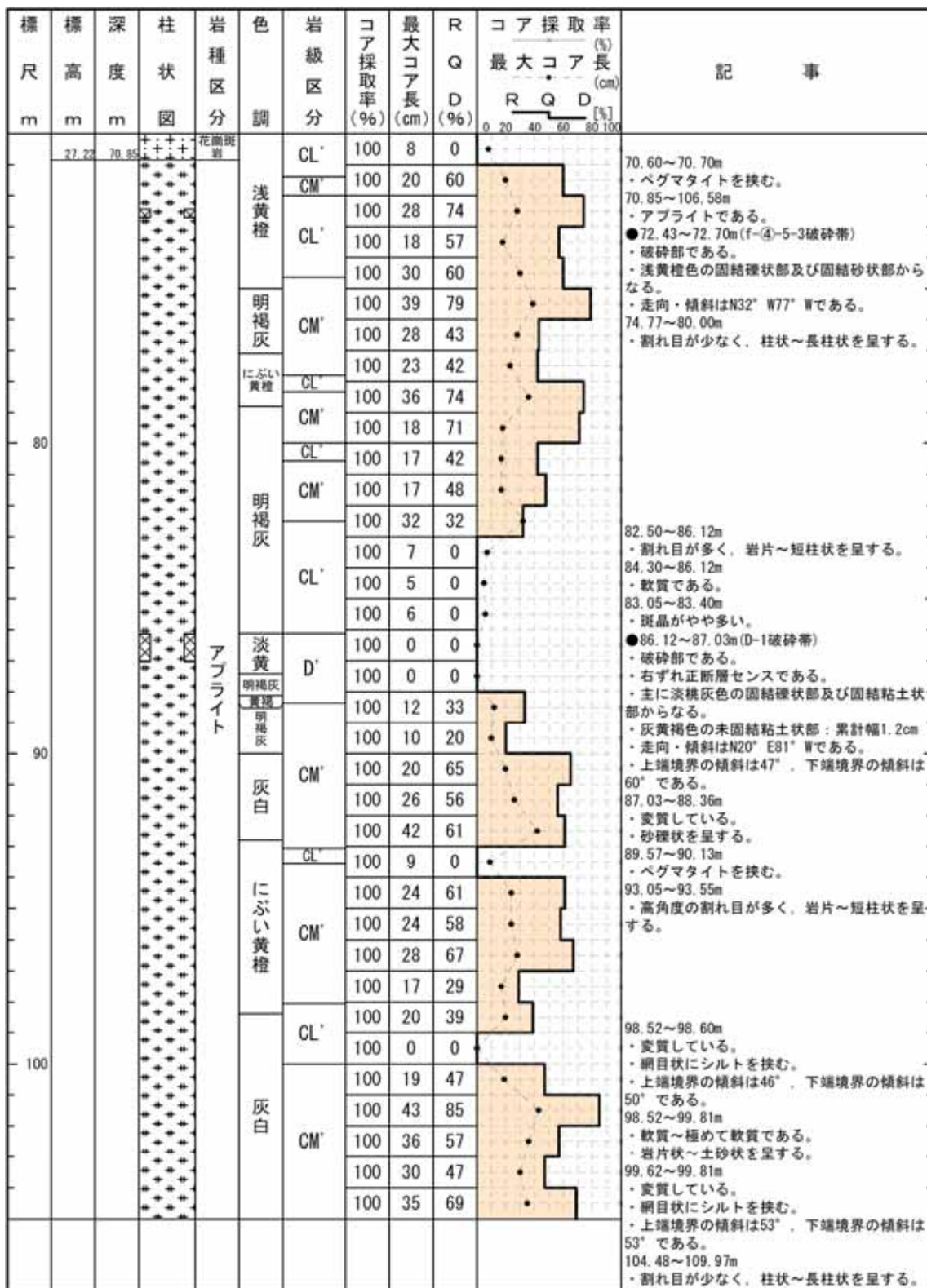


柱状図(35.00m ~ 70.00m)



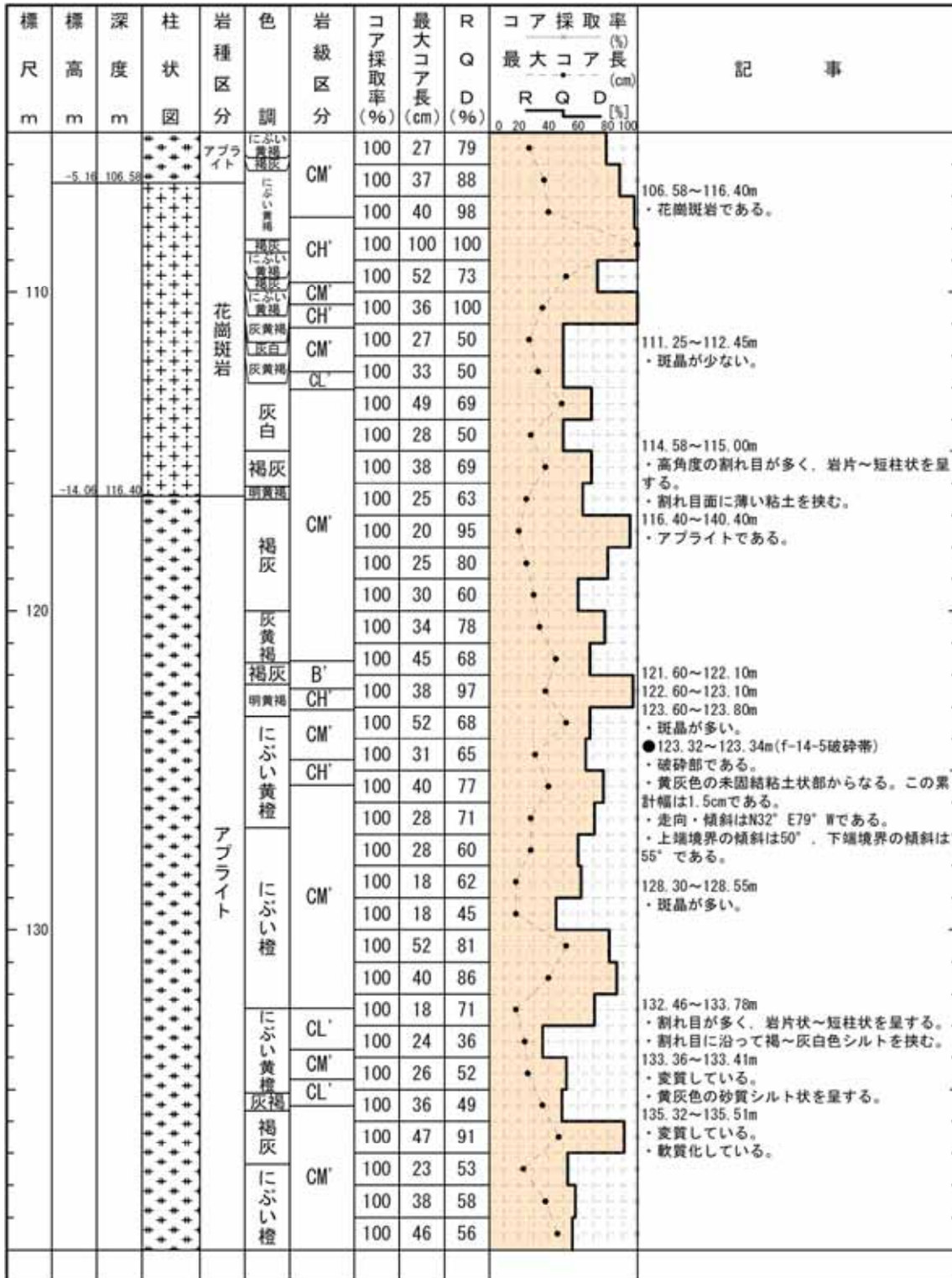
H19-No.14

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)



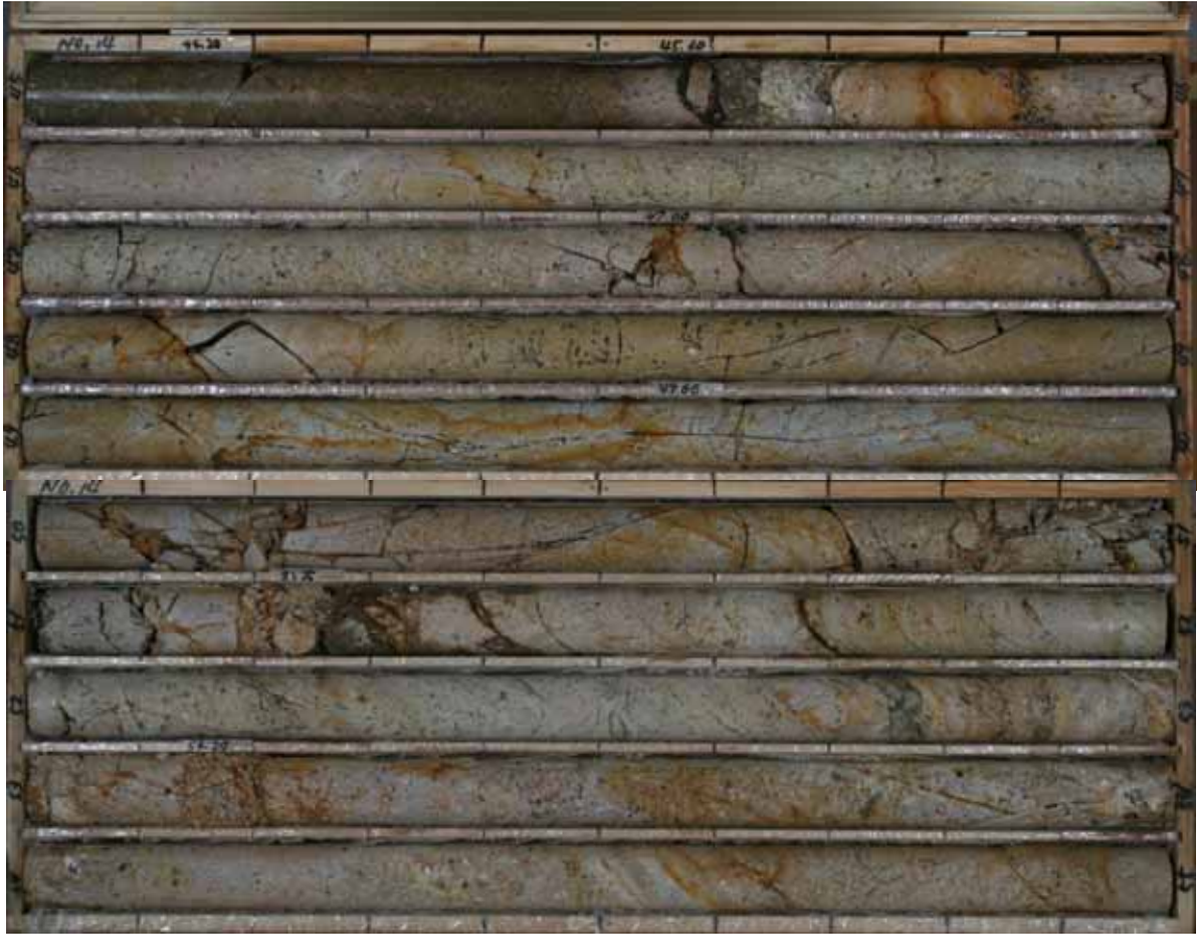
H19-No.14

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)



H20- -1

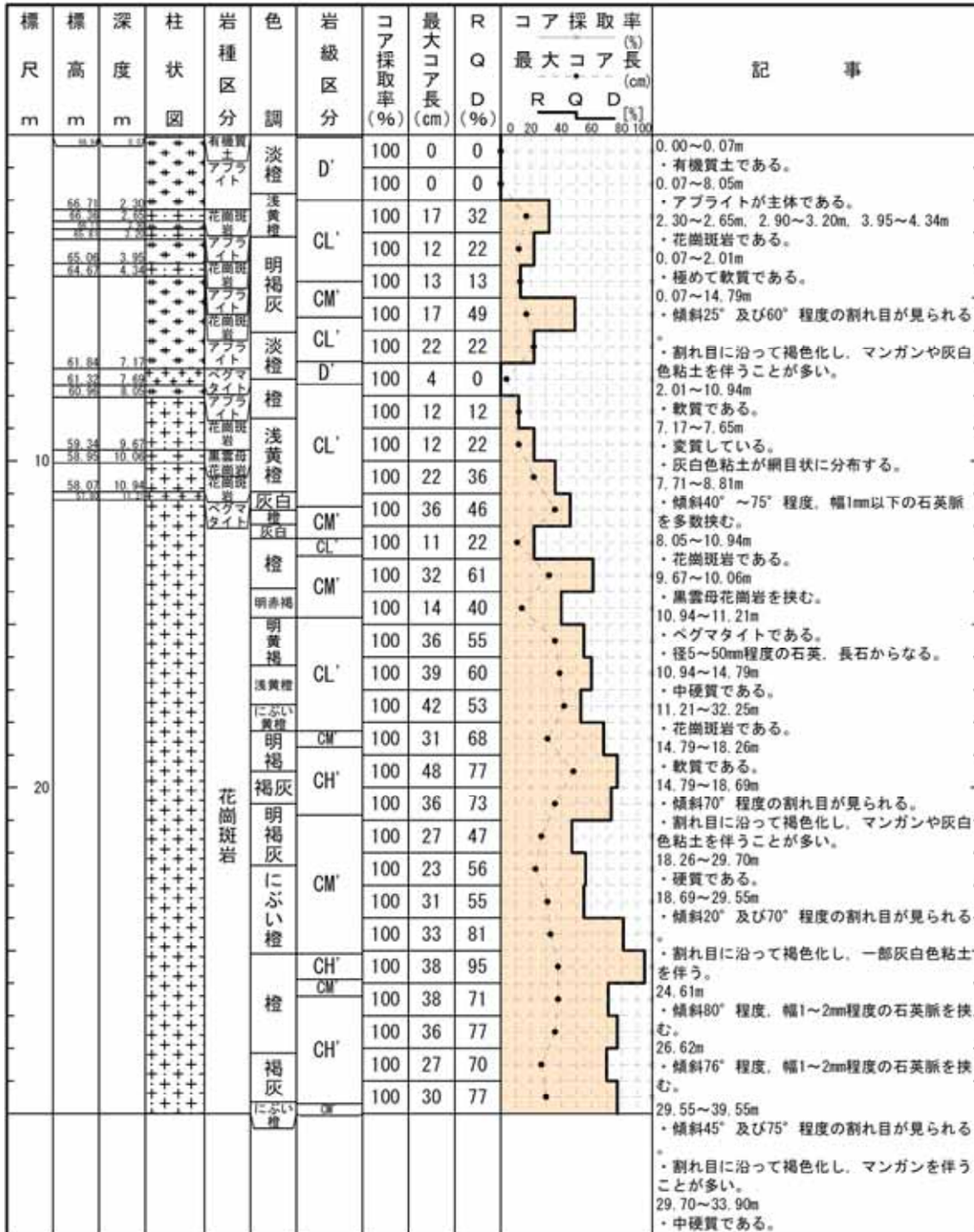
余白

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
---------	-------	--------	-------	--------



H20- -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	
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	CH'			100	22
	50	25.78		43.25	+	花崗斑岩	にぶい 橙	CM'	100			23	82
									100			37	80
						花崗斑岩	明褐色	CH'	100			46	69
									100			25	78
						花崗斑岩	にぶい 橙	CM'	100			17	71
									100			27	40
						花崗斑岩	明褐色	CH'	100			10	10
									100			25	88
						花崗斑岩	にぶい 橙	CM'	100			18	42
									100			38	87
24.81	44.20	アブライト	にぶい 橙	CL'	100	15	25						
50	24.81	44.20	+	花崗斑岩	黄橙 灰白	D'	100	8	0				
							100	3	0				
				花崗斑岩	明褐色	CL'	100	2	0				
							100	7	0				
				花崗斑岩	灰白	D'	100	8	0				
							100	2	0				
				花崗斑岩	にぶい 橙	D'	100	0	0				
							100	3	0				
				花崗斑岩	明赤灰	CL'	100	4	0				
							100	14	14				
花崗斑岩	明赤灰	CL'	100	10	10								
			100	6	0								
花崗斑岩	明赤灰	CL'	100	8	0								
			100	7	0								
花崗斑岩	明赤灰	CL'	100	12	54								
			100	7	0								
9.35	59.67	アブライト	明赤灰	CL'	100	7	0						

H20- -1

柱状図(60.00m ~ 65.00m)



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)



H24-B14-2

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)	採 取 率 (%)	
		0.00		埋土	明褐		100					0.00~6.66m ・埋土である。
		2.35		埋土	灰		100					
		6.66		埋土	明褐		100					
		8.39		礫質砂	褐灰		100					6.66~8.39m ・礫質砂である。 ・径2~5mmの細礫を含む。
		8.83		砂混じり有機質シルト	灰		100					8.39~8.83m ・砂混じり有機質シルトである。 ・未炭化木片を含む。
		9.54		有機物混じり砂	黄		100					8.83~9.54m ・有機物混じり砂である。
		11.12		砂礫	灰白		87					9.54~11.12m ・砂礫である。
		12.04		砂混じり砂	灰		100					11.12~12.04m ・径2~50mmの花崗斑岩礫を含む。
		12.69		有機物混じり砂	灰		100					12.04~12.69m ・砂混じり砂である。
		13.09		有機物混じりシルト	灰		100					12.69~13.09m ・有機物混じり砂である。 ・細粒~中粒砂が主体である。
		13.86		シルト混じり砂	灰白		100	0	0			13.09~13.86m ・シルト混じり砂である。
		16.24		砂礫	明褐灰	D'	100	0	0			13.86~16.24m ・砂礫である。
		60.65		砂礫	灰白		100	2	0			16.24~60.65m ・花崗斑岩である。
		19.89		砂礫	明褐灰	CL'	100	4	0			16.24~19.89m ・強風化し、変質している。
		24.48		花崗斑岩	褐灰	D'	100	4	0			24.48~26.62m ・割れ目が多く、砂状~角礫状を呈する。
		26.62		花崗斑岩	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。 ・左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0.1cm ・走向・傾斜はN35° E77° NWである。
		28.50		花崗斑岩	灰褐	CL'	100	4	0			
		28.66		花崗斑岩	明褐灰	CL'	100	9	0			

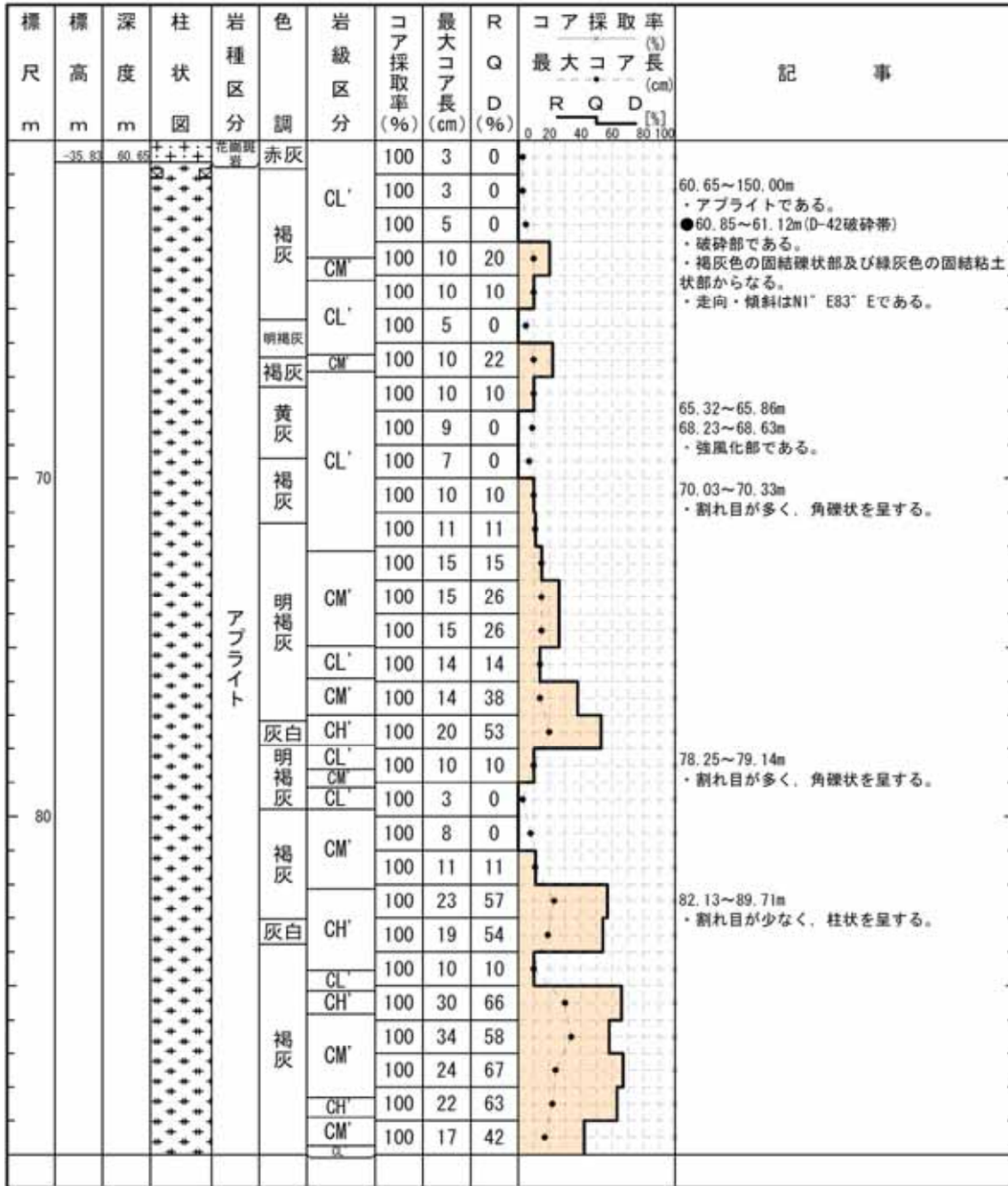
H24-B14-2

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
				花崗斑岩	明褐灰	CL'	100	16	16		<ul style="list-style-type: none"> 32.40~32.67m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。 	
		CM'				100	13	13				
						100	15	26	<ul style="list-style-type: none"> 35.14~35.74m ・風化部である。 			
						100	9	0				
						100	6	0				
						100	9	0				
						100	9	0				
						100	6	0				
						100	0	0				
						100	5	0				
40						明褐灰	CL'	100	5	0	<ul style="list-style-type: none"> 37.52~37.89m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。 ●38.10~38.27m(f-b14-2-2破砕帯) ・破砕部である。 ・淡黄白色の固結礫状部からなる。 ・走向・傾斜はN58° E88° Sである。 ・上端境界の傾斜は40°、下端境界の傾斜は50°である。 	
						明褐灰	CM'	100	10	10		
						明褐灰 黄緑 淡黄緑	D'	100	5	0		
						明褐灰	CL'	100	5	0		
						明褐灰	CM'	100	10	10		
						明褐灰	CL'	100	5	0		
						明褐灰	CL'	100	13	13		
						明褐灰	CM'	100	5	0		
						明褐灰	CL'	100	3	0		
						明褐灰	CL'	100	5	0		
				明褐灰	CL'	100	5	0				
				明褐灰	CL'	100	0	0				
				明褐灰	CL'	100	0	0				
				明褐灰	CL'	50	0	0				
				明褐灰	CL'	57	7	0				
				明褐灰	CL'	100	8	0				
				明褐灰	CM'	100	7	0				
				明褐灰	CM'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	5	0				
				明赤灰	CL'	100	19	19				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				
				明赤灰	CL'	100	4	0				
				明赤灰	CL'	100	12	12				
				明赤灰	CL'	100	3	0				

H24-B14-2

柱状図(60.00m ~ 90.00m)



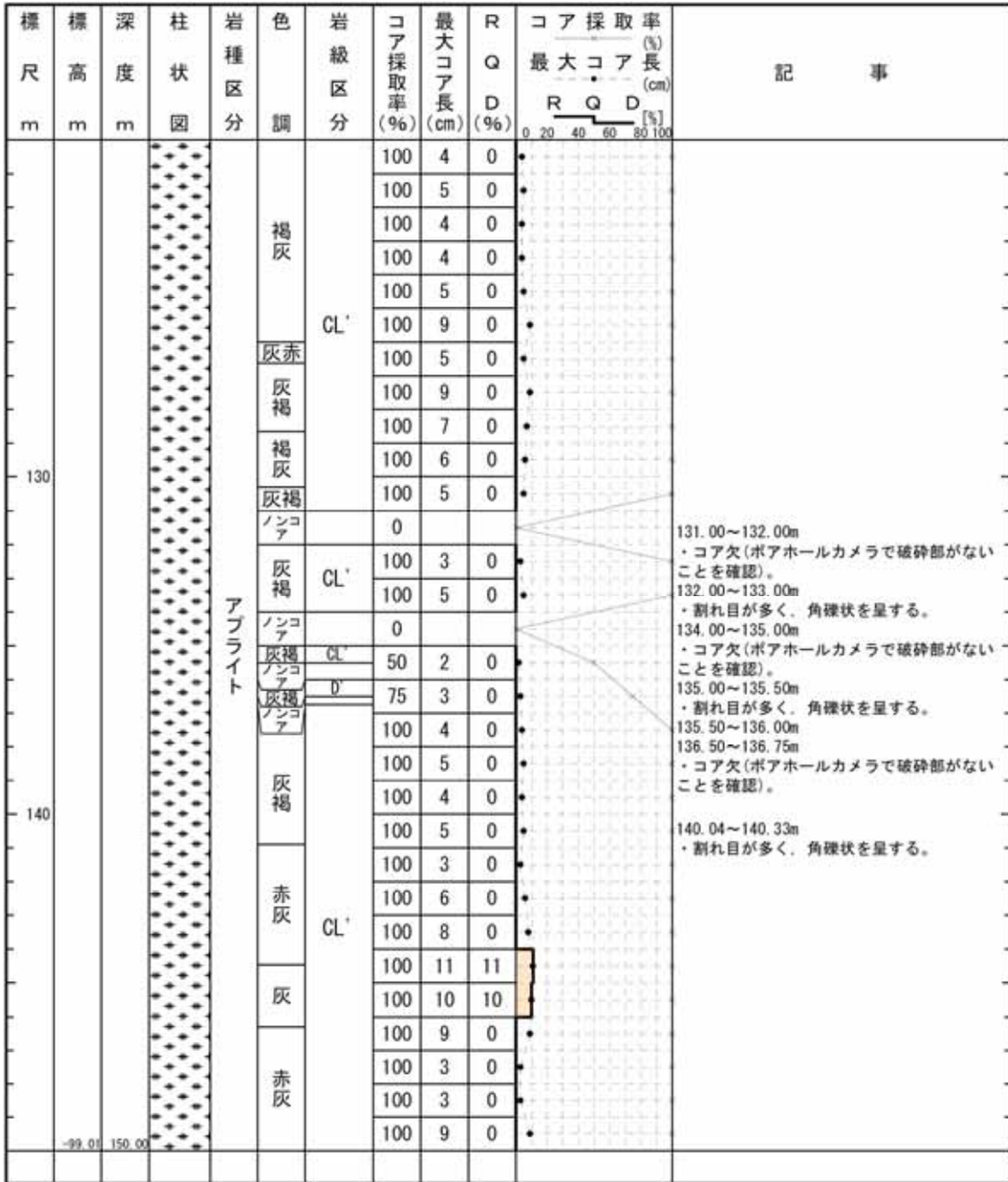
H24-B14-2

柱状図(90.00m ~ 120.00m)

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 (%)									
				ア プ ラ イ ト		褐 灰	100	11	11	0	20	40	60	80	100	90.08~90.56m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。				
		100					9	0	0	20	40	60	80	100						
										CM'	100	16	47	0	20	40	60	80	100	94.00~94.63m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。
										CL'	100	6	0	0	20	40	60	80	100	
										CL'	100	7	0	0	20	40	60	80	100	
										CL'	100	5	0	0	20	40	60	80	100	
										明褐灰	100	5	0	0	20	40	60	80	100	
										褐灰	100	13	23	0	20	40	60	80	100	96.38~96.97m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。
										明褐灰	100	9	0	0	20	40	60	80	100	
										明褐灰	100	9	0	0	20	40	60	80	100	
										CL'	100	7	0	0	20	40	60	80	100	●101.47~101.52m(f-b14-2-6破砕帯) ・破砕部である。 ・灰白色の固結礫状部からなる。 ・走向・傾斜はN3° E65° Eである。
										CL'	100	8	0	0	20	40	60	80	100	
										褐灰	100	8	0	0	20	40	60	80	100	
										明褐灰	100	8	0	0	20	40	60	80	100	
										明褐灰	100	11	11	0	20	40	60	80	100	
										褐灰	100	7	0	0	20	40	60	80	100	●105.54~105.61m(D-41破砕帯) ・破砕部である。 ・緑灰色の固結礫状部からなる。 ・走向・傾斜はN16° E84° Eである。
										褐灰	100	4	0	0	20	40	60	80	100	
										明褐灰	100	3	0	0	20	40	60	80	100	
										明緑灰	100	8	0	0	20	40	60	80	100	107.29~107.45m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。
										明緑灰	100	15	26	0	20	40	60	80	100	●109.16~109.46m(D-1破砕帯) ・破砕部である。 ・右ずれ正断層センスである。 ・主に明緑灰色の固結礫状部及び固結粘土状部からなる。 ・明緑灰色の未固結粘土状部：累計幅2.2cm ・走向・傾斜はN1° W76° Wである。
						明褐灰	100	5	0	0	20	40	60	80	100					
						明褐灰	100	3	0	0	20	40	60	80	100					
						明緑灰	100	11	21	0	20	40	60	80	100	109.46~112.49m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。				
						明緑灰	100	12	23	0	20	40	60	80	100					
						褐灰	100	11	11	0	20	40	60	80	100					
						CL'	100	7	0	0	20	40	60	80	100	110.95~111.16m ・変質が著しく、暗緑灰色に変色する。				
						CL'	100	9	0	0	20	40	60	80	100					
						CM'	100	10	10	0	20	40	60	80	100	114.66~116.33m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。				
						CM'	100	10	10	0	20	40	60	80	100					
						CL'	100	7	0	0	20	40	60	80	100					
						CL'	100	7	0	0	20	40	60	80	100					

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)



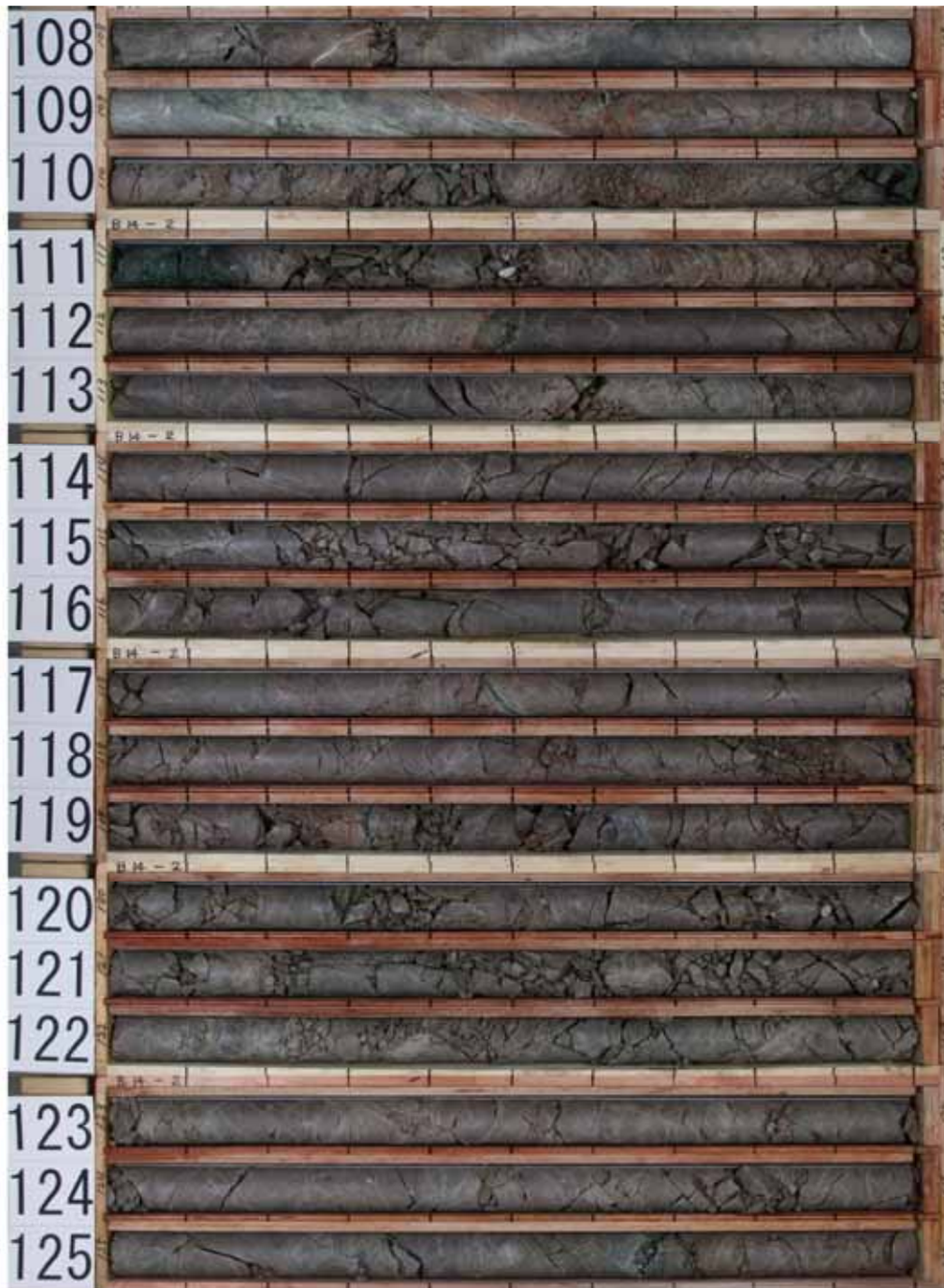
H24-B14-2

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)



H24-D1-1

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 [%]	
				埋土	にぶい黄橙		100					0.00~4.33m ・埋土である。
				砂礫	にぶい黄橙		100					4.33~5.05m ・砂礫である。 ・径5~30mmの花崗斑岩の硬質礫を含む。
				砂	にぶい黄橙		100					5.05~5.45m ・砂である。
				砂礫	にぶい黄橙		100					5.45~6.33m ・径1~3mmの石英を多く含む。
				砂礫	にぶい黄橙		100					6.33~6.59m ・礫である。 ・径30~280mmの垂角礫からなる。
				シルト混じり砂	にぶい黄橙		100					6.59~6.72m ・シルト混じり砂である。
				砂礫	にぶい黄橙		100					6.72~9.48m ・砂礫である。 ・石英や花崗斑岩礫が点在する。
				砂	にぶい黄橙		100					9.48~10.25m ・砂礫である。 ・礫は径2~70mmの石英、垂円~垂角礫からなる。
				砂礫	にぶい黄橙		100	7	0			10.25~11.00m ・砂礫である。
				砂	にぶい黄橙		100	4	0			11.00~12.20m ・不均質に粘土分や有機物を含む。
				砂礫	にぶい黄橙		100	8	0			12.20~100.00m ・花崗斑岩である。
				砂礫	にぶい黄橙		100	6	0			12.20~21.04m ・風化部である。
				砂礫	にぶい黄橙		100	9	0			21.04~30.53m ・割れ目が多く、短柱状を呈する。
				砂礫	にぶい黄橙		100	5	0			
				砂礫	にぶい黄橙		100	4	0			
				砂礫	にぶい黄橙		100	3	0			
				砂礫	にぶい黄橙		100	6	0			
				明褐灰	明褐灰		100	7	0			
				明褐灰	明褐灰		100	12	12			
				明褐灰	明褐灰		100	11	11			
				明褐灰	明褐灰		100	6	0			
				明褐灰	明褐灰		100	5	0			
				明褐灰	明褐灰		100	7	0			
				明褐灰	明褐灰		100	2	0			
				明褐灰	明褐灰		100	16	16			
				明褐灰	明褐灰		100	4	0			

H24-D1-1

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	
				花崗斑岩	明褐灰	CL'	100	17	17	0	20	40	32.38~42.23m ・割れ目が多く、砂~短柱状を呈する。
			にぶい 灰白		100		6	0	0	0	0	0	
			明褐灰		100		22	22	0	0	0	0	
			明黄褐		100		9	0	0	0	0	0	
			明褐灰		100		9	0	0	0	0	0	
			明黄褐		100		5	0	0	0	0	0	
			明黄褐		100		4	0	0	0	0	0	
			明黄褐		100		10	10	0	0	0	0	
			明褐灰		100		4	0	0	0	0	0	
			明褐灰		100		5	0	0	0	0	0	
			明褐灰		100		15	27	0	0	0	0	
			明褐灰		100		8	0	0	0	0	0	
			明褐灰		100		8	0	0	0	0	0	
			にぶい 橙		100		3	0	0	0	0	0	
			にぶい 橙		100		2	0	0	0	0	0	
			明黄褐		100		1	0	0	0	0	0	
			明黄褐		100		1	0	0	0	0	0	
			明褐灰		100		2	0	0	0	0	0	
			明褐灰		100		2	0	0	0	0	0	
			明黄褐		100		5	0	0	0	0	0	
			にぶい 橙	100	4	0	0	0	0	0			
			灰褐	100	2	0	0	0	0	0			
			にぶい 黄橙	100	2	0	0	0	0	0			
			にぶい 黄橙	100	4	0	0	0	0	0			
			灰褐	100	4	0	0	0	0	0			
			灰褐	100	4	0	0	0	0	0			
			明褐灰	100	2	0	0	0	0	0			
			橙	100	1	0	0	0	0	0			
			橙	100	4	0	0	0	0	0			
			明褐灰								●45.91~48.28m ・破砕部である。 ・左ずれセンスである。 ・主に明褐灰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1.5cm ・走向・傾斜はN1° E58° Wである。 ●49.20~49.91m ・破砕部である。 ・西上がりセンスである。 ・主に明褐灰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1.0cm ・走向・傾斜はN9° W74° Eである。 ●53.77~54.54m ・破砕部である。 ・正断層センスである。 ・主ににぶい黄橙色の固結礫状部からなる。 ・浅黄橙色の未固結粘土状部：累計幅1.5cm ・走向・傾斜はN20° E77° Eである。 ●58.96~59.30m ・破砕部である。 ・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。 ・にぶい橙色の未固結粘土状部：累計幅1.4cm ・走向・傾斜はN8° E78° Wである。		

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 (%)			記 事	
										最大 コア 長 (cm)	R	Q		D
				花崗斑岩	明褐色	D'	100	1	0				<ul style="list-style-type: none"> ●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。 ●68.84~69.00m ・破砕部である。 ・西上がり及び西下がりセンスである。 ・灰白色の固結礫状部からなる。 ・走向・傾斜はN31° W72° NEである。 ●78.77~79.19m ・破砕部である。 ・右ずれ逆断層センスである。 ・明オリーブ灰~褐色の固結礫状部からなる。 ・走向・傾斜はN4° E78° Eである。 80.08~81.00m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。 ●81.20~81.42m ・破砕部である。 ・左ずれセンスである。 ・主ににぶい黄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0.4cm ・走向・傾斜はN29° W79° Wである。 87.14~88.35m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。 ●89.91~89.95m (D-33破砕帯) ・破砕部である。 ・右ずれ正断層センスである。 ・明赤灰色の未固結礫状部及び明赤灰色の未固結粘土状部からなる。 ・明赤灰色の未固結礫状部：累計幅0.2cm ・明赤灰色の未固結粘土状部：累計幅1.8cm ・走向・傾斜はN22° W80° Eである。 	
						灰褐色	CL'	100	2	0				
						にぶい黄褐色	D'	100	5	0				
						灰褐色	CL'	100	6	0				
						にぶい黄褐色	D'	100	10	10				
						灰褐色	CL'	100	10	10				
						にぶい黄褐色	D'	100	11	21				
						灰褐色	D'	100	6	0				
						にぶい黄褐色	D'	100	4	0				
						灰褐色	CL'	100	4	0				
					にぶい黄褐色	D'	100	3	0					
					灰褐色	CL'	100	3	0					
					にぶい黄褐色	D'	100	3	0					
					灰褐色	CL'	100	3	0					
					にぶい黄褐色	D'	100	4	0					
					灰褐色	CL'	100	4	0					
					にぶい黄褐色	D'	100	2	0					
					灰褐色	CL'	100	4	0					
					にぶい黄褐色	D'	100	4	0					
					灰褐色	CL'	100	4	0					
					にぶい黄褐色	D'	100	4	0					
					灰褐色	CL'	100	4	0					
					にぶい黄褐色	D'	100	4	0					
					灰褐色	CL'	100	4	0					
					にぶい黄褐色	D'	100	4	0					
					灰褐色	CL'	100	4	0					
					にぶい黄褐色	D'	100	4	0					
					灰褐色	CL'	100	4	0					

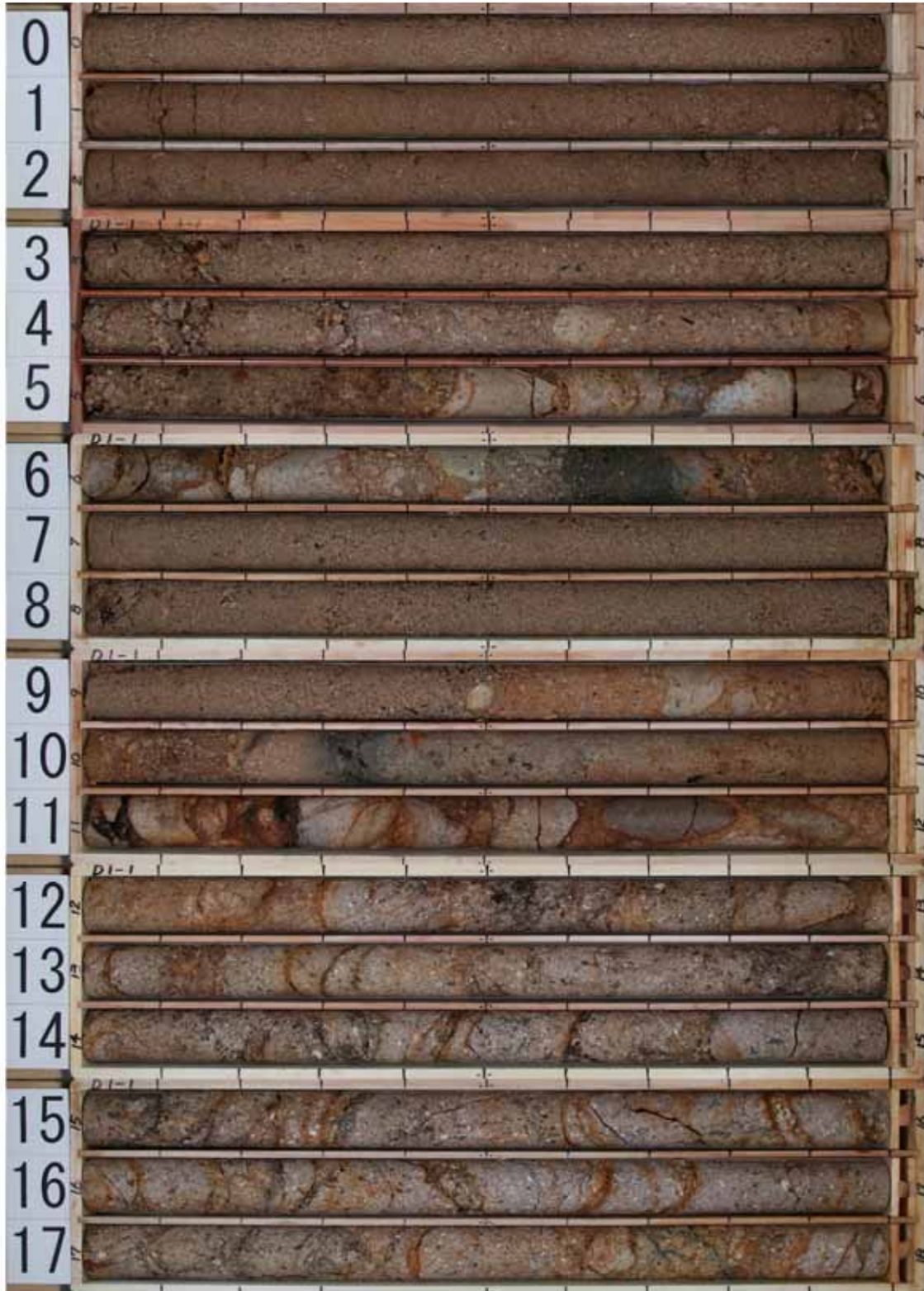
H24-D1-1

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 (%)		記 事
										最大コア 長 (cm)	R Q D [%]	
				花崗斑岩	灰褐	灰褐	100	4	0		<ul style="list-style-type: none"> ●90.26~90.84m(f-d1-1-10破砕帯) ・破砕部である。 ・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。 ・赤灰色の未固結粘土状部：累計幅0.5cm ・走向・傾斜はN53° W80° NEである。 ●91.26~91.52m(f-d1-1-11破砕帯) ・破砕部である。 ・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。 ・赤灰色の未固結粘土状部：累計幅1.2cm ・走向・傾斜はN31° E83° SEである。 ●93.12~93.24m ・破砕部である。 ・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。 ・灰赤色の未固結粘土状部：累計幅0.2cm ・走向・傾斜はN11° E83° Eである。 	
						D'	100	3	0			
						褐灰	100	1	0			
						CL'	100	4	0			
						D'	100	3	0			
						CL'	100	5	0			
							100	5	0			
							100	3	0			
						灰黄褐	100	4	0			
						灰褐	100	5	0			
											<ul style="list-style-type: none"> 95.23~99.46m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。 ●99.68~99.71m ・破砕部である。 ・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。 ・灰赤色の未固結粘土状部：累計幅0.8cm ・上端境界の傾斜は65°である。 	

H24-D1-1

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



H24-D1-1

コア写真(18.00m ~ 36.00m)



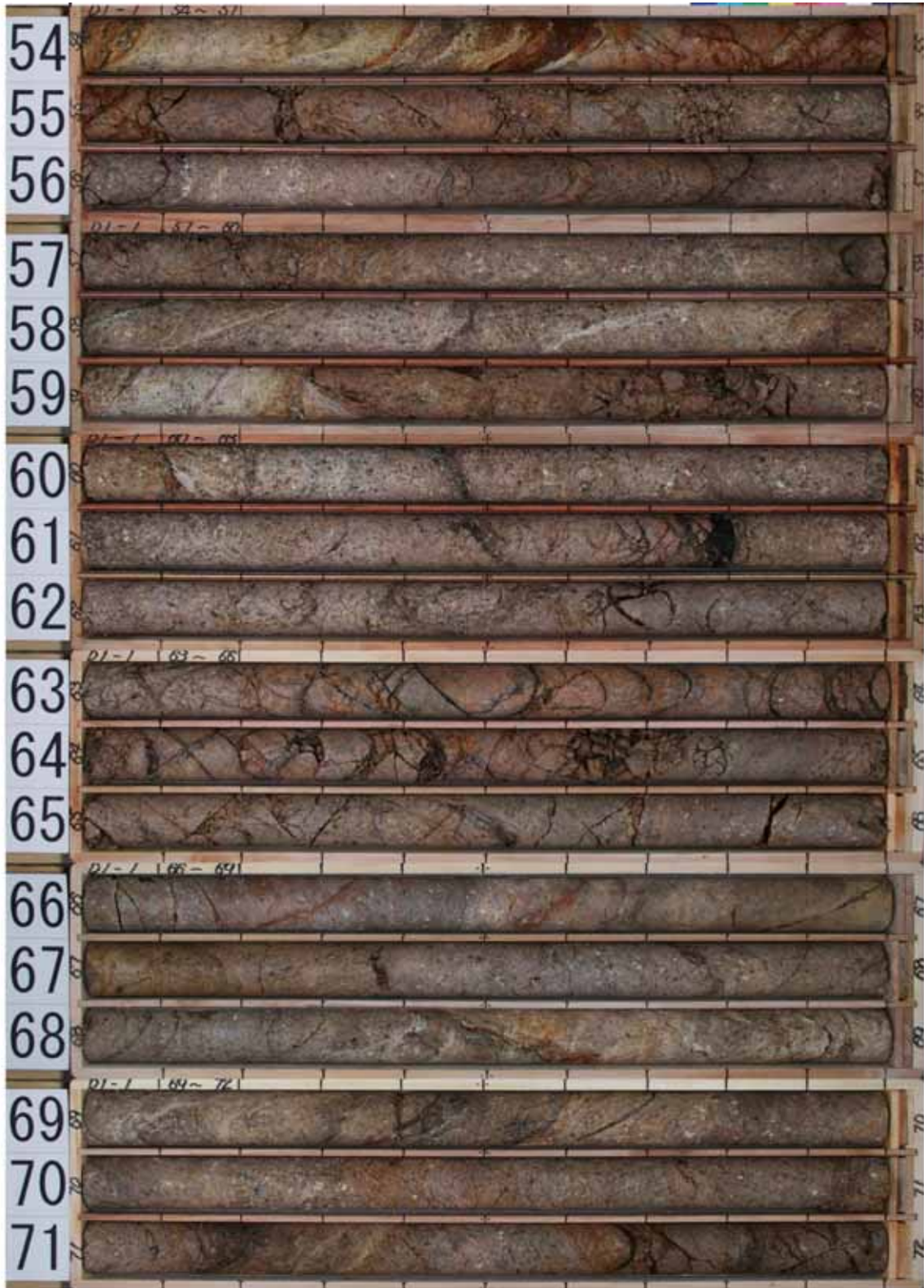
H24-D1-1

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)

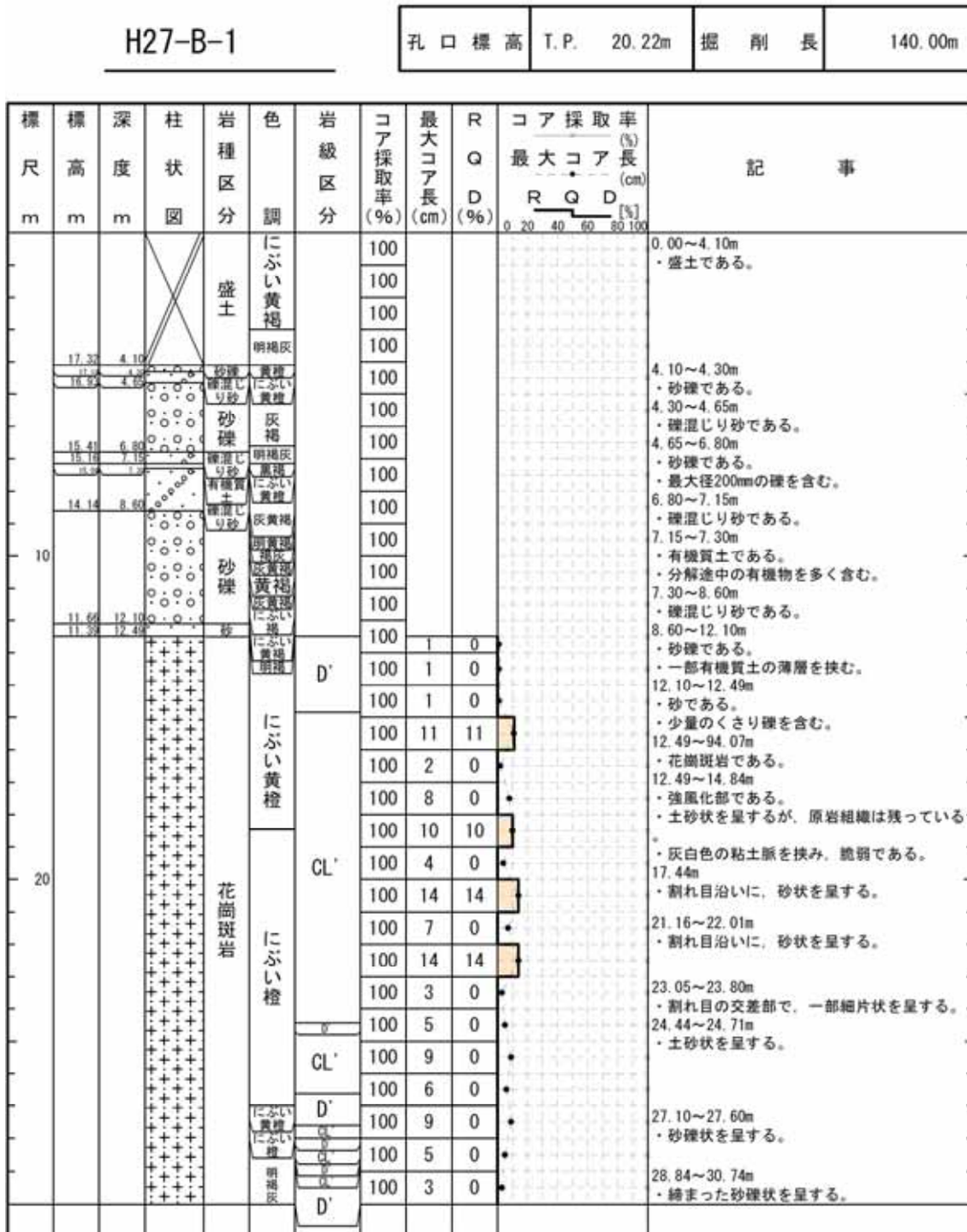


H27-B-1

余白

H27-B-1

柱状図(0.00m ~ 30.00m)



H27-B-1

柱状図(30.00m ~ 60.00m)

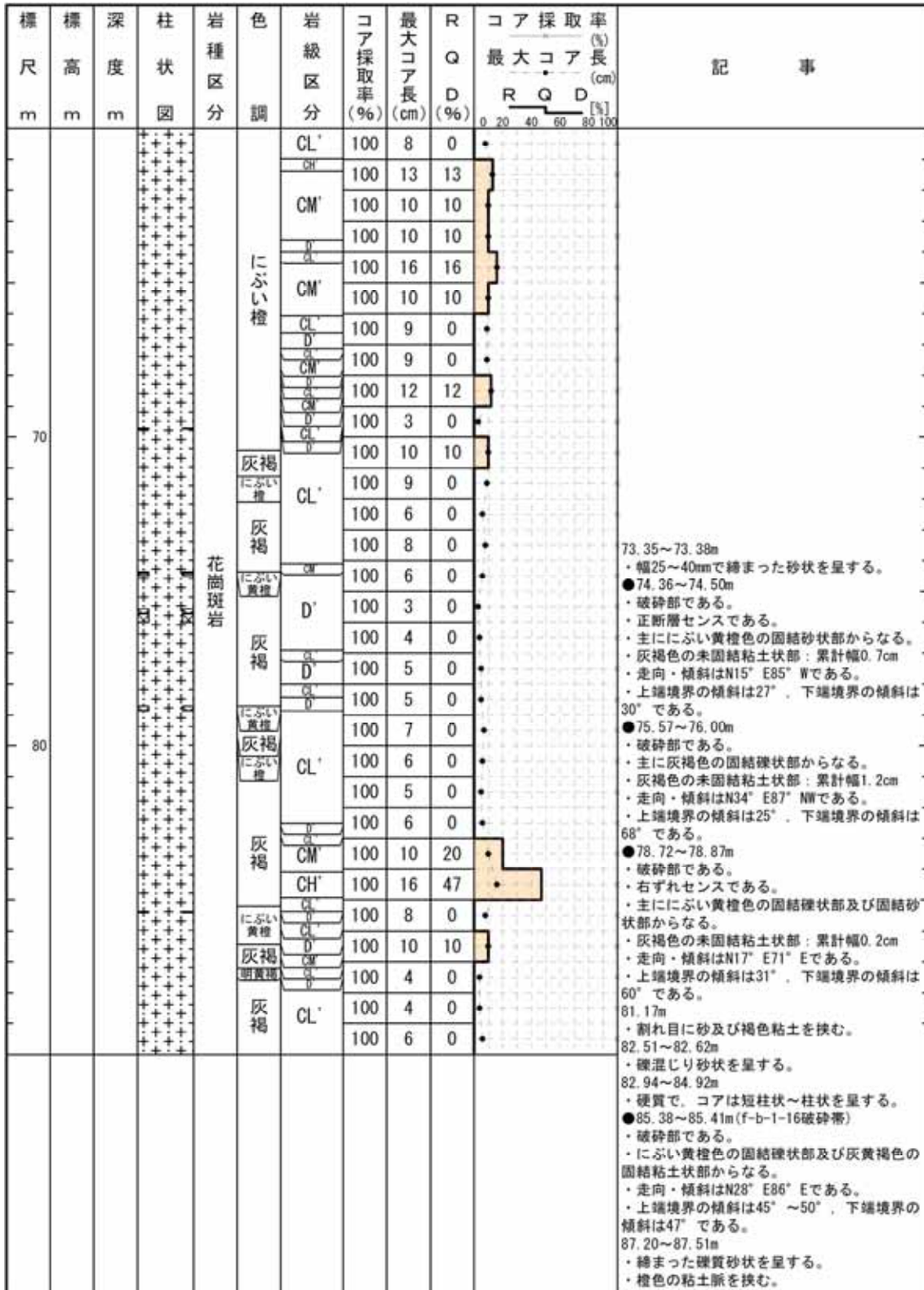
標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取率 (%)	最大 コア長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)			記 事
										最大 コア長 (cm)	R	Q	
				花崗斑岩	明褐色	D'	100	4	0				31.05~31.23m ・変質している。 ・白色粘土状を呈する。 31.70~32.20m ・割れ目沿いに砂状を呈し、砂混じり岩片状を呈する。 33.40m ・割れ目沿いに幅20mm砂状を呈する。 ●34.54~34.59m ・破砕部である。 ・左ずれセンスである。 ・主ににぶい黄褐色の固結礫状部からなる。 ・灰黄褐色の未固結粘土状部：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1.2cm ・灰黄褐色の未固結粘土状部：累計幅0.5cm ・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。 ・主ににぶい橙色の固結礫状部からなる。 ・灰褐色の未固結粘土状部：累計幅0.2cm ・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	CL'	100	6	0				
					明褐色	CL'	100	14	14				
					にぶい黄褐色	CL'	100	4	0				
					明褐色	D'	100	9	0				
					明褐色	CL'	100	7	0				
					明褐色	CL'	100	5	0				
					明褐色	CL'	100	4	0				
					明褐色	CL'	100	8	0				
					にぶい橙	CL'	100	4	0				
					にぶい黄褐色	D'	100	2	0				
					にぶい橙	D'	100	2	0				
					明褐色	D'	100	1	0				
					明褐色	D'	100	1	0				
					にぶい橙	D'	100	1	0				
					明褐色	CL'	100	2	0				
					明褐色	D'	100	1	0				
					にぶい黄褐色	CL'	100	1	0				
					にぶい橙	D'	100	4	0				
				にぶい橙	CL'	100	6	0					
				にぶい橙	D'	100	5	0					
				灰褐色	D'	100	2	0					
				にぶい橙	CL'	100	4	0					
				にぶい橙	CL'	100	3	0					
				にぶい橙	CL'	100	7	0					
				にぶい橙	CL'	100	5	0					
				にぶい橙	CL'	100	6	0					
				にぶい橙	CL'	100	5	0					
				にぶい橙	D'	100	2	0					

柱状図(30.00m ~ 60.00m)



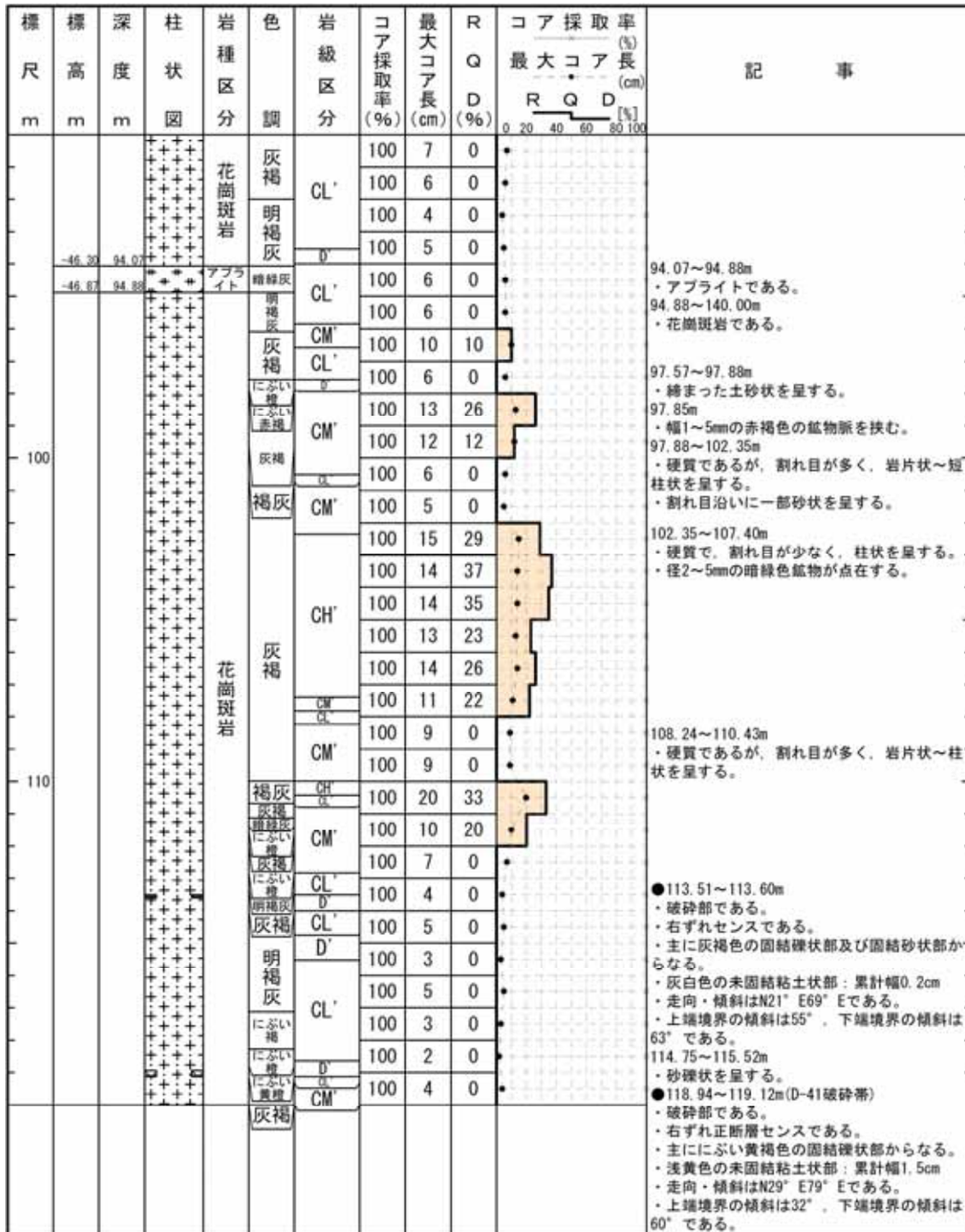
H27-B-1

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)

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	
130	-79.77	140.00	+	花崗斑岩		CM'	100	15	25				119.30~138.00m ・硬質であるが、全体に割れ目が多く、岩片状~短柱状を主体とする。 125.06~125.28m ・割れ目沿いに細片状を呈する。 ・割れ目には扶在物は見られない。 127.16~127.25m ・径10mm前後の角礫状を呈する。 129.91~131.93m ・割れ目が少なく、柱状を呈する。 132.07~132.24m ・珪質化している。 ・径10~20mmの角礫状を呈する。 ・微細な黄鉄鉱が晶出している。 135.80~136.00m ・割れ目沿いに、径10~30mmの細片状を呈する。 ●139.82~139.88m(D-42破砕帯) ・破砕部である。 ・右ずれ正断層センスである。 ・主に暗緑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N27° E88° Eである。 ・上端境界の傾斜は52°、下端境界の傾斜は52°である。
						CH'	100	24	34				
						CM'	100	5	0				
						CM'	100	8	0				
						CM'	100	6	0				
						CL	100	8	0				
						CM'	100	10	10				
						CL	100	9	0				
						CM'	100	8	0				
						CM'	100	11	11				
						CH'	100	16	26				
						CH'	100	28	53				
						CM'	100	11	11				
						CM'	100	7	0				
						CM'	100	9	0				
						CM'	100	6	0				
						CM'	100	11	11				
CM'	100	6	0										
CL	100	12	23										
CL'	100	3	0										

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)



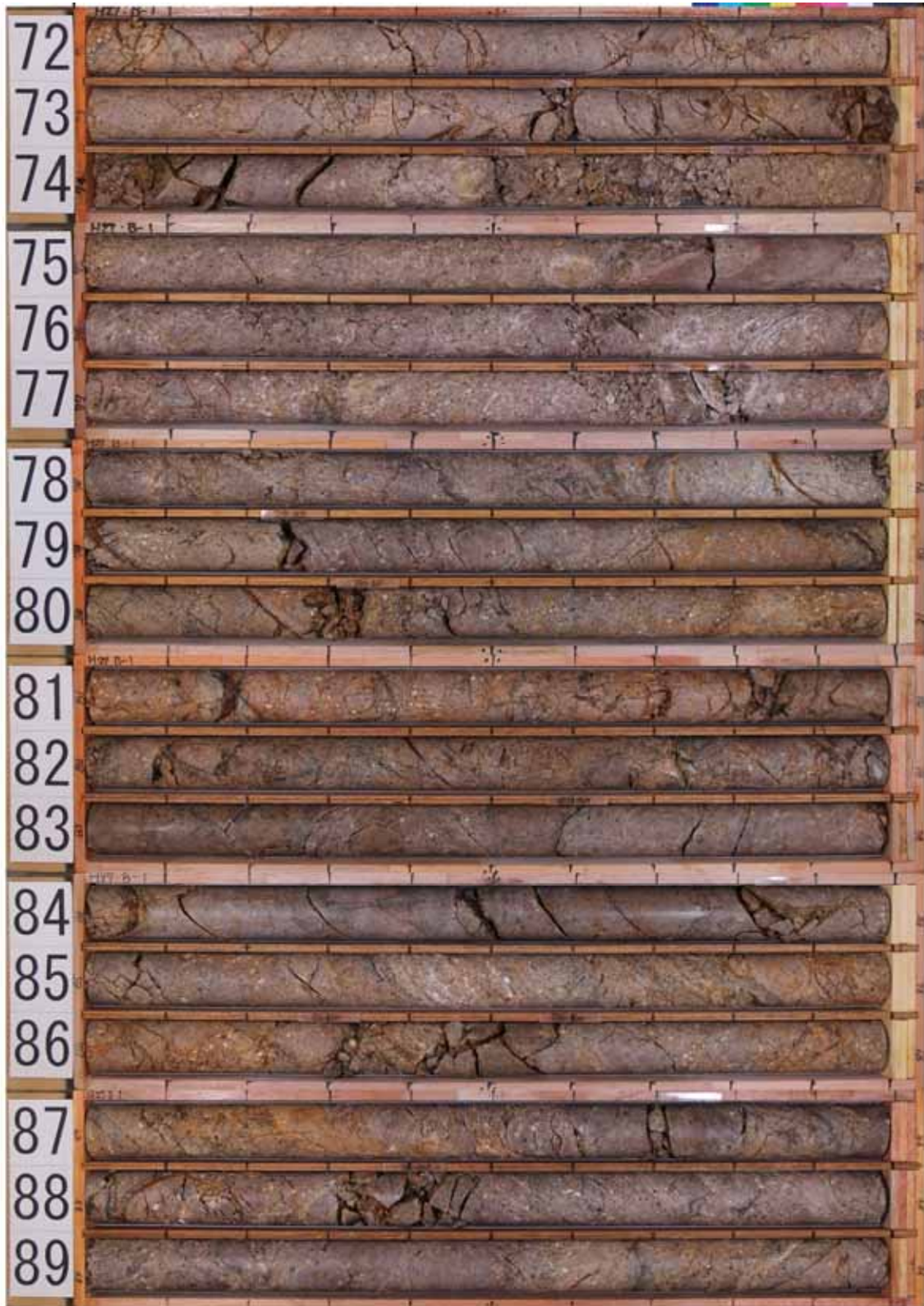
H27-B-1

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)



H27-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		D
	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			にぶい橙			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。	
					100	4	0						28.02~29.88m ・割れ目が多く、岩片状~礫状を呈する。	
					100	10	10						●31.15~31.66m ・破砕部である。	
					100	6	0						・正断層センスである。	
					100	12	12						・主に明赤灰色の固結礫状部からなる。	
					100	8	0						・灰黄褐色の未固結粘土状部：累計幅1.0cm	
					100	23	23						・走向・傾斜はN7° E78° Wである。	
					100	15	27						・上端境界の傾斜は20°、下端境界の傾斜は43°である。	
					100	7	0						●34.37~34.48m ・破砕部である。	
					100	11	11						・左ずれセンスである。	
				100	7	0						・主に明赤灰色の固結礫状部からなる。		
				100	9	0						・黒褐色の未固結粘土状部：累計幅0.6cm		
				100	3	0						・走向・傾斜はN18° E46° Wである。		
				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	CL		100	2	0				
					にぶい黄	D'		100	1	0				
					灰褐	D'		100	2	0				
				明褐灰			100	2	0					
					にぶい黄	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 D Q (%)	コア採取率 (%) 最大コア長 (cm)	R D Q (%)	記事	
													0
		40		花崗斑岩	にぶい 黄緑	D'	100	5	0			<ul style="list-style-type: none"> ●35.36~35.46m ・破砕部である。 ・右ずれセンスである。 ・主に灰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1.5cm ・走向・傾斜はN69° E79° Nである。 ・上端境界の傾斜は47°、下端境界の傾斜は20°~35°である。 ●35.68~35.73m ・破砕部である。 ・正断層センスである。 ・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0.2cm ・走向・傾斜はN7° W52° Wである。 ・上端境界の傾斜は27°、下端境界の傾斜は12°である。 ●35.92~35.95m ・破砕部である。 ・左ずれ逆断層センスである。 ・灰白色の固結礫状部、固結砂状部及び灰オリーブ色の固結粘土状部からなる。 ・走向・傾斜はN4° E86° Eである。 ・上端境界の傾斜は35°、下端境界の傾斜は45°である。 41.90~43.94m ・砂状~砂礫状を呈する。 47.06~47.50m ・角礫状を呈する。 ●48.08~48.12m ・破砕部である。 ・右ずれセンスである。 ・灰黄褐色の固結礫状部からなる。 ・黒褐色の未結粘土状部：累計幅0.5cm。 ・走向・傾斜はN38° W15° NEである。 ・上端境界の傾斜は56°、下端境界の傾斜は53°である。 51.51~52.42m ・割れ目沿いに砂状化し、一部砂礫状を呈する。 ●54.72~54.77m ・破砕部である。 ・左ずれセンスである。 ・主に明褐色の固結礫状部からなる。 ・灰褐色の未固結粘土状部：累計幅0.3cm ・走向・傾斜はN8° W79° Wである。 ・上端境界の傾斜は48°、下端境界の傾斜は39°である。 57.70~57.99m ・締まった砂状を呈する。 59.71~60.00m ・砂状~砂礫状を呈する。 ●60.26~60.69m ・破砕部である。 ・逆断層センスである。 ・主ににぶい黄緑色の固結礫状部、固結砂状部及び褐色の固結粘土状部からなる。 ・走向・傾斜はN18° E77° Wである。 ・上端境界の傾斜は28°、下端境界の傾斜は27°である。 	
					明褐色	CM	100	10	10				
					にぶい 黄緑	明褐色	CL'	100	8	0			
					にぶい 橙	D'	100	8	0				
					にぶい 橙	CL'	100	2	0				
					にぶい 黄緑	D'	100	5	0				
					にぶい 黄緑	D'	100	3	0				
					にぶい 黄緑	D'	100	3	0				
					明褐色	CL'	100	3	0				
					明褐色	CL'	100	3	0				
					明褐色	CL'	100	5	0				
					にぶい 黄緑	D'	100	4	0				
					明褐色	CL'	100	8	0				
					にぶい 橙	D'	100	14	14				
					にぶい 橙	CL'	100	10	10				
					にぶい 橙	D'	100	9	0				
					にぶい 黄緑	CM	100	11	11				
					明褐色	D'	100	4	0				
					にぶい 黄緑	CL'	100	4	0				
					明褐色	D'	100	4	0				
			明褐色	CL'	100	3	0						
			灰黄褐色	CL'	100	2	0						
			にぶい 黄緑	D'	100	3	0						
			にぶい 橙	D'	100	3	0						
			にぶい 橙	CL'	100	3	0						
			にぶい 黄緑	D'	100	2	0						
			明褐色	D'	100	2	0						
			にぶい 橙	CL'	100	2	0						
			明褐色	D'	100	4	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	D'	100	6	0						
			にぶい 橙	CL'	100	15	15						
			にぶい 橙	D'	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	
					にぶい 橙	D'	100	5	0				
					明褐 灰	CM	100	7	0				
					にぶい 橙	CL'	100	10	10				
					にぶい 橙	CL'	100	8	0				
					明褐 灰	D'	100	8	0				
					にぶい 橙	CL'	100	2	0				
					にぶい 橙	CL'	100	5	0				
					にぶい 黄緑	D'	100	3	0				
					明褐 灰	CL'	100	3	0				
					明褐 灰	CL'	100	5	0				
					にぶい 黄緑	D'	100	4	0				
					明褐 灰	CL'	100	8	0				
					にぶい 橙	CL'	100	14	14				
					にぶい 橙	CL'	100	10	10				
					にぶい 黄緑	CM	100	9	0				
					にぶい 黄緑	CM	100	11	11				
					明褐 灰	D'	100	4	0				
					にぶい 黄緑	D'	100	4	0				
					明赤 褐	CL'	100	3	0				
					明褐 灰	CL'	100	2	0				
					灰黄 褐	CL'	100	2	0				
					にぶい 黄緑	D'	100	3	0				
					にぶい 橙	CL'	100	9	0				
					灰褐	CL'	100	3	0				
					にぶい 黄緑	D'	100	2	0				
					明褐 灰	CL'	100	2	0				
					明褐 灰	D'	100	4	0				
					明褐 灰	D'	100	2	0				
					灰褐	CH'	100	18	34				
					明褐 灰	D'	100	17	17				
					にぶい 橙	CL'	100	6	0				
					にぶい 橙	CL'	100	15	15				
					灰褐	CM	100	4	0				
					灰褐	CM	100	10	10				

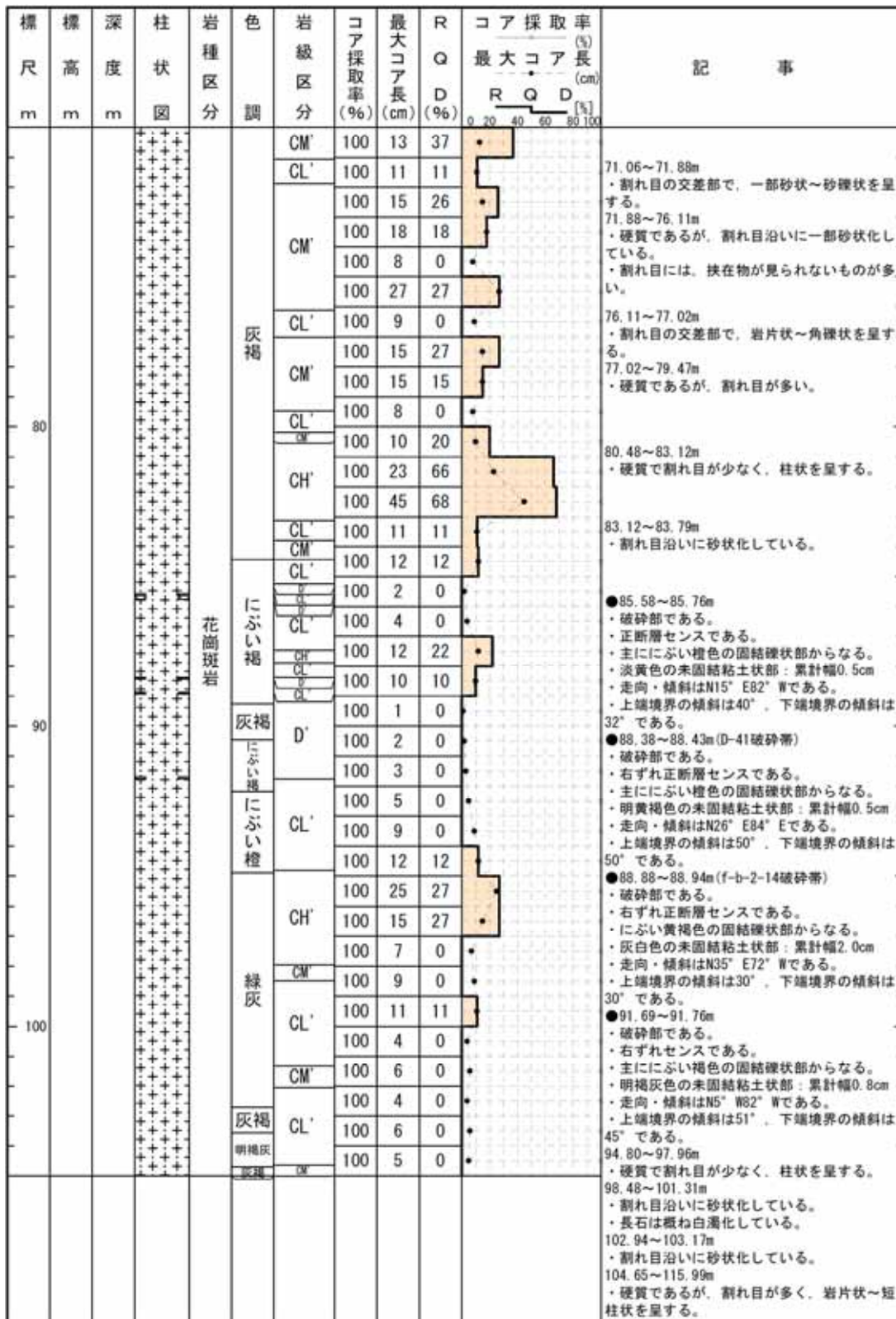
●61.29~61.69m (D-1破砕帯)
 ・破砕部である。
 ・正断層センスである。
 ・主ににぶい橙色の固結礫状部からなる。
 ・灰黄褐色の未固結粘土状部：累計幅1.5cm
 ・走向・傾斜はN8° E89° Wである。
 ・上端境界の傾斜は45°、下端境界の傾斜は60°である。

●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。
 ・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0.2cm
 ・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)



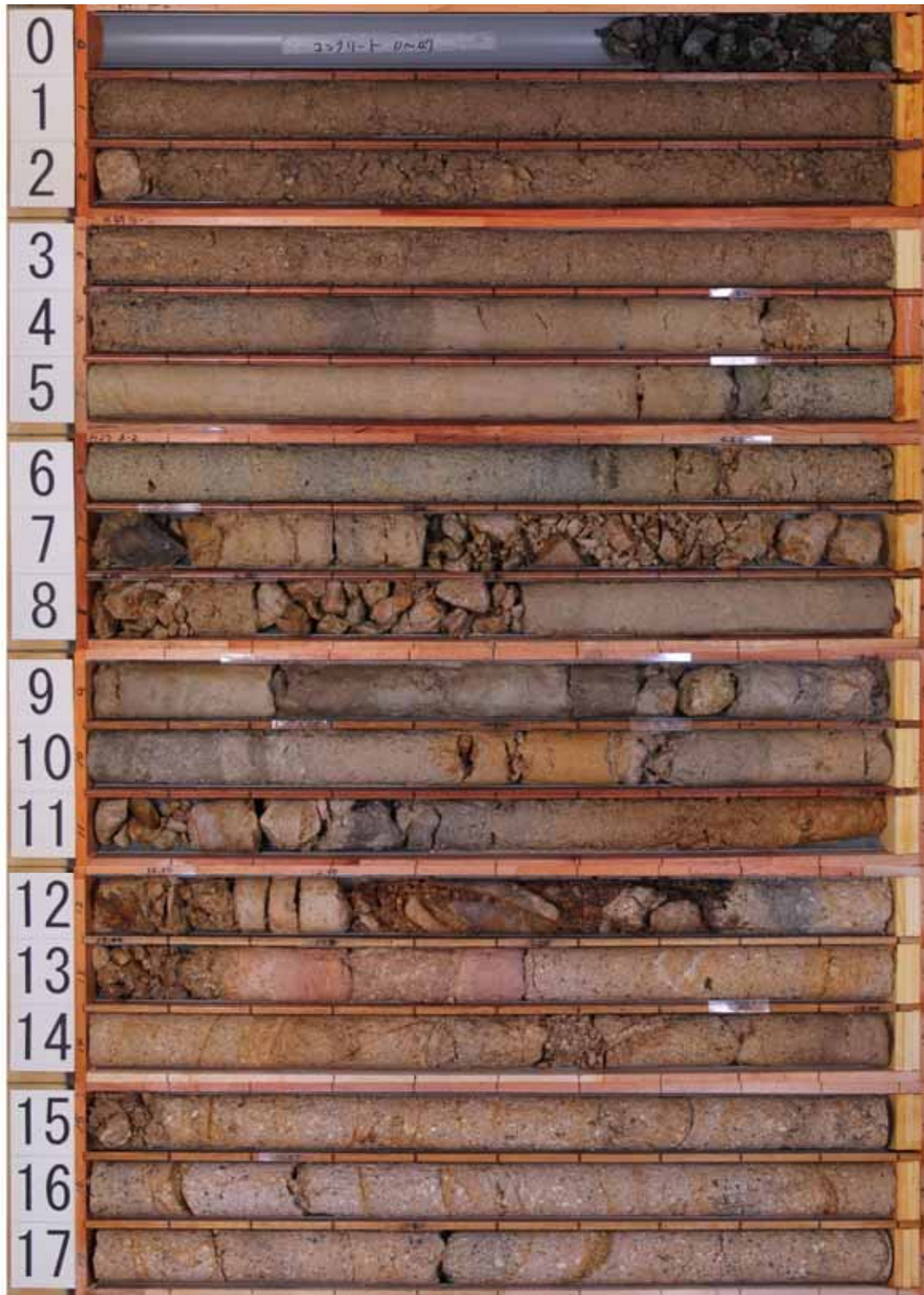
H27-B-2

柱状図(140.00m ~ 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		D							
150				花崗斑岩									<p>141.96~142.23m ・割れ目が細かく交差し、細片化している。</p> <p>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。</p> <p>149.19~149.67m ・砂礫状を呈する。 ・灰白色粘土が点在する。</p> <p>●152.10~152.15m(f-b-2-21破碎帯) ・破碎部である。 ・右ずれ正断層センスである。 ・主に明褐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。</p> <p>●154.53~154.71m(f-b-2-22破碎帯) ・破碎部である。 ・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。</p> <p>157.89~160.00m ・割れ目沿いの緑泥石化が著しい。</p>								
														褐灰	CL'	100	5	0			
																100	5	0			
																100	4	0			
																100	7	0			
																100	6	0			
																100	3	0			
																100	2	0			
																100	4	0			
																100	6	0			
																100	5	0			
																100	4	0			
																100	5	0			
																100	7	0			
																100	4	0			
		100	5	0																	
		100	5	0																	
		100	2	0																	
		100	4	0																	
		100	3	0																	
		100	5	0																	

H27-B-2

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



H27-B-2

コア写真(18.00m ~ 36.00m)



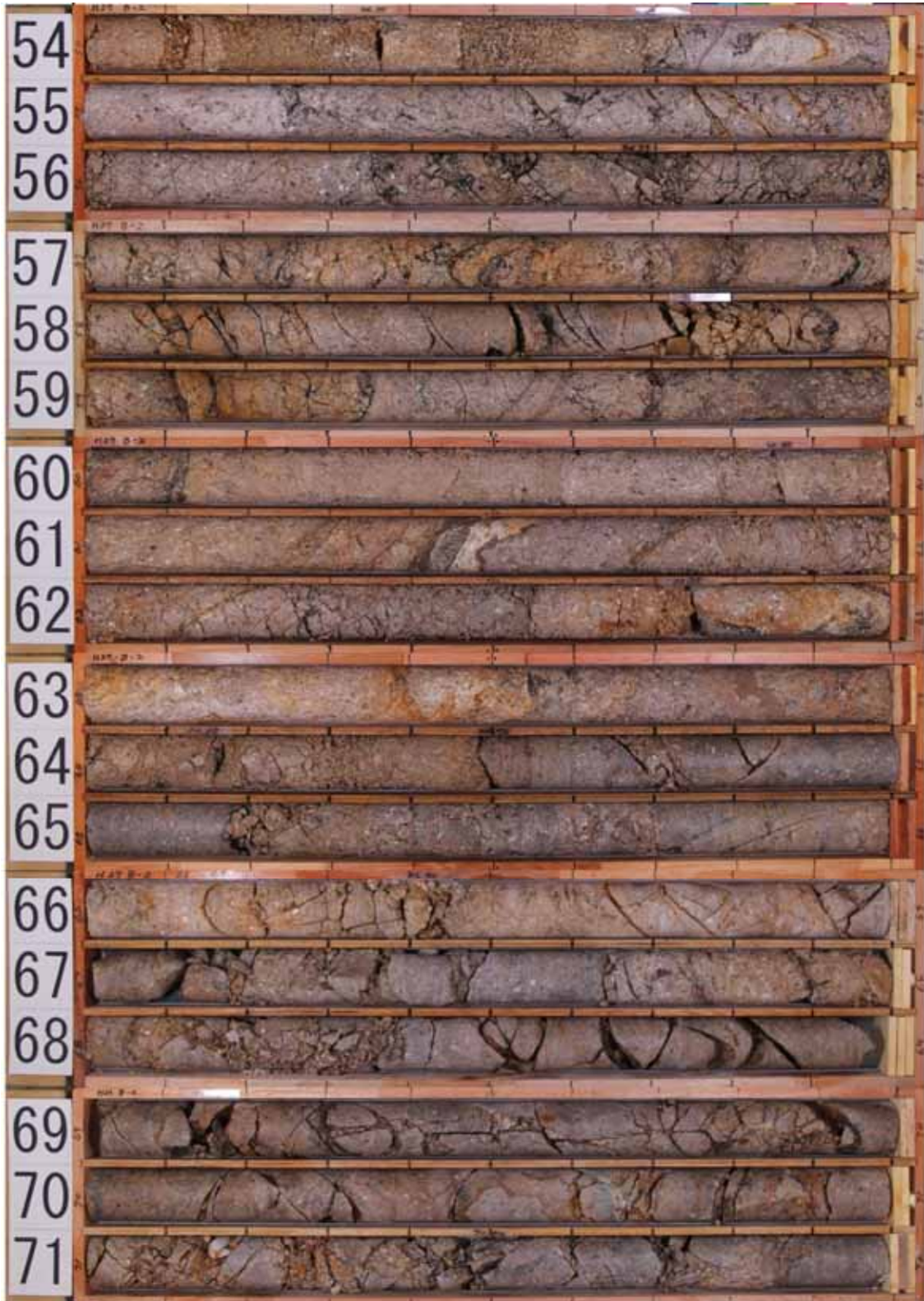
H27-B-2

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

H19-No.4

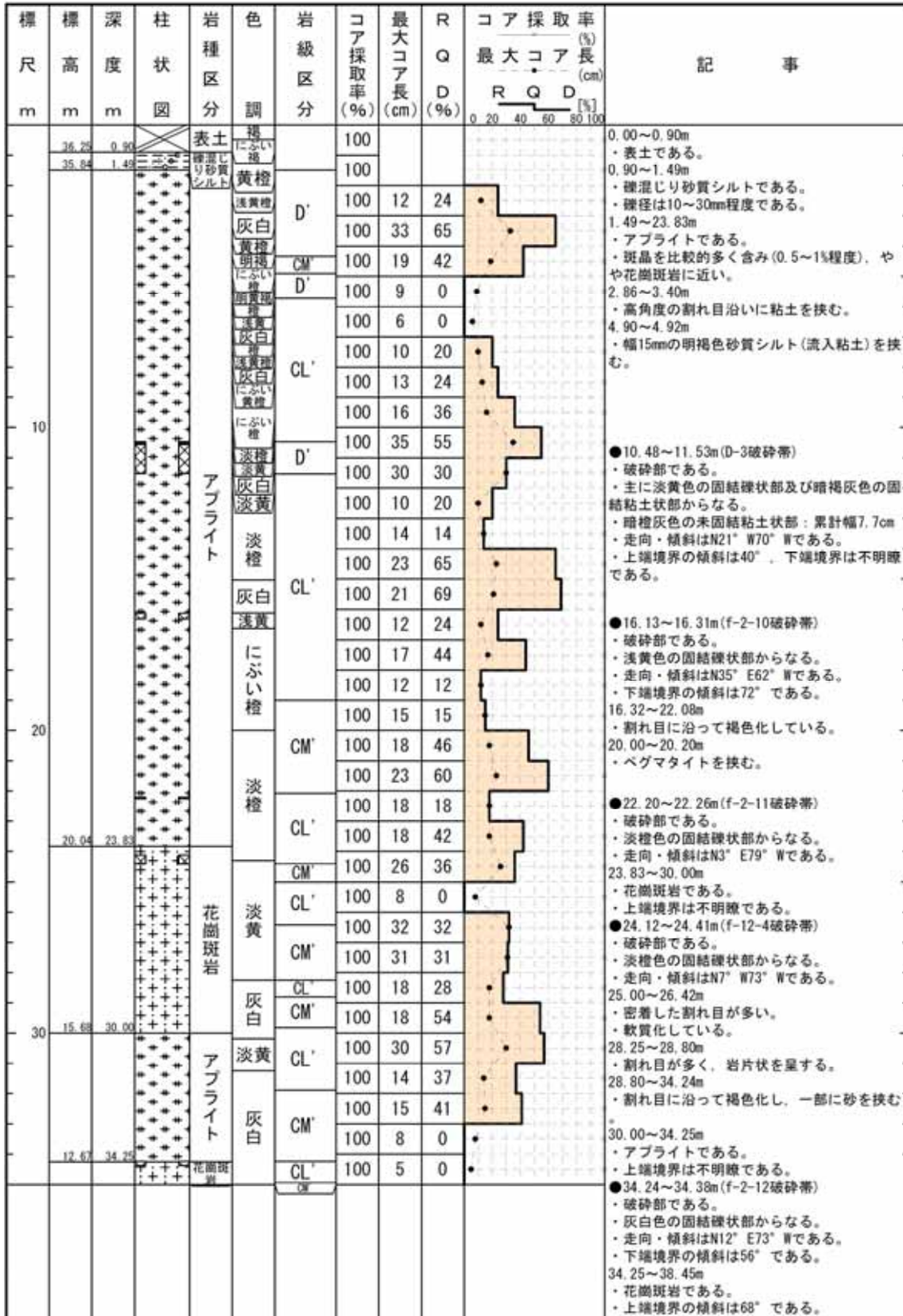
余白

H19-No.4

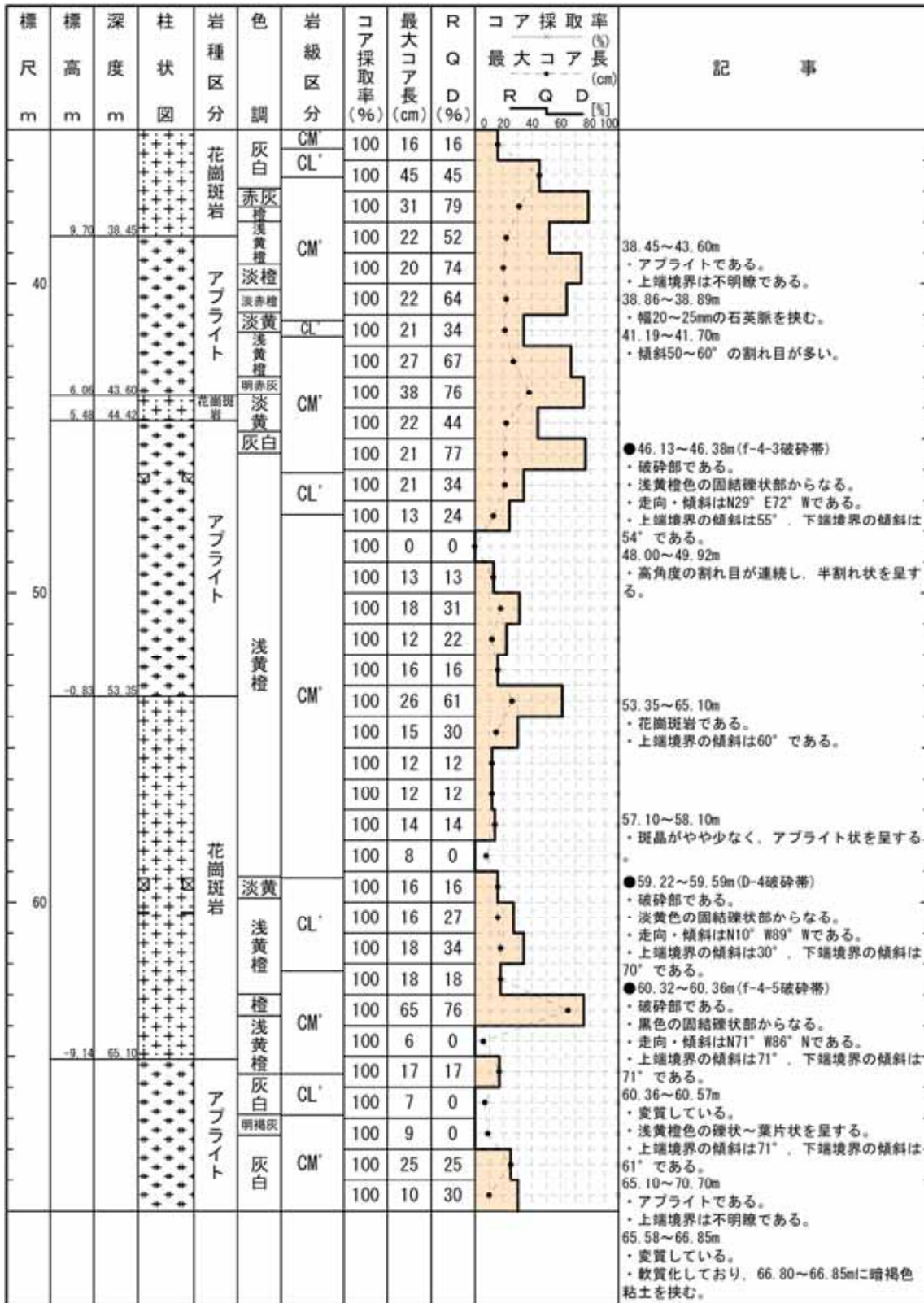
柱状図(0.00m ~ 35.00m)

H19-No. 4

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

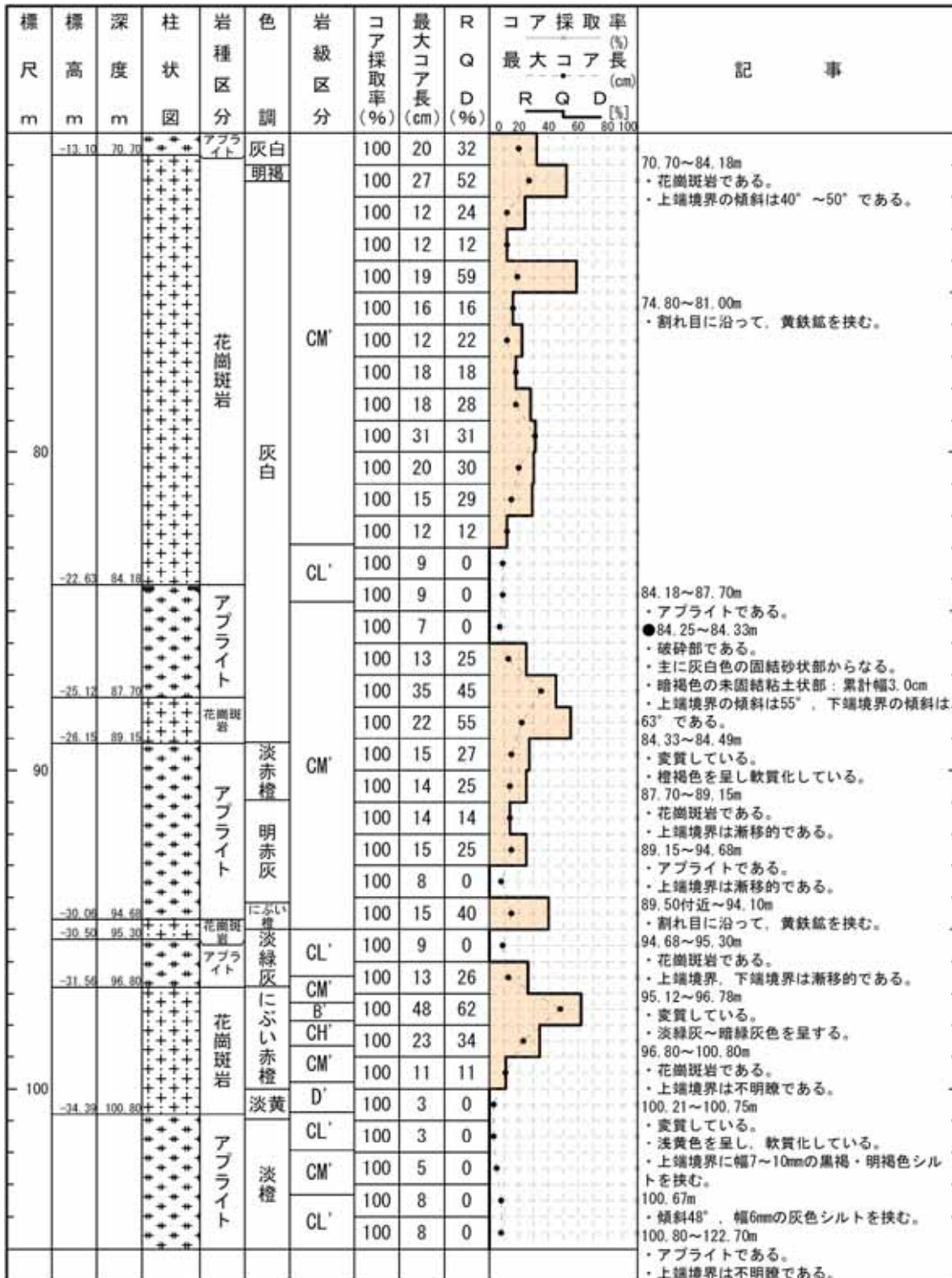


柱状図(35.00m ~ 70.00m)



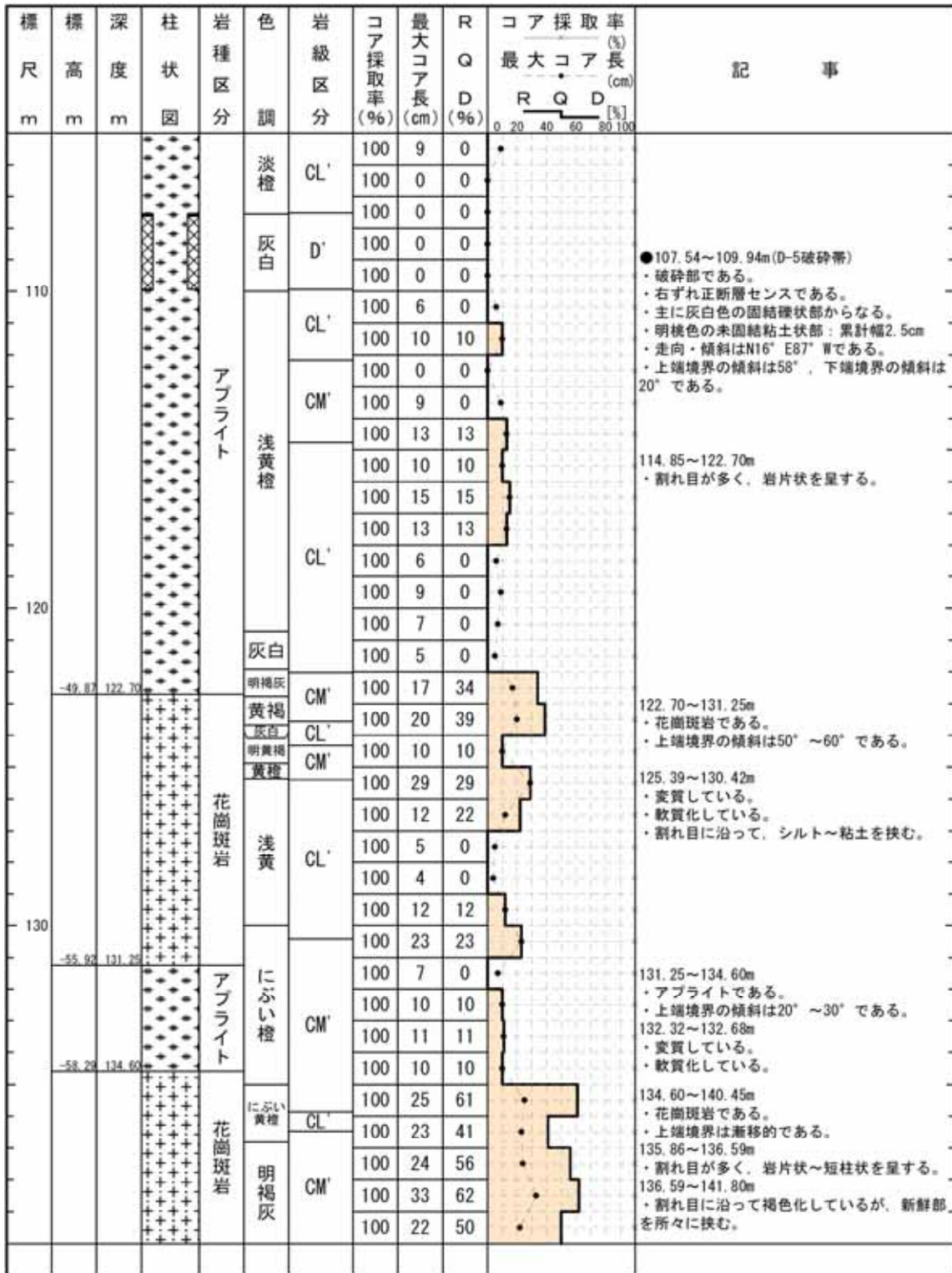
H19-No.4

柱状図(70.00m ~ 105.00m)



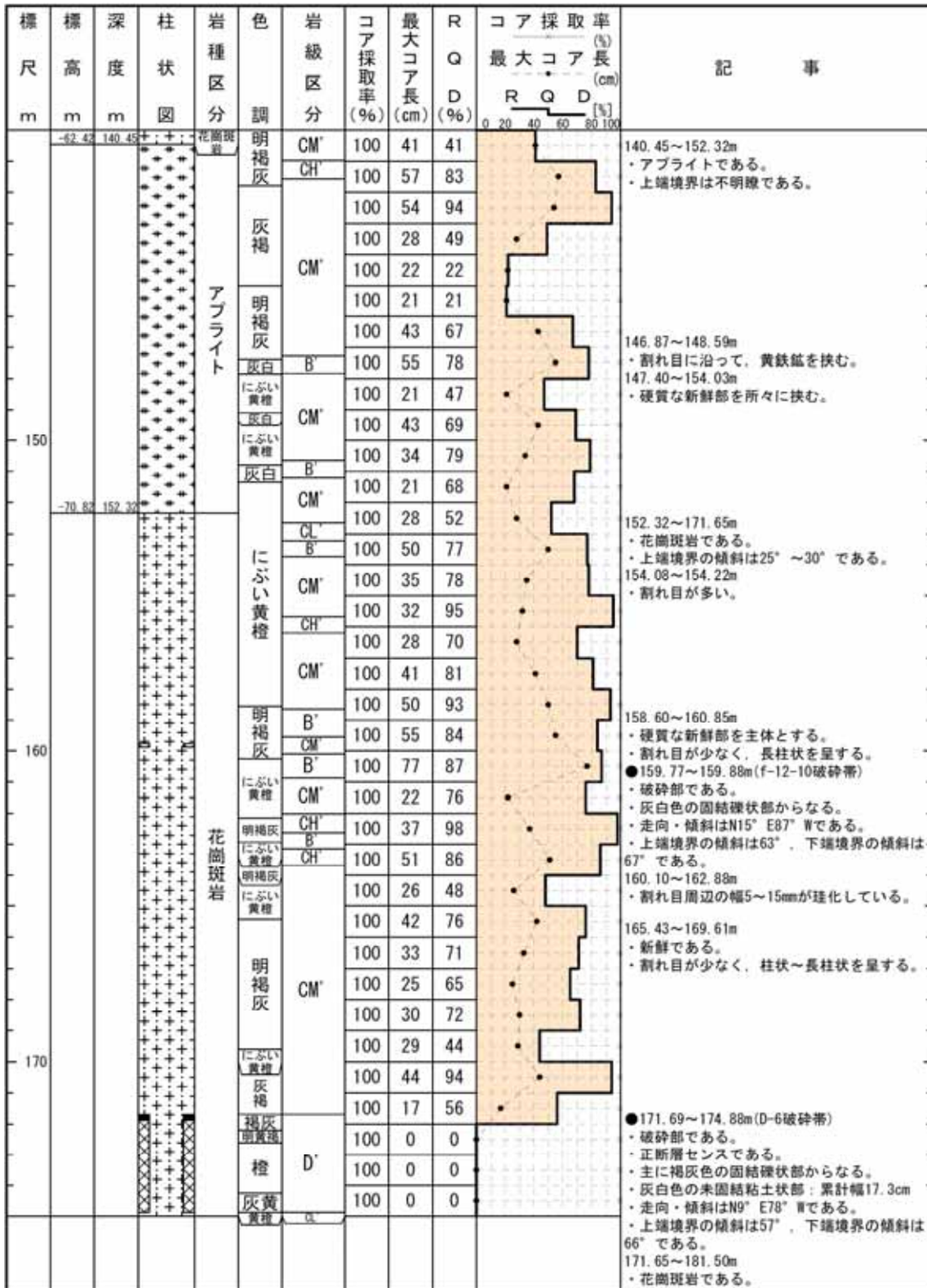
H19-No.4

柱状図(105.00m ~ 140.00m)

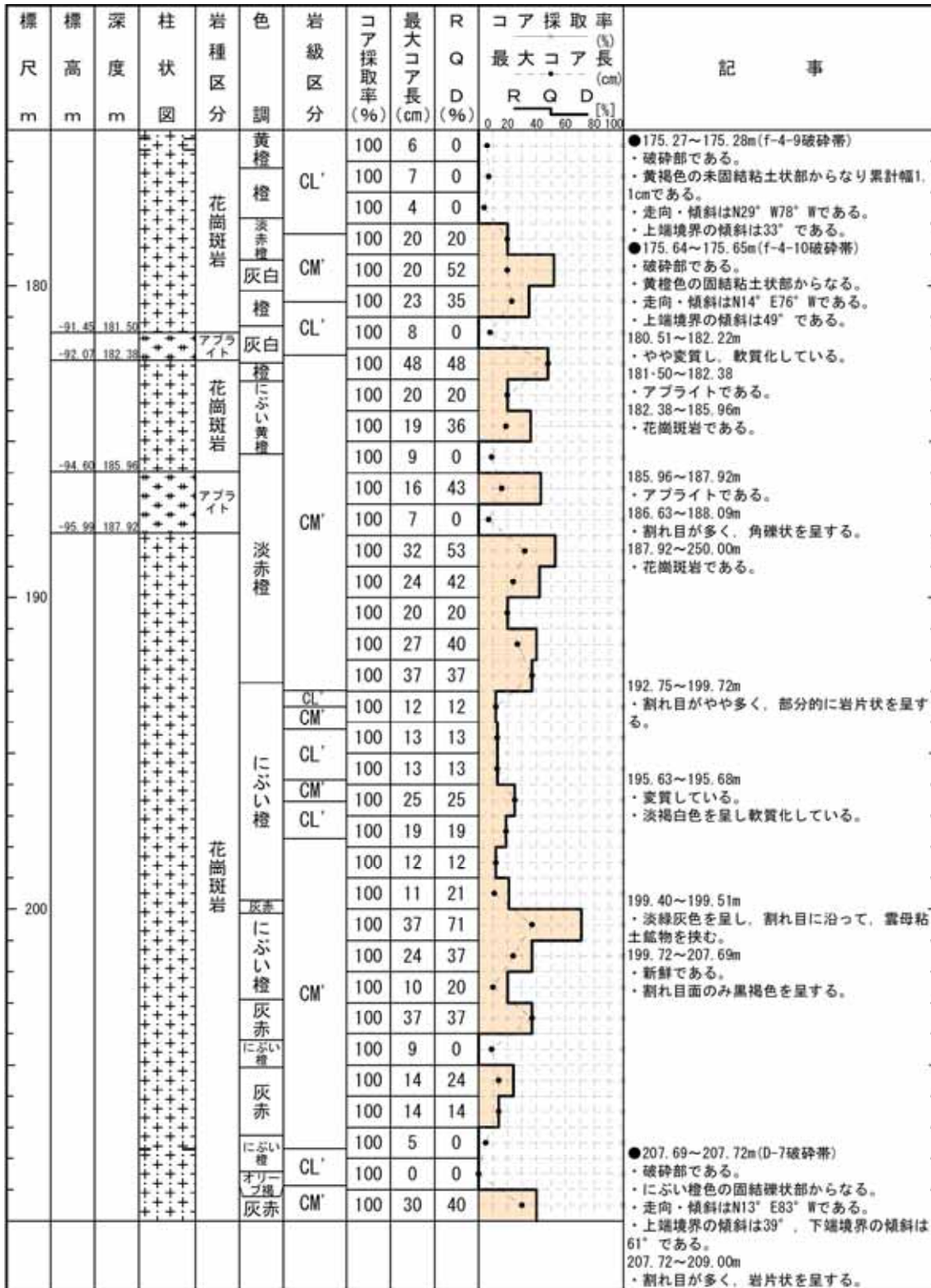


H19-No.4

柱状図(140.00m ~ 175.00m)

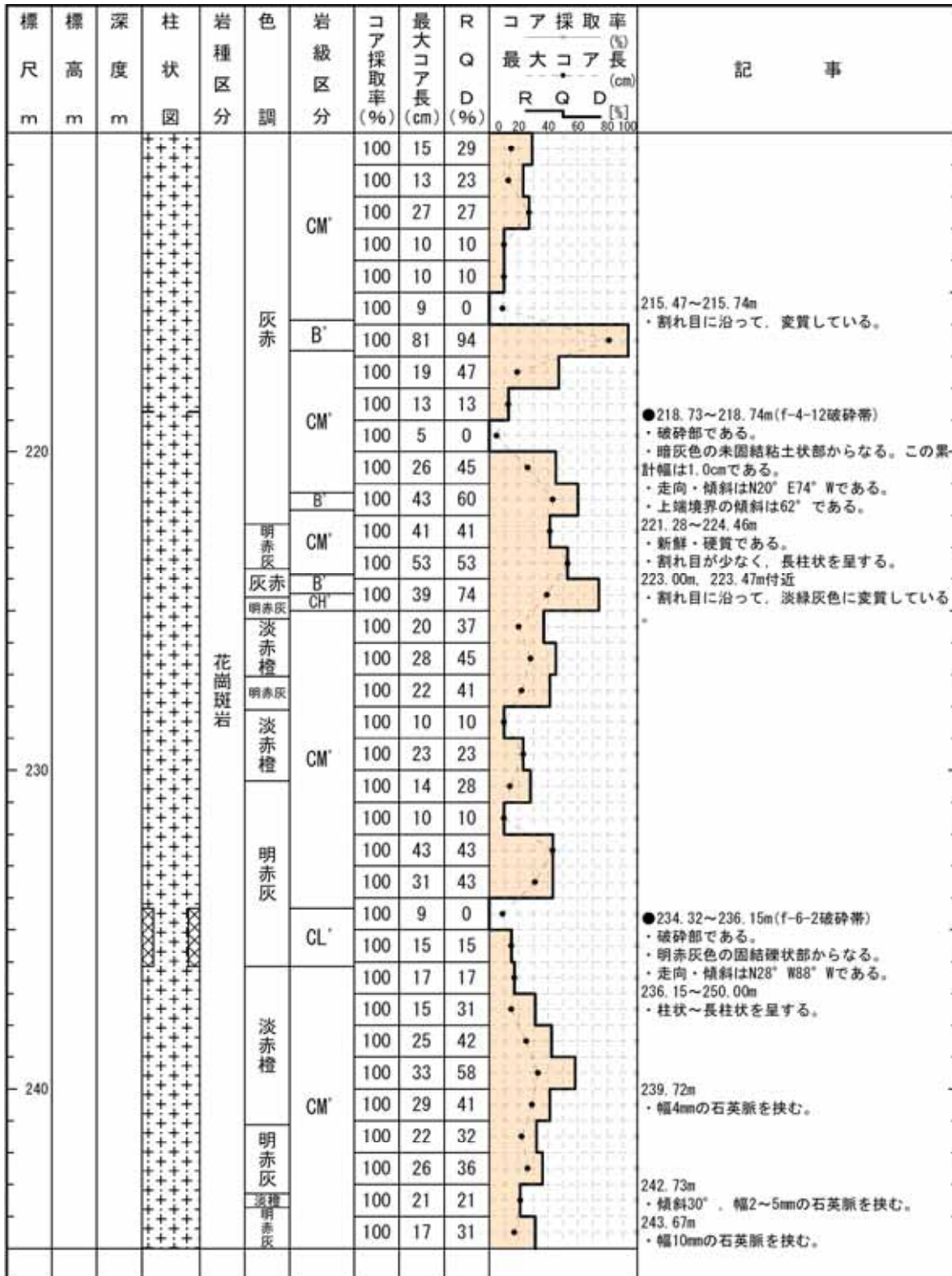


柱状図(175.00m ~ 210.00m)



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) R Q D [%]	記 事				
												0 20 40 60 80 100			
				花崗斑岩	明赤灰	CM'	100	21	49		245.31m, 246.08m ・幅20~30mm程度の淡緑灰色実質脈を挟む。 ・黄鉄鉱を伴う。				
	-129.00	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

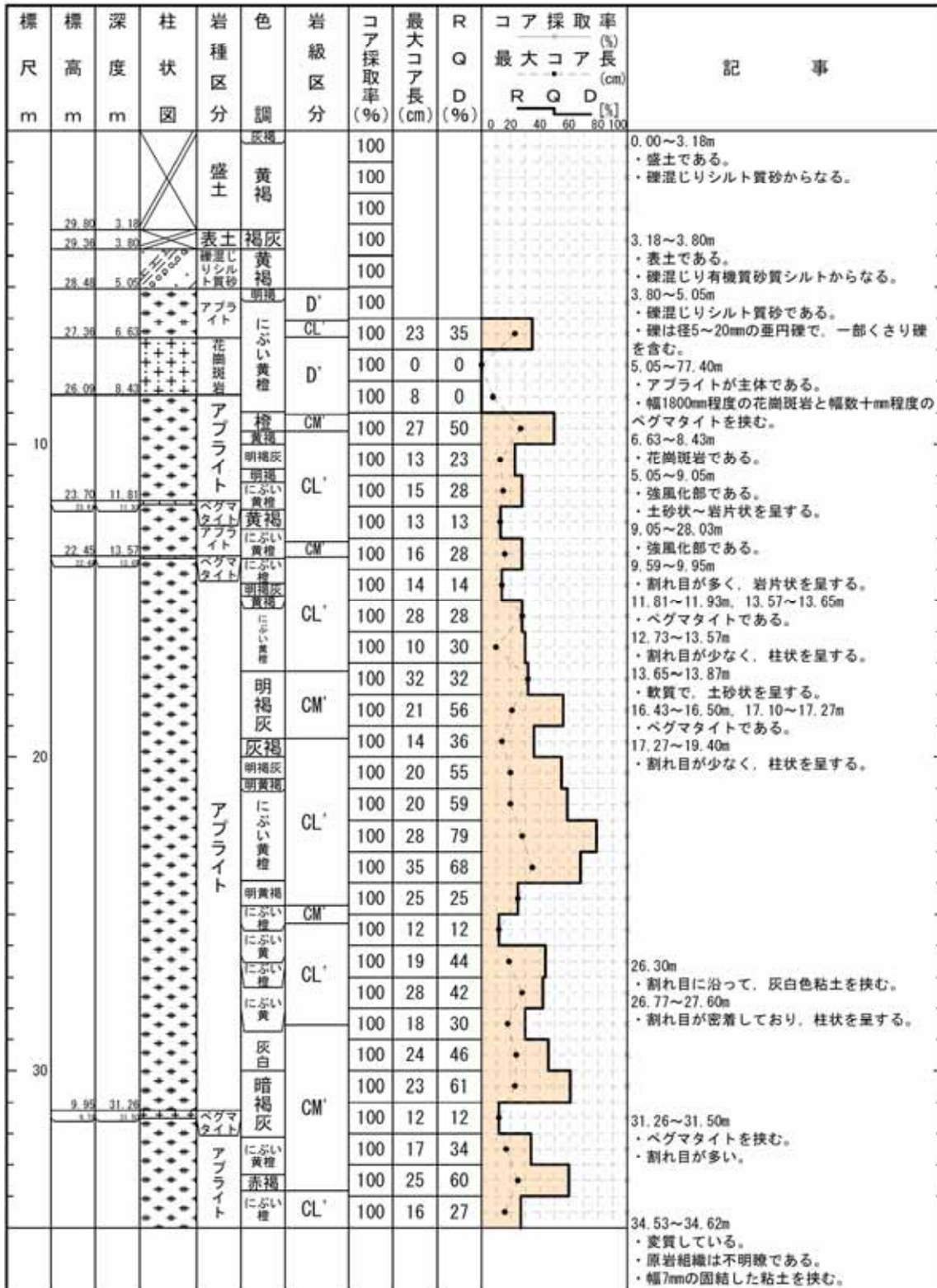
余白

H19-No.12

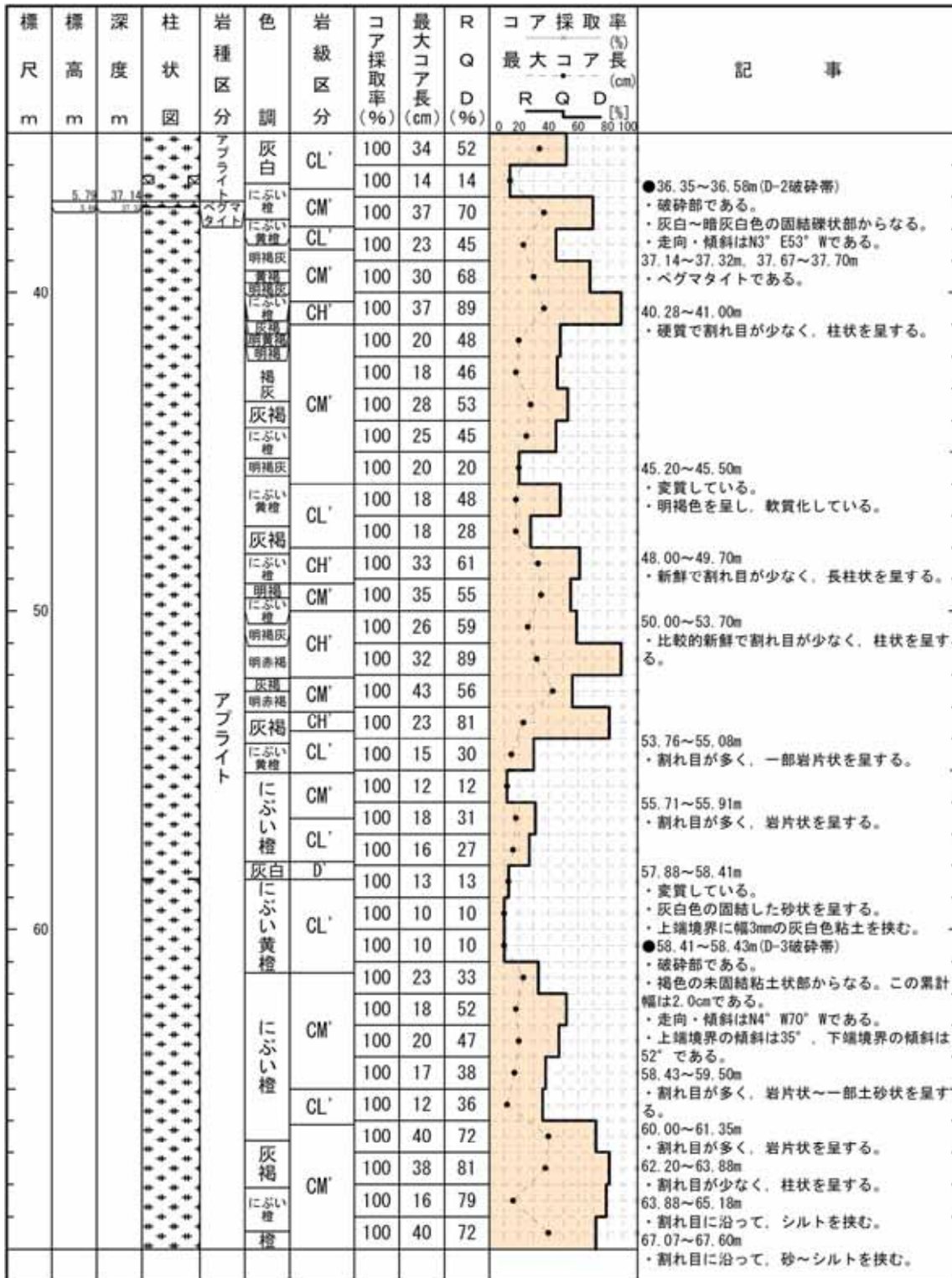
柱状図(00.00m ~ 35.00m)

H19-No. 12

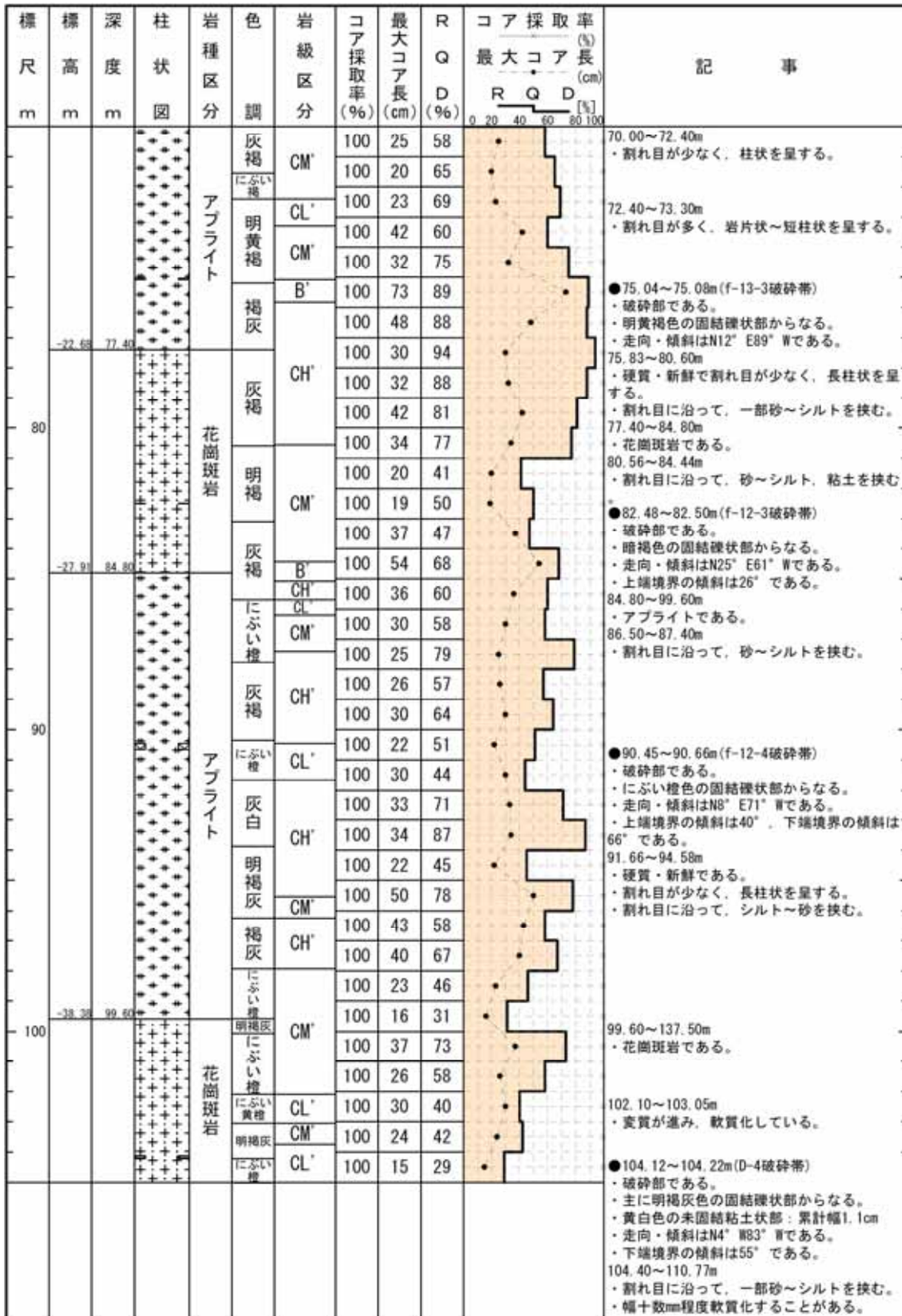
孔口標高	T.P.	32.05m	掘削長	250.00m
------	------	--------	-----	---------



柱状図(35.00m ~ 70.00m)

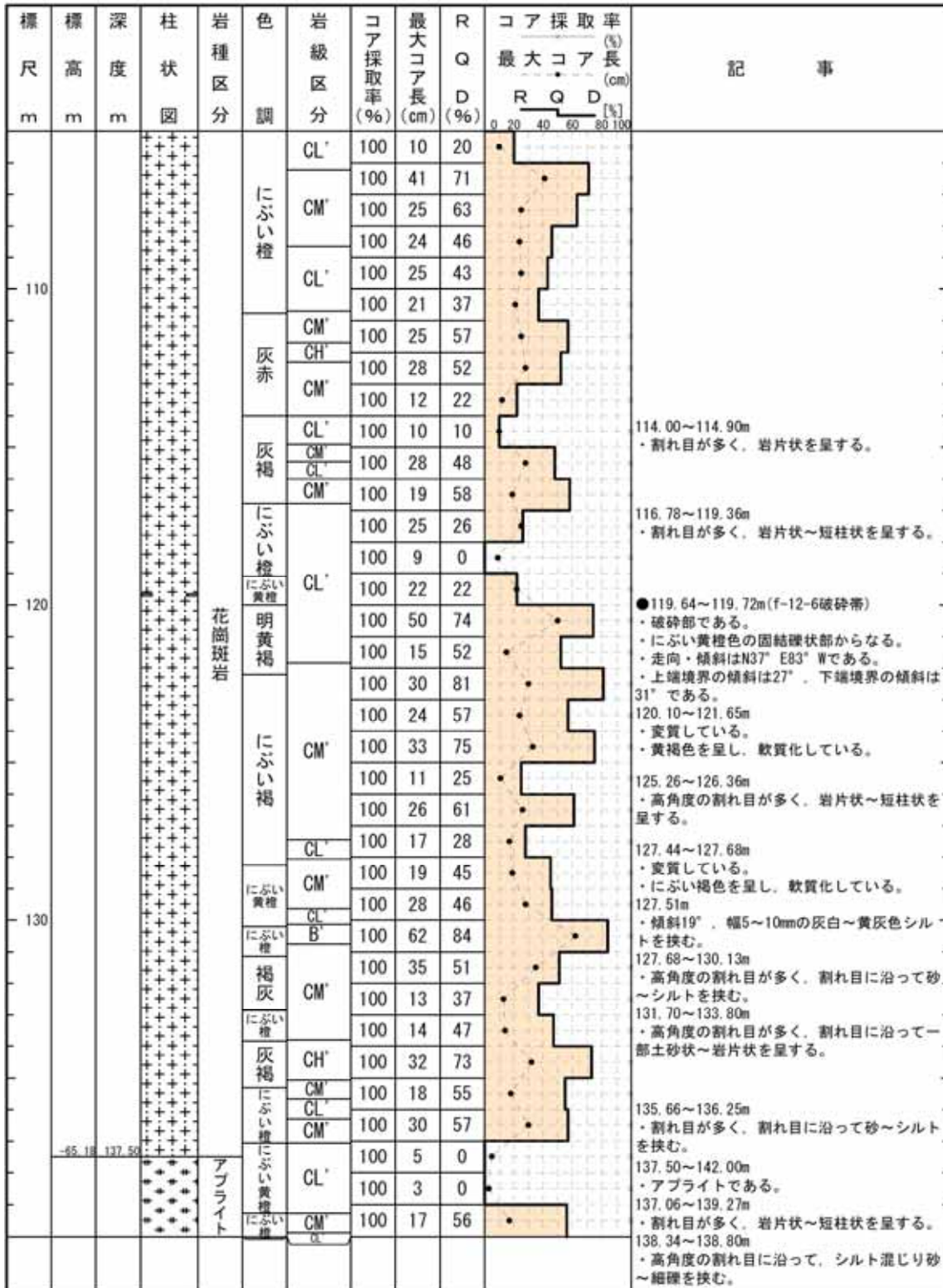


柱状図(70.00m ~ 105.00m)

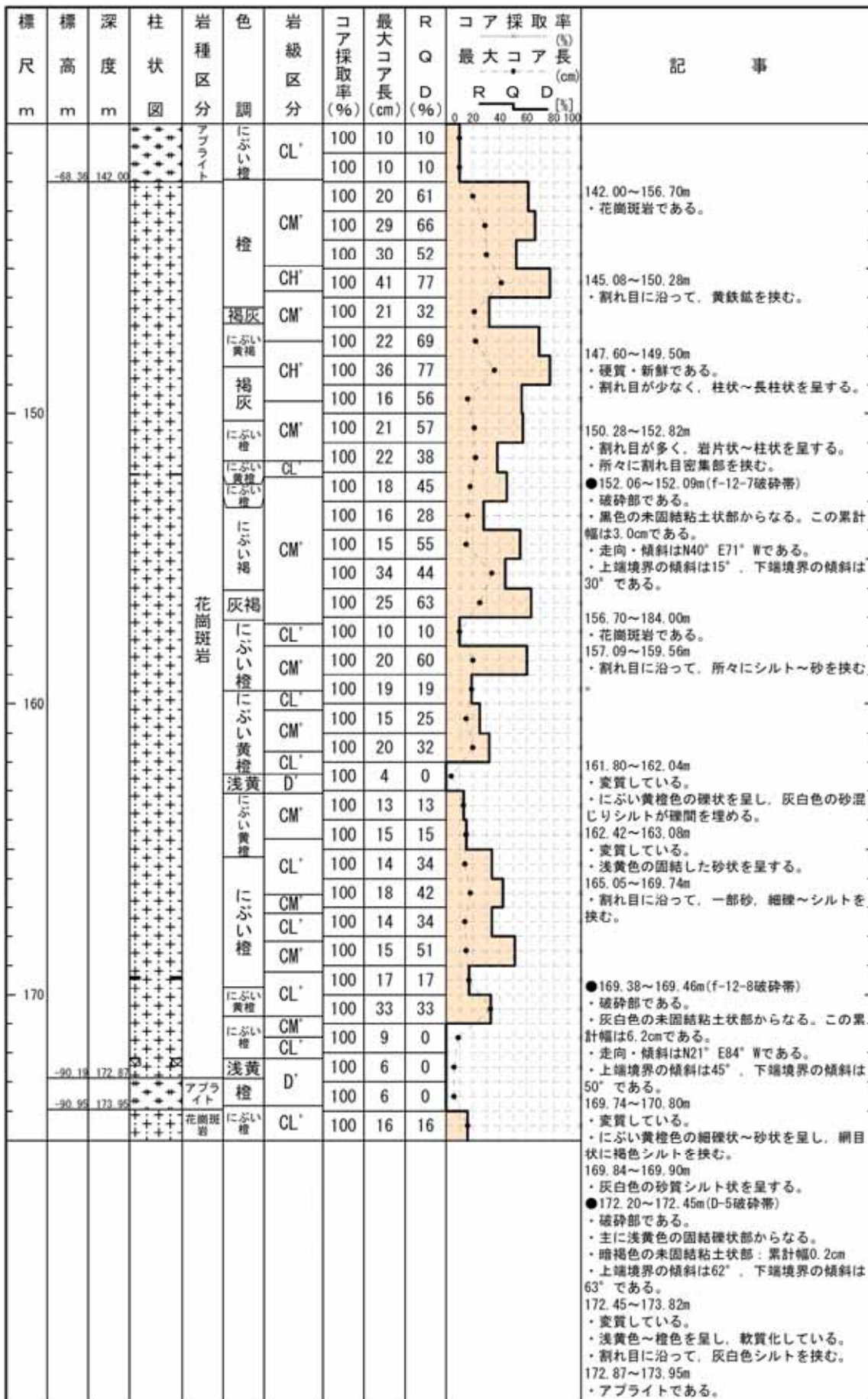


H19-No.12

柱状図(105.00m ~ 140.00m)

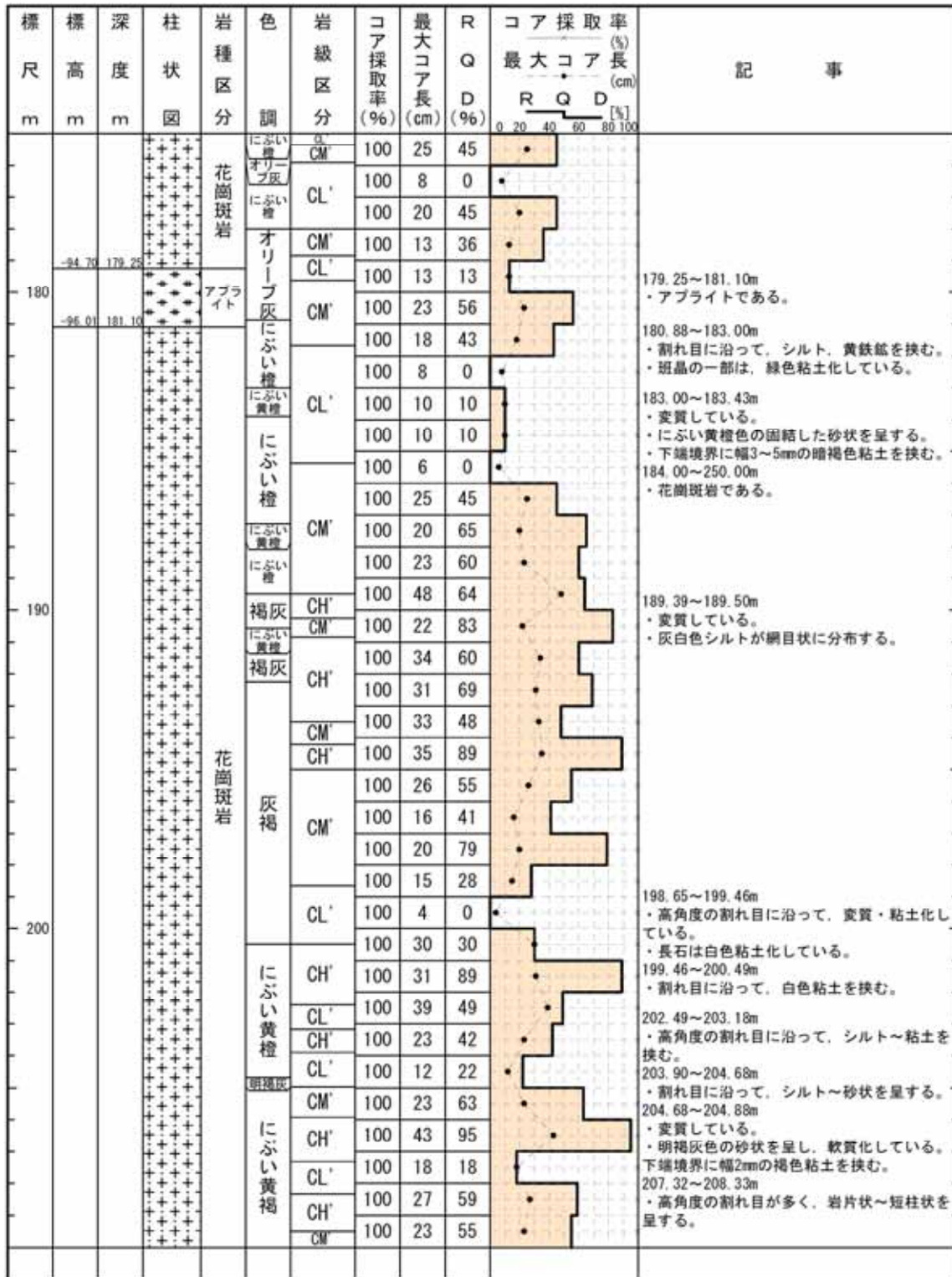


柱状図(140.00m ~ 175.00m)

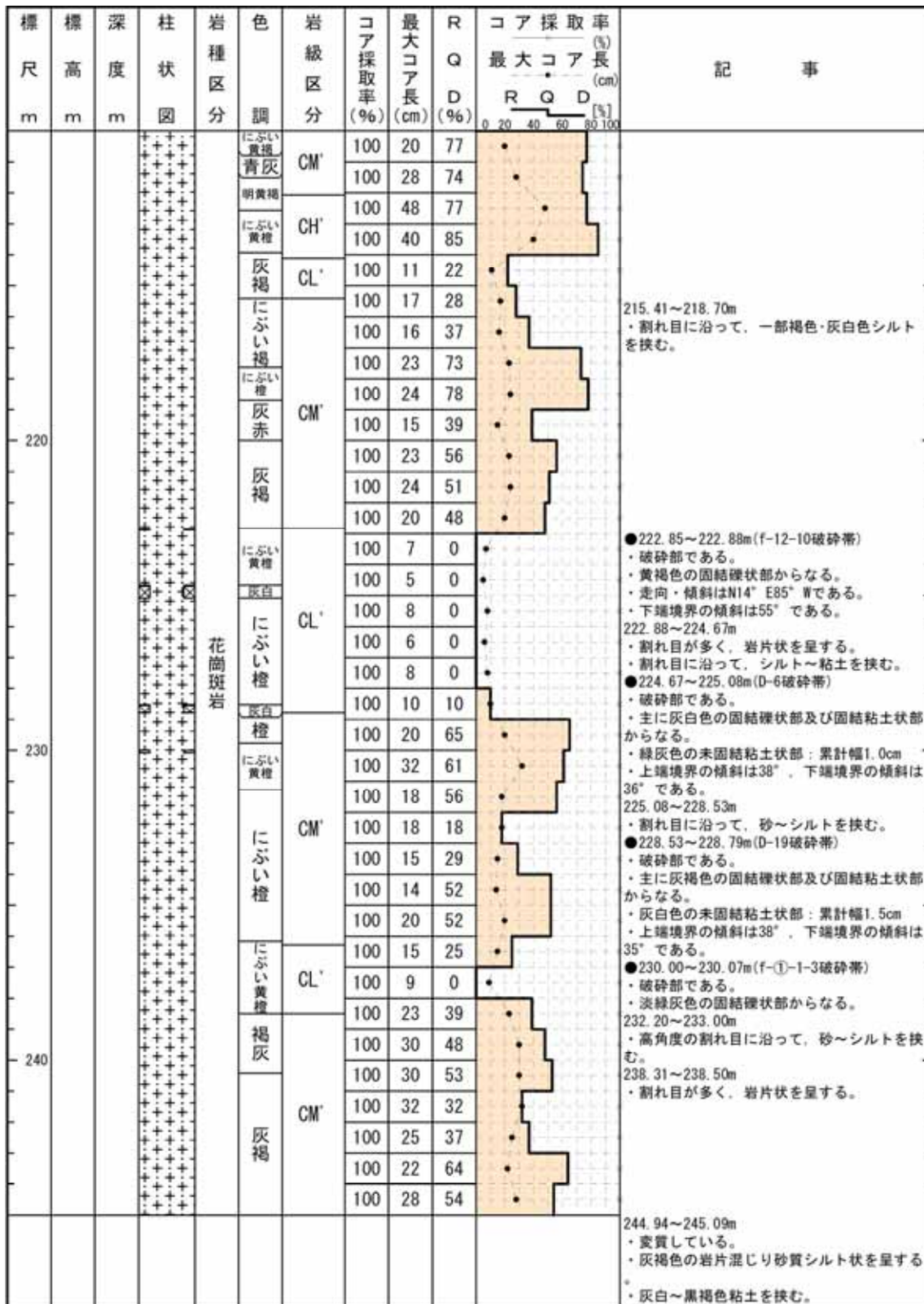


H19-No.12

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 (%) 最大コア長 (cm)	R Q D [%]	記事					
													0 20 40 60 80 100				
			+	花崗斑岩	灰褐色	CM'	100	24	45			<p>●247.57~247.64m(D-7破碎帯)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・破碎部である。 ・灰褐色の固結礫状部からなる。 ・上端境界の傾斜は41°、下端境界の傾斜は47°である。 					
	-144.73	250.00			にふい 黄緑	CL'	100	15	68								
					灰褐色	CM'	100	13	35								
							100	17	32								
							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

H24-B11-2

余白

H24-B11-2

柱状図(0.00m ~ 30.00m)

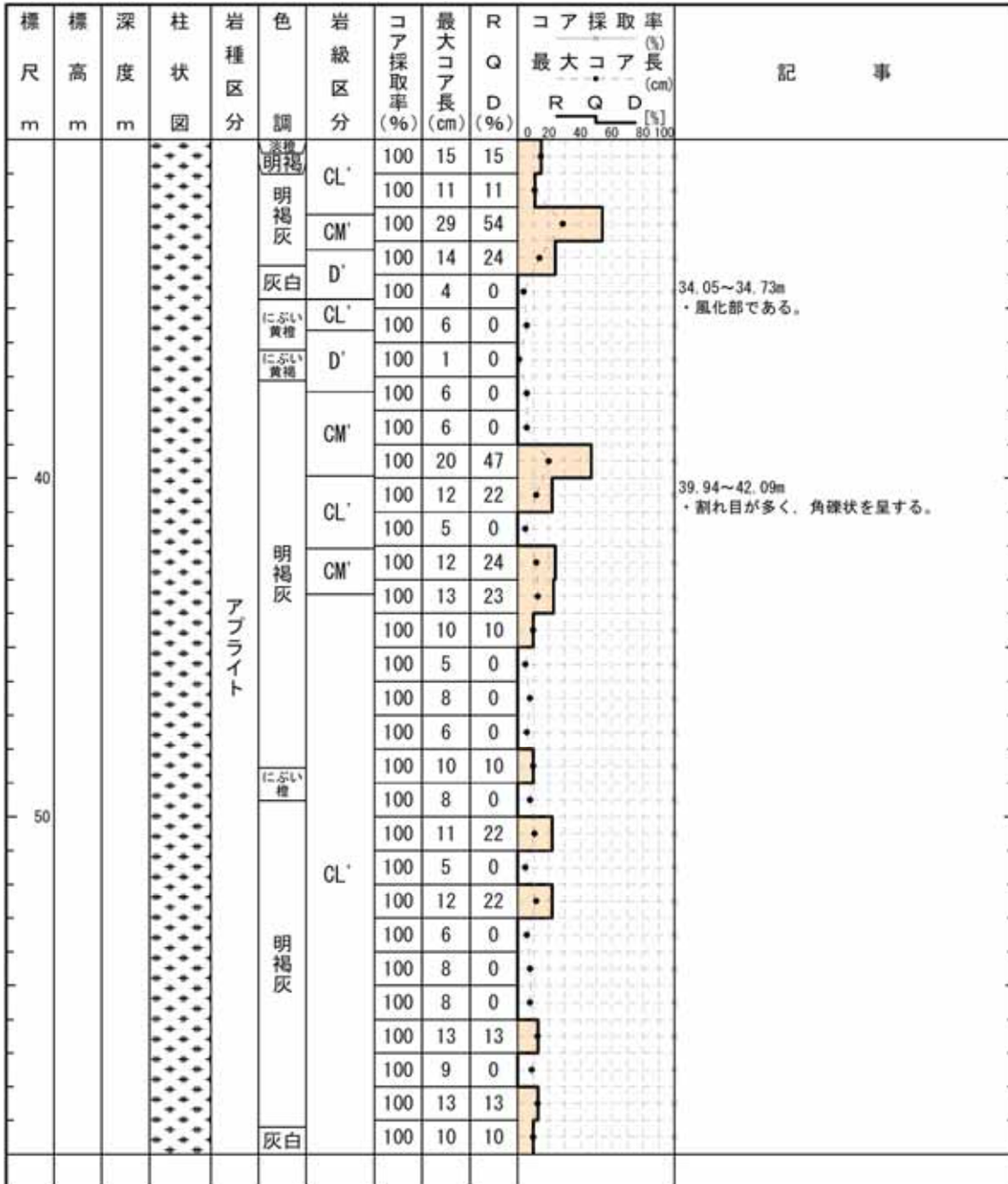
H24-B11-2

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)	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					
					にぶい黄橙		100					
		-0.40 ~ 5.00			黄褐		100					
				礫混じり砂	灰黄		100					5.00~7.59m ・礫混じり砂である。
		-2.23 ~ 7.59			褐灰		100					
					黄灰		100					
				砂	灰黄褐		100					7.59~13.92m ・砂である。 ・中粒~粗粒砂が主体である。
					灰黄		100					
					黄灰		100					
					灰		100					
					にぶい黄橙		100					
		-6.70 ~ 13.92			礫混じり砂		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。
		-7.42 ~ 14.94			灰		100					
				砂	灰黄		100					14.94~17.04m ・砂である。 ・粗粒砂が主体である。
		-8.91 ~ 17.04				灰		100				
				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。
		-10.10 ~ 18.73						100				
				礫質砂			100					18.73~19.05m ・礫質砂である。
		-10.31 ~ 19.05						100				
				有機質土混じり砂			100					19.05~22.69m ・有機質土混じり砂である。
		-12.90 ~ 22.69						100				
				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。
		-14.63 ~ 25.13						100				
				礫混じりシルト質砂	灰オリーブ		100					25.13~26.19m ・礫混じりシルト質砂である。
		-15.38 ~ 26.19				灰黄		100				
				アブライト	明褐灰	CL'	100	20	42			26.19~28.37m ・アブライトである。
						明褐灰	CM'	100	18	18		
						淡橙	CL'	100	10	10		

H24-B11-2

柱状図(30.00m ~ 60.00m)



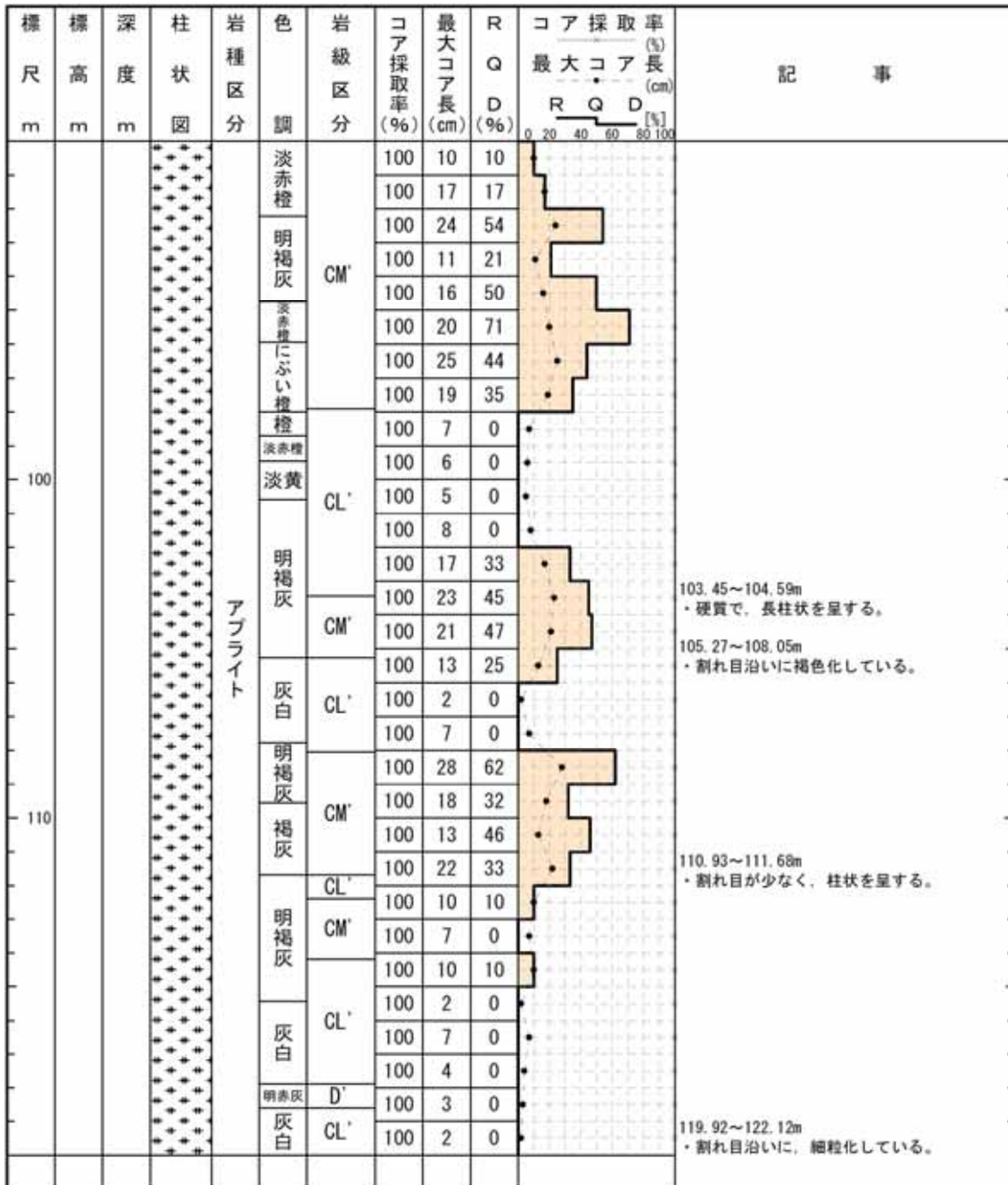
H24-B11-2

柱状図(60.00m ~ 90.00m)



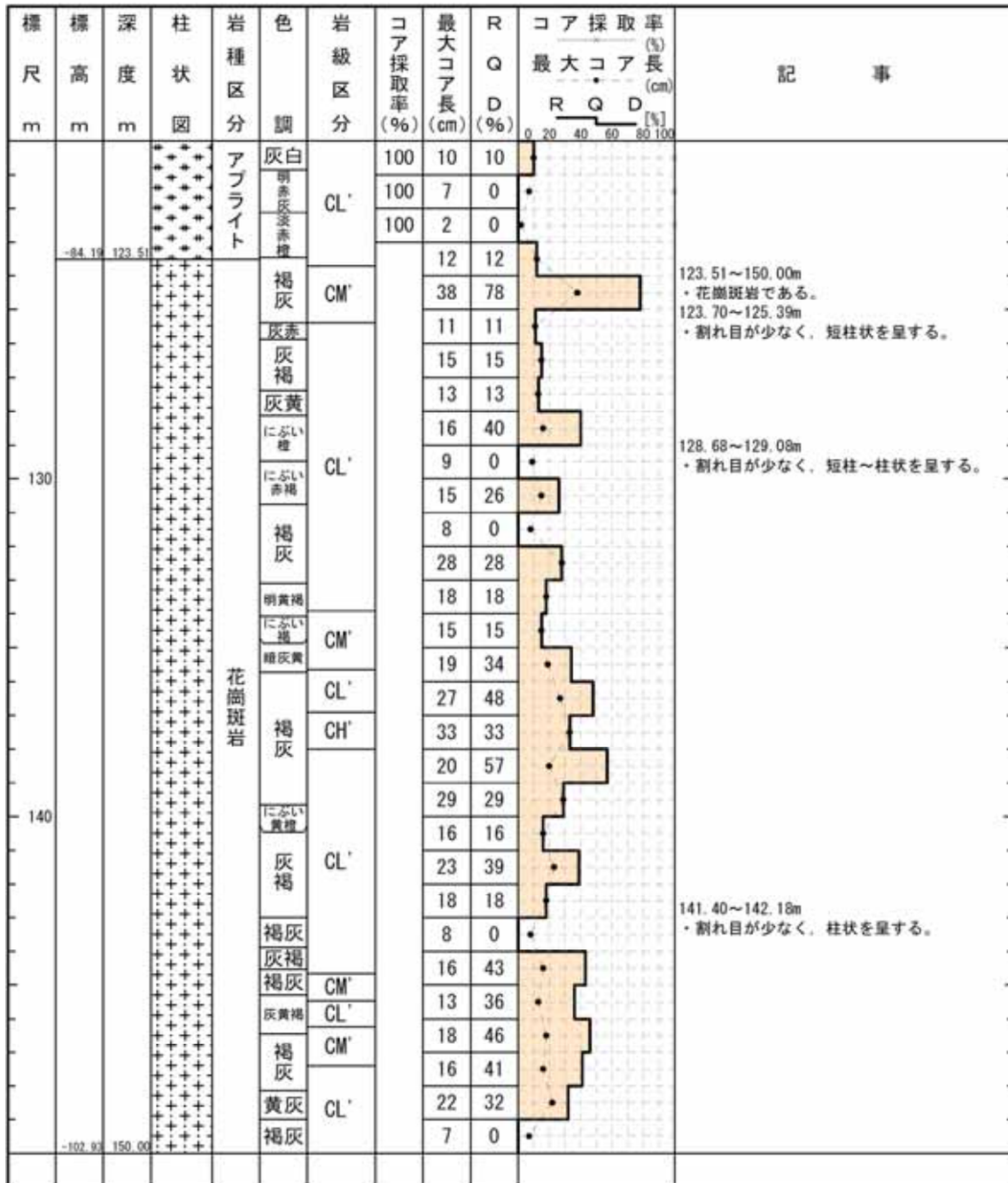
H24-B11-2

柱状図(90.00m ~ 120.00m)



H24-B11-2

柱状図(120.00m ~ 150.00m)



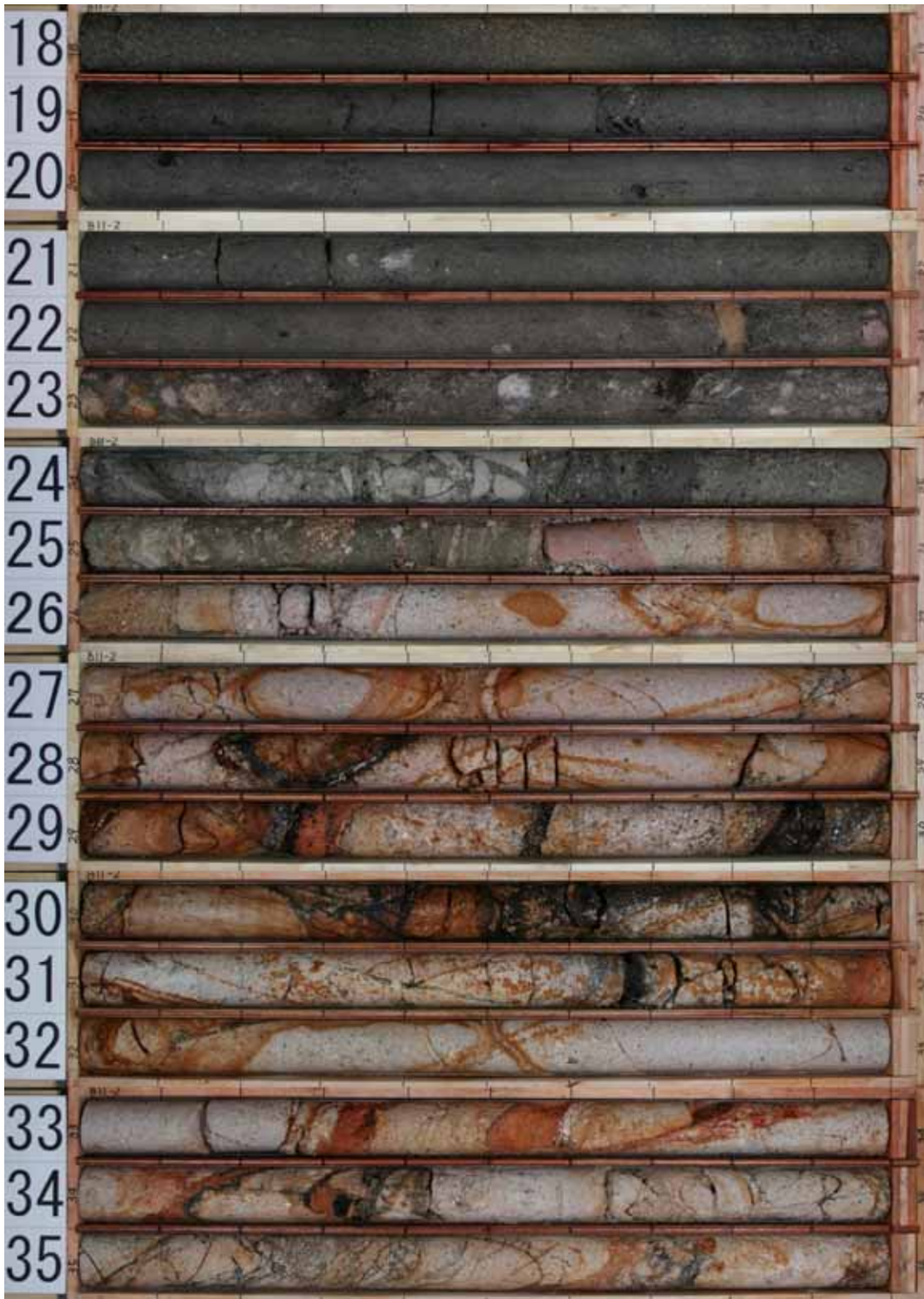
H24-B11-2

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



H24-B11-2

コア写真 (18.00m ~ 36.00m)



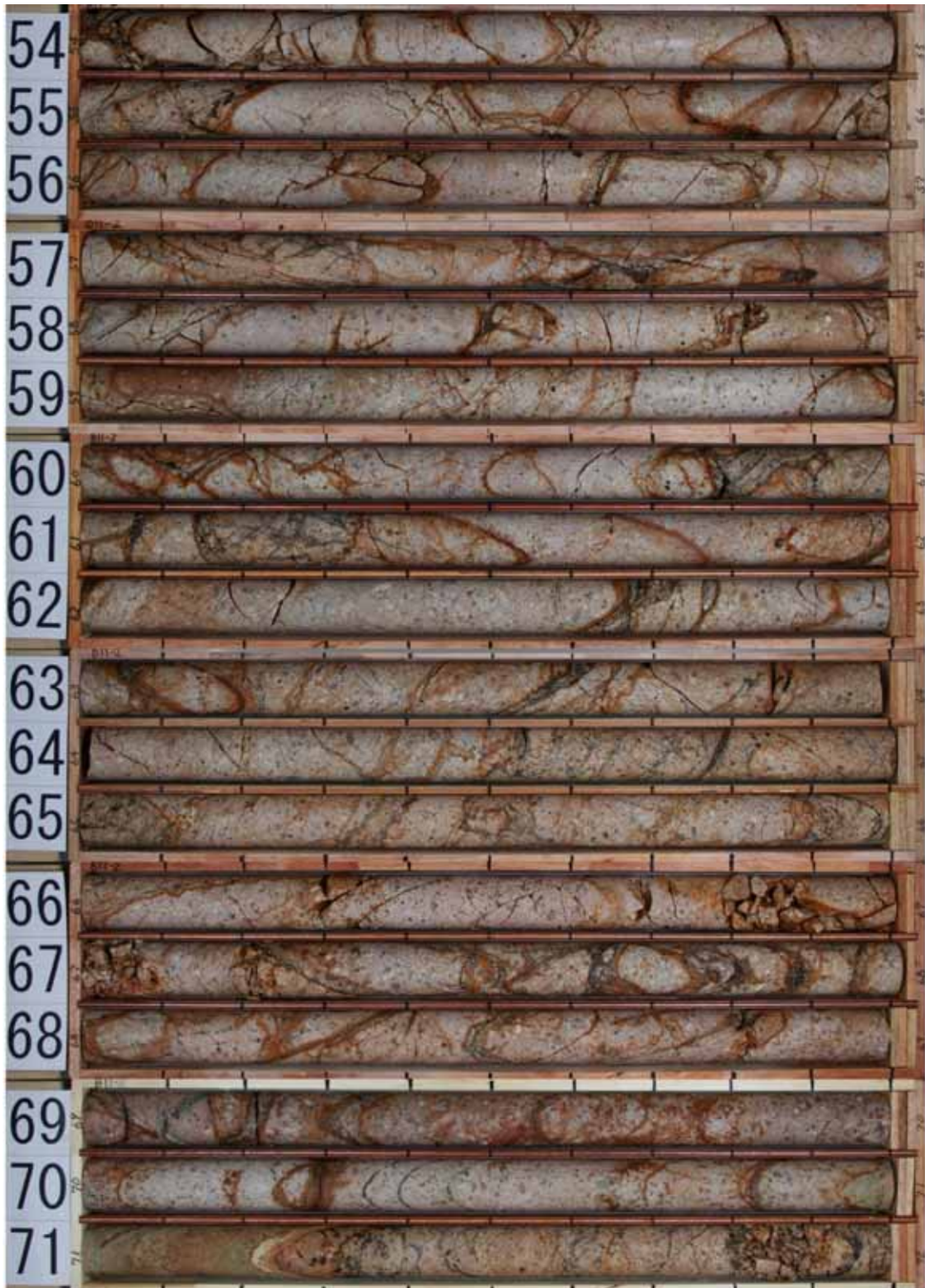
H24-B11-2

コア写真 (36.00m ~ 54.00m)



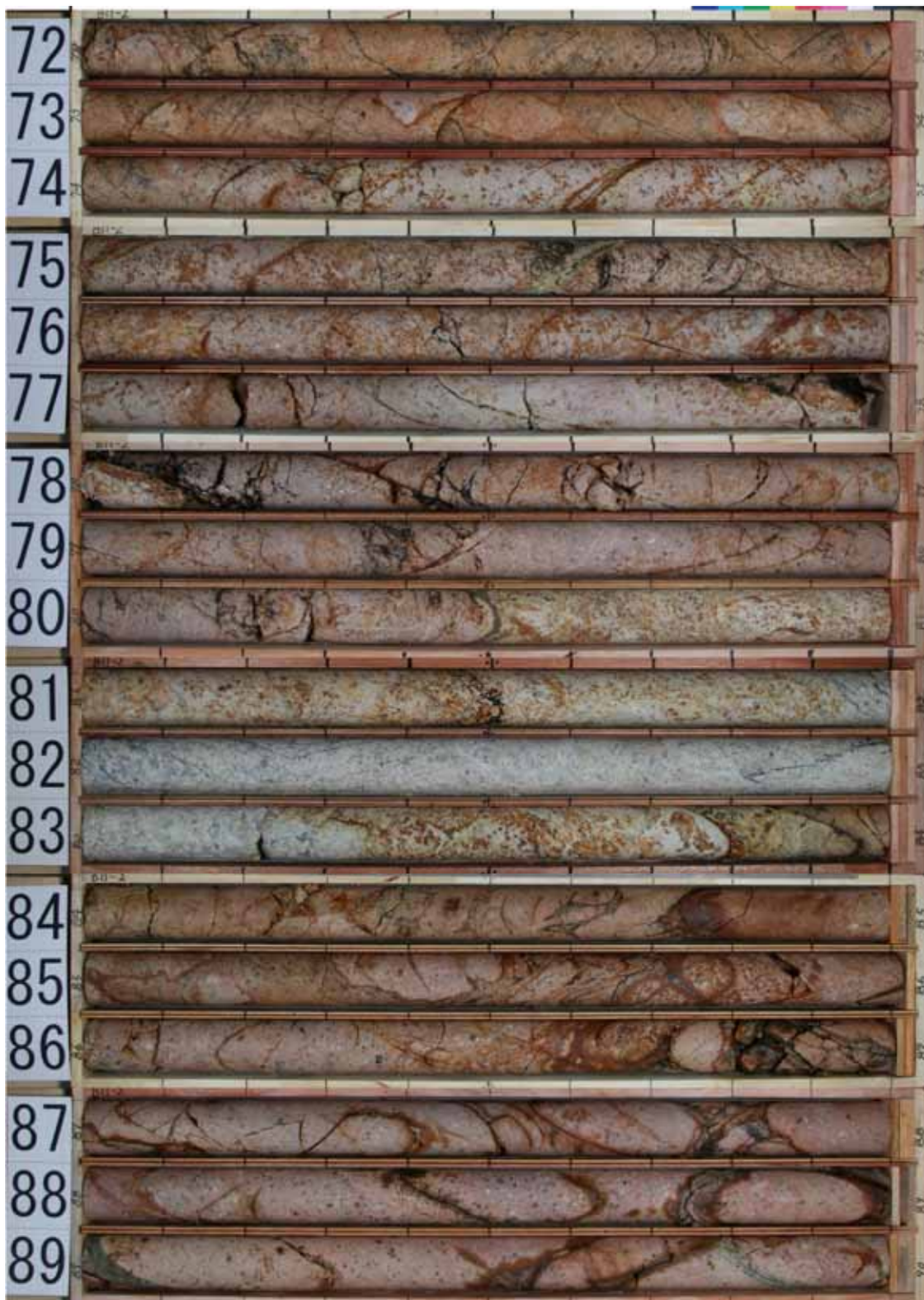
H24-B11-2

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)



H24-B8-22

余白

H24-B8-22

柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H24-B8-22

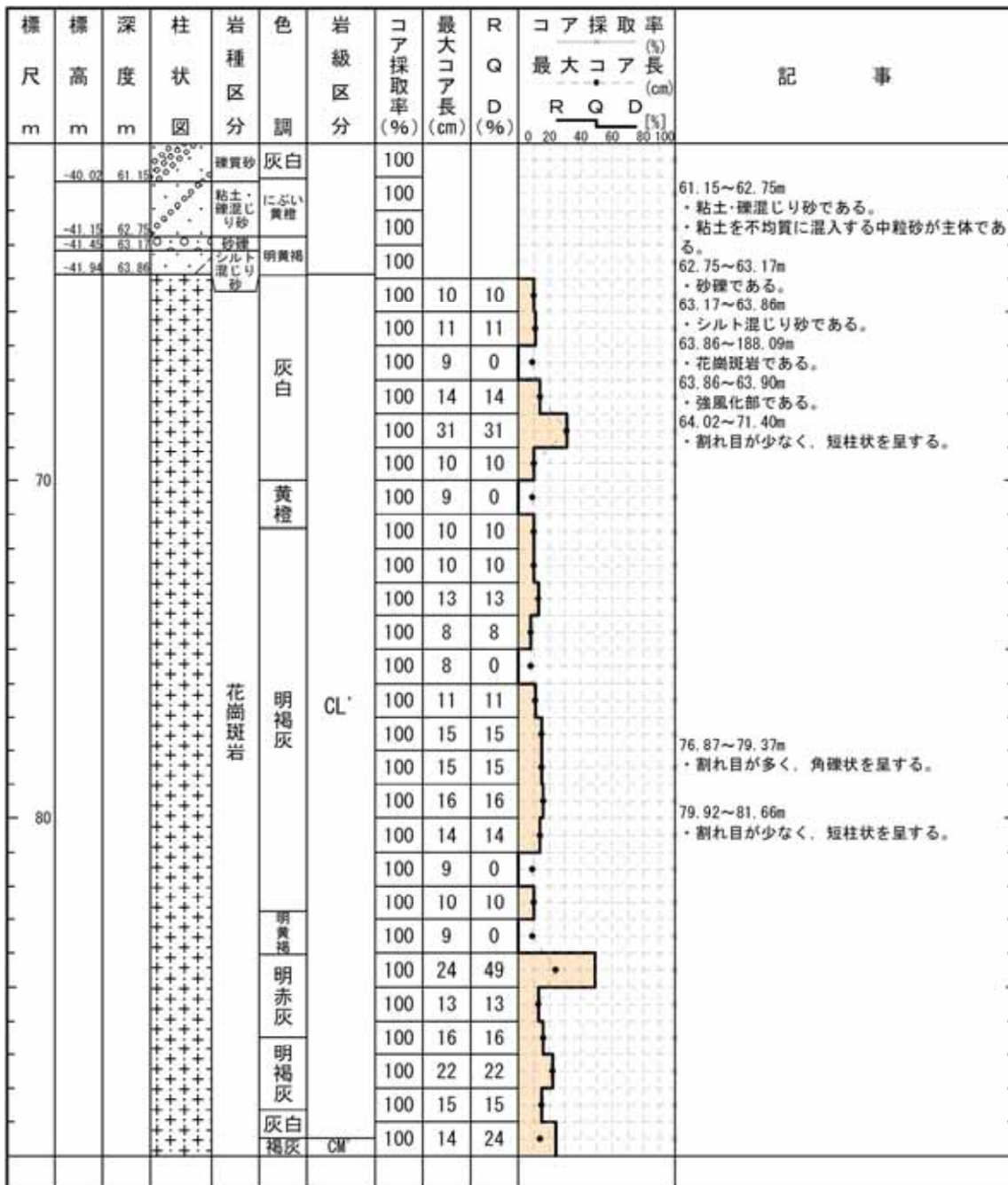
孔 口 標 高	T. P.	3.22m	掘 削 長	240.00m
---------	-------	-------	-------	---------

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					
					灰		100					
					灰		100					
					灰		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		シルト	黒褐	100					5.16~7.22m ・有機質シルトである。
		-2.63	8.27		礫混じり砂	灰白	100					7.22~8.27m ・礫混じり砂である。
		-3.46	9.45		礫質砂	灰黄	100					8.27~9.45m ・中～粗粒砂が主体である。
10					明黄褐		100					9.45~14.95m ・礫質砂である。 ・砂である。 ・中～粗粒砂が主体である。
					にぶい 黄緑	砂	100					
					灰オリブ にぶい 黄緑		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		灰黄		100					
					シルト混じり砂		100					
		-10.02	18.72		砂	オリブ黄 明黄褐	100					17.20~18.72m ・砂である。 ・シルト混じり中～粗粒砂が主体である。
20					礫混じりシルト質砂	灰オリブ 浅黄	100					18.72~22.45m ・礫混じりシルト質砂である。
		-12.65	22.45		礫質砂	灰 暗黄	100					
		-13.81	24.09		礫・砂質シルト		100					22.45~24.09m ・礫・砂質シルトである。
		-14.87	25.51		礫混じりシルト質砂		100					24.09~25.51m ・礫混じりシルト質砂である。
		-16.05	27.25		礫混じりシルト	暗緑灰	100					25.51~27.25m ・礫混じり砂質シルトである。
		-16.54	27.94		シルト質砂		100					27.25~27.94m ・シルト質砂である。
		-17.49	29.25		礫・シルト質砂		100					27.94~29.29m ・礫・シルト質砂である。
					礫質砂		100					29.29~30.25m ・礫質砂である。 ・中～粗粒砂が主体である。

柱状図(30.00m ~ 60.00m)

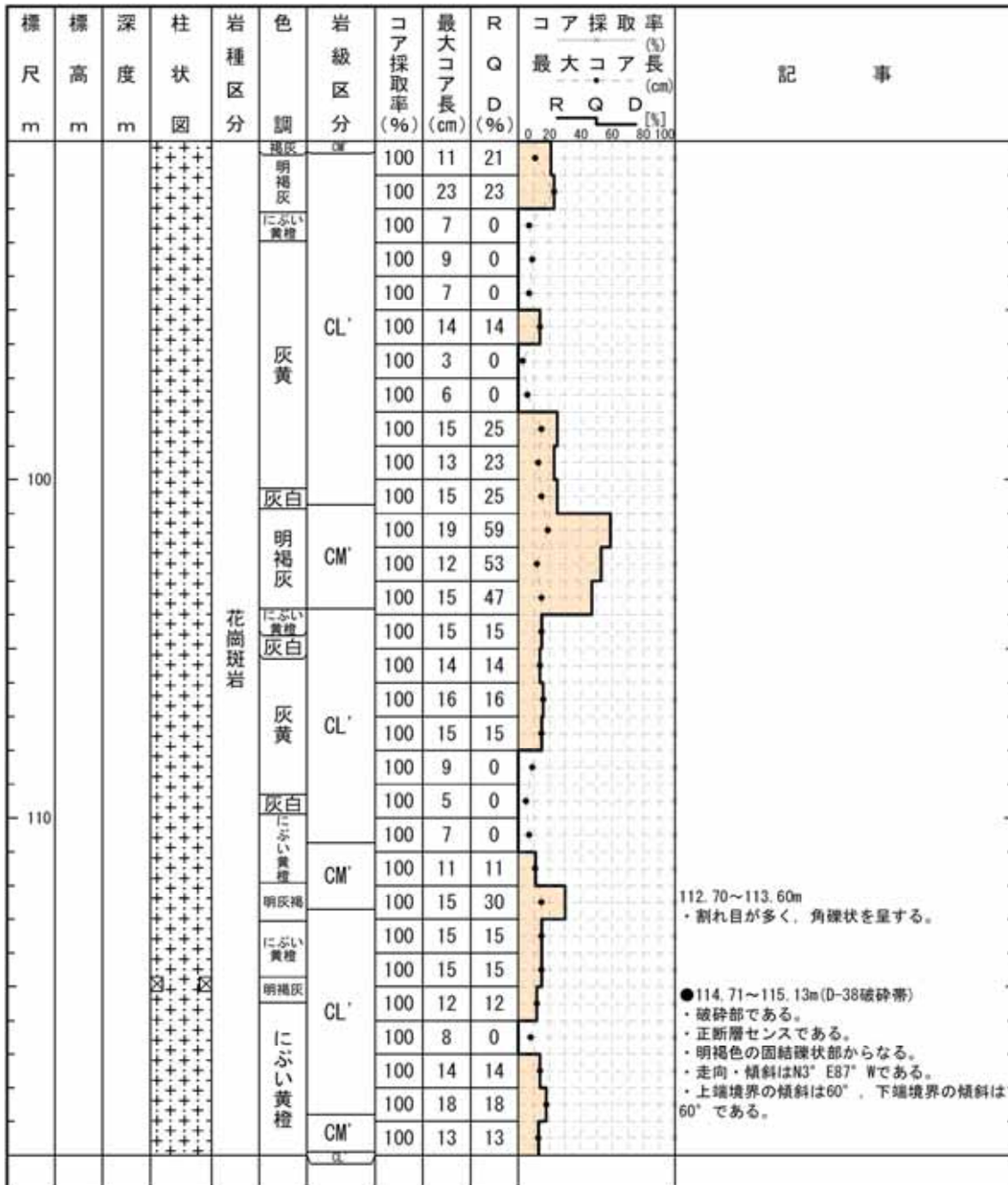
標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)		記 事
										最大コア長 (cm)	R Q D [%]	
				礫質砂	黒褐色		100					30.25~31.04m ・有機質砂である。 ・細粒砂~中粒砂が主体である。 31.04~32.00m ・礫混じり砂である。 32.00~33.95m ・砂である。 33.95~35.58m ・礫質砂である。 ・細~粗粒砂が主体である。 35.58~42.82m ・砂礫である。 42.82~46.84m ・礫質砂である。 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	黒褐色		100					
	-19.41	32.00		礫混じり砂	灰白		100					
	-20.79	33.95		砂	灰白		100					
	-21.04	35.58		礫質砂	灰		100					
40				明地灰	灰		100					
				礫	褐灰		100					
				にぶい黄褐色オリブ	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	黄褐色		100				
50				礫質砂	黒褐色		100					
		-30.63	47.87		灰白		100					
		-31.54	49.16		砂	灰		100				
		-32.99	51.21		砂礫	灰白		100				
		-34.49	53.33		礫質砂	黄褐色		100				
		-35.37	54.57		礫混じり砂	浅黄褐色		100				
		-35.83	55.22		シルト混じり砂	灰黄		100				
					砂礫	灰白		100				
				にぶい黄褐色	黄褐色		100					
	-39.16	59.93		礫質砂	黄褐色		100					

柱状図(60.00m ~ 90.00m)



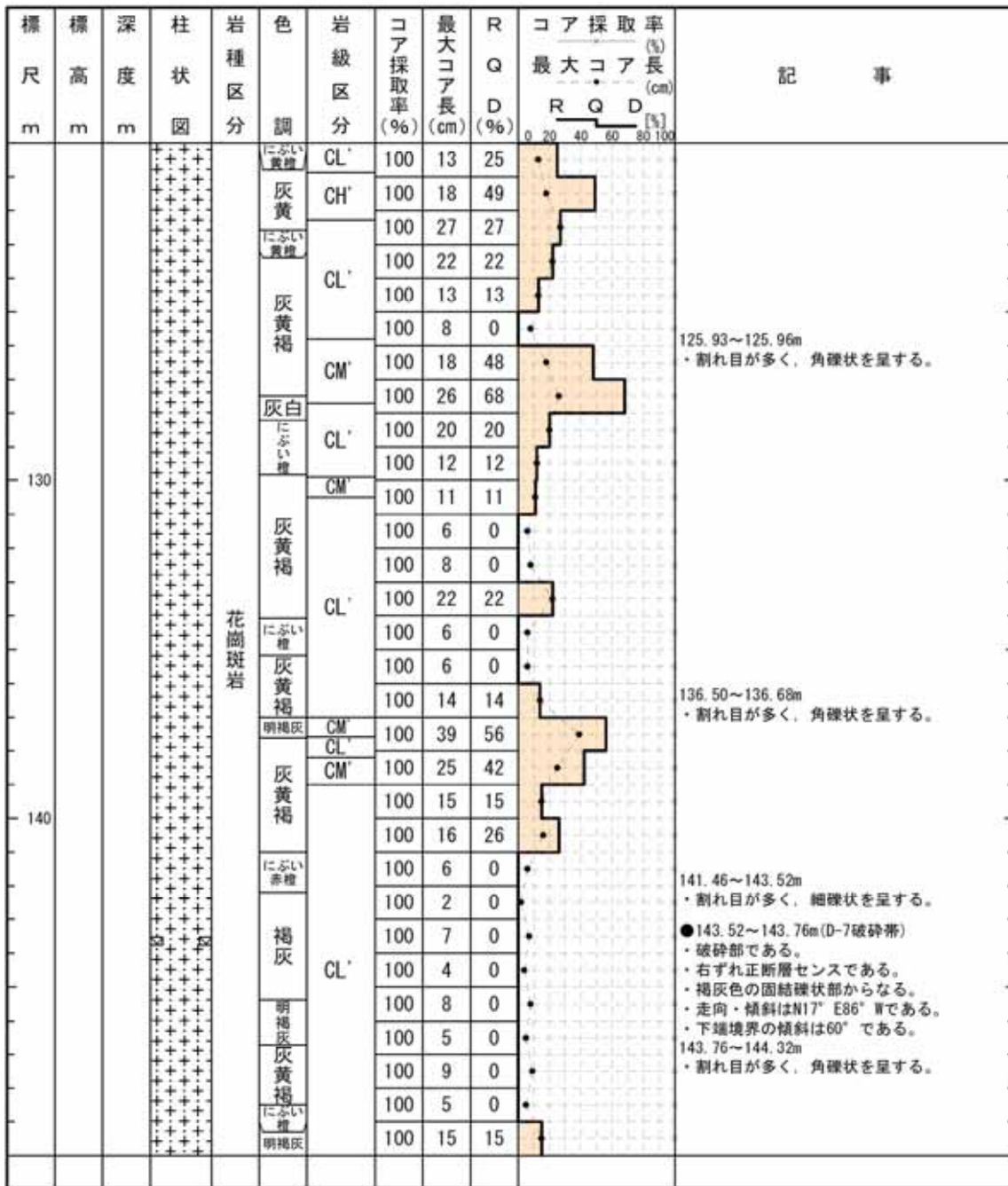
H24-B8-22

柱状図(90.00m ~ 120.00m)



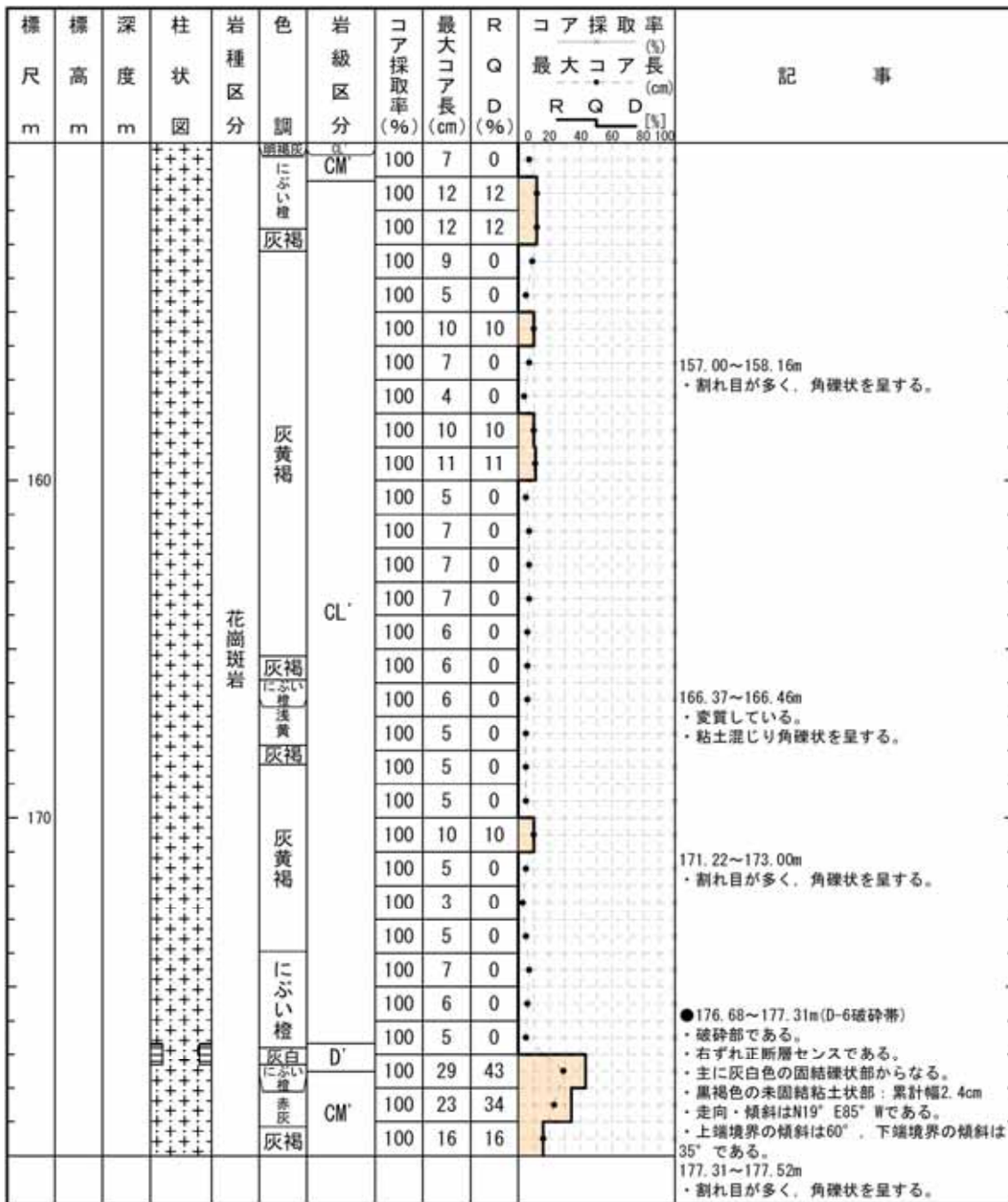
H24-B8-22

柱状図(120.00m ~ 150.00m)



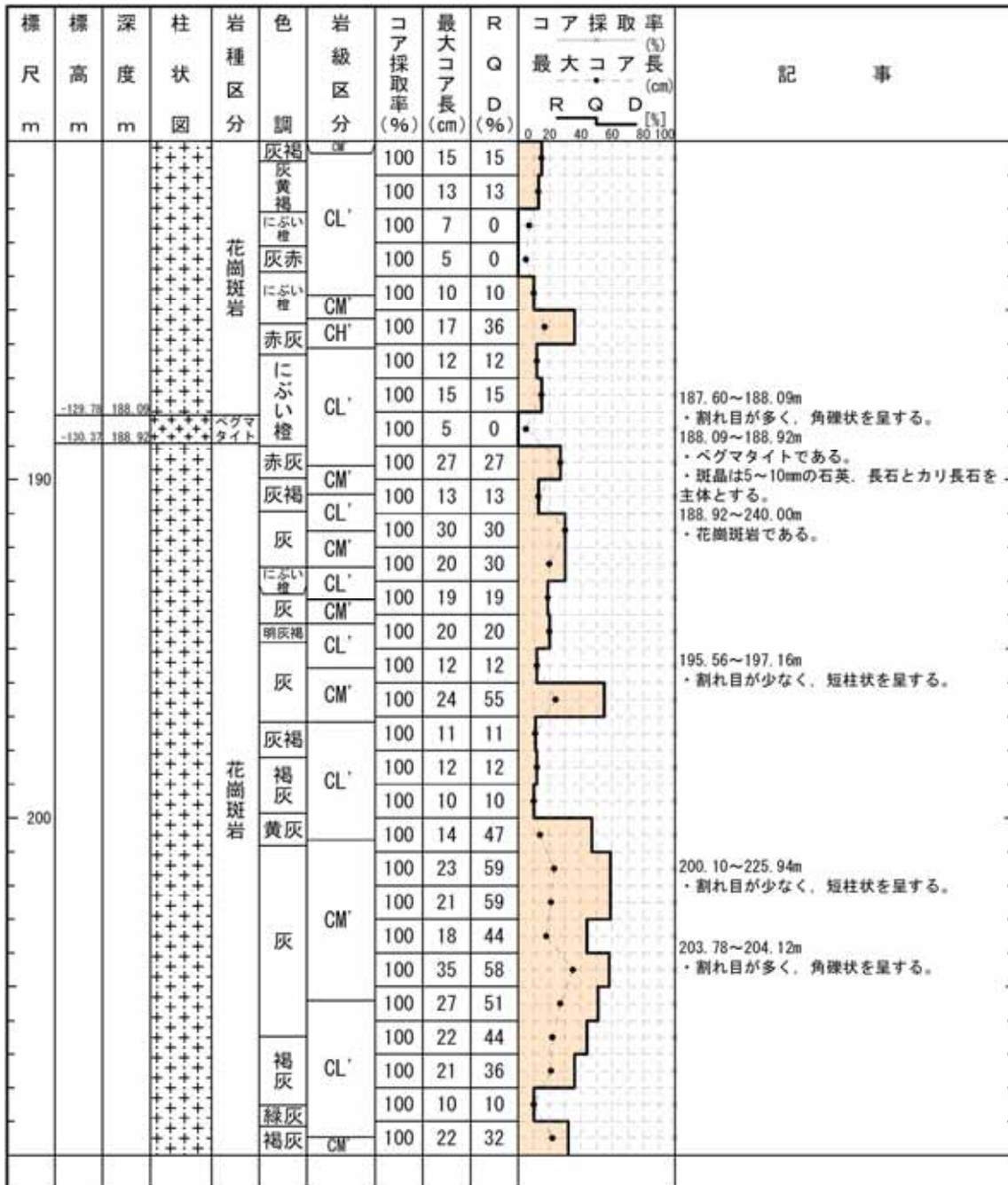
H24-B8-22

柱状図(150.00m ~ 180.00m)



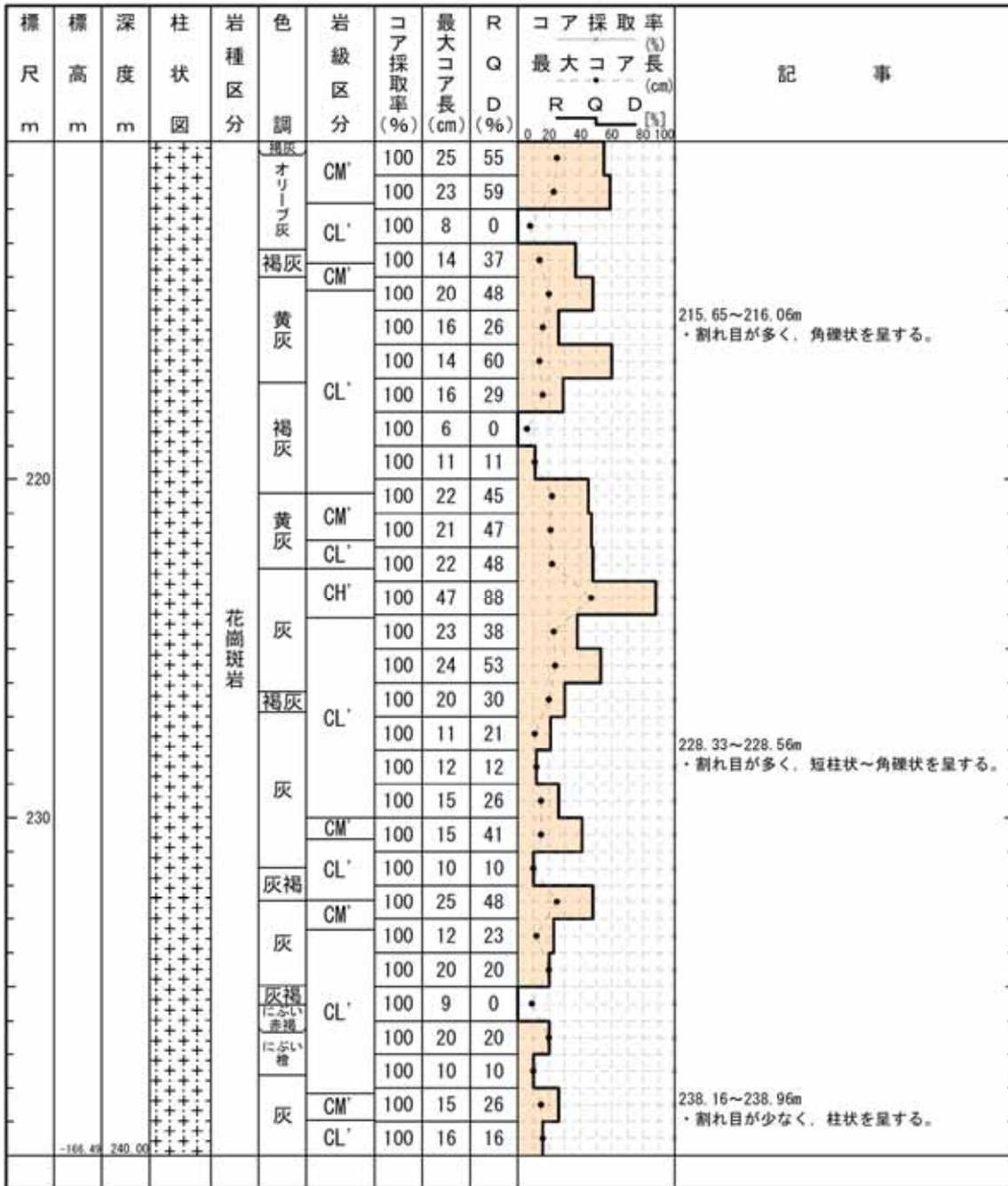
H24-B8-22

柱状図(180.00m ~ 210.00m)



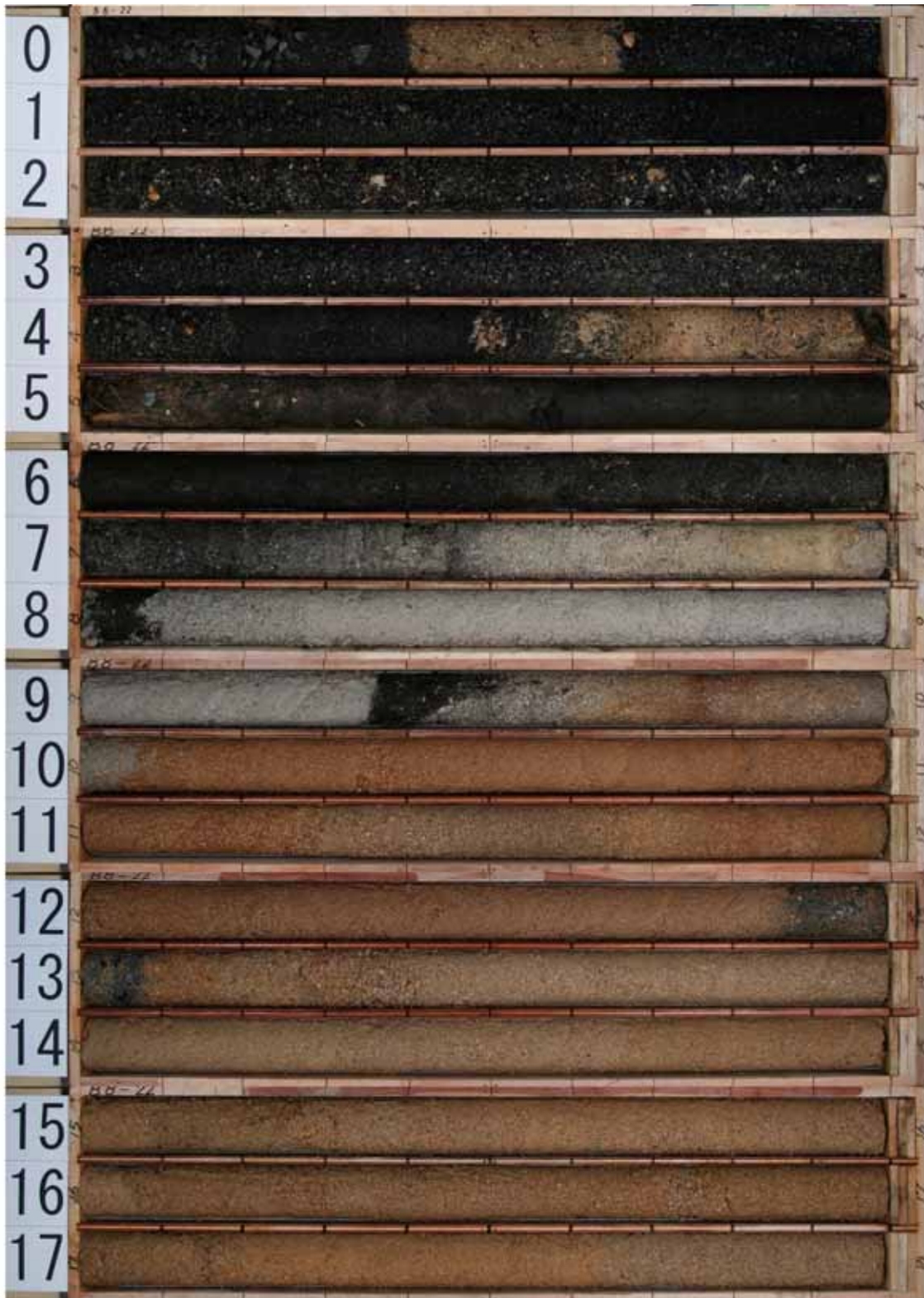
H24-B8-22

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)



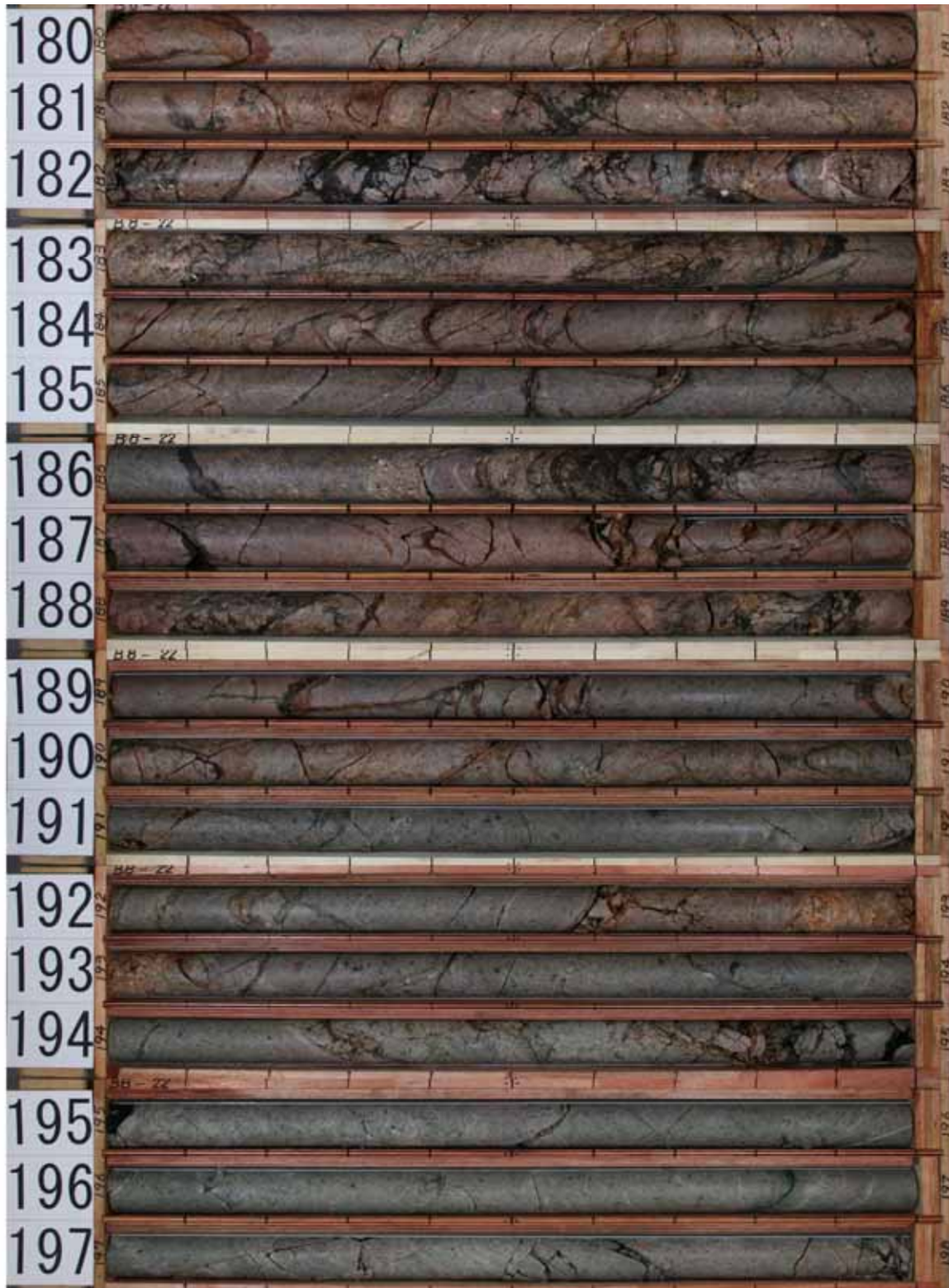
H24-B8-22

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)



H24-B8-22

コア写真 (216.00m ~ 234.00m)



H24-B8-22

コア写真 (234.00m ~ 240.00m)



H20- -9

余白

H20- -9

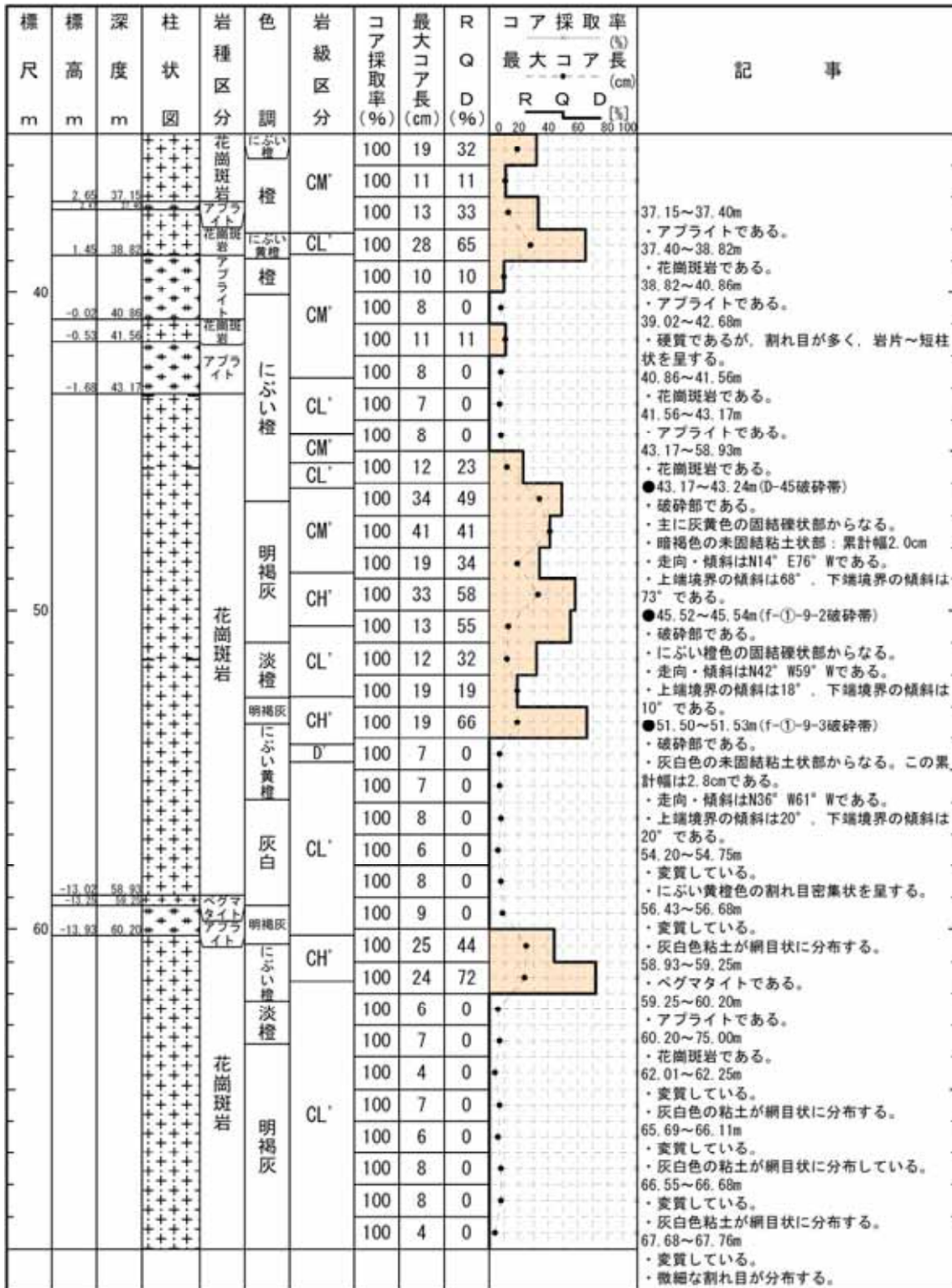
柱状図(00.00m ~ 35.00m)

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		D
	29.17	0.35	有機質土	有機質土	黒褐色		100						0.00~0.35m ・有機質土である。	
	28.65	1.00	腐植質砂	腐植質砂	明黄褐色		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	にぶい黄橙	にぶい黄橙	にぶい黄橙		100							
	24.77	6.40	礫混じり砂	礫混じり砂	橙		100						5.74~6.40m ・礫混じり砂である。	
10			花崗斑岩	花崗斑岩	明黄褐色	D'	100	0	0				6.40~13.75m ・花崗斑岩である。	
			にぶい黄橙	にぶい黄橙	にぶい黄橙	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。	
			橙	橙	橙	D'	100	7	0					
			にぶい黄橙	にぶい黄橙	にぶい黄橙	CL'	100	8	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° Wである。	
		19.48	13.75	アブライト	アブライト	浅黄橙	CM'	100	8	0				13.70~14.91m ・硬質であるが、割れ目が多く、岩片~短柱状を呈する。
		19.03	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。
20			花崗斑岩	花崗斑岩	にぶい黄橙	CL'	100	8	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。	
			にぶい黄橙	にぶい黄橙	にぶい黄橙	CL'	100	4	0					
			にぶい黄橙	にぶい黄橙	にぶい黄橙	CL'	100	6	0					
			浅黄橙	浅黄橙	浅黄橙	CM'	100	11	11				14.55~17.73m アブライトである。	
			浅黄橙	浅黄橙	浅黄橙	CM'	100	12	23				17.73~34.60m ・花崗斑岩である。	
			にぶい黄橙	にぶい黄橙	にぶい黄橙	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。	
30			花崗斑岩	花崗斑岩	にぶい黄橙	CL'	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。	
			浅黄橙	浅黄橙	浅黄橙	CM'	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。	
			浅黄橙	浅黄橙	浅黄橙	CM'	100	9	0				25.39~25.60m ・変質している。 ・灰黄色を呈し、軟質化している。	
			にぶい黄橙	にぶい黄橙	にぶい黄橙	CM'	100	16	16				27.52~35.40m ・硬質である。	
			明褐色	明褐色	明褐色		100	9	0					
			淡赤橙	淡赤橙	淡赤橙		100	10	10					
			花崗斑岩	花崗斑岩	にぶい黄橙	CH'	100	24	44				33.02~34.34m ・割れ目が少なく、主として柱状を呈する。	
			花崗斑岩	花崗斑岩	にぶい黄橙	CM'	100	14	14					
			花崗斑岩	花崗斑岩	淡赤橙		100	14	14					
			花崗斑岩	花崗斑岩	淡赤橙		100	16	42					
			花崗斑岩	花崗斑岩	にぶい黄橙	CH'	100	28	55					
			花崗斑岩	花崗斑岩	にぶい黄橙	CM'	100	15	35					
	4.40	34.60	アブライト	アブライト	浅黄橙	CM'	100	15	35				34.60~34.83m ・アブライトである。	
			花崗斑岩	花崗斑岩	浅黄橙								34.83~37.15m ・花崗斑岩である。	

柱状図(35.00m ~ 70.00m)



H20- -9

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 明褐色 明褐色 灰白	CL' D'	100 100 100 100 100	6 3 7 7 9	0 0 0 0 0	<ul style="list-style-type: none"> ● 71.43~71.48m (f-4-5破砕帯) ・破砕部である。 ・明黄褐色の固結礫状部からなる。 ・走向・傾斜はN00° W69° Nである。 ・下端境界の傾斜は72°である。 72.58~72.80m <ul style="list-style-type: none"> ・変質している。 ・灰白色粘土が網目状に分布する。 73.39~73.62m <ul style="list-style-type: none"> ・変質している。 ・灰白色粘土が網目状に分布する。 ● 73.91~74.75m (D-5破砕帯) ・破砕部である。 ・主に灰白色の固結礫状部からなる。 ・暗褐色の未固結粘土状部：累計幅0.5cm ・走向・傾斜はN9° W84° Wである。 ・上端境界の傾斜は3°、下端境界の傾斜は69°である。	

H20- -9

コア写真(0.00m ~ 15.00m)



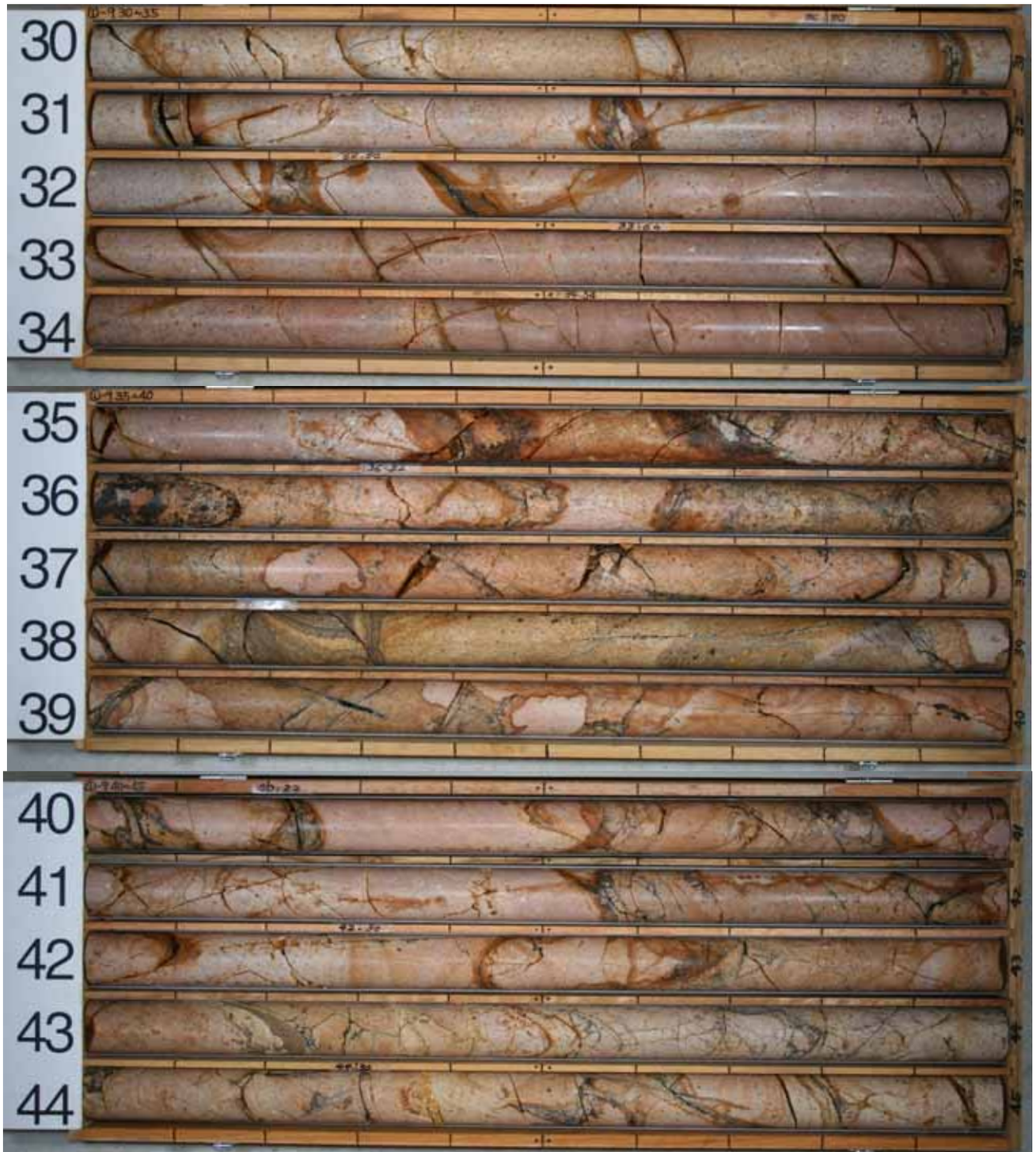
H20- -9

コア写真(15.00m ~ 30.00m)



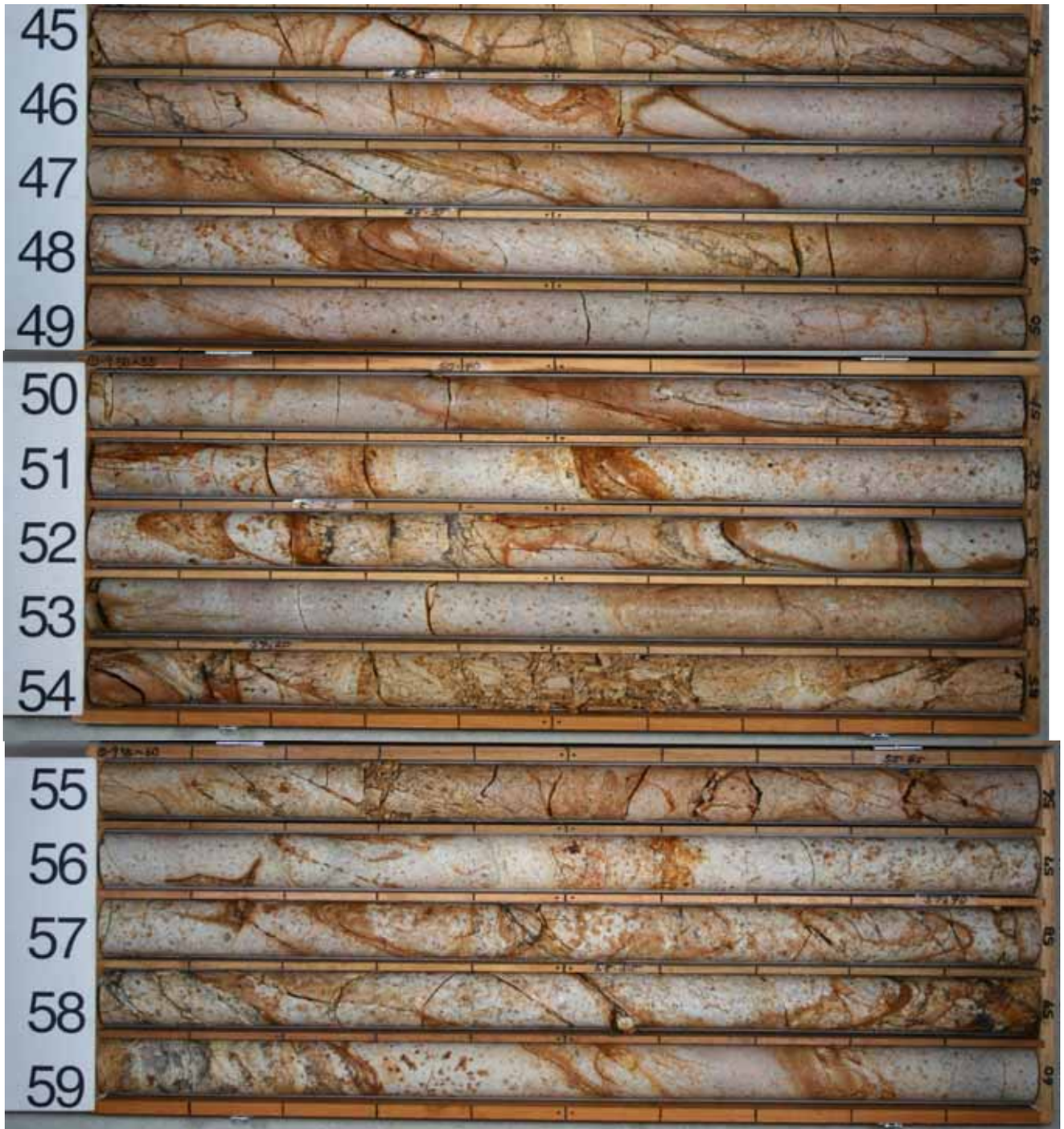
H20- -9

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)



H24-B11-1

余白

H24-B11-1

柱状図(00.00m ~ 35.00m)

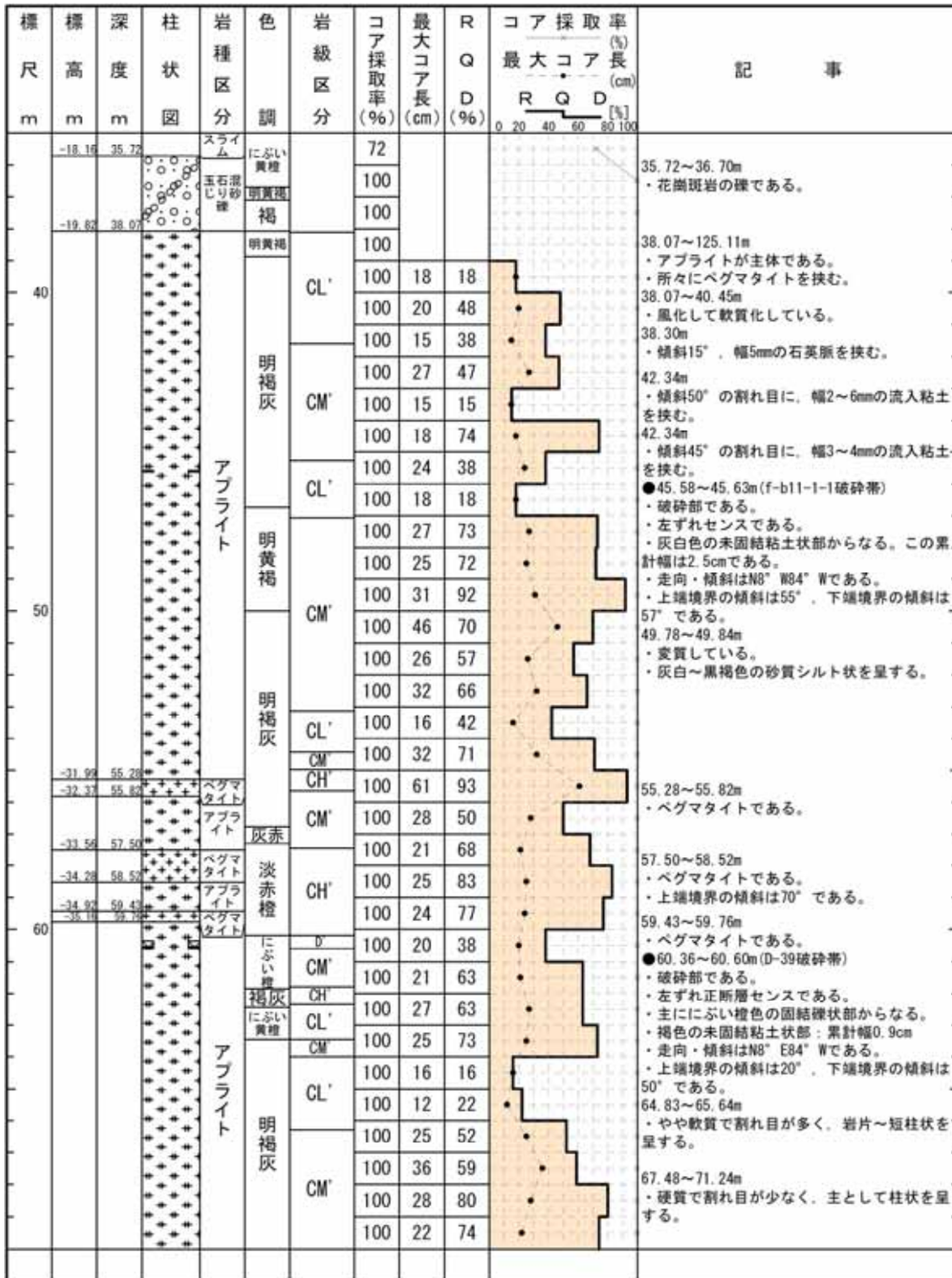
H24-B11-1

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)	R Q D (%)	
				埋土	灰黄褐 灰黄 にふい 明黄褐 灰黄 灰黄		100				0.00~7.95m ・埋土である。	
		1.40										
		7.95										
		0.95			にふい 灰黄褐		95				7.95~8.66m ・礫・砂混じり有機質シルトである。	
		8.66			にふい 褐灰		65				8.66~8.95m ・礫混じり砂である。	
		0.28			にふい 黄		100				9.65~10.03m ・有機質土である。	
		9.65			にふい 黄		100				10.03~11.37m ・礫混じり砂である。	
		10.03			にふい 黄		100				11.37~12.20m ・礫混じり有機質砂である。	
		-0.95			にふい 黄		100				12.20~13.60m ・有機質土である。	
		11.37			にふい 黄		100				13.60~16.53m ・有機質土混じり砂である。	
		-1.53			にふい 黄		100				16.53~17.90m ・有機質土である。	
		12.20			にふい 黄		100				17.90~18.05m ・細礫混じりシルト質砂である。	
		-2.52			にふい 黄		100				18.05~18.28m ・有機質シルトである。	
		13.60			にふい 黄		100				18.28~23.15m ・礫混じり砂である。	
		-4.58			にふい 黄		100				23.15~25.00m ・礫質砂である。	
		16.53			にふい 黄		100				25.00~25.78m ・砂礫である。	
		-5.56			にふい 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。	
		17.90			にふい 黄		100				29.53~30.29m ・シルト混じり砂である。	
		-6.54			にふい 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。	
		18.05			にふい 黄		100					
		-8.14			にふい 黄		100					
		20.00			にふい 黄		100					
		-9.27			にふい 黄		100					
		23.15			にふい 黄		100					
		-10.58			にふい 黄		100					
		25.00			にふい 黄		100					
		-11.13			にふい 黄		100					
		25.78			にふい 黄		100					
		-13.78			にふい 黄		100					
		29.53			にふい 黄		100					
		-14.37			にふい 黄		100					
		30.29			にふい 黄		100					
		-17.48			にふい 黄		78					
		34.78			にふい 黄							

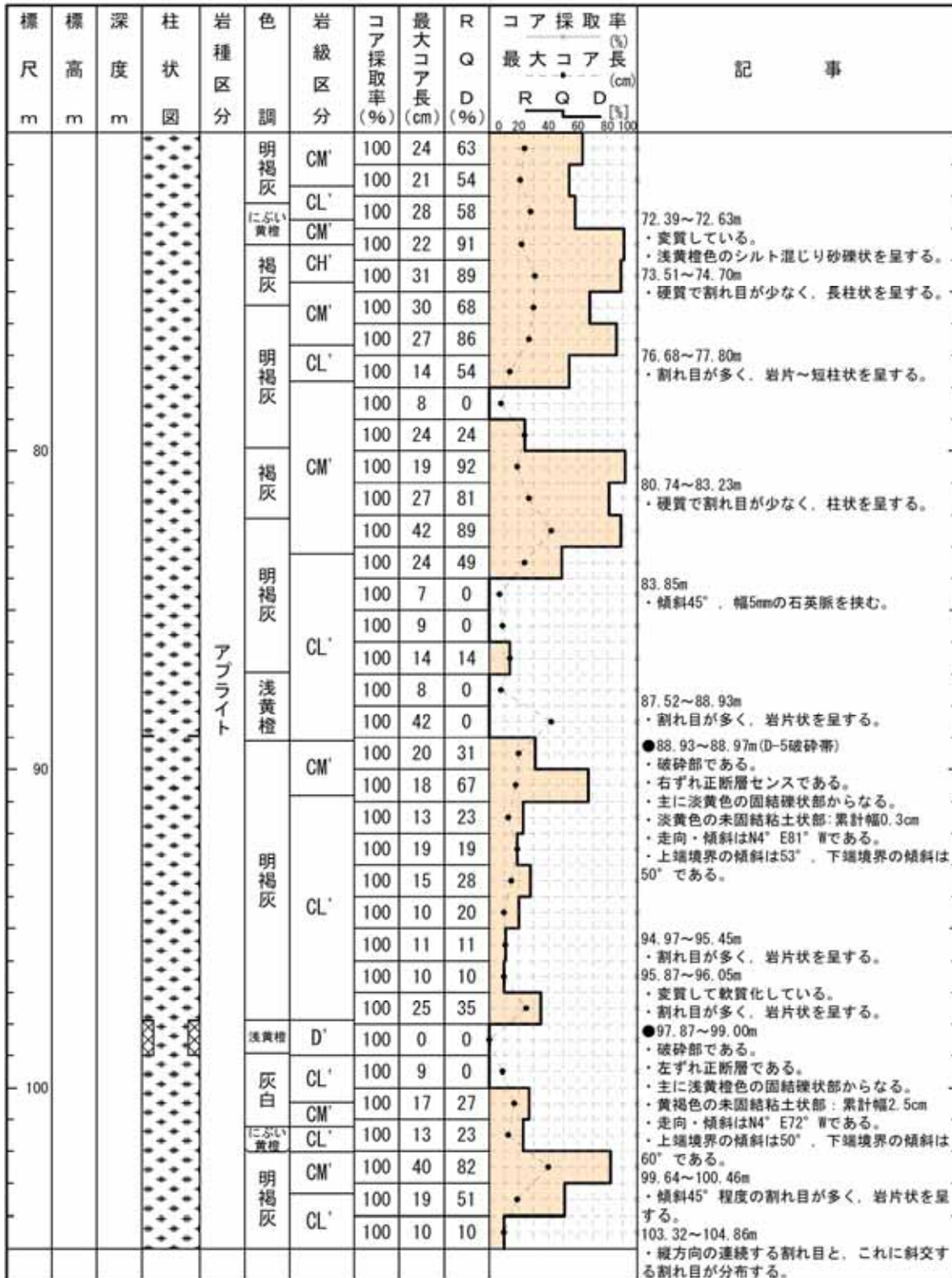
H24-B11-1

柱状図(35.00m ~ 70.00m)



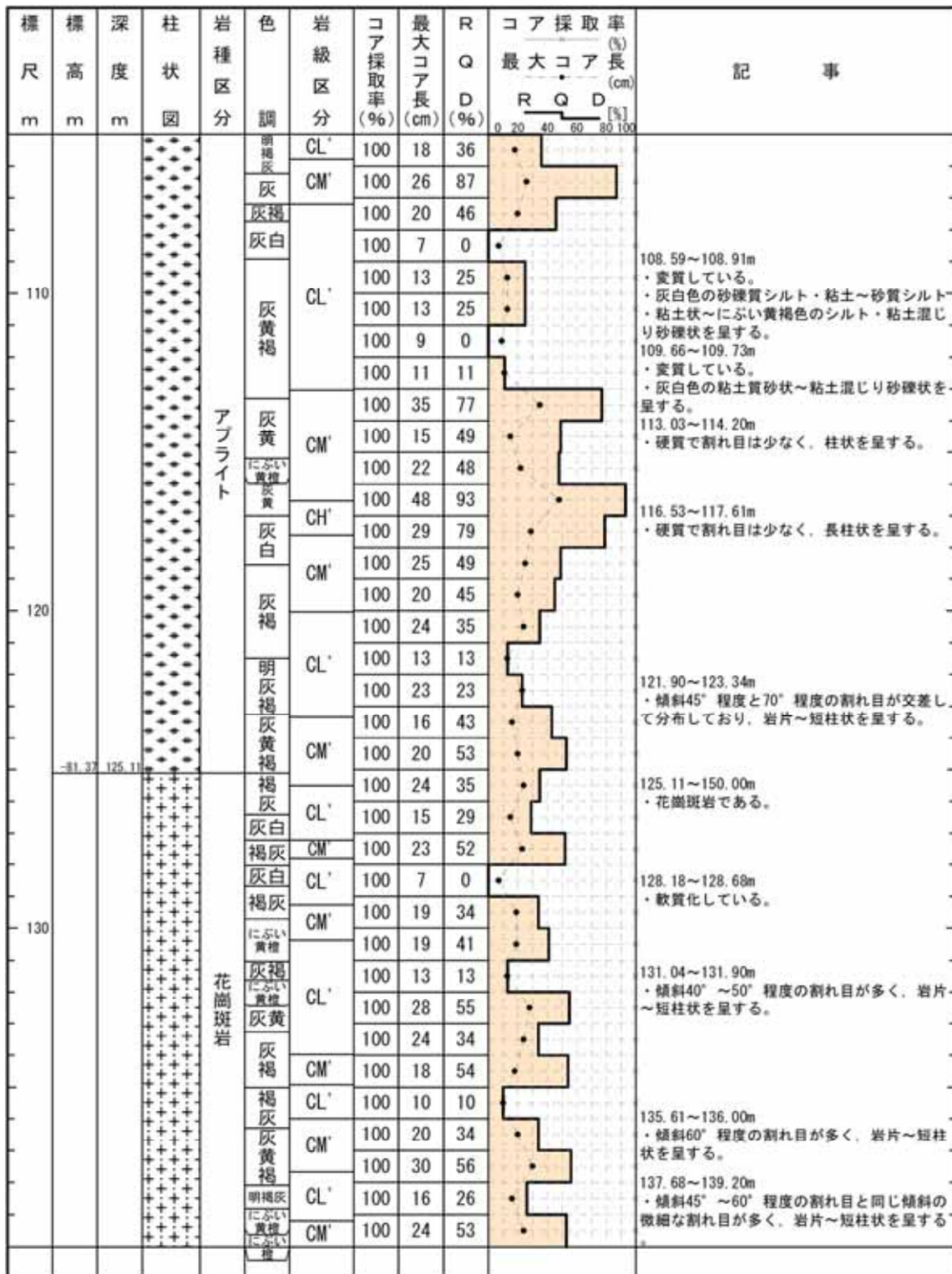
H24-B11-1

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 (%) 最大コア長 (cm)	R Q D [%]	記事
			+	花崗斑岩	にぶい 黄	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				
		褐灰			CM'	100	14	14				
					CM'	100	34	55				
		にぶい 黄			CL'	100	5	0				
					褐灰	100	15	50				
		灰褐			CM'	100	18	64				
						100	26	57				
		褐灰			CM'	100	29	39				
						100	39	63				

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

H24-B8-21

余白

H24-B8-21

柱状図(0.00m ~ 30.00m)

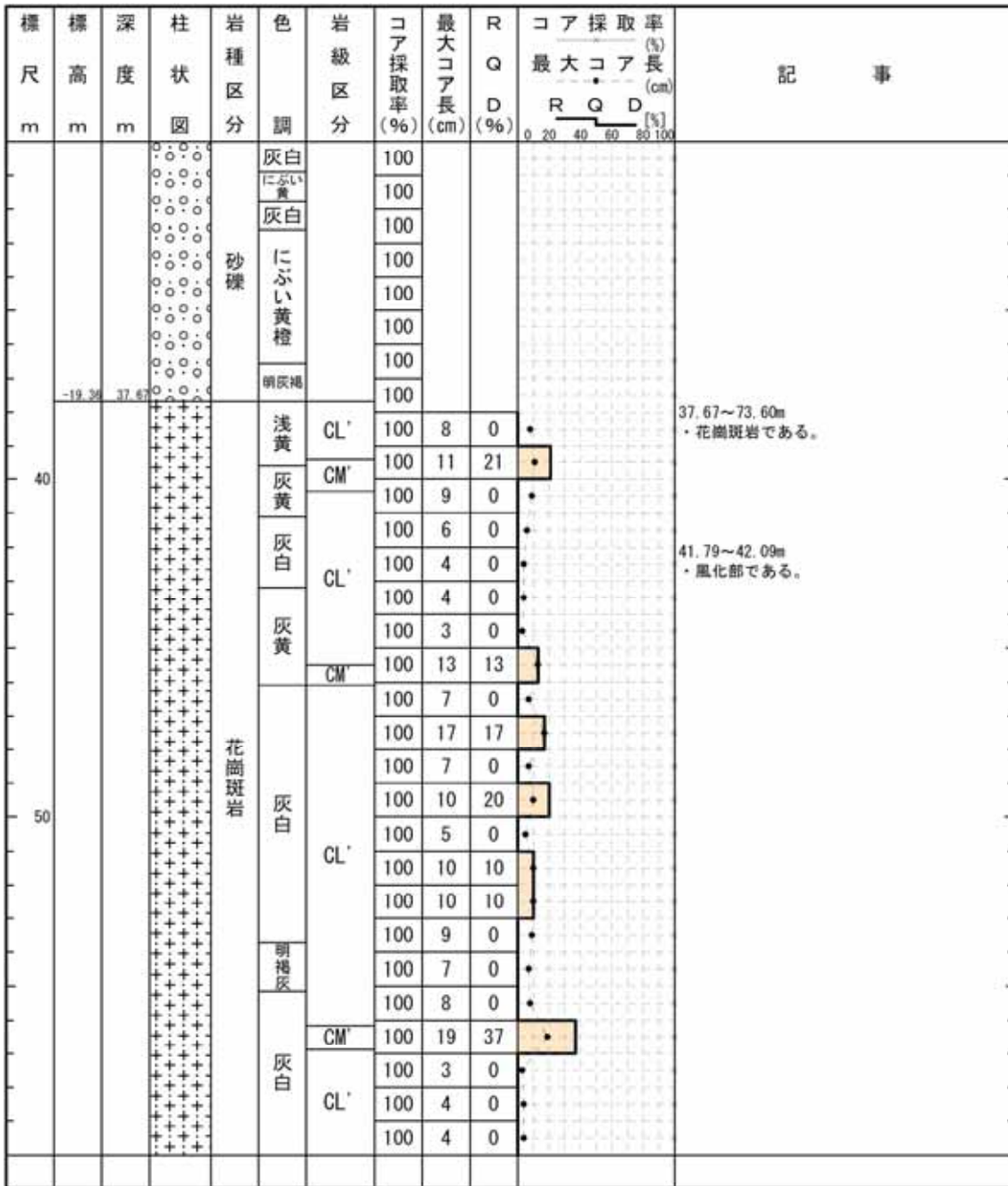
H24-B8-21

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)	
				埋土	にぶい 黄緑 褐灰		100			0.00~3.00m ・埋土である。	
	5.15	3.00		砂礫	黄灰		100			3.00~3.84m ・砂礫である。	
	4.50	3.84		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	5.00		砂礫	灰		0			3.48~5.00m ・スライム。	
	3.15	5.20		礫	黄灰 明黄緑		100			5.00~5.30m ・砂礫である。	
	2.38	6.92		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	10.30		礫質砂	灰白 明オリーブ灰		100			6.92~10.30m ・礫混じり砂である。	
				礫質砂	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	15.15		砂礫	灰白		100			10.30~15.15m ・礫質砂である。	
	-4.74	17.00		砂礫	灰白		100			15.15~17.00m ・砂礫である。	
	-5.08	17.48		スライム	灰白		100			17.00~17.48m ・スライム。	
	-5.37	17.78		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	19.46		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				有機質砂	灰 明オリーブ灰		100			・シルトを多く含む不均質な砂で細礫が混じる。	
	-8.28	22.00		有機物・礫混じり砂	灰 淡黄		100			19.46~19.73m ・有機質砂である。	
	-8.77	22.63		礫質砂	灰 黄緑		100			19.73~22.00m ・礫質砂である。	
	-9.44	23.84		砂礫	灰 黄緑		100			22.00~22.63m ・有機物・礫混じり砂である。	
	-9.99	24.43		スライム	淡黄		43			22.63~23.64m ・礫質砂である。	
	-10.60	25.28		礫混じり砂			82			23.64~24.43m ・砂礫である。	
	-11.47	26.51		砂礫	灰白		100			・径2~20mmの垂角礫を含む。	
				砂礫			100			24.43~25.28m ・スライム。	
							100			25.28~26.51m ・礫混じり砂である。	
							100			26.51~37.67m ・砂礫である。	

H24-B8-21

柱状図(30.00m ~ 60.00m)

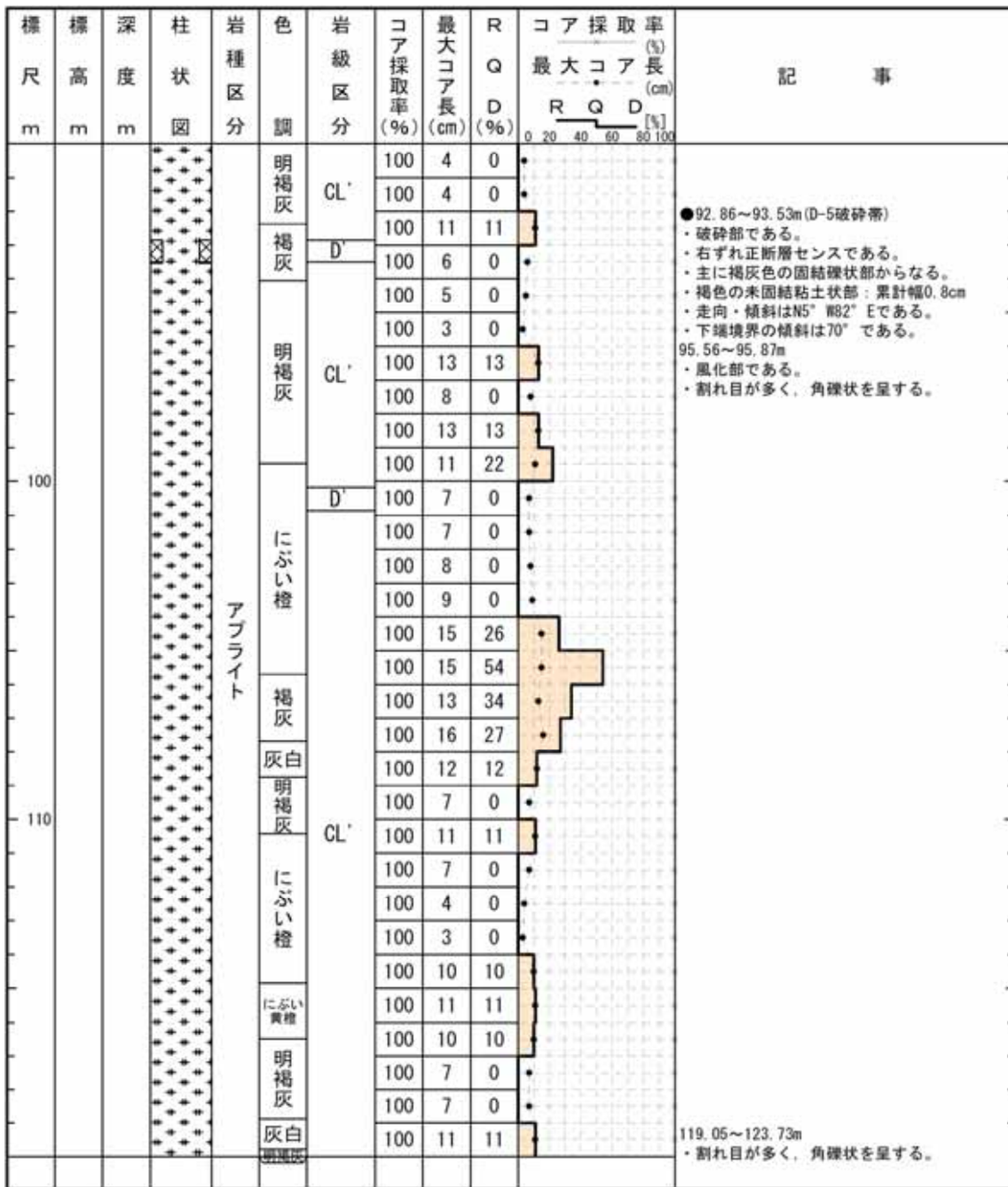


H24-B8-21

柱状図(60.00m ~ 90.00m)



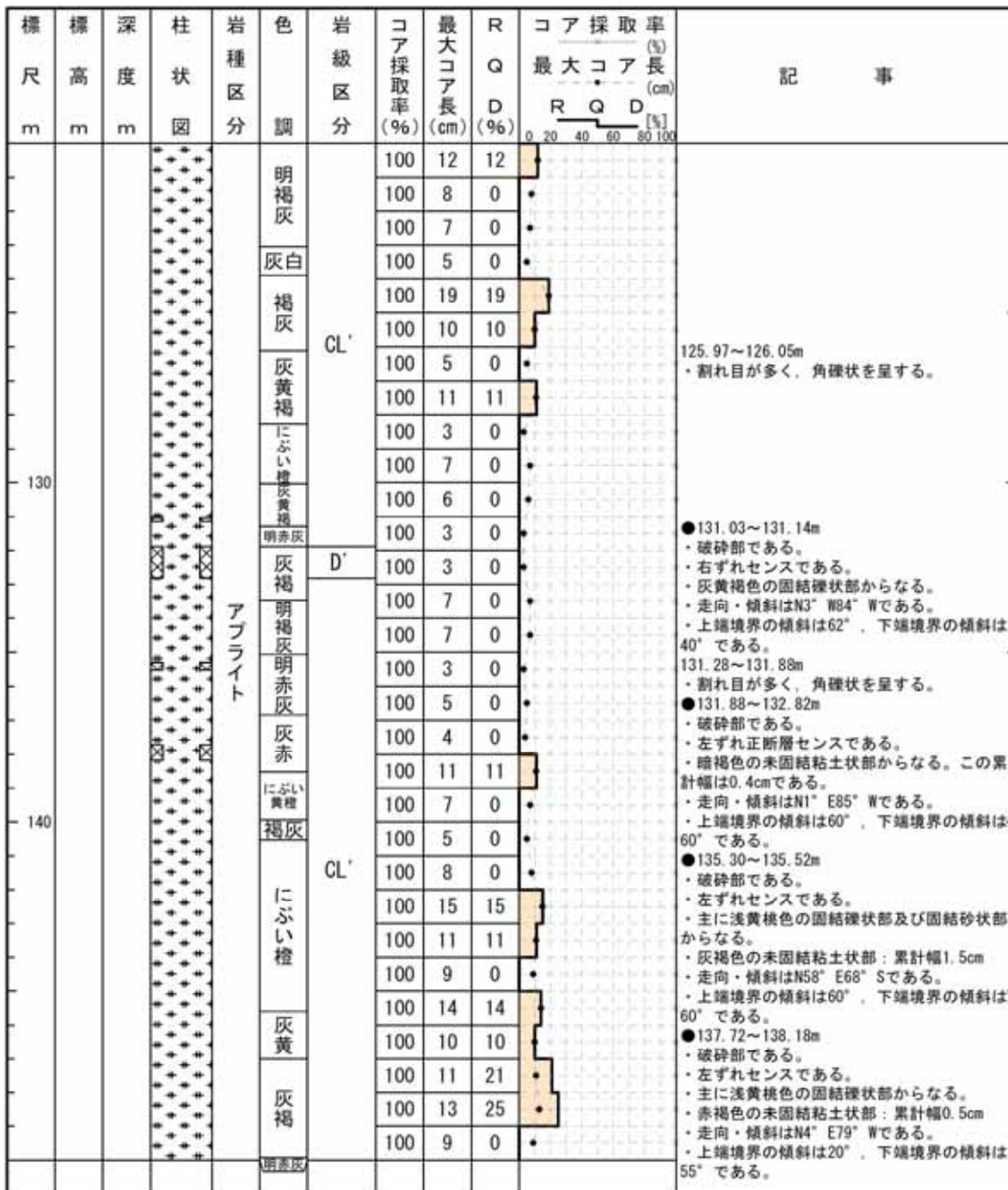
柱状図(90.00m ~ 120.00m)



119.05~123.73m
・割れ目が多く、角礫状を呈する。

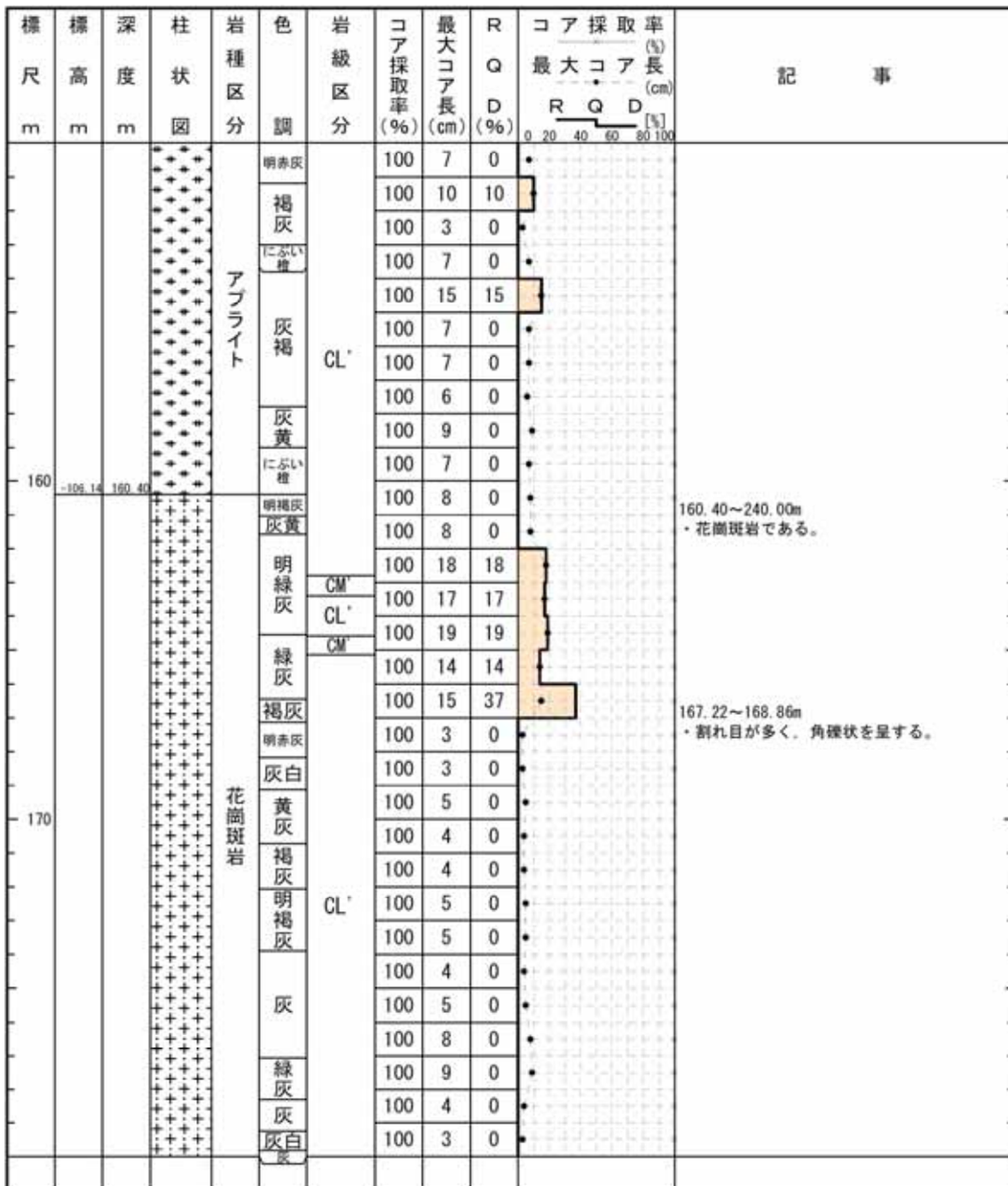
H24-B8-21

柱状図(120.00m ~ 150.00m)



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	
				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	0	
		オリブ灰 灰白			CL'	100	6	0	0	0	0	0	
		灰				100	9	0	0	0	0	0	
		灰				100	12	12	0	0	0	0	
		灰				100	7	0	0	0	0	0	
		灰				100	15	15	0	0	0	0	
		灰				100	9	0	0	0	0	0	
		灰				100	9	0	0	0	0	0	
		褐灰				100	4	0	0	0	0	0	
		灰				100	8	0	0	0	0	0	
		灰				100	3	0	0	0	0	0	
		灰			100	4	0	0	0	0	0		
		灰			100	4	0	0	0	0	0		
		灰			100	7	0	0	0	0	0		
		灰オリブ			CM'	100	14	14	0	0	0		
		灰黄			CL'	100	3	0	0	0	0	0	
		灰				100	3	0	0	0	0	0	
		灰				100	9	0	0	0	0	0	
		オリブ灰				100	10	10	0	0	0	0	
		オリブ灰	100	12		12	0	0	0	0			
		灰	100	7		0	0	0	0	0			
		緑灰	100	5		0	0	0	0	0			
		灰	100	3		0	0	0	0	0			
		灰	100	5		0	0	0	0	0			
		灰	100	7		0	0	0	0	0			
		オリブ灰	100	8	0	0	0	0	0				
		緑灰	100	11	11	0	0	0	0				
		緑灰	100	10	10	0	0	0	0				
		灰	100	13	13	0	0	0	0				
												203.92~204.36m ・変質で緑色に変色する。	
												207.92~208.42m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。	

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	CL'	100	8	0	0	0	0	233. 86~234. 23m ・割れ目が少なく、柱状を呈する。 ●234. 23~234. 38m(D-37破碎帯) ・破碎部である。 ・右ずれセンスである。 ・暗緑色の未固結粘土状部からなる。この累計幅は1.0cmである。 ・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。
				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	100		4	0	0	0	0		
				灰	100		6	0	0	0	0		
				灰	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	100	12	12	0	0	0			
				花崗斑岩	100	20	31	0	0	0			
				花崗斑岩	100	15	15	0	0	0			
				花崗斑岩	100	9	0	0	0	0			
				花崗斑岩	100	13	13	0	0	0			
				花崗斑岩	100	9	0	0	0	0			
				花崗斑岩	100	9	0	0	0	0			
				褐灰	100	16	53	0	0	0			
				褐灰	100	8	0	0	0	0			
				褐灰	100	9	0	0	0	0			
				褐灰	100	10	10	0	0	0			
				褐灰	100	9	0	0	0	0			
				褐灰	100	9	0	0	0	0			
				褐灰	100	9	0	0	0	0			
				褐灰	100	9	0	0	0	0			
				褐灰	100	7	0	0	0	0			
				褐灰	100	9	0	0	0	0			
				褐灰	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)



H24-B8-21

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)



H24-B8-21

コア写真 (234.00m ~ 240.00m)

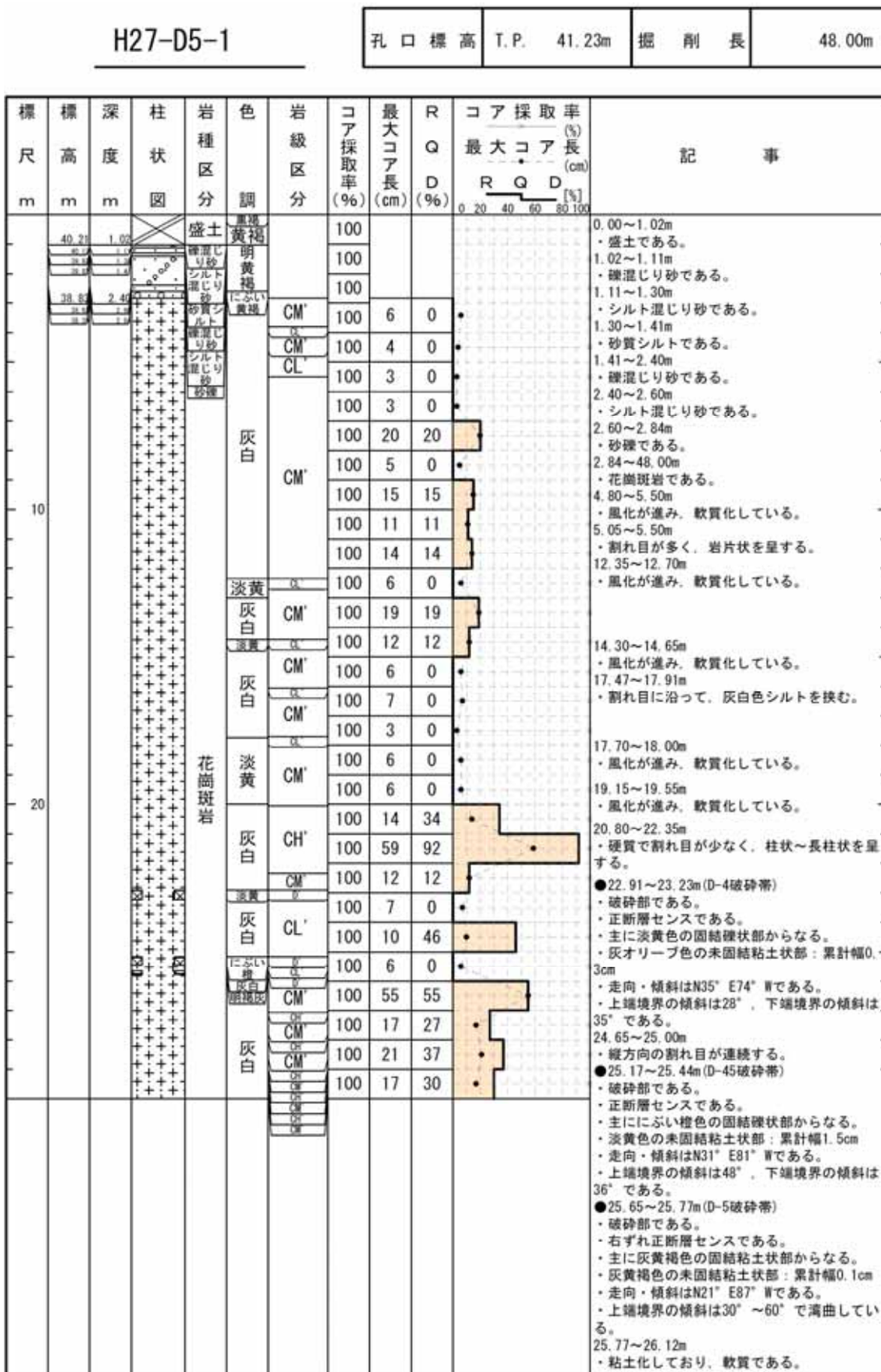


H27-D5-1

余白

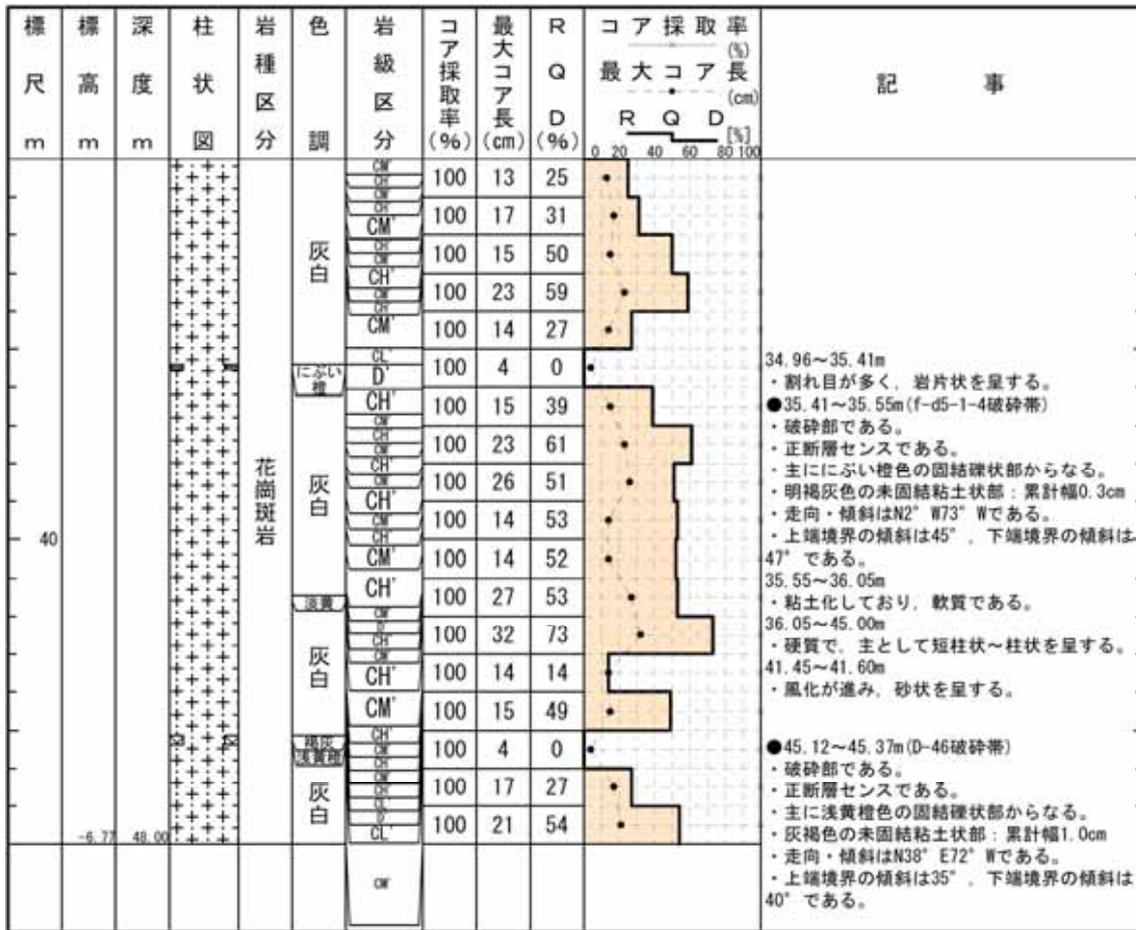
H27-D5-1

柱状図(0.00m ~ 30.00m)



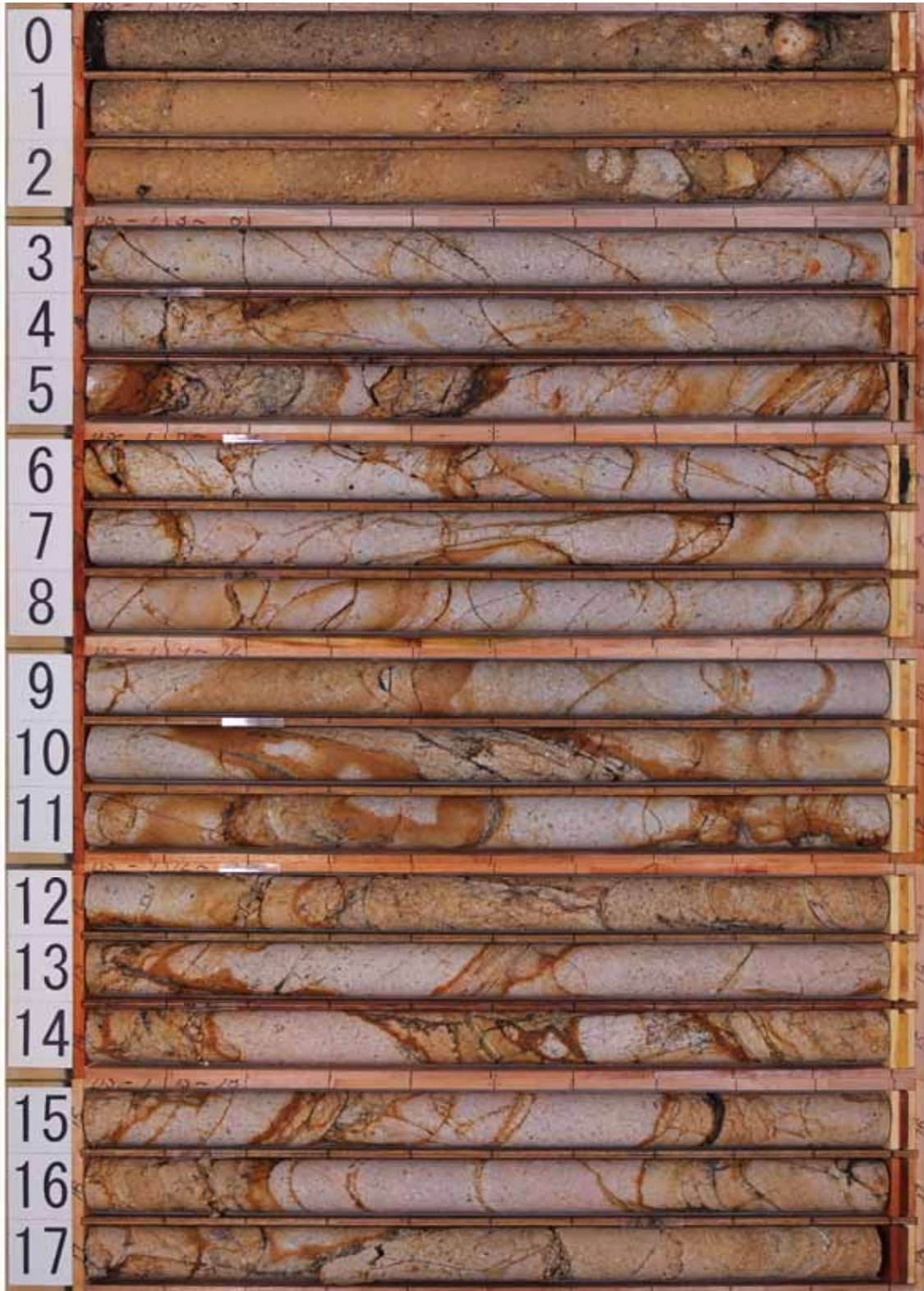
H27-D5-1

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

H20- -10

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
---------	-------	--------	-------	--------

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	
				礫混じり砂	黄褐		100						0.00~3.06m ・礫混じり砂である(埋土)。
	54.67	3.06		礫混じりシルト質砂	明黄褐 淡黄		100						3.06~4.29m ・礫混じりシルト質砂である(埋土)。
	53.39	4.29			明赤灰 淡赤橙	CL'	100	13	23				4.29~4.58m ・花崗斑岩である。
					橙	D'	100	4	0				4.58~5.66m ・軟質化している。
					淡橙	D'	100	10	20				5.66~5.99m ・変質し粘土化している。
					黄橙	D'	100	0	0				5.99~6.58m ・変質している。
					にぶい黄橙	D'	100	0	0				6.58~7.13m ・一部灰白色粘土が網目状に分布する。
					明赤灰 淡黄橙	CL'	100	18	35				7.13~8.51m ・変質している。
					明赤灰 淡黄橙	CL'	100	10	20				8.51~9.01m ・割れ目に沿って灰白色粘土が分布する。
					明赤灰 淡黄橙	CL'	100	17	41				9.01~10.28m(D-4破砕帯) ・破砕部である。
					明赤灰 淡黄橙	CL'	100	11	11				・主に淡黄色の固結礫状部及び固結粘土状部からなる。
					明赤灰 淡黄橙	CL'	100	6	0				・淡黄色の未固結粘土状部：累計幅1.5cm
					明赤灰 淡黄橙	CL'	100	13	13				・走向・傾斜はN1° W81° Wである。
					明赤灰 淡黄橙	CL'	100	13	13				・上端境界の傾斜は45°、下端境界の傾斜は85°である。
					明赤灰 淡黄橙	D'	100	12	12				10.28~10.80m ・変質し軟質化している。
					明赤灰 淡黄橙	D'	100	14	14				15.11~15.81m ・変質している。
					明赤灰 淡黄橙	CL'	100	18	29				・傾斜60°程度の割れ目が多く、一部灰白色粘土を伴う。
					明赤灰 淡黄橙	CL'	100	15	58				●18.16~18.84m(f-①-10-2破砕帯) ・破砕部である。
					明赤灰 淡黄橙	CL'	100	19	29				・浅黄橙色の固結礫状部からなる。
					明赤灰 淡黄橙	CM'	100	19	65				・走向・傾斜はN26° E81° Wである。
					明赤灰 淡黄橙	CL'	100	45	83				・上端境界の傾斜は70°、下端境界の傾斜は不明瞭である。
	33.10	24.58		ベクマタイト 花崗斑岩	浅黄 明赤灰	CM'	100	14	28				24.58~24.79m ・ベクマタイトである。
	31.34	26.34		アブライト	明赤灰 淡黄橙	CL'	100	11	11				24.79~26.34m ・花崗斑岩である。
					明赤灰 淡黄橙	CH	100	18	18				26.34~26.51m ・アブライトである。
					明赤灰 淡黄橙	CM'	100	17	56				26.51~60.00m ・花崗斑岩である。
					明赤灰 淡黄橙	CM'	100	12	34				27.91~35.12m ・傾斜50°、70°程度の割れ目が分布する。
					明赤灰 淡黄橙	CL'	100	22	22				
					明赤灰 淡黄橙	CM'	100	11	11				
					明赤灰 淡黄橙	CM'	100	10	10				

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 (%) 最大コア長 (cm)	R Q D [%]	記 事	
													0 20 40 60 80 100
40			+	花崗斑岩	明褐色	CM	100	9	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。
						CL'	100	5	0				
						CL'	100	11	11				
						CL'	100	3	0				
						CL'	100	7	0				
						CM	100	10	10				
						CM	100	17	31				
						CM	100	20	67				
						CH'	100	19	37				
						CH'	100	29	76				
						CH'	100	21	52				
						CM	100	20	20				
						CL'	100	4	0				
						CL'	100	9	0				
						CL'	100	8	0				
						CL'	100	10	10				
						D'	100	4	0				
						D'	100	2	0				
CL'	100	8	0										
D'	100	5	0										
浅黄橙	100	12	12										
にぶい黄橙	100	7	0										
明褐色	100	10	10										
明黄褐	100	4	0										
明黄褐	100	21	21										
50			+	花崗斑岩	明褐色	CL'	100	12	12				●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。 ・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。 ・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	7	0				
						CL'	100	10	10				
						CL'	100	4	0				
						CL'	100	21	21				
						CL'	100	12	12				
						CL'	100	7	0				
						CL'	100	10	10				
						CL'	100	4	0				
						CL'	100	21	21				
						CL'	100	12	12				
						CL'	100	7	0				

H20- -10

コア写真(0.00m ~ 25.00m)



H20- -10

コア写真(25.00m ~ 50.00m)



H20- -10

コア写真(50.00m ~ 60.00m)



余白

H19-No.16

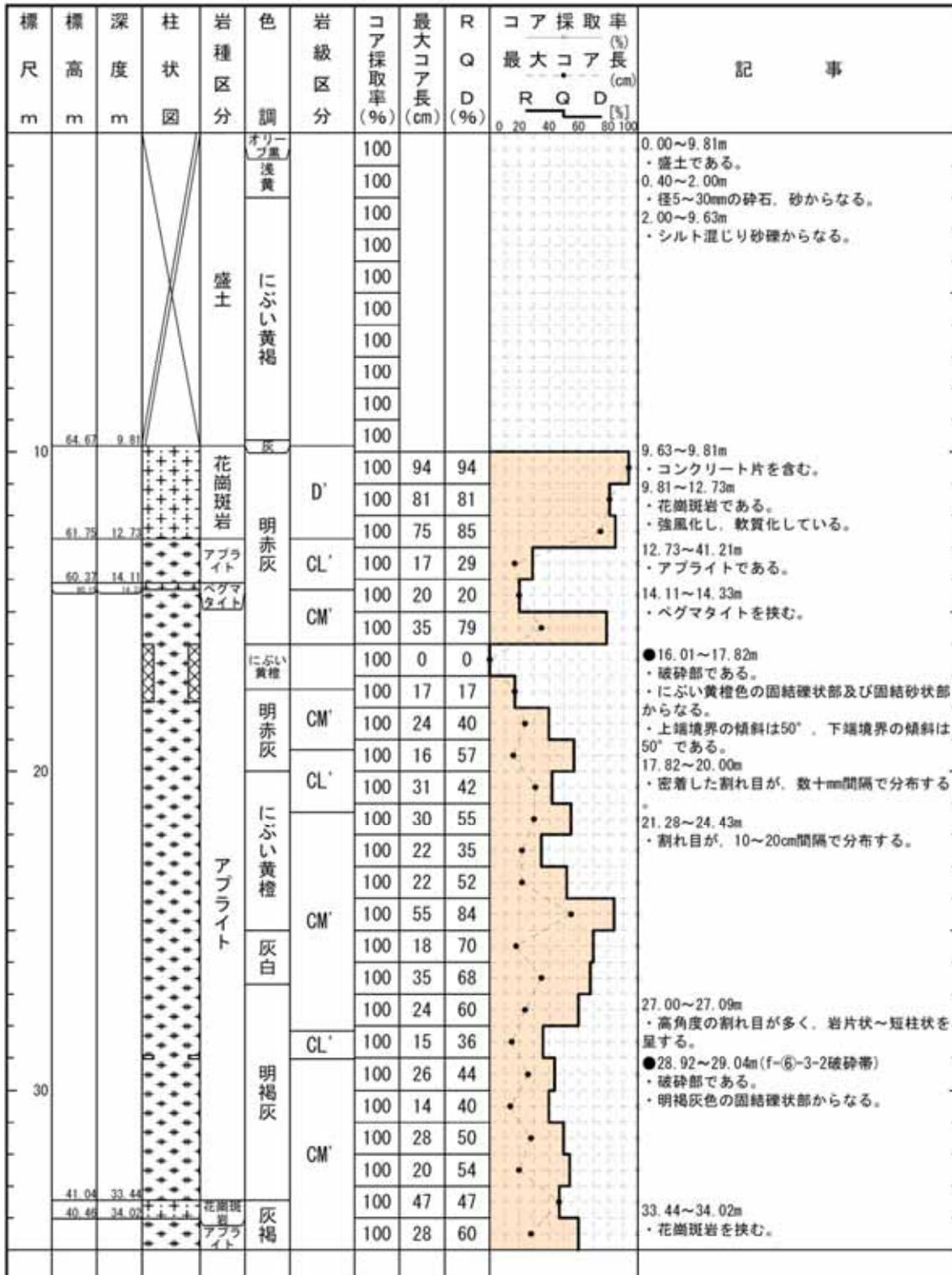
余白

H19-No.16

柱状図(0.00m ~ 35.00m)

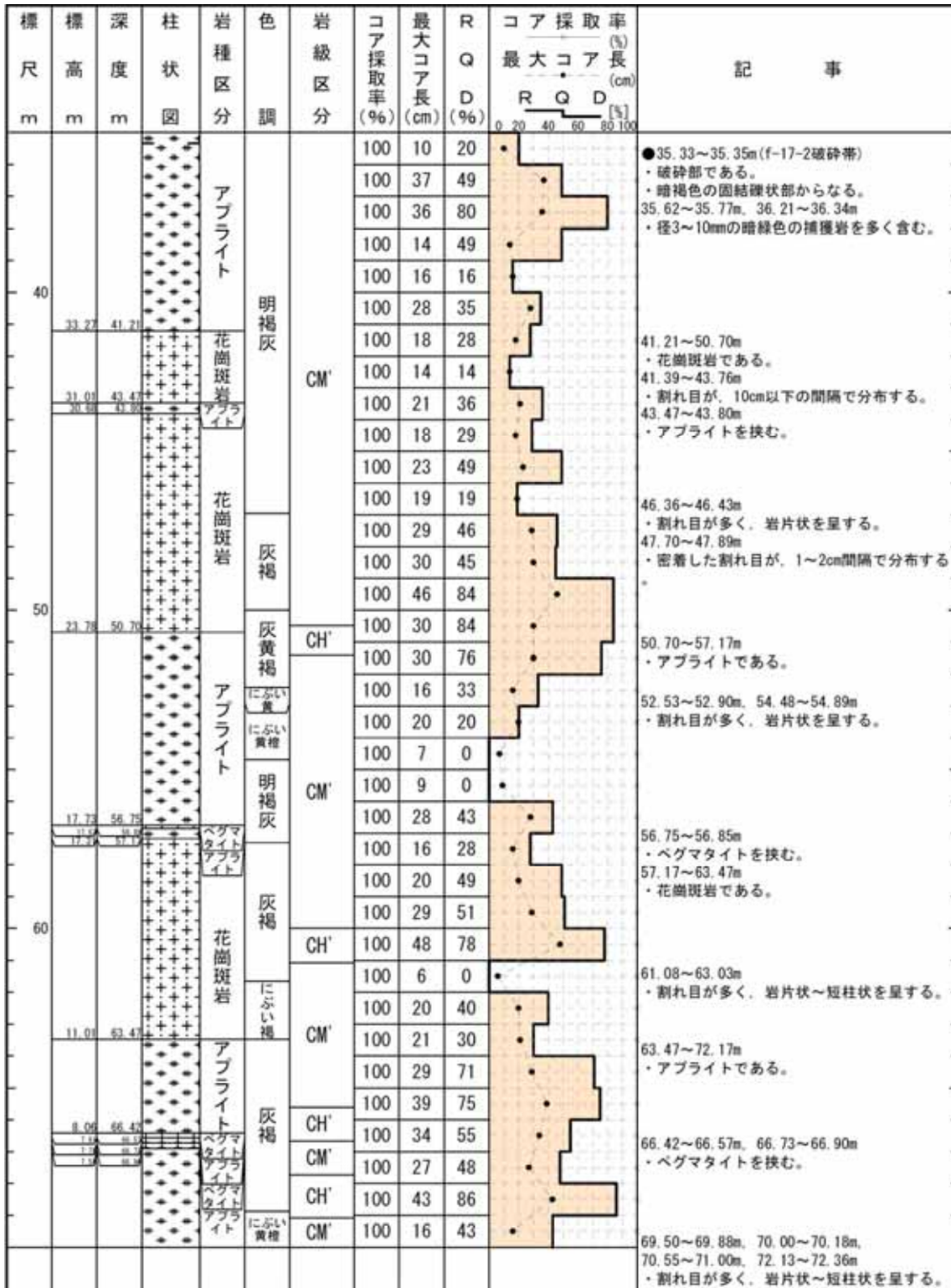
H19-No. 16

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

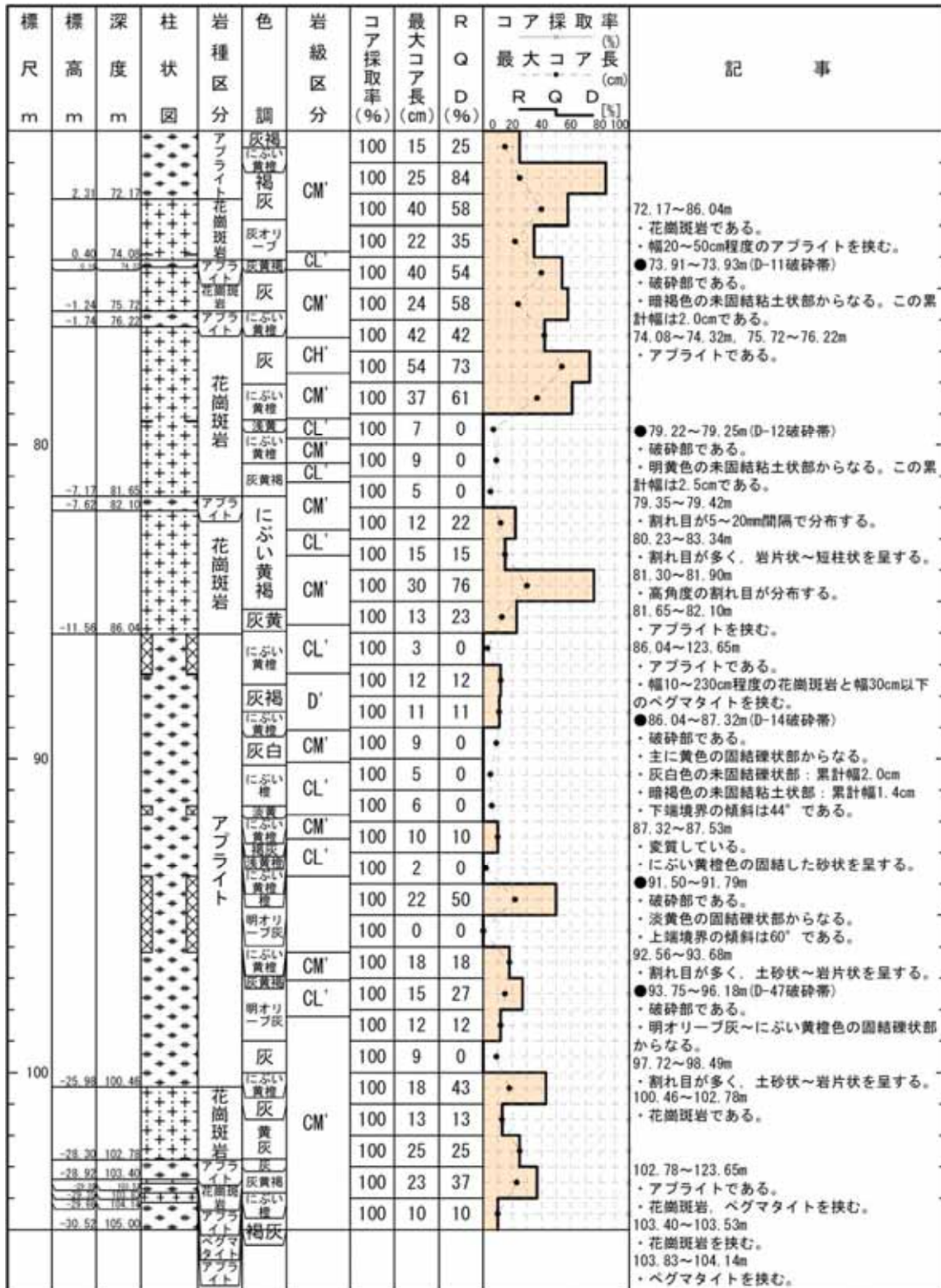


H19-No.16

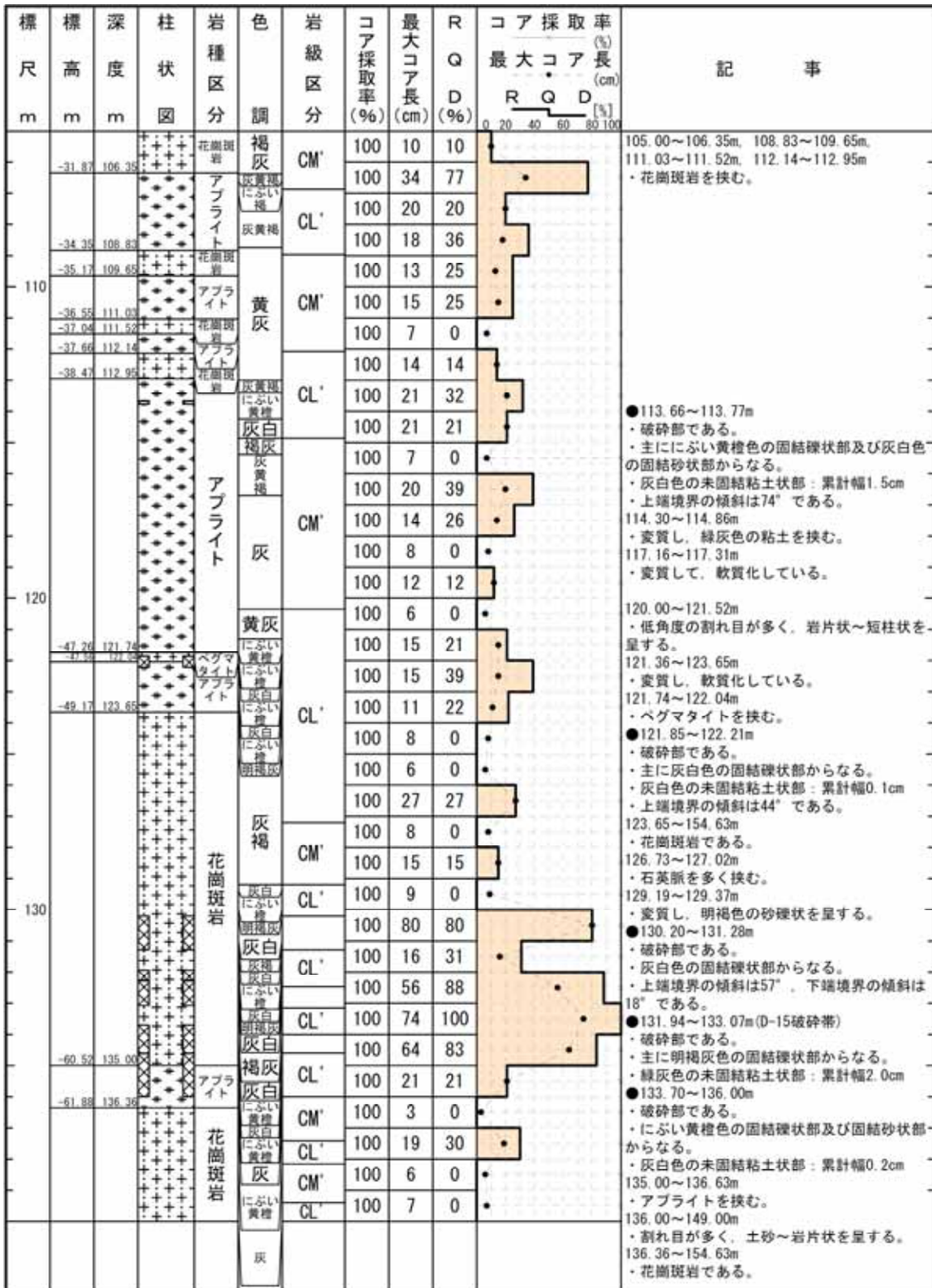
柱状図(35.00m ~ 70.00m)



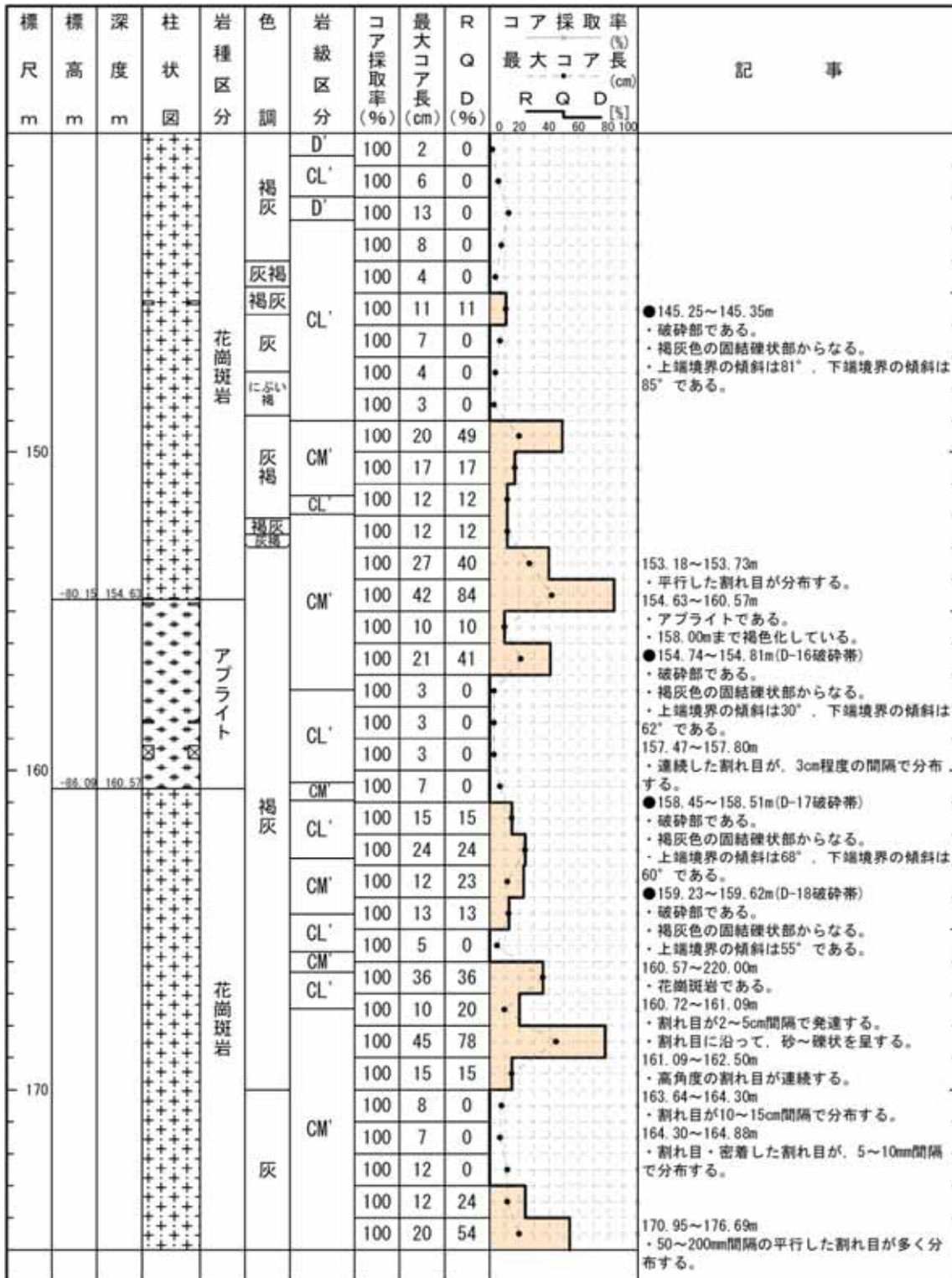
柱状図(70.00m ~ 105.00m)



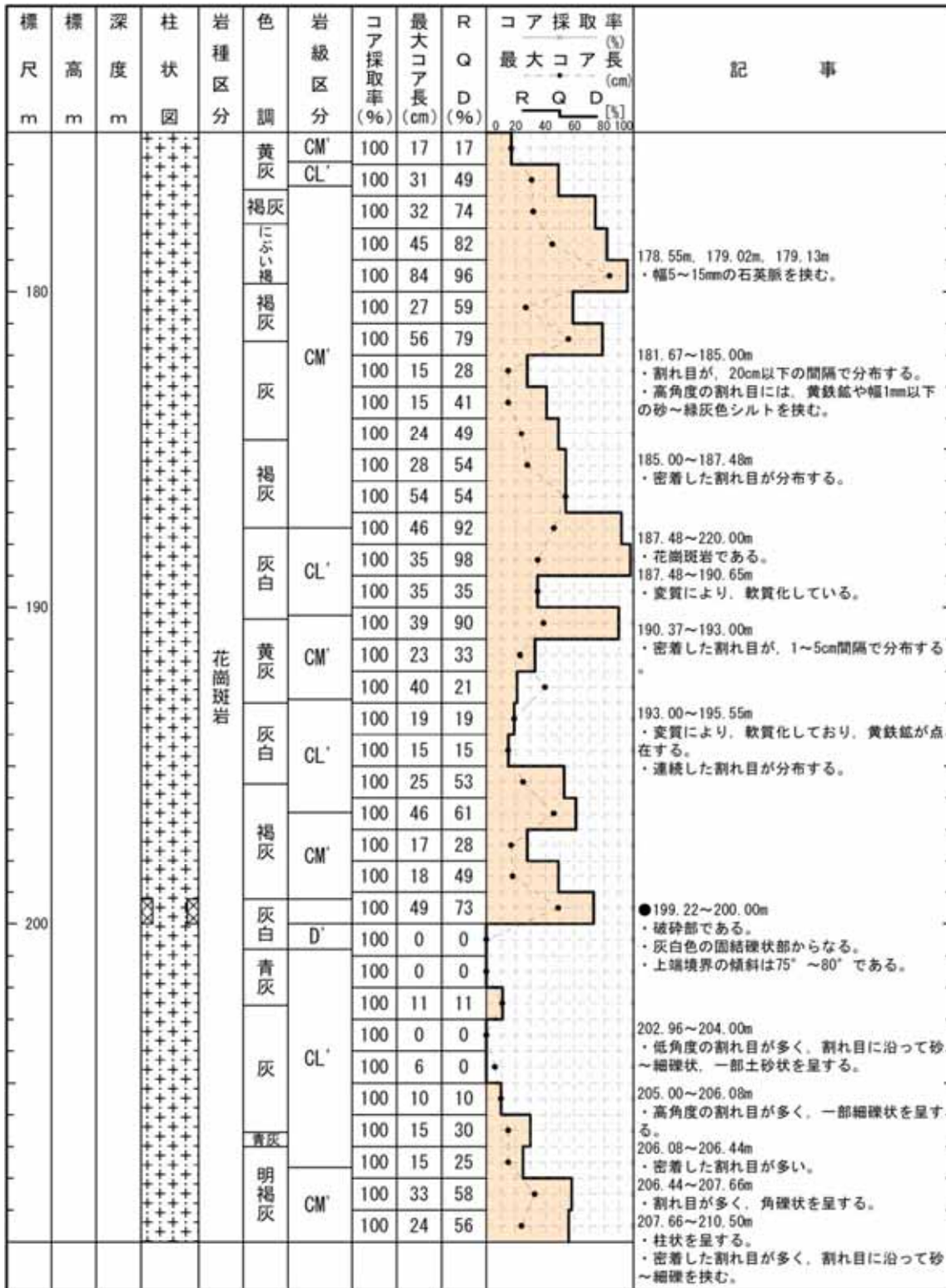
柱状図(105.00m ~ 140.00m)



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

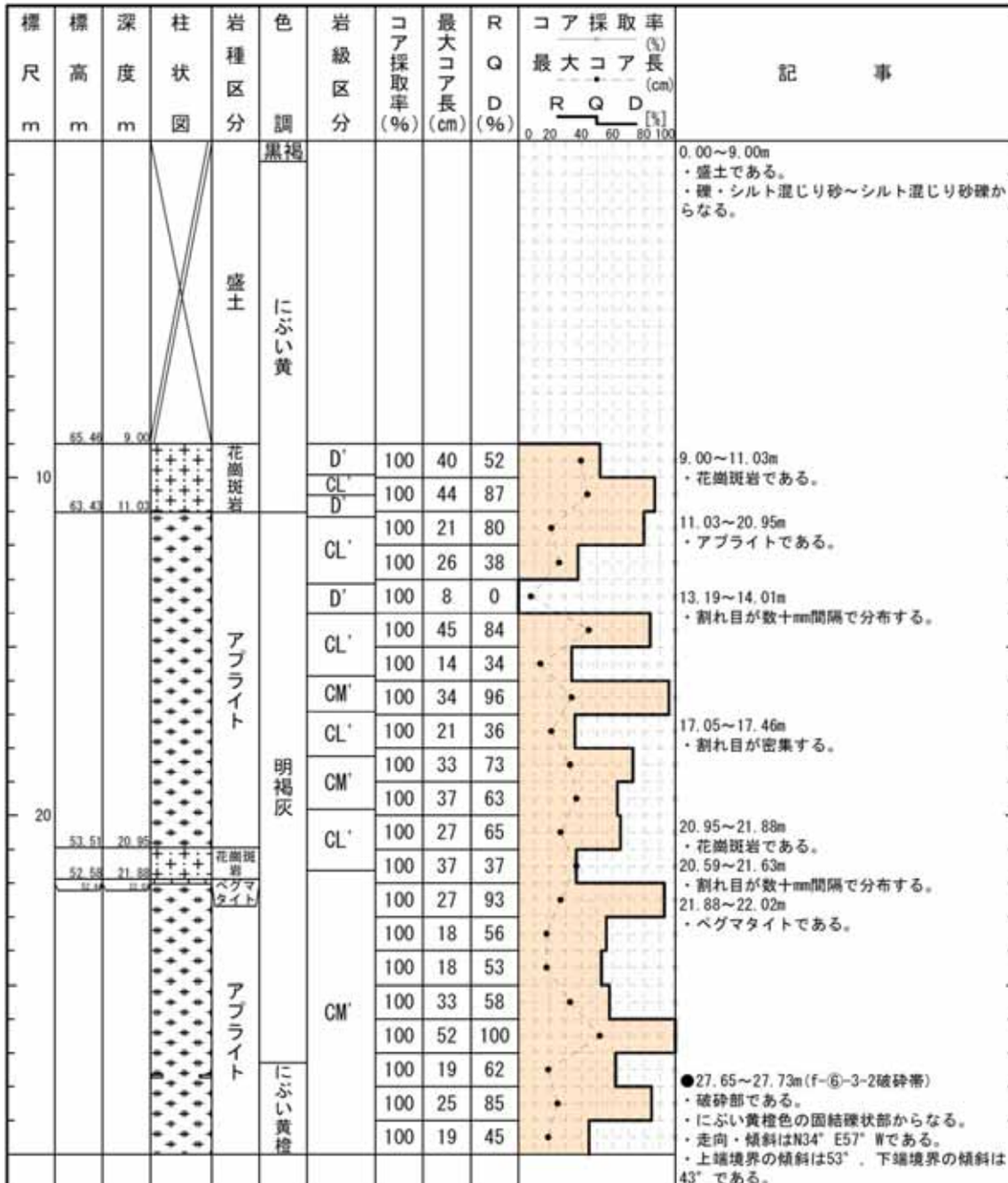
余白

H19-No.17

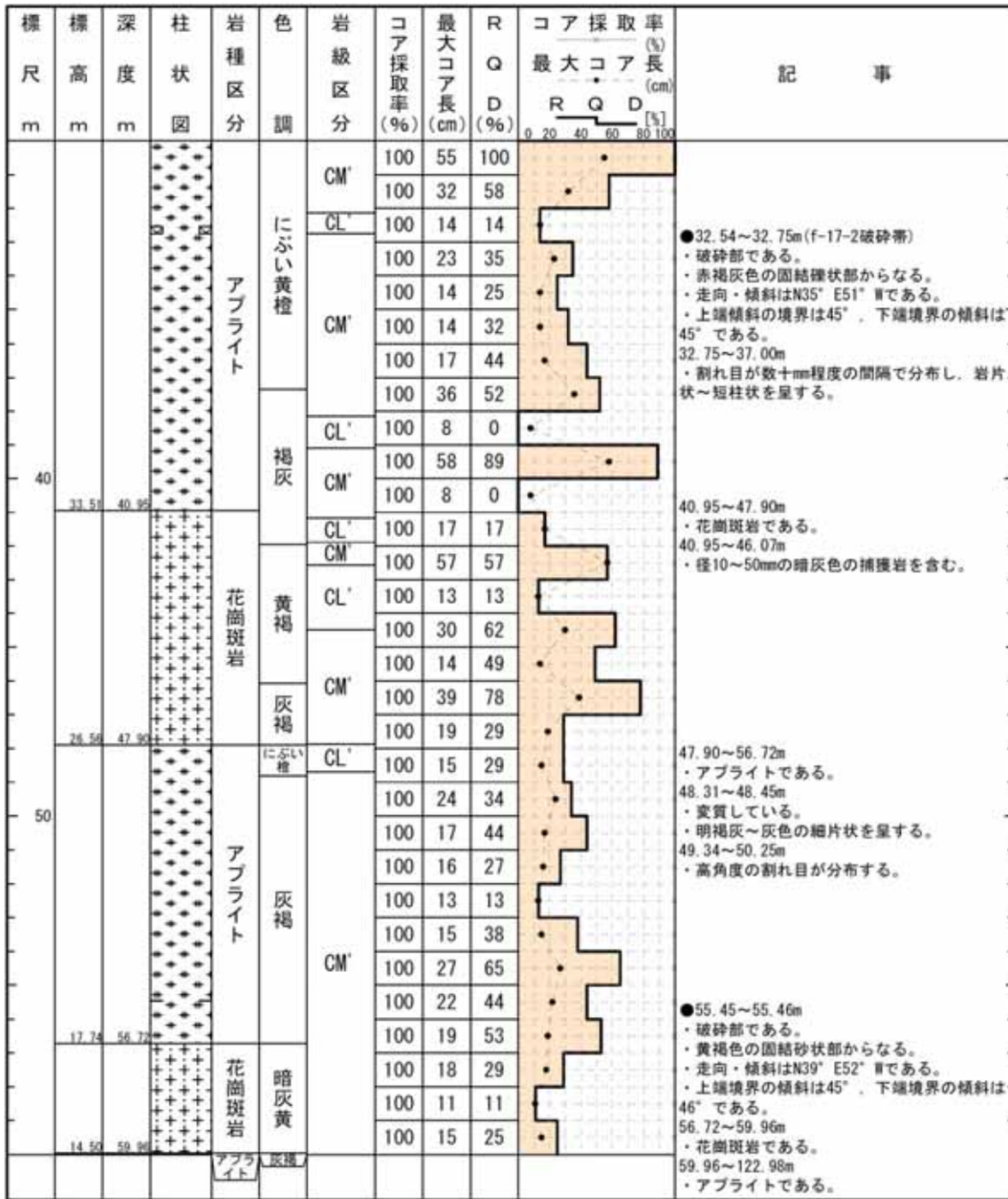
柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H19-No. 17

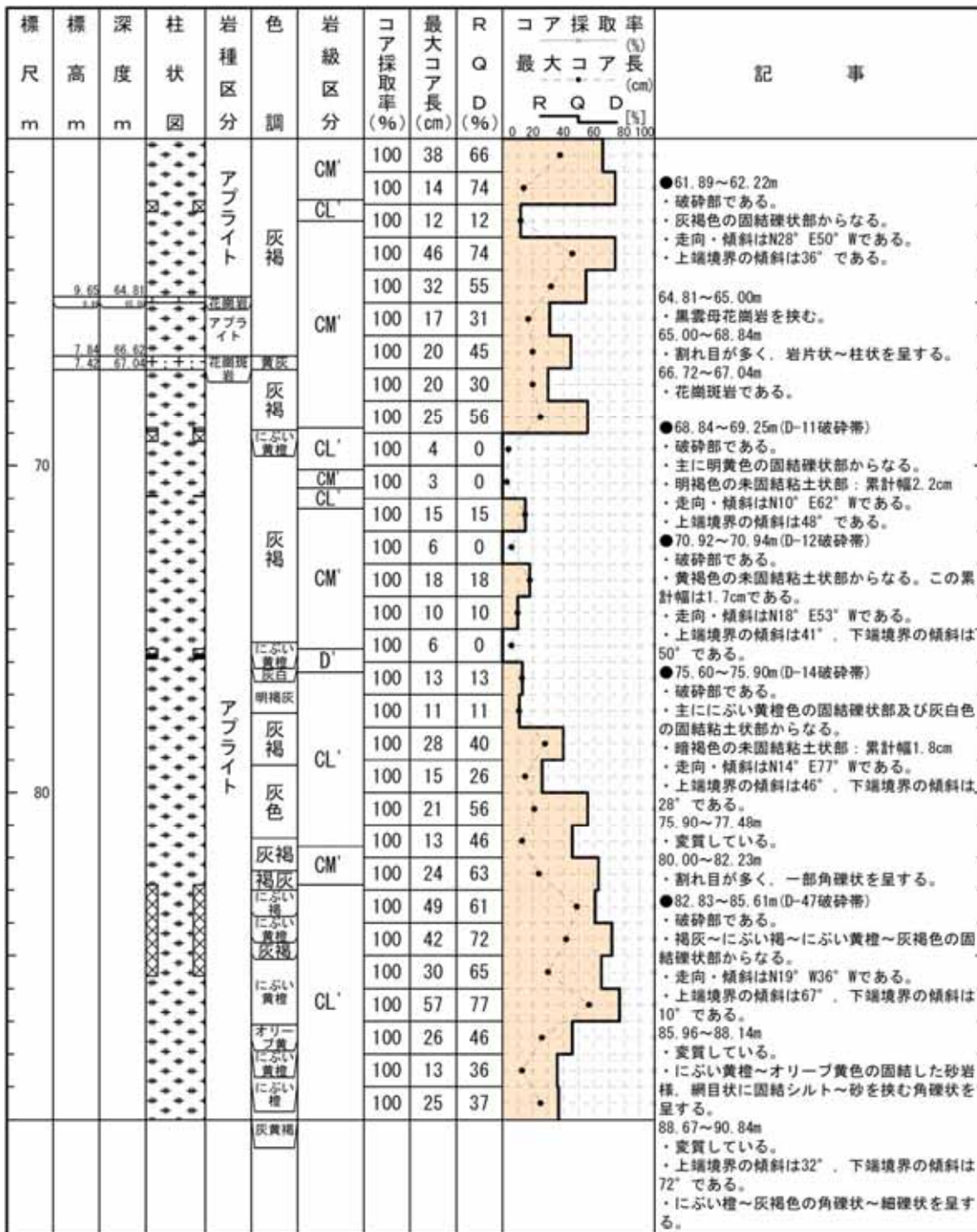
孔 口 標 高	T. P.	74.46m	掘 削 長	200.00m
---------	-------	--------	-------	---------



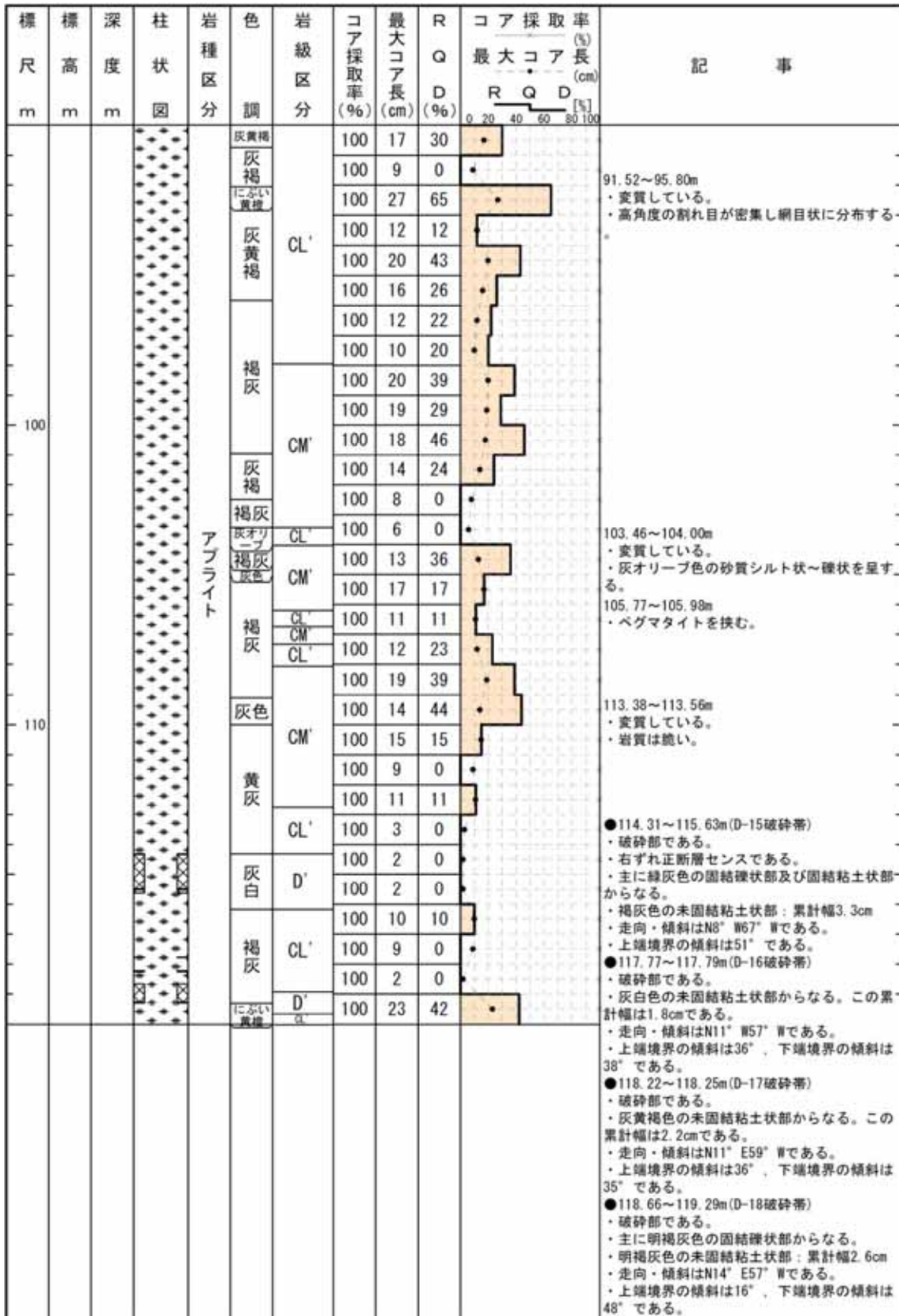
柱状図(30.00m ~ 60.00m)



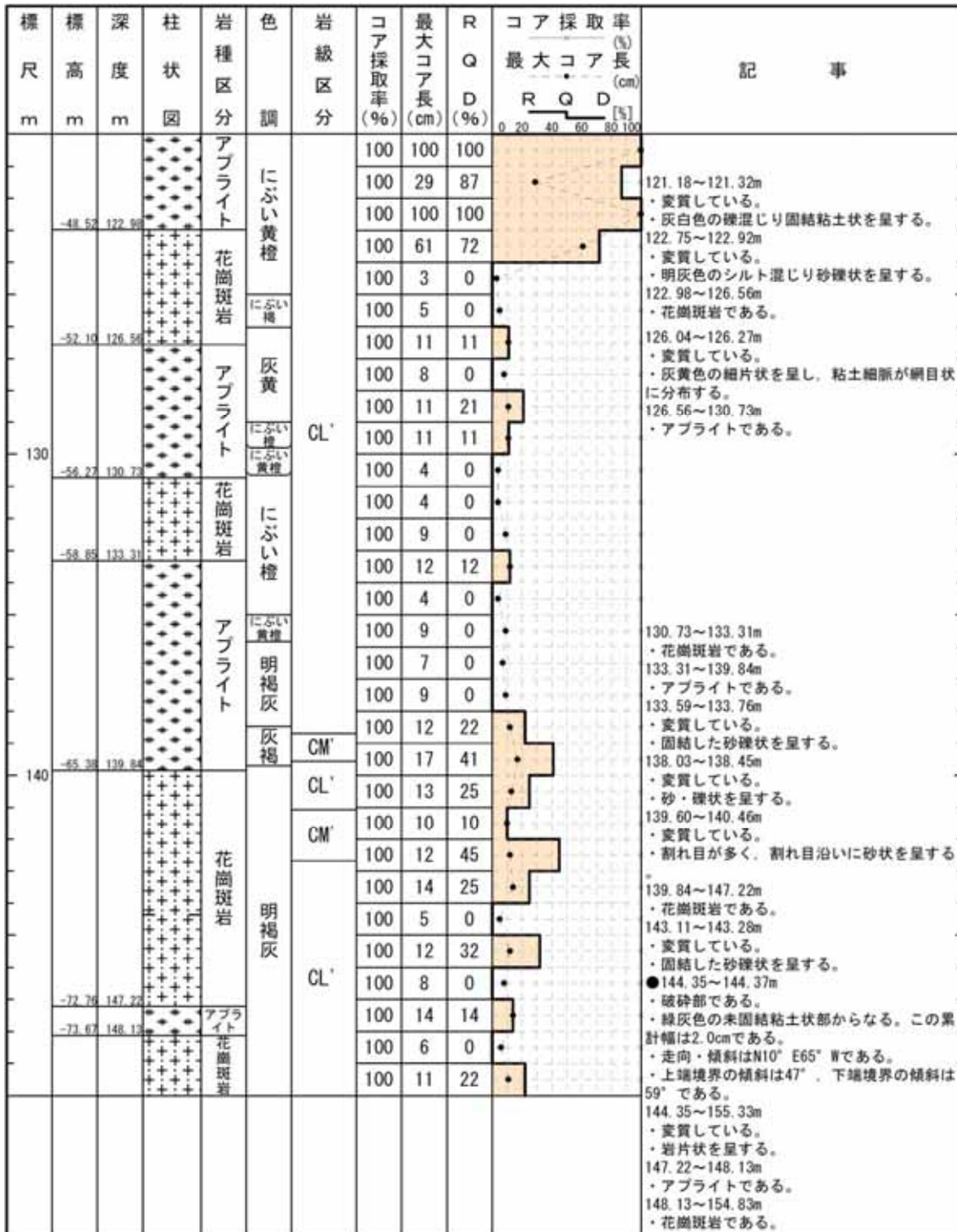
柱状図(60.00m ~ 90.00m)



柱状図(90.00m ~ 120.00m)

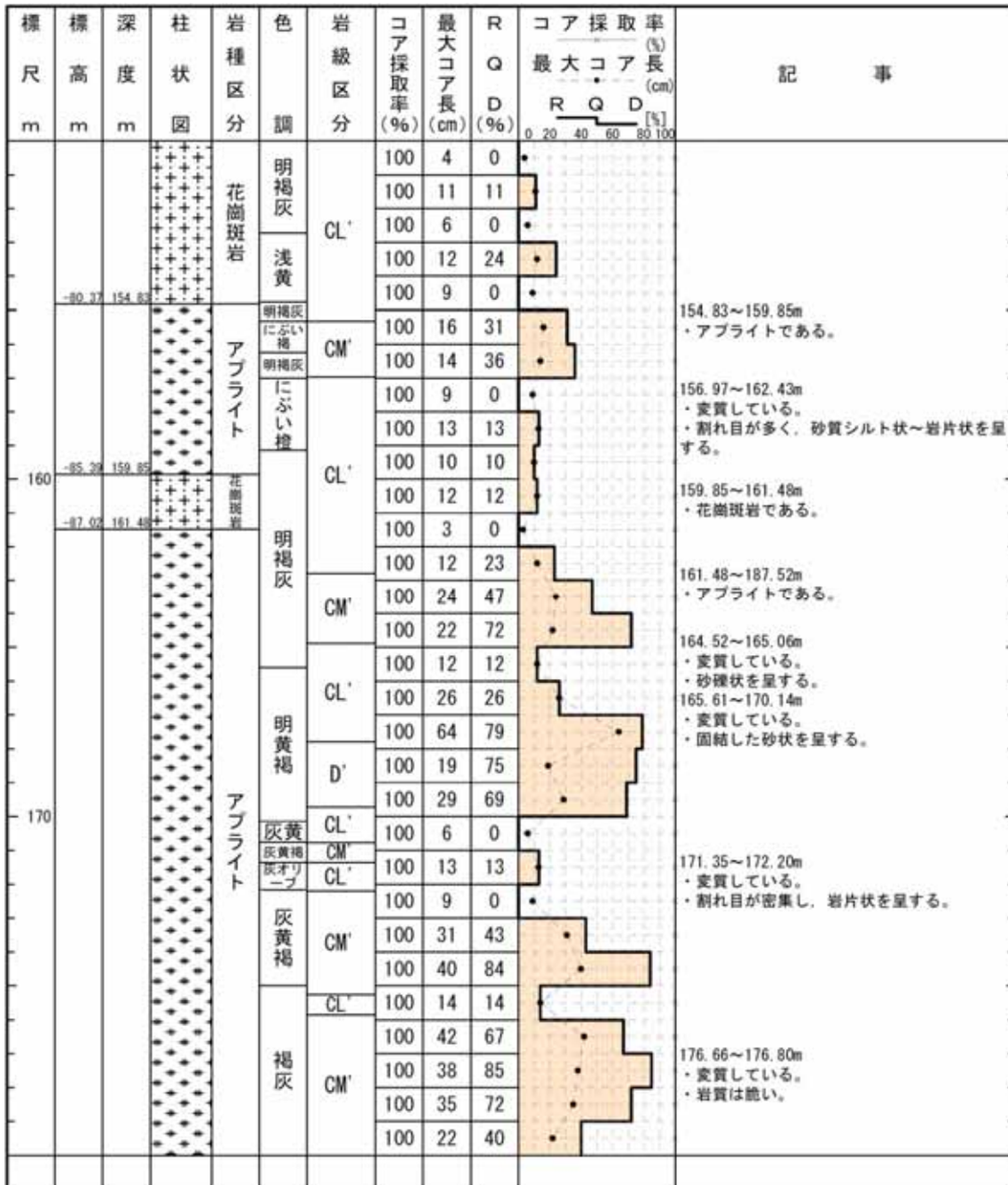


柱状図(120.00m ~ 150.00m)



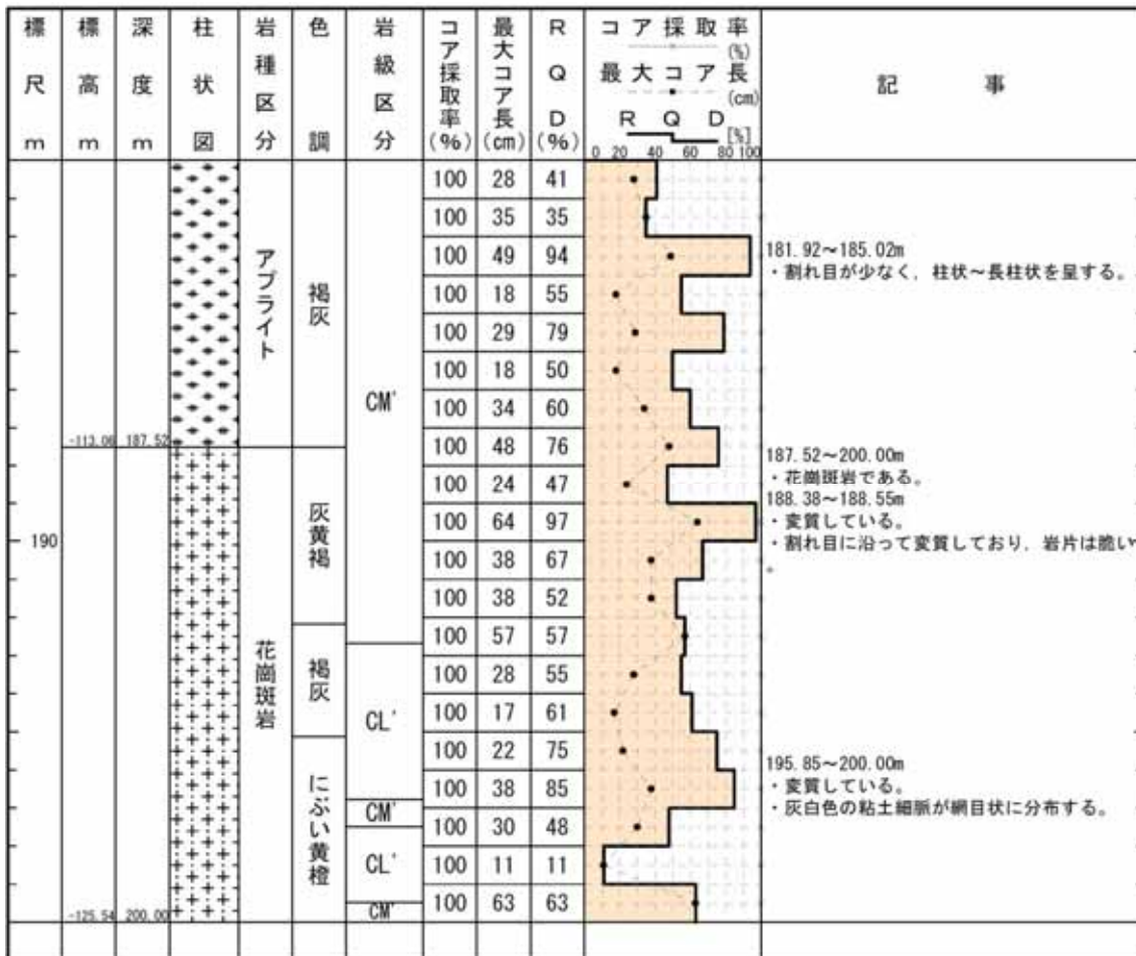
H19-No.17

柱状図(150.00m ~ 180.00m)



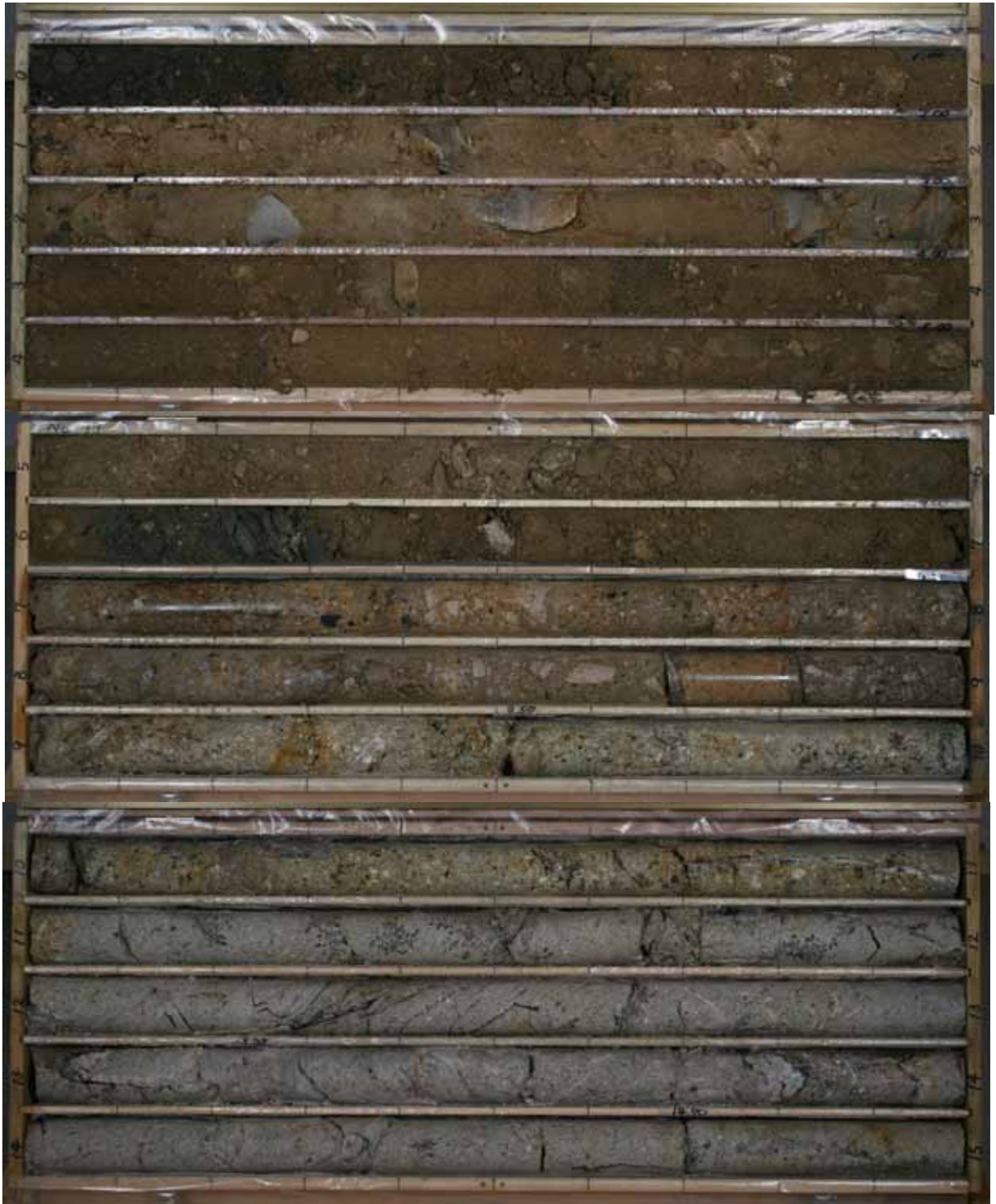
H19-No.17

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