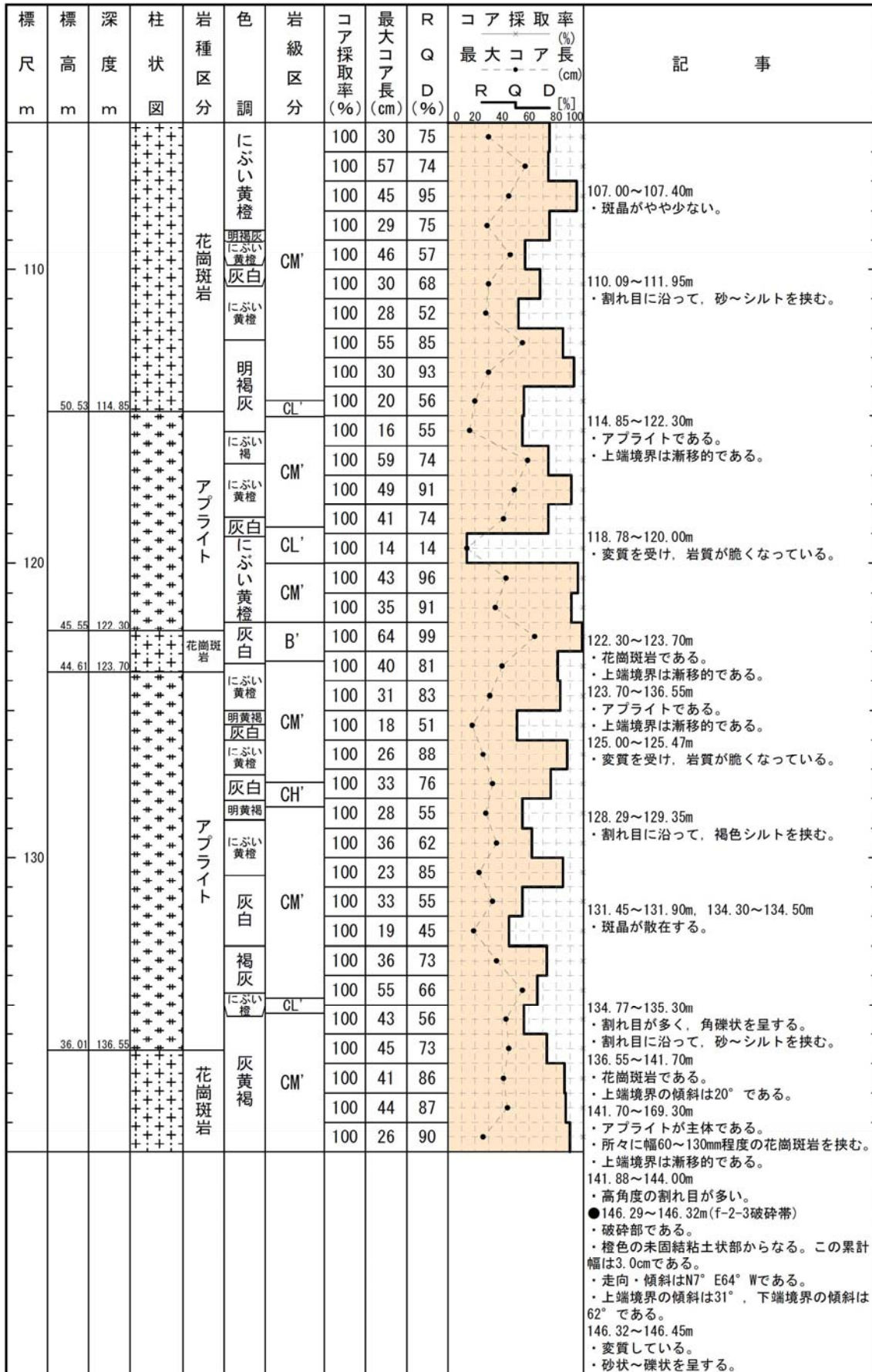
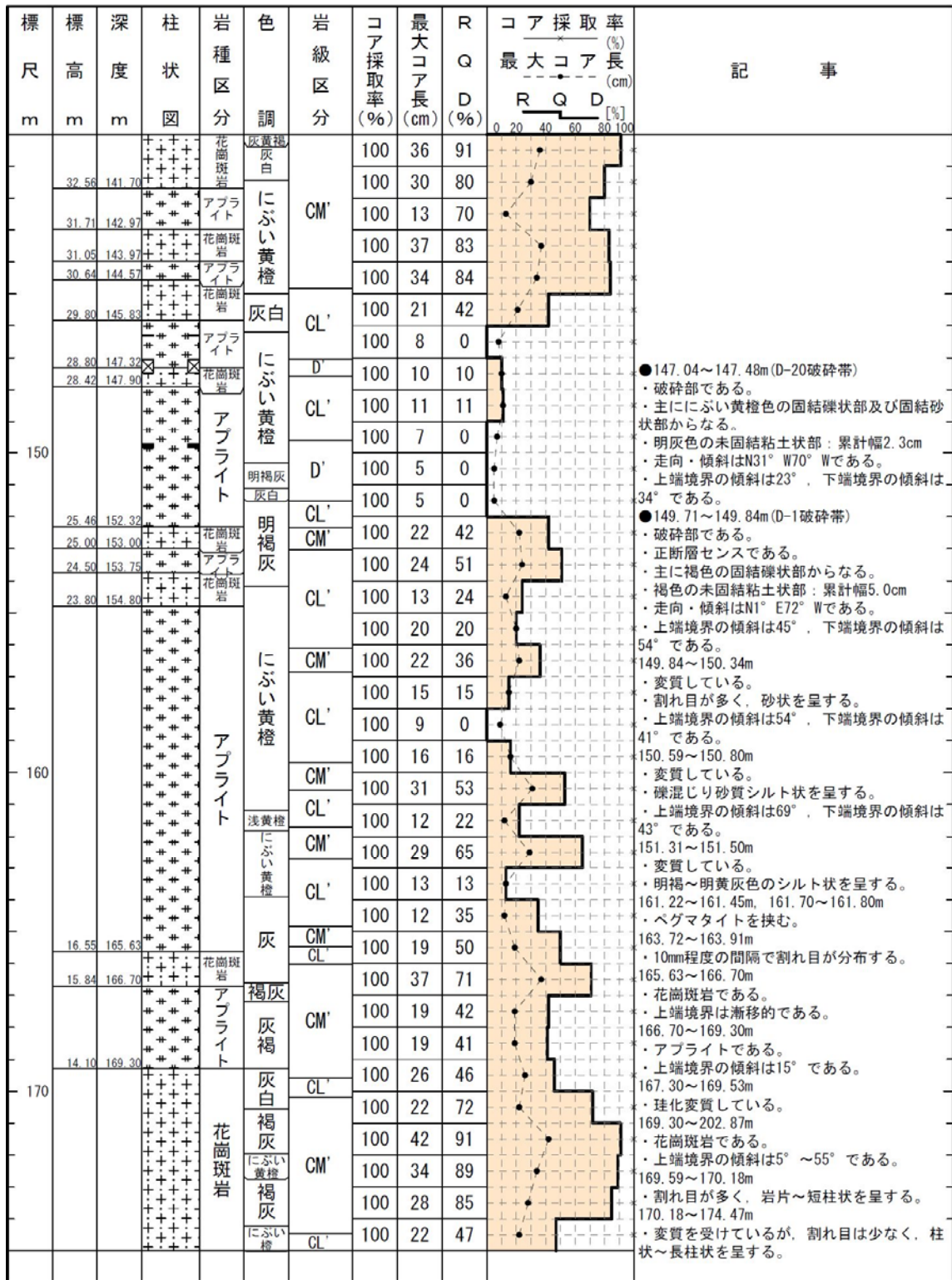


柱状図(105.00m~140.00m)

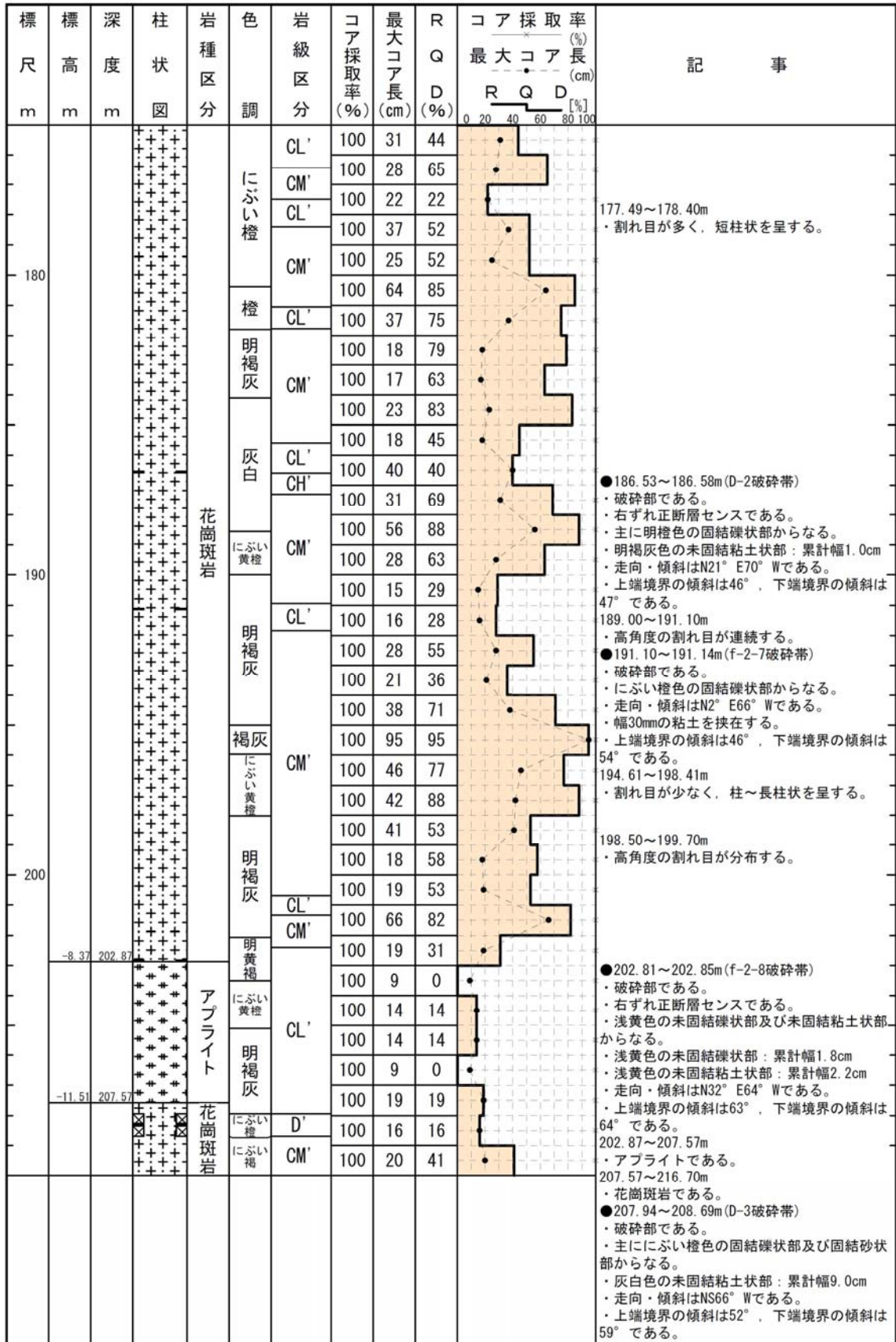


柱状図(140.00m~175.00m)





柱状図(175.00m~210.00m)







# 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
---------	-------	--------	-------	---------

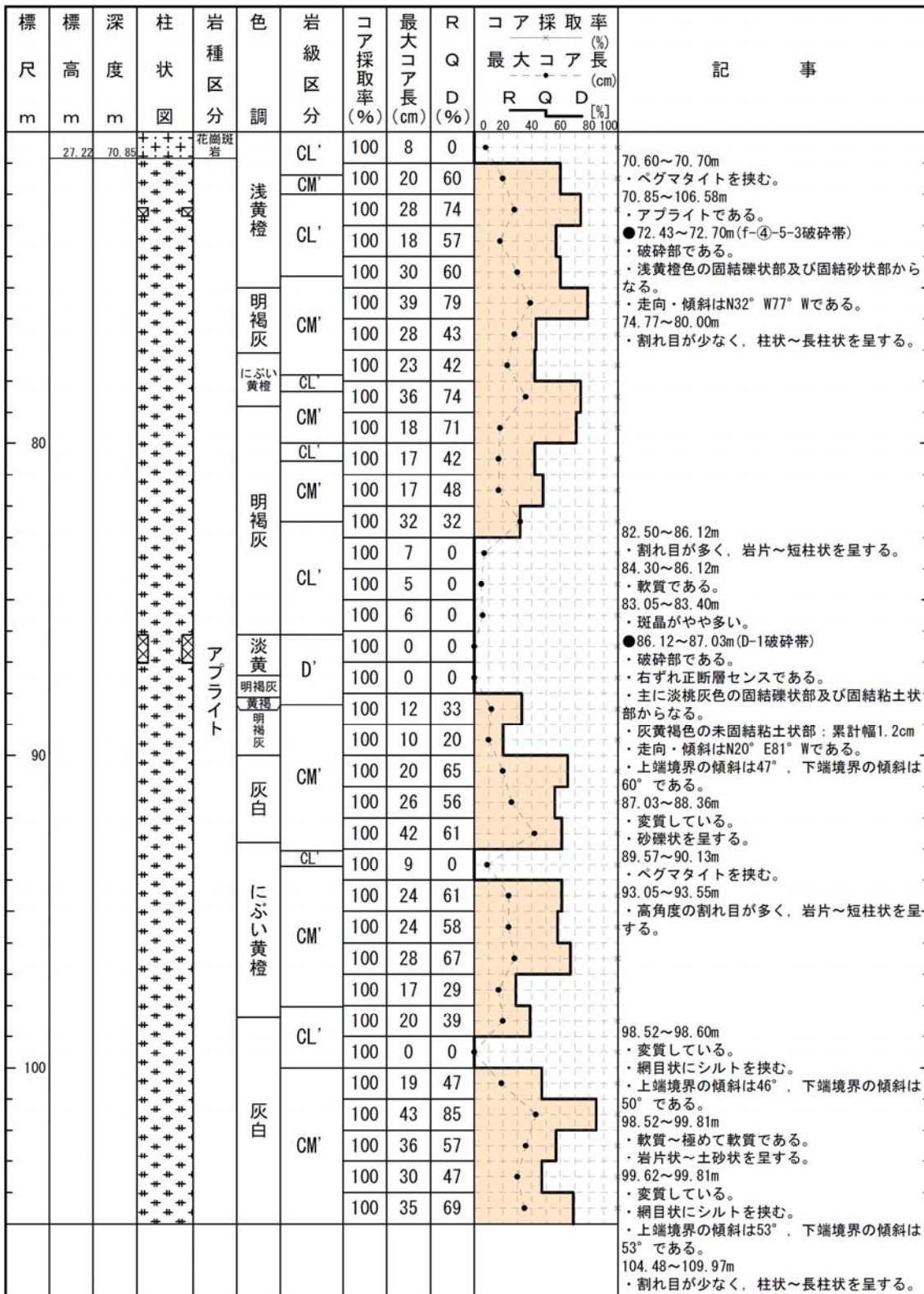
標 尺 m	標 高 m	深 度 m	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	岩 級 区 分	コ ア 採 取 率 (%)	最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	コ ア 採 取 率 (%)			記 事				
										最 大 コ ア 長 (cm)	R	Q		D			
10	91.37	0.00	+	高有機質土 アプライト	灰白	D'	100						0.00~0.12m ・高有機質土である。 0.12~3.77m ・アプライトである。				
	88.01	3.77			にぶい黄橙 灰黄褐	CM'	100	28	46								
					にぶい黄橙	CL'	100	28	28								
	87.06	4.82			+	花崗斑岩 アプライト	灰白	CM'	100	18	64					3.77~4.82m ・花崗斑岩である。 4.82~22.15m ・アプライトである。	
							にぶい黄橙	CH'	100	59	94						
							褐灰	CM'	100	28	85						
							にぶい黄橙	CM'	100	24	62						
							褐灰	CL'	100	49	63						
							にぶい黄橙	CL'	100	47	77						
							灰白	CH'	100	15	29						
灰黄褐			CL'	100			19	19									
20	71.36	22.15	+	アプライト	オリーフ黄	CM'	100	42	90				8.00~8.08m ・明褐色流入粘土が見られる。 8.44~8.62m ・変質している。 ・シルト状~一部葉片状を呈する。 11.95~12.88m ・軟質~中硬質である。 14.35~16.90m ・高角度の割れ目が多く、流入粘土を挟む。 18.42~18.55m ・幅2~5mmの明褐色流入粘土が見られる。 19.23~19.37m ・変質している。 ・シルト混じり礫状を呈する。				
					CM'	100	36	94									
					CL'	100	32	57									
					CL'	100	13	34									
					CM'	100	13	37									
					CL'	100	34	47									
					CM'	100	37	68									
					CL'	100	44	78									
					CM'	100	36	88									
					30	68.63	25.16	+	花崗斑岩 アプライト	褐灰 灰白	CM'	100		25	82		
CM'	100	34	60														
CM'	100	45	88														
CM'	100	53	92														
CH'	100	39	82														
CH'	100	40	51														
CM'	100	28	56														
B'	100	54	100														
CM'	100	21	53														
CH'	100	95	95														
35	60.16	34.50	+	花崗斑岩 アプライト	CM'	100	60	100				29.45~34.50m ・花崗斑岩である。 30.80m ・幅5mmの流入粘土が見られる。 33.65~35.15m ・割れ目が少なく、長柱状を呈する。 34.50~43.75m ・アプライトである。					
					CM'	100	38	82									
					B'	100	47	95									

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 [%]						
40			+	アプライト	青灰に ぶい黄橙	B'	100	32	67		38.80~40.57m ・軟質~中硬質である。 ・割れ目に沿って流入粘土を挟む。  ●40.56~40.57m(f-14-1破砕帯) ・破砕部である。 ・走向・傾斜はN11° E77° Wである。 ・幅10mmの粘土を挟在する。							
						CM'	100	23	39									
							100	25	54									
							100	40	79									
						CL'	100	20	50									
						CM'	100	22	56									
							B'	100	63			91						
							CH'	100	41			63						
						50			+			アプライト	にぶい 黄橙	CM'	100	30	70	43.75~45.60m ・花崗斑岩である。  45.60~55.75m ・アプライトである。  ●45.63~45.70m(f-14-2破砕帯) ・破砕部である。 ・主に明黄色の固結礫状部からなる。 ・明褐色の未固結粘土状部：累計幅4.5cm ・走向・傾斜はN18° E83° Wである。 ・上端境界の傾斜は30°、下端境界の傾斜は 58°である。 45.70~56.00m ・軟質である。 48.50~50.50m ・高角度の割れ目が多く、岩片~柱状を呈す 51.26~51.30m ・変質している。 ・暗褐色の礫混じり砂質シルト状を呈する。
														CH'	100	26	43	
														CM'	100	30	48	
														CL'	100	32	49	
100	13	23																
100	12	24																
CL'	100	41	41															
	100	23	33															
	100	32	60															
CL'	100	56	72															
	100	55	55															
	100	88	100															
60			+	アプライト	にぶい 黄橙	CL'	100	32	55	52.25~52.78m ・変質している。 ・暗灰色のシルト混じり礫状を呈する。 55.75~59.80m ・花崗斑岩である。 ・アプライトを挟む。 58.11~58.44m ・変質している。 ・網目状にシルトを挟む。 59.80~68.20m ・アプライトである。 ・花崗斑岩を挟む。 61.55~65.00m ・斑晶がやや多い。 62.70~66.18m ・軟質である。 62.92~62.97m ・変質している。 ・網目状にシルトを挟む。 66.18~67.20m ・変質している。 ・砂礫状を呈する。 ●66.90~68.11m(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。 ・にぶい黄橙色の未固結粘土状部：累計幅2. 5cm ・走向・傾斜はN11° W78° Wである。 ・上端境界の傾斜は40°、下端境界の傾斜は 32°である。 68.20~70.85m ・花崗斑岩である。 68.20~74.47m ・軟質である。								
						CL'	100	19	68									
						CM'	100	21	41									
						CM'	100	28	69									
							100	29	79									
							100	23	81									
						CM'	100	26	91									
							100	35	63									
							CL'	100	28		62							
						CL'	100	39	92									
							100	31	76									
							D'	100	60		90							
70			+	アプライト	にぶい 黄橙	D'	100	0	0									
						CL'	100	17	30									

H19-No.14

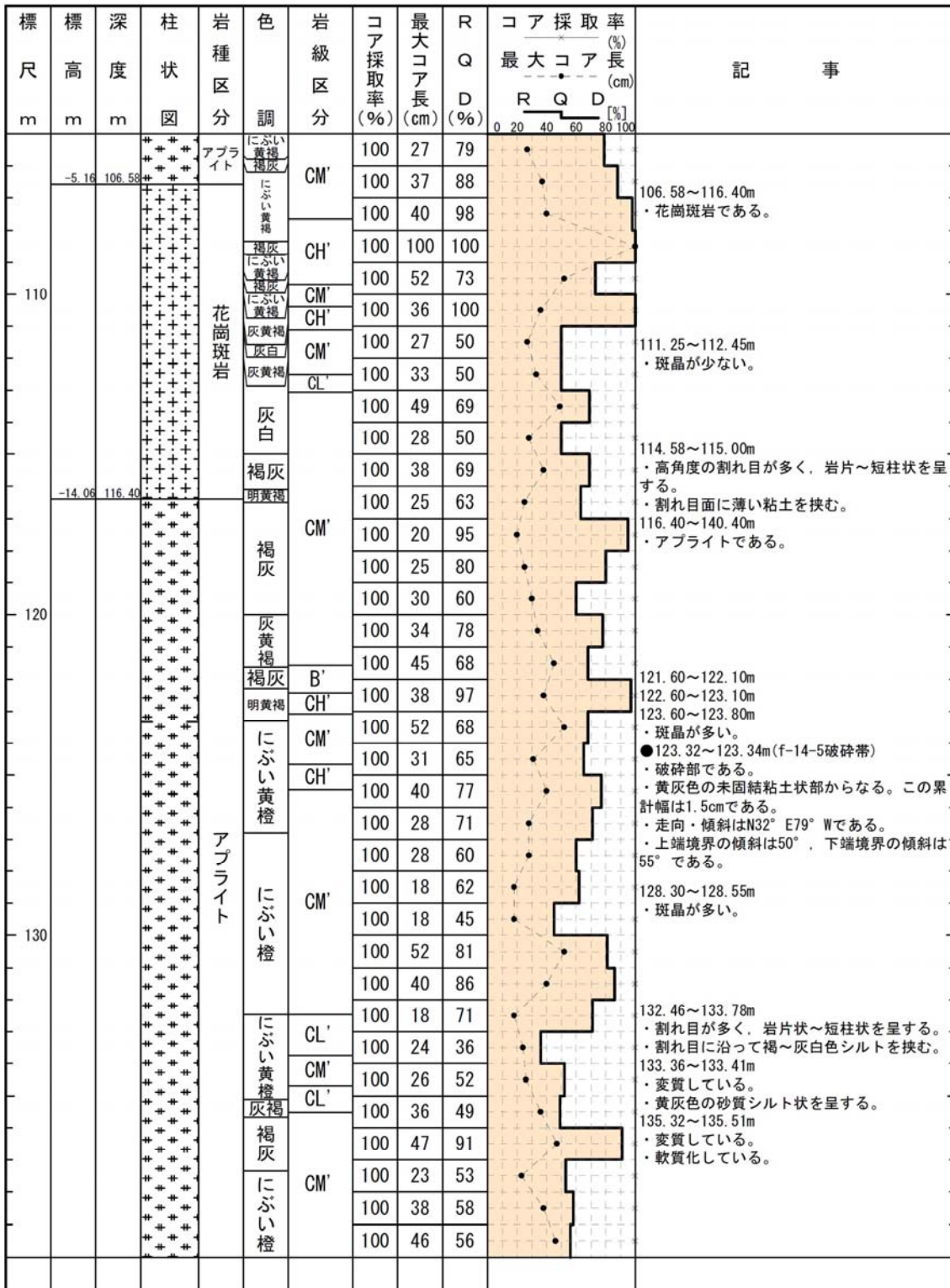
柱状図(70.00m~105.00m)





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			
		CM'				100	38	80			
	-44.52	150.00									

H20-②-1

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	
	68.71	0.00	有機質土	淡橙	D'	100	0	0				0.00~0.07m ・有機質土である。	
	66.71	2.30	アプライト	浅黄橙	CL'	100	17	32				0.07~8.05m ・アプライトが主体である。	
	66.36	2.65	花崗斑岩		CL'	100	12	22				2.30~2.65m, 2.90~3.20m, 3.95~4.34m ・花崗斑岩である。	
	65.81	3.24	アプライト	明褐灰	CM'	100	13	13				0.07~2.01m ・極めて軟質である。	
	65.06	3.95	花崗斑岩	淡橙	CL'	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	アプライト	橙	D'	100	4	0				・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	花崗斑岩	浅黄橙	CL'	100	12	12				2.01~10.94m ・軟質である。	
	61.32	7.69	ベグマタイト	灰白	CM'	100	36	46				7.17~7.65m ・変質している。	
	60.96	8.05	アプライト	灰白	CL'	100	22	36				・灰白色粘土が網目状に分布する。	
10	59.34	9.67	花崗斑岩	明赤褐	CL'	100	36	55				7.71~8.81m ・傾斜40°~75°程度、幅1mm以下の石英脈を多数挟む。	
	58.93	10.06	黒雲母花崗斑岩	明黄褐	CL'	100	39	60				8.05~10.94m ・花崗斑岩である。	
	58.07	10.94	花崗斑岩	浅黄橙	CL'	100	42	53				9.67~10.06m ・黒雲母花崗斑岩を挟む。	
	57.93	11.21	ベグマタイト	明黄橙	CL'	100	39	60				10.94~11.21m ・ベグマタイトである。	
				明黄橙	CL'	100	39	60				・径5~50mm程度の石英、長石からなる。	
				明黄橙	CL'	100	42	53				10.94~14.79m ・中硬質である。	
				明黄橙	CL'	100	42	53				11.21~32.25m ・花崗斑岩である。	
				明黄橙	CL'	100	31	68				14.79~18.26m ・軟質である。	
				明黄橙	CL'	100	48	77				14.79~18.69m ・傾斜70°程度の割れ目が見られる。	
				明黄橙	CL'	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。	
				明黄橙	CL'	100	27	47				18.26~29.70m ・硬質である。	
				明黄橙	CL'	100	23	56				18.69~29.55m ・傾斜20°及び70°程度の割れ目が見られる。	
				明黄橙	CL'	100	31	55				・割れ目に沿って褐色化し、一部灰白色粘土を伴う。	
				明黄橙	CL'	100	33	81				24.61m ・傾斜80°程度、幅1~2mm程度の石英脈を挟む。	
				明黄橙	CL'	100	38	95				26.62m ・傾斜76°程度、幅1~2mm程度の石英脈を挟む。	
				明黄橙	CL'	100	38	71				29.55~39.55m ・傾斜45°及び75°程度の割れ目が見られる。	
				明黄橙	CL'	100	36	77				・割れ目に沿って褐色化し、マンガンを伴うことが多い。	
				明黄橙	CL'	100	27	70				29.70~33.90m ・中硬質である。	
				明黄橙	CL'	100	30	77					



H20-②-1

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				
													0	20	40	60
40	36.76	32.25	+	花崗斑岩	にぶい橙	CM'	100	18	53		0 20 40 60 80 100	<p>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。</p> <p>32.22m ・傾斜67°程度、幅10mm程度のマンガン脈を挟む。</p> <p>32.25~33.48m ・アプライトである。</p> <p>33.48~65.00m ・花崗斑岩が主体である。</p> <p>33.90~44.37m ・硬質である。</p> <p>39.55~41.72m ・傾斜20°及び80°程度の割れ目が見られる。</p> <p>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。</p> <p>43.16m ・傾斜45°程度、幅5~8mm程度の石英脈を挟む。</p> <p>43.25~43.50m 44.20~45.56m ・アプライトを挟む。</p> <p>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。</p> <p>●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。</p> <p>47.13~47.25m ・変質している。 ・灰白色粘土が網目状に分布する。</p> <p>●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。</p> <p>●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。</p> <p>51.10~57.42m ・軟質である。</p> <p>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。</p> <p>57.42~65.00m ・中硬質である。</p> <p>59.67~61.35m 61.74~61.60m ・アプライトである。</p>				
	35.53	33.48					アプライト	橙	CM'				100	22	33	
	50	25.76		43.25	+	花崗斑岩	にぶい橙	CH'	100				37	80		
									100				46	69		
									100				25	78		
									100				17	71		
									100				27	40		
									100				10	10		
	24.81	44.20		アプライト	明褐色	CH'	100	25	88							
	50	23.45		45.56	+	花崗斑岩	にぶい橙	CM'	100				18	42		
									100				38	87		
									100				15	25		
100			8						0							
100			3						0							
100			2						0							
100			7						0							
100			8						0							
100			2						0							
100			0						0							
100			3						0							
100			4						0							
50	9.34	59.67	+	花崗斑岩	明赤灰	CL'	100	14	14							
							100	10	10							
							100	6	0							
							100	8	0							
							100	7	0							
							100	12	54							
							100	7	0							
							50	9.34	59.67	+	花崗斑岩	明褐色	CL'	100	14	14
														100	10	10
														100	6	0
														100	8	0
														100	7	0
100	12	54														
100	7	0														
50	9.34	59.67	+	花崗斑岩	明褐色	CL'								100	14	14
														100	10	10
														100	6	0
														100	8	0
														100	7	0
							100	12	54							
							100	7	0							
							50	9.34	59.67	+	花崗斑岩	明褐色	CL'	100	14	14
														100	10	10
														100	6	0
														100	8	0
														100	7	0
100	12	54														
100	7	0														
50	9.34	59.67	+	花崗斑岩	明褐色	CL'								100	14	14
														100	10	10
														100	6	0
														100	8	0
														100	7	0
							100	12	54							
							100	7	0							
							50	9.34	59.67	+	花崗斑岩	明褐色	CL'	100	14	14
														100	10	10
														100	6	0
														100	8	0
														100	7	0
100	12	54														
100	7	0														
50	9.34	59.67	+	花崗斑岩	明褐色	CL'								100	14	14
														100	10	10
														100	6	0
														100	8	0
														100	7	0
							100	12	54							
							100	7	0							
							50	9.34	59.67	+	花崗斑岩	明褐色	CL'	100	14	14
														100	10	10
														100	6	0
														100	8	0
														100	7	0
100	12	54														
100	7	0														
50	9.34	59.67	+	花崗斑岩	明褐色	CL'								100	14	14
														100	10	10
														100	6	0
														100	8	0
														100	7	0
							100	12	54							
							100	7	0							
							50	9.34	59.67	+	花崗斑岩	明褐色	CL'	100	14	14
														100	10	10
														100	6	0
														100	8	0
														100	7	0
100	12	54														
100	7	0														
50	9.34	59.67	+	花崗斑岩	明褐色	CL'								100	14	14
														100	10	10
														100	6	0
														100	8	0
														100	7	0
							100	12	54							
							100	7	0							
							50	9.34	59.67	+	花崗斑岩	明褐色	CL'	100	14	14
														100	10	10
														100	6	0
														100	8	0
														100	7	0
100	12	54														
100	7	0														
50	9.34	59.67	+	花崗斑岩	明褐色	CL'								100	14	14
														100	10	10
														100	6	0
														100	8	0
														100	7	0
							100	12	54							
							100	7	0							
							50	9.34	59.67	+	花崗斑岩	明褐色	CL'	100	14	14
														100	10	10
														100	6	0
														100	8	0
														100	7	0
100	12	54														
100	7	0														
50	9.34	59.67	+	花崗斑岩	明褐色	CL'								100	14	14
														100	10	10
														100	6	0
														100	8	0
														100	7	0
							100	12	54							
							100	7	0							
							50	9.34	59.67	+	花崗斑岩	明褐色	CL'	100	14	14
														100	10	10
														100	6	0
														100	8	0
														100	7	0
100	12	54														
100	7	0														
50	9.34	59.67	+	花崗斑岩	明褐色	CL'								100	14	14
														100	10	10
														100	6	0
														100	8	0
														100	7	0
							100	12	54							
							100	7	0							
							50	9.34	59.67	+	花崗斑岩	明褐色	CL'	100	14	14
														100	10	10
														100	6	0
														100	8	0
														100	7	0
100	12	54														
100	7	0														
50	9.34	59.67	+	花崗斑岩	明褐色	CL'								100	14	14
														100	10	10
														100	6	0
														100	8	0
														100	7	0
							100	12	54							
							100	7	0							
							50	9.34	59.67	+	花崗斑岩	明褐色	CL'	100	14	14
														100	10	10
														100	6	0
														100	8	0
														100	7	0
100	12	54														
100	7	0														
50	9.34	59.67	+	花崗斑岩	明褐色	CL'								100	14	14
														100	10	10
														100	6	0
														100	8	0
														100	7	0
							100	12	54							
							100	7	0							
							50	9.34	59.67	+	花崗斑岩	明褐色	CL'	100	14	14
														100	10	10
														100	6	0
														100	8	0
														100	7	0
100	12	54														
100	7	0														
50	9.34	59.67	+	花崗斑岩	明褐色	CL'								100	14	14
														100	10	10
														100	6	0
														100	8	0
														100	7	0
							100	12	54							
							100	7	0							
							50	9.34	59.67	+	花崗斑岩	明褐色	CL'	100	14	14
														100	10	10
														100	6	0
														100	8	0
														100	7	0
100	12	54														
100	7	0														
50	9.34	59.67	+	花崗斑岩	明褐色	CL'								100	14	14
														100	10	10
														100	6	0
														100	8	0
														100	7	0
							100	12	54							
							100	7	0							
							50	9.34	59.67	+	花崗斑岩	明褐色	CL'	100	14	14
														100	10	10
														100	6	0
														100	8	0
														100	7	0
100	12	54														
100	7	0														
50	9.34	59.67	+	花崗斑岩	明褐色	CL'								100	14	14
														100	10	10
														100	6	0
														100	8	0
														100	7	0
							100	12	54							
							100	7	0							
							50	9.34	59.67	+	花崗斑岩	明褐色	CL'	100	14	14
														100	10	10
														100	6	0
														100	8	0
														100	7	0
100	12	54														
100	7	0														
50	9.34	59.67	+	花崗斑岩	明褐色	CL'								100	14	14
														100	10	10
														100	6	0
														100	8	0
														100	7	0
							100	12	54							
							100	7	0							
							50	9.34	59.67	+	花崗斑岩	明褐色	CL'	100	14	14
														100	10	10
														100	6	0
														100	8	0
														100	7	0
100	12	54														
100	7	0														
50	9.34	59.67	+	花崗斑岩	明褐色	CL'								100	14	14
														100	10	10
														100	6	0
														100	8	0
														100	7	0
							100	12	54							
							100	7	0							
							50	9.34	59.67	+	花崗斑岩	明褐色	CL'	100	14	14
														100	10	10
														100	6	0
														100	8	0
														100	7	0
100	12	54														
100	7	0														
50	9.34	59.67	+	花崗斑岩	明褐色											



# 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
---------	------	-------	-------	---------

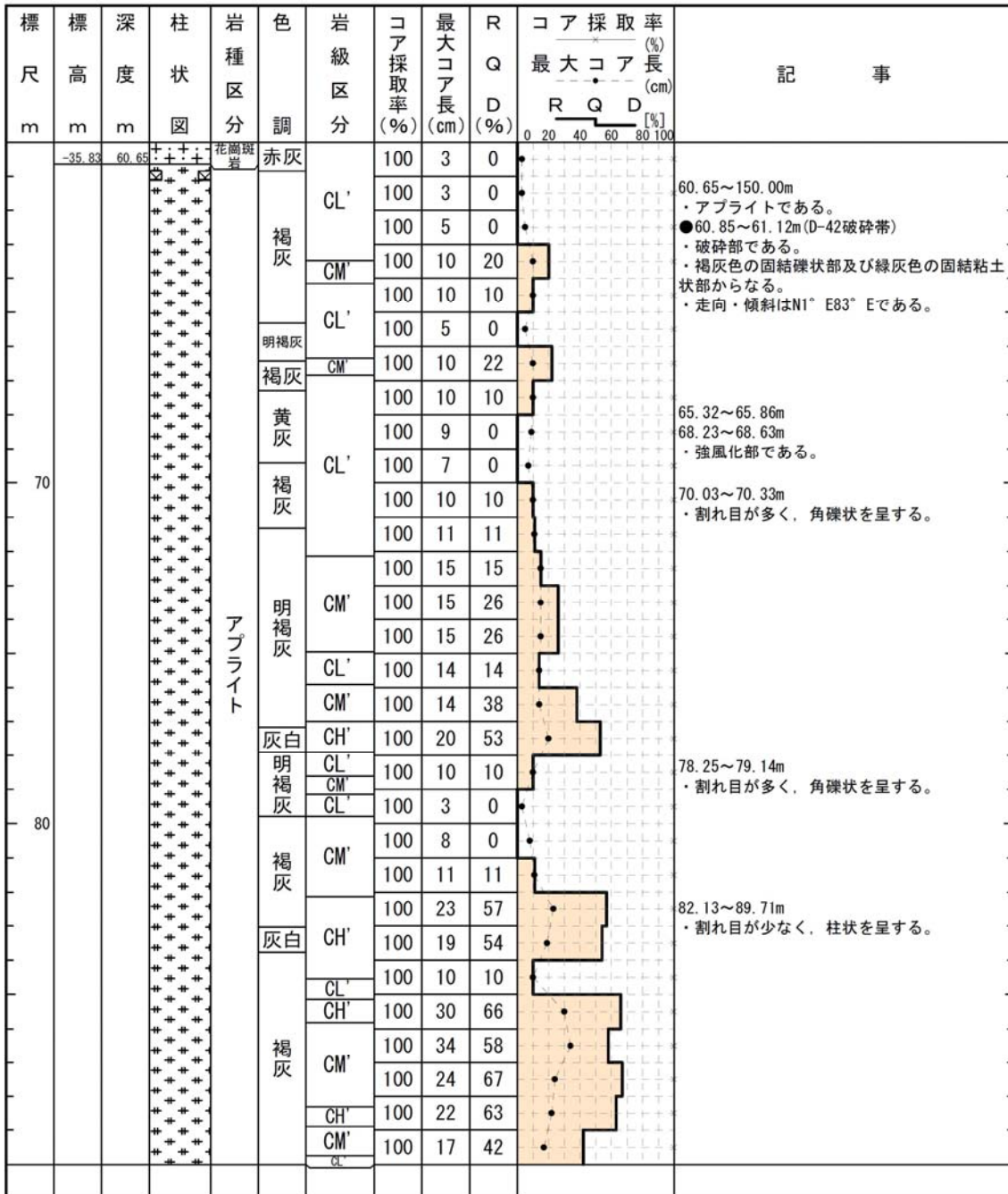
標 尺 m	標 高 m	深 度 m	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	岩 級 区 分	コ ア 採 取 率 (%)	最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	コ ア 採 取 率 (%)		記 事	
										最 大 コ ア 長 (cm)	最 大 コ ア 長 (cm)		
				埋 土	明 褐		100					0.00~6.66m ・埋土である。	
					灰		100						
					明 褐		100						
		2.35					100						
		6.66					100						
					礫 質 砂	褐 灰		100					6.66~8.39m ・礫質砂である。 ・径2~5mmの細礫を含む。 8.39~8.83m ・砂混じり有機質シルトである。 ・未炭化木片を含む。 8.83~9.54m ・有機物混じり砂である。 9.54~11.12m ・砂礫である。 ・径2~50mmの花崗斑岩礫を含む。 11.12~12.04m ・礫混じり砂である。 12.04~12.69m ・有機物混じり砂である。 ・細粒~中粒砂が主体である。 12.69~13.09m ・有機物混じり砂質シルトである。 13.09~13.86m ・シルト混じり砂である。 13.86~16.24m ・砂礫である。 16.24~60.65m ・花崗斑岩である。 16.24~19.89m ・強風化し、変質している。
		1.13			砂混じり有機質シルト	灰 黒褐		100					
		0.82		有機物混じり砂	黒褐		100						
		0.31		有機物混じり砂	黒褐		100						
		-0.80		砂礫	黄		87						
		-1.45		砂礫	赤褐								
		-1.91		砂混じり砂	灰白		100						
		-2.20		有機物混じり砂	灰		100						
		-2.74		有機物混じり砂	灰 黒		100						
		-4.42		有機物混じり砂	灰 黒		100						
		16.24		シルト混じり砂	暗褐		100						
				砂礫	灰白	D'	100	0	0				
				砂礫	明褐灰	D'	100	0	0				
				砂礫	灰白		100	2	0				
				砂礫	明褐灰	CL'	100	4	0				
				砂礫	明褐灰	CL'	100	10	10				
				砂礫	明褐灰	CL'	100	4	0				
				花崗斑岩	褐 灰	D'	100	0	0				
				花崗斑岩	に ぶ い 黄 橙		100	0	0				
				花崗斑岩	灰 褐	CL'	100	7	0				
				花崗斑岩	明 褐 灰	CL'	100	4	0				
				花崗斑岩	明 褐 灰	CL'	100	9	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)	最大コア 長 (cm)	
100			+	ア プ ラ イ ト		褐 灰	100	11	11			90.08~90.56m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。  94.00~94.63m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。  96.38~96.97m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。  ●101.47~101.52m(f-b14-2-6破碎帯) ・破碎部である。 ・灰白色の固結礫状部からなる。 ・走向・傾斜はN3° E65° Eである。  ●105.54~105.61m(D-41破碎帯) ・破碎部である。 ・緑灰色の固結礫状部からなる。 ・走向・傾斜はN16° E84° Eである。 107.29~107.45m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。 ●109.16~109.46m(D-1破碎帯) ・破碎部である。 ・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。 109.46~112.49m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。 110.95~111.16m ・変質が著しく、暗緑灰色に変色する。 114.66~116.33m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。
							100	9	0			
							100	16	47			
							100	6	0			
							100	7	0			
							100	5	0			
							100	5	0			
							100	13	23			
							100	9	0			
							100	9	0			
							100	7	0			
							100	8	0			
							100	8	0			
							100	8	0			
							100	11	11			
							100	7	0			
							100	4	0			
							100	3	0			
							100	8	0			
							100	15	26			
100	5	0										
100	3	0										
100	11	21										
100	12	23										
100	11	11										
100	7	0										
100	9	0										
100	10	10										
100	7	0										
100	7	0										



# H24-B14-2

## 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 (%) 最大コア 長 (cm)	R Q D [%]	記事		
													0	20
130			+	ア プ ラ イ ト		褐 灰	CL'	100	4	0	●			
								100	5	0	●			
								100	4	0	●			
								100	4	0	●			
								100	5	0	●			
								100	9	0	●			
								100	5	0	●			
								100	9	0	●			
								100	7	0	●			
								100	6	0	●			
								100	5	0	●			
								0			●			
								100	3	0	●			
								100	5	0	●			
								0			●			
								100	50	2	0			●
								75	3	0	●			
								100	4	0	●			
100	5	0	●											
100	4	0	●											
100	5	0	●											
100	3	0	●											
100	6	0	●											
100	8	0	●											
100	11	11	●											
100	10	10	●											
100	9	0	●											
100	3	0	●											
100	9	0	●											

131.00~132.00m  
・コア欠(ボアホールカメラで破砕部がないことを確認)。  
132.00~133.00m  
・割れ目が多く、角礫状を呈する。  
134.00~135.00m  
・コア欠(ボアホールカメラで破砕部がないことを確認)。  
135.00~135.50m  
・割れ目が多く、角礫状を呈する。  
135.50~136.00m  
136.50~136.75m  
・コア欠(ボアホールカメラで破砕部がないことを確認)。  
140.04~140.33m  
・割れ目が多く、角礫状を呈する。

# H24-D1-1

## 柱状図(0.00m~30.00m)

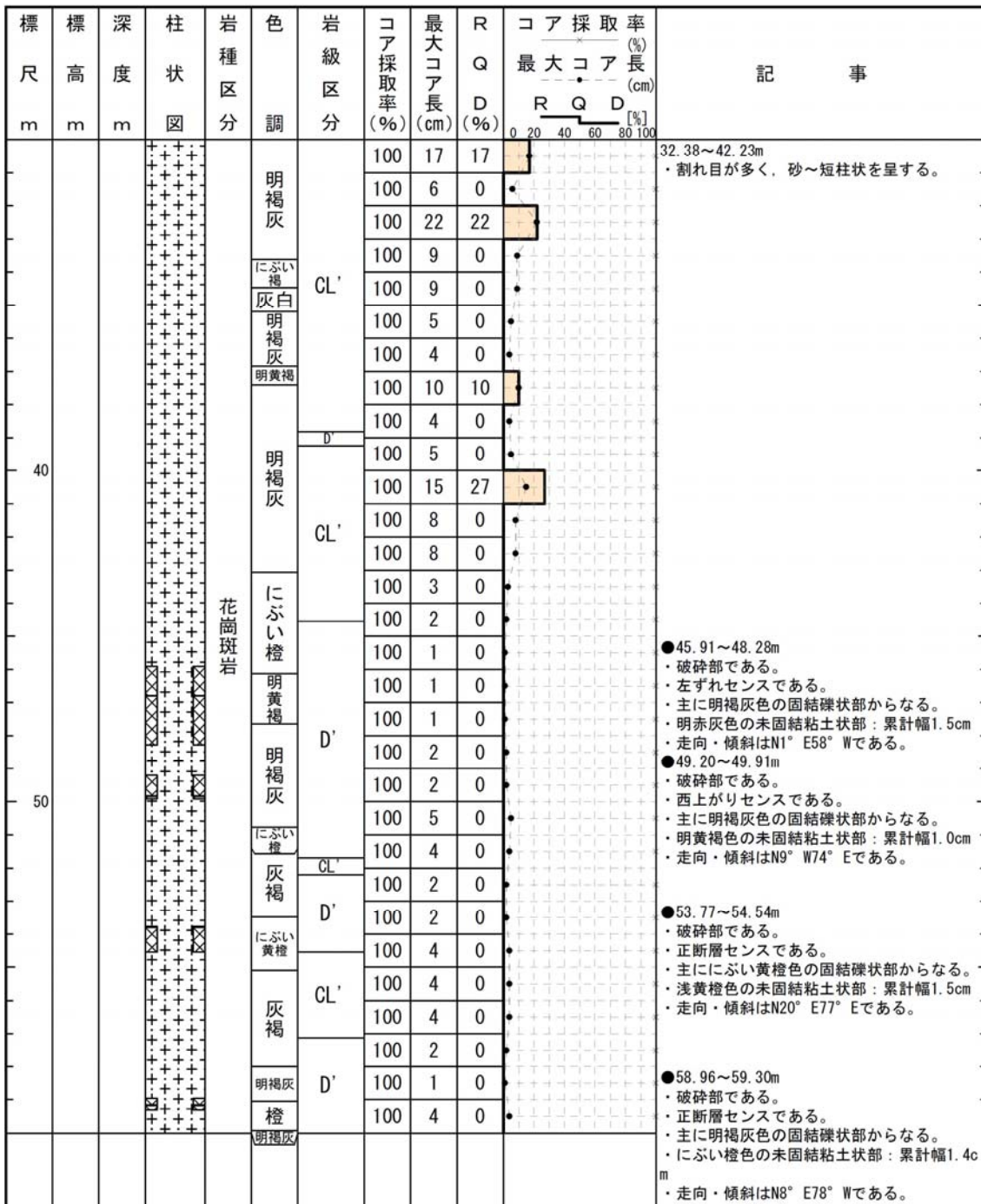
H24-D1-1

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)	長 (cm)		
				埋土	にふい黄橙		100					0.00~4.33m ・埋土である。	
				砂礫	にふい黄橙		100					4.33~5.05m ・砂礫である。	
				砂	にふい黄橙		100					5.05~5.45m ・径5~30mmの花崗斑岩の硬質礫を含む。	
				砂礫	にふい黄橙		100					5.45~6.33m ・砂である。	
				明褐灰	にふい黄橙		100					6.33~6.59m ・径1~3mmの石英を多く含む。	
				シルト混じり砂	にふい黄橙		100					6.59~6.72m ・砂である。	
				砂	にふい黄橙		100					6.72~9.48m ・径30~280mmの垂角礫からなる。	
				砂礫	にふい黄橙		100					9.48~10.25m ・砂礫である。	
				砂	にふい黄橙		100					10.25~11.00m ・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。	
				砂礫	にふい黄橙		100					11.00~12.20m ・シルト混じり砂である。	
				砂礫	にふい黄橙		100					12.20~12.20m ・砂である。	
				花崗斑岩	にふい黄橙	D'	100	7	0	●		12.20~100.00m ・石英や花崗斑岩礫が点在する。	
							100	4	0	●			9.48~10.25m ・砂礫である。
							100	8	0	●			・礫は径2~70mmの石英、垂円~垂角礫からなる。
							100	6	0	●			10.25~11.00m ・砂である。
							100	9	0	●			・不均質に粘土分や有機物を含む。
							100	5	0	●			11.00~12.20m ・砂礫である。
							100	4	0	●			・礫は径2~160mmの垂円~垂角礫を含む。
							100	3	0	●			・礫率は40~50%程度である。
							100	6	0	●			12.20~100.00m ・花崗斑岩である。
							100	12	12	●			12.20~21.04m ・風化部である。
							100	11	11	●			21.04~30.53m ・割れ目が多く、短柱状を呈する。
							100	5	0	●			
				100	7	0	●						
				100	2	0	●						
				100	16	16	●						
				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 (%)	記事						
										0 20 40 60 80 100							
70				花崗斑岩	明褐色	D'	100	1	0			<ul style="list-style-type: none"> <li>●60.12~60.15m (D-1破碎帯)</li> <li>・破碎部である。</li> <li>・正断層センスである。</li> <li>・主ににぶい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0.1cm</li> <li>・走向・傾斜はN9° E88° Wである。</li> </ul>					
							100	2	0								
							100	5	0								
							100	6	0								
						灰褐色	CL'	100	10	10							
							CL'	100	10	10							
					80				花崗斑岩	にぶい黄橙	D'		100	11	21		
													100	6	0		
										灰褐色	D'		100	4	0		
											D'		100	3	0		
											CL'		CL'	100	3	0	
													CL'	100	2	0	
にぶい黄橙	D'	100	3	0													
	D'	100	4	0													
	灰褐色	CL'	100	4	0												
		D'	100	4	0												
	にぶい黄橙	D'	100	1	0												
		CL'	CL'	100	3	0											
CL'			100	3	0												
灰褐色		CL'	100	3	0												
	CL'	100	5	0													
	CL'	100	5	0													
	CL'	100	6	0													
にぶい黄橙	D'	100	6	0													
	D'	100	6	0													
	D'	100	8	0													
	D'	100	9	0													
にぶい黄橙	D'	100	11	11													
	灰褐色	CL'	100	6	0												
				花崗斑岩	D'	100	11	11									
					灰褐色	CL'	100	6	0								
				花崗斑岩	D'	100	11	11									
					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)	最大コア長 (cm)	
				花崗斑岩	灰褐	CL'	100	4	0		<ul style="list-style-type: none"> <li>●90.26~90.84m(f-d1-1-10破碎帯)</li> <li>・破碎部である。</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破碎帯)</li> <li>・破碎部である。</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1.2cm</li> <li>・走向・傾斜はN31° E83° SEである。</li> <li>●93.12~93.24m</li> <li>・破碎部である。</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0.2cm</li> <li>・走向・傾斜はN11° E83° Eである。</li> </ul>	
					灰褐	D'	100	3	0			
					褐灰	D'	100	1	0			
						CL'	100	4	0			
						D'	100	3	0			
						灰褐		100	5			0
								100	5			0
							CL'	100	3			0
						灰黄褐		100	4			0
						灰褐		100	5			0
		-50.46										<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>・破碎部である。</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>

# 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	にふい黄褐		100						0.00~4.10m ・盛土である。
				明褐灰	明褐灰		100						
				砂礫	黄褐		100						4.10~4.30m ・砂礫である。
				砂礫	にふい黄褐		100						4.30~4.65m ・礫混じり砂である。
				砂礫	灰褐		100						4.65~6.80m ・砂礫である。
				砂礫	明褐灰		100						6.80~7.15m ・礫混じり砂である。
				砂礫	黒褐		100						7.15~7.30m ・有機質土である。
				砂礫	にふい黄褐		100						7.30~8.60m ・分解途中の有機物を多く含む。
				砂礫	灰黄褐		100						8.60~12.10m ・砂礫である。
				砂礫	明黄褐		100						12.10~12.49m ・砂である。
				砂礫	灰黄褐		100						12.49~94.07m ・少量のくさり礫を含む。
				砂礫	にふい黄褐		100						94.07~12.94m ・花崗斑岩である。
				砂礫	明褐		100						12.94~14.84m ・強風化部である。
				砂礫	にふい黄褐		100						14.84~17.44m ・土砂状を呈するが、原岩組織は残っている。
				砂礫	明褐		100						17.44m ・灰白色の粘土脈を挟み、脆弱である。
				砂礫	にふい黄褐		100						21.16~22.01m ・割れ目沿いに、砂状を呈する。
				砂礫	明褐		100						22.01~23.05m ・割れ目沿いに、砂状を呈する。
				砂礫	にふい黄褐		100						23.05~23.80m ・割れ目の交差部で、一部細片状を呈する。
				砂礫	明褐		100						23.80~24.44m ・土砂状を呈する。
				砂礫	にふい黄褐		100						24.44~27.10m ・砂礫状を呈する。
				砂礫	明褐		100						27.10~27.60m ・砂礫状を呈する。
				砂礫	にふい黄褐		100						27.60~28.84m ・砂礫状を呈する。
				砂礫	明褐		100						28.84~30.74m ・締まった砂礫状を呈する。



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	明褐灰	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 ・破碎部である。 ・左ずれセンスである。 ・主ににぶい黄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0.4cm ・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 ・破碎部である。 ・右ずれ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。 ・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 ・破碎部である。 ・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。 ・灰白色の未固結礫状部：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。 ・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 ・破碎部である。 ・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。
					にぶい黄橙	CL'	100	3	0				
					明褐灰	D'	100	6	0				
					明褐灰	CL'	100	14	14				
					にぶい黄橙	D'	100	4	0				
					にぶい黄橙	CL'	100	4	0				
					明褐灰	D'	100	9	0				
					明褐灰	CL'	100	7	0				
					明褐灰		100	5	0				
					明褐灰		100	4	0				
					にぶい黄橙	D'	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				
					灰褐	D'	100	1	0				
					灰白		100	1	0				
					灰褐		100	1	0				
					にぶい黄橙	D'	100	1	0				
					淡黄	D'	100	2	0				
					にぶい褐	CL'	100	2	0				
					黄褐		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				
				灰褐	CL'	100	2	0					
				灰褐		100	4	0					
				にぶい橙	D'	100	3	0					
				にぶい橙	CL'	100	7	0					
				にぶい橙		100	5	0					
				にぶい橙	D'	100	6	0					
				にぶい橙	CL'	100	5	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 (%)		記 事	
										最大コア長 (cm)	コア採取率 (%)		
		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>・破碎部である。</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>・破碎部である。</li> <li>・右ずれセンスである。</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>・破碎部である。</li> <li>・右ずれセンスである。</li> <li>・主に明褐灰色の固結礫状部からなる。</li> <li>・灰白色の未固結粘土状部：累計幅1.0cm</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>・破碎部である。</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破碎帯)</li> <li>・破碎部である。</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>・破碎部である。</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	D'	100	6	0				
					明褐灰	CL'	100	14	14				
					にぶい黄橙	D'	100	4	0				
					にぶい黄橙	CL'	100	4	0				
					明褐灰	D'	100	9	0				
					明褐灰	D'	100	7	0				
					明褐灰	CL'	100	5	0				
					明褐灰	CL'	100	4	0				
					明褐灰	CL'	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				
					灰褐 灰白 灰褐	D'	100	1	0				
					にぶい黄橙	D'	100	1	0				
					淡黄	D'	100	1	0				
					にぶい褐	D'	100	2	0				
					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	CL'	100	5	0						
			灰褐	D'	100	2	0						
			灰褐	CL'	100	4	0						
			にぶい黄橙	CL'	100	3	0						
			にぶい黄橙	CL'	100	7	0						
			にぶい黄橙	D'	100	5	0						
			にぶい黄橙	CL'	100	6	0						
			にぶい黄橙	CL'	100	5	0						
			にぶい褐	D'	100	2	0						
			にぶい黄橙	CL'	100	2	0						

H27-B-1

柱状図(60.00m~90.00m)





H27-B-1

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
				花崗斑岩	灰褐	CL'	100	7	0	0	0	0	94.07~94.88m ・アプライトである。 94.88~140.00m ・花崗斑岩である。	
					明褐灰	D'	100	4	0	0	0	0		
					アプライト	暗緑灰	CL'	100	6	0	0	0		
						明褐灰	CM'	100	6	0	0	0		
						灰褐	CL'	100	10	10	0	0		
						にぶい 橙	D'	100	6	0	0	0		
						にぶい 赤褐	CM'	100	13	26	0	0		
						灰褐	CL'	100	12	12	0	0		
						褐灰	CL'	100	6	0	0	0		
						褐灰	CM'	100	5	0	0	0		
				花崗斑岩	灰褐	CH'	100	15	29	0	0	0	97.57~97.88m ・締まった土砂状を呈する。 97.85m ・幅1~5mmの赤褐色の鉱物脈を挟む。 97.88~102.35m ・硬質であるが、割れ目が多く、岩片状~短柱状を呈する。 ・割れ目沿いに一部砂状を呈する。 102.35~107.40m ・硬質で、割れ目が少なく、柱状を呈する。 ・径2~5mmの暗緑色鉱物が点在する。	
									100	14	37	0		0
									100	14	35	0		0
									100	13	23	0		0
									100	14	26	0		0
						CM' CL'	100	11	22	0	0			
						CM'	100	9	0	0	0			
						CM'	100	9	0	0	0			
						褐灰 CL'	100	20	33	0	0			
						灰褐 暗緑灰 にぶい 橙	CM'	100	10	20	0	0		
					灰褐 にぶい 橙	CL'	100	7	0	0	0			
					明褐灰 D'	100	4	0	0	0				
					灰褐 D'	100	5	0	0	0				
					明褐灰 CL'	100	3	0	0	0				
					にぶい 橙	CL'	100	5	0	0	0			
					にぶい 橙	D'	100	3	0	0	0			
					にぶい 黄橙	D' CL'	100	2	0	0	0			
					灰褐	CM'	100	4	0	0	0			
					灰褐							●113.51~113.60m ・破砕部である。 ・右ずれセンスである。 ・主に灰褐色の固結礫状部及び固結砂状部からなる。 ・灰白色の未固結粘土状部：累計幅0.2cm ・走向・傾斜はN21° E69° Eである。 ・上端境界の傾斜は55°，下端境界の傾斜は63°である。 114.75~115.52m ・砂礫状を呈する。 ●118.94~119.12m(D-41破砕帯) ・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。 ・浅黄色の未固結粘土状部：累計幅1.5cm ・走向・傾斜はN29° E79° Eである。 ・上端境界の傾斜は32°，下端境界の傾斜は60°である。		

# H27-B-1

## 柱状図(120.00m~140.00m)

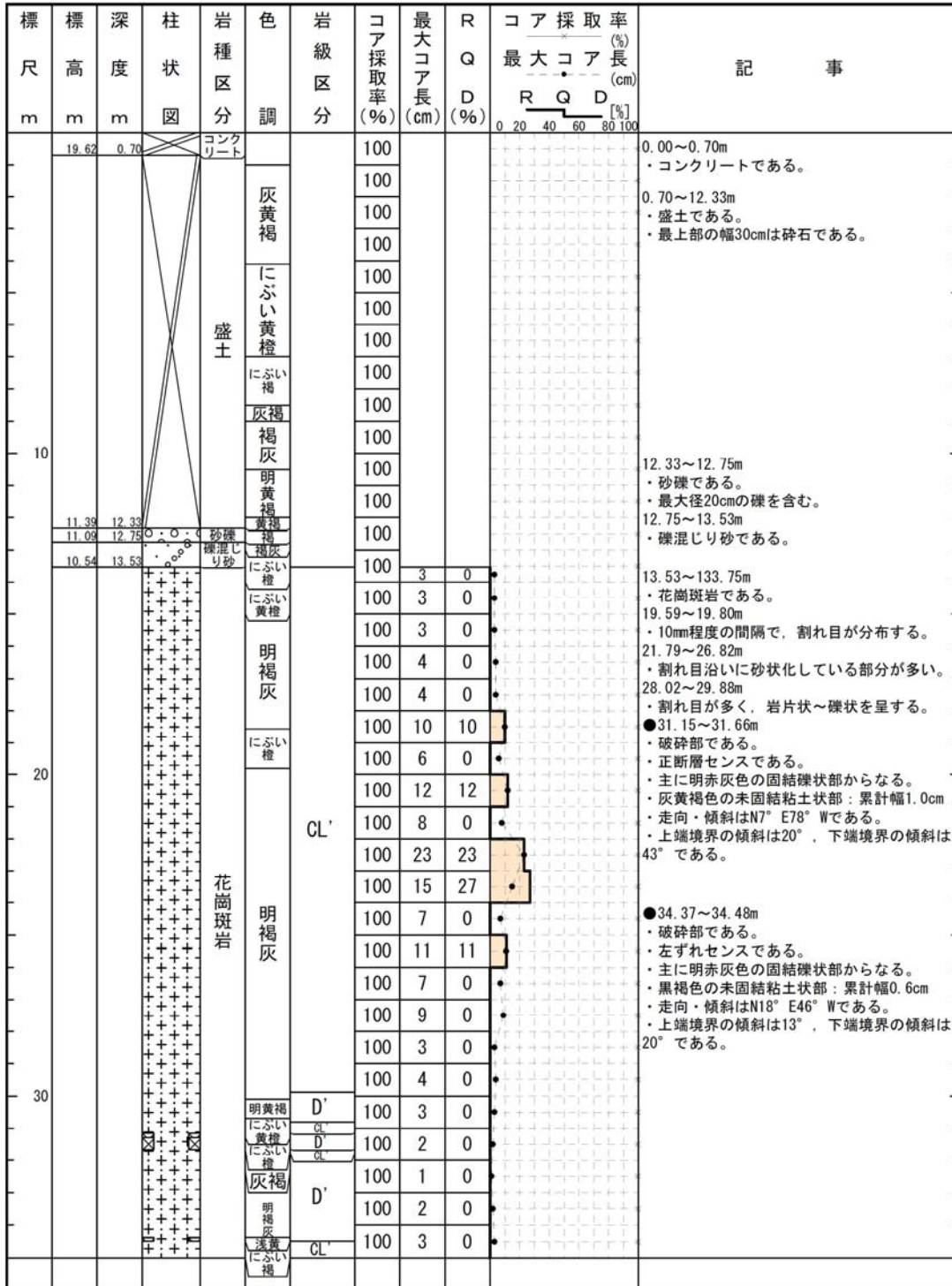
標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)			記 事	
										最大 コア 長 (cm)	R Q D [%]	D [%]		
130	-78.77	140.00	+	花崗斑岩	灰褐	CM'	100	15	25	0	20	40	60	119.30~138.00m ・硬質であるが、全体に割れ目が多く、岩片状~短柱状を主体とする。
						CH'	100	24	34	0	20	40	60	
						CM'	100	5	0	0	0	0	0	
						CM'	100	8	0	0	0	0	0	
						CM'	100	6	0	0	0	0	0	
						CL'	100	8	0	0	0	0	0	
					褐灰	CL'	100	8	0	0	0	0	0	125.06~125.28m ・割れ目沿いに細片状を呈する。 ・割れ目には挟在物は見られない。
						CM'	100	10	10	0	0	0	0	
						CL'	100	9	0	0	0	0	0	
					にふい 褐 灰黄褐	CL'	100	8	0	0	0	0	0	127.16~127.25m ・径10mm前後の角礫状を呈する。
						CM'	100	8	0	0	0	0	0	
					褐灰	CM'	100	11	11	0	0	0	0	129.91~131.93m ・割れ目が少なく、柱状を呈する。
						CH'	100	16	26	0	0	0	0	
						CH'	100	28	53	0	0	0	0	
						CM'	100	11	11	0	0	0	0	
						CM'	100	7	0	0	0	0	0	
						CM'	100	9	0	0	0	0	0	
					暗緑灰 褐灰	CM'	100	6	0	0	0	0	0	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。
CM'	100	6	0	0		0	0	0						
CM'	100	11	11	0		0	0	0						
CM'	100	6	0	0		0	0	0						
暗緑灰 褐灰	CL'	100	12	23	0	0	0	0	135.80~136.00m ・割れ目沿いに、径10~30mmの細片状を呈する。					
	CL'	100	3	0	0	0	0	0						
													●139.82~139.88m(D-42破碎帯) ・破碎部である。 ・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。	

# 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
------	-------------	-----	---------





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 (%) 最大コア長 (cm)	R Q D [%]	記事	
													0
		40		花崗斑岩	にぶい 褐 灰黄	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ブ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>・逆断層センスである。</li> <li>・にぶい黄橙色の固結礫状部、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>	
		50			明褐 灰	CL'	100	3	0	●			
		60			にぶい 黄 橙	D'	100	4	0	●			
					明褐 灰	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 橙	CM'	100	11	11	●			
					明褐 灰	D'	100	4	0	●			
					にぶい 黄 橙	CL'	100	4	0	●			
					明赤 褐	D'	100	3	0	●			
					明褐 灰	CL'	100	2	0	●			
					灰黄 褐	D'	100	3	0	●			
					にぶい 黄 橙	D'	100	3	0	●			
					にぶい 褐	CL'	100	9	0	●			
					灰褐	D'	100	3	0	●			
					にぶい 黄 橙	D'	100	2	0	●			
					明褐 灰	CL'	100	2	0	●			
					明褐 灰	D'	100	4	0	●			
					灰褐	D'	100	2	0	●			
			明褐 灰	CH'	100	18	34	●					
			灰 褐	D'	100	17	17	●					
			明褐 灰	CL'	100	6	0	●					
			にぶい 橙	D'	100	15	15	●					
			灰 褐	CM'	100	4	0	●					
				CL'	100	10	10	●					
				CM'									

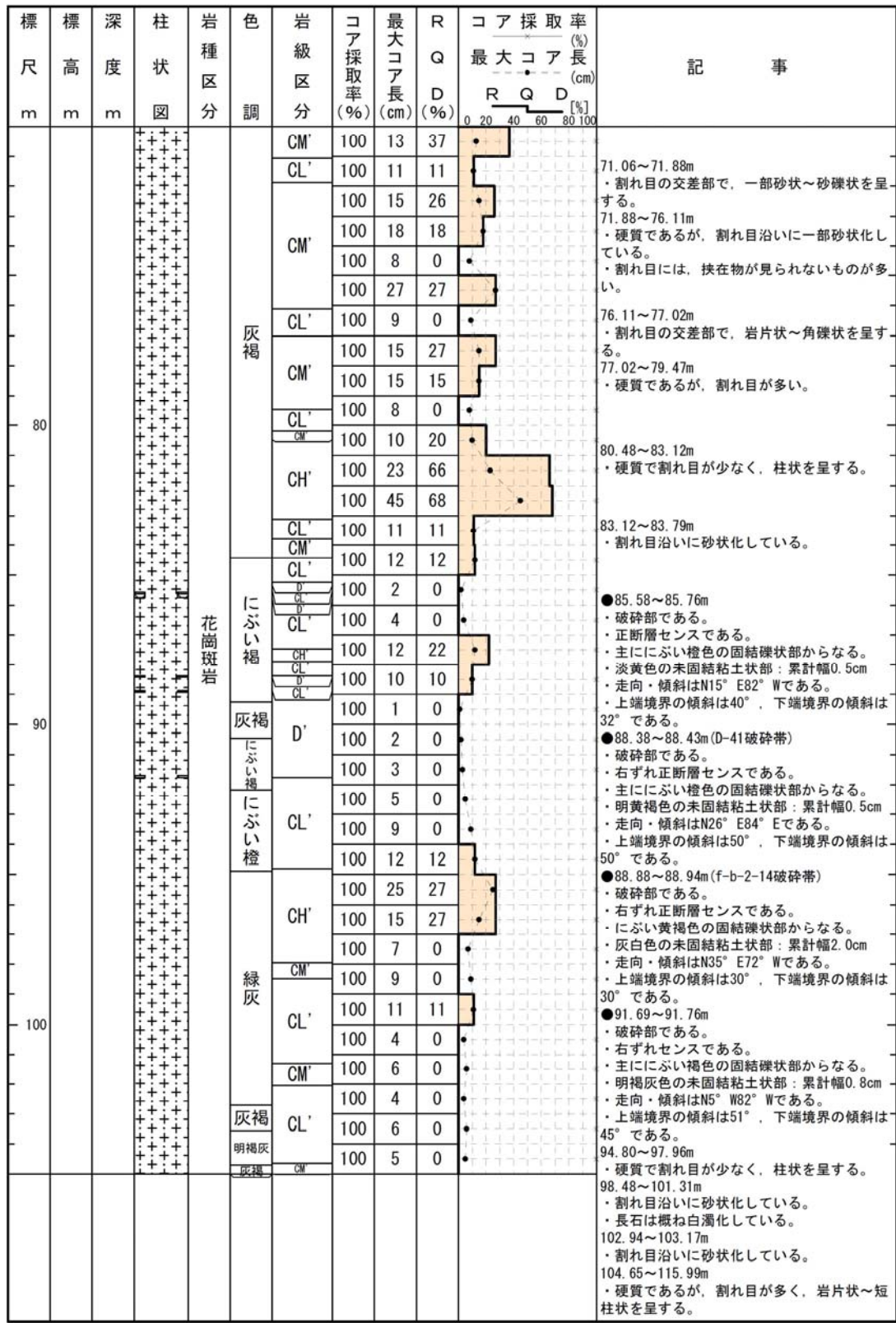
# H27-B-2

## 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
		40		花崗斑岩	にぶい 橙	D'	100	5	0	0	0	0	<ul style="list-style-type: none"> <li>●61.29~61.69m (D-1破碎帯)</li> <li>・破碎部である。</li> <li>・正断層センスである。</li> <li>・主ににぶい橙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1.5cm</li> <li>・走向・傾斜はN8° E89° Wである。</li> <li>・上端境界の傾斜は45°，下端境界の傾斜は60°である。</li> <li>●63.75~63.85m</li> <li>・破碎部である。</li> <li>・にぶい橙色の固結礫状部からなる。</li> <li>・走向・傾斜はN47° W24° Eである。</li> <li>・上端境界の傾斜は3°，下端境界の傾斜は47°である。</li> <li>●68.02~68.06m</li> <li>・破碎部である。</li> <li>・正断層センスである。</li> <li>・主ににぶい橙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N23° E74° Wである。</li> <li>・上端境界の傾斜は41°，下端境界の傾斜は20°~40°である。</li> </ul>	
						明褐灰	100	7	0	0	0	0		
						にぶい 橙	CL	100	10	10	0	0		0
						明褐灰	CL'	100	8	0	0	0		0
						にぶい 橙	D'	100	8	0	0	0		0
						にぶい 橙	CL'	100	2	0	0	0		0
						にぶい 橙	CL'	100	5	0	0	0		0
						にぶい 黄橙	D'	100	3	0	0	0		0
						明褐灰	CL'	100	3	0	0	0		0
						明褐灰	CL'	100	5	0	0	0		0
						にぶい 黄橙	D'	100	4	0	0	0		0
						明褐灰	CL'	100	8	0	0	0		0
		50				にぶい 橙	D'	100	14	14	0	0		0
						にぶい 橙	CL'	100	10	10	0	0		0
						にぶい 黄橙	D'	100	9	0	0	0		0
						明褐灰	CL'	100	11	11	0	0		0
						明褐灰	CL'	100	4	0	0	0		0
						明赤褐	D'	100	4	0	0	0		0
						明褐灰	CL'	100	3	0	0	0		0
						灰黄褐	CL'	100	2	0	0	0		0
			にぶい 黄橙	D'	100	3	0	0	0	0				
			にぶい 橙	CL'	100	9	0	0	0	0				
			灰褐	CL'	100	3	0	0	0	0				
			にぶい 黄橙	D'	100	2	0	0	0	0				
			明褐灰	CL'	100	2	0	0	0	0				
			にぶい 橙	CL'	100	4	0	0	0	0				
			明褐灰	D'	100	2	0	0	0	0				
			灰褐	CH'	100	18	34	0	0	0				
			明褐灰	D'	100	17	17	0	0	0				
			明褐灰	CL'	100	6	0	0	0	0				
			にぶい 橙	CL'	100	15	15	0	0	0				
			にぶい 橙	D'	100	4	0	0	0	0				
			灰褐	CM'	100	10	10	0	0	0				

H27-B-2

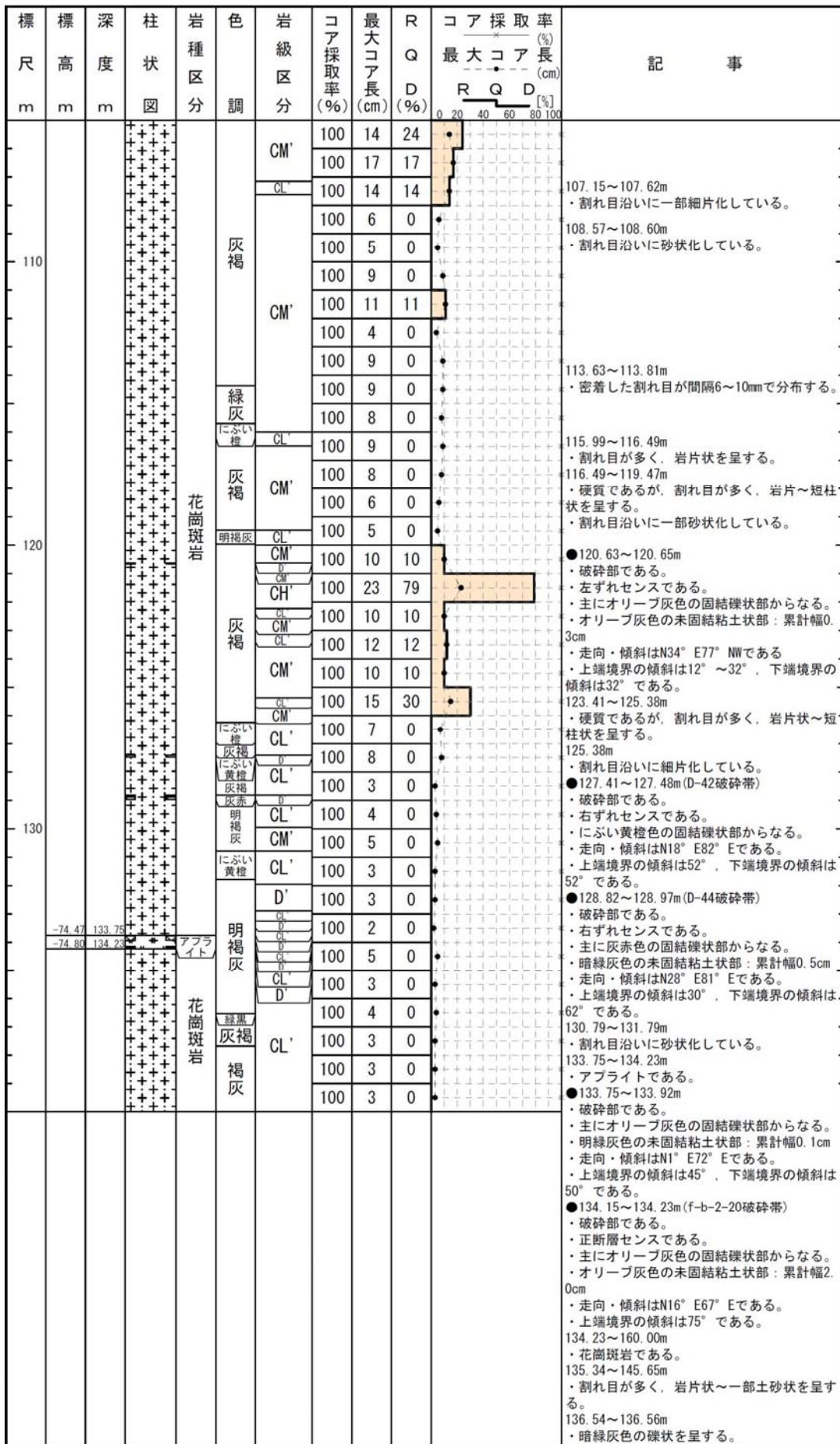
柱状図(70.00m~105.00m)





H27-B-2

柱状図(105.00m~140.00m)



H27-B-2

柱状図(140.00m~160.00m)

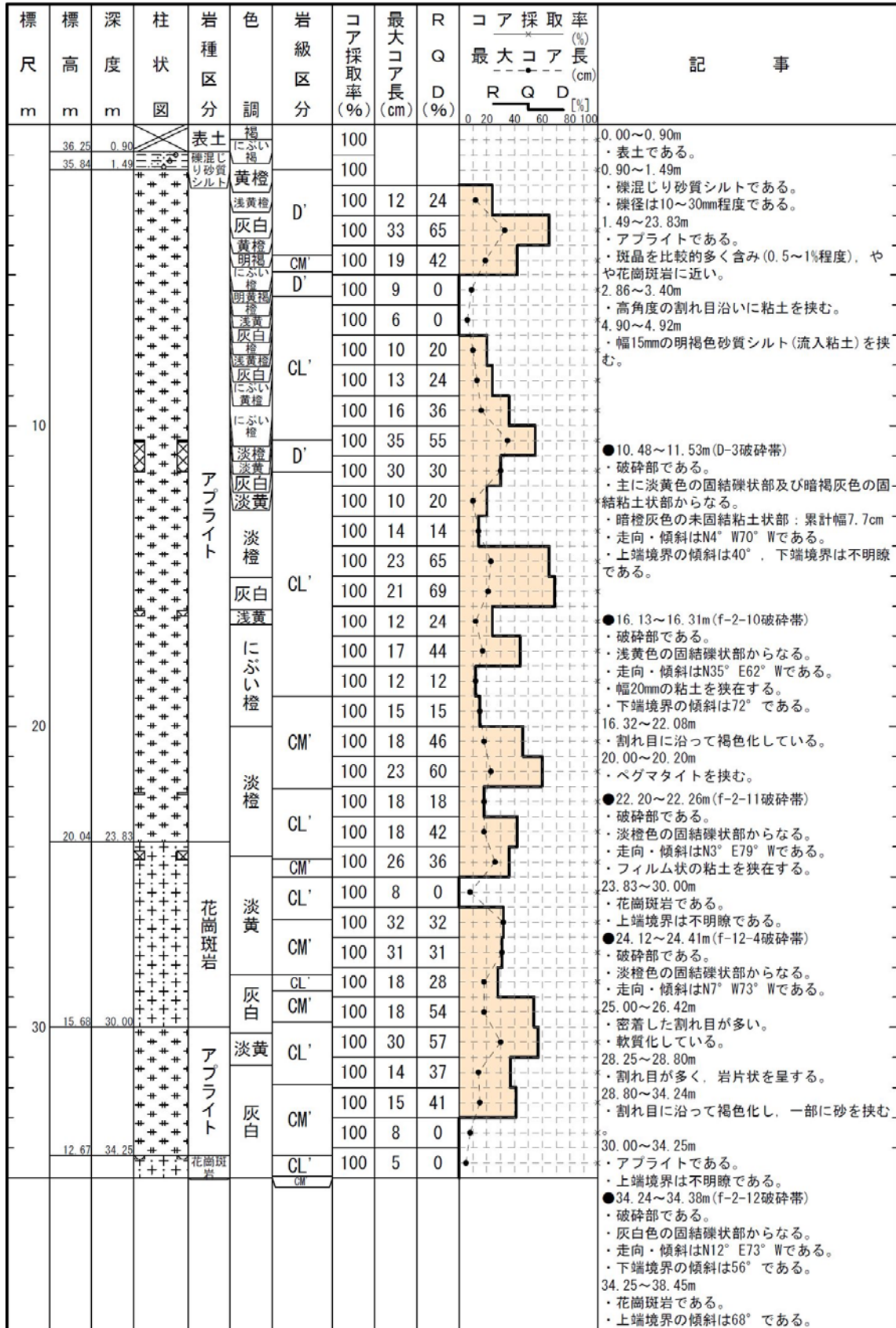
標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%) 最大コア長 (cm) R Q D [%]	記事
150			+	花崗斑岩	褐灰	CL'	100	5	0	●	141.96~142.23m ・割れ目が細かく交差し、細片化している。
							100	5	0		
							100	4	0		
							100	7	0		
							100	6	0		
					明褐灰	D'	100	3	0		145.65~148.26m ・砂礫状~礫質砂状を呈する。 ・一部灰白~暗緑灰色の粘土脈を挟む。
							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 暗緑灰	D'	100	4	0		<ul style="list-style-type: none"> <li>●152.10~152.15m(f-b-2-21破碎帯) ・破碎部である。</li> <li>・右ずれ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>・暗緑灰色の未固結粘土状部：累計幅0.1cm</li> <li>・走向・傾斜はN28° E84° Eである。</li> <li>・上端境界の傾斜は45°，下端境界の傾斜は55°である。</li> <li>●154.53~154.71m(f-b-2-22破碎帯) ・破碎部である。</li> <li>・正断層センスである。</li> <li>・主に灰褐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0.5cm</li> <li>・走向・傾斜はN42° E75° Eである。</li> <li>・上端境界の傾斜は63°，下端境界の傾斜は65°~80°である。</li> </ul>
							100	5	0		
					灰褐	CL'	100	5	0		
							100	2	0		
							100	4	0		
					緑灰	CL'	100	3	0		
100	5	0									

# H19-No.4

## 柱状図(0.00m~35.00m)

H19-No. 4

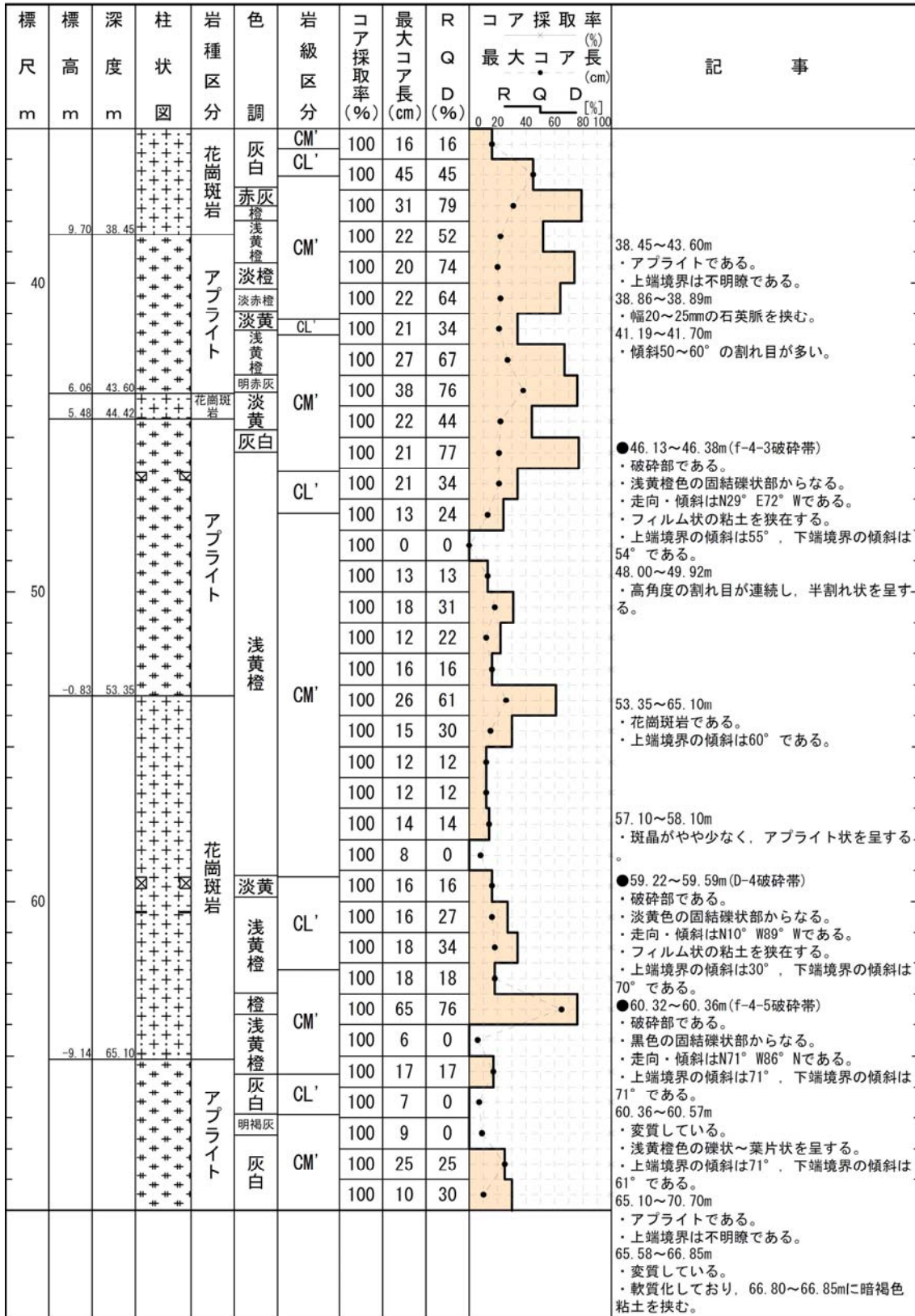
孔 口 標 高	T. P.	36.89m	掘 削 長	250.00m
---------	-------	--------	-------	---------





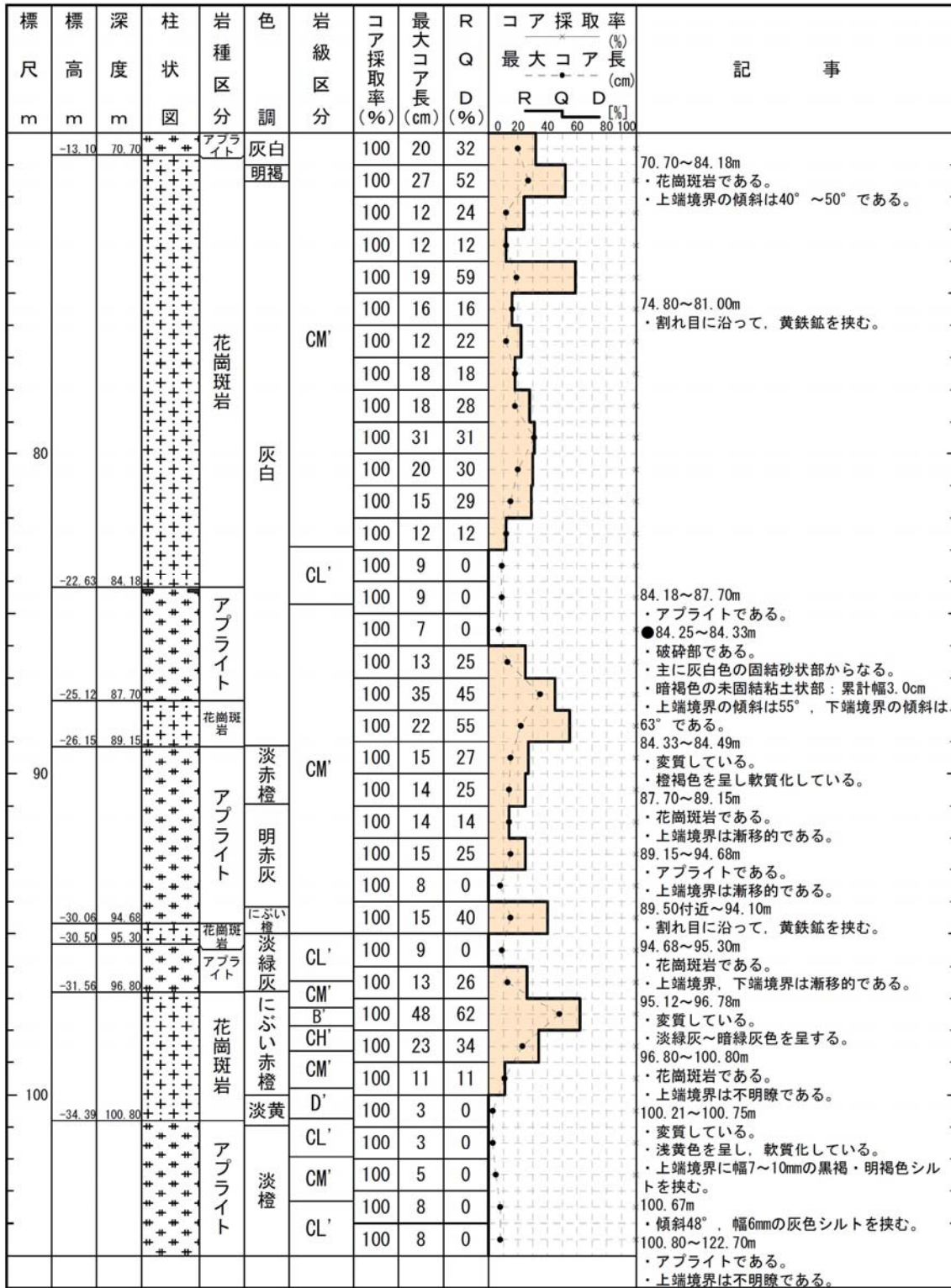
# H19-No.4

## 柱状図(35.00m~70.00m)



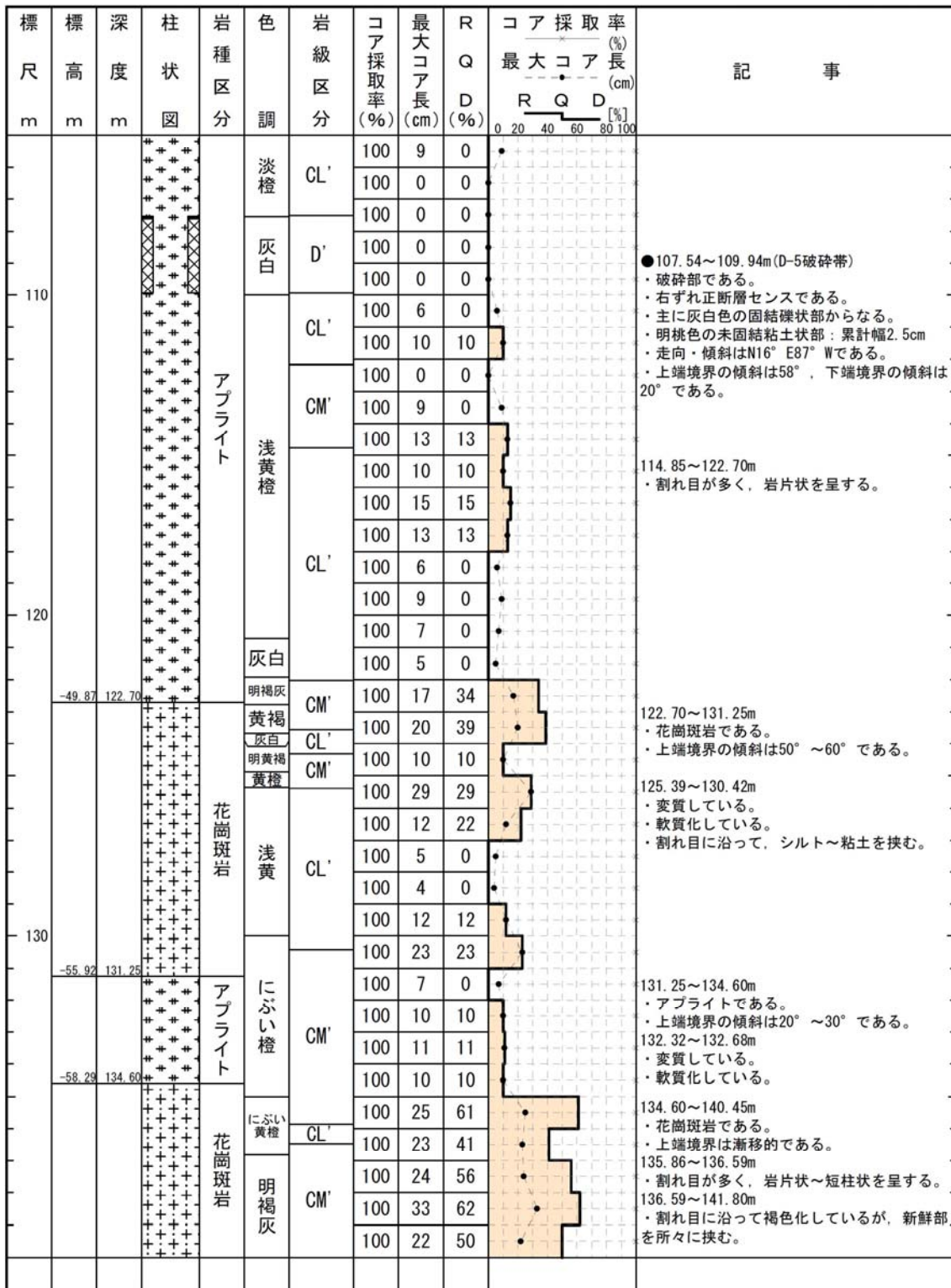
# H19-No.4

## 柱状図(70.00m~105.00m)



# H19-No.4

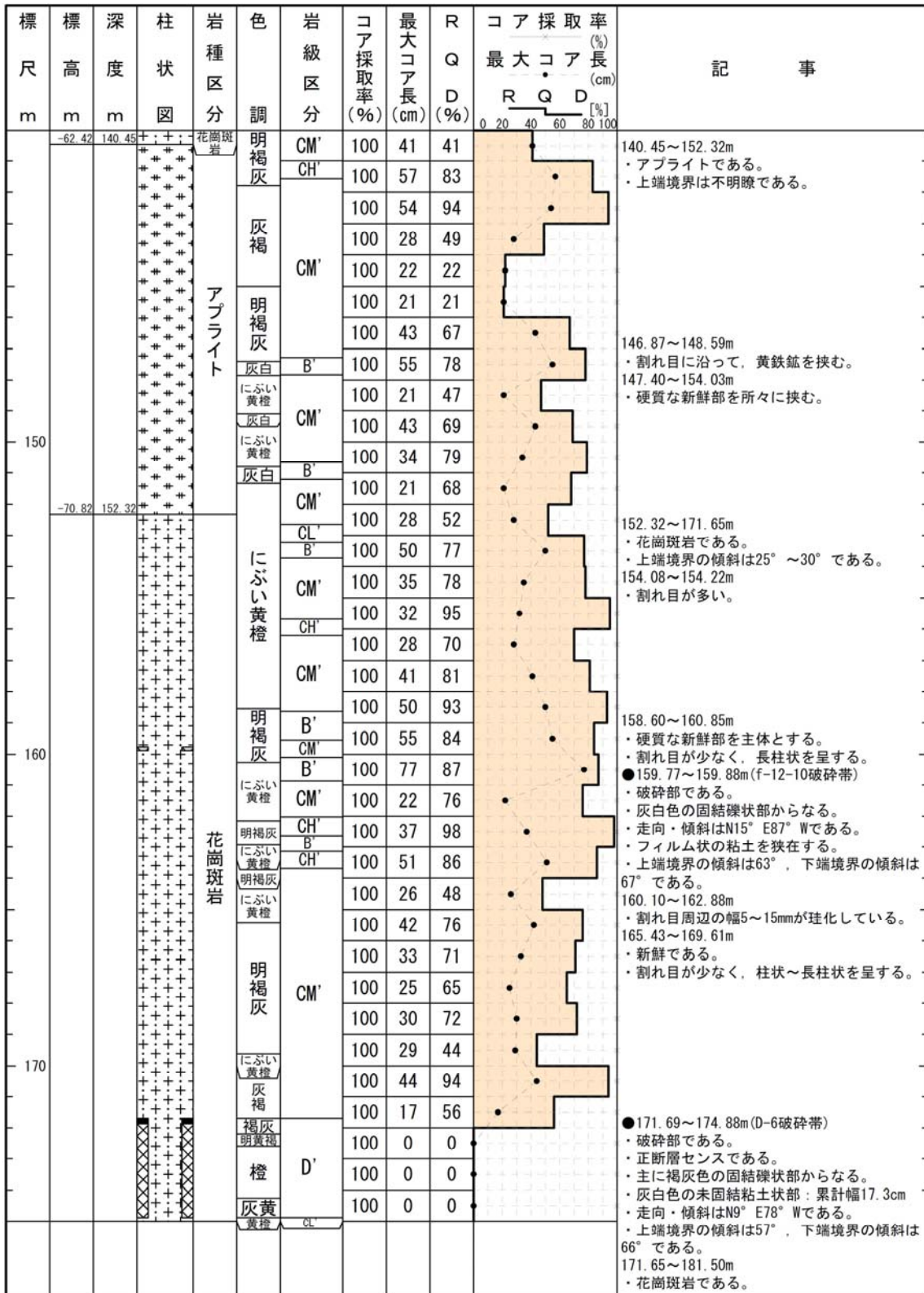
## 柱状図(105.00m~140.00m)



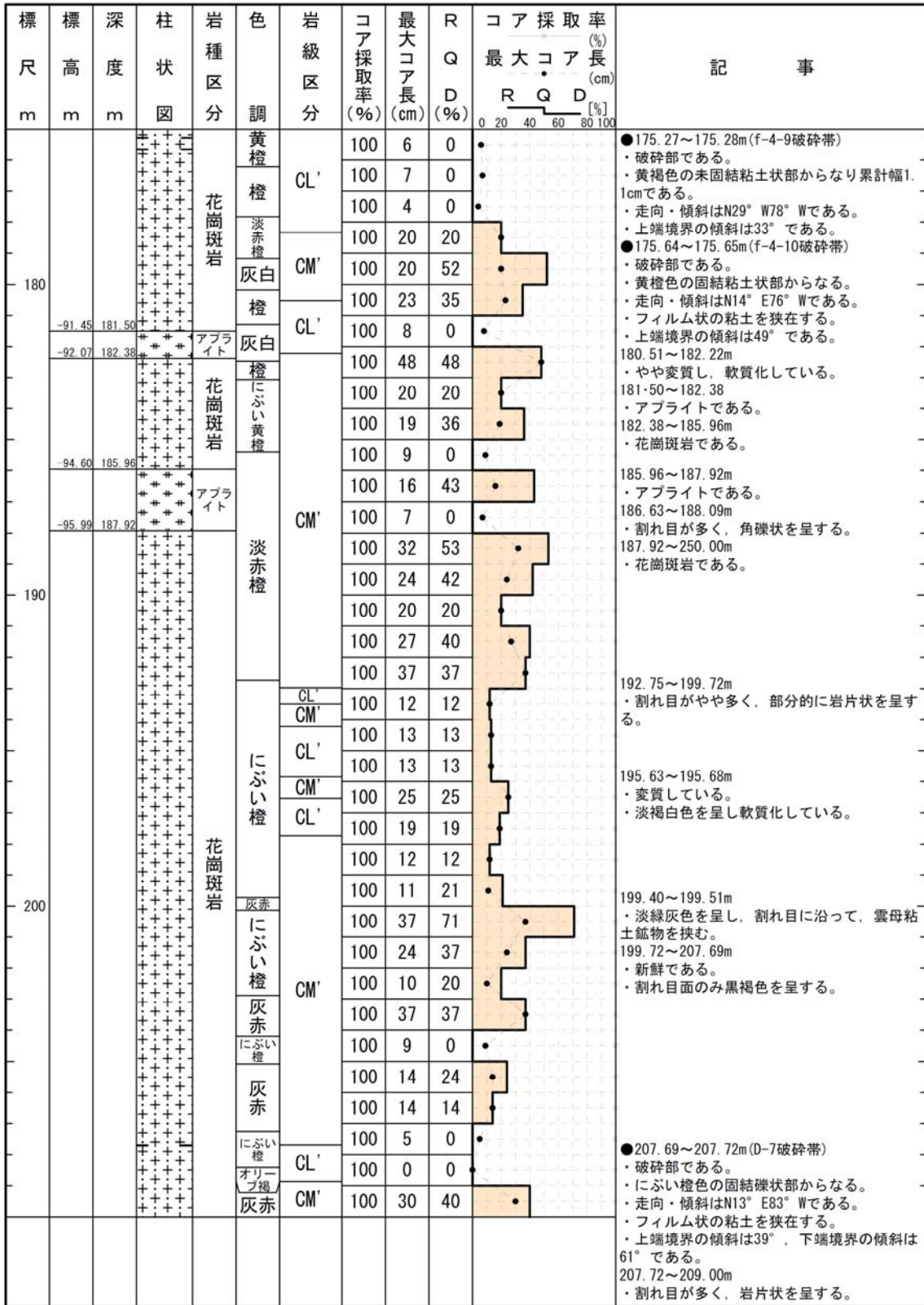


H19-No.4

柱状図(140.00m~175.00m)

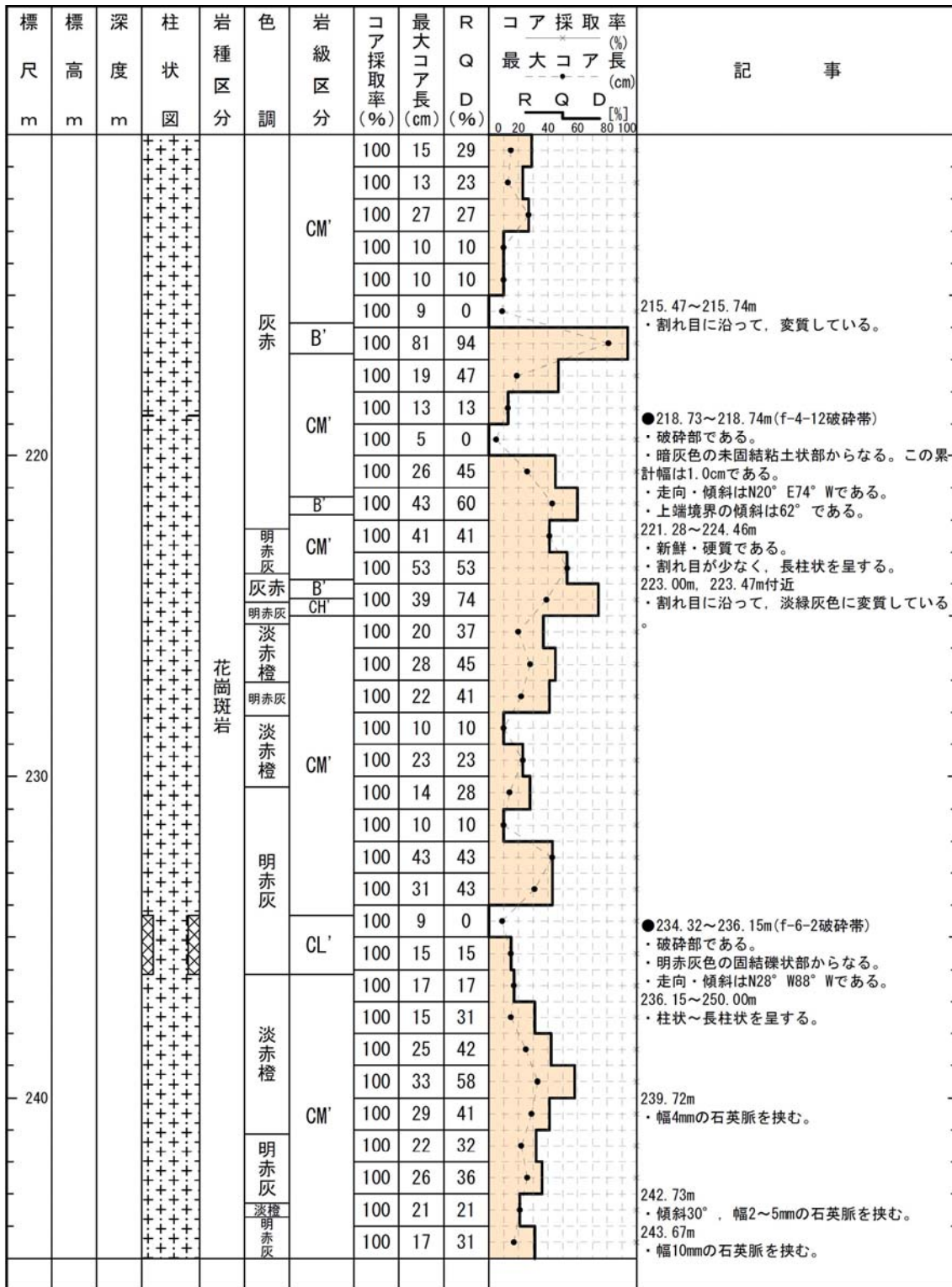


柱状図(175.00m~210.00m)



# H19-No.4

## 柱状図(210.00m~245.00m)





# H19-No.4

## 柱状図(245.00m～250.00m)

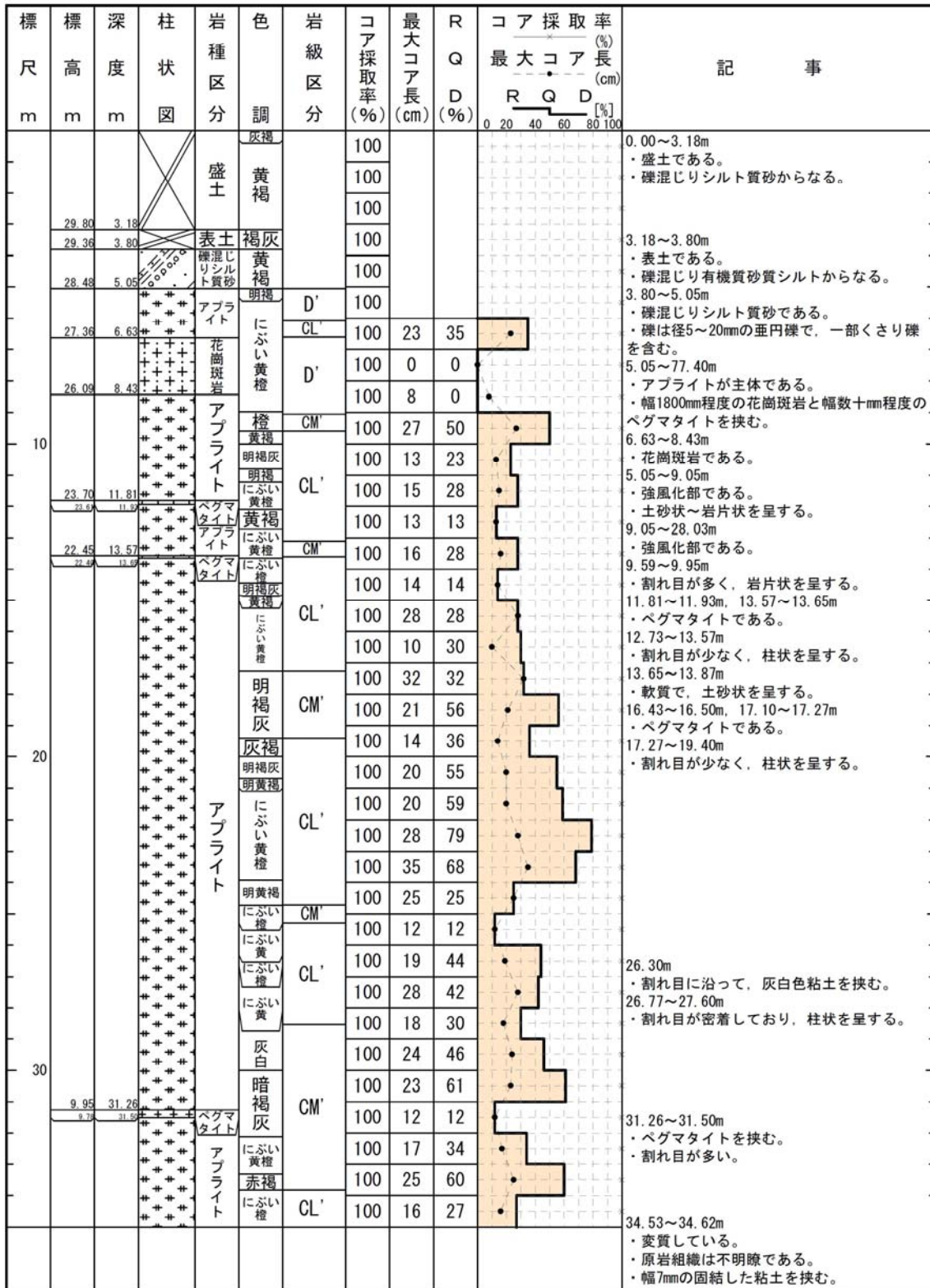
標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%) 最大コア 長 (cm) R Q D [%]	記事
		-139.88 250.00	+	花崗斑岩	明赤灰	CM'	100	21	49		245. 31m, 246. 08m ・幅20～30mm程度の淡緑灰色変質脈を挟む。 ・黄鉄鉱を伴う。
			淡赤橙		100		29	29			
					明赤灰		100	13	26		
							100	76	76		
							100	30	44		

H19-No.12

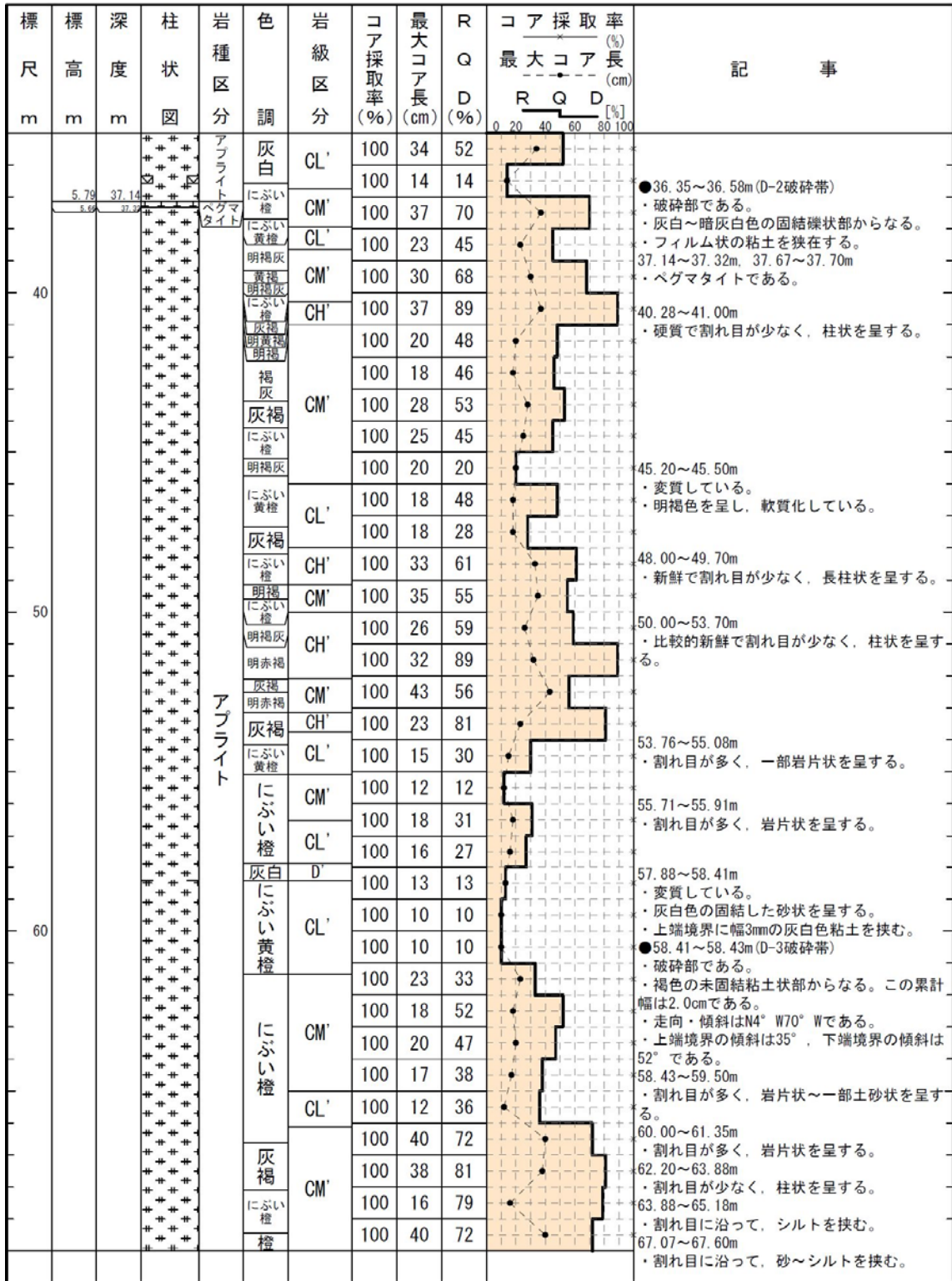
柱状図(00.00m~35.00m)

H19-No. 12

孔 口 標 高	T. P.	32.05m	掘 削 長	250.00m
---------	-------	--------	-------	---------

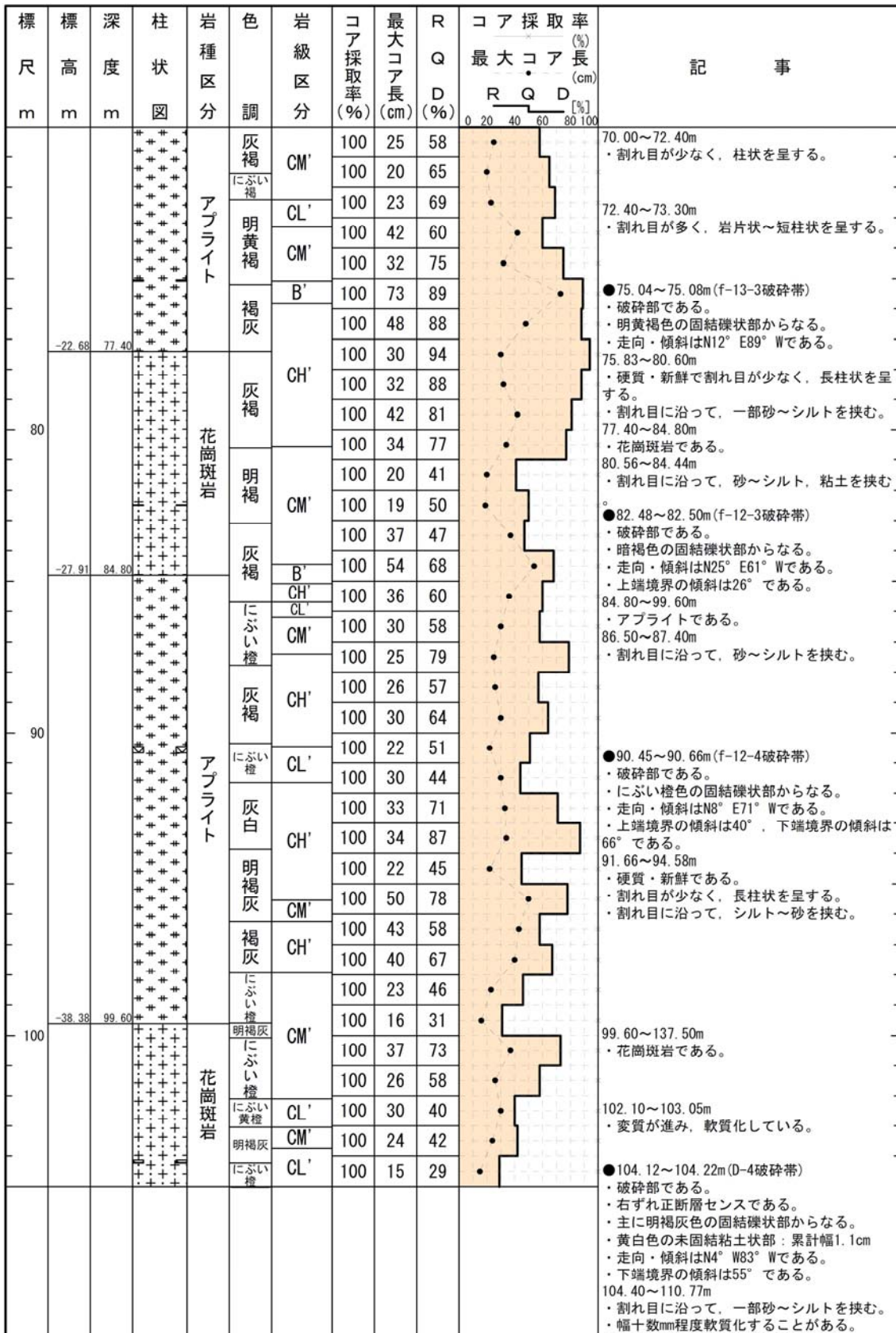


柱状図(35.00m~70.00m)

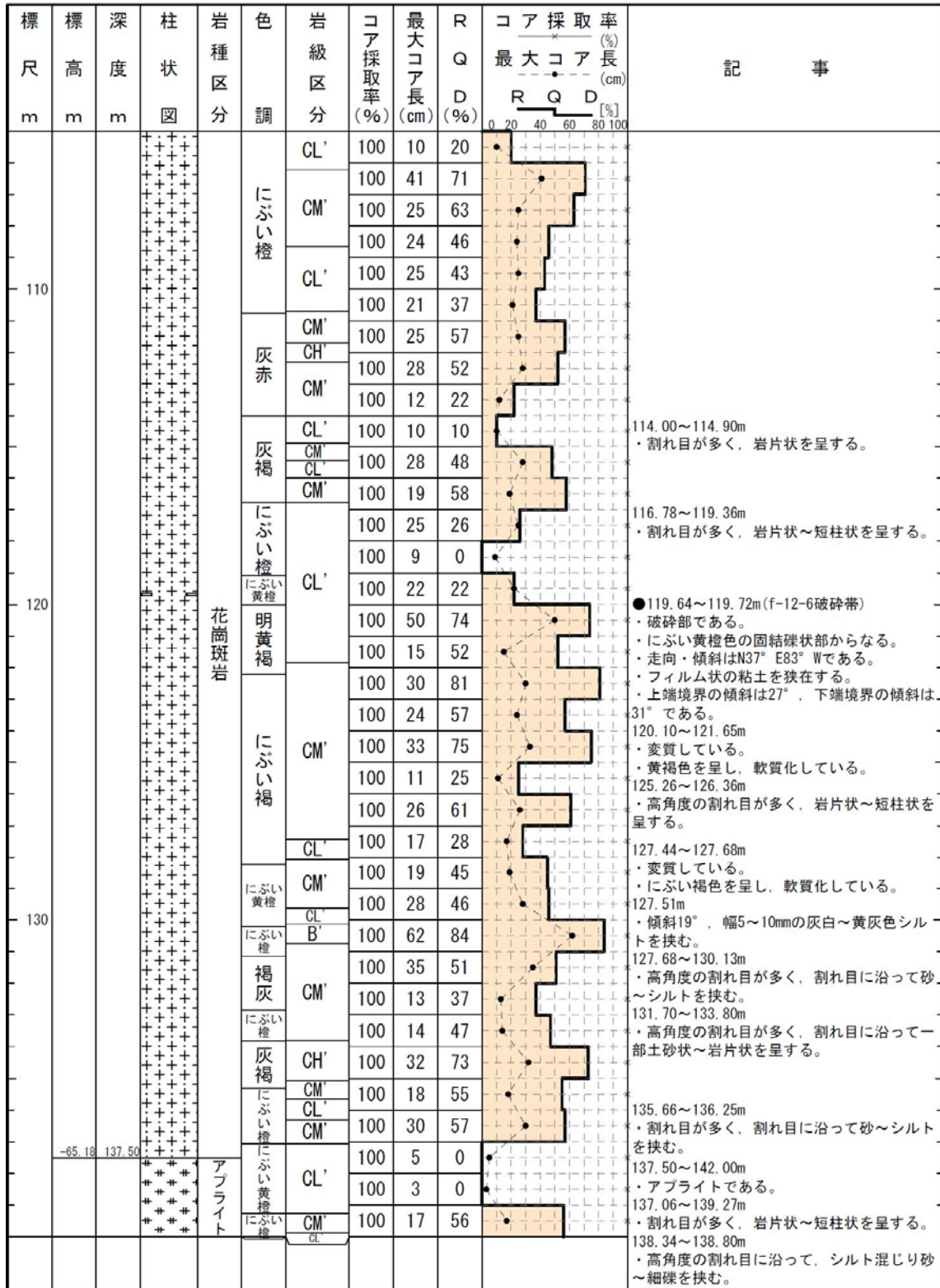




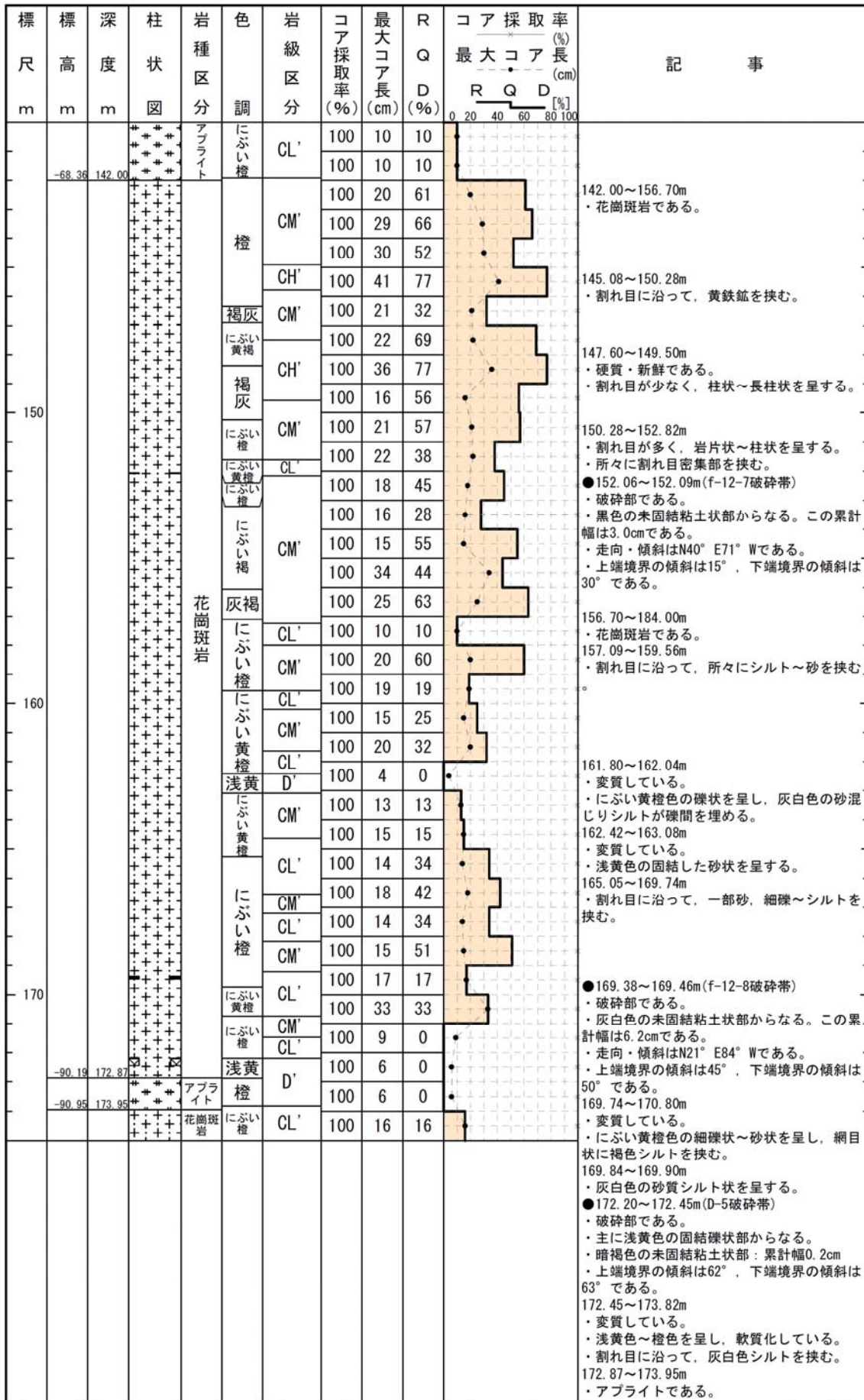
柱状図(70.00m~105.00m)



柱状図(105.00m~140.00m)

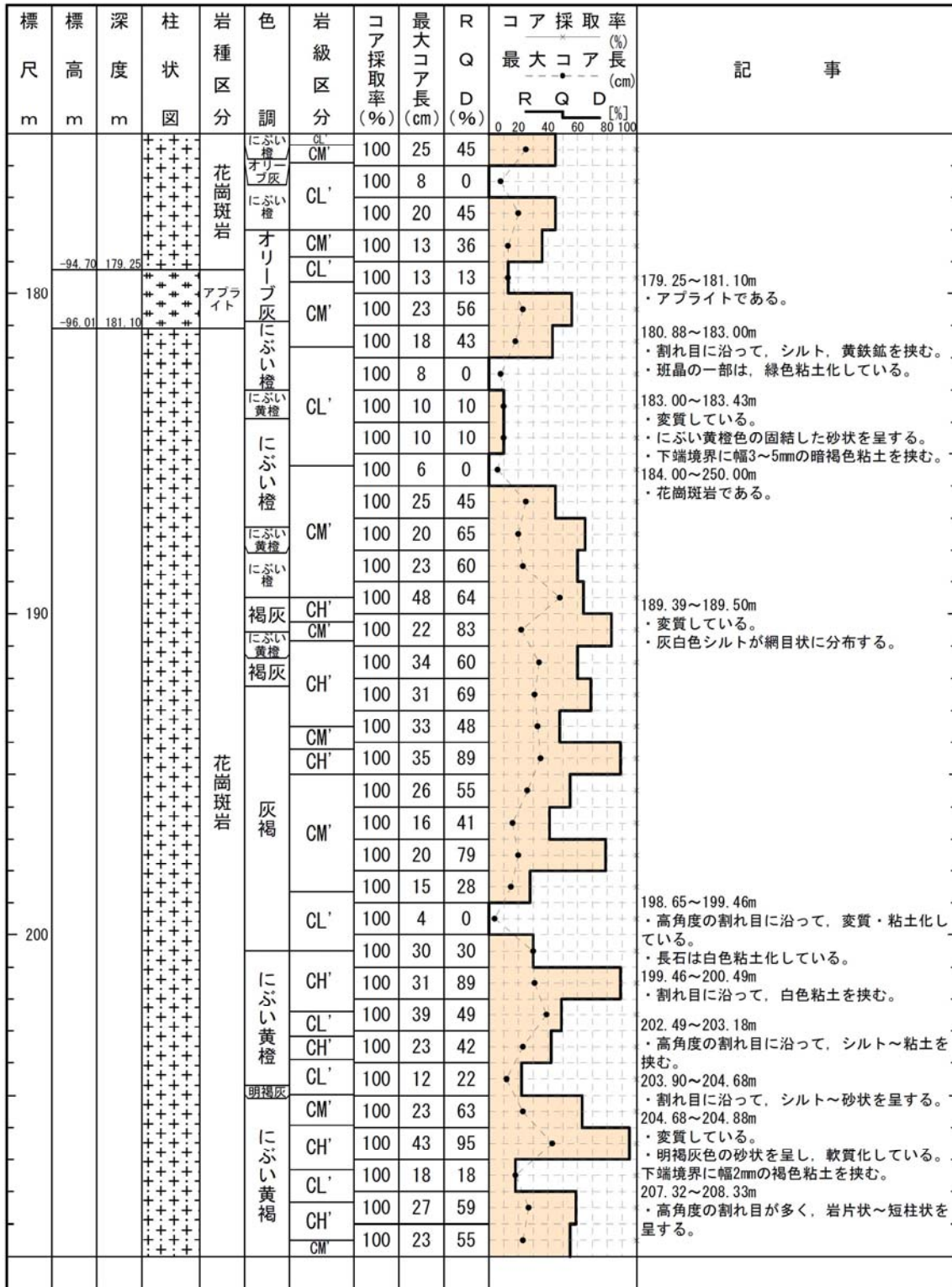


柱状図(140.00m~175.00m)





柱状図(175.00m~210.00m)



柱状図(210.00m~245.00m)

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		にぶい黄褐 青灰	CM'	100	20	77				<p>215.41~218.70m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・割れ目に沿って、一部褐色・灰白色シルトを挟む。</li> </ul> <p>●222.85~222.88m(f-12-10破碎帯)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・破碎部である。</li> <li>・黄褐色の固結礫状部からなる。</li> <li>・走向・傾斜はN14° E85° W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55°である。</li> </ul> <p>222.88~224.67m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・割れ目が多く、岩片状を呈する。</li> <li>・割れ目に沿って、シルト~粘土を挟む。</li> </ul> <p>●224.67~225.08m(D-6破碎帯)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・破碎部である。</li> <li>・主に灰白色の固結礫状部及び固結粘土状部からなる。</li> <li>・緑灰色の未固結粘土状部：累計幅1.0cm</li> <li>・上端境界の傾斜は38°，下端境界の傾斜は36°である。</li> </ul> <p>225.08~228.53m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・割れ目に沿って、砂~シルトを挟む。</li> </ul> <p>●228.53~228.79m(D-19破碎帯)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・破碎部である。</li> <li>・主に灰褐色の固結礫状部及び固結粘土状部からなる。</li> <li>・灰白色の未固結粘土状部：累計幅1.5cm</li> <li>・上端境界の傾斜は38°，下端境界の傾斜は35°である。</li> </ul> <p>●230.00~230.07m(f-①-1-3破碎帯)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・破碎部である。</li> <li>・淡緑灰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> </ul> <p>232.20~233.00m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・高角度の割れ目に沿って、砂~シルトを挟む。</li> </ul> <p>238.31~238.50m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・割れ目が多く、岩片状を呈する。</li> </ul> <p>244.94~245.09m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・変質している。</li> <li>・灰褐色の岩片混じり砂質シルト状を呈する。</li> <li>・灰白~黒褐色粘土を挟む。</li> </ul>
				明黄褐	CH'	100	48	77					
				にぶい黄橙	CH'	100	40	85					
				灰褐	CL'	100	11	22					
				にぶい褐	CM'	100	17	28					
				にぶい橙		100	16	37					
				灰赤		100	23	73					
				灰赤		100	24	78					
				灰赤	100	15	39						
				灰褐	100	23	56						
				灰褐	100	24	51						
				灰褐	100	20	48						
				にぶい黄橙	CL'	100	7	0					
				灰白		100	5	0					
				にぶい橙		100	8	0					
				灰白		100	6	0					
				にぶい橙	100	8	0						
				灰白	100	10	10						
				橙	CM'	100	20	65					
				にぶい黄橙		100	32	61					
			にぶい橙	100		18	56						
			にぶい橙	100		18	18						
			にぶい橙	100	15	29							
			にぶい橙	100	14	52							
			にぶい黄橙	100	20	52							
			にぶい黄橙	100	15	25							
			褐灰	CL'	100	9	0						
			褐灰		100	23	39						
			褐灰		100	30	48						
			褐灰		100	30	53						
			灰褐	CM'	100	32	32						
			灰褐		100	25	37						
			灰褐		100	32	32						
			灰褐		100	22	64						
			灰褐	100	28	54							

# 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		D		
		-144.73 250.00		花崗斑岩	灰褐	CM'	100	24	45	0	20	40	60	80	100	<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狭在する。</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>
					にぶい 黄橙	CL'	100	15	68							
					灰褐	CM'	100	13	35							
					灰褐	CM'	100	17	32							



# H24-B11-2

## 柱状図(0.00m~30.00m)

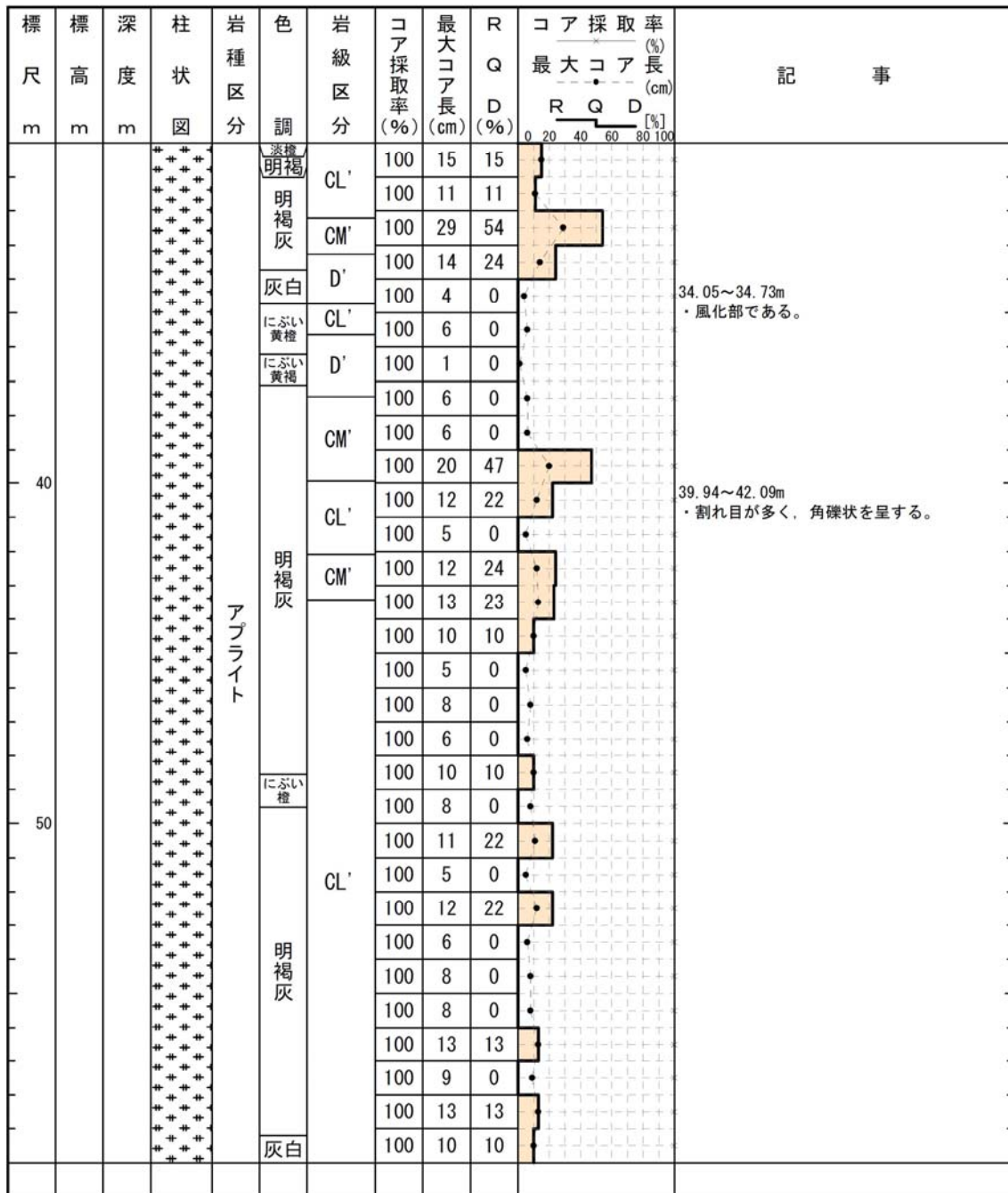
H24-B11-2

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)	R Q D [%]	
10			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	礫混じり砂	黄褐			100				5.00~7.59m ・礫混じり砂である。
			灰黄				100					
			褐灰				100					
			黄灰				100					
			灰黄褐				100					
	-2.23	7.59	砂	灰黄			100				7.59~13.92m ・砂である。 ・中粒~粗粒砂が主体である。	
		黄灰				100						
		灰				100						
		にぶい黄橙				100						
		礫混じり砂				100						
	-6.70	13.92	砂	灰黄			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。	
		灰				100						
		にぶい黄橙				100						
		礫混じり砂				100						
		灰黄				100						
	-7.42	14.94	砂	灰			100				14.94~17.04m ・砂である。 ・粗粒砂が主体である。	
		礫混じり砂				100						
		礫質砂				100						
		有機質土混じり砂				100						
		黄灰				100						
	-8.91	17.04	黄灰	シルト・礫混じり砂/砂礫互層			100				17.04~18.73m ・礫混じり砂である。 ・粗粒砂が主体である。 ・有機物を少量含む。	
		礫質砂				100						
		有機質土混じり砂				100						
		黄灰				100						
		黄灰				100						
	-10.10	18.73	黄灰	シルト・礫混じり砂			100				18.73~19.05m ・礫質砂である。	
		礫質砂				100						
		有機質土混じり砂				100						
		黄灰				100						
		黄灰				100						
	-10.33	19.05	黄灰	シルト・礫混じり砂			100				19.05~22.69m ・有機質土混じり砂である。	
		礫質砂				100						
		有機質土混じり砂				100						
		黄灰				100						
		黄灰				100						
	-12.90	22.69	黄灰	シルト・礫混じり砂			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。	
		礫質砂				100						
		有機質土混じり砂				100						
		黄灰				100						
		黄灰				100						
	-14.63	25.13	黄灰	シルト・礫混じり砂			100				25.13~26.19m ・礫混じりシルト質砂である。	
		礫質砂				100						
		有機質土混じり砂				100						
		黄灰				100						
		黄灰				100						
	-15.38	26.19	黄灰	シルト・礫混じり砂			100				26.19~123.51m ・アプライトである。	
		礫質砂				100						
		有機質土混じり砂				100						
		黄灰				100						
		黄灰				100						
			アプライト	明褐灰			100	20	42		28.17~28.37m ・風化部である。	
				CL'			100	18	18			
				淡橙			100	10	10			

# H24-B11-2

## 柱状図(30.00m~60.00m)



# H24-B11-2

## 柱状図(60.00m~90.00m)

