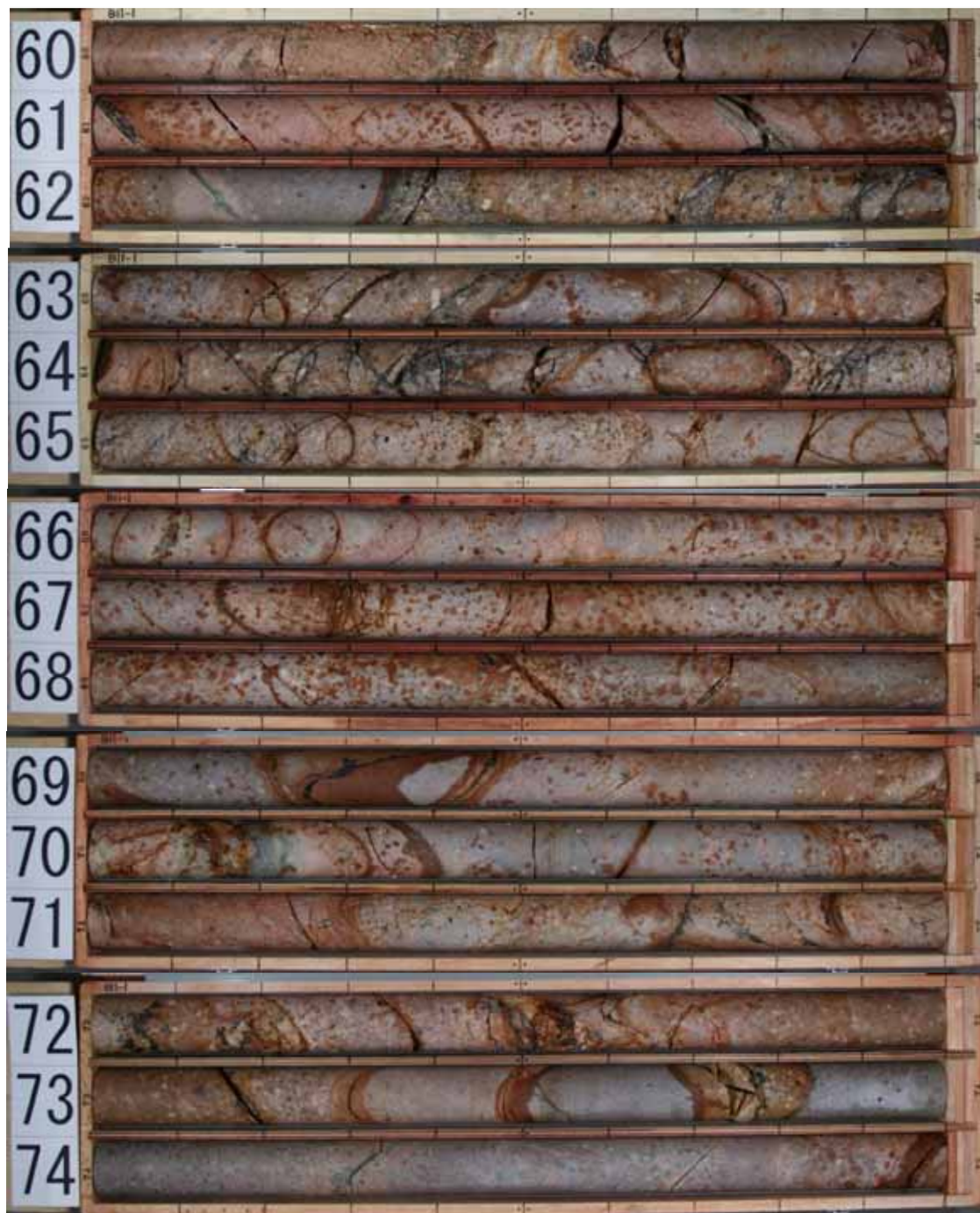


コア写真(45.00m ~ 60.00m)



コア写真 (60.00m ~ 75.00m)



コア写真(75.00m ~ 90.00m)



コア写真(90.00m ~ 105.00m)



コア写真(105.00m ~ 120.00m)



コア写真(120.00m ~ 135.00m)



コア写真(135.00m ~ 150.00m)



余白

H 2 4 - B 8 - 2 1

余白

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

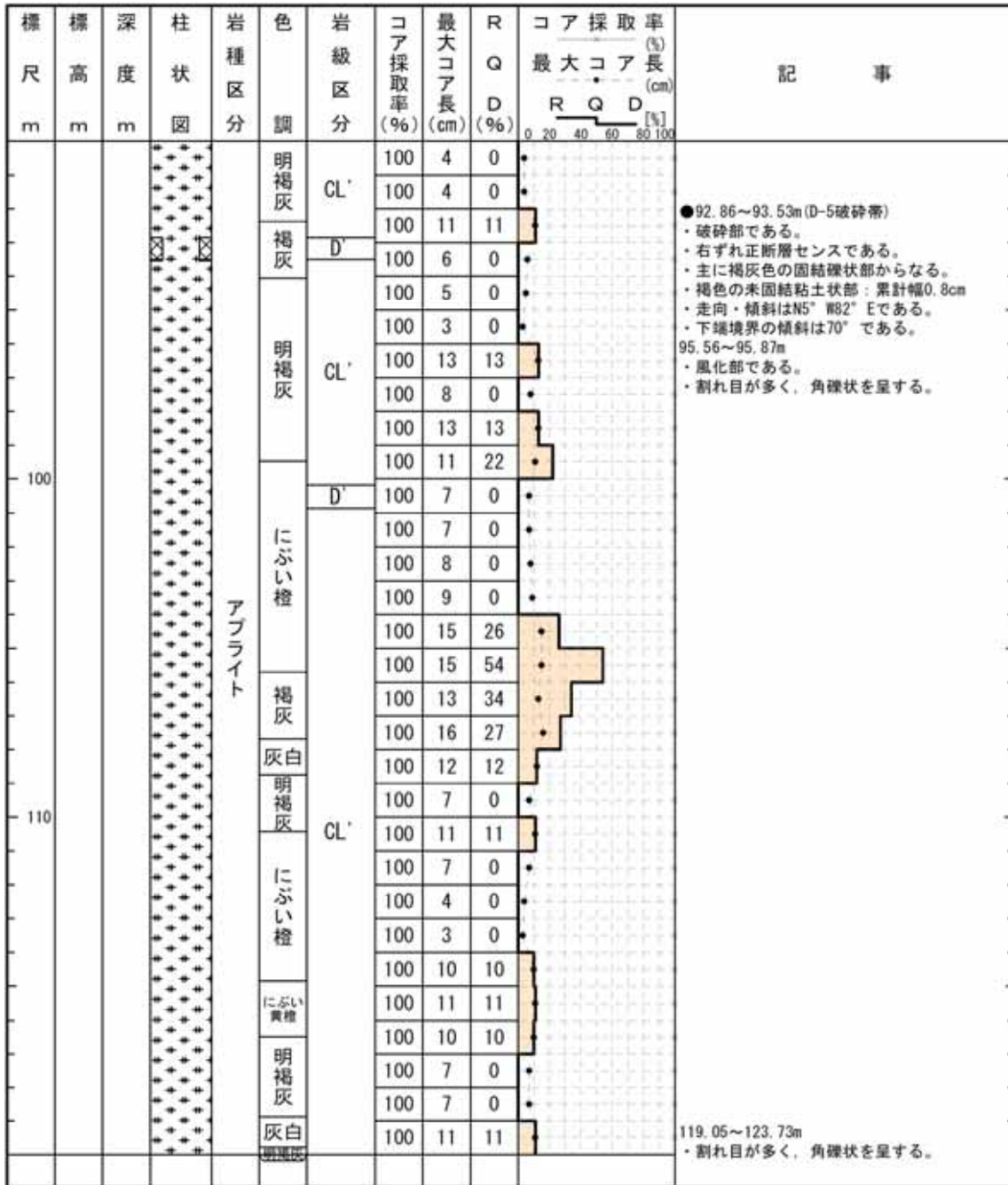
柱状図(30.00m ~ 60.00m)

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	
				砂礫	灰白		100						
					にぶい 黄		100						
					灰白		100						
					にぶい 黄橙		100						
					明灰褐		100						
							100						
							100						
		-19.29	37.67	花崗斑岩	浅黄	CL'	100	8	0	•			37.67~73.60m ・花崗斑岩である。
40			灰黄		CM'	100	11	21	•				
					灰黄		100	9	0	•			
					灰白	CL'	100	6	0	•			
					灰白	CL'	100	4	0	•			
					灰黄		100	4	0	•			
					灰黄	CM'	100	3	0	•			
							100	13	13	•			
							100	7	0	•			
							100	17	17	•			
							100	7	0	•			
							100	10	20	•			
							100	5	0	•			
							100	10	10	•			
						100	10	10	•				
				明褐灰		100	9	0	•				
						100	7	0	•				
						100	8	0	•				
						100	19	37	•				
				灰白	CM'	100	3	0	•				
						100	4	0	•				
						100	4	0	•				
						100	4	0	•				

柱状図(60.00m ~ 90.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状図	岩種区分	色調	岩級区分	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	R (%)	Q (%)	D (%)	コア採取率 (%) 最大コア長 (cm)	R Q D [%]	記事
70	-44.78	73.60	+	花崗斑岩	明褐色	CL'	100	5	0	0	0	0	0	66.34~67.37m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。
							100	12	12	0	0	0		
							100	8	0	0	0	0		
							100	8	0	0	0	0		
							100	11	11	0	0	0		
							100	10	10	0	0	0		
					灰白	CM'	100	7	0	0	0	70.46~70.53m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。		
							100	4	0	0	0			
					明褐色	CL'	100	4	0	0	0			
							100	8	0	0	0			
					灰白	D'	100	6	0	0	0			
							100	7	0	0	0			
					灰白	D'	100	3	0	0	0			
							100	8	0	0	0			
80	73.60	73.60	+	アブライト	黄褐色	D'	100	5	0	0	0		73.60~160.40m ・アブライトである。	
							100	13	13	0	0			
					灰白	CL'	100	7	0	0	0			
							100	9	0	0	0			
							100	4	0	0	0			
					灰白	CL'	100	3	0	0	0			
							100	2	0	0	0			
							100	13	24	0	0			
					灰黄	CL'	100	13	24	0	0	75.56~76.01m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。 76.01~77.36m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。 ●79.86~80.17m(f-b8-21-1破碎帯) ・破碎部である。 ・右ずれ正断層センスである。 ・主に灰黄色の固結礫状部からなる。 ・淡赤白色の未固結粘土状部：累計幅0.9cm ・走向・傾斜はN18° E89° Wである。 ・上端境界の傾斜は53°、下端境界の傾斜は30°である。		
							100	5	0	0	0			
100	14	14	0	0										
100	11	11	0	0										
灰白	CL'	100	11	11	0	0								
		100	5	0	0	0								
		100	11	21	0	0								
明褐色	CL'	100	11	11	0	0								
		100	5	0	0	0								

柱状図(90.00m ~ 120.00m)



柱状図(120.00m ~ 150.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)			記 事	
										最大 コア 長 (cm)	R	Q		D
					明褐灰	CL'	100	12	12	0	20	40	60	125.97~126.05m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。
				灰白	100		8	0	0	0	0			
				褐灰	100		7	0	0	0	0			
				灰黄褐	100		19	19	0	0	0			
				にぶい橙灰黄褐	100		10	10	0	0	0			
				明赤灰	100		5	0	0	0	0			
				にぶい橙灰黄褐	100		11	11	0	0	0			
				明赤灰	100		3	0	0	0	0			
				灰褐	100		7	0	0	0	0			
				明褐灰明赤灰	100		3	0	0	0	0			
				灰赤	100	5	0	0	0	0		●131.03~131.14m ・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。 ・走向・傾斜はN3° W84° Wである。 ・上端境界の傾斜は62°、下端境界の傾斜は40°である。 131.28~131.88m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。 ●131.88~132.82m ・破砕部である。 ・左ずれ正断層センスである。 ・主に褐灰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0.4cm ・走向・傾斜はN1° E85° Wである。 ・上端境界の傾斜は60°、下端境界の傾斜は60°である。 ●135.30~135.52m ・破砕部である。 ・左ずれセンスである。 ・主に浅黄桃色の固結礫状部及び固結砂状部からなる。 ・灰褐色の未固結粘土状部：累計幅1.5cm ・走向・傾斜はN58° E68° Sである。 ・上端境界の傾斜は60°、下端境界の傾斜は60°である。 ●137.72~138.18m ・破砕部である。 ・左ずれセンスである。 ・主に浅黄桃色の固結礫状部からなる。 ・赤褐色の未固結粘土状部：累計幅0.5cm ・走向・傾斜はN4° E79° Wである。 ・上端境界の傾斜は20°、下端境界の傾斜は55°である。		
				にぶい橙	100	4	0	0	0	0				
				褐灰	100	11	11	0	0	0				
				にぶい橙	100	7	0	0	0	0				
				にぶい橙	100	5	0	0	0	0				
				にぶい橙	100	8	0	0	0	0				
				にぶい橙	100	15	15	0	0	0				
				にぶい橙	100	11	11	0	0	0				
				にぶい橙	100	9	0	0	0	0				
				にぶい橙	100	14	14	0	0	0				
				灰黄	100	10	10	0	0	0				
				灰褐	100	11	21	0	0	0				
				灰褐	100	10	10	0	0	0				
				灰褐	100	11	25	0	0	0				
				明赤灰	100	9	0	0	0	0				

柱状図(150.00m ~ 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	
				ア プ ラ イ ト	明赤灰	CL'	100	7	0	0	0	0	
			褐灰		100		10	10	0	0	0		
			にぶい 粒		100		3	0	0	0	0		
			にぶい 粒		100		7	0	0	0	0		
			灰褐		100		15	15	0	0	0		
			灰褐		100		7	0	0	0	0		
			灰黄		100		7	0	0	0	0		
			灰黄		100		6	0	0	0	0		
			にぶい 粒		100		9	0	0	0	0		
			にぶい 粒		100		7	0	0	0	0		
160	-106.14	160.40		花 崗 斑 岩	明褐灰 灰黄	CL'	100	8	0	0	0	160.40~240.00m ・花崗斑岩である。	
			明緑灰		CM'		100	18	18	0	0		
			明緑灰		CL'		100	17	17	0	0		
			明緑灰		CM'		100	19	19	0	0		
			緑灰		CM'		100	14	14	0	0		
			褐灰				100	15	37	0	0		
			明赤灰				100	3	0	0	0		
			灰白				100	3	0	0	0		
			黄灰				100	5	0	0	0		
			褐灰				100	4	0	0	0		
			明褐灰	CL'	100	4	0	0	0		167.22~168.86m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。		
			明褐灰		100	5	0	0	0	0			
			明褐灰		100	5	0	0	0	0			
			灰		100	4	0	0	0	0			
			灰		100	5	0	0	0	0			
			灰		100	4	0	0	0	0			
			灰		100	5	0	0	0	0			
			緑灰		100	8	0	0	0	0			
			灰		100	9	0	0	0	0			
			灰		100	4	0	0	0	0			
			灰白	100	3	0	0	0	0				
					灰	100	3	0	0	0			

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		D
190				花崗斑岩	灰	CL'	100	3	0	0	0	0	183.04~183.56m ・割れ目は少なく、柱状を呈する。	
					緑灰	D'	100	4	0	0	0	0		
					オリブ灰	CL'	100	6	0	0	0	0		
					灰白		100	9	0	0	0	0		
					灰		100	12	12	0	0	0		
							100	7	0	0	0	0		
							100	15	15	0	0	0		
					灰		100	9	0	0	0	0		
							100	9	0	0	0	0		
							100	4	0	0	0	0		
							100	8	0	0	0	0		
					褐灰		CL'	100	3	0	0	0		0
					灰	100		4	0	0	0	0		
						100		4	0	0	0	0		
						100		4	0	0	0	0		
					灰オリブ	CM'		100	14	14	0	0		0
					灰黄	CL'		100	3	0	0	0		0
					灰			100	3	0	0	0		0
					灰			100	9	0	0	0		0
								100	10	10	0	0		0
オリブ灰	CL'	100	12	12	0			0	0					
灰		100	7	0	0		0	0						
緑灰	CL'	100	5	0	0		0	0						
灰		100	3	0	0		0	0						
		100	5	0	0		0	0						
オリブ灰		100	7	0	0		0	0						
200				花崗斑岩	オリブ灰	CL'	100	8	0	0	0	203.92~204.36m ・変質で緑色に変色する。		
					緑灰		100	11	11	0	0			
					灰		100	10	10	0	0			
					灰		100	13	13	0	0			
210				花崗斑岩	緑灰	CL'	100	11	11	0	0	207.92~208.42m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。		
					灰		100	10	10	0	0			
					灰		100	10	10	0	0			
					灰		100	13	13	0	0			

柱状図(210.00m ~ 240.00m)

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

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



コア写真(18.00m ~ 36.00m)



コア写真 (36.00m ~ 54.00m)



コア写真 (54.00m ~ 72.00m)



コア写真(72.00m ~ 90.00m)



コア写真(90.00m ~ 108.00m)



コア写真(108.00m ~ 126.00m)



コア写真(126.00m ~ 144.00m)



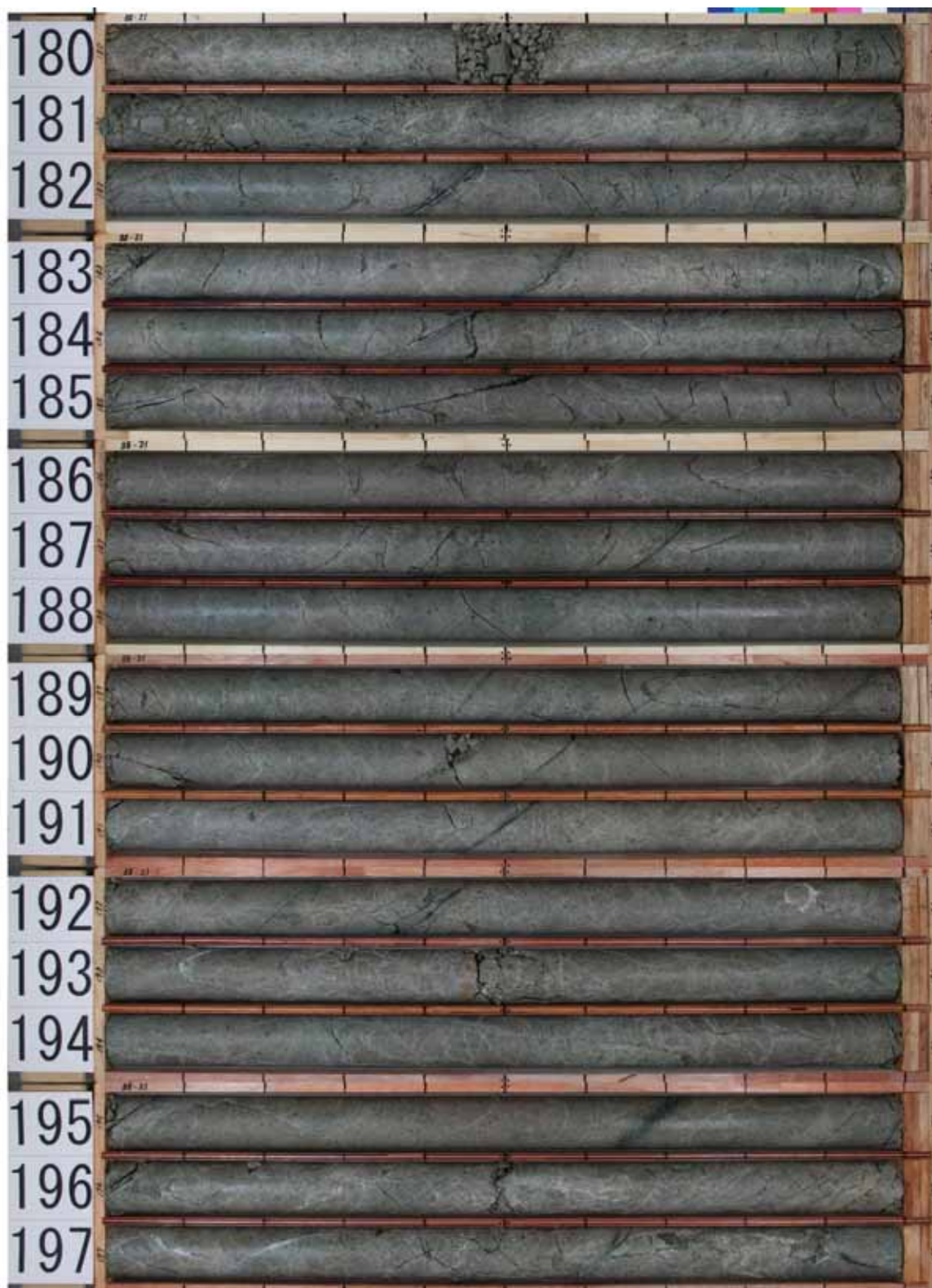
コア写真(144.00m ~ 162.00m)



コア写真(162.00m ~ 180.00m)



コア写真(180.00m ~ 198.00m)



コア写真(198.00m ~ 216.00m)



コア写真(216.00m ~ 234.00m)



コア写真 (234.00m ~ 240.00m)



H27 - D5 - 1

余白

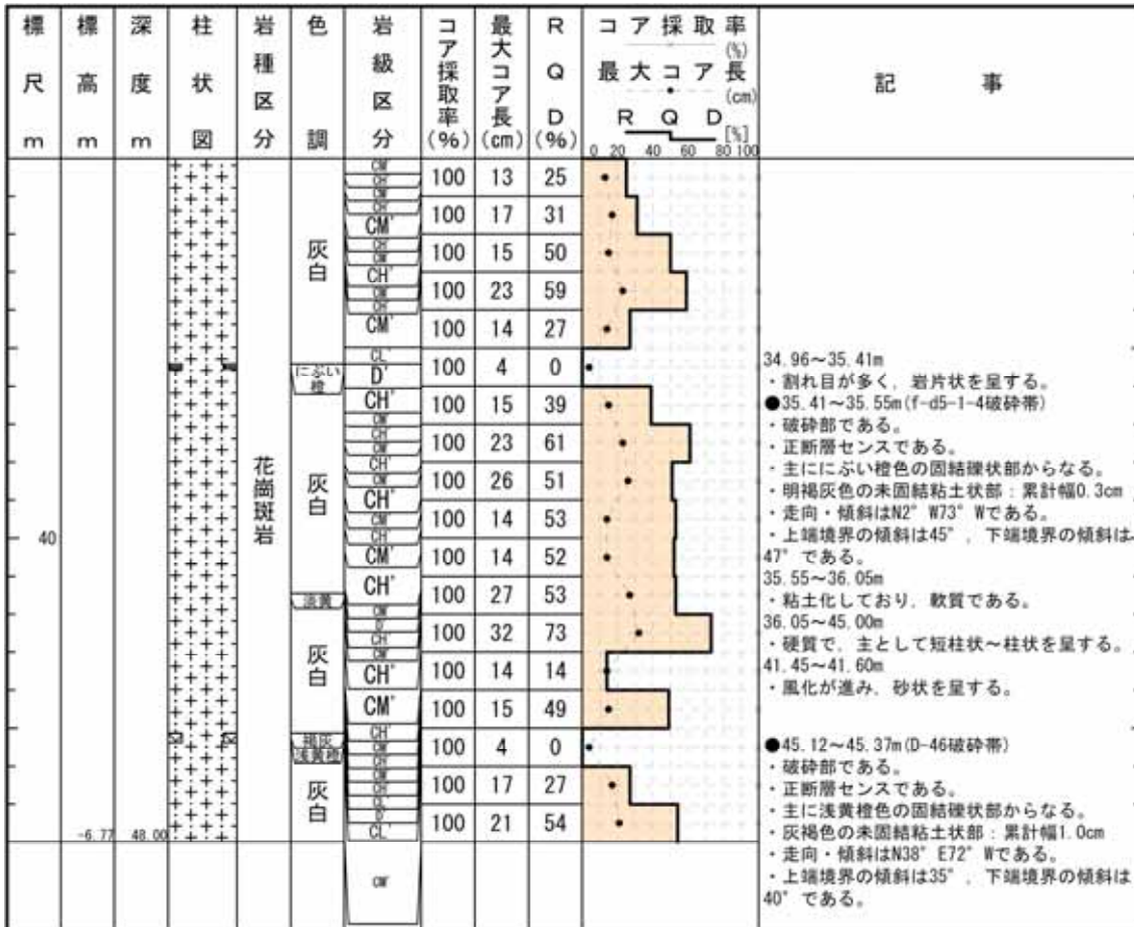
柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H27-D5-1

孔口標高	T.P.	41.23m	掘削長	46.00m
------	------	--------	-----	--------

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)				記 事
										最大 コア 長 (cm)	R	Q	D	
	40.21	1.02		盛土	黒褐色		100							0.00~1.02m ・盛土である。
	39.19	1.11		明黄褐色			100							1.02~1.11m ・礫混じり砂である。
	38.88	1.30		明黄褐色			100							1.11~1.30m ・シルト混じり砂である。
	38.88	2.40		灰白	CM'		100	6	0					1.30~1.41m ・砂質シルトである。
	38.88	2.40		灰白	CM'		100	4	0					1.41~2.40m ・礫混じり砂である。
	38.88	2.40		灰白	CL'		100	3	0					2.40~2.60m ・シルト混じり砂である。
	38.88	2.60		灰白	CM'		100	3	0					2.60~2.84m ・砂礫である。
	38.88	2.84		灰白	CM'		100	20	20					2.84~48.00m ・花崗斑岩である。
	38.88	2.84		灰白	CM'		100	5	0					4.80~5.50m ・風化が進み、軟質化している。
	38.88	5.50		灰白	CM'		100	15	15					5.05~5.50m ・割れ目が多く、岩片状を呈する。
	38.88	11.11		灰白	CM'		100	11	11					12.35~12.70m ・風化が進み、軟質化している。
	38.88	12.70		淡黄	CL'		100	6	0					14.30~14.65m ・風化が進み、軟質化している。
	38.88	17.91		灰白	CM'		100	19	19					17.47~17.91m ・割れ目に沿って、灰白色シルトを挟む。
	38.88	17.91		灰白	CM'		100	6	0					17.70~18.00m ・風化が進み、軟質化している。
	38.88	18.00		淡黄	CM'		100	7	0					19.15~19.55m ・風化が進み、軟質化している。
	38.88	19.55	灰白	CH'		100	14	34					20.80~22.35m ・硬質で割れ目が少なく、柱状~長柱状を呈する。	
	38.88	22.35	灰白	CM'		100	12	12					●22.91~23.23m(D-4破砕帯) ・破砕部である。	
	38.88	23.23	灰白	CL'		100	7	0					・正断層センスである。 ・主に淡黄色の固結礫状部からなる。 ・灰オリーブ色の未固結粘土状部：累計幅0.3cm	
	38.88	23.23	灰白	CM'		100	6	0					・走向・傾斜はN35° E74° Wである。 ・上端境界の傾斜は28°、下端境界の傾斜は35°である。	
	38.88	23.23	灰白	CM'		100	10	46					24.65~25.00m ・縦方向の割れ目が連続する。	
	38.88	25.00	灰白	CM'		100	17	27					●25.17~25.44m(D-45破砕帯) ・破砕部である。	
	38.88	25.44	灰白	CM'		100	21	37					・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。 ・淡黄色の未固結粘土状部：累計幅1.5cm	
	38.88	25.44	灰白	CM'		100	17	30					・走向・傾斜はN31° E81° Wである。 ・上端境界の傾斜は48°、下端境界の傾斜は36°である。	
	38.88	25.44	灰白	CM'		100	17	30					●25.65~25.77m(D-5破砕帯) ・破砕部である。	
	38.88	25.77	灰白	CM'		100	17	30					・右ずれ正断層センスである。 ・主に明褐色の固結礫状部及び灰黄褐色の固結粘土状部からなる。 ・灰黄褐色の未固結粘土状部：累計幅0.1cm	
	38.88	26.12	灰白	CM'		100	17	30					・走向・傾斜はN21° E87° Wである。 ・上端境界の傾斜は30°~60°で湾曲している。	
	38.88	26.12	灰白	CM'		100	17	30					25.77~26.12m ・粘土化しており、軟質である。	

柱状図(30.00m ~ 48.00m)



コア写真(0.00m ~ 18.00m)



コア写真(18.00m ~ 36.00m)



コア写真 (36.00m ~ 48.00m)



余白

H 2 0 - - 1 0

余白

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 D (%)	
				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	CL'	100	13	23			4.29~4.58m ・花崗斑岩である。
					淡赤橙		100	18	28			4.58~5.66m ・軟質化している。
					橙	D'	100	4	0			5.66~5.99m ・変質し粘土化している。
					淡橙		100	10	20			5.99~6.58m ・変質している。
					淡橙		100	0	0			6.58~7.13m ・一部灰白色粘土が網目状に分布する。
					黄橙		100	5	0			7.13~8.51m ・変質している。
					にぶい黄橙		100	18	35			8.51~9.01m ・割れ目に沿って灰白色粘土が分布する。
					にぶい黄橙		100	10	20			9.01~10.28m(D-4破砕帯) ・破砕部である。
					明赤灰	CL'	100	17	41			・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		100	11	11			・淡黄色の未固結粘土状部：累計幅1.5cm
					淡黄橙		100	6	0			・走向・傾斜はN1° W81° Wである。
					明褐灰		100	13	13			・上端境界の傾斜は45°、下端境界の傾斜は85°である。
					明褐灰		100	12	12			10.28~10.80m ・変質し軟質化している。
					浅黄橙	D'	100	14	14			15.11~15.81m ・変質している。
					明褐灰	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。
					明褐灰		100	15	58			●18.16~18.84m(f-①-10-2破砕帯) ・破砕部である。
					浅黄		100	19	29			・浅黄橙色の固結礫状部からなる。
					明褐灰	CM'	100	19	65			・走向・傾斜はN26° E81° Wである。
					にぶい黄橙	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	浅黄	CM'	100	14	28			24.58~24.79m ・ベクマタイトである。
				花崗斑岩	明褐灰		100	12	22			24.79~26.34m ・花崗斑岩である。
	31.34	26.34		アブライト	にぶい黄橙	CL'	100	11	11			26.34~26.51m ・アブライトである。
					明褐灰	CH'	100	18	18			26.51~27.91m ・花崗斑岩である。
					にぶい黄橙		100	17	56			27.91~35.12m ・傾斜50°、70°程度の割れ目が分布する。
					灰白		100	12	34			
					にぶい黄橙	CM'	100	22	22			
					淡黄		100	16	26			
					淡黄橙	CL'	100	22	22			
					明褐灰	CM'	100	11	11			
					明褐灰		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 (%)			記 事	
										最大 コア 長 (cm)	R	Q		D
				花崗斑岩	明褐灰	CM	100	9	0	0	0	0	35.12~39.50m ・傾斜20°、70°程度の割れ目が多く、岩片状を呈する。 ・割れ目に沿って灰白色粘土を伴うことが多い。 39.17~39.29m ・変質している。 ・一部灰白色粘土が網目状に分布する。 39.82~39.88m ・変質している。 ・黄灰色粘土が網目状に分布する。 40.65~41.00m ・変質している。 ・黄灰色粘土が網目状に分布する。 42.09~46.20m ・硬質で割れ目が少なく、柱状を呈する。 ●48.10~48.24m(D-45破砕帯) ・破砕部である。 ・暗灰色の固結礫状部からなる。 ・走向・傾斜はN6° E77° Wである。 ・上端境界の傾斜は70°、下端境界の傾斜は74°である。 ●50.90~52.95m(D-5破砕帯) ・破砕部である。 ・正断層センスである。 ・主に浅黄色の固結礫状部からなる。 ・灰白色の未固結粘土状部：累計幅0.5cm ・走向・傾斜はNS71° Wである。 ・上端境界の傾斜は69°、下端境界の傾斜は70°である。 53.48~53.55m ・変質している。 ・灰白色粘土が網目状に分布する。 53.95~54.20m ・変質している。 ・割れ目に沿って灰白色粘土が分布する。 55.48~55.55m ・変質している。 ・灰白色粘土が網目状に分布する。 ●55.99~56.05m(D-46破砕帯) ・破砕部である。 ・左ずれセンスである。 ・黄白色の未固結粘土状部からなる。この累計幅は1.3cmである。 ・走向・傾斜はN34° E83° Wである。 ・上端境界の傾斜は77°、下端境界の傾斜は77°である。 56.05~56.77m ・変質している。 ・割れ目に沿って灰白色粘土が分布する。 57.95~58.85m ・変質している。 ・割れ目が密集しており、割れ目に沿って灰白色粘土が分布する。 59.35~59.56m ・変質している。 ・一部灰白色粘土を伴う。	
					淡橙	CL'	100	5	0	0	0	0		
						淡橙	CL'	100	11	11	0	0		0
						淡橙	CL'	100	3	0	0	0		0
						淡橙	CL'	100	7	0	0	0		0
						にぶい黄橙	CM	100	10	10	0	0		0
						にぶい黄橙	CM	100	17	31	0	0		0
						灰白	CM	100	20	67	0	0		0
						明褐灰	CH'	100	19	37	0	0		0
						明褐灰	CH'	100	29	76	0	0		0
						明褐灰	CH'	100	21	52	0	0		0
						にぶい黄橙	CM	100	20	20	0	0		0
						にぶい黄橙	CL'	100	4	0	0	0		0
						にぶい黄橙	CL'	100	9	0	0	0		0
						にぶい黄橙	CL'	100	8	0	0	0		0
						にぶい黄橙	CL'	100	10	10	0	0		0
						浅黄	D'	100	4	0	0	0		0
						浅黄	D'	100	2	0	0	0		0
						浅黄	CL'	100	8	0	0	0		0
						浅黄橙	D'	100	5	0	0	0		0
					にぶい黄橙	CL'	100	12	12	0	0	0		
					明褐灰	CL'	100	7	0	0	0	0		
					明褐灰	CL'	100	10	10	0	0	0		
					明黄褐	CL'	100	4	0	0	0	0		
					明黄褐	CL'	100	21	21	0	0	0		

コア写真(0.00m ~ 25.00m)



コア写真(25.00m ~ 50.00m)



コア写真(50.00m ~ 60.00m)



余白

H19 - No . 16

余白

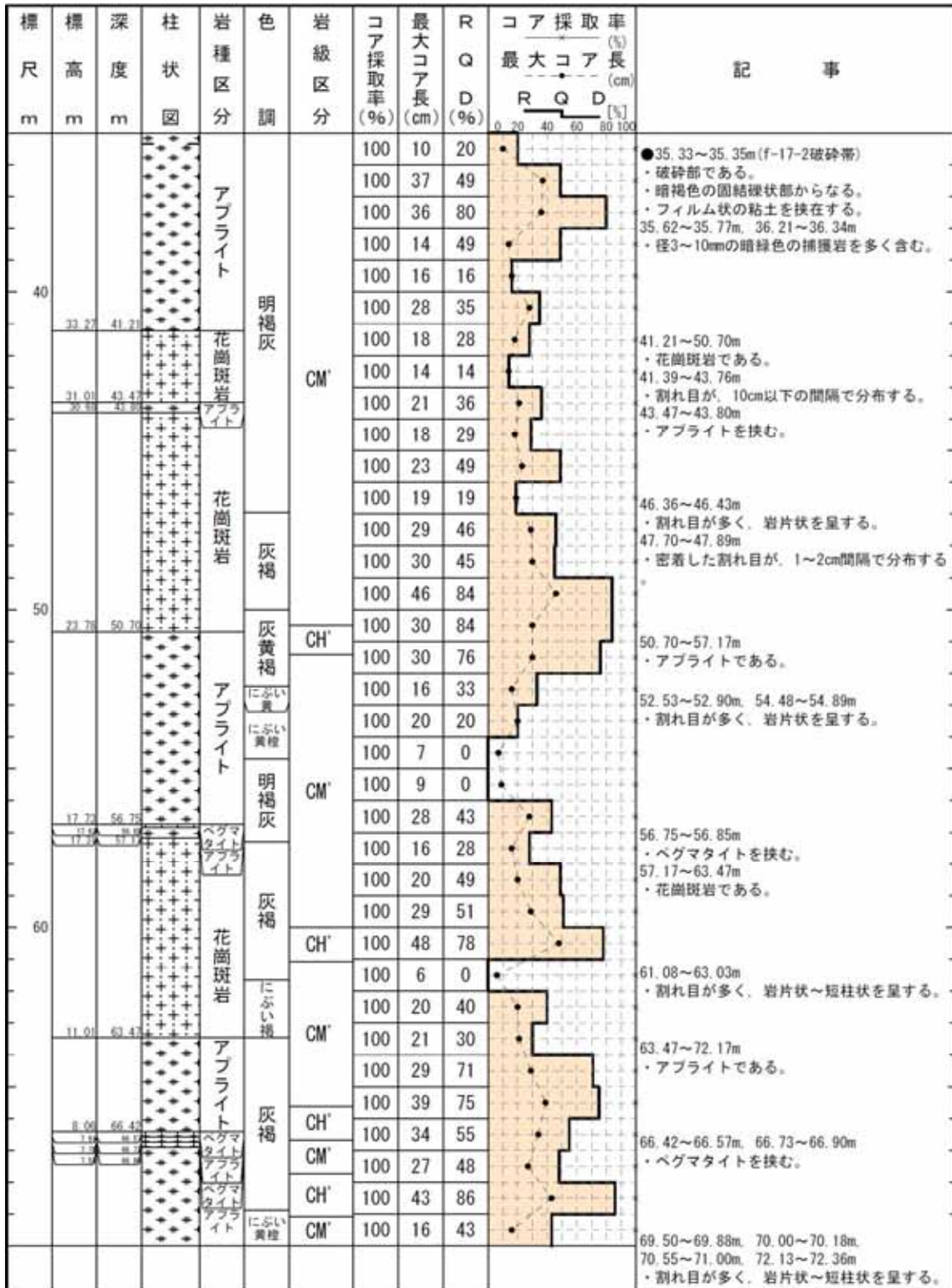
柱状図(0.00m ~ 35.00m)

H19-No. 16

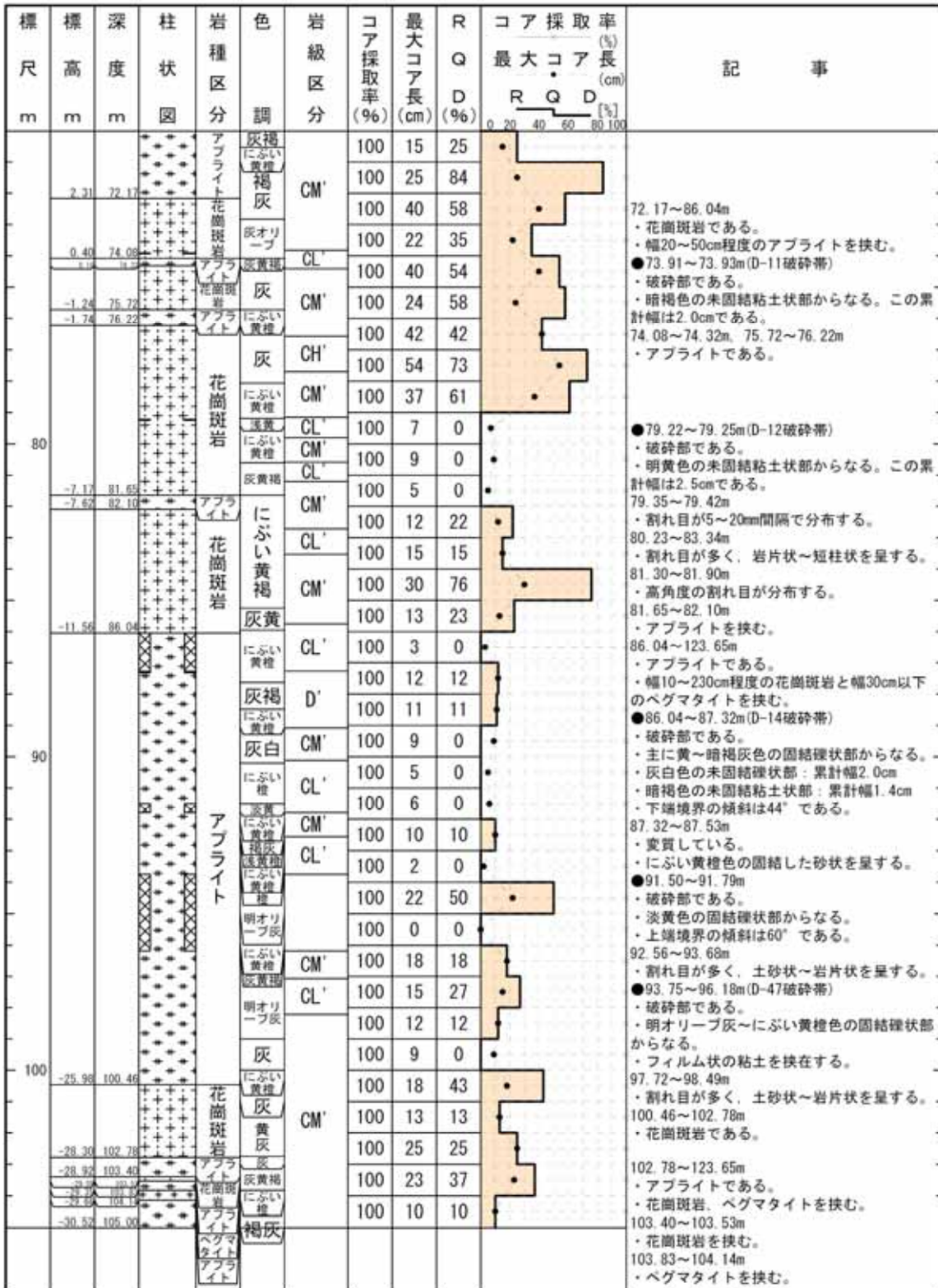
孔口標高	T.P. 74.48m	掘削長	220.00m
------	-------------	-----	---------

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)			記 事
										最大 コア 長 (cm)	R	Q	
					オレンジ 浅黄		100						0.00~9.81m ・盛土である。
							100						0.40~2.00m ・径5~30mmの碎石、砂からなる。
							100						2.00~9.63m ・シルト混じり砂礫からなる。
				盛土	にぶい黄褐		100						
							100						
							100						
							100						
							100						
							100						
							100						
							100						
10	64.67	9.81					100	94	94				9.63~9.81m ・コンクリート片を含む。
				花崗斑岩		D'	100	81	81				9.81~12.73m ・花崗斑岩である。 ・強風化し、軟質化している。
	61.75	12.73					100	75	85				
				アフライト		CL'	100	17	29				12.73~41.21m ・アフライトである。
	60.37	14.11					100	20	20				14.11~14.33m ・ベグマタイトを挟む。
	58.19	16.39		ベグマタイト		CM'	100	35	79				
							100	0	0				●16.01~17.82m ・破碎部である。
					にぶい黄橙		100	17	17				・にぶい黄橙色の固結礫状部及び固結砂状部からなる。
							100	24	40				・フィルム状の粘土を挟在する。
							100	16	57				・上端境界の傾斜は50°、下端境界の傾斜は50°である。
20							100	31	42				17.82~20.00m ・密着した割れ目が、数十mm間隔で分布する。
							100	30	55				
							100	22	35				21.28~24.43m ・割れ目が、10~20cm間隔で分布する。
							100	22	52				
							100	55	84				
							100	18	70				
							100	35	68				
							100	24	60				27.00~27.09m ・高角度の割れ目が多く、岩片状~短柱状を呈する。
							100	15	36				●28.92~29.04m(f-6)-3-2破碎帯)
							100	26	44				・破碎部である。
							100	14	40				・明褐色の固結礫状部からなる。
							100	28	50				
							100	20	54				
30	41.04	33.44					100	47	47				33.44~34.02m ・花崗斑岩を挟む。
	40.46	34.02		花崗斑岩 アフライト	灰褐		100	28	60				

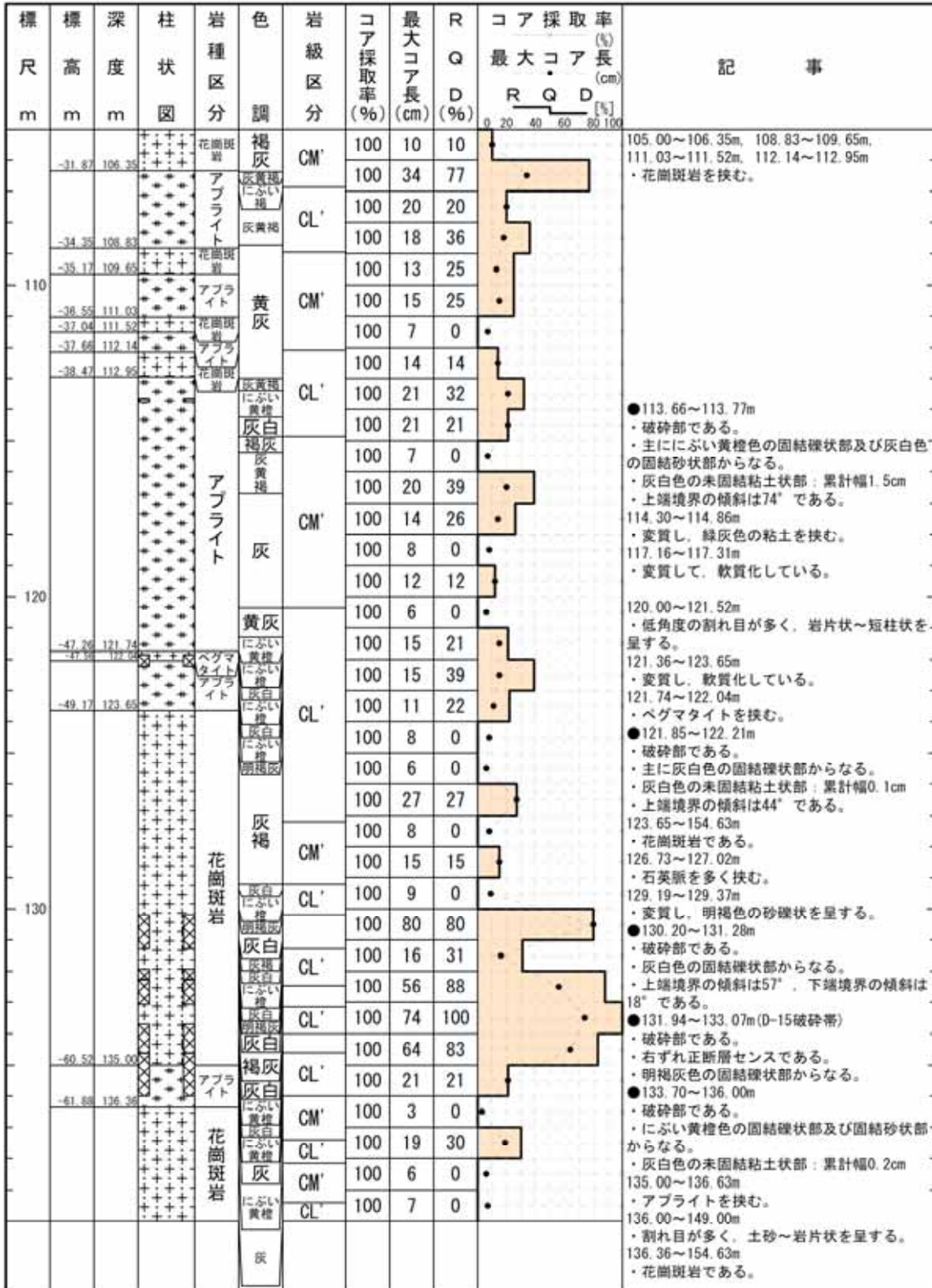
柱状図(35.00m ~ 70.00m)



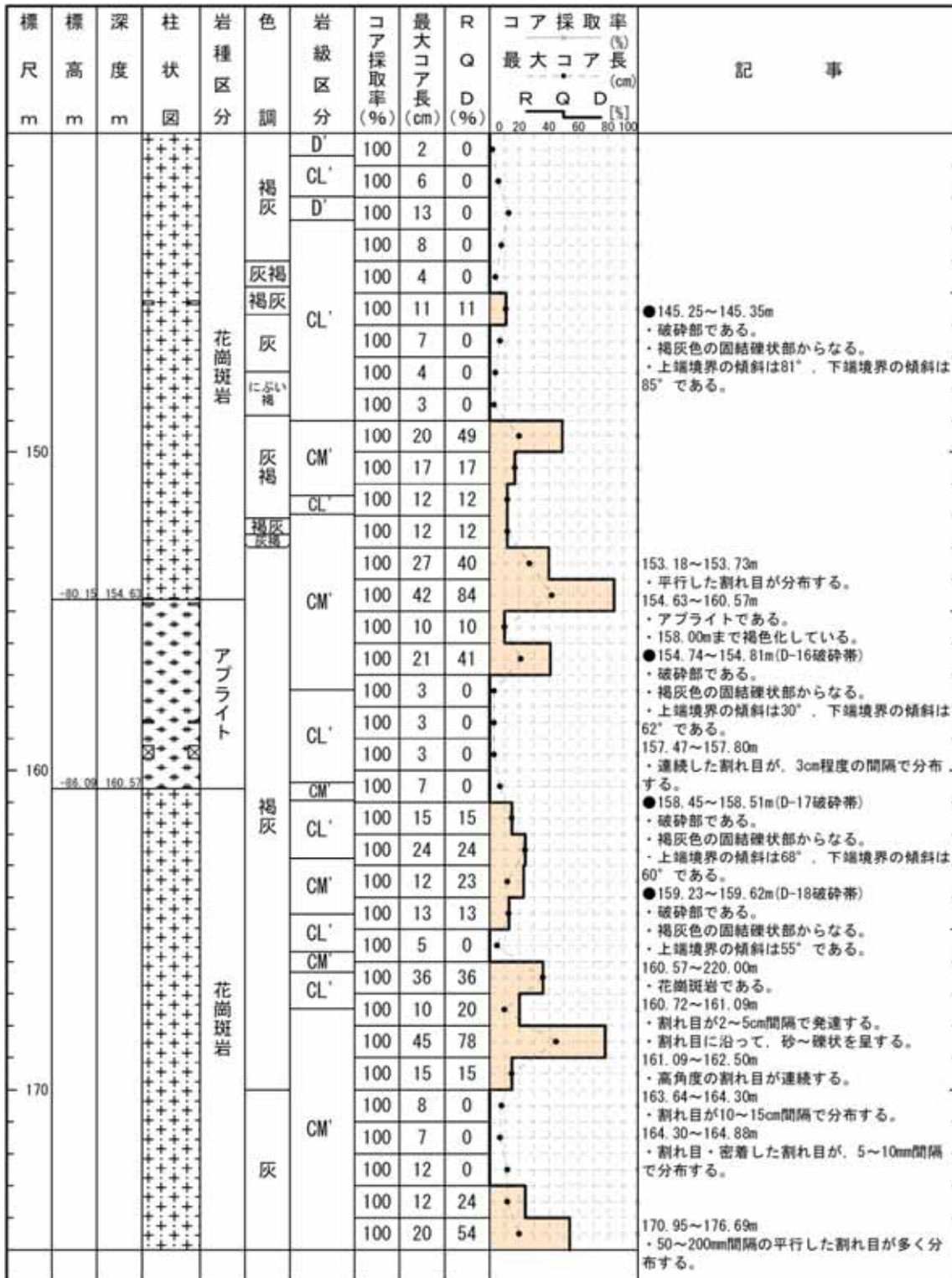
柱状図(70.00m ~ 105.00m)



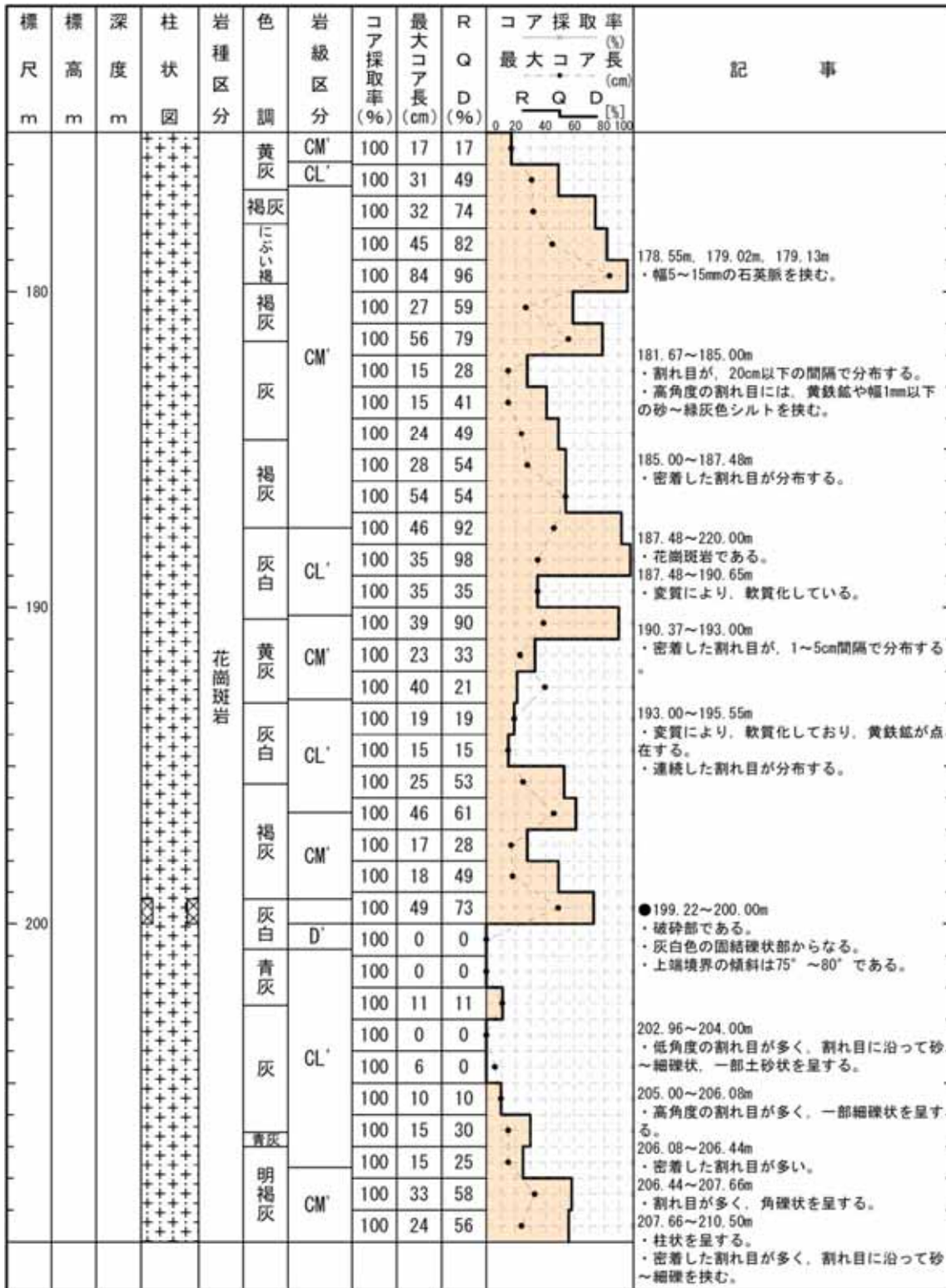
柱状図(105.00m ~ 140.00m)



柱状図(140.00m ~ 175.00m)



柱状図(175.00m ~ 210.00m)



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 (%)			記事
										最大コア長 (cm)	R	Q	
			+	花崗斑岩	褐灰	CM'	100	13	34		<p>●210.70~210.71m ・破砕部である。 ・黒色の未固結粘土状部からなる。この累計幅は1.0cmである。 212.52~215.45m ・密着した割れ目が多い。</p>		
		明褐灰			CL'	100	13	13					
							100	14	14				
						青灰	CM'	100	20			65	
						灰白青灰	CM'	100	21			78	
						褐灰	CL'	100	20			57	
						青灰	CL'	100	35			35	
						青灰	CL'	100	13			13	
						褐灰	CM'	100	19			56	
						褐灰	CL'	100	22			34	

コア写真(0.00m ~ 15.00m)



コア写真 (15.00m ~ 30.00m)



コア写真 (30.00m ~ 45.00m)



コア写真(45.00m ~ 60.00m)



コア写真(60.00m ~ 75.00m)



コア写真(75.00m ~ 90.00m)



コア写真(90.00m ~ 105.00m)



コア写真(105.00m ~ 120.00m)



コア写真(120.00m ~ 135.00m)



コア写真 (135.00m ~ 150.00m)



コア写真(150.00m ~ 165.00m)



コア写真(165.00m ~ 180.00m)



コア写真(180.00m ~ 195.00m)



コア写真(195.00m ~ 210.00m)



コア写真(210.00m ~ 220.00m)



H19 - No . 17

余白

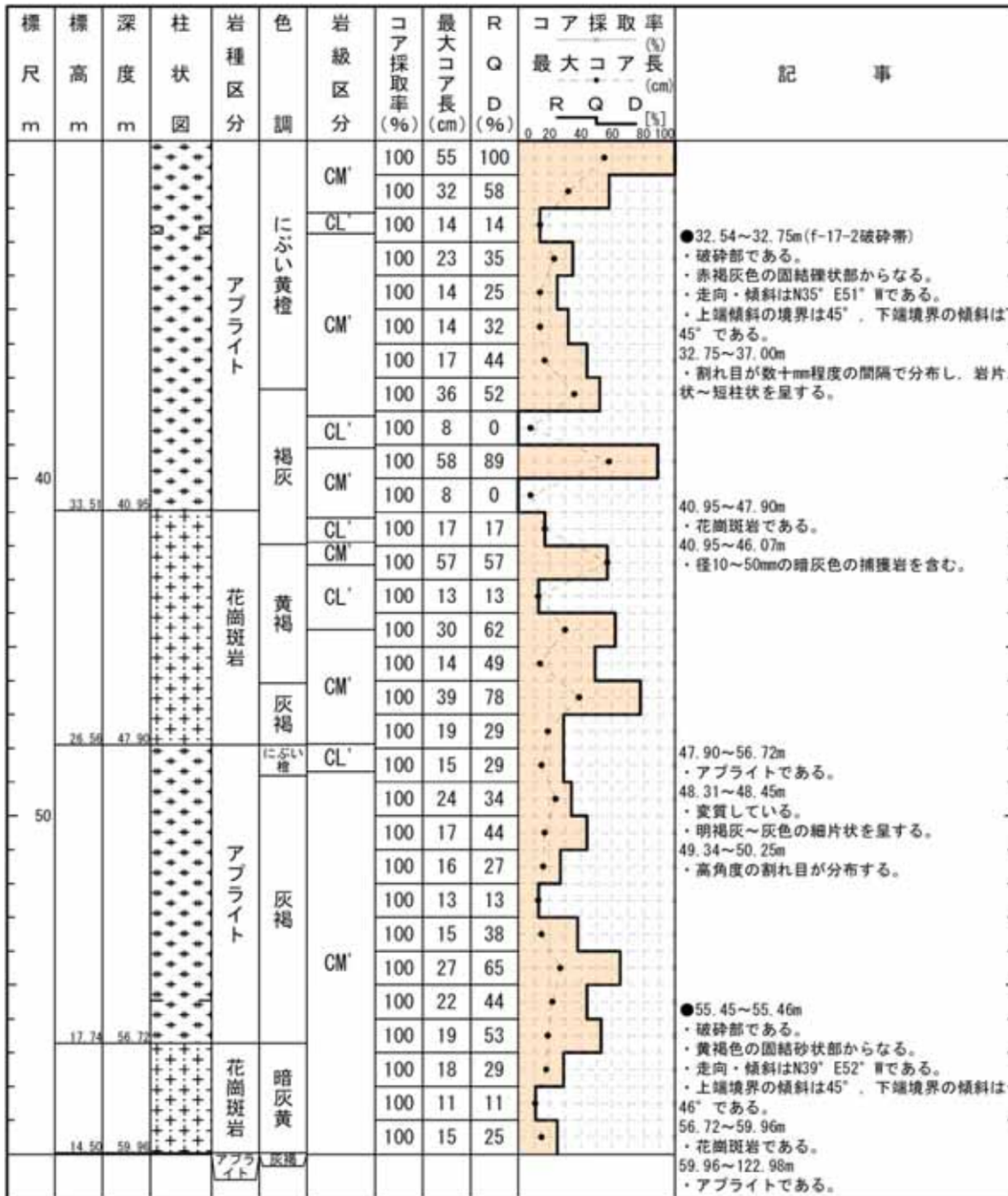
柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H19-No. 17

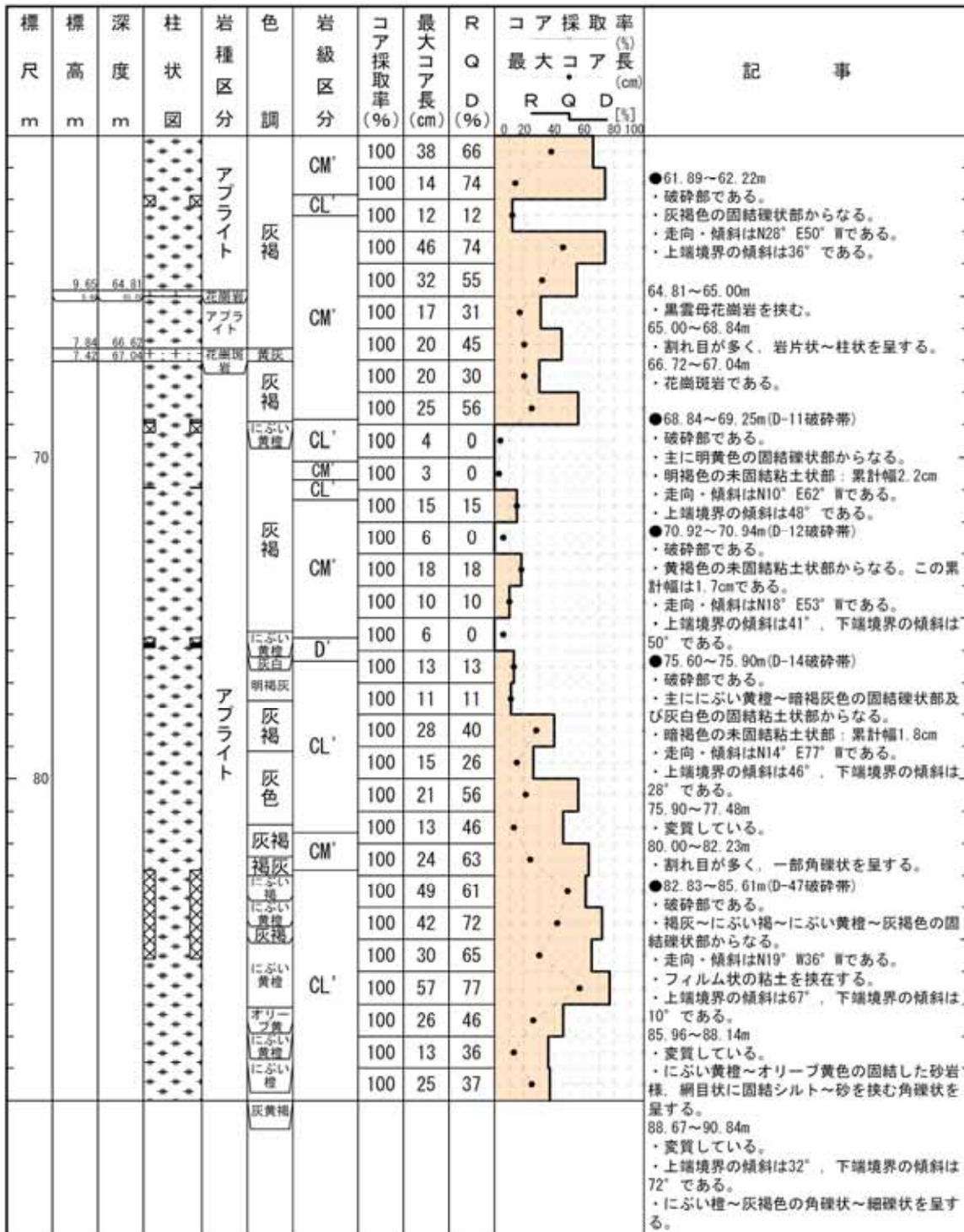
孔口標高	T.P. 74.46m	掘削長	200.00m
------	-------------	-----	---------

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)		記事
										最大コア 長 (cm)	コア長 (cm)	
				盛土	黒褐 にぶい黄							0.00~9.00m ・盛土である。 ・礫・シルト混じり砂~シルト混じり砂礫からなる。
10	85.48	9.00		花崗斑岩		D'	100	40	52			9.00~11.03m ・花崗斑岩である。
	83.43	11.03				CL'	100	44	87			
				アブライト		D'	100	21	80			11.03~20.95m ・アブライトである。
						CL'	100	26	38			
						D'	100	8	0			13.19~14.01m ・割れ目が数十mm間隔で分布する。
						CL'	100	45	84			
						CM'	100	34	96			
						CL'	100	21	36			17.05~17.46m ・割れ目が密集する。
						CM'	100	33	73			
						CL'	100	37	63			
20	53.51	20.95		花崗斑岩		CL'	100	27	65			20.95~21.88m ・花崗斑岩である。
	52.58	21.88		ペグマタイト			100	37	37			20.95~21.88m ・花崗斑岩である。
							100	27	93			20.95~21.88m ・花崗斑岩である。
							100	18	56			21.88~22.02m ・ペグマタイトである。
							100	18	53			
							100	33	58			
							100	52	100			
							100	19	62			
							100	19	85			
							100	19	45			●27.65~27.73m (f-⑥)-3-2破砕帯) ・破砕部である。 ・にぶい黄橙色の固結礫状部からなる。 ・走向・傾斜はN34° E57° Wである。 ・上端境界の傾斜は53°、下端境界の傾斜は43°である。

柱状図(30.00m ~ 60.00m)



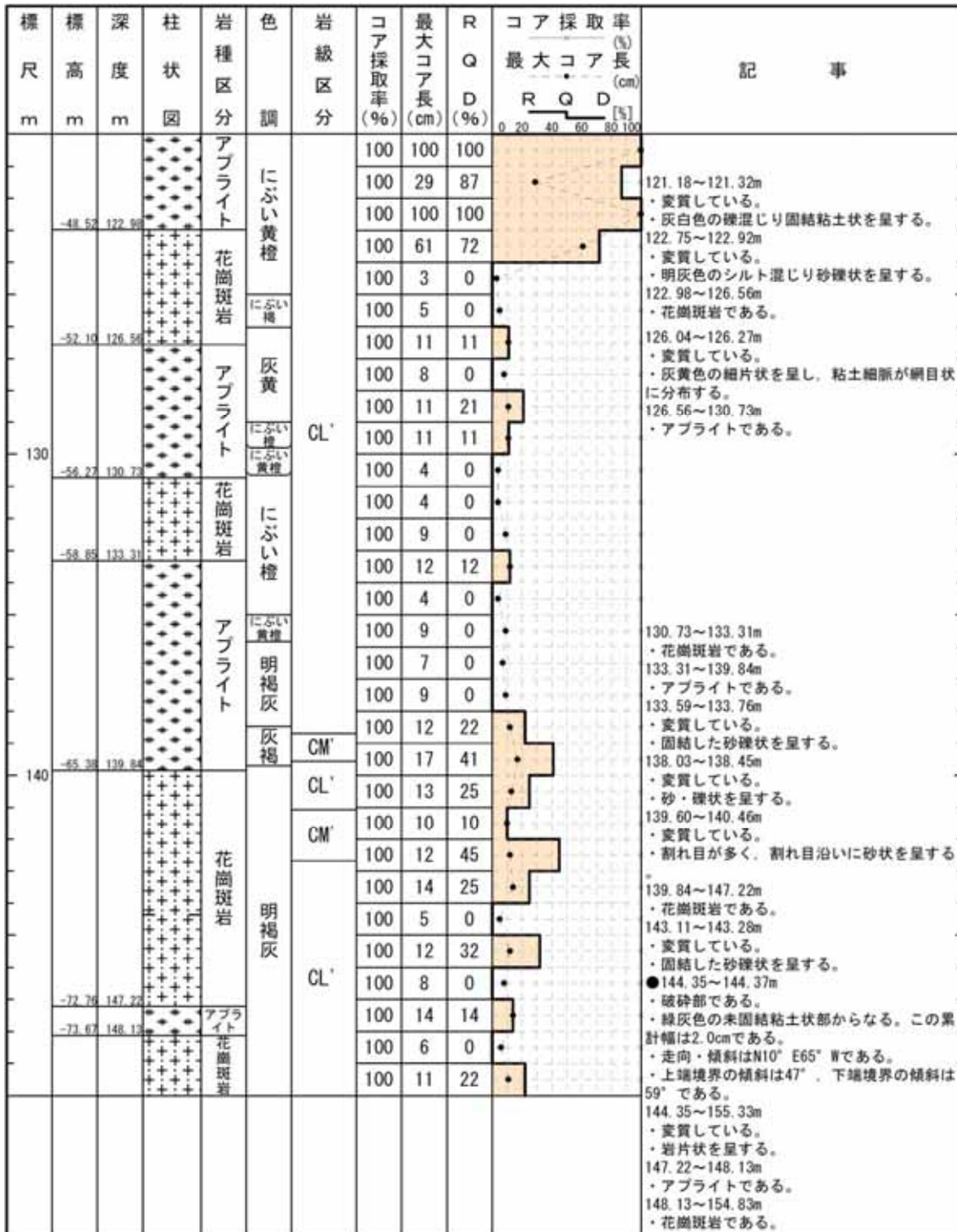
柱状図(60.00m ~ 90.00m)



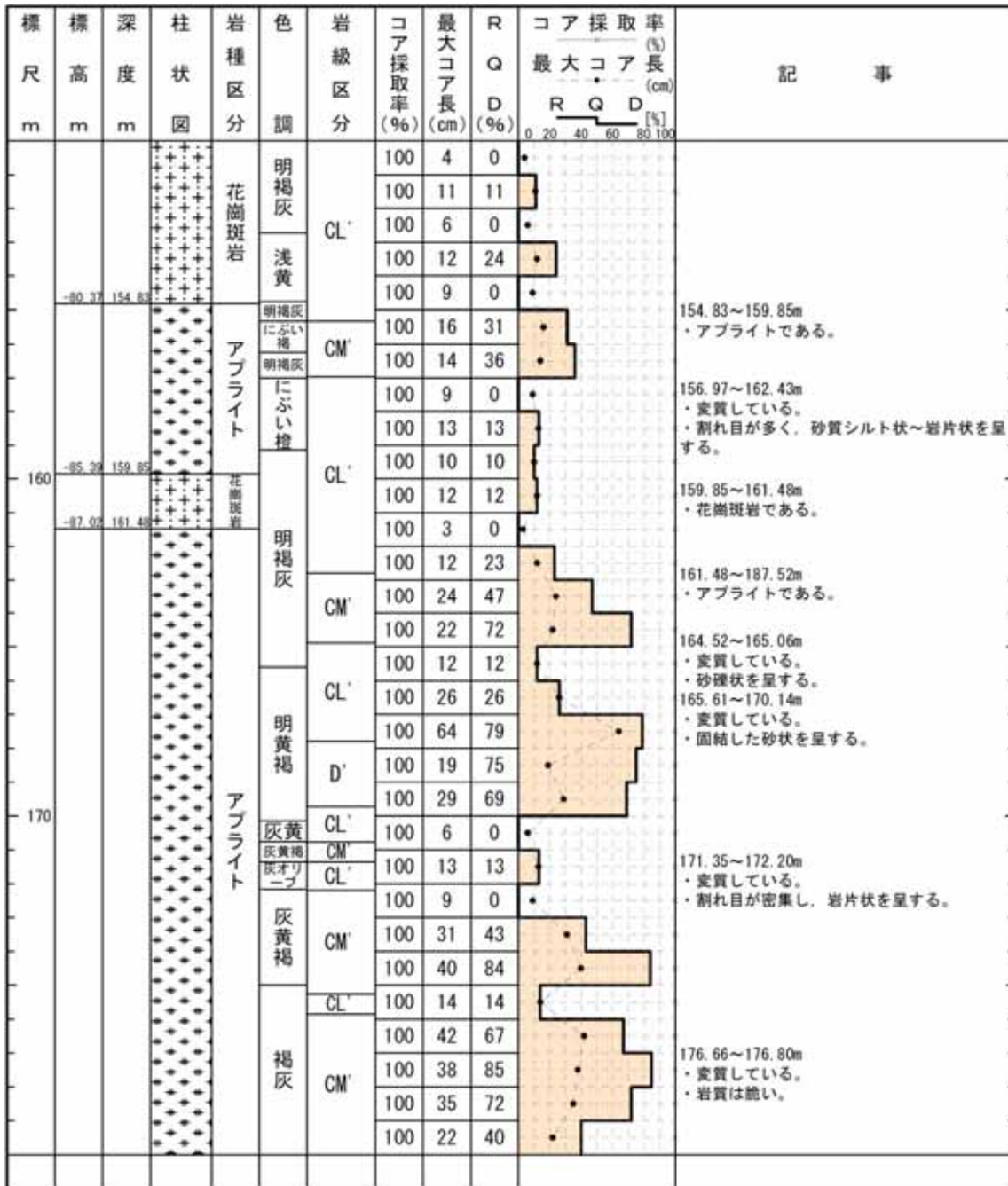
柱状図(90.00m ~ 120.00m)

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 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D [%]	記事
					灰黄褐	CL'	100	17	30				91.52~95.80m ・変質している。 ・高角度の割れ目が密集し網目状に分布する。
				灰褐 にふい 黄緑	100		9	0					
					灰黄褐	CL'	100	27	65				
				灰黄褐	100		12	12					
					褐灰	CM'	100	20	43				
				褐灰	100		16	26					
					褐灰	CM'	100	12	22				
				褐灰	100		10	20					
					灰褐	CM'	100	20	39				
				灰褐	100		19	29					
					褐灰	CM'	100	18	46				
				灰オリーブ 褐灰 灰色	100		14	24					
					褐灰	CL'	100	6	0				103.46~104.00m ・変質している。 ・灰オリーブ色の砂質シルト状~礫状を呈する。
				褐灰	100		13	36					
					褐灰	CM'	100	17	17				105.77~105.98m ・ベグマタイトを挟む。
				褐灰	100		11	11					
					褐色	CL'	100	12	23				
				褐色	100		19	39					
					灰色	CM'	100	14	44				113.38~113.56m ・変質している。 ・岩質は脆い。
				灰色	100		15	15					
					黄灰	CL'	100	9	0				●114.31~115.63m(D-15破砕帯) ・破砕部である。 ・右ずれ正断層センスである。 ・主に緑灰色の固結礫状部及び固結粘土状部からなる。 ・褐灰色の未固結粘土状部：累計幅3.3cm ・走向・傾斜はN8° W67° Wである。 ・上端境界の傾斜は51° である。
				黄灰	100		11	11					
					灰白	D'	100	2	0				●117.77~117.79m(D-16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1.8cmである。 ・走向・傾斜はN11° W57° Wである。 ・上端境界の傾斜は36°、下端境界の傾斜は38° である。
				灰白	100		2	0					
					褐灰	CL'	100	10	10				●118.22~118.25m(D-17破砕帯) ・破砕部である。 ・灰黄褐色の未固結粘土状部からなる。この累計幅は2.2cmである。 ・走向・傾斜はN11° E59° Wである。 ・上端境界の傾斜は36°、下端境界の傾斜は35° である。
				褐灰	100		9	0					
					にふい 黄緑	D' α	100	2	0				●118.66~119.29m(D-18破砕帯) ・破砕部である。 ・主に明褐灰色の固結礫状部からなる。 ・明褐灰色の未固結粘土状部：累計幅2.6cm ・走向・傾斜はN14° E57° Wである。 ・上端境界の傾斜は16°、下端境界の傾斜は48° である。
				にふい 黄緑	100		23	42					

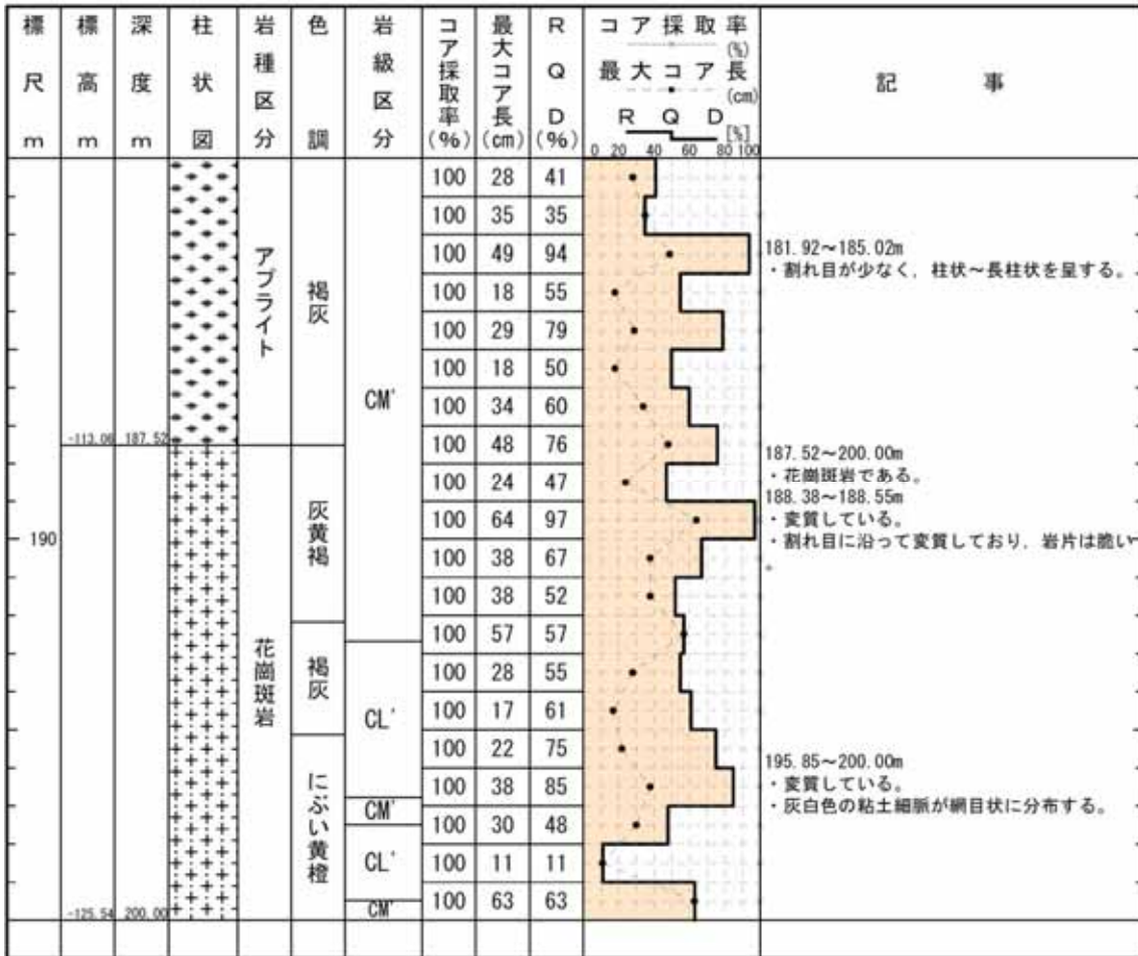
柱状図(120.00m ~ 150.00m)



柱状図(150.00m ~ 180.00m)



柱状図(180.00m ~ 200.00m)



コア写真(0.00m ~ 15.00m)



コア写真 (15.00m ~ 30.00m)



コア写真 (30.00m ~ 45.00m)



コア写真 (45.00m ~ 60.00m)



コア写真 (60.00m ~ 75.00m)



コア写真 (75.00m ~ 90.00m)



コア写真(90.00m ~ 105.00m)



コア写真(105.00m ~ 120.00m)



コア写真 (120.00m ~ 135.00m)



コア写真(135.00m ~ 150.00m)



コア写真(150.00m ~ 165.00m)



コア写真(165.00m ~ 180.00m)



コア写真(180.00m ~ 195.00m)



コア写真 (195.00m ~ 200.00m)

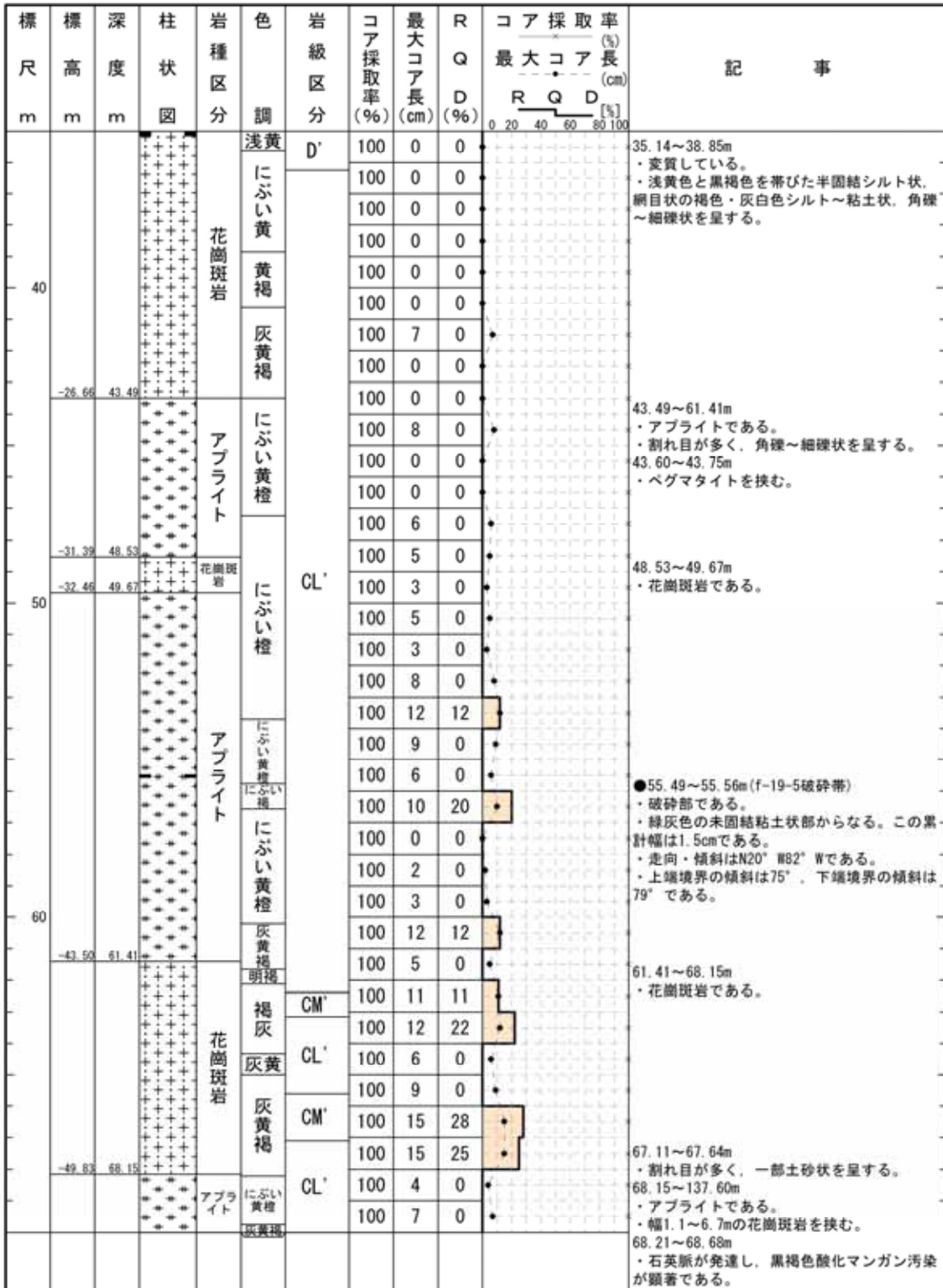


余白

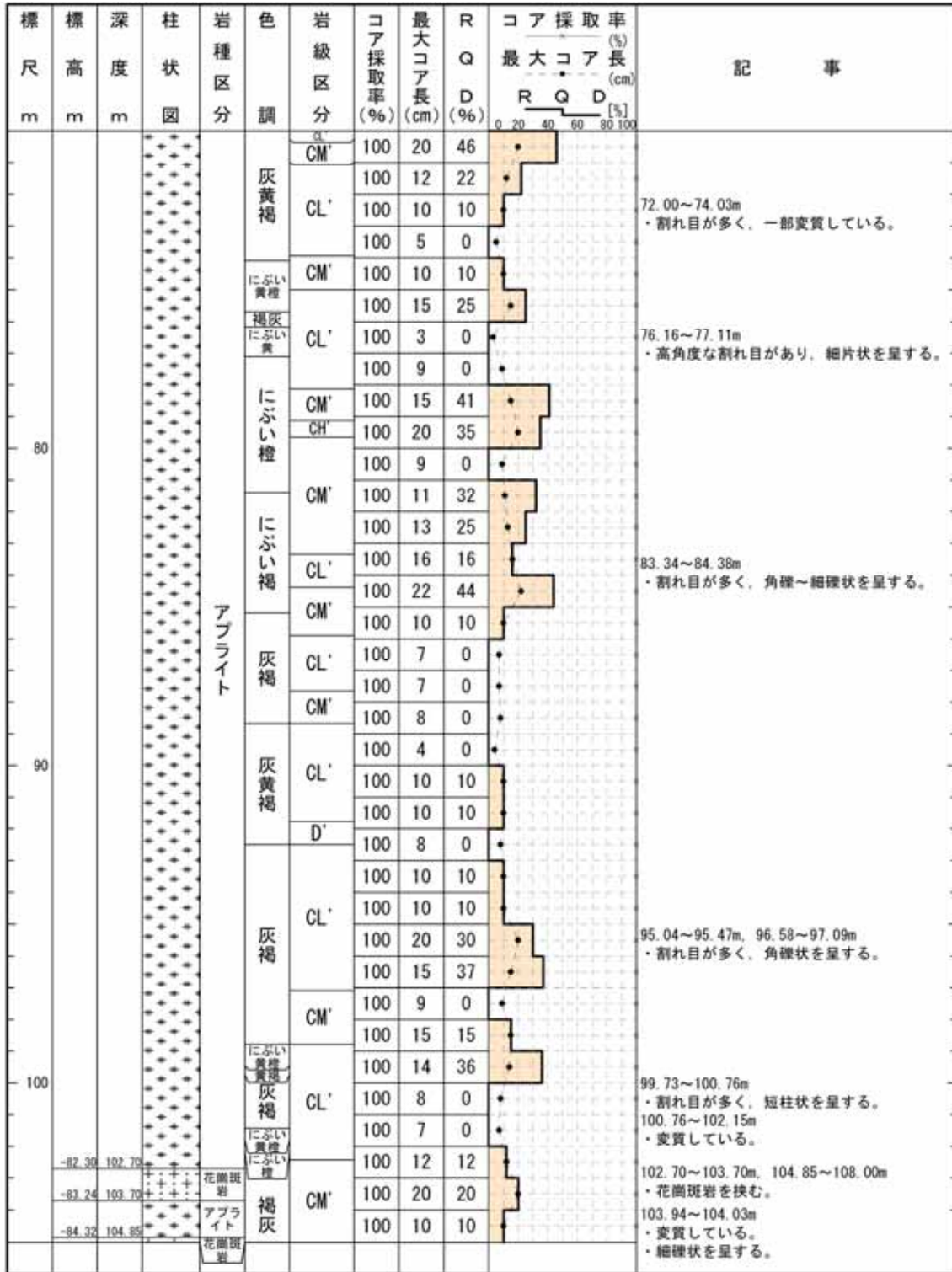
H 1 9 N o . 1 9

余白

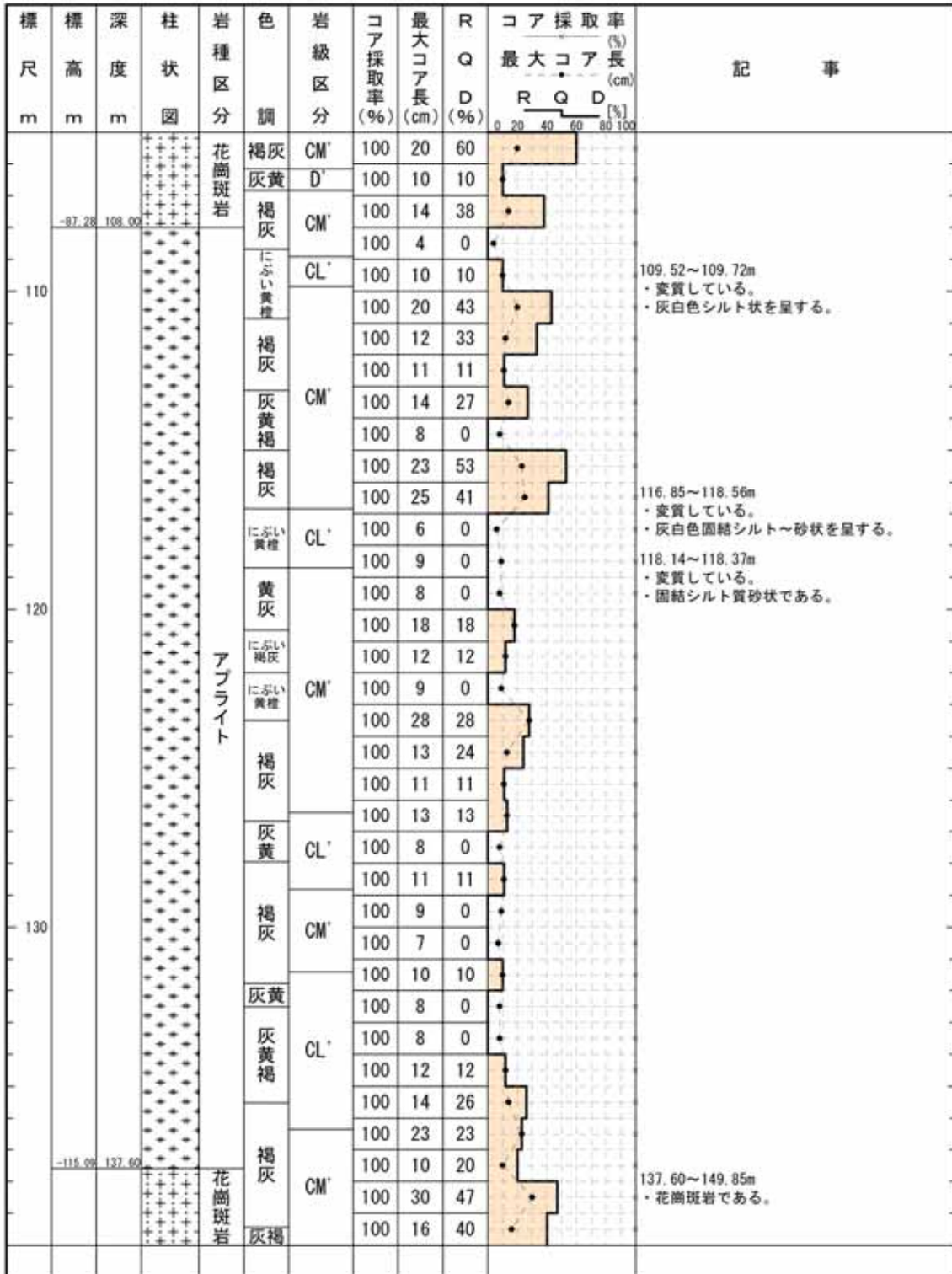
柱状図(35.00m ~ 70.00m)



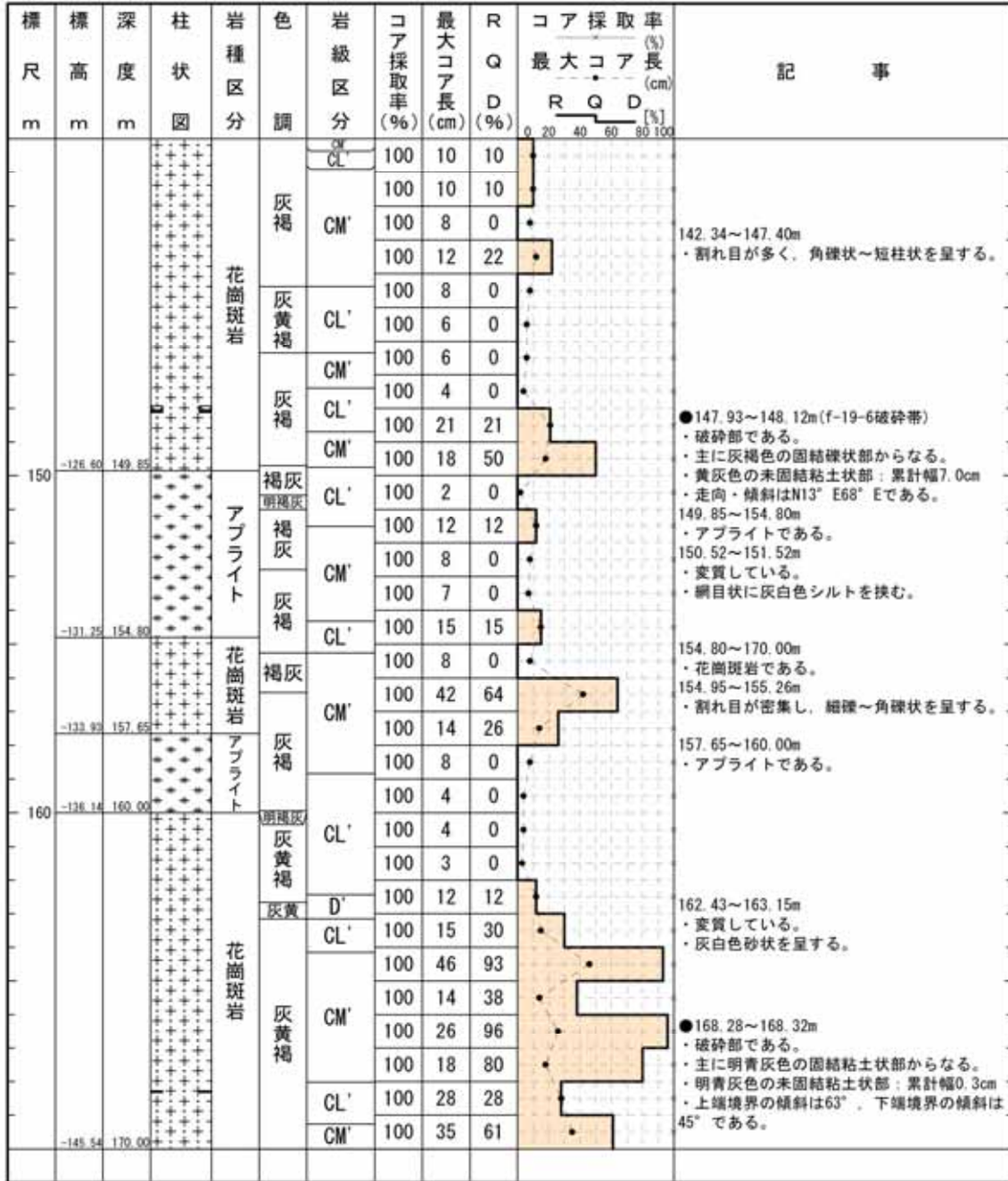
柱状図(70.00m ~ 105.00m)



柱状図(105.00m ~ 140.00m)



柱状図(140.00m ~ 170.00m)



H19—No.19

コア写真(0.00m ~ 15.00m)



H19—No.19

コア写真(15.00m～30.00m)



H19—No.19

コア写真(30.00m～45.00m)



H19—No.19

コア写真(45.00m～60.00m)



H19—No.19

コア写真(60.00m ~ 75.00m)



H19—No.19

コア写真(75.00m ~ 90.00m)



H19—No.19

コア写真(90.00m ~ 105.00m)



H19—No.19

コア写真(105.00m～120.00m)



H19—No.19

コア写真(120.00m ~ 135.00m)



H19—No.19

コア写真(135.00m～150.00m)



H19—No.19

コア写真(150.00m～165.00m)



H19—No.19

コア写真(165.00m～170.00m)



余白

H 1 9 N o . 8

余白

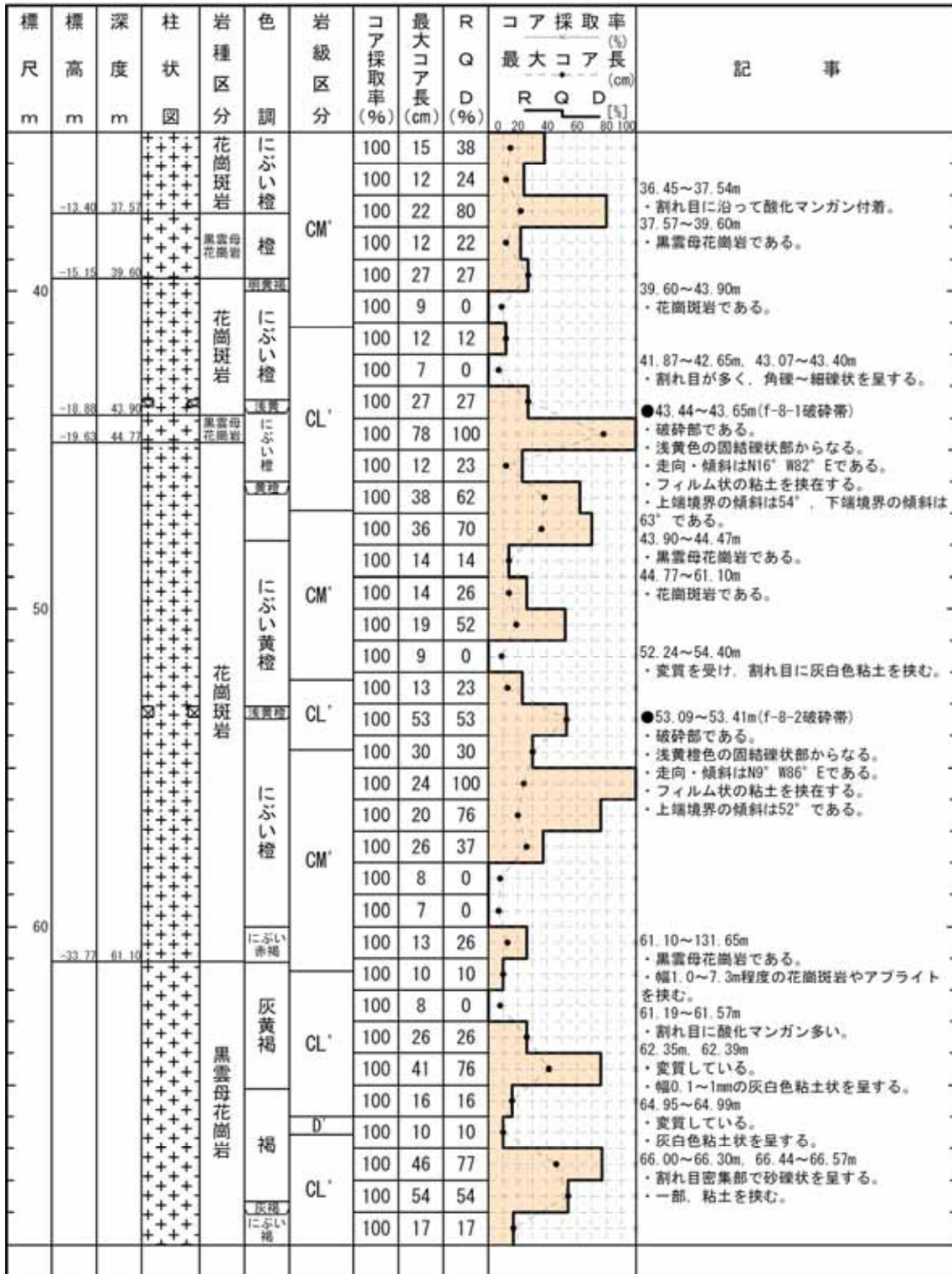
柱状図(0.00m ~ 35.00m)

H19-No. 8

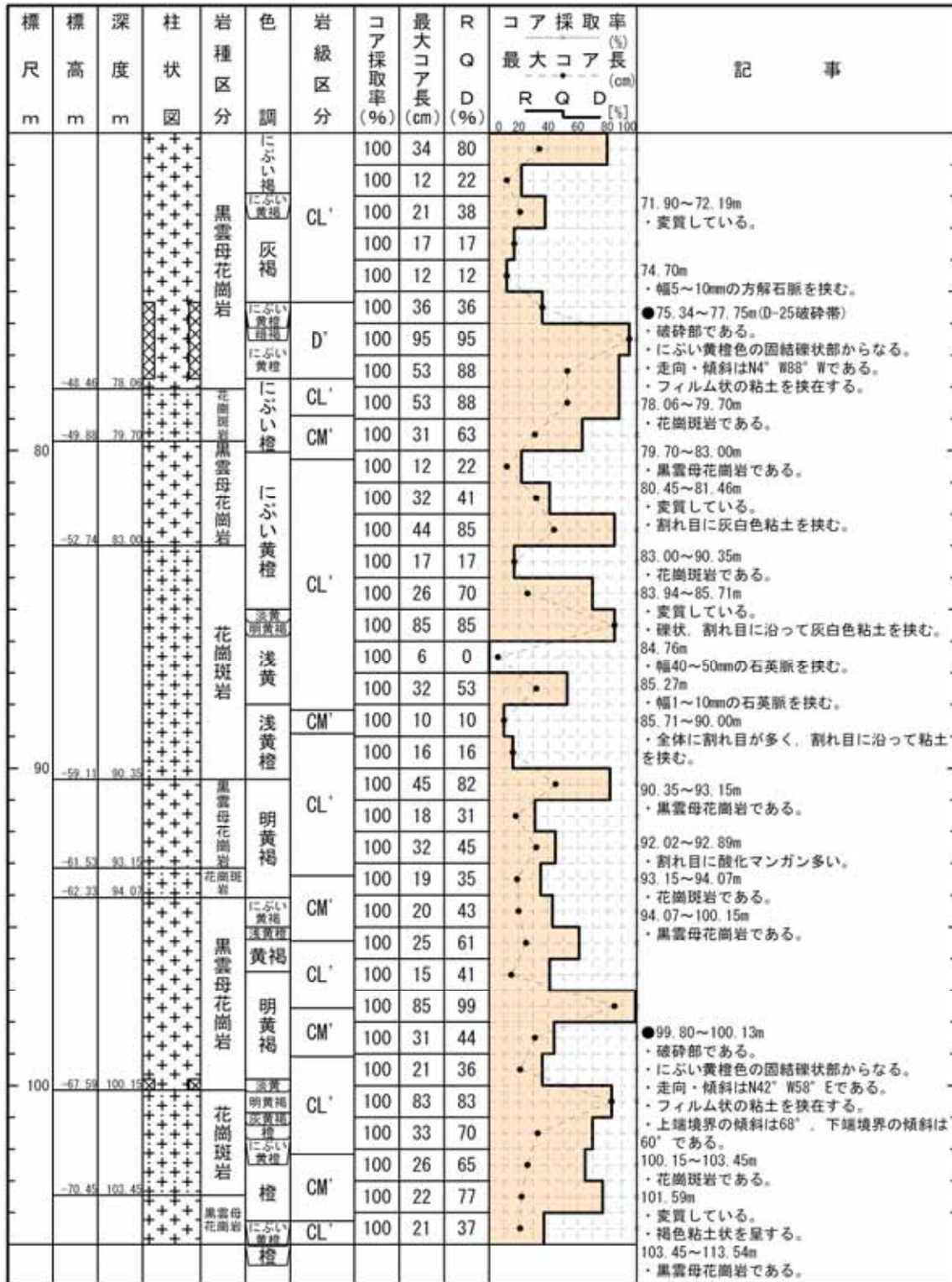
孔 口 標 高	T. P.	19.14m	掘 削 長	200.00m
---------	-------	--------	-------	---------

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	岩 級 区 分	コ ア 採 取 率 (%)	最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	コ ア 採 取 率 (%)		記 事
										最 大 コ ア 長 (cm)	コ ア 採 取 率 (%)	
	17.33	2.09	有機質土混じり砂	黒褐色			100					0.00~0.42m ・細~中粒砂と有機質土混じり砂。砂質シルトの互層である。 ・炭化木が点在する。
	16.67	2.85	砂質シルト	褐色			100					0.42~2.09m ・中~粗粒砂である。 ・炭化木を含む。
	14.91	4.89	砂質シルト	黄褐色			100					2.09~2.85m ・砂質シルトである。 ・炭化木が点在する。
	14.41	5.40	砂	黄褐色			100					2.85~4.89m ・細~粗粒砂である。
	13.01	7.00	砂礫	黄褐色			100					4.89~5.40m ・砂礫である。 ・径0.2~6cmの垂角礫を含む。
10	8.81	11.93	砂礫	黄褐色			100					5.40~7.00m ・礫混じり砂である。
	4.07	17.40	花崗斑岩	黄褐色	CL'		100	22	37			7.00~11.93m ・砂礫である。 ・礫は径0.2~26cm。垂角~角礫。礫種は花崗斑岩。アブライトである。
	2.08	19.70	花崗斑岩	黄褐色	CM'		100	45	89			8.56~8.60m ・土壌を挟む。
20			花崗斑岩	黄褐色	CL'		100	34	56			11.93~29.32m ・花崗斑岩である。
			花崗斑岩	黄褐色	CL'		100	14	14			13.02~13.16m 13.34~13.61m ・長石の粘土化が著しい。
			花崗斑岩	黄褐色	CL'		100	30	47			15.81m ・幅5~10mmの石英脈を挟む。
			花崗斑岩	黄褐色	CM'		100	25	25			17.40~19.70m ・黒雲母花崗岩である。
			花崗斑岩	黄褐色	CL'		100	36	81			19.70~27.62m ・花崗斑岩である。
			花崗斑岩	黄褐色	CL'		100	28	74			20.10~20.16m ・幅40mmのシルト混じり砂礫状。幅10mmの礫混じり褐色粘土を挟む。
			花崗斑岩	黄褐色	CL'		100	54	100			23.40~23.55m ・酸化マンガンが細脈網目状に入る。
			花崗斑岩	黄褐色	CL'		100	24	70			23.82~23.90m ・割れ目に酸化マンガンを挟む。
			花崗斑岩	黄褐色	CL'		100	35	84			
			花崗斑岩	黄褐色	CL'		100	65	65			
			花崗斑岩	黄褐色	CL'		100	35	45			
			花崗斑岩	黄褐色	CL'		100	20	40			
			花崗斑岩	黄褐色	CM'		100	24	47			27.62~27.70m ・ベグマタイトである。
			花崗斑岩	黄褐色	CM'		100	20	34			27.70~28.11m ・アブライトである。
30			花崗斑岩	黄褐色	CL'		100	10	10			27.92m ・幅2cmのベグマタイト脈を挟む。
			花崗斑岩	黄褐色	CL'		100	19	34			29.32~30.40m ・黒雲母花崗岩である。
			花崗斑岩	黄褐色	CL'		100	6	0			30.40~33.45m ・花崗斑岩である。 ・割れ目に沿って灰白色粘土を挟む。
			花崗斑岩	黄褐色	CM'		100	10	20			・斜長石が緑灰色に変質している。
			花崗斑岩	黄褐色	CM'		100	16	50			33.45~34.56m ・黒雲母花崗岩である。
			花崗斑岩	黄褐色	CM'		100	10	20			34.56~37.57m ・花崗斑岩である。

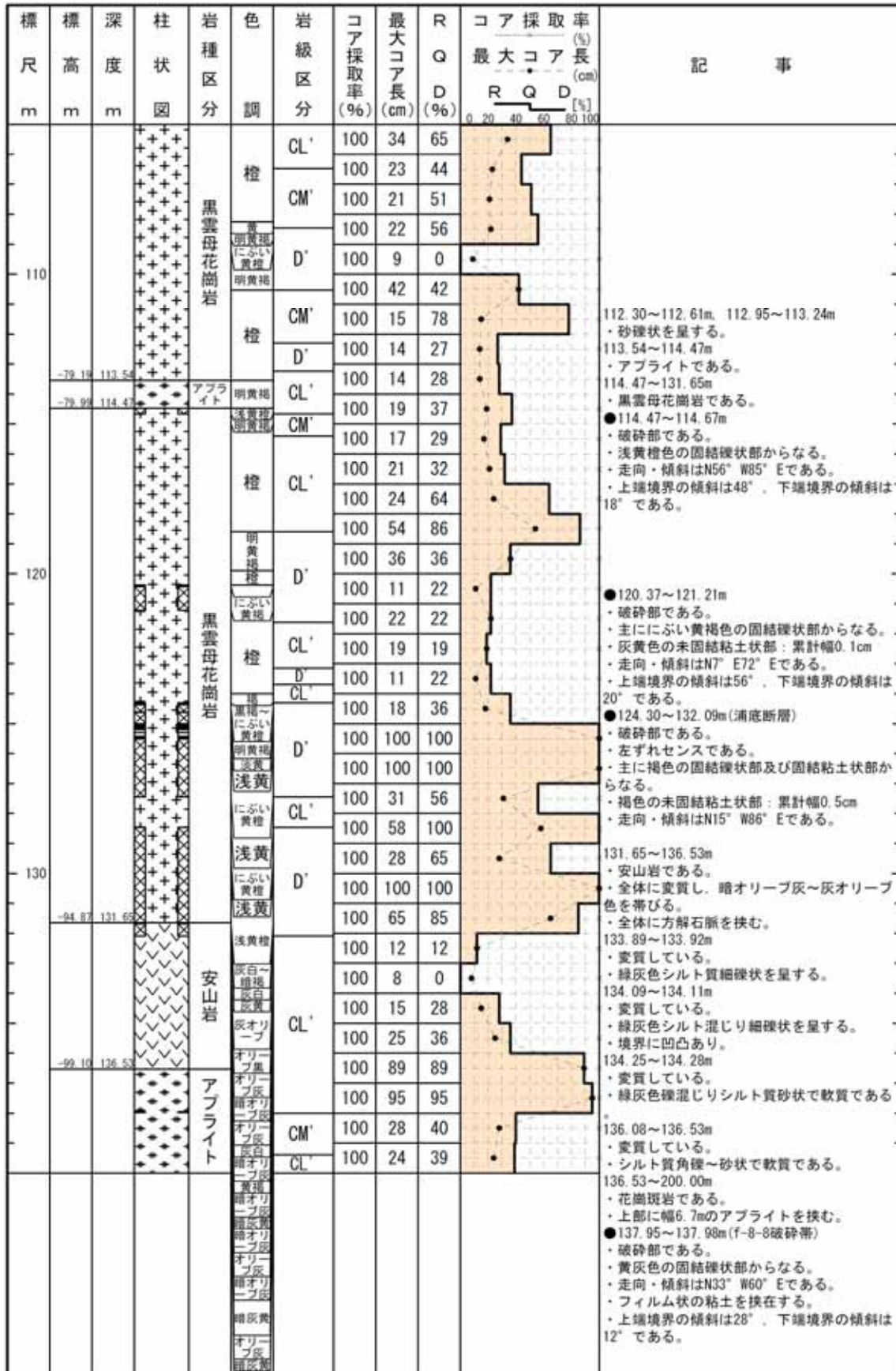
柱状図(35.00m ~ 70.00m)



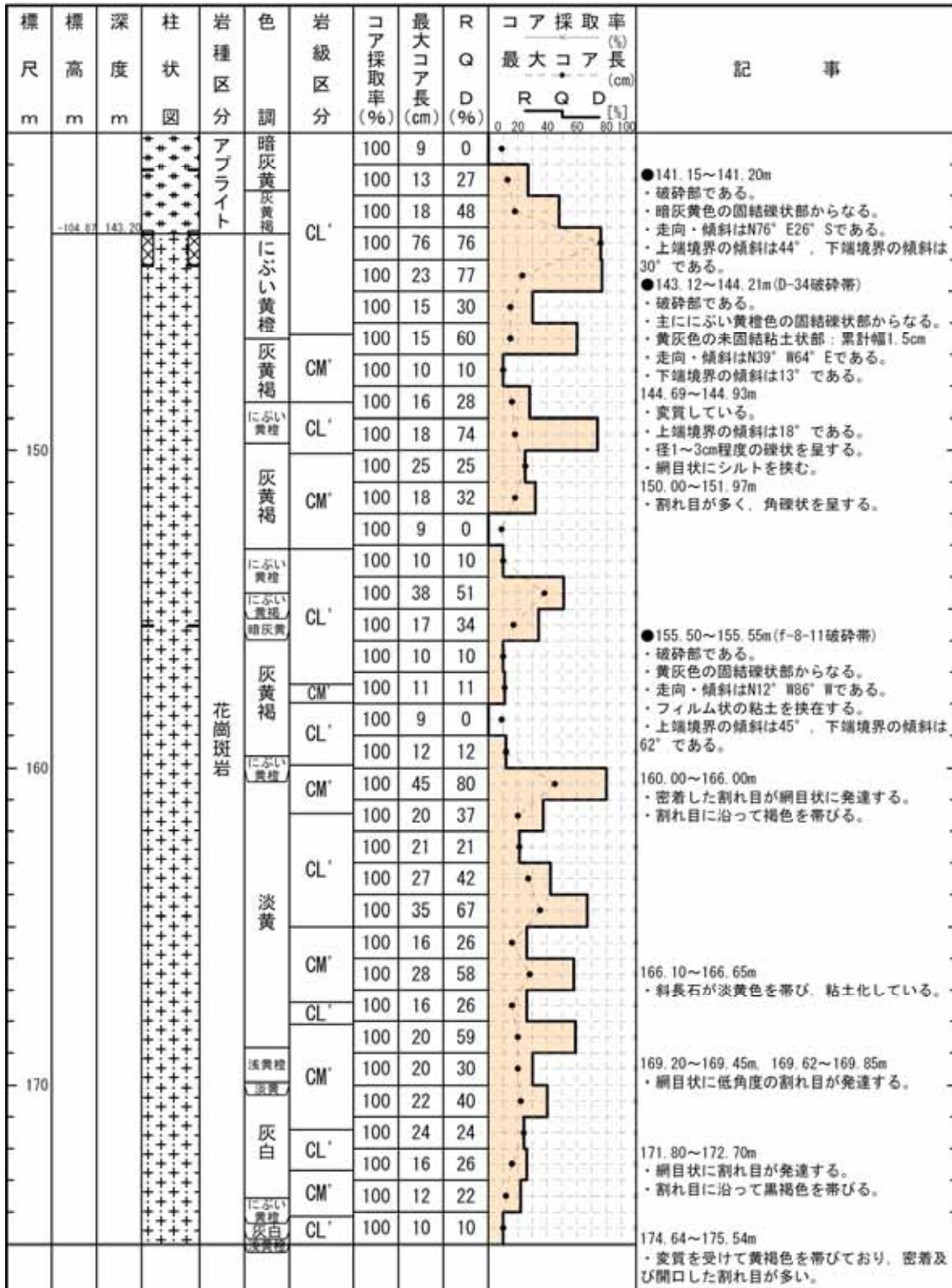
柱状図(70.00m ~ 105.00m)



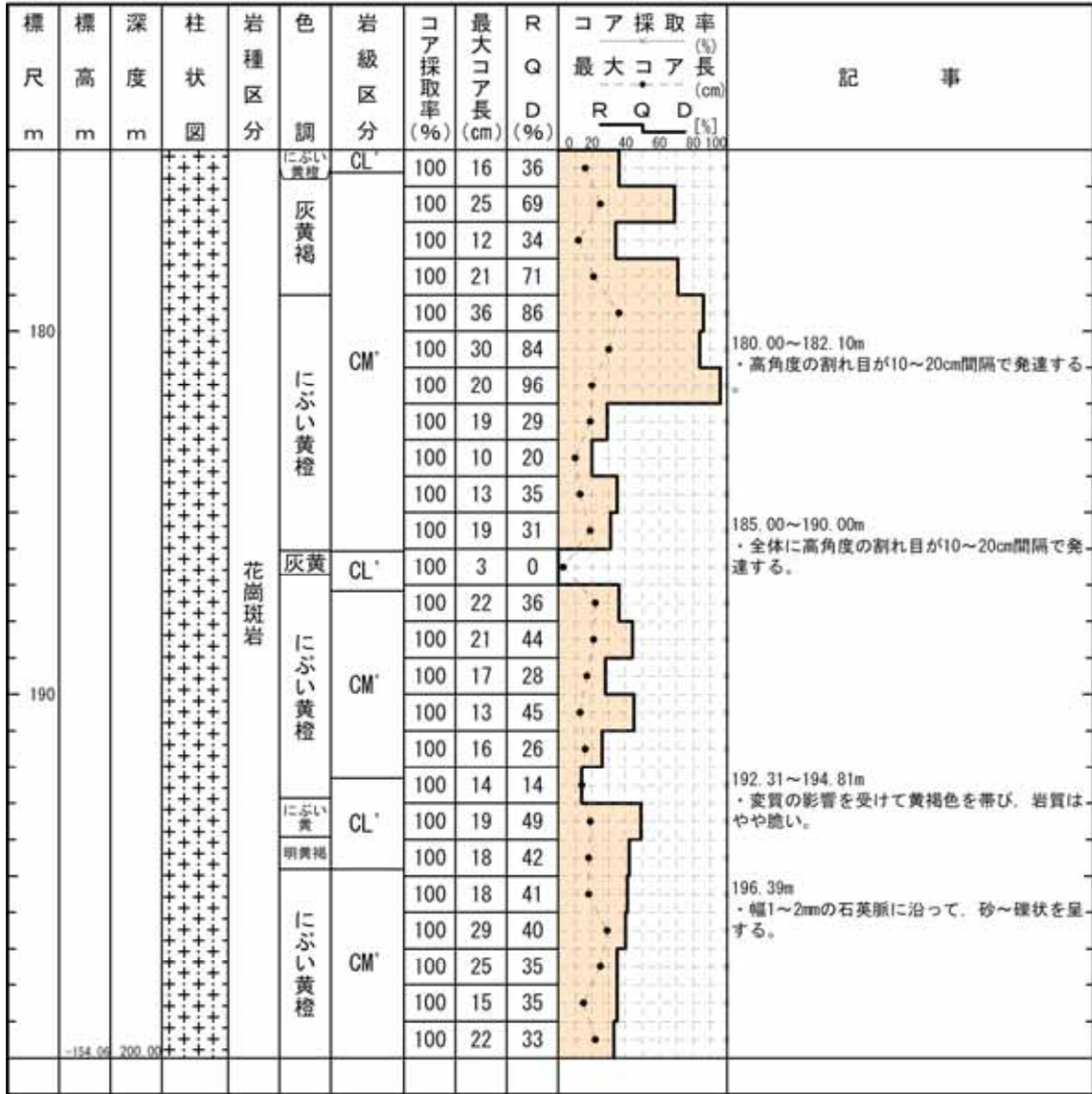
柱状図(105.00m ~ 140.00m)



柱状図(140.00m ~ 175.00m)



柱状図(175.00m ~ 200.00m)



H19—No.8

コア写真(0.00m～15.00m)



H19—No.8

コア写真(15.00m ~ 30.00m)



H19—No.8

コア写真(30.00m ~ 45.00m)



H19—No.8

コア写真(45.00m ~ 60.00m)



H19—No.8

コア写真(60.00m ~ 75.00m)



H19—No.8

コア写真(75.00m ~ 90.00m)



H19—No.8

コア写真(90.00m ~ 105.00m)



H19—No. 8

コア写真(105.00m ~ 120.00m)



H19—No.8

コア写真(120.00m ~ 135.00m)



H19—No.8

コア写真(135.00m ~ 150.00m)



H19—No.8

コア写真(150.00m ~ 165.00m)



H19—No.8

コア写真(165.00m～180.00m)



H19—No.8

コア写真(180.00m ~ 195.00m)



H19—No.8

コア写真(195.00m ~ 200.00m)



H 2 0 2

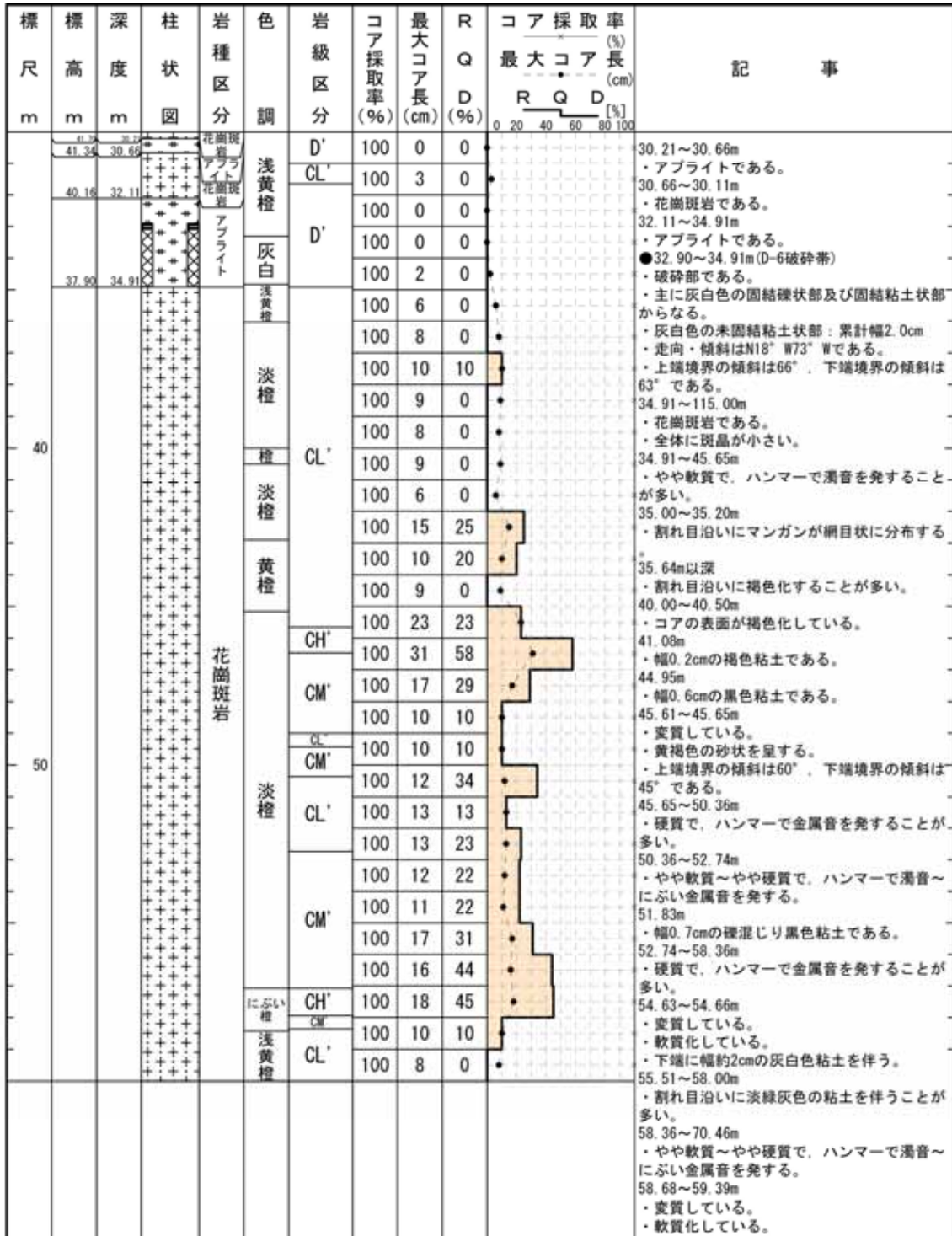
余白

柱状図(0.00m ~ 30.00m)
H20-①-2

孔口標高	T.P. 66.14m	掘削長	115.00m
------	-------------	-----	---------

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)		記 事
										最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	
	65.85	0.36		有機質混じり砂	にぶい橙		100					0.00~0.08m ・有機質土である。
				シルト混じり砂	にぶい黄橙		100	0	0			0.00~0.36m ・有機質混じり砂である。 ・全体に植物根を含む。
	62.96	3.93		花崗斑岩	淡橙		100					0.36~3.93m ・シルト混じり砂である。 ・にぶい橙~黄橙色を呈する。
	62.56	4.43		アブライト	淡橙		100	0	0			・所々に花崗斑岩やアブライトの岩片を含む。
	62.13	4.96		花崗斑岩	淡橙		100					
	61.62	5.59		アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
	59.87	7.75		アブライト	淡橙		100	0	0			
	59.51	8.20		花崗斑岩	淡橙		100					
	59.09	8.72		アブライト	淡橙		100	0	0			
	58.56	9.37		花崗斑岩	淡橙		100					
	58.23	9.78		アブライト	淡橙		100	0	0			
	57.89	10.20		花崗斑岩	淡橙		100					
	57.48	10.70		アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
	55.40	13.27		アブライト	淡橙		100	0	0			
	55.19	13.61		花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			
				花崗斑岩	淡橙		100					
				アブライト	淡橙		100	0	0			

柱状図(30.00m ~ 60.00m)



柱状図(60.00m ~ 90.00m)



コア写真(0.00m ~ 25.00m)



コア写真(25.00m ~ 50.00m)



コア写真(50.00m ~ 75.00m)



コア写真(75.00m ~ 100.00m)



コア写真(100.00m ~ 115.00m)



余白

H 2 0 1

余白

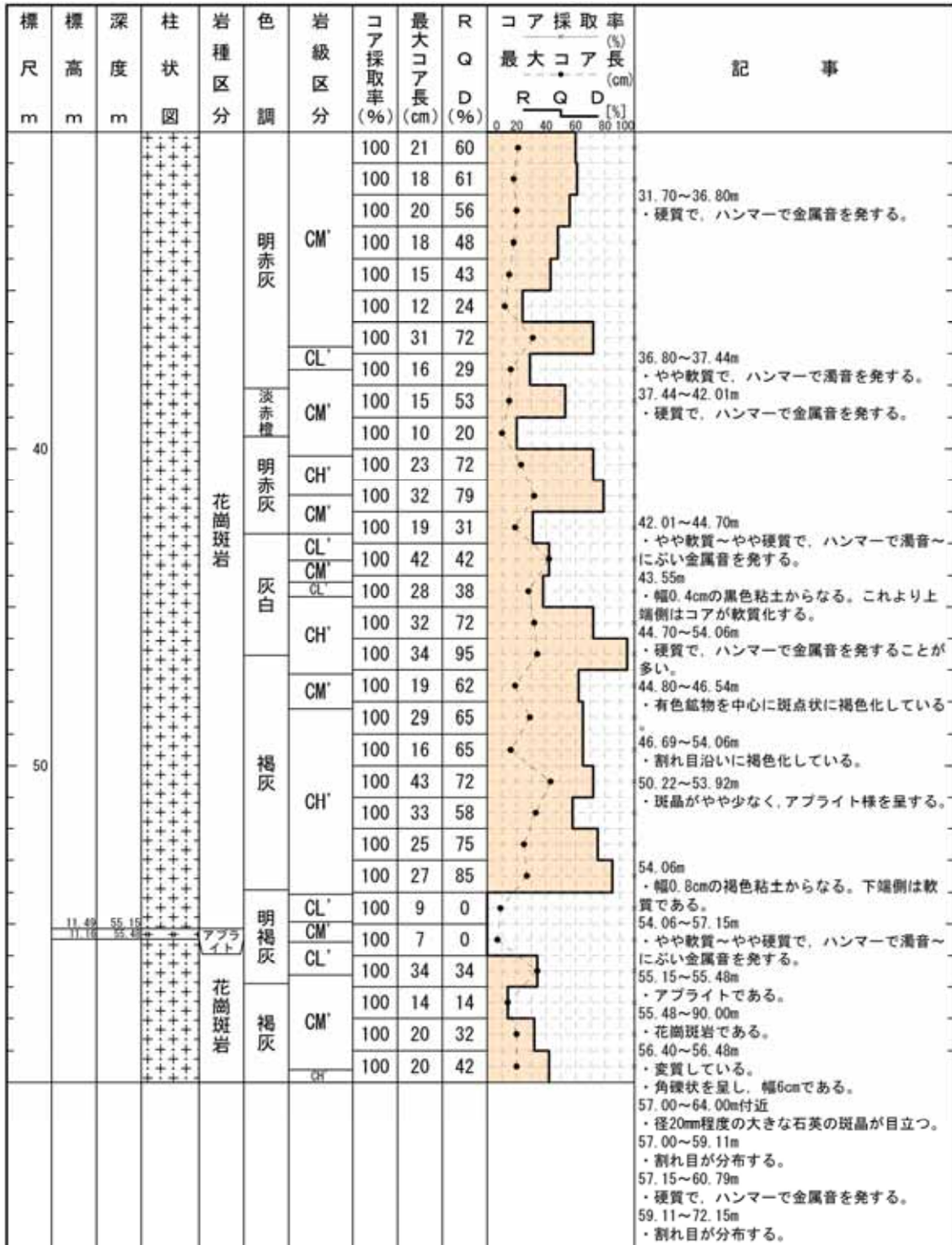
柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H20-①-1

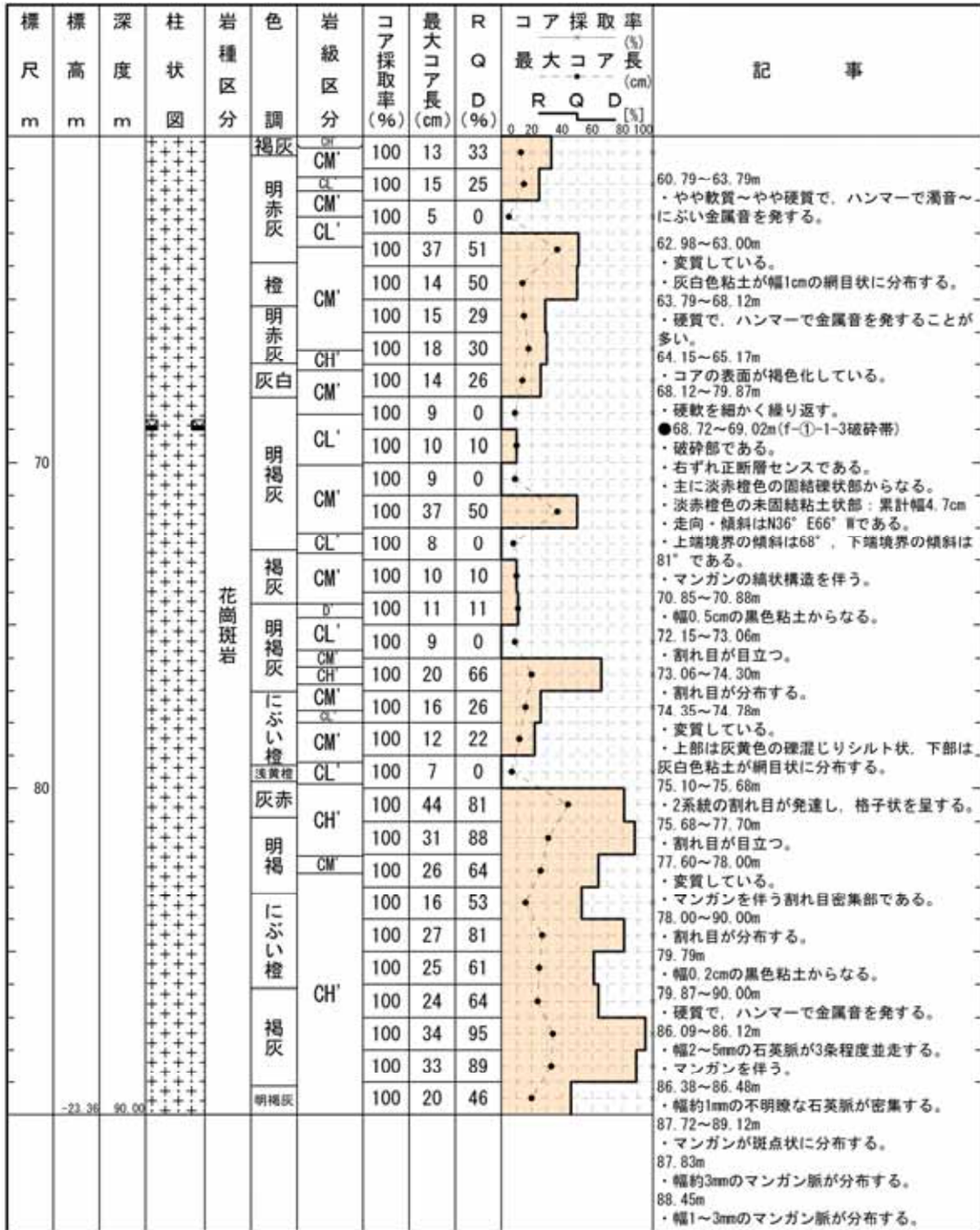
孔 口 標 高	T.P. 66.64m	掘 削 長	90.00m
---------	-------------	-------	--------

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	岩 級 区 分	コ ア 採 取 率 (%)	最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	コ ア 採 取 率 (%) 最 大 コ ア 長 (cm)	記 事
	65.33	1.31		シルト混じり砂	にぶい黄橙		100	0	0	0	0.00~1.31m ・シルト混じり砂である。
					橙		100	0	0	0	0.00~0.04m ・黒褐色を呈する有機質土からなる。
				アブライト	灰白		100	0	0	0	1.31~10.93m ・アブライトである。 ・風化が著しく軟質である。
				明赤灰	明赤	D'	100	0	0	0	●2.66~2.95m ・破砕部である。
				明黄橙	明黄		100	0	0	0	・灰白色の固結粘土状部からなる。
				淡黄橙	淡黄		100	0	0	0	・上端境界の傾斜は不明、下端境界の傾斜は54°である。
				灰白	灰白		100	0	0	0	3.60~7.92m ・マンガンが網目状に分布する。
				明黄橙	明黄		100	0	0	0	●8.64~10.63m(D-6破砕帯) ・破砕部である。
				明黄橙	明黄		100	0	0	0	・主に灰黄色の固結礫状部からなる。
				明黄橙	明黄		100	0	0	0	・灰黄色の未固結粘土状部：累計幅2.0cm
				明黄橙	明黄		100	0	0	0	・上端境界の傾斜は27°、下端境界の傾斜は54°である。
	55.71	10.93		明褐灰	明褐		100	0	0	0	10.93~55.15m ・花崗斑岩である。
				にぶい黄橙	にぶい黄橙		100	16	16		
				にぶい黄橙	にぶい黄橙	CL'	100	32	55		13.72~13.80m ・変質している。
				にぶい黄橙	にぶい黄橙	CL'	100	17	41		・灰褐色粘土からなる。
				明褐灰	明褐	CM'	100	21	47		13.90~14.17m ・変質している。
				明褐灰	明褐	CL'	100	32	32		・灰褐色を呈し、軟質化する。
				明褐灰	明褐	CL'	100	22	58		14.17~25.24m ・やや軟質で、ハンマーで濁音を発する。
				明褐灰	明褐	CL'	100	39	64		14.17~18.78m ・割れ目沿いに灰白色粘土を伴う。
				明褐灰	明褐	CL'	100	36	88		17.45~17.51m ・変質している。
				明褐灰	明褐	CL'	100	14	37		・割れ目沿いに軟質化する。
				明褐灰	明褐	CL'	100	21	32		18.78~21.51m ・割れ目沿いに灰白色粘土を伴う。
				明褐灰	明褐	CL'	100	28	76		21.51~21.73m ・変質している。
				明褐灰	明褐	CL'	100	8	0		・軟質化する。
				明褐灰	明褐	CL'	100	8	0		21.51~46.69m ・割れ目沿いに灰白色粘土を伴うことが多い。
				明赤灰	明赤	CM'	100	20	46		●23.62~24.62m(D-19破砕帯) ・破砕部である。
				明赤灰	明赤	CL'	100	16	26		・明褐灰色の固結礫状部からなる。
				明赤灰	明赤	CL'	100	33	45		・走向・傾斜はN25° E72° Wである。
				明赤灰	明赤	CL'	100	43	74		・フィルム状の粘土を挟在する。
				明赤灰	明赤	CL'	100	13	35		・上端境界の傾斜は81°、下端境界の傾斜は25°である。
				明赤灰	明赤	CM'					25.24~31.70m ・やや硬質で、ハンマーでにぶい金属音を発する。
				明赤灰	明赤	CL'					27.24m ・幅0.5cmの灰白色粘土からなる。

柱状図(30.00m ~ 60.00m)



柱状図(60.00m ~ 90.00m)



H20 — — 1

コア写真(0.00m ~ 25.00m)



コア写真(25.00m ~ 50.00m)



コア写真(50.00m ~ 75.00m)



H20 — — 1

コア写真(75.00m ~ 90.00m)



余白

H 2 0 3

余白

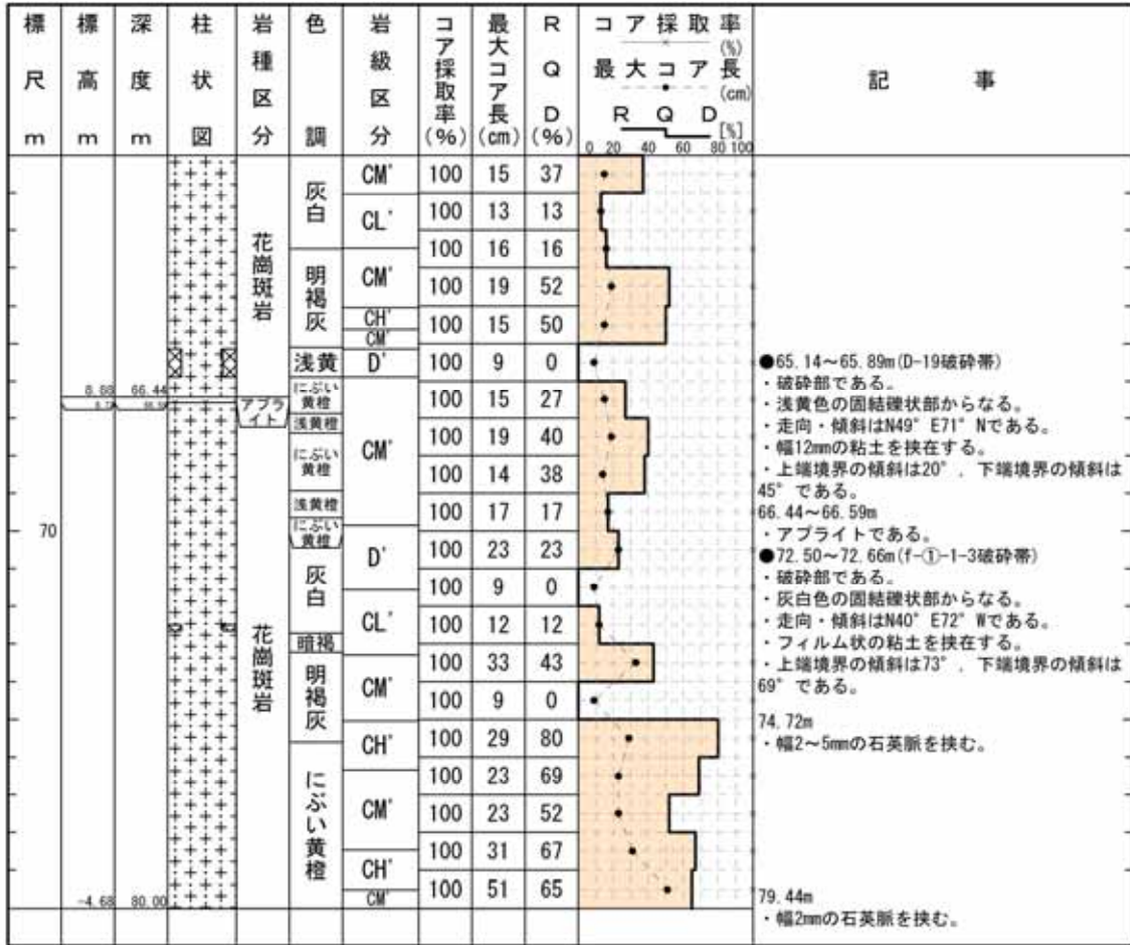
柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H20-①-3

孔口標高	T.P. 75.32m	掘削長	80.00m
------	-------------	-----	--------

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)	
				砂混じりシルト	黄褐		100	0	0	0	0	0.00~2.05m ・砂混じりシルトである。
	73.27	2.05		アブライト	浅黄橙		100	0	0	0	0	0.00~0.05m ・植物根が混じる有機質土。
	72.44	2.88		花崗斑岩	赤橙		100	0	0	0	0	0.05~2.05m ・黄褐色を呈するマサ土である。
	71.57	3.75		アブライト	赤橙		100	0	0	0	0	2.05~6.05m ・花崗斑岩とアブライトが互層状に分布する。
	70.90	4.42		花崗斑岩	赤橙		100	0	0	0	0	・風化、変質し原岩組織が不明瞭である。
	69.94	5.38		アブライト	灰白	D'	100	0	0	0	0	●4.96~5.00m ・破砕部である。
	69.47	5.85		アブライト	灰白	D'	100	0	0	0	0	・主に赤橙色の固結礫状部及び灰白色の固結粘土状部からなる。
	67.71	8.11		アブライト	浅黄橙		100	0	0	0	0	・灰白色の未固結粘土状部：累計幅0.2cm ・走向・傾斜はN83° E40° Nである。
	67.51	8.31		アブライト	浅黄橙		100	0	0	0	0	・上端境界の傾斜は50°である。
	67.18	8.64		花崗斑岩	灰白		100	7	0	0	0	●5.53~5.81m ・破砕部である。
	63.86	11.46		アブライト	灰白	CL'	100	5	0	0	0	・灰白色の固結礫状部及び固結粘土状部からなる。
	63.27	12.05		アブライト	灰白	D'	100	12	32	0	0	・走向・傾斜はN11° E55° Wである。
					灰白		100	18	39	0	0	・上端境界の傾斜は49°、下端境界の傾斜は25°である。
					灰白		100	7	0	0	0	6.05~8.00m ・花崗斑岩主体である。
					灰白		100	12	24	0	0	●6.42~8.73m(D-6破砕帯) ・破砕部である。
					灰白		100	8	0	0	0	・右ずれ正断層センスである。
					灰白	CL'	100	11	22	0	0	・主に浅黄橙色の固結礫状部からなる。
					灰白		100	13	23	0	0	・灰白色の未固結粘土状部：累計幅2.0cm ・走向・傾斜はN12° E74° Wである。
					灰白		100	12	12	0	0	・上端境界の傾斜は39°、下端境界の傾斜は75°である。
					灰白		100	12	12	0	0	7.81~8.13m ・アブライトである。
					淡黄	D'	100	5	0	0	0	10.25~10.68m ・変質している。
					淡黄		100	7	0	0	0	・灰白色粘土が網目状に分布する。
					淡黄		100	4	0	0	0	●11.06~11.17m(f-①-3-4破砕帯) ・破砕部である。
					淡黄		100	6	0	0	0	・灰白色の未固結粘土状部からなる。この累計幅は4.0cmである。
					淡黄		100	9	0	0	0	・走向・傾斜はN11° W85° Wである。
					灰白	CL'	100	7	0	0	0	・下端境界の傾斜は70°である。
					灰白		100	9	0	0	0	11.46~11.95m ・アブライトである。
					灰白		100	9	0	0	0	11.65~11.99m ・変質している。
					灰白		100	9	0	0	0	・灰白色粘土が網目状に分布する。
					灰白		100	10	10	0	0	12.22~38.81m ・やや軟質で、ハンマーで濁音を発する。
					灰白		100	10	10	0	0	13.18~13.22m ・変質している。
					灰白		100	10	10	0	0	13.88~13.95m ・変質している。
					灰白		100	10	10	0	0	・変質している。
					灰白		100	10	10	0	0	・灰白色粘土状を呈する。
					灰白		100	10	10	0	0	14.37~14.41m ・変質している。
					灰白		100	10	10	0	0	・黄褐色を呈し、軟質化している。
					灰白		100	10	10	0	0	22.08~22.25m ・変質している。
					灰白		100	10	10	0	0	・灰白色粘土が網目状に分布する。
					灰白		100	10	10	0	0	●23.28~23.62m(f-①-3-5破砕帯) ・破砕部である。
					灰白		100	10	10	0	0	・淡黄色の固結礫状部からなる。
					灰白		100	10	10	0	0	・走向・傾斜はN12° E48° Wである。
					灰白		100	10	10	0	0	・フィルム状の粘土を挟在する。
					灰白		100	10	10	0	0	・上端境界の傾斜は42°、下端境界の傾斜は60°である。
					灰白		100	10	10	0	0	●24.43~25.00m(f-①-3-6破砕帯) ・破砕部である。
					灰白		100	10	10	0	0	・黄褐色の固結礫状部からなる。
					灰白		100	10	10	0	0	・走向・傾斜はN26° W64° Wである。
					灰白		100	10	10	0	0	・フィルム状の粘土を挟在する。
					灰白		100	10	10	0	0	・上端境界の傾斜は50°である。
					灰白		100	10	10	0	0	29.80~51.00m ・割れ目沿いに褐色化し、灰白色粘土を伴うことが多い。

柱状図(60.00m ~ 80.00m)



コア写真(0.00m ~ 25.00m)



コア写真(25.00m ~ 50.00m)



コア写真(50.00m ~ 75.00m)



H20— —3

コア写真(75.00m ~ 80.00m)



余白

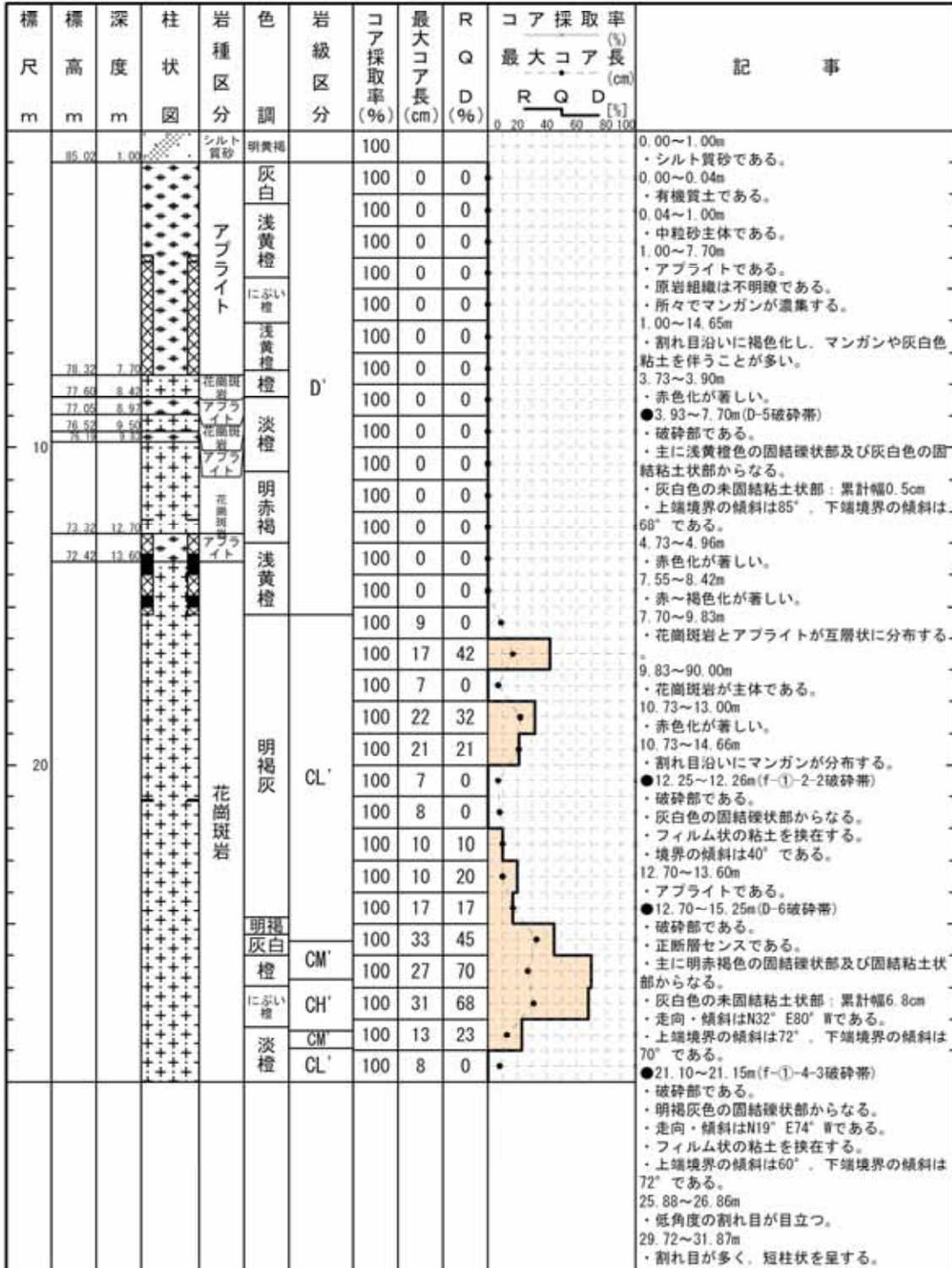
H 2 0 4

余白

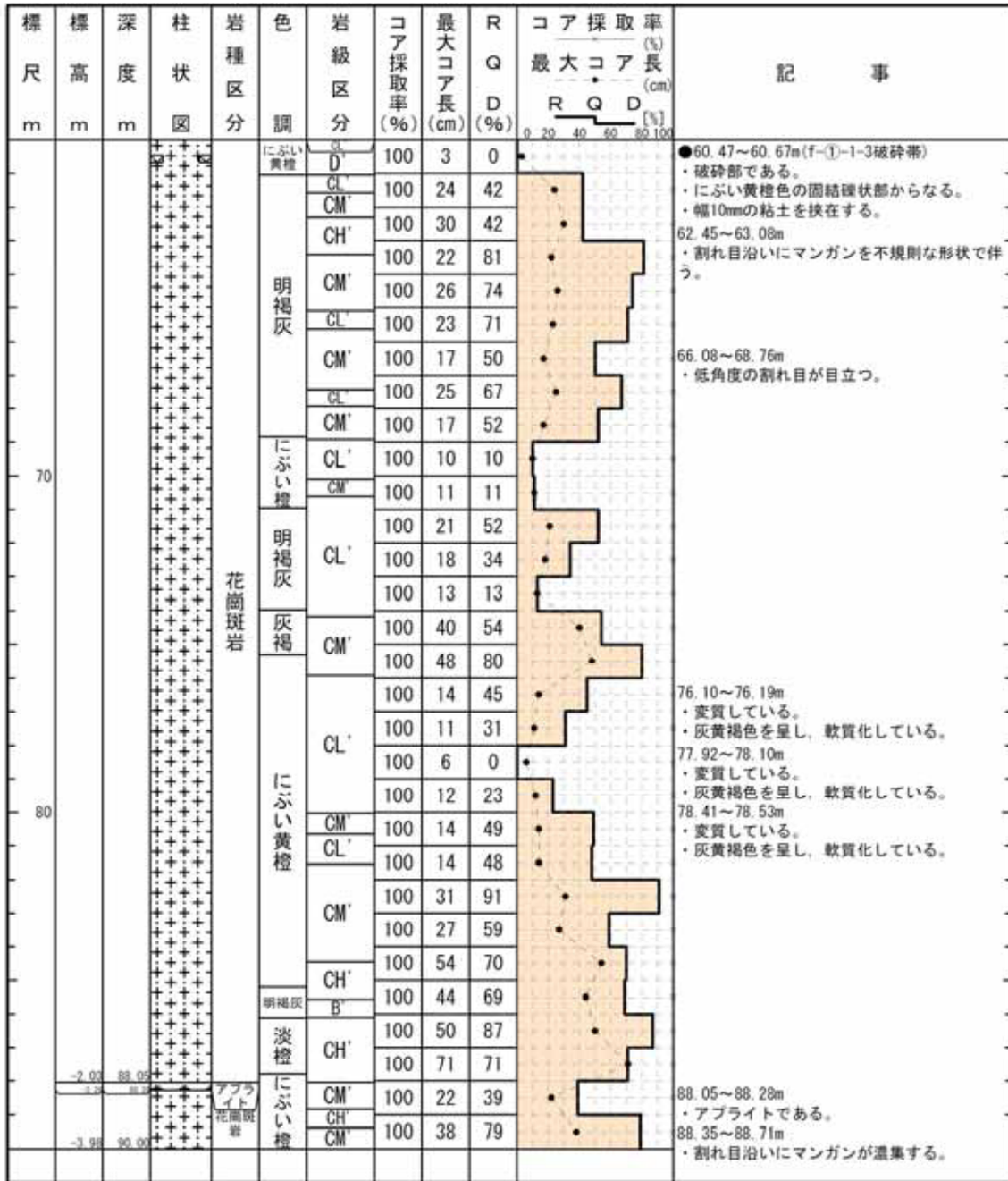
柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H20-①-4

孔 口 標 高	T.P.	86.02m	掘 削 長	90.00m
---------	------	--------	-------	--------



柱状図(60.00m ~ 90.00m)



コア写真(0.00m ~ 25.00m)



コア写真(25.00m ~ 50.00m)



コア写真(50.00m ~ 75.00m)



コア写真(75.00m ~ 90.00m)



余白

H 1 9 N o . 1 1

余白

H19—No. 11

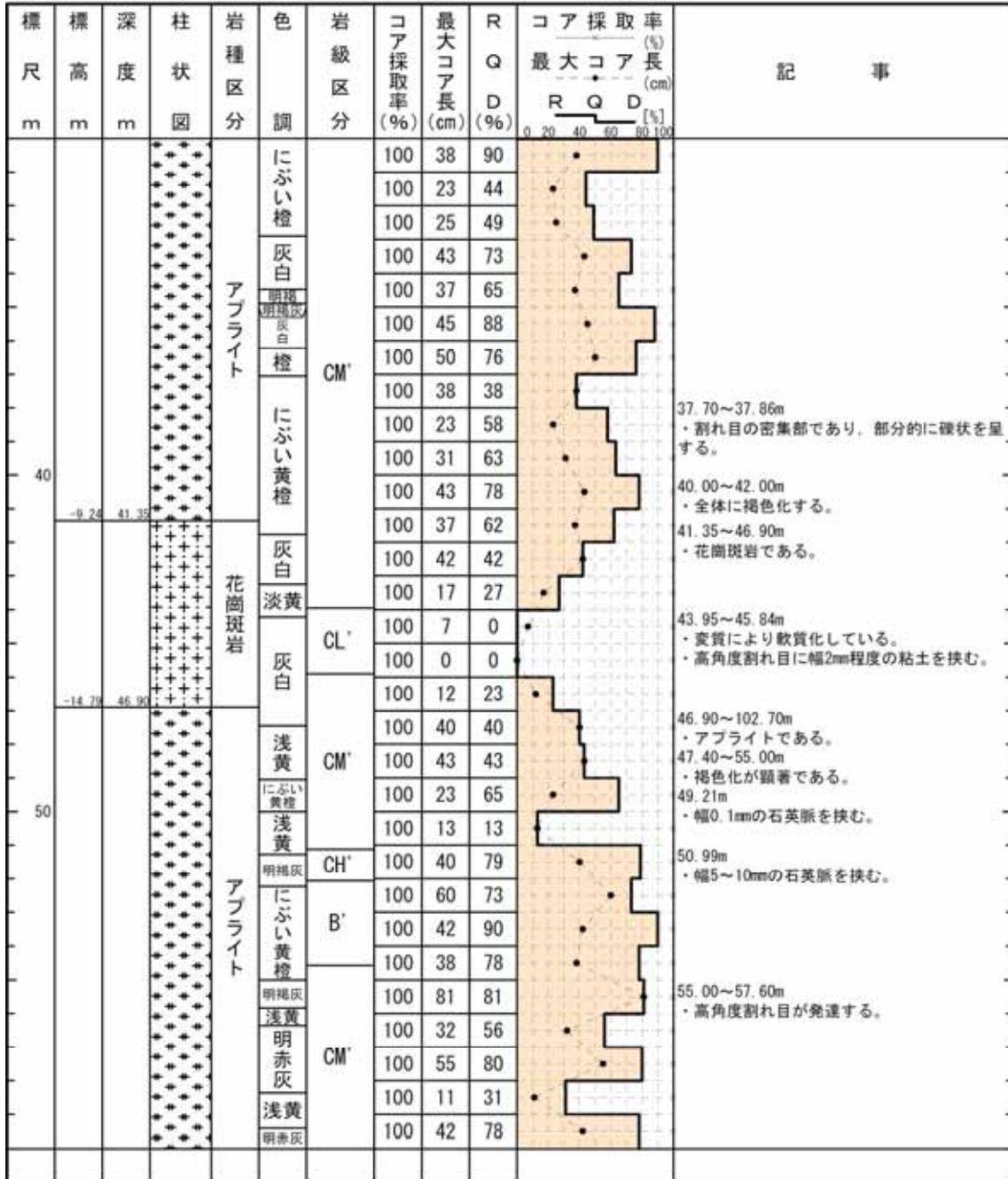
柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H19-No. 11

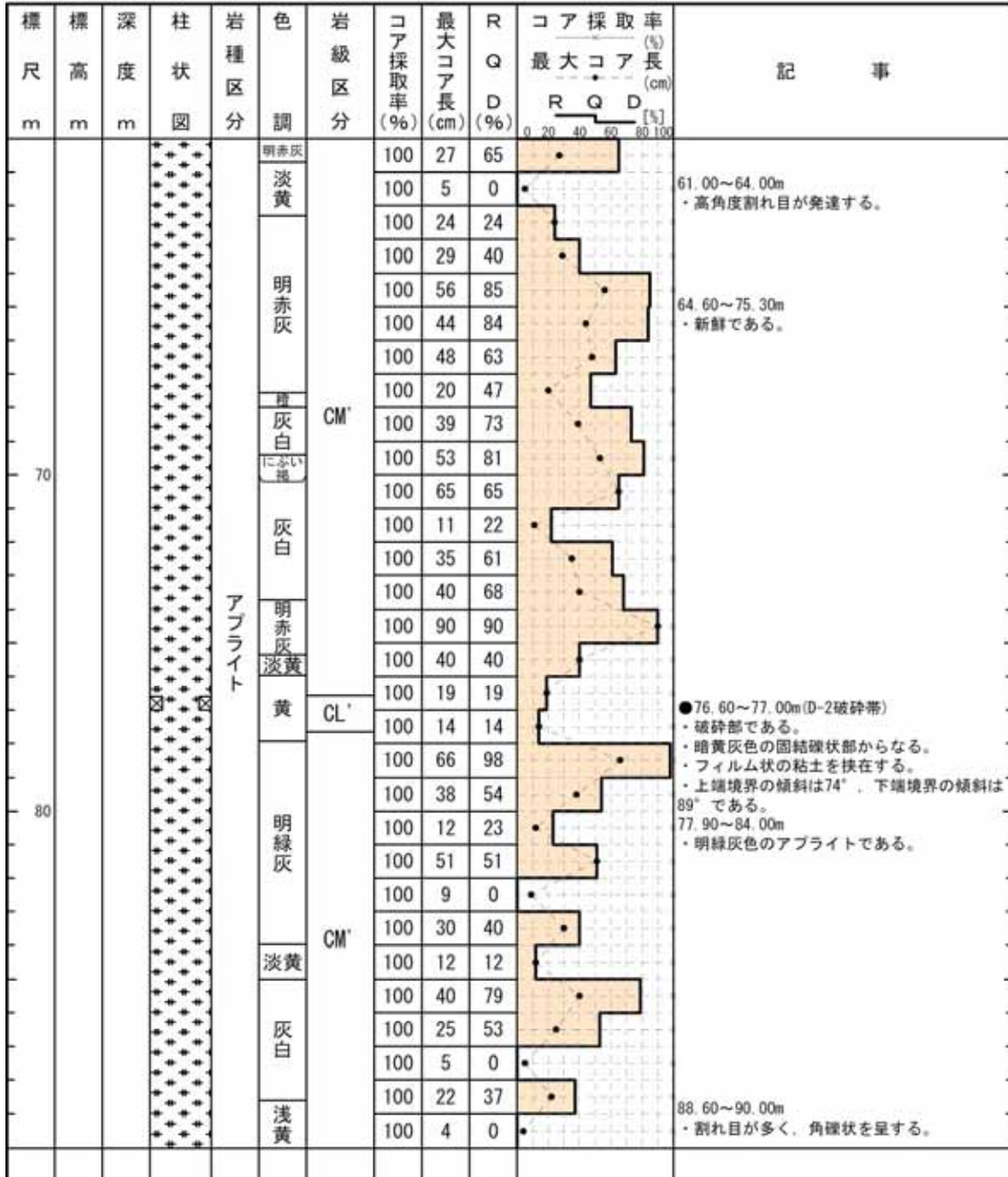
孔 口 標 高	T.P. 32.11m	掘 削 長	120.00m
---------	-------------	-------	---------

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 (%)	
				盛土			100						0.00~6.08m ・盛土である。
	26.03	6.08		黄褐			100						
				明黄褐	D'		100	0	0				6.08~41.35m ・アブライトである。 ・幅1.2~1.7m程度の花崗斑岩を挟む。
				灰白	CL'		100	0	0				
				明黄褐	D'		100	0	0				
				灰白			100	0	0				
10				アブライト			100	39	75				10.00~18.00m ・酸化マンガンを挟む割れ目が発達する。
				にぶい黄橙			100	78	78				11.35m ・幅1~8mmの黒褐~灰白色シルト状を呈する。
							100	25	100				
							100	36	70				
							100	54	92				14.40~14.43m ・ペグマタイトである。
							100	30	82				
							100	29	72				
	14.66	17.45		花崗斑岩	明褐灰	CL'	100	36	87				17.45~19.10m ・花崗斑岩である。 ・全体に強風化し、長石は白色化している。
	13.01	19.10		花崗斑岩	明褐灰	CL'	100	25	48				19.10~25.00m ・割れ目に沿って褐色化しているが、岩芯は新鮮な部分が多い。
20				アブライト	灰白		100	13	24				
							100	20	20				22.45~22.48m, 22.55~22.62m ・斑晶の多い部分を挟む。
							100	5	0				
							100	17	38				25.00~26.40m ・全体に褐色化が著しい。
	5.17	26.94		花崗斑岩	淡黄		100	10	10				
	3.91	28.20		花崗斑岩	淡黄		100	16	28				26.94~28.20m ・花崗斑岩である。
				アブライト	灰白	CM'	100	17	17				28.80~40.00m ・全体に新鮮である。 ・割れ目に沿って褐色化する。
							100	14	26				
							100	17	17				
							100	17	17				
							100	30	64				

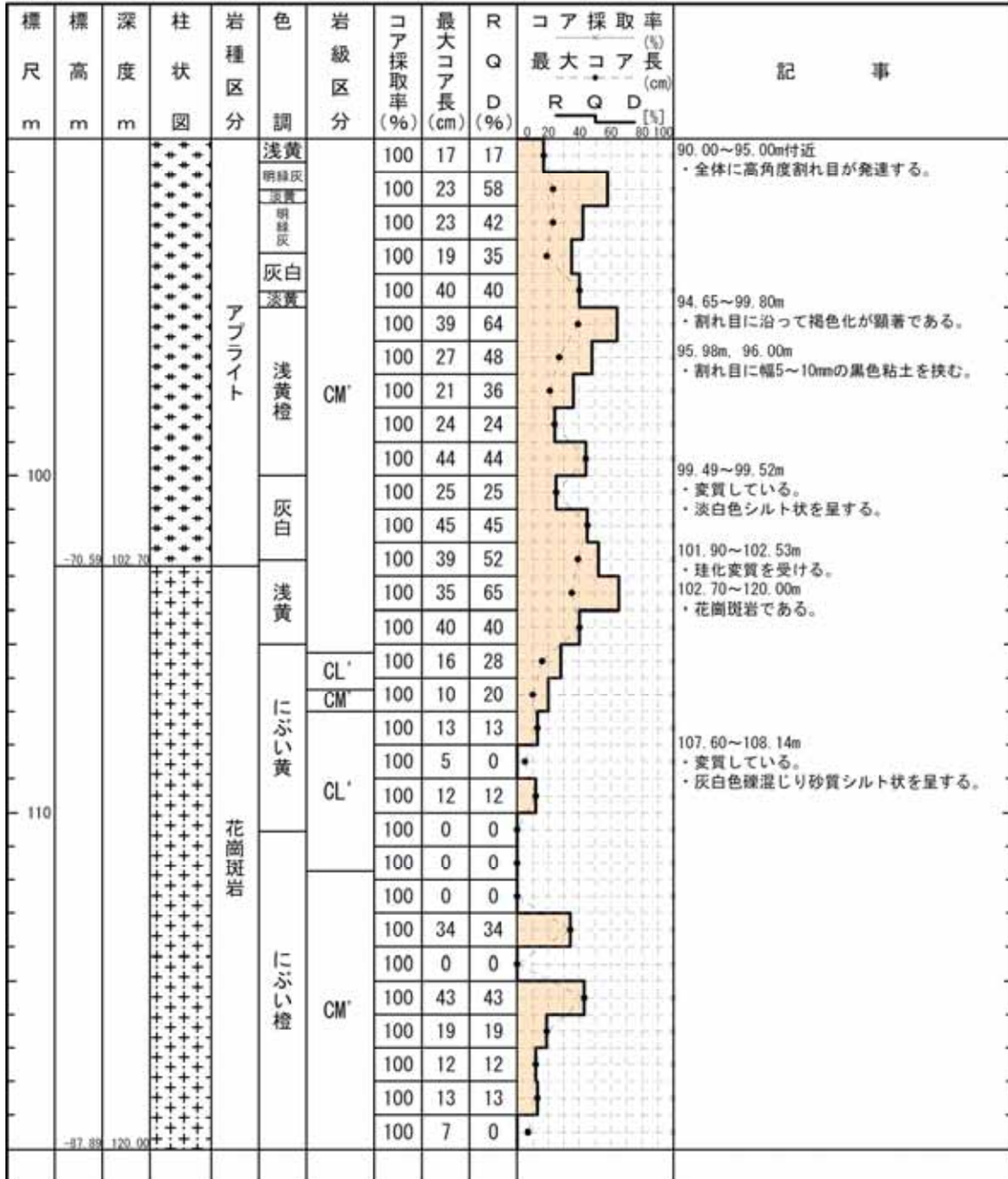
柱状図(30.00m ~ 60.00m)



柱状図(60.00m ~ 90.00m)



柱状図(90.00m ~ 120.00m)



H19—No.11

コア写真(0.00m ~ 15.00m)



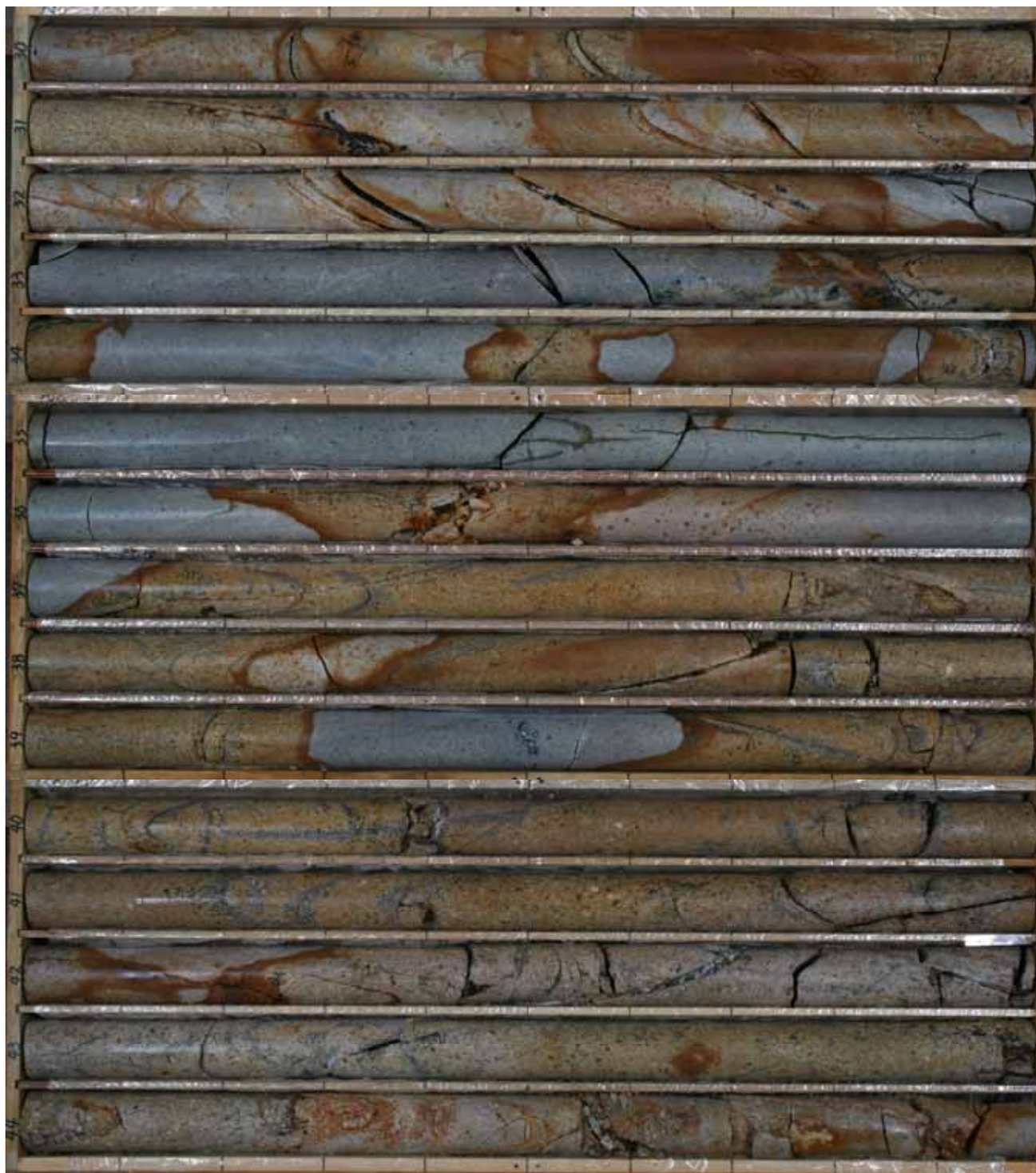
H19—No.11

コア写真(15.00m ~ 30.00m)



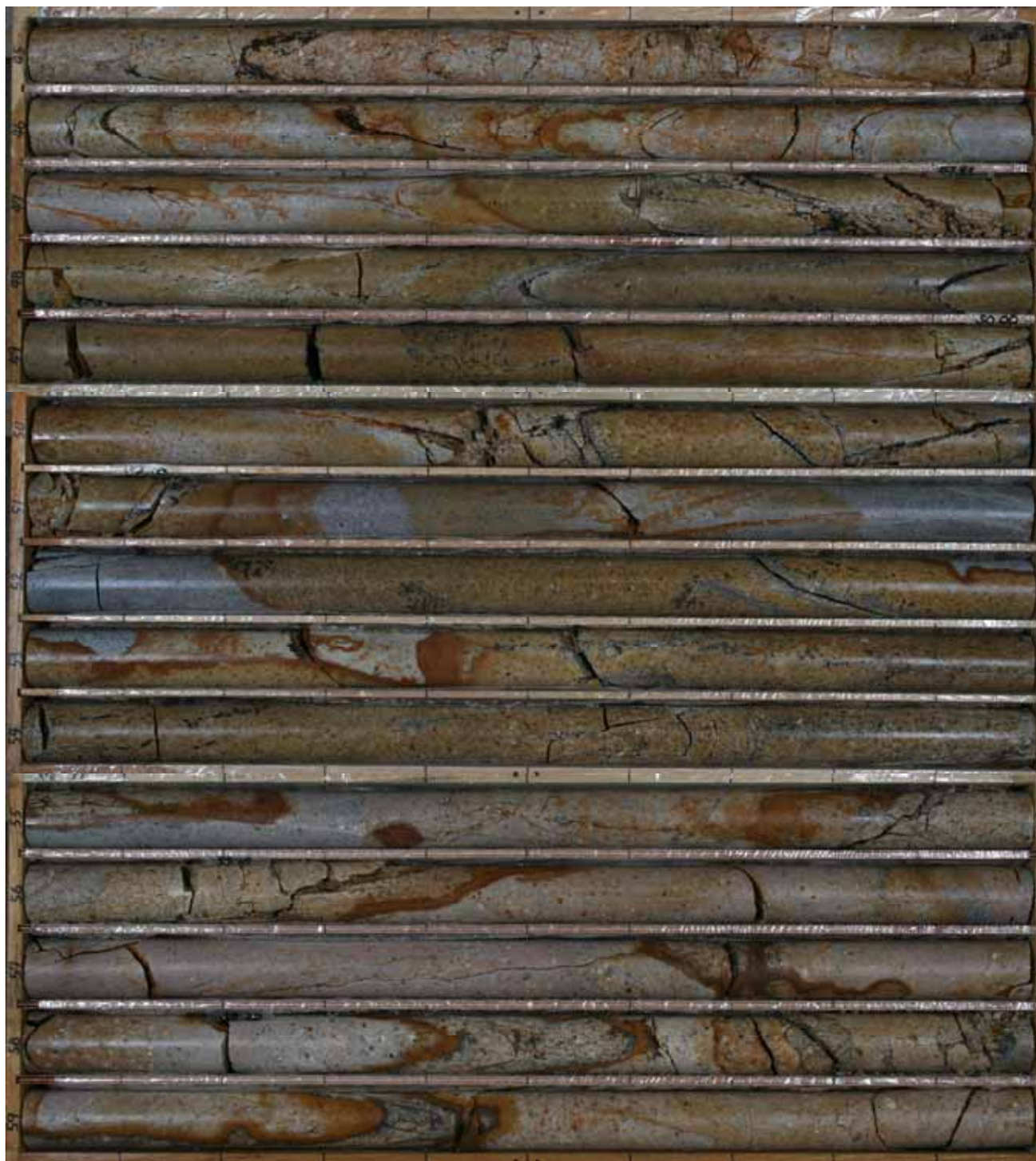
H19—No.11

コア写真(30.00m ~ 45.00m)



H19—No.11

コア写真(45.00m～60.00m)



H19—No.11

コア写真(60.00m ~ 75.00m)



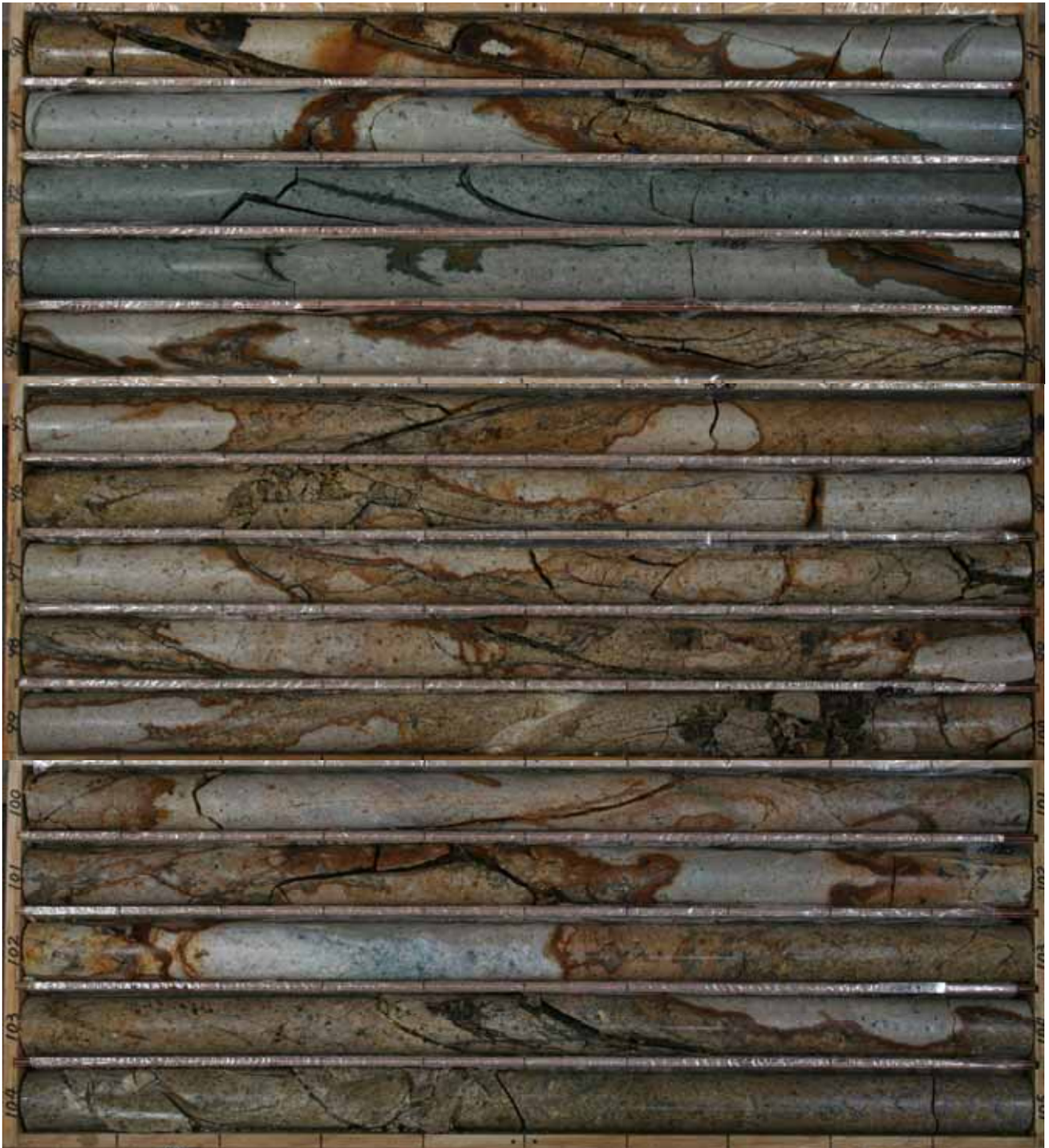
H19—No.11

コア写真(75.00m～90.00m)



H19—No.11

コア写真(90.00m ~ 105.00m)



H19—No.11

コア写真(105.00m ~ 120.00m)



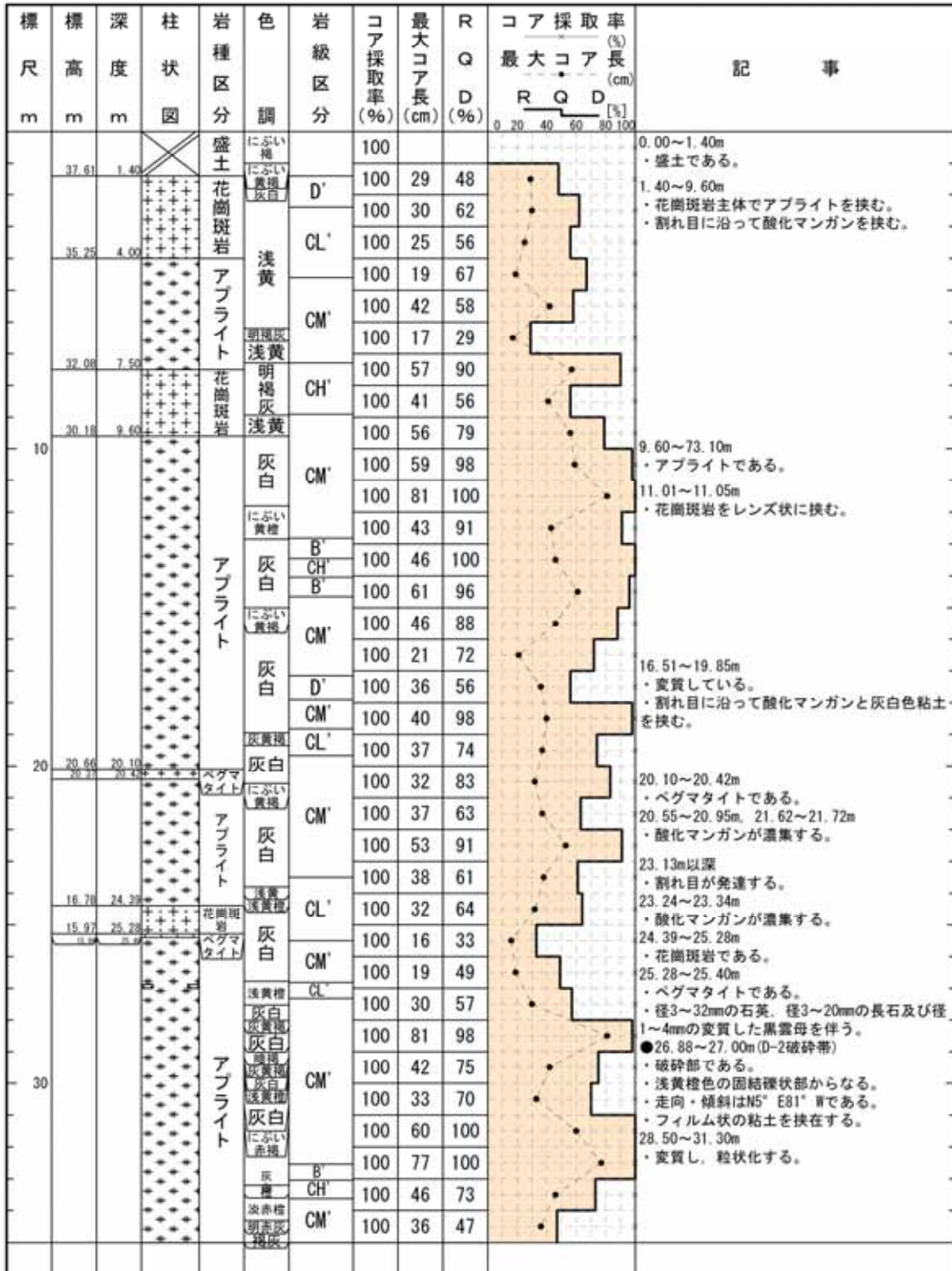
H 1 9 N o . 1 3

余白

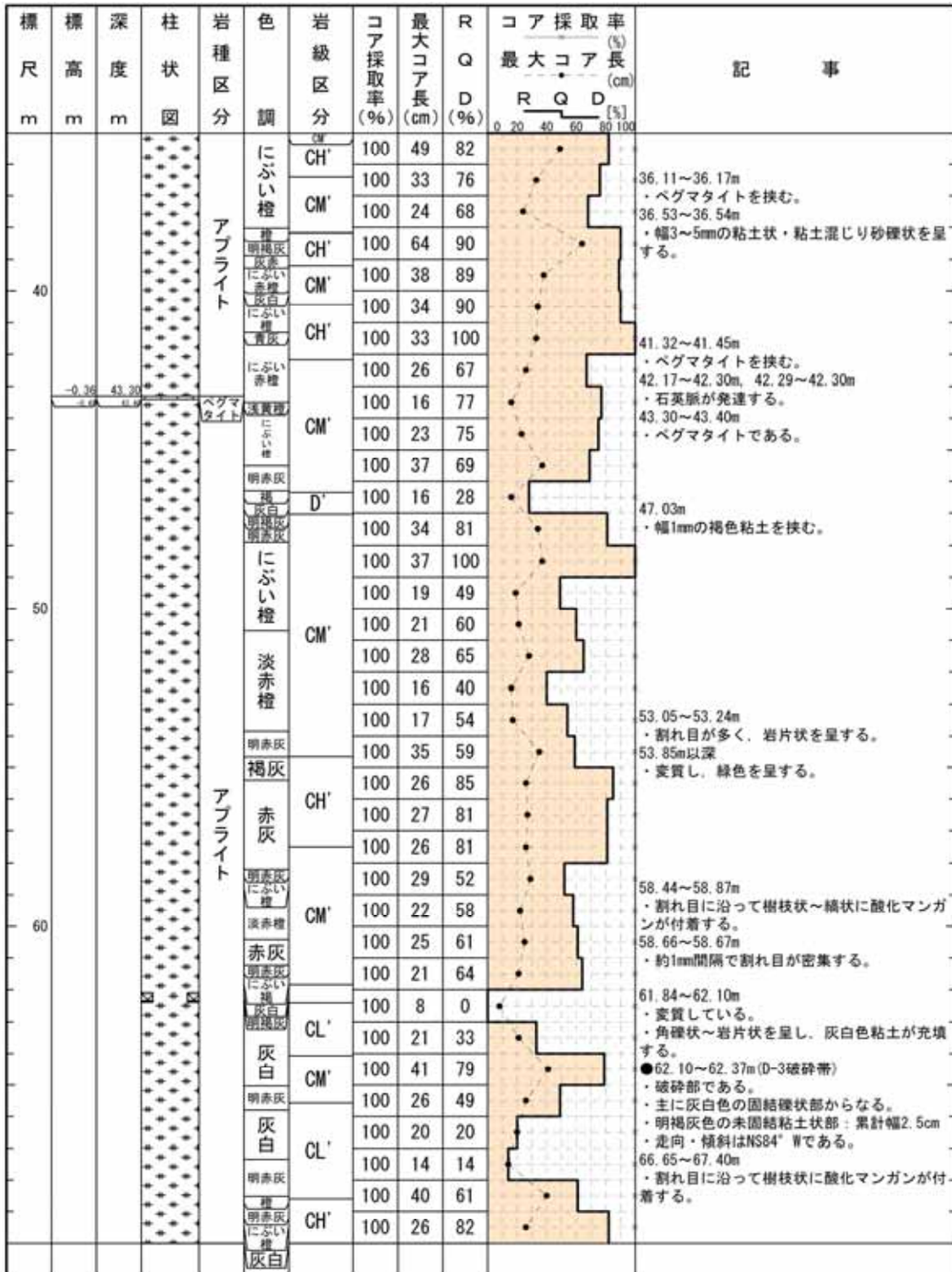
柱状図(0.00m ~ 35.00m)

H19-No.13

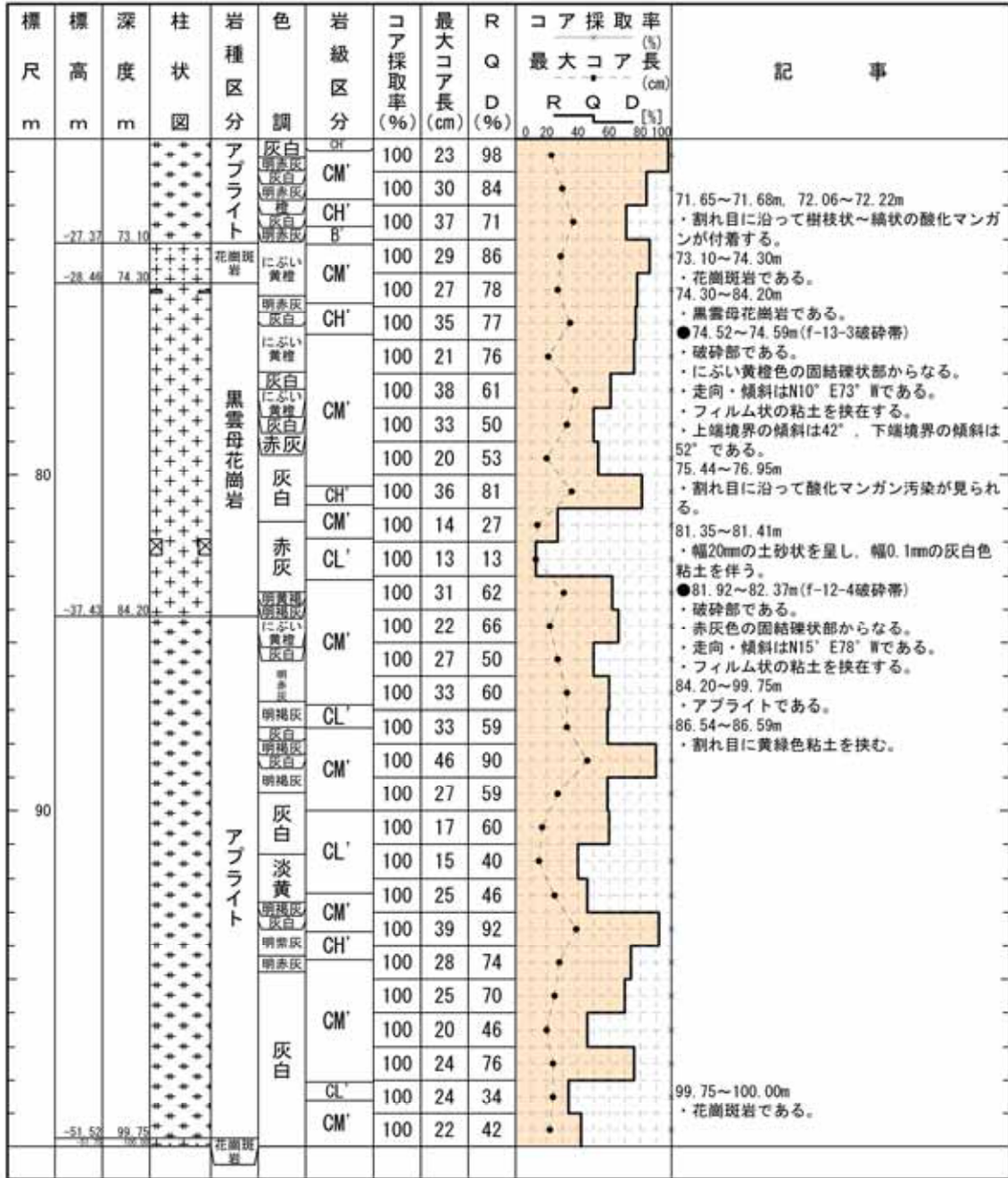
孔 口 標 高	T. P.	38.88m	掘 削 長	100.00m
---------	-------	--------	-------	---------



柱状図(35.00m ~ 70.00m)



柱状図(70.00m ~ 100.00m)



H19—No.13

コア写真(0.00m～15.00m)



H19—No.13

コア写真(15.00m～30.00m)



H19—No.13

コア写真(30.00m ~ 45.00m)



H19—No.13

コア写真(45.00m ~ 60.00m)



H19—No.13

コア写真(60.00m ~ 75.00m)



H19—No.13

コア写真(75.00m ~ 90.00m)



H19—No.13

コア写真(90.00m～100.00m)



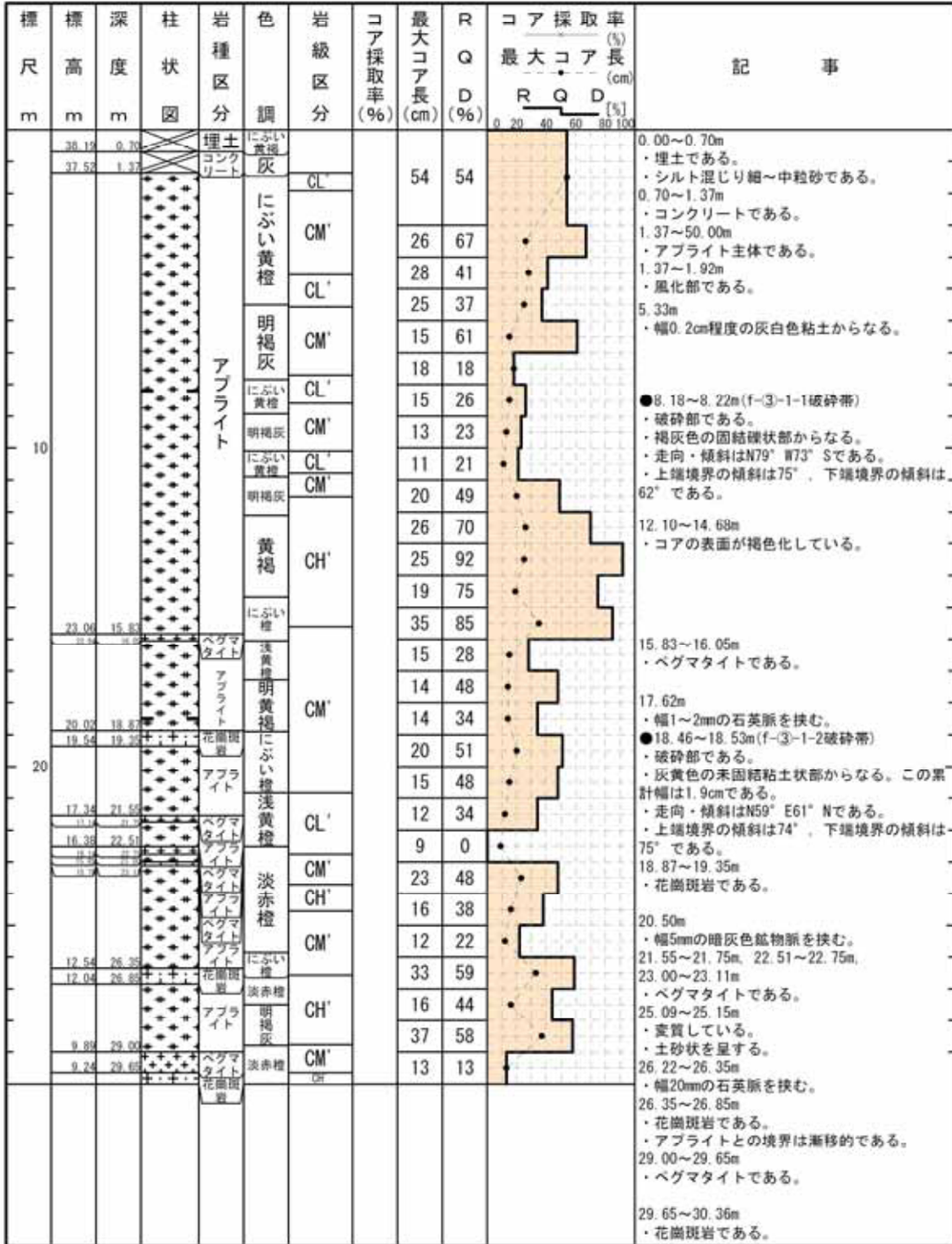
H 2 0 - - 1

余白

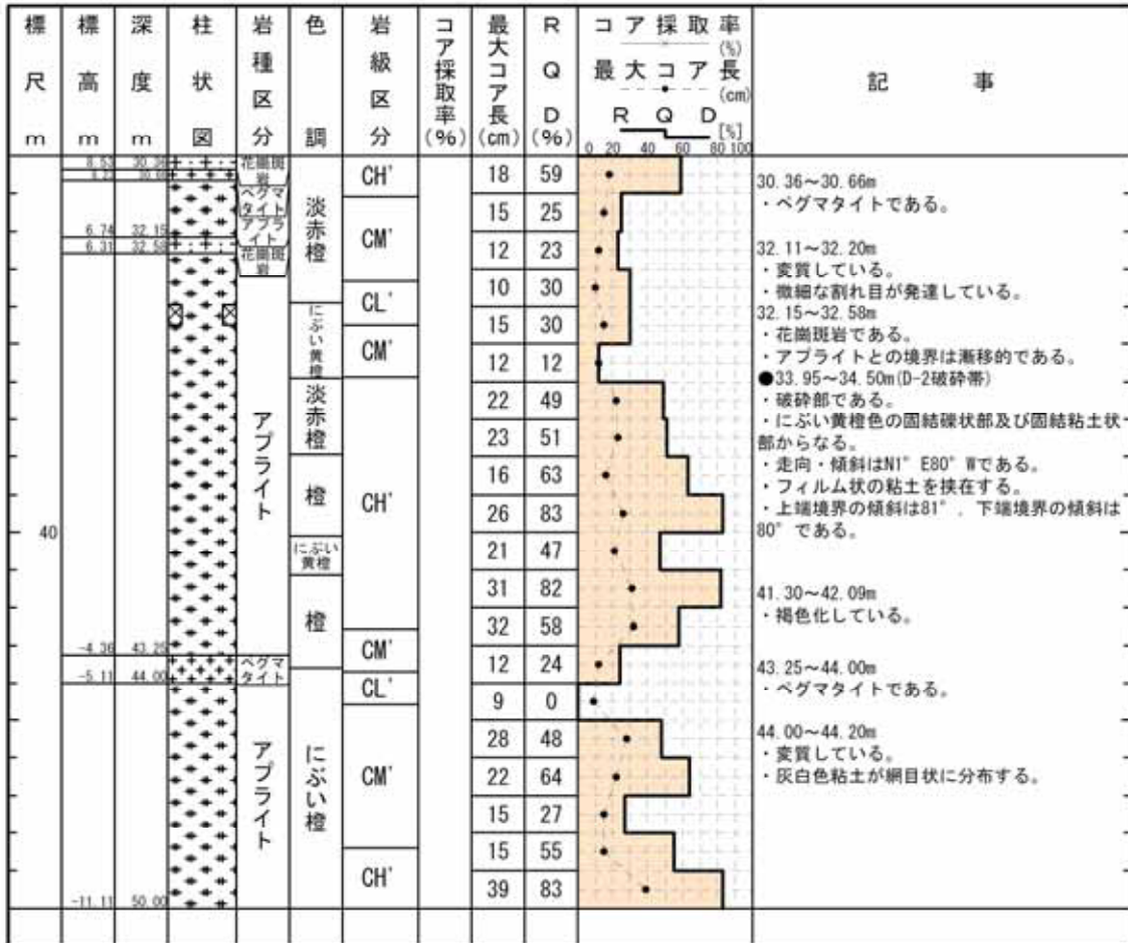
柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H20-③-1

孔 口 標 高	T. P.	38.89m	掘 削 長	50.00m
---------	-------	--------	-------	--------



柱状図(30.00m ~ 50.00m)



H20 - - 1

コア写真(0.00m ~ 25.00m)



H20 - - 1

コア写真(25.00m ~ 50.00m)



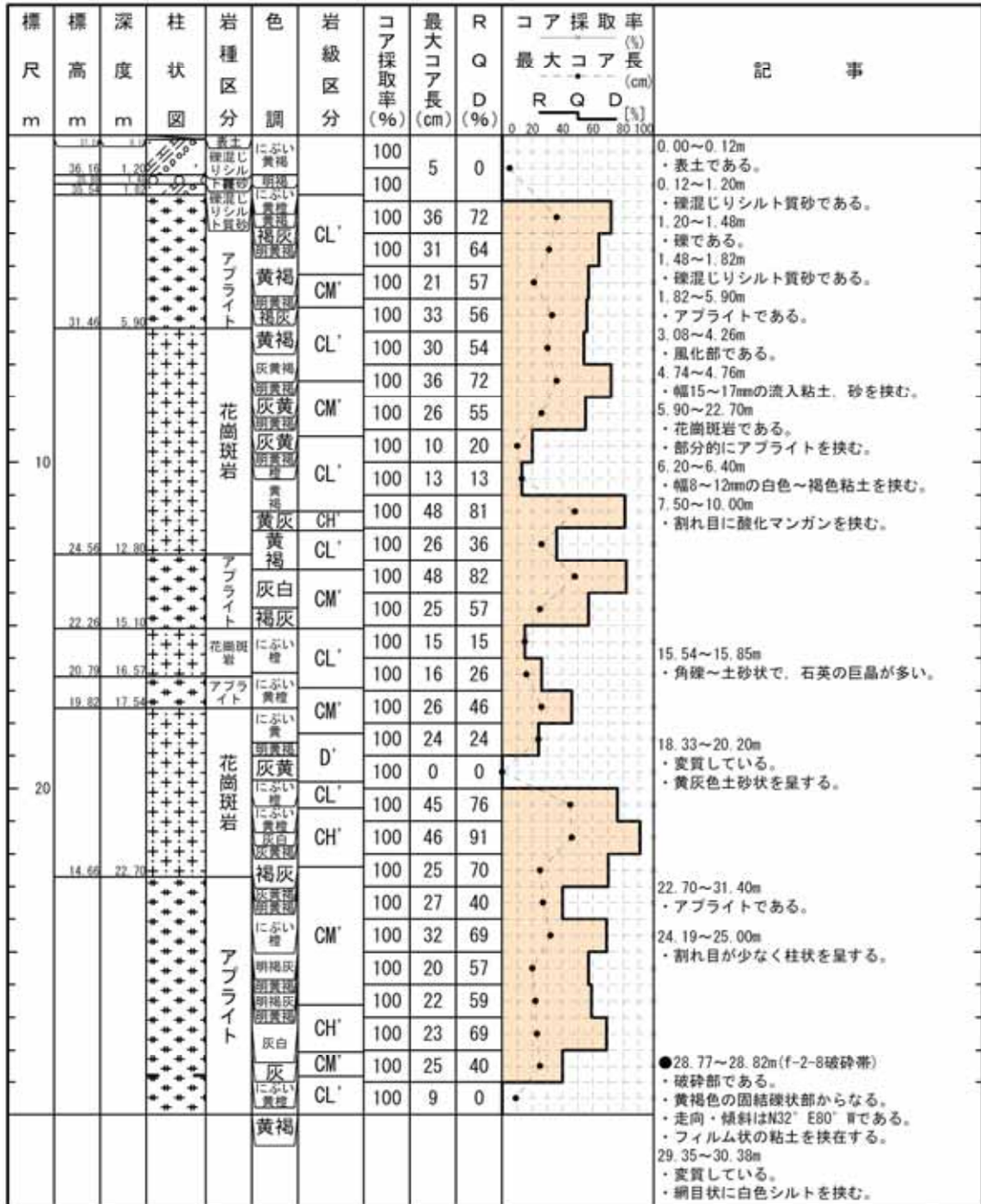
H 1 9 N o . 3

余白

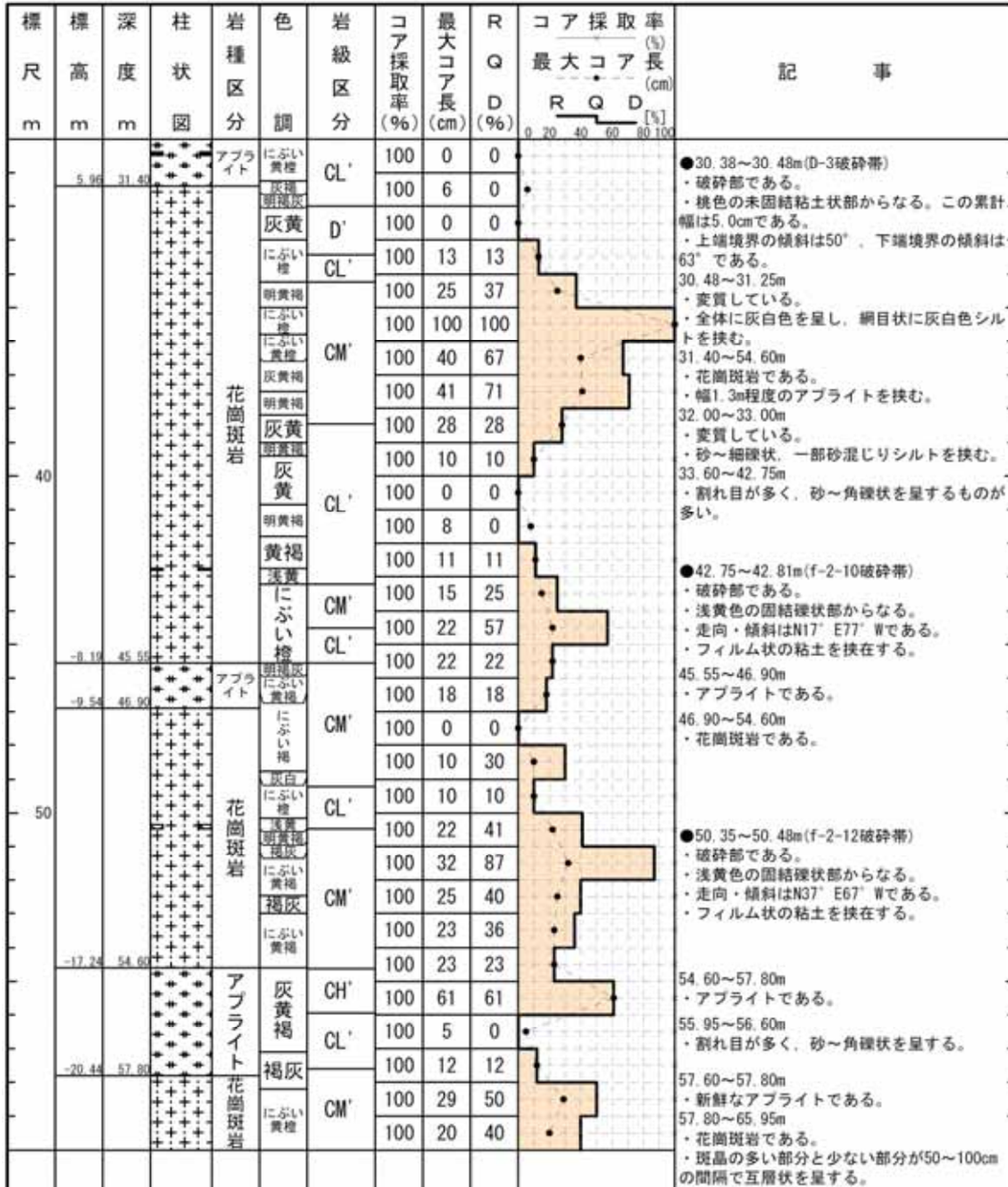
柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H19-No.3

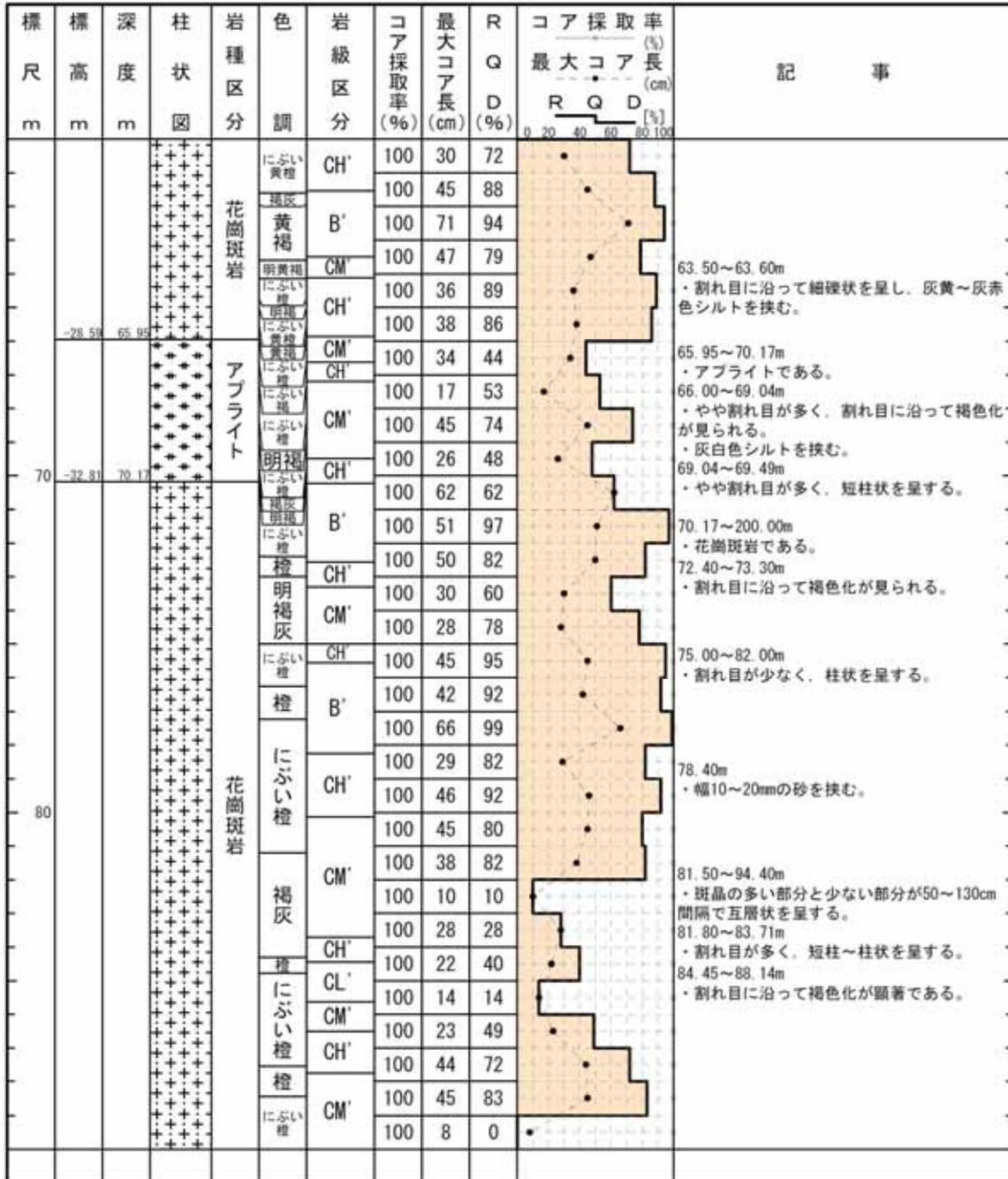
孔口標高	T.P.	37.36m	掘削長	200.00m
------	------	--------	-----	---------



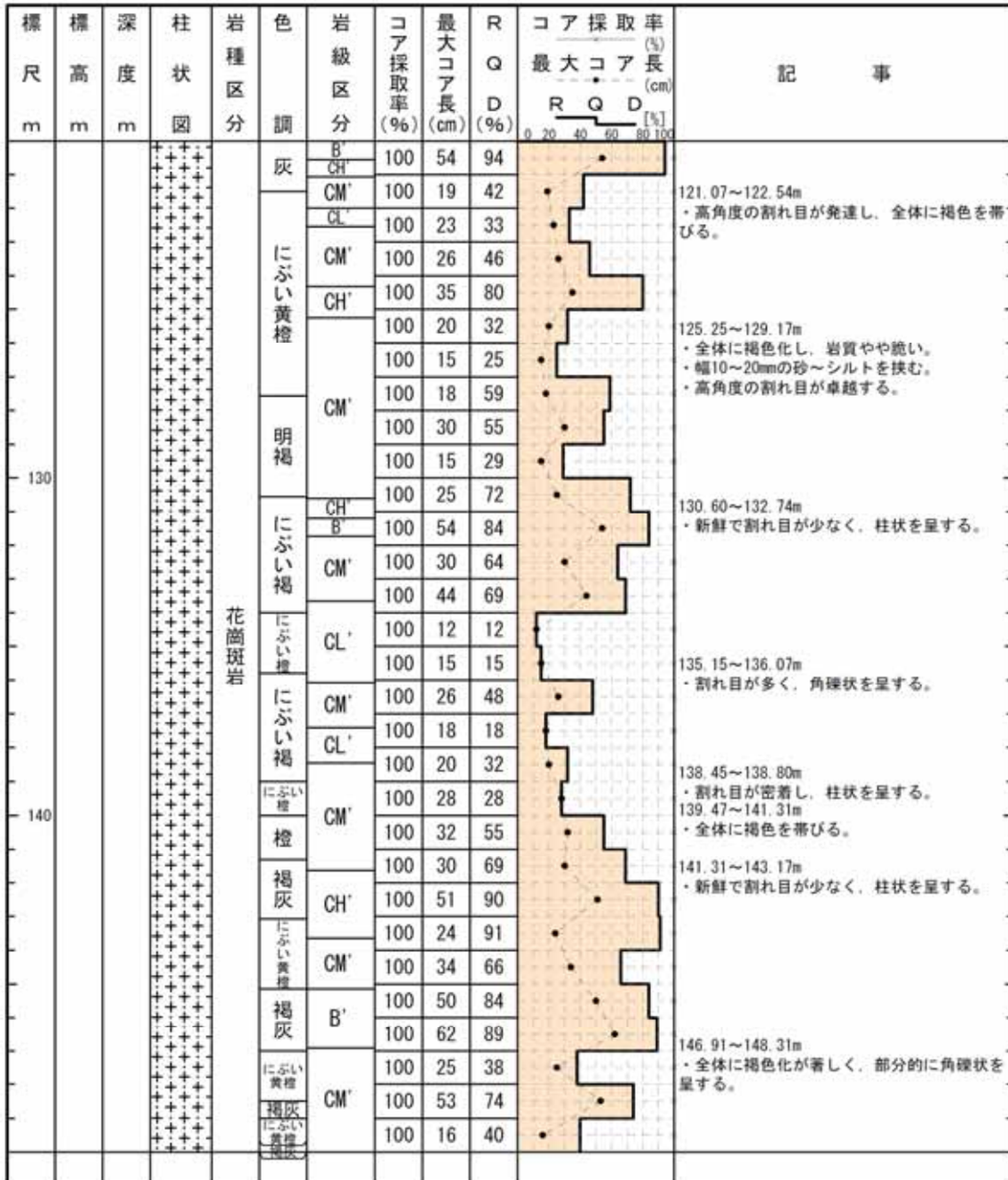
柱状図(30.00m ~ 60.00m)



柱状図(60.00m～90.00m)

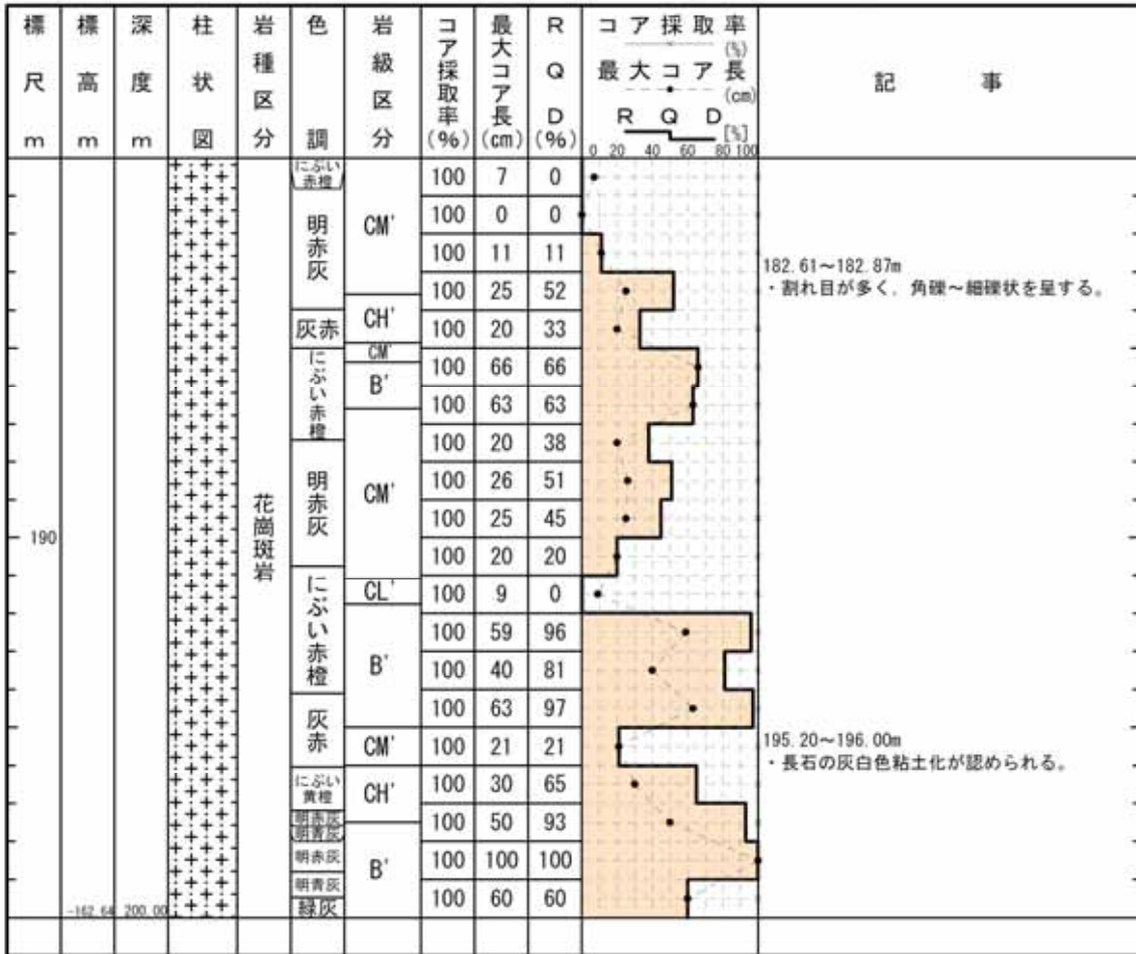


柱状図(120.00m ~ 150.00m)



H19—No.3

柱状図(180.00m ~ 200.00m)



H19—No.3

コア写真(0.00m ~ 15.00m)



H19—No.3

コア写真(15.00m～30.00m)



H19—No.3

コア写真(30.00m～45.00m)



H19—No.3

コア写真(45.00m ~ 60.00m)



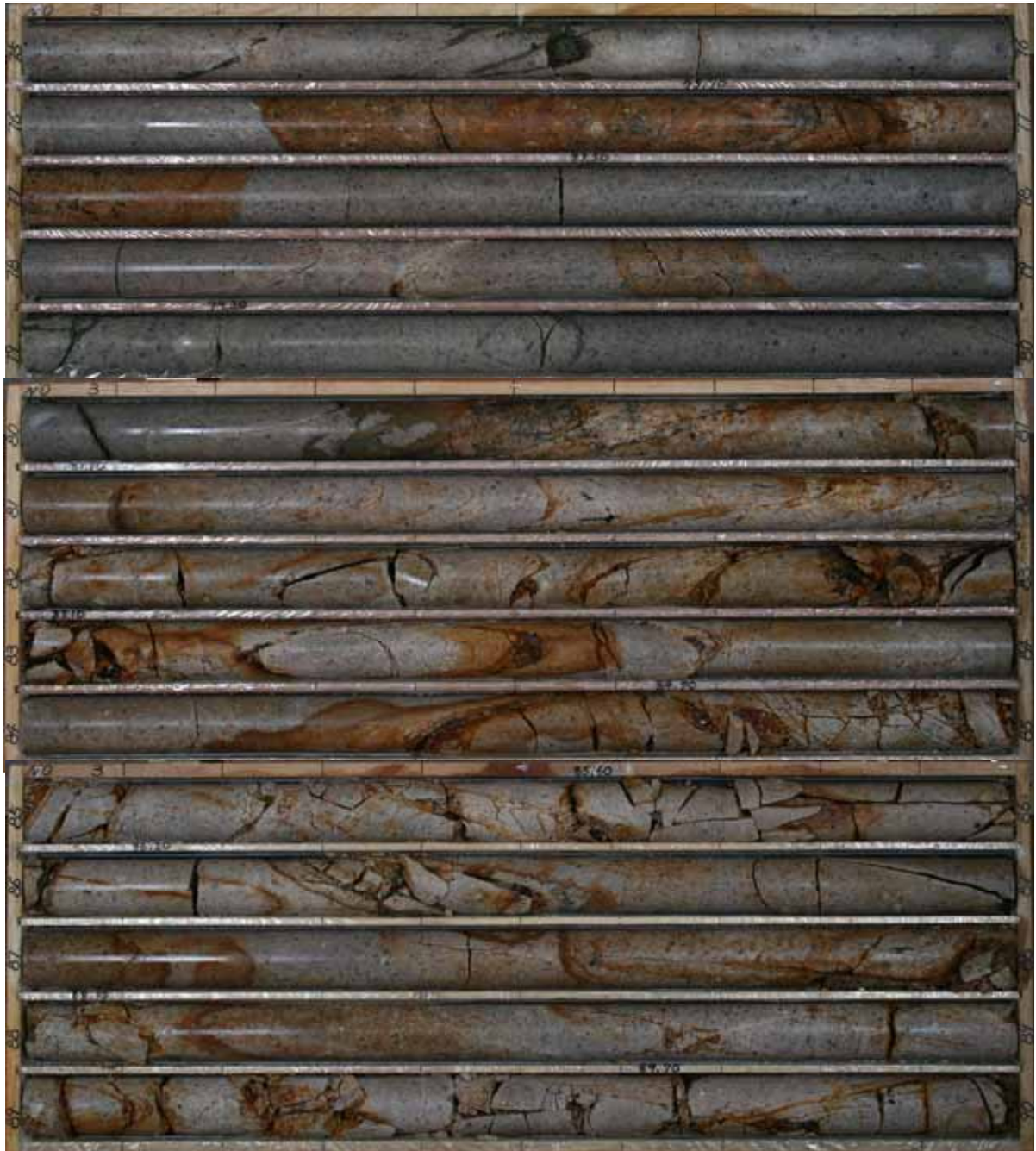
H19—No.3

コア写真(60.00m ~ 75.00m)



H19—No.3

コア写真(75.00m ~ 90.00m)



H19—No.3

コア写真(90.00m ~ 105.00m)



H19—No.3

コア写真(105.00m ~ 120.00m)



H19—No.3

コア写真(120.00m～135.00m)



H19—No.3

コア写真(135.00m～150.00m)



H19—No.3

コア写真(150.00m ~ 165.00m)



H19—No.3

コア写真(165.00m ~ 180.00m)



H19—No.3

コア写真(180.00m～195.00m)



H19—No.3

コア写真(195.00m～200.00m)



余白

H 2 7 - B r - 1

余白

H27 - Br - 1

柱状図(0.00m ~ 35.00m)

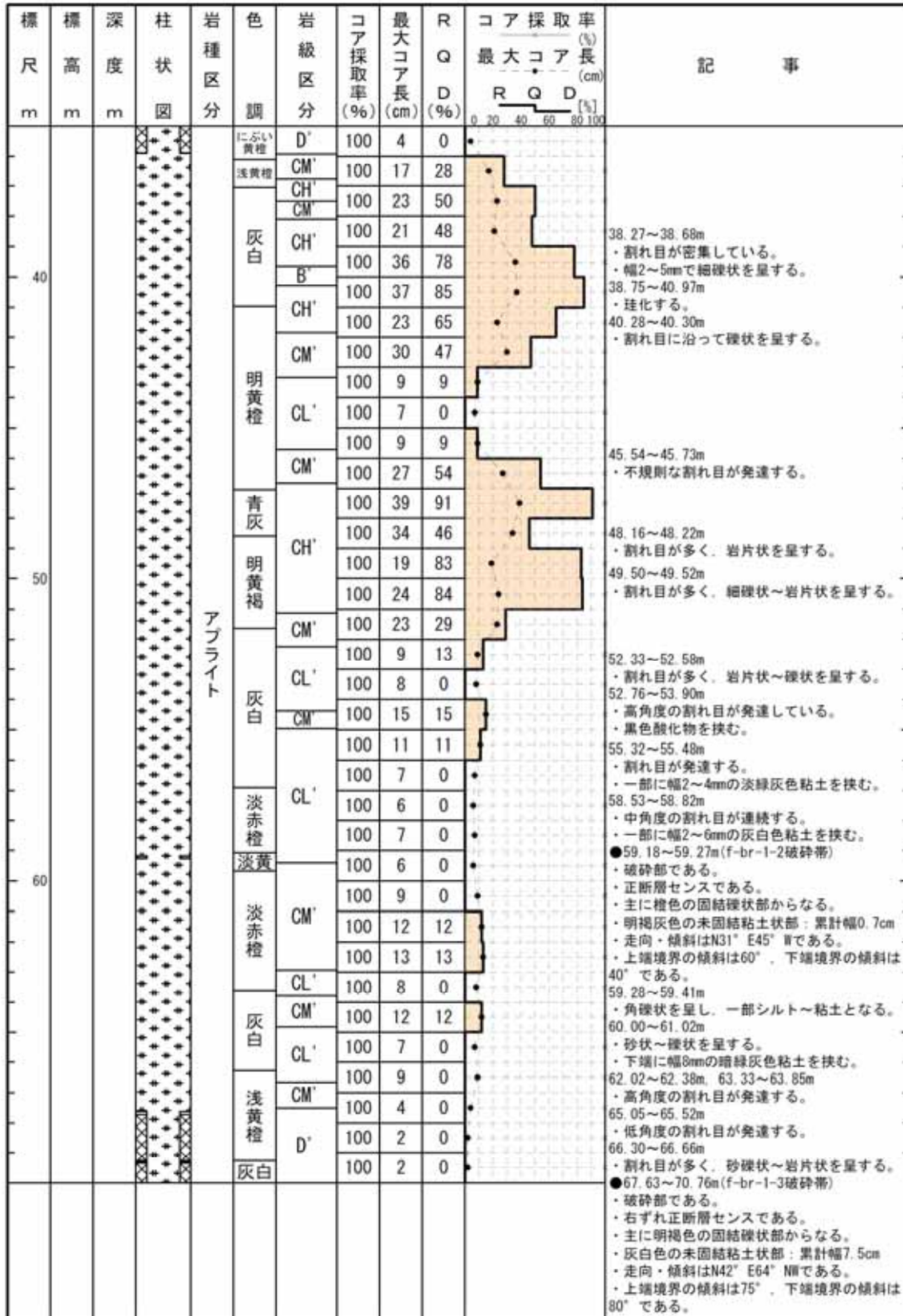
H27-Br-1

孔 口 標 高	T.P. 94.37m	掘 削 長	130.00m
---------	-------------	-------	---------

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	
												R	Q	D		
10				探査しり有機質シルト	黒褐色	D'	100	3	0	0	0	0	0	0	0	0.00~0.16m ・ 硬泥じり有機質シルトである。
							100	3	0							
							100	5	0							
							100	3	0							
							100	3	0							
							100	14	14							
							100	13	13							
							100	4	0							
							100	5	0							
							100	12	12							
20				アブライト	灰白	CH'	100	11	11	0	0	0	0	0	0	3.58~4.81m ・ 変質により、石英粒(径2~8mm)を残して粘土化している。 ・ 割れ目が不明瞭である。
							100	24	24							
							100	15	27							
							100	30	30							
							100	27	47							
							100	5	0							
							100	27	27							
							100	4	0							
							100	5	0							
							100	13	13							
30				アブライト	明黄褐色	CL'	100	13	26	0	0	0	0	0	0	11.42~11.58m ・ 割れ目が多く、砂~岩片状を呈する。 ・ 幅1~2mmの一部に褐色粘土を挟む。
							100	27	27							
							100	4	0							
							100	5	0							
							100	13	13							
							100	13	26							
							100	7	0							
							100	4	0							
							100	5	0							
							100	13	43							
				アブライト	明黄褐色	CH'	100	20	79	0	0	0	0	0	0	15.51~15.74m ・ 高角度の割れ目が密に発達する。 15.53~15.69m ・ 割れ目が多く、砂状~礫状を呈する。
							100	20	26							
							100	4	0							
							100	4	0							
							100	20	26							
							100	4	0							
							100	13	13							
							100	4	0							
							100	3	0							
							100	13	13							
				アブライト	明黄褐色	CL'	100	4	0	0	0	0	0	0	0	19.69~20.30m ・ 網目状に割れ目が発達し、礫状を呈する。 ・ 割れ目に沿って褐色を呈する粘土を挟む。
							100	4	0							
							100	4	0							
							100	3	0							
							100	13	13							
							100	5	0							
							100	4	0							
							100	4	0							
							100	4	0							
							100	4	0							
100	4	0														
				アブライト	明黄褐色	CH'	100	13	43	0	0	0	0	0	0	20.44~21.81m ・ 幅0.5~2mmの灰白色を呈する粘土を挟む。 21.93~22.34m ・ 高~低角度の割れ目が斜交し、角礫状を呈する。
							100	20	79							
							100	20	26							
							100	4	0							
							100	4	0							
							100	20	26							
							100	4	0							
							100	13	13							
							100	4	0							
							100	4	0							
100	4	0														
				アブライト	明黄褐色	CH'	100	13	43	0	0	0	0	0	0	23.07~24.22m ・ 割れ目が多く、角礫状を呈する。 ・ 割れ目沿いに、幅0~2.5mm以下の褐色を呈する粘土を挟む。
							100	20	79							
							100	20	26							
							100	4	0							
							100	4	0							
							100	20	26							
							100	4	0							
							100	13	13							
							100	4	0							
							100	4	0							
100	4	0														
				アブライト	明黄褐色	CH'	100	13	43	0	0	0	0	0	0	27.72~28.76m ・ 高角度の割れ目が発達する。 28.97~29.74m ・ 不規則な割れ目が発達する。
							100	20	79							
							100	20	26							
							100	4	0							
							100	4	0							
							100	20	26							
							100	4	0							
							100	13	13							
							100	4	0							
							100	4	0							
100	4	0														
				アブライト	明黄褐色	CH'	100	13	43	0	0	0	0	0	0	30.57~31.25m ・ 高角度の割れ目が発達する。 31.36~31.80m ・ 中角度の割れ目が発達する。
							100	20	79							
							100	20	26							
							100	4	0							
							100	4	0							
							100	20	26							
							100	4	0							
							100	13	13							
							100	4	0							
							100	4	0							
100	4	0														
				アブライト	明黄褐色	CH'	100	13	43	0	0	0	0	0	0	33.27~35.90m(D-3破砕帯) ・ 破砕部である。 ・ 正断層センスがある。 ・ 主に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1.5cm ・ 走向・傾斜はN16° E81° Wである。 ・ 上端境界の傾斜は80°、下端境界の傾斜は80°である。
							100	20	79							
							100	20	26							
							100	4	0							
							100	4	0							
							100	20	26							
							100	4	0							
							100	13	13							
							100	4	0							
							100	4	0							
100	4	0														

H27 - Br - 1

柱状図(35.00m ~ 70.00m)

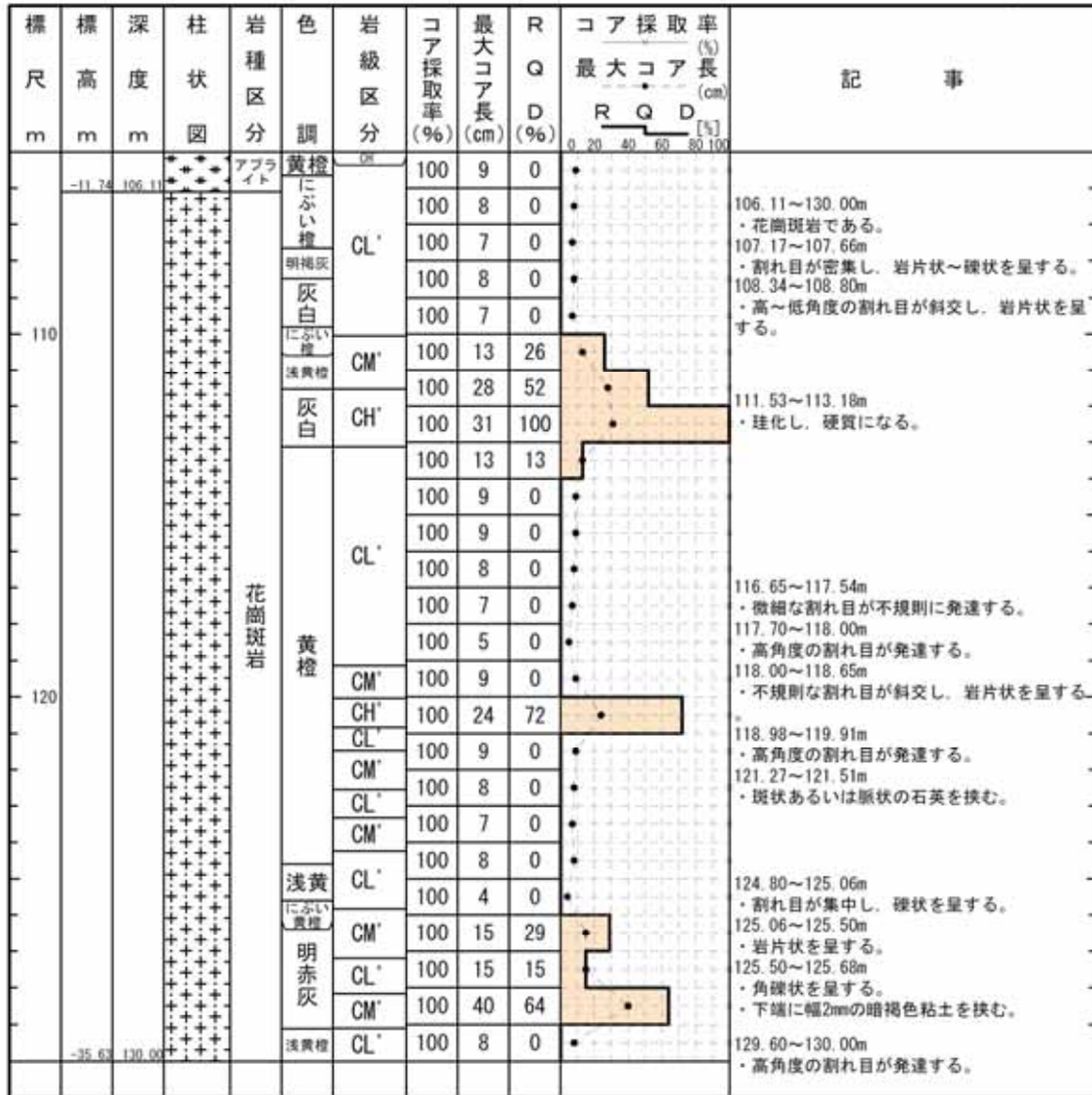


柱状図(70.00m ~ 105.00m)



H27 - Br - 1

柱状図(105.00m ~ 130.00m)



H 2 7 - B r - 1

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



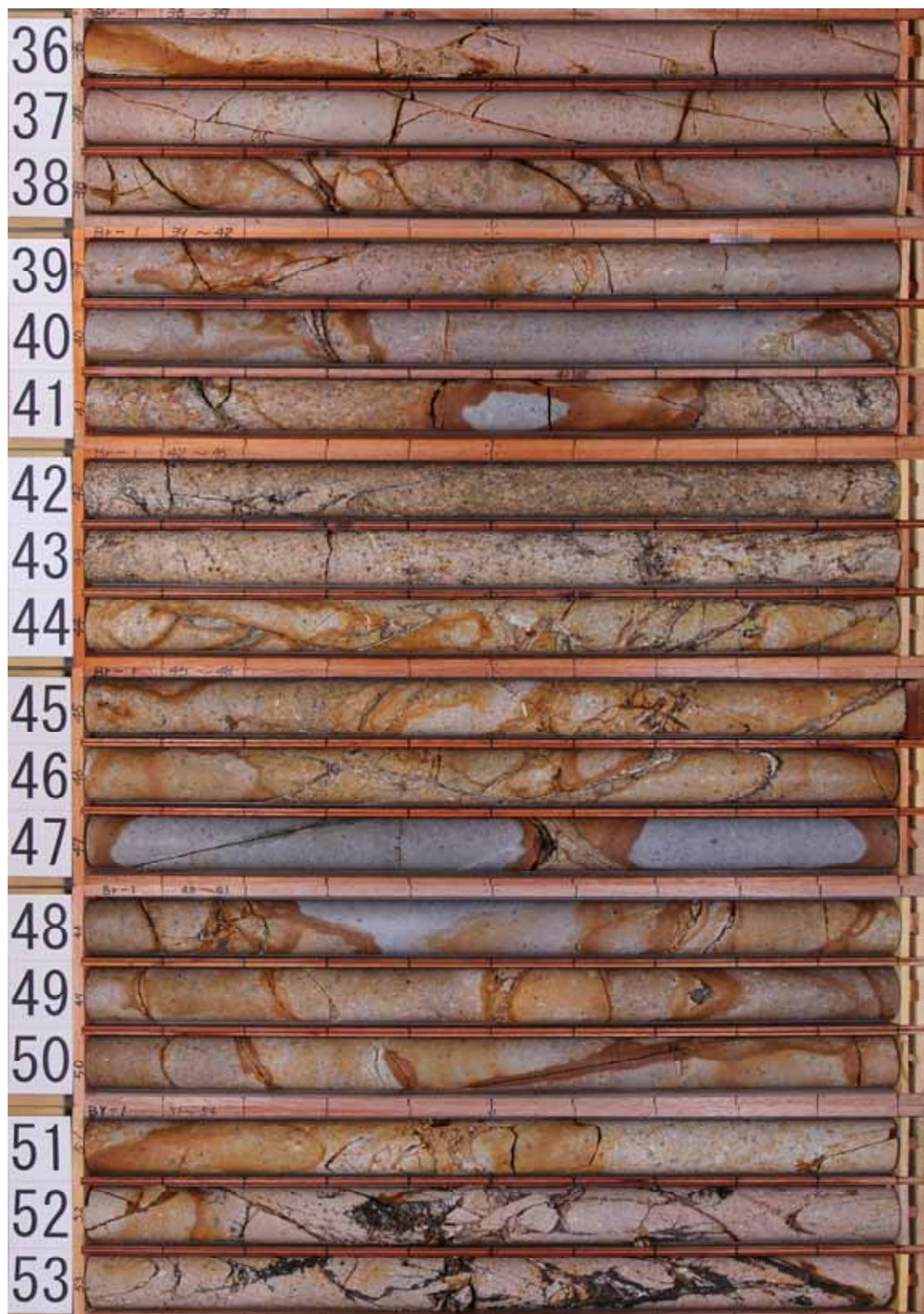
H 2 7 - B r - 1

コア写真(18.00m ~ 36.00m)



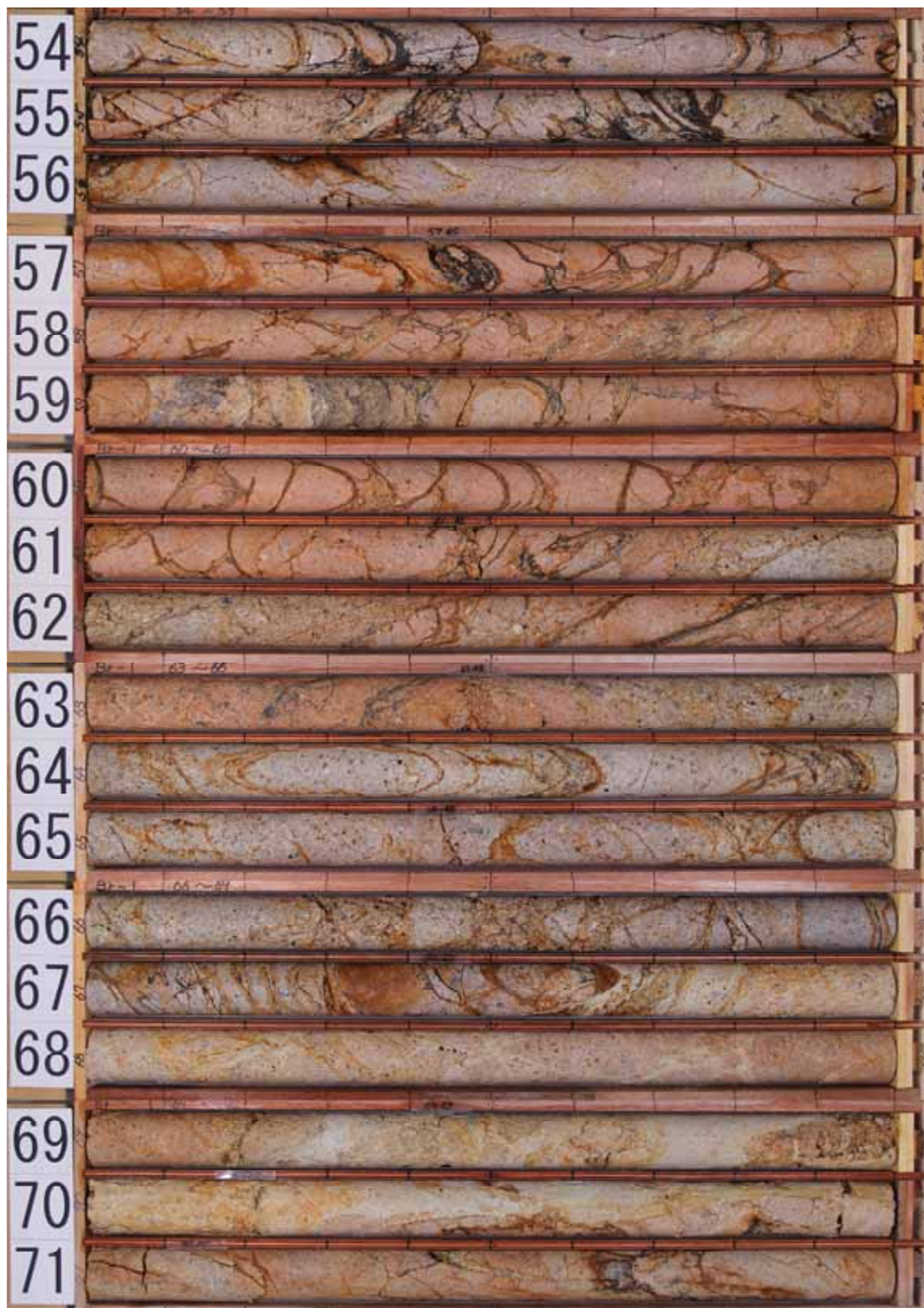
H 2 7 - B r - 1

コア写真(36.00m ~ 54.00m)



H 2 7 - Br - 1

コア写真(54.00m ~ 72.00m)



H 27 - Br - 1

コア写真(72.00m ~ 90.00m)



H 2 7 - B r - 1

コア写真(90.00m ~ 108.00m)



H 27 - Br - 1

コア写真(108.00m ~ 126.00m)



H 2 7 - B r - 1

コア写真(126.00m ~ 130.00m)



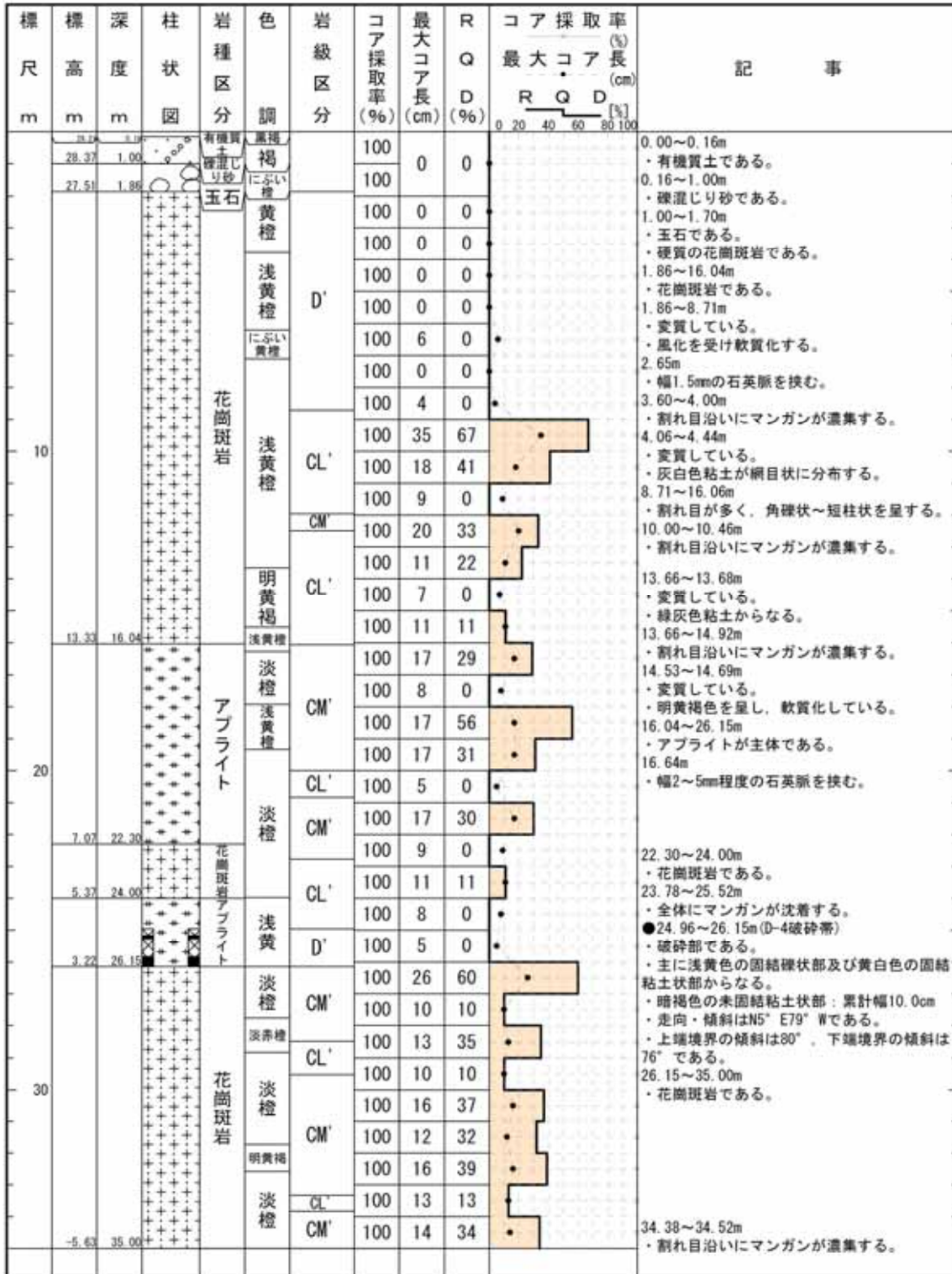
H20 - - 8

余白

柱状図(0.00m ~ 35.00m)

H20-①-8

孔 口 標 高	T. P.	29.37m	掘 削 長	35.00m
---------	-------	--------	-------	--------



コア写真(0.00m ~ 25.00m)



H 2 0 - - 8

コア写真(25.00m ~ 35.00m)



余白

H 2 7 - B r - 2

余白

H27 - Br - 2

柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H27-Br-2

孔口標高	T.P.	58.29m	掘削長	80.00m
------	------	--------	-----	--------

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
	57.37	0.92		有機質 シルト 混じり 砂	明黄褐	D'	100	3	0	0	0.00~0.22m ・有機質砂である。 ・腐植や木片を含む。
					黄橙	CL'	100	15	40		0.22~0.92m ・シルト混じり砂である。 ・炭化木片を含む。
					灰白	CM'	100	44	57		0.92~80.00m ・花崗斑岩である。
					黄橙	CH'	100	19	43		2.39~2.44m ・中~高角度の割れ目が発達する。 ・にぶい橙色粘土を挟む。
					にぶい 黄橙 淡黄 黄	CM'	100	18	46		
						CL'	100	40	71		
						CL'	100	39	61		
						CL'	100	9	0		
					灰白 明黄褐	CM'	100	26	53		8.82m ・褐色の細礫混じりの粘土を挟む。
					灰白	CH'	100	30	66		
					灰白	CL'	100	17	56		
					黄橙	CL'	100	19	62		
					黄橙	CM'	100	15	25		
					灰白	CL'	100	9	0		
				花崗斑岩	黄橙	CL'	100	9	0		14.70~15.00m ・高、低角度の割れ目が斜交する。 ・幅1~3mmの白~にぶい橙色を呈する粘土を挟む。
					黄	D'	100	2	0		
					黄	D'	100	5	0		
					灰白 黄橙	CL'	100	7	0		15.48~15.90m ・不規則な割れ目が発達する。 ●15.94~16.99m(D-7破砕帯) ・破砕部である。 ・正断層センスである。 ・明黄褐~黄橙色の固結礫状部からなる。 ・走向・傾斜はNS74° Wである。 ・フィルム状の粘土を挟在する。 ・上端境界の傾斜は60°、下端境界の傾斜は50°である。
					灰白 黄橙	CL'	100	6	0		
					灰白 黄橙	CM'	100	14	27		
					灰白	CL'	100	19	31		
					灰白	CL'	100	16	27		
					灰白	CL'	100	15	30		
					黄橙	CL'	100	10	10		25.71~25.77m ・粗粒砂状を呈する。 ・上端に幅10mmの淡褐~にぶい橙色粘土を挟む。
					灰白	CL'	100	9	0		
					灰白	CL'	100	19	33		
					淡黄	CL'	100	9	0		
					黄橙	CL'	100	8	0		
					黄橙	CL'	100	9	0		28.74m ・幅20mmの淡褐色の細礫~砂混じり粘土を挟む。

H 2 7 - B r - 2

柱状図(60.00m ~ 80.00m)

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
70	-	21.71	80.00	花崗斑岩	黄橙	CH'	100	49	85			60.85~61.10m ・軟質で硬凝じり砂状を呈する。 ・上端に幅1~3mmのにぶい褐色を呈する粘土を挟む。	
						灰白	CL'	100	18			38	61.60~62.40m ・網目状に割れ目が発達する。 ・一部に幅0.5~3mmの褐~灰色粘土を挟む。
							CH'	100	3			0	62.45~62.74m ・角礫状~砂状を呈する。
					黄橙	CH'	100	30	65			63.35~63.96m ・高角度の割れ目が発達する。	
						CH'	100	30	64				
					灰白	CM'	100	48	91				
						CH'	100	26	68			67.51m ・砂、細礫及び褐色粘土を挟む。	
					明黄褐	B'	100	49	97				
						B'	100	60	90				
					灰白	CH'	100	67	100				
						CH'	100	30	87			71.45~71.56m ・低角度の割れ目が発達する。 ・シルト~砂を挟む。	
					明黄橙	CM'	100	33	90			72.63~72.69m ・高角度と低角度の割れ目が斜交する。 ・高角度の割れ目に沿って幅0.5~3mmの淡褐色粘土を挟む。	
						CM'	100	44	71			73.70~73.95m ・高、低角度の割れ目が斜交する。 ・高角度の割れ目に幅2~3mmの白色粘土を挟む。	
					灰白	CH'	100	19	58				
						CL'	100	6	0			76.73~77.72m ・高角度の割れ目に沿って、淡褐色を呈するフィルム状の粘土を挟む。	
					明黄橙	CM'	100	19	50				
						CL'	100	7	0				
					灰白	CH'	100	43	68				
CH'	100	36	70										

H 2 7 - B r - 2

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



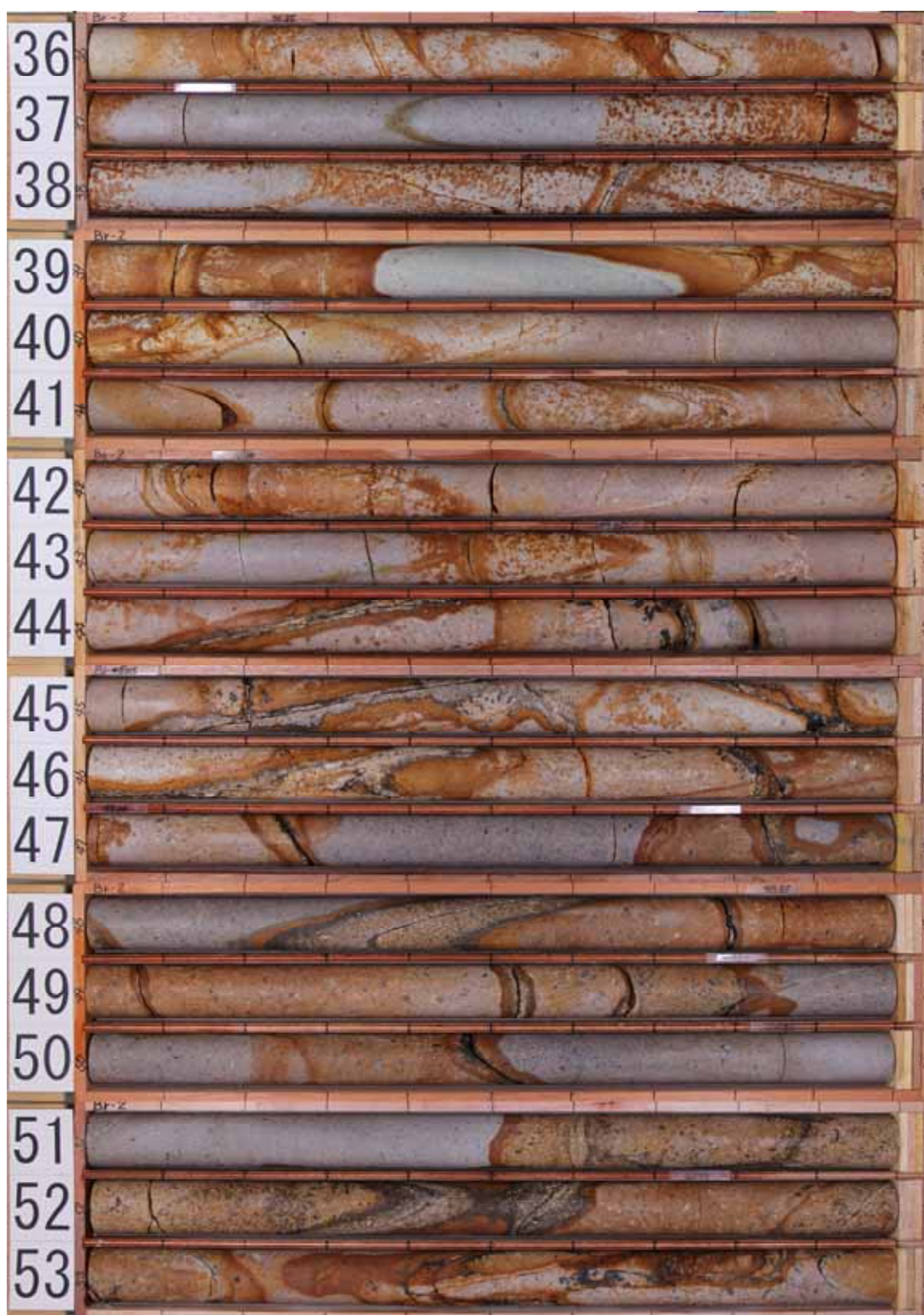
H 2 7 - Br - 2

コア写真(18.00m ~ 36.00m)



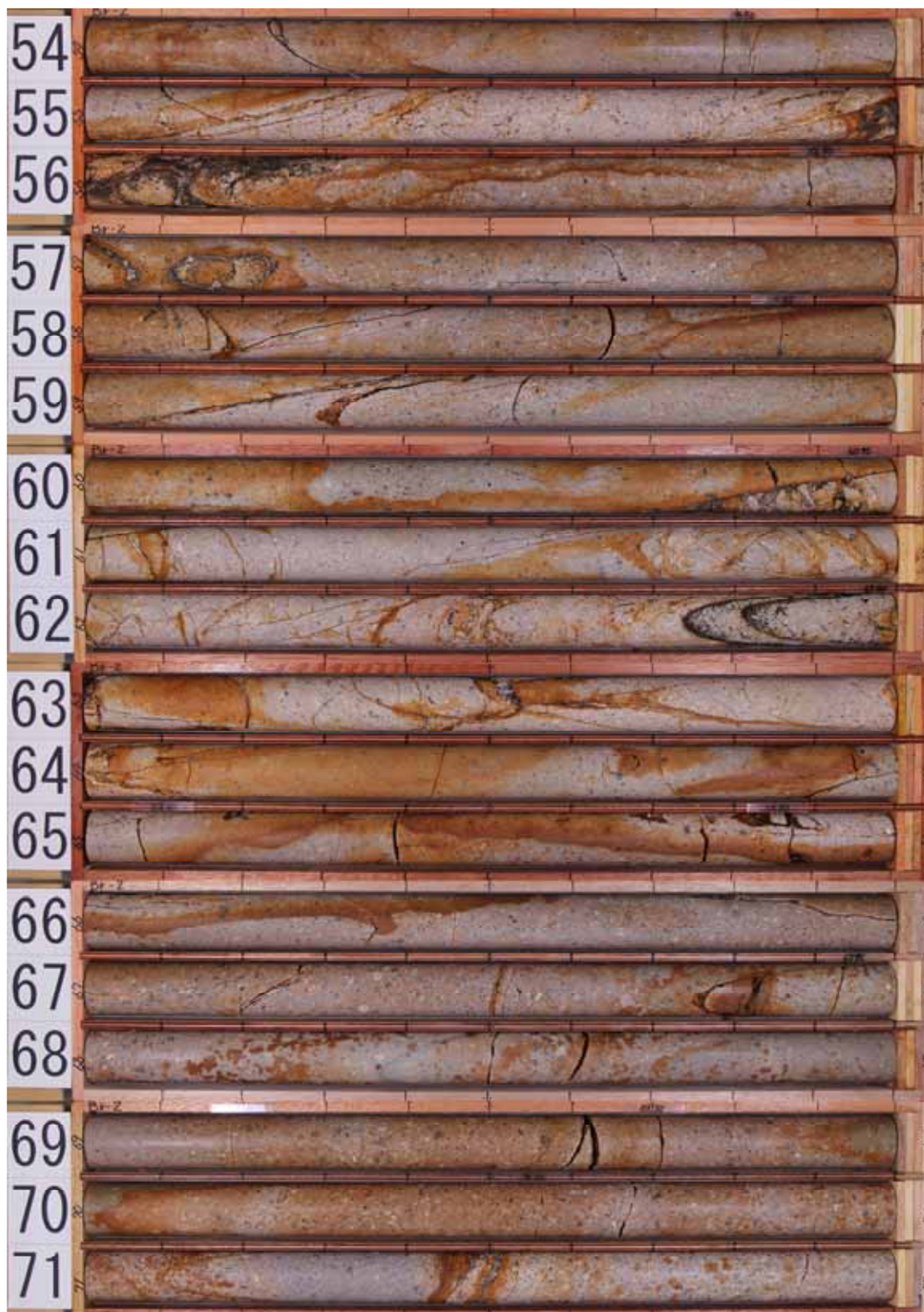
H 2 7 - Br - 2

コア写真(36.00m ~ 54.00m)



H 2 7 - B r - 2

コア写真(54.00m ~ 72.00m)



H 2 7 - B r - 2

コア写真(72.00m ~ 80.00m)



H 2 7 - B r - 8

余白

H27 - Br - 8

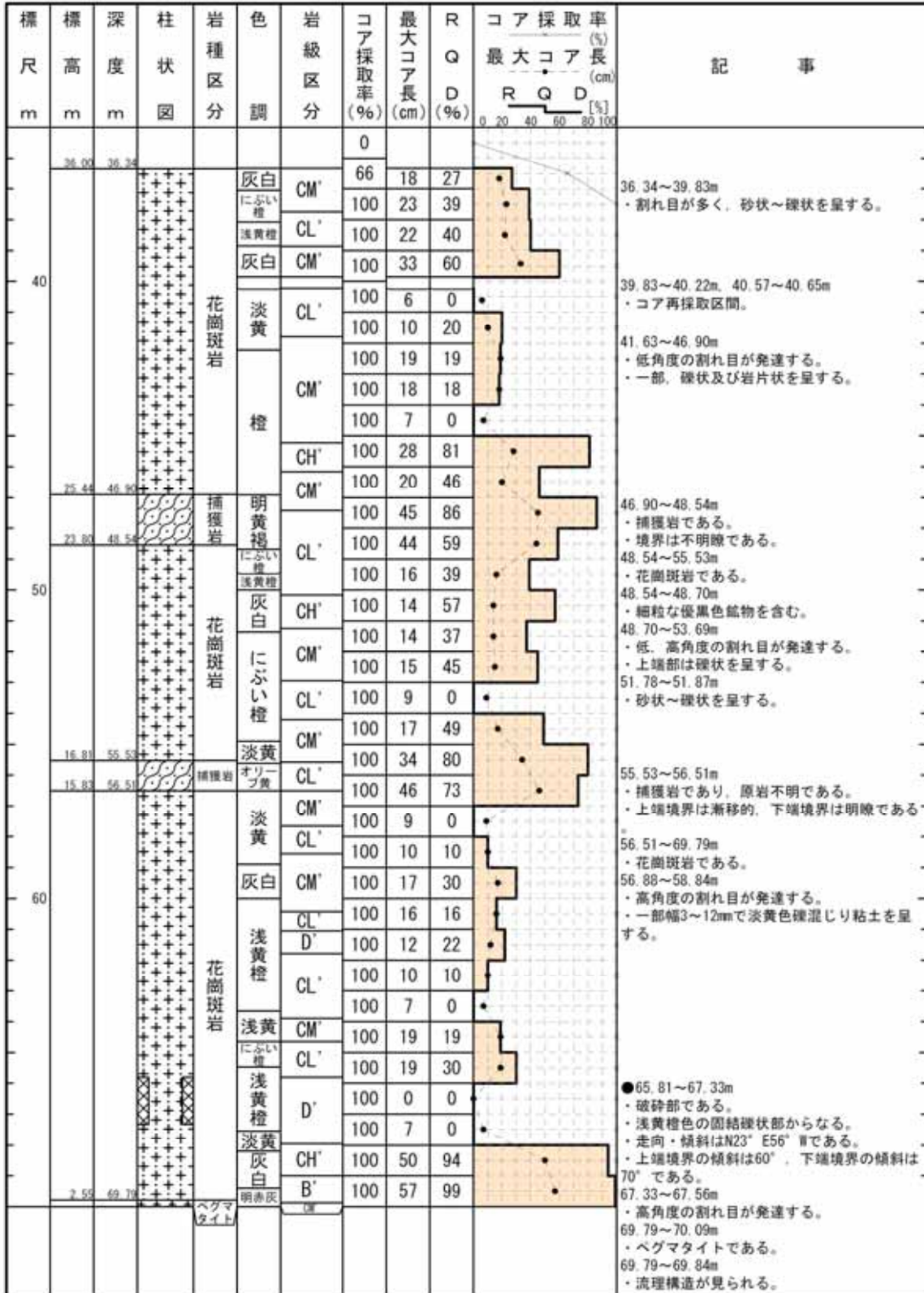
柱状図(0.00m ~ 35.00m)

H27-Br-8

孔 口 標 高	T. P.	72.34m	掘 削 長	100.00m
---------	-------	--------	-------	---------

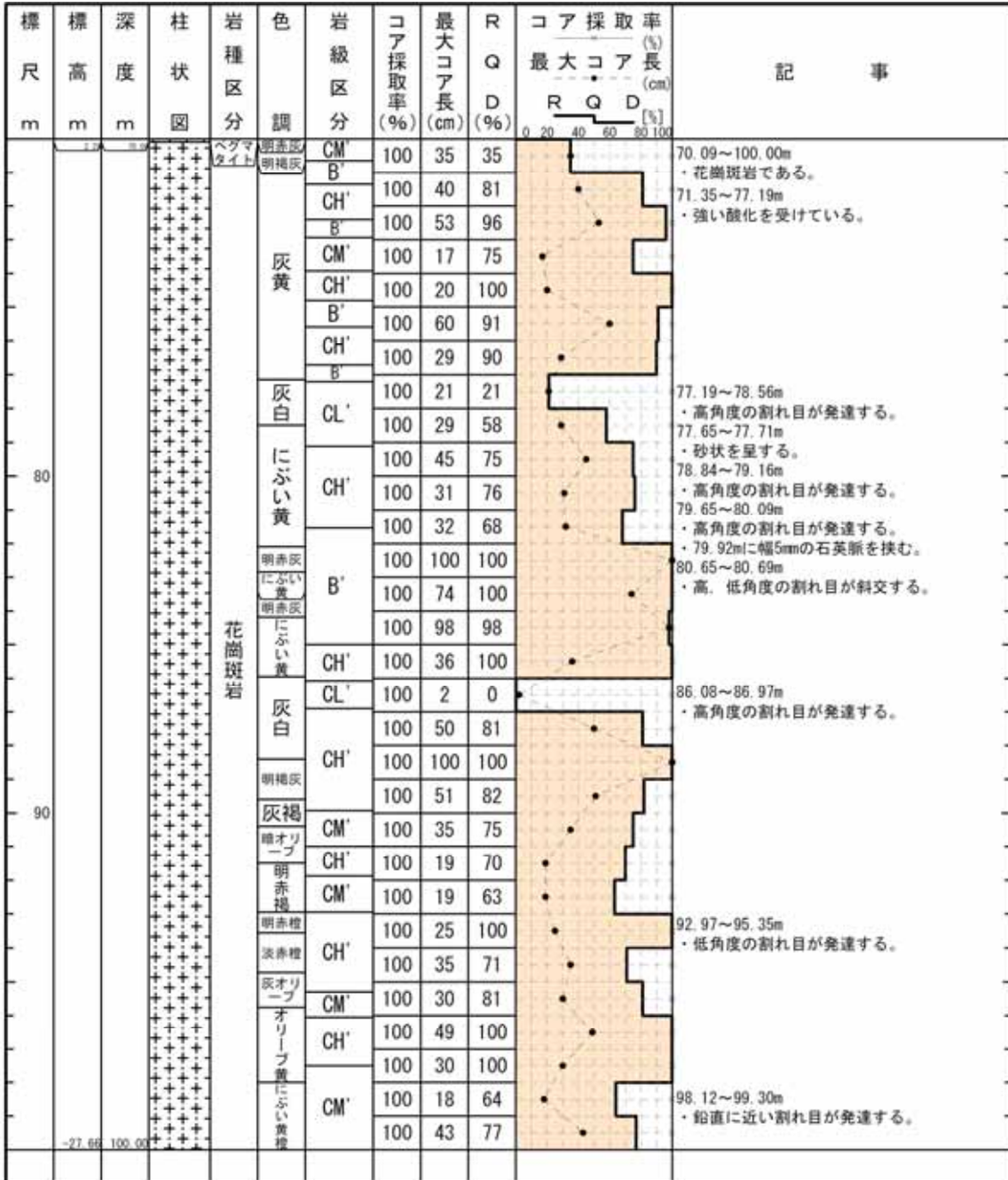


柱状図(35.00m ~ 70.00m)



H27 - Br - 8

柱状図(70.00m ~ 100.00m)



H 2 7 - B r - 8

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



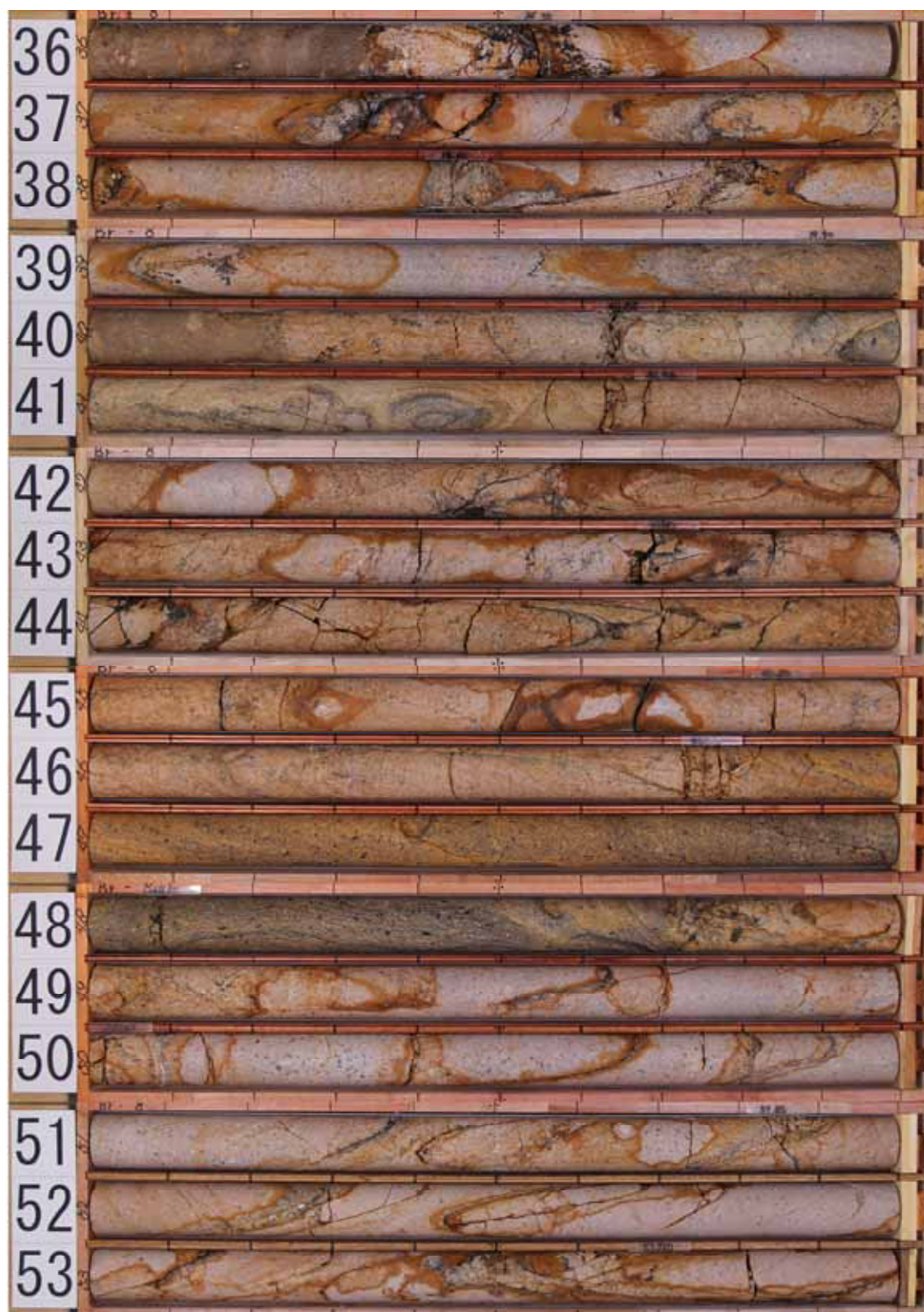
H 27 - Br - 8

コア写真(18.00m ~ 36.00m)



H 2 7 - Br - 8

コア写真(36.00m ~ 54.00m)



H 2 7 - Br - 8

コア写真(54.00m ~ 72.00m)



H 2 7 - B r - 8

コア写真(72.00m ~ 90.00m)



H 2 7 - B r - 8

コア写真(90.00m ~ 100.00m)



余白

H 2 4 - B 1 4 - 1

余白

H24 - B14 - 1

柱状図(0.00m ~ 30.00m)

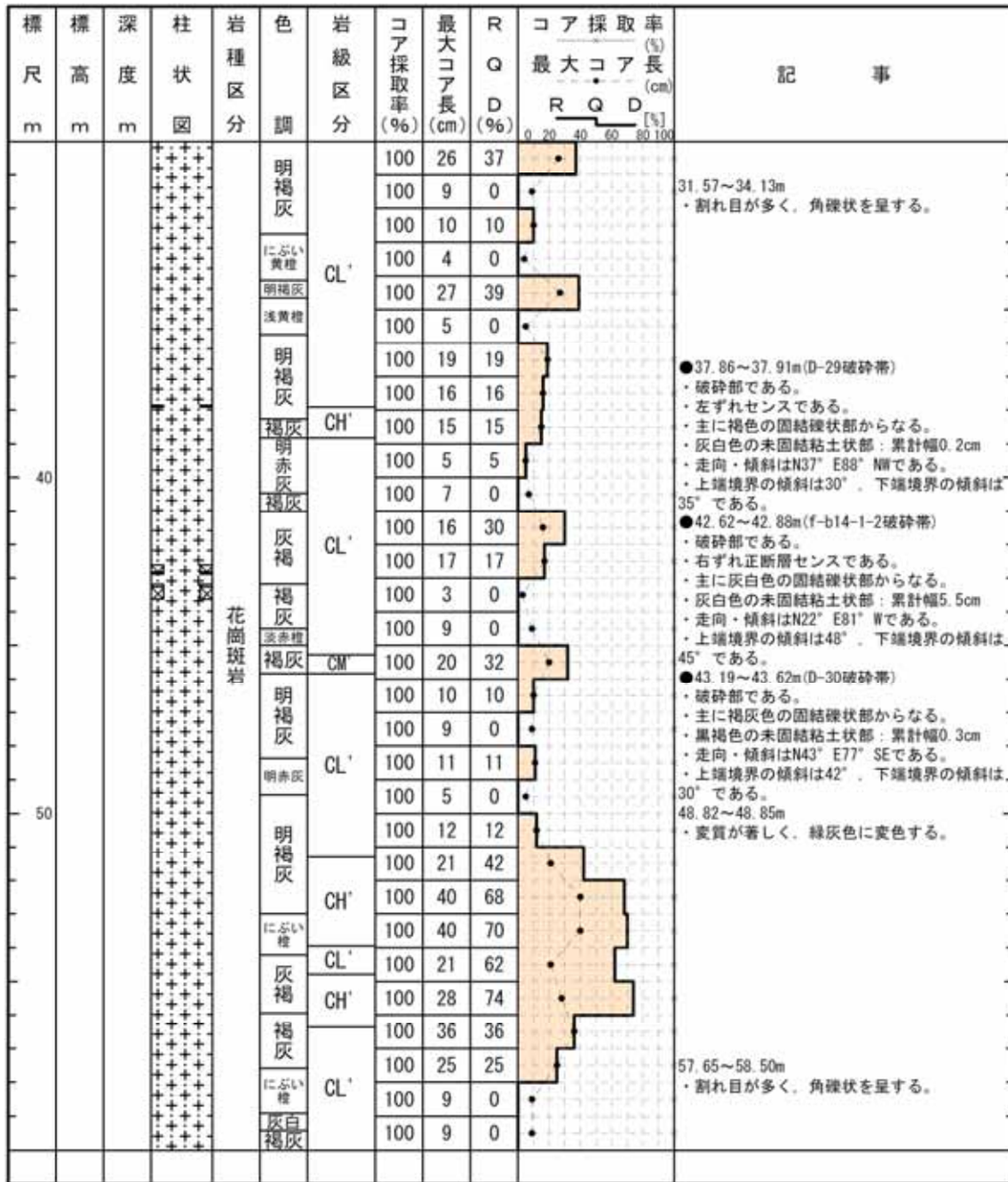
H24-B14-1

孔 口 標 高	T. P.	20.12m	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 [%]	R Q D [%]	
				埋土	黄褐		100						0.00~2.48m ・埋土である。
	18.37	2.48			にぶい 黄褐		100	1	0				2.48~101.74m ・花崗斑岩である。
					灰白	D'	100	1	0				2.48~4.58m ・強風化部である。
						CL'	100	6	0				5.73~5.83m ・強風化部である。
					黄橙		100	6	0				6.70~7.31m ・割れ目が多く、砂~角礫状を呈する。
					浅黄橙	D'	100	3	0				
					淡黄	CL'	100	11	11				
					淡黄	CL'	100	6	0				
					淡橙	D'	100	7	0				
					淡橙	D'	100	1	0				
					淡橙	D'	100	5	0				
					花崗斑岩		100	14	27				14.33~14.55m ・非常に硬質で、短柱状を呈する。
					浅黄橙		100	10	10				
					黄橙	CL'	100	8	0				
					明褐灰	CL'	100	4	0				
					明褐灰	CL'	100	9	0				18.50~18.61m ・砂状を呈する。
					にぶい 橙	CL'	100	5	0				
					明褐灰	CL'	100	9	0				
					橙	CL'	100	5	0				●21.63~22.57m(D-15破碎帯) ・破碎部である。 ・にぶい橙色の固結礫状部からなる。 ・走向・傾斜はN25° E67° Wである。 ・フィルム状の粘土を挟在する。
					明褐灰	CM	100	13	13				
					にぶい 橙	CL'	100	26	26				
					浅橙	CL'	100	11	11				25.32~25.75m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。
					浅橙	CL'	100	8	0				
					浅橙	CL'	100	46	46				
					浅橙	CL'	100	17	17				
					浅赤橙	CL'	100	8	0				
					浅赤橙	CL'	100	8	0				28.63~29.22m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。
					浅赤橙	CL'	100	15	15				

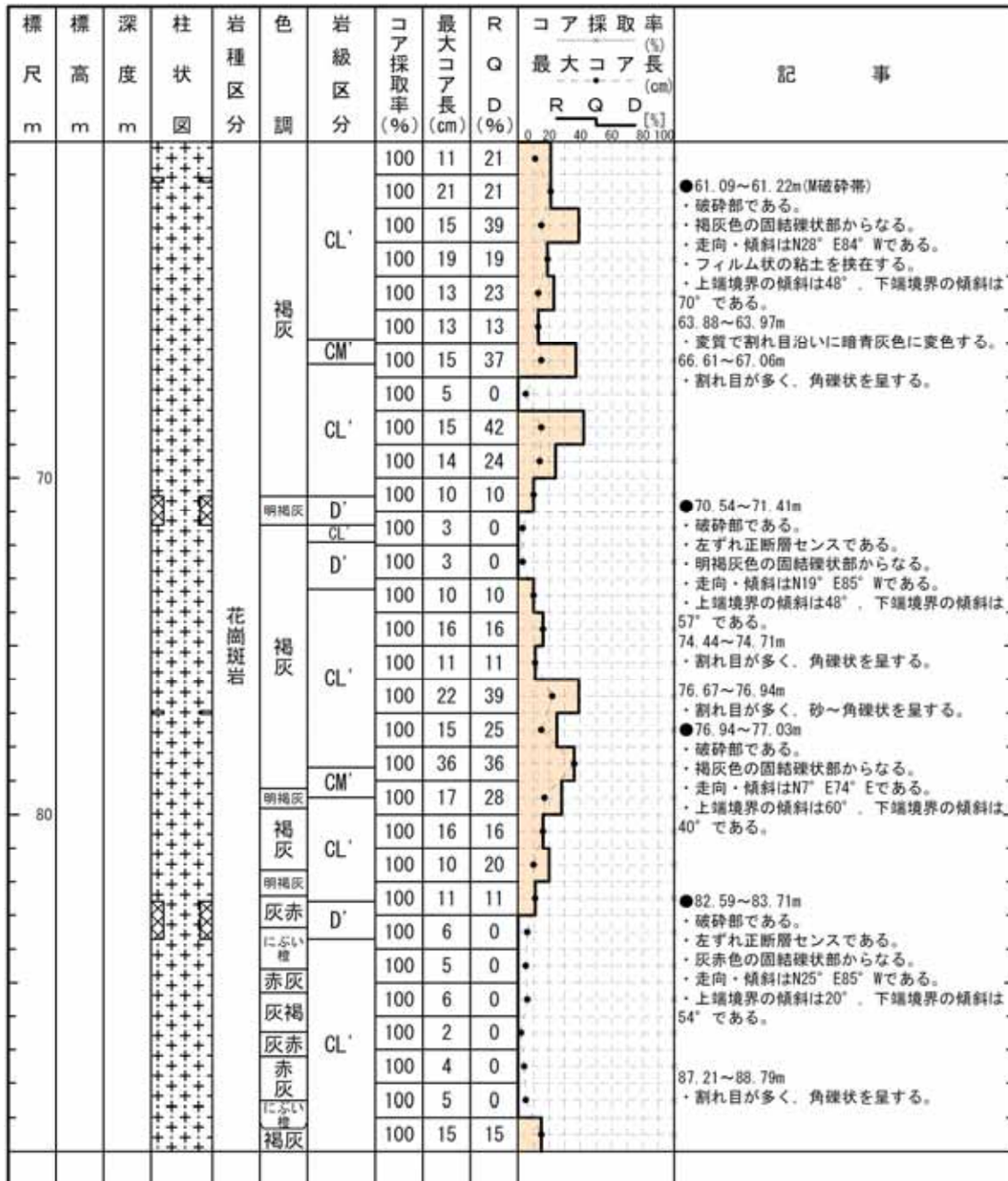
H24 - B14 - 1

柱状図(30.00m ~ 60.00m)



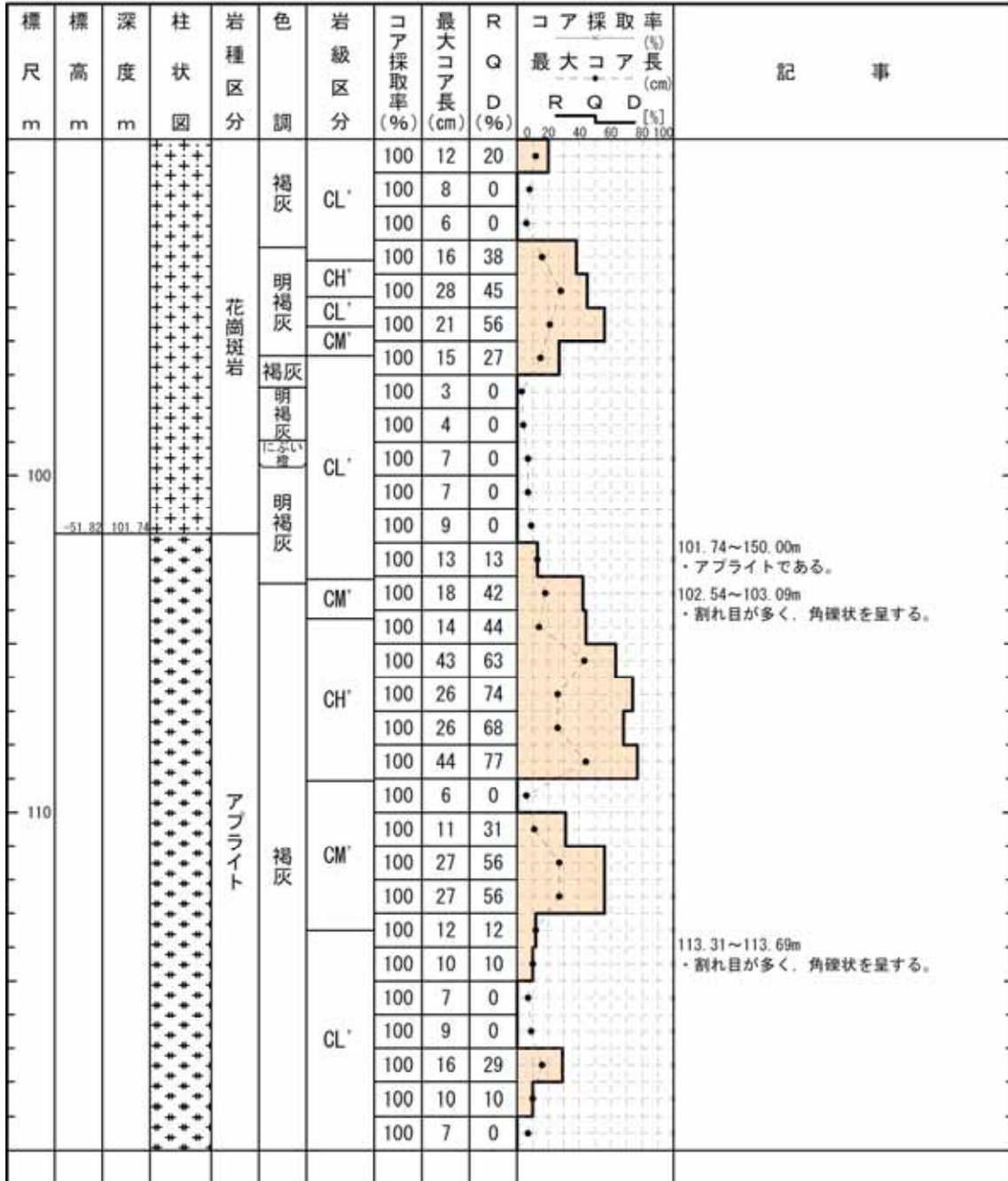
H24 - B14 - 1

柱状図(60.00m ~ 90.00m)



H24 - B14 - 1

柱状図(90.00m ~ 120.00m)



H24 - B14 - 1

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



H24 - B14 - 1

コア写真(18.00m ~ 36.00m)



H24 - B14 - 1

コア写真(36.00m ~ 54.00m)



H24 - B14 - 1

コア写真(54.00m ~ 72.00m)



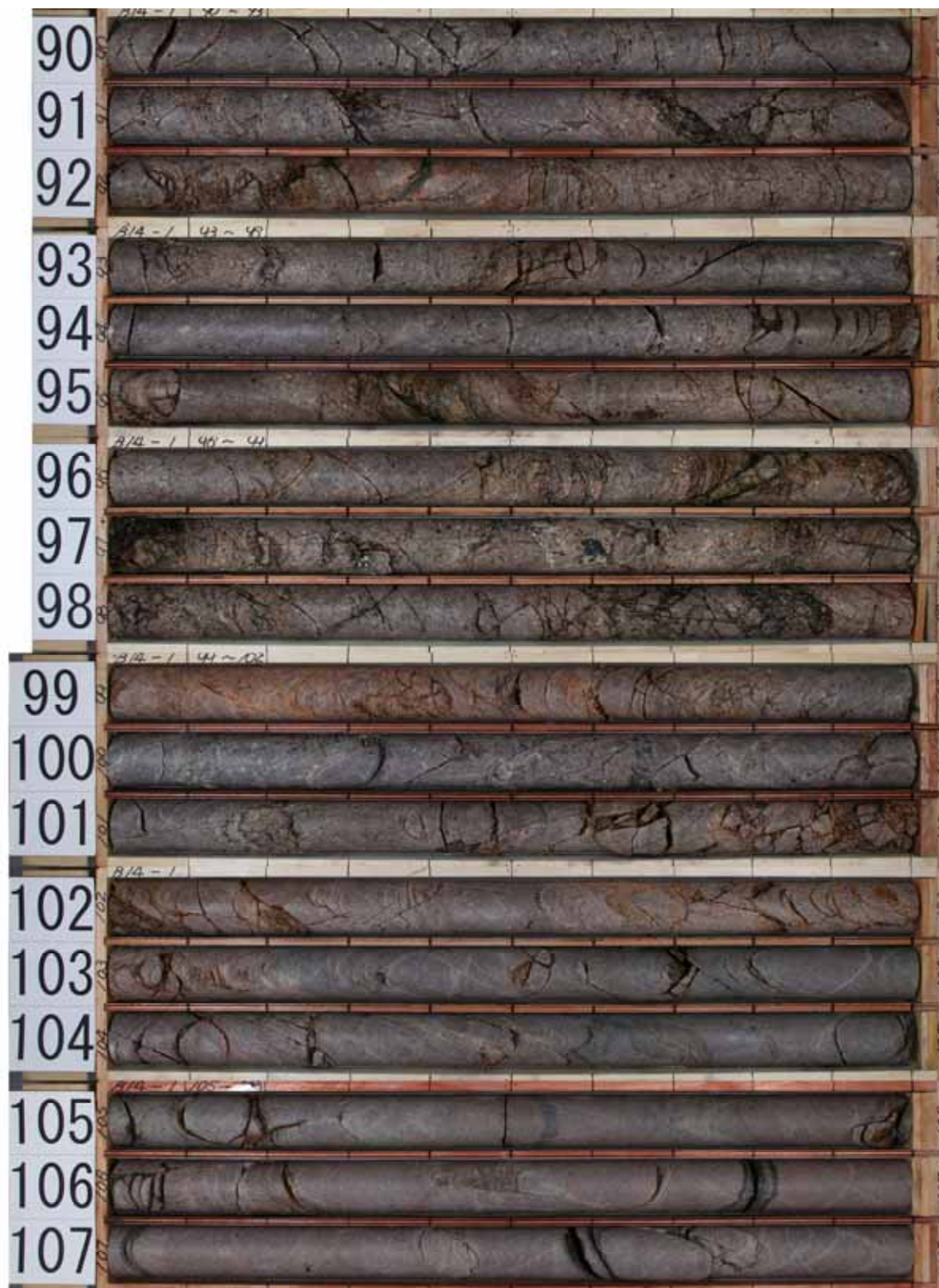
H24 - B14 - 1

コア写真(72.00m ~ 90.00m)



H24 - B14 - 1

コア写真(90.00m ~ 108.00m)



H24 - B14 - 1

コア写真(108.00m ~ 126.00m)



H24 - B14 - 1

コア写真(126.00m ~ 144.00m)



H24 - B14 - 1

コア写真(144.00m ~ 150.00m)



H 2 0 - - 2

余白

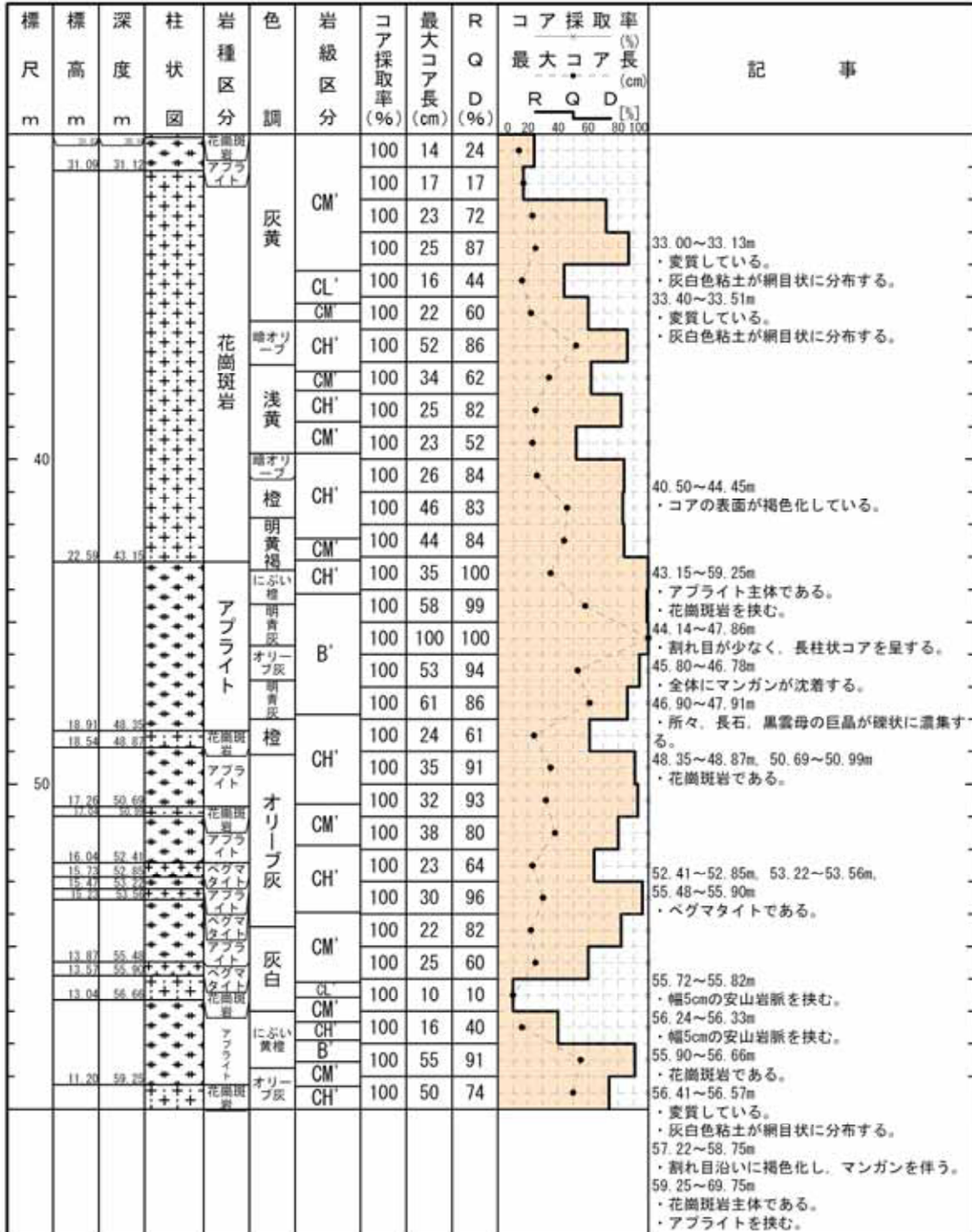
柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H20-④-2

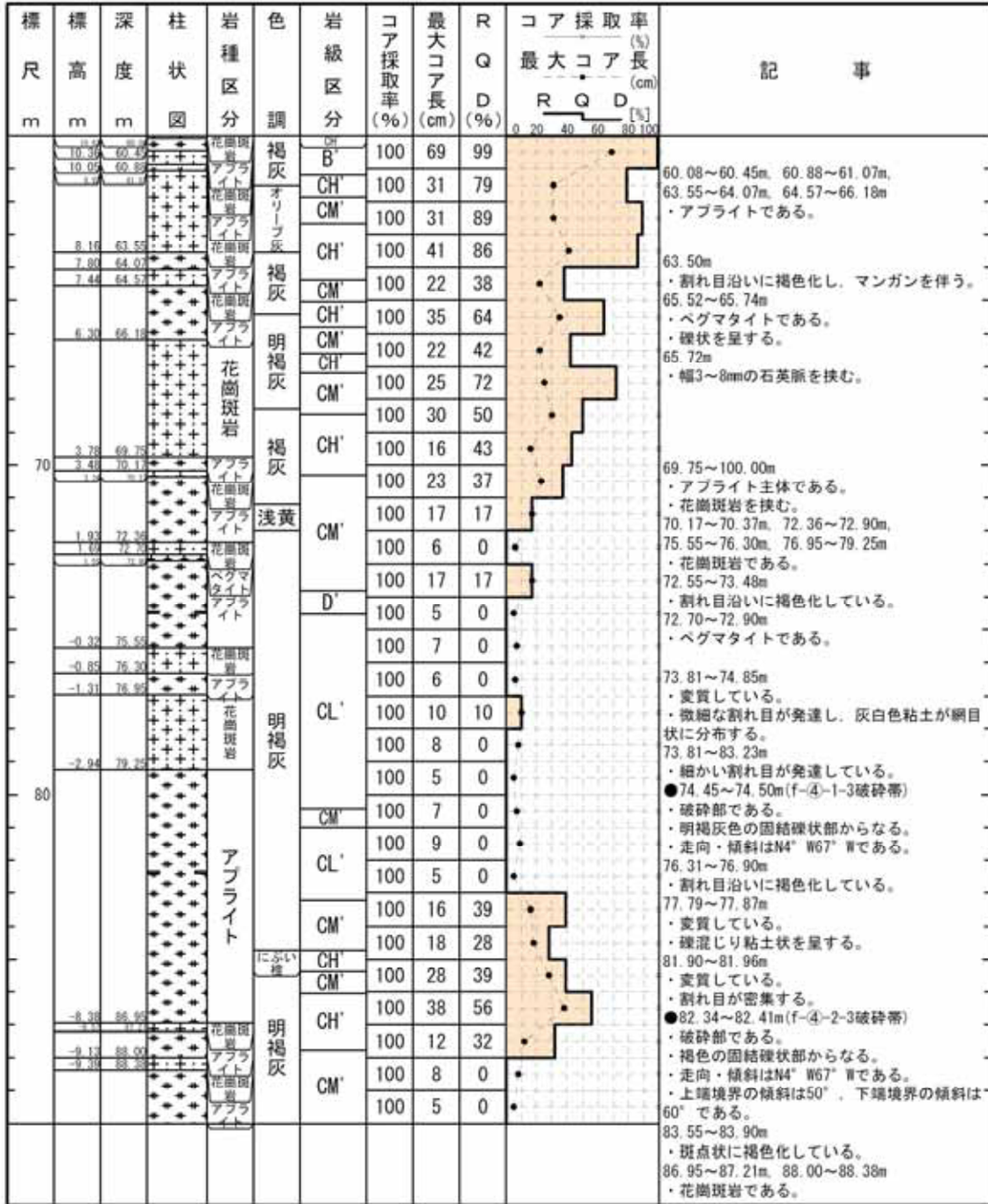
孔 口 標 高	T.P.	53.10m	掘 削 長	100.00m
---------	------	--------	-------	---------

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)	採 取 率 (%)	
	52.71	1.12		砂質シルト	灰黄褐		100	0	0			0.00~0.06m ・植物根を多く含む。
	51.97	1.50		明赤褐	赤橙	D'	100	0	0			0.06~1.12m ・砂質シルトである。 ・灰黄褐色を呈する。
				にぶい橙		D'	100	0	0			1.12~1.60m ・シルト質砂である。 ・径2cm程度の花崗岩類の礫を含む。
				明褐灰		CL'	100	11	11			1.60~12.11m ・アブライトである。
				にぶい黄橙		D'	100	0	0			1.60~16.68m ・強風化部である。
						D'	100	0	0			5.23~5.30m ・変質している。 ・角礫状を呈する。
	46.65	9.12		花崗斑岩		CL'	100	28	57			●6.00~6.12m(f-④-2-1破砕帯) ・破砕部である。
	45.24	9.14		アブライト		D'	100	0	0			・淡赤褐色の固結粘土状部からなる。 ・走向・傾斜はN86°W42°Sである。 ・幅100mmの粘土を挟在する。
	45.72	10.43		花崗斑岩		D'	100	0	0			・下層境界の傾斜は11°である。
	44.54	12.11		アブライト		D'	100	0	0			●6.90~8.90m(D-20破砕帯) ・破砕部である。
			花崗斑岩		D'	100	0	0			・主ににぶい黄橙色の固結礫状部及び固結粘土状部からなる。	
			アブライト		D'	100	0	0			・灰白色の未固結粘土状部：累計幅2.0cm ・上層境界の傾斜は67°である。	
	41.38	16.58	花崗斑岩		CL'	100	13	25			9.12~9.25m ・花崗斑岩である。	
			アブライト		CL'	100	20	50			9.73~9.84m ・変質している。	
	39.66	19.00	花崗斑岩		CM'	100	14	39			9.74~10.43m ・花崗斑岩である。	
			アブライト		CH'	100	17	53			・アブライトとの境界は漸移的である。	
	38.85	20.15	花崗斑岩		CH'	100	17	44			12.11~16.58m ・花崗斑岩である。	
			アブライト		CL'	100	19	19			●14.63~14.66m(f-④-1-2破砕帯) ・破砕部である。	
	37.81	21.90	花崗斑岩		CM'	100	16	16			・灰白色の固結礫状部からなる。 ・幅20mmの粘土を挟在する。	
	37.16	22.50	アブライト		CM'	100	13	33			16.58~19.00m ・アブライトである。	
	36.62	23.30	花崗斑岩		CM'	100	11	11			18.72~18.95m ・幅0.5~10mmの石英脈を多数挟む。	
	36.24	23.82	アブライト		CL'	100	15	40			19.00~31.12m ・花崗斑岩主体である。	
	35.82	24.32	花崗斑岩		CL'	100	16	26			・アブライトとの境界は漸移的である。	
	35.72	25.15	アブライト		CM'	100	23	67			19.92~20.00m ・幅1~10mm程度の石英脈を多数挟む。	
	34.42	26.42	花崗斑岩		CM'	100	23	55			20.15~20.42m, 21.90~22.50m, 23.30~23.85m, 24.39~25.15m, 26.42~26.85m, 27.63~28.40m, 30.10~31.12m ・アブライトである。	
	34.11	26.85	アブライト								20.70m ・幅5mmの石英脈を挟む。	
	33.54	27.63	花崗斑岩								21.05~21.65m ・変質している。 ・微細な割れ目が発達し、灰白色粘土を伴う。	
	32.98	28.40	アブライト								21.88m ・幅3mmの石英脈を挟む。	
			花崗斑岩								23.10m ・幅5~10mmの石英脈を挟む。	
											23.92m ・幅5mm程度の石英脈を挟む。	
											25.51~25.56m ・変質している。 ・軟質化している。	
											26.00~26.23m ・変質している。	
											褐色を呈し、軟質化している。	
											29.72~29.81m ・変質している。	
											・土砂状を呈する。	

柱状図(30.00m ~ 60.00m)



柱状図(60.00m ~ 90.00m)



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	
				ア プ ラ イ ト	明 褐 灰	CH	100	14	47	0	20	40	60	90.00~90.87m ・斑点状に褐色化している。 91.29~91.40m ・変質している。 ・微細な割れ目が発達している。 92.44~93.07m ・変質している。 ・微細な割れ目が発達している。 95.49~96.20m. 98.65~98.95m. 99.70~100.00m ・花崗斑岩である。 98.35~98.47m ・ヘグマタイトである。	
									100	6	0	0	0		0
									100	7	0	0	0		0
									100	6	0	0	0		0
									100	10	10	0	0		0
									100	11	22	0	0		0
									100	12	12	0	0		0
									100	11	21	0	0		0
									100	9	0	0	0		0
									100	10	10	0	0		0