

H 2 0      1

余白

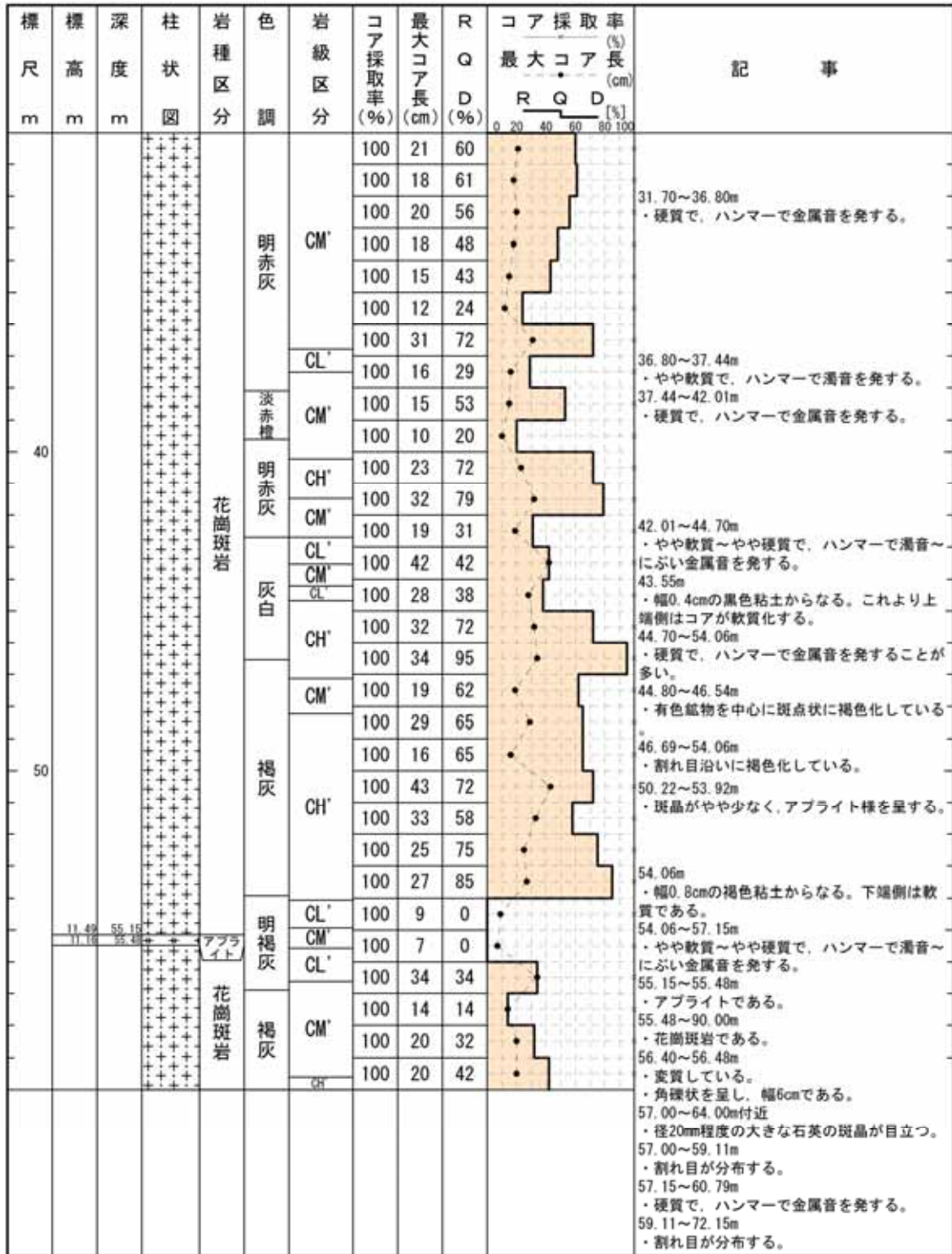
柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H20-①-1

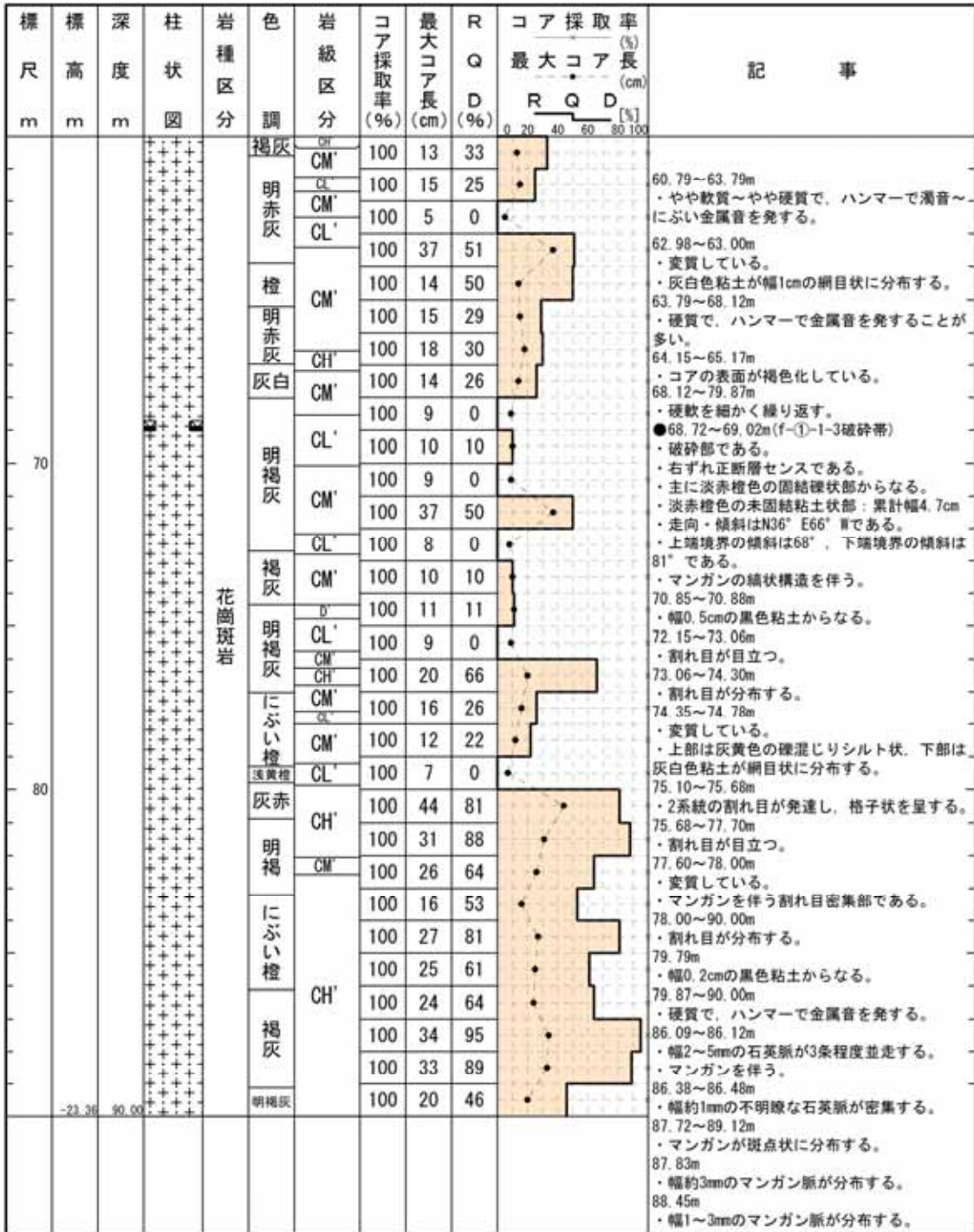
孔 口 標 高	T.P. 66.64m	掘 削 長	90.00m
---------	-------------	-------	--------

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。
				アブライト	橙 灰白 橙 灰白 明黄橙 明黄橙 淡黄橙 灰白 灰黄 灰白	D'	100	0	0	0	0.00~0.04m ・黒褐色を呈する有機質土からなる。 1.31~10.93m ・アブライトである。 ・風化が著しく軟質である。 ●2.66~2.95m ・破砕部である。 ・灰白色の固結粘土状部からなる。 ・上端境界の傾斜は不明、下端境界の傾斜は54°である。 3.60~7.92m ・マンガンが網目状に分布する。
10	55.71	10.93		花崗斑岩	明褐灰 にぶい黄橙 にぶい橙 灰白 明褐灰 明赤灰 明赤灰 明赤灰 明赤灰	CL' CM' CL' 明赤灰	100	16	16	0	●8.64~10.63m(D-6破砕帯) ・破砕部である。 ・主に灰黄色の固結礫状部からなる。 ・灰黄色の未固結粘土状部：累計幅2.0cm ・上端境界の傾斜は27°、下端境界の傾斜は54°である。 10.93~55.15m ・花崗斑岩である。
20							100	32	55	0	13.72~13.80m ・変質している。 ・灰褐色粘土からなる。 13.90~14.17m ・変質している。 ・灰褐色を呈し、軟質化する。 14.17~25.24m ・やや軟質で、ハンマーで濁音を発する。 14.17~18.78m ・割れ目沿いに灰白色粘土を伴う。 17.45~17.51m ・変質している。 ・割れ目沿いに軟質化する。 18.78~21.51m ・割れ目沿いに灰白色粘土を伴う。 21.51~21.73m ・変質している。 ・軟質化する。 21.51~46.69m ・割れ目沿いに灰白色粘土を伴うことが多い。
							100	21	47	0	●23.62~24.62m(D-19破砕帯) ・破砕部である。 ・明褐灰色の固結礫状部からなる。 ・走向・傾斜はN25° E72° 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81°、下端境界の傾斜は25°である。
							100	32	32	0	25.24~31.70m ・やや硬質で、ハンマーでにぶい金属音を発する。
							100	22	58	0	27.24m ・幅0.5cmの灰白色粘土からなる。
							100	39	64	0	
							100	36	88	0	
							100	14	37	0	
							100	21	32	0	
							100	28	76	0	
							100	8	0	0	
							100	20	46	0	
							100	16	26	0	
							100	33	45	0	
							100	43	74	0	
							100	13	35	0	

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)

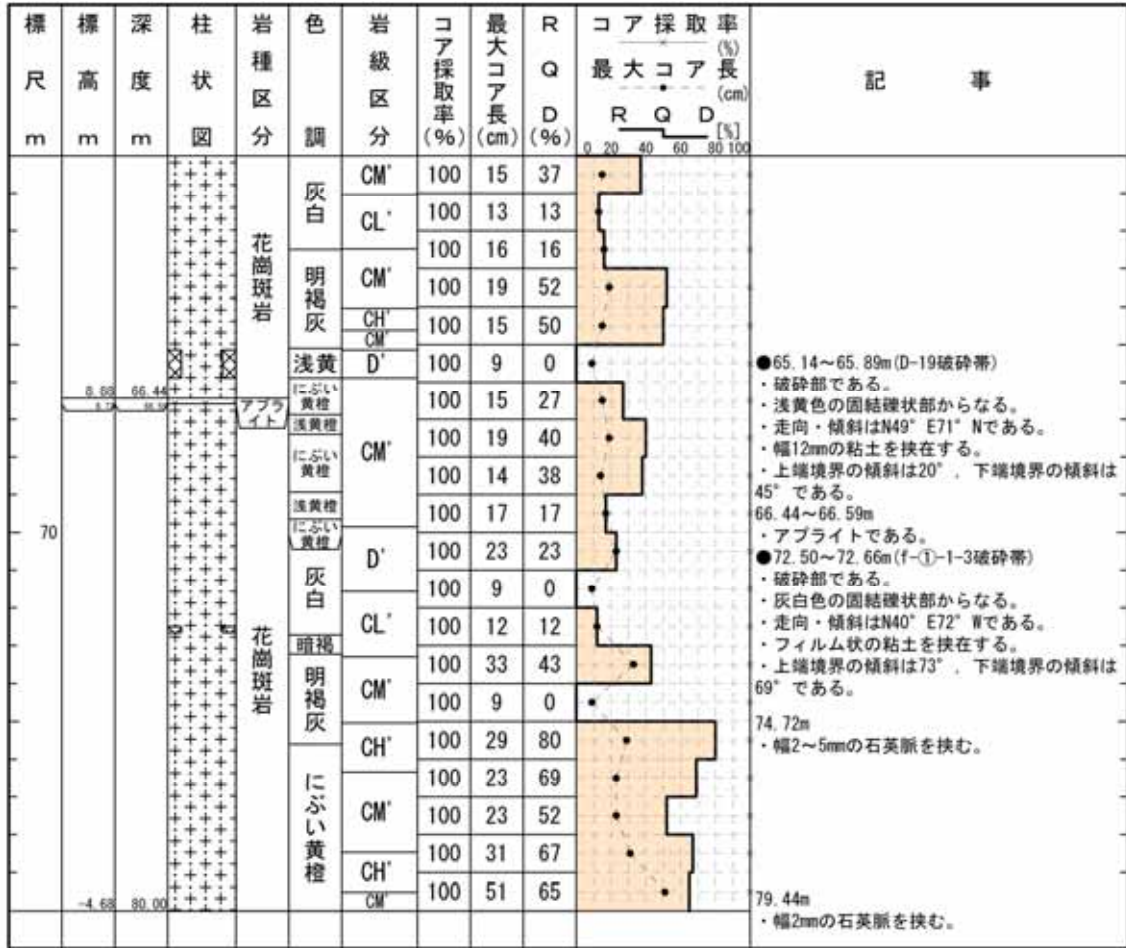
H20-①-3

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 D (%)	Q D (%)	コア採取率 (%)		記 事
											最大コア長 (cm)	R Q D (%)	
				砂混じりシルト	黄褐		100	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				0.00~0.05m ・植物根が混じる有機質土。
	72.44	2.88		花崗斑岩	赤橙		100	0	0				0.05~2.05m ・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				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				・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				●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				・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				・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	8.11		アブライト	浅黄橙		100	0	0				・上端境界の傾斜は50°である。
	67.18	8.44		花崗斑岩	灰白	CL'	100	7	0				●5.53~5.81m ・破砕部である。
	63.86	11.46		アブライト	灰白	D'	100	5	0				・灰白色の固結礫状部及び固結粘土状部からなる。
	63.27	11.95		アブライト	灰白	D'	100	12	32				・走向・傾斜はN11° E55° Wである。
				花崗斑岩	灰白	CL'	100	18	39				・上端境界の傾斜は49°、下端境界の傾斜は25°である。
				花崗斑岩	灰白	CL'	100	7	0				6.05~80.00m ・花崗斑岩主体である。
				花崗斑岩	灰白	CL'	100	12	24				●6.42~8.73m(D-6破砕帯) ・破砕部である。
				花崗斑岩	灰白	CL'	100	8	0				・右ずれ正断層センスである。
				花崗斑岩	灰白	CL'	100	11	22				・主に浅黄橙色の固結礫状部からなる。
				花崗斑岩	灰白	CL'	100	13	23				・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。
				花崗斑岩	灰白	CL'	100	12	12				・上端境界の傾斜は39°、下端境界の傾斜は75°である。
				花崗斑岩	灰白	CL'	100	12	12				7.81~8.13m ・アブライトである。
				花崗斑岩	淡黄	D'	100	5	0				10.25~10.68m ・変質している。
				花崗斑岩	淡黄	D'	100	7	0				・灰白色粘土が網目状に分布する。
				花崗斑岩	淡黄	D'	100	4	0				●11.06~11.17m(f-①-3-4破砕帯) ・破砕部である。
				花崗斑岩	淡黄	D'	100	6	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。
				花崗斑岩	淡黄	D'	100	9	0				・走向・傾斜はN11° W85° Wである。
				花崗斑岩	淡黄	D'	100	7	0				・下端境界の傾斜は70°である。
				花崗斑岩	淡黄	D'	100	9	0				11.46~11.95m ・アブライトである。
				花崗斑岩	淡黄	D'	100	7	0				11.65~11.99m ・変質している。
				花崗斑岩	淡黄	D'	100	9	0				・灰白色粘土が網目状に分布する。
				花崗斑岩	淡黄	D'	100	10	10				12.22~38.81m ・やや軟質で、ハンマーで濁音を発する。
				花崗斑岩	淡黄	D'	100	4	0				13.18~13.22m ・変質している。
				花崗斑岩	淡黄	D'	100	5	0				13.88~13.95m ・変質している。
				花崗斑岩	淡黄	D'	100	7	0				・変質している。
				花崗斑岩	淡黄	D'	100	9	0				・灰白色粘土状を呈する。
				花崗斑岩	淡黄	D'	100	7	0				14.37~14.41m ・変質している。
				花崗斑岩	淡黄	D'	100	5	0				・黄褐色を呈し、軟質化している。
				花崗斑岩	淡黄	D'	100	6	0				22.08~22.25m ・変質している。
				花崗斑岩	淡黄	D'	100	9	0				・灰白色粘土が網目状に分布する。
				花崗斑岩	淡黄	D'	100	7	0				●23.28~23.62m(f-①-3-5破砕帯) ・破砕部である。
				花崗斑岩	淡黄	D'	100	5	0				・淡黄色の固結礫状部からなる。
				花崗斑岩	淡黄	D'	100	7	0				・走向・傾斜はN12° E48° Wである。
				花崗斑岩	淡黄	D'	100	5	0				・フィルム状の粘土を挟在する。
				花崗斑岩	淡黄	D'	100	7	0				・上端境界の傾斜は42°、下端境界の傾斜は60°である。
				花崗斑岩	淡黄	D'	100	5	0				●24.43~25.00m(f-①-3-6破砕帯) ・破砕部である。
				花崗斑岩	淡黄	D'	100	7	0				・黄褐色の固結礫状部からなる。
				花崗斑岩	淡黄	D'	100	5	0				・走向・傾斜はN26° W64° Wである。
				花崗斑岩	淡黄	D'	100	7	0				・フィルム状の粘土を挟在する。
				花崗斑岩	淡黄	D'	100	5	0				・上端境界の傾斜は50°である。
				花崗斑岩	淡黄	D'	100	10	10				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

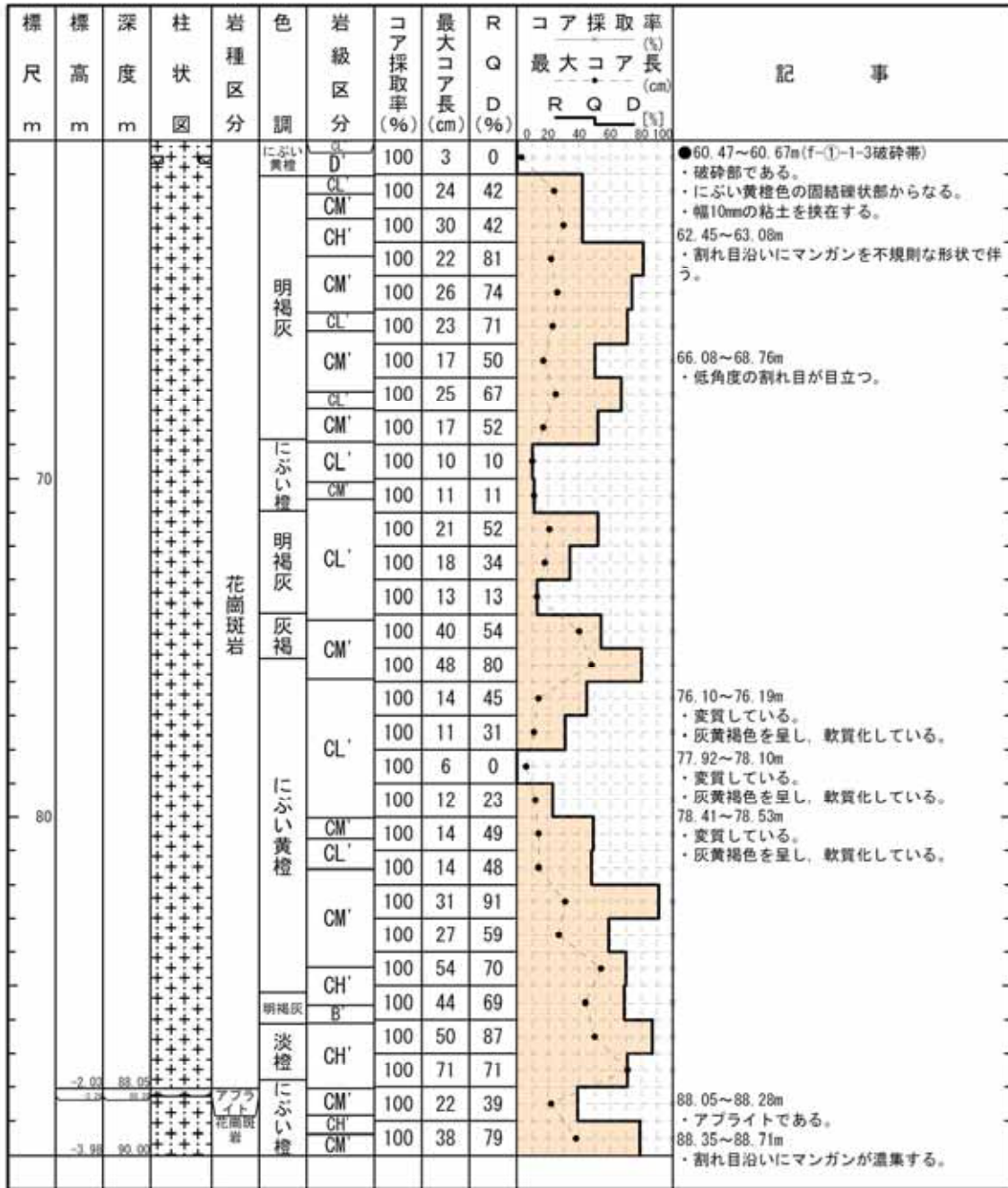
孔 口 標 高	T.P.	86.02m	掘 削 長	90.00m
---------	------	--------	-------	--------

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 [%]			
	85.02	1.00		シルト質砂	明黄褐		100						0.00~1.00m ・シルト質砂である。		
				アブライト	灰白	D'	100	0	0				0.00~0.04m ・有機質土である。		
			浅黄橙		100		0	0						0.04~1.00m ・中粒砂主体である。	
			にふい橙		100		0	0						1.00~7.70m ・アブライトである。	
			浅黄橙		100		0	0						・原岩組織は不明瞭である。	
			橙		100		0	0						・所々にマンガンが濃集する。	
	78.32	7.70			花崗斑岩		D'	100	0	0				1.00~14.65m ・割れ目沿いに褐色化し、マンガンや灰白色粘土を伴うことが多い。	
	77.64	8.47			アブライト			100	0	0					3.73~3.90m ・赤色化が著しい。
	77.02	8.97			花崗斑岩			100	0	0					●3.93~7.70m(D-5破砕帯)
	76.52	9.50			アブライト			100	0	0					・破砕部である。
	76.19	9.83			花崗斑岩			100	0	0					・主に浅黄橙色の固結礫状部及び灰白色の固結粘土状部からなる。
	73.32	12.70		アブライト	100	0		0					・灰白色の未固結粘土状部：累計幅0.5cm		
	72.42	13.60		アブライト	100	0		0					・上端境界の傾斜は85°、下端境界の傾斜は68°である。		
				明赤褐	100	0		0					4.73~4.96m ・赤色化が著しい。		
				浅黄橙	100	0		0					7.55~8.42m ・赤~褐色化が著しい。		
				花崗斑岩	100	9		0					7.70~9.83m ・花崗斑岩とアブライトが互層状に分布する。		
				明褐灰	CL'	100	17	42				9.83~90.00m ・花崗斑岩が主体である。			
				花崗斑岩		100	7	0					10.73~13.00m ・赤色化が著しい。		
				花崗斑岩		100	22	32					10.73~14.66m ・割れ目沿いにマンガンが分布する。		
				花崗斑岩		100	21	21					●12.25~12.26m(f-①-2-2破砕帯)		
				花崗斑岩		100	7	0					・破砕部である。		
				花崗斑岩		100	8	0					・灰白色の固結礫状部からなる。		
				花崗斑岩		100	10	10					・フィルム状の粘土を挟在する。		
				花崗斑岩		100	10	20					・境界の傾斜は40°である。		
				花崗斑岩		100	10	20					12.70~13.60m ・アブライトである。		
				花崗斑岩		100	17	17					●12.70~15.25m(D-6破砕帯)		
				明褐灰白	CM'	100	33	45				・破砕部である。			
				明褐灰白		100	27	70					・正断層センスである。		
				にふい橙		100	31	68					・主に明赤褐色の固結礫状部及び固結粘土状部からなる。		
				淡橙		100	13	23					・灰白色の未固結粘土状部：累計幅6.8cm		
				淡橙	CL'	100	8	0					・走向・傾斜はN32° E80° Wである。		
				淡橙		100	13	23					・上端境界の傾斜は72°、下端境界の傾斜は70°である。		
												●21.10~21.15m(f-①-4-3破砕帯)			
												・破砕部である。			
												・明褐灰色の固結礫状部からなる。			
												・走向・傾斜はN19° E74° 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72°である。			
												25.88~26.86m ・低角度の割れ目が目立つ。			
												29.72~31.87m ・割れ目が多く、短柱状を呈する。			





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

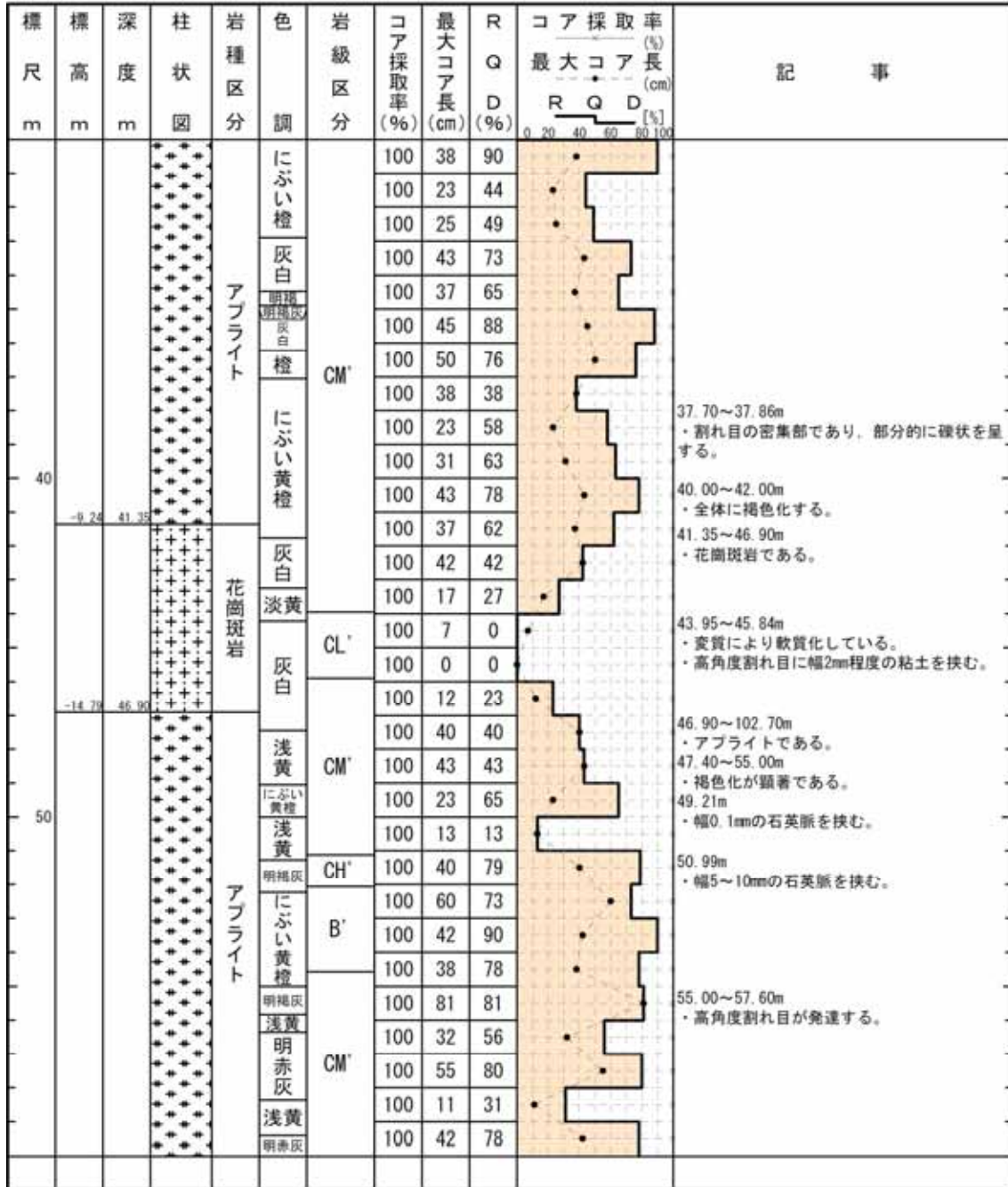
柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H19-No. 11

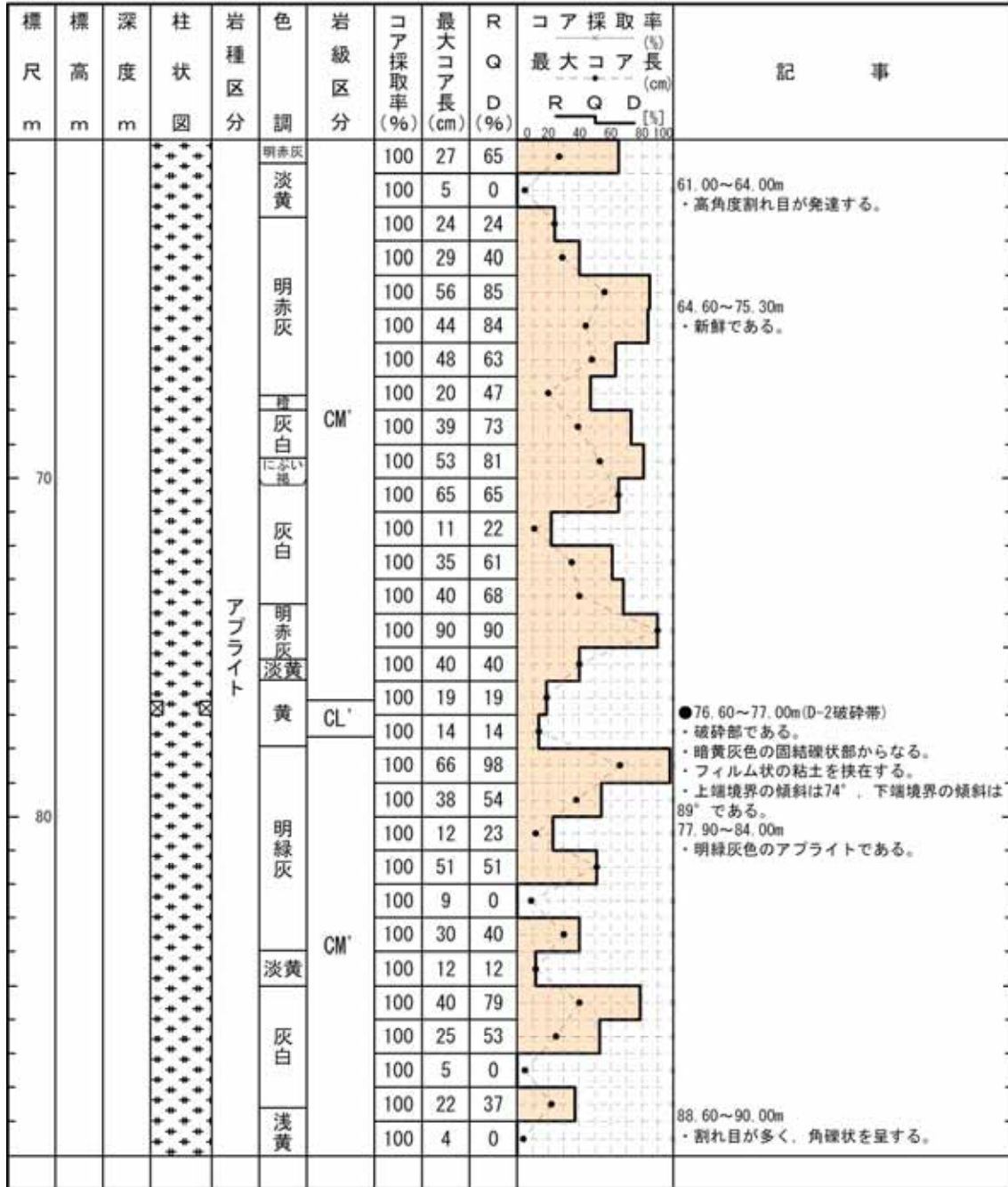
孔 口 標 高	T. P. 32.11m	掘 削 長	120.00m
---------	--------------	-------	---------

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 (%) 最 大 コ ア 長 (cm)	記 事
				盛土	黄褐		100						0.00~6.08m ・盛土である。
	26.03	6.08		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				10.00~18.00m ・酸化マンガンを挟む割れ目が発達する。 11.35m ・幅1~8mmの黒褐~灰白色シルト状を呈する。 14.40~14.43m ・ペグマタイトである。
10				アブライト			100	39	75				
				にぶい黄橙			100	78	78				
							100	25	100				
							100	36	70				
							100	54	92				
							100	30	82				
	14.66	17.45		花崗斑岩	明褐灰	CL'	100	29	72				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	13	24				
20				アブライト	灰白		100	20	20				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。
				アブライト	灰白		100	5	0				
					黄橙		100	17	38				22.45~22.48m, 22.55~22.62m ・斑晶の多い部分を挟む。
					黄橙		100	10	10				
	5.13	26.94		花崗斑岩	淡黄		100	16	28				25.00~26.40m ・全体に褐色化が著しい。
	3.91	28.20		花崗斑岩	淡黄		100	17	17				
				アブライト	灰白	CM'	100	14	26				26.94~28.20m ・花崗斑岩である。
				アブライト	灰白	CM'	100	17	17				
							100	30	64				28.80~40.00m ・全体に新鮮である。 ・割れ目に沿って褐色化する。

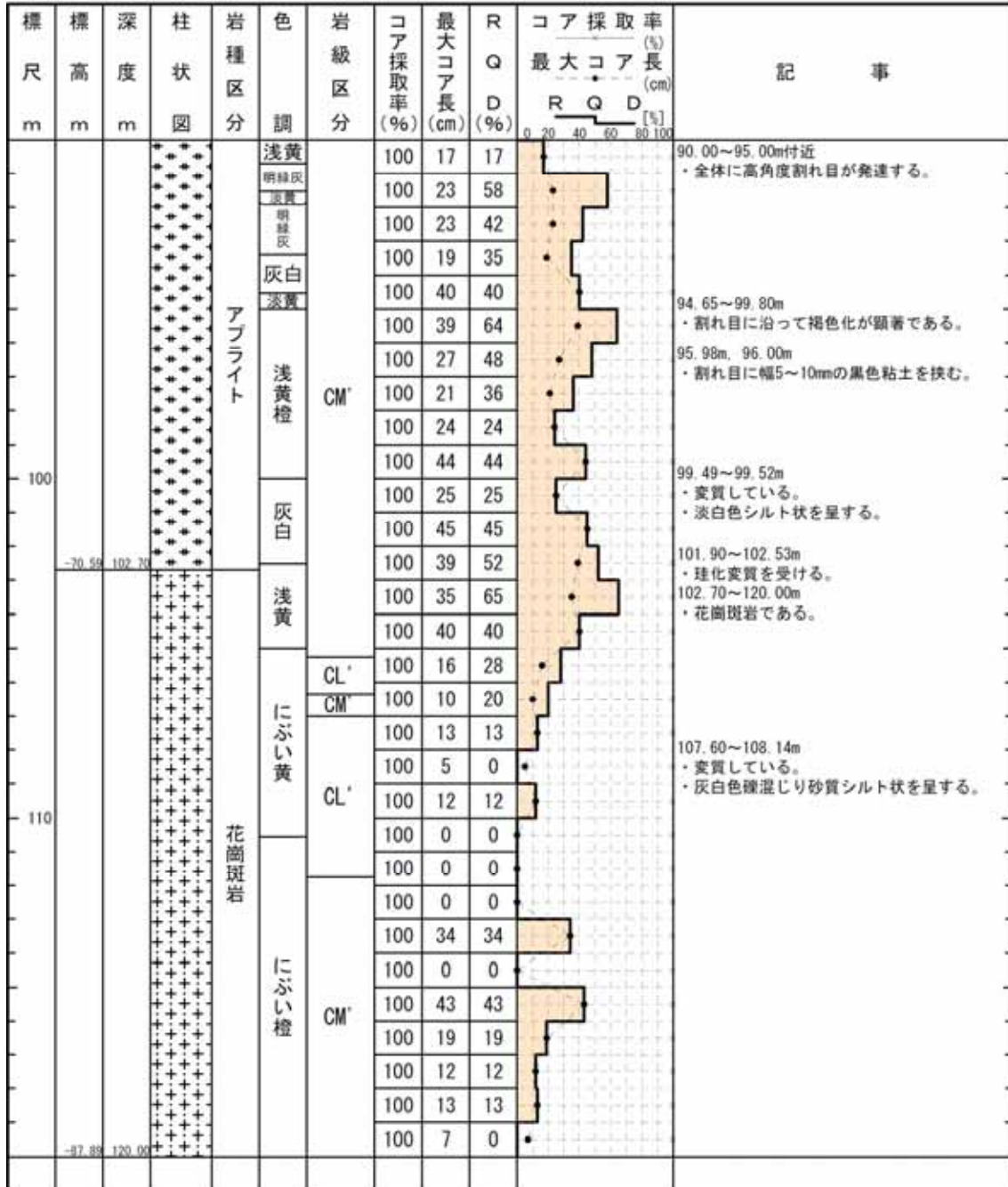
柱状図(30.00m ~ 60.00m)



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)



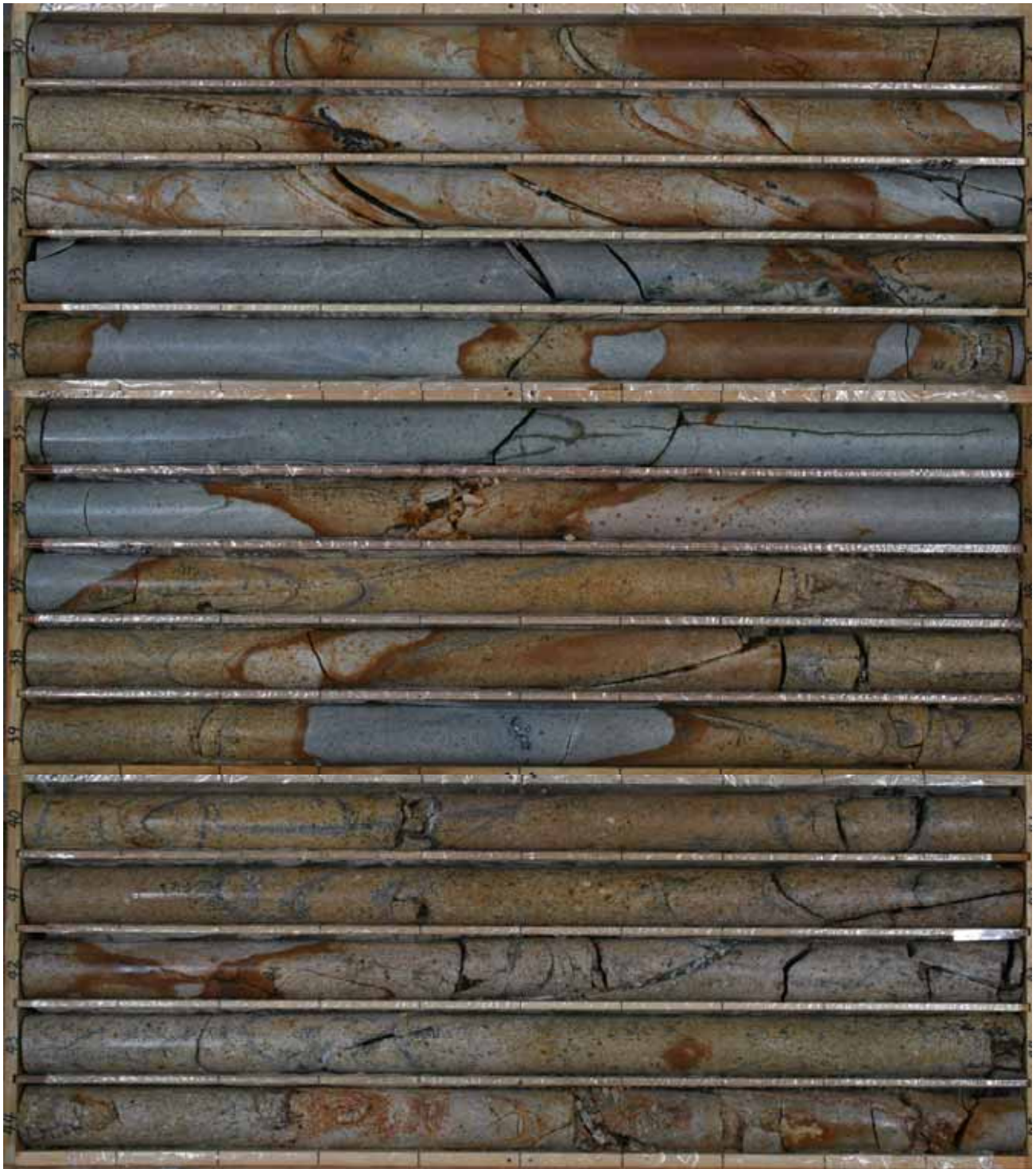
H19—No. 11

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)



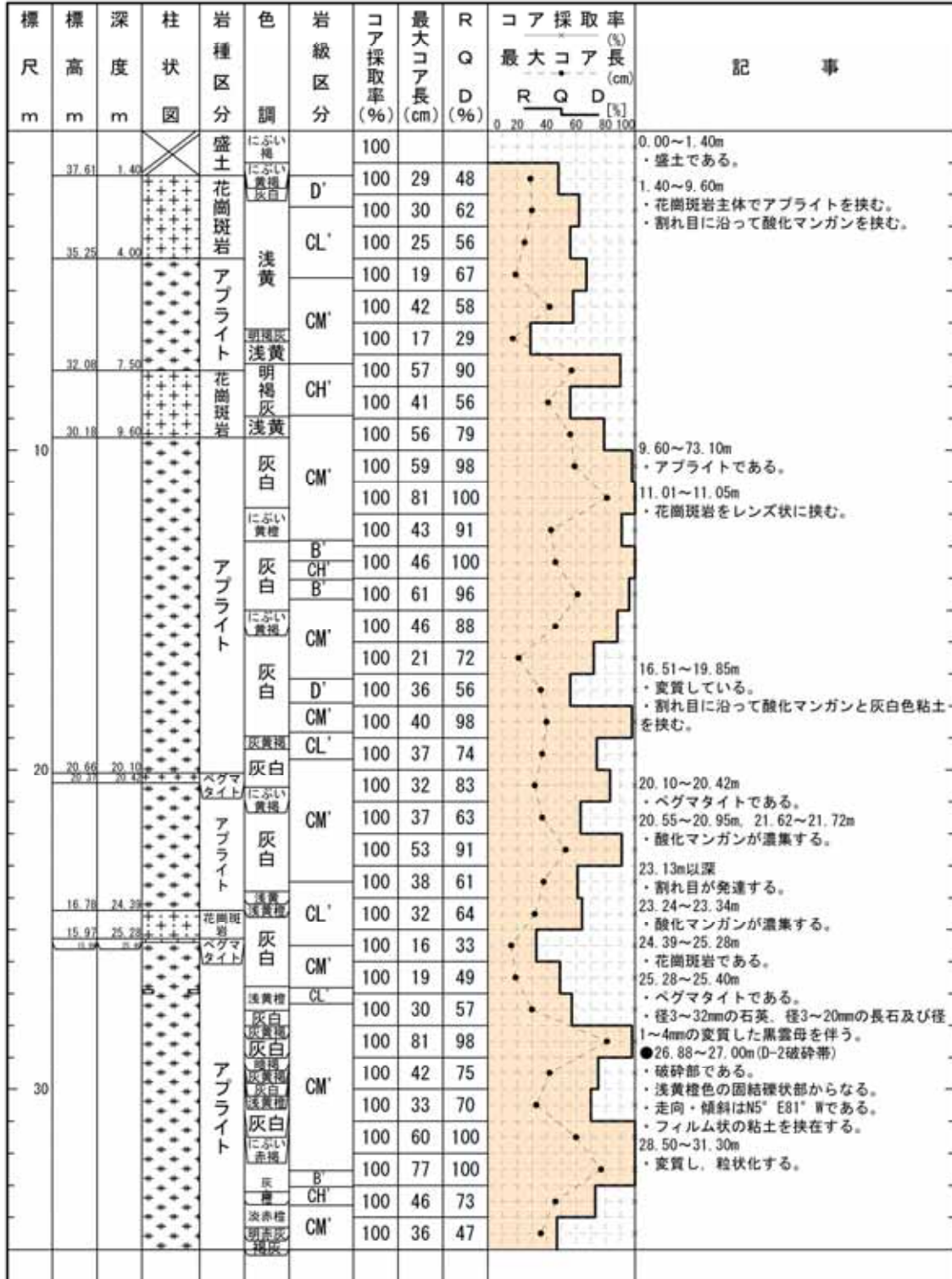
H 1 9    N o . 1 3

余白

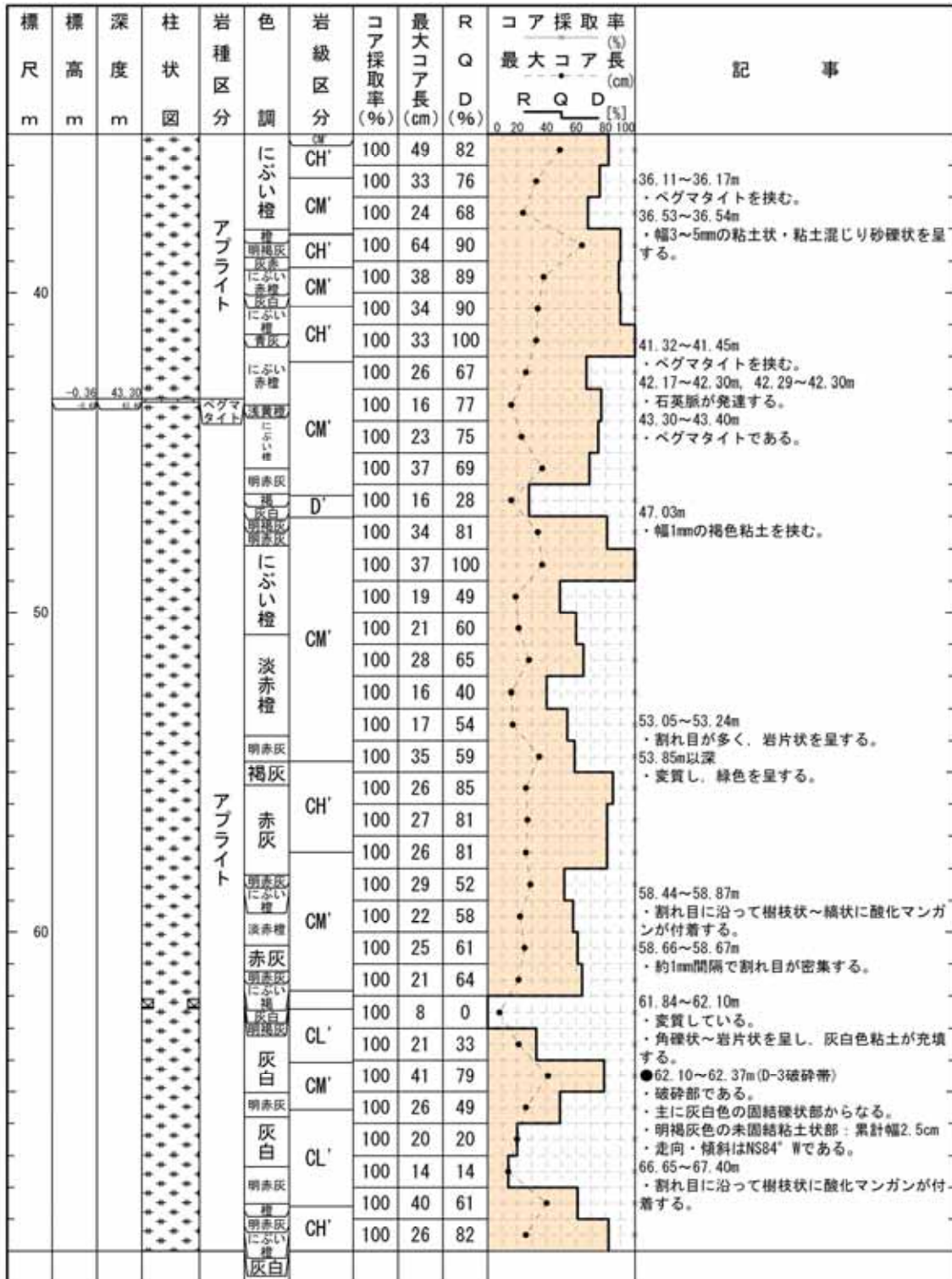
柱状図(0.00m～35.00m)

H19-No.13

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

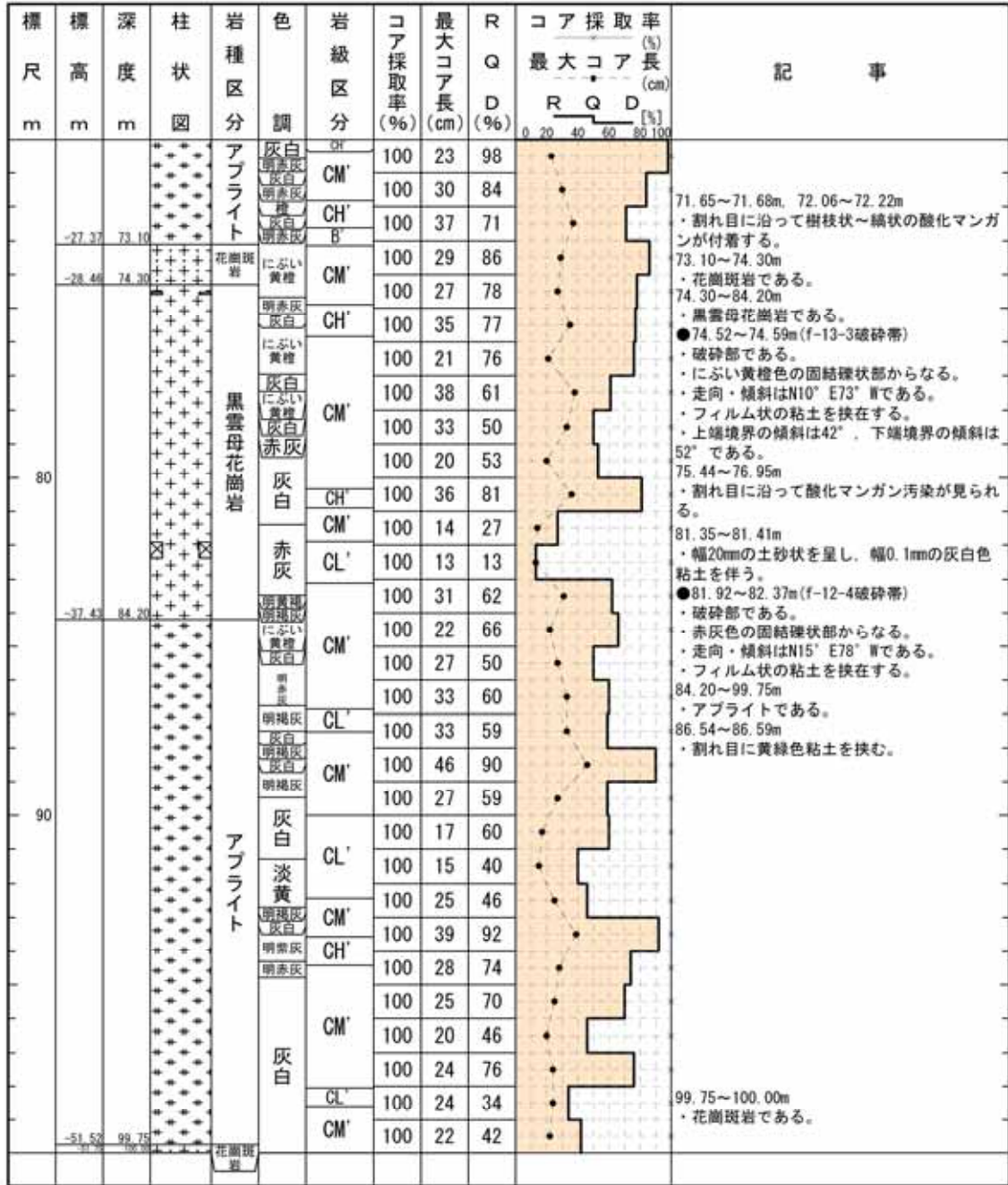


柱状図(35.00m ~ 70.00m)





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)





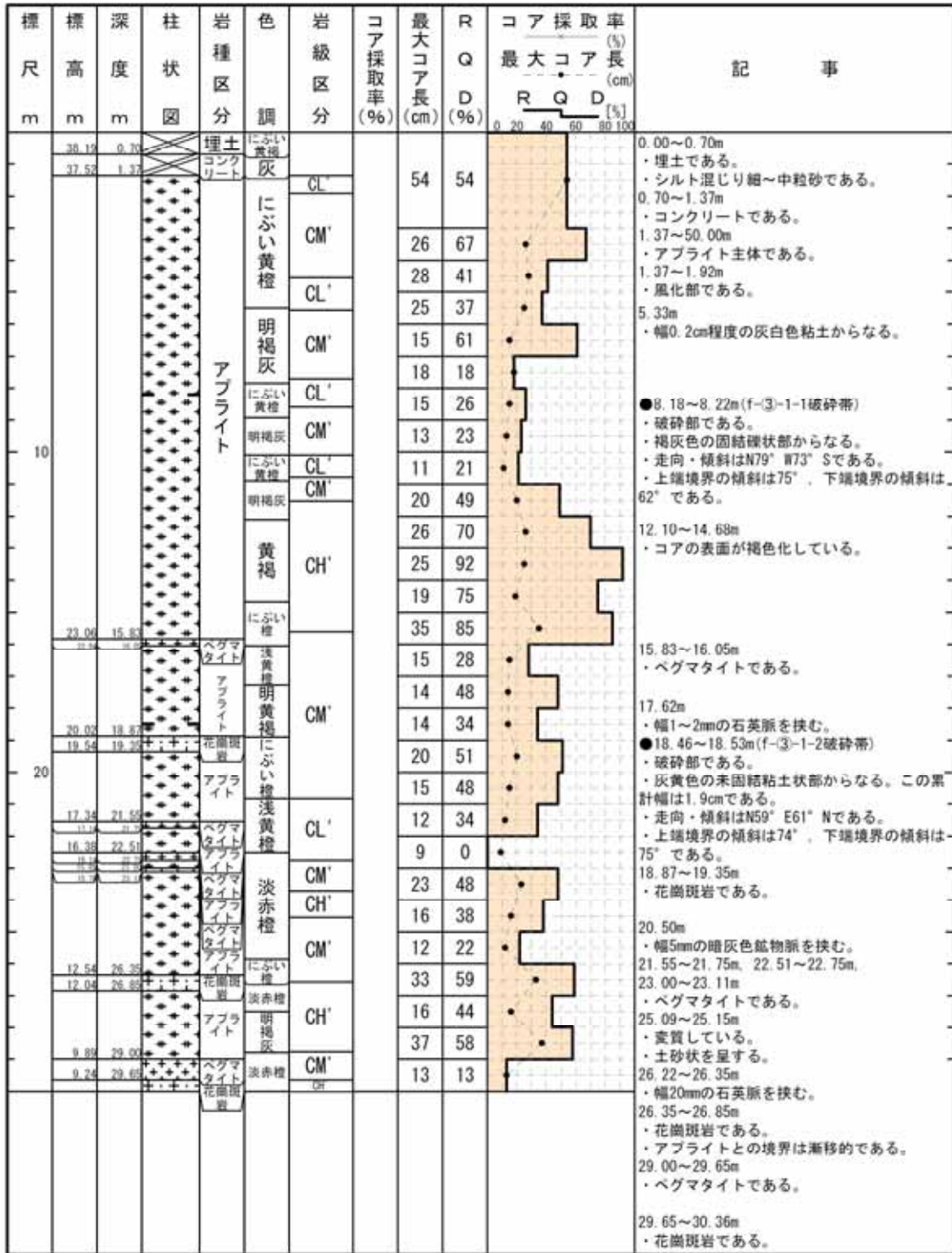
H 2 0 - - 1

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





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

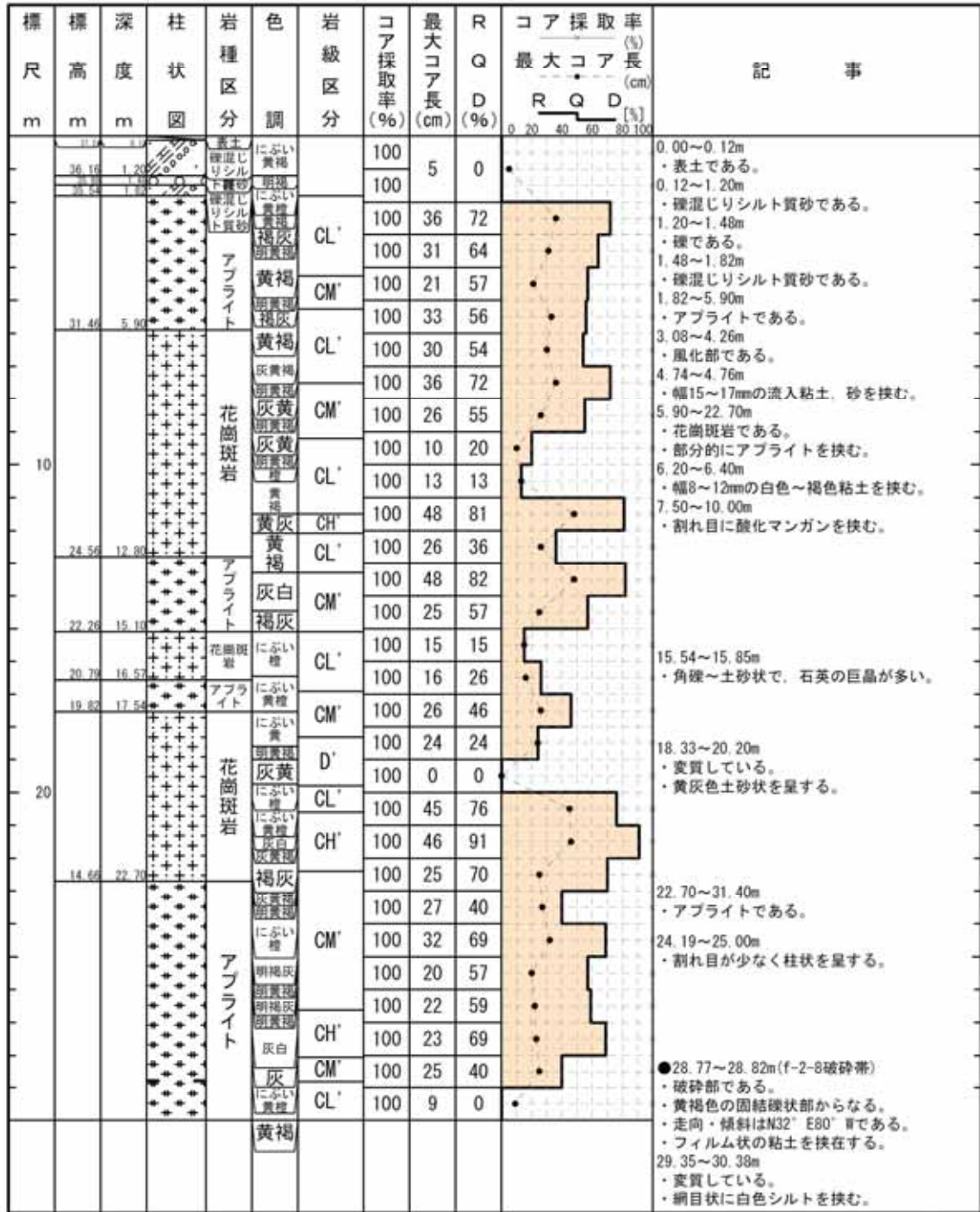
余白



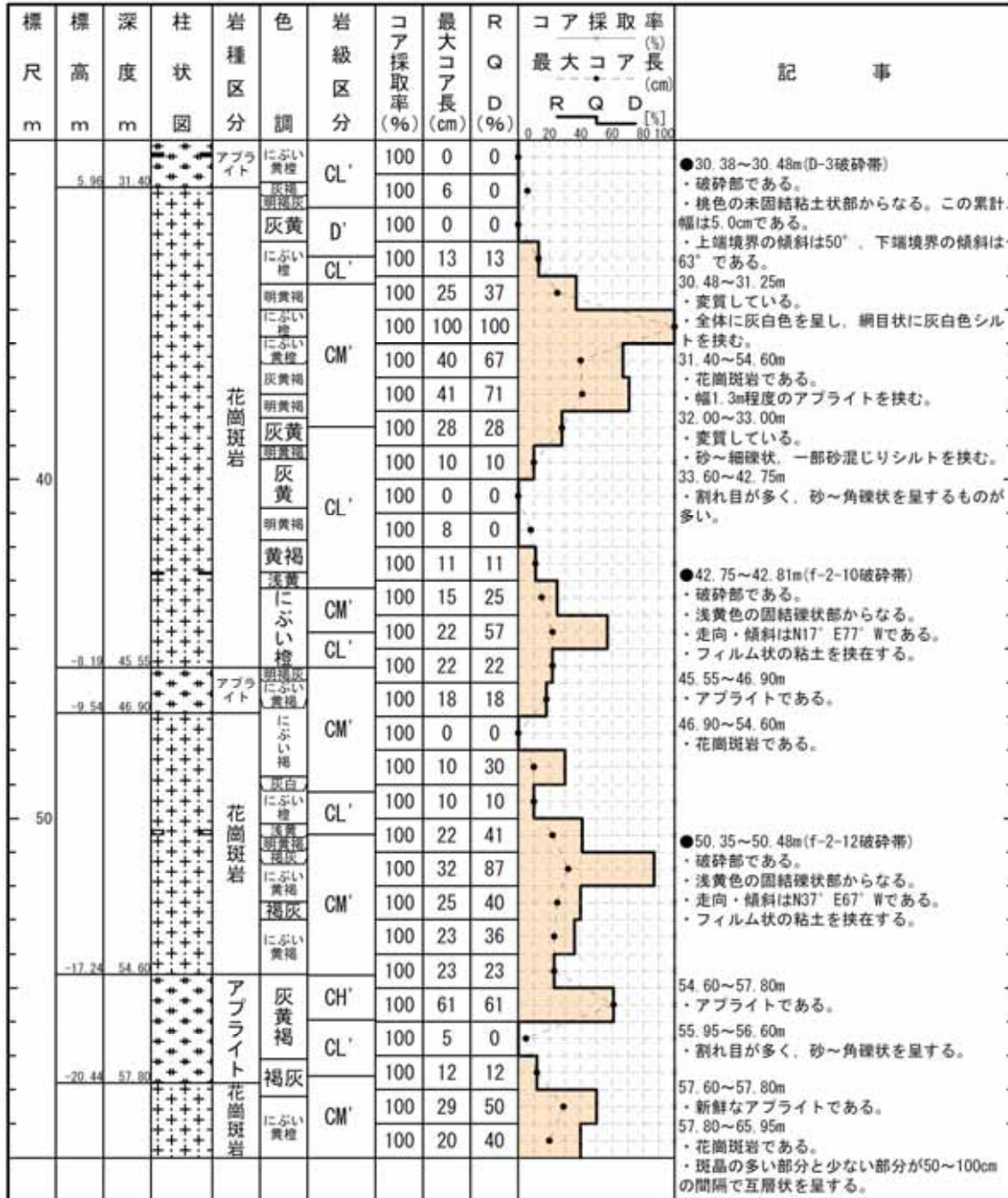
柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H19-No. 3

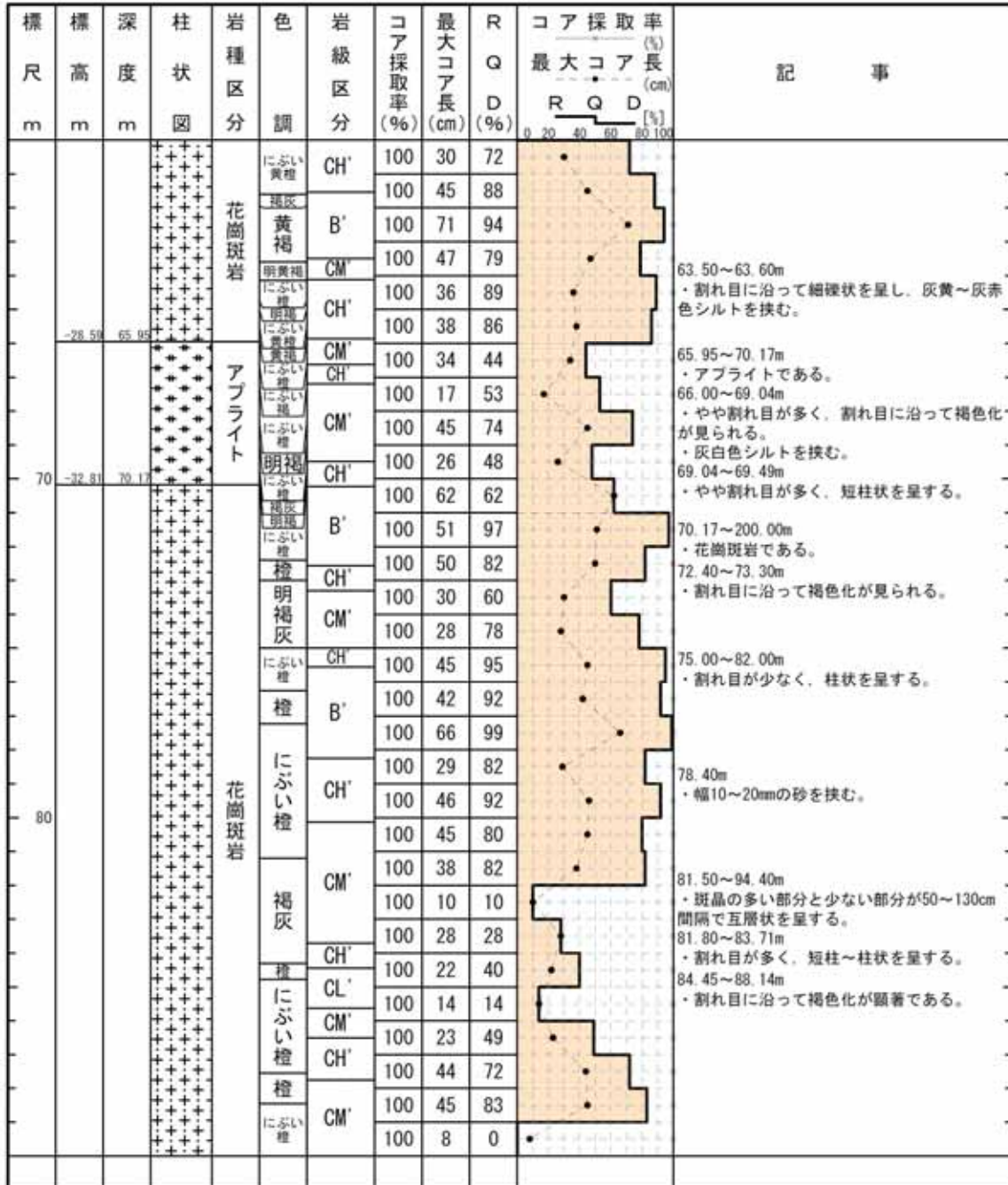
孔口標高	T.P.	37.36m	掘削長	200.00m
------	------	--------	-----	---------



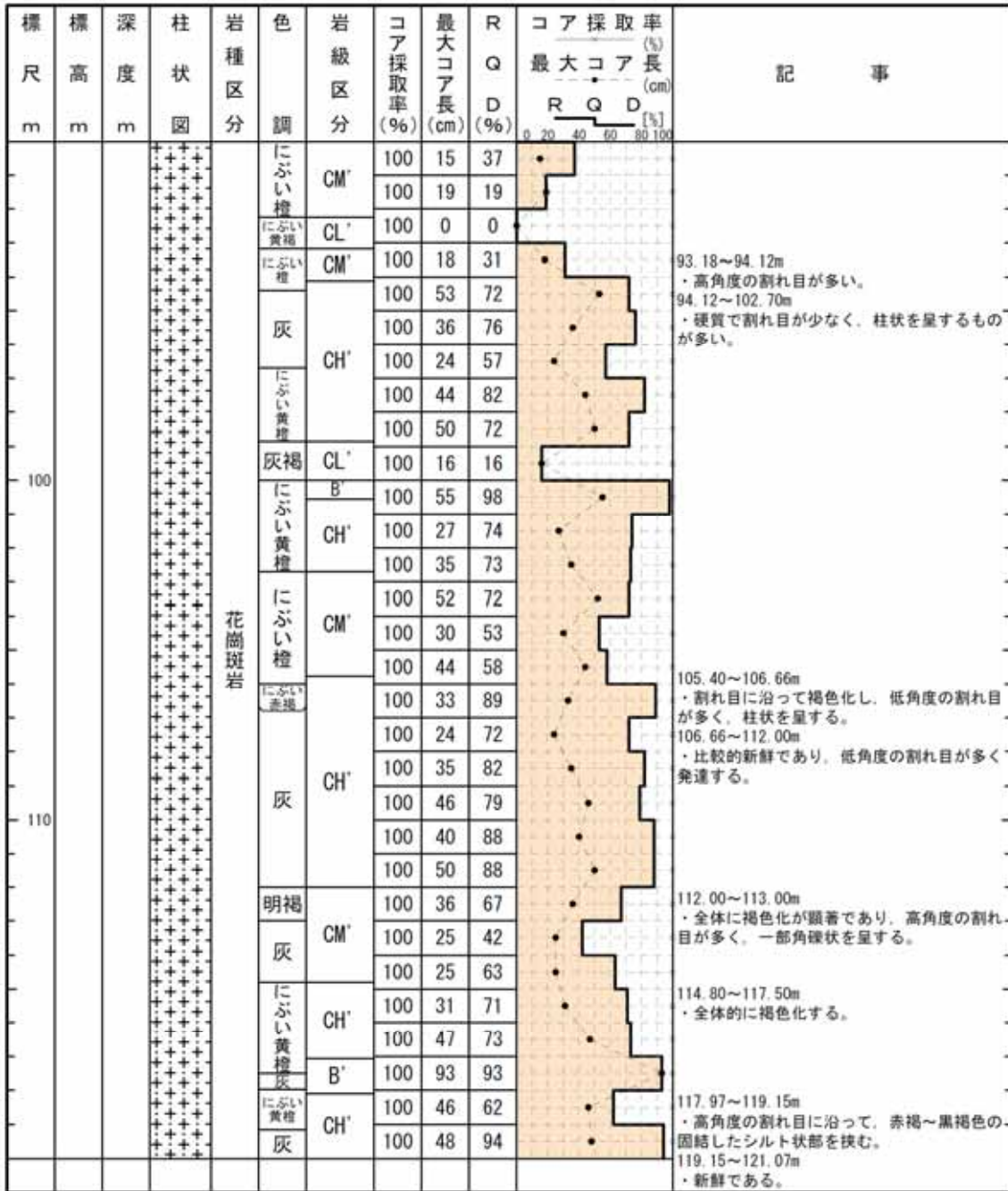
柱状図(30.00m ~ 60.00m)



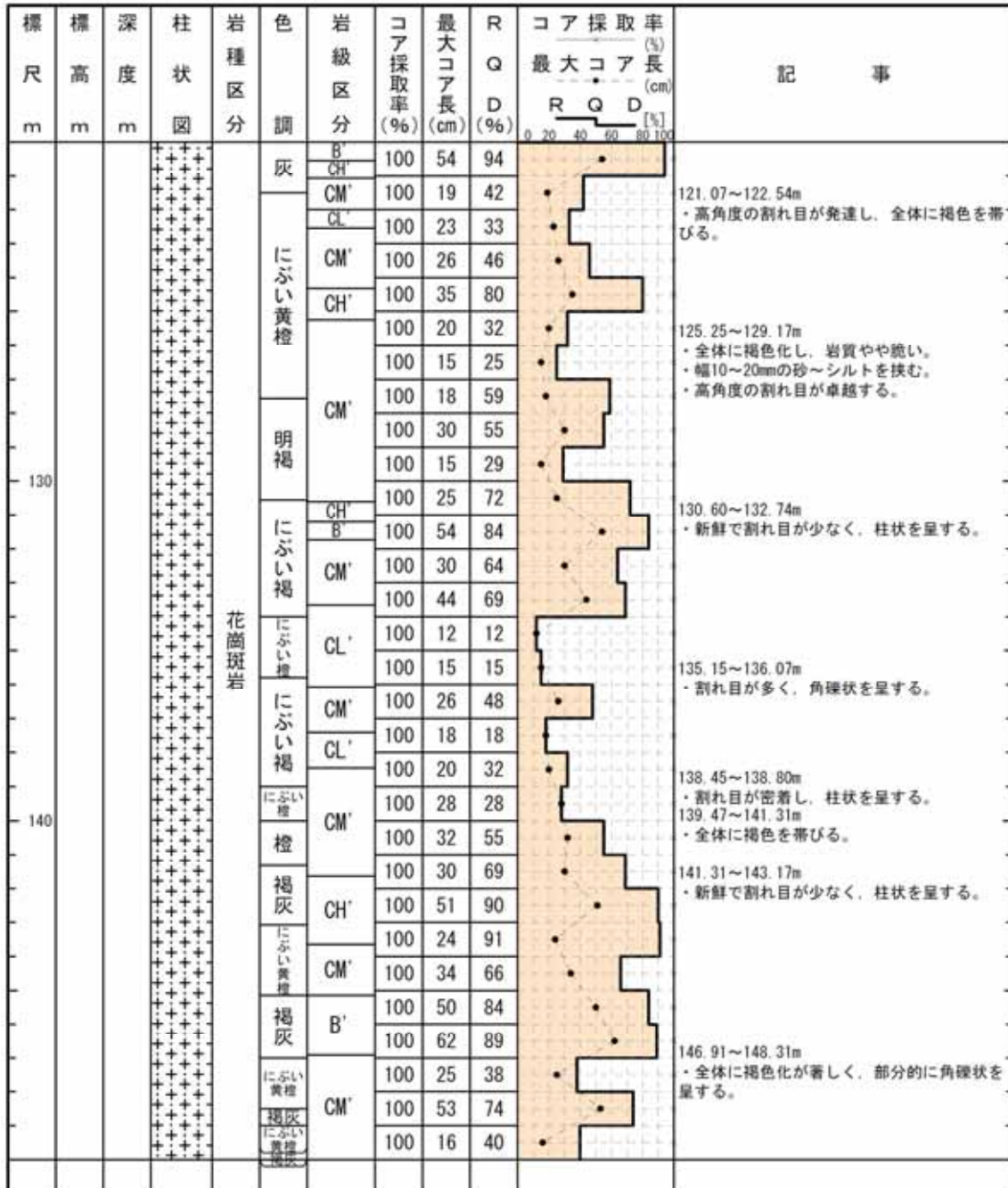
柱状図(60.00m～90.00m)



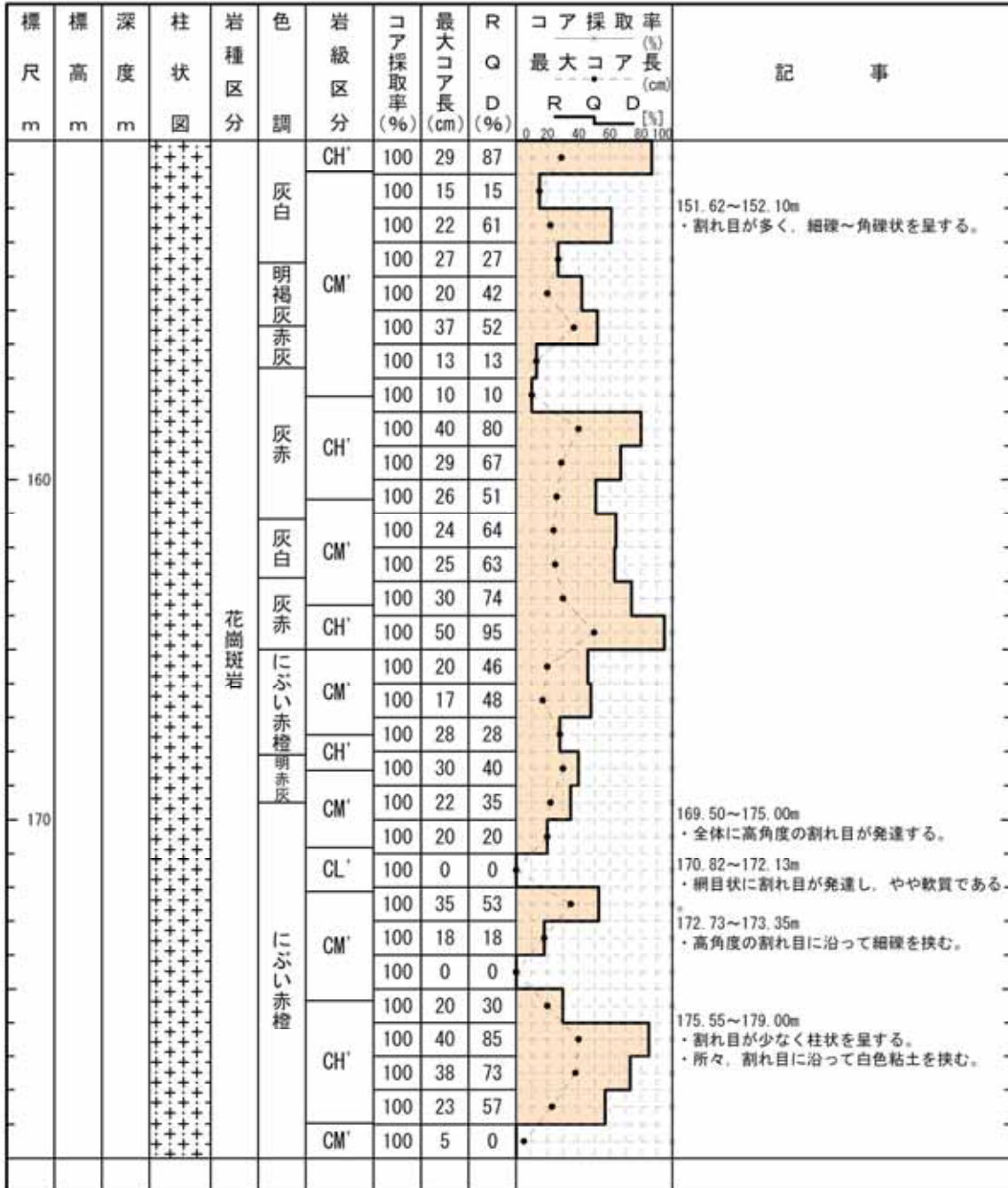
柱状図(90.00m ~ 120.00m)



柱状図(120.00m ~ 150.00m)

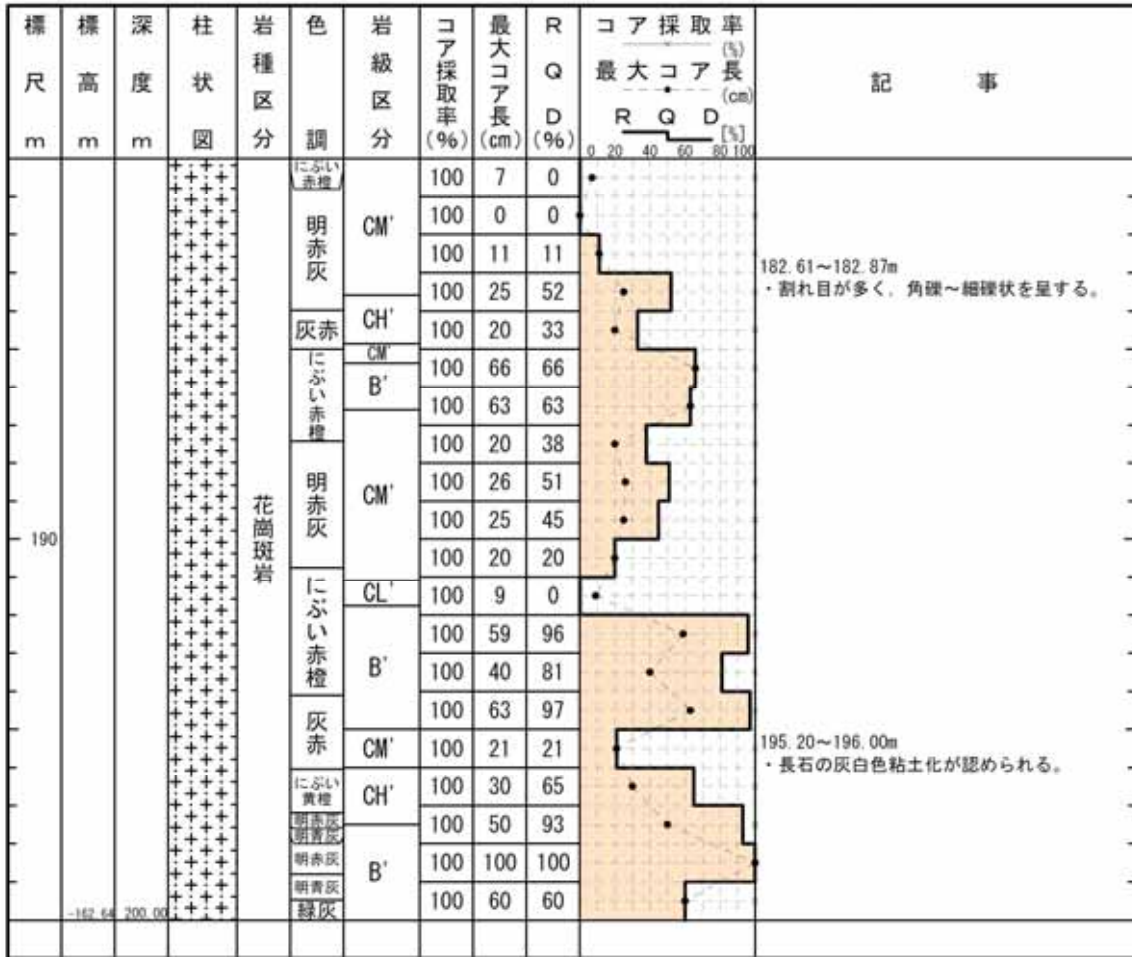


柱状図(150.00m ~ 180.00m)



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)

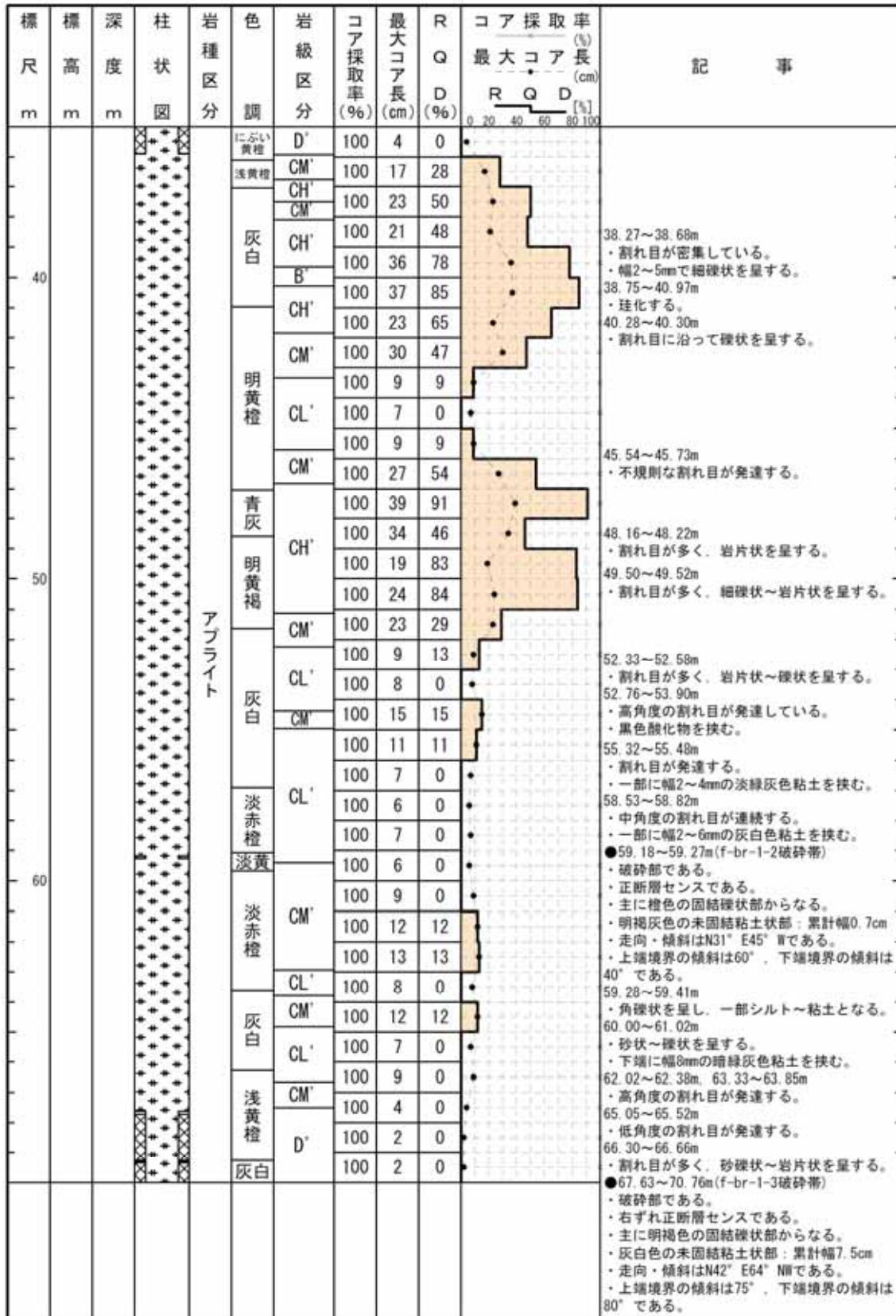
H27-Br-1

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		
												最 大 コ ア 長 (cm)	R (%)	Q (%)		D (%)	
				ア プ ラ イ ト	黒褐色	D'	100	3	0							0.00~0.16m ・ 雑泥じり有機質シルトである。 0.16~106.11m ・ アプライトである。 0.16~2.80m ・ 割れ目に木根が多く混入している。 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。 4.47~9.63m ・ 割れ目に灰白~褐色粘土を挟む。  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。  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。  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。 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。 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。  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。  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。  ●33.27~35.90m(D-3破砕帯) ・ 破砕部である。 ・ 正断層センスである。 ・ 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。	
					にふい黄橙												
							灰白		100	3	0						
							淡黄橙		100	14	14						
							明黄褐	CL'	100	13	13						
							にふい黄橙		100	4	0						
							にふい黄橙	CM'	100	5	0						
							にふい黄橙		100	12	12						
							にふい黄橙	CM'	100	11	11						
							灰白	CH'	100	24	24						
							灰白	CH'	100	15	27						
							にふい黄橙	CL'	100	30	30						
							赤灰	CM'	100	27	47						
							にふい黄橙	CL'	100	5	0						
							にふい黄橙	CL'	100	27	27						
							にふい黄橙	CM'	100	4	0						
							灰白	CL'	100	5	0						
							灰白	CM'	100	13	13						
							にふい黄橙	CM'	100	13	26						
							にふい黄橙	CL'	100	7	0						
					灰白	CL'	100	4	0								
					明黄褐	CL'	100	4	0								
					にふい黄橙	CL'	100	5	0								
					灰黄	CH'	100	13	43								
					灰黄	CH'	100	20	79								
					灰黄	CM'	100	20	26								
					明黄褐	CL'	100	4	0								
					にふい黄橙	CL'	100	4	0								
					にふい黄橙	CM'	100	3	0								
					灰黄褐	CM'	100	13	13								
					にふい黄橙	CL'	100	4	0								
					にふい黄橙	CL'	100	4	0								
					にふい黄橙	D'	100	0	0								
					にふい黄橙	D'	100	0	0								

H27 - Br - 1

柱状図(35.00m ~ 70.00m)

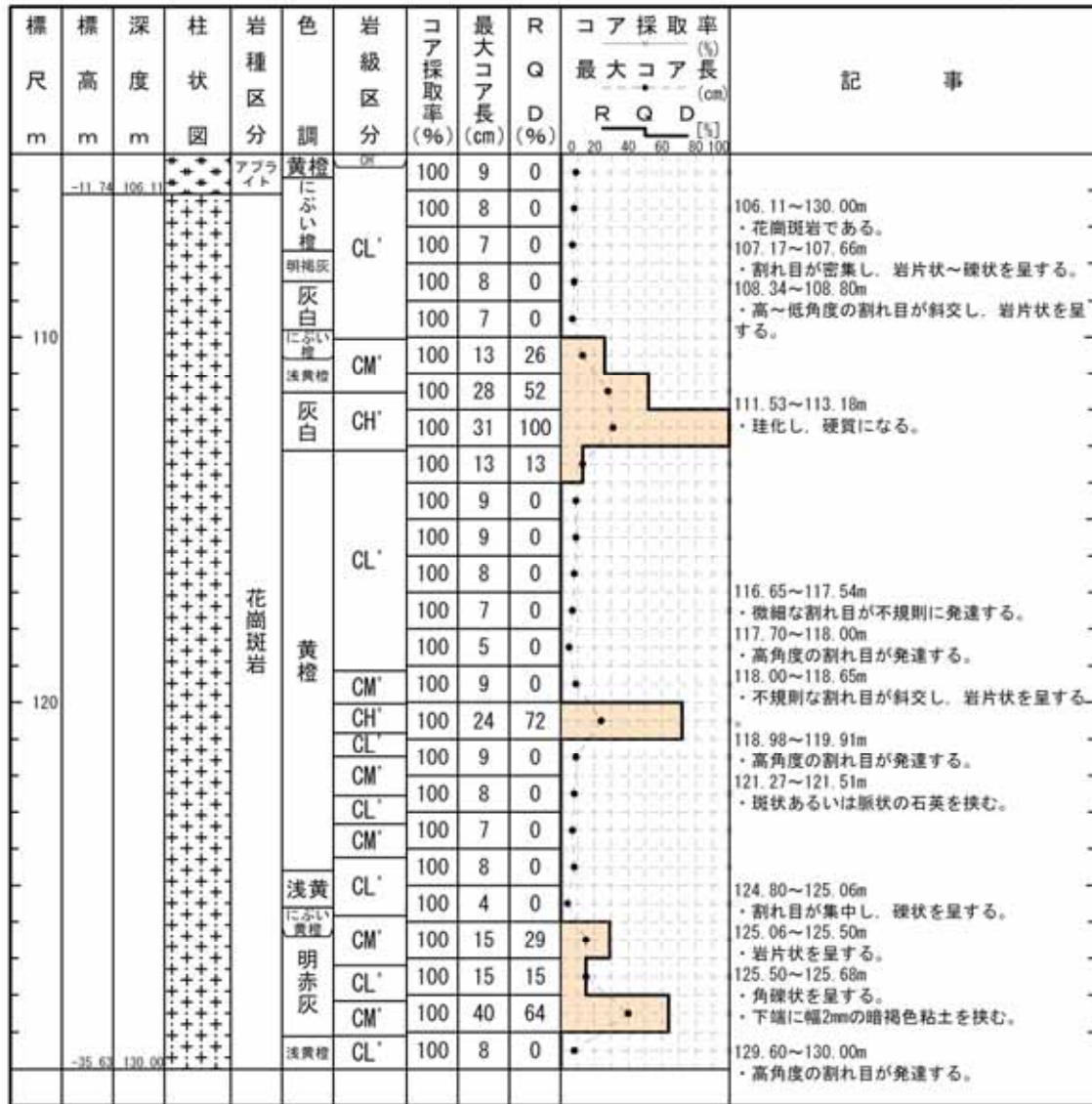


柱状図(70.00m ~ 105.00m)



# H27 - Br - 1

## 柱状図(105.00m ~ 130.00m)



H27 - Br - 1

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



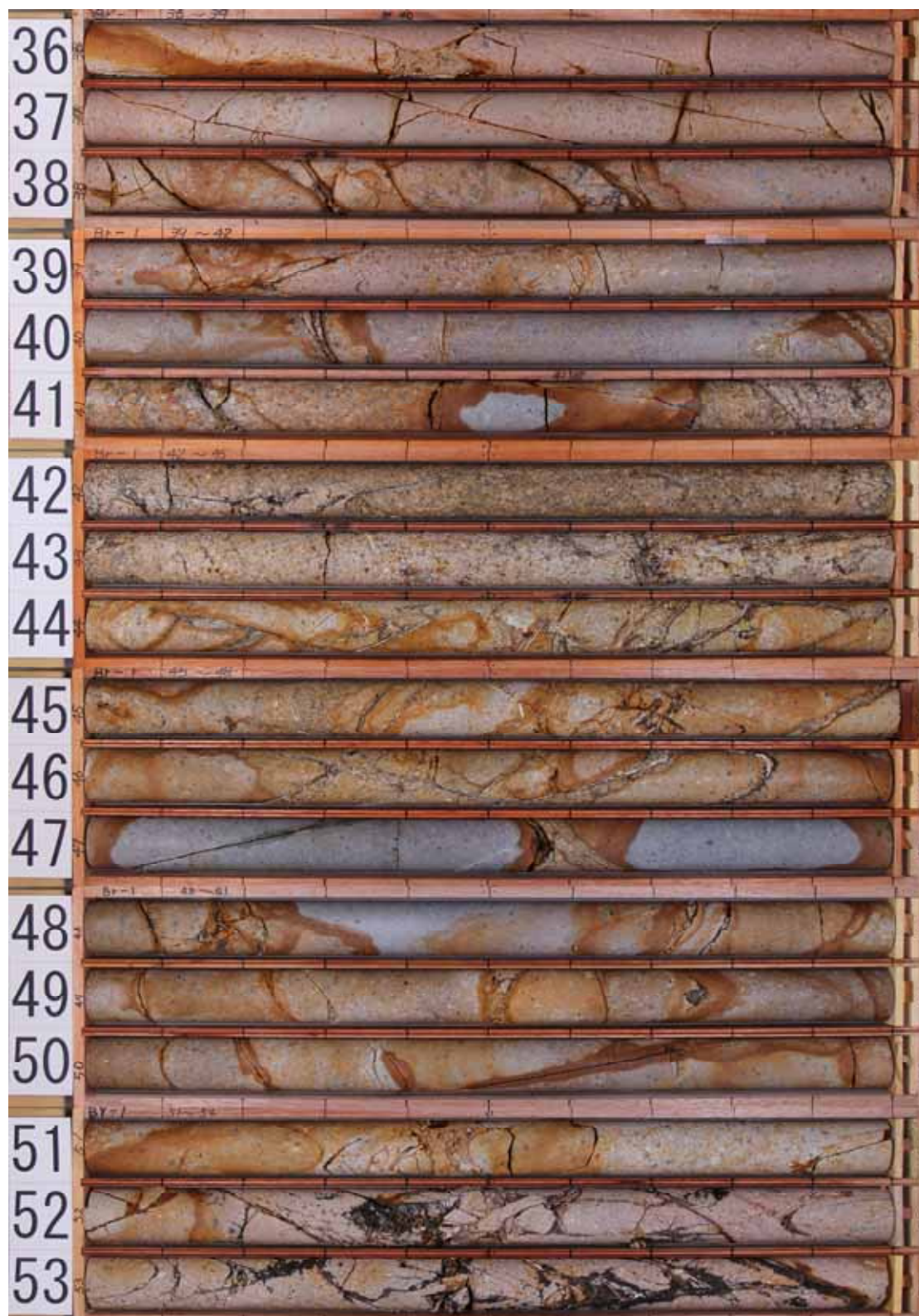
H 2 7 - B r - 1

コア写真(18.00m ~ 36.00m)



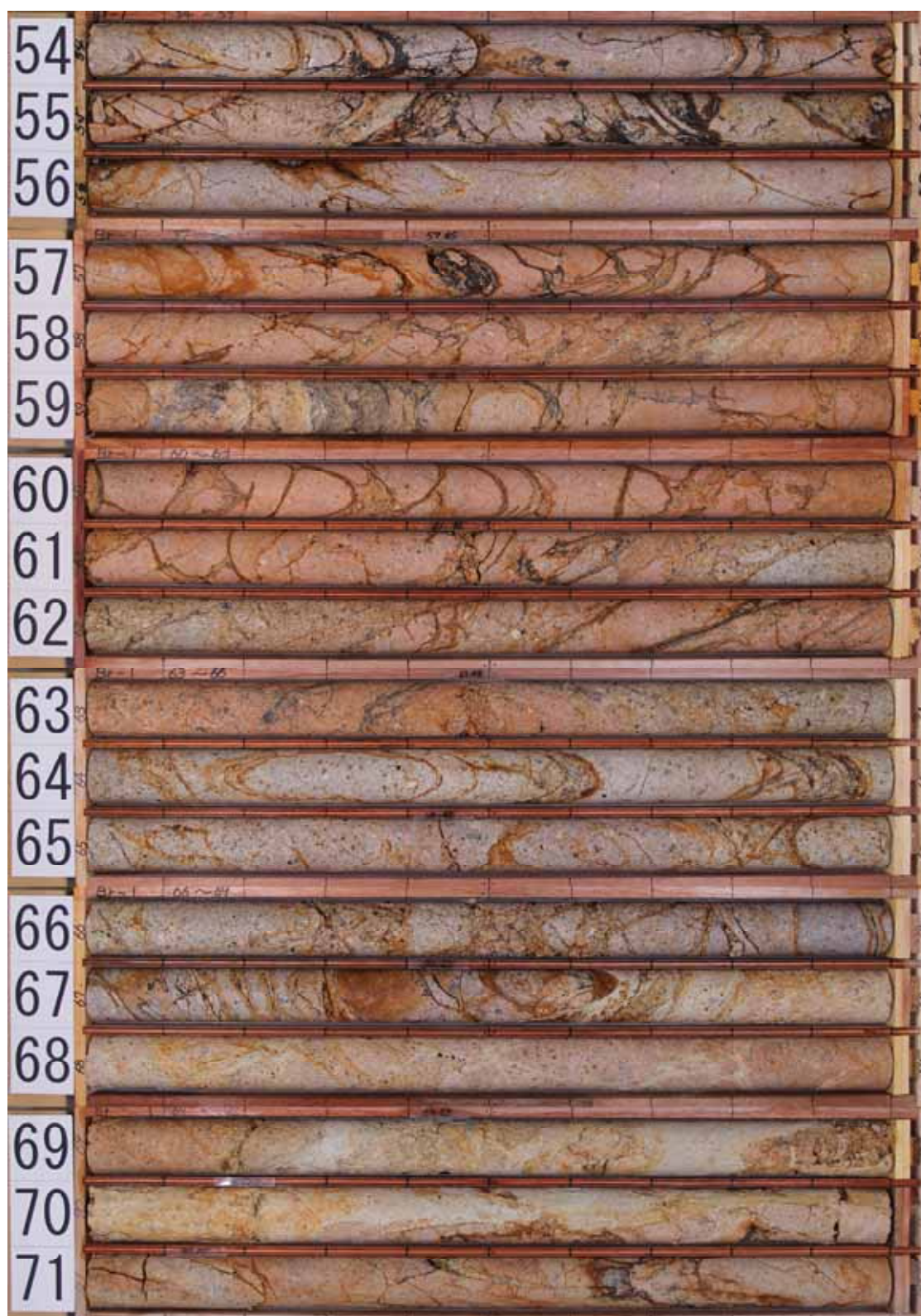
H 2 7 - B r - 1

コア写真(36.00m ~ 54.00m)



H27 - Br - 1

コア写真(54.00m ~ 72.00m)





H27 - 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)



H 2 0 - - 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
---------	-------------	-------	--------

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
	28.37	1.00	有機質土	風化	褐色		100	0	0			0.00~0.16m ・有機質土である。
	27.51	1.86	礫混じり砂	風化	褐色		100	0	0			0.16~1.00m ・礫混じり砂である。
			玉石	花崗斑岩	黄橙	D'	100	0	0			1.00~1.70m ・玉石である。 ・硬質の花崗斑岩である。
				花崗斑岩	浅黄橙	D'	100	0	0			1.86~16.04m ・花崗斑岩である。
				花崗斑岩	黄橙	D'	100	0	0			1.86~8.71m ・変質している。 ・風化を受け軟質化する。
				花崗斑岩	黄橙	D'	100	6	0			2.65m ・幅1.5mmの石英脈を挟む。
				花崗斑岩	黄橙	D'	100	0	0			3.60~4.00m ・割れ目沿いにマンガンが濃集する。
				花崗斑岩	黄橙	D'	100	0	0			4.06~4.44m ・変質している。 ・灰白色粘土が網目状に分布する。
				花崗斑岩	黄橙	D'	100	0	0			8.71~16.06m ・割れ目が多く、角礫状~短柱状を呈する。
				花崗斑岩	黄橙	D'	100	0	0			10.00~10.46m ・割れ目沿いにマンガンが濃集する。
				花崗斑岩	黄橙	D'	100	35	67			13.66~13.68m ・変質している。
				花崗斑岩	黄橙	D'	100	18	41			13.66~14.92m ・緑灰色粘土からなる。
				花崗斑岩	黄橙	D'	100	9	0			13.66~14.92m ・割れ目沿いにマンガンが濃集する。
				花崗斑岩	黄橙	D'	100	20	33			14.53~14.69m ・変質している。 ・明黄褐色を呈し、軟質化している。
				花崗斑岩	黄橙	D'	100	11	22			16.04~26.15m ・アブライトが主体である。
				花崗斑岩	黄橙	D'	100	7	0			16.64m ・幅2~5mm程度の石英脈を挟む。
				花崗斑岩	黄橙	D'	100	17	29			22.30~24.00m ・花崗斑岩である。
				花崗斑岩	黄橙	D'	100	8	0			23.78~25.52m ・全体にマンガンが沈着する。
				花崗斑岩	黄橙	D'	100	17	56			●24.96~26.15m(D-4破砕帯) ・破砕部である。
				花崗斑岩	黄橙	D'	100	17	31			・主に浅黄色の固結礫状部からなる。 ・暗褐色~黄白色の未固結粘土状部：累計幅10.0cm
				花崗斑岩	黄橙	D'	100	5	0			・走向・傾斜はN5° E79° Wである。 ・上端境界の傾斜は80°、下端境界の傾斜は76°である。
				花崗斑岩	黄橙	D'	100	17	30			26.15~35.00m ・花崗斑岩である。
				花崗斑岩	黄橙	D'	100	9	0			
				花崗斑岩	黄橙	D'	100	11	11			
				花崗斑岩	黄橙	D'	100	8	0			
				花崗斑岩	黄橙	D'	100	5	0			
				花崗斑岩	黄橙	D'	100	26	60			
				花崗斑岩	黄橙	D'	100	10	10			
				花崗斑岩	黄橙	D'	100	13	35			
				花崗斑岩	黄橙	D'	100	10	10			
				花崗斑岩	黄橙	D'	100	16	37			
				花崗斑岩	黄橙	D'	100	12	32			
				花崗斑岩	黄橙	D'	100	16	39			
				花崗斑岩	黄橙	D'	100	13	13			
				花崗斑岩	黄橙	D'	100	14	34			
				花崗斑岩	黄橙	D'	100	14	34			34.38~34.52m ・割れ目沿いにマンガンが濃集する。

コア写真(0.00m ~ 25.00m)





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

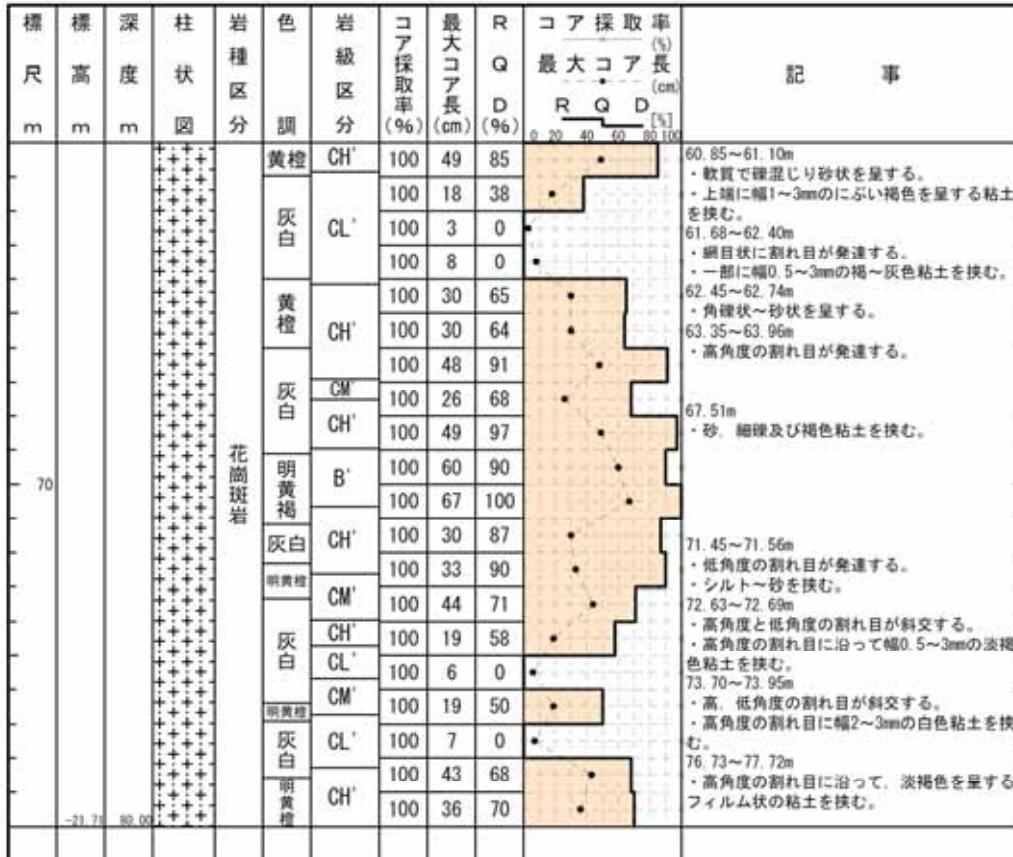
孔口標高	T.P.	58.29m	掘削長	80.00m
------	------	--------	-----	--------

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) R Q D [%]	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。
					灰白	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。
					黄橙	CM'	100	19	43		0.92~80.00m ・花崗斑岩である。
					にぶい 黄橙 淡黄 黄	CH'	100	18	46		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。
						CM'	100	40	71		
						CL'	100	39	61		
						CL'	100	9	0		
					灰白 明黄褐	CM' CH'	100	26	53		8.82m ・褐色の細礫混じりの粘土を挟む。
					灰白	CL'	100	30	66		
					黄橙	CM' CL'	100	17	56		
						CL'	100	19	62		
					灰白	CM'	100	15	25		
					灰白	CL'	100	9	0		
				花崗斑岩	黄橙		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		
							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	CM'	100	14	27		
					黄橙		100	19	31		
					灰白		100	16	27		
							100	15	30		
					黄橙		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		
							100	19	33		
					淡黄		100	9	0		
					黄橙		100	8	0		
							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)



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

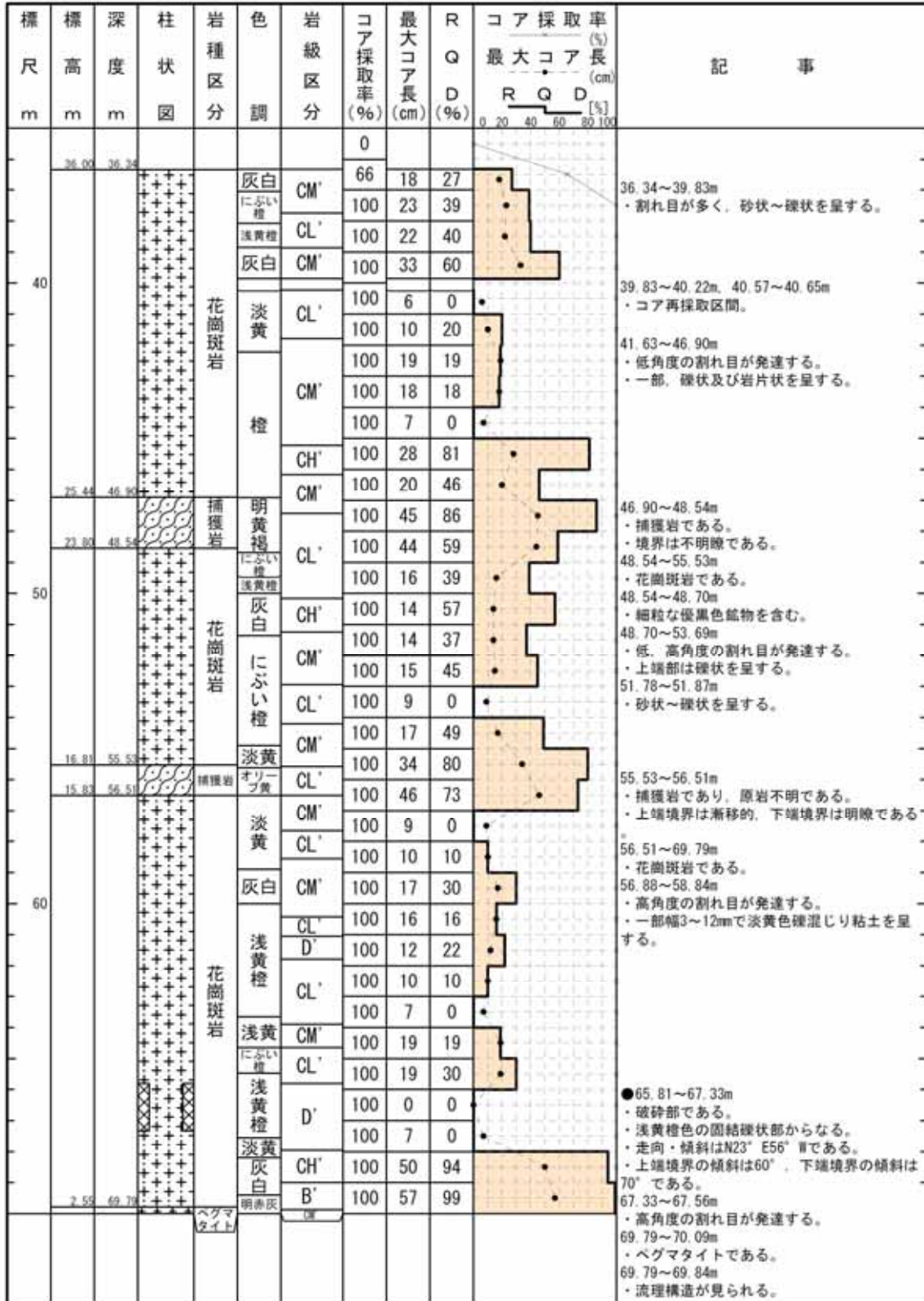
## 柱状図(0.00m ~ 35.00m)

H27-Br-8

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



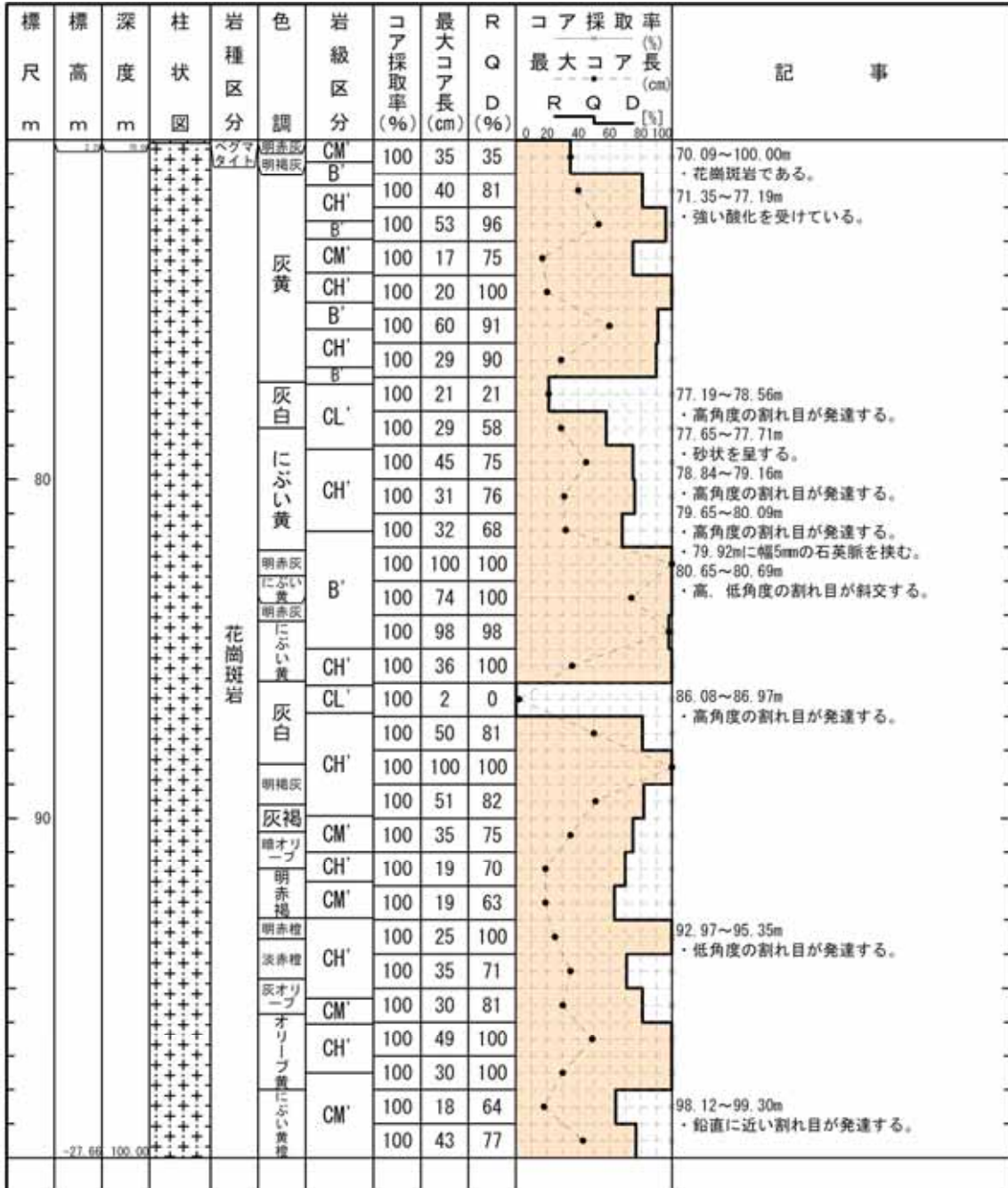
柱状図(35.00m ~ 70.00m)





H27 - Br - 8

柱状図(70.00m ~ 100.00m)



H27 - Br - 8

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



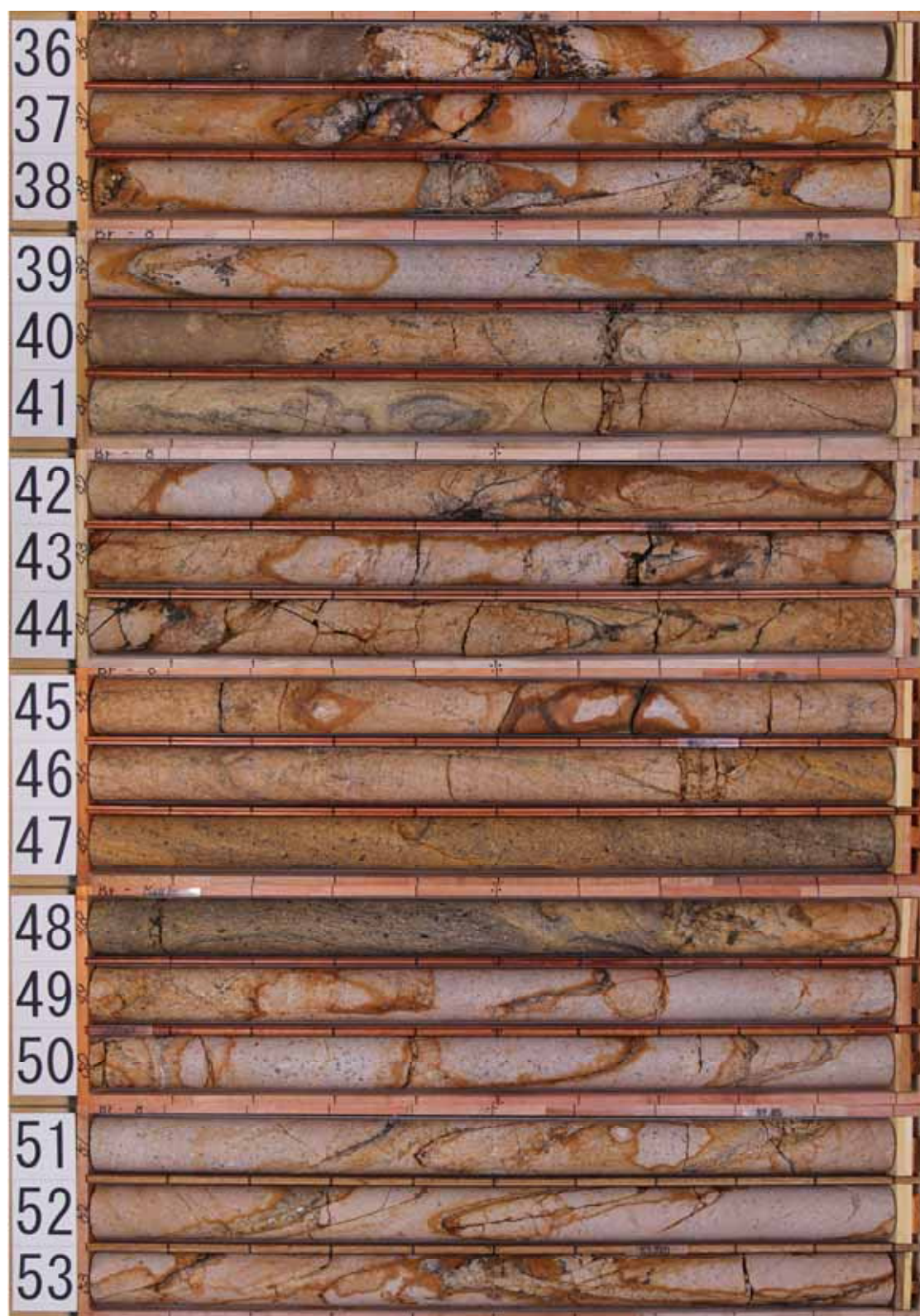
H 27 - Br - 8

コア写真(18.00m ~ 36.00m)



H 2 7 - B r - 8

コア写真(36.00m ~ 54.00m)



H 2 7 - B r - 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)

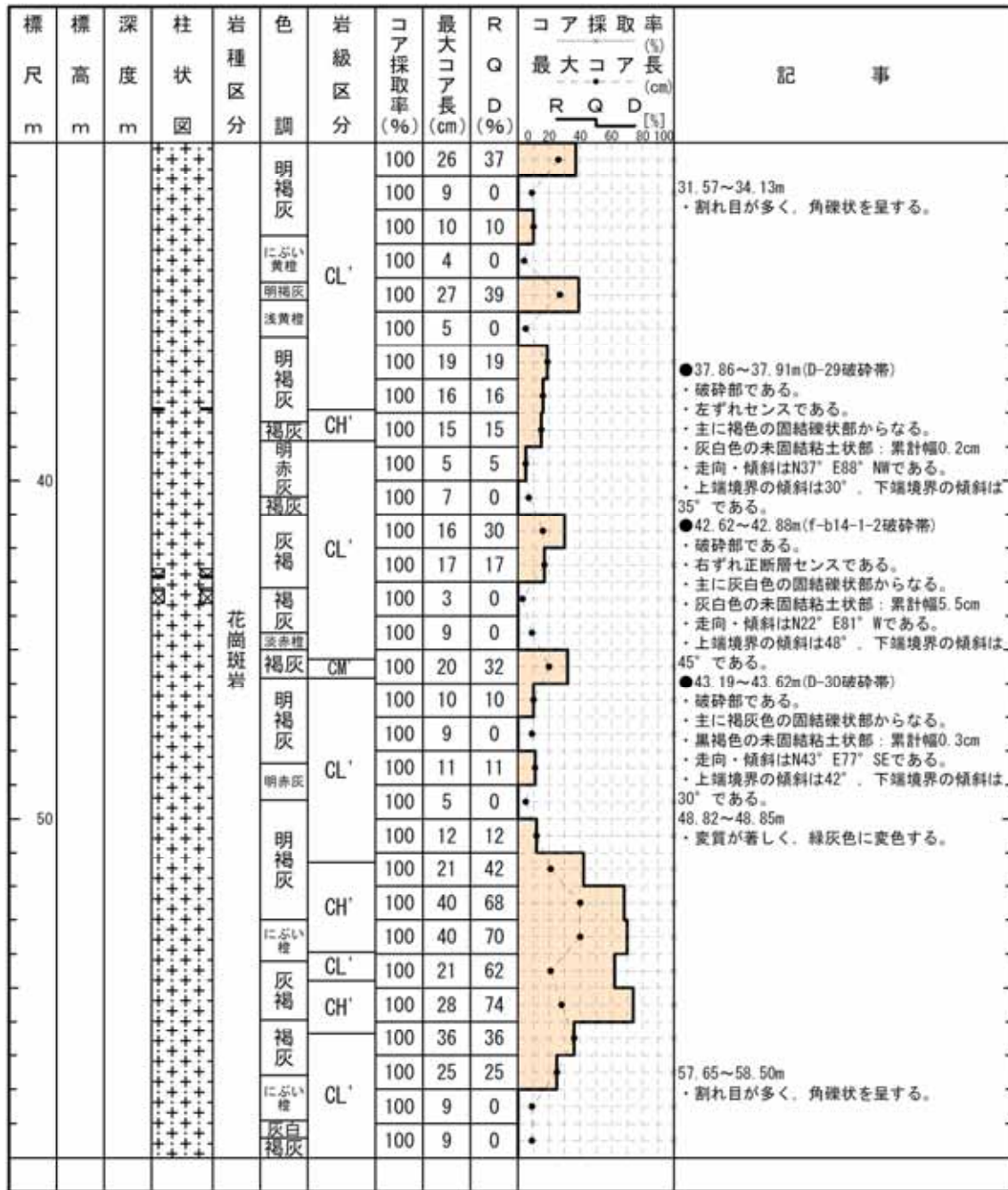
H24-B14-1

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 (%) 最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D [%]	記 事
				埋土	黄褐		100					0.00~2.48m ・埋土である。
	18.37	2.48		にぶい 黄褐		D'	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		CL'	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			
						CL'	100	6	0			
						D'	100	7	0			
				淡橙		D'	100	1	0			
						D'	100	5	0			
				花崗斑岩		D'	100	14	27			14.33~14.55m ・非常に硬質で、短柱状を呈する。
				浅黄橙		CL'	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	9	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			
						CL'	100	11	11			
						CL'	100	8	0			25.32~25.75m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。
						CL'	100	46	46			
						CL'	100	17	17			
				浅橙		CL'	100	8	0			
				淡赤橙		CL'	100	8	0			28.63~29.22m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。
						CL'	100	15	15			

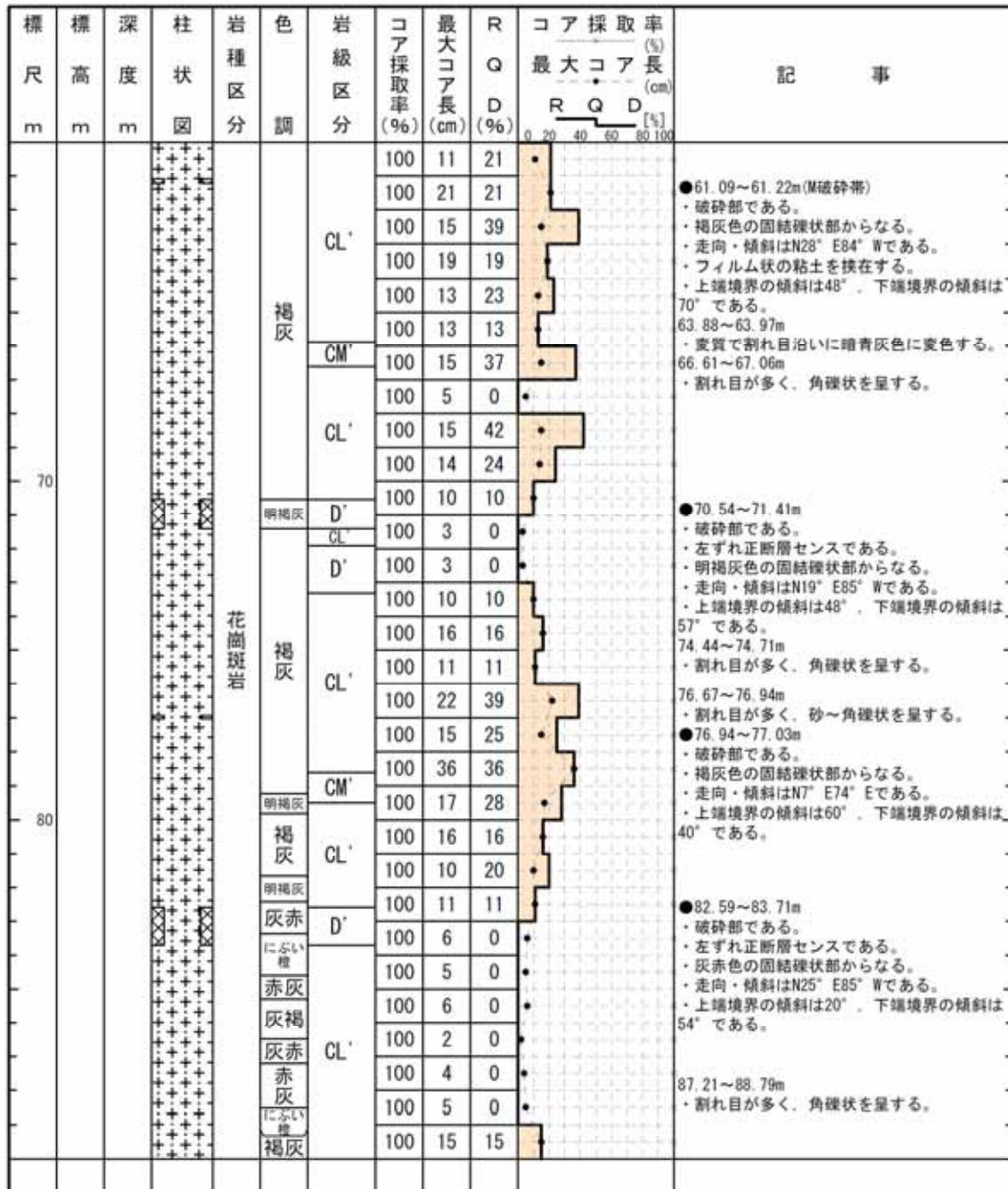
# H24 - B14 - 1

## 柱状図(30.00m ~ 60.00m)



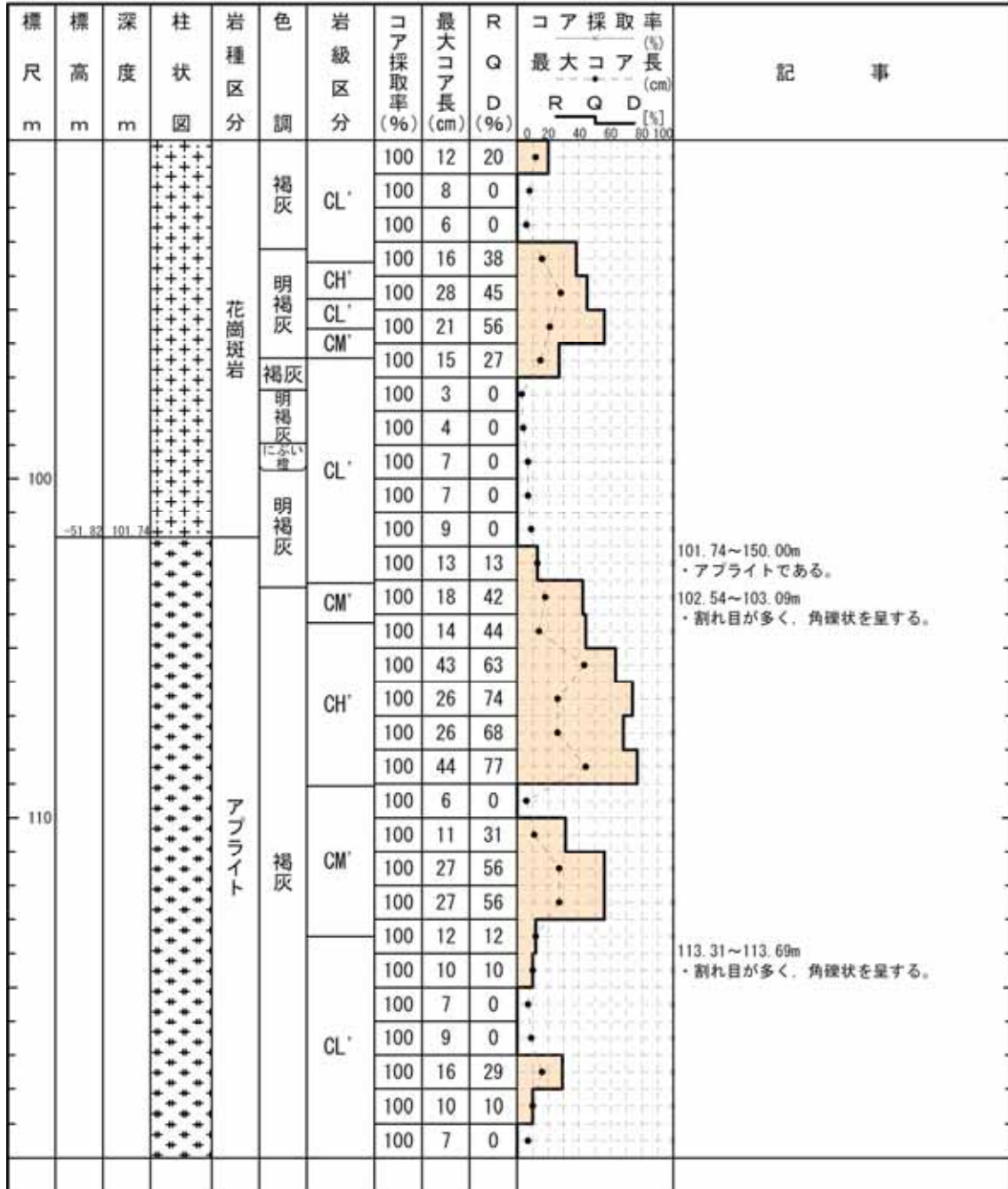
# H24 - B14 - 1

## 柱状図(60.00m ~ 90.00m)



# H24 - B14 - 1

## 柱状図(90.00m ~ 120.00m)



# H24 - B14 - 1

## 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
						褐灰	100	14	14				120.67~122.58m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。
						CL'	100	6	0				
							100	5	0				
							100	3	0				
						にぶい 層	100	2	0				●133.38~134.77m ・破砕部である。 ・主に淡緑灰色の固結礫状部からなる。 ・淡緑灰色の未固結粘土状部：累計幅1.2cm ・走向・傾斜はN38° E74° SEである。 ・上端境界の傾斜は73° である。
						D'	100	2	0				
						褐灰	100	5	0				
						CL'	100	3	0				
							100	2	0				
							100	3	0				
							100	2	0				
							100	3	0				
						灰赤	100	3	0				
						D'	100	3	0				
						灰褐	100	3	0				138.72~140.61m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。
						灰赤	100	2	0				
						赤灰	100	3	0				
						CL'	100	2	0				
						灰褐	100	3	0				
						灰赤	100	2	0				
							100	3	0				
							100	2	0				
						赤灰	100	3	0				
							100	3	0				
							100	4	0				149.10~150.00m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。
							100	3	0				
							100	3	0				
							100	3	0				

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)



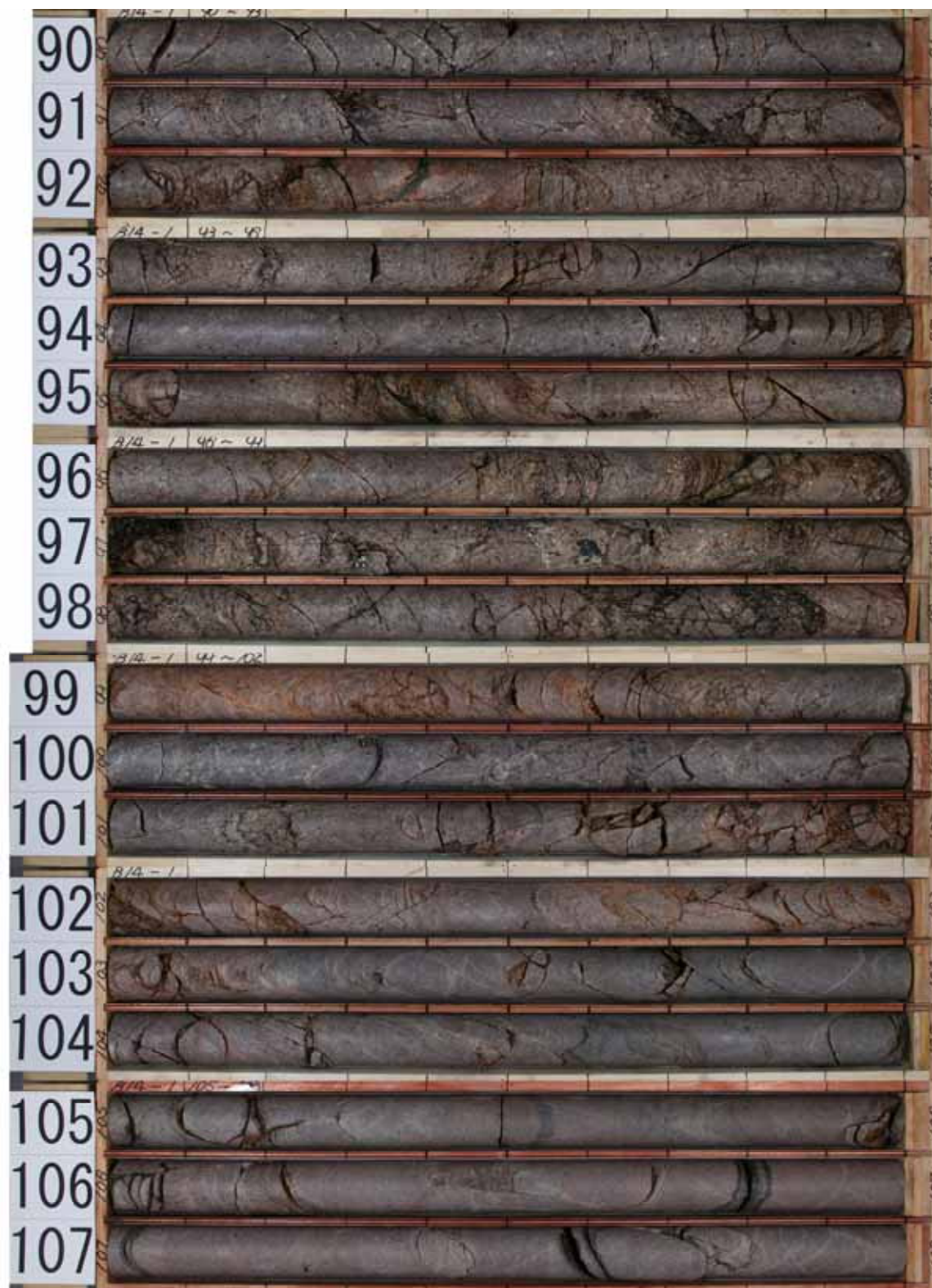
H24 - B14 - 1

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

H20 - - 2

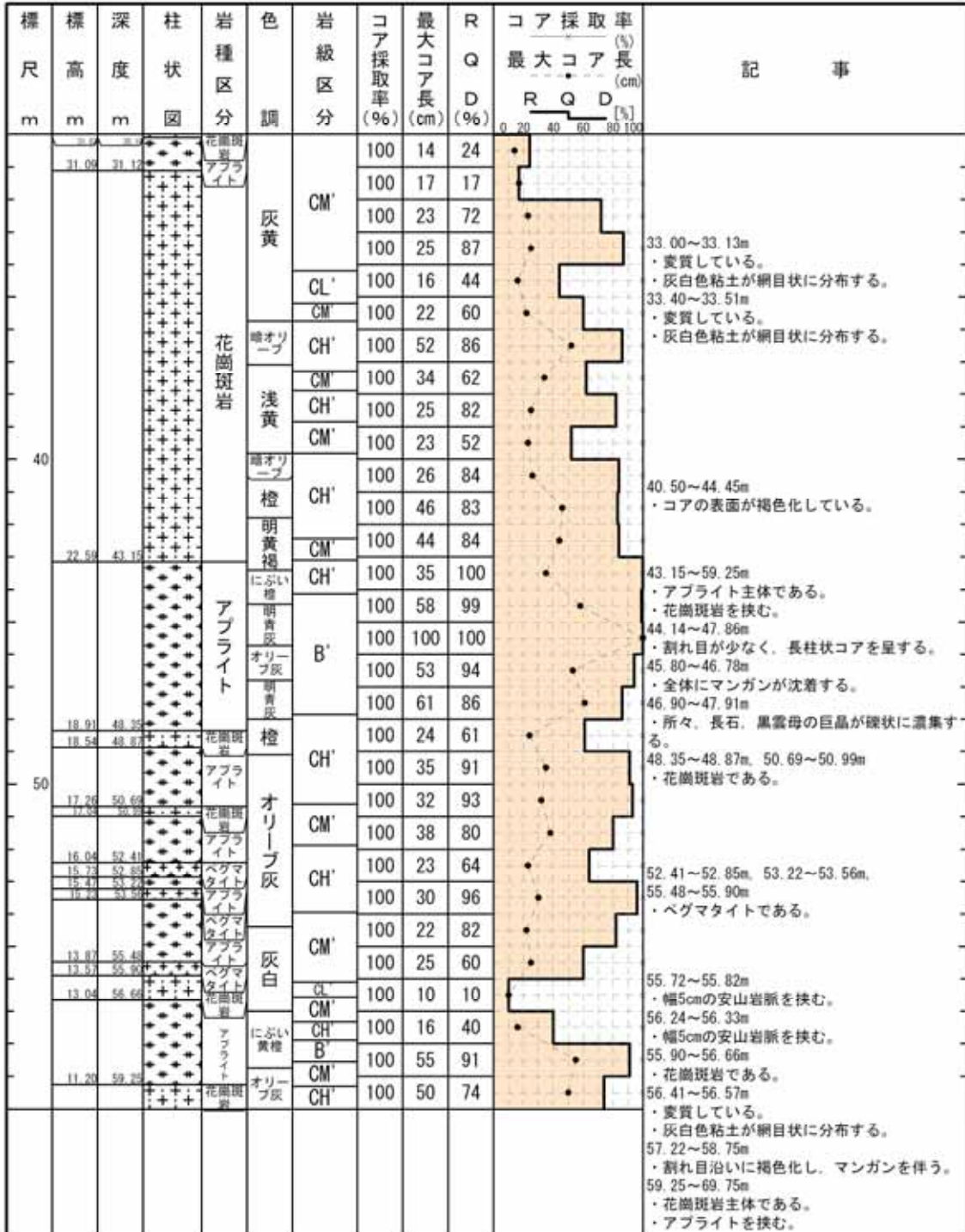
柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H20-④-2

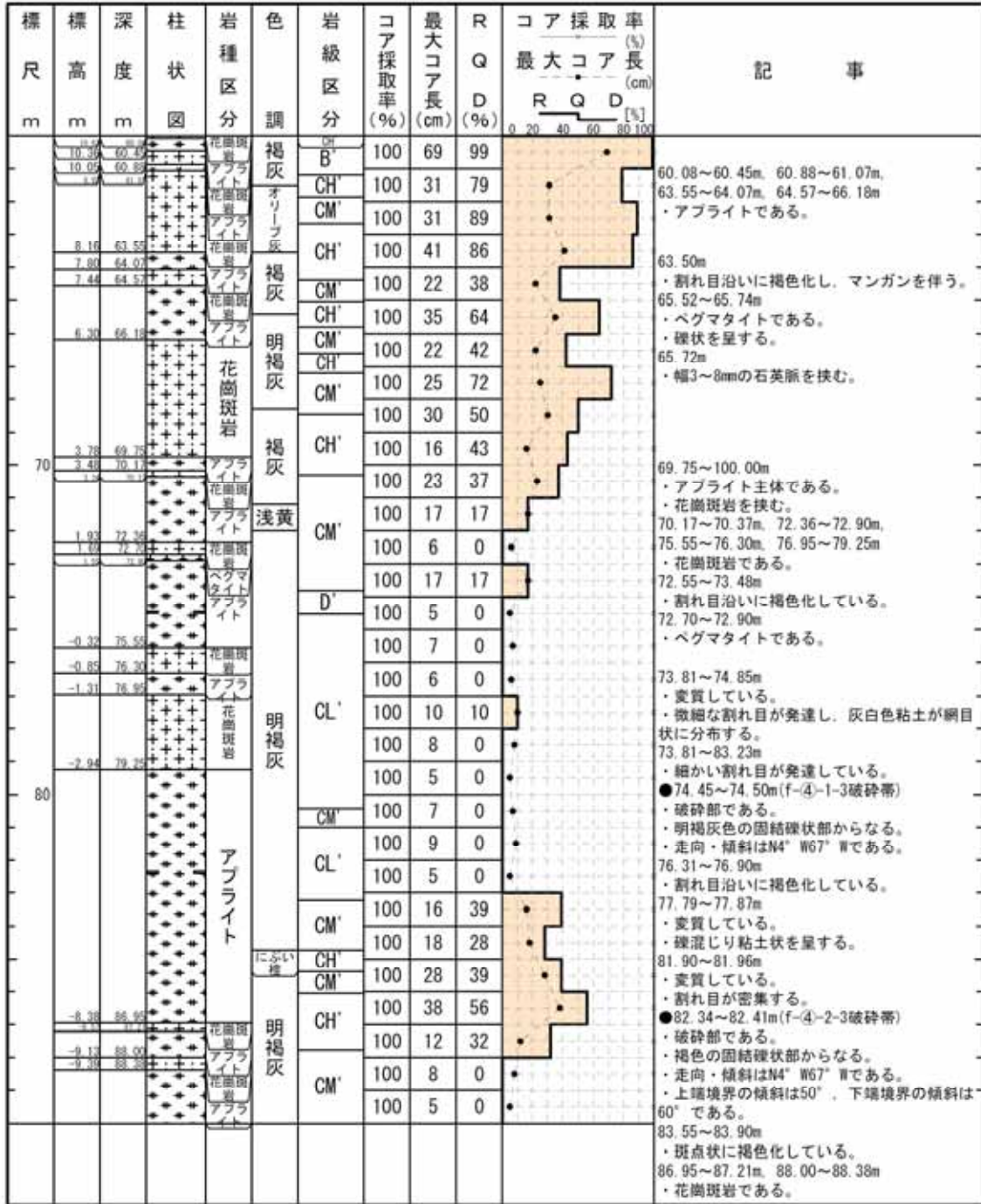
孔口標高	T.P.	53.10m	掘削長	100.00m
------	------	--------	-----	---------

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)	R	Q		D		
	52.31	1.12		砂質シルト シルト質砂	灰黄褐色 明赤褐色 赤褐色	D'	100	0	0				0.00~0.06m ・植物根を多く含む。			
	51.97	1.60					100	0	0				0.06~1.12m ・砂質シルトである。 ・灰黄褐色を呈する。			
							100	0	0				1.12~1.60m ・シルト質砂である。 ・径2cm程度の花崗岩類の塊を含む。			
							100	0	0				1.60~12.11m ・アブライトである。			
							100	11	11				1.60~16.68m ・強風化部である。			
							100	10	10				5.23~5.30m ・変質している。			
							100	0	0				5.30~6.00m ・角礫状を呈する。			
	46.65	9.17						花崗斑岩	に ぶ い 黄 橙	100	28	57				●6.00~6.12m (f-④-2-1破砕帯) ・破砕部である。
10	46.29	9.75						アブライト		100	0	0				・走向・傾斜はN86° W42° Sである。
	45.72	10.43						花崗斑岩		100	0	0				・幅100mmの粘土を挟在する。
	44.54	12.11		アブライト	100	0	0					・下境境界の傾斜は11°である。				
				花崗斑岩	100	0	0					●6.90~8.90m (D-20破砕帯) ・破砕部である。				
				アブライト	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。				
				花崗斑岩	100	0	0					・灰白色の未固結粘土状部：累計幅2.0cm				
				アブライト	100	0	0					・上境境界の傾斜は67°である。				
	41.38	16.58		花崗斑岩	灰 白	100	13	25					9.12~9.25m ・花崗斑岩である。			
				アブライト		100	20	50					9.73~9.84m ・変質している。			
	39.66	19.00		花崗斑岩		浅 黄	100	14	39				9.74~10.43m ・花崗斑岩である。			
	38.85	20.15		アブライト			100	17	53				・アブライトとの境界は漸移的である。			
20	37.85	21.30		花崗斑岩		に ぶ い 黄 橙	100	17	44				12.11~16.58m ・花崗斑岩である。			
	37.61	21.90		アブライト			100	19	19				●14.63~14.66m (f-④-1-2破砕帯) ・破砕部である。			
	37.19	22.50		花崗斑岩			100	16	16				・主に灰白色の固結礫状部からなる。			
	36.67	23.30		アブライト			灰 黄	100	13	33				・灰白色の未固結粘土状部：累計幅2.0cm		
	36.24	23.89		花崗斑岩				100	13	33				・アブライトである。		
	35.82	24.30		アブライト			灰 黄	100	11	11				18.72~18.95m ・幅0.5~10mmの石英脈を多数挟む。		
	36.32	25.18		花崗斑岩	100			15	40				19.00~31.12m ・花崗斑岩主体である。			
	34.42	26.43		アブライト	灰 黄		100	16	26				・アブライトとの境界は漸移的である。			
	34.11	26.89		花崗斑岩			100	16	26				19.92~20.00m ・幅1~10mm程度の石英脈を多数挟む。			
	33.56	27.63		アブライト	灰 黄		100	23	67				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。			
	32.98	28.46		花崗斑岩		100	13	13				20.70m ・幅5mmの石英脈を挟む。				
												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。				
												21.88m ・幅3mmの石英脈を挟む。				
												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	80	100	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 ・ペグマタイトである。
									100	6	0	0	0	0	0	
									100	7	0	0	0	0	0	
									100	6	0	0	0	0	0	
									100	10	10	0	0	0	0	
									100	11	22	0	0	0	0	
									100	12	12	0	0	0	0	
									100	11	21	0	0	0	0	
									100	9	0	0	0	0	0	
									100	10	10	0	0	0	0	

H 2 0 - - 2

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)



H 2 0 - - 1

余白

H20 - - 1

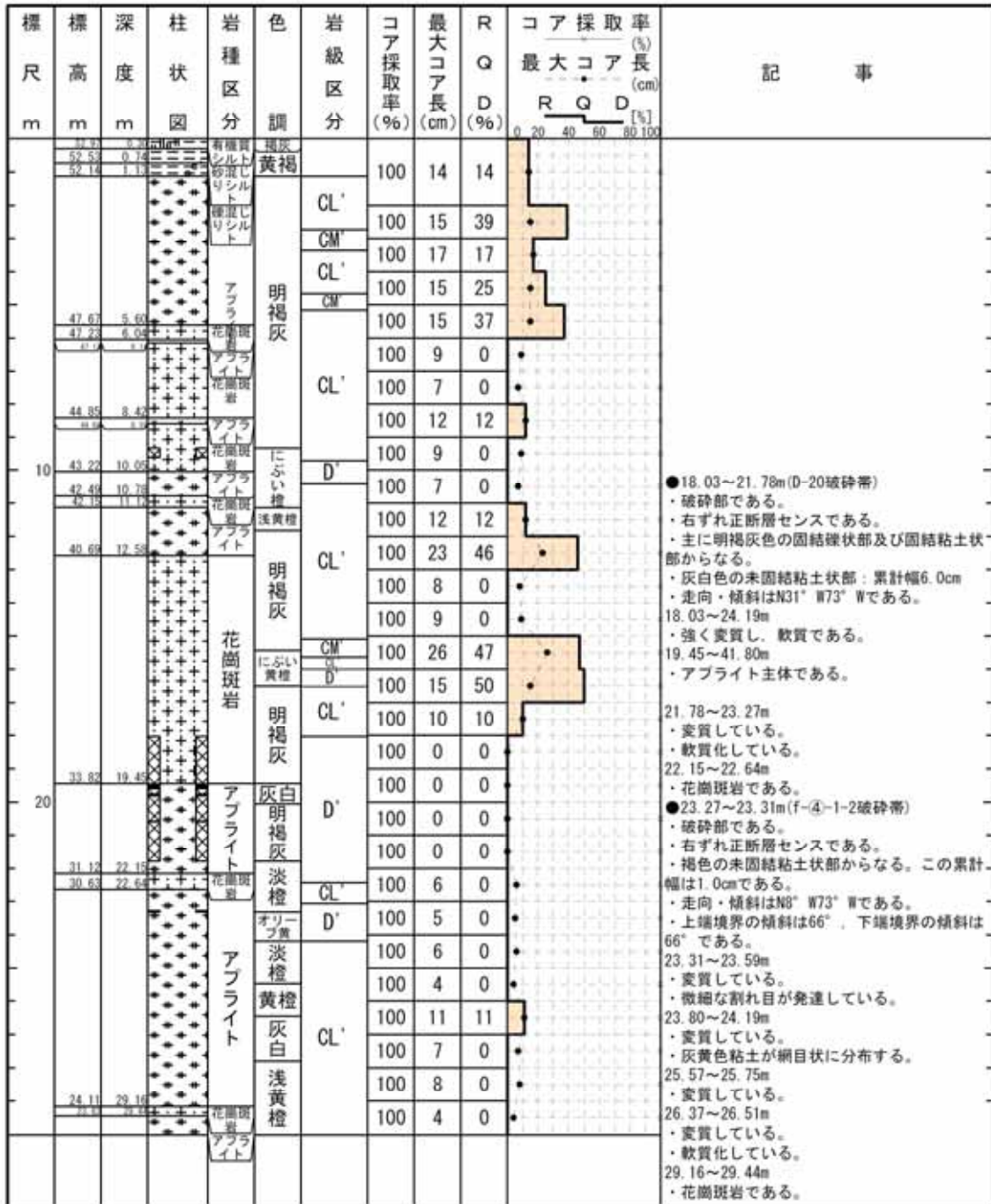
柱状図(0.00m ~ 30.00m) 1/2

H20-④-1

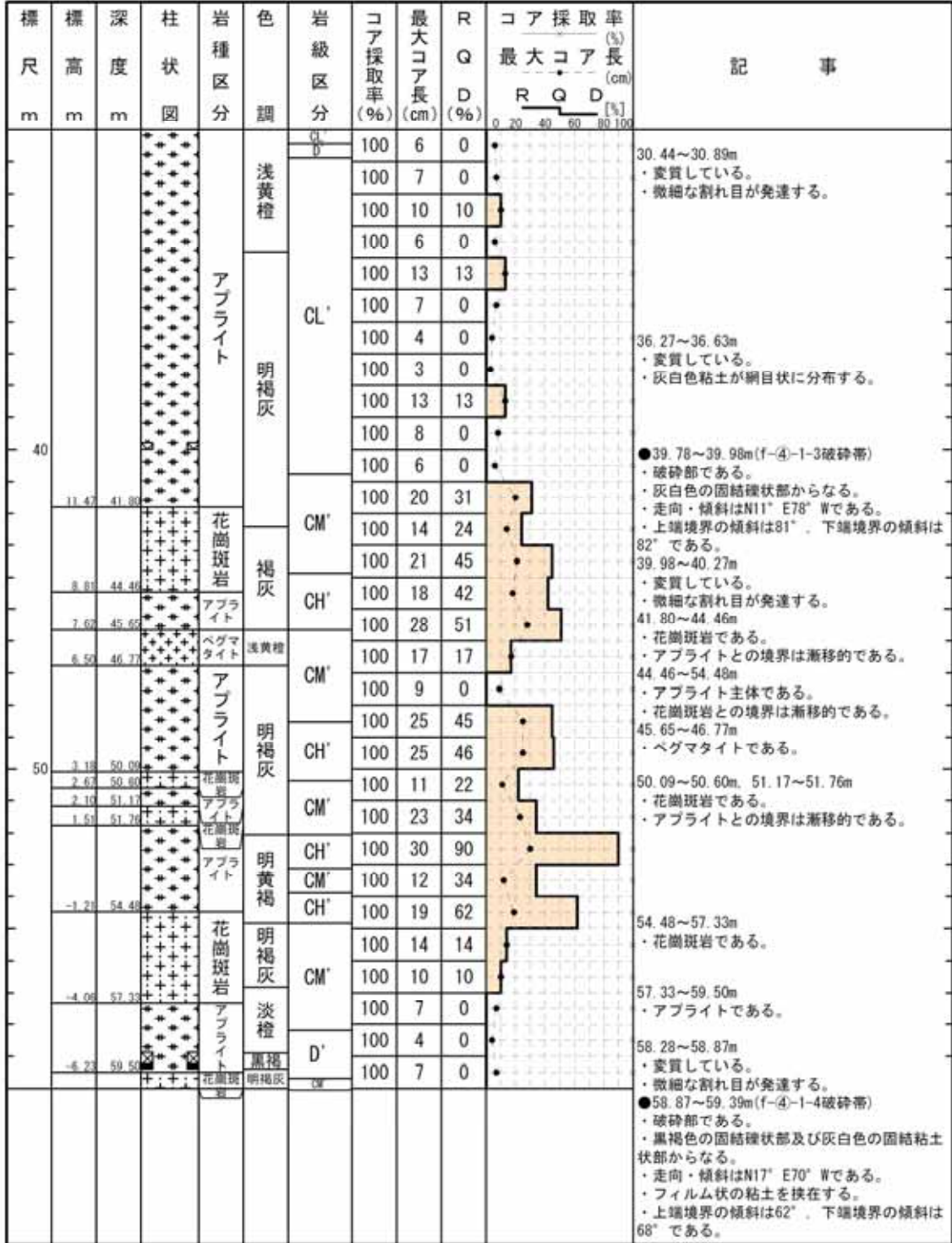
孔口標高	T.P. 53.27m	掘削長	80.00m
------	-------------	-----	--------

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
										R	Q	D	
	53.27	0.00		有機質シルト	黄褐		100	14	14			0.00~0.30m ・有機質シルトである。	
	52.12	1.15		砂混じりシルト		CL'	100	15	39			0.30~0.74m ・砂混じりシルトである。	
	47.67	5.60		アブラ		CM	100	17	17			0.74~1.13m ・砂混じりシルトである。	
	47.23	6.04		アブラ		CL'	100	15	25			・径3~6cm程度の花崗斑岩のクサリ礫を含む。	
	44.85	8.42		アブライト		CM	100	15	37			1.13~5.60m ・アブライトである。	
	43.22	10.05		アブライト		CL'	100	9	0			5.60~10.05m ・花崗斑岩主体である。	
	42.49	10.78		アブライト		CL'	100	7	0			・アブライトとの境界は漸移的である。	
	40.68	12.58		アブライト		CL'	100	12	12			5.66m ・幅6mmの石英脈を挟む。	
	33.83	19.45		アブライト		D'	100	9	0			6.04~6.14m, 8.42~8.59m ・アブライトを挟む。	
	31.12	22.15		アブライト		CL'	100	12	12			7.06~7.18m ・変質している。	
	30.63	22.64		アブライト		CL'	100	23	46			・灰白色粘土が網目状に分布する。	
	24.11	29.16		アブライト		CL'	100	8	0			●9.33~9.61m(f-4-2-1破砕帯) ・破砕部である。	
				アブライト		CL'	100	9	0			・にぶい橙色の固結礫状部からなる。	
				アブライト		CM	100	26	47			・走向・傾斜はN82° W45° Sである。	
				アブライト		D'	100	15	50			・フィルム状の粘土を挟在する。	
				アブライト		CL'	100	10	10			9.63~9.72m ・幅5cmのアブライトを脈状に挟む。	
				アブライト		CL'	100	0	0			10.05~12.58m ・アブライト主体である。	
				アブライト		D'	100	0	0			・花崗斑岩との境界は漸移的である。	
				アブライト		D'	100	0	0			10.16~10.20m ・幅2~4mmで石英脈を挟む。	
				アブライト		D'	100	0	0			10.78~11.12m ・花崗斑岩である。	
				アブライト		CL'	100	6	0			11.12~11.25m ・幅0.2~2mmの石英脈を多数挟む。	
				アブライト		D'	100	5	0			12.58~19.45m ・花崗斑岩である。	
				アブライト		D'	100	6	0			・アブライトとの境界は漸移的である。	
				アブライト		CL'	100	4	0			15.99~16.51m ・変質している。	
				アブライト		CL'	100	11	11			・軟質化している。	
				アブライト		CL'	100	7	0				
				アブライト		CL'	100	8	0				
				アブライト		CL'	100	4	0				

柱状図(0.00m ~ 30.00m) 2/2



柱状図(30.00m ~ 60.00m)



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 (%)			記 事
										R	Q	D	
				花崗斑岩	明褐灰	CM'	100	10	10	0	0	0	59.50~80.00m ・花崗斑岩主体である。  61.11~61.22m ・流理がみられる。 61.57~61.91m ・変質している。 ・微細な割れ目が発達している。 ●63.91~64.44m(D-21破砕帯) ・破砕部である。 ・淡桃色の固結硬状部からなる。 ・走向・傾斜はN19° E68° 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70°、下端境界の傾斜は50°である。 65.47~65.60m ・変質している。 ・淡桃色粘土が網目状に分布する。 66.70~67.00m, 67.88~68.36m ・ベグマタイトである。 67.00~67.88m, 68.36~68.73m ・アブライトである。 69.37~69.49m ・変質している。 ・灰白色粘土が網目状に分布する。 70.37~70.60m ・アブライトである。
					橙	CM'	100	24	37	0	0	0	
					明褐灰	CL'	100	7	0	0	0	0	
					褐灰	CM'	100	12	23	0	0	0	
					明褐灰	CL'	100	19	29	0	0	0	
					明褐灰	CL'	100	8	0	0	0	0	
					淡赤橙	CM'	100	6	0	0	0	0	
					にふい黄橙	CL'	100	3	0	0	0	0	
					にふい黄橙		100	4	0	0	0	0	
					にふい黄橙		100	4	0	0	0	0	
				にふい黄橙	100		4	0	0	0	0		
				花崗斑岩	にふい黄橙	100	8	0	0	0	0		
					にふい黄橙	100	9	0	0	0	0		
					CM'	100	16	40	0	0	0		
					にふい黄橙	100	13	34	0	0	0		
					にふい黄橙	100	12	23	0	0	0		
				にふい黄橙	100	14	14	0	0	0			
				にふい黄橙	100	6	0	0	0	0			



H20 - - 1

コア写真(0.00m ~ 25.00m)



H20 - - 1

コア写真(25.00m ~ 50.00m)



H20 - - 1

コア写真(50.00m ~ 75.00m)



H20 - - 1

コア写真(75.00m ~ 80.00m)



H 2 0 - - 5

余白

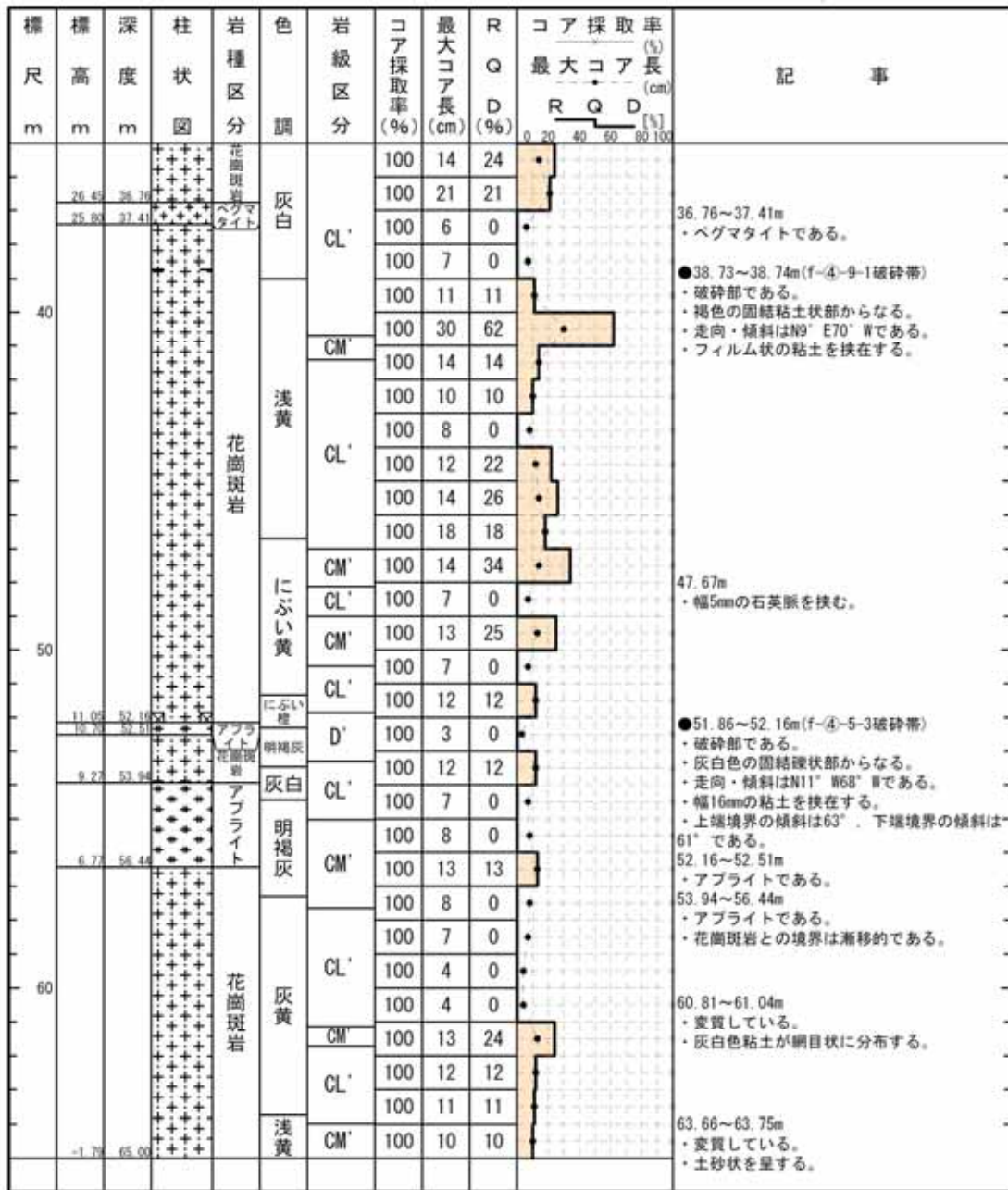
柱状図(0.00m ~ 35.00m)

H20-④-5

孔 口 標 高	T.P. 63.21m	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 (%) 最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	記 事
	62.21	1.00	シルト混じり砂		にぶい黄		100	0	0			0.00~1.00m ・シルト混じり砂である。 ・マサ土である。
				花崗斑岩	にぶい黄	D'	100	0	0			1.00~65.00m ・花崗斑岩が主体である。 ・原岩組織が不明瞭である。
					浅黄		100	0	0			
					にぶい黄橙		100	0	0			
					橙		100	0	0			
	54.64	8.57					100	0	0			6.61~8.56m ・赤色化が著しい。
	53.49	9.72	アブライト	花崗斑岩	灰白		100	0	0			7.27~7.50m ・割れ目沿いにマンガンが濃集する。
	52.72	10.48	アブライト	花崗斑岩	灰白		100	0	0			7.54~7.97m ・幅2~5cmの石英脈を挟む。 ●7.85~9.71m(D-20破碎帯) ・破碎部である。 ・主に赤褐色の固結礫状部、淡赤色の固結砂状部及び灰白色の固結粘土状部からなる。
	50.82	12.39		花崗斑岩	浅黄橙		100	0	0			・灰白色の未固結粘土部：累計幅9.0cm ・走向・傾斜はN56° W70° Sである。 ・上端境界の傾斜は61°、下端境界の傾斜は34°である。
	47.47	15.74	アブライト	花崗斑岩	灰黄		100	17	17			8.75~9.72m, 10.48~12.39m 15.74~16.02m ・アブライトである。 ・花崗斑岩との境界は漸移的である。
					淡橙		100	10	10			10.30~10.44m ・変質している。 ・灰白色粘土が網目状に分布する。
					明褐色	CL'	100	12	12			10.82m ・幅5mmの石英脈を挟む。
					浅黄		100	9	0			11.92~12.31m ・変質している。 ・灰白色粘土が網目状に分布している。
				花崗斑岩	灰白		100	10	10			・上端境界の傾斜は62°、下端境界の傾斜は72°である。
					浅黄	D'	100	14	14			15.35~15.52m ・変質している。 ・灰白色粘土が網目状に分布する。
					明褐色		100	8	0			15.74~15.84m ・変質している。 ・灰白色粘土状を呈する。
						CL'	100	26	47			17.67~18.00m ・変質している。 ・濃褐色粘土が網目状に分布する。
						CM'	100	22	65			●24.96~25.12m(D-21破碎帯) ・破碎部である。
						CL'	100	12	12			・明褐色の固結礫状部からなる。 ・走向・傾斜はN11° E62° 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71°、下端境界の傾斜は47°である。
	34.54	28.67		アブライト	浅黄		100	9	0			27.57~27.61m ・変質している。
							100	7	0			・軟質化している。
							100	9	0			28.63~28.87m ・幅3~5cmの石英脈を挟む。
							100	15	15			28.67~33.74m ・アブライトである。 ・花崗斑岩との境界は漸移的である。
	29.47	33.74		花崗斑岩	灰白		100	14	24			
							100	14	14			

柱状図(35.00m ~ 65.00m)





H20 - - 5

コア写真(0.00m ~ 25.00m)



コア写真(25.00m ~ 50.00m)



H20 - - 5

コア写真(50.00m ~ 65.00m)



余白

H 1 9    N o . 7

余白

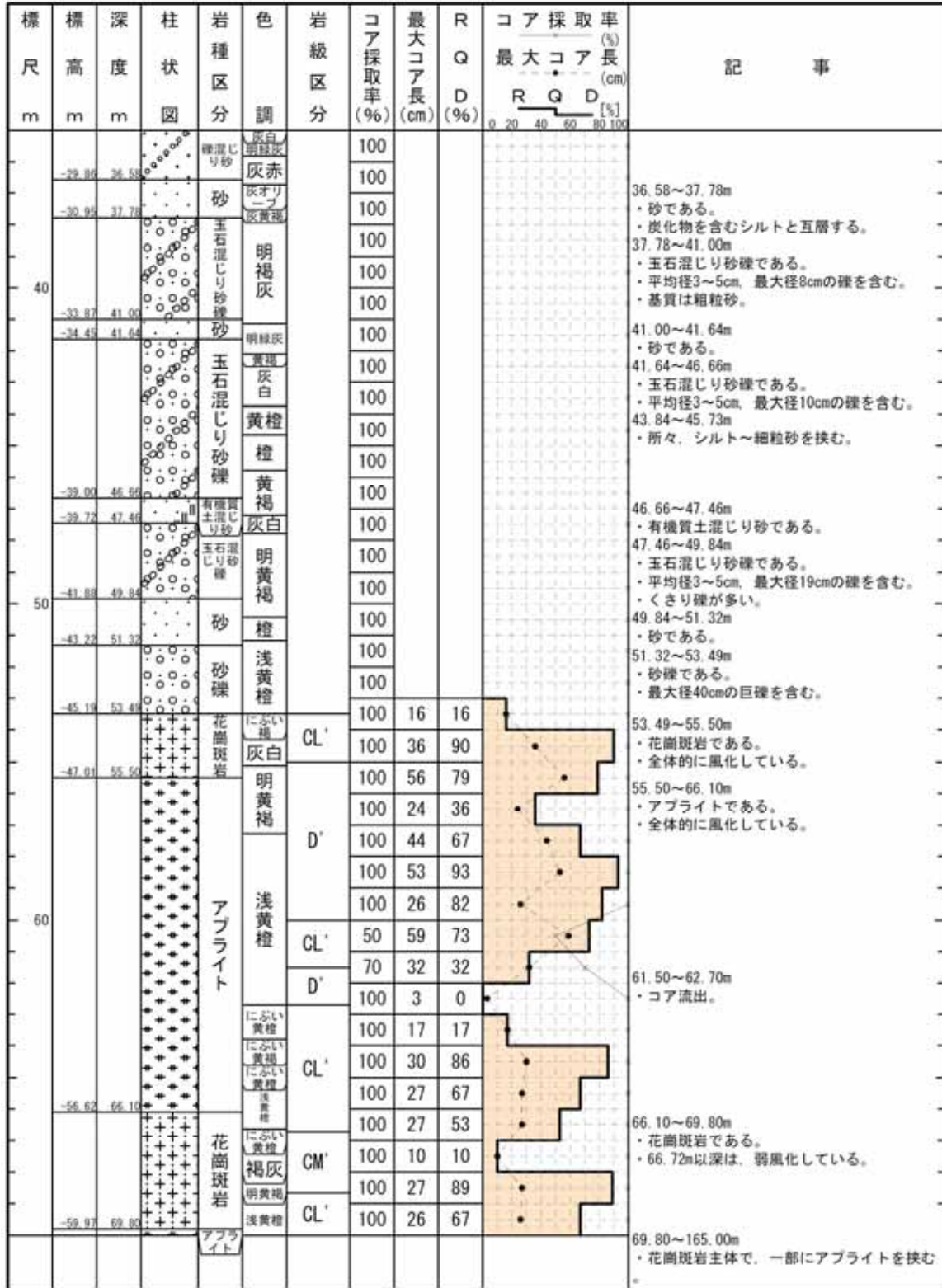
柱状図(0.00m ~ 35.00m)

H19-No.7

孔口標高	T.P.	3.29m	掘削長	165.00m
------	------	-------	-----	---------

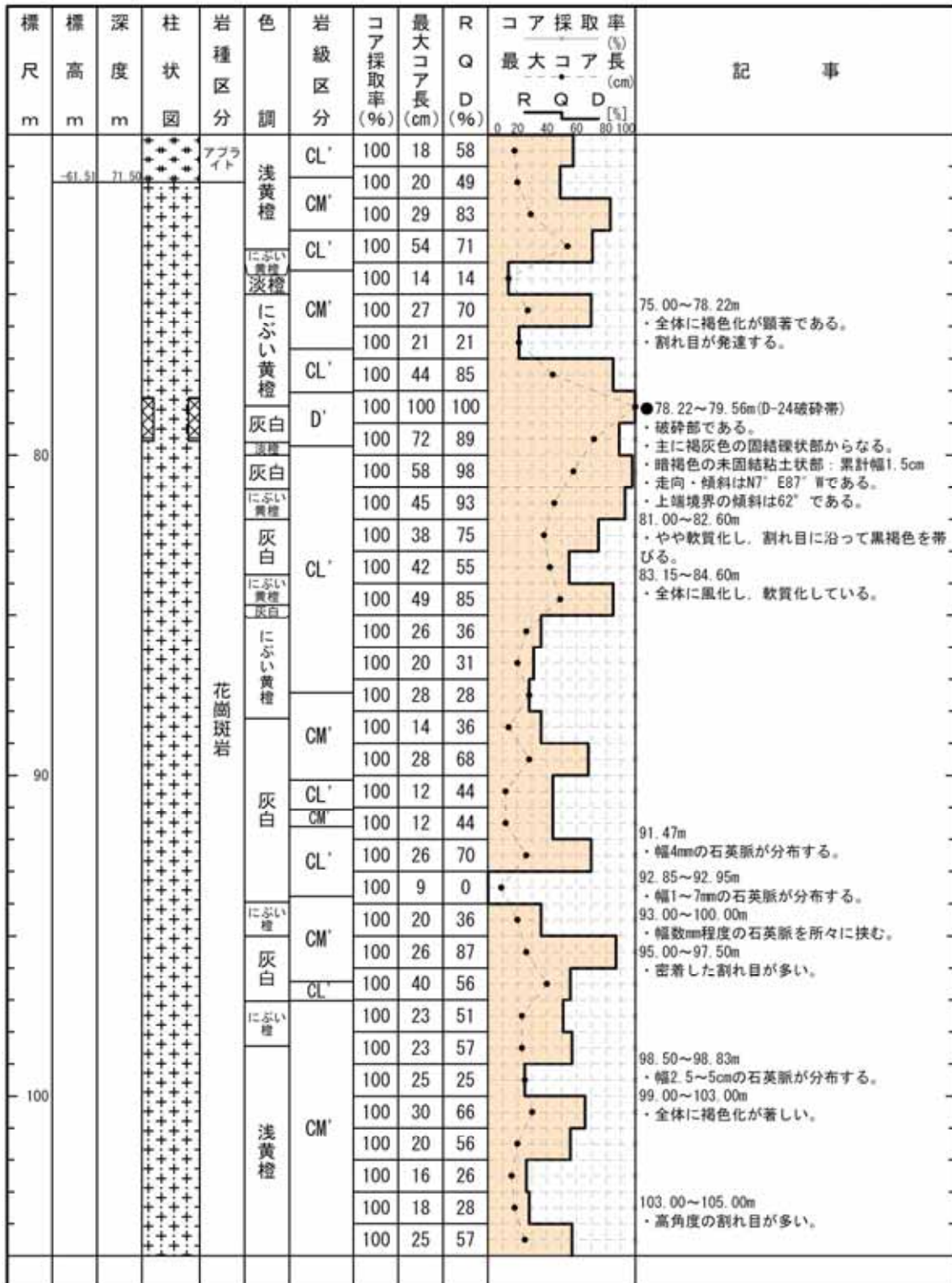
標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)		記 事
										最大コア長 (cm)	R Q D (%)	
				埋土	にぶい 黄橙 明黄褐 にぶい 黄橙 明黄褐		100					0.00~2.74m ・埋土である。 ・花崗岩片、まさ等を含む。
		0.81	2.74				100					
		0.07	3.55	有機質 土混じり シルト	黒褐		100					2.74~3.55m ・有機質土混じりシルトである。 ・植物片や木片を含む。
		-0.45	4.10	有機質 土	暗緑 灰		100					3.55~3.72m ・有機質土である。
		-1.39	5.13	砂質 シルト	褐灰		100					3.72~4.10m ・砂質シルトである。 ・泥炭状の有機質土である。
				有機質 土混じり 砂	にぶい 黄橙		100					4.10~4.31m ・有機質土である。
				有機質 土混じり 砂	にぶい 黄橙		100					4.31~4.52m ・砂混じり有機質土である。
				有機質 土混じり 粗砂	にぶい 黄橙		100					4.52~5.13m ・有機質土混じり粗砂である。
				砂	にぶい 黄橙		100					5.13~12.86m ・砂である。
		-8.27	12.86		橙		100					
		-9.20	13.85	有機質 土混じり 砂	にぶい 黄橙 灰色		100					12.86~13.85m ・有機質土混じり砂である。
				砂	にぶい 黄橙		100					13.85~16.92m ・砂である。 ・粗粒砂。 ・所々に炭化物を挟む。
		-12.04	16.92		にぶい 黄橙		100					
				シルト 質砂	暗緑 灰		100					16.92~21.47m ・シルト質砂である。 ・貝殻片や木片を含む。
		-16.17	21.47		浅黄		100					18.20m ・幅0.1~0.5cmの炭化物層を挟む。
		-16.60	21.92	砂	灰色		100					21.47~21.95m ・砂である。
		-17.47	22.91	砂礫	灰黄		100					21.95~23.22m ・砂~砂質礫である。 ・礫は径5cm程度。基質はシルト質砂。
		-18.40	23.93	砂質 シルト	にぶい 黄橙		100					23.22~23.93m ・砂である。 ・炭化物を含む。
		-19.14	24.92	砂質 シルト	灰白		100					23.93~24.25m ・砂質シルトである。
		-20.85	26.78	砂礫	灰黄		100					24.25~24.50m ・砂礫である。
		-23.37	29.44	礫混 じり砂	にぶい 黄橙		100					24.50~24.60m ・砂質シルトである。
		-23.84	30.05		にぶい 黄橙		100					24.60~24.90m ・砂である。
		-26.17	32.41	玉石混 じり砂	にぶい 黄橙		100					24.90~26.78m ・砂礫である。 ・平均径3~5cm、最大径15cmの礫を含む。
		-26.72	33.11	砂	明緑 灰		100					26.78~29.44m ・礫混じり砂である。 ・径3cm程度の礫を含む砂層。砂は粗粒砂。
		-27.19	33.63	砂礫	灰白		100					27.65~27.88m ・炭化物を含む砂質シルトを挟む。
				礫混 じり砂	灰白		100					29.44~30.05m ・砂である。 ・炭化物を含む。
												30.05~32.46m ・玉石混じり砂礫である。 ・平均径3~10cm、最大径30cmの礫を含む。
												32.46~33.11m ・砂である。
												33.11~33.63m ・砂礫である。 ・径1~5cmの礫を含む。
												33.63~36.58m ・礫混じり砂である。 ・径2~5cm程度の礫を含む砂層。 ・風化礫を多く含む。 ・基質は粗粒砂。

柱状図(35.00m ~ 70.00m)

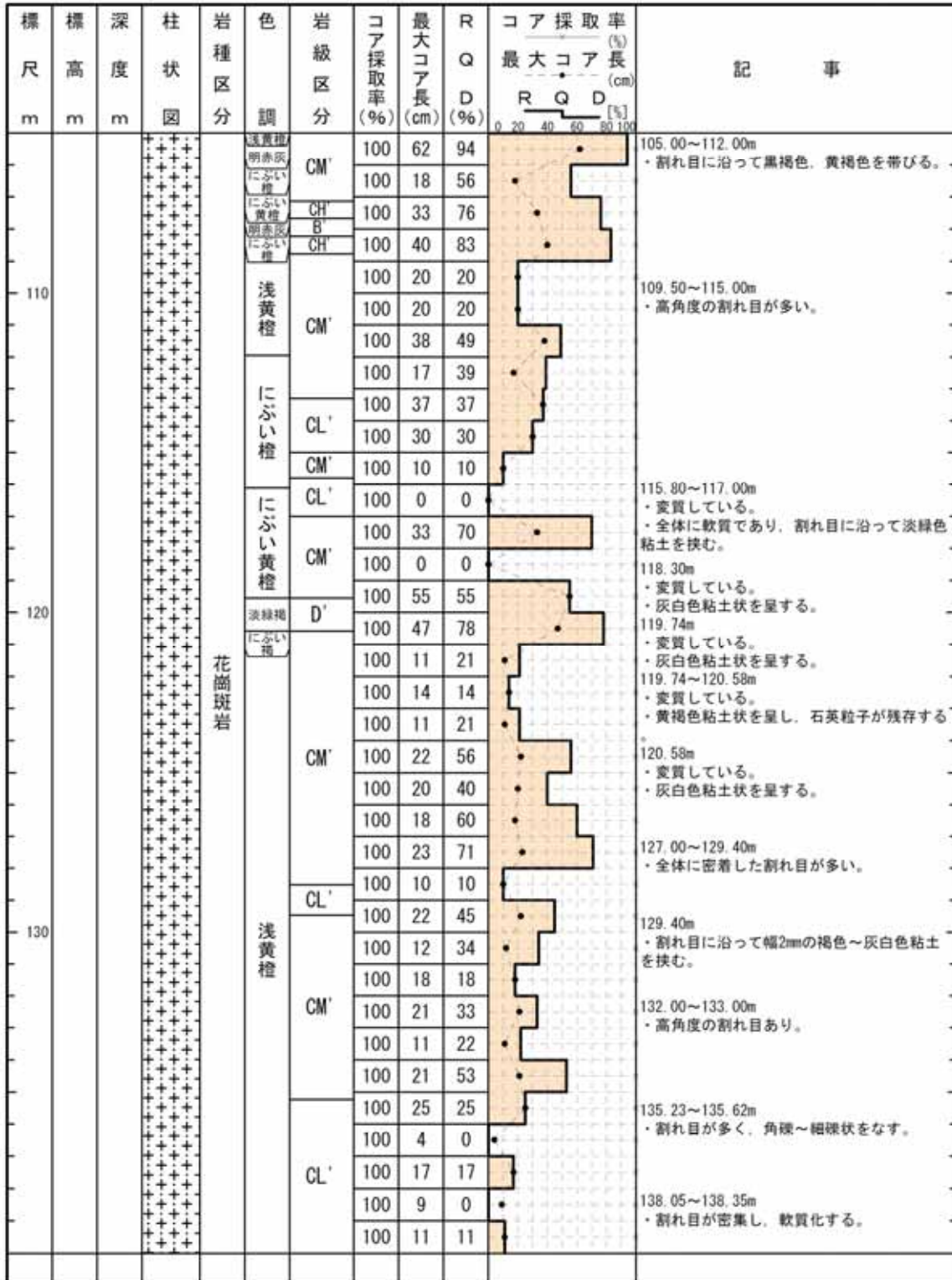




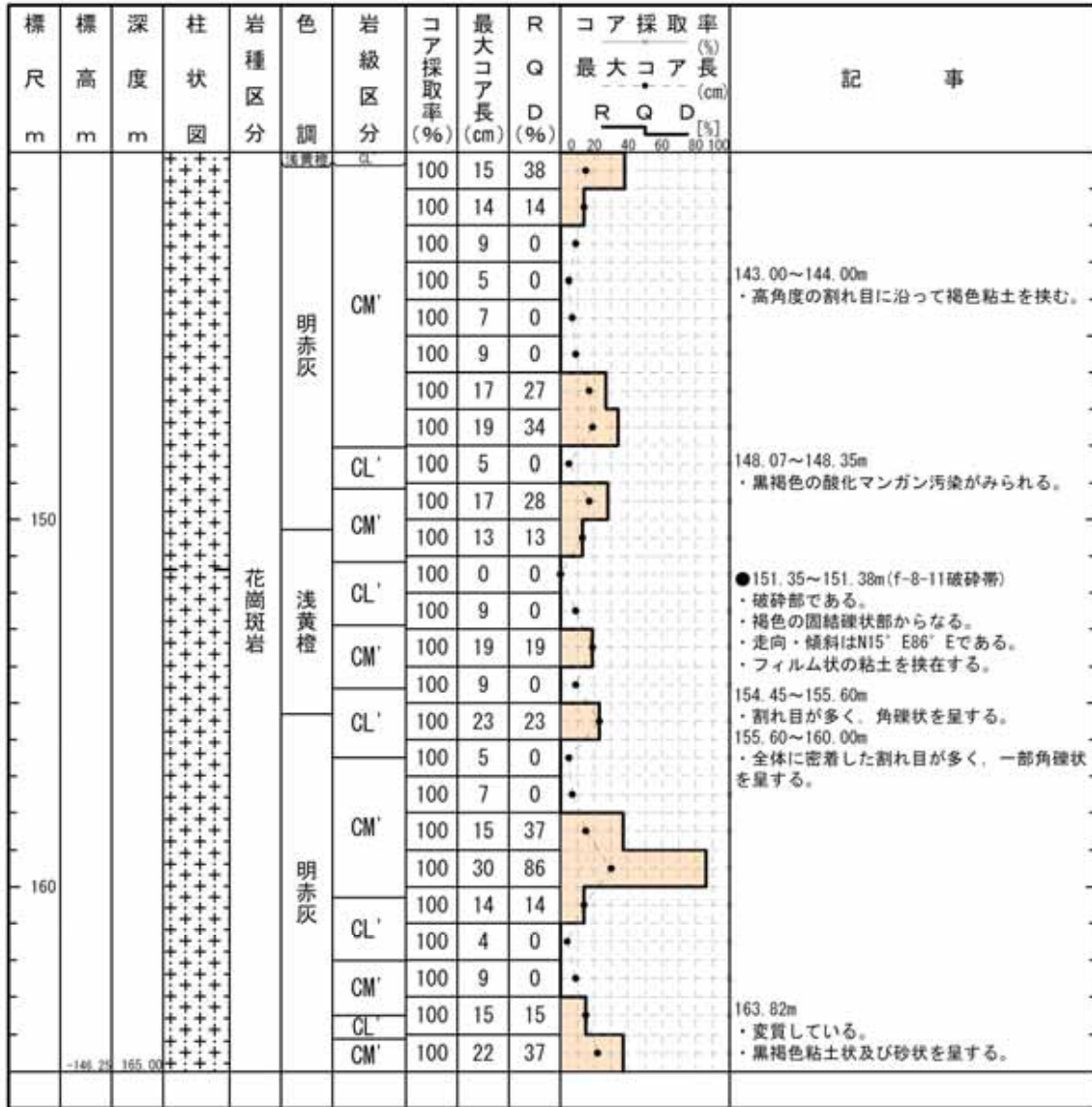
柱状図(70.00m～105.00m)



柱状図(105.00m ~ 140.00m)



柱状図(140.00m ~ 165.00m)



H19—No.7

コア写真(0.00m～15.00m)





H19—No.7

コア写真(30.00m ~ 45.00m)



H19—No.7

コア写真(45.00m ~ 60.00m)



H19—No.7

コア写真(60.00m ~ 75.00m)





H19—No.7

コア写真(75.00m ~ 90.00m)



H19—No.7

コア写真(90.00m ~ 105.00m)



H19—No.7

コア写真(105.00m ~ 120.00m)



H19—No.7

コア写真(120.00m ~ 135.00m)



H19—No.7

コア写真(135.00m～150.00m)



H19—No.7

コア写真(150.00m～165.00m)



H 2 4 - B 8 - 2 3

余白



# H24 - B8 - 23

## 柱状図(0.00m ~ 38.00m)

H24-B8-23

孔 口 標 高	T. P.	7.29m	掘 削 長	38.00m
---------	-------	-------	-------	--------

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	[%]	
				埋土	にぶい黄橙		100							0.00~1.88m ・埋土である。
	5.58	1.88		盛土	黄褐		100							1.88~4.45m ・盛土である。
	3.26	4.45		盛土	にぶい黄橙		100							
	1.87	5.98		砂	灰		100							4.45~5.98m ・砂混じり砂である。 ・中粒砂を主体とする。 ・径2~5mm石英を含む。
				砂	褐灰		100							5.98~10.11m ・砂礫である。 ・径2~5mmの石英と径10~30mmの花崗斑岩歪円~歪角礫を含む。
	-1.87	10.11		砂	灰		100							10.11~10.79m ・砂混じり粘土である。
	-2.48	10.79		砂	にぶい黄橙		100							10.79~11.81m ・砂である。
	-3.41	11.81		砂	にぶい黄橙		100							・シルトの混じる中粒砂が主体である。
	-4.04	12.50		砂	黄褐		100							11.81~11.93m ・粘土である。
	-6.29	14.38		砂	にぶい黄橙		100							11.93~12.50m ・砂である。
	-6.69	15.43		砂	灰黄		100							12.50~14.98m ・砂礫である。
	-7.54	16.36		砂	灰白		100							14.98~15.43m ・シルト質砂である。 ・細~中粒砂が主体である。
	-8.91	17.83		砂	浅黄		100							15.43~16.36m ・砂である。
				砂	灰黄		100							16.36~17.87m ・砂混じり砂である。 ・シルトの混じる不均質な砂が主体である。 ・径2~5mmの石英細礫及び花崗斑岩礫を含む。
	-13.64	23.09		砂	灰黄		100							17.87~23.09m ・砂礫である。 ・径10~100mmの花崗斑岩歪角礫を含む。
	-14.37	23.96		スライム			9	0	0					23.09~23.90m ・スライム。
				花崗斑岩	明黄褐	D'	100	3	0					23.90~38.00m ・花崗斑岩である。
				花崗斑岩	にぶい黄橙	D'	92	3	0					25.52~25.60m ・スライム。
				花崗斑岩	にぶい黄橙	CL'	100	4	0					
				花崗斑岩	にぶい黄橙	D'	100	3	0					
				花崗斑岩	にぶい黄橙	D'	100	1	0					●29.99~30.16m(D-36破砕帯) ・破砕部である。 ・主ににぶい黄橙色の固結礫状部からなる。 ・暗灰色の未固結粘土状部：累計幅1.5cm ・走向・傾斜はN3° E72° Eである。 ・上端境界の傾斜は85°、下端境界の傾斜は18°である。
				花崗斑岩	にぶい黄橙	D'	100	1	0					
				花崗斑岩	にぶい黄橙	CL'	100	4	0					●30.87~31.32m ・破砕部である。 ・主に褐灰色の固結礫状部からなる。 ・褐灰色の未固結粘土状部：累計幅2.5cm ・走向傾斜はN4° W81° Wである。 ・上端境界の傾斜は31°、下端境界の傾斜は70°である。
				花崗斑岩	にぶい黄橙	CL'	100	7	0					
				花崗斑岩	にぶい黄橙	CL'	100	4	0					
				花崗斑岩	にぶい黄橙	CL'	100	4	0					
				花崗斑岩	灰褐	D'	100	3	0					33.68~38.00m ・風化部である。
	-27.15	38.00		花崗斑岩	にぶい黄橙	D'	100	2	0					

H24 - B8 - 23

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



H24 - B8 - 23

コア写真(18.00m ~ 36.00m)



H 2 4 - B 8 - 2 3

コア写真(36.00m ~ 38.00m)



H 2 4 - B 8 - 2 9

余白



H24 - B8 - 29

コア写真(21.00m ~ 30.00m)

# 0m~21mまで ノンコア





H24 - B8 - 30

余白

H24 - B8 - 30

柱状図(0.00m ~ 28.00m)

H24-B8-30

孔 口 標 高	T.P.	7.39m	掘 削 長	28.00m
---------	------	-------	-------	--------

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 (%)	
													15.00mまでノンコア
		-6.20		シルト混じり砂	灰黄		100						15.00~15.30m ・ 礫・シルト混じり砂である。
		-7.62		玉石混じり砂	黄褐		100						15.30~16.78m ・ 花崗斑岩の巨礫である。
		-9.47		玉石混じり砂	黄褐		100						16.78~18.60m ・ 玉石混じり砂礫である。
					黄褐	CL'	100	5	0				・ 径10~40mmの花崗斑岩岩片、径100~400mmの玉石を主体とする。
					黄褐	CL'	100	6	0				18.60~28.00m ・ 花崗斑岩である。
					黄褐	CL'	100	10	10				21.10~21.40m ・ 割れ目が多く、角礫状を呈する。
					黄褐	CL'	100	11	11				
					黄褐	CL'	100	9	0				●24.60~25.04m ・ 破砕部である。
					黄褐	CL'	100	5	0				・ にぶい黄橙色の固結礫状部からなる。
					黄褐	CL'	100	5	0				・ 走向・傾斜はN1° E81° Wである。
					黄褐	CL'	100	5	0				・ 上端境界の傾斜は65°、下端境界の傾斜は45°である。
					黄褐	CL'	100	6	0				●26.70~26.87m(D-36破砕帯)
					黄褐	CL'	100	5	0				・ 破砕部である。
					黄褐	CL'	100	5	0				・ 主ににぶい黄橙色の固結礫状部からなる。
					黄褐	CL'	100	5	0				・ にぶい橙色の未固結粘土状部：累計幅1.0cm
					黄褐	CL'	100	5	0				・ 走向・傾斜はN2° W82° Eである。
					黄褐	CL'	100	5	0				・ 上端境界の傾斜は45°、下端境界の傾斜は45°である。

H24 - B8 - 30

コア写真(15.00m ~ 18.00m)

0m~15mまで  
ノンコア



H24 - B8 - 30

コア写真(18.00m ~ 28.00m)



余白

H 1 9    N o . 6

余白



柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H19-No. 6

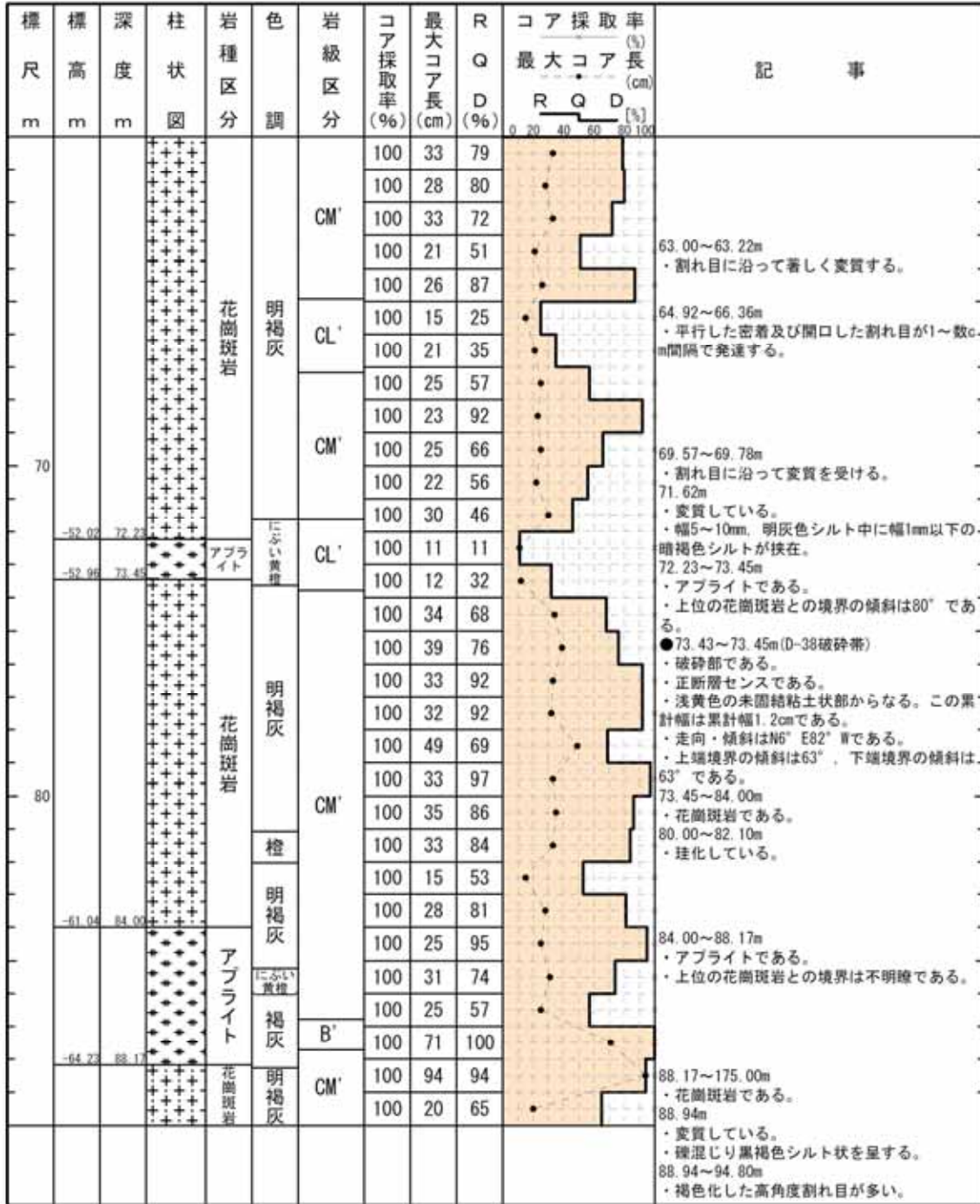
孔 口 標 高	T. P.	3.31m	掘 削 長	175.00m
---------	-------	-------	-------	---------

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 [%]	
				盛土	灰黄褐 にふい黄橙 にふい黄褐 明黄褐		100					0.00~3.72m ・盛土である。
		0.46		有機質シルト	黒		100					3.72~4.16m ・有機質シルトである。
		0.12		有機質高有機質土	黒		100					4.16~4.33m ・砂混じり高有機質土である。
		0.12		有機質高有機質土	黒		100					4.33~5.12m ・砂混じり高有機質土である。
		0.61		有機質高有機質土	灰白		100					5.12~5.49m ・下部ほど礫の含有量が多い。
		0.92		有機質高有機質土	灰白		100					5.49~6.40m ・有機質土混じり砂である。
		1.52		砂礫	にふい黄橙		100					6.40~11.29m ・砂礫である。 ・礫は径0.2~0.7cmの石英、基質は粗粒砂。
		5.34		砂礫	灰白		100					11.29~11.70m ・砂混じり砂である。
		5.62		砂礫	灰白		100					11.70~14.40m ・砂混じり砂である。 ・礫は径0.3~0.5cm、最大径1.5cmの垂角礫。
				砂礫	浅黄		100					14.40~14.85m ・砂は淘汰の良い中粒砂である。
				砂礫	にふい黄橙		100					14.85~18.47m ・砂混じり砂である。
				砂礫	灰		100					18.47~19.22m ・砂混じり砂である。
				砂礫	灰		100					19.22~21.02m ・木片、炭片を含む。
				砂礫	灰黄		100					21.02~22.22m ・砂は細~中粒砂。
		13.71		砂礫	灰		100					22.22~23.48m ・砂混じりシルトである。
		14.68		砂礫	灰		100					23.48~25.33m ・径0.5cm以下の貝化石を含み、炭化した木片も含む。
		16.08		シルト混じり砂礫	灰		100					25.33~26.41m ・シルト混じり砂礫である。
		16.92		有機質土混じり砂	灰白		100					26.41~28.45m ・全体に貝化石、木片を含み、下位ほど有機質の混入が多くなる。
		18.48		砂礫	褐灰		100					28.45~30.63m ・有機質土混じり砂である。
				砂礫	褐灰		100					30.63~28.80m ・砂礫である。
				砂礫	褐灰		100					28.80~30.63m ・細礫主体である。
				砂礫	褐灰		100					・礫は径3~4cm、最大径8cmでアブライト主体。
				砂礫	褐灰		100					・一部、花崗斑岩を含む。
				砂礫	褐灰		100					・基質は中~粗粒砂。

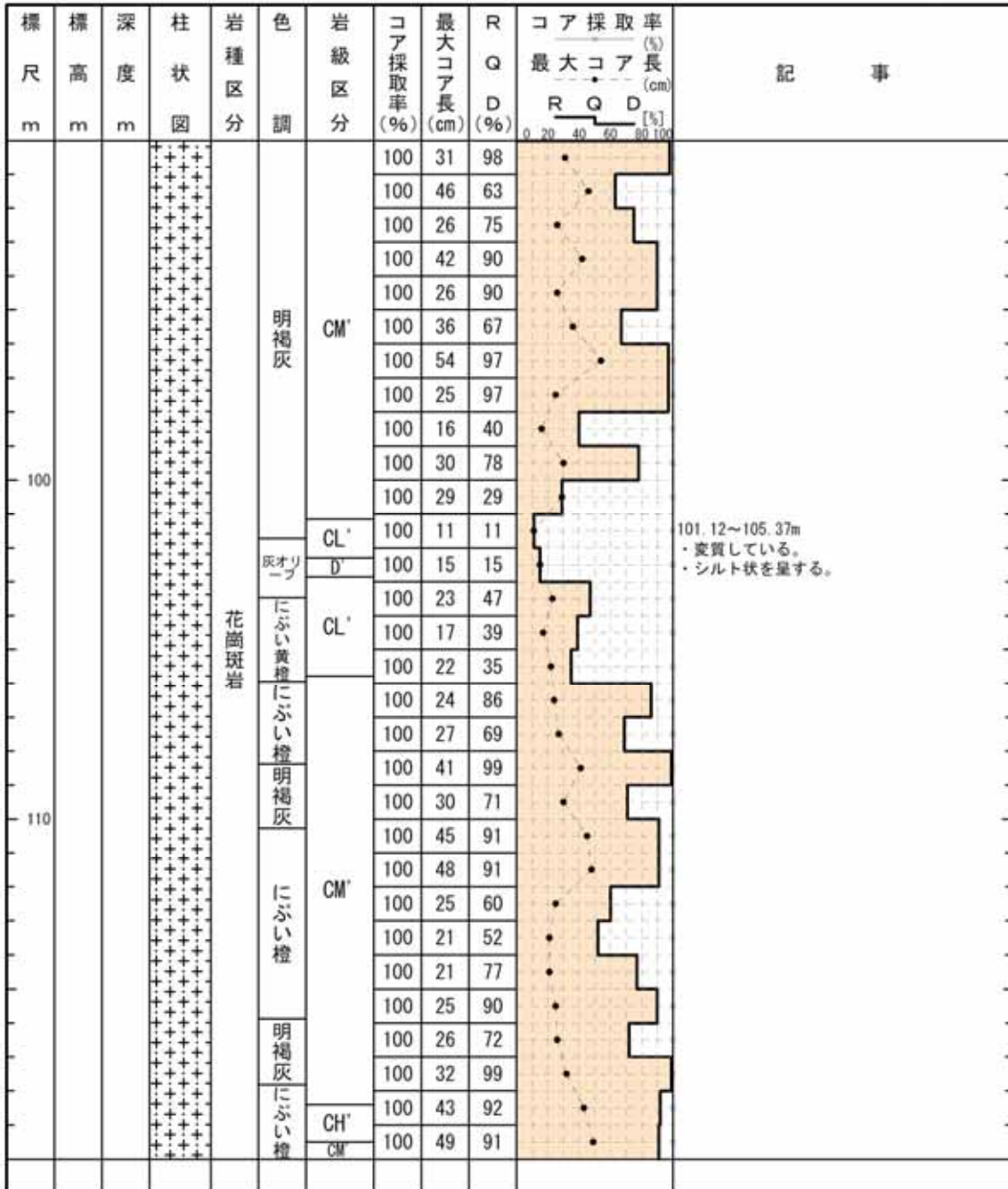
柱状図(30.00m ~ 60.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)			記 事	
										最大 コア 長 (cm)	R	Q		D
	-20.15	30.63		砂礫	褐灰		100							
	-20.68	31.32		礫混じり砂	灰		100							30.63~31.32m ・礫混じり砂である。
	-20.92	31.72		シルト	灰黄褐		100							31.32~31.72m ・砂礫である。
	-21.70	32.77		礫混じりシルト	黄灰		100							31.72~32.03m ・シルト質礫である。
	-22.54	33.88		礫混じり砂	灰黄褐		100							32.03~32.29m ・礫混じりシルト質砂である。
	-23.14	34.53		礫混じり砂	にふい		100							32.29~32.73m ・礫混じり砂である。
	-23.57	35.03		礫混じり砂	にふい		100							32.73~33.88m ・礫混じり砂質シルトである。 ・一部にくさり礫を含む。
	-25.11	37.10		礫混じり砂	明黄褐		100							33.88~34.53m ・シルト混じり砂である。
	-26.94	39.49		シルト	浅黄		100							34.53~35.03m ・礫混じり砂質シルトである。 ・細粒砂質シルトを薄層状に挟む。
	-27.65	40.41		シルト	にふい		100							35.03~37.10m ・礫混じり砂である。 ・径20~35cmの巨礫を含む。
	-27.92	40.83		砂礫	明黄褐		100							37.10~39.49m ・砂礫である。 ・一部にくさり礫を含む。
	-29.83	43.72		砂礫	明黄褐		100							39.49~40.41m ・シルト混じり砂礫である。 ・礫は径8~10cm、最大径16cm。 ・くさり礫主体。
	-30.59	44.65		砂礫	褐		100	24	24					40.41~40.82m ・礫混じり砂質シルトである。
50					花崗斑岩	明褐灰	CL'	100	47	90				40.82~43.22m ・シルト混じり砂礫である。 ・アブライト、花崗斑岩の垂角~角くさり礫主体。
			100					35	82				43.22~44.65m ・砂礫である。	
			100					13	36				44.65~72.23m ・花崗斑岩である。	
			100					27	67				44.65~49.35m ・変質している。 ・深度46.49mまで割れ目に沿って流入粘土が認められる。	
			100					23	84				51.53~53.05m ・割れ目に沿って白色粘土を挟む。	
			100					20	44				55.10~55.60m ・変質している。	
			100					19	55					
			100					25	78					
			100					10	30					
			100					17	31					
		100	18	62										
		100	37	96										
		100	18	60										
		100	19	30										

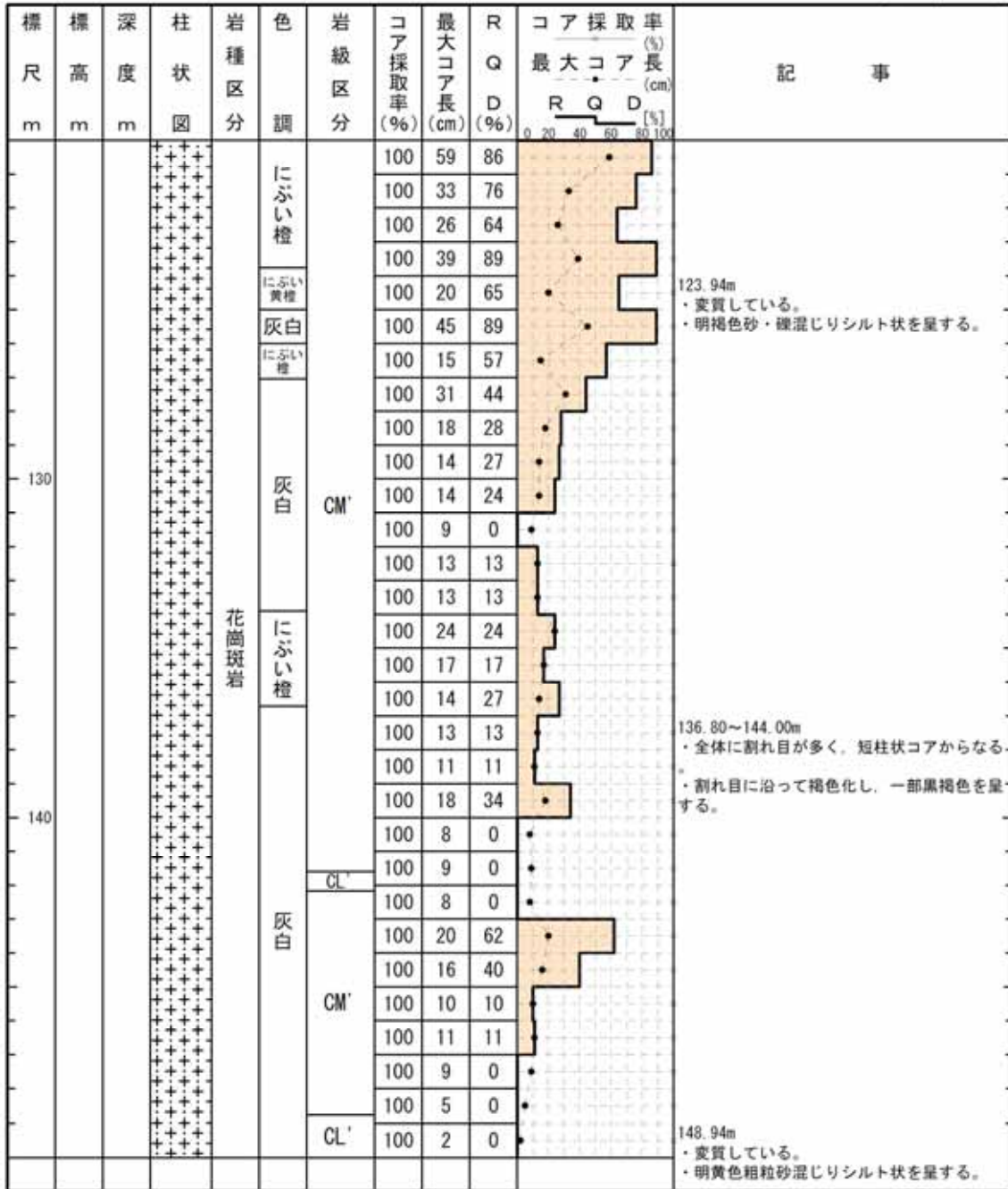
柱状図(60.00m ~ 90.00m)



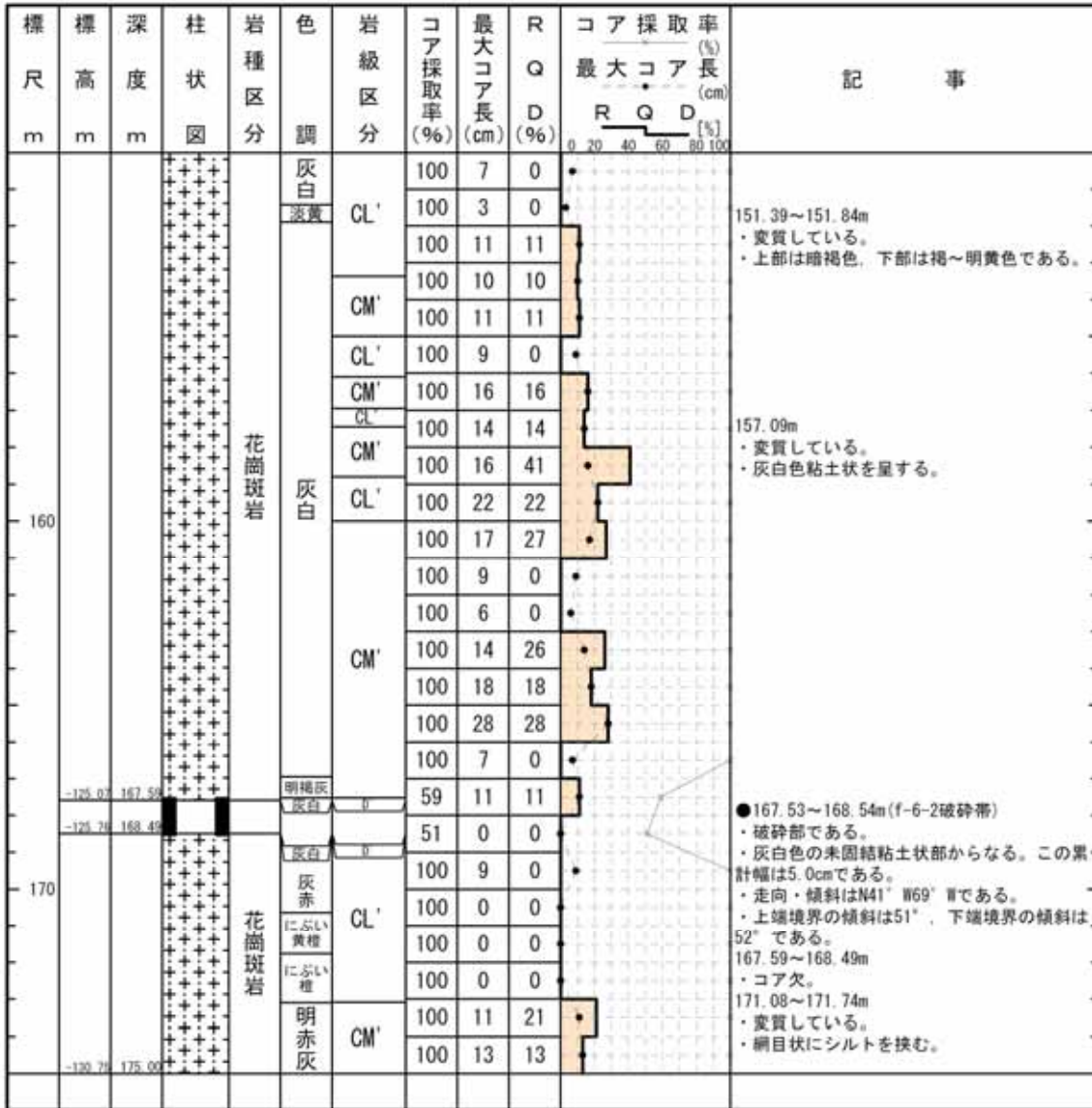
柱状図(90.00m ~ 120.00m)



柱状図(120.00m ~ 150.00m)



柱状図(150.00m ~ 175.00m)



H19—No.6

コア写真(0.00m ~ 15.00m)



H19—No.6

コア写真(15.00m ~ 30.00m)





H19—No.6

コア写真(30.00m ~ 45.00m)



H19—No.6

コア写真(45.00m ~ 60.00m)



H19—No.6

コア写真(60.00m ~ 75.00m)



H19—No.6

コア写真(75.00m～90.00m)



H19—No.6

コア写真(90.00m ~ 105.00m)



H19—No.6

コア写真(105.00m ~ 120.00m)



H19—No.6

コア写真(120.00m ~ 135.00m)



H19—No.6

コア写真(135.00m ~ 150.00m)





H19—No.6

コア写真(150.00m ~ 165.00m)



H19—No.6

コア写真(165.00m ~ 175.00m)

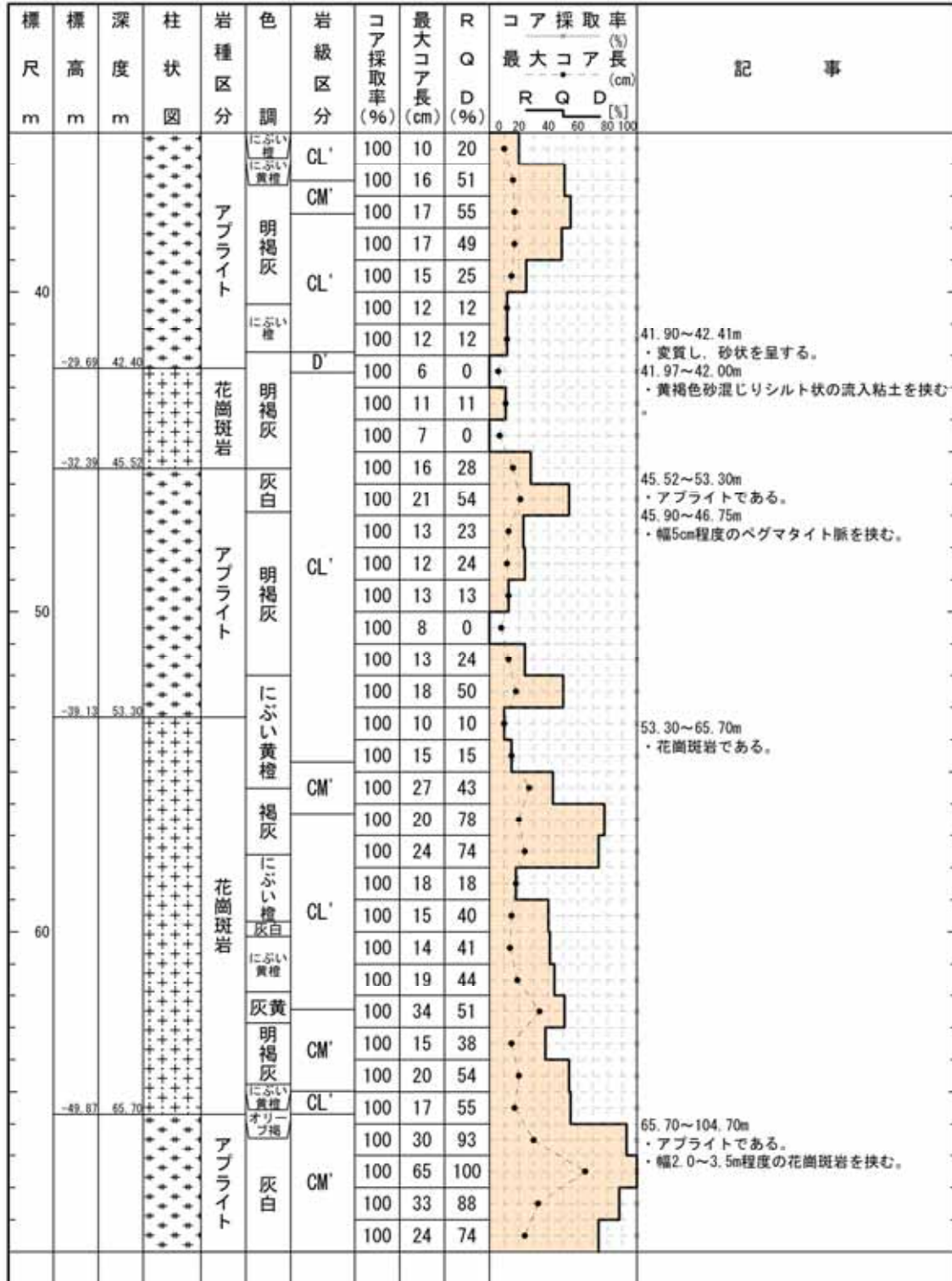


H 1 9    N o . 1 8

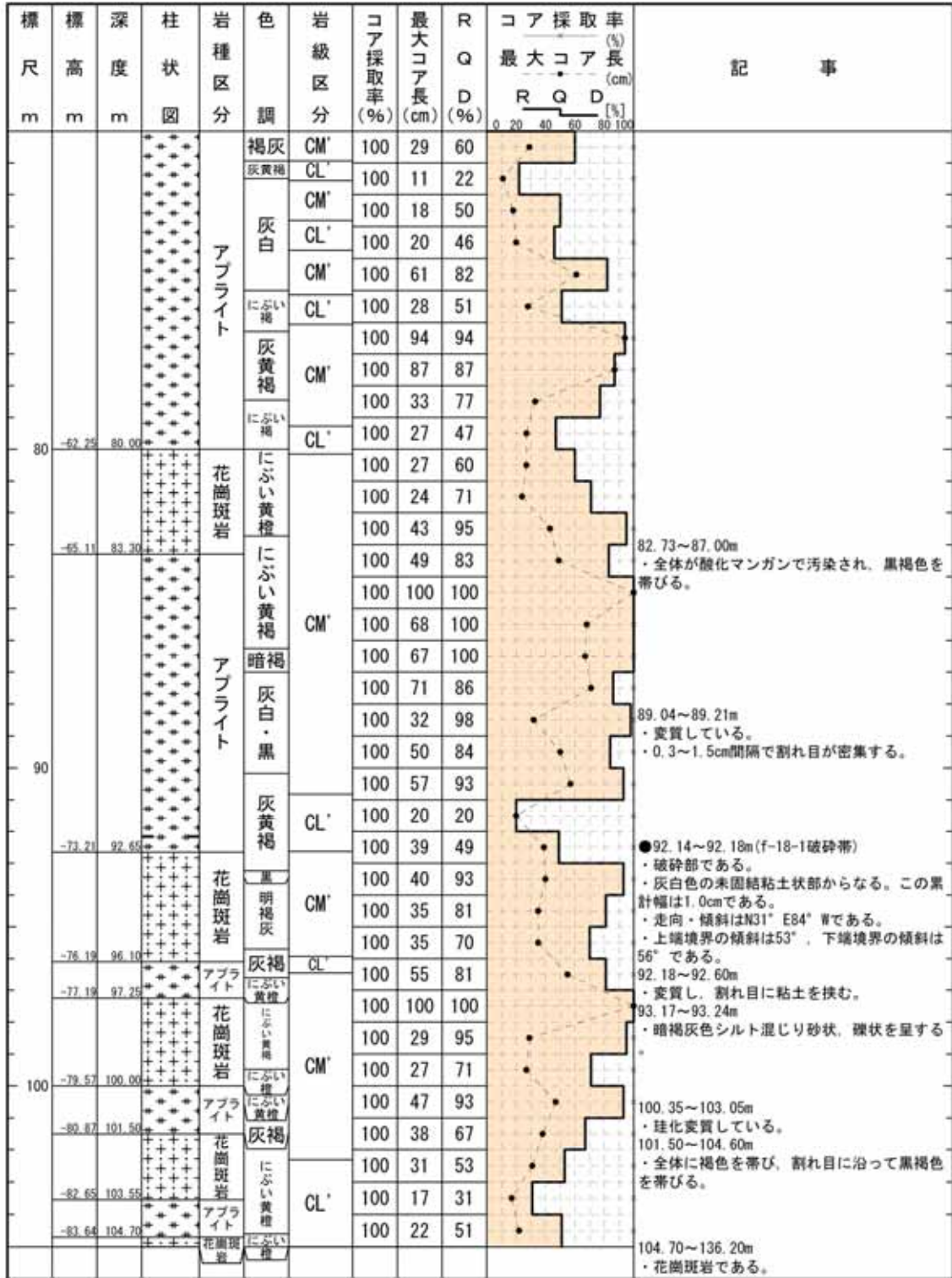
余白



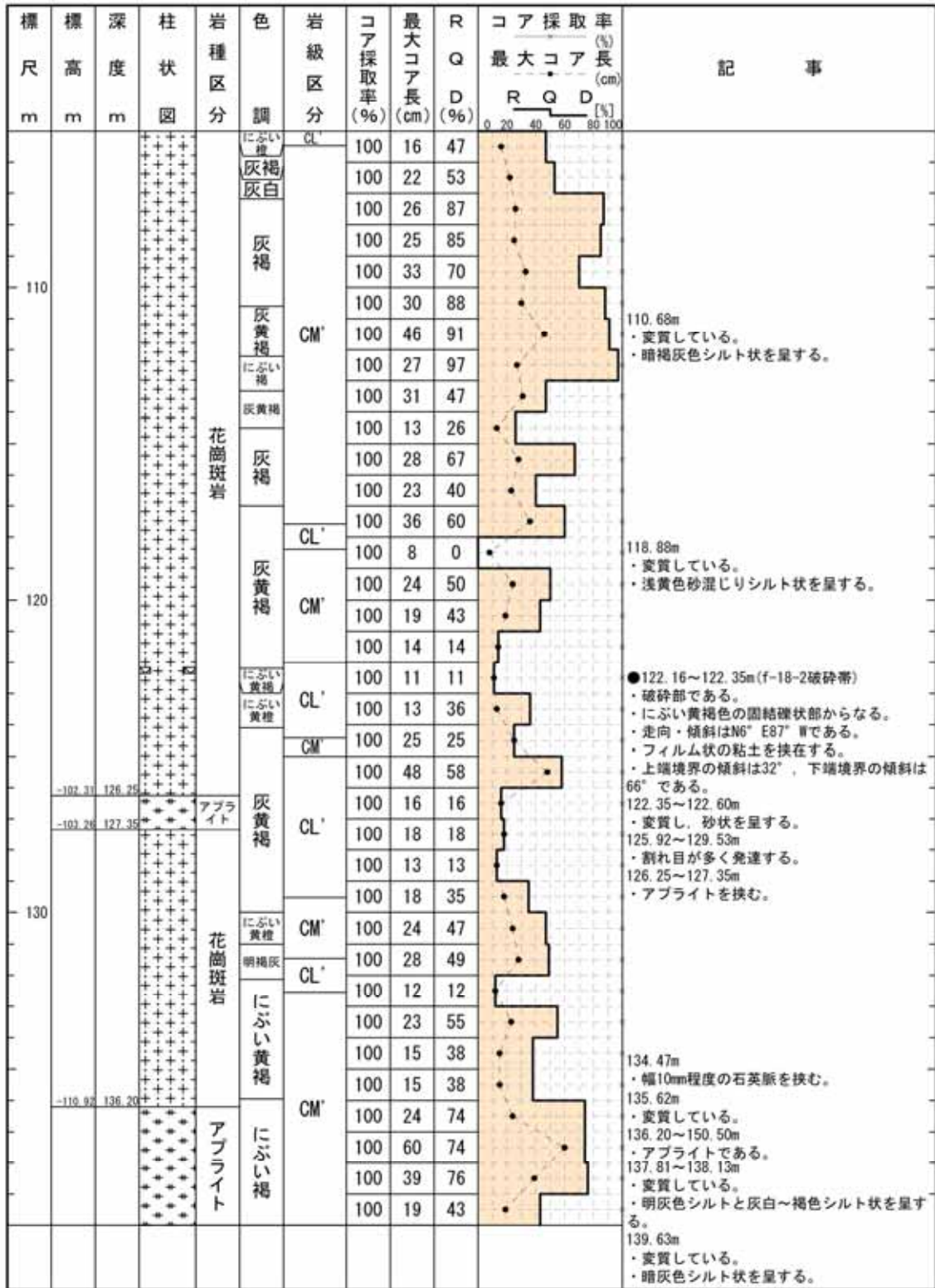
柱状図(35.00m ~ 70.00m)



柱状図(70.00m ~ 105.00m)

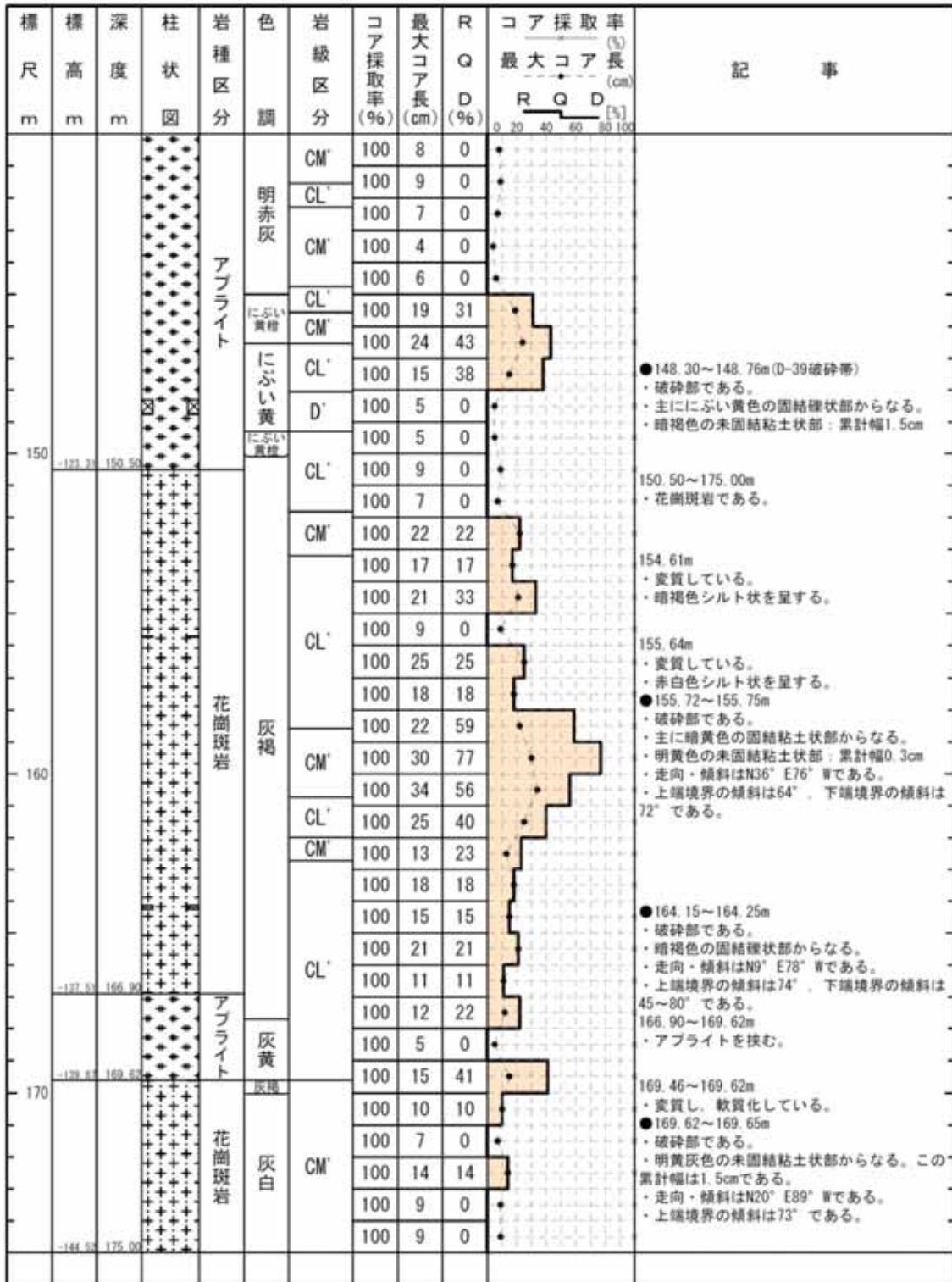


柱状図(105.00m ~ 140.00m)





柱状図(140.00m ~ 175.00m)



H19—No.18

コア写真(0.00m～15.00m)



H19—No.18

コア写真(15.00m～30.00m)



H19—No.18

コア写真(30.00m ~ 45.00m)



H19—No.18

コア写真(45.00m～60.00m)



H19—No.18

コア写真(60.00m ~ 75.00m)



H19—No.18

コア写真(75.00m ~ 90.00m)



H19—No.18

コア写真(90.00m ~ 105.00m)





H19—No.18

コア写真(105.00m～120.00m)



H19—No.18

コア写真(120.00m～135.00m)



H19—No.18

コア写真(135.00m～150.00m)



H19—No.18

コア写真(150.00m～165.00m)



H19—No.18

コア写真(165.00m～175.00m)



余白

H 2 0 - - 5

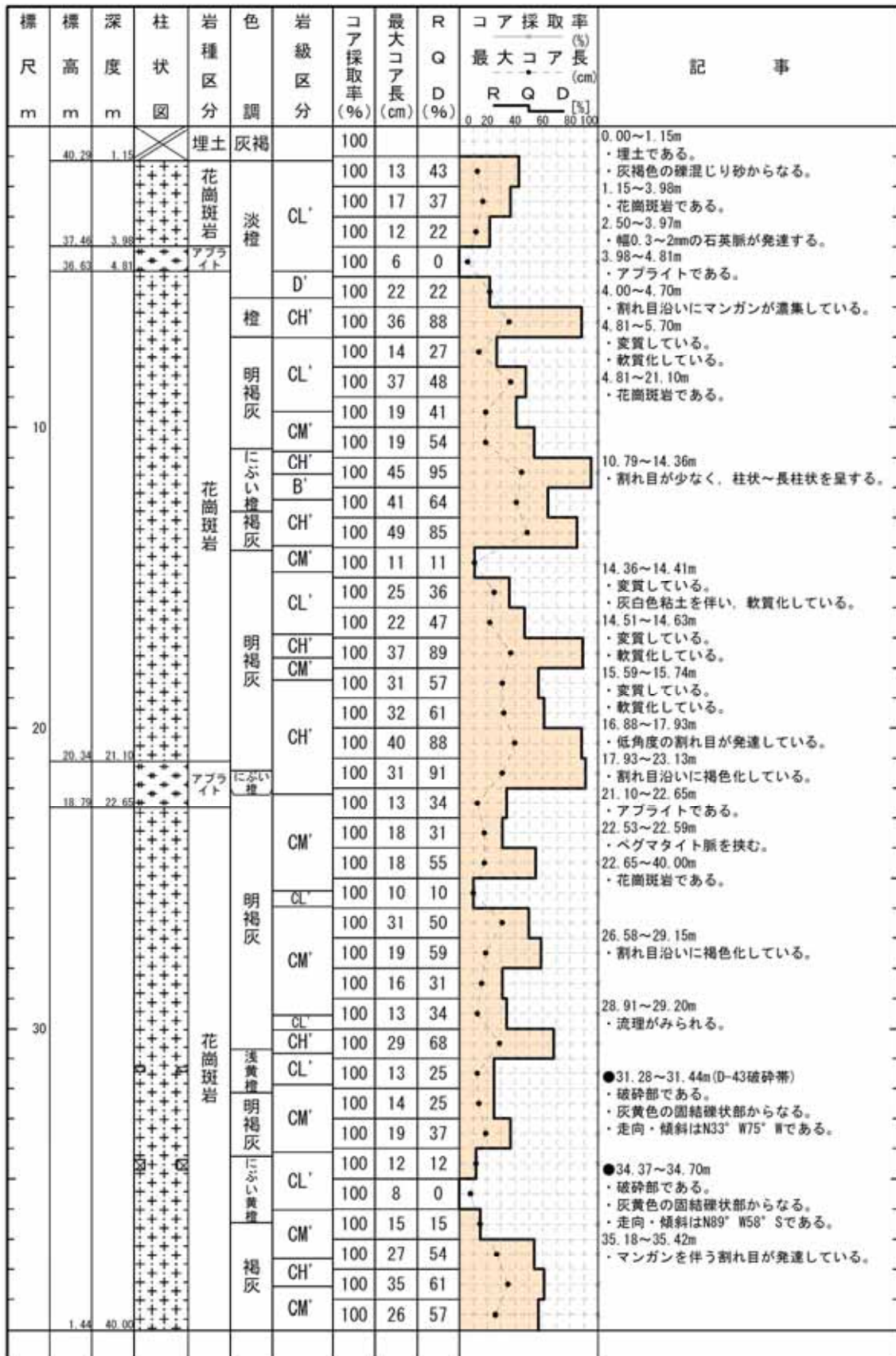
余白



柱状図(0.00m ~ 40.00m)

H20-①-5

孔口標高	T.P. 41.44m	掘削長	40.00m
------	-------------	-----	--------



H20 - - 5

コア写真(0.00m ~ 25.00m)



H 2 0 - - 5

コア写真(25.00m ~ 40.00m)



余白

H 2 0 - - 6

余白

H20 - - 6

柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H20-①-6

孔口標高	T.P.	41.44m	掘削長	85.00m
------	------	--------	-----	--------







柱状図(60.00m ~ 85.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色調	岩級 区分	コア 採取率 (%)	最大 コア長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)			記 事							
										最大 コア長 (cm)	R	Q		D						
70			+	花崗斑岩	明褐灰	CM'	100	11	21	0	20	40	60	71.59~71.63m ・変質している。 ・灰褐色煉泥じり粘土状を呈する。 71.66~73.31m ・割れ目沿いにマンガンが濃集することが多い。						
						CH'	100	38	78	0	20	40	60							
					橙	CM'	100	27	60	0	20	40	60							
						CM'	100	20	20	0	20	40	60							
					明褐灰	CL'	100	7	0	0	20	40	60							
						CM'	100	13	24	0	20	40	60							
					淡赤橙	CM'	100	32	72	0	20	40	60							
						CM'	100	23	56	0	20	40	60							
					橙褐灰	CH'	100	13	46	0	20	40	60							
						CH'	100	38	91	0	20	40	60							
					80			+	花崗斑岩	明褐灰	CM'	100	25		36	0	20	40	60	76.42~76.48m ・変質している。 ・灰白色粘土が網目状に分布する。 77.93~78.76m ・割れ目沿いにマンガンが濃集することが多い。 79.00~80.80m ・最大幅40mmの石英脈を挟む。 80.07~82.05m ・割れ目沿いにマンガンが濃集することが多い。 80.75~81.30m ・最大幅10mmの石英脈を挟む。 83.83m ・幅3mmの石英脈を挟む。
											CM'	100	20		34	0	20	40	60	
											CM'	100	18		18	0	20	40	60	
											CM'	100	39		53	0	20	40	60	
											CL'	100	27		38	0	20	40	60	
											CL'	100	13		13	0	20	40	60	
					浅黄橙	にぶい橙	明褐灰	にぶい橙	明褐灰	CM'	CM'	100	12		12	0	20	40	60	
											CM'	100	9		0	0	20	40	60	
											CM'	100	11		34	0	20	40	60	
											CM'	100	15		15	0	20	40	60	
			+	花崗斑岩	明褐灰	CM'	CM'	100	18	32	0	20	40	60						
							CM'	100	23	36	0	20	40	60						
							100	9	0	0	20	40	60							

H20 - - 6

コア写真(0.00m ~ 25.00m)



H 2 0 - - 6

コア写真(25.00m ~ 50.00m)



コア写真(50.00m ~ 75.00m)



H 2 0 - - 6

コア写真(75.00m ~ 85.00m)



余白

H 2 7 - B r - 3

余白

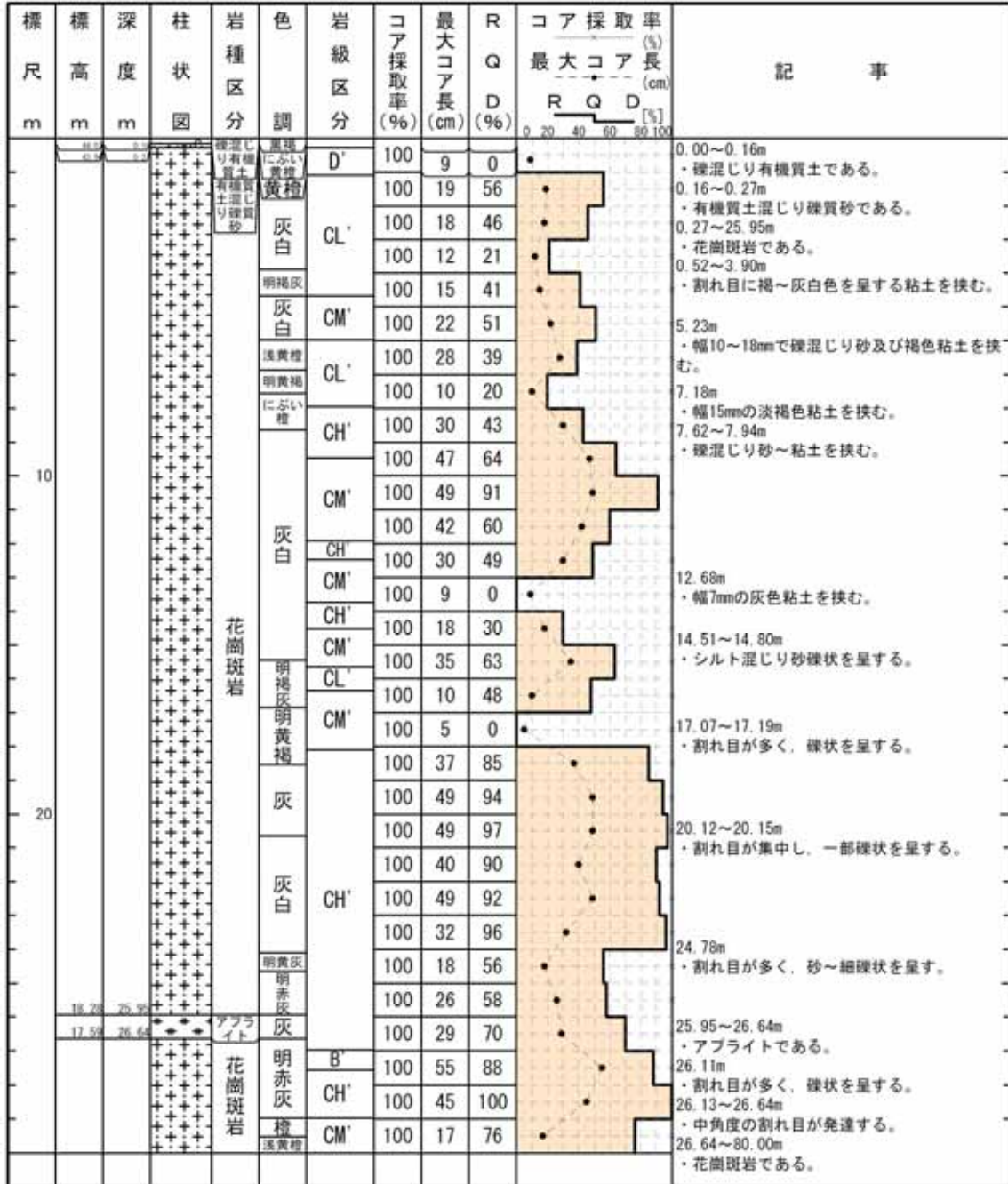


# H27 - Br - 3

## 柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H27-Br-3

孔 口 標 高	T. P.	44.23m	掘 削 長	80.00m
---------	-------	--------	-------	--------





# H27 - Br - 3

## 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 (%)			記 事
										最大 コア長 (cm)	R	Q	
				花崗斑岩	灰白	CL'	100	35	46				62.81m ・幅10mmの淡緑灰色粘土を挟む。 62.82~62.85m ・淡黄灰~淡緑灰色を呈する細礫混じりシルト~粘土を挟む。 62.85~63.05m ・角礫状~岩片状を呈する。 63.09~64.09m ・淡緑灰色を呈するシルト混じりの角礫状部である。 ・幅1~2mmの灰白色を呈する粘土を挟む。 64.25~65.80m ・高、低角度の割れ目が斜交し、角礫状~岩片状を呈する。 68.89~72.28m ・高、中角度の割れ目が発達する。 71.59~72.28m ・ほぼ鉛直の割れ目が発達する。 71.92~71.95m ・砂状を呈する。 72.28~72.56m ・網目状に割れ目が発達する。 ●77.72~77.90m(D-43破砕帯) ・破砕部である。 ・明褐灰色の固結礫状部からなる。 ・走向・傾斜はN38° W76° SWである。 ・フィルム状の粘土を挟在する。 ・上端境界の傾斜は70°、下端境界の傾斜は60°である。 78.09~78.36m ・低角度の割れ目が発達する。
					CH'	100	17	41					
					橙	CM'	100	13	37				
					灰白	CL'	100	9	0				
					灰白	CM'	100	8	0				
					淡黄	CM'	100	9	0				
					明褐灰にふい橙	CL'	100	11	20				
					灰白	CM'	100	8	0				
					明褐灰	CM'	100	9	0				
					灰白	CH'	100	18	45				
					灰白	CL'	100	3	0				
					灰白	CL'	100	3	0				
					淡黄	CL'	100	8	0				
					淡黄	CM'	100	19	55				
					淡黄	CH'	100	18	72				
					淡黄	CL'	100	19	34				
				淡黄	CL'	100	18	56					
				橙	CM'	100	9	0					
				灰白	CM'	100	19	57					
				橙	CM'	100	37	37					

H 2 7 - B r - 3

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



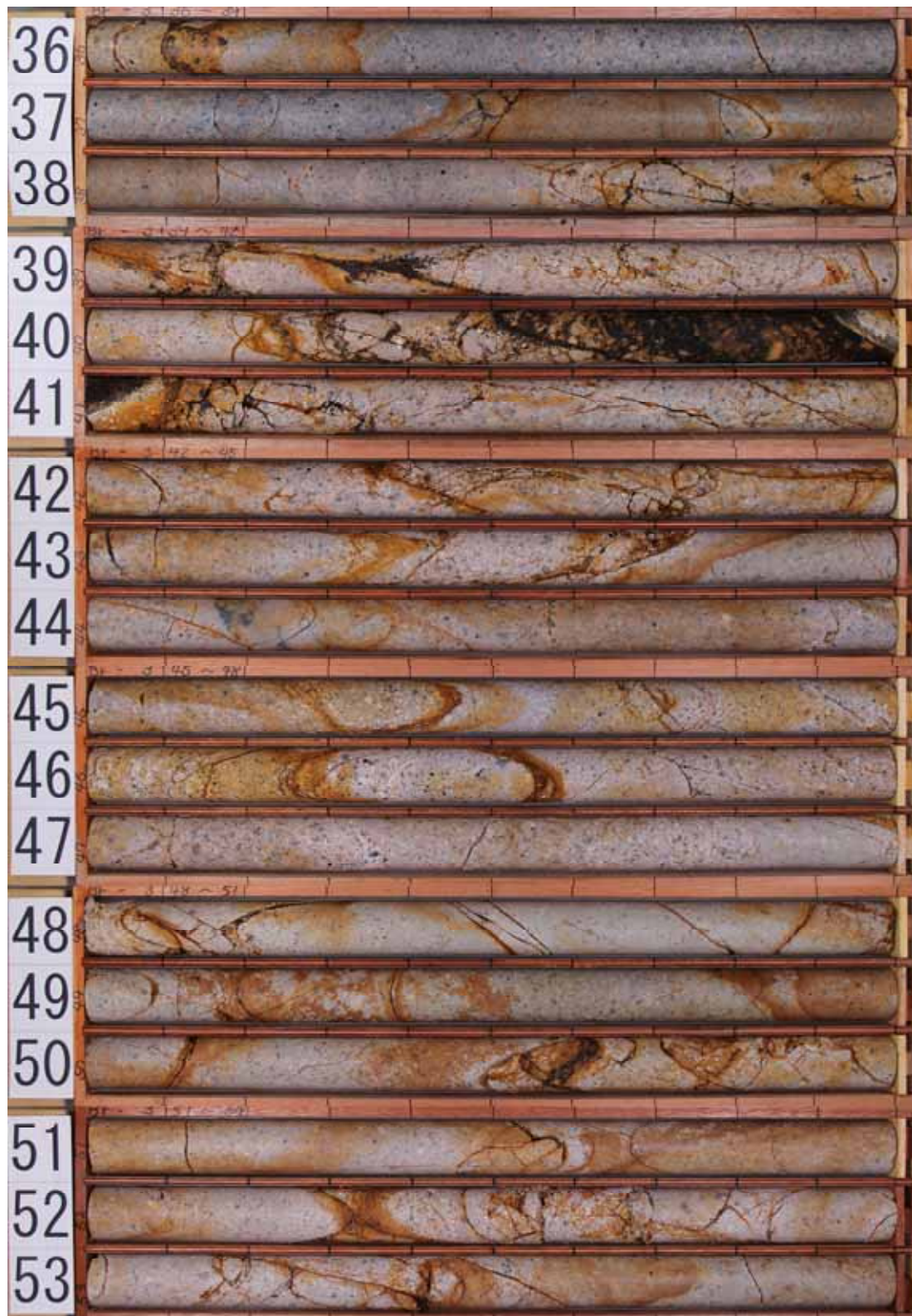
H 2 7 - Br - 3

コア写真(18.00m ~ 36.00m)



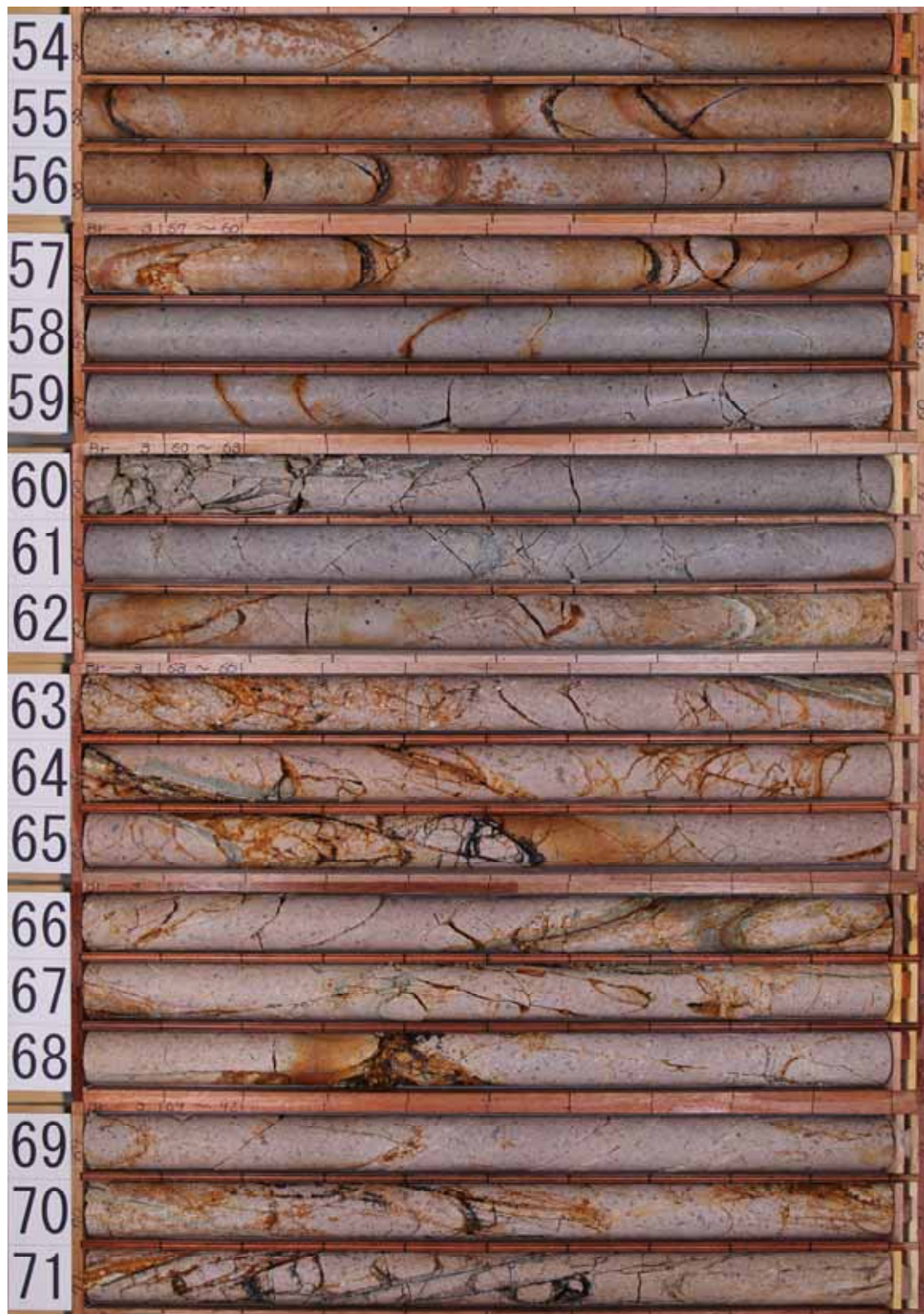
H 2 7 - Br - 3

コア写真(36.00m ~ 54.00m)



H 2 7 - Br - 3

コア写真(54.00m ~ 72.00m)



H 2 7 - Br - 3

コア写真(72.00m ~ 80.00m)





H 1 9    N o . 1 5

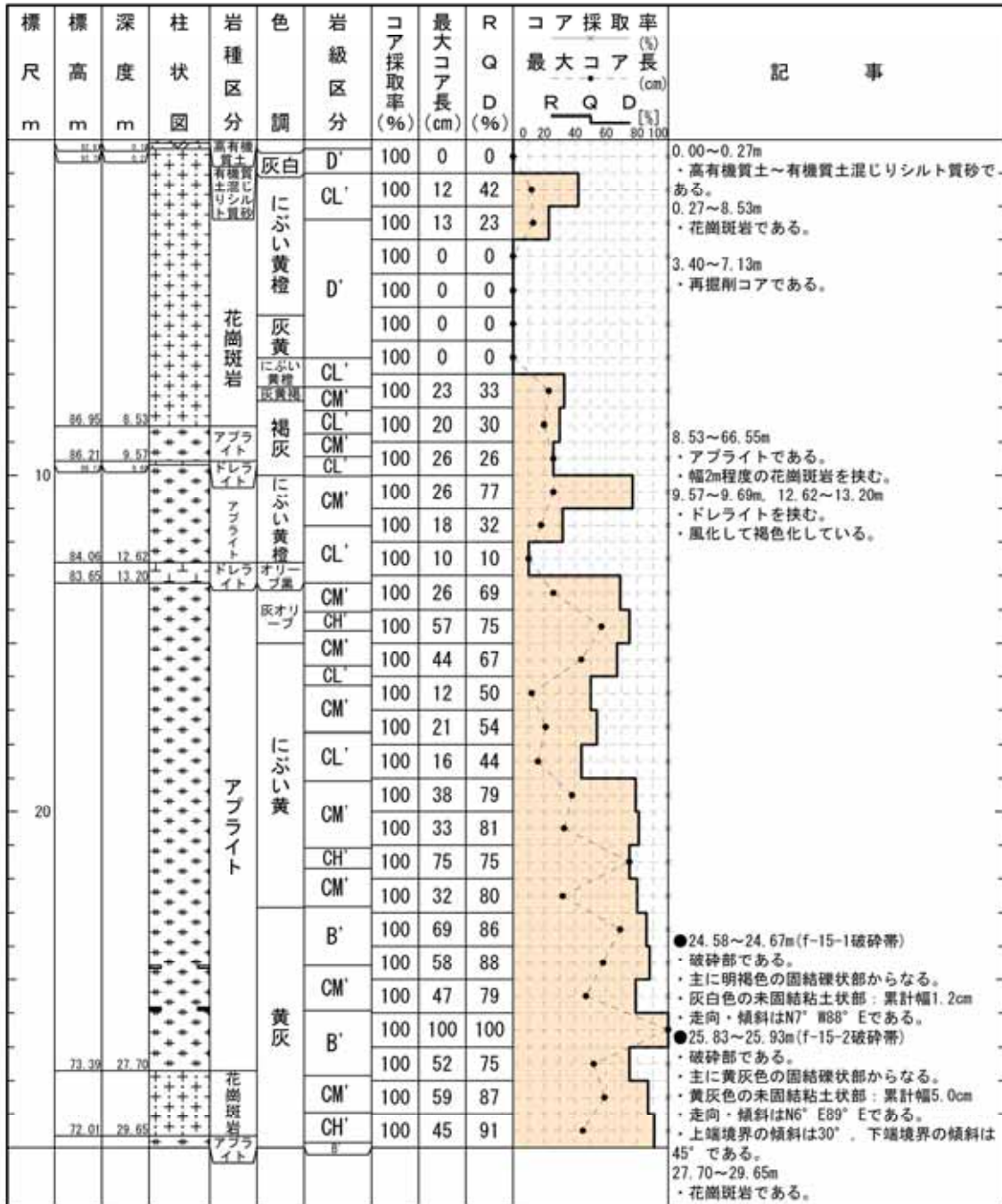
余白

H19—No.15

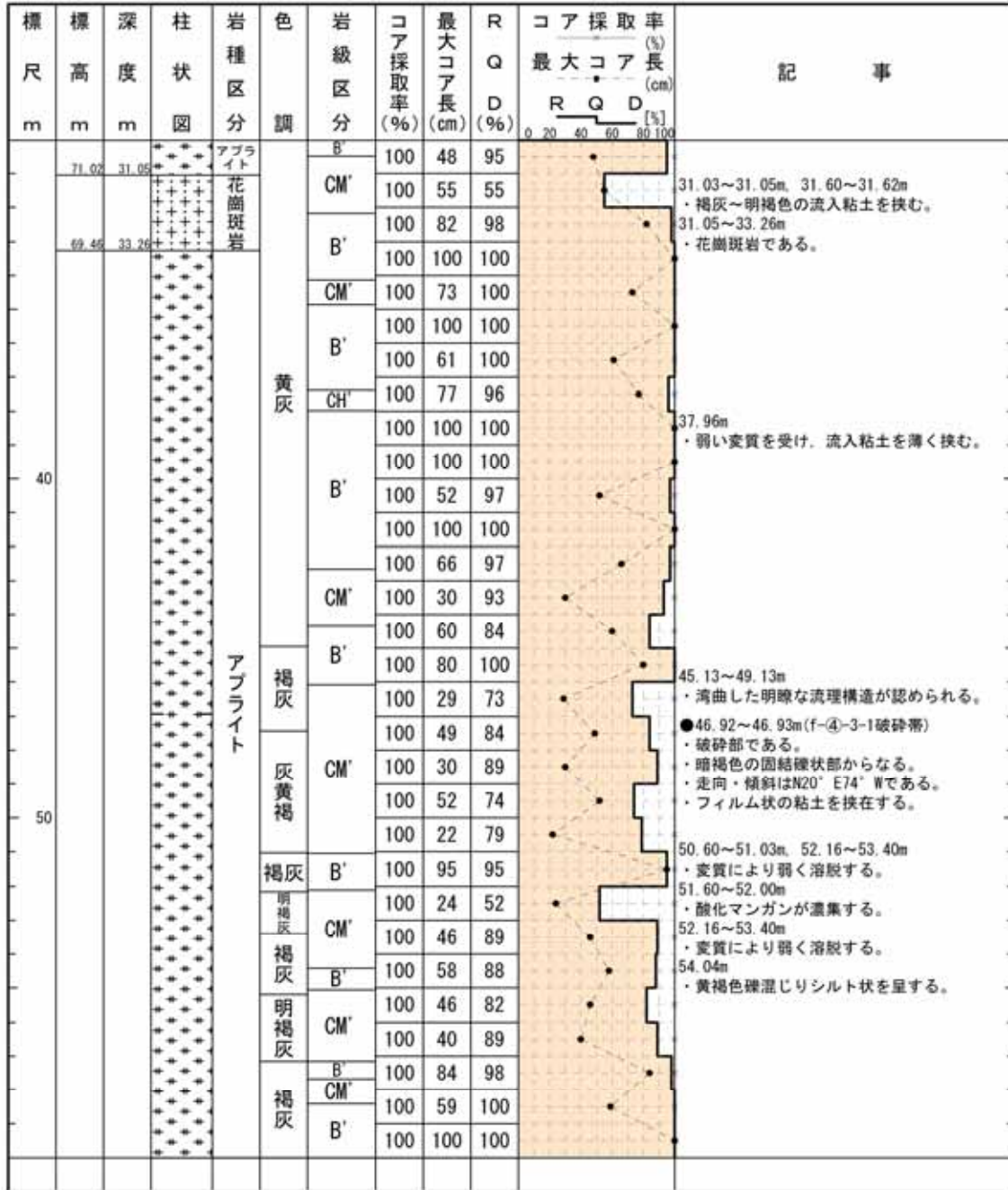
柱状図(0.00m～30.00m)

H19-No.15

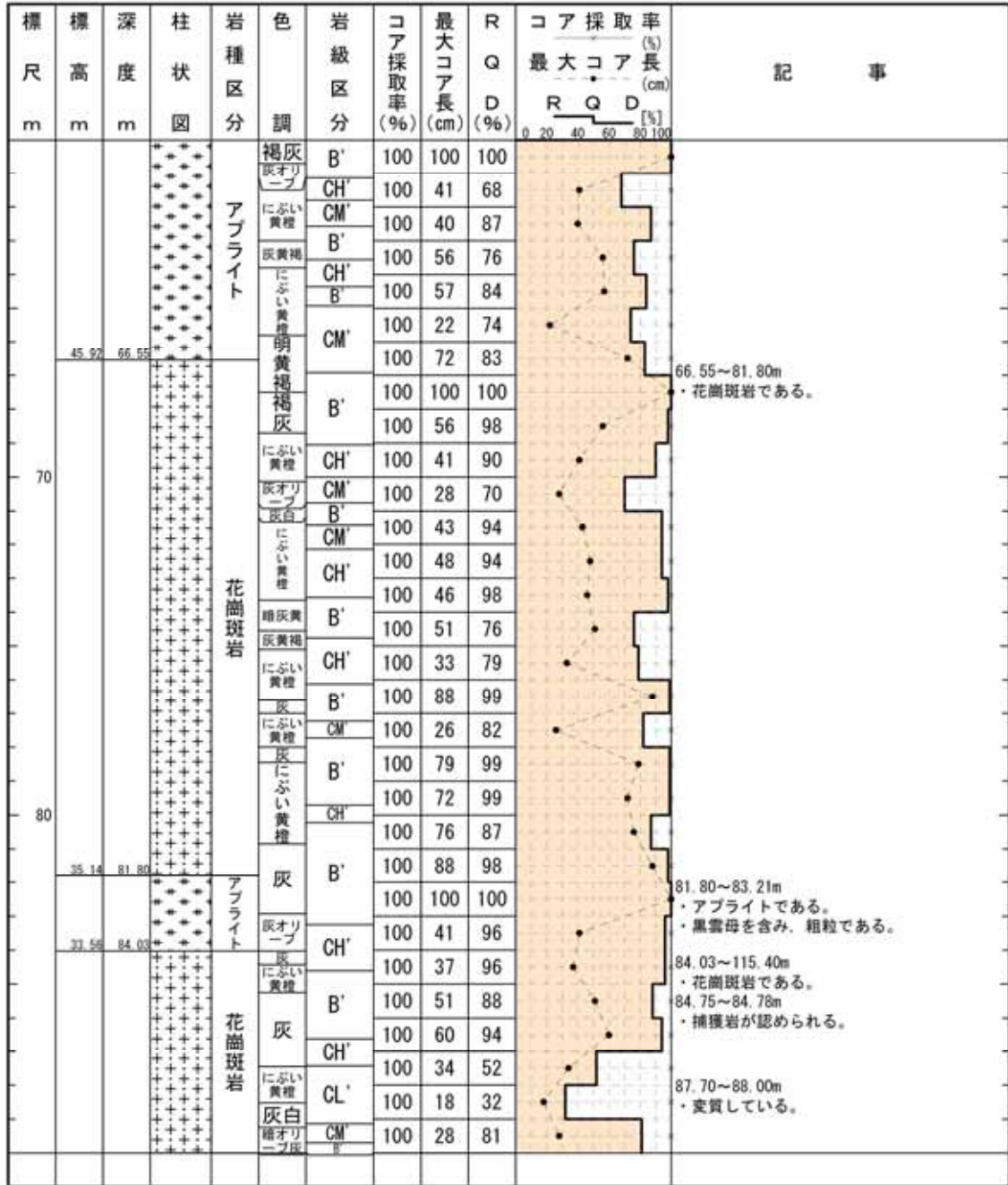
孔 口 標 高	T. P. 92.98m	掘 削 長	150.00m
---------	--------------	-------	---------



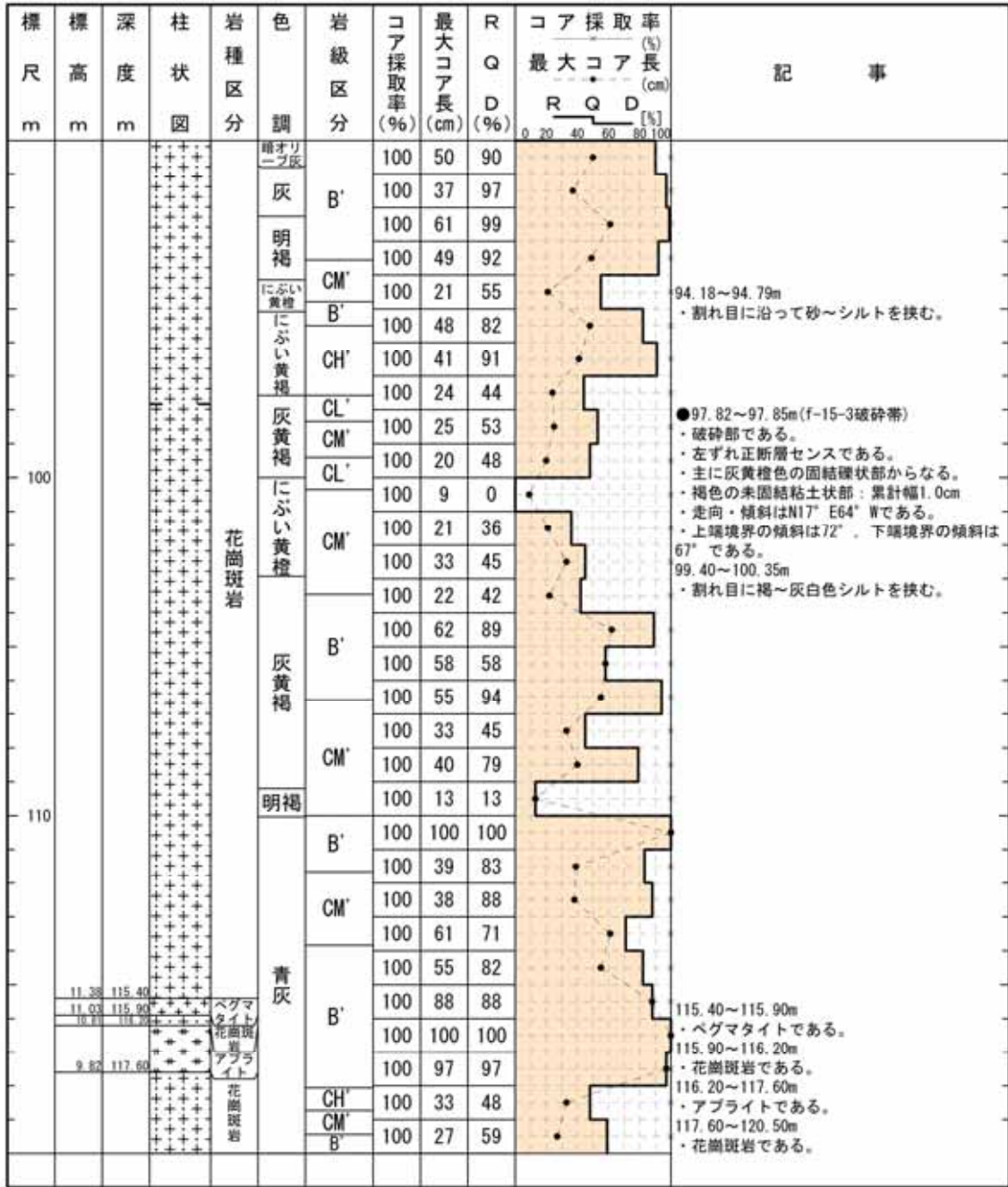
柱状図(30.00m ~ 60.00m)



柱状図(60.00m～90.00m)



柱状図(90.00m ~ 120.00m)





H19—No.15

コア写真(0.00m～15.00m)





H19—No.15

コア写真(15.00m ~ 30.00m)



H19—No.15

コア写真(30.00m ~ 45.00m)



H19—No.15

コア写真(45.00m～60.00m)



H19—No. 15

コア写真(60.00m ~ 75.00m)



H19—No.15

コア写真(75.00m～90.00m)



H19—No.15

コア写真(90.00m～105.00m)



H19—No. 15

コア写真(105.00m ~ 120.00m)



H19—No. 15

コア写真(120.00m ~ 135.00m)





H19—No. 15

コア写真(135.00m ~ 150.00m)



余白

H 2 0 - - 3

余白

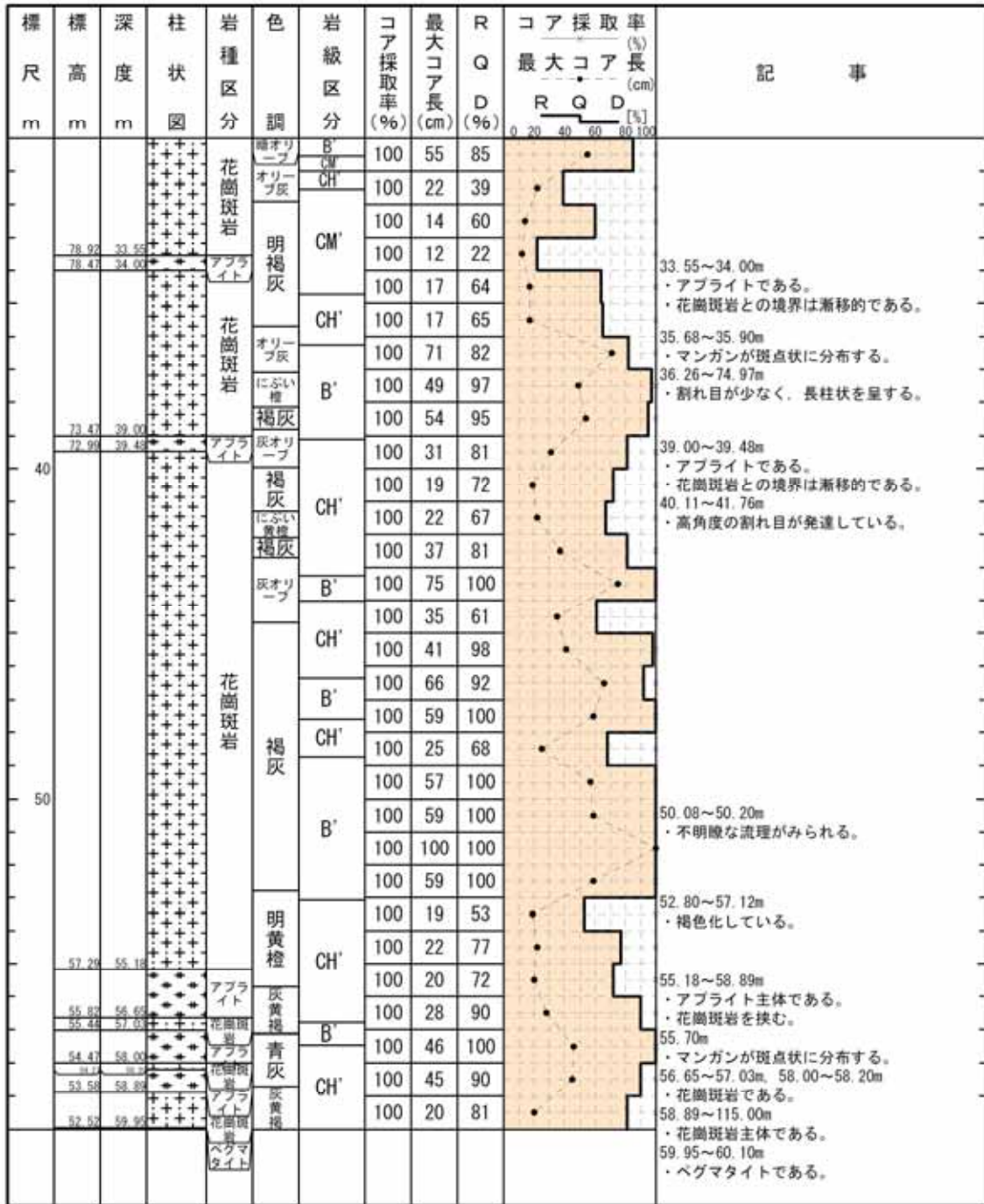
柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H20-④-3

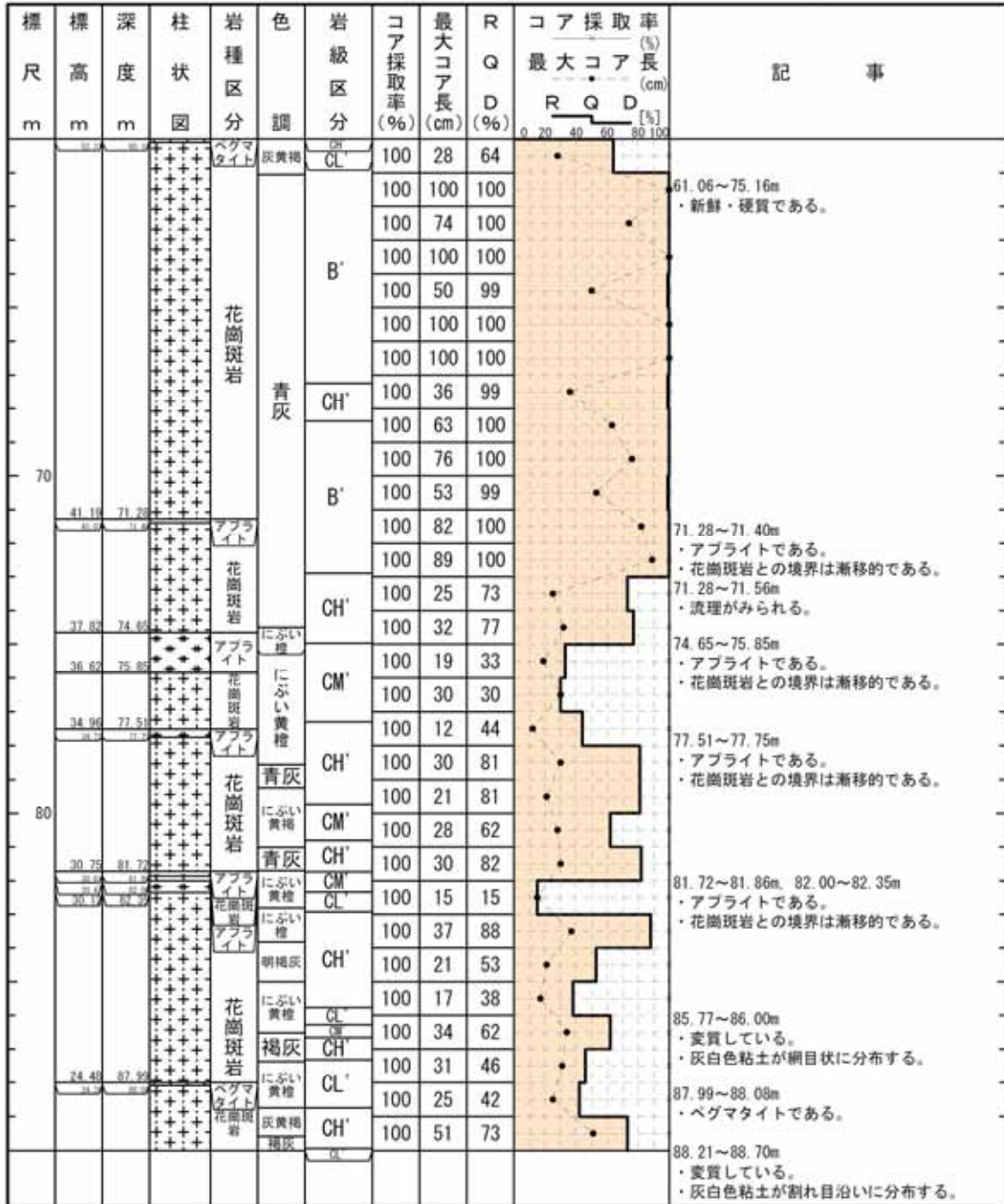
孔 口 標 高	T.P. 112.47m	掘 削 長	115.00m
---------	--------------	-------	---------

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	岩 級 区 分	コア 採 取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R (%)	Q (%)	D (%)	コア 採 取 率 (%) 最大 コア 長 (cm)	記 事
				シルト混じり砂	灰黄褐		100						0.00~0.05m ・植物根を含む。
	110.30	2.17					100	0	0				0.00~2.17m ・シルト混じり細粒~中粒砂である。
	108.93	3.54		アブライト	明褐灰	D'	100	25	25				2.17~21.00m ・アブライト主体である。
	108.53	3.94		ベグマタイト	黄緑	CM'	100	22	32				・花崗斑岩を挟む
	108.12	4.32		アブライト	明褐灰	D'	100	18	18				2.17~5.00m ・風化部である。
	106.97	5.50		花崗斑岩	明褐灰	CL'	100	35	85				3.54~3.94m ・ベグマタイトである。
	106.50	5.97		アブライト	明褐灰	CM'	100	18	33				4.35~4.60m, 5.50~5.85m
	104.65	7.82		花崗斑岩	明褐灰	CL'	100	9	0				7.82~8.08m, 8.58~8.81m
	103.82	8.58		アブライト	明褐灰	CM'	100	11	31				9.60~9.70m, 13.39~13.82m
	102.82	9.50		花崗斑岩	明褐灰	CL'	100	17	55				・花崗斑岩である。
				アブライト	明褐灰	CM'	100	15	49				7.82~8.08m ・変質している。
				花崗斑岩	明褐灰	CL'	100	37	47				・軟質化している。
				アブライト	明褐灰	CM'	100	19	29				8.58~8.81m ・変質している。
	99.08	11.39		花崗斑岩	明褐灰	CL'	100	7	0				・軟質化している。
	98.62	11.82		アブライト	明褐灰	CM'	100	17	27				●13.41~13.45m(f-15-3破砕帯)
				花崗斑岩	明褐灰	CL'	100	12	23				・破砕部である。
				アブライト	明褐灰	CM'	100	30	83				・浅黄緑色の固結礫状部からなる。
				アブライト	明褐灰	CM'	100	17	41				・走向・傾斜はN5° E76° Wである。
				アブライト	明褐灰	CM'	100	20	30				17.85m ・幅1~2cmで長石の斑晶が脈状に密集する。
				アブライト	明褐灰	CM'	100	8	0				
	91.47	21.00		アブライト	明褐灰	CM'	100	30	40				21.00~55.18m
				アブライト	明褐灰	CL'	100	12	22				・花崗斑岩主体である。
				アブライト	明褐灰	CM'	100	14	40				・上位のアブライトとの境界は漸移的である。
				アブライト	明褐灰	CL'	100	10	10				
				アブライト	明褐灰	CM'	100	14	38				●25.81~25.85m(f-4)-3-1破砕帯)
				アブライト	明褐灰	CM'	100	34	74				・破砕部である。
				アブライト	明褐灰	CM'	100	26	64				・右ずれ正断層センスである。
				アブライト	明褐灰	CH'	100	29	80				・淡棕色の未固結粘土状部からなる。この累計幅は2.1cmである。
				アブライト	明褐灰	CH'	100	28	79				・走向・傾斜はN23° E64° Wである。
				アブライト	明褐灰	CH'	100						・上端境界の傾斜は58°、下端境界の傾斜は70°である。
				アブライト	明褐灰	CH'	100						25.81~40.11m ・割れ目沿いにマンガンや流入粘土を伴うことが多い。

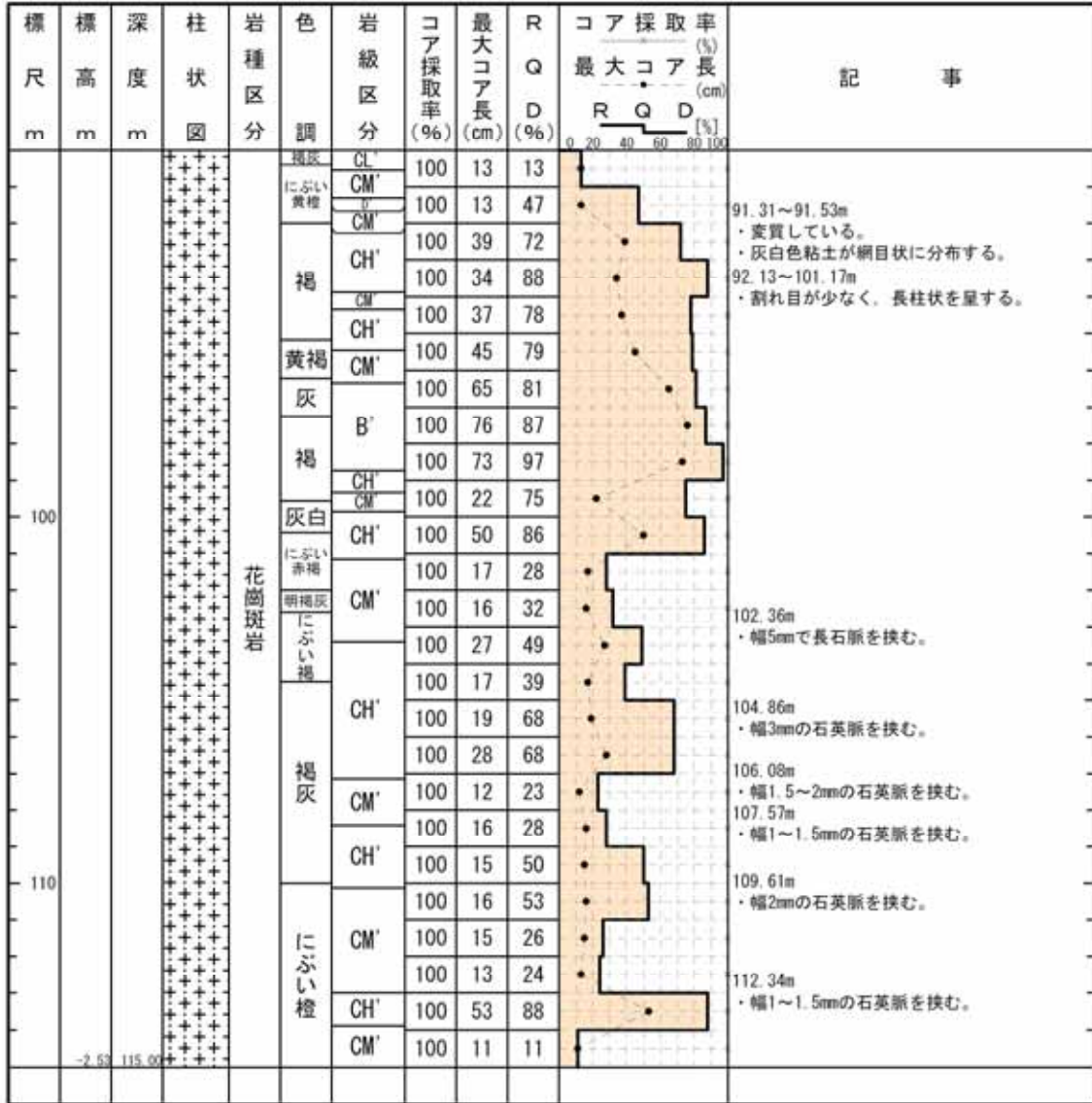
柱状図(30.00m ~ 60.00m)



柱状図(60.00m ~ 90.00m)



柱状図(90.00m ~ 115.00m)





H20 - - 3

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)



H20 - - 3

コア写真(100.00m ~ 115.00m)



余白

H 2 0 - - 6

余白



柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H20-④-6

孔 口 標 高	T. P.	33.16m	掘 削 長	35.00m
---------	-------	--------	-------	--------

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		
	32.44	0.52		砂	褐色		100							0.00~0.52m ・細粒砂である。 ・植物根を含む。	
	32.17	1.04		砂混じりシルト	浅黄		100	3	0					0.52~1.04m ・砂混じりシルトである。	
	30.97	2.20		シルト	淡黄		100							1.04~2.26m ・砂礫である。 ・径2~12cm程度の花崗岩類の塊と粗粒砂の基質からなる。	
	30.49	2.70		シルト	淡黄		100	8	0					2.26~2.70m ・シルト混じり砂である。	
	28.00	5.16		三浦頁岩	淡赤橙	CL'	100	7	0					2.70~5.16m ・花崗斑岩である。	
				アフライト	黄橙	CL'	100	9	0						●3.76~4.09m (f-④-6-1破砕帯) ・破砕部である。 ・橙色の固結礫状部からなる。 ・走向・傾斜はN60° W78° Sである。 ・フィルム状の粘土を挟在する。 ・上端境界の傾斜は76°、下端境界の傾斜は72°である。
					黄橙	CL'	100	7	0						5.09m ・幅6mmの石英脈を挟む。
					淡橙	D'	100	5	0						5.16~35.00m ・アフライトが主体である。 ・花崗斑岩との境界は漸移的である。
					淡橙	CL'	100	5	0						●7.94~9.00m (f-④-6-2破砕帯) ・破砕部である。 ・赤褐色の固結礫状部からなる。 ・走向・傾斜はN71° W79° Sである。 ・フィルム状の粘土を挟在する。 ・上端境界の傾斜は75°、下端境界の傾斜は75°である。
					黄橙	CL'	100	12	12						10.65~11.10m ・変質している。 ・礫状~灰白色粘土が網目状に分布する。
			黄橙		D'	100	3	0						14.73~14.94m ・変質している。 ・マンガンと灰白色粘土が網目状に分布する	
			淡黄		D'	100	5	0						●14.94~14.98m (f-④-6-3破砕帯) ・破砕部である。 ・左ずれ正断層センスである。 ・主に淡橙色の固結粘土状部からなる。 ・淡褐色の未固結粘土状部；累計幅0.3cm ・走向・傾斜はN55° E69° Sである。 ・上端境界の傾斜は48°である。	
			淡橙		D'	100	8	0						14.98~15.27m ・変質している。 ・灰白色粘土とマンガンが網目状に分布する	
			淡橙		D'	100	5	0						16.90~18.00m ・変質している。 ・黄白色シルト状を呈する。	
			淡黄		D'	100	5	0						18.00~18.43m, 26.50~27.91m ・花崗斑岩である。	
			アフライト	淡黄	CL'	100	3	0						18.51~18.53m ・変質している。 ・灰黄色礫混じり粘土状を呈する。	
				淡黄	CL'	100	7	0						22.10~22.13m ・変質している。 ・土砂状を呈する。	
				淡黄	CL'	100	7	0						23.38~23.59m ・変質している。 ・灰白色粘土が網目状に分布する。	
				淡黄	CL'	100	6	0						24.26~24.40m ・変質している。 ・灰白色粘土が網目状に分布する。	
				淡黄	CL'	100	4	0						25.20~25.50m ・流理がみられる。	
				淡黄	CL'	100	7	0						●25.70~25.80m (f-④-6-4破砕帯) ・破砕部である。 ・淡褐色の固結礫状部からなる。 ・走向・傾斜はN18° E77° 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78°である。	
				淡黄	CL'	100	6	0						27.50~27.91m ・変質している。 ・割れ目が密集している。	
				淡黄	CL'	100	4	0							
				淡黄	CL'	100	11	11							
				淡黄	CL'	100	11	11							

H 2 0 - - 6

柱状図(30.00m ~ 35.00m)

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	岩 級 区 分	コ ア 採 取 率 (%)	最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	コ ア 採 取 率 (%) 最 大 コ ア 長 (cm) R Q D [%]	記 事	
												0 20 40 60 80 100
				ア フ ラ イ ト	に ふ い 質 粘 土 淡 橙	CL'	100	8	0	●	31.87~32.12m ・変質している。 ・割れ目沿いに灰白色粘土が分布する。	
		-1.84					35.00	100	7	0		●
							100	5	0	●		
					浅 黄	CM'	100	11	11	■		
						CL'	100	19	30	■		
					CM'							

H20 - - 6

コア写真(0.00m ~ 25.00m)



H 2 0 - - 6

コア写真(25.00m ~ 35.00m)



H 2 0 - - 7

余白

H20 - - 7

柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H20-④-7

孔 口 標 高	T.P. 43.46m	掘 削 長	45.00m
---------	-------------	-------	--------

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	
	41.46	2.00		シルト質砂	黄褐		100	4	0				0.00~2.00m ・シルト質砂である。
	39.99	3.47		花崗斑岩	黄橙	D'	100						2.00~3.47m ・花崗斑岩である。 ・土壌化が著しい。
				アプライト	淡橙	CL'	100	5	0				3.47~6.70m ・アプライトである。 ・花崗斑岩との境界は漸移的である。
	36.70	6.70		花崗斑岩	淡橙	CL'	100	6	0				6.70~7.47m ・花崗斑岩である。
	35.99	7.47		アプライト	淡橙	CL'	100	8	0				7.47~9.03m ・アプライトである。
	34.43	9.03		花崗斑岩	淡赤橙	CM'	100	9	0				8.85~8.95m ・レンズ状に花崗斑岩を挟む。
10	33.40	10.06		アプライト	淡橙	CL'	100	10	10				9.03~10.06m ・花崗斑岩である。
				アプライト	淡橙	CL'	100	13	13				10.06~34.00m ・アプライトである。 ・幅1~10mmの石英脈を多数挟む。
				アプライト	淡橙	CL'	100	12	12				
				アプライト	淡橙	CL'	100	9	0				
				アプライト	淡橙	CL'	100	21	33				
				アプライト	淡橙	CM'	100	13	23				
				アプライト	淡橙	CL'	100	9	0				
				アプライト	明褐灰	D'	100	7	0				18.14~18.68m ・変質し、灰白色粘土が網目状に分布する。
				アプライト	明褐灰	CL'	100	7	0				
				アプライト	淡橙	CM'	100	8	0				
				アプライト	淡橙	CL'	100	8	0				
				アプライト	淡橙	CL'	100	15	15				
				アプライト	にぶい黄橙	D'	100	9	0				●22.75~23.53m(f-④-7-1破砕帯) ・破砕部である。
				アプライト	にぶい黄橙	CL'	100	6	0				・主ににぶい黄橙色の固結礫状部及び灰白色の固結粘土状部からなる。
				アプライト	にぶい黄橙	CL'	100	10	10				・暗褐色の未固結粘土状部：累計幅0.3cm
				アプライト	にぶい黄橙	CM'	100	22	55				・走向・傾斜はN53° W80° Sである。
				アプライト	にぶい黄橙	CH	100	14	27				・上端境界の傾斜は75°、下端境界の傾斜は58°である。
				アプライト	淡橙	CM'	100	13	36				
				アプライト	淡橙	CM'	100	15	25				

柱状図(30.00m ~ 45.00m)





H20 - - 7

コア写真(0.00m ~ 25.00m)



H20 - - 7

コア写真(25.00m ~ 45.00m)



H 2 4 - B 8 - 3 4

余白

H24 - B8 - 34

柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H24-B8-34

孔口標高	T.P.	7.39m	掘削長	72.00m
------	------	-------	-----	--------

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 (%)	
		0.00		盛土	灰黄褐		100					0.00~8.80m ・盛土である。	
		8.80		粘土	にぶい 黄褐色		100					8.80~9.25m ・粘土である。	
		9.25		高有機質土	黒褐		100					9.25~10.16m ・有機質土混じり砂である。 ・中粒砂が主体である。	
		10.16		高有機質土	黒褐		100					10.16~12.80m ・高有機質土である。	
		12.80		高有機質土	黒褐		100					12.80~13.96m ・有機質土混じり砂である。 ・中粒砂が主体である。	
		13.96		高有機質土	黒褐		100					13.96~15.41m ・高有機質土である。	
		15.41		互層	黒褐		100					15.41~19.75m ・砂と高有機質土の互層である。 ・砂は中粒砂主体である。 ・砂は幅約10~160mm、高有機質土は幅約30~350mmで互層を呈する。	
		19.75		互層	褐灰		100					19.75~20.26m ・有機質土混じり砂礫である。	
		20.26		砂礫	砂		14					20.26~21.00m ・砂礫である。	
		21.00		砂	スライム		86					21.00~21.86m ・スライム。	
		21.86		砂	スライム		72					21.86~22.40m ・砂である。	
		22.40		砂	スライム		100					22.40~22.86m ・礫混じり砂である。 ・中粒砂が主体である	
		22.86		砂	スライム		49					22.86~23.00m ・スライム。	
		23.00		砂	スライム		6					23.00~23.31m ・礫混じり砂である。	
		23.31		砂	スライム		100					23.31~24.00m ・砂礫である。 ・礫は径10~80mmの花崗斑岩礫が主体である。	
		24.00		砂	灰黄							24.00~24.28m ・スライム。	
		24.28		砂	淡黄							24.28~25.51m ・砂礫である。 ・径2~5mmの石英及び長石、径5~90mmの花崗斑岩重角礫を主体とする。	
		25.51		砂	にぶい 黄褐色							25.51~26.94m ・スライム。	
		26.94		砂	明オリ ープ灰							26.94~28.62m ・礫である。	
		28.62		砂	にぶい 黄褐色							28.62~31.51m ・砂礫である。	

# H24 - B8 - 34

## 柱状図(30.00m ~ 60.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)			記 事
										最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	D (%)	
		14.84		砂礫	灰白黄緑 明赤リ 一層灰		100						
		31.51			明黄緑 にぶい 橙	D'	100	3	0				31.51~62.67m ・花崗斑岩である。 ●31.76~33.24m ・破砕部である。 ・主ににぶい黄橙色の固結礫状部からなる。 ・にぶい橙色の未固結粘土状部：累計幅4.0cm 走向・傾斜はN11° W62° Eである。 ・上端境界の傾斜は80°、下端境界の傾斜は33°である。
					橙	D'	100	3	0				
					褐灰	CL'	100	1	0				
					にぶい 橙	D'	100	2	0				
					にぶい 橙	D'	100	2	0				
					にぶい 橙	D'	100	3	0				
					にぶい 橙	D'	100	3	0				
					浅黄 橙		100	5	0				
					浅黄 橙		100	9	0				
					明褐 灰	CL'	100	6	0				
					明褐 灰	CL'	100	5	0				
					明褐 灰	CL'	100	8	0				
					明褐 灰	CL'	100	4	0				
					明褐 灰	CL'	100	3	0				
					明褐 灰	CL'	100	3	0				
					明黄 褐	D'	100	4	0			36.91~42.86m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。  ●42.86~42.97m(f-b8-34-2破砕帯) ・破砕部である。 ・にぶい橙色の固結礫状部からなる。 ・走向・傾斜はN4° E79° Eである。 ・フィルム状の粘土を挟在する。 ・上端境界の傾斜は62°、下幅境界の傾斜は25°である。  ●50.24~51.87m ・破砕部である。 ・右ずれ正断層センスである。 ・主ににぶい黄橙~暗灰白色の固結礫状部及び灰白色の固結粘土状部からなる。 ・灰褐色の未固結粘土状部：累計幅0.8cm ・走向・傾斜はN40° E78° NWである。 ・下端境界の傾斜は65°である。 54.51~54.82m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。	
					明黄 褐	D'	100	2	0				
					明黄 褐	D'	100	3	0				
					明黄 褐	D'	100	4	0				
					明黄 褐	D'	100	3	0				
					明黄 褐	D'	100	4	0				
					明黄 褐	D'	100	10	10				
					明黄 褐	D'	100	4	0				
					明黄 褐	CL'	100	4	0				
					明黄 褐	D'	100	3	0				
					明黄 褐	D'	100	3	0				
					明黄 褐	D'	100	3	0				

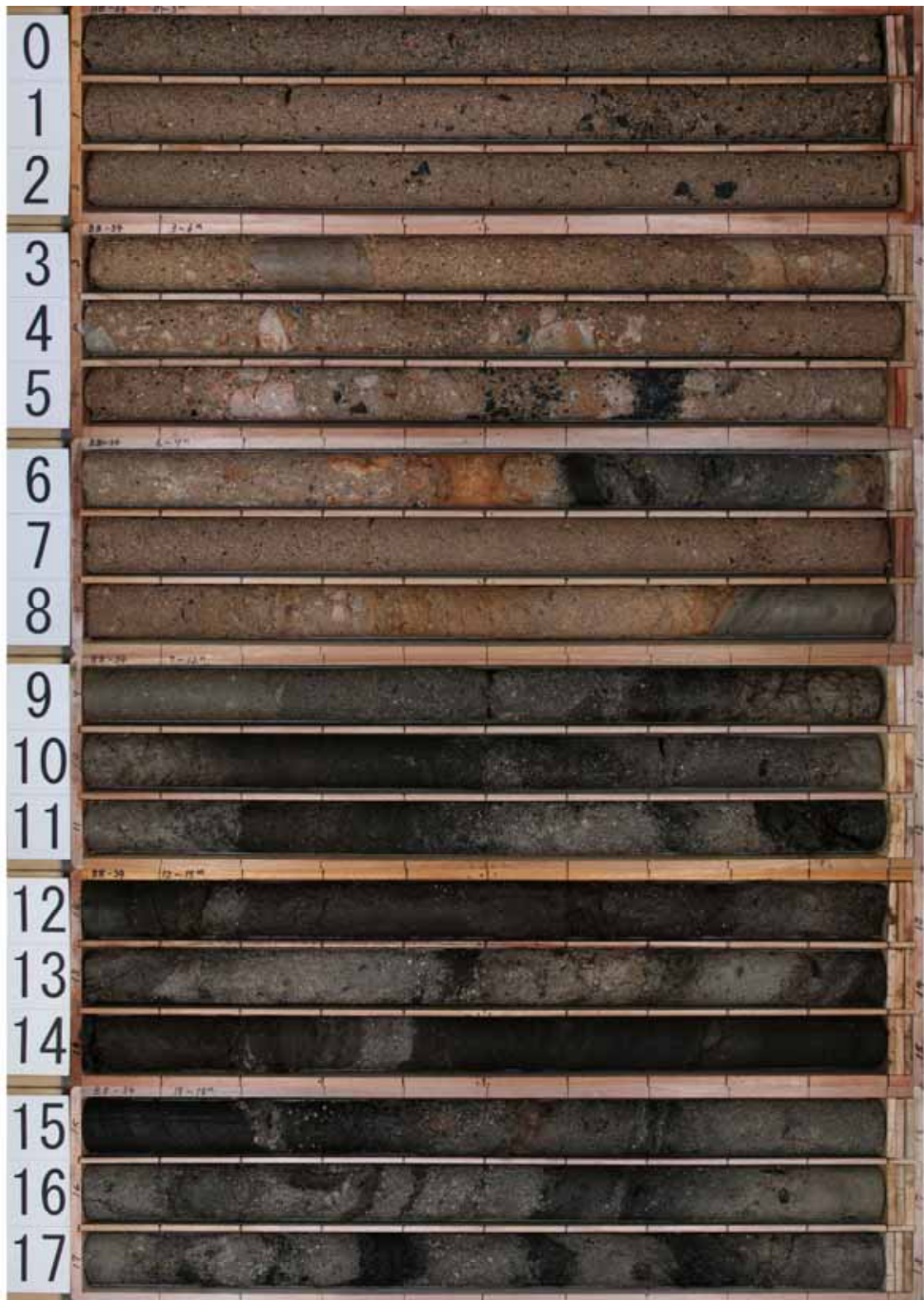
# H 2 4 - B 8 - 3 4

## 柱状図(60.00m ~ 72.00m)

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	-36.92	62.67	+	花崗斑岩	にぶい 黄橙	CL'	100	4	0		62.67~72.00m ・アプライトである。  67.76~69.59m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。
						100	5	0			
	-43.53	72.00	+	アプライト	にぶい 橙	D'	100	2	0		
						100	4	0			
						100	5	0			
						100	10	10			
						100	8	0			
						100	6	0			
						100	9	0			
						100	17	17			
						100	10	10			
						100	8	0			

H24 - B8 - 34

コア写真(0.00m ~ 18.00m)





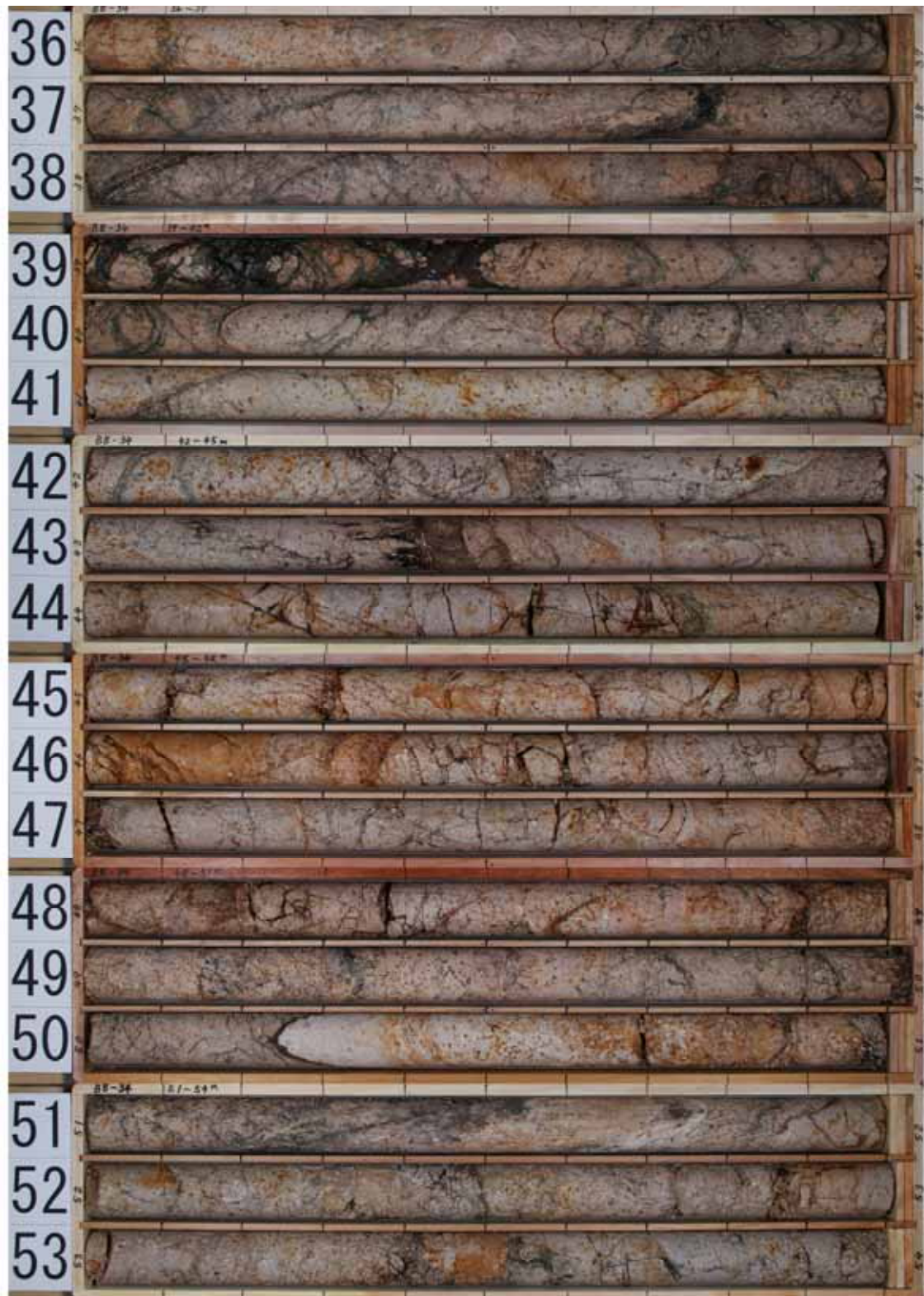
H24 - B8 - 34

コア写真(18.00m ~ 36.00m)



H 2 4 - B 8 - 3 4

コア写真(36.00m ~ 54.00m)



H24 - B8 - 34

コア写真(54.00m ~ 72.00m)



余白

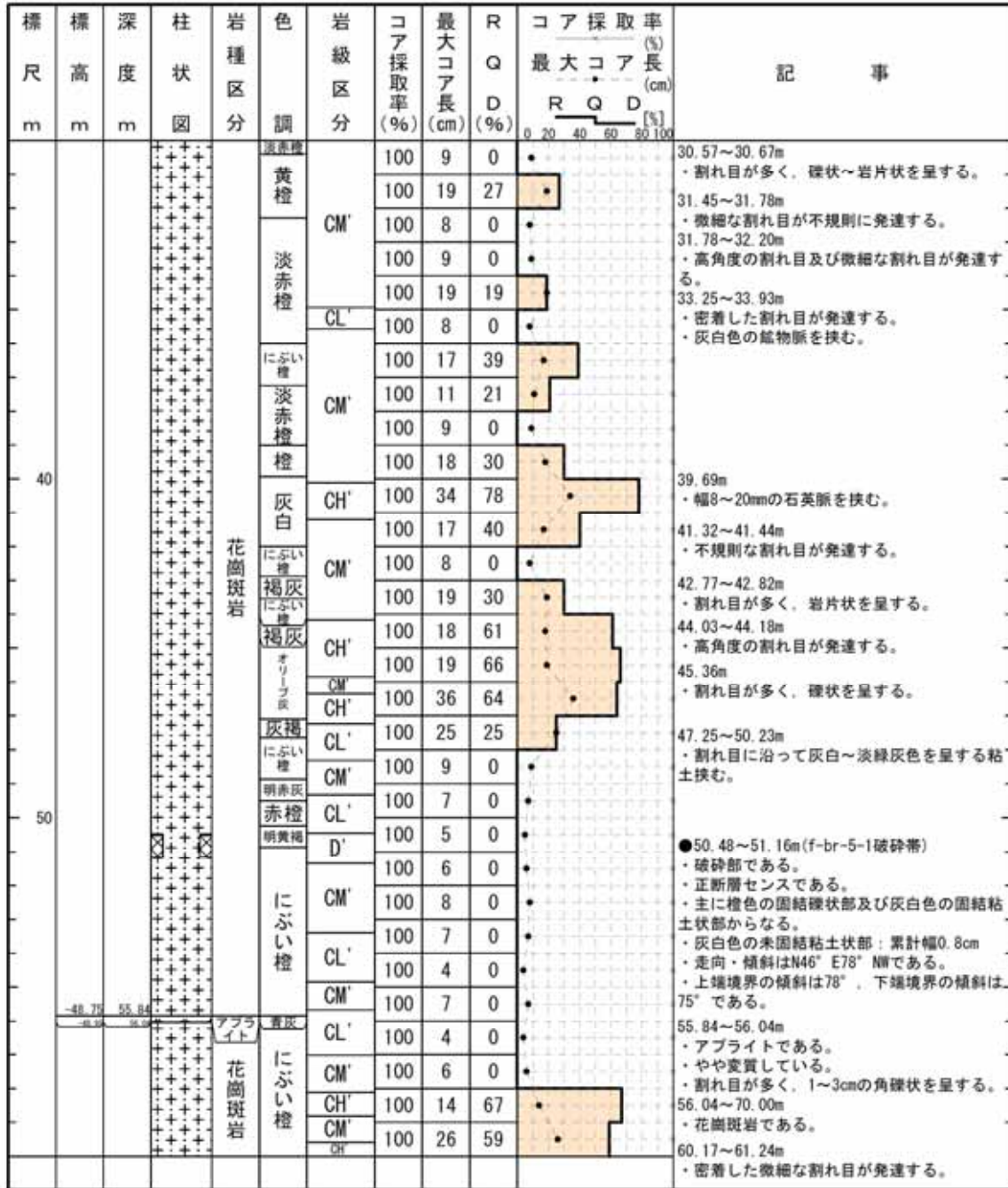
H 2 7 - B r - 5

余白



H 2 7 - B r - 5

柱状図(30.00m ~ 60.00m)





# H 2 7 - B r - 5

## 柱状図(60.00m ~ 70.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)			記 事		
										最大コア長 (cm)	R	Q		D	
			+	花崗斑岩	に ぶ い 橙	CH'	100	17	79				60.67~60.70m ・高角度の割れ目に沿って一部砂状化する。		
						CL'	100	16	33				61.26~61.97m ・高角度の割れ目が発達する。		
						B'	100	72	85						
						CM'	100	18	20						
						CH'	100	19	54						
						CM'	100	5	0						
						CL'	100	6	0						
							100	13	20				66.25~67.40m, 68.05~69.07m ・硬度の割れ目が発達する。		
							100	6	0						
							透黄橙 灰白 透黄褐	CH'	100		19	59			

H 27 - Br - 5

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



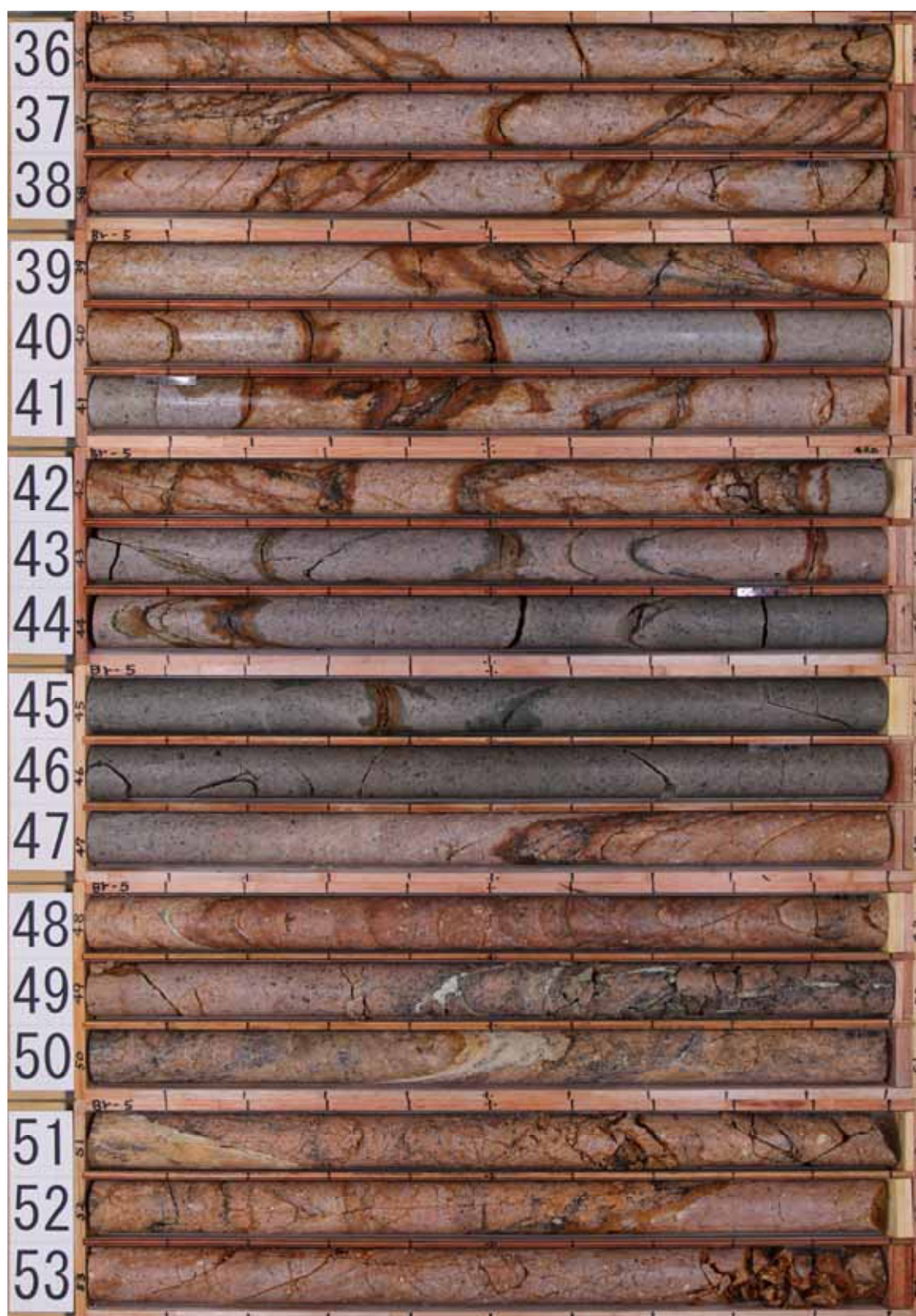
H 27 - Br - 5

コア写真(18.00m ~ 36.00m)



H 2 7 - Br - 5

コア写真(36.00m ~ 54.00m)





余白

H 2 7 - B r - 6

余白



# H27 - Br - 6

## 柱状図(0.00m ~ 35.00m)

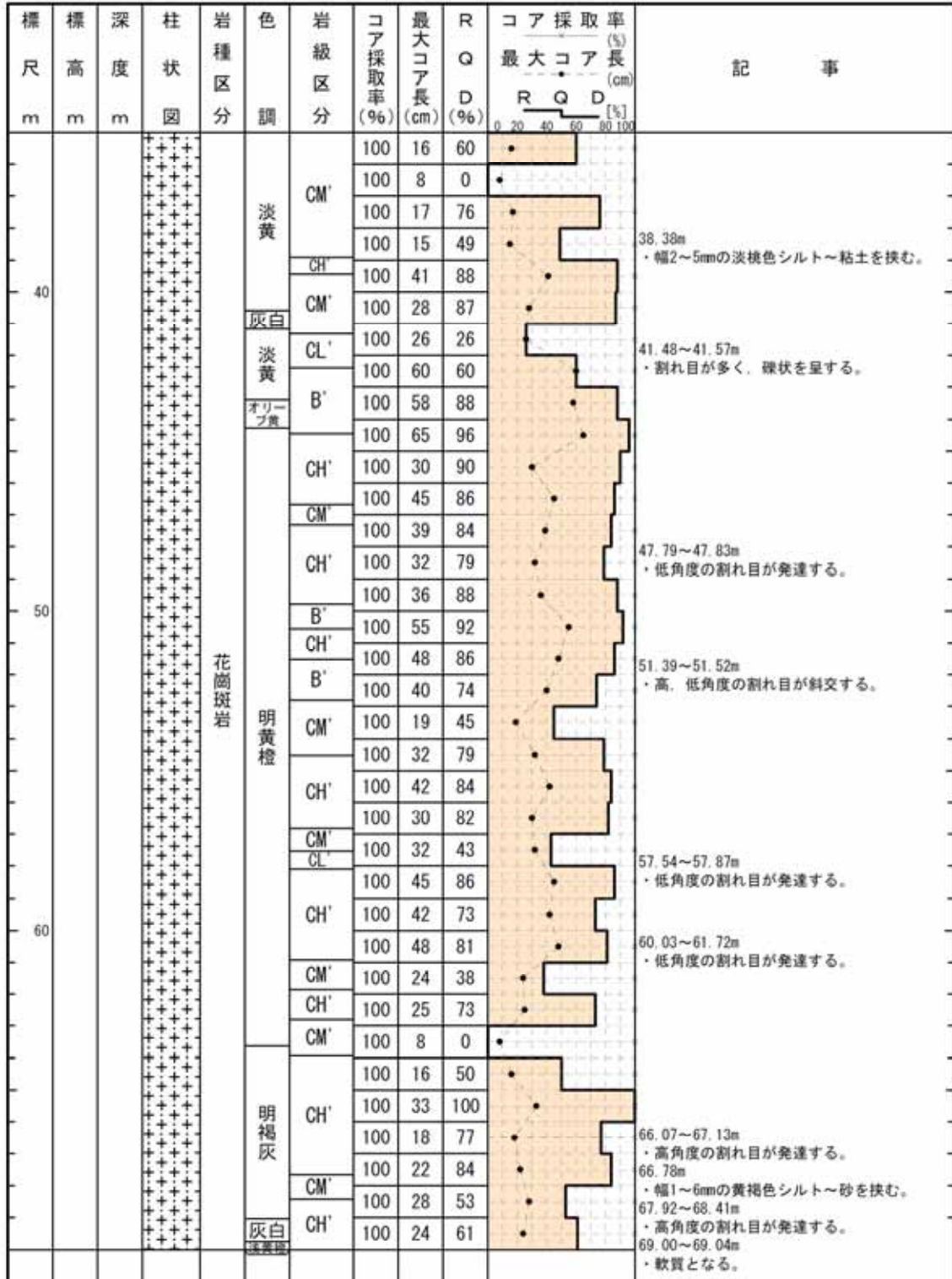
H27-Br-6

孔 口 標 高	T.P.	2.61m	掘 削 長	100.00m
---------	------	-------	-------	---------

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	岩 級 区 分	コ ア 採 取 率 (%)	最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	コ ア 採 取 率 (%)			記 事
										最 大 コ ア 長 (cm)	R	Q	
				埋 土	オリブ風 にふい 黄橙		100						0.00~4.67m ・埋土である。 ・中~粗粒砂及び細礫を主体とする。
					灰黄		100						
					にふい 黄橙		100						
							100						
							100						
				シルト混じり砂	暗緑灰		100					4.67~7.83m ・シルト混じり砂である。 ・石英の細礫を多く含む。	
								100					
								100					
								100					
								100					
					シルト質砂	浅黄		100					7.83~12.05m ・シルト質砂である。 ・炭化物が密集する。
						明黄褐		100					
						灰		100					
						明黄褐		100					
						浅黄		100					
				玉石混じりシルト質砂	淡黄		100					12.05~20.37m ・玉石混じりシルト質砂である。 ・花崗斑岩の風化礫や硬質礫を不均質に含む ・基質は細~中粒砂を主体とし、良く締まっている。 12.27m ・径4cm程度の赤褐色の木片を挟む。	
					黄橙		100						
					にふい 黄橙		100						
					黄橙		100						
					明オリブ 成 透黄橙		100						
					にふい 黄橙		100						
					黄橙		100						
					淡黄		100						
					黄橙		100						
					明黄褐		100						
				明黄褐		100							
				花崗斑岩	D'		100	0	0			20.37~100.00m ・花崗斑岩である。 20.37~22.34m ・砂状を呈する。 ・原岩組織は不明瞭である。	
								100	3	0			
								100	6	0			
								100	9	0			
								100	9	0			
					CL'	淡黄		100	5	0			23.53~24.32m ・割れ目が斜交して格子状を呈する。 26.29~27.56m ・微細な割れ目が発達する。
								100	9	0			
								100	8	0			
								100	7	0			
								100	18	25			
				CM'	淡黄		100	12	34			29.71~30.80m ・低角度の割れ目が発達する。	
							100	11	24				
							100	13	20				
							100	4	0				
							100	8	0				
				CL'	D'		100	4	0			30.80~33.02m ・高角度の割れ目が発達する。 ・一部に暗緑灰色を呈するシルト~砂を挟む。	
							100	8	0				
				CL'	淡黄		100	8	0			●33.02~34.01m(f-br-6-1破砕帯) ・破砕部である。 ・正断層センスである。 ・主に明褐色の固結礫状部からなる。 ・緑灰色の未固結粘土状部：累計幅1.2cm ・走向・傾斜はN49° E72° Wである。 ・上端境界の傾斜は85°、下端境界の傾斜は50°~70°である。	
							100	8	0				

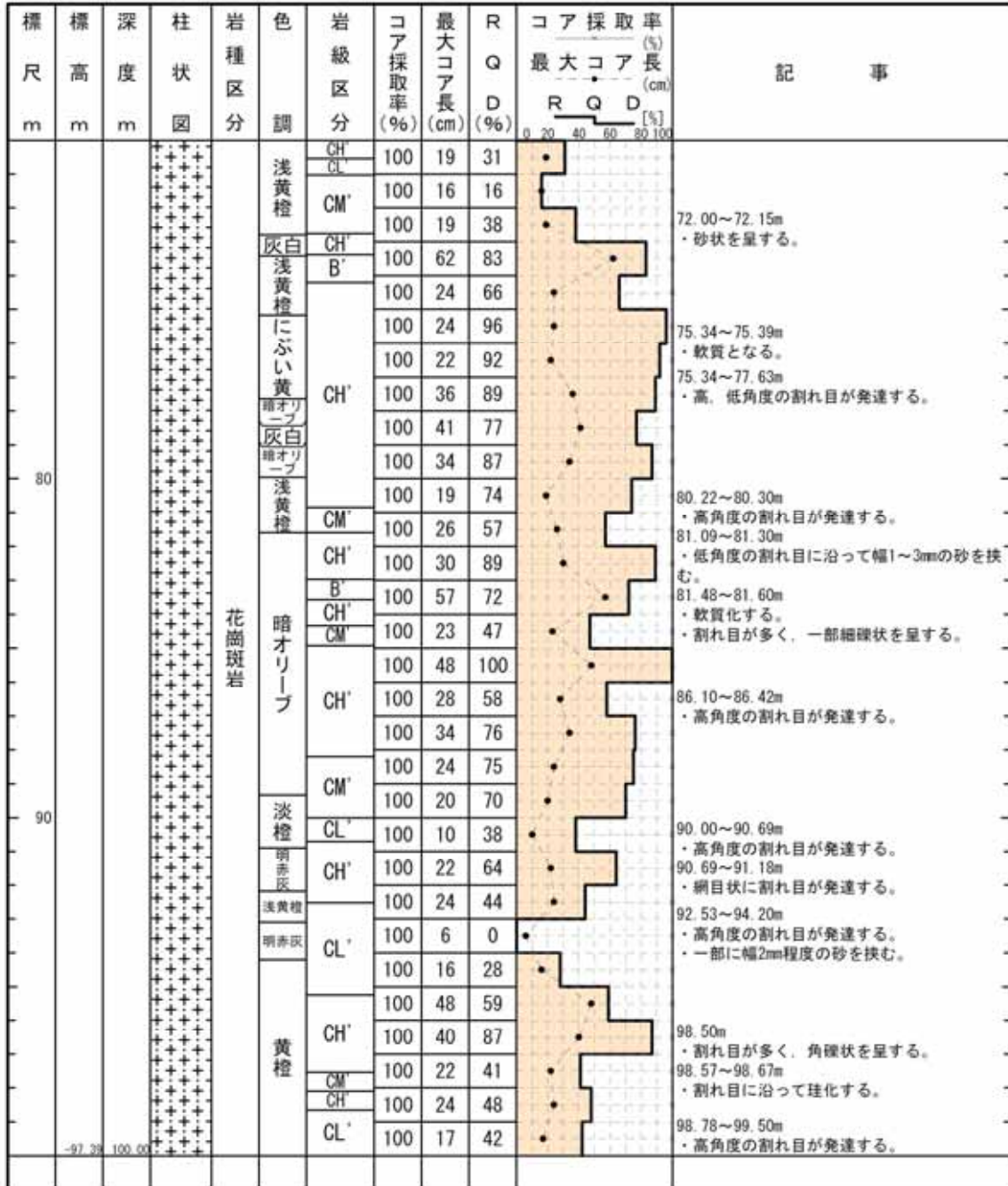
H 2 7 - B r - 6

柱状図(35.00m ~ 70.00m)



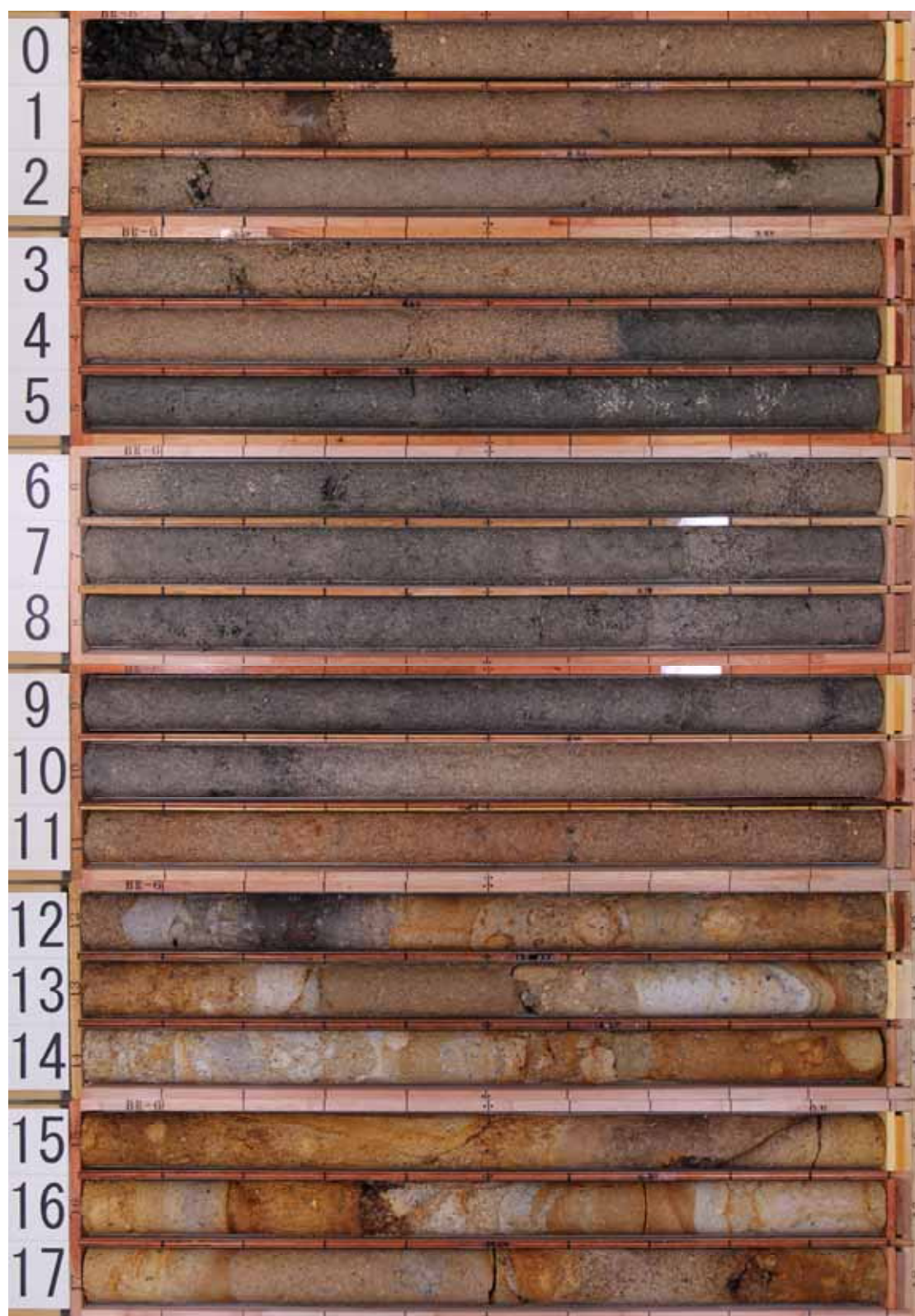
H27 - Br - 6

柱状図(70.00m ~ 100.00m)



H 2 7 - B r - 6

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



H 2 7 - B r - 6

コア写真(18.00m ~ 36.00m)



H 2 7 - B r - 6

コア写真(36.00m ~ 54.00m)



H 2 7 - B r - 6

コア写真(54.00m ~ 72.00m)



H 2 7 - B r - 6

コア写真(72.00m ~ 90.00m)





H 2 7 - B r - 6

コア写真(90.00m ~ 100.00m)



余白

H 2 7 - B r - 1 2

余白

# H27 - Br - 12

## 柱状図(0.00m ~ 35.00m)

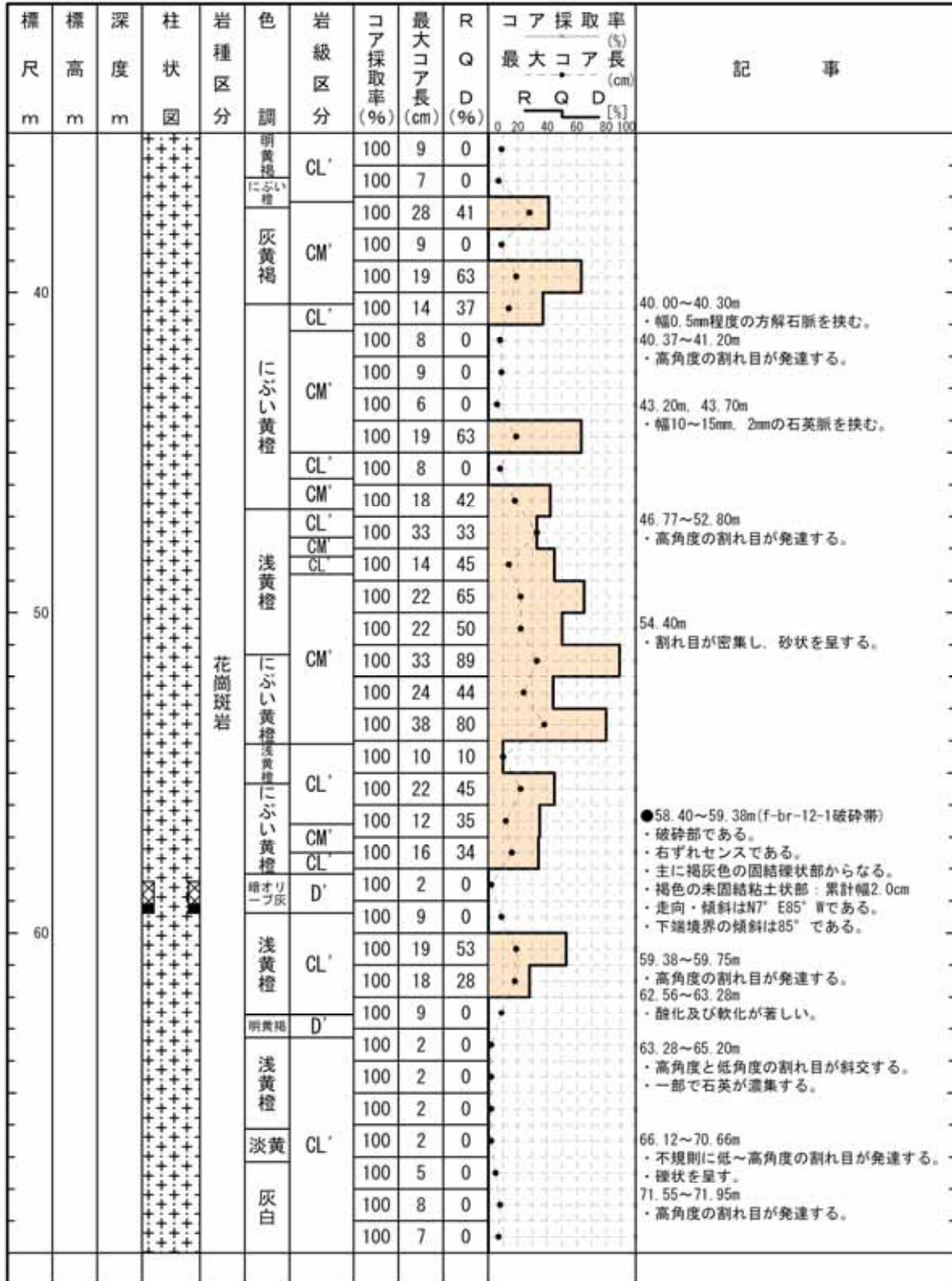
H27-Br-12

孔 口 標 高	T.P.	2.93m	掘 削 長	100.00m
---------	------	-------	-------	---------

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	岩 級 区 分	コ ア 採 取 率 (%)	最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	コ ア 採 取 率 (%)			記 事
										最 大 コ ア 長 (cm)	R	Q	
	1.82	1.11		埋土	重緑にふい黄橙		100					0.00~1.11m ・埋土である。	
	0.30	2.62		礫混じりシルト質砂	黄橙		100					1.11~2.62m ・礫混じりシルト質砂である。	
	0.18	1.12		シルト質砂	灰オリーブ		100					2.62~2.85m ・シルト質砂である。	
	-0.54	3.4		有機質土混じりシルト質砂	灰オリーブ		100					2.85~3.02m ・有機質土混じりシルト質砂である。	
				シルト質砂	黄		100					3.02~3.47m ・シルト質砂である。	
				礫・シルト混じり	黄		100					3.47~7.70m ・礫・シルト混じり砂である。	
	-4.77	7.70		シルト混じり砂	灰		100					7.70~10.35m ・シルト混じり砂質砂である。 ・中粒砂を主体とする。	
10	-7.47	10.32		礫混じりシルト質砂	灰オリーブ		100					10.35~13.10m ・礫混じりシルト質砂である。	
				有機質土混じり砂	黄		100					13.10~15.22m ・礫混じり砂である。	
	-12.29	15.22		有機質土混じり砂	灰オリーブ		100					15.22~17.88m ・貝殻混じり砂である。 ・一部、暗褐色を呈する有機物及び腐植片を含む。	
	-14.95	17.88		花崗斑岩	浅黄橙	D'	100	4	0			17.88~100.00m ・花崗斑岩である。	
20				花崗斑岩	淡黄	CL'	100	11	20			20.40m, 20.72m ・高、中角度の割れ目に沿って幅1mmの石英脈を挟む。	
				花崗斑岩	淡橙	CL'	100	18	35				
				花崗斑岩	浅黄	CL'	100	10	30				
				花崗斑岩	にふい黄橙	CM'	100	17	30			24.60~24.80m ・密着した割れ目が発達する。	
				花崗斑岩	浅黄	CL'	100	9	0			24.80~31.90m ・低~高角度の割れ目が発達する。 ・割れ目沿いに褐色及び灰白色の粘土を挟む。	
				花崗斑岩	黄橙にふい黄橙	CM'	100	8	0				
				花崗斑岩	にふい黄橙	D'	100	5	0				
				花崗斑岩	淡橙	CL'	100	9	0				
				花崗斑岩	灰黄褐	CM'	100	25	45			31.92~32.96m ・高角度の密着した割れ目が発達する。	
				花崗斑岩	にふい黄橙	CL'	100	36	80				
				花崗斑岩	にふい黄橙	CL'	100	9	0			32.72m ・幅10mmの石英脈を挟む。	
				花崗斑岩	明黄褐	CM'	100	25	25			33.50~39.05m ・高角度の割れ目が発達し、一部で低角度の割れ目と斜交する。	
				花崗斑岩	明黄褐	CL'	100	25	48				

H27 - Br - 12

柱状図(35.00m ~ 70.00m)



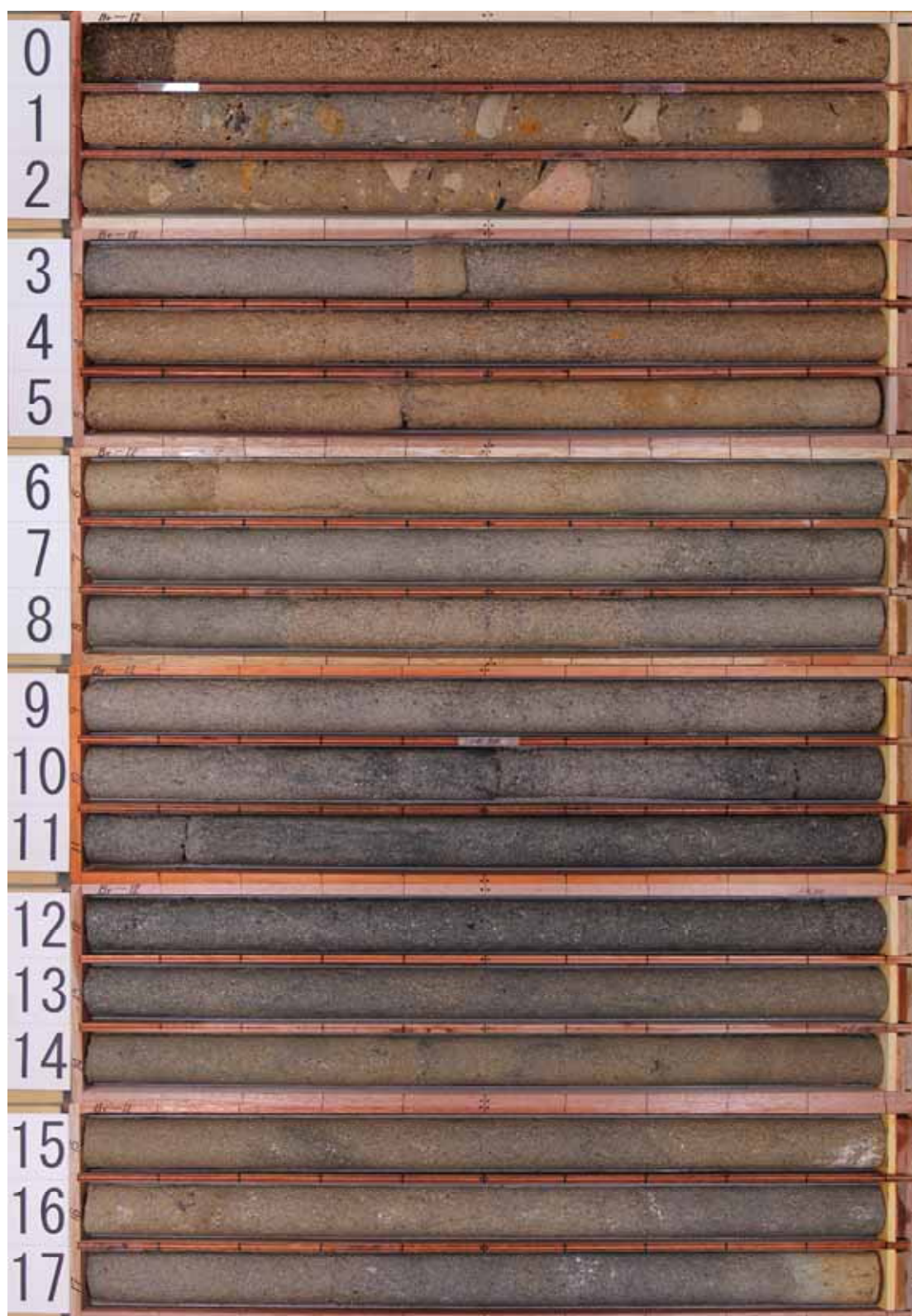
# H27 - Br - 12

## 柱状図(70.00m ~ 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	
				花崗斑岩	灰白	CL'	100	3	0				<ul style="list-style-type: none"> <li>● 71.95~72.72m (f-br-12-2破砕帯)</li> <li>・破砕部である。</li> <li>・右ずれセンスである。</li> <li>・主に灰褐色の固結礫状部からなる。</li> <li>・明黄褐色の未固結粘土状部：累計幅0.7cm</li> <li>・走向・傾斜はN6° W85° Wである。</li> <li>・上端境界の傾斜は80°、下端境界の傾斜は80°である。</li> <li>74.44~80.10m</li> <li>・低~高角度の割れ目が発達する。</li> <li>・岩片状を呈する。</li> <li>81.02~82.36m</li> <li>・中~高角度の割れ目が発達する。</li> <li>83.94~86.80m</li> <li>・割れ目が密に発達する。</li> <li>・岩片状を呈する。</li> <li>86.80~89.26m</li> <li>・低角度と高角度の割れ目が斜交する。</li> <li>・一部礫状を呈する。</li> <li>● 89.68~90.32m (f-br-12-3破砕帯)</li> <li>・破砕部である。</li> <li>・正断層センスである。</li> <li>・主に橙色の固結礫状部からなる。</li> <li>・褐色の未固結粘土状部：累計幅1.7cm</li> <li>・走向・傾斜はN31° E78° NWである。</li> <li>・上端境界の傾斜は75°、下端境界の傾斜は85°である。</li> <li>90.35~93.53m</li> <li>・割れ目が網目状に発達する。</li> <li>・一部岩片状~礫状を呈する。</li> <li>99.29~100.00m</li> <li>・高角度と低角度の割れ目が斜交する。</li> <li>・礫状を呈する。</li> </ul>
					淡黄	D'	100	2	0				
						淡黄		100	1	0			
						浅黄橙		100	2	0			
						浅黄橙		100	2	0			
						にふい橙	CL'	100	4	0			
						にふい橙		100	9	0			
						にふい橙		100	8	0			
						浅黄		100	9	0			
						浅黄		100	8	0			
						浅黄		100	9	0			
						浅黄		100	9	0			
						にふい橙	CM'	100	9	0			
						にふい橙		100	7	0			
						明黄褐		100	2	0			
						明黄褐		100	2	0			
						明黄橙		100	3	0			
						明黄橙		100	4	0			
						明褐灰		100	2	0			
						灰褐	CL'	100	1	0			
					浅黄橙		100	2	0				
					浅黄橙		100	2	0				
					にふい黄橙		100	2	0				
					淡橙		100	1	0				
					淡橙		100	1	0				
					浅黄	D'	100	5	0				
					にふい橙		100	5	0				
					にふい橙	CL'	100	2	0				
					灰褐		100	9	0				
					にふい橙		100	9	0				
					明赤灰		100	7	0				

H 2 7 - B r - 1 2

コア写真(0.00m ~ 18.00m)





H 2 7 - B r - 1 2

コア写真(18.00m ~ 36.00m)



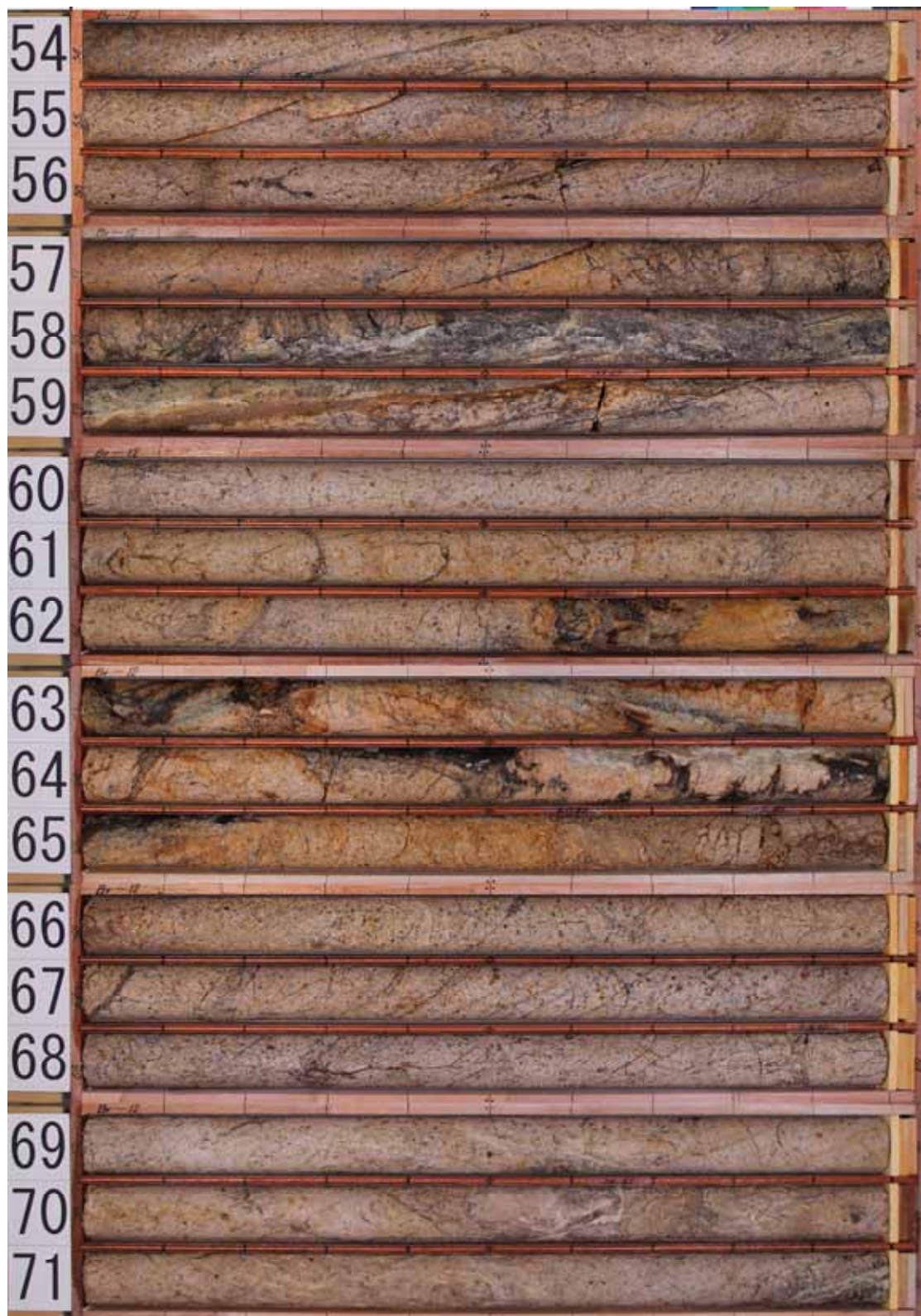
H 2 7 - B r - 1 2

コア写真(36.00m ~ 54.00m)



H 2 7 - B r - 1 2

コア写真(54.00m ~ 72.00m)



H 2 7 - B r - 1 2

コア写真(72.00m ~ 90.00m)



H 2 7 - B r - 1 2

コア写真(90.00m ~ 100.00m)



余白

H 1 9    N o . 1 0

余白

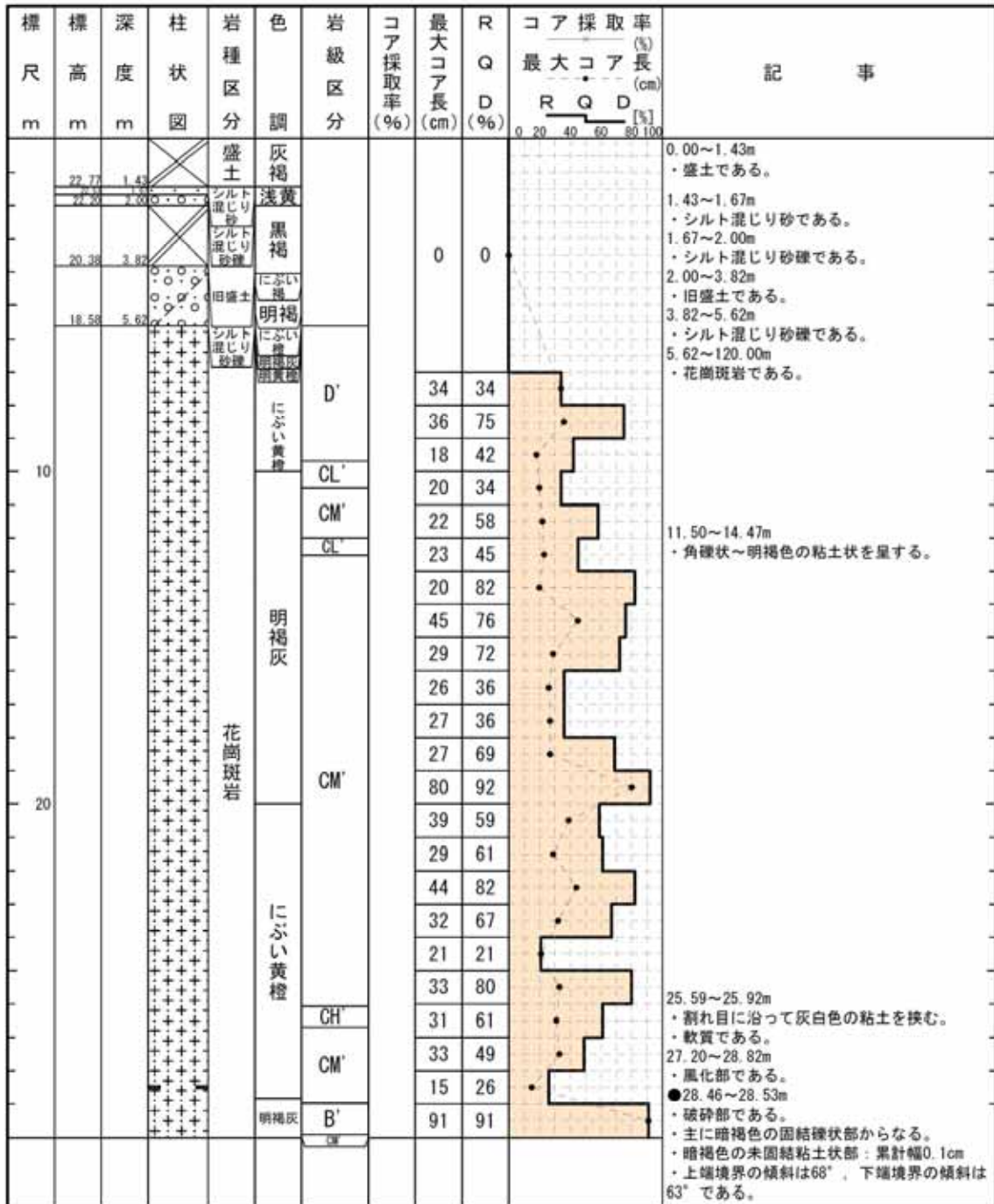


H19—No. 10

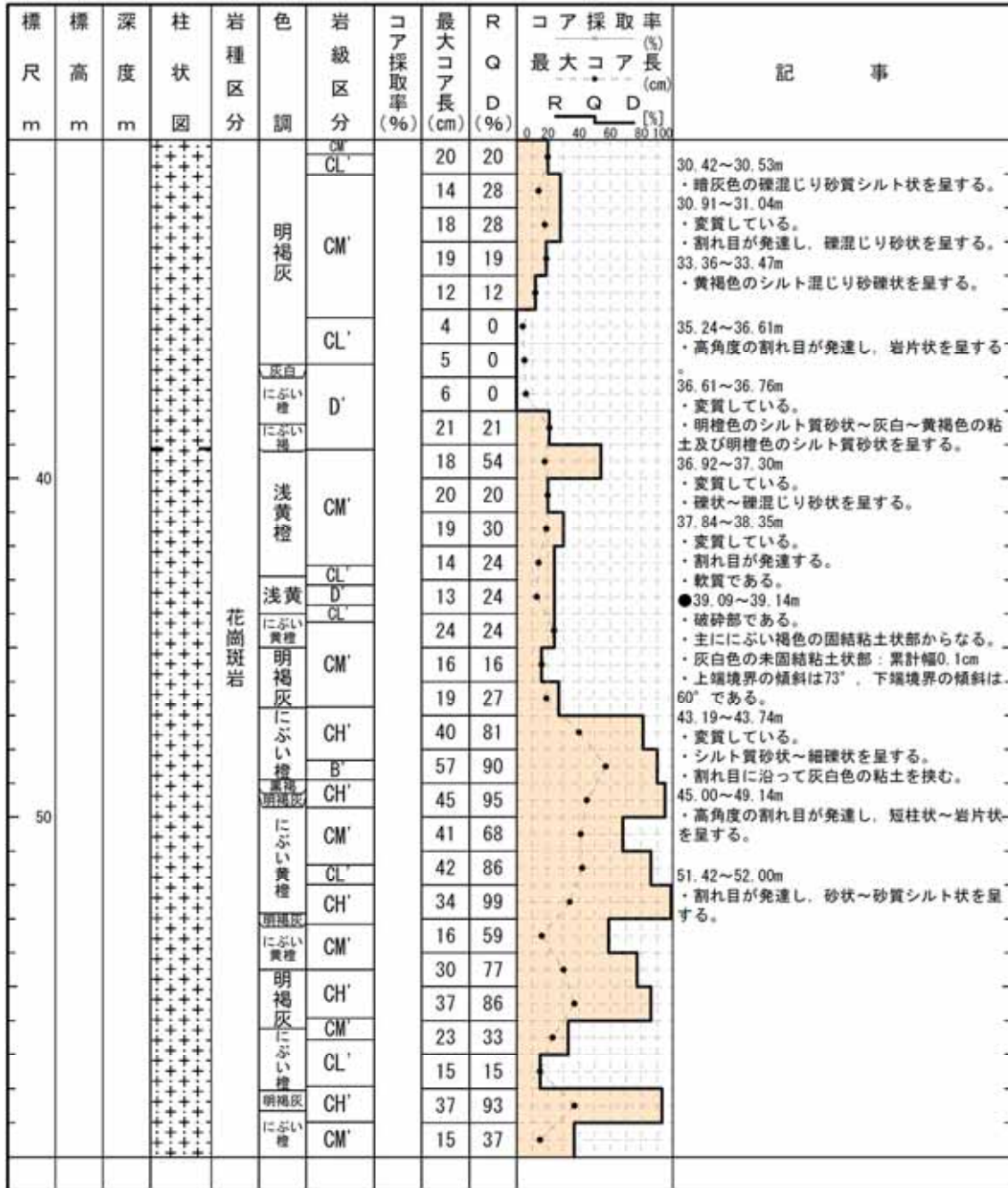
柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H19-No. 10

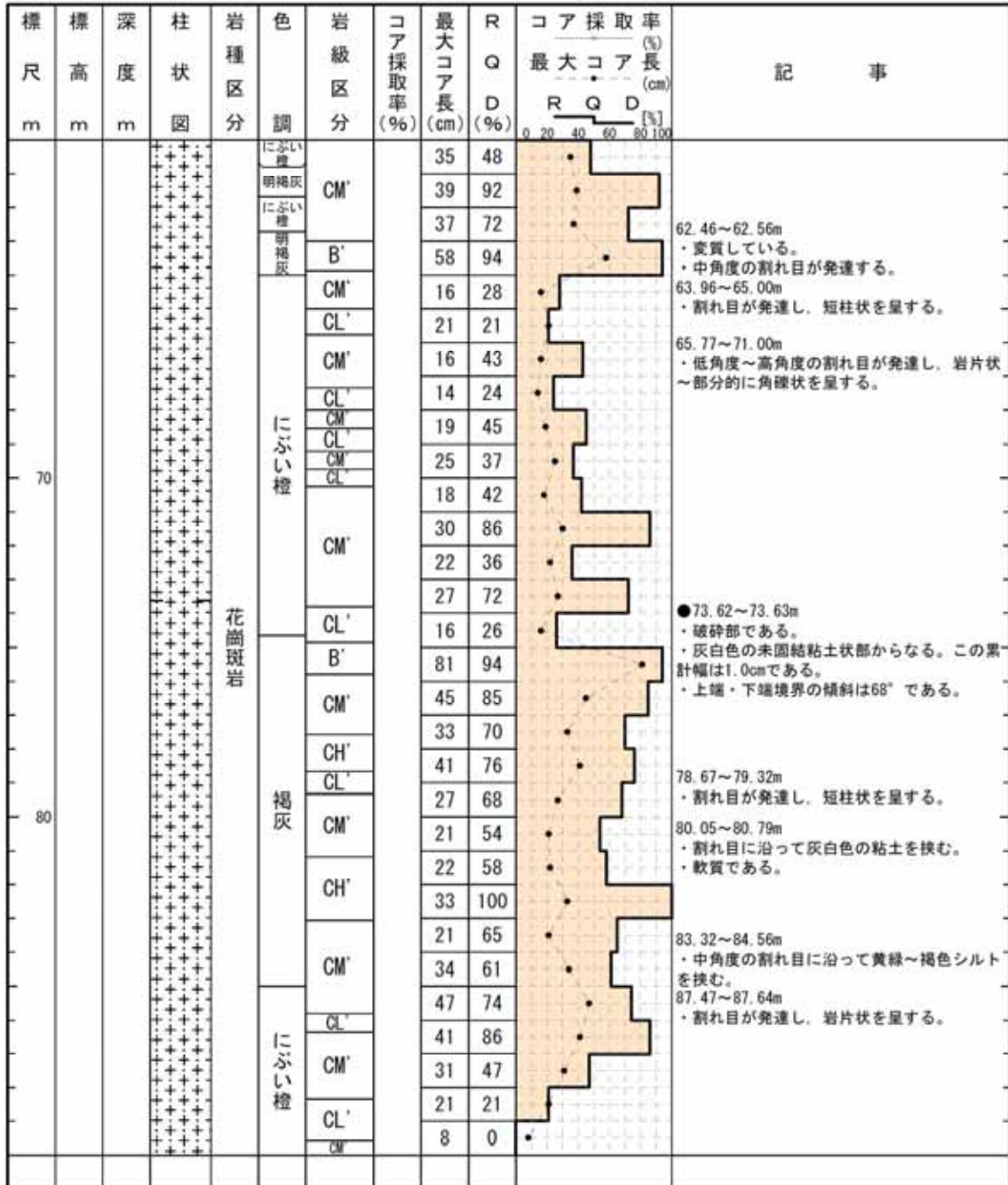
孔 口 標 高	T. P.	24.20m	掘 削 長	120.00m
---------	-------	--------	-------	---------



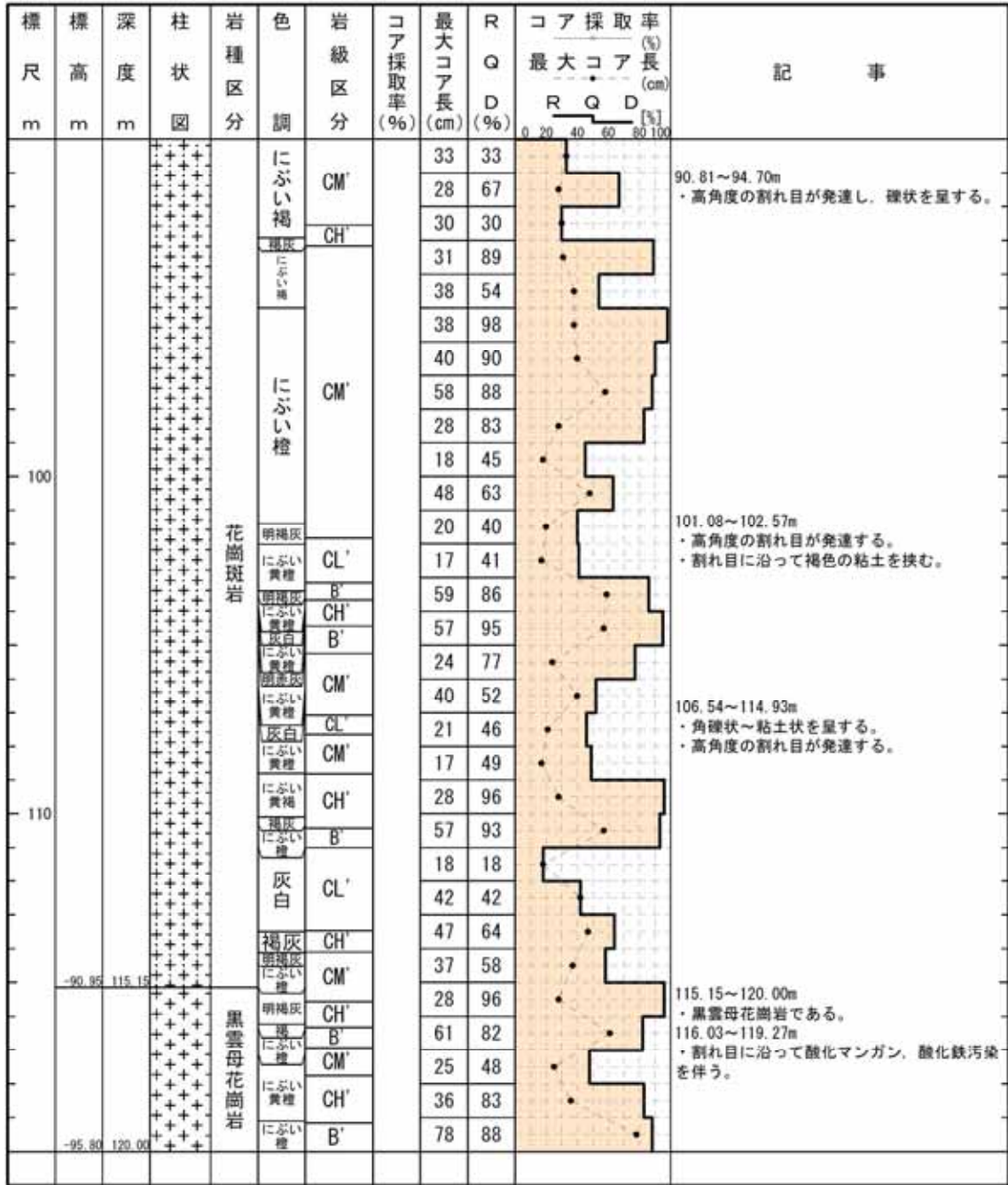
柱状図(30.00m ~ 60.00m)



柱状図(60.00m～90.00m)



柱状図(90.00m ~ 120.00m)



H19—No.10

コア写真(0.00m ~ 15.00m)



H19—No.10

コア写真(15.00m ~ 30.00m)



H19—No.10

コア写真(30.00m ~ 45.00m)



H19—No.10

コア写真(45.00m ~ 60.00m)





H19—No. 10

コア写真(60.00m ~ 75.00m)



H19—No.10

コア写真(75.00m～90.00m)



H19—No.10

コア写真(90.00m ~ 105.00m)



H19—No. 10

コア写真(105.00m ~ 120.00m)



H 1 9   N o . 5

余白

H19—No.5

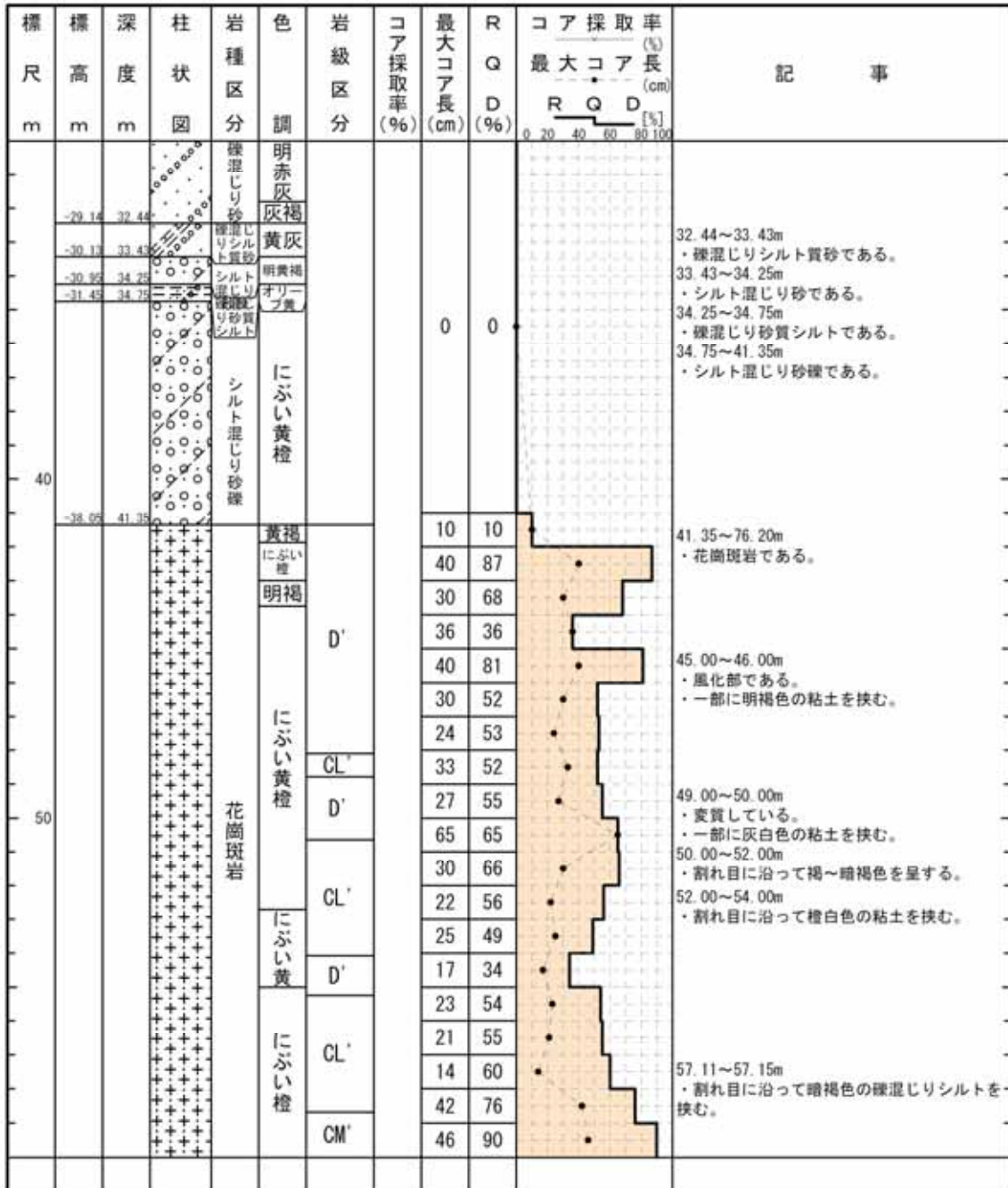
柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H19-No.5

孔 口 標 高	T.P.	3.30m	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)	
				埋土						0.00~3.15m ・埋土である。	
		0.15		有機質シルト	灰色						
		0.72		有機質シルト	灰色						
		1.29		有機質シルト	灰色						
		1.86		有機質シルト	灰色						
		2.43		有機質シルト	灰色						
		3.00		有機質シルト	灰色						
		3.57		有機質シルト	灰色						
		4.14		有機質シルト	灰色						
		4.71		有機質シルト	灰色						
		5.28		有機質シルト	灰色						
		5.85		有機質シルト	灰色						
		6.42		有機質シルト	灰色						
		7.00		有機質シルト	灰色						
		7.57		有機質シルト	灰色						
		8.14		有機質シルト	灰色						
		8.71		有機質シルト	灰色						
		9.28		有機質シルト	灰色						
		9.85		有機質シルト	灰色						
		10.42		有機質シルト	灰色						
		11.00		有機質シルト	灰色						
		11.57		有機質シルト	灰色						
		12.14		有機質シルト	灰色						
		12.71		有機質シルト	灰色						
		13.28		有機質シルト	灰色						
		13.85		有機質シルト	灰色						
		14.42		有機質シルト	灰色						
		15.00		有機質シルト	灰色						
		15.57		有機質シルト	灰色						
		16.14		有機質シルト	灰色						
		16.71		有機質シルト	灰色						
		17.28		有機質シルト	灰色						
		17.85		有機質シルト	灰色						
		18.42		有機質シルト	灰色						
		19.00		有機質シルト	灰色						
		19.57		有機質シルト	灰色						
		20.14		有機質シルト	灰色						
		20.71		有機質シルト	灰色						
		21.28		有機質シルト	灰色						
		21.85		有機質シルト	灰色						
		22.42		有機質シルト	灰色						
		23.00		有機質シルト	灰色						
		23.57		有機質シルト	灰色						
		24.14		有機質シルト	灰色						
		24.71		有機質シルト	灰色						
		25.28		有機質シルト	灰色						
		25.85		有機質シルト	灰色						
		26.42		有機質シルト	灰色						
		27.00		有機質シルト	灰色						
		27.57		有機質シルト	灰色						
		28.14		有機質シルト	灰色						
		28.71		有機質シルト	灰色						
		29.28		有機質シルト	灰色						
		29.85		有機質シルト	灰色						
		30.42		有機質シルト	灰色						

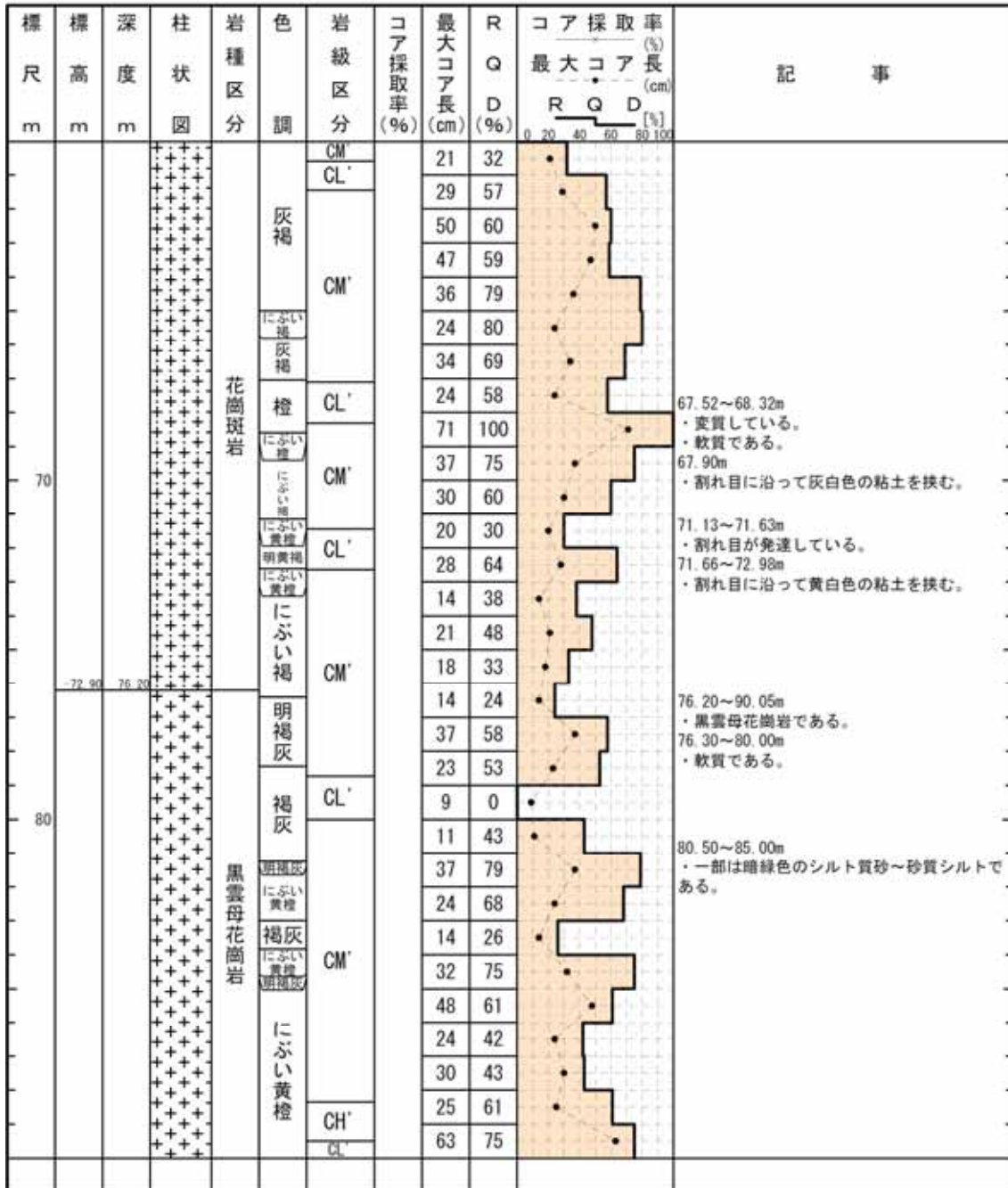
柱状図(30.00m ~ 60.00m)



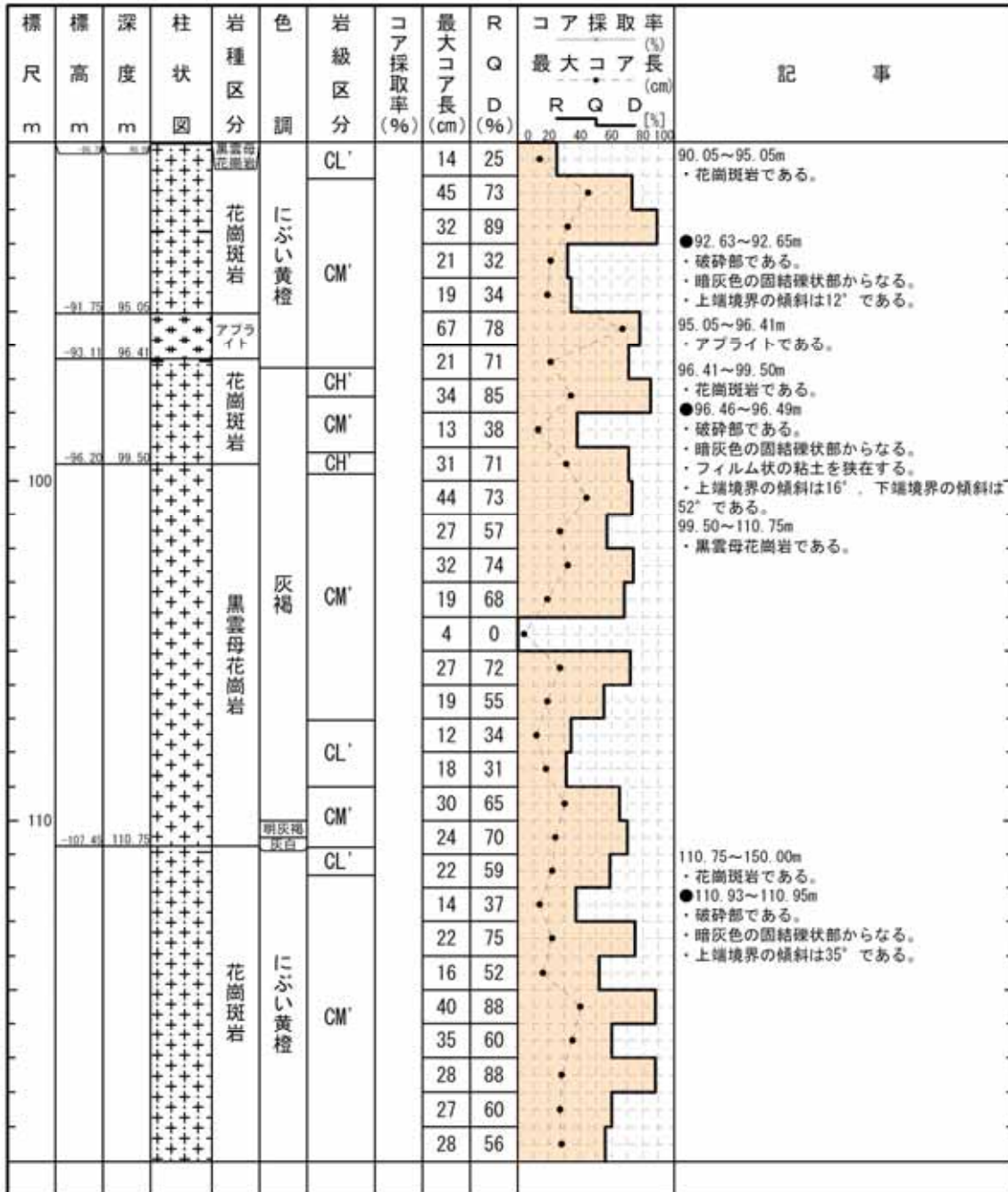


H19—No.5

柱状図(60.00m～90.00m)



柱状図(90.00m ~ 120.00m)

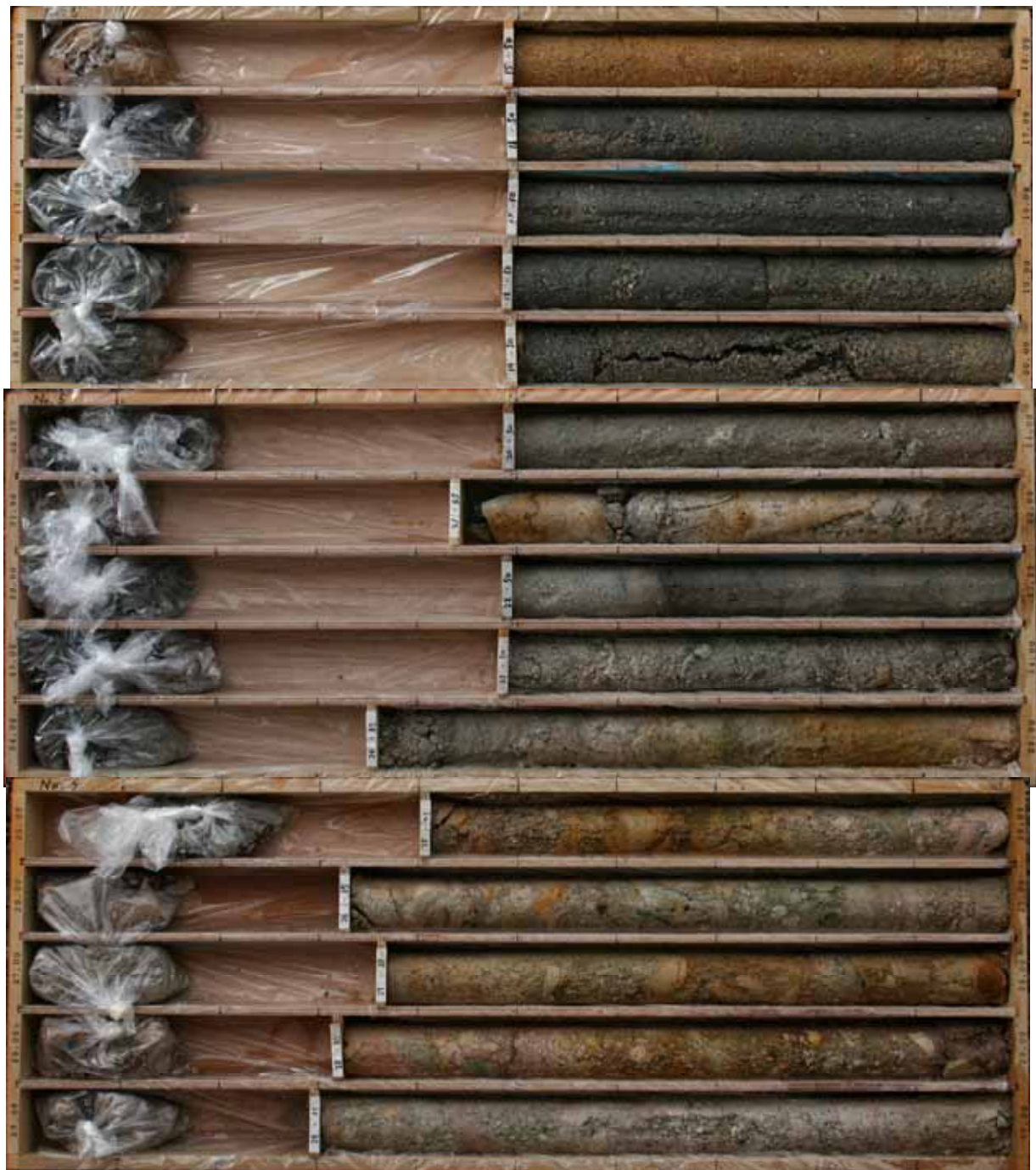






H19—No.5

コア写真(15.00m ~ 30.00m)



H19—No.5

コア写真(30.00m ~ 45.00m)



H19—No.5

コア写真(45.00m～60.00m)



H19—No.5

コア写真(60.00m ~ 75.00m)





H19—No.5

コア写真(75.00m～90.00m)



H19—No.5

コア写真(90.00m ~ 105.00m)



H19—No.5

コア写真(105.00m ~ 120.00m)



H19—No.5

コア写真(120.00m ~ 135.00m)



H19—No.5

コア写真(135.00m～150.00m)



余白

H 2 0 - - 4

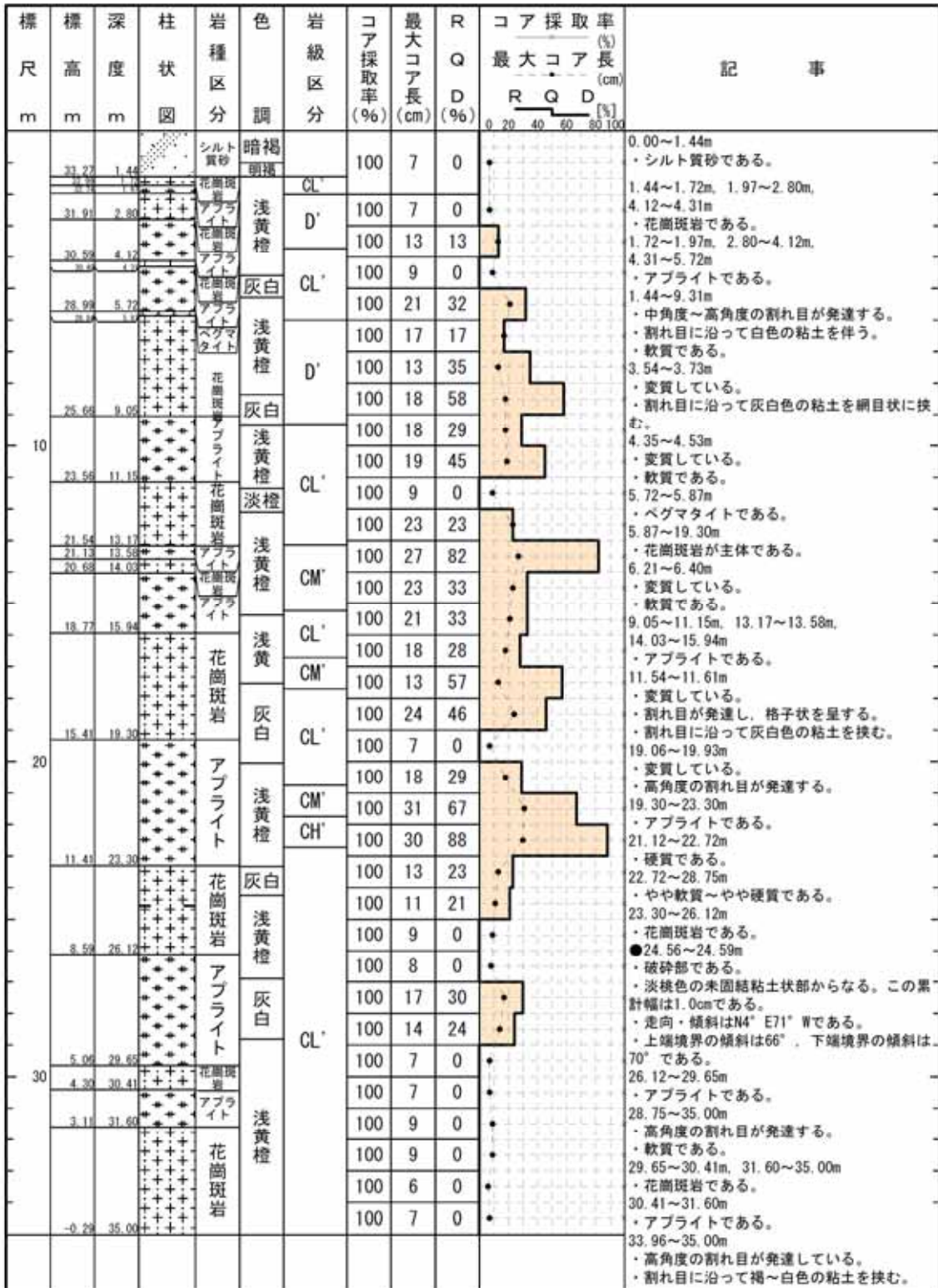
余白



柱状図(0.00m ~ 35.00m)

H20-④-4

孔 口 標 高	T.P. 34.71m	掘 削 長	35.00m
---------	-------------	-------	--------



H20 - - 4

コア写真(0.00m ~ 25.00m)



H 2 0 - - 4

コア写真(25.00m ~ 35.00m)



余白

H 2 4 - B 8 - 1 5

余白

# H24 - B8 - 15

## 柱状図(0.00m ~ 30.00m)

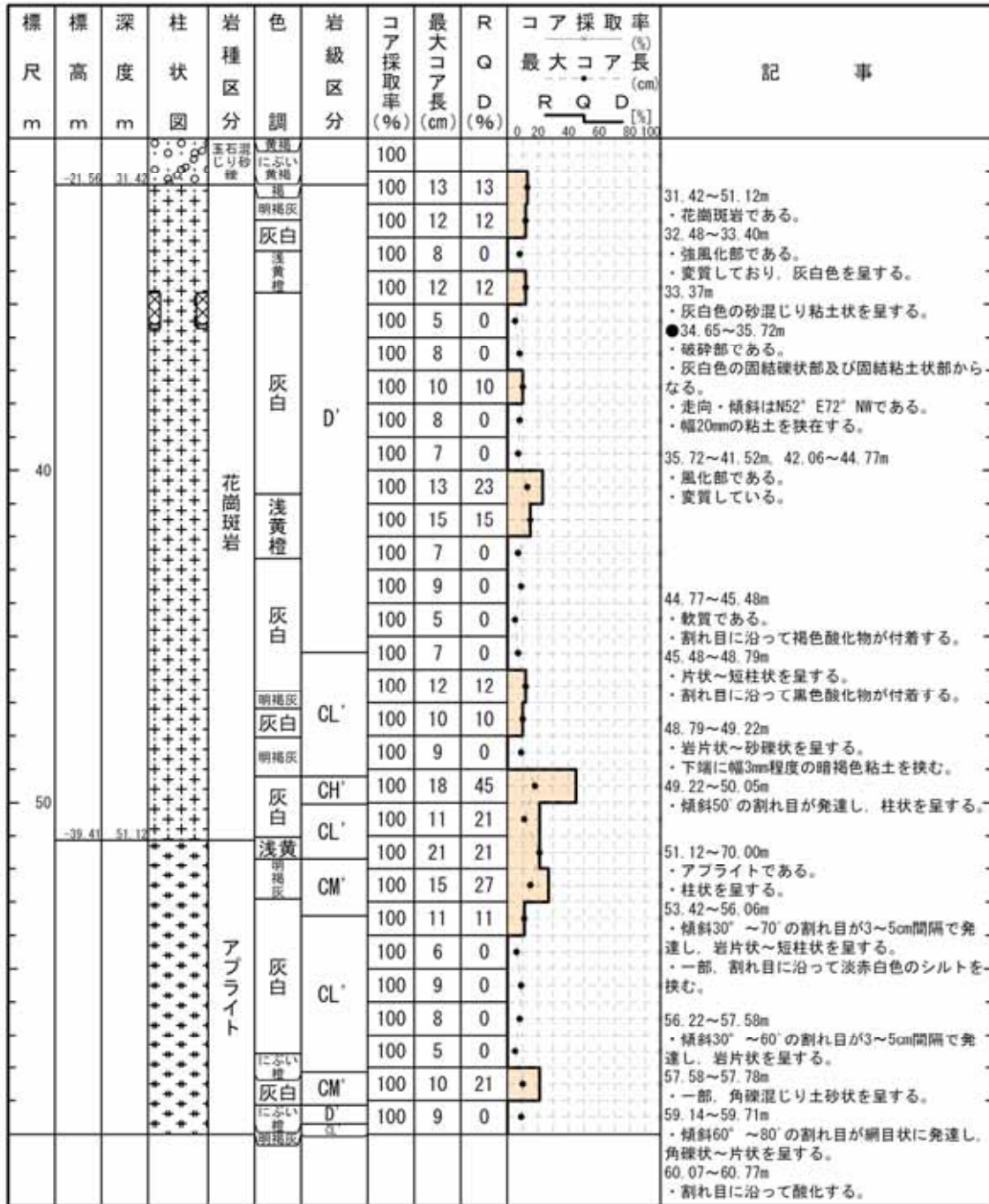
H24-B8-15

孔 口 標 高	T.P.	6.92m	掘 削 長	70.00m
---------	------	-------	-------	--------

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	岩 級 区 分	コ ア 採 取 率 (%)	最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	コ ア 採 取 率 (%)	記 事
										最 大 コ ア 長 (cm)	
										0 20 40 60 80 100	
		-4.54					100				0.00~12.64m ・コア欠。
		12.64		礫質砂	明オリ ープ灰		100				12.64~15.82m ・礫質砂である。
		-7.42		砂	灰白		100				15.82~16.05m ・砂礫である。
		15.82		砂	灰		100				16.05~16.24m ・礫・砂混じり有機質シルトである。
		-9.54		砂	灰		100				16.24~18.18m ・礫質砂である。
		18.18		砂	灰		100				18.18~18.49m ・礫混じりシルト質砂である。
		-10.56		砂	灰		100				18.49~19.29m ・礫混じり砂である。
		19.29		砂	灰		100				19.29~19.52m ・礫混じり粘土質シルトである。
		-12.43		砂	灰		100				19.52~21.40m ・砂である。
		21.40		砂	灰		100				21.40~21.72m ・礫混じり砂質シルトである。
		-15.07		砂	灰		100				21.72~24.26m ・礫混じりシルト質砂である。
		24.26		砂	灰		100				24.26~28.93m ・礫混じりシルト質粘土である。
		-15.76		砂	灰		100				24.61~25.03m ・礫混じりシルト質粘土である。
		25.03		砂	灰		100				25.03~28.93m ・砂礫である。
		-19.30		砂	灰		100				28.93~31.42m ・玉石混じり砂礫である。
		28.93		砂	灰		100				

H24 - B8 - 15

柱状図(30.00m ~ 60.00m)





H24 - B8 - 15

柱状図(60.00m ~ 70.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状図	岩種区分	色調	岩級区分	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%) 最大コア長 (cm) R Q D (%)	記事			
												0 20 40 60 80 100		
				アフライト			100	12	22		63.38~63.86m ・傾斜20° ~40° の割れ目が5cm間隔で発達する。 64.23~64.99m ・傾斜40° ~60° の割れ目が3~5cm間隔で発達する。 66.22~67.38m ・砂礫状を呈する。 67.38~68.04m ・傾斜10° ~20° の割れ目と、傾斜70° の割れ目が5~8cm間隔で発達する。 ・割れ目に沿って岩片状を呈する。 68.04~68.24m ・角礫状を呈する。 69.46~70.00m ・短柱状を呈する。			
							明褐灰	CL'	100	7		0		
							浅黄		100	9		0		
							灰黄		100	30		43		
									灰黄	100		25	35	
									明褐灰	100		5	0	
									明褐灰	100		7	0	
									灰褐	100		10	10	
									明褐灰	100		13	13	
									灰黄	100		11	11	

H24 - B8 - 15

コア写真(12.00m ~ 18.00m)

0m ~ 12mまで  
ノンコア



H24 - B8 - 15

コア写真(18.00m ~ 36.00m)





H24 - B8 - 15

コア写真(54.00m ~ 70.00m)



余白

H 2 4 - B 8 - 2 7

余白





# H24 - B8 - 27

## 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)	記 事
										R	Q		
													48.00mまでノンコア
		-28.58		礫	にぶい 黄橙		100						48.00~49.03m ・礫である。
		-29.31		礫混じり砂	赤灰 明黄橙		100						・径50~200mmの花崗斑岩垂円礫が主体である。
		-30.46		砂	にぶい 黄橙		100						49.03~50.66m ・礫混じり砂である。
		-32.16		砂	にぶい 黄橙		100						50.66~53.10m ・砂礫である。
				花崗斑岩	にぶい 黄橙	CL'	100	13	13				53.10~99.00m ・花崗斑岩である。
					にぶい 黄橙	D'	100	5	0				54.11~54.67m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。
					にぶい 黄橙	CL'	100	3	0				56.04~57.80m ・風化部である。
					にぶい 黄橙	D'	100	3	0				
					にぶい 黄橙	D'	100	5	0				
					にぶい 黄橙	D'	100	6	0				
					にぶい 黄橙	D'	100	5	0				
					にぶい 黄橙	D'	100	6	0				
					にぶい 黄橙	CL'	100	7	0				
					にぶい 黄橙	CL'	100	8	0				
					にぶい 黄橙	CL'	100	5	0				
					にぶい 黄橙	CL'	100	6	0				
					にぶい 黄橙	CL'	100	5	0				
					にぶい 黄橙	D'	100	8	0				
				にぶい 黄橙	D'	100	6	0					
				にぶい 黄橙	CL'	100	8	0					
				灰赤 にぶい 黄橙	D'	100	9	0					
													●65.59~65.80m ・破砕部である。 ・左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。 ・極暗赤褐色の未固結粘土状部：累計幅1.2cm ・走向・傾斜はN3° E84° Wである。 ・下端境界の傾斜は70°である。

H24 - B8 - 27

柱状図(70.00m ~ 99.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取率 (%)	最大 コア長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)			記 事
										最大コア長 (cm)	R	Q	
					にぶい黄橙	CL'	100	6	0				70.20~72.03m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。
					にぶい橙		100	6	0				
					にぶい橙	CL'	100	12	12				●81.66~83.66m ・破砕部である。 ・右ずれ正断層センスである。 ・主ににぶい橙色の固結礫状部及び灰白色の固結粘土状部からなる。 ・淡緑灰色の未固結粘土状部：累計幅0.5cm ・走向・傾斜はN18° E89° Wである。 ・下端境界の傾斜は10° である。
					にぶい橙		100	6	0				
					にぶい橙		100	6	0				
					にぶい橙		100	6	0				
					灰赤	100	7	0					
					明赤灰	100	7	0					
					淡黄	D'	100	4	0				
					にぶい黄橙		100	3	0				
					明褐灰	CL'	100	8	0				
					明褐灰		100	5	0				
					明褐灰		100	8	0				
					浅黄	CL'	100	7	0				
					明赤灰		100	7	0				
					にぶい橙	D'	100	7	0				
					にぶい橙		100	3	0				
					灰褐	CL'	100	4	0				
					灰褐		100	2	0				
					灰褐		100	4	0				
					灰褐		100	4	0				
					灰白	CL'	100	14	14				
					灰白		100	10	10				
					灰褐	CL'	100	6	0				
					灰褐		100	12	12				
					灰褐	D'	100	7	0				
					灰褐		100	7	0				
													92.83~94.47m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。
													97.96~99.00m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。

H24 - B8 - 27

コア写真(48.00m ~ 54.00m)

0m~48mまで  
ノンコア



H24 - B8 - 27

コア写真(54.00m ~ 72.00m)



H24 - B8 - 27

コア写真(72.00m ~ 90.00m)



H 2 4 - B 8 - 2 7

コア写真(90.00m ~ 99.00m)



余白



H 2 4 - B 8 - 3 5

余白

# H24 - B8 - 35

## 柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H24-B8-35

孔口標高	T.P.	7.15m	掘削長	50.00m
------	------	-------	-----	--------

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	
				埋戻し土	黒褐		100						0.00~2.05m ・埋戻し土である。
	5.50	2.05		盛土	にぶい黄褐		100						2.05~6.65m ・盛土である。
				にぶい黄褐	にぶい黄褐		100						6.65~6.90m ・粘土混じり砂である。
				盛土	盛土		100						6.90~7.20m ・砂混じり粘土である。
				にぶい黄褐	にぶい黄褐		100						7.20~8.08m ・砂である。
				盛土	盛土		100						8.08~8.69m ・高有機質土である。
				にぶい黄褐	にぶい黄褐		100						8.69~9.92m ・有機物混じり砂である。
				盛土	盛土		100						9.92~10.40m ・高有機質土である。
				にぶい黄褐	にぶい黄褐		100						10.40~11.78m ・砂である。
				盛土	盛土		100						11.78~12.60m ・高有機質土である。
				にぶい黄褐	にぶい黄褐		100						12.60~13.13m ・砂である。
				盛土	盛土		100						13.13~13.48m ・高有機質土である。
				にぶい黄褐	にぶい黄褐		100						13.48~13.58m ・スライム。
				盛土	盛土		100						13.58~15.35m ・砂である。
				にぶい黄褐	にぶい黄褐		100						15.35~17.21m ・礫混じり砂である。
				盛土	盛土		100						17.21~17.56m ・砂である。
				にぶい黄褐	にぶい黄褐		100						17.56~17.73m ・砂混じりシルトである。
				盛土	盛土		100						17.73~20.34m ・砂である。
				にぶい黄褐	にぶい黄褐		100						18.00~18.68m, 20.34~20.76m ・スライム。
				盛土	盛土		100						20.76~22.00m ・砂混じり粘土である。
				にぶい黄褐	にぶい黄褐		53						22.00~23.38m ・礫である。
				盛土	盛土		49						23.38~24.15m ・砂礫である。
				にぶい黄褐	にぶい黄褐		90						24.15~25.32m ・礫である。
				盛土	盛土		100						25.32~26.50m ・砂である。
				にぶい黄褐	にぶい黄褐								26.50~26.97m, 27.51~28.10m ・スライム。
				盛土	盛土								26.97~27.51m ・礫混じり砂である。
				にぶい黄褐	にぶい黄褐								28.10~30.11m ・砂礫である。

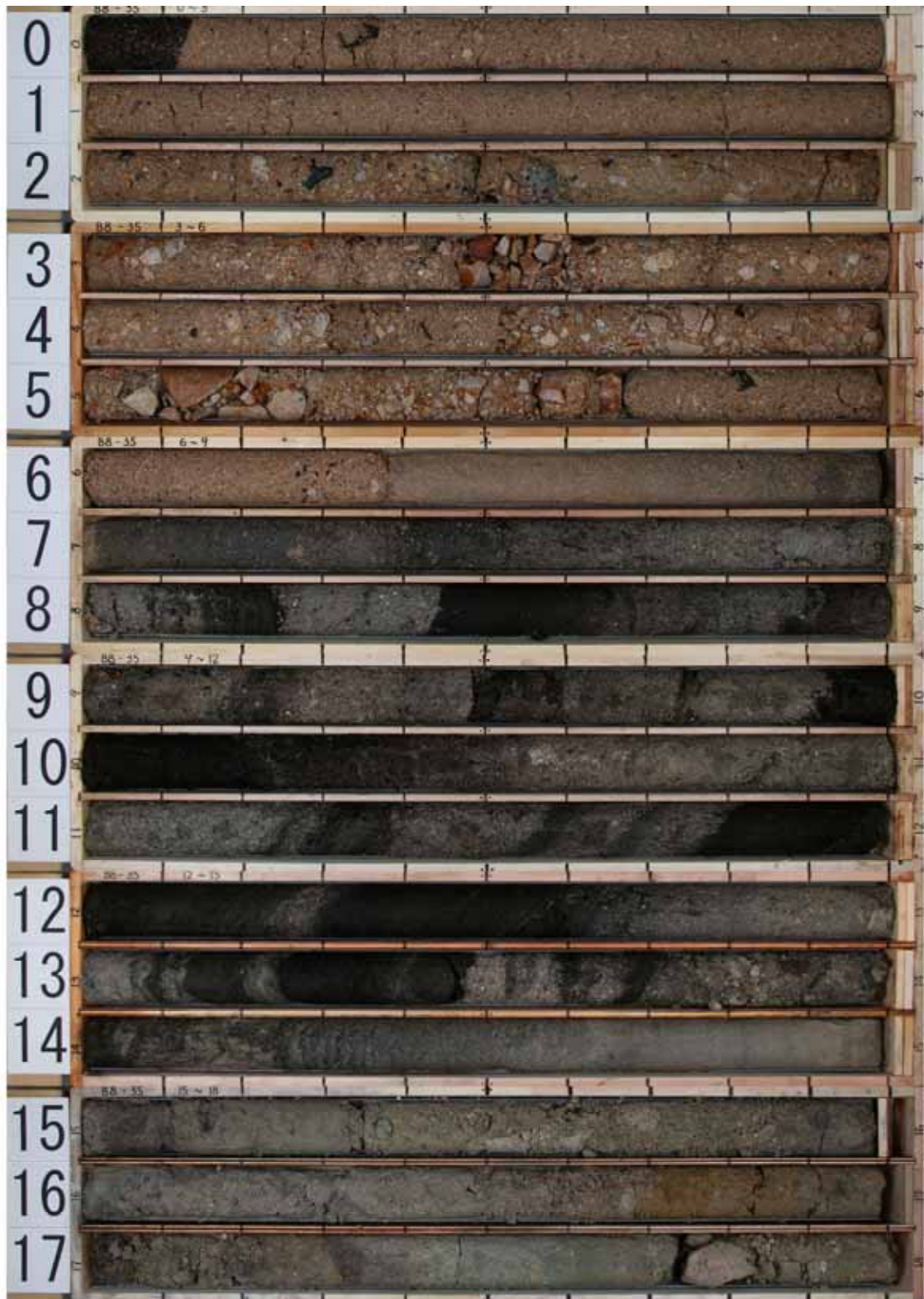
# H24 - B8 - 35

## 柱状図(30.00m ~ 50.00m)

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	黄褐色	D'	100	0	0						<p>30.11~50.00m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・花崗斑岩である。</li> <li>●30.51~31.53m</li> <li>・破砕部である。</li> <li>・右ずれ正断層センスである。</li> <li>・主に浅黄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1.4cm</li> <li>・走向・傾斜はN32° E85° Wである。</li> <li>・上端境界の傾斜は25° である。</li> </ul> <p>31.53~32.19m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コア欠及びスライム。</li> <li>●32.68~32.71m</li> <li>・破砕部である。</li> <li>・黄褐色の固結礫状部からなる。</li> <li>・走向・傾斜はN15° W81° Eである。</li> <li>・上端境界の傾斜は60°、下端境界の傾斜は70° である。</li> </ul> <p>33.24~33.56m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コア欠。</li> <li>●33.62~33.98m</li> <li>・破砕部である。</li> <li>・主に灰白色の固結礫状部からなる。</li> <li>・にぶい黄褐色の未固結礫状部：累計幅4.1cm</li> <li>・にぶい黄褐色の未固結粘土状部：累計幅2.0cm</li> <li>・走向・傾斜はN21° W74° Eである。</li> <li>・上端境界の傾斜は30°、下端境界の傾斜は55° である。</li> </ul> <p>34.54~35.00m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・コア欠。</li> </ul> <p>37.90~38.36m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・割れ目が多く、角礫状を呈する。</li> <li>●38.36~38.41m</li> <li>・破砕部である。</li> <li>・主に褐色の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4.0cm</li> <li>・走向・傾斜はN33° W80° NEである。</li> <li>・上端境界の傾斜は60°、下端境界の傾斜は60° である。</li> </ul> <p>49.56~49.75m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・割れ目が多く、角礫状を呈する。</li> </ul>
					にぶい黄褐色	D'	53	1	0						
					II	D	81	1	0						
					灰黄褐色	D'	68	1	0						
					橙	D'	54	0	0						
				花崗斑岩	にぶい橙	D'	100	2	0						
					明褐色	D'	100	1	0						
					にぶい橙	D'	100	2	0						
					明褐色	D'	100	2	0						
					明褐色	CL'	100	4	0						
					灰褐色	CL'	100	9	0						
					にぶい橙	CL'	100	7	0						
					明褐色	CL'	100	4	0						
					灰褐色	CL'	100	5	0						
					にぶい橙	CL'	100	6	0						
				灰オリーブ	CL'	100	3	0							
				にぶい橙	CL'	100	5	0							
				にぶい橙	CL'	100	2	0							

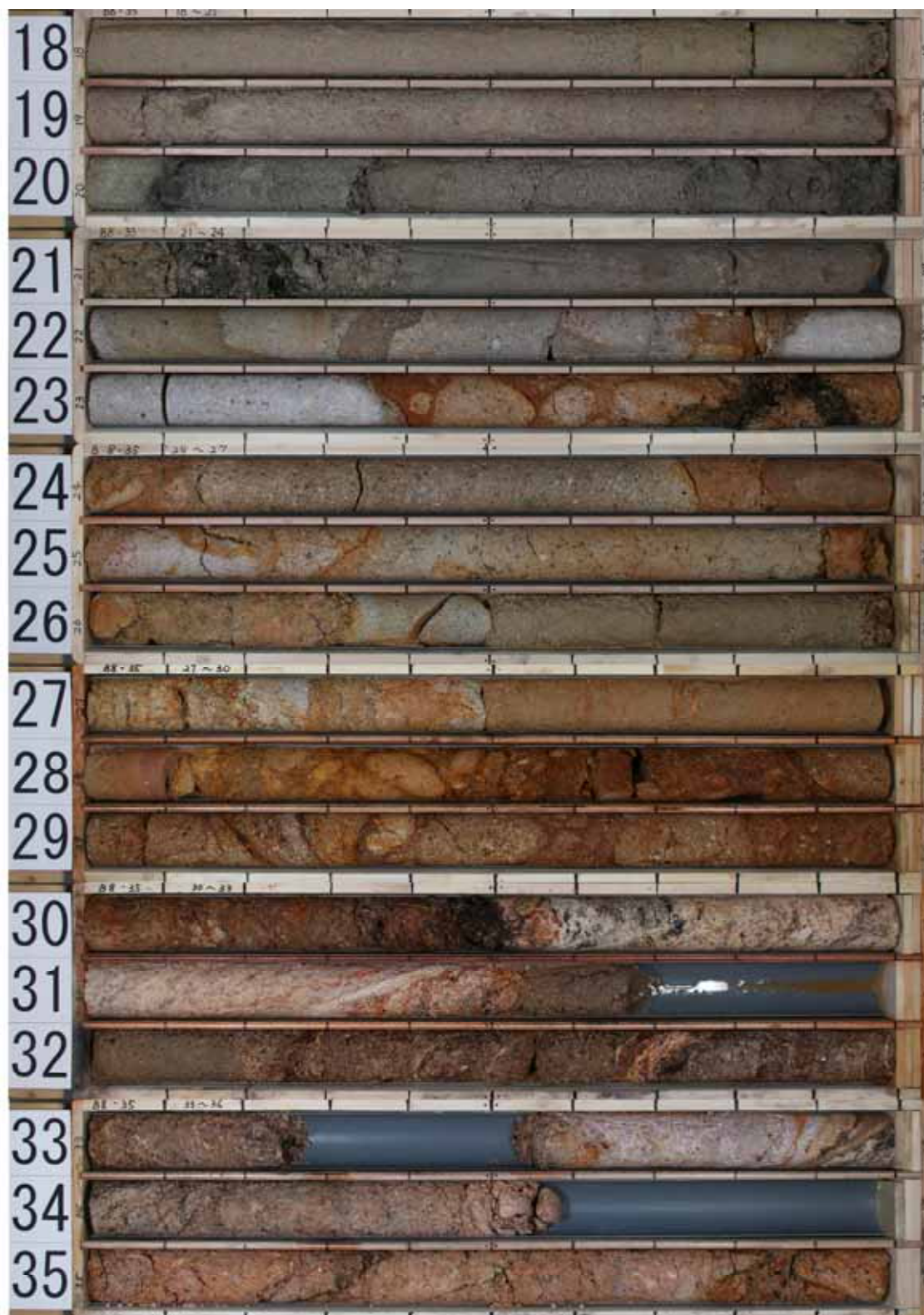
H24 - B8 - 35

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



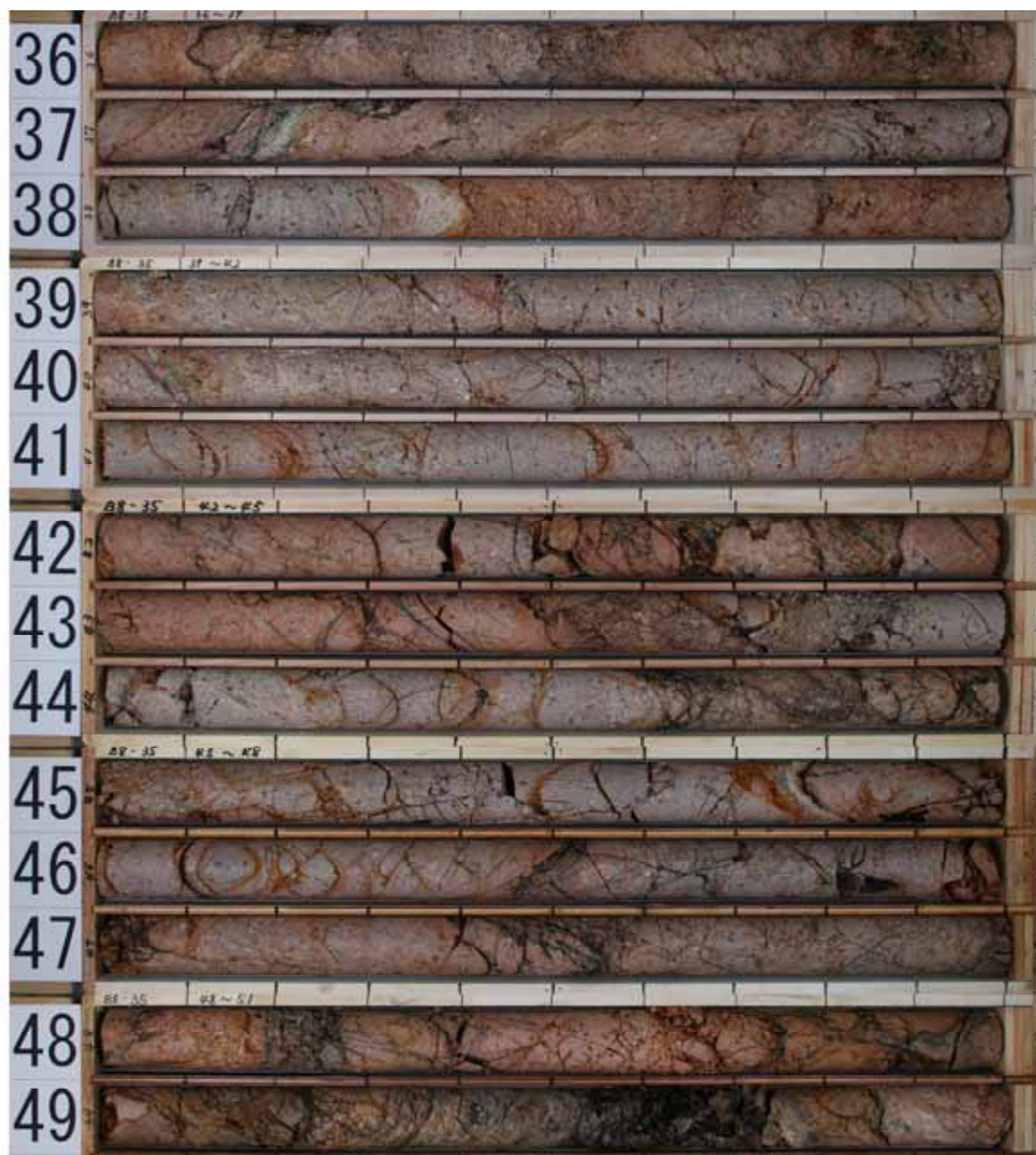
H24 - B8 - 35

コア写真(18.00m ~ 36.00m)



H 2 4 - B 8 - 3 5

コア写真(36.00m ~ 50.00m)



余白



H 2 4 - B 8 - 3 6

余白



H24 - B8 - 36

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



H24 - B8 - 36

コア写真(18.00m ~ 36.00m)



余白

H 2 7 - B r - 4

余白

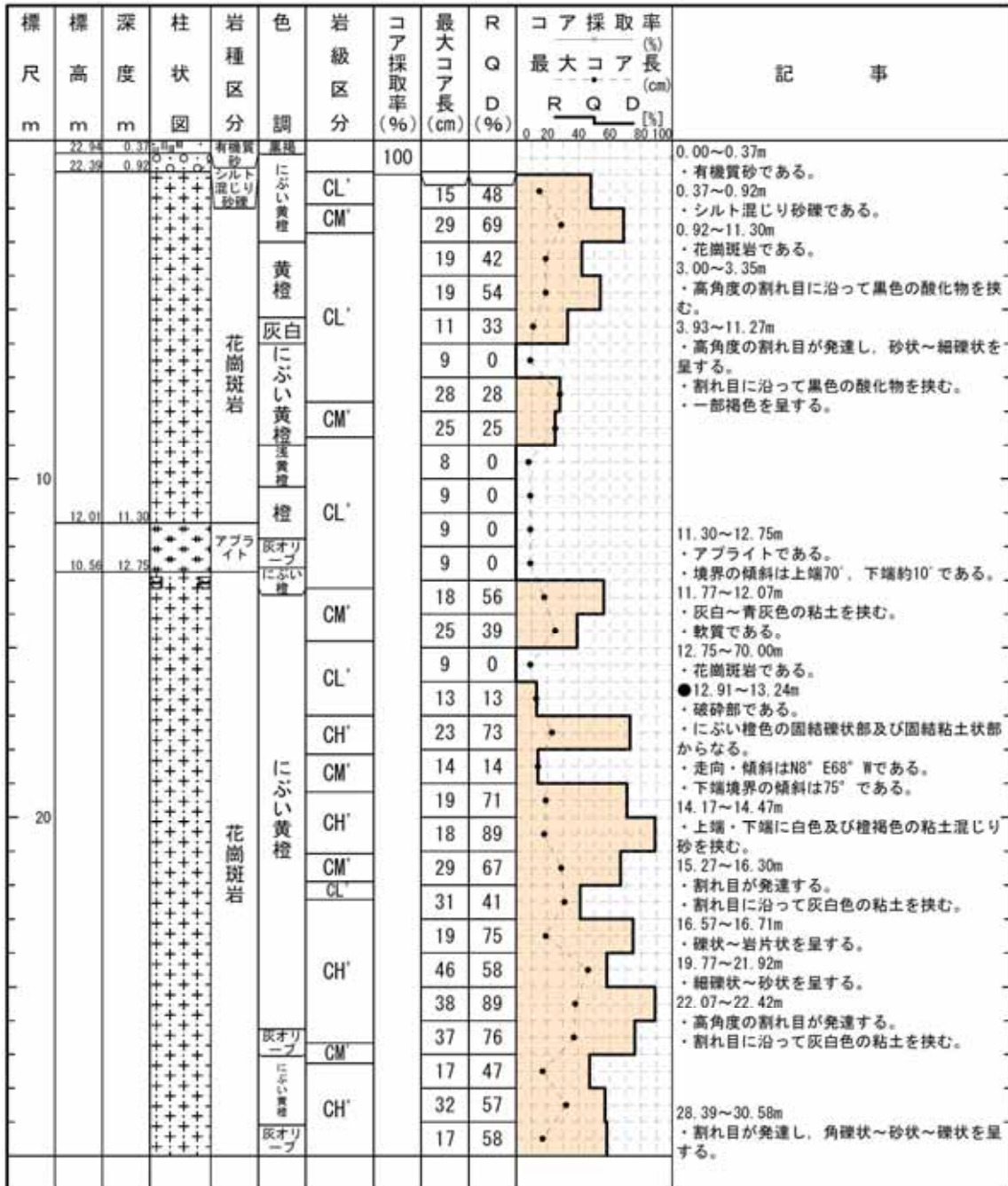


# H27 - Br - 4

## 柱状図(0.00m ~ 30.00m)

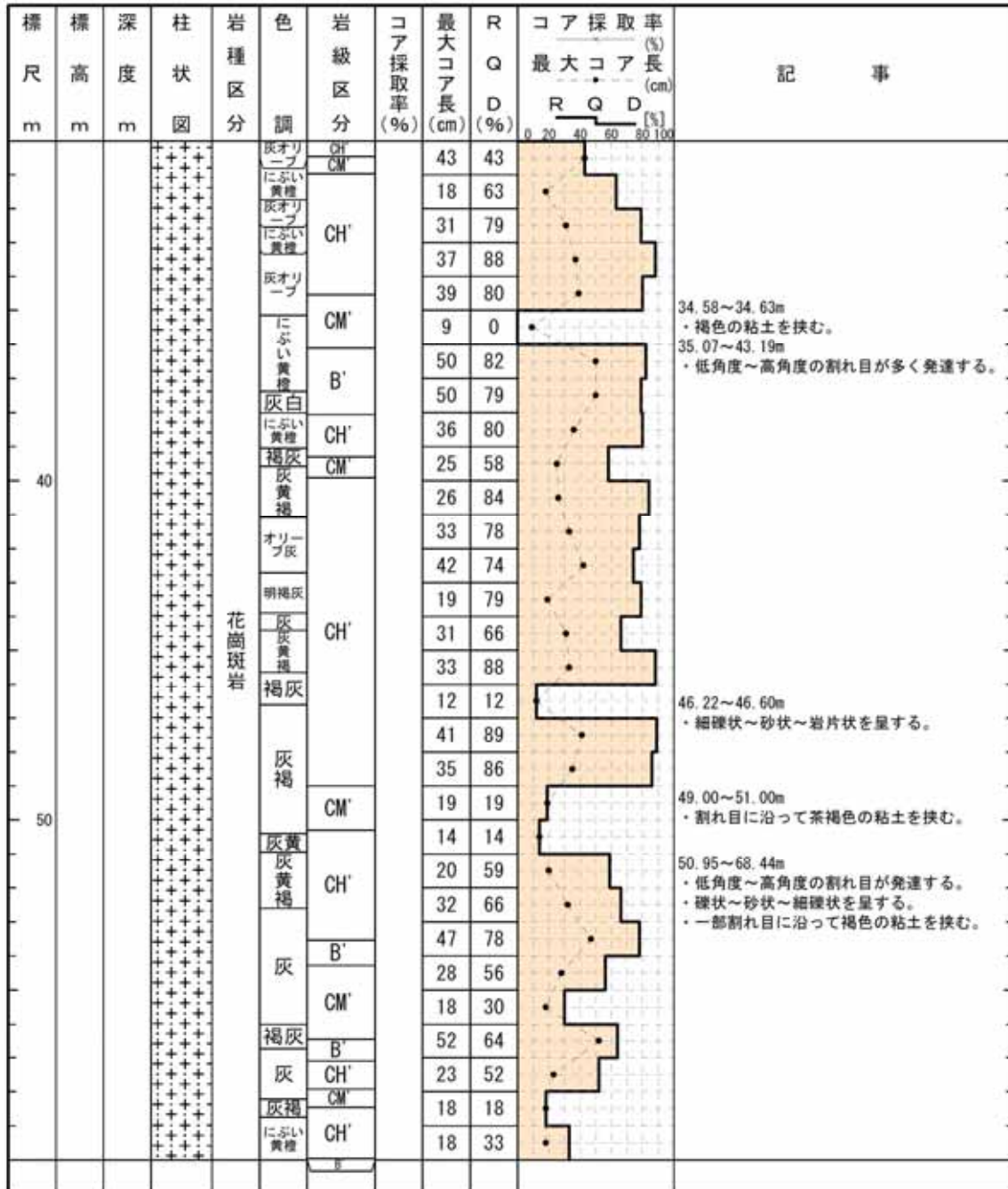
H27-Br-4

孔 口 標 高	T.P.	23.31m	掘 削 長	70.00m
---------	------	--------	-------	--------



H 2 7 - B r - 4

柱状図(30.00m ~ 60.00m)



# H 2 7 - B r - 4

## 柱状図(60.00m ~ 70.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色調	岩級 区分	コア 採取率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)			記 事
										最大コア 長 (cm)	R	Q	
			+++++	花崗斑岩	にぶい 黄緑 灰	B'		83	96				
					にぶい 褐 灰	CH'		58	80				
						CM'		17	27				
						にぶい 黄 橙	CH'		18		23		
						CM'		17	45				
						にぶい 黄 橙	CH'		4		0		
						CH'		32	32				
						褐 灰 灰黄褐	B'		51		68		
						にぶい 黄 橙	CH'		17		27		
									16		16		

H 2 7 - B r - 4

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



H 2 7 - B r - 4

コア写真(18.00m ~ 36.00m)



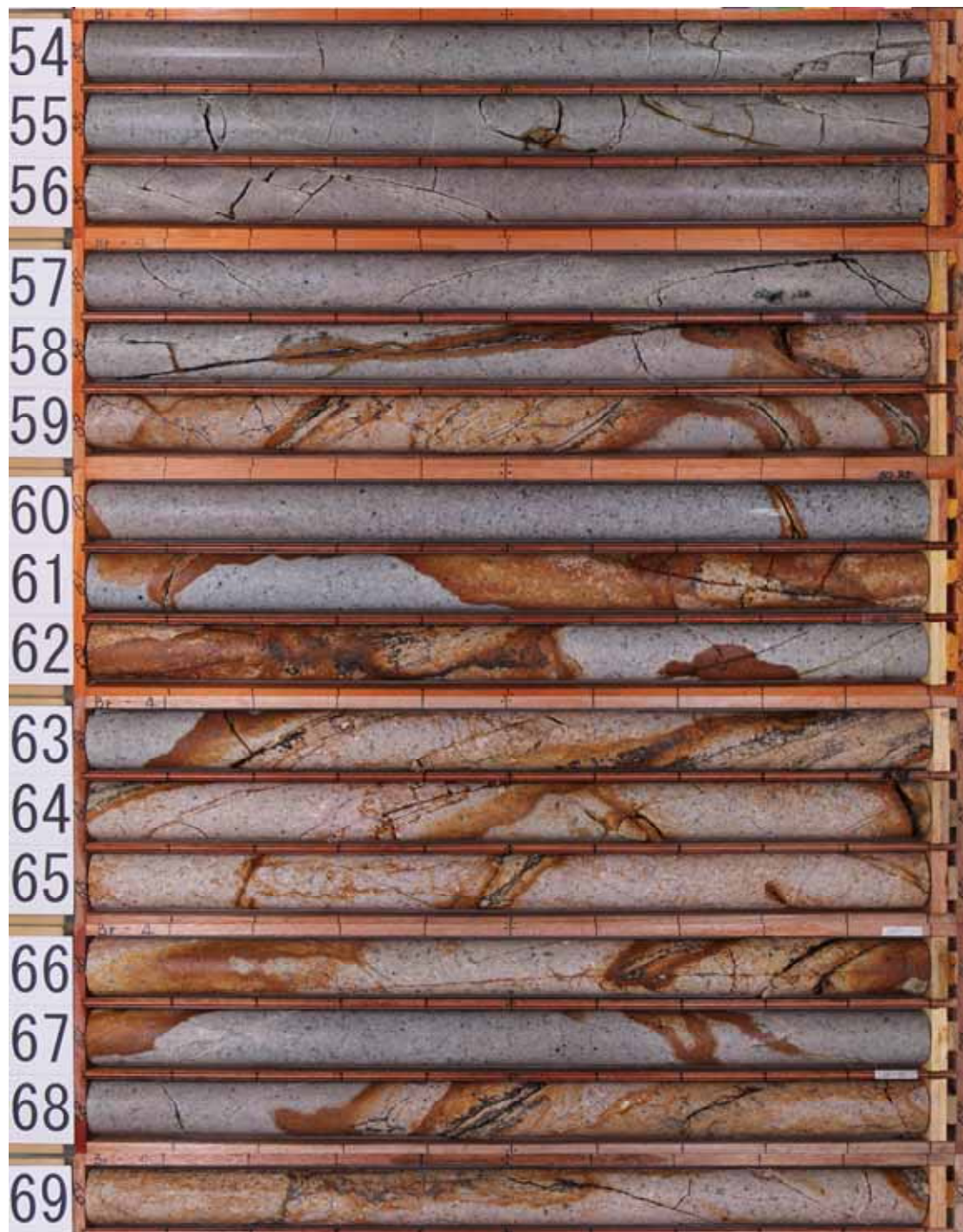
H 2 7 - B r - 4

コア写真(36.00m ~ 54.00m)



H 2 7 - B r - 4

コア写真(54.00m ~ 70.00m)



余白



H 2 7 - B r - 9


余白

H27 - Br - 9

柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H27-Br-9

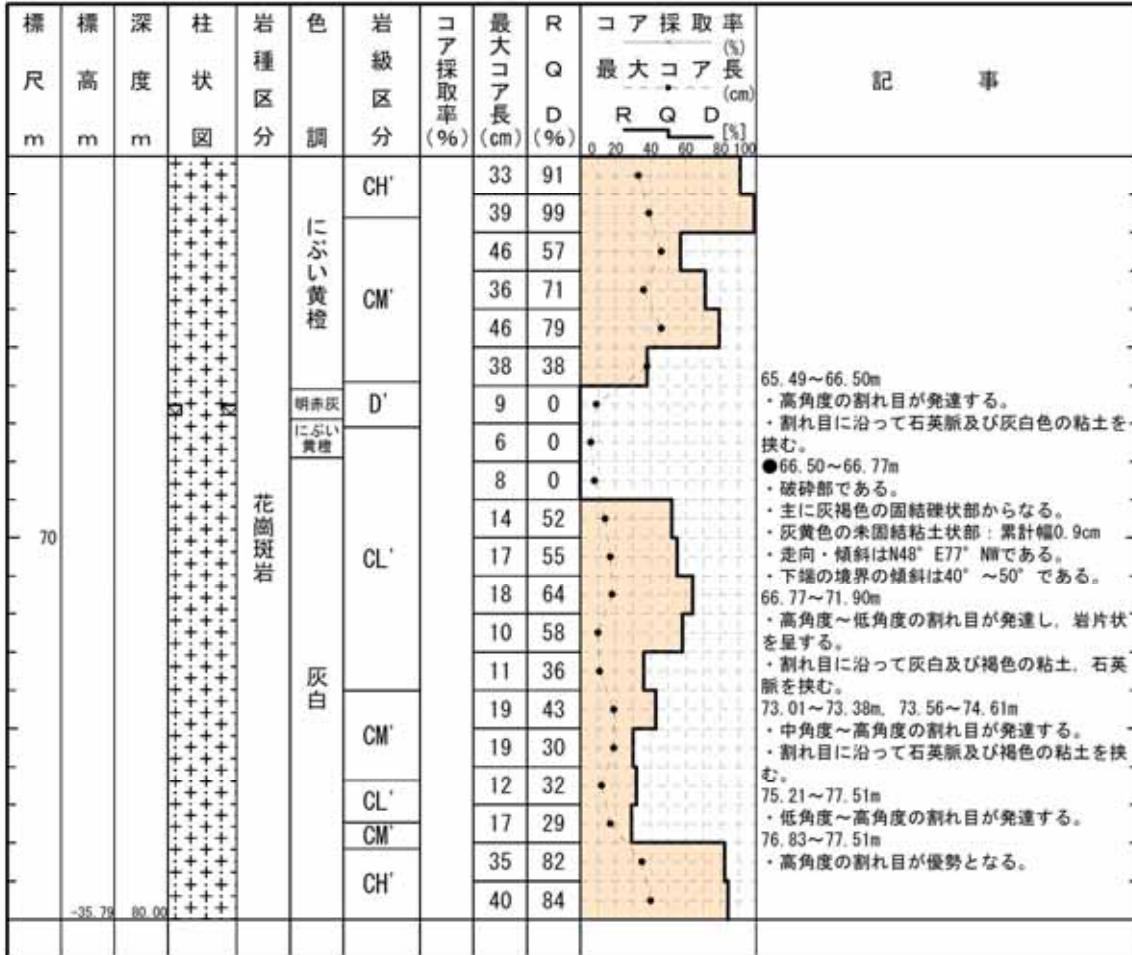
孔 口 標 高	T. P. 44.21m	掘 削 長	80.00m
---------	--------------	-------	--------

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)	R	Q	
	43.31 42.91	0.00 1.28		礫混じり砂 砂礫	にぶい 黄褐		100						0.00~0.90m ・礫混じり砂である。
					明黄褐			9	0	●			0.90~1.24m ・砂礫である。
					流黄褐 明褐灰			9	0	●			1.24~80.00m ・花崗斑岩である。
						CL'		10	41	●			1.24~2.65m ・強風化部である。
								28	47	●			・割れ目が発達する。
								5	0	●			1.50~1.87m, 2.52~2.77m ・白色の粘土を挟む。
								9	0	●			2.65~4.41m ・高角度の割れ目が発達する。
						CM'		20	63	●			5.29~5.67m ・低角度の割れ目が発達する。
						CH'		40	53	●			・割れ目に沿って灰白色の粘土を挟む。
						CL'		9	0	●			6.04~6.97m ・砂状~岩片状を呈する。
								15	29	●			・灰白色の粘土を挟む。
						CM'		13	13	●			7.77~8.04m, 9.43~9.61m ・割れ目が発達し、礫状~岩片状を呈する。
						CL'		25	60	●			
						CH'		36	79	●			
						黄褐		19	63	●			
						CL'		5	0	●			15.86~17.90m ・高角度~低角度の割れ目が発達する。
								9	0	●			・一部の割れ目に沿って白色の粘土を挟む。
						CH'		19	60	●			
								19	63	●			
						D'		5	0	●			20.10~20.67m ・変質している。
								18	34	●			・砂状~岩片状を呈する。
						CM'		14	24	●			・一部粘土を挟む。
								19	46	●			●21.26~21.33m ・破砕部である。
								18	78	●			・主に明褐灰色の固結礫状部からなる。
								34	95	●			・灰黄色の未固結粘土状部：累計幅0.9cm
								24	51	●			・走向・傾斜はN45° E63° NWである。
								43	85	●			・下端境界の傾斜は60°である。
								26	85	●			21.36~21.62m, 25.66~26.29m, 26.65~27.10m, 28.69~29.45m ・割れ目が発達する。
								56	72	●			・割れ目に沿って白~灰白色の粘土を挟む。



H 2 7 - B r - 9

柱状図(60.00m ~ 80.00m)



H 27 - Br - 9

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



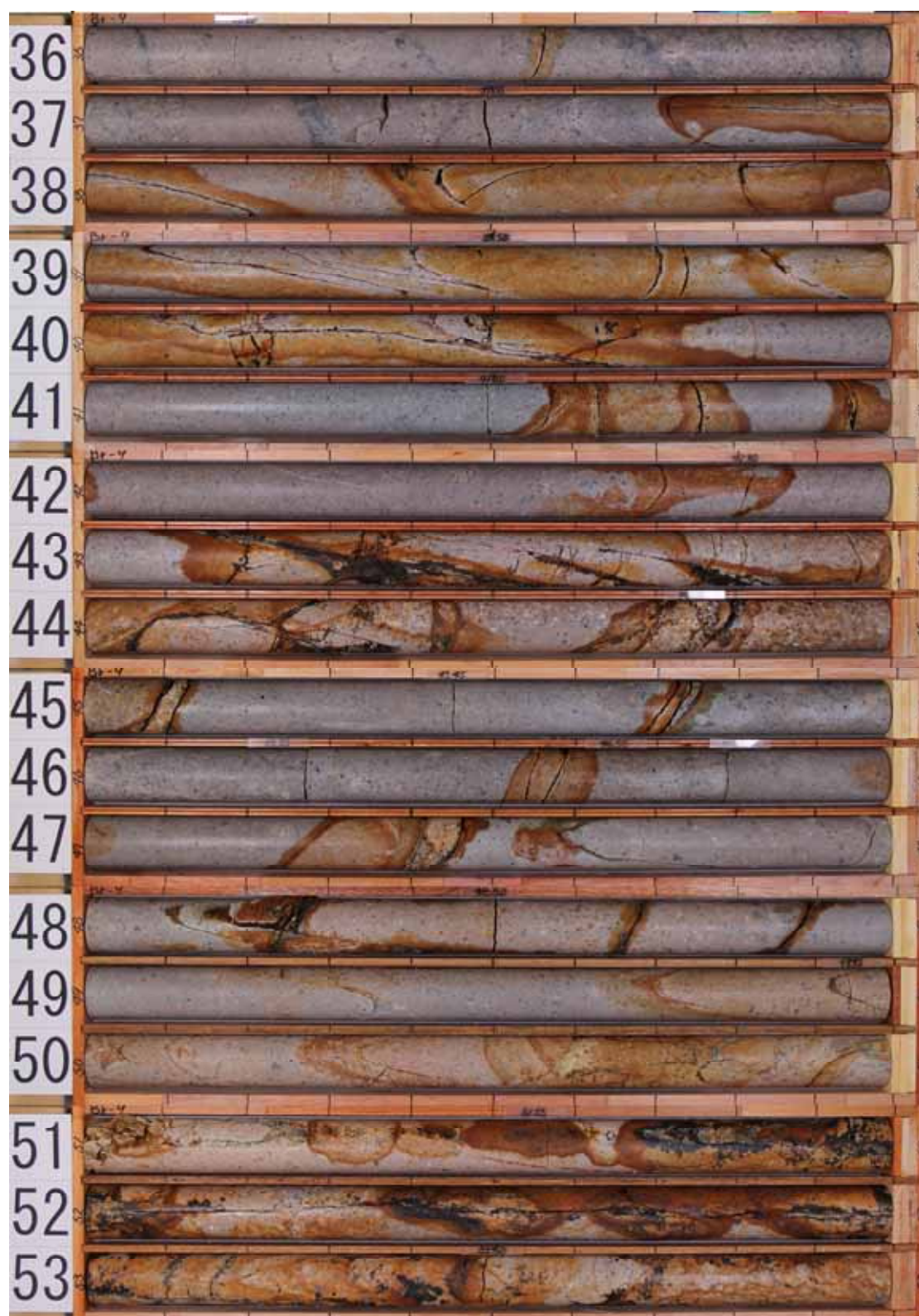
H 2 7 - B r - 9

コア写真(18.00m ~ 36.00m)



H 2 7 - B r - 9

コア写真(36.00m ~ 54.00m)





H 2 7 - B r - 9

コア写真(54.00m ~ 72.00m)



H 2 7 - B r - 9

コア写真(72.00m ~ 80.00m)

