

H 2 0      1

余白

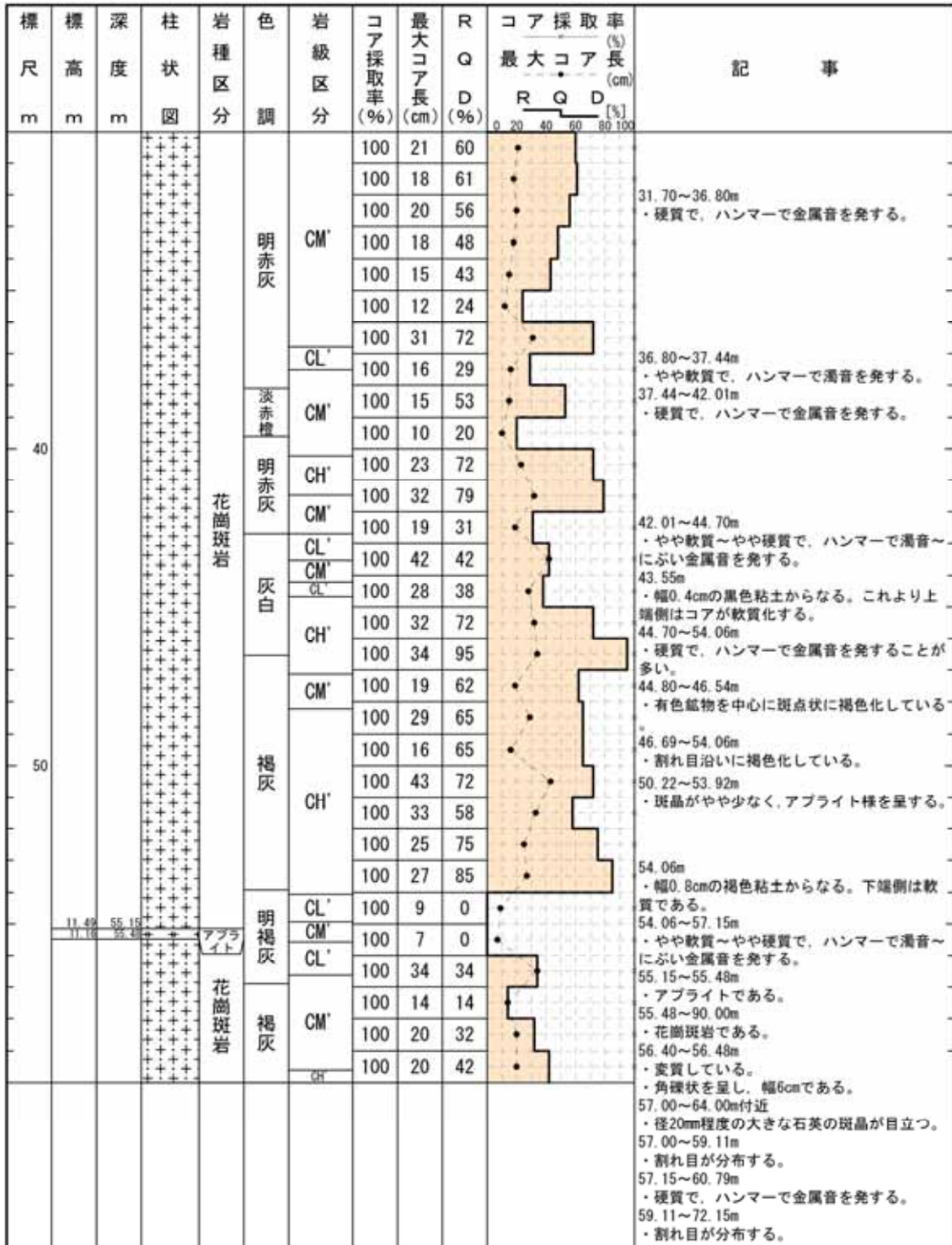
柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H20-①-1

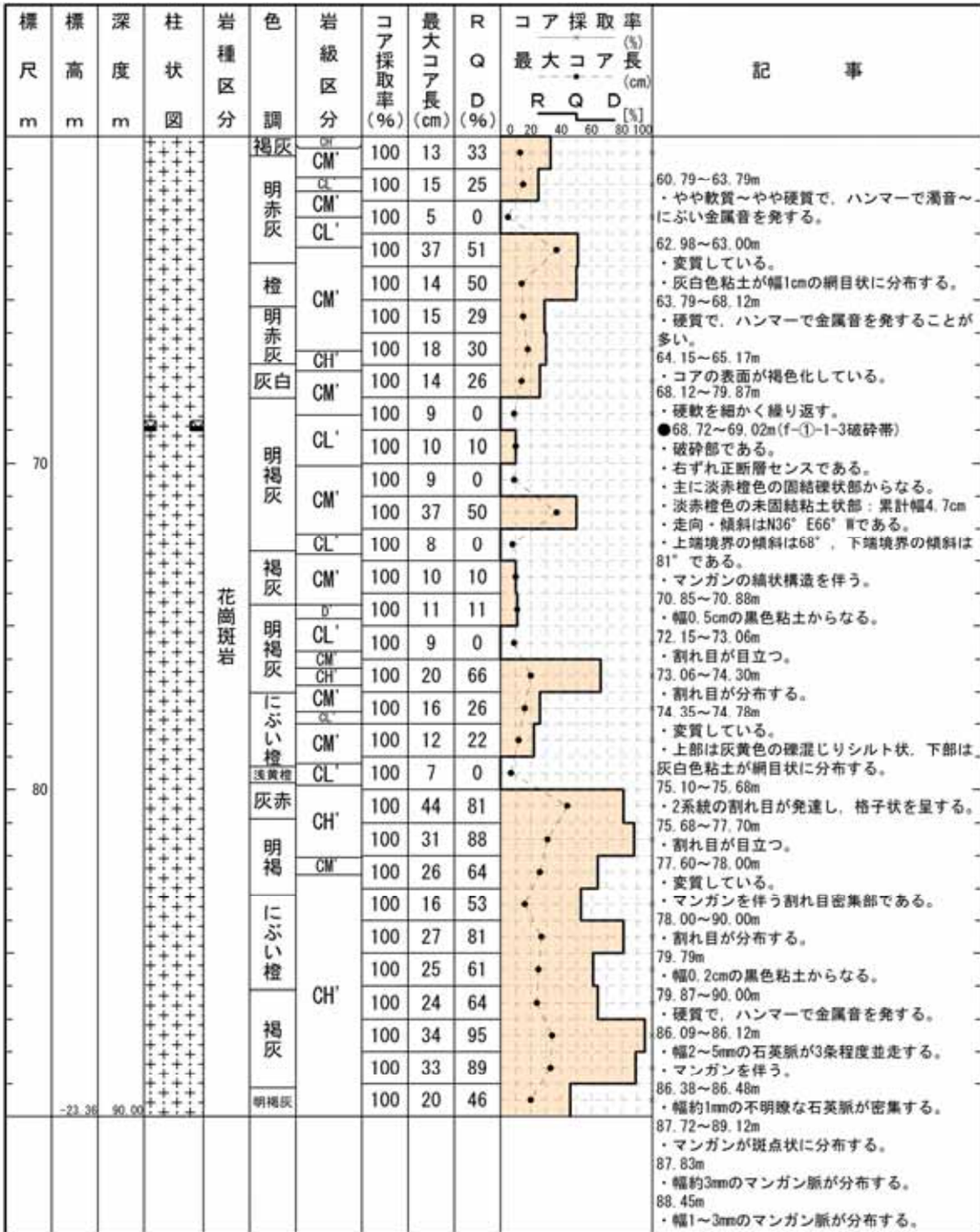
孔 口 標 高	T.P. 66.64m	掘 削 長	90.00m
---------	-------------	-------	--------

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。 10.93~13.72m ・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	17	41	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	21	47	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	32	32	0	27.24m ・幅0.5cmの灰白色粘土からなる。
							100	22	58	0	
							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

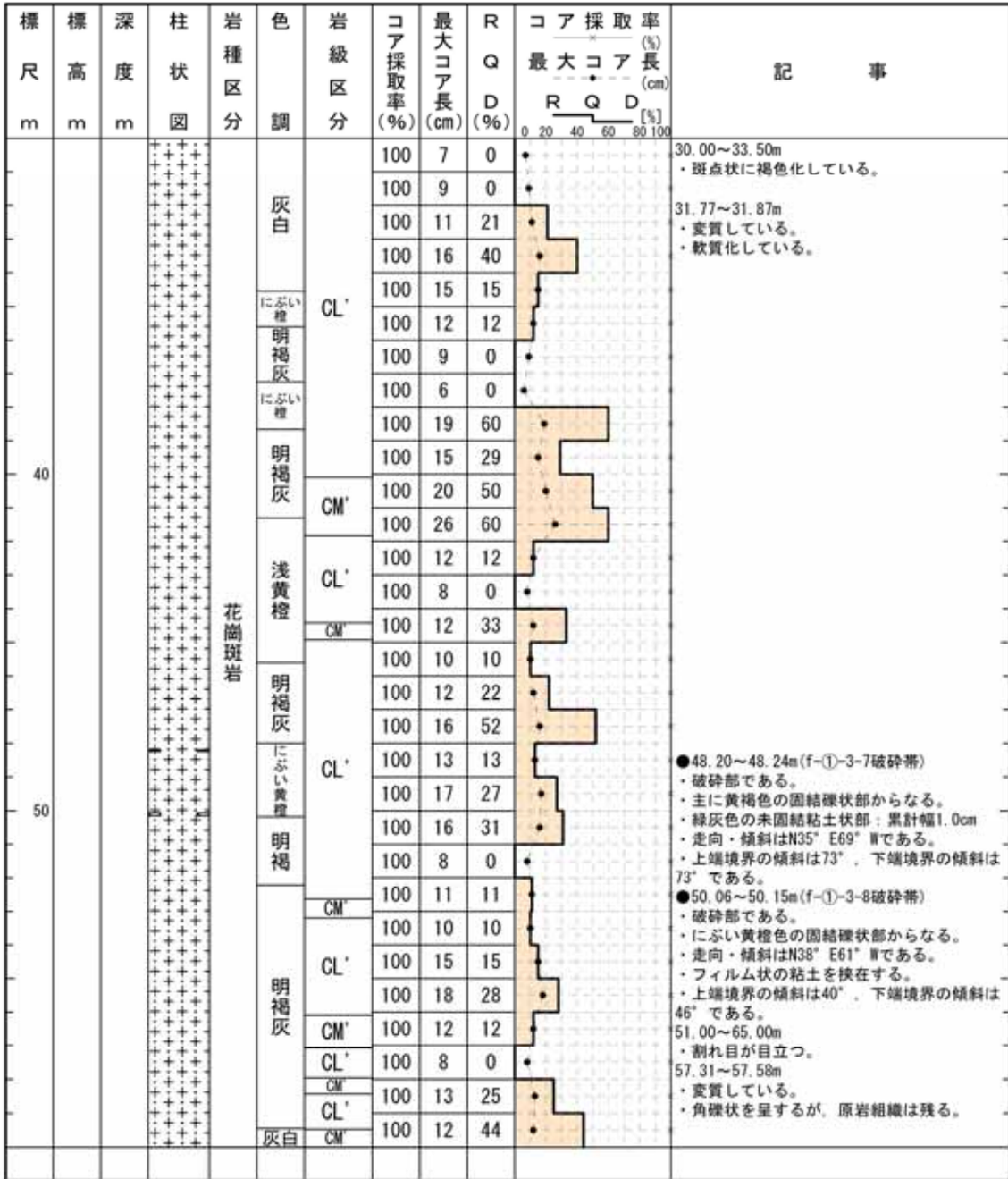
柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H20-①-3

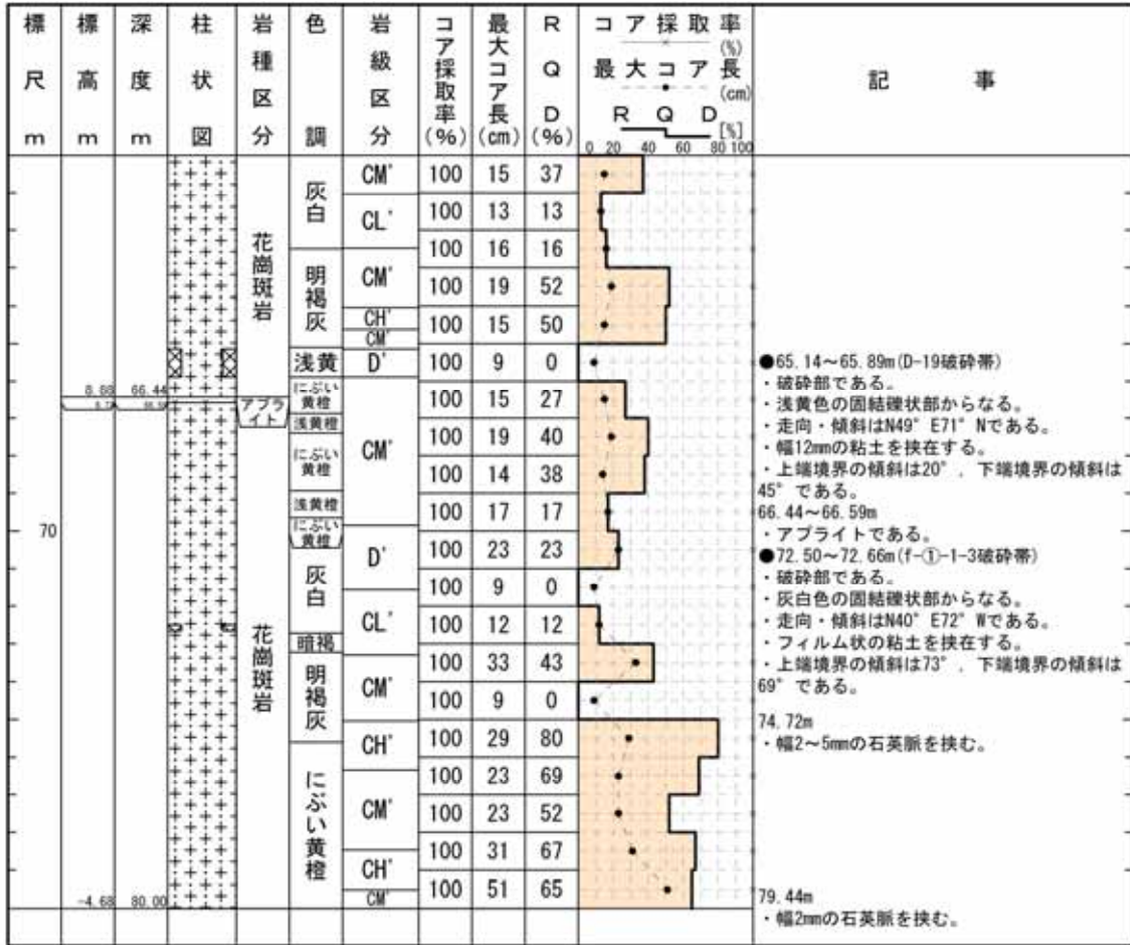
孔口標高	T.P. 75.32m	掘削長	80.00m
------	-------------	-----	--------

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 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	7.81		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	8.14		花崗斑岩	灰白		100	7	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				・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		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		100	7	0				6.05~80.00m ・花崗斑岩主体である。
				花崗斑岩	灰白		100	12	24				●6.42~8.73m(D-6破砕帯) ・破砕部である。
				花崗斑岩	灰白		100	8	0				・右ずれ正断層センスである。
				花崗斑岩	灰白		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		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		100	12	12				7.81~8.13m ・アブライトである。
				花崗斑岩	淡黄		100	8	0				10.25~10.68m ・変質している。
				花崗斑岩	淡黄		100	5	0				・灰白色粘土が網目状に分布する。
				花崗斑岩	淡黄		100	7	0				●11.06~11.17m(f-①-3-4破砕帯) ・破砕部である。
				花崗斑岩	淡黄		100	4	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		100	6	0				・走向・傾斜はN11° W85° Wである。
				花崗斑岩	淡黄		100	9	0				・下端境界の傾斜は70°である。
				花崗斑岩	淡黄		100	7	0				11.46~11.95m ・アブライトである。
				花崗斑岩	淡黄		100	9	0				11.65~11.99m ・変質している。
				花崗斑岩	淡黄		100	9	0				・灰白色粘土が網目状に分布する。
				花崗斑岩	淡黄		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		100	10	10				13.18~13.22m ・変質している。
				花崗斑岩	淡黄		100	10	10				13.88~13.95m ・変質している。
				花崗斑岩	淡黄		100	10	10				・灰白色粘土を呈する。
				花崗斑岩	淡黄		100	10	10				14.37~14.41m ・変質している。
				花崗斑岩	淡黄		100	10	10				・黄褐色を呈し、軟質化している。
				花崗斑岩	淡黄		100	10	10				22.08~22.25m ・変質している。
				花崗斑岩	淡黄		100	10	10				・灰白色粘土が網目状に分布する。
				花崗斑岩	淡黄		100	10	10				●23.28~23.62m(f-①-3-5破砕帯) ・破砕部である。
				花崗斑岩	淡黄		100	10	10				・淡黄色の固結礫状部からなる。
				花崗斑岩	淡黄		100	10	10				・走向・傾斜はN12° E48° Wである。
				花崗斑岩	淡黄		100	10	10				・フィルム状の粘土を挟在する。
				花崗斑岩	淡黄		100	10	10				・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		100	10	10				●24.43~25.00m(f-①-3-6破砕帯) ・破砕部である。
				花崗斑岩	淡黄		100	10	10				・黄褐色の固結礫状部からなる。
				花崗斑岩	淡黄		100	10	10				・走向・傾斜はN26° W64° Wである。
				花崗斑岩	淡黄		100	10	10				・フィルム状の粘土を挟在する。
				花崗斑岩	淡黄		100	10	10				・上端境界の傾斜は50°である。
				花崗斑岩	淡黄		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(30.00m ~ 60.00m)



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

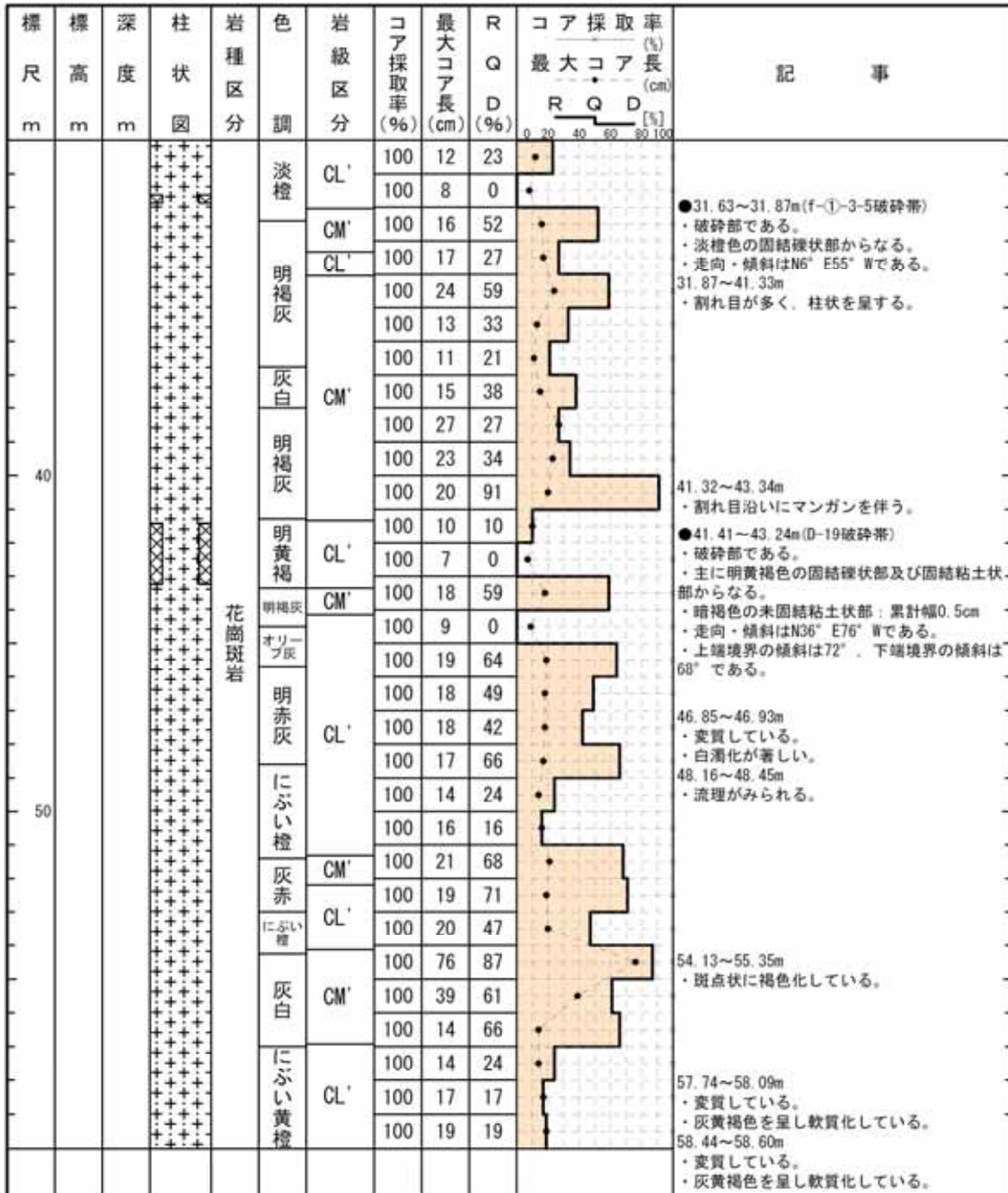
柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H20-①-4

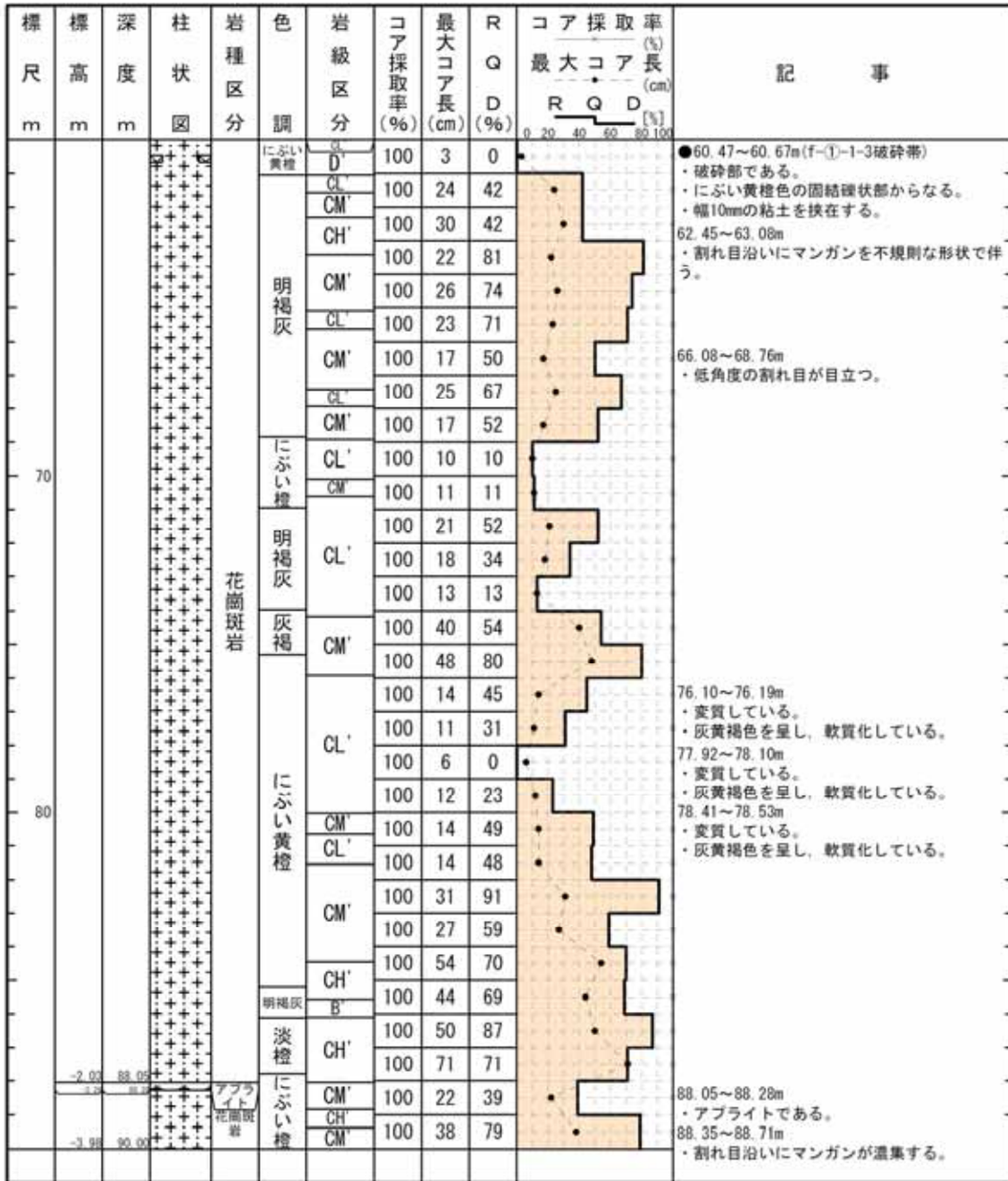
孔 口 標 高	T.P.	86.02m	掘 削 長	90.00m
---------	------	--------	-------	--------

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。 ・原岩組織は不明瞭である。 ・所々にマンガンが濃集する。
			浅黄橙		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。
	78.32	7.70			花崗斑岩		橙	100	0	0				3.73~3.90m ・赤色化が著しい。
	77.64	8.47			アブライト		淡橙	100	0	0				●3.93~7.70m(D-5破砕帯) ・破砕部である。 ・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。
	77.05	8.97			花崗斑岩		明赤褐	100	0	0				・灰白色の未固結粘土状部：累計幅0.5cm ・上端境界の傾斜は85°、下端境界の傾斜は68°である。
	76.52	9.50			アブライト		浅黄橙	100	0	0				4.73~4.96m ・赤色化が著しい。
	76.19	9.83			花崗斑岩		明赤褐	100	0	0				7.55~8.42m ・赤~褐色化が著しい。
	73.32	12.70			アブライト		浅黄橙	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。
	72.42	13.60		花崗斑岩	明褐灰	CL'	100	17	42				9.83~90.00m ・花崗斑岩が主体である。	
			100				7	0						10.73~13.00m ・赤色化が著しい。
			100				22	32						10.73~14.66m ・割れ目沿いにマンガンが分布する。
			100				21	21						●12.25~12.26m(f-①-2-2破砕帯) ・破砕部である。 ・灰白色の固結礫状部からなる。 ・フィルム状の粘土を挟在する。 ・境界の傾斜は40°である。
			100				10	10						12.70~13.60m ・アブライトである。
			100				10	20						●12.70~15.25m(D-6破砕帯) ・破砕部である。
			100				17	17						・正断層センスである。 ・主に明赤褐色の固結礫状部及び固結粘土状部からなる。
			100				33	45						・灰白色の未固結粘土状部：累計幅6.8cm ・走向・傾斜はN32° E80° Wである。
			100				27	70						・上端境界の傾斜は72°、下端境界の傾斜は70°である。
			100				13	23						●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。
				明褐灰白	CM'	100	33	45				25.88~26.86m ・低角度の割れ目が目立つ。		
				にふい橙	CH'	100	31	68				29.72~31.87m ・割れ目が多く、短柱状を呈する。		
				淡橙	CM'	100	13	23						
				淡橙	CL'	100	8	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 ~ 90.00m)



余白

H 1 9    N o . 1 1

余白

H19—No. 11

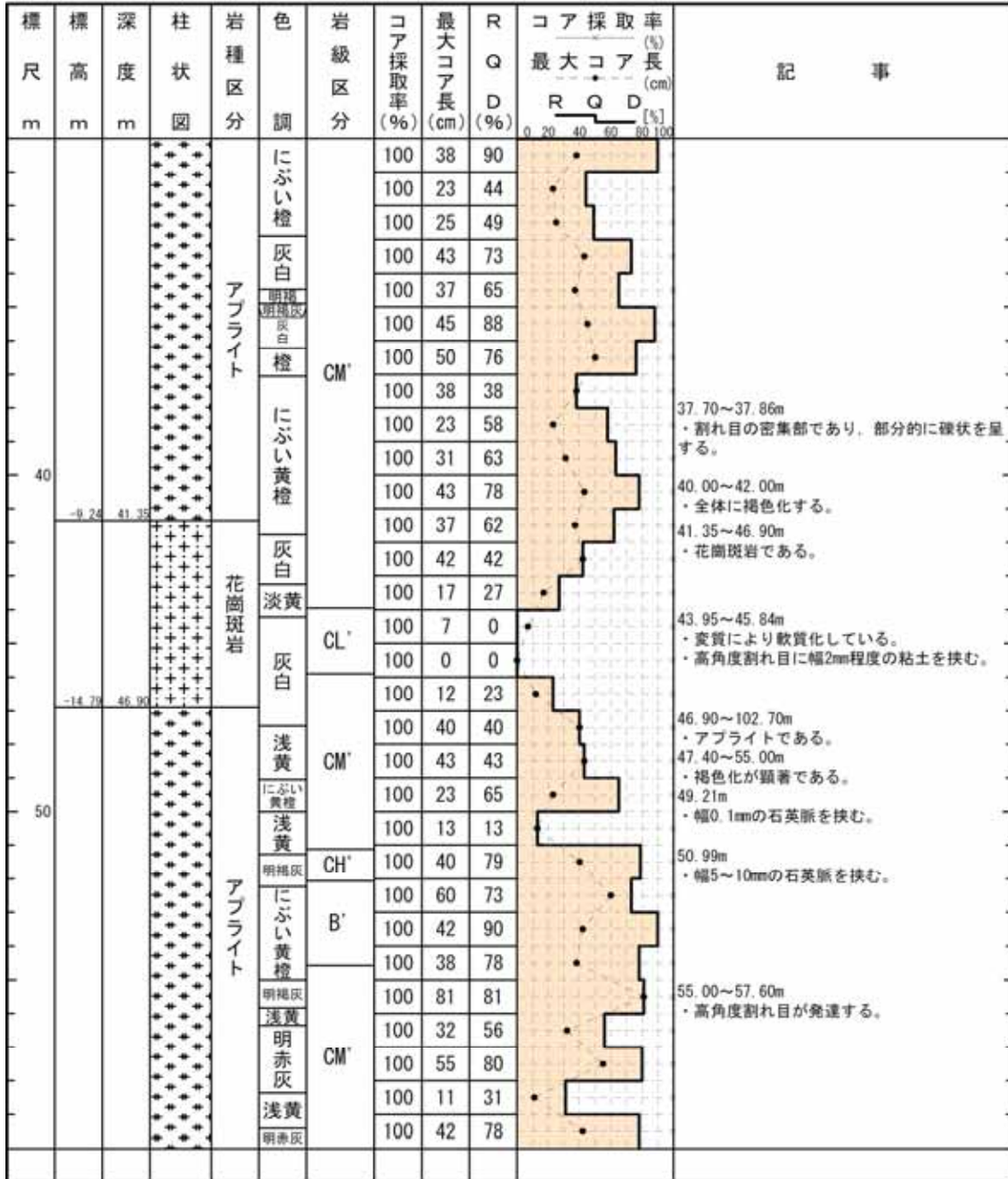
柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H19-No. 11

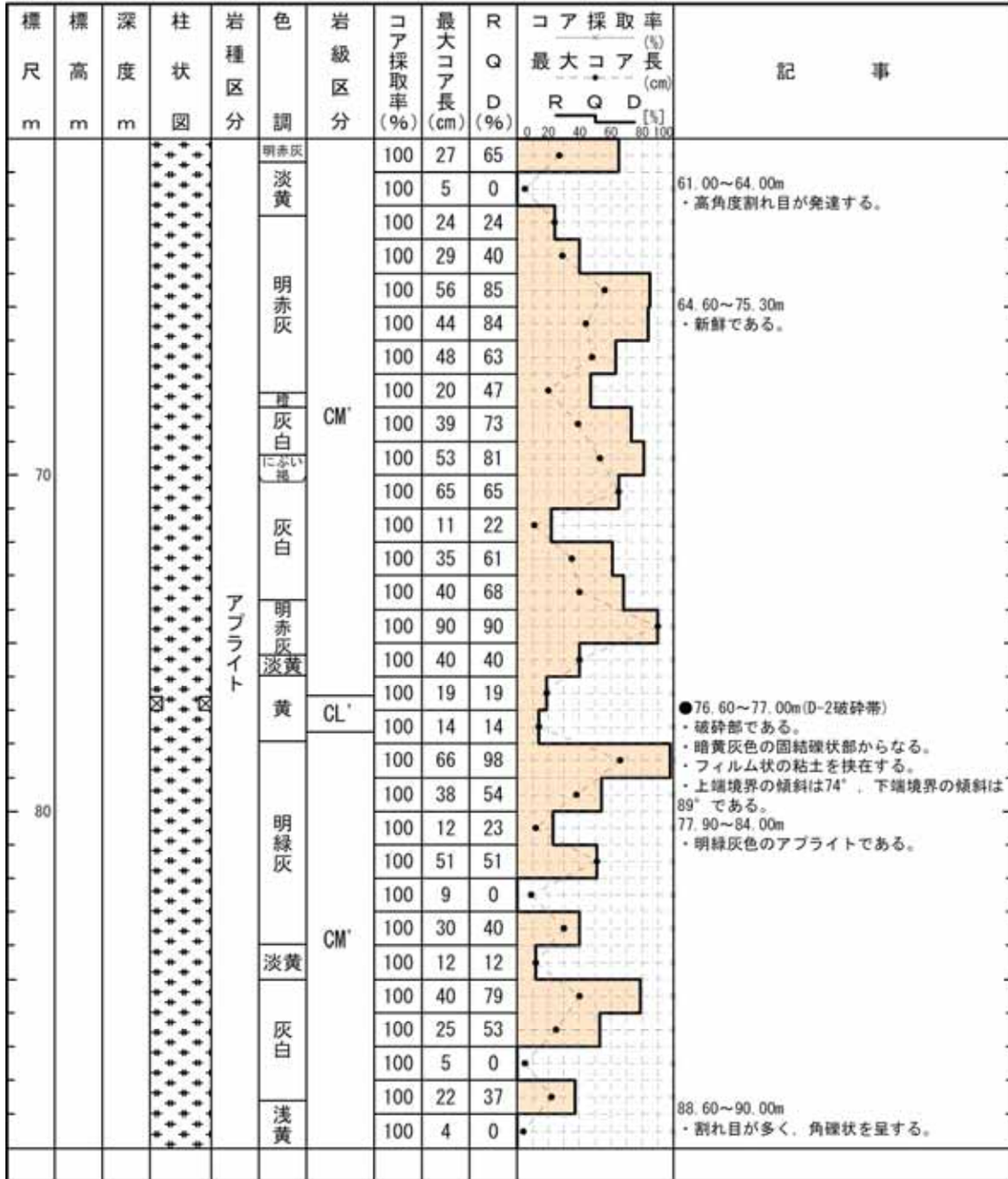
孔口標高	T.P. 32.11m	掘削長	120.00m
------	-------------	-----	---------

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)	R Q D [%]	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			
							100	29	72			
							100	36	87			
							100	25	48			
	14.66	17.45		花崗斑岩	明褐灰	CL'	100	13	24		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	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。	
20				アブライト	灰白		100	5	0		22.45~22.48m, 22.55~22.62m ・斑晶の多い部分を挟む。	
							100	17	38			
							100	10	10			
					黄橙		100	16	28			25.00~26.40m ・全体に褐色化が著しい。
							100	17	17			
	5.13	26.94		花崗斑岩	淡黄		100	14	26		26.94~28.20m ・花崗斑岩である。	
	3.91	28.20		花崗斑岩	淡黄		100	0	0			
				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	30	64			

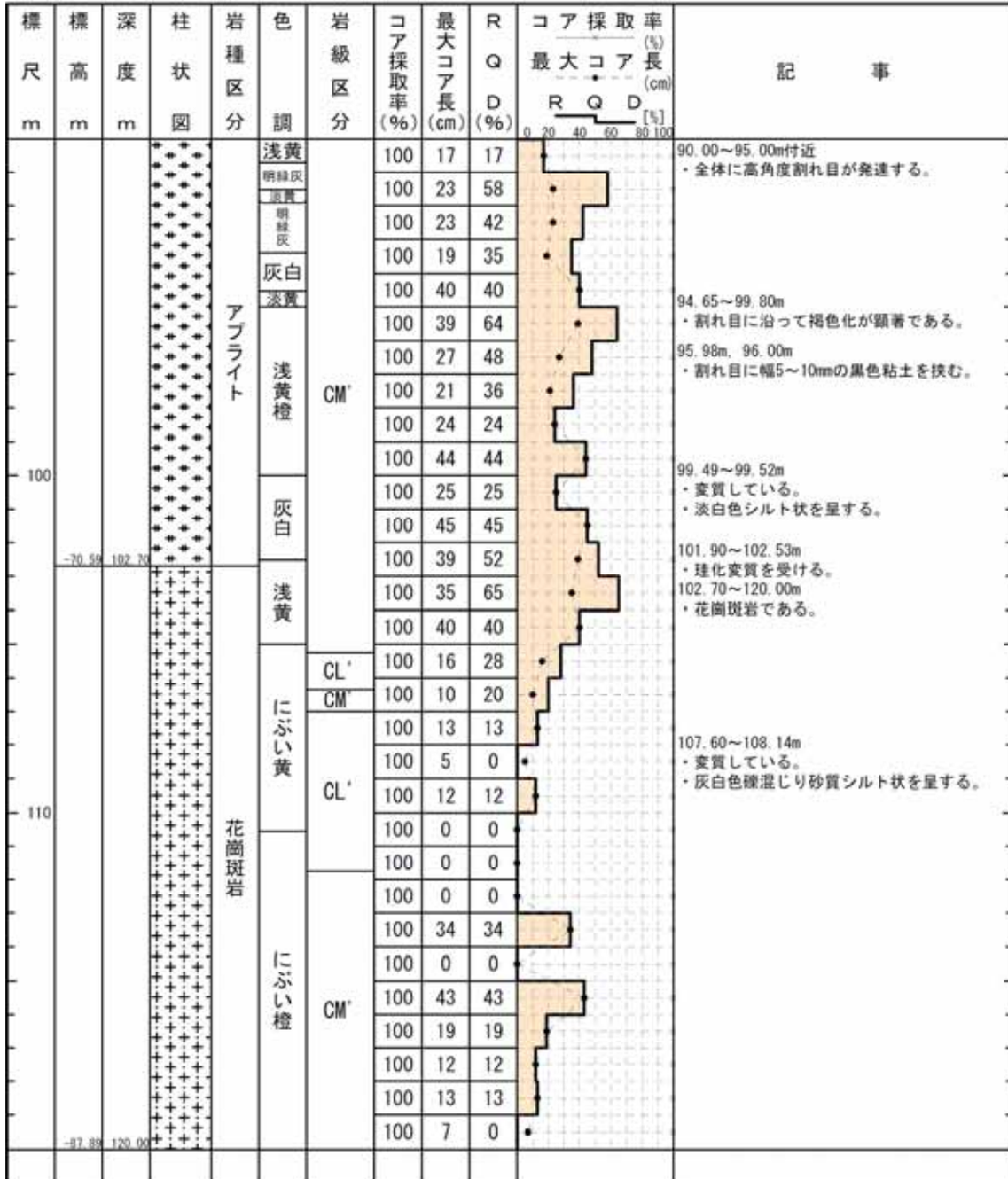
柱状図(30.00m ~ 60.00m)



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)



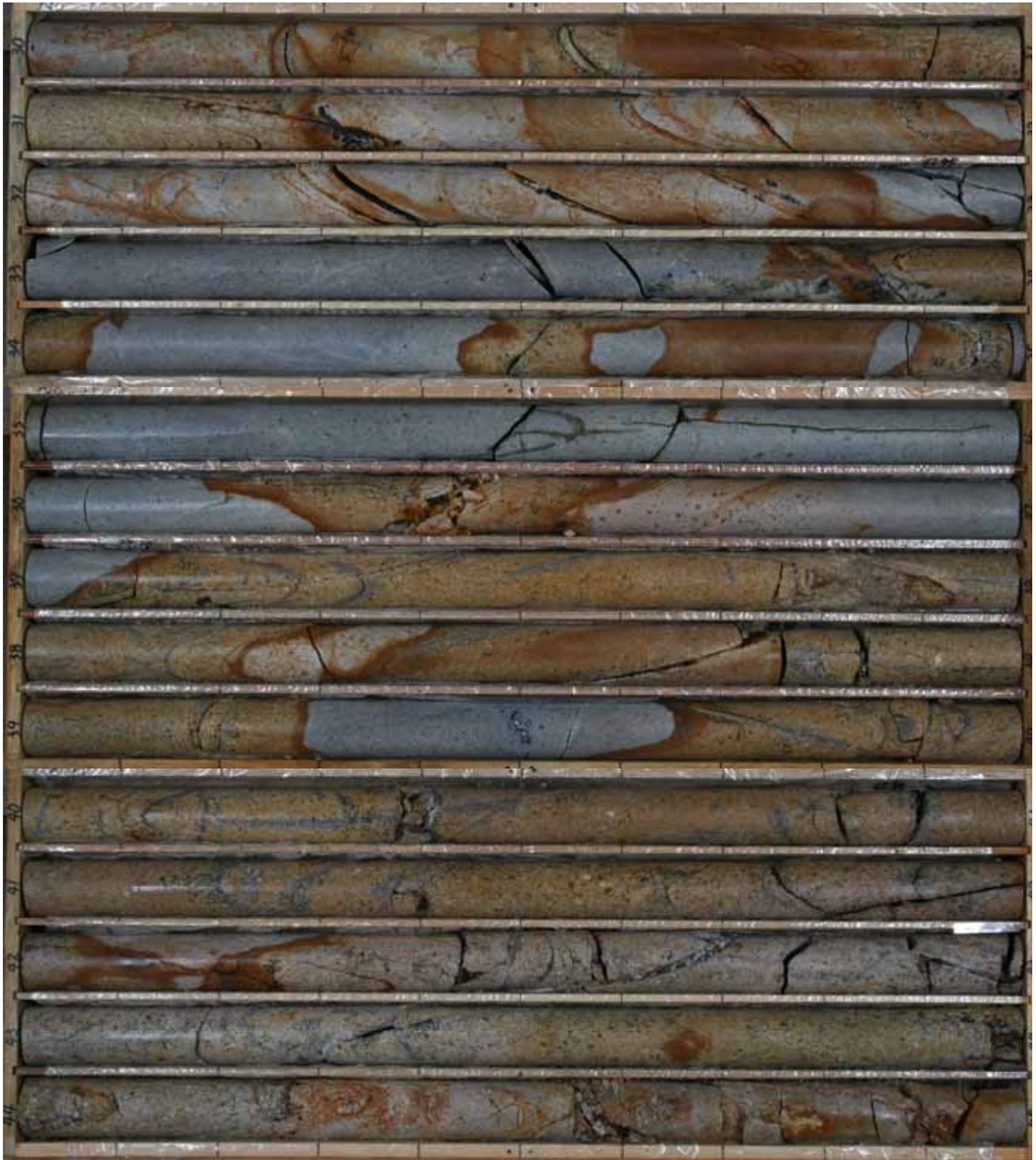
H19—No.11

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)



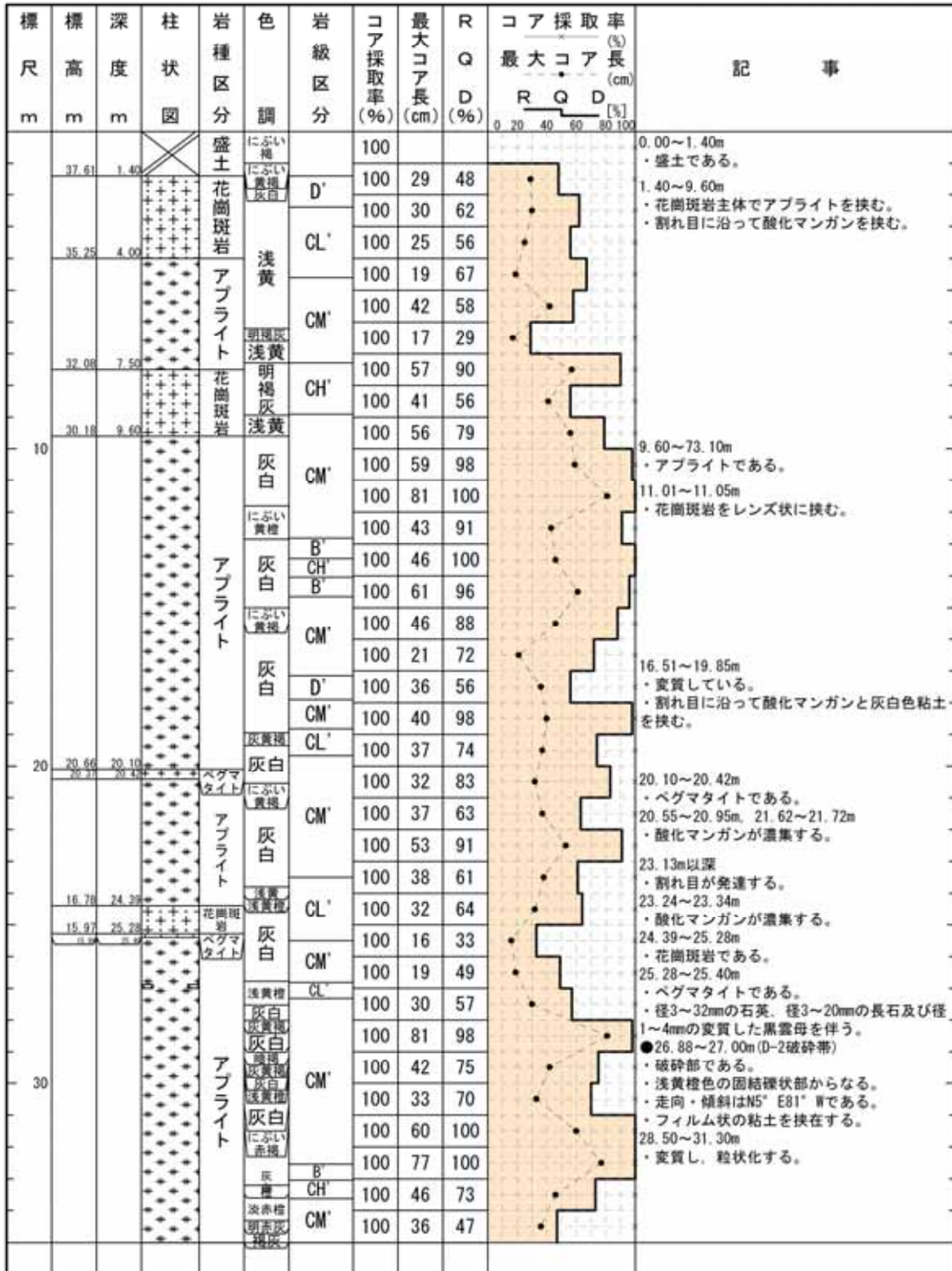
H 1 9    N o . 1 3

余白

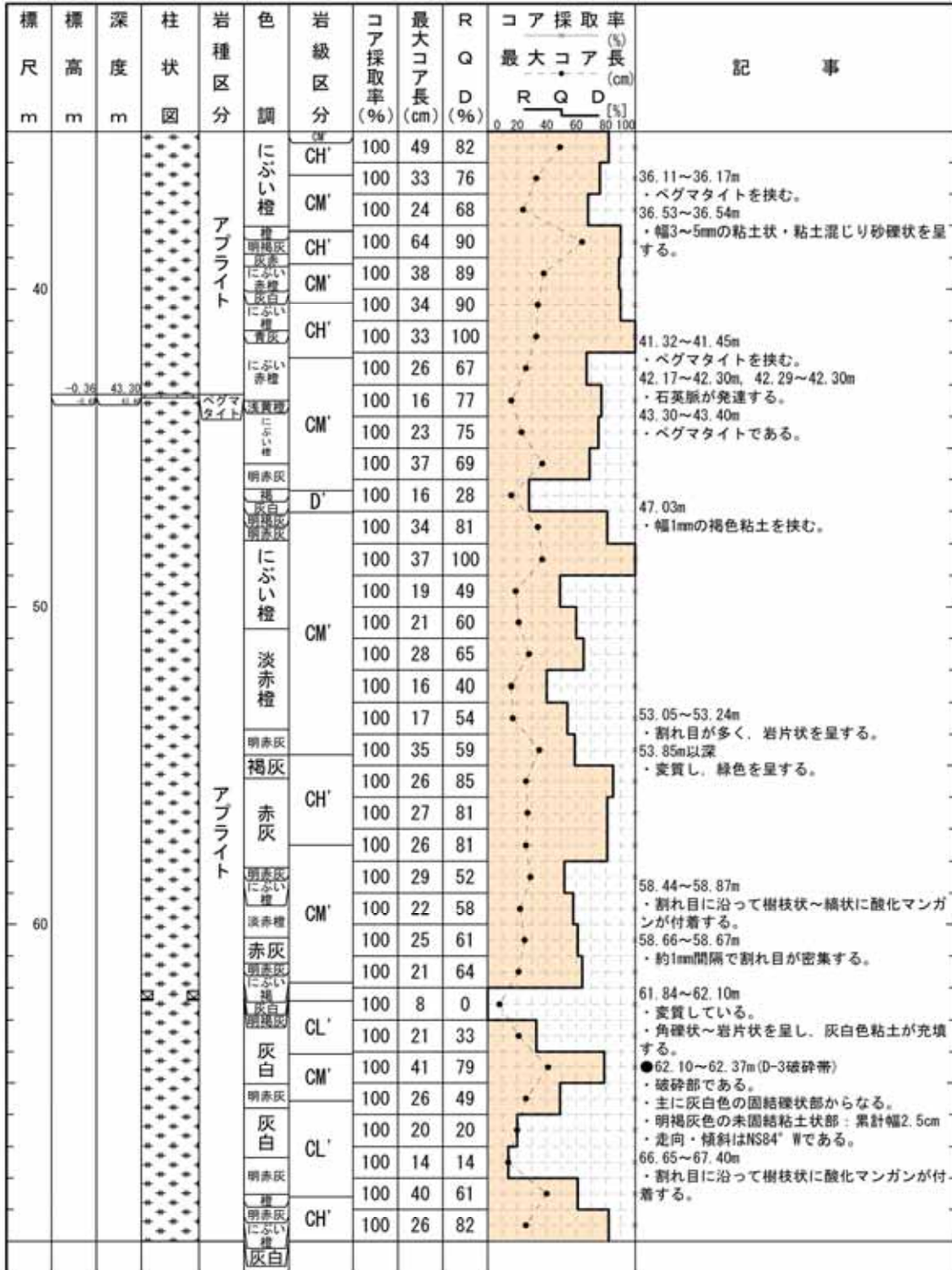
柱状図(0.00m～35.00m)

H19-No.13

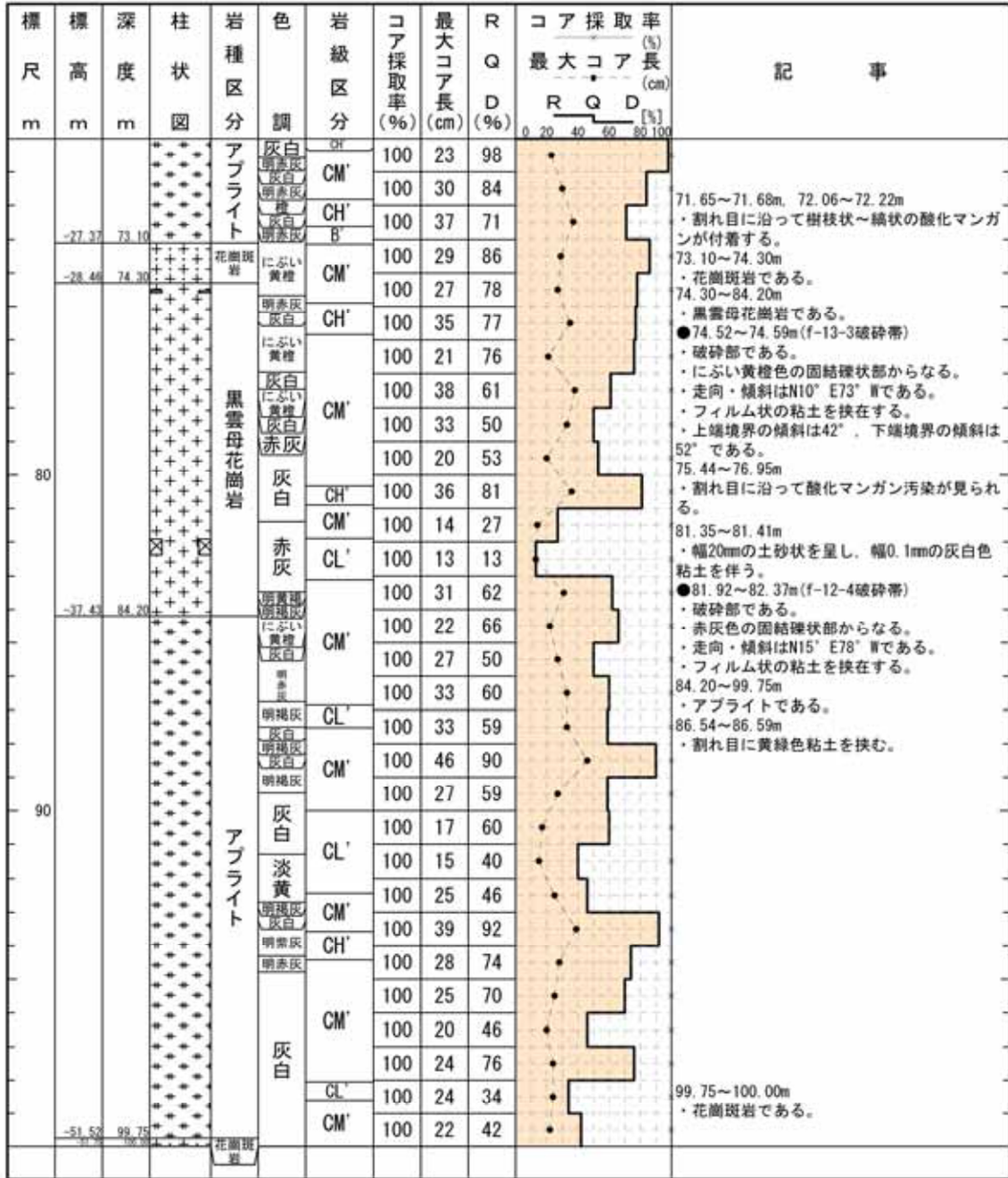
孔 口 標 高	T. P.	38.88m	掘 削 長	100.00m
---------	-------	--------	-------	---------



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)



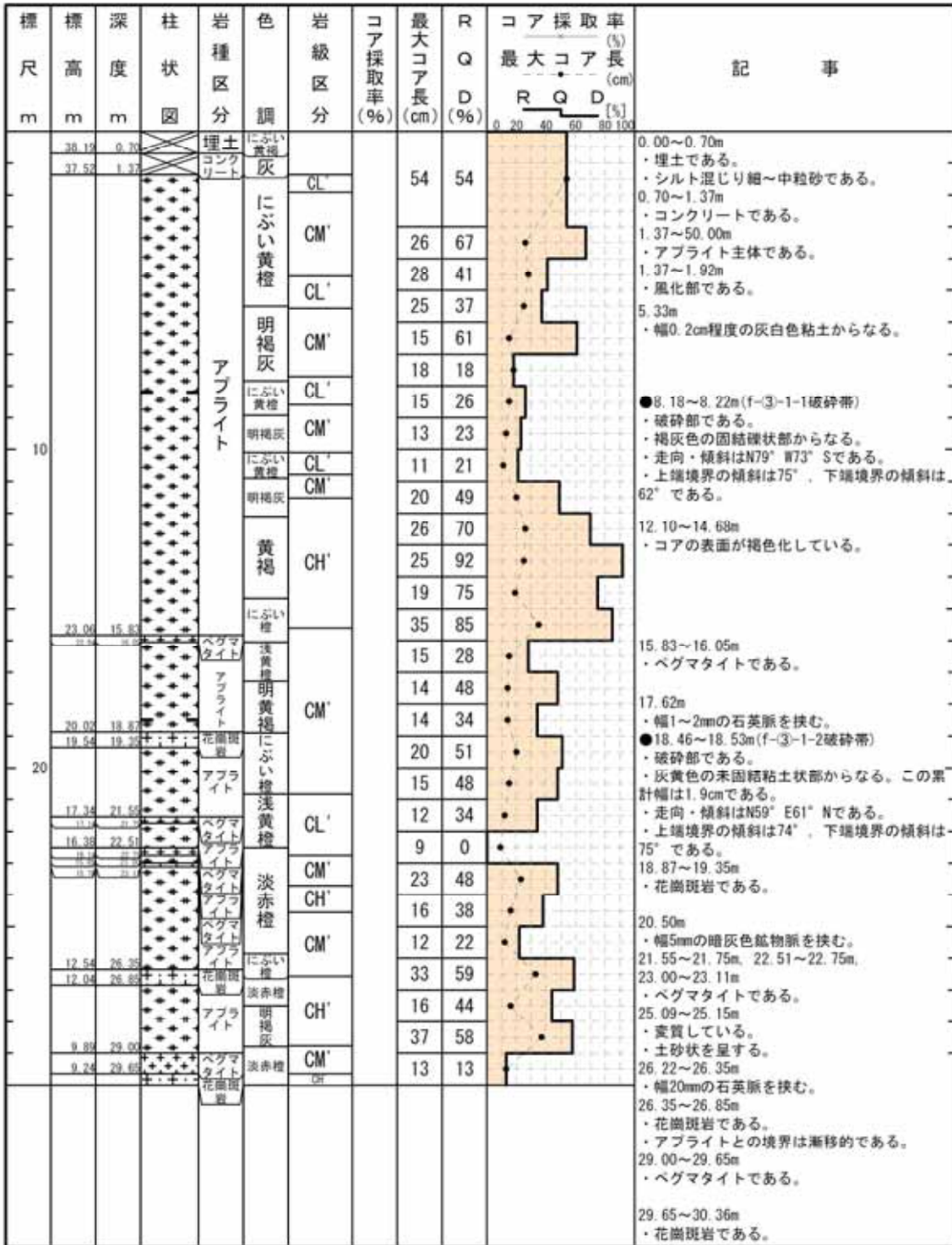
H 2 0 - - 1

余白

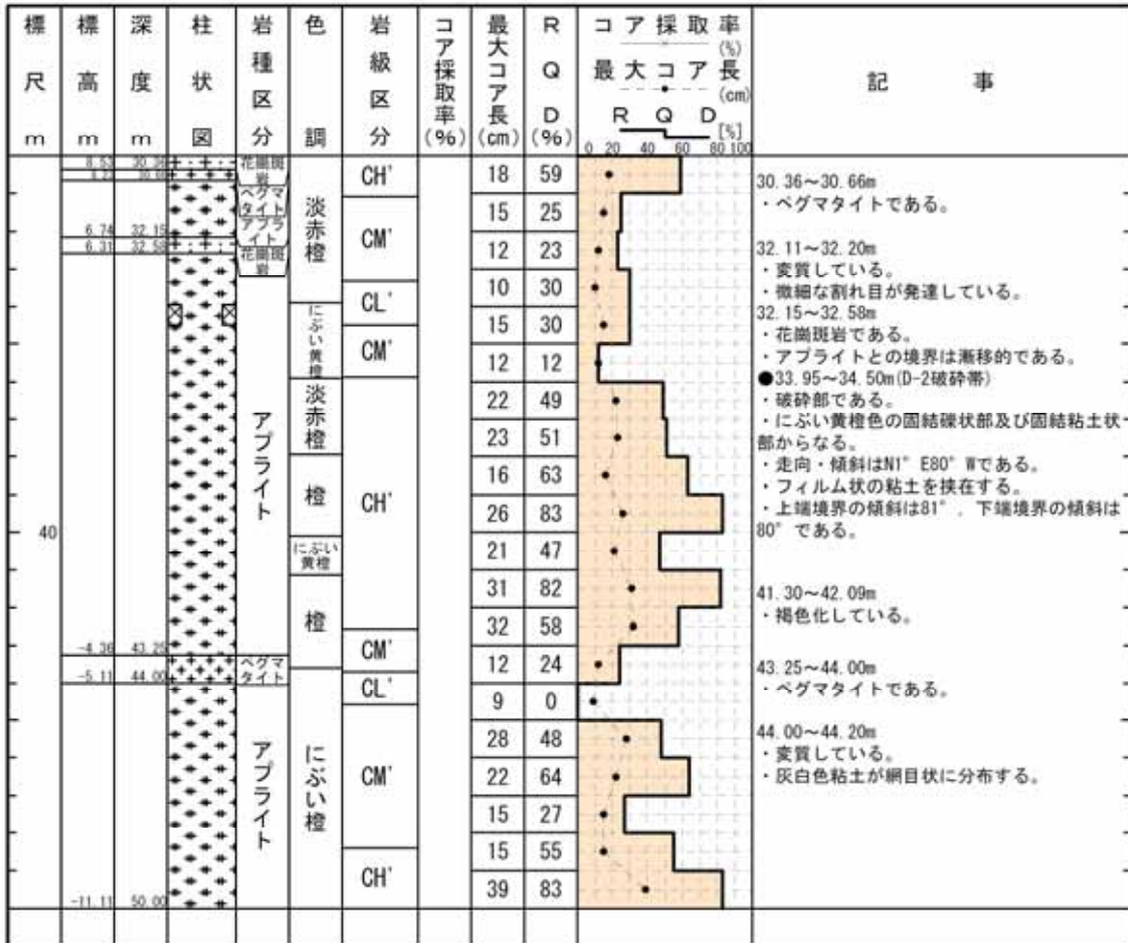
柱状図(0.00m ~ 30.00m)

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)



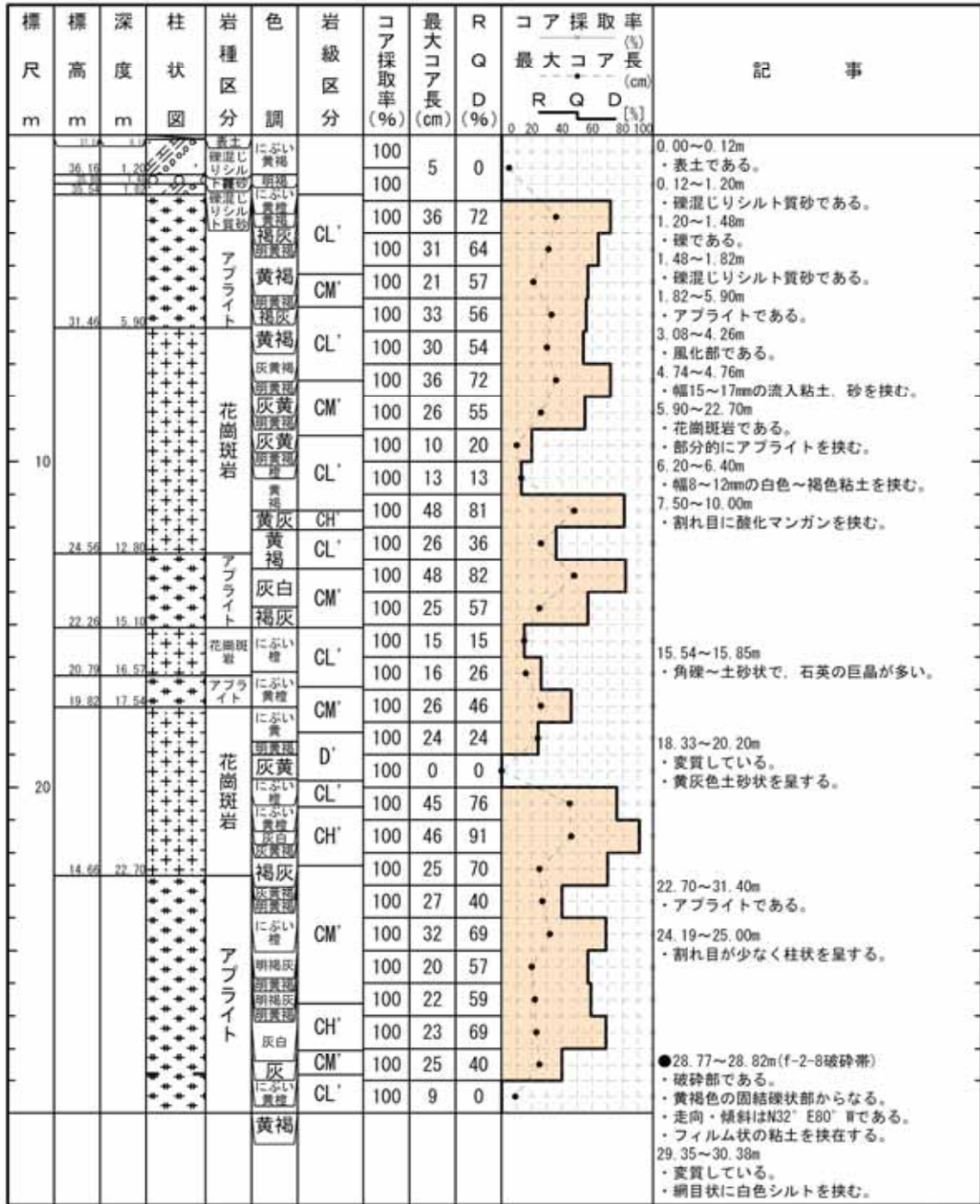
H 1 9    N o . 3

余白

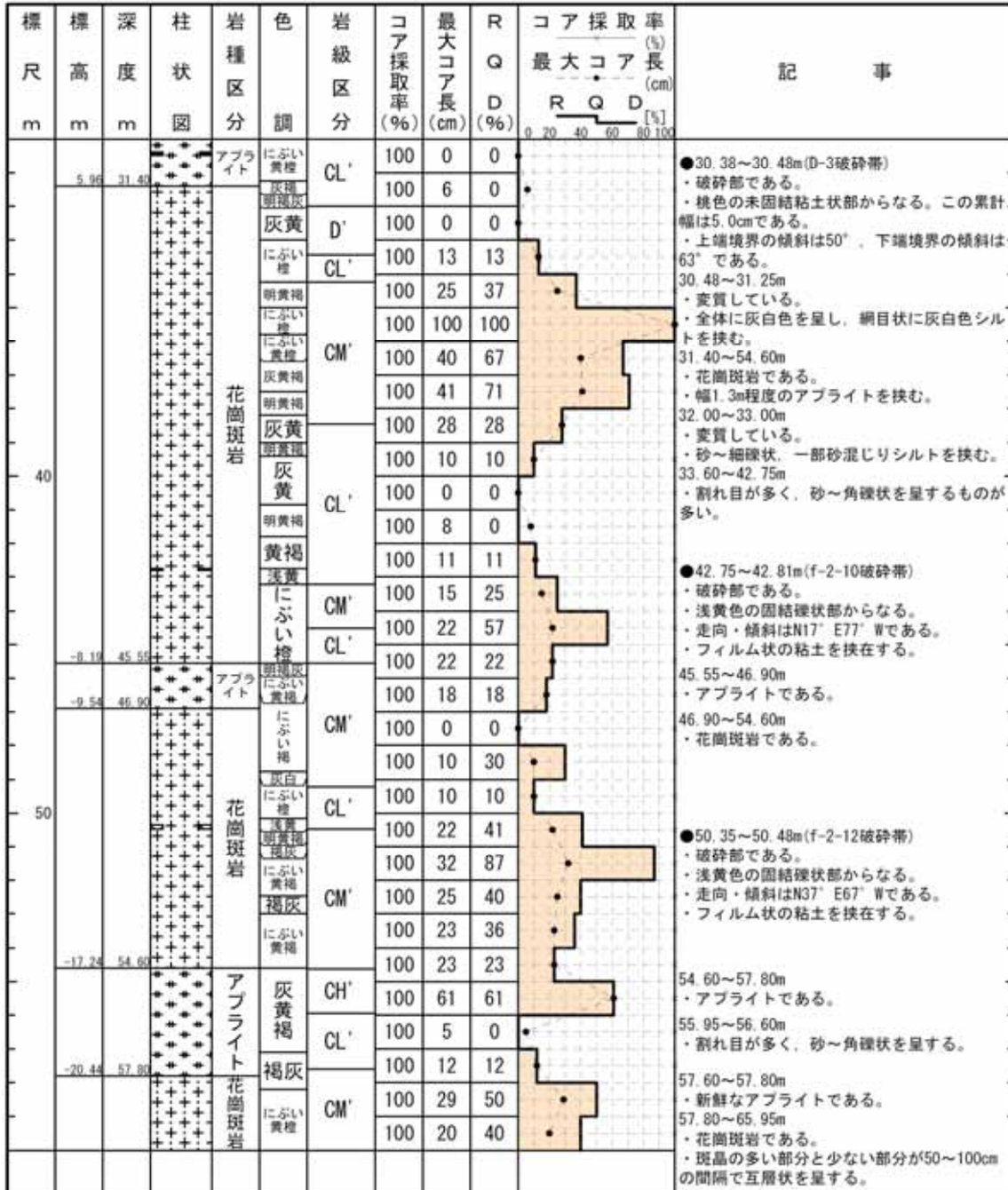
柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H19-No.3

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



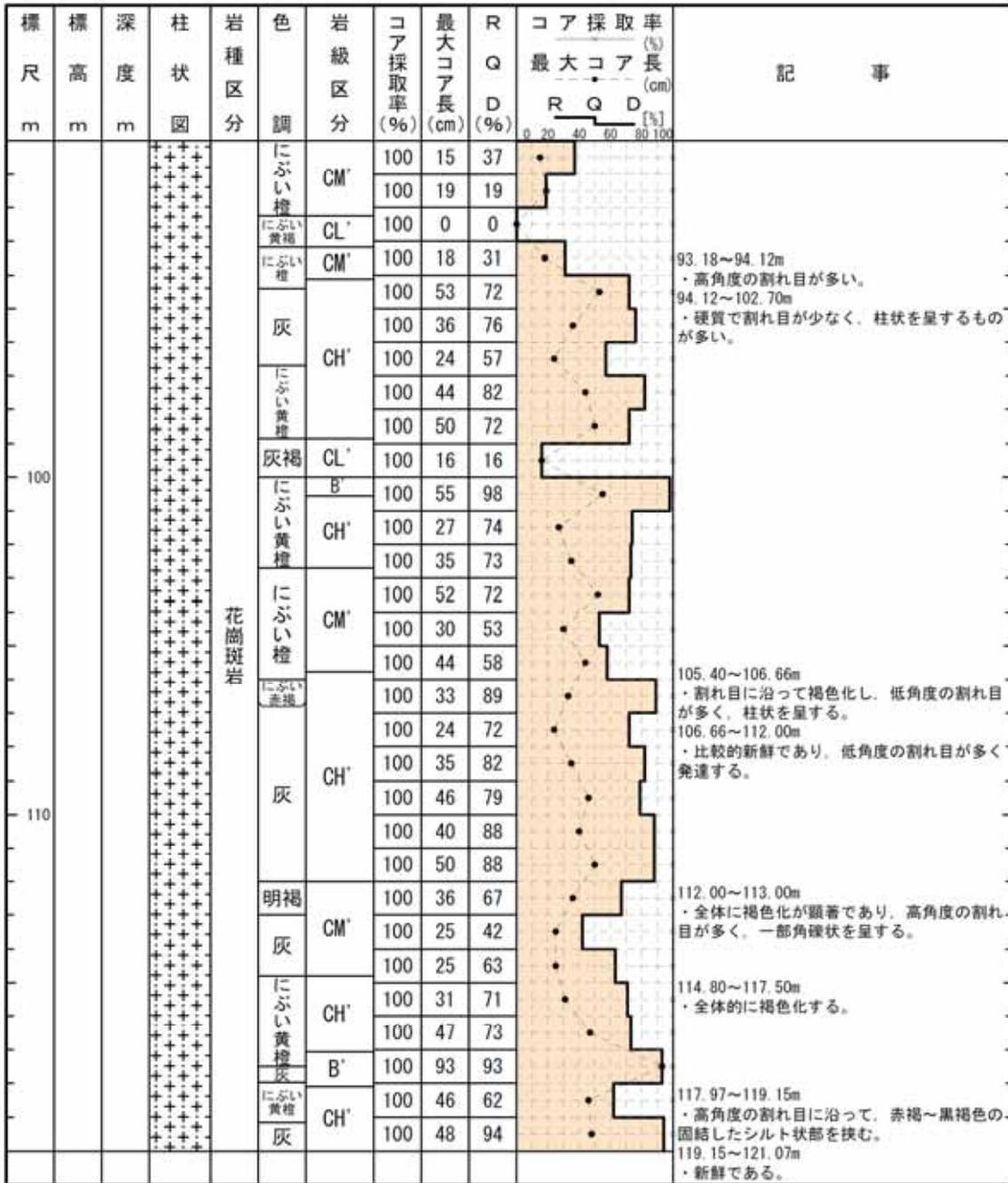
柱状図(30.00m ~ 60.00m)



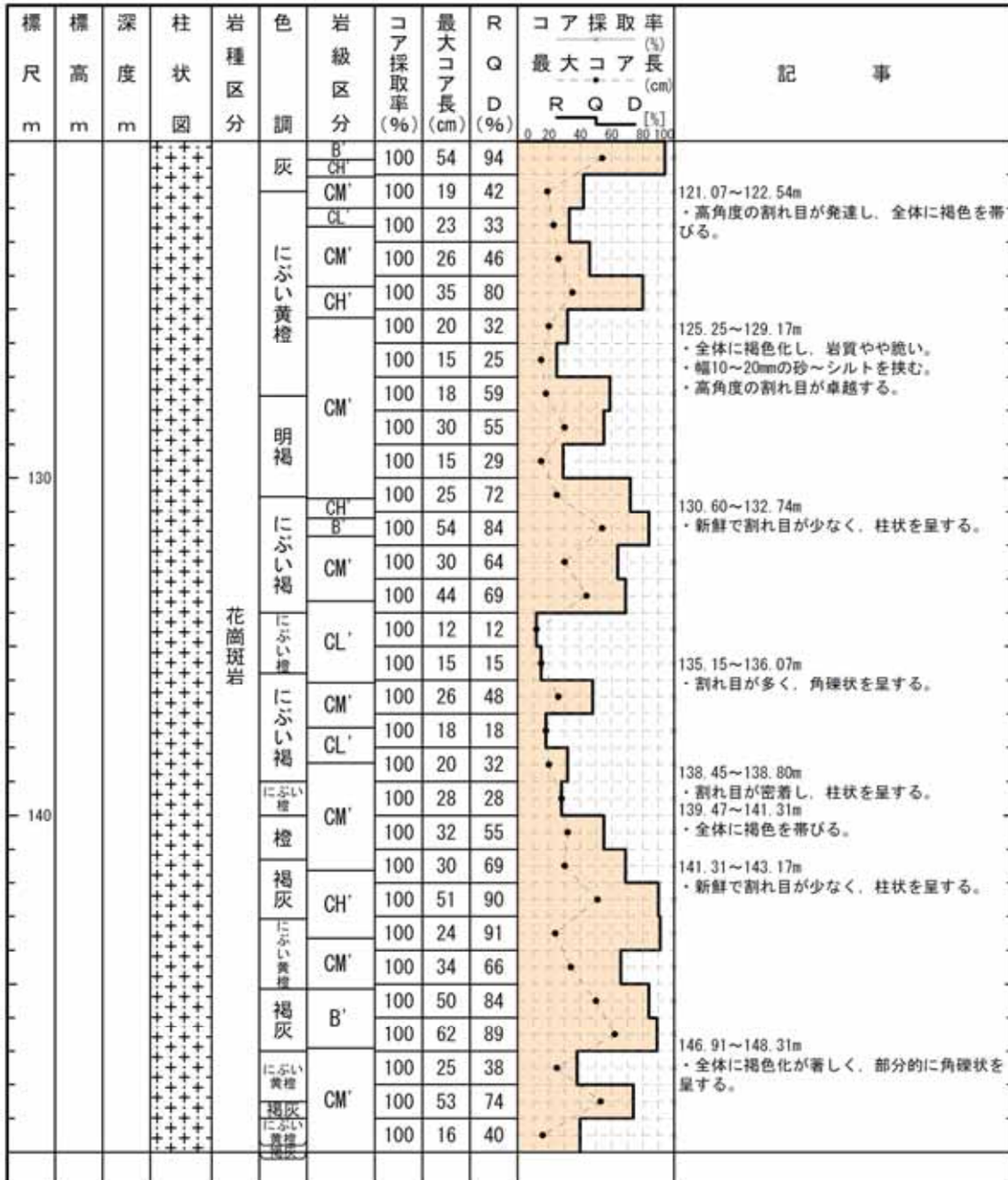
柱状図(60.00m～90.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)			記 事
										最大 コア 長 (cm)	R Q D [%]	D [%]	
70	-28.51	65.95	花崗斑岩	にぶい 黄橙	CH'	100	30	72		63.50～63.60m ・割れ目に沿って細粒状を呈し、灰黄～灰赤色シルトを挟む。			
				褐灰	B'	100	45	88					
				黄褐	B'	100	71	94					
				明黄褐	CM'	100	47	79					
				にぶい 黄橙	CH'	100	36	89					
				にぶい 黄橙	CH'	100	38	86					
				にぶい 黄橙	CM'	100	34	44					
				にぶい 黄橙	CH'	100	17	53					
				にぶい 黄橙	CM'	100	45	74					
				明褐	CH'	100	26	48					
			アブライト	にぶい 黄橙	CH'	100	62	62	65.95～70.17m ・アブライトである。 66.00～69.04m ・やや割れ目が多く、割れ目に沿って褐色化が見られる。 ・灰白色シルトを挟む。 69.04～69.49m ・やや割れ目が多く、短柱状を呈する。				
				褐灰	B'	100	51	97					
				橙	CH'	100	50	82					
				明褐灰	CM'	100	30	60					
				明褐灰	CM'	100	28	78					
				にぶい 橙	CH'	100	45	95					
				橙	B'	100	42	92					
				橙	B'	100	66	99					
				にぶい 橙	CH'	100	29	82					
				にぶい 橙	CH'	100	46	92					
				にぶい 橙	CM'	100	45	80					
花崗斑岩	褐灰	CM'	100	38	82	70.17～200.00m ・花崗斑岩である。 72.40～73.30m ・割れ目に沿って褐色化が見られる。 75.00～82.00m ・割れ目が少なく、柱状を呈する。 78.40m ・幅10～20mmの砂を挟む。 81.50～94.40m ・斑晶の多い部分と少ない部分が50～130cm間隔で互層状を呈する。 81.80～83.71m ・割れ目が多く、短柱～柱状を呈する。 84.45～88.14m ・割れ目に沿って褐色化が顕著である。							
	にぶい 橙	CH'	100	10	10								
	にぶい 橙	B'	100	28	28								
	橙	CH'	100	22	40								
	にぶい 橙	CL'	100	14	14								
	にぶい 橙	CM'	100	23	49								
	橙	CH'	100	44	72								
	にぶい 橙	CM'	100	45	83								
	にぶい 橙	CM'	100	8	0								

柱状図(90.00m ~ 120.00m)



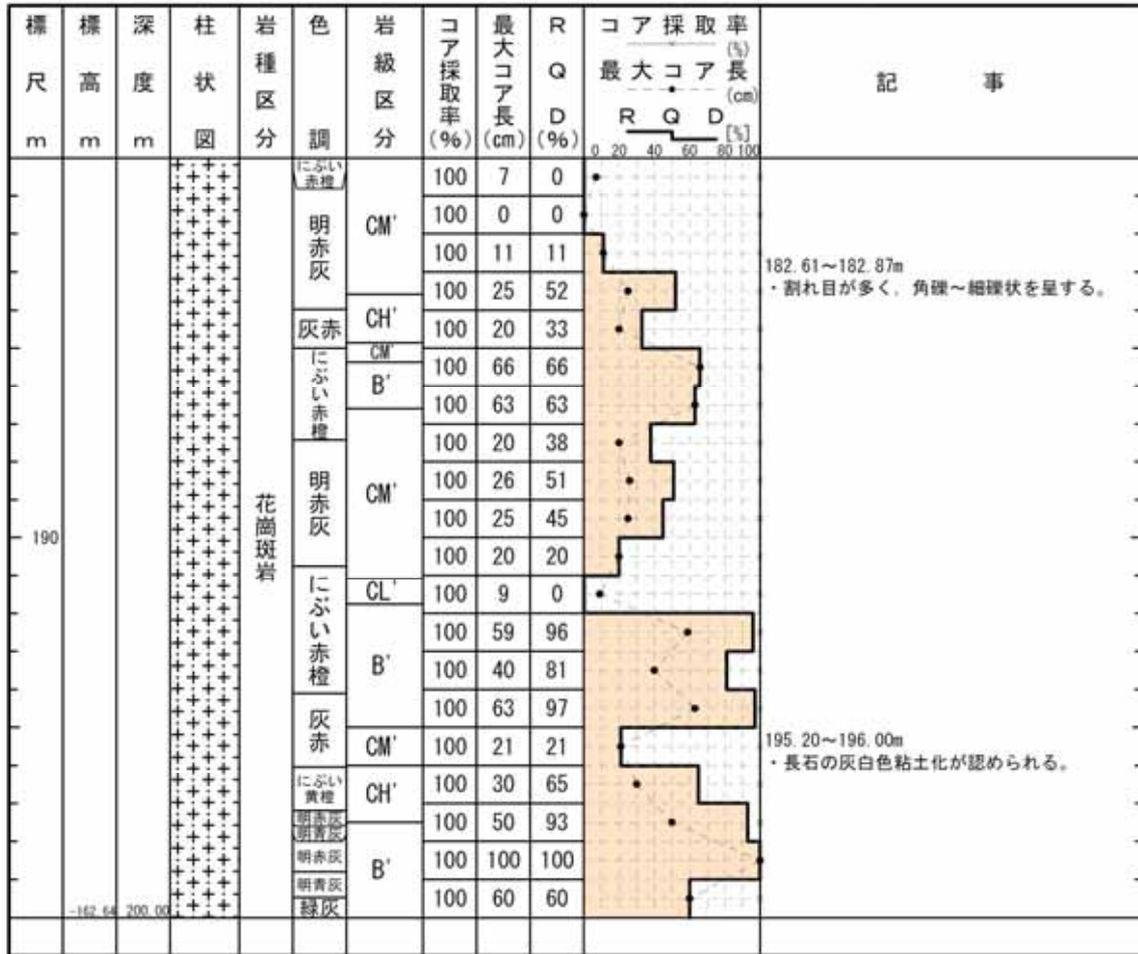
柱状図(120.00m ~ 150.00m)





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)



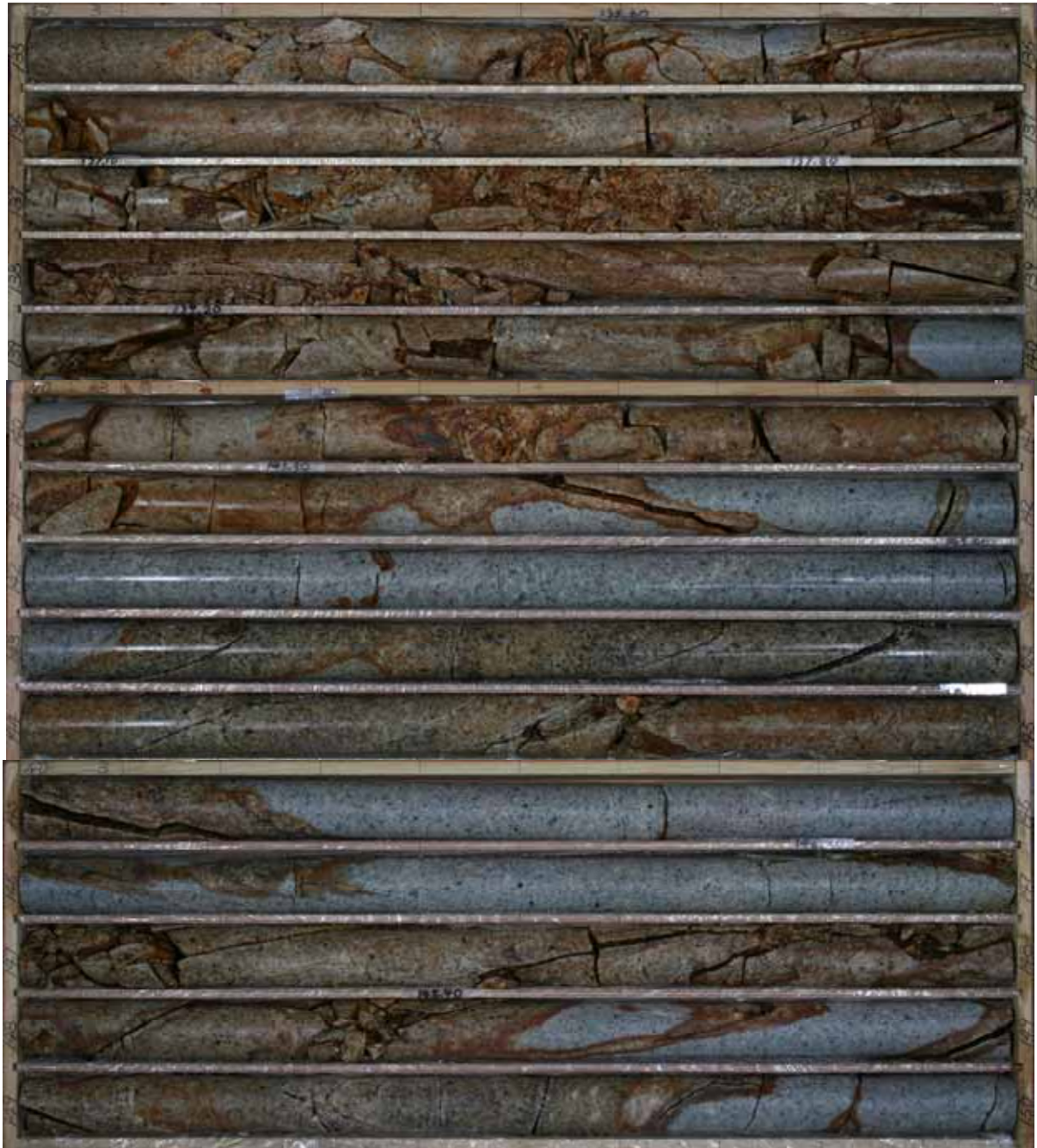
H19—No.3

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)

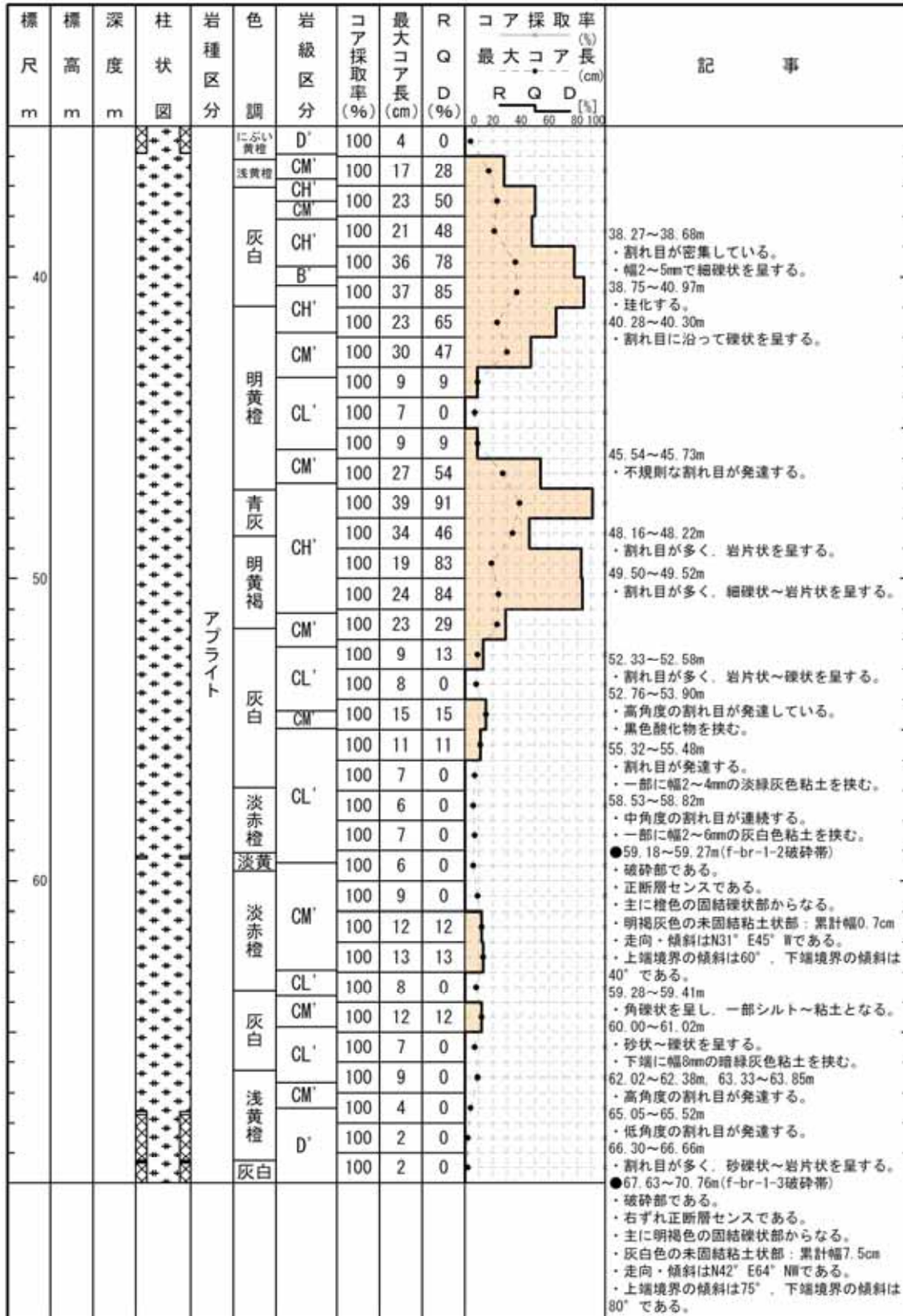
H27-Br-1

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				
												最 大 コ ア 長 (cm)	R (%)	Q (%)		D (%)			
				硬質シルト	黒褐色	D'	100	3	0							0.00~0.16m ・ 硬質シルトである。 0.16~106.11m ・ アブライトである。 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) ・ 破砕帯である。 ・ 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。			
									灰白		100	3	0						
								淡黄褐色			100	14	14						
								明黄褐色	CL'		100	13	13						
								にふい黄褐色			100	4	0						
								にふい黄褐色	CM'		100	5	0						
								にふい黄褐色			100	12	12						
								にふい黄褐色	CM'		100	11	11						
								灰白	CH'		100	24	24						
								灰白	CH'		100	15	27						
								にふい黄褐色	CL'		100	30	30						
								赤灰	CM'		100	27	47						
								にふい黄褐色	CL'		100	5	0						
								にふい黄褐色	CM'		100	27	27						
								にふい黄褐色	CL'		100	4	0						
								灰白	CM'		100	5	0						
								灰白	CM'		100	13	13						
								にふい黄褐色	CM'		100	13	26						
								灰白	CL'		100	7	0						
				明黄褐色	CL'		100	4	0										
				にふい黄褐色	CH'		100	5	0										
				灰黄	CH'		100	13	43										
				灰黄	CM'		100	20	79										
				灰黄	CM'		100	20	26										
				明黄褐色	CL'		100	4	0										
				にふい黄褐色	CL'		100	4	0										
				灰黄褐色	CM'		100	3	0										
				灰黄褐色	CM'		100	13	13										
				にふい黄褐色	CL'		100	4	0										
				にふい黄褐色	CL'		100	4	0										
				にふい黄褐色	D'		100	0	0										
				にふい黄褐色	D'		100	0	0										

H27 - Br - 1

柱状図(35.00m ~ 70.00m)

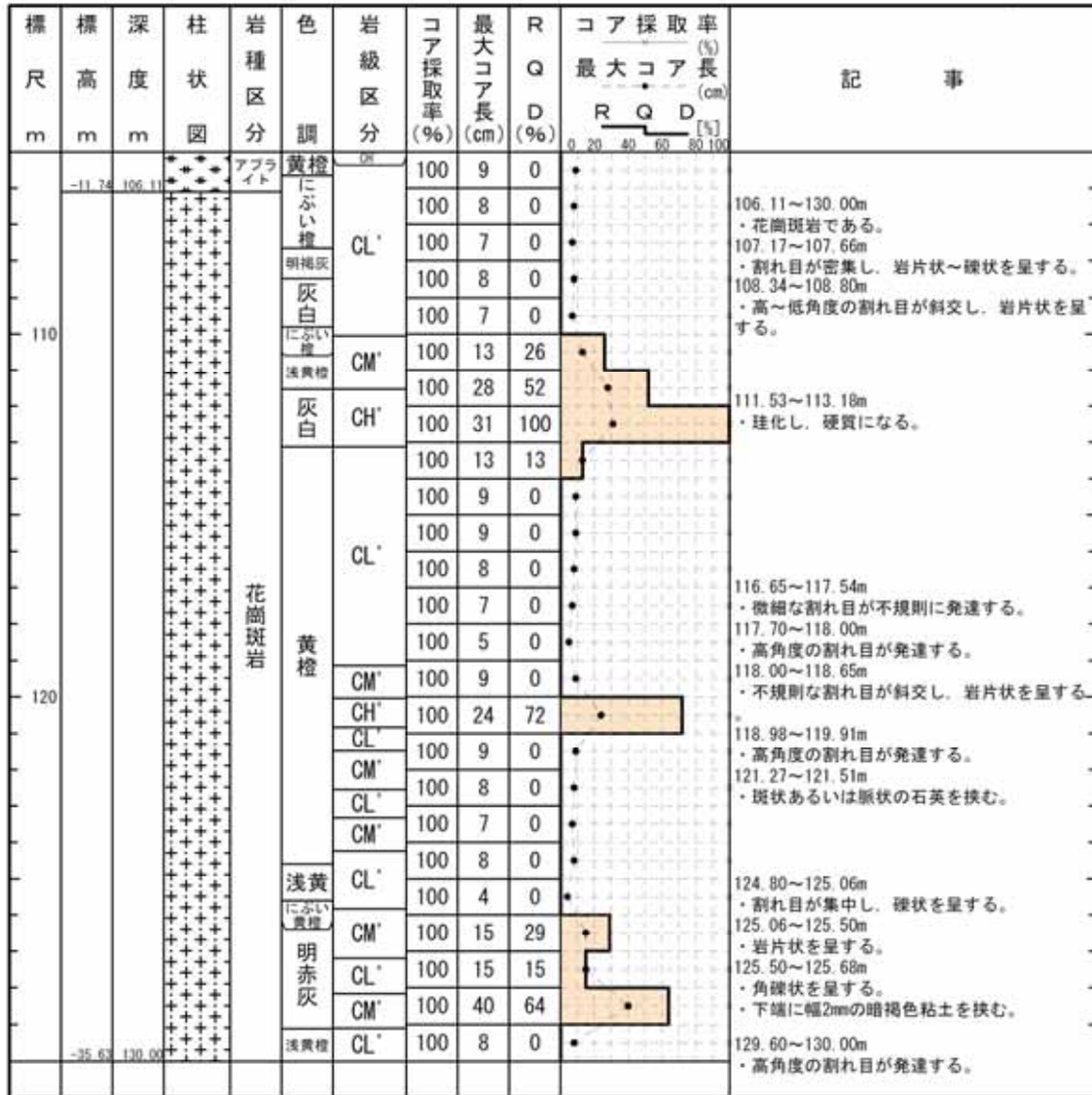


柱状図(70.00m ~ 105.00m)



# H27 - Br - 1

## 柱状図(105.00m ~ 130.00m)



H27 - Br - 1

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



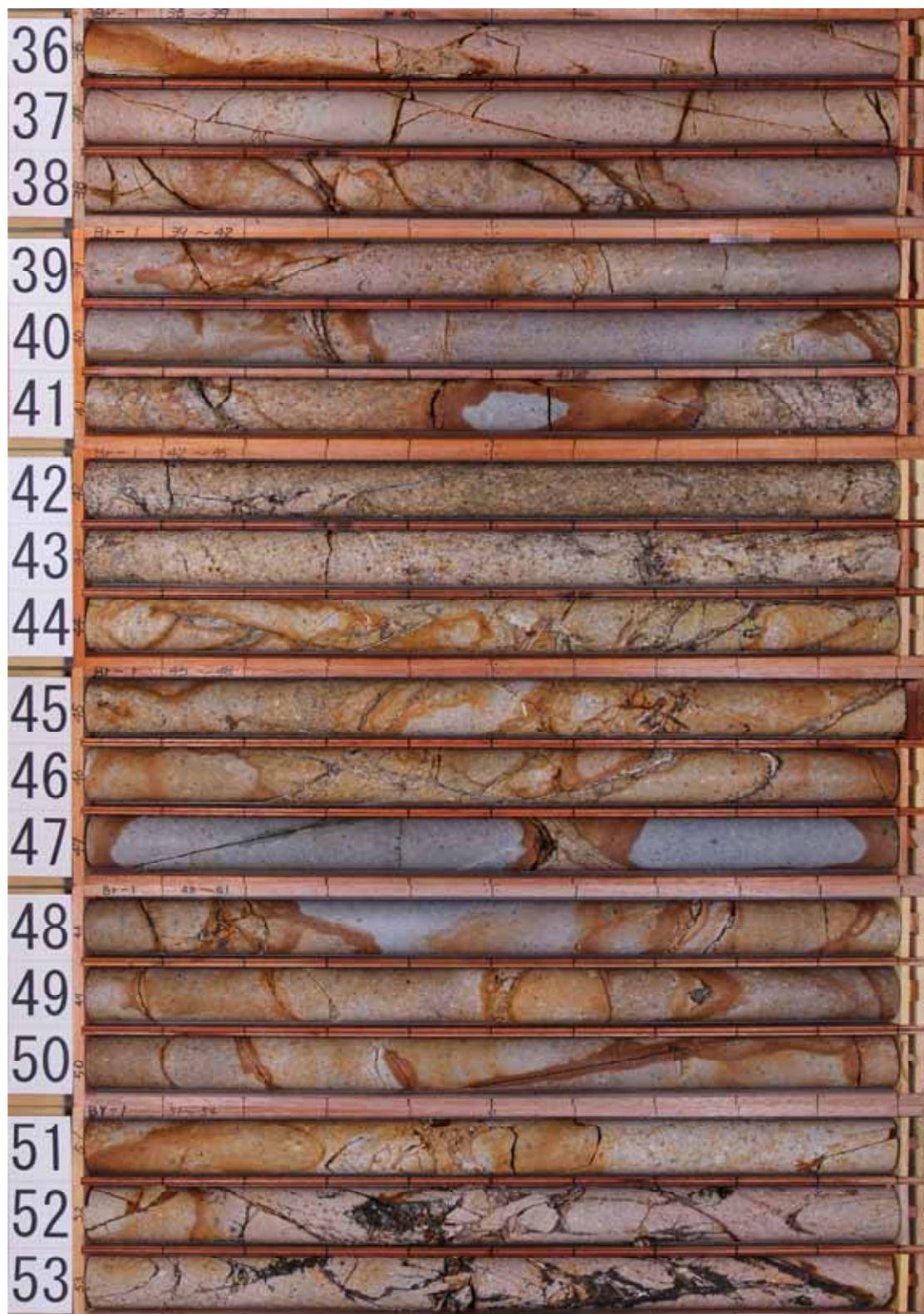
H27 - Br - 1

コア写真(18.00m ~ 36.00m)



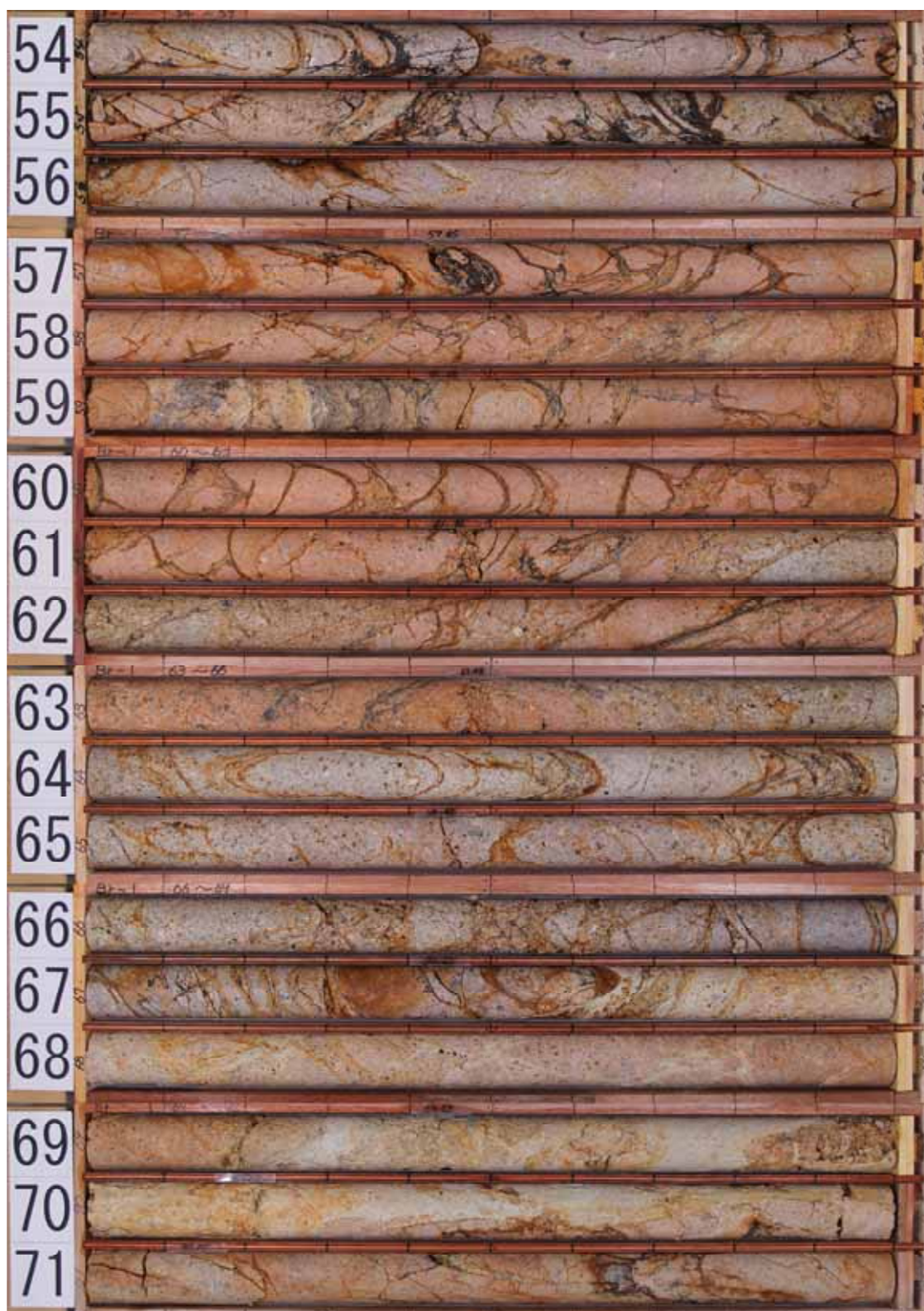
H 27 - Br - 1

コア写真(36.00m ~ 54.00m)



H 27 - 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 2 7 - B r - 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
------	-------------	-----	--------

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



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)

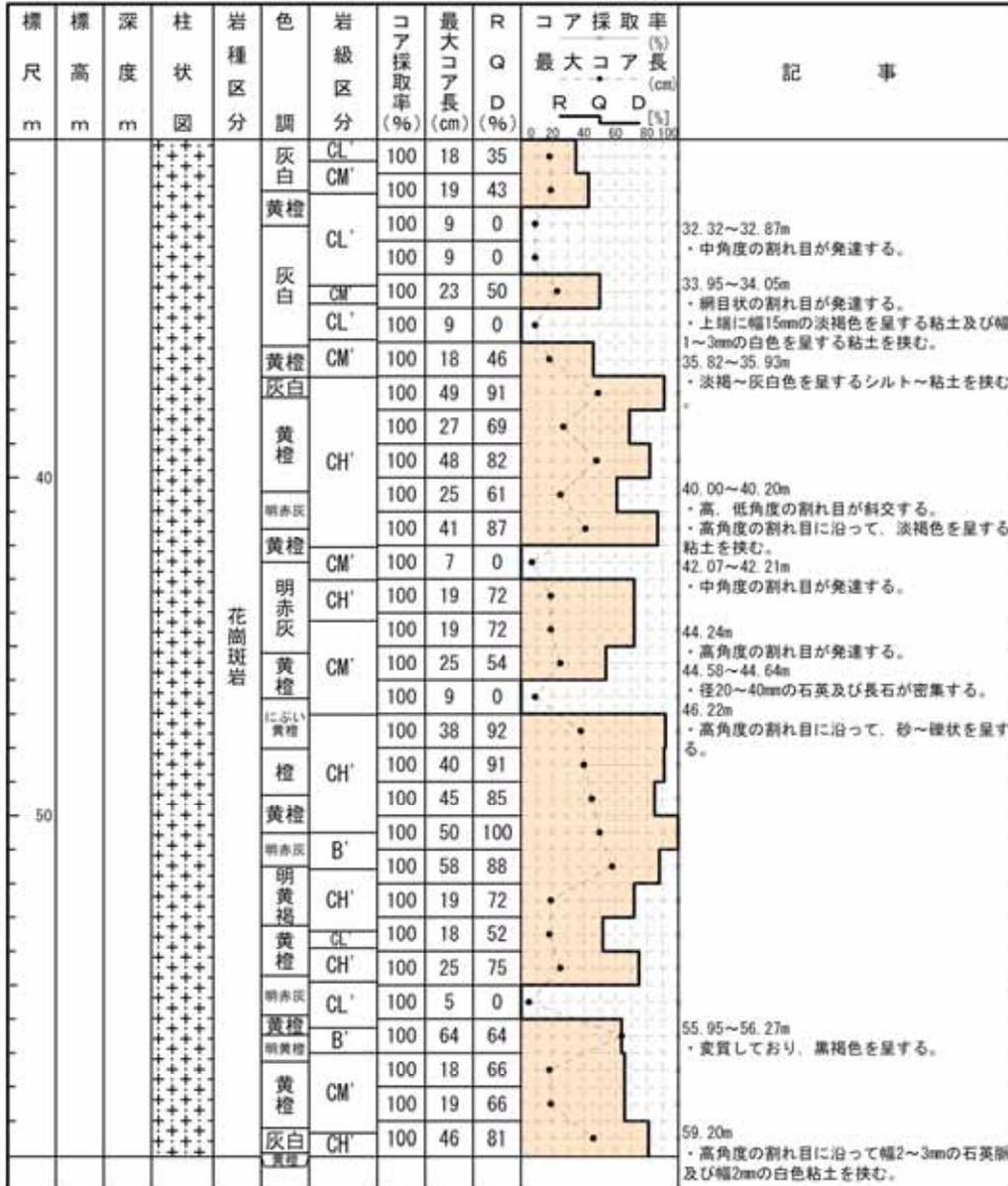
H27-Br-2

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		有機質砂 シルト混じり砂	明黄褐色	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。
				黄橙		CM'	100	19	43		0.92~80.00m ・花崗斑岩である。
				にぶい黄橙		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。
				黄橙		CM'	100	40	71		
				黄橙		CL'	100	39	61		
				黄橙		CL'	100	9	0		
				灰白		CM'	100	26	53		8.82m ・褐色の細礫混じりの粘土を挟む。
				明黄褐色		CH'	100	30	66		
				灰白		CL'	100	17	56		
				黄橙		CM'	100	19	62		
				黄橙		CL'	100	15	25		
				灰白		CL'	100	9	0		
				黄橙		D'	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		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。
				黄橙		CL'	100	6	0		
				灰白		CM'	100	14	27		
				黄橙		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。

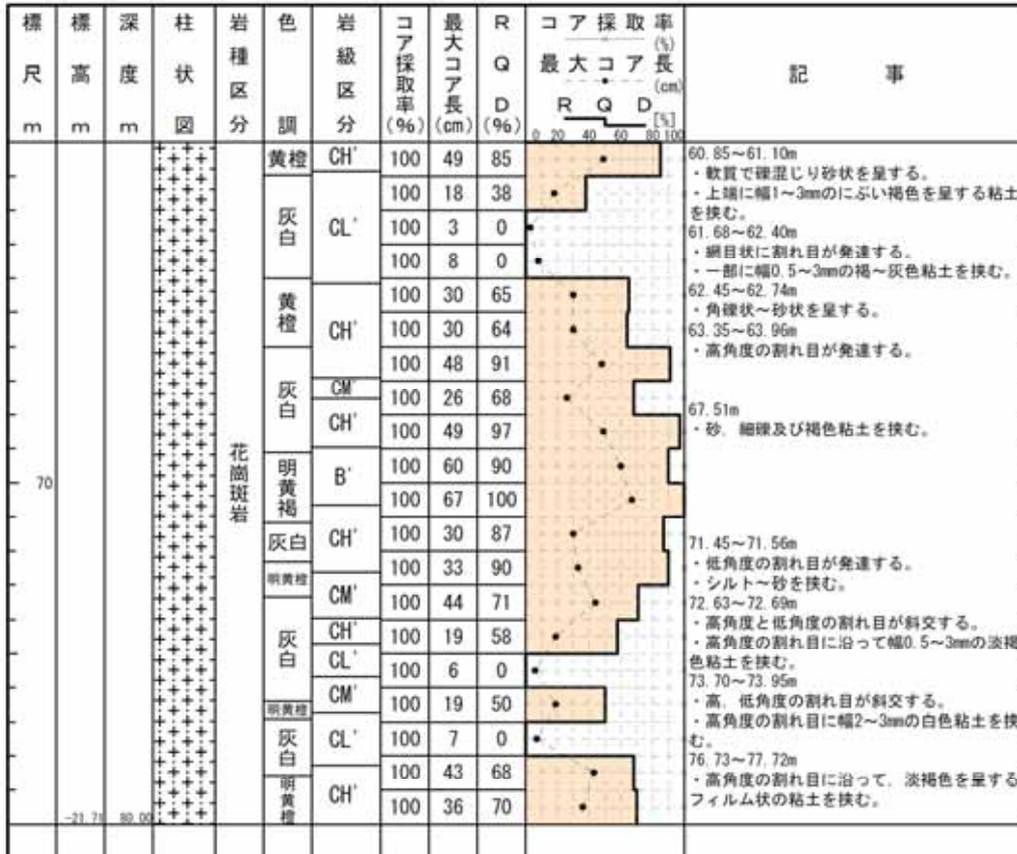
# H 2 7 - Br - 2

## 柱状図(30.00m ~ 60.00m)



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)



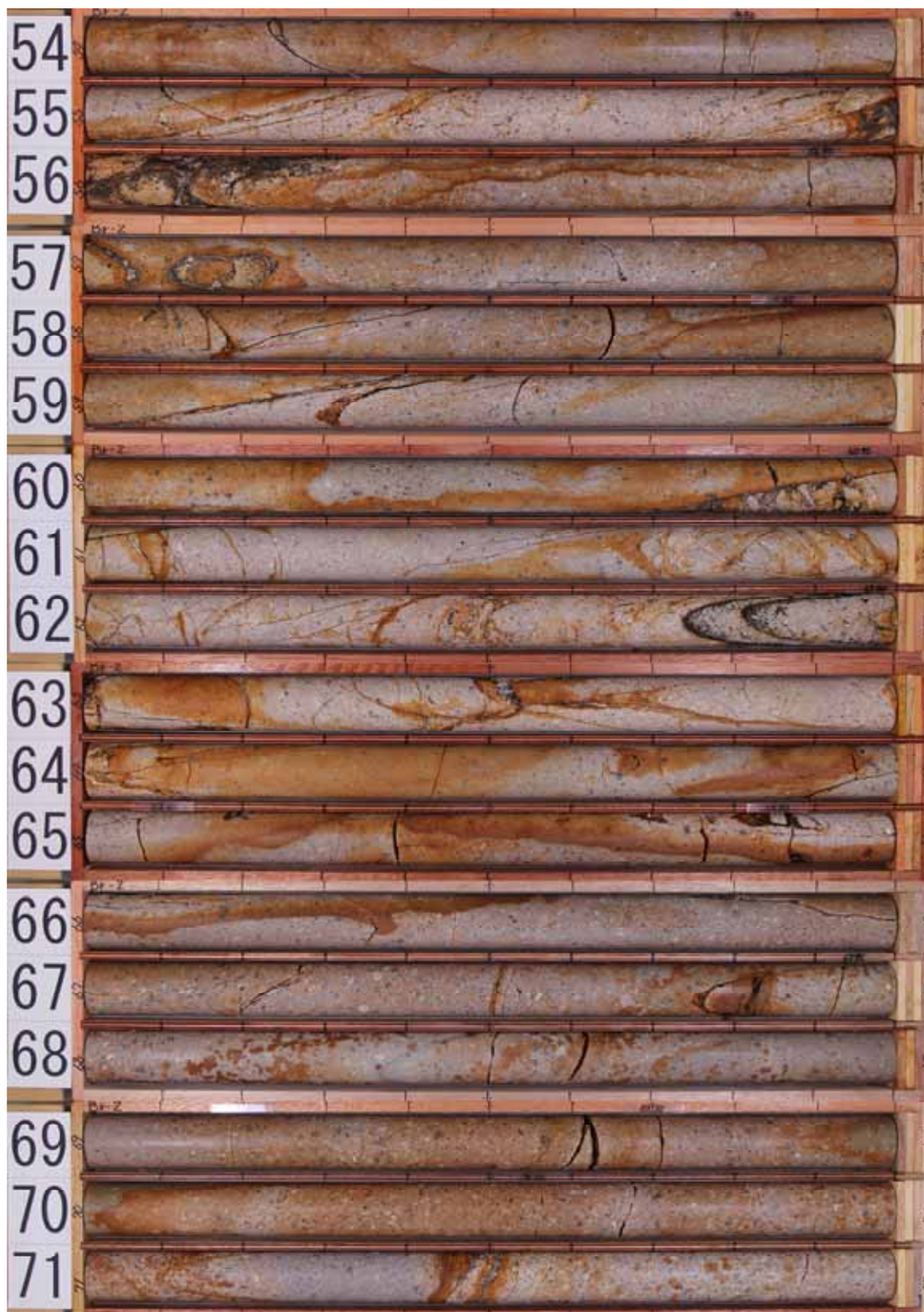
H 2 7 - Br - 2

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

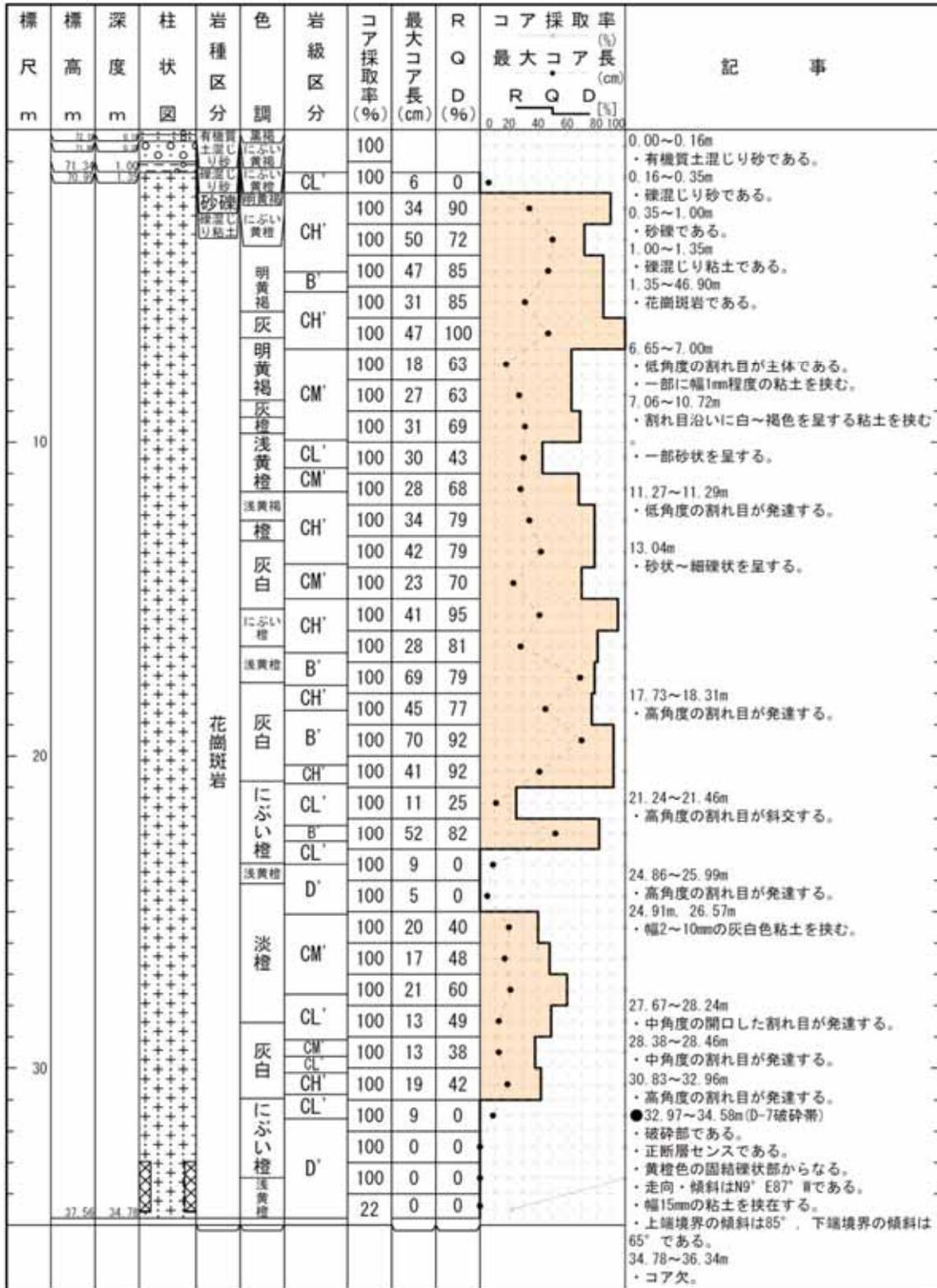
余白

# H27 - Br - 8

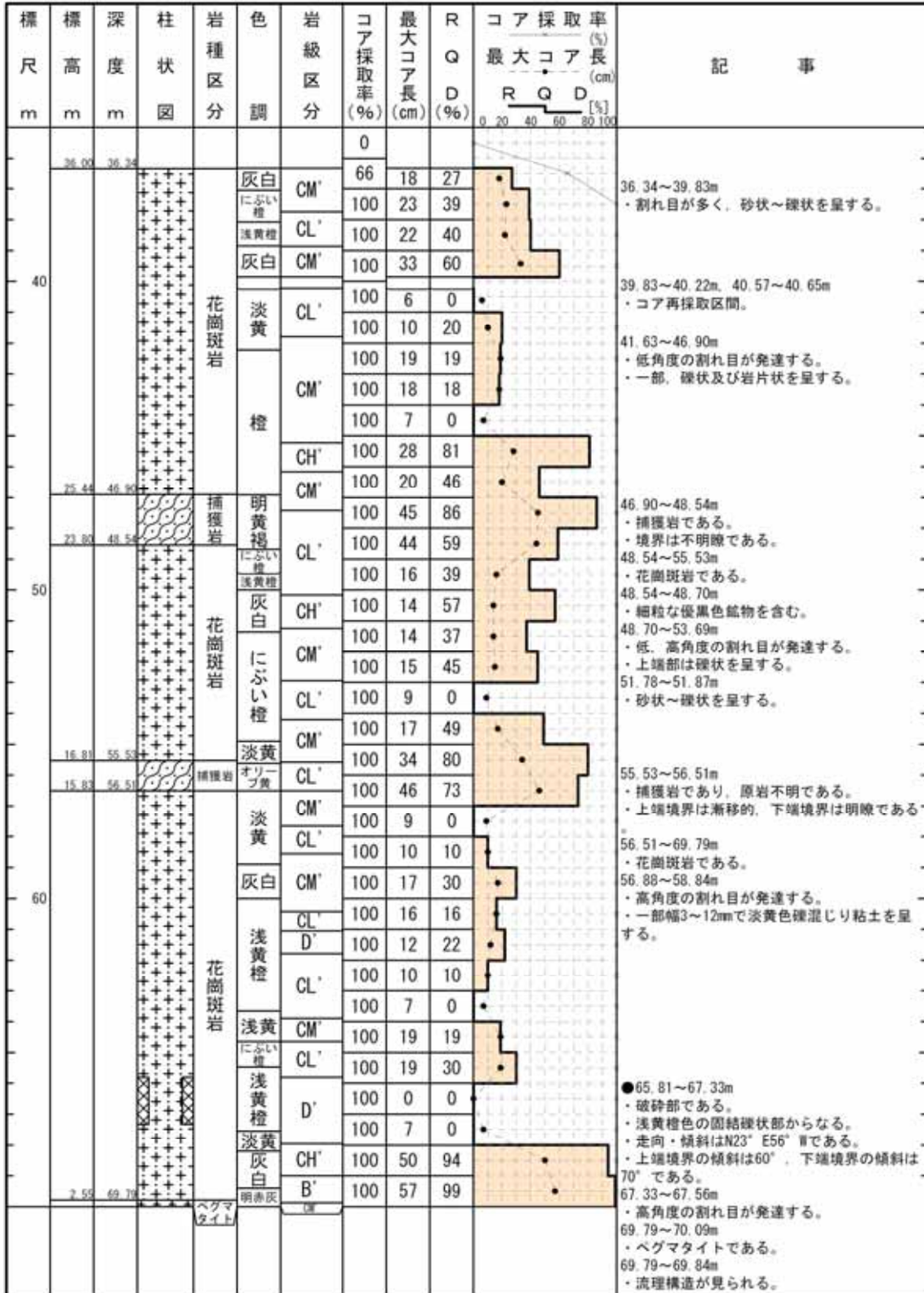
## 柱状図(0.00m ~ 35.00m)

H27-Br-8

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

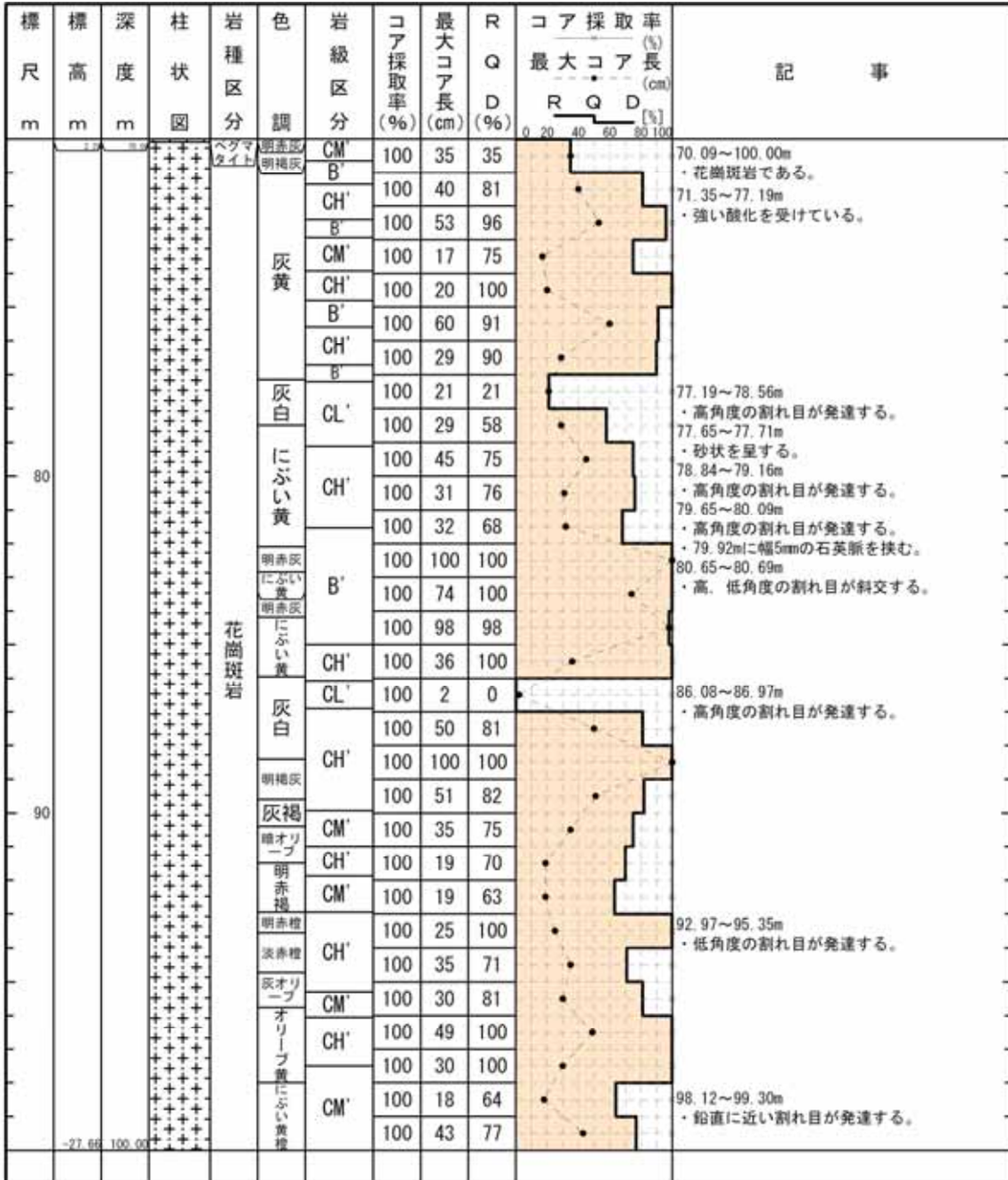


柱状図(35.00m ~ 70.00m)



H27 - Br - 8

柱状図(70.00m ~ 100.00m)



H 27 - Br - 8

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



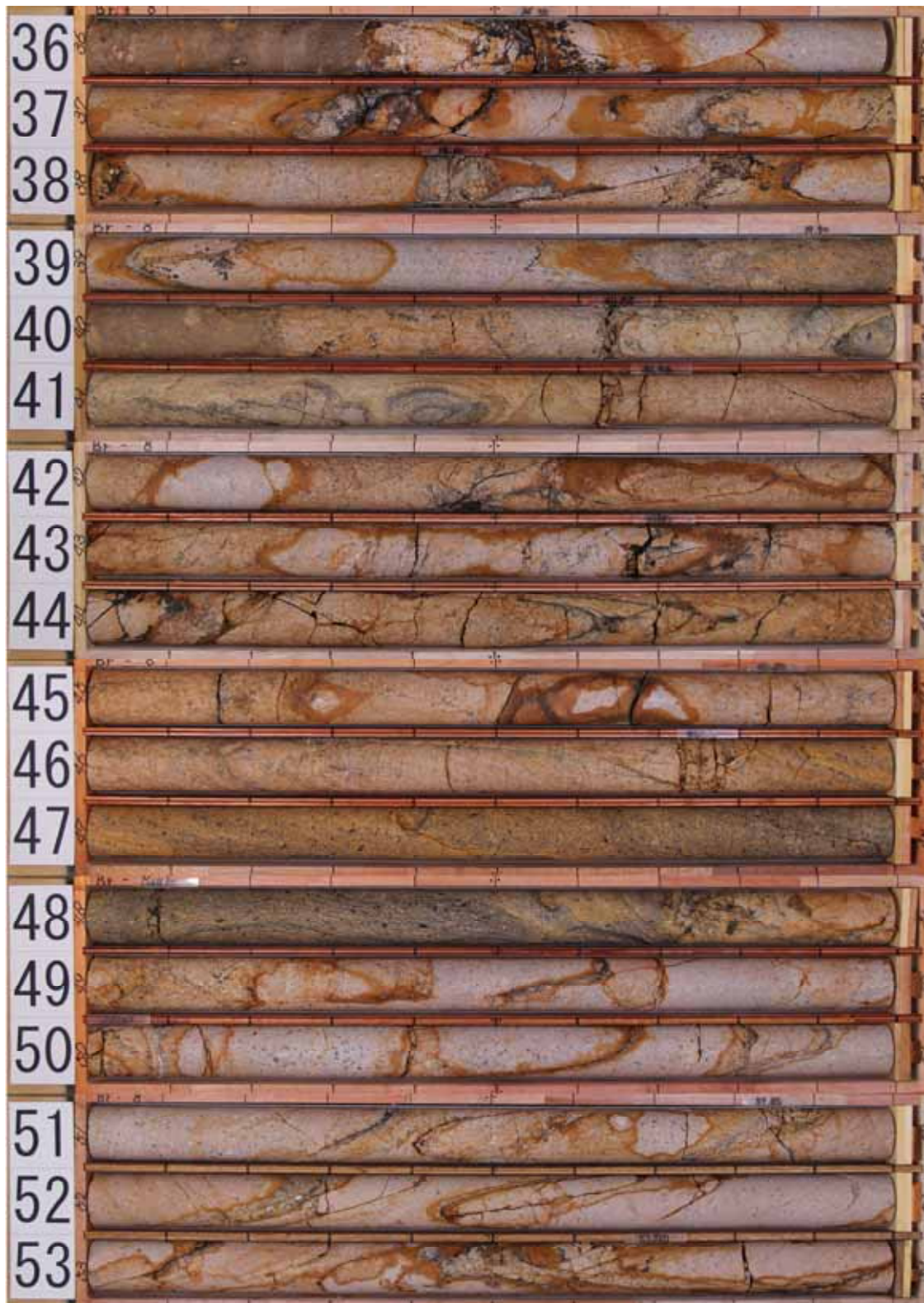
H 27 - Br - 8

コア写真(18.00m ~ 36.00m)



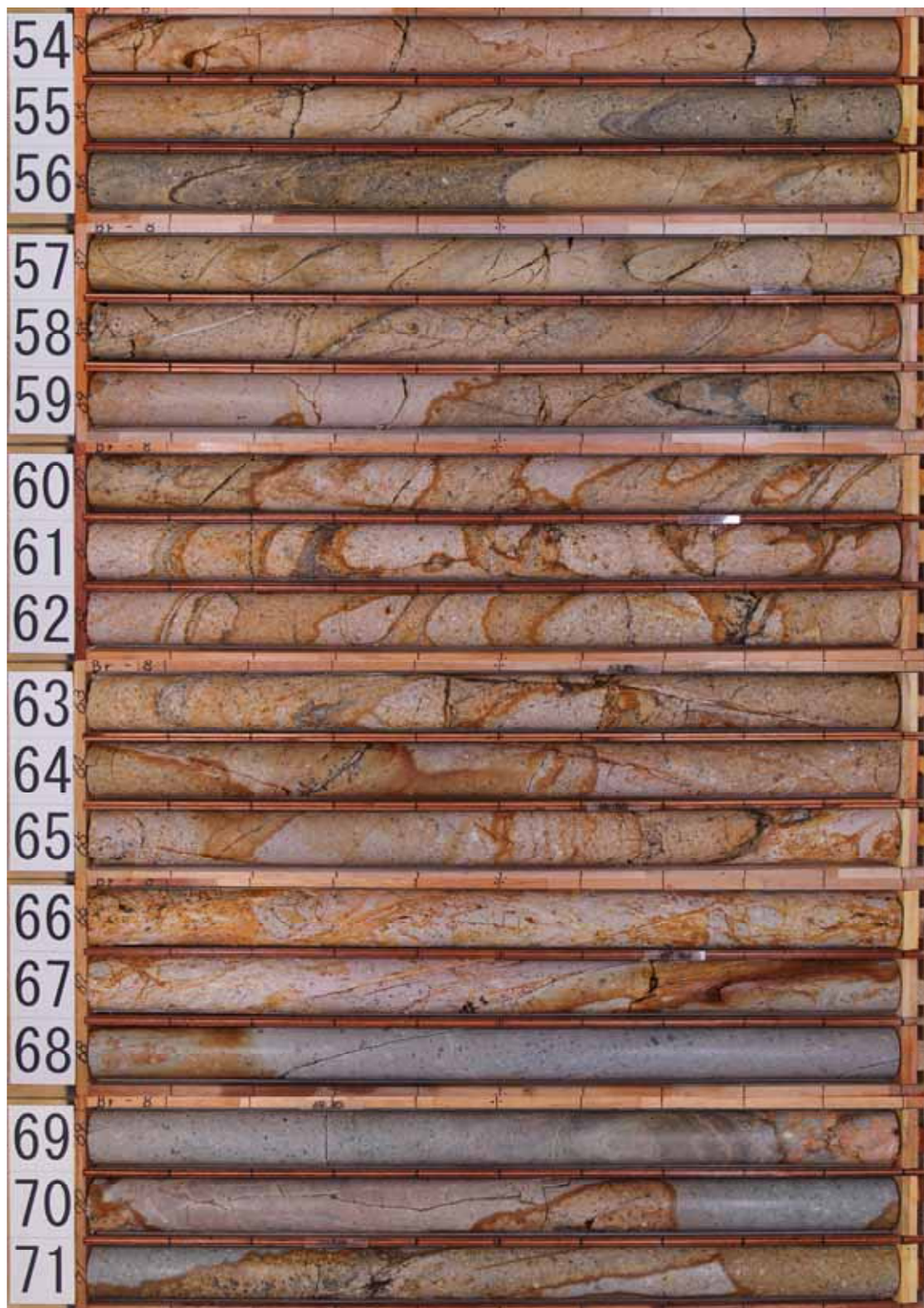
H 27 - Br - 8

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)

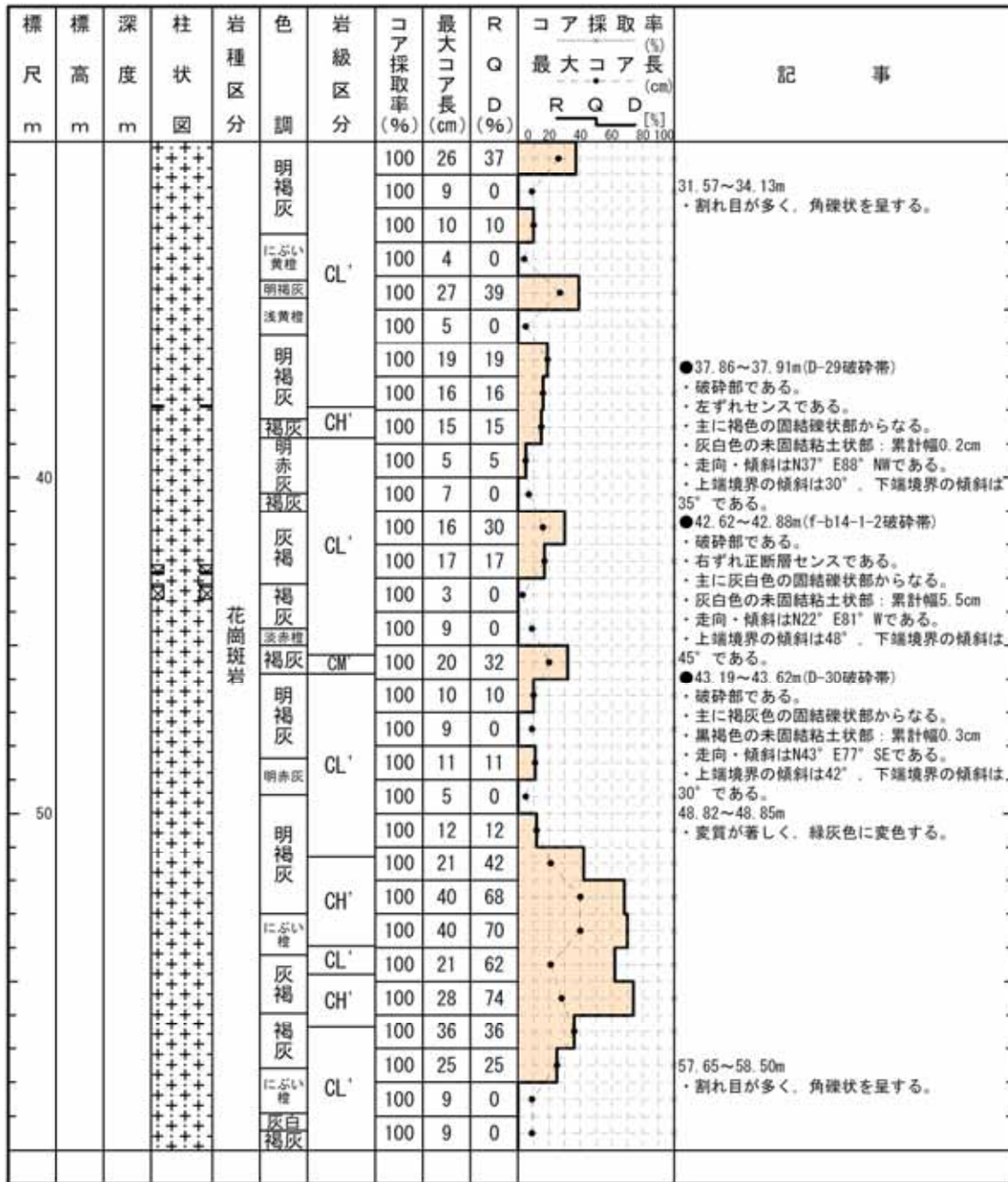
H24-B14-1

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 (%)			記 事
										最 大 コ ア 長 (cm)	R	Q	
				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		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		100	5	0				
					明褐灰		100	9	0				
					明褐灰		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				
					明褐灰	CM	100	26	26				
					にぶい 橙		100	11	11				
					にぶい 橙	CL'	100	8	0				25.32~25.75m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。
					にぶい 橙	CL'	100	46	46				
					浅橙	CL'	100	17	17				
					浅橙		100	8	0				
					淡赤橙		100	15	15				28.63~29.22m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。

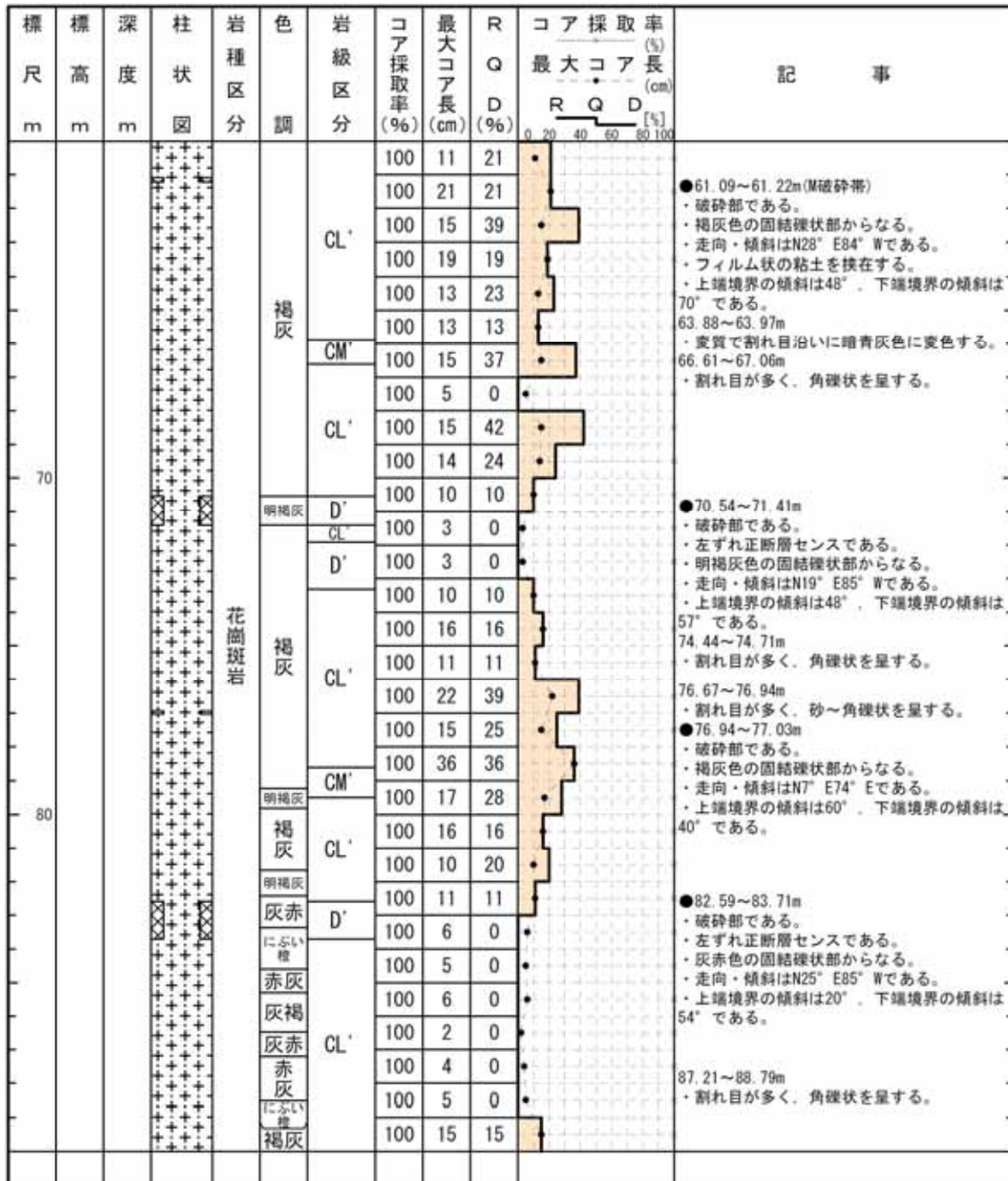
H24 - B14 - 1

柱状図(30.00m ~ 60.00m)



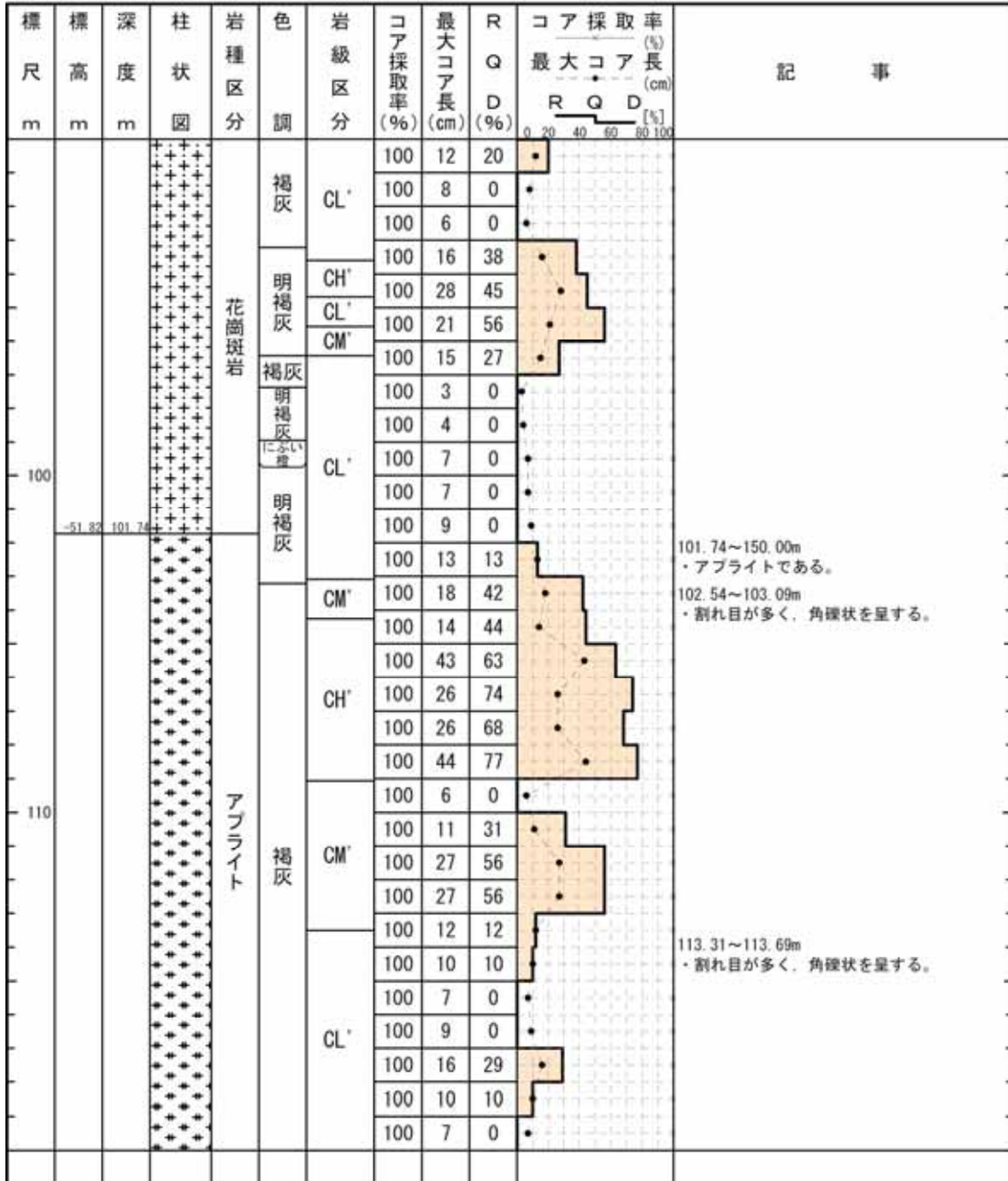
# H24 - B14 - 1

## 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								
													0	20	40	60	80	100		
130				ア フ ラ イ ト		褐 灰	100	14	14	0	0	0	120.67~122.58m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。							
														CL'	100	6	0	0	0	0
															100	5	0	0	0	0
															100	3	0	0	0	0
															100	3	0	0	0	0
														に ぶ い 層	D'	100	2	0	0	0
																100	2	0	0	0
														褐 灰	CL'	100	5	0	0	0
																100	3	0	0	0
																100	2	0	0	0
																100	3	0	0	0
																100	3	0	0	0
																100	3	0	0	0
														灰 赤	D'	100	3	0	0	0
																100	3	0	0	0
灰 褐	D'	100	3	0	0	0														
		100	3	0	0	0														
		100	2	0	0	0														
		100	3	0	0	0														
灰 赤	CL'	100	3	0	0	0														
		100	4	0	0	0														
140				ア フ ラ イ ト		赤 灰	100	2	0	0	0	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。							
														CL'	100	3	0	0	0	
															100	2	0	0	0	
														灰 褐	CL'	100	2	0	0	0
																100	3	0	0	0
														灰 赤	CL'	100	3	0	0	0
100	2	0	0	0																
赤 灰	CL'	100	3	0	0	0														
		100	3	0	0	0														
		100	3	0	0	0														
		100	4	0	0	0														
150				ア フ ラ イ ト		赤 灰	100	3	0	0	0	0	138.72~140.61m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。							
														CL'	100	3	0	0	0	
															100	2	0	0	0	
													149.10~150.00m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。							

H24 - B14 - 1

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



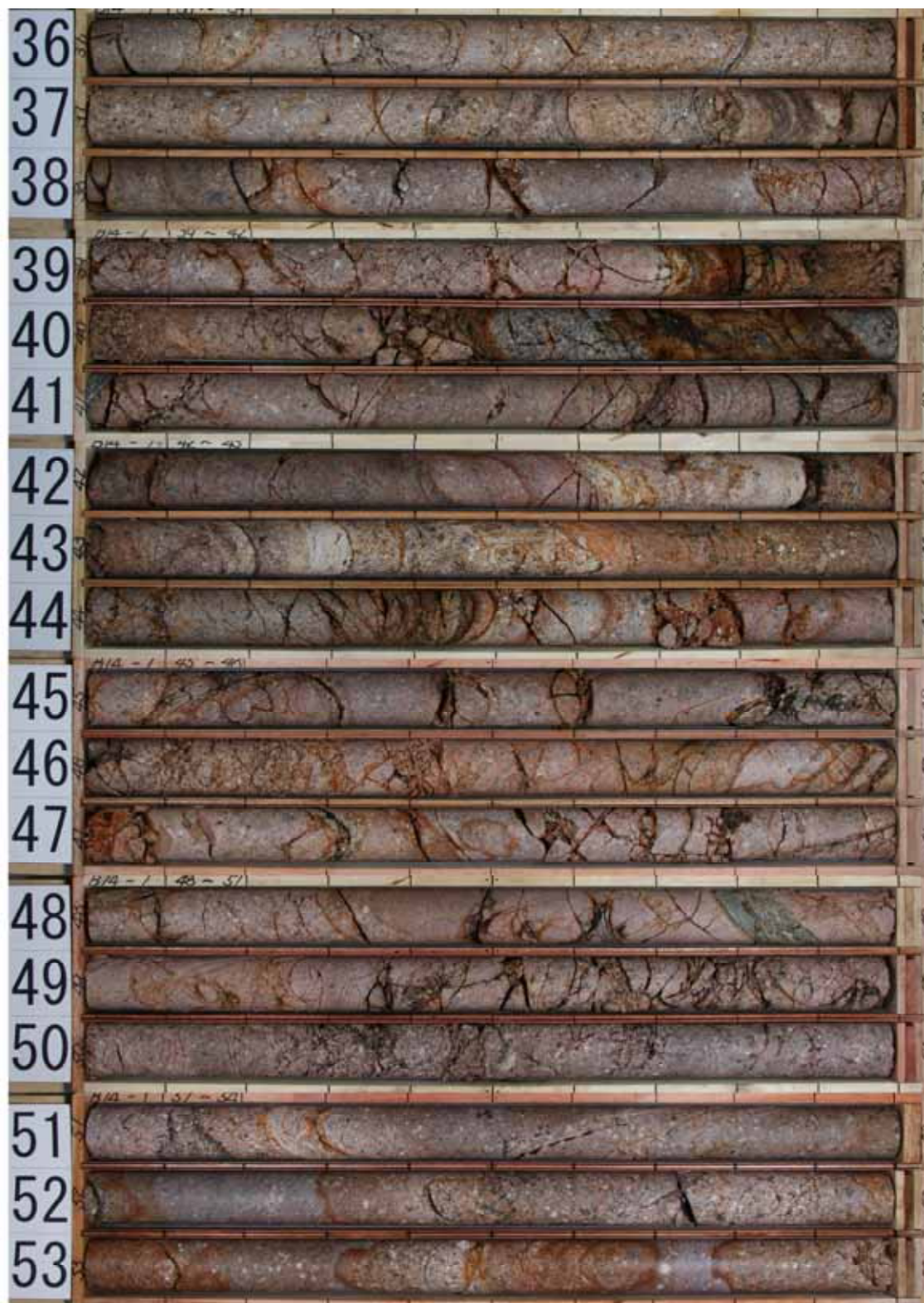
H24 - B14 - 1

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)



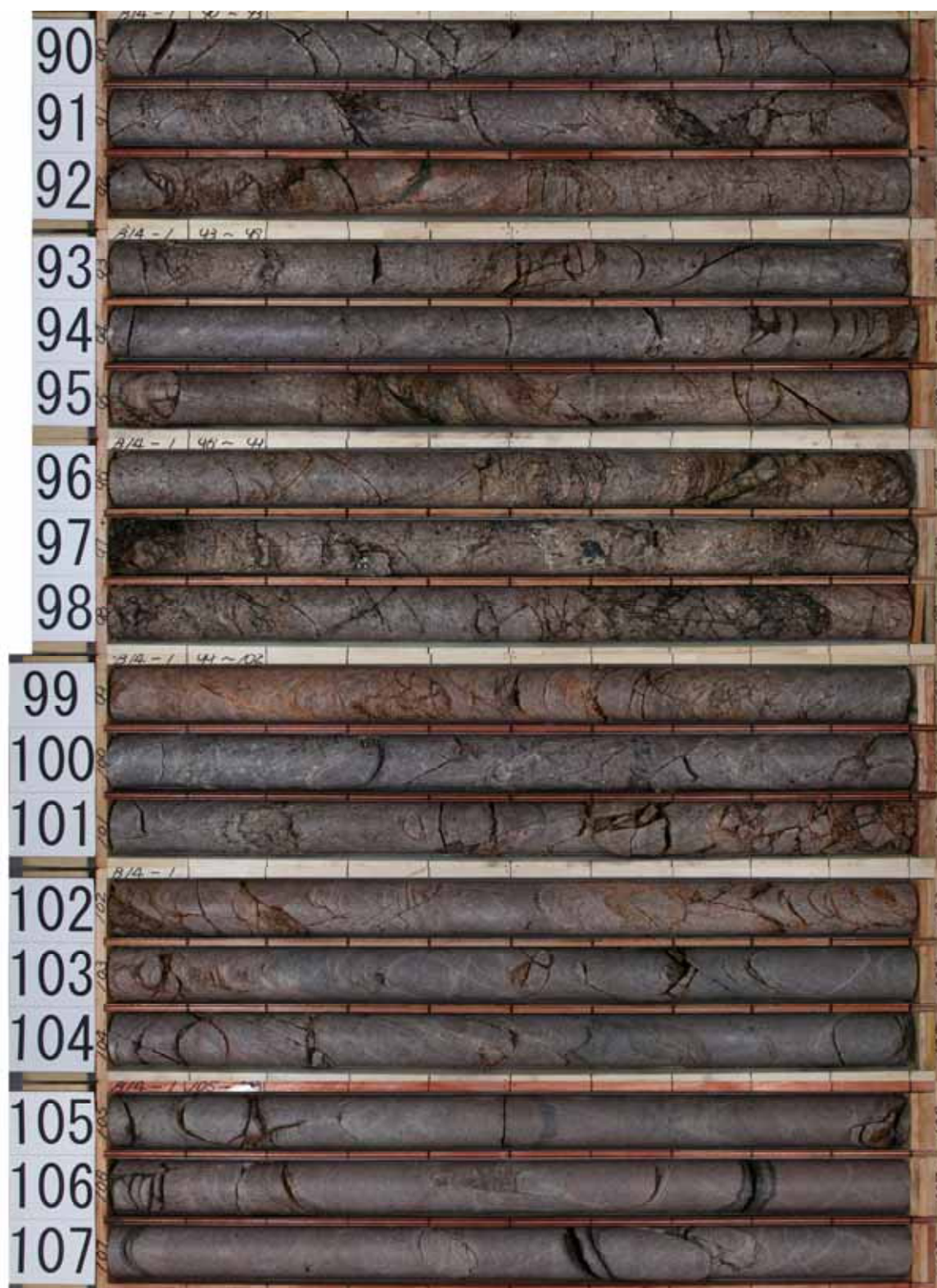
H24 - B14 - 1

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

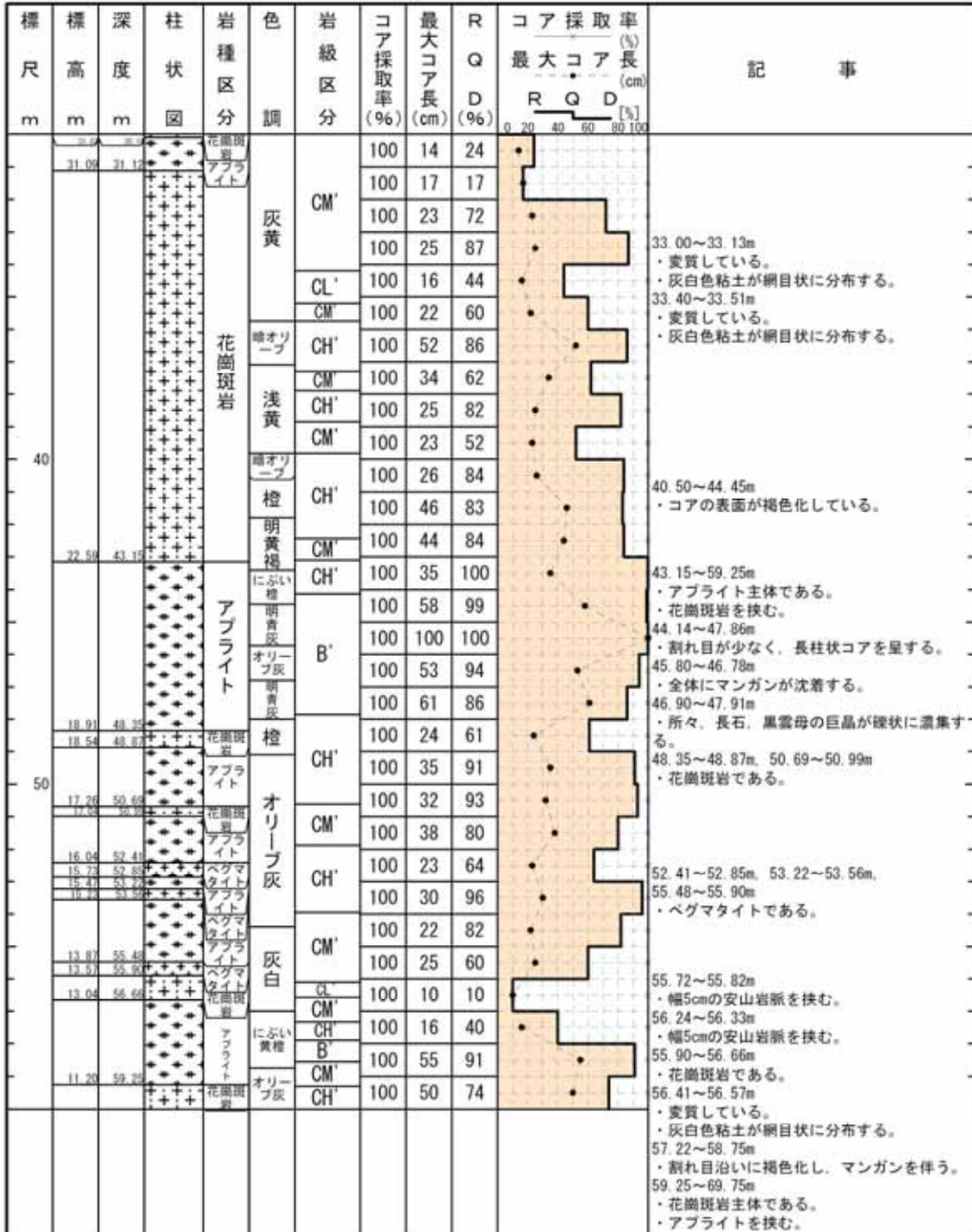
柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H20-④-2

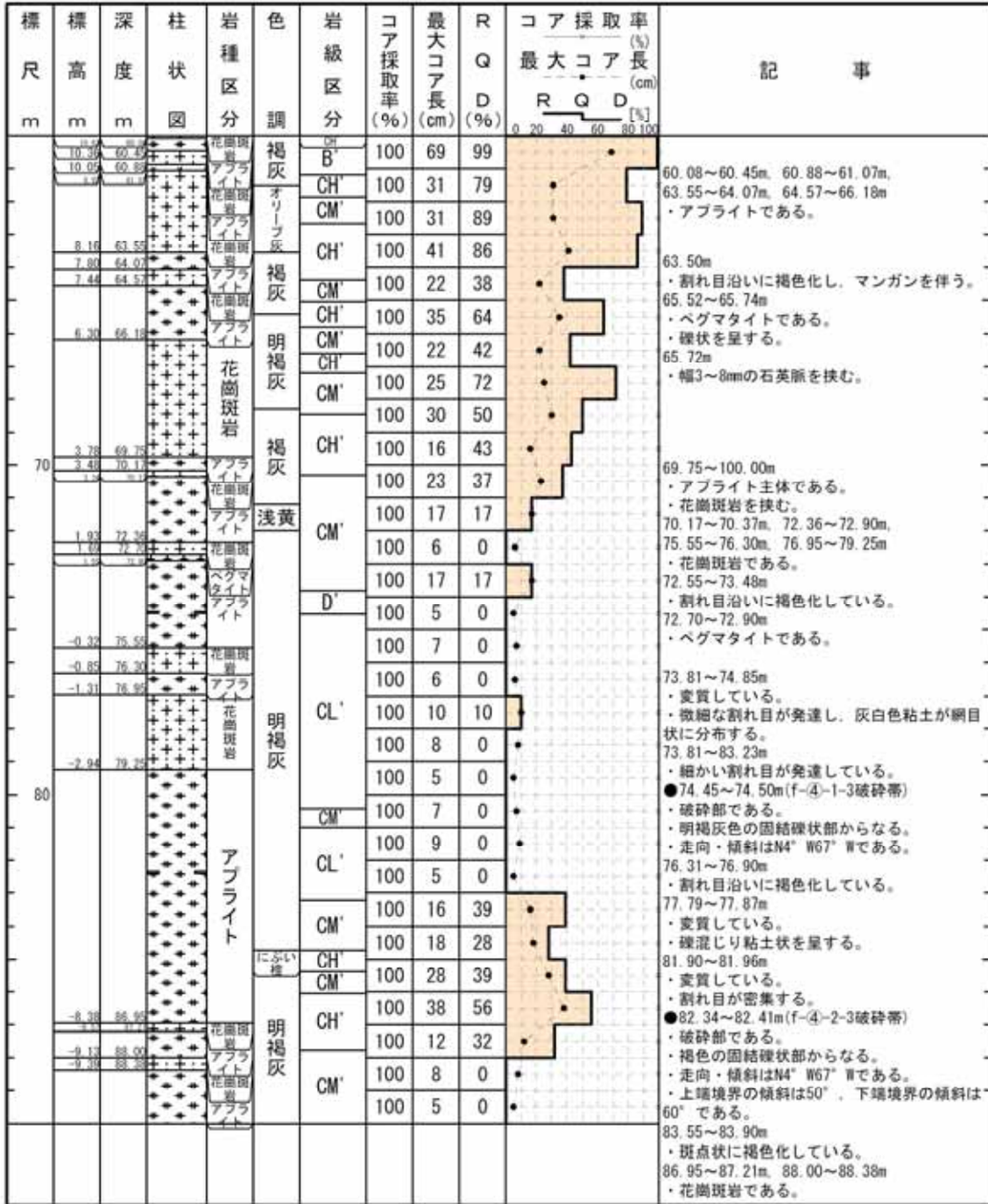
孔口標高	T.P.	53.10m	掘削長	100.00m
------	------	--------	-----	---------

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	灰黄褐色		100	0	0				0.00~0.06m ・植物根を多く含む。		
	51.97	1.60		シルト質砂	明赤褐色		100	0	0				0.06~1.12m ・砂質シルトである。 ・灰黄褐色を呈する。		
				アブライト	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。 ・角礫状を呈する。
				アブライト	にぶい黄褐色	D'	100	0	0				●6.00~6.12m (f-④-2-1破砕帯) ・破砕部である。		
							100	0	0						・走向・傾斜はN86° W42° Sである。 ・幅100mmの粘土を挟在する。 ・下境界の傾斜は11°である。
10	46.65	9.17		花崗斑岩	にぶい黄褐色	D'	100	28	57				●6.90~8.90m (D-20破砕帯) ・破砕部である。		
	46.24	9.75					100	0	0						・主ににぶい黄褐色の固結礫状部及び固結粘土状部からなる。 ・灰白色の未固結粘土状部：累計幅2.0cm ・上境界の傾斜は67°である。
	45.72	10.43	アブライト	灰白	D'	100	0	0				9.12~9.25m ・花崗斑岩である。			
	44.54	12.11	アブライト			100	0	0					9.73~9.84m ・変質している。		
	41.38	16.58	アブライト	浅黄	CL	100	13	25				9.74~10.43m ・花崗斑岩である。			
	39.66	19.00	アブライト			100	14	39					・アブライトとの境界は漸移的である。		
20	38.85	20.15	花崗斑岩	にぶい黄褐色	CH'	100	17	53				12.11~16.58m ・花崗斑岩である。			
	37.61	21.90	アブライト			100	17	44					●14.63~14.66m (f-④-1-2破砕帯) ・破砕部である。		
	37.19	22.50	アブライト	灰黄	CL	100	19	19				・主に灰白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2.0cm			
	36.67	23.30	アブライト			100	16	16					16.58~19.00m ・アブライトである。		
	36.24	23.89	アブライト	灰黄	CM'	100	13	33				18.72~18.95m ・幅0.5~10mmの石英脈を多数挟む。			
	35.82	24.30	アブライト			100	11	11					19.00~31.12m ・花崗斑岩主体である。 ・アブライトとの境界は漸移的である。		
	36.32	25.18	アブライト	灰黄	CL	100	15	40				19.92~20.00m ・幅1~10mm程度の石英脈を多数挟む。			
	34.42	26.43	アブライト			100	16	26					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	26.89	アブライト	灰黄	CM'	100	23	67				20.70m ・幅5mmの石英脈を挟む。			
	33.56	27.43	アブライト			100	23	55					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	28.46	アブライト	灰黄	CM'	100	13	13				21.88m ・幅3mmの石英脈を挟む。			
			アブライト			100	13	13					23.10m ・幅5~10mmの石英脈を挟む。		

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	灰 白	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。										
										CH'	100	6		0									
										CM'	100	7		0									
										CL'	100	6		0									
										花 崗 斑 岩 マ フ ラ イ ト	明 褐 灰	CM'		100	10	10							
										花 崗 斑 岩 マ フ ラ イ ト	に ぶ い 黄 橙	CM'		100	11	22							
				花 崗 斑 岩 マ フ ラ イ ト	に ぶ い 黄 橙	CM'	100	12	12														
				花 崗 斑 岩 マ フ ラ イ ト	に ぶ い 黄 橙	CM'	100	11	21														
				花 崗 斑 岩 マ フ ラ イ ト	に ぶ い 黄 橙	CM'	100	9	0														
				花 崗 斑 岩 マ フ ラ イ ト	に ぶ い 黄 橙	CM'	100	10	10														

H20 - - 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

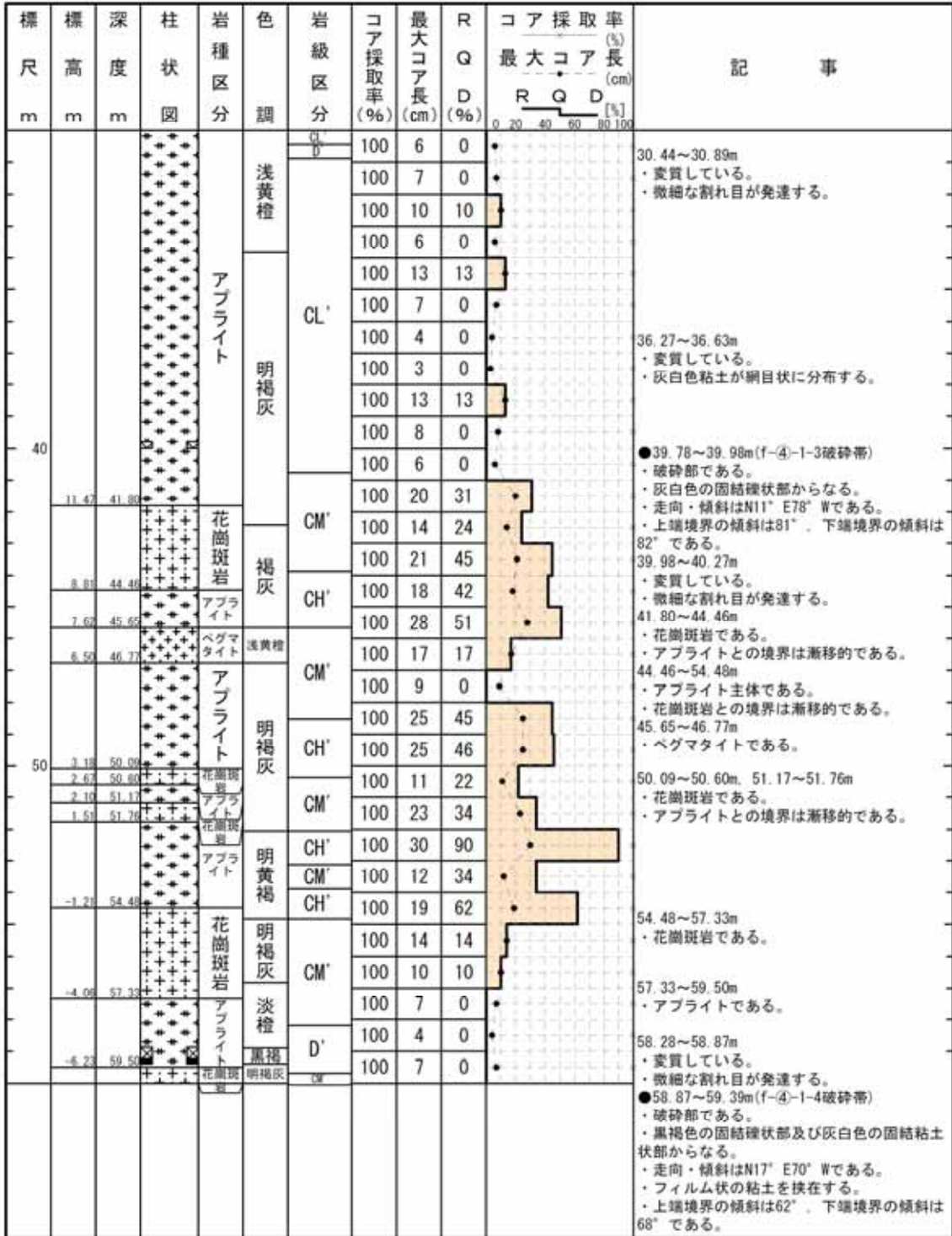
孔口標高	T.P. 53.27m	掘削長	80.00m
------	-------------	-----	--------

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。
	40.68	12.58		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。
	40.68	12.58		アブライト		CL'	100	12	12				7.06~7.18m ・変質している。
	33.83	19.45		アブライト		CL'	100	23	46				・灰白色粘土が網目状に分布する。
	31.12	22.15		アブライト		CL'	100	8	0				●9.33~9.61m(f-4-2-1破砕帯)
	30.63	22.64		アブライト		CL'	100	9	0				・破砕部である。
				アブライト		CM	100	26	47				・にぶい橙色の固結礫状部からなる。
				アブライト		D'	100	15	50				・走向・傾斜はN82° W45° Sである。
				アブライト		CL'	100	10	10				・フィルム状の粘土を挟在する。
				アブライト		D'	100	0	0				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		CL'	100	6	0				10.78~11.12m ・花崗斑岩である。
				アブライト		D'	100	5	0				11.12~11.25m ・幅0.2~2mmの石英脈を多数挟む。
				アブライト		CL'	100	6	0				12.58~19.45m ・花崗斑岩である。
				アブライト		D'	100	4	0				・アブライトとの境界は漸移的である。
				アブライト		CL'	100	6	0				15.99~16.51m ・変質している。
				アブライト		CL'	100	4	0				・軟質化している。
				アブライト		CL'	100	11	11				
				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)

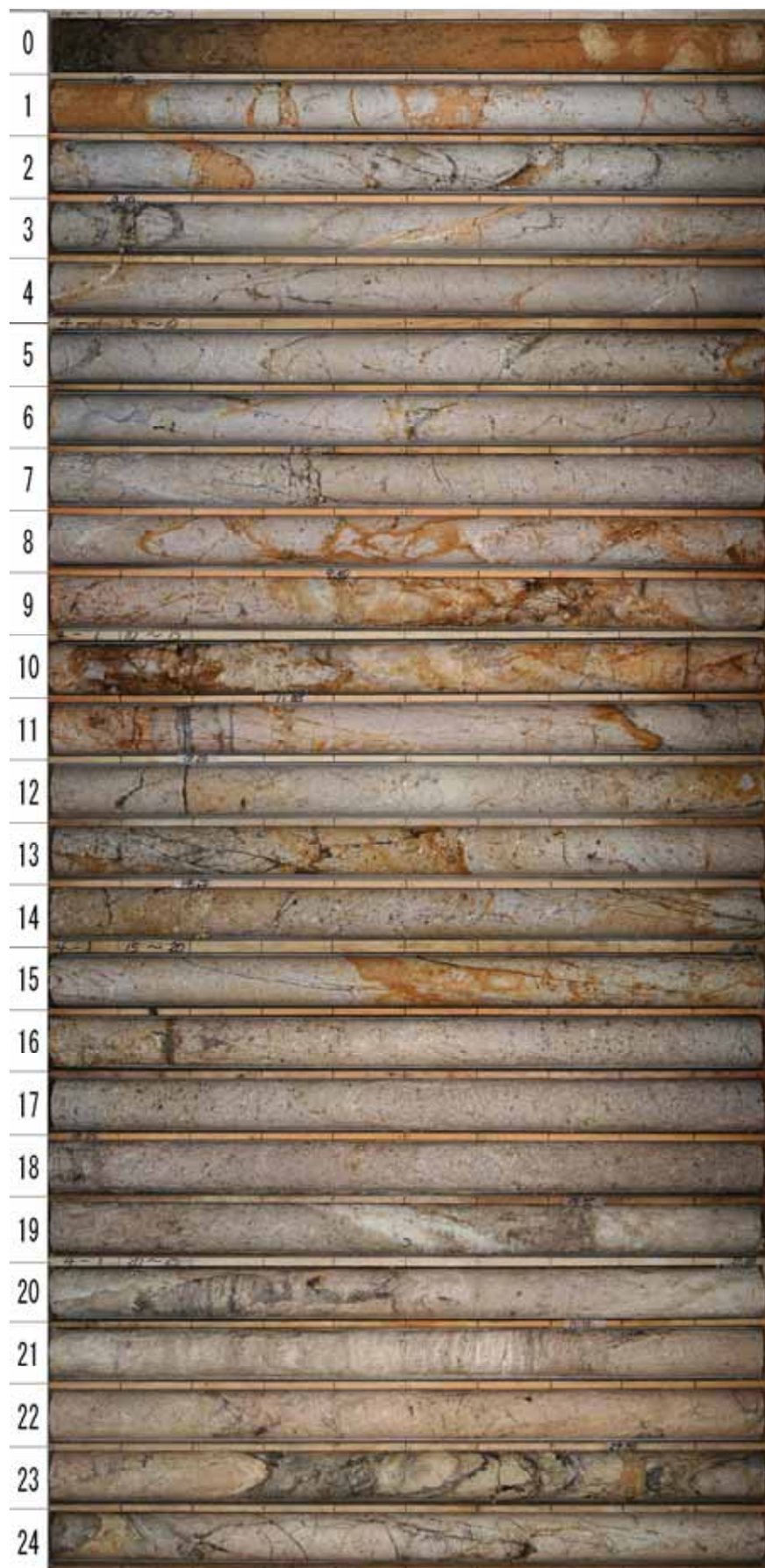


柱状図(60.00m ~ 80.00m)

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。
					明褐灰	CL'	100	5	0	0	0	0	
					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

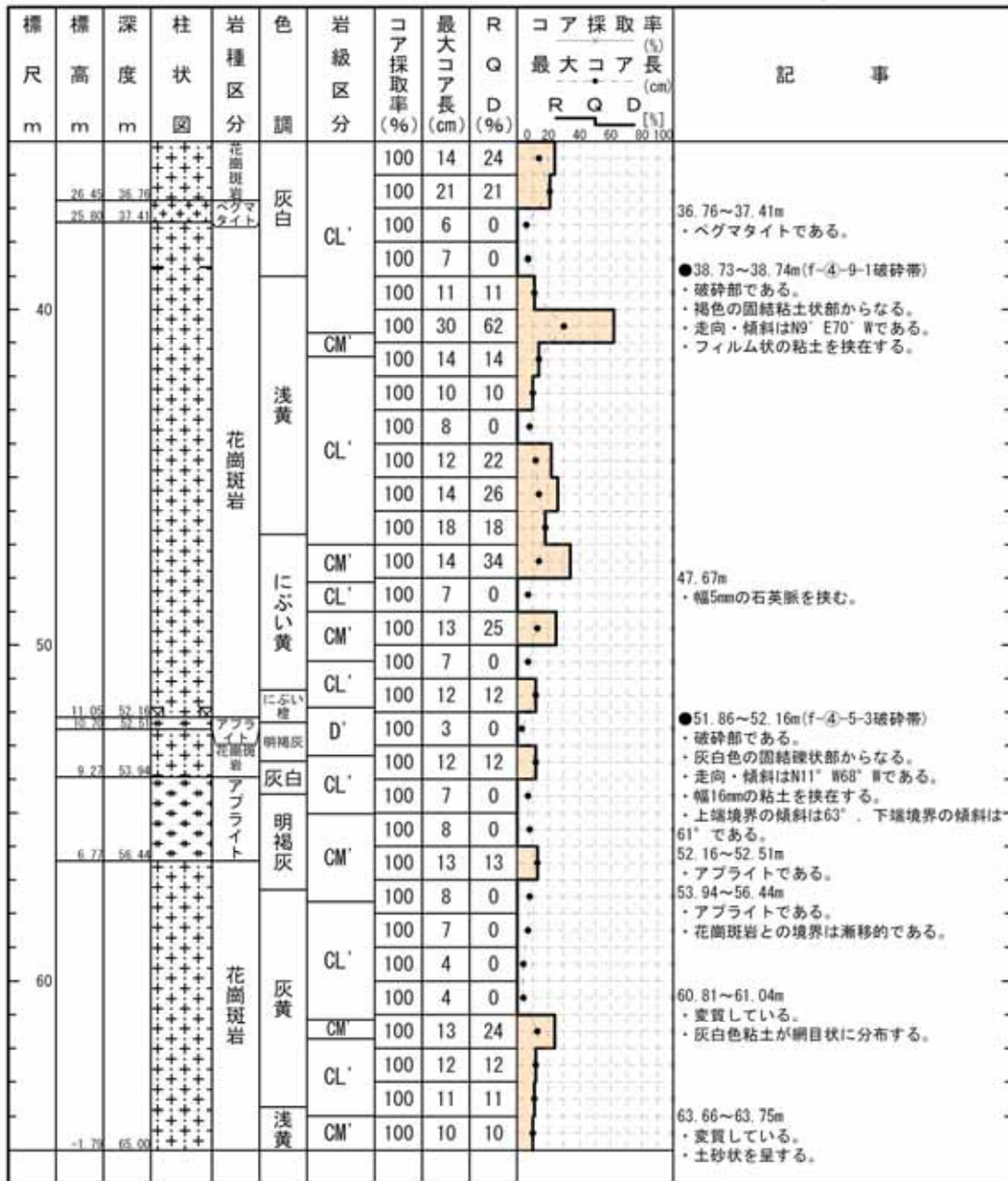
柱状図(0.00m ~ 35.00m)

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。 ・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。
	50.82	12.39		花崗斑岩	浅黄橙		100	0	0			8.75~9.72m, 10.48~12.39m
	47.47	15.74	アブライト	花崗斑岩	灰黄		100	17	17			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	12	23			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	9	0			10.82m ・幅5mmの石英脈を挟む。
					浅黄		100	12	12			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。 ・上端境界の傾斜は62°、下端境界の傾斜は72°である。
				花崗斑岩	灰白		100	8	0			15.35~15.52m ・変質している。 ・灰白色粘土が網目状に分布する。
					浅黄	D'	100	0	0			15.74~15.84m ・変質している。
					明褐色		100	8	0			17.67~18.00m ・変質している。 ・濃褐色粘土が網目状に分布する。
						CL'	100	26	47			●24.96~25.12m(D-21破碎帯) ・破碎部である。
						CM'	100	22	65			・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。
						CL'	100	22	65			27.57~27.61m ・変質している。 ・軟質化している。
						CM'	100	12	12			28.63~28.87m ・幅3~5cmの石英脈を挟む。
				アブライト	浅黄		100	9	0			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。
							100	7	0			
							100	9	0			
							100	15	15			
							100	14	24			
				花崗斑岩	灰白		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)



H 2 0 - - 5

コア写真(50.00m ~ 65.00m)



余白

H 1 9   N o . 7

余白

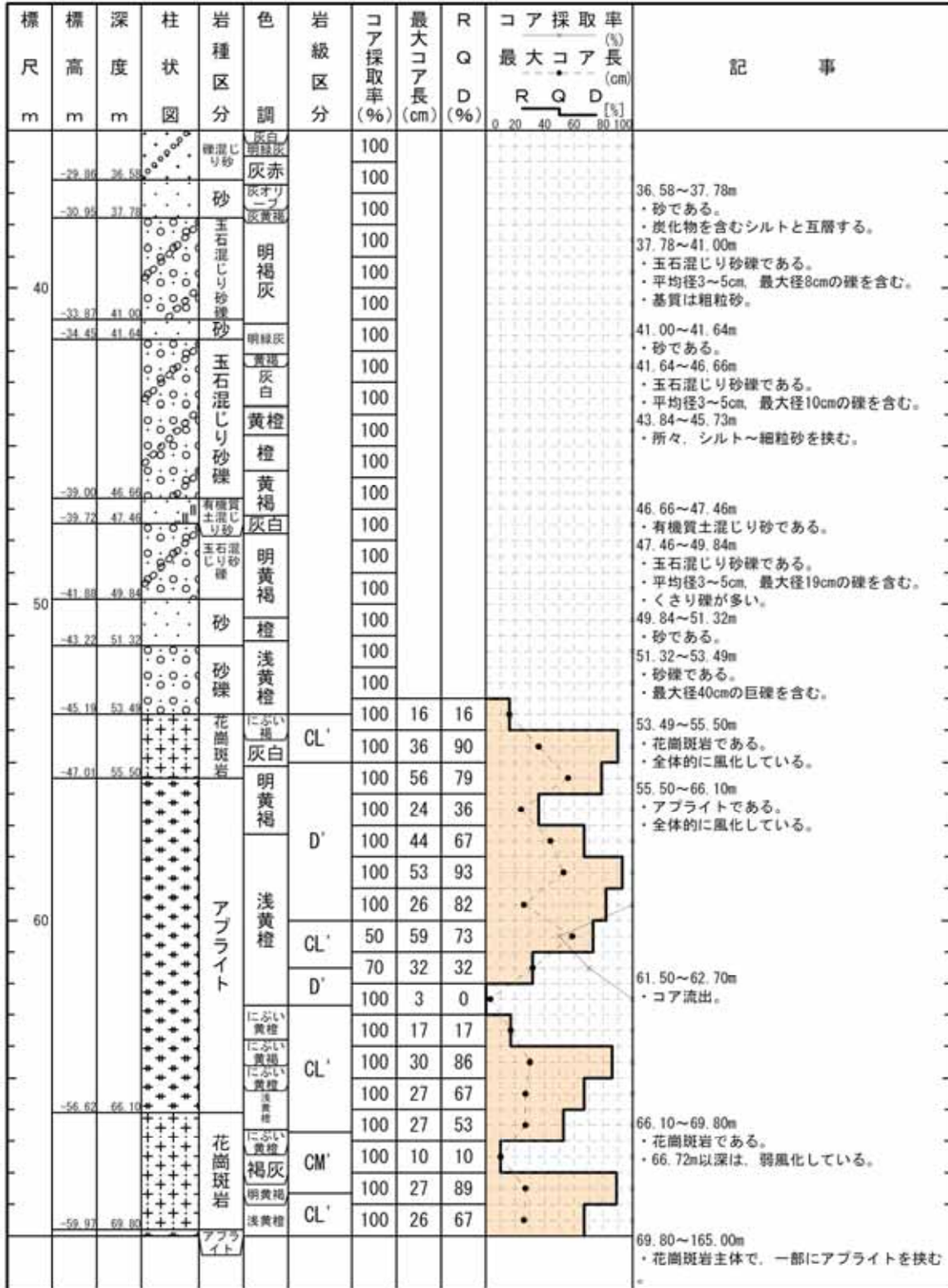
柱状図(0.00m ~ 35.00m)

H19-No.7

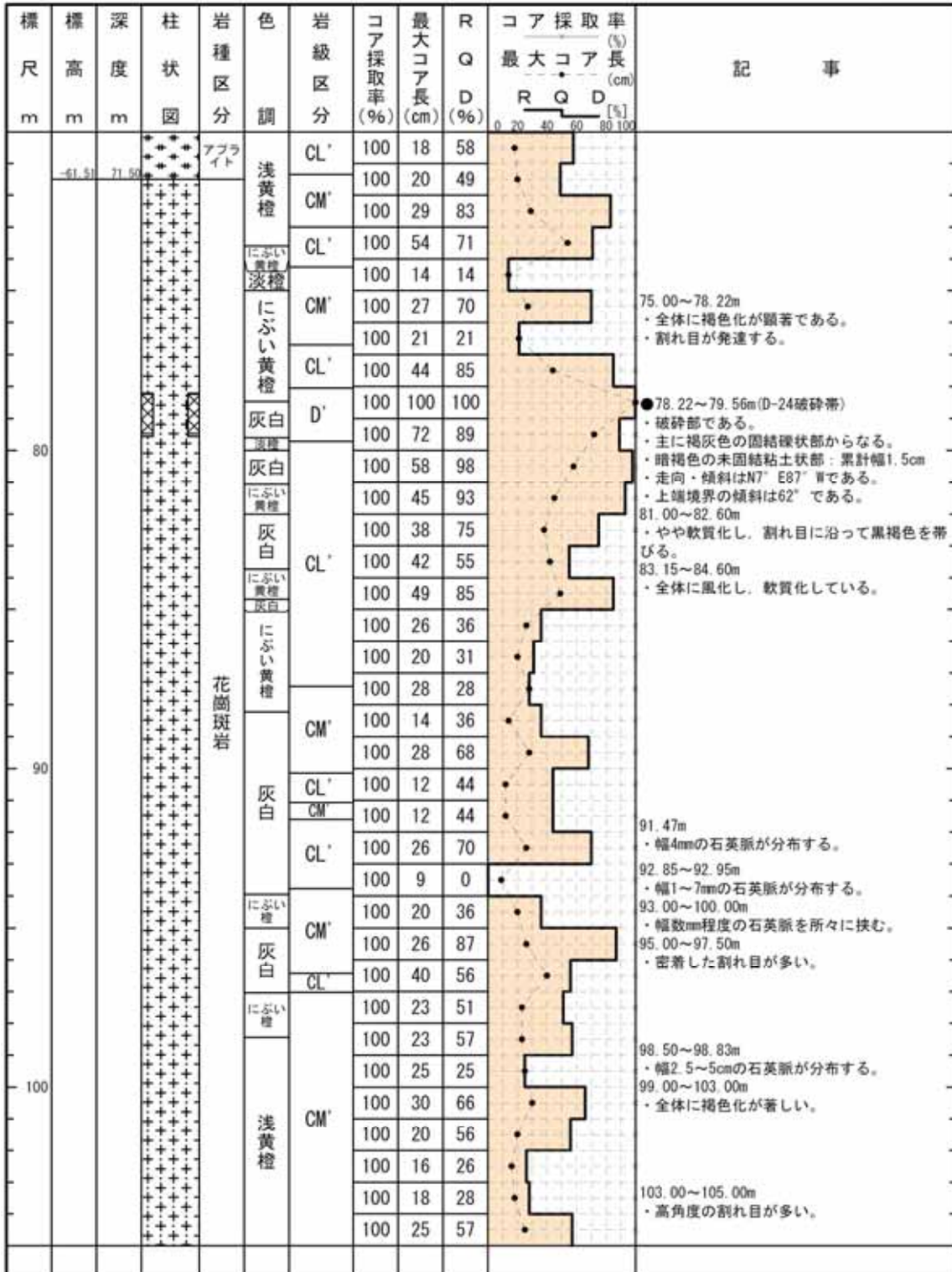
孔口標高	T.P.	3.29m	掘削長	165.00m
------	------	-------	-----	---------

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	24.19	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 混じり 砂	灰黄		100					24.25~24.50m ・砂礫である。
		-23.37	29.44	砂質 シルト	にぶい 黄橙		100					24.50~24.60m ・砂質シルトである。
		-23.84	30.05	砂	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 混じり 砂	灰白		100					27.65~27.88m ・炭化物を含む砂質シルトを挟む。
												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。

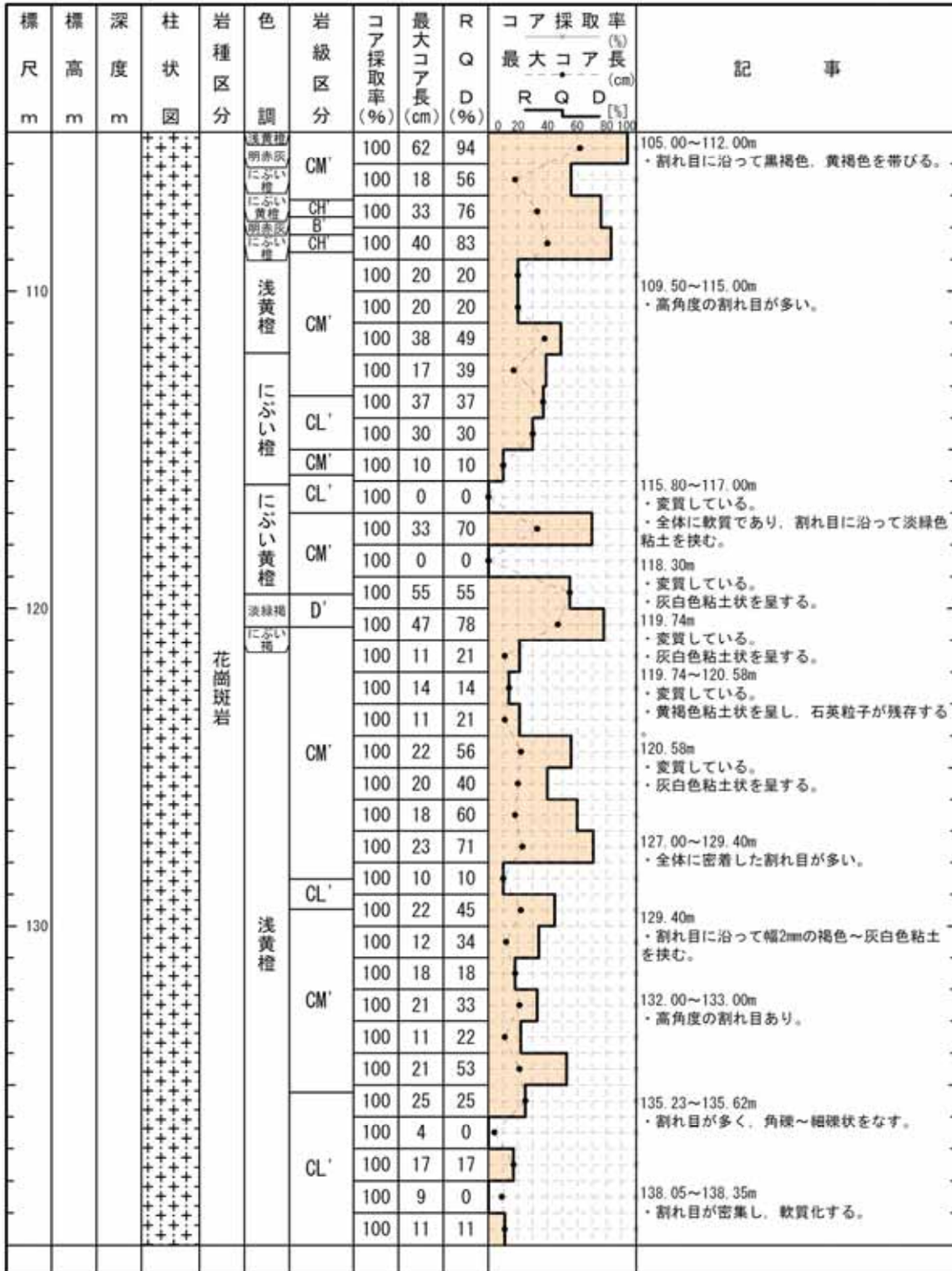
柱状図(35.00m ~ 70.00m)



柱状図(70.00m～105.00m)



柱状図(105.00m ~ 140.00m)

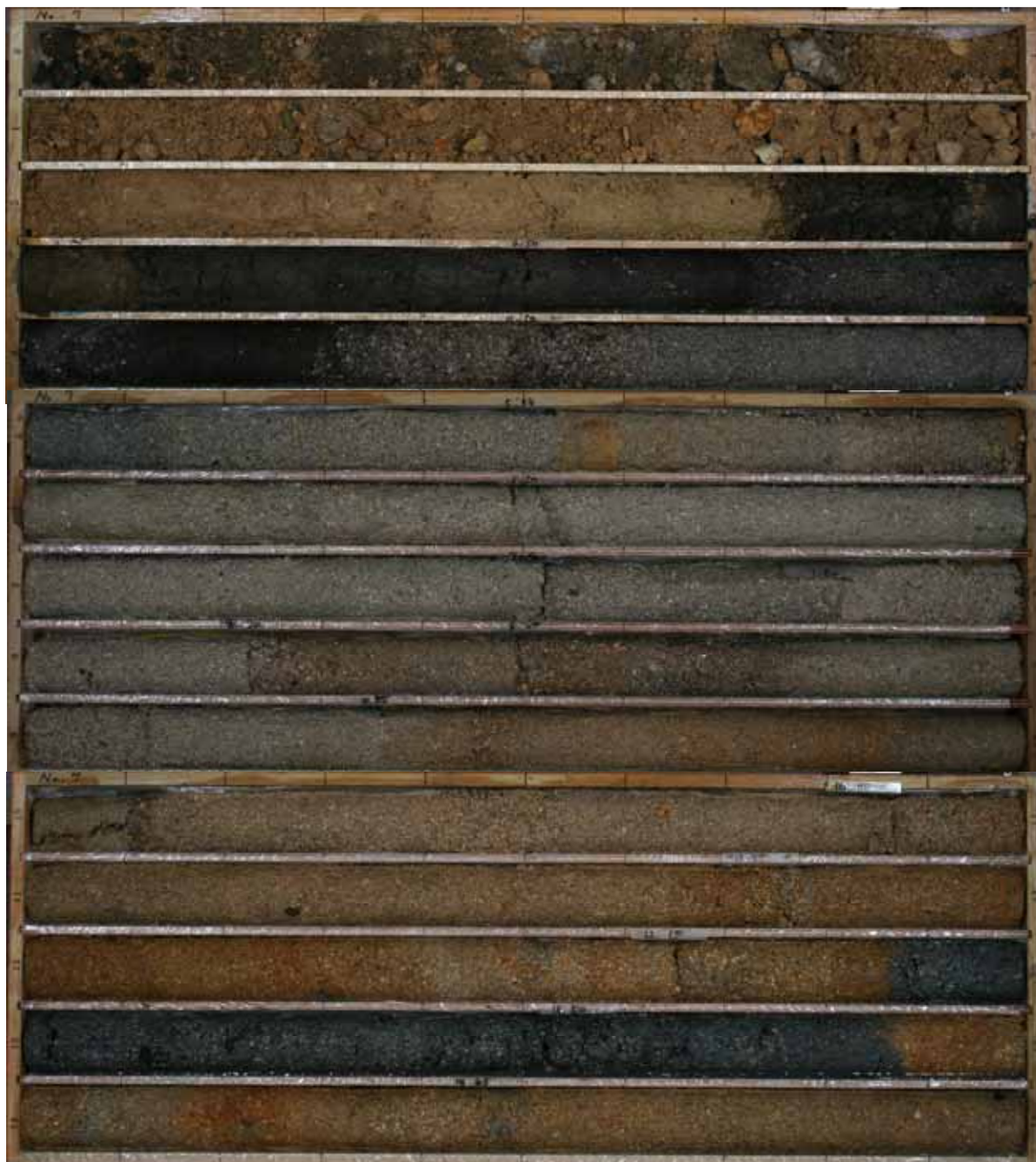


柱状図(140.00m ~ 165.00m)

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 [%]				
			+	花崗斑岩	淺黄橙	明赤灰	100	15	38	0	20	40	143.00~144.00m ・高角度の割れ目に沿って褐色粘土を挟む。			
		100					14	14	0	20	40					
		100					9	0	0	20	40					
		100					5	0	0	20	40					
		100					7	0	0	20	40					
		100					9	0	0	20	40					
		100					17	27	0	20	40					
		100					19	34	0	20	40					
		150						CL'	100	5	0	0	20	40	148.07~148.35m ・黒褐色の酸化マンガン汚染がみられる。	
						CM'	100	17	28	0	20	40				
							淺黄橙	CL'	100	13	13	0	20	40	●151.35~151.38m (f-8-11破砕帯) ・破砕部である。 ・褐色の圓結核状部からなる。 ・走向・傾斜はN15° E86° Eである。 ・フィルム状の粘土を挟む。	
						CL'		100	0	0	0	20	40			
						CM'		100	9	0	0	20	40			
						CM'		100	19	19	0	20	40			
							明赤灰	CL'	100	9	0	0	20	40	154.45~155.60m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。 155.60~160.00m ・全体に密着した割れ目が多く、一部角礫状を呈する。	
						CL'		100	23	23	0	20	40			
								明赤灰	CM'	100	5	0	0	20	40	163.82m ・変質している。 ・黒褐色粘土状及び砂状を呈する。
						CM'			100	7	0	0	20	40		
						CM'			100	15	37	0	20	40		
						CM'			100	30	86	0	20	40		
			CL'	100	14	14			0	20	40					
			CL'	100	4	0			0	20	40					
				明赤灰	CM'	100	9	0	0	20	40					
			CL'		100	15	15	0	20	40						
				明赤灰	CM'	100	22	37	0	20	40					

H19—No.7

コア写真(0.00m～15.00m)



H19—No.7

コア写真(15.00m ~ 30.00m)



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			にぶい黄橙		100							
	1.87	5.98		砂礫	灰		100							4.45~5.98m ・礫混じり砂である。 ・中粒砂を主体とする。 ・径2~5mm石英を含む。
				砂礫	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	明褐灰		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	結土		100							・シルトの混じる中粒砂が主体である。
	-4.04	12.50		砂礫	黄褐		100							11.81~11.93m ・粘土である。
	-6.29	14.38		砂礫	にぶい黄橙		100							11.93~12.50m ・砂である。
	-6.69	15.43		砂礫	シルト質砂		100							12.50~14.98m ・砂礫である。
	-7.54	16.36		砂礫	灰黄		100							14.98~15.43m ・シルト質砂である。
	-8.91	17.83		砂礫	灰白		100							15.43~16.36m ・細~中粒砂が主体である。
				砂礫	浅黄		100							16.36~17.87m ・礫である。
				砂礫	灰黄		100							17.87~23.09m ・礫混じり砂である。 ・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。
				砂礫	明褐灰		100							17.87~23.09m ・砂礫である。
	-13.64	23.09		砂礫	灰黄		100							・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	明褐灰	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	灰褐	D'	100	3	0					33.68~38.00m ・風化部である。
				花崗斑岩	にぶい黄橙	D'	100	2	0					
	-27.15	38.00												

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



H 2 4 - B 8 - 3 0

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 ・砂・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。 ・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	5	0	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	0			●24.60~25.04m ・破砕部である。 ・にぶい黄褐色の固結礫状部からなる。 ・走向・傾斜はN1° E81° Wである。 ・上端境界の傾斜は65°、下端境界の傾斜は45°である。
					黄褐	D'	100	5	0	0			●26.70~26.87m(D-36破砕帯) ・破砕部である。 ・主ににぶい黄褐色の固結礫状部からなる。 ・にぶい橙色の未固結粘土状部：累計幅1.0cm ・走向・傾斜はN2° W82° Eである。 ・上端境界の傾斜は45°、下端境界の傾斜は45°である。
					黄褐	CL'	100	5	0	0			
		-17.99			黄褐								

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

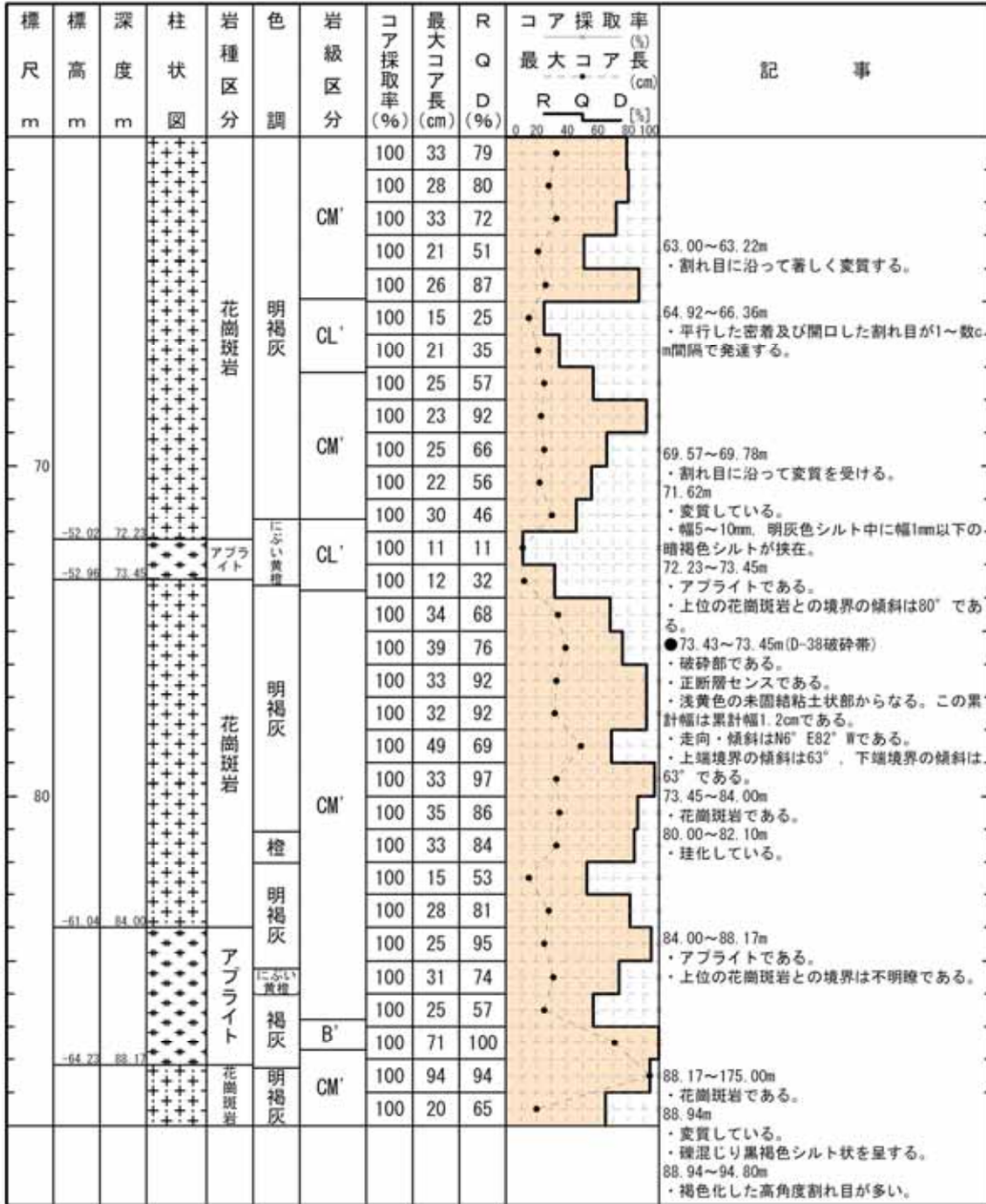
孔 口 標 高	T. P.	3.31m	掘 削 長	175.00m
---------	-------	-------	-------	---------

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	灰白		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。
				砂礫	浅黄		100					14.40~14.85m ・砂混じり砂である。
				砂礫	浅黄		100					14.85~18.47m ・砂混じり砂である。
				砂礫	浅黄		100					18.47~19.22m ・砂混じり砂である。
				砂礫	浅黄		100					19.22~21.02m ・砂混じり砂である。
				砂礫	浅黄		100					21.02~22.22m ・砂混じり砂である。
				砂礫	浅黄		100					22.22~23.48m ・砂混じりシルトである。
				砂礫	浅黄		100					23.48~25.33m ・砂混じりシルトである。
				砂礫	浅黄		100					25.33~26.41m ・シルト混じり砂礫である。
				砂礫	浅黄		100					26.41~28.45m ・有機質土混じり砂である。
				砂礫	浅黄		100					28.45~30.63m ・砂礫である。
				砂礫	浅黄		100					30.63~30.80m ・細礫主体である。
				砂礫	浅黄		100					30.80~30.63m ・礫は径3~4cm、最大径8cmでアブライト主体。
				砂礫	浅黄		100					一部、花崗斑岩を含む。 ・基質は中~粗粒砂。

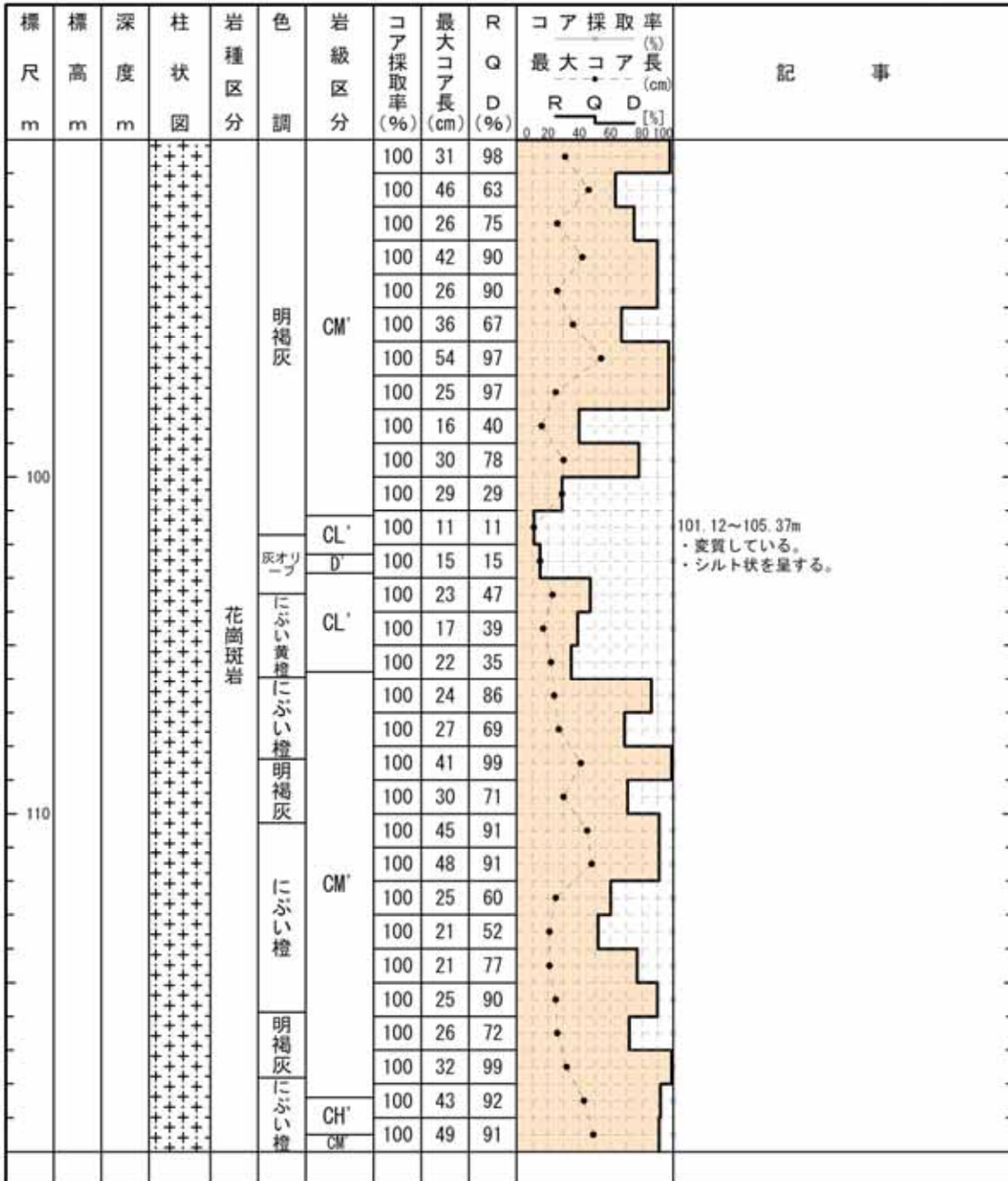
柱状図(30.00m ~ 60.00m)

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	明褐灰	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	にぶい黄		100							32.03~32.29m ・礫混じりシルト質砂である。
	-23.14	34.53		礫混じり砂質シルト	オリーブ		100							32.29~32.73m ・礫混じり砂である。
	-23.57	35.03		シルト	灰白		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	にぶい黄		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	にぶい黄		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			
			D'			100		13	36					43.22~44.65m ・砂礫である。
			CM'			100		23	84					44.65~72.23m ・花崗斑岩である。
			CL'			100		19	55					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。
			CM'			100		25	78					51.53~53.05m ・割れ目に沿って白色粘土を挟む。
			CL'			100		17	31					55.10~55.60m ・変質している。
			CM'			100		18	62					
			CM'			100		37	96					
			CM'			100		18	60					
						CM'		100	19	30				

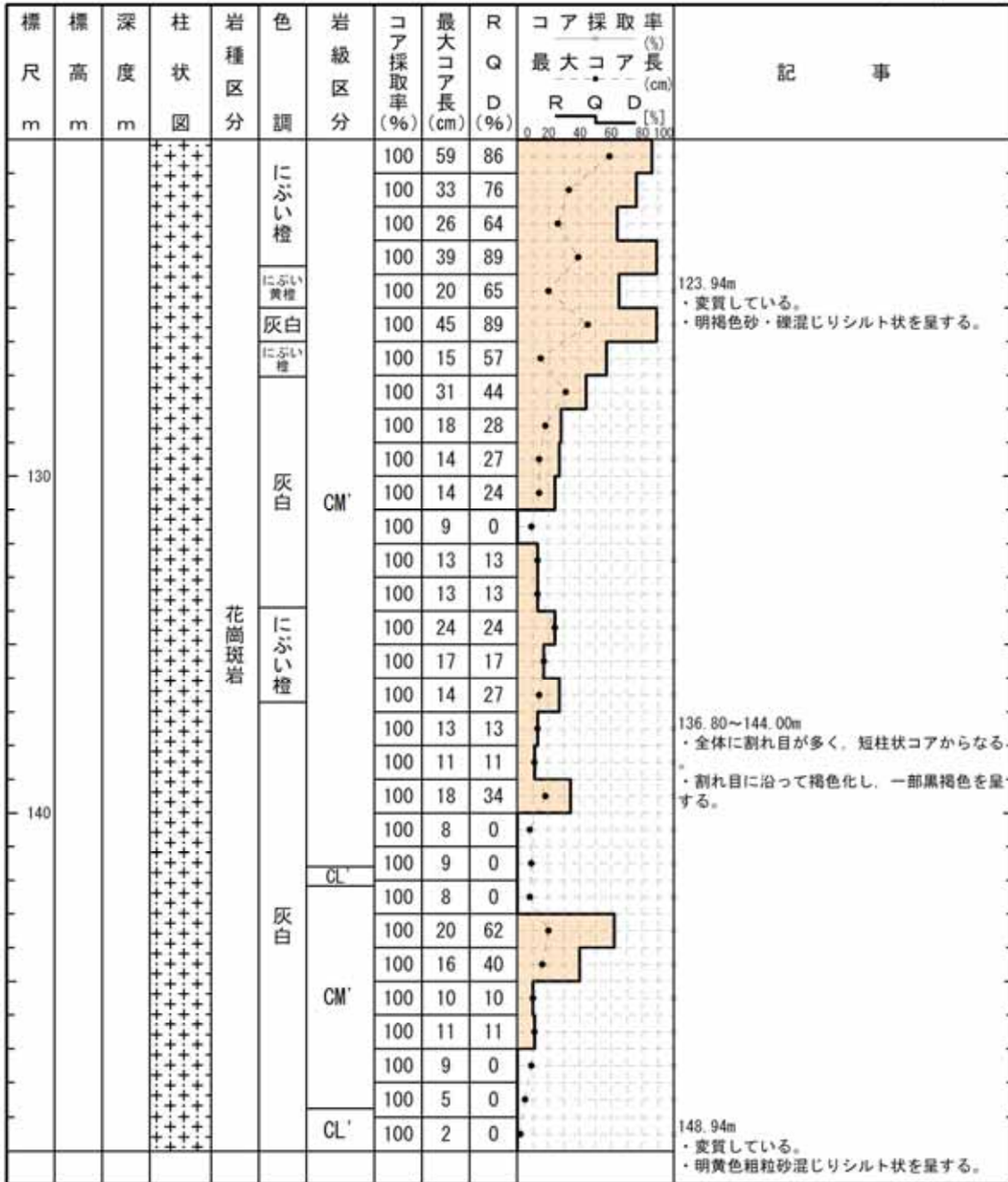
柱状図(60.00m～90.00m)



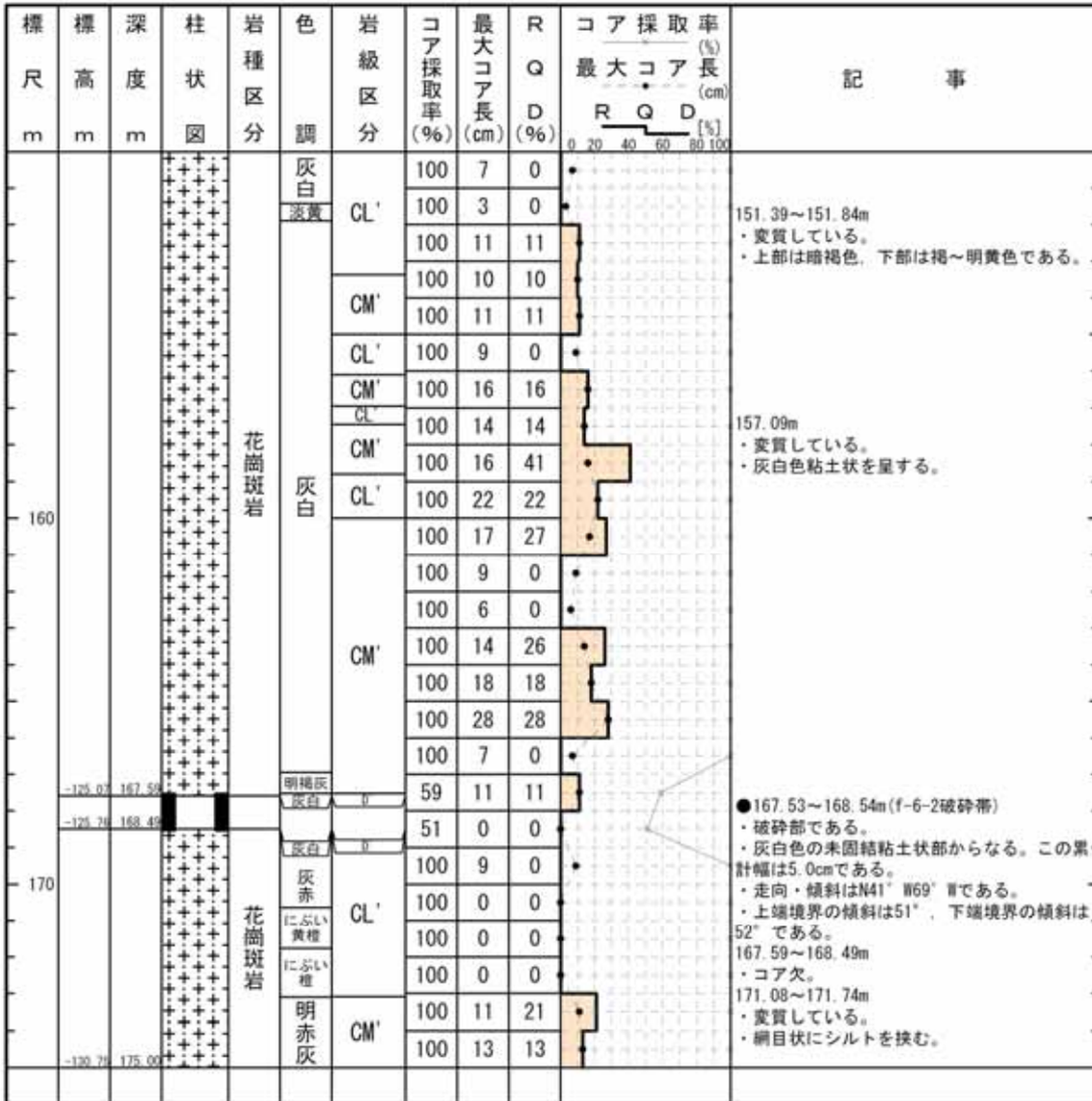
柱状図(90.00m ~ 120.00m)



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)

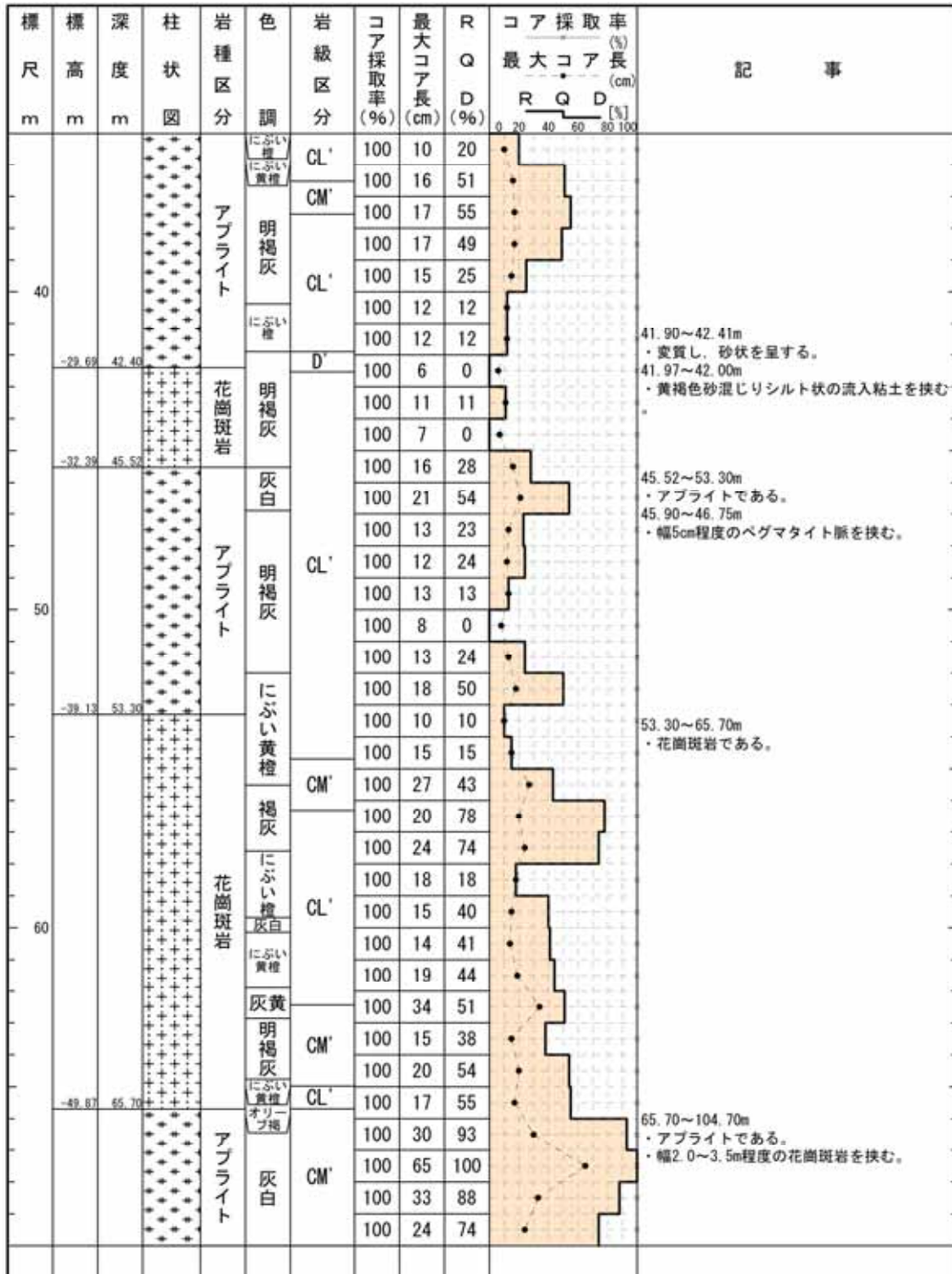


H 1 9    N o . 1 8

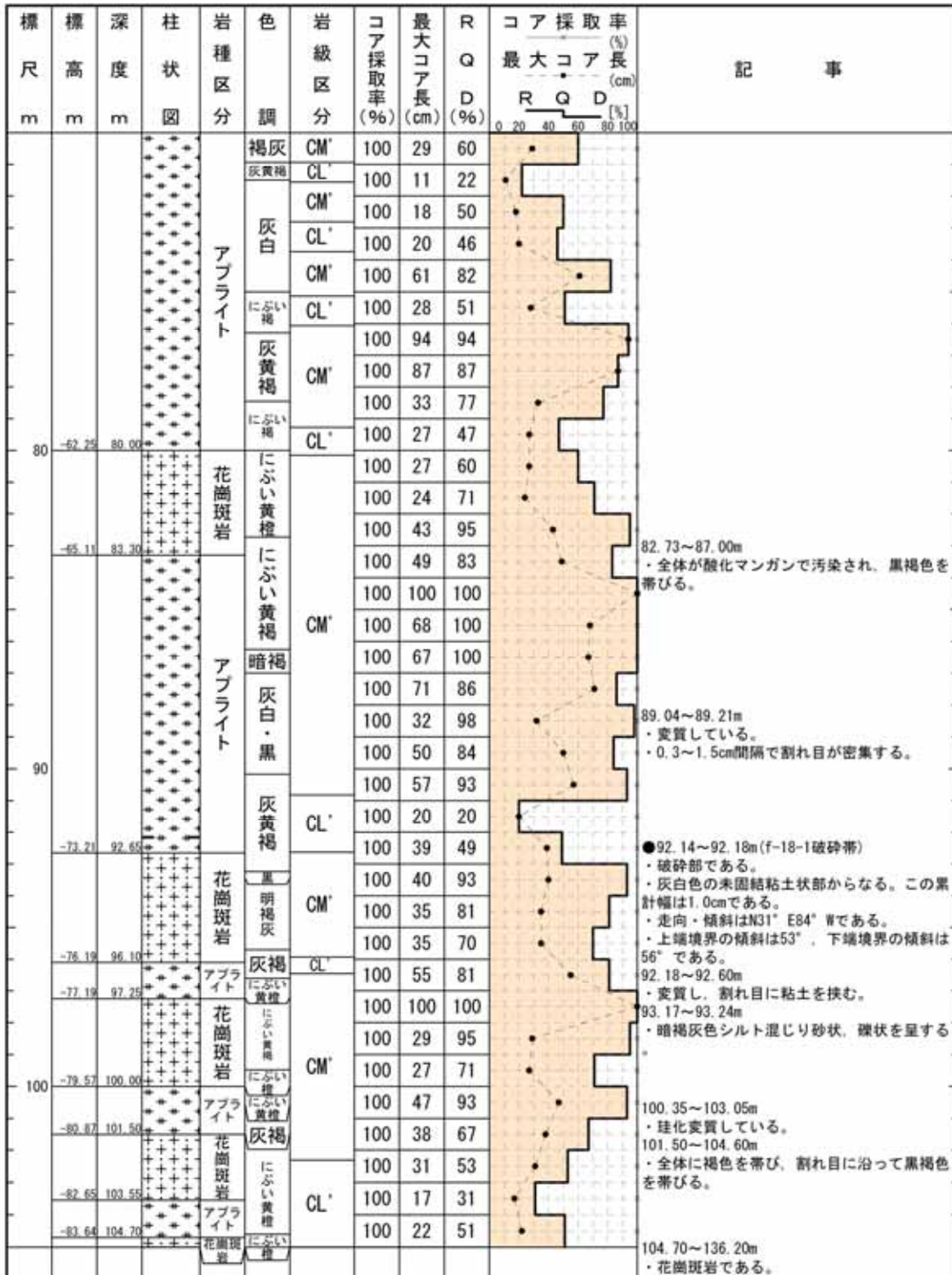
余白



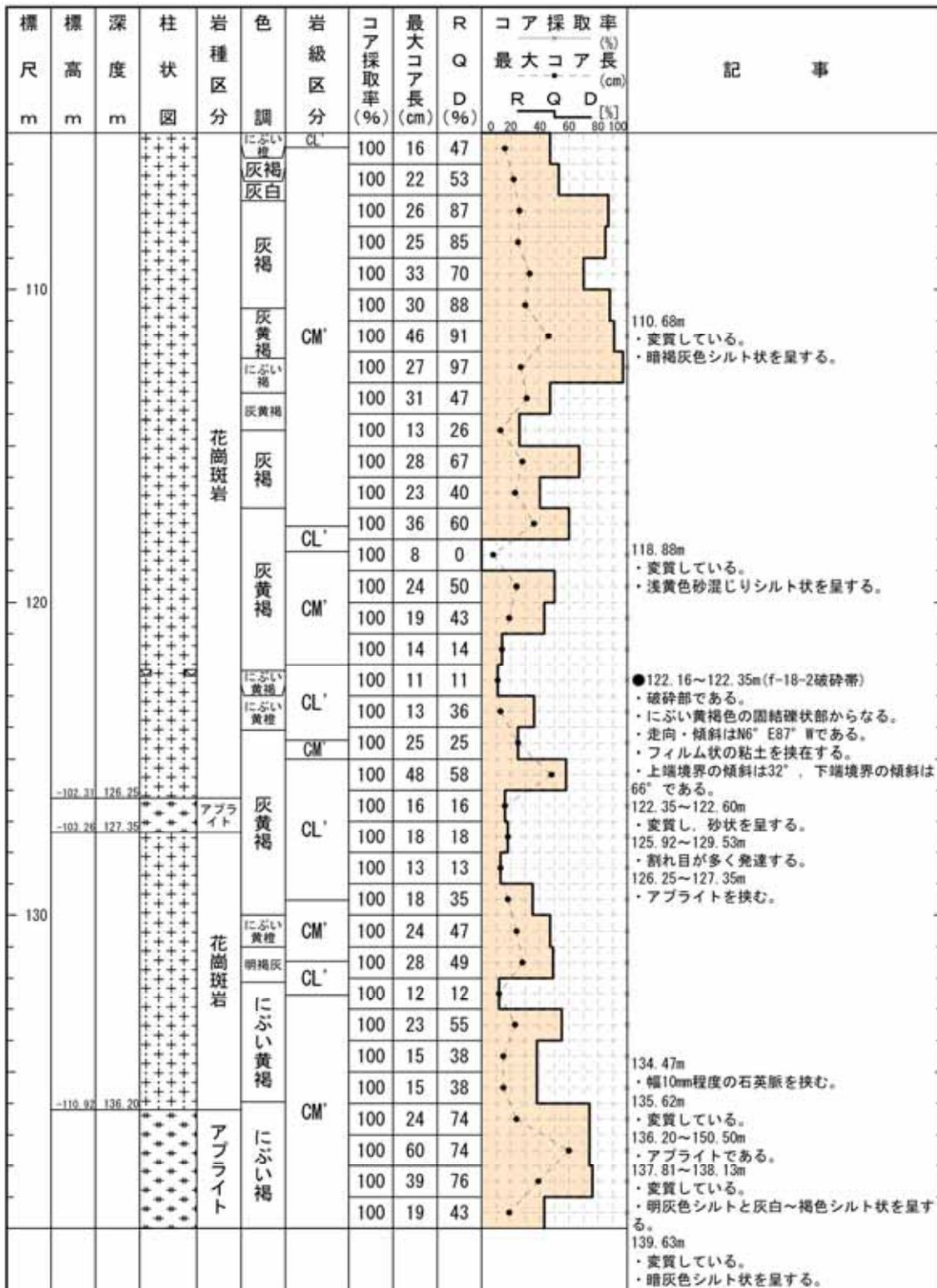
柱状図(35.00m ~ 70.00m)



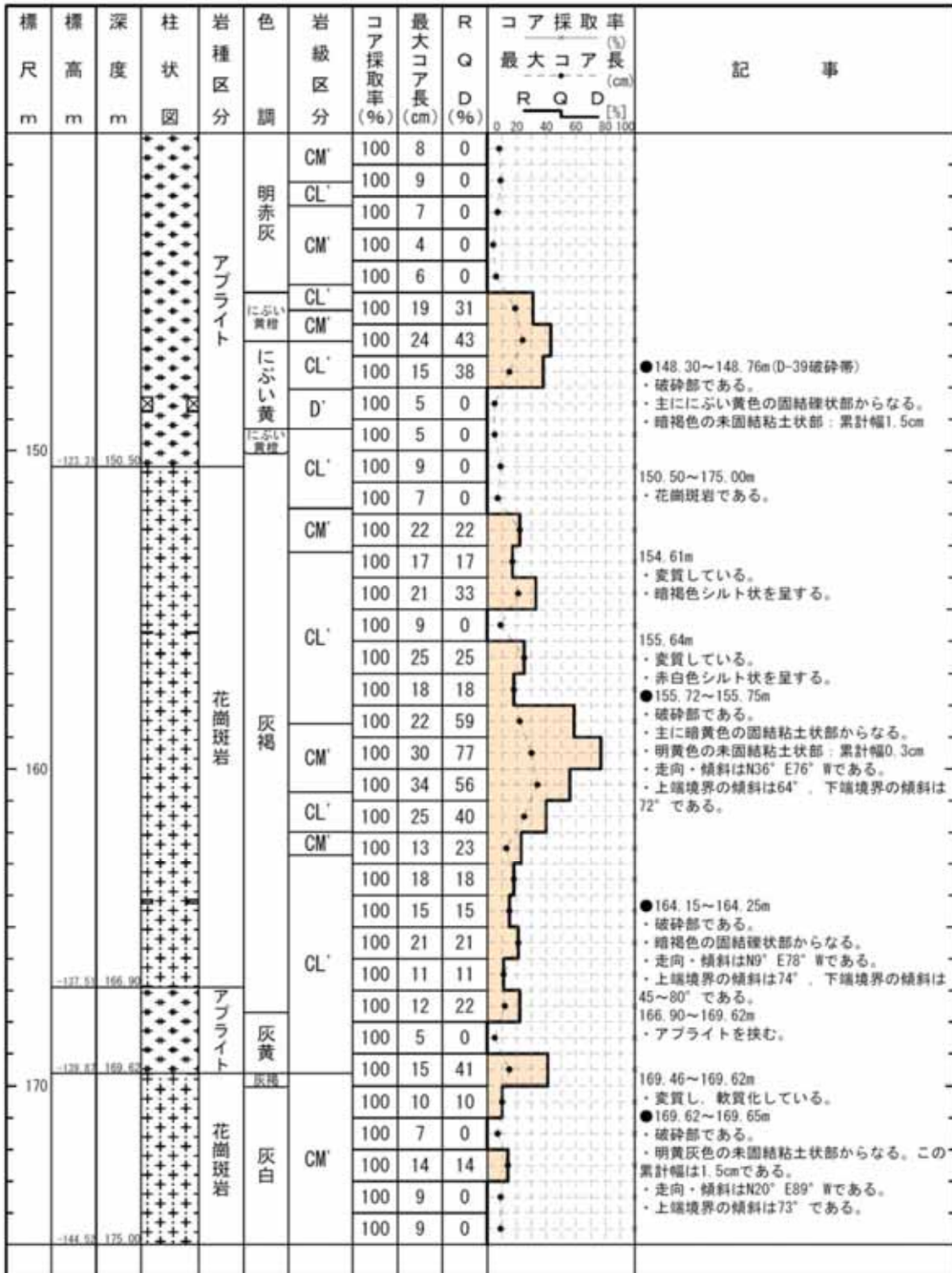
柱状図(70.00m ~ 105.00m)



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

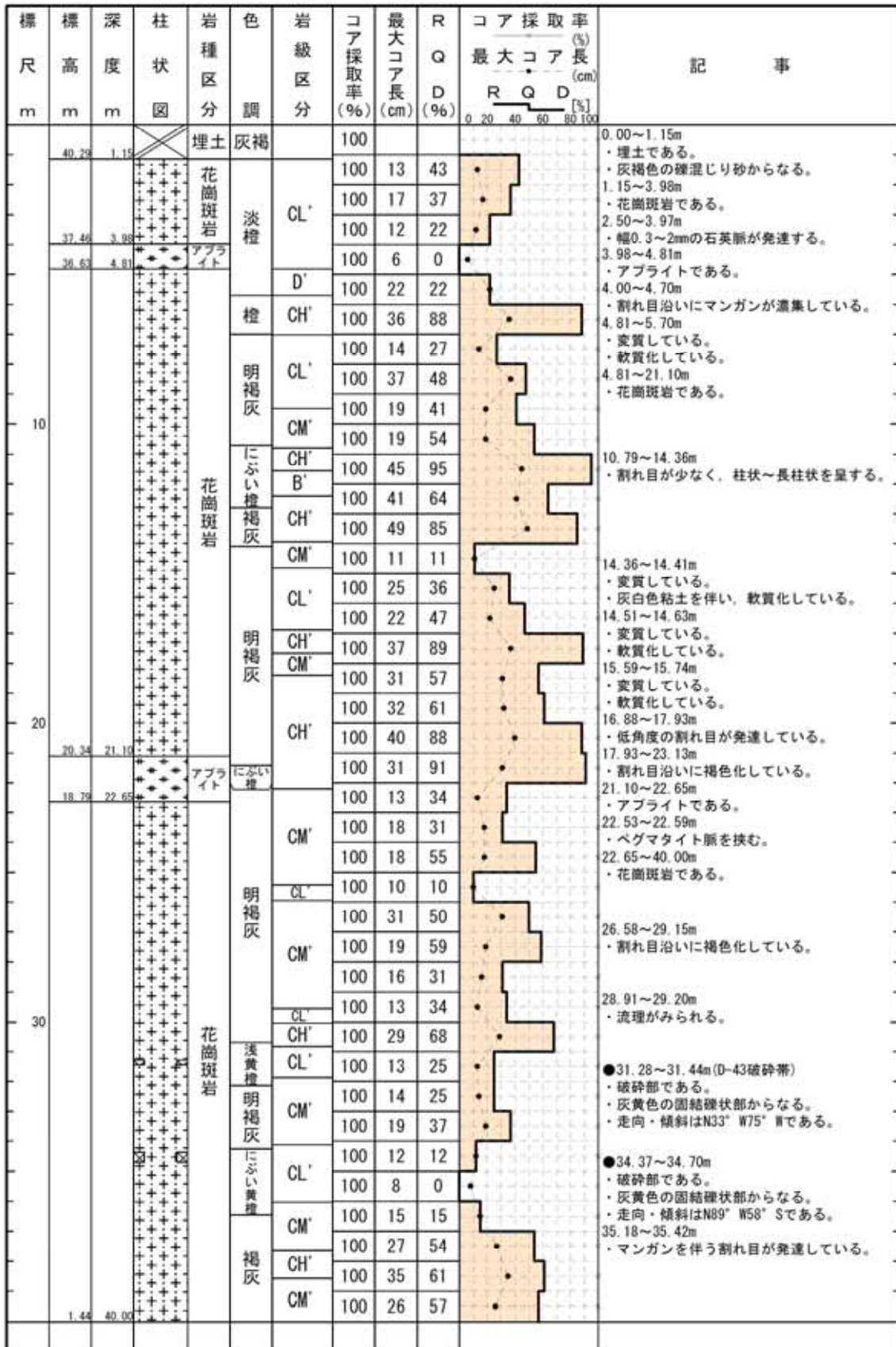
H 2 0 - - 5

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)



H20 - - 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
			+	花崗斑岩	明褐色	CM'	100	11	21	0	20	40	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。  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。	
						橙	CM'	100	27	60				
							CM'	100	20	20				
						明褐色	CL'	100	7	0				
							CM'	100	13	24				
						淡赤橙	CM'	100	32	72				
							CM'	100	23	56				
						橙褐色	CH'	100	13	46				
							CH'	100	38	91				
						明褐色	CM'	100	25	36				
								100	20	34				
								100	18	18				
							CL'	100	39	53				
								100	27	38				
								100	13	13				
						浅黄橙	CM'	100	12	12				
								100	9	0				
								100	11	34				
								100	15	15				
				にぶい橙	明褐色	100	18	32						
						100	23	36						
				にぶい橙	明褐色	100	18	32						
						100	23	36						

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)



H20 - - 6

コア写真(75.00m ~ 85.00m)



余白

H 2 7 - B r - 3

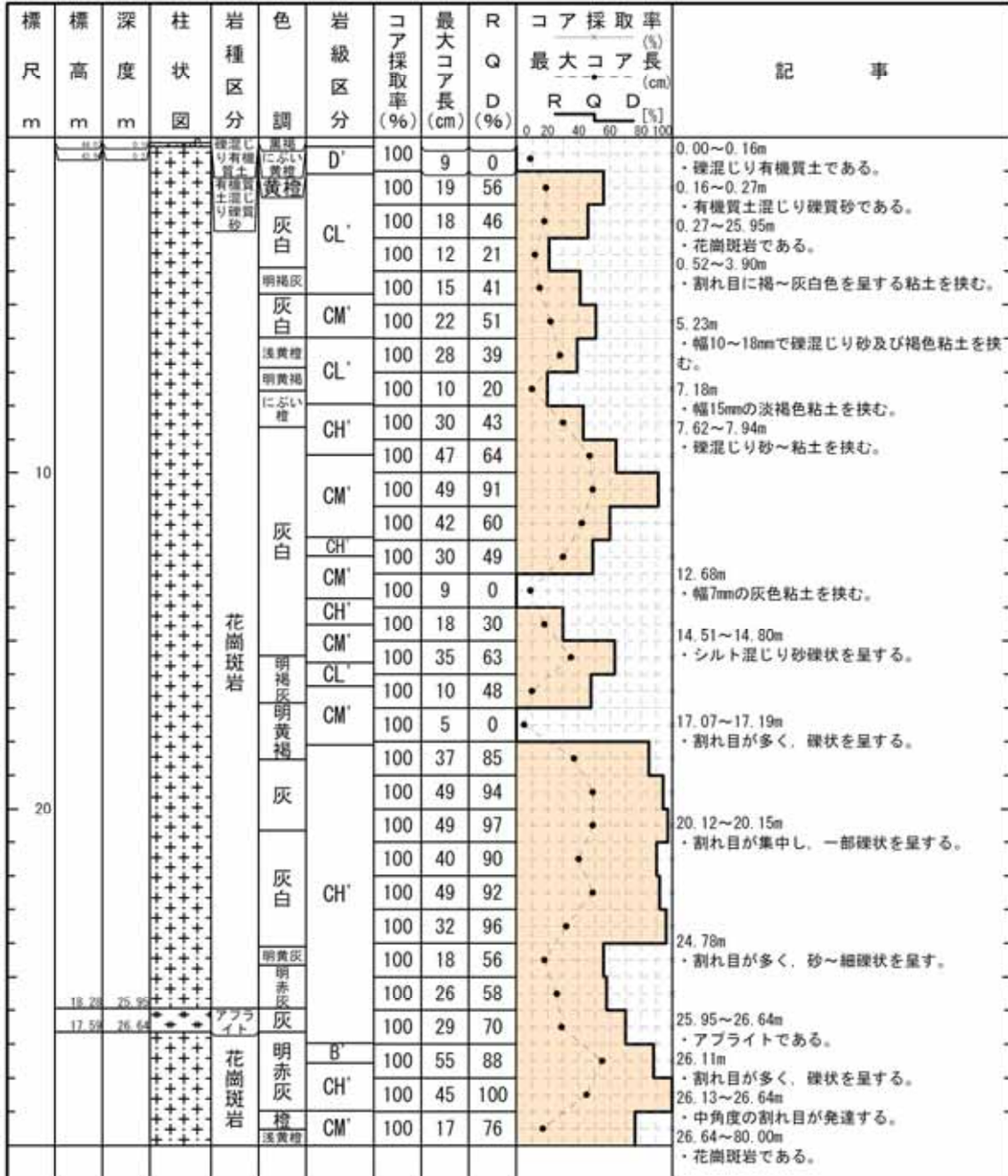
余白

# H27 - Br - 3

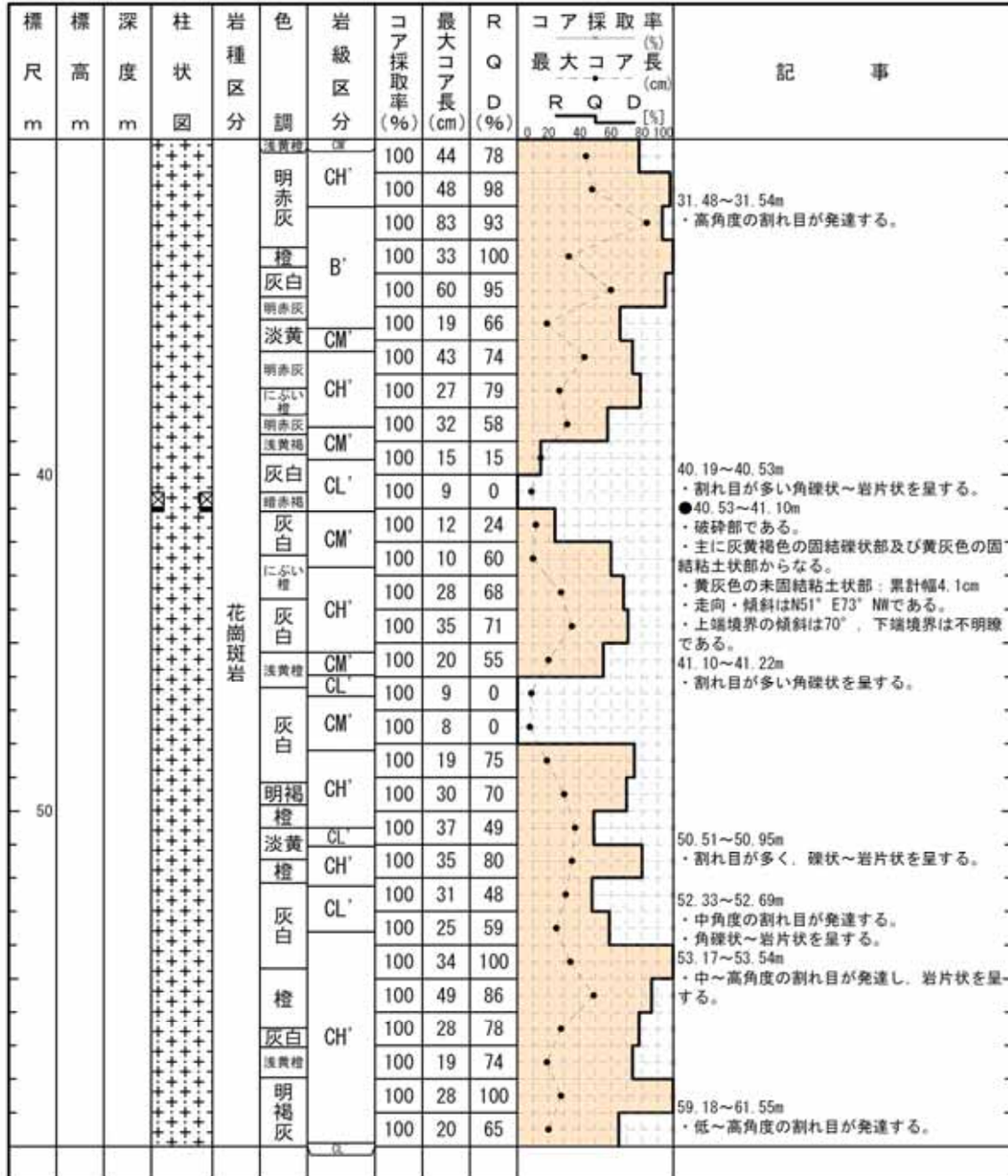
## 柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H27-Br-3

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



柱状図(30.00m ~ 60.00m)



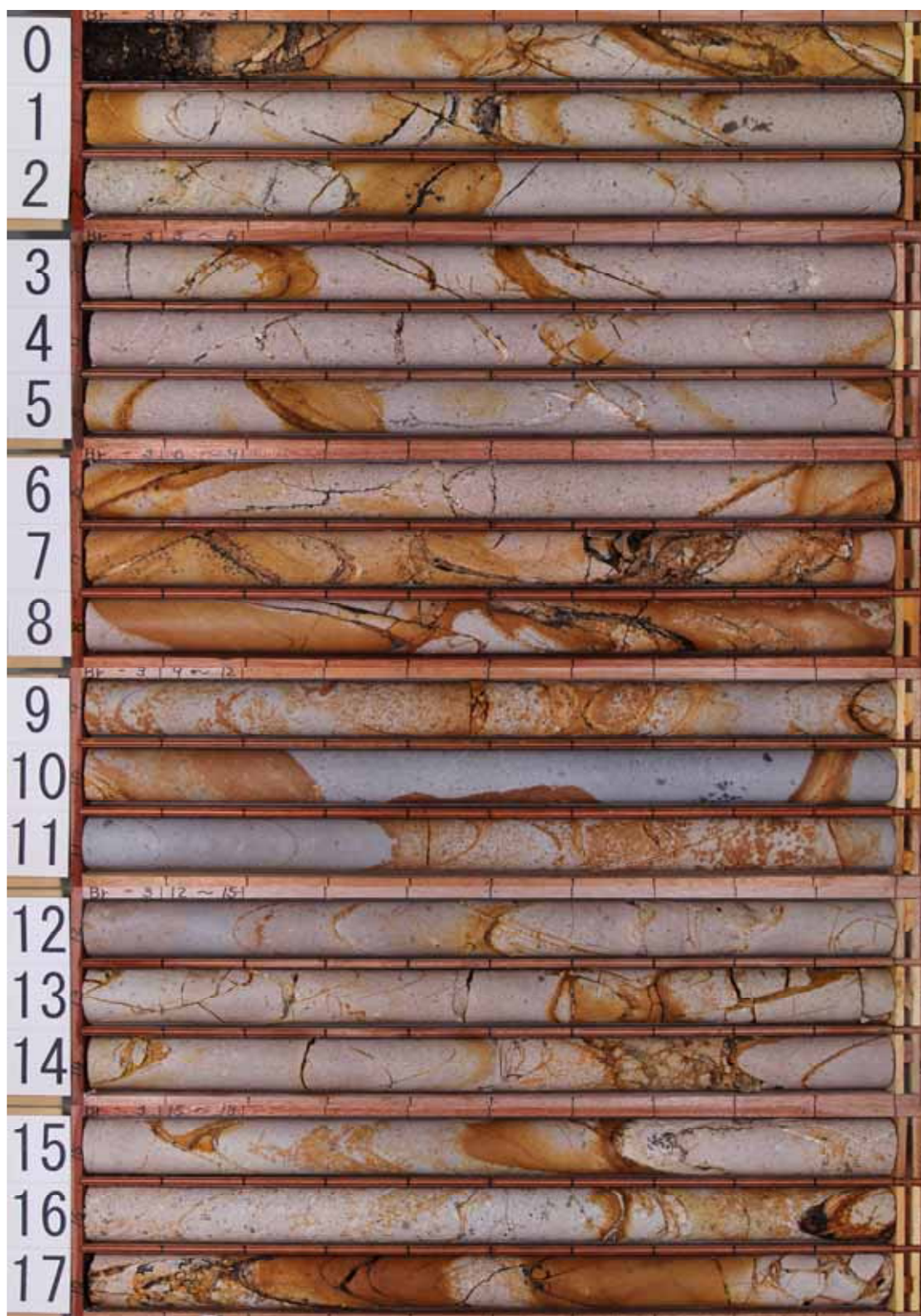
# H 2 7 - B r - 3

## 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		D			
										0	20	40	60	80	100		
				花崗斑岩	灰白	CL'	100	35	46								
						CH'	100	17	41								
						橙	CM'	100	13	37							
						灰白	CL'	100	9	0							
							CM'	100	8	0							
						淡黄橙 明褐灰 にふい 橙	CL'	100	9	0							
						灰白 明褐灰	CL'	100	11	20							
							CM'	100	8	0							
						灰白	CH'	100	18	45							
							CL'	100	3	0							
							CL'	100	3	0							
						淡黄	CM'	100	8	0							
							CM'	100	19	55							
						淡橙	CH'	100	18	72							
							CL'	100	19	34							
							CM'	100	18	56							
					橙 灰白 橙	CM'	100	9	0								
						CM'	100	19	57								
						橙	100	37	37								

H 2 7 - B r - 3

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



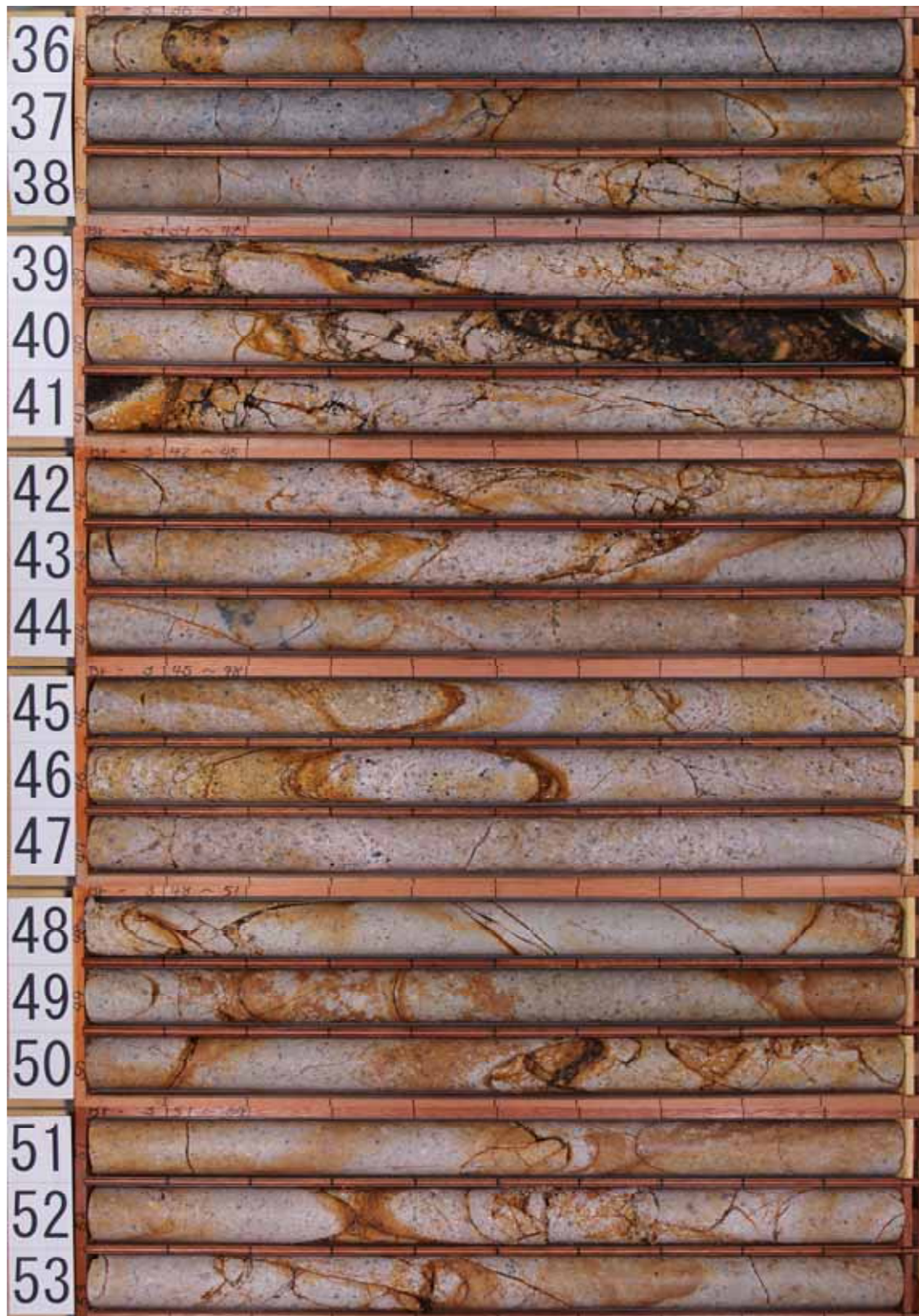
H 2 7 - B r - 3

コア写真(18.00m ~ 36.00m)



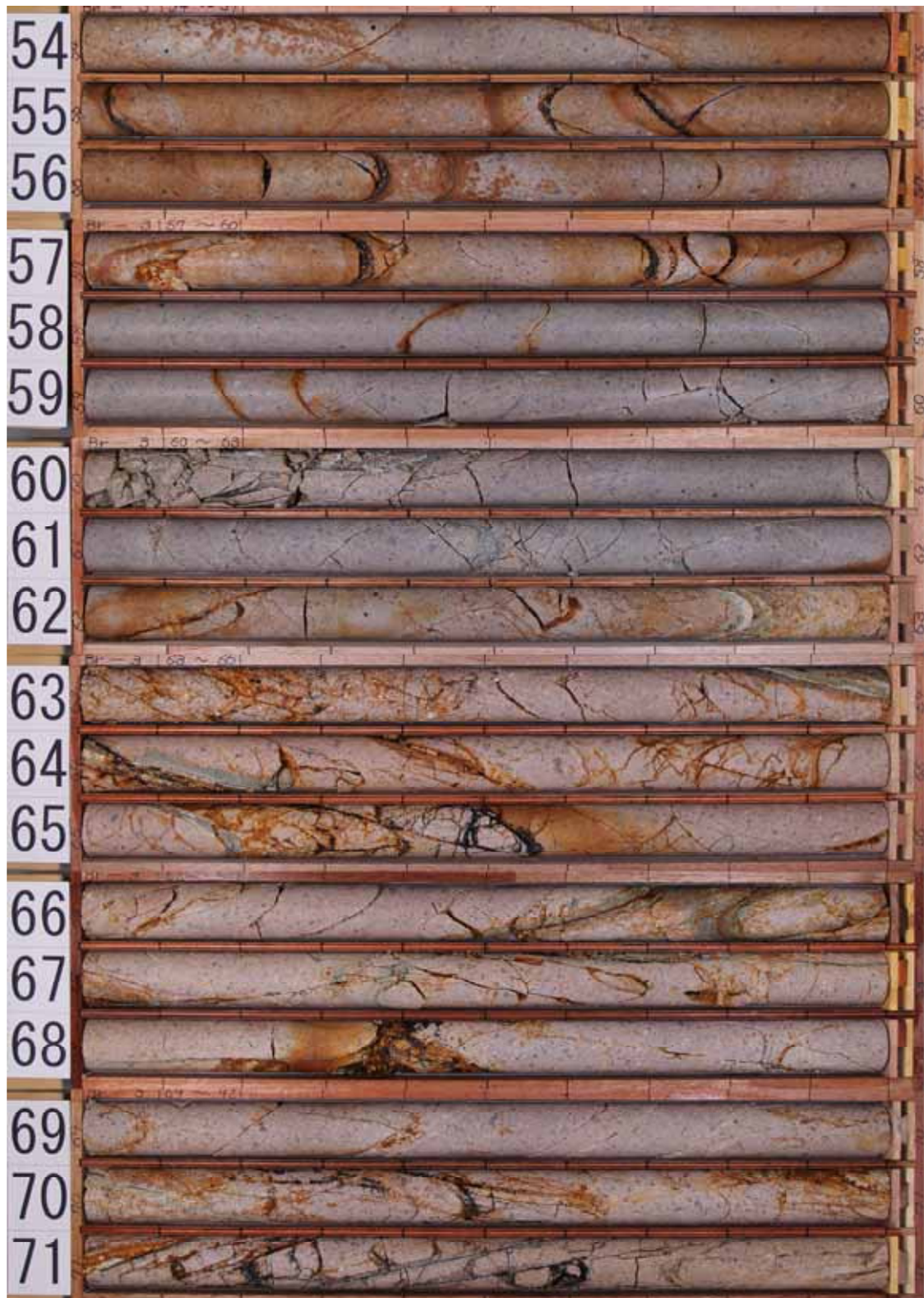
H 2 7 - Br - 3

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

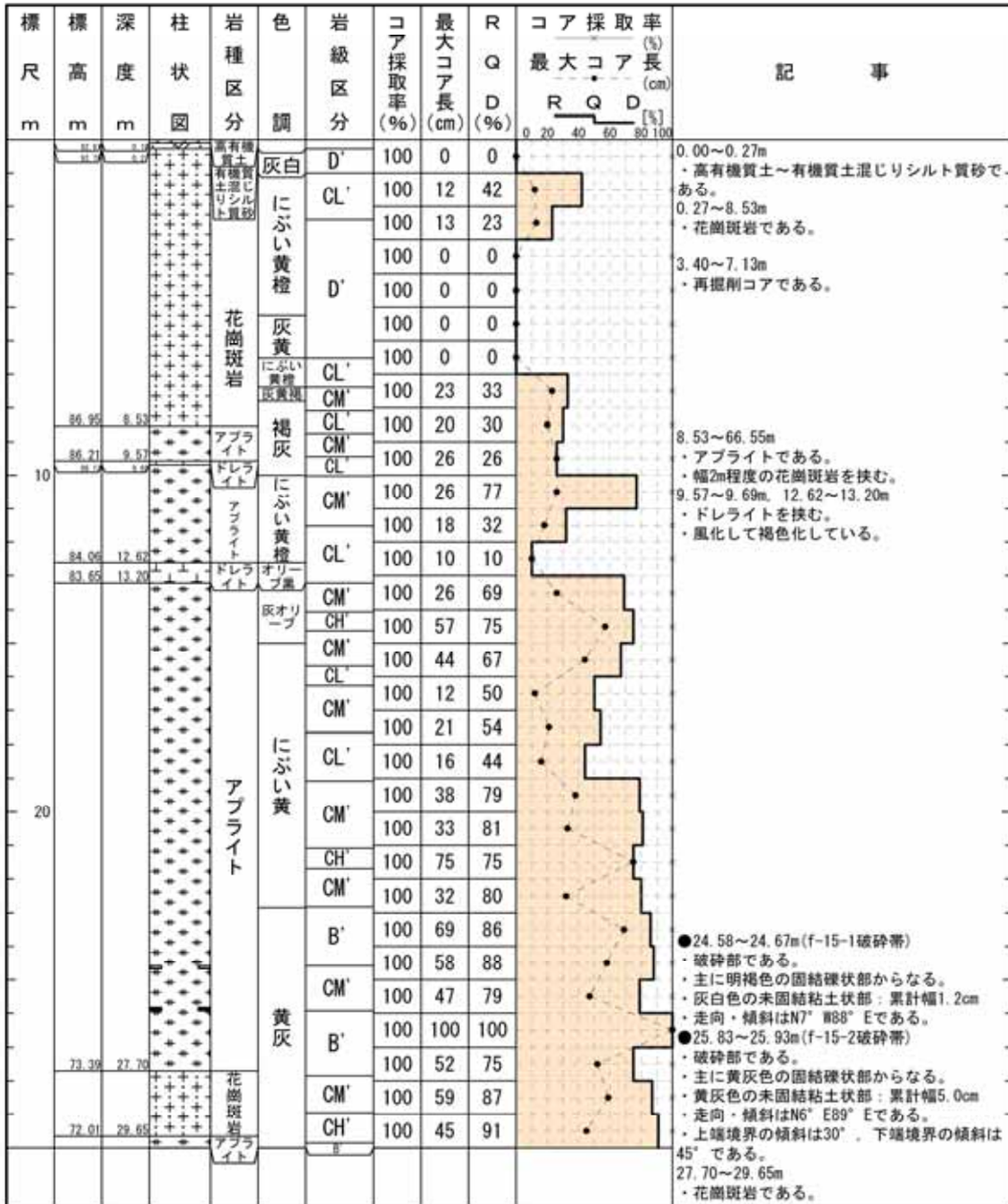
余白

H19—No.15

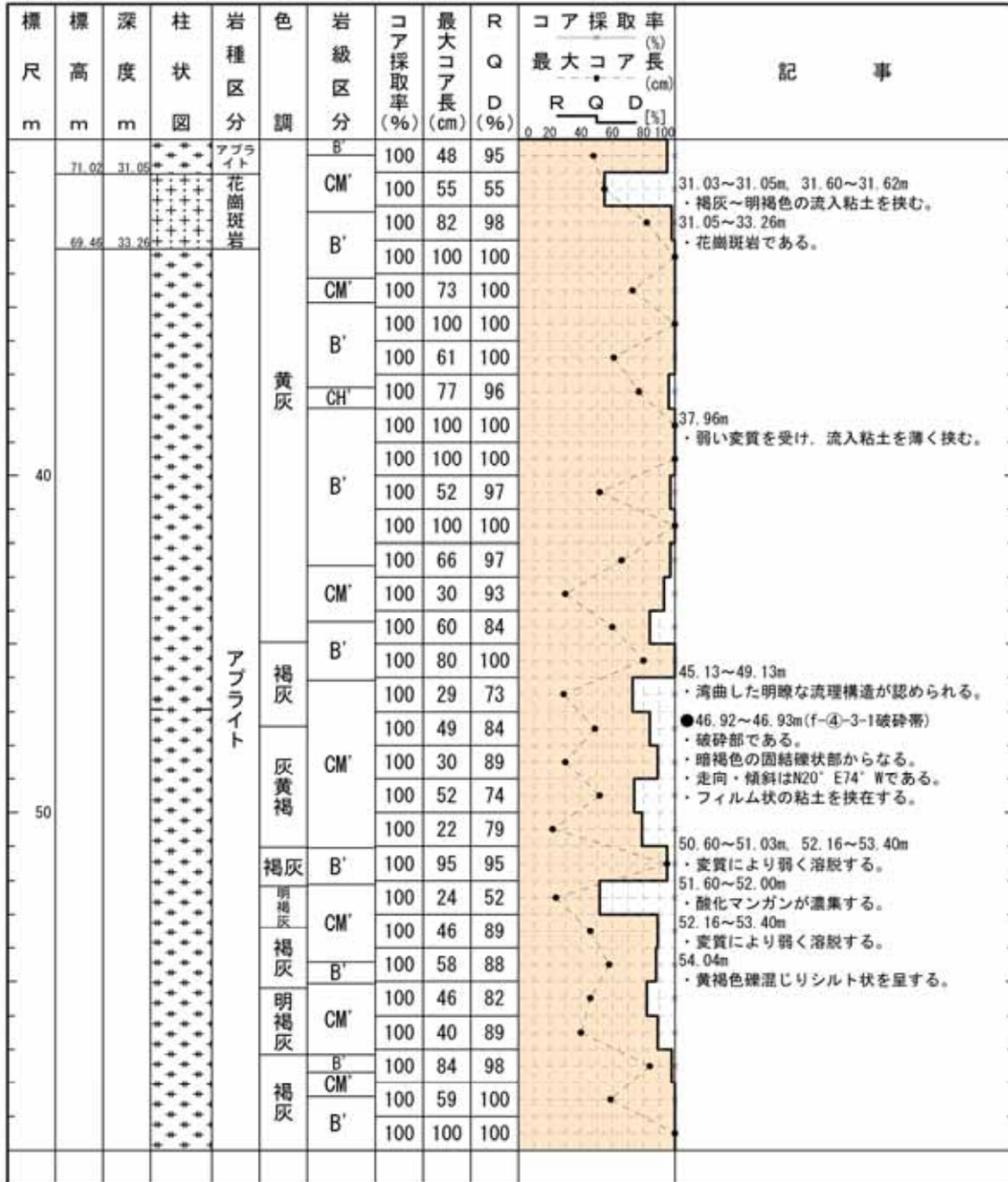
柱状図(0.00m～30.00m)

H19-No.15

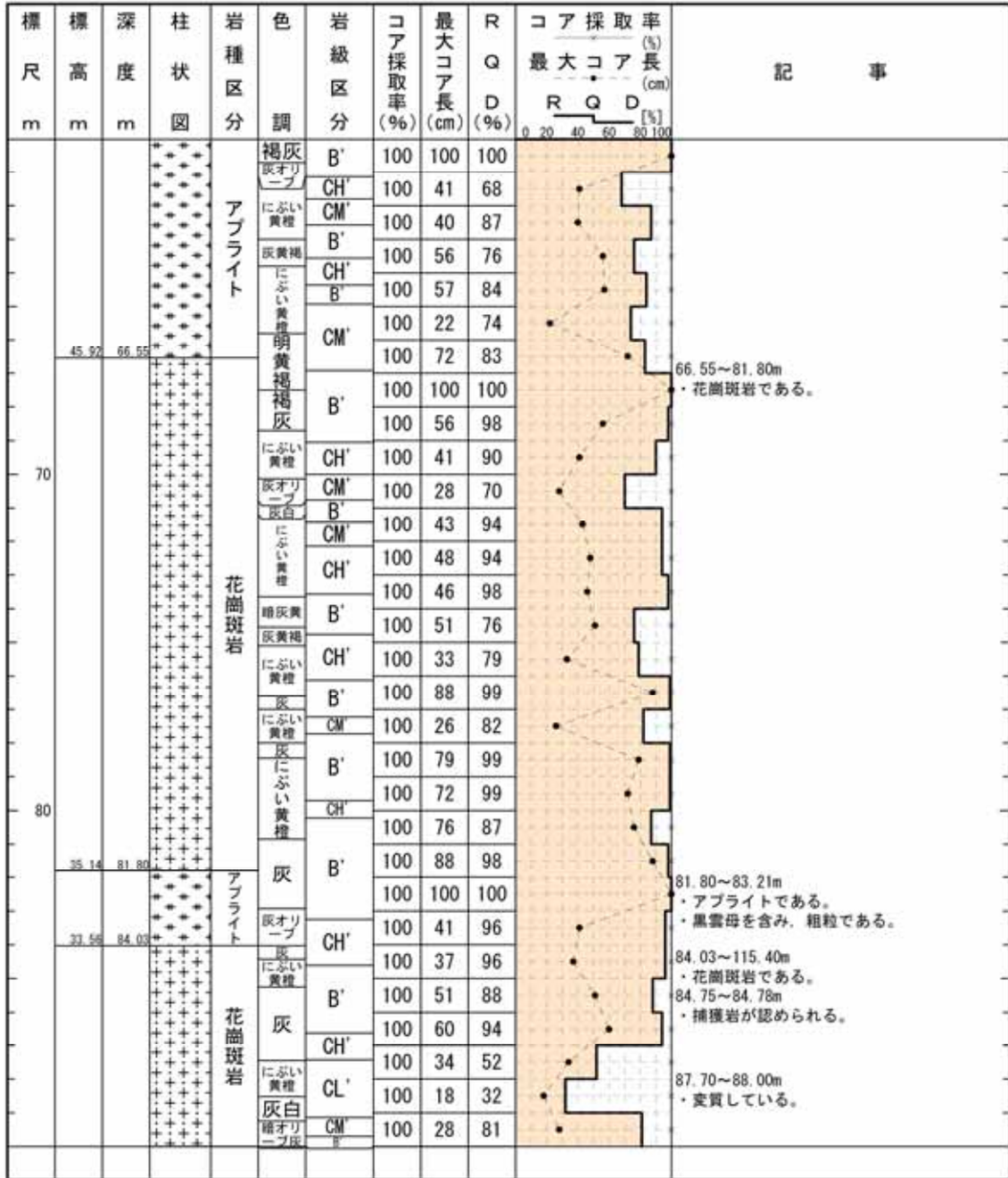
孔 口 標 高	T. P. 92.98m	掘 削 長	150.00m
---------	--------------	-------	---------



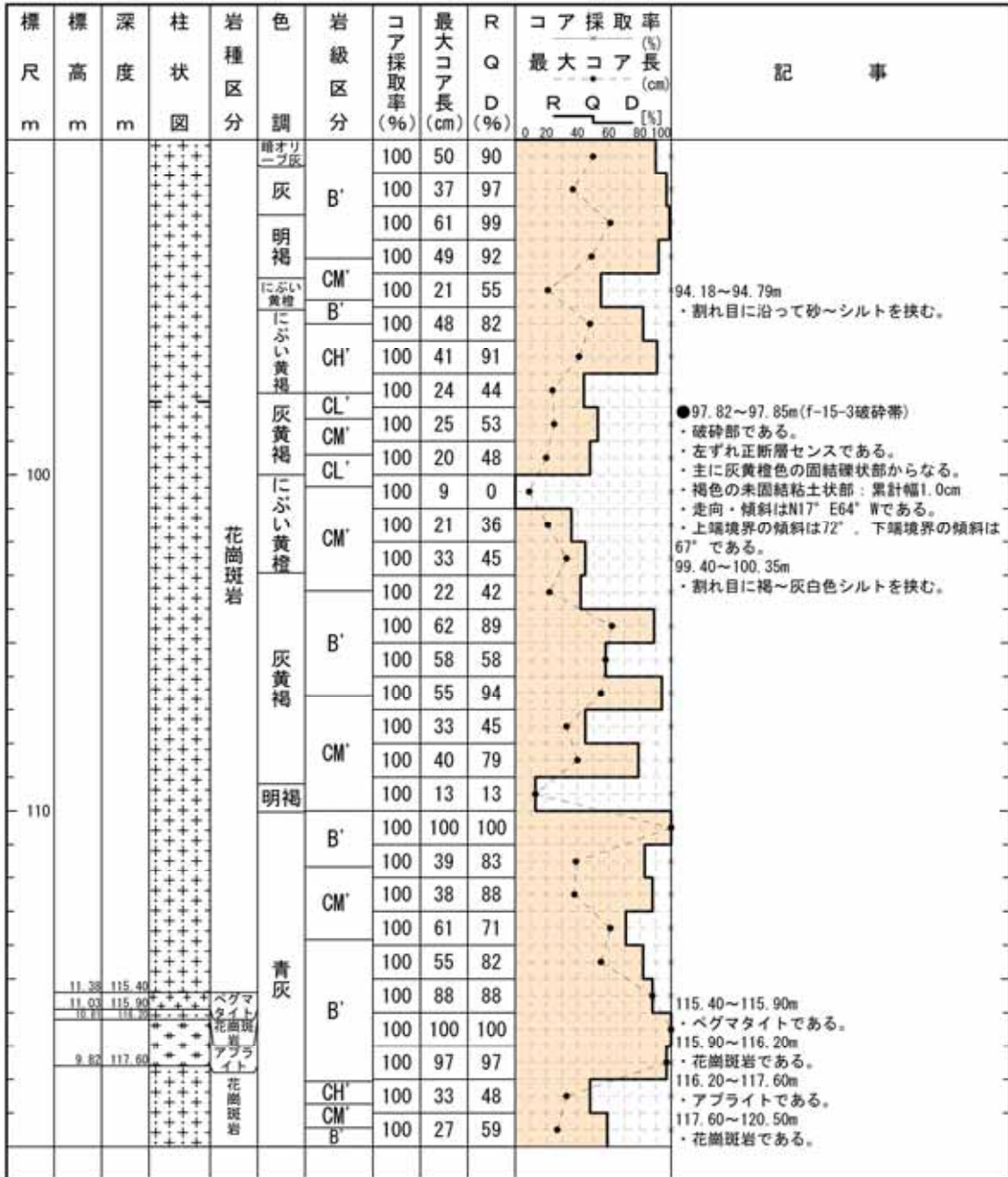
柱状図(30.00m ~ 60.00m)



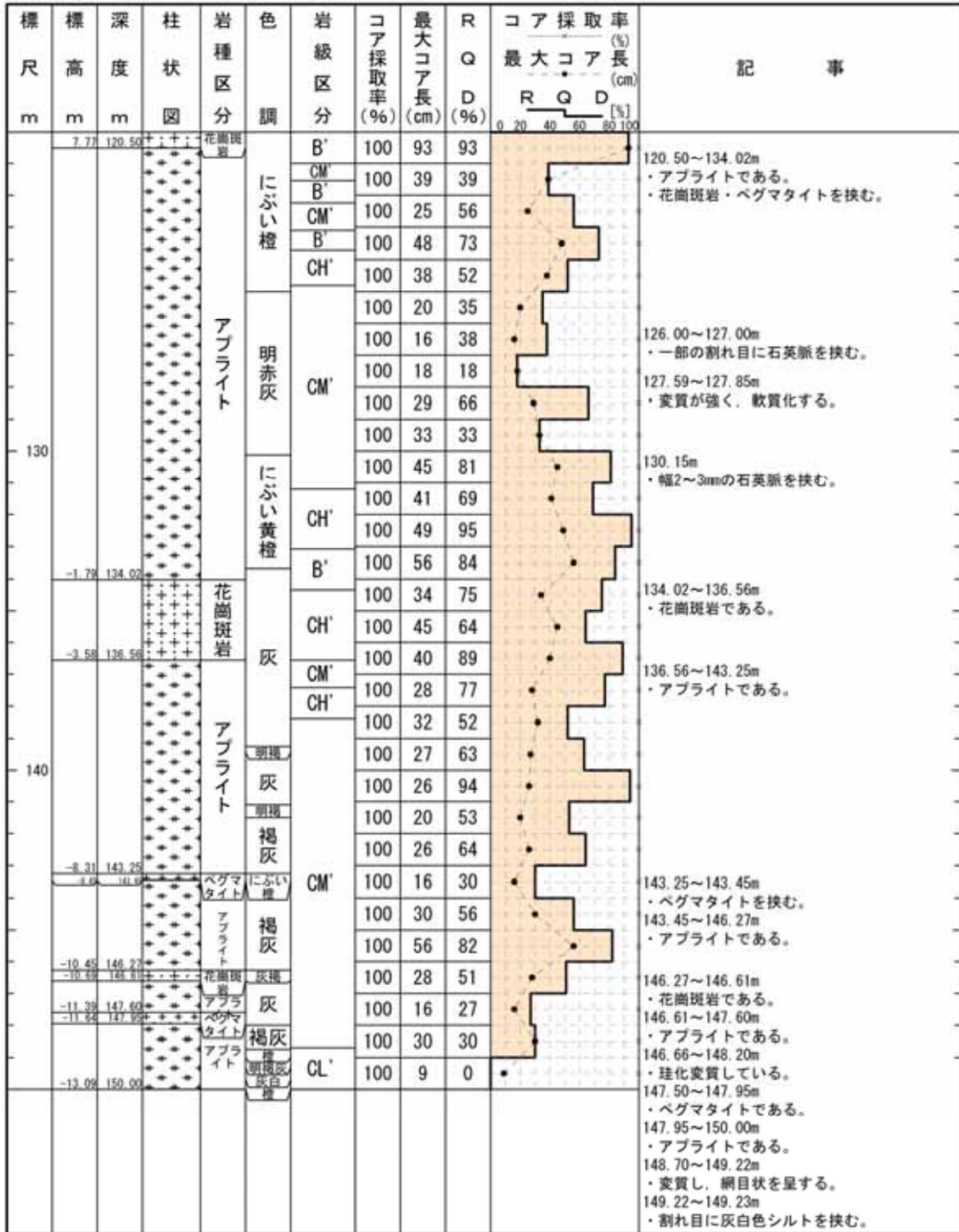
柱状図(60.00m～90.00m)



柱状図(90.00m～120.00m)



柱状図(120.00m ~ 150.00m)



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)



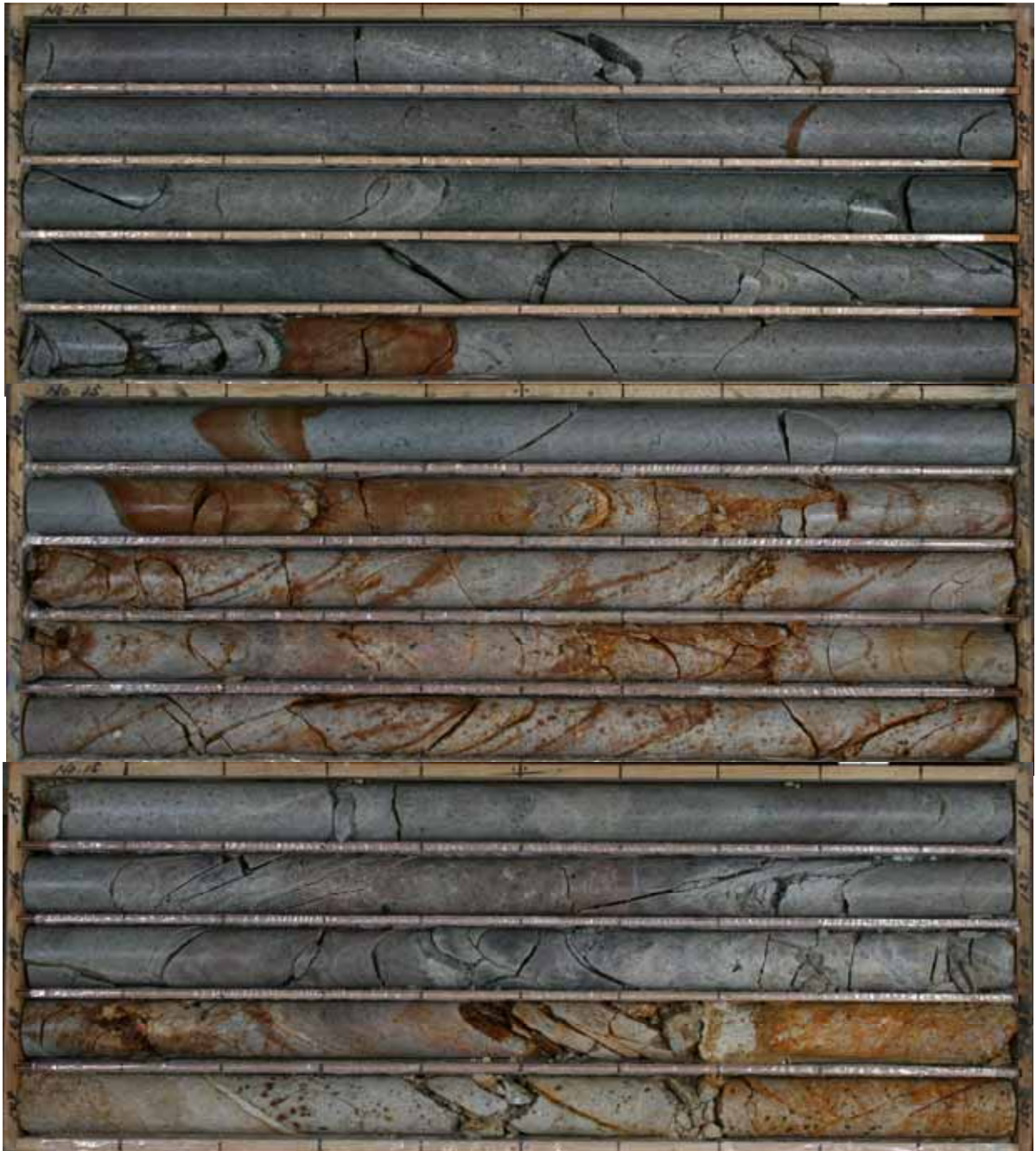
H19—No. 15

コア写真(120.00m ~ 135.00m)



H19—No. 15

コア写真(135.00m ~ 150.00m)



余白

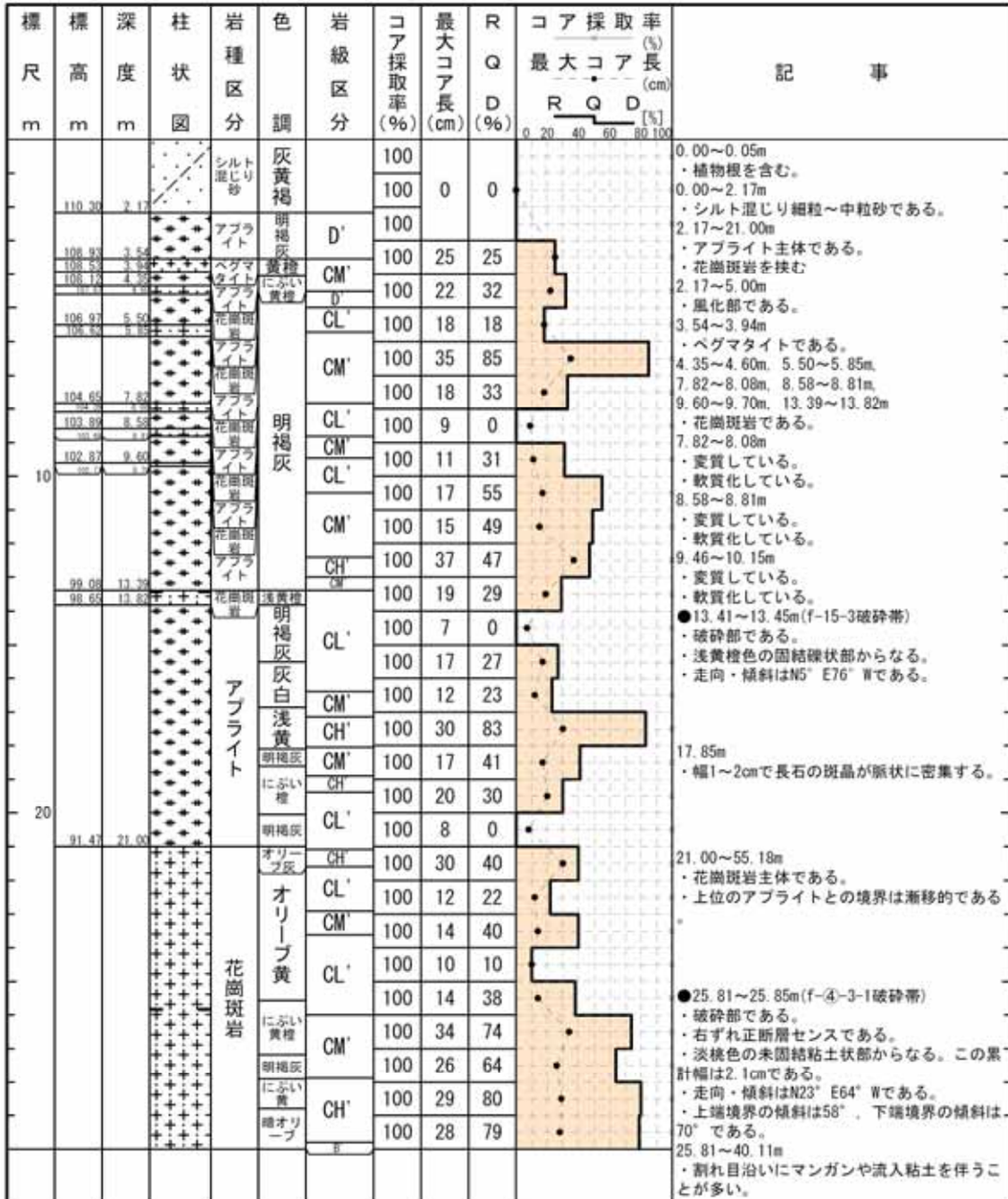
H 2 0 - - 3

余白

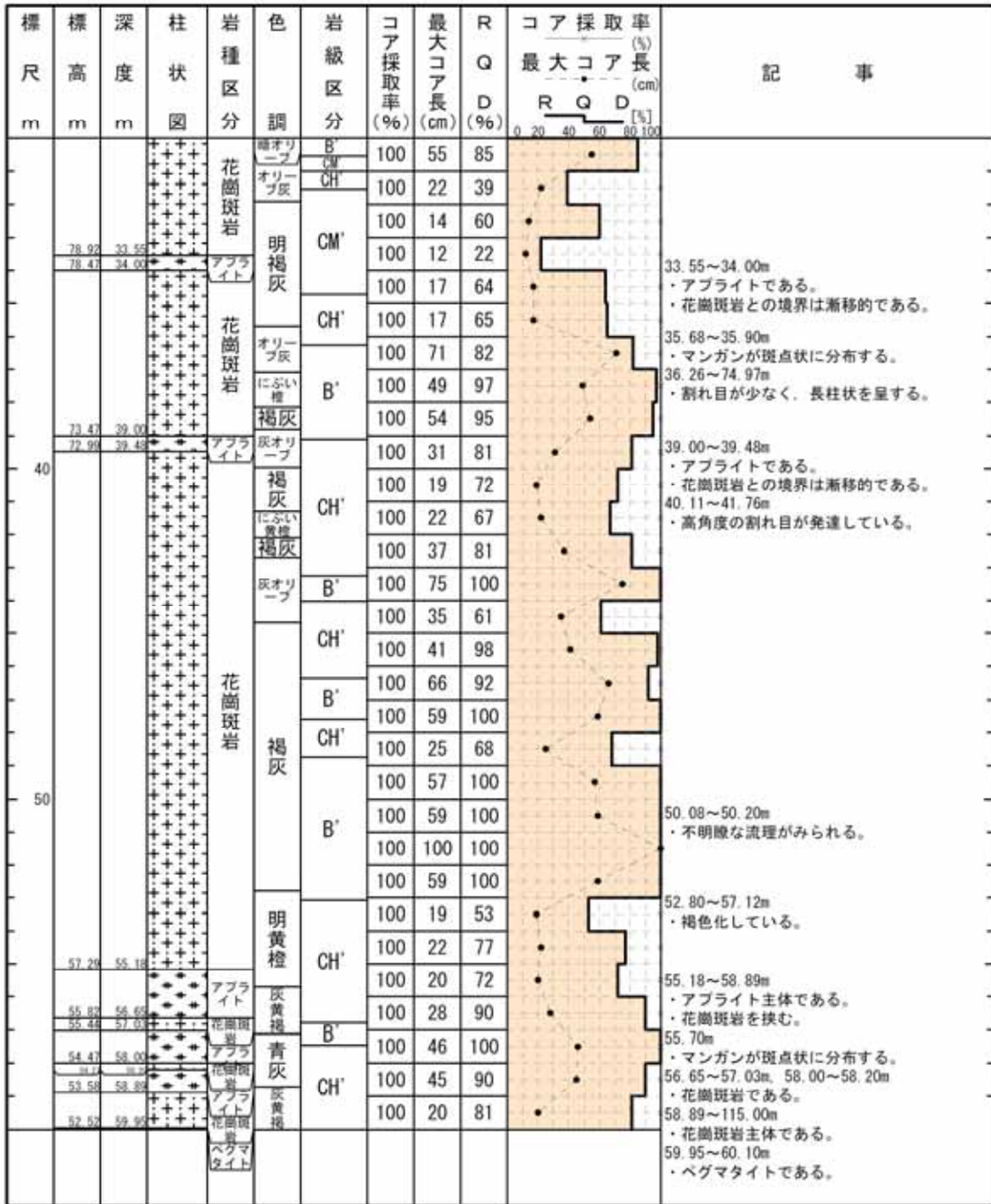
柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H20-④-3

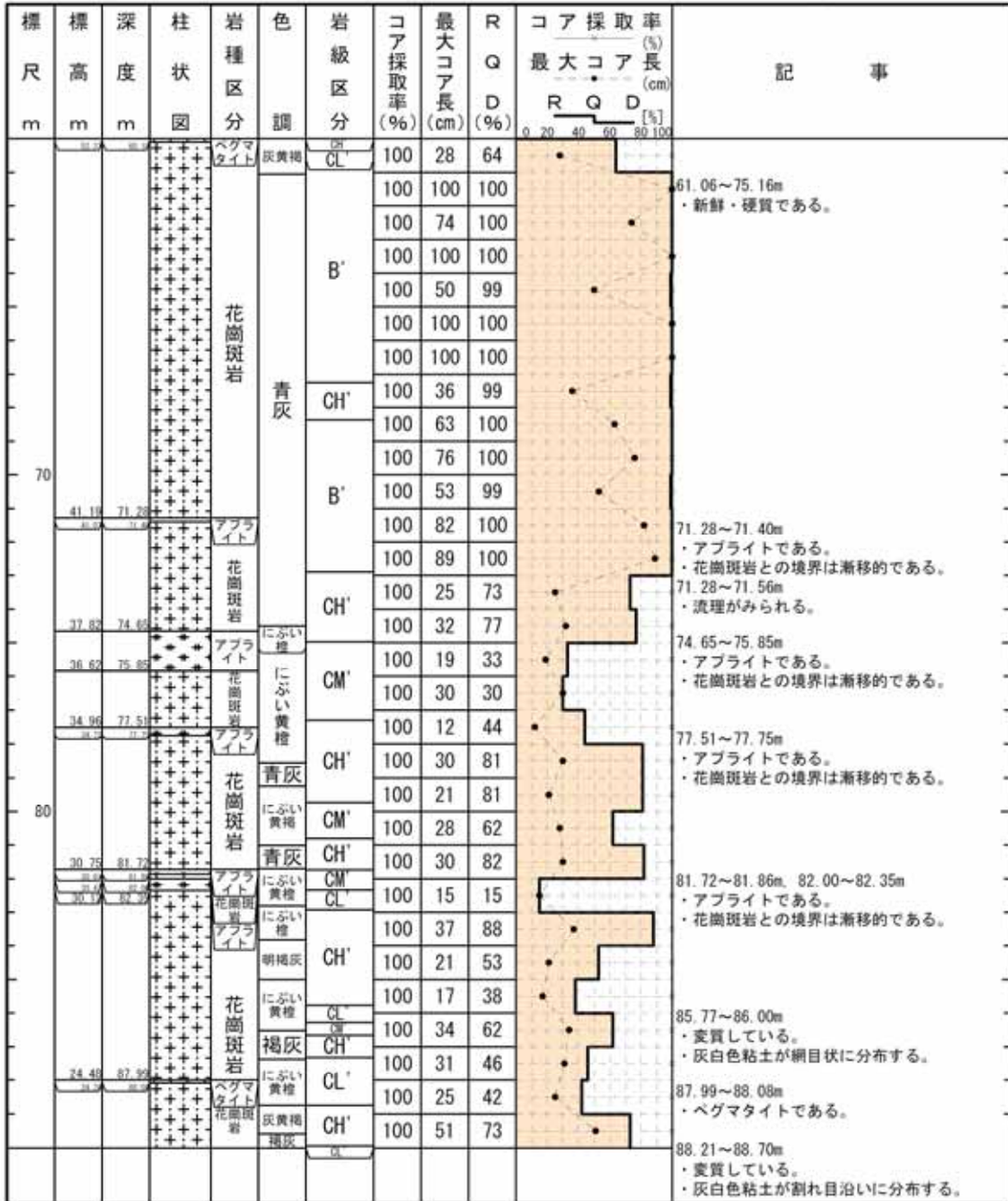
孔 口 標 高	T.P. 112.47m	掘 削 長	115.00m
---------	--------------	-------	---------



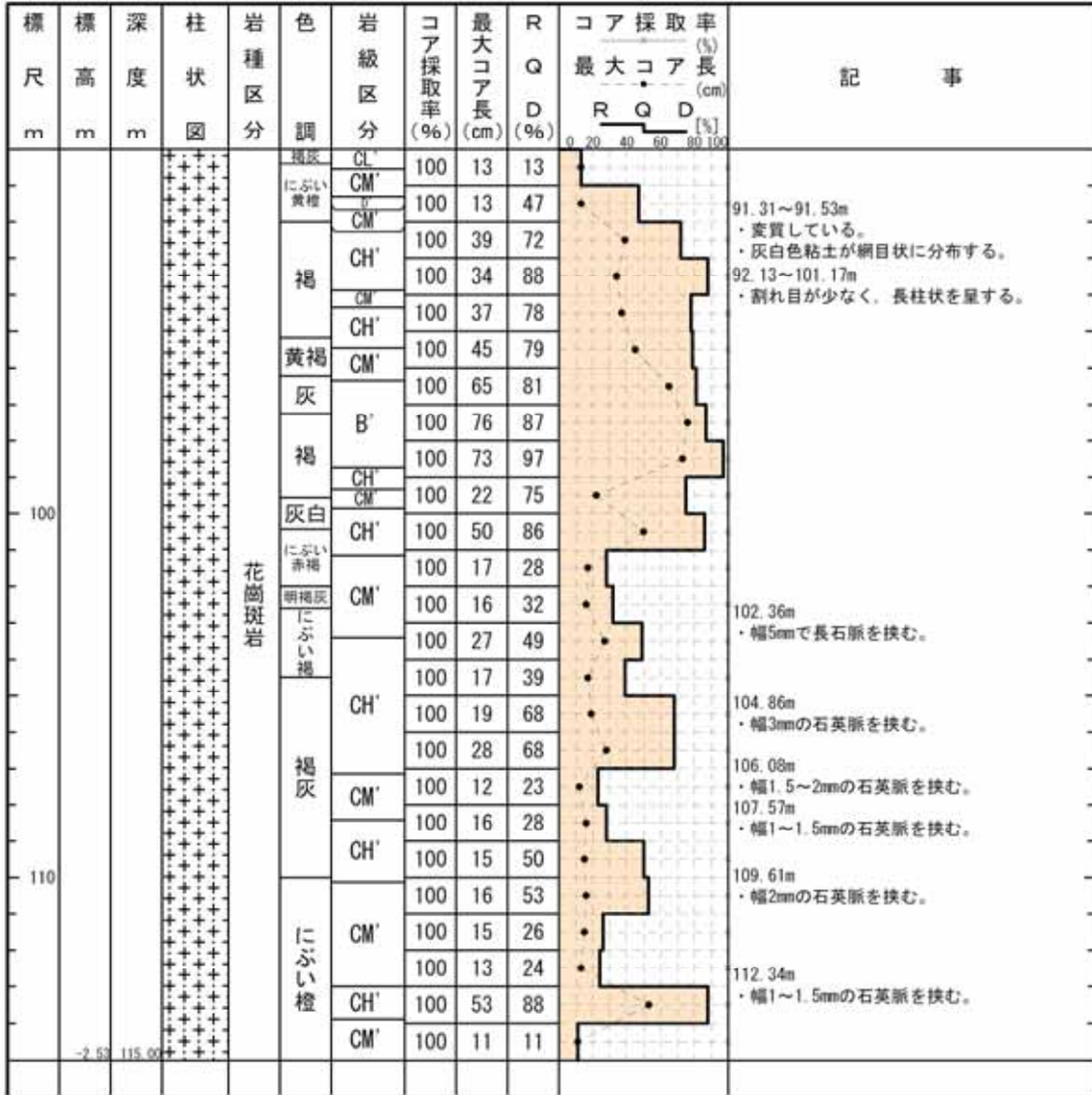
柱状図(30.00m ~ 60.00m)



柱状図(60.00m ~ 90.00m)



柱状図(90.00m ~ 115.00m)



H20 - - 3

コア写真(0.00m ~ 25.00m)



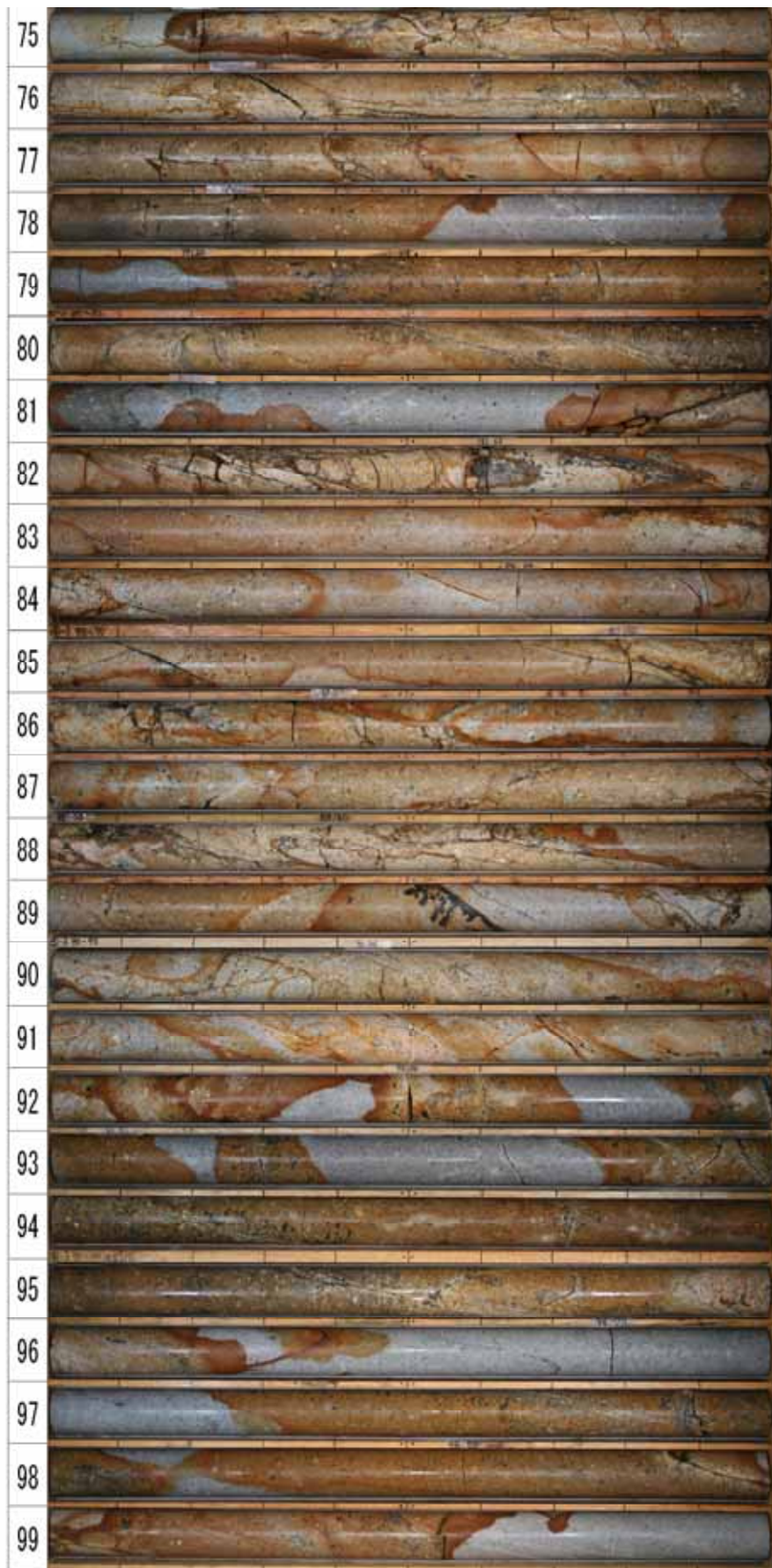
コア写真(25.00m ~ 50.00m)



コア写真(50.00m ~ 75.00m)



コア写真(75.00m ~ 100.00m)



H 2 0 - - 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。
	30.95	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。
		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。
				アフライト	黄橙	CL'	100	7	0					5.09m ・幅6mmの石英脈を挟む。
				アフライト	黄橙	CL'	100	4	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。
				アフライト	黄橙	CL'	100	12	12					●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。
				アフライト	黄橙	CL'	100	3	0					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。
	15.16	18.00		花崗斑岩	淡黄	D'	100	5	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
	14.77	18.43		花崗斑岩	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。 ・主に淡褐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。
				アフライト	淡橙	CL'	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
				アフライト	淡橙	CL'	100	5	0					16.90~18.00m ・変質している。 ・黄白色シルト状を呈する。
				アフライト	淡橙	CL'	100	3	0					18.00~18.43m, 26.50~27.91m ・花崗斑岩である。
				アフライト	淡橙	CL'	100	7	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。
				アフライト	淡黄	CL'	100	7	0					22.10~22.13m ・変質している。 ・土砂状を呈する。
				アフライト	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。
				アフライト	淡黄	CL'	100	4	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。
				アフライト	淡黄	CL'	100	7	0					25.20~25.50m ・流理がみられる。 ●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。
			アフライト	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。	
			アフライト	淡黄	CL'	100	4	0						
			アフライト	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 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。			
						浅 黄	CM' CL' CM'	100	11	11		■		
		-1.84 ~ 35.00												

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				
	35.99	7.47		アプライト	淡橙	CL'	100	8	0				
	34.43	8.03		アプライト	淡橙	CL'	100	9	0				
	33.40	10.06		花崗斑岩	淡橙	CL'	100	10	10				6.70~7.47m ・花崗斑岩である。
				淡赤橙	淡橙	CM'	100	13	13				7.47~9.03m ・アプライトである。
				淡赤橙	淡橙	CL'	100	7	0				8.85~8.95m ・レンズ状に花崗斑岩を挟む。
				淡赤橙	淡橙	CL'	100	11	11				9.03~10.06m ・花崗斑岩である。
				淡赤橙	淡橙	CL'	100	13	13				10.06~34.00m ・アプライトである。
				淡赤橙	淡橙	CL'	100	12	12				10.84~16.84m ・幅1~10mmの石英脈を多数挟む。
				淡赤橙	淡橙	CM'	100	9	0				
				淡赤橙	淡橙	CL'	100	21	33				
				淡赤橙	淡橙	CM'	100	13	23				
				淡赤橙	淡橙	CL'	100	9	0				
				明褐灰	淡橙	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。
				明褐灰	淡橙	CL'	100	7	0				
				明褐灰	淡橙	CM'	100	8	0				
				淡赤橙	淡橙	CL'	100	8	0				
				淡赤橙	淡橙	CL'	100	15	15				
				淡赤橙	淡橙	D'	100	9	0				●22.75~23.53m(f-④-7-1破砕帯) ・破砕部である。
				淡赤橙	淡橙	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。
				淡赤橙	淡橙	CL'	100	10	10				・暗褐色の未固結粘土状部：累計幅0.3cm
				淡赤橙	淡橙	CM'	100	22	55				・走向・傾斜はN53° W80° Sである。
				淡赤橙	淡橙	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。
				淡赤橙	淡橙	CM'	100	13	36				
				淡赤橙	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(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	
				砂礫	灰白黄緑 明赤リ 一ノ灰		100								
		14.84			明黄緑		100	3	0						
		21.51			にぶい 橙	D'	100	1	0						
					橙	D'	100	3	0						
					褐灰	CL'	100	1	0						
				花崗斑岩	にぶい 橙	D'	100	2	0						
									100	2	0				
									100	3	0				
									100	3	0				
									100	3	0				
									100	3	0				
						明褐 灰	CL'	100	5	0					
									100	9	0				
									100	6	0				
									100	5	0				
									100	8	0				
									100	4	0				
					明黄 褐	D'	100	3	0						
								100	3	0					
								100	4	0					
								100	4	0					
								100	3	0					
								100	3	0					
				にぶい 黄橙	CL'	100	3	0							
								100	4	0					
						D'	100	10	10						
								100	4	0					
								100	4	0					
								100	3	0					
					CL'	100	4	0							
							100	3	0						

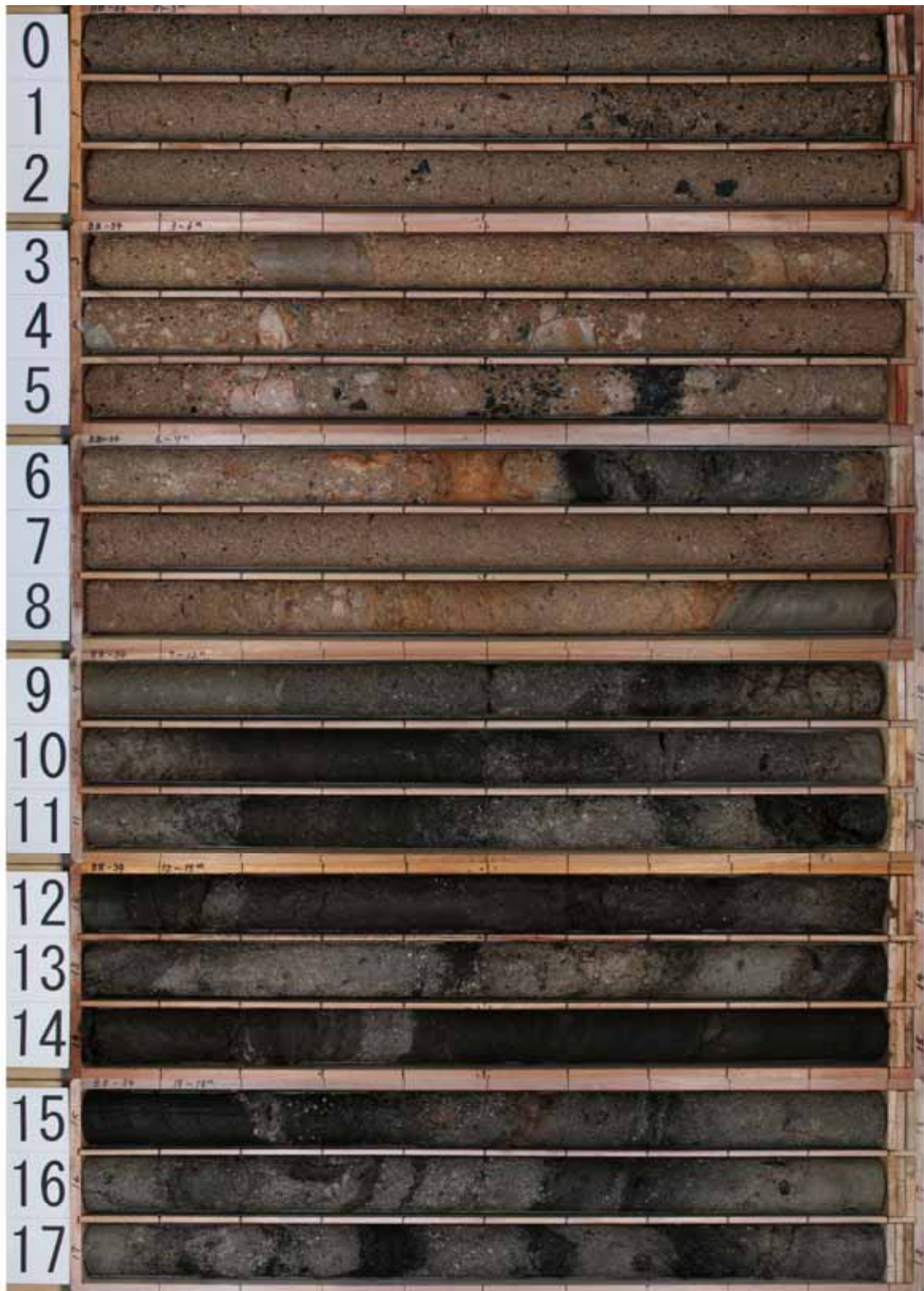
# H 2 4 - B 8 - 3 4

## 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		
												0 20 40 60 80 100	
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。		
						D'	100	2	0				
	-43.53	72.00	+	アプライト	にぶい 黄	明褐 灰	CL'	100	4			0	
							CL'	100	5			0	
							CL'	100	10			10	
							CL'	100	8			0	
							CL'	100	6			0	
							CL'	100	9			0	
							CL'	100	17			17	
							CL'	100	10			10	
						にぶい 黄	明褐 灰	100	8			0	67.76~69.59m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。

H24 - B8 - 34

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



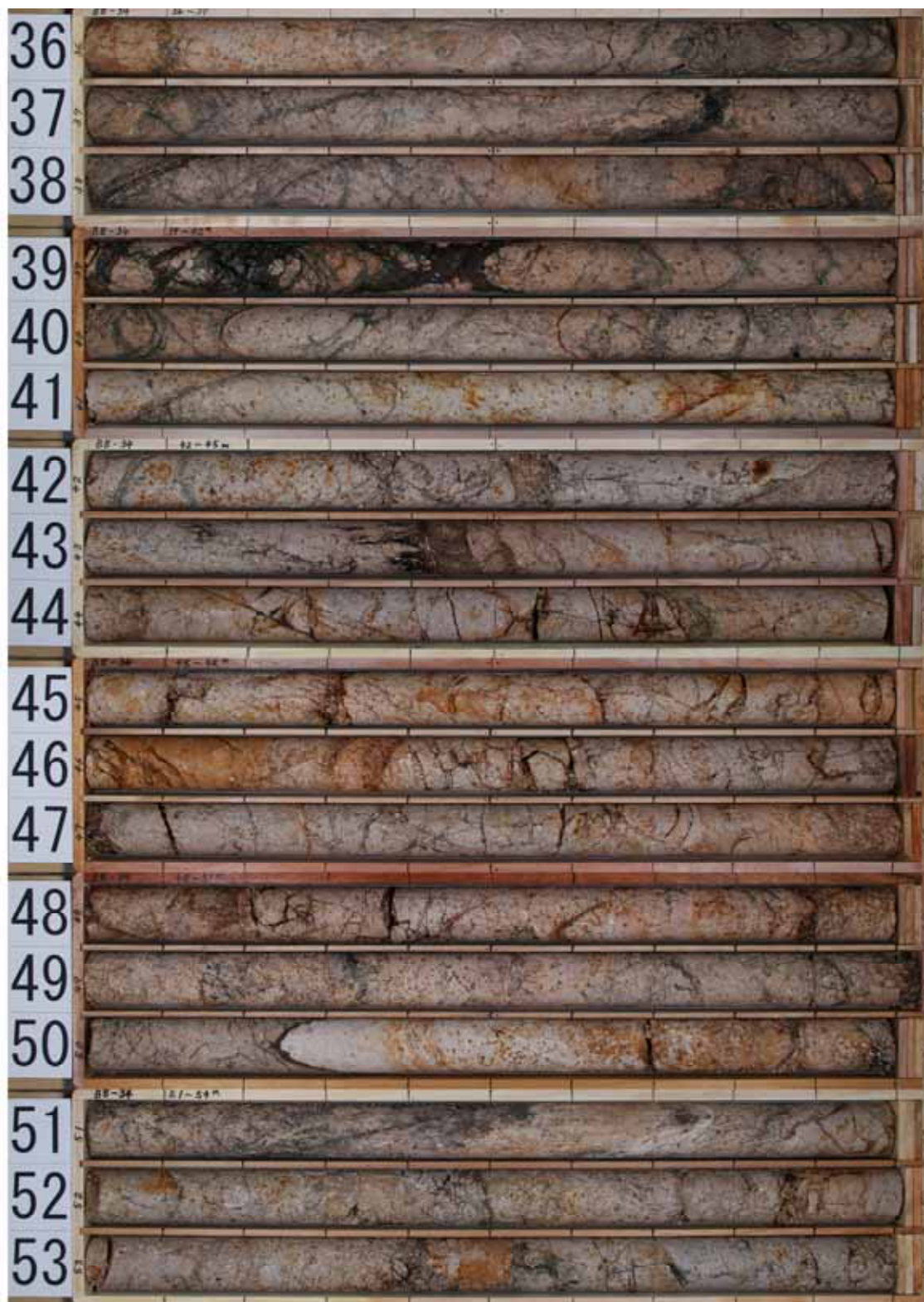
H24 - B8 - 34

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



H27 - Br - 5

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	
					黄橙	CM'	100	9	0	●			30.57~30.67m ・割れ目が多く、礫状~岩片状を呈する。
					淡赤橙	CM'	100	19	27	●			31.45~31.78m ・微細な割れ目が不規則に発達する。
					淡赤橙	CL'	100	9	0	●			31.78~32.20m ・高角度の割れ目及び微細な割れ目が発達する。
					にぶい橙	CM'	100	17	39	●			33.25~33.93m ・密着した割れ目が発達する。 ・灰白色の鉱物脈を挟む。
					淡赤橙	CM'	100	11	21	●			
					橙	CH'	100	18	30	●			
					灰白	CH'	100	34	78	●			39.69m ・幅8~20mmの石英脈を挟む。
					にぶい橙	CM'	100	17	40	●			41.32~41.44m ・不規則な割れ目が発達する。
					褐灰	CH'	100	19	30	●			42.77~42.82m ・割れ目が多く、岩片状を呈する。
					褐灰	CH'	100	18	61	●			44.03~44.18m ・高角度の割れ目が発達する。
					オリブ灰	CM'	100	19	66	●			45.36m ・割れ目が多く、礫状を呈する。
					灰褐	CH'	100	36	64	●			
					にぶい橙	CL'	100	25	25	●			47.25~50.23m ・割れ目に沿って灰白~淡緑灰色を呈する粘土挟む。
					明赤灰	CM'	100	9	0	●			
					赤橙	CL'	100	7	0	●			
					明黄緑	D'	100	5	0	●			●50.48~51.16m(f-br-5-1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及び灰白色の固結粘土状部からなる。 ・灰白色の未固結粘土状部：累計幅0.8cm ・走向・傾斜はN46° E78° NWである。 ・上端境界の傾斜は78°、下端境界の傾斜は75°である。
					にぶい橙	CM'	100	6	0	●			
					にぶい橙	CL'	100	8	0	●			
					にぶい橙	CL'	100	7	0	●			
					にぶい橙	CM'	100	4	0	●			
					青灰	CL'	100	7	0	●			55.84~56.04m ・アブライトである。 ・やや変質している。 ・割れ目が多く、1~3cmの角礫状を呈する。
					アブライト	CL'	100	4	0	●			56.04~70.00m ・花崗斑岩である。
					花崗斑岩	CM'	100	6	0	●			
					にぶい橙	CH'	100	14	67	●			60.17~61.24m ・密着した微細な割れ目が発達する。
					にぶい橙	CM'	100	26	59	●			

# 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				66.25~67.40m, 68.05~69.07m ・硬度の割れ目が発達する。	
							100	13	20					
							100	6	0					
						連黄橙 灰白 連黄褐	CH'	100	19		59			

H 2 7 - B r - 5

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



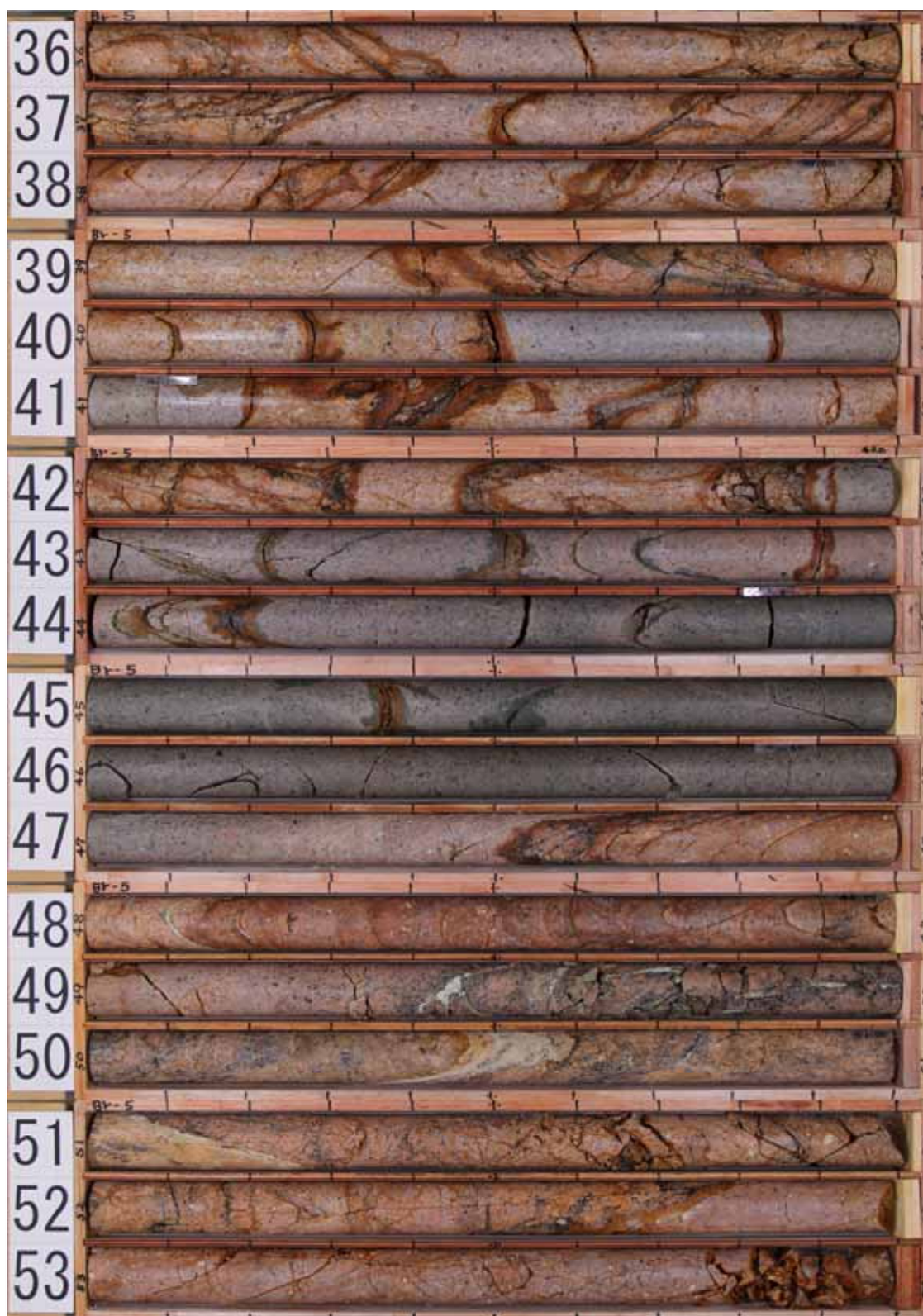
H 2 7 - B r - 5

コア写真(18.00m ~ 36.00m)



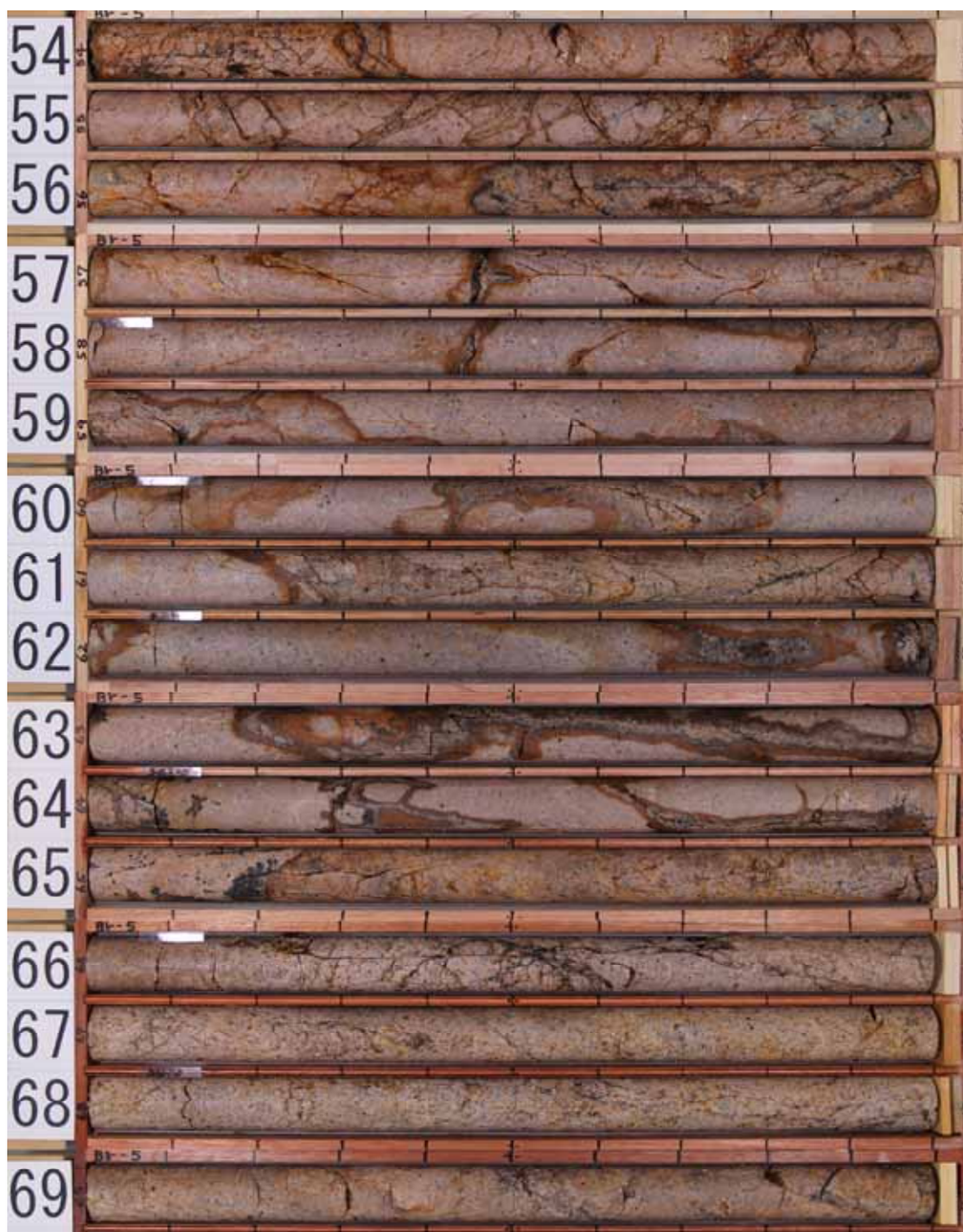
H 27 - Br - 5

コア写真(36.00m ~ 54.00m)



H 27 - Br - 5

コア写真(54.00m ~ 70.00m)



余白

H 2 7 - B r - 6

余白

# H27 - Br - 6

## 柱状図(0.00m ~ 35.00m)

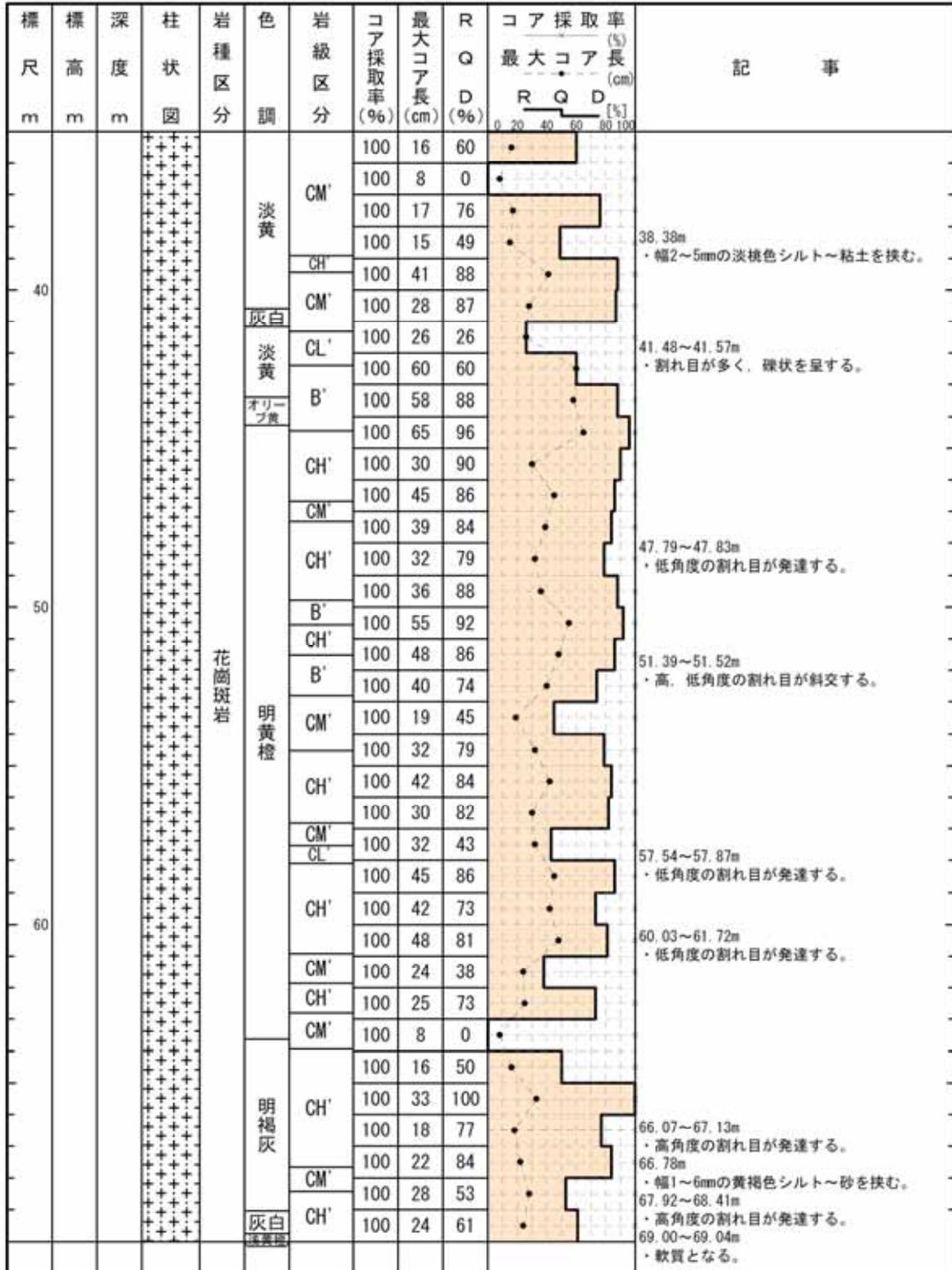
H27-Br-6

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						
							100						
							100						
							100						
							100						
					シルト質砂	浅黄		100					
				明黄褐			100						
				灰			100						
				明黄褐			100						
				浅黄			100						
				淡黄			100						
				黄橙			100						
				にふい 黄橙			100						
				黄橙			100						
				明オリ ブ風 にふい 黄橙			100						
				玉石混じりシルト質砂	明黄褐		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。	
					灰		100						
					明黄褐		100						
					浅黄		100						
					淡黄		100						
					黄橙		100						
					にふい 黄橙		100						
					黄橙		100						
					明オリ ブ風 にふい 黄橙		100						
					明黄褐		100						
				花崗斑岩	明黄褐	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。 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。 29.71~30.80m ・低角度の割れ目が発達する。 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。 ●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。	
					明黄褐	D'	100	0	0				
					明黄褐	D'	100	3	0				
					浅黄橙	D'	100	6	0				
					淡黄	CL'	100	9	0				
					淡黄	CL'	100	5	0				
					淡黄橙	CL'	100	9	0				
					淡黄	CM'	100	8	0				
					淡黄	CM'	100	7	0				
					淡黄	CM'	100	18	25				
				淡黄	CM'	100	12	34					
				淡黄	CM'	100	11	24					
				淡黄	CL'	100	13	20					
				淡黄	CL'	100	4	0					
				淡黄橙	D'	100	8	0					
				淡黄	CL'	100	8	0					

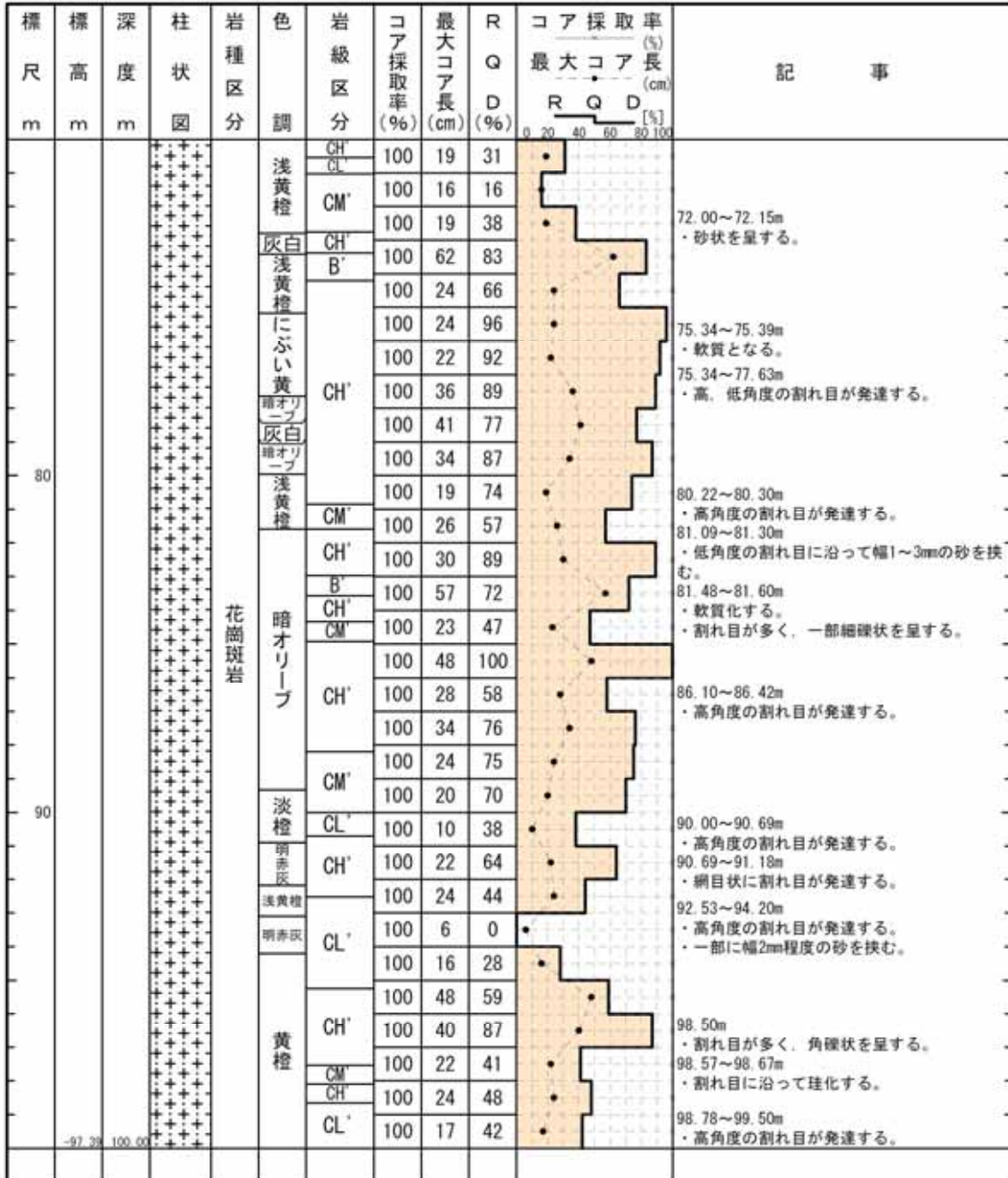
H 2 7 - B r - 6

柱状図(35.00m ~ 70.00m)



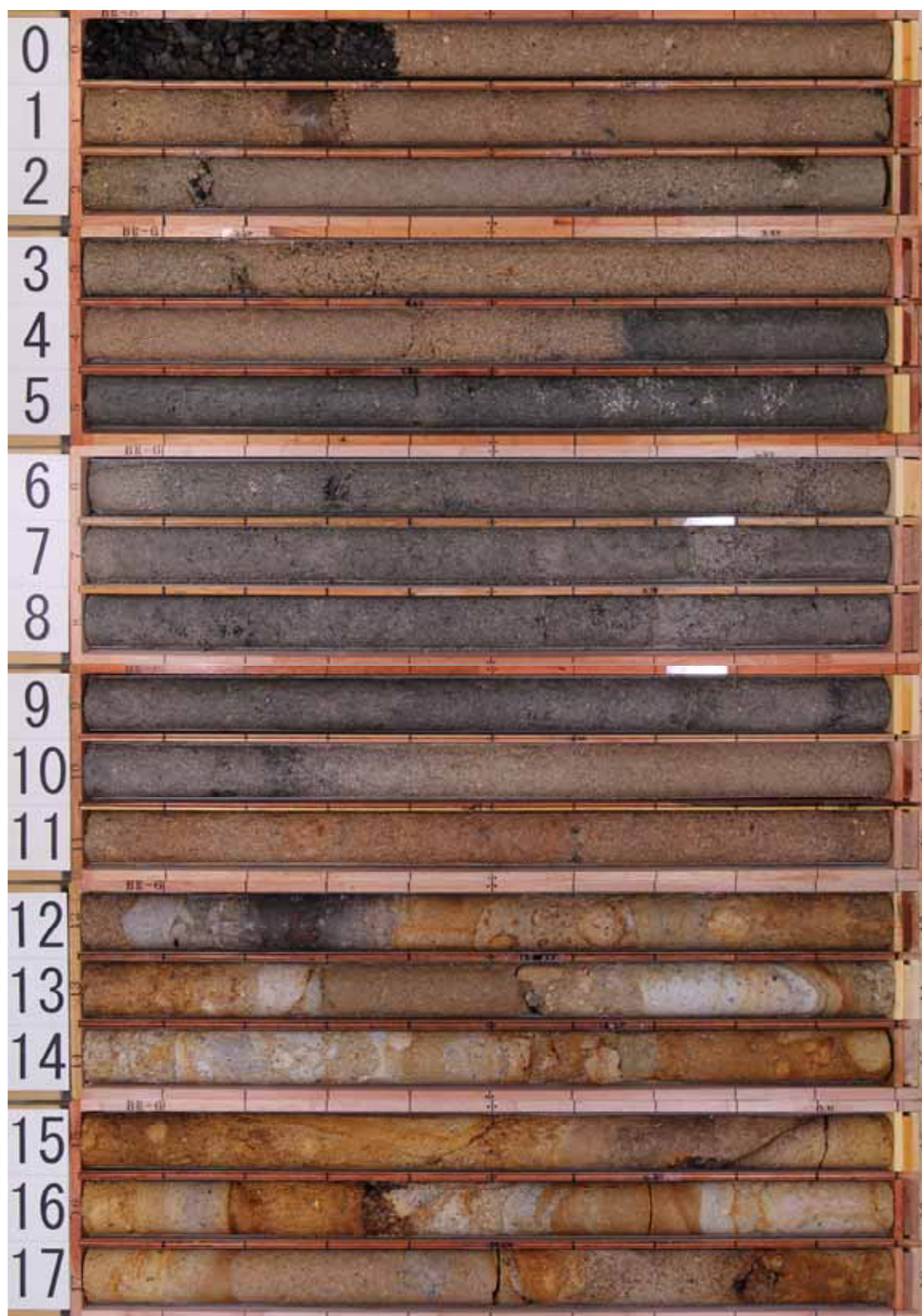
H 2 7 - B r - 6

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)



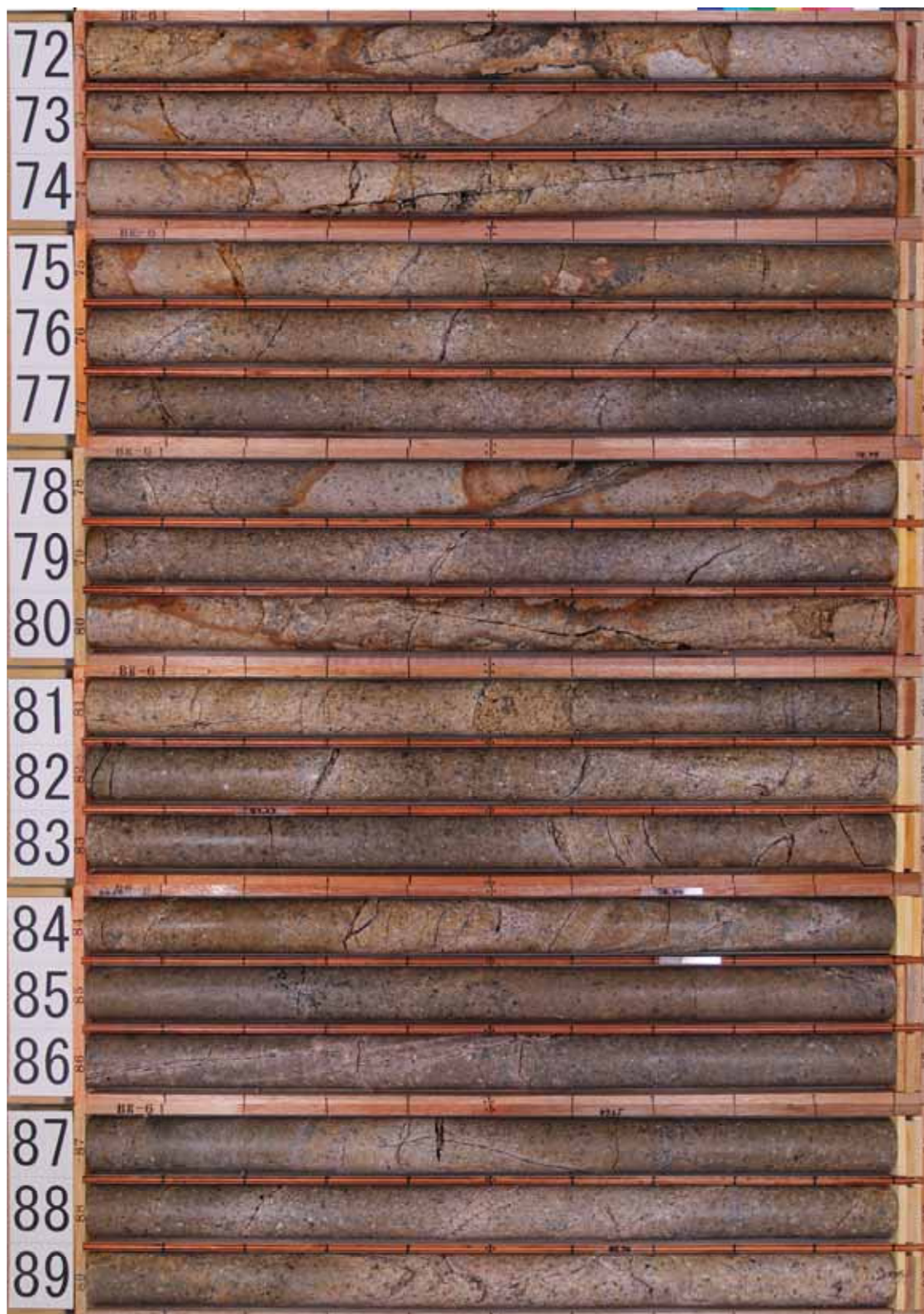
H 2 7 - B r - 6

コア写真(54.00m ~ 72.00m)



H 2 7 - Br - 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)

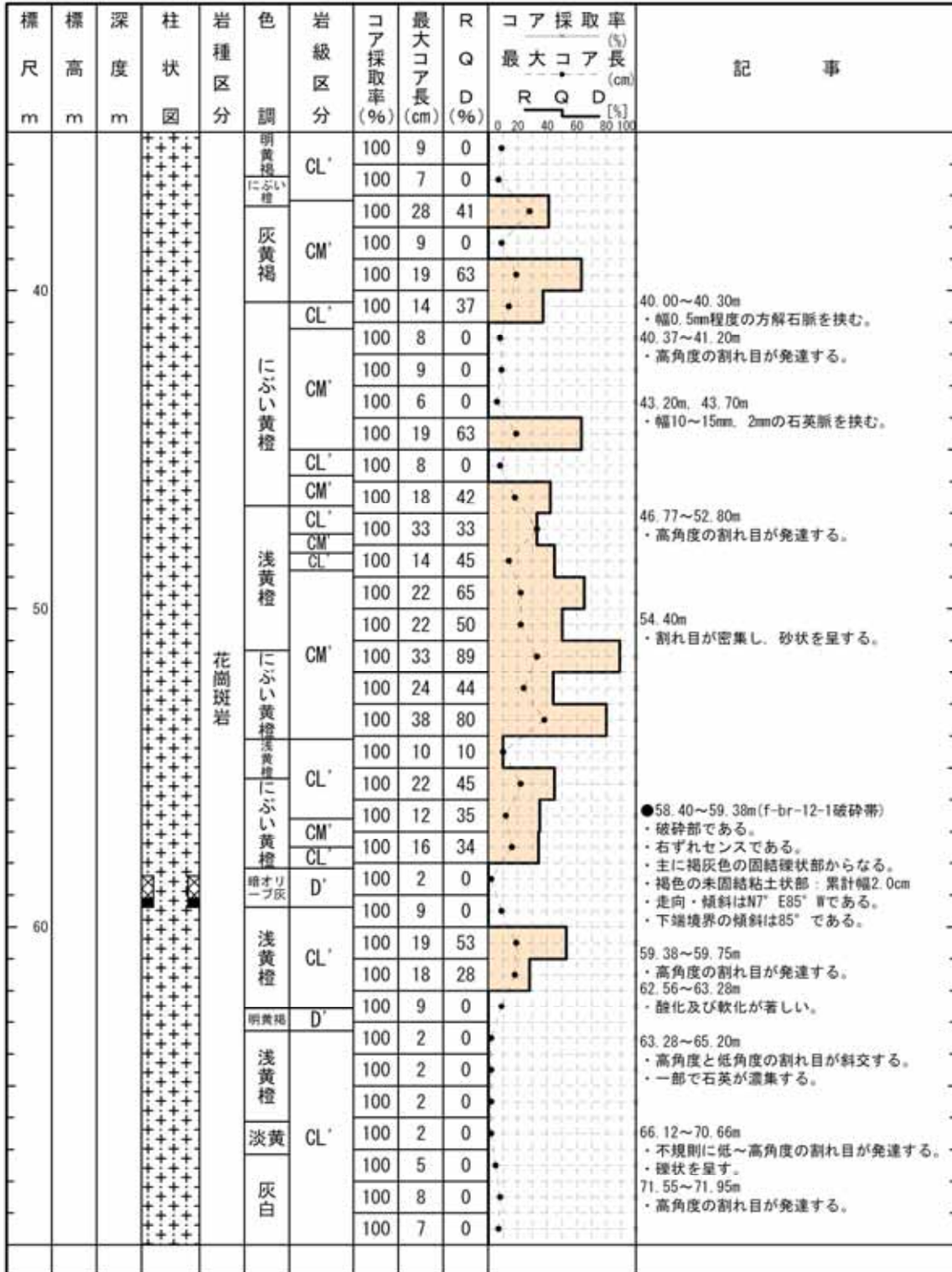
H27-Br-12

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		シルト質砂	灰		100					7.70~10.35m ・シルト混じり礫質砂である。 ・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。	
				礫混じり砂	オリーブ		100					13.10~15.22m ・礫混じり砂である。	
	-12.29	15.22		有機質混じり砂	灰オリーブ		100					15.22~17.88m ・有機質混じり砂である。 ・一部、暗褐色を呈する有機物及び腐植片を含む。	
	-14.95	17.88					100					17.88~100.00m ・花崗斑岩である。	
20				花崗斑岩	浅黄橙	D'	100	7	0				
					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。	
					淡橙	CL'	100	18	35				
					浅黄	CL'	100	10	30				
					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。	
					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。	
					淡黄橙にふい黄橙	CM'	100	8	0				
					にふい黄橙	D'	100	5	0				
					淡橙	CL'	100	9	0				
					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。	
						CM'	100	36	80				
					にふい黄橙	CL'	100	9	0				
					明黄褐	CM'	100	25	25			32.72m ・幅10mmの石英脈を挟む。	
						CL'	100	25	48			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。	

H27 - Br - 12

柱状図(35.00m ~ 70.00m)



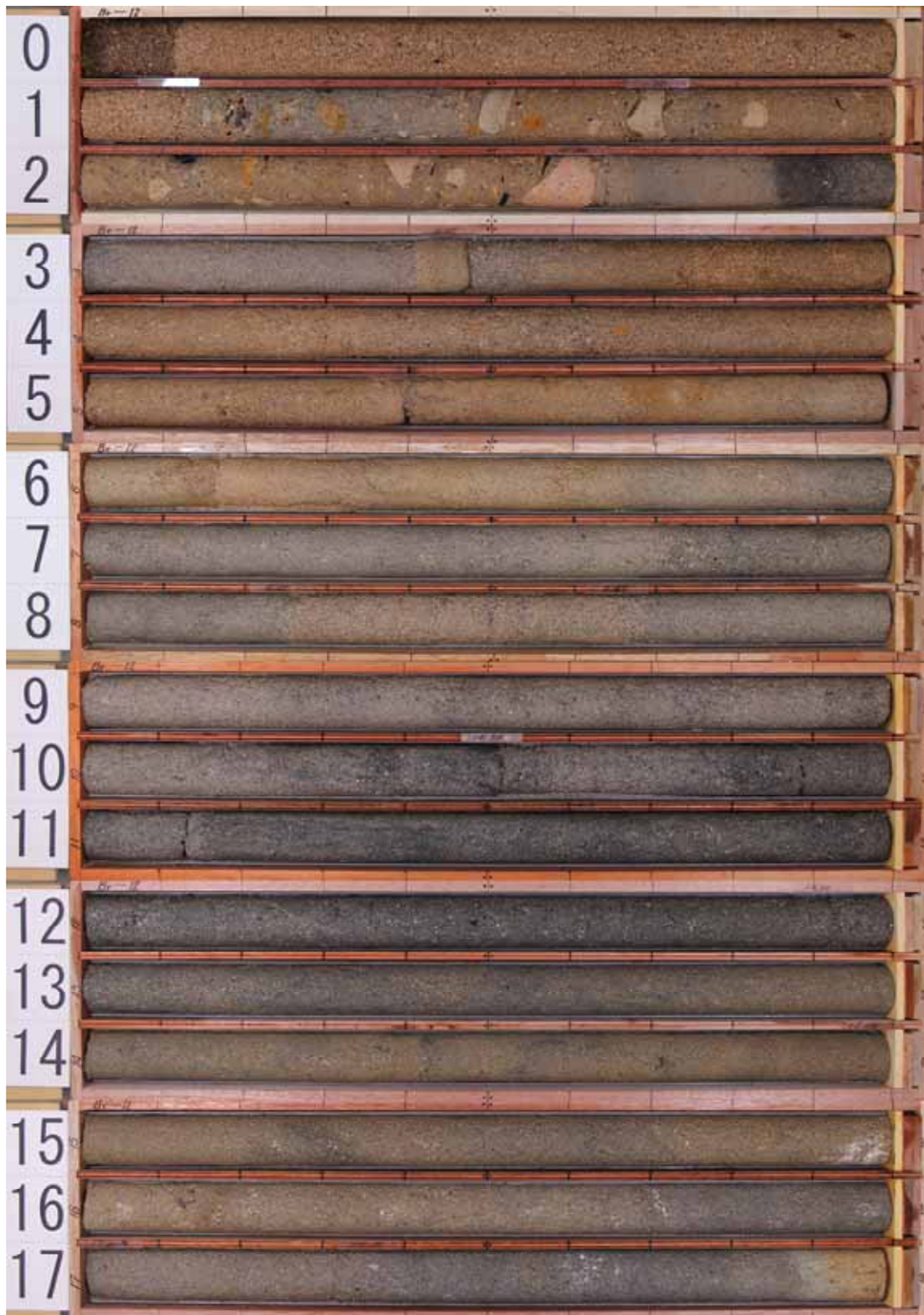
# H27 - Br - 12

## 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 (%) 最大コア長 (cm)	R Q D [%]	記 事	
													0 20 40 60 80 100
80			+	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				
					浅黄橙		100	2	0				
					浅黄橙		100	4	0				
					にふい橙	CL'	100	9	0				
					にふい橙		100	8	0				
					にふい橙		100	9	0				
					浅黄		100	8	0				
					浅黄		100	9	0				
					浅黄		100	9	0				
					浅黄		100	8	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				
明黄褐		100	3	0									
浅黄橙		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									
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		100	2	0									
灰褐	CL'	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

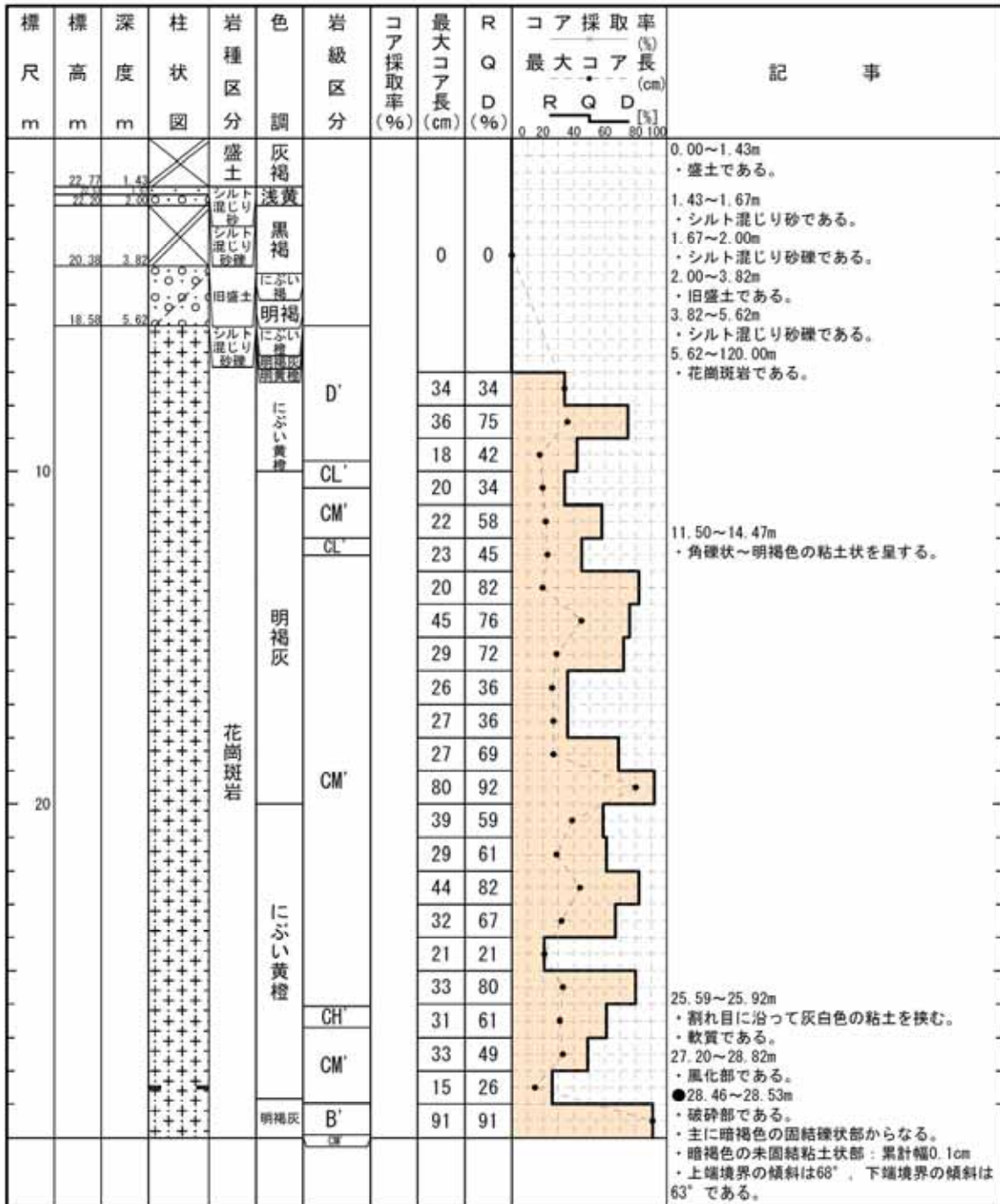
余白

H19—No. 10

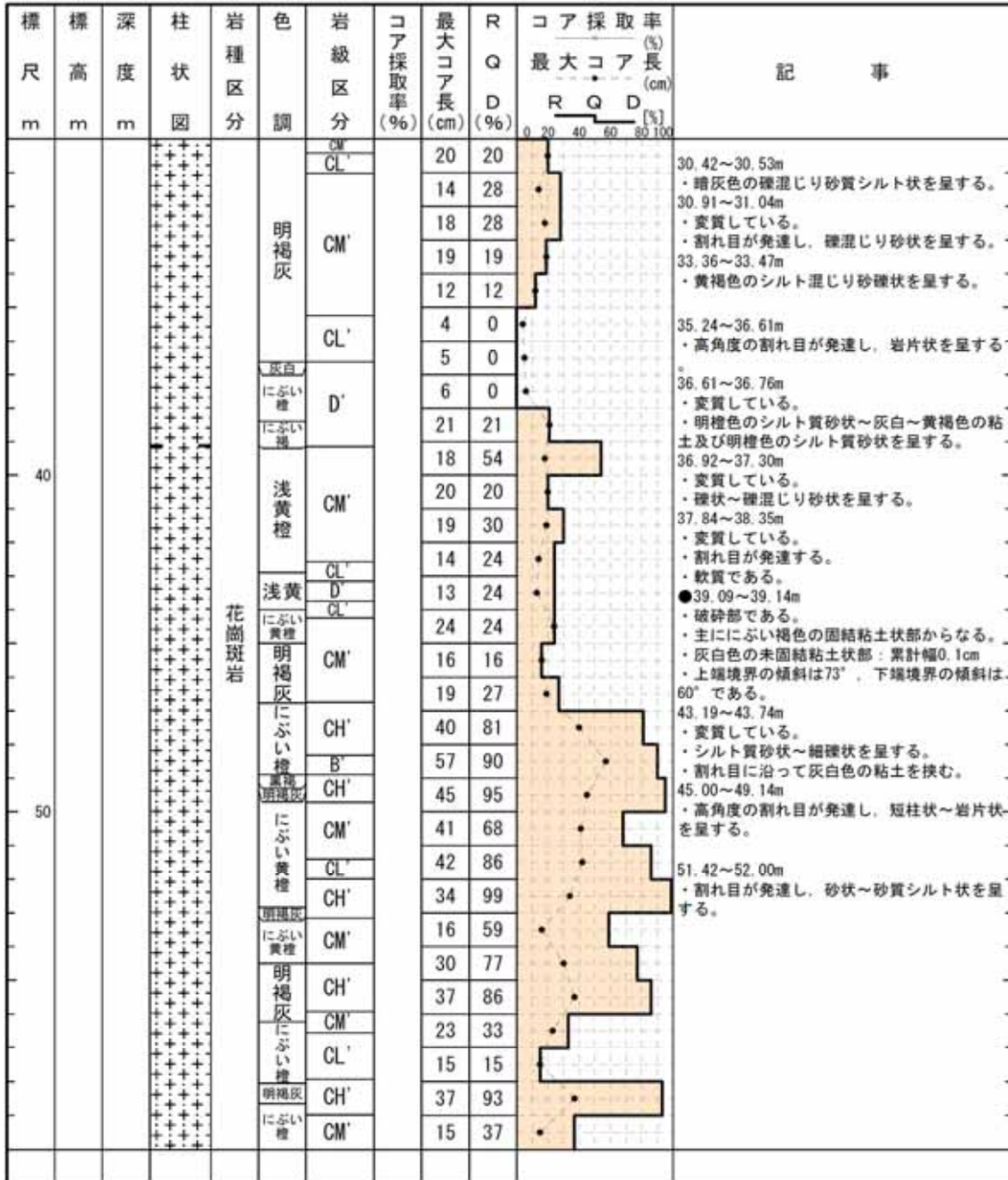
柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H19-No. 10

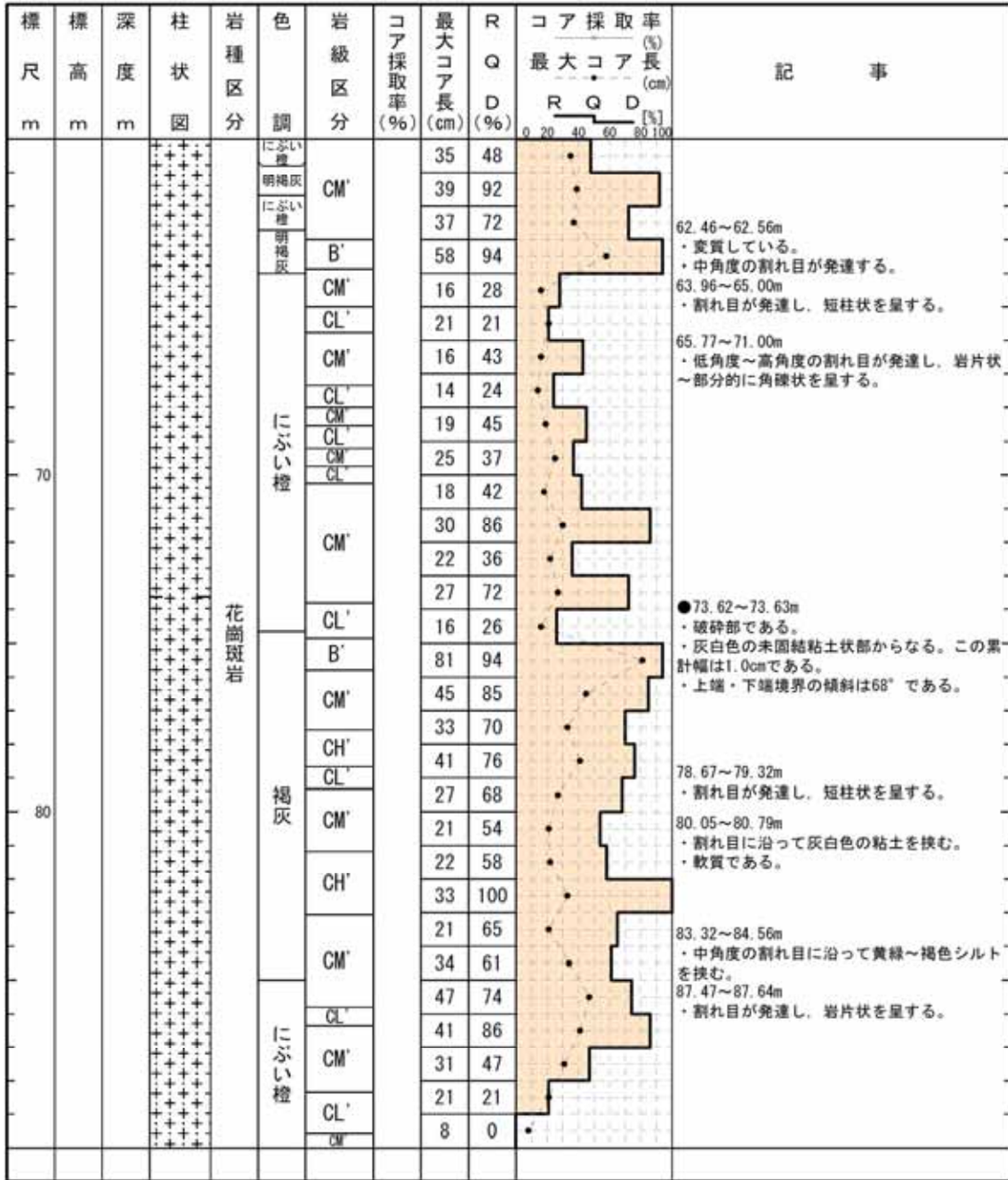
孔 口 標 高	T. P.	24.20m	掘 削 長	120.00m
---------	-------	--------	-------	---------



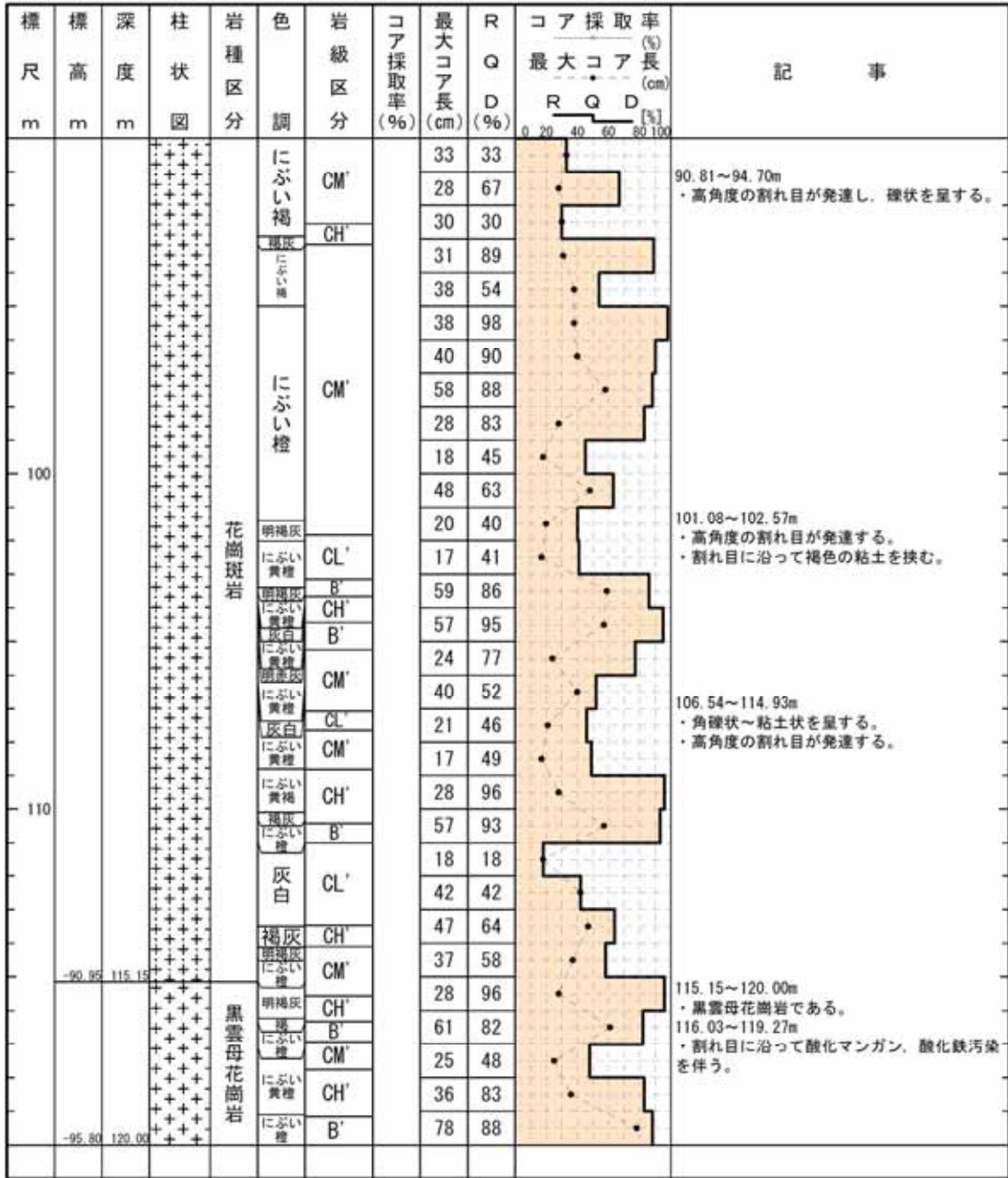
柱状図(30.00m ~ 60.00m)



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

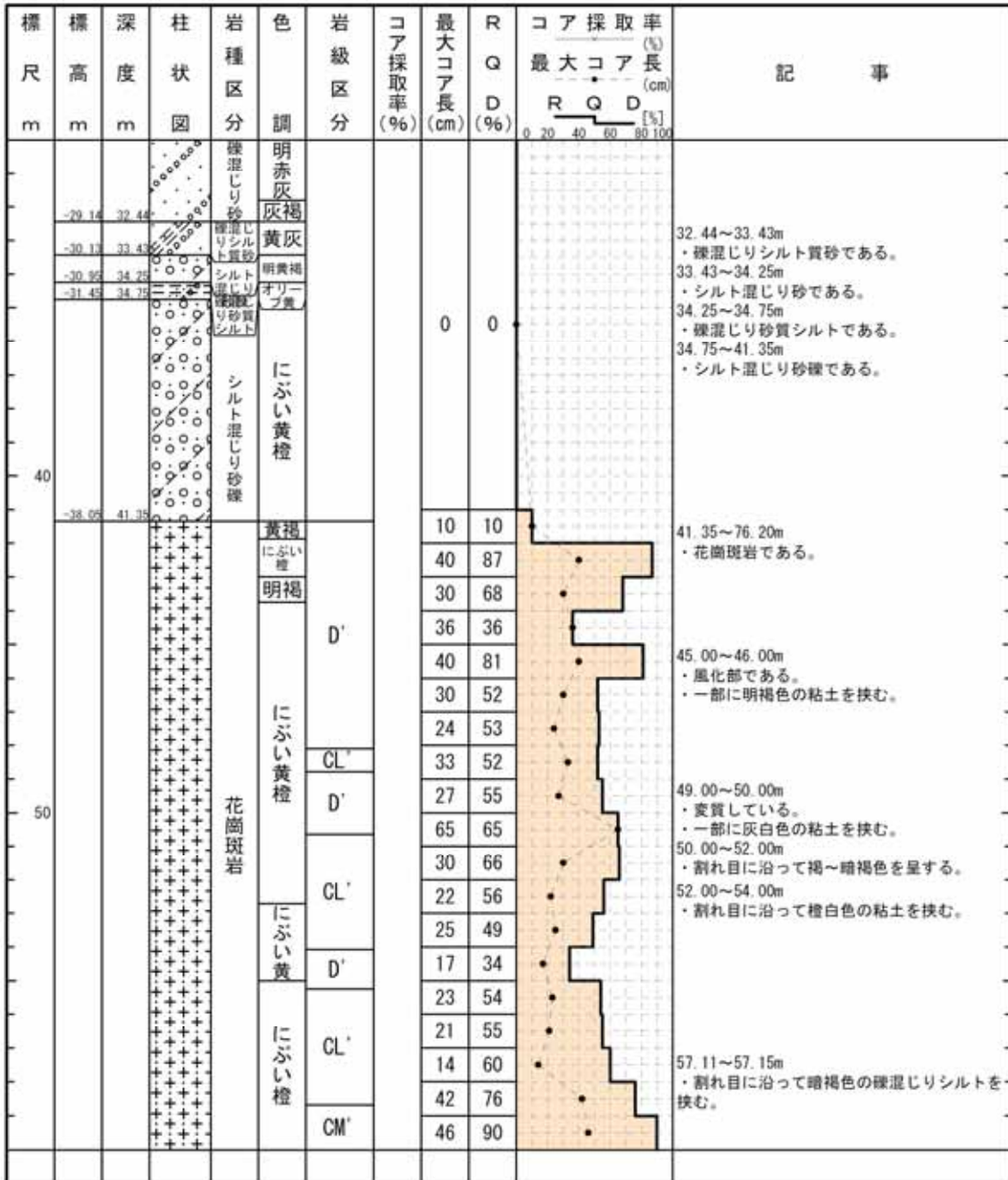
柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H19-No.5

孔 口 標 高	T.P.	3.30m	掘 削 長	150.00m
---------	------	-------	-------	---------

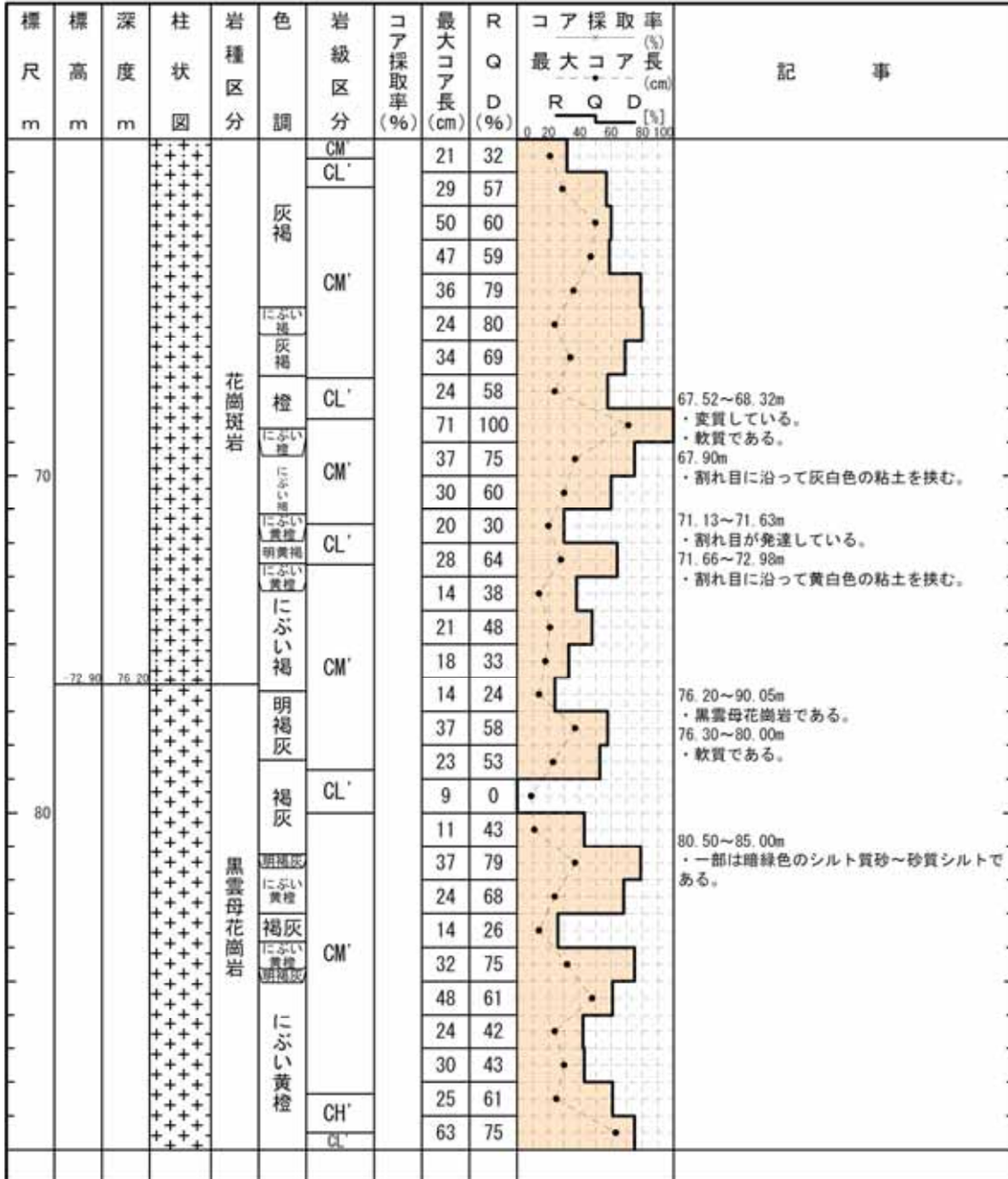
標 尺 m	標 高 m	深 度 m	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	岩 級 区 分	コ ア 採 取 率 (%)	最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	コ ア 採 取 率 (%)	記 事
										最 大 コ ア 長 (cm)	
				埋土						0.00~3.15m ・埋土である。	
		0.15		有機質シルト	灰黒色						
		0.72		有機質シルト	灰黒色						
		1.29		有機質シルト	灰黒色						
		1.86		有機質シルト	灰黒色						
		2.43		有機質シルト	灰黒色						
		3.00		有機質シルト	灰黒色						
		3.57		有機質シルト	灰黒色						
		4.14		有機質シルト	灰黒色						
		4.71		有機質シルト	灰黒色						
		5.28		有機質シルト	灰黒色						
		5.85		有機質シルト	灰黒色						
		6.42		有機質シルト	灰黒色						
		7.00		有機質シルト	灰黒色						
		7.57		有機質シルト	灰黒色						
		8.14		有機質シルト	灰黒色						
		8.71		有機質シルト	灰黒色						
		9.28		有機質シルト	灰黒色						
		9.85		有機質シルト	灰黒色						
		10.42		有機質シルト	灰黒色						
		11.00		有機質シルト	灰黒色						
		11.57		有機質シルト	灰黒色						
		12.14		有機質シルト	灰黒色						
		12.71		有機質シルト	灰黒色						
		13.28		有機質シルト	灰黒色						
		13.85		有機質シルト	灰黒色						
		14.42		有機質シルト	灰黒色						
		15.00		有機質シルト	灰黒色						
		15.57		有機質シルト	灰黒色						
		16.14		有機質シルト	灰黒色						
		16.71		有機質シルト	灰黒色						
		17.28		有機質シルト	灰黒色						
		17.85		有機質シルト	灰黒色						
		18.42		有機質シルト	灰黒色						
		19.00		有機質シルト	灰黒色						
		19.57		有機質シルト	灰黒色						
		20.14		有機質シルト	灰黒色						
		20.71		有機質シルト	灰黒色						
		21.28		有機質シルト	灰黒色						
		21.85		有機質シルト	灰黒色						
		22.42		有機質シルト	灰黒色						
		23.00		有機質シルト	灰黒色						
		23.57		有機質シルト	灰黒色						
		24.14		有機質シルト	灰黒色						
		24.71		有機質シルト	灰黒色						
		25.28		有機質シルト	灰黒色						
		25.85		有機質シルト	灰黒色						
		26.42		有機質シルト	灰黒色						
		27.00		有機質シルト	灰黒色						
		27.57		有機質シルト	灰黒色						
		28.14		有機質シルト	灰黒色						
		28.71		有機質シルト	灰黒色						
		29.28		有機質シルト	灰黒色						
		29.85		有機質シルト	灰黒色						
		30.42		有機質シルト	灰黒色						

柱状図(30.00m ~ 60.00m)

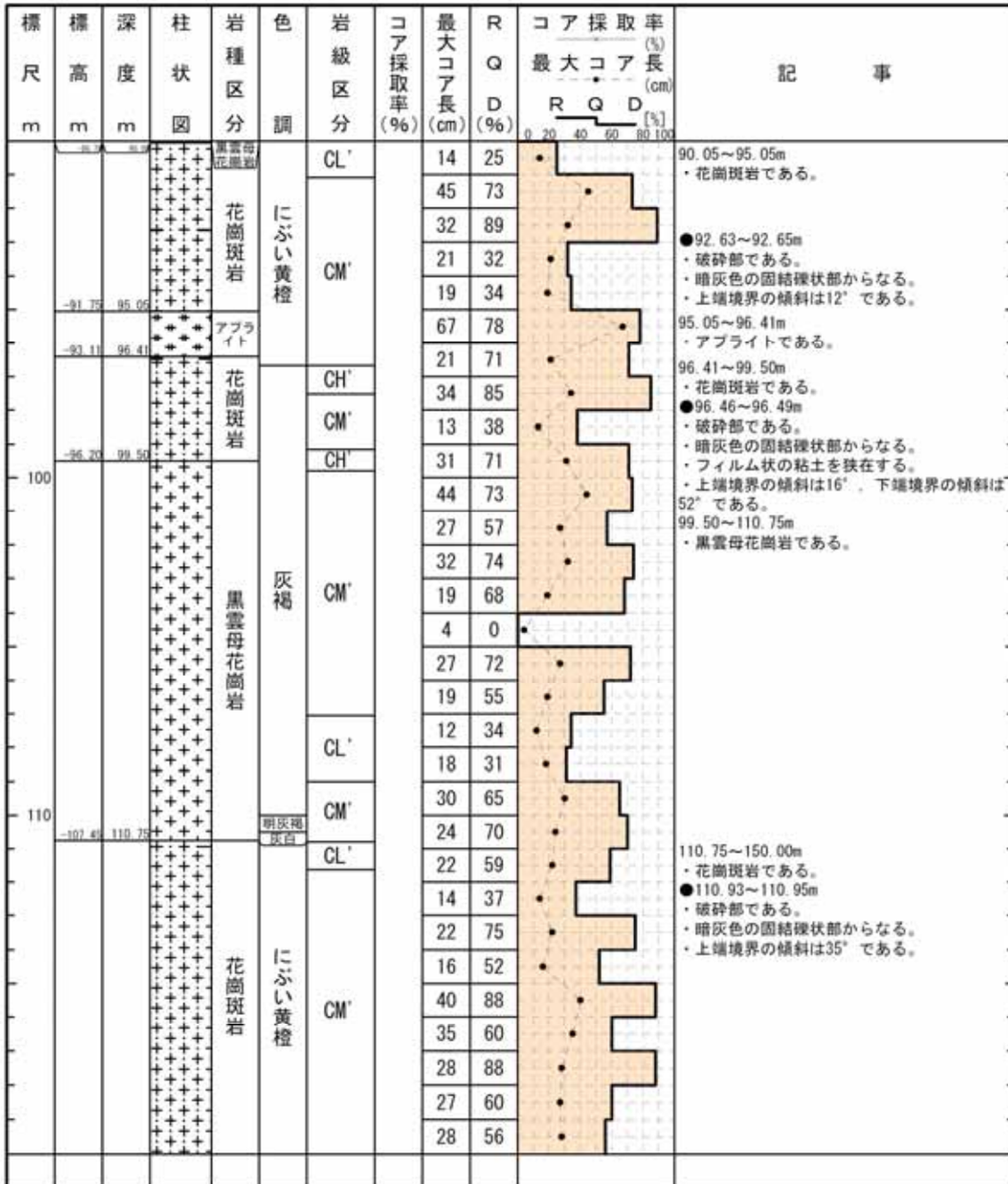


H19—No.5

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

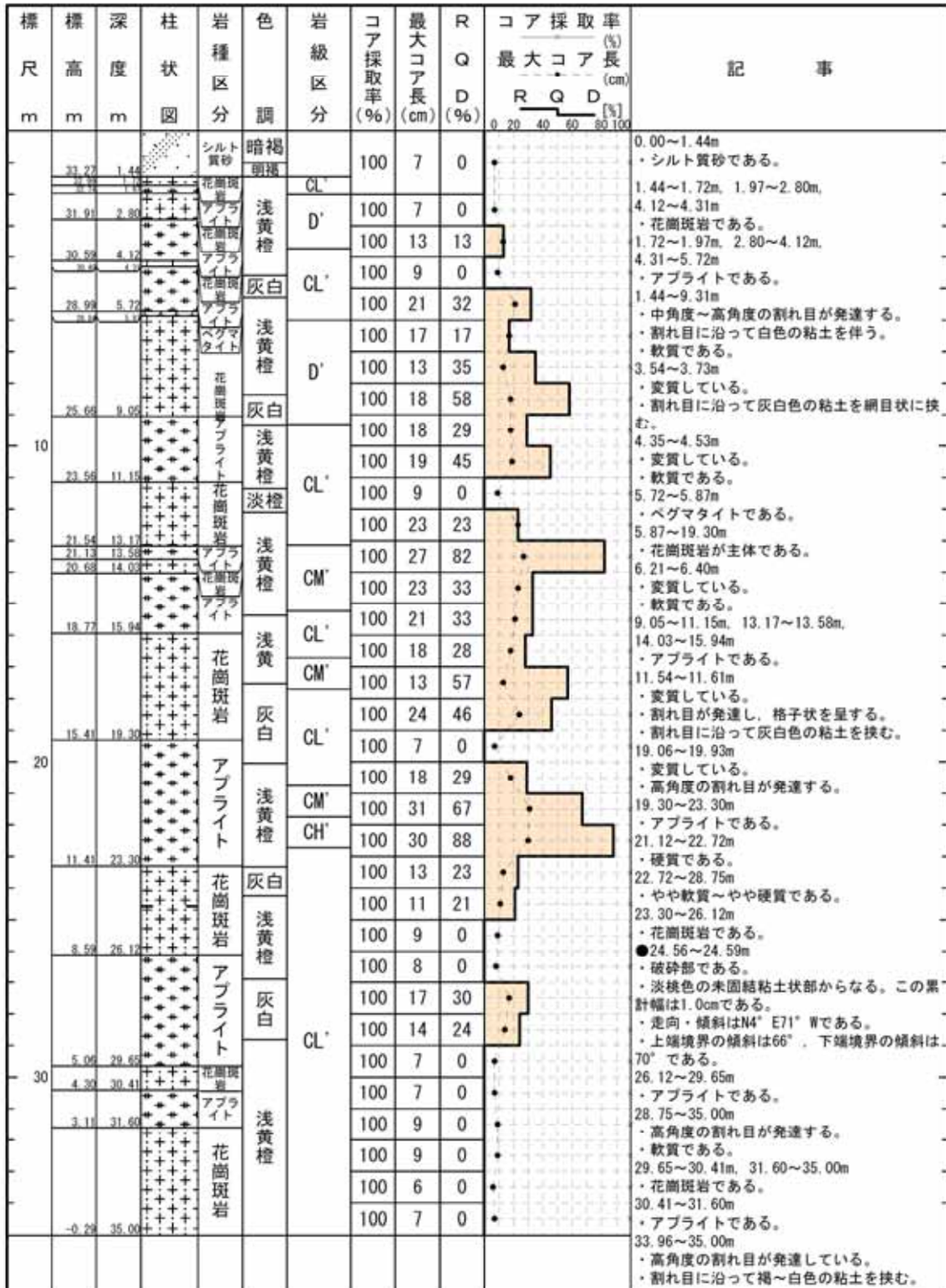
H 2 0 - - 4

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

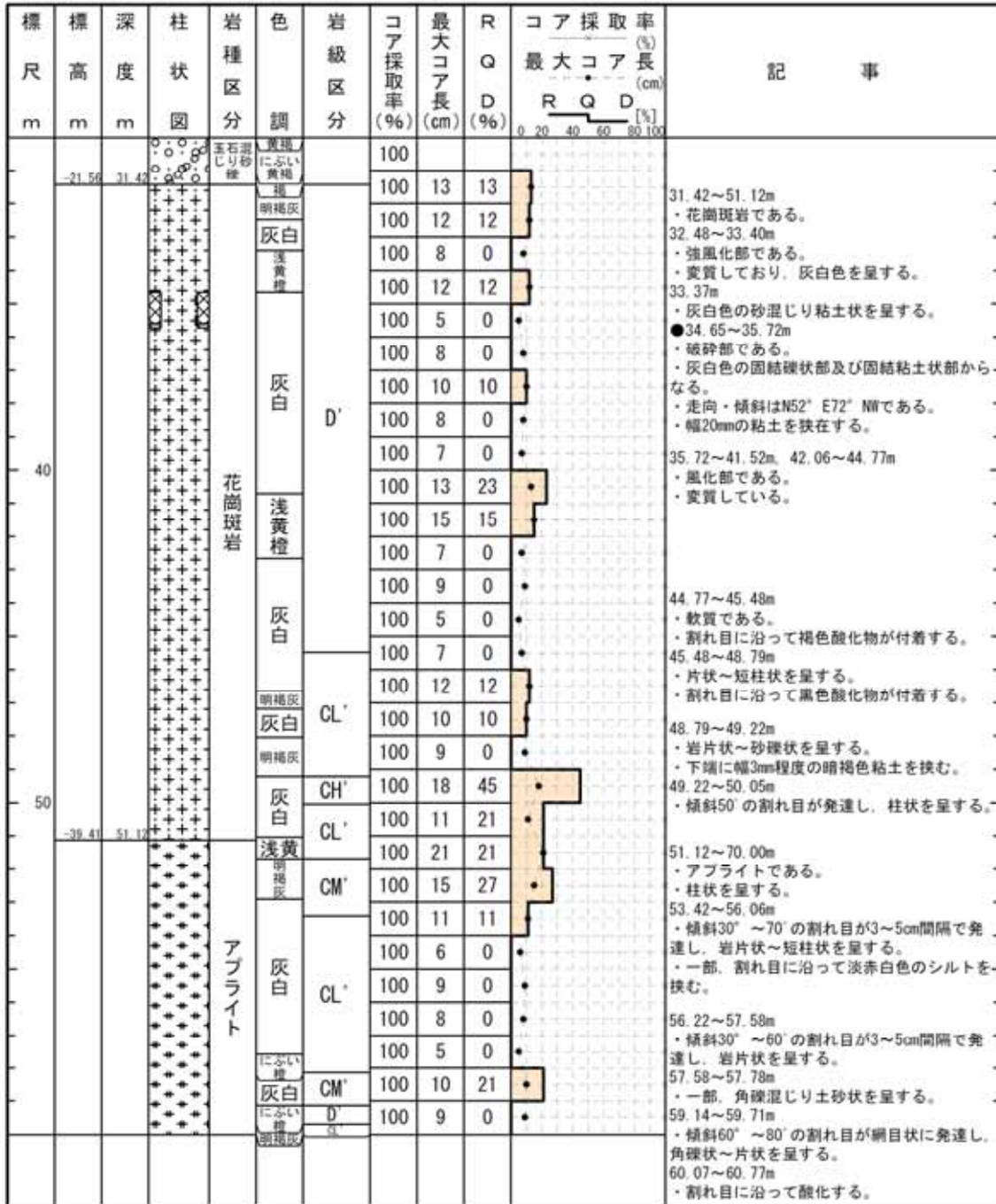
H 2 4 - B 8 - 1 5

余白



H24 - B8 - 15

柱状図(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	明褐灰	CL'	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。		
					浅黄		100	7	0	●			
					灰黄		100	9	0	●			
					明褐灰	D'	100	30	43	●			
					灰褐		100	25	35	●			
					明褐灰	CL'	100	5	0	●			
					灰黄		100	7	0	●			
							明褐灰	CL'	100	10		10	●
							明褐灰		100	13		13	●
							灰黄	CM	100	11		11	●

H24 - B8 - 15

コア写真(12.00m ~ 18.00m)

0m ~ 12mまで  
ノンコア



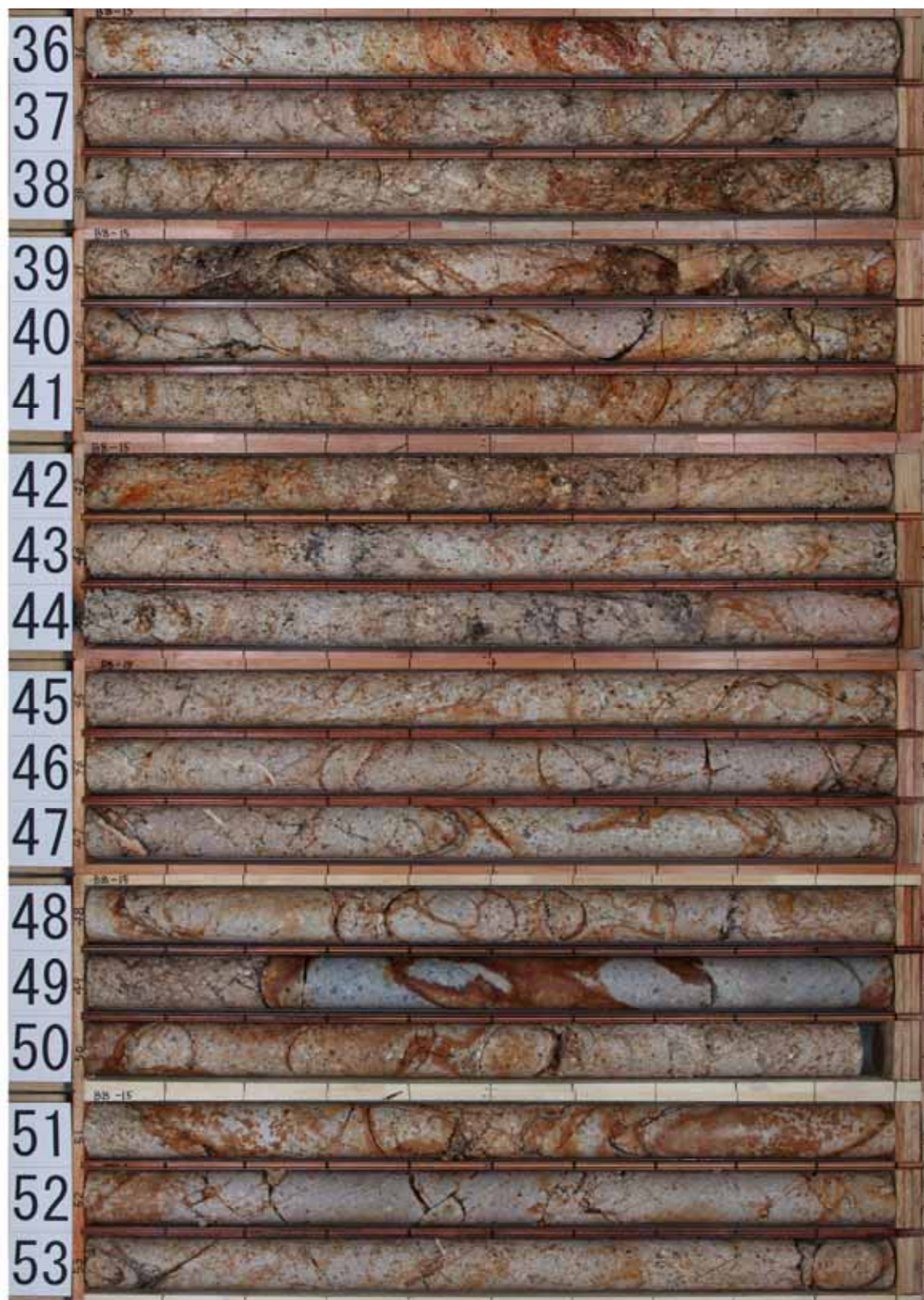
H24 - B8 - 15

コア写真(18.00m ~ 36.00m)



H24 - B8 - 15

コア写真(36.00m ~ 54.00m)



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。
		-32.18		砂	にぶい 黄橙		100						50.66~53.10m ・砂礫である。
					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				
					にぶい 黄橙	D'	100	3	0				56.04~57.80m ・風化部である。
					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				59.90~65.59m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。
					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				●65.59~65.80m ・破砕部である。
					にぶい 黄橙	D'	100	6	0				・左ずれ正断層センスである。
					にぶい 黄橙	D'	100	6	0				・主ににぶい黄橙色の固結礫状部からなる。
					にぶい 黄橙	CL'	100	8	0				・極暗赤褐色の未固結粘土状部：累計幅1.2cm
					にぶい 黄橙	D'	100	9	0				・走向・傾斜はN3° E84° Wである。
					にぶい 黄橙	D'	100	9	0				・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 (%)	最大コア 長 (cm)	R Q D [%]	記 事
				花崗斑岩	にぶい黄橙	CL'	100	6	0		70.20~72.03m	<ul style="list-style-type: none"> <li>●70.20~72.03m</li> <li>・割れ目が多く、角礫状を呈する。</li> <li>●81.66~83.66m</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。</li> <li>・淡緑灰色の未固結粘土状部：累計幅0.5cm</li> <li>・走向・傾斜はN18° E89° Wである。</li> <li>・下端境界の傾斜は10° である。</li> <li>●88.55~89.17m</li> <li>・破砕部である。</li> <li>・右ずれセンスである。</li> <li>・主ににぶい橙色の固結礫状部からなる。</li> <li>・黒褐色の未固結粘土状部：累計幅2.4cm</li> <li>・走向・傾斜はN78° W20° Sである。</li> <li>・下端境界の傾斜は50° である。</li> <li>92.83~94.47m</li> <li>・割れ目が多く、角礫状を呈する。</li> <li>97.96~99.00m</li> <li>・割れ目が多く、角礫状を呈する。</li> </ul>	
		100			6		0						
		80			にぶい橙	CL'	100	12	12				
					にぶい橙	CL'	100	6	0				
					にぶい橙	CL'	100	6	0				
					にぶい橙	CL'	100	6	0				
					にぶい橙	CL'	100	10	10				
					灰赤	CL'	100	7	0				
					灰赤	CL'	100	8	0				
					明赤灰	CL'	100	7	0				
					明赤灰	CL'	100	7	0				
					淡黄	D'	100	6	0				
					淡黄	D'	100	4	0				
					にぶい黄橙	D'	100	3	0				
					明褐灰	CL'	100	8	0				
					明褐灰	CL'	100	5	0				
					浅黄	CL'	100	8	0				
					浅黄	CL'	100	7	0				
					明赤灰	CL'	100	7	0				
					明赤灰	D'	100	7	0				
			にぶい橙	D'	100	3	0						
			にぶい橙	D'	100	4	0						
			灰褐	CL'	100	2	0						
			灰褐	CL'	100	4	0						
			灰褐	CL'	100	4	0						
			灰褐	CL'	100	4	0						
			灰白	CL'	100	14	14						
			灰白	CL'	100	10	10						
			灰褐	CL'	100	6	0						
			灰褐	CL'	100	12	12						
			灰褐	D'	100	7	0						
		90											
		99.00											

H24 - B8 - 27

コア写真(48.00m ~ 54.00m)

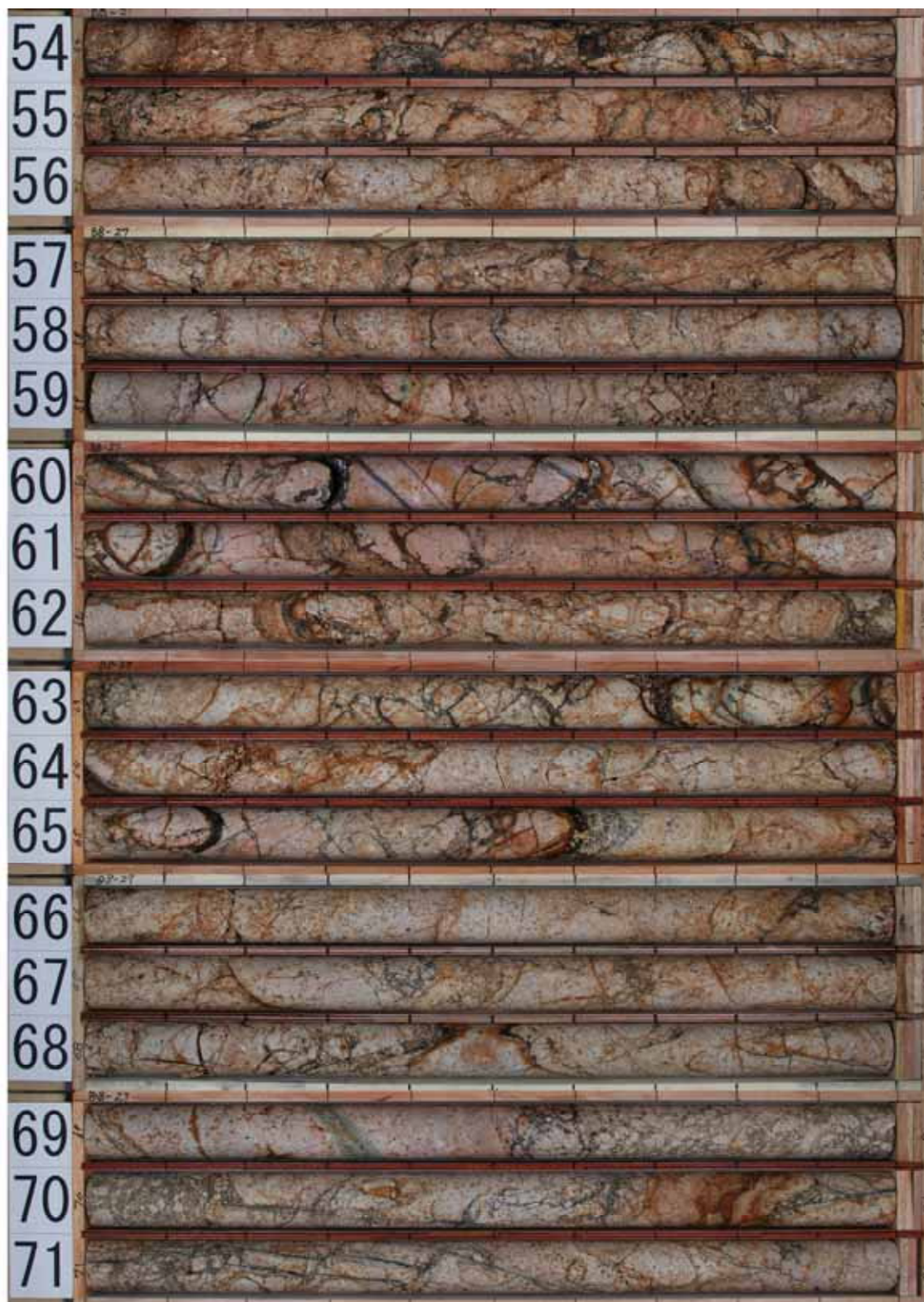
0m~48mまで

ノンコア



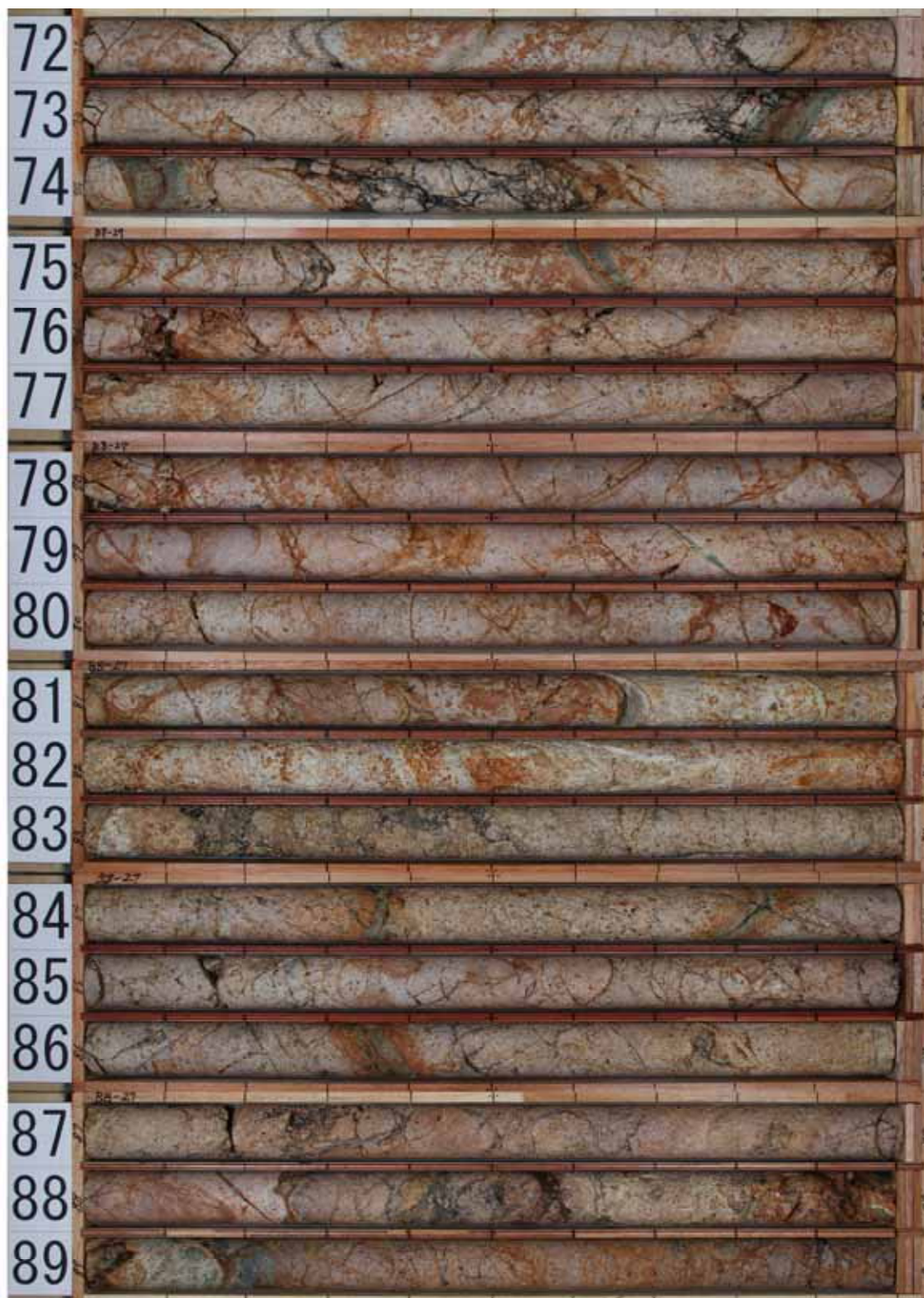
H24 - B8 - 27

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。
				盛土	にぶい黄褐		100						6.65~6.90m ・粘土混じり砂である。
				盛土	にぶい黄褐		100						6.90~7.20m ・砂混じり粘土である。
				盛土	にぶい黄褐		100						7.20~8.08m ・砂である。
				盛土	にぶい黄褐		100						8.08~8.69m ・高有機質土である。
				盛土	にぶい黄褐		100						8.69~9.92m ・有機物混じり砂である。
				盛土	にぶい黄褐		100						9.92~10.40m ・高有機質土である。
				盛土	にぶい黄褐		100						10.40~11.78m ・砂である。
				盛土	にぶい黄褐		100						11.78~12.60m ・高有機質土である。
				盛土	にぶい黄褐		100						12.60~13.13m ・砂である。
				盛土	にぶい黄褐		100						13.13~13.48m ・高有機質土である。
				盛土	にぶい黄褐		100						13.48~13.58m ・スライム。
				盛土	にぶい黄褐		100						13.58~15.35m ・砂である。
				盛土	にぶい黄褐		32						15.35~17.21m ・礫混じり砂である。
				盛土	にぶい黄褐		100						17.21~17.56m ・砂である。
				盛土	にぶい黄褐		58						17.56~17.73m ・砂混じりシルトである。
				盛土	にぶい黄褐		100						17.73~20.34m ・砂である。
				盛土	にぶい黄褐		100						18.00~18.68m, 20.34~20.76m ・スライム。
				盛土	にぶい黄褐		100						20.76~22.00m ・砂混じり粘土である。
				盛土	にぶい黄褐		100						22.00~23.38m ・礫である。
				盛土	にぶい黄褐		53						23.38~24.15m ・砂礫である。
				盛土	にぶい黄褐		49						24.15~25.32m ・礫である。
				盛土	にぶい黄褐		90						25.32~26.50m ・砂である。
				盛土	にぶい黄褐		100						26.50~26.97m, 27.51~28.10m ・スライム。
				盛土	にぶい黄褐								26.97~27.51m ・礫混じり砂である。
				盛土	にぶい黄褐								28.10~30.11m ・砂礫である。

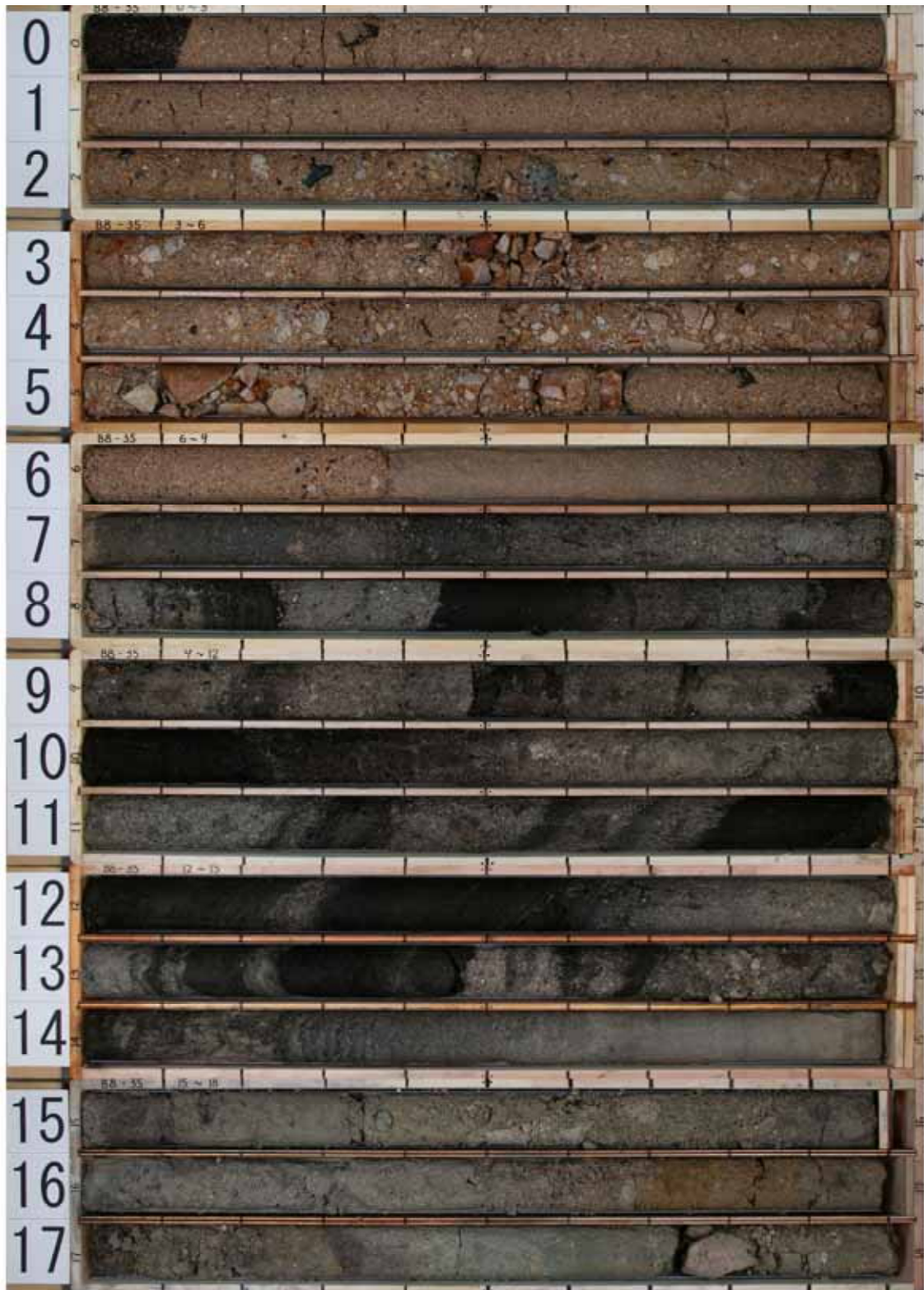
# H24 - B8 - 35

## 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						
					にぶい黄褐色	D'	68	1	0						
					灰黄褐色	D'	54	0	0						
				花崗斑岩	橙	D'	100	2	0						
					にぶい橙	D'	100	1	0						
					にぶい橙	D'	100	2	0						
					にぶい橙	D'	100	2	0						
					明褐色	CL'	100	4	0						
					明褐色	CL'	100	9	0						
					明褐色	CL'	100	7	0						
					灰褐色	CL'	100	2	0						
					にぶい橙	CL'	100	4	0						
					明褐色	CL'	100	4	0						
					明褐色	CL'	100	5	0						
					明褐色	CL'	100	6	0						
					灰褐色	CL'	100	3	0						
					にぶい橙	CL'	100	5	0						
					灰オリーブ	CL'	100	2	0						
					にぶい橙	CL'	100	2	0						

H24 - B8 - 35

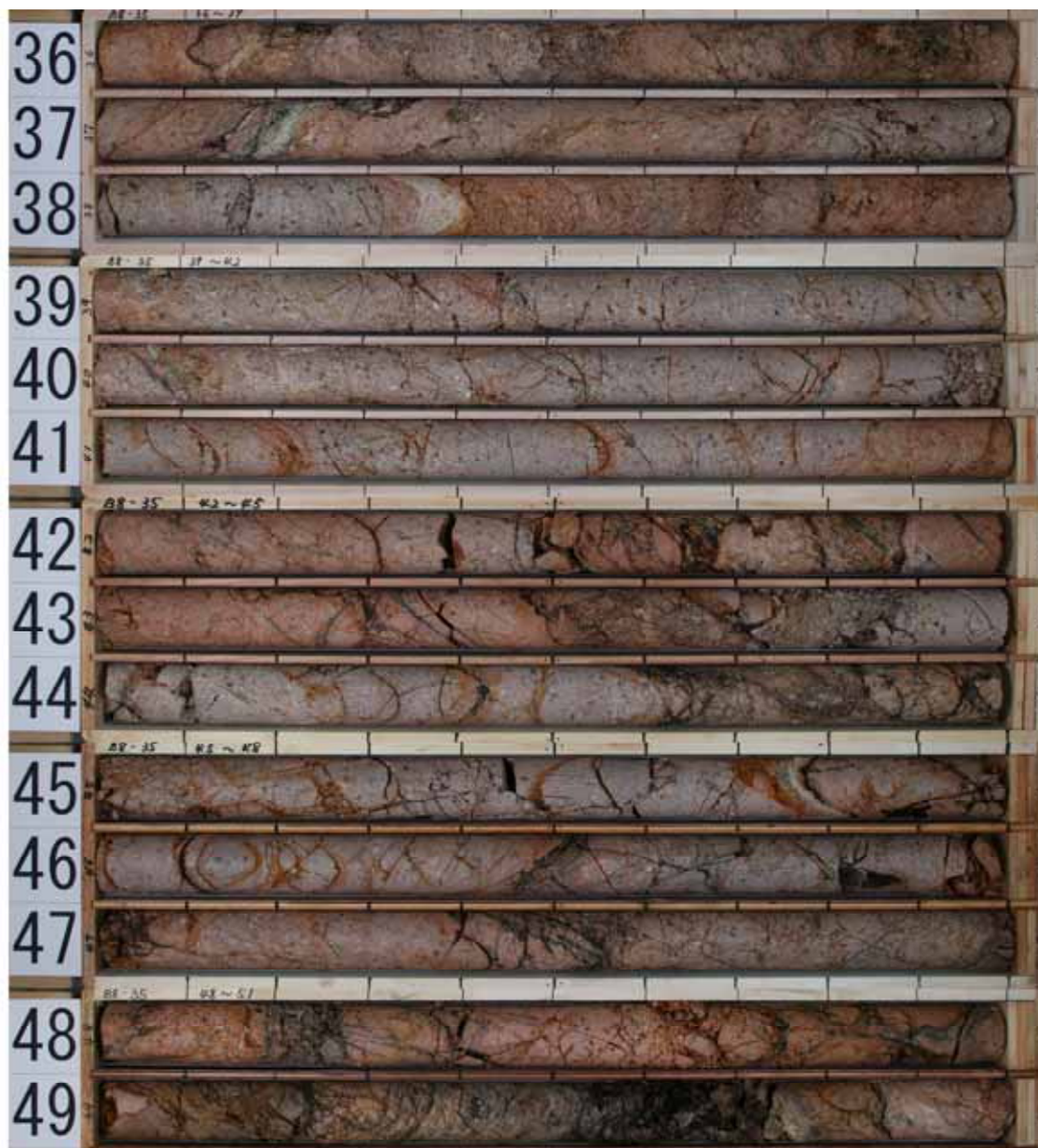
コア写真(0.00m ~ 18.00m)





H24 - B8 - 35

コア写真(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

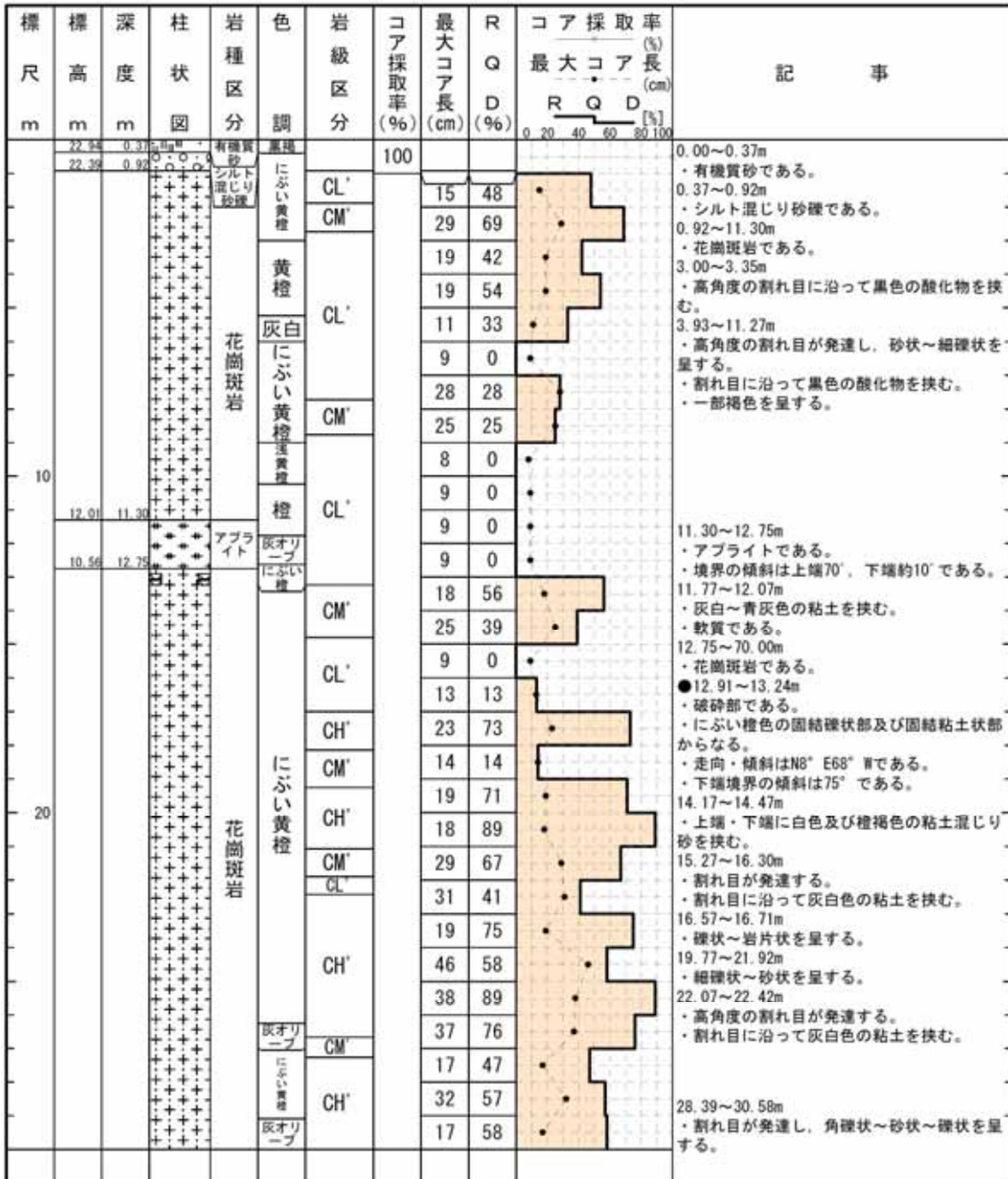
余白

# H27 - Br - 4

## 柱状図(0.00m ~ 30.00m)

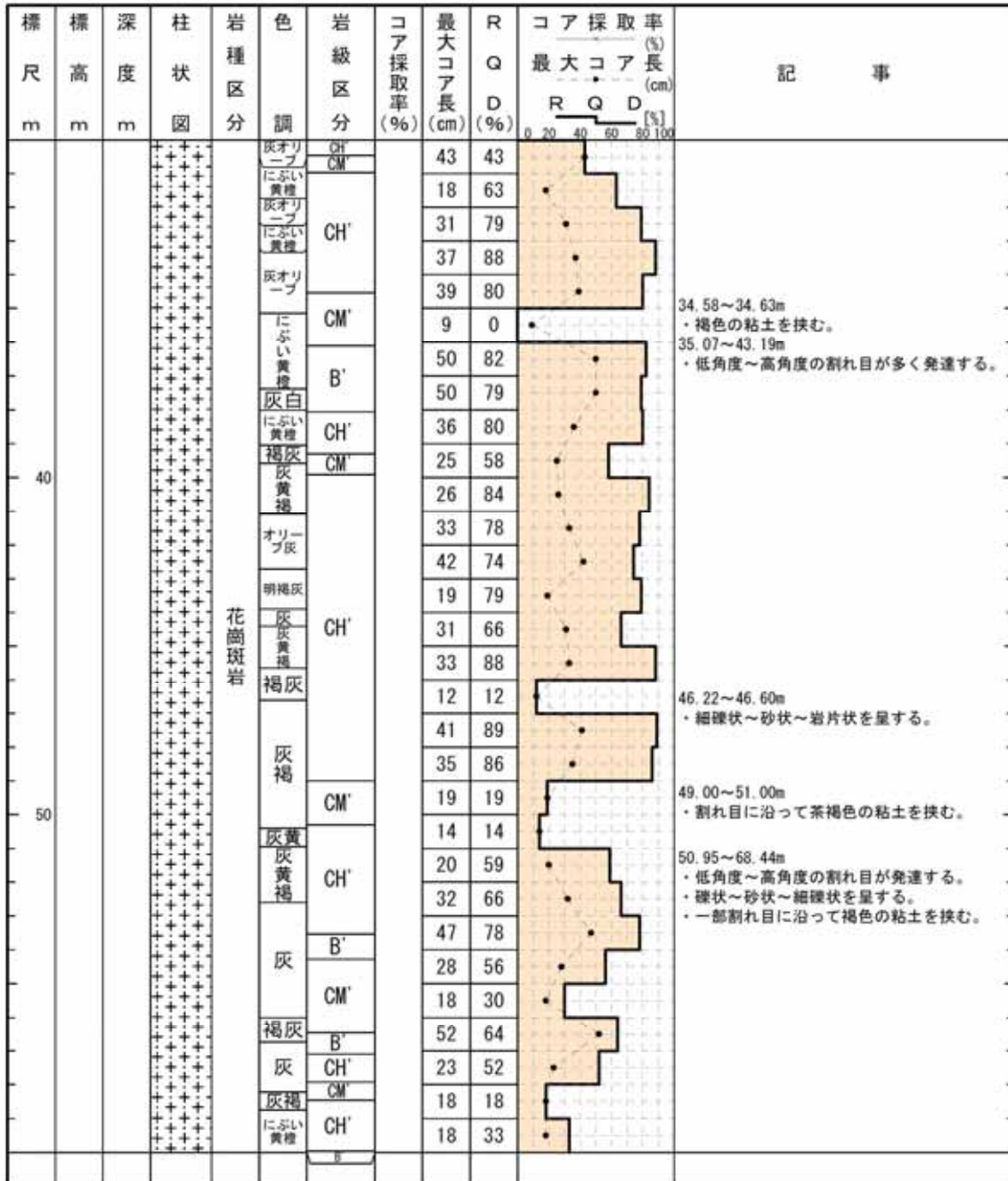
H27-Br-4

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	にふい 黄橙 灰	B'		83	96				
							58	80					
						にふい 褐 灰	CH'	17	27				
							CM'	18	23				
						にふい 黄橙	CH'	17	45				
							CM'	4	0				
							CH'	32	32				
							CM'						
						褐灰 灰黄褐	B'	51	68				
						にふい 黄橙	CH'	17	27				
					16	16							

H 2 7 - B r - 4

コア写真(0.00m ~ 18.00m)



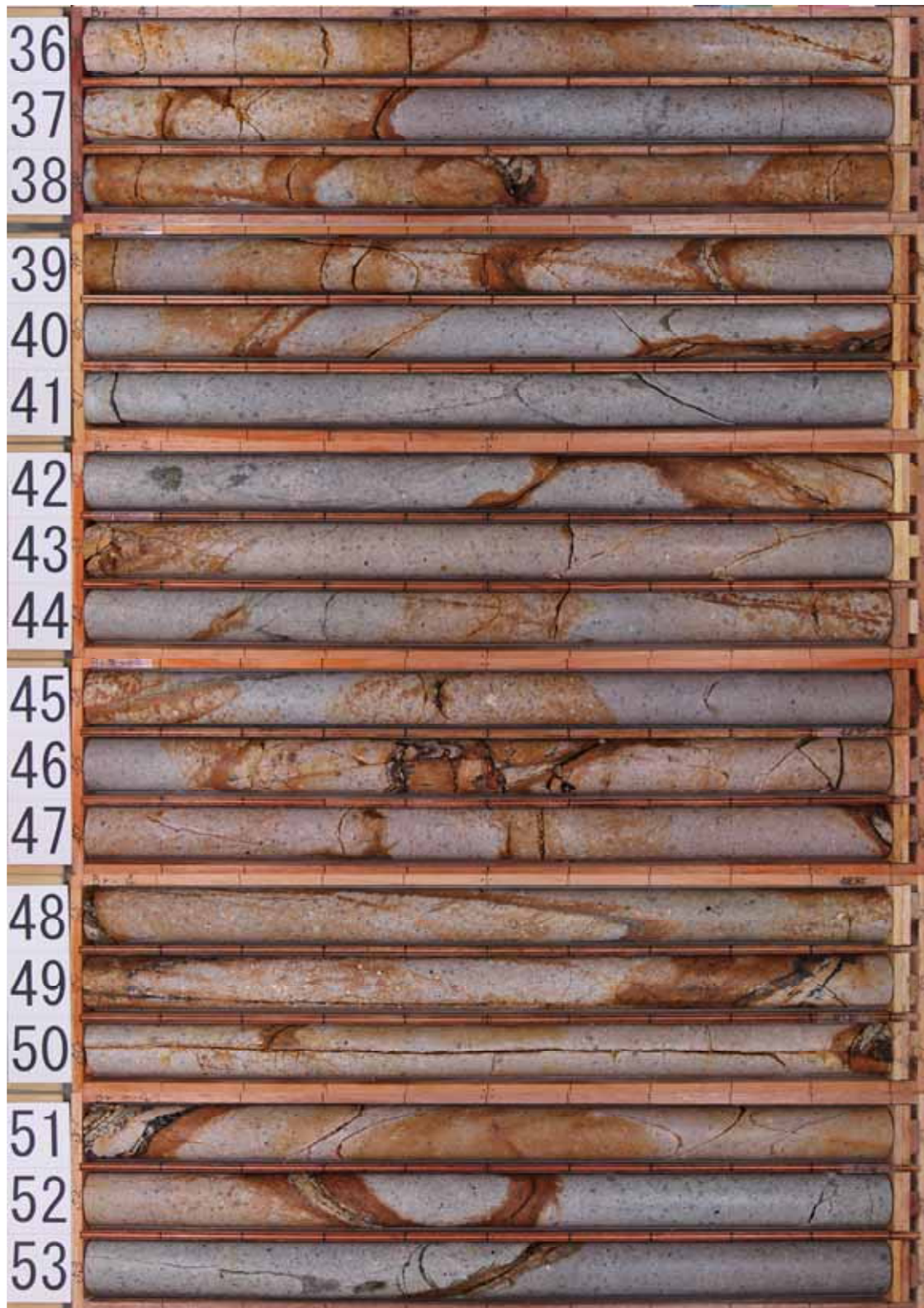
H 2 7 - B r - 4

コア写真(18.00m ~ 36.00m)



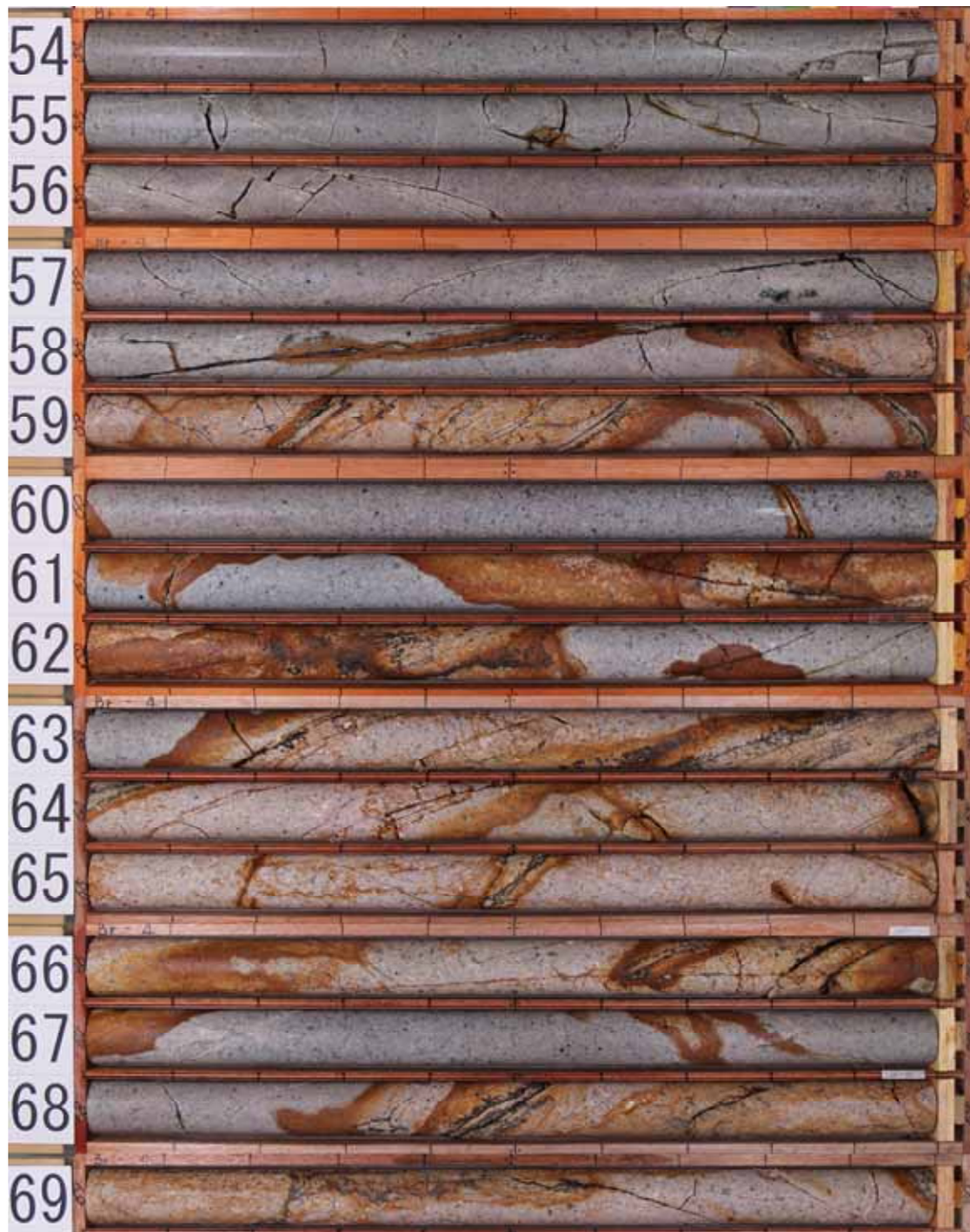
H 2 7 - B r - 4

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

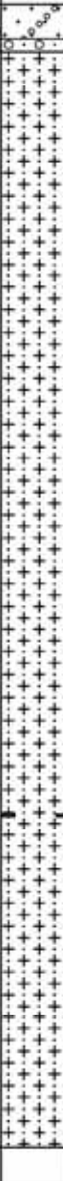
余白

H27 - Br - 9

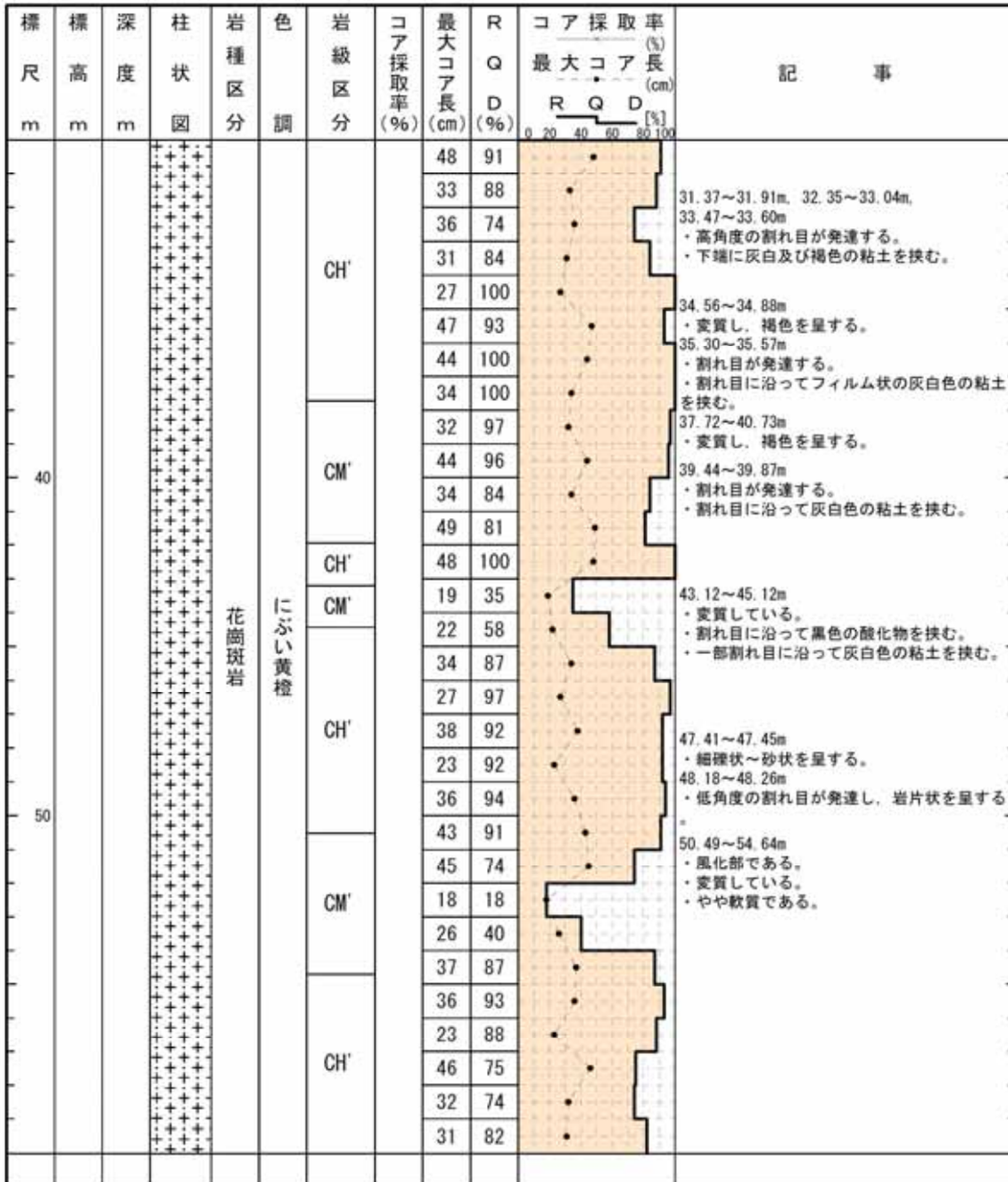
柱状図(0.00m ~ 30.00m)

H27-Br-9

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

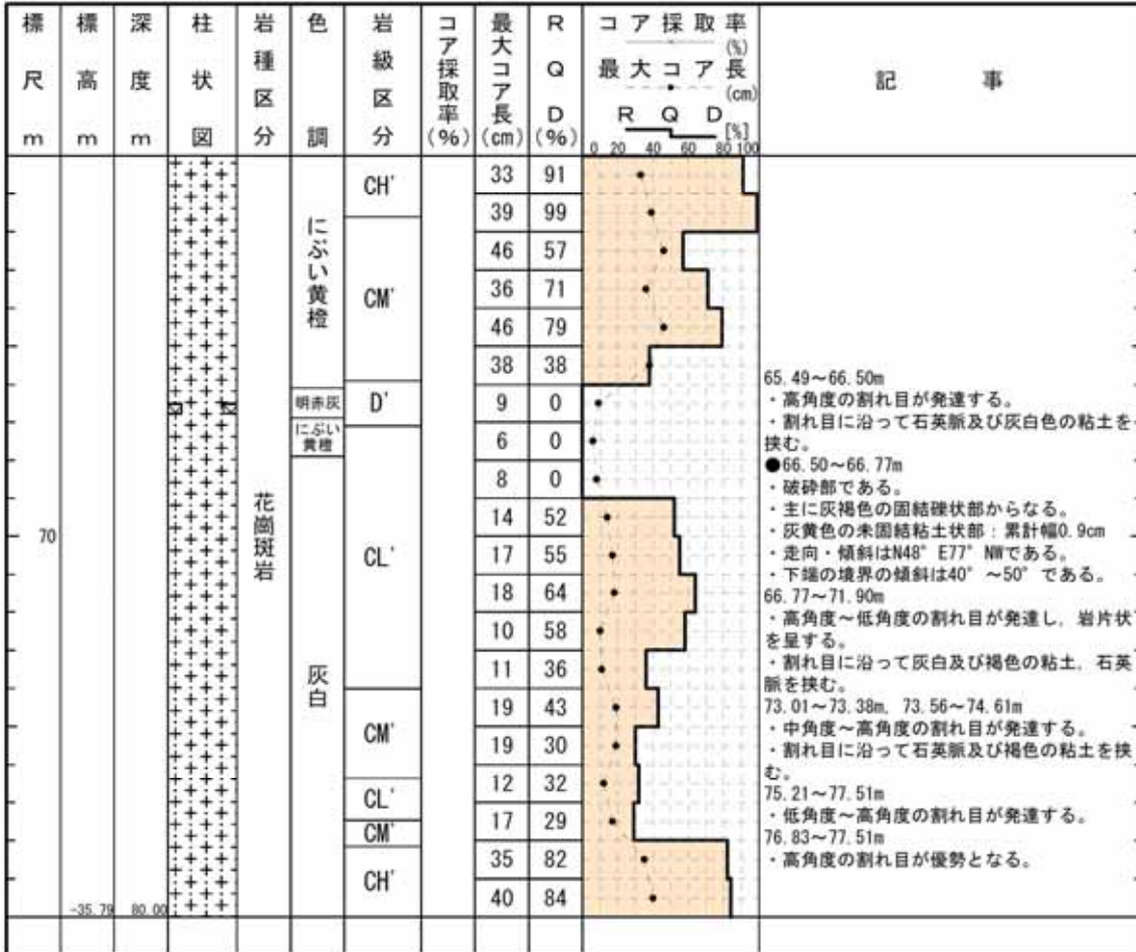
標 尺 m	標 高 m	深 度 m	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	岩 級 区 分	コ ア 採 取 率 (%)	最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	コ ア 採 取 率 (%) 最 大 コ ア 長 (cm)	記 事
	43.31 42.91	0.00 1.28		礫混じり砂 砂礫	にぶい 黄褐		100				0.00~0.90m ・礫混じり砂である。 0.90~1.24m ・砂礫である。
				明黄褐 流黄褐 明褐灰		CL'	9	0	0	0	1.24~80.00m ・花崗斑岩である。 1.24~2.65m ・強風化部である。 ・割れ目が発達する。 1.50~1.87m, 2.52~2.77m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

柱状図(30.00m ~ 60.00m)



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)



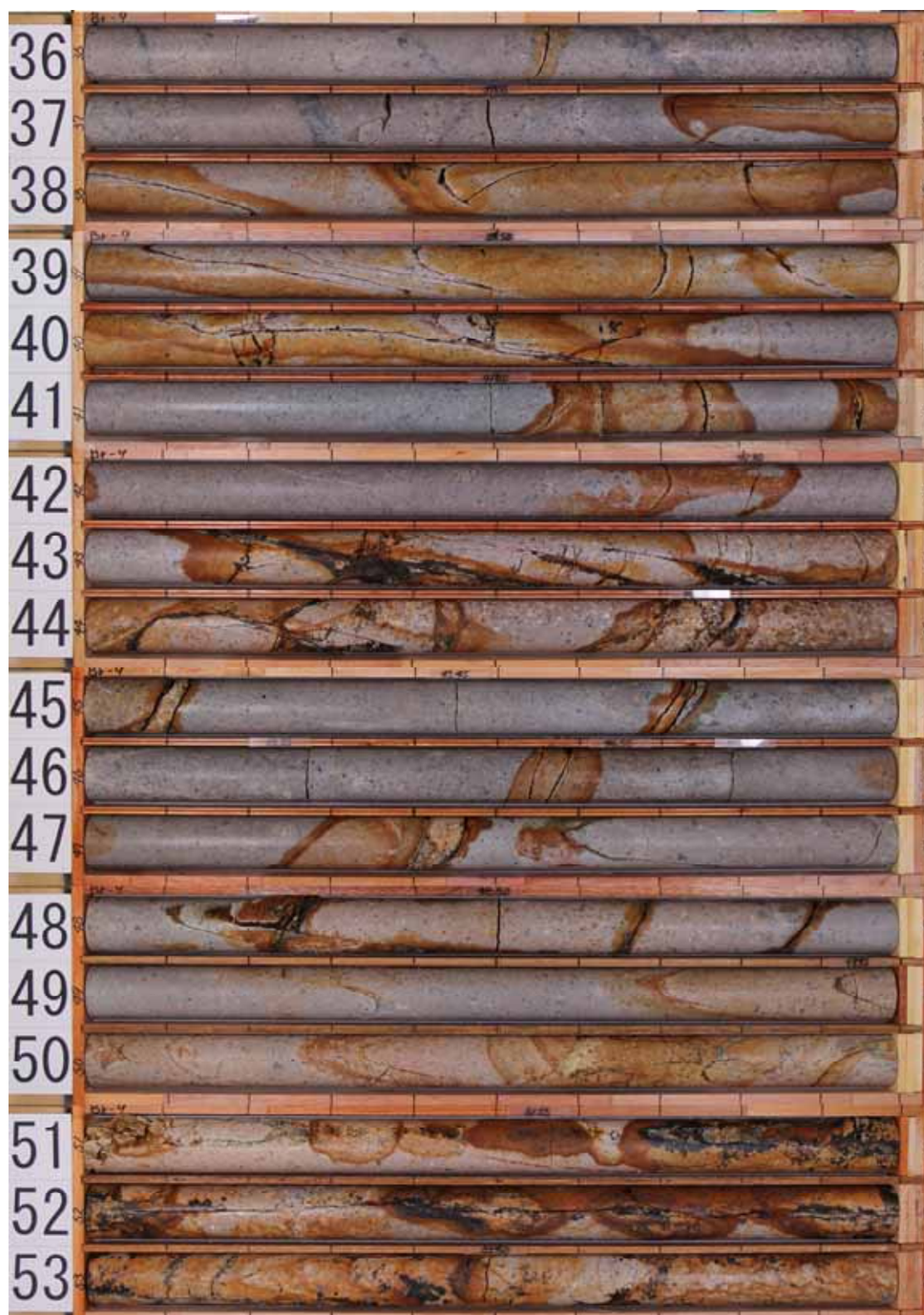
H 2 7 - B r - 9

コア写真(18.00m ~ 36.00m)



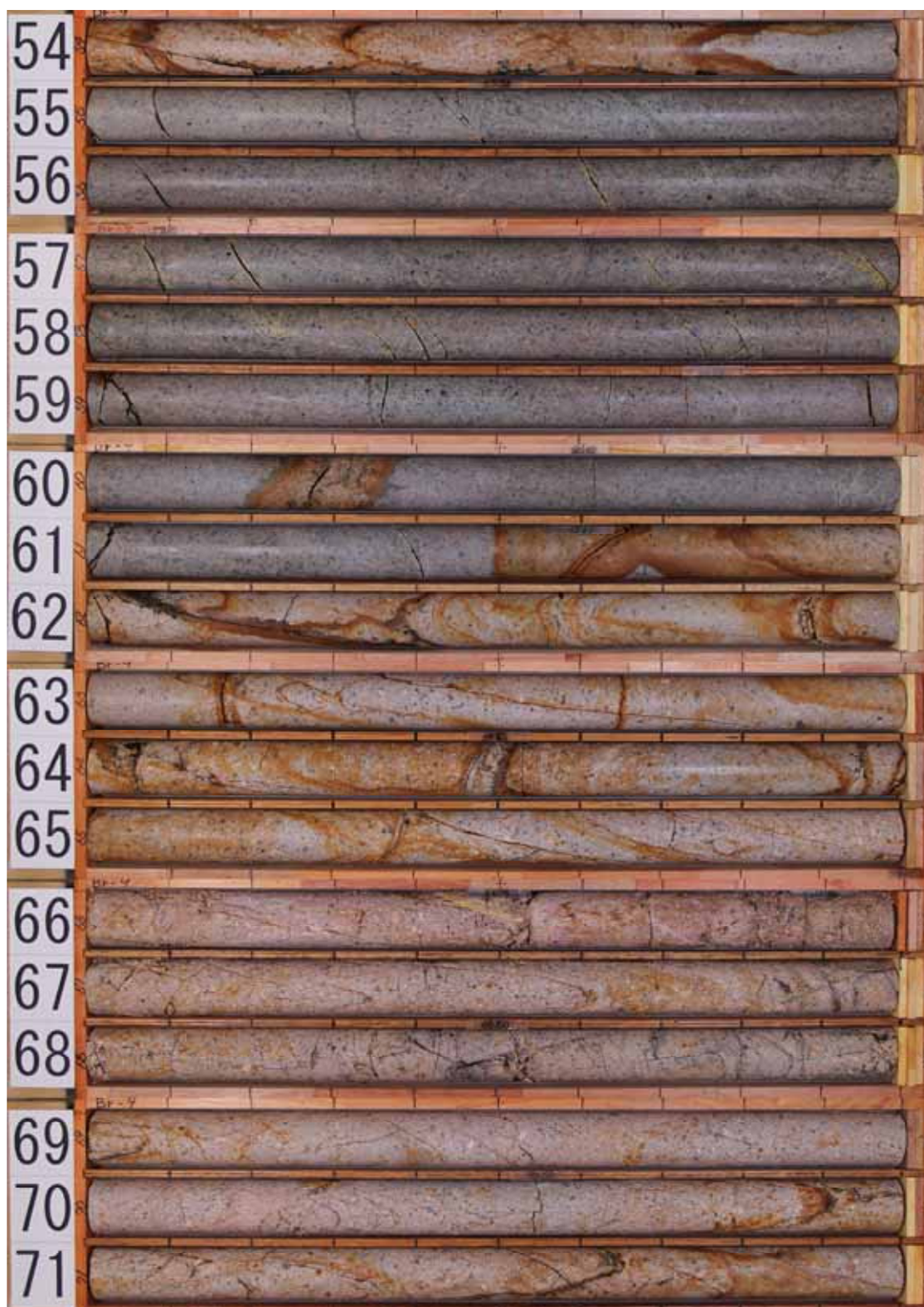
H 2 7 - Br - 9

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)

