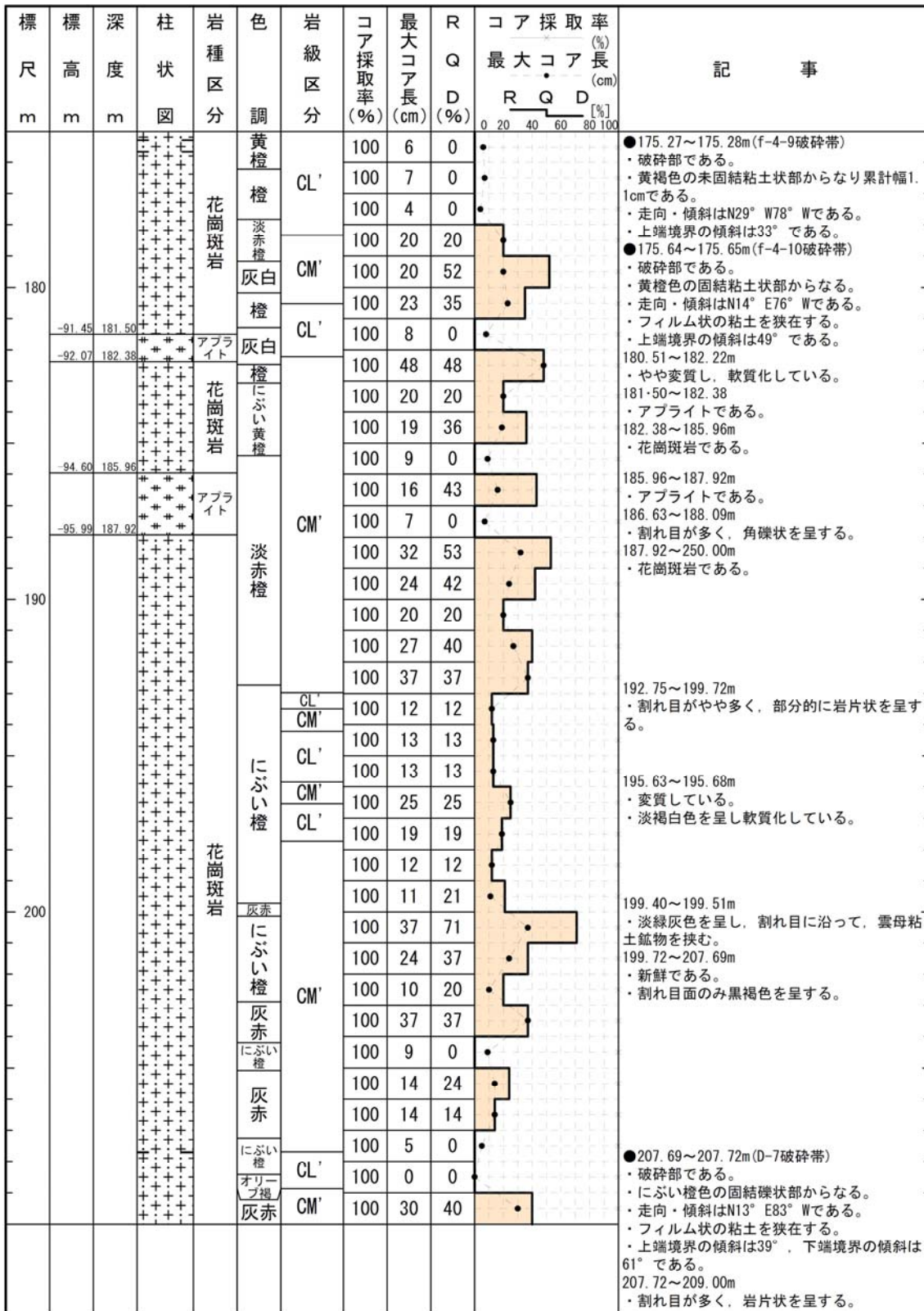


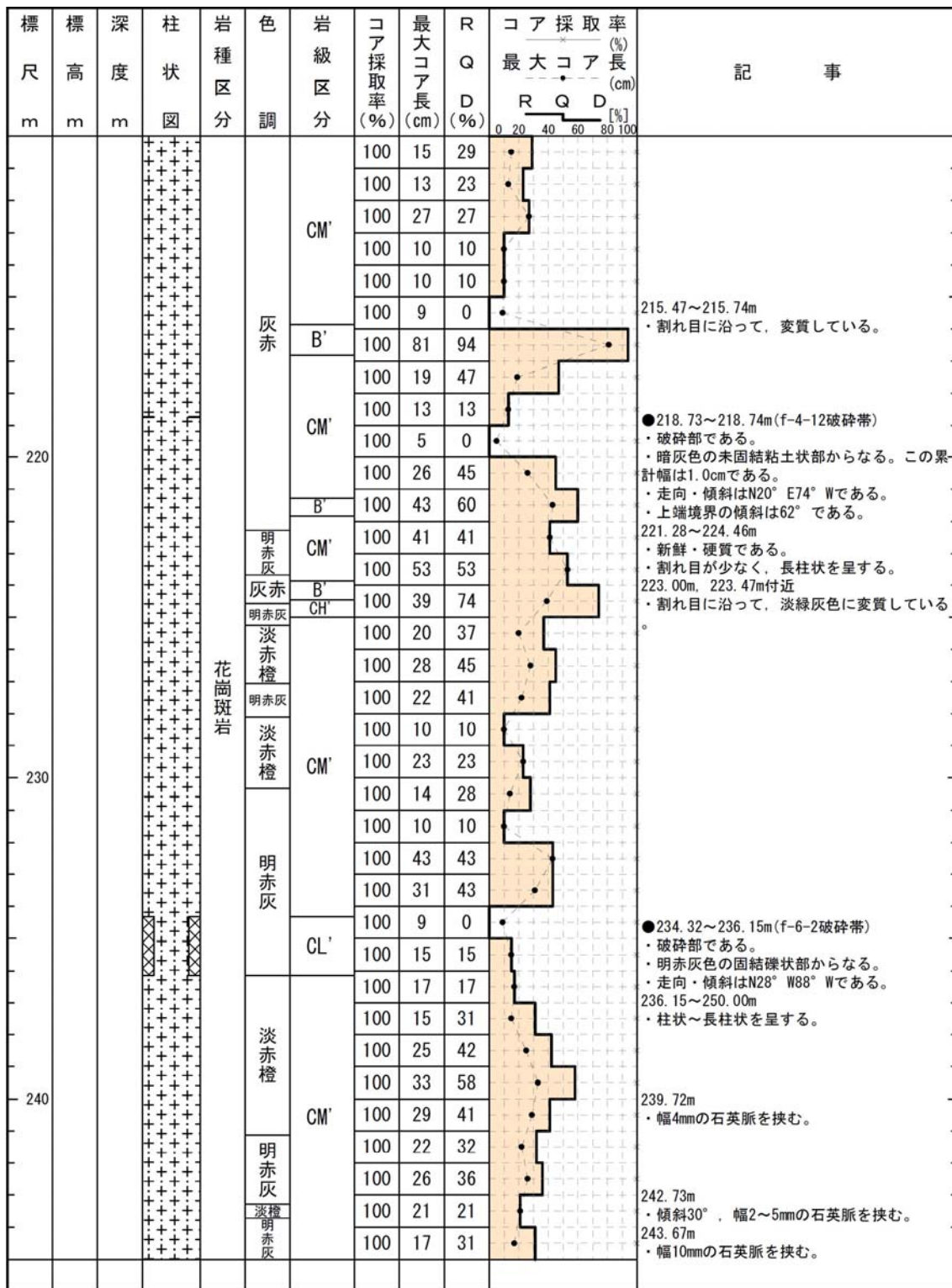
H19-No.4

柱状図(175.00m~210.00m)



H19-No.4

柱状図(210.00m~245.00m)



H19-No.4

柱状図(245.00m~250.00m)

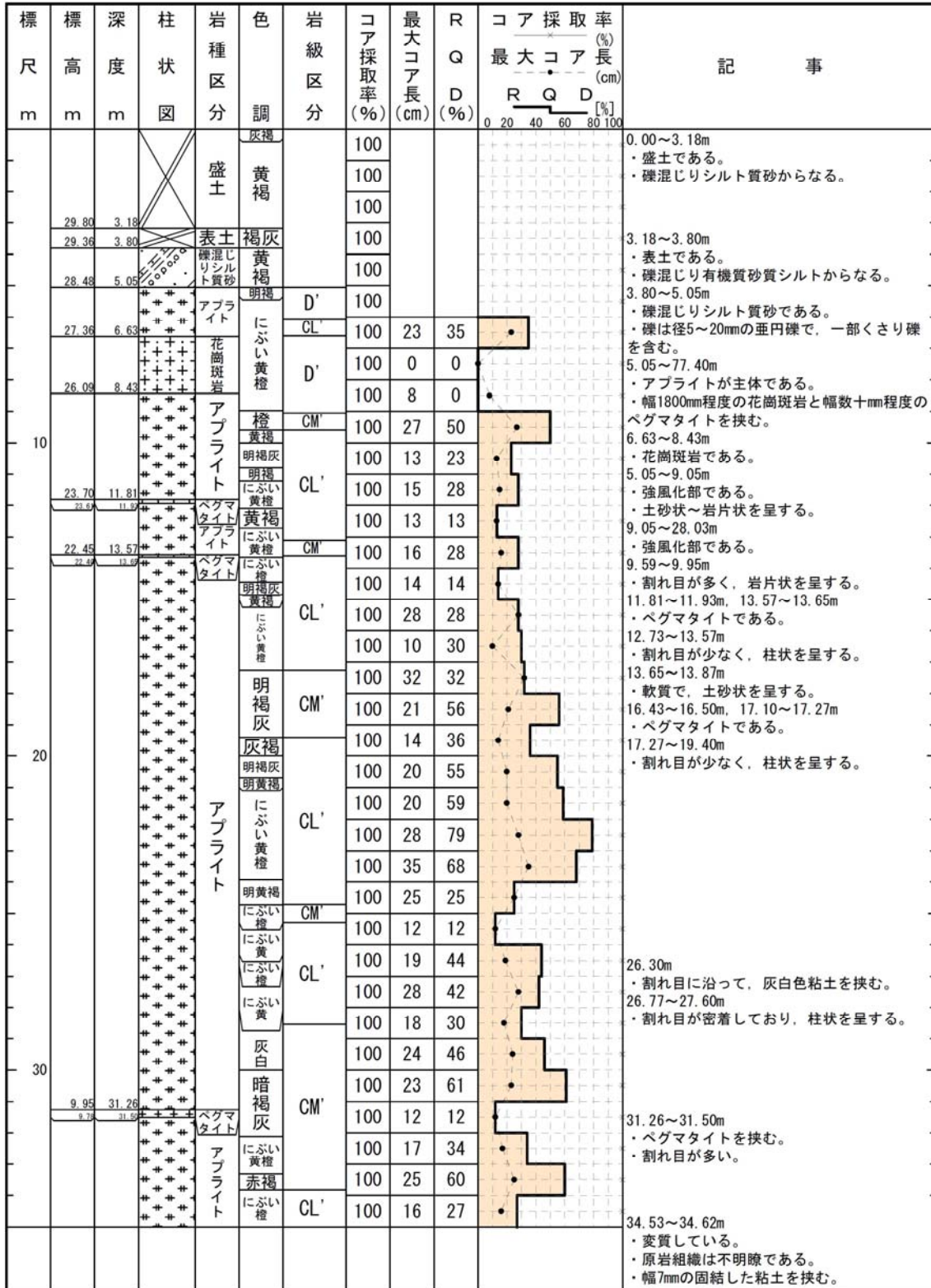
標 尺 m	標 高 m	深 度 m	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	岩 級 区 分	コ ア 採 取 率 (%)	最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	コ ア 採 取 率 (%) 最 大 コ ア 長 (cm) R Q D [%]	記 事
		-139.88 250.00	+	花 崗 斑 岩	明赤灰	CM'	100	21	49		245.31m, 246.08m ・幅20~30mm程度の淡緑灰色変質脈を挟む。 ・黄鉄鉱を伴う。
			淡赤橙		100		29	29			
			明赤灰		100		13	26			
					100		76	76			
					100		30	44			

H19-No.12

柱状図(00.00m~35.00m)

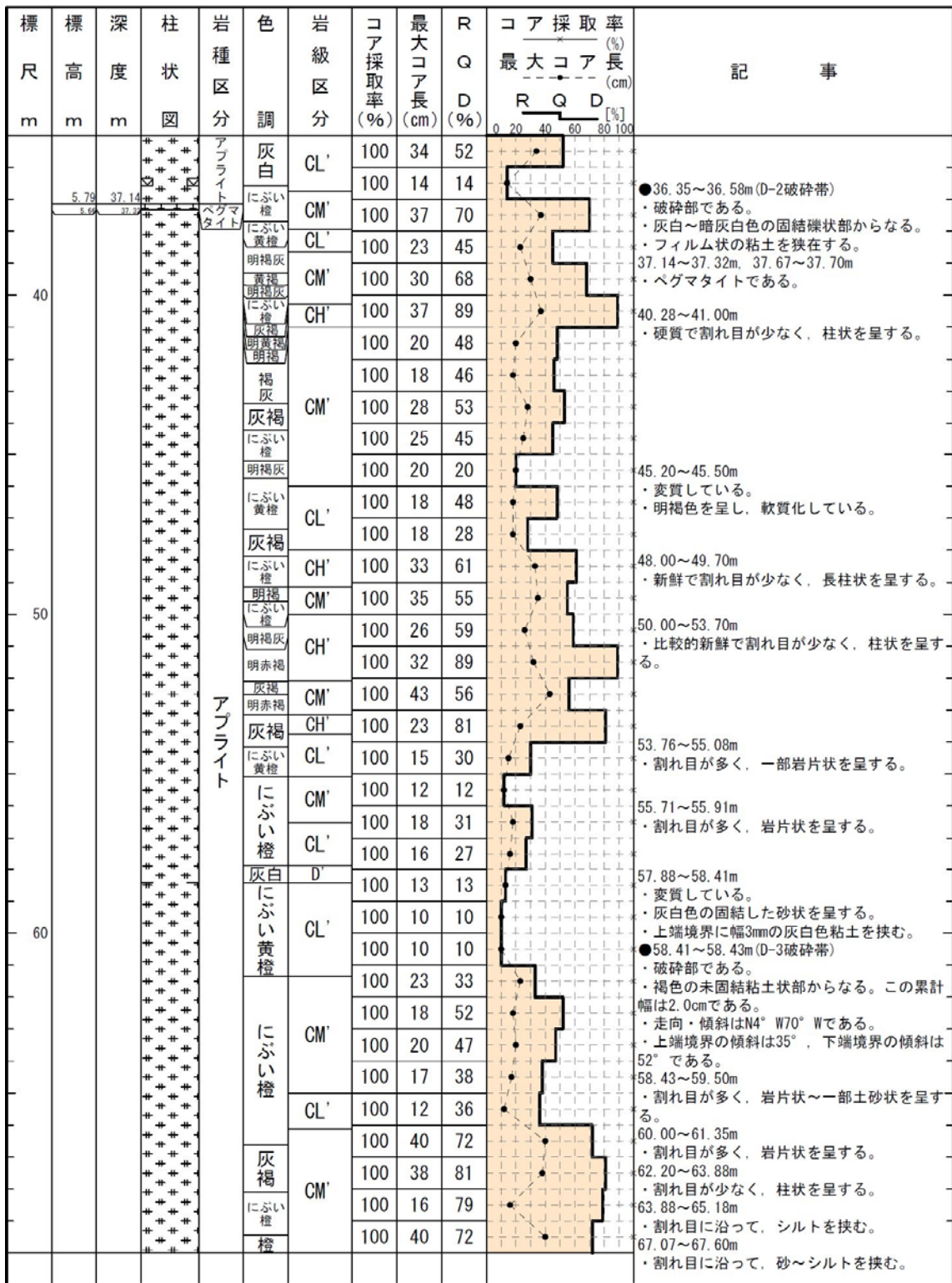
H19-No. 12

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



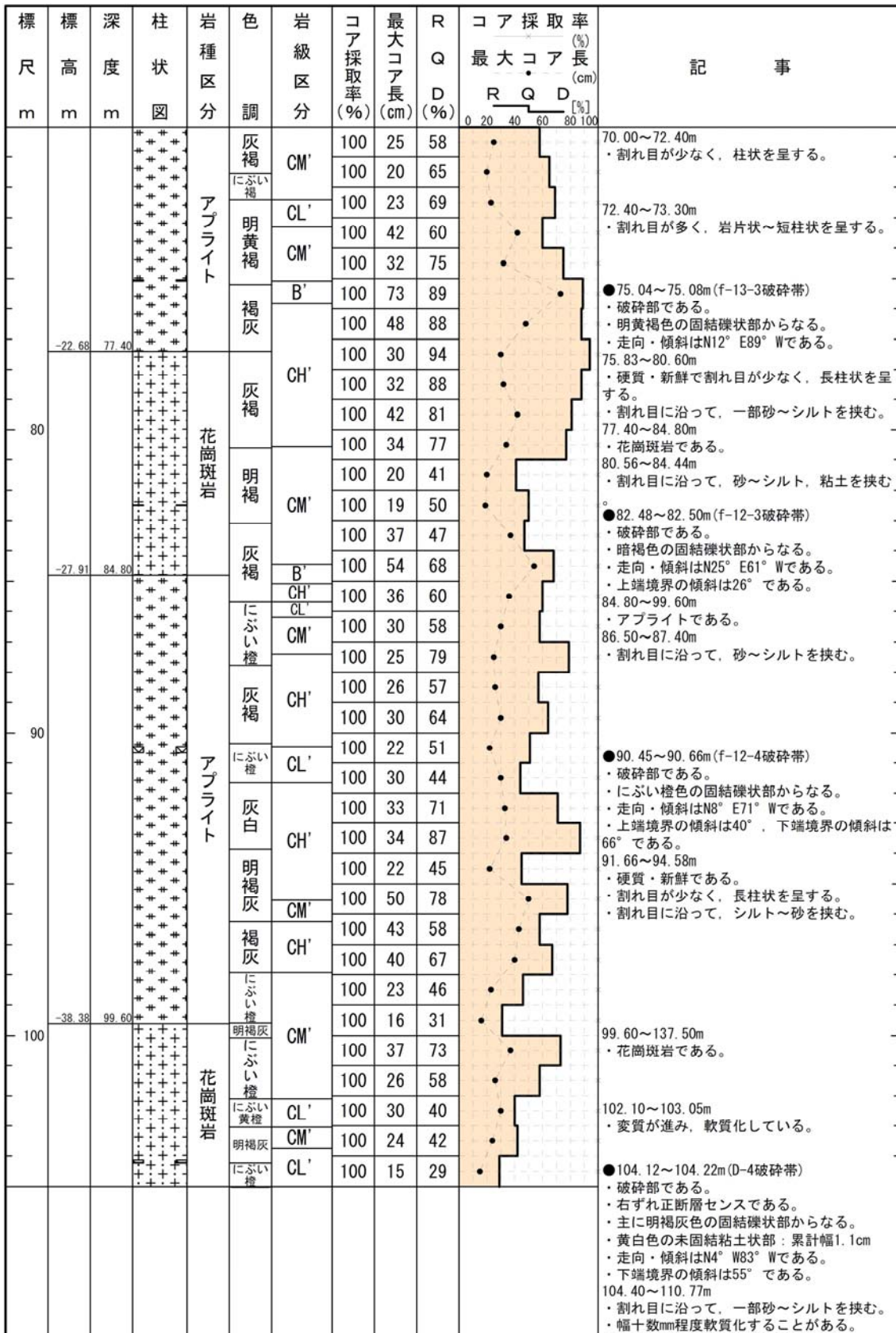
H19-No.12

柱状図(35.00m~70.00m)



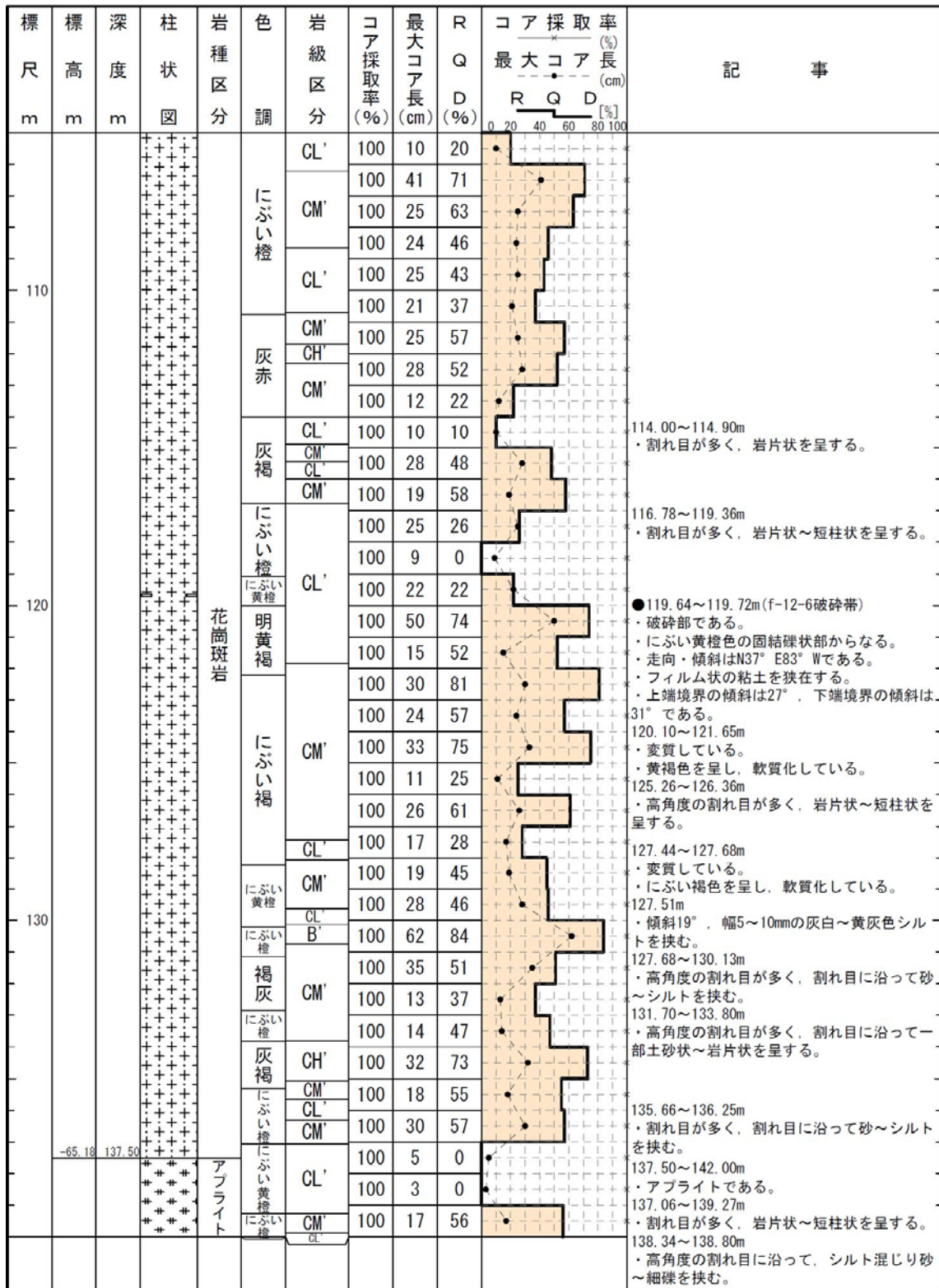
H19-No.12

柱状図(70.00m~105.00m)



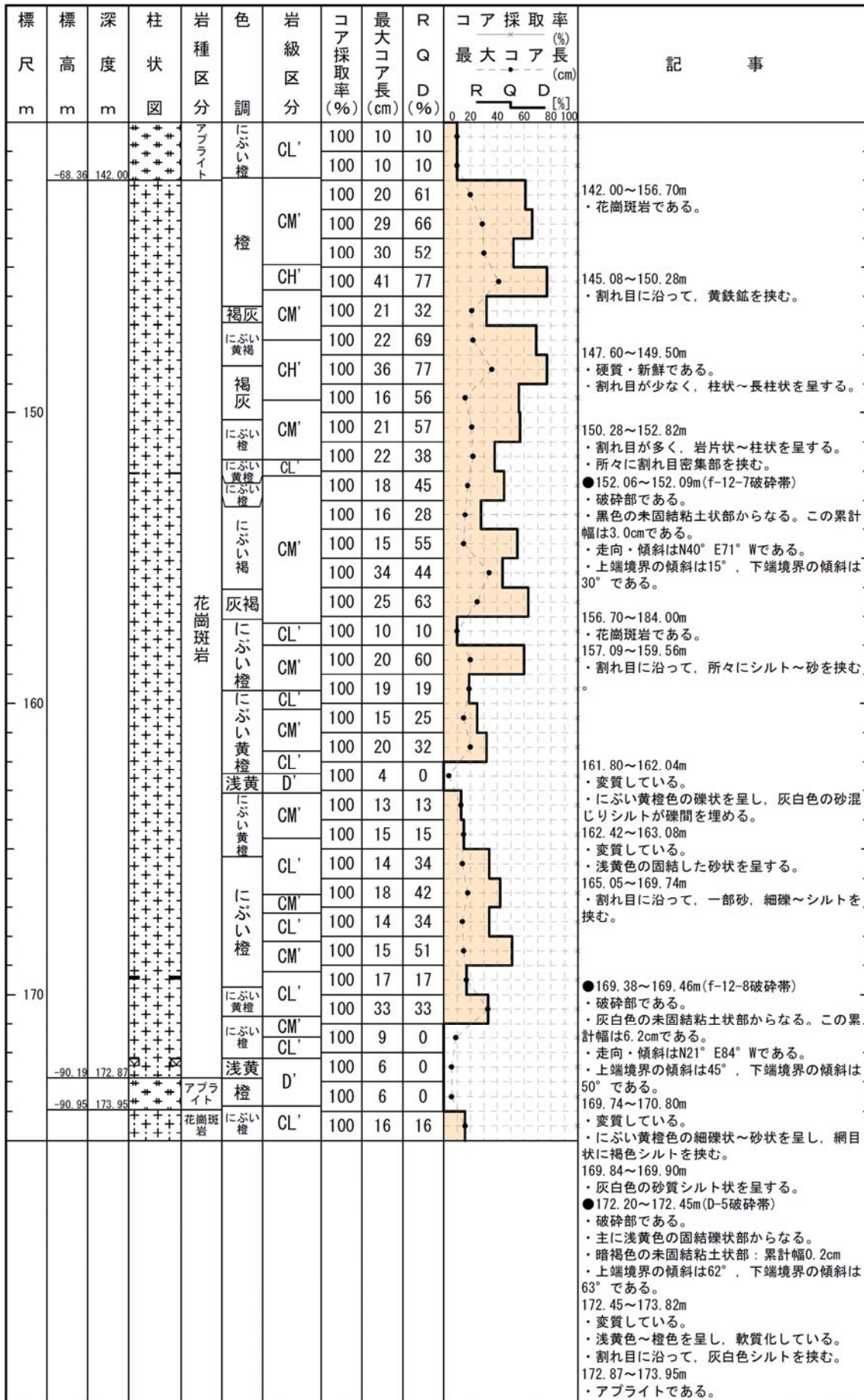
H19-No.12

柱状図(105.00m~140.00m)



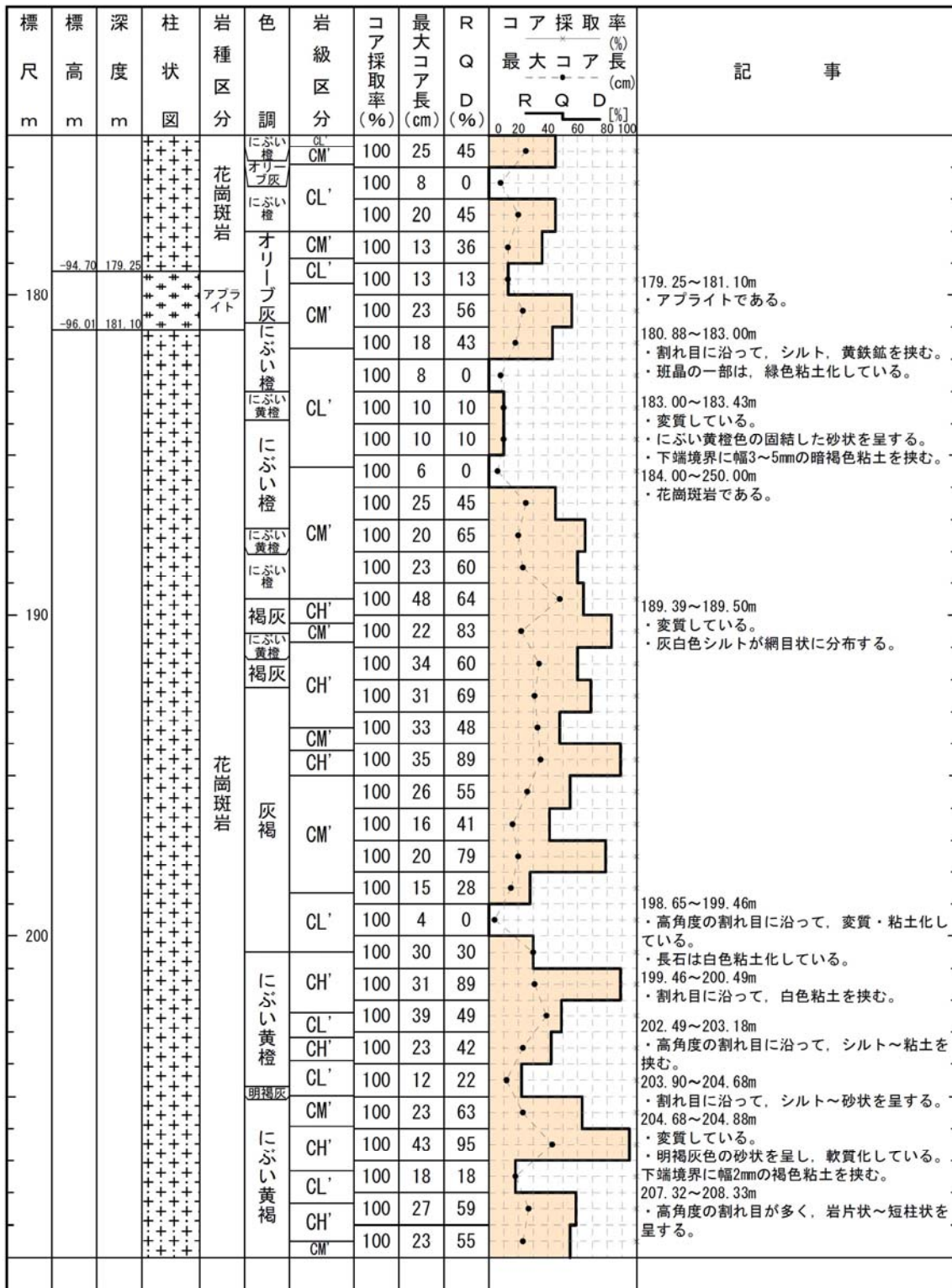
H19-No.12

柱状図(140.00m~175.00m)



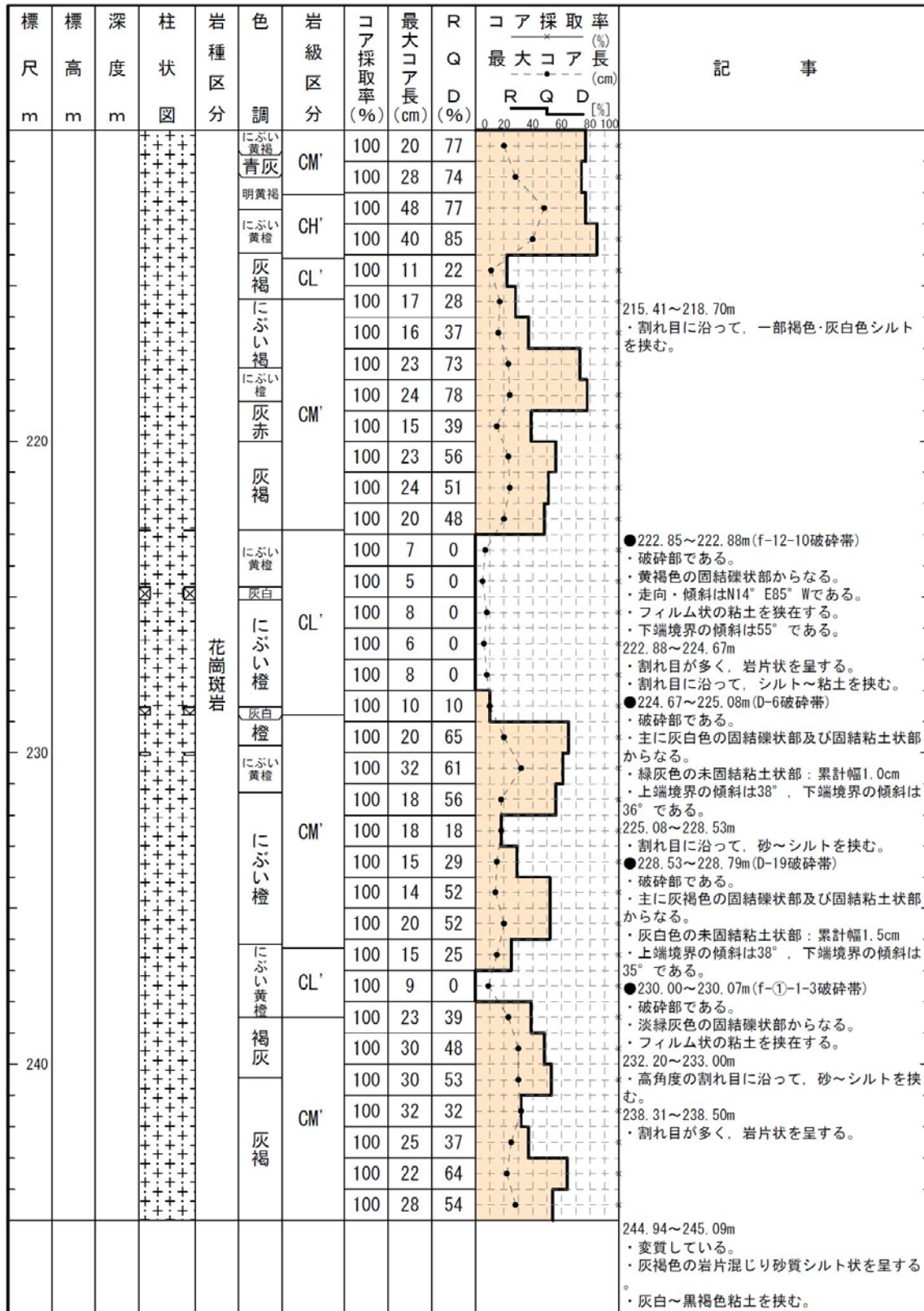
H19-No.12

柱状図(175.00m~210.00m)



H19-No.12

柱状図(210.00m~245.00m)



H19-No.12

柱状図(245.00m~250.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)			記 事			
										最大コア長 (cm)	R	Q		D		
		-144.73 250.00		花崗斑岩	灰褐	CM'	100	24	45	0	20	40	60	80	100	<ul style="list-style-type: none"> ●247.57~247.64m(D-7破碎帯) ・破碎部である。 ・灰褐色の固結礫状部からなる。 ・フィルム状の粘土を狭在する。 ・上端境界の傾斜は41°、下端境界の傾斜は47°である。
					にふい 黄橙	CL'	100	15	68							
					灰褐	CM'	100	13	35							
						CM'	100	17	32							

H24-B11-2

柱状図(0.00m~30.00m)

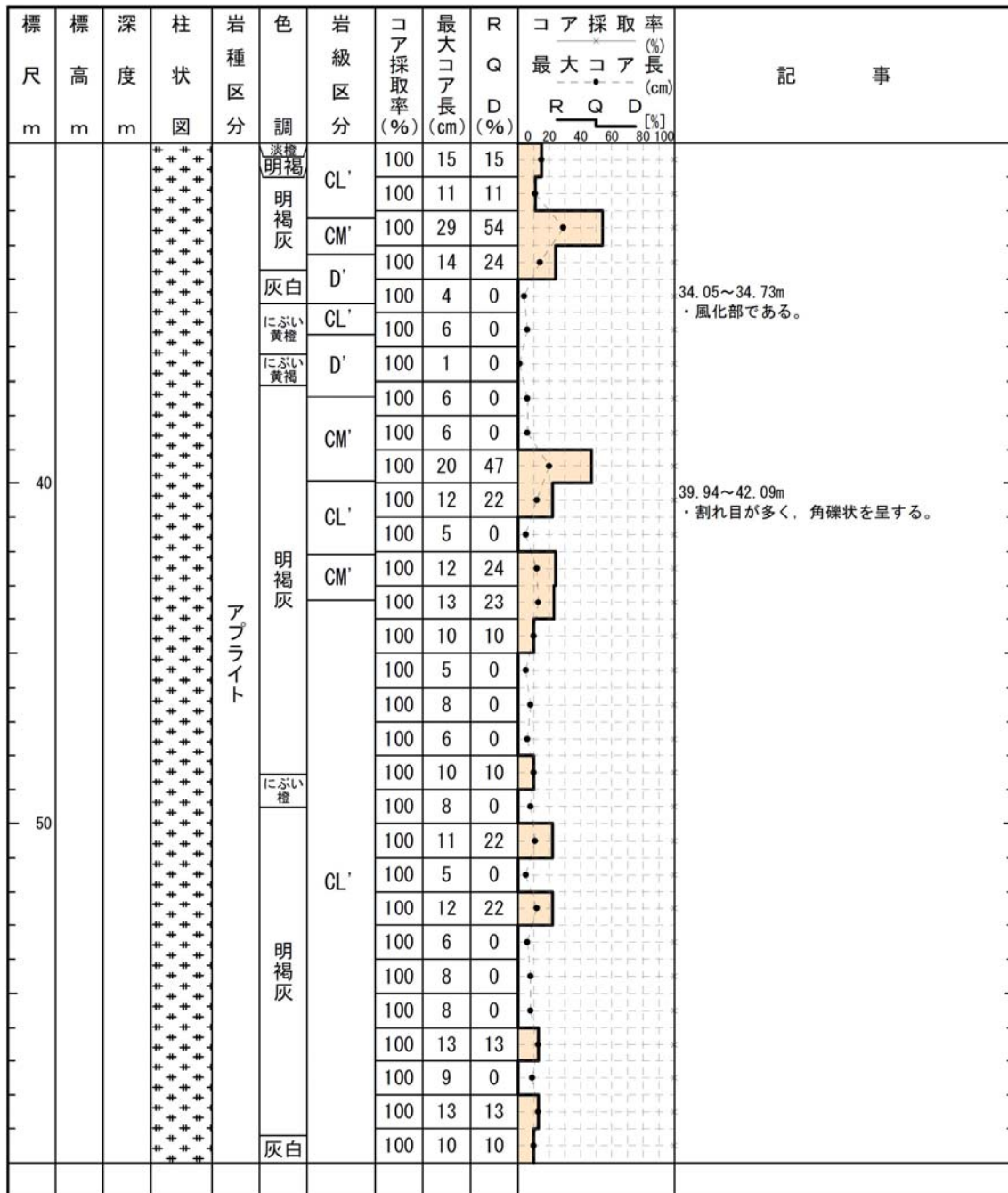
H24-B11-2

孔 口 標 高	T. P.	3.14m	掘 削 長	150.00m
---------	-------	-------	-------	---------

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	岩 級 区 分	コ ア 採 取 率 (%)	最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	コ ア 採 取 率 (%)		記 事
										最 大 コ ア 長 (cm)	最 大 コ ア 長 (cm)	
10			埋土	にぶい黄褐			100					0.00~5.00m ・埋土である。
				灰黄褐			100					
				にぶい黄			100					
				明黄褐			100					
				にぶい黄橙			100					
		-0.40	5.00	黄褐			100					5.00~7.59m ・礫混じり砂である。
			灰黄			100						
			褐灰			100						
			黄灰			100						
			灰黄褐			100						
	-2.23	7.59	砂	灰黄			100				7.59~13.92m ・砂である。 ・中粒~粗粒砂が主体である。	
		黄灰				100						
		灰				100						
		にぶい黄橙				100						
		礫混じり砂				100						
	-6.70	13.92	砂	灰黄			100				13.92~14.94m ・礫混じり砂である。 ・細礫の混じる粗粒砂が主体である。	
		灰				100						
		にぶい黄橙				100						
		礫混じり砂				100						
		灰黄				100						
	-7.42	14.94	砂	灰			100				14.94~17.04m ・砂である。 ・粗粒砂が主体である。	
		礫混じり砂				100						
		礫質砂				100						
		有機質土混じり砂				100						
		黄灰				100						
	-8.91	17.04	黄灰	シルト・礫混じり砂/砂礫互層			100				17.04~18.73m ・礫混じり砂である。 ・粗粒砂が主体である。 ・有機物を少量含む。	
		礫質砂				100						
		有機質土混じり砂				100						
		黄灰				100						
		黄灰				100						
	-10.10	18.73	黄灰	シルト・礫混じり砂			100				18.73~19.05m ・礫質砂である。	
		礫質砂				100						
		有機質土混じり砂				100						
		黄灰				100						
		黄灰				100						
	-10.33	19.05	黄灰	シルト・礫混じり砂			100				19.05~22.69m ・有機質土混じり砂である。	
		礫質砂				100						
		有機質土混じり砂				100						
		黄灰				100						
		黄灰				100						
	-12.90	22.69	黄灰	シルト・礫混じり砂			100				22.69~25.13m ・シルト・礫混じり砂、砂礫互層である。 ・中粒砂が主体で、径10~50mmの垂角~垂円礫を40~60%含む。	
		礫質砂				100						
		有機質土混じり砂				100						
		黄灰				100						
		黄灰				100						
	-14.63	25.13	黄灰	シルト・礫混じり砂			100				25.13~26.19m ・礫混じりシルト質砂である。	
		礫質砂				100						
		有機質土混じり砂				100						
		黄灰				100						
		黄灰				100						
	-15.38	26.19	黄灰	シルト・礫混じり砂			100				26.19~123.51m ・アプライトである。	
		礫質砂				100						
		有機質土混じり砂				100						
		黄灰				100						
		黄灰				100						
			アプライト	明褐灰			100	20	42		28.17~28.37m ・風化部である。	
				CL'			100	18	18			
				淡橙			100	10	10			

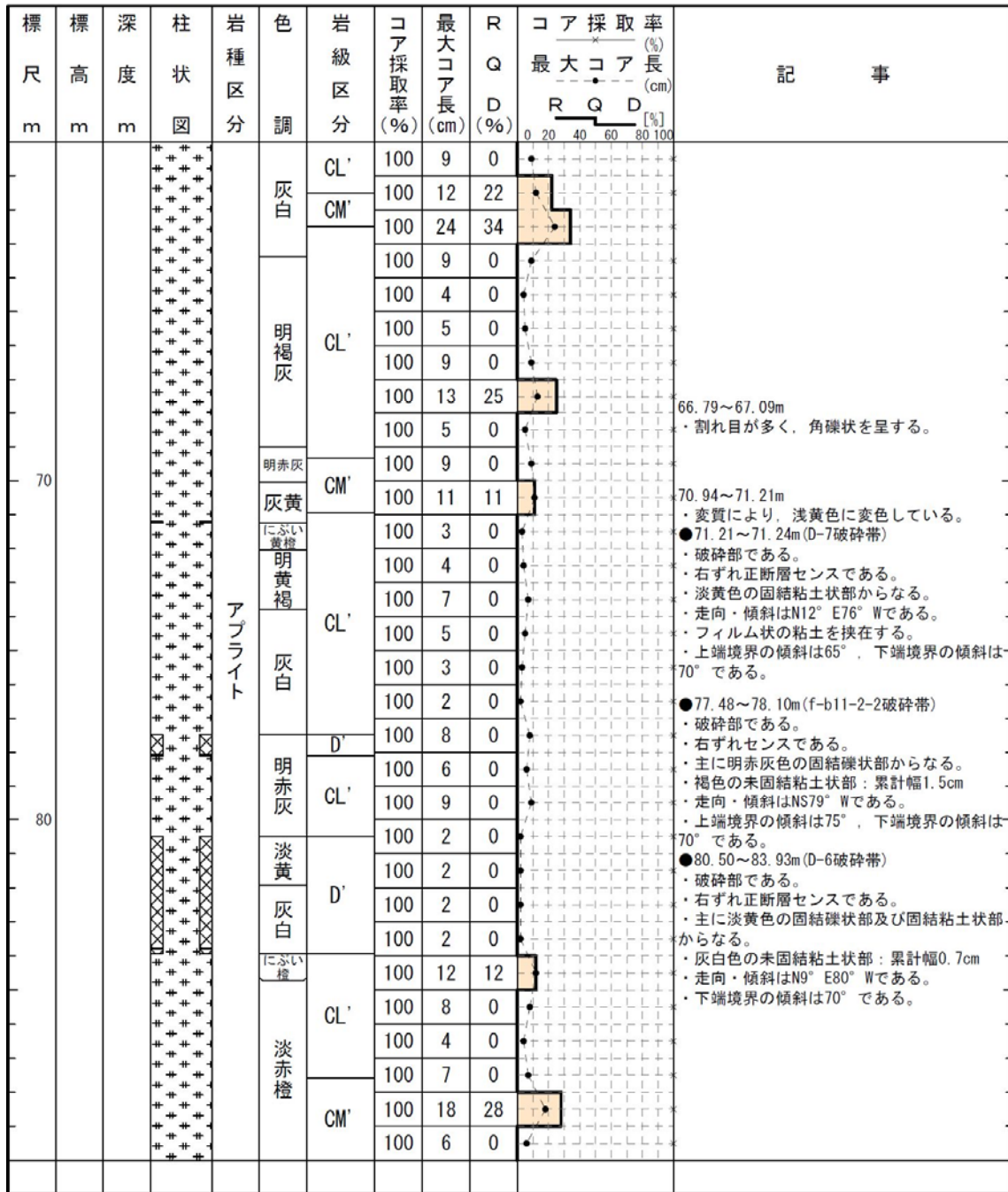
H24-B11-2

柱状図(30.00m~60.00m)



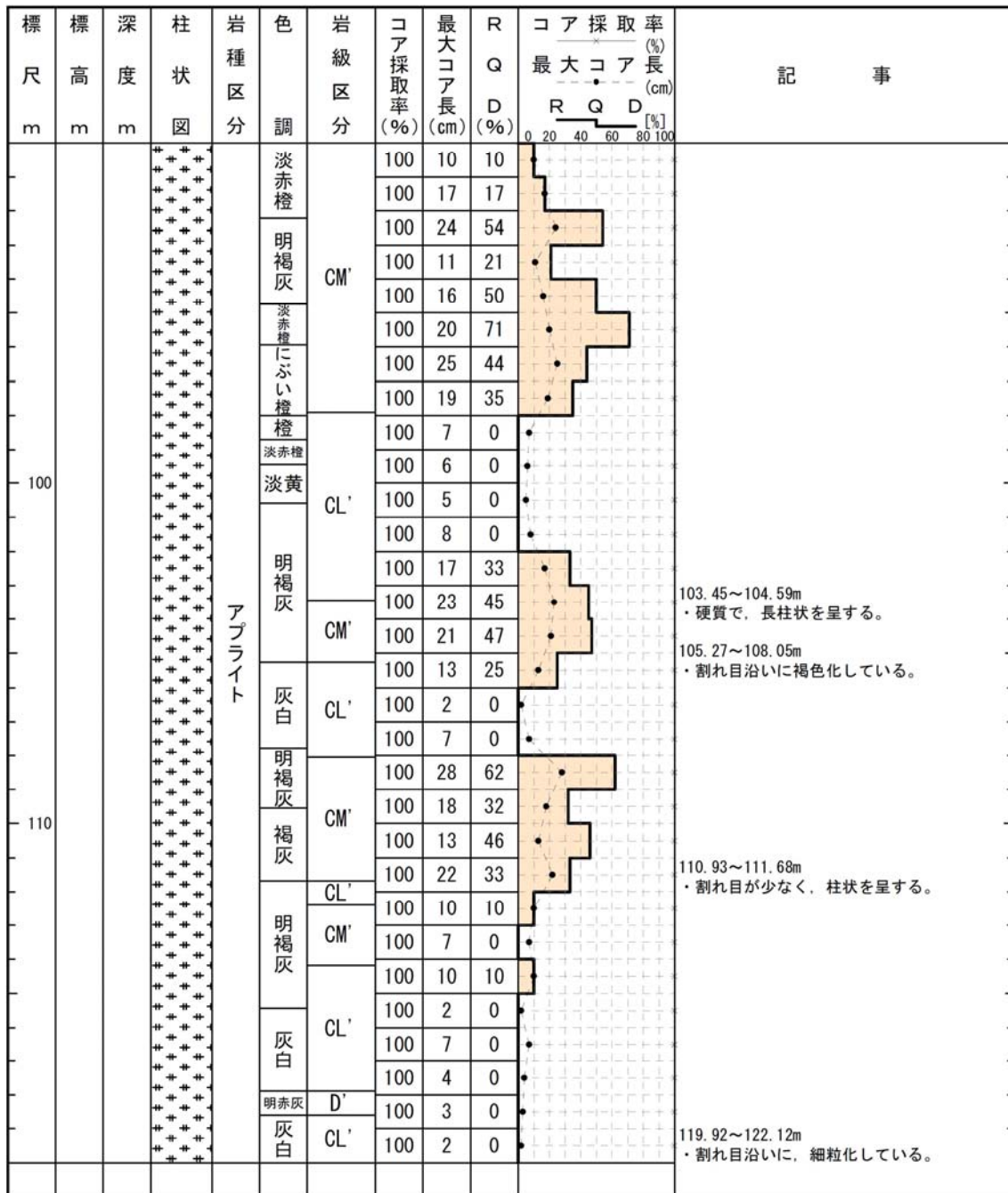
H24-B11-2

柱状図(60.00m~90.00m)



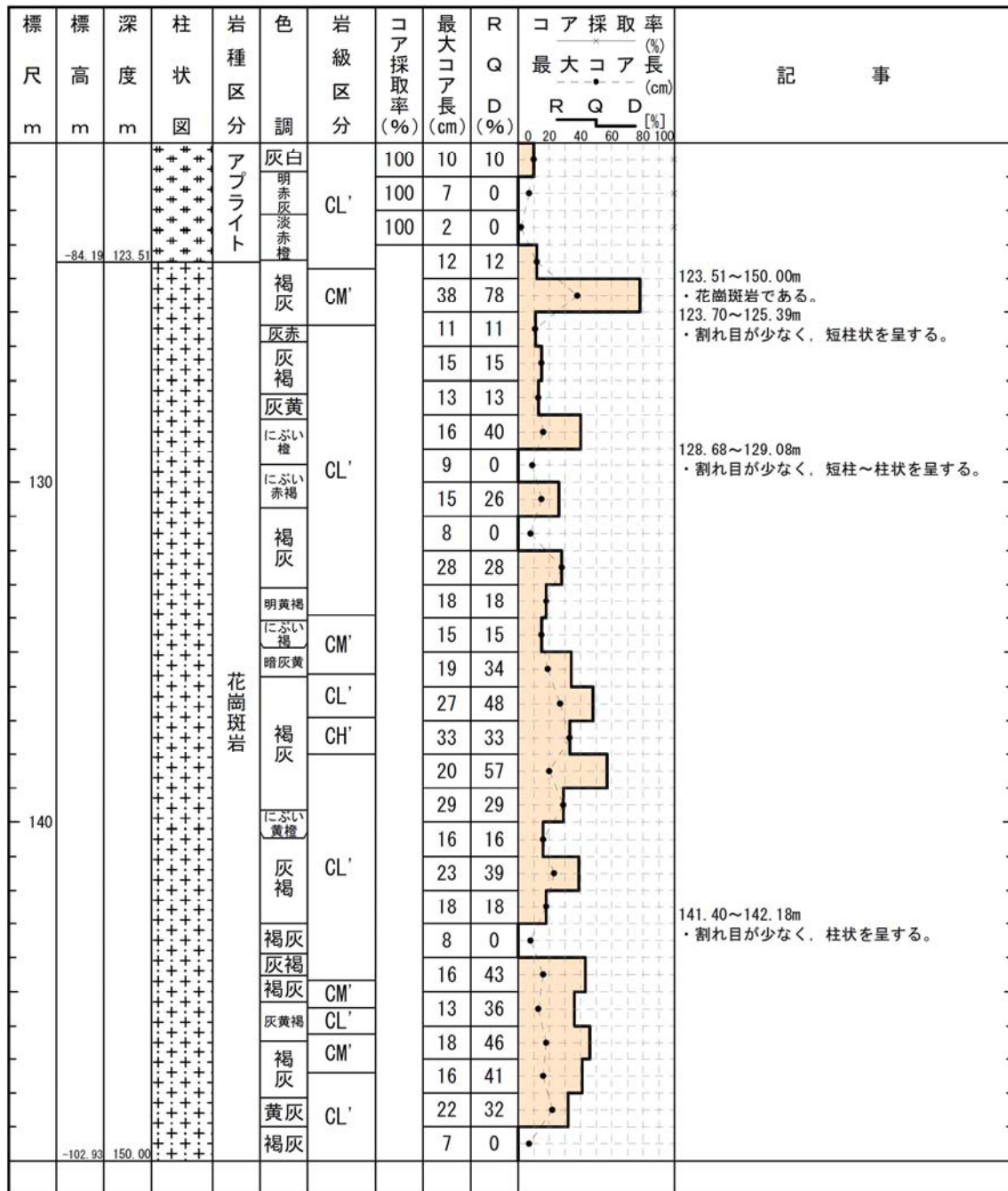
H24-B11-2

柱状図(90.00m~120.00m)



H24-B11-2

柱状図(120.00m~150.00m)



H24-B8-22

柱状図(0.00m~30.00m)

H24-B8-22

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

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	岩 級 区 分	コ ア 採 取 率 (%)	最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	コ ア 採 取 率 (%) 最 大 コ ア 長 (cm) R Q D [%]	記 事
					オリブ黒 灰オリブ		100				0.00~4.97m ・埋土である。
				埋土	オリブ黒 灰		100				
					浅黄 灰		100				
					シルト質砂 有機質シルト	黒褐	100				4.97~5.16m ・シルト質砂である。 ・中粒砂が主体である。
					礫混じり砂	灰白	100				5.16~7.22m ・有機質シルトである。
					礫質砂	灰黄	100				7.22~8.27m ・礫混じり砂である。
					明黄褐		100				8.27~9.45m ・礫質砂である。
					にふい 黄橙	砂	100				9.45~14.95m ・砂である。 ・中~粗粒砂が主体である。
					灰オリブ にふい 黄橙		100				
					灰白		100				14.95~17.20m ・シルト混じり砂である。
					シルト混じり 砂	浅黄	100				
					砂	オリブ黄 明黄褐	100				17.20~18.72m ・砂である。 ・シルト混じり中~粗粒砂が主体である。
					礫混じりシルト質砂	灰オリブ 浅黄	100				18.72~22.45m ・礫混じりシルト質砂である。
					暗オリブ 灰		100				22.45~24.09m ・礫・砂質シルトである。
					礫・砂 質シルト		100				24.09~25.51m ・礫混じりシルト質砂である。
					礫混じり シルト質砂		100				25.51~27.25m ・礫混じり砂質シルトである。
					礫混じり シルト質砂	暗緑 灰	100				
					シルト 質砂		100				27.25~27.94m ・シルト質砂である。
					礫・シルト 質砂		100				27.94~29.29m ・礫・シルト質砂である。
					礫質砂		100				29.29~30.25m ・礫質砂である。 ・中~粗粒砂が主体である。

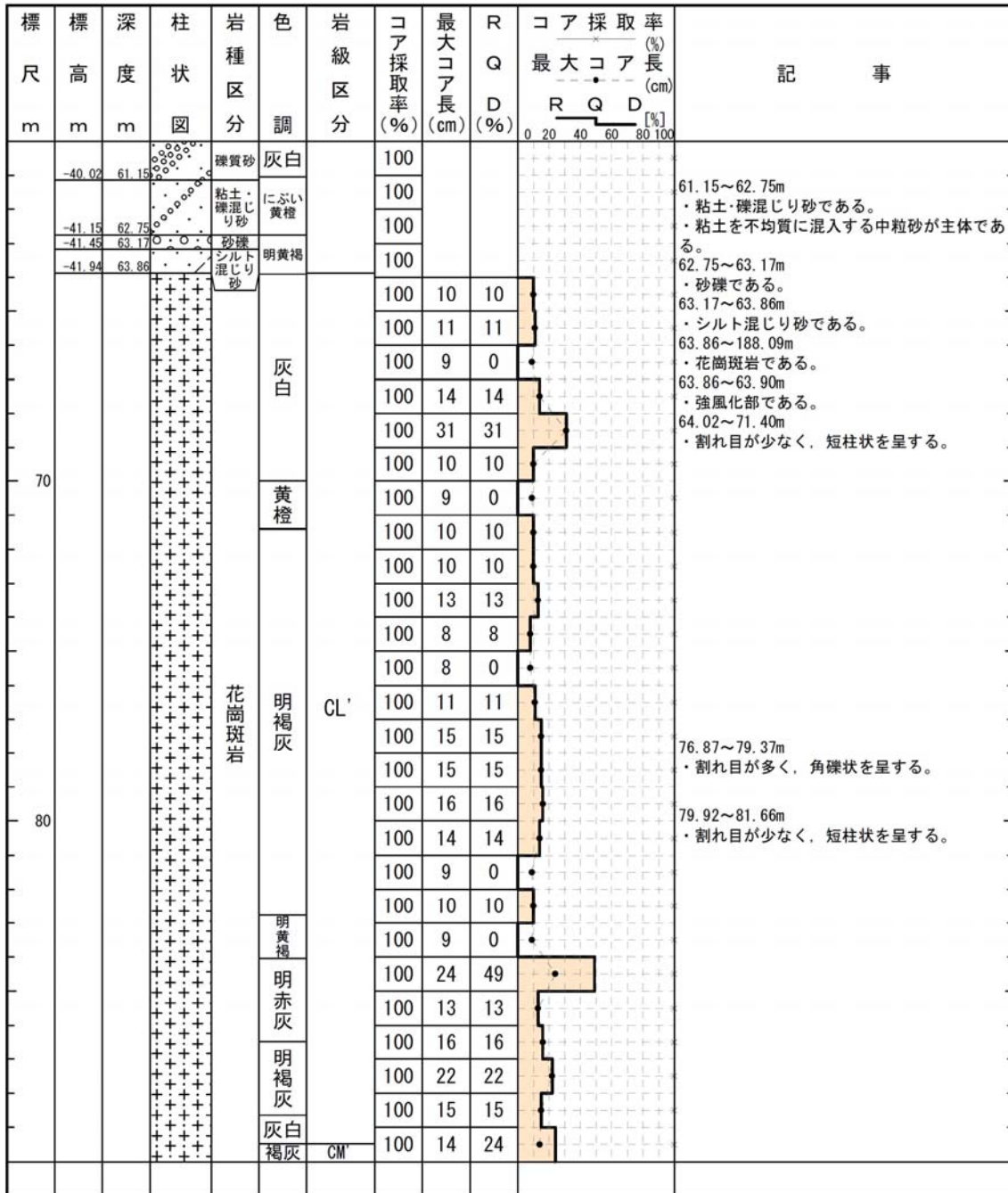
H24-B8-22

柱状図(30.00m~60.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%) 最大コア長 (cm) R Q D [%]	記 事
	-18.73	31.04	有機質砂	暗緑灰			100				30.25~31.04m ・有機質砂である。 ・細粒砂~中粒砂が主体である。 31.04~32.00m ・礫混じり砂である。 32.00~33.95m ・砂である。 33.95~35.58m ・礫質砂である。 ・細~粗粒砂が主体である。 35.58~42.82m ・砂礫である。
	-19.41	32.00	礫混じり砂	黒緑灰			100				
	-20.79	33.95	砂	灰白			100				
	-21.94	35.58	礫質砂	灰			100				
40				明褐灰			100				
				褐灰			100				
				にふい黄橙			100				
				オリーブ			100				
				灰オリーブ			100				
	-27.06	42.82	礫質砂	灰白			100			42.82~46.84m ・礫質砂である。	
	-29.90	46.84	木片	黄灰			100				
	-30.63	47.87	礫質砂	黒褐灰			100			46.84~47.87m ・木片を含む。	
50				黒褐灰			100				
				灰白			100				
				灰暗褐			100				
				砂	灰白			100			
				砂礫	暗緑灰			100			
	-34.49	53.33	礫混じり砂	暗緑灰			100			47.87~49.16m ・礫質砂である。 ・細~粗粒砂からなる不均質な砂が主体である。	
	-35.37	54.57	シルト混じり砂	浅黄			100			49.16~51.21m ・砂である。	
	-35.83	55.22	シルト混じり砂	黄褐			100			51.21~53.33m ・砂礫である。 ・径2~30mm(最大径60mm)の垂角~垂円礫を含む。	
	-39.16	59.93	礫質砂	明黄褐			100			53.33~54.57m ・礫混じり砂である。	
				灰白			100			54.57~55.22m ・中~粗粒砂が主体である。	
				にふい黄橙			100			55.22~59.93m ・シルト混じり砂である。	
				黄褐			100			59.93~61.15m ・砂礫である。	
				黄褐			100			・粘土混じり中粒砂が主体である。	

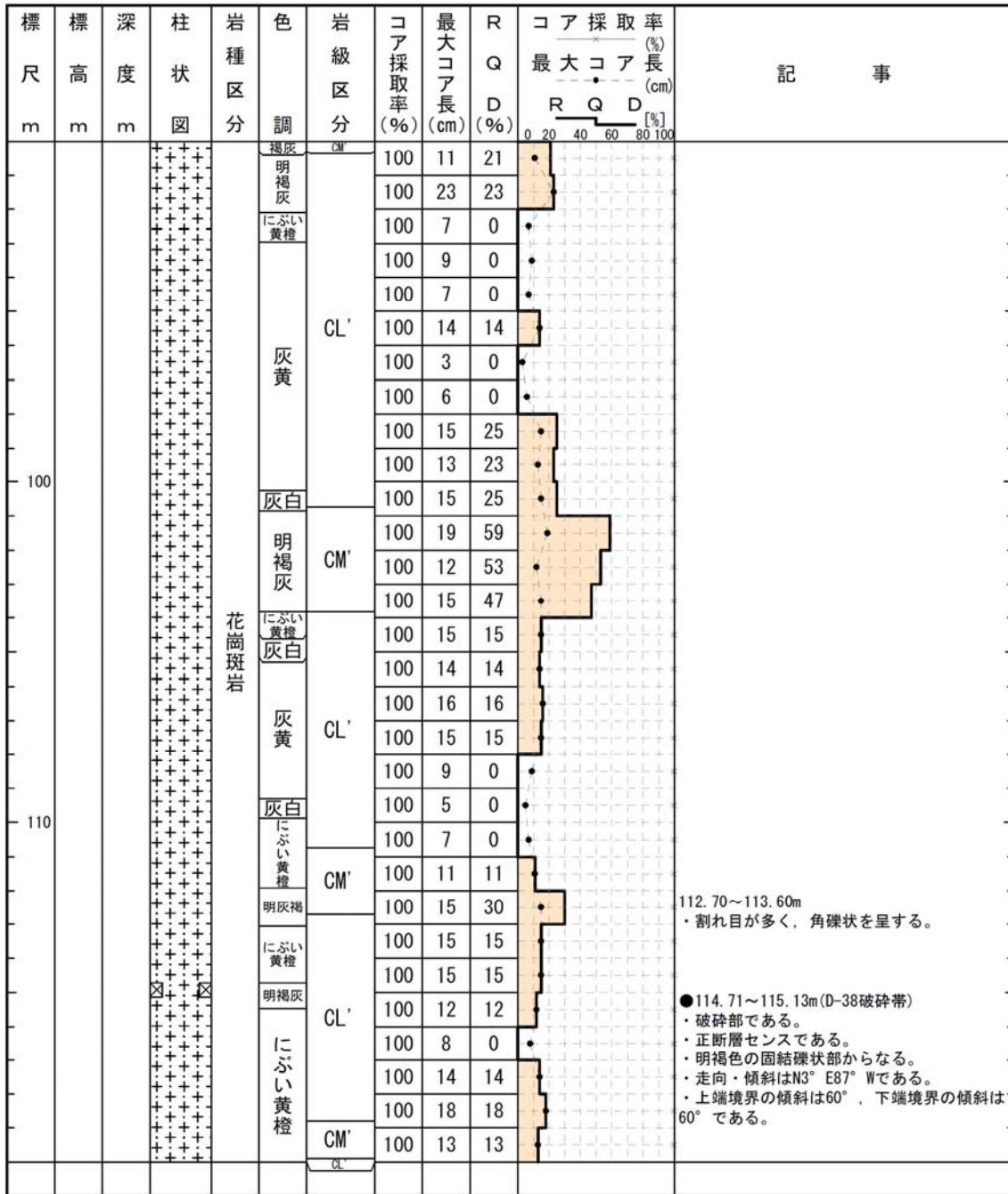
H24-B8-22

柱状図(60.00m~90.00m)



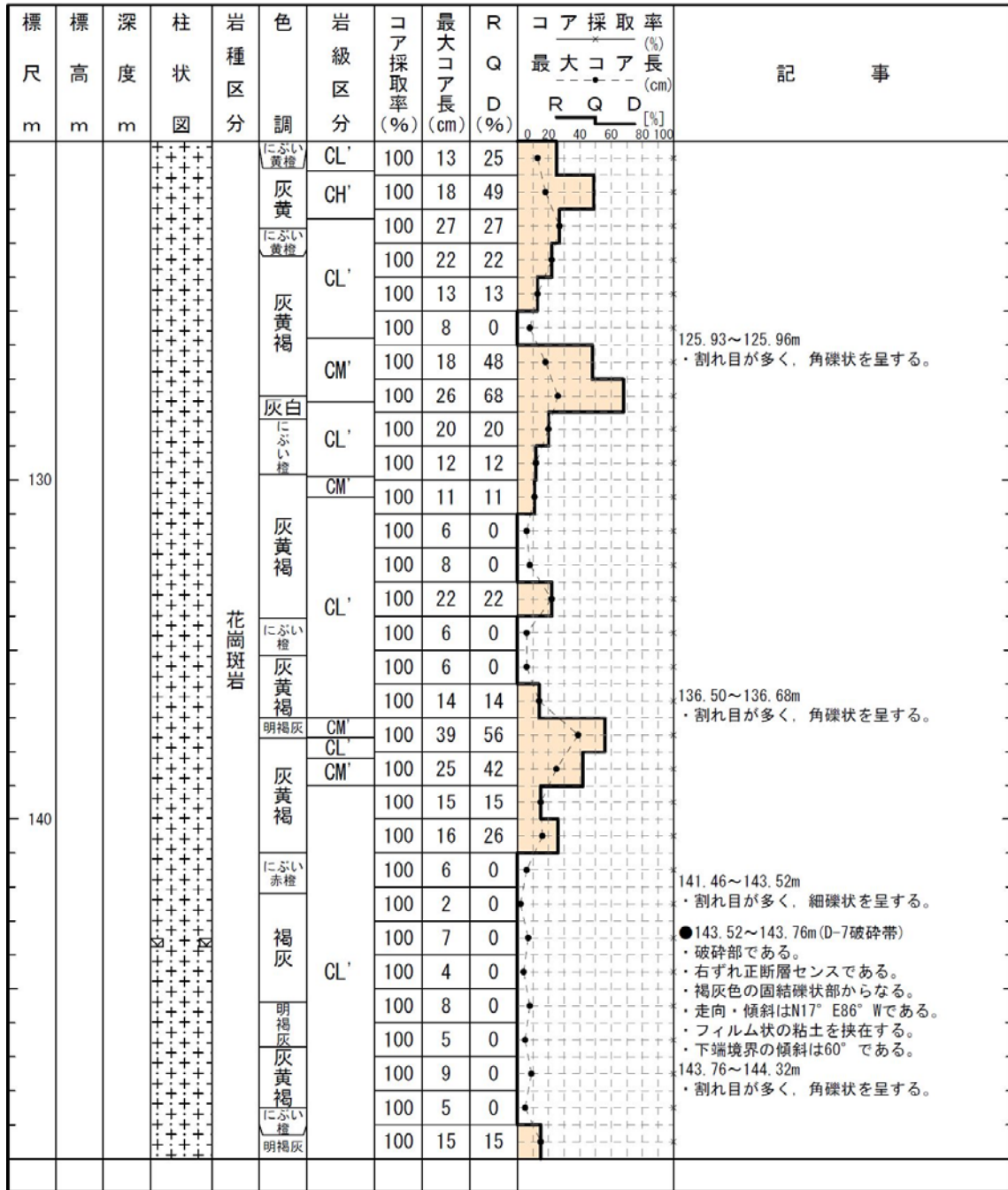
H24-B8-22

柱状図(90.00m~120.00m)



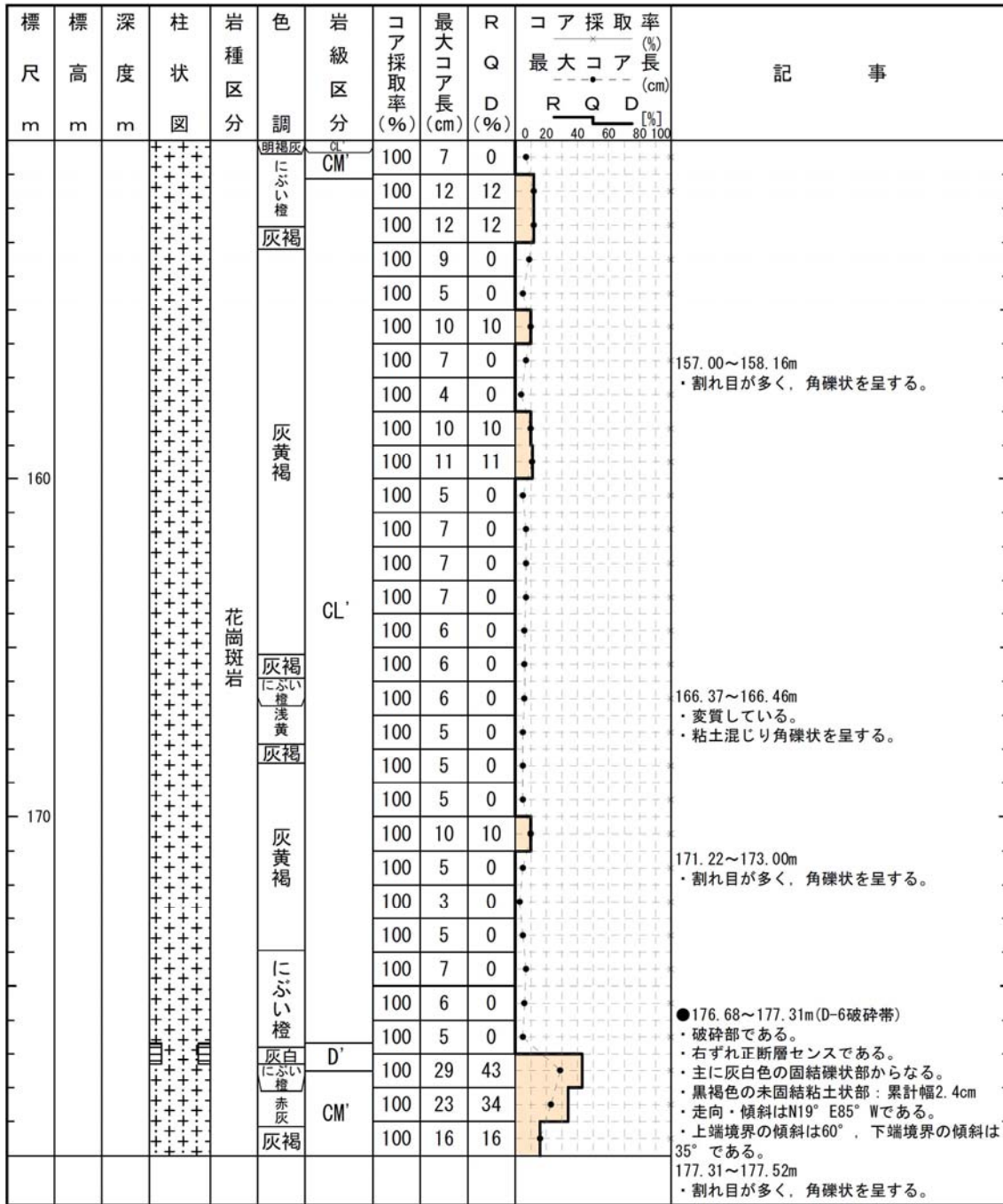
H24-B8-22

柱状図(120.00m~150.00m)



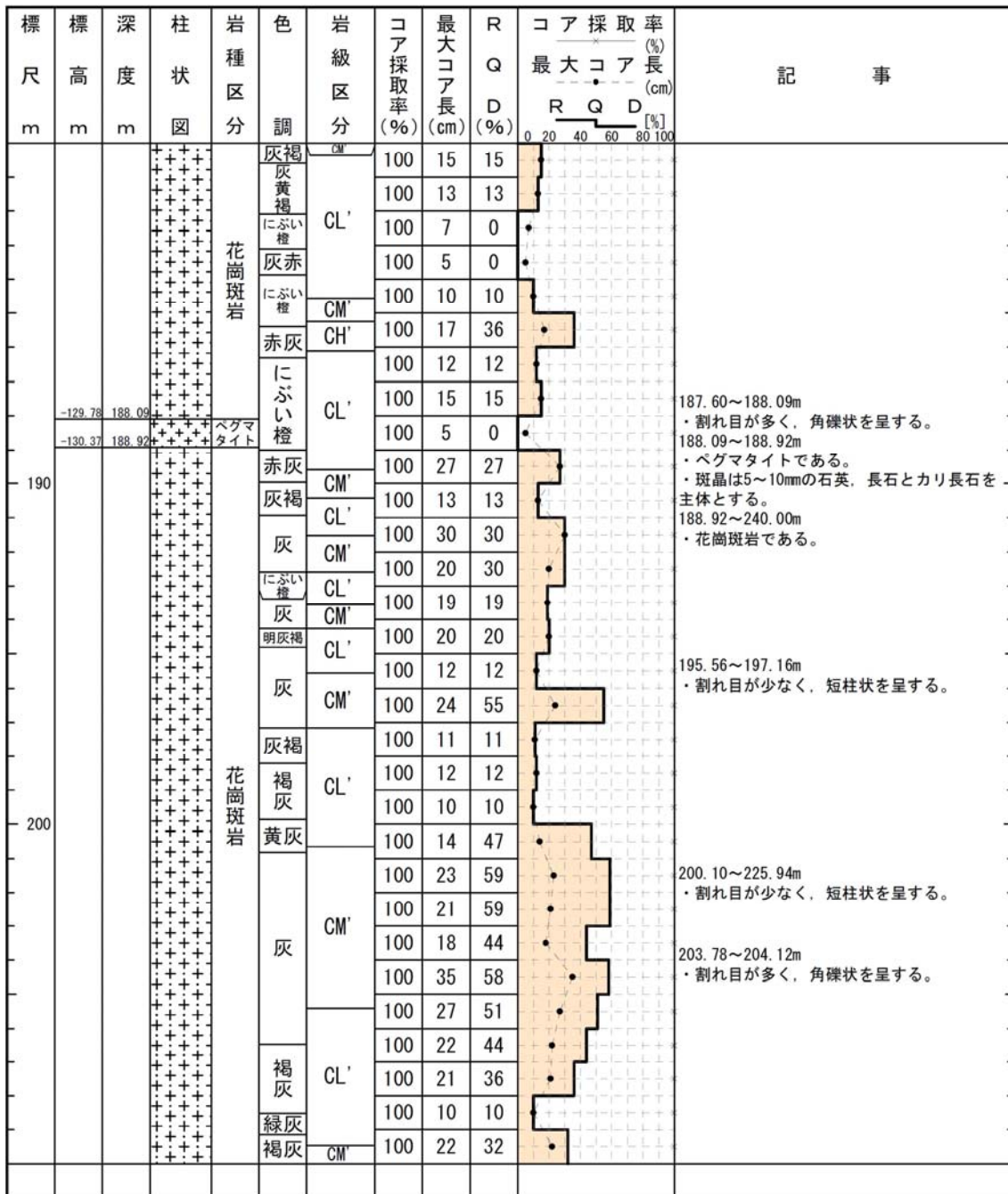
H24-B8-22

柱状図(150.00m~180.00m)



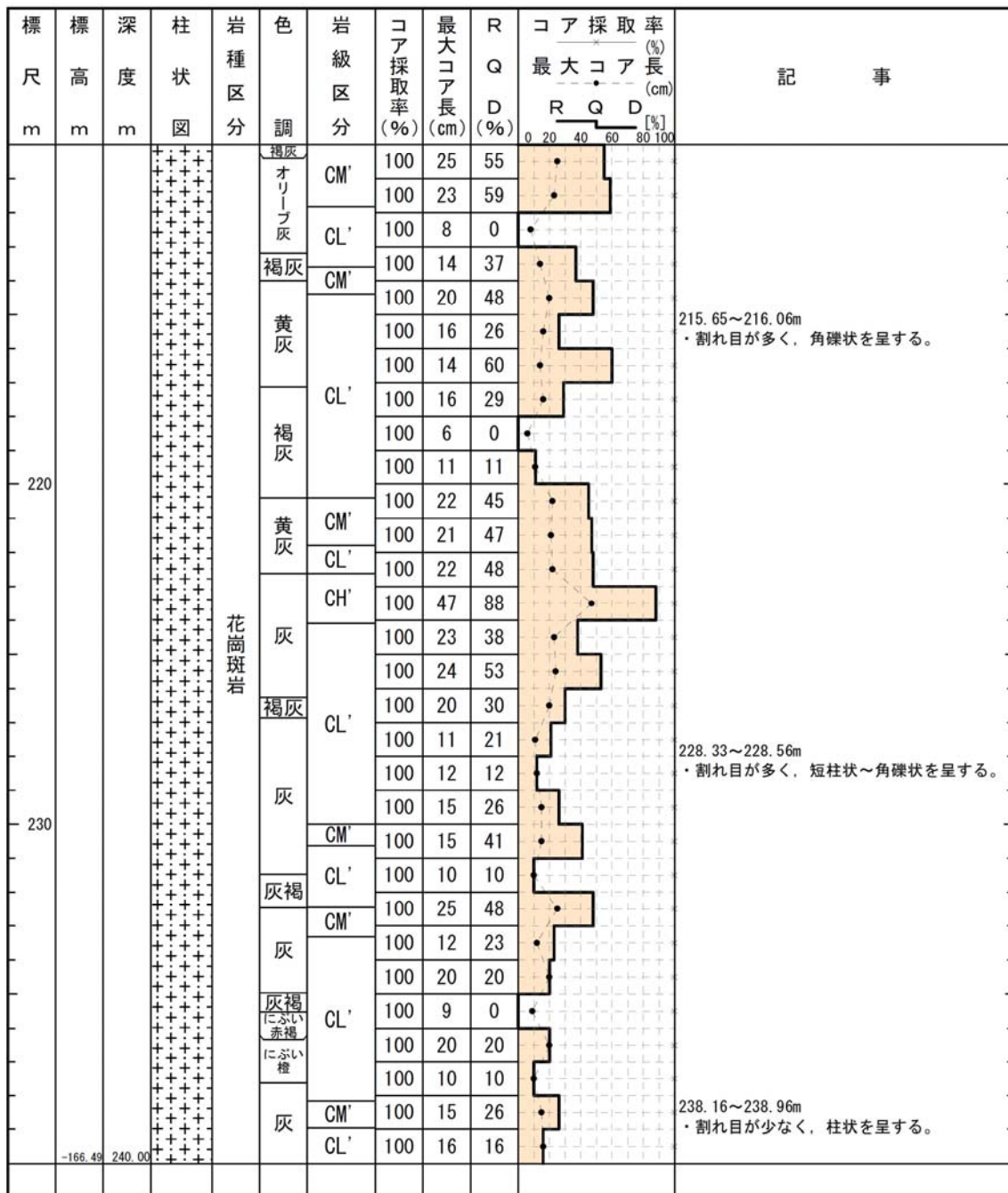
H24-B8-22

柱状図(180.00m~210.00m)



H24-B8-22

柱状図(210.00m~240.00m)



H20-①-9

柱状図(00.00m~35.00m)

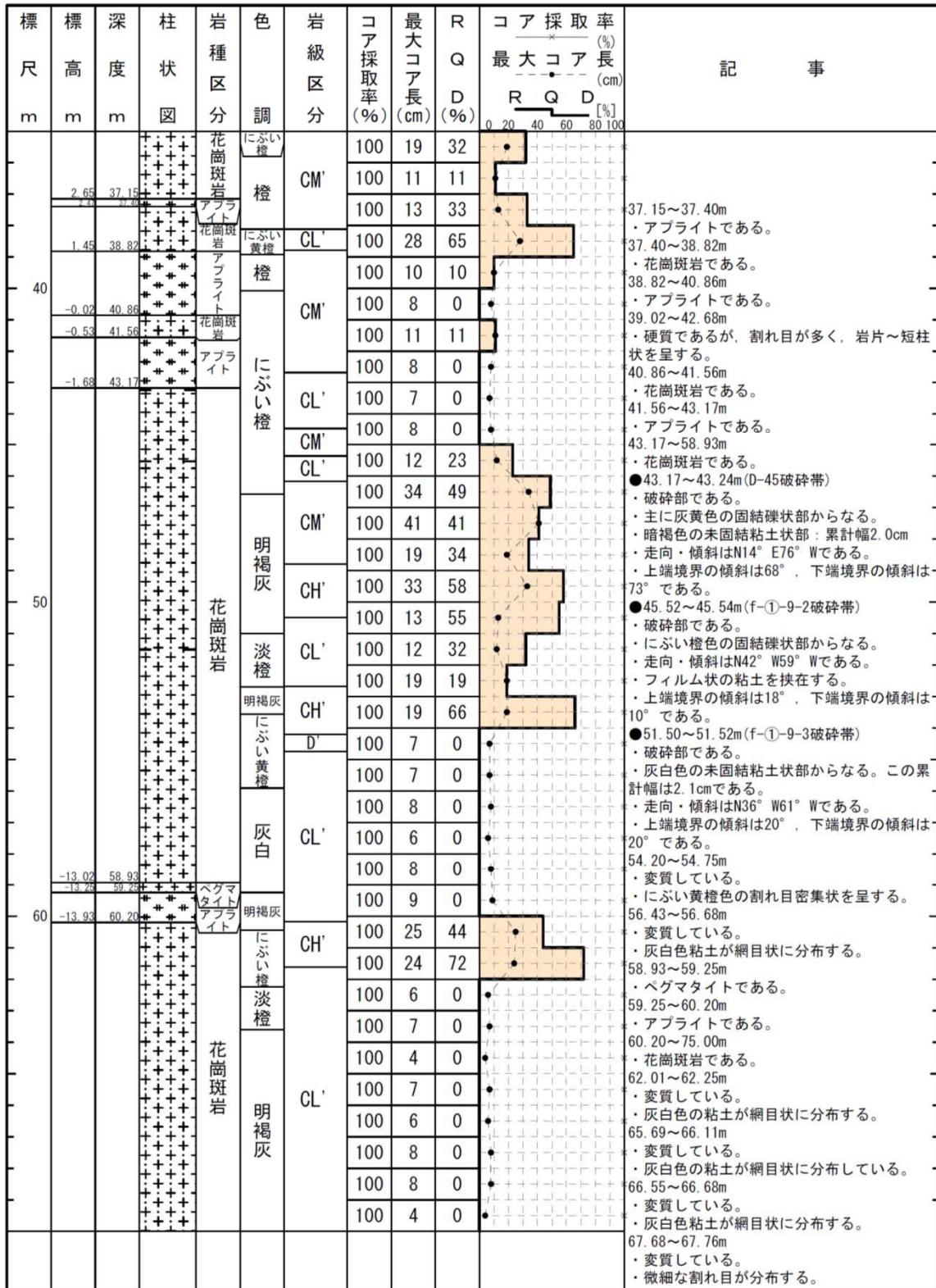
H20-①-9

孔 口 標 高	T.P.	29.37m	掘 削 長	75.00m
---------	------	--------	-------	--------

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	岩 級 区 分	コ ア 採 取 率 (%)	最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	コ ア 採 取 率 (%)			記 事
										最 大 コ ア 長 (cm)	R	Q	
	29.12	0.35		有機質土	黒褐		100						0.00~0.35m ・有機質土である。 0.35~1.00m ・腐植質砂である。 1.00~5.74m ・礫混じりシルト質砂である。
	28.65	1.00		腐植質砂	明黄褐		100						
				礫混じりシルト質砂	浅黄		100						
	25.24	5.74		にぶい黄橙	橙		100						
	24.77	6.40		礫混じり砂	明黄褐	D'	100	0	0				
10				花崗斑岩	にぶい黄橙	CL'	100	9	0				
					橙	D'	100	13	37				
					にぶい黄橙	CL'	100	7	0				
	19.48	13.75		アプライト	浅黄橙	CM'	100	8	0				
	19.03	14.37		花崗斑岩	浅黄橙	CM'	100	16	16				
	18.59	14.91		アプライト	浅黄橙	CM'	100	9	0				
	16.62	17.73			にぶい黄橙	CL'	100	14	14				
20				花崗斑岩	にぶい黄橙	CL'	100	8	0				
					にぶい黄橙	CL'	100	4	0				
					浅黄橙	CM'	100	11	11				
					浅黄橙	CM'	100	12	23				
					にぶい黄橙	CL'	100	8	0				
					にぶい黄橙	CL'	100	4	0				
					にぶい黄橙	CL'	100	6	0				
					浅黄橙	CL'	100	9	0				
					浅黄橙	CM'	100	16	16				
					浅黄橙	CM'	100	10	10				
					にぶい黄橙	CM'	100	9	0				
					明褐灰	CM'	100	24	44				
					淡赤橙	CM'	100	14	14				
					にぶい黄橙	CH'	100	16	42				
					にぶい黄橙	CH'	100	28	55				
	4.48	34.60		アプライト	にぶい黄橙	CM'	100	15	35				
	4.32	34.60		花崗斑岩	にぶい黄橙	CM'	100	15	35				
													33.02~34.34m ・割れ目が少なく、主として柱状を呈する。
													34.60~34.83m ・アプライトである。
													34.83~37.15m ・花崗斑岩である。

H20-①-9

柱状図(35.00m~70.00m)



H20-①-9

柱状図(70.00m~75.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%) 最大コア長 (cm) R Q D [%]	記 事
		-24.58 75.00		花崗斑岩	明褐灰 明黄褐 黒褐 明褐灰	CL'	100	6	0		<ul style="list-style-type: none"> ● 71.43~71.48m (f-4-5破碎帯) ・ 破碎部である。 ・ 明黄褐色の固結礫状部からなる。 ・ 走向・傾斜はN80° W69° Nである。 ・ フィルム状の粘土を挟在する。 ・ 下端境界の傾斜は72°である。
				灰白	D'	100	7	0	<ul style="list-style-type: none"> 72.58~72.80m ・ 変質している。 ・ 灰白色粘土が網目状に分布する。 		
				明褐灰	CM	100	7	0	<ul style="list-style-type: none"> 73.39~73.62m ・ 変質している。 ・ 灰白色粘土が網目状に分布する。 		
				明褐灰	CM	100	9	0	<ul style="list-style-type: none"> ● 73.91~74.75m (D-5破碎帯) ・ 破碎部である。 ・ 主に灰白色の固結礫状部からなる。 ・ 暗褐灰色の未固結粘土状部：累計幅0.5cm ・ 走向・傾斜はN9° W84° Wである。 ・ 上端境界の傾斜は3°， 下端境界の傾斜は69°である。 		

H24-B11-1

柱状図(00.00m~35.00m)

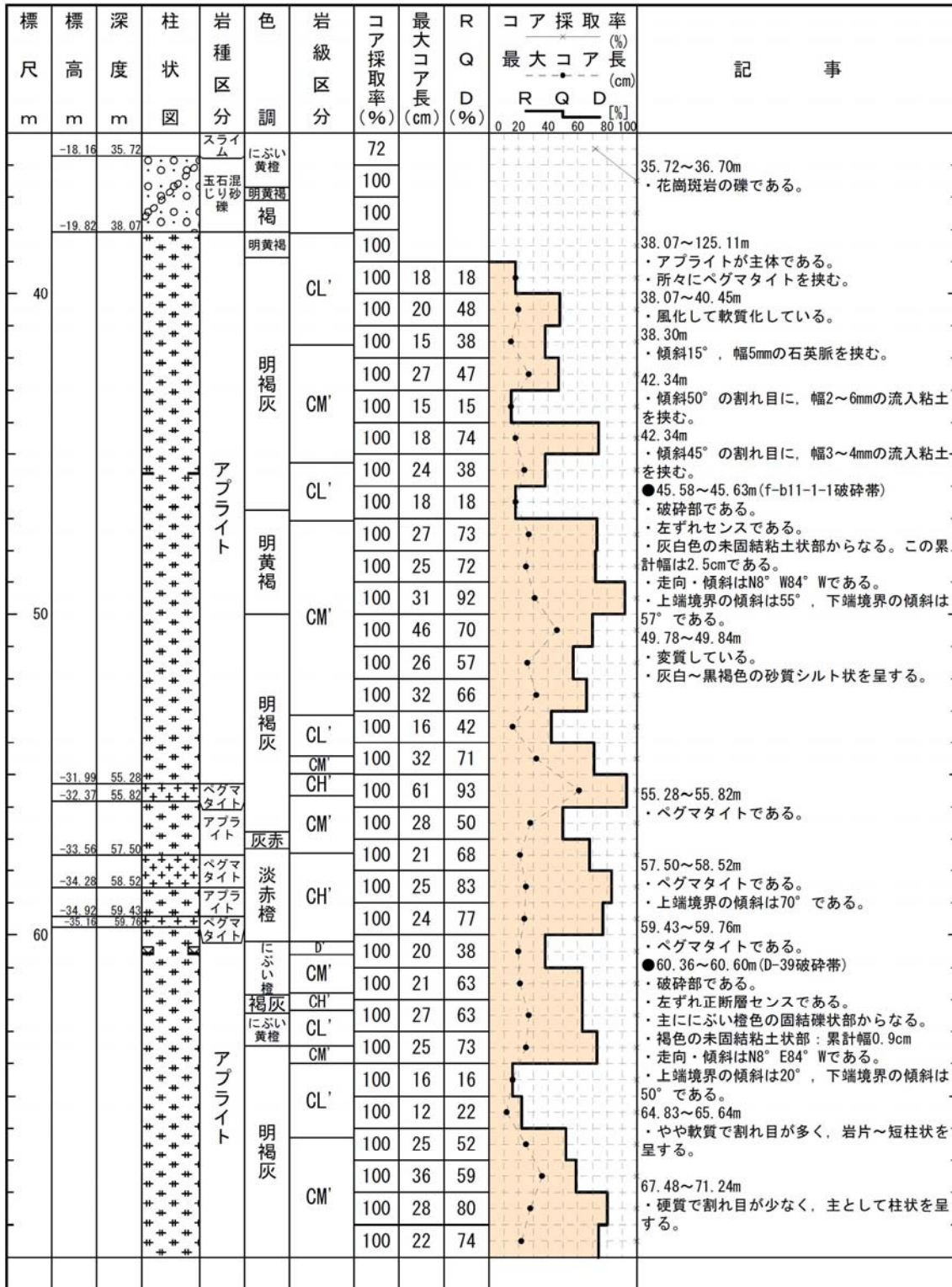
H24-B11-1

孔 口 標 高	T. P.	7.10m	掘 削 長	150.00m
---------	-------	-------	-------	---------

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	岩 級 区 分	コ ア 採 取 率 (%)	最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	コ ア 採 取 率 (%)		記 事
										最 大 コ ア 長 (cm)	長 (cm)	
					灰黄褐		100					0.00~7.95m ・埋土である。
					灰黄		100					
					にふい黄		100					
					埋土		100					
					灰黄		100					
					明黄褐		100					
					灰黄		100					
					浅黄		100					
					灰黄		100					
		1.48	7.95				100					
		0.98	8.66		にふい黄		95					7.95~8.66m ・礫・砂混じり有機質シルトである。
		0.77	8.95		灰黄褐		95					
		0.28	9.65		褐灰		65					8.66~8.95m ・礫混じり砂である。
		0.01	10.03		にふい黄		100					9.65~10.03m ・有機質土である。
		-0.94	11.37		スラム	暗灰黄	100					10.03~11.37m ・礫混じり砂である。
		-1.53	12.20		有機質土	灰黒褐	100					11.37~12.20m ・礫混じり有機質砂である。
		-2.52	13.60		有機質土	褐灰	100					12.20~13.60m ・有機質土である。
		-4.59	16.53		有機質土	灰褐	100					13.60~16.53m ・有機質土混じり砂である。
		-5.56	17.90		有機質土	灰	100					16.53~17.90m ・有機質土である。
		-5.59	18.09		細礫混じり質	黒灰	100					17.90~18.05m ・細礫混じりシルト質砂である。
		-5.57	18.29		有機質シルト	褐灰	100					18.05~18.28m ・有機質シルトである。
		-9.27	23.15		礫混じり	灰黄	100					18.28~23.15m ・礫混じり砂である。
		-10.58	25.00		礫質砂	にふい黄	100					23.15~25.00m ・礫質砂である。
		-11.13	25.78		砂礫	明褐灰	100					25.00~25.78m ・砂礫である。
					砂礫	灰黄褐	100					25.78~29.53m ・玉石混じり砂礫である。
					玉石混じり砂礫	灰	100					・径10~100mmのアブライト、花崗斑岩の垂角~亜円礫を含む。
		-13.78	29.53		シルト混じり砂	灰黄	100					29.53~30.29m ・シルト混じり砂である。
		-14.32	30.29		玉石混じり砂礫	灰黄	100					30.29~38.07m ・玉石混じり砂礫である。
		-17.49	34.78		砂礫	明黄褐	100					・径10~100mmのアブライト、花崗斑岩の垂角~亜円礫を含む。
					スラム	にふい黄	78					

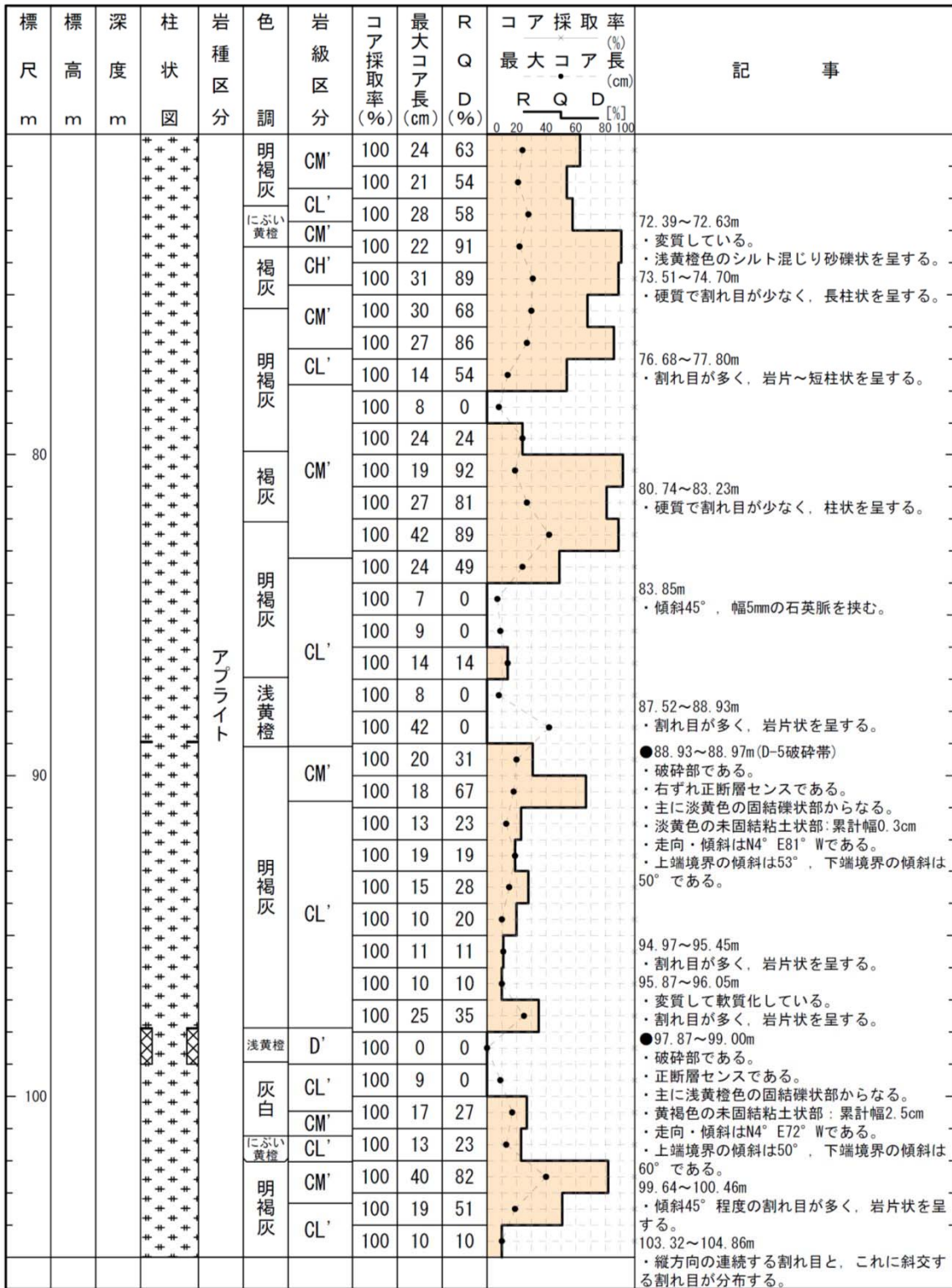
H24-B11-1

柱状図(35.00m~70.00m)



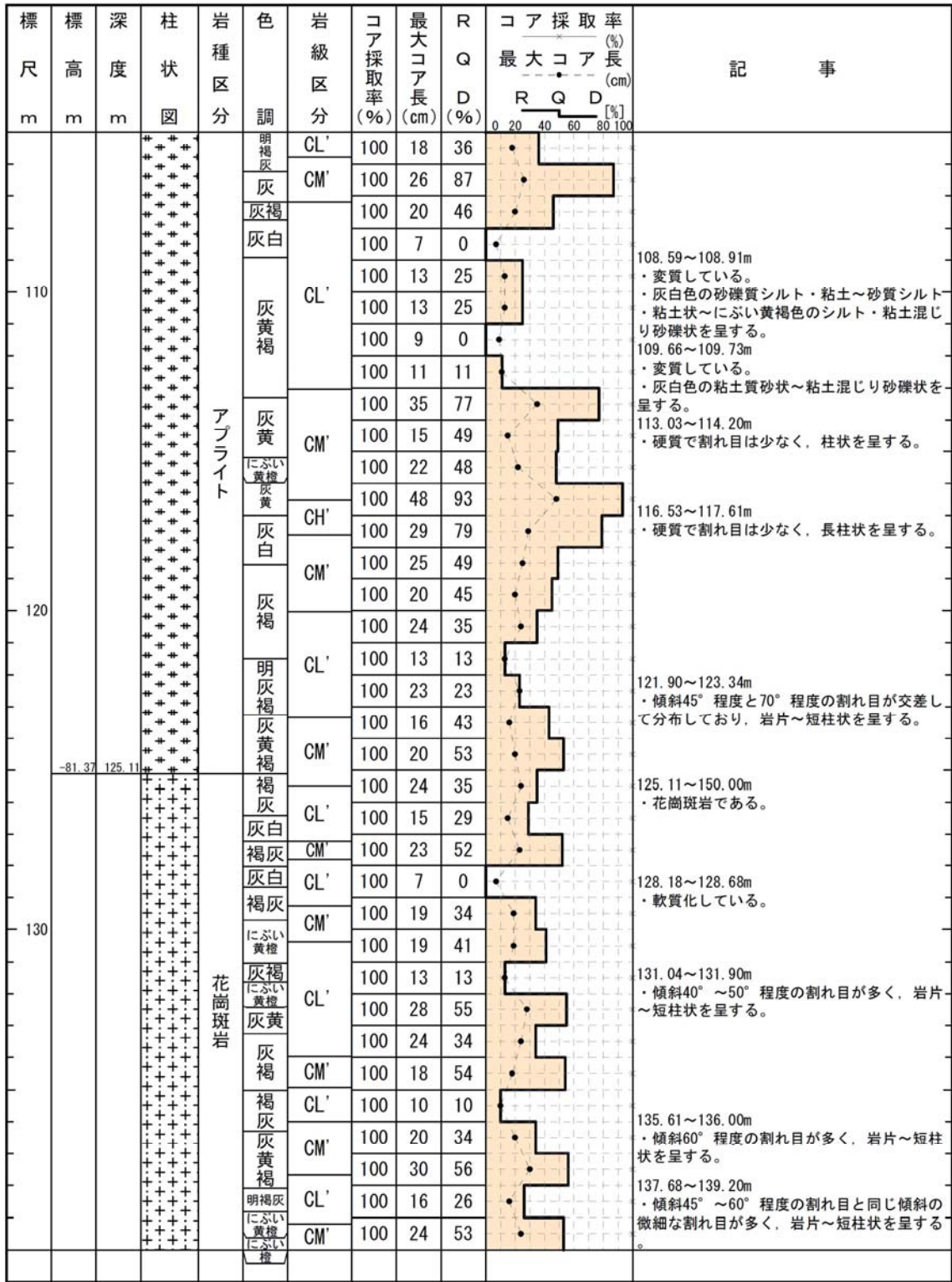
H24-B11-1

柱状図(70.00m~105.00m)



H24-B11-1

柱状図(105.00m~140.00m)



H24-B11-1

柱状図(140.00m~150.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%) 最大コア長 (cm)	R Q D [%]	記事
			+ +	花崗斑岩	にふい 橙	CM'	100	34	55		141.35~143.15m ・硬質で割れ目が少なく、主として柱状を呈する。 ●143.67~143.77m ・破碎部である。 ・右ずれセンスである。 ・褐灰色の固結礫状部からなる。 ・走向・傾斜はN8° E87° Eである。 145.35~146.11m ・傾斜45°程度の割れ目が主体で、柱状を呈する。	
					CL'	100	21	52				
					褐灰	CM'	100	14	14			
						CM'	100	34	55			
					にふい 黄	CL'	100	5	0			
					褐灰	灰褐	100	15	50			
							100	18	64			
						褐灰	CM'	100	26			57
							100	29	39			
							100	39	63			
		-98.97 150.00										

H24-B8-21

柱状図(0.00m~30.00m)

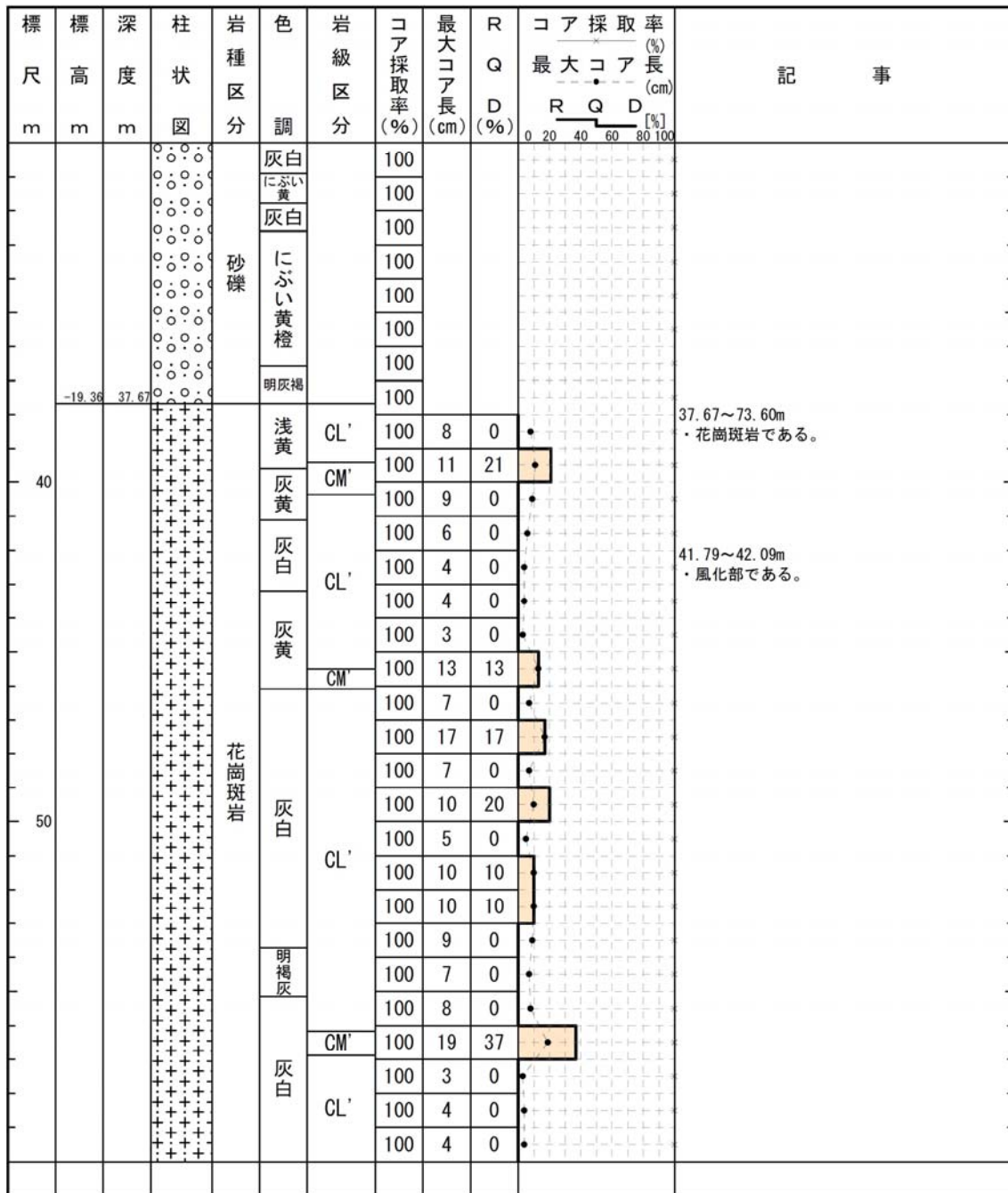
H24-B8-21

孔 口 標 高	T. P.	7.28m	掘 削 長	240.00m
---------	-------	-------	-------	---------

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	岩 級 区 分	コ ア 採 取 率 (%)	最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	コ ア 採 取 率 (%) 最 大 コ ア 長 (cm) R Q D [%]	記 事
				埋土	にぶい 黄緑		100				0.00~3.00m ・埋土である。
		5.16	3.00		褐灰		100				
		4.56	3.84	砂礫	黄灰		84				3.00~3.84m ・砂礫である。 ・径5~30cmの硬質亜角~亜円礫を60~70% 含む。
		3.74	5.00	スライム	灰白		0				
		3.53	5.30	砂礫	灰		100				3.48~5.00m ・スライム。
		2.39	6.92	礫	黄灰 明黄緑		100				5.00~5.30m ・砂礫である。
				礫混じり砂	灰白 浅黄 黄緑 浅黄 明黄緑		100				5.30~6.92m ・礫である。
10		-0.00	10.30	礫混じり砂	明オリーブ灰		100				6.92~10.30m ・礫混じり砂である。 ・シルトを混入する不均質な砂が主体である。
				礫質砂	灰白		100				10.30~15.15m ・礫質砂である。
		-3.43	15.15	礫質砂	明オリーブ灰		100				
				砂礫	灰白		100				15.15~17.00m ・砂礫である。
		-4.74	17.00	砂礫	灰		100				
		-5.08	17.48	スライム	灰		52				17.00~17.48m ・スライム。
		-5.24	17.78	礫混じり砂質シルト	黄緑		100				17.48~17.78m ・礫混じり砂質シルトである。
		-6.48	19.46	礫混じり砂質シルト	灰		100				17.78~19.46m ・礫混じりシルト質砂である。 ・シルトを多く含む不均質な砂で細礫が混じる。
20		-8.28	22.00	有機質砂	明オリーブ灰		100				19.46~19.73m ・有機質砂である。
		-8.72	22.63	有機物・礫混じり砂	灰		100				19.73~22.00m ・礫質砂である。
		-9.44	23.64	礫質砂	淡黄		100				
		-9.99	24.43	砂礫	灰 黄緑 淡黄		43				22.00~22.63m ・有機物・礫混じり砂である。
		-10.60	25.28	スライム			82				22.63~23.64m ・礫質砂である。
		-11.47	26.51	礫混じり砂			100				23.64~24.43m ・砂礫である。 ・径2~20mmの亜角礫を含む。
				砂礫	灰白		100				24.43~25.28m ・スライム。
				砂礫			100				25.28~26.51m ・礫混じり砂である。
							100				26.51~37.67m ・砂礫である。

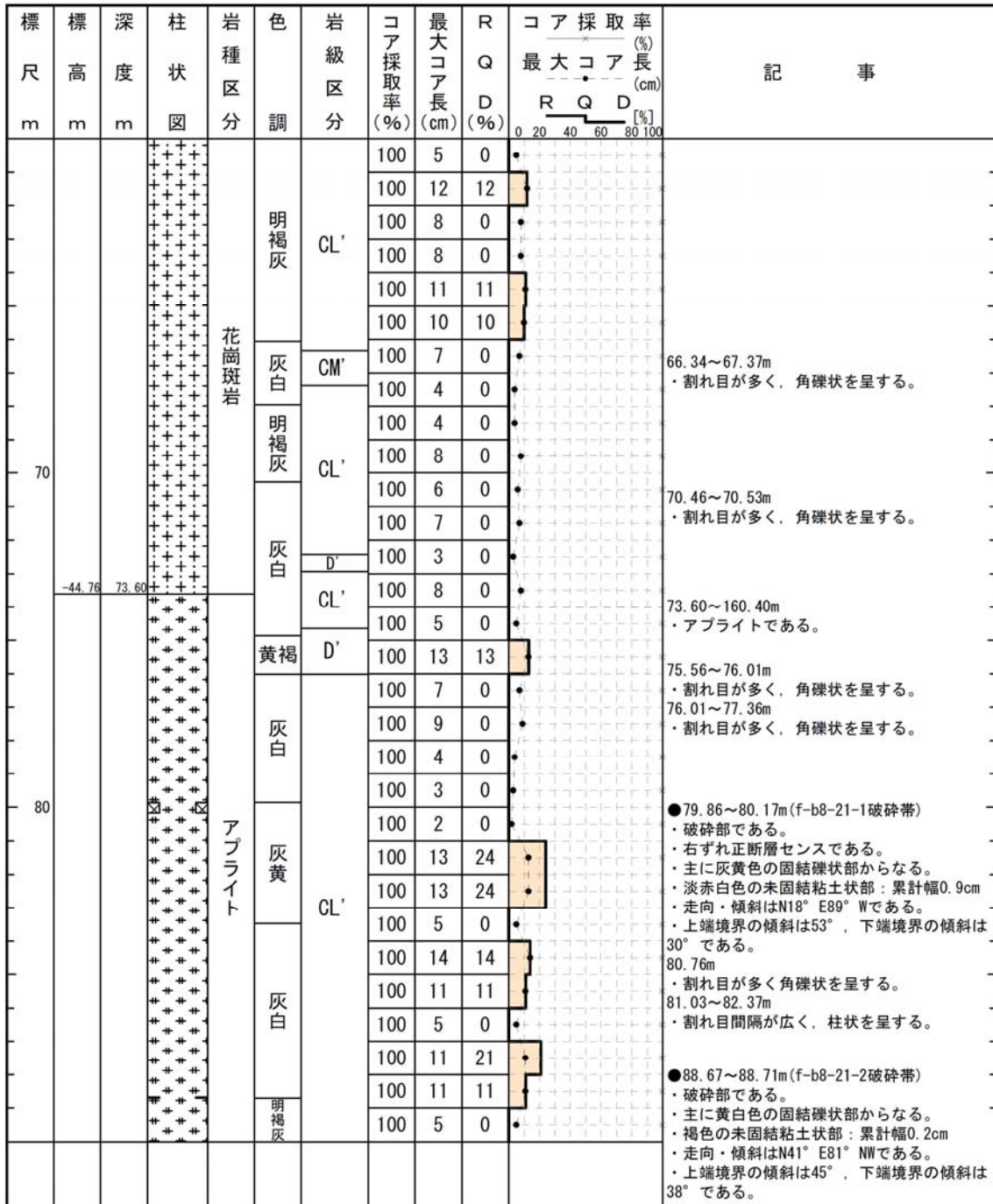
H24-B8-21

柱状図(30.00m~60.00m)



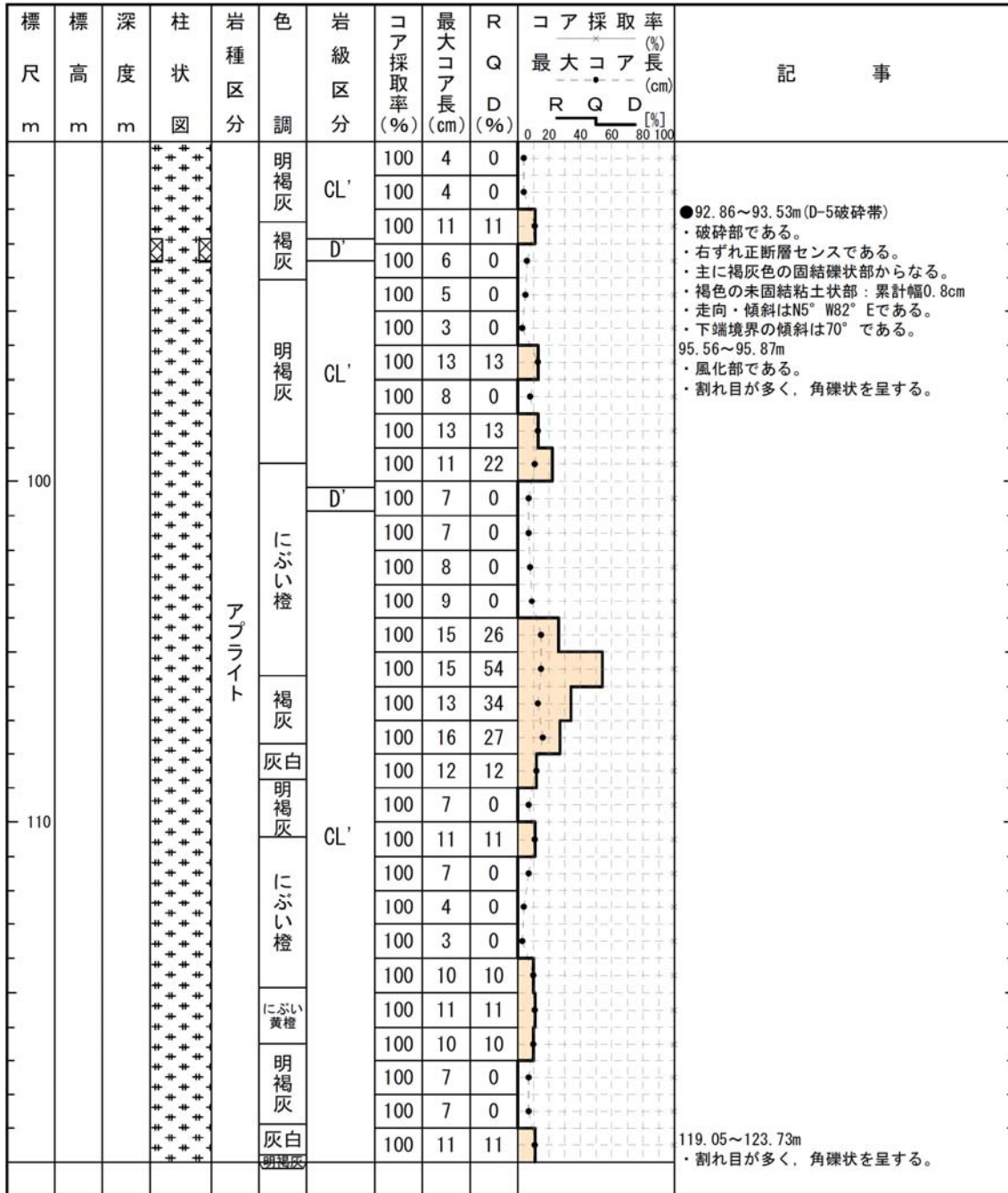
H24-B8-21

柱状図(60.00m~90.00m)



H24-B8-21

柱状図(90.00m~120.00m)



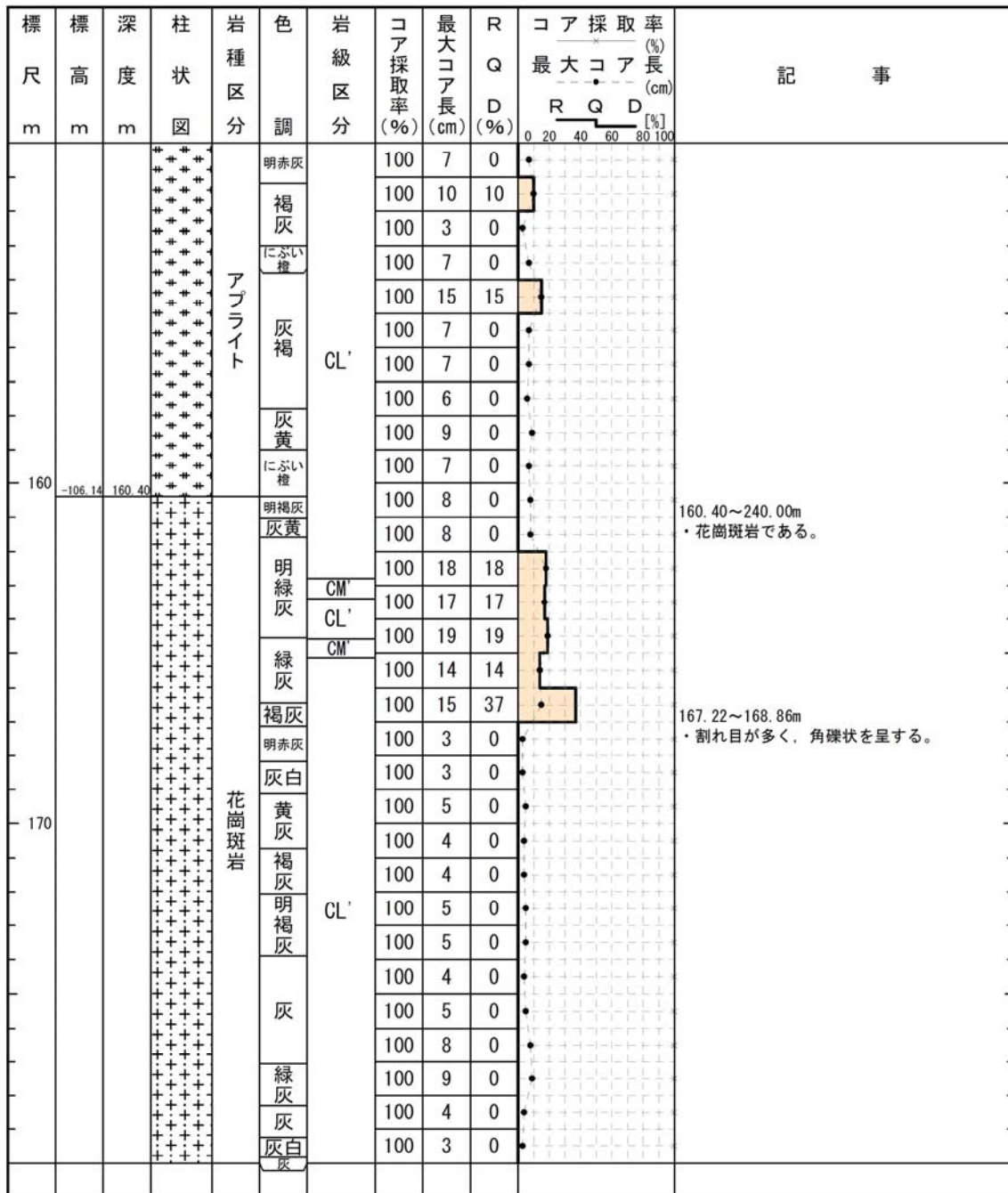
H24-B8-21

柱状図(120.00m~150.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)			記 事		
										最大 コア 長 (cm)	R	Q		D	
130			+	ア プ ラ イ ト		CL'	100	12	12	0	20	40	60	80	<p>125.97~126.05m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。</p> <p>●131.03~131.14m ・破砕部である。 ・右ずれセンスである。 ・灰黄褐色の固結礫状部からなる。 ・走向・傾斜はN3° W84° Wである。 ・上端境界の傾斜は62°、下端境界の傾斜は40°である。</p> <p>131.28~131.88m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。</p> <p>●131.88~132.82m ・破砕部である。 ・左ずれ正断層センスである。 ・主に褐灰色の固結礫状部からなる。 ・暗褐色の未固結粘土状部：累計幅0.4cm ・走向・傾斜はN1° E85° Wである。 ・上端境界の傾斜は60°、下端境界の傾斜は60°である。</p> <p>●135.30~135.52m ・破砕部である。 ・左ずれセンスである。 ・主に浅黄桃色の固結礫状部及び固結砂状部からなる。 ・灰褐色の未固結粘土状部：累計幅1.5cm ・走向・傾斜はN58° E68° Sである。 ・上端境界の傾斜は60°、下端境界の傾斜は60°である。</p> <p>●137.72~138.18m ・破砕部である。 ・左ずれセンスである。 ・主に浅黄桃色の固結礫状部からなる。 ・赤褐色の未固結粘土状部：累計幅0.5cm ・走向・傾斜はN4° E79° Wである。 ・上端境界の傾斜は20°、下端境界の傾斜は55°である。</p>
							100	8	0	0	0	0	0		
							100	7	0	0	0	0	0		
							100	5	0	0	0	0	0		
							100	19	19	0	0	0	0		
							100	10	10	0	0	0	0		
							100	5	0	0	0	0	0		
							100	11	11	0	0	0	0		
							100	3	0	0	0	0	0		
							100	7	0	0	0	0	0		
							100	6	0	0	0	0	0		
							100	3	0	0	0	0	0		
							100	3	0	0	0	0	0		
							100	7	0	0	0	0	0		
140			+	ア プ ラ イ ト		CL'	100	3	0	0	0	0	0		
							100	7	0	0	0	0	0		
							100	3	0	0	0	0	0		
							100	5	0	0	0	0	0		
							100	4	0	0	0	0	0		
							100	11	11	0	0	0	0		
							100	7	0	0	0	0	0		
							100	5	0	0	0	0	0		
							100	8	0	0	0	0	0		
							100	15	15	0	0	0	0		
100	11	11	0	0	0	0									
100	9	0	0	0	0	0									
100	14	14	0	0	0	0									
100	10	10	0	0	0	0									
100	11	21	0	0	0	0									
100	13	25	0	0	0	0									
100	9	0	0	0	0	0									

H24-B8-21

柱状図(150.00m~180.00m)



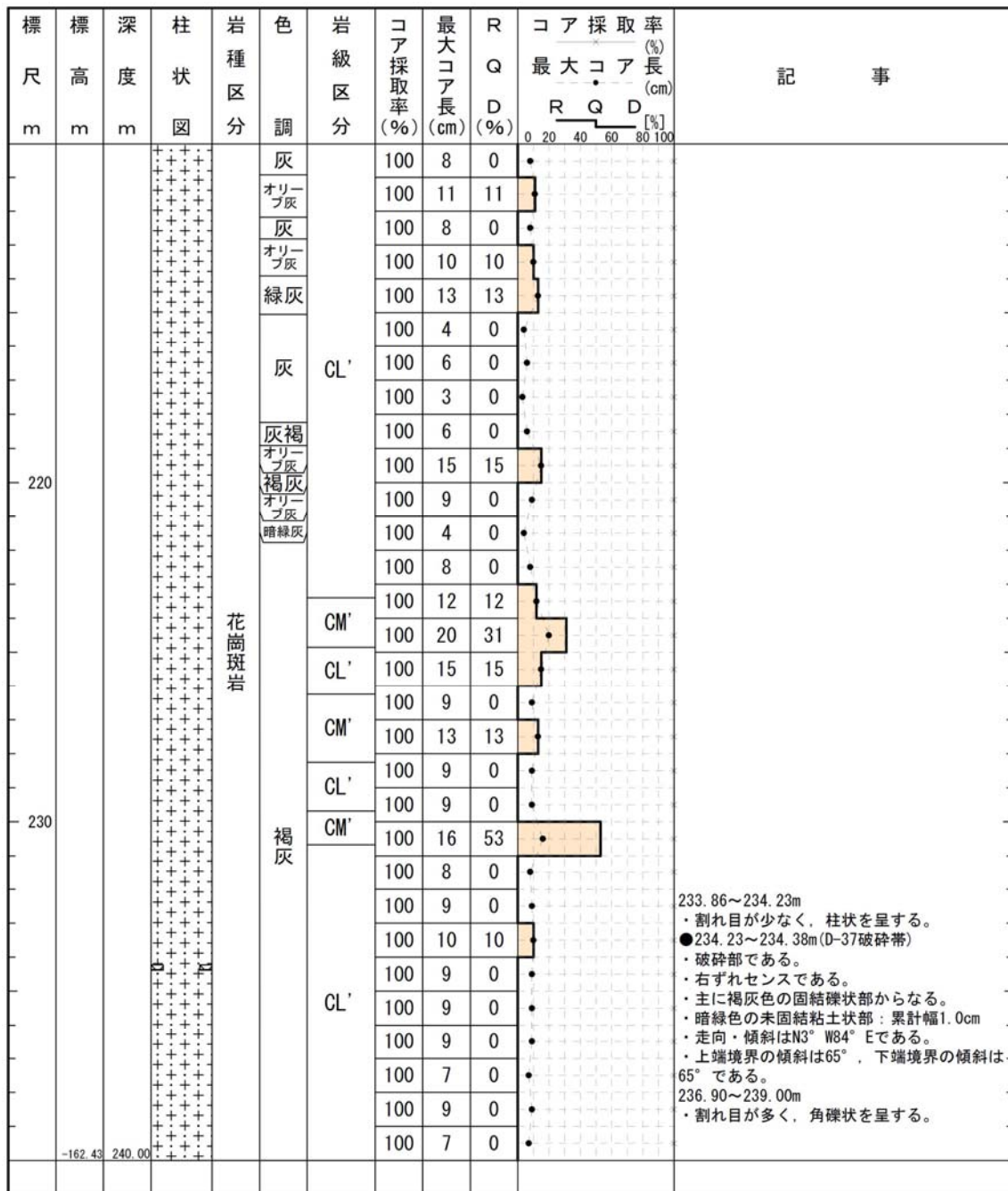
H24-B8-21

柱状図(180.00m~210.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)			記 事
										最大 コア 長 (cm)	R Q D [%]	D [%]	
190			+	花崗斑岩	灰	CL'	100	3	0	0	0	0	183.04~183.56m ・割れ目は少なく、柱状を呈する。
					緑灰	D'	100	4	0	0	0	0	
					オリブ灰	CL'	100	6	0	0	0	0	
					灰白		100	9	0	0	0	0	
					灰		100	12	12	0	0	0	
							100	7	0	0	0	0	
							100	15	15	0	0	0	
							100	9	0	0	0	0	
							100	9	0	0	0	0	
							100	4	0	0	0	0	
							100	8	0	0	0	0	
							100	3	0	0	0	0	
					灰	CM'	100	4	0	0	0	0	
					100		4	0	0	0	0		
					100		4	0	0	0	0		
					100		7	0	0	0	0		
					灰オリブ		100	14	14	0	0	0	
					灰黄		100	3	0	0	0	0	
					100		3	0	0	0	0		
					灰		CL'	100	9	0	0	0	
100	10	10	0	0	0								
オリブ灰	100	12	12	0	0			0					
100	7	0	0	0	0								
灰	100	7	0	0	0	0							
緑灰	100	5	0	0	0	0							
100	3	0	0	0	0								
灰	100	5	0	0	0	0							
100	7	0	0	0	0								
100	7	0	0	0	0								
オリブ灰	100	8	0	0	0	0							
100	11	11	0	0	0								
100	10	10	0	0	0								
100	13	13	0	0	0								
200			+	花崗斑岩	灰	CL'	100	13	13	0	0	0	203.92~204.36m ・変質で緑色に変色する。
					緑灰		100	10	10	0	0	0	
			+	花崗斑岩	緑灰	CL'	100	11	11	0	0	0	207.92~208.42m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。
					灰		100	10	10	0	0	0	

H24-B8-21

柱状図(210.00m~240.00m)



H27-D5-1

柱状図(0.00m~30.00m)

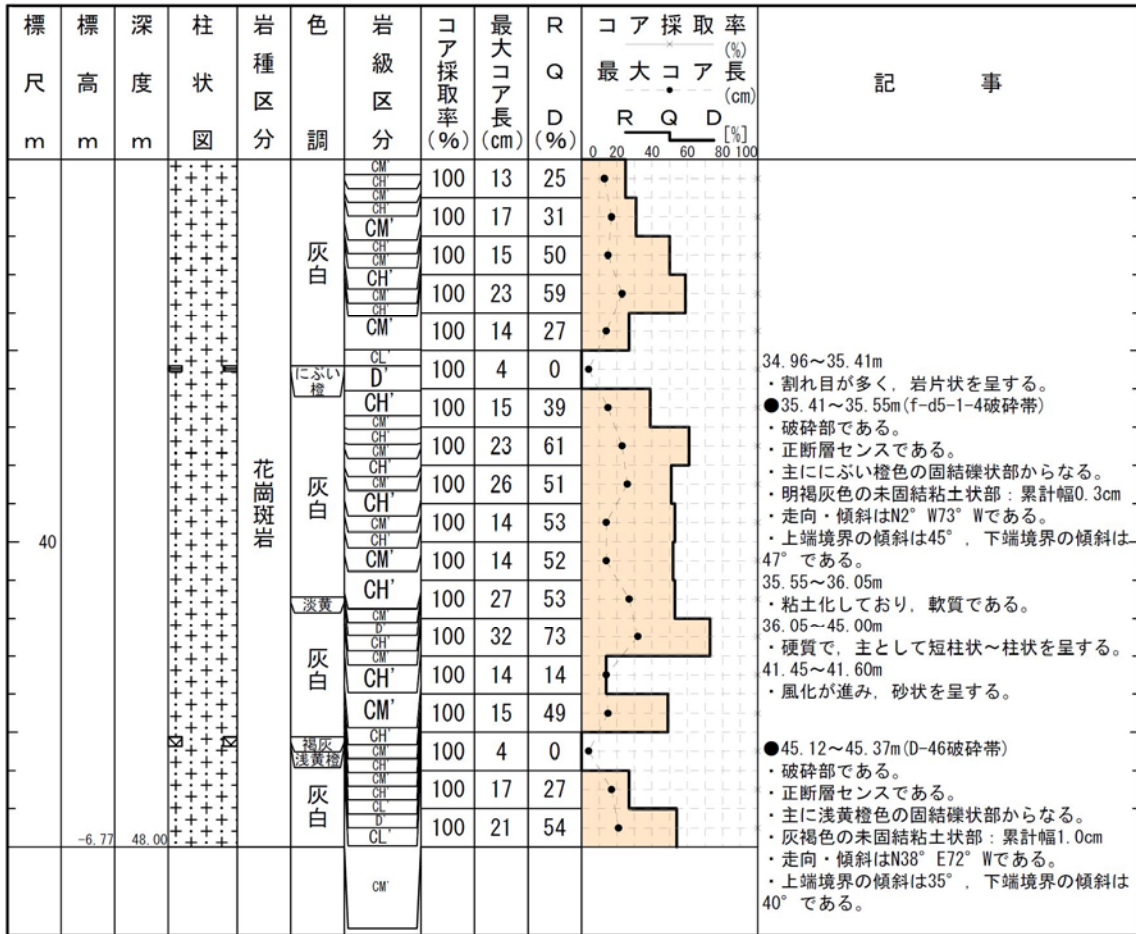
H27-D5-1

孔 口 標 高	T.P.	41.23m	掘 削 長	48.00m
---------	------	--------	-------	--------

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	岩 級 区 分	コ ア 採 取 率 (%)	最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	コ ア 採 取 率 (%)			記 事
										最 大 コ ア 長 (cm)	R	Q	
	40.21	1.02		盛土	黒褐		100						0.00~1.02m ・盛土である。 1.02~1.11m ・礫混じり砂である。 1.11~1.30m ・シルト混じり砂である。 1.30~1.41m ・砂質シルトである。 1.41~2.40m ・礫混じり砂である。 2.40~2.60m ・シルト混じり砂である。 2.60~2.84m ・砂礫である。 2.84~48.00m ・花崗斑岩である。 4.80~5.50m ・風化が進み、軟質化している。 5.05~5.50m ・割れ目が多く、岩片状を呈する。 12.35~12.70m ・風化が進み、軟質化している。 14.30~14.65m ・風化が進み、軟質化している。 17.47~17.91m ・割れ目に沿って、灰白色シルトを挟む。 17.70~18.00m ・風化が進み、軟質化している。 19.15~19.55m ・風化が進み、軟質化している。 20.80~22.35m ・硬質で割れ目が少なく、柱状~長柱状を呈する。 ●22.91~23.23m(D-4破砕帯) ・破砕部である。 ・正断層センスである。 ・主に淡黄色の固結礫状部からなる。 ・灰オリーブ色の未固結粘土状部：累計幅0.3cm ・走向・傾斜はN35° E74° Wである。 ・上端境界の傾斜は28°、下端境界の傾斜は35°である。 24.65~25.00m ・縦方向の割れ目が連続する。 ●25.17~25.44m(D-45破砕帯) ・破砕部である。 ・正断層センスである。 ・主ににぶい橙色の固結礫状部からなる。 ・淡黄色の未固結粘土状部：累計幅1.5cm ・走向・傾斜はN31° E81° Wである。 ・上端境界の傾斜は48°、下端境界の傾斜は36°である。 ●25.65~25.77m(D-5破砕帯) ・破砕部である。 ・右ずれ正断層センスである。 ・主に明褐灰色の固結礫状部及び灰黄褐色の固結粘土状部からなる。 ・灰黄褐色の未固結粘土状部：累計幅0.1cm ・走向・傾斜はN21° E87° Wである。 ・上端境界の傾斜は30°~60°で湾曲している。 25.77~26.12m ・粘土化しており、軟質である。
	39.97	1.17		礫混じり砂	明黄褐		100						
	39.97	1.30		シルト	明黄褐		100						
	39.97	1.41		にぶい砂	明黄褐		100						
	38.85	2.40		砂質シルト	明黄褐	CM'	100	6	0				
	38.85	2.60		にぶい砂	明黄褐	CL'	100	4	0				
	38.85	2.84		砂礫	明黄褐	CL'	100	3	0				
					灰白	CM'	100	3	0				
					灰白	CM'	100	20	20				
					灰白	CM'	100	5	0				
					灰白	CM'	100	15	15				
					灰白	CM'	100	11	11				
					灰白	CM'	100	14	14				
					淡黄	CL'	100	6	0				
					灰白	CM'	100	19	19				
				淡黄	CL'	100	12	12					
				灰白	CM'	100	6	0					
				灰白	CL'	100	7	0					
				灰白	CM'	100	3	0					
				花崗斑岩	淡黄	CM'	100	6	0				
				花崗斑岩	淡黄	CM'	100	6	0				
				花崗斑岩	灰白	CH'	100	14	34				
				花崗斑岩	灰白	CH'	100	59	92				
				花崗斑岩	灰白	CM'	100	12	12				
				花崗斑岩	淡黄	D	100	7	0				
				花崗斑岩	灰白	CL'	100	10	46				
				花崗斑岩	にぶい橙	D	100	6	0				
				花崗斑岩	灰白	D	100	6	0				
				花崗斑岩	明褐灰	CM'	100	55	55				
				花崗斑岩	明褐灰	CH	100	17	27				
				花崗斑岩	明褐灰	CM'	100	21	37				
				花崗斑岩	明褐灰	CH	100	17	30				
				花崗斑岩	明褐灰	CM							
				花崗斑岩	明褐灰	CH							
				花崗斑岩	明褐灰	CM							
				花崗斑岩	明褐灰	CH							
				花崗斑岩	明褐灰	CM							

H27-D5-1

柱状図(30.00m~48.00m)

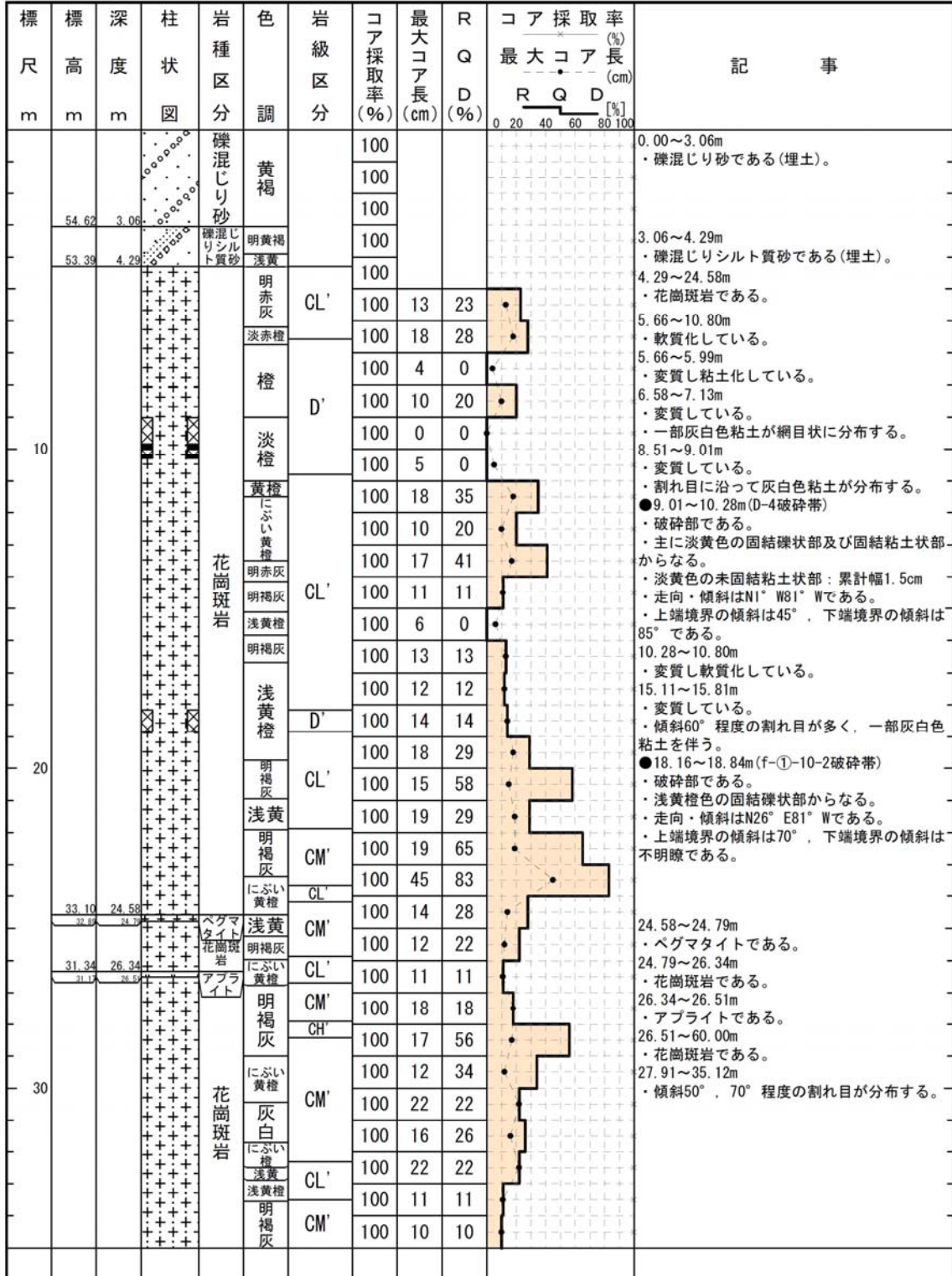


H20-①-10

柱状図(0.00m~35.00m)

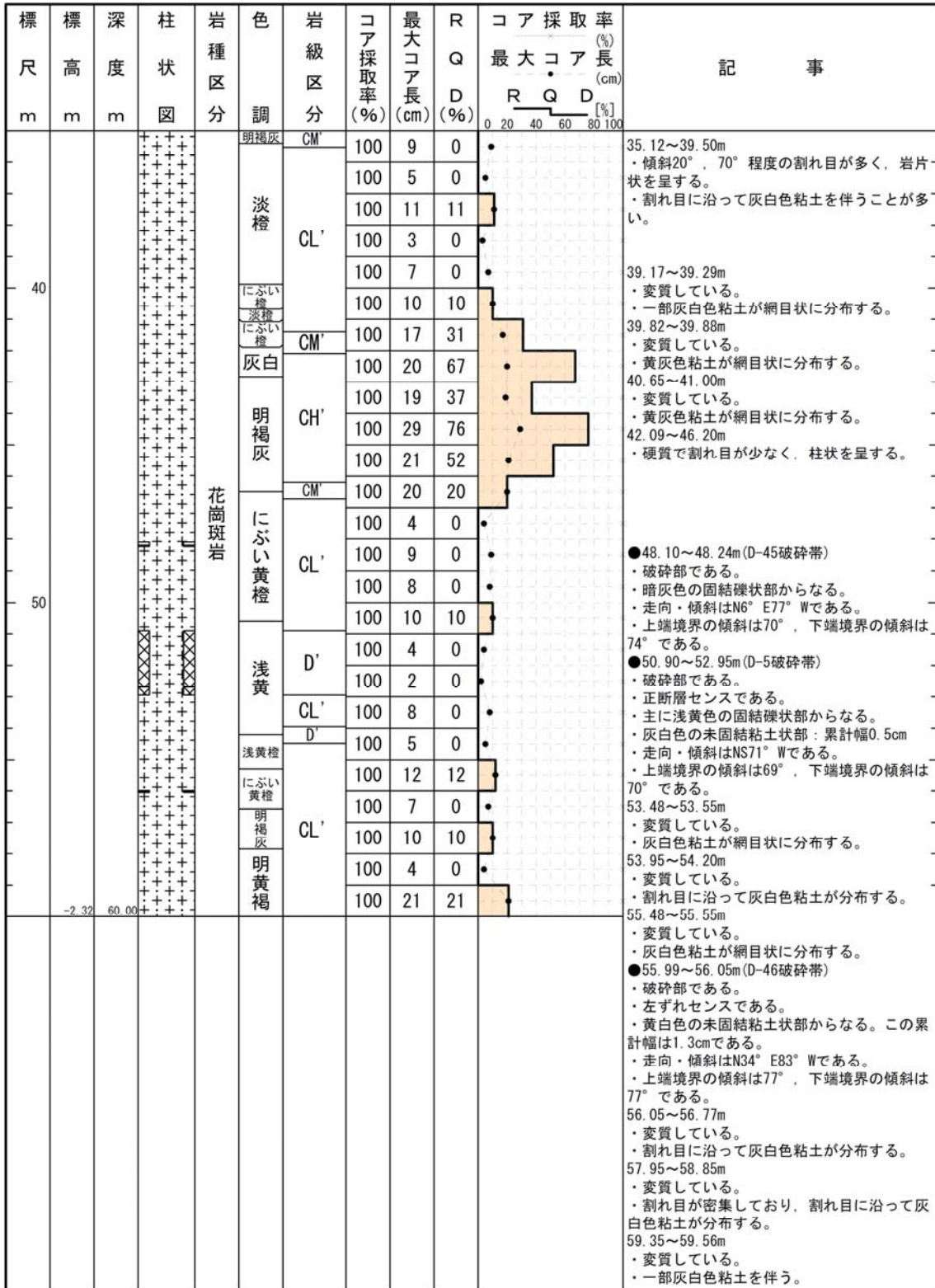
H20-①-10

孔 口 標 高	T. P.	57.68m	掘 削 長	60.00m
---------	-------	--------	-------	--------



H20-①-10

柱状図(35.00m~60.00m)

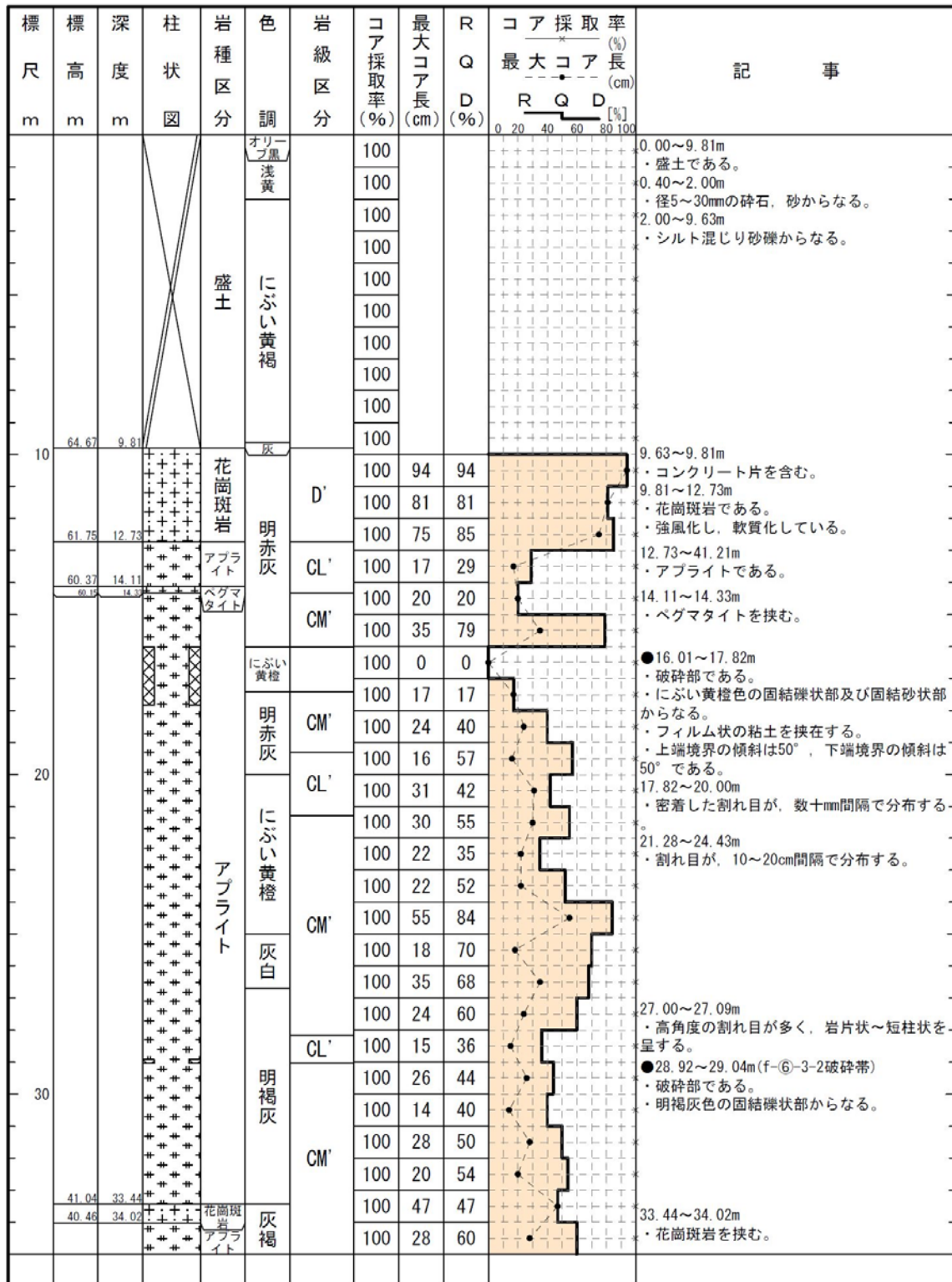


H19-No. 16

柱状図(0.00m~35.00m)

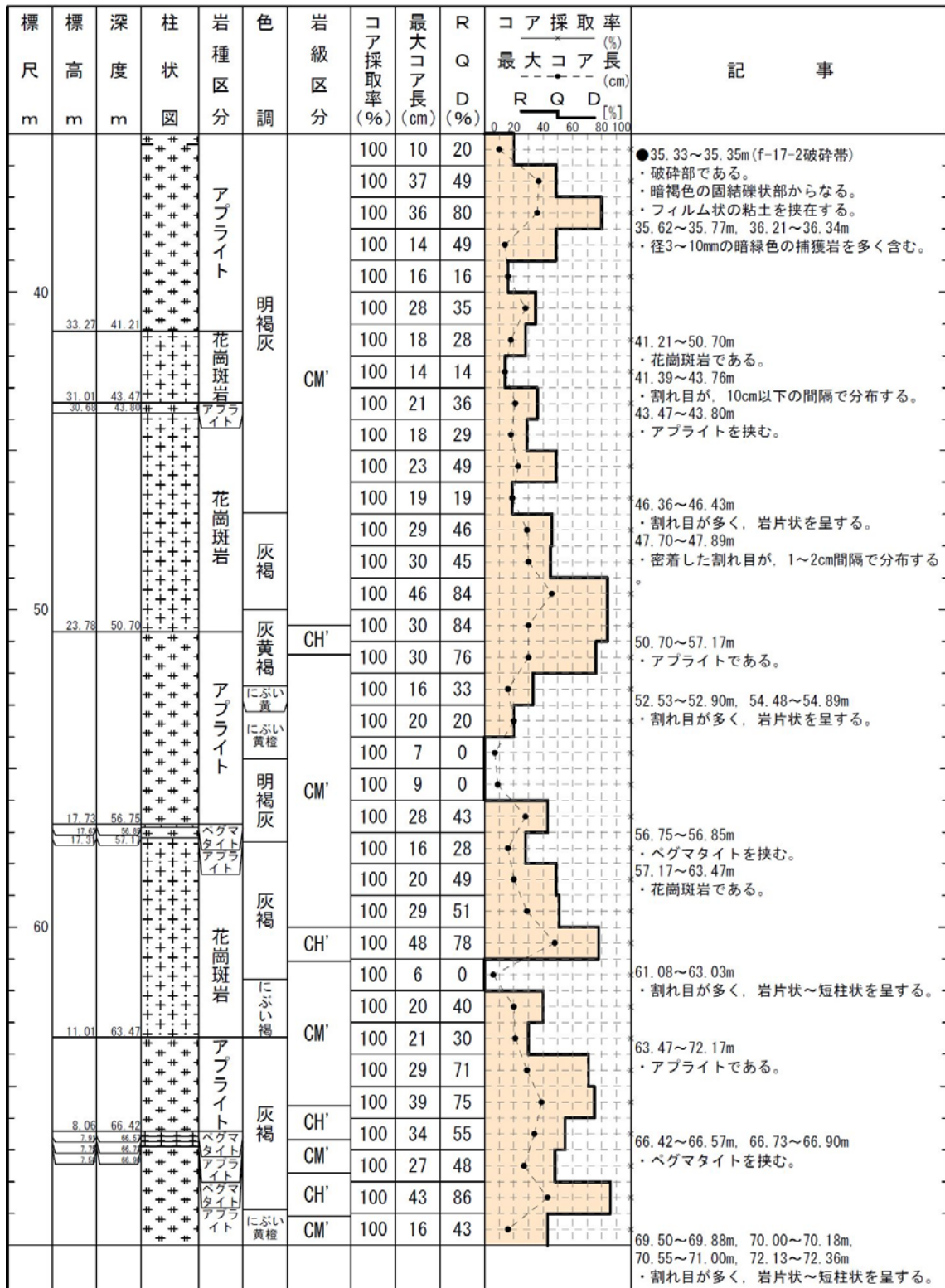
H19-No. 16

孔 口 標 高	T.P. 74.48m	掘 削 長	220.00m
---------	-------------	-------	---------

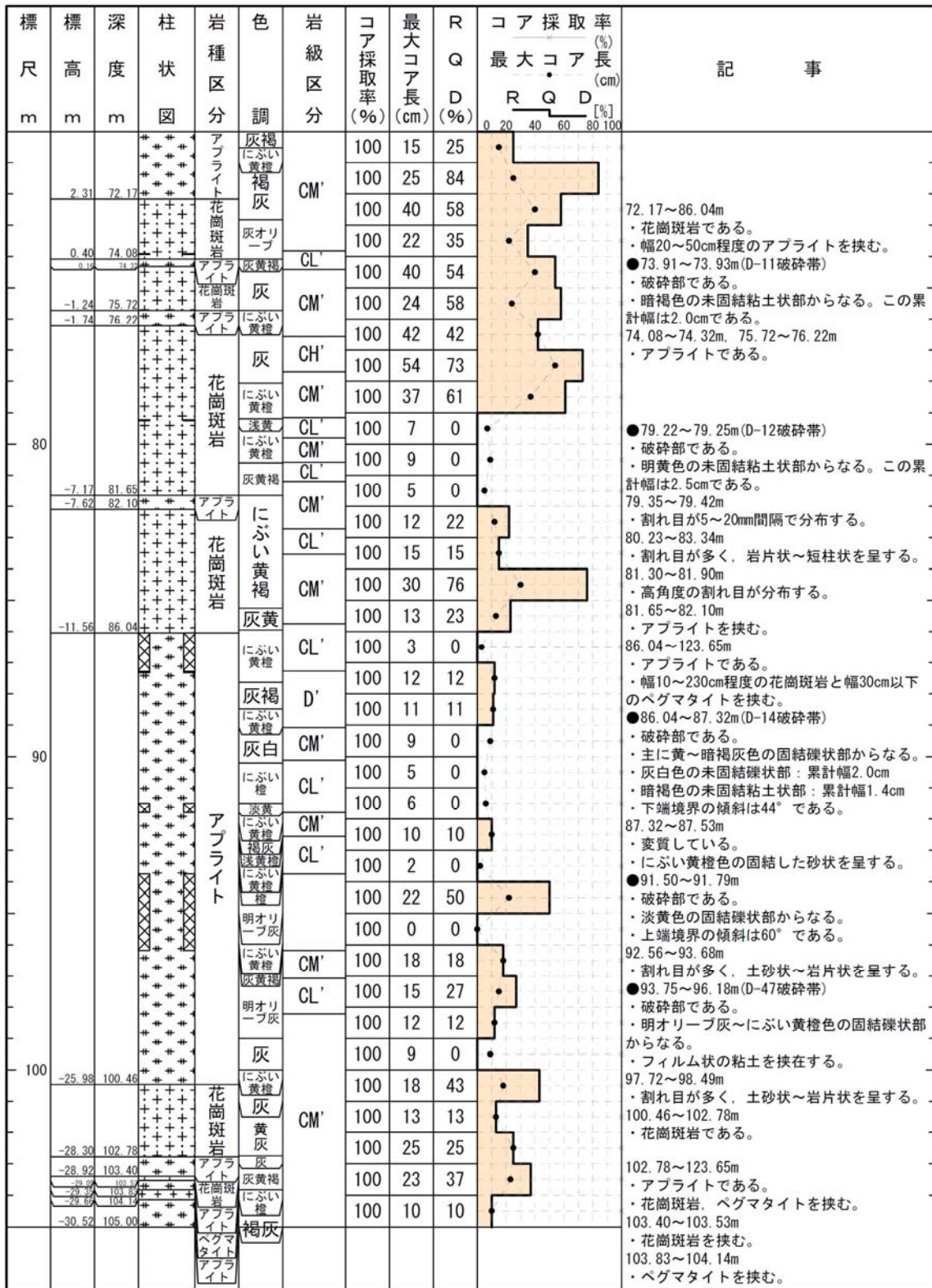


H19-No. 16

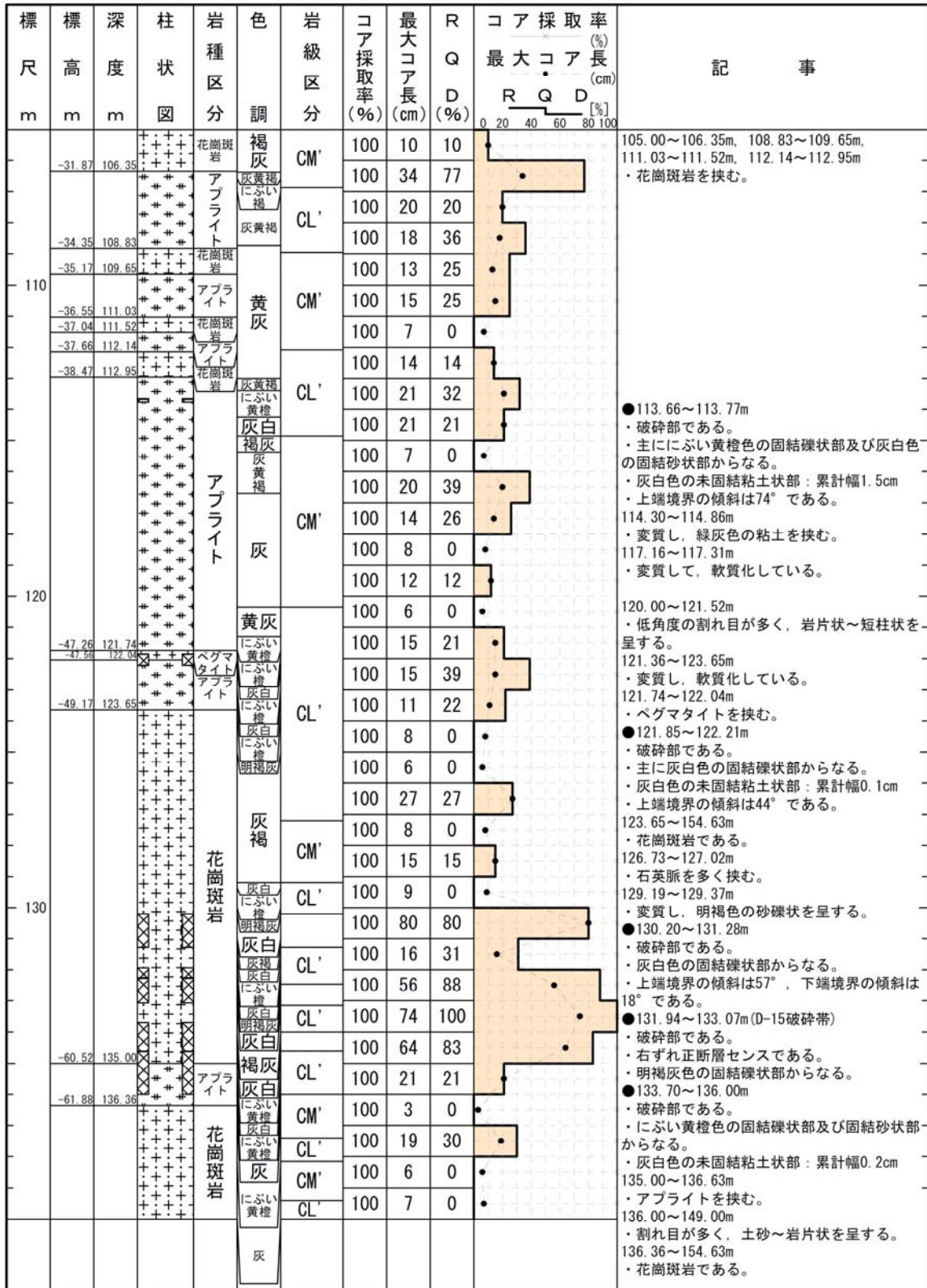
柱状図(35.00m~70.00m)



柱状図(70.00m~105.00m)

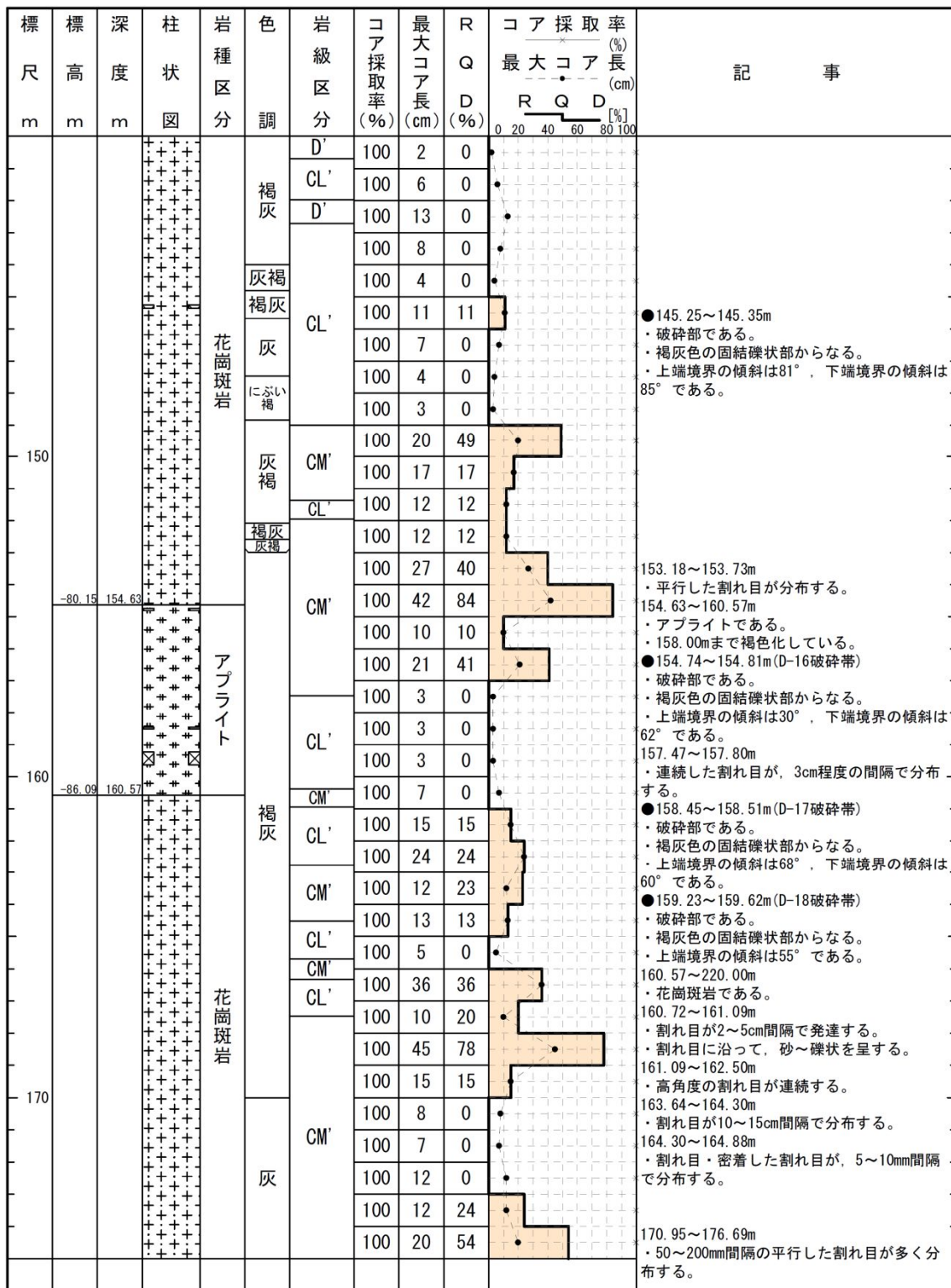


柱状図(105.00m~140.00m)



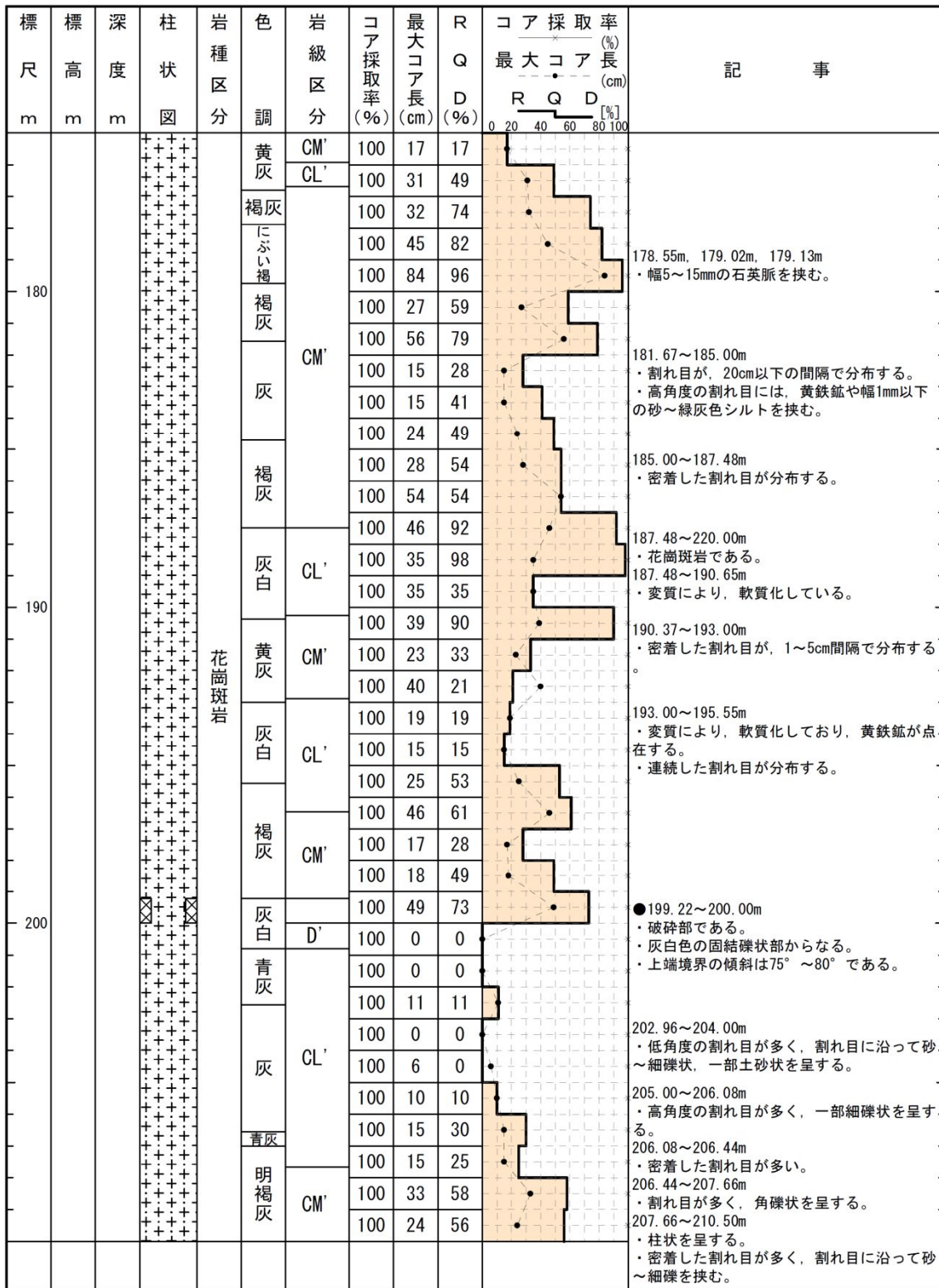
H19-No. 16

柱状図(140.00m~175.00m)



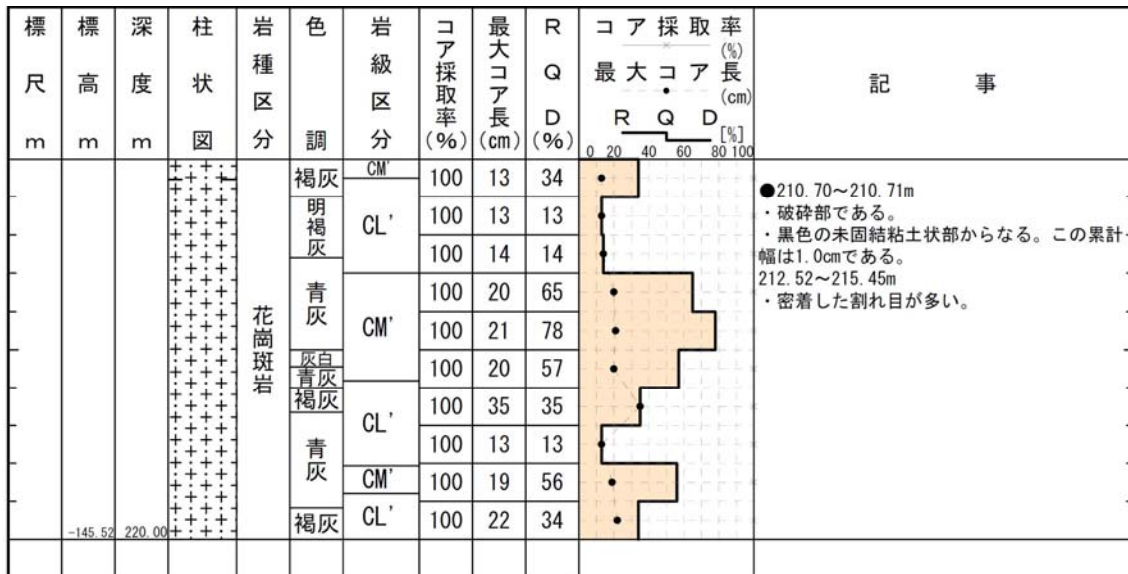
H19-No. 16

柱状図(175.00m~210.00m)



H19-No. 16

柱状図(210.00m~220.00m)



H19-No. 17

柱状図(0.00m~30.00m)

H19-No. 17

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

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	黒褐 にぶい黄							0.00~9.00m ・盛土である。 ・礫・シルト混じり砂~シルト混じり砂礫からなる。
	65.46	9.00		花崗斑岩		D'	100	40	52			9.00~11.03m ・花崗斑岩である。
	63.43	11.03		花崗斑岩		CL'	100	44	87			
				アプライト		D'	100	21	80			11.03~20.95m ・アプライトである。
				アプライト		CL'	100	26	38			
				アプライト		D'	100	8	0			13.19~14.01m ・割れ目が数十mm間隔で分布する。
				アプライト		CL'	100	45	84			
				アプライト		CM'	100	34	96			
				アプライト	明褐灰	CL'	100	21	36			17.05~17.46m ・割れ目が密集する。
				アプライト		CM'	100	33	73			
				アプライト		CL'	100	37	63			
	53.51	20.95		花崗斑岩		CL'	100	27	65			20.95~21.88m ・花崗斑岩である。
	52.58	21.88		花崗斑岩		CL'	100	37	37			20.59~21.63m ・割れ目が数十mm間隔で分布する。
	52.44	22.07		ペグマタイト		CL'	100	27	93			21.88~22.02m ・ペグマタイトである。
				アプライト		CM'	100	18	56			
				アプライト		CM'	100	18	53			
				アプライト		CM'	100	33	58			
				アプライト		CM'	100	52	100			
				アプライト	にぶい黄橙	CM'	100	19	62			●27.65~27.73m(f-⑥-3-2破碎帯) ・破碎部である。
				アプライト		CM'	100	25	85			・にぶい黄橙色の固結礫状部からなる。
				アプライト		CM'	100	19	45			・走向・傾斜はN34° E57° Wである。 ・上端境界の傾斜は53° , 下端境界の傾斜は43° である。