

H20-④-2

柱状図(0.00m~30.00m)

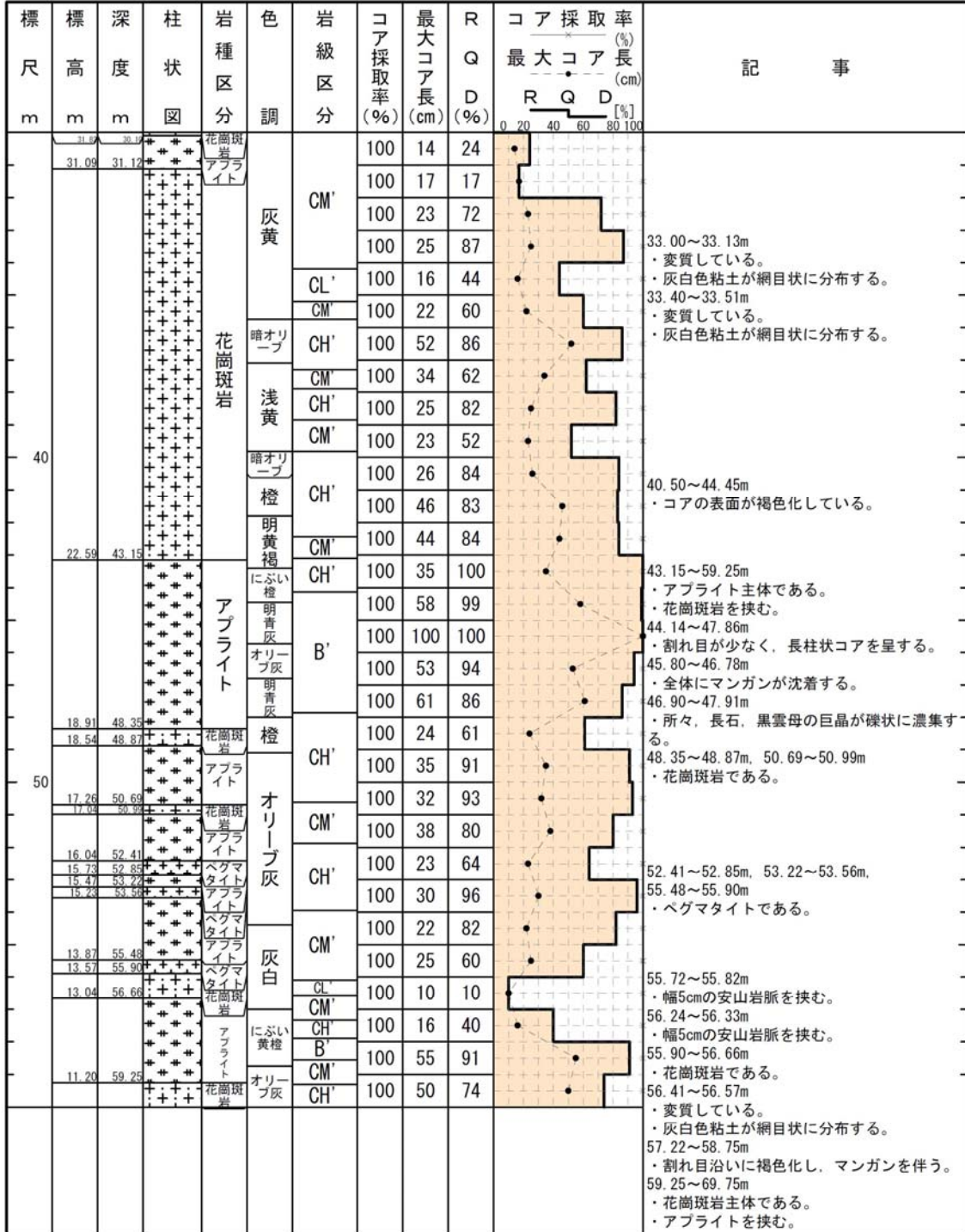
H20-④-2

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)	採 取 率 (%)	
	52.31	1.12		砂質シルト シルト質砂	灰黄褐 明赤褐 赤褐		100	0	0			0.00~0.06m ・植物根を多く含む。
	51.97	1.60					100	0	0			0.06~1.12m ・砂質シルトである。 ・灰黄褐色を呈する。
				アブライト	橙 にぶい橙 明褐灰 にぶい黄橙	D' CL' D'	100	0	0			1.12~1.60m ・シルト質砂である。 ・径2cm程度の花崗岩類の礫を含む。
							100	0	0			1.60~12.11m ・アブライトである。
							100	11	11			1.60~16.68m ・強化部である。
							100	10	10			5.23~5.30m ・変質している。
							100	0	0			5.30~6.00m ・変質している。 ・角礫状を呈する。
							100	0	0			6.00~6.12m (f-④-2-1破砕帯) ・破砕部である。
10	46.65	9.12		花崗斑岩 アブライト 花崗斑岩 アブライト	にぶい黄橙 灰白	D' CL'	100	0	0			6.12~8.90m (D-20破砕帯) ・破砕部である。 ・淡赤褐色の固結粘土状部からなる。 ・走向・傾斜はN86° W42° Sである。 ・幅100mmの粘土を挟在する。 ・下端境界の傾斜は11°である。
	46.21	9.74					100	0	0			8.90~9.12m ・破砕部である。
	45.72	10.43					100	0	0			9.12~9.25m ・花崗斑岩である。
	44.54	12.11					100	0	0			9.25~9.34m ・変質している。
				花崗斑岩 アブライト	灰白 浅黄	D' CL' CM'	100	0	0			9.34~9.74m ・主ににぶい黄橙色の固結礫状部及び固結粘土状部からなる。
	41.38	16.58					100	0	0			9.74~10.43m ・花崗斑岩である。
							100	0	0			10.43~12.11m ・アブライトとの境界は漸移的である。
							100	13	25			12.11~16.58m ・花崗斑岩である。
							100	20	50			16.58~19.00m ・アブライトである。
							100	14	39			19.00~20.00m ・アブライトとの境界は漸移的である。
20	39.66	19.00		花崗斑岩 アブライト 花崗斑岩 アブライト 花崗斑岩 アブライト 花崗斑岩 アブライト 花崗斑岩 アブライト 花崗斑岩 アブライト	にぶい黄橙 灰黄	CH' CL' CM' CL' CM' CL' CM'	100	17	44			20.00~20.15m (f-④-1-2破砕帯) ・破砕部である。
	38.85	20.15					100	17	19			20.15~20.42m ・灰白色の固結礫状部からなる。 ・幅20mmの粘土を挟在する。
							100	19	19			20.42~21.05m ・アブライトである。
							100	16	16			21.05~21.88m ・幅0.5~10mmの石英脈を多数挟む。
							100	13	33			21.88~23.10m ・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。
							100	11	11			23.10~23.92m ・幅5~10mmの石英脈を挟む。
							100	15	40			23.92~25.51m ・幅5mm程度の石英脈を挟む。
							100	16	26			25.51~26.00m ・変質している。 ・軟質化している。
							100	23	67			26.00~26.23m ・変質している。
							100	23	55			26.23~26.42m ・褐色を呈し、軟質化している。
							100	13	13			26.42~27.63m ・変質している。
												27.63~28.40m ・土砂状を呈する。

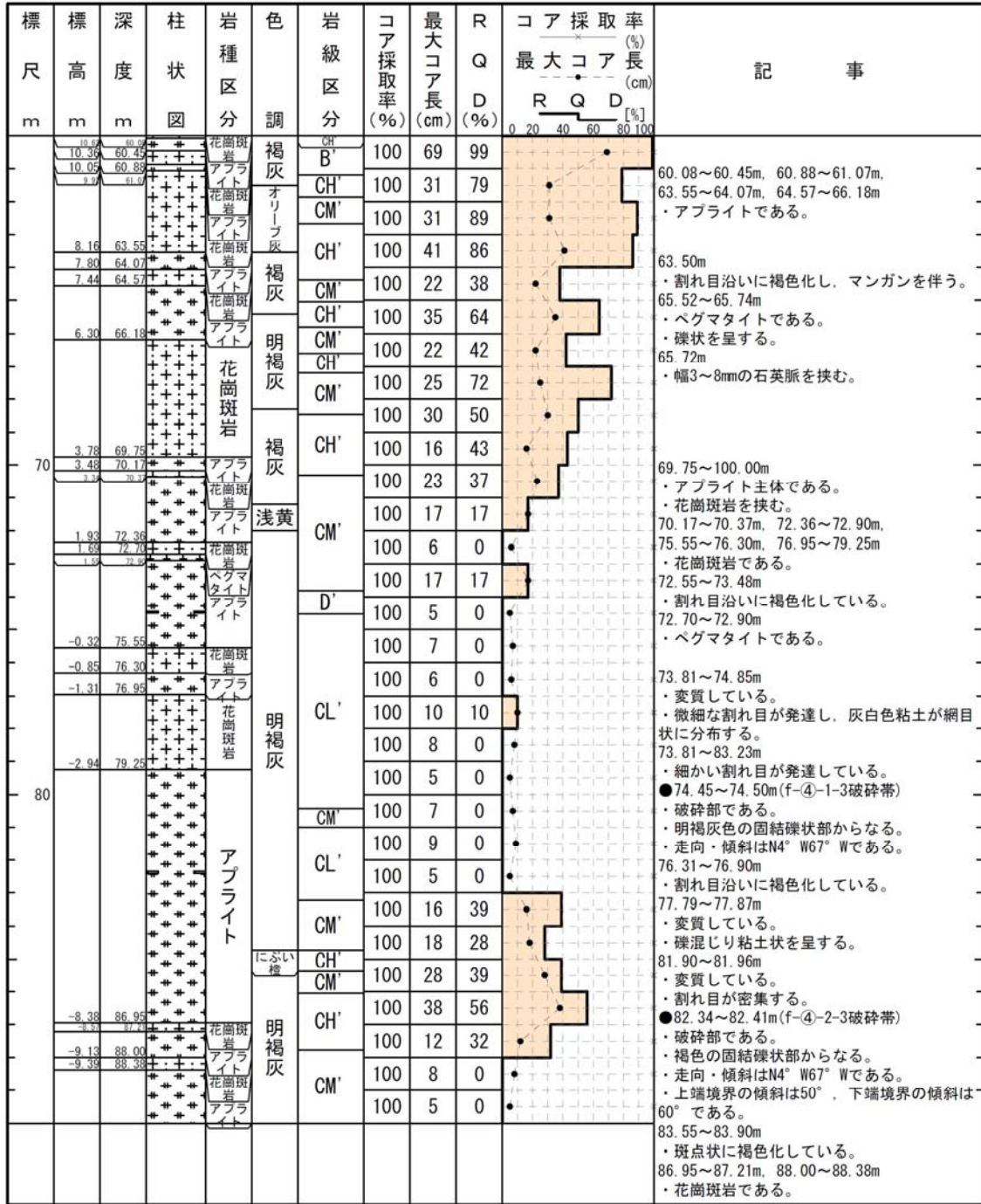
H20-④-2

柱状図(30.00m~60.00m)



H20-④-2

柱状図(60.00m~90.00m)



H20-④-2

柱状図(90.00m~100.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)			記 事		
										最大 コア 長 (cm)	R	Q		D	
				ア プ ラ イ ト	明 褐 灰	CH'	100	14	47	0	20	40	90.00~90.87m ・斑点状に褐色化している。 91.29~91.40m ・変質している。 ・微細な割れ目が発達している。 92.44~93.07m ・変質している。 ・微細な割れ目が発達している。 95.49~96.20m, 98.65~98.95m, 99.70~100.00m ・花崗斑岩である。 98.35~98.47m ・ペグマタイトである。		
			100				6	0	0	0	0				
			灰 白				CL'	100	7	0	0	0		0	
								100	6	0	0	0		0	
			花 崗 斑 岩 ア プ ラ イ ト				明 褐 灰	CM'	100	10	10	0		0	0
	-14.42	95.49							100	11	22	0		0	0
	-14.92	96.20							100	12	12	0		0	0
	-16.44	98.35							100	11	21	0		0	0
	-16.55	98.47							100	9	0	0		0	0
	-16.87	98.79													
	-17.40	99.70													
	-17.67	100.00													
				花 崗 斑 岩 ア プ ラ イ ト 花 崗 斑 岩											

H20-④-1

柱状図(0.00m~30.00m) 1/2

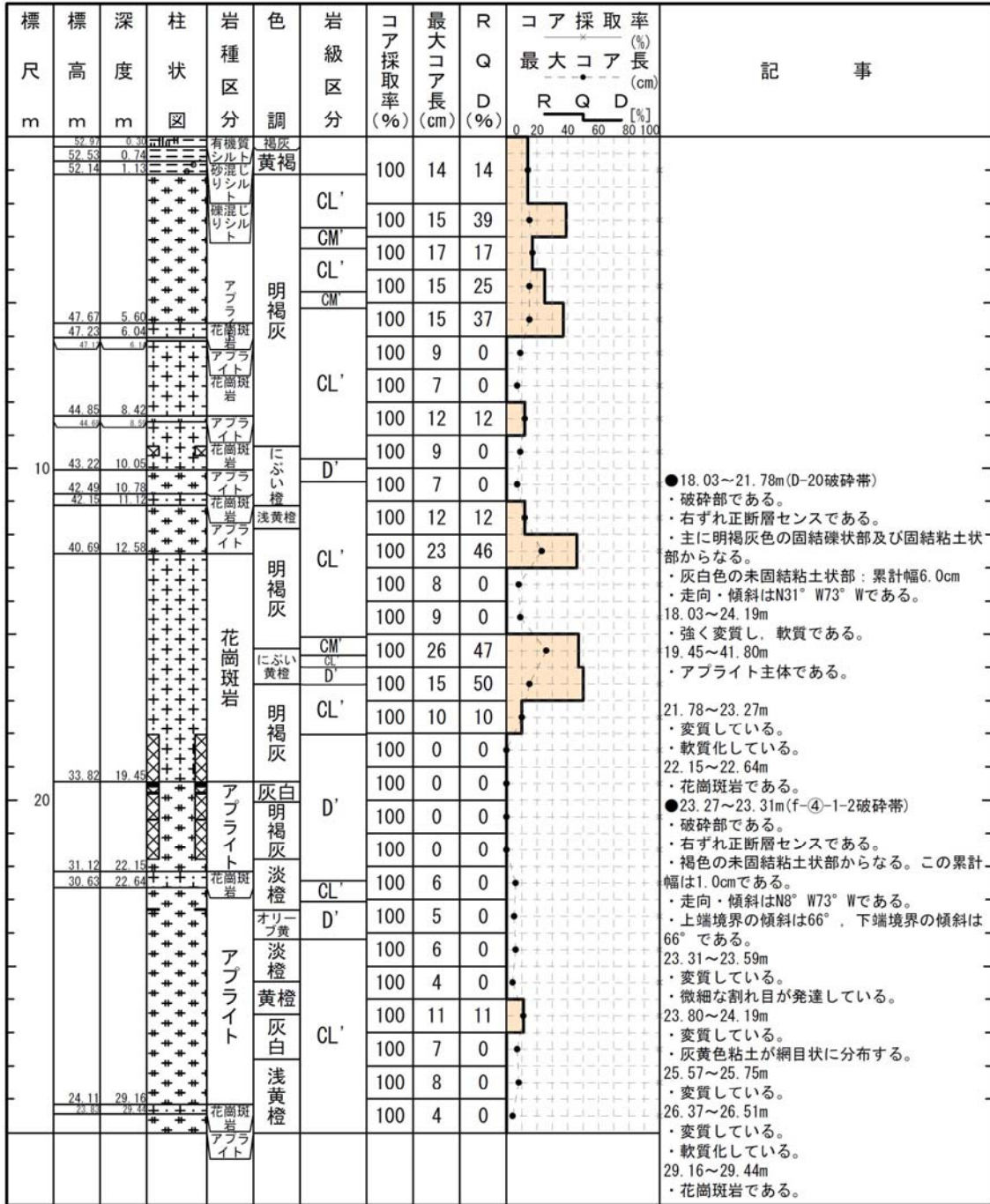
H20-④-1

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	
	52.97	0.30	有機質シルト	褐灰			100	14	14			0.00~0.30m ・有機質シルトである。	
	52.53	0.74	砂混じりシルト	黄褐			100	15	39			0.30~0.74m ・砂混じりシルトである。	
	52.14	1.13	礫混じりシルト				100	17	17			0.74~1.13m ・礫混じりシルトである。	
	47.67	5.60	アブラ	明褐灰			100	15	25			1.13~5.60m ・径3~6cm程度の花崗斑岩のクサリ礫を含む。	
	47.23	6.04	花崗斑岩				100	15	37			5.60~10.05m ・アブライトである。	
	47.17	6.17	アブライト				100	9	0				
	44.85	8.42	花崗斑岩				100	7	0			6.04~6.14m, 8.42~8.59m ・花崗斑岩主体である。	
	44.17	8.97	アブライト				100	12	12			・アブライトとの境界は漸移的である。	
	43.22	10.05	花崗斑岩	にぶい橙			100	9	0			5.66m ・幅6mmの石英脈を挟む。	
	42.49	10.78	アブライト				100	7	0			6.04~6.14m, 8.42~8.59m ・アブライトを挟む。	
	42.13	11.12	花崗斑岩	淡黄橙			100	12	12			7.06~7.18m ・変質している。	
	40.69	12.58	アブライト				100	23	46			・灰白色粘土が網目状に分布する。	
			アブライト	明褐灰			100	8	0			●9.33~9.61m(f-④-2-1破砕帯) ・破砕部である。	
			花崗斑岩				100	9	0			・にぶい橙色の固結礫状部からなる。	
			アブライト				100	26	47			・走向・傾斜はN82° W45° Sである。	
			花崗斑岩	にぶい黄橙			100	15	50			・フィルム状の粘土を挟在する。	
			アブライト				100	10	10			9.63~9.72m ・幅5cmのアブライトを脈状に挟む。	
			花崗斑岩	明褐灰			100	0	0			10.05~12.58m ・アブライト主体である。	
			アブライト				100	0	0			・花崗斑岩との境界は漸移的である。	
			花崗斑岩				100	0	0			10.16~10.20m ・幅2~4mmで石英脈を挟む。	
	33.82	19.45	アブライト	灰白			100	0	0			10.78~11.12m ・花崗斑岩である。	
			アブライト	明褐灰			100	0	0			11.12~11.25m ・幅0.2~2mmの石英脈を多数挟む。	
			花崗斑岩	淡橙			100	6	0			12.58~19.45m ・花崗斑岩である。	
			アブライト	オリブ黄			100	5	0			・アブライトとの境界は漸移的である。	
			アブライト	淡橙			100	6	0			15.99~16.51m ・変質している。	
			アブライト	黄橙			100	4	0			・軟質化している。	
			アブライト	灰白			100	11	11				
			アブライト	浅黄橙			100	7	0				
			アブライト	浅黄橙			100	8	0				
			アブライト	浅黄橙			100	4	0				

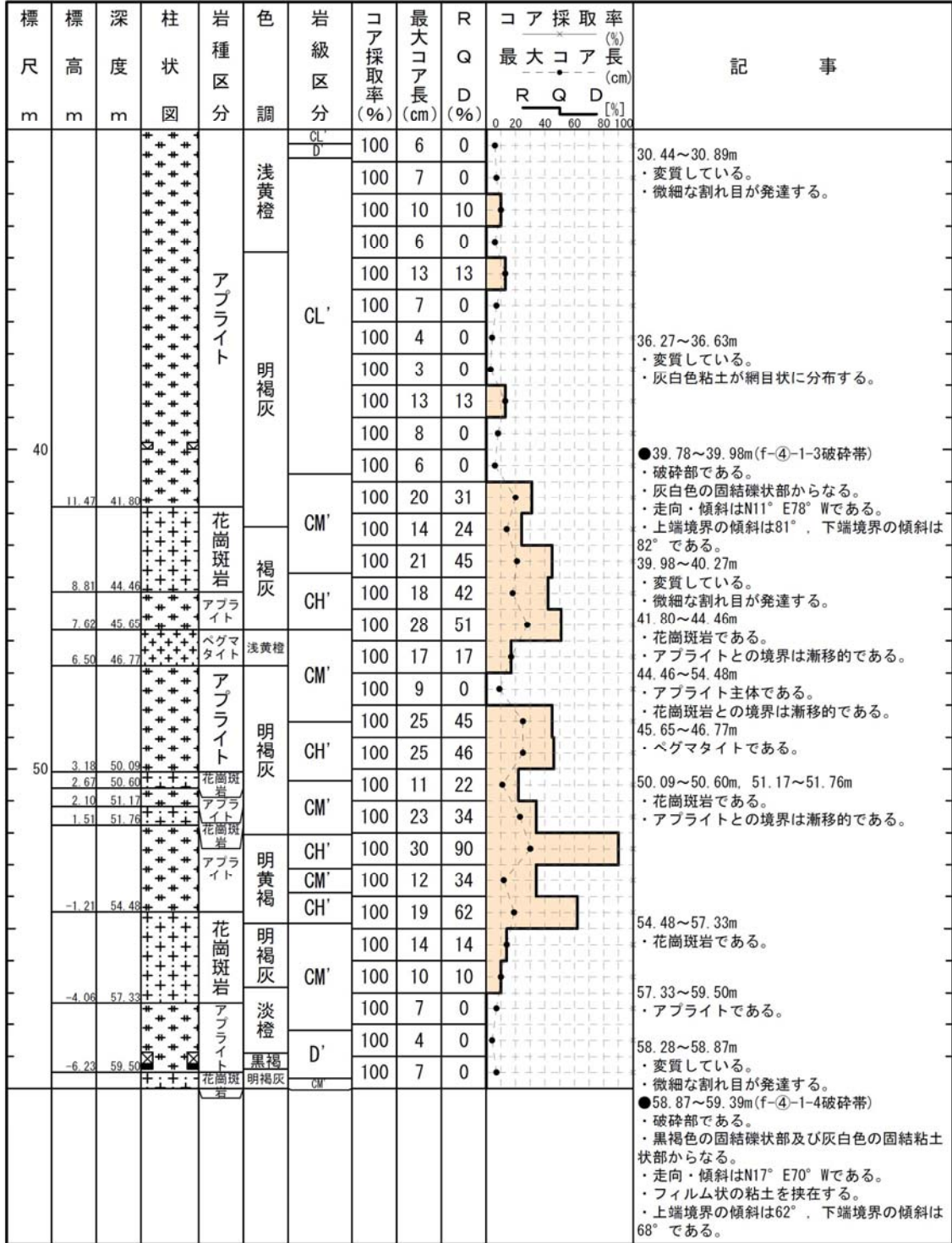
H20-④-1

柱状図(0.00m~30.00m) 2/2



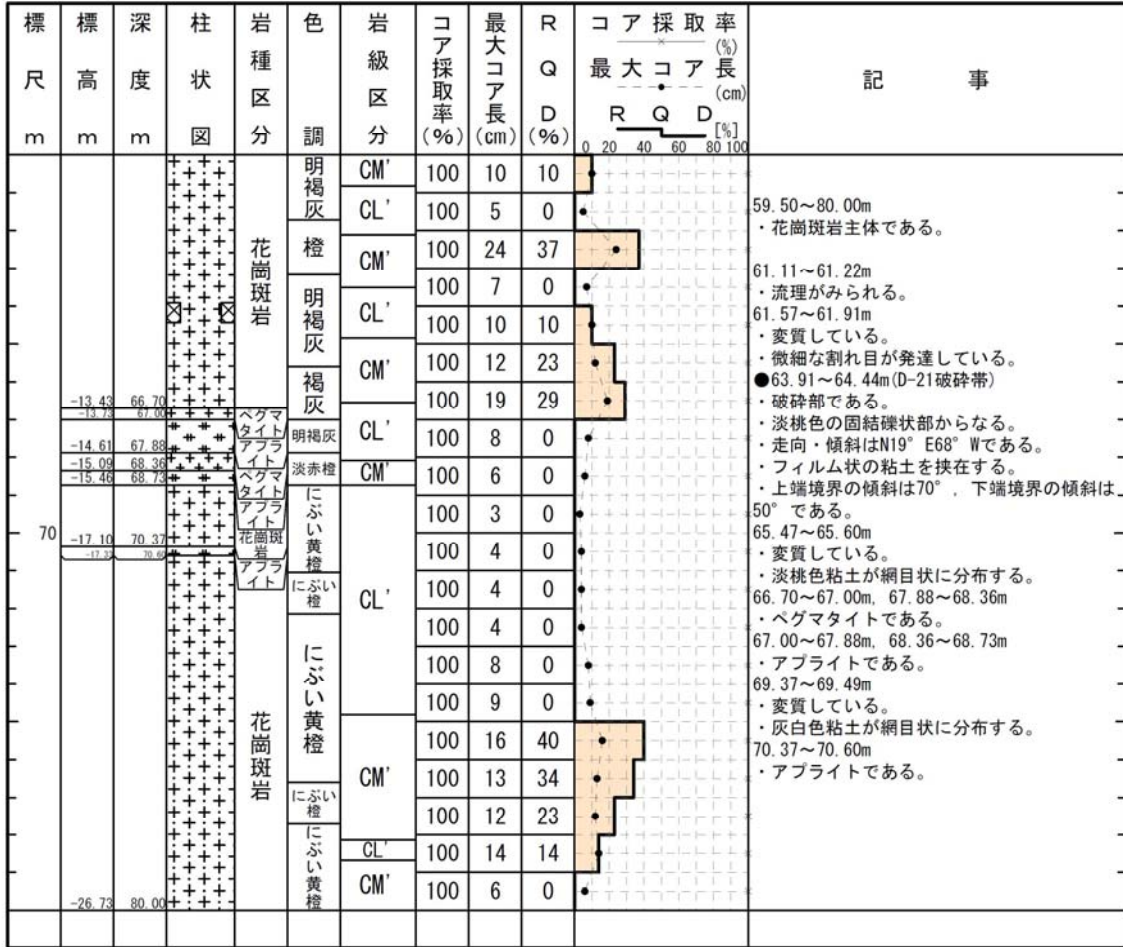
H20-④-1

柱状図(30.00m~60.00m)



H20-④-1

柱状図(60.00m~80.00m)



H20-④-5

柱状図(0.00m~35.00m)

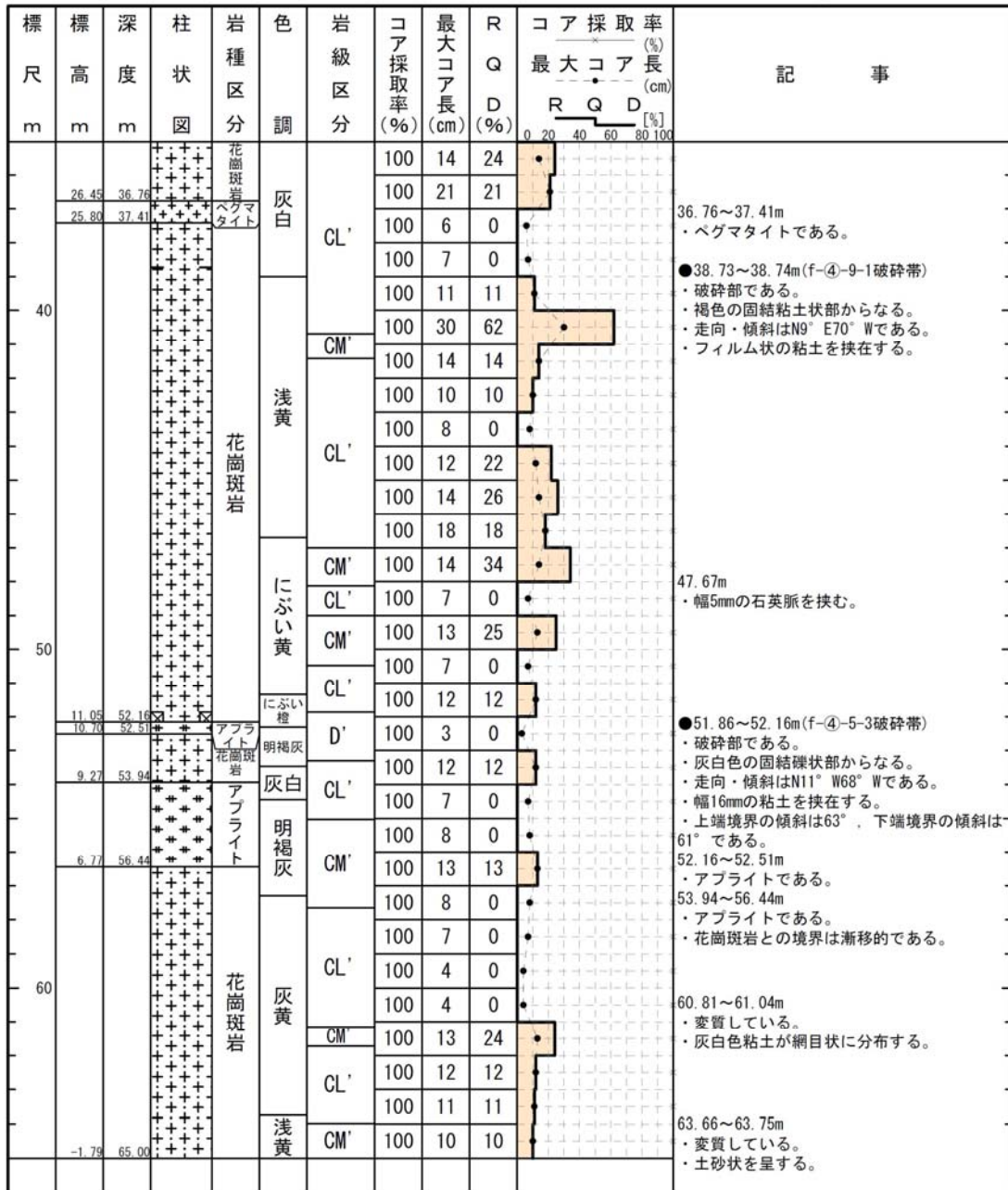
H20-④-5

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	
																	0
	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	灰白	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。	
				花崗斑岩	浅黄		100	0	0								
				花崗斑岩	にぶい黄橙		100	0	0								
				花崗斑岩	橙		100	0	0								
	54.64	8.57		アブライト	灰白		100	0	0								6.61~8.56m ・赤色化が著しい。
	53.49	9.72		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。
	52.73	10.48		アブライト	灰白	100	0	0								7.54~7.97m ・幅2~5cmの石英脈を挟む。	
	50.82	12.39		花崗斑岩	浅黄橙	100	0	0								●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。	
				花崗斑岩	灰黄	D'	100	17	17							・灰白色の未固結粘土状部：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。	
				花崗斑岩	淡橙		100	12	23								8.75~9.72m, 10.48~12.39m
	47.47	15.74		アブライト	明褐灰		100	9	0								15.74~16.02m ・アブライトである。
				明赤灰	明赤灰		100	7	0								・花崗斑岩との境界は漸移的である。
				浅黄	浅黄		100	12	12								10.30~10.44m ・変質している。
				花崗斑岩	灰白		100	9	0								・灰白色粘土が網目状に分布する。
				花崗斑岩	灰白	D'	100	8	0							10.82m ・幅5mmの石英脈を挟む。	
				花崗斑岩	灰白		100	10	10								11.92~12.31m ・変質している。
				花崗斑岩	浅黄		100	14	14								・灰白色粘土が網目状に分布している。
				明褐灰	明褐灰		100	7	0								・上端境界の傾斜は62°、下端境界の傾斜は72°である。
				明褐灰	明褐灰		100	14	14								15.35~15.52m ・変質している。
				明褐灰	明褐灰		100	0	0								・灰白色粘土が網目状に分布する。
				明褐灰	明褐灰	CL'	100	8	0							15.74~15.84m ・変質している。	
				明赤灰	明赤灰		100	26	47								・灰白色粘土状を呈する。
				明赤灰	明赤灰		100	22	65								17.67~18.00m ・変質している。
				明赤灰	明赤灰		100	12	12								・濃桃色粘土が網目状に分布する。
	34.54	28.67		アブライト	浅黄	CL'	100	9	0							●24.96~25.12m(D-21破碎帯) ・破碎部である。	
				アブライト	浅黄		100	9	0								・明褐灰色の固結礫状部からなる。
				アブライト	浅黄		100	7	0								・走向・傾斜はN11° E62° Wである。
				アブライト	浅黄		100	9	0								・フィルム状の粘土を挟在する。
				アブライト	浅黄		100	9	0								・上端境界の傾斜は71°、下端境界の傾斜は47°である。
				アブライト	浅黄		100	15	15								27.57~27.61m ・変質している。
	29.47	33.74		花崗斑岩	灰白	CL'	100	14	24							・軟質化している。	
				花崗斑岩	灰白		100	14	14								28.63~28.87m ・幅3~5cmの石英脈を挟む。
				花崗斑岩	灰白											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。	

H20-④-5

柱状図(35.00m~65.00m)



H19—No. 7

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)	採 取 率 (%)	
				埋土	にぶい黄橙		100					0.00~2.74m ・埋土である。 ・花崗岩片、まさ等を含む。
		0.81			明黄褐		100					
		0.07		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。
		-0.43		有機質土	褐灰		100					3.55~3.72m ・有機質土である。
		-1.39		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。
10				有機質土混じり粗砂	にぶい黄橙		100					4.10~4.31m ・有機質土である。
				有機質土混じり粗砂	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。
				砂	にぶい黄橙		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。
				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。
				砂	浅黄		100					18.20m ・幅0.1~0.5cmの炭化物層を挟む。
				砂	灰色		100					21.47~21.95m ・砂である。
				砂	灰色		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。
20				砂	灰黄		100					23.22~23.93m ・砂である。
				砂	にぶい黄橙		100					23.93~24.25m ・炭化物を含む。
				砂	灰白		100					24.25~24.50m ・砂質シルトである。
				砂	灰黄		100					24.50~24.60m ・砂質シルトである。
				砂	灰黄		100					24.60~24.90m ・砂である。
				砂	灰黄		100					24.90~26.78m ・砂である。
				砂	灰黄		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。
				砂	明緑灰		100					27.65~27.88m ・炭化物を含む砂質シルトを挟む。
				砂	灰白		100					29.44~30.05m ・砂である。
				砂	灰白		100					30.05~32.46m ・炭化物を含む。 ・玉石混じり砂礫である。 ・平均径3~10cm、最大径30cmの礫を含む。
30				砂	明緑灰		100					32.46~33.11m ・砂である。
				砂	明緑灰		100					33.11~33.63m ・砂礫である。 ・径1~5cmの礫を含む。
				砂	明緑灰		100					33.63~36.58m ・礫混じり砂である。 ・径2~5cm程度の礫を含む砂層。
				砂	灰白		100					36.58~35.00m ・風化礫を多く含む。 ・基質は粗粒砂。

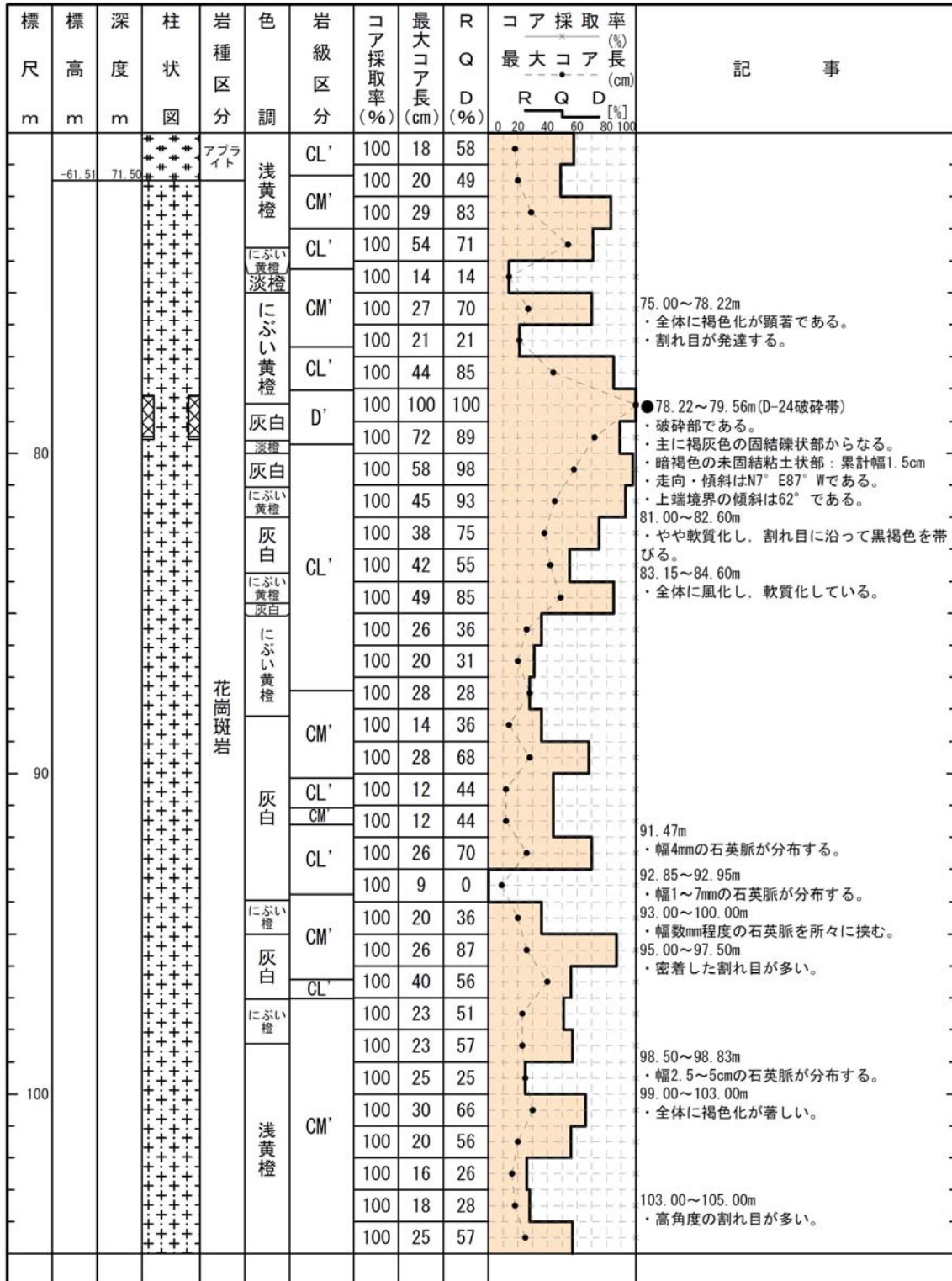
参考3-623

柱状図(35.00m～70.00m)

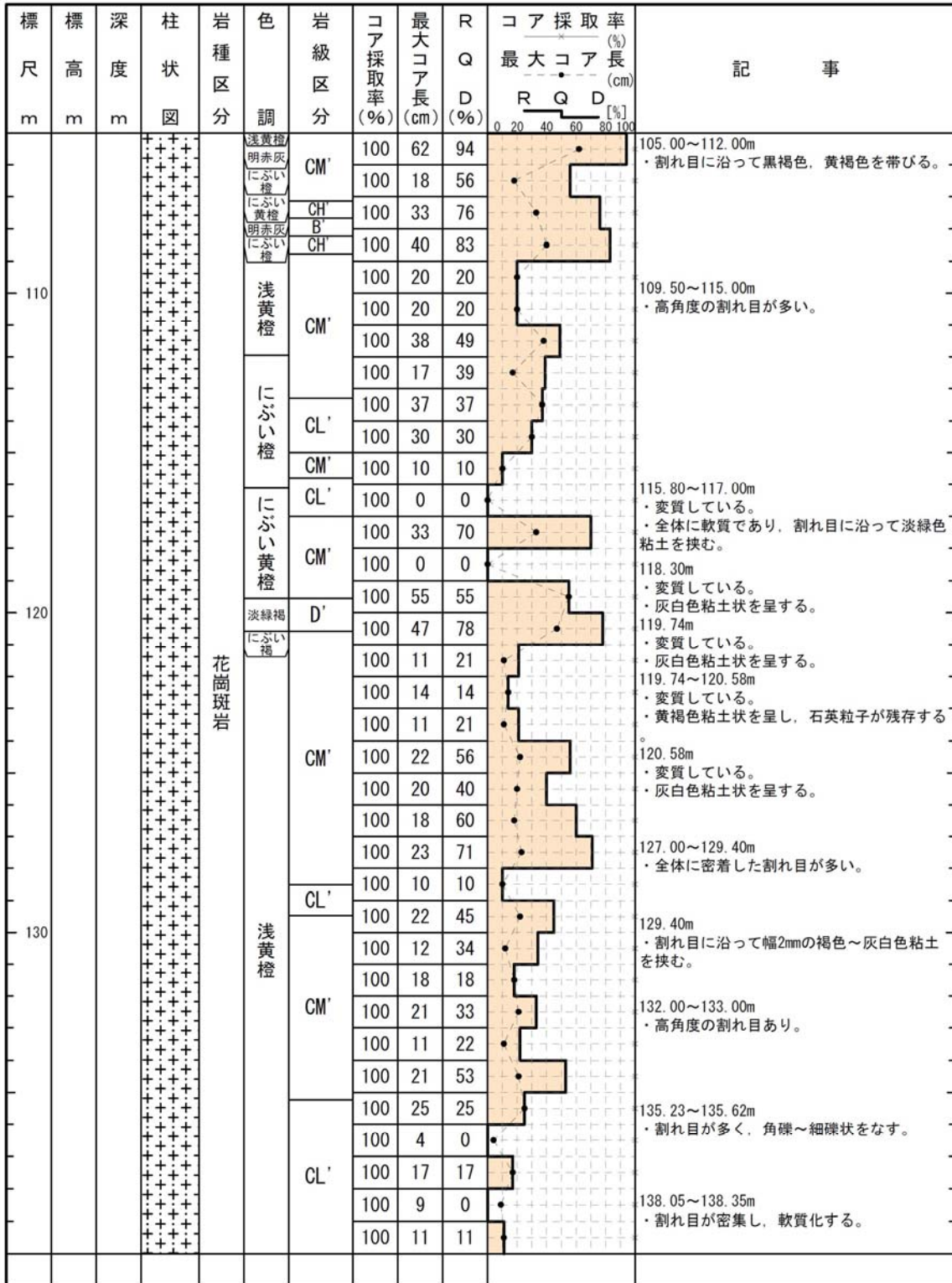
標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)			記 事
										最大 コア 長 (cm)	R	Q	
40	-29.86	36.58		灰白 明緑灰 砂	灰赤		100						<p>36.58～37.78m</p> <ul style="list-style-type: none"> ・砂である。 ・炭化物を含むシルトと互層する。 <p>37.78～41.00m</p> <ul style="list-style-type: none"> ・玉石混じり砂礫である。 ・平均径3～5cm, 最大径8cmの礫を含む。 ・基質は粗粒砂。 <p>41.00～41.64m</p> <ul style="list-style-type: none"> ・砂である。 <p>41.64～46.66m</p> <ul style="list-style-type: none"> ・玉石混じり砂礫である。 ・平均径3～5cm, 最大径10cmの礫を含む。 <p>43.84～45.73m</p> <ul style="list-style-type: none"> ・所々、シルト～細粒砂を挟む。 <p>46.66～47.46m</p> <ul style="list-style-type: none"> ・有機質土混じり砂である。 <p>47.46～49.84m</p> <ul style="list-style-type: none"> ・玉石混じり砂礫である。 ・平均径3～5cm, 最大径19cmの礫を含む。 ・くさり礫が多い。 <p>49.84～51.32m</p> <ul style="list-style-type: none"> ・砂である。 <p>51.32～53.49m</p> <ul style="list-style-type: none"> ・砂礫である。 ・最大径40cmの巨礫を含む。
	-30.95	37.78		砂	灰オリーブ 灰黄褐		100						
	-33.87	41.00		砂	明緑灰		100						
	-34.45	41.64		砂	明緑灰		100						
	-39.00	46.66		砂礫	黄褐 灰白		100						
	-39.72	47.46		砂	黄橙		100						
	-41.88	49.84		砂	橙 黄褐		100						
	-43.22	51.32		砂礫	浅黄橙		100						
	-45.19	53.49		花崗斑岩	にぶい 黄橙 灰白	CL'	100	16	16				
	-47.01	55.50		花崗斑岩	明黄褐	D'	100	56	79				
60	-56.62	66.10	花崗斑岩	明黄褐	D'	100	24	36				<p>53.49～55.50m</p> <ul style="list-style-type: none"> ・花崗斑岩である。 ・全体的に風化している。 <p>55.50～66.10m</p> <ul style="list-style-type: none"> ・アプライトである。 ・全体的に風化している。 <p>61.50～62.70m</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コア流出。 <p>66.10～69.80m</p> <ul style="list-style-type: none"> ・花崗斑岩である。 ・66.72m以深は、弱風化している。 <p>69.80～165.00m</p> <ul style="list-style-type: none"> ・花崗斑岩主体で、一部にアプライトを挟む。 	
			アプライト	浅黄橙	CL'	100	44	67					
			アプライト	浅黄橙	D'	100	53	93					
			アプライト	浅黄橙	CL'	100	26	82					
			アプライト	浅黄橙	D'	100	59	73					
			アプライト	浅黄橙	CL'	100	32	32					
			アプライト	浅黄橙	D'	100	3	0					
			アプライト	浅黄橙	CL'	100	17	17					
		アプライト	浅黄橙	CL'	100	30	86						
		アプライト	浅黄橙	CL'	100	27	67						
		アプライト	浅黄橙	CL'	100	27	53						
		アプライト	浅黄橙	CM'	100	10	10						
		アプライト	浅黄橙	CL'	100	27	89						
		アプライト	浅黄橙	CL'	100	26	67						

H19—No. 7

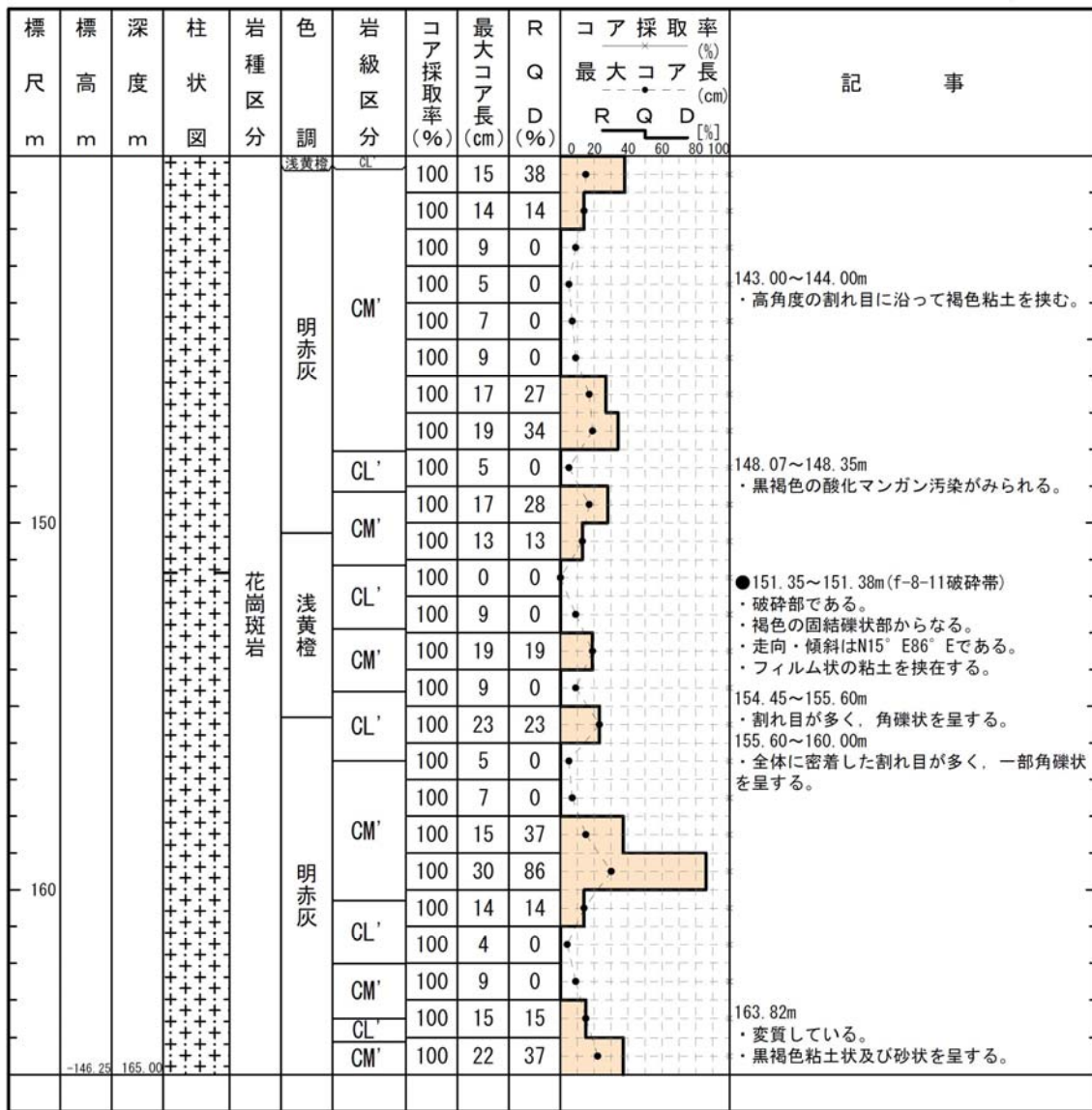
柱状図(70.00m~105.00m)



柱状図(105.00m~140.00m)



柱状図(140.00m~165.00m)



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	標 高	深 度	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	黒 にぶい黄褐色		100						0.00~1.88m ・埋土である。
	5.59	1.88		盛土	明黄褐色		100						1.88~4.45m ・盛土である。
	3.26	4.45		盛土	黄褐色 褐灰色 明黄褐色		100						
	1.87	5.98		礫混じり砂	にぶい黄褐色		100						4.45~5.98m ・礫混じり砂である。
				砂	灰 灰白 黒褐色		100						・中粒砂を主体とする。 ・径2~5mm石英を含む。
				砂礫	褐灰色 明褐灰色 褐灰色		100						5.98~10.11m ・砂礫である。 ・径2~5mmの石英と径10~30mmの花崗斑岩垂円~垂角礫を含む。
10	-1.87	10.11		砂混じり粘土	灰黄褐色		100						10.11~10.79m ・砂混じり粘土である。
	-2.49	10.79		砂	にぶい黄褐色		100						10.79~11.81m ・砂である。
	-3.41	11.81		粘土	にぶい黄褐色		100						・シルトの混じる中粒砂が主体である。
	-4.04	12.50		砂	黄褐色		100						11.81~11.93m ・粘土である。
	-6.29	14.98		砂礫	にぶい黄褐色		100						11.93~12.50m ・砂である。
	-6.69	15.43		シルト質砂	灰黄		100						12.50~14.98m ・砂礫である。
	-7.54	16.36		礫	灰白		100						14.98~15.43m ・シルト質砂である。 ・細~中粒砂が主体である。
	-8.91	17.87		礫混じり砂	浅黄		100						15.43~16.36m ・礫である。
20				砂	灰黄		100						16.36~17.87m ・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。
	-13.64	23.09		砂礫	明褐灰色 灰黄		100						17.87~23.09m ・砂礫である。 ・径10~100mmの花崗斑岩垂角礫を含む。
	-14.37	23.90		スライム			9	0	0	0			23.09~23.90m ・スライム。
				花崗斑岩	明黄褐色 にぶい黄褐色 にぶい黄褐色	D'	100	3	0	0			23.90~38.00m ・花崗斑岩である。
				花崗斑岩	にぶい黄褐色	D'	100	4	0	0			25.52~25.60m ・スライム。
				花崗斑岩	にぶい黄褐色	D'	100	1	0	0			●29.99~30.16m (D-36破碎帯) ・破碎部である。 ・主ににぶい黄褐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	にぶい黄褐色	D'	100	1	0	0			●30.87~31.32m ・破碎部である。 ・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	灰褐色 にぶい黄褐色	CL'	100	4	0	0			33.68~38.00m ・風化部である。
	-27.15	38.00		花崗斑岩	にぶい黄褐色	D'	100	2	0	0			

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 -6.48	15.00 15.30	礫・シルト混じり砂 巨礫	褐灰 灰 黄		100						15.00~15.30m ・ 礫・シルト混じり砂である。	
		-7.82	16.78	玉石混じり砂 巨礫	にぶい 黄橙 黄褐		100						15.30~16.78m ・ 花崗斑岩の巨礫である。	
		-9.47	18.60	玉石混じり砂 巨礫	明黄 褐		100	5	0	●			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。	
				花崗斑岩	にぶい 黄橙	CL'	100	10	10	●			18.60~28.00m ・ 花崗斑岩である。	
					黄褐		100	11	11	●				21.10~21.40m ・ 割れ目が多く，角礫状を呈する。
					にぶい 黄橙		100	9	0	●				● 24.60~25.04m ・ 破砕部である。 ・ にぶい黄橙色の固結礫状部からなる。
					にぶい 黄橙		100	5	0	●				・ 走向・傾斜はN1° E81° Wである。
					にぶい 黄橙		100	5	0	●				・ 上端境界の傾斜は65°，下端境界の傾斜は45°である。
					にぶい 黄橙		100	6	0	●				● 26.70~26.87m(D-36破砕帯) ・ 破砕部である。
		-17.99	28.00	にぶい 黄橙	CL'	100	5	0	●				・ 主ににぶい黄橙色の固結礫状部からなる。 ・ にぶい橙色の未固結粘土状部：累計幅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。	

H19—No. 6

柱状図(0.00m~30.00m)

H19—No. 6

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

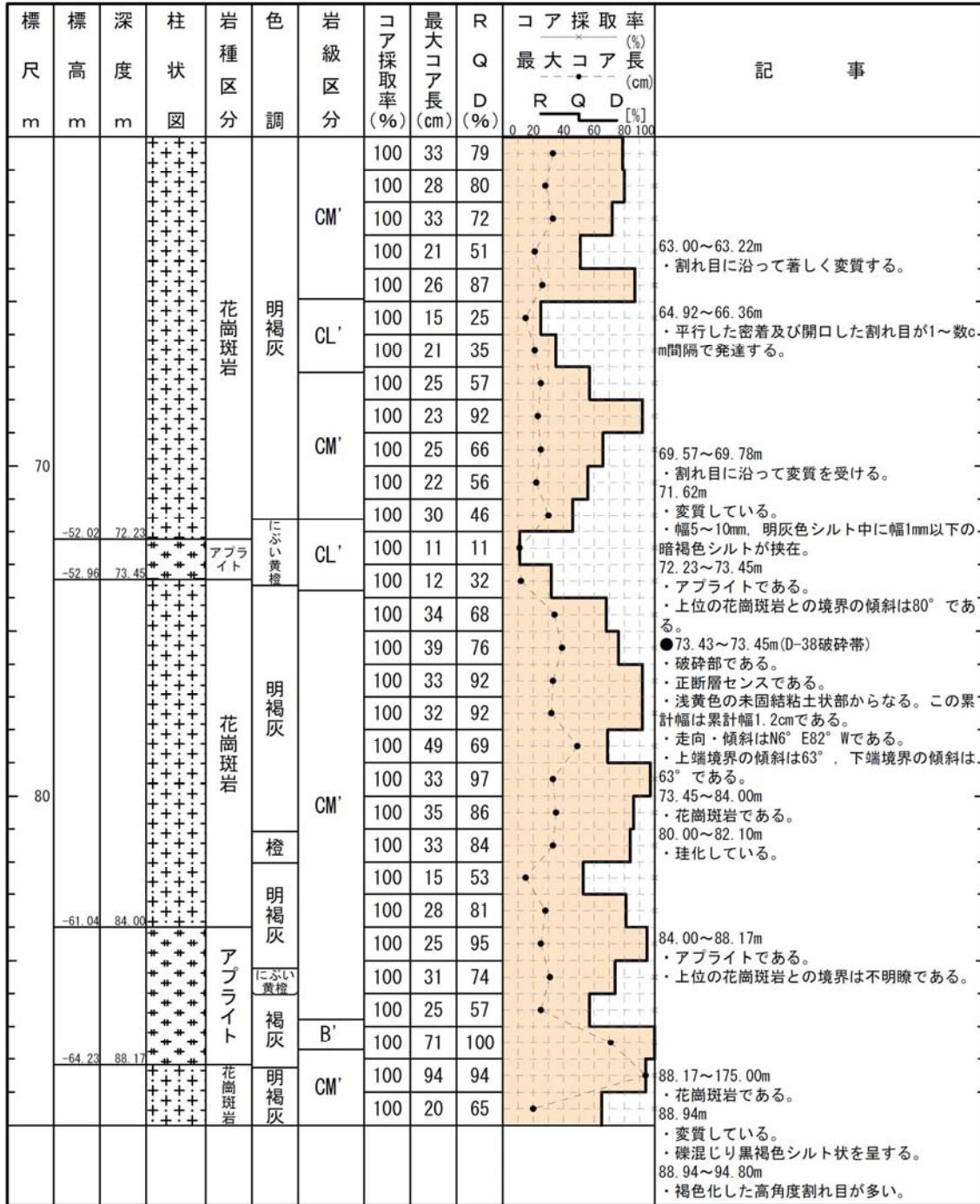
標 尺 m	標 高 m	深 度 m	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	岩 級 区 分	コ ア 採 取 率 (%)	最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	コ ア 採 取 率 (%)		記 事
										最 大 コ ア 長 (cm)	最 大 コ ア 長 (cm)	
				盛土	灰黄褐 にふい黄橙 にふい黄褐 明黄褐		100					0.00~3.72m ・盛土である。
		0.46		有機質シルト	黒褐		100					3.72~4.16m ・有機質シルトである。
		0.12		砂混じり高有機質土	黒 黄灰		100					4.16~4.33m ・砂混じり高有機質土である。
		-0.61		砂混じり高有機質土	灰白		100					4.33~5.12m ・砂混じり高有機質土である。
		-0.90		砂混じり高有機質土	灰白		100					5.12~5.49m ・下部ほど礫の含有量が多い。
		-1.59		砂混じり高有機質土	灰白		100					5.49~6.40m ・有機質土混じり砂である。
10		-5.34		礫混じり砂	にふい黄橙 灰白		100					6.40~11.29m ・礫は径0.2~0.7cmの石英、基質は粗粒砂。
		-5.68		礫混じり砂	灰白		100					11.29~11.70m ・礫混じり砂である。
		-11.29		礫混じり砂	浅黄		100					11.70~14.40m ・礫は径0.3~0.5cm、最大径1.5cmの垂角礫。
		-14.40		礫混じり砂	にふい黄橙		100					14.40~14.85m ・砂は淘汰の良い中粒砂である。
		-14.85		礫混じり砂	オリブ黒		100					14.85~18.47m ・礫混じり砂である。
20		-18.47		礫混じり砂	灰		100					18.47~19.22m ・木片、炭片を含む。
		-19.22		礫混じり砂	灰黄		100					19.22~21.02m ・礫は径0.3~0.5cm、最大径1.0cm。
		-21.02		礫混じり砂	灰		100					21.02~22.22m ・石英・長石粒を主体とする。
		-22.22		礫混じり砂	灰		100					22.22~23.48m ・石炭質物をわずかに含む。
		-23.48		礫混じり砂	灰		100					23.48~25.33m ・礫は径0.3~0.5cm、最大径1.0cm。
		-25.33		礫混じり砂	灰		100					25.33~26.41m ・石炭質物をわずかに含む。
		-26.41		礫混じり砂	灰白		100					26.41~28.45m ・砂は細~中粒砂。
		-28.45		礫混じり砂	灰白		100					28.45~30.63m ・炭質物をわずかに含む。
		-30.63		礫混じり砂	灰白		100					30.63~33.72m ・径0.5cm以下の貝化石を含み、炭化した木片も含む。
		-33.72		礫混じり砂	灰白		100					33.72~35.33m ・砂混じりシルトである。
		-35.33		礫混じり砂	灰白		100					35.33~36.41m ・全体に貝化石を多く含み、木片が点在する。
		-36.41		礫混じり砂	灰白		100					36.41~38.45m ・シルト混じり砂礫である。
		-38.45		礫混じり砂	灰白		100					38.45~40.63m ・全体に貝化石、木片を含み、下位ほど有機質の混入が多くなる。
		-40.63		礫混じり砂	灰白		100					40.63~42.80m ・有機質土混じり砂である。
		-42.80		礫混じり砂	灰白		100					42.80~45.33m ・砂礫である。
		-45.33		礫混じり砂	灰白		100					45.33~48.80m ・砂礫である。
		-48.80		礫混じり砂	灰白		100					48.80~50.63m ・細礫主体である。
		-50.63		礫混じり砂	灰白		100					50.63~53.72m ・礫は径3~4cm、最大径8cmでアブライト主体。
		-53.72		礫混じり砂	灰白		100					53.72~55.33m ・一部、花崗斑岩を含む。
		-55.33		礫混じり砂	灰白		100					55.33~58.45m ・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 [%]	D		
	-20.15	30.63		砂礫	褐灰	花崗斑岩	100							
	-20.68	31.32		礫混じり砂	灰		100							30.63～31.32m ・礫混じり砂である。
	-20.99	31.72		砂礫	灰黄褐		100							31.32～31.72m ・砂礫である。
	-21.73	32.03		シルト質礫	黄灰		100							31.72～32.03m ・シルト質礫である。
	-21.76	32.73		礫混じりシルト	灰黄褐		100							32.03～32.29m ・礫混じりシルト質砂である。
	-22.64	33.88		礫混じり質砂	にふい 黄		100							32.29～32.73m ・礫混じり砂である。
	-23.14	34.53		礫混じり砂	オリー ブ黄		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。
	-23.52	35.03		礫混じり砂質シルト	暗オリー ブ灰		100							33.88～34.53m ・シルト混じり砂である。
	-25.11	37.10		礫混じり砂	灰白		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。
	-26.94	39.49		シルト混じり砂	にふい 黄		100							35.03～37.10m ・礫混じり砂である。 ・径20～35cmの巨礫を含む。
	-27.65	40.41		シルト混じり砂	明黄褐		100							37.10～39.49m ・砂礫である。 ・一部にくさり礫を含む。
	-27.96	40.82		礫混じり砂	にふい 黄		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。
	-29.80	43.22		シルト混じり砂	明黄褐		100							40.41～40.82m ・礫混じり砂質シルトである。
	-30.89	44.65		砂礫	褐		100	CL'	24	24				40.82～43.22m ・シルト混じり砂礫である。 ・アブライト、花崗斑岩の垂角～角くさり礫主体。
				にふい 黄		D'	100	32	84			43.22～44.65m ・砂礫である。		
				灰黄褐		CM'	100	47	90			44.65～72.23m ・花崗斑岩である。		
						CL'	100	35	82			44.65～49.35m ・変質している。		
						CM'	100	13	36			・深度46.49mまで割れ目に沿って流入粘土が認められる。		
						CL'	100	27	67			51.53～53.05m ・割れ目に沿って白色粘土を挟む。		
						CM'	100	23	84			55.10～55.60m ・変質している。		
						CL'	100	20	44					
						CM'	100	19	55					
						CL'	100	25	78					
						CM'	100	10	30					
						CL'	100	17	31					
						CM'	100	18	62					
						CL'	100	18	60					
						CM'	100	37	96					
						CL'	100	18	60					
						CM'	100	19	30					

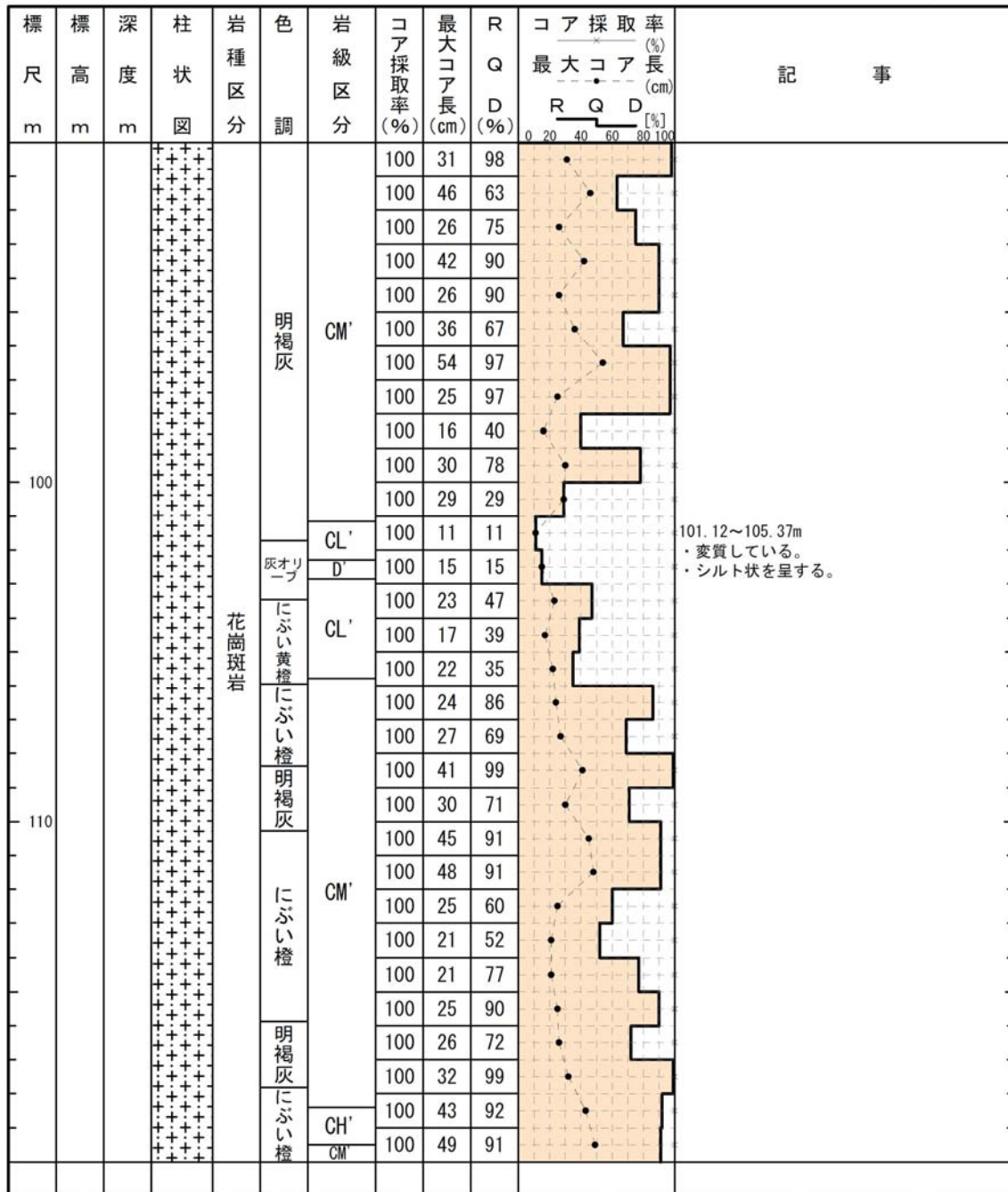
H19—No. 6

柱状図(60.00m～90.00m)



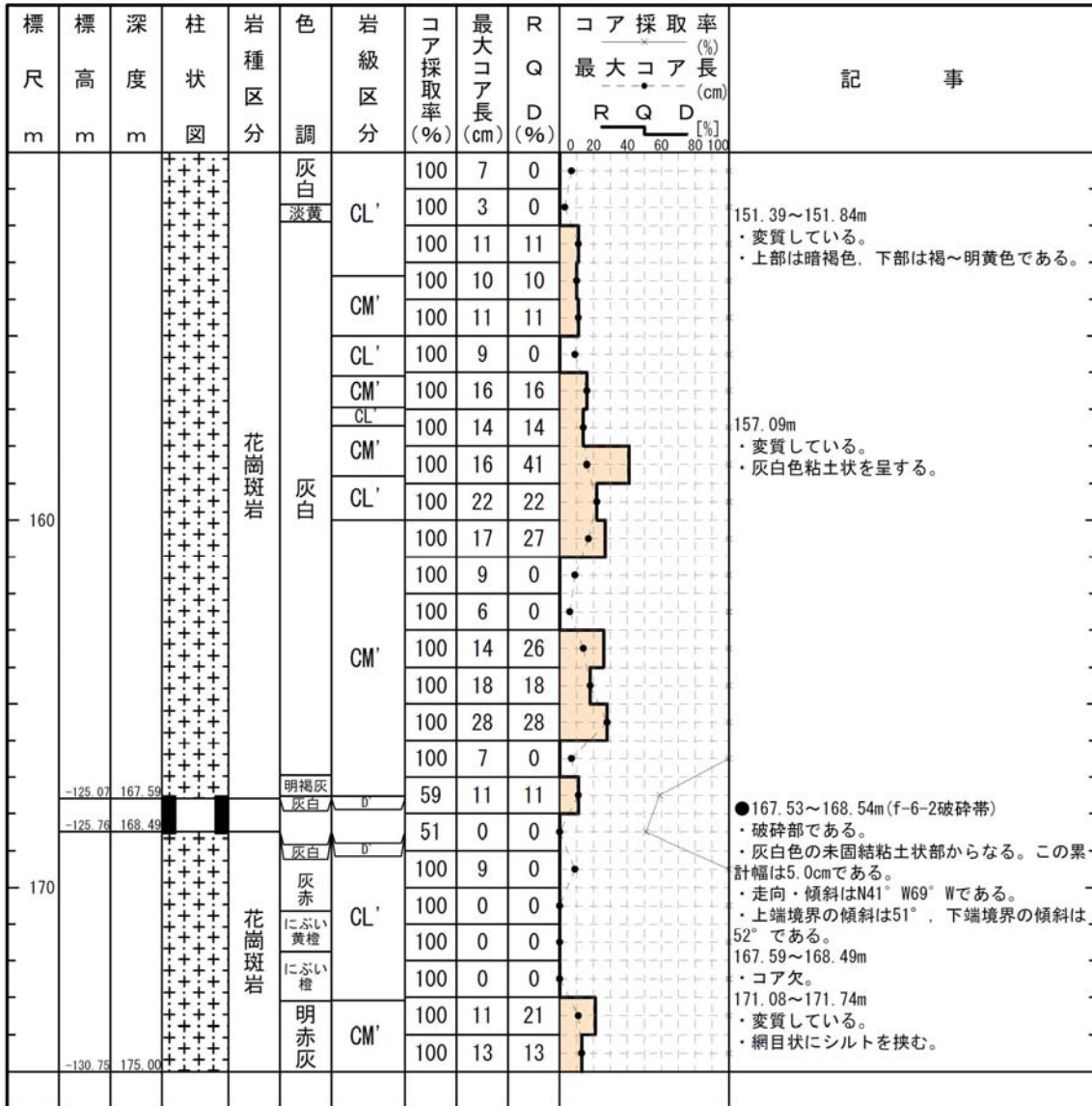
H19—No. 6

柱状図(90.00m～120.00m)

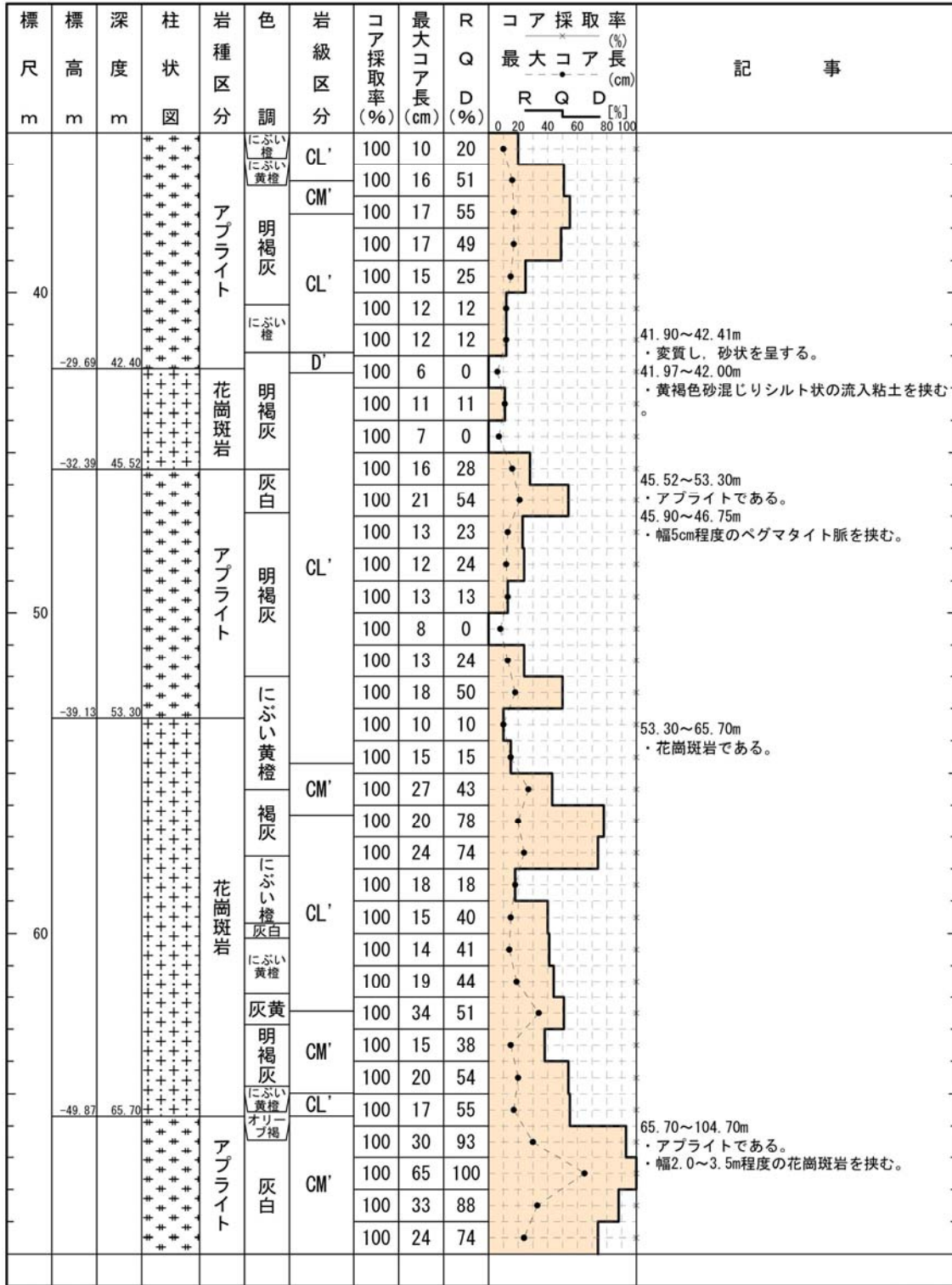


H19—No. 6

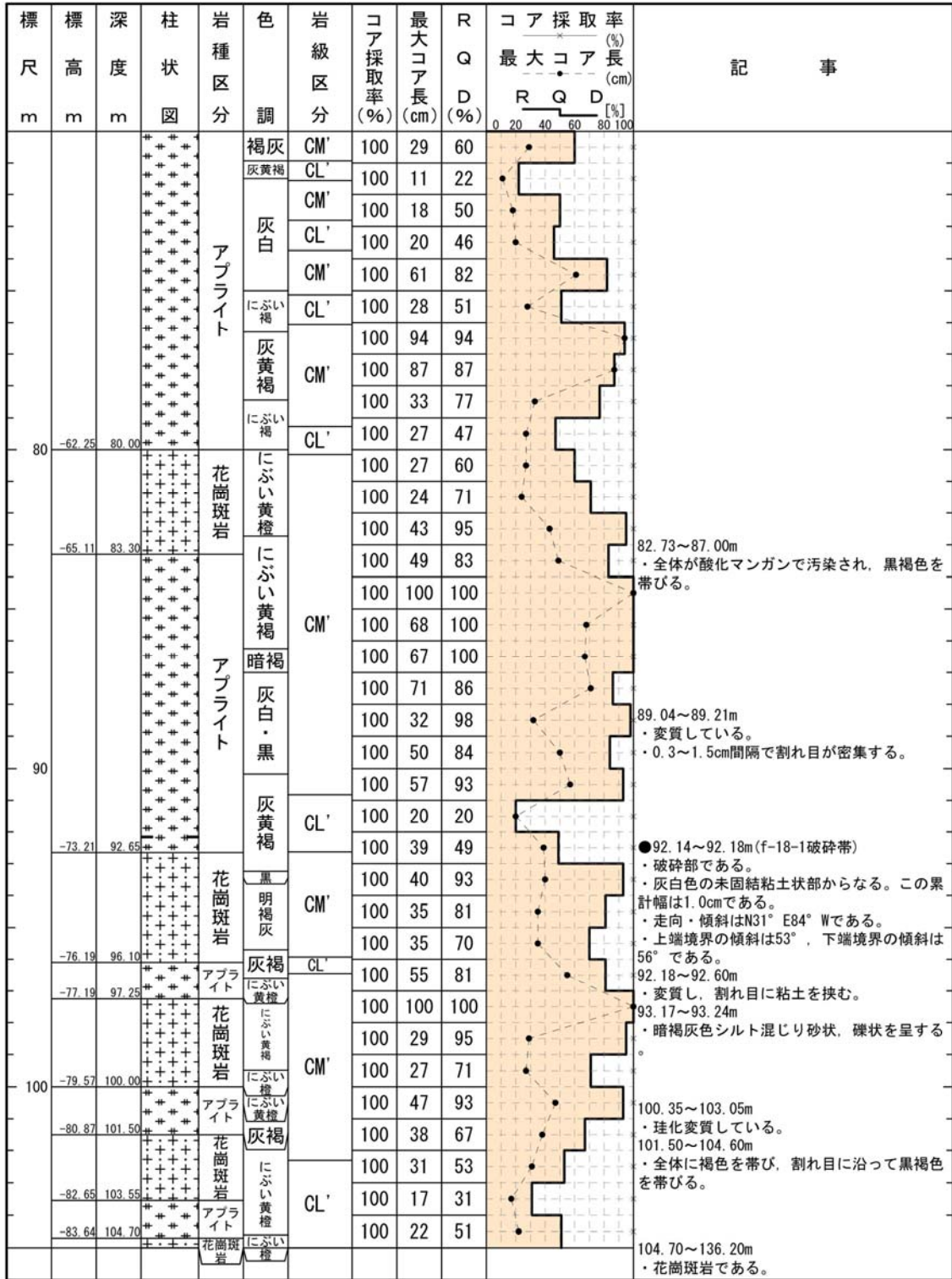
柱状図(150.00m～175.00m)



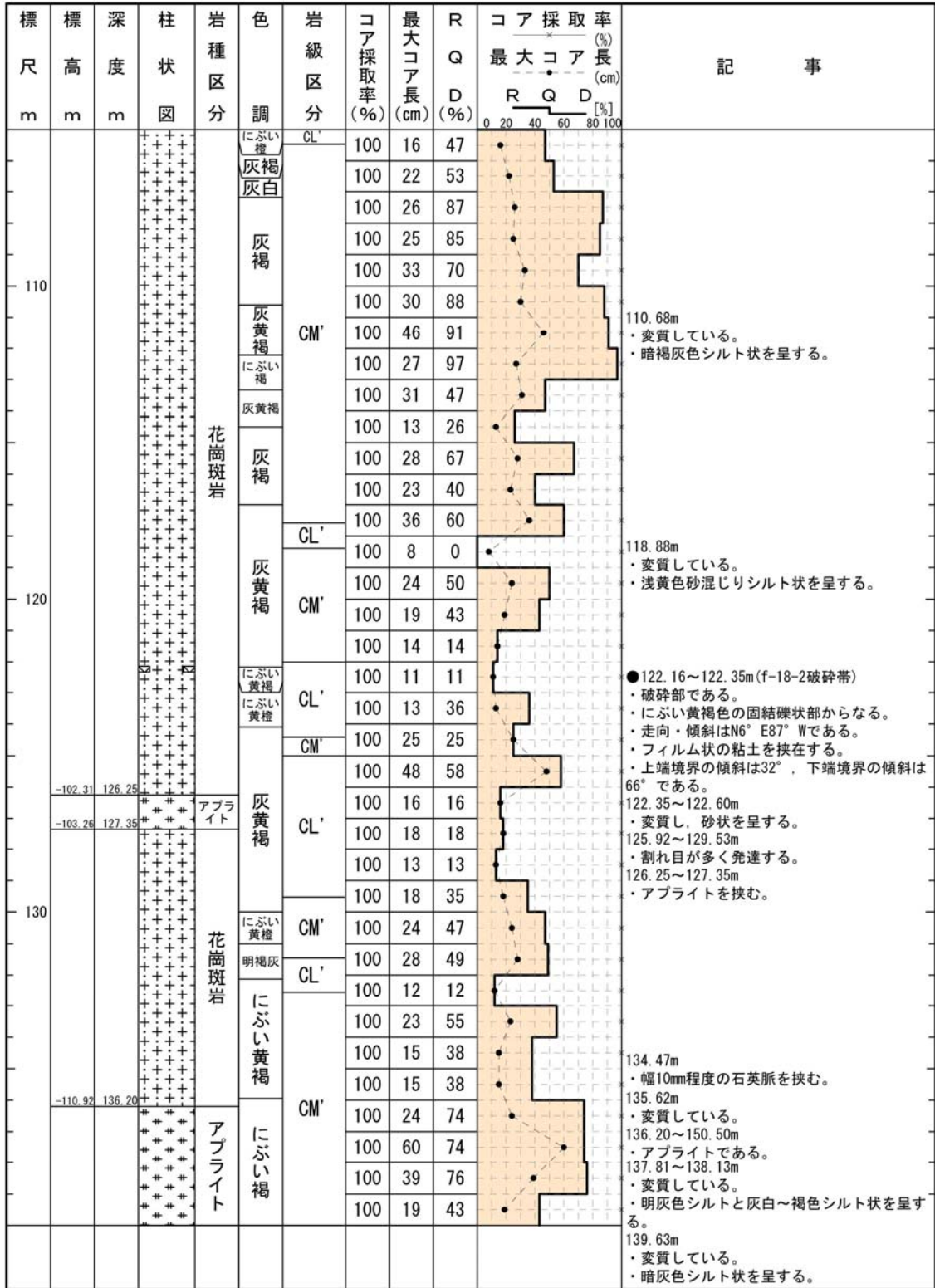
柱状図(35.00m～70.00m)



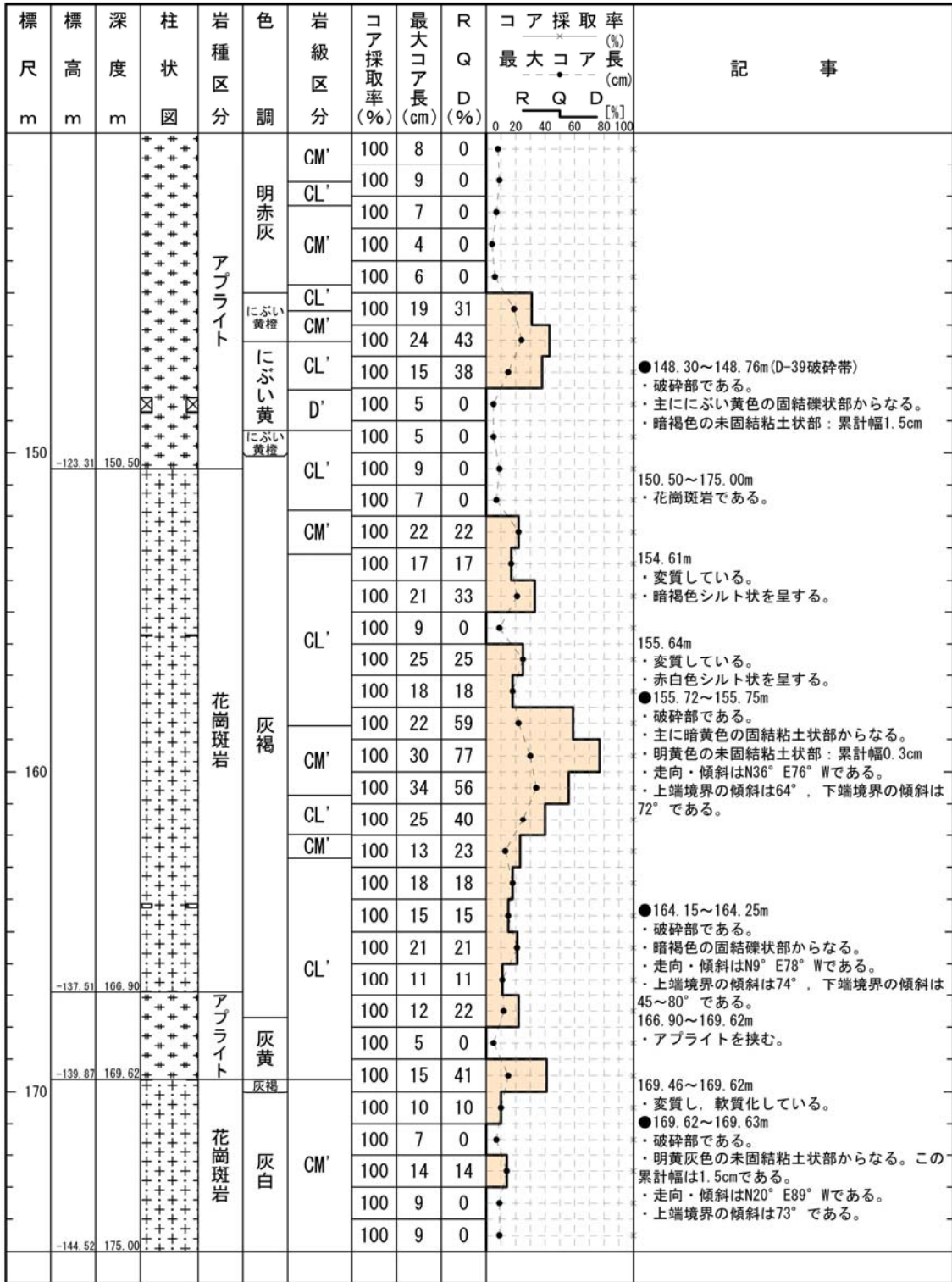
柱状図(70.00m~105.00m)



柱状図(105.00m～140.00m)



柱状図(140.00m～175.00m)

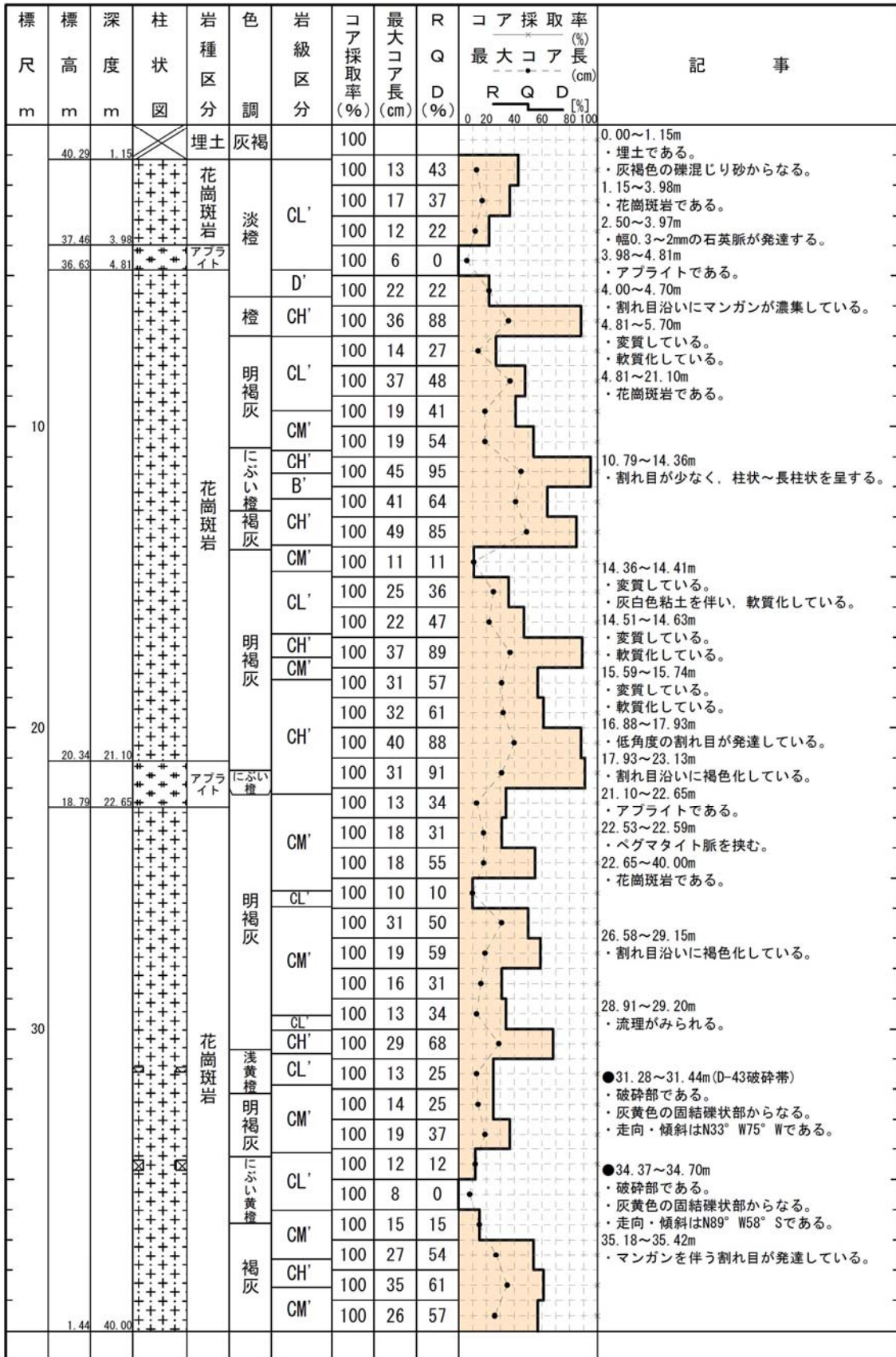


H20-①-5

柱状図(0.00m~40.00m)

H20-①-5

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



H20-①-6

柱状図(0.00m~30.00m)

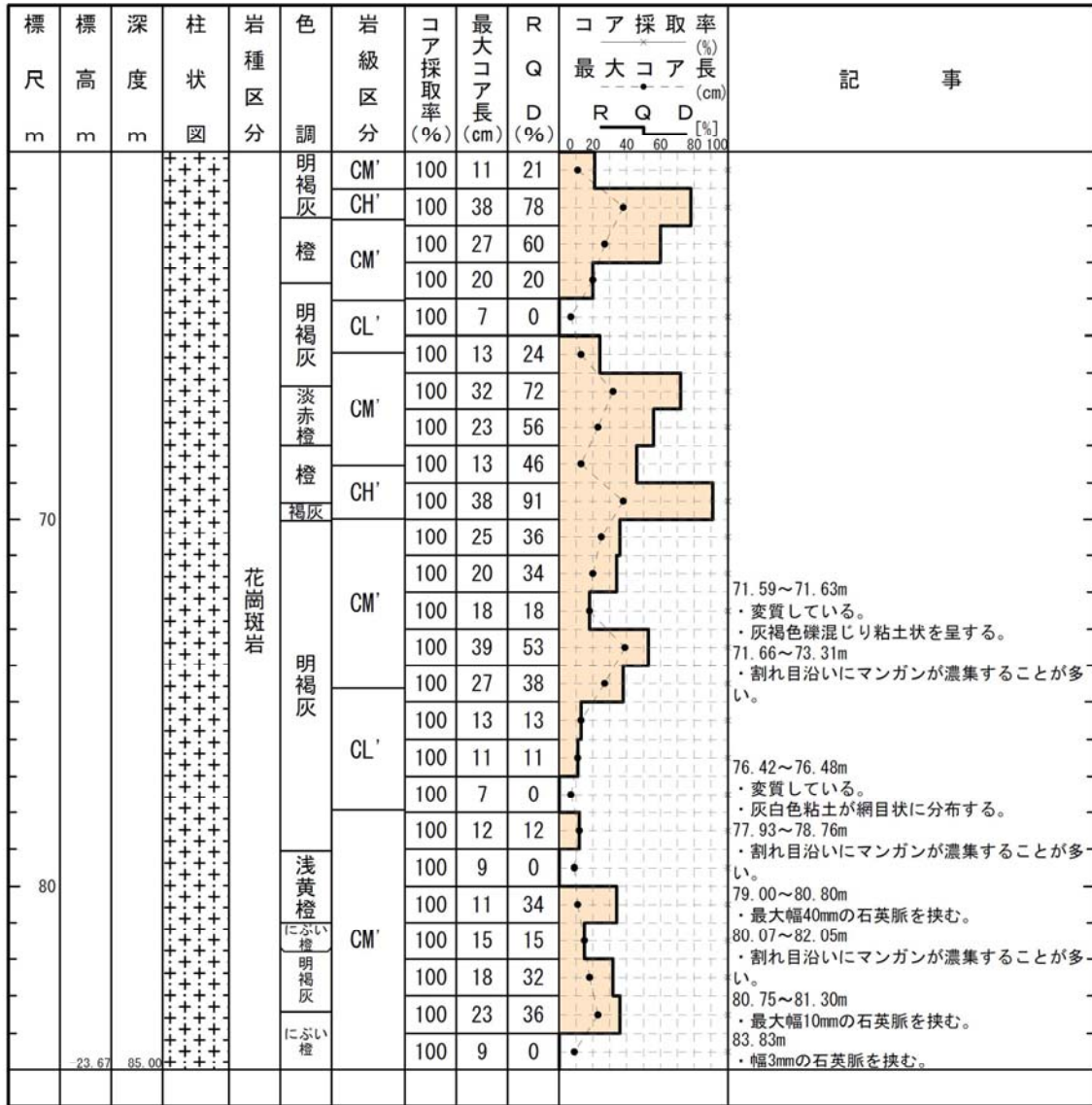
H20-①-6

孔 口 標 高	T.P.	41.44m	掘 削 長	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 (%) 最 大 コ ア 長 (cm)	記 事	
												R
	40.93	0.67		埋土	にふい 黄橙		100	8	0	0	0.00~0.67m ・埋土である。	
				D'			100	9	0	0	0.00~0.11m ・有機質土である。	
				明褐灰			100	14	24		0.11~0.67m ・礫混じり細粒砂からなる。	
							CL'			100	10	10
				CM'			100	16	28		・割れ目沿いに褐色化する。	
				明褐灰			100	19	52		0.67~2.62m	
							CL'			100	32	43
				明褐灰			100	16	29		・礫状を呈する。	
							CL'			100	16	29
				橙			D'	100	9	0		3.54m ・幅3mmの石英脈を挟む。
							CL'			100	8	0
				明褐灰			100	10	10		8.42~9.80m ・割れ目沿いにマンガンが濃集する。	
							CL'			100	7	0
				灰白			D'	100	10	10		14.23~14.75m ・割れ目沿いにマンガンが濃集する。
							CL'			100	6	0
				明褐灰			100	25	48		・褐色の固結礫状部からなる。	
							CL'			100	16	39
				明褐灰			100	13	35		●14.78~15.13m ・破碎部である。	
							CL'			100	11	11
				黄橙			100	19	53		・走向・傾斜はN81° W65° Sである。	
							CM'			100	19	53
				明赤灰			100	35	68			
				黄橙			100	13	59			
				灰白			100	17	27			
			明褐灰			100	22	58				
						CM'			100	25	80	
			淡赤橙			100	17	37				
						CL'			100	14	25	
						100	16	28		29.92~30.00m ・幅1~3cm程度のペグマタイト脈を挟む。		

H20-①-6

柱状図(60.00m~85.00m)

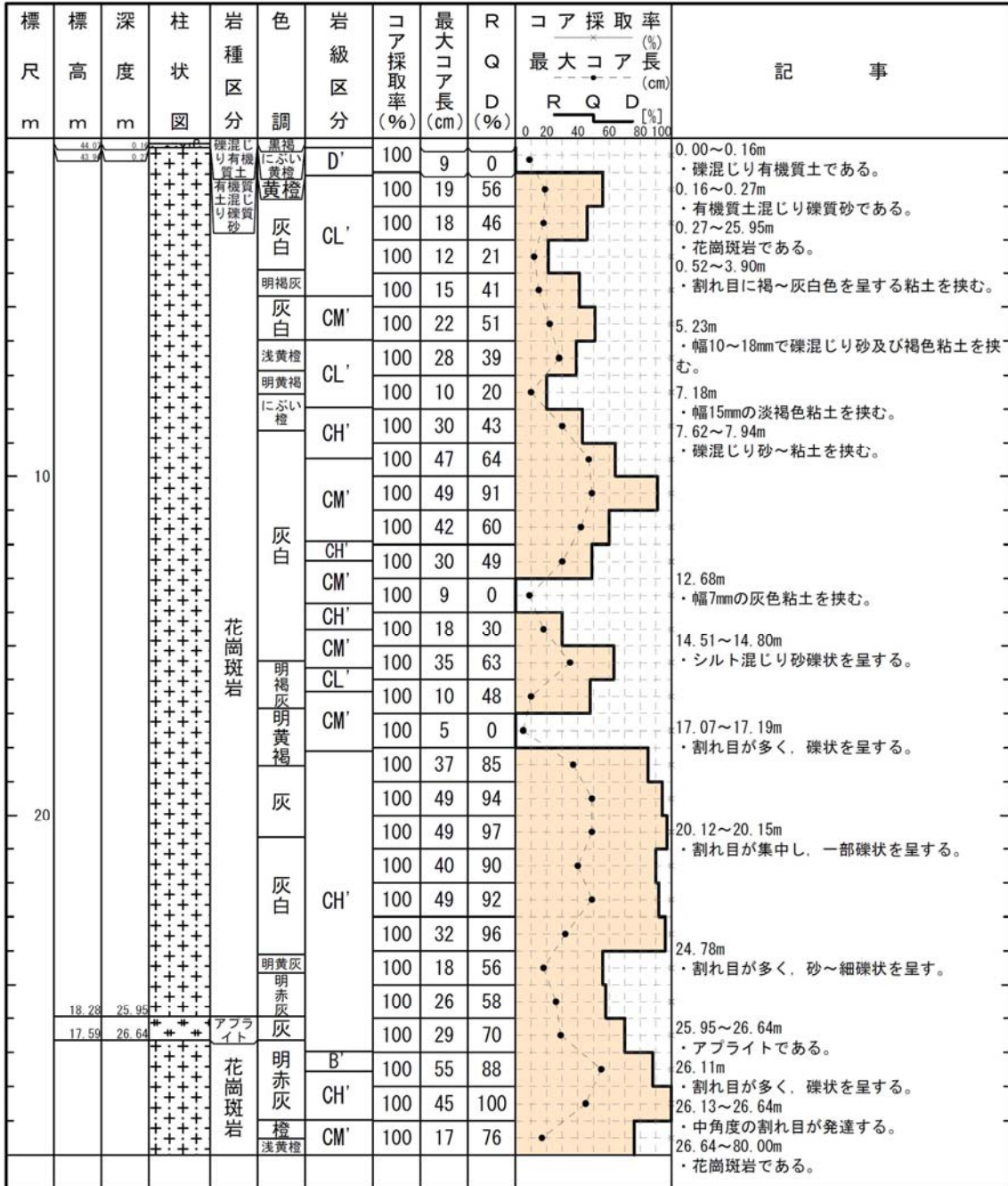


H27-Br-3

柱状図(0.00m~30.00m)

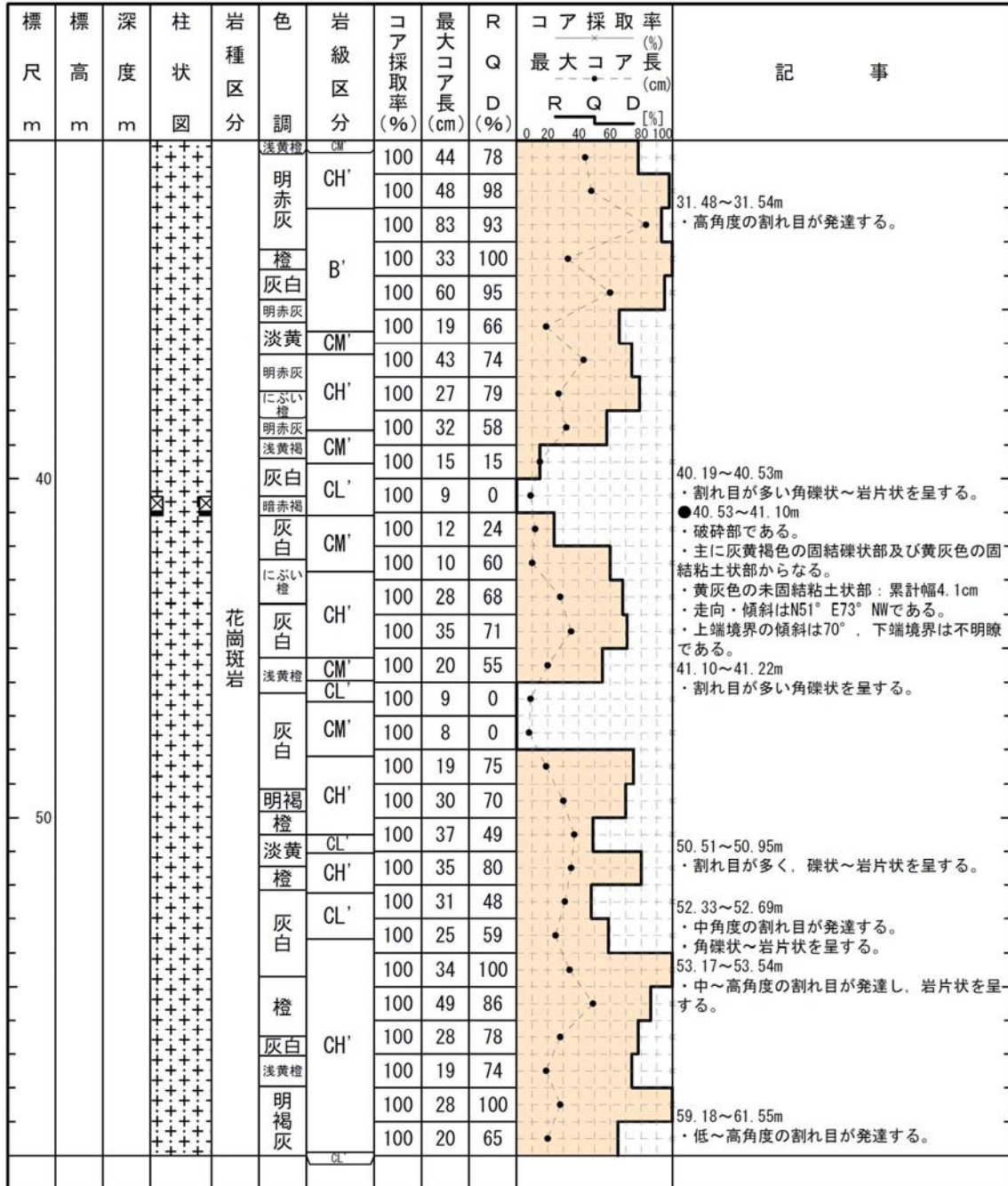
H27-Br-3

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



H27-Br-3

柱状図(30.00m~60.00m)



H27-Br-3

柱状図(60.00m~80.00m)

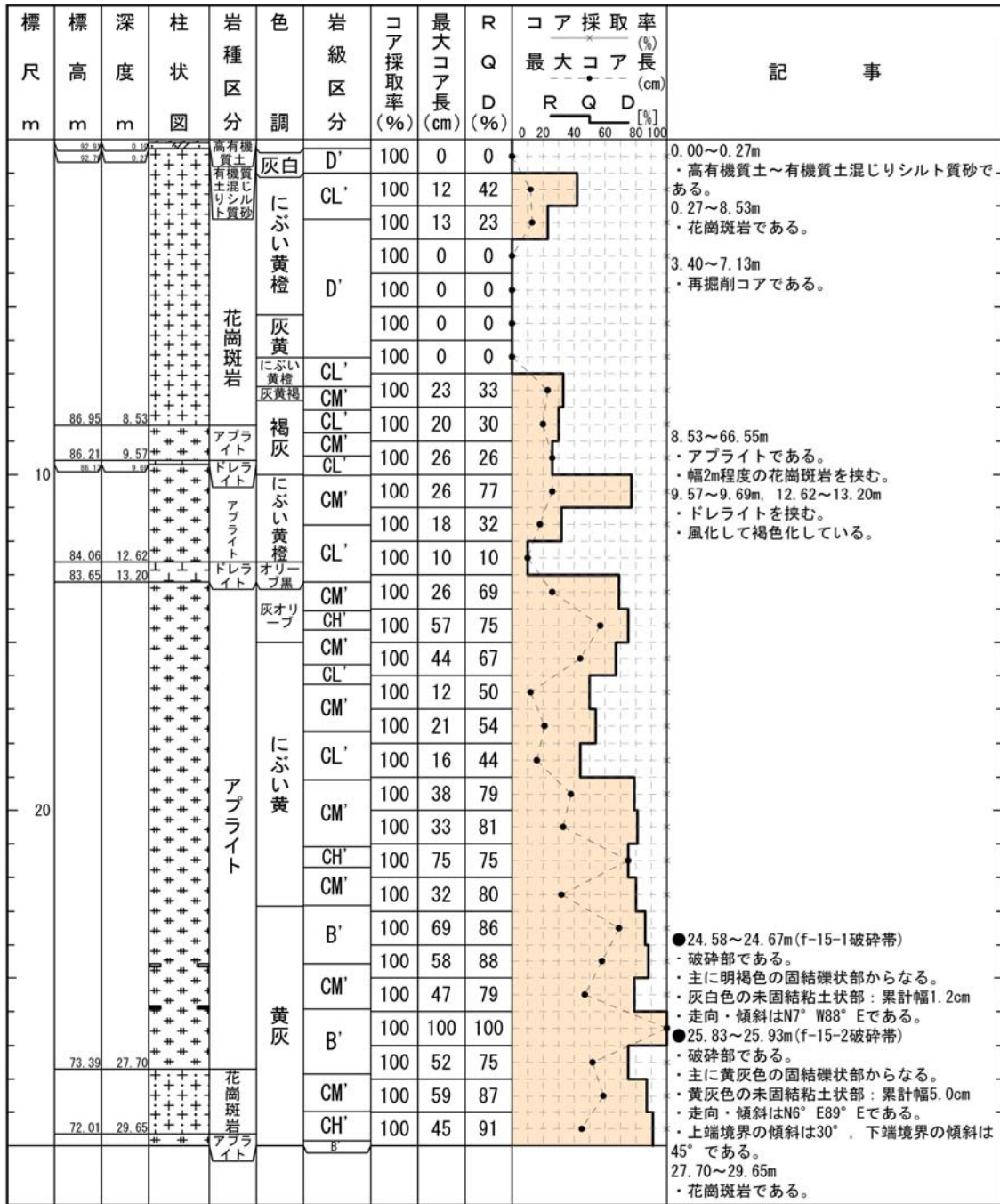
標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色調	岩級 区分	コア 採取率 (%)	最大 コア長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%) 最大コア長 (cm)	R Q D [%]	記事	
													0
70	-35.77	80.00	+	花崗斑岩	灰白	CL'	100	35	46	●	●	●	62.81m ・幅10mmの淡緑灰色粘土を挟む。 62.82~62.85m ・淡黄灰~淡緑灰色を呈する細礫混じりシルト~粘土を挟む。 62.85~63.05m ・角礫状~岩片状を呈する。 63.99~64.09m ・淡緑灰色を呈するシルト混じりの角礫状部である。 ・幅1~2mmの灰白色を呈する粘土を挟む。 64.25~65.80m ・高、低角度の割れ目が斜交し、角礫状~岩片状を呈する。 68.89~72.28m ・高、中角度の割れ目が発達する。 71.59~72.28m ・ほぼ鉛直の割れ目が発達する。 71.92~71.95m ・砂状を呈する。 72.28~72.56m ・網目状に割れ目が発達する。 ●77.72~77.90m(D-43破碎帯) ・破碎部である。 ・明褐灰色の固結礫状部からなる。 ・走向・傾斜はN38° W76° SWである。 ・フィルム状の粘土を挟在する。 ・上端境界の傾斜は70°、下端境界の傾斜は60°である。 78.09~78.36m ・低角度の割れ目が発達する。
						CH'	100	17	41				
					橙	CM'	100	13	37	●	●	●	
						CL'	100	9	0	●	●	●	
					灰白	CM'	100	8	0	●	●	●	
						CL'	100	9	0	●	●	●	
					浅黄橙	CM'	100	9	0	●	●	●	
					明褐灰にふい橙	CL'	100	11	20	●	●	●	
					灰白	CM'	100	9	0	●	●	●	
						CH'	100	18	45	●	●	●	
					灰白	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	●		●	●						
橙	CM'	100	18	56	●	●	●						
	CM'	100	9	0	●	●	●						
灰白	CM'	100	19	57	●	●	●						
	橙	100	37	37	●	●	●						

H19-No. 15

柱状図(0.00m~30.00m)

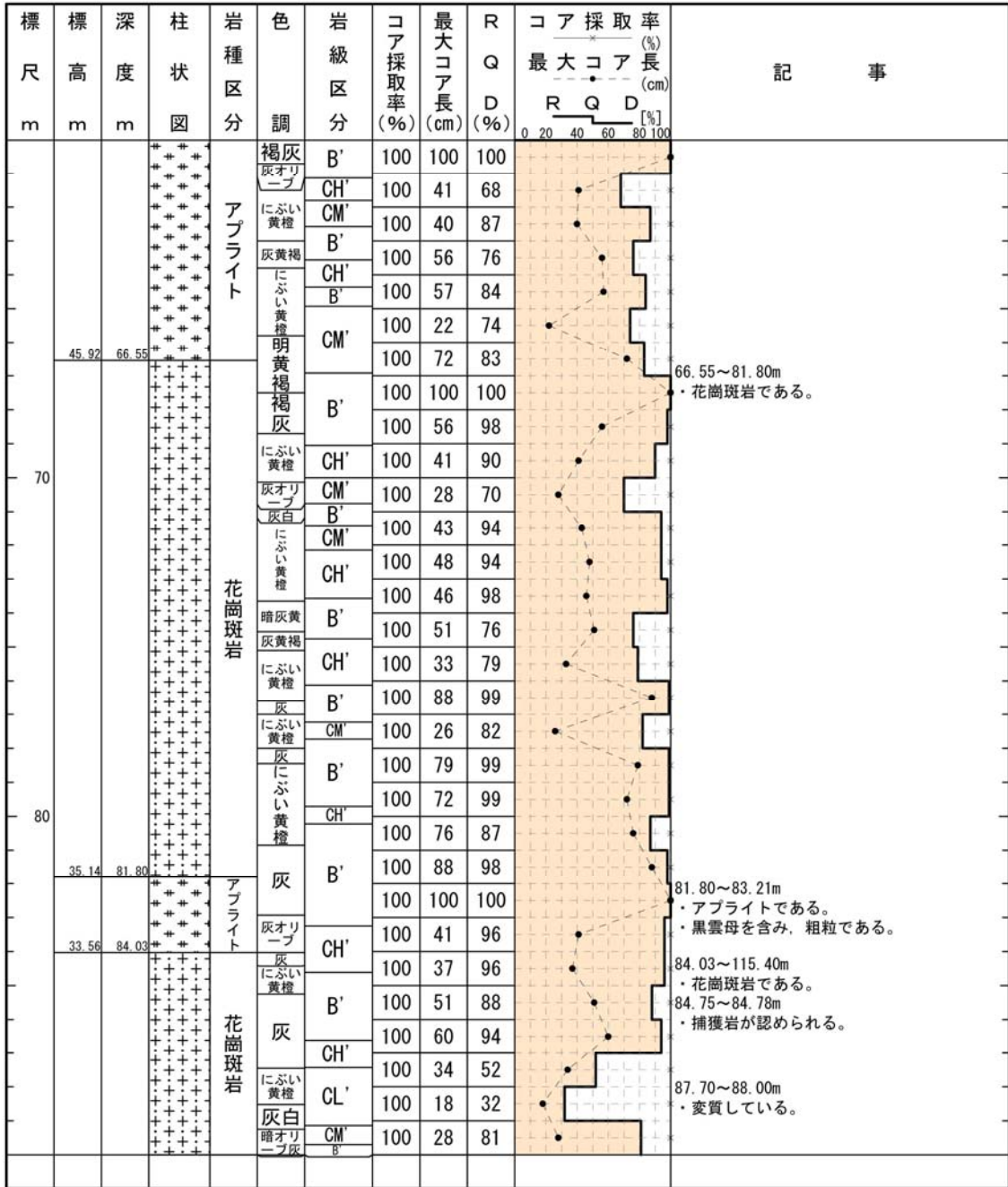
H19-No. 15

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



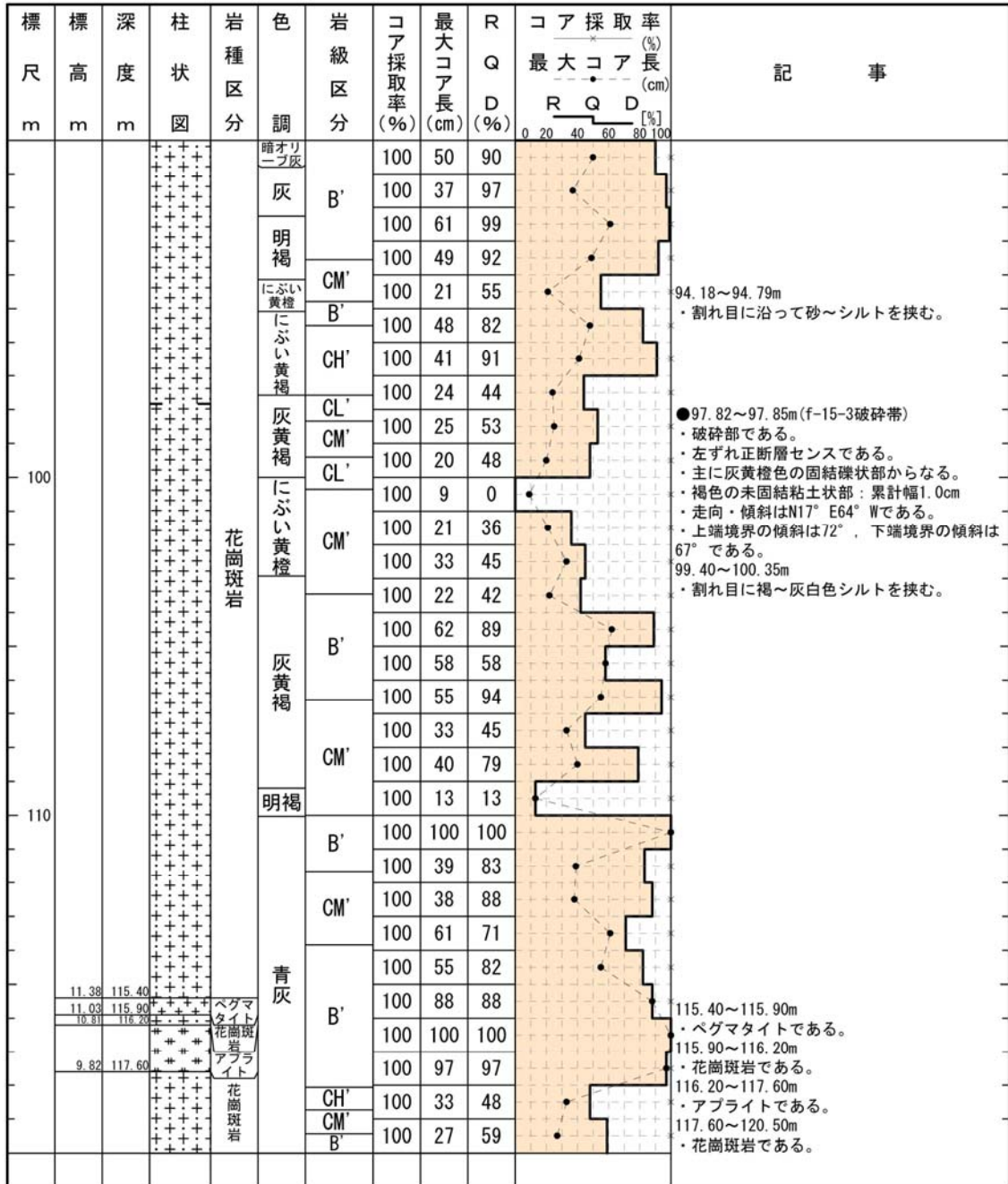
H19—No. 15

柱状図(60.00m～90.00m)



H19—No. 15

柱状図(90.00m~120.00m)

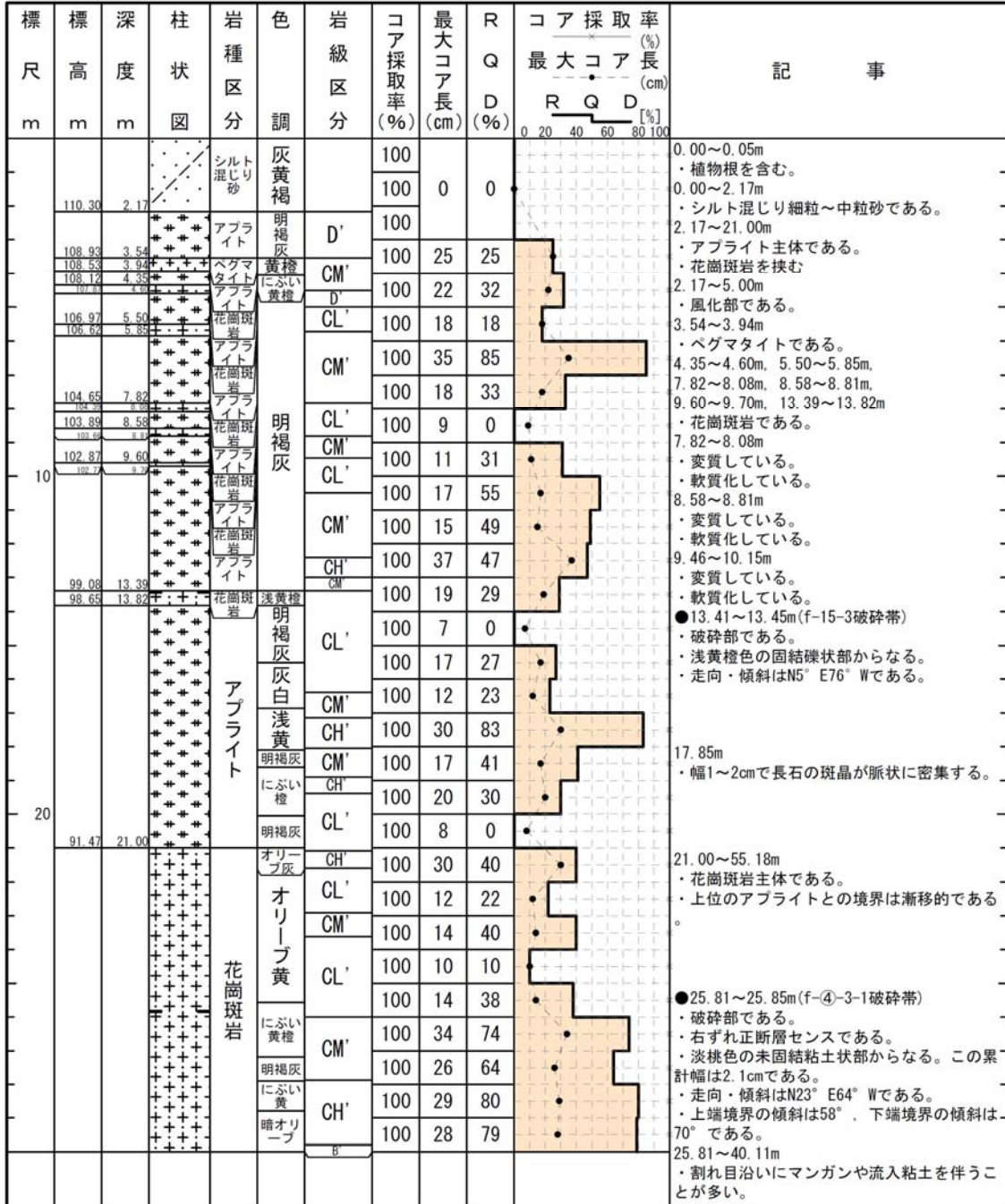


H20-④-3

柱状図(0.00m~30.00m)

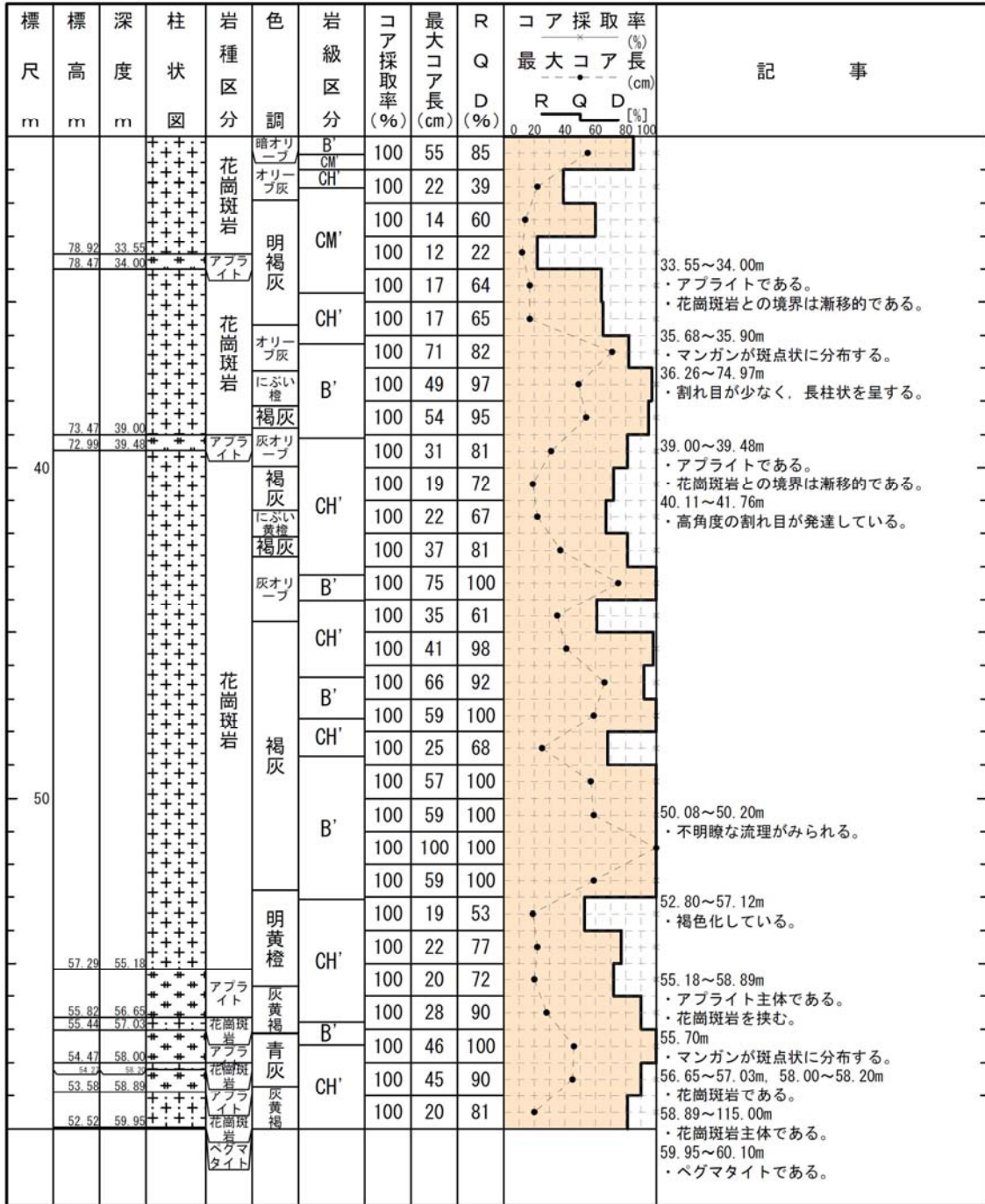
H20-④-3

孔口標高	T.P. 112.47m	掘削長	115.00m
------	--------------	-----	---------



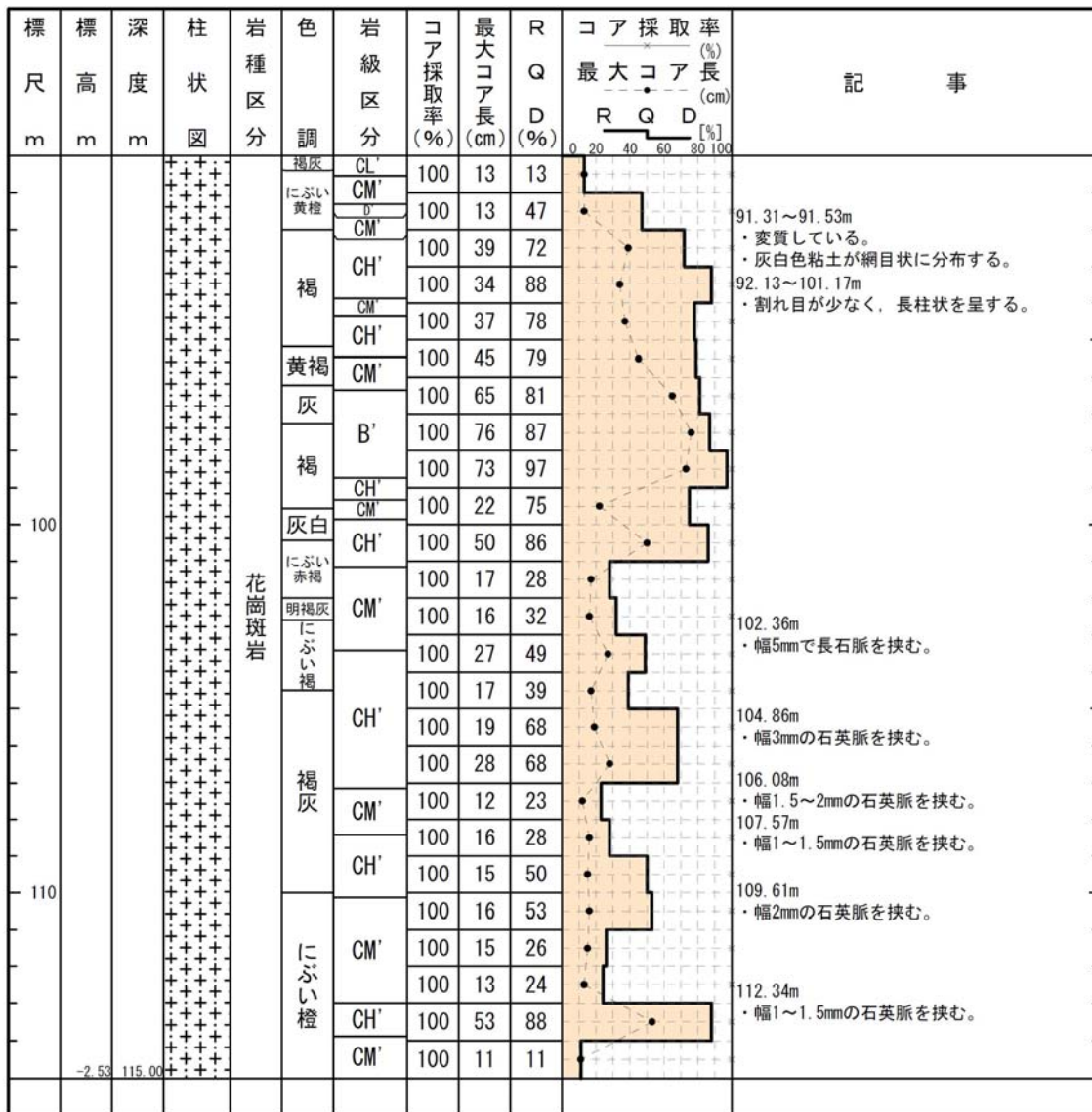
H20-④-3

柱状図(30.00m~60.00m)



H20-④-3

柱状図(90.00m~115.00m)



H20-④-6

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)	コ ア 採 取 率 (%)	
	32.64	0.52	砂	褐			100					0.00~0.52m ・細粒砂である。 ・植物根を含む。 0.52~1.04m ・砂混じりシルトである。 1.04~2.26m ・砂礫である。 ・径2~12cm程度の花崗岩類の礫と粗粒砂の基質からなる。 2.26~2.70m ・シルト混じり砂である。 2.70~5.16m ・花崗斑岩である。 ●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。 5.09m ・幅6mmの石英脈を挟む。 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。 ●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。 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。 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。 ●14.94~14.98m(f-④-6-3破砕帯) ・破砕部である。 ・左ずれ正断層センスである。 ・主に淡橙色の固結粘土状部からなる。 ・淡桃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。 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。 16.90~18.00m ・変質している。 ・黄白色シルト状を呈する。 18.00~18.43m、26.50~27.91m ・花崗斑岩である。 18.51~18.53m ・変質している。 ・灰黄色礫混じり粘土状を呈する。 22.10~22.13m ・変質している。 ・土砂状を呈する。 23.38~23.59m ・変質している。 ・灰白色粘土が網目状に分布する。 24.26~24.40m ・変質している。 ・灰白色粘土が網目状に分布する。 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。 ・淡橙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。 27.50~27.91m ・変質している。 ・割れ目が密集している。
	32.12	1.04	砂混じりシルト	にぶい黄橙			100	3	0			
	30.90	2.26	砂礫	浅黄			100					
	30.48	2.70	シルト混じり砂	橙			100	8	0			
	28.00	5.16	花崗斑岩	淡赤橙	CL'		100	6	0			
				黄橙	CL'		100	7	0			
				にぶい橙	CL'		100	9	0			
				にぶい橙	CL'		100	7	0			
				橙	CL'		100	4	0			
				淡橙	D'		100	5	0			
				淡橙	D'		100	1	0			
				淡橙	CL'		100	5	0			
				淡橙	CL'		100	5	0			
				黄橙	CL'		100	3	0			
				橙	D'		100	12	12			
				淡黄	D'		100	3	0			
				淡黄	D'		100	5	0			
	15.16	18.00	花崗斑岩	淡橙	CL'		100	5	0			
	14.73	18.43	花崗斑岩	淡橙	CL'		100	8	0			
				淡橙	CL'		100	5	0			
				淡橙	CL'		100	5	0			
				灰白	CL'		100	3	0			
				灰白	CL'		100	7	0			
				灰白	CL'		100	6	0			
				灰白	CL'		100	4	0			
				淡橙	D'		100	7	0			
				淡橙	D'		100	6	0			
	6.66	26.50	花崗斑岩	浅黄	CL'		100	4	0			
	5.25	27.91	花崗斑岩	浅黄	CL'		100	11	11			
				にぶい黄橙	CM'		100					

H20-④-7

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		D	
10	41.46	2.00		シルト質砂	黄褐		100	4	0	0	0	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	5	0	0	0	0	2.00~3.47m ・花崗斑岩である。 ・土壌化が著しい。		
	36.76	6.70		アプライト	淡橙	CL'	100	6	0	0	0	0	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。	
							100	8	0	0	0	0	0		
							100	9	0	0	0	0	0		
	35.99	7.47		花崗斑岩			100	10	10	10	0	0	6.70~7.47m ・花崗斑岩である。		
	34.43	9.03		アプライト			100	13	13	13	13	13	7.47~9.03m ・アプライトである。		
	20	33.40	10.06		アプライト	淡赤橙	CM'	100	7	0	0	0	0	0	8.85~8.95m ・レンズ状に花崗斑岩を挟む。
								100	6	0	0	0	0	0	
								100	11	11	11	11	11	11	9.03~10.06m ・花崗斑岩である。
100								13	13	13	13	13	13	10.06~34.00m ・アプライトである。	
100								12	12	12	12	12	12	10.84~16.84m ・幅1~10mmの石英脈を多数挟む。	
100								9	0	0	0	0	0		
100								21	33	33	33	33	33		
100								13	23	23	23	23	23		
100								9	0	0	0	0	0		
100								7	0	0	0	0	0	18.14~18.68m ・変質し、灰白色粘土が網目状に分布する。	
				アプライト	明褐灰	D'	100	7	0	0	0	0	0		
							100	7	0	0	0	0	0		
							100	8	0	0	0	0	0		
							100	8	0	0	0	0	0		
							100	8	0	0	0	0	0		
							100	15	15	15	15	15	15		
							100	9	0	0	0	0	0	●22.75~23.53m(f-④-7-1破碎帯) ・破碎部である。 ・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。	
							100	6	0	0	0	0	0	・暗褐色の未固結粘土状部：累計幅0.3cm ・走向・傾斜はN53° W80° Sである。 ・上端境界の傾斜は75°、下端境界の傾斜は58°である。	
							100	10	10	10	10	10	10		
							100	22	55	55	55	55	55		
100	14	27	27	27	27	27									
100	13	36	36	36	36	36									
100	15	25	25	25	25	25									

H20-④-7

柱状図(30.00m~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	
				アブライト	淡橙	CM'	100	9	0				
		9.46	34.00			CL'	100	8	0				
		8.83	34.63	ベグマタイト	赤褐		100	12	12				
					淡橙		100	17	17				
				アブライト	明褐	CM'	100	11	22				
							100	10	10				
							100	27	58				
		3.73	39.73	ベグマタイト	明褐灰		100	13	13				
		2.73	40.73	アブライト	淡橙		100	18	31				
		2.2	41.19	ベグマタイト	淡橙		100	8	0				
				アブライト	灰黄褐		100	10	10				
				花崗斑岩	明褐灰		100	20	39				
		-1.54	45.00				100	19	37				

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 (%) 最大コア 長 (cm) R Q D [%]	記 事
		14.89		砂礫	灰白 黄褐 明赤 二灰		100				
		31.51			にぶい 橙	D'	100	3	0		31.51~62.67m ・花崗斑岩である。 ●31.76~33.24m ・破砕部である。 ・主ににぶい黄橙色の固結礫状部からなる。 ・にぶい橙色の未固結粘土状部：累計幅4.0cm m ・走向・傾斜はN11° W82° Eである。 ・上端境界の傾斜は80°，下端境界の傾斜は33°である。
					橙	D'	100	1	0		
					褐灰	CL'	100	3	0		
						D'	100	3	0		
					にぶい 橙	D'	100	2	0		
						D'	100	2	0		
					浅黄 橙	D'	100	3	0		
						D'	100	3	0		
					明褐 灰	CL'	100	5	0		
						CL'	100	9	0		
				花崗斑 岩		CL'	100	6	0		36.91~42.86m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。 ●42.86~42.97m(f-b8-34-2破砕帯) ・破砕部である。 ・にぶい橙色の固結礫状部からなる。 ・走向・傾斜はN4° E79° Eである。 ・フィルム状の粘土を挟在する。 ・上端境界の傾斜は62°，下幅境界の傾斜は25°である。
						CL'	100	5	0		
						CL'	100	8	0		
						CL'	100	4	0		
						CL'	100	3	0		
						CL'	100	3	0		
					明黄 褐	D'	100	4	0		
						D'	100	2	0		
						D'	100	3	0		
					にぶい 黄橙	CL'	100	4	0		
						D'	100	4	0		●50.24~51.87m ・破砕部である。 ・右ずれ正断層センスである。 ・主ににぶい黄橙~暗灰白色の固結礫状部及び灰白色の固結粘土状部からなる。 ・灰褐色の未固結粘土状部：累計幅0.8cm ・走向・傾斜はN40° E78° NWである。 ・下端境界の傾斜は65°である。
						D'	100	4	0		
						CL'	100	3	0		
						D'	100	4	10		
						CL'	100	4	0		
						D'	100	3	0		54.51~54.82m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。
						CL'	100	3	0		

H24-B8-34

柱状図(60.00m~72.00m)

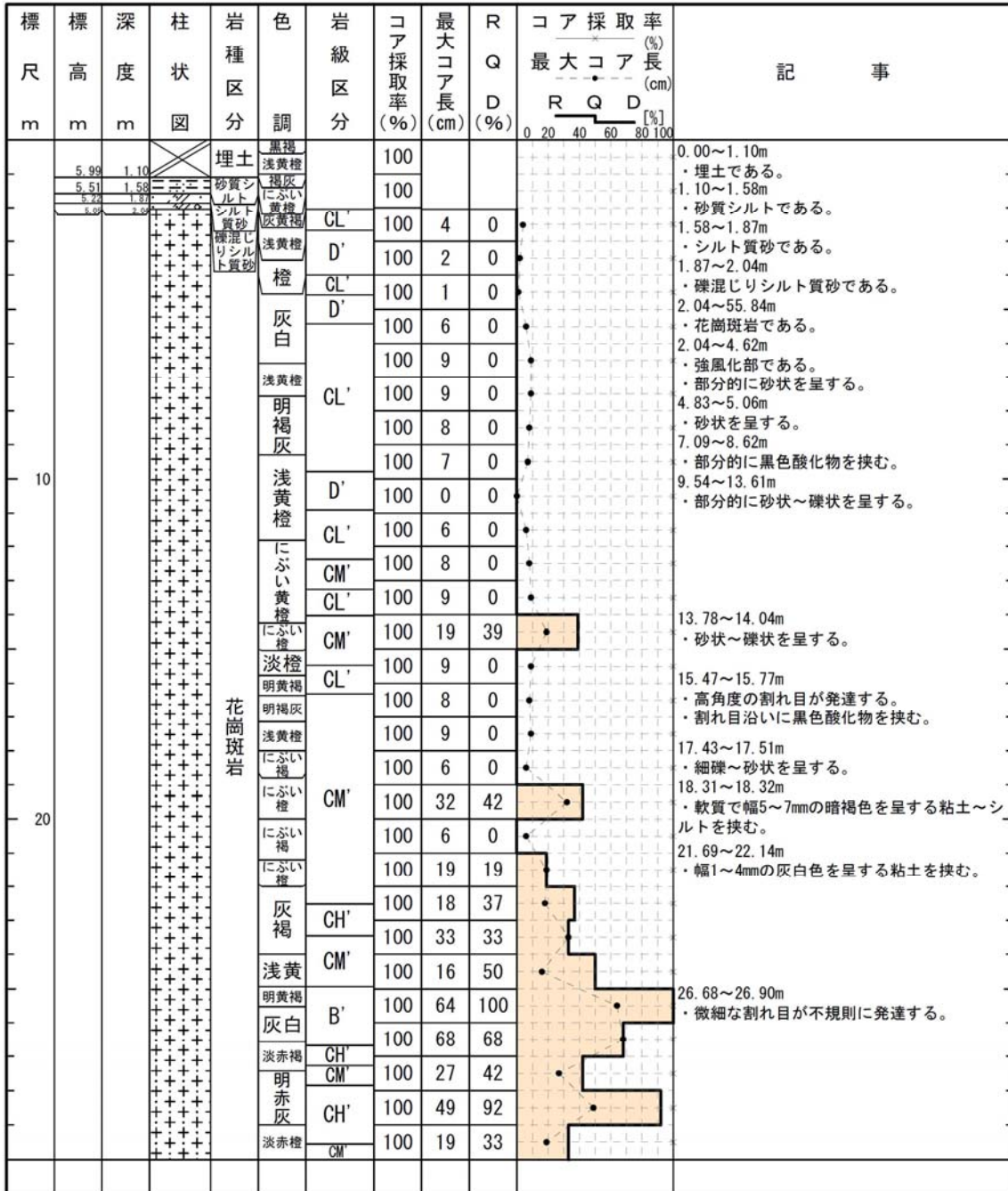
標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%) 最大コア 長 (cm) R Q D [%]	記 事		
												0 20 40 60 80 100	
70	-36.92	62.67	+	花崗斑岩	にぶい 黄橙	CL'	100	4	0		62.67~72.00m ・アプライトである。 67.76~69.59m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。		
						D'	100	2	0				
	-43.52	72.00	+	アプライト	明褐 灰	CL'	100	4	0				
							100	5	0				
							100	10	10				
							100	8	0				
							100	6	0				
							100	9	0				
							100	17	17				
							100	10	10				

H27-Br-5

柱状図(0.00m~30.00m)

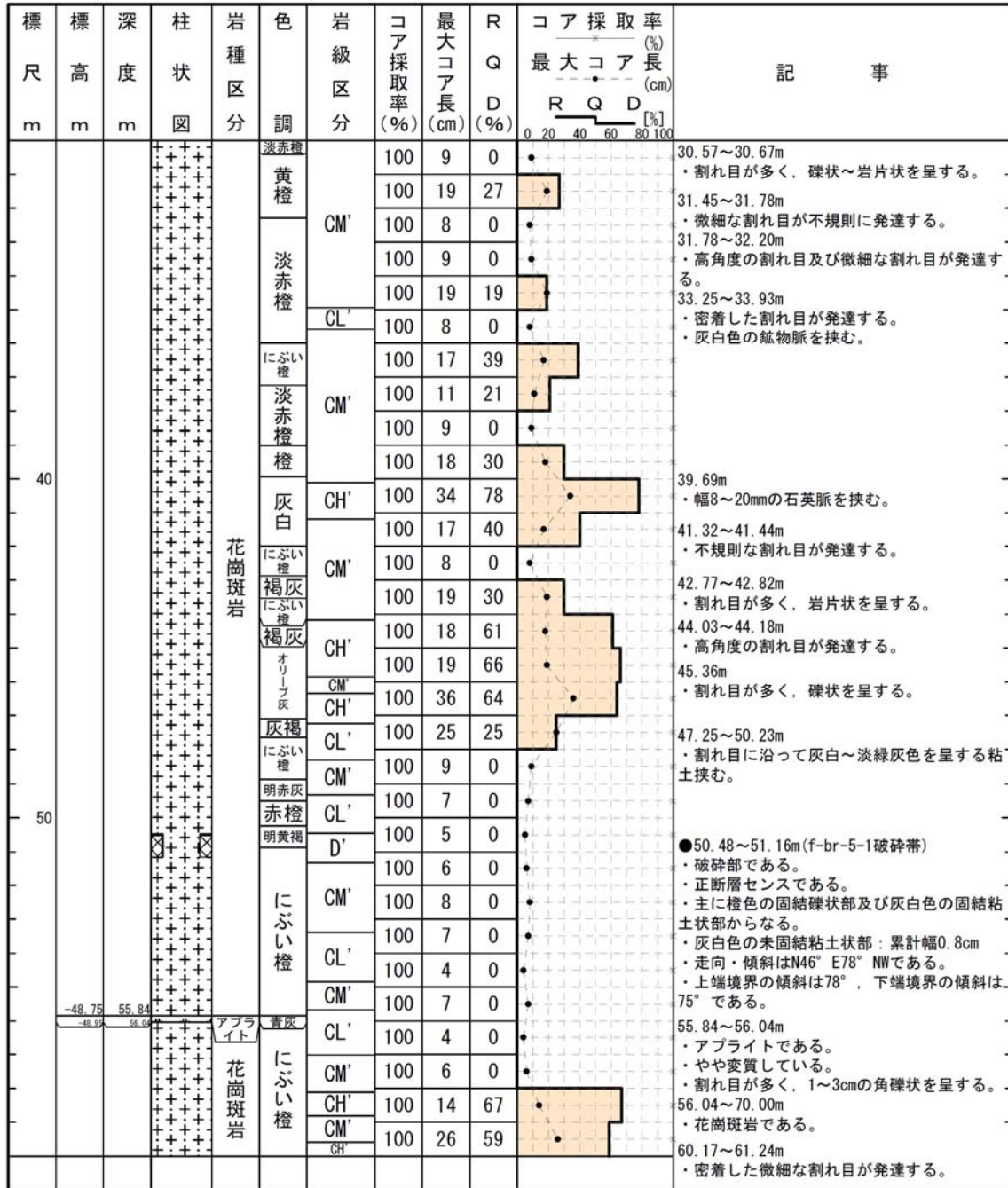
H27-Br-5

孔 口 標 高	T. P.	7.09m	掘 削 長	70.00m
---------	-------	-------	-------	--------



H27-Br-5

柱状図(30.00m~60.00m)



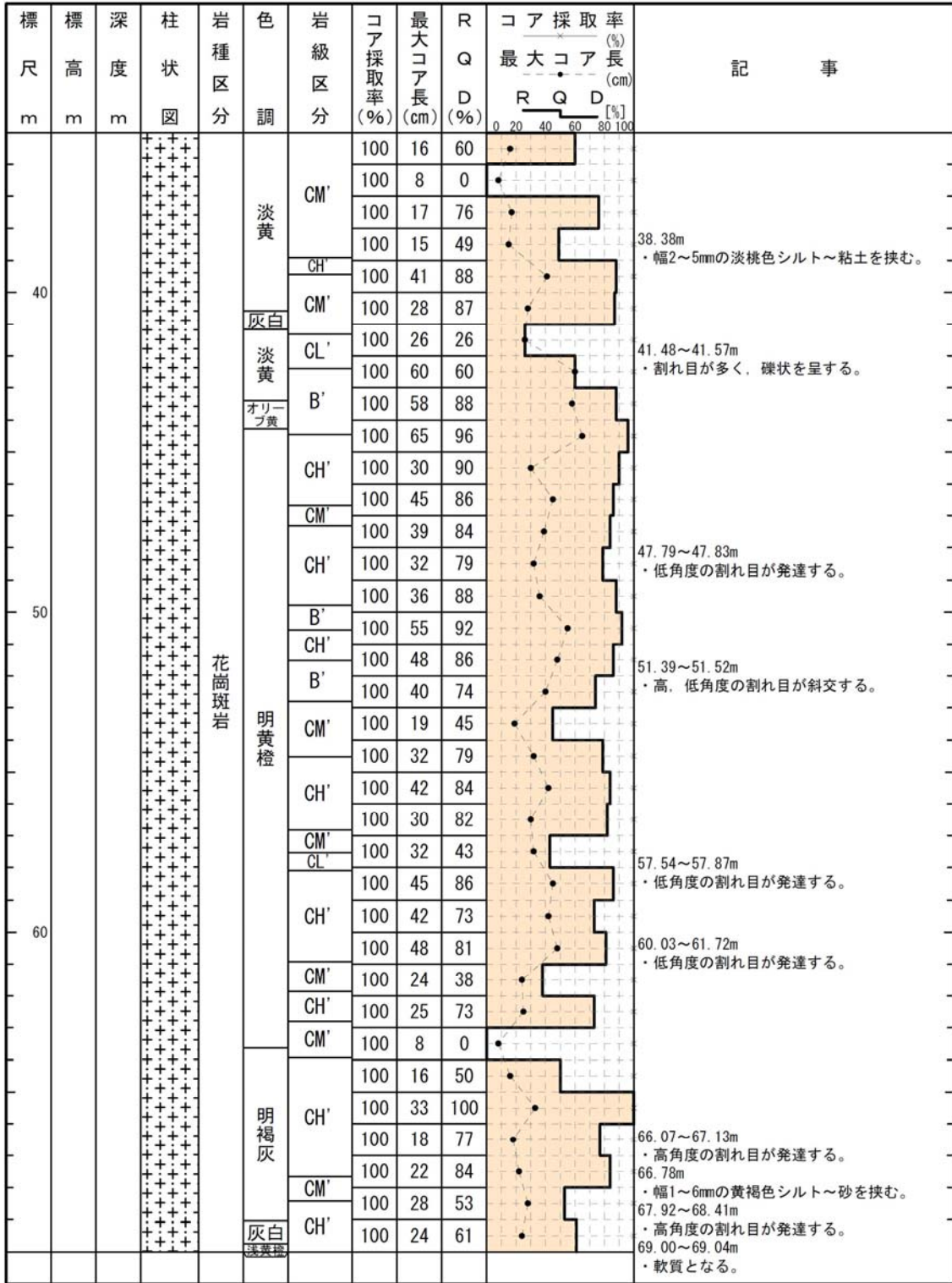
H27-Br-5

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 (%) 最大コア長 (cm)	R Q D [%]	記 事
			+	花崗斑岩	に ぶ い 橙	CH'	100	17	79		60.67~60.70m ・高角度の割れ目に沿って一部砂状化する。	
		CL'				100	16	33	61.26~61.97m ・高角度の割れ目が発達する。			
		B'				100	72	85				
		CM'				100	18	20				
		CH'				100	19	54				
		CM'				100	5	0				
		CL'				100	6	0				
						100	13	20	66.25~67.40m, 68.05~69.07m ・硬度の割れ目が発達する。			
						100	6	0				
		-62.91 70.00						浅黄橙 灰白 浅黄褐	CH'		100	19

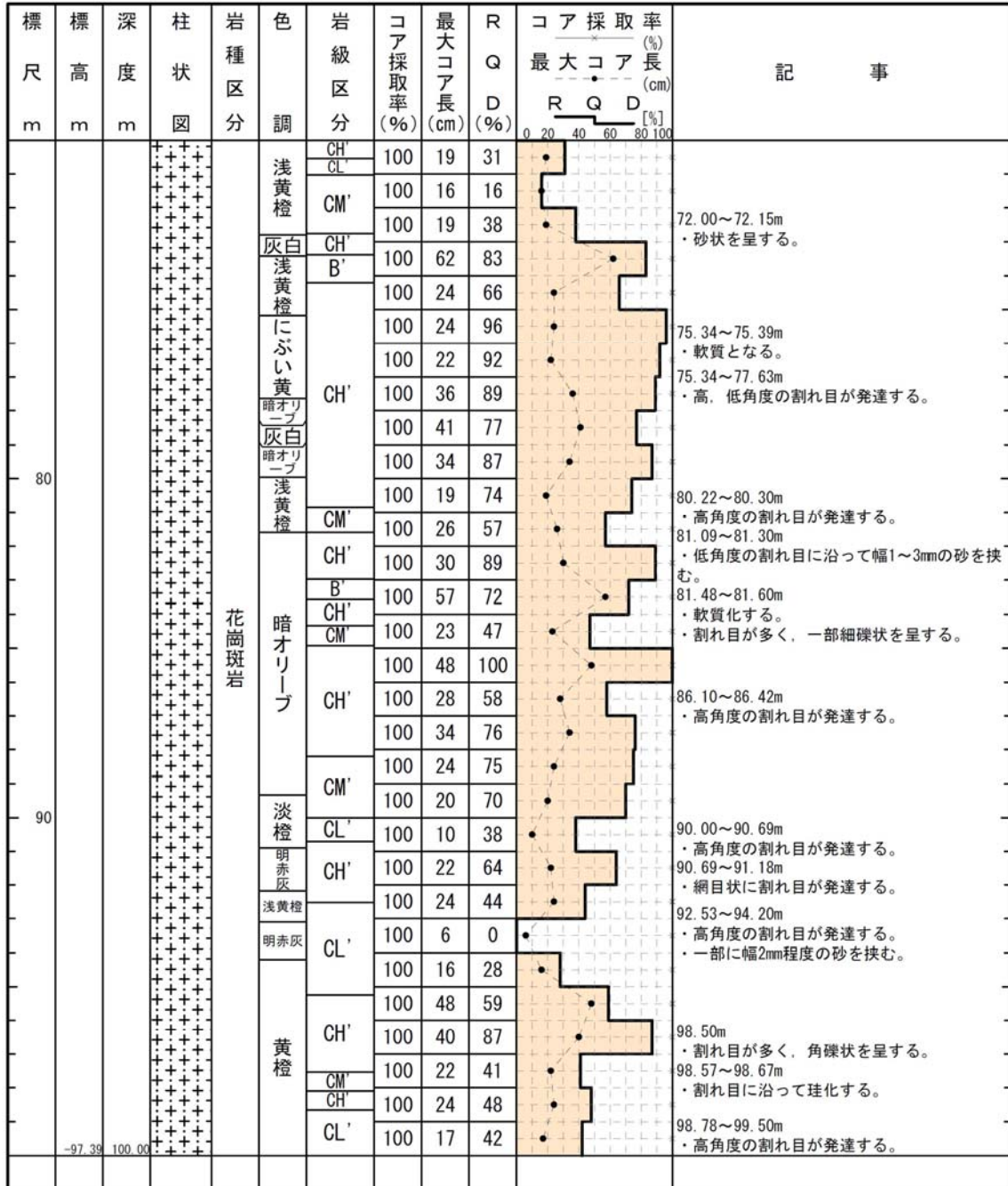
H27-Br-6

柱状図(35.00m~70.00m)



H27-Br-6

柱状図(70.00m~100.00m)



H27-Br-12

柱状図(0.00m~35.00m)

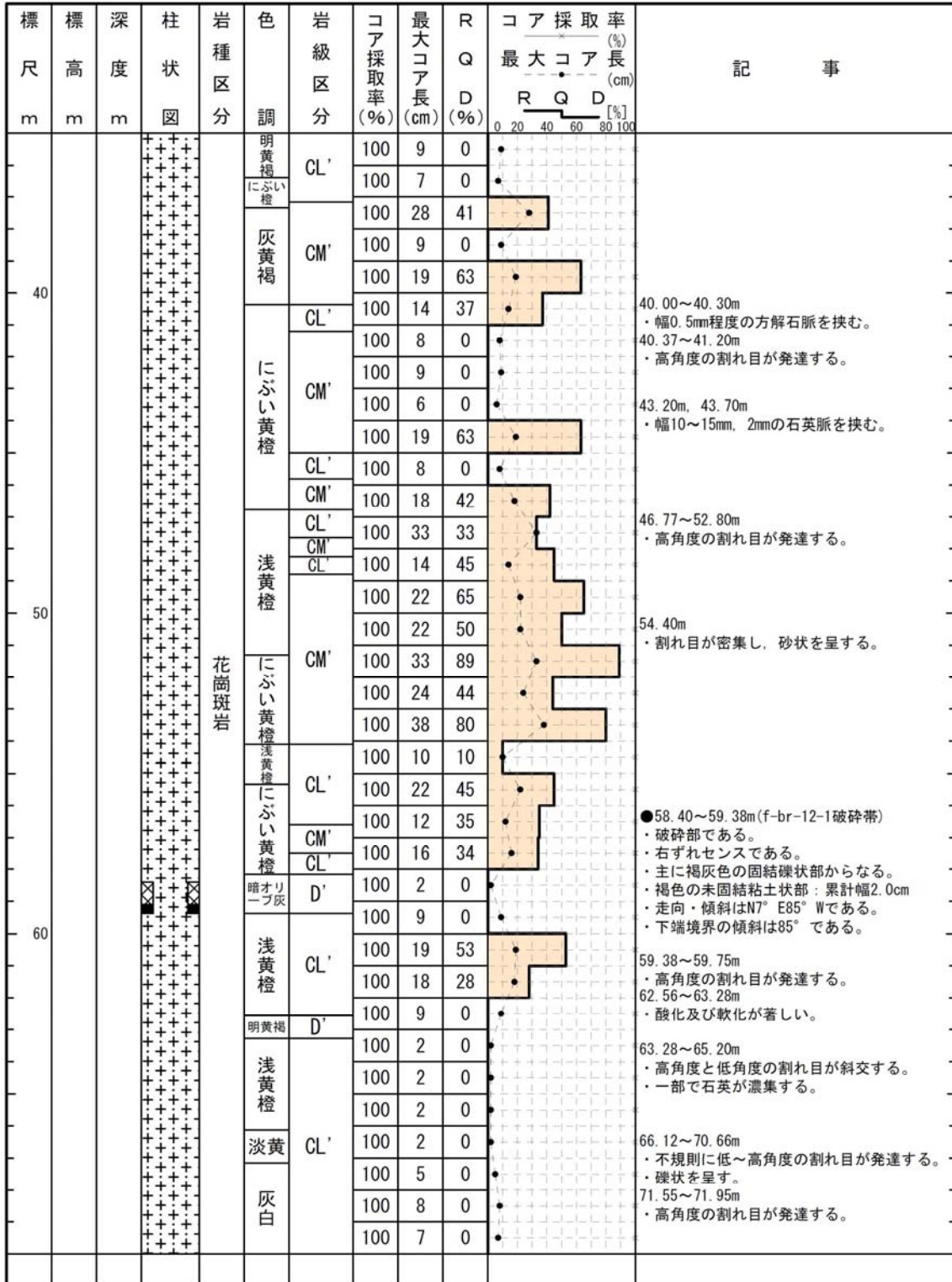
H27-Br-12

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	黒褐にぶい黄橙		100						0.00~1.11m ・埋土である。
				礫混じりシルト質砂	暗灰黄		100						1.11~2.62m ・礫混じりシルト質砂である。
	0.31	2.62		シルト質砂	灰オリーブ		100						2.62~2.85m ・シルト質砂である。
	0.09	3.07		有機質混じりシルト質砂	オリーブ黒		100						2.85~3.02m ・有機質土混じりシルト質砂である。
	-0.54	3.47		シルト質砂	オリーブ灰黄		100						3.02~3.47m ・シルト質砂である。
				礫・シルト混じり	浅黄		100						3.47~7.70m ・礫・シルト混じり砂である。
	-4.77	7.70			黄灰		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。
				シルト質砂	灰にぶい黄橙		100						
	-7.42	10.35		礫混じりシルト質砂	黄灰		100						10.35~13.10m ・礫混じりシルト質砂である。
				礫混じり砂	灰オリーブ		100						
	-10.17	13.10			オリーブ黄		100						13.10~15.22m ・礫混じり砂である。
				貝殻混じり砂	灰オリーブ		100						15.22~17.88m ・貝殻混じり砂である。 ・一部、暗褐色を呈する有機物及び腐植片を含む。
	-12.29	15.22					100						
	-14.95	17.88					100						
				花崗斑岩	浅黄橙	D'	100	4	7	0			17.88~100.00m ・花崗斑岩である。
					淡黄		100	5	5	0			
					淡黄橙	CL'	100	11	18	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		100	18	18	35			
					浅黄		100	10	10	30			
					にぶい黄橙	CM'	100	17	17	30			24.60~24.80m ・密着した割れ目が発達する。
					浅黄	CL'	100	9	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。
					浅黄橙	CM'	100	8	8	0			
					にぶい黄橙	D'	100	7	7	0			
					淡橙	CL'	100	9	9	0			
					灰黄褐	CM'	100	25	25	45			31.92~32.96m ・高角度の密着した割れ目が発達する。
							100	36	36	80			
					にぶい黄橙	CL'	100	9	9	0			
					明黄褐	CM'	100	25	25	25			32.72m ・幅10mmの石英脈を挟む。
						CL'	100	25	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)

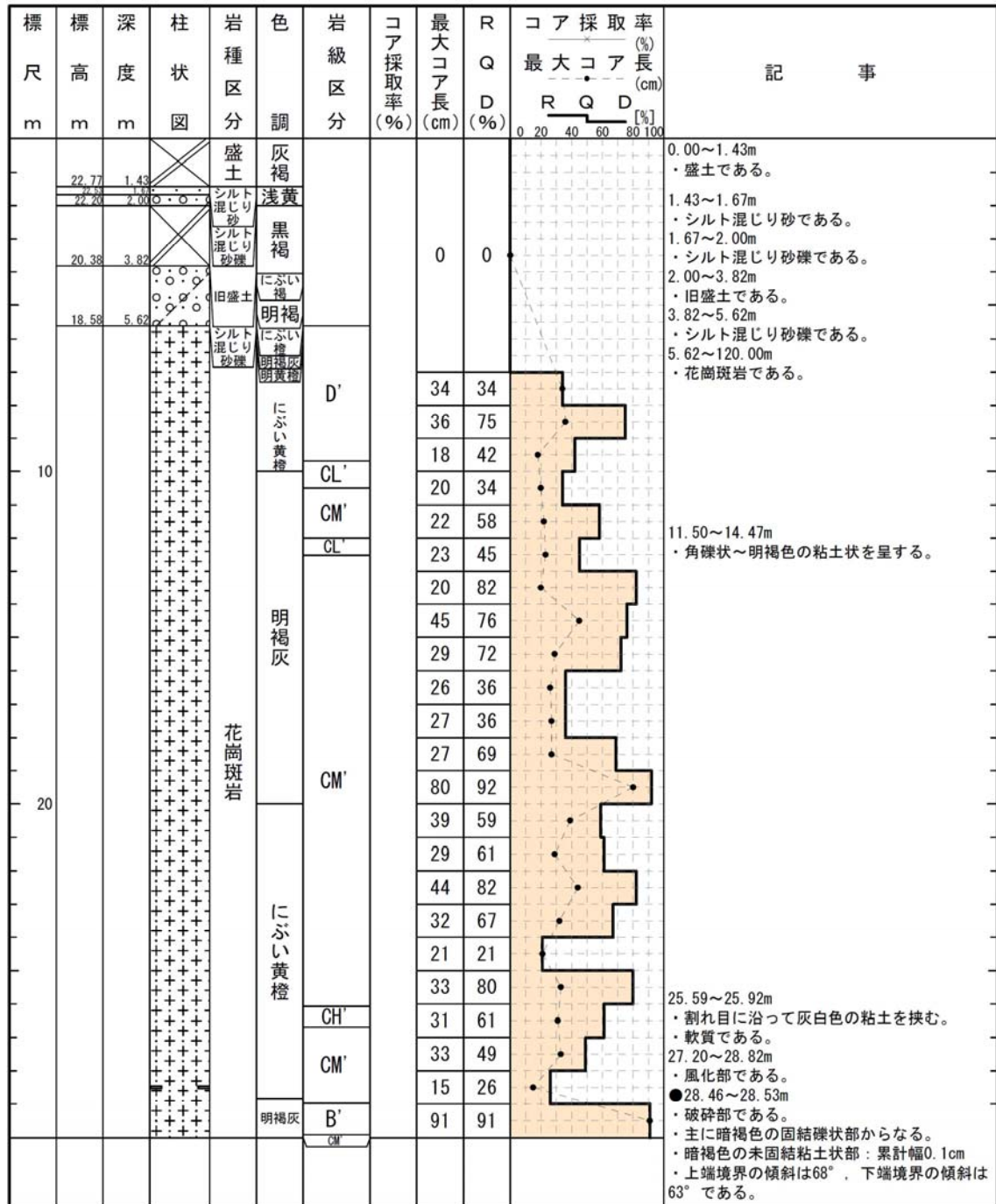
標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色調	岩級 区分	コア 採取率 (%)	最大 コア長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)			記 事	
										最大 コア長 (cm)	R	Q		D
				花崗斑岩	灰白	CL'	100	3	0				<ul style="list-style-type: none"> ●71.95~72.72m(f-br-12-2破砕帯) ・破砕部である。 ・右ずれセンスである。 ・主に灰褐色の固結礫状部からなる。 ・明黄褐色の未固結粘土状部：累計幅0.7cm ・走向・傾斜はN6° W85° Wである。 ・上端境界の傾斜は80°，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

H19-No. 10

柱状図(0.00m~30.00m)

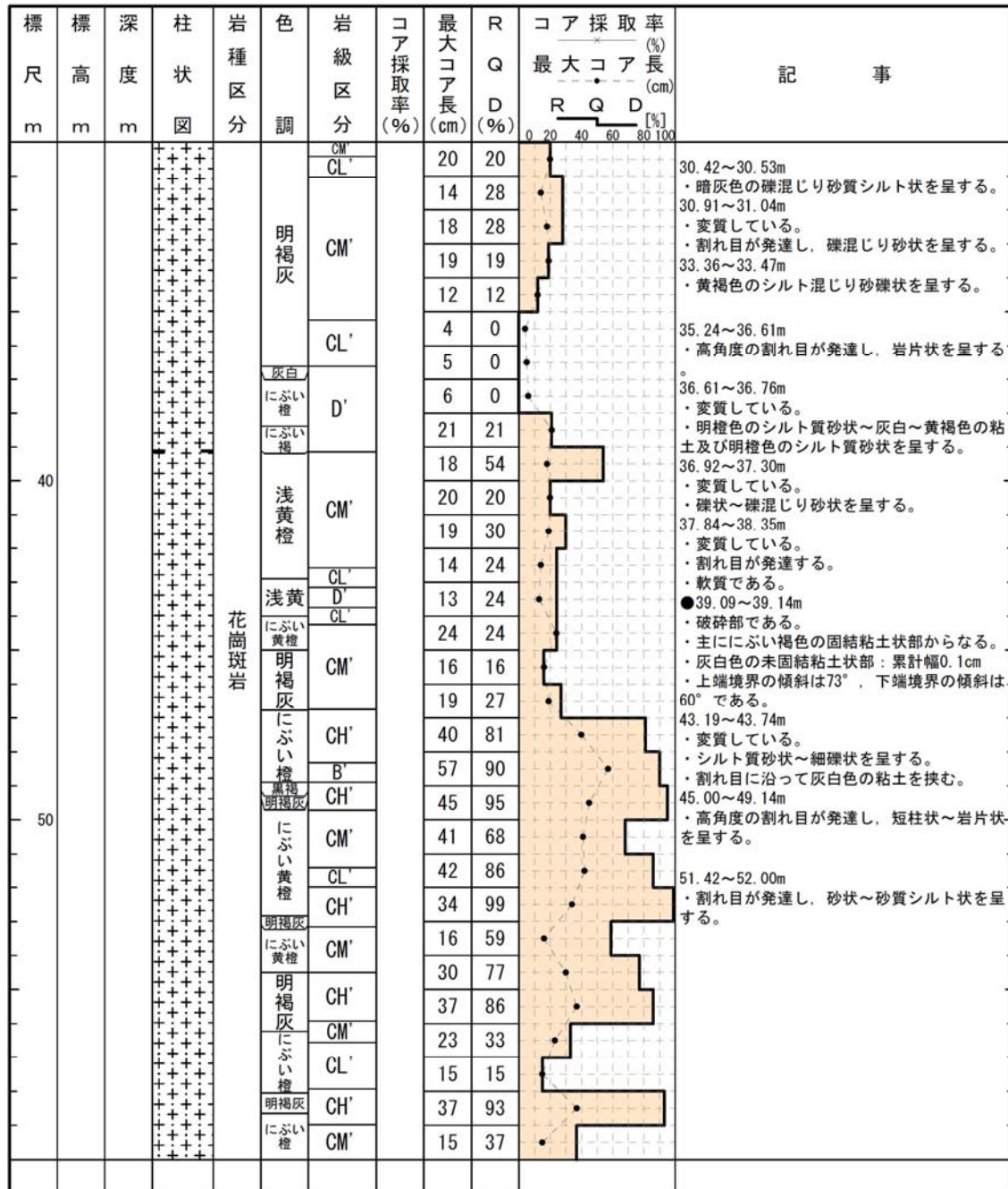
H19-No. 10

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



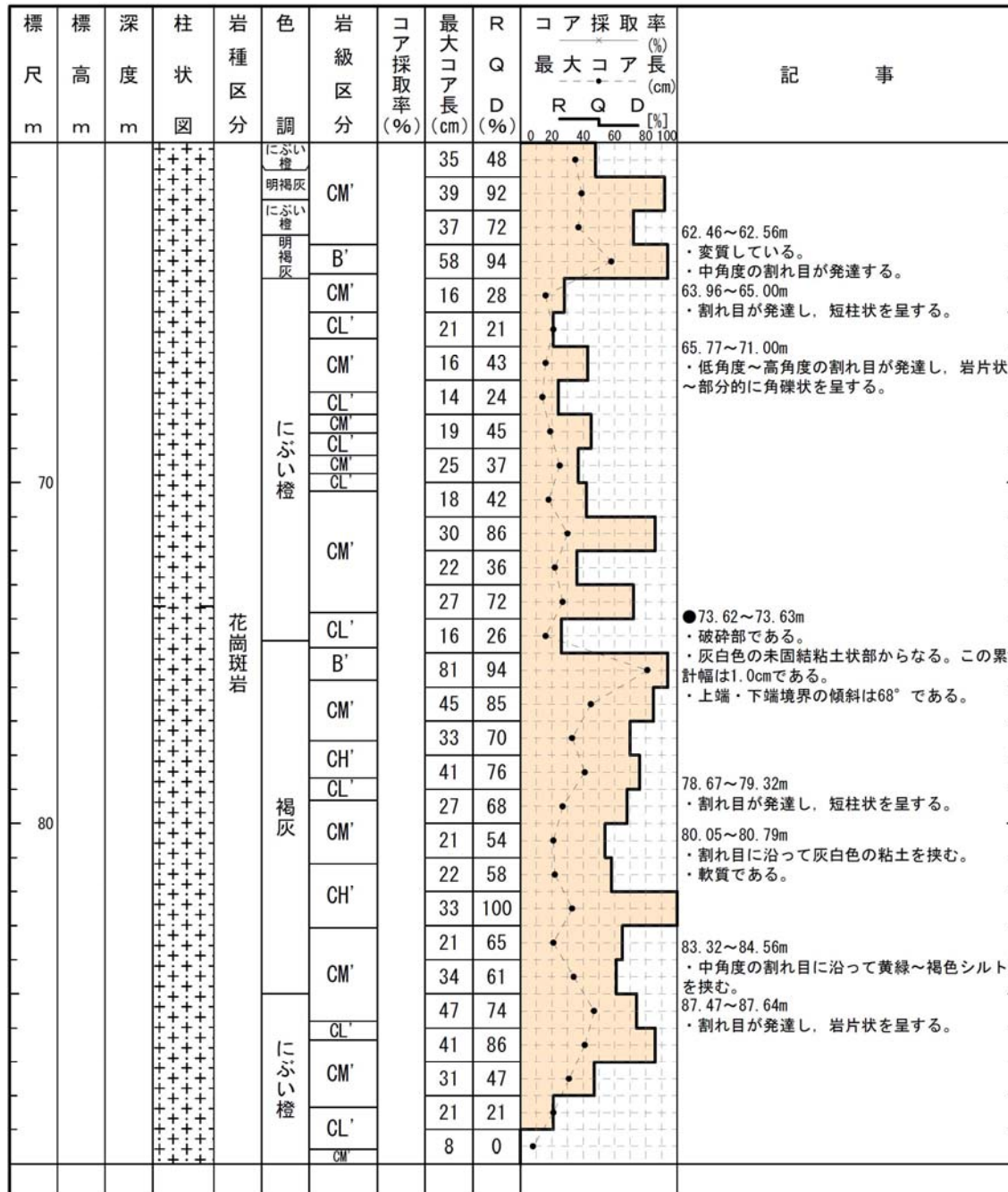
H19—No. 10

柱状図(30.00m～60.00m)



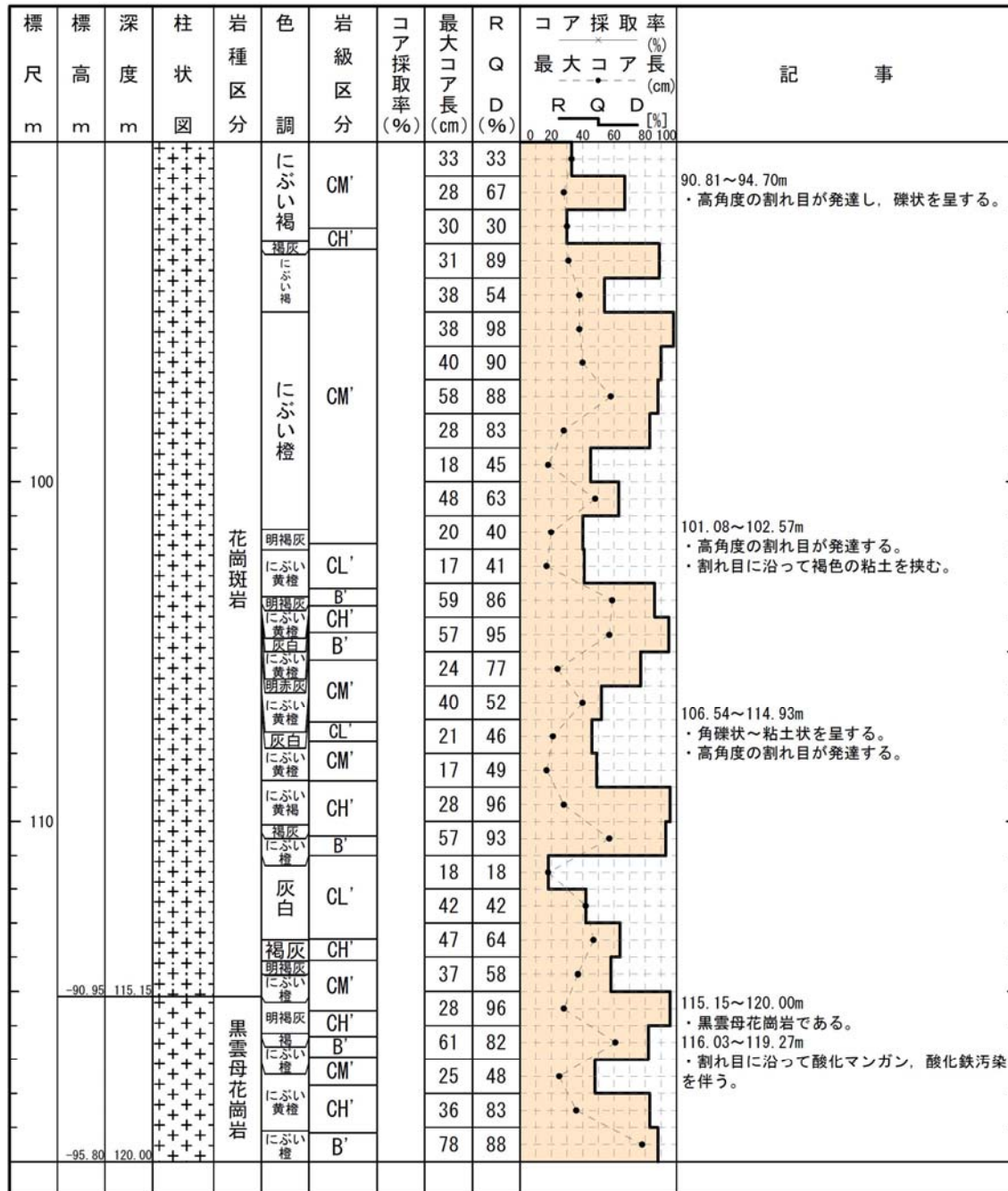
H19—No. 10

柱状図(60.00m~90.00m)



H19—No. 10

柱状図(90.00m~120.00m)



H19-No. 5

柱状図(0.00m~30.00m)

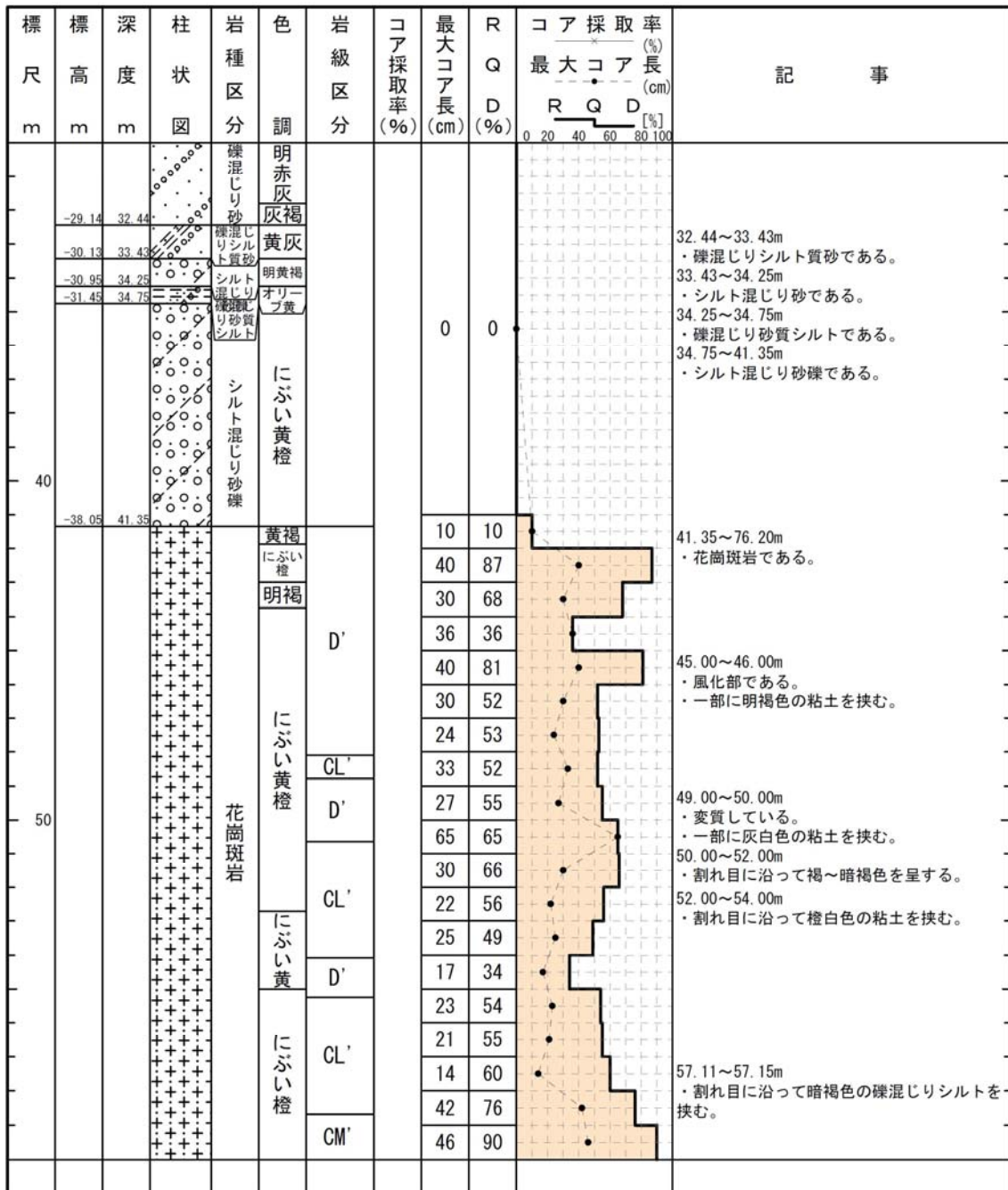
H19-No. 5

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)	R Q D [%]	
				埋土								0.00~3.15m ・埋土である。
		0.15		有機質シルト	オリブ黒							3.15~3.52m ・有機質シルトである。
		-0.22		有機質砂	灰色							3.52~3.85m ・有機質砂である。
		-0.59		有機質粘土	黒褐色							3.85~4.45m ・有機質土である。
		-1.15		粘土混じり砂	暗灰黄							4.45~4.59m ・粘土混じり砂である。
		-1.27		砂	黄灰							4.59~11.78m ・砂である。
10		-8.48		砂	暗灰青							
		-10.05		有機質混じり砂	灰色							11.78~13.35m ・有機質混じり砂である。
		-12.70		砂	黄褐		0	0				13.35~16.00m ・砂である。
		-15.45		シルト混じり砂	灰色							16.00~18.75m ・シルト混じり砂である。
20		-17.20		砂	灰オリブ							18.75~20.50m ・砂である。
		-18.15		礫混じり砂	黄灰							20.50~21.45m ・礫混じり砂である。
		-18.59		礫混じり砂	灰黄褐							21.45~21.85m ・礫である。
		-19.20		砂	褐灰							21.85~22.50m ・礫混じり砂である。
		-19.95		砂	黒褐							22.50~23.25m ・砂である。
		-21.13		砂礫	灰褐							23.25~24.43m ・砂礫である。
		-25.20		玉石混じり砂礫	黄褐							24.43~28.50m ・玉石混じり砂礫である。
		-25.20		礫混じり砂	黄褐							28.50~32.44m ・礫混じり砂である。
					明赤灰							

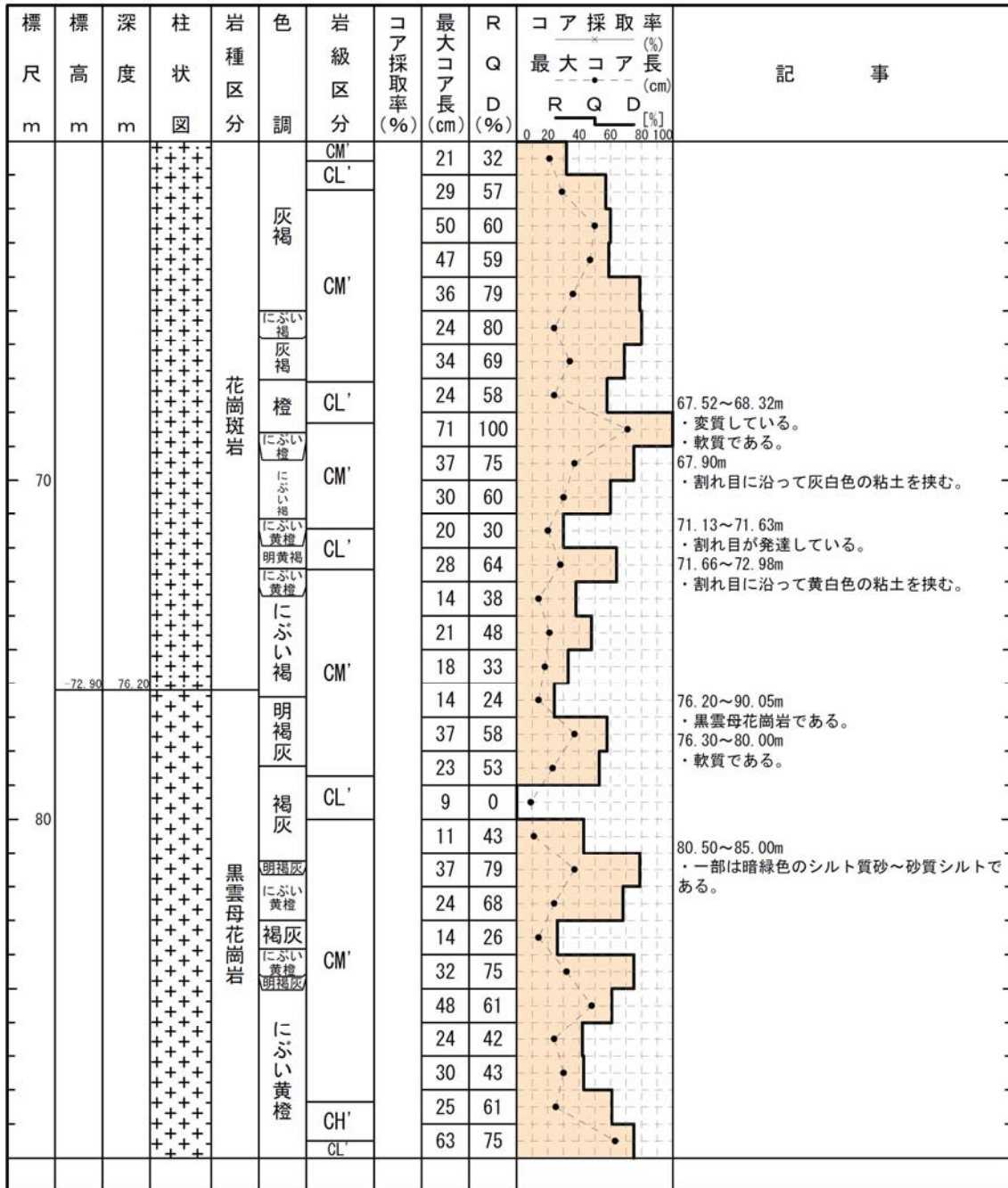
H19—No. 5

柱状図(30.00m～60.00m)



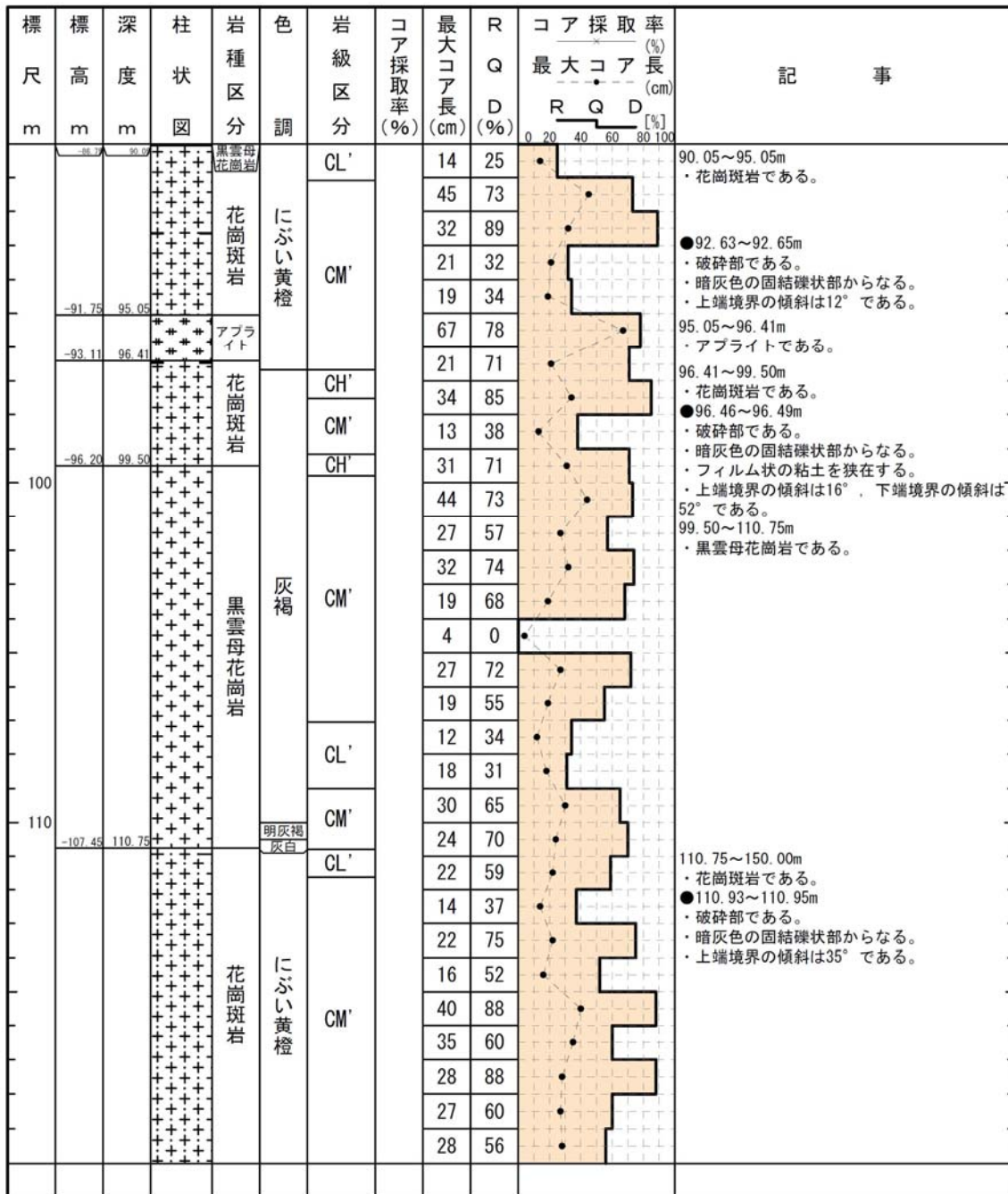
H19—No. 5

柱状図(60.00m～90.00m)



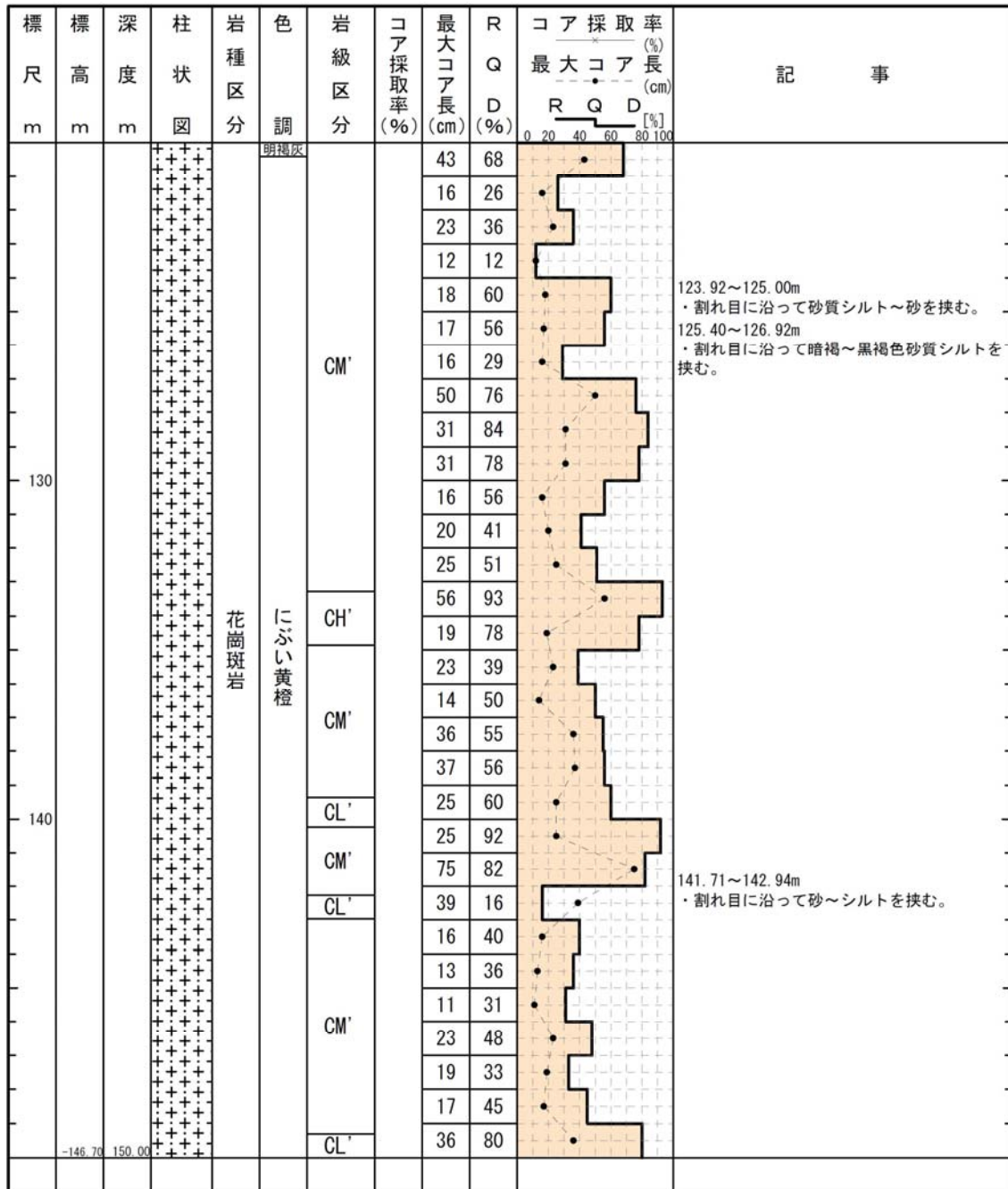
H19—No. 5

柱状図(90.00m～120.00m)



H19—No. 5

柱状図(120.00m～150.00m)



H20-④-4

柱状図(0.00m~35.00m)

H20-④-4

孔 口 標 高	T.P.	34.71m	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
	33.27	1.44	シルト質砂	暗褐	明褐		100	7	0	0	0.00~1.44m ・シルト質砂である。
	31.91	2.80	花崗斑岩 アブライト	浅黄橙		CL'	100	7	0	0	1.44~1.72m, 1.97~2.80m, 4.12~4.31m ・花崗斑岩である。
	30.59	4.12	花崗斑岩 アブライト	浅黄橙		D'	100	13	13	13	1.72~1.97m, 2.80~4.12m, 4.31~5.72m ・アブライトである。
	28.99	5.72	花崗斑岩 アブライト	灰白		CL'	100	9	0	0	1.44~9.31m ・中角度~高角度の割れ目が発達する。 ・割れ目に沿って白色の粘土を伴う。 ・軟質である。
	25.66	9.05	花崗斑岩 アブライト	浅黄橙		D'	100	17	17	17	3.54~3.73m ・変質している。
	23.56	11.15	花崗斑岩 アブライト	灰白		CL'	100	18	58	58	・割れ目に沿って灰白色の粘土を網目状に挟む。
	21.13	13.58	花崗斑岩 アブライト	浅黄橙		D'	100	18	29	29	4.35~4.53m ・変質している。
	20.68	14.03	花崗斑岩 アブライト	淡橙		CL'	100	19	45	45	・軟質である。
	18.77	15.94	花崗斑岩 アブライト	浅黄橙		CL'	100	9	0	0	5.72~5.87m ・ベグマタイトである。
	15.41	19.30	花崗斑岩 アブライト	浅黄橙		CM'	100	23	23	23	5.87~19.30m ・花崗斑岩が主体である。
	11.41	23.30	花崗斑岩 アブライト	浅黄		CL'	100	27	82	82	6.21~6.40m ・変質している。
	8.59	26.12	花崗斑岩 アブライト	浅黄		CM'	100	23	33	33	・軟質である。
	5.06	29.65	花崗斑岩 アブライト	浅黄		CL'	100	21	33	33	9.05~11.15m, 13.17~13.58m, 14.03~15.94m ・アブライトである。
	4.30	30.41	花崗斑岩 アブライト	灰白		CL'	100	18	28	28	11.54~11.61m ・変質している。
	3.11	31.60	花崗斑岩 アブライト	浅黄橙		CL'	100	13	57	57	・割れ目が発達し、格子状を呈する。 ・割れ目に沿って灰白色の粘土を挟む。
	-0.29	35.00	花崗斑岩 アブライト	浅黄橙		CL'	100	24	46	46	19.06~19.93m ・変質している。
			花崗斑岩 アブライト	浅黄橙		CM'	100	18	29	29	・高角度の割れ目が発達する。
			花崗斑岩 アブライト	灰白		CH'	100	31	67	67	19.30~23.30m ・アブライトである。
			花崗斑岩 アブライト	浅黄橙		CL'	100	30	88	88	21.12~22.72m ・硬質である。
			花崗斑岩 アブライト	浅黄橙		CL'	100	13	23	23	22.72~28.75m ・やや軟質~やや硬質である。
			花崗斑岩 アブライト	浅黄橙		CL'	100	11	21	21	23.30~26.12m ・花崗斑岩である。
			花崗斑岩 アブライト	浅黄橙		CL'	100	9	0	0	●24.56~24.59m ・破碎部である。
			花崗斑岩 アブライト	浅黄橙		CL'	100	8	0	0	・淡桃色の未固結粘土状部からなる。この累 計幅は1.0cmである。
			花崗斑岩 アブライト	浅黄橙		CL'	100	17	30	30	・走向・傾斜はN4° E71° Wである。
			花崗斑岩 アブライト	浅黄橙		CL'	100	14	24	24	・上端境界の傾斜は66°、下端境界の傾斜は 70°である。
			花崗斑岩 アブライト	浅黄橙		CL'	100	7	0	0	26.12~29.65m ・アブライトである。
			花崗斑岩 アブライト	浅黄橙		CL'	100	7	0	0	28.75~35.00m ・高角度の割れ目が発達する。
			花崗斑岩 アブライト	浅黄橙		CL'	100	9	0	0	・軟質である。
			花崗斑岩 アブライト	浅黄橙		CL'	100	9	0	0	29.65~30.41m, 31.60~35.00m ・花崗斑岩である。
			花崗斑岩 アブライト	浅黄橙		CL'	100	6	0	0	30.41~31.60m ・アブライトである。
			花崗斑岩 アブライト	浅黄橙		CL'	100	7	0	0	33.96~35.00m ・高角度の割れ目が発達している。 ・割れ目に沿って褐~白色の粘土を挟む。

H24-B8-15

柱状図(0.00m~30.00m)

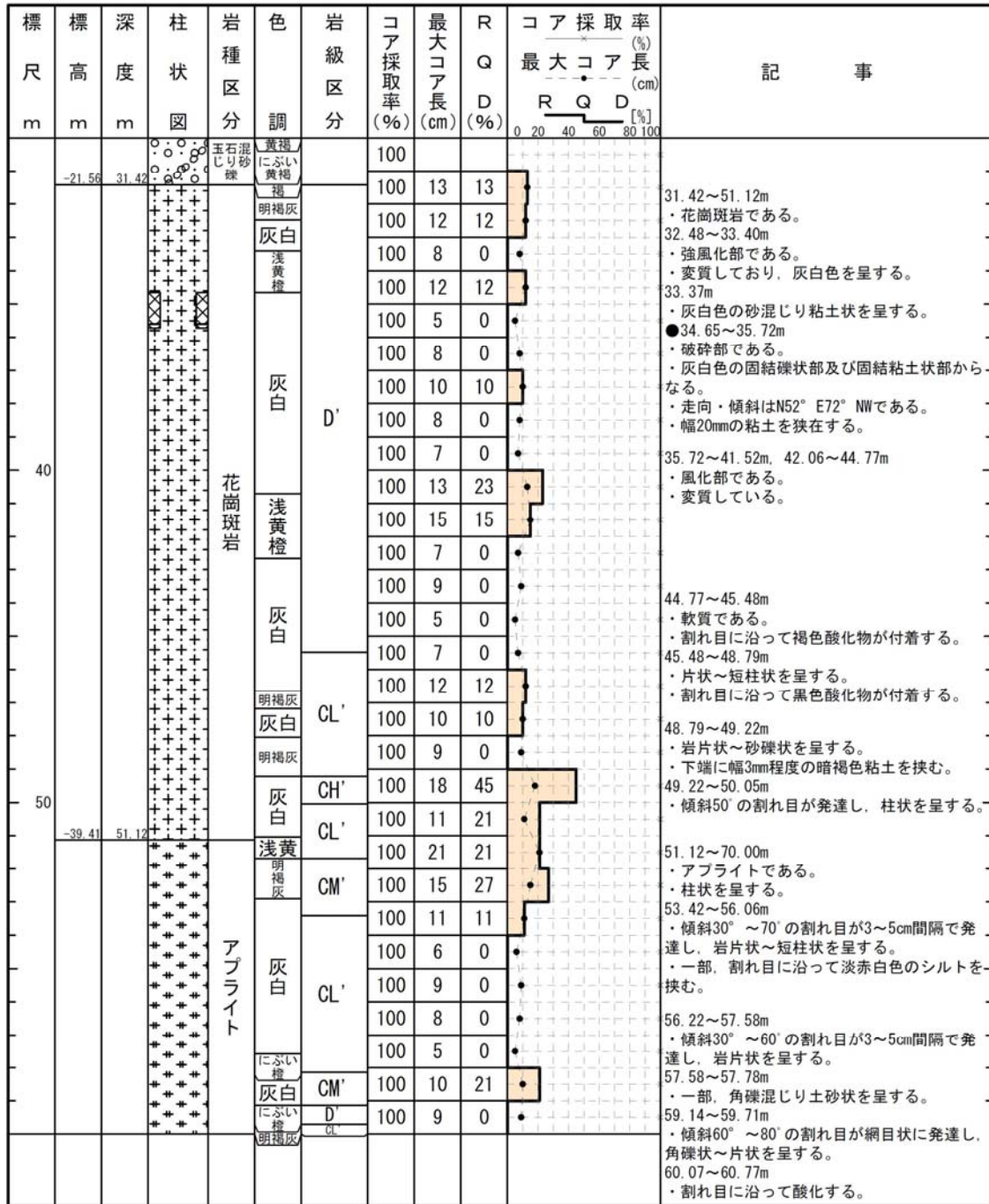
H24-B8-15

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

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	岩 級 区 分	コ ア 採 取 率 (%)	最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	コ ア 採 取 率 (%)	記 事
										最大コア長 (cm)	
										0 20 40 60 80 100	
		-4.54	12.64								0.00~12.64m ・コア欠。
		-7.42	15.82	礫質砂	明オリ ニブ灰 オリ ニブ灰 明緑灰 明緑灰		100				12.64~15.82m ・礫質砂である。
		-7.42	15.82	砂礫	灰白		100				15.82~16.05m ・砂礫である。
		-9.56	18.18	礫・砂 混じり 有機質 シルト	明黄褐 灰 黒 灰		100				16.05~16.24m ・礫・砂混じり有機質シルトである。
		-10.56	19.29	礫質砂	明黄褐 にふい 砂		100				16.24~18.18m ・礫質砂である。
		-12.47	21.40	礫混じり シルト 質砂	灰白		100				18.18~18.49m ・礫混じりシルト質砂である。
		-12.78	21.72	礫混じり 砂	灰 灰		100				18.49~19.29m ・礫混じり砂である。
		-15.07	24.26	礫混じり 粘土 質シルト	灰白		100				19.29~19.52m ・礫混じり粘土質シルトである。
		-15.76	25.03	砂	灰 灰オリ ニブ		100				19.52~21.40m ・砂である。
		-19.30	28.93	礫混じり シルト 質砂	明褐灰		100				21.40~21.72m ・礫混じり砂質シルトである。
		-19.30	28.93	礫混じり シルト 質粘土	黄褐 灰白 黄褐		100				21.72~24.26m ・礫混じりシルト質砂である。
		-19.30	28.93	礫混じり シルト 質粘土	明黄褐 黄褐		100				24.26~28.93m ・礫混じりシルト質粘土である。
		-19.30	28.93	砂礫	明黄褐		100				24.61~25.03m ・礫混じりシルト質粘土である。
		-19.30	28.93	玉石混じり 砂礫	にふい 黄橙 黄褐						25.03~28.93m ・砂礫である。
		-19.30	28.93	玉石混じり 砂礫	明黄褐						28.93~31.42m ・玉石混じり砂礫である。

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	
			+ +	ア プ ラ イト	明褐灰	CL'	100	12	22	●	<p>63.38~63.86m ・ 傾斜20° ~40° の割れ目が5cm間隔で発達する。</p> <p>64.23~64.99m ・ 傾斜40° ~60° の割れ目が3~5cm間隔で発達する。</p> <p>66.22~67.38m ・ 砂礫状を呈する。</p> <p>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。</p> <p>・ 割れ目に沿って岩片状を呈する。</p> <p>68.04~68.24m ・ 角礫状を呈する。</p> <p>69.46~70.00m ・ 短柱状を呈する。</p>	
					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	●		
							灰褐	100	10	10		●
							明褐灰	100	13	13		●
							灰黄	100	11	11		●
					CM'	100						

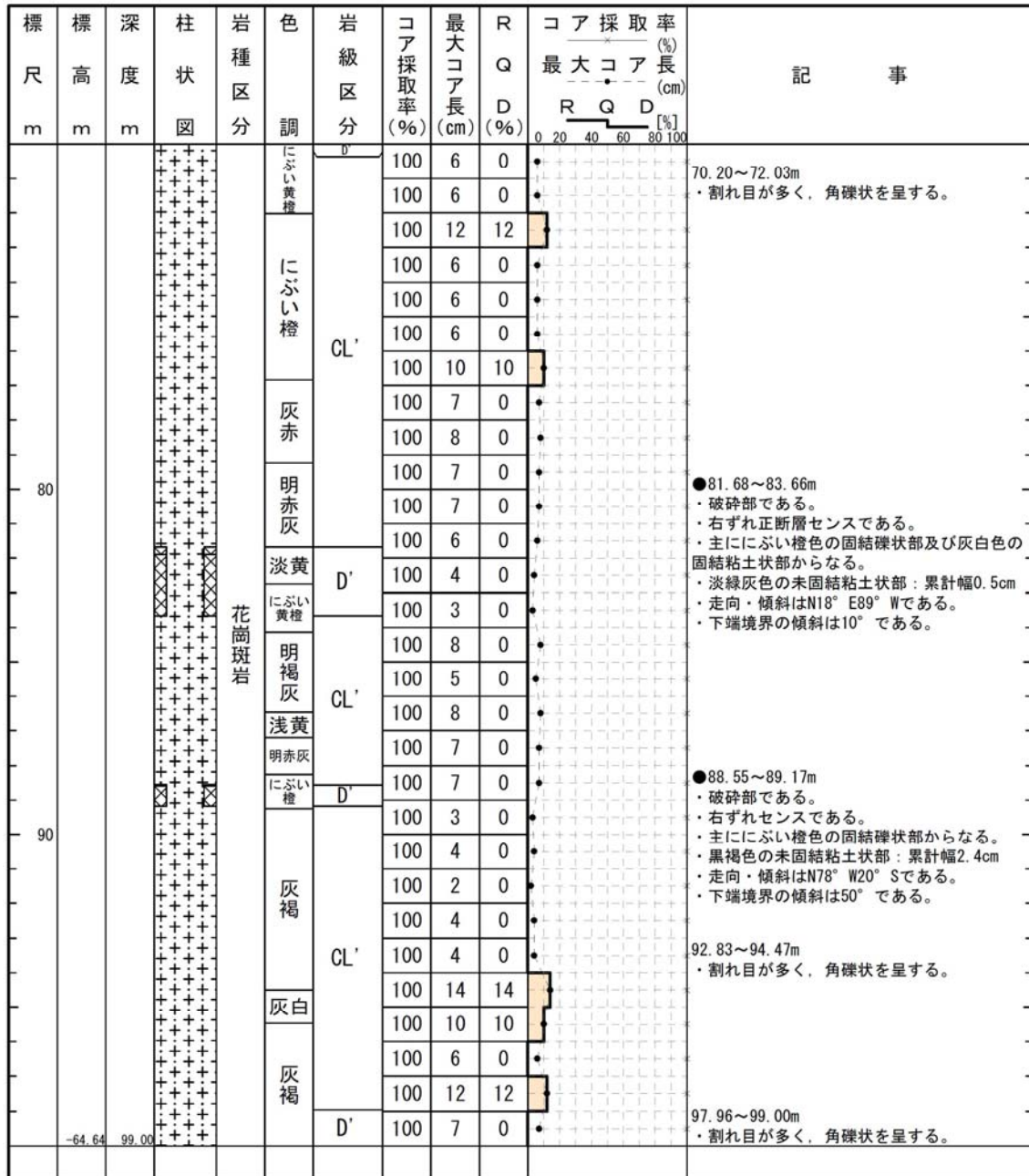
H24-B8-27

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) R Q D [%]	記 事
											48.00mまでノンコア
		-28.58 ~ 48.00		礫	にぶい 黄橙		100				48.00~49.03m ・礫である。
		-29.31 ~ 49.03		礫混じり砂	赤灰 明黄褐		100				・径50~200mmの花崗斑岩垂円礫が主体である。
		-30.46 ~ 50.66		砂礫	にぶい 黄橙		100				49.03~50.66m ・礫混じり砂である。
		-32.19 ~ 53.10		砂礫	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	D'	100	8	0		●65.59~65.80m ・破砕部である。 ・左ずれ正断層センスである。 ・主ににぶい黄橙色の固結礫状部からなる。 ・極暗赤褐色の未固結粘土状部：累計幅1.2cm
					にぶい 黄橙	D'	100	6	0		・走向・傾斜はN3° E84° Wである。
					にぶい 黄橙	CL'	100	8	0		・下端境界の傾斜は70°である。
					灰赤 にぶい 黄橙	D'	100	9	0		

H24-B8-27

柱状図(70.00m~99.00m)



H24-B8-35

柱状図(0.00m~30.00m)

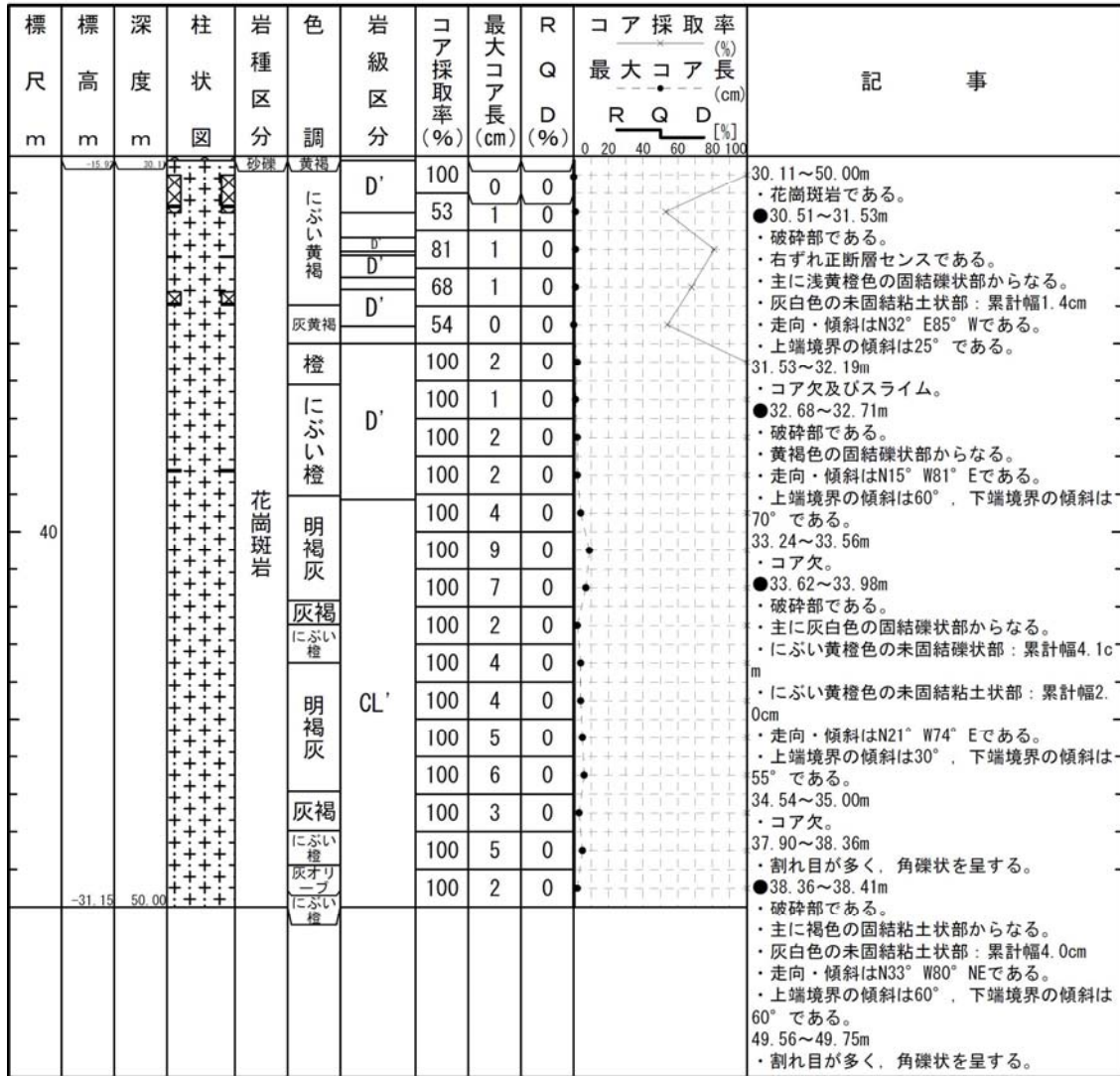
H24-B8-35

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。	
	5.58	2.05		盛土	にぶい黄褐		100					2.05~6.65m ・盛土である。	
		2.05		盛土	にぶい黄褐		100					6.65~6.90m ・粘土混じり砂である。	
		6.65		盛土	にぶい黄褐		100					6.90~7.20m ・砂混じり粘土である。	
		7.20		盛土	にぶい黄褐		100					7.20~8.08m ・砂である。	
		8.08		盛土	にぶい黄褐		100					8.08~8.69m ・高有機質土である。	
		8.69		盛土	にぶい黄褐		100					8.69~9.92m ・有機物混じり砂である。	
		9.92		盛土	にぶい黄褐		100					9.92~10.40m ・高有機質土である。	
		10.40		盛土	にぶい黄褐		100					10.40~11.78m ・砂である。	
		11.78		盛土	にぶい黄褐		100					11.78~12.60m ・高有機質土である。	
		12.60		盛土	にぶい黄褐		100					12.60~13.13m ・砂である。	
		13.13		盛土	にぶい黄褐		100					13.13~13.48m ・砂である。	
		13.48		盛土	にぶい黄褐		100					13.48~13.58m ・スライム。	
		13.58		盛土	にぶい黄褐		100					13.58~15.35m ・砂である。	
		15.35		盛土	にぶい黄褐		100					15.35~17.21m ・礫混じり砂である。	
		17.21		盛土	にぶい黄褐		100					17.21~17.56m ・砂である。	
		17.56		盛土	にぶい黄褐		100					17.56~17.73m ・砂混じりシルトである。	
		17.73		盛土	にぶい黄褐		100					17.73~20.34m ・砂である。	
		20.34		盛土	にぶい黄褐		100					20.34~20.76m ・スライム。	
		20.76		盛土	にぶい黄褐		100					20.76~22.00m ・砂混じり粘土である。	
		22.00		盛土	にぶい黄褐		100					22.00~23.38m ・礫である。	
		23.38		盛土	にぶい黄褐		100					23.38~24.15m ・砂礫である。	
		24.15		盛土	にぶい黄褐		100					24.15~25.32m ・礫である。	
		25.32		盛土	にぶい黄褐		100					25.32~26.50m ・砂である。	
		26.50		盛土	にぶい黄褐		100					26.50~26.97m, 27.51~28.10m ・スライム。	
		26.97		盛土	にぶい黄褐		100					26.97~27.51m ・礫混じり砂である。	
		27.51		盛土	にぶい黄褐		100					27.51~28.10m ・砂礫である。	
		28.10		盛土	にぶい黄褐		100					28.10~30.11m ・砂礫である。	

H24-B8-35

柱状図(30.00m~50.00m)

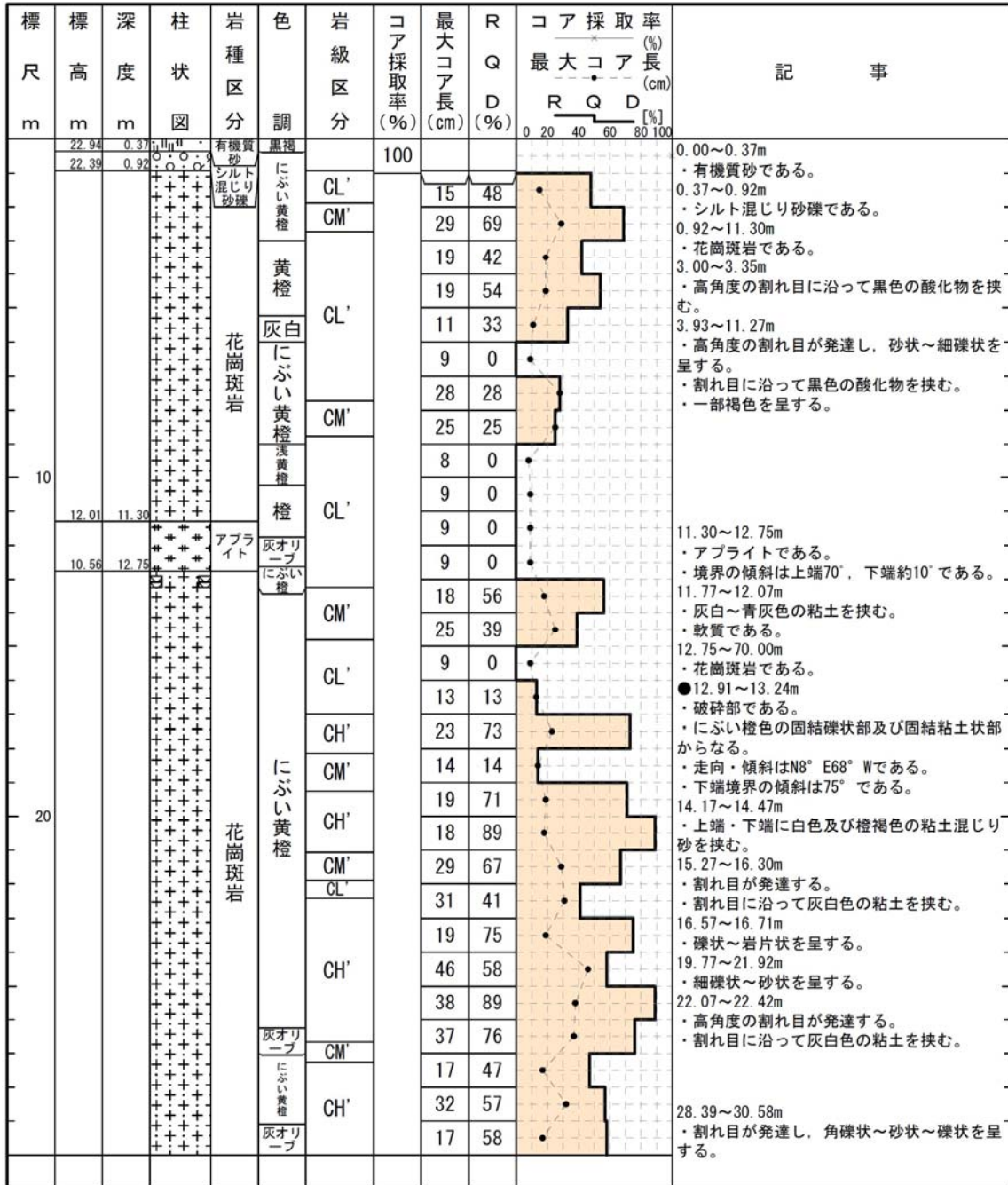


H27-Br-4

柱状図(0.00m~30.00m)

H27-Br-4

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



H27-Br-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)	最大コア長 (cm)	
			+++++	花崗斑岩	にぶい 黄橙 灰	B'		83	96			
					にぶい 褐 灰	CH'		58	80			
						CM'		17	27			
					にぶい 黄橙	CH'		18	23			
						CM'		17	45			
						CH'		4	0			
						CM'		32	32			
					褐灰 灰黄褐	B'		51	68			
					にぶい 黄橙	CH'		17	27			
	-46.69	70.00										

H27-Br-9

柱状図(0.00m~30.00m)

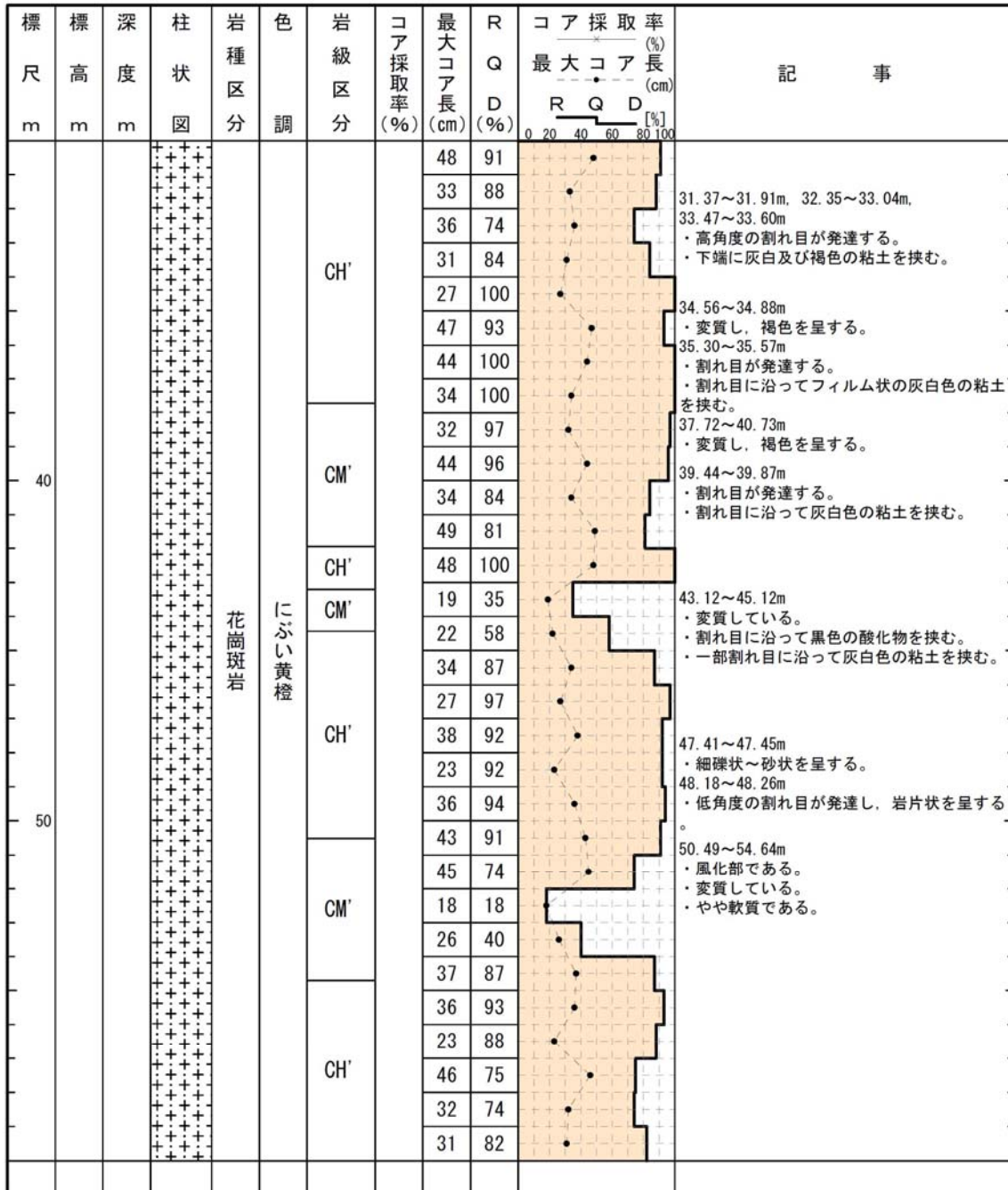
H27-Br-9

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)	R Q D [%]			記 事		
											0	20	40		60	80
	43.31 42.97	0.90 1.24		礫混じり砂 砂礫	にぶい 黄褐		100							0.00~0.90m ・礫混じり砂である。		
					明黄褐			9	0	●				0.90~1.24m ・砂礫である。		
					浅黄橙 明褐灰			9	0	●				1.24~80.00m ・花崗斑岩である。		
					明黄褐	CL'		10	41	●				1.24~2.65m ・強風化部である。 ・割れ目が発達する。		
								28	47	●					1.50~1.87m, 2.52~2.77m ・白色の粘土を挟む。	
								5	0	●					2.65~4.41m ・高角度の割れ目が発達する。	
								9	0	●					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。	
								20	63	●					6.04~6.97m ・砂状~岩片状を呈する。 ・灰白色の粘土を挟む。	
								40	53	●					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	CL'	5	0	●							
						CH'	19	60	●							
					にぶい 黄橙	D'	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。	
							CM'	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	●							

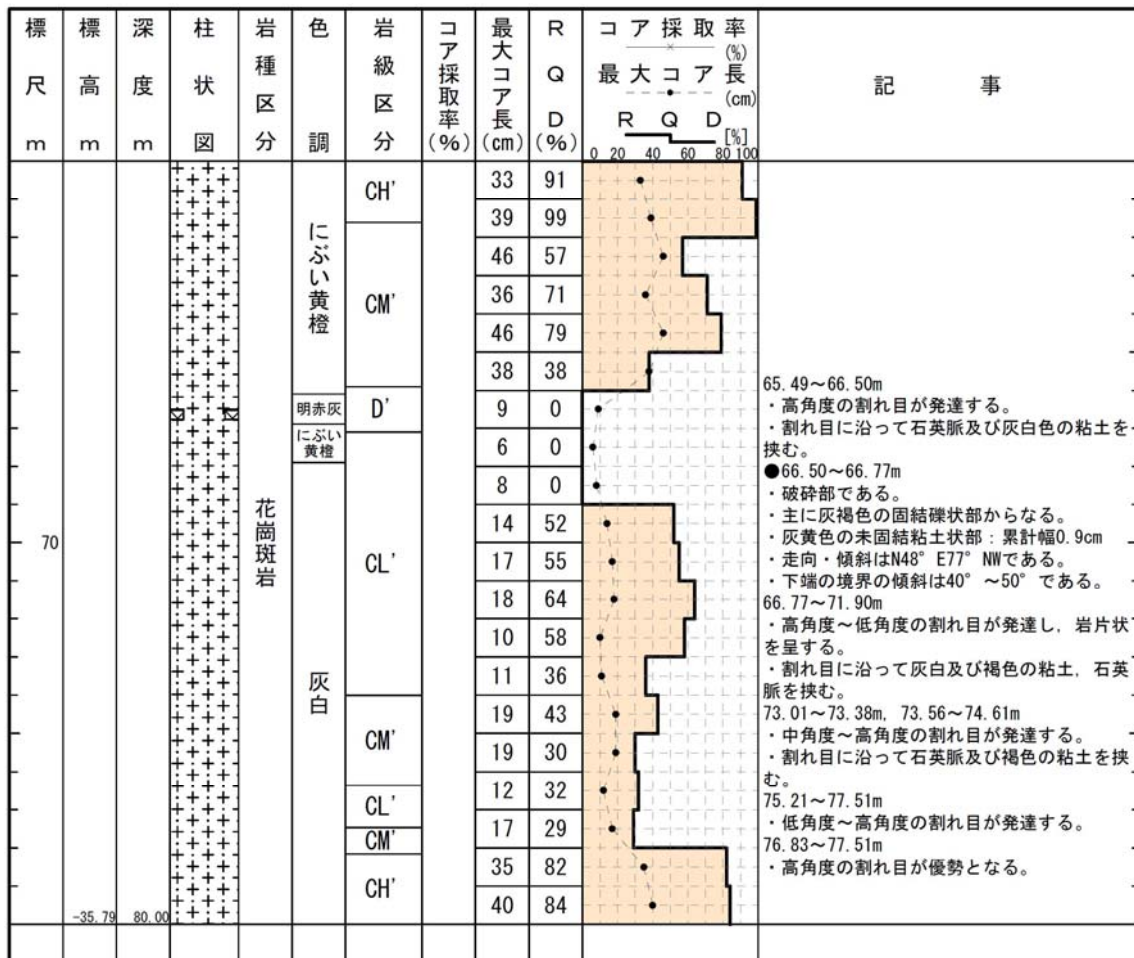
H27-Br-9

柱状図(30.00m~60.00m)



H27-Br-9

柱状図(60.00m~80.00m)



9. 審査資料案
(第833回審査会合(令和2年2月7日))
ボーリング柱状図

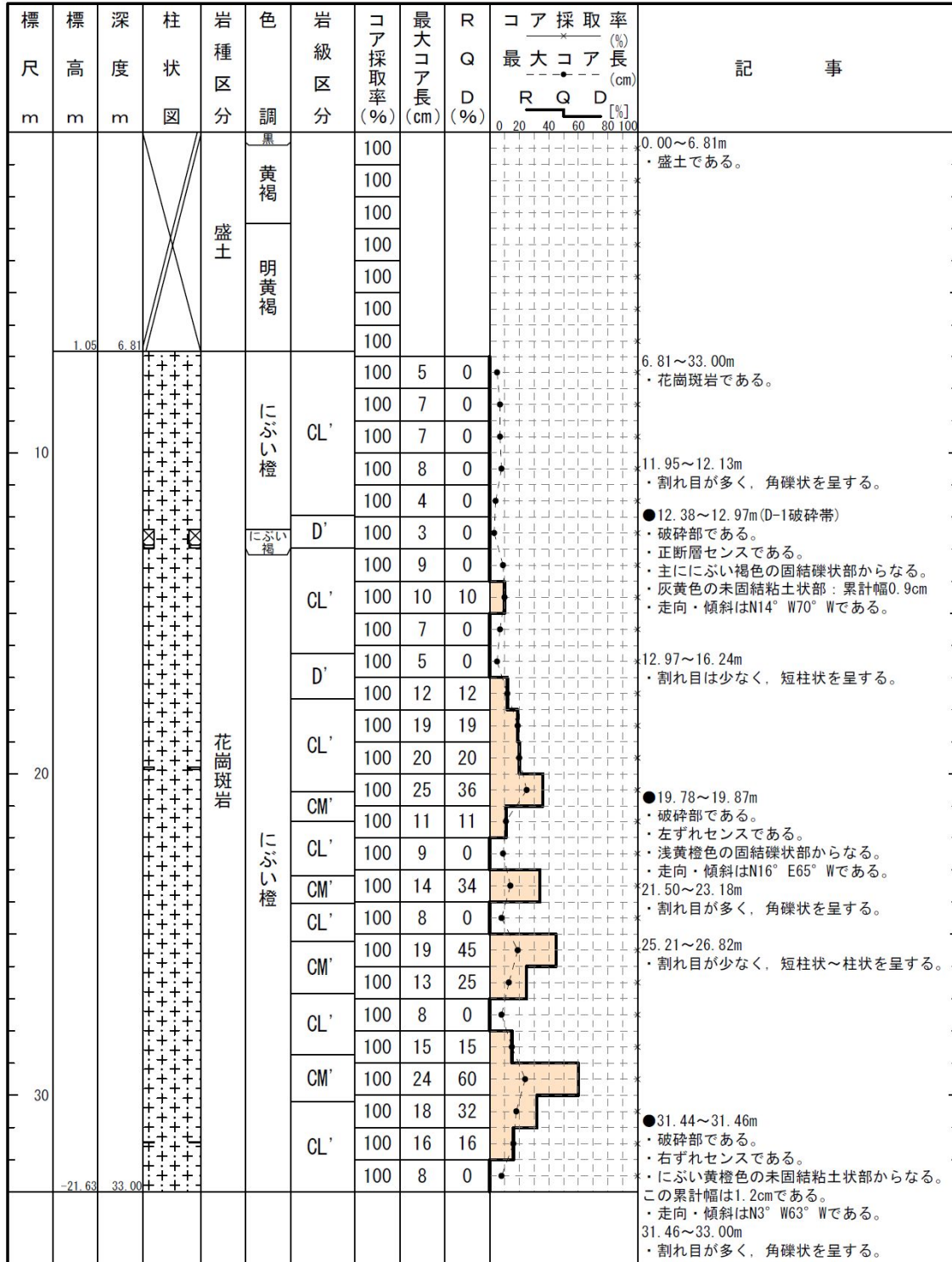
余白

H24-D1-2

柱状図(0.00m~33.00m)

H24-D1-2

孔 口 標 高	T.P.	6.95m	掘 削 長	33.00m
---------	------	-------	-------	--------



H24-D1-3

柱状図(0.00m~30.00m)

H24-D1-3

孔 口 標 高	T. P.	6.90m	掘 削 長	60.00m
---------	-------	-------	-------	--------

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	岩 級 区 分	コ ア 採 取 率 (%)	最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	コ ア 採 取 率 (%)			記 事
										最 大 コ ア 長 (cm)	R	Q	
				埋 土	黒褐		100						0.00~3.57m ・埋土である。
					にぶい褐		100						
					にぶい褐		100						
		4.38	3.57	改 良 土	灰褐		100						3.57~9.84m ・改良土である。
					にぶい黄橙		100						
					にぶい黄褐		100						
					にぶい黄橙		100						
					にぶい黄褐		100						
					にぶい黄橙		100						
					にぶい黄褐		100						
10		-0.06	9.84	花 崗 斑 岩	オリブ灰	D'	100	1	0			9.84~60.00m ・花崗斑岩である。 ●13.94~14.06m (H-3d 破碎帯) ・破碎部である。 ・左ずれセンスである。 ・主に灰色の固結礫状部からなる。 ・浅黄色の未固結粘土状部：累計幅1.0cm ・走向・傾斜はN26° E77° Wである。 ●14.41~14.52m (H-4' 破碎帯) ・破碎部である。 ・右ずれセンスである。 ・主に明黄褐色の固結礫状部からなる。 ・灰白色の未固結粘土状部：累計幅1.9cm ・走向・傾斜はN31° E66° NWである。 14.52~22.47m ・割れ目が少なく、短柱状を呈する。	
					明褐灰	D'	100	1	0				
					にぶい橙	D'	100	2	0				
					にぶい橙	CL'	100	6	0				
					にぶい橙	D'	100	12	12				
					にぶい橙		100	10	10				
					灰褐		100	15	15				
					明褐灰	CL'	100	13	34				
					明褐灰		100	11	21				
					明褐灰		100	10	20				
					明褐灰		100	10	10				
					明褐灰	CM'	100	7	0				
					明褐灰	CH'	100	13	38				
					明褐灰		100	23	44				
					明褐灰	CL'	100	16	26				
				明褐灰		100	22	32					
				明褐灰		100	10	10					
				明褐灰		100	15	15					
				明褐灰		100	8	0					
				明褐灰		100	12	22					
				にぶい黄橙		100	12	22					

H24-D1-3

柱状図(30.00m~60.00m)

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%)		記 事							
										最大コア長 (cm)	コア長 (cm)								
40			+	花崗斑岩	にぶい 黄橙	明 褐 灰	CL'	100	5	0		32.63~33.30m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。 ●34.23~34.52m(D-1破碎帯) ・破碎部である。 ・正断層センスである。 ・主に黒褐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0.8cm ・走向・傾斜はN12° W89° Wである。 36.53~36.82m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。							
								100	5	0									
								100	7	0									
								にぶい 黄橙	D'	100			2	0					
										100			1	0					
								50					+	花崗斑岩	明 褐 灰	CL'	100	6	0
																	100	6	0
																	100	13	13
																	100	9	0
																	100	5	0
																	100	7	0
																	100	13	13
																	100	8	0
																	100	12	12
																	100	11	11
																	100	10	10
																	100	8	0
								にぶい 褐	CM'	100			8	0					
										100			5	0					
								明 褐 灰	CL'	100			7	0					
100	6	0																	
にぶい 褐	CM'	100	6	0															
		100	5	0															
明 褐 灰	CL'	100	4	0															
		100	6	0															
明 褐 灰	CL'	100	5	0															
		100	6	0															
明 褐 灰	CL'	100	5	0															
		100	6	0															
明 褐 灰	CL'	100	6	0															
		100	4	0															
明 褐 灰	CL'	100	3	0															
		100	5	0															
明 褐 灰	CL'	100	6	0															
		100	6	0															

H24-D1-4

柱状図(0.00m~30.00m)

H24-D1-4

孔 口 標 高	T.P.	6.95m	掘 削 長	70.00m
---------	------	-------	-------	--------

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	柱 状 図	岩 種 区 分	色 調	岩 級 区 分	コ ア 採 取 率 (%)	最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D (%)	コ ア 採 取 率 (%)		記 事
										最 大 コ ア 長 (cm)	R Q D [%]	
				埋土	黒褐 にぶい褐		100					0.00~2.94m ・埋土である。
	4.87	2.94		改良土	明黄褐		100					2.94~7.62m ・改良土である。
					にぶい黄橙		100					
							100					
	1.56	7.62					100					
10			+	花崗斑岩	にぶい橙	明褐灰	100	7	0	●		7.62~17.89m ・花崗斑岩である。
					100		3	0	●			
					100		3	0	●			
					100		4	0	●			
					100		7	0	●			
					100		6	0	●	● 10.91~10.93m (D-1破碎帯) ・破碎部である。 ・正断層センスである。 ・灰白色の未固結粘土状部からなる。この累計幅は1.8cmである。 ・走向・傾斜はN13° W78° Wである。		
					100		7	0	●			
					100		8	0	●			
					100		6	0	●			
								黒雲母花崗岩	にぶい橙	D'	100	6
	-5.70	17.89				100	7			0	●	17.89~18.44m ・黒雲母花崗岩である。
20			+	花崗斑岩	明褐灰	CL'	100	7	0	●	18.44~23.77m ・花崗斑岩である。	
							100	7	0	●		
							100	7	0	●		
							100	18	36	●		
							100	10	10	●		
							100	8	0	●		
							100	9	0	●		
							100	9	0	●		
							100	5	0	●		
							100	3	0	●		● 27.75~28.43m (D-35破碎帯) ・破碎部である。 ・正断層センスである。 ・主に明褐灰色の固結礫状部からなる。 ・灰黄褐色の未固結粘土状部：累計幅0.4cm ・走向・傾斜はN6° E83° Wである。
	-6.09	18.44		灰褐	CL'	100	5	0	●			
							100	9	0	●		

H24-D1-4

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)	最大 コア 長 (cm)		
				花崗斑岩	灰褐色	CL'	100	12	12	0	0	34.57~34.63m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。	
							CL'	100	7	0	0		0
							CM'	100	9	0	0		0
							CH'	100	13	34	0		0
							CL'	100	9	0	0		0
							CM'	100	9	0	0		0
							CM'	100	6	0	0		0
							CL'	100	6	0	0		0
							CM'	100	4	0	0		0
							CL'	100	7	0	0		0
					にぶい橙	CL'	100	10	10	0	0	42.37~42.61m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。	
							CM'	100	7	0	0		0
							CM'	100	7	0	0		0
							CL'	100	12	12	0		0
							CL'	100	6	0	0		0
							CH'	100	12	33	0		0
							CH'	100	18	34	0		0
							CL'	100	9	0	0		0
							CM'	100	9	0	0		0
							CM'	100	14	35	0		0
				灰褐色	D'	100	8	0	0	0	●52.97~53.46m ・破碎部である。 ・正断層センスである。 ・灰白色の固結礫状部からなる。 ・走向・傾斜はN41° E50° NWである。		
						CL'	100	2	0	0		0	
						CL'	100	4	0	0		0	
						CL'	100	4	0	0		0	
						CM'	100	12	12	0		0	
						CM'	100	6	0	0		0	
						CM'	100	9	0	0		0	
						CL'	100	7	0	0		0	
												56.57~59.47m ・割れ目が多く、角礫状を呈する。	
												●60.06~60.38m ・破碎部である。 ・右ずれセンスである。 ・主に灰白色の固結礫状部からなる。 ・暗緑灰色の未固結粘土状部：累計幅0.3cm ・走向・傾斜はN18° E86° Wである。	

H24-D1-4

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 (%) 最大コア長 (cm) R Q D [%]	記事
				花崗斑岩	灰褐	CL'	100	4	0		<p>60.38~61.39m</p> <ul style="list-style-type: none"> ・割れ目が多く、角礫状を呈する。 ●61.47~61.52m (f-d1-4-5破砕帯) ・破砕部である。 ・右ずれ正断層センスである。 ・主に灰白色の固結礫状部からなる。 ・暗緑灰色の未固結粘土状部；累計幅0.1cm ・走向・傾斜はN27° W83° Wである。 ●63.67~63.90m ・破砕部である。 ・逆断層センスである。 ・灰白色の固結礫状部及び赤灰色の固結粘土状部からなる。 ・走向・傾斜はN19° W89° Wである。 <p>66.65~67.05m</p> <ul style="list-style-type: none"> ・割れ目が多く、角礫状を呈する。
							100	4	0		
							100	3	0		
						D'	100	3	0		
						CL'	100	9	0		
							100	5	0		
							100	4	0		
							100	2	0		
							100	3	0		
						明褐灰	灰褐	100	5		
			明褐灰	100	5	0					

H24-D1-5

柱状図(0.00m~30.00m)

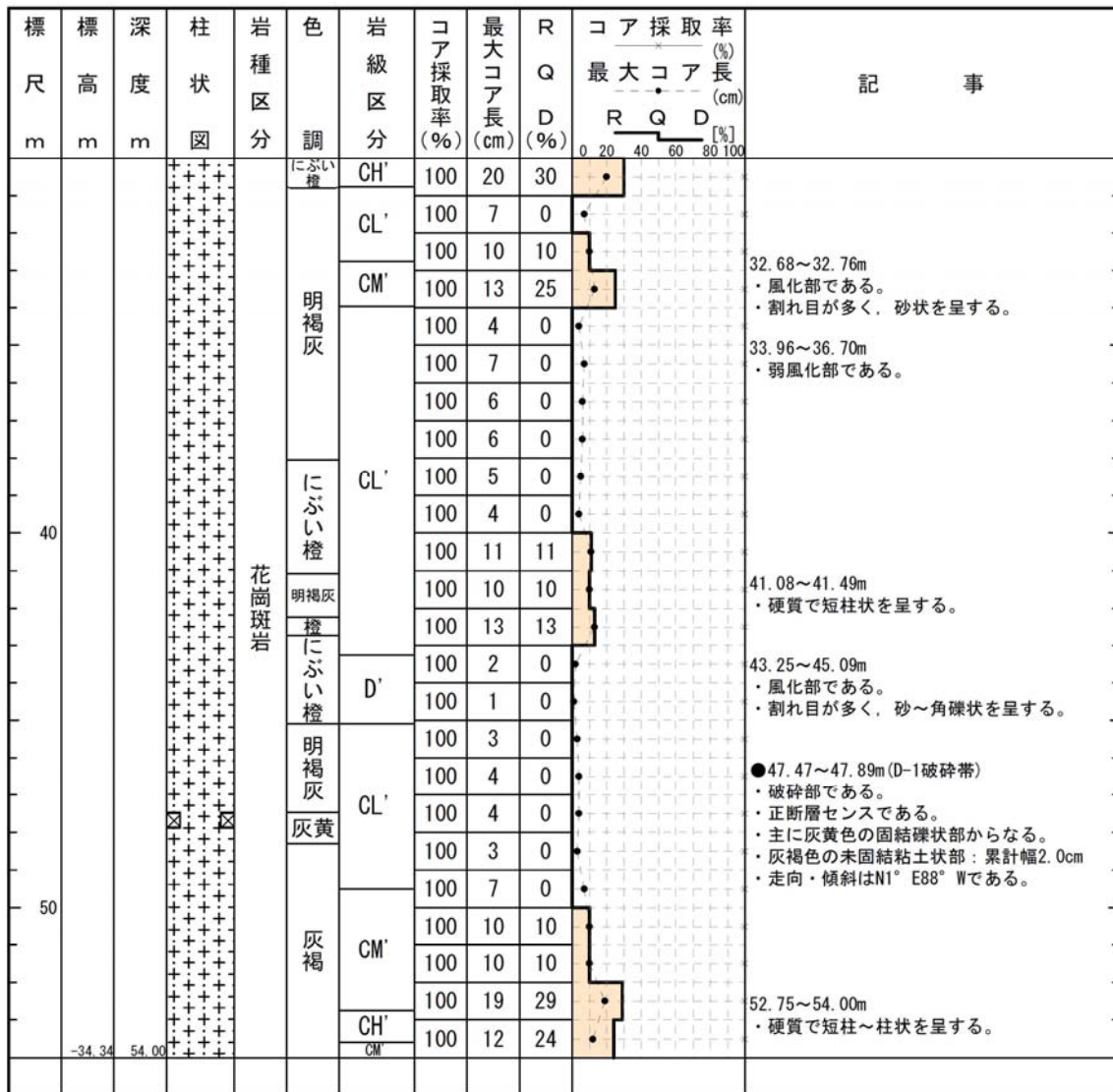
H24-D1-5

孔 口 標 高	T.P.	7.03m	掘 削 長	54.00m
---------	------	-------	-------	--------

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	
10	4.73	3.00	[埋土]	埋土	にぶい黄褐		100						0.00~3.00m ・埋土である。
							100						
	7.41	1.35	7.41	[改良土]	改良土	黄褐 灰黄褐 にぶい 黄褐 にぶい 黄褐 にぶい 黄褐 にぶい 黄褐	100						3.00~7.41m ・改良土である。
							100						
							100						
							100						
							100						
							100						
							100						
							100						
20			[花崗斑岩]	花崗斑岩	にぶい 橙	D'	100	2	0				7.41~54.00m ・花崗斑岩である。 7.41~8.51m ・強風化部である。 ●8.51~8.71m(f-d1-5-1破碎帯) ・破碎部である。 ・右ずれ正断層センスである。 ・主になぶい橙色の固結礫状部からなる。 ・明赤灰色の未固結粘土状部：累計幅0.6cm ・走向・傾斜はN7° W80° Wである。 8.71~10.19m ・強風化部である。 ●10.19~10.21m(H-3d破碎帯) ・破碎部である。 ・左ずれセンスである。 ・主になぶい橙色の固結礫状部からなる。 ・灰白色の未固結粘土状部：累計幅0.5cm ・走向・傾斜はN12° E78° Wである。 ●10.45~10.50m(H-4' 破碎帯) ・破碎部である。 ・右ずれ正断層センスである。 ・主に灰白色の固結礫状部からなる。 ・白色の未固結粘土状部：累計幅0.1cm ・走向・傾斜はN31° E65° NWである。 18.17~19.11m ・風化部である。 19.11~20.10m ・硬質で短柱状を呈する。 19.56~19.67m ・ペグマタイト質である。
							100	2	0				
						100	5	0					
						100	5	0					
						100	11	11					
						100	4	0					
						100	14	48					
						100	22	73					
						100	18	28					
						100	7	0					
						100	8	0					
						100	12	12					
						100	7	0					
						100	21	21					
100	14	35											
100	16	52											
100	16	54											
100	13	13											
100	11	22											
100	42	62											
100	29	58											
100	12	22											
												27.20~28.48m ・硬質で長柱状を呈する。	

H24-D1-5

柱状図(30.00m~54.00m)



H27-B-3

柱状図(0.00m~30.00m)

H27-B-3

孔口標高	T.P.	7.06m	掘削長	180.00m
------	------	-------	-----	---------

標尺 m	標高 m	深度 m	柱状 図	岩種 区分	色 調	岩級 区分	コア 採取 率 (%)	最大 コア 長 (cm)	R Q D (%)	コア採取率 (%) 最大コア長 (cm) R Q D [%]	記事
		5.36	1.70	埋土	黒褐 にふい 黄橙 灰黄褐		100				0.00~10.05m ・盛土である。 ・よく締まる粗砂~砂礫からなる。 ・0.00~1.70mはボーリング掘削前に実施した試掘の埋土である。
		-2.99	10.05	盛土	にふい 黄褐		100				
10				花崗斑岩	オリ ブ灰 灰黄褐	CL'	100	4	0		10.05~180.00m ・花崗斑岩である。
				明褐灰	D'	100	7	0			12.96~14.62m ・所々に灰白色の粘土を斑点~脈状に含む。
				明褐灰	CL'	100	9	0			
				明褐灰	D'	100	3	0			
				明褐灰	D'	100	6	0			
				明褐灰	CL'	100	10	10			15.33~15.43m ・軟質化が著しい。
				明褐灰	CL'	100	7	0			
				明褐灰	CL'	100	8	0			
				明褐灰	CL'	100	5	0			18.05~18.47m ・珪質化している。
				明褐灰	CL'	100	9	0			
				明褐灰	CM'	100	14	24			20.04~20.93m ・硬質であるが、密着度の低い割れ目を含む。
				明褐灰	CL'	100	3	0			
				明褐灰	CL'	100	5	0			22.50~22.64m ・軟質化が著しい。 ・上端に褐色の粘土脈、下端に褐色の砂を伴う。
				明褐灰	CL'	100	6	0			一部に灰白色の粘土を脈状に挟む。
				明褐灰	CL'	100	10	10			●26.70~26.90m ・破碎部である。
				明褐灰	CL'	100	18	18			・左ずれセンスである。
				明褐灰	D'	100	8	0			主に灰白色の固結礫状部からなる。
				明褐灰	CL'	100	5	0			淡黄色の未固結粘土状部：累計幅0.1cm
				明褐灰	D'	100	6	0			走向・傾斜はN18° E61° Wである。
				明褐灰	CL'	100	6	0			・上端境界の傾斜は43°，下端境界の傾斜は54°である。
				明褐灰	D'	100	4	0			●28.12~28.14m ・破碎部である。
				明褐灰	CL'	100					・左ずれセンスである。
				明褐灰	CL'	100					・にふい黄橙色の固結砂状部及び浅黄色の固結粘土状部からなる。
				明褐灰	CL'	100					・走向・傾斜はN15° E64° Wである。
				明褐灰	CL'	100					・上端境界の傾斜は43°，下端境界の傾斜は45°~55°である。
				明褐灰	CL'	100					●29.10~29.12m ・破碎部である。
				明褐灰	CL'	100					・左ずれセンスである。
				明褐灰	CL'	100					主に灰白色の固結粘土状部からなる。
				明褐灰	CL'	100					・灰白色の未固結粘土状部：累計幅1.0cm
				明褐灰	CL'	100					・走向・傾斜はN31° E51° Wである。
				明褐灰	CL'	100					・上端境界の傾斜は49°，下端境界の傾斜は45°~50°である。

H27-B-3

柱状図(90.00m~120.00m)

