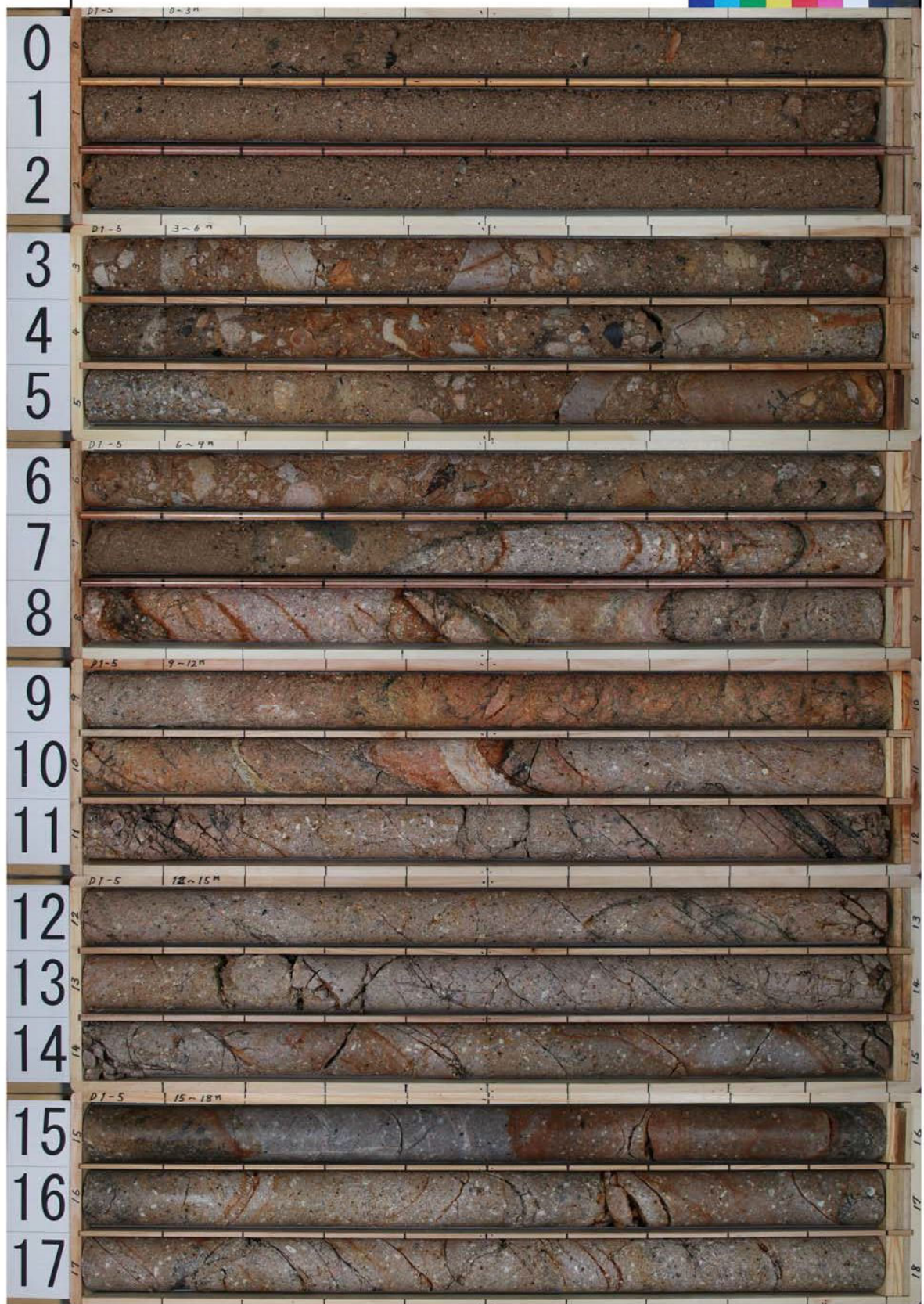


孔番 D1-5 孔

深度 0.00m ~18.00m

孔口標高 7.03m



孔番 D1-5 孔

深度 18.00m ~ 36.00m

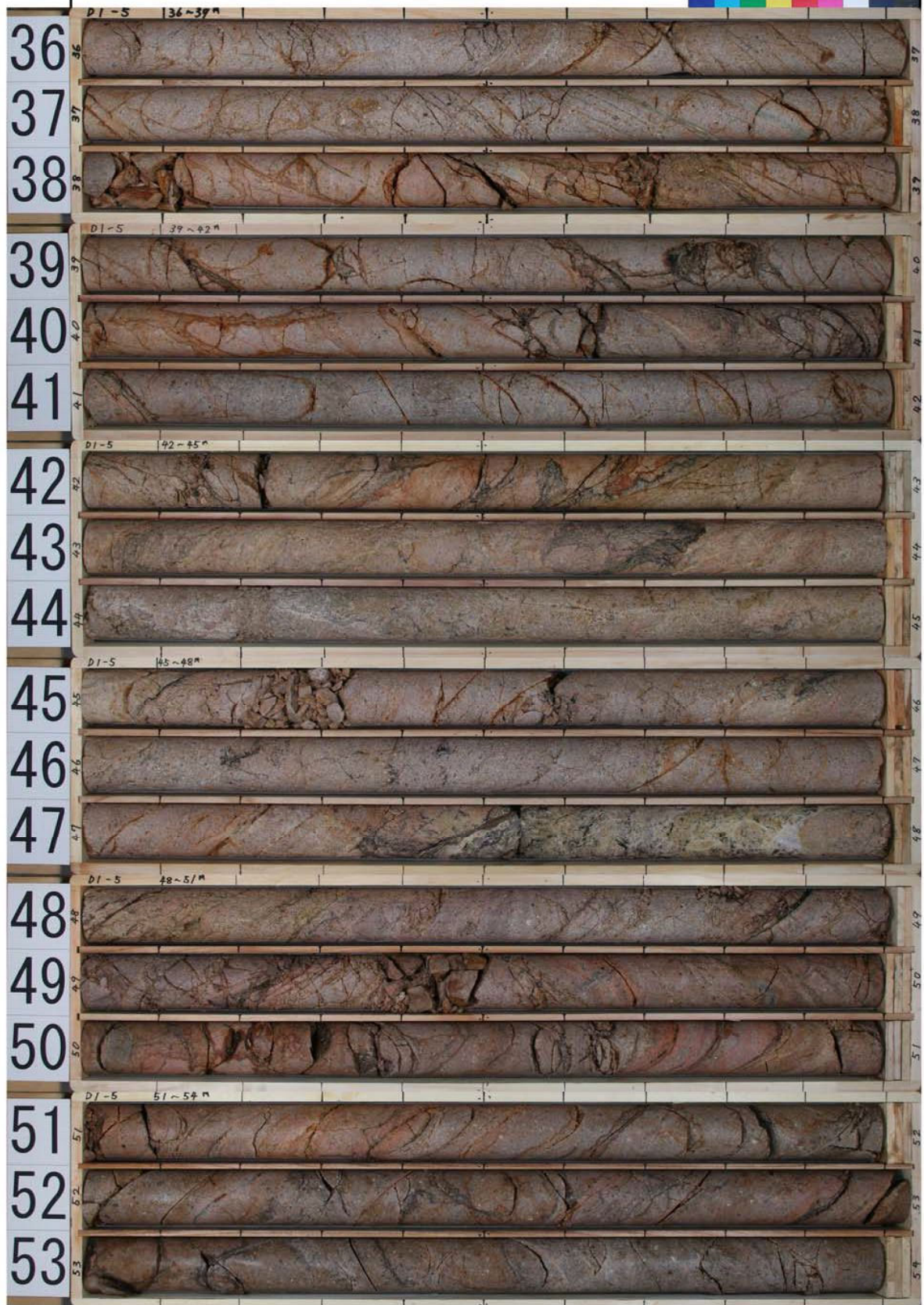
孔口標高 7.03m



孔番 D1-5 孔

深度 36.00m ~ 54.00m

孔口標高 7.03m



余白

H31—R—1

余白

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	岩種区分	色調	硬軟	コア形状	割れ目の状態	風化	変質	記事	コア採取率 (%) 最大コア長 cm R Q D L [%]	岩級区分	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入 (N値~深度) 図		原位置試験 (孔内水平距離)	室内試験	掘進月日	掘進速度 (cm/時)	孔径 (mm) / 孔壁保護	コアチューブ/ピット	給圧 (kN・MPa)	回転数 (rpm)	送水圧 (MPa)	送水量 (L/分)	排水量 (L/分)																																																																																																																																																																																																																							
															N	値																																																																																																																																																																																																																																		
21			アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2	20.39~20.64m: 低角度割れ目が発達し、角礫状~砂状を呈し、一部で灰白色粘土を挟む。	0	CL'		0	10			2/11	158	ダブルコテニューム/ダイヤモンド	28.0	0.1	泥水7	6																																																																																																																																																																																																																									
22																											アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2	24.10~24.50m: 変質し、シルト・粘土混じり礫状を呈する。灰白色粘土が網目状に分布するが、原岩組織は残る。 ●24.50~24.67m: 破砕部 24.50~24.65m: 粘土・砂質角礫状部 (Hb)。上端不明瞭、下端5"で直線的。灰白色粘土が網目状に分布するが、原岩組織は残る。やや軟質で、明褐色を呈する。 24.65~24.67m: 灰白色の砂質粘土状部 (Hc-2)。下端10"で最も直線的。軟質。幅15~20mm。 24.67m: 明黄褐色粘土状部 (Hc-1)。軟質。幅6mm。 24.67~24.68m: 傾斜10°の割れ目沿いにマンガン濃集し、絹雲母が晶出する。 25.07m: 傾斜5°で幅0.5mmの灰白色粘土を挟み、上端割れは幅10mmで緑色化し、絹雲母が晶出する。	0	CL'		0	10			2/12	164	ダブルコテニューム/ダイヤモンド	28.0	0.1	泥水5	3																																																																																																																																																																																																	
23																																																			アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2	27.22~27.23m: 傾斜20°で幅8~12mmの灰白色砂質粘土を挟む。 27.35~29.00m: 試掘坑埋戻材のコンクリートである。	0	D'		0	10			2/13	160	ダブルコテニューム/ダイヤモンド	28.0	0.0	泥水5	0																																																																																																																																																																									
24																																																																											アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2	29.00~93.59m: アブライトである。径2~5mmの石英、長石、黒雲母の斑晶を5%程度含む。一部の割れ目沿いに褐色酸化を伴う。	0	D'		0	10			2/13	160	ダブルコテニューム/ダイヤモンド	28.0	0.0	泥水4	0																																																																																																																																																	
25																																																																																																			アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2		0	CL'		0	10			2/11	175	ダブルコテニューム/ダイヤモンド	28.0	60																																																																																																																											
26																																																																																																																											アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2		0	CL'		0	10			2/11	120	ダブルコテニューム/ダイヤモンド	28.0	0.1	泥水5	3																																																																																																	
27																																																																																																																																																			アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2		0	CL'		0	10			2/12	106	ダブルコテニューム/ダイヤモンド	28.0	0.1	泥水5	3																																																																									
28																																																																																																																																																																											アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2		0	CL'		0	10			2/12	106	ダブルコテニューム/ダイヤモンド	28.0	0.1	泥水5	3																																																	
29																																																																																																																																																																																																			アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2		0	CL'		0	10			2/12	106	ダブルコテニューム/ダイヤモンド	28.0	0.1	泥水5	3																									
28																																																																																																																																																																																																																											アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2		0	CL'		0	10			2/12	106	ダブルコテニューム/ダイヤモンド	28.0	0.1	泥水5	3	
29																																																																																																																																																																																																																																																		
28			アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2		0	CL'		0	10			2/12	106	ダブルコテニューム/ダイヤモンド	28.0	0.1	泥水5	3																																																																																																																																																																																																																									
29																											アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2		0	CL'		0	10			2/12	106	ダブルコテニューム/ダイヤモンド	28.0	0.1	泥水5	3																																																																																																																																																																																																	
28																																																			アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2		0	CL'		0	10			2/12	106	ダブルコテニューム/ダイヤモンド	28.0	0.1	泥水5	3																																																																																																																																																																									
29																																																																											アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2		0	CL'		0	10			2/12	106	ダブルコテニューム/ダイヤモンド	28.0	0.1	泥水5	3																																																																																																																																																	
28																																																																																																			アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2		0	CL'		0	10			2/12	106	ダブルコテニューム/ダイヤモンド	28.0	0.1	泥水5	3																																																																																																																									
29																																																																																																																											アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2		0	CL'		0	10			2/12	106	ダブルコテニューム/ダイヤモンド	28.0	0.1	泥水5	3																																																																																																	
28																																																																																																																																																			アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2		0	CL'		0	10			2/12	106	ダブルコテニューム/ダイヤモンド	28.0	0.1	泥水5	3																																																																									
29																																																																																																																																																																											アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2		0	CL'		0	10			2/12	106	ダブルコテニューム/ダイヤモンド	28.0	0.1	泥水5	3																																																	
28																																																																																																																																																																																																			アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2		0	CL'		0	10			2/12	106	ダブルコテニューム/ダイヤモンド	28.0	0.1	泥水5	3																									
29																																																																																																																																																																																																																											アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2		0	CL'		0	10			2/12	106	ダブルコテニューム/ダイヤモンド	28.0	0.1	泥水5	3	
28																																																																																																																																																																																																																																																		
29			アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2		0	CL'		0	10			2/12	106	ダブルコテニューム/ダイヤモンド	28.0	0.1	泥水5	3																																																																																																																																																																																																																									
28																											アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2		0	CL'		0	10			2/12	106	ダブルコテニューム/ダイヤモンド	28.0	0.1	泥水5	3																																																																																																																																																																																																	
29																																																			アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2		0	CL'		0	10			2/12	106	ダブルコテニューム/ダイヤモンド	28.0	0.1	泥水5	3																																																																																																																																																																									
28																																																																											アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2		0	CL'		0	10			2/12	106	ダブルコテニューム/ダイヤモンド	28.0	0.1	泥水5	3																																																																																																																																																	
29																																																																																																			アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2		0	CL'		0	10			2/12	106	ダブルコテニューム/ダイヤモンド	28.0	0.1	泥水5	3																																																																																																																									
28																																																																																																																											アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2		0	CL'		0	10			2/12	106	ダブルコテニューム/ダイヤモンド	28.0	0.1	泥水5	3																																																																																																	
29																																																																																																																																																			アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2		0	CL'		0	10			2/12	106	ダブルコテニューム/ダイヤモンド	28.0	0.1	泥水5	3																																																																									
28																																																																																																																																																																											アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2		0	CL'		0	10			2/12	106	ダブルコテニューム/ダイヤモンド	28.0	0.1	泥水5	3																																																	
29																																																																																																																																																																																																			アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2		0	CL'		0	10			2/12	106	ダブルコテニューム/ダイヤモンド	28.0	0.1	泥水5	3																									
28																																																																																																																																																																																																																											アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2		0	CL'		0	10			2/12	106	ダブルコテニューム/ダイヤモンド	28.0	0.1	泥水5	3	
29																																																																																																																																																																																																																																																		
28			アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2		0	CL'		0	10			2/12	106	ダブルコテニューム/ダイヤモンド	28.0	0.1	泥水5	3																																																																																																																																																																																																																									
29																											アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2		0	CL'		0	10			2/12	106	ダブルコテニューム/ダイヤモンド	28.0	0.1	泥水5	3																																																																																																																																																																																																	
28																																																			アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2		0	CL'		0	10			2/12	106	ダブルコテニューム/ダイヤモンド	28.0	0.1	泥水5	3																																																																																																																																																																									
29																																																																											アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2		0	CL'		0	10			2/12	106	ダブルコテニューム/ダイヤモンド	28.0	0.1	泥水5	3																																																																																																																																																	
28																																																																																																			アブライト	アブライト	明褐色	Cg	Vg	cg	γ	2																																																																																																																																								

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	岩種区分	色調	硬軟	コア形状	割れ目の状態	風化	変質	記事	コア採取率 ← (%) 最大コア長 → cm R Q D L [%]	岩級区分	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入 () 試験 (N値~深度) 図					原位置試験 (孔内水平距離)	室内試験	掘進月日	掘進速度 (cm/時)	孔径 (mm) / 孔壁保護	コアチューブ / ビット	給圧 (kN・MPa)	回転数 (rpm)	送水圧 (MPa)	送水量 (L/分)	排水量 (L/分)																															
															0	10	20	30	40												50																														
51			[Pattern]	アブライト	淡橙	VIg	cg	3		3	50.76m, 50.85m: 傾斜15~20°で幅1~7mmの灰白色粘土を挟む。周辺は幅7~10mm程度で緑色化する。	0	D'		0	10	20	30	40	50			3/4	82	116 / ケーシング	ダブルコチューブ / タイマキョビドリビット	20.0	60	0.1	混水	0																														
52																																VIg	cg	3	51.63~52.09m: 強く変質し、粘土・砂質角礫状を呈する。灰白色粘土が網目状に分布する。	10	D'																								
53																																VIg	cg	3	52.29~52.69m, 52.97~53.20m: 不規則な割れ目が発達し、砂混じり角礫状を呈する。	10	D'																								
54																																VIg	cg	2																											
55																																VIg	cg	3	54.20~54.60m: 強く変質し、粘土・砂質角礫状を呈する。下端に傾斜22°で幅2mmの赤灰色粘土を挟み、上端側は幅5mm程度でマンガン汚染が見られる。	10	D'																								
56																																VIg	cg	2	55.30~55.95m: 粘土混じり角礫質砂状~砂混じり礫状を所々挟む。	10	D'																								
57																																VIg	cg	2	56.44~56.45m: 傾斜11°で幅5~12mmの灰白色粘土質砂を挟む。	10	D'																								
58																																VIg	cg	2	57.20~57.42m: 傾斜10°程度で幅3mm以下の褐色粘土を挟む割れ目が3案分布する。	10	D'																								
59																																VIg	cg	2	57.68~57.89m: 微細な割れ目が発達し、酸化汚染・マンガン汚染が顕著に見られる。	10	D'																								
																																VIg	cg	2	58.02~58.64m: 強く変質し、粘土・砂質角礫状を呈する。灰白色粘土が網目状に分布する。下端には傾斜40°で幅1~3mmの灰白色粘土を挟む。	10	D'																								
																																VIg	cg	2	58.92~59.05m, 59.43~59.48m: 緑色変質が顕著で、割れ目に沿って灰白色粘土を挟む。	10	CL'																								
																																VIg	cg	3	59.50~59.51m: 傾斜15°で幅2~10mmの黄褐色粘土を挟む。	10	D'																								
																																VIg	cg	3	59.51~60.13m: 微細な割れ目が発達し、酸化汚染・マンガン汚染が顕著に見られる。	10	D'																								

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	岩種区分	色調	硬軟	割れ目の状態	風化	変質	記事	コア採取率 → (%) 最大コア長 cm R Q D L [%]	岩級区分	孔内水位 (m) 測定月日	標準貫入 () 試験		原位置試験 (孔内水平距離)	室内試験	掘進 掘進速度 (cm/時)	掘進 掘進速度 (cm/時)	孔径 (mm) / 孔壁保護	コアチューブ / ビット	給圧 (kN / MPa)	回転数 (rpm)	送水圧 (MPa)	送水量 (L / 分)	排水量 (L / 分)								
														(N 値 ~ 深度) 図	(N 値)																			
71			アブライト	明褐灰	Dg	cg	δ	3	3	70.15~70.69m: 粘土混じり砂質角礫状を呈する。所々、灰白色粘土が網目状に分布する。	0			0	10			3/22	64					0.1	泥水 4	4								
72					Eg	Vlg	dg		4	4	●70.94~71.83m: 破砕部 70.94~71.31m: 砂・粘土質角礫状部 (Hb)。上端2°でやや不明瞭。やや軟質。灰白色粘土が網目状に分布する。にぶい橙色を呈する。 71.31~71.33m: 砂混じり粘土状部 (Hc-1)。上端62°で波打つ。下端69°でやや直線的。やや軟質。幅15~20mm。明褐灰~灰白色を呈する。 71.33~71.40m: 細粒混じり砂質粘土状部 (Hc-2)。下端は凹凸が著しい。やや軟質。幅20~40mm程度。明赤灰色を呈する。 71.40~71.49m: 砂・粘土質角礫状部 (Hb)。下端2°でやや不明瞭。やや軟質。灰白色粘土が網目状に分布する。褐灰色を呈する。 71.49~71.64m: 粘土・砂混じり角礫状部 (Hj)。下端13°で直線的。硬質。褐灰色を呈する。 71.64~71.83m: 粘土混じり砂質角礫状部 (Hb)。下端13°で直線的な幅1mmの灰白色粘土を挟む。やや硬質。灰白色粘土が局部的に分布する。褐灰色を呈する。 72.28~72.72m: 変質し、砂・粘土質角礫状を呈する。	2																						
73					Dg	Vlg	cg		3	3	●72.72~73.09m: 破砕部 72.72~72.75m: 細粒混じり砂質粘土状部 (Hc-2)。上端28°で波打つ。下端49°で幅2mmの軟質明赤灰色粘土を挟む。粘土は不連続である。軟質。幅20~30mm程度。灰白色を呈する。 72.75~73.09m: 粘土混じり砂質角礫状部 (Hb)。下端27°で幅2mmの軟質明赤灰色粘土を挟む。粘土は不連続である。やや軟質。灰白色粘土が網目状に分布する。灰白色を呈する。	2																						
74					Dg	Vlg	cg		3	3	73.40~73.47m: 粘土混じり砂質角礫状を呈する。境界は不明瞭。 ●73.70~73.83m: 破砕部 粘土・砂混じり角礫状部 (Hj)。上端36°で不明瞭。下端43°で直線的な幅6mmの明赤灰~灰白色粘土 (Hc-1) を挟む。粘土は軟質である。やや硬質で灰白色粘土が網目状に分布する。灰白色を呈する。 73.83~74.57m: 変質し、砂混じり~粘土・砂質角礫状を呈する。灰白色粘土が網目状に分布する。 ●74.57~74.68m: 破砕部 74.57~74.58m: 明赤灰色の砂混じり粘土状部 (Hc-1)。上端59°で波打つ。下端62°で直線的。幅6mm。軟質。 74.58~74.68m: 砂・粘土質角礫状部 (Hb)。下端の傾斜67°で不明瞭。やや軟質で灰白色粘土が網目状に分布する。灰白色を呈する。	2																						
75					Dg	Vlg	cg		3	3	75.58~75.70m: 中角度の割れ目沿いにマンガン汚染が見られる。 75.76~75.87m: 変質し、粘土・角礫質砂状を呈する。灰白色粘土が網目状に分布する。 76.32~76.50m: 粘土・砂混じり細礫状を呈する。 76.55~76.80m: 掘削により乱した角礫状コアからなる。 76.80~77.44m: 微細な割れ目が発達し、粘土混じり砂質角礫状を呈する。所々、灰白色粘土が網目状に分布するが、原岩組織は残る。 77.44~77.72m: 強く変質し、粘土・砂質角礫状を呈する。灰白色粘土が網目状に分布する。 77.94~78.02m: 粘土・砂質細礫状を呈する。 78.25~78.51m: 砂質細礫状~礫・粘土質砂状を呈する。下部は灰白色粘土が網目状に分布する。 78.62~79.66m: 全体に強く変質し、粘土・砂質角礫状を主とする。上部は灰白色粘土化が顕著である。	2																						
76					Dg	Vlg	cg		4	4																								
77					Dg	Vlg	cg		3	3																								
78					Dg	Vlg	cg		3	3																								
79					Dg	Vlg	cg		3	3																								

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	岩種区分	色調	硬軟	割れ目の状態	風化質	記事	コア採取率 ← (%) 最大コア長 → cm R Q D └ [%]	岩級区分	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入 () 試験		原位置試験 (孔内水平距離)	室内試験	掘進月日	掘進速度 (cm/時)	孔径 (mm) / 孔壁保護	コアチップ / ビット	給圧 (kN・MPa)	回転数 (rpm)	送水圧 (MPa)	送水量 (L/分)	排水量 (L/分)														
													(N 値 ~ 深度) 図	(N 値)																									
141			花崗斑岩	赤灰	明緑灰	IIg	β	2	141.52m : 傾斜50° の割れ目面に黄鉄鉱が多く晶出する。				0 10 20 30 40 50				6/8	43		ダブルコアチップ / ダイヤモンドビット	60.2	0.2	混水10	8															
142		IIIg				56							61.0																										
143						IVg							6/10	50			120	0.1			8																		
144						IIg							6/11	43			60.0																						
104.01	145.00			赤灰	IVg				144.74m : 傾斜53° の割れ目面に黄鉄鉱が多く晶出する。割れ目周辺は幅20mm以下で浅黄橙色に変質する。																														

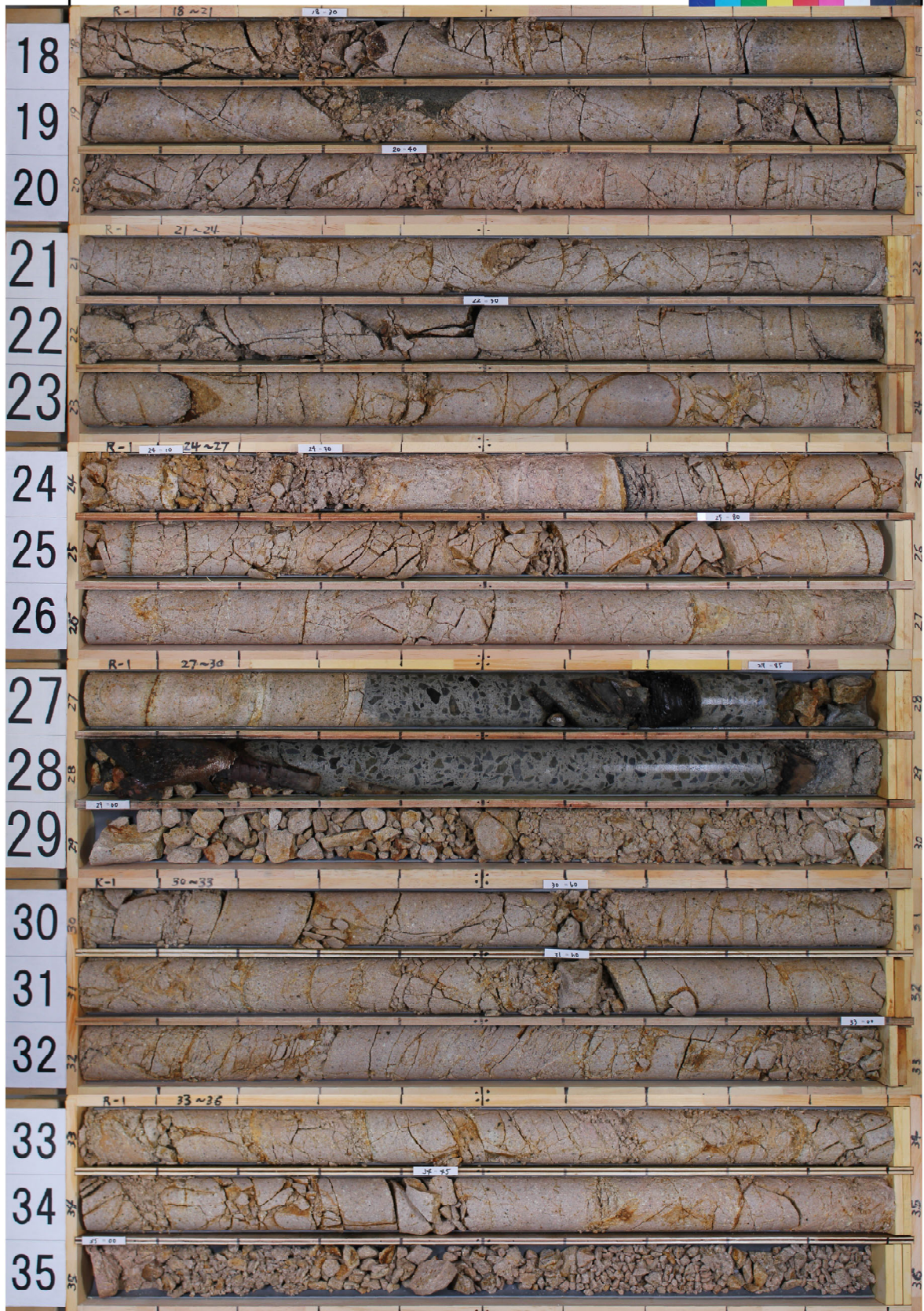
孔番 : H31-R-1

深度 : 0.00m ~ 18.00m



孔番 : H31-R-1

深度 : 18.00m ~ 36.00m



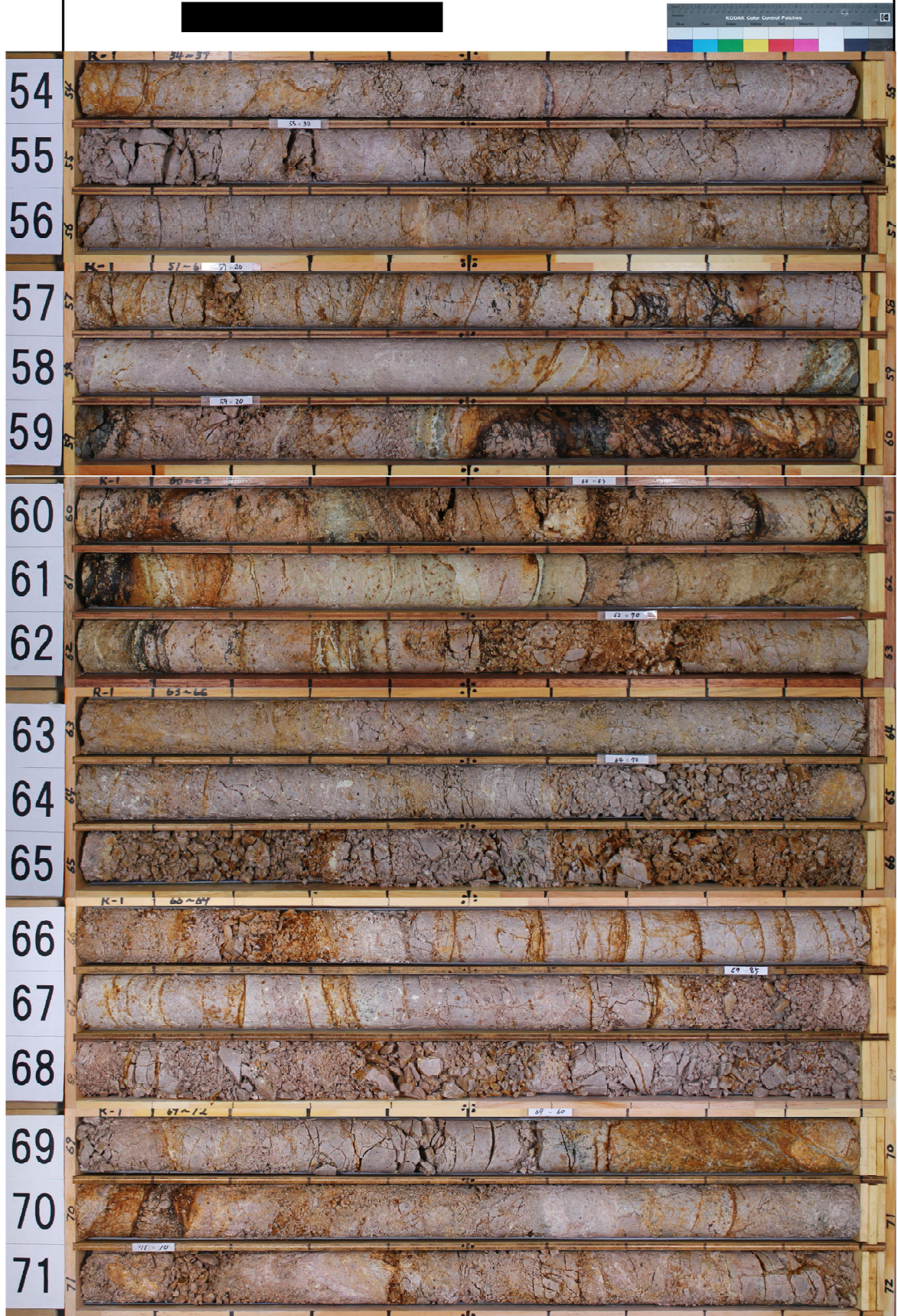
孔番 : H31-R-1

深度 : 36.00m ~ 54.00m



孔番 : H31-R-1

深度 : 54.00m ~ 72.00m



孔番 : H31-R-1

深度 : 72.00m ~ 90.00m



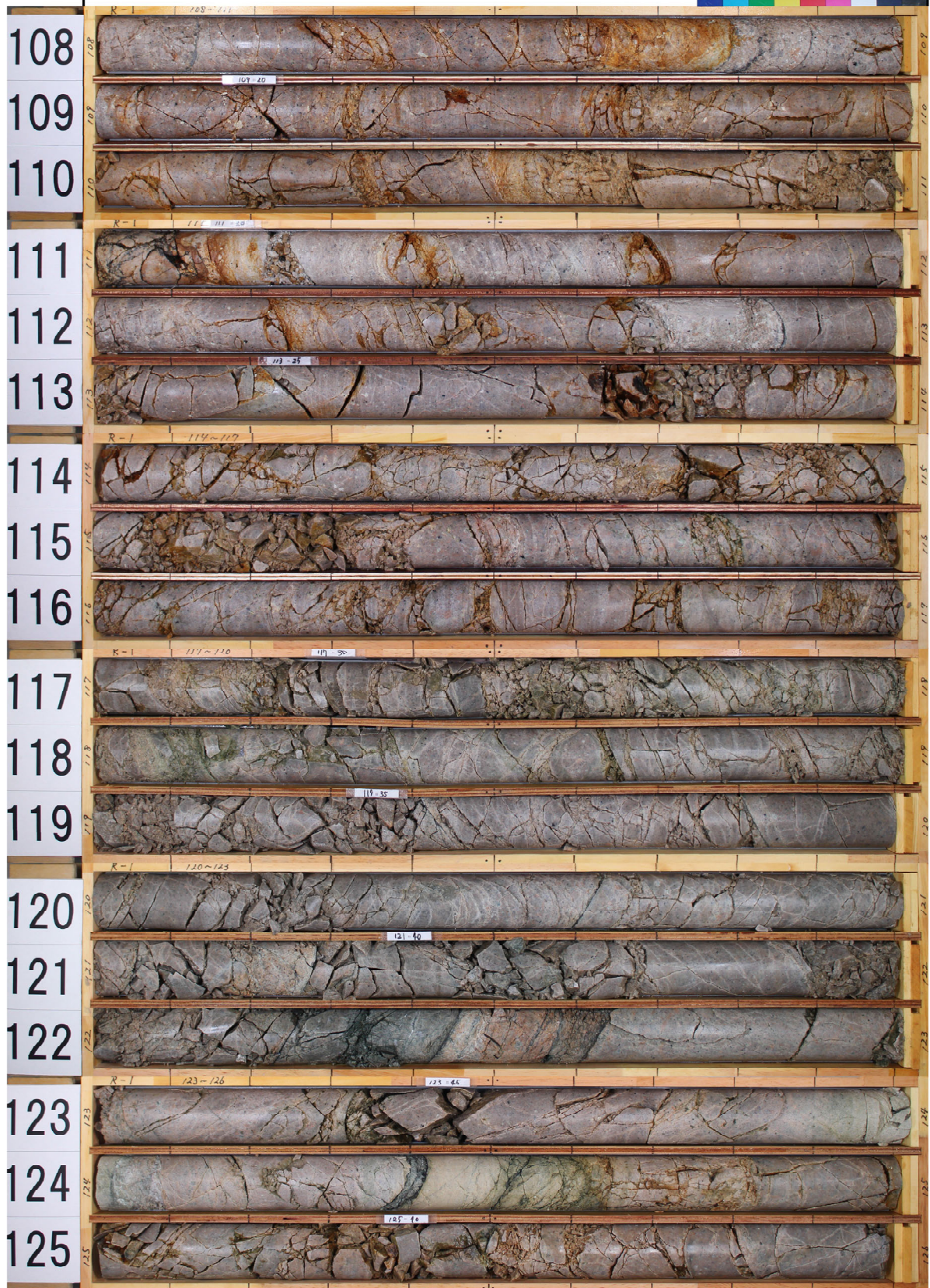
孔番 : H31-R-1

深度 : 90.00m ~ 108.00m



孔番 : H31-R-1

深度 : 108.00m ~ 126.00m



孔番 : H31-R-1

深度 : 126.00m ~ 145.00m

