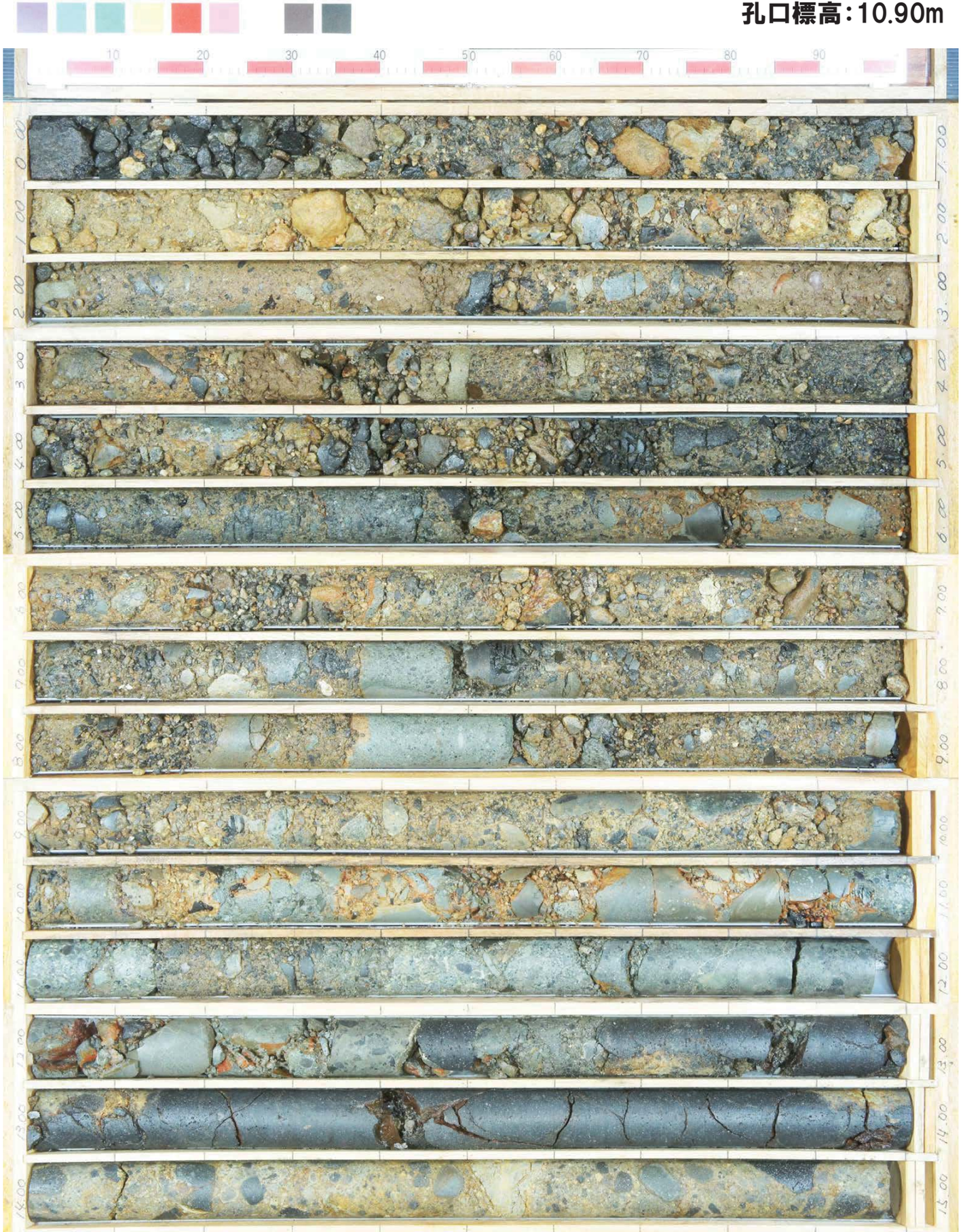


R1敷地-8ボーリング

孔口標高: 10.90m



コア写真 (R1敷地-8ボーリング: 深度0~15m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング: 深度15~30m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング: 深度30~45m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング: 深度45~60m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング: 深度60~75m)



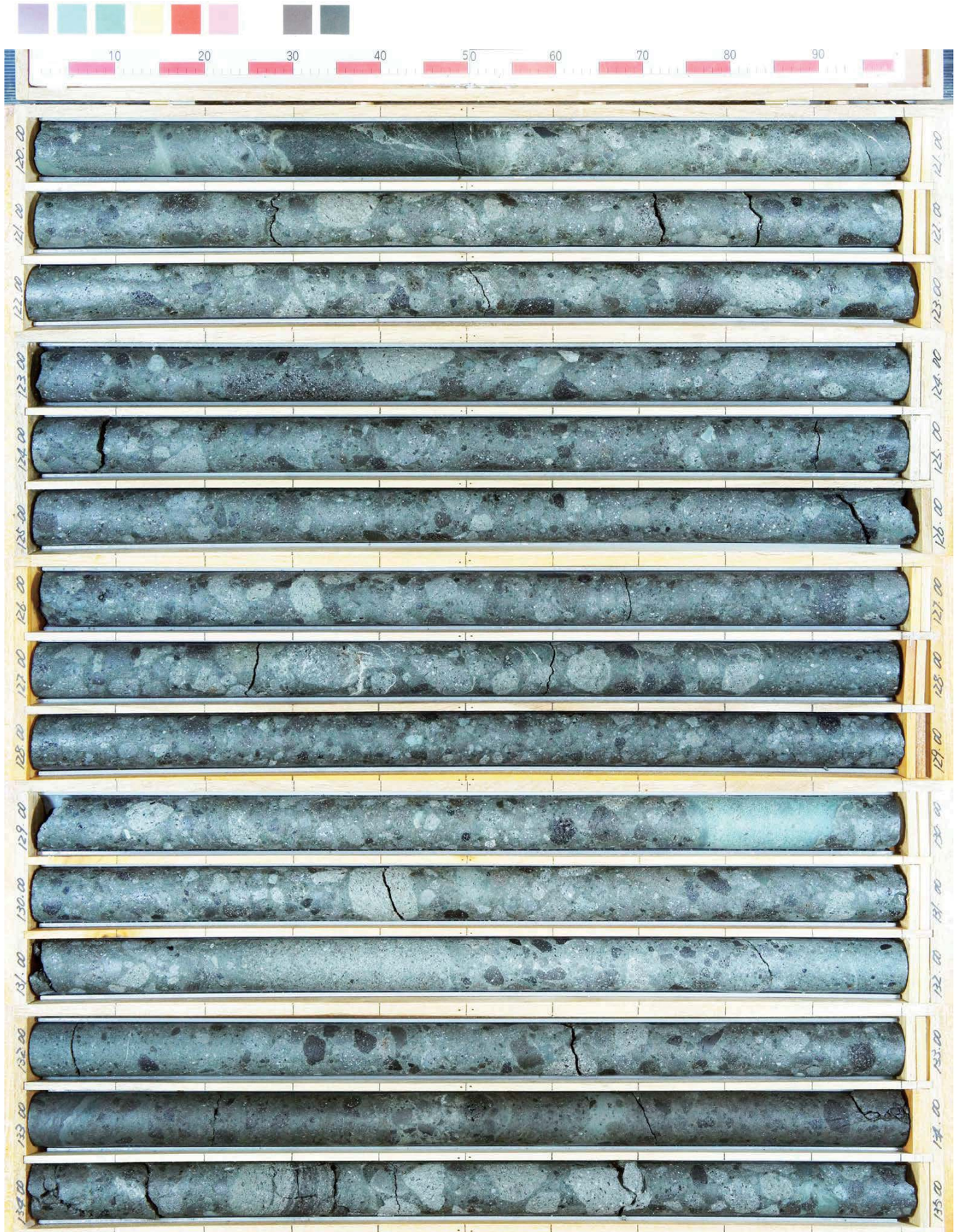
コア写真 (R1敷地-8ボーリング: 深度75~90m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング:深度90~105m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング:深度105~120m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング:深度120~135m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング:深度135~150m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング:深度150~165m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング: 深度165~180m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング: 深度180~195m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング: 深度195~210m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング:深度210~225m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング:深度225~240m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング:深度240~255m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング:深度255~270m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング:深度270~285m)



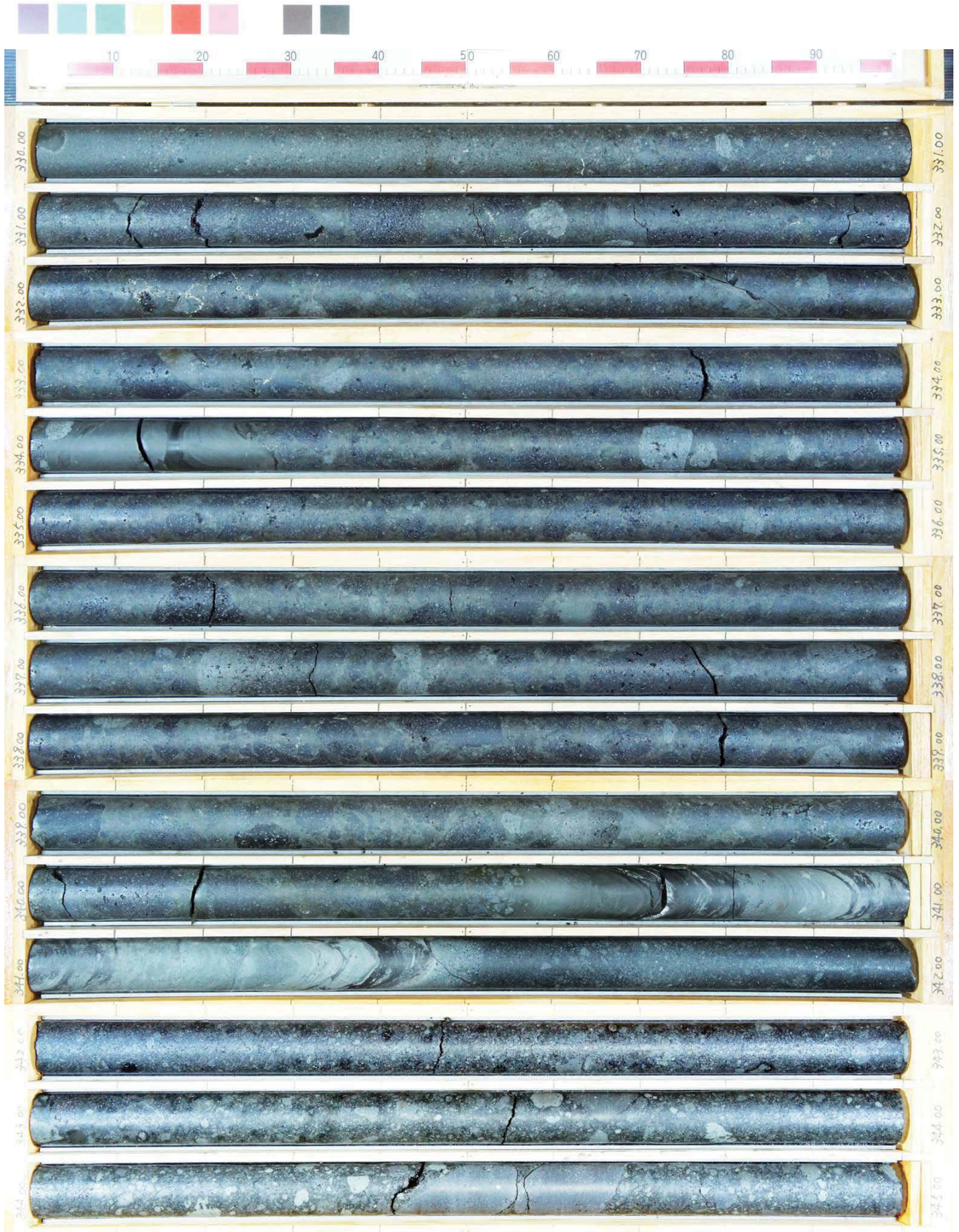
コア写真 (R1敷地-8ボーリング:深度285~300m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング:深度300~315m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング:深度315~330m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング:深度330~345m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング:深度345~360m)



※劣化部の定義は、「未固結な粘土を挟む若しくは付着する割れ目及びその周辺に分布する節理、裂かを伴う帯」。

コア写真 (R1敷地-8ボーリング: 深度360~375m) : 劣化部* (F-1断層の可能性を有する劣化部とは判定されない劣化部)



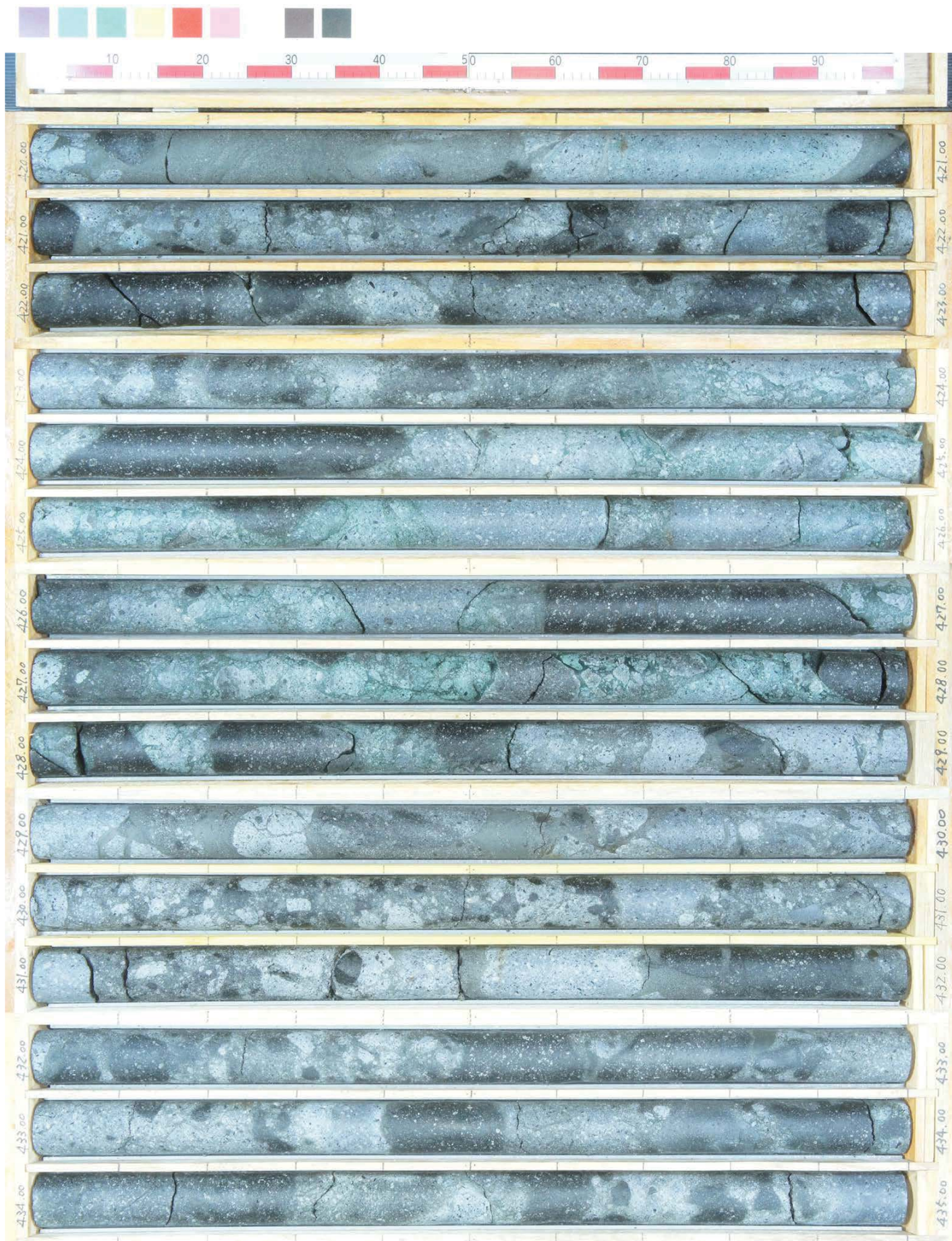
コア写真 (R1敷地-8ボーリング: 深度375~390m)



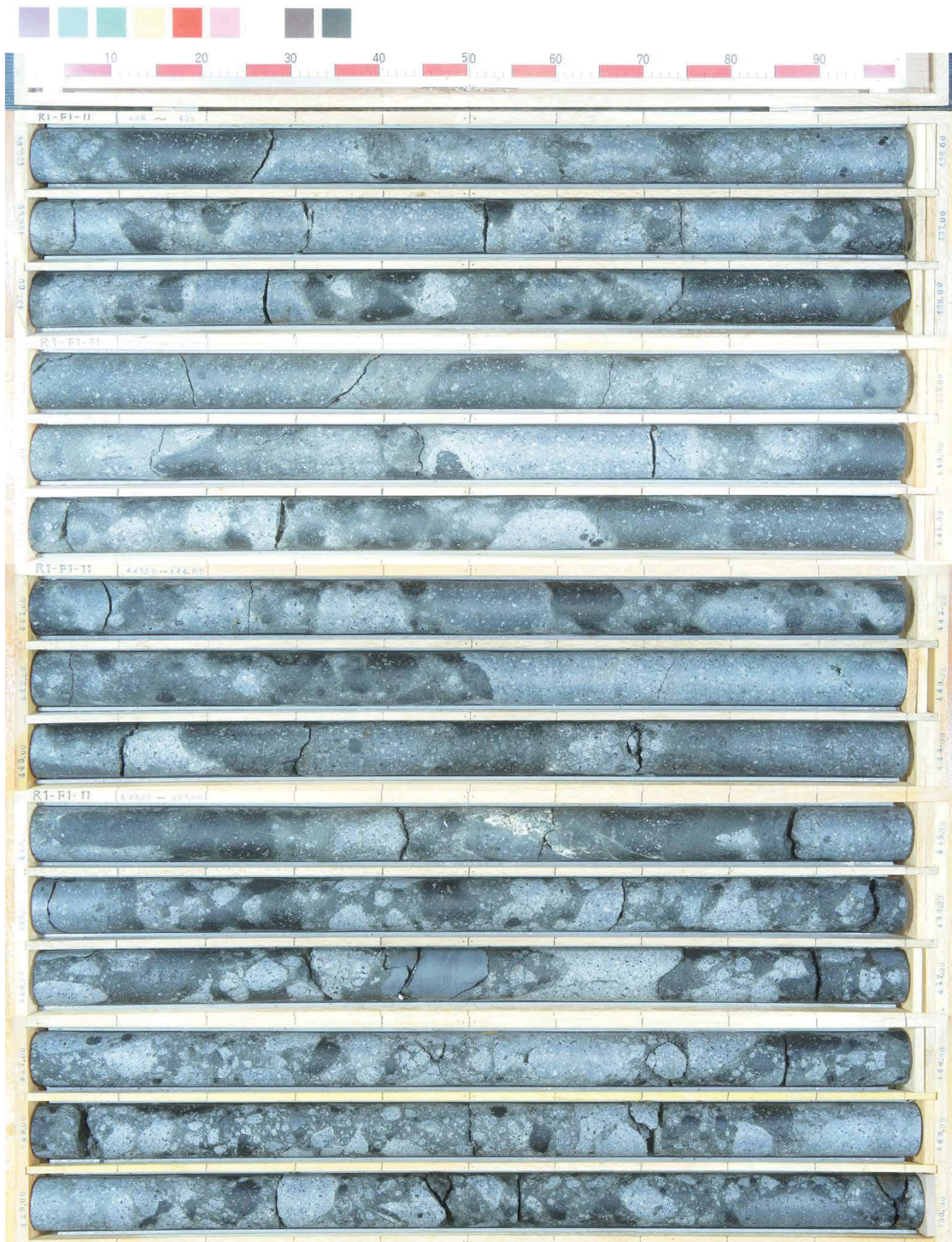
コア写真 (R1敷地-8ボーリング:深度390~405m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング:深度405~420m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング:深度420~435m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング:深度435~450m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング:深度450~465m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング: 深度465~480m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング:深度480~495m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング:深度495~510m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング:深度510~525m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング:深度525~540m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング:深度540~555m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング:深度555~570m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング: 深度570~585m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング:深度585~600m)

余白

柱状図 (1/40)

孔口標高:10.90m



コア写真 (R1敷地-8:深度0~15m)

R1敷地-8 孔口標高 10.90m 掘進長 600.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	記 事
	10.90	0.40		砕石	暗灰	粒径の40mm以下の角礫からなる。礫種は安山岩。
1	9.90	1.00			暗褐	粒径の50mm以下(最大粒径が150mm)の亜角-亜円礫が50-70%混じる砂礫。礫種は、安山岩主体でデイサイト・火山機凝灰岩が混じる。基質は中粒-粗粒砂。
2					褐	
	8.38	2.52				
3						
4						
5						
6						
7				砂礫	灰褐 ~ 茶褐	
8						
9						
10						
11	0.04	10.86				
12					暗褐	深度12.65m: 亜円礫が少量混じる。 深度12.85m: 亜円礫が少量混じる。
13	-1.99	12.89			暗灰	粒径の150mm以下の安山岩種・デイサイト種からなる凝灰角礫岩。やや軟質で、割れ目はやや多い。少ない。 深度12.89-14.04m: 安山岩種。割れ目やや多い。割れ目面は褐色を呈する。
14	-3.14	14.04		凝灰角礫岩	灰褐 ~ 褐灰	深度14.04-16.40m: 岩芯まで弱く褐色を呈する。
15						深度14.54m: 25°程度、t=1cm程度でレンズ状に軟質粘土が挟む。

埋戻土

柱状図 (R1敷地-8:深度0~15m)

柱状図 (3/40)

孔口標高:10.90m



コア写真 (R1敷地-8:深度30~45m)

R1敷地-8 孔口標高 10.90m 掘進長 600.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	記 事
31	-20.47	31.37	▲▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗灰	
32	-21.57	32.47	▲▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	暗灰	礫径φ20mm以下の安山岩礫からなる火山礫凝灰岩。やや軟質で、割れ目多い。
33	-22.84	33.74	▲▲▲▲▲	凝灰角礫岩	灰	礫径φ150mm以下の安山岩礫・デイサイト礫からなる凝灰角礫岩。やや硬質で、割れ目やや多い。少ない。礫径φ数mmの安山岩礫がしばしば分布。深度32.47-33.74m:安山岩礫。割れ目やや多い。
34					暗灰	
35				凝灰角礫岩		
36						
37					暗灰	深度37.93-38.35m:割れ目多く、片角礫状を呈する。
38						
39	-28.89	39.70	▲▲▲▲▲	凝灰角礫岩		
40						暗灰褐
41						
42					暗灰褐	
43	-32.25	43.15	▲▲▲▲▲	凝灰角礫岩		
44	-33.38	44.28	▲▲▲▲▲			暗灰
45	-34.05	44.96	▲▲▲▲▲		灰	

柱状図 (R1敷地-8:深度30~45m)

柱状図 (5/40)

孔口標高:10.90m



コア写真 (R1敷地-8:深度60~75m)

R1敷地-8 孔口標高 10.90m 掘進長 600.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	記 事	
61			▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗灰	深度63.40-64.50m:t=5mm以下で白色脈が網状に挟在。脈は母岩と密着。	
62							
63							
64							
65							
66							
67							
68							
69							深度69.15-69.40m:t=1mm程度で白色脈が網状に挟在。脈は母岩と密着。
70							
71						礫径φ10mm以下の安山岩礫からなる火山凝灰岩。やや硬質で、割れ目少ない。	
72	-61.38	72.28	▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	灰		
73						細粒-粗粒の砂質凝灰岩。	
74			▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲	砂質凝灰岩	灰-灰緑		
75	-63.70	74.60	▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲				

柱状図 (R1敷地-8:深度60~75m)

柱状図 (6/40)

孔口標高:10.90m



コア写真 (R1敷地-8:深度75~90m)

R1敷地-8 孔口標高 10.90m 掘進長 600.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	記 事
76	-64.68	75.58	[Pattern]	砂質凝灰岩	灰~灰褐	やや硬質-硬質で、割れ目少ない。
	-65.25	75.15				深度75.58-76.15m: 細粒の砂質凝灰岩。中粒の砂質凝灰岩の薄層がしばしば挟在。硬質。
77	-66.10	77.00	[Pattern]	火山礫凝灰岩	暗灰	粒径φ10mm以下の安山岩礫からなる火山礫凝灰岩。やや硬質で、割れ目少ない。
78			[Pattern]	泥質凝灰岩	暗灰褐~暗褐	泥質凝灰岩。やや硬質で、割れ目少ない。深度77.46-77.53m: ∠30°程度、中粒の砂質凝灰岩の薄層が挟在。
79	-68.04	78.84	[Pattern]	砂質凝灰岩	灰~灰褐	細粒-粗粒の砂質凝灰岩。やや硬質で、割れ目少ない。∠50-90°の乱堆積構造が認められる。深度78.94-79.11m: 粗粒の砂質凝灰岩で、やや軟質。
80			深度79.11-84.76m: 細粒の砂質凝灰岩主体で、粗粒の砂質凝灰岩がしばしば挟在。			
81			深度82.32-82.83m: コア流出。			
85	-73.85	84.76	[Pattern]	火山礫凝灰岩	暗灰	粒径φ10mm以下の安山岩礫からなる火山礫凝灰岩。やや硬質で、割れ目少ない。
87	-76.23	87.13	[Pattern]	砂質凝灰岩	灰褐	細粒-中粒の砂質凝灰岩。やや硬質で、割れ目少ない。∠10-80°の乱堆積構造が認められる。
88	-77.10	88.00	[Pattern]	火山礫凝灰岩	暗灰	粒径φ15mm以下の安山岩礫・デイサイト礫からなる火山礫凝灰岩。やや硬質で、割れ目少ない。
89			[Pattern]	火山礫凝灰岩	暗灰	
90			[Pattern]	火山礫凝灰岩	暗灰	

柱状図 (R1敷地-8:深度75~90m)

柱状図 (7/40)

孔口標高:10.90m



R1敷地-8		孔口標高 10.90m 掘進長 600.00m				
標尺	標高	深度	柱状図	地質名	色調	記
(m)	(m)	(m)				事
		-79.82	90.72	火山礫凝灰岩	凝灰	
				砂質凝灰岩	灰 ~ 灰褐	凝灰-粗粒の砂質凝灰岩。 やや硬質で、割れ目少ない。15-25°の平行葉理分布。 軽石または安山岩礫からなる火山礫凝灰岩及び粗粒の砂質凝灰岩の薄層がしばしば挟在。
		-83.07	93.97			
				火山礫凝灰岩	凝灰	礫径φ5mm以下の安山岩礫・デイサイト礫からなる火山礫凝灰岩。 やや硬質で、割れ目少ない。 深度94.15-94.55m:礫径φ30-70mm程度の砂質凝灰岩礫を伴う。 深度96.12-96.78m:砂質凝灰岩礫を挟在。
		-85.39	97.29			
				デイサイト質火山礫凝灰岩	凝灰	礫径φ30mm以下のデイサイト礫・安山岩礫からなるデイサイト質火山礫凝灰岩。 やや硬質で、割れ目少ない。
		-90.49	101.30			
				デイサイト質凝灰角礫岩	凝灰	礫径φ70mm以下のデイサイト礫・安山岩礫からなるデイサイト質凝灰角礫岩。 硬質からやや硬質で、割れ目少ない。

コア写真 (R1敷地-8:深度90~105m)

柱状図 (R1敷地-8:深度90~105m)

柱状図 (10/40)

孔口標高:10.90m



コア写真 (R1敷地-8:深度135~150m)

R1敷地-8		孔口標高 10.90m 掘進長 600.00m			
標	標	柱	地	色	記
尺	高	状	質		
(m)	(m)	図	名	調	事
136	-124.68	135.58	デイサイト質 火山礫凝灰岩	暗灰	
			砂質凝灰岩	明灰 ~ 灰	細粒の砂質凝灰岩。 硬質で、割れ目少ない。∠45°程度の平行葉理分布。 泥質凝灰岩及び火山礫凝灰岩の薄層がしばしば挟在。
137	-125.88	136.78			
138			デイサイト質 凝灰角礫岩	暗灰	礫径φ100mm以下のデイサイト礫からなるデイサイト質凝灰角礫岩。 硬質で、割れ目少ない。
139					
140					
141	-129.77	140.67			
			泥質凝灰岩	暗灰褐	泥質凝灰岩。中粒の砂質凝灰岩の薄層が挟在。 やや硬質で、割れ目少ない。
142	-130.58	141.46			
			砂質凝灰岩	暗灰	細粒の砂質凝灰岩。やや硬質で、割れ目少ない。 深度141.90~142.18m:コア湧出。
143	-131.28	142.18			
			泥質凝灰岩	暗灰褐	泥質凝灰岩。中粒の砂質凝灰岩の薄層が挟在。 やや硬質で、割れ目少ない。
144	-132.33	143.23			
			デイサイト質 火山礫凝灰岩	暗灰	礫径φ30mm以下のデイサイト礫・安山岩礫からなるデイサイト質火山礫 凝灰岩。硬質で割れ目少ない。
145	-132.92	143.92			
			黒灰 ~ 砂質凝灰岩	暗灰褐 ~ 灰	細粒~粗粒の砂質凝灰岩。 やや硬質で、割れ目少ない。∠10-25°で泥質凝灰岩の薄層がしばしば 挟在。 深度144.00~144.30m:コア湧出。 深度145.00~145.50m:∠25°程度の平行葉理分布。
146	-134.65	145.55			
			デイサイト質 火山礫凝灰岩	暗灰	礫径φ30mm以下の安山岩礫・デイサイト礫からなるデイサイト質火山礫 凝灰岩。 硬質で、割れ目少ない。 砂質凝灰岩がしばしばブロック状に混じる。
147					
148			デイサイト質 火山礫凝灰岩	暗灰	
149	-137.87	148.77			
			暗灰褐 ~ 砂質凝灰岩	暗灰 ~ 灰	細粒~中粒の砂質凝灰岩。 やや硬質で、割れ目少ない。∠30°程度の平行葉理分布。
150	-138.60	149.50			
			デイサイト質 火山礫凝灰岩	暗灰	礫径φ30mm以下のデイサイト礫・安山岩礫からなるデイサイト質火山礫 凝灰岩。

柱状図 (R1敷地-8:深度135~150m)

柱状図 (11/40)

孔口標高:10.90m



コア写真 (R1敷地-8:深度150~165m)

R1敷地-8 孔口標高 10.90m 掘進長 600.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	記 事
	-139.77	150.67		デイサイト質火山凝灰岩	暗灰	硬質で、割れ目少ない。
151	-140.65	151.55		砂質凝灰岩	暗灰 ~ 暗灰褐	中粒-粗粒の砂質凝灰岩。やや硬質で、割れ目少ない。∠30°程度の平行葉理分布。深度151.15-151.55m:割れ目やや多い。
152	-141.44	152.34		デイサイト質凝灰角礫岩	暗灰	礫径の50mm以下のデイサイト礫・安山岩礫からなるデイサイト質凝灰角礫岩。やや硬質で、割れ目少ない。
153	-141.81	152.71		砂質凝灰岩	暗灰	細粒-中粒の砂質凝灰岩。やや硬質で、割れ目少ない。
154				デイサイト質凝灰角礫岩	暗灰	礫径の100mm以下のデイサイト礫・安山岩礫からなるデイサイト質凝灰角礫岩。硬質で、割れ目少ない。
155				デイサイト質凝灰角礫岩	暗灰	
156				デイサイト質凝灰角礫岩	暗灰	
157				デイサイト質凝灰角礫岩	暗灰	
158				デイサイト質凝灰角礫岩	暗灰	
159				デイサイト質凝灰角礫岩	暗灰	
160				デイサイト質凝灰角礫岩	暗灰	
161				デイサイト質凝灰角礫岩	暗灰	深度161.05-162.45m:基質部は弱く褐色を帯びる。
162				デイサイト質凝灰角礫岩	暗灰	
163				デイサイト質凝灰角礫岩	暗灰	
164				デイサイト質凝灰角礫岩	暗灰	
165				デイサイト質凝灰角礫岩	暗灰	

柱状図 (R1敷地-8:深度150~165m)

柱状図 (14/40)

孔口標高:10.90m



コア写真 (R1敷地-8:深度195~210m)

R1敷地-8			孔口標高 10.90m 掘進長 600.00m		
標	標	柱	地	色	記
尺	高	状	質		
(m)	(m)	図	名	調	事
196	-185.44	195.34	凝灰角礫岩	灰褐	
197			砂質凝灰岩	灰~ 暗灰	<p>細粒~中粒の砂質凝灰岩。やや硬質で、割れ目少ない。深度196.34~197.52m:火山凝灰岩・堆積の砂質凝灰岩の薄層がしばしば存在。</p> <p>深度197.52~202.05m:∠45~90°の乱堆積構造が認められる。</p> <p>深度199.60~201.90m:∠45~80°、t=2mm以下で白色脈が分布。脈は母岩と密着。</p>
202	-191.15	202.05	凝灰角礫岩	暗灰	<p>礫径φ300mm以下のデイサイト礫からなるデイサイト質凝灰角礫岩。硬質で、割れ目少ない。</p>
203	-192.85	203.75	デイサイト質凝灰角礫岩	暗灰	
204			火山凝灰岩	暗灰~ 暗灰褐	<p>礫径φ15mm以下の安山岩礫からなる火山凝灰岩。硬質で、割れ目少ない。</p>
205	-194.41	205.31	凝灰角礫岩	暗灰	<p>礫径φ50mm以下のデイサイト礫・安山岩礫からなるデイサイト質凝灰角礫岩。硬質で、割れ目少ない。</p>
206	-195.45	205.35	砂質凝灰岩	灰~ 暗灰	<p>細粒~中粒の砂質凝灰岩。やや硬質で、割れ目少ない。∠30~80°の乱堆積構造が認められる。深度205.07~207.45m:∠60~80°、t=2mm以下で白色脈分布。脈は母岩と密着。</p>
207	-195.68	207.58	凝灰角礫岩	暗灰	<p>礫径φ30mm以下のデイサイト礫・安山岩礫からなるデイサイト質火山凝灰岩。硬質で、割れ目少ない。</p>
208	-197.75	208.15	砂質凝灰岩	暗灰	<p>中粒~粗粒の砂質凝灰岩。やや軟質で、割れ目少ない。</p>
209	-197.76	208.66	凝灰角礫岩	灰	<p>礫径φ30mm以下のデイサイト礫・安山岩礫からなるデイサイト質火山凝灰岩。やや硬質で、割れ目少ない。深度209.60m:∠60°、t=20mmで細粒の砂岩脈が分布。脈は母岩と密着。深度209.85m:∠60°、t=30mmで細粒の砂岩脈が分布。脈は母岩と密着。深度209.90m:∠60°の割れ目に条線あり。粘土は挟在しない。</p>
210			凝灰角礫岩	灰	

柱状図 (R1敷地-8:深度195~210m)

柱状図 (19/40)

孔口標高:10.90m



コア写真 (R1敷地-8:深度270~285m)

R1敷地-8 孔口標高 10.90m 掘進長 600.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	記 事
271			▲▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	暗灰	深度271.65-276.27m:礫径φ30-80mmの安山岩礫が分布。
272			▲▲▲▲▲			
273			▲▲▲▲▲			
274			▲▲▲▲▲			
275			▲▲▲▲▲			
276	-265.37	276.27	▲▲▲▲▲			
277			▲▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗灰	礫径φ70mm以下の安山岩礫からなる凝灰角礫岩。硬質で、割れ目少ない。 深度279.20-279.98m:∠20-55°、t=30mm以下で細粒の砂岩脈が分布。脈は母岩と密着。
278			▲▲▲▲▲			
279			▲▲▲▲▲			
280			▲▲▲▲▲			
281			▲▲▲▲▲			
282			▲▲▲▲▲			
283			▲▲▲▲▲			
284			▲▲▲▲▲			
285			▲▲▲▲▲			

柱状図 (R1敷地-8:深度270~285m)

柱状図 (20/40)

孔口標高:10.90m



コア写真 (R1敷地-8:深度285~300m)

R1敷地-8 孔口標高 10.90m 掘進長 600.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	記 事
286			▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗灰	
287			▲▲▲▲			
288			▲▲▲▲			
289			▲▲▲▲			
290			▲▲▲▲			
291	-279.46	290.36	▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	暗灰	粒径φ10mm以下の安山岩礫からなる火山礫凝灰岩。硬質で、割れ目少ない。
292			▲▲▲▲			
293			▲▲▲▲			
294	-283.10	294.00	▲▲▲▲	黒色砂質凝灰岩	黒灰	珪粒の黒色砂質凝灰岩。硬質で、割れ目少ない。
295			▲▲▲▲			
296			▲▲▲▲			
297			▲▲▲▲			
298	-286.46	297.36	▲▲▲▲	黒色火山礫凝灰岩	黒灰	粒径φ30mm以下の安山岩礫からなる黒色火山礫凝灰岩。硬質で、割れ目少ない。
299			▲▲▲▲			
300	-288.45	299.35	▲▲▲▲	黒色砂質凝灰岩	黒灰	深度299.30m:∠35°程度、t=1mmで白色顔が検在。順は母岩と密着。細粒-粗粒の黒色砂質凝灰岩。硬質で、割れ目少ない。

柱状図 (R1敷地-8:深度285~300m)

柱状図 (22/40)

孔口標高:10.90m



コア写真 (R1敷地-8:深度315~330m)

R1敷地-8		孔口標高 10.90m 掘進長 600.00m			
標	標	柱	地	色	記
尺	高	状	質		
(m)	(m)	図	名	調	事
316	-305.10	▲▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	暗灰	
317		□□□□□	砂質凝灰岩	暗灰	細粒-粗粒の砂質凝灰岩。やや硬質で、割れ目少ない。深度316.02-316.11m: ∠50°程度で泥質凝灰岩が挟在。深度317.18m: ∠45°程度、t=5cmで泥質凝灰岩が挟在。
318	-307.28	▲▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	暗灰	礫径φ10mm以下の安山岩礫伴う火山礫凝灰岩。やや硬質で、割れ目少ない。深度317.55-318.44m: ∠15-45°、t=5mm以下で白色脈が分布。脈は母岩と密着。
319	-308.10	□□□□□	砂質凝灰岩	暗灰	粗粒の砂質凝灰岩。やや硬質で、割れ目少ない。深度318.39-318.44m: レンズ状に泥質凝灰岩が挟在。
320		▲▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	暗灰	礫径φ10mm以下の安山岩礫からなる火山礫凝灰岩。やや硬質で、割れ目少ない。
321		▲▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	暗灰	深度320.70m: ∠45°程度、t=30mmで泥質凝灰岩が挟在。
322		▲▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	暗灰	深度321.20-323.23m: ∠10-50°、t=10mm以下で白色脈が分布。脈は母岩と密着。
323		▲▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	暗灰	
324		▲▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	暗灰	深度323.33-323.39m: レンズ状に泥質凝灰岩が挟在。上面の∠30°前後の割れ目に弱い条線あり。粘土は挟在しない。
325		▲▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	暗灰	深度323.45m: ∠30°、t=10mm以下で泥質凝灰岩が挟在。
326		▲▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	暗灰	
327		▲▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	暗灰	
328		▲▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	暗灰	深度328.30-328.95m: ∠45-70°、細粒の砂質凝灰岩中に泥質凝灰岩の薄層が不規則に挟在。
329		▲▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	暗灰	深度329.74-330.03m: ∠45-90°、砂質凝灰岩中に泥質凝灰岩の薄層が不規則に挟在。泥質凝灰岩中の割れ目に条線あり。粘土は挟在しない。
330		▲▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	暗灰	

柱状図 (R1敷地-8:深度315~330m)

柱状図 (24/40)

孔口標高:10.90m



コア写真 (R1敷地-8:深度345~360m)

R1敷地-8		孔口標高 10.90m 掘進長 600.00m			
標	標	柱	地	色	記
尺	高	状	質	調	
(m)	(m)	図	名	調	事
346		▲▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	暗灰	
347	-336.35	▲▲▲▲▲			
348		▲▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗灰	礫径φ100mm以下の安山岩礫からなる凝灰角礫岩。やや硬質で、割れ目少ない。
349		▲▲▲▲▲			
350		▲▲▲▲▲			
351		▲▲▲▲▲			
352	-340.79	▲▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	灰	礫径φ10mm以下の安山岩礫からなる火山礫凝灰岩。やや硬質で、割れ目少ない。
353	-342.45	▲▲▲▲▲	凝灰質泥岩	黒灰	
354	-342.65	▲▲▲▲▲	砂質凝灰岩	灰	中粒-粗粒の砂質凝灰岩。やや硬質で、割れ目少ない。∠45-50°、L=20-340mm程度で層状・レンズ状に泥質凝灰岩が挟在。∠45-50°、平行葉層分布。
355	-343.38	▲▲▲▲▲	凝灰質泥岩	黒灰	
356	-343.51	▲▲▲▲▲	砂質凝灰岩	灰	
357	-345.25	▲▲▲▲▲	凝灰質泥岩	黒灰	
358	-345.40	▲▲▲▲▲	砂質凝灰岩	灰	
359	-346.37	▲▲▲▲▲	凝灰質泥岩	黒灰	
360	-346.60	▲▲▲▲▲	砂質凝灰岩	灰	
	-347.12	▲▲▲▲▲	凝灰質泥岩	黒灰	
	-347.27	▲▲▲▲▲	砂質凝灰岩	灰	
	-347.64	▲▲▲▲▲	凝灰質泥岩	黒灰	
	-347.68	▲▲▲▲▲	凝灰質泥岩	黒灰	
	-348.20	▲▲▲▲▲	砂質凝灰岩	灰	
	-348.31	▲▲▲▲▲	凝灰質泥岩	黒灰	
	-348.52	▲▲▲▲▲	砂質凝灰岩	灰	
	-348.77	▲▲▲▲▲	凝灰質泥岩	黒灰	
	-348.89	▲▲▲▲▲	砂質凝灰岩	灰	
		▲▲▲▲▲	凝灰質泥岩	黒灰	

柱状図 (R1敷地-8:深度345~360m)

柱状図 (25/40)

孔口標高:10.90m



 :劣化部* (F-1断層の可能性を有する劣化部とは判定されない劣化部)

*劣化部の定義は、「未固結な粘土を挟む若しくは付着する割れ目及びその周辺に分布する節理、裂かを伴う帯」。

コア写真 (R1敷地-8:深度360~375m)

R1敷地-8				孔口標高 10.90m 掘進長 600.00m		
標	標	深	柱	地	色	記
尺	高	度	状	質		
(m)	(m)	(m)	図	名	調	事
	-349.20	360.10	▲▲▲▲	凝灰質泥岩	黒灰	
	-349.83	360.73	▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	明灰	礫径φ10mm以下の安山岩礫からなる火山礫凝灰岩。やや硬質で、割れ目少ない。
361	-349.95	360.85	▲▲▲▲	凝灰質泥岩	黒灰	凝灰質泥岩。やや硬質で、割れ目少ない。
362			▲▲▲▲	凝灰質泥岩	黒灰	礫径φ20mm以下の安山岩礫からなる火山礫凝灰岩。やや硬質で、割れ目少ない。
363			▲▲▲▲	凝灰質泥岩	黒灰	
364			▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	暗灰	深度363.48m: ∠70°、t=4mm以下で灰色を呈する軟質粘土が挟む。割れ目に条線あり。
365			▲▲▲▲	凝灰質泥岩	黒灰	深度364.16m: ∠60° 程度、割れ目に条線あり。粘土は挟まれない。 深度364.52m: ∠55°、割れ目に条線あり。粘土は挟まれない。
366	-354.84	365.74	▲▲▲▲	凝灰質泥岩	黒灰	深度364.65-364.78m: ∠20°、t=130mmで軟質。角礫に条線あり。粘土は挟まれない。 深度364.97m: ∠60°、割れ目に条線あり。粘土は挟まれない。
	-355.29	366.29	▲▲▲▲	砂質凝灰岩	灰	細粒-中粒の砂質凝灰岩。やや硬質で、割れ目少ない。
367			▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	暗灰	深度366.10m: ∠40-50°、t=25-30mmで凝灰質泥岩が挟む。 礫径φ20mm以下の安山岩礫からなる火山礫凝灰岩。やや硬質で、割れ目少ない。
368	-357.30	368.20	▲▲▲▲	凝灰質泥岩	黒灰	
369	-357.95	368.85	▲▲▲▲	砂質凝灰岩	灰	細粒の砂質凝灰岩。やや硬質で、割れ目少ない。 ∠30-50° 程度で、t=20-40mmの凝灰質泥岩・火山礫凝灰岩が挟む。
	-358.17	369.07	▲▲▲▲	凝灰質泥岩	黒灰	深度368.30m: ∠75°、原形面沿いの割れ目に礫が挟む。
	-358.47	369.37	▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	暗灰	深度368.64m: ∠30°、t=3mm以下で明灰色を呈する軟質粘土が挟む。
370	-359.20	370.10	▲▲▲▲	砂質凝灰岩	灰	深度369.07-369.37m: 礫径φ20mm以下の安山岩礫からなる火山礫凝灰岩が挟む。
	-359.60	370.50	▲▲▲▲	凝灰質泥岩	黒灰	深度369.37m: ∠30°、割れ目には條線を呈する。
371			▲▲▲▲	凝灰質泥岩	黒灰	深度370.10-370.50m: 凝灰質泥岩が挟む。
	-360.72	371.62	▲▲▲▲	砂質凝灰岩	灰	深度370.13m: ∠25°、割れ目には條線を呈する。
	-360.81	371.81	▲▲▲▲	凝灰質泥岩	黒灰	深度370.79-371.00m: 片角礫状を呈する。
372			▲▲▲▲	凝灰質泥岩	黒灰	深度371.62-371.82m: ∠45-50°、凝灰質泥岩が挟む。
	-381.59	372.49	▲▲▲▲	砂質凝灰岩	灰	
	-381.83	372.73	▲▲▲▲	凝灰質泥岩	黒灰	深度372.49-372.72m: ∠50°、凝灰質泥岩が挟む。
373			▲▲▲▲	凝灰質泥岩	黒灰	細粒の砂質凝灰岩。やや硬質で、割れ目少ない。 ∠40-50° 程度で、t=20-90mm程度の凝灰質泥岩が挟む。
374			▲▲▲▲	砂質凝灰岩	灰	
375			▲▲▲▲	砂質凝灰岩	灰	

柱状図 (R1敷地-8:深度360~375m)

柱状図 (30/40)

孔口標高:10.90m



コア写真 (R1敷地-8:深度435~450m)

R1敷地-8 孔口標高 10.90m 掘進長 600.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	記 事
436			▲▲▲▲			
437			▲▲▲▲			
438			▲▲▲▲			
439			▲▲▲▲			
440			▲▲▲▲			
441			▲▲▲▲			
442			▲▲▲▲			
443			▲▲▲▲	デイサイト質 凝灰角礫岩	暗灰	
444			▲▲▲▲			深度444.50~444.63m: $\angle 60^\circ$ 、 $t=20\text{mm}$ 以下で挟在し、層は母岩と密着。
445			▲▲▲▲			
446			▲▲▲▲			
447			▲▲▲▲			
448			▲▲▲▲			
449			▲▲▲▲			
450			▲▲▲▲			

柱状図 (R1敷地-8:深度435~450m)

柱状図 (33/40)

孔口標高:10.90m



コア写真 (R1敷地-8:深度480~495m)

R1敷地-8		孔口標高 10.90m 掘進長 600.00m				
標尺	標高	深度	柱状図	地質名	色調	記
(m)	(m)	(m)				事
481				デイサイト質火山礫凝灰岩	暗灰	礫径φ30mm以下のデイサイト礫・安山岩礫からなるデイサイト質火山礫凝灰岩。 やや硬質で、割れ目少ない。
482				デイサイト質火山礫凝灰岩	暗灰	
483				デイサイト質火山礫凝灰岩	暗灰	
484	473.07	483.97		凝灰角礫岩	暗灰	礫径φ100mm以下の安山岩礫・デイサイト礫からなる凝灰角礫岩。 硬質で、割れ目少ない。
485				凝灰角礫岩	暗灰	
486				凝灰角礫岩	暗灰	
487				凝灰角礫岩	暗灰	
488				凝灰角礫岩	暗灰	
489				凝灰角礫岩	暗灰	
490				凝灰角礫岩	暗灰	
491				凝灰角礫岩	暗灰	
492				凝灰角礫岩	暗灰	
493				凝灰角礫岩	暗灰	
494				凝灰角礫岩	暗灰	
495				凝灰角礫岩	暗灰	

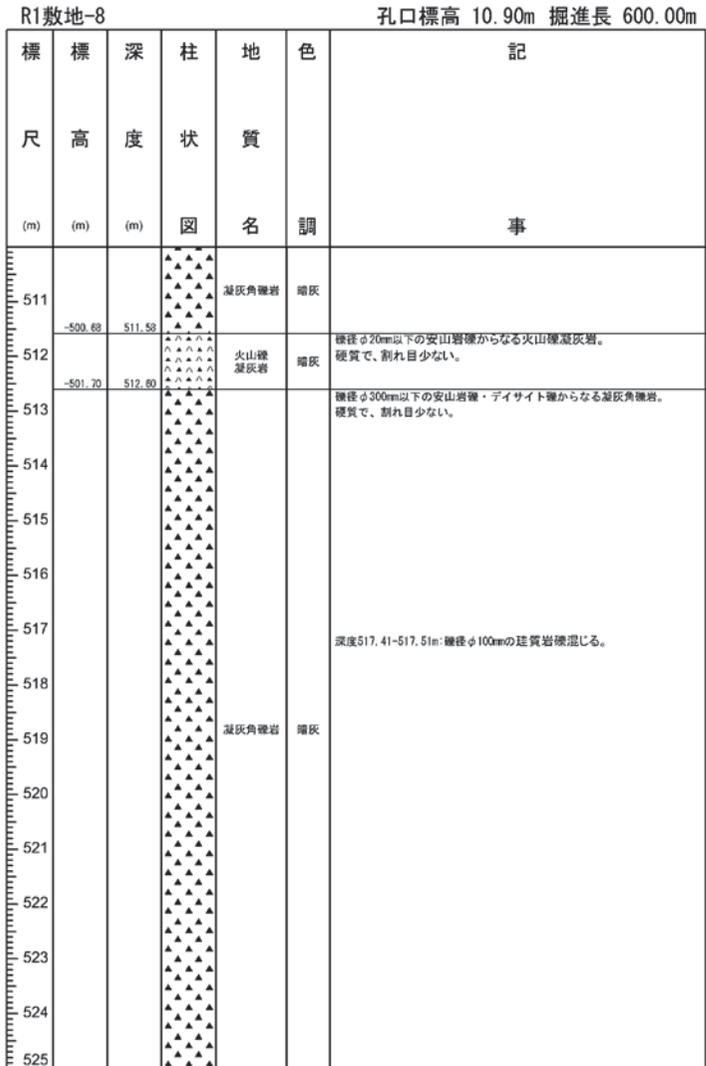
柱状図 (R1敷地-8:深度480~495m)

柱状図 (35/40)

孔口標高:10.90m



コア写真 (R1敷地-8:深度510~525m)



柱状図 (R1敷地-8:深度510~525m)

柱状図 (36/40)

孔口標高:10.90m



コア写真 (R1敷地-8:深度525~540m)

R1敷地-8				孔口標高 10.90m 掘進長 600.00m		
標	標	深	柱	地	色	記 事
尺	高	度	状	質		
(m)	(m)	(m)	図	名	調	
526			▲▲▲▲ ▲▲▲▲ ▲▲▲▲ ▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗灰	
527						
528						
529						
	-518.55	529.45	▲▲▲▲	デイサイト質 凝灰角礫岩	暗灰	標径φ150mm以下のデイサイト線からなるデイサイト質凝灰角礫岩。 硬質で、割れ目少ない。
530						
531						
532						
533						
534						
535						
536						
537						
538						
539						
540						

柱状図 (R1敷地-8:深度525~540m)

