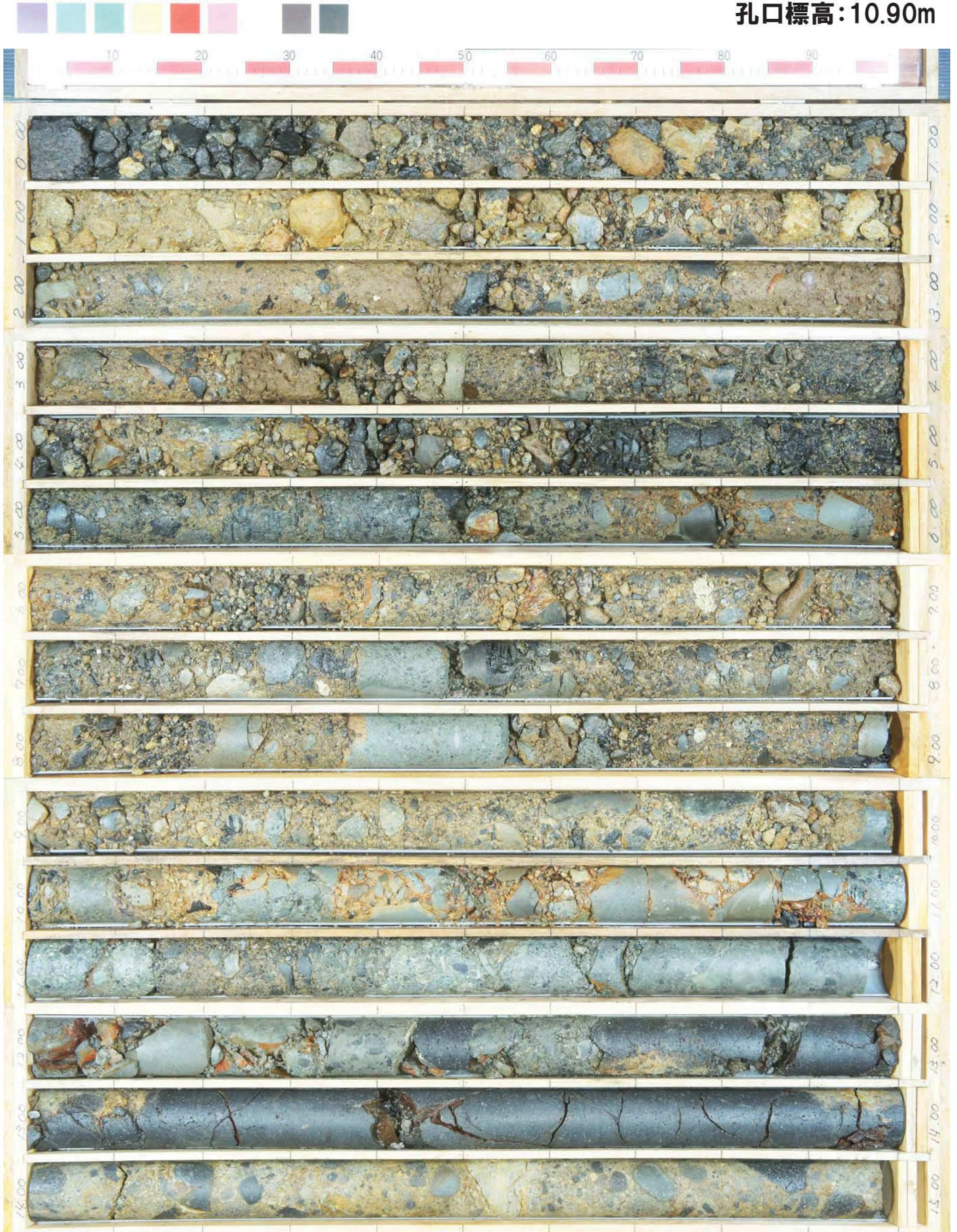


R1敷地-8ボーリング

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)



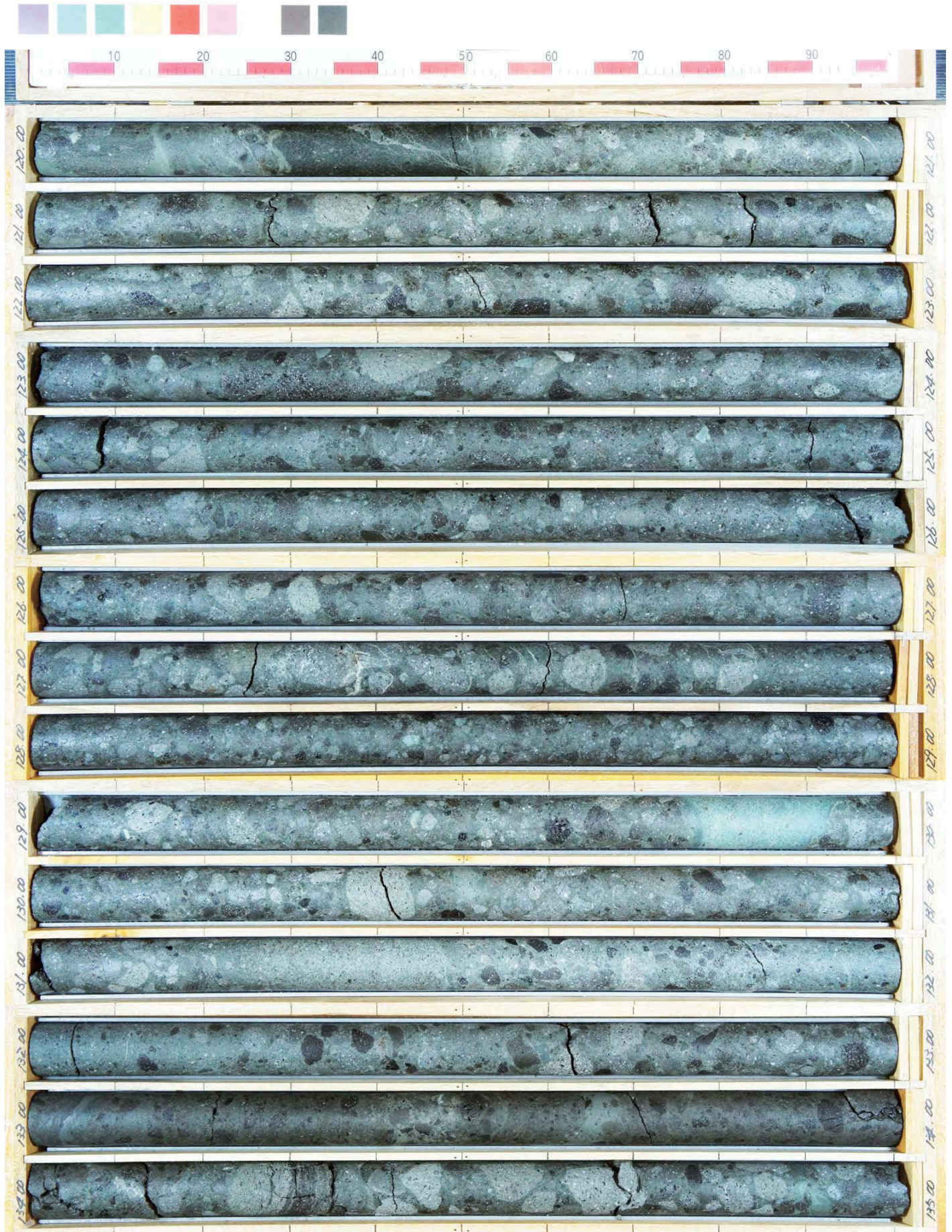
コア写真 (R1敷地-8ボーリング: 深度75~90m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング:深度90~105m)



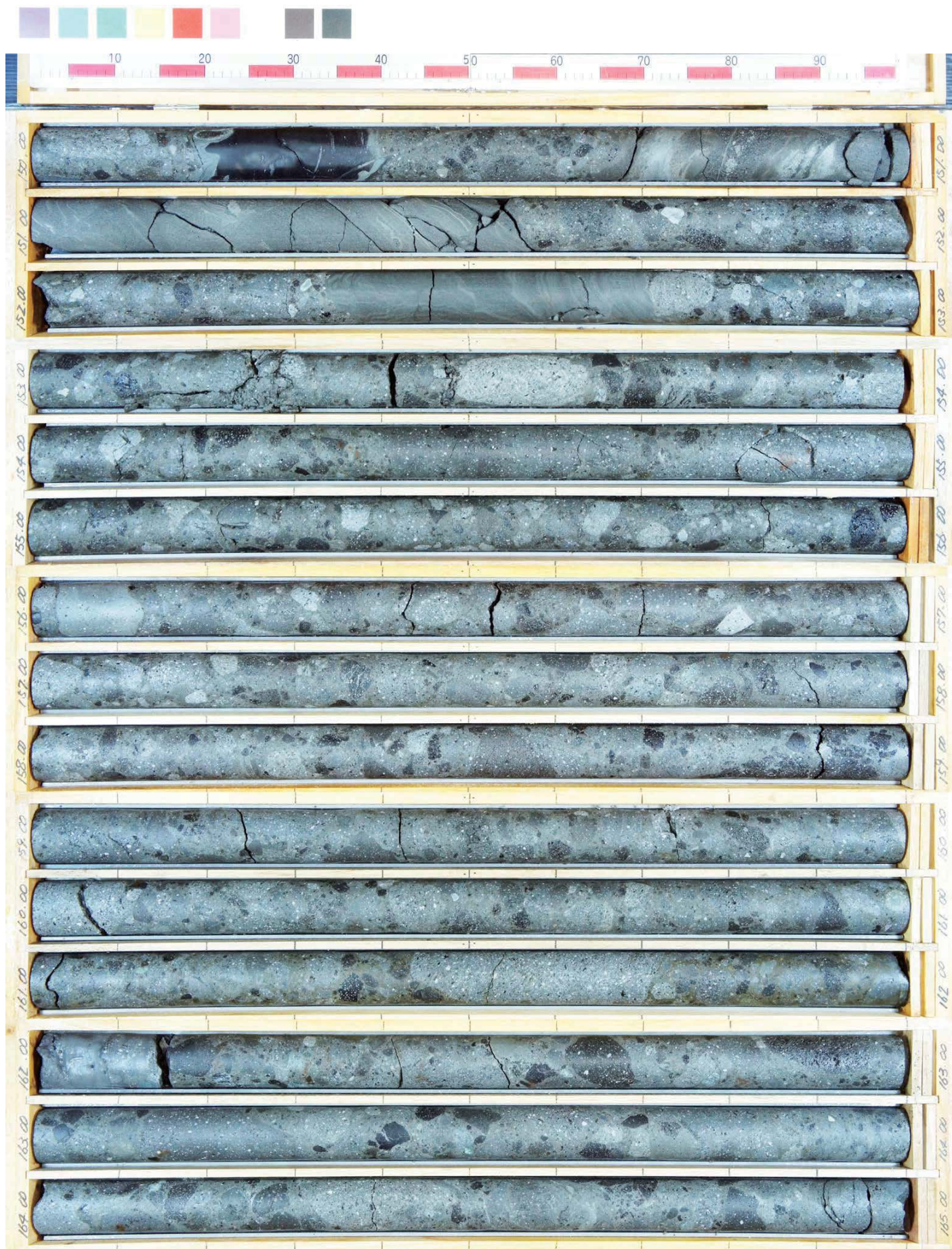
コア写真 (R1敷地-8ボーリング: 深度105~120m)



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)



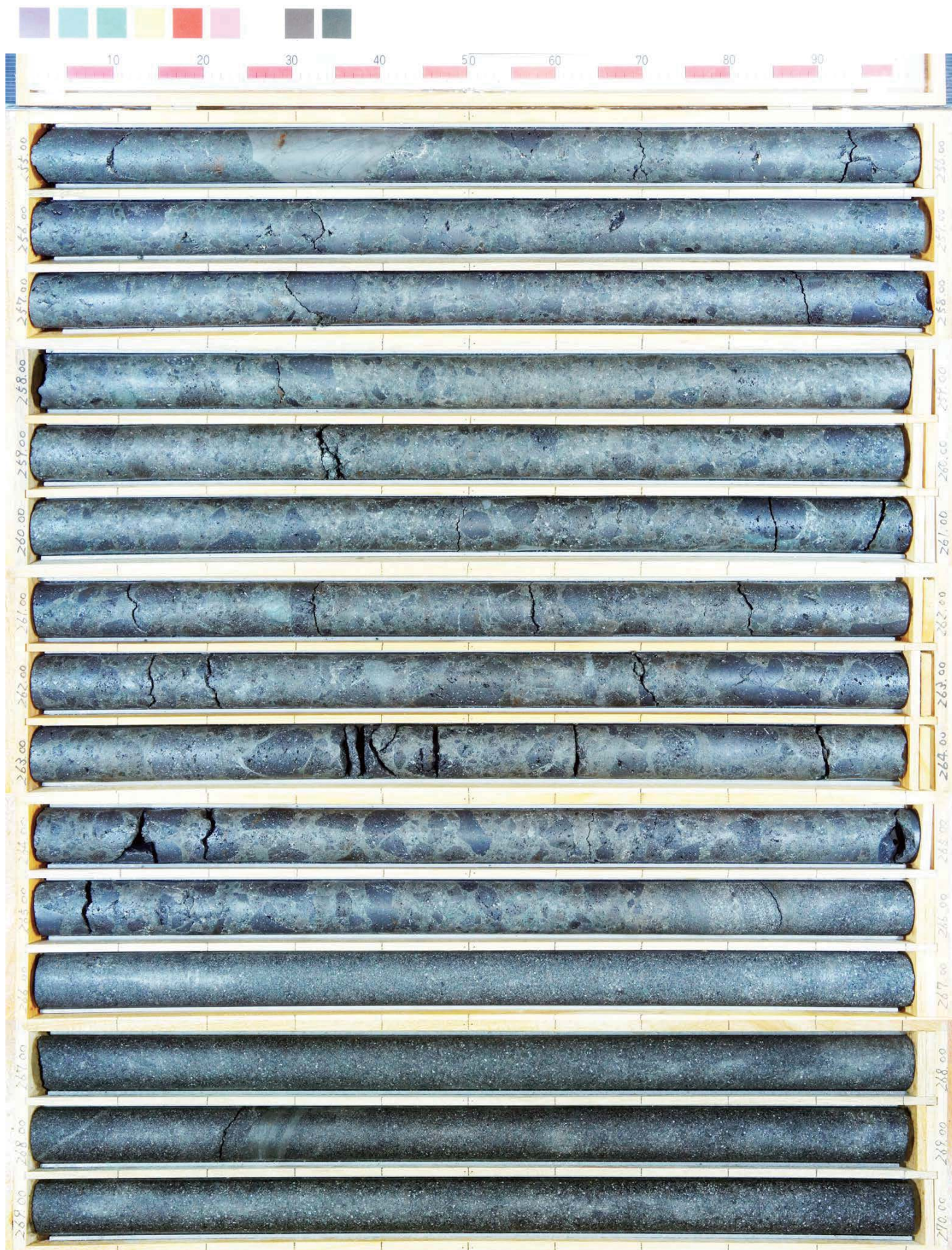
コア写真 (R1敷地-8ボーリング:深度210~225m)



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、「未固結な粘土を挟み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)



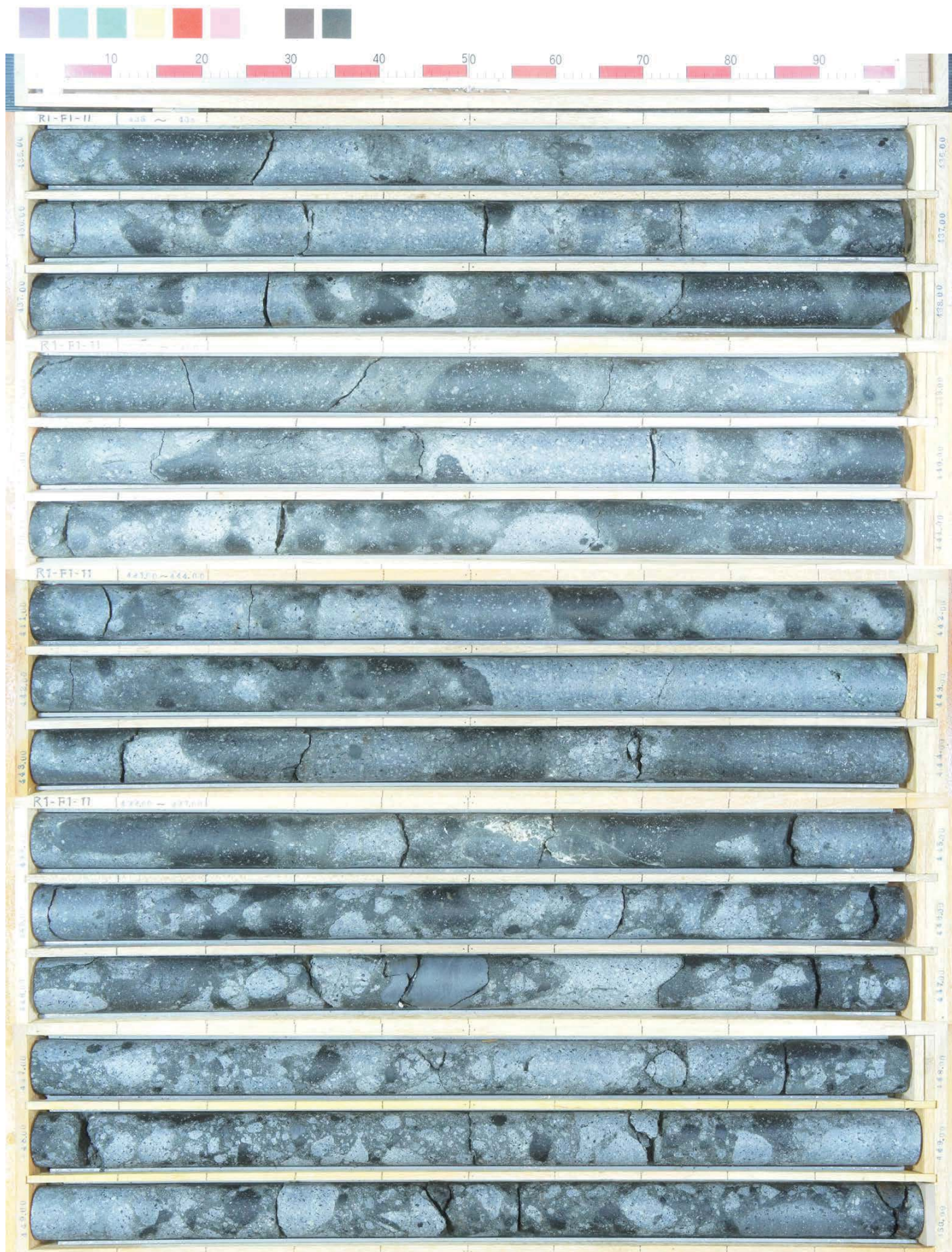
コア写真 (R1敷地-8ボーリング:深度390~405m)



コア写真 (R1敷地-8ボーリング:深度405~420m)



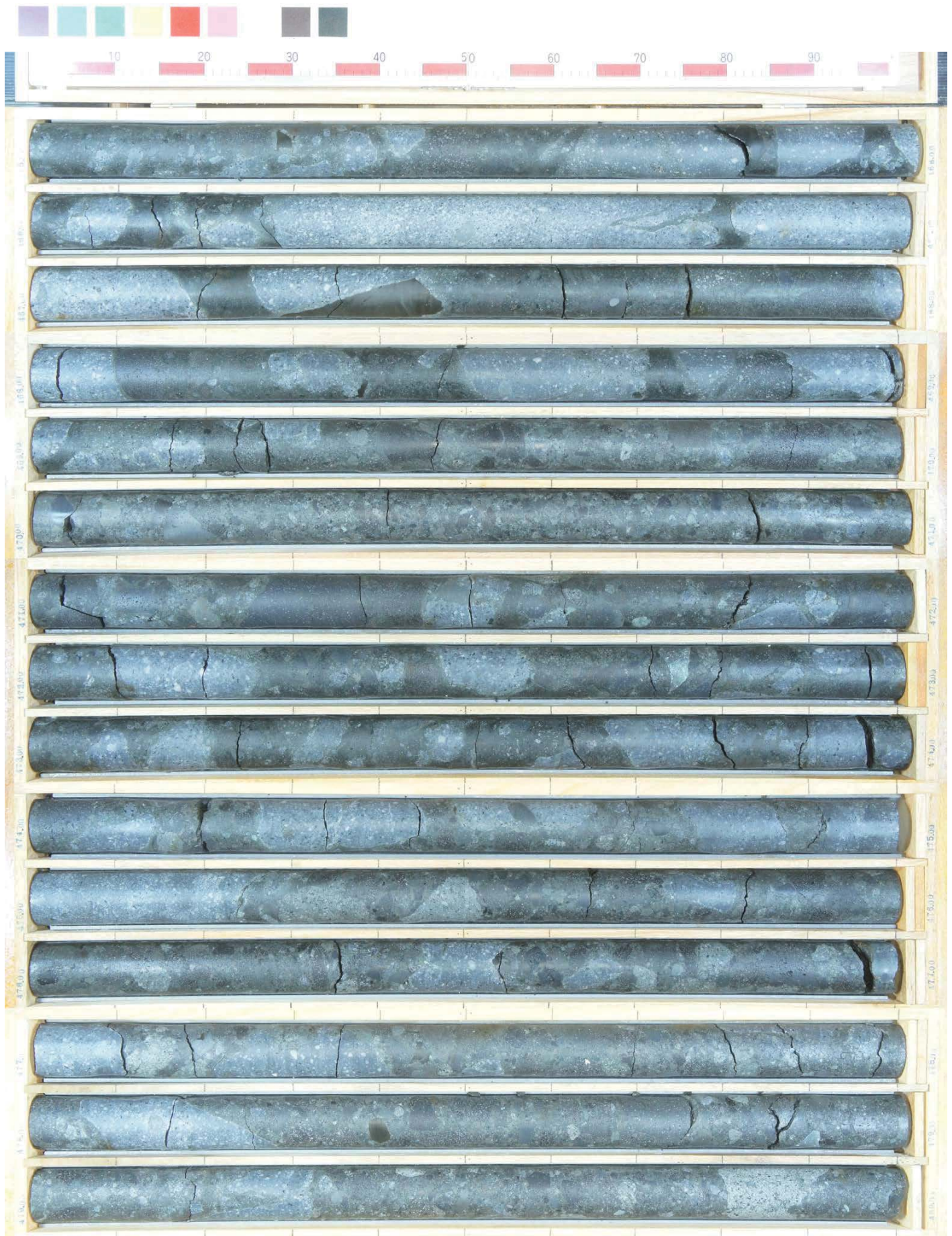
コア写真 (R1敷地-8ボーリング:深度420~435m)



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						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				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

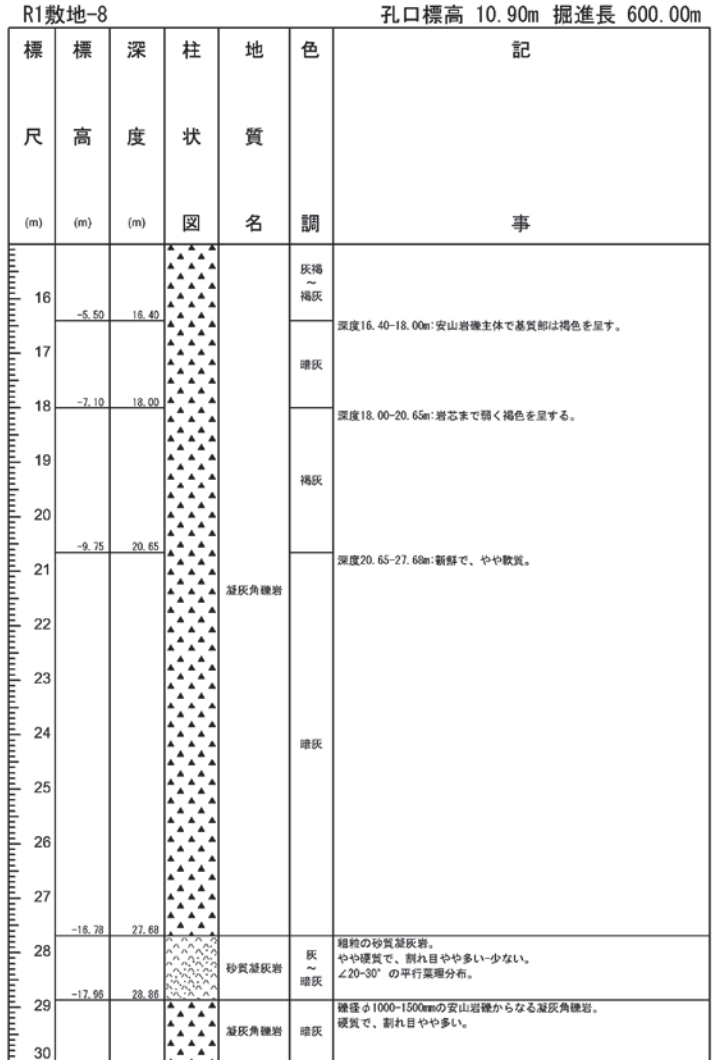
柱状図 (R1敷地-8:深度0~15m)

柱状図 (2/40)

孔口標高:10.90m



コア写真 (R1敷地-8:深度15~30m)



柱状図 (R1敷地-8:深度15~30m)

柱状図 (3/40)

孔口標高:10.90m



コア写真 (R1敷地-8:深度30~45m)

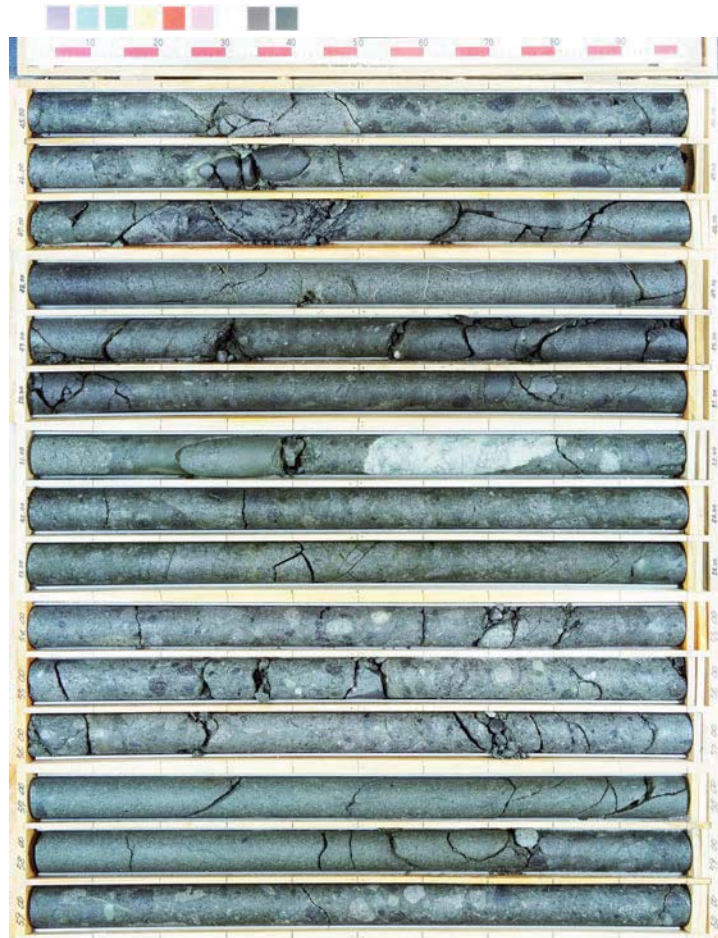
R1敷地-8 孔口標高 10.90m 掘進長 600.00m

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	▲▲▲▲▲	灰	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			▲▲▲▲▲			
35			▲▲▲▲▲			
36			▲▲▲▲▲			
37			▲▲▲▲▲		暗灰	
38			▲▲▲▲▲			深度37.93-38.35m:割れ目多く、片角礫状を呈する。
39	-28.89	39.70	▲▲▲▲▲	凝灰角礫岩		
40			▲▲▲▲▲			深度39.70-43.15m:安山岩礫。硬質で、割れ目やや多い。
41			▲▲▲▲▲		暗灰褐	
42			▲▲▲▲▲			
43	-32.25	43.15	▲▲▲▲▲			
44	-33.38	44.28	▲▲▲▲▲		暗灰	
45	-34.05	44.95	▲▲▲▲▲		灰	深度44.28-44.95m:安山岩礫。やや硬質で、割れ目やや多い。

柱状図 (R1敷地-8:深度30~45m)

柱状図 (4/40)

孔口標高:10.90m



コア写真 (R1敷地-8:深度45~60m)

R1敷地-8 孔口標高 10.90m 掘進長 600.00m

標尺	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	記 事	
46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60		-36.75	47.65		暗灰	深度47.65~49.28m:安山岩塊。硬質で、割れ目少ない。	
					灰		
		-38.38	49.28				
					凝灰角礫岩		
						暗灰	
					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。 硬質で、割れ目少ない。
					凝灰角礫岩	暗灰	礫径φ70mm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。
						深度59.65~61.85m:礫はやや少なく、やや硬質。	

柱状図 (R1敷地-8:深度45~60m)

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: Small circles]	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: Triangles]	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: Small circles]	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	78.94	[Pattern: Small circles]	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: Triangles]	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: Small circles]	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: Small circles]	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						
90						

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	標	柱	地	色	記
尺	高	状	質		
(m)	(m)	図	名	調	事
91	-79.82	90.72	火山礫 凝灰岩	凝灰	
92			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。
94	-83.07	93.97			
95			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。
96					深度96.12-96.78m:砂質凝灰岩礫を挟在。
97	-85.39	97.29			
98			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。
99					
100					
101	-90.49	101.30			深度100.80-101.30m:砂質凝灰岩礫を伴う。やや軟質。
102					
103			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。
104					
105					

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					
149	-137.87	148.77			
			砂質凝灰岩	暗灰褐 ~ 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	輝灰	硬質で、割れ目少ない。
151	-140.65	151.55		砂質凝灰岩	輝灰 ～ 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	輝灰	粒径50mm以下のデイサイト質・安山岩塊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	輝灰	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	輝灰	粒径100mm以下のデイサイト質・安山岩塊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	輝灰	
156				デイサイト質凝灰角礫岩	輝灰	
157				デイサイト質凝灰角礫岩	輝灰	
158				デイサイト質凝灰角礫岩	輝灰	
159				デイサイト質凝灰角礫岩	輝灰	
160				デイサイト質凝灰角礫岩	輝灰	
161				デイサイト質凝灰角礫岩	輝灰	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	輝灰	
163				デイサイト質凝灰角礫岩	輝灰	
164				デイサイト質凝灰角礫岩	輝灰	
165				デイサイト質凝灰角礫岩	輝灰	

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			凝灰角礫岩	灰	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。
198			凝灰角礫岩	灰	深度197.52~202.05m:∠45~90°の乱堆積構造が認められる。
199			凝灰角礫岩	灰	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。
200			凝灰角礫岩	灰	
201			凝灰角礫岩	灰	
202	-191.15	202.05	凝灰角礫岩	灰	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。
203	-192.85	203.75	デイサイト質凝灰角礫岩	凝灰	
204			火山凝灰岩	凝灰	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。
205	-194.41	205.31	火山凝灰岩	凝灰	
206	-195.45	205.35	デイサイト質凝灰角礫岩	凝灰	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。
207	-196.68	207.58	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。∠30~80°の乱堆積構造が認められる。深度206.07~207.45m:∠60~80°、t=2mm以下で白色脈分布。脈は母岩と密着。
208	-197.75	208.15	デイサイト質火山凝灰岩	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凝灰岩。硬質で、割れ目少ない。
208	-197.76	208.66	砂質凝灰岩	凝灰	中粒~粗粒の砂質凝灰岩。やや軟質で、割れ目少ない。
209			デイサイト質火山凝灰岩	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。
210			デイサイト質火山凝灰岩	灰	

柱状図 (R1敷地-8:深度195~210m)

柱状図 (15/40)

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
211				デイサイト質火山凝灰岩	灰	深度210.05-212.00m: $\angle 10-60^\circ$ 、 $t=10\text{mm}$ 以下で白色脈が分布。脈は母岩と密着。
212						深度211.55-212.00m: 細粒の砂質凝灰岩が挟在。
213		-202.10	213.00			細粒-中粒の砂質凝灰岩。やや硬質で、割れ目少ない。 $\angle 20-60^\circ$ の平行葉理分布。一部乱堆積構造が認められる。
214				砂質凝灰岩	灰 ~ 暗灰	深度213.05-215.55m: $\angle 5-55^\circ$ 、 $t=3\text{mm}$ 以下で白色脈が分布。脈は母岩と密着。
215						深度215.54-216.12m: 粗粒の砂質凝灰岩で、一部に軽石混じる。
216		-205.22	216.12			粒径 $\phi 100\text{mm}$ 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岩角礫岩。硬質で、割れ目少ない。
217				デイサイト質凝灰角礫岩	灰 ~ 暗灰	
218						
219						
220						
221						
222						
223						深度222.80-222.93m: 基質部は弱く褐色を呈する。
224						深度223.35-224.30m: 白色脈を伴う安山岩礫が混じる。
225						深度224.55-228.85m: 基質部は弱く褐色を呈する。

コア写真 (R1敷地-8:深度210~225m)

柱状図 (R1敷地-8:深度210~225m)

柱状図 (17/40)

孔口標高:10.90m



コア写真 (R1敷地-8:深度240~255m)

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		
241			▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗灰	深度241.40-250.90m: t=2mm以下で白色脈が網状に分布。脈は母岩と密着。		
242								
243								
244								深度243.81-243.90m: ∠25°で細粒の砂質凝灰岩が挟在。∠25°、t=2mm以下で白色脈が挟在。脈は母岩と密着。
245								
246								
247								
248								
249								
250								
251								
252								
253								
254								
255								

柱状図 (R1敷地-8:深度240~255m)

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			▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗灰	
288			▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗灰	
289			▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗灰	
290			▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗灰	
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			▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	暗灰	
293			▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	暗灰	
294	-283.10	294.00	▲▲▲▲	黒色砂質凝灰岩	黒灰	粗粒の黒色砂質凝灰岩。硬質で、割れ目少ない。
295			▲▲▲▲	黒色砂質凝灰岩	黒灰	
296			▲▲▲▲	黒色砂質凝灰岩	黒灰	
297			▲▲▲▲	黒色砂質凝灰岩	黒灰	
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	-288.45	299.35	▲▲▲▲	黒色火山礫凝灰岩	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。
300			▲▲▲▲	黒色砂質凝灰岩	黒灰	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 (21/40)

孔口標高:10.90m



コア写真 (R1敷地-8:深度300~315m)

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
301				黒色砂質凝灰岩	黒灰	深度300.33-301.73m: $\angle 45^\circ$ 程度、 $t=1\text{mm}$ で白色脈が分布。脈は母岩に密着。
302						
303						
304	-292.04	303.84				礫径 $\phi 10\text{mm}$ 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。 深度304.47-304.50m: $\angle 65^\circ$ 程度、 $t=40\text{mm}$ 以下で礫を伴う白色脈が挟在。脈は母岩と密着。 深度305.23m: $\angle 60^\circ$ 程度、 $t=5\text{mm}$ 以下で白色脈が挟在。脈は母岩と密着。
305				火山礫凝灰岩	暗灰	深度307.00-309.10m: $\angle 5-80^\circ$ 、 $t=3\text{mm}$ 以下で白色脈が分布。脈は母岩と密着。 深度308.12-308.17m: $\angle 40^\circ$ で砂質凝灰岩が挟在。
306						
307						
308						
309						
310	-299.67	310.57				礫径 $\phi 50\text{mm}$ 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。 礫境界または割れ目沿いに白色脈が分布。脈は母岩と密着。
311				凝灰角礫岩	暗灰	深度311.89-312.00m: 角礫状を呈する。上面 $\angle 30^\circ$ を呈する。
312						
313						
314	-302.97	313.87		火山礫凝灰岩	暗灰	礫径 $\phi 30\text{mm}$ 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。 割れ目沿いに白色脈が分布。
315						

柱状図 (R1敷地-8:深度300~315m)

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				
標尺	標高	深度	柱状図	地質名	色調	記
(m)	(m)	(m)				事
316	-305.10	316.00	▲▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	暗灰	
317		317.60	□□□□□	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	318.18	▲▲▲▲▲	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	319.00	□□□□□	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	
361	-347.12	▲▲▲▲▲	凝灰質泥岩	黒灰	
362	-347.27	▲▲▲▲▲	砂質凝灰岩	灰	
363	-347.64	▲▲▲▲▲	凝灰質泥岩	黒灰	
364	-347.68	▲▲▲▲▲	凝灰質泥岩	黒灰	
365	-348.20	▲▲▲▲▲	砂質凝灰岩	灰	
366	-348.31	▲▲▲▲▲	凝灰質泥岩	黒灰	
367	-348.52	▲▲▲▲▲	砂質凝灰岩	灰	
368	-348.77	▲▲▲▲▲	凝灰質泥岩	黒灰	
369	-348.89	▲▲▲▲▲	砂質凝灰岩	灰	
370	-349.00	▲▲▲▲▲	凝灰質泥岩	黒灰	

柱状図 (R1敷地-8:深度345~360m)

柱状図 (26/40)

孔口標高:10.90m



コア写真 (R1敷地-8:深度375~390m)

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	
376				砂質凝灰岩	灰		
377				砂質凝灰岩	灰		
378	-366.91 -367.10	377.81 378.00		凝灰質泥岩	黒灰	層間の砂質凝灰岩。やや硬質で、割れ目少ない。 <45° 程度で、t=50~600mm程度の凝灰質泥岩・火山礫凝灰岩が挟在。 凝灰質泥岩 黒灰 砂質凝灰岩 灰 凝灰質泥岩 黒灰 砂質凝灰岩 灰 砂質凝灰岩 灰 火山礫凝灰岩 暗灰 凝灰質泥岩 黒灰 凝灰質泥岩 黒灰 凝灰質泥岩 黒灰 砂質凝灰岩 灰	
379	-367.72	378.62		凝灰質泥岩	黒灰		
380	-368.32 -368.58 -368.79	379.22 379.48 379.69		砂質凝灰岩	灰		
381	-369.33 -369.76	380.23 380.66		火山礫凝灰岩	暗灰		
382	-370.27 -370.67 -370.88 -370.89 -371.15	381.17 381.47 381.59 381.79 382.05		凝灰質泥岩	黒灰		
383	-371.46	382.36		砂質凝灰岩	灰		
384				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。 やや硬質-硬質で、割れ目少ない。
385	-373.25	384.15		凝灰質泥岩	黒灰		凝灰質泥岩。 やや硬質で、割れ目少ない。 層状・レンズ状の火山礫凝灰岩・砂質凝灰岩の薄層が不規則に挟在。
386	-374.93	385.93		凝灰質泥岩	黒灰		礫径φ10mm以下の安山岩からなる火山礫凝灰岩。 深度385.63-387.30m:やや硬質で、割れ目少ない。
387	-376.40	387.30		火山礫凝灰岩	明灰		深度387.30-390.17m:礫径φ20mm以下の安山岩礫主体からなる火山礫凝灰岩。 硬質で、割れ目少ない。
388				火山礫凝灰岩	暗灰		
389				火山礫凝灰岩	暗灰		
390				火山礫凝灰岩	暗灰		

柱状図 (R1敷地-8:深度375~390m)

柱状図 (27/40)

孔口標高:10.90m



コア写真 (R1敷地-8:深度390~405m)

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
	-379.77	390.17	▲▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	暗灰	深度390.17m: $\angle 65^\circ$ 、割れ目に条線あり。粘土は挟在しない。 礫径 $\phi 60\text{mm}$ 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390.67m: $\angle 65^\circ$ 、割れ目に条線あり。粘土は挟在しない。
			▲▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗灰	
						深度392.83m: $\angle 25^\circ$ 、割れ目に条線あり。粘土は挟在しない。 深度392.90m: $\angle 75^\circ$ 、割れ目に条線あり。粘土は挟在しない。
	-383.10	394.00	■	凝灰質泥岩	黒灰	凝灰質泥岩。やや軟質で、割れ目少ない。 層状・レンズ状の砂質凝灰岩の層層が不規則に挟在。
	-383.66	394.56	■	凝灰質泥岩	黒灰	
			□	砂質凝灰岩	灰	細粒-中粒の砂質凝灰岩。 やや軟質で、割れ目少ない。 $\angle 25-40^\circ$ の平行葉理分布。 深度394.88-394.94m: $\angle 40^\circ$ 、泥質凝灰岩が挟在。
	-384.57	385.47	□	凝灰質泥岩	黒灰	凝灰質泥岩。やや軟質で、割れ目少ない。
	-384.74	395.64	□	砂質凝灰岩	灰	細粒-中粒の砂質凝灰岩。 やや軟質で、割れ目少ない。 $\angle 20-30^\circ$ の平行葉理分布。
	-385.30	386.20	□	凝灰質泥岩	黒灰	凝灰質泥岩。やや軟質で、割れ目少ない。
	-385.83	386.43	□	凝灰質泥岩	黒灰	礫径 $\phi 20-2150\text{mm}$ の泥岩礫からなる含泥岩凝灰岩。 やや軟質で、割れ目やや多い-少ない。
			■	含泥岩礫凝灰岩	暗灰	
	-386.73	387.63	■	含泥岩礫凝灰岩	暗灰	深度398.00-398.95m: 割れ目やや多い。
			■	含泥岩礫凝灰岩	黒茶	深度398.95-400.37m: 礫径 $\phi 1420\text{mm}$ の泥岩礫。 深度400.37m: $\angle 60^\circ$ 、泥岩礫中の割れ目。
	-389.47	400.37	▲▲▲▲▲	デイサイト質凝灰角礫岩	暗灰	礫径 $\phi 300\text{mm}$ 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。
			▲▲▲▲▲	デイサイト質凝灰角礫岩	暗灰	

柱状図 (R1敷地-8:深度390~405m)

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	

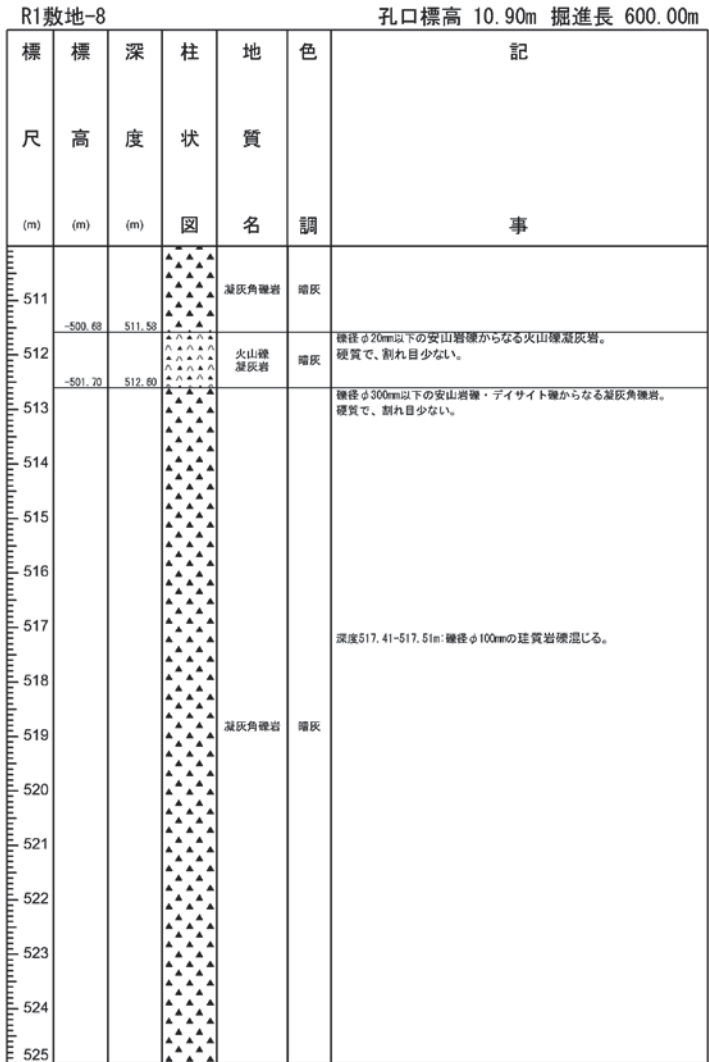
柱状図 (R1敷地-8:深度480~495m)

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
尺	高	度	状	質		
(m)	(m)	(m)	図	名	調	事
526			▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗灰	
527			▲▲▲▲			
528			▲▲▲▲			
529			▲▲▲▲			
	-518.55	529.45	▲▲▲▲			
530			▲▲▲▲	デイサイト質凝灰角礫岩	暗灰	標径φ150mm以下のデイサイト標からなるデイサイト質凝灰角礫岩。硬質で、割れ目少ない。
531			▲▲▲▲			
532			▲▲▲▲			
533			▲▲▲▲			
534			▲▲▲▲			
535			▲▲▲▲	デイサイト質凝灰角礫岩	暗灰	
536			▲▲▲▲			
537			▲▲▲▲			
538			▲▲▲▲			
539			▲▲▲▲			
540			▲▲▲▲			

柱状図 (R1敷地-8:深度525~540m)

柱状図 (40/40)

孔口標高:10.90m



コア写真 (R1敷地-8:深度585~600m)

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	
586	-575.32	586.22	▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲ ▲▲▲▲▲	灰	深度586.22-592.50m: 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。 凝灰 デイサイト質 凝灰角礫岩 深度592.50-600.00m: 礫径φ50mm以下のデイサイト礫・安山岩礫伴うデイ サイト質凝灰角礫岩。 硬質で、割れ目少ない。基質は弱く緑灰色を呈する。 凝灰	
587						
588						
589						
590						
591						
592						
593	-581.60	592.50				
594						
595						
596						
597						
598						
599						
600	-589.10	600.00				

柱状図 (R1敷地-8:深度585~600m)