

調査名 泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち
 敷地内地質調査(第2次)業務
地点番号 3-5 北電興業・基礎地盤共同企業体
深度 0.0 m ~ 20.0 m



調査名

泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち
敷地内地質調査(第2次)業務

地点番号

3-5

北電興業・基礎地盤共同企業体

深度

20.0

m

~

40.0

m



調査名

泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち

敷地内地質調査(第2次)業務

地点番号

3-5

北電興業・基礎地盤共同企業体

深 度

40.0

m

~

60.0

m



調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち 敷地内地質調査(第2次)業務		
地点番号	3-5	北電興業・基礎地盤共同企業体	
深 度	60.0	m	~ 80.0



調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち		
	敷地内地質調査(第2次)業務		
地点番号	3-5	北電興業・基礎地盤共同企業体	
深 度	80.0	m ~	100.0 m



調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち 敷地内地質調査(第2次)業務		
地点番号	3-5	北電興業・基礎地盤共同企業体	
深度	100.0	m ~	120.0



調査名

泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち
敷地内地質調査(第2次)業務

地点番号
深 度

3-5

北電興業・基礎地盤共同企業体

120.0

m

~

140.0

m



調査名

北電電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち
敷地内地質調査(第2次)業務

地点番号

3-5

北電興業・基礎地盤共同企業体

深 度

140.0

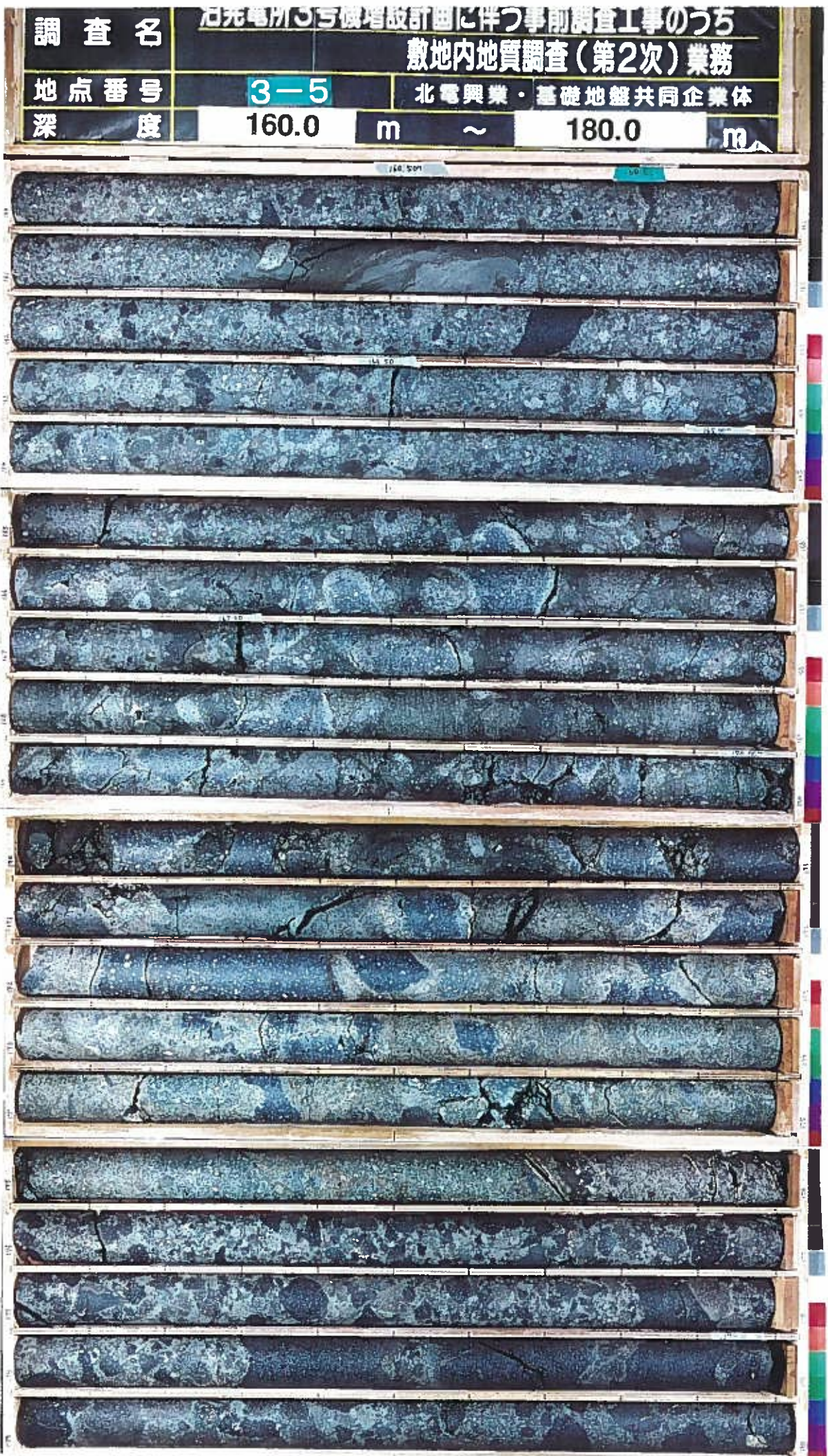
m

~

160.0

m





調査名

泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち
敷地内地質調査(第2次)業務

地点番号

3-5

北電興業・基礎地盤共同企業体

深度

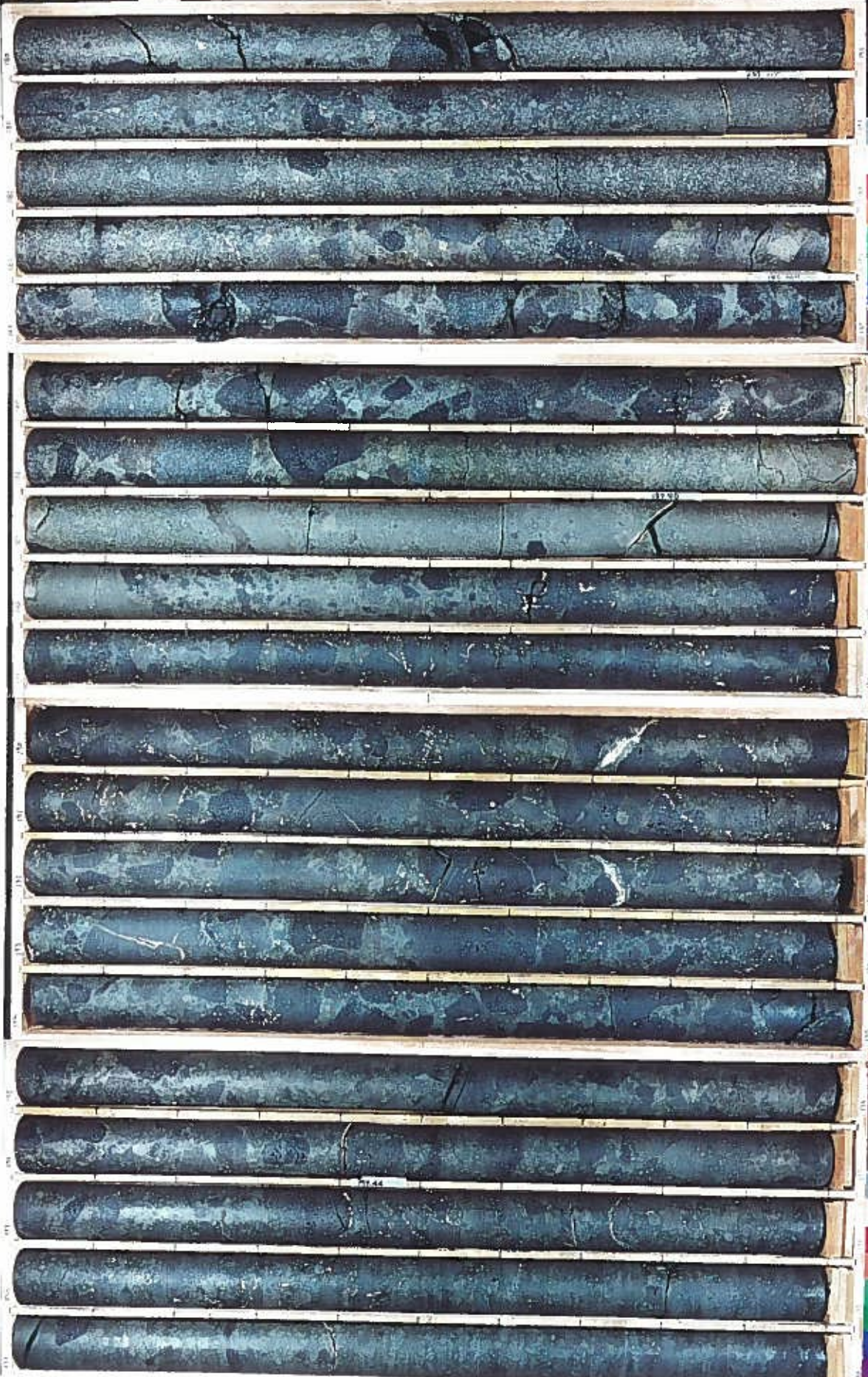
180.0

m

~

200.0

m



調査名

泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち
敷地内地質調査(第2次)業務

地点番号

3-5

北電興業・基礎地盤共同企業体

深度

200.0

m

~

220.0

m



調査名

旧発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち
敷地内地質調査(第2次)業務

地点番号

3-5

北電興業・基礎地盤共同企業体

深度

220.0

m

~

240.0

m





調査名

泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち
敷地内地質調査(第2次)業務

地点番号

3-5

北電興業・基礎地盤共同企業体

深 度

260.0

m

~

280.0

m



調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち 敷地内地質調査(第2次)業務			
地点番号	3-5	北電興業・基礎地盤共同企業体		
深 度	280.0	m	~	298.0 m



調査名

泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち
敷地内地質調査(第2次)業務

地点番号

3A-4

北電興業・基礎地盤共同企業体

深度

0.0

m

~

20.0

m



調査名 泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち
 敷地内地質調査(第2次)業務
 地点番号 3A-4 北電興業・基礎地盤共同企業体
 深度 20.0 m ~ 40.0 m



調査名

泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち
敷地内地質調査(第2次)業務

地点番号

3A-4

北電興業・基礎地盤共同企業体

深度

40.0

m

~

60.0

mm



調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち 敷地内地質調査(第2次)業務		
地点番号	3A-4	北電興業・基礎地盤共同企業体	
深度	60.0	m ~	80.0 m



調査名

泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち

敷地内地質調査(第2次)業務

地点番号

3A-4

北電興業・基礎地盤共同企業体

深度

80.0

m

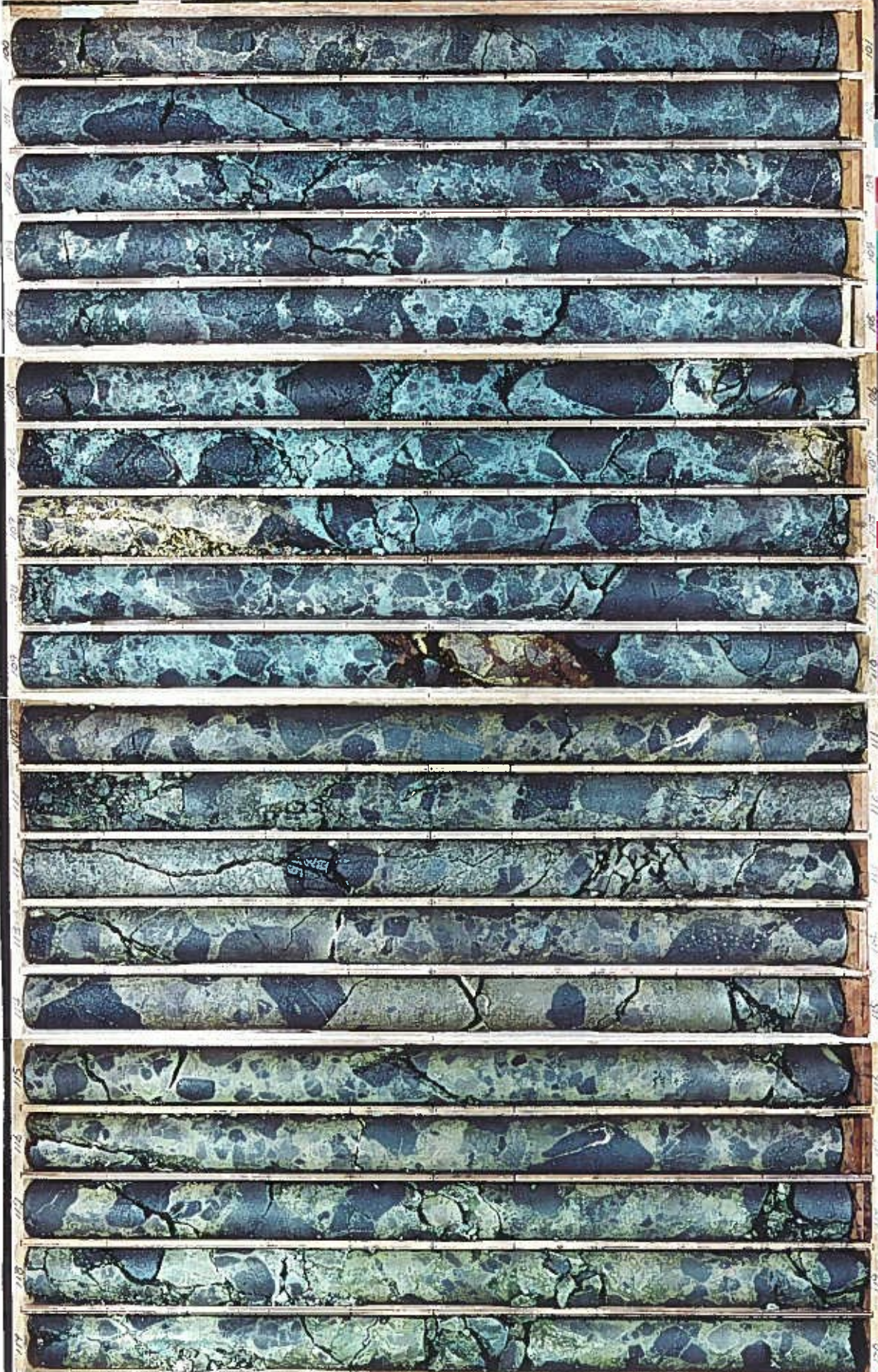
~

100.0

m



調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち 敷地内地質調査(第2次)業務		
地点番号	3A-4	北電興業・基礎地盤共同企業体	
深 度	100.0	m ~	120.0 m



107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200

調査名

泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち
敷地内地質調査(第2次)業務

地点番号

3A-4

北電興業・基礎地盤共同企業体

深 度

120.0

m

~

140.0

m



調査名	沼発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち 敷地内地質調査(第2次)業務		
地点番号	3A-4	北電興業・基礎地盤共同企業体	
深度	140.0	m ~	160.0 m



調査名	沼尻電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち 敷地内地質調査(第2次)業務		
地点番号	3A-4	北電興業・基礎地盤共同企業体	
深 度	160.0	m ~	180.0 m



調査名

石炭電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち

敷地内地質調査(第2次)業務

地点番号

3A-4

北電興業・基礎地盤共同企業体

深 度

180.0

m

~

200.0

m



調査名	石光電所5号機増設計画に伴う事前調査工事のうち		
	敷地内地質調査(第2次)業務		
地点番号	3A-4	北電興業・基礎地盤共同企業体	
深度	200.0	m	~ 220.0 m



調査名

沼尻電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち

敷地内地質調査(第2次)業務

地点番号

3A-4

北電興業・基礎地盤共同企業体

深 度

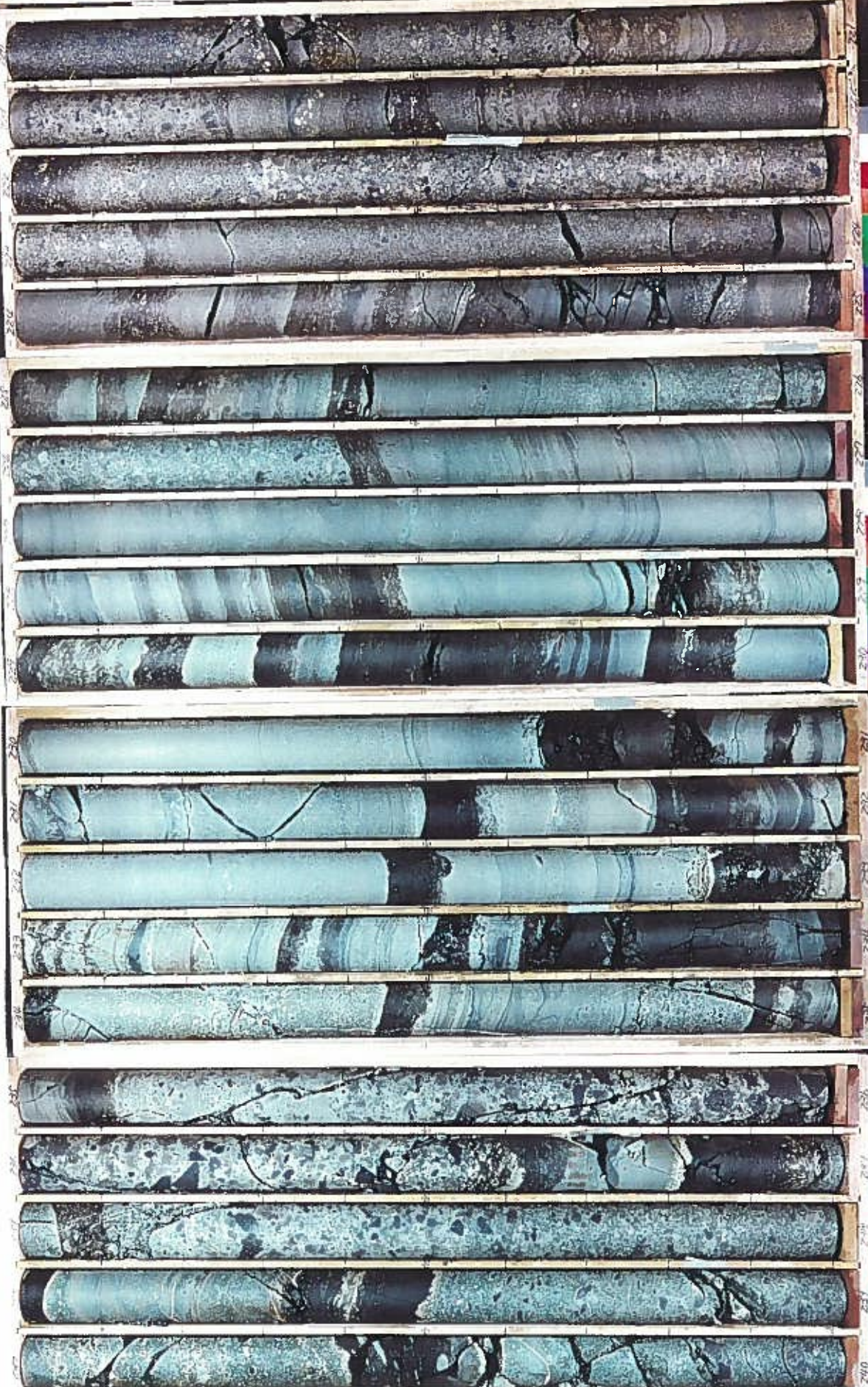
220.0

m

~

240.0

m



調査名

北電電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のつぎ

敷地内地質調査(第2次)業務

地点番号

3A-4

北電興業・基礎地盤共同企業体

深度

240.0

m

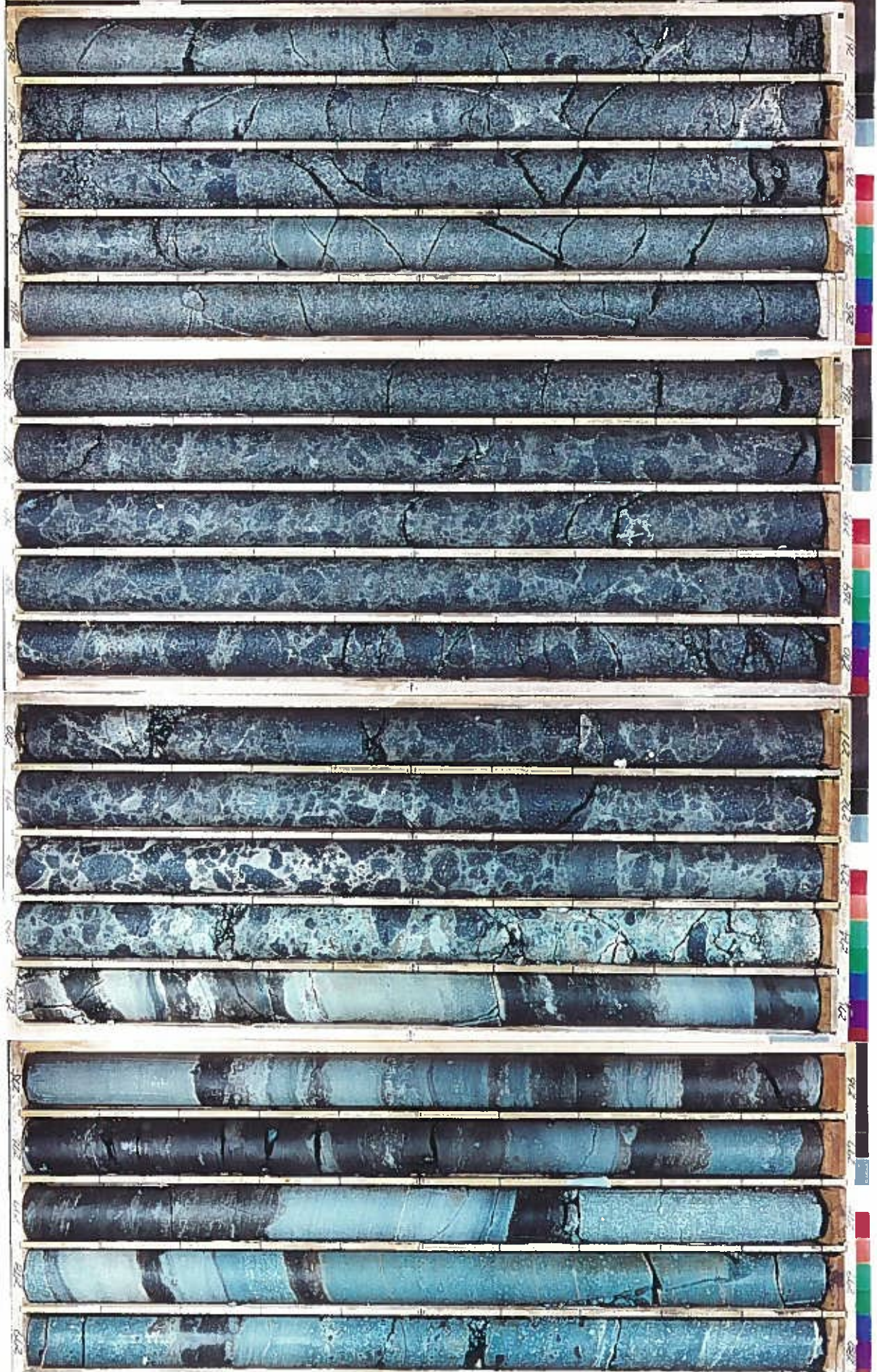
~

260.0

m



調査名	北電電力の工場増設計画に伴う争削調査工事のうち敷地内地質調査(第2次)業務		
地点番号	3A-4	北電興業・基礎地盤共同企業体	
深 度	260.0	m ~	280.0 m



調査名

旭光電所の汚濁塔設計図に伴う事前調査工事のうち

敷地内地質調査(第2次)業務

地点番号

3A-4

北電興業・基礎地盤共同企業体

深 度

280.0

m

~

300.0

m



調査名

石炭電所の増設設計図に伴う事前調査工事のつち

敷地内地質調査(第2次)業務

地点番号

3A-4

北電興業・基礎地盤共同企業体

深 度

300.0

m

~

320.0

m



調査名

旭光電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち

敷地内地質調査(第2次)業務

地点番号

3A-4

北電興業・基礎地盤共同企業体

深度

320.0

m

~

340.0

m



調査名

旧発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち
敷地内地質調査(第2次)業務

地点番号

3A-4

北電興業・基礎地盤共同企業体

深度

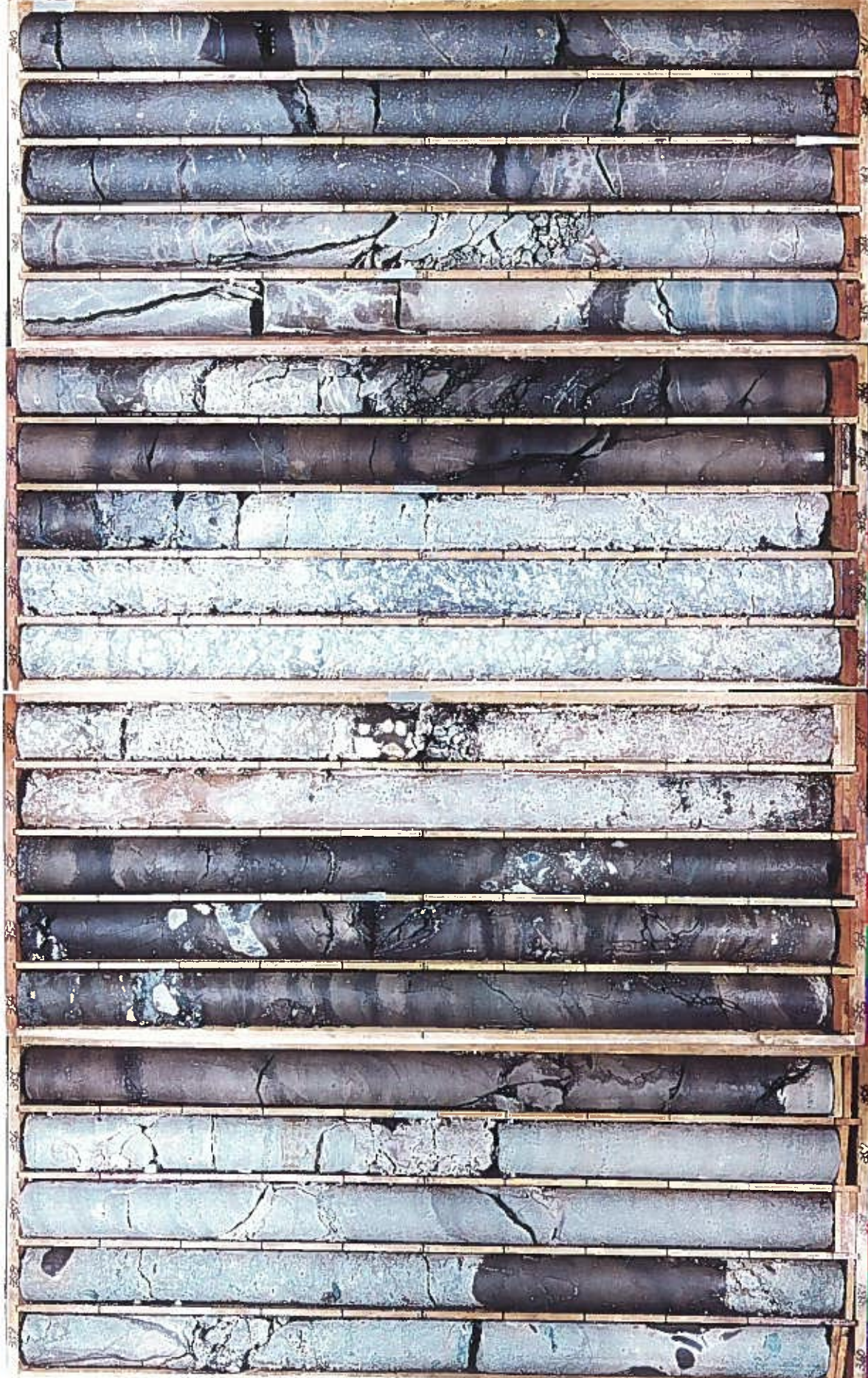
340.0

m

~

360.0

m



調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち 敷地内地質調査(第2次)業務			
地点番号	3A-4	北電興業・基礎地盤共同企業体		
深 度	360.0	m	~	365.0 m

調査名 泊発電所3号機増設計画に伴う
事前調査工事のうち敷地内地質調査業務

地点番号 3B-4

深 度 0.0 m ~ 25.0 m



調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う 事前調査工事のうち敷地内地質調査業務		
地点番号	3B-4		
深 度	25.0	m ~	50.0 m
		基礎地盤コンサルタント株式会社	
			



調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う 事前調査工事のうち敷地内地質調査業務		
地点番号	3B-4		
深度	50.0	m ~	75.0 m



調査名

泊発電所3号機増設計画に伴う
事前調査工事のうち敷地内地質調査業務

地点番号

3B-4

深度

75.0

m

~

100.0

m



基礎地盤コンサルタンツ㈱



調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う 事前調査工事のうち敷地内地質調査業務		
地点番号	3B-4		
深 度	100.0	m ~	125.0 m



調査名 泊発電所3号機増設計画に伴う
事前調査工事のうち敷地内地質調査業務

地点番号 3B-4

深度 125.0 m ~ 150.0 m



調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う 事前調査工事のうち敷地内地質調査業務		
地点番号	3B-4		
深度	150.0	m ~	175.0 m



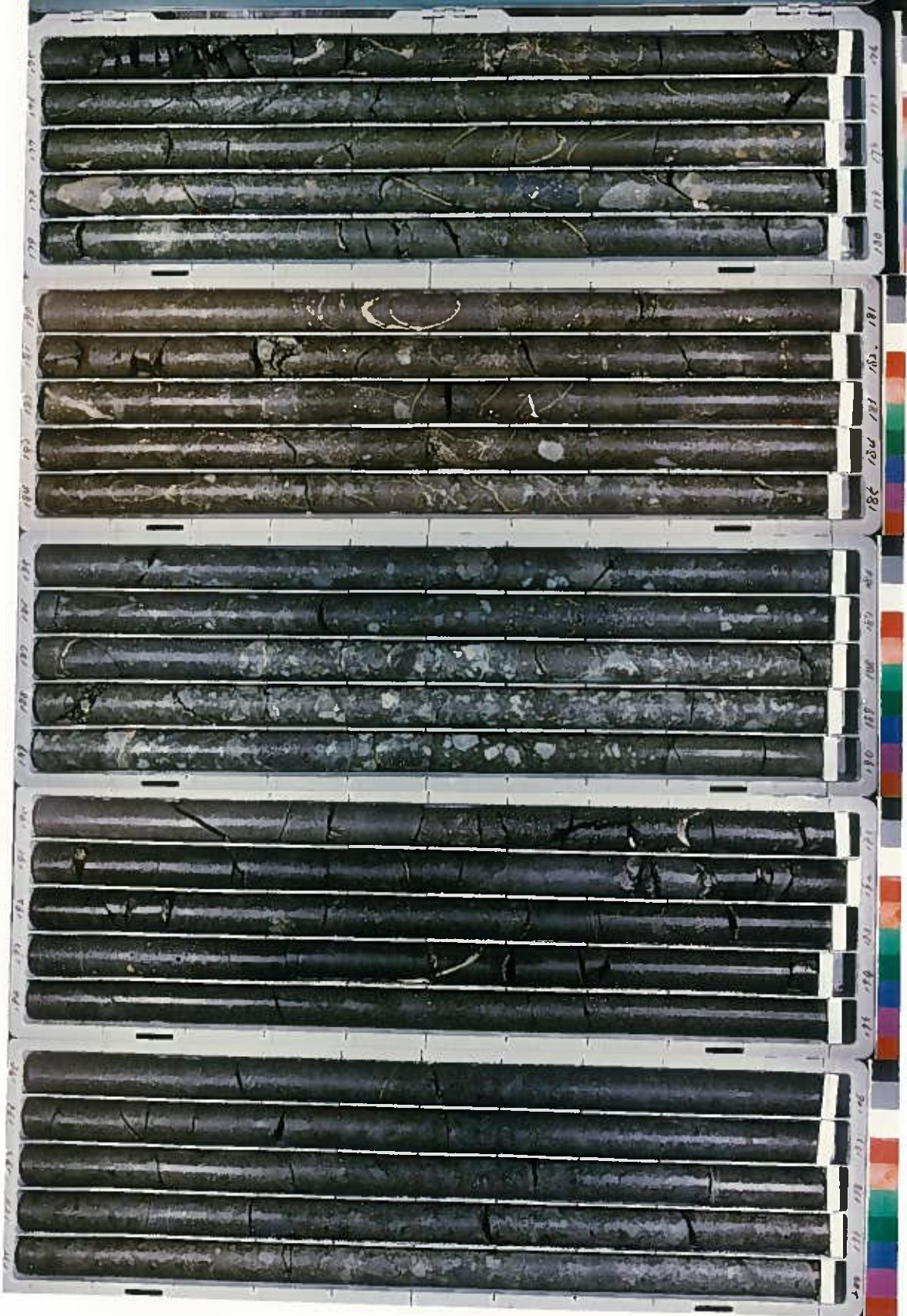
調査名 泊発電所3号機増設計画に伴う
事前調査工事のうち敷地内地質調査業務

地点番号 3B-4

深度 175.0 m ~ 200.0 m



基礎地盤コンサルタンツ㈱



調査名 泊発電所3号機増設計画に伴う
事前調査工事のうち敷地内地質調査業務

地点番号 3B-4

深度 200.0 m ~ 225.0 m



10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

基礎地盤コンサルタンツ㈱



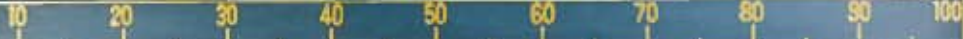
調査名 泊発電所3号機増設計画に伴う
事前調査工事のうち敷地内地質調査業務

地点番号 3B-4

深 度 225.0 m ~ 250.0 m



基礎地盤コンサルタンツ㈱



調査名 泊発電所3号機増設計画に伴う
事前調査工事のうち敷地内地質調査業務

地点番号 3B-4

深 度 250.0 m ~ 275.0 m



調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う 事前調査工事のうち敷地内地質調査業務		
地点番号	3B-4		
深度	275.0	m ~	300.0 m



調査名

泊発電所3号機増設計画に伴う
事前調査工事のうち敷地内地質調査業務

地点番号

3B-4

深度

300.0

m ~

325.0

m



10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

基礎地盤コンサルタンツ㈱

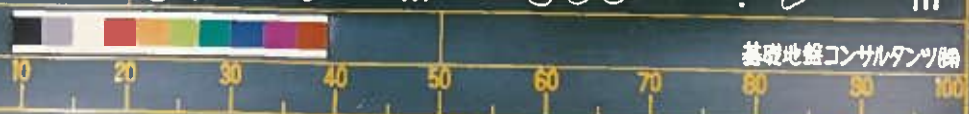


調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う 事前調査工事のうち敷地内地質調査業務		
地点番号	3B-4		
深度	325.0	m ~	350.0 m

基礎地盤コンサルタンツ株式会社



調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う 事前調査工事のうち敷地内地質調査業務
地点番号	3B-4
深 度	350.0 m ~ 355.0 m



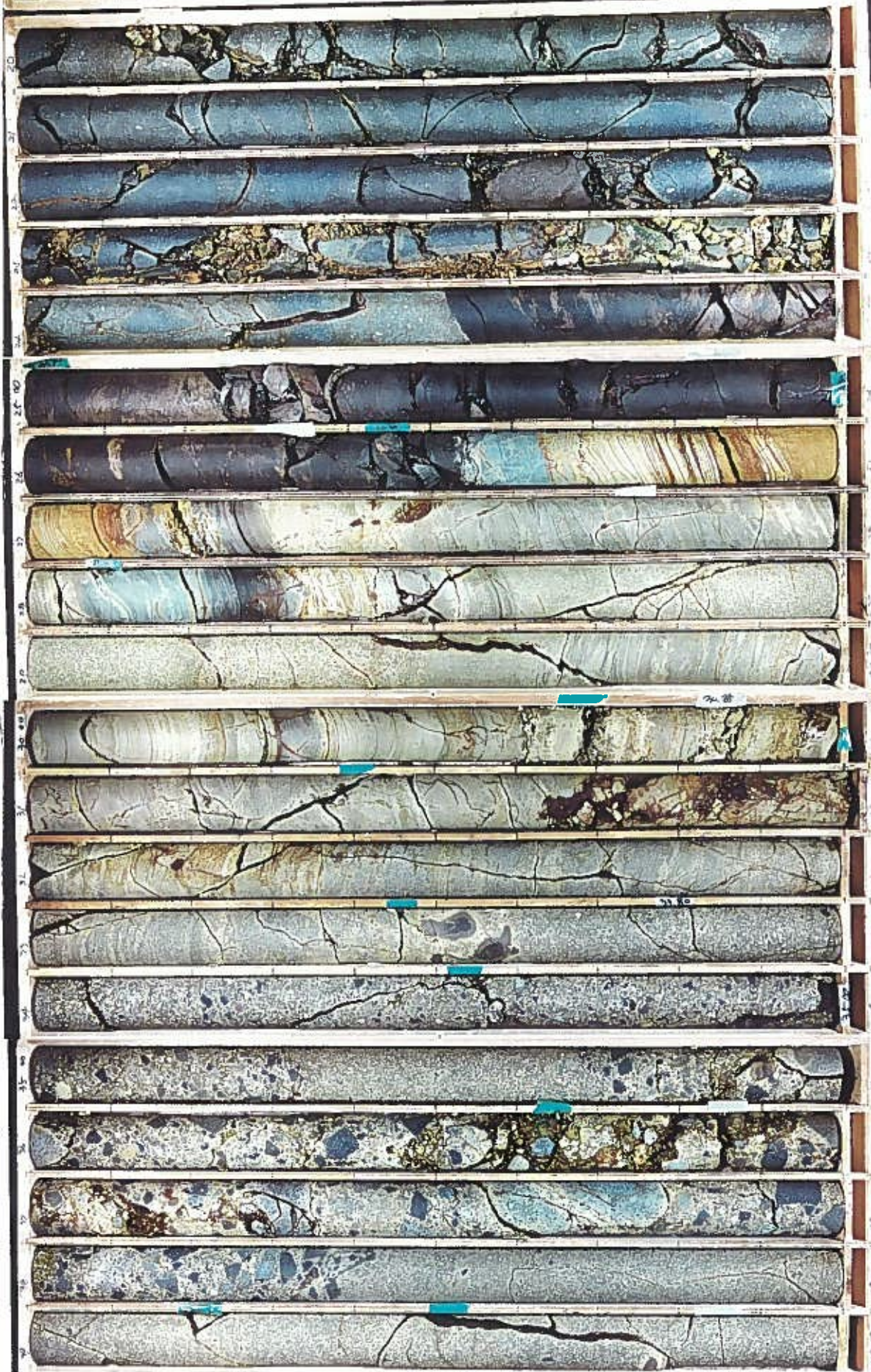
基礎地盤コンサルタンツ株式会社



調査名	沓発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち 敷地内地質調査(第2次)業務		
地点番号	3C-4	北電興業・基礎地盤共同企業体	
深度	0.0	m ~	20.0 m



調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち 敷地内地質調査(第2次)業務		
地点番号	3C-4	北電興業・基礎地盤共同企業体	
深度	20.0	m	~ 40.0



調査名

泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち

敷地内地質調査(第2次)業務

地点番号

3C-4

北電興業・基礎地盤共同企業体

深 度

40.0

m

~

60.0

m



調査名

泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち

敷地内地質調査(第2次)業務

地点番号

3C-4

北電興業・基礎地盤共同企業体

深度

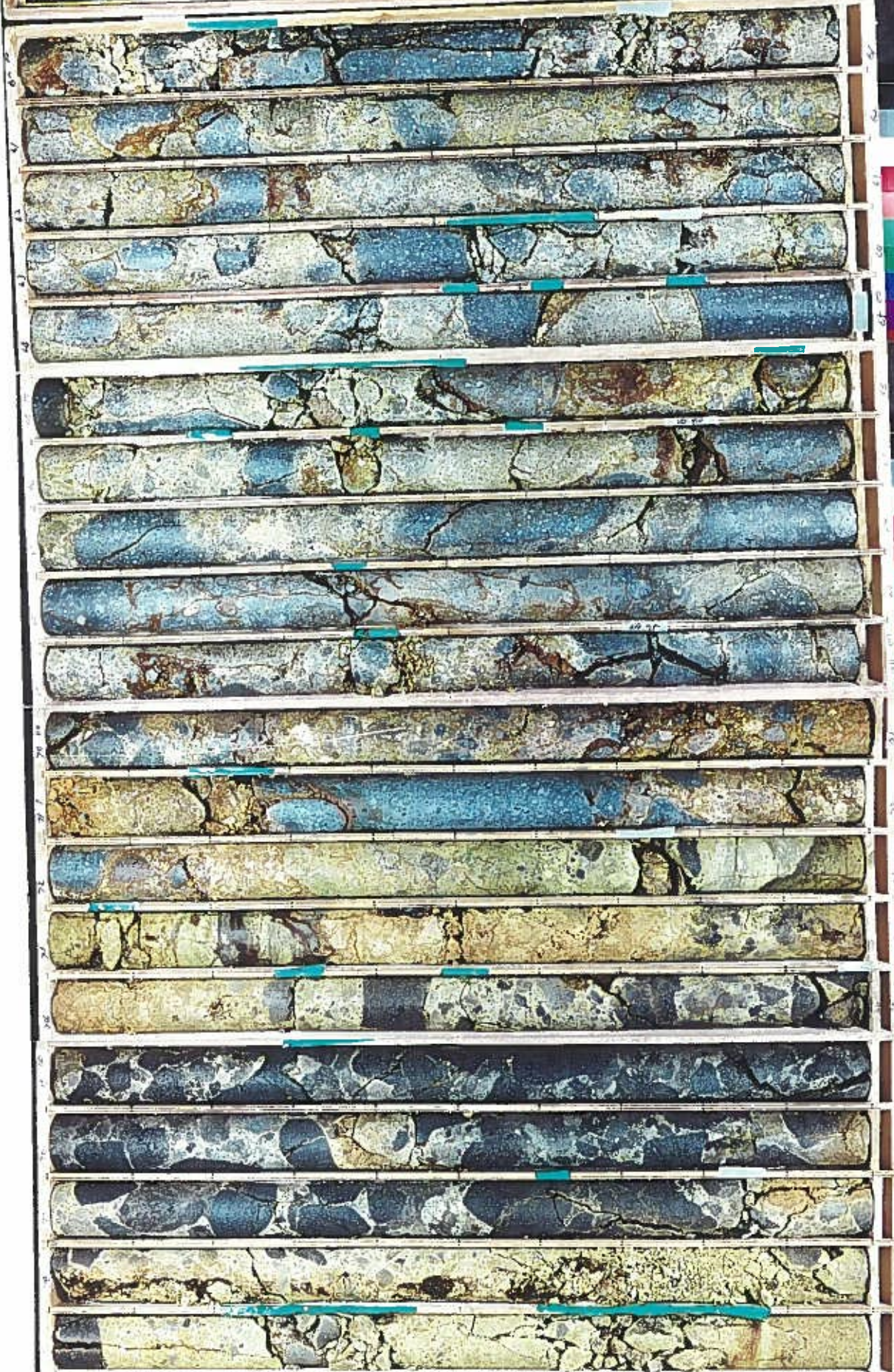
60.0

m

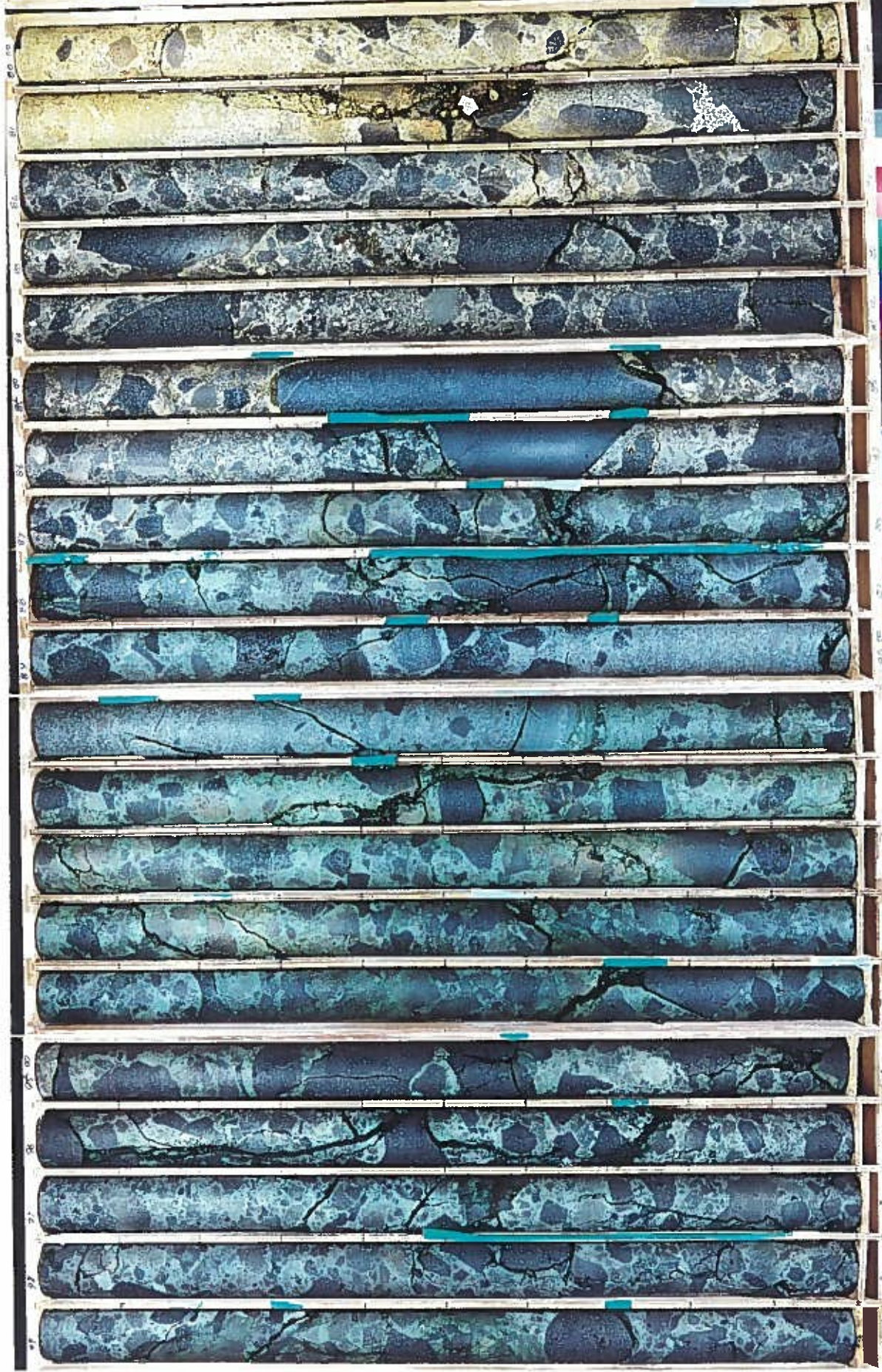
~

80.0

m



調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち 敷地内地質調査(第2次)業務		
地点番号	3C-4	北電興業・基礎地盤共同企業体	
深度	80.0	m	~ 100.0 m



調査名

泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち

敷地内地質調査(第2次)業務

地点番号

3C-4

北電興業・基礎地盤共同企業体

深 度

100.0

m

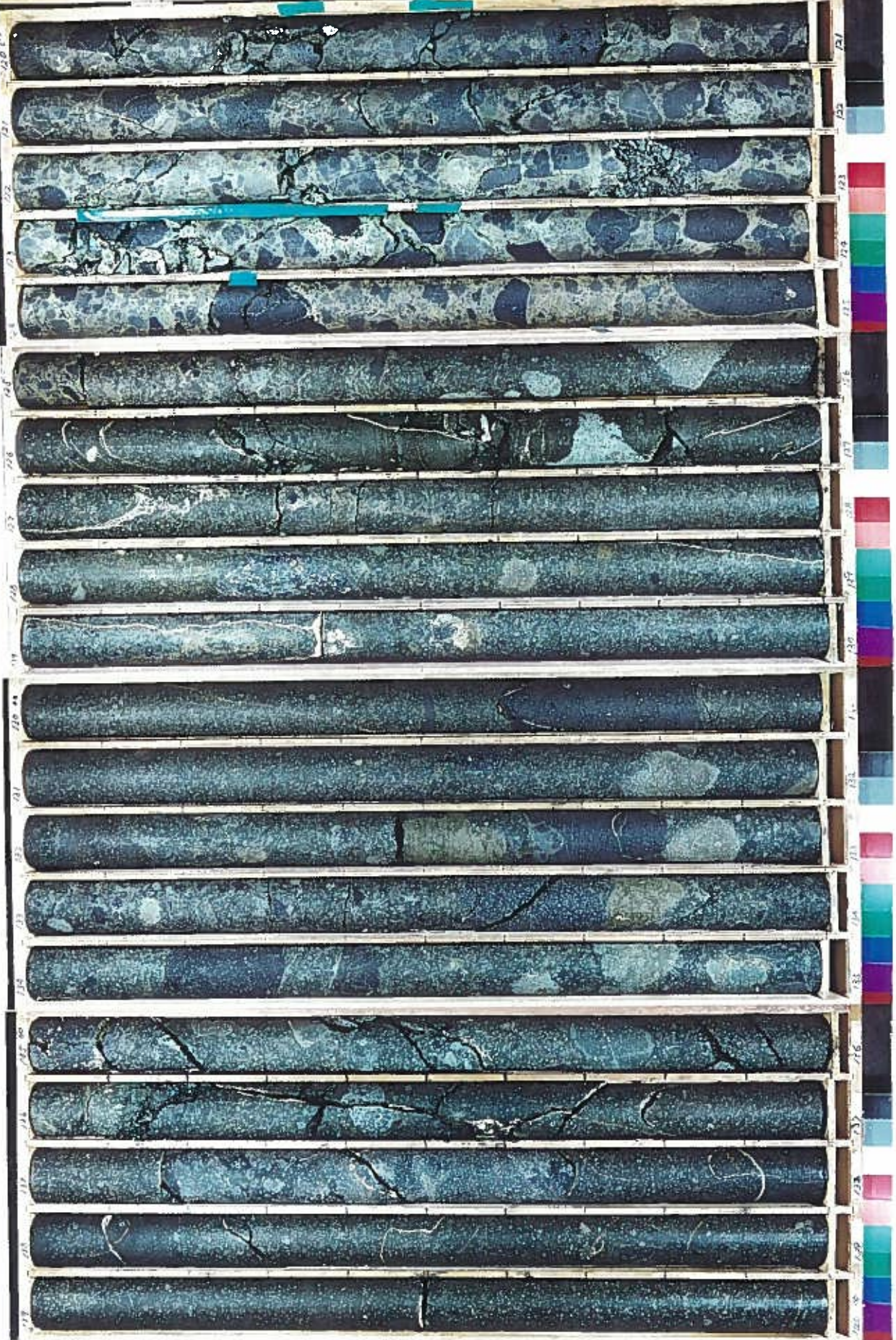
~

120.0

m



調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち		
	敷地内地質調査(第2次)業務		
地点番号	3C-4	北電興業・基礎地盤共同企業体	
深 度	120.0	m ~	140.0 m



調査名

旭光電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち

敷地内地質調査(第2次)業務

地点番号

3C-4

北電興業・基礎地盤共同企業体

深度

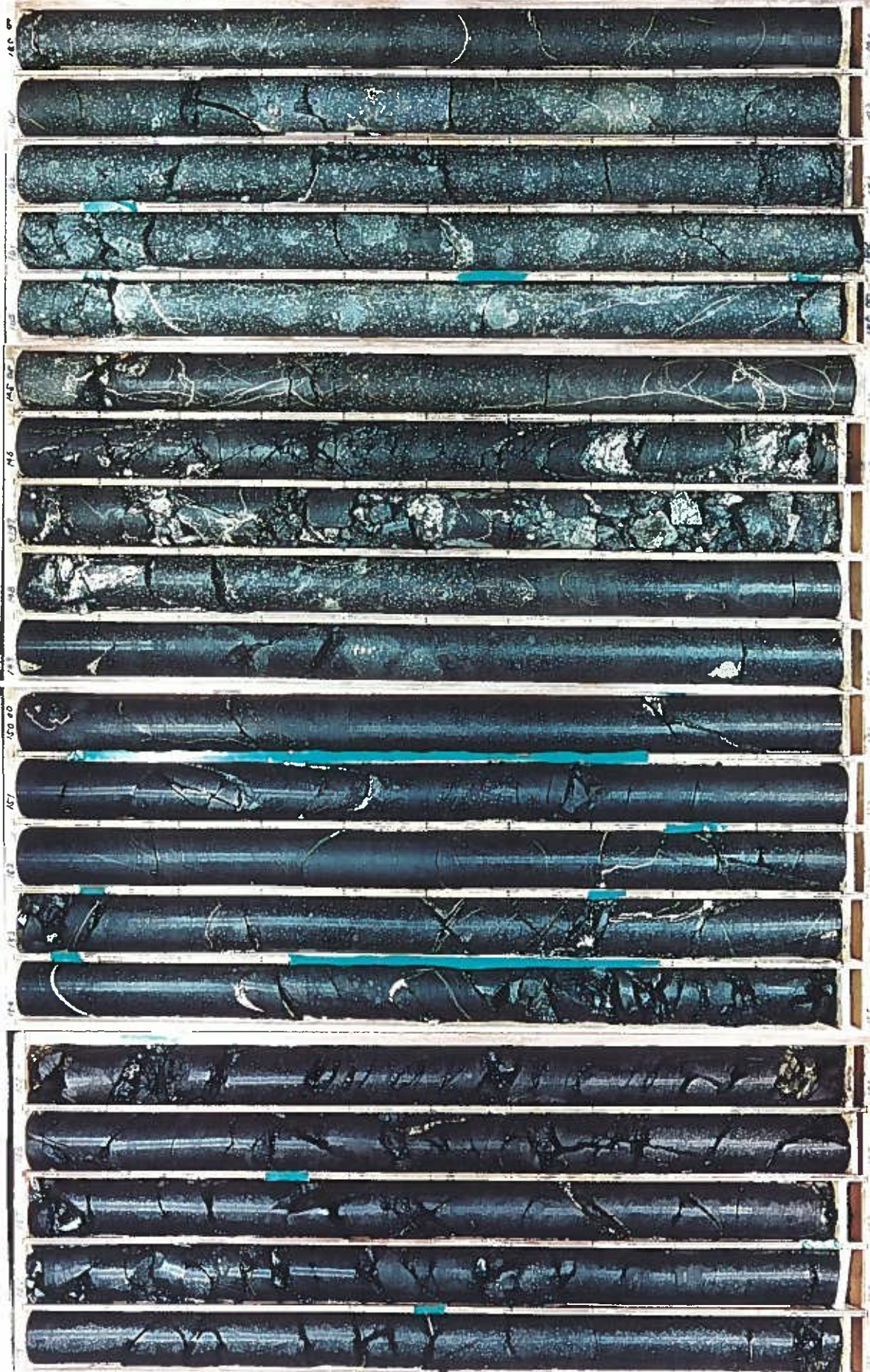
140.0

m

~

160.0

m



調査名

北電電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち

敷地内地質調査(第2次)業務

地点番号

3C-4

北電興業・基礎地盤共同企業体

深度

160.0

m

~

180.0

17

160.0~170.0m 再採取試料



160.0
161.0
162.0
163.0
164.0
165.0
166.0
167.0
168.0
169.0
170.0
171.0
172.0
173.0
174.0
175.0
176.0
177.0
178.0
179.0

調査名

石光電所5号機増設計画に伴う事前調査工事のうち

敷地内地質調査(第2次)業務

地点番号

3C-4

北電興業・基礎地盤共同企業体

深 度

180.0

m

~

200.0

m



調査名

石元電所の5号機増設計画に伴う事前調査工事のうち

敷地内地質調査(第2次)業務

地点番号

3C-4

北電興業・基礎地盤共同企業体

深度

200.0

m

~

220.0

m



調査名

旧発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のつぎ

敷地内地質調査(第2次)業務

地点番号

3C-4

北電興業・基礎地盤共同企業体

深 度

220.0

m

~

240.0

m



調査名

旧発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち

敷地内地質調査(第2次)業務

地点番号

3C-4

北電興業・基礎地盤共同企業体

深 度

240.0

m

~

260.0

m



調査名

旧発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち

敷地内地質調査(第2次)業務

地点番号

3C-4

北電興業・基礎地盤共同企業体

深

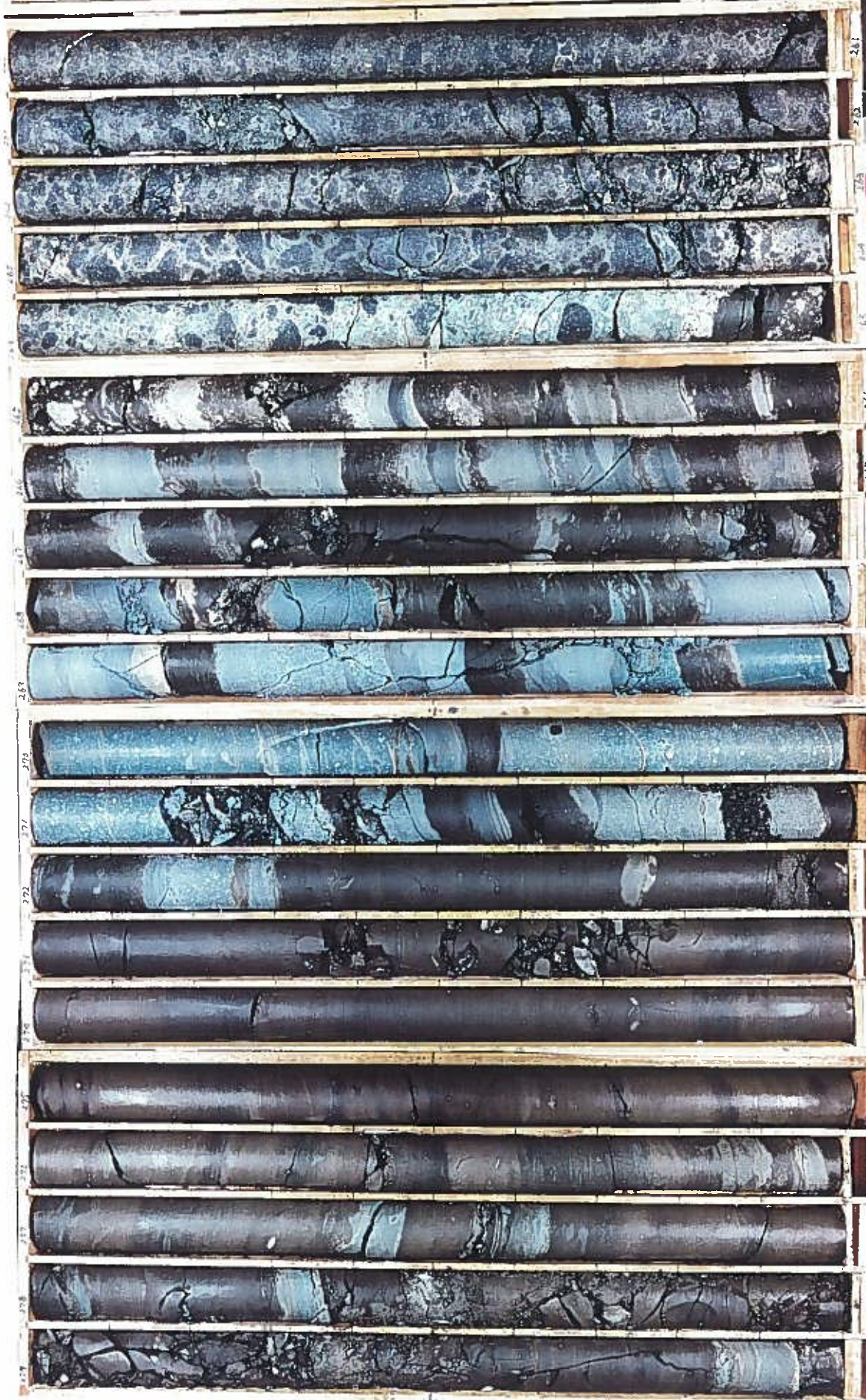
260.0

m

~

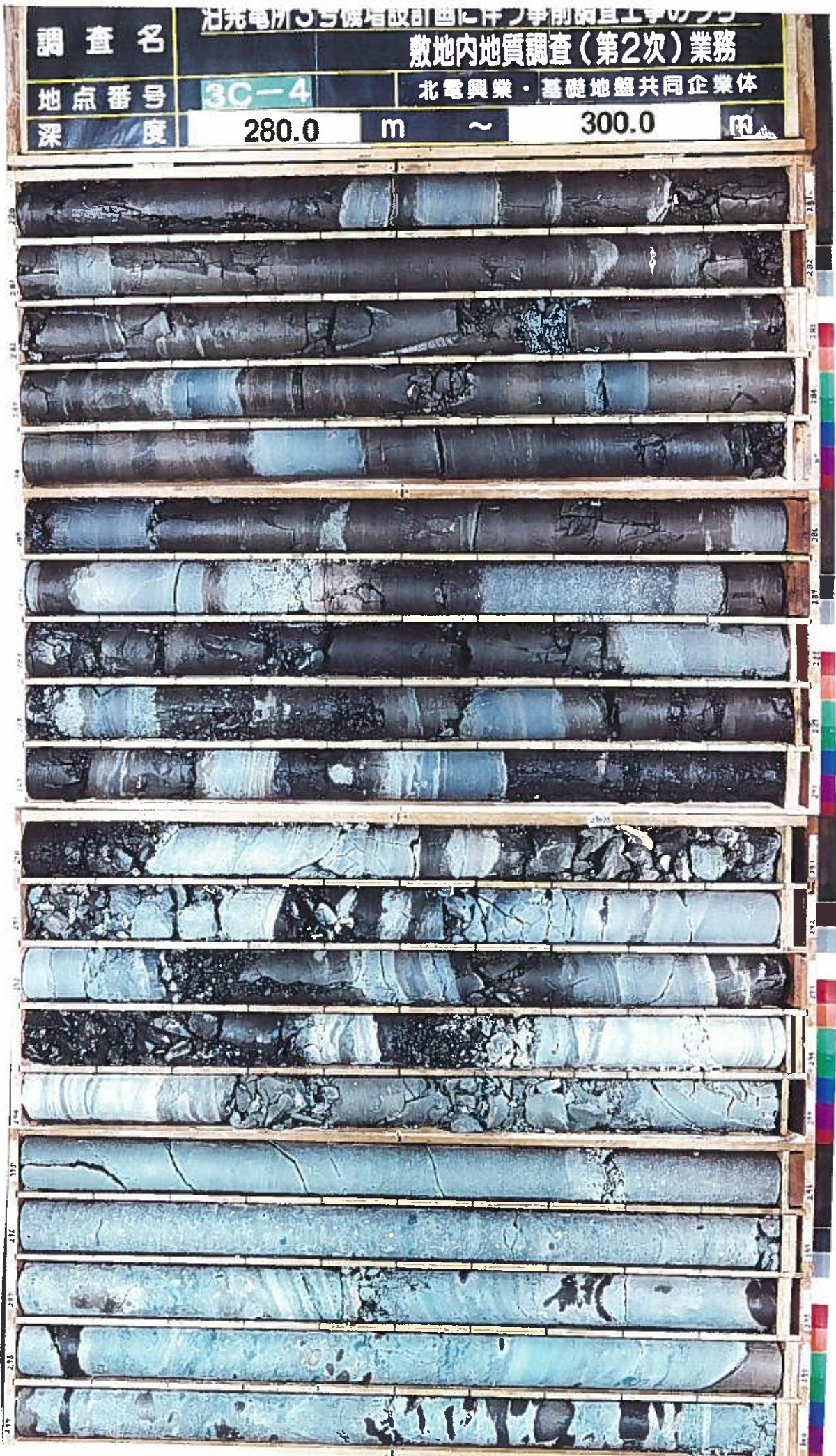
280.0

m



261.0
262.0
263.0
264.0
265.0
266.0
267.0
268.0
269.0
270.0
271.0
272.0
273.0
274.0
275.0
276.0
277.0
278.0
279.0
280.0





調査名

北電電機株式会社増設計画に伴う事前調査工事のうち

敷地内地質調査(第2次)業務

地点番号

3C-4

北電興業・基礎地盤共同企業体

深 度

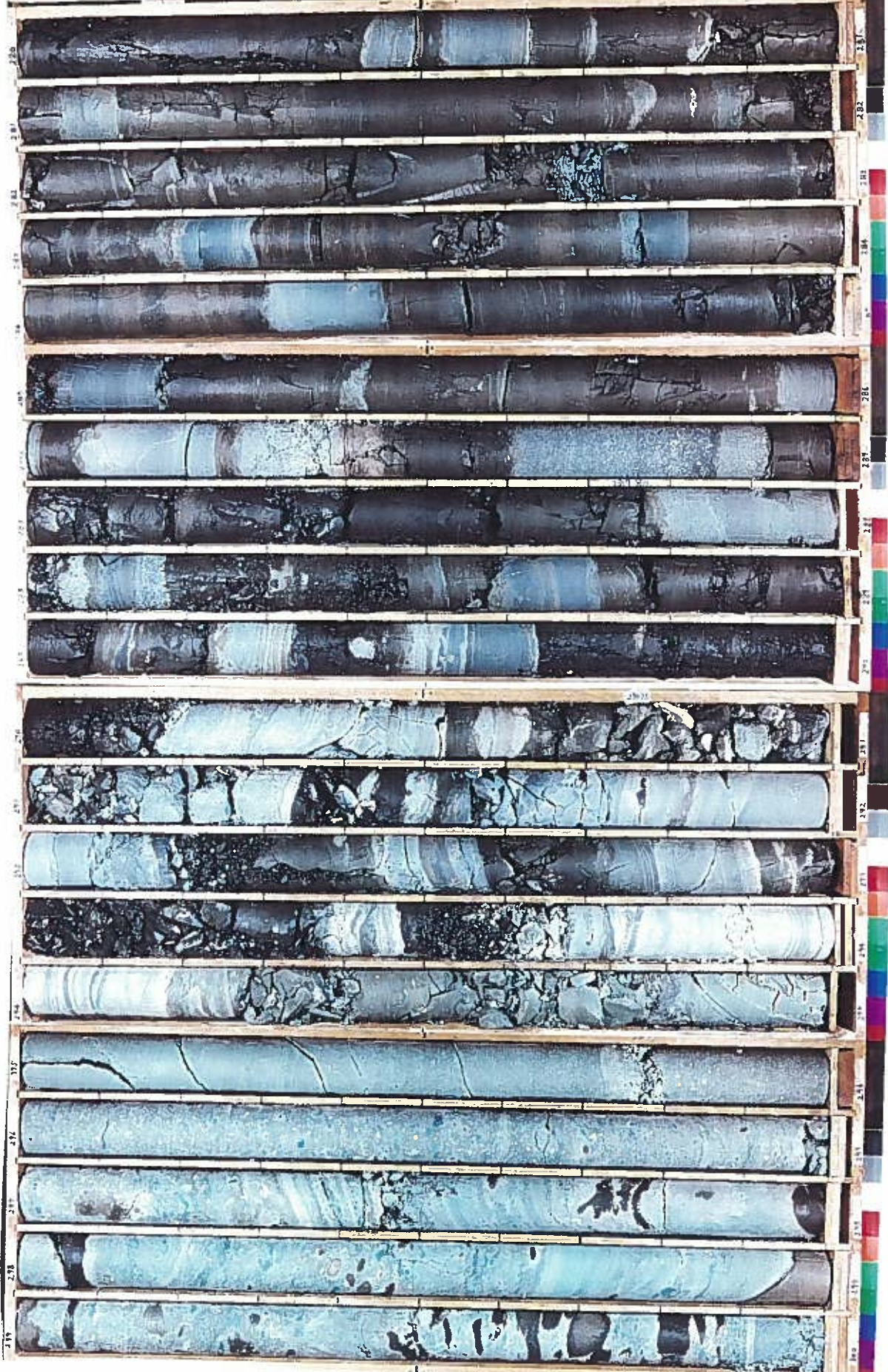
280.0

m

~

300.0

m



調査名

石炭電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち
敷地内地質調査(第2次)業務

地点番号

3C-4

北電興業・基礎地盤共同企業体

深 度

300.0

m

~

320.0

m



調査名	石炭電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち 敷地内地質調査(第2次)業務			
地点番号	3C-4	北電興業・基礎地盤共同企業体		
深 度	320.0	m	~	340.0 m





調査名

泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち
敷地内地質調査(第2次)業務

地点番号

3C-4

北電興業・基礎地盤共同企業体

深 度

340.0

m

~

350.0

m

調査名 泊発電所3号機増設計画に伴う
事前調査工事のうち敷地内地質調査業務

地点番号 3C-6

深 度 0.0 m ~ 25.0 m



基礎地盤コンサルタンツ㈱



調査名 泊発電所3号機増設計画に伴う
事前調査工事のうち敷地内地質調査業務

地点番号 3C-6

深 度 25.0 m ~ 50.0 m



10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

基礎地盤コンサルタンツ株式会社



調査名 泊発電所3号機増設計画に伴う
事前調査工事のうち敷地内地質調査業務

地点番号 3C-6

深 度 50.0 m ~ 75.0 m



基礎地盤コンサルタンツ㈱

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100



調査名

泊発電所3号機増設計画に伴う
事前調査工事のうち敷地内地質調査業務

地点番号

3C-6

深度

75.0

m

~

100.0

m



調査名 泊発電所3号機増設計画に伴う
事前調査工事のうち敷地内地質調査業務

地点番号 3C-6

深 度 100.0 m ~ 110.0 m

