

泊発電所 ボーリングコア写真集

断層性状及び確認位置

断層	ボーリング 孔番号	深 度(m)	走向・傾斜	破砕帯幅 (m)
F-7	3-1	294.95 ~ 295.90	-	0.25
F-7	3-2	292.20 ~ 293.23	N79W 38N N39W 26SW	0.43
F-7	3-3	286.65 ~ 294.30	N52E 32NW N65E 40N	2.00
F-7	3-4	287.55 ~ 289.00	N19E 11W N34E 35W	0.60
F-7	3-5	286.60 ~ 289.15	N36E 18SE N66E 22N	1.00
F-7	3A-4	287.79 ~ 287.53	N47E 165E	0.04
F-7	3B-4	275.65 ~ 275.73	N14E 31E N69E 13S	0.05
F-7	3C-4	275.46 ~ 279.30	N5W 17W N71E 20S	1.04
F-7	3D-4	285.00 ~ 285.35	N21E 41E N32W 65SW	0.56
F-7	3E-2	245.80 ~ 284.33	-	2.33
F-7	3F-4	294.96 ~ 295.80	N60W 27S N73E 14E N13W 21E	0.45
F-7	3H-1	243.65 ~ 244.75	N54W 25SW N35W 24SW N37E 20SE	0.10
F-7	3H-4	295.61 ~ 297.35	N3W 41W N65E 30S	0.91
F-7	3I-0	212.57 ~ 212.60	N74W 23S	0.03
F-7	3I-2	283.30 ~ 284.10	不明	0.50
F-7	3I-6	294.10 ~ 294.93	-	0.53
F-7	3I-8	261.95 ~ 265.20	E1W 46S N98W 36S	1.10
F-7	3J-4	286.80 ~ 289.33	N82W 38S	0.30
F-7	3K-3	289.91 ~ 280.05	N27E 22W	0.44
F-7	3L-4	283.65 ~ 283.70	N17W 9W N77E 14E	0.02

※ 破砕帯幅は 磁針動と粘土層を含む長さ。

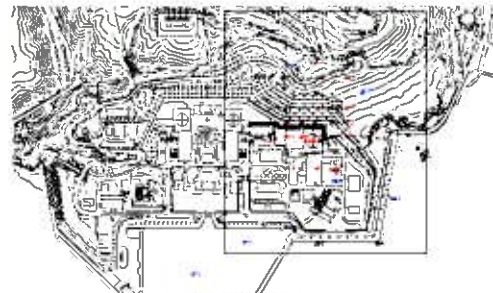
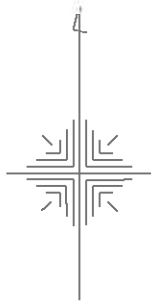
断層	ボーリング 孔番号	深 度(m)	走向・傾斜	破砕帯幅 (m)
F-8	3-1	135.50 ~ 135.80	N23W 46N	0.00
F-8	3-2	148.20 ~ 148.20	N59W 47S	0.00
F-8	3-3	183.50 ~ 184.15	N10W 42E N33W 44SW N50W 47S N51W 26E	0.03
F-8	3-4	153.60 ~ 153.60	N5W 23N	0.00
F-8	3-5	175.70 ~ 175.70	N47W 44SW	0.00
F-8	3E-6	94.65 ~ 94.75	N59W 33SW	0.00
F-8	3G-1	72.60 ~ 72.70	N30W 39S N74E 37S	0.10
F-8	3G-2	93.44 ~ 93.68	E1 51N	0.04
F-8	3G-3	100.00 ~ 100.10	N38E 10W N18E 23W	0.10
F-8	3G-4	103.43 ~ 103.43	N20W 27N	0.00
F-8	3G-6	107.21 ~ 107.26	N79W 38S	0.05
F-8	3H-1	76.89 ~ 76.66	N55W 43S N30W 40S	0.01
F-8	3H-2	101.66 ~ 101.66	N24W 38W	0.02
F-8	3H-3	115.90 ~ 118.42	N47E 49SW N38W 39SW	0.00
F-8	3H-4	128.27 ~ 128.30	N72W 24S	0.03
F-8	3H-5	127.43 ~ 127.25	N31W 33SW N5W 31W	0.03
F-8	3H-6	125.14 ~ 125.15	N44W 39SW	0.01
F-8	3I-0	47.35 ~ 47.41	N68W 42S	0.03
F-8	3I-1	87.81 ~ 87.82	N51W 54S	0.01
F-8	3I-2	120.38 ~ 120.35	N57W 54SW	0.00
F-8	3I-3	141.63 ~ 141.67	N69W 49S	0.04
F-8	3I-4	148.41 ~ 148.46	N36E 41SE N40W 45SW	0.05
F-8	3I-5	147.23 ~ 147.70	N32W 35SW N44E 44SW	0.25
F-8	3I-6	154.82 ~ 154.69	N40E 47SW	0.00
F-8	3I-7	160.25 ~ 160.50	N38W 49SW N52W 30SW	0.01
F-8	3I-8	185.35 ~ 185.40	N59W 47S N70W 69S	0.05
F-8	3J-2	140.40 ~ 140.89	N29W 40N	0.19
F-8	3J-4	175.34 ~ 175.56	N18W 50N	0.22
F-8	3J-5	176.20 ~ 176.35	N10E 18E N4E 29E	0.15
F-8	3J-6	177.23 ~ 177.36	N46W 40SW	0.13
F-8	3K-3	181.42 ~ 181.63	N9W 51E N51E 96S	0.21
F-8	3K-4	189.00 ~ 189.10	N45W 50SW	0.10
F-8	3K-5	196.10 ~ 196.50	N33W 57SW N47W 46SW	0.40
F-8	3L-4	237.40 ~ 238.10	N73W 73S N22W 68W	0.70
F-8	3L-4	239.28 ~ 239.33	N45W 44SW	0.05
F-8	3M-4	274.74 ~ 275.10	N40E 55SW N83E 32N	0.36

断層	ボーリング 孔番号	深 度(m)	走向・傾斜	破砕帯幅 (m)
F-9	3-1	235.35 ~ 236.68	N58W 46SW N59W 32SW	0.10
F-9	3-2	280.80 ~ 280.75	N4W 9SW N18E 97E N54W 59SW	0.28
F-9	3-3	289.15 ~ 280.00	N2W 49W N26W 23W N35W 25SW	0.10
F-9	3-4	285.55 ~ 285.82	N63W 50S	0.24
F-9	3I-6	282.55 ~ 283.40	-	0.40
F-10	3H-1	203.53 ~ 203.95	N52E 33SW N21E 70W	0.04
F-10	3I-2	271.3 ~ 271.31	N57W 68SW N37E 48W	0.00

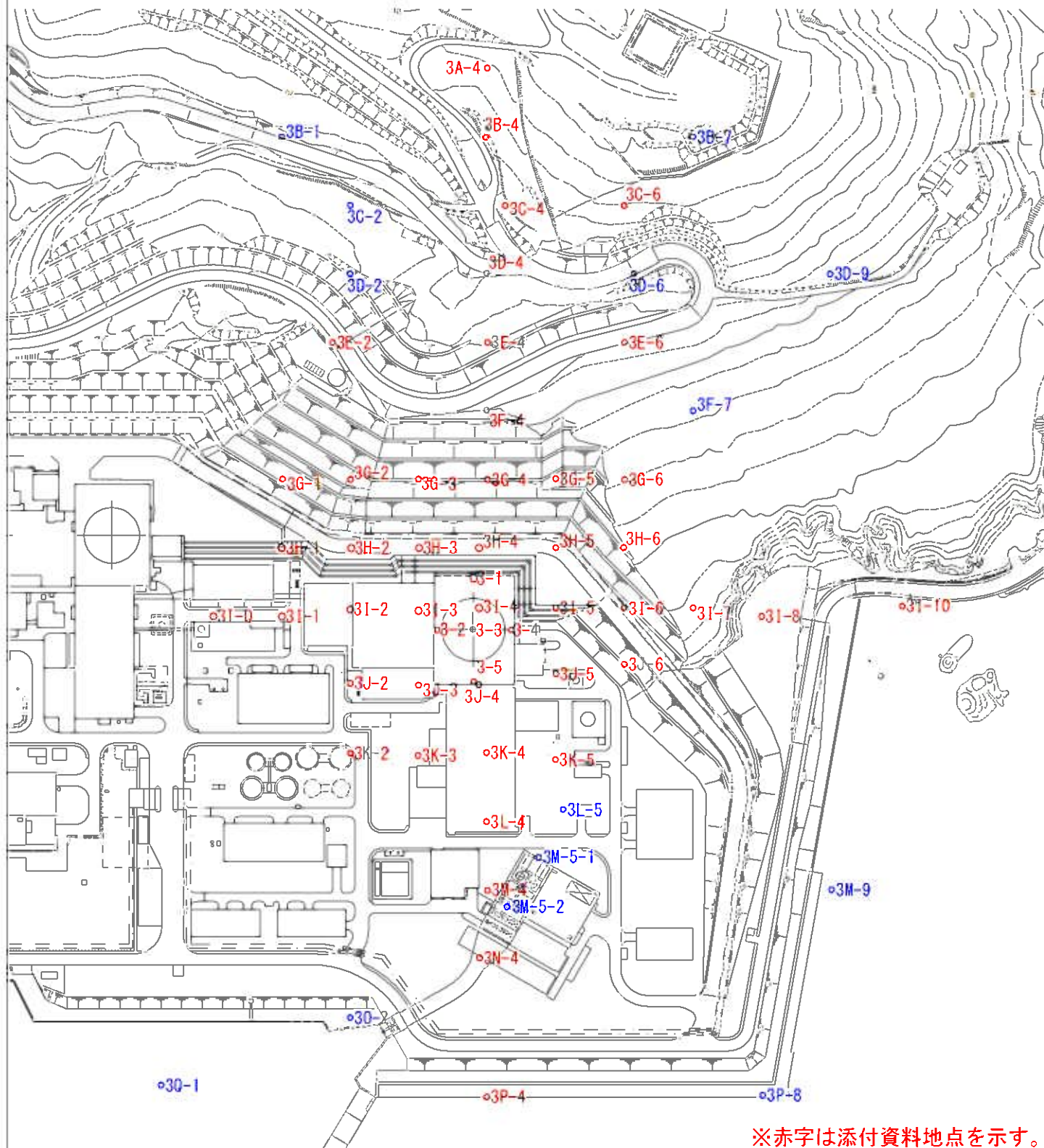
断層	ボーリング 孔番号	深 度(m)	走向・傾斜	破砕帯幅 (m)
F-11	3-1	79.40 ~ 80.20	N53W 21SW N58W 41SW	0.26
F-11	3-2	87.70 ~ 87.70	N58W 30SW	0.00
F-11	3-3	82.37 ~ 82.76	N55W 30SW N50W 48S	0.39
F-11	3-4	97.47 ~ 97.49	N72W 34E N73W 25S	0.02
F-11	3-5	108.20 ~ 108.60	N47W 30SW N47W 35SW	0.40
F-11	3A-4	22.00 ~ 22.13	N75E 18S N30W 46SW	0.13
F-11	3B-4	14.55 ~ 15.90	-	0.25
F-11	3C-4	23.25 ~ 25.70	N61E 40W N10W 39E	0.00
F-11	3C-6	68.30 ~ 68.65	N10E 23S	0.03
F-11	3D-4	29.62 ~ 29.62	N56W 23SW	0.00
F-11	3E-4	37.38 ~ 37.48	N66W 32SW	0.03
F-11	3E-6	36.75 ~ 37.38	N2W 31W	0.30
F-11	3F-4	47.00 ~ 47.00	孔壁良好	0.03
F-11	3G-1	6.37 ~ 6.60	孔壁崩落	0.23
F-11	3G-2	33.70 ~ 33.80	-	0.46
F-11	3G-2	33.80 ~ 34.00	-	0.25
F-11	3G-2	34.30 ~ 34.41	N3E 49W N47W 38SW	0.11
F-11	3G-3	49.30 ~ 49.70	-	0.20
F-11	3G-4	87.58 ~ 87.95	-	0.10
F-11	3G-5	64.88 ~ 64.82	N46W 34SW	0.04
F-11	3G-6	72.83 ~ 72.69	-	0.06
F-11	3H-1	46.23 ~ 46.73	N19W 48W N79W 39S	0.15
F-11	3H-2	81.38 ~ 81.30	N61W 43E N11W 49S	0.00
F-11	3H-3	66.00 ~ 66.15	N48W 38SW	0.15
F-11	3H-4	73.80 ~ 74.36	N28W 49E N46W 22E	0.36
F-11	3H-5	78.25 ~ 78.31	N28W 22W	0.02
F-11	3H-6	56.90 ~ 57.30	N67W 41S	0.40
F-11	3I-1	25.33 ~ 25.33	N49W 27SW	0.02
F-11	3I-2	64.83 ~ 64.67	-	0.14
F-11	3I-3	83.00 ~ 83.42	N46W 36SW	0.05
F-11	3I-4	87.73 ~ 87.50	N49W 36SW	0.00
F-11	3I-5	88.30 ~ 88.33	N53W 28SW N50W 43SW	0.03
F-11	3I-6	103.96 ~ 104.32	N35W 36SW N31E 54W	0.46
F-11	3I-7	113.80 ~ 113.90	N79W 64W N66W 48S	0.40
F-11	3I-8	88.82 ~ 88.82	N30W 28SW	0.00
F-11	3J-10	101.25 ~ 101.84	N74E 38SE N35E 43S	0.26
F-11	3J-2	69.11 ~ 69.30	-	0.08
F-11	3J-3	84.32 ~ 81.65	N71W 11S N26W 29SW	0.09
F-11	3J-4	109.92 ~ 109.97	-	0.03
F-11	3J-4	110.35 ~ 110.48	N22W 81E	0.13
F-11	3J-5	113.21 ~ 113.24	N53W 27SW N56W 26SW	0.03
F-11	3J-5	113.28 ~ 113.60	N49W 40SW N50W 27SW	0.02
F-11	3J-6	117.00 ~ 117.25	-	0.00
F-11	3K-2	80.77 ~ 80.96	N55W 34SW	0.09
F-11	3K-3	85.70 ~ 85.36	N35W 64SW N96W 31S	0.06
F-11	3K-4	100.40 ~ 100.60	N39W 22SW	0.20
F-11	3K-4	101.10 ~ 101.12	N65W 43S N13W 82W	0.02
F-11	3K-5	110.84 ~ 110.56	N28W 34E N31W 33SW	0.02
F-11	3L-4	129.00 ~ 129.80	N38W 37SW	0.01
F-11	3M-4	181.36 ~ 181.80	N47W 39SW N40W 39SW	0.14
F-11	3N-4	168.65 ~ 168.92	N62W 32W	0.27
F-11	3P-4	218.00 ~ 218.35	N18E 30E	0.00

コア写真一覧表

番 号	ボーリング孔番号	掘削長(m)
1	3-1	315.00
2	3-2	304.00
3	3-3	303.00
4	3-4	300.00
5	3-5	298.00
6	3A-4	365.00
7	3B-4	355.00
8	3C-4	350.00
9	3C-6	110.00
10	3D-4	350.00
11	3E-2	324.00
12	3E-4	189.00
13	3E-6	186.00
14	3F-4	335.00
15	3G-1	100.00
16	3G-2	122.00
17	3G-3	175.00
18	3G-4	170.00
19	3G-5	165.00
20	3G-6	111.00
21	3H-1	292.00
22	3H-2	160.00
23	3H-3	123.00
24	3H-4	315.00
25	3H-5	157.00
26	3H-6	155.00
27	3I-0	261.00
28	3I-1	125.00
29	3I-2	305.00
30	3I-3	160.00
31	3I-4	155.00
32	3I-5	155.00
33	3I-6	300.00
34	3I-7	165.00
35	3I-8	340.00
36	3I-10	251.00
37	3J-2	145.00
38	3J-3	142.00
39	3J-4	300.00
40	3J-5	195.00
41	3J-6	190.00
42	3K-2	113.00
43	3K-3	185.00
44	3K-4	195.00
45	3K-5	307.00
46	3L-4	265.00
47	3M-4	340.00
48	3N-4	245.00
49	3P-4	239.00



位置図



※赤字は添付資料地点を示す。

ボーリング調査位置図

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

3-1

北電興業・基礎地盤共同企業体

深 度

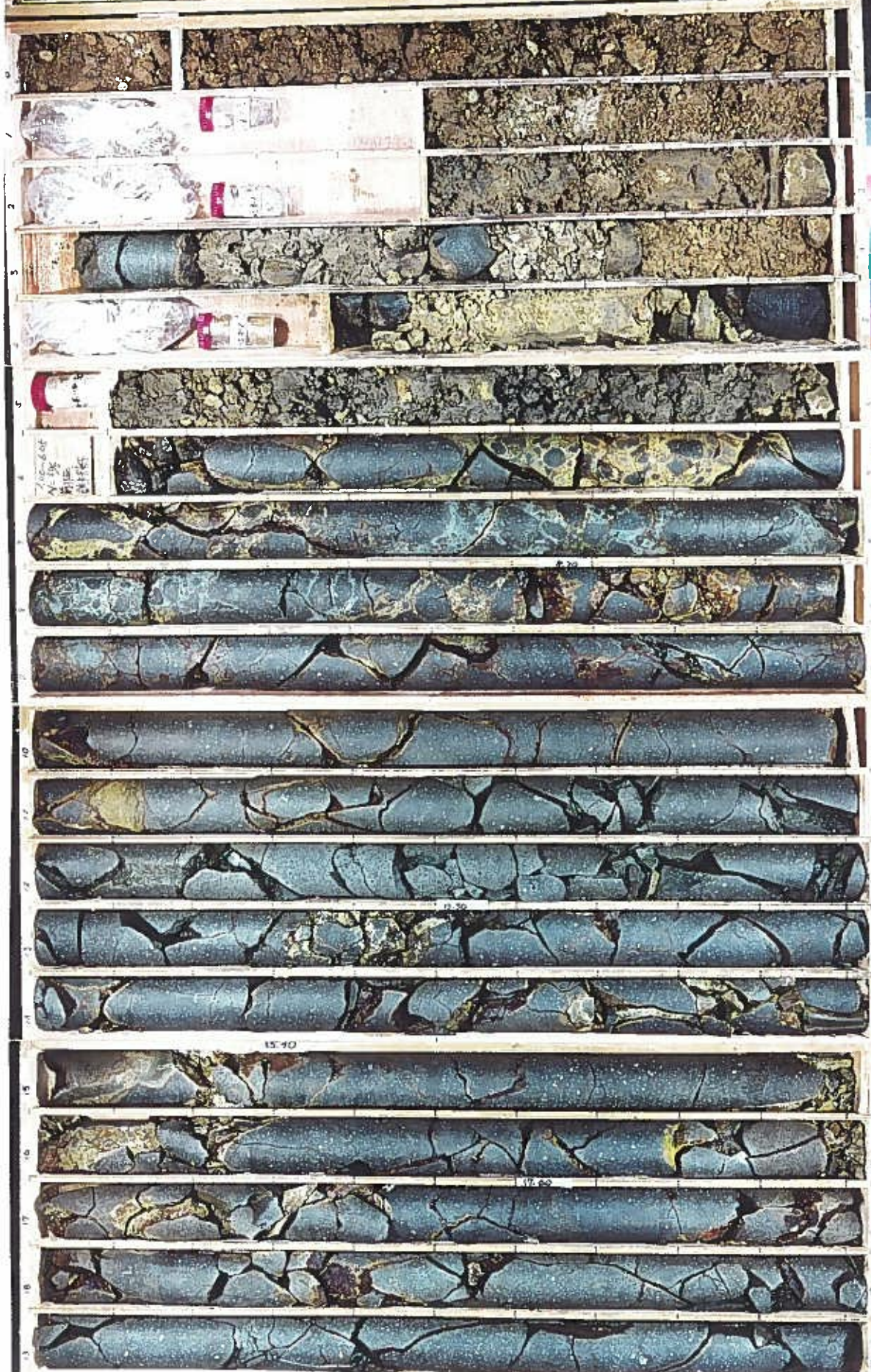
0.0

m

~

20.0

m





調査名

沿発電所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

3-1

北電興業・基礎地盤共同企業体

深度

20.0

m

~

40.0

MA

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

3-1

北電興業・基礎地盤共同企業体

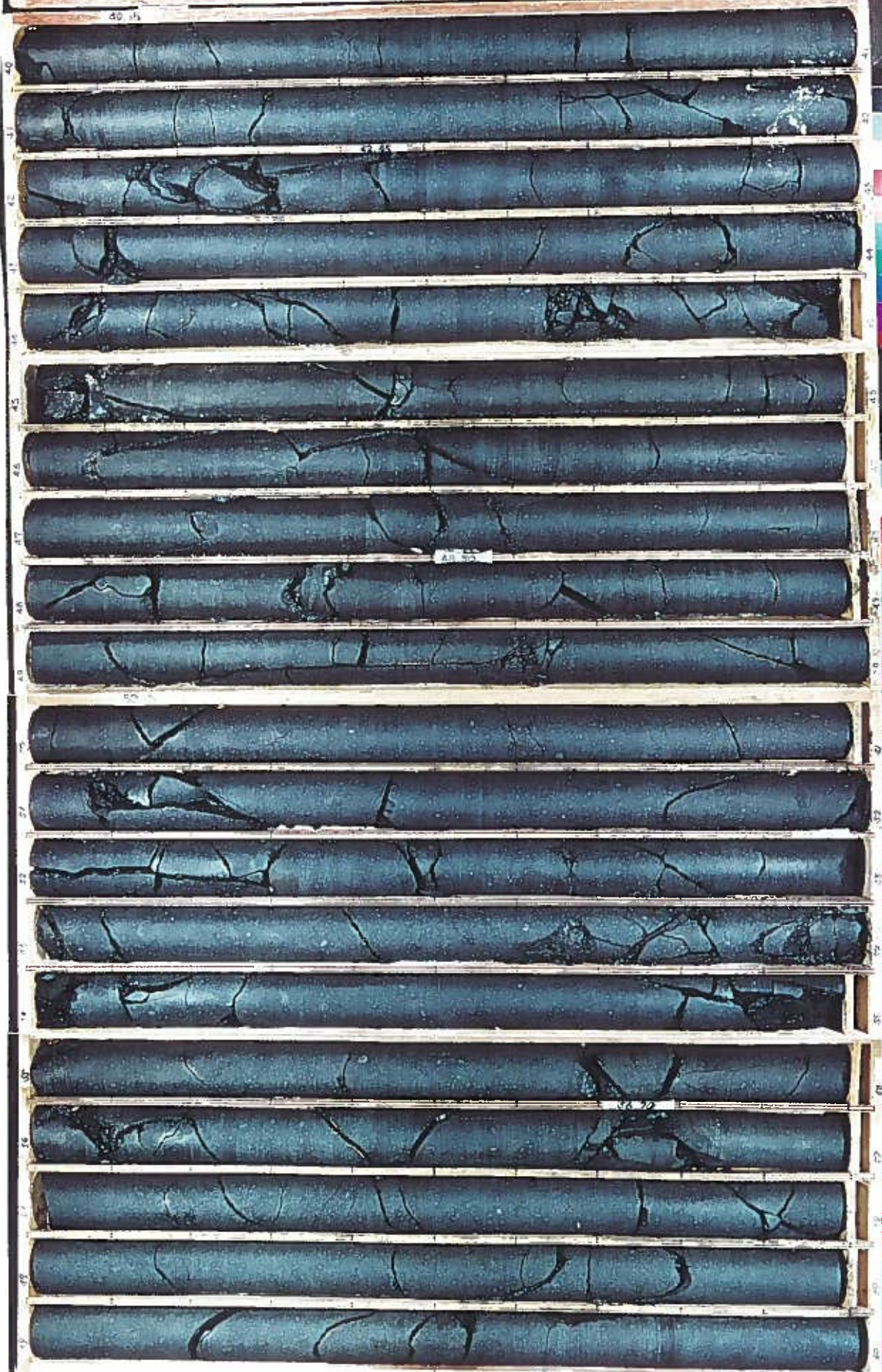
深 度

40.0

m

~

60.0



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	3-1	北電興業・基礎地盤共同企業体	
深 度	60.0	m ~	80.0 m





R1.0

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

90.10

R2.0

R3.0

R4.0

R5.0

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	3-1	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

3-1

北電興業・基礎地盤共同企業体

深度

120.0

m

~

140.0

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	3-1	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

3-1

北電興業・基礎地盤共同企業体

深 度

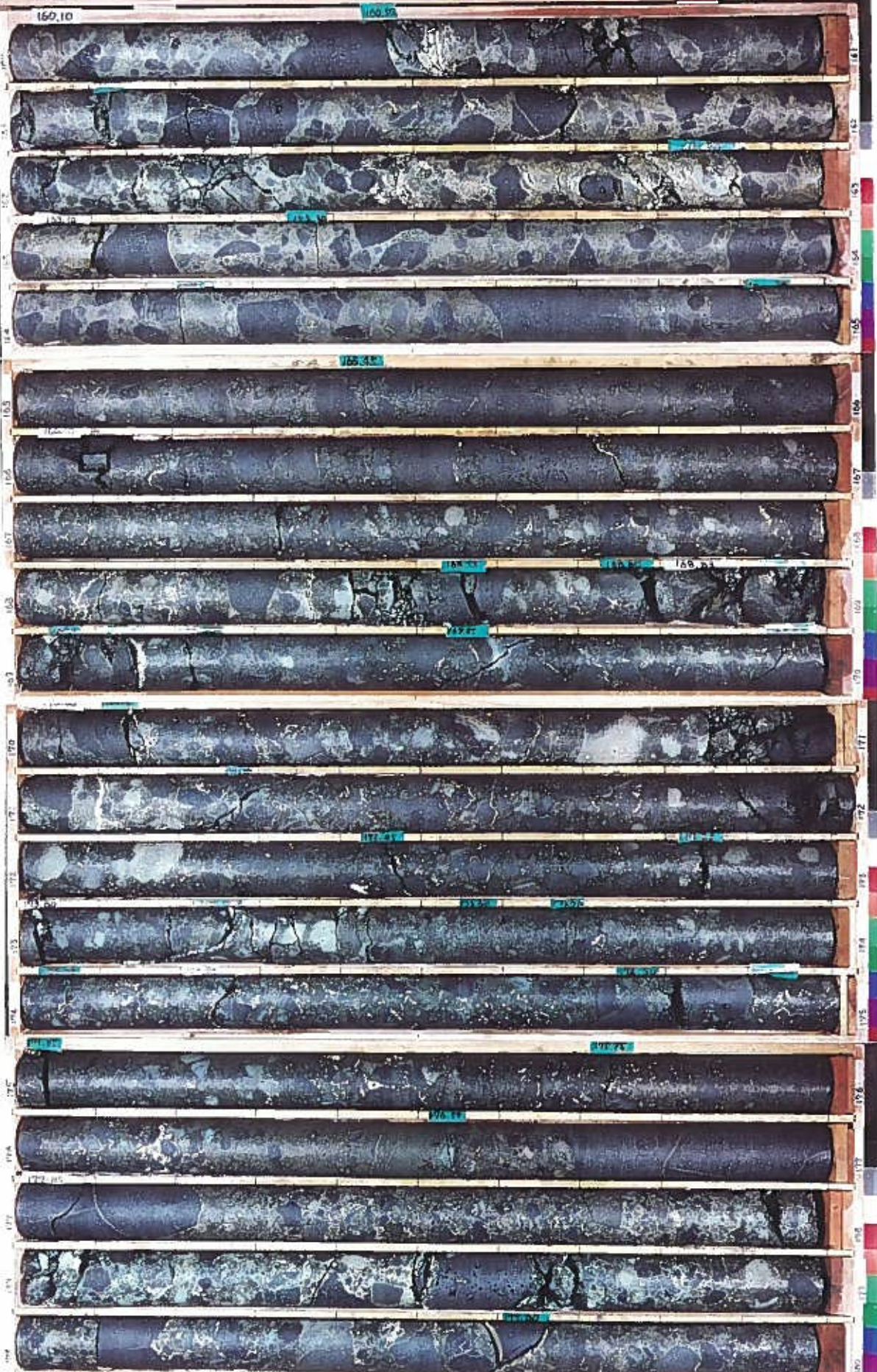
160.0

m

~

180.0

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

3-1

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

3-1

北電興業・基礎地盤共同企業体

深 度

200.0

m

~

220.0

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 3-1
 北電興業・基礎地盤共同企業体
深 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	3-1	北電興業・基礎地盤共同企業体	
深 度	240.0	m ~	260.0







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

3-1

北電興業・基礎地盤共同企業体

深 度

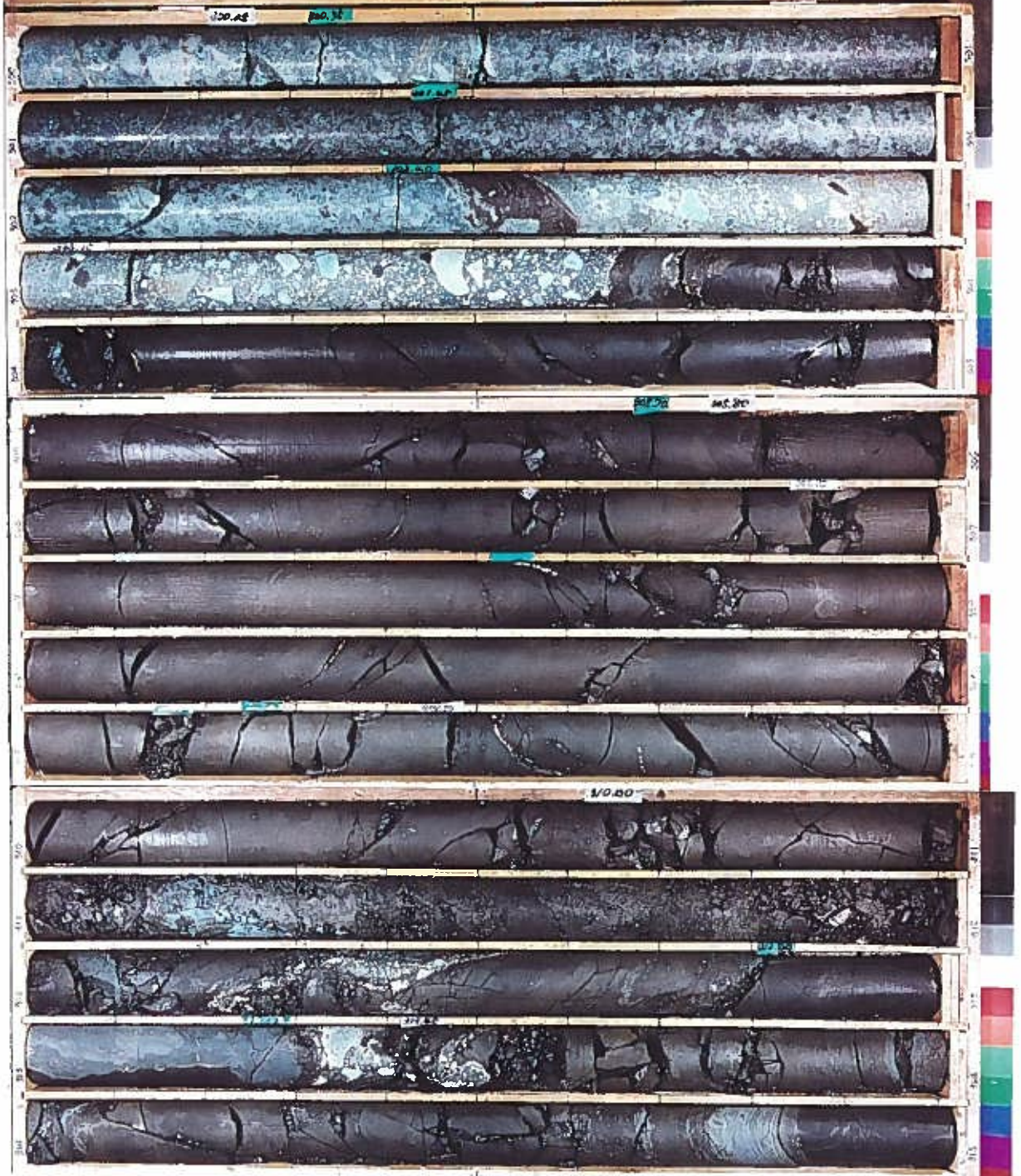
300.0

m

~

315.0

m



調査名

沿発電所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

3-2

北電興業・基礎地盤共同企業体

深度

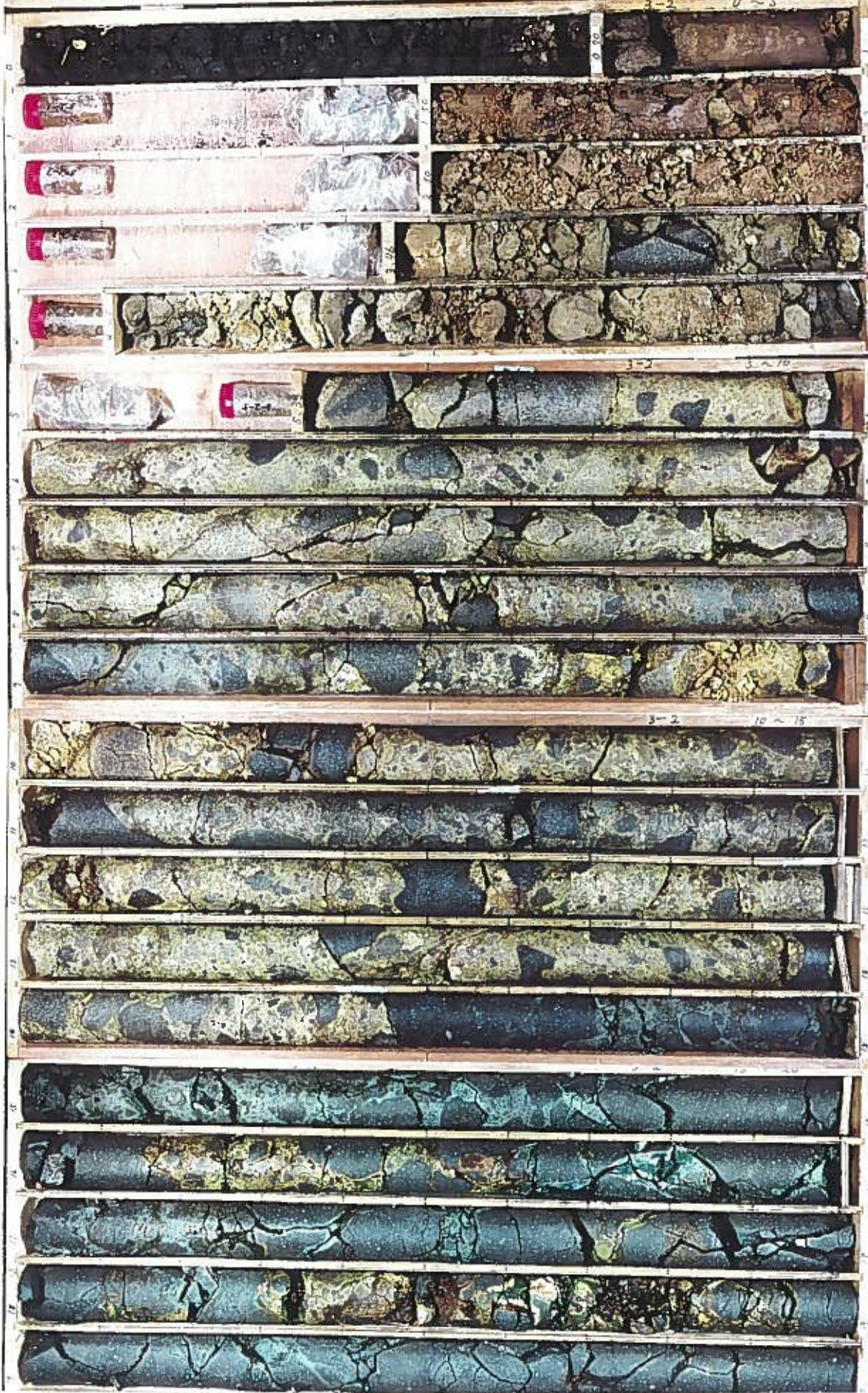
0.0

m

~

20.0

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

3-2

北電興業・基礎地盤共同企業体

深 度

20.0

m

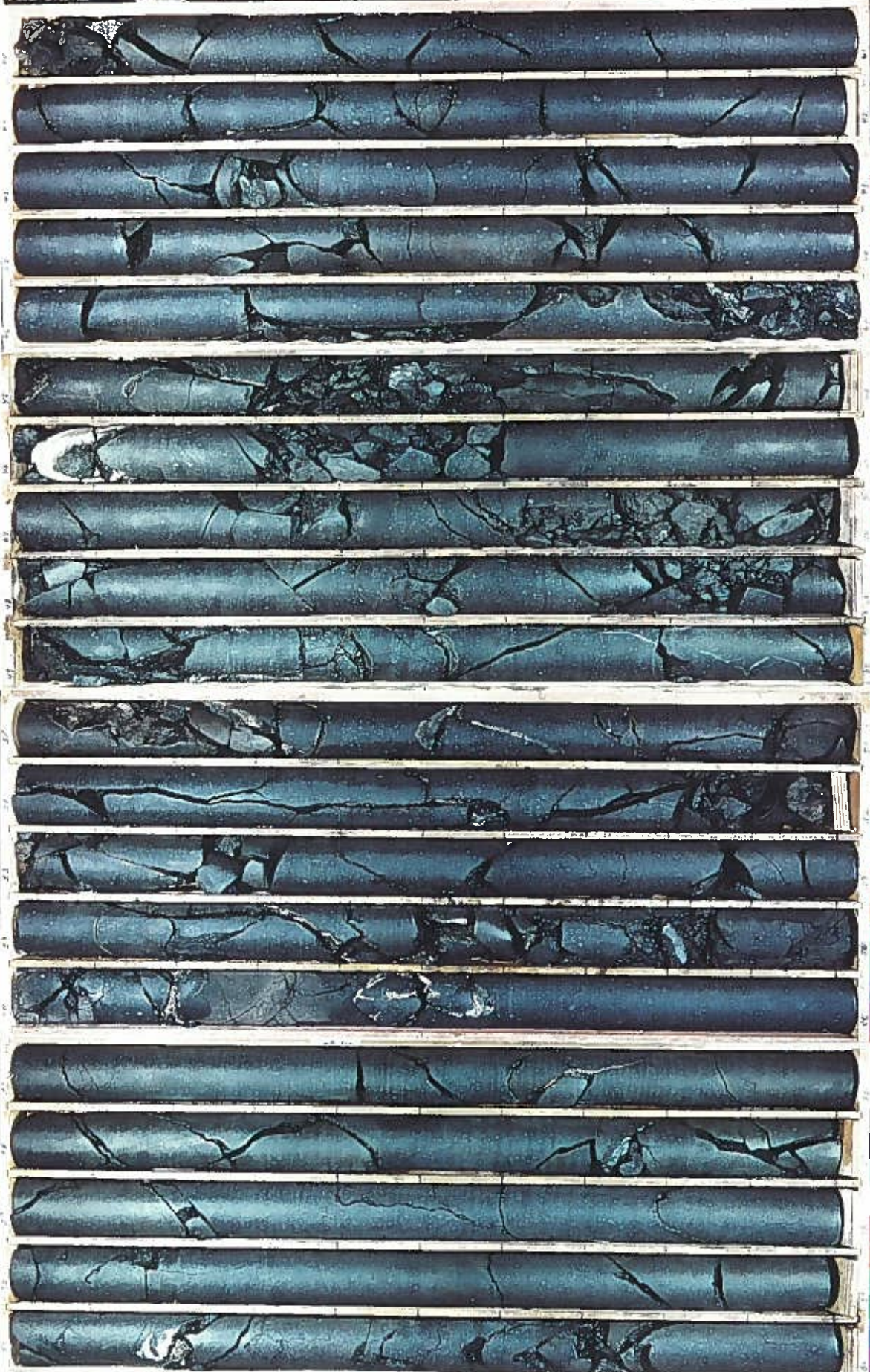
~

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	3-2	北電興業・基礎地盤共同企業体	
深度	40.0	m ~	60.0



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	3-2	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

3-2

北電興業・基礎地盤共同企業体

深度

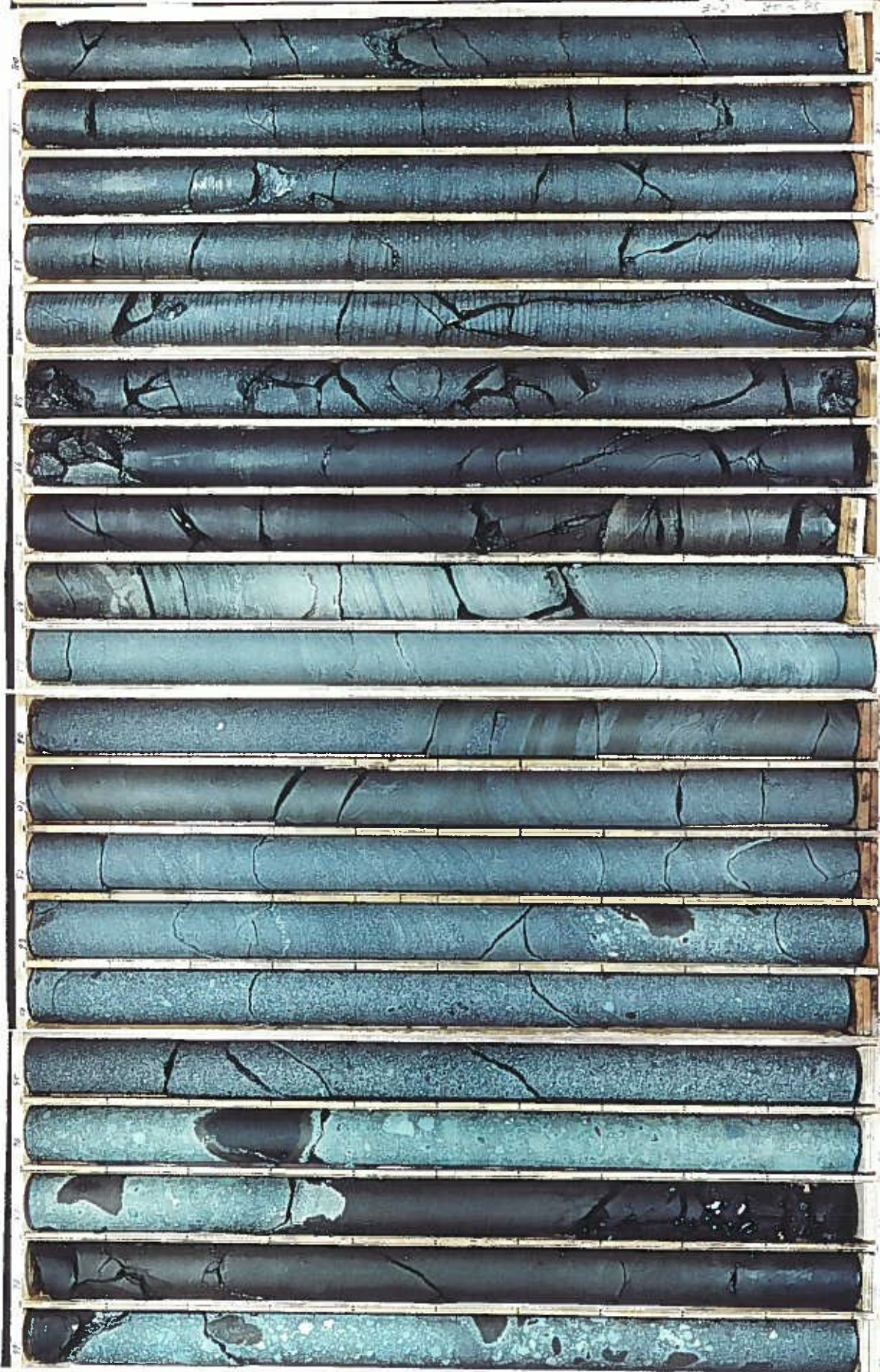
80.0

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

3-2

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

3-2

北電興業・基礎地盤共同企業体

深度

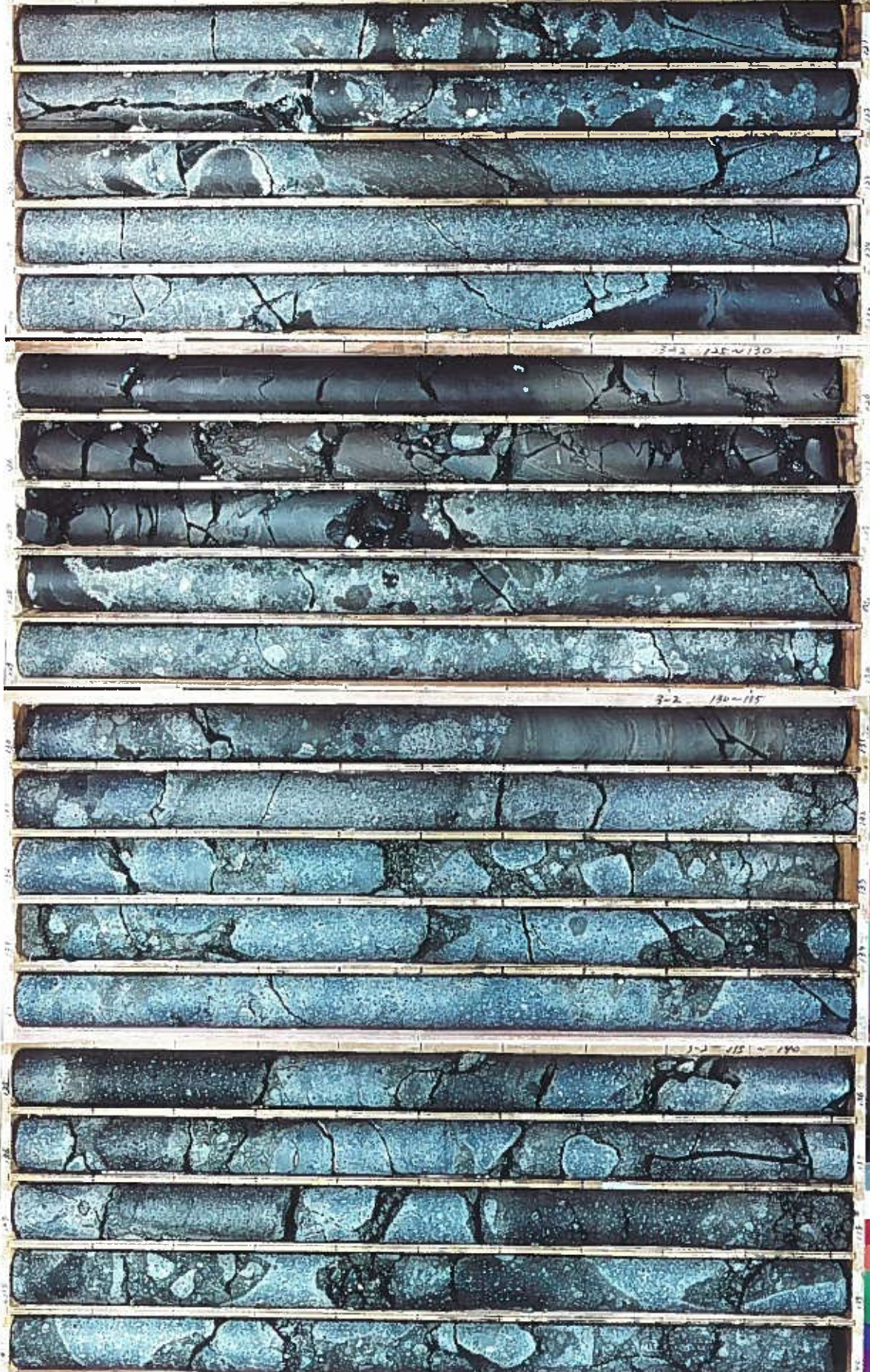
120.0

m

~

140.0

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	3-2	北電興業・基礎地盤共同企業体	
深度	140.0	m ~	160.0 m

130-135

135-140

140-145

145-150

150-155

155-160

160-165

165-170

170-175

175-180

180-185

185-190

190-195

195-200

200-205

205-210

210-215

215-220

220-225

225-230

230-235

235-240

240-245

245-250

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

3-2

北電興業・基礎地盤共同企業体

深度

160.0

m

~

180.0

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

3-2

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	3-2	北電興業・基礎地盤共同企業体	
深 度	200.0	m ~	220.0 m



調査名

北電電力の500kV送電線設計図に付する調査工事のついで

敷地内地質調査(第2次)業務

地点番号

3-2

北電興業・基礎地盤共同企業体

深 度

220.0

m

~

240.0



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	3-2	北電興業・基礎地盤共同企業体	
深	240.0	m ~	260.0 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	3-2	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

3-2

北電興業・基礎地盤共同企業体

深度

280.0

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(第2次)業務

地点番号

3-2

北電興業・基礎地盤共同企業体

深 度

300.0

m

~

304.0

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

3-3

北電興業・基礎地盤共同企業体

深度

0.0

m

~

20.0

m



調査名	石光電所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	3-3	北電興業・基礎地盤共同企業体		
深度	20.0	m	~	40.0 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	3-3	北電興業・基礎地盤共同企業体	
深度	40.0	m	~ 60.0



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

3-3

北電興業・基礎地盤共同企業体

深

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	3-3	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つち		
	敷地内地質調査(第2次)業務		
地点番号	3-3	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

3-3

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	3-3	北電興業・基礎地盤共同企業体		
深 度	160.0	m	~	180.0 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

3-3

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	3-3	北電興業・基礎地盤共同企業体	
深	200.0	m ~	220.0 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

3-3

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	3-3	北電興業・基礎地盤共同企業体	
深	240.0	m ~	260.0



252.50-252.70
土質調査

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	3-3	北電興業・基礎地盤共同企業体	
深 度	260.0	m ~	280.0



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	3-3	北電興業・基礎地盤共同企業体	
深度	280.0	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(第2次)業務

地点番号

3-3

北電興業・基礎地盤共同企業体

深 度

300.0

m

~

303.0

m

調査名

汨先電所3号機増設計画に伴つ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

3-4

北電興業・基礎地盤共同企業体

深 度

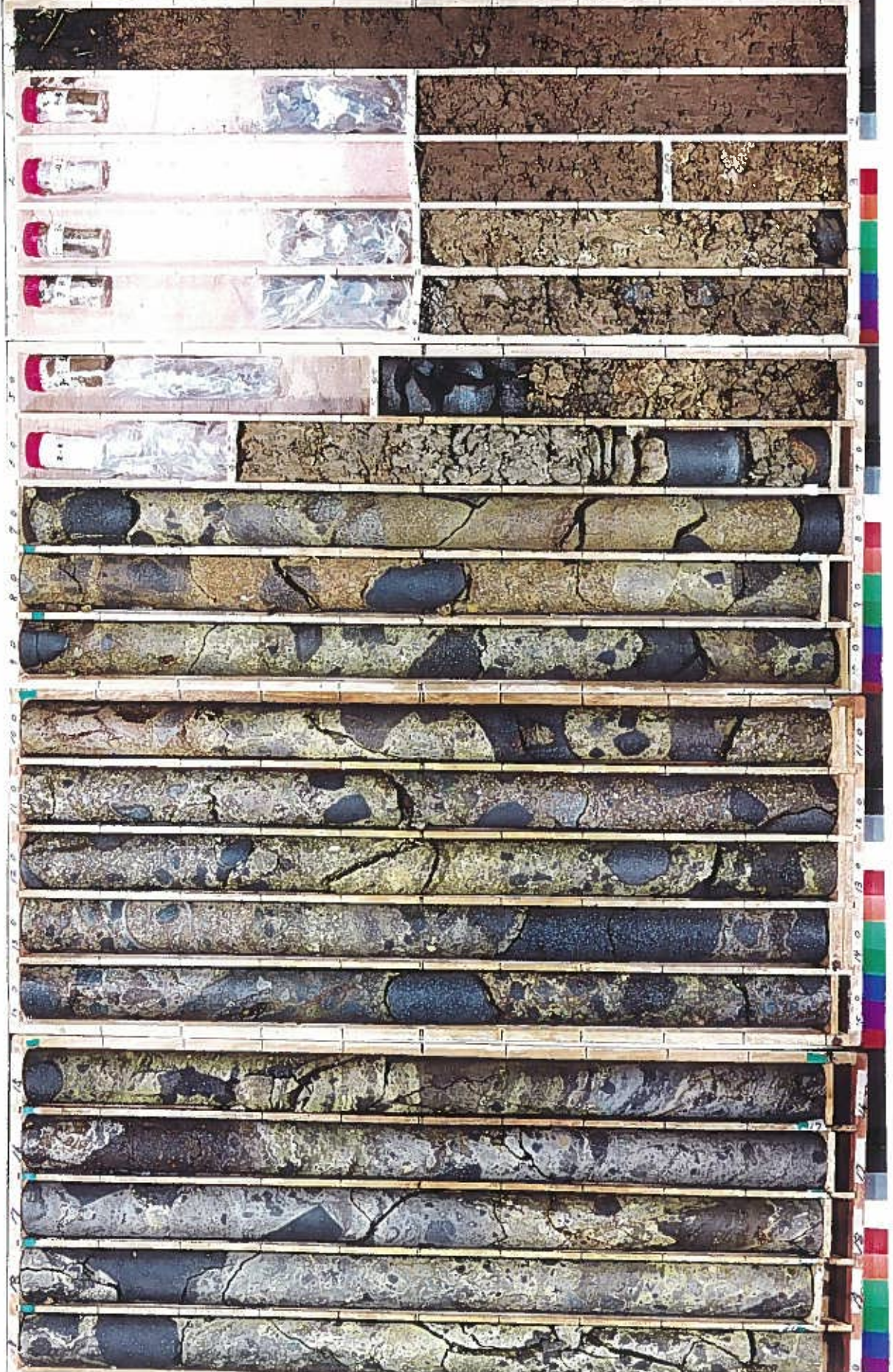
0.0

m

~

20.0

m



調査名

旭光電所3号機増設計画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

3-4

北電興業・基礎地盤共同企業体

深度

20.0

m

~

40.0

m



調査名	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	3-4	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

3-4

北電興業・基礎地盤共同企業体

深 度

60.0

m

~

80.0

m



調査名	沼芳電所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	3-4	北電興業・基礎地盤共同企業体	
深 度	80.0	m ~	100.0 m



調査名

沓沓電所3号機増設計画に伴つ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

3-4

北電興業・基礎地盤共同企業体

深 度

100.0

m

~

120.0

m



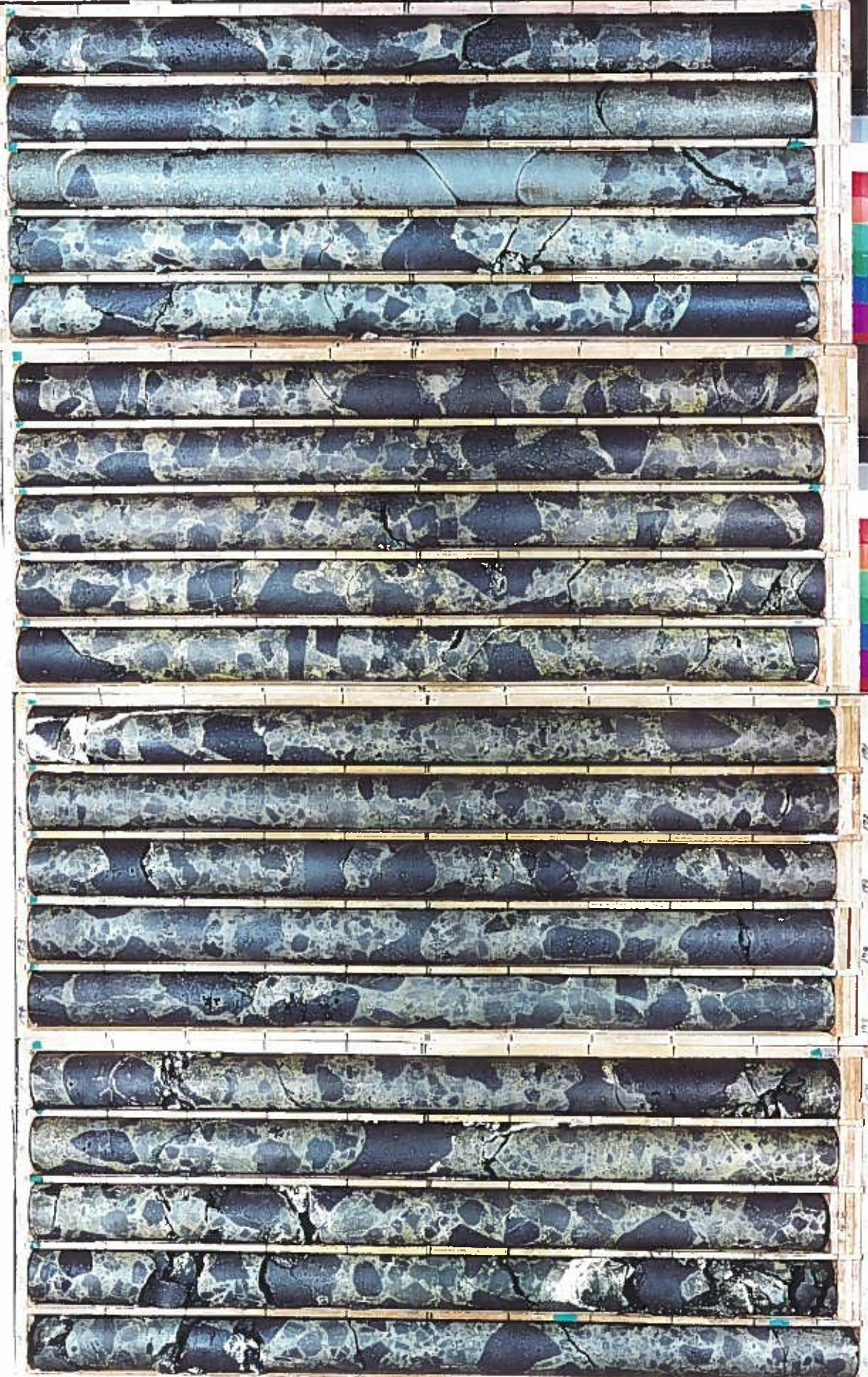
調査名	汨発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち 敷地内地質調査(第2次)業務		
地点番号	3-4	北電興業・基礎地盤共同企業体	
深 度	120.0	m ~	140.0 m



調査名	汨発電所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	3-4	北電興業・基礎地盤共同企業体		
深 度	140.0	m	~	160.0 m



調査名	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	3-4	北電興業・基礎地盤共同企業体	
深度	160.0	m ~	180.0 m



調査名

沿先電所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

3-4

北電興業・基礎地盤共同企業体

深

180.0

m

~

200.0

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	3-4	北電興業・基礎地盤共同企業体	
深 度	200.0	m ~	220.0 m



調査名

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

3-4

北電興業・基礎地盤共同企業体

深 度

220.0

m

~

240.0

FR



調査名	沼光電所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		北電興業・基礎地盤共同企業体	
深 度	240.0	m ~	260.0



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

北電興業・基礎地盤共同企業体

深

260.0

m

~

280.0

114



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

3-4

北電興業・基礎地盤共同企業体

深 度

280.0

m

~

300.0

m

