

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	3I-8			
深 度	0.0	m	~	25.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体				
0 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(第2次)業務			
地点番号	3I-8			
深度	25.0	m	~	50.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体				



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	3I-8			
深度	50.0	m	~	75.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体				
0 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(第2次)業務

地点番号

3I-8

深度

75.0

m

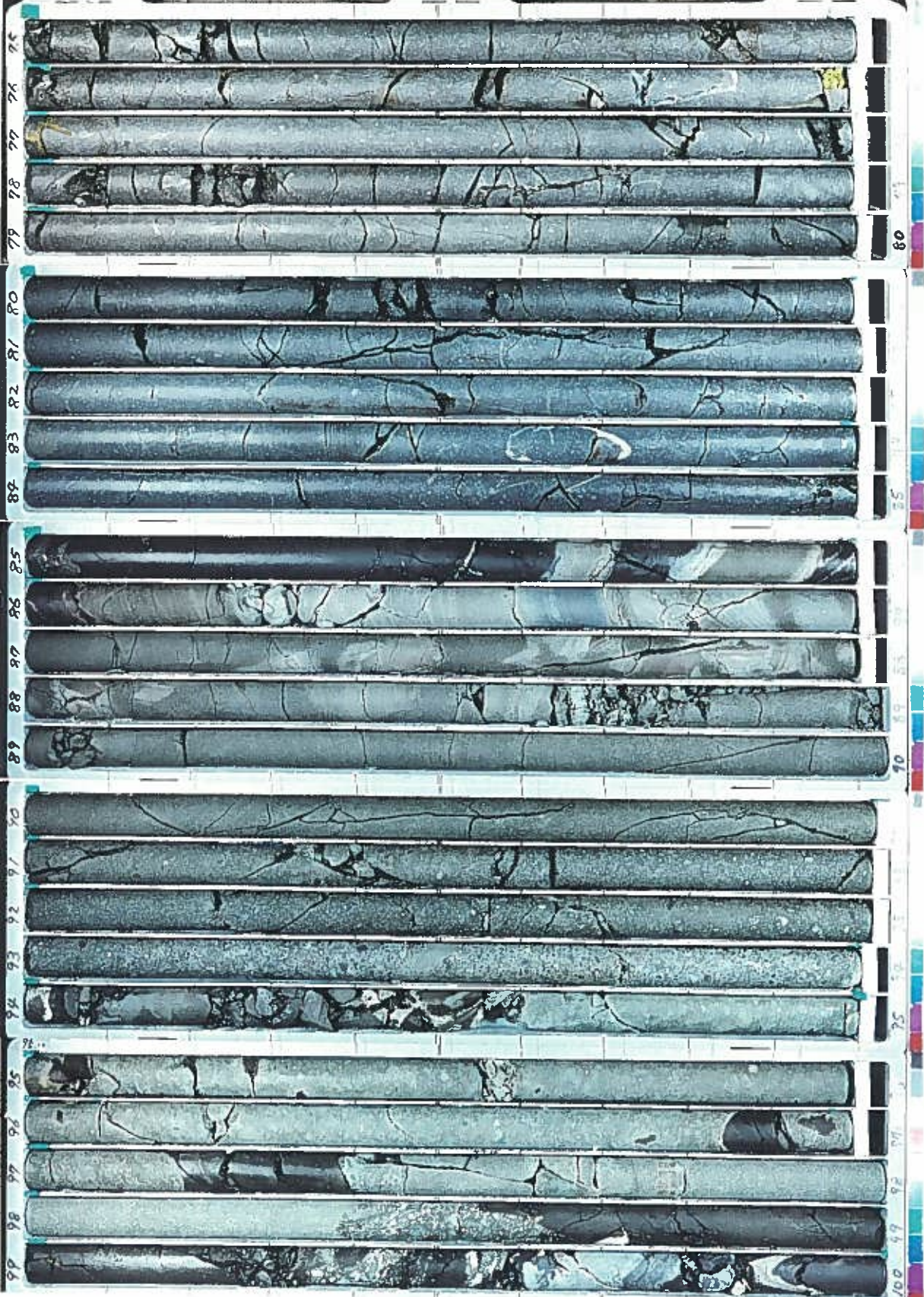
~

100.0

m

北電興業・基礎地盤共同企業体

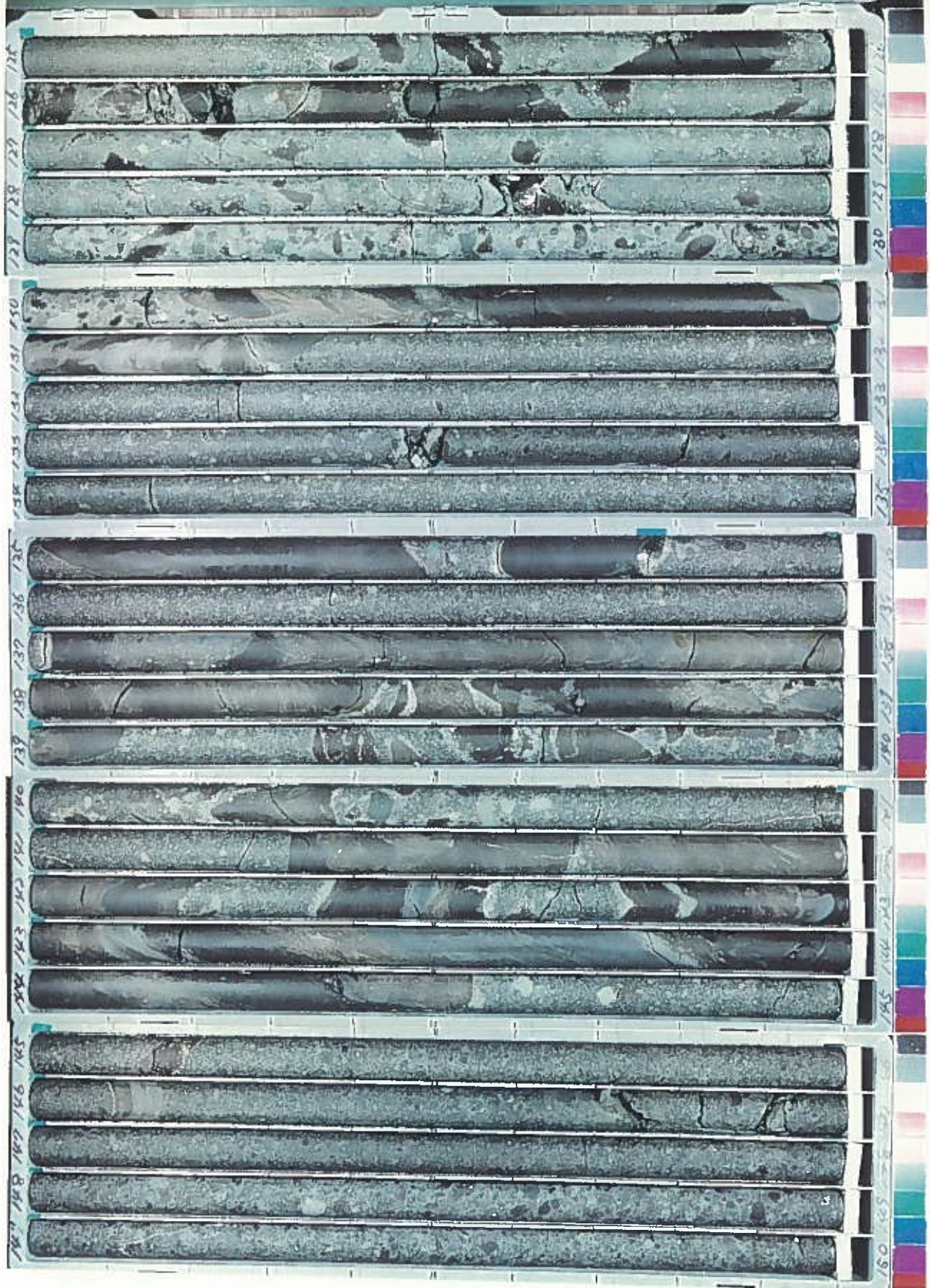
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100



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(第2次)業務									
地点番号	3工-8									
深 度	100.0	m	~	125.0 m						
北電興業・基礎地盤共同企業体										
0	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(第2次)業務			
地点番号	3I-8			
深度	125.0	m	~	150.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体				
0 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(第2次)業務

地点番号

3工-8

深 度

150.0

m

~

175.0

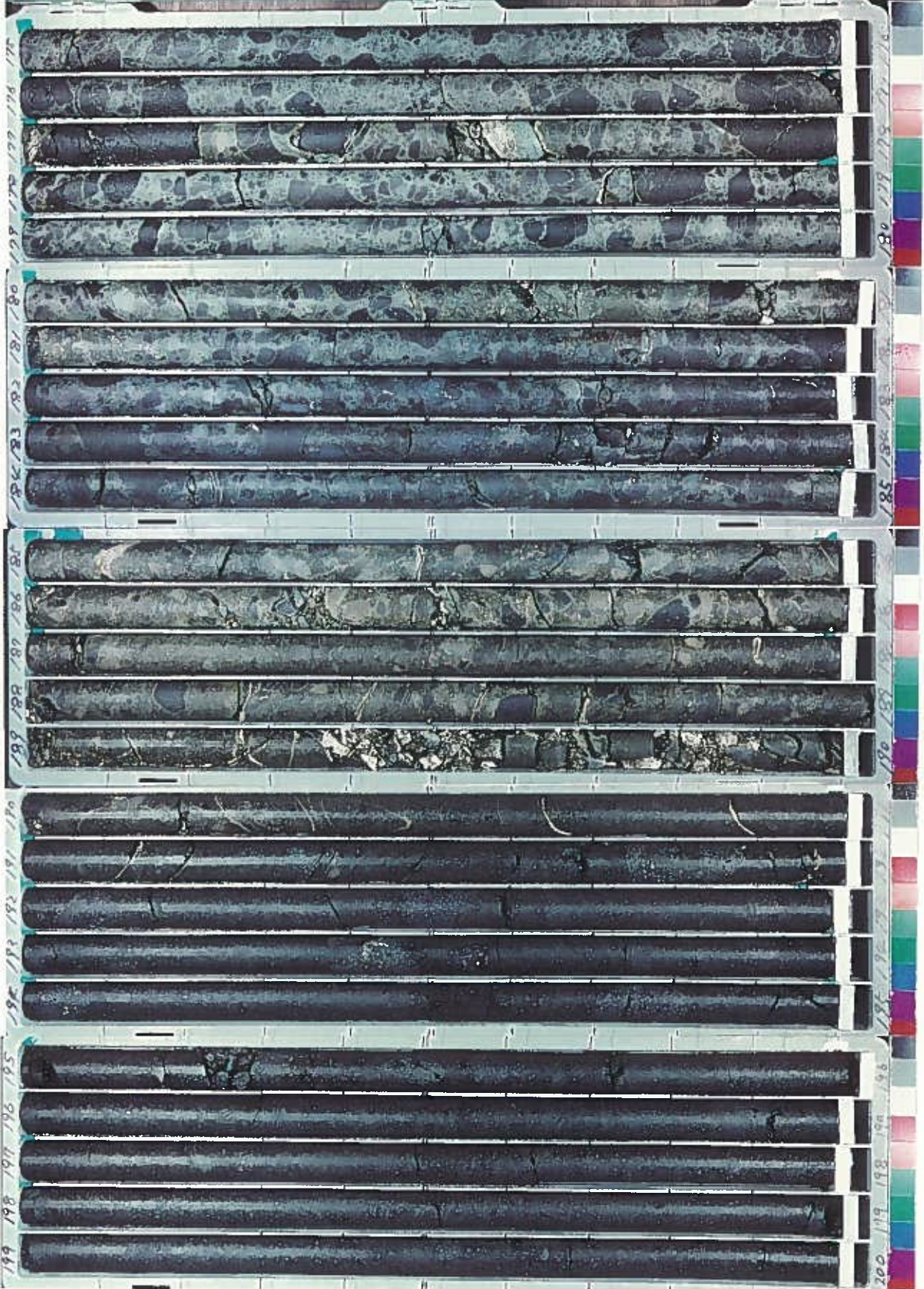
m

北電興業・基礎地盤共同企業体

0 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(第2次)業務			
地点番号	3I-8			
深 度	175.0	m	~	200.0 m
				北電興業・基礎地盤共同企業体
0	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(第2次)業務			
地点番号	3I-8			
深 度	200.0	m	~	225.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体				
0 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(第2次)業務			
地点番号	3I-8			
深 度	225.0	m	~	250.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体				
0 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(第2次)業務			
地点番号	3I-8			
深 度	250.0	m	~	275.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体				
0 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(第2次)業務

地点番号

3I-8

深 度

275.0

m

~

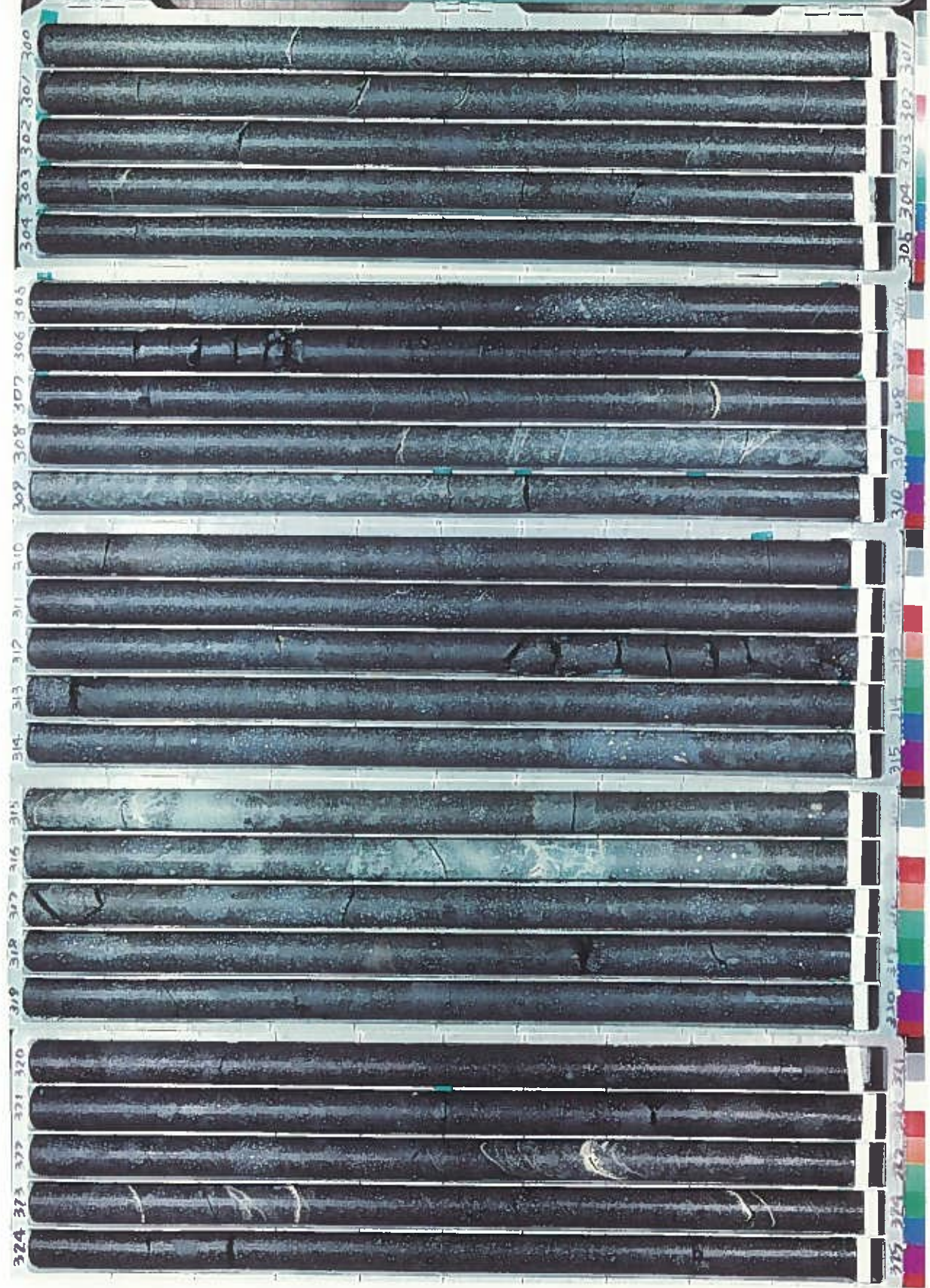
300.0

m

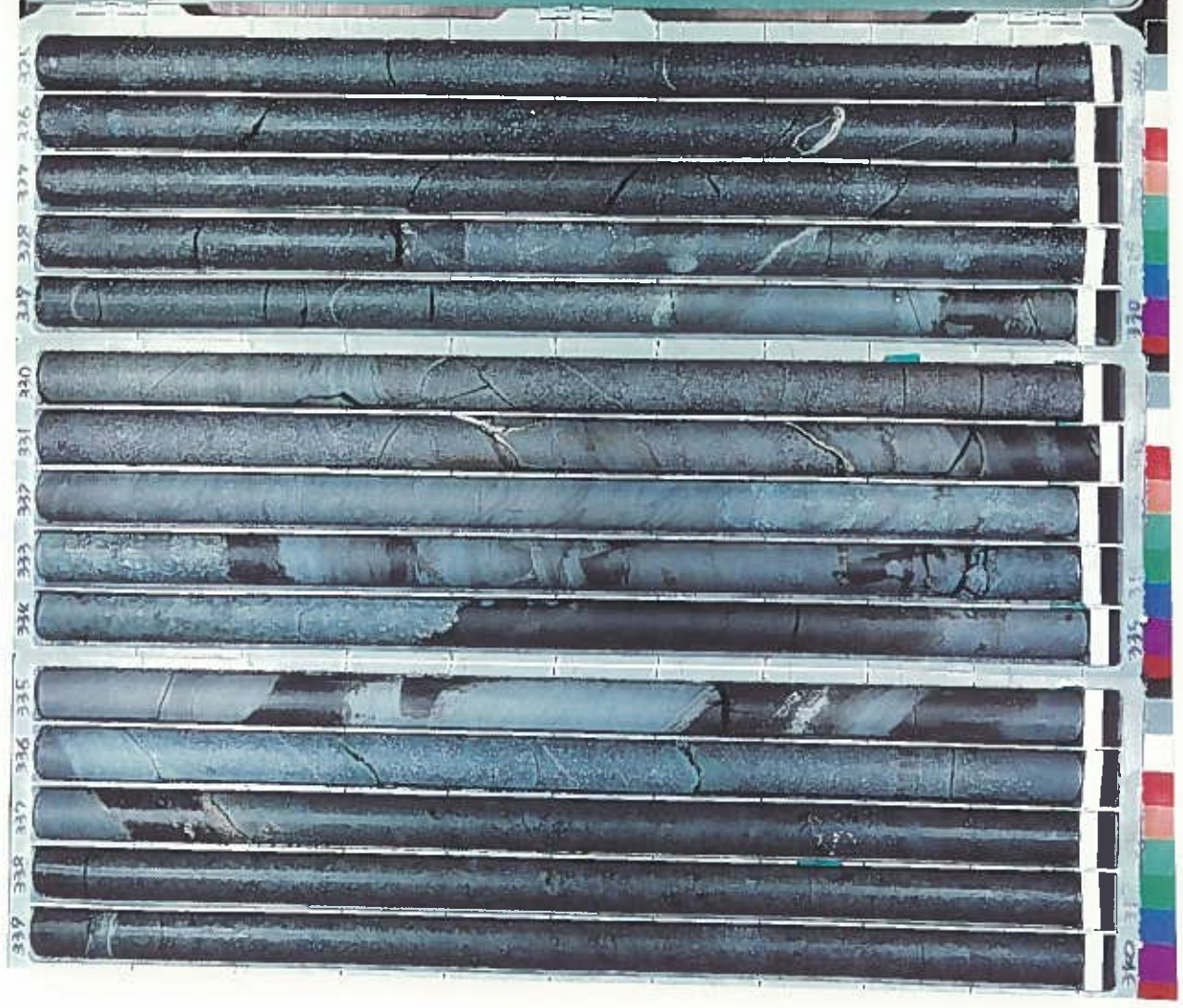
北電興業・基礎地盤共同企業体



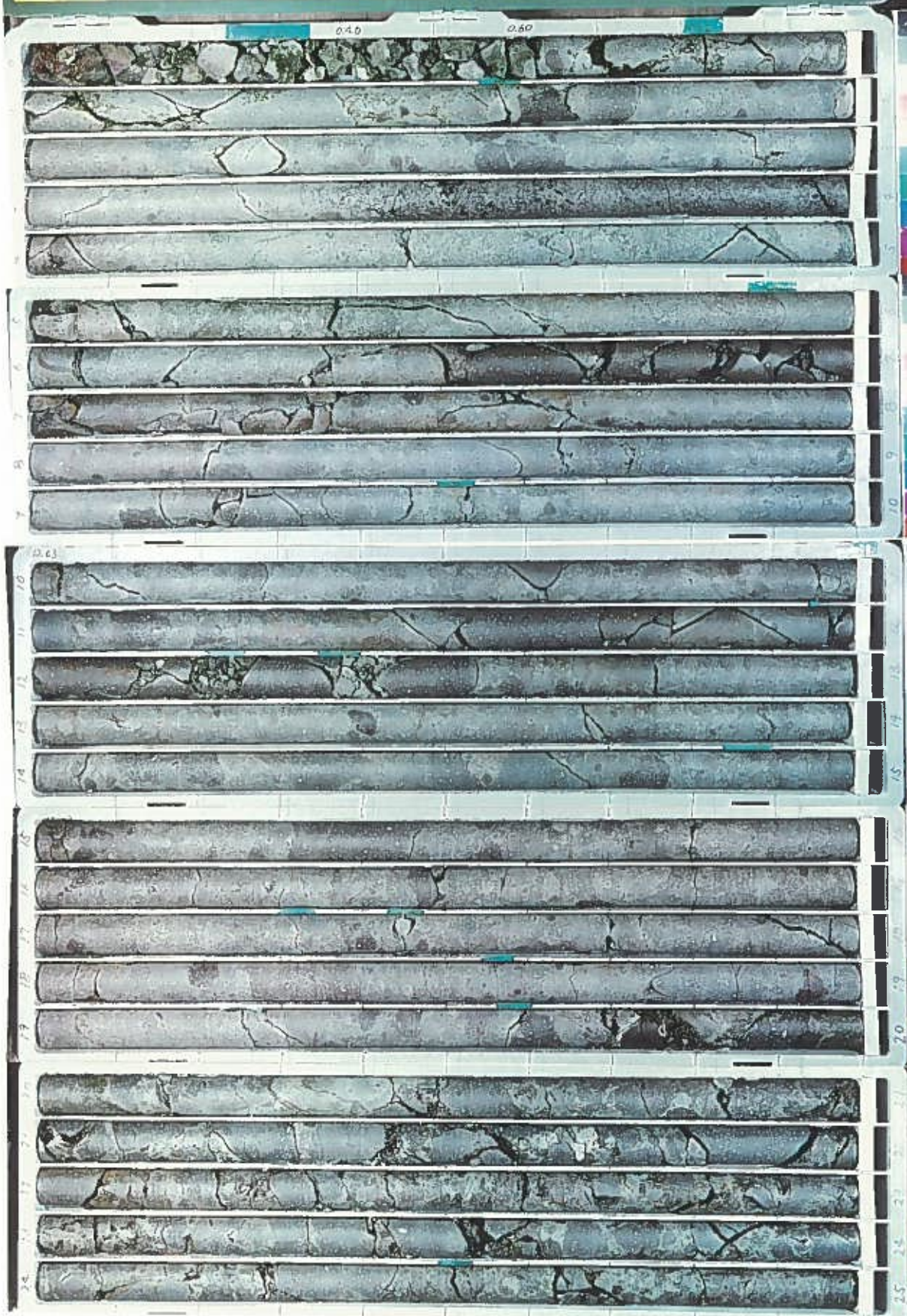
調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち 敷地内地質調査(第2次)業務			
地点番号	3I-8			
深度	300.0	m	~	325.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体				
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100				



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(第2次)業務			
地点番号	3I-8			
深度	325.0	m	~	340.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体				
0 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(第2次)業務			
地点番号	3I-10			
深度	0.0	m	~	25.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体				
0 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(第2次)業務			
地点番号	3E-10			
深 度	25.0	m	~	50.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体				
0 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(第2次)業務

地点番号

3I-10

深度

50.0

m

~

75.0

m

北電興業・基礎地盤共同企業体

0 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(第2次)業務

地点番号

3I-10

深 度

75.0

m

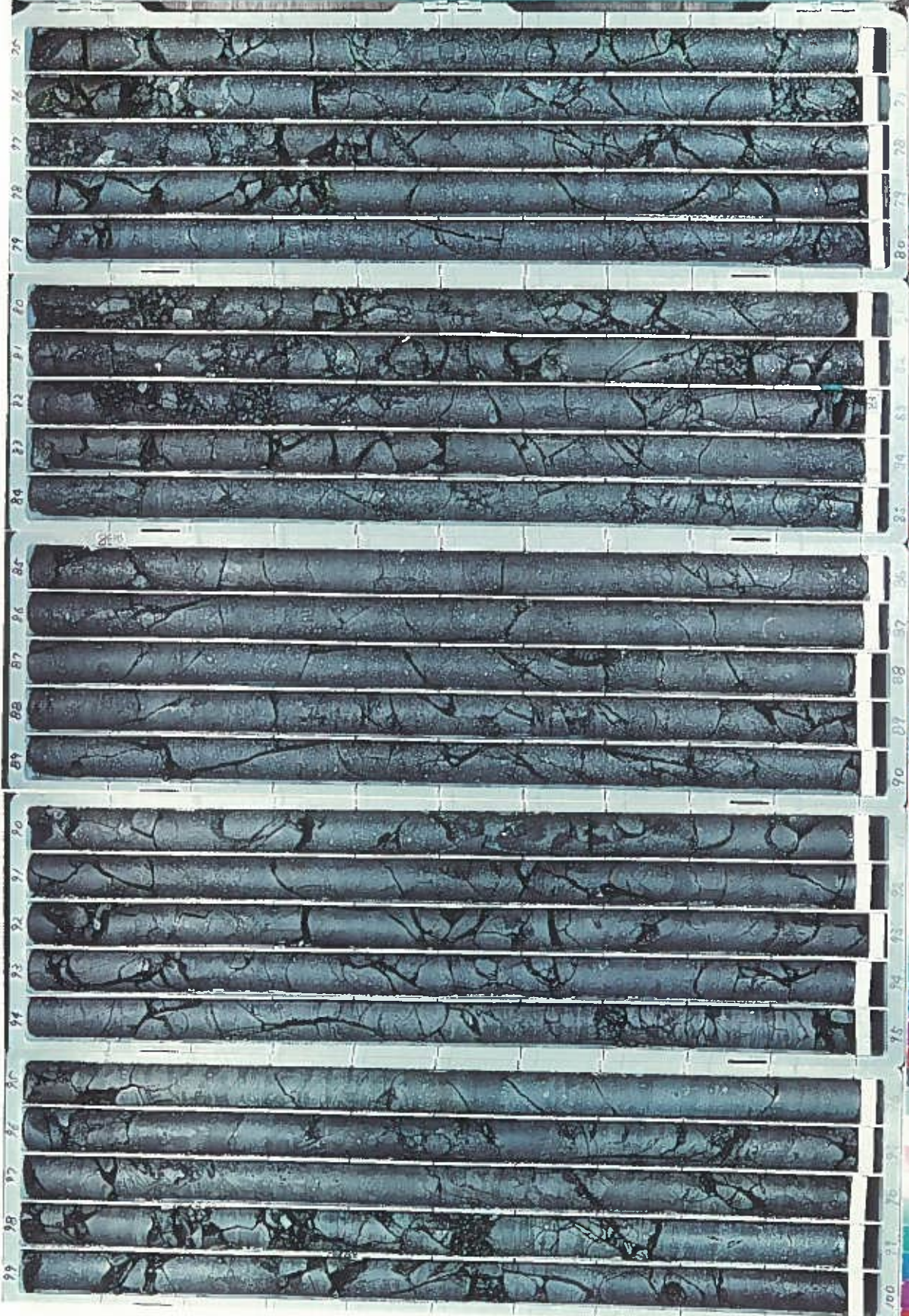
~

100.0

m

北電興業・基礎地盤共同企業体

0 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(第2次)業務

地点番号

3 I-10

深度

100.0

m

~

125.0

m

北電興業・基礎地盤共同企業体

0 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(第2次)業務		
地点番号	3I-10		
深度	125.0	m ~	150.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体			
0 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(第2次)業務			
地点番号	3I-10			
深 度	150.0	m	~	175.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体				
0 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(第2次)業務			
地点番号	3I-10			
深度	175.0	m	~	200.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体				
0 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(第2次)業務

地点番号

31-10

深 度

200.0

m

~

225.0

m

北電興業・基礎地盤共同企業体

0 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(第2次)業務

地点番号

3I-10

深度

225.0 m ~ 250.0 m

北電興業・基礎地盤共同企業体



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 3J-2
 深 度 0.0 m ~ 25.0 m
 基礎地盤コンサルタント



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	3J-2		
深度	25.0	m ~	50.0 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 3J-2

深 度 50.0 m ~ 75.0 m



コマ流出 73.3~74.2 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	3J-2		
深度	75.0	m ~	100.0 m



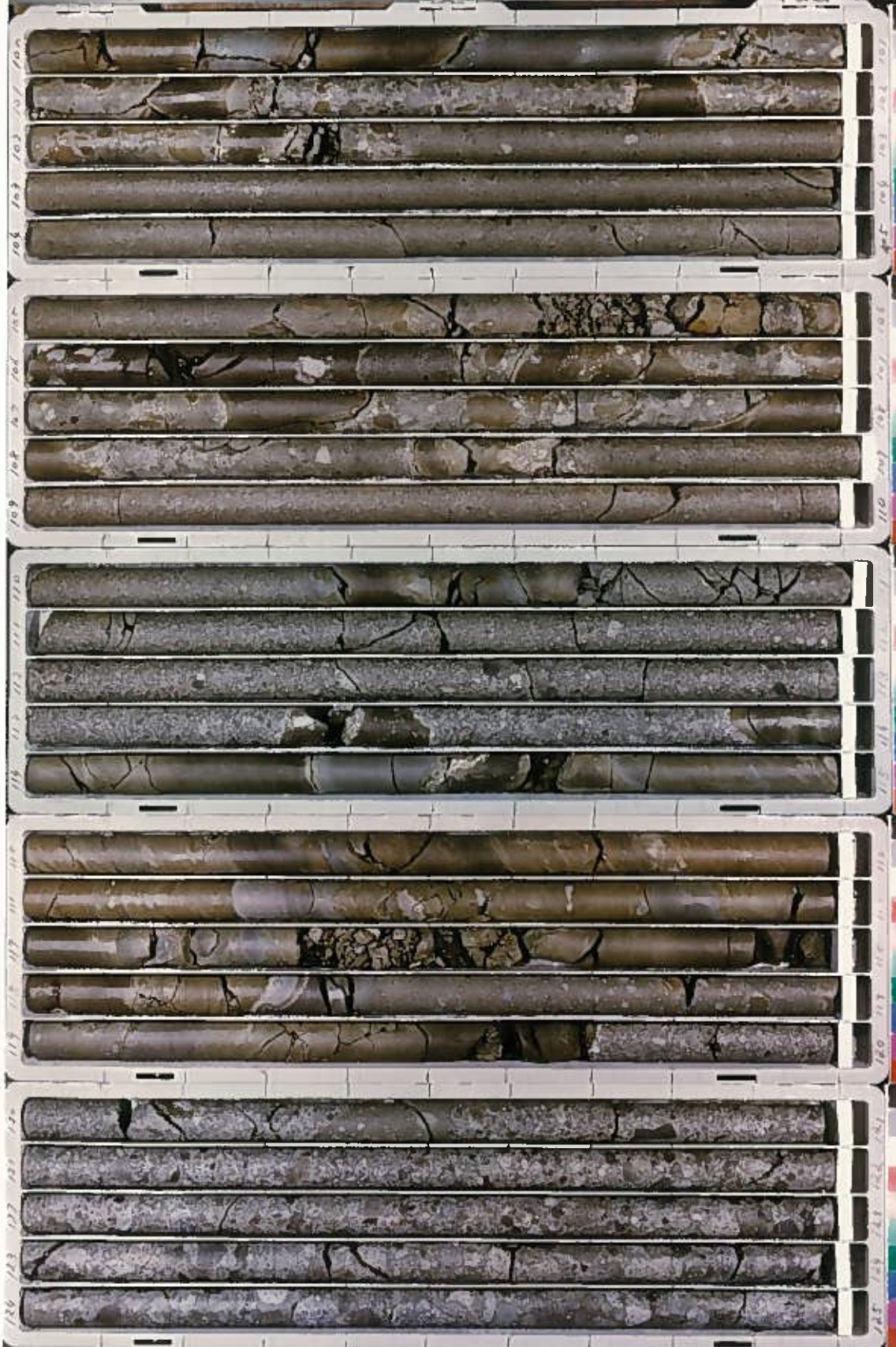
基礎地盤コンサルタンツ株式会社



コヤ流出 75.0~75.5m

75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
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	3J-2	
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 3J-2

深 度 125.0 m ~ 145.0 m



基礎地盤コンサルタンツ㈱

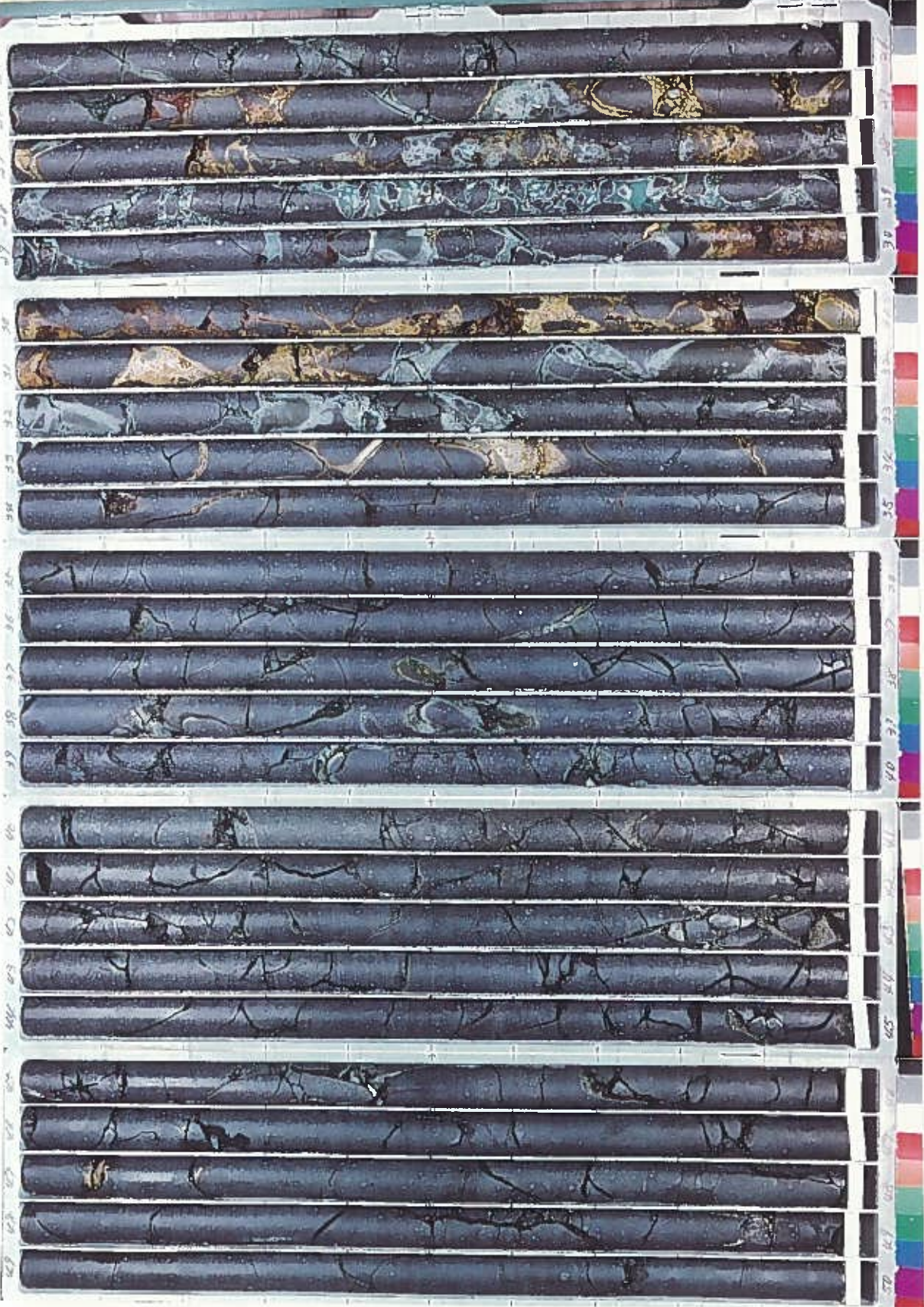
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100



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(第2次)業務			
地点番号	VJ - W			
深 度	0.0	m	~	25.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体				
0 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(第2次)業務			
地点番号	3J-3			
深 度	25.0	m	~	50.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体				
0 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(第2次)業務

地点番号

3J-3

深度

50.0

m

~

75.0

m

北電興業・基礎地盤共同企業体

0 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(第2次)業務

地点番号

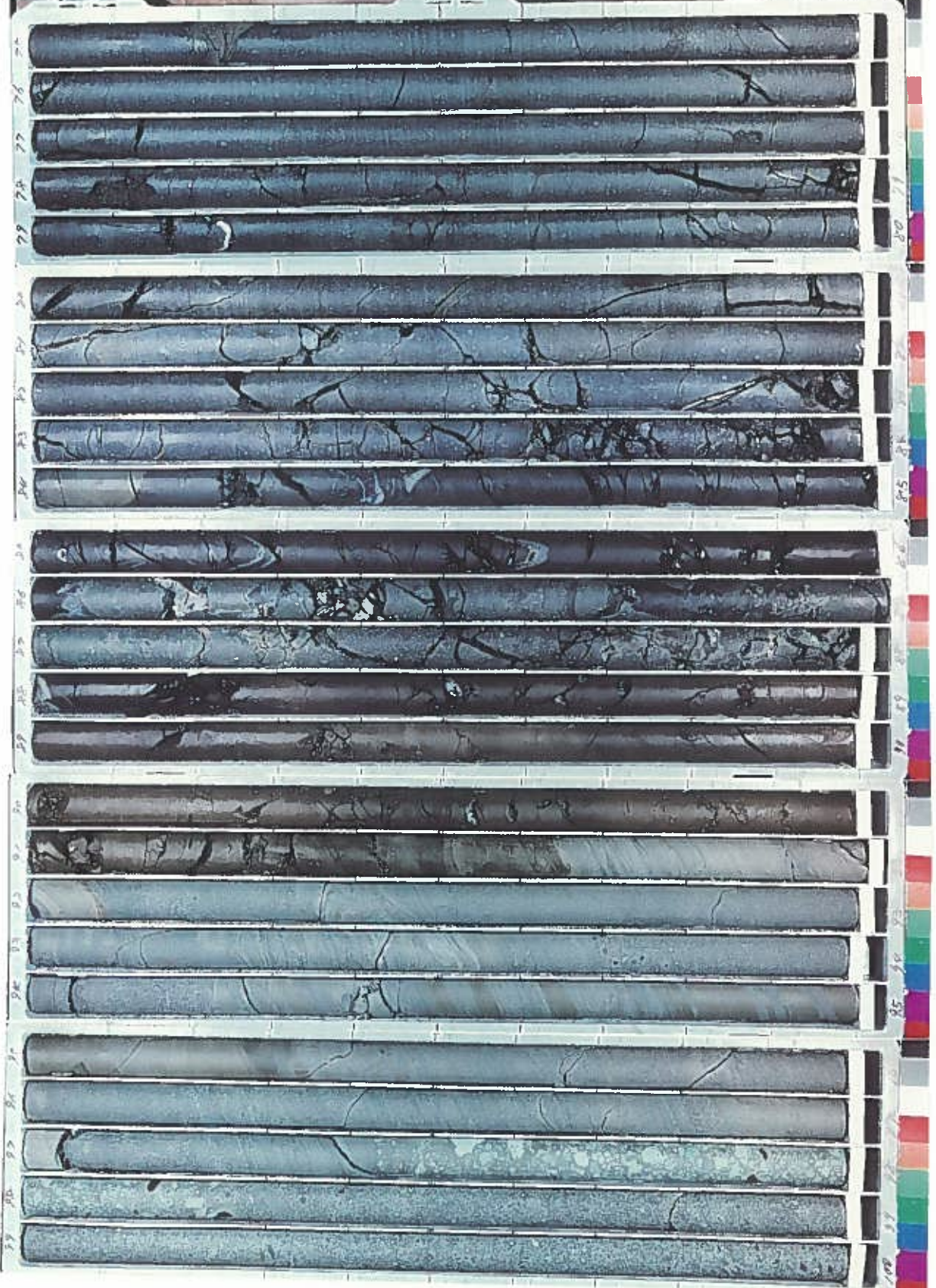
3J-3

深度

75.0 m ~ 100.0 m

北電興業・基礎地盤共同企業体

0 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(第2次)業務			
地点番号	3 J-3			
深度	100.0	m	~	125.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体				
0 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(第2次)業務									
地点番号	3J-3									
深度	125.0	m	~	142.0 m						
北電興業・基礎地盤共同企業体										
0	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 3J-4



深度 0.0 m ~ 25.0 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	3J-4		
深度	25.0	m ~	50.0 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

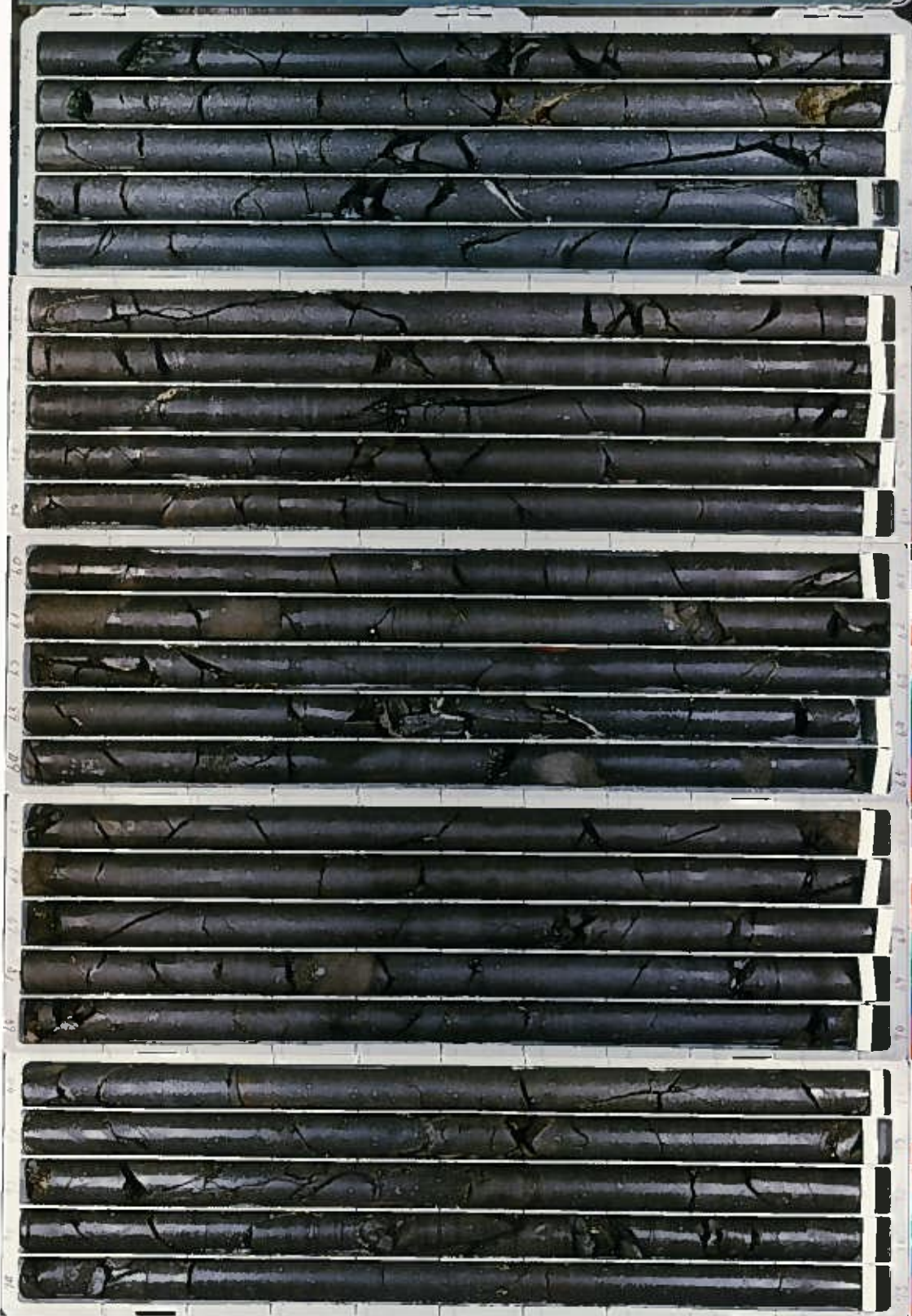
地点番号 3J-4

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 3J-4

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	3J-4	
深度	100.0 m	~ 125.0 m



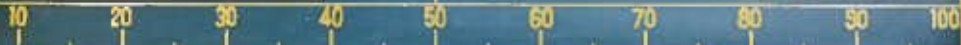
調査名 泊発電所3号機増設計画に伴う
事前調査工事のうち敷地内地質調査業務

地点番号 3J-4

深度 125.0 m ~ 150.0 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	3J-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 3J-4

深度 175.0 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業務

地点番号 3J-4

深度 200.0 m ~ 225.0 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 3J-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 3J-4

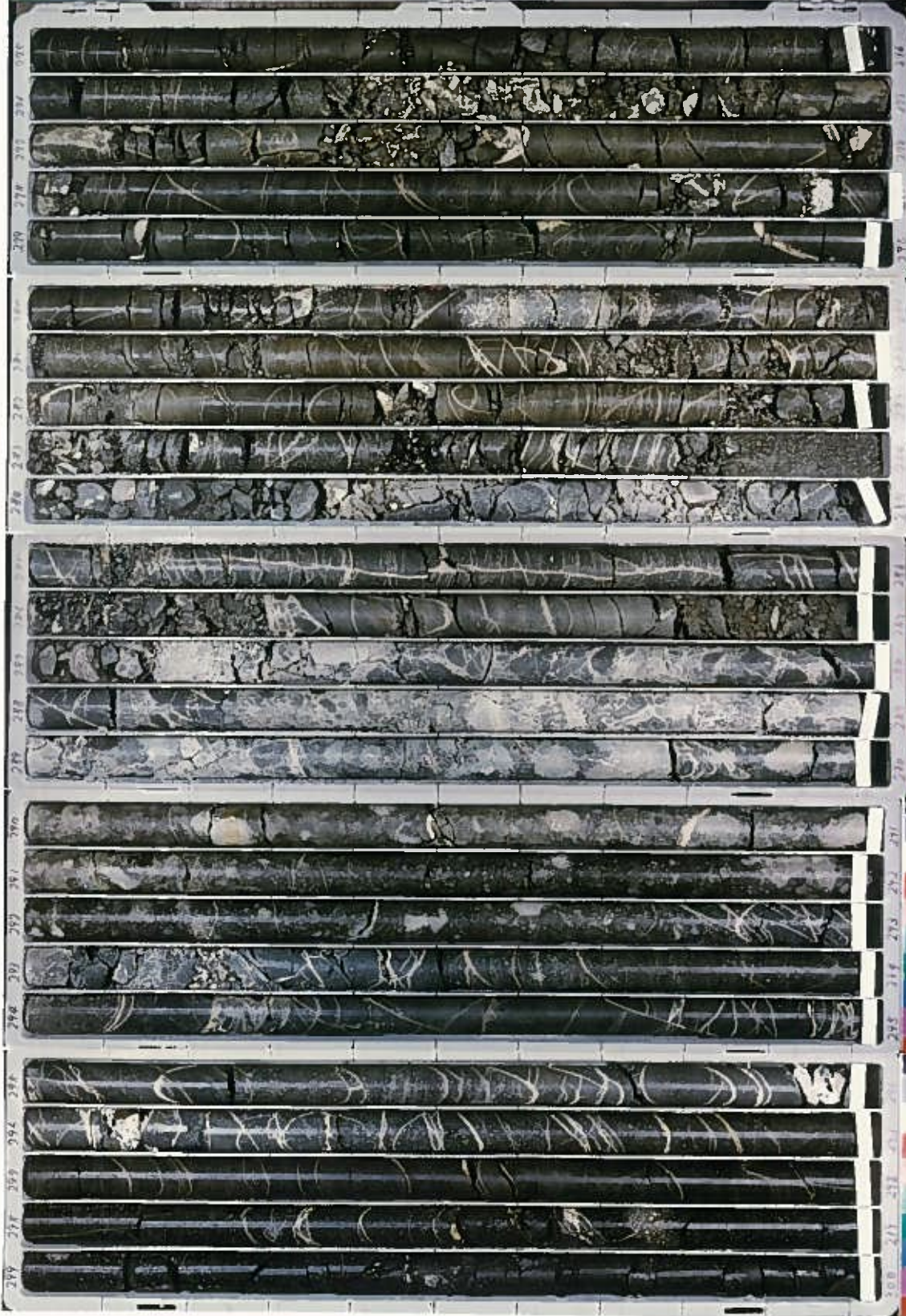
深度 250.0 m ~ 275.0 m



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 3J-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(第2次)業務

地点番号

3J-5

深度

0.0

m

~

25.0

m

北電興業・基礎地盤共同企業体

0 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(第2次)業務			
地点番号	3 J-5			
深 度	25.0	m	~	50.0 m
		北電興業・基礎地盤共同企業体		
0	10	20	30	40
			50	60
				70
				80
				90
				100



調査名

汨羌電所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

3J-5

深 度

50.0

m

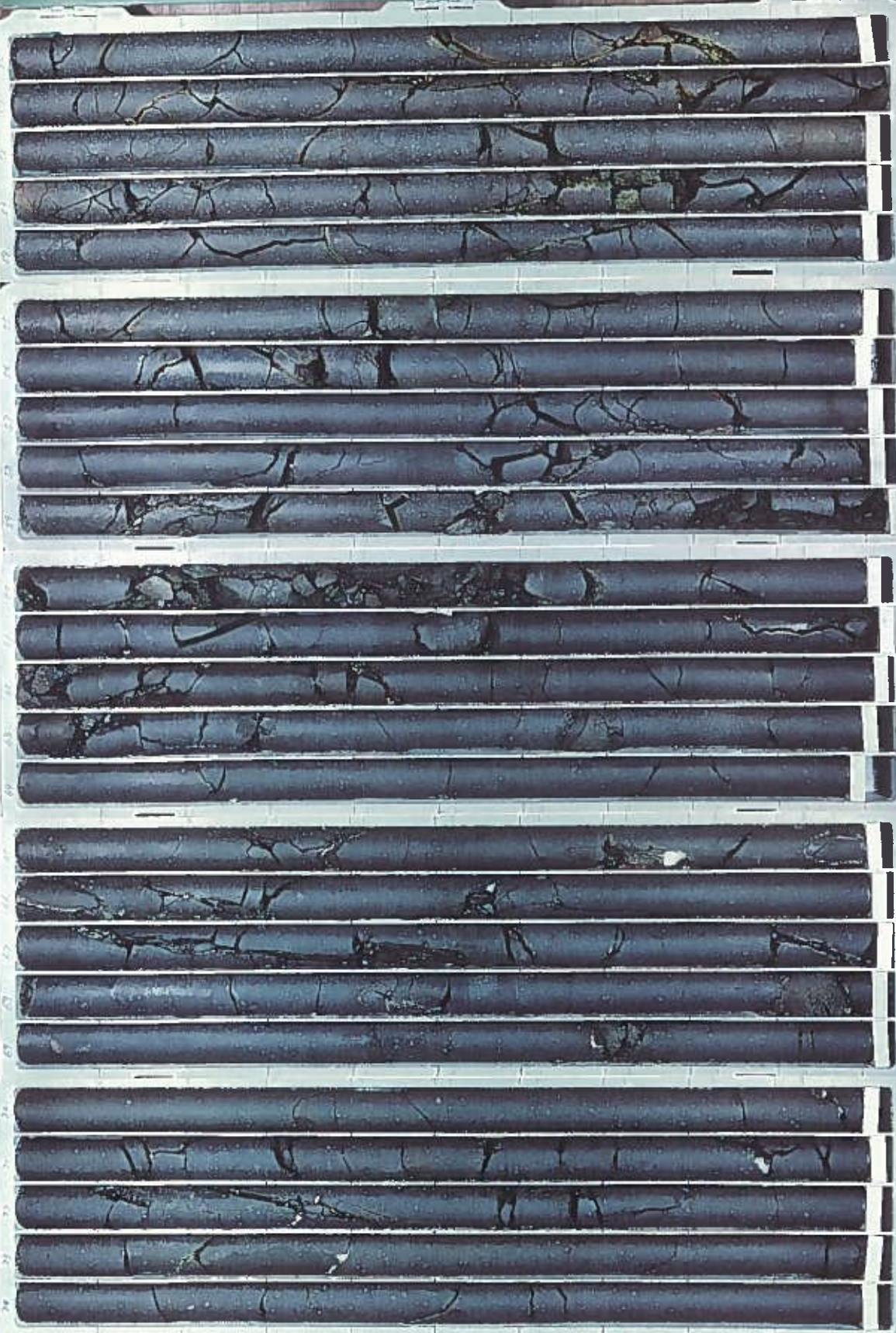
~

75.0

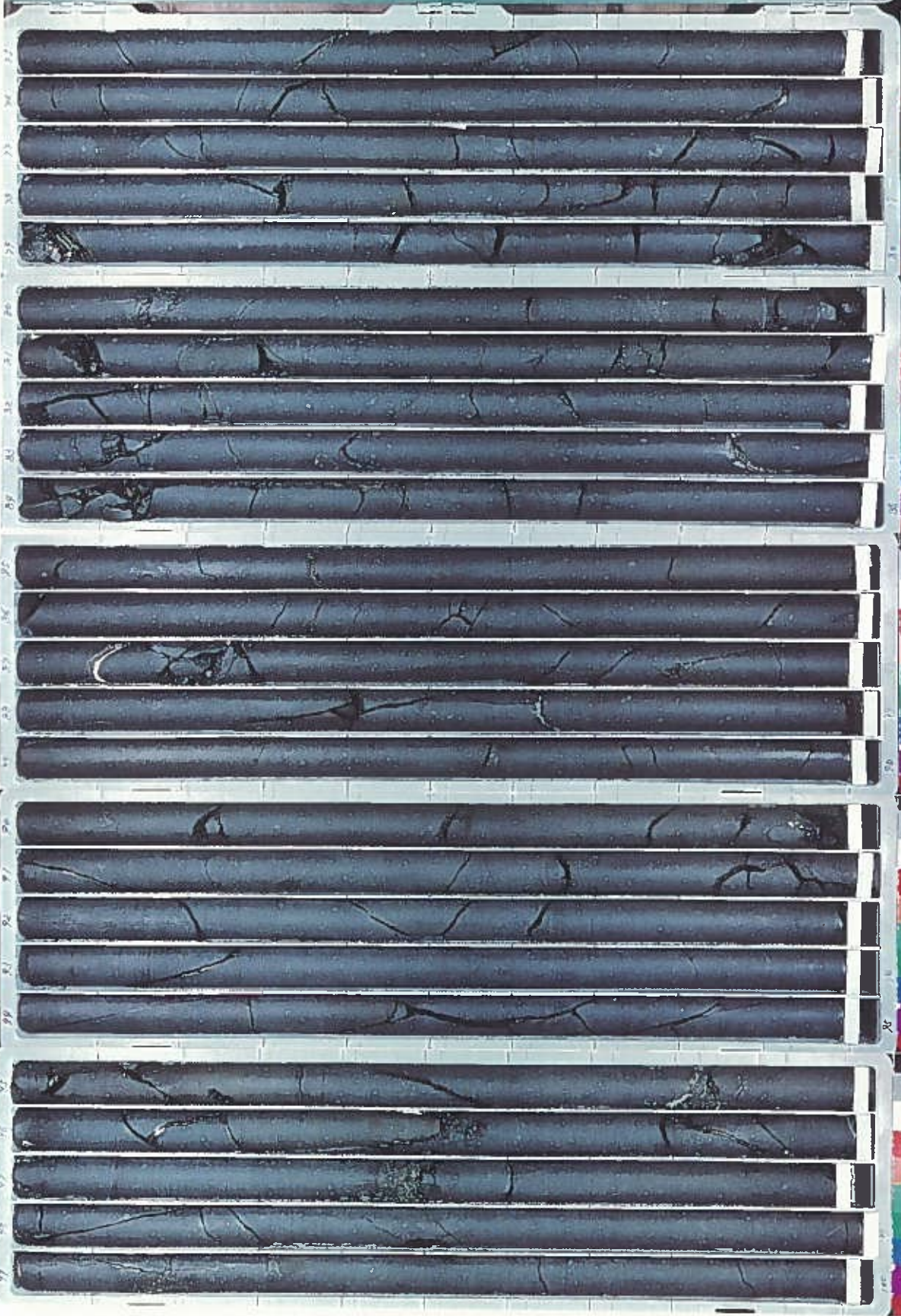
m

北電興業・基礎地盤共同企業体

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100



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	3J-5			
深 度	75.0	m	~	100.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体				
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100				



調査名

石光電所35kV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

3J-5

深 度

100.0

m

~

125.0

m

北電興業・基礎地盤共同企業体

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100



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	3J-5			
深 度	125.0	m	~	150.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体				
0 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(第2次)業務

地点番号 3J-5

深度 150.0 m ~ 175.0 m

北電興業・基礎地盤共同企業体



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	JJ-5									
深 度	175.0	m	~	195.0 m						
		北電興業・基礎地盤共同企業体								
0	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(第2次)業務		
地点番号	3J-6		
深度	0.0	m	~ 25.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体			
0 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(第2次)業務			
地点番号	3J-6			
深度	25.0	m	~	50.0 m
		北電興業・基礎地盤共同企業体		
0	10	20	30	40
			50	60
				70
				80
				90
				100



調査名	沓尾電所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	3J-6			
深度	50.0	m	~	75.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体				
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100				



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

3J-6

深 度

75.0

m

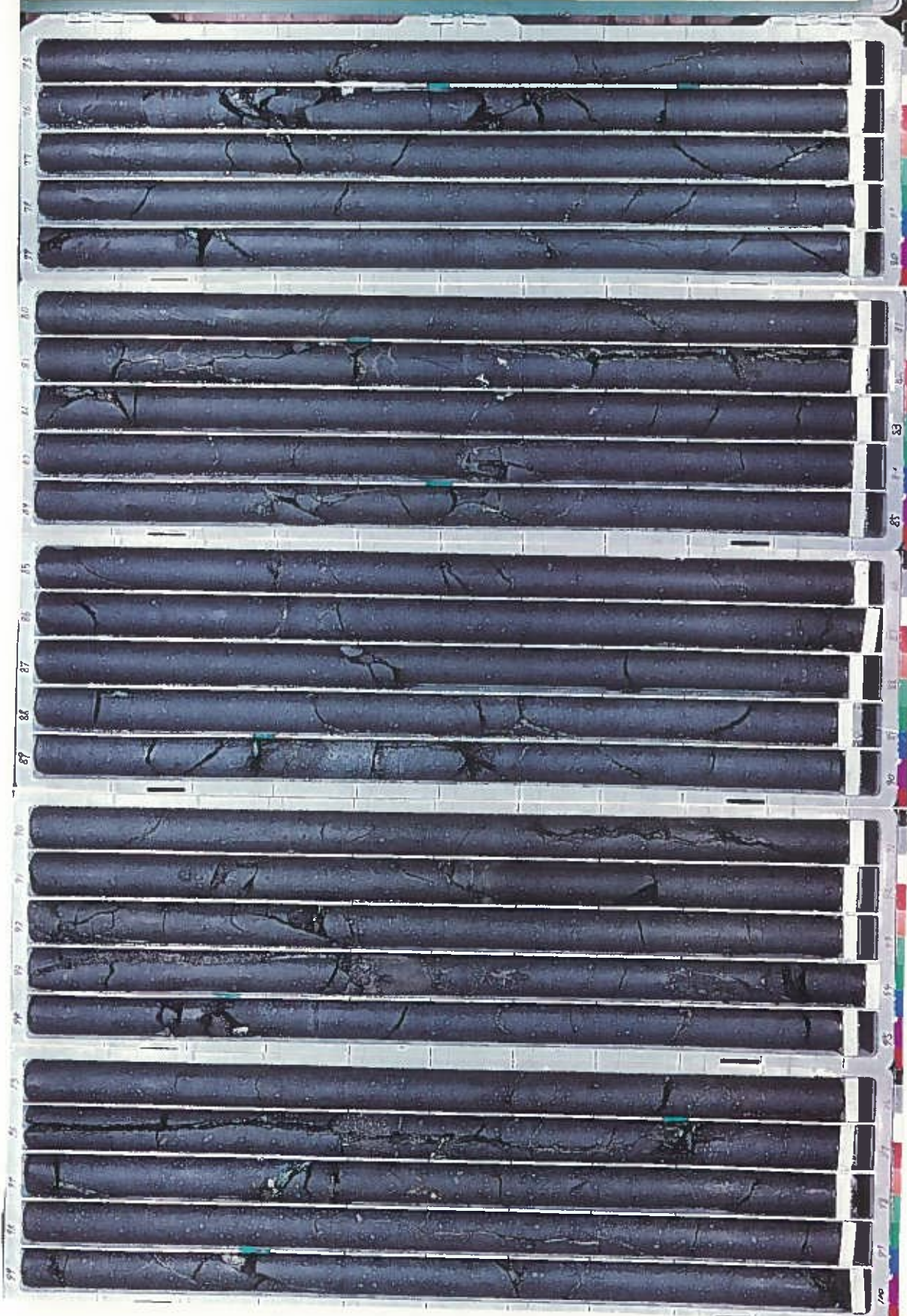
~

100.0

m

北電興業・基礎地盤共同企業体

0 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(第2次)業務			
地点番号	VJ-6			
深度	100.0	m	~	125.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体				
0 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(第2次)業務			
地点番号	3J-6			
深 度	125.0	m	~	150.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体				
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100				



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

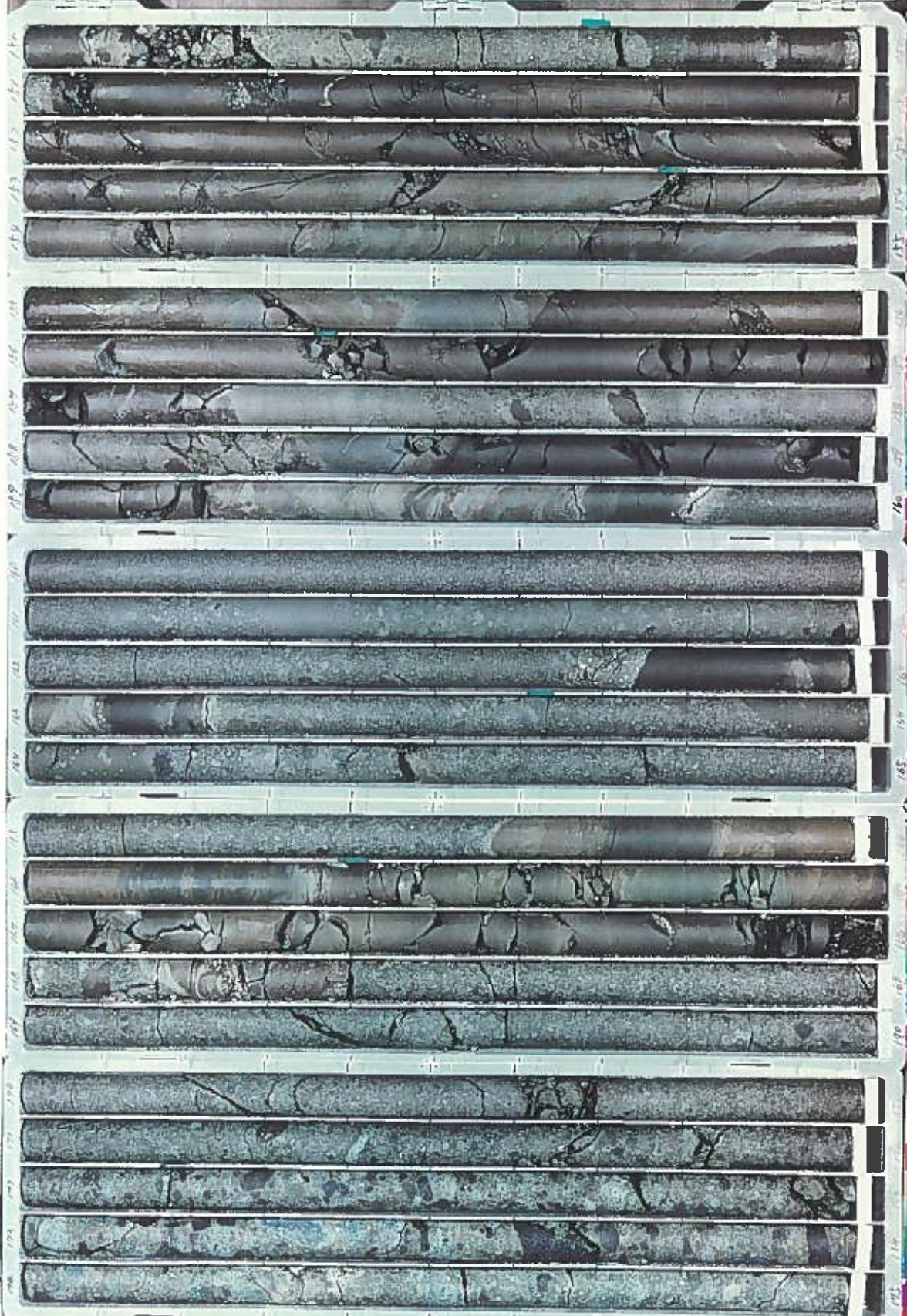
3J-6

深 度

150.0 m ~ 175.0 m

北電興業・基礎地盤共同企業体

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100



調査名

石充電所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

3J-6

深 度

175.0

m

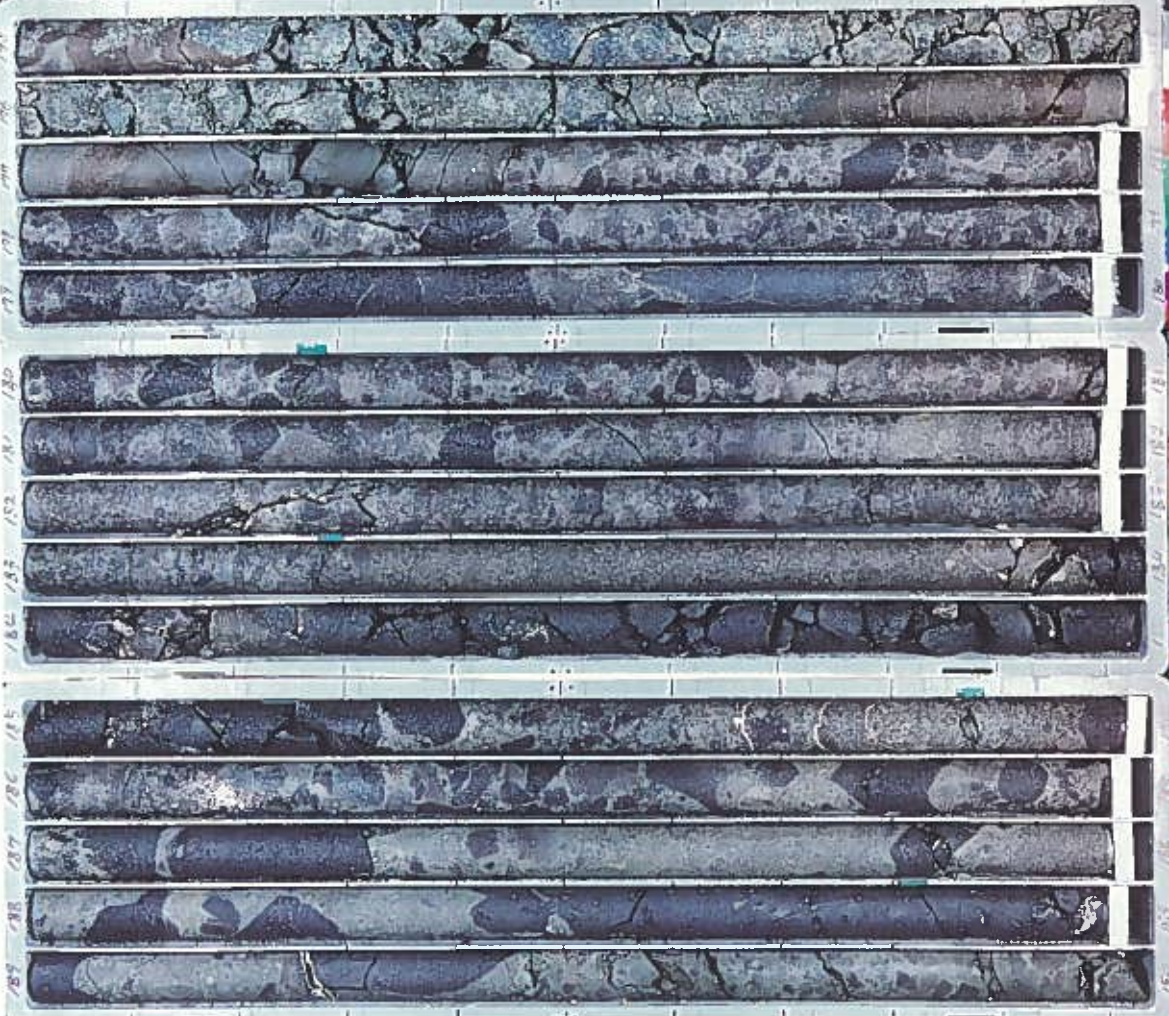
~

190.0

m

北電興業・基礎地盤共同企業体

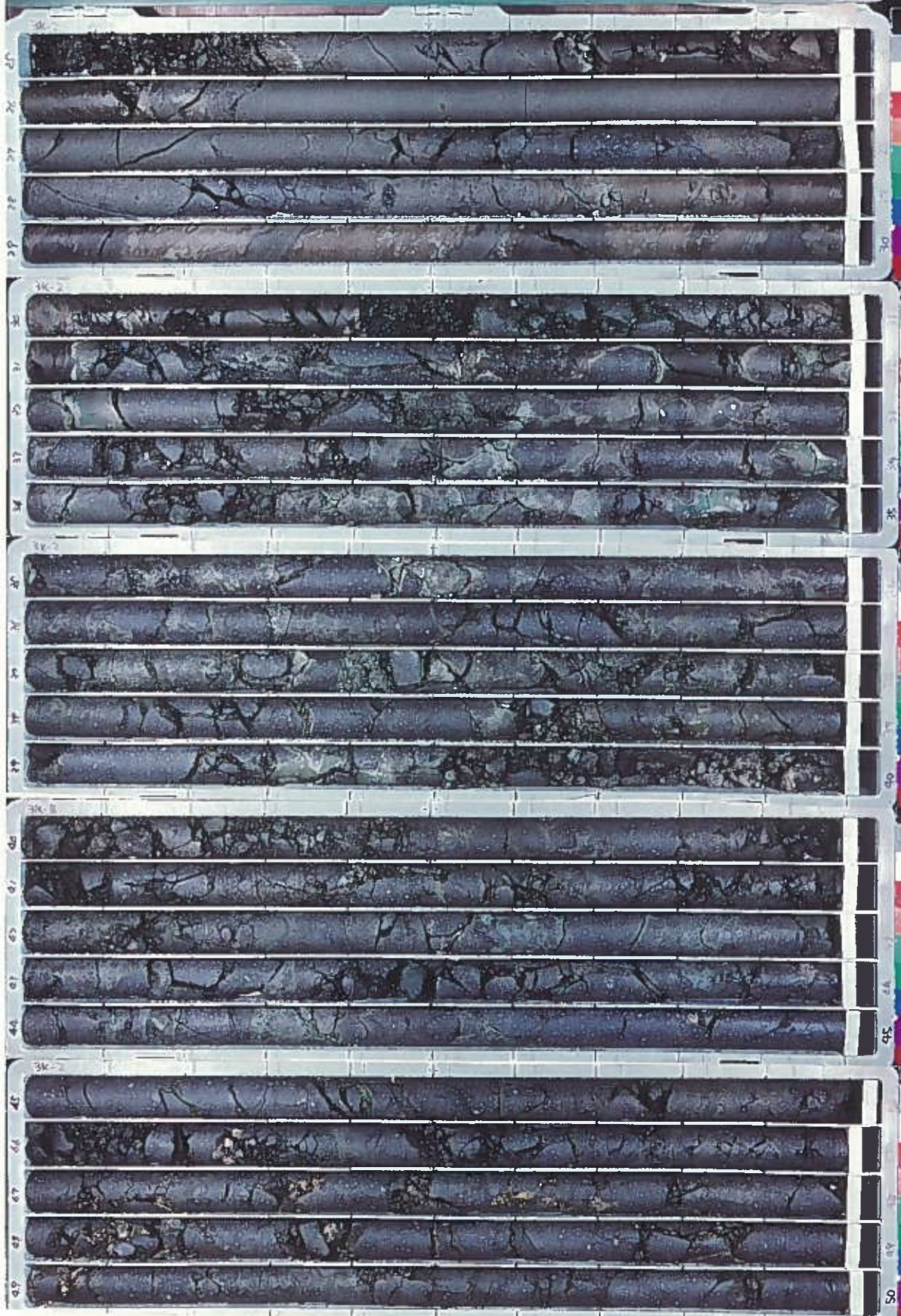
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100



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(第2次)業務			
地点番号	3K-2			
深度	0.0	m	~	25.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体				
0	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(第2次)業務			
地点番号	JK-2			
深度	25.0	m	~	50.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体				
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100				



調査名	北電所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	3K-2			
深 度	50.0	m	~	75.0 m
		北電興業・基礎地盤共同企業体		
0	10	20	30	40
			50	60
				70
				80
				90
				100



調査名	沼沓電所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	3K-2			
深度	75.0	m	~	100.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体				
0 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(第2次)業務

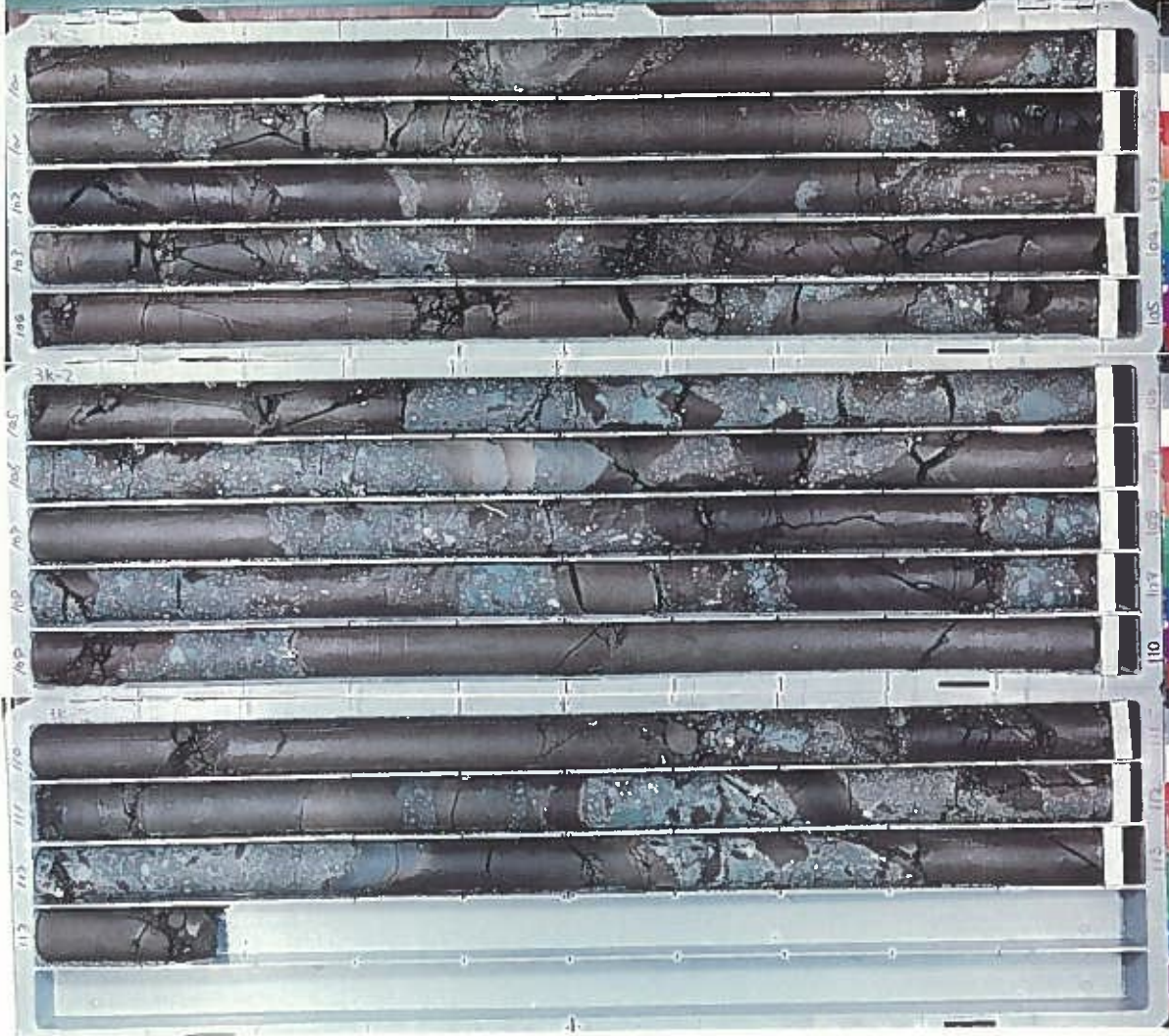
地点番号

3K-2

深 度

100.0 m ~ 113.0 m

北電興業・基礎地盤共同企業体



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

3K-3

深度

0.0

m

~

25.0

m



基礎地盤コンサルタント

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

