

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 3D-4

深 度 0.0 m ~ 25.0 m



基礎地盤コンサルタント/株



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 3D-4

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㈱



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 3D-4

深 度 50.0 m ~ 75.0 m



バック  
スライム

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 3D-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	3D-4		
深度	100.0	m ~	125.0 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 3D-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 3D-4

深 度 150.0 m ~ 175.0 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 3D-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

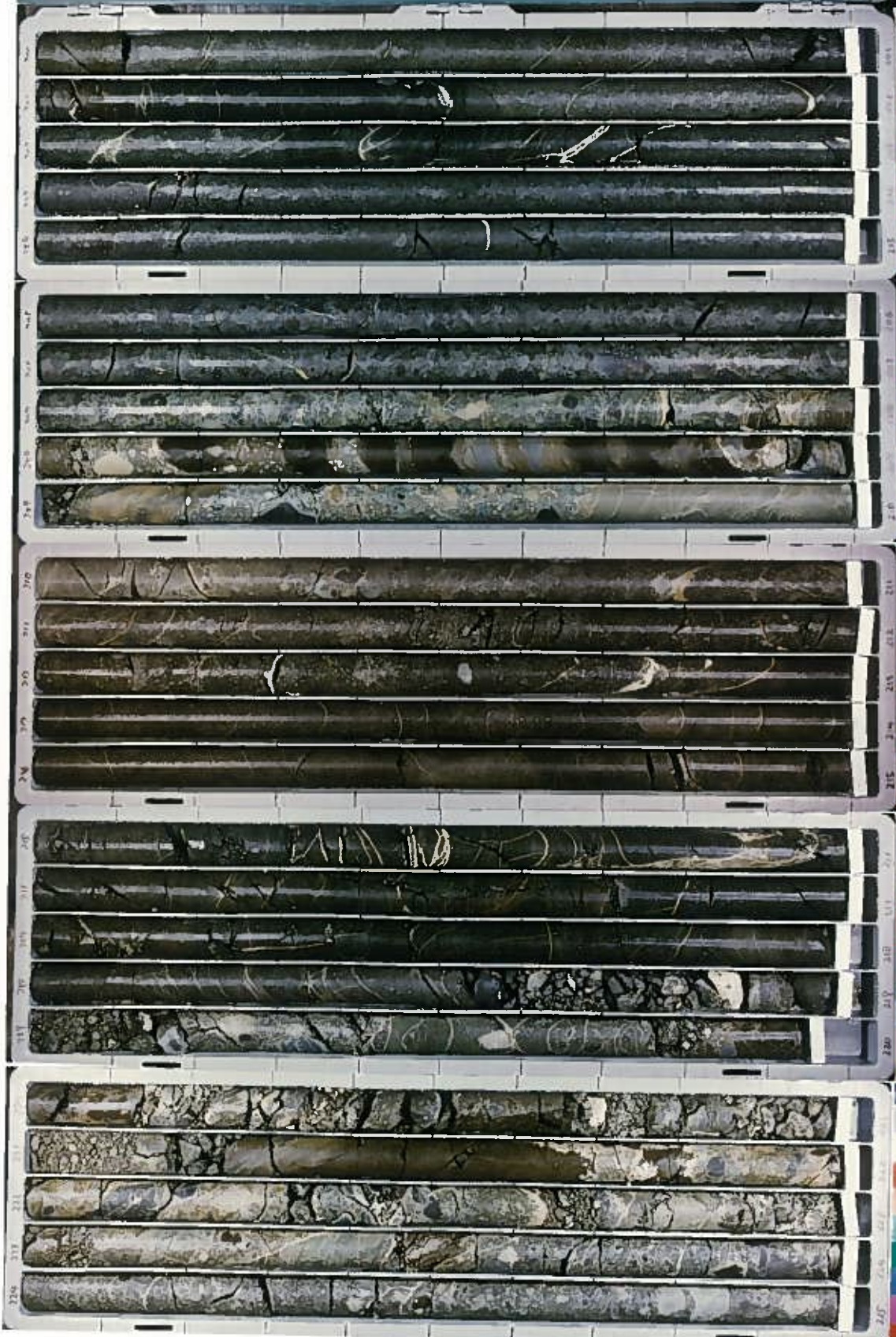
地点番号 3D-4

深 度 200.0 m ~ 225.0 m



基礎地盤コンサルタント

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	3D-4		
深度	225.0	m ~	250.0 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 3D-4

深 度 250.0 m ~ 275.0 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 3D-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 3D-4

深 度 300.0 m ~ 325.0 m



バック  
スライ

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 3D-4

深 度 325.0 m ~ 350.0 m



基礎地盤コンサルタンツ株式会社

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100



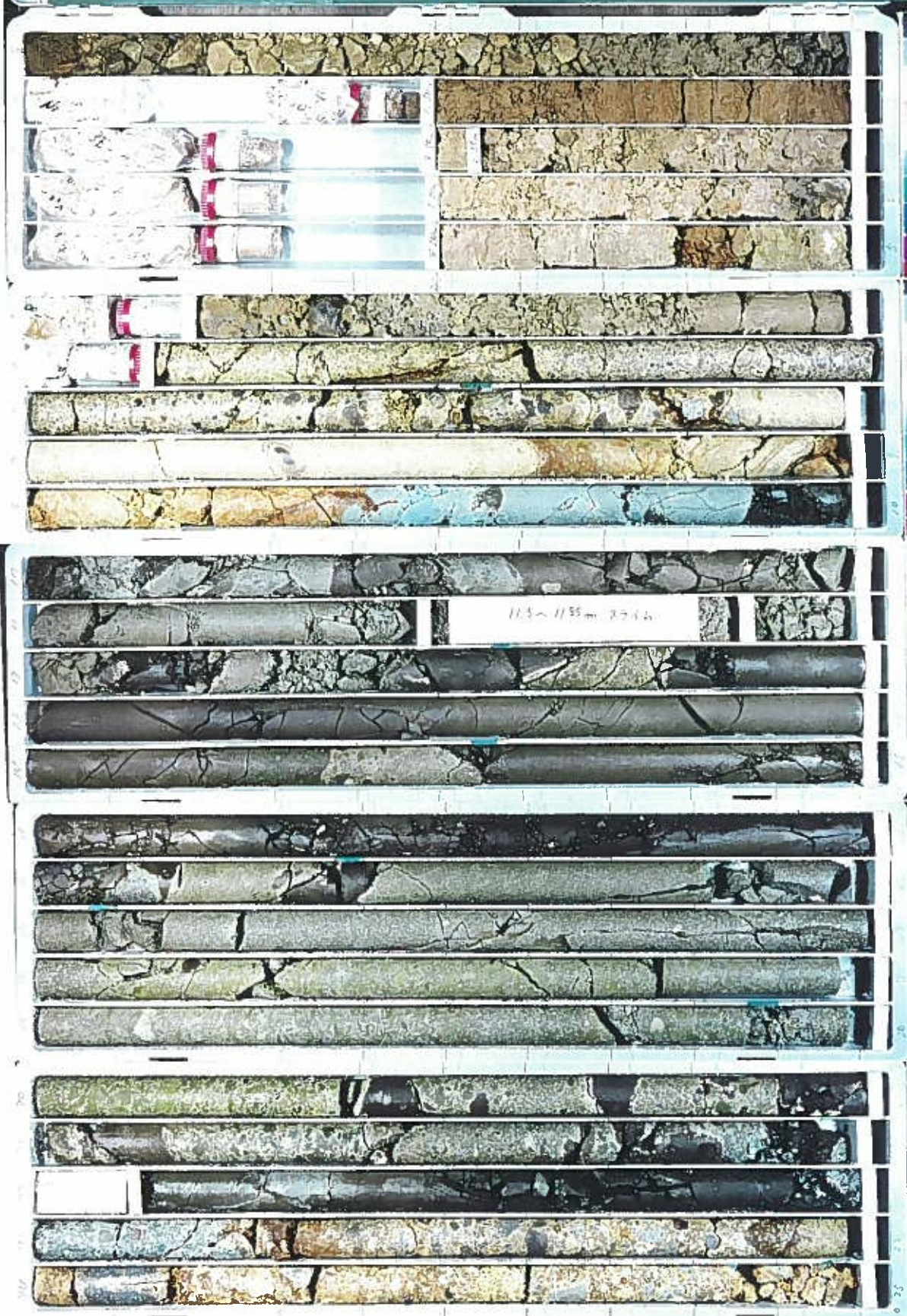
調査名 泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち  
敷地内地質調査(第2次)業務

地点番号 3E-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

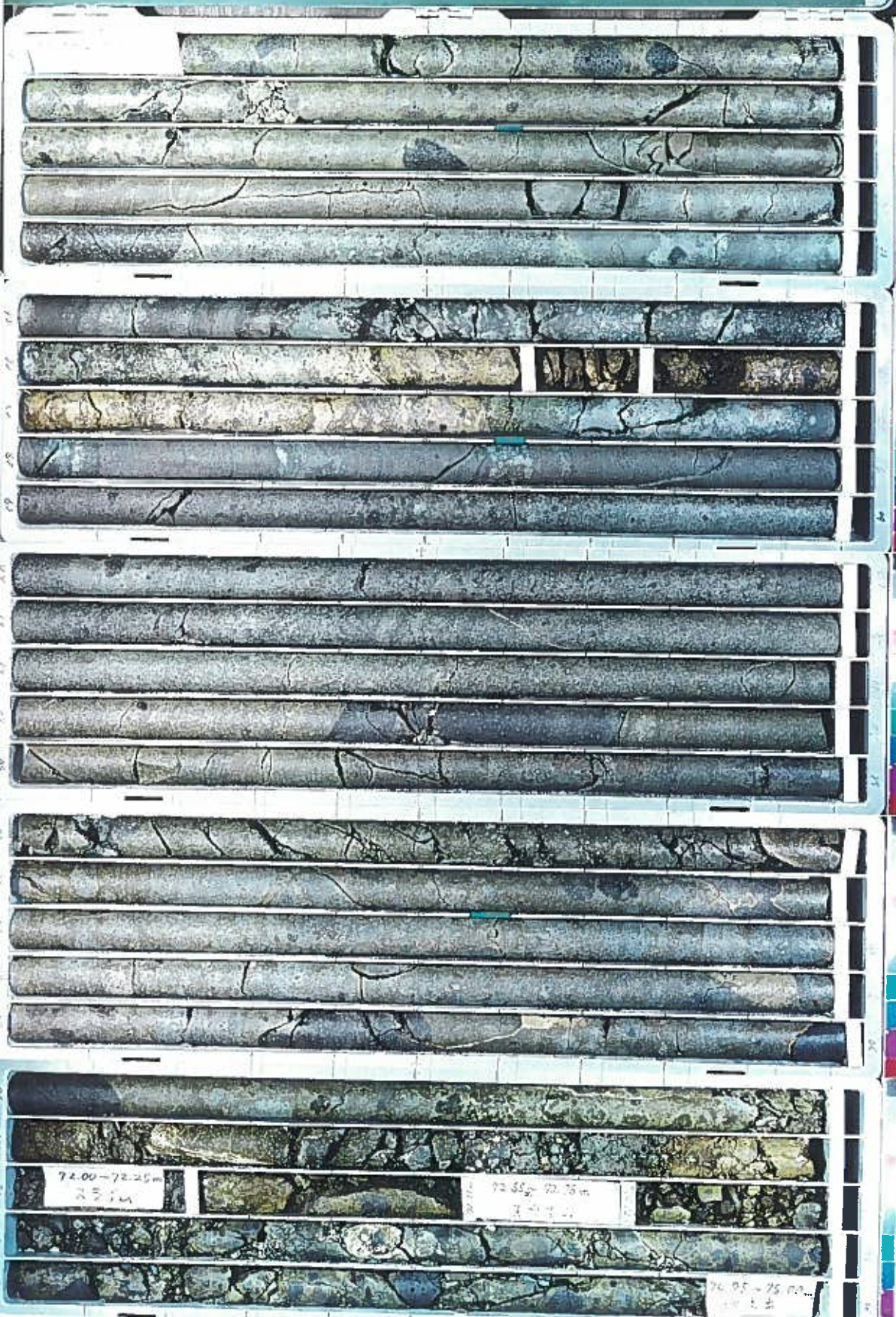


調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち 敷地内地質調査(第2次)業務			
地点番号	3E-2			
深 度	25.0	m	~	50.0 m
		北電興業・基礎地盤共同企業体		
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100				





調査名	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-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

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-2

深度

75.0

m

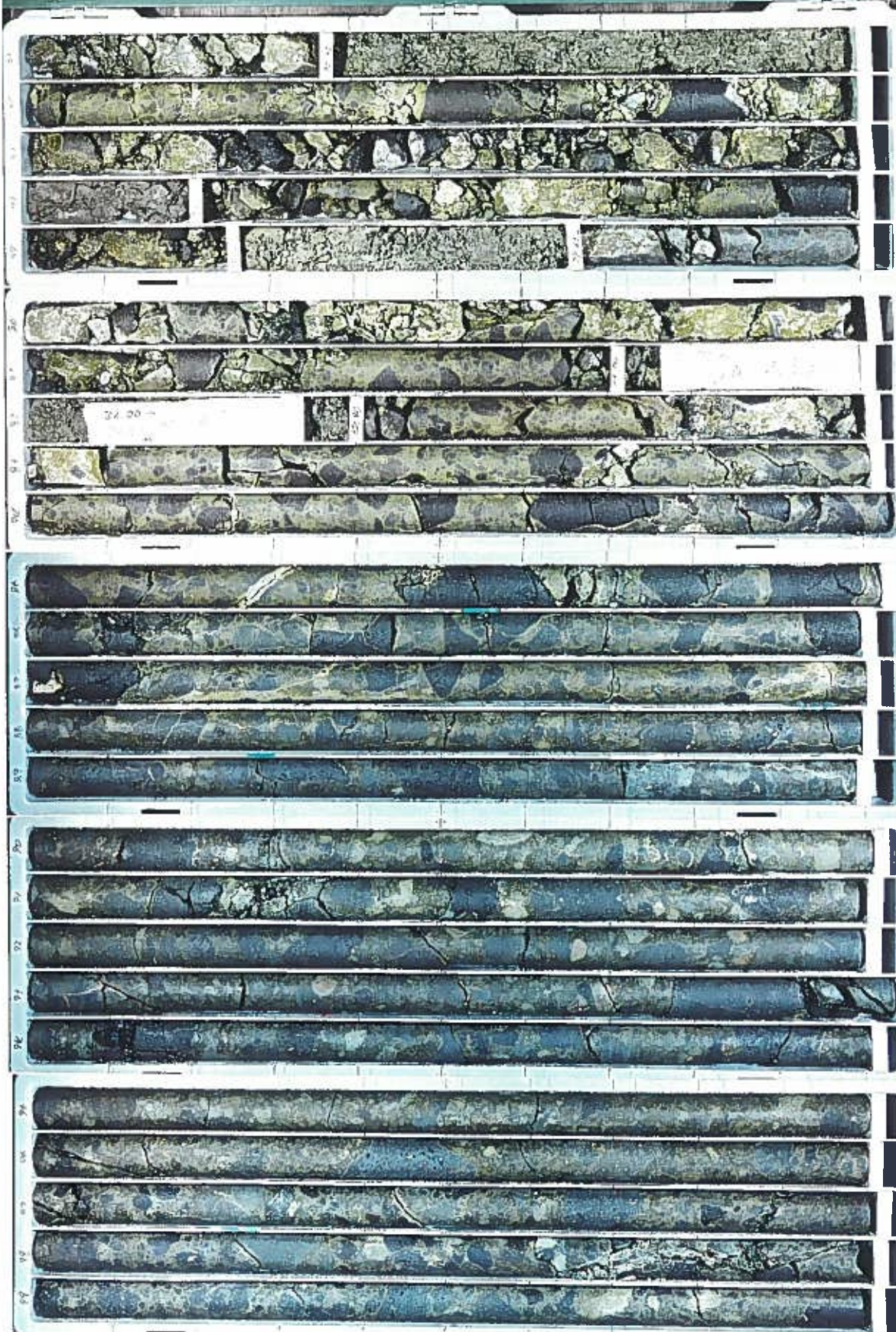
~

100.0

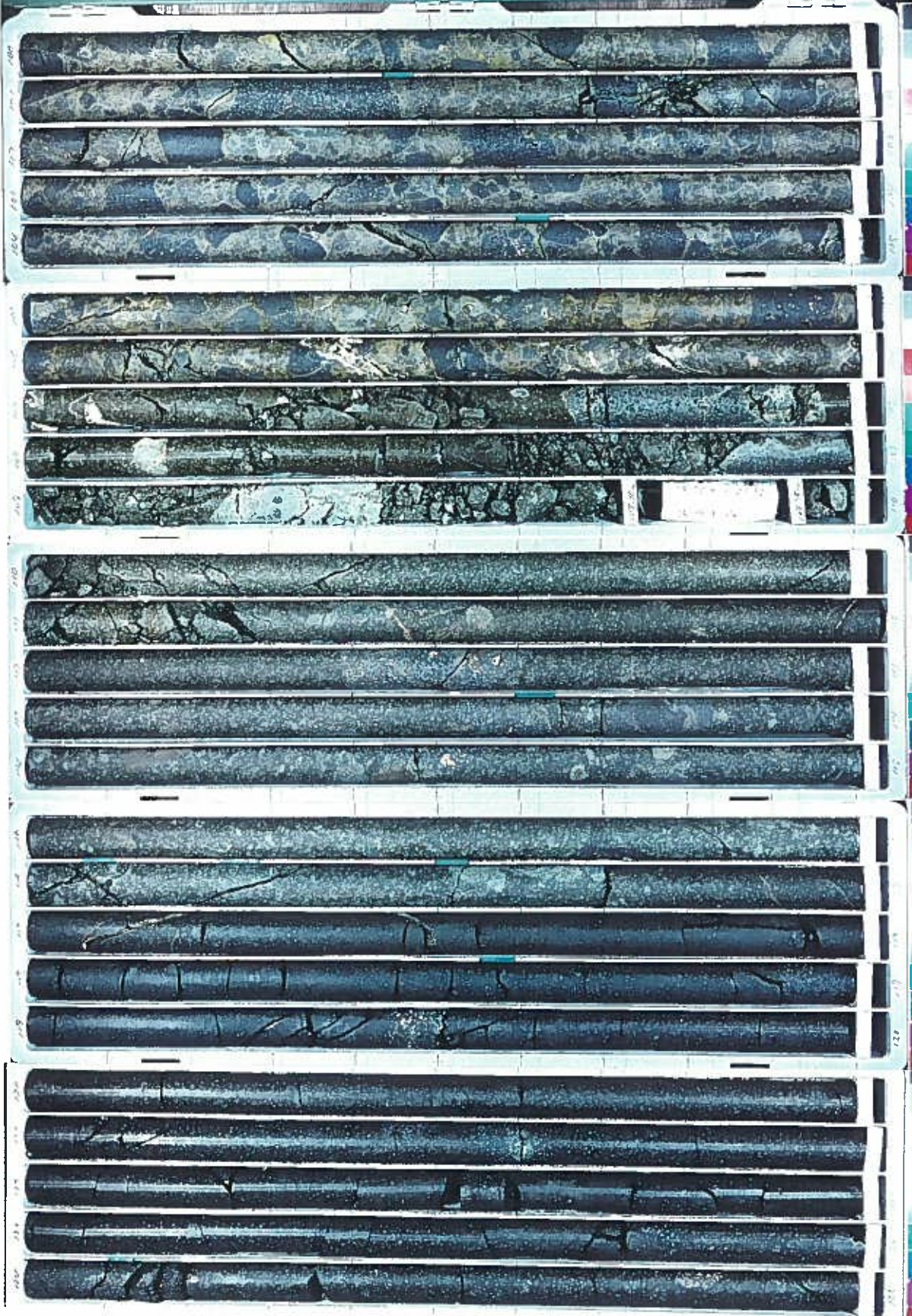
m

北電興業・基礎地盤共同企業体

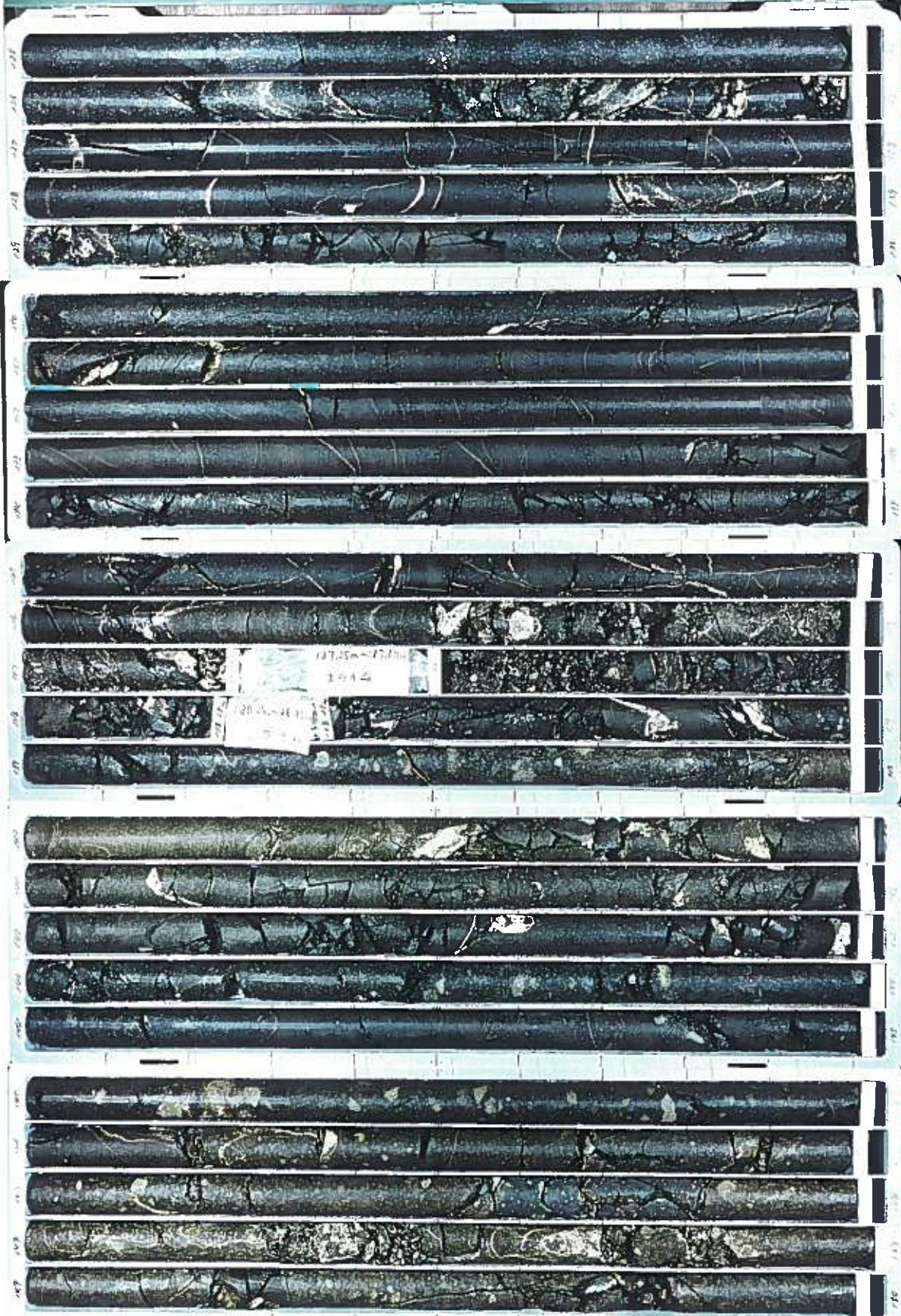
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100



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	3E-2			
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	3E-2			
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	3E-2			
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

3E-2

深度

175.0

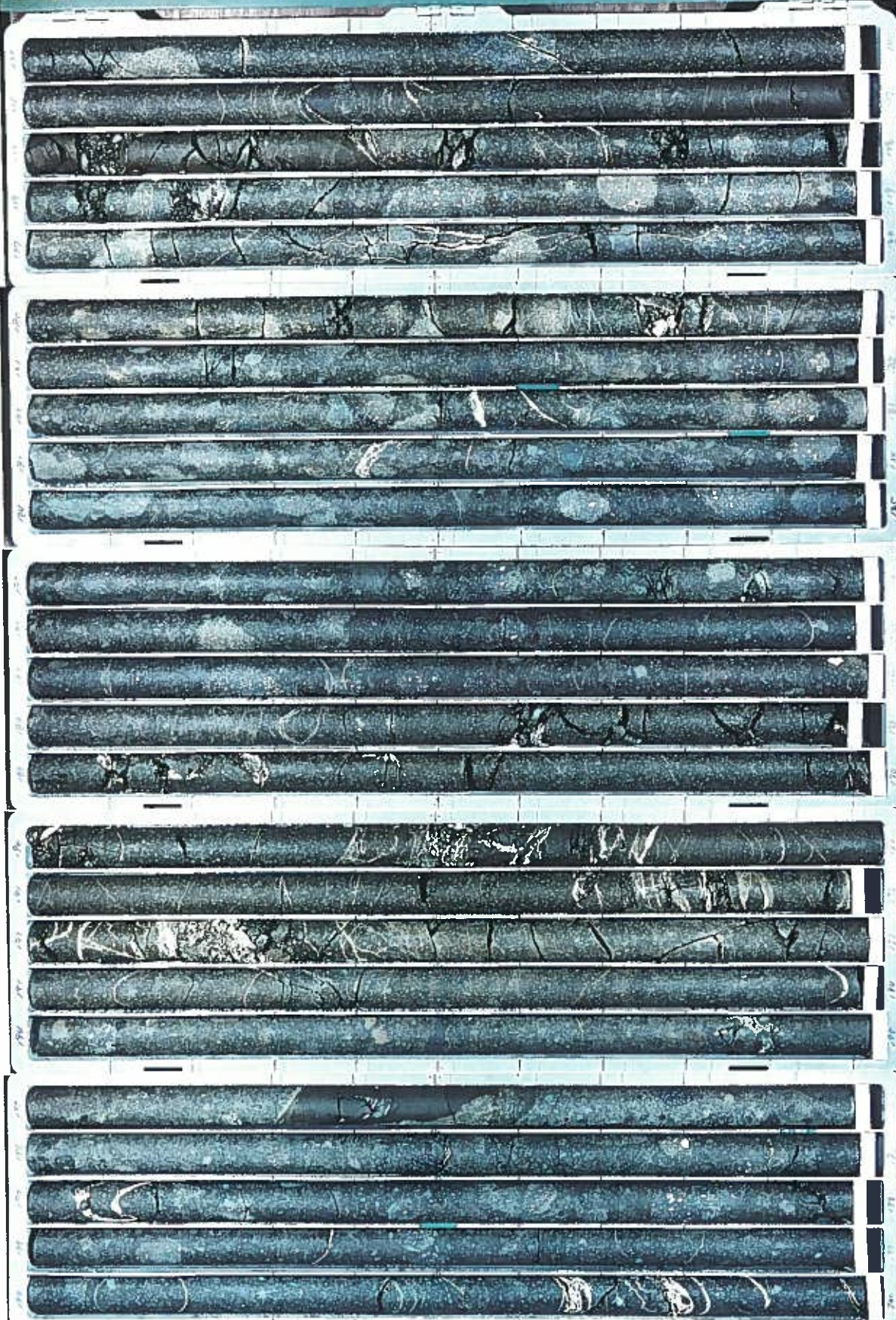
m

~

200.0

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

3E-2

深度

200.0

m

~

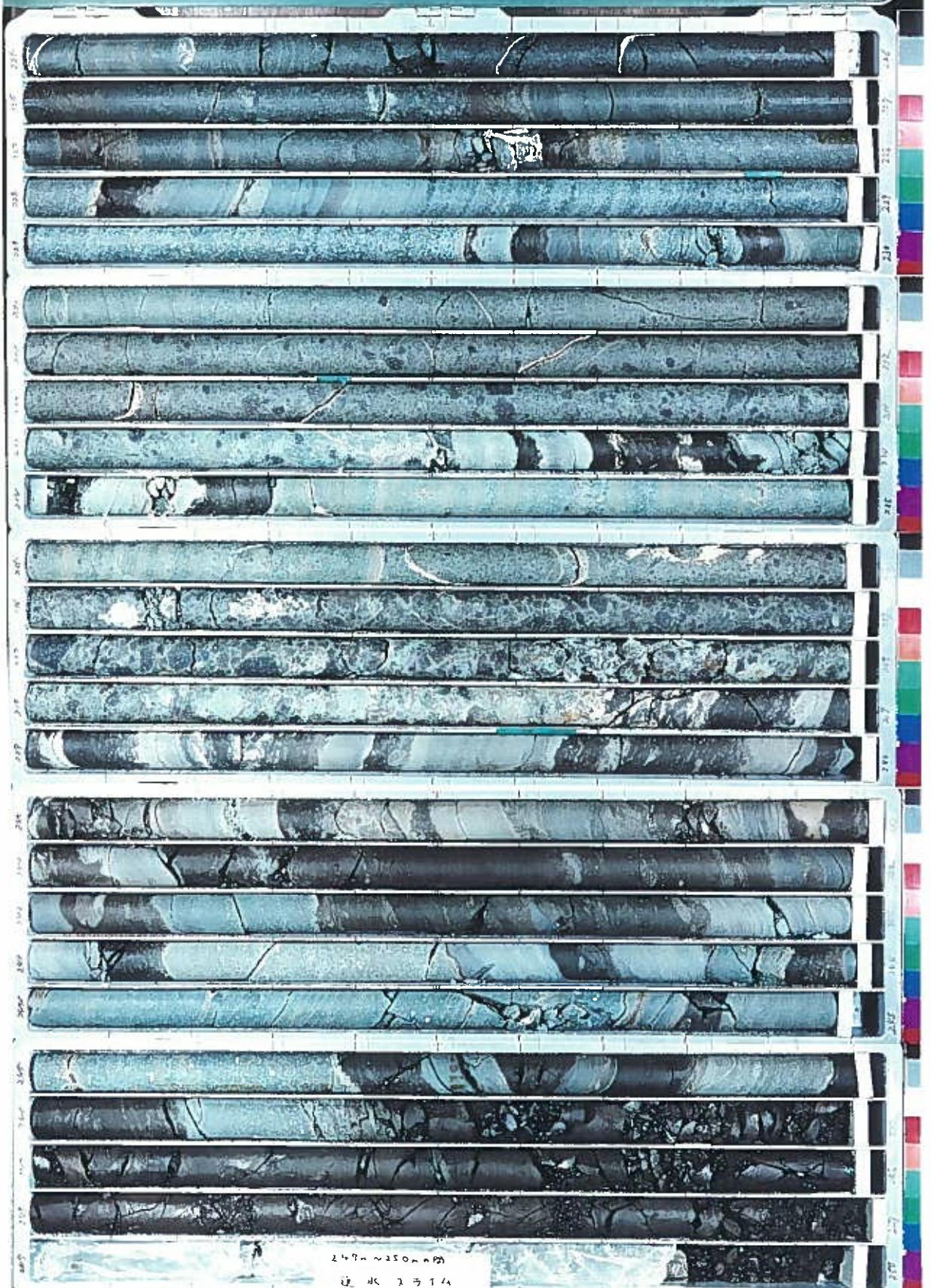
225.0

m

北電興業・基礎地盤共同企業体



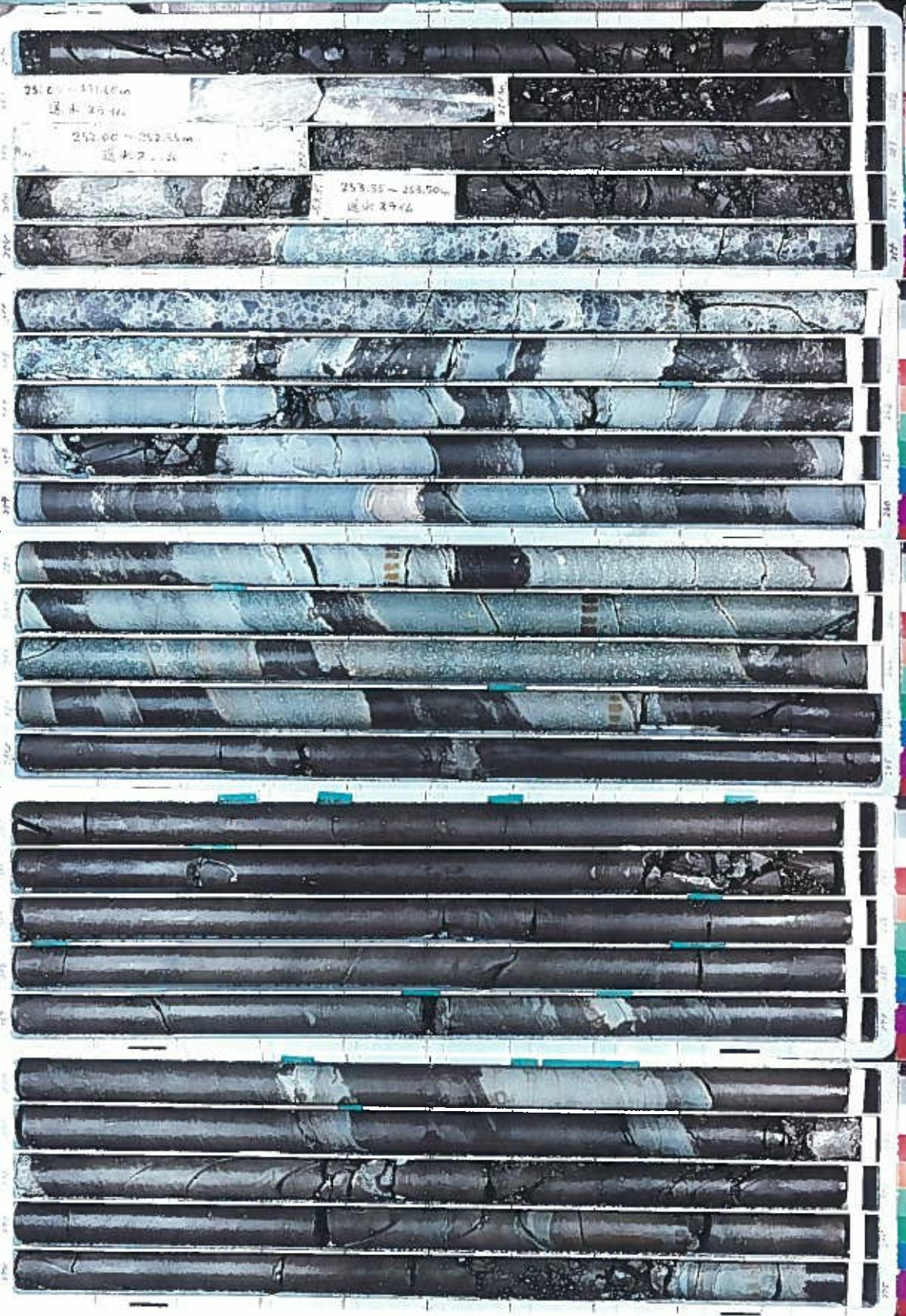
調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち 敷地内地質調査(第2次)業務		
地点番号	3E-2		
深度	225.0	m ~	250.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体			
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100			



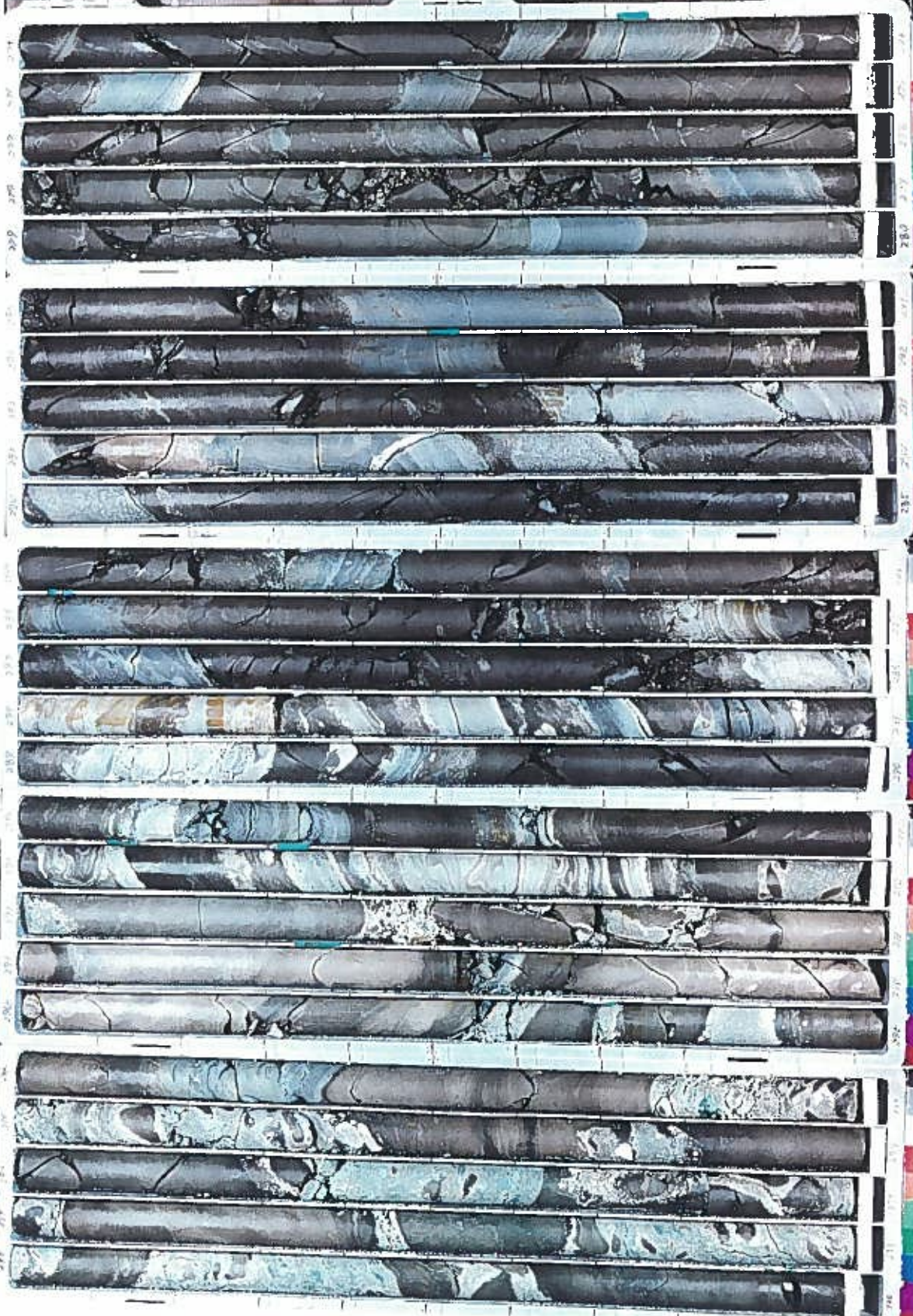
249m~250m  
連水 3.51%



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-2			
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	3E-2			
深度	275.0	m	~	300.0 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-2

深度

300.0

m

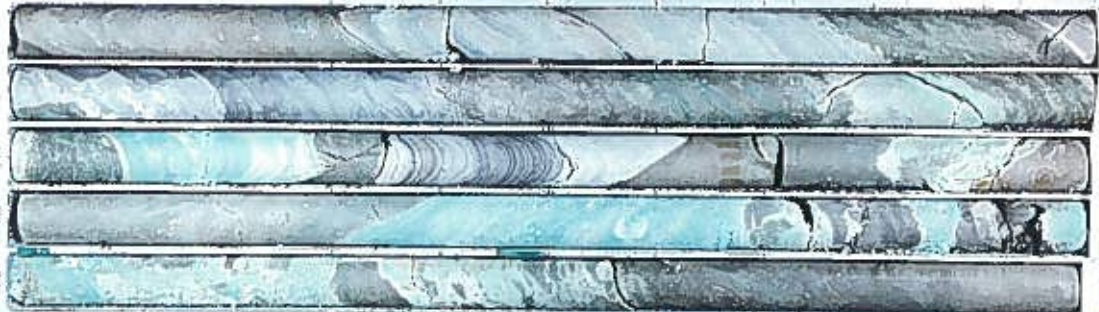
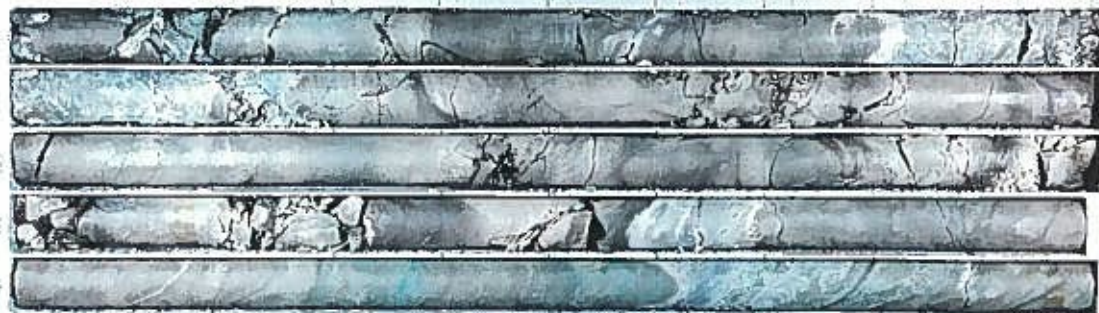
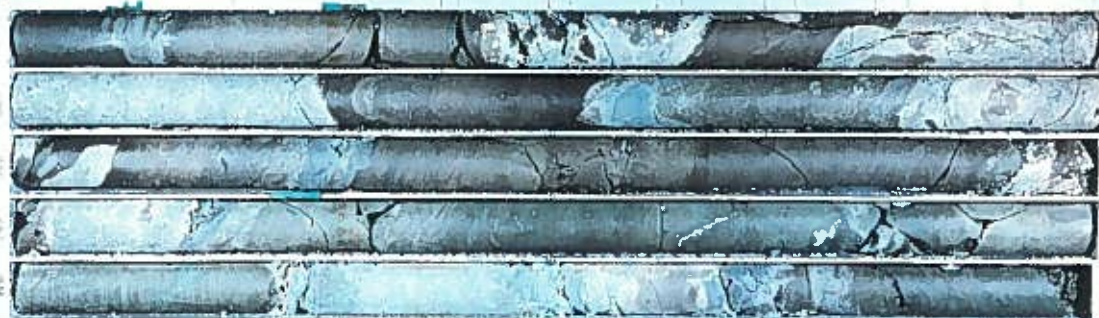
~

324.0

m

北電興業・基礎地盤共同企業体

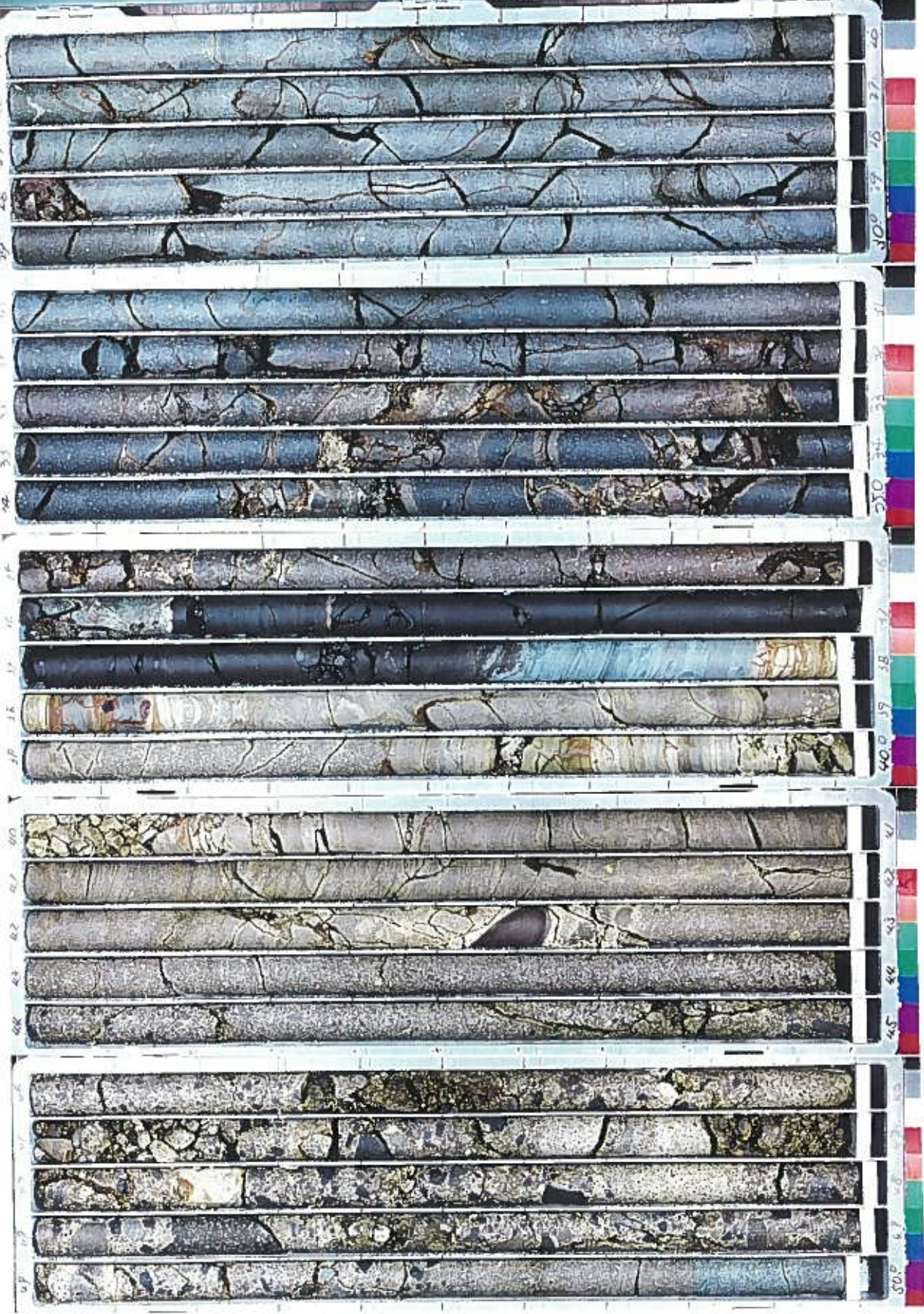
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100



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-4			
深 度	0.0	m	~	25.0 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	3E-4			
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

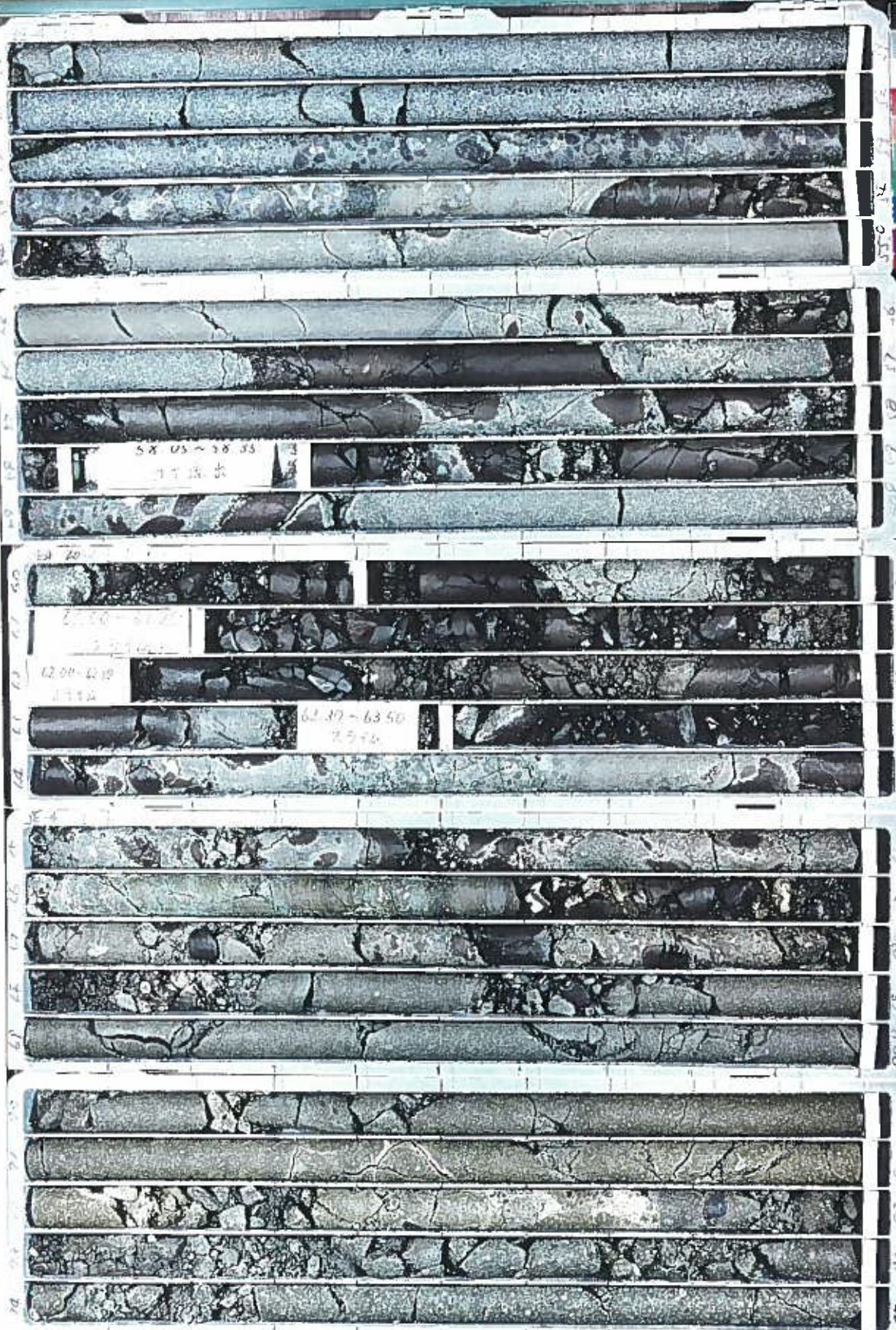
JE-4

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

3E-4

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

3F-4

深 度

100.0

m

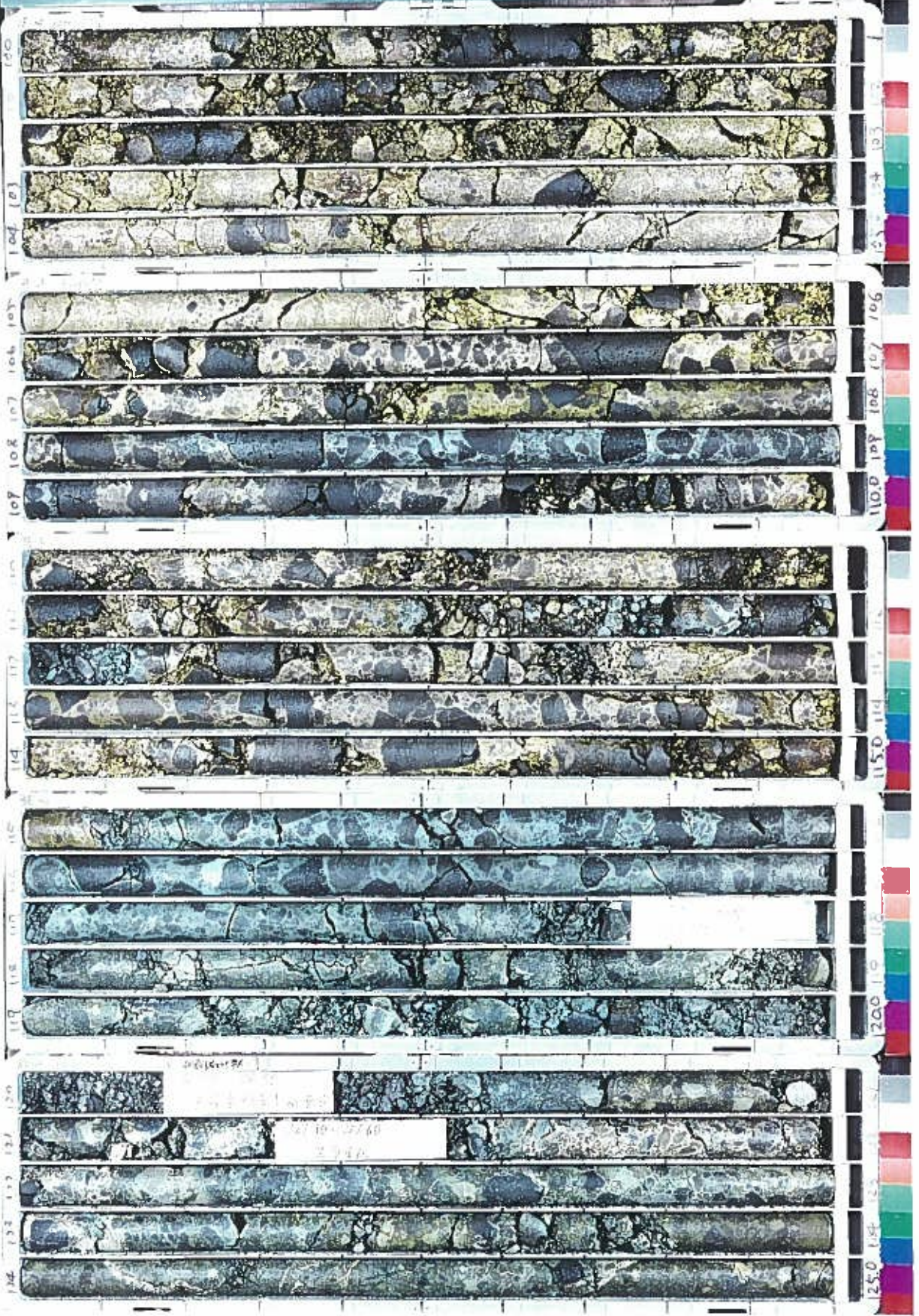
~

125.0

m

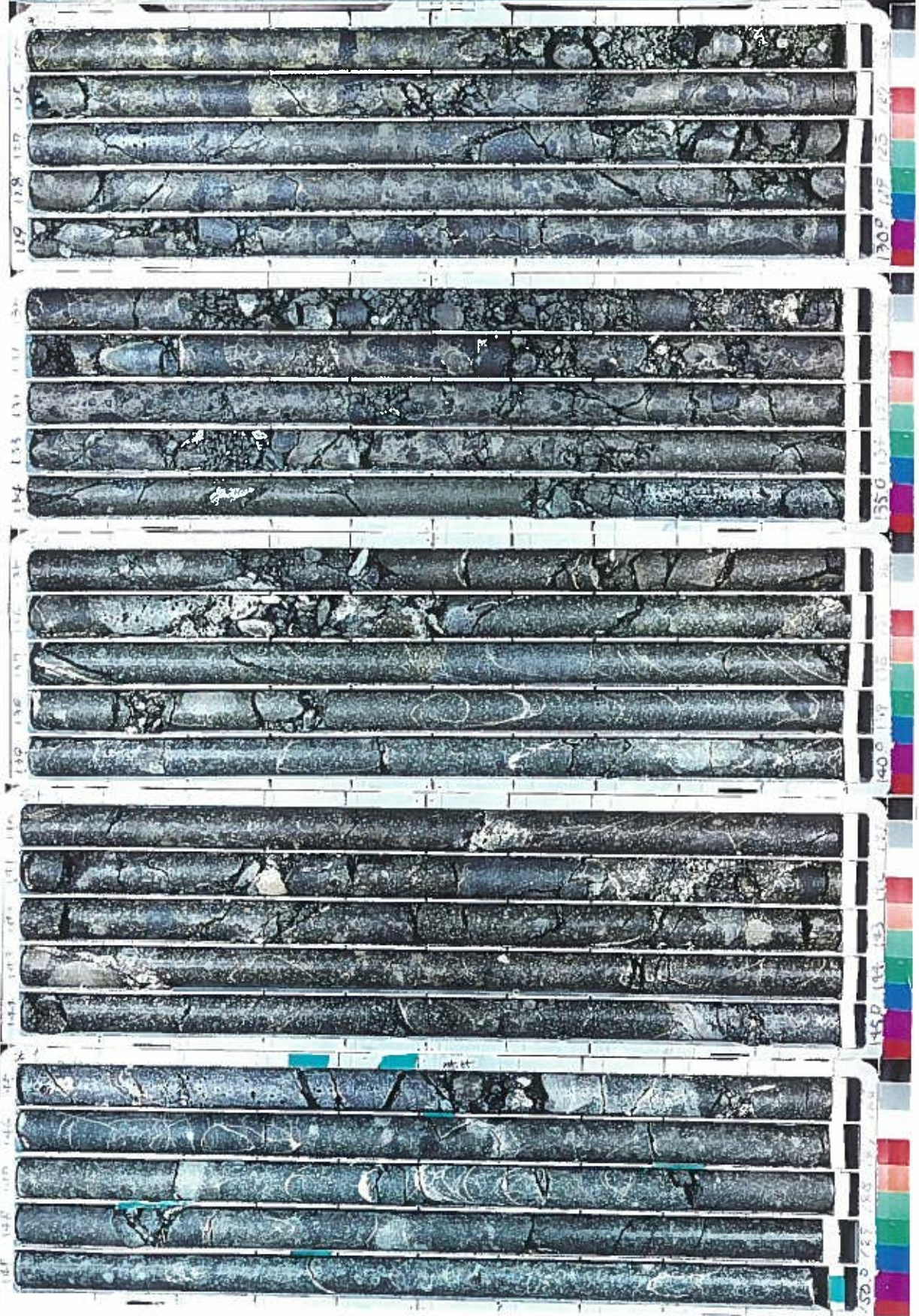
北電興業・基礎地盤共同企業体

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

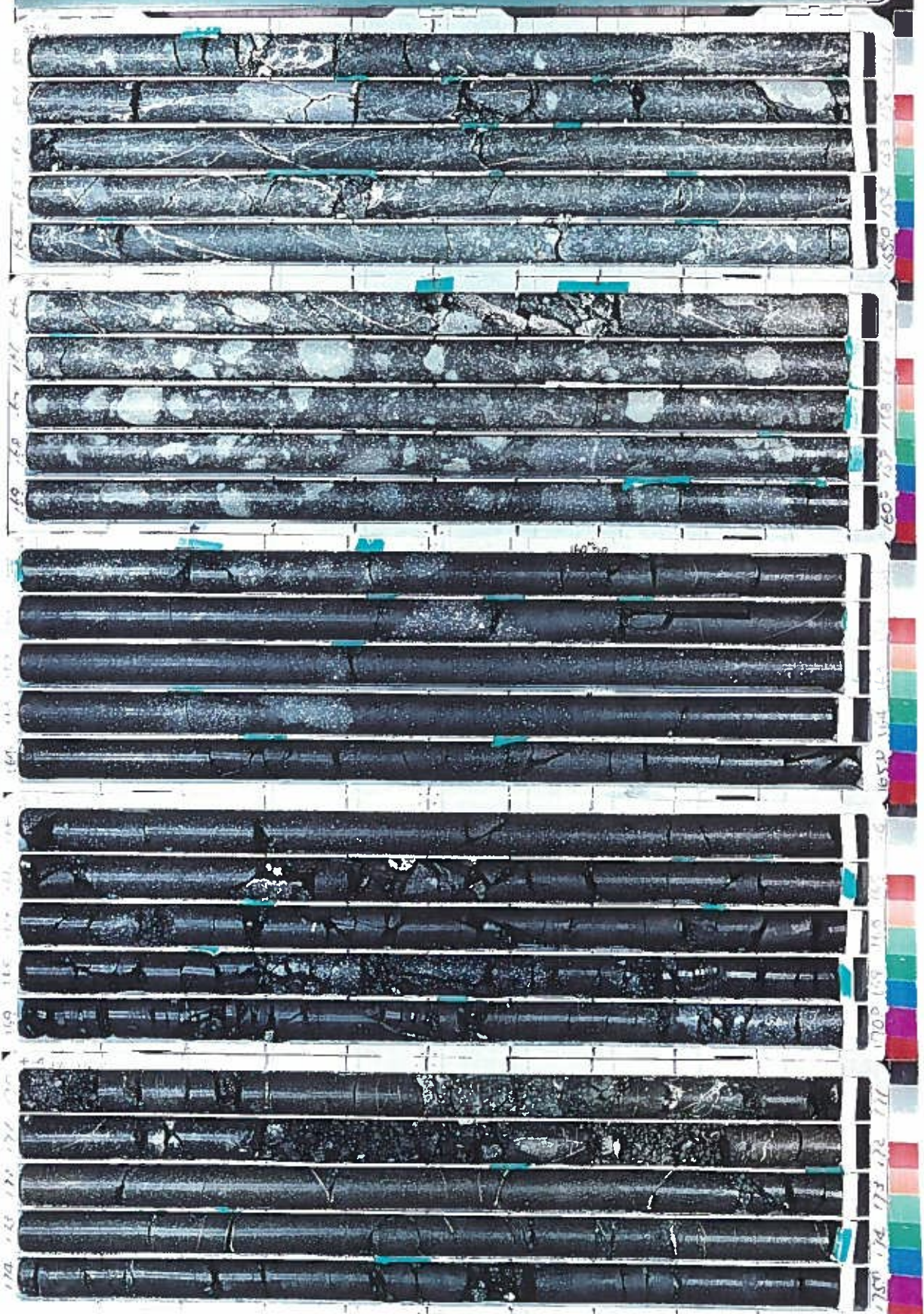




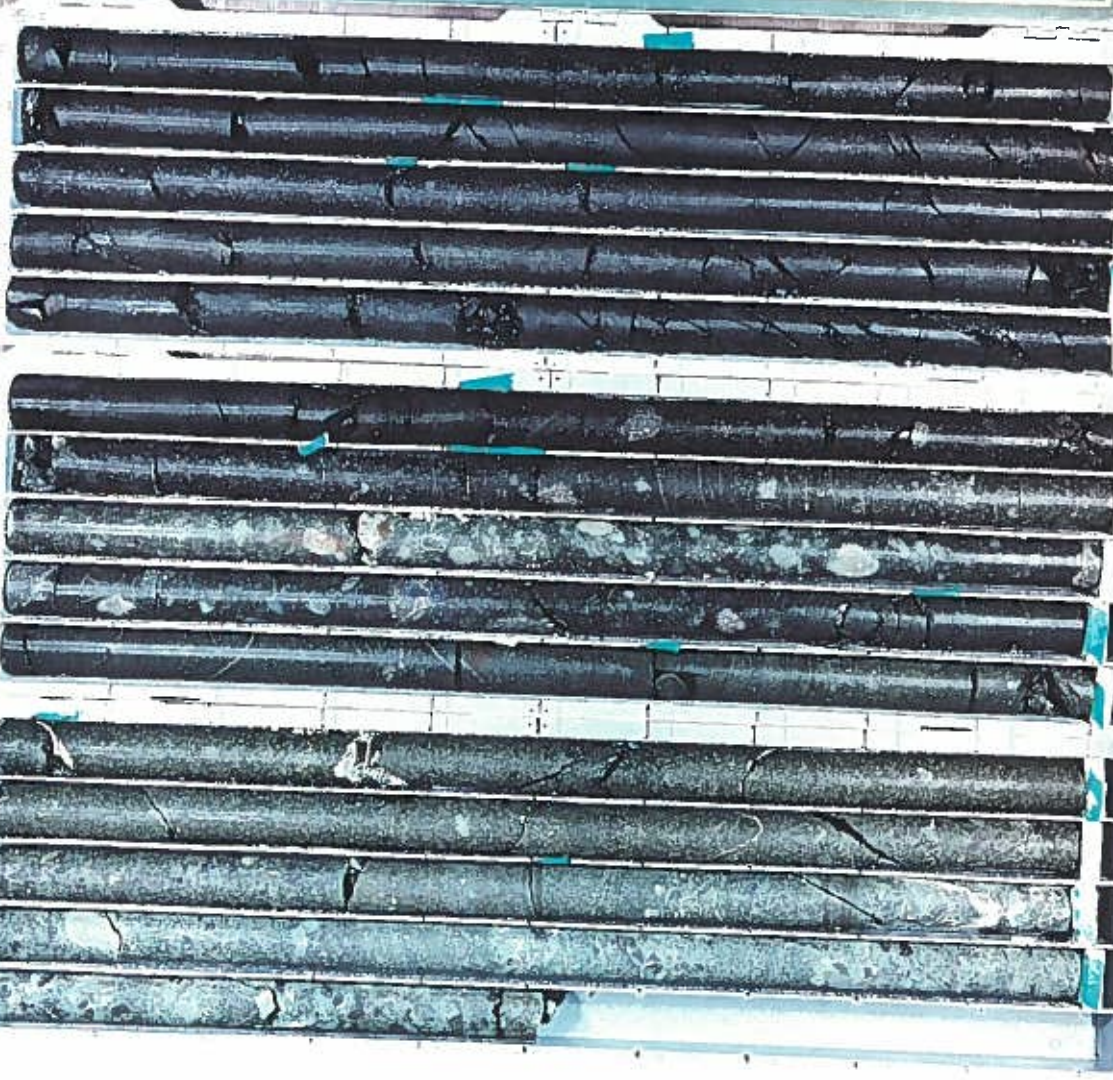
調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち 敷地内地質調査(第2次)業務			
地点番号	3E-4			
深度	125.0	m	~	150.0 m
		北電興業・基礎地盤共同企業体		
0	10	20	30	40
50	60	70	80	90
100				



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	3E-4			
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	3E-4		
深度	175.0	m ~	189.0 m
北電興業・基礎地盤共有企業体			



185  
184  
183  
182  
181  
180  
179  
178  
177  
176  
175

185  
184  
183  
182  
181  
180  
179  
178  
177  
176  
175

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

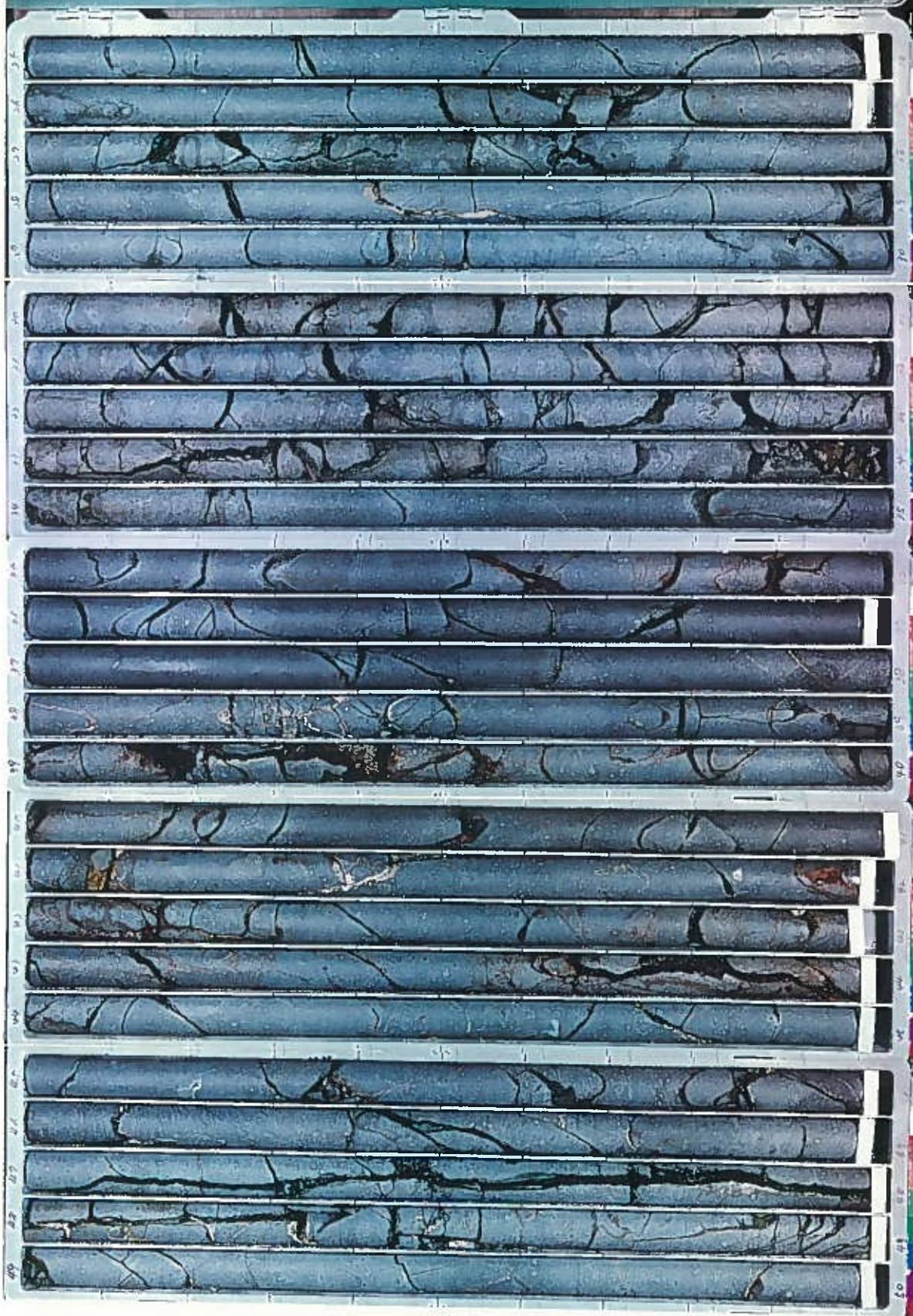
地点番号 3E-6

深度 0.0 m ~ 25.0 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	3E-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

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

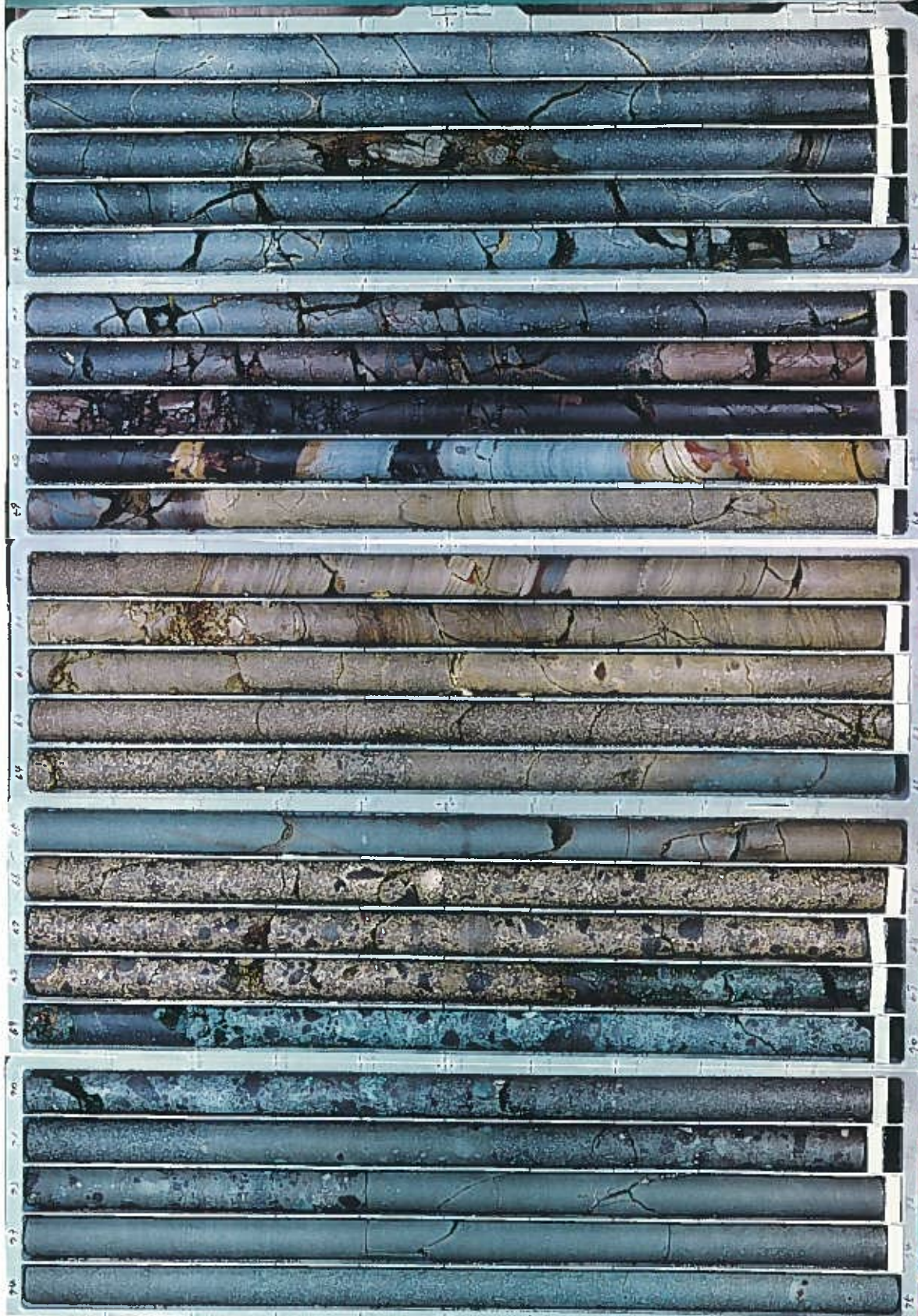
3E-6

深 度

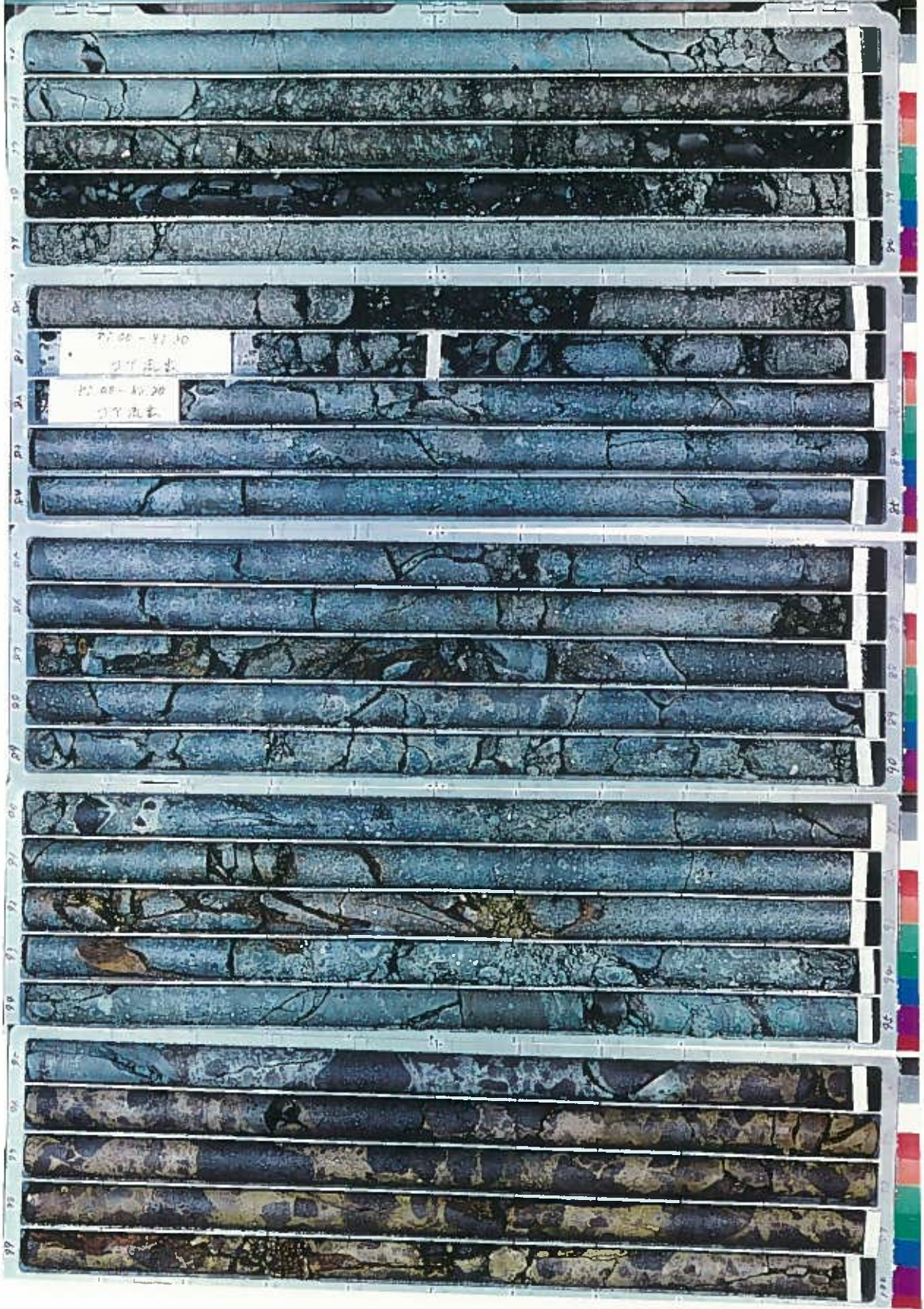
50.0 m ~ 75.0 m

北電興業・基礎地盤共同企業体

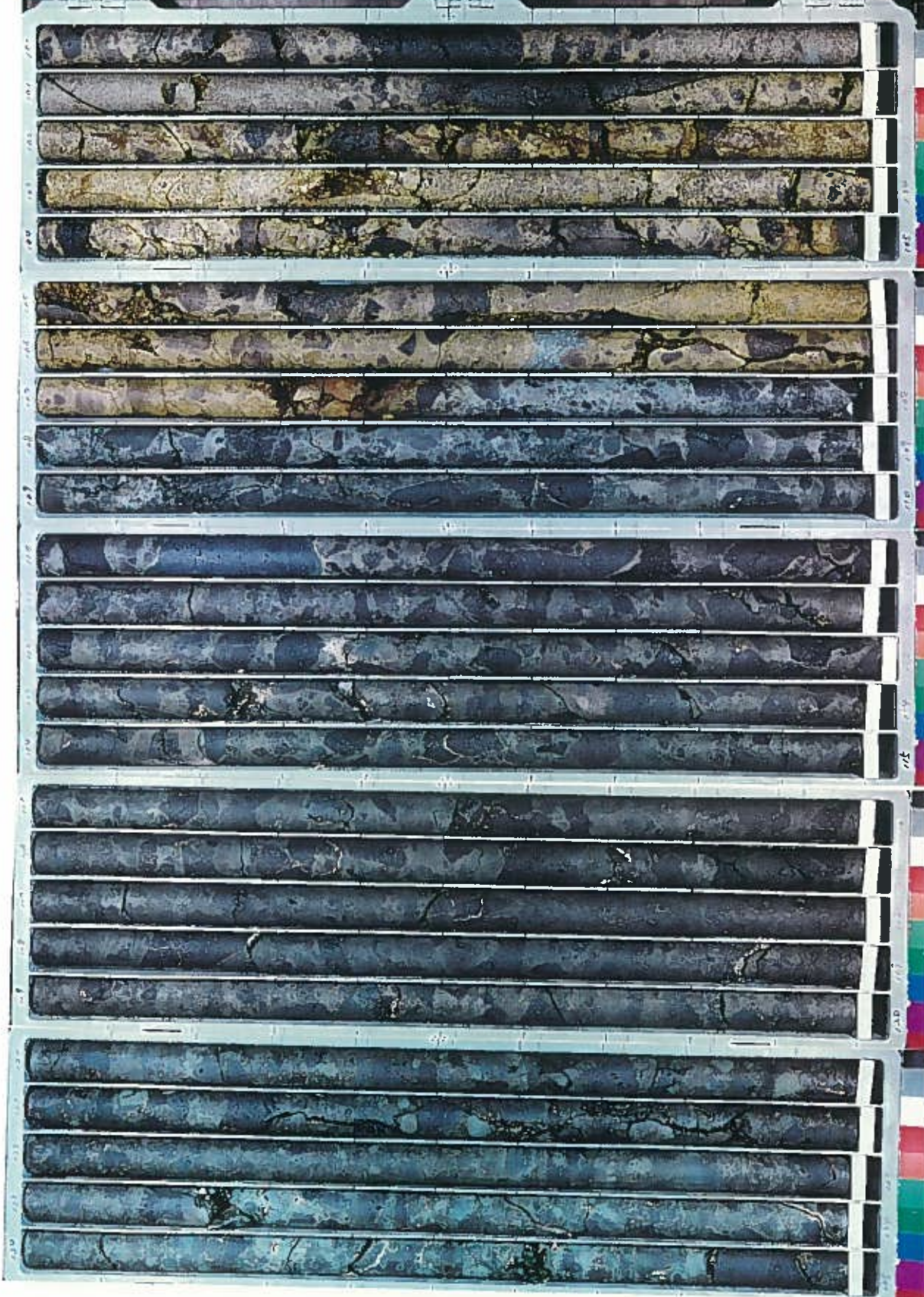
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100



調査名	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-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	3 E-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	3E-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	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-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

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-6

深度

175.0

m

~

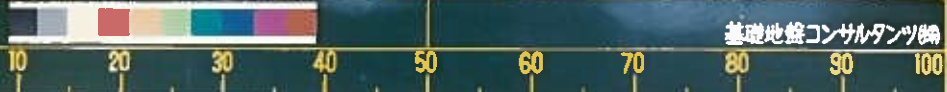
186.0

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	3F-4		
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 3F-4

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

3F-4

深度

50.0 m ~ 75.0 m



10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

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内地質調査業務

地点番号 3F-4

深度 75.0 m ~ 100.0 m



基礎地盤コンサルタンツ株式会社

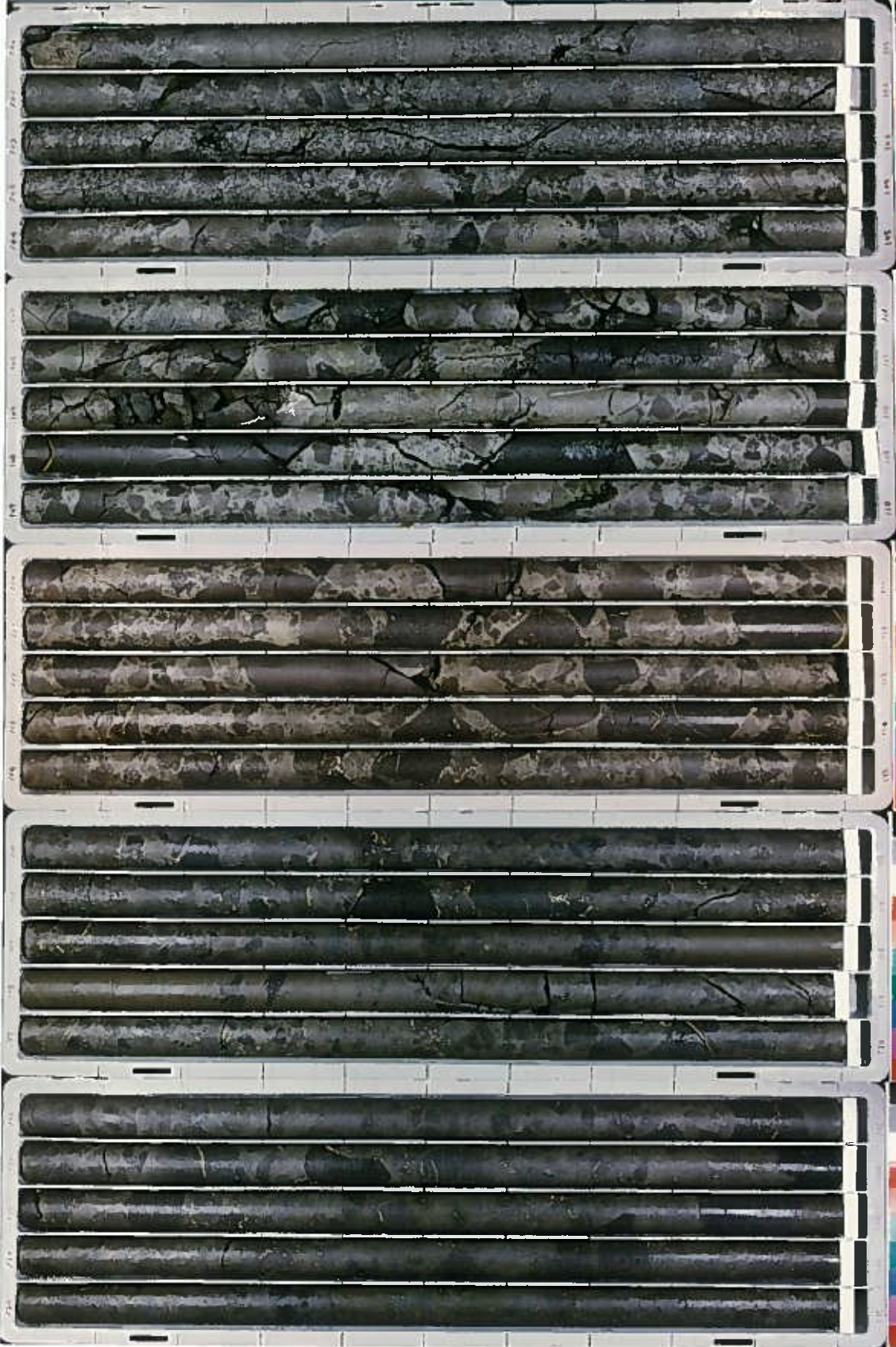
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100



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 3F-4

深度 100.0 m ~ 125.0 m

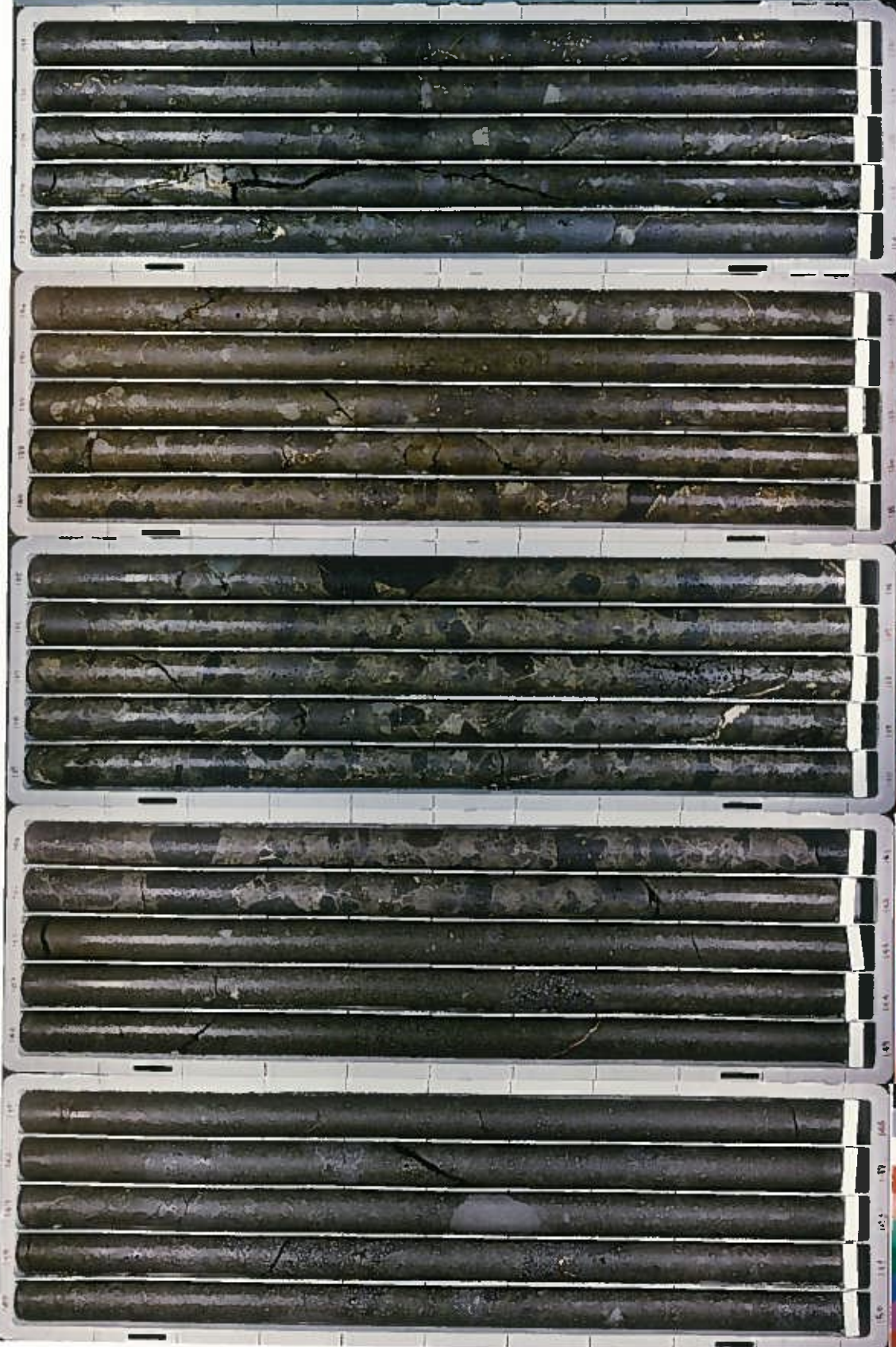




調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う 事前調査工事のうち敷地内地質調査業務		
地点番号	3F-4		
深 度	125.0	m ~	150.0 m



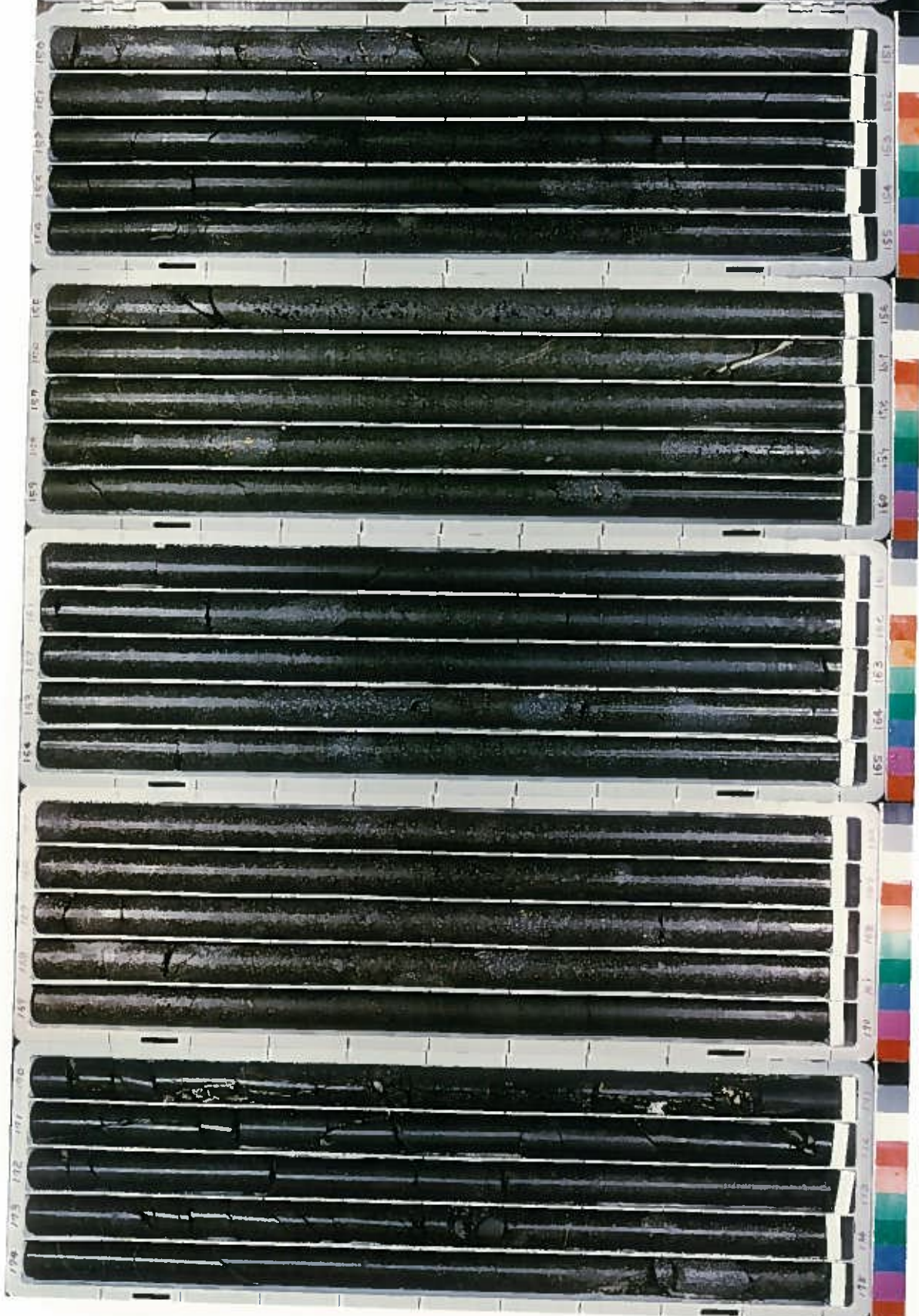
基礎地盤コンサルタンツ株式会社



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 3F-4

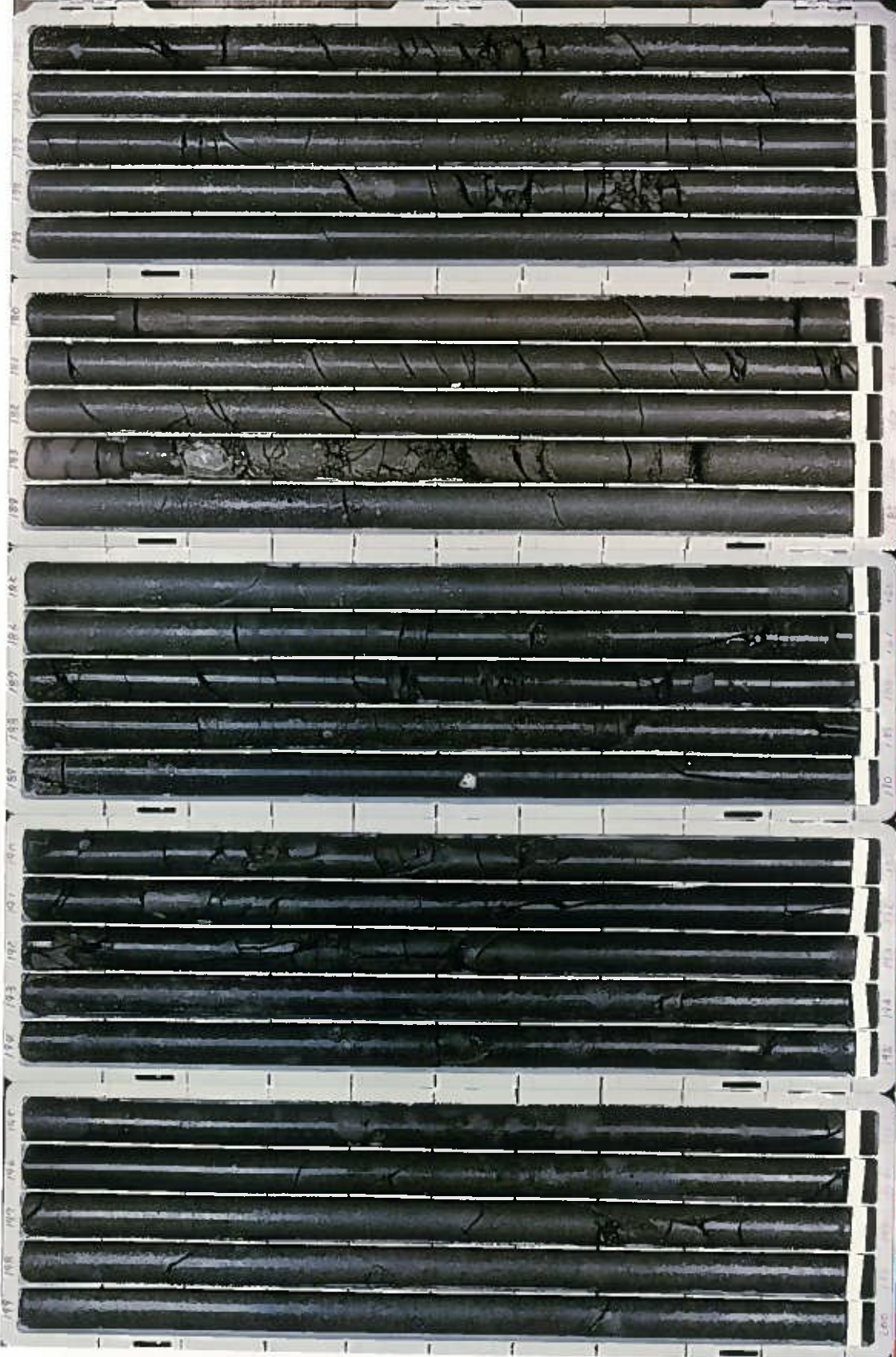
深 度 150.0 m ~ 175.0 m



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	3F-4		
深度	175.0	m ~	200.0 m



基礎地盤コンサルタンツ㈱

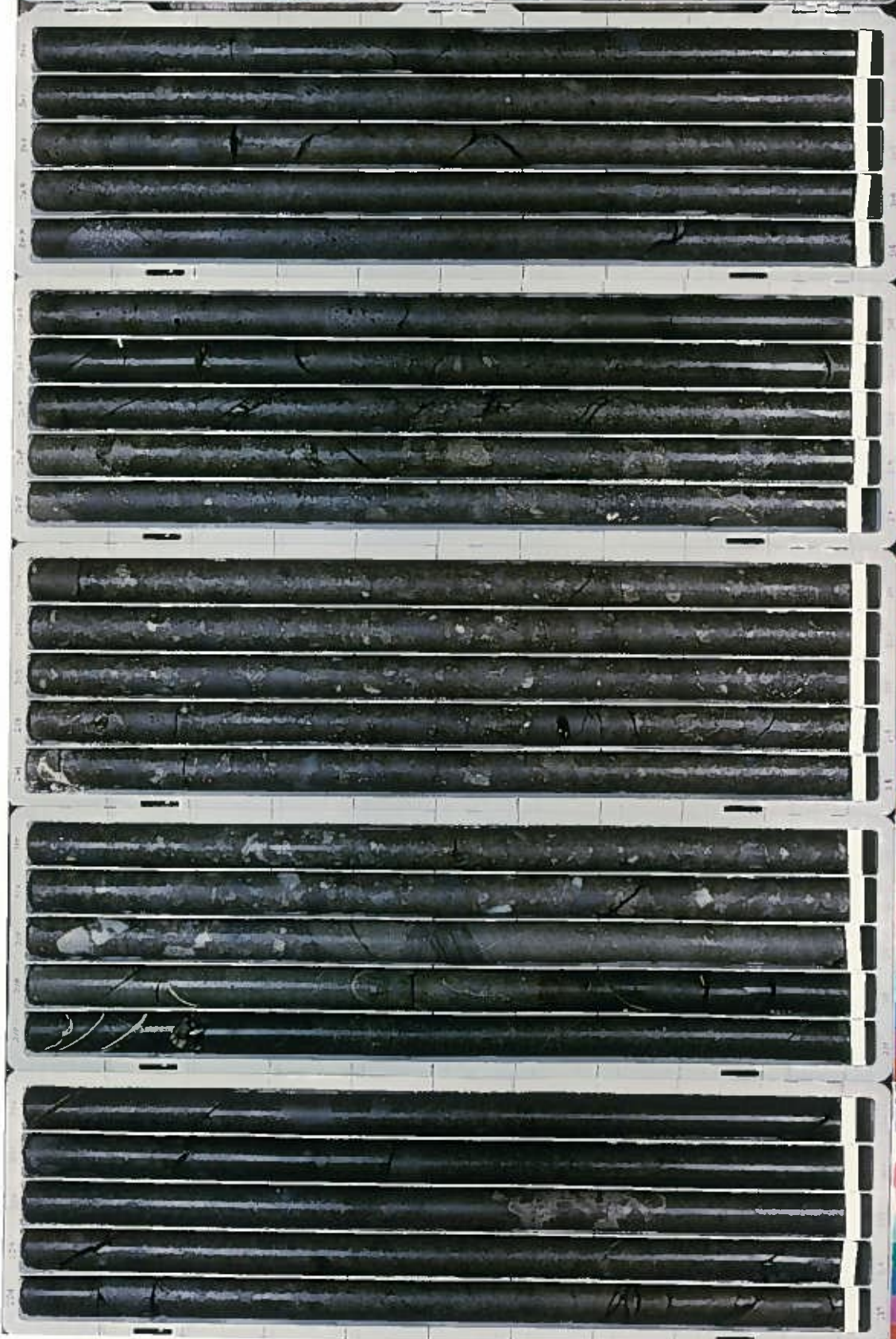



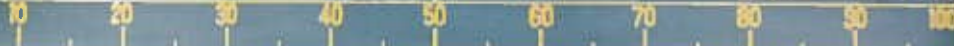
調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う 事前調査工事のうち敷地内地質調査業務		
地点番号	3F-4		
深 度	200.0	m ~	225.0 m

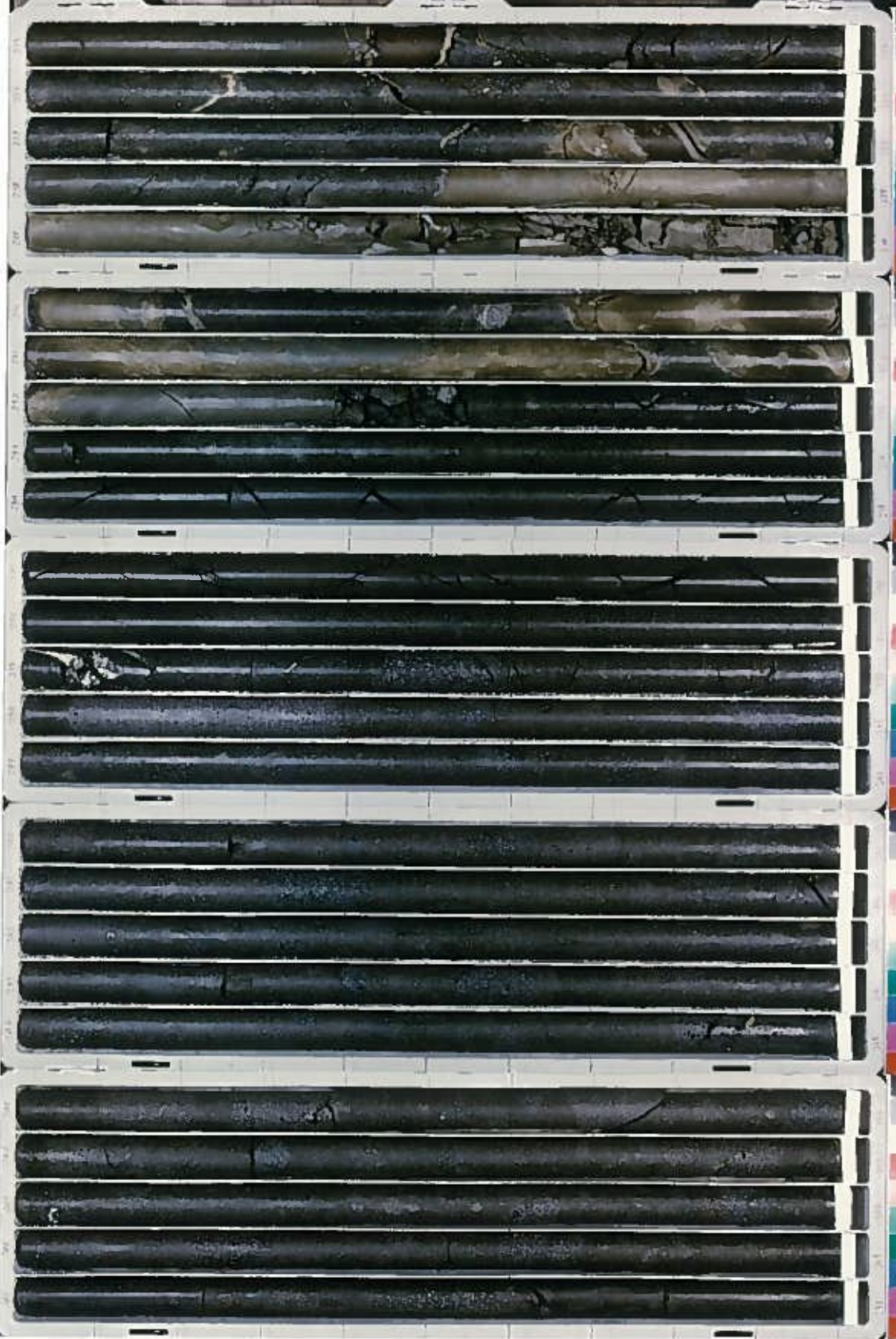


10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

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	3F-4		
深度	225.0	m ~	250.0 m
		<small>基礎地盤コンサルタンツ株式会社</small>	
			



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 3F-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

3F-4

深度

275.0

m

~

300.0

m



10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

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

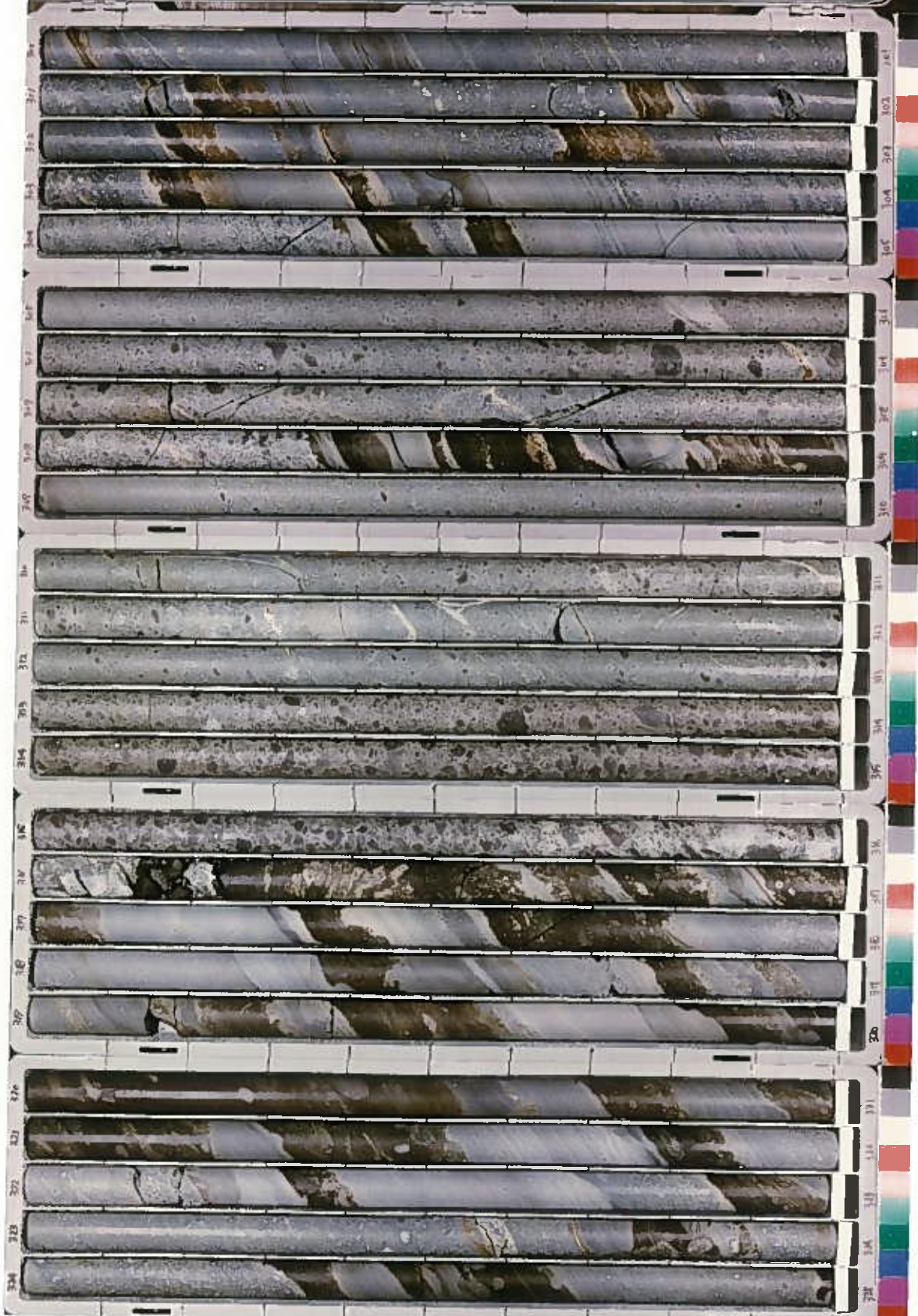
地点番号 3F-4

深度 300.0 m ~ 325.0 m



10 20 30 40 50 60 70 80 100

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	3F-4		
深度	325.0	m ~	335.0 m
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100		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 JG-1

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

3G-1

深 度

25.0 m ~ 50.0 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 3G-1

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 3G-1

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(第2次)業務			
地点番号	3G-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	3G-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	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 G-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	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 G-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

3G-2

深 度

100.0

m

~

122.0

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 泊弁電所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

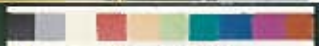
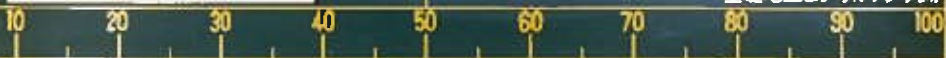
地点番号 3G-3

深 度 0.0 m ~ 25.0 m


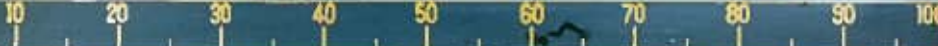


調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う 事前調査工事のうち敷地内地質調査業務		
地点番号	39-3		
深 度	25.0	m ~	50.0 m
 <span style="float: right;">基礎地盤コンサルタント</span>			



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	3G-3	
深 度	50.0 m	~ 75.0 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	3G-3		
深度	75.0	m ~	100.0 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

3G-3

深度

100.0

m

~

125.0

m



基礎地盤コンサルタンツ株式会社

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

34-3

深 度

125.0

m

~

150.0

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

3G-3

深 度

150.0

m

~

175.0

m



10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

基礎地盤コンサルタント株式会社

