

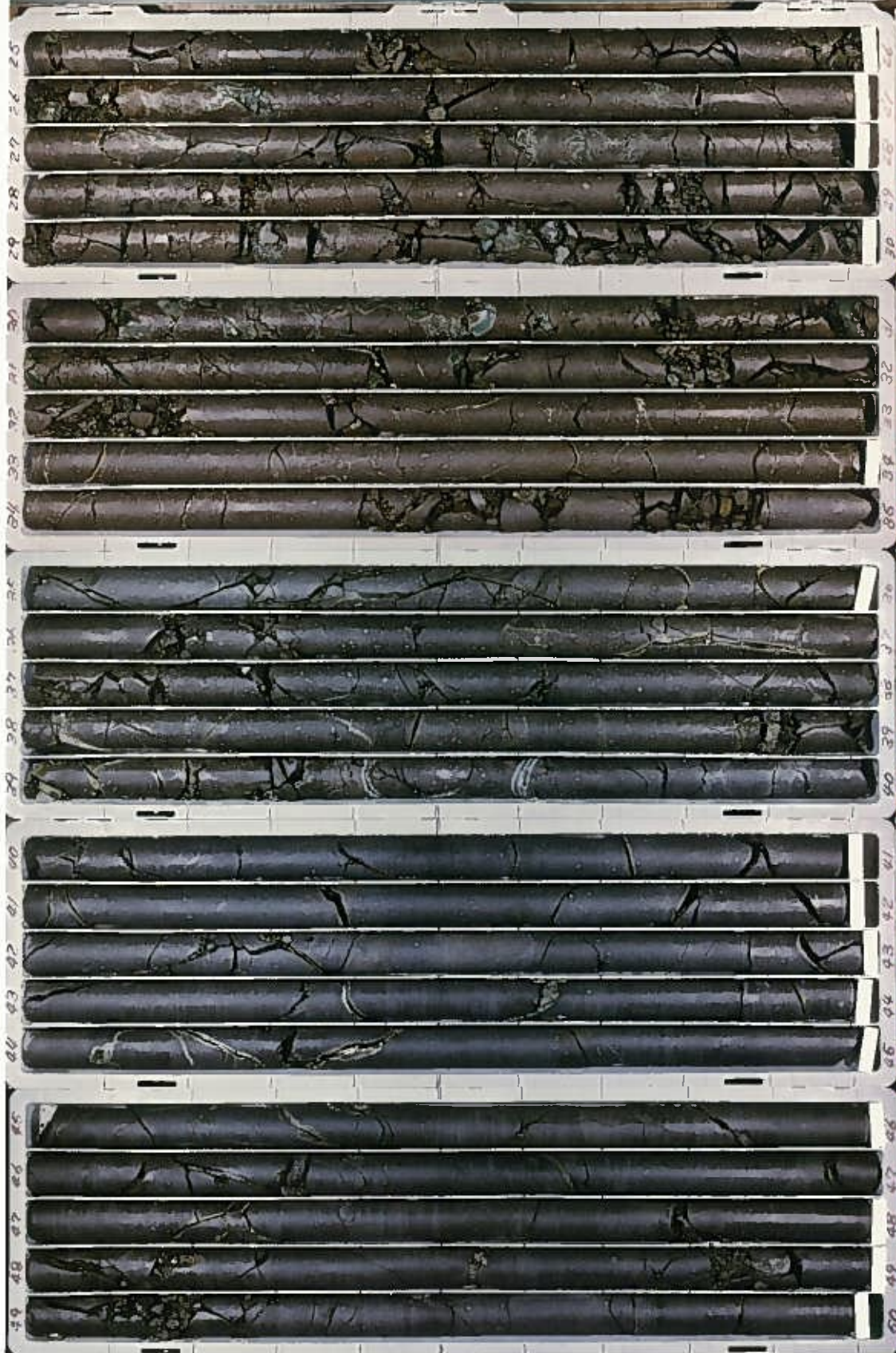
調査名 泊発電所3号機増設計画に伴う
事前調査工事のうち敷地内地質調査業務

地点番号 3K-3

深度 25.0 m ~ 50.0 m



基礎地盤コンサルタント



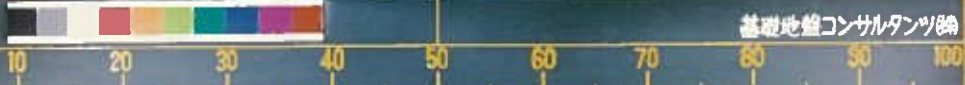
調査名 泊発電所3号機増設計画に伴う
事前調査工事のうち敷地内地質調査業務

地点番号 3K-3

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	3K-3		
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 3K-3

深度 100.0 m ~ 125.0 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 3K-3

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	3K-3		
深度	150.0	m ~	175.0 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	3K-3	
深 度	175.0 m	~ 185.0 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 3k-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 3K-4

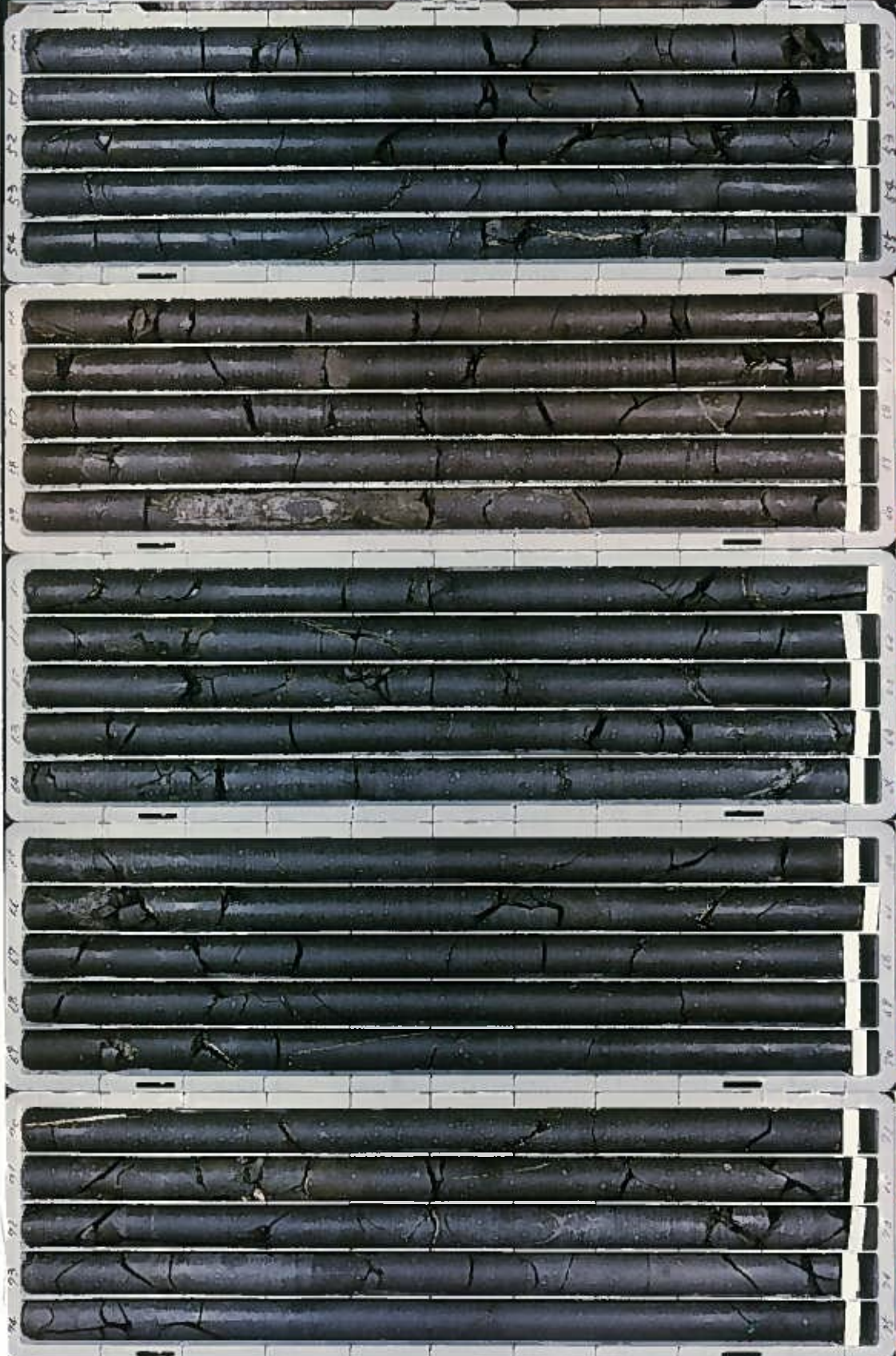
深 度 25.0 m ~ 50.0 m



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 3K-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	3K-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 3K-4
 深 度 100.0 m ~ 125.0 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 3K-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	3K-4		
深度	150.0	m ~	175.0 m



基礎地盤コンサルタンツ株式会社



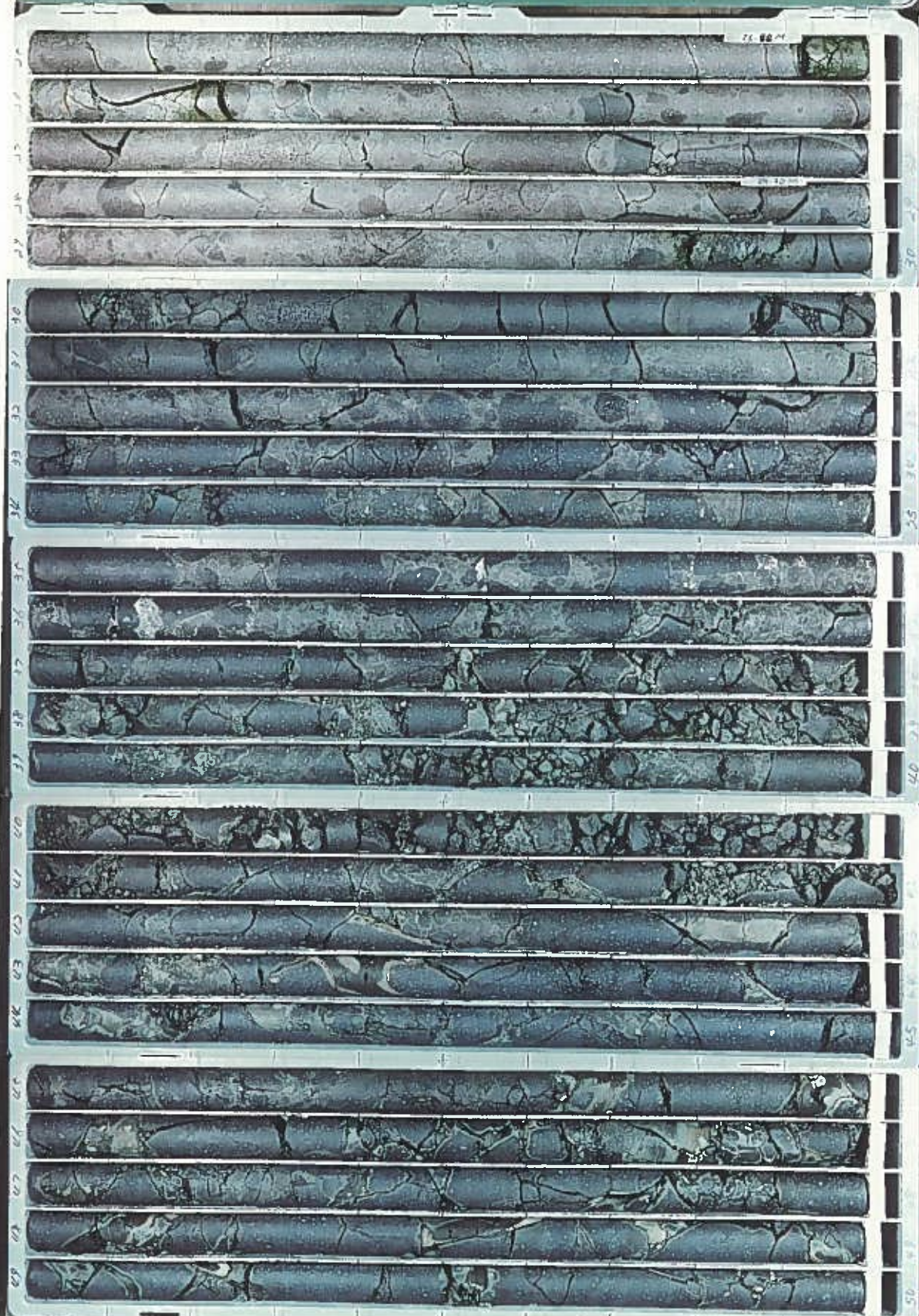
調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う 事前調査工事のうち敷地内地質調査業務		
地点番号	3K-4		
深度	175.0	m ~	195.0 m
			基礎地盤コンサルタンツ㈱



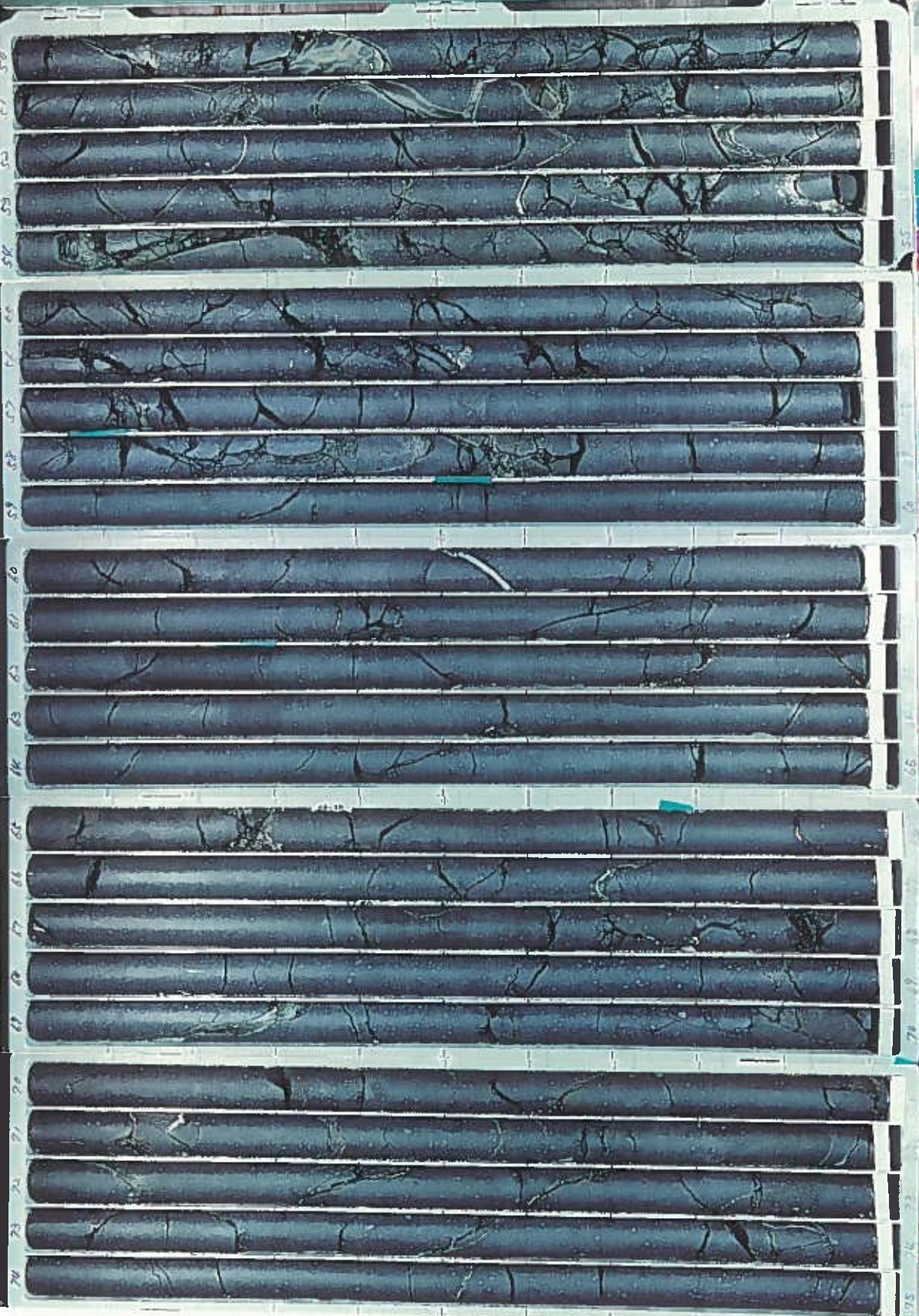
調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち 敷地内地質調査(第2次)業務			
地点番号	3K-5			
深度	0.0	m	~	25.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体				
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100				



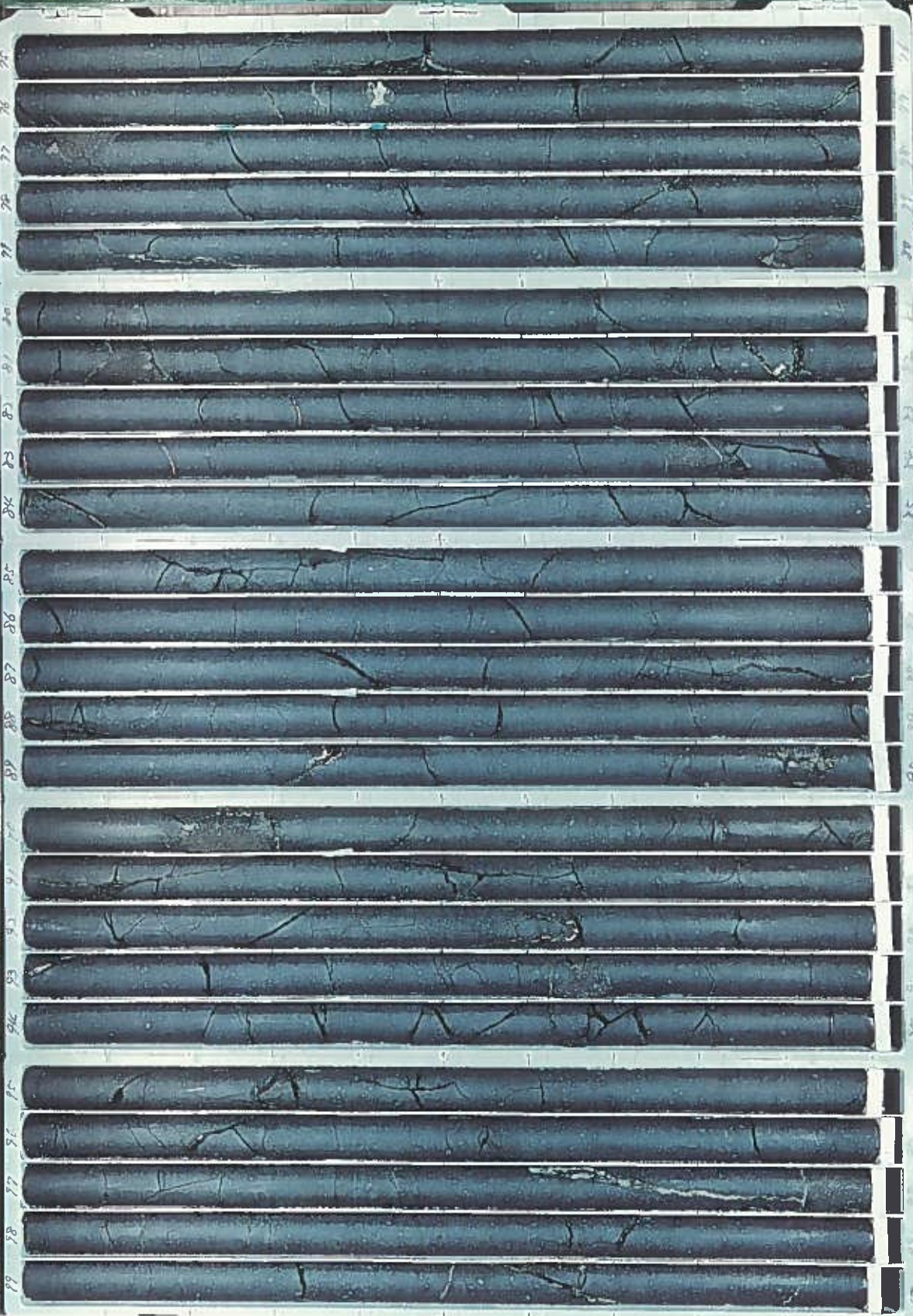
調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち 敷地内地質調査(第2次)業務									
地点番号	3K-5									
深 度	25.0	m	~	50.0 m						
北電興業・基礎地盤共同企業体										
0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100



調査名	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-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	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-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

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-5

深度

100.0

m

~

125.0

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	3K-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

3 K-5

深度

150.0 m ~ 175.0 m

北電興業・基礎地盤共同企業体

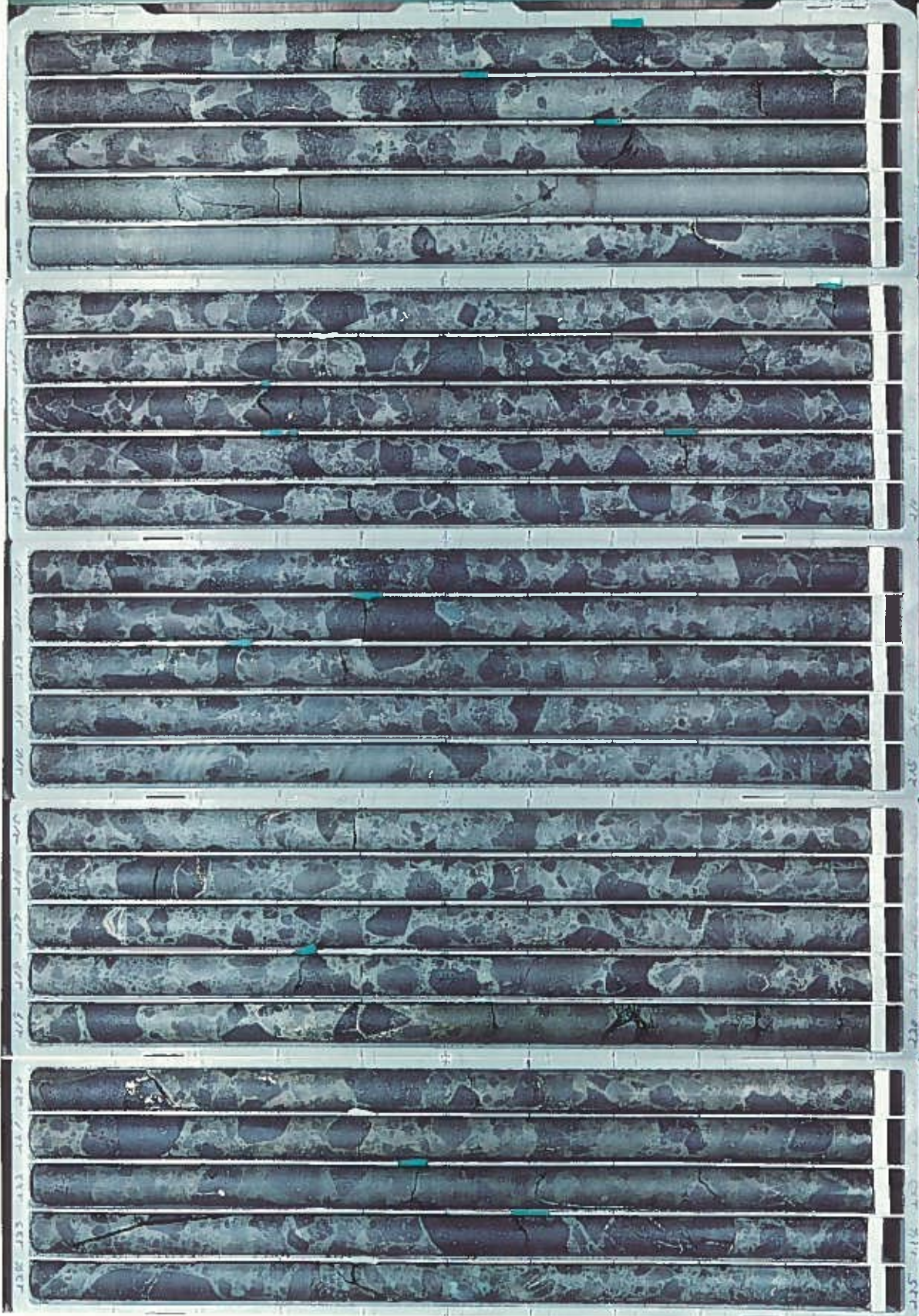
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100



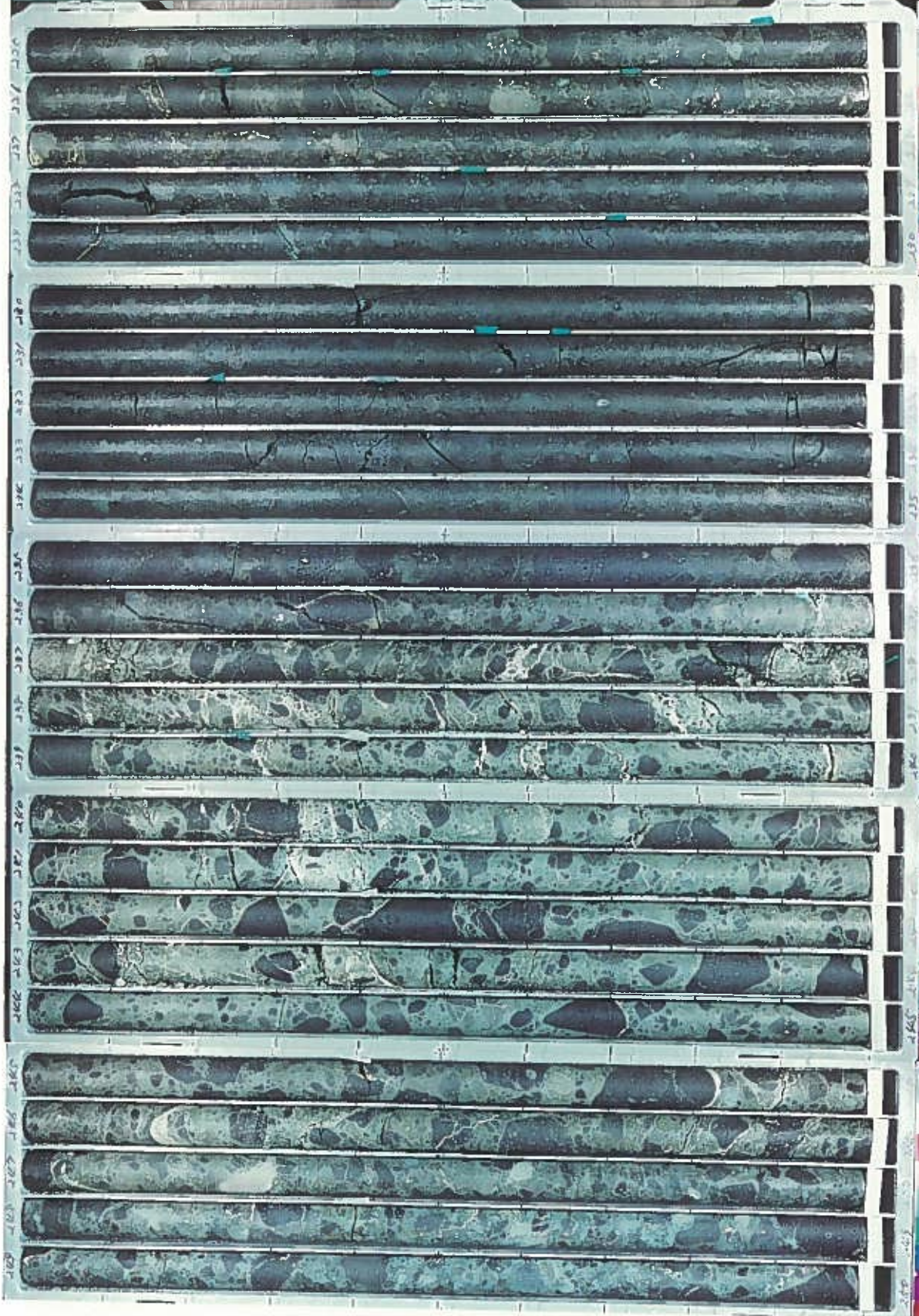
調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち 敷地内地質調査(第2次)業務			
地点番号	3K-5			
深度	175.0	m	~	200.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体				
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100				



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	3 K-5			
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				



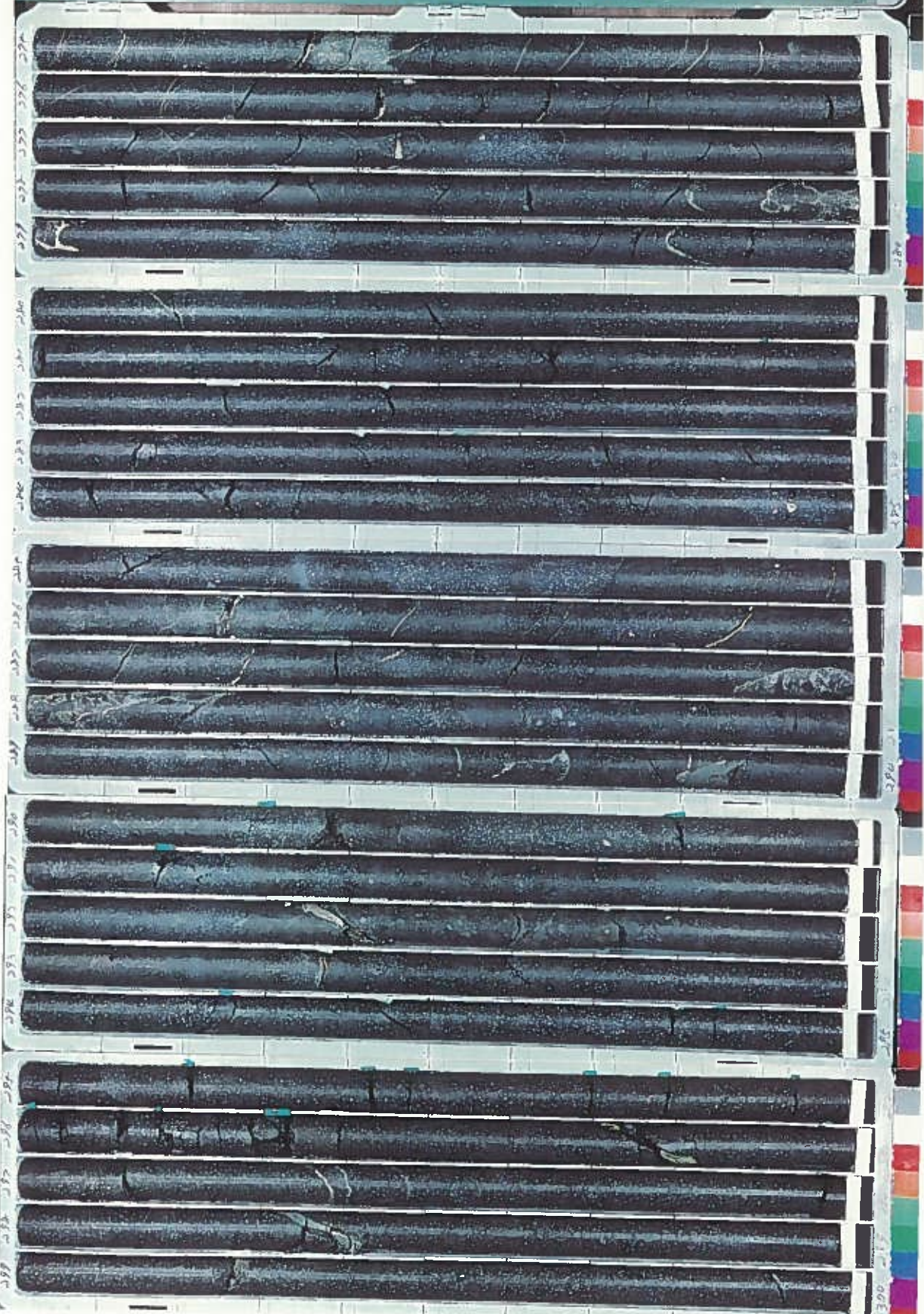
調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち 敷地内地質調査(第2次)業務			
地点番号	3K-5			
深度	225.0	m	~	250.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体				
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100				



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	3K-5									
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	3K-5			
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				

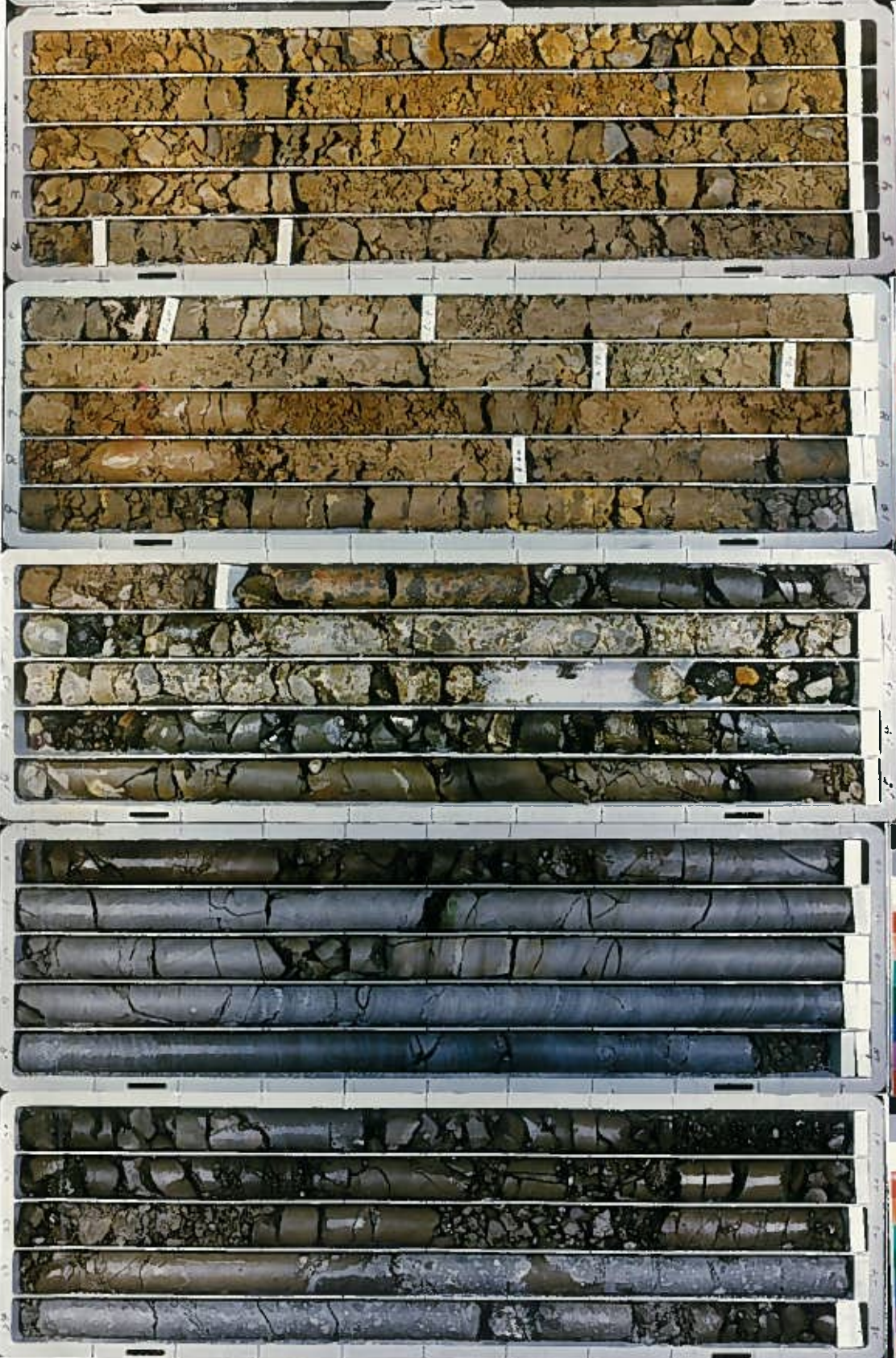


調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち 敷地内地質調査(第2次)業務			
地点番号	3 K-5			
深度	300.0	m	~	307.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体				
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100				

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 3L-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

3L-4

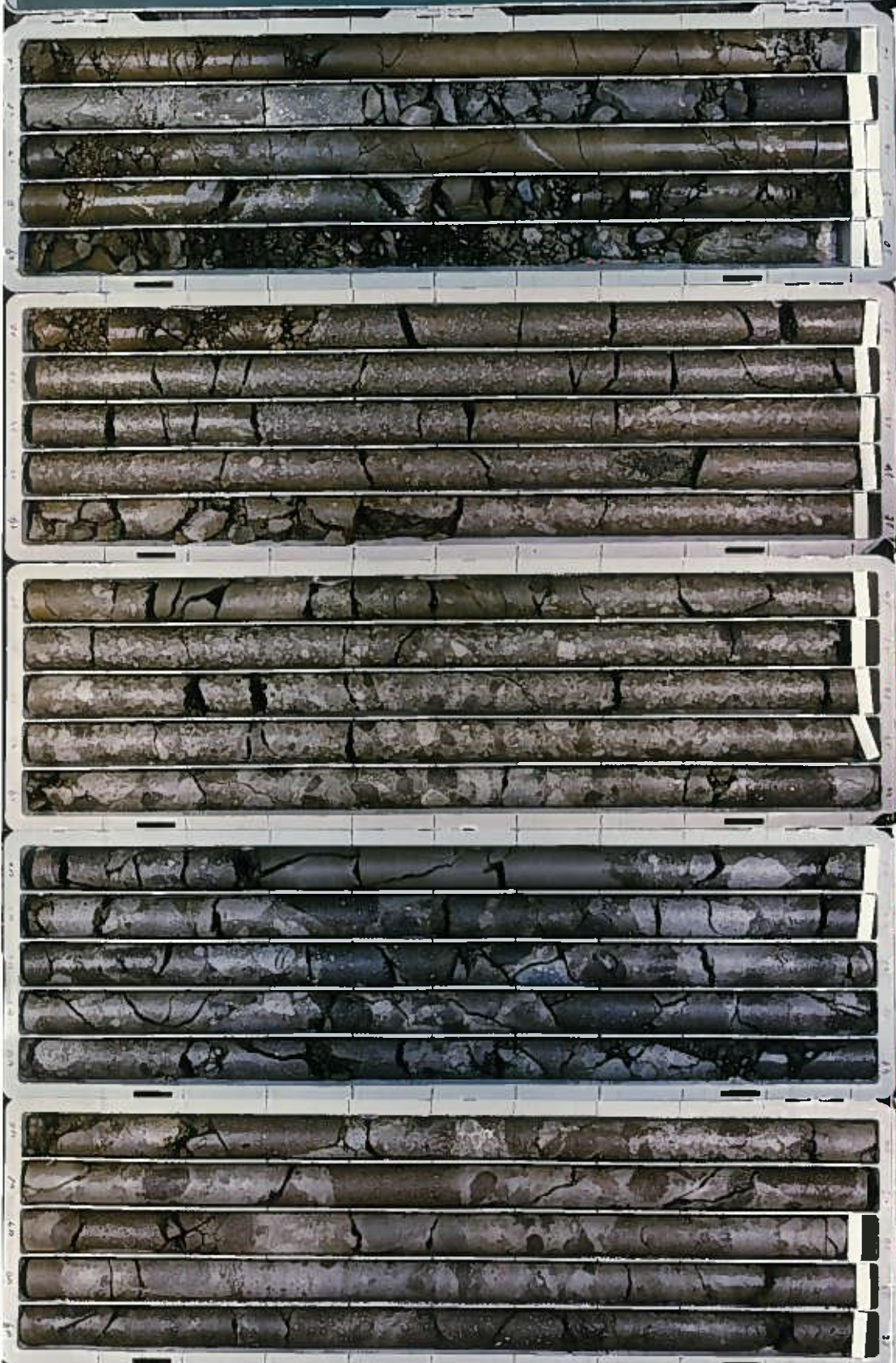
深度

25.0 m ~ 50.0 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

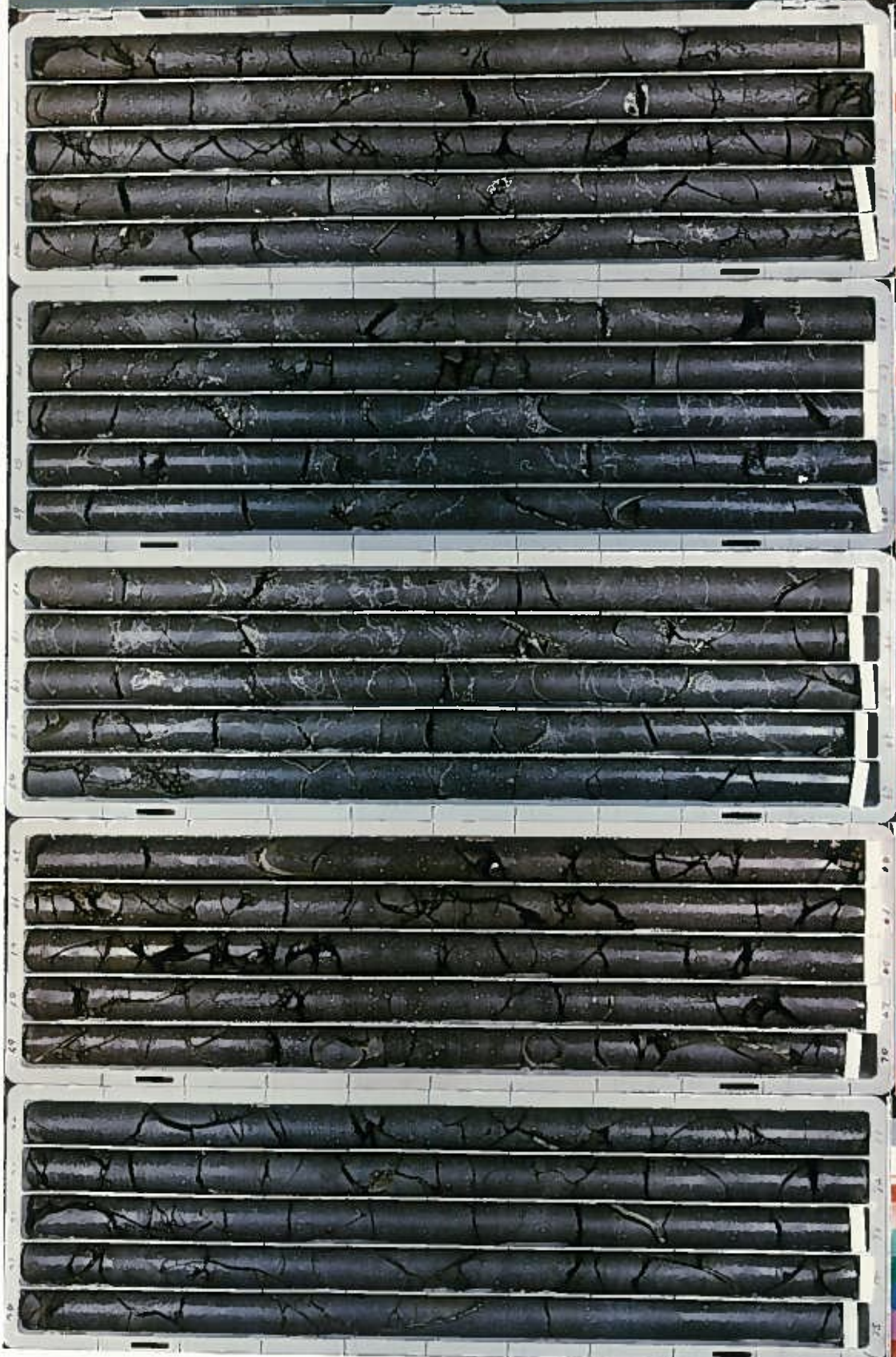
地点番号 3L-4

深 度 50.0 m ~ 75.0 m



基礎地盤コンサルタンツ㈱

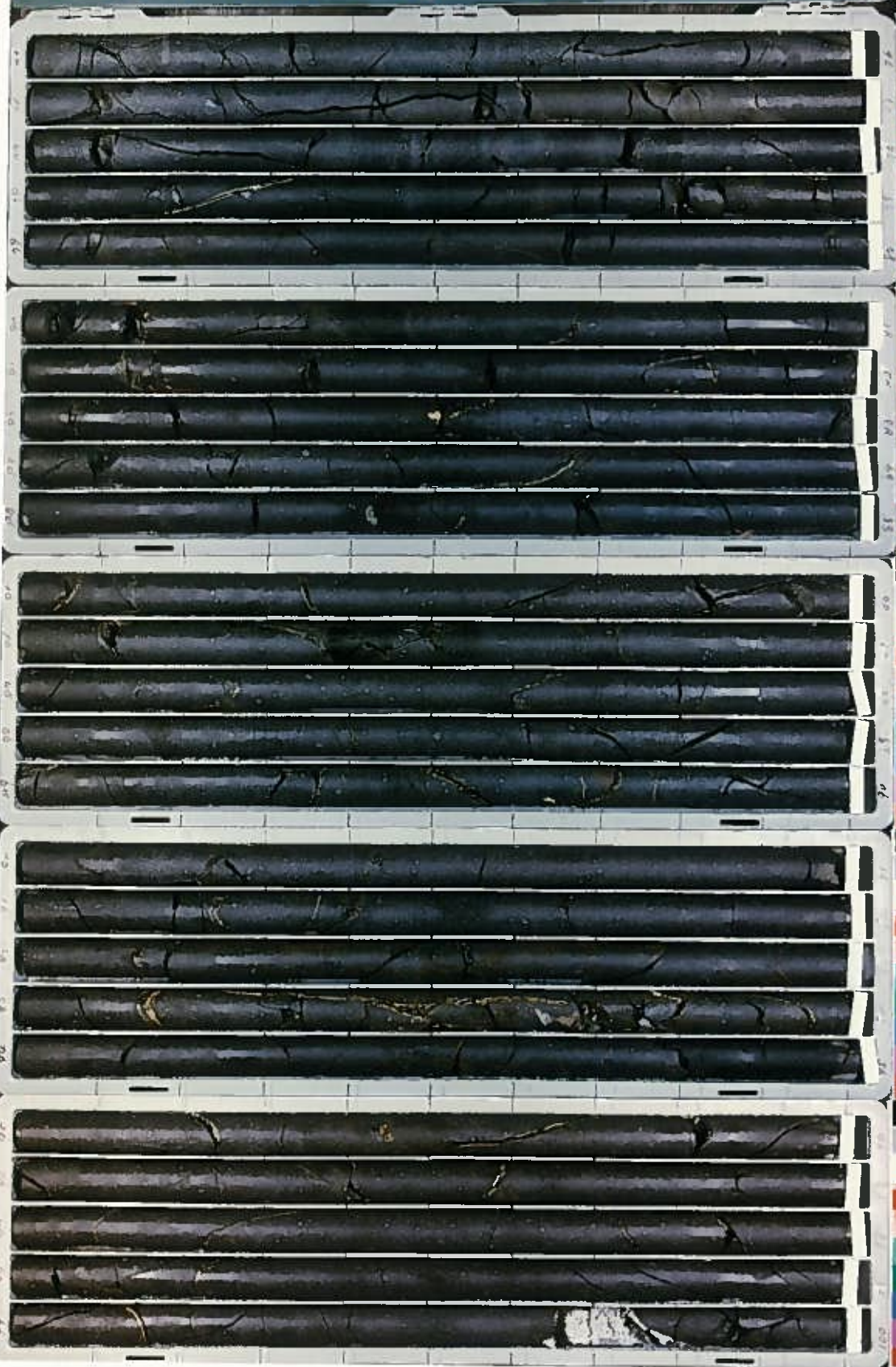
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100



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 3L-4

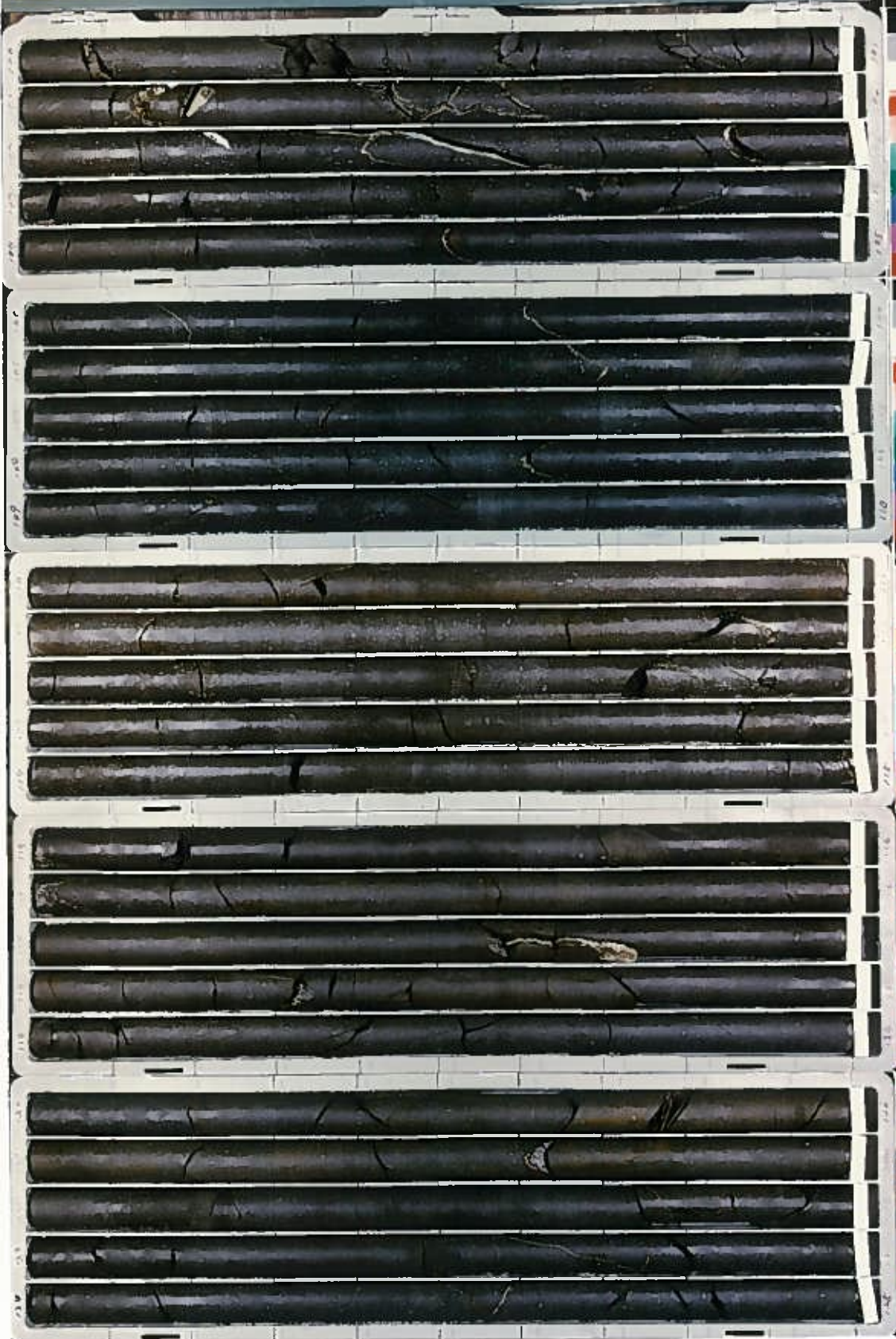
深 度 75.0 m ~ 100.0 m



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 3L-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 3L-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

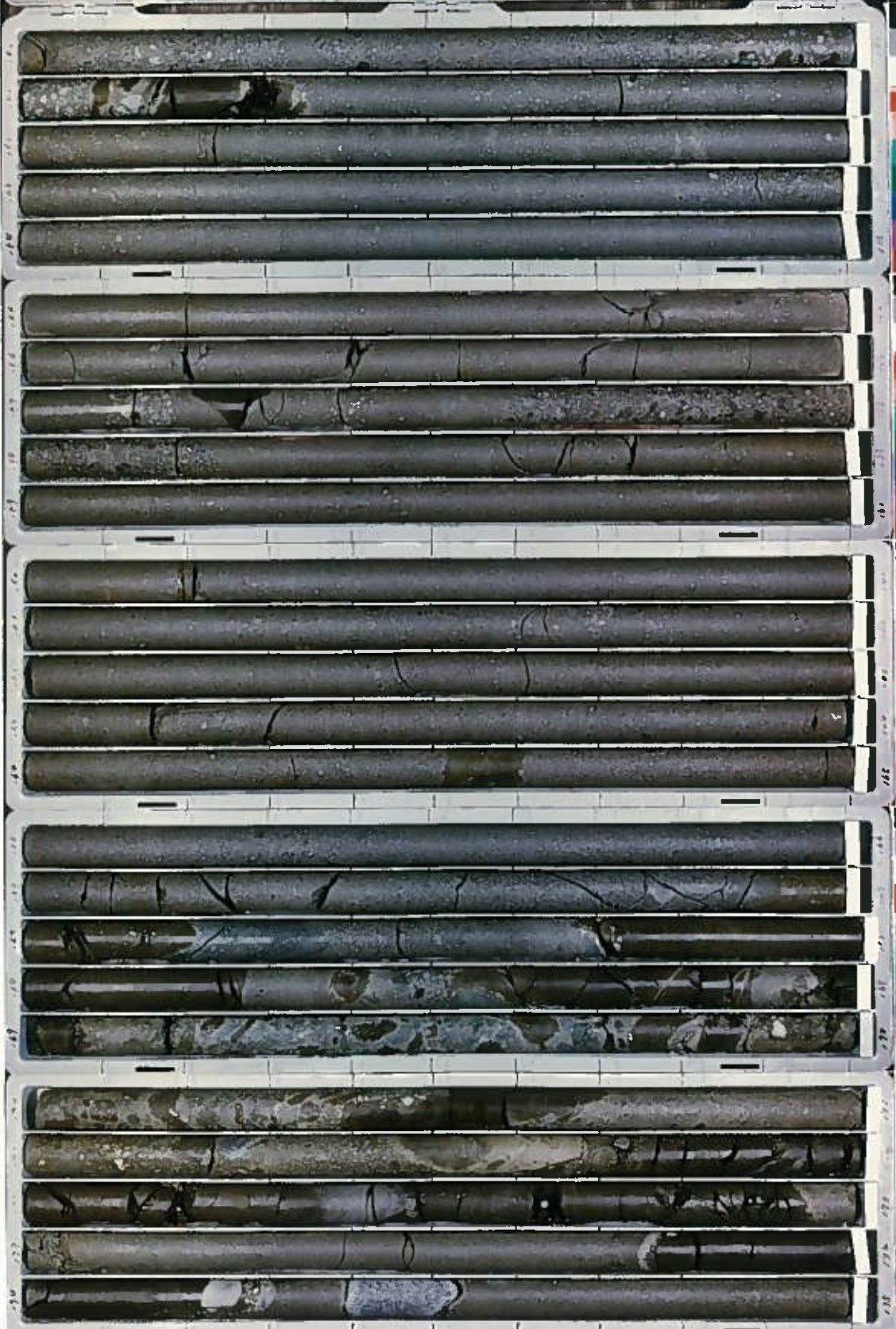
地点番号 3L-4



深 度 150.0 m ~ 175.0 m

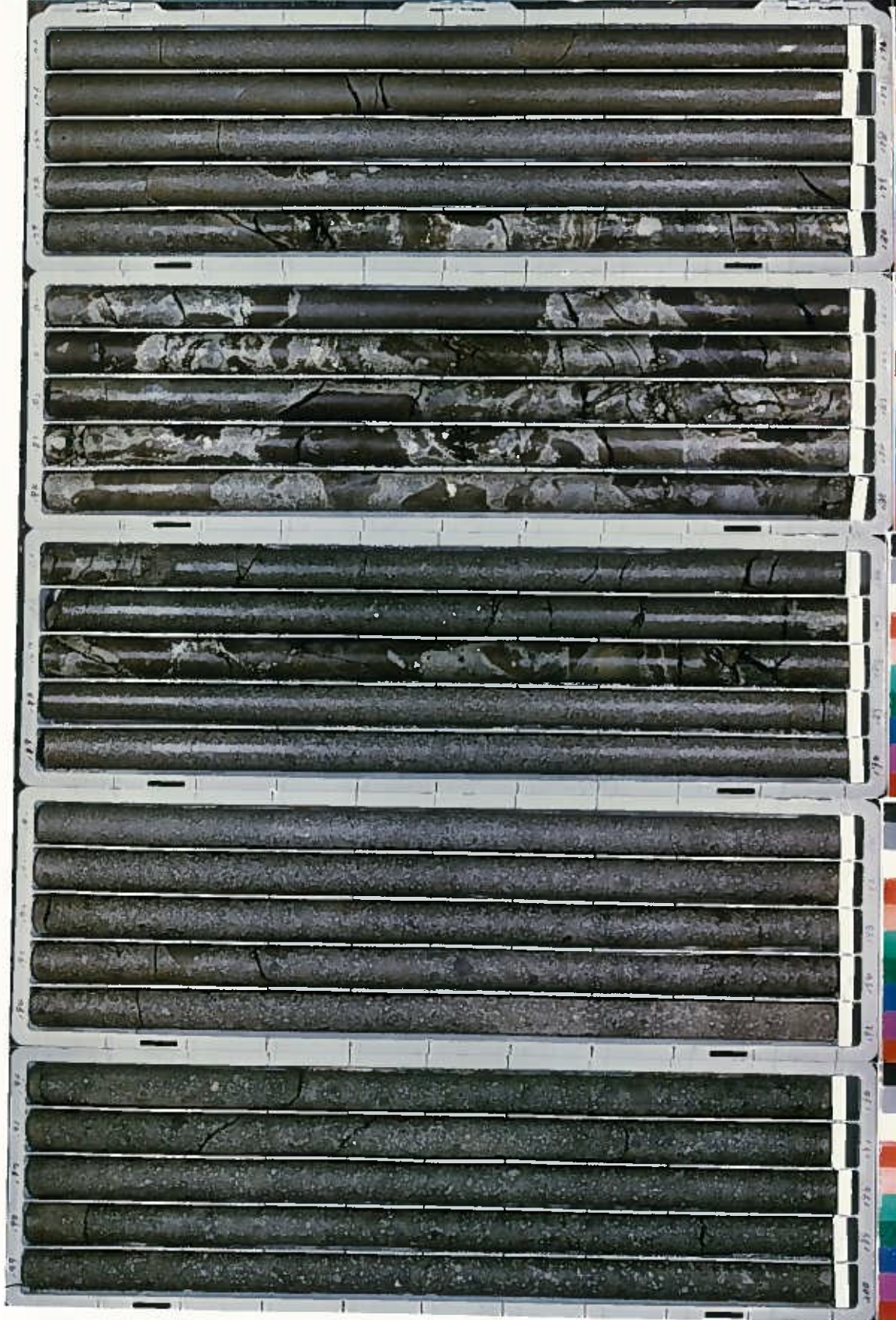



基礎地盤コンサルタンツ株式会社

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	3L-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	3L-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	3L-4		
深度	225.0	m ~	250.0 m
			基礎地盤コンサルタント



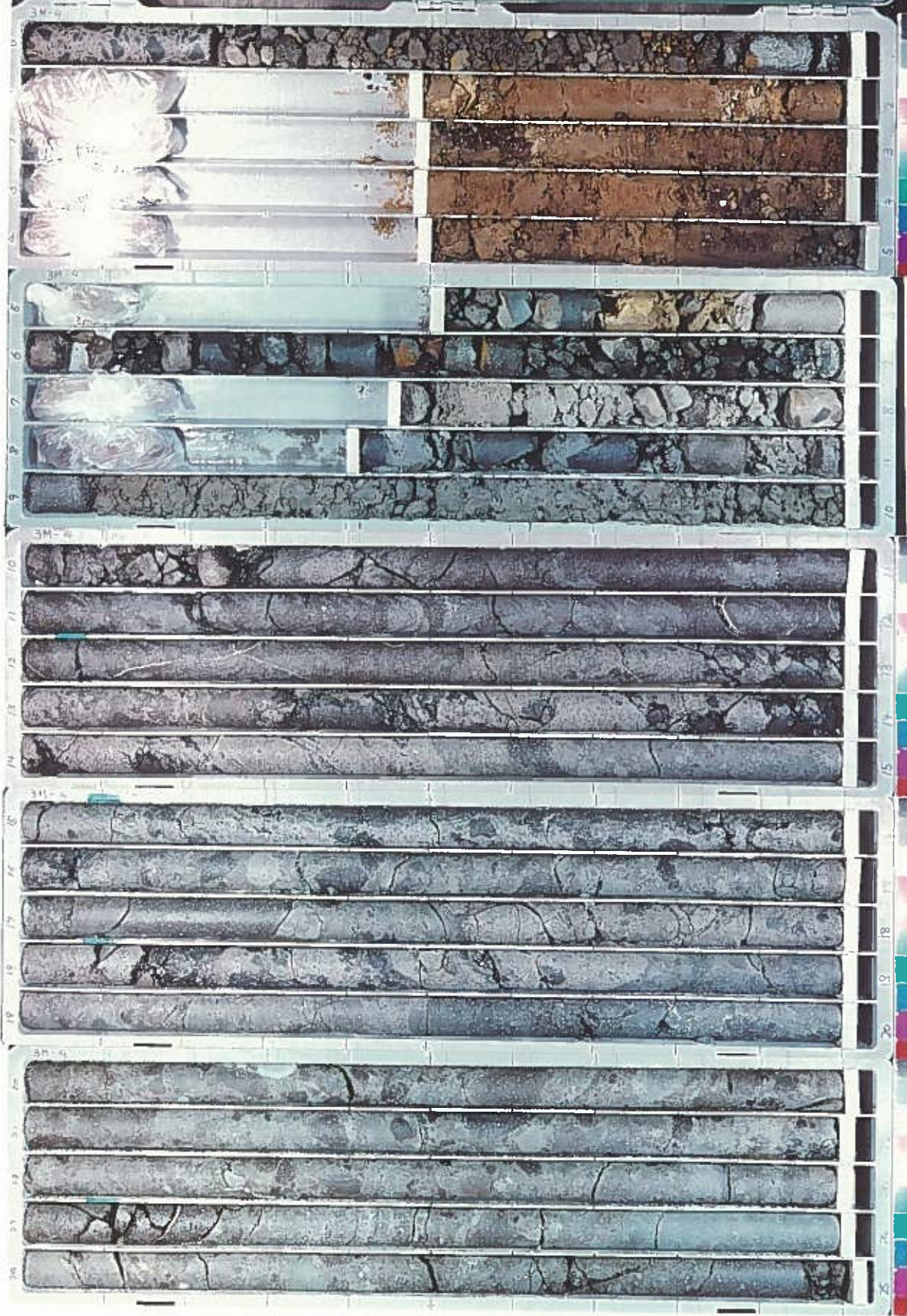
調査名 泊発電所3号機増設計画に伴う
事前調査工事のうち敷地内地質調査業務

地点番号 3L-4

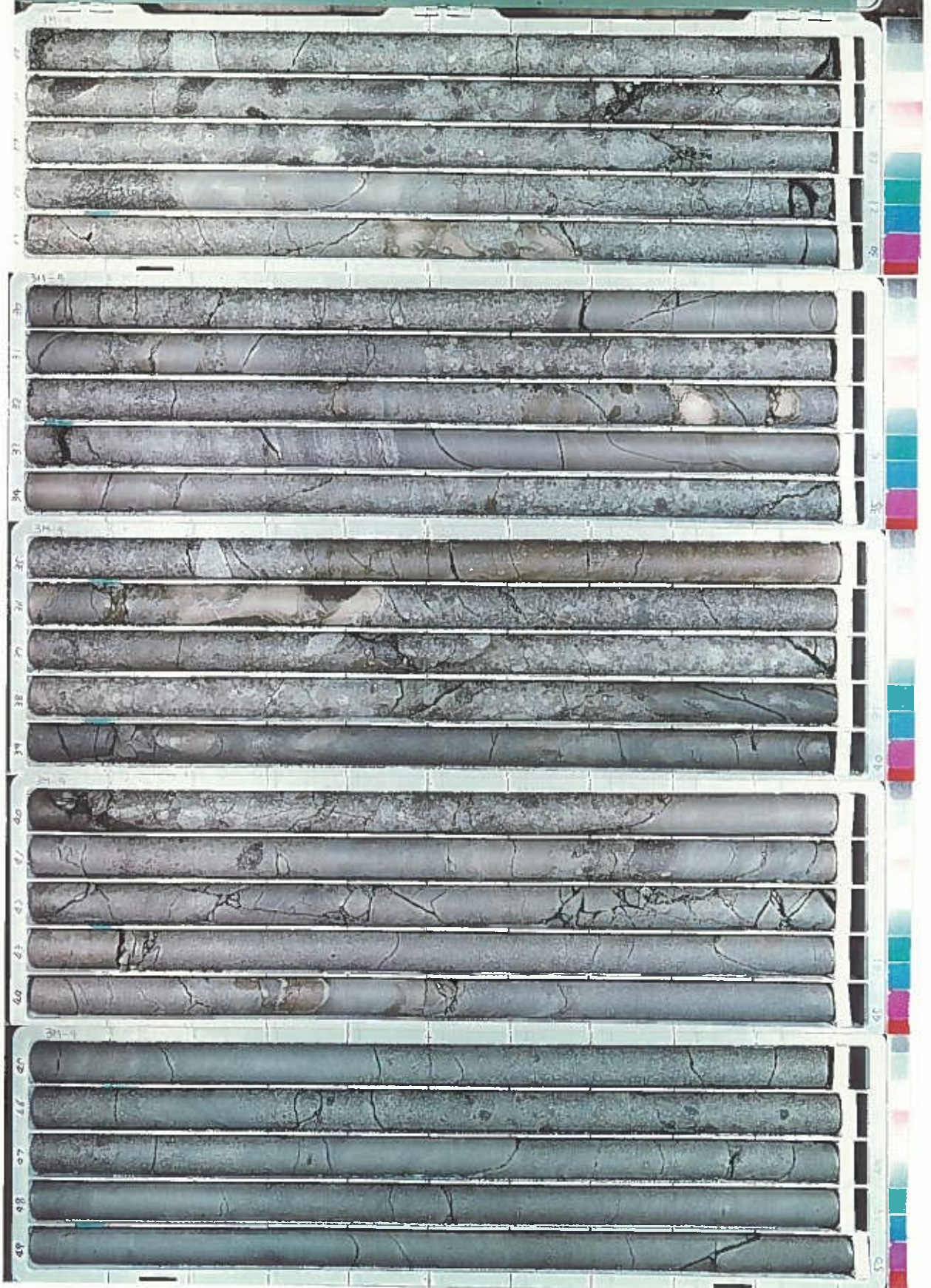
深度 250.0 m ~ 265.0 m



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	3M-4			
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	3M-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

3M-4

深度

50.0

m

~

75.0

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

3M-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	3M-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

3M-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	3M-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	3M-4									
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

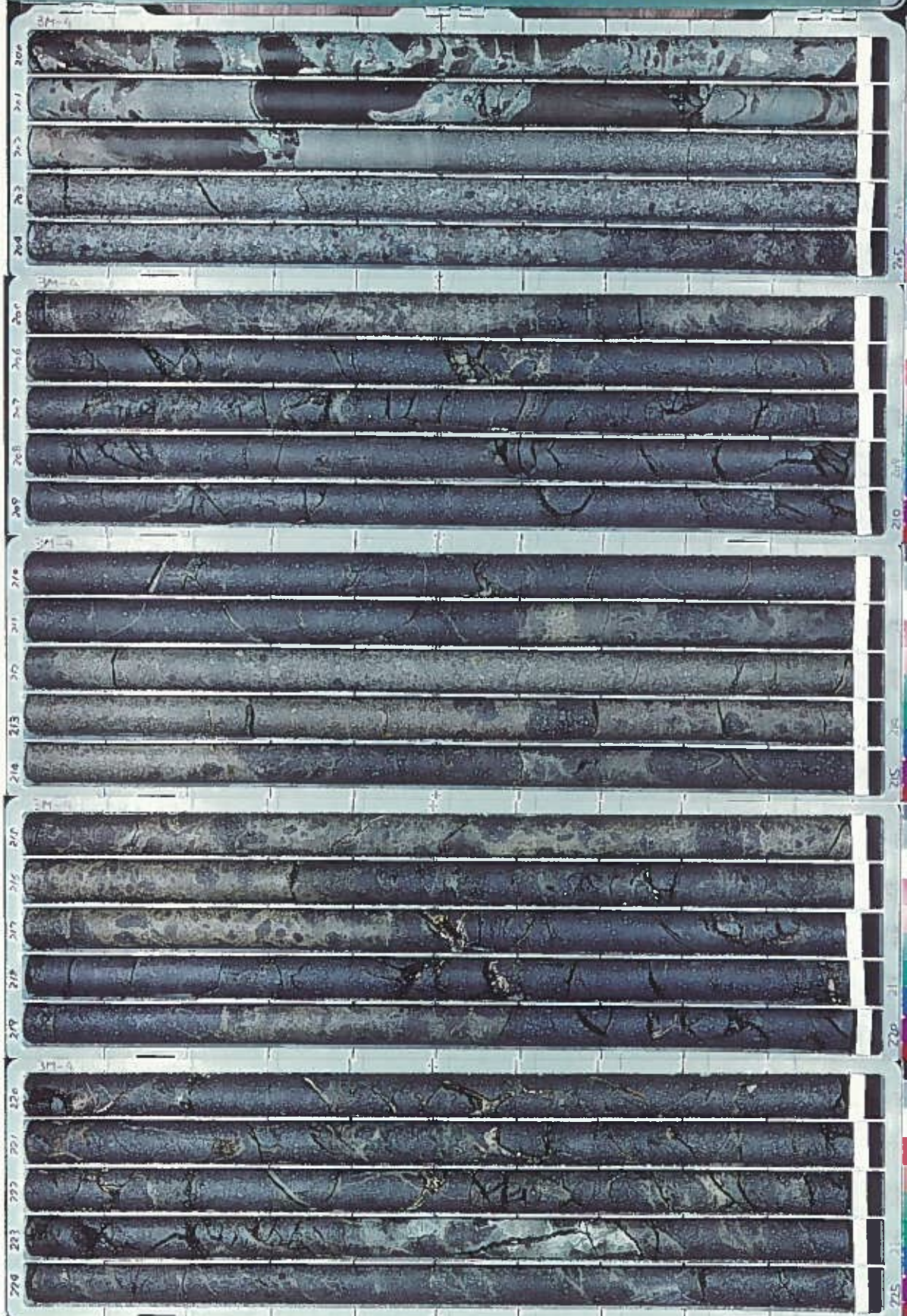
3M-4

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	3M-4									
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	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	3M-4			
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				



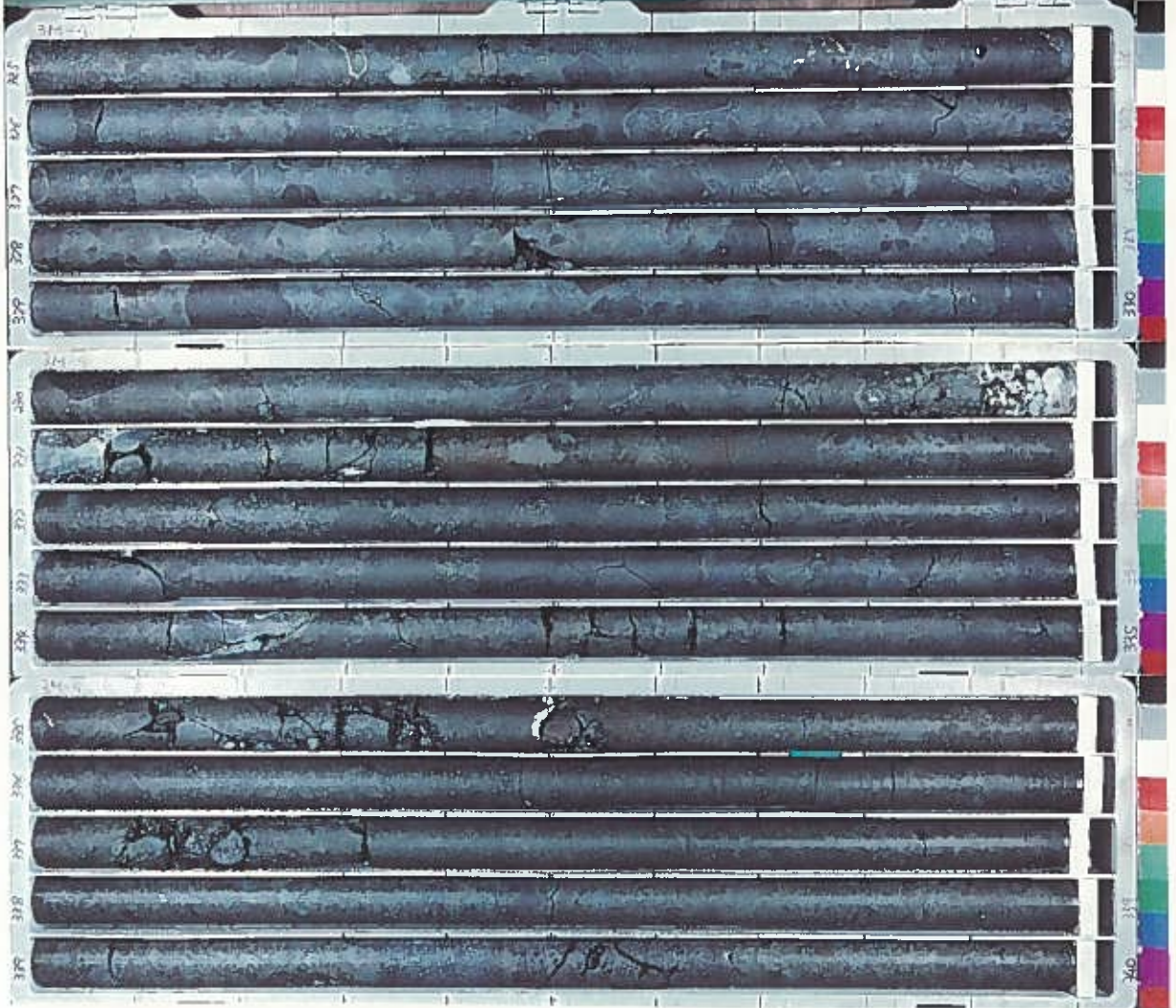
調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち 敷地内地質調査(第2次)業務			
地点番号	M-4			
深度	275.0	m	~	300.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体				
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100				



調査名	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	3M-4			
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	3M-4			
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業務

地点番号 3N-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 3N-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	3N-4		
深度	50.0	m ~	75.0 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 3N-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 3N-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 3N-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	3N-4	
深度	150.0 m	~ 175.0 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

3N-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 3N-4

深 度 200.0 m ~ 225.0 m



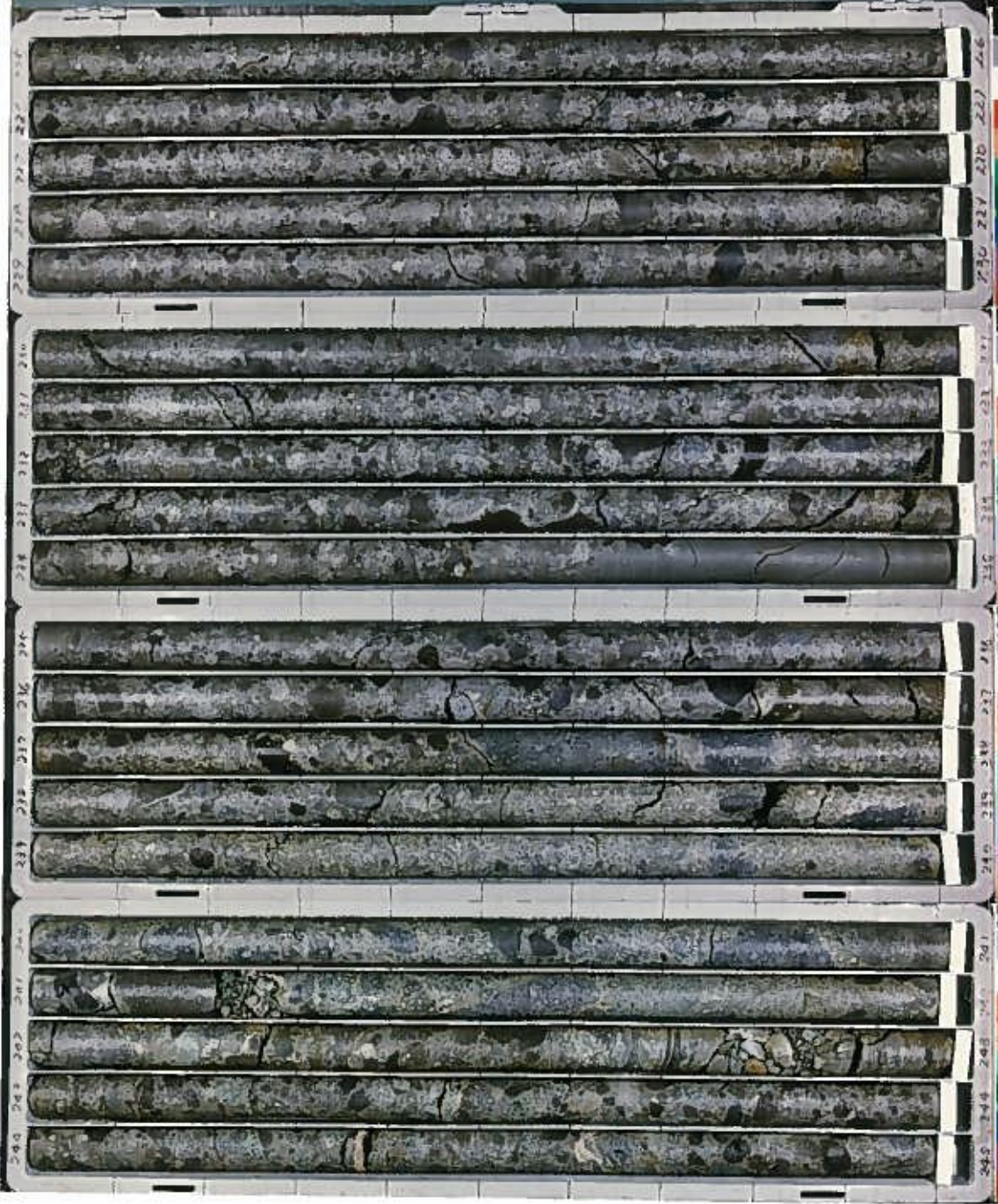
基礎地盤コンサルタント



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 3N-4

深 度 225.0 m ~ 245.0 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

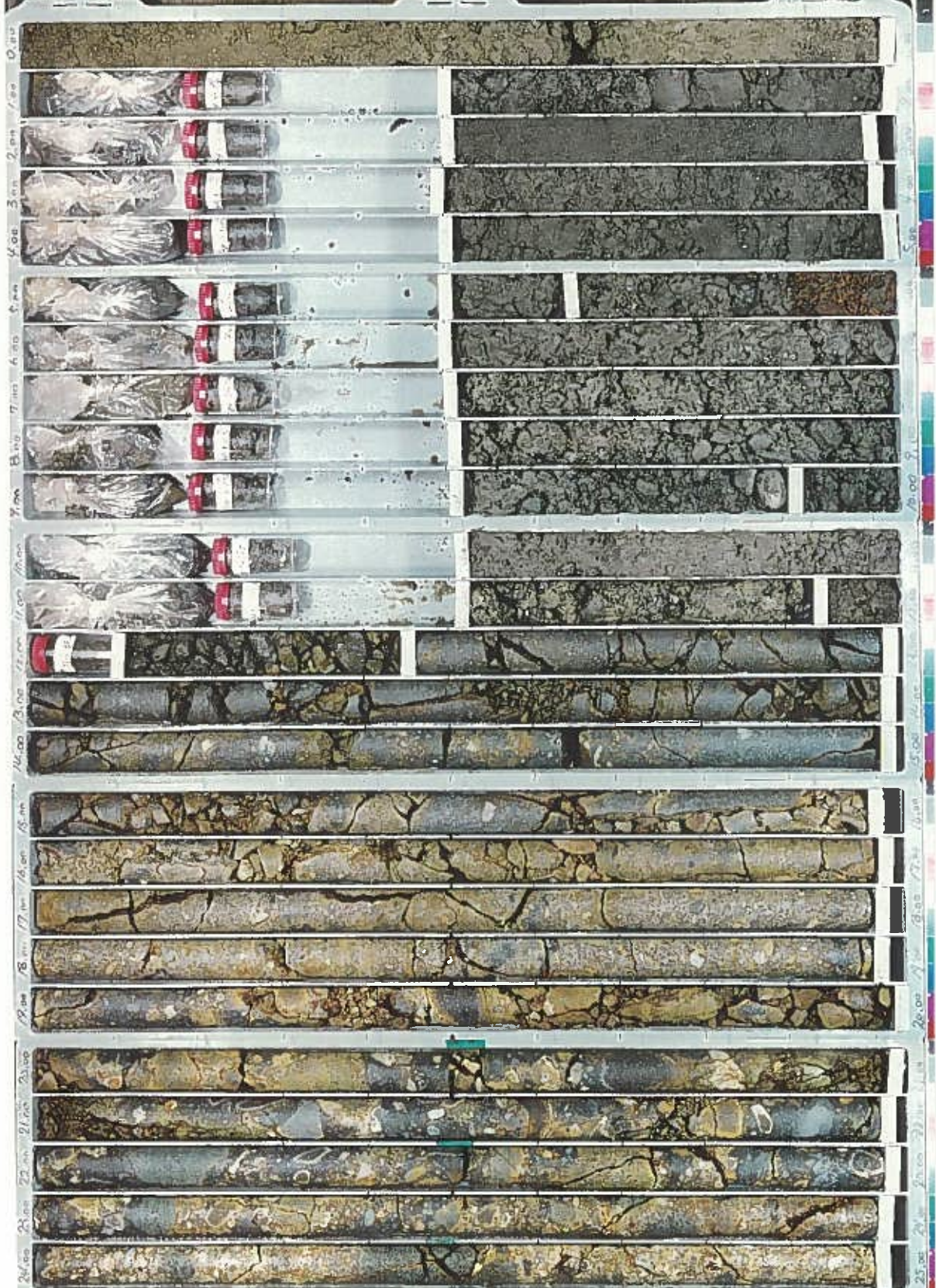
地点番号

3P-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	3P-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

3P-4

深度

50.0

m

~

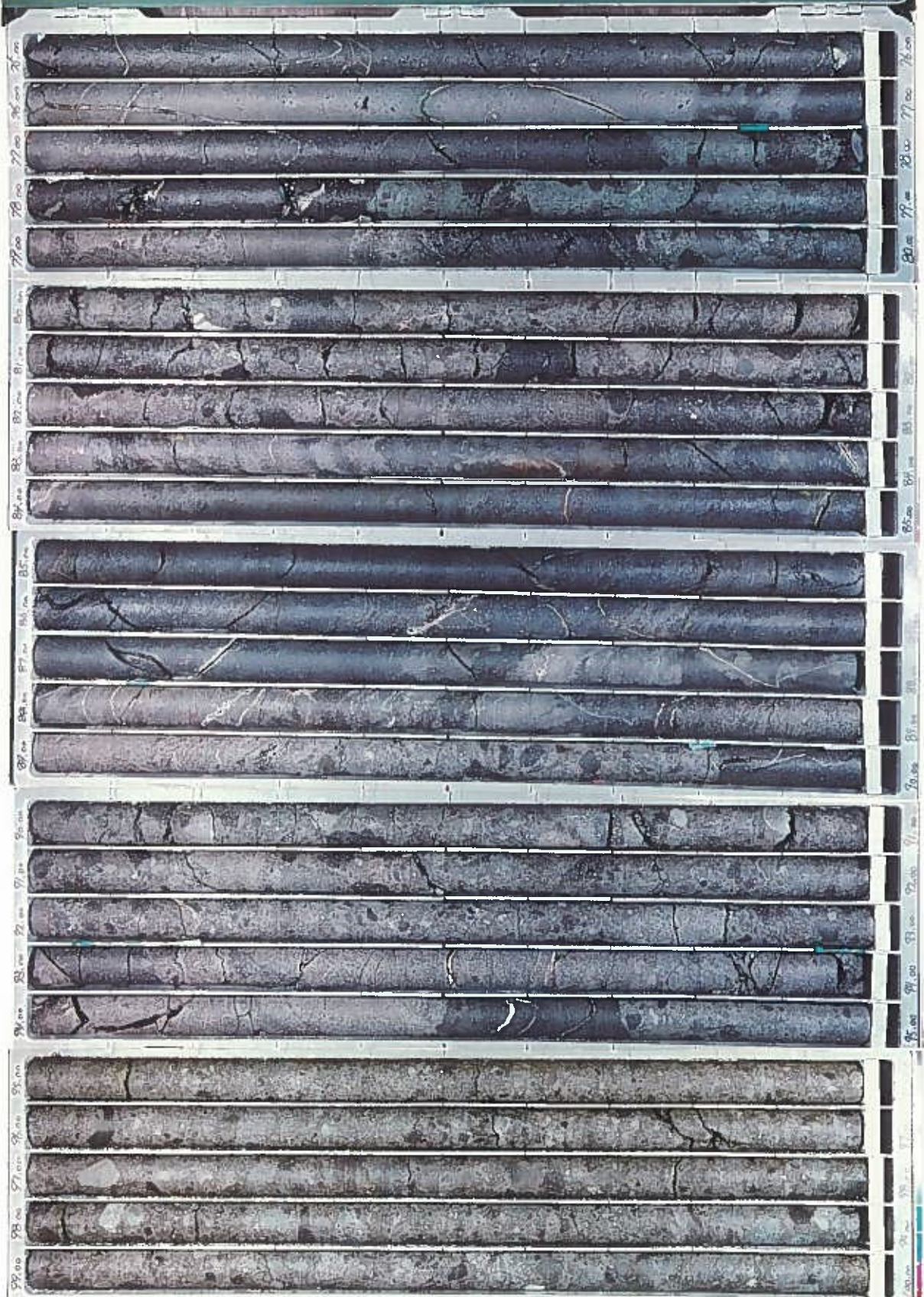
75.0

m

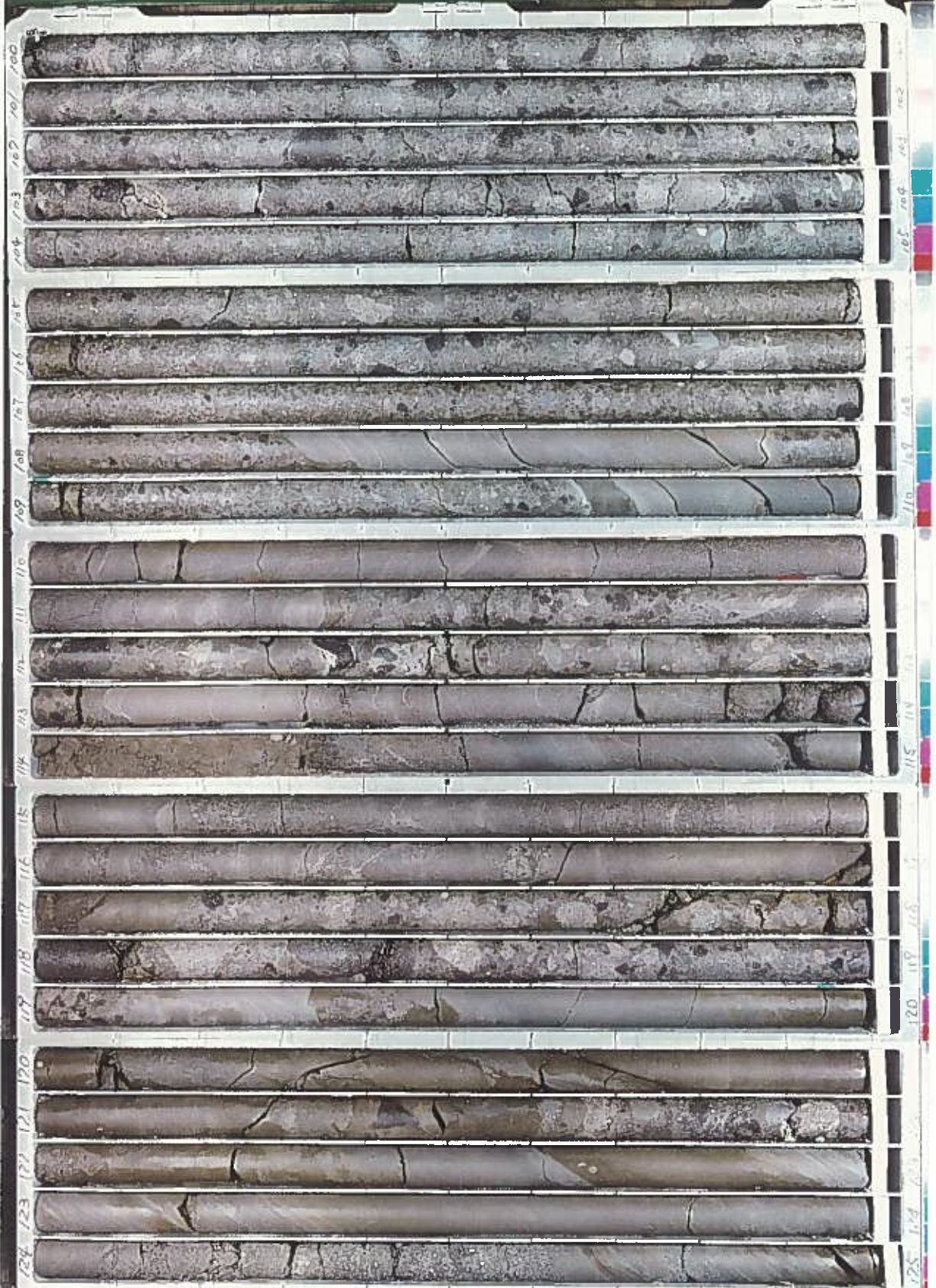
北電興業・基礎地盤共同企業体



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	3P-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	3 P-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	3 P-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	3P-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	3P-4									
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	3P-4		
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	3P-4		
深度	225.0	m ~	239.0 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

