

調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う 事前調査工事のうち敷地内地質調査業務	
地点番号	3G-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	3G-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	3G-4	
深度	50.0 m	~ 75.0 m
<small>基礎地盤コンサルタント</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	3G-4		
深度	75.0	m ~	100.0 m



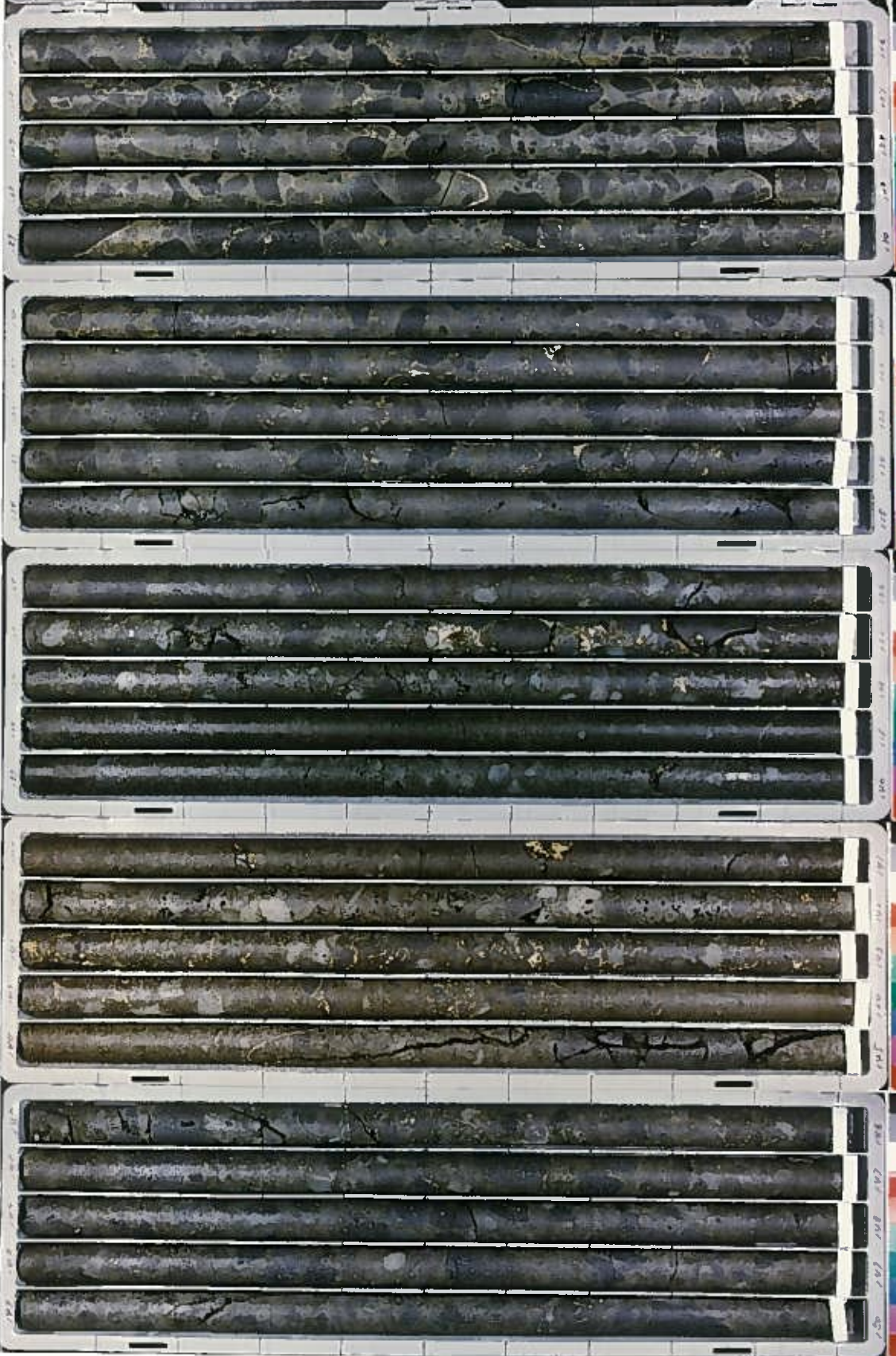
基礎地盤コンサルタンツ㈱



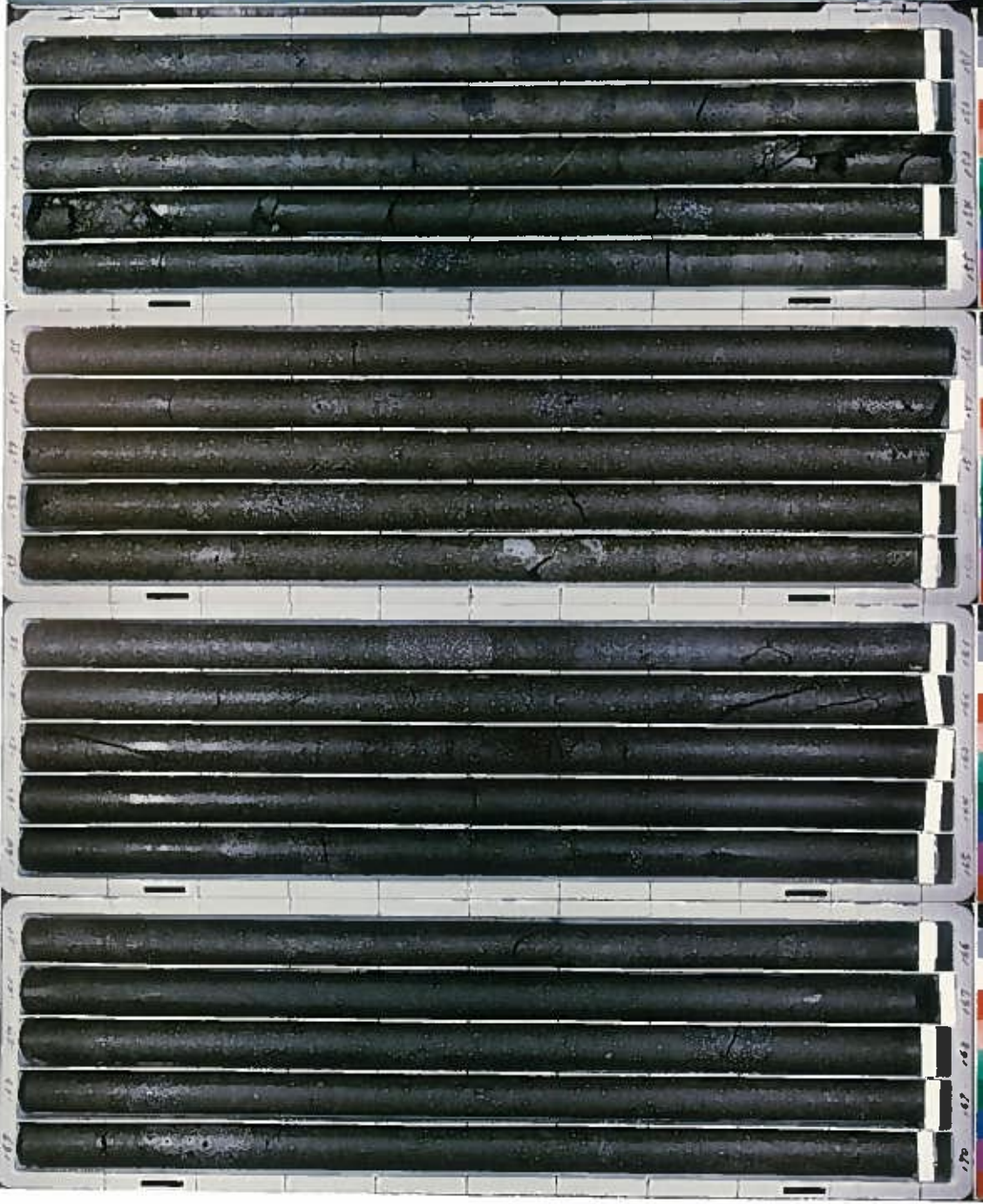
調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う 事前調査工事のうち敷地内地質調査業務		
地点番号	3G-4		
深度	100.0	m ~	125.0 m
		基礎地盤コンサルタンツ㈱	
			




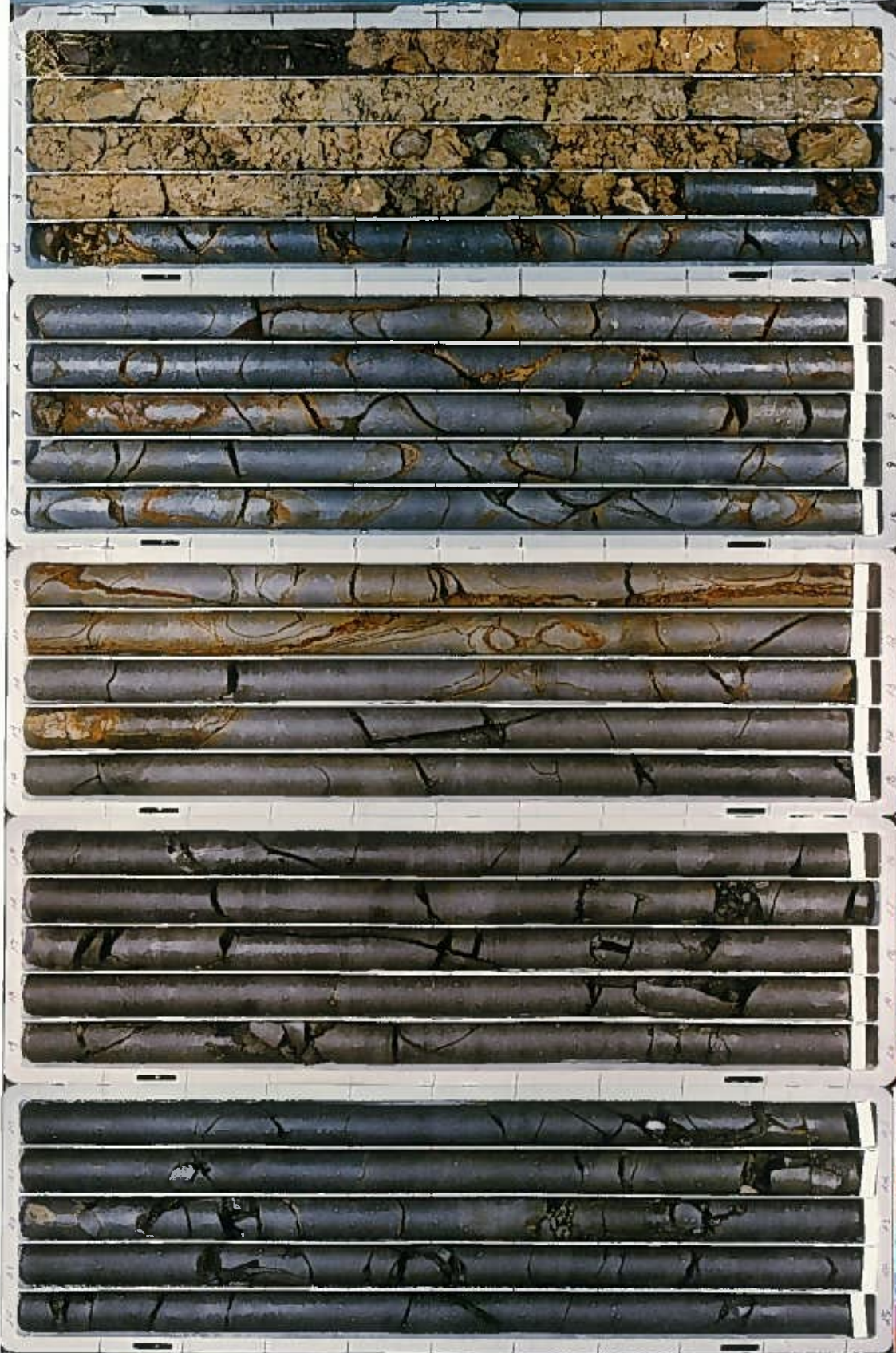
調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う 事前調査工事のうち敷地内地質調査業務		
地点番号	3G-4		
深度	125.0	m ~	150.0 m



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	3G-4		
深度	150.0	m ~	170.0 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-5		
深 度	0.0	m ~	25.0 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-5

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	3G-5		
深度	50.0	m ~	75.0 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	3 G-5		
深度	75.0	m ~	100.0 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内地質調査業務	
地点番号	3-G5	
深度	100.0 m	~ 125.0 m



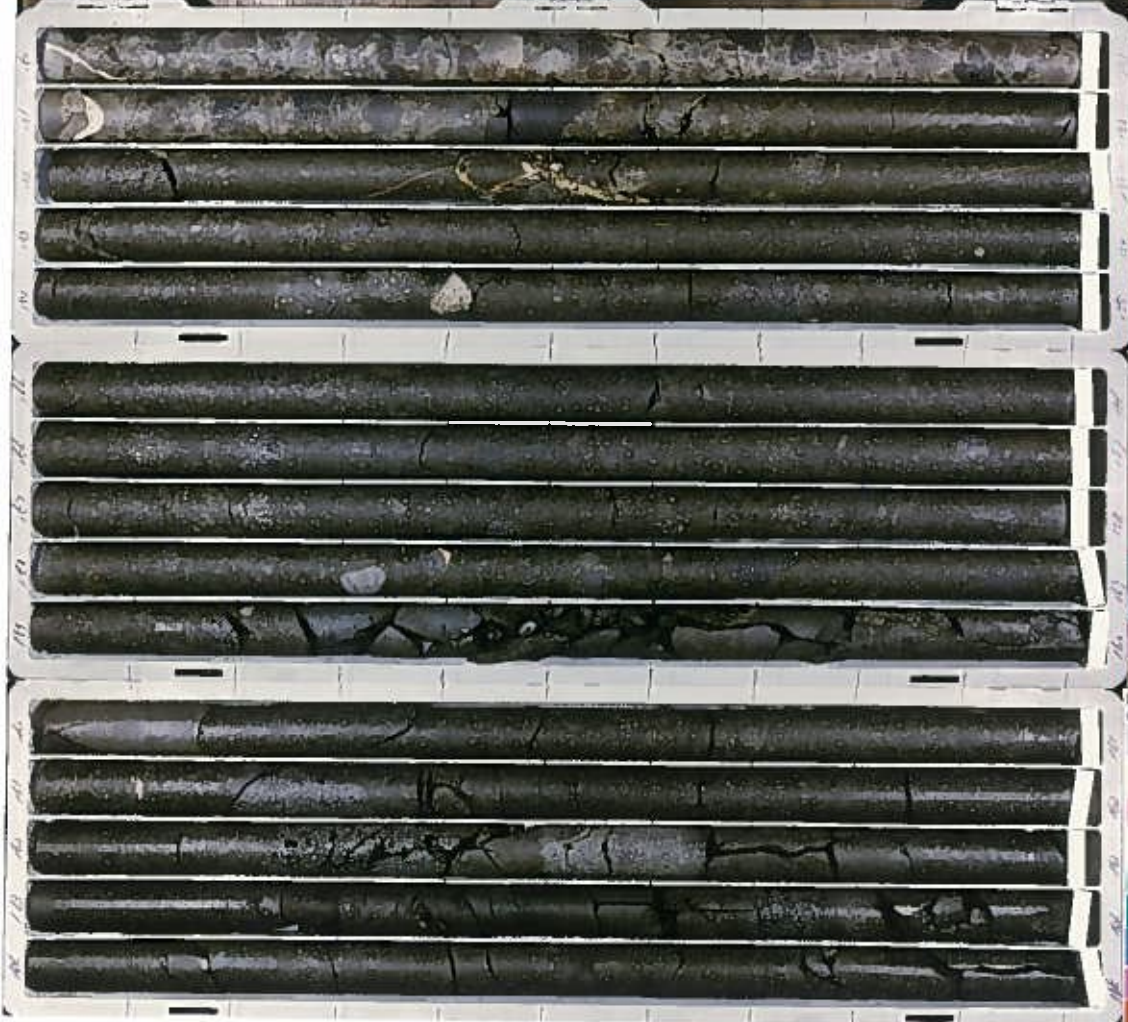
基礎地盤コンサルタント



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	3G-5		
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	3G-5		
深度	150.0	m ~	165.0 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-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	3G-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

3G-6

深 度

50.0

m

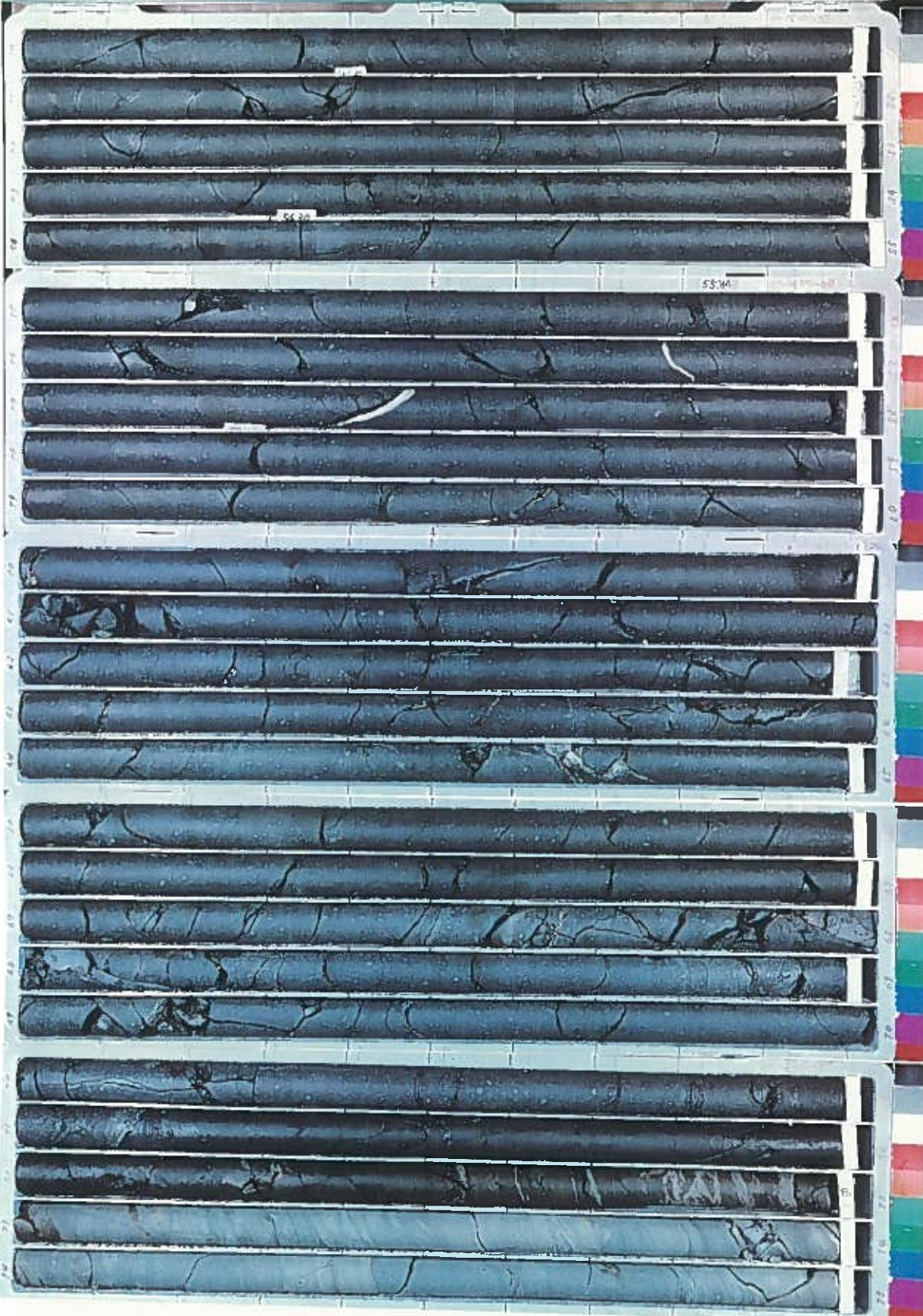
~

75.0

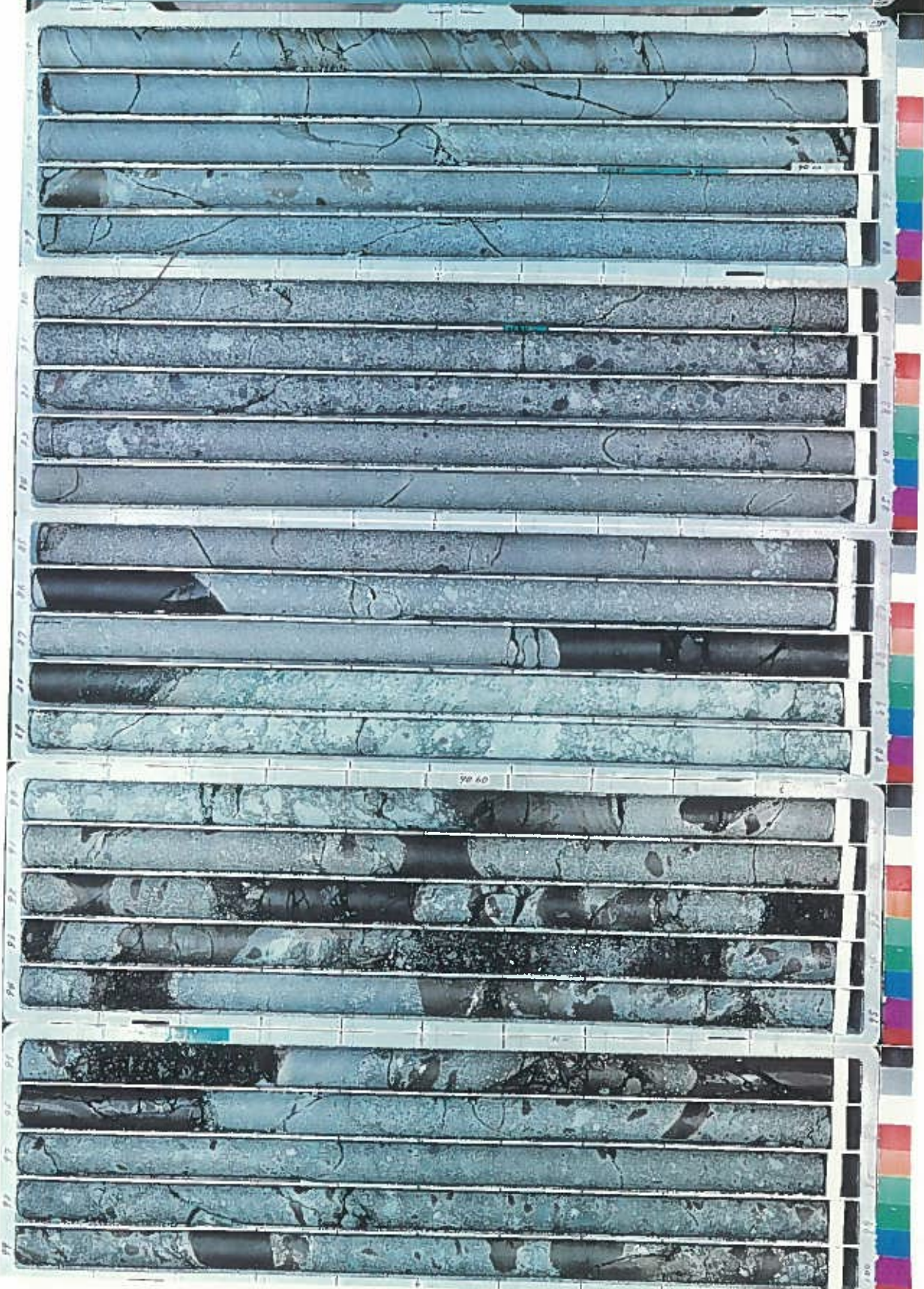
m

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	3G-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	3G-6			
深度	100.0	m	~	111.0 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	3H-1			
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

3H-1

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

3H-1

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	3H-1			
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

3H-1

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

3H-1

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

3H-1

深度

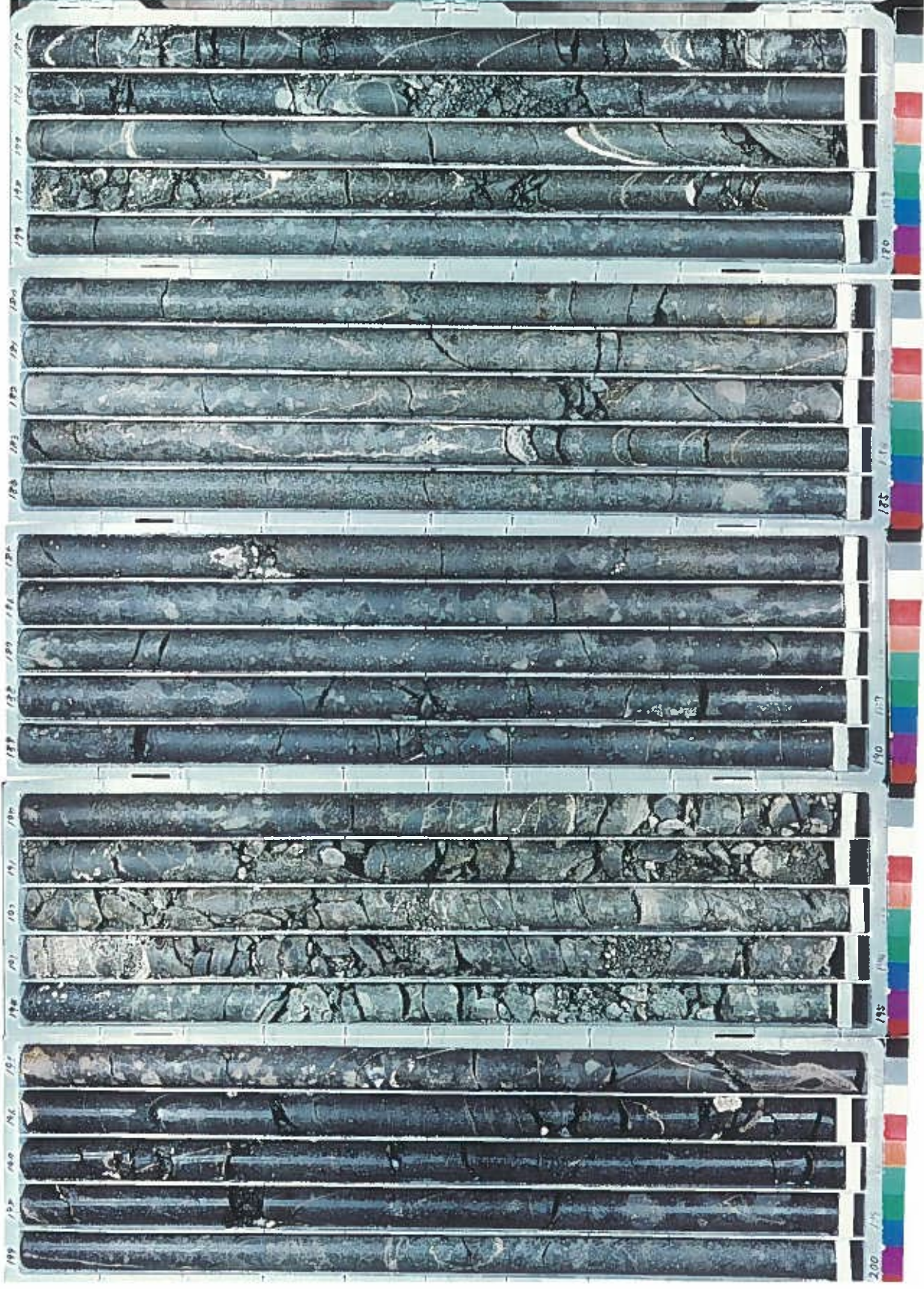
150.0 m ~ 175.0 m

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	3H-1			
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

3H-1

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	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	3H-1			
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 3H-1

深 度 250.0 m ~ 275.0 m

北電興業・基礎地盤共同企業体



調査名	汨完電所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	3H-1			
深度	275.0	m	~	292.0 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				


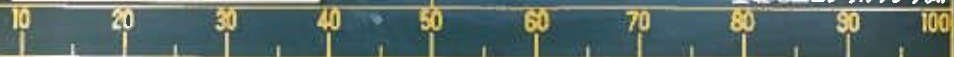


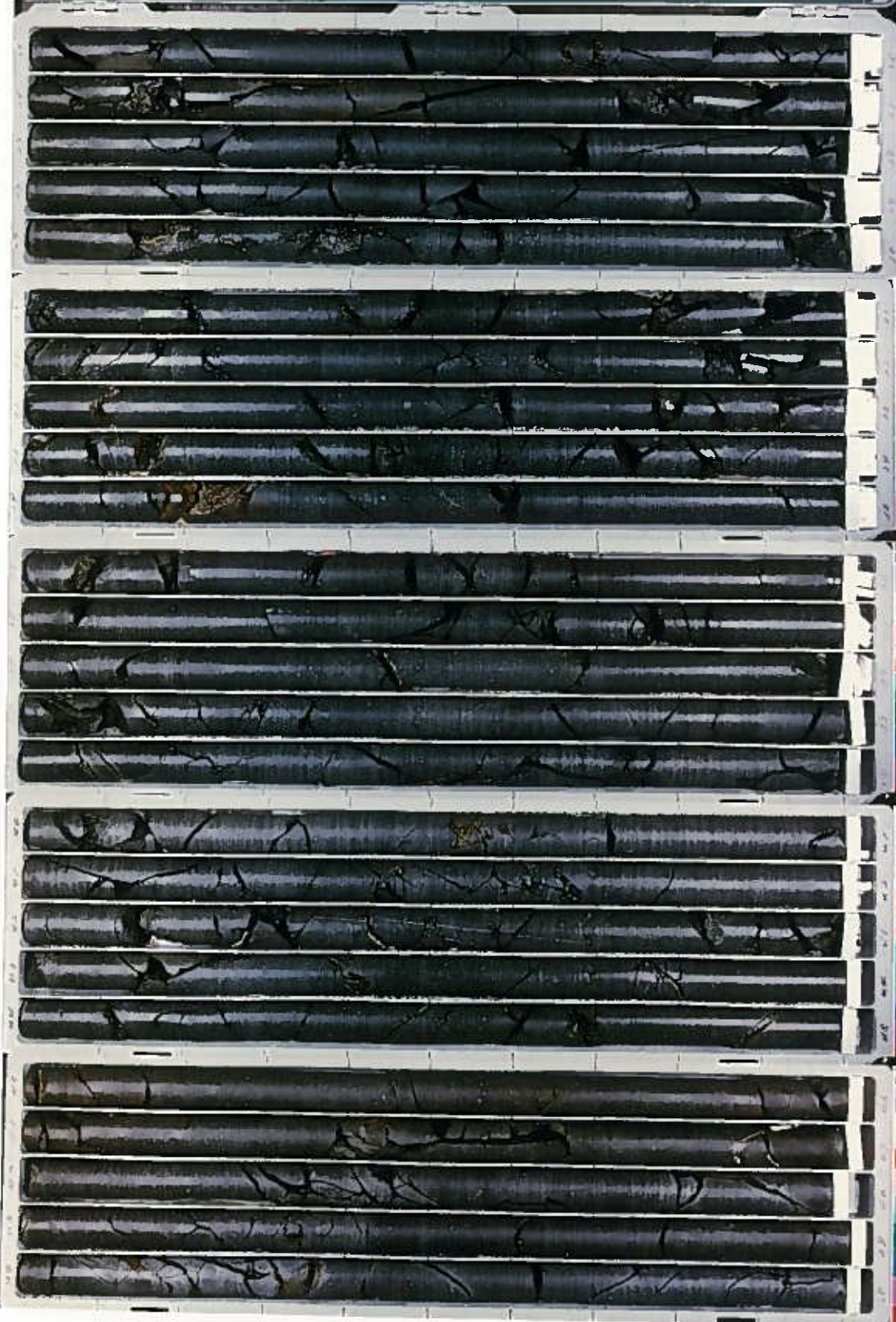
調査名 泊発電所3号機増設計画に伴う
事前調査工事のうち敷地内地質調査業務

地点番号 3H-2

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	3H-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

3H-2

深度

50.0

m

~

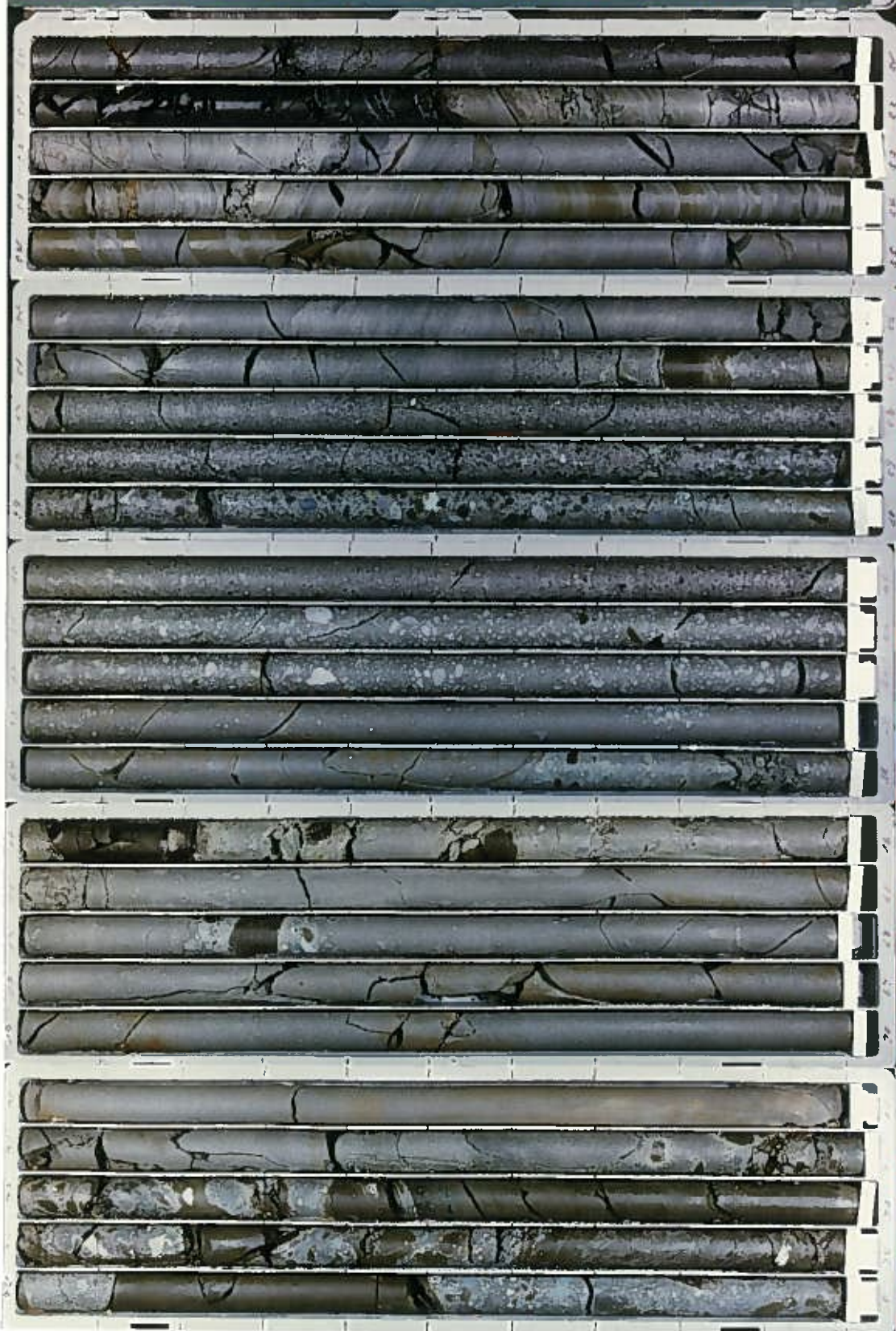
75.0

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地内地質調査業務

地点番号 3H-2

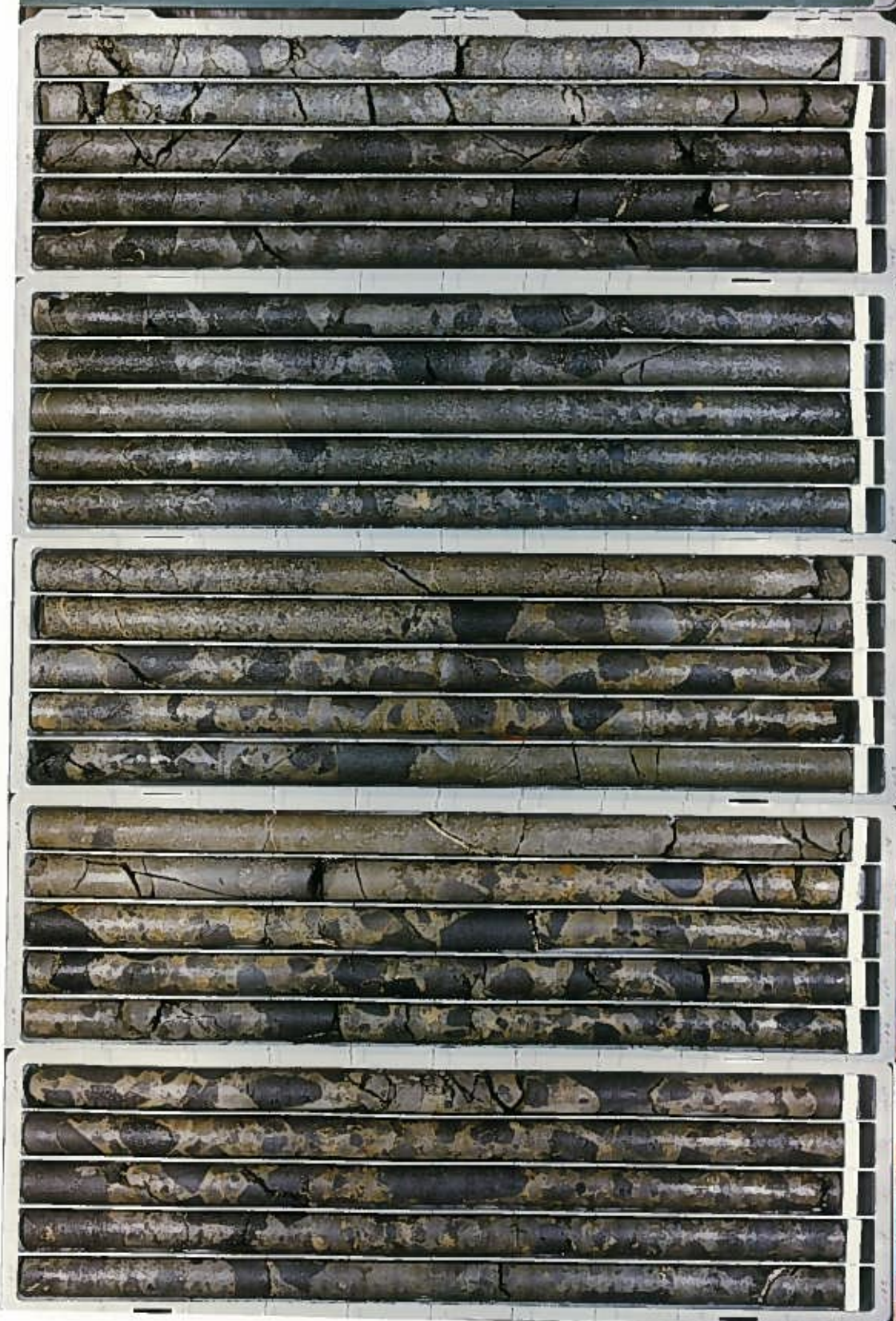
深度 75.0 m ~ 100.0 m



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 3H-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

3H-2

深 度

125.0

m

~

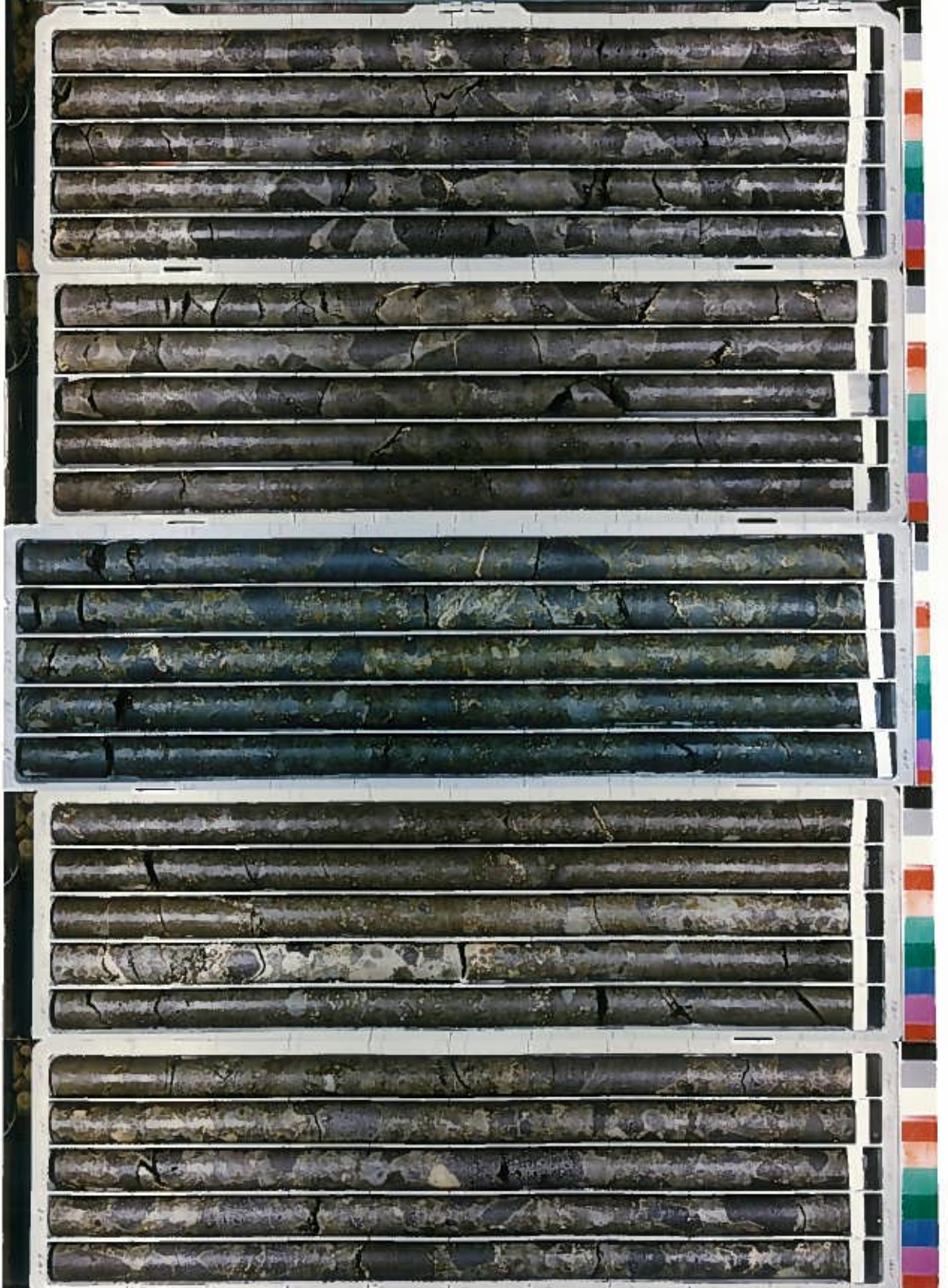
150.0

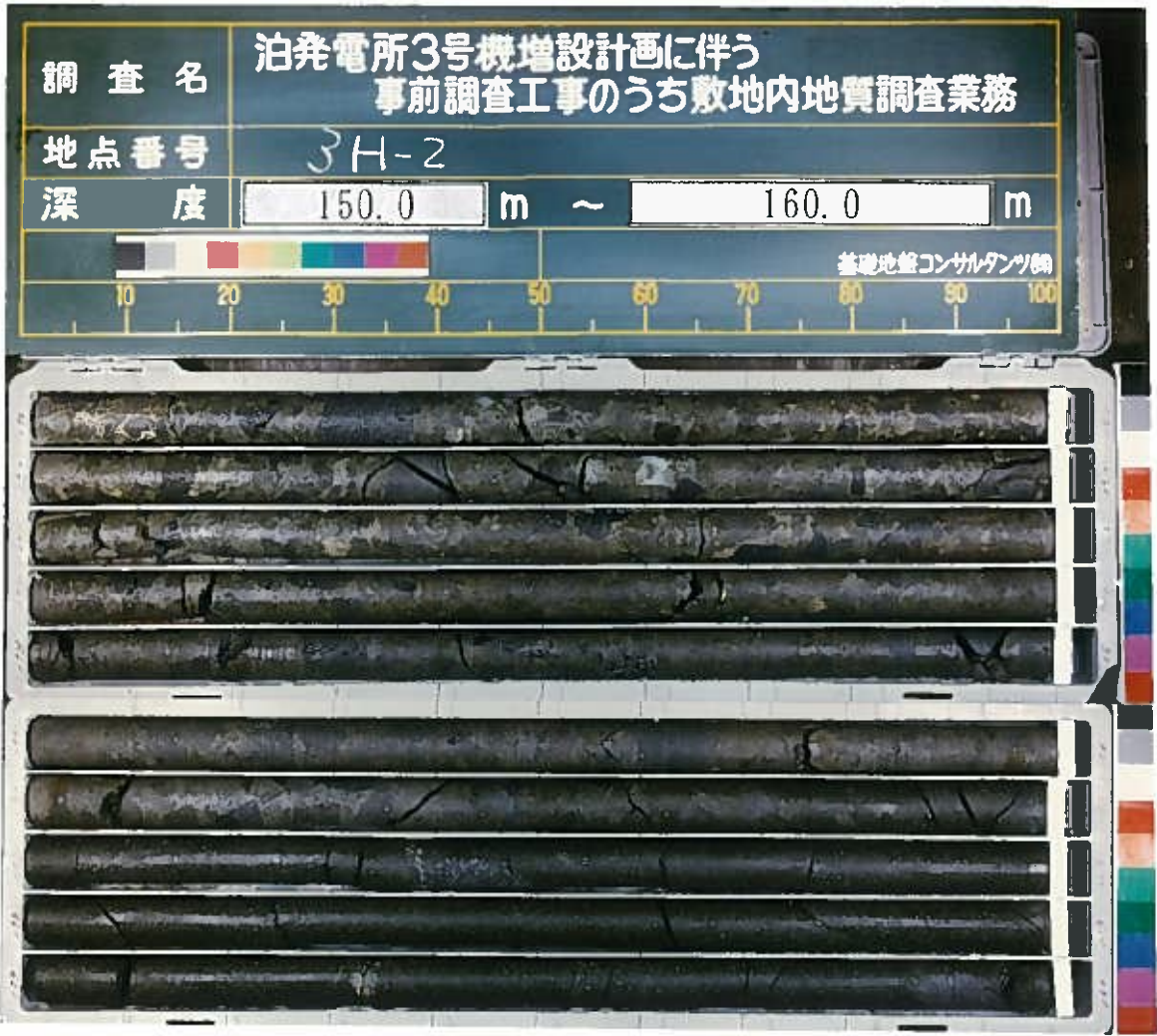
m



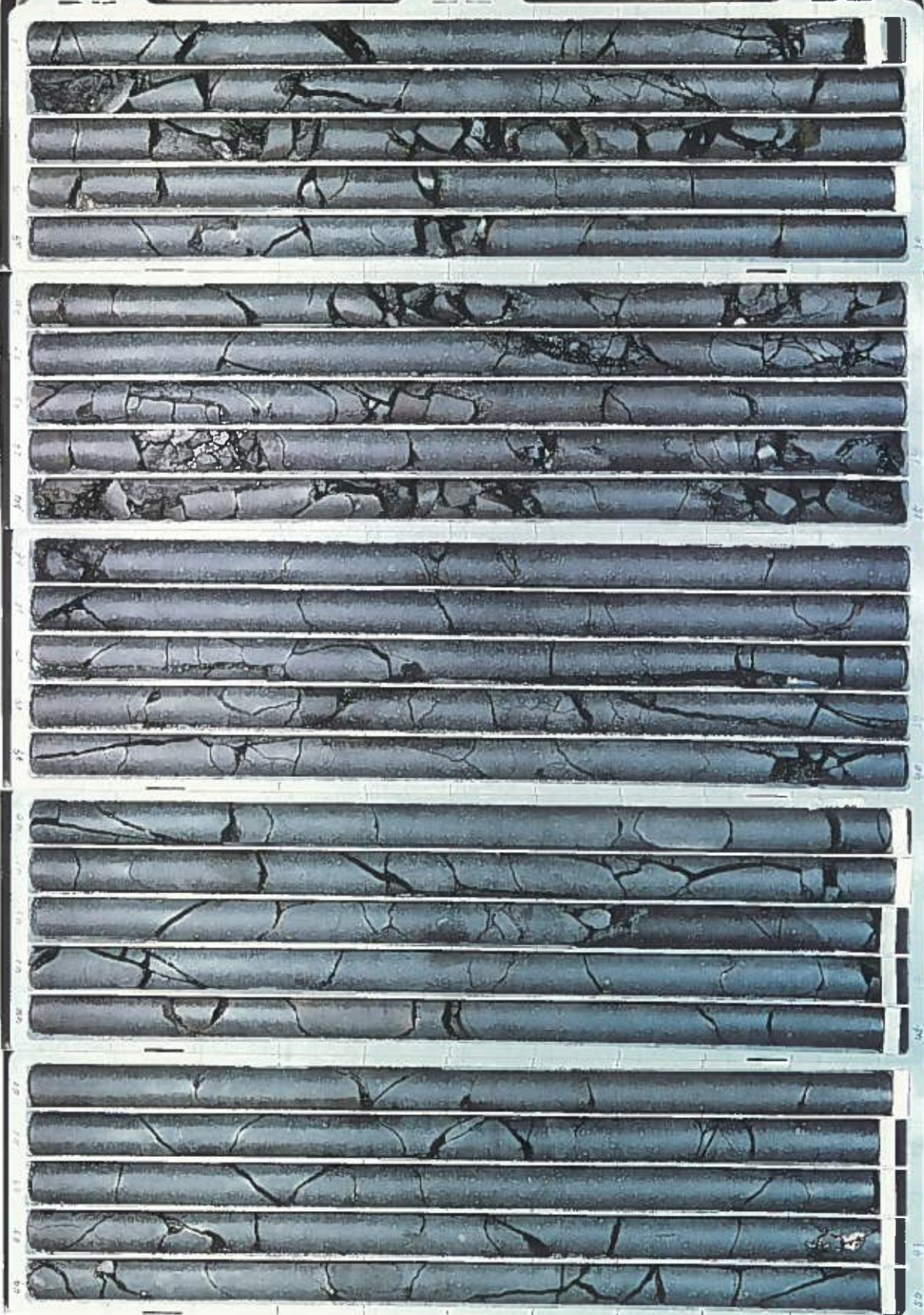
基礎地盤コンサルタンツ株式会社

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	3H-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

3H-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

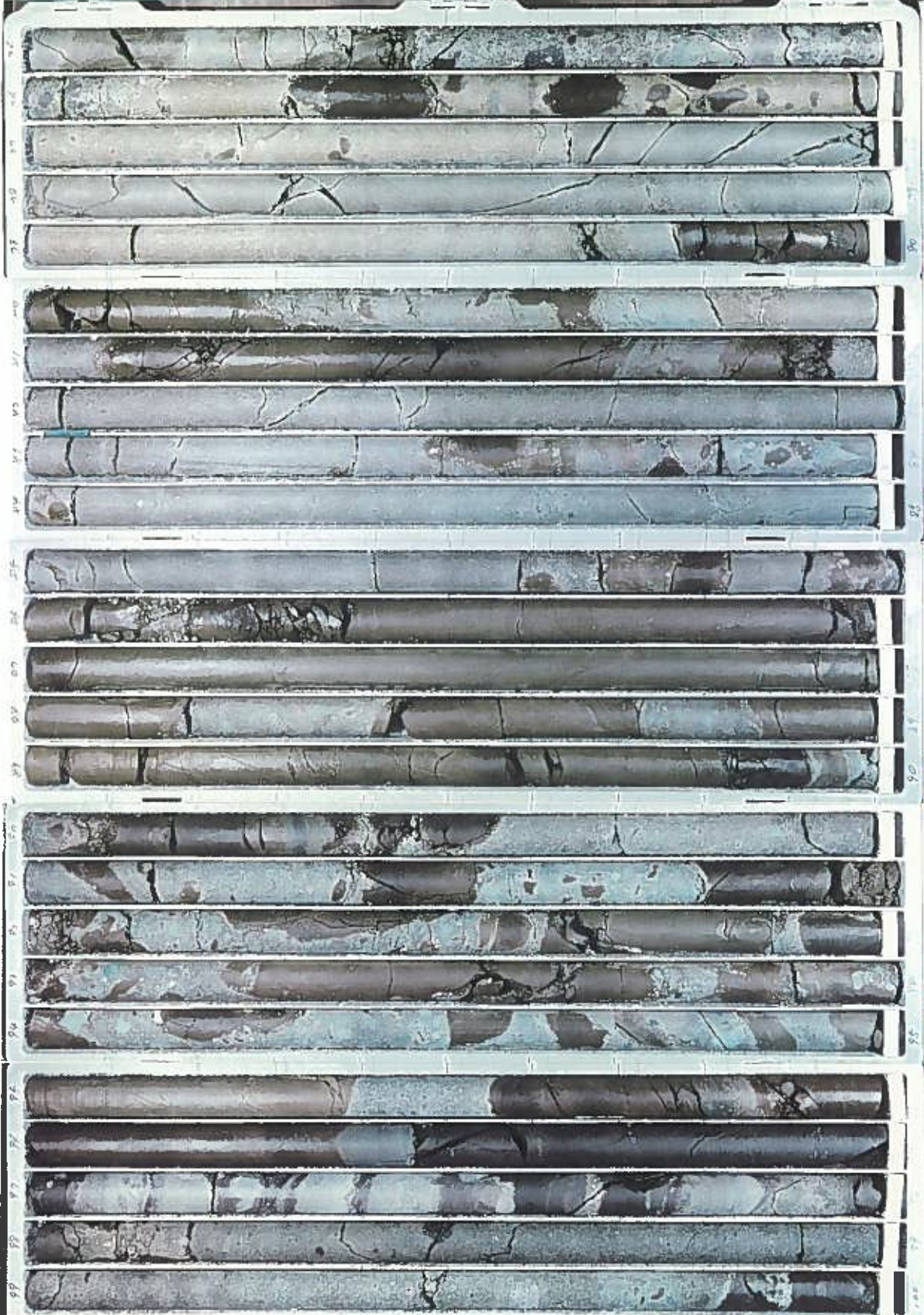
地点番号

3H-3

深 度

75.0 m ~ 100.0 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	3H-3			
深度	100.0	m	~	123.0 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 3H-4

深 度 0.0 m ~ 25.0 m

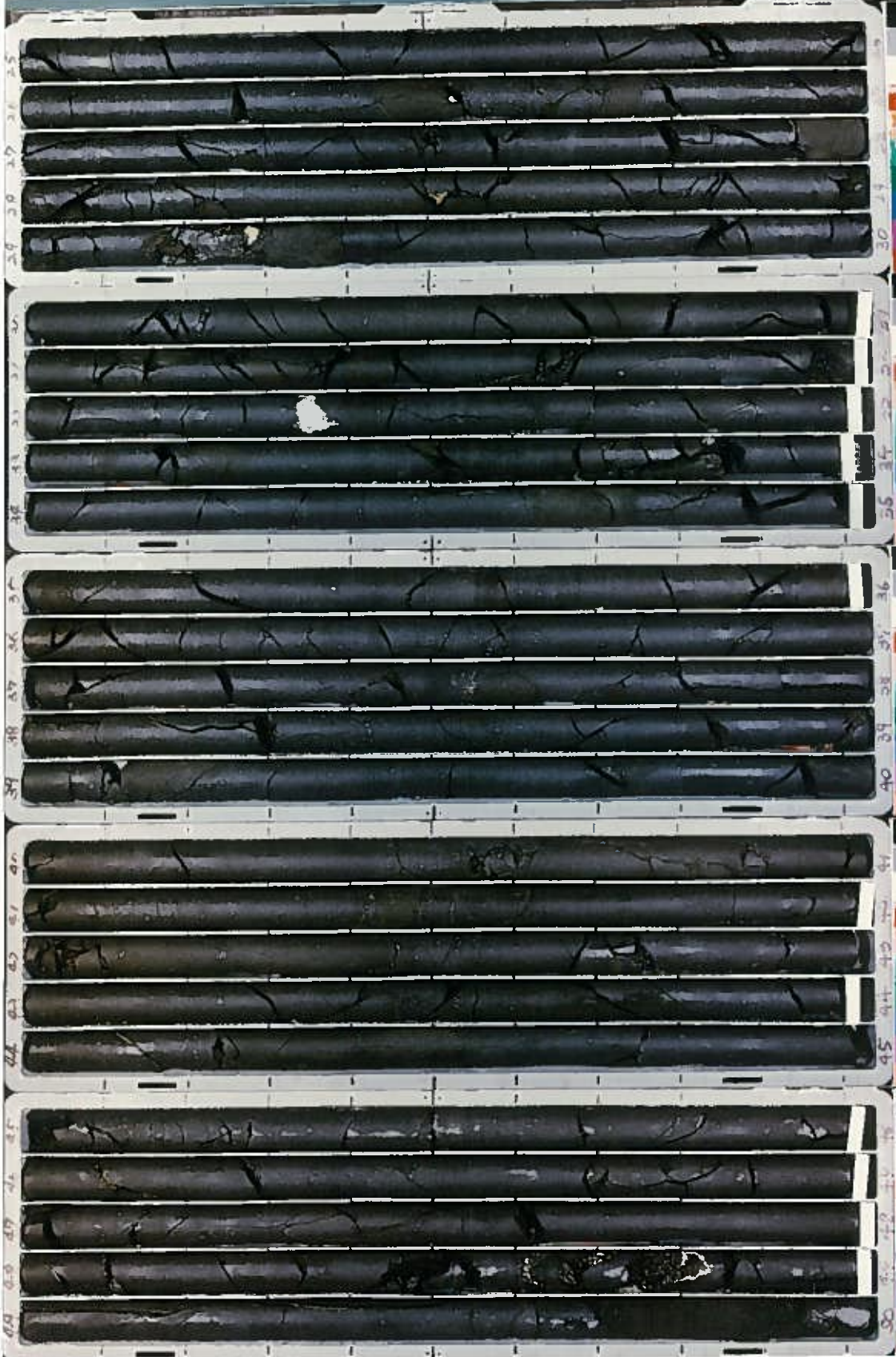
基礎地盤コンサルタンツ㈱



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 3H-4

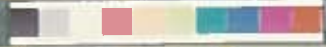
深 度 25.0 m ~ 50.0 m



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

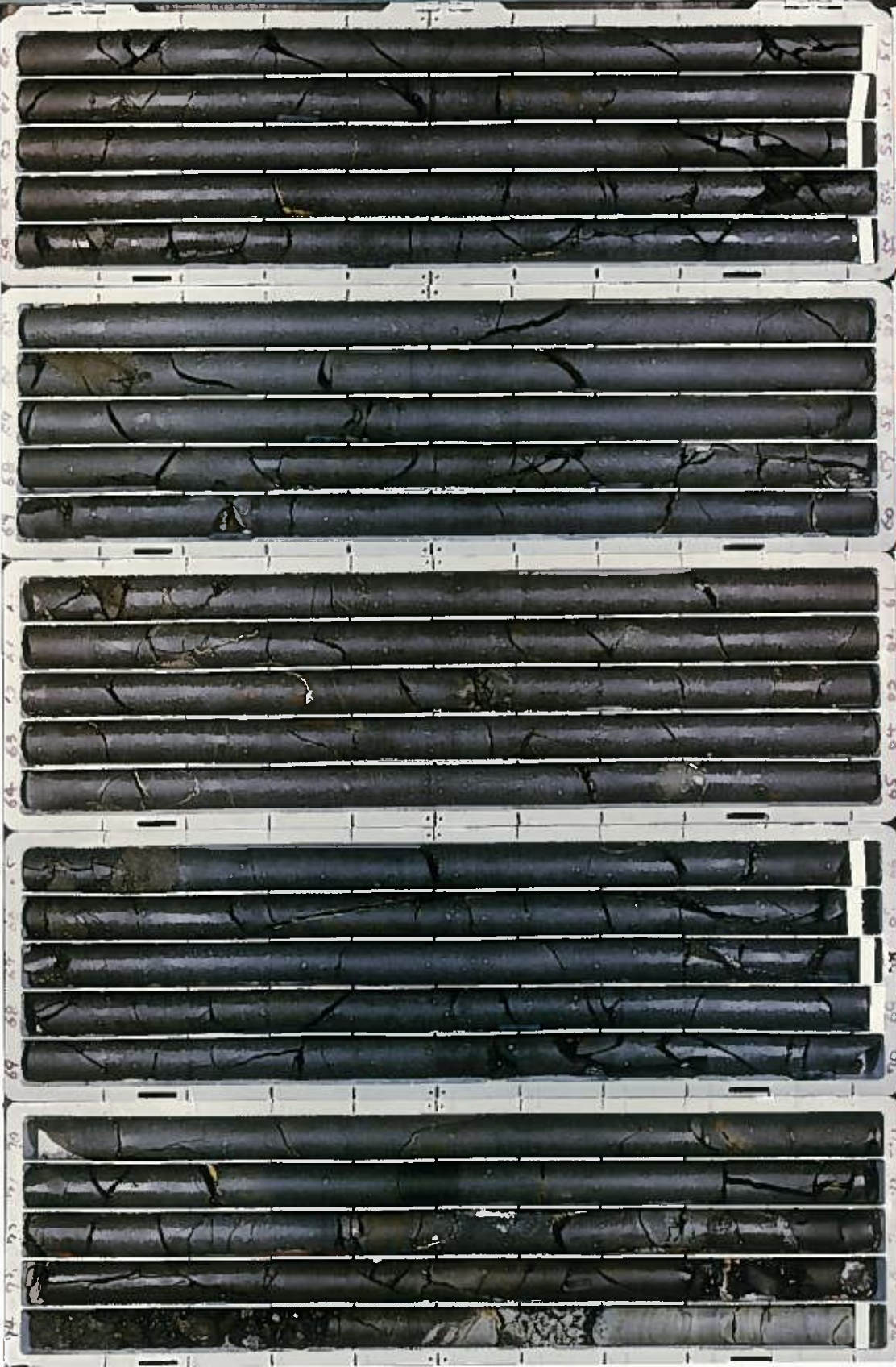
地点番号 SH-4

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 3H-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 3H-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 3H-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 3H-4

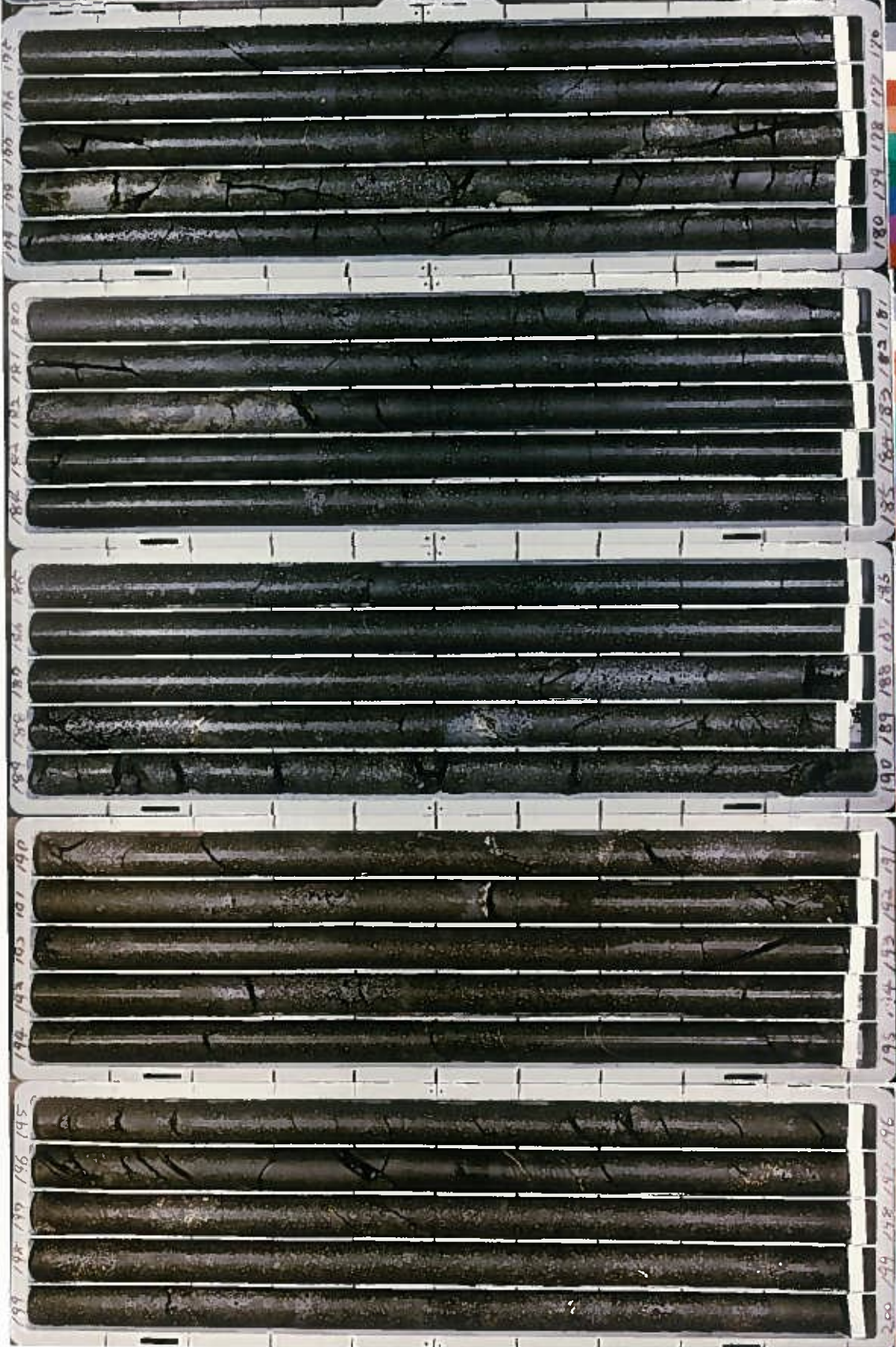
深 度 150.0 m ~ 175.0 m



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 3H-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

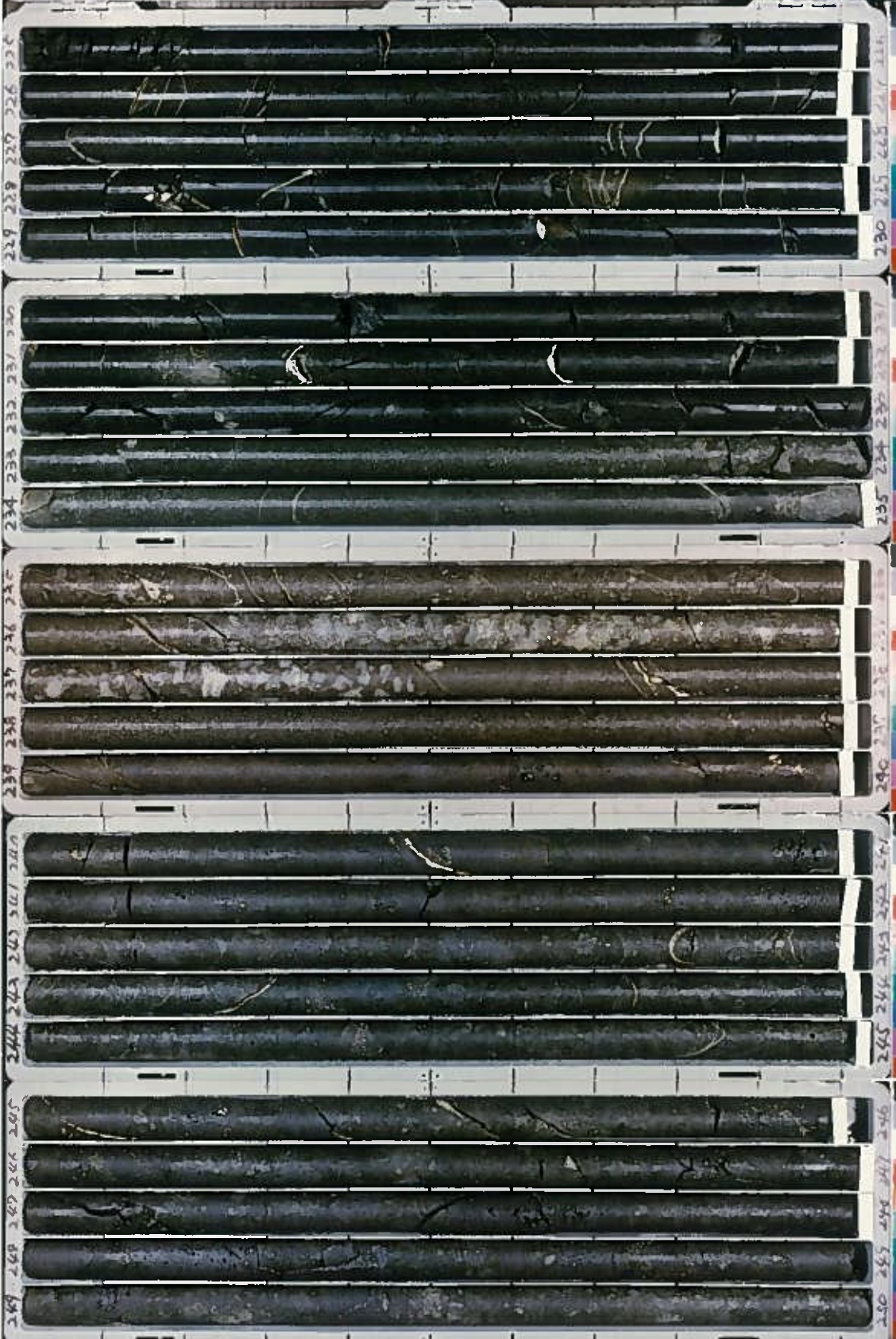
地点番号 3H-4
深 度 200.0 m ~ 225.0 m



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 3H-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	3H-4		
深度	250.0	m ~	275.0 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

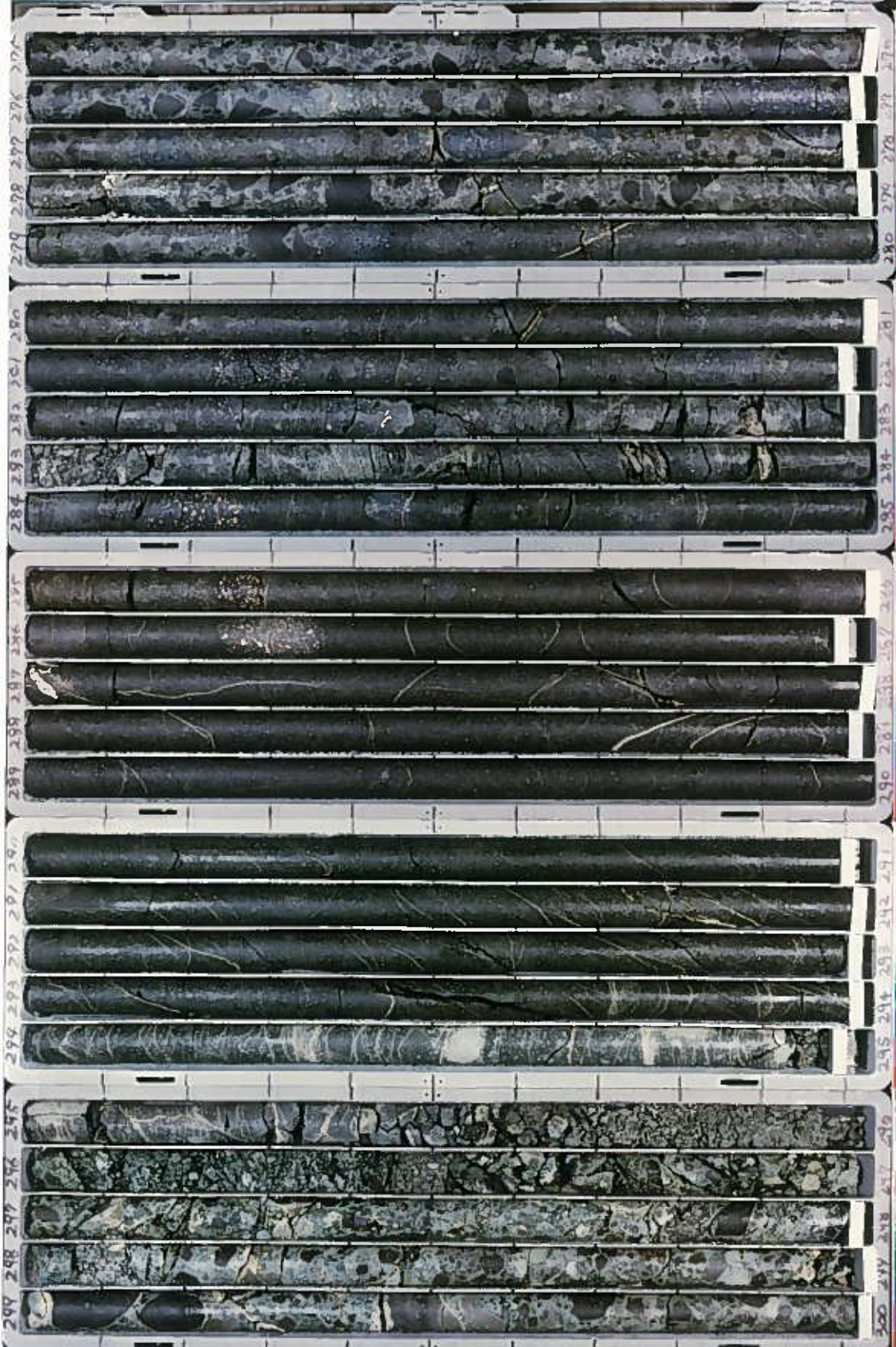
地点番号 3H-4

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	3H-4		
深度	300.0	m ~	315.0 m

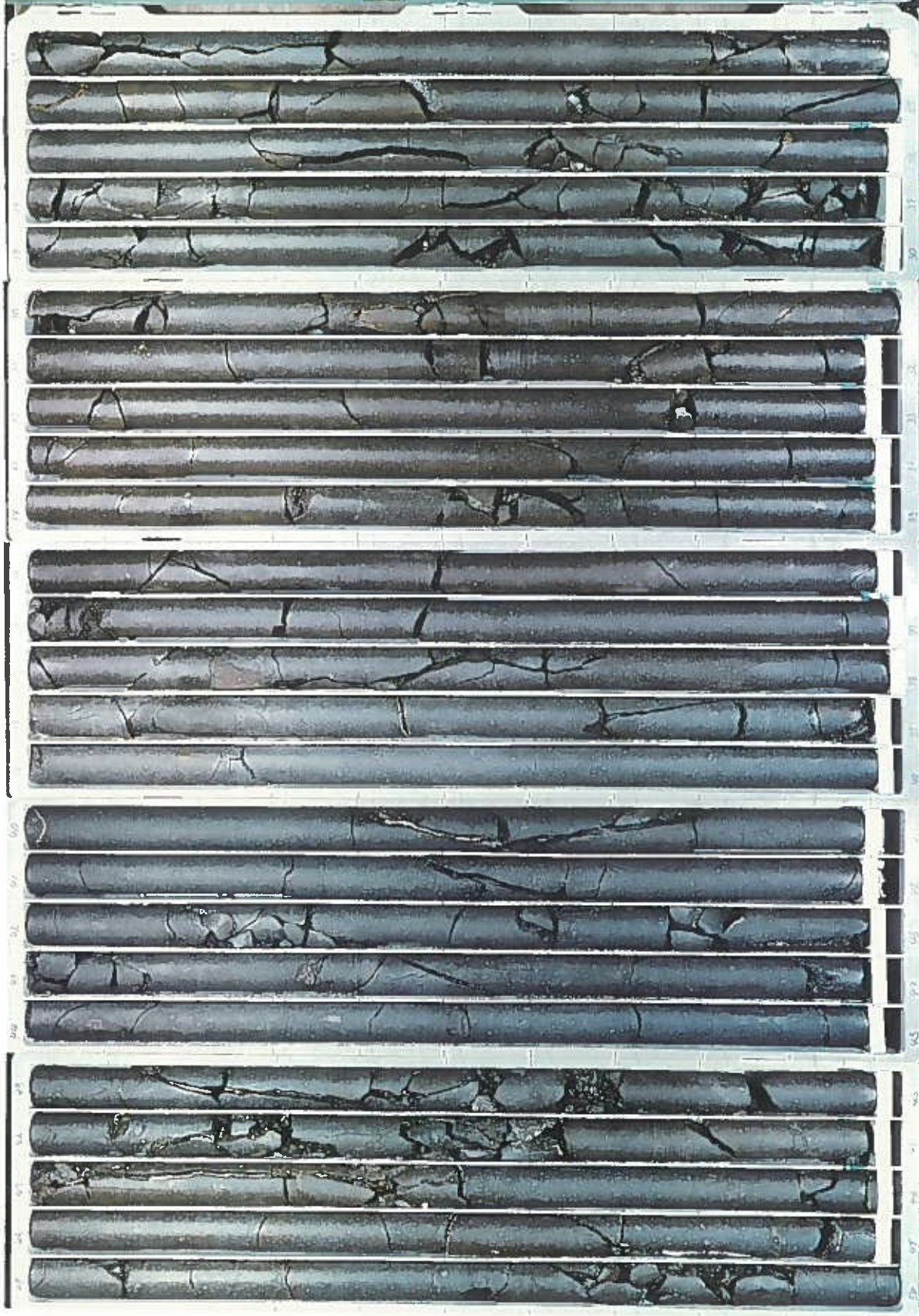
基礎地盤コンサルタント(株)



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(第2次)業務			
地点番号	3H-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	3H-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

3H-5

深 度

50.0

m

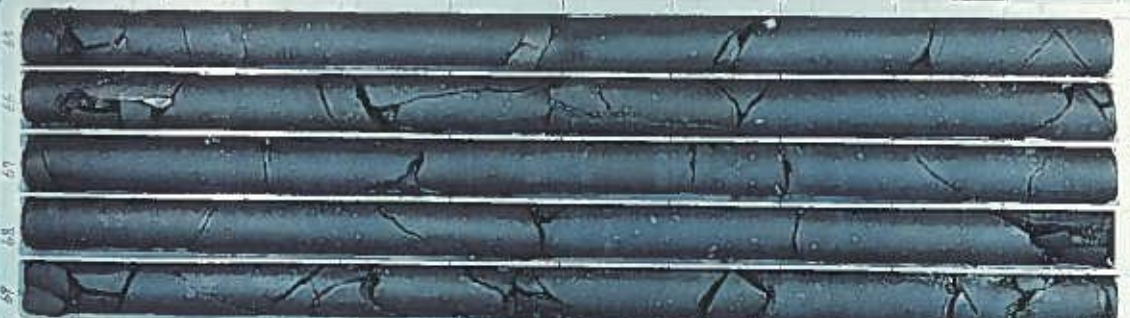
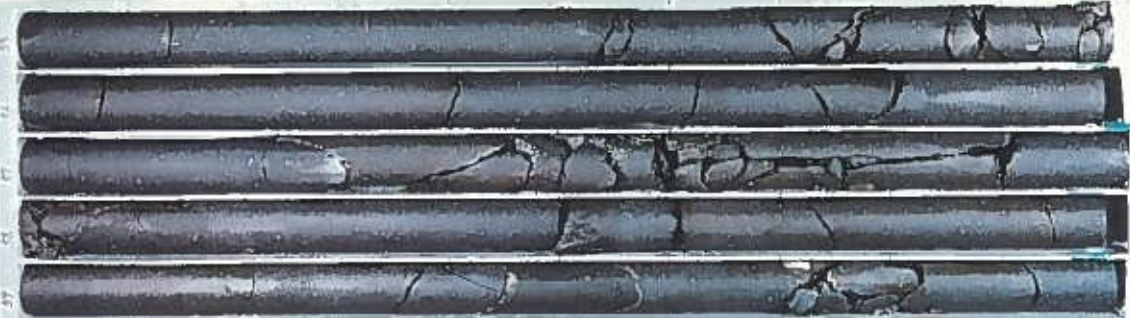
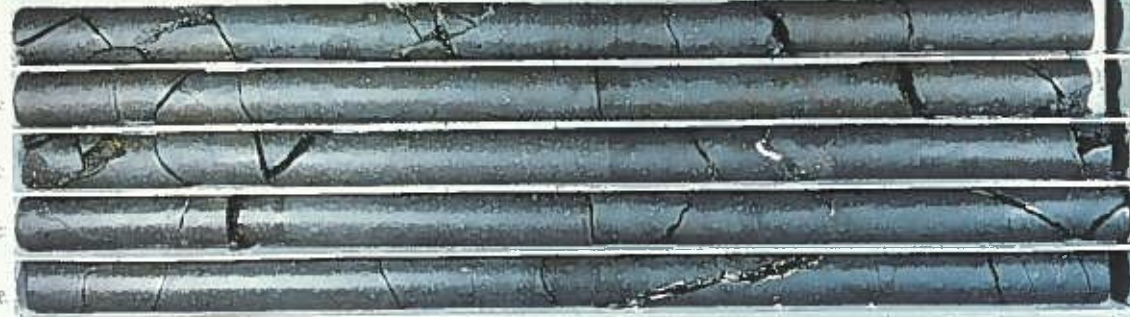
~

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	3H-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

3H-5

深 度

100.0

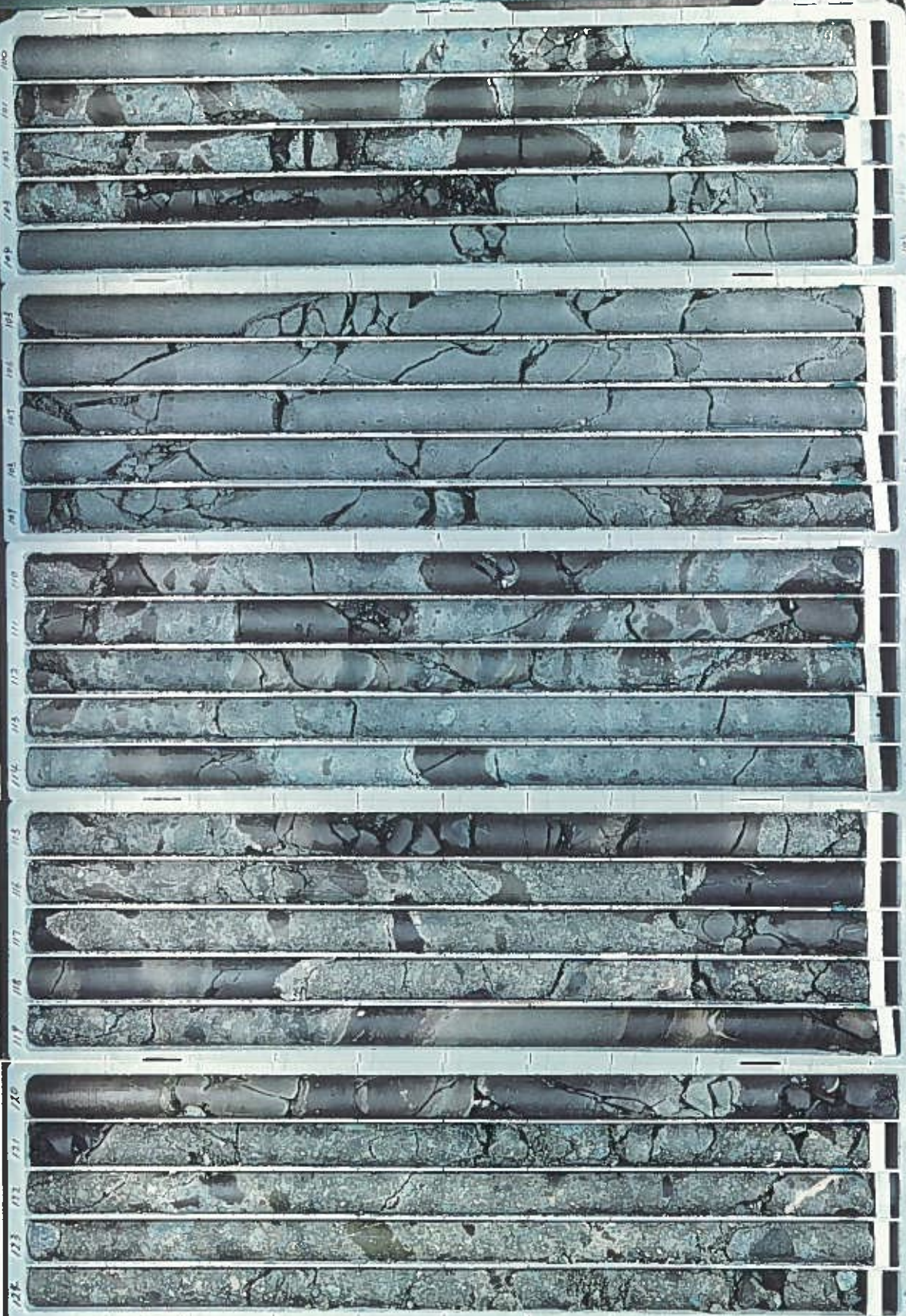
m

~

150.0

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	3H-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	3H-5 -		
深度	150.0	m ~	157.0 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			

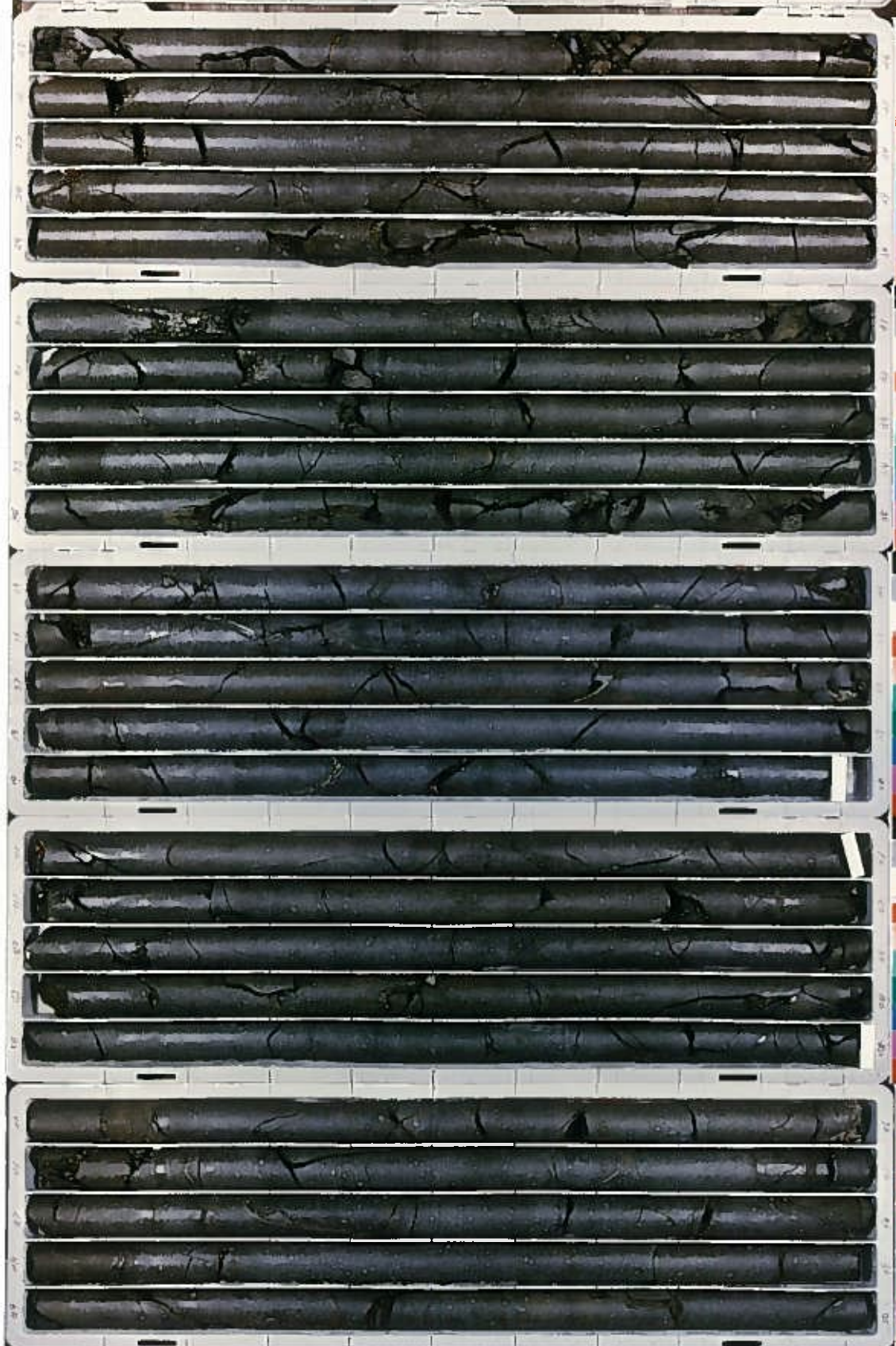
調査名 泊発電所3号機増設計画に伴う
事前調査工事のうち敷地内地質調査業務



地点番号 3H-6

深度 0.0 m ~ 25.0 m



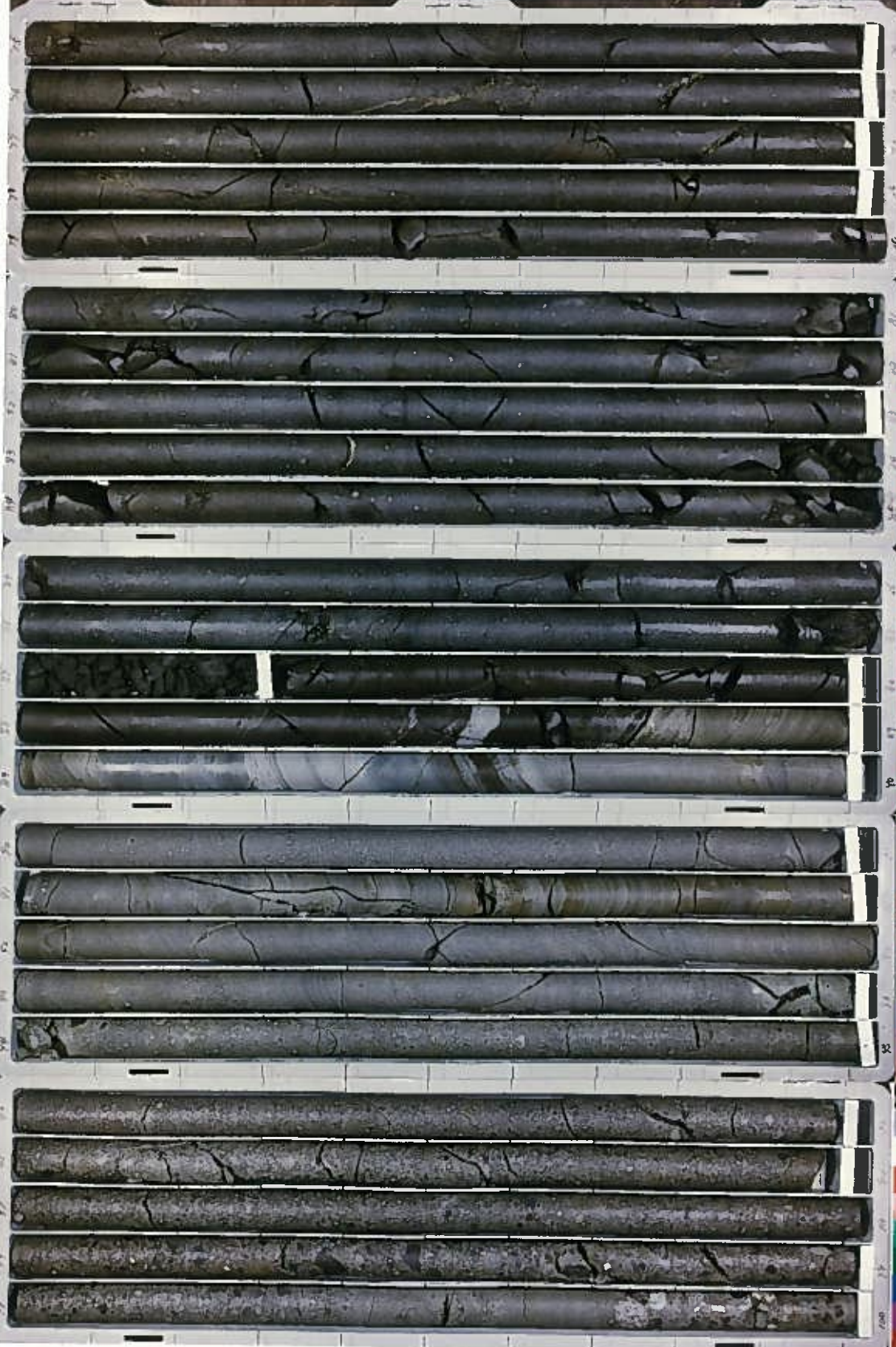
調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う 事前調査工事のうち敷地内地質調査業務		
地点番号	3H-6		
深度	25.0	m ~	50.0 m



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	3H-6		
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	3H-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

3H-6

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 3H-6

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

3H-6

深 度

150.0 m ~ 155.0 m



10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

基礎地盤コンサルタンツ㈱

