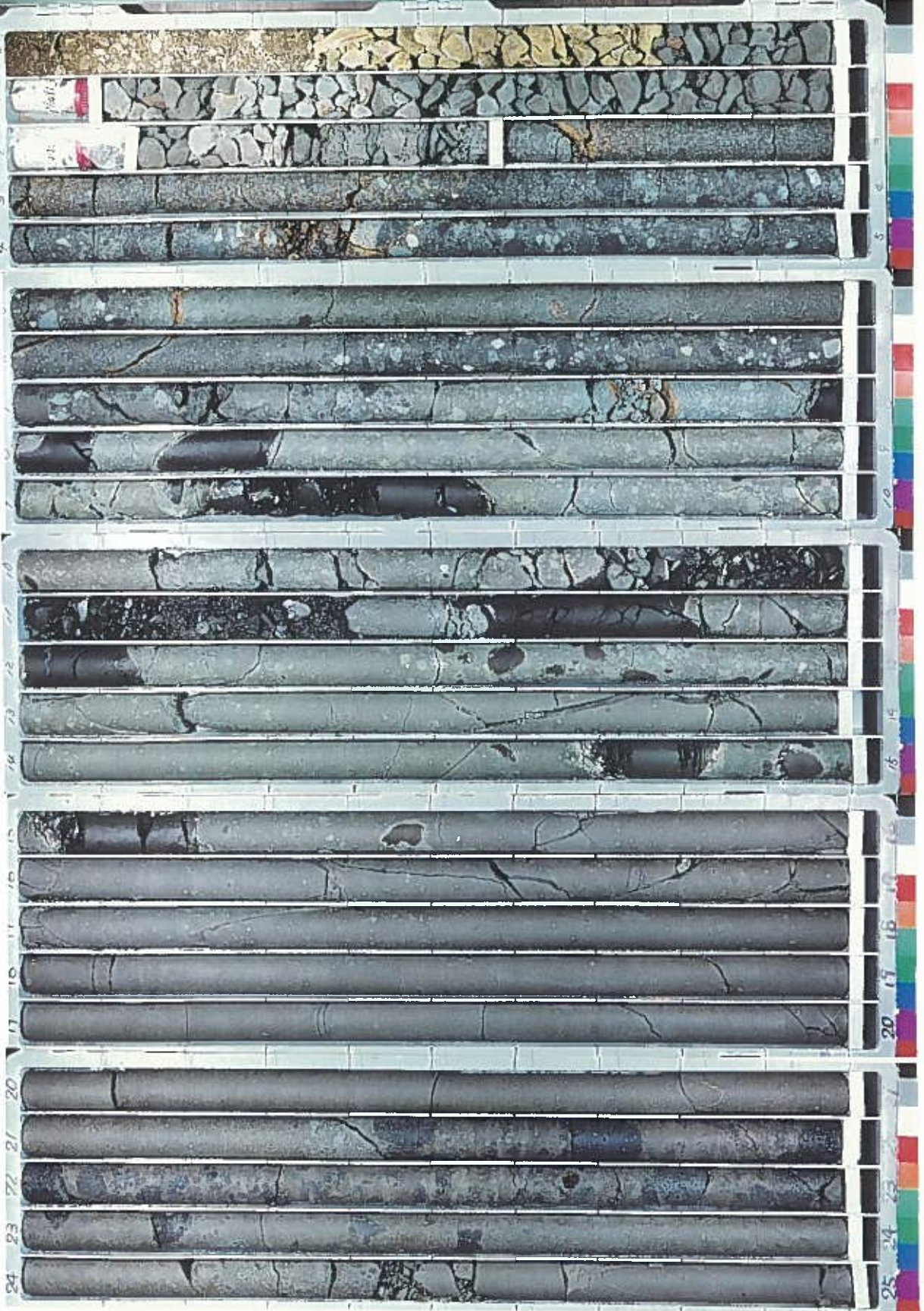


調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち 敷地内地質調査(第2次)業務			
地点番号	3I-0			
深度	0.0	m	~	25.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体				
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100				



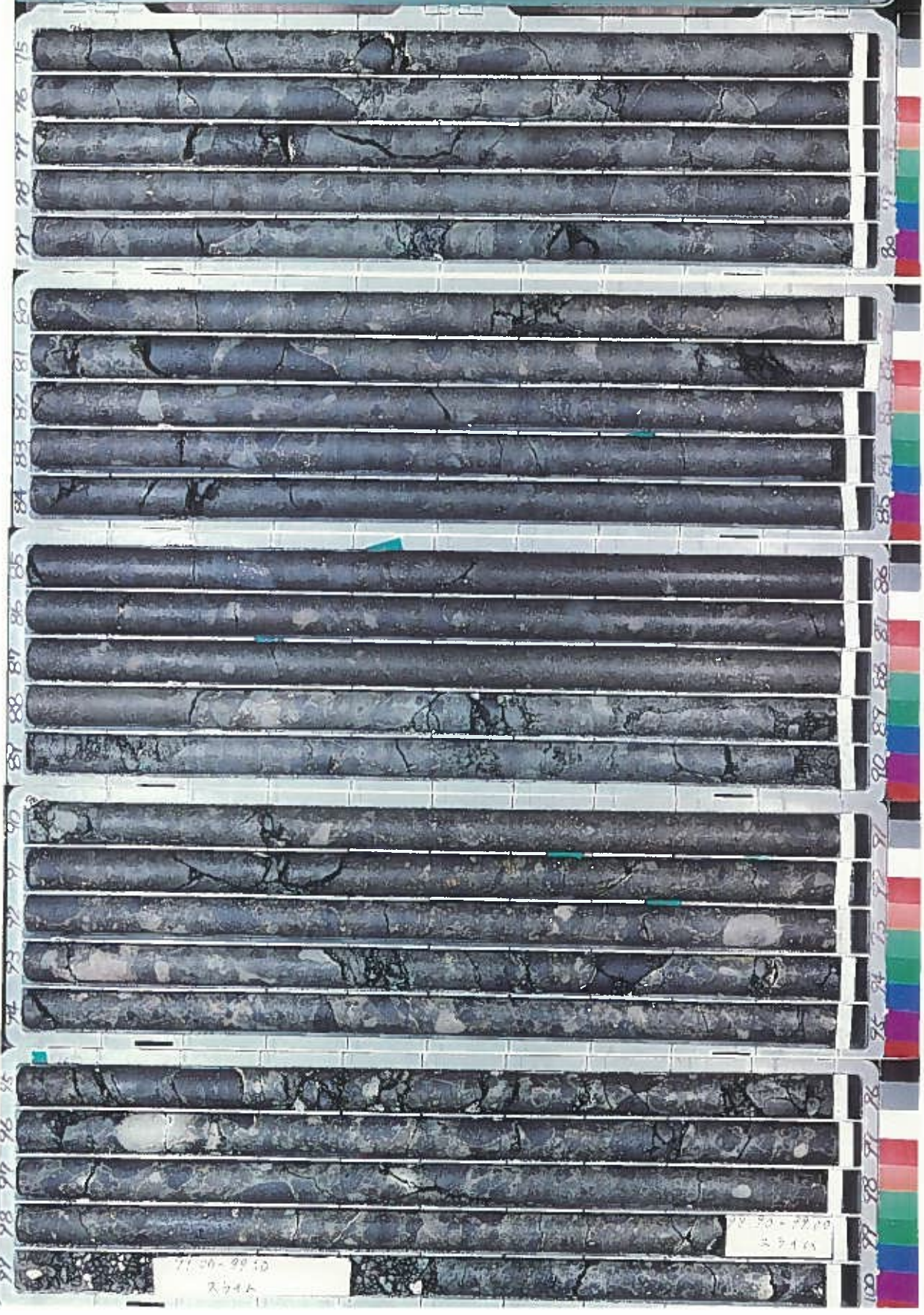
調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち 敷地内地質調査(第2次)業務			
地点番号	3工-0			
深度	25.0	m	~	50.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体				
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100				



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-0									
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-0									
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



75.00-79.10  
スライム

75.00-79.10  
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(第2次)業務

地点番号

3工-0

深 度

100.0

m

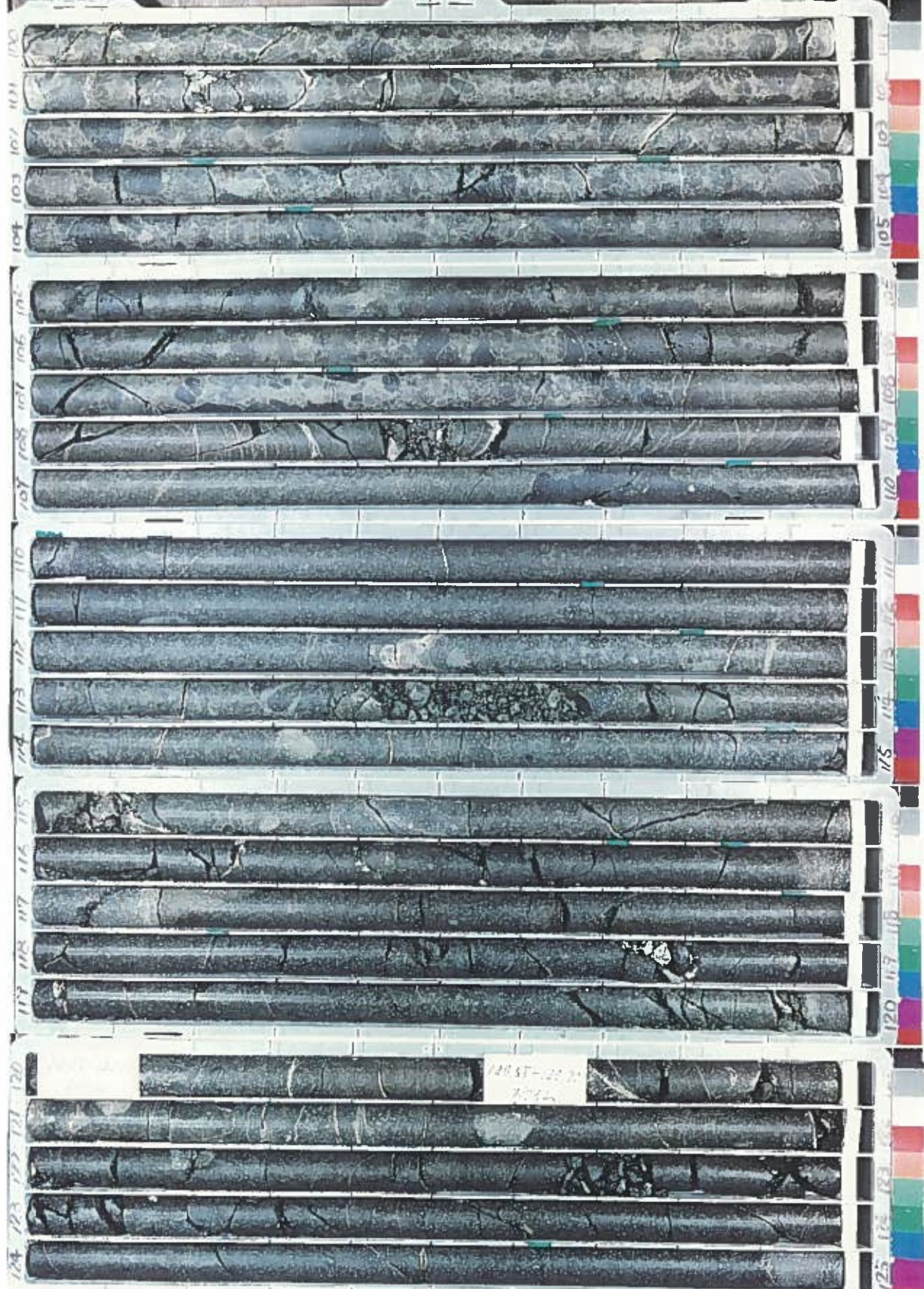
~

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



140.5T-122.21  
7.5%

調査名

泊発電所3号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-0

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-0									
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

3J-0

深度

175.0

m

~

200.0

m

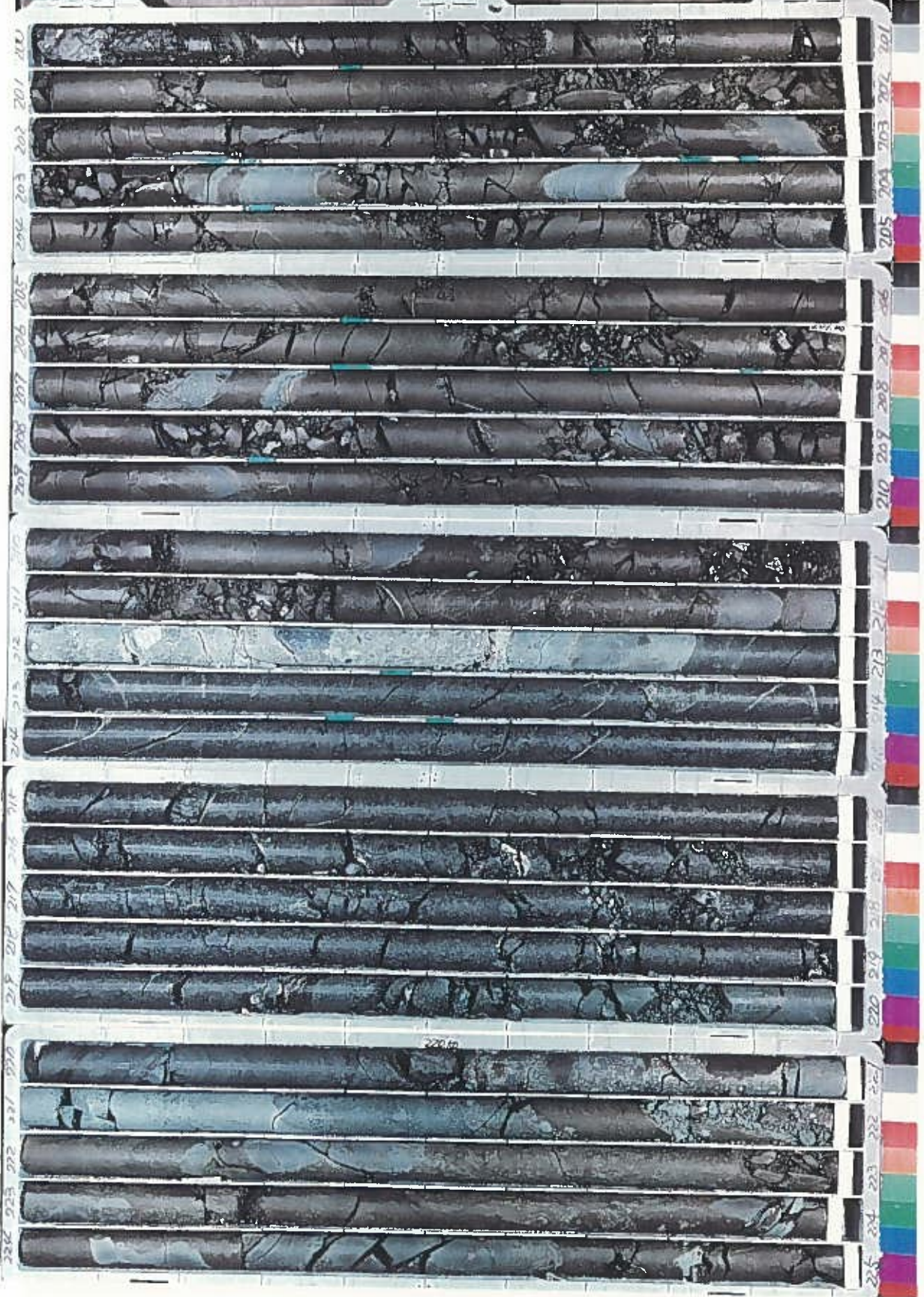
北電興業・基礎地盤共同企業体

0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

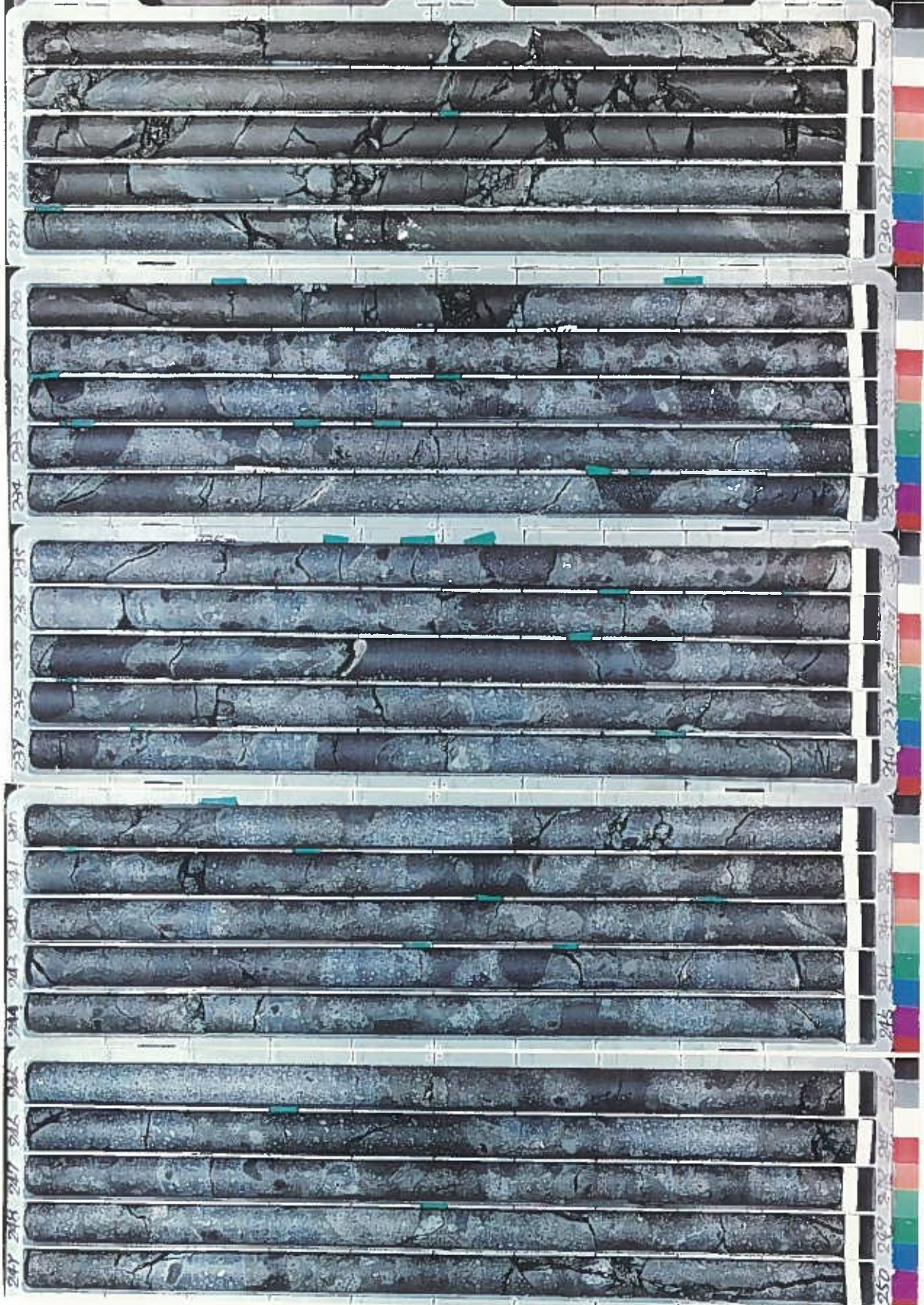




調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う事前調査工事のうち 敷地内地質調査(第2次)業務			
地点番号	3I-0			
深 度	200.0	m	~	225.0 m
北電興業・基礎地盤共同企業体				
0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100				



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	3 T-0			
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-0

深 度

250.0

m

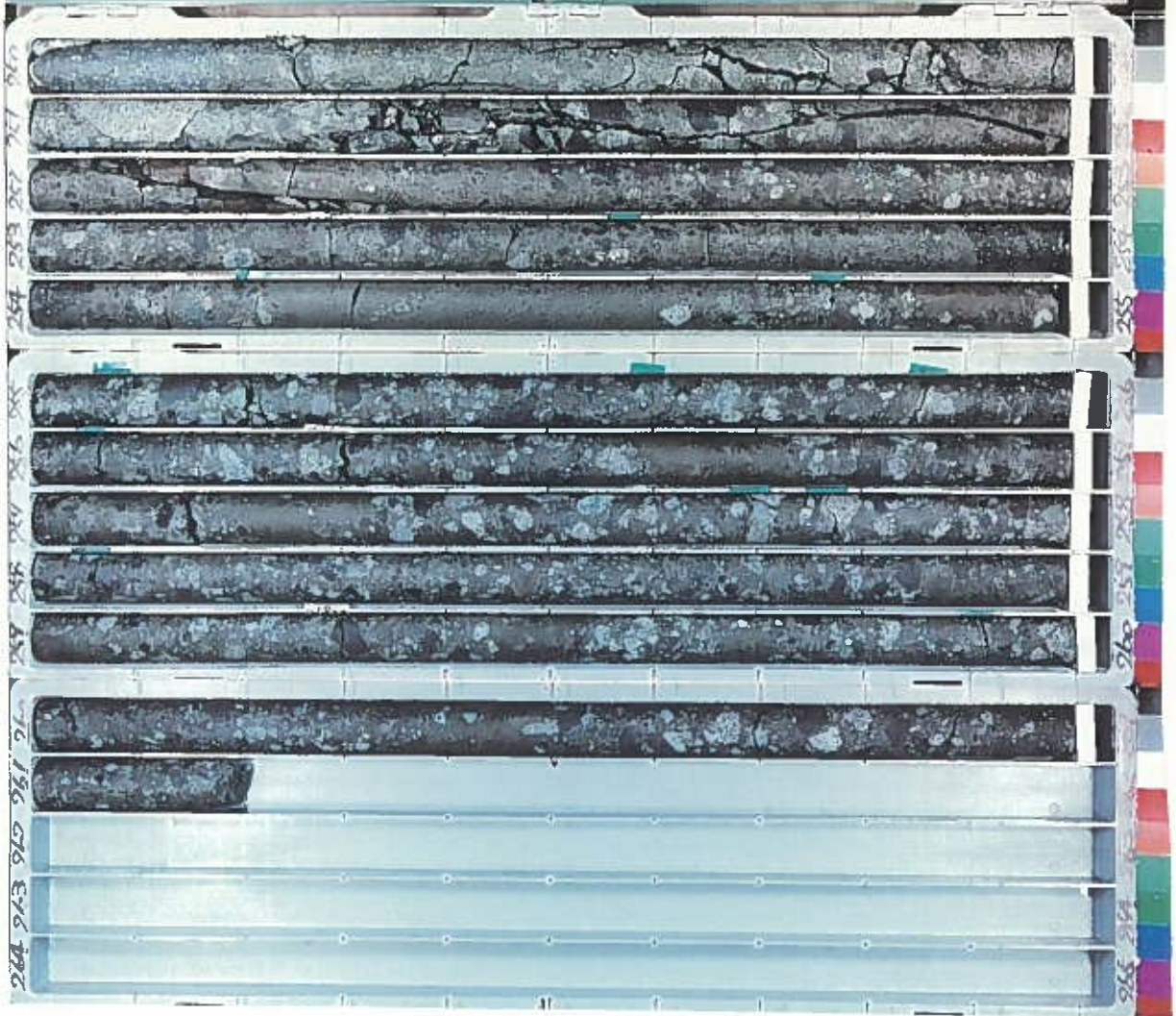
~

261.0

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	3I-1		
深度	0.0	m ~	25.0 m
		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 3工-1


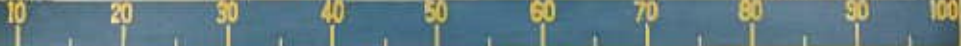
深度 25.0 m ~ 50.0 m



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	3E-1		
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 3E-1

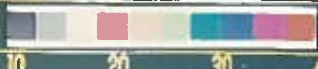
深 度 75.0 m ~ 100.0 m



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業務	
地点番号	3工-1	
深 度	100.0 m ~	125.0 m

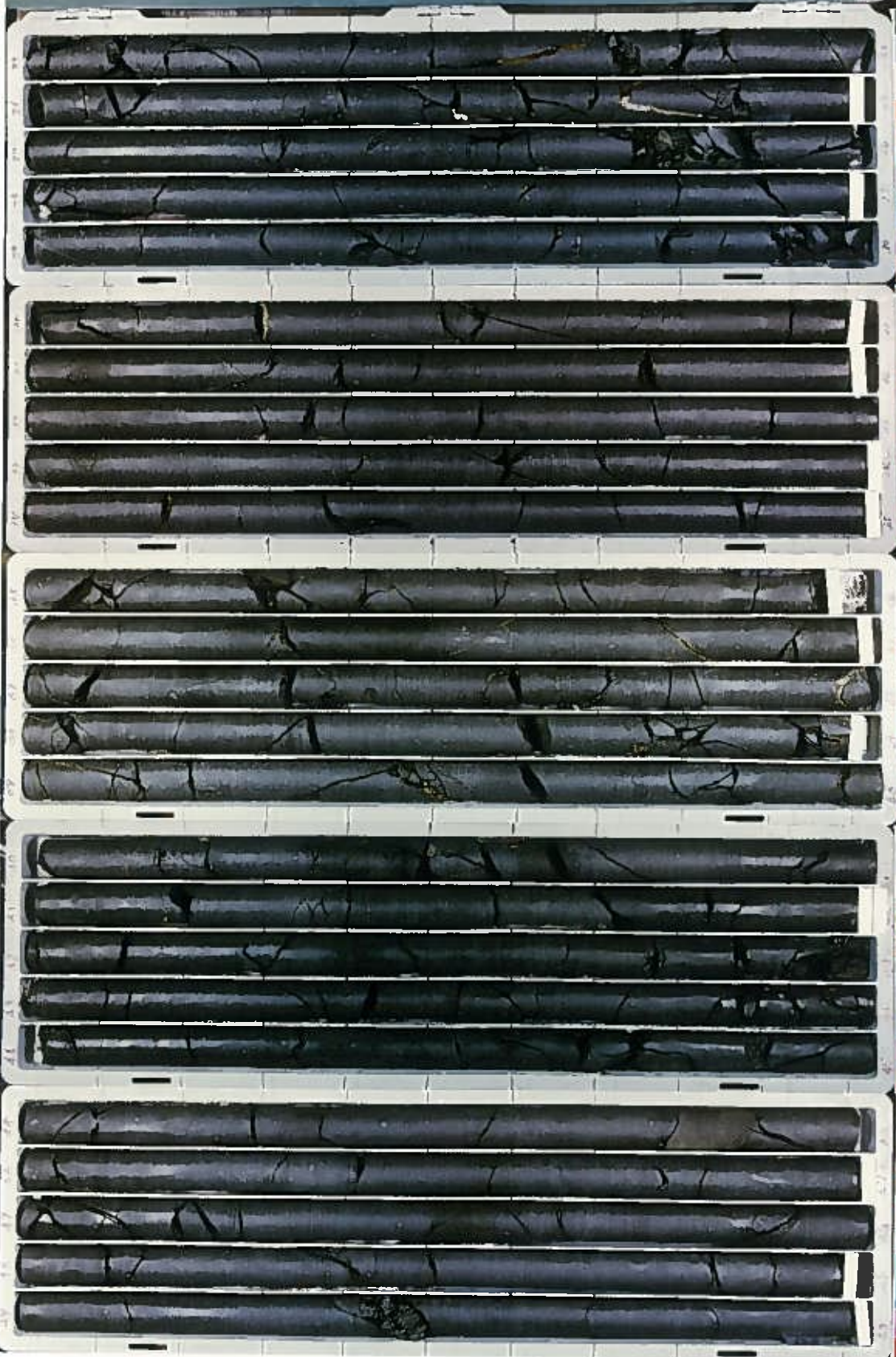




調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う 事前調査工事のうち敷地内地質調査業務		
地点番号	3I-2		
深度	0.0	m ~	25.0 m
 <span style="float: right;">基礎地盤コンサルタンツ㈱</span>			





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	3I-2		
深 度	25.0	m ~	50.0 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	3I-2		
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	3E-2		
深度	75.0	m ~	100.0 m
		基礎地盤コンサルタンツ㈱	
			



バック内  
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 3I-2

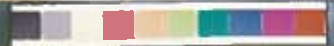
深度 100.0 m ~ 125.0 m



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	31-2	
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	31-2	
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

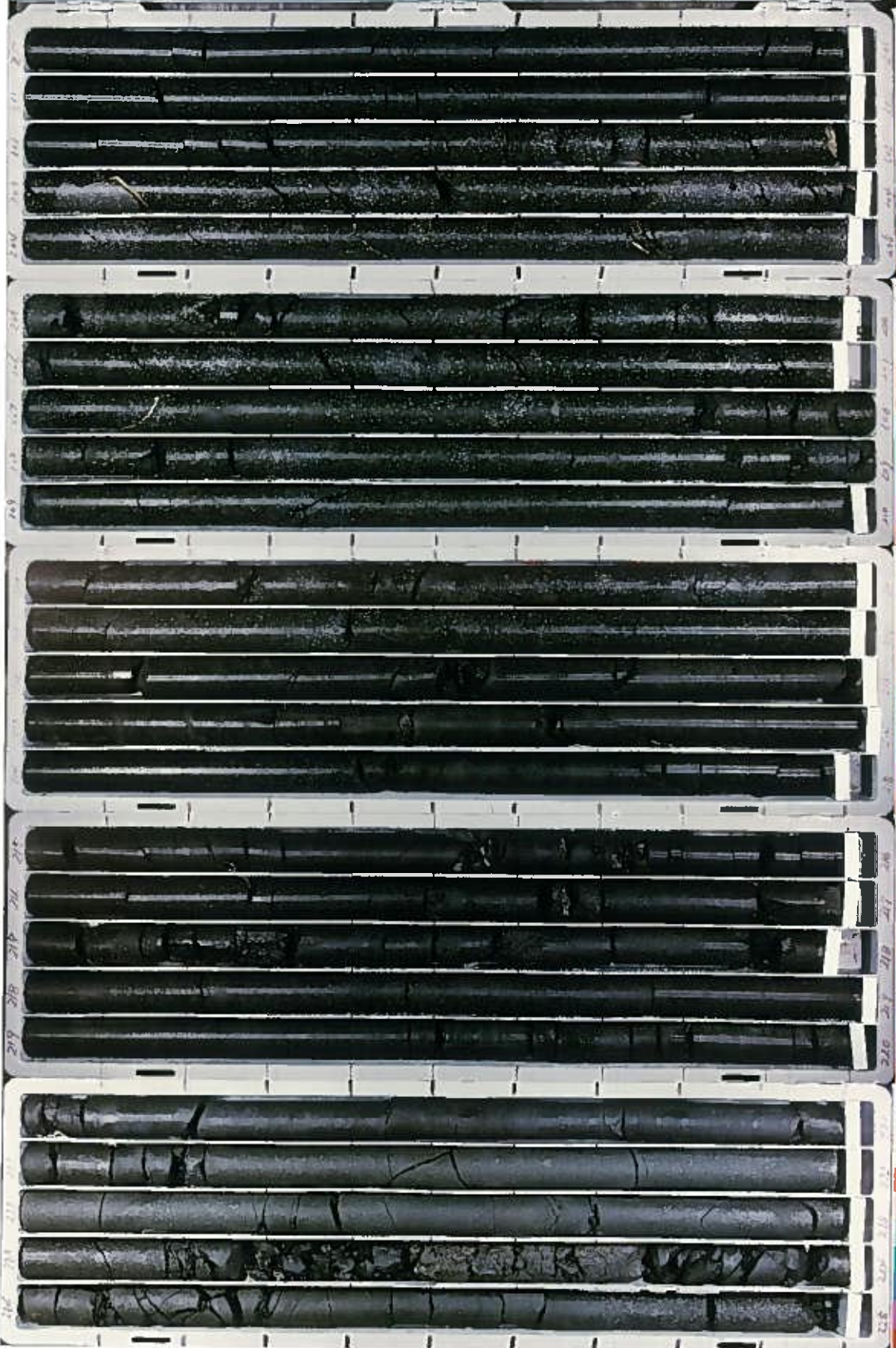
地点番号 3I-2

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	3I-2	
深度	200.0 m	~ 225.0 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 3工-2

深 度 225.0 m ~ 250.0 m



バック内  
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 3I-2

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	3I-2		
深度	275.0	m ~	300.0 m
		基礎地盤コンサルタンツ㈱	



パック  
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	3E-2
深 度	300.0 m ~ 305.0 m



10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

基礎地盤コンサルタント



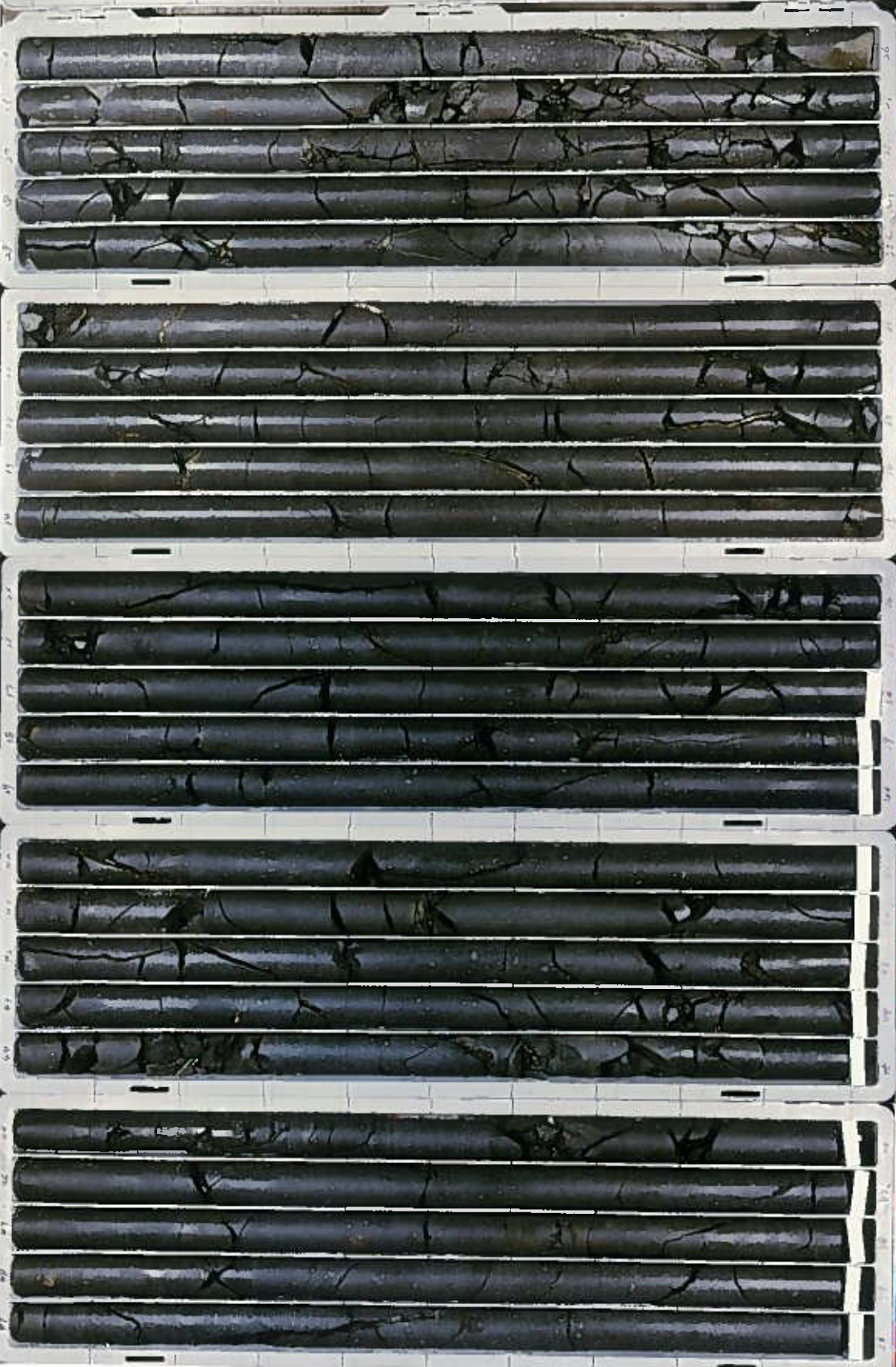
調査名 泊発電所3号機増設計画に伴う  
事前調査工事のうち敷地内地質調査業務

地点番号 3I-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	3I-3		
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 3E-3

深度 50.0 m ~ 75.0 m

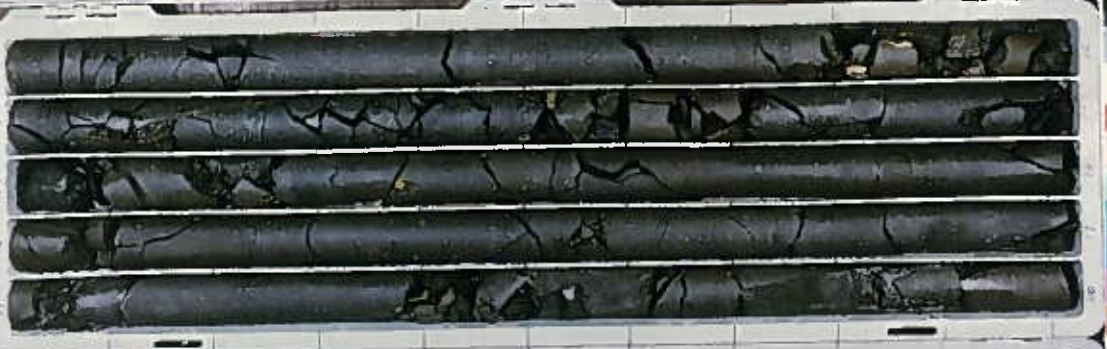






調査名 泊発電所3号機増設計画に伴う  
事前調査工事のうち敷地内地質調査業務

地点番号 3I-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	3E-3		
深 度	100.0	m ~	125.0 m
		基礎地盤コンサルタンツ㈱	
			

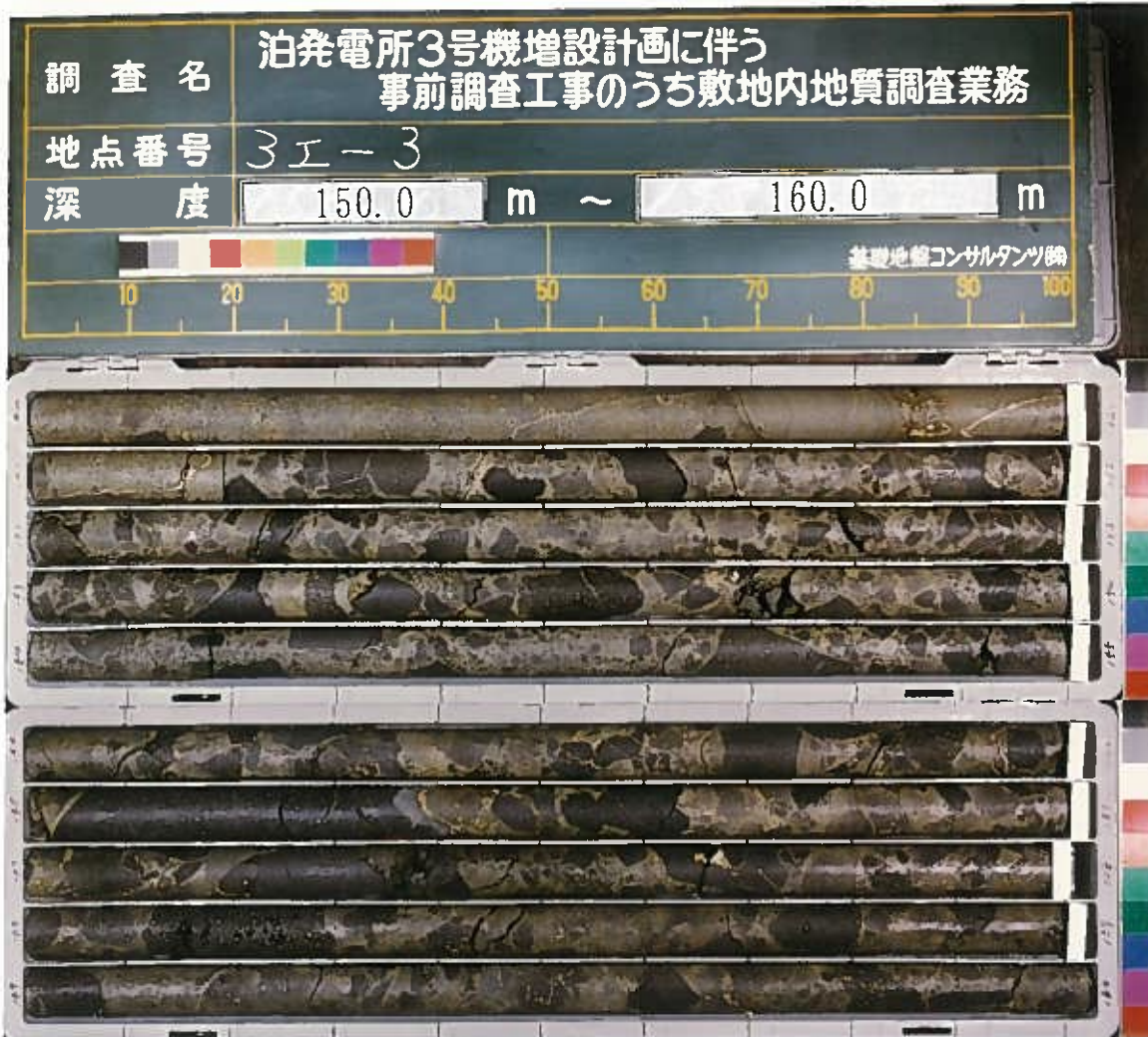


調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う 事前調査工事のうち敷地内地質調査業務		
地点番号	3エ-3		
深度	125.0	m ~	150.0 m



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 3工-4

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 3工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 3I-4

深度 50.0 m ~ 75.0 m



基礎地盤コンサルタンツ㈱

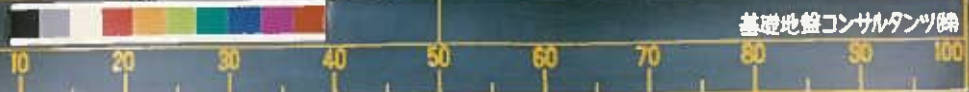


調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う 事前調査工事のうち敷地内地質調査業務		
地点番号	3J-4		
深度	75.0	m ~	100.0 m
 <span style="float: right;">基礎地盤コンサルタンツ株式会社</span>			
			





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	3E-4	
深度	100.0 m	~ 125.0 m



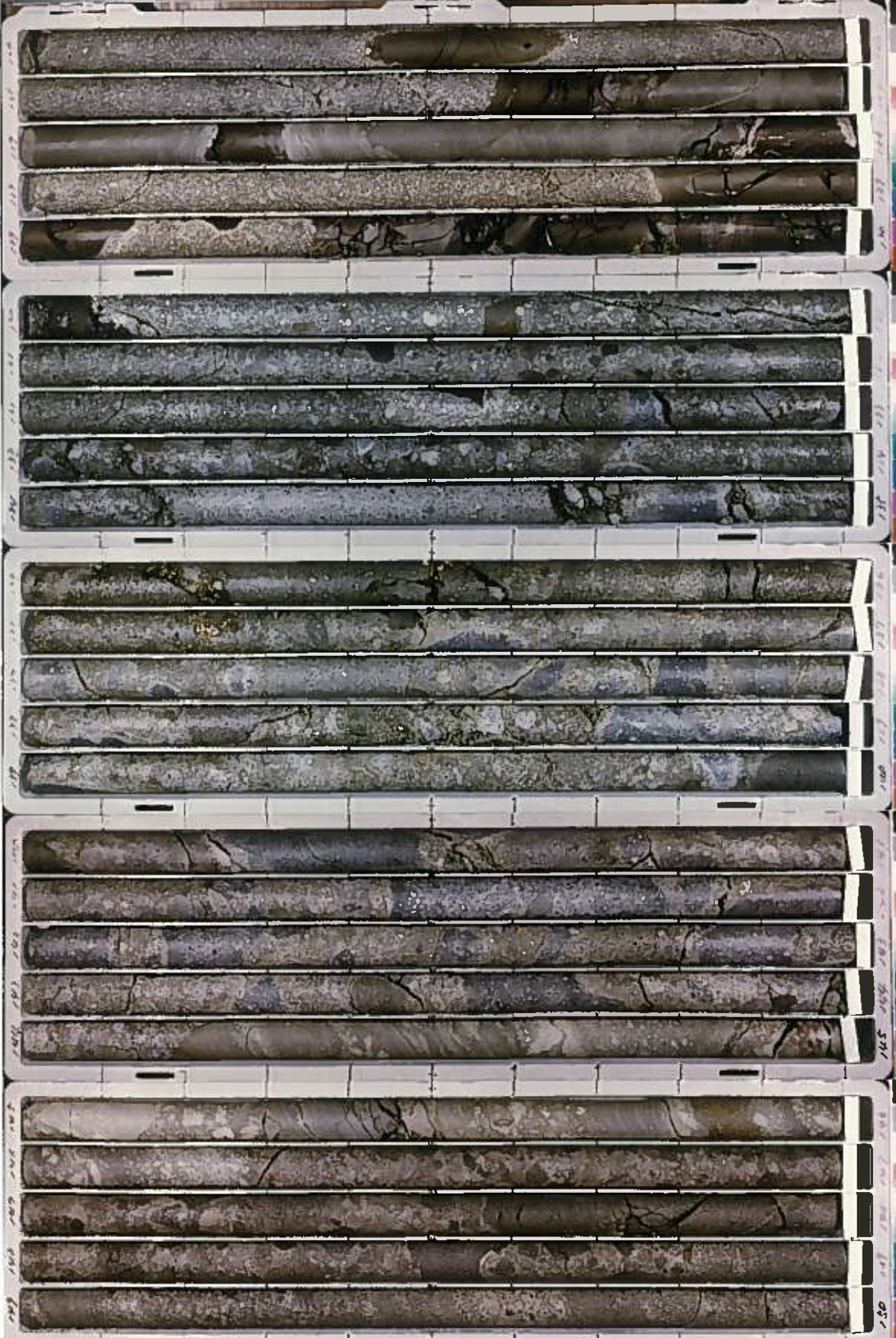
基礎地盤コンサルタンツ株式会社

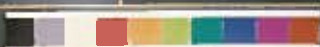




調査名 泊発電所3号機増設計画に伴う  
事前調査工事のうち敷地内地質調査業務

地点番号 3I-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	3I-4	
深 度	150.0 m ~ 155.0 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-5

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 3E-5

深 度 50.0 m ~ 75.0 m



基礎地盤コンサルタント 関

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

3エー5

深度

75.0 m ~ 100.0 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 3E-5

深度 100.0 m ~ 125.0 m



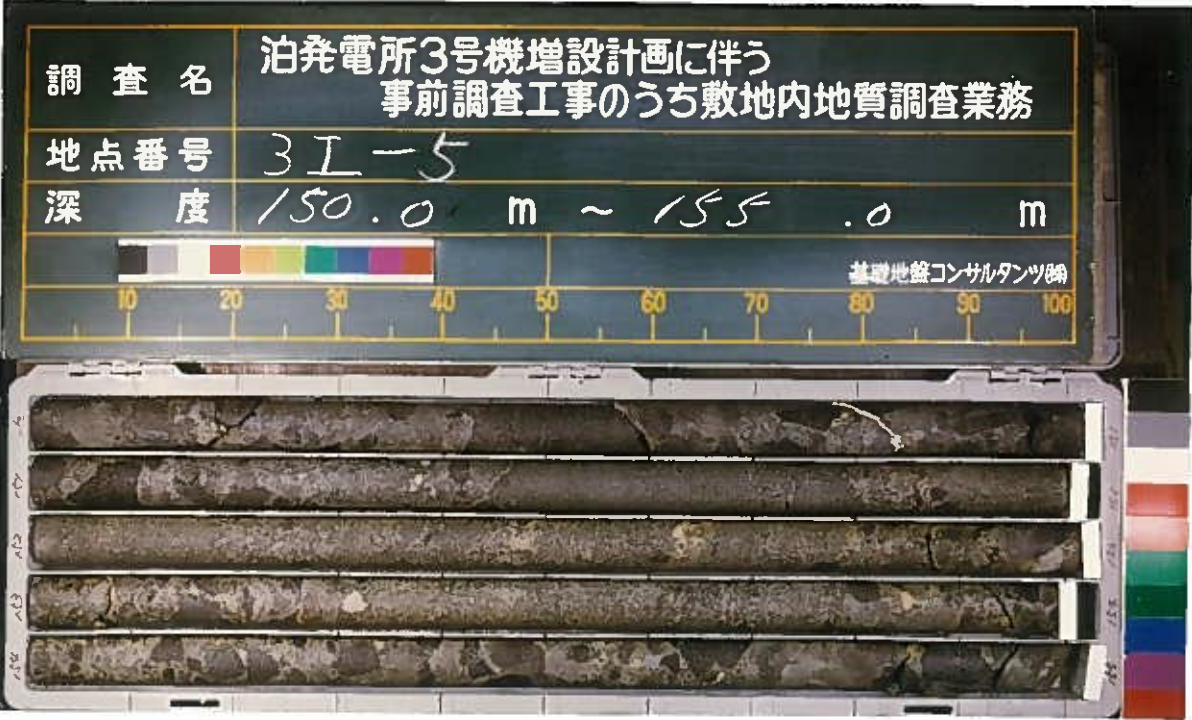
調査名 泊発電所3号機増設計画に伴う  
事前調査工事のうち敷地内地質調査業務

地点番号 3E-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

3I-6

深 度

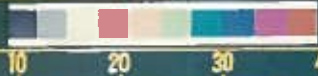
0.0

m

~

25.0

m



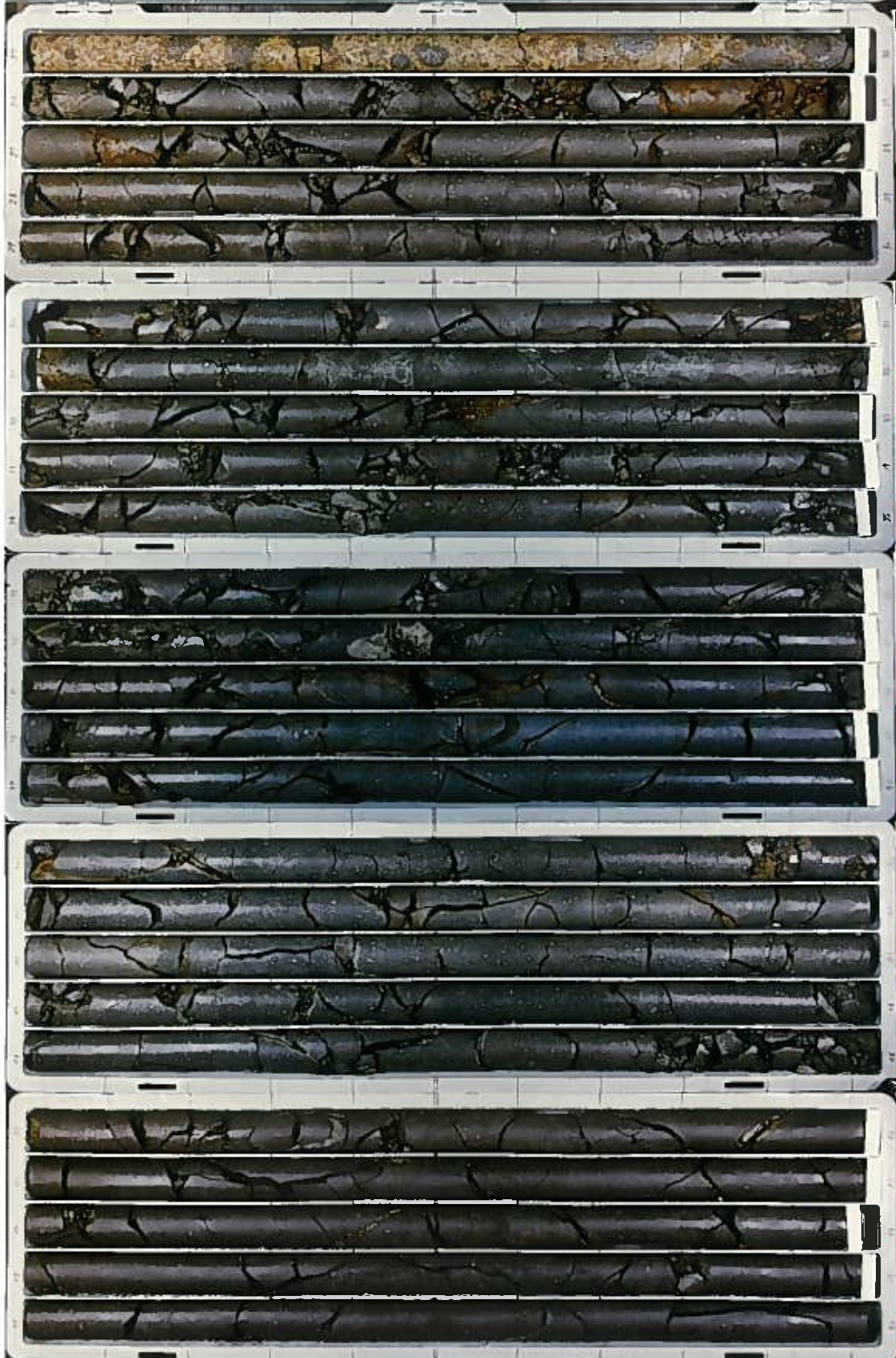
基礎地盤コンサルタンツ株式会社



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 3I-6

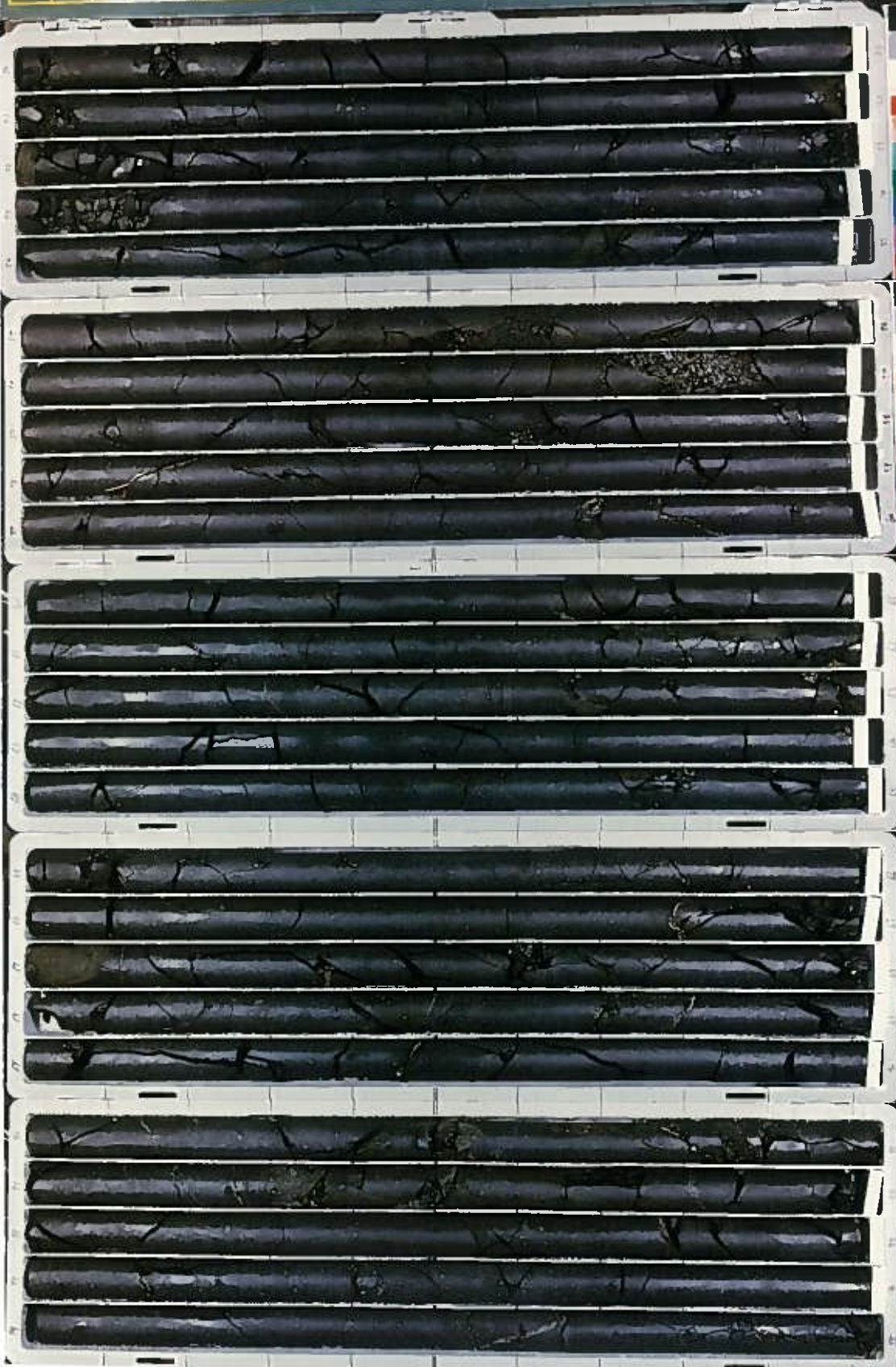
深 度 25.0 m ~ 50.0 m



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 3I-6

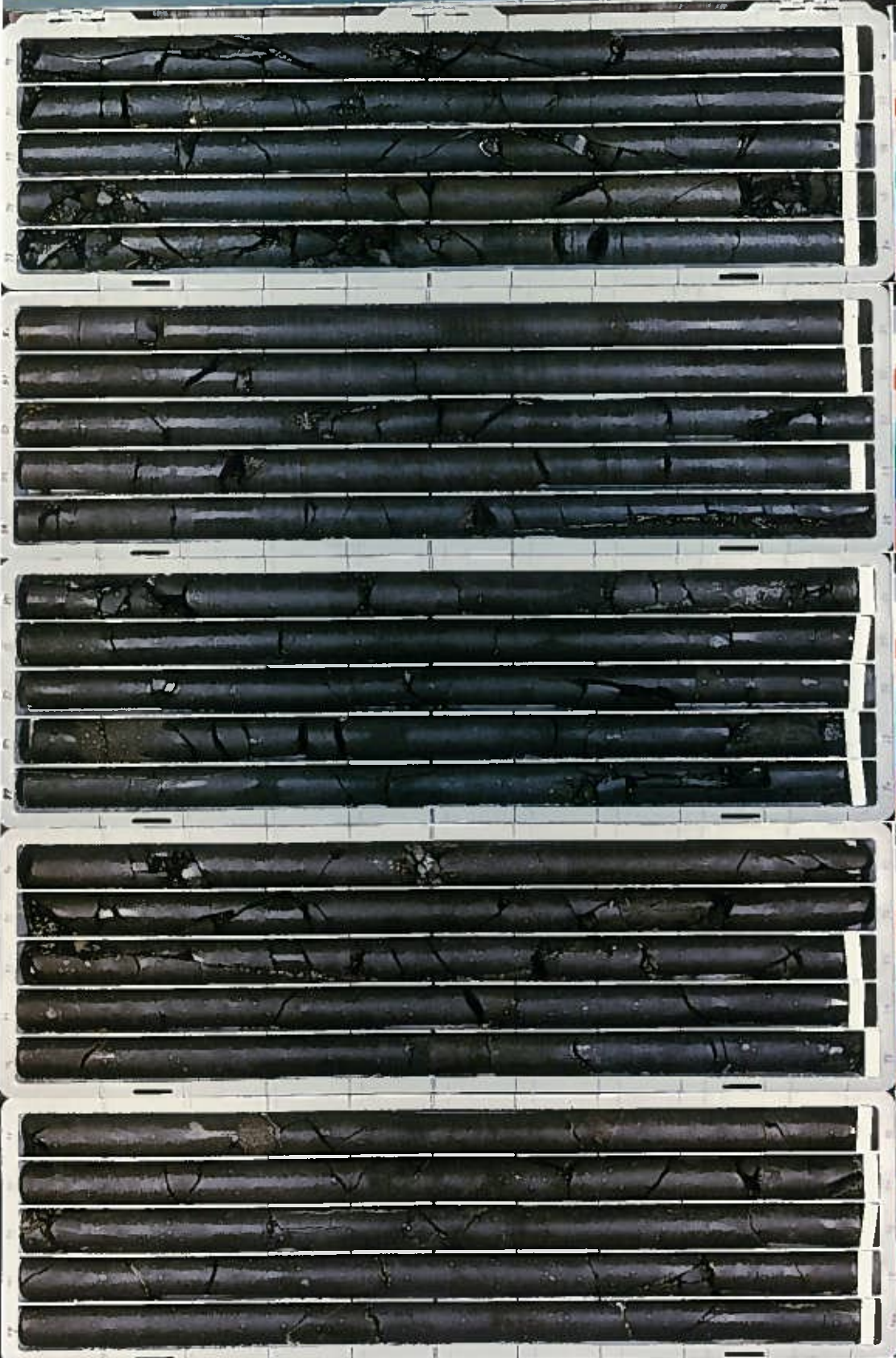
深 度 50.0 m ~ 75.0 m



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 3I-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	3I-6		
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 3I-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 3I-6

深 度 150.0 m ~ 175.0 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 3I-6

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

3I-6

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



200  
201  
202  
203  
204  
205  
206  
207  
208  
209  
210  
211  
212  
213  
214  
215  
216  
217  
218  
219  
220  
221  
222  
223  
224  
225

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

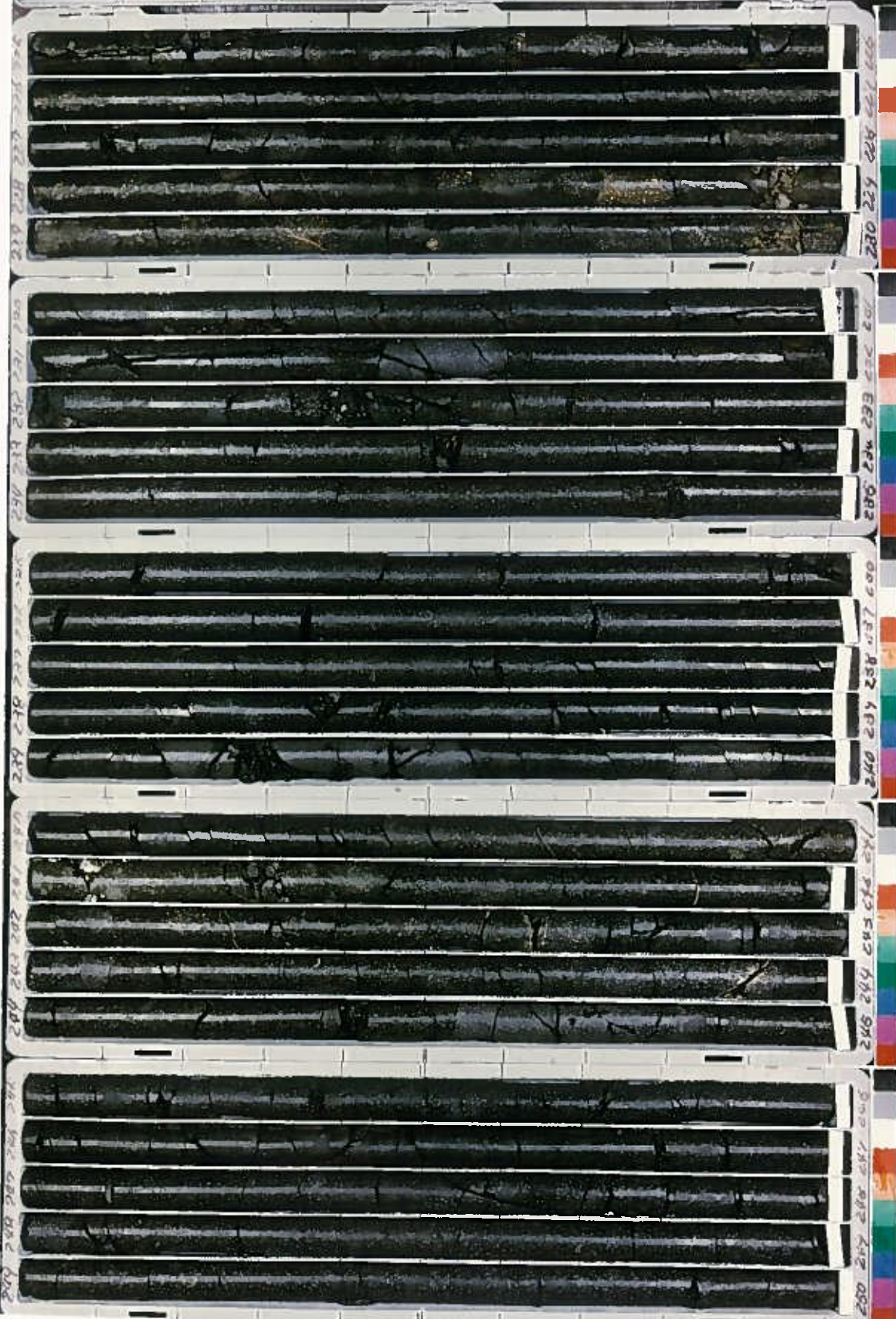
地点番号 3I-6

深 度 225.0 m ~ 250.0 m

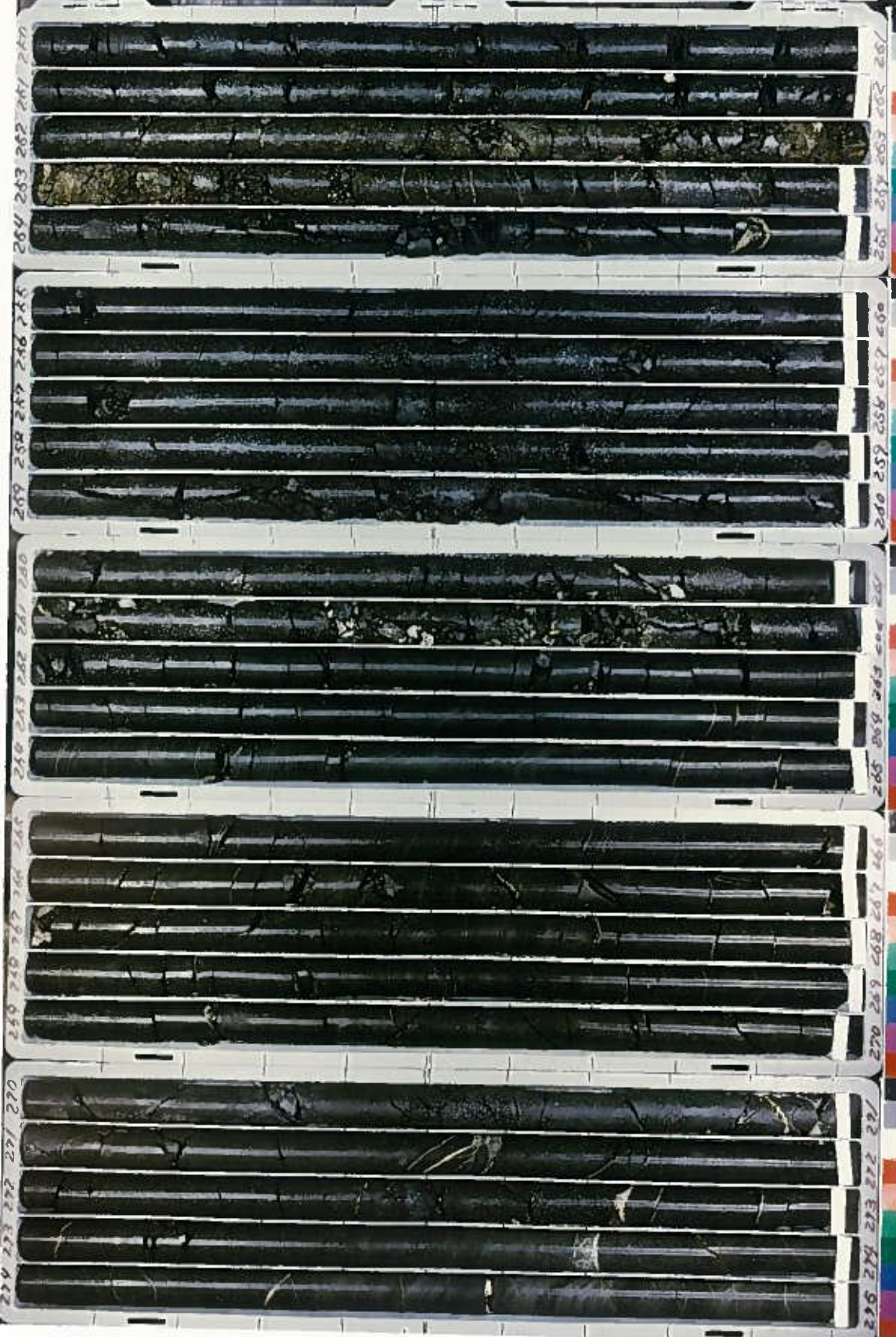


基礎地盤コンサルタンツ株式会社

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100



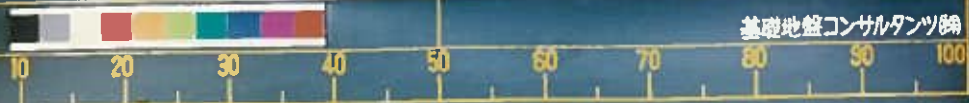
調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う 事前調査工事のうち敷地内地質調査業務		
地点番号	3I-6		
深 度	250.0	m ~	275.0 m



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 3I-6

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

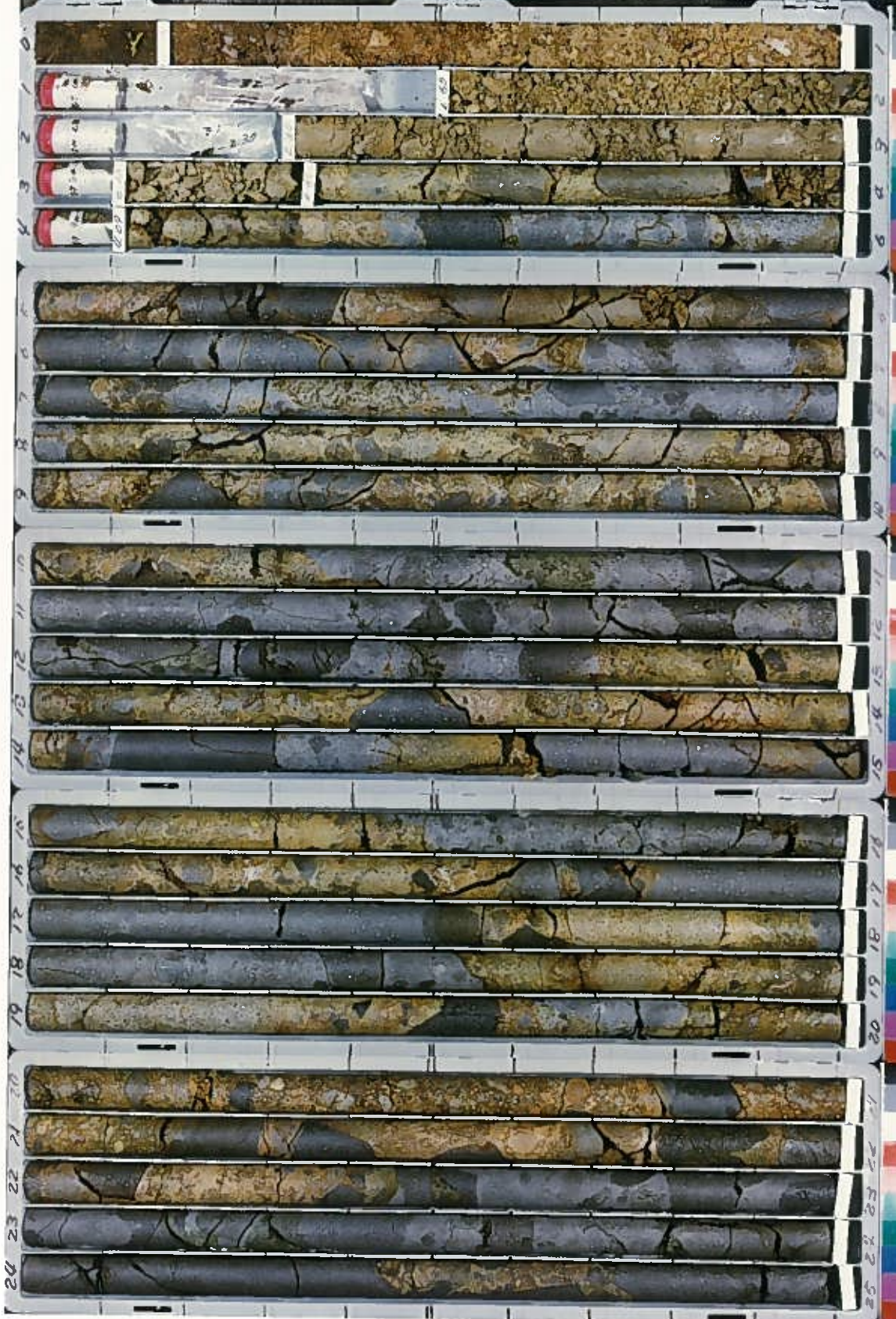
地点番号 3工-7

深度 0.0 m ~ 25.0 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 3I-7

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 3工-7

深度 50.0 m ~ 75.0 m



基礎地盤コンサルタント





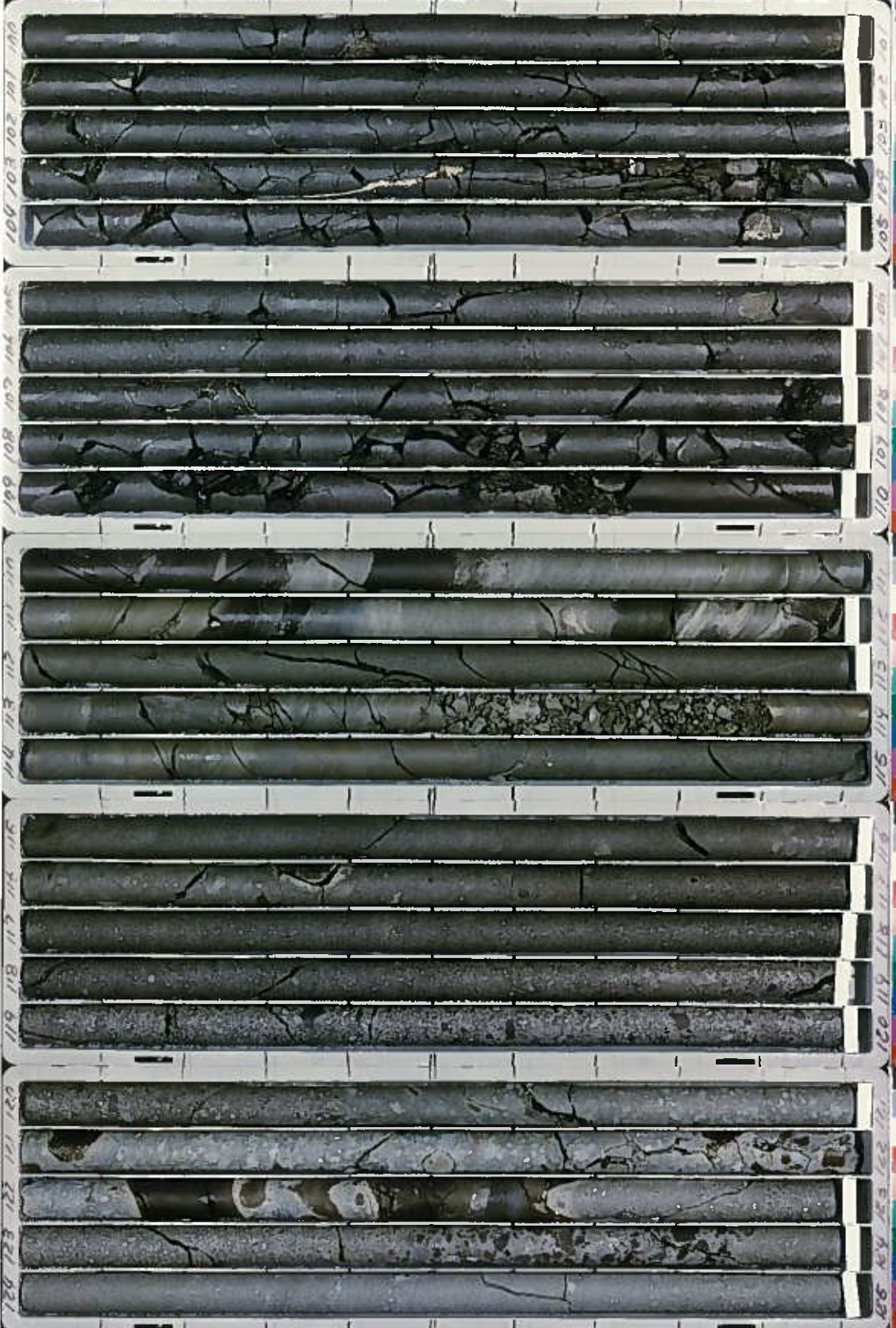
調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う 事前調査工事のうち敷地内地質調査業務		
地点番号	3E-7		
深度	75.0	m ~	100.0 m



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 3エ-7

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	3E-7		
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	3E-7		
深 度	150.0	m ~	165.0 m

