

調査名

泊発電所3号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-△

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

3工-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

3工-0

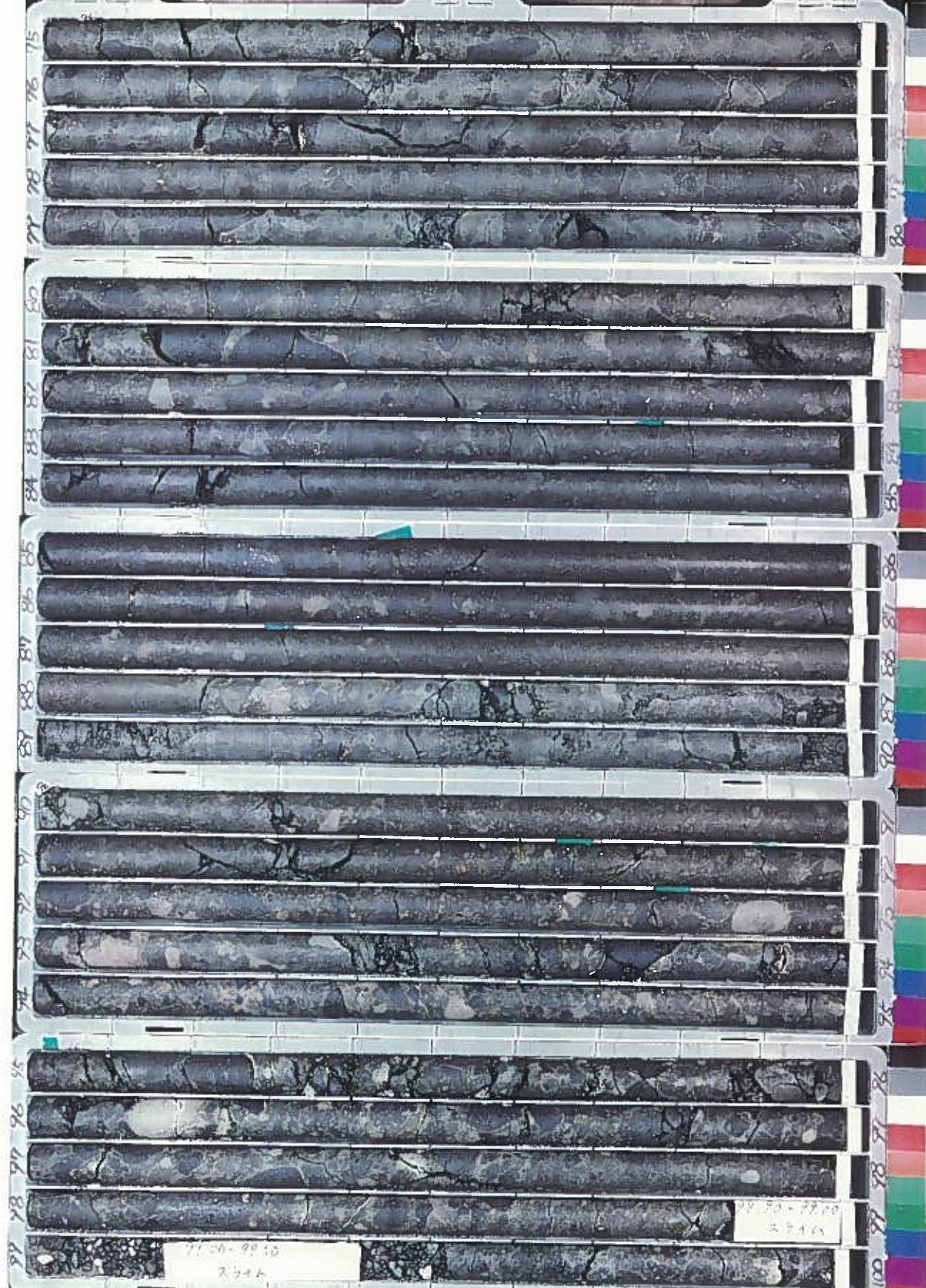
深 度

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



調査名

泊発電所3号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





調査名

泊発電所3号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

150.0

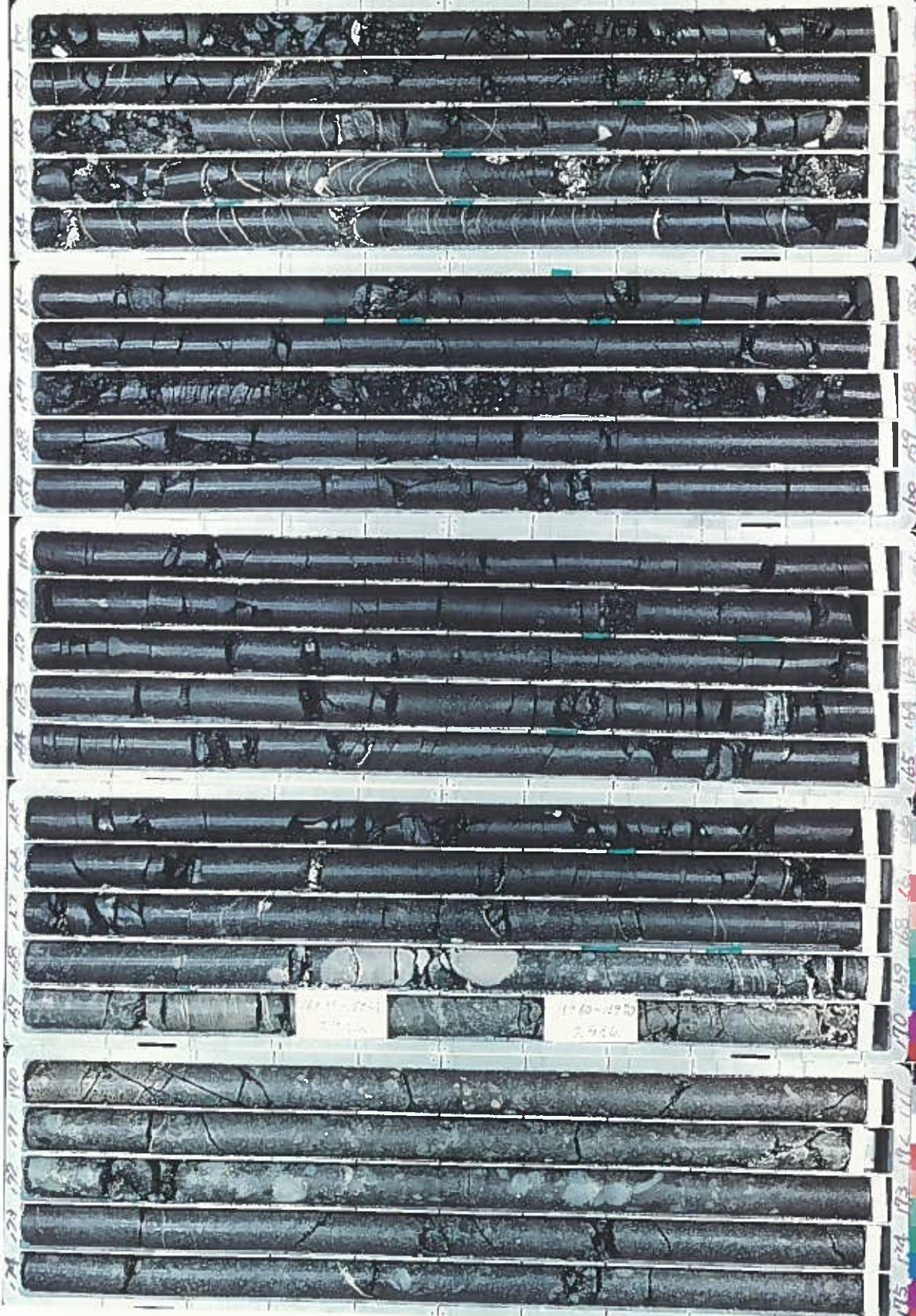
m

~ 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

3工-0

深 度

175.0

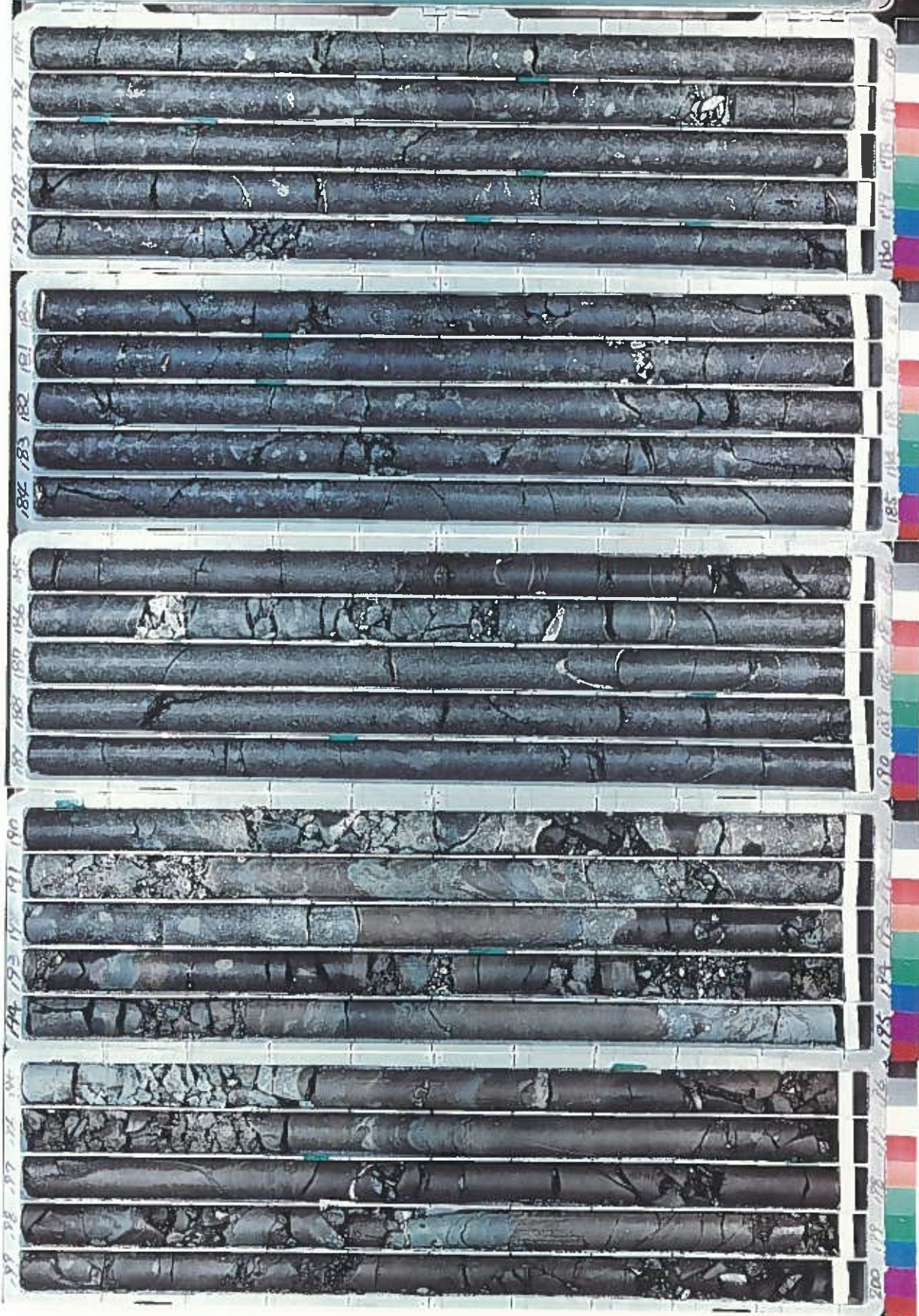
m

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

3工-0

深 度

200.0

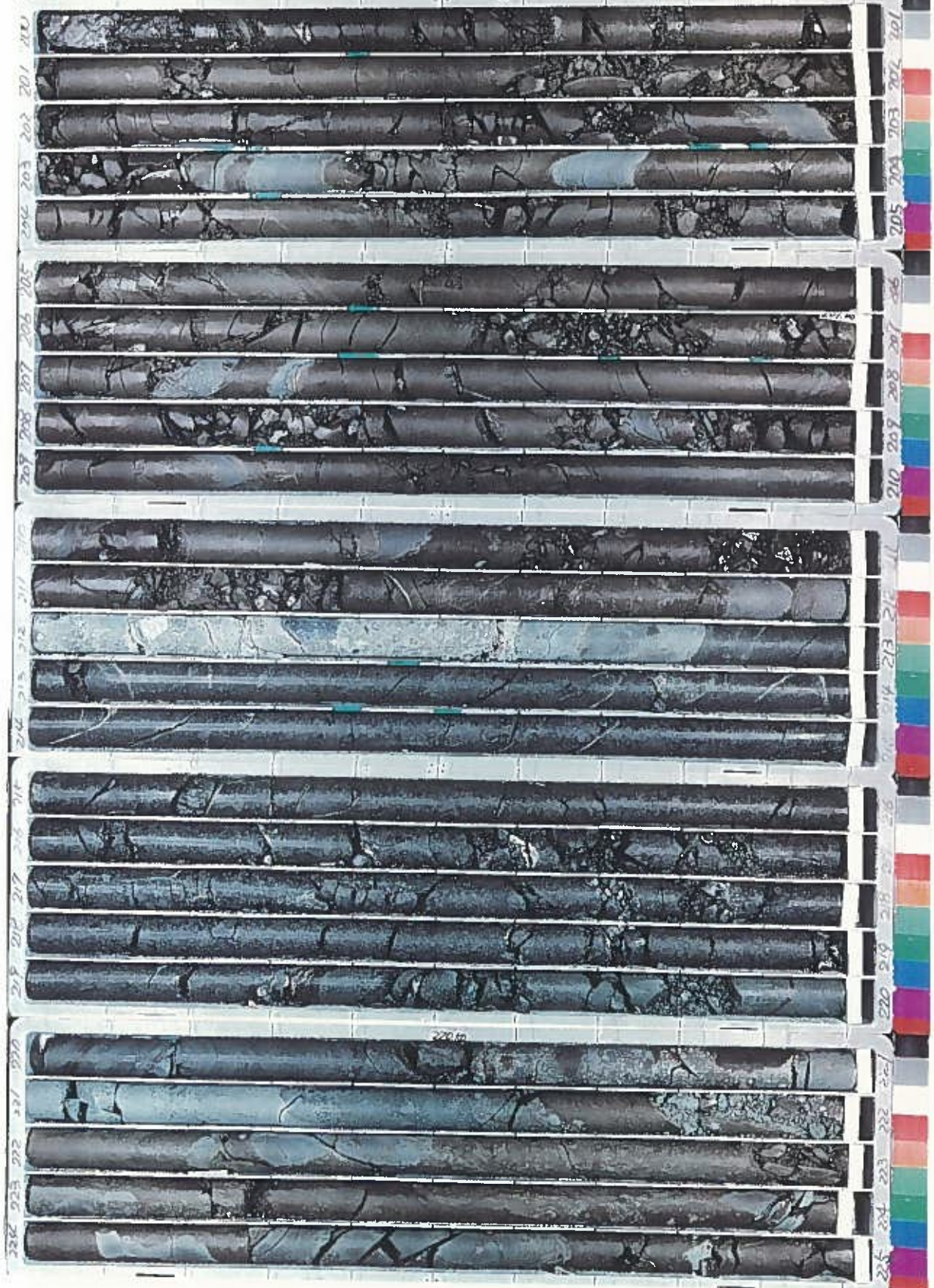
m

~ 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工-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



225 226 227 228 229 230

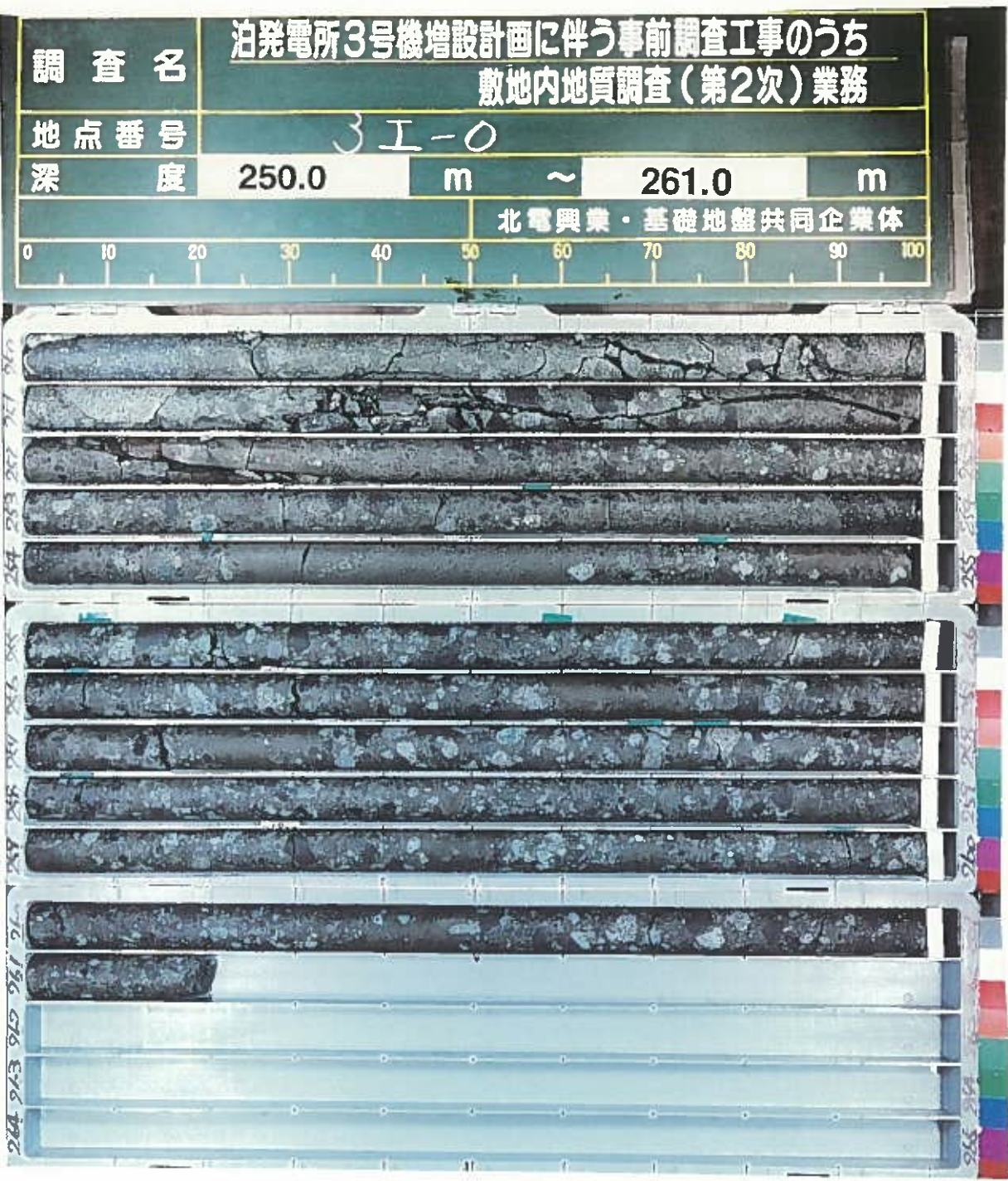
225 226 227 228 229 230

225 226 227 228 229 230

225 226 227 228 229 230

225 226 227 228 229 230

225 226 227 228 229 230



調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う 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	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-1

深 度

50.0

m ~

75.0

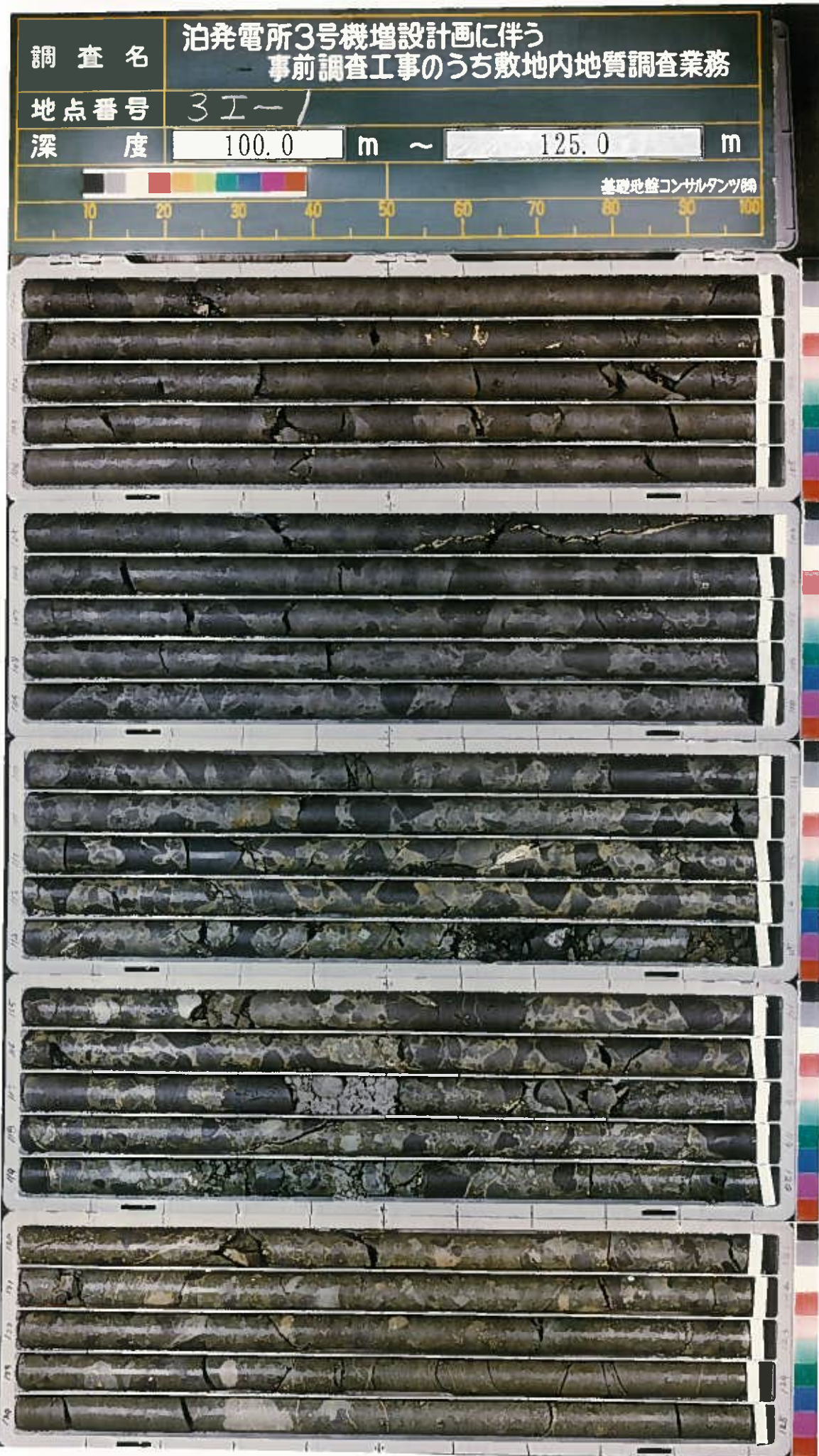
m



基礎地盤コンサルタント(株)

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

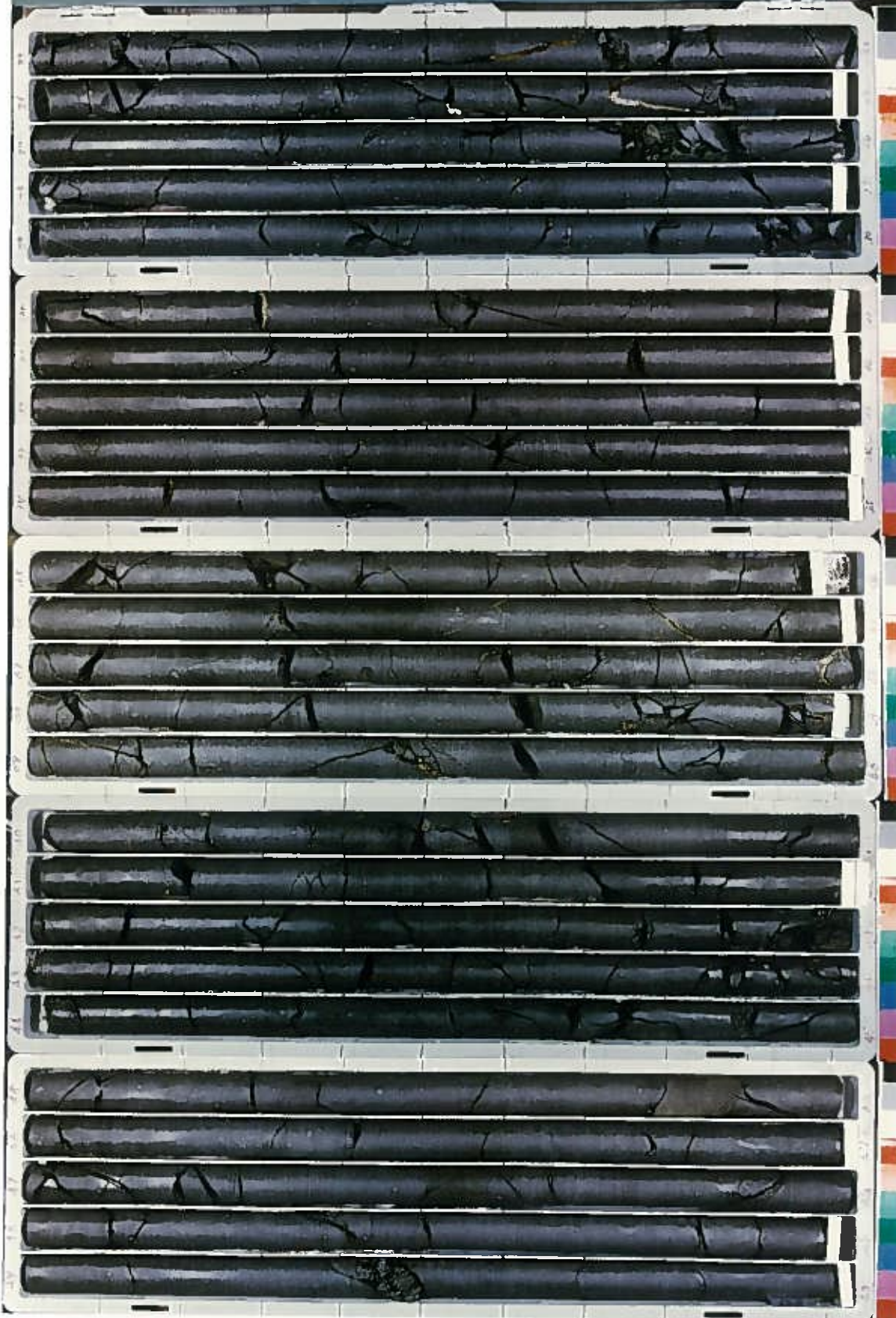


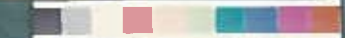


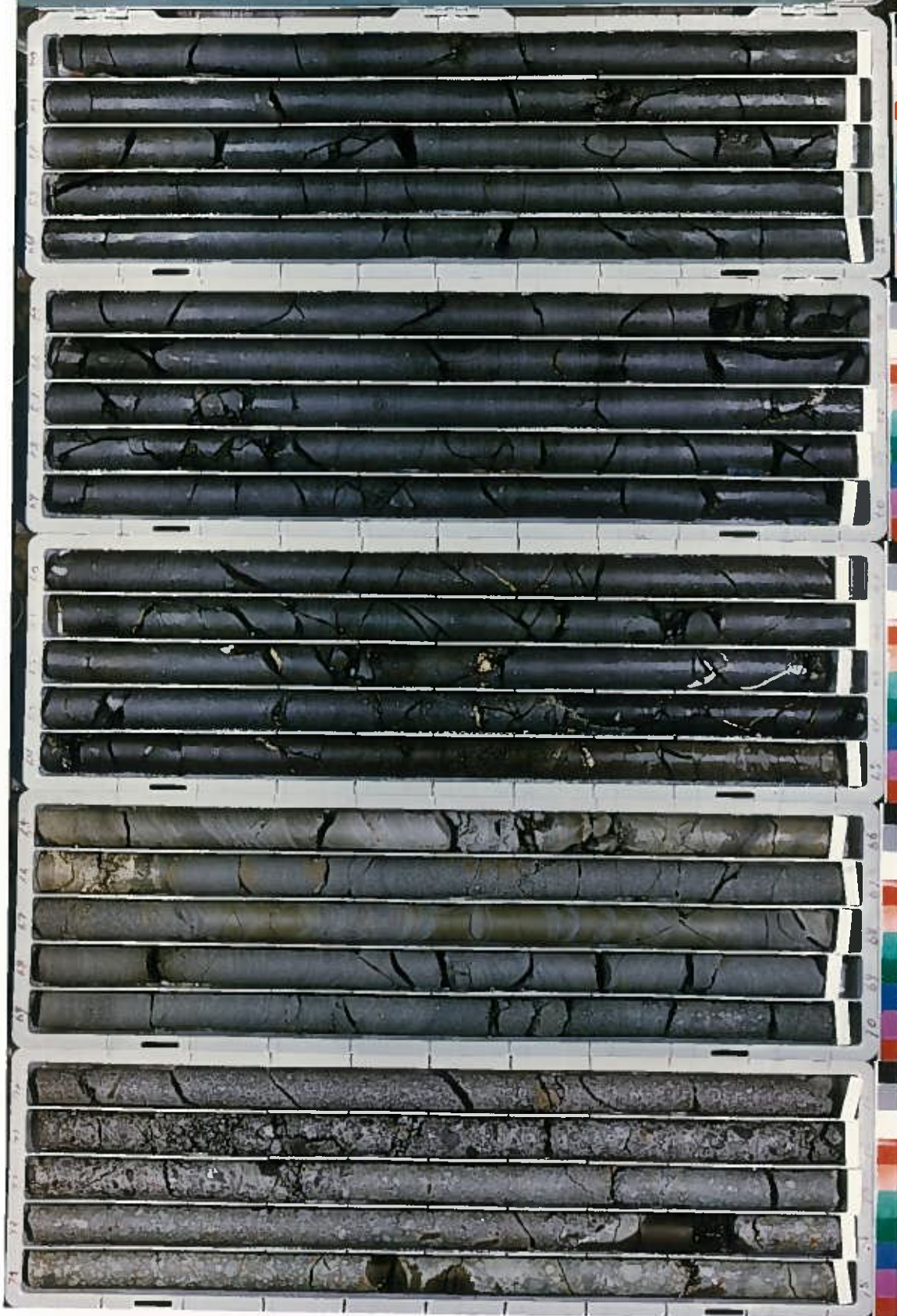
調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う 事前調査工事のうち敷地内地質調査業務								
地点番号	3I-2								
深 度	0.0	m ~ 25.0 m							
基礎地盤コンサルタント(株)									
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100



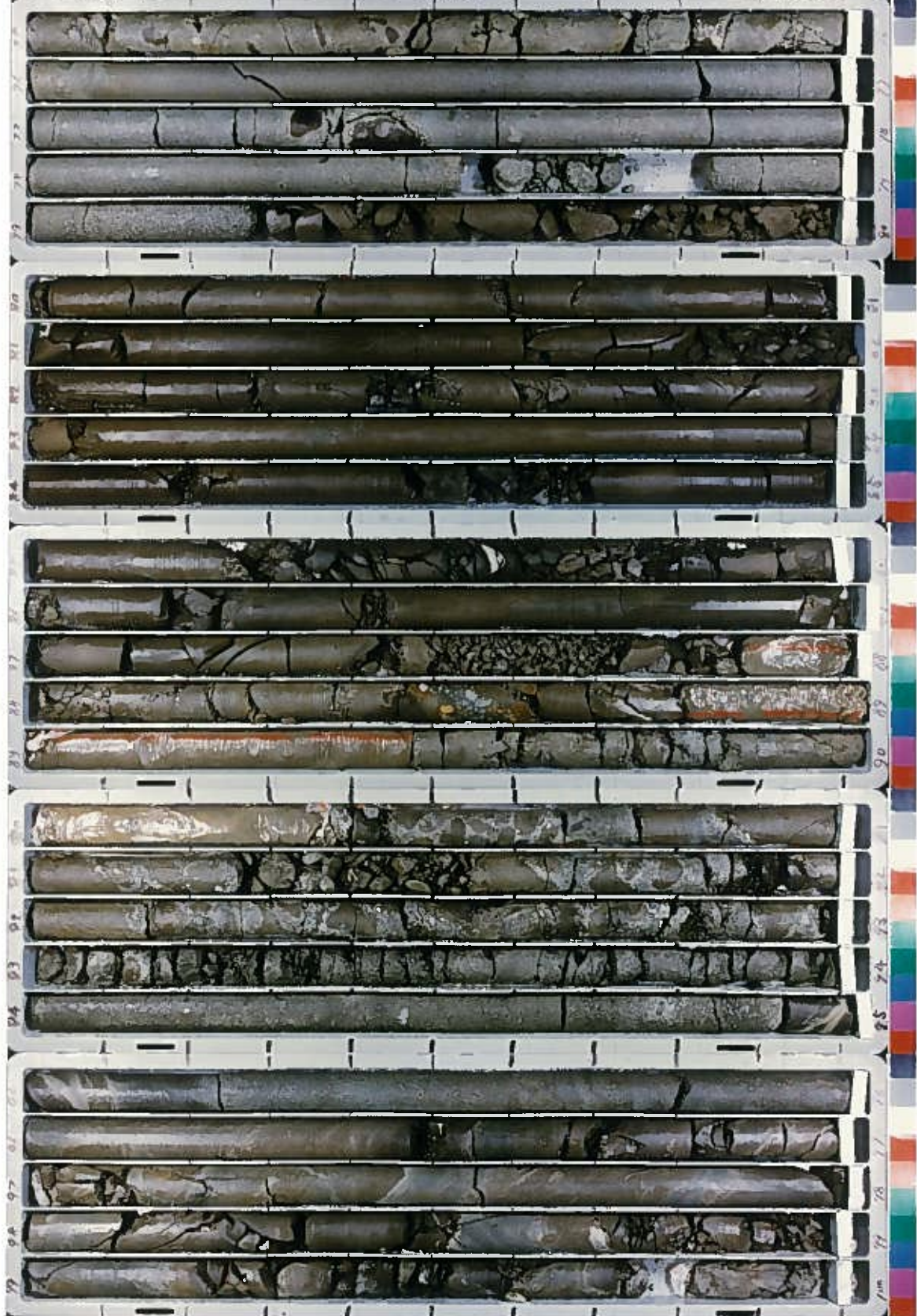
調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う 事前調査工事のうち敷地内地質調査業務	
地点番号	3 I-2	
深 度	25.0	m ~ 50.0 m
	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	基礎地盤コンサルタント㈱



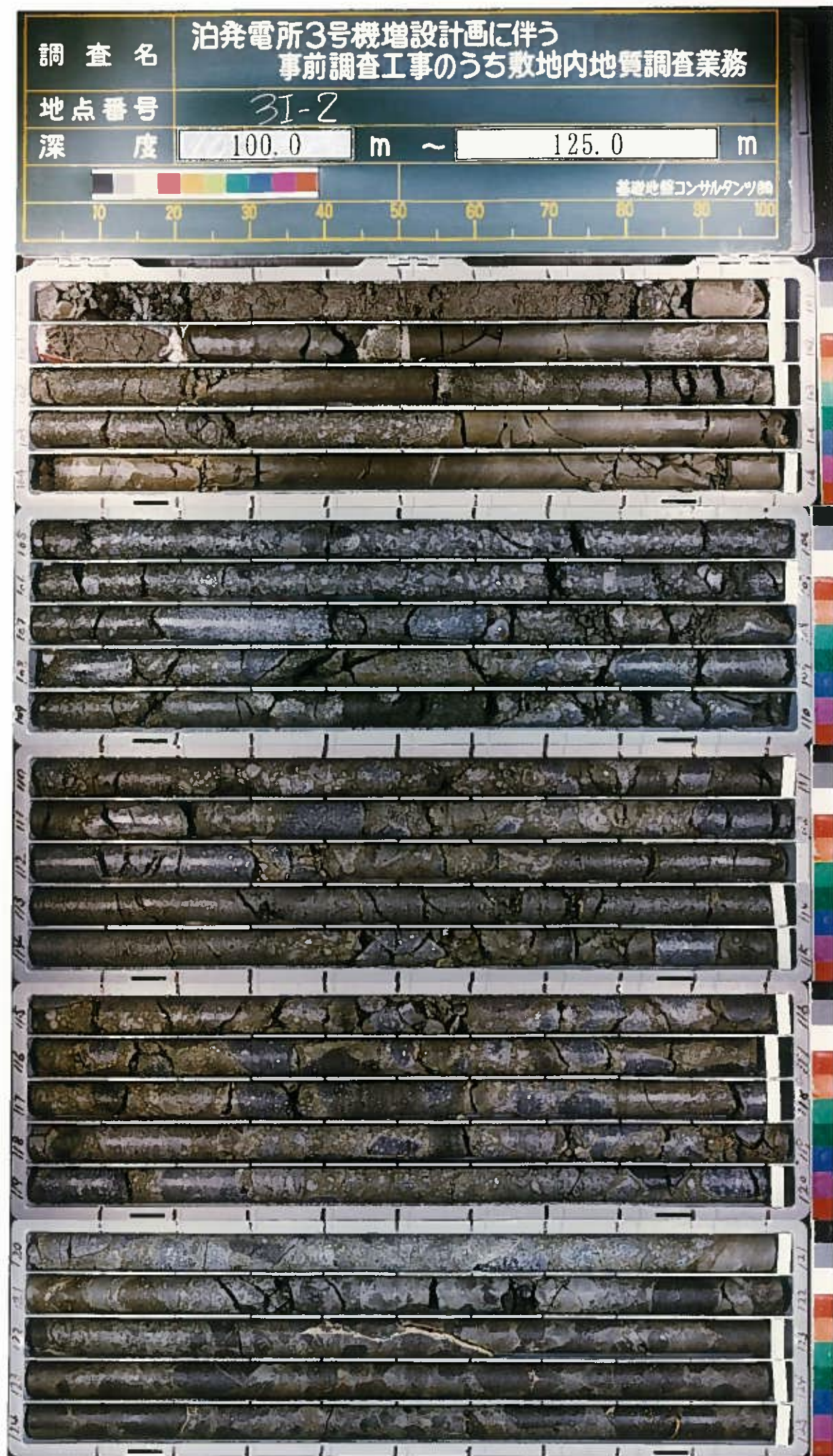
調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う 事前調査工事のうち敷地内地質調査業務							
地点番号	3I-2							
深 度	50.0				m ~ 75.0			
 基礎地盤コンサルタント㈱ 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100								



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	3工-2	
深 度	75.0	m ~ 100.0 m
基礎地盤コンサルタント㈱		



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

125.0

m ~

150.0

m



基礎地盤コンサルタント(株)

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 I - 2

深 度

200.0

m ~

225.0

m



基礎地盤コンサルタント(株)

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工-2

深 度

225.0

m ~

250.0

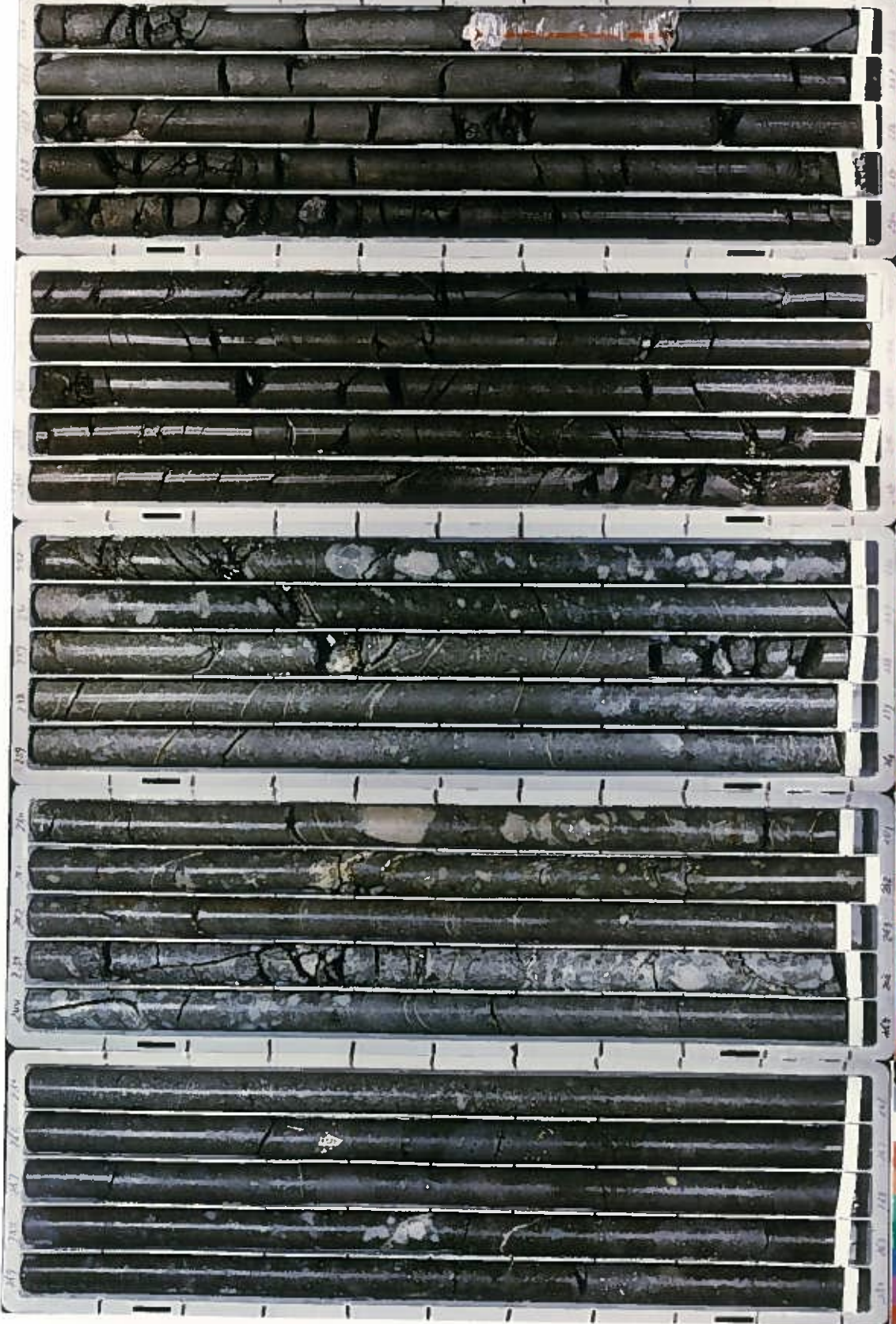
m



10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

基礎地盤コンサルタント株

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



基礎地盤コンサルタント㈱

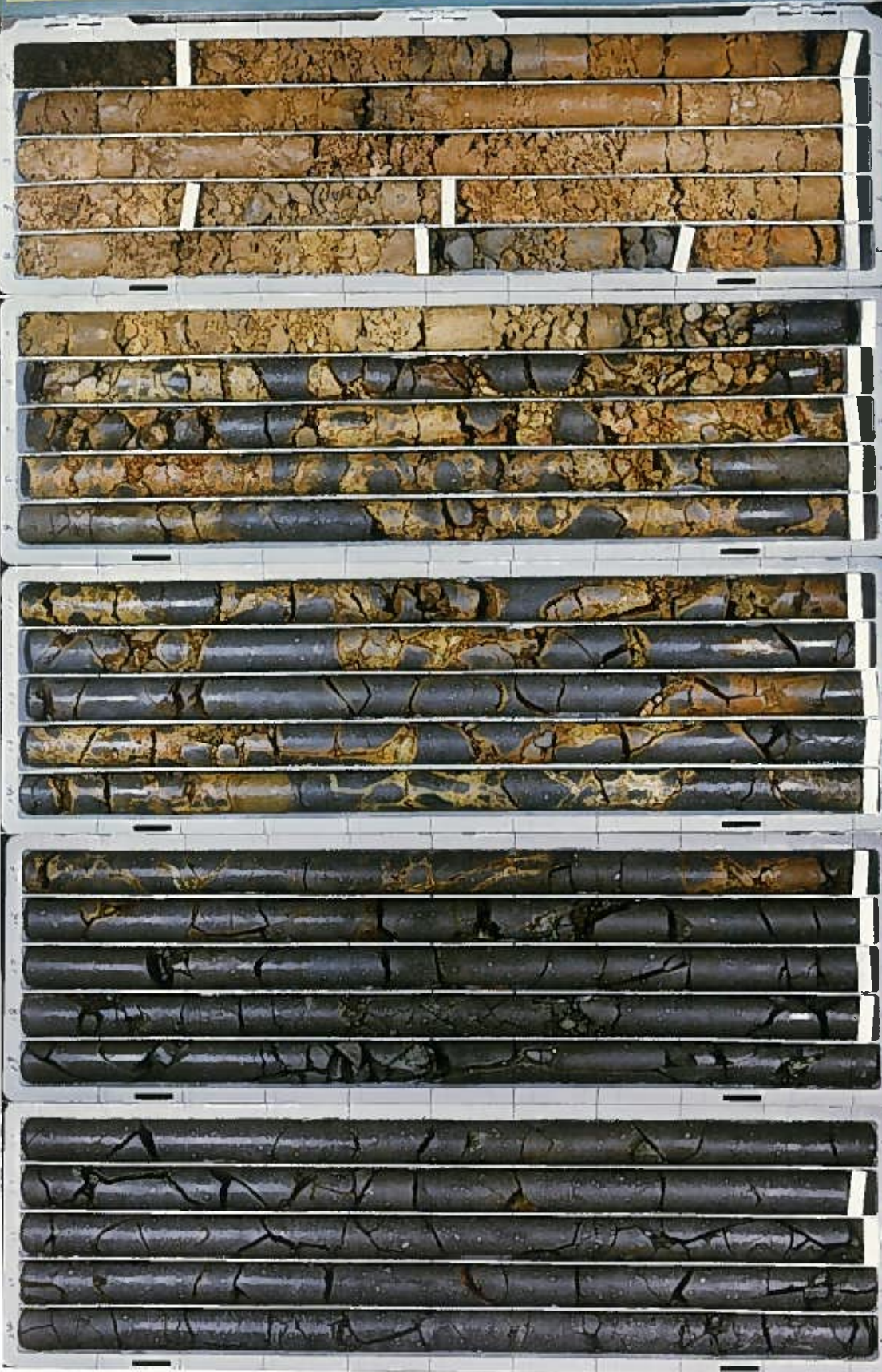
10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

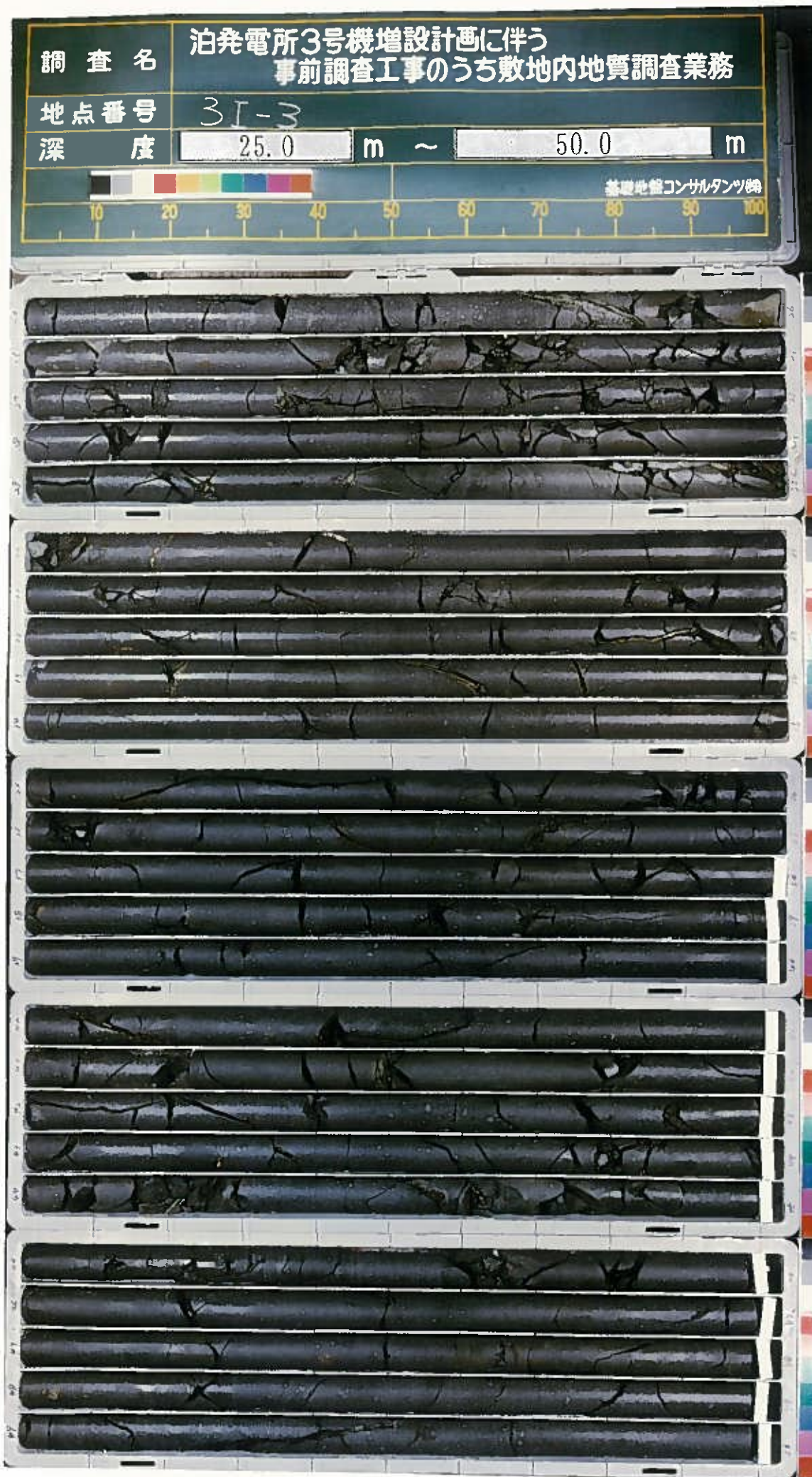


調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う 事前調査工事のうち敷地内地質調査業務
地点番号	3工-2
深度	300.0 m ~ 305.0 m
基礎地盤コンサルタント/株	

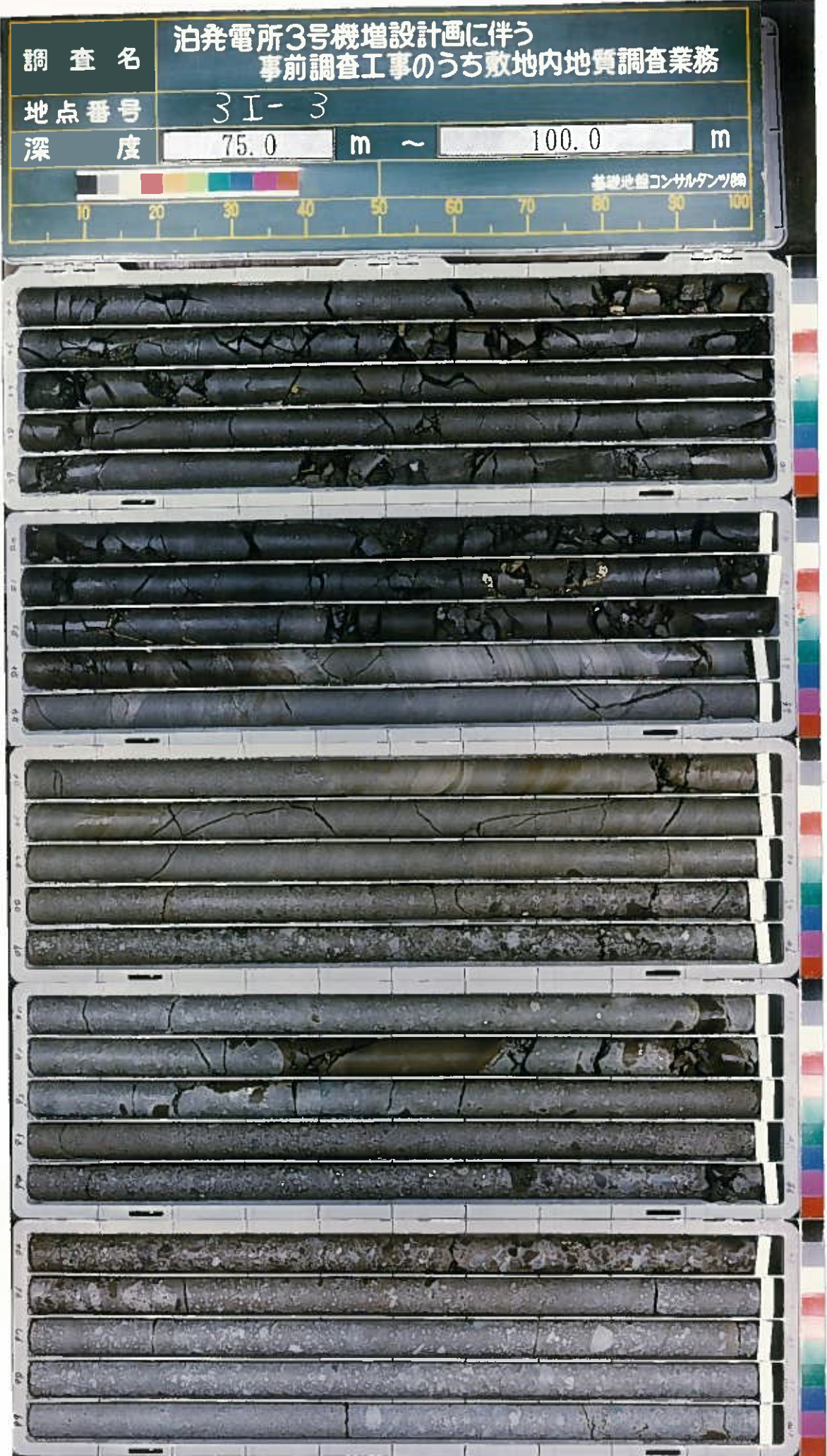


調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う 事前調査工事のうち敷地内地質調査業務	
地点番号	3T-3	
深度	0.0 m	~ 25.0 m
	10 20 30 40 50 60 70 80 90 100	基準地盤コンサルタント









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-3

深 度

100.0

m ~

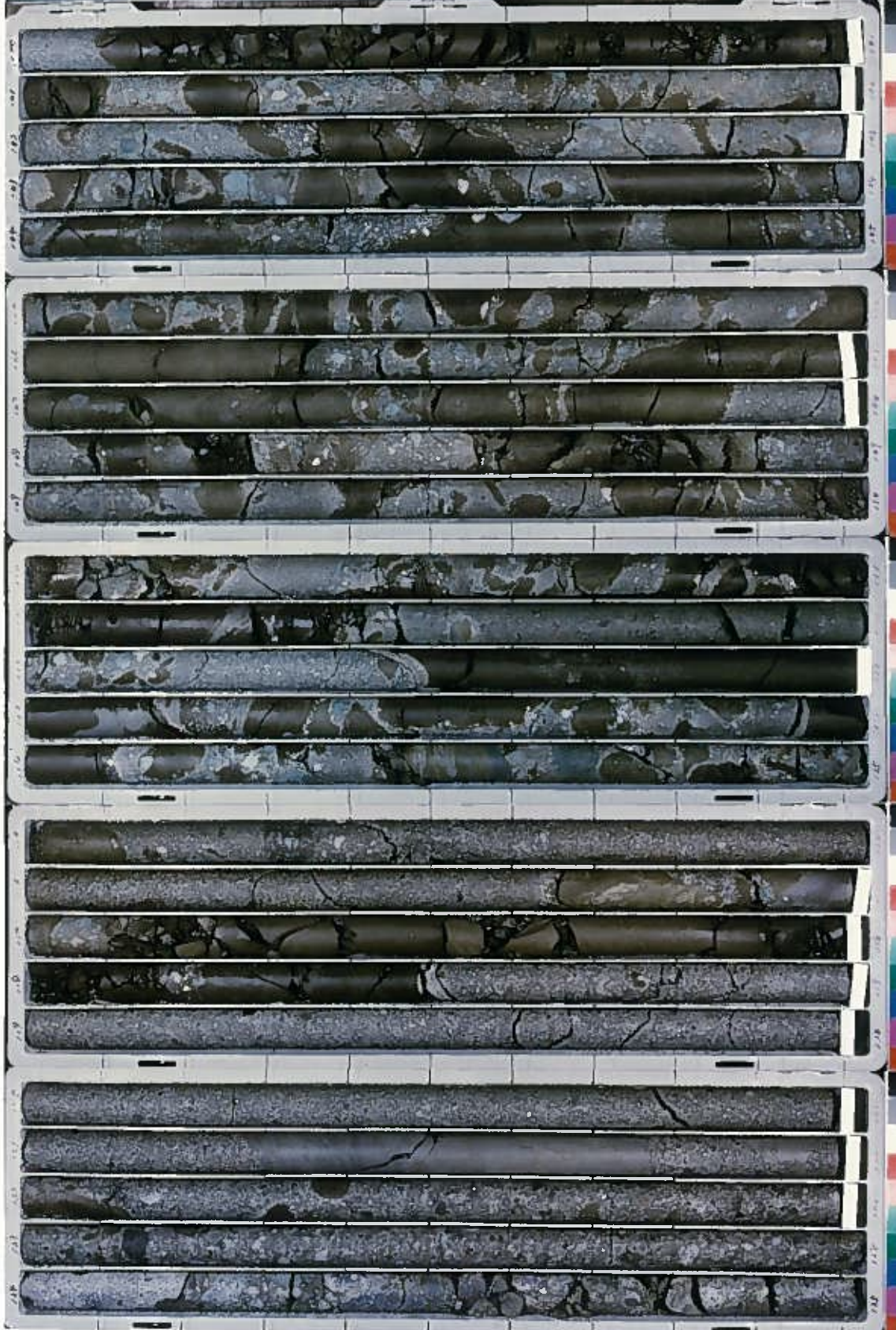
125.0

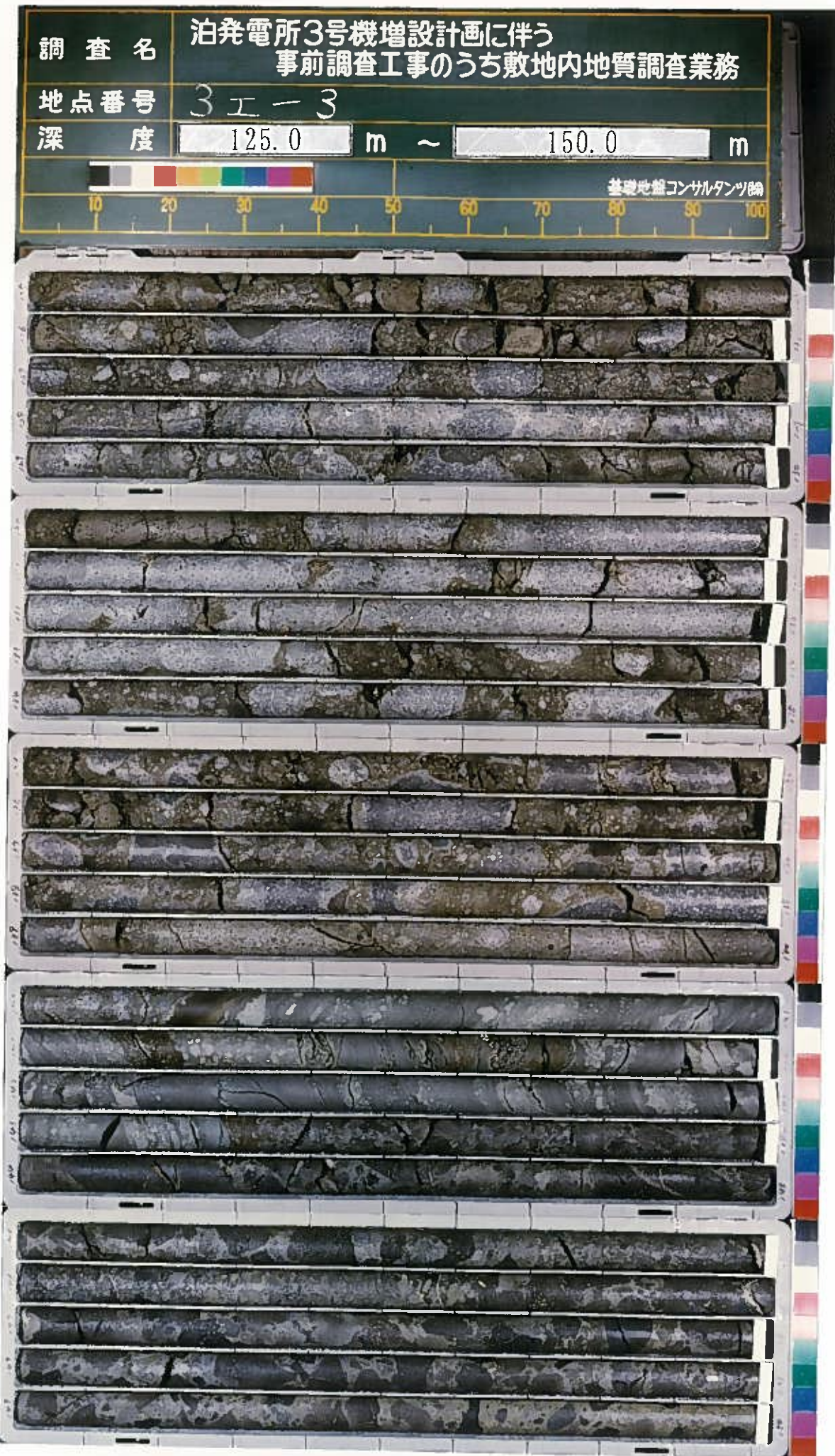
m

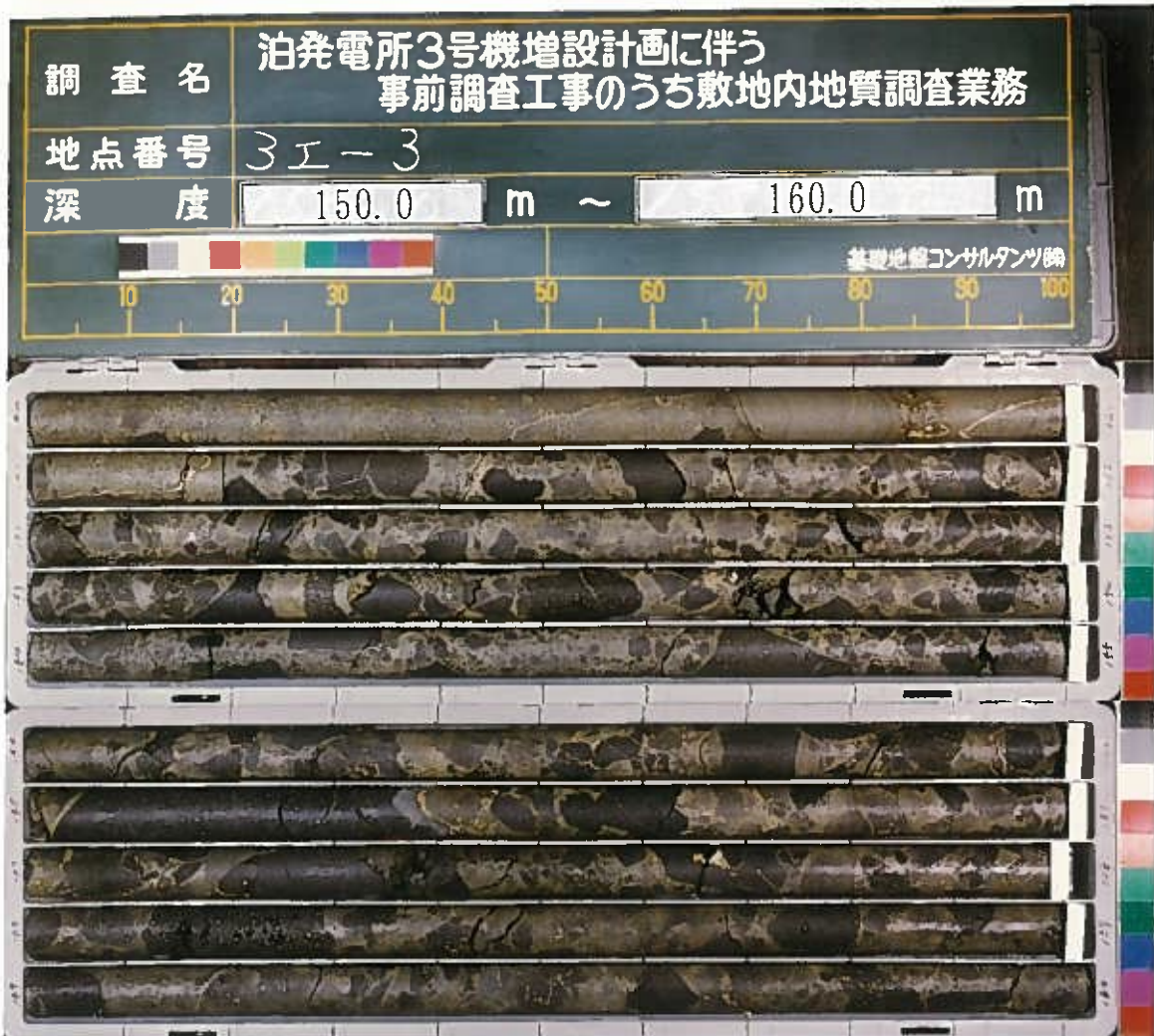


10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

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

3I-4

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

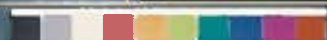
泊発電所3号機増設計画に伴う
事前調査工事のうち敷地内地質調査業務

地点番号

3工4

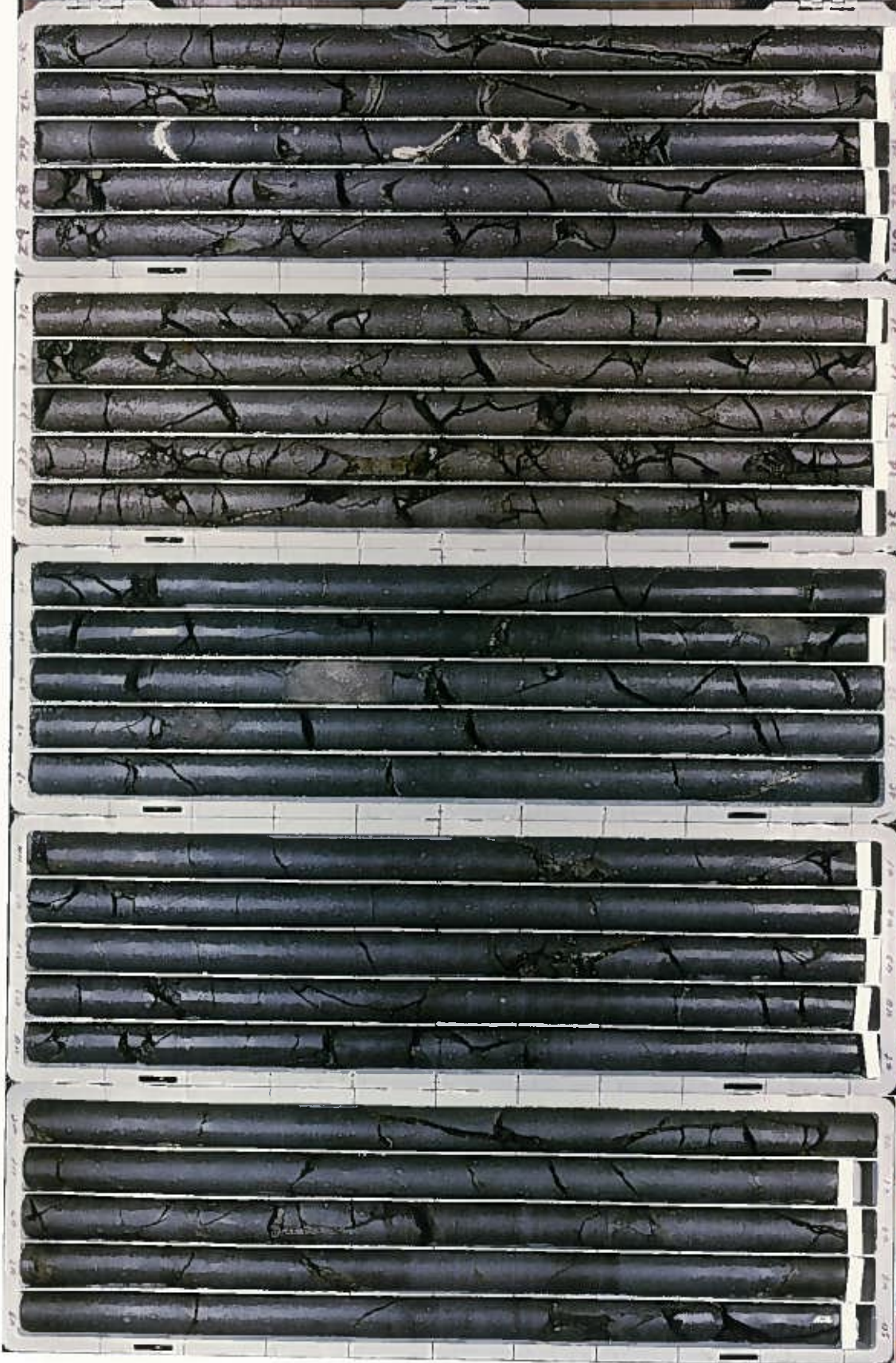
深 度

25.0 m ~ 50.0 m



基礎地盤コンサルタント株

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工-4

深度

50.0 m ~

75.0 m



基礎地盤コンサルタンツ(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 3工-4

深 度 75.0 m ~ 100.0 m

基礎地盤コンサルタント会

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工-4									
深 度	100.0 m ~				125.0 m					
基礎地盤コンサルタント 諸										



調査名

泊発電所3号機増設計画に伴う
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

125.0

m ~

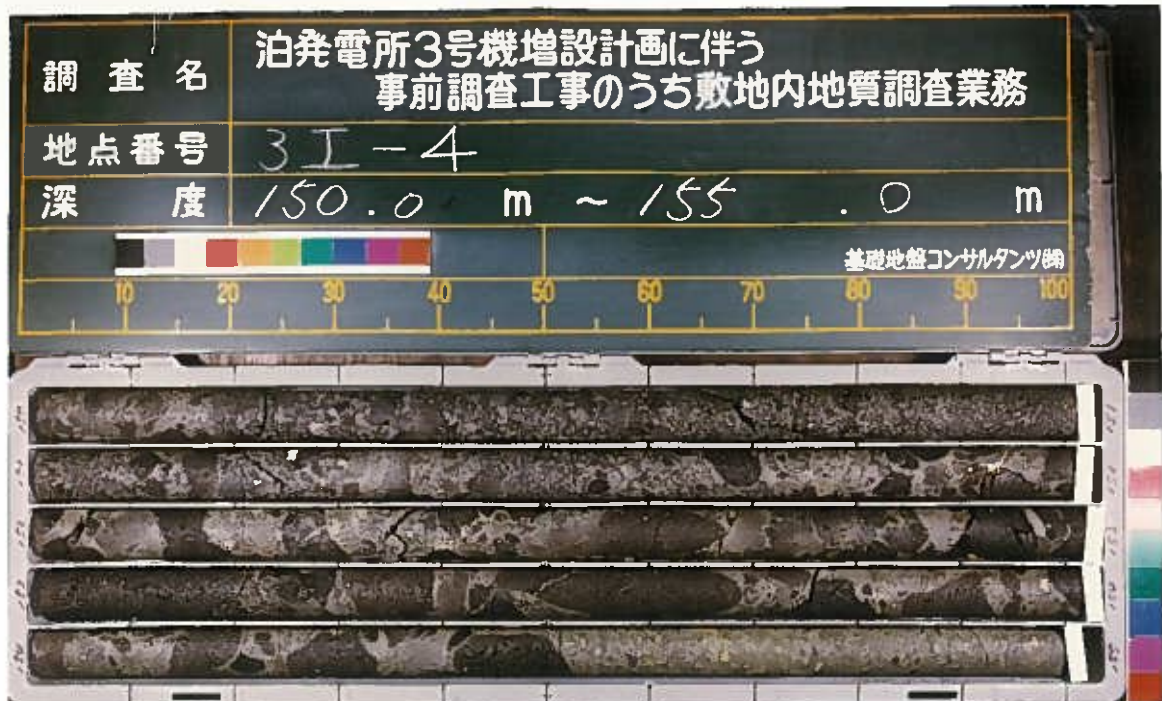
150.0

m

基礎地盤コンサルタント(株)

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丁-5

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

3工-5

深 度

50.0 m ~ 75.0 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

3エ-5

深 度

75.0

m ~

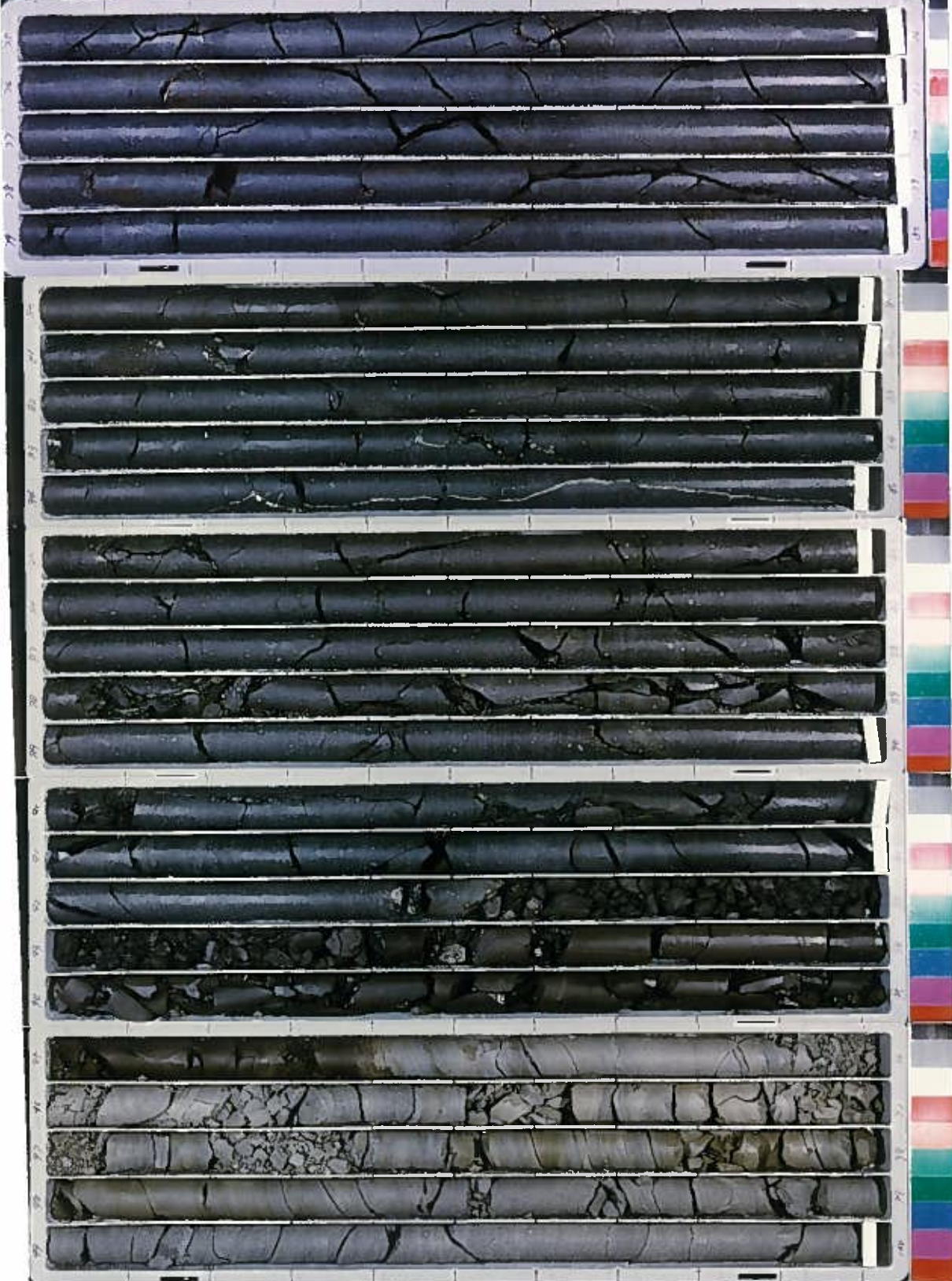
100.0

m



基礎地盤コンサルタント株

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工-5

深 度

100.0 m ~ 125.0 m



10 20 30 40

50

60

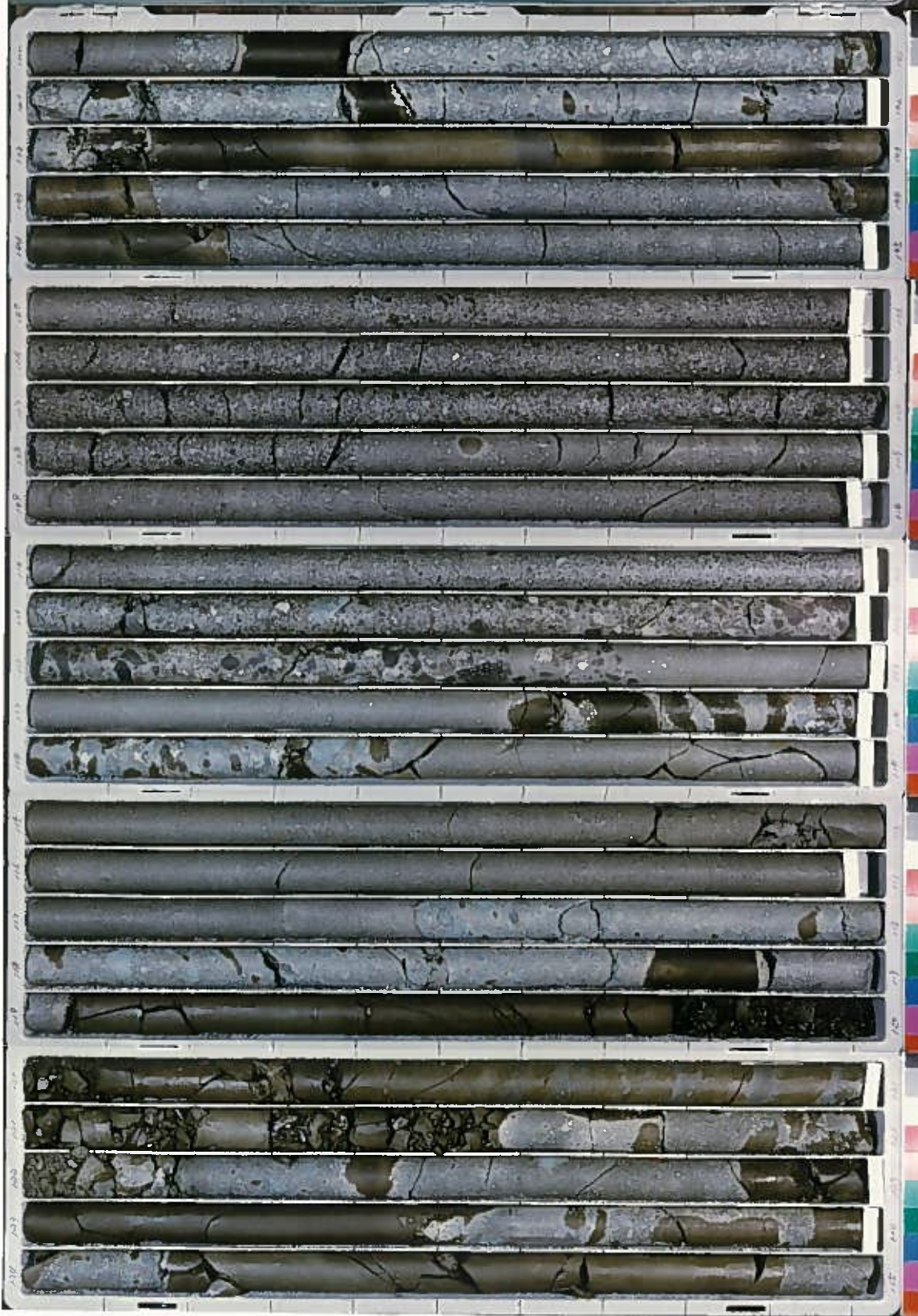
70

80

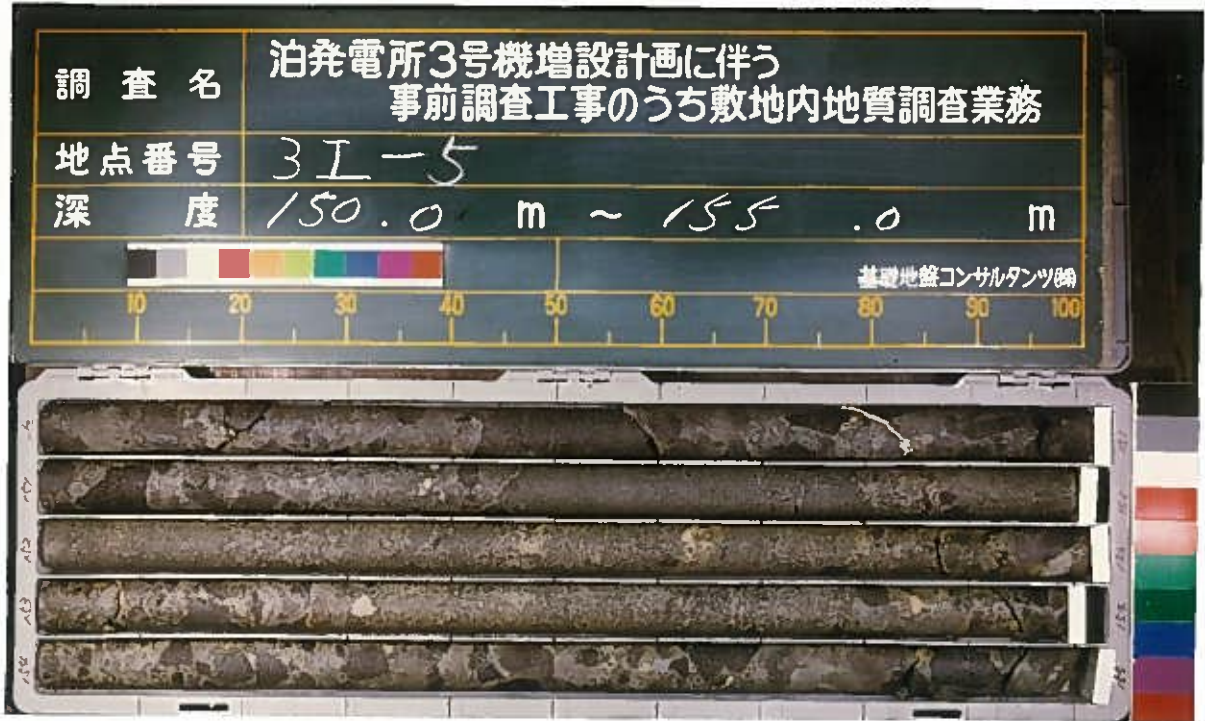
90

100

基礎地盤コンサルタント(株)

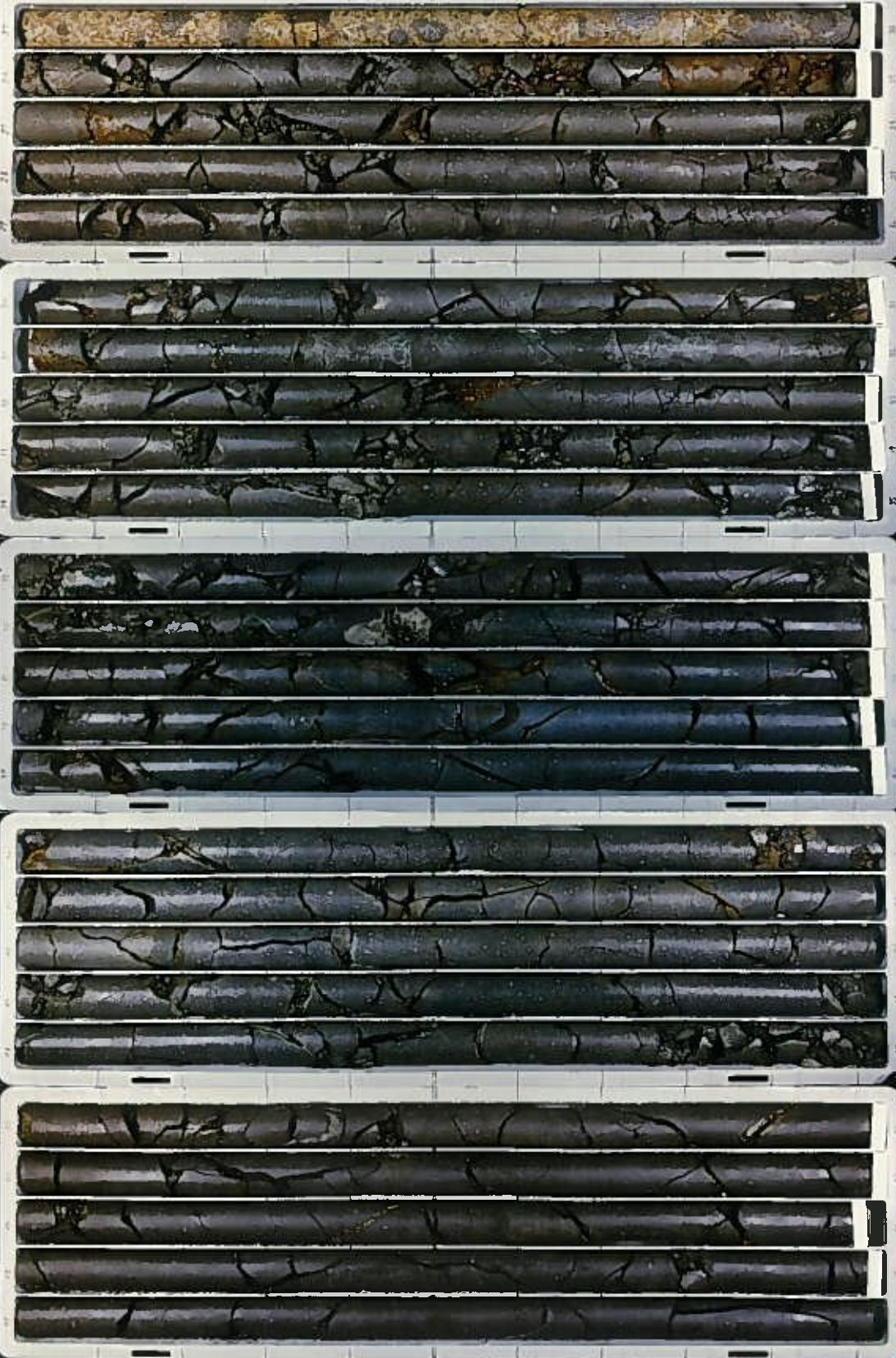








調査名	泊発電所3号機増設計画に伴う 事前調査工事のうち敷地内地質調査業務	
地点番号	3工-6	
深 度	25.0	m ~ 50.0 m
 基礎地盤コンサルタント株 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100		



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

50.0

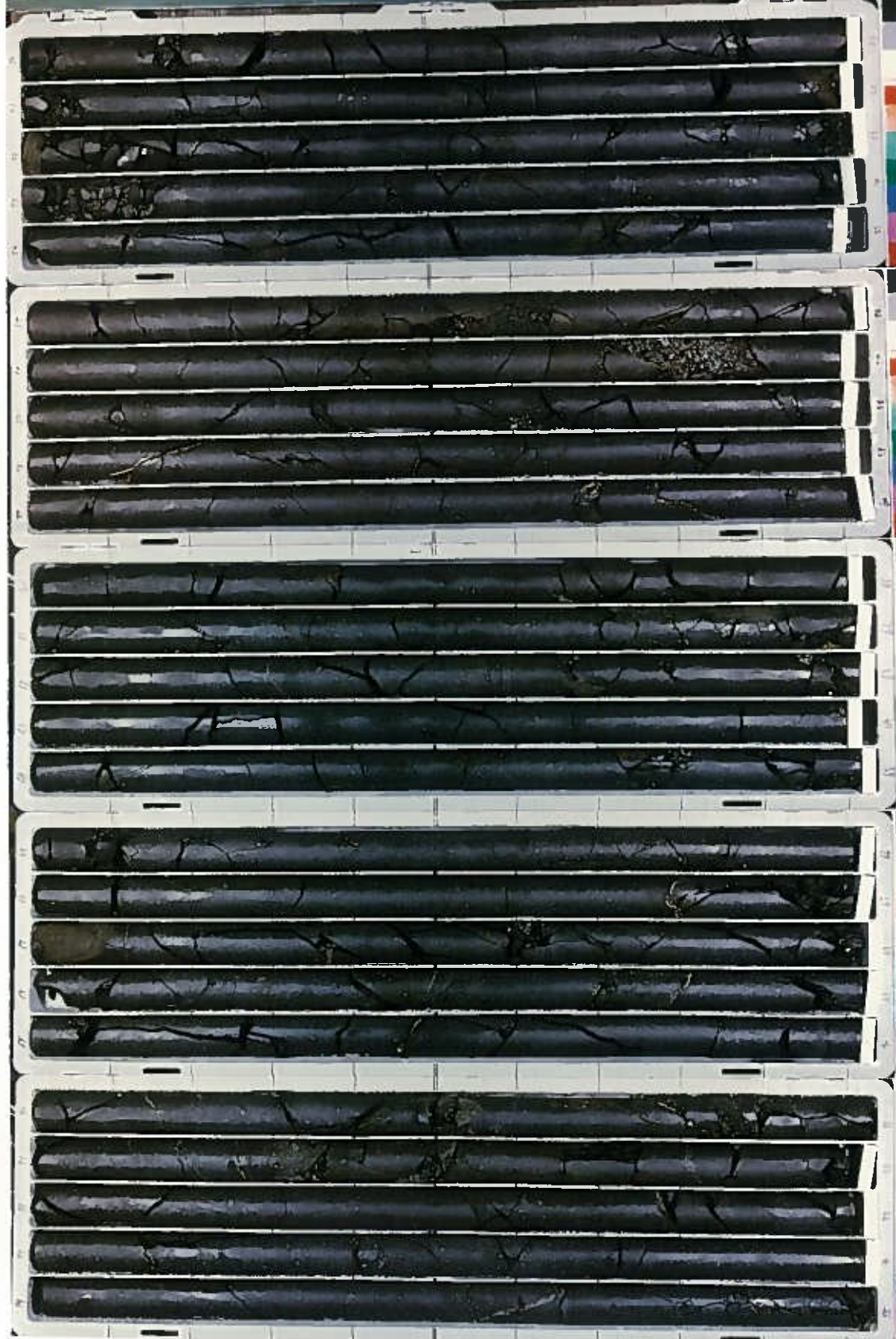
m ~

75.0

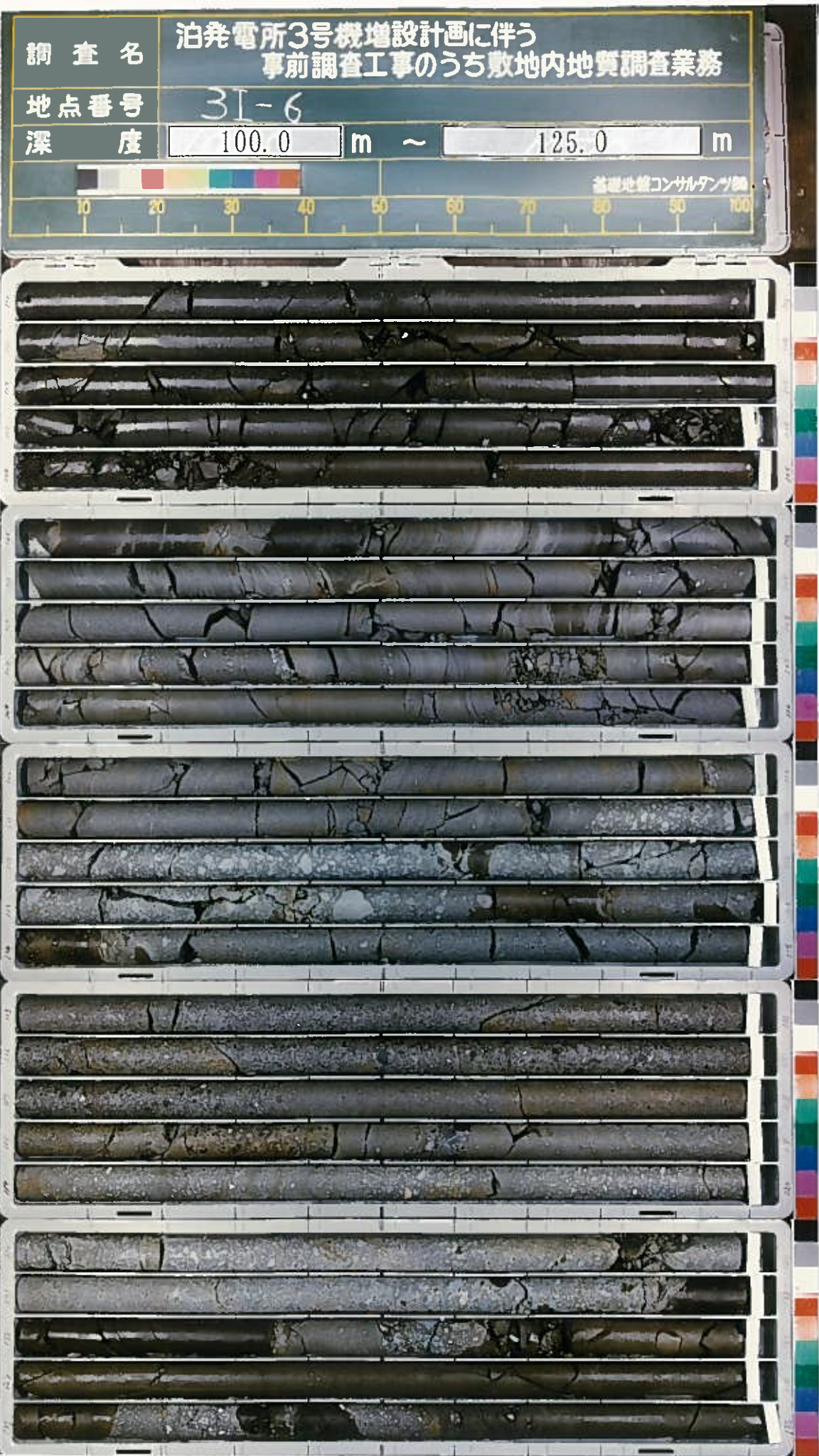
m



基準光盤コンサルタント













調查名

泊発電所3号機増設計画に伴う 事前調査工事のうち敷地内地質調査業務

地点番号

31-6

深度

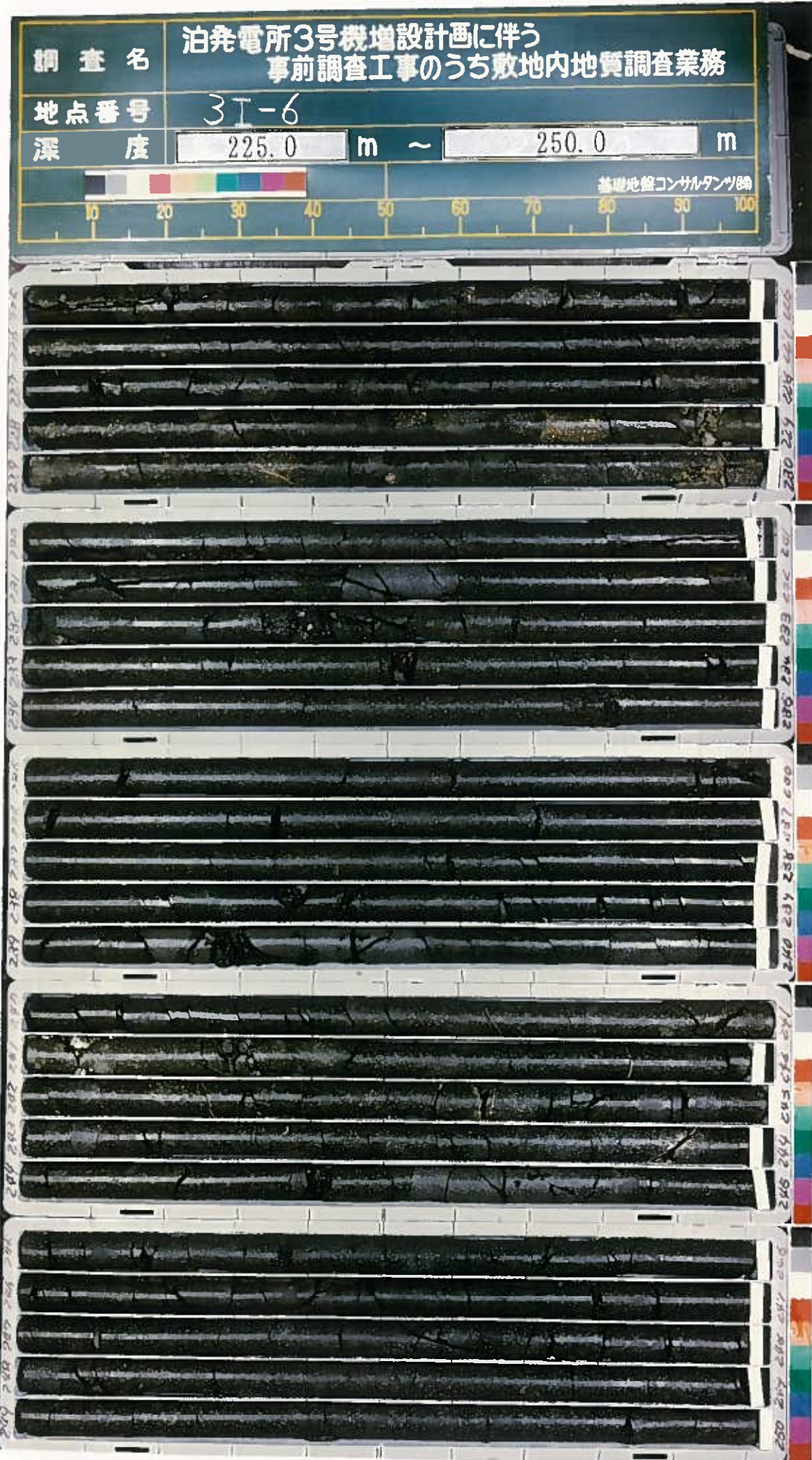
200.0

1

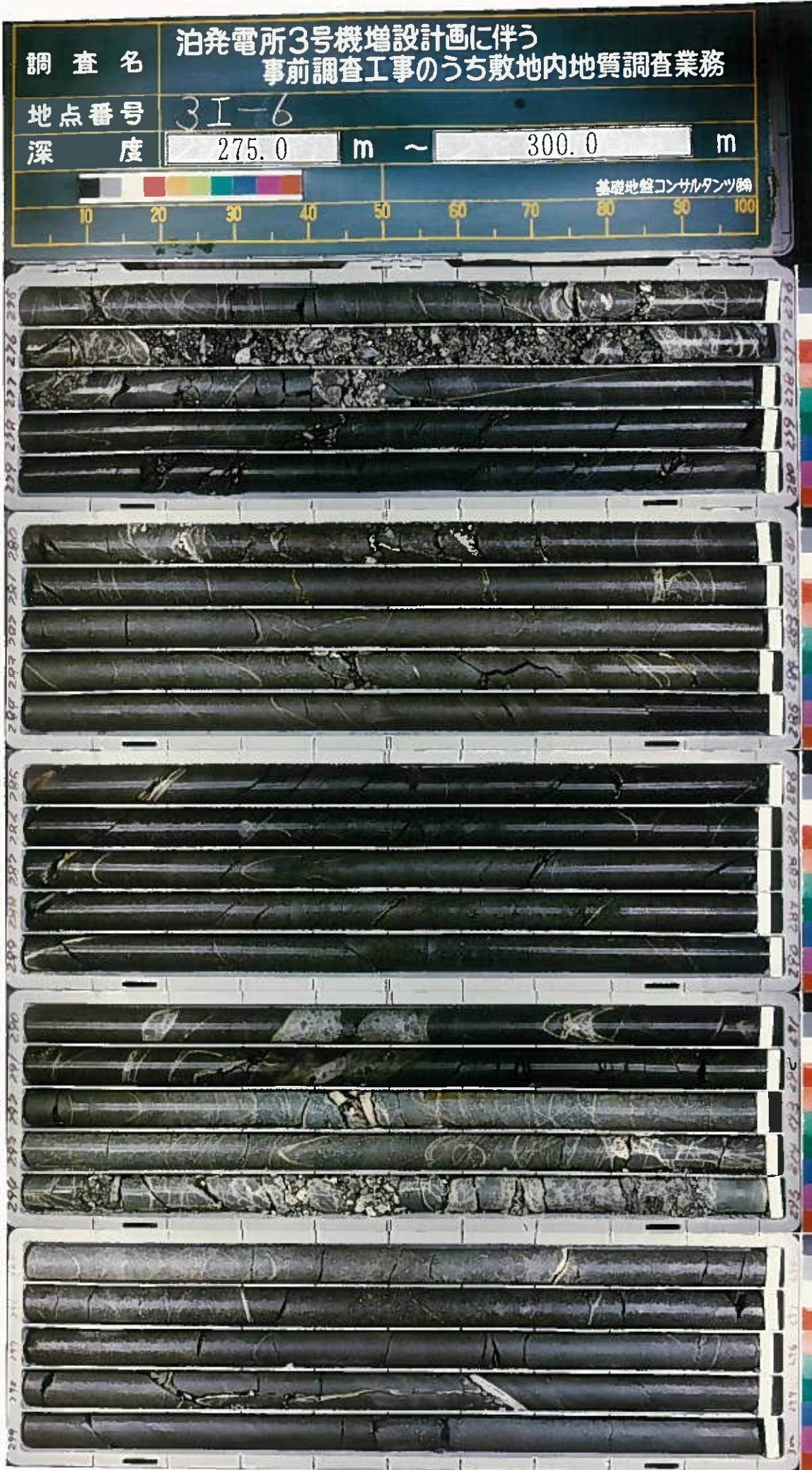
225.0

1 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

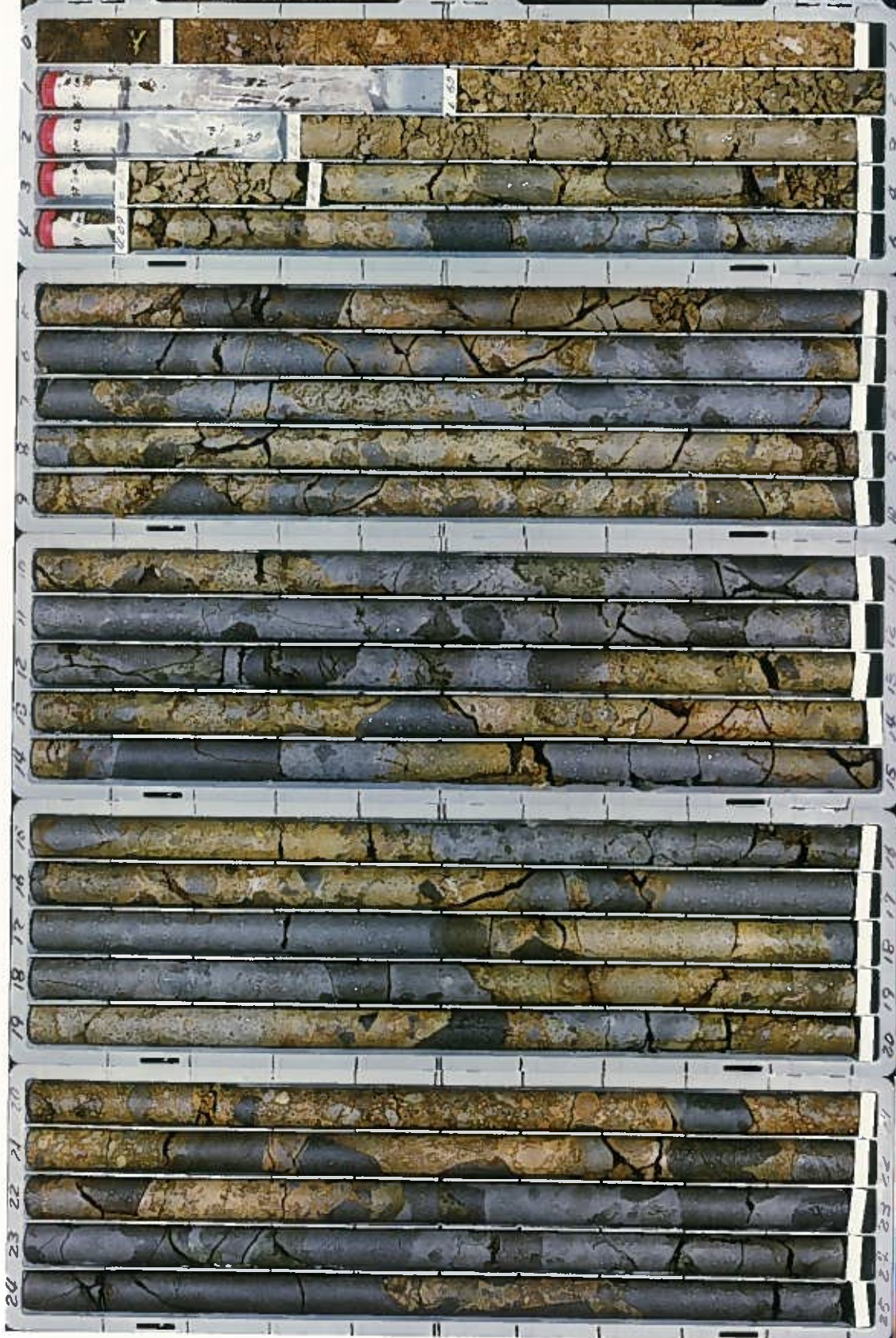
m ~

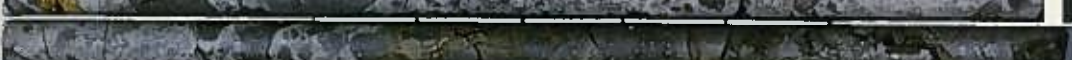
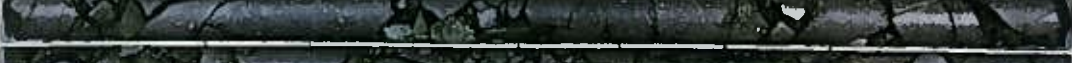
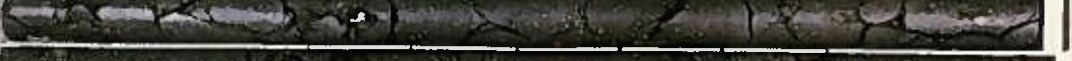
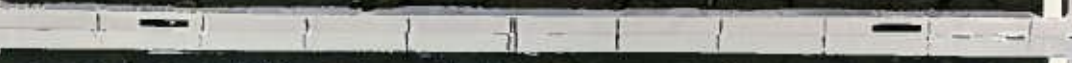
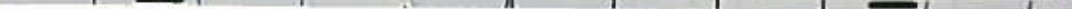
25.0

m

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	31-7	
深度	25.0 m	~ 50.0 m
	 	
	基礎地盤コンサルタント㈱	
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		

調査名

泊発電所3号機増設計画に伴う
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株

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工-7

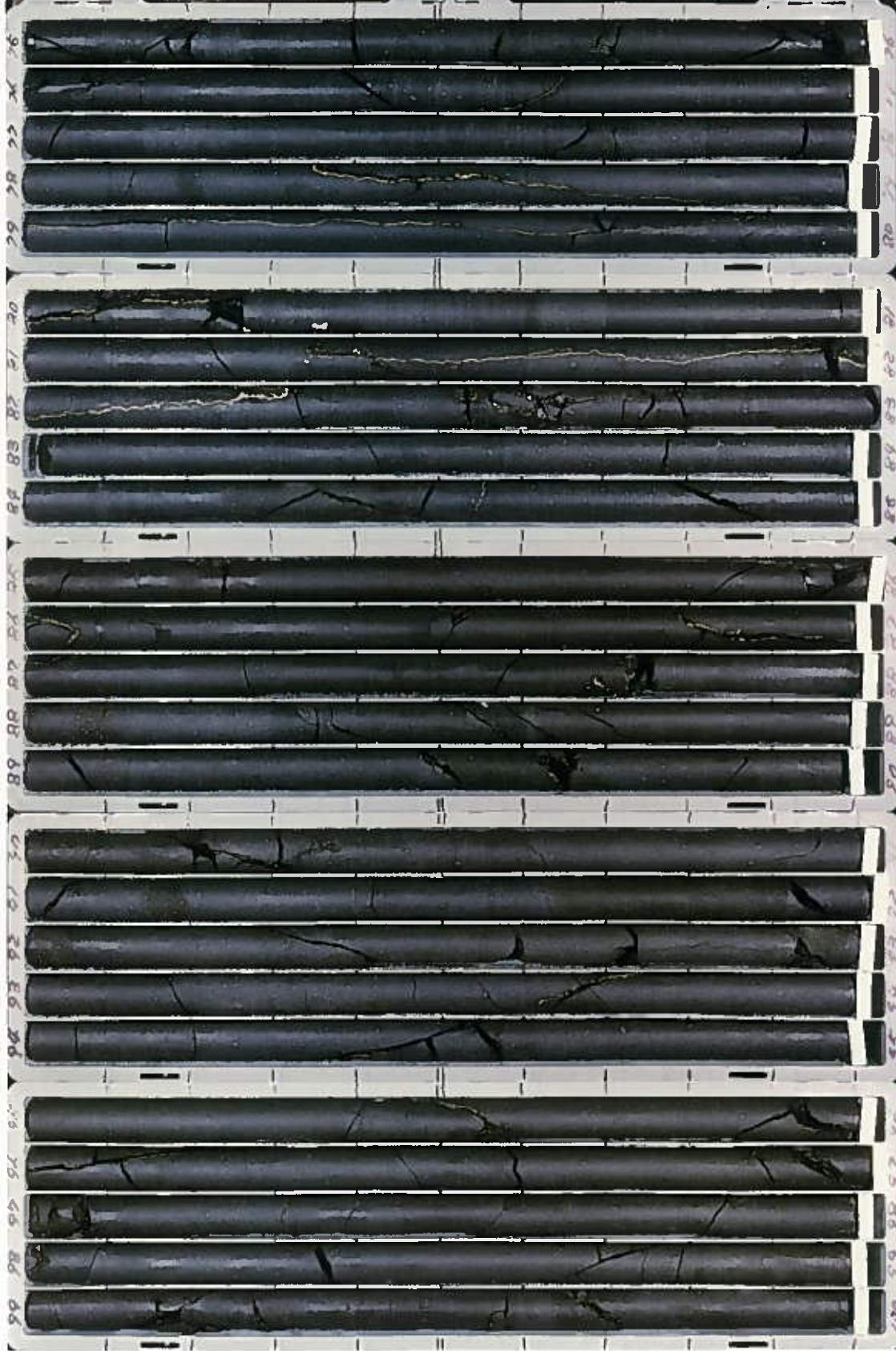
深 度

75.0 m ~ 100.0 m



基礎地盤コンサルタント㈱

10 20 30 40 50 60 70 80 90 100



泊発電所3号機増設計画に伴う
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 100.0 m ~ 125.0 m

基盤地盤コンサルタント㈱



