

H23B-10 孔 (1/1) 孔口標高：O.P. 49.607m 掘進長：18.00m

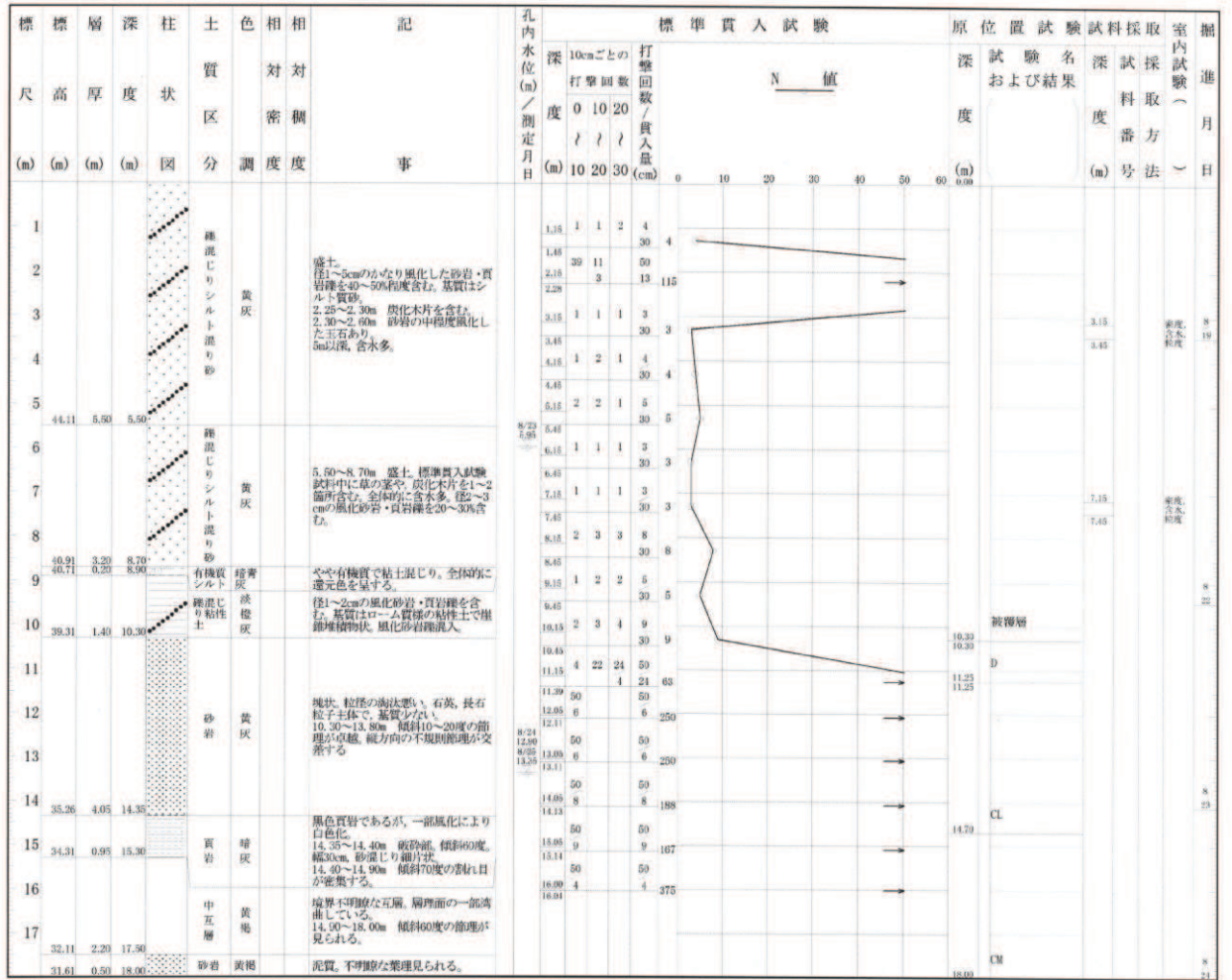
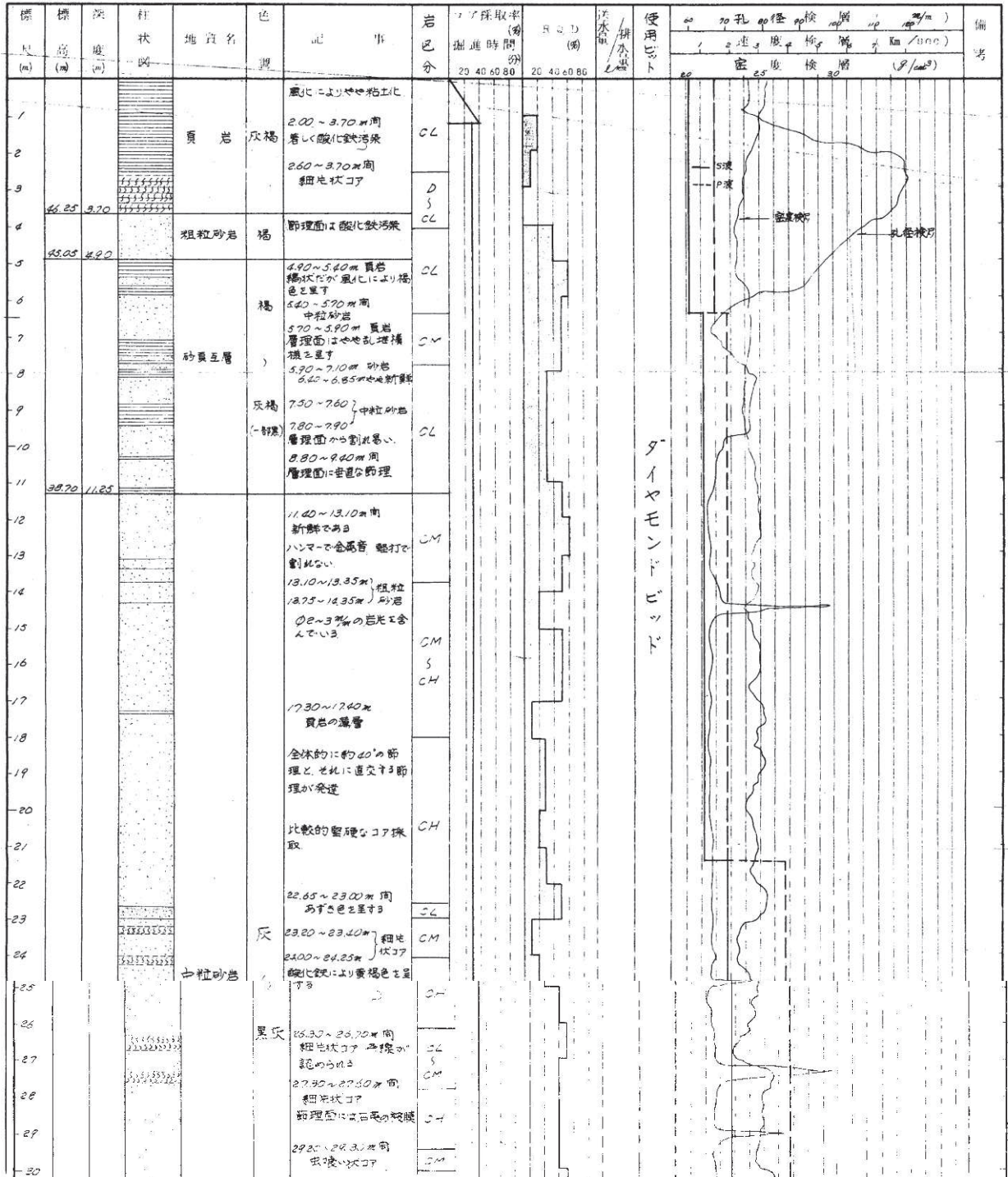


図 2-6(1) ボーリング柱状図 (H23B-10) (深度 0~18m)



図 2-6(2) ボーリングコア写真 (H23B-10) (深度 0~18m)

B-3 孔 (1/2) 孔口標高: O. P. 49.950m 掘進長: 50.00m



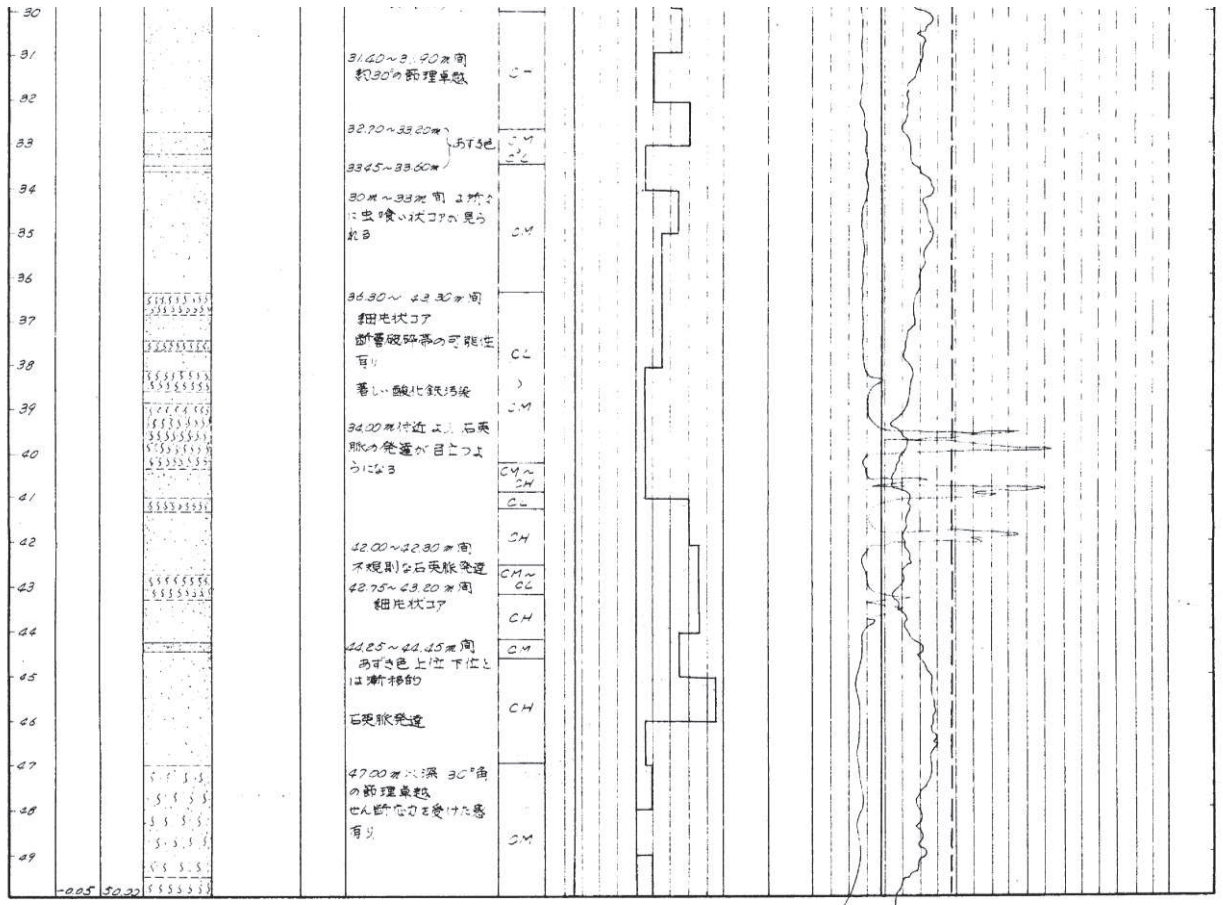
注: 岩区分 (岩級区分) は電研式岩盤分類による。

図 2-7(1) ボーリング柱状図 (B-3) (深度 0~30m)



図 2-7(2) ボーリングコア写真 (B-3) (深度 0~30m)

B-3 孔 (2/2) 孔口標高 : O. P. 49.950m 掘進長 : 50.00m



注：岩区分（岩級区分）は電研式岩盤分類による。

図 2-7(3) ボーリング柱状図 (B-3) (深度 30~50m)



図 2-7(4) ボーリングコア写真 (B-3) (深度 30~50m)

3Rs-3 孔 (1/9) 孔口標高：O.P. 41.777m 掘進長：242.00m

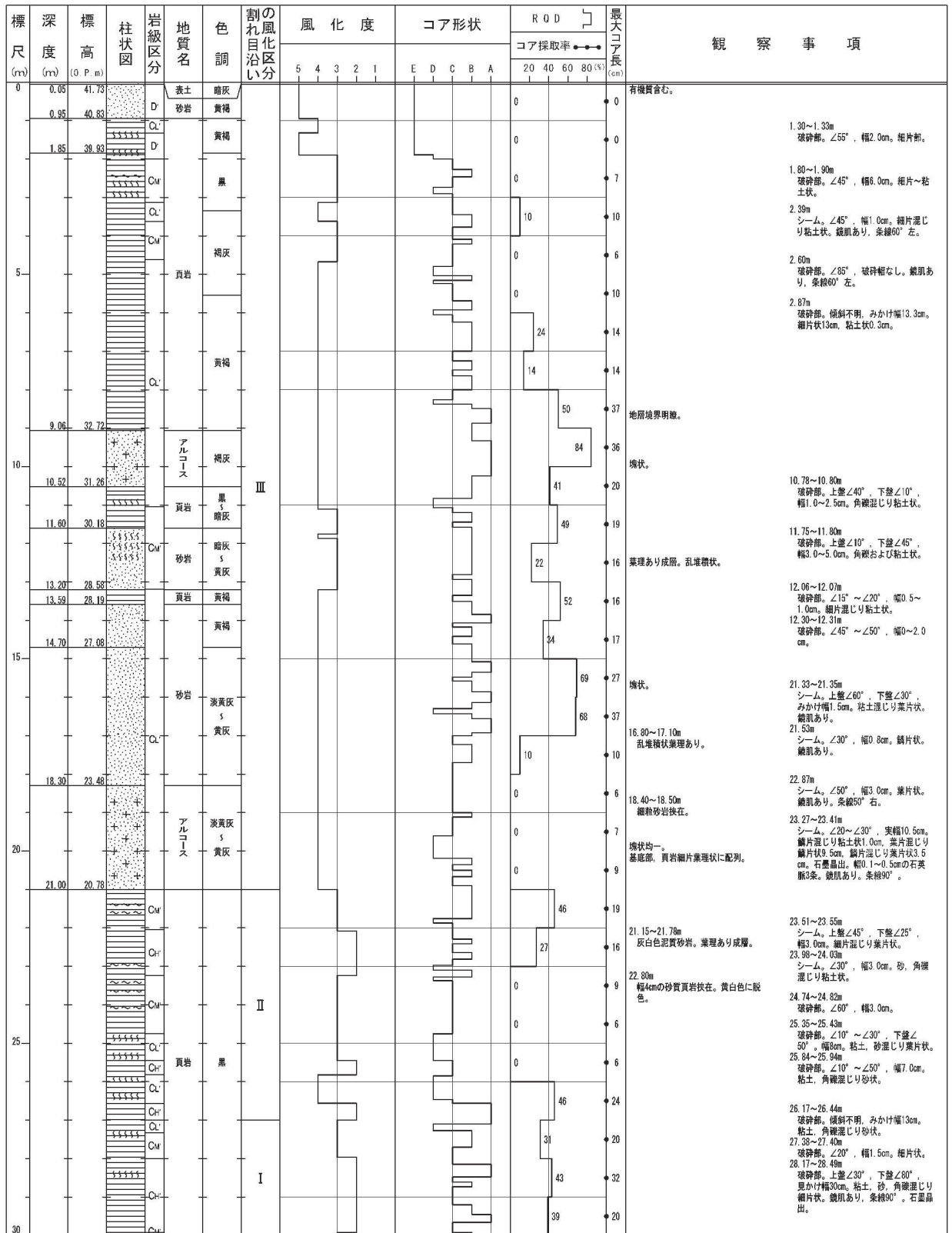


図 2-8(1) ボーリング柱状図 (3Rs-3) (深度 0~30m)

(第 417 回審査会合 机上配布資料 女川原子力発電所 2 号機 敷地の地形、地質・地質構造について (コメント回答) 資料集 (ボーリング柱状図・コア写真) p. 192 再掲)



図 2-8(2) ボーリングコア写真 (3Rs-3) (深度 0~30m)  
 (第 417 回審査会合 机上配布資料 女川原子力発電所 2 号機 敷地の地形、地質・地質構造につ  
 いて (コメント回答) 資料集 (ボーリング柱状図・コア写真) p. 193 再掲)



3Rs-3 孔 (2/9) 孔口標高：O.P. 41.777m 掘進長：242.00m

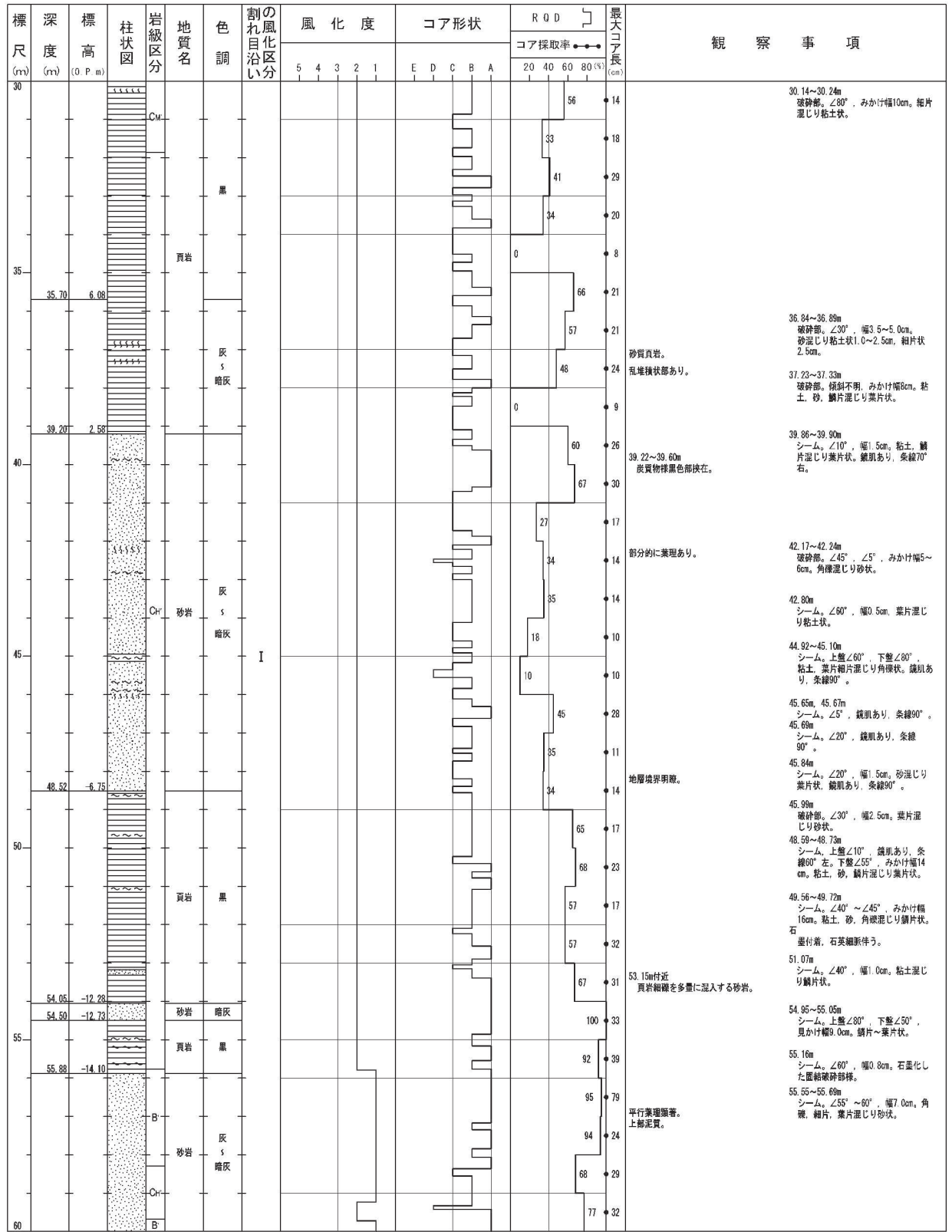


図 2-8(3) ボーリング柱状図 (3Rs-3) (深度 30~60m)

(第 417 回審査会合 机上配布資料 女川原子力発電所 2 号機 敷地の地形、地質・地質構造について (コメント回答) 資料集 (ボーリング柱状図・コア写真) p.194 再掲)

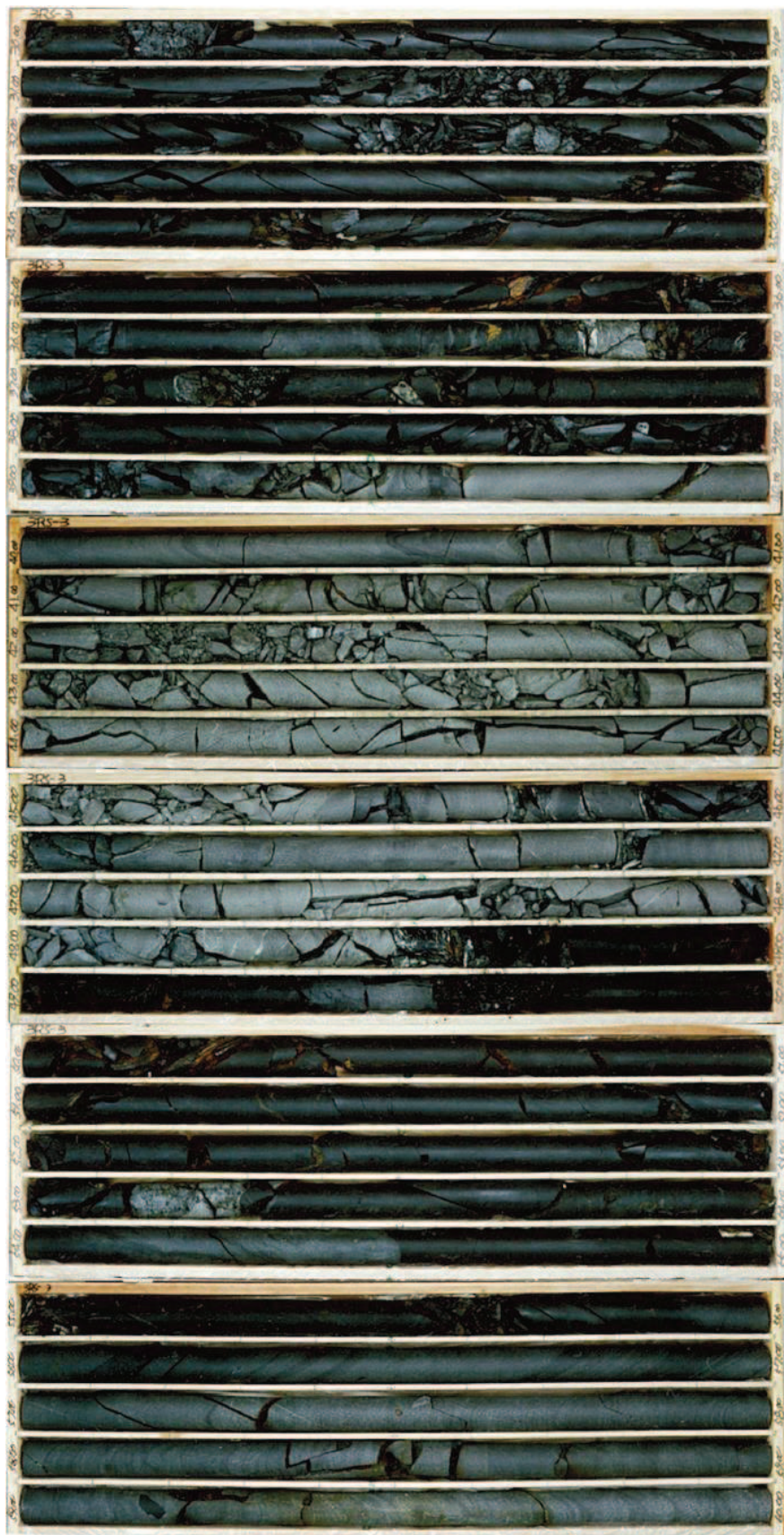


図 2-8(4) ボーリングコア写真 (3Rs-3) (深度 30~60m)

(第 417 回審査会合 机上配布資料 女川原子力発電所 2 号機 敷地の地形、地質・地質構造について (コメント回答) 資料集 (ボーリング柱状図・コア写真) p. 195 再掲)

3Rs-3 孔 (3/9) 孔口標高：O.P. 41.777m 掘進長：242.00m

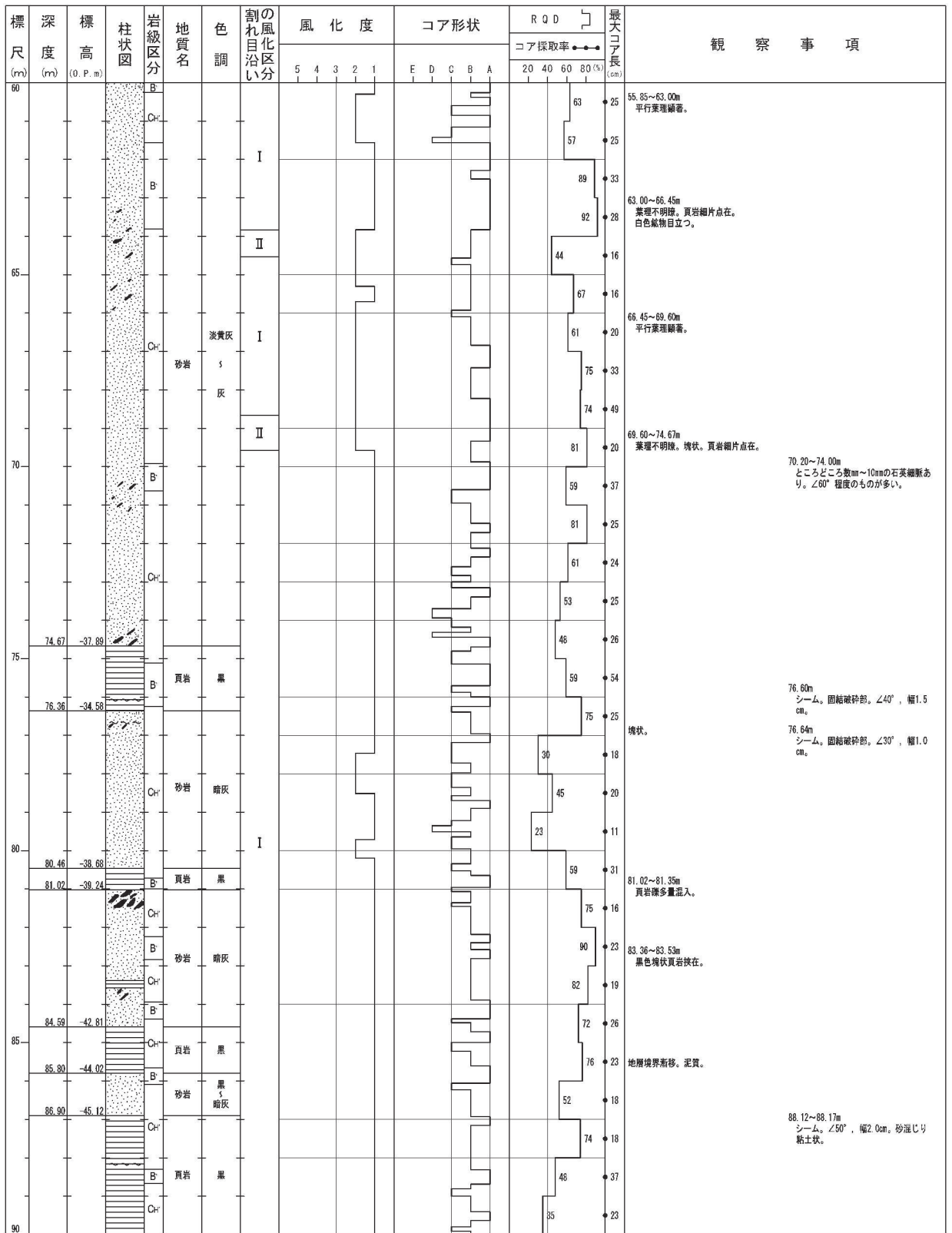


図 2-8(5) ボーリング柱状図 (3Rs-3) (深度 60~90m)

(第 417 回審査会合 机上配布資料 女川原子力発電所 2 号機 敷地の地形、地質・地質構造について (コメント回答) 資料集 (ボーリング柱状図・コア写真) p. 196 再掲)

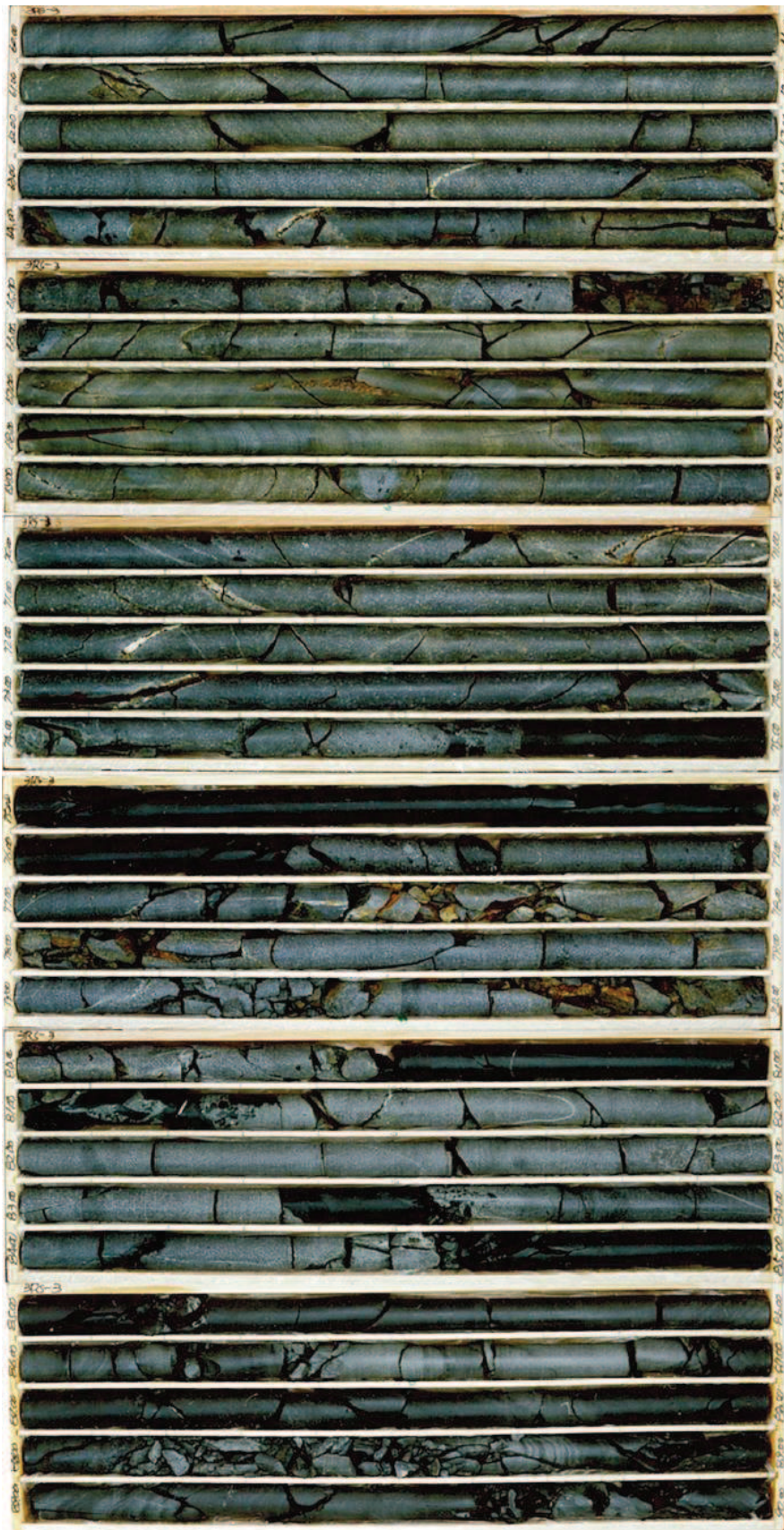


図 2-8(6) ボーリングコア写真 (3Rs-3) (深度 60~90m)

(第 417 回審査会合 机上配布資料 女川原子力発電所 2 号機 敷地の地形、地質・地質構造について (コメント回答) 資料集 (ボーリング柱状図・コア写真) p. 197 再掲)

3Rs-3 孔 (4/9) 孔口標高: O.P. 41.777m 掘進長: 242.00m

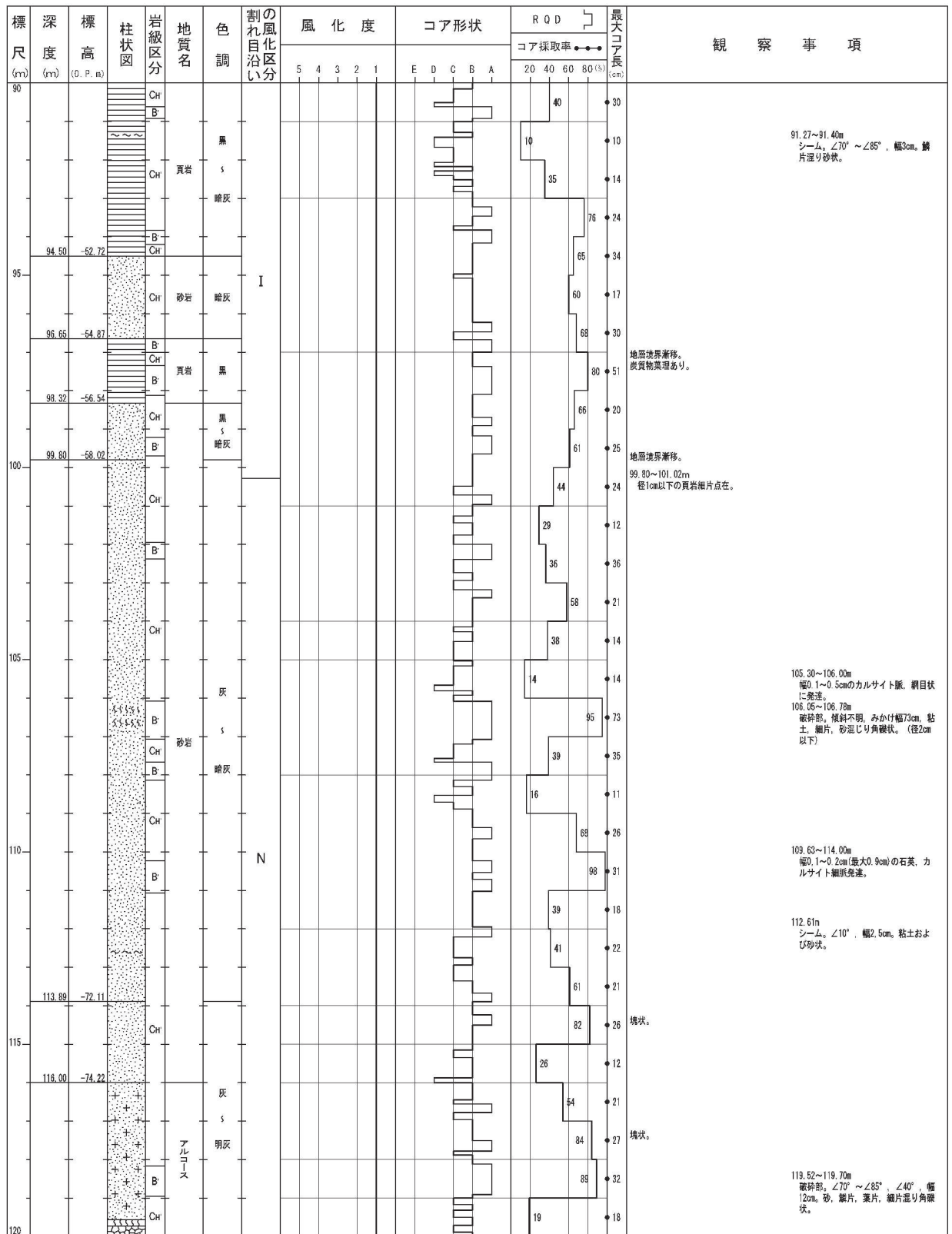


図 2-8(7) ボーリング柱状図 (3Rs-3) (深度 90~120m)

(第 417 回審査会合 机上配布資料 女川原子力発電所 2 号機 敷地の地形、地質・地質構造について (コメント回答) 資料集 (ボーリング柱状図・コア写真) p. 198 再掲)

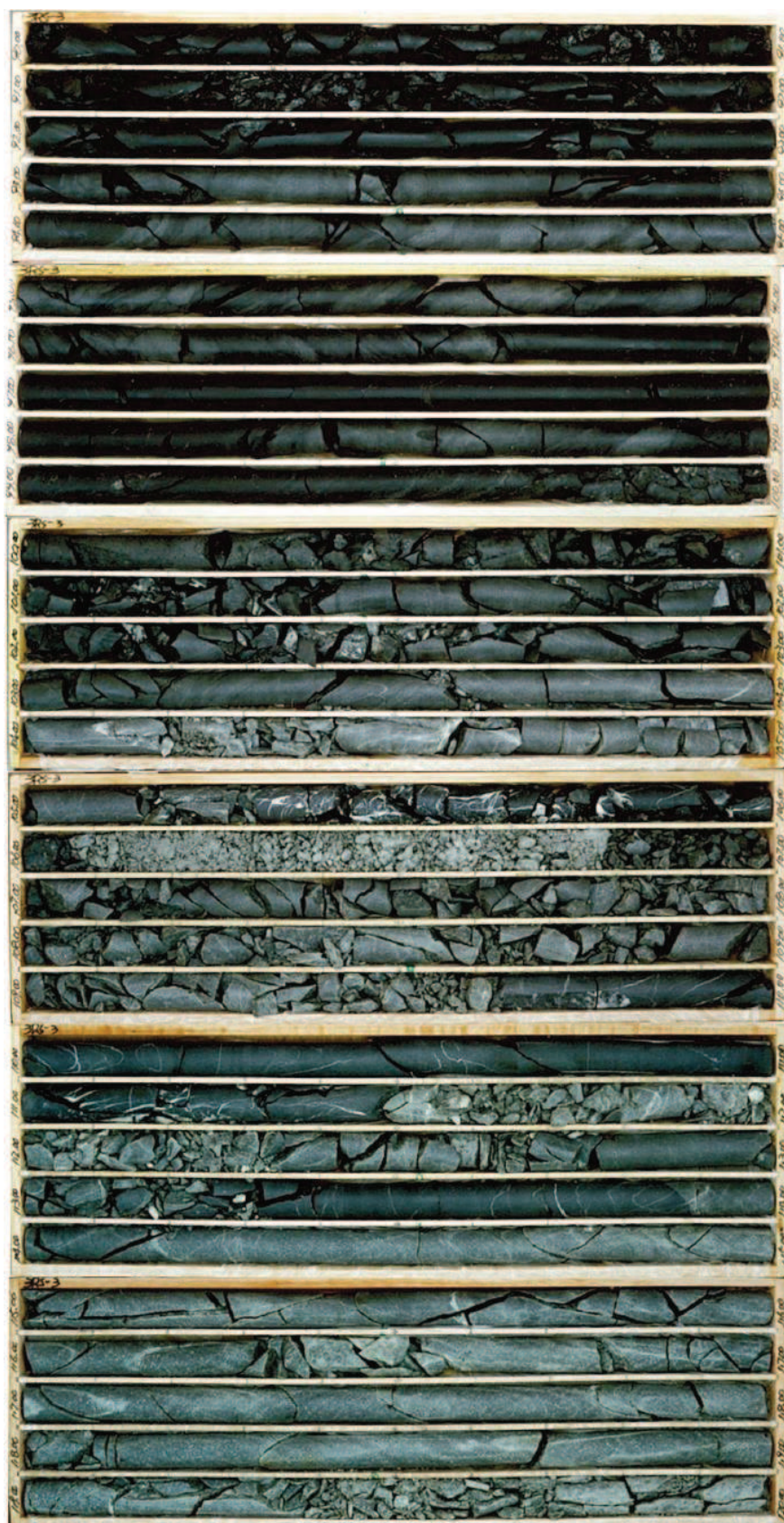


図 2-8(8) ボーリングコア写真 (3Rs-3) (深度 90~120m)

(第 417 回審査会合 机上配布資料 女川原子力発電所 2 号機 敷地の地形、地質・地質構造について (コメント回答) 資料集 (ボーリング柱状図・コア写真) p.199 再掲)

3Rs-3 孔 (5/9) 孔口標高：O.P. 41.777m 掘進長：242.00m

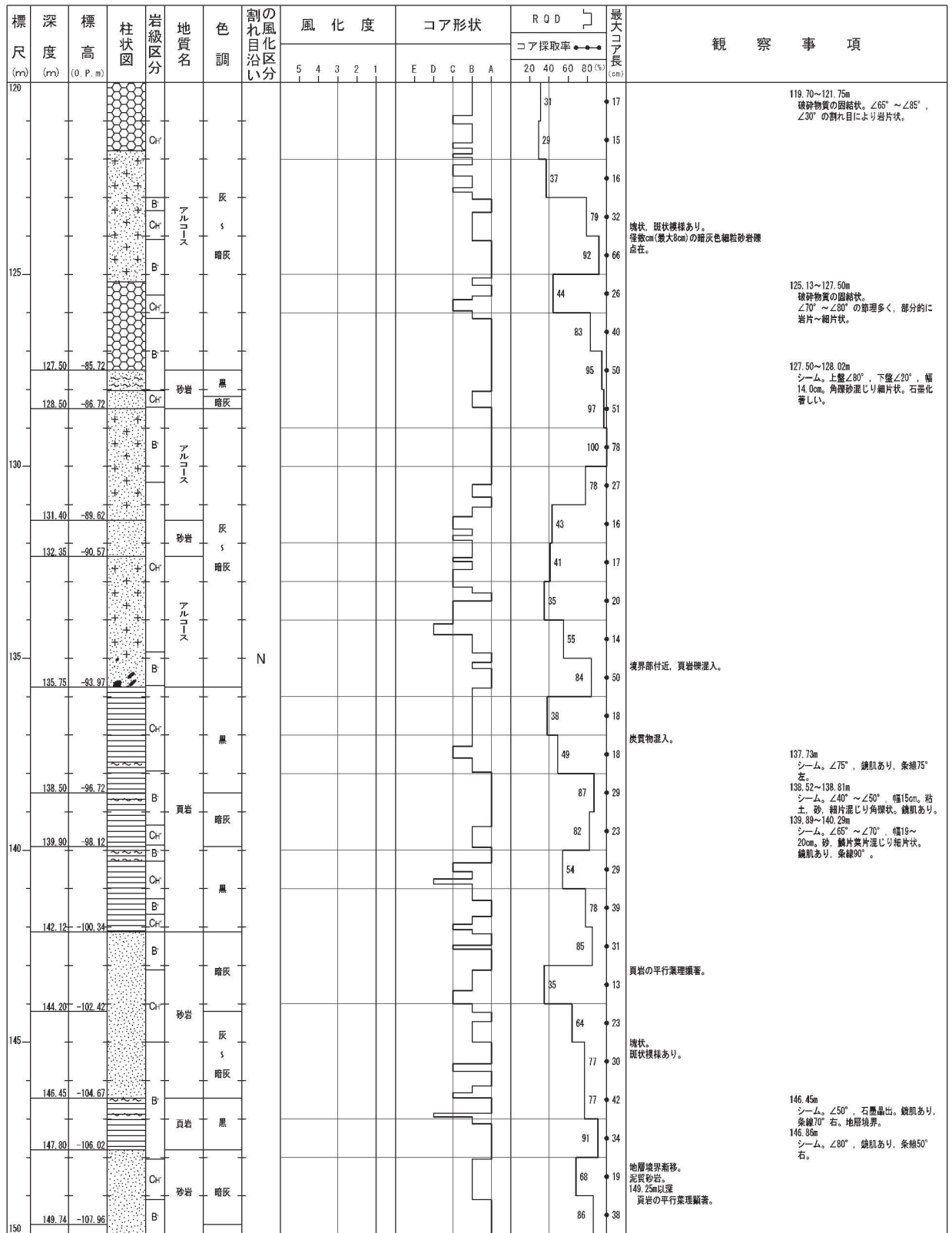


図 2-8(9) ボーリング柱状図 (3Rs-3) (深度 120~150m)

(第 417 回審査会合 机上配布資料 女川原子力発電所 2号機 敷地の地形、地質・地質構造につ  
いて (コメント回答) 資料集 (ボーリング柱状図・コア写真) p. 200 再掲)

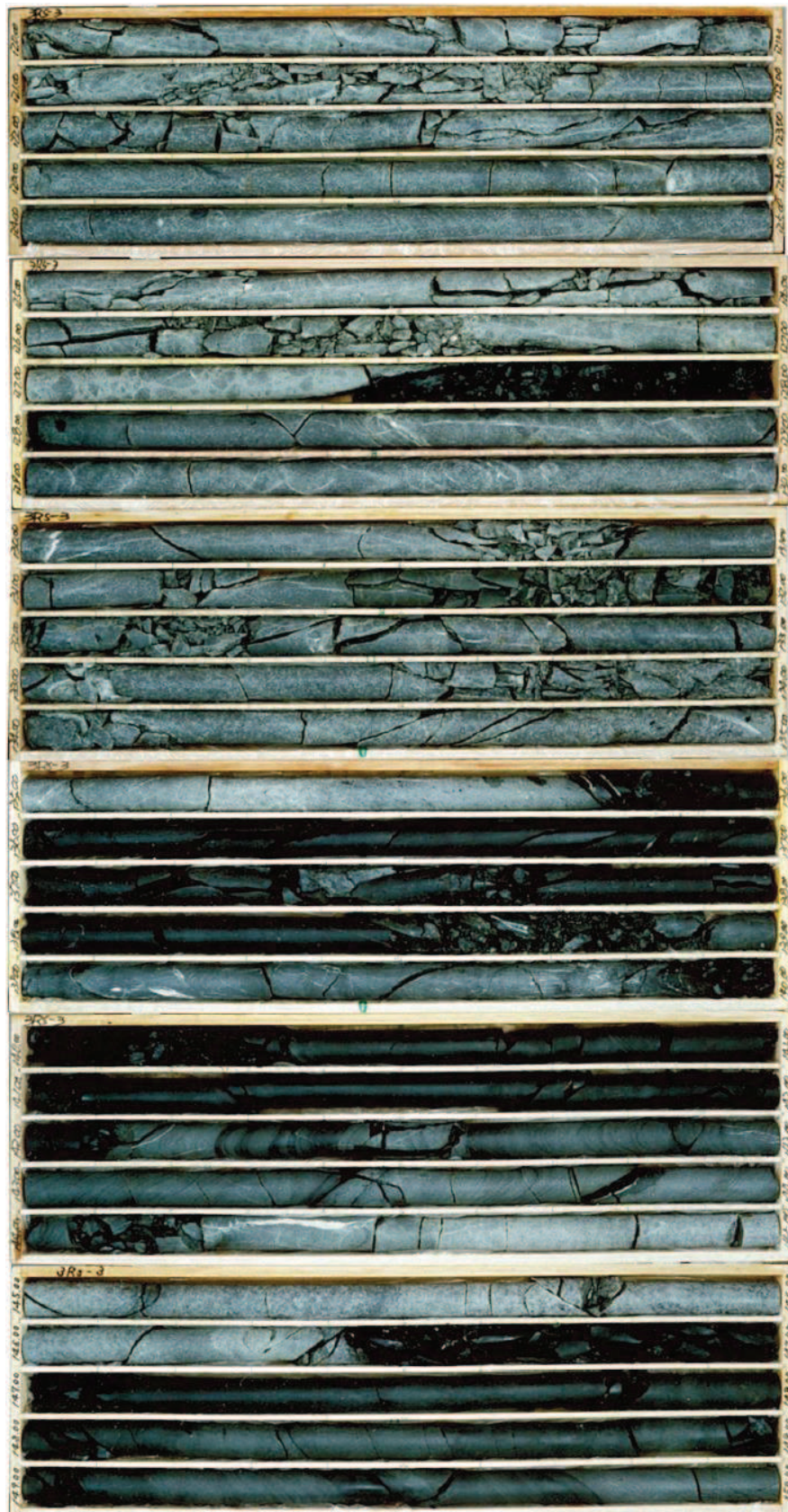


図 2-8(10) ボーリングコア写真 (3Rs-3) (深度 120~150m)  
(第 417 回審査会合 机上配布資料 女川原子力発電所 2 号機 敷地の地形, 地質・地質構造について (コメント回答) 資料集 (ボーリング柱状図・コア写真) p. 201 再掲)



3Rs-3 孔 (6/9) 孔口標高：O. P. 41. 777m 掘進長：242. 00m

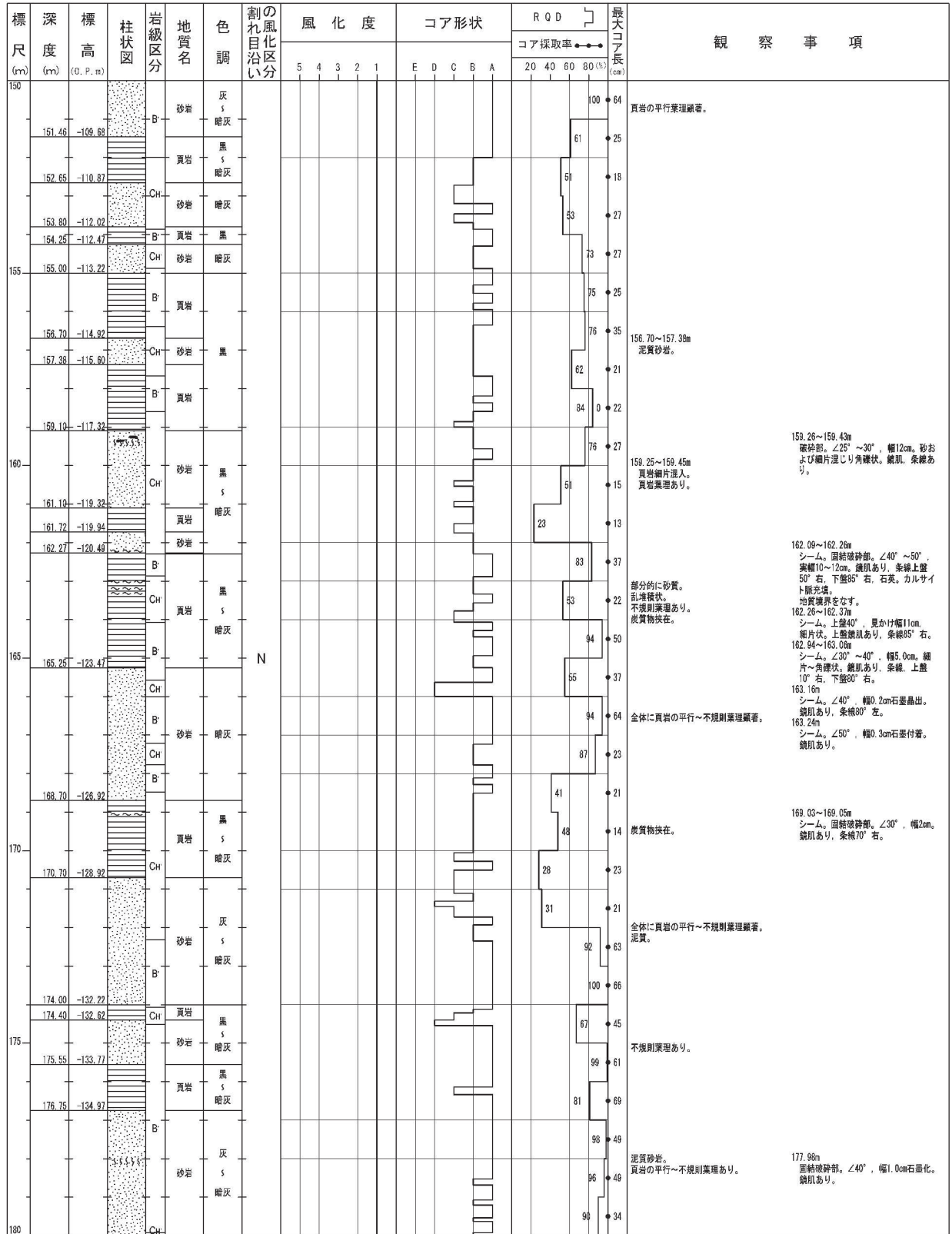


図 2-8(11) ボーリング柱状図 (3Rs-3) (深度 150~180m)

(第 417 回審査会合 机上配布資料 女川原子力発電所 2 号機 敷地の地形、地質・地質構造について (コメント回答) 資料集 (ボーリング柱状図・コア写真) p. 202 再掲)

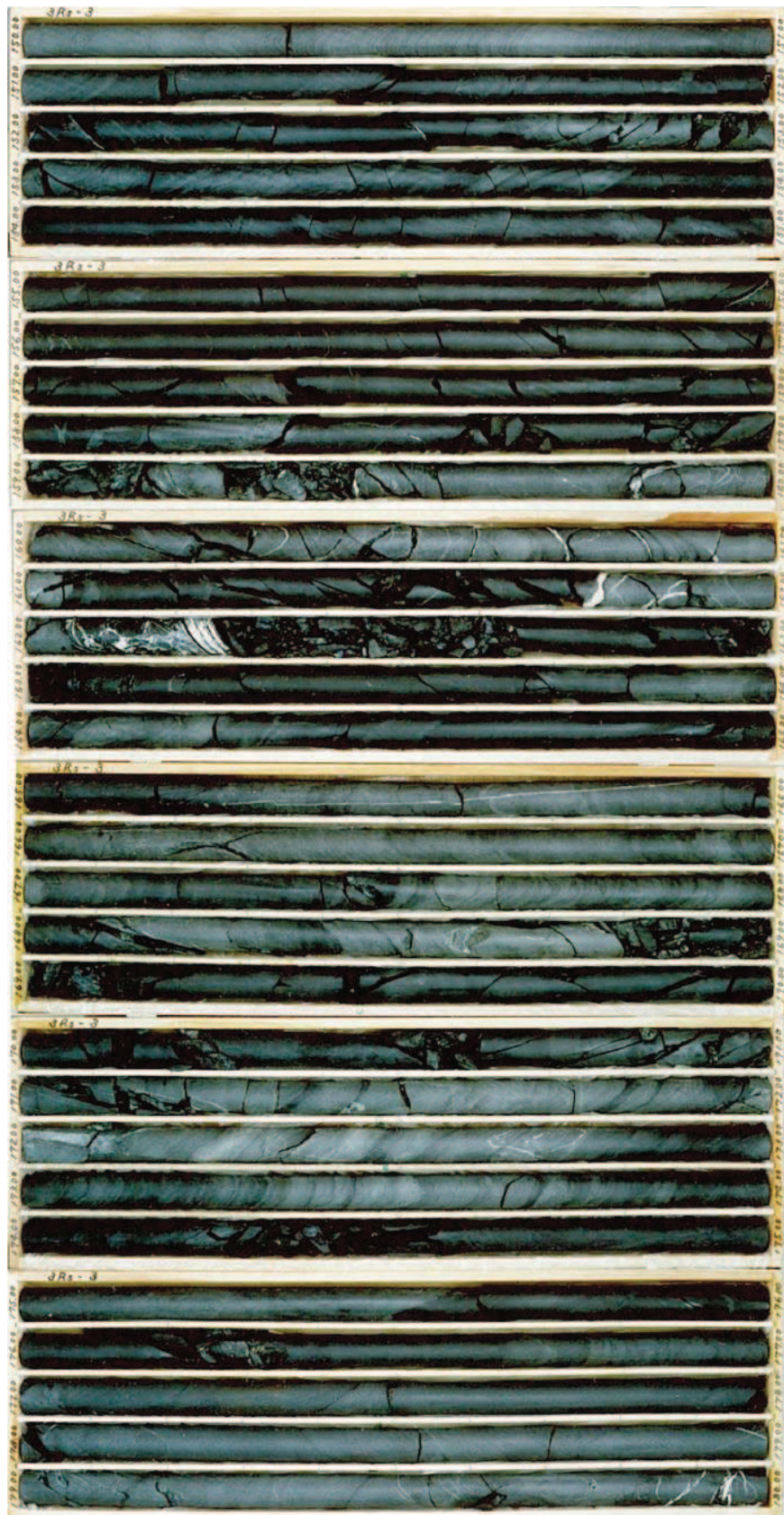


図 2-8(12) ボーリングコア写真 (3Rs-3) (深度 150~180m)  
(第 417 回審査会合 机上配布資料 女川原子力発電所 2 号機 敷地の地形、地質・地質構造につ  
いて (コメント回答) 資料集 (ボーリング柱状図・コア写真) p. 203 再掲)

3Rs-3 孔 (7/9) 孔口標高：O. P. 41. 777m 掘進長：242. 00m

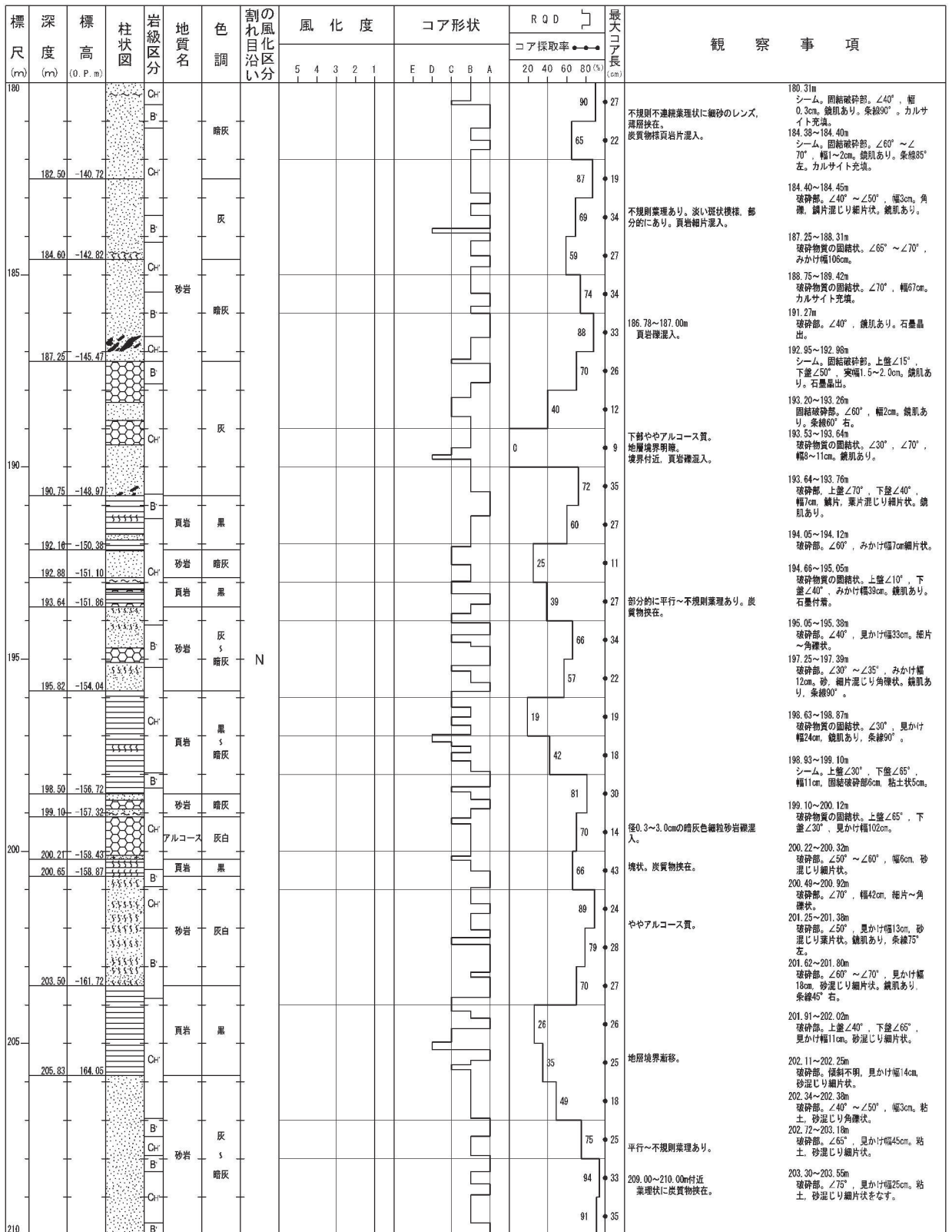


図 2-8(13) ボーリング柱状図 (3Rs-3) (深度 180~210m)

(第 417 回審査会合 机上配布資料 女川原子力発電所 2 号機 敷地の地形、地質・地質構造について (コメント回答) 資料集 (ボーリング柱状図・コア写真) p. 204 再掲)

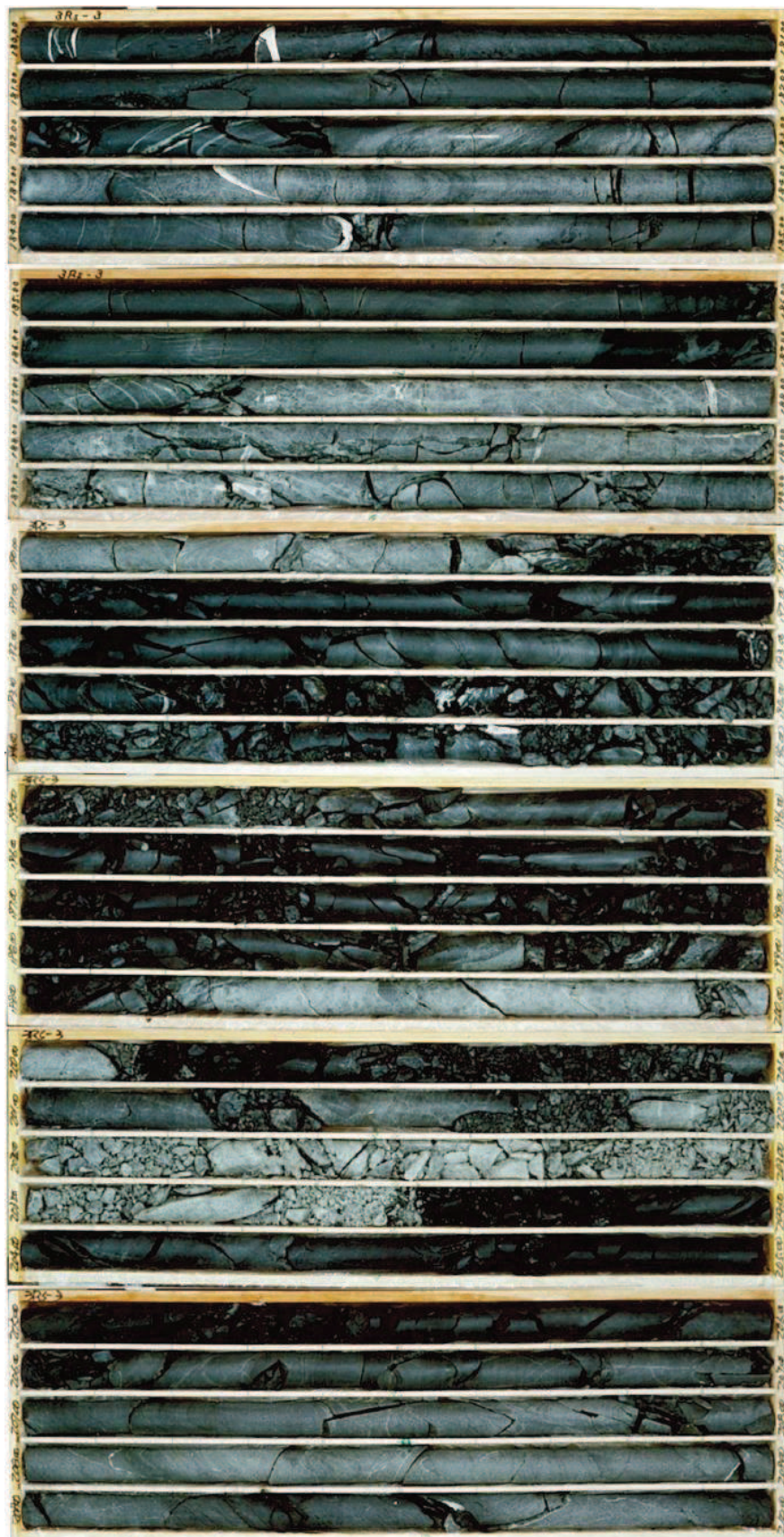


図 2-8(14) ボーリングコア写真 (3Rs-3) (深度 180~210m)  
(第 417 回審査会合 机上配布資料 女川原子力発電所 2 号機 敷地の地形、地質・地質構造について (コメント回答) 資料集 (ボーリング柱状図・コア写真) p. 205 再掲)

3Rs-3 孔 (8/9) 孔口標高：O. P. 41. 777m 掘進長：242. 00m

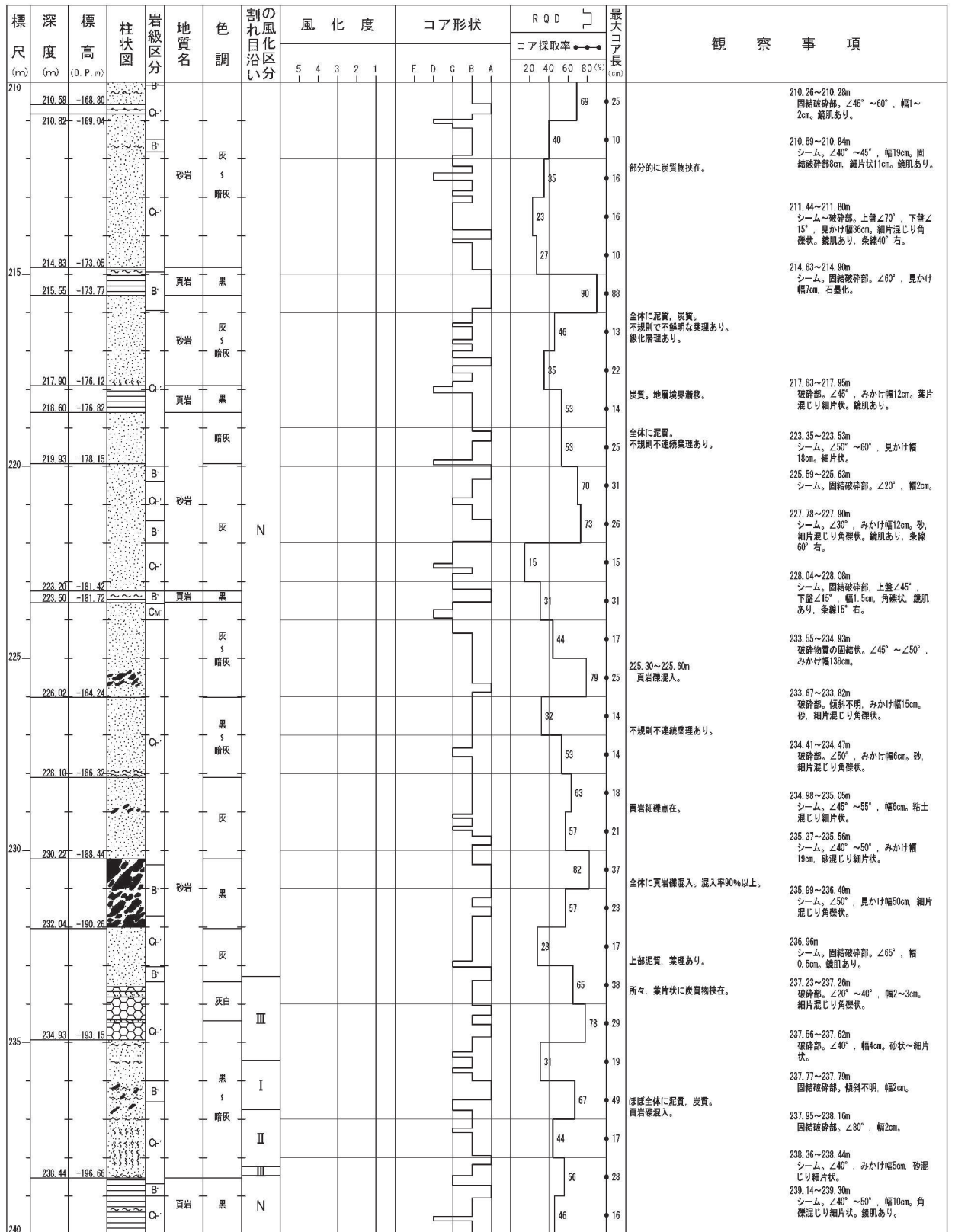


図 2-8(15) ボーリング柱状図 (3Rs-3) (深度 210~240m)

(第 417 回審査会合 机上配布資料 女川原子力発電所 2 号機 敷地の地形、地質・地質構造について (コメント回答) 資料集 (ボーリング柱状図・コア写真) p. 206 再掲)

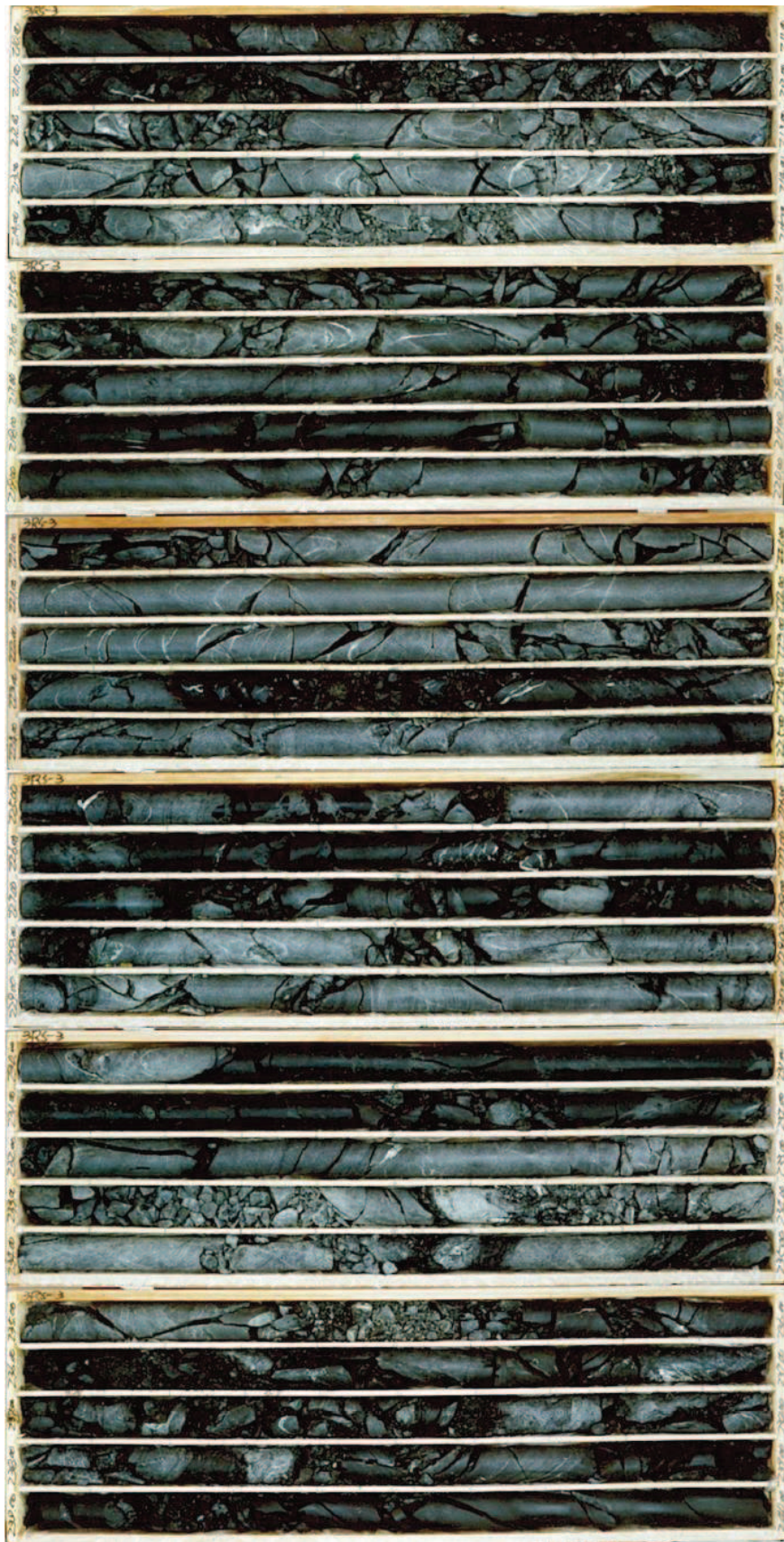


図 2-8(16) ボーリングコア写真 (3Rs-3) (深度 210~240m)

(第 417 回審査会合 机上配布資料 女川原子力発電所 2 号機 敷地の地形、地質・地質構造について (コメント回答) 資料集 (ボーリング柱状図・コア写真) p. 207 再掲)

3Rs-3 孔 (9/9) 孔口標高 : O.P. 41.777m 掘進長 : 242.00m

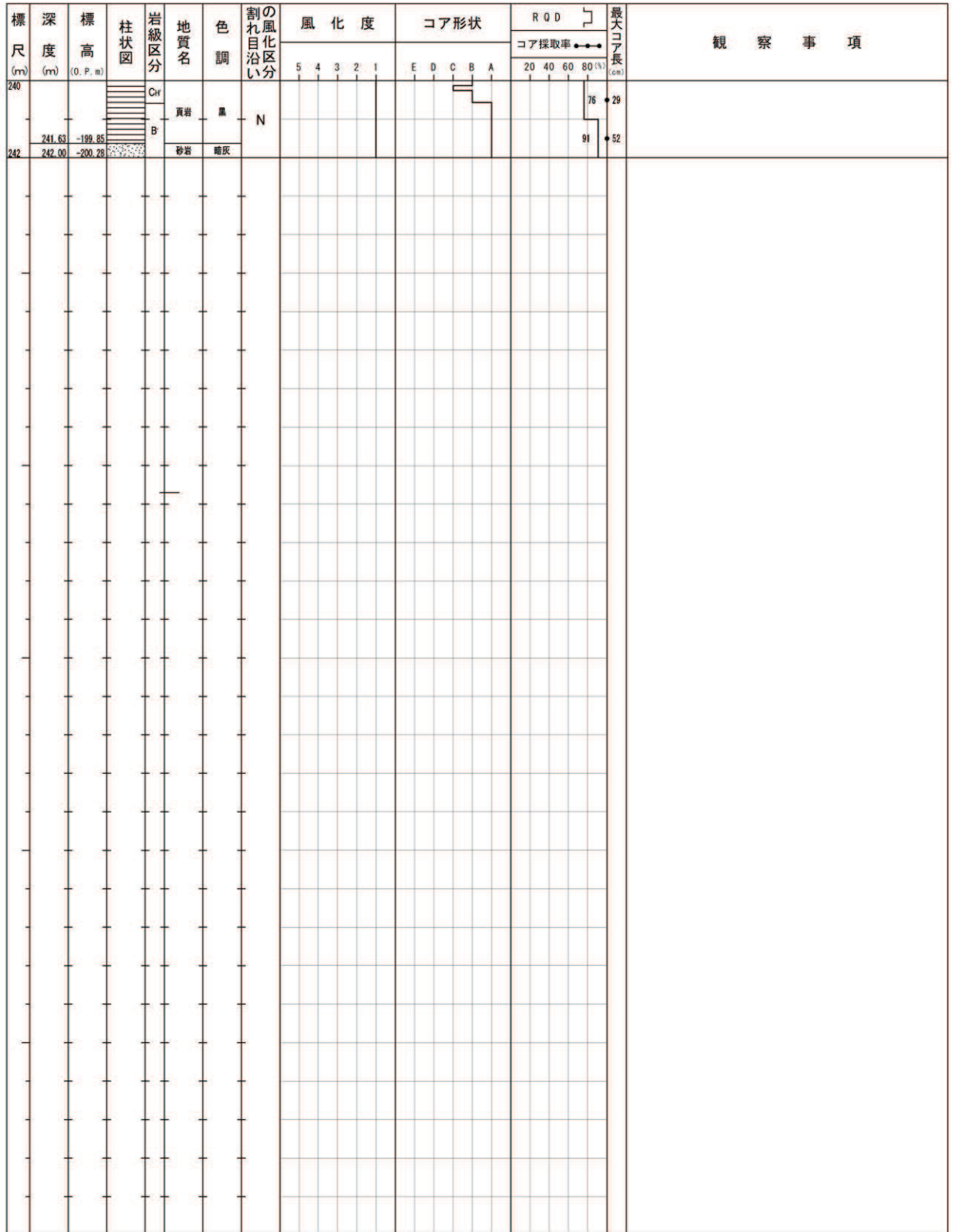


図 2-8(17) ボーリング柱状図 (3Rs-3) (深度 240~242m)

(第 417 回審査会合 机上配布資料 女川原子力発電所 2 号機 敷地の地形, 地質・地質構造について (コメント回答) 資料集 (ボーリング柱状図・コア写真) p. 208 再掲)

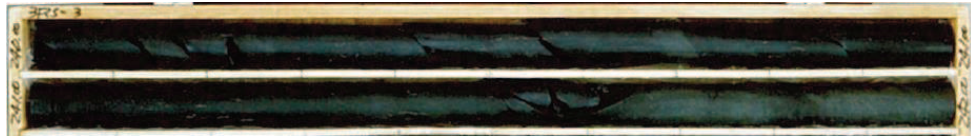


図 2-8(18) ボーリングコア写真 (3Rs-3) (深度 240~242m)

(第 417 回審査会合 机上配布資料 女川原子力発電所 2 号機 敷地の地形, 地質・地質構造について (コメント回答) 資料集 (ボーリング柱状図・コア写真) p. 209 再掲)



3k<sub>2</sub>-2 孔 (1/4) 孔口標高 : O.P. 52.659m 掘進長 : 103.00m

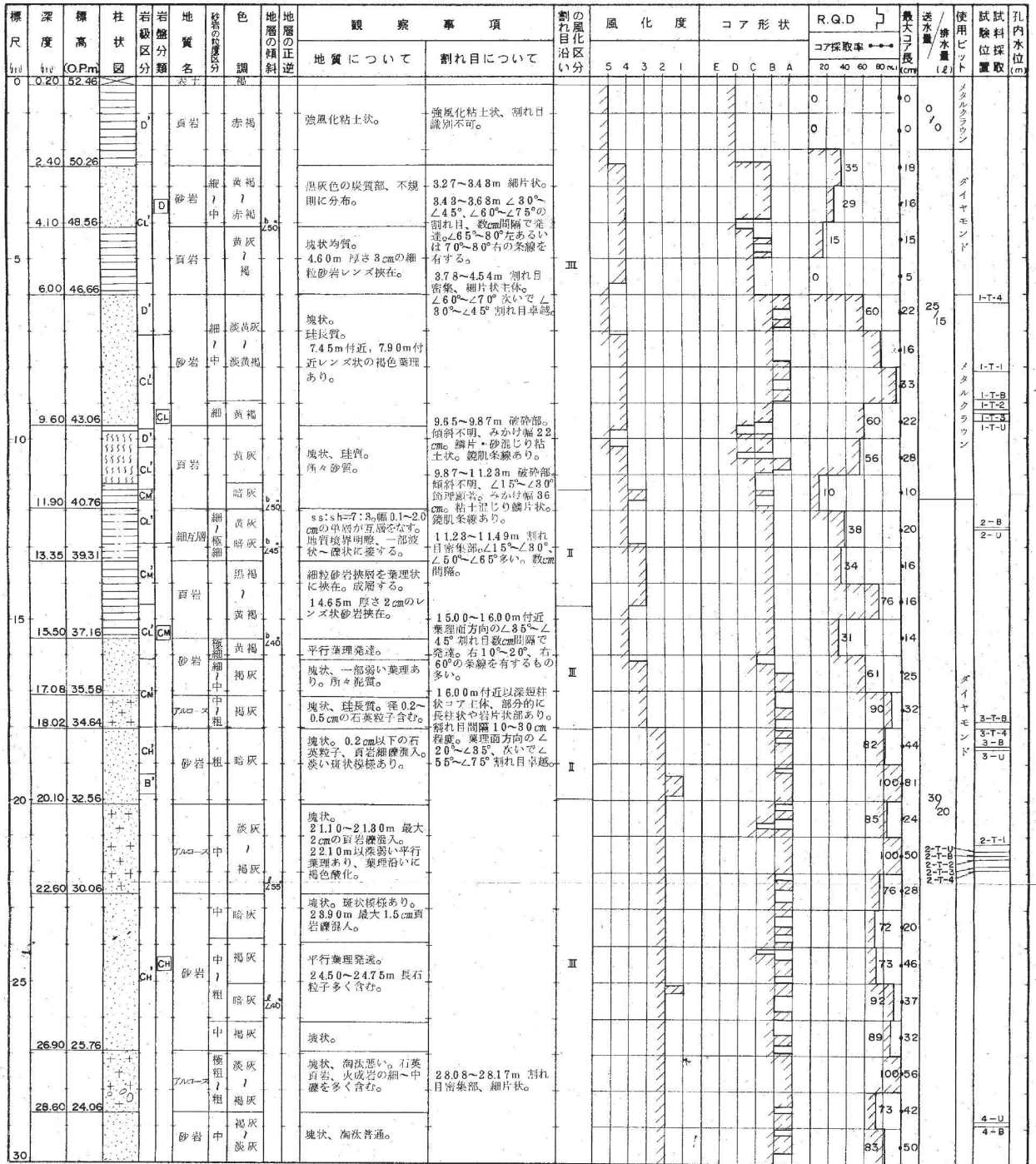


図 2-9(1) ボーリング柱状図 (3k<sub>2</sub>-2) (深度 0~30m)

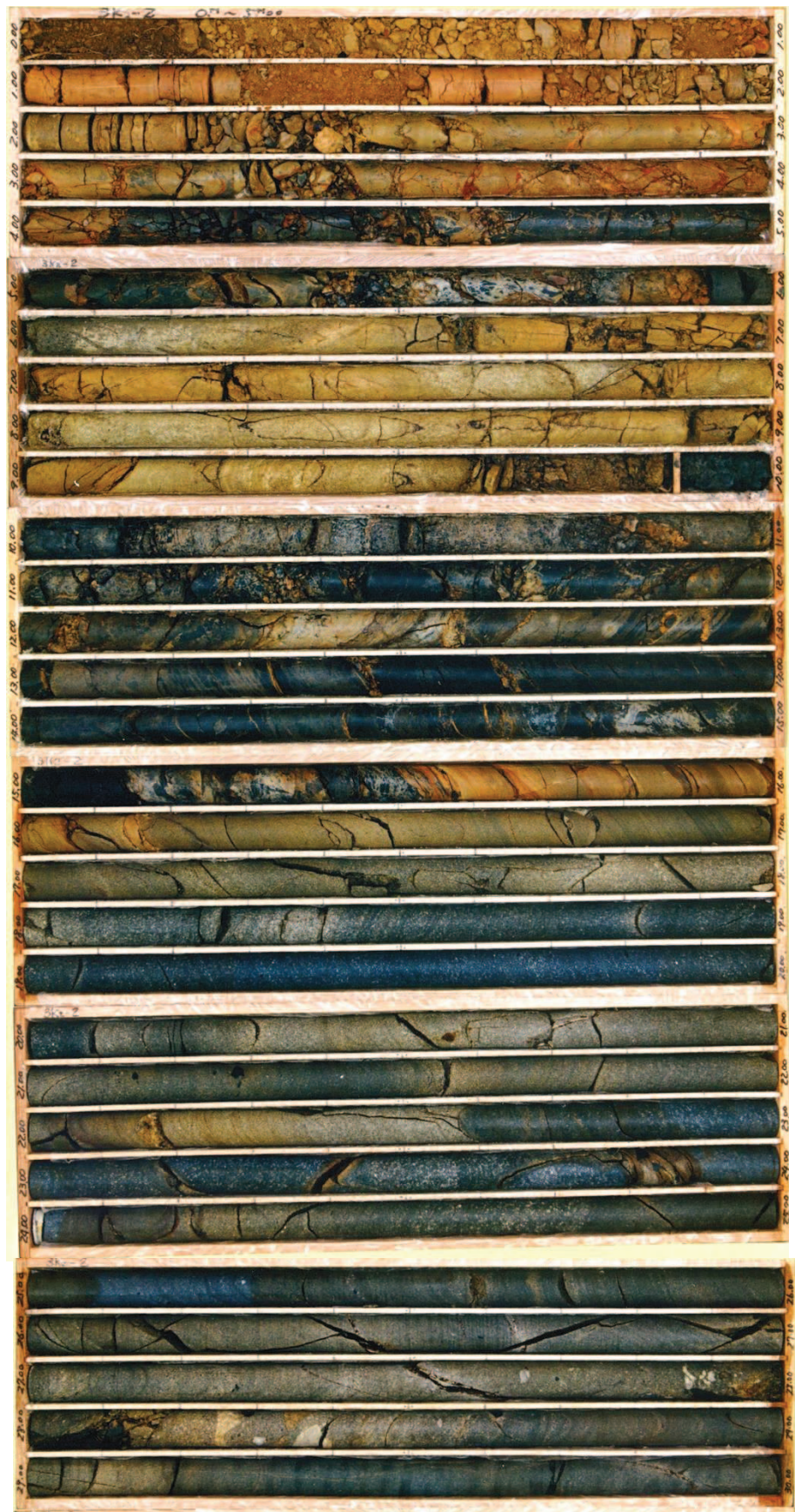


図 2-9(2) ボーリングコア写真 (3k<sub>2</sub>-2) (深度 0~30m)

3k<sub>2</sub>-2 孔 (2/4) 孔口標高 : 0. P. 52. 659m 掘進長 : 103. 00m

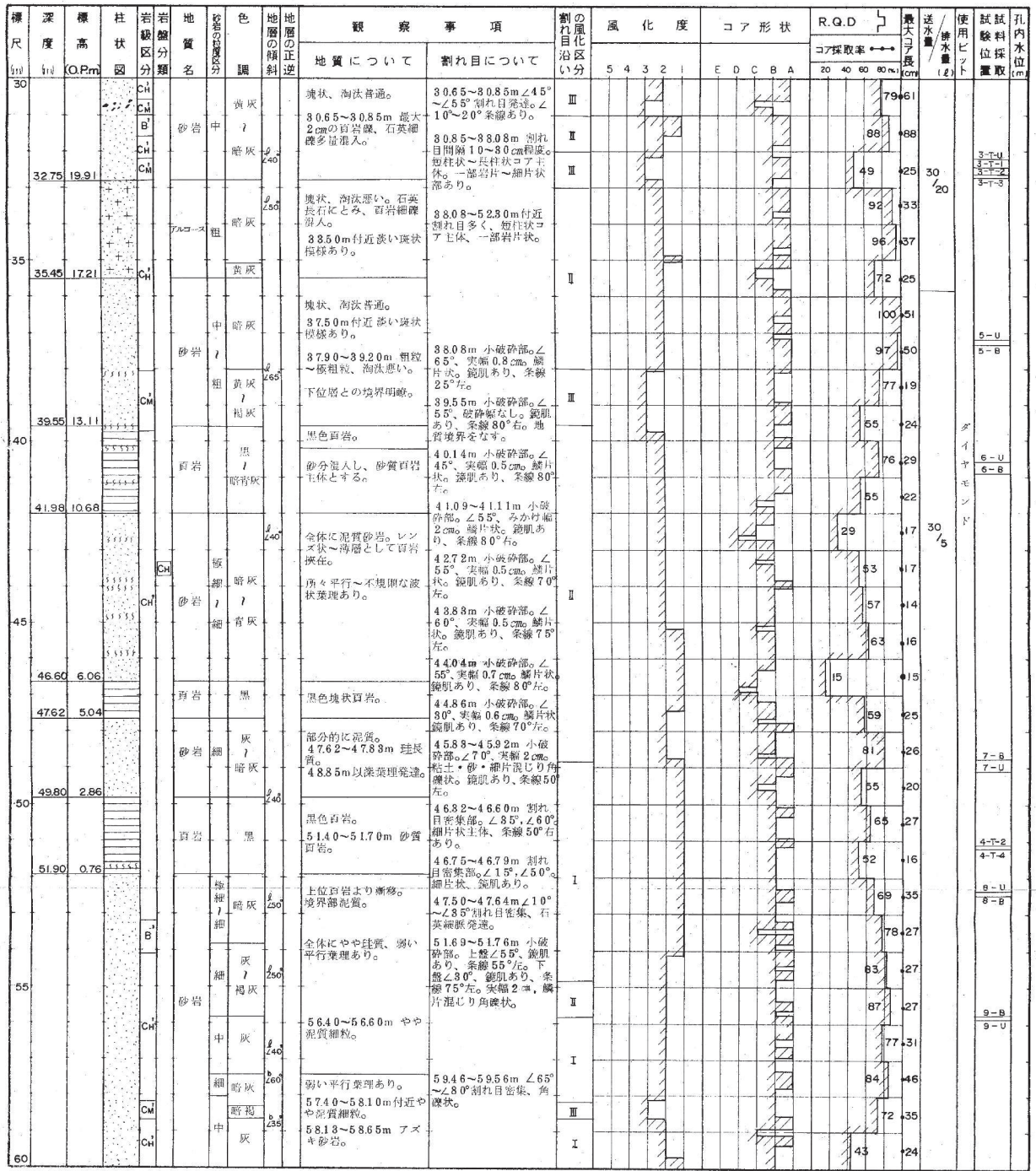


図 2-9(3) ボーリング柱状図 (3k<sub>2</sub>-2) (深度 30~60m)

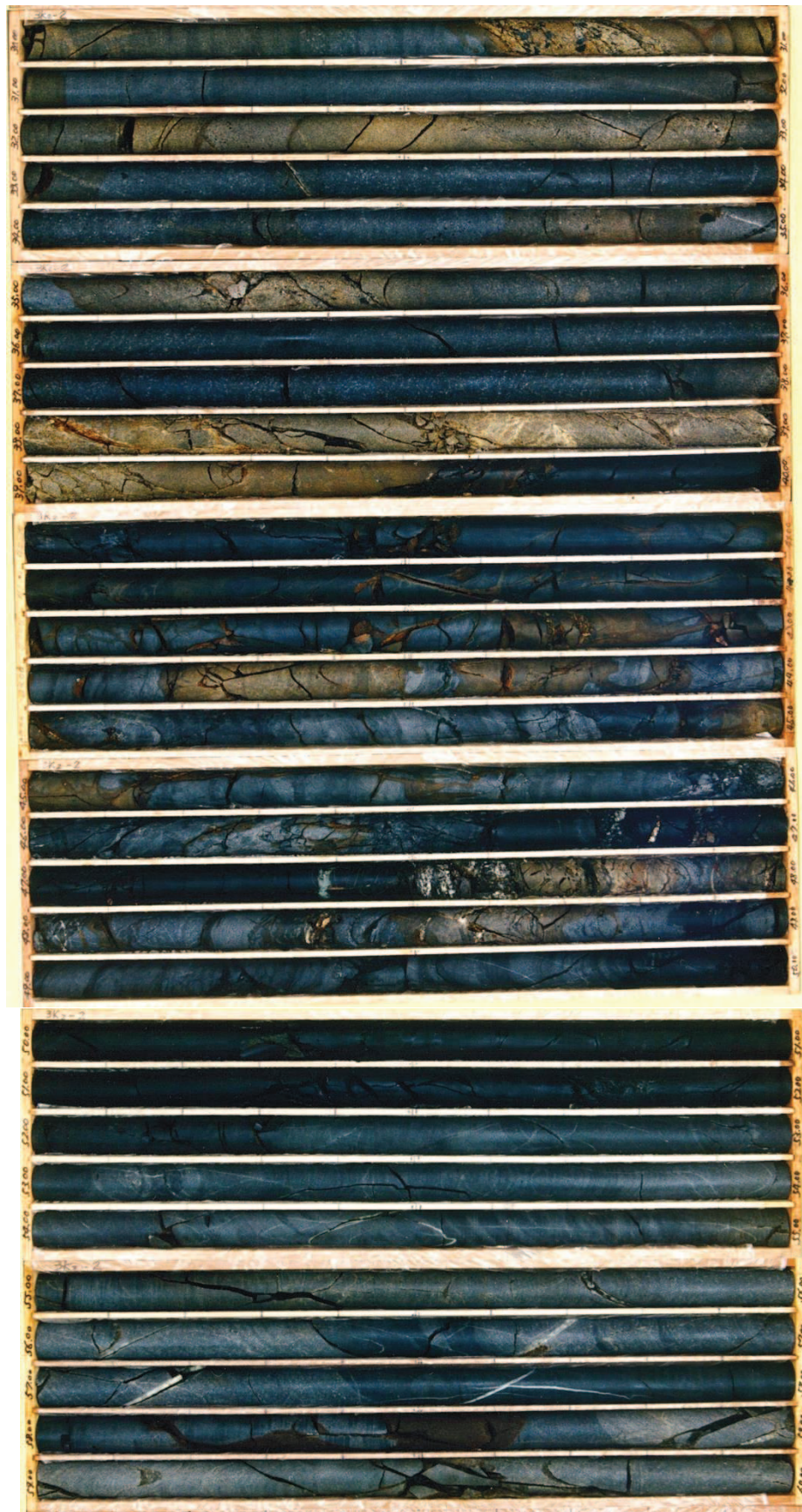


図 2-9(4) ボーリングコア写真 (3k<sub>2</sub>-2) (深度 30~60m)

3k<sub>2</sub>-2 孔 (3/4) 孔口標高 : 0. P. 52. 659m 掘進長 : 103. 00m

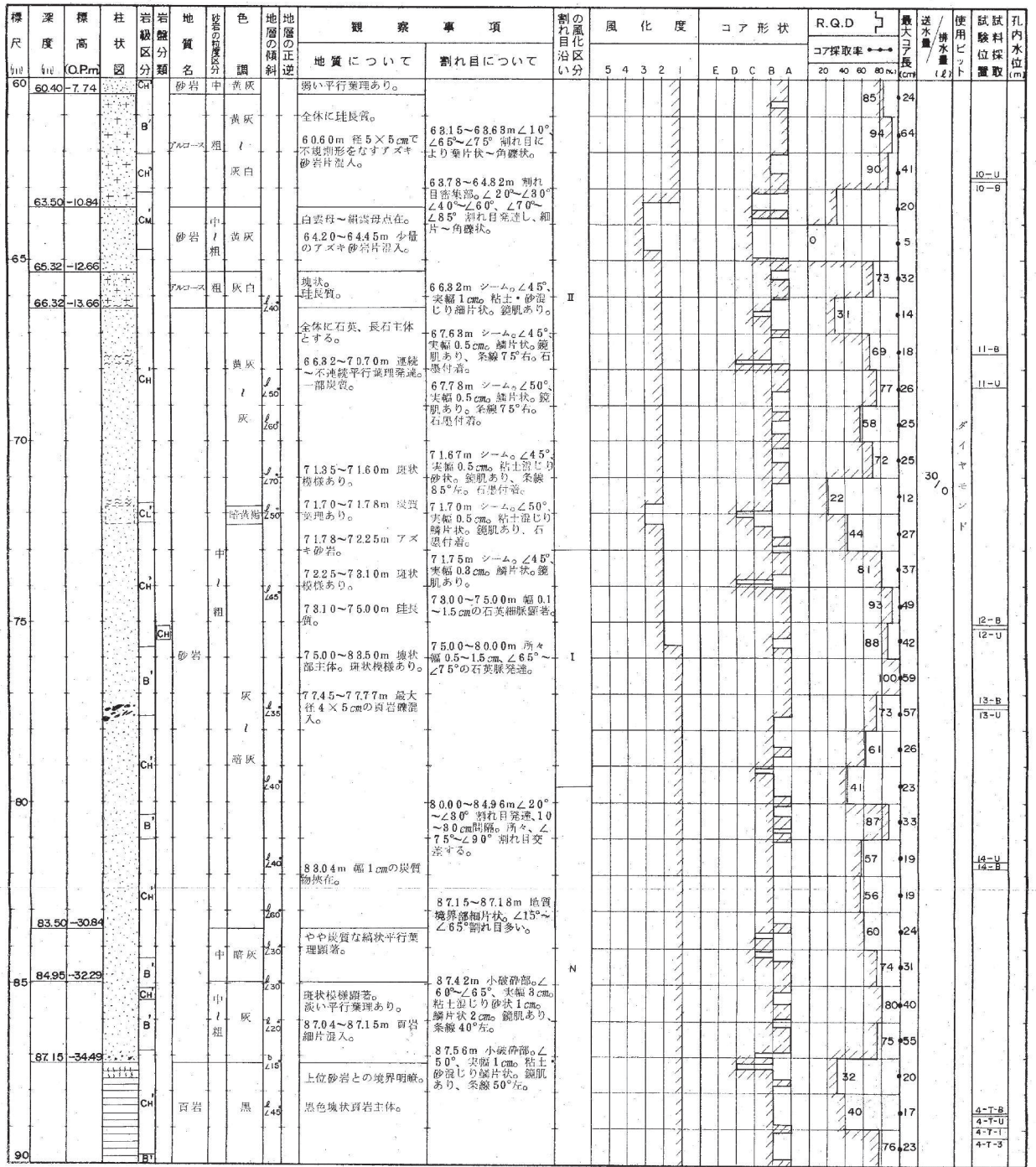


図 2-9(5) ボーリング柱状図 (3k<sub>2</sub>-2) (深度 60~90m)



図 2-9(6) ボーリングコア写真 (3k<sub>2</sub>-2) (深度 60~90m)

3k<sub>2</sub>-2 孔 (4/4) 孔口標高 : O.P. 52.659m 掘進長 : 103.00m

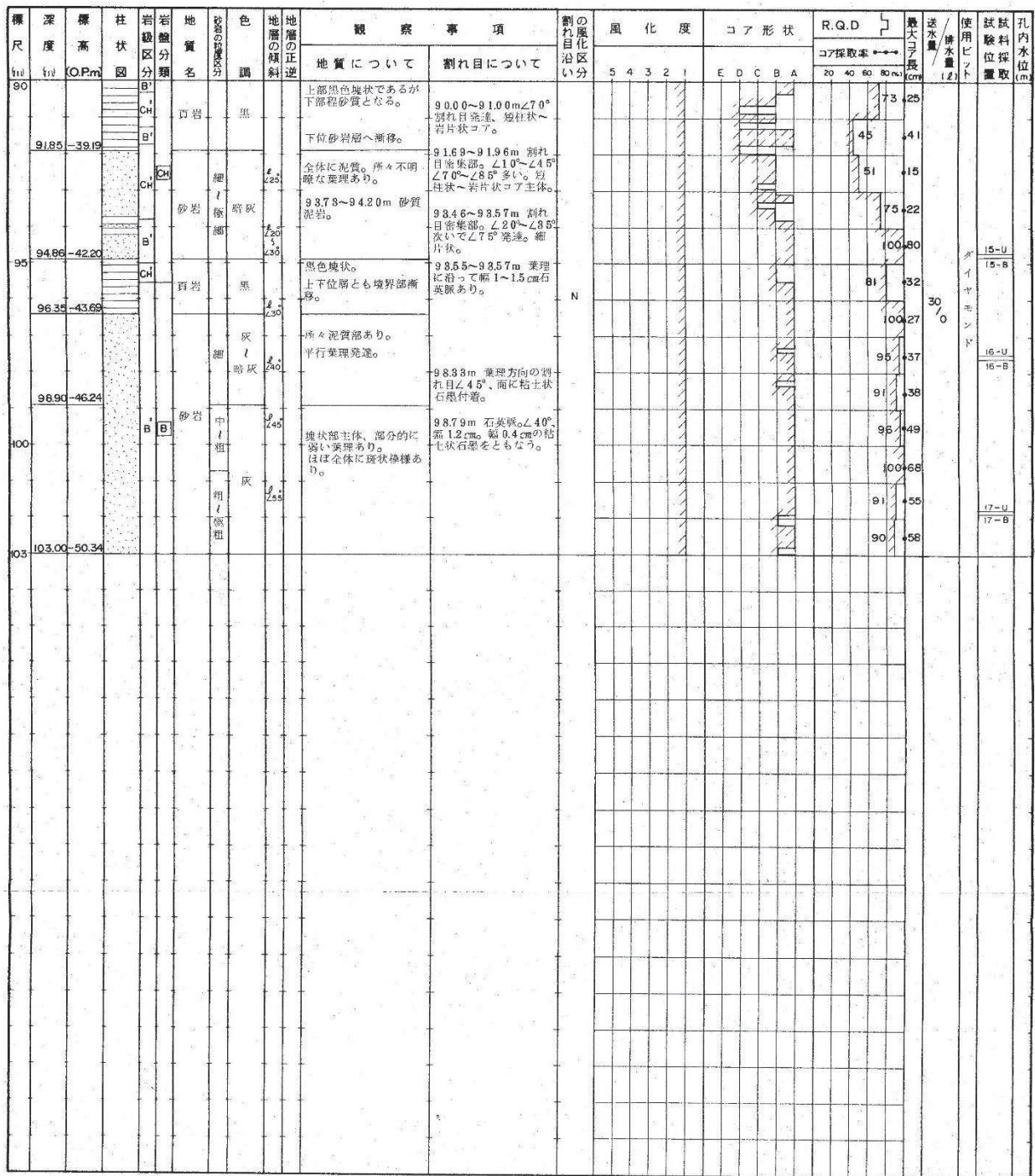


図 2-9(7) ボーリング柱状図 (3k<sub>2</sub>-2) (深度 90~103m)

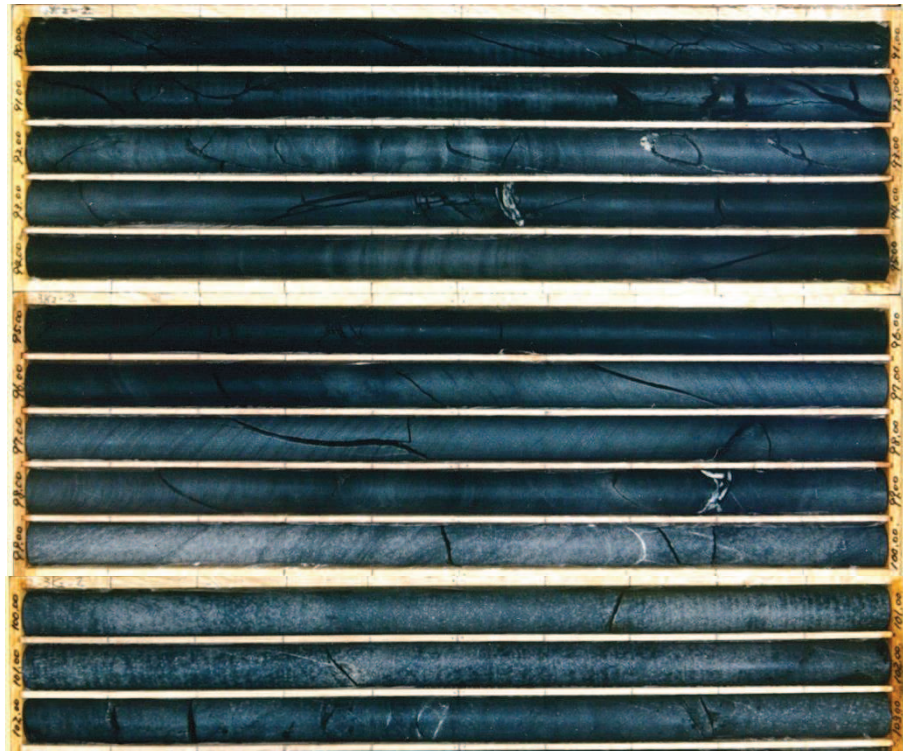


図 2-9(8) ボーリングコア写真 (3k<sub>2</sub>-2) (深度 90~103m)



3k-3 孔 (1/4)  孔口標高 : 0. P. 52. 024m  掘進長 : 103. 00m

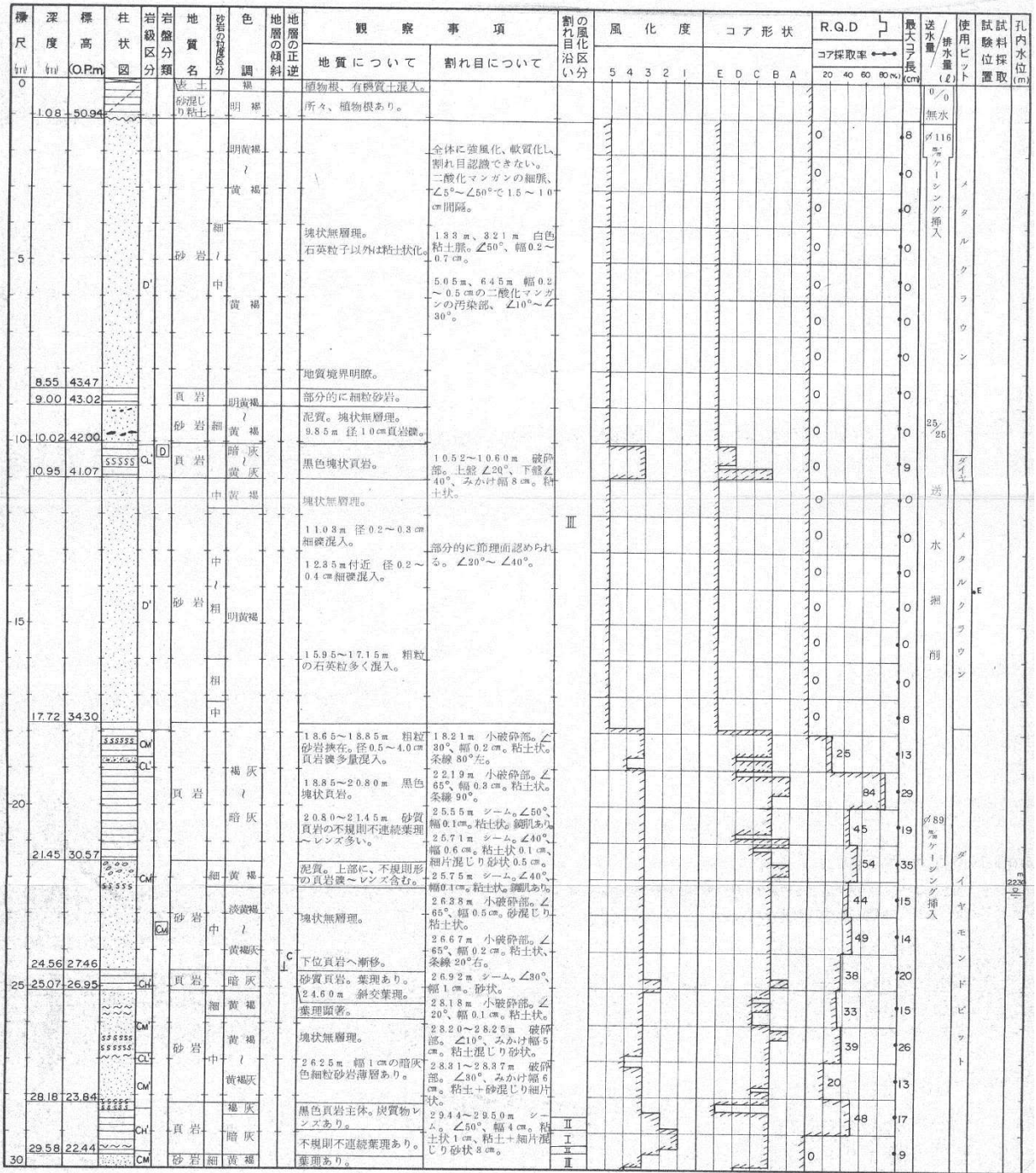


図 2-10(1) ボーリング柱状図 (3k-3) (深度 0~30m)



図 2-10(2) ボーリングコア写真 (3k-3) (深度 0~30m)

3k-3 孔 (2/4) 孔口標高 : 0. P. 52. 024m 掘進長 : 103. 00m

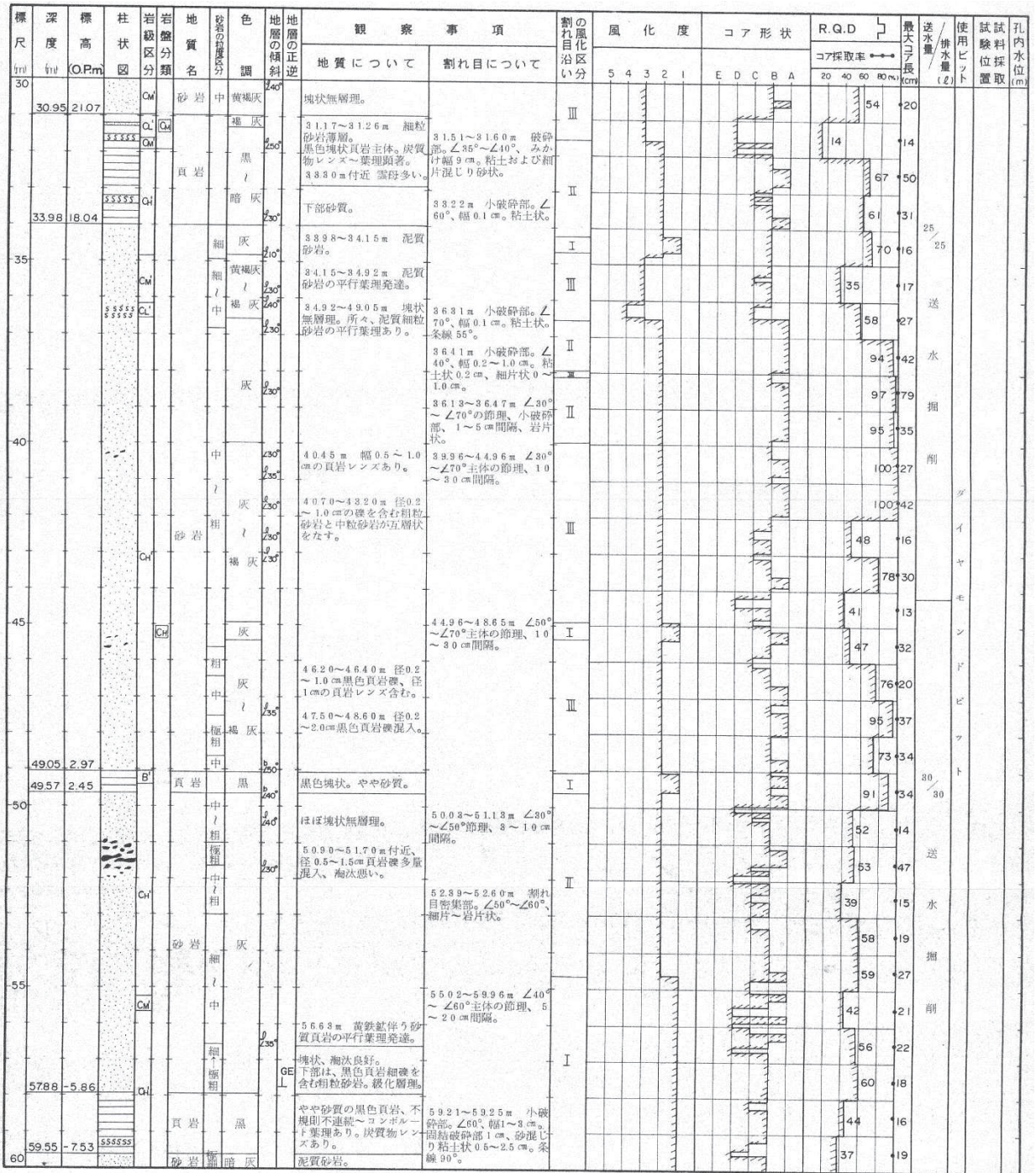


図 2-10(3) ボーリング柱状図 (3k-3) (深度 30~60m)

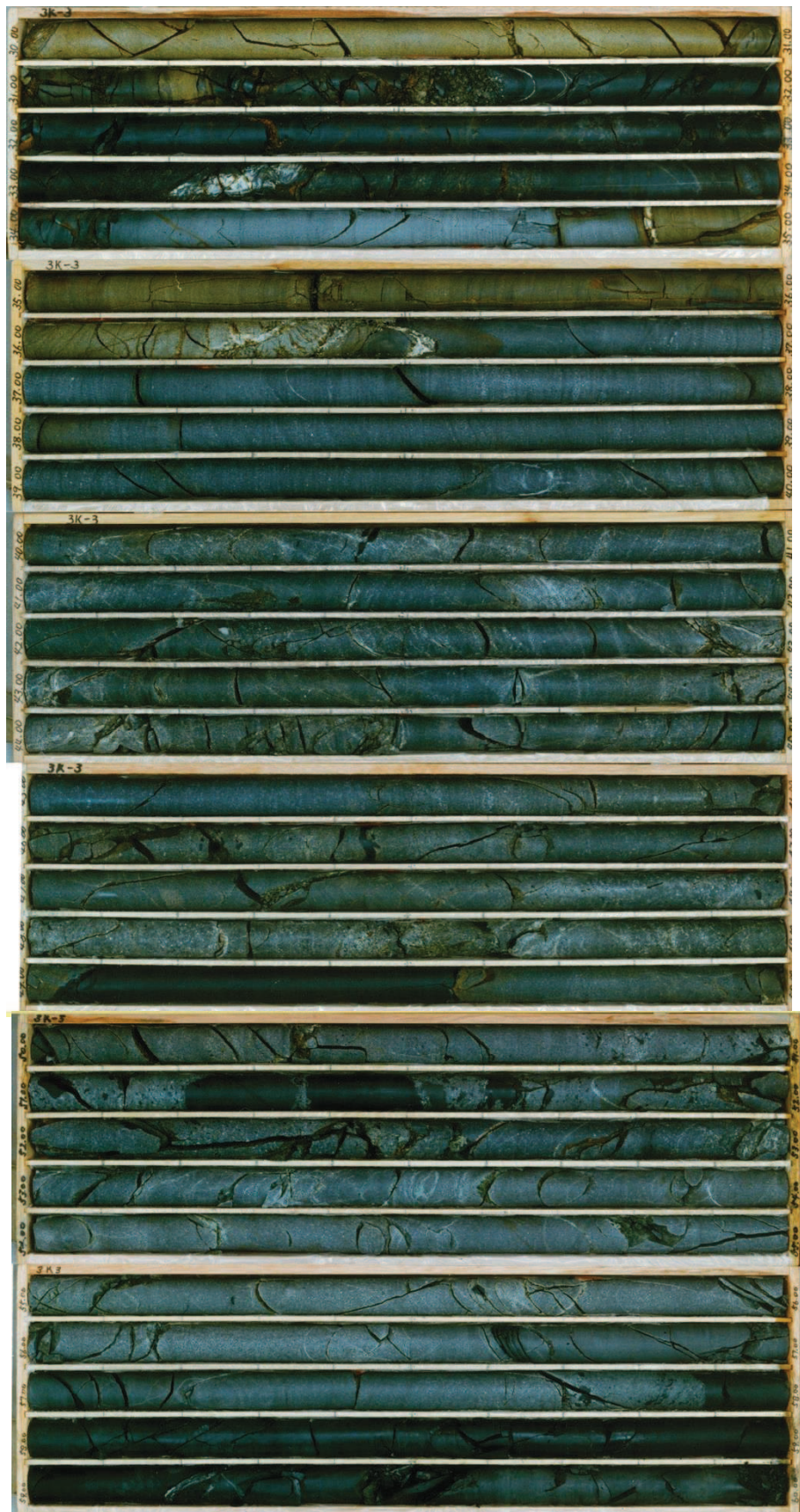


図 2-10(4) ボーリングコア写真 (3k-3) (深度 30~60m)

3k-3 孔 (3/4) 孔口標高: O.P. 52.024m 掘進長: 103.00m

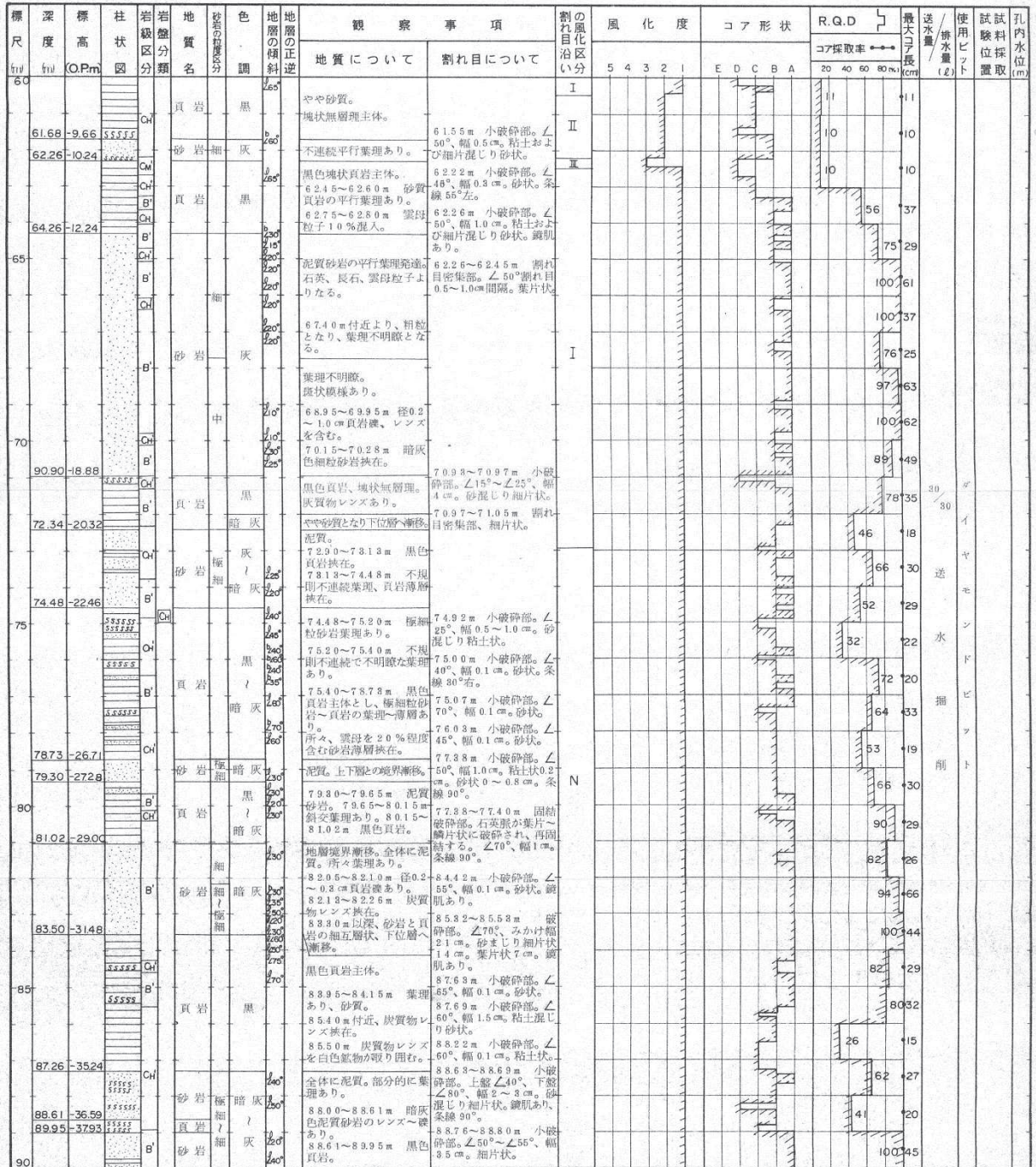


図 2-10(5) ボーリング柱状図 (3k-3) (深度 60~90m)

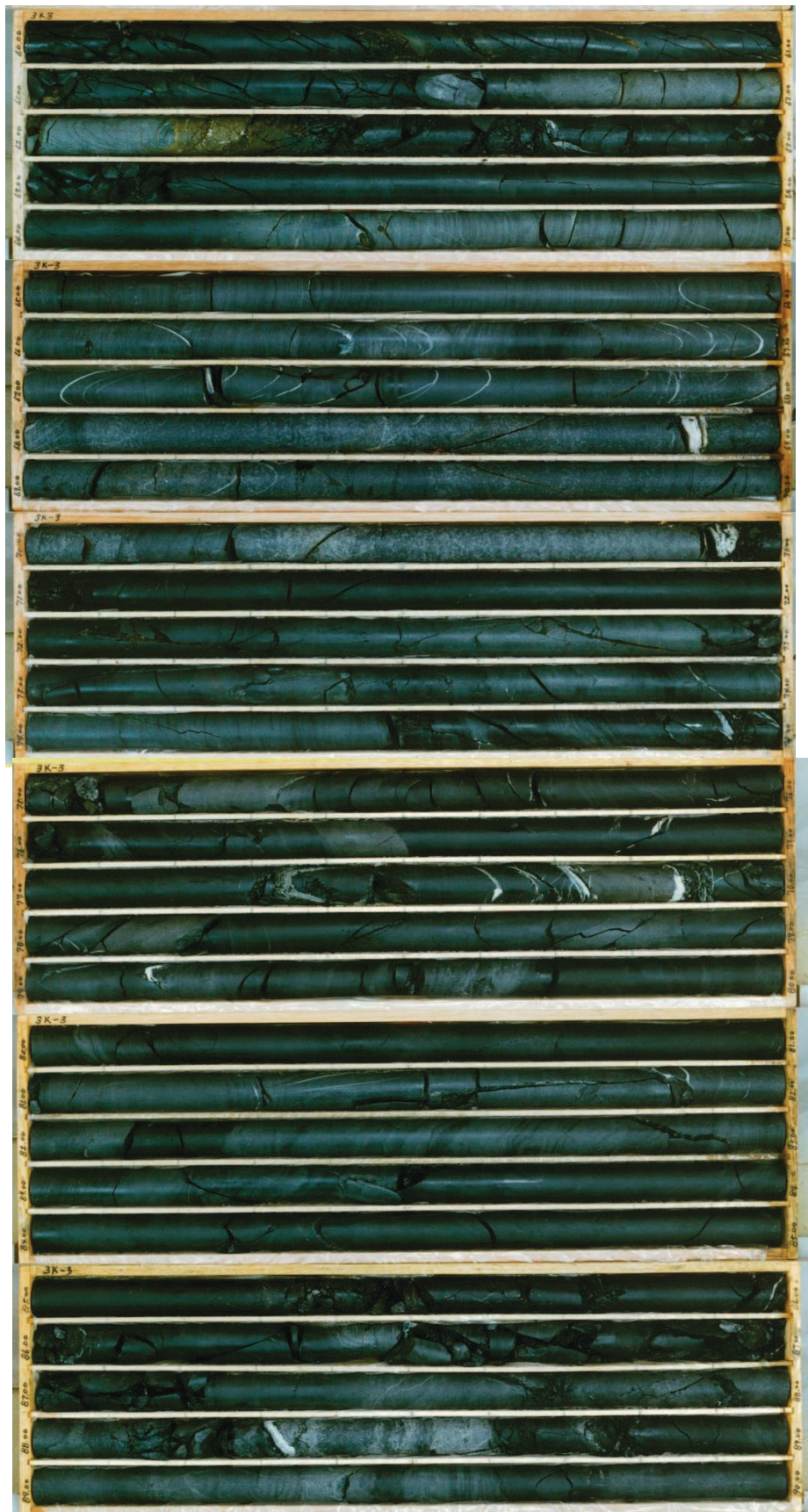


図 2-10(6) ボーリングコア写真 (3k-3) (深度 60~90m)



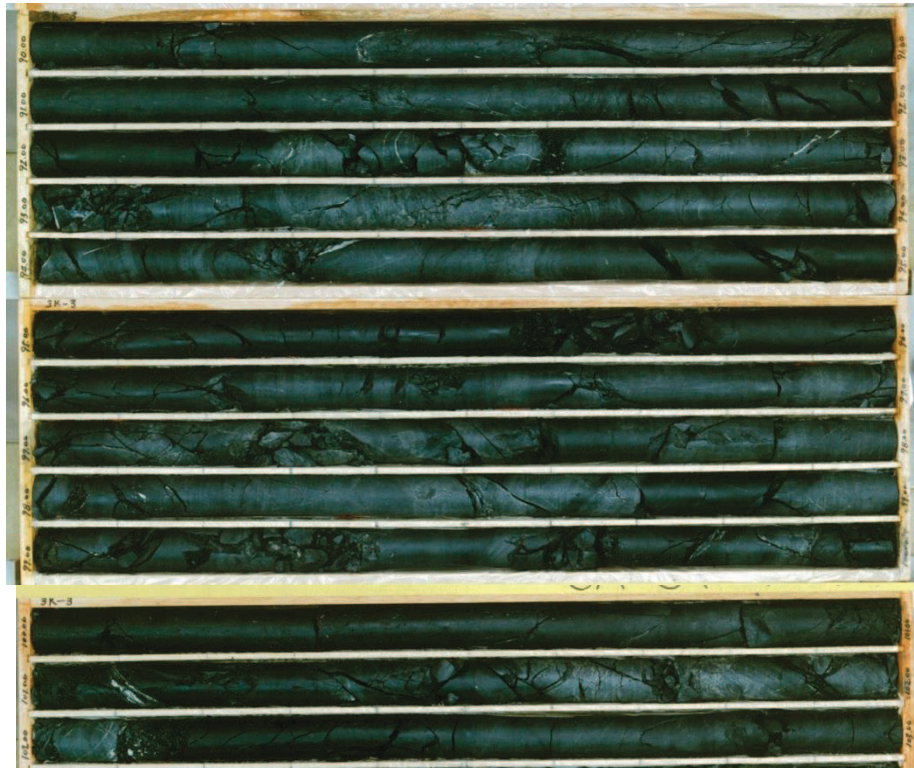


図 2-10(8) ボーリングコア写真 (3k-3) (深度 90~103m)



3k-4 孔 (1/4) 孔口標高 : 0. P. 47. 062m 掘進長 : 98. 00m

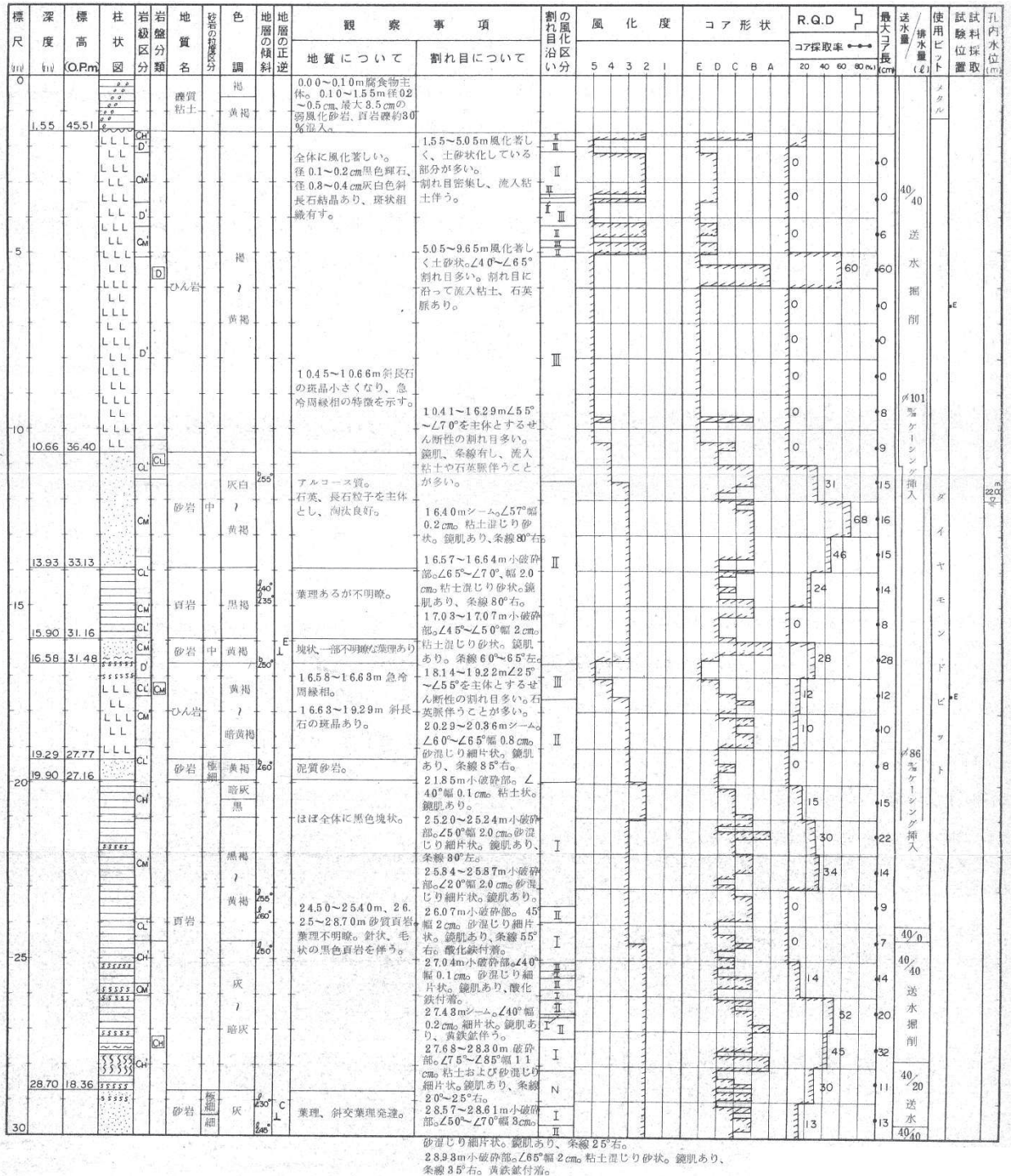


図 2-11(1) ボーリング柱状図 (3k-4) (深度 0~30m)



図 2-11(2) ボーリングコア写真 (3k-4) (深度 0~30m)

(参考) 28-98

3k-4 孔 (2/4) 孔口標高：O.P.47.062m 掘進長：98.00m

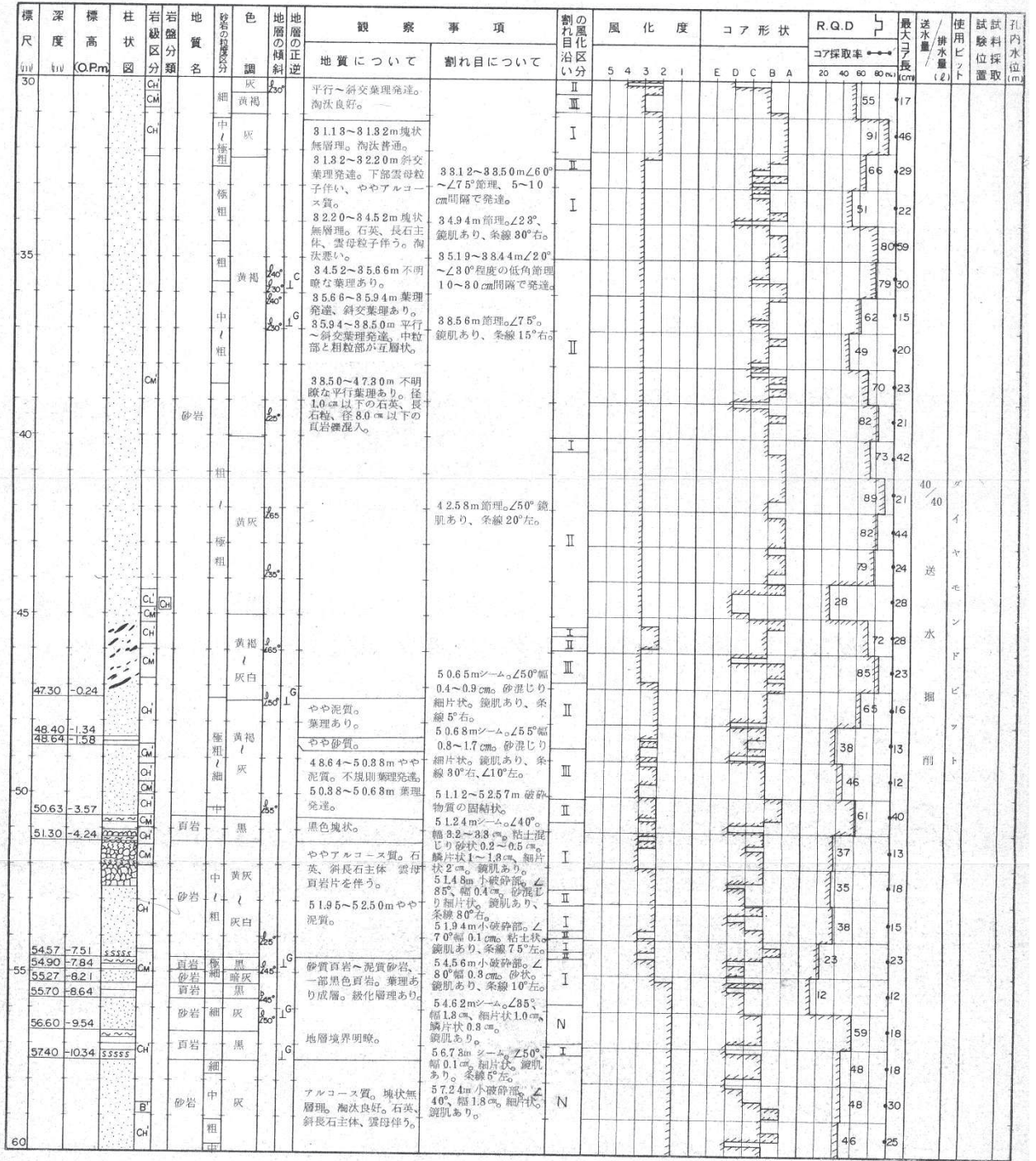


図 2-11 (3) ボーリング柱状図 (3k-4) (深度 30~60m)



図 2-11(4) ボーリングコア写真 (3k-4) (深度 30~60m)

(参考) 28-100

3k-4 孔 (3/4) 孔口標高：O.P. 47.062m 掘進長：98.00m

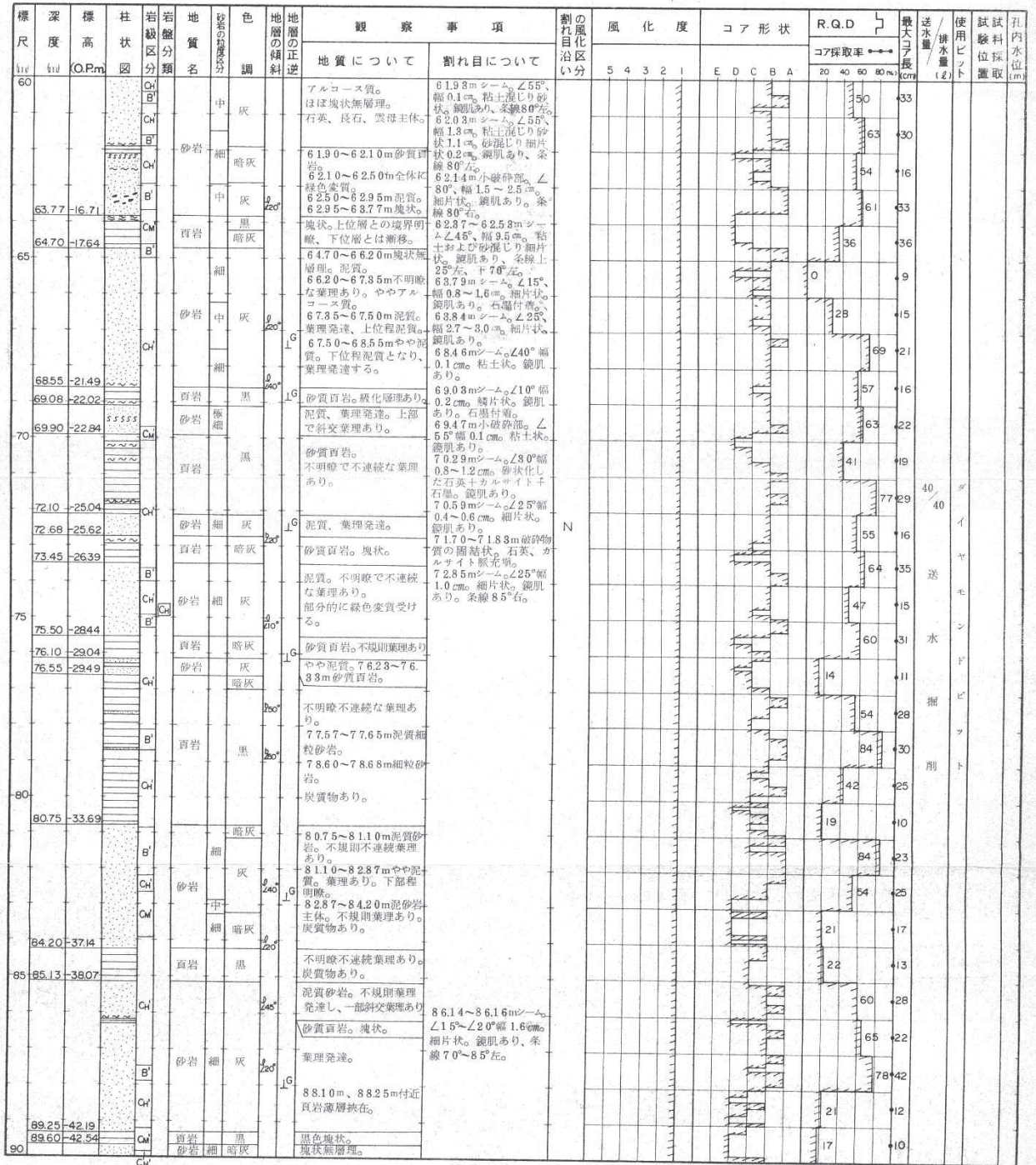


図 2-11 (5) ボーリング柱状図 (3k-4) (深度 60~90m)

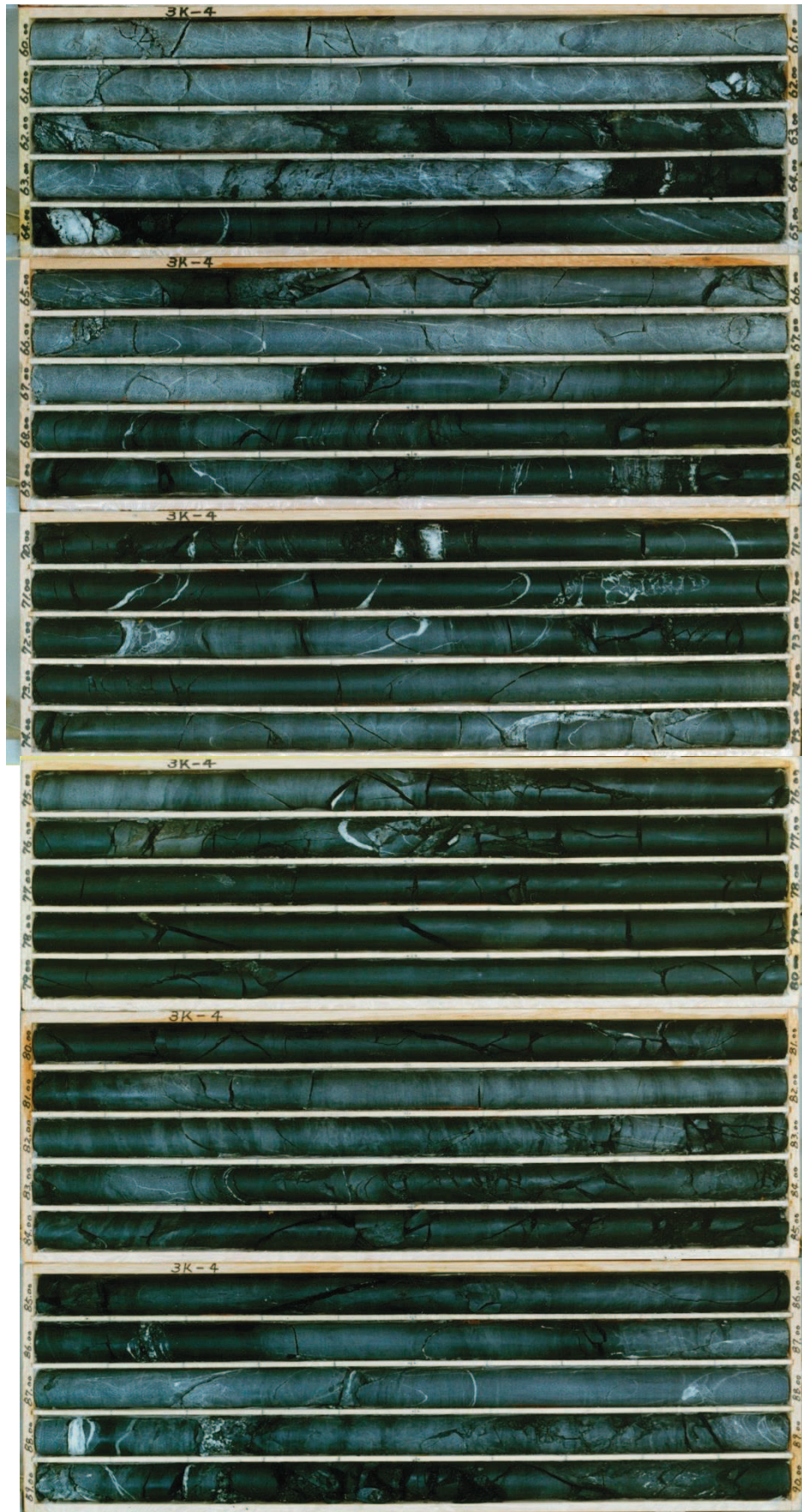


図 2-11(6) ボーリングコア写真 (3k-4) (深度 60~90m)

(参考) 28-102

3k-4 孔 (4/4) 孔口標高 : O.P. 47.062m 掘進長 : 98.00m

| 標尺<br>m | 深度<br>m | 標高<br>O.P.m | 柱状<br>図 | 岩盤<br>分類 | 地質<br>名 | 砂岩の<br>粒度<br>区分 | 色<br>調 | 地層の<br>傾斜 | 地層の<br>正逆 | 観 察 事 項  |         | 割れ目<br>沿い<br>風化<br>区分 | 風 化 度<br>5 4 3 2 1 | コア 形 状<br>E D C B A | R.Q.D<br>コア採取率<br>20 40 60 80 % | 最大<br>コア<br>長<br>cm | 送水<br>量<br>(L) | 使用<br>ピット | 試験<br>位置                              | 孔内<br>水位<br>(m) |  |
|---------|---------|-------------|---------|----------|---------|-----------------|--------|-----------|-----------|--|---------|-----------------------|--------------------|---------------------|---------------------------------|---------------------|----------------|-----------|---------------------------------------|-----------------|--|
|         |         |             |         |          |         |                 |        |           |           | 地 質 について   | 割れ目について |                       |                    |                     |                                 |                     |                |           |                                       |                 |  |
| 90      |         |             |         |          |         |                 | 灰      | 20°       | 正         | 90.59m 小破砕部、 $\angle 55^\circ$ 幅0.1cm。粘土混じり砂状。鏡肌あり、条線85°左。<br>91.15~91.23m, 92.47~92.72m, 93.10~93.60m 泥質砂岩。<br>94.40m 付近頁岩薄層挟在。<br>91.85m シーム、 $\angle 60^\circ$ 幅0.1cm。粘土混じり砂。<br>93.12m シーム、 $\angle 35^\circ$ 幅0.1cm。砂状。鏡肌あり、条線50°左。<br>93.14m 小破砕部、 $\angle 75^\circ$ 幅0.1cm。砂状。鏡肌あり、条線50°右。<br>93.68m 小破砕部、 $\angle 70^\circ$ 幅0.1cm。粘土混じり砂状。鏡肌あり。<br>94.64m 小破砕部、 $\angle 15^\circ$ 幅0.1~0.2cm。砂状。鏡肌あり、条線70°右。<br>96.52m シーム、 $\angle 35^\circ$ 幅0.5cm。砂状。鏡肌あり、条線80°左。<br>96.94~97.85m 破砕部、 $\angle 55^\circ$ 幅1.9cm。砂状。鏡肌あり、条線50°左。石炭付着。 | 割れ目について | N                     |                    |                     |                                 | 61                  | 24             | 40<br>送水  | ゴ<br>イ<br>ヤ<br>モ<br>ン<br>ド<br>ピ<br>ット |                 |  |
|         | 94.50   | 47.44       |         | Q4       | 頁岩      | 黒               | 黒      | 20°       | 正         | 細粒砂岩挟在する頁岩。<br>泥質分の多い部分と少ない部分くり返す。葉理発達。  |         |                       |                    |                     |                                 |                     |                |           |                                       |                 |  |
|         | 95      |             |         |          |         |                 | 灰      | 20°       | 正         | 塊状頁岩。砂岩層挟在する。<br>泥質、葉理あり。  |         |                       |                    |                     |                                 |                     |                |           |                                       |                 |  |
|         | 96.45   | 49.39       |         | Q4       | 砂岩      | 細               | 暗灰     | 20°       | 正         |  |         |                       |                    |                     |                                 |                     |                |           |                                       |                 |  |
|         | 96.80   | 49.74       |         |          | 頁岩      | 黒               | 黒      |           |           |  |         |                       |                    |                     |                                 |                     |                |           |                                       |                 |  |
|         | 97.20   | 50.14       |         | Q4       | 砂岩      | 細               | 灰      |           |           |  |         |                       |                    |                     |                                 |                     |                |           |                                       |                 |  |
|         | 97.47   | 50.41       |         | Q4       | 頁岩      | 黒               | 黒      |           |           |  |         |                       |                    |                     |                                 |                     |                |           |                                       |                 |  |
|         | 98      |             |         |          |         |                 | 暗灰     | 20°       | 正         |  |         |                       |                    |                     |                                 |                     |                |           |                                       |                 |  |
|         | 98.00   | 50.94       |         | B'       | 砂岩      | 細               | 暗灰     | 20°       | 正         |  |         |                       |                    |                     |                                 |                     |                |           |                                       |                 |  |

図 2-11(7) ボーリング柱状図 (3k-4) (深度 90~98m)



図 2-11(8) ボーリングコア写真 (3k-4) (深度 90~98m)



26SAB-1 孔 (1/7) 孔口標高：0.P. 61.11m 掘進長：200.00m

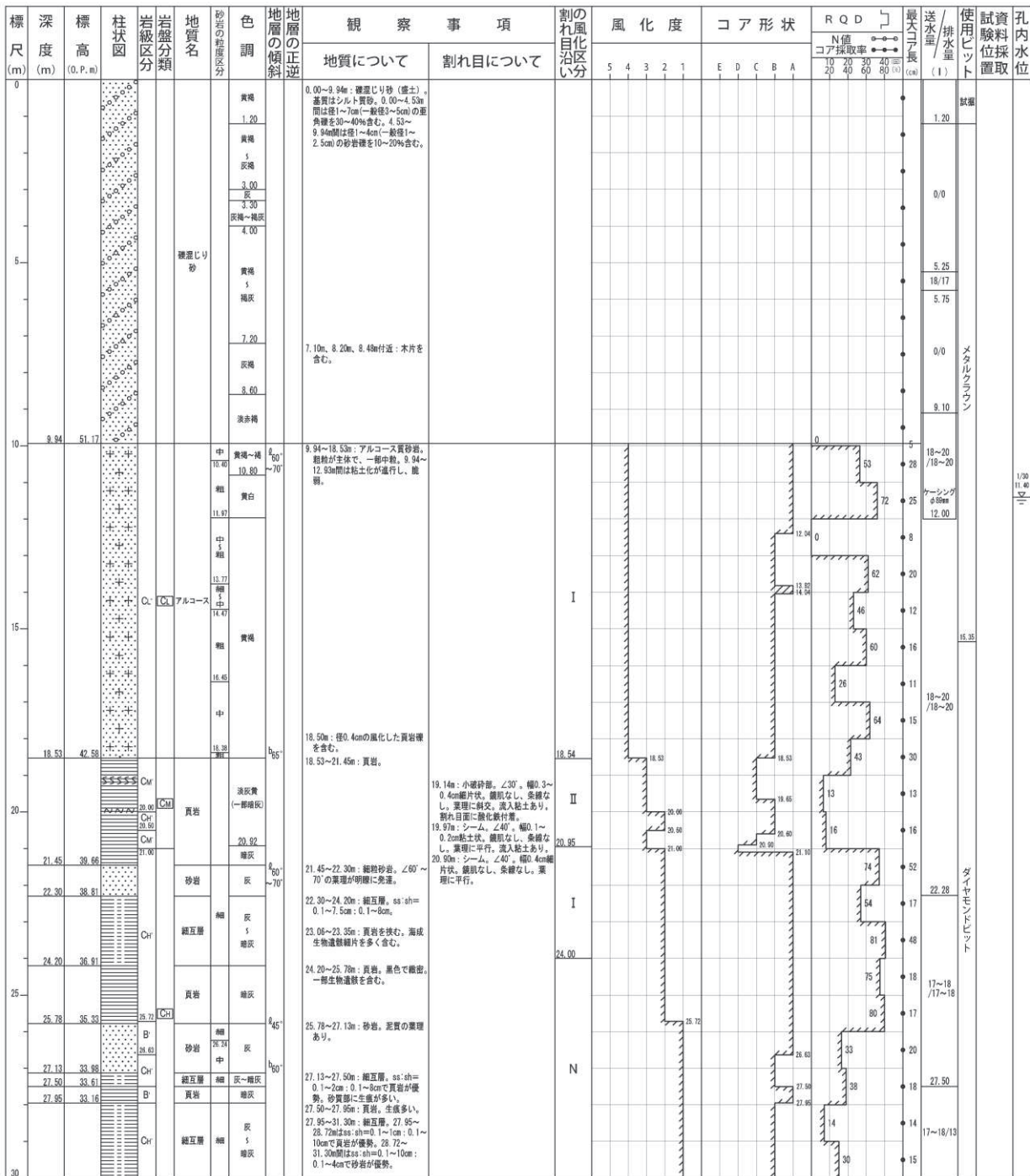


図 2-12 (1) ボーリング柱状図 (26SAB-1) (深度 0~30m)



図 2-12(2) ボーリングコア写真 (26SAB-1) (深度 0~30m)

26SAB-1 孔 (2/7) 孔口標高：O.P. 61.11m 掘進長：200.00m

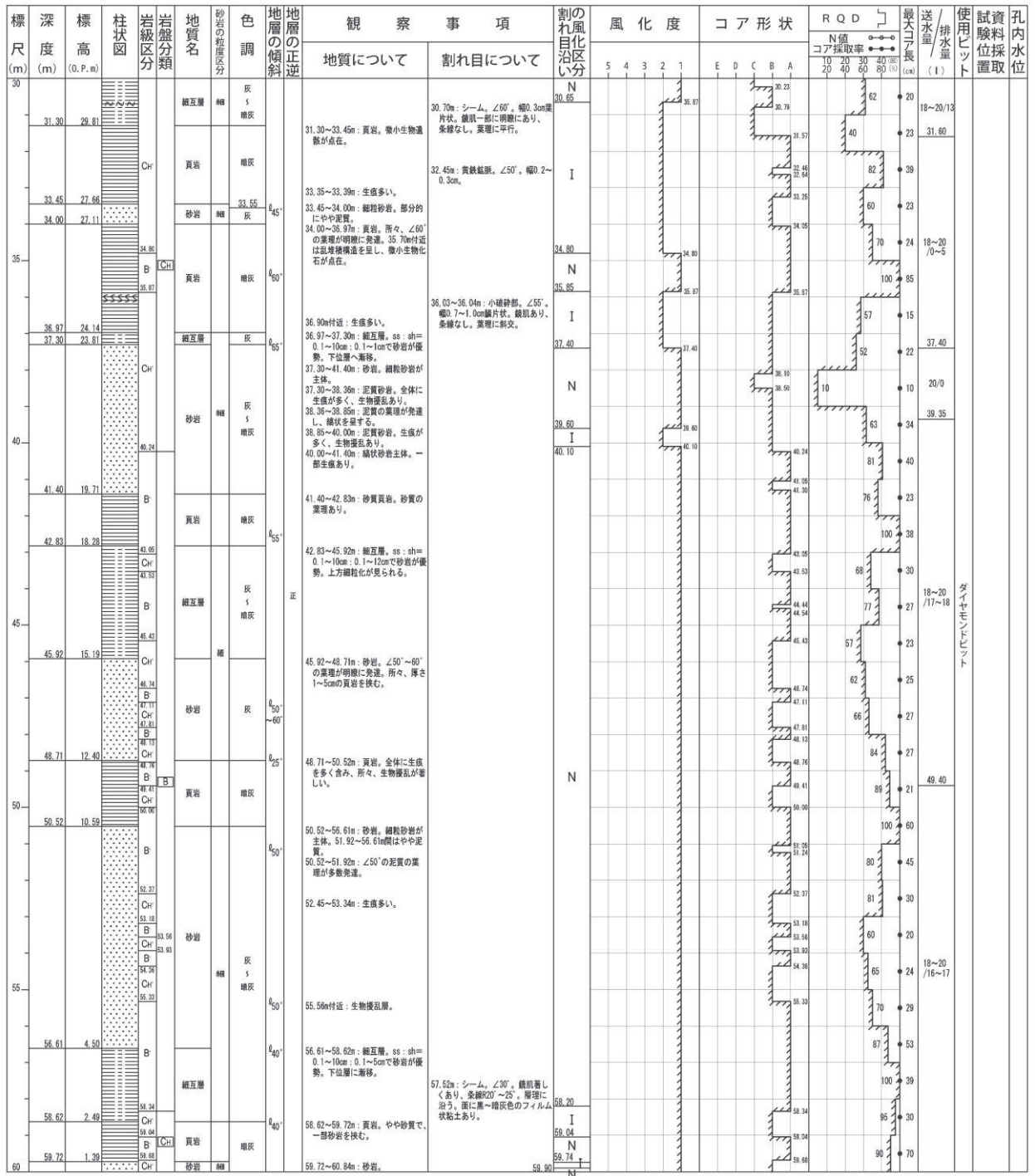


図 2-12(3) ボーリング柱状図 (26SAB-1) (深度 30~60m)



図 2-12(4) ボーリングコア写真 (26SAB-1) (深度 30~60m)

26SAB-1 孔 (3/7) 孔口標高 : 0. P. 61. 11m 掘進長 : 200. 00m

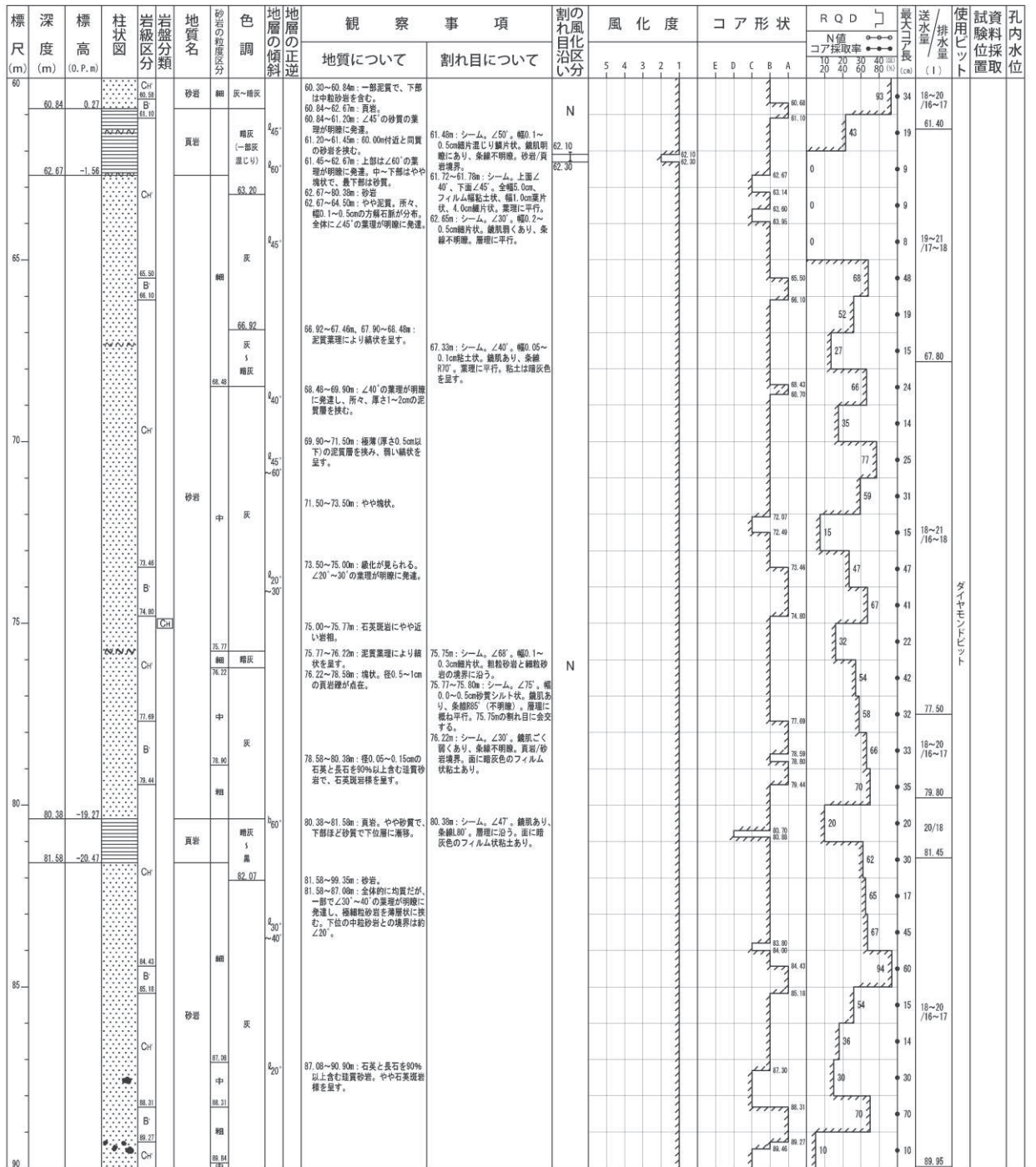


図 2-12(5) ボーリング柱状図 (26SAB-1) (深度 60~90m)



図 2-12(6) ボーリングコア写真 (26SAB-1) (深度 60~90m)

26SAB-1 孔 (4/7) 孔口標高 : 0. P. 61. 11m 掘進長 : 200. 00m

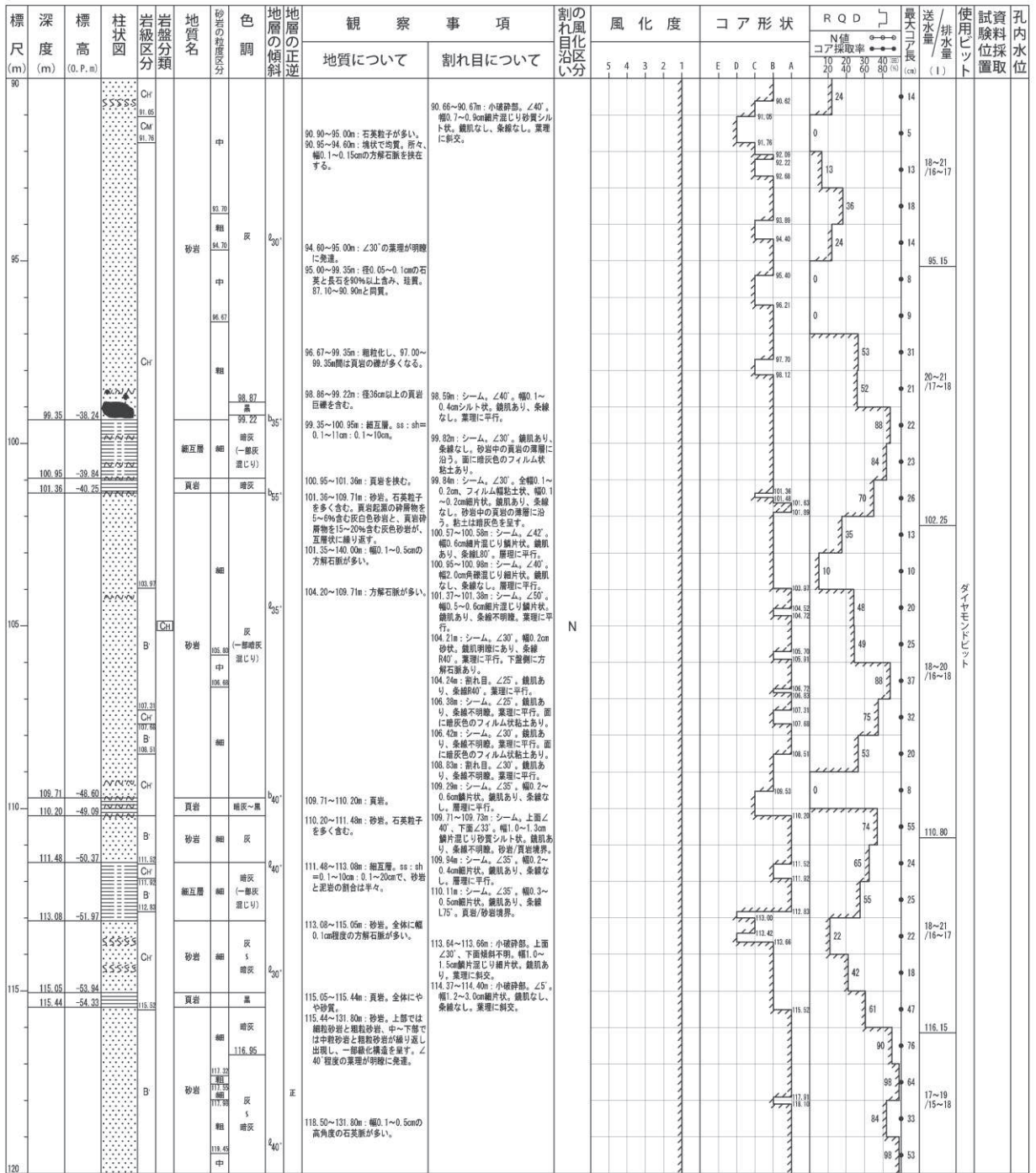


図 2-12(7) ボーリング柱状図 (26SAB-1) (深度 90~120m)

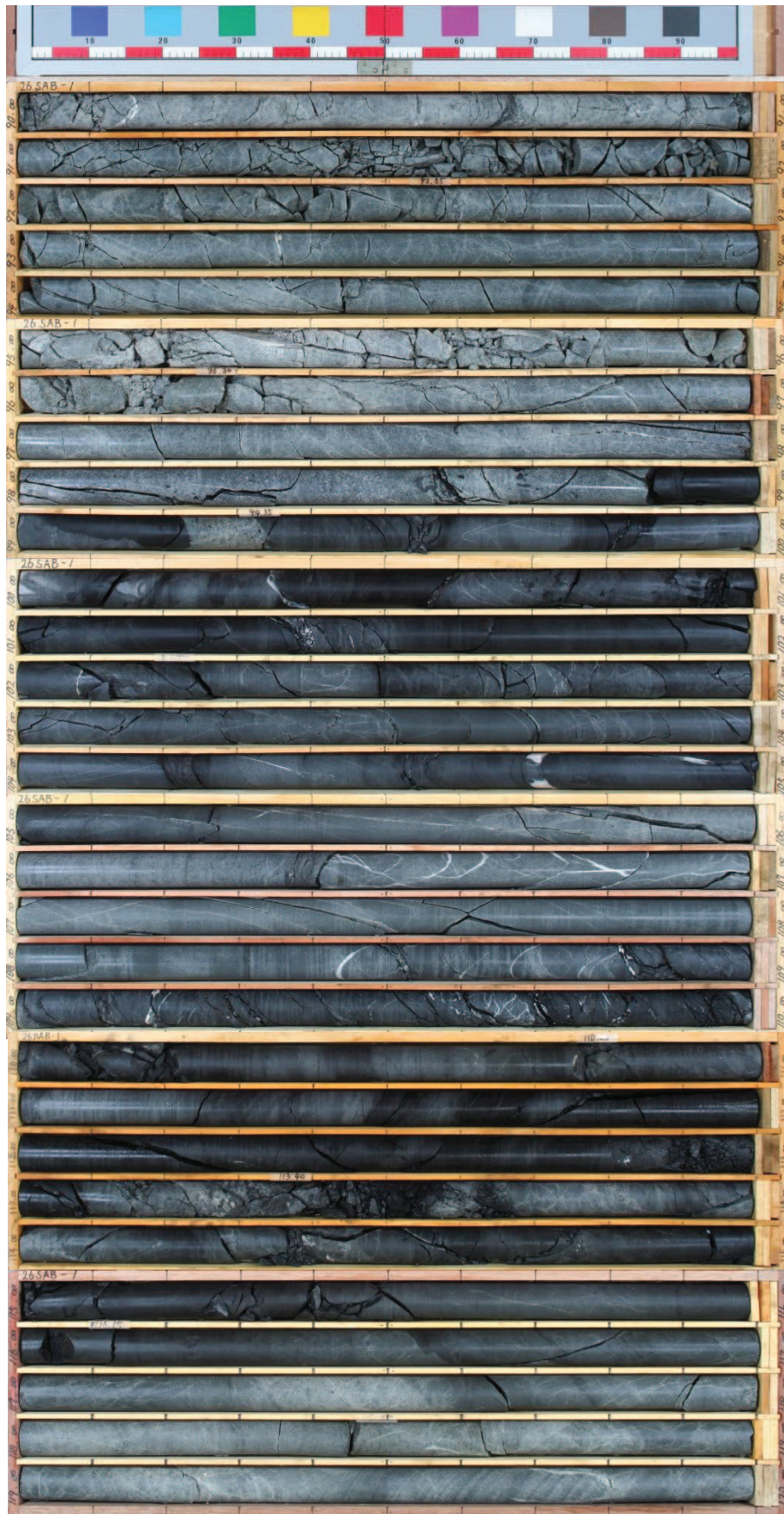


図 2-12(8) ボーリングコア写真 (26SAB-1) (深度 90~120m)



26SAB-1 孔 (5/7) 孔口標高 : O. P. 61. 11m 掘進長 : 200. 00m

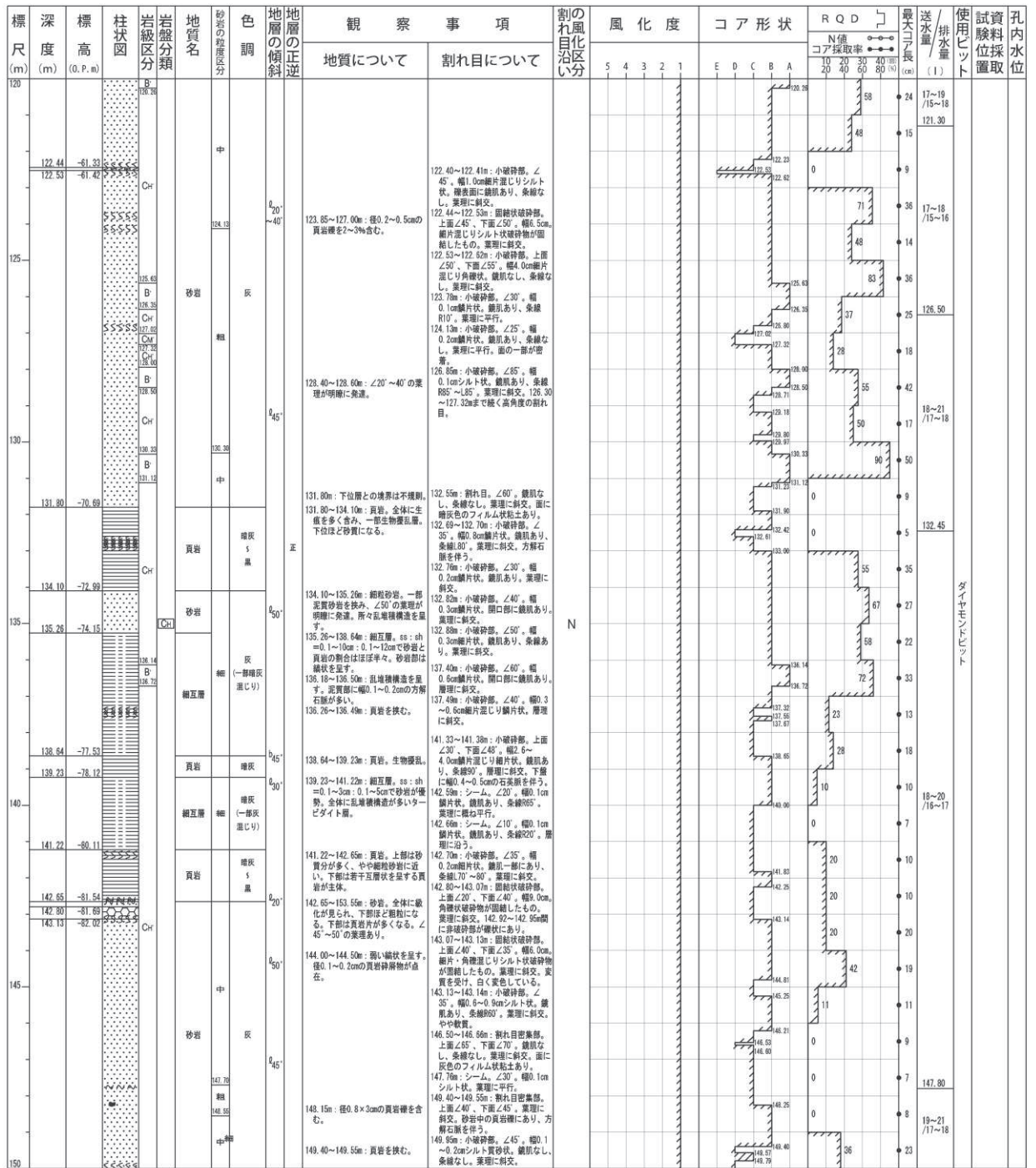


図 2-12(9) ボーリング柱状図 (26SAB-1) (深度 120~150m)

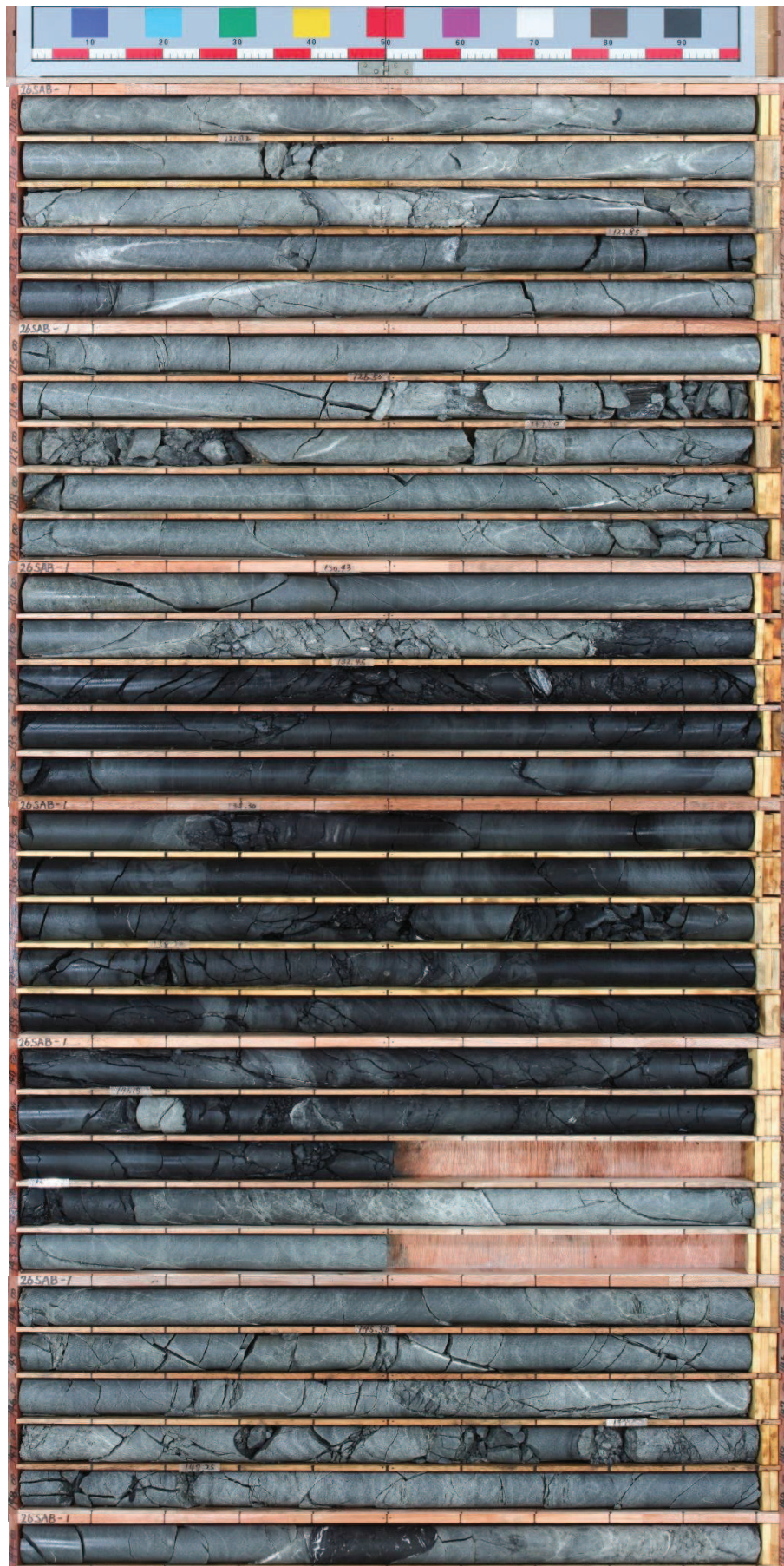


図 2-12(10) ボーリングコア写真 (26SAB-1) (深度 120~150m)

(参考) 28-114

26SAB-1 孔 (6/7) 孔口標高 : O. P. 61.11m 掘進長 : 200.00m

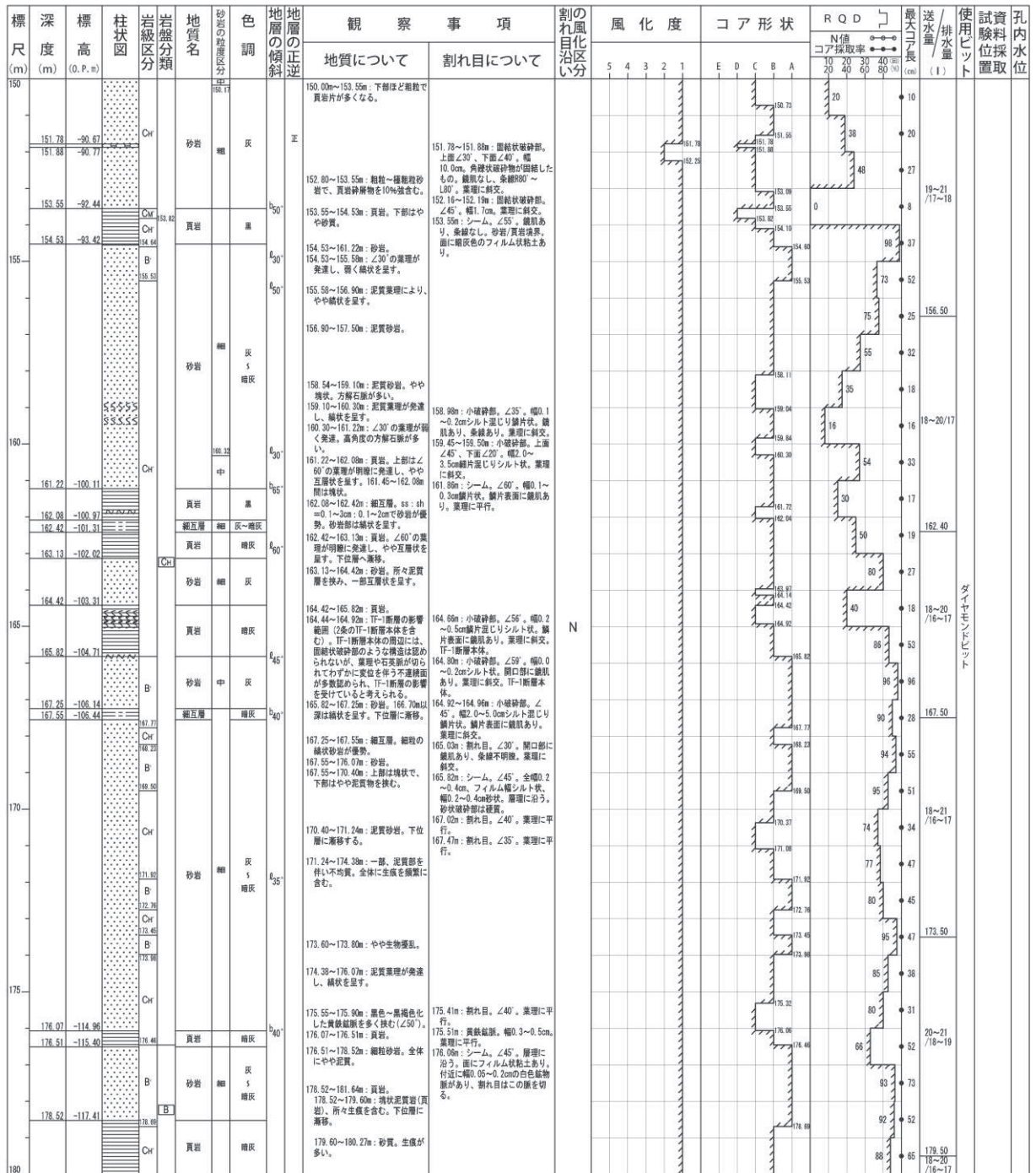


図 2-12(11) ボーリング柱状図 (26SAB-1) (深度 150~180m)



図 2-12(12) ボーリングコア写真 (26SAB-1) (深度 150~180m)

26SAB-1 孔 (7/7) 孔口標高 : O.P. 61.11m 掘進長 : 200.00m

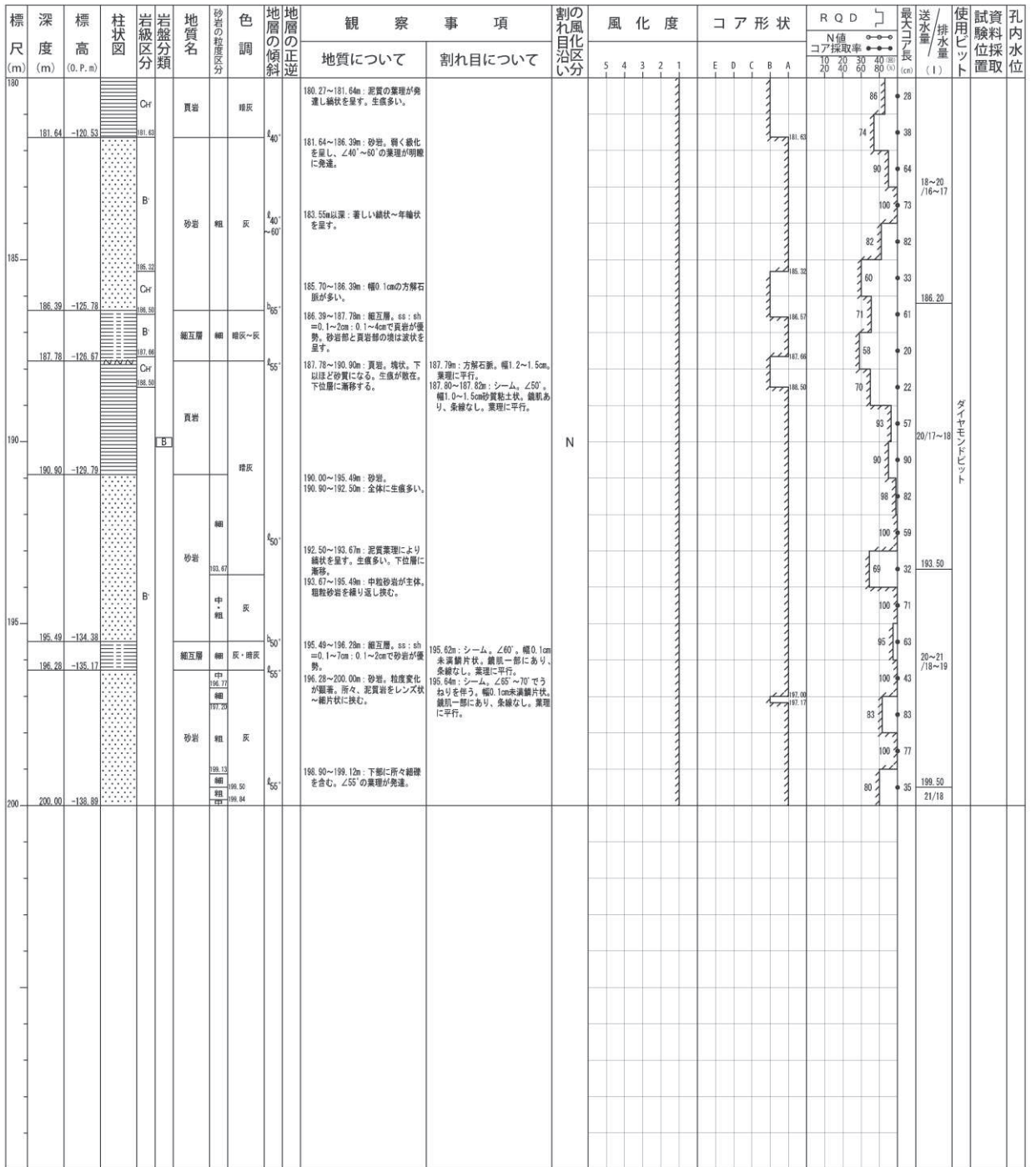


図 2-12 (13) ボーリング柱状図 (26SAB-1) (深度 180~200m)



図 2-12(14) ボーリングコア写真 (26SAB-1) (深度 180~200m)

H23B-1 孔 (1/1) 孔口標高 : 0. P. 14. 79m 掘進長 : 16. 00m

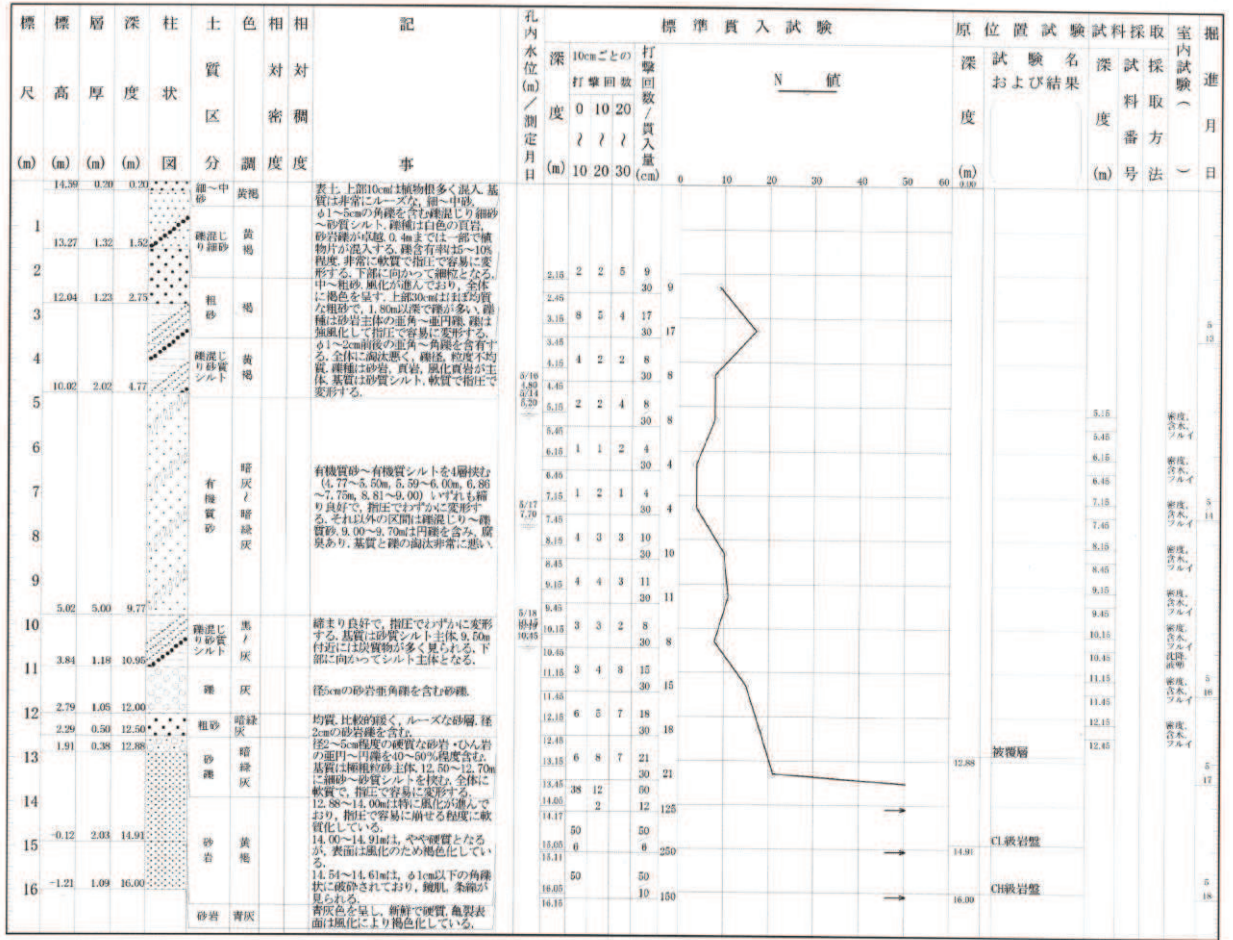


図 2-13(1) ボーリング柱状図 (H23B-1) (深度0~16m)



図 2-13(2) ボーリングコア写真 (H23B-1) (深度 0~16m)



H23B-2 孔 (1/1) 孔口標高 : 0.P. 15.03m 掘進長 : 15.00m

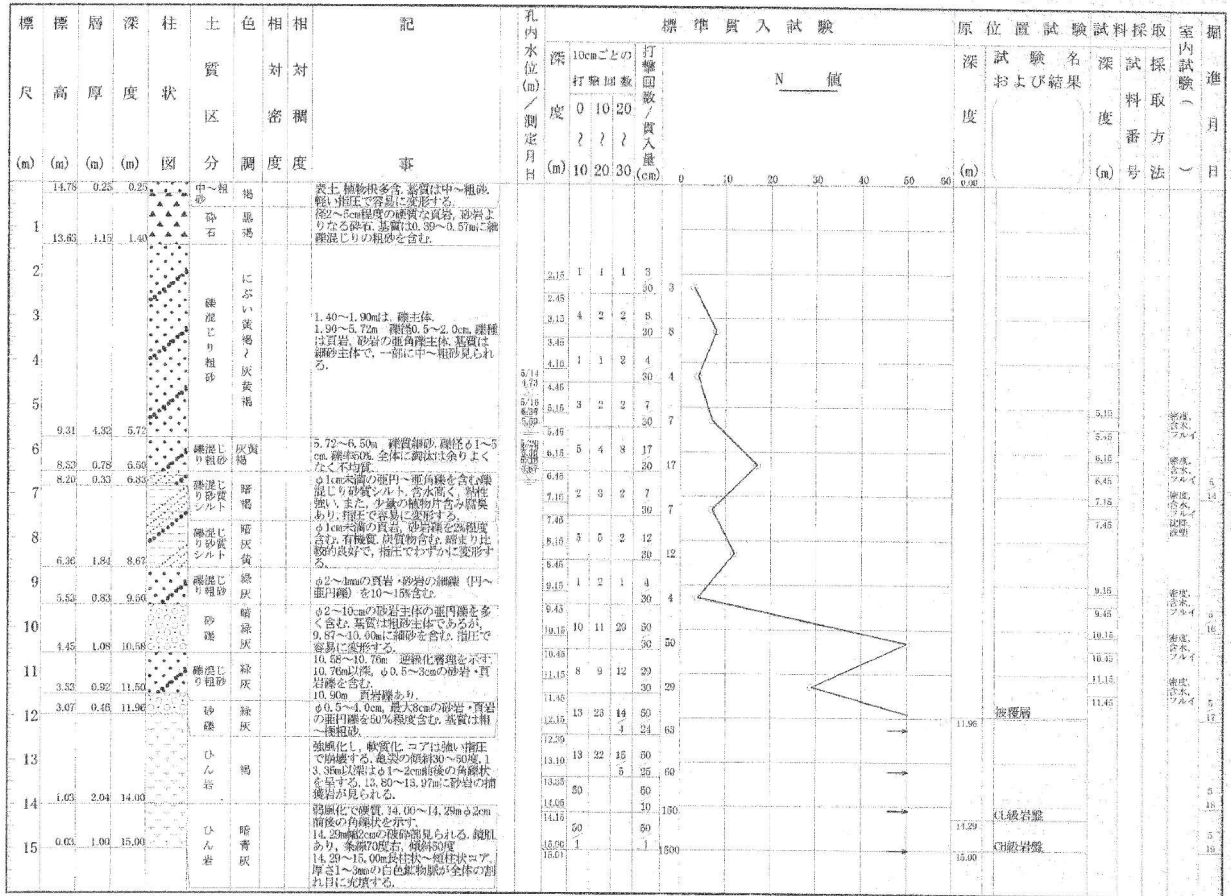


図 2-14(1) ボーリング柱状図 (H23B-2) (深度 0〜15m)



図 2-14(2) ボーリングコア写真 (H23B-2) (深度 0~15m)

28SAB-10 孔 (1/7) 孔口標高: O.P. 61.24m 掘進長: 200.00m

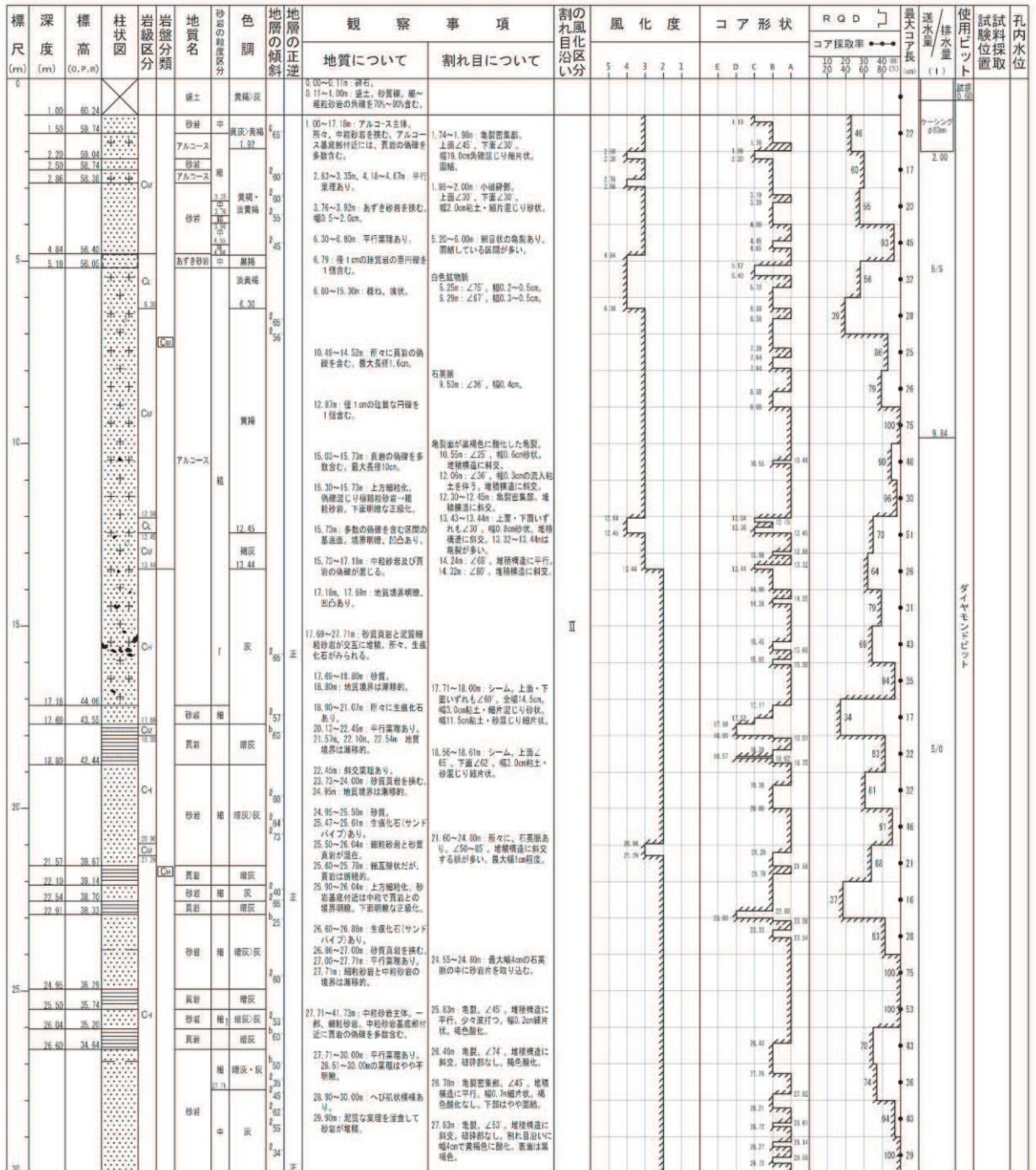


図 2-15(1) ボーリング柱状図 (28SAB-10) (深度 0~30m)



図 2-15(2) ボーリングコア写真 (28SAB-10) (深度 0~30m)

28SAB-10 孔 (2/7) 孔口標高: O.P. 61.24m 掘進長: 200.00m

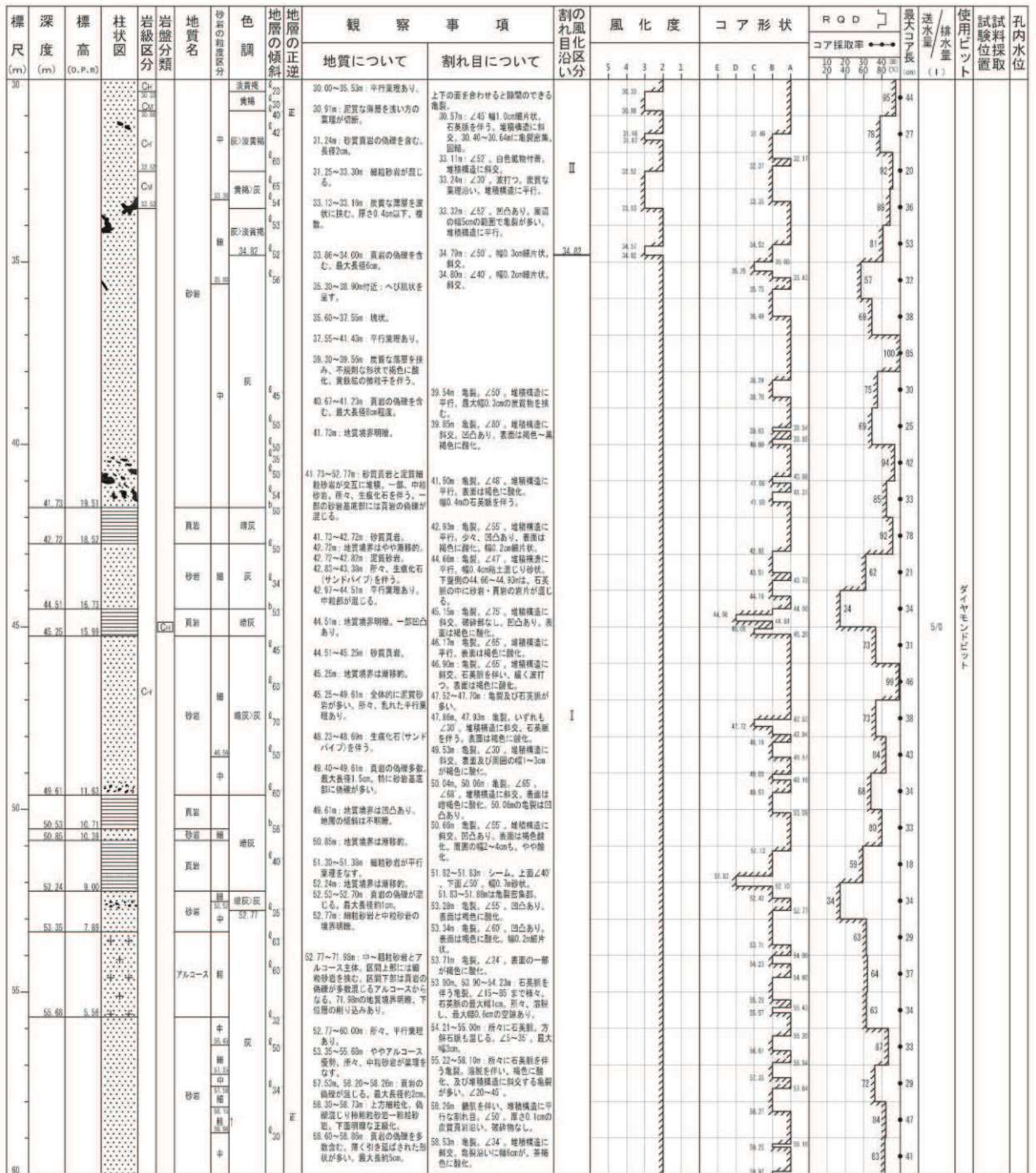


図 2-15(3) ボーリング柱状図 (28SAB-10) (深度 30~60m)

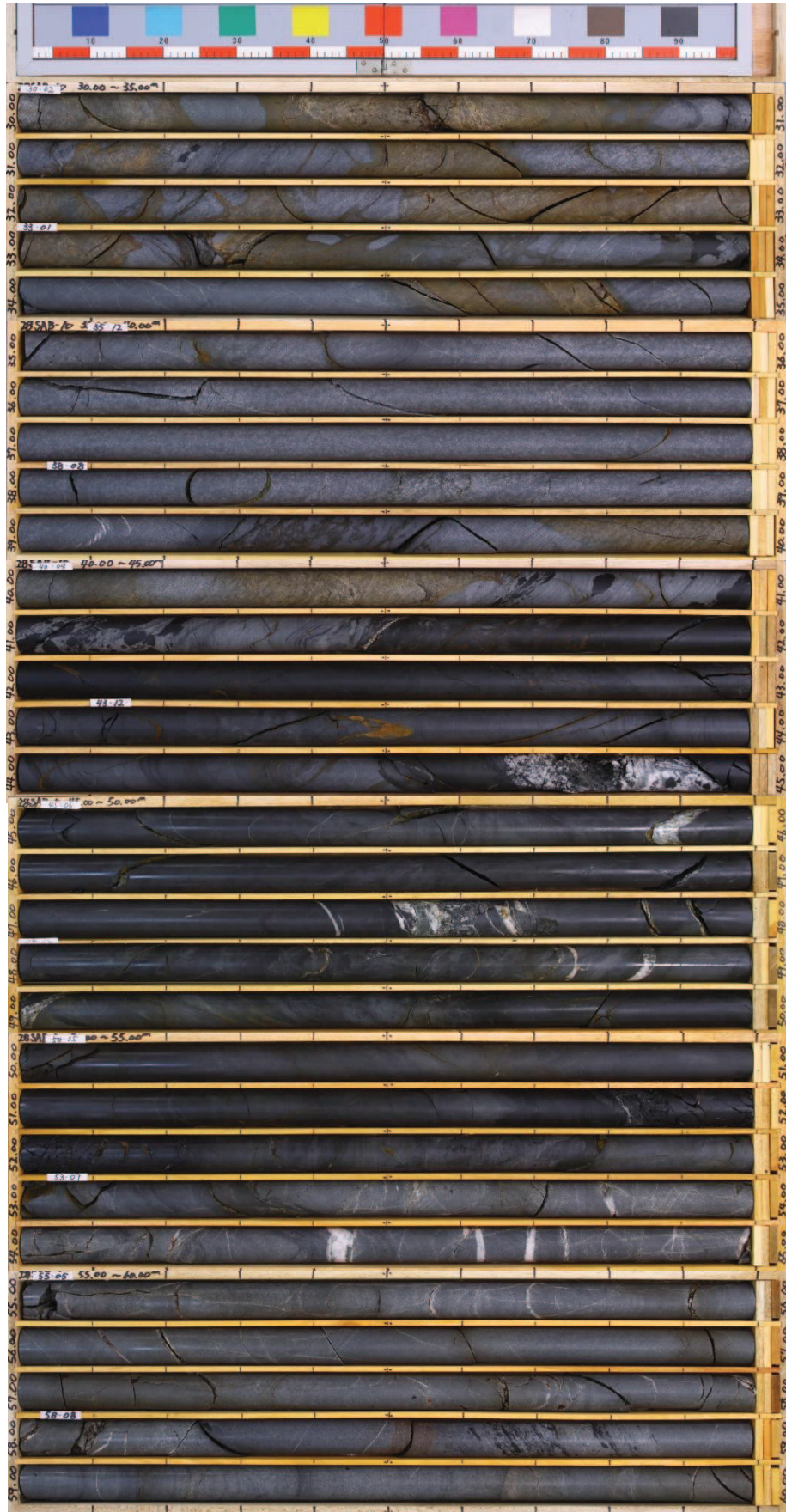


図 2-15(4) ボーリングコア写真 (28SAB-10) (深度 30~60m)

28SAB-10 孔 (3/7) 孔口標高: O.P. 61.24m 掘進長: 200.00m

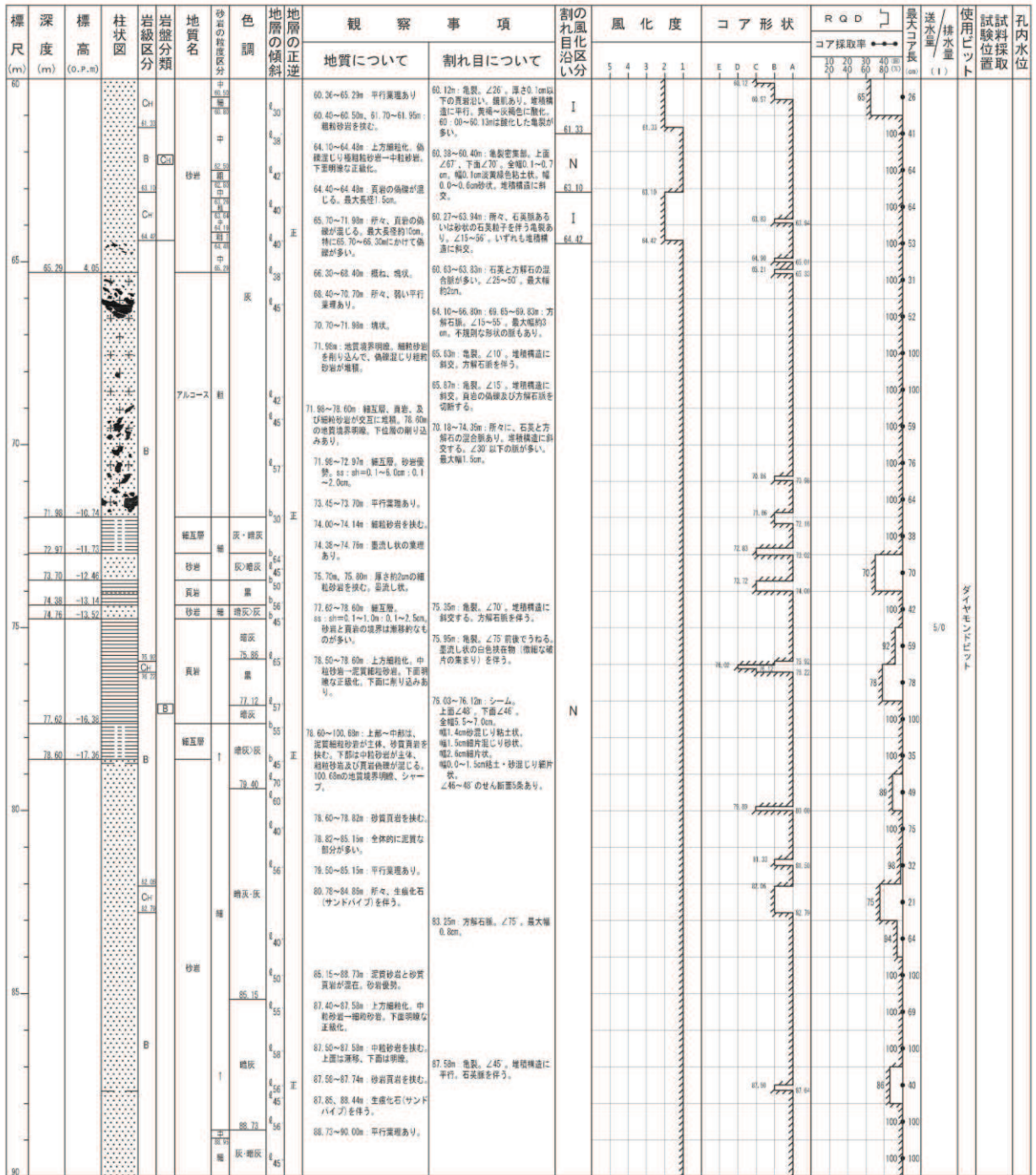


図 2-15 (5) ボーリング柱状図 (28SAB-10) (深度 60~90m)



図 2-15(6) ボーリングコア写真 (28SAB-10) (深度 60~90m)



28SAB-10 孔 (4/7) 孔口標高: O. P. 61. 24m 掘進長: 200. 00m

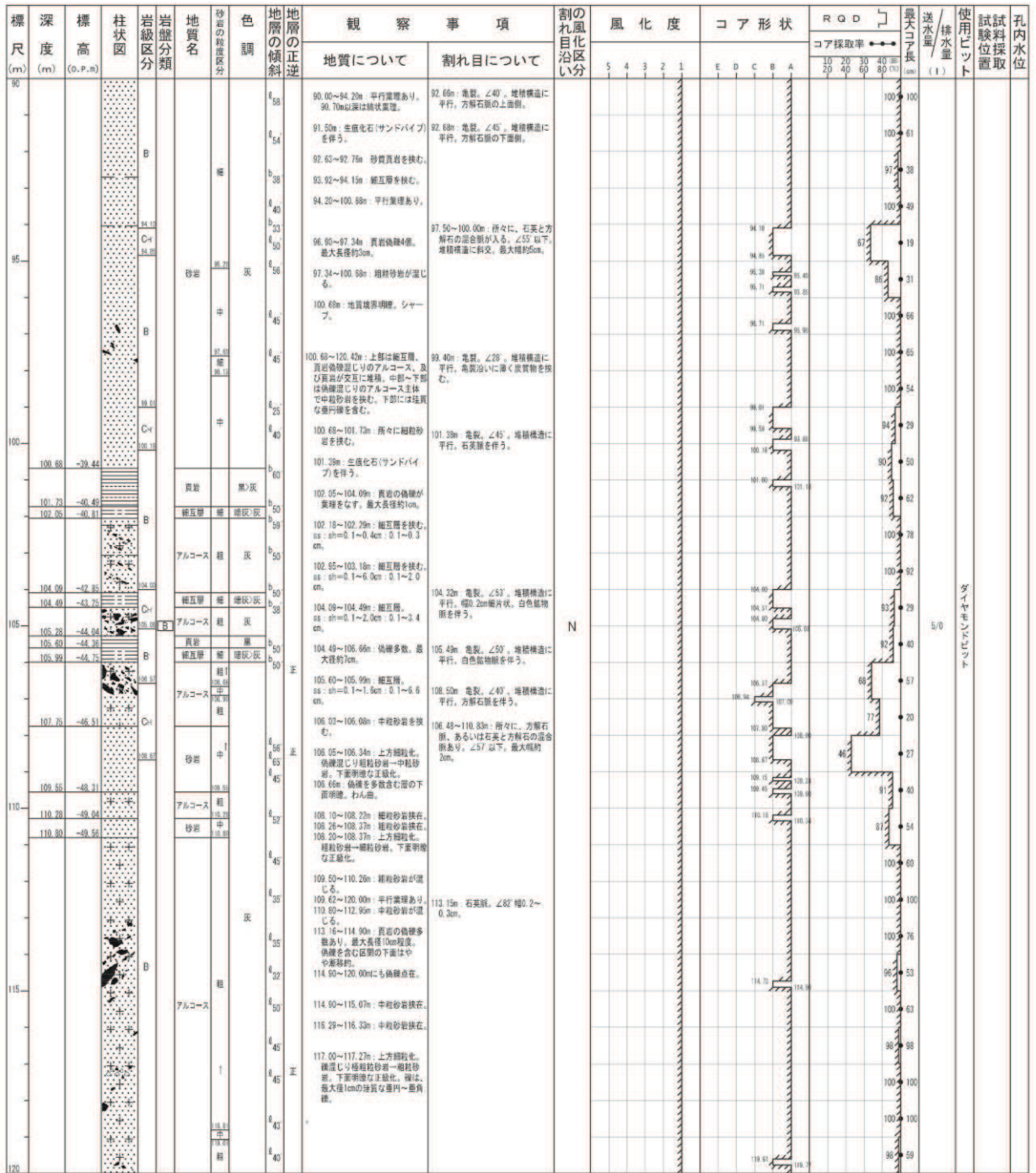


図 2-15(7) ボーリング柱状図 (28SAB-10) (深度 90~120m)



図 2-15(8) ボーリングコア写真 (28SAB-10) (深度 90~120m)

28SAB-10 孔 (5/7) 孔口標高: O.P. 61.24m 掘進長: 200.00m



図 2-15 (9) ボーリング柱状図 (28SAB-10) (深度 120~150m)



図 2-15(10) ボーリングコア写真 (28SAB-10) (深度 120~150m)