

No.4孔 1/2 孔口標高 14.93m 鉛直 200m
 X=104976.690 Y=45009.777

標尺 m	標高 E. L. +m	深度 G. L. -m	柱状 図	地質		色調	記事	測定月日 最終孔内水位	試料採取 試料名/ 採取深度	標尺 m					
				地層名	層相										
	12.10	2.83	~ ~	火山灰層 (lm)	ローム	淡褐	0.00~2.83m ・ロームからなる。 ・0.00~1.90m 中粒砂混じる。	8.80m							
10	5.86	9.07		中段段丘堆積層 (M3)	砂	褐				2.83~9.07m ・細粒~中粒砂からなる。		10			
	0.12	14.81		砂子又層下部層 (S1)	砂岩	黄褐 暗褐	9.07~14.81m ・粗粒砂岩からなる。 ・9.07~9.39m、13.97~14.81m 礫岩を挟む。 ・9.39~11.15m 凝灰岩を挟む。 14.81~80.30m ・細粒砂岩からなる。 ・15.54~15.87m、22.33~22.83m凝灰岩を挟む。			20					
												30			
				鷹架層上部層細粒砂岩層 (T3fs)	砂岩	暗褐	・46.68~46.88m 凝灰質砂岩を挟む。			40					
															50
															60
				鷹架層上部層泥岩層 (T3ms)	泥岩	暗褐	・66.30~66.55m ノジュールがみられる。			70					
															80
	-65.37	80.30		鷹架層上部層泥岩層 (T3ms)	泥岩	暗褐	・80.30m 下位との境界は漸移である。 ・泥岩からなる。 ・所々に砂岩及び凝灰岩の薄層を挟む。 ・85.47~86.00m ノジュールがみられる。			90					
	-80.41	95.34													
	-83.62	98.55								砂岩	暗褐	・95.34~98.55m 細粒~中粒砂岩を挟む。			100
				泥岩	暗褐										

標尺 m	標高 E. L. +m	深度 G. L. -m	柱状 図	地質		色調	記事	測定月日 最終孔内水位	試料採取	標尺 m
				地層名	層相				試料名/ 採取深度	
110							98.55~200.0m ・泥岩からなる。 ・傾斜10~15°程度の葉理がみられる。		110	
120							・119.46~120.11m ノジュールがみられる。 ・122.44~122.49m 凝灰岩を挟む。		120	
130							・133.79~134.30m 中粒砂岩の薄層を挟む。		130	
140							・136.50~138.60m 細粒砂岩の薄層を挟む。 ・137.50~137.62m、140.83~141.60m ノジュールがみられる。		140	
150				鷹架層上部層泥岩層 (Tams)	泥岩	暗褐	・144.05~147.17m 細粒砂岩の薄層を挟む。		150	
160							・153.72~154.00m 中粒砂岩の薄層を挟む。		160	
170							・167.22~167.35m ノジュールがみられる。		170	
180							・173.59~173.74m ノジュールがみられる。		180	
190							・186.95~187.20m ノジュールがみられる。		190	
200	-185.07	200.00					・199.46~199.72m ノジュールがみられる。		200	

標尺 m	標高 E. L. +m	深度 G. L. -m	柱状 図	地質		色調	記事	最終孔内 水位	測定月 日	試料採取	標尺 m
				地層名	層相					試料名/ 採取深度	
	9.76	4.54		盛土 (f1)	砂礫	暗褐	0.00~4.54m ・砂礫を主体とする盛土からなる。				
10				鷹架層上部層細粒砂岩層 (T3fs)	砂岩	暗褐	4.54~65.80m ・細粒砂岩からなる。 ・ほぼ水平な葉理がみられる。 ・4.54~4.57m、4.64~4.66m、7.22~7.48m 凝灰岩を挟む。				
20			砂岩		暗褐	・19.96~20.06m 凝灰岩を挟む。				20	
30			砂岩		暗褐	・45.50~46.63m 中粒砂岩を挟む。				30	
40			鷹架層上部層泥岩層 (T3ms)	泥岩	暗褐	・65.80m 下位との境界は漸移である。 65.80~185.00m ・泥岩からなる。 ・ほぼ水平な葉理がみられる。 ・所々に砂岩及び凝灰岩の薄層を挟む。				40	
50				砂岩	暗青灰	・80.95~83.69m 細粒~中粒砂岩を挟む。				50	
60				泥岩	暗褐					60	
70	-51.50	65.80		泥岩	暗褐					70	
80	-66.65	80.95		砂岩	暗青灰					80	
90	-69.39	83.69		泥岩	暗褐					90	
100										100	

標尺 m	標高 E. L. +m	深度 G. L. -m	柱状 図	地質		色調	記事	測定月日 最終孔内水位	試料採取	標尺 m
				地層名	層相				試料名/ 採取深度	
110										110
120							・ 120. 21~120. 40m 細粒砂岩の薄層を挟む。			120
130										130
140				鷹架層上部層泥岩層 (T3ms)	泥岩	暗褐	・ 137. 29~139. 09m 凝灰質である。 ・ 139. 09~139. 15m、140. 38~140. 82m 中粒砂岩の薄層を挟む。			140
150										150
160							・ 155. 53~155. 75m 凝灰質シルト岩の薄層を挟む。			160
170							・ 165. 38~165. 48m 中粒砂岩の薄層を挟む。			170
180										180
	-170. 70	185. 00								

標尺 m	標高 E.L. +m	深度 G.L. -m	柱状 図	地質		色調	記事	測定 月日	最終 孔内 水位	試料採取 試料名/ 採取深度	標尺 m
				地層 名	層相						
	12.17	2.00	~ ~ ~	火山灰層 (1m)	腐植土 ローム	黄褐	0.00~2.00m ・0.00~0.80m 表土からなる。 ・0.80~2.00m ロームからなる。				
	7.30	6.87		中段段丘堆積層 (M2)	砂	黄褐 褐		2.00~6.87m ・中粒~粗粒砂からなる。			
10				鷹架層上部層細粒砂岩層 (T3fs)	砂岩	暗灰	6.87~40.00m ・塊状無層理の細粒砂岩からなる。 ・生痕化石がみられる。				
20										18.32~19.20m、20.00~21.40m 珪化(白色化)を受けている。	10.82m
30											
40	25.83	40.00			泥岩	暗灰	40.00~310.00m ・塊状無層理の泥岩からなる。 ・生痕化石がみられる。				
50					砂岩	暗灰	53.93~54.70m 砂岩の薄層を挟む。下位とは傾斜0~5°で接する。				
60	39.76 40.53	53.93 54.70		鷹架層上部層泥岩層 (T3ms)	泥岩	黄灰 暗灰	62.20~64.00m 凝灰質である。				
70									69.30~64.00m 粗粒砂岩をパッチ状に含む。 78.10~78.20m 白色軽石を含む。		
80							80.00~90.00m 凝灰岩及び凝灰質部を不規則に含む。				
90											
100											

標尺 m	標高 E.L. +m	深度 G.L. -m	柱状 図	地質		色調	記事	測定月日 最終孔内水位	試料採取	標尺 m
				地層名	層相				試料名/ 採取深度	
110										110
120							・ 118.60~119.00m 凝灰質である。			120
130							・ 129.15~129.50m 凝灰質である。 ・ 133.00~134.00m 軽石を少量含む。			130
140						暗灰	・ 140.20m付近 マッドパイプがみられる。			140
150										150
160										160
170				鷹架層上部層泥岩層 (T3ms)	泥岩					170
180										180
190						黄緑 暗灰 黄緑	・ 182.80~183.65m ノジュールがみられる。 ・ 187.10~187.50m ノジュールがみられる。			190
200										200
210						暗灰				210
220										220
230										230

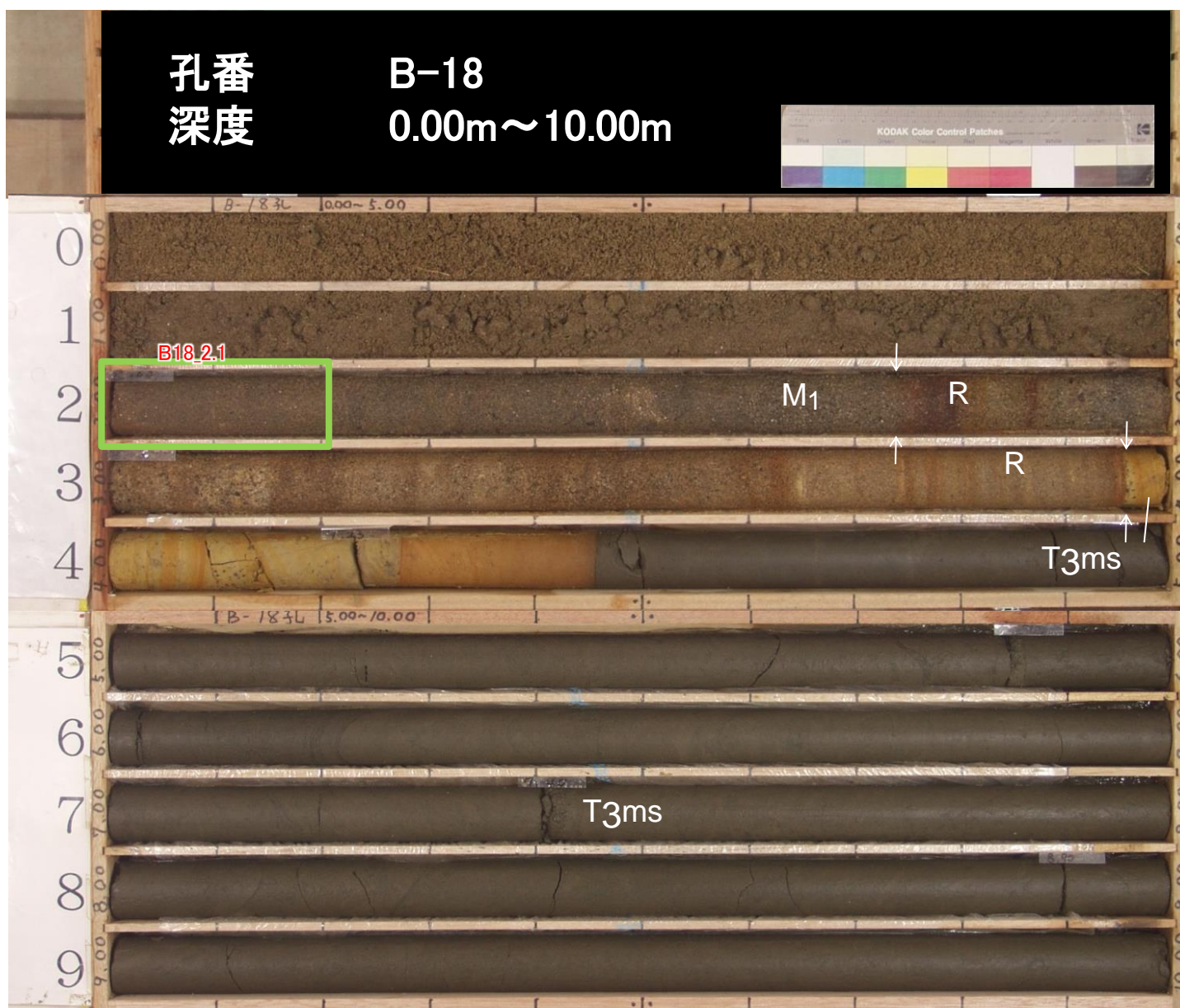
標尺 m	標高 E.L. +m	深度 G.L. -m	柱状 図	地質		色調	記事	測定月 日 最終孔内 水位	試料採取	標尺 m		
				地層名	層相				試料名/ 採取深度			
240				鷹架層上部層泥岩層 (Tams)	泥岩	暗灰	<ul style="list-style-type: none"> ・ 244.47m、246.57m、249.10m付近貝化石を含む。 ・ 251.95~256.05m付近 貝化石を含む。 ・ 265.00m以深 砂分を含む。 ・ 281.15~281.48m、282.10~282.40m 凝灰質である。 ・ 289.00~290.00m 凝灰質部をパッチ状に含む。 ・ 290.00~290.50m 凝灰質である。 		240			
250												250
260												260
270												270
280												280
290												290
300												300
310	-295.83	310.00										310

標尺 m	標高 E. L. +m	深度 G. L. -m	柱状 図	地質		色調	記事	測定 月日	最終 孔内 水位	試料採取 試料名/ 採取深度	標尺 m
				地層 名	層相						
	15.47	0.85	~	腐植土	砂	黒褐	0.00~6.70m ・0.00~0.85m 表土からなる。 ・0.85~3.78m 砂丘砂からなる。 ・3.78~6.70m ロームからなる。				
	12.94	3.78	~	火山灰層(1m)	砂						
	10.41	6.70	~	ローム	砂	黄褐					
10	5.50	12.37	~	中位段丘堆積層(M3)	砂	褐	6.70~12.37m ・細粒~中粒砂からなる。 ・6.70~8.73m 凝灰質シルトの薄層を数枚挟む。				10
20				鷹架層上部層細粒砂岩層(T3fs)	砂岩	暗灰		12.37~44.60m ・細粒砂岩からなる。 ・生痕化石がみられる。 ・23.23~24.30m ノジュールがみられる。			
30					砂岩	暗灰					30
40					砂岩	暗灰					40
50	-22.42	44.60			泥岩		44.60~130.00m ・下位との境界は、漸移である。 ・泥岩からなる。 ・生痕化石がみられる。 ・48.63~49.21m ノジュールがみられる。				50
60					泥岩						
70	-40.99 -41.61	66.05 66.76		鷹架層上部層泥岩層(T3ms)	砂岩		66.05~66.76m 砂岩の薄層を挟む。				70
80					泥岩	暗灰					
90					泥岩						90
100					泥岩						100

No.6孔 2/2 孔口標高 16.21m E方向 斜60° 130m
 X=104978.345 Y=45594.319

標 尺 m	標 高 E. L. +m	深 度 G. L. -m	柱 状 図	地 質		色 調	記 事	測 定 月 日 最 終 孔 内 水 位	試料採取	標 尺 m			
				地層名	層 相				試料名 / 採取深度				
110			鷹架層上部層泥岩層 (Tams)	泥岩	暗灰	<ul style="list-style-type: none"> ・ 105. 10~105. 30m 凝灰岩の薄層を挟む。 ・ 109. 60~110. 07m 細粒~中粒砂岩の薄層を挟む。 ・ 111. 60~116. 40m 砂分を含む。 ・ 118. 38~118. 71m ノジュールがみられる。 ・ 123. 55~127. 40m 砂分を含む。 			110				
120												120	
130	-96. 37	130. 00											130

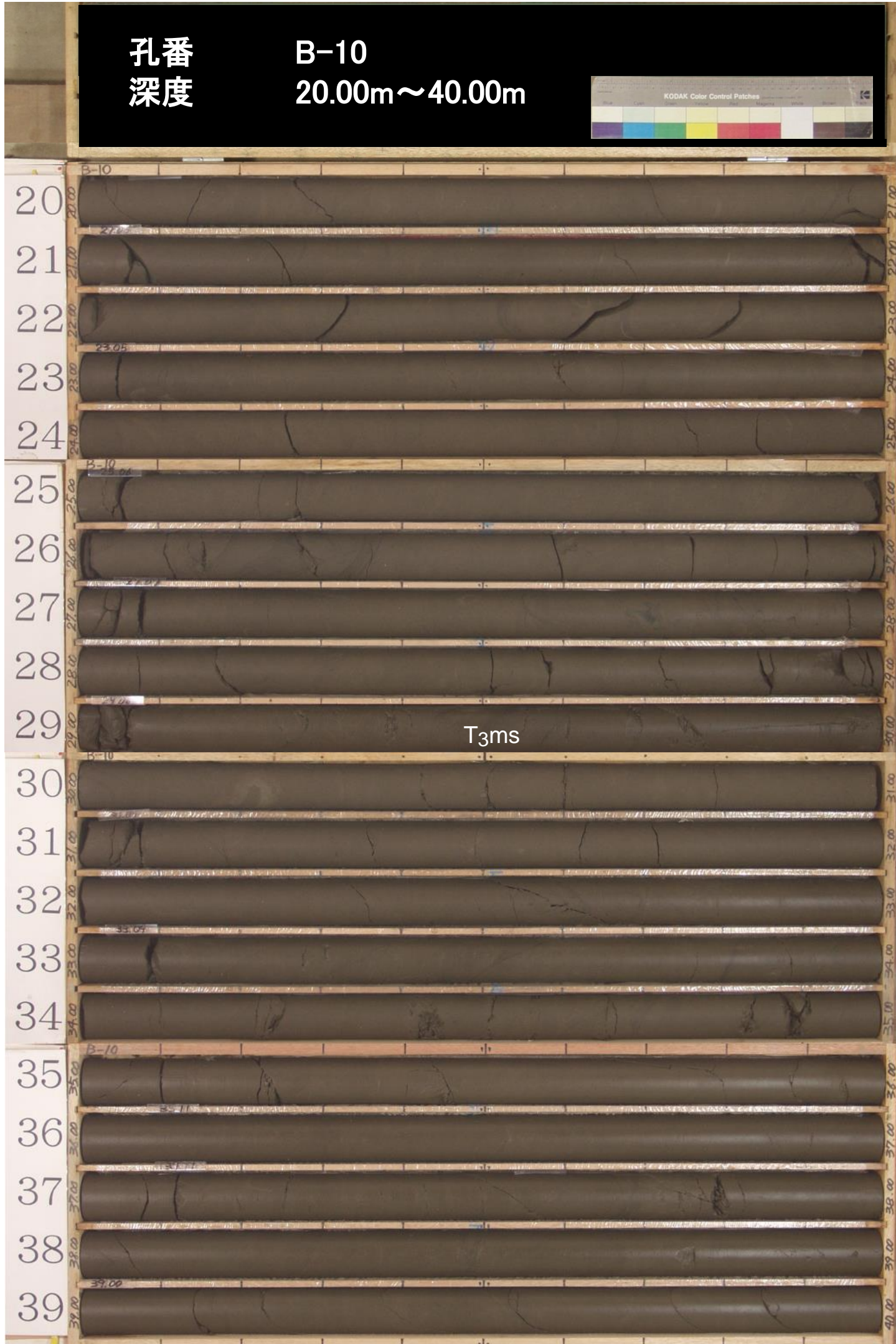
B-18孔 孔口標高 30.86m 鉛直 10m
X=105307.067 Y=43241.186



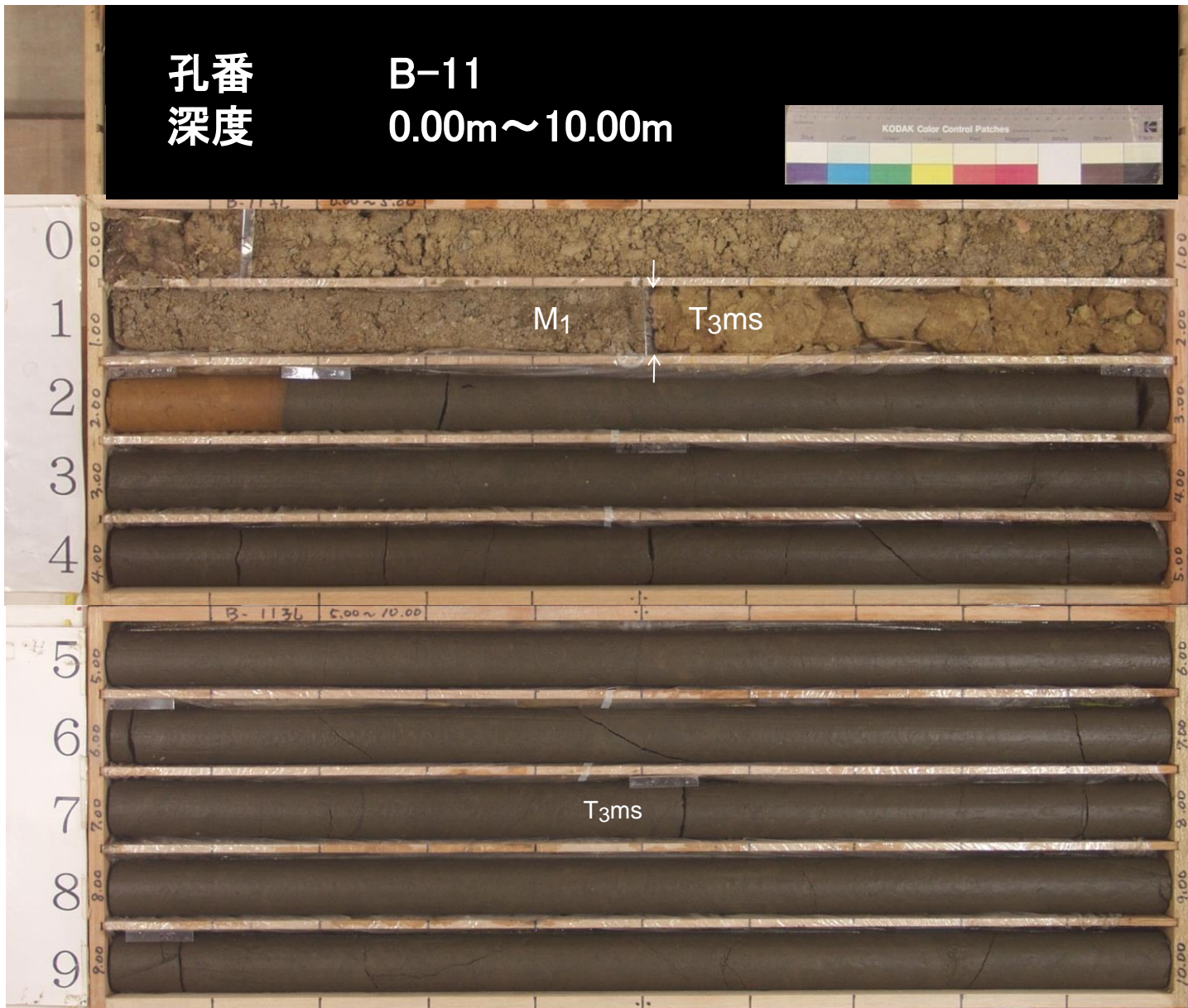
B-10孔 1/2 孔口標高 30.36m 鉛直 40m
X=105297.776 Y=43260.159



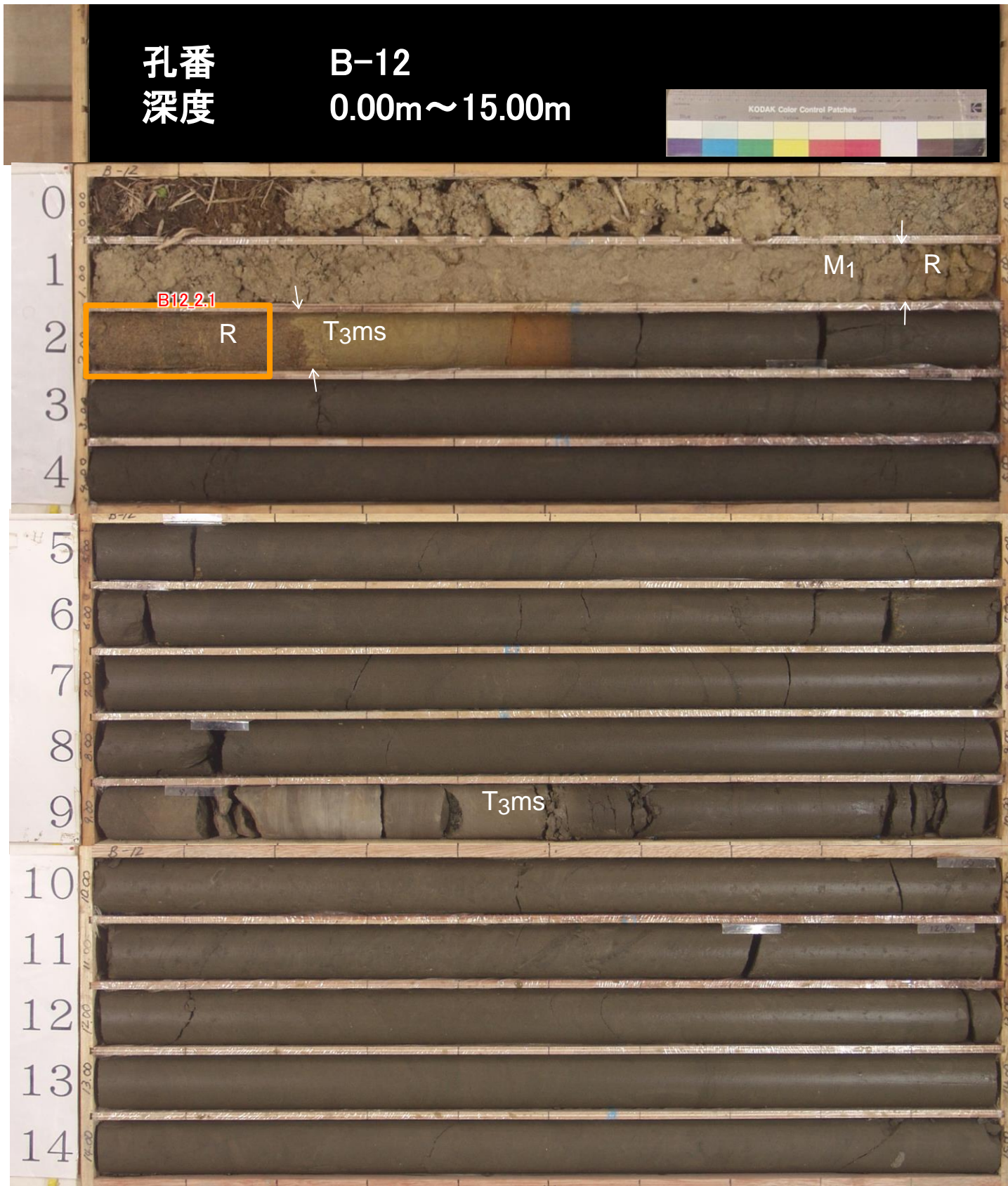
B-10孔 2/2 孔口標高 30.36m 鉛直 40m
X=105297.776 Y=43260.159



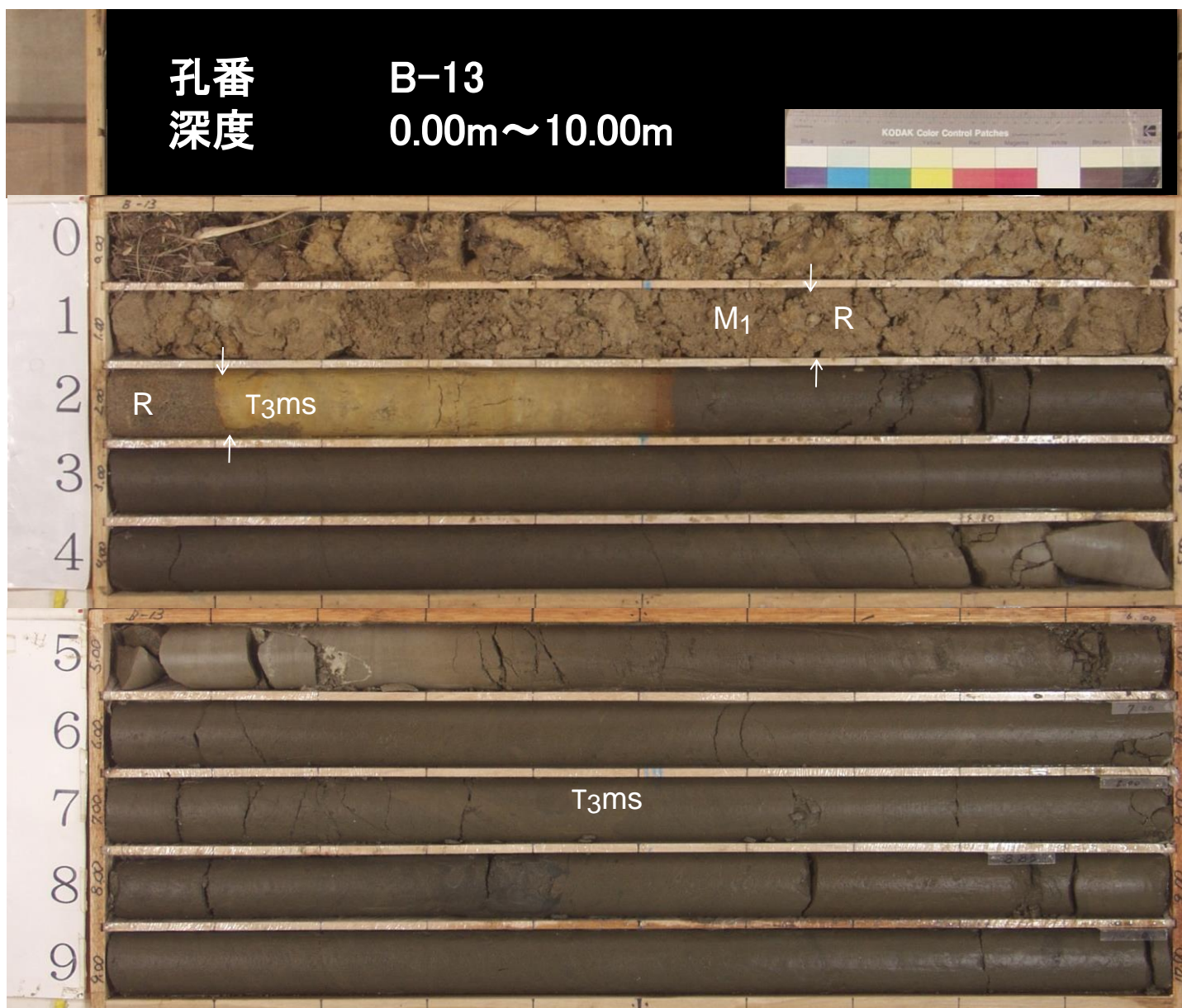
B-11孔 孔口標高 29.95m 鉛直 10m
X=105289.597 Y=43277.080



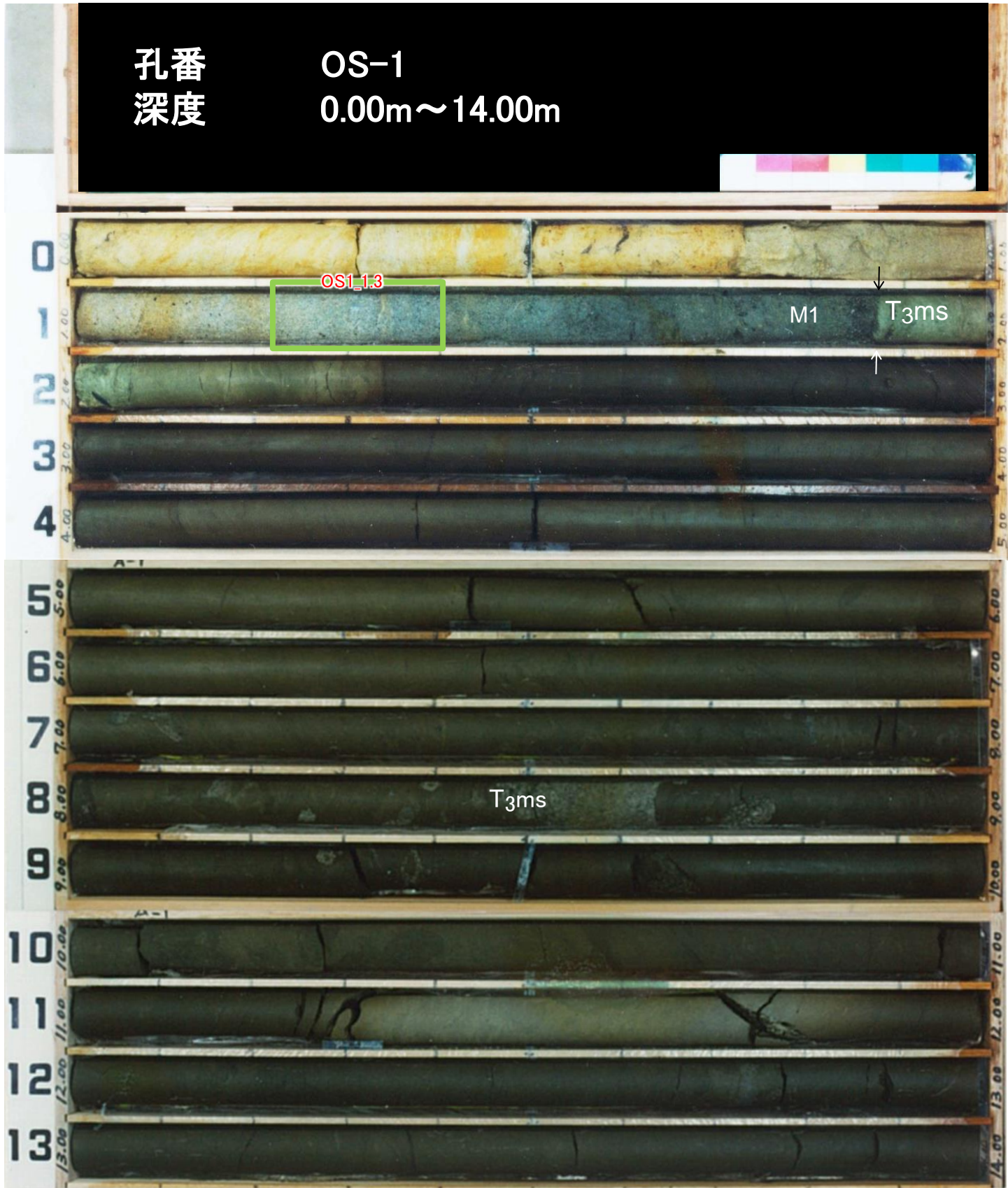
B-12孔 孔口標高 29.51m 鉛直 15m
X=105280.319 Y=43295.972



B-13孔 孔口標高 29.14m 鉛直 10m
X=105273.215 Y=43310.660



OS-1孔 孔口標高 28.82m 鉛直 14m
X=105257.105 Y=43319.393

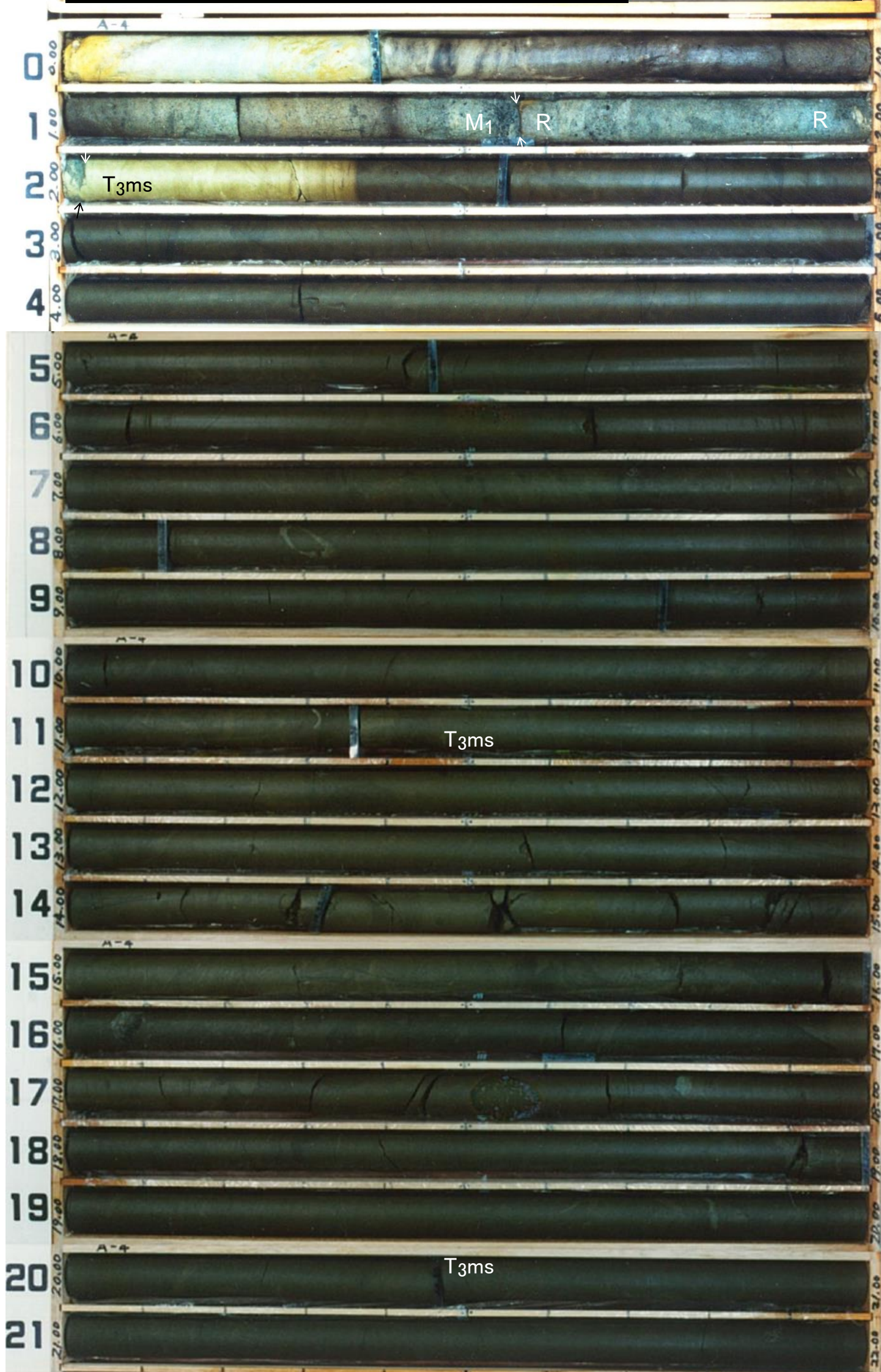


OS-2孔 孔口標高 28.67m 鉛直 17m
X=105250.400 Y=43332.811



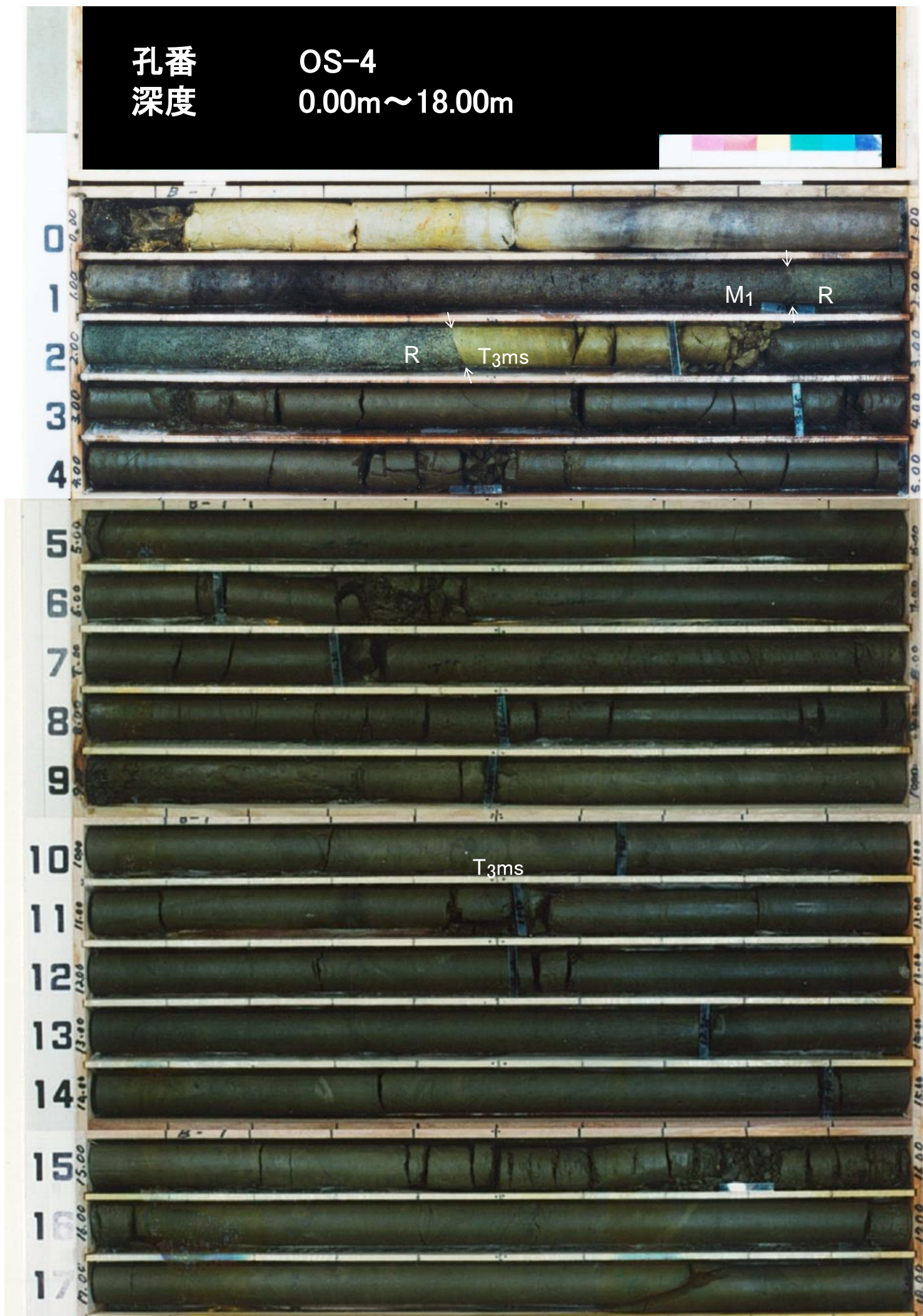
OS-3孔 孔口標高 28.47m 鉛直 22m
X=105253.753 Y=43326.103

孔番 OS-3
深度 0.00m~22.00m



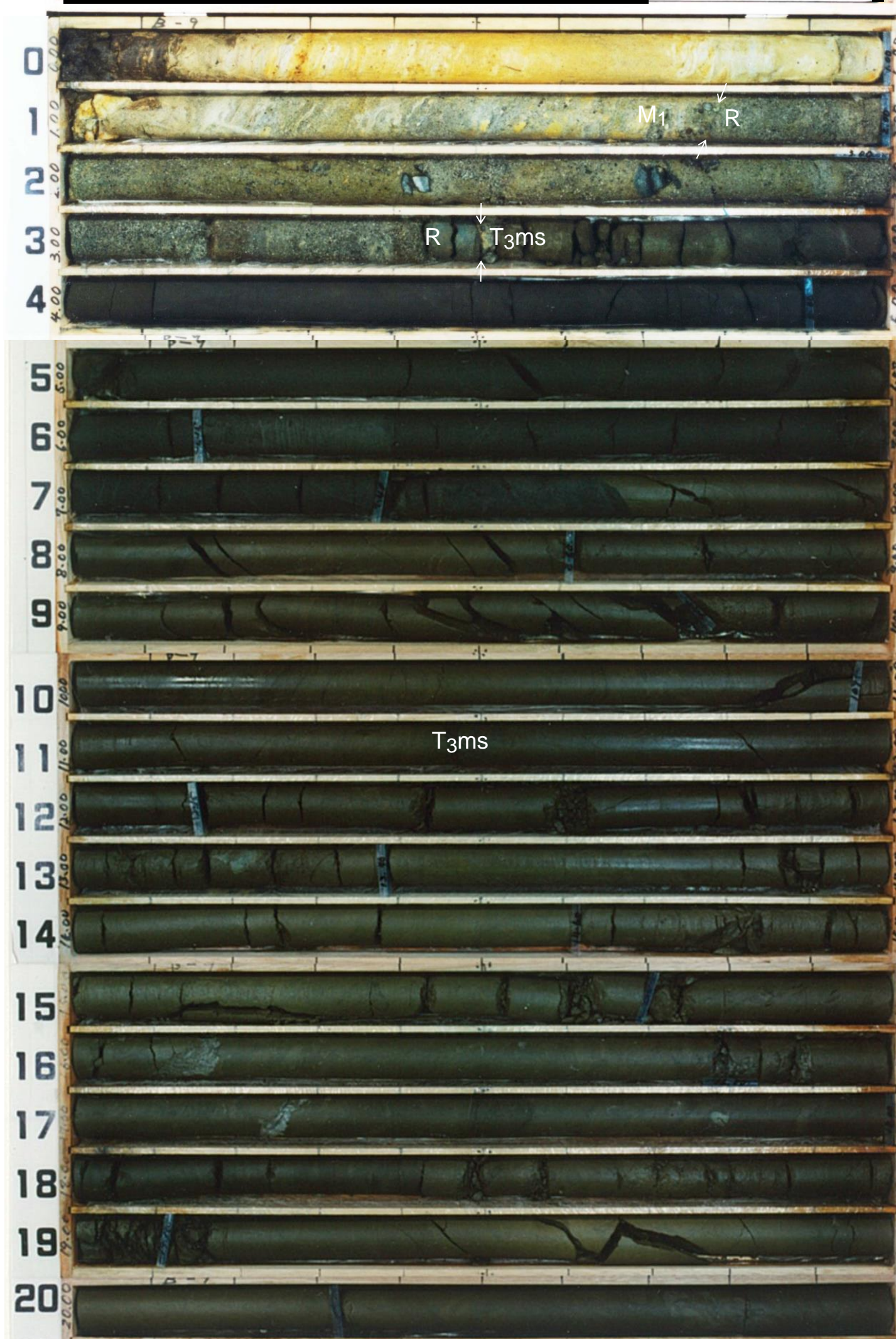
OS-4孔 孔口標高 28.28m 鉛直 18m
X=105245.930 Y=43341.757

孔番 OS-4
深度 0.00m~18.00m

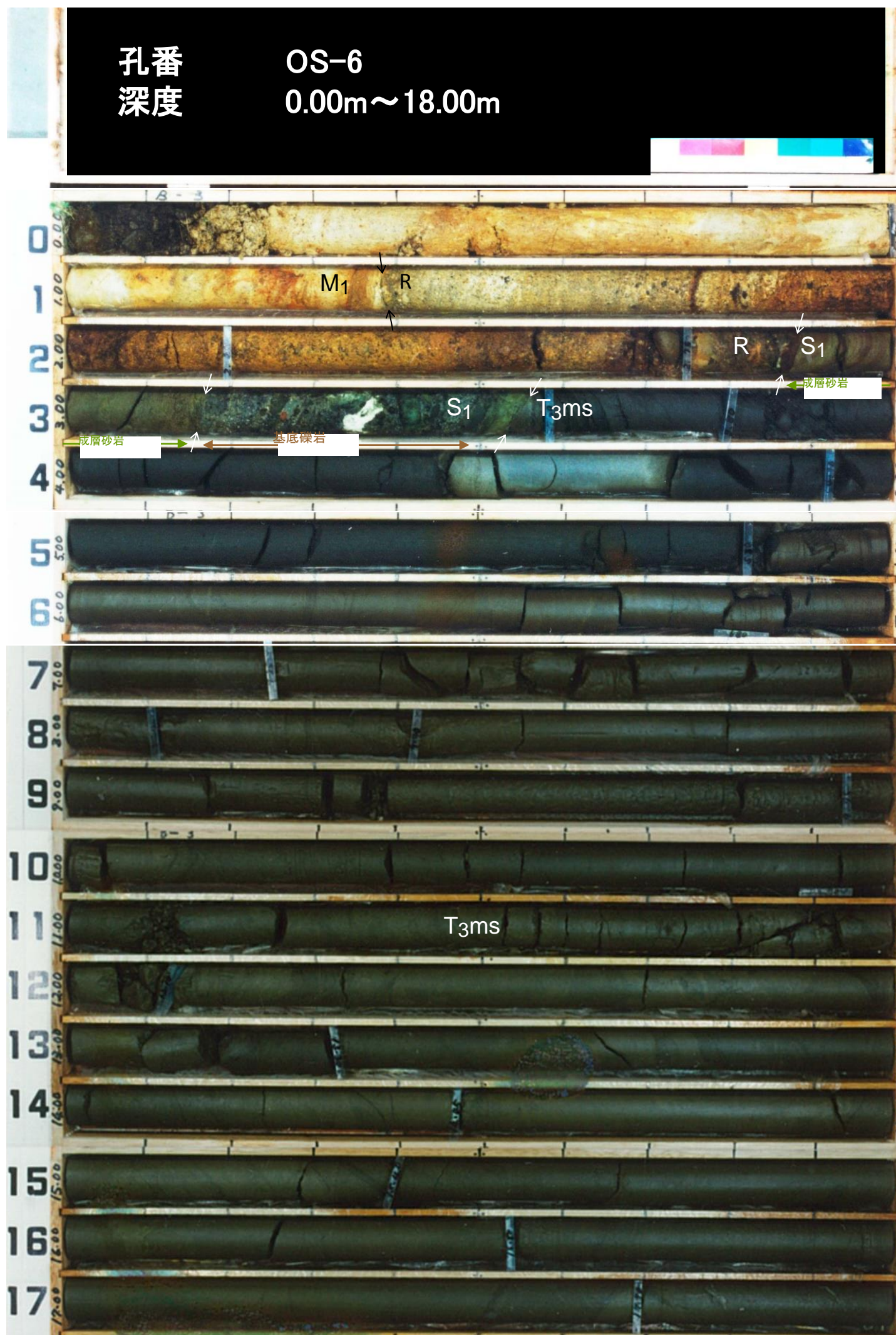


OS-5孔 孔口標高 28.15m E方向 斜60° 21m
X=105243.248 Y=43347.124

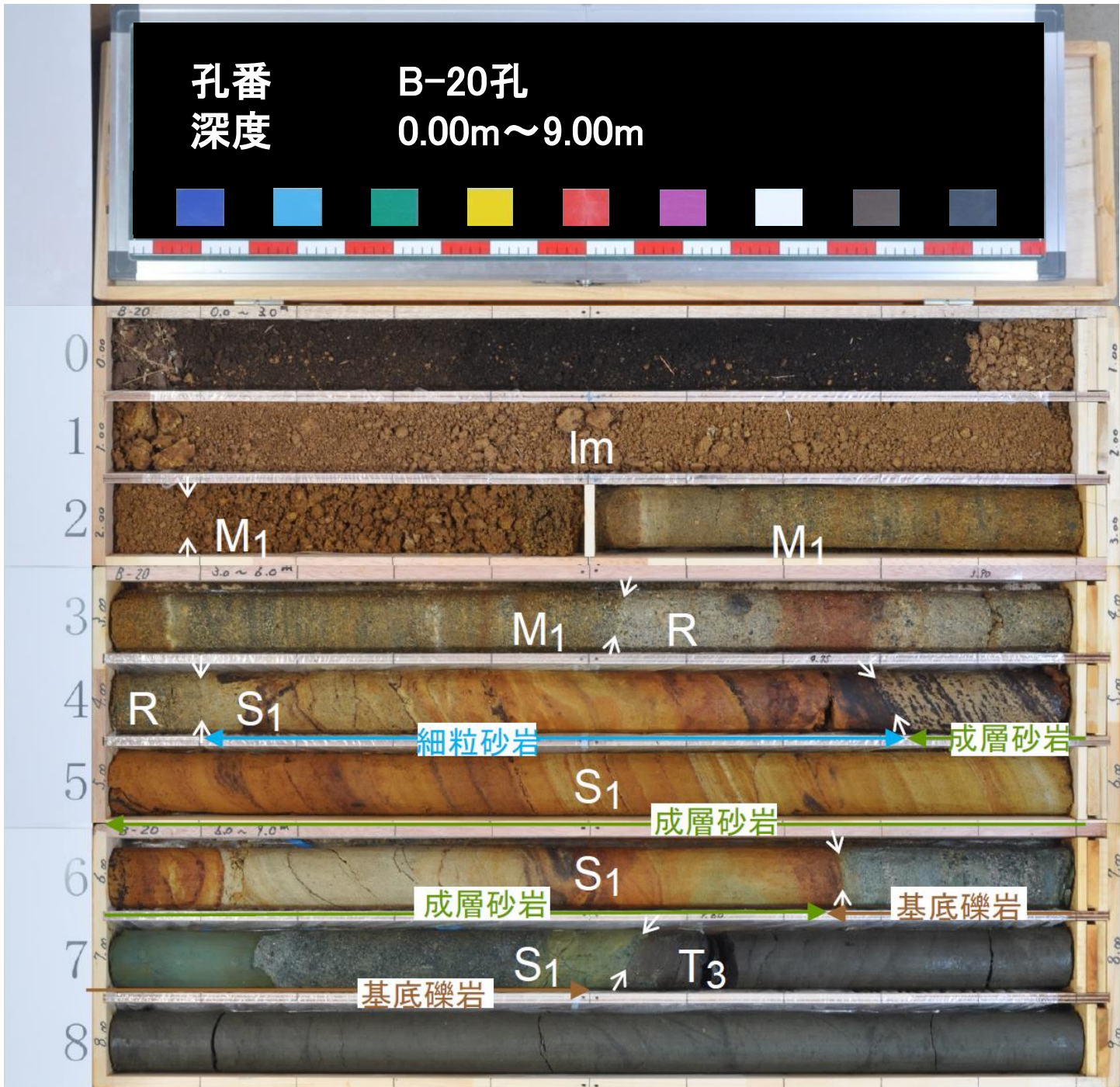
孔番 OS-5
深度 0.00m~21.00m



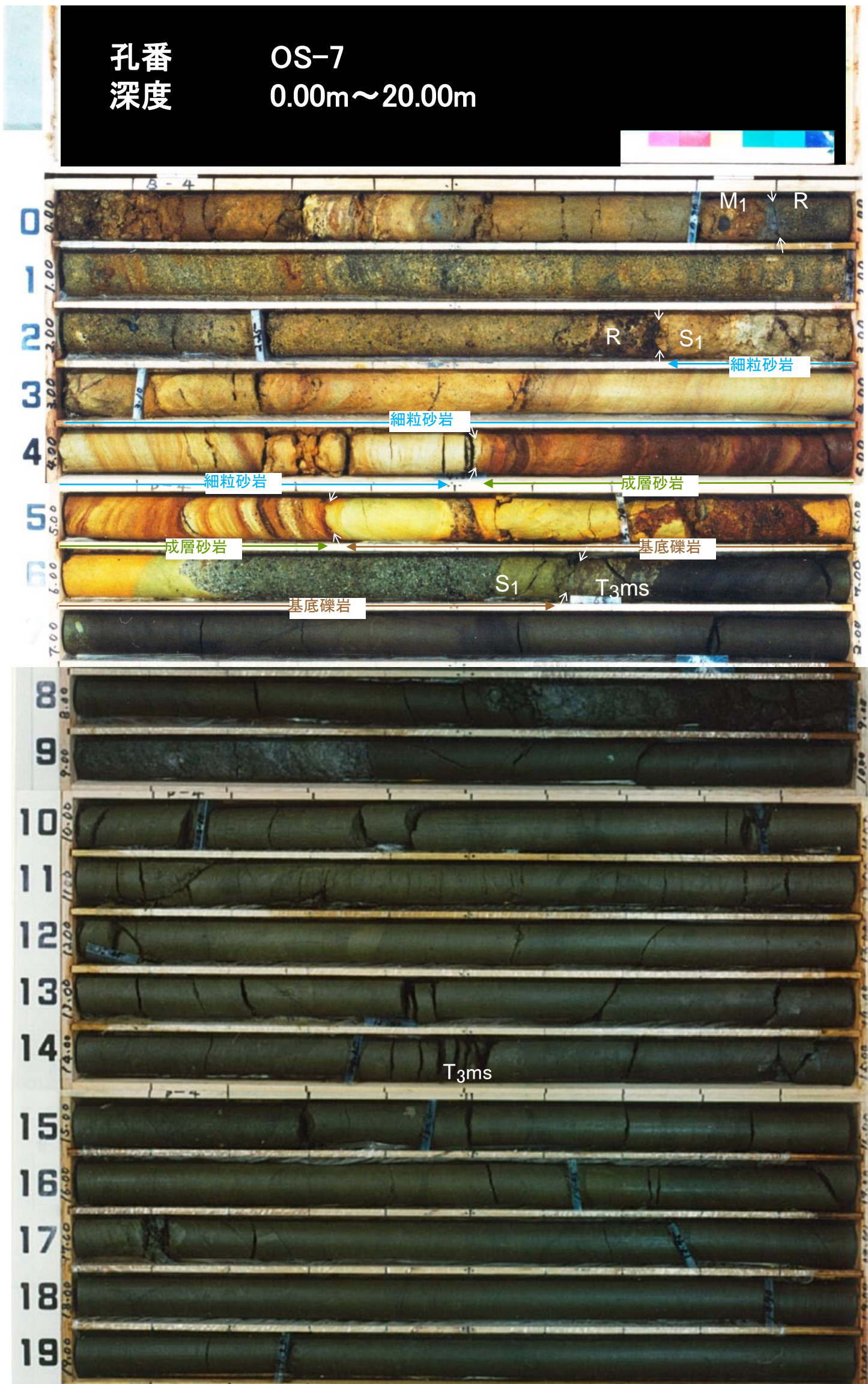
OS-6孔 孔口標高 28.08m 鉛直 18m
X=105241.460 Y= 43350.702



B-20孔 孔口標高 29.82m 鉛直 9m
 X=105235.69 Y=43350.37

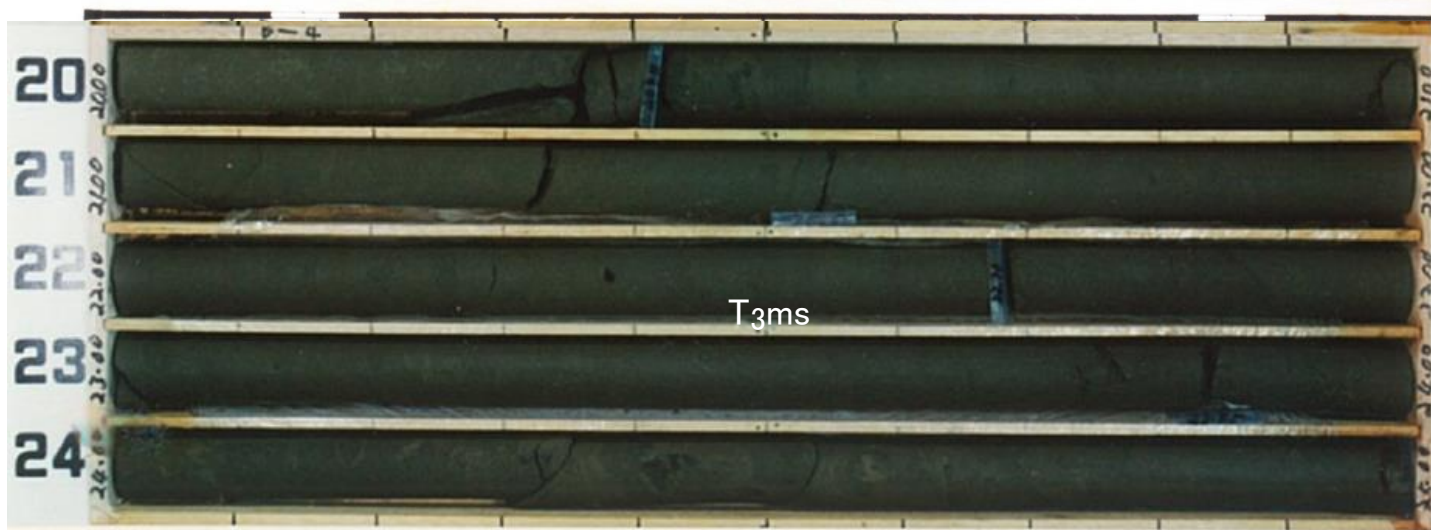


OS-7孔 孔口標高 27.92m 鉛直 25m
1/2 X=105239.225 Y= 43355.175



OS-7孔 孔口標高 27.92m 鉛直 25m
2/2 X=105239.225 Y= 43355.175

孔番 OS-7
深度 20.00m~25.00m

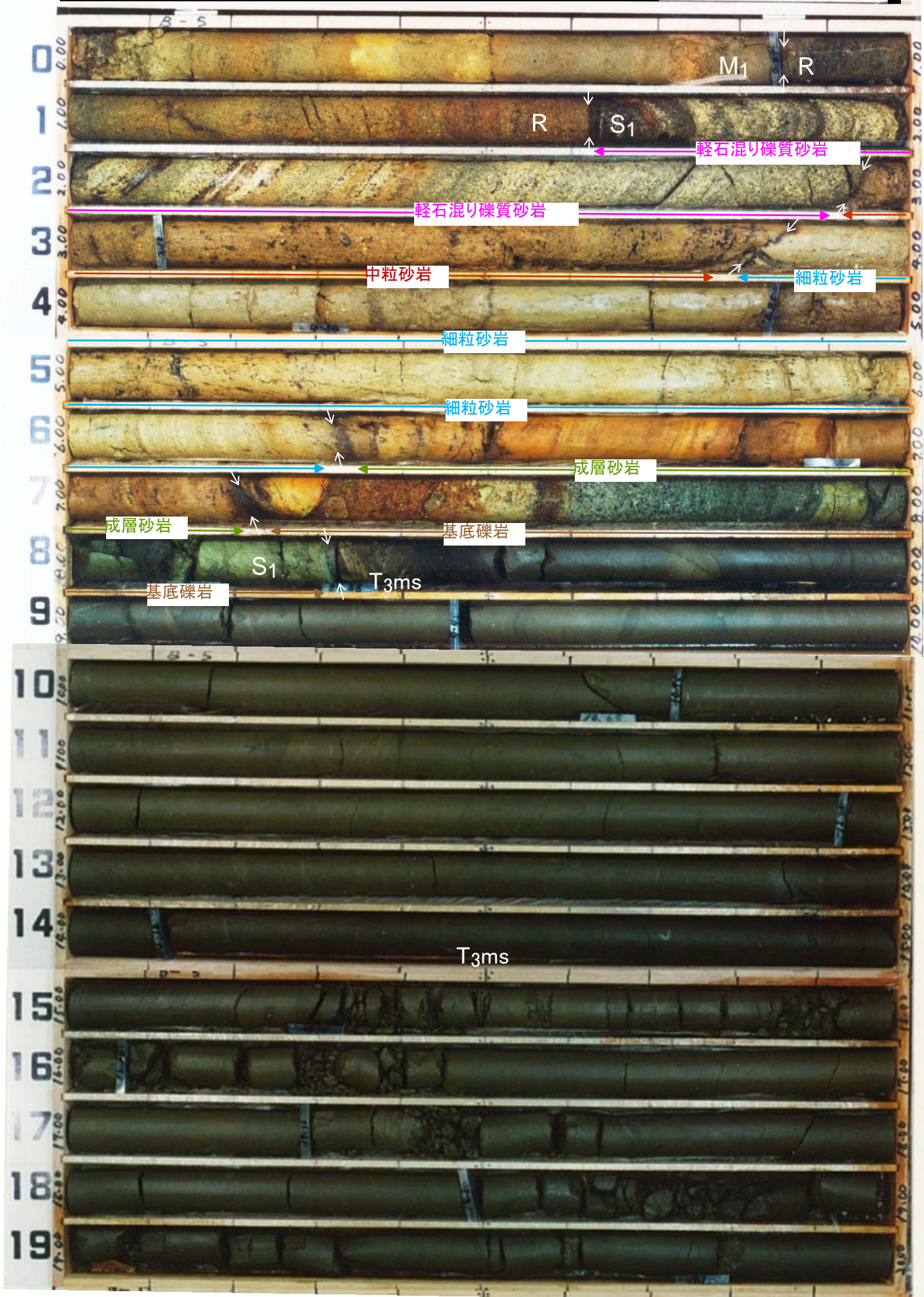


OS-8孔
1/2

孔口標高 27.84m 鉛直 26m
X=105236.990 Y=43359.648

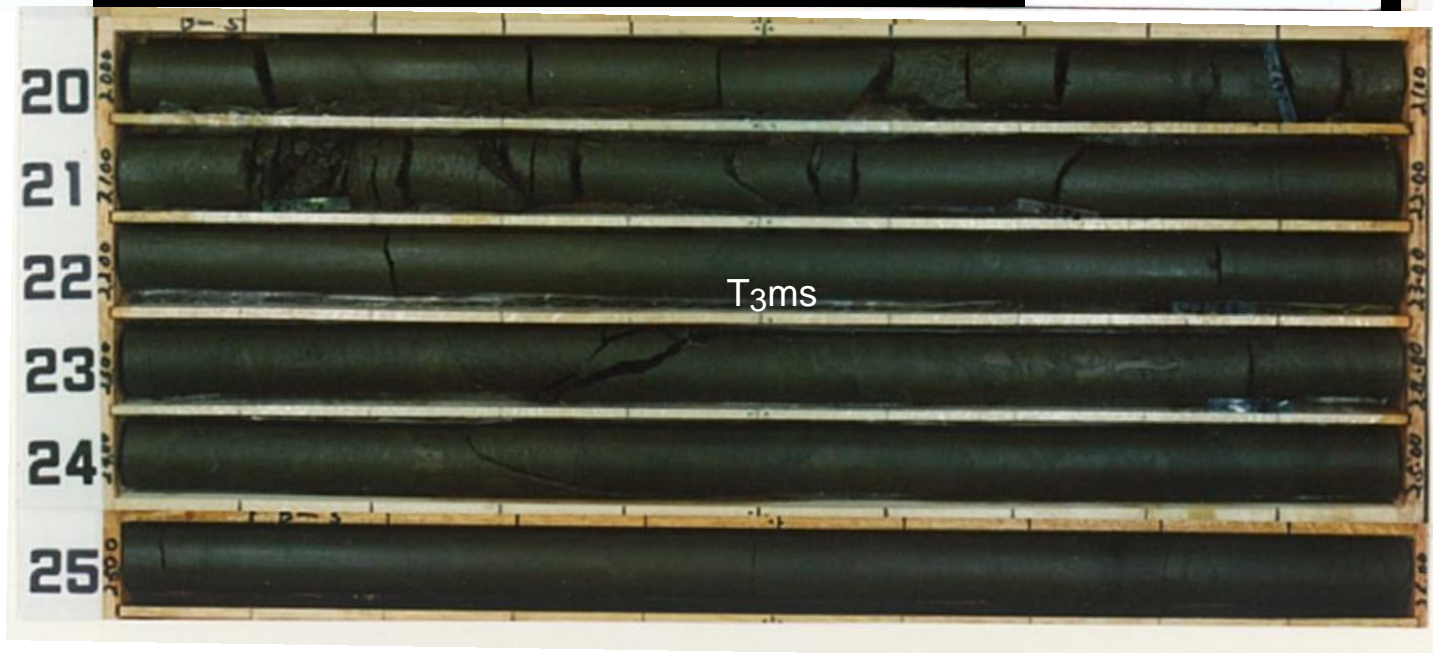
孔番
深度

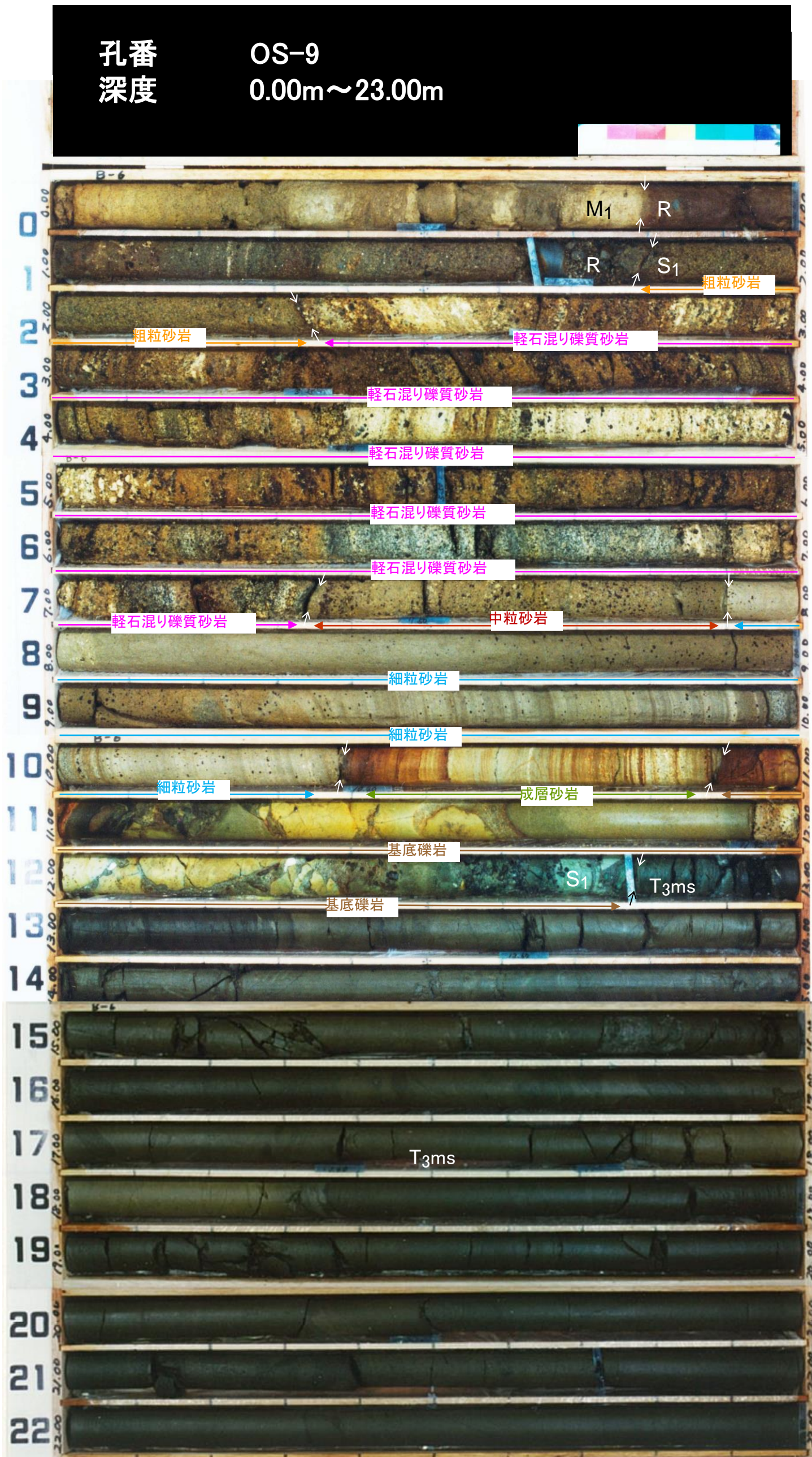
OS-8
0.00m~20.00m



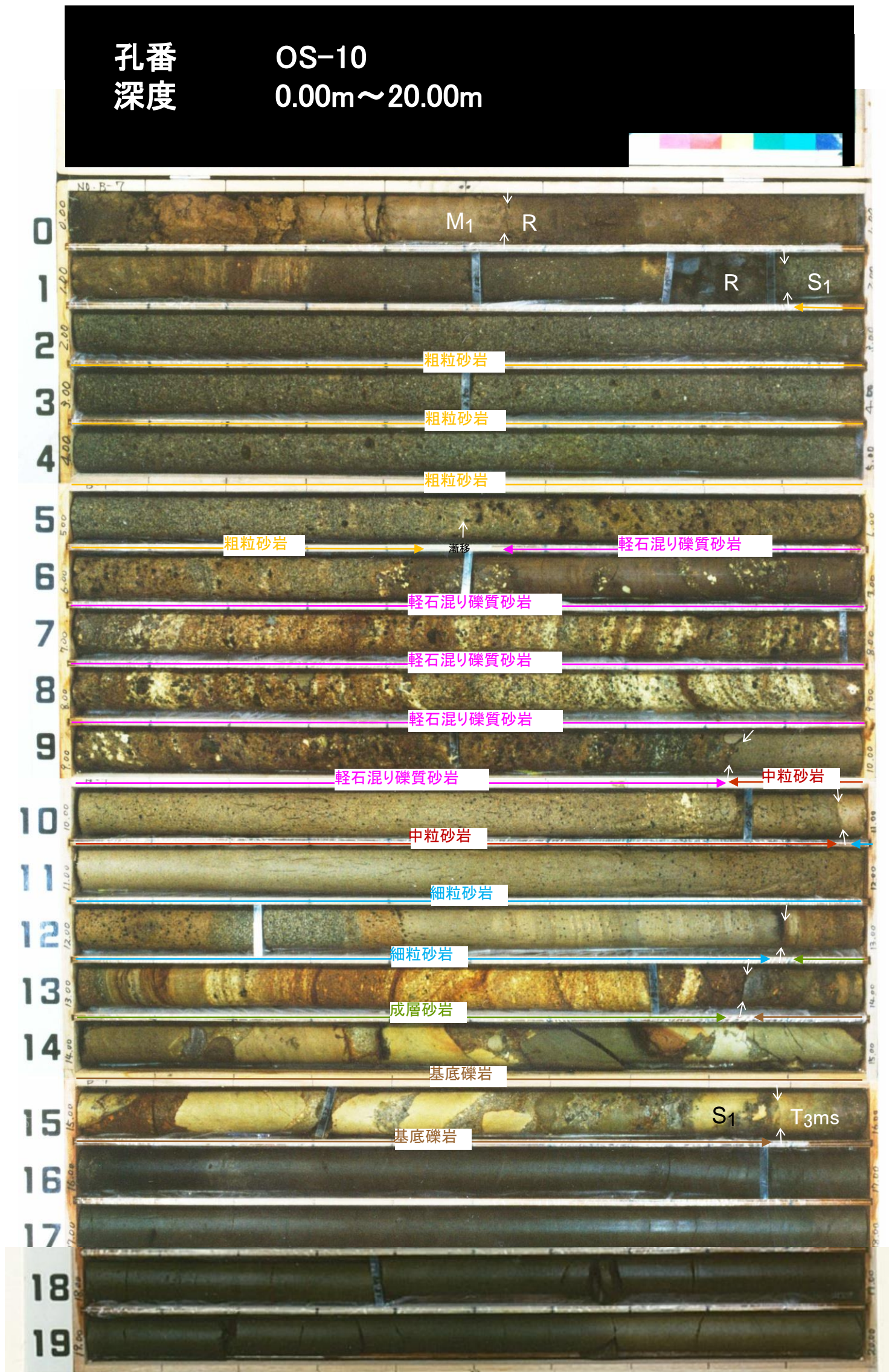
OS-8孔 孔口標高 27.84m 鉛直 26m
2/2 X=105236.990 Y=43359.648

孔番 OS-8
深度 20.00m~26.00m



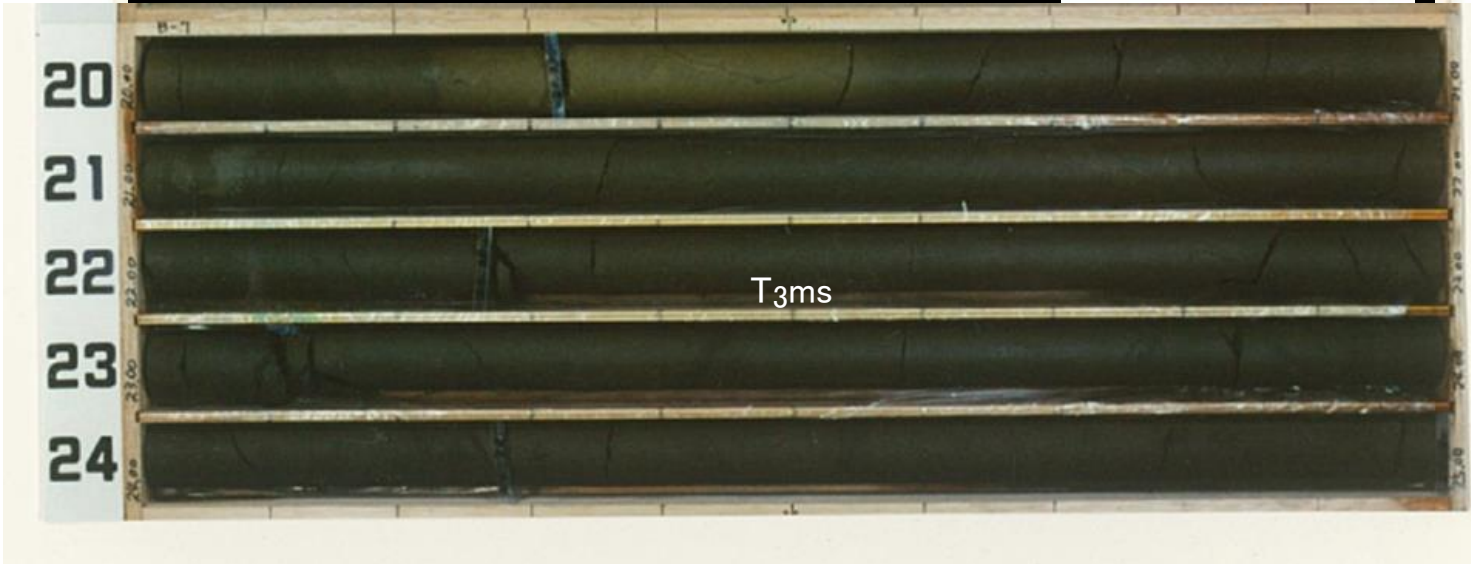


OS-10孔 1/2 孔口標高 27.42m 鉛直 25m
 X=105234.511 Y=43378.603



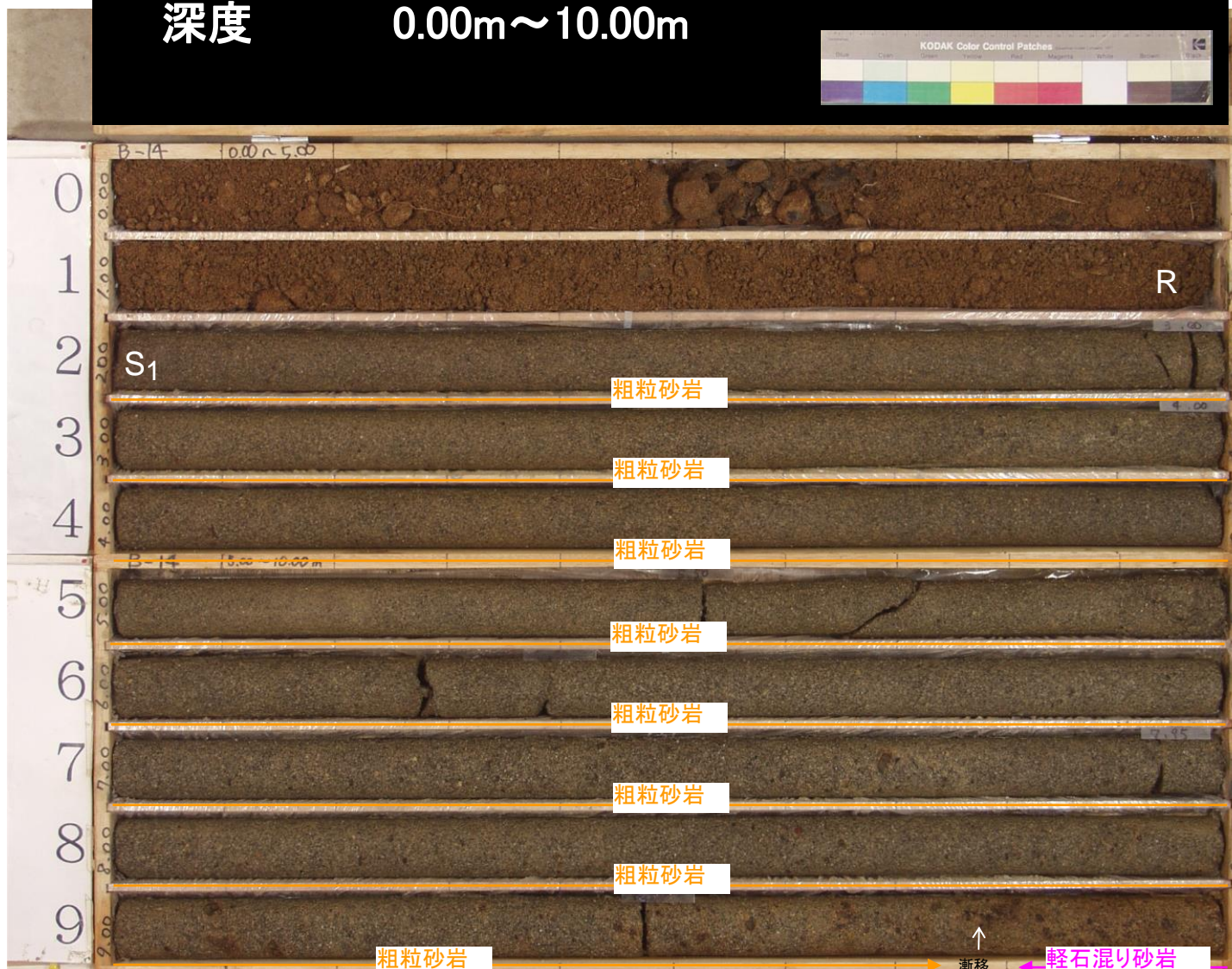
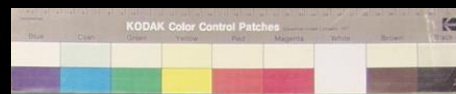
OS-10孔 孔口標高 27.42m 鉛直 25m
2/2 X=105234.511 Y=43378.603

孔番 OS-10
深度 20.00m~25.00m



B-14孔 孔口標高 27.04m 鉛直 10m
X=105230.662 Y=43398.482

孔番 B-14
深度 0.00m~10.00m

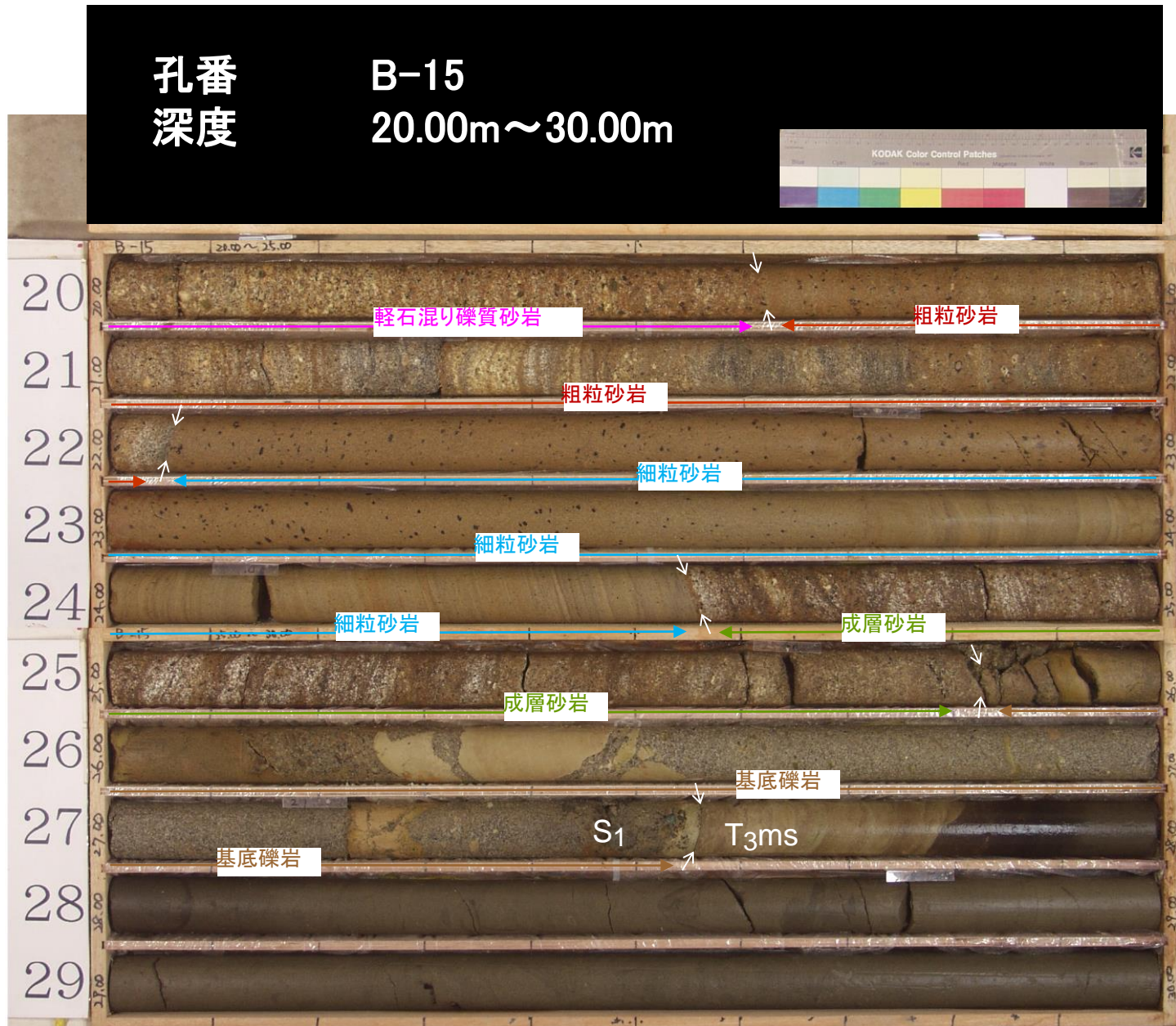


B-15孔 1/2 孔口標高 26.61m 鉛直 30m
X=105221.959 Y=43416.553

孔番 B-15
深度 0.00m~20.00m

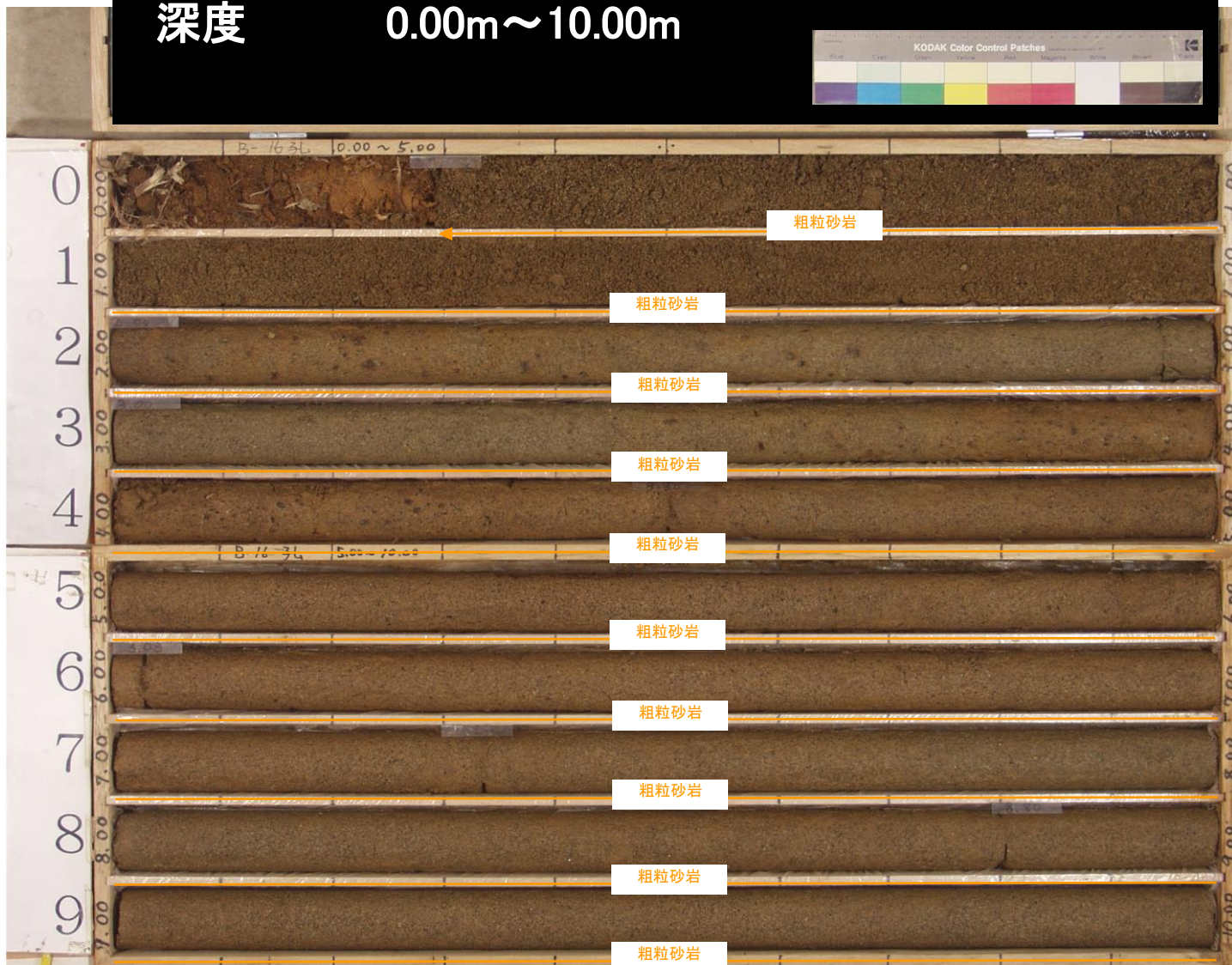
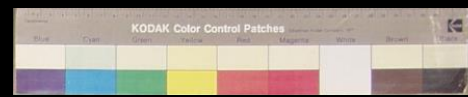


B-15孔 2/2 孔口標高 26.61m 鉛直 30m
X=105221.959 Y=43416.553



B-16孔 孔口標高 26.14m 鉛直 10m
X= 105213.226 Y=43434.153

孔番 B-16
深度 0.00m~10.00m



B-17孔
1/2

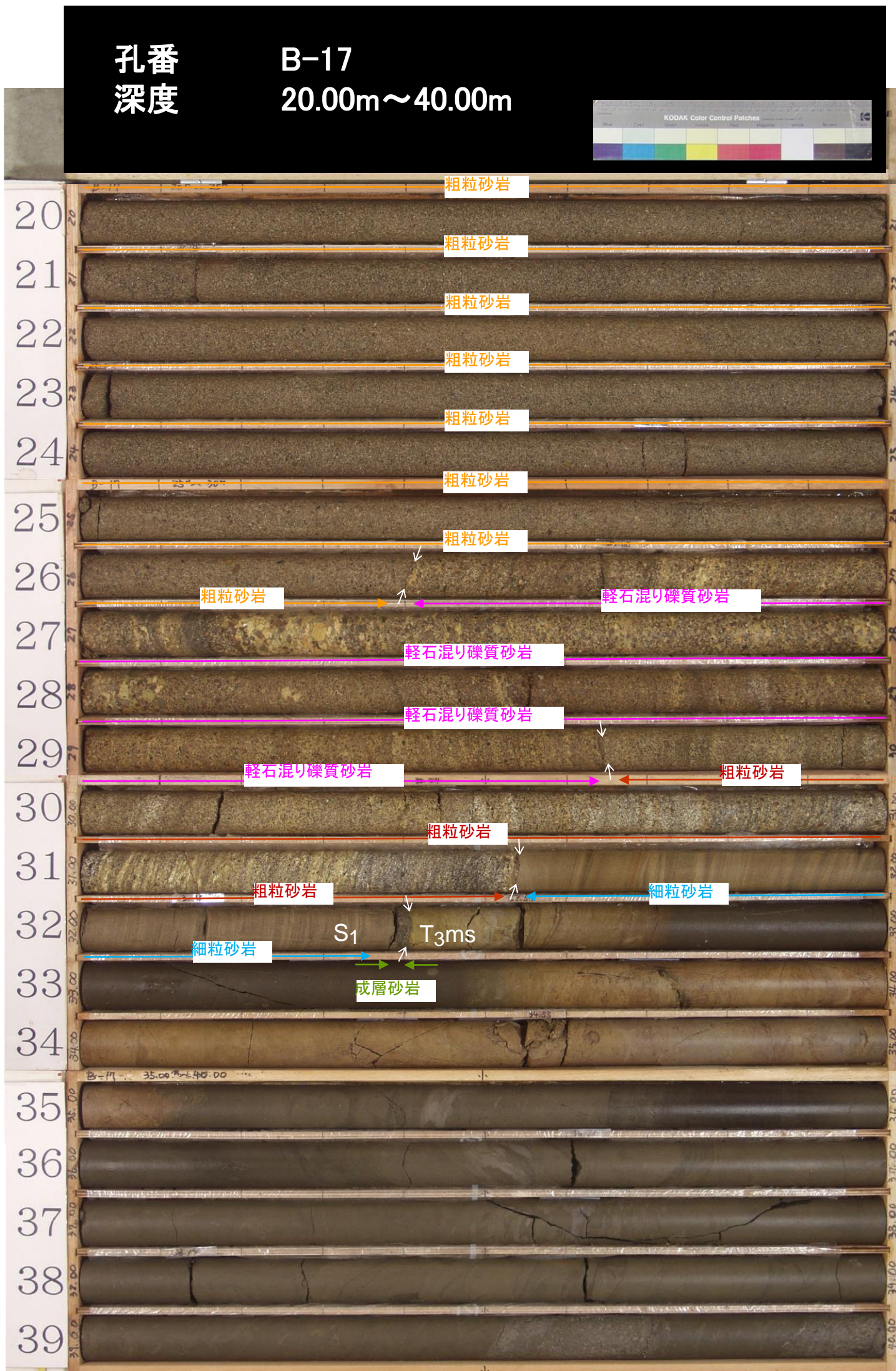
孔口標高 25.66m 鉛直 40m
X=105205.806 Y=43449.449

孔番
深度

B-17
0.00m~20.00m

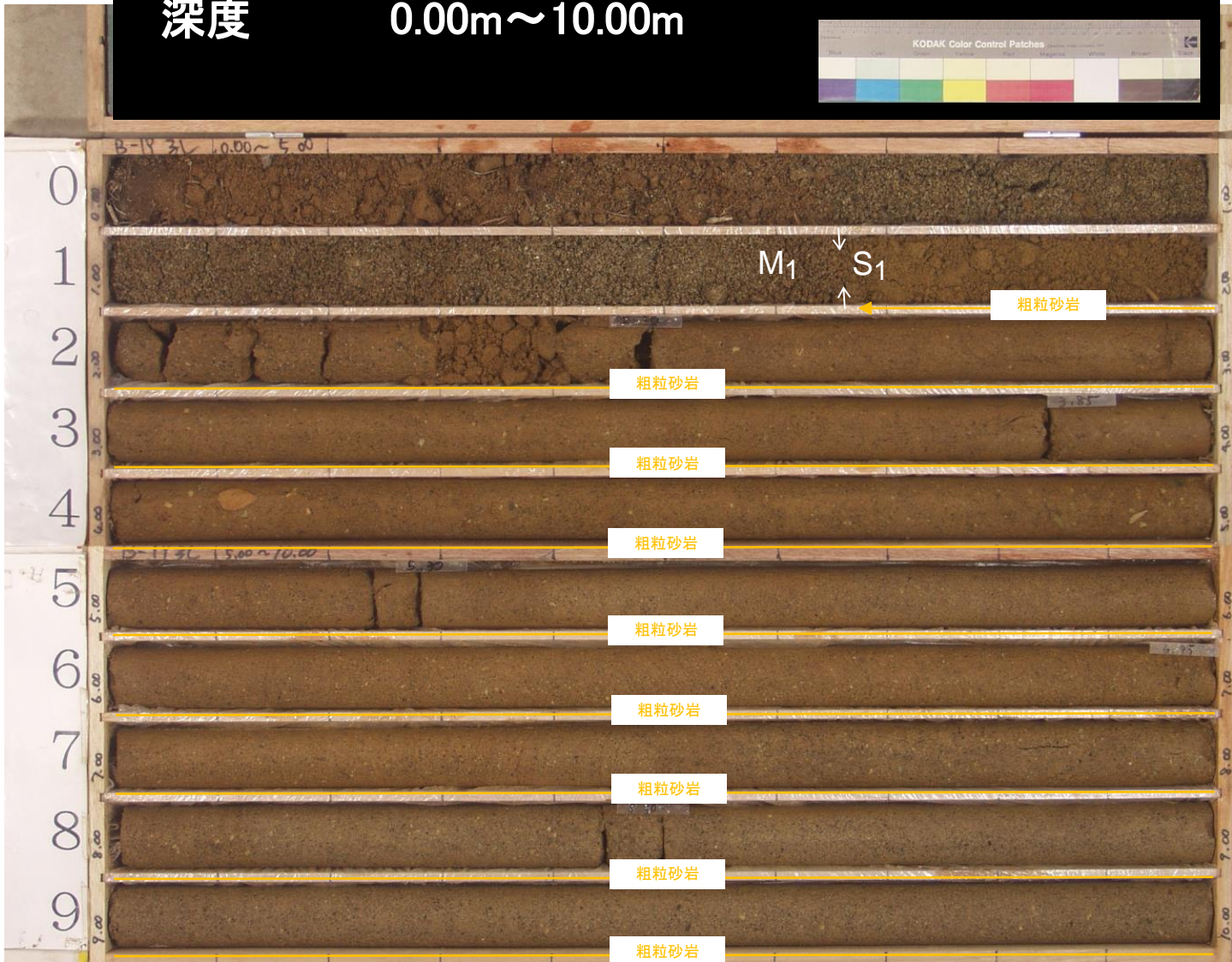


B-17孔 2/2 孔口標高 25.66m 鉛直 40m
X=105205.806 Y=43449.449



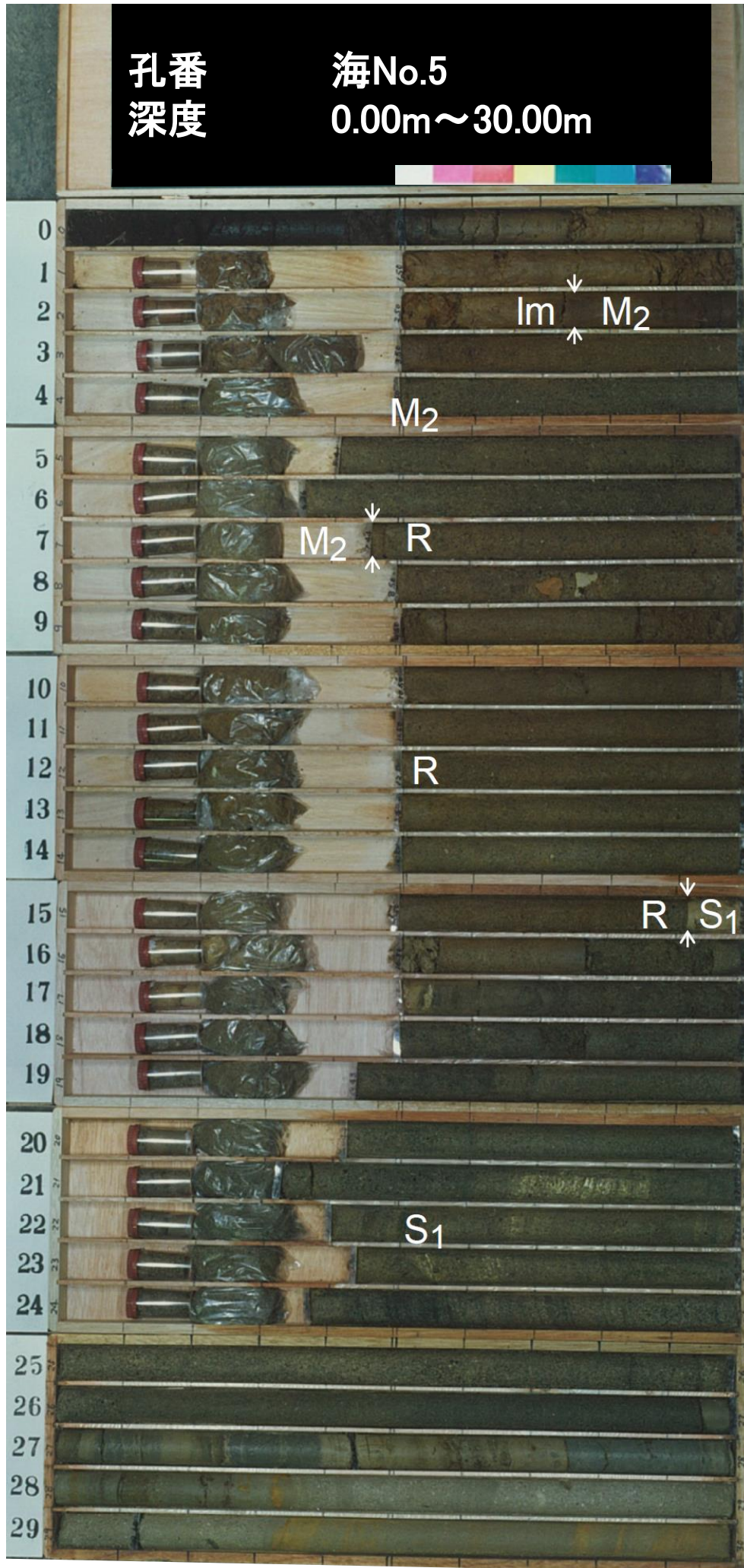
B-19孔 孔口標高 25.35m 鉛直 10m
X: 105196.828 Y: 43467.976

孔番 B-19
深度 0.00m~10.00m



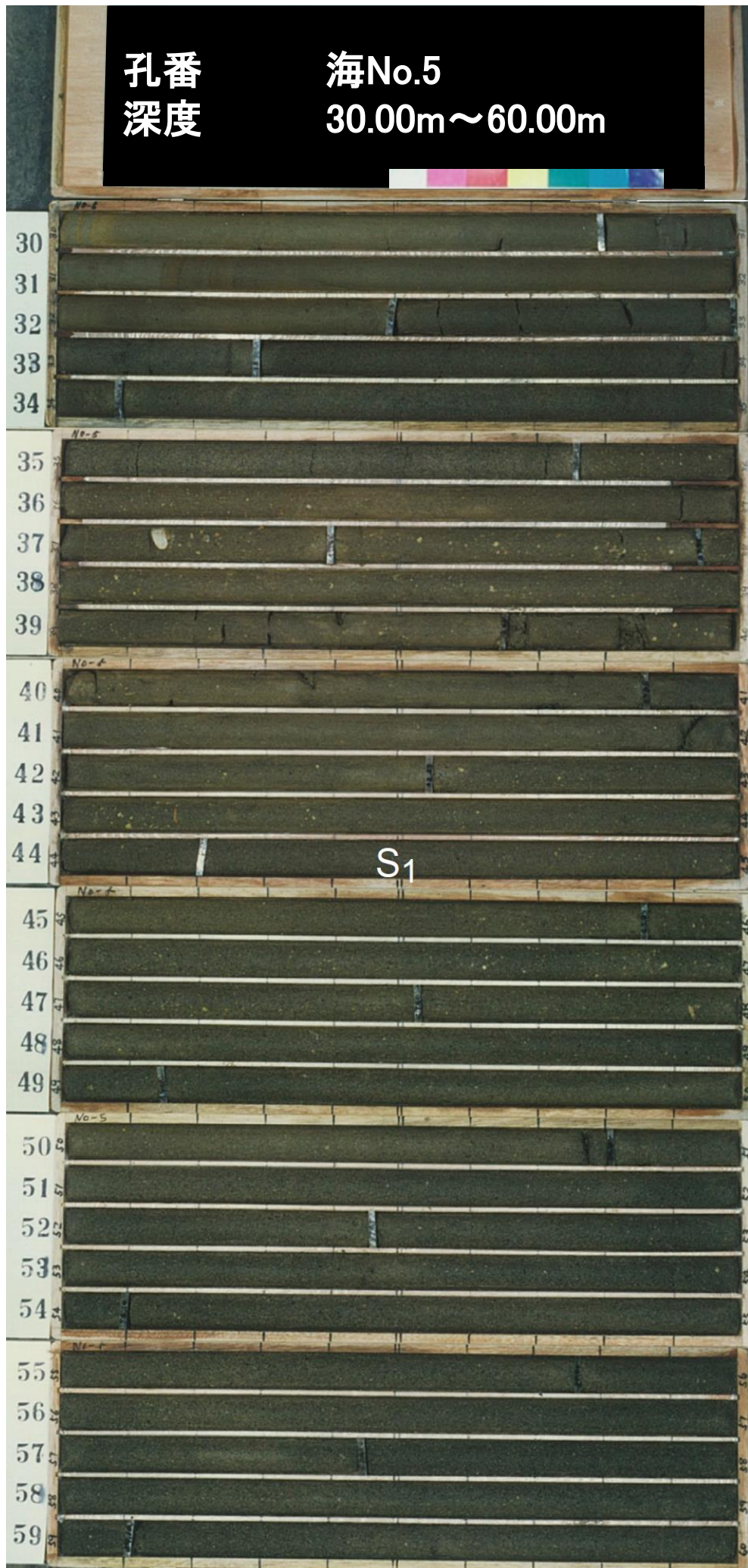
海No.5孔
1/11

孔口標高 24.06m 鉛直 305m
X=105120.202 Y=43593.536



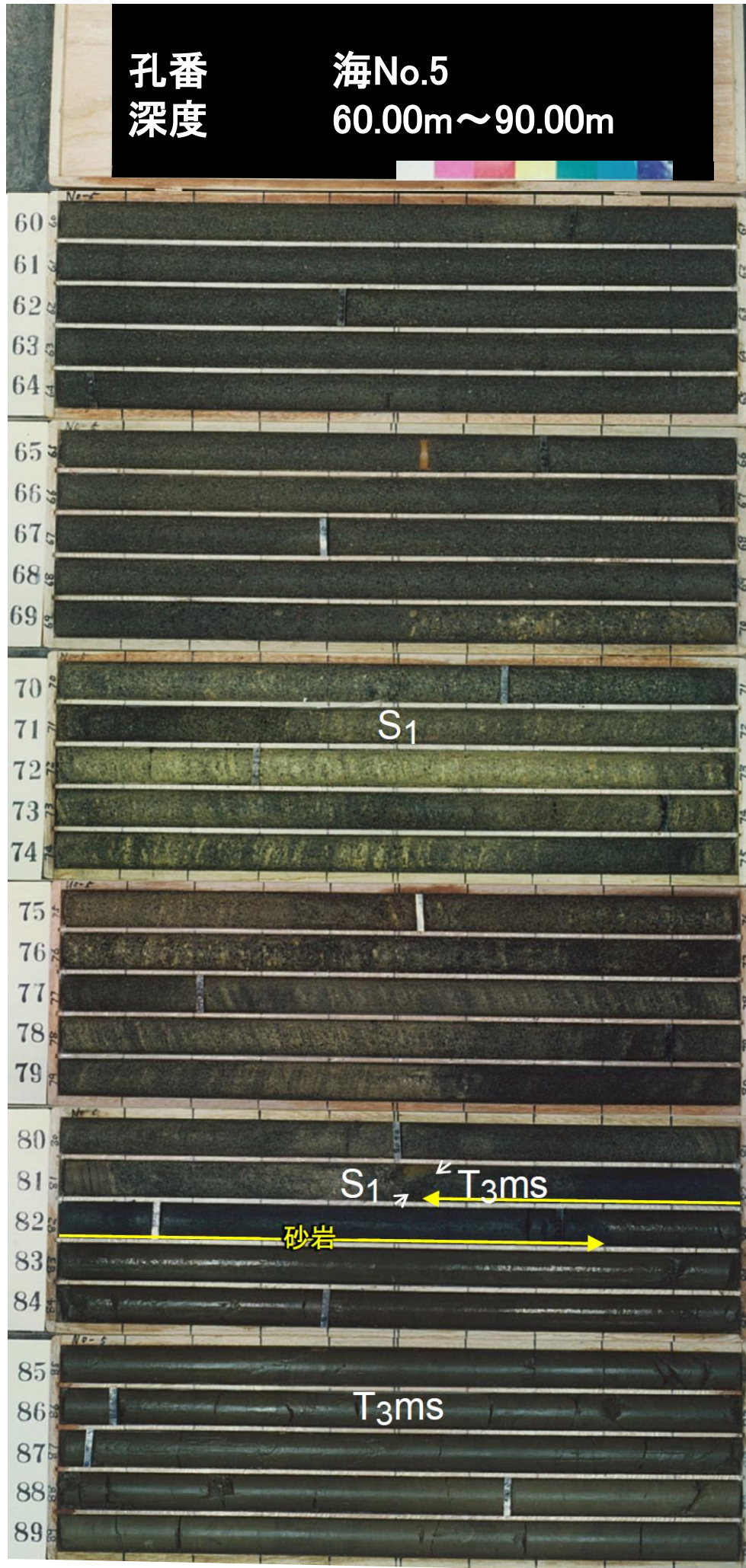
海No.5孔
2/11

孔口標高 24.06m 鉛直 305m
X=105120.202 Y=43593.536



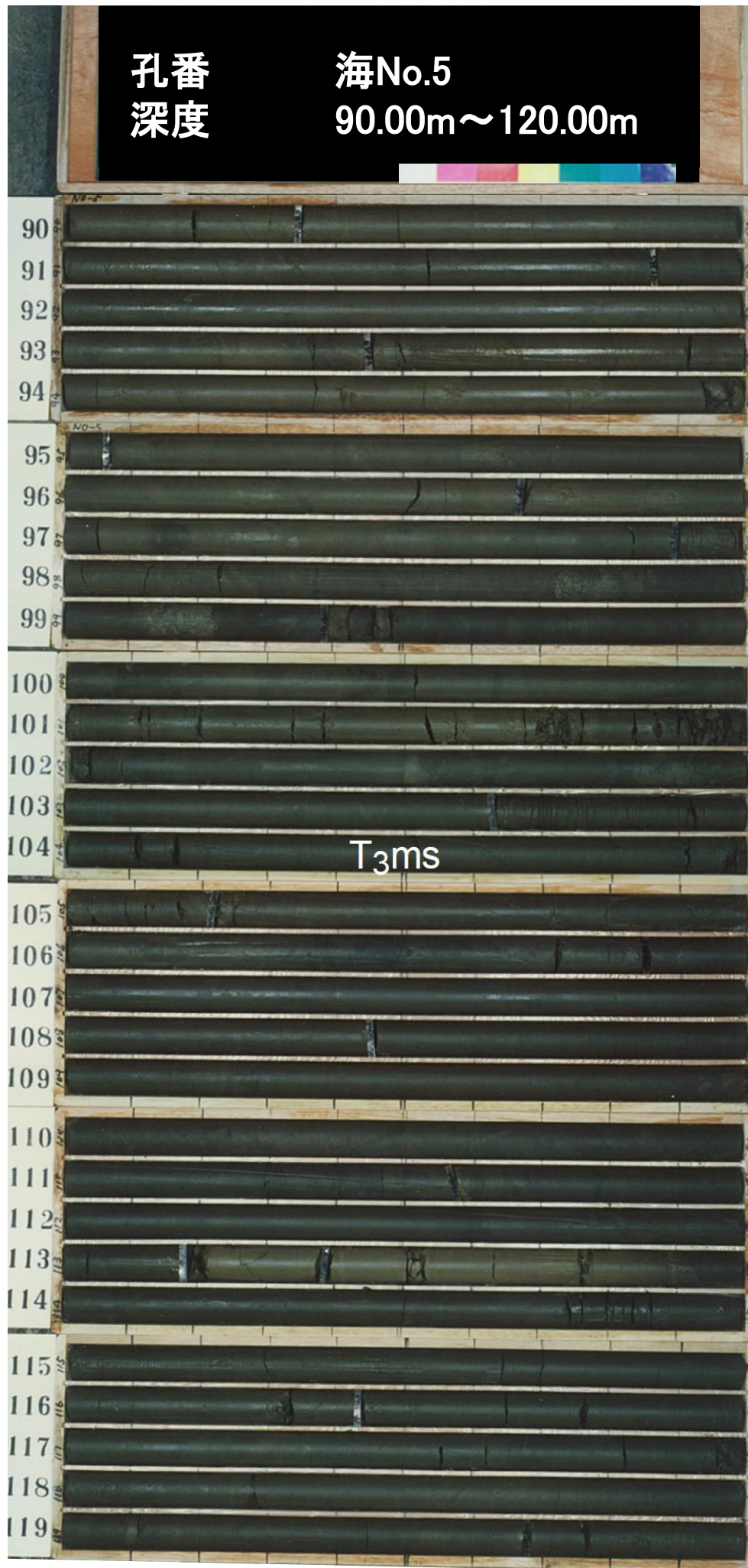
海No.5孔
3/11

孔口標高 24.06m 鉛直 305m
X=105120.202 Y=43593.536



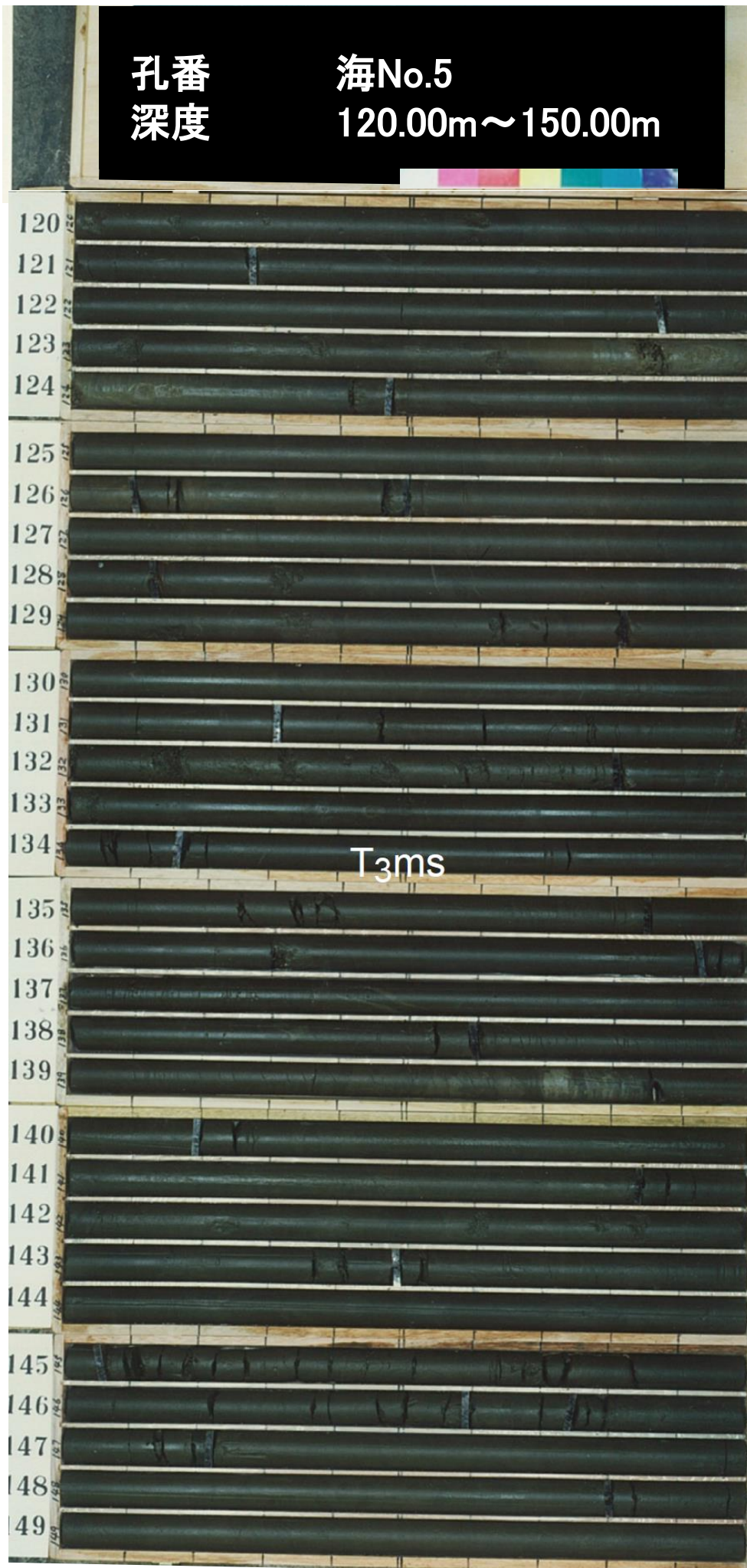
海No.5孔
4/11

孔口標高 24.06m 鉛直 305m
X=105120.202 Y=43593.536



海No.5孔
5/11

孔口標高 24.06m 鉛直 305m
X=105120.202 Y=43593.536



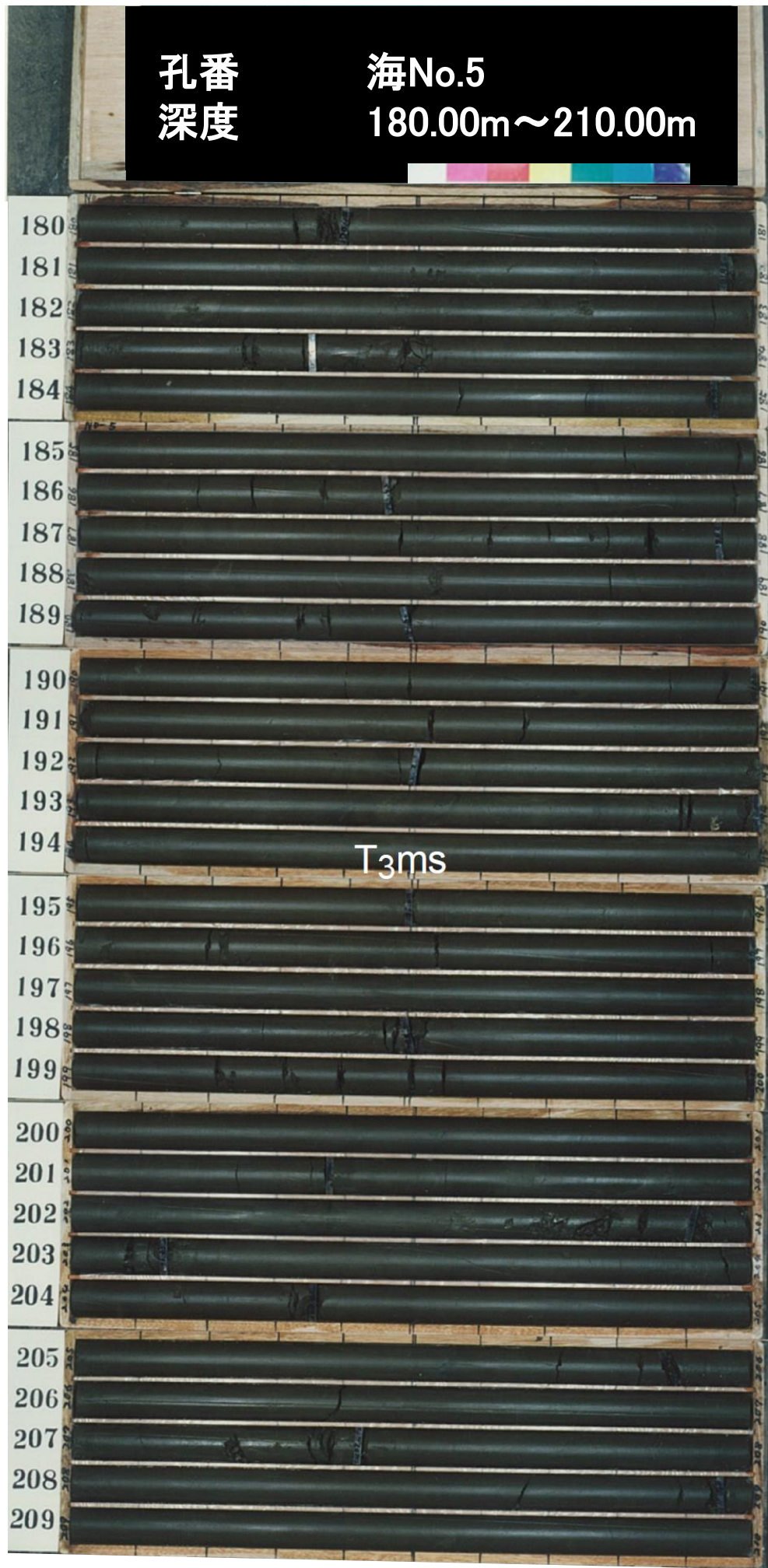
海No.5孔
6/11

孔口標高 24.06m 鉛直 305m
X=105120.202 Y=43593.536



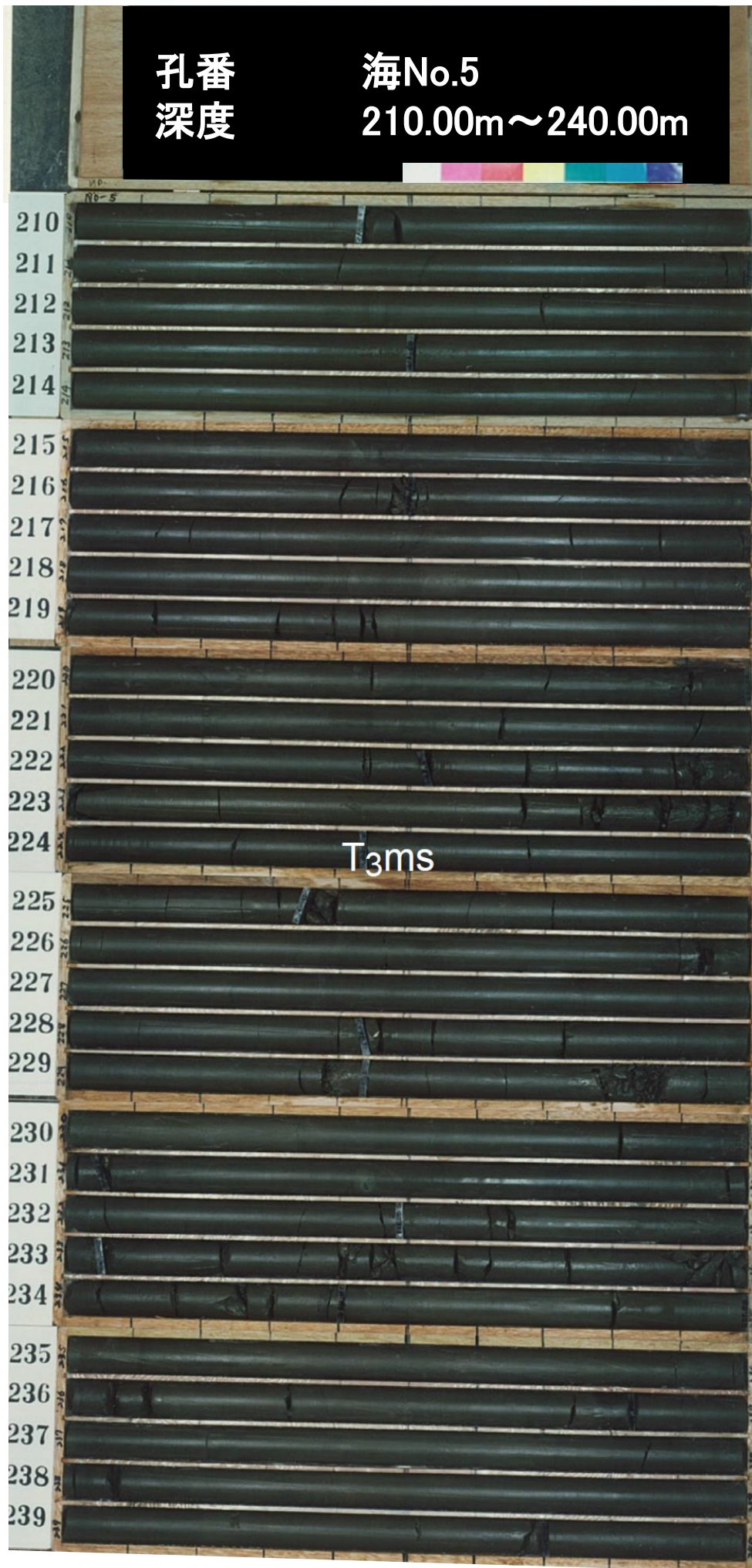
海No.5孔
7/11

孔口標高 24.06m 鉛直 305m
X=105120.202 Y=43593.536



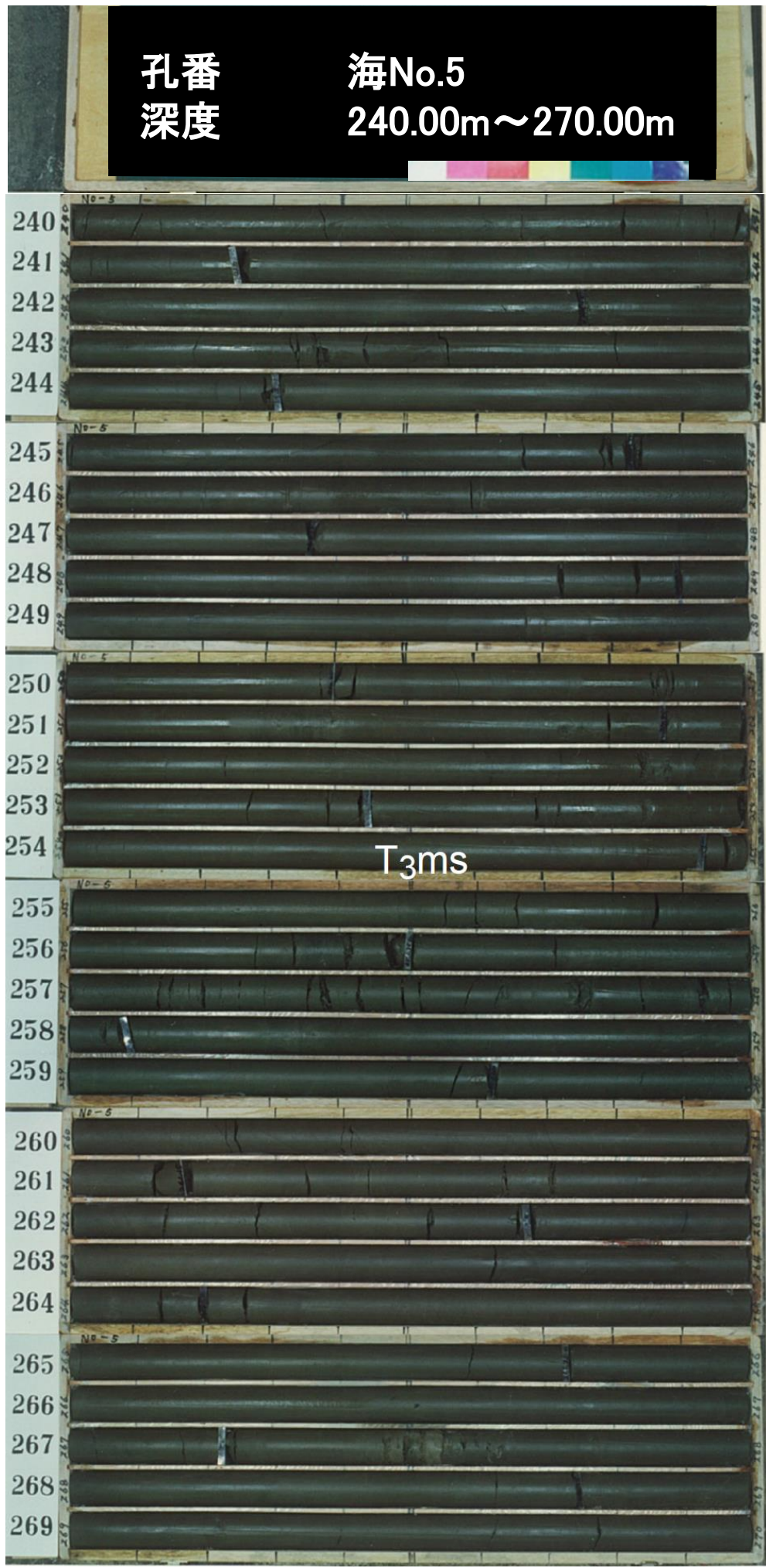
海No.5孔
8/11

孔口標高 24.06m 鉛直 305m
X=105120.202 Y=43593.536

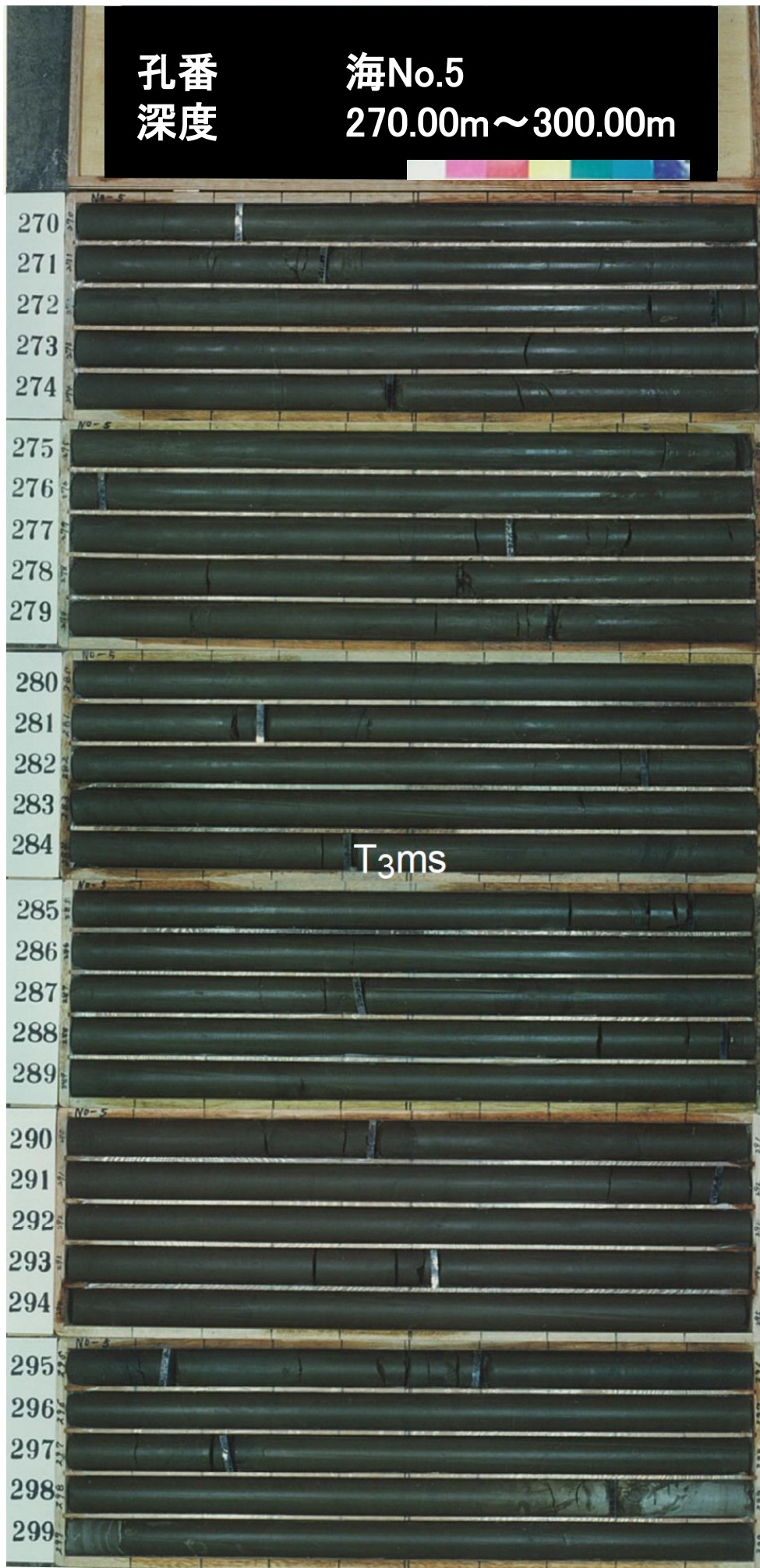


海No.5孔
9/11

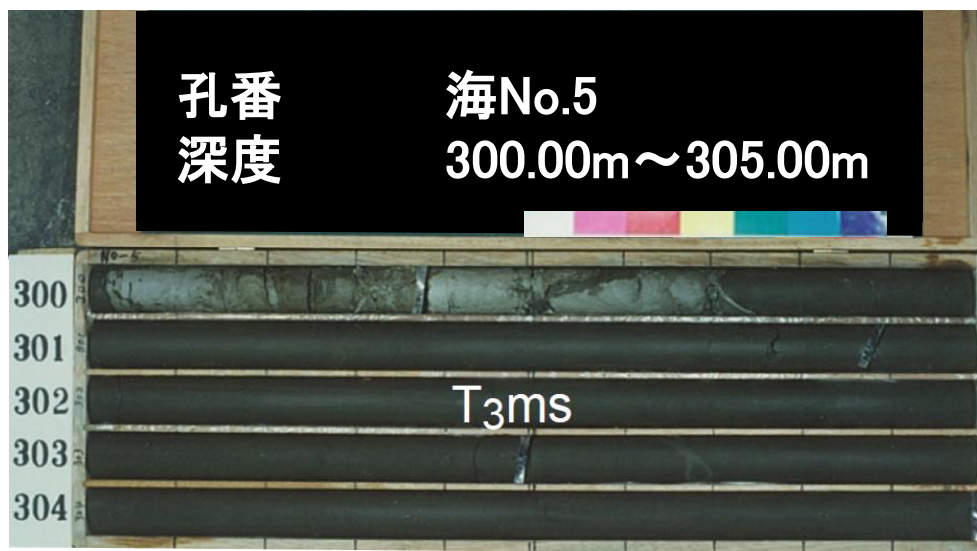
孔口標高 24.06m 鉛直 305m
X=105120.202 Y=43593.536



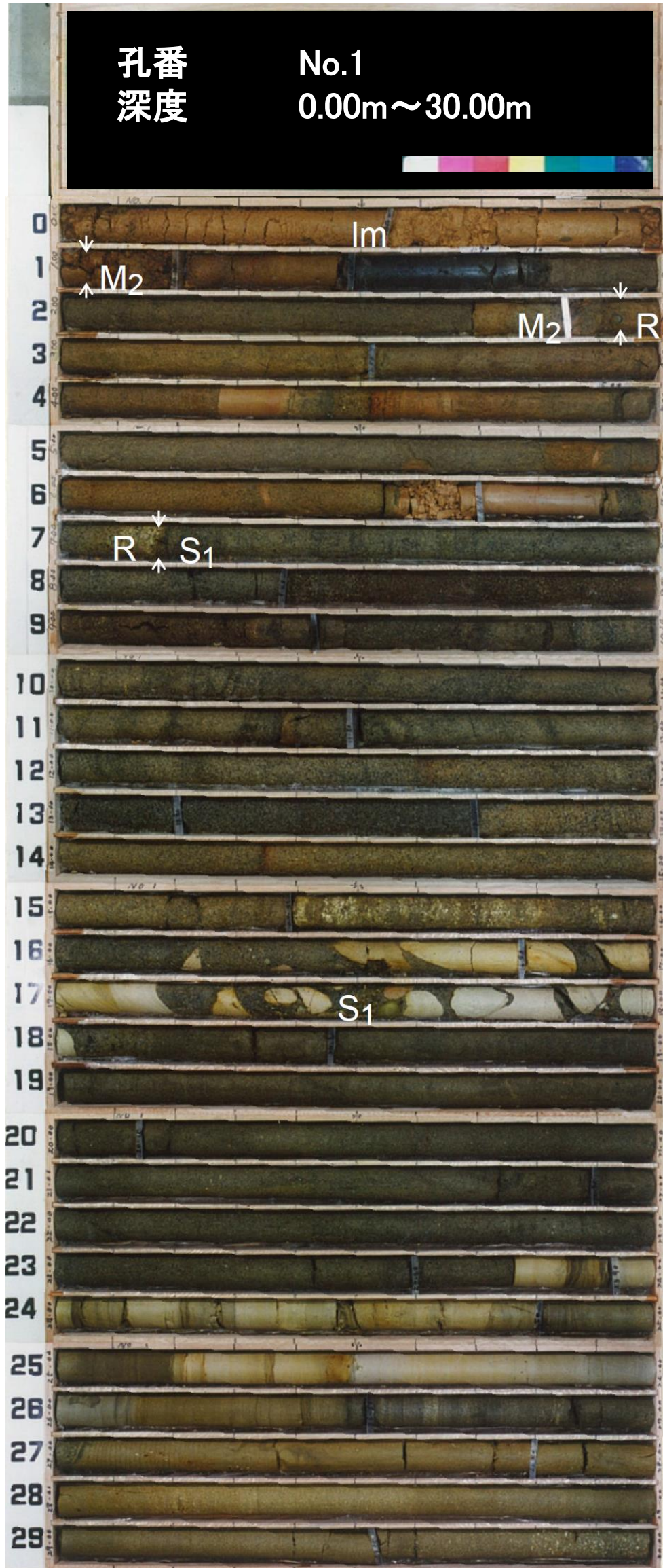
海No.5孔 10/11 孔口標高 24.06m 鉛直 305m
X=105120.202 Y=43593.536



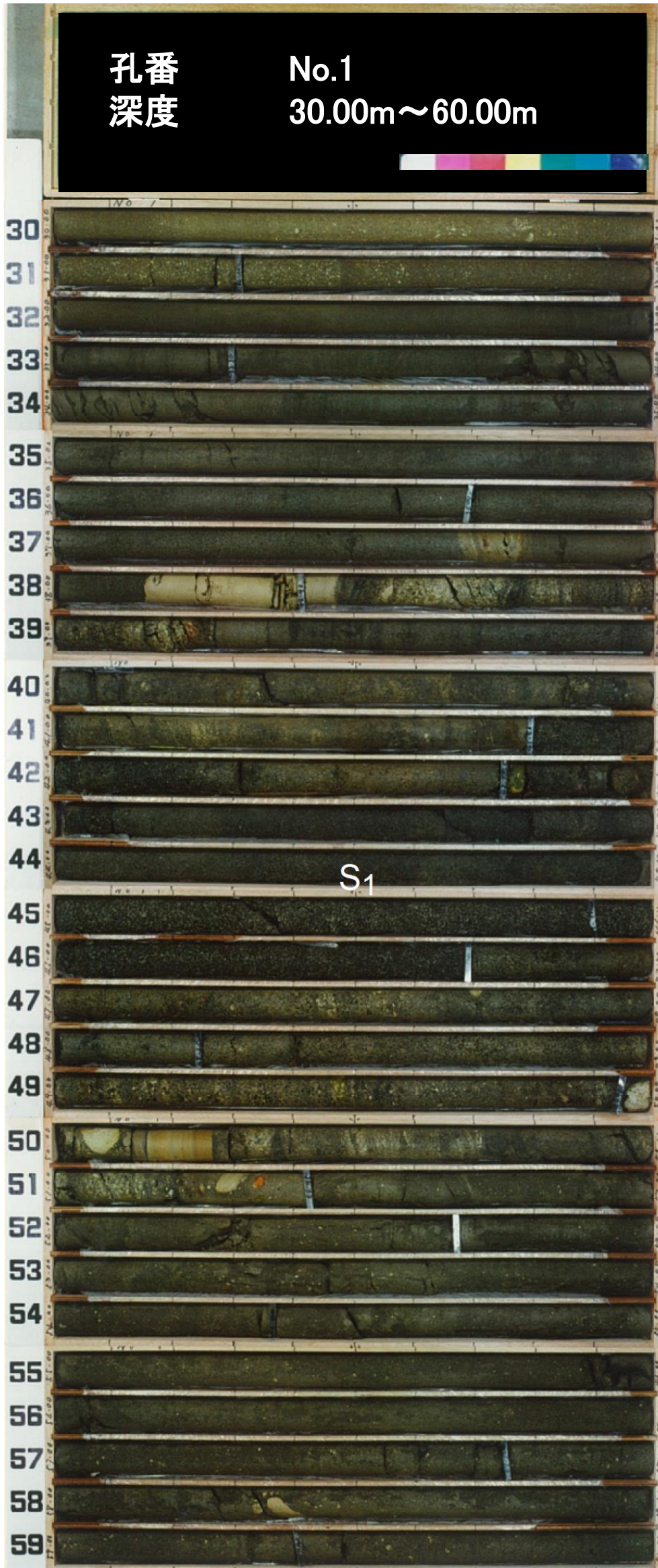
海No.5孔 11/11 孔口標高 24.06m 鉛直 305m
X=105120.202 Y=43593.536



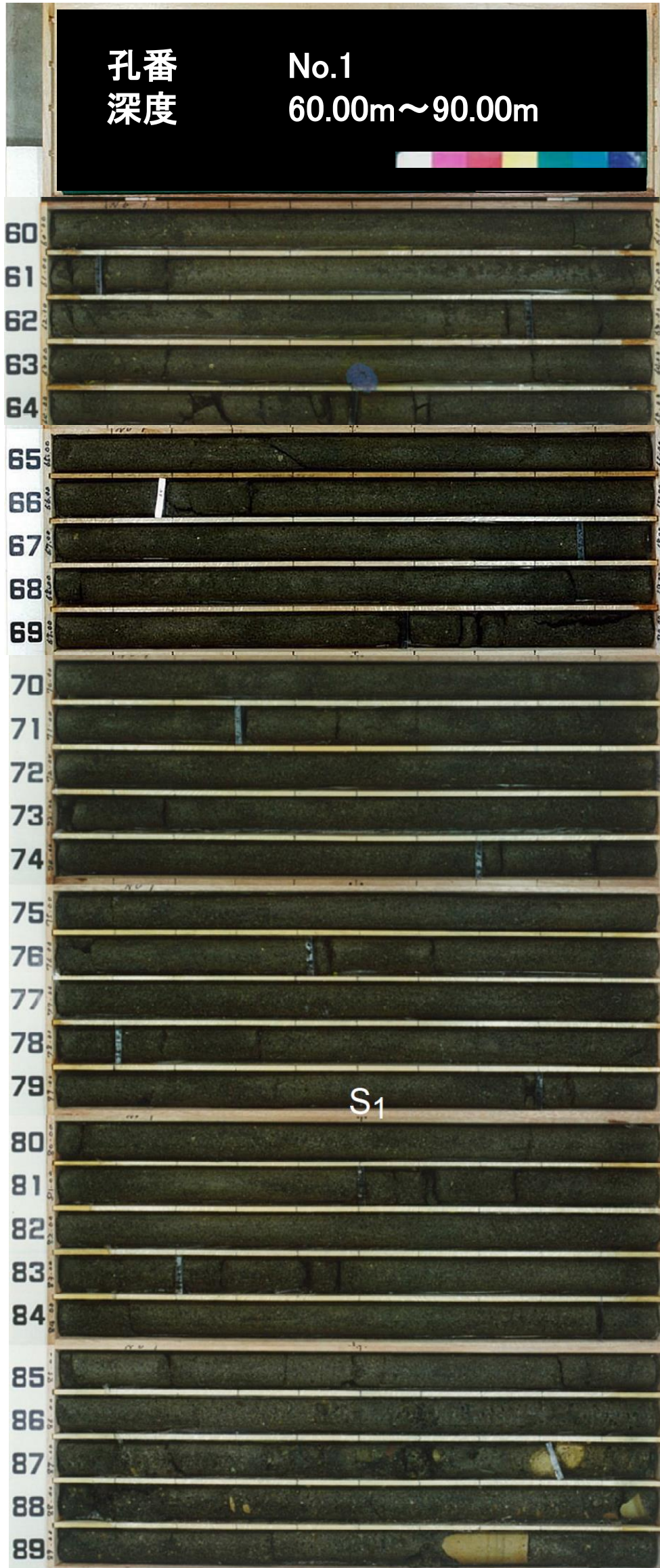
No.1孔 1/7 孔口標高 18.35m 鉛直 200m
X=105051.169 Y=43808.353



No.1孔 2/7 孔口標高 18.35m 鉛直 200m
X=105051.169 Y=43808.353



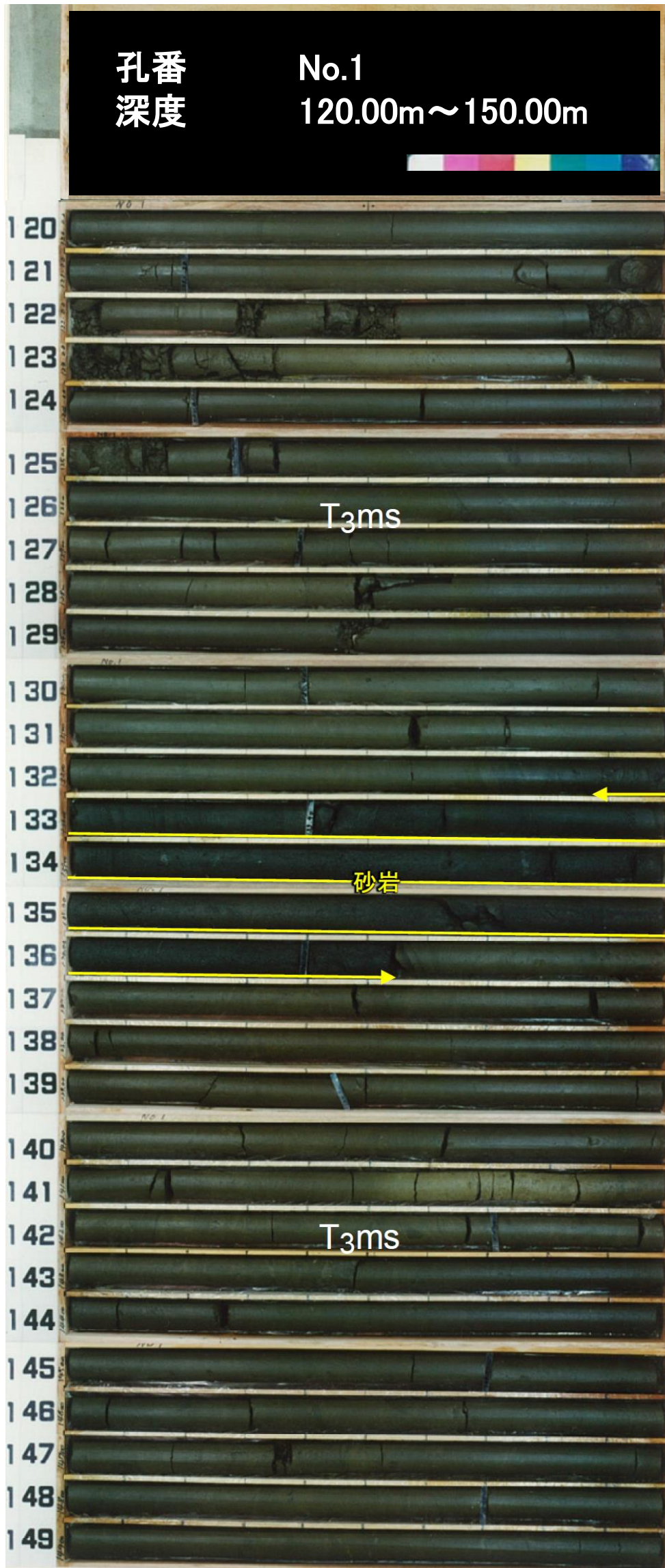
No.1孔 孔口標高 18.35m 鉛直 200m
3/7 X=105051.169 Y=43808.353



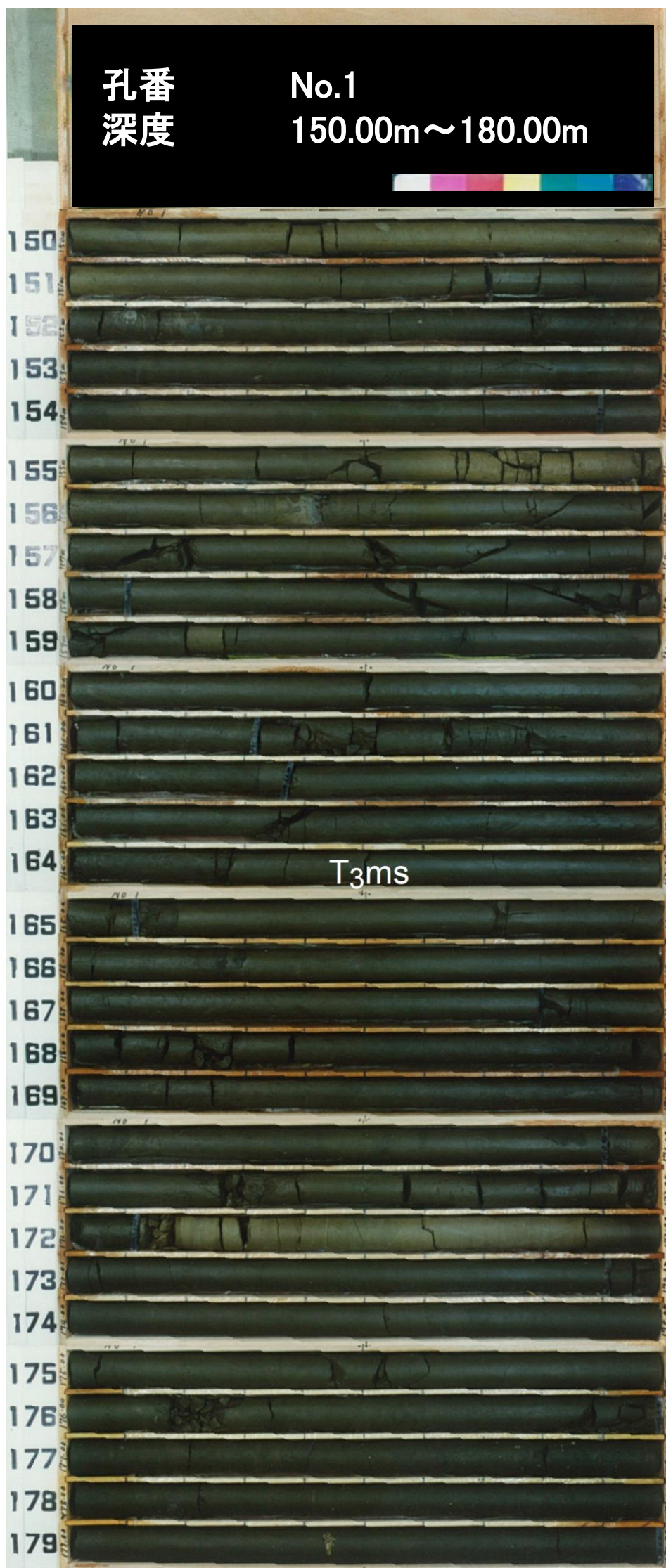
No.1孔 孔口標高 18.35m 鉛直 200m
4/7 X=105051.169 Y=43808.353



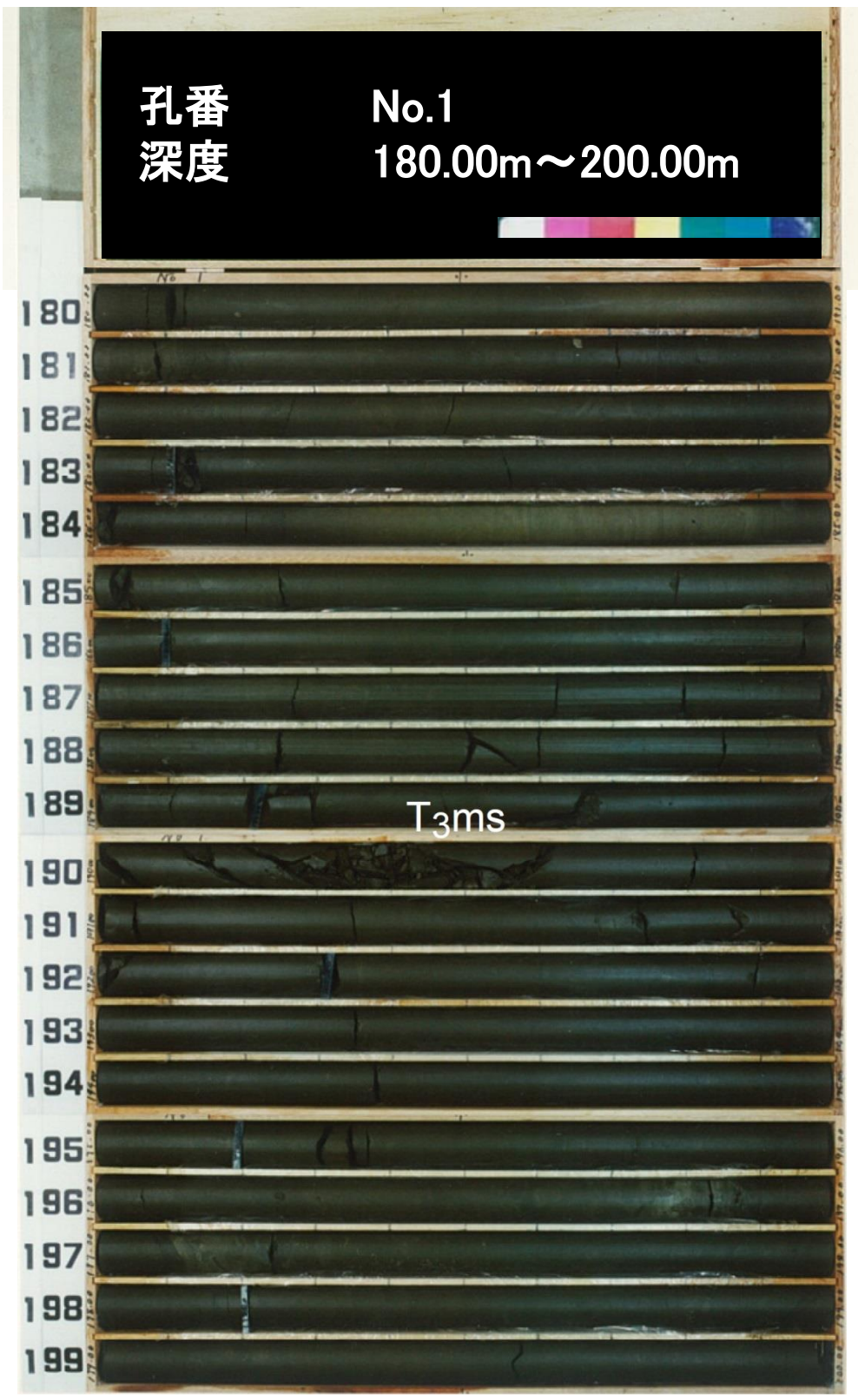
No.1孔 5/7 孔口標高 18.35m 鉛直 200m
X=105051.169 Y=43808.353



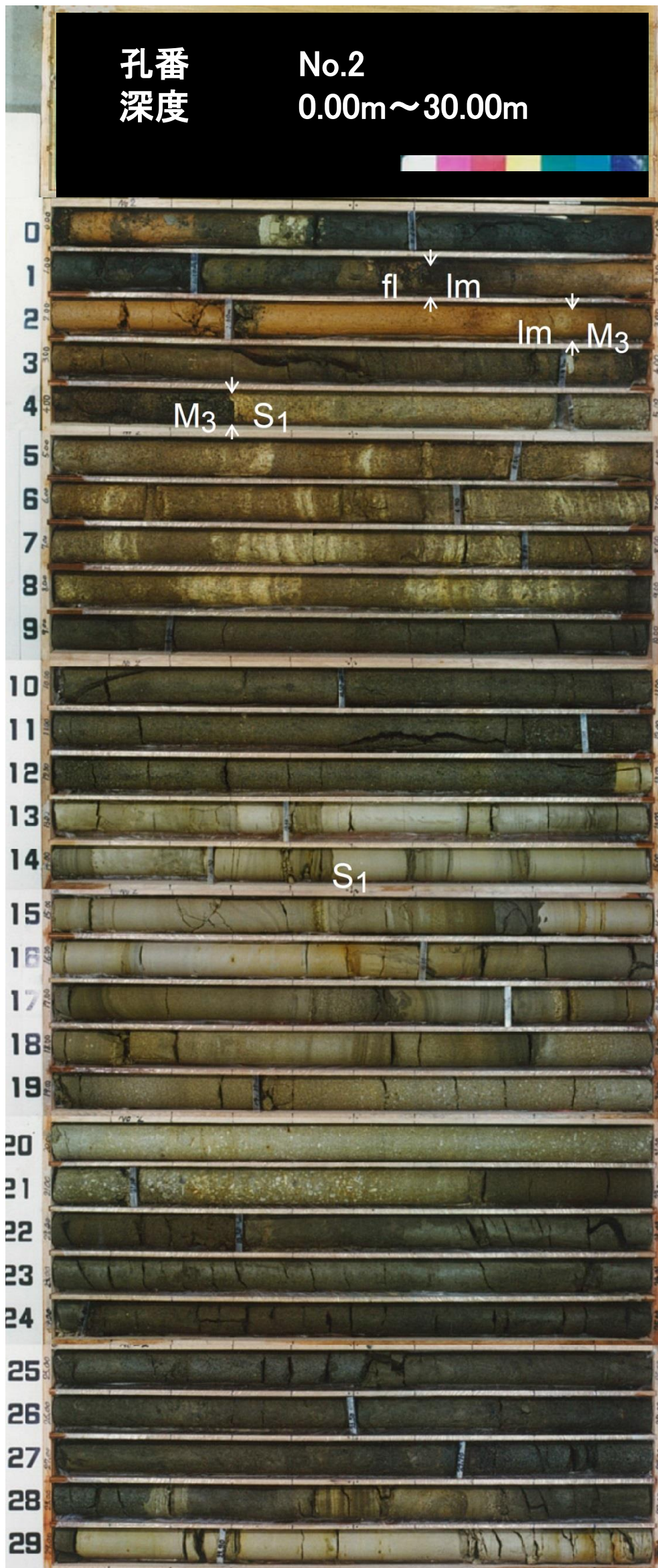
No.1孔 6/7 孔口標高 18.35m 鉛直 200m
X=105051.169 Y=43808.353



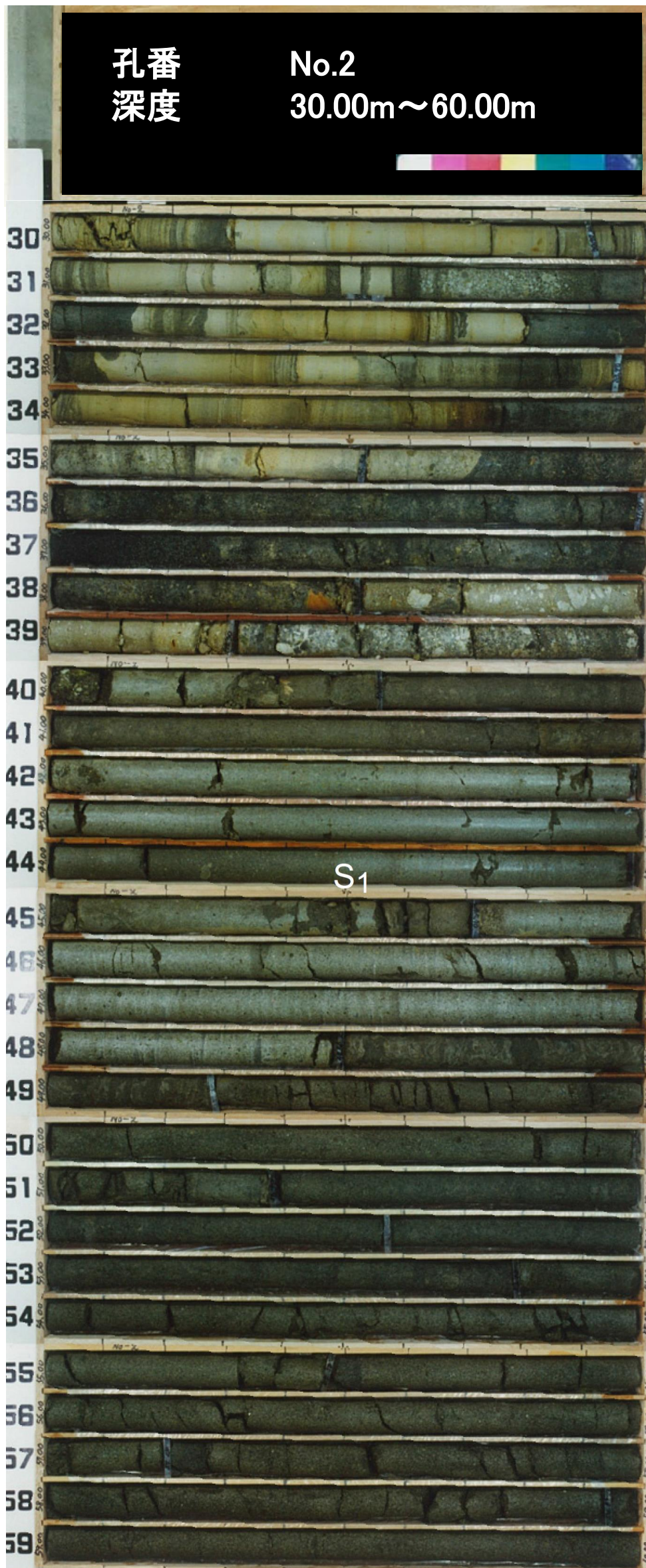
No.1孔 7/7 孔口標高 18.35m 鉛直 200m
X=105051.169 Y=43808.353



No.2孔 1/8 孔口標高 17.85m 鉛直 215m
X=104998.44 Y= 44053.550



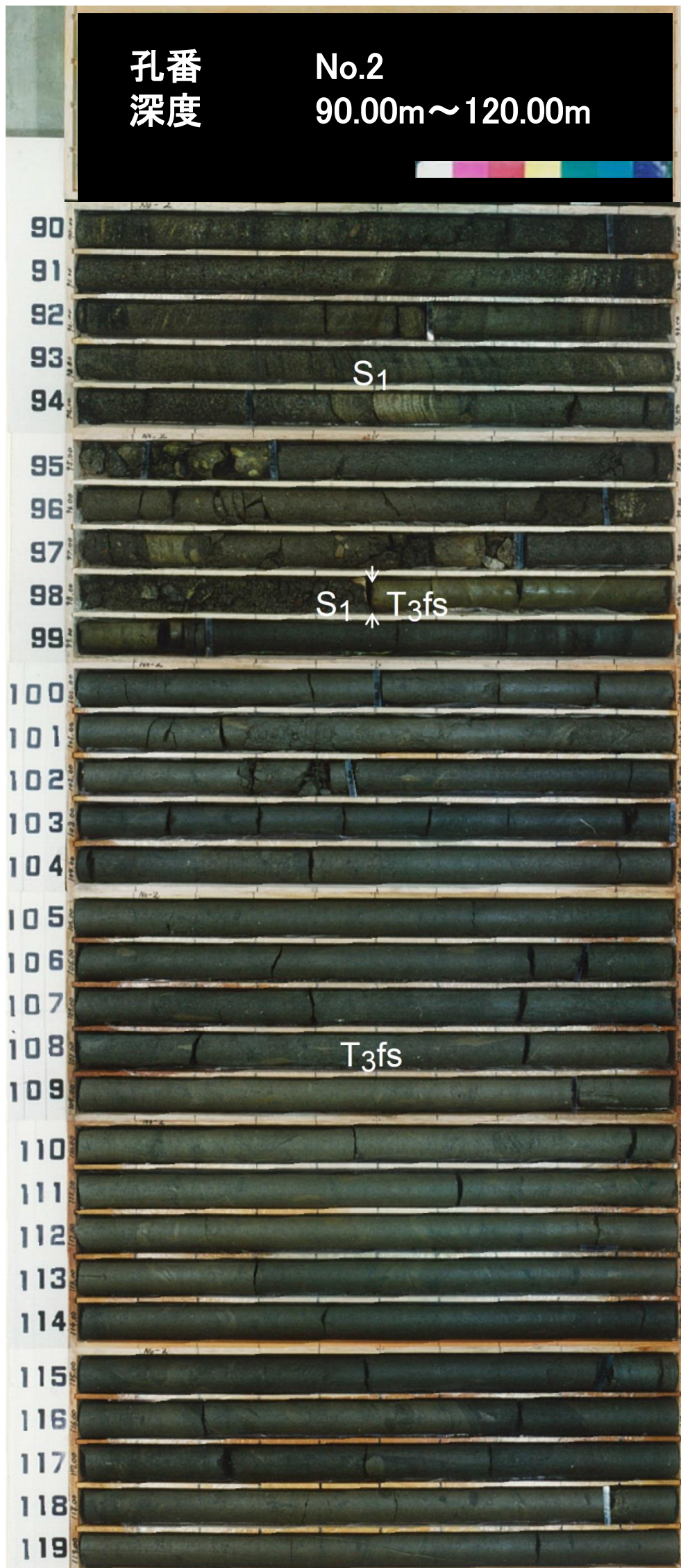
No.2孔 2/8 孔口標高 17.85m 鉛直 215m
X=104998.44 Y= 44053.550



No.2孔 3/8 孔口標高 17.85m 鉛直 215m
X=104998.44 Y= 44053.550



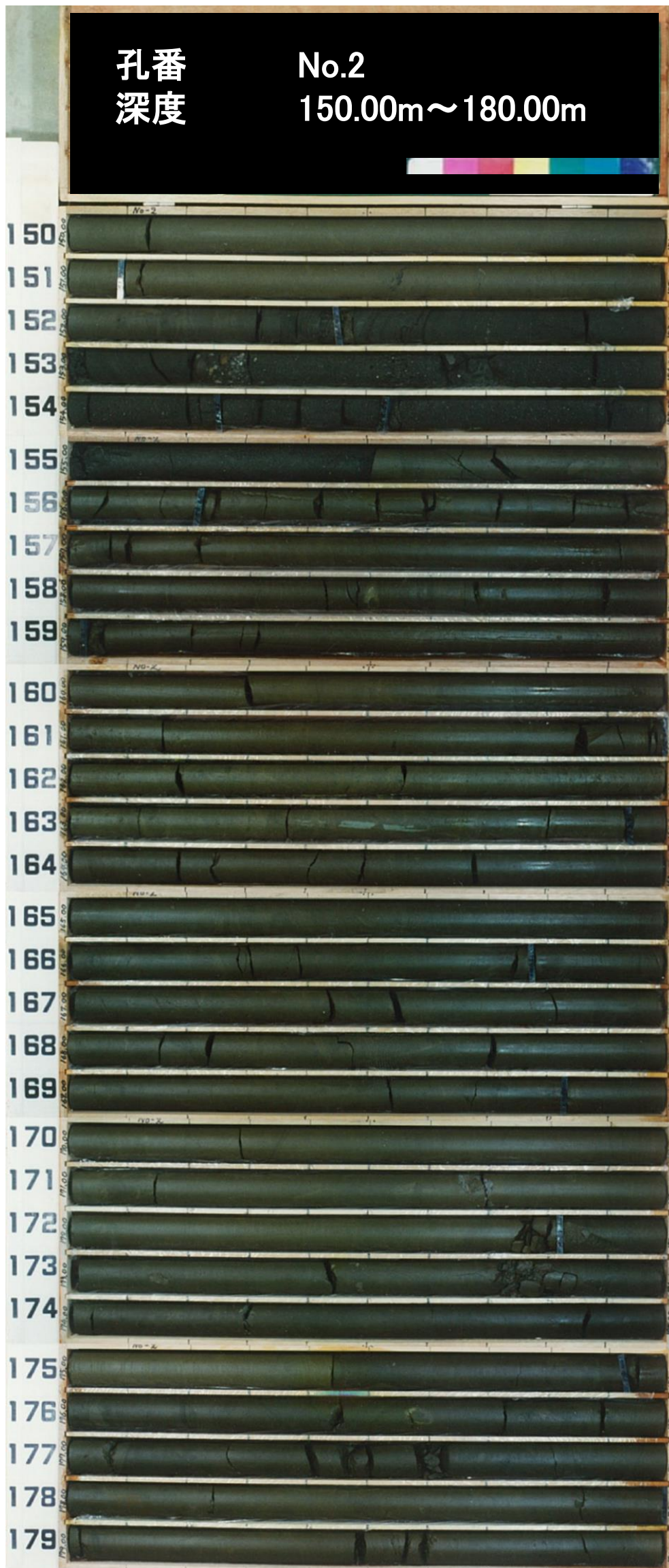
No.2孔 孔口標高 17.85m 鉛直 215m
4/8 X=104998.44 Y= 44053.550



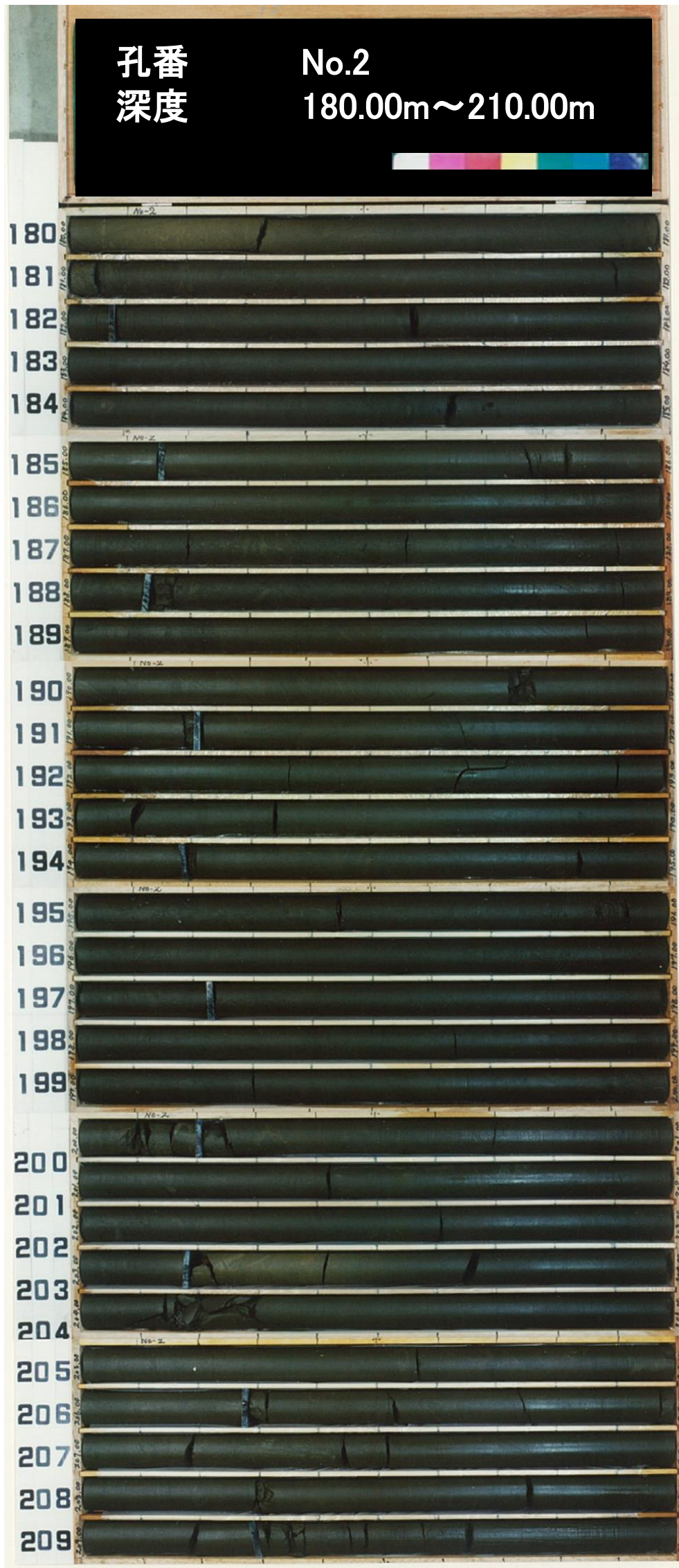
No.2孔 5/8 孔口標高 17.85m 鉛直 215m
X=104998.44 Y= 44053.550



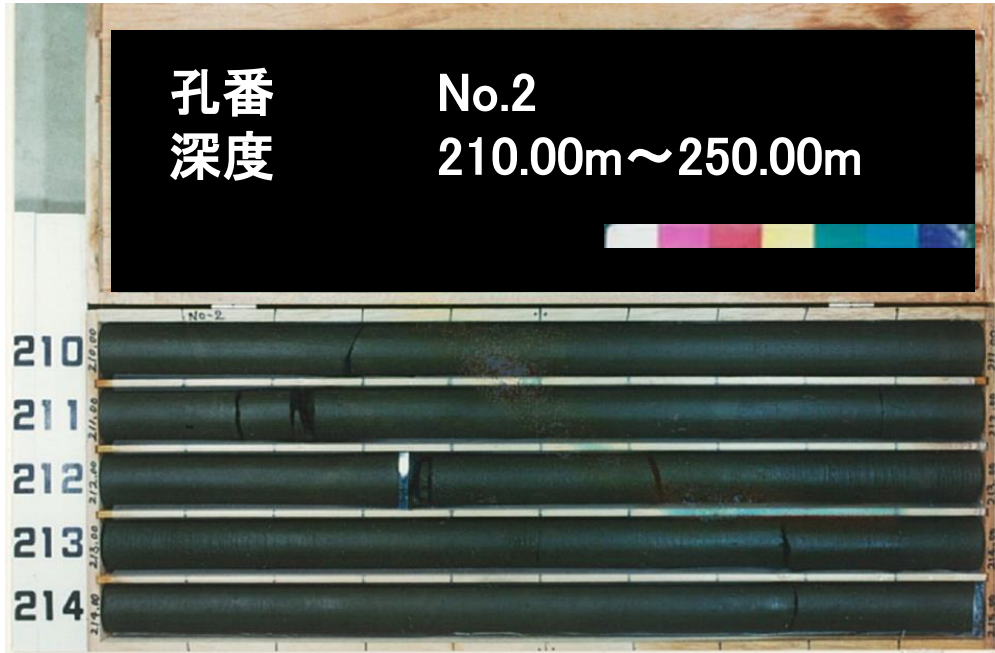
No.2孔 6/8 孔口標高 17.85m 鉛直 215m
X=104998.44 Y= 44053.550



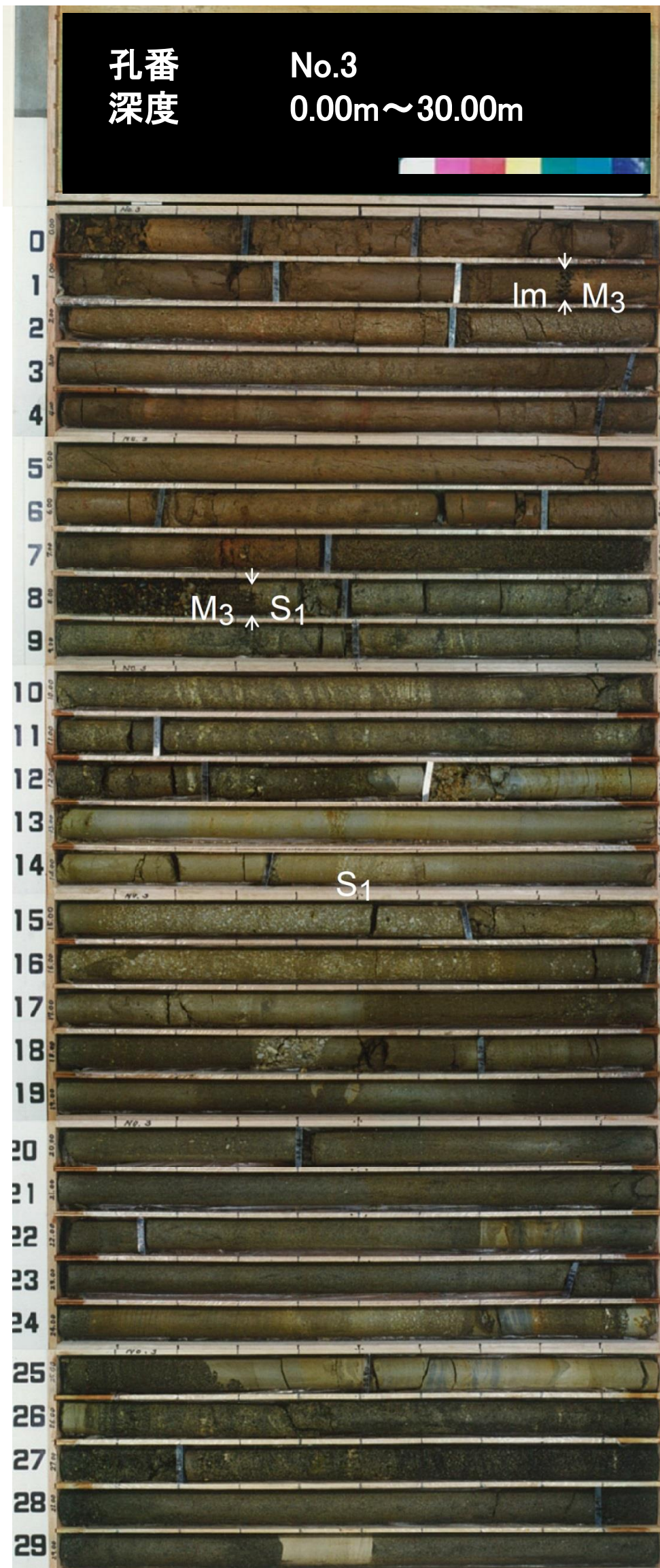
No.2孔 7/8 孔口標高 17.85m 鉛直 215m
X=104998.44 Y= 44053.550



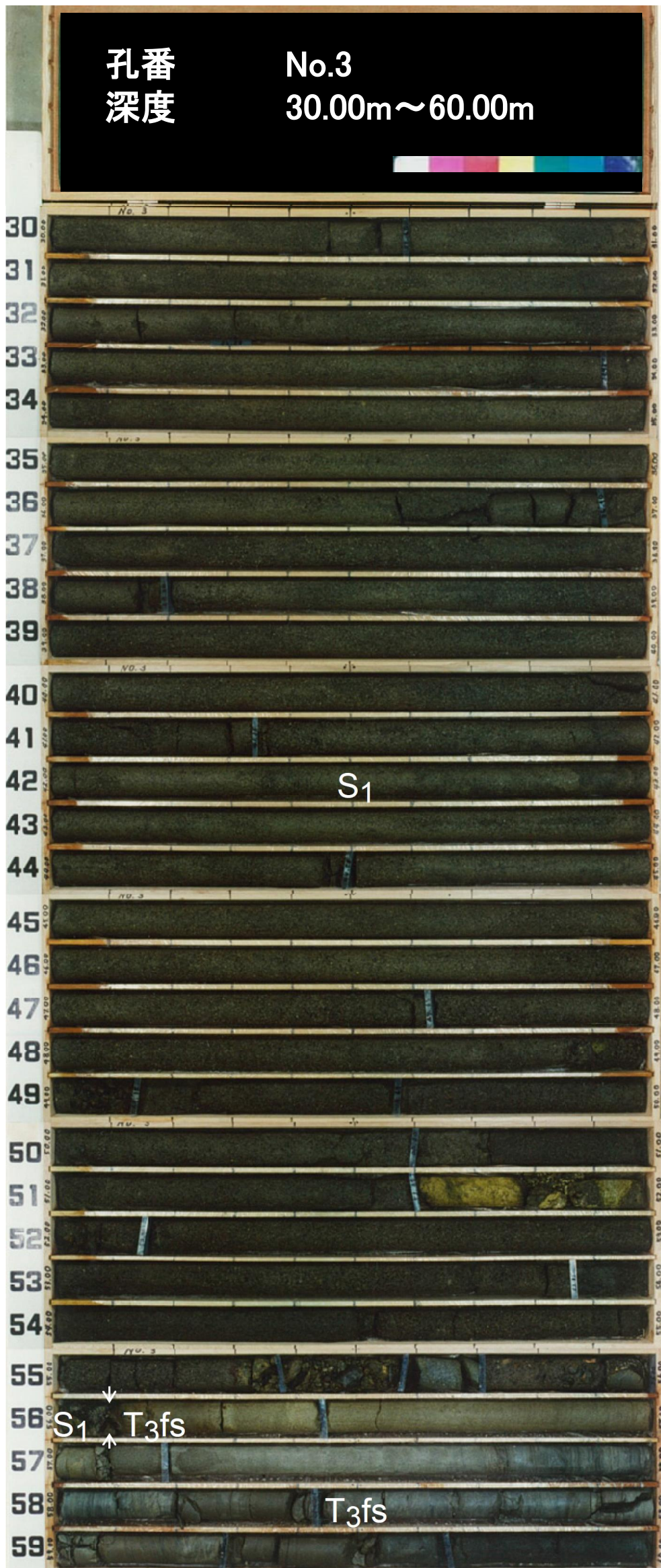
No.2孔 孔口標高 17.85m 鉛直 215m
8/8 X=104998.44 Y= 44053.550



No.3孔 1/8 孔口標高 17.85m 鉛直 225m
X=104977.101 Y=44534.917



No.3孔 2/8 孔口標高 17.85m 鉛直 225m
X=104977.101 Y=44534.917



No.3孔 3/8 孔口標高 17.85m 鉛直 225m
X=104977.101 Y=44534.917



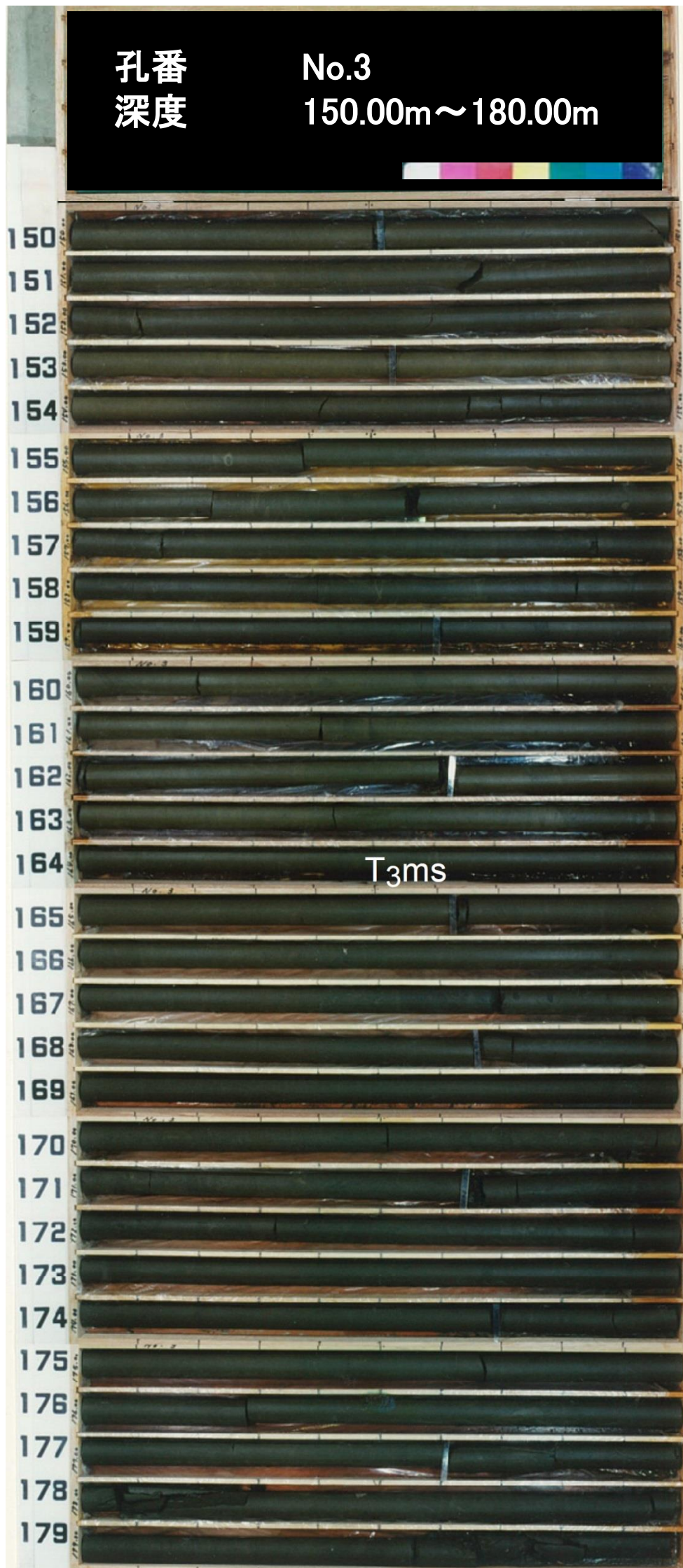
No.3孔 孔口標高 17.85m 鉛直 225m
4/8 X=104977.101 Y=44534.917



No.3孔 5/8 孔口標高 17.85m 鉛直 225m
X=104977.101 Y=44534.917



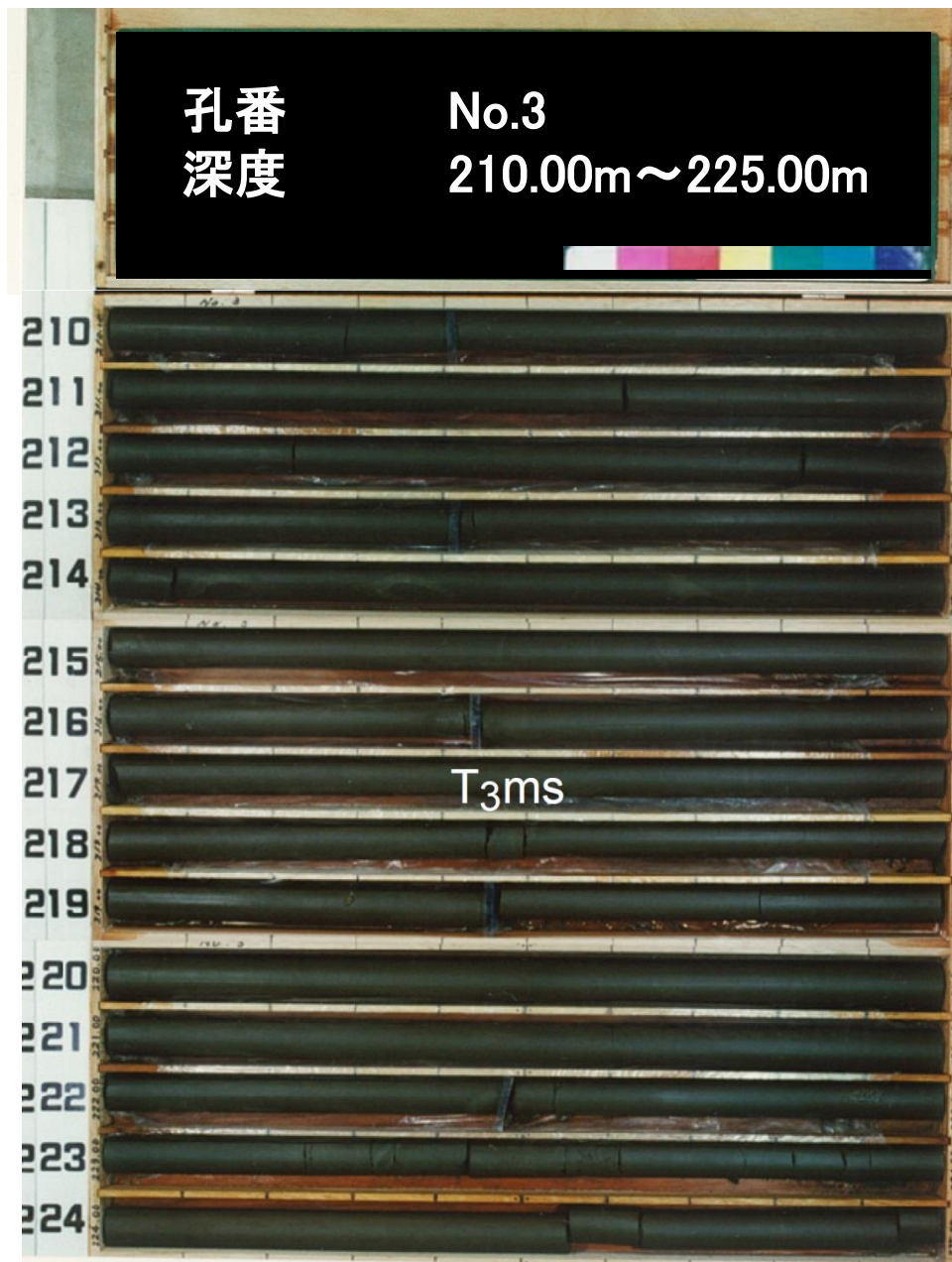
No.3孔 6/8 孔口標高 17.85m 鉛直 225m
X=104977.101 Y=44534.917



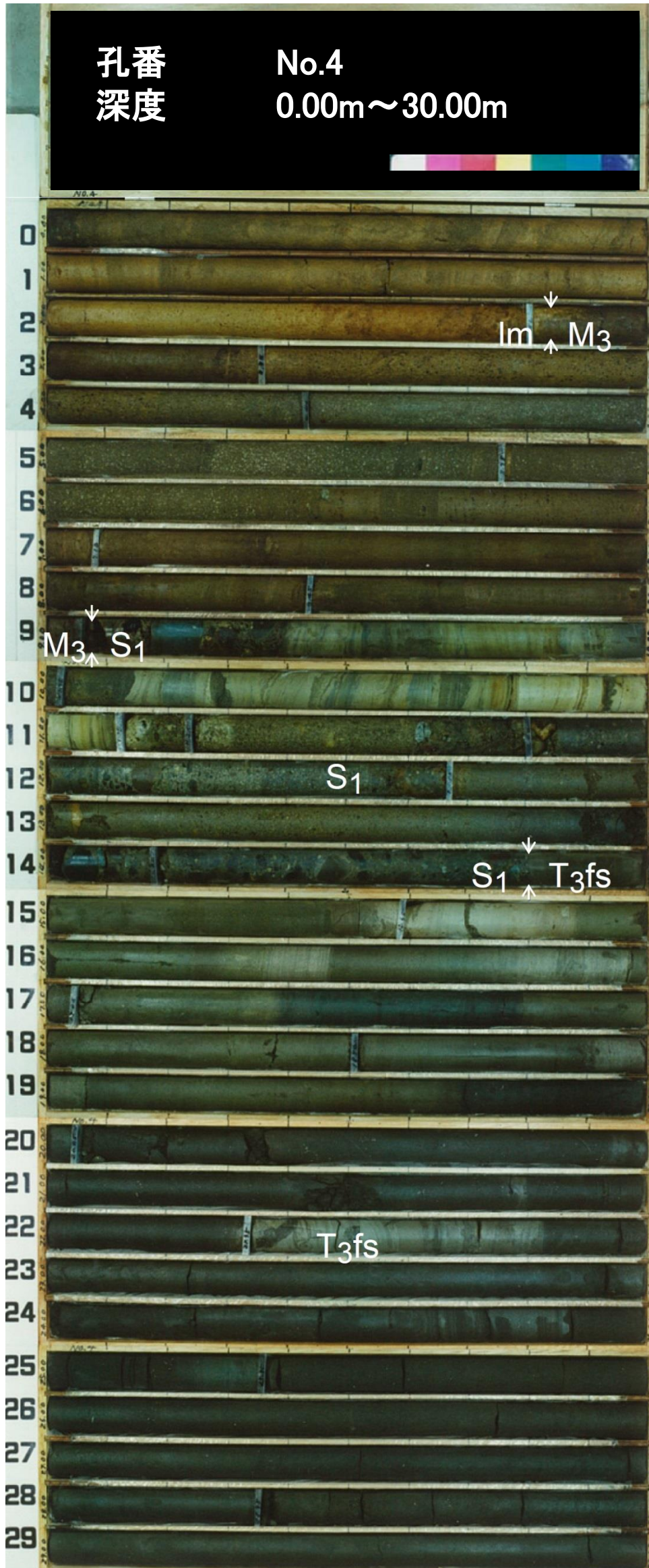
No.3孔 7/8 孔口標高 17.85m 鉛直 225m
X=104977.101 Y=44534.917



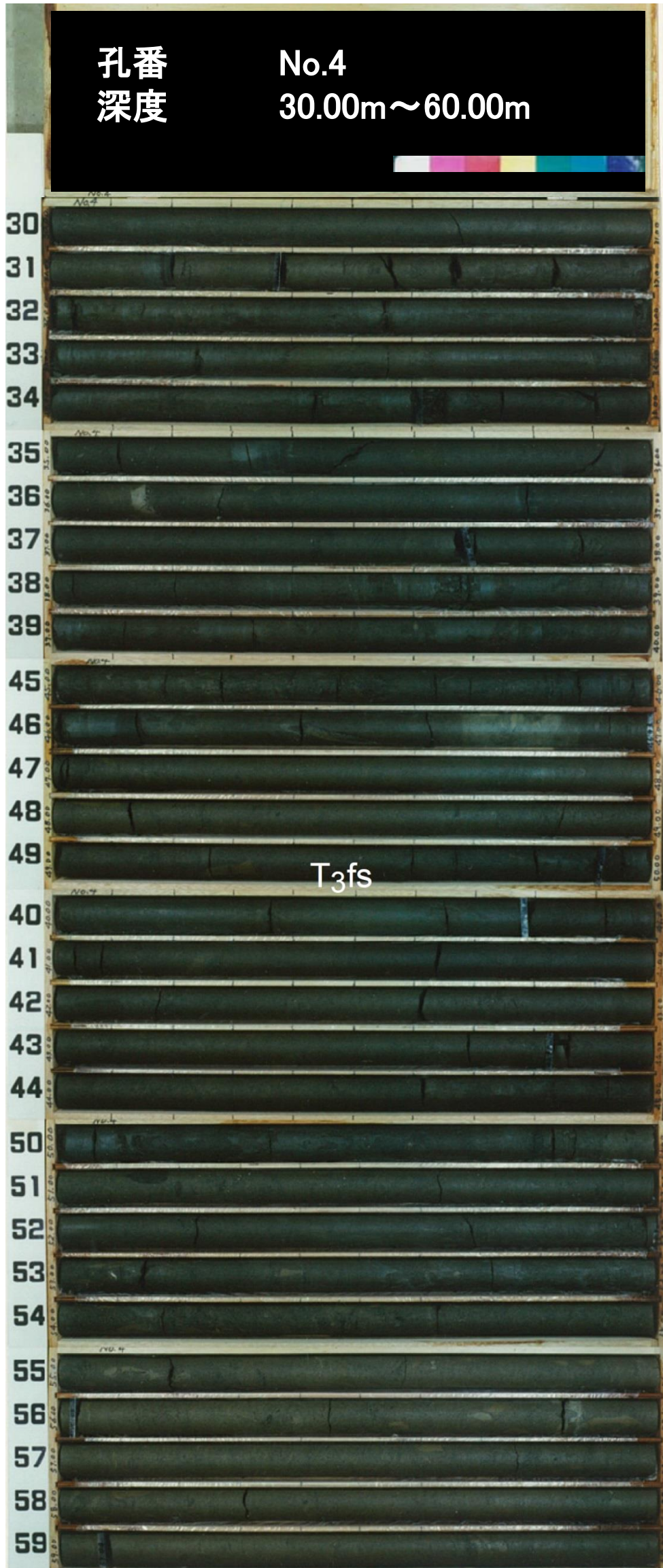
No.3孔 8/8 孔口標高 17.85m 鉛直 225m
X=104977.101 Y=44534.917



No.4孔 1/7 孔口標高 14.93m 鉛直 200m
X=104976.690 Y=45009.777



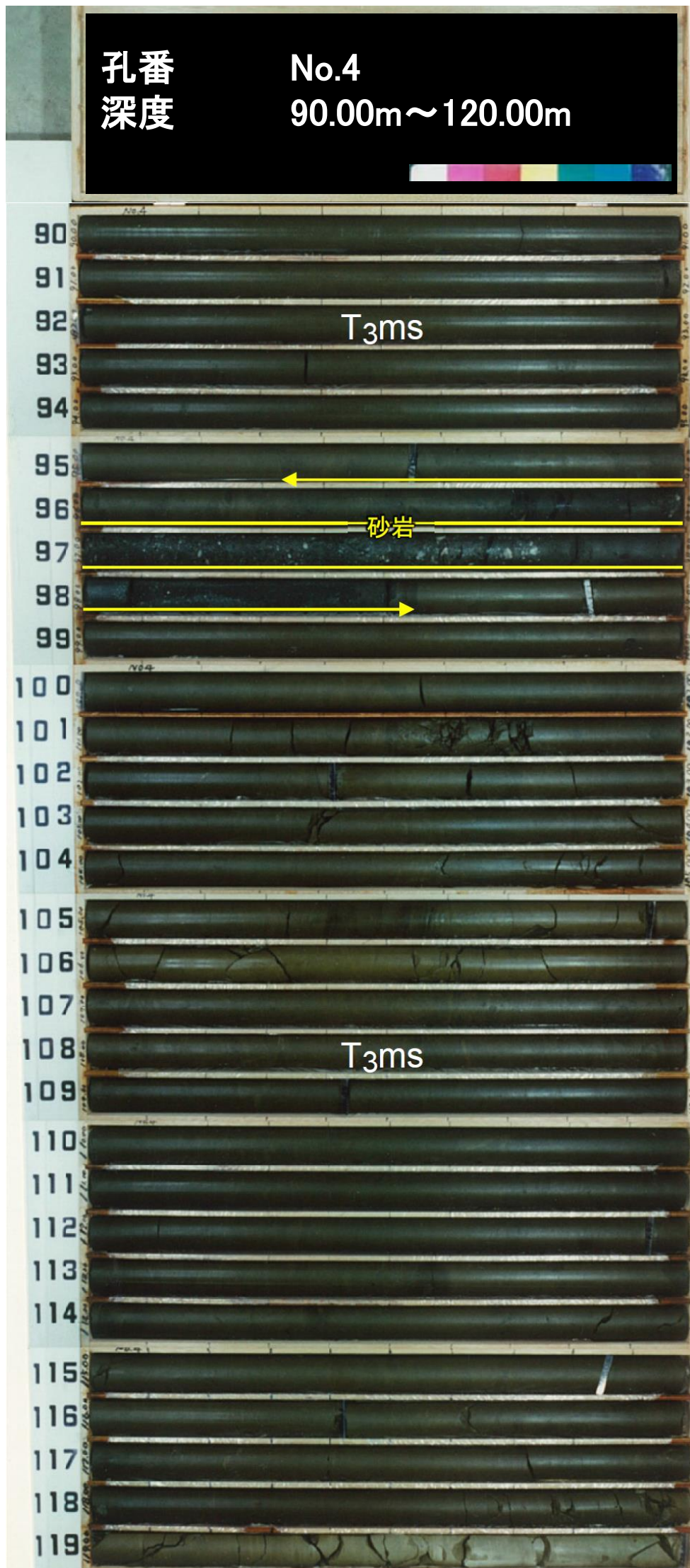
No.4孔 2/7 孔口標高 14.93m 鉛直 200m
X=104976.690 Y=45009.777



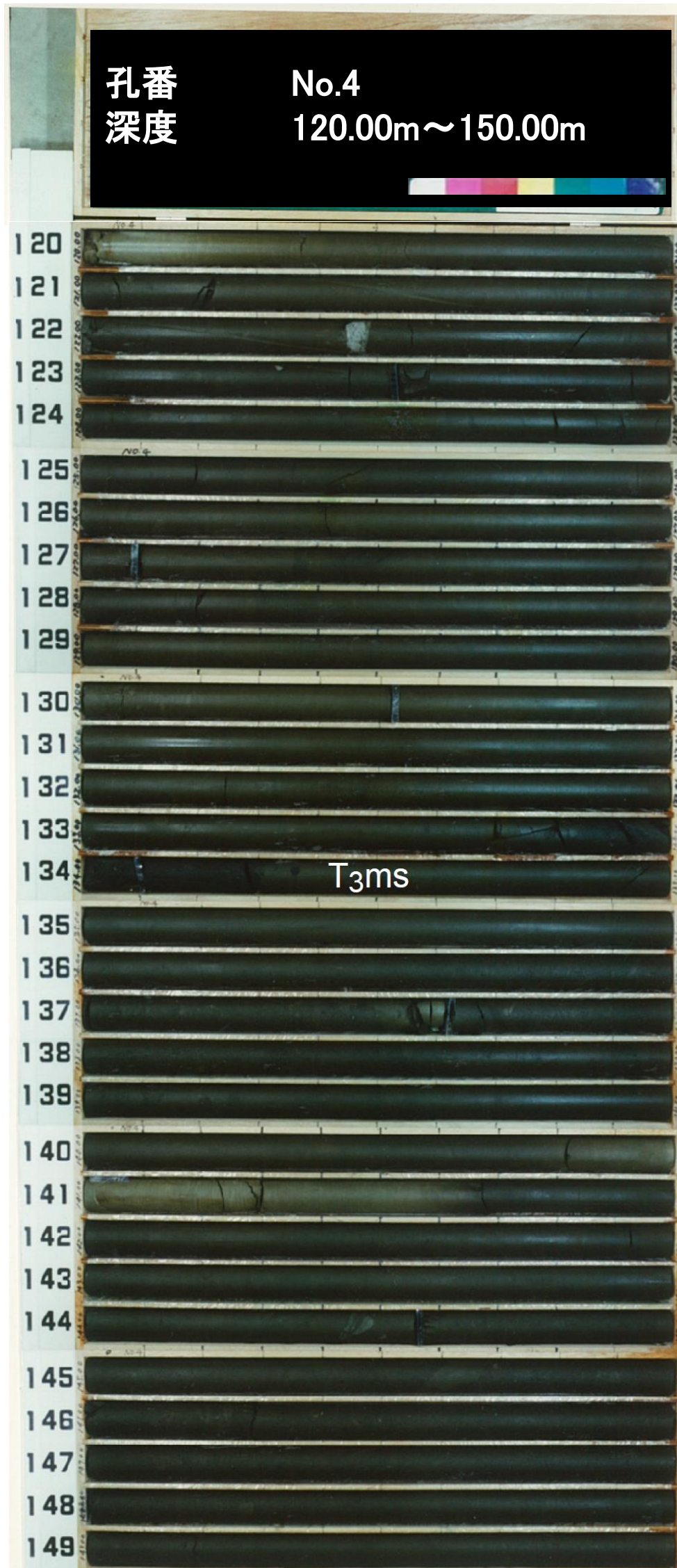
No.4孔 3/7 孔口標高 14.93m 鉛直 200m
X=104976.690 Y=45009.777



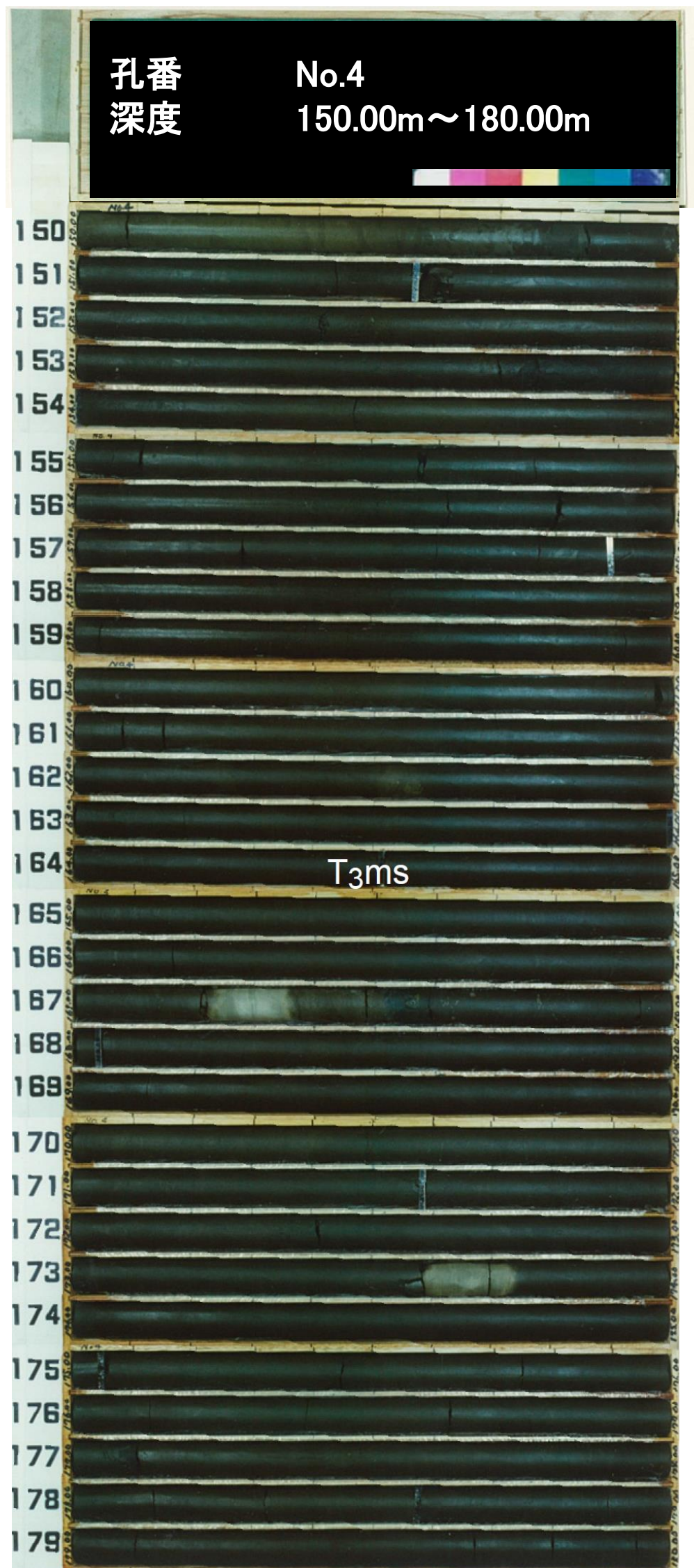
No.4孔 孔口標高 14.93m 鉛直 200m
4/7 X=104976.690 Y=45009.777



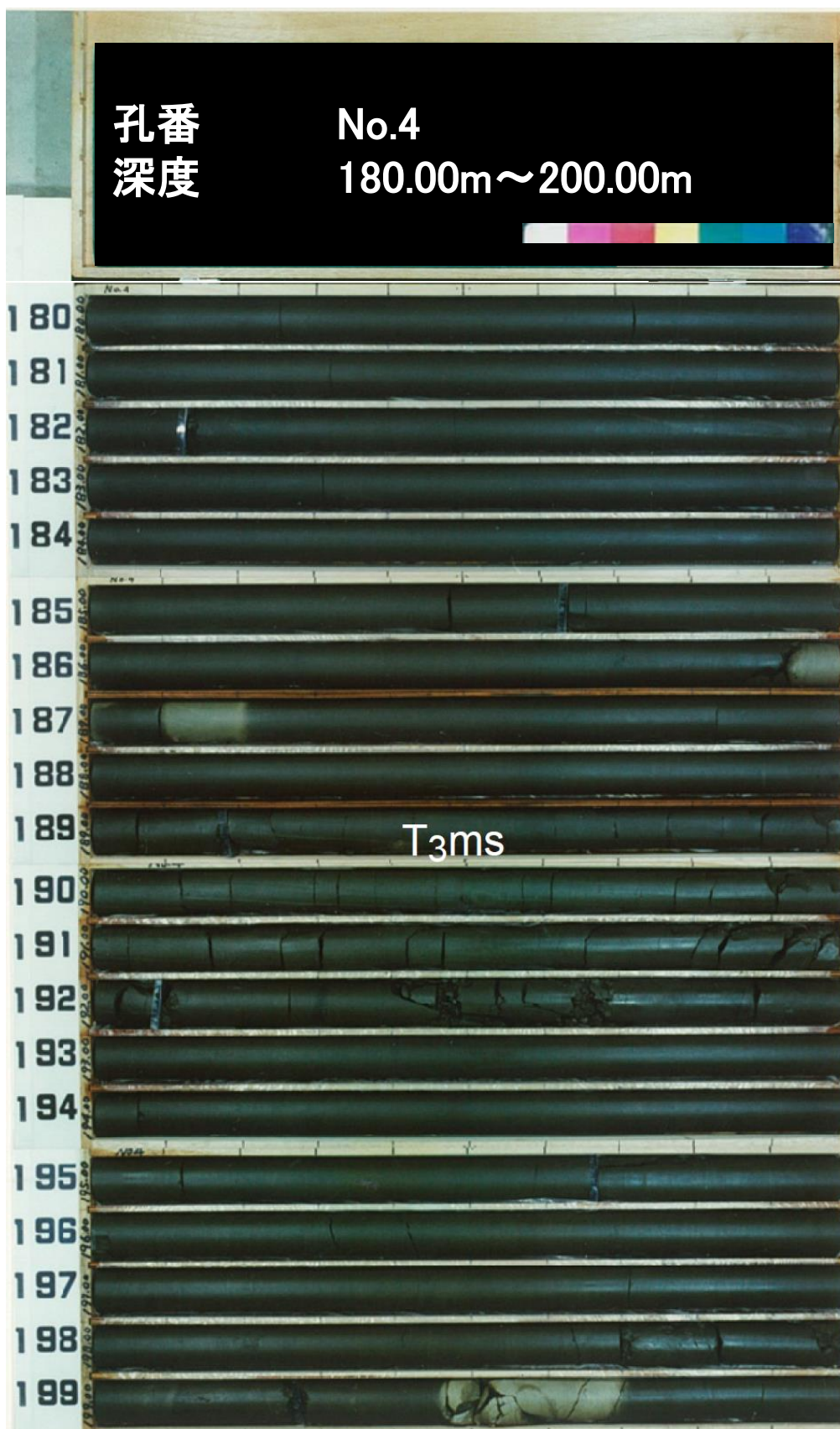
No.4孔 孔口標高 14.93m 鉛直 200m
5/7 X=104976.690 Y=45009.777



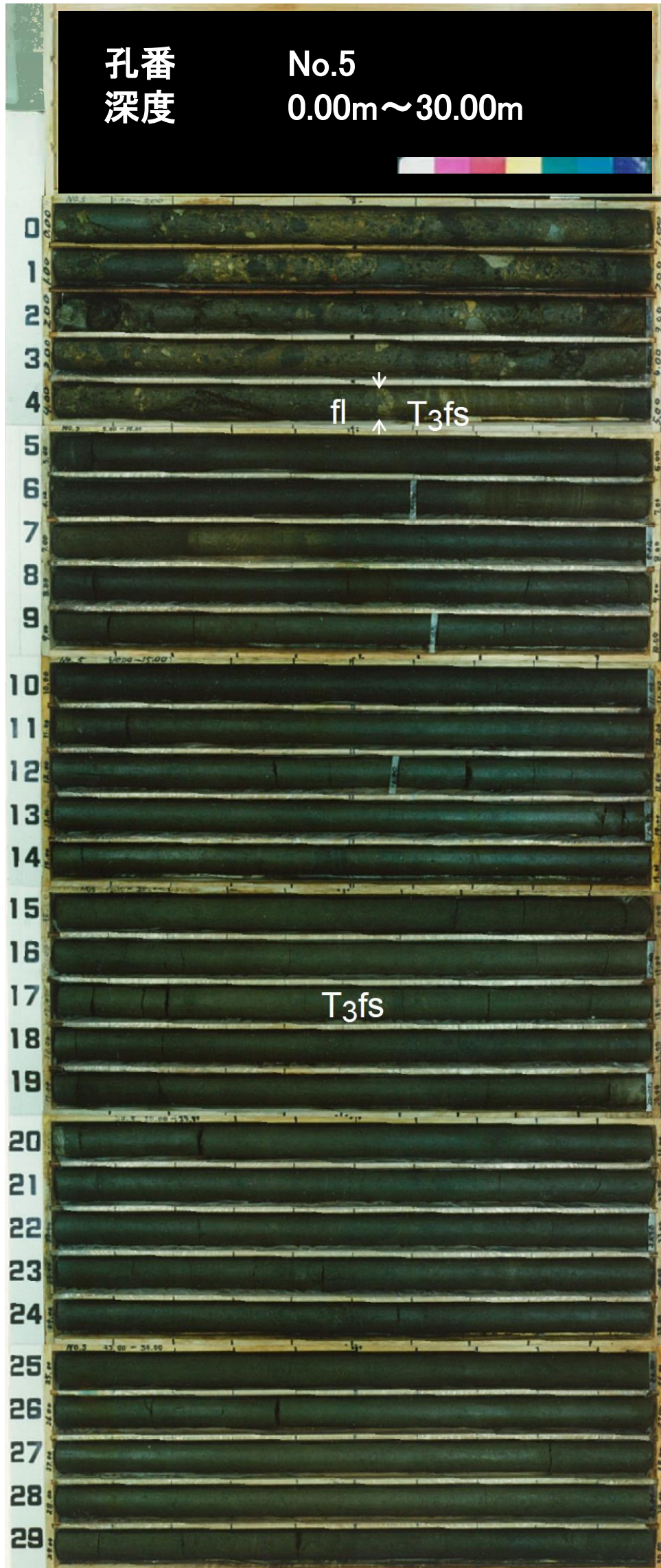
No.4孔 6/7 孔口標高 14.93m 鉛直 200m
X=104976.690 Y=45009.777



No.4孔 7/7 孔口標高 14.93m 鉛直 200m
X=104976.690 Y=45009.777



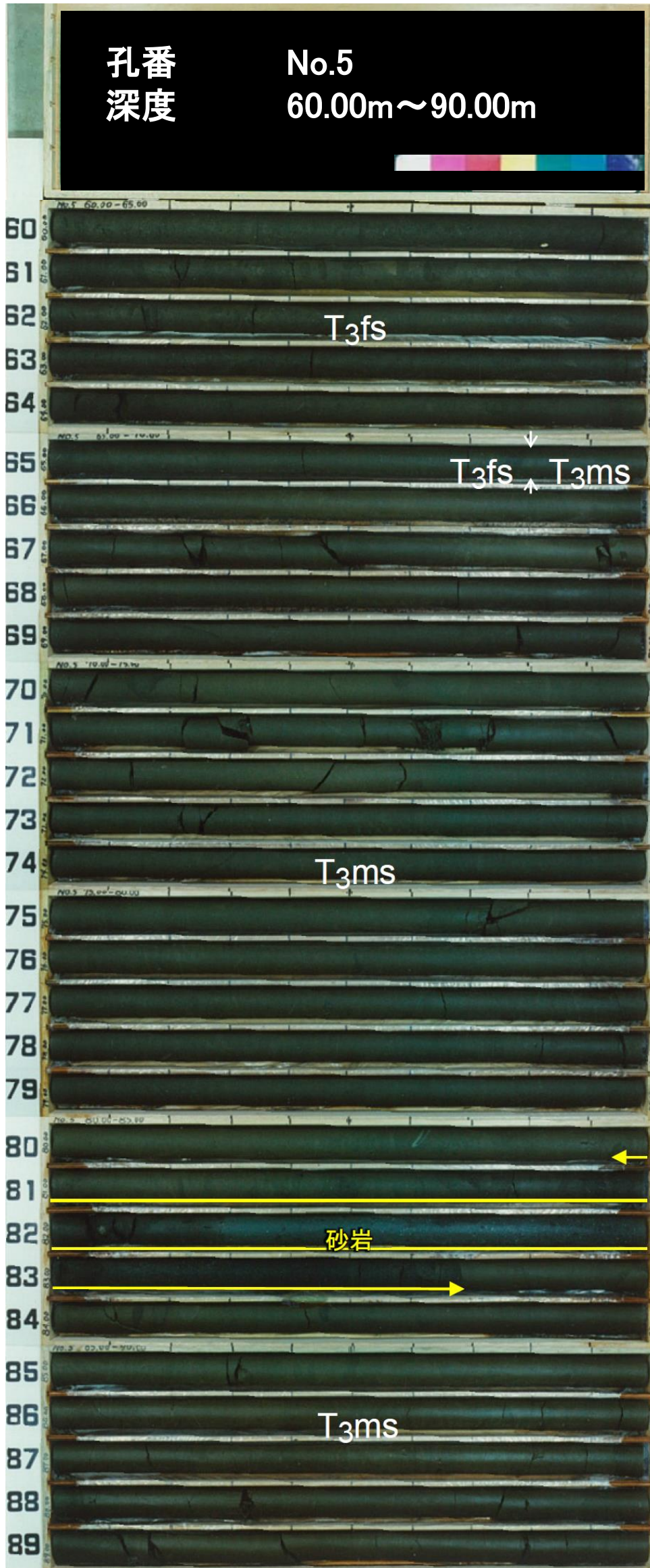
No.5孔 1/7 孔口標高 14.30m 鉛直 185m
X=104976.684 Y=45220.205



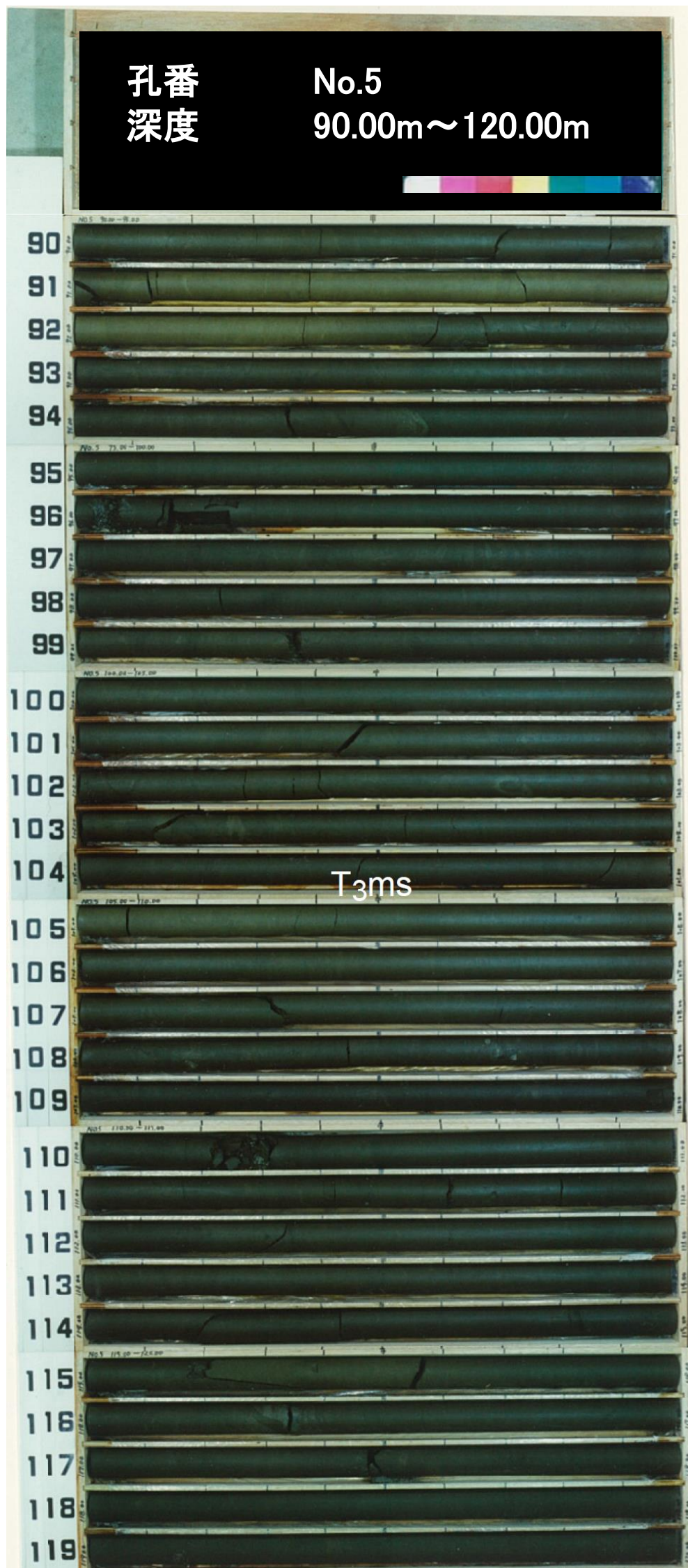
No.5孔 孔口標高 14.30m 鉛直 185m
2/7 X=104976.684 Y=45220.205



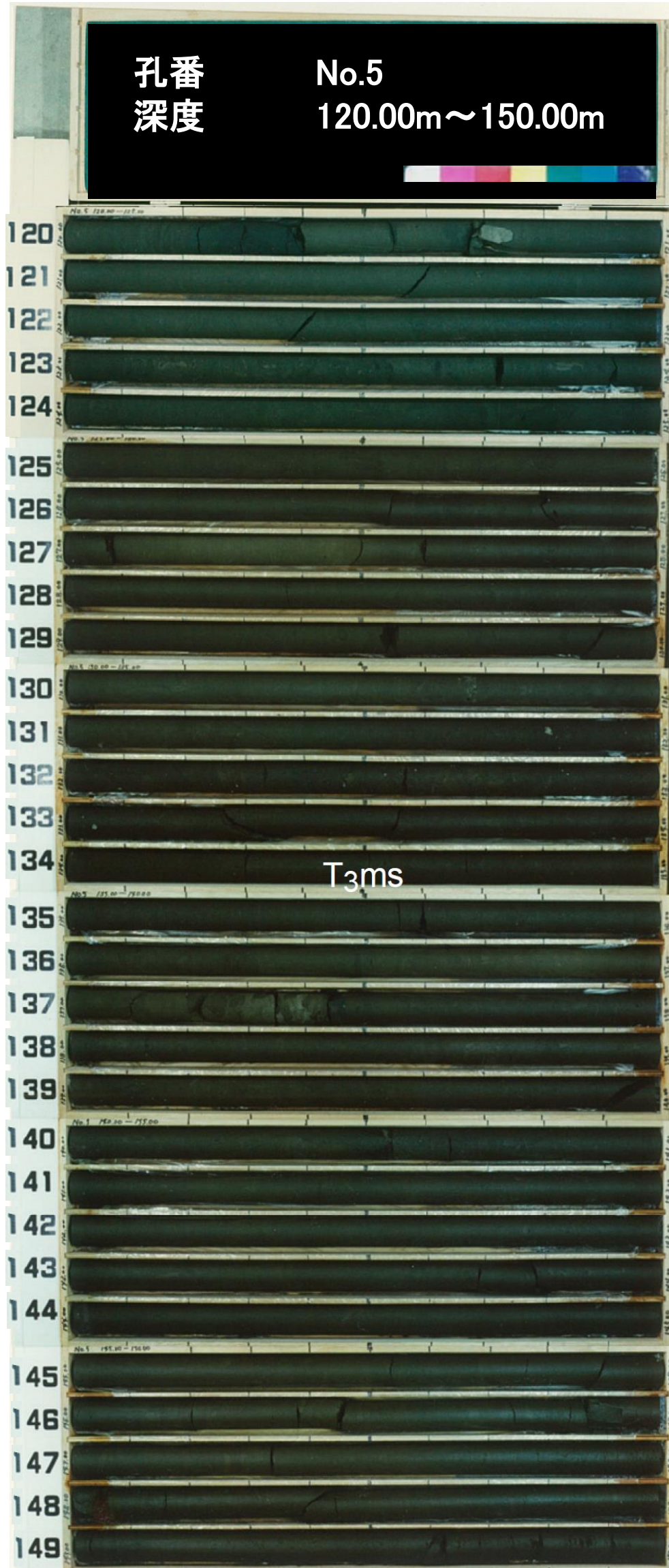
No.5孔 孔口標高 14.30m 鉛直 185m
3/7 X=104976.684 Y=45220.205



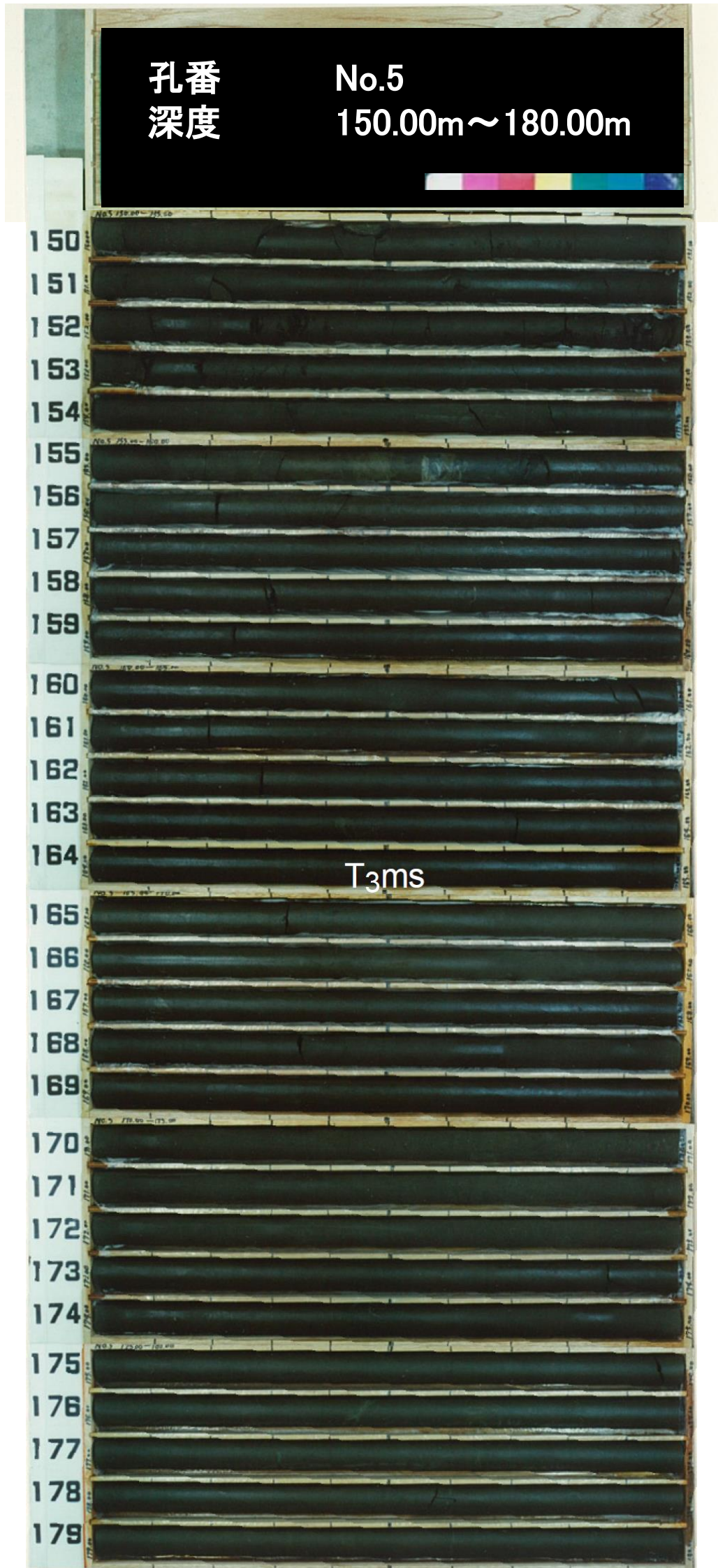
No.5孔 4/7 孔口標高 14.30m 鉛直 185m
X=104976.684 Y=45220.205



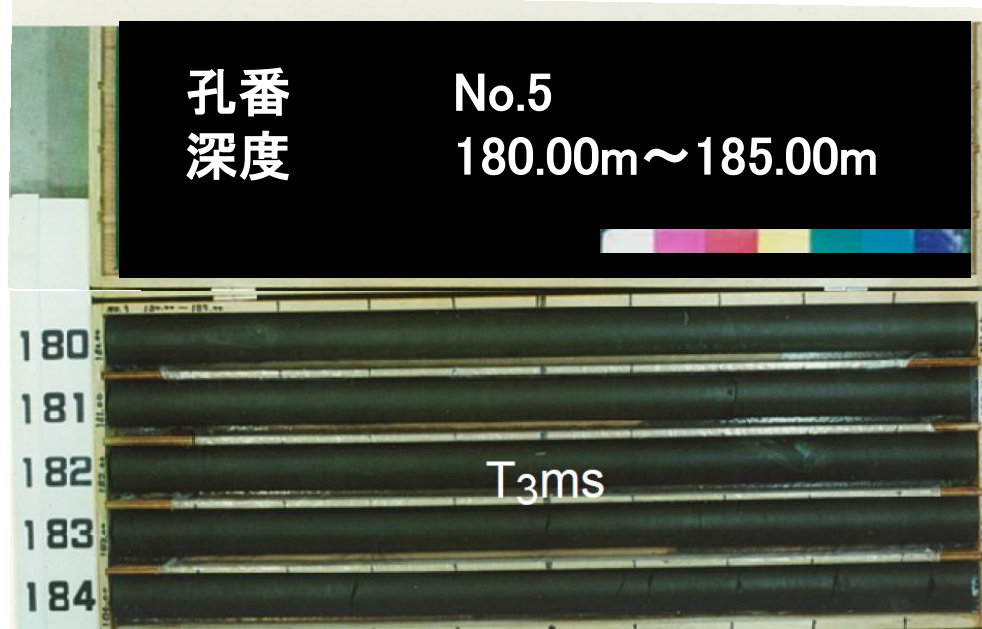
No.5孔 5/7 孔口標高 14.30m 鉛直 185m
X=104976.684 Y=45220.205



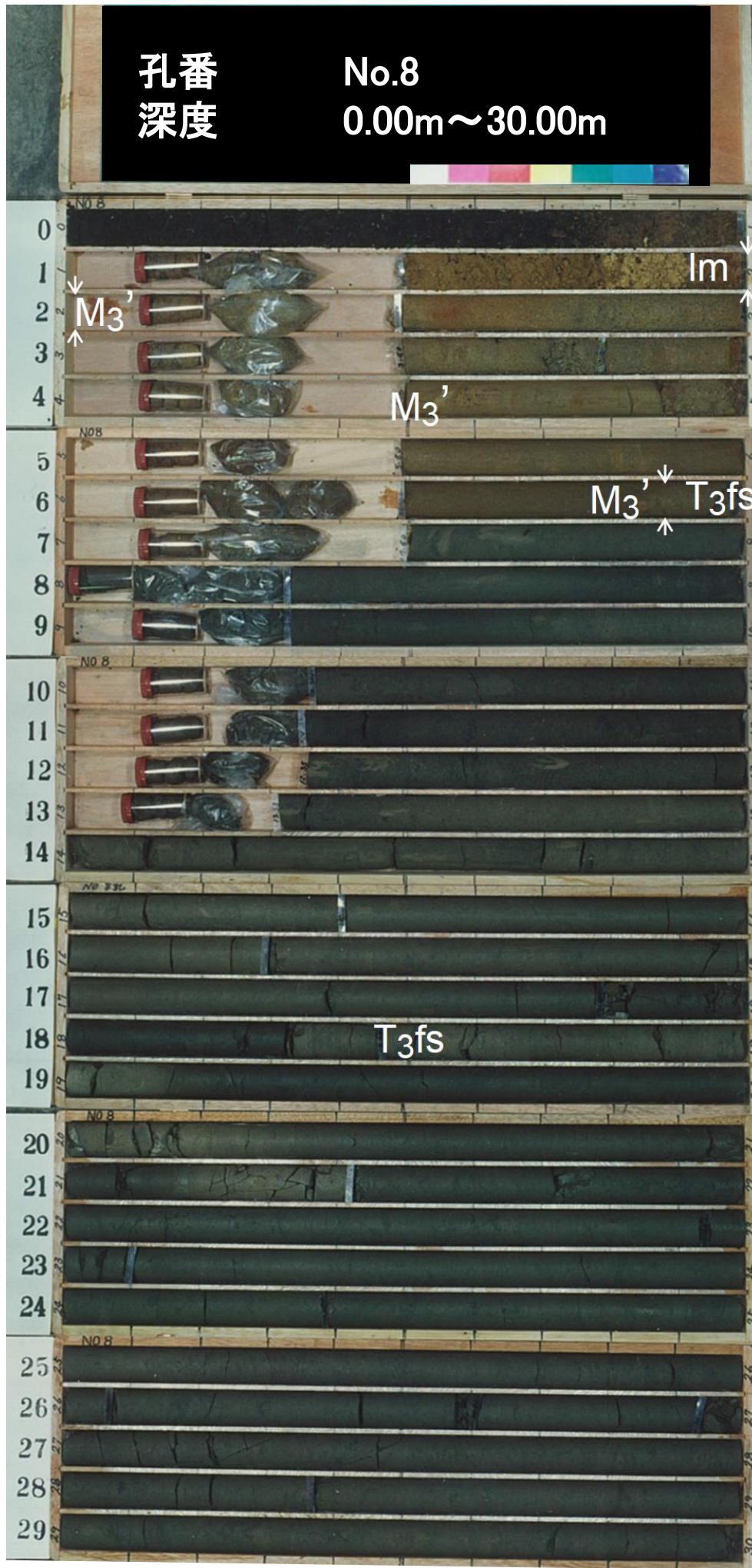
No.5孔 6/7 孔口標高 14.30m 鉛直 185m
X=104976.684 Y=45220.205



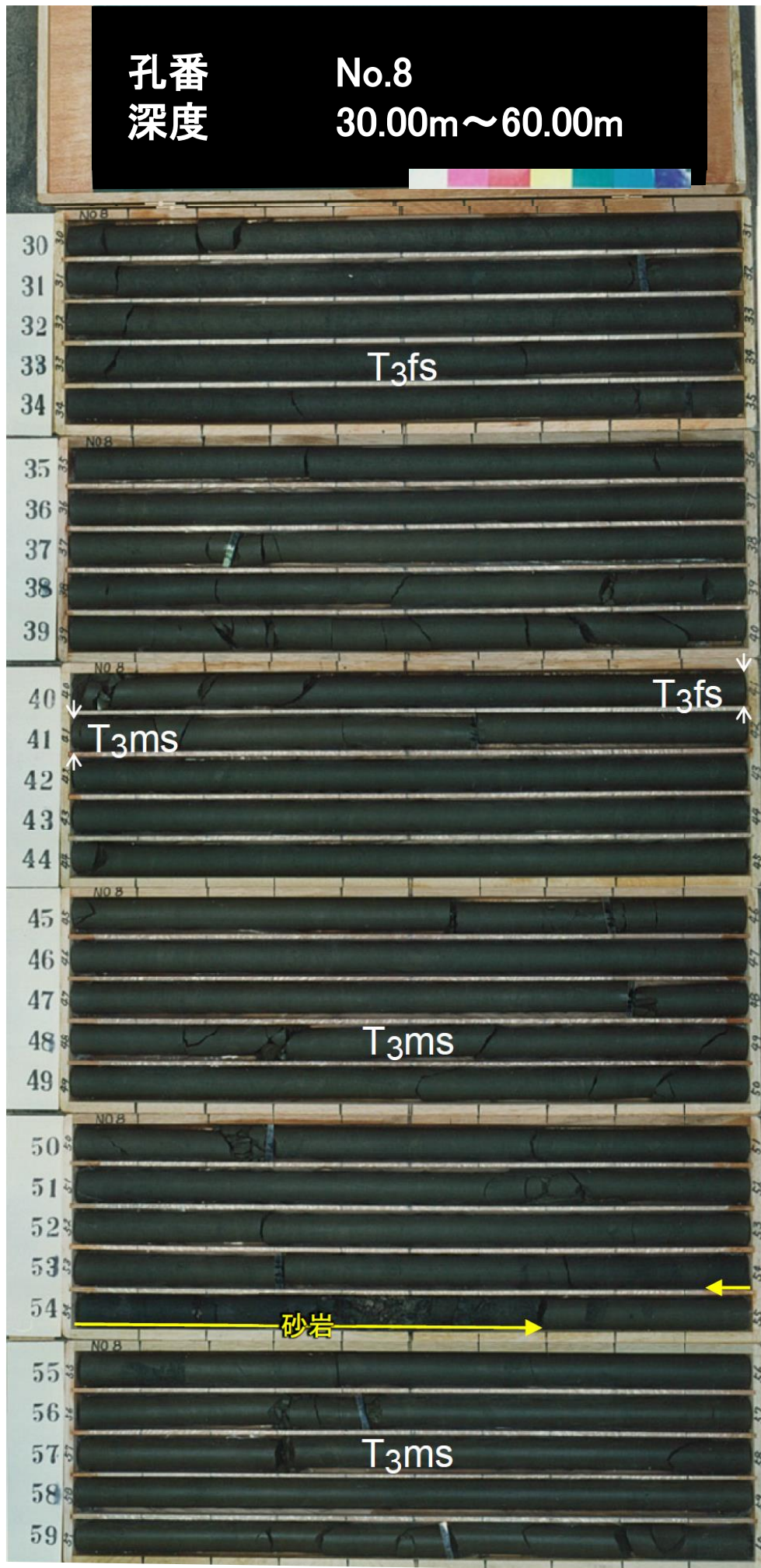
No.5孔 7/7 孔口標高 14.30m 鉛直 185m
X=104976.684 Y=45220.205



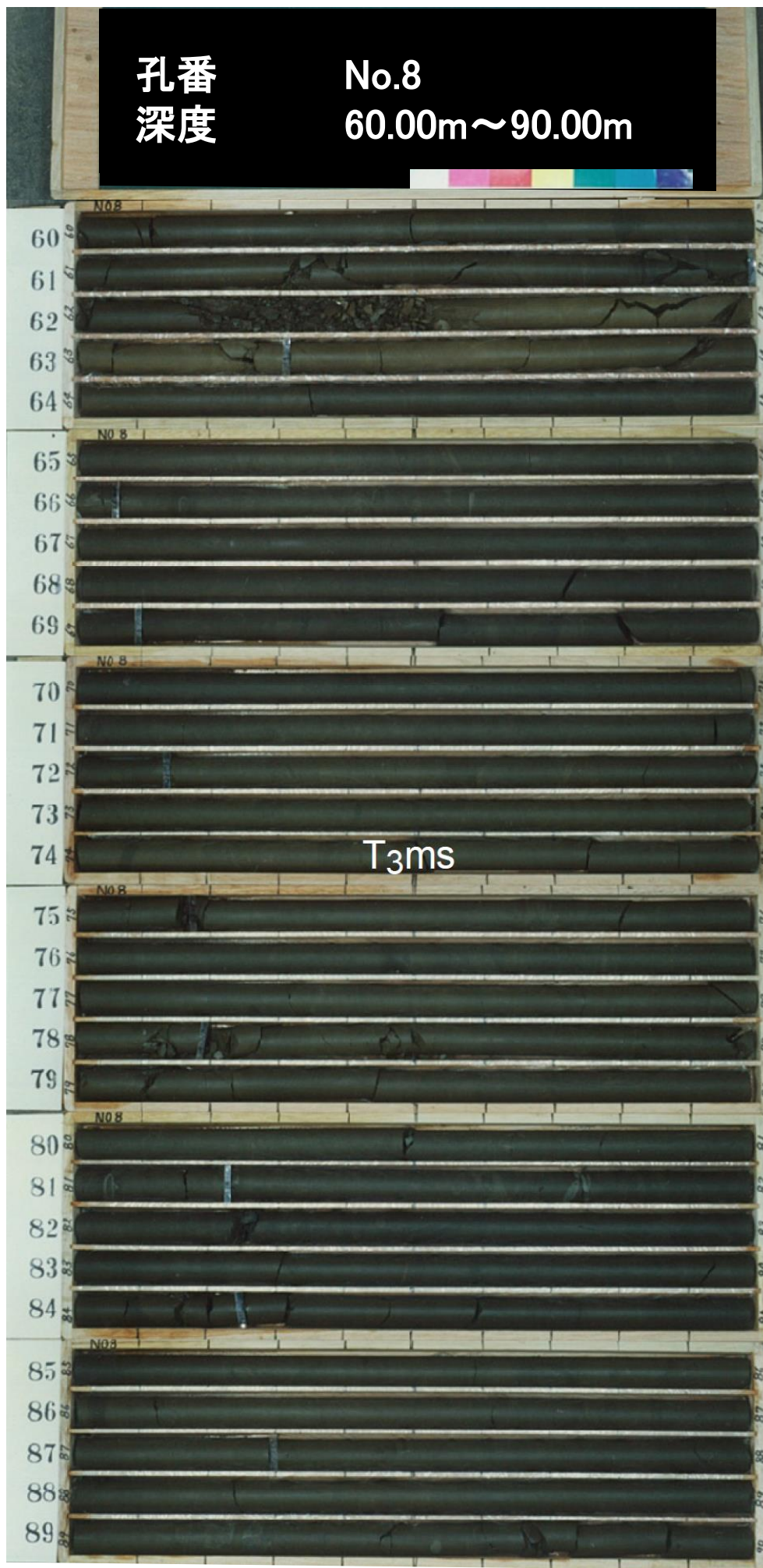
No.8孔 1/11 孔口標高 14.17m 鉛直 310m
X=104999.392 Y=45527.892



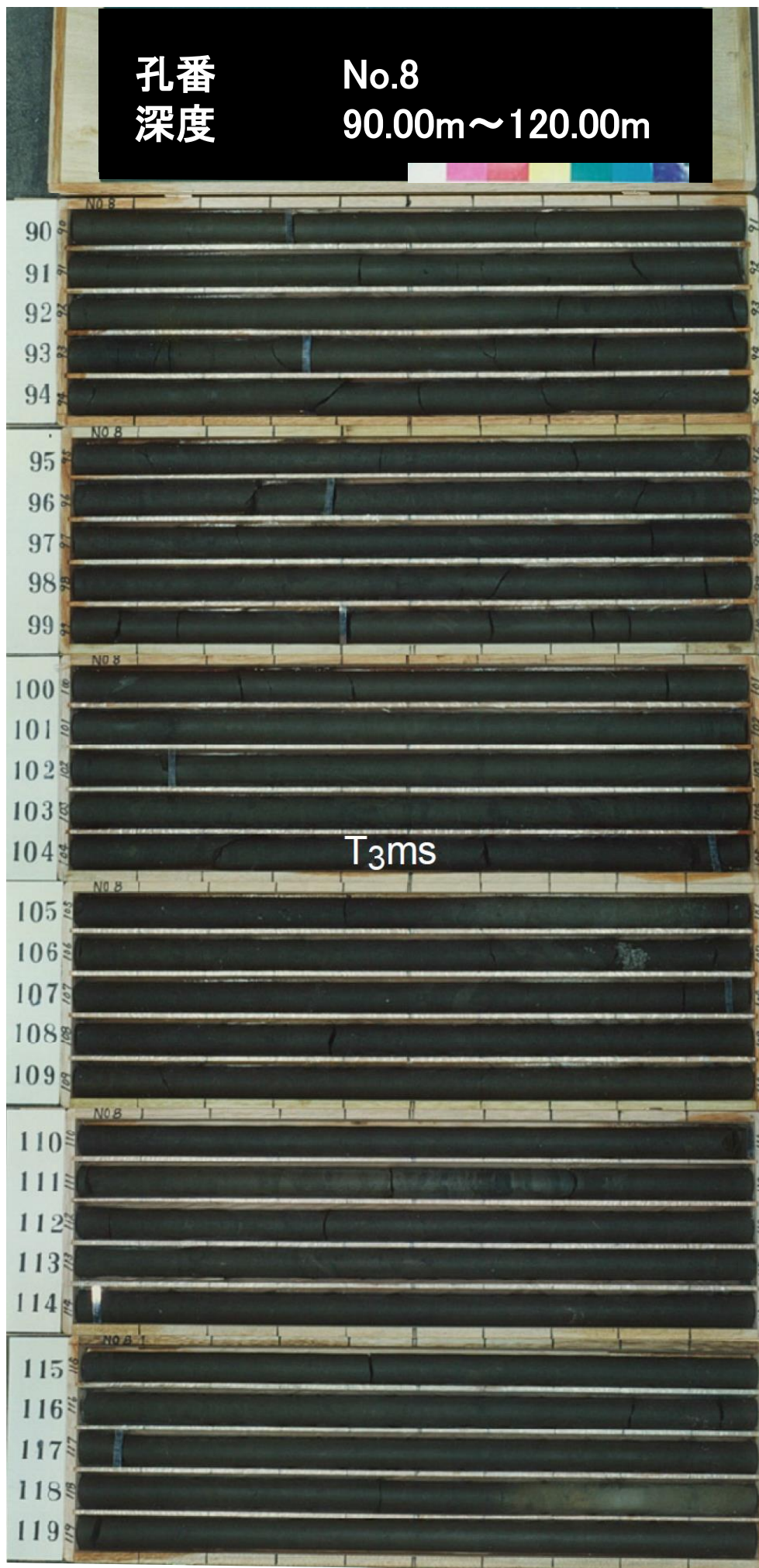
No.8孔 孔口標高 14.17m 鉛直 310m
2/11 X=104999.392 Y=45527.892



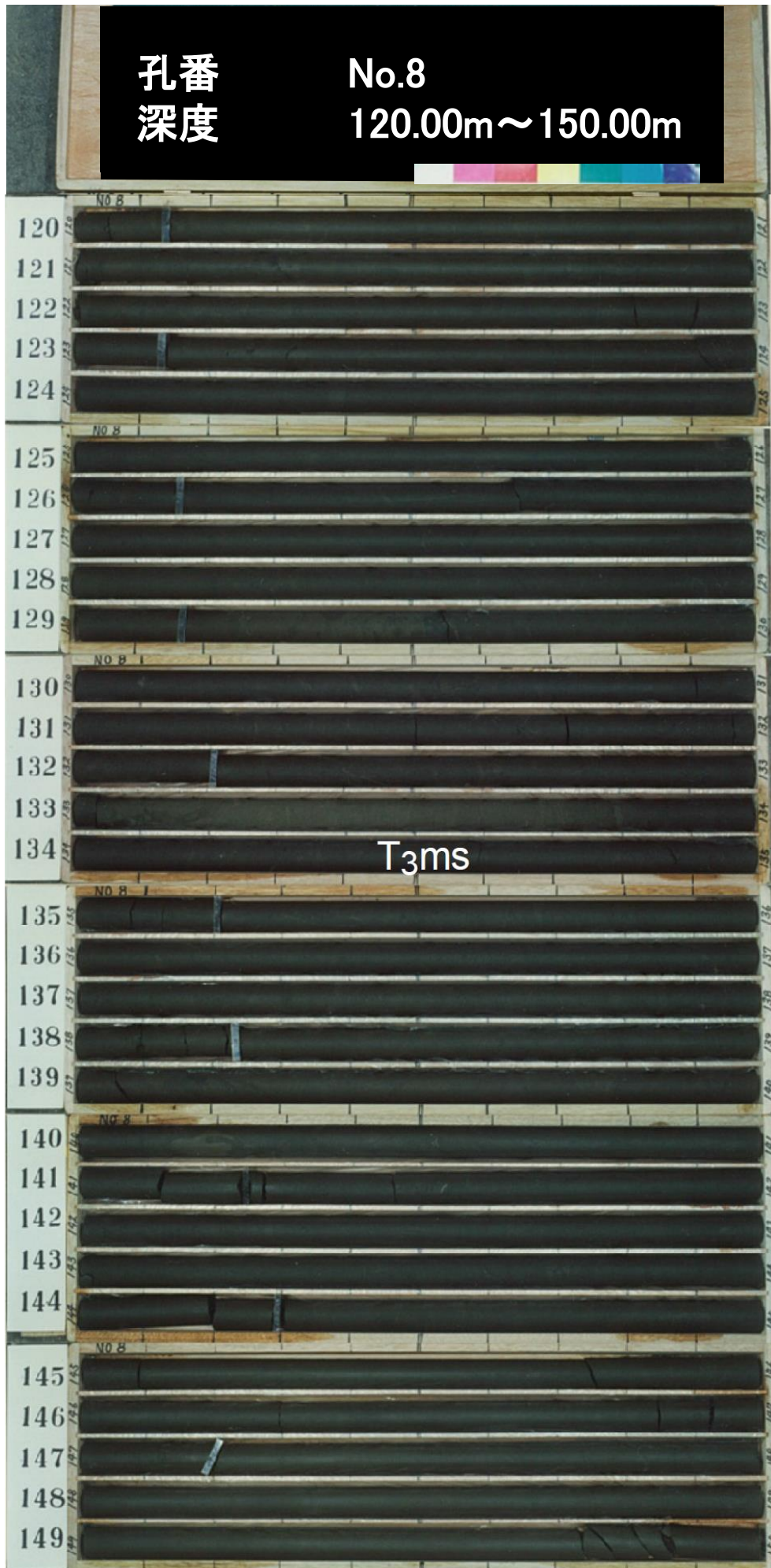
No.8孔 3/11 孔口標高 14.17m 鉛直 310m
X=104999.392 Y=45527.892



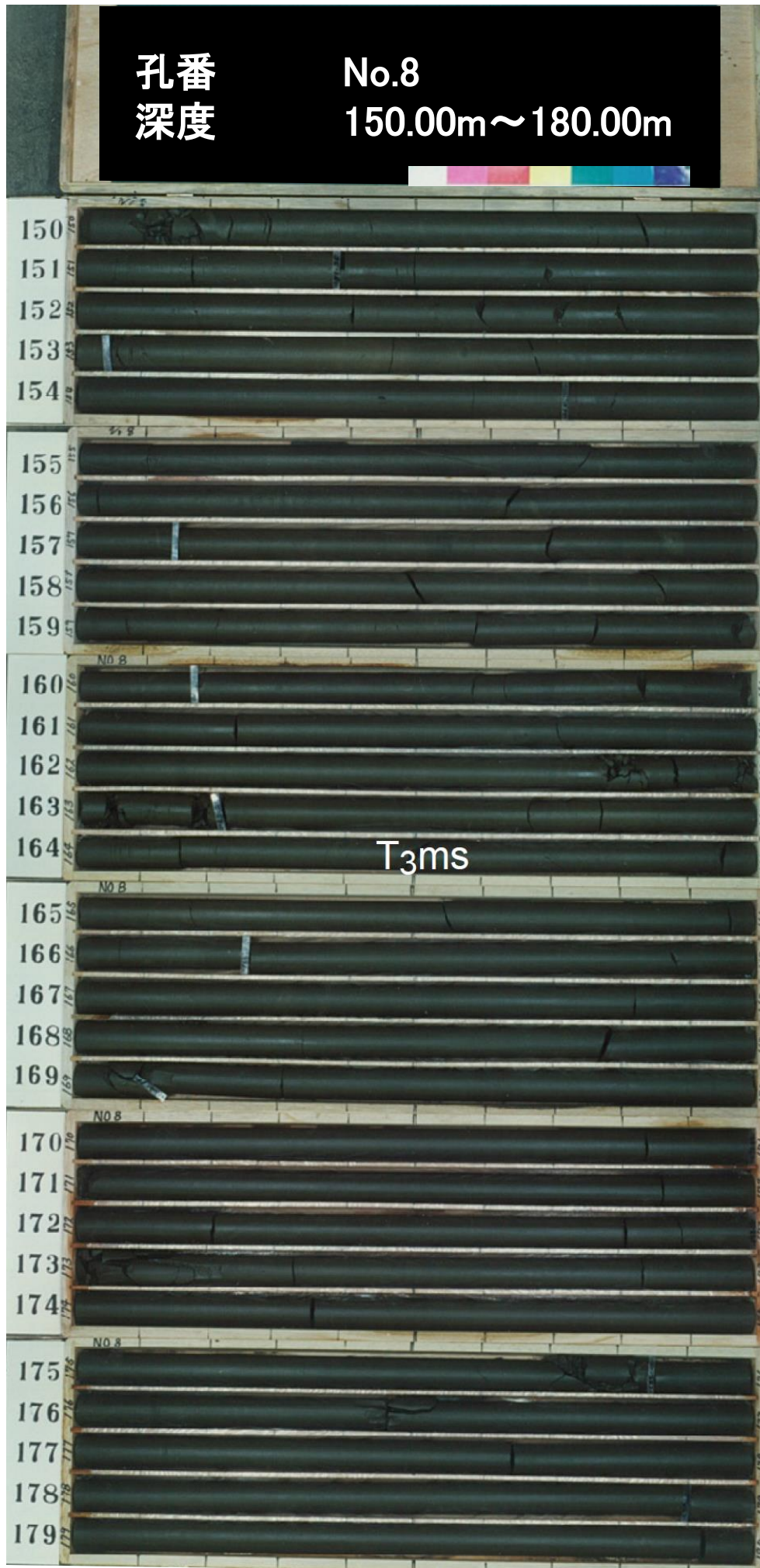
No.8孔 孔口標高 14.17m 鉛直 310m
4/11 X=104999.392 Y=45527.892



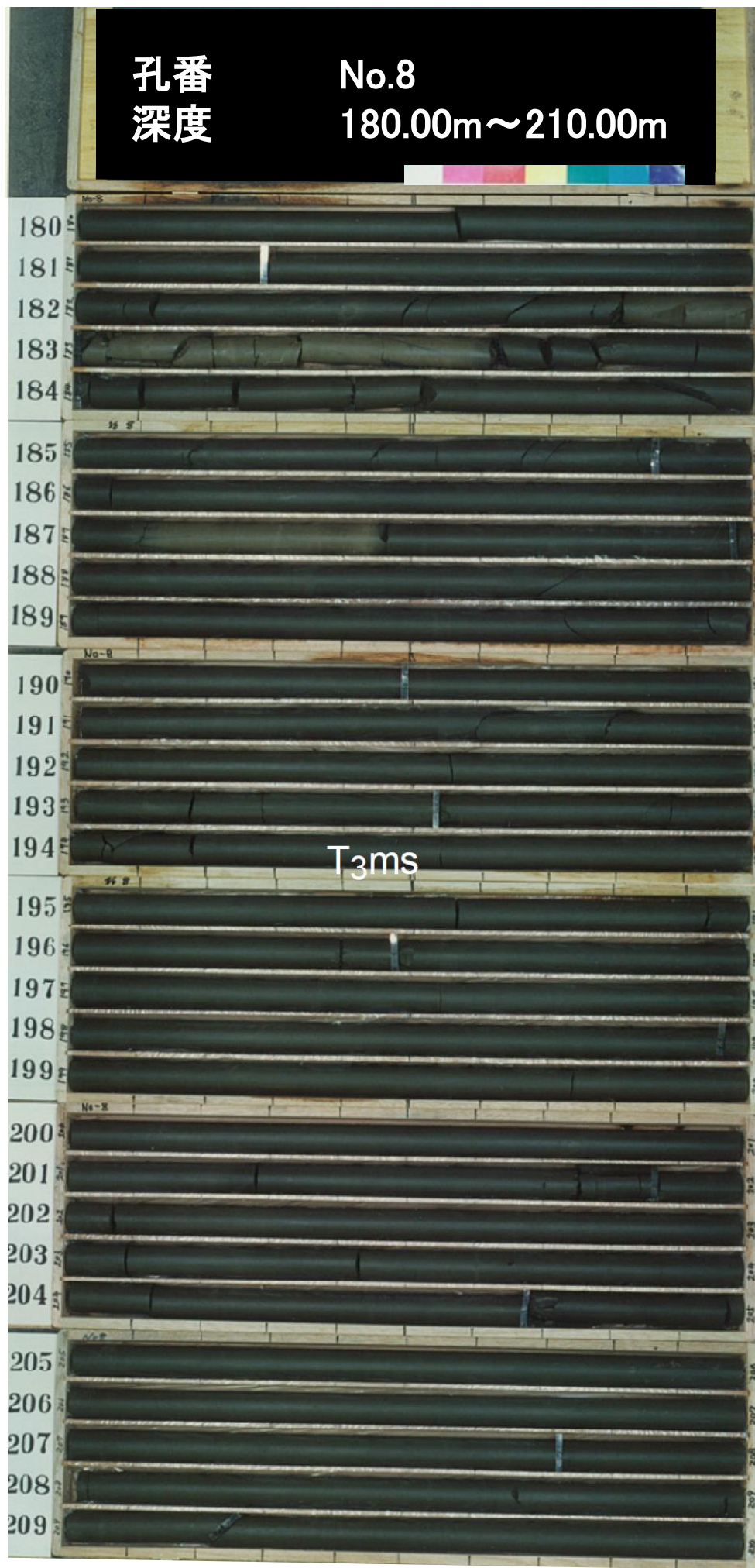
No.8孔 孔口標高 14.17m 鉛直 310m
5/11 X=104999.392 Y=45527.892



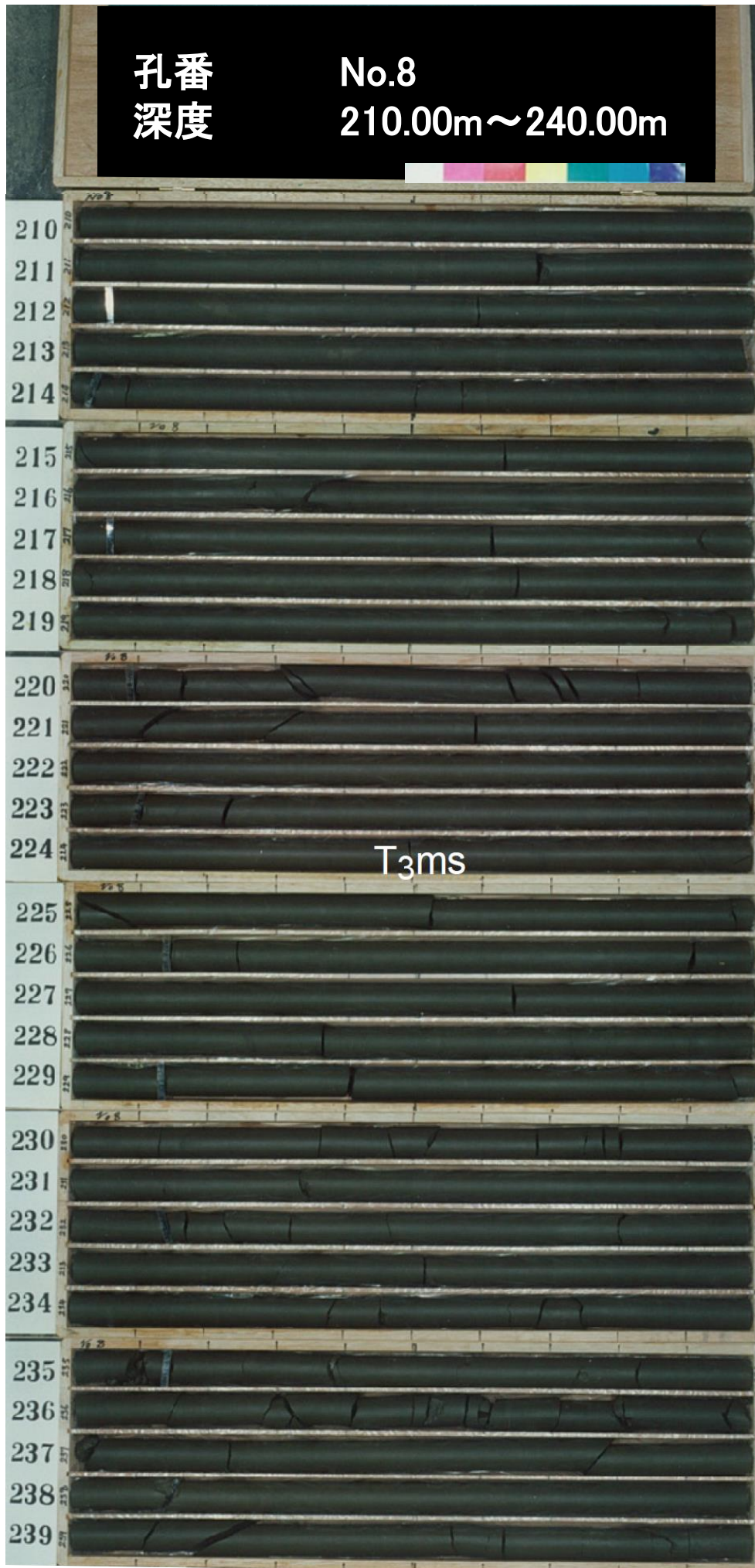
No.8孔 6/11 孔口標高 14.17m 鉛直 310m
X=104999.392 Y=45527.892



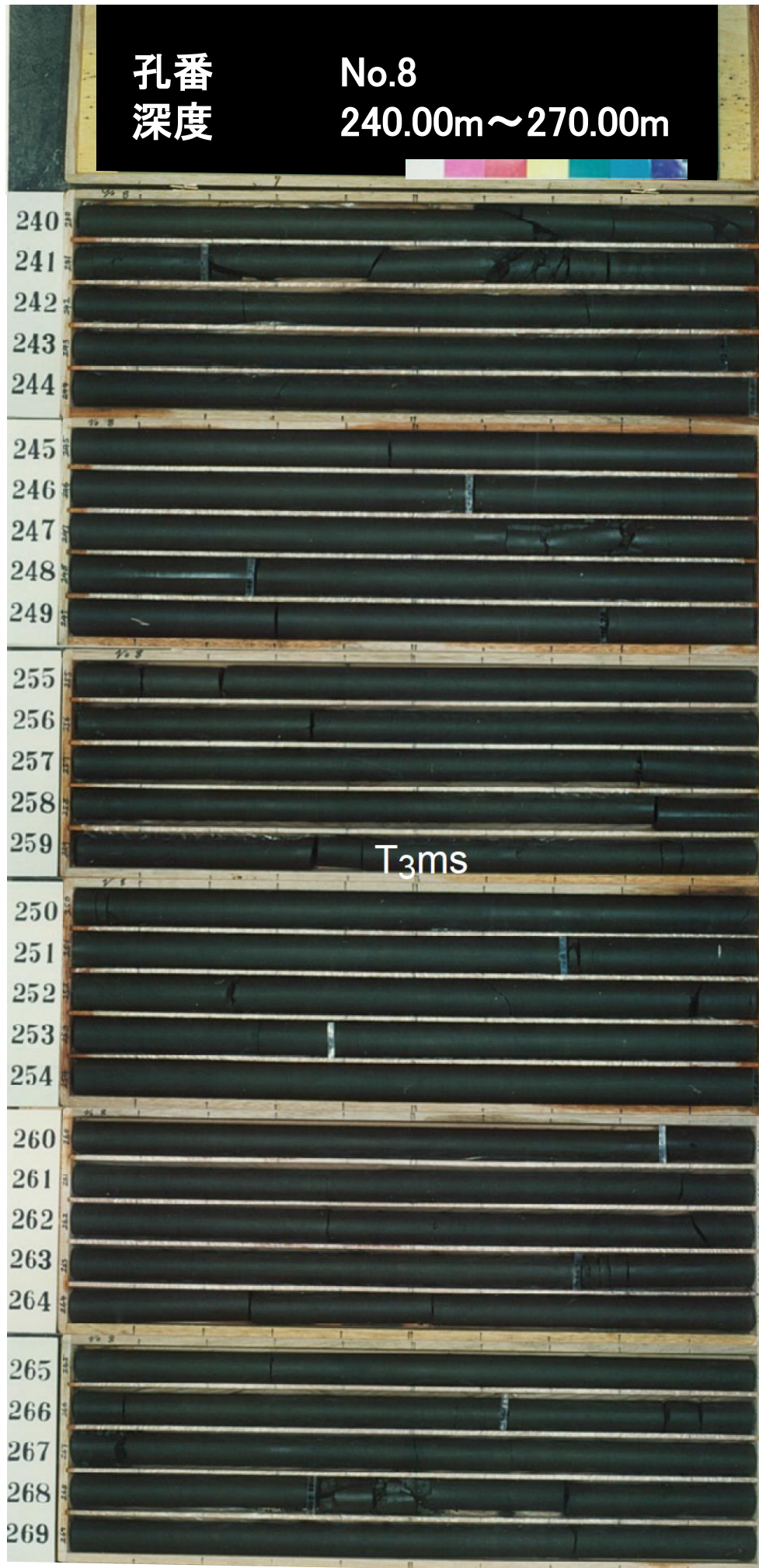
No.8孔 7/11 孔口標高 14.17m 鉛直 310m
X=104999.392 Y=45527.892



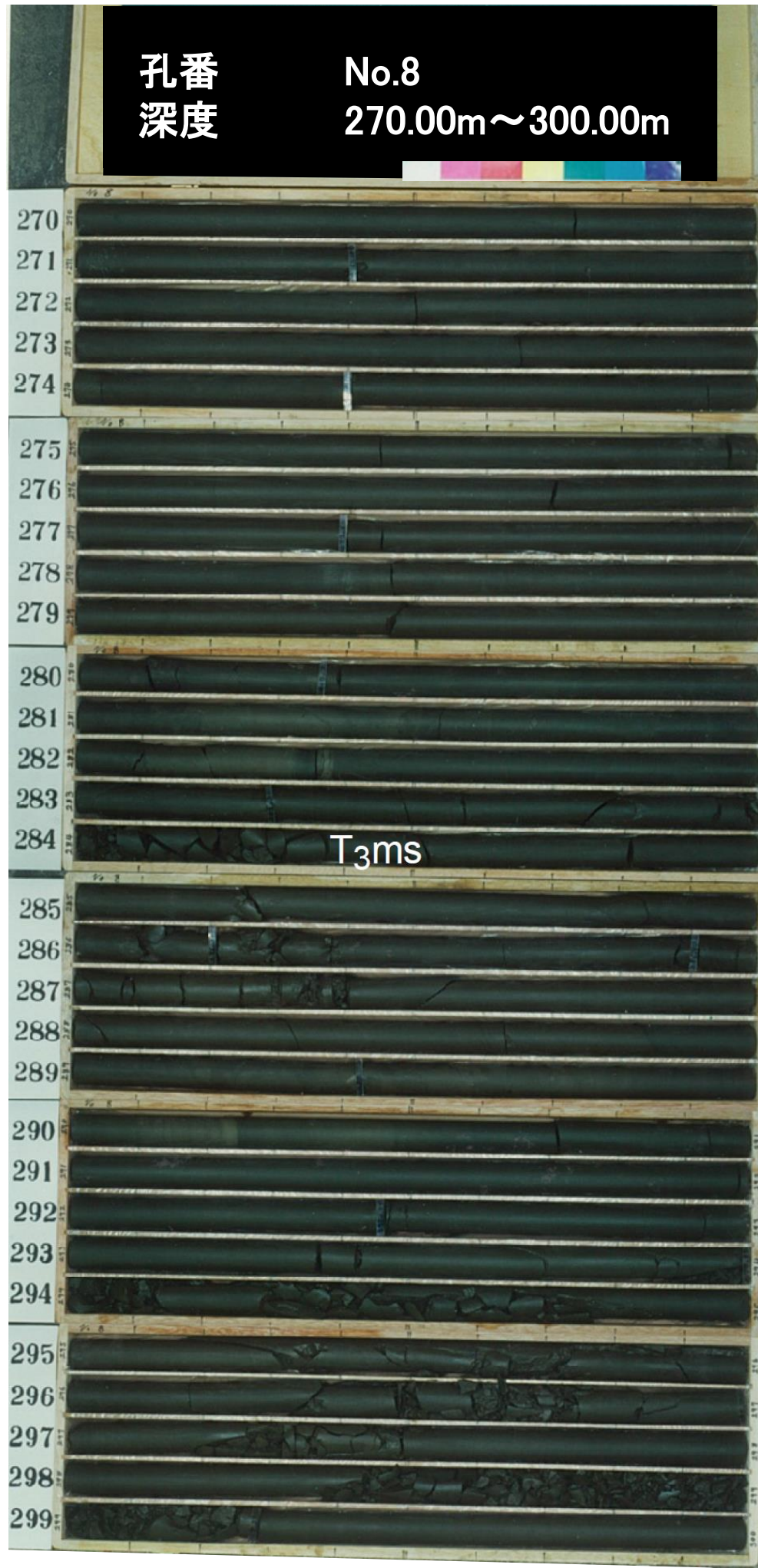
No.8孔 8/11 孔口標高 14.17m 鉛直 310m
X=104999.392 Y=45527.892



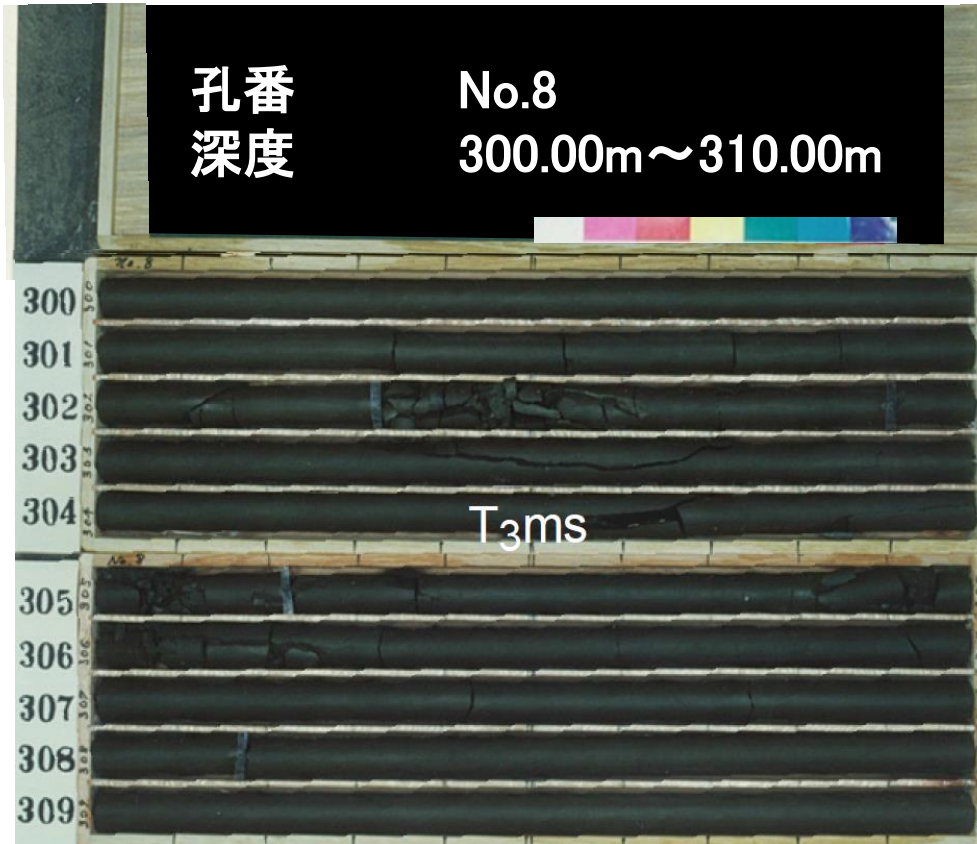
No.8孔 孔口標高 14.17m 鉛直 310m
9/11 X=104999.392 Y=45527.892



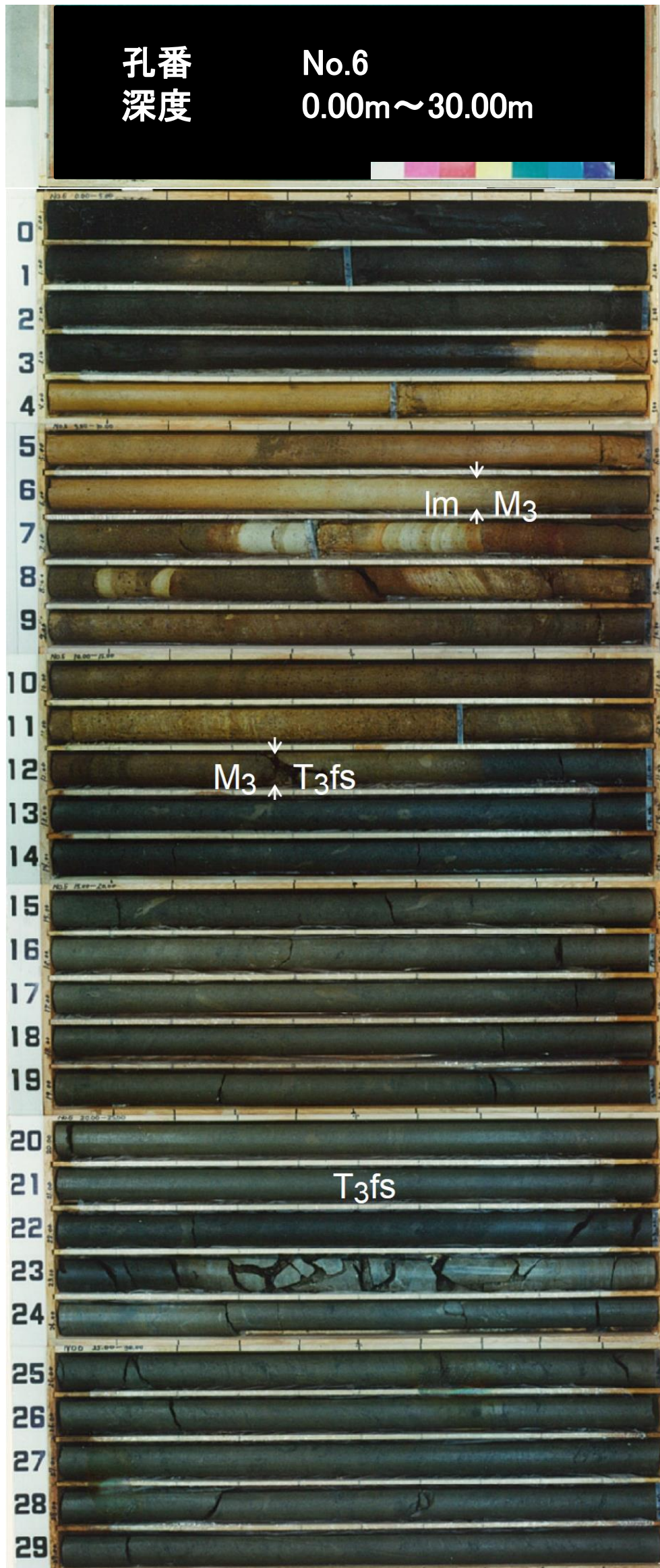
No.8孔 孔口標高 14.17m 鉛直 310m
10/11 X=104999.392 Y=45527.892



No.8孔 孔口標高 14.17m 鉛直 310m
11/11 X=104999.392 Y=45527.892

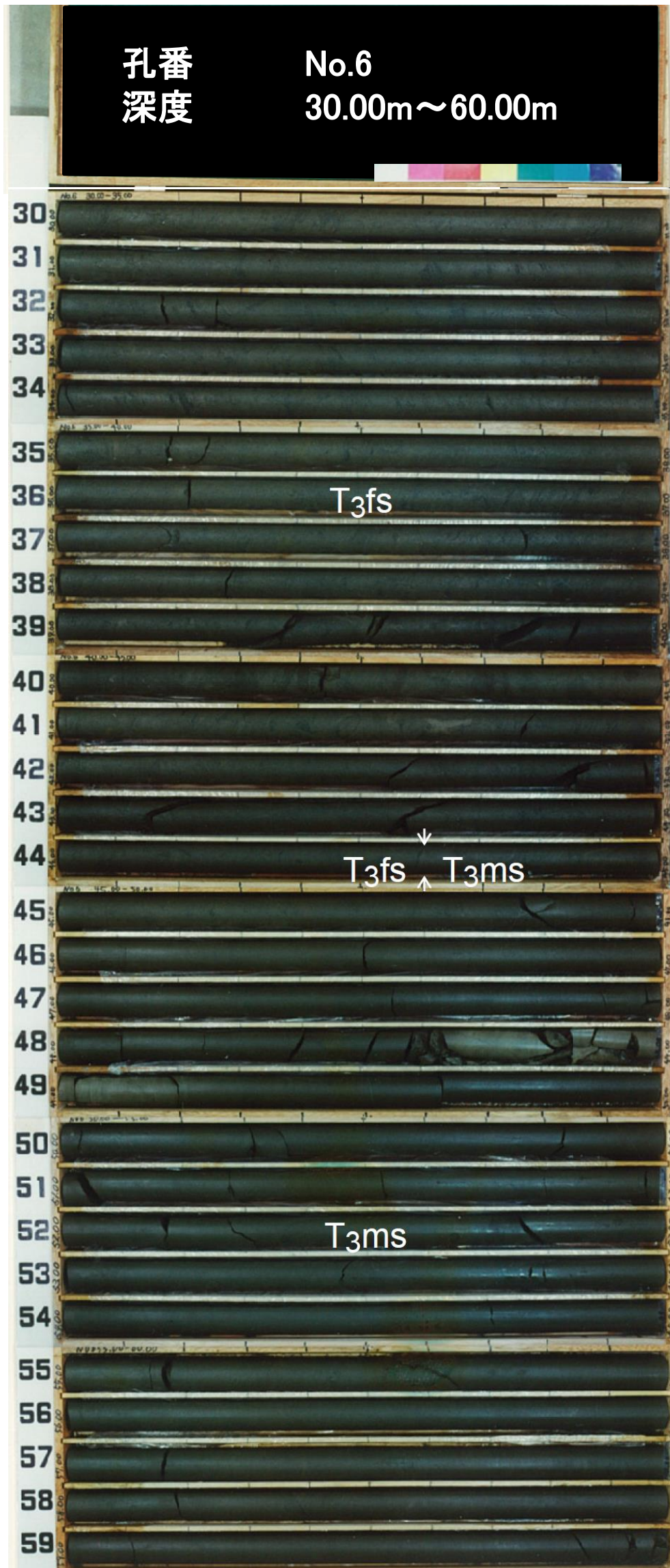


No.6孔 1/5 孔口標高 16.21m E方向 斜60° 130m
X=104978.345 Y=45594.319



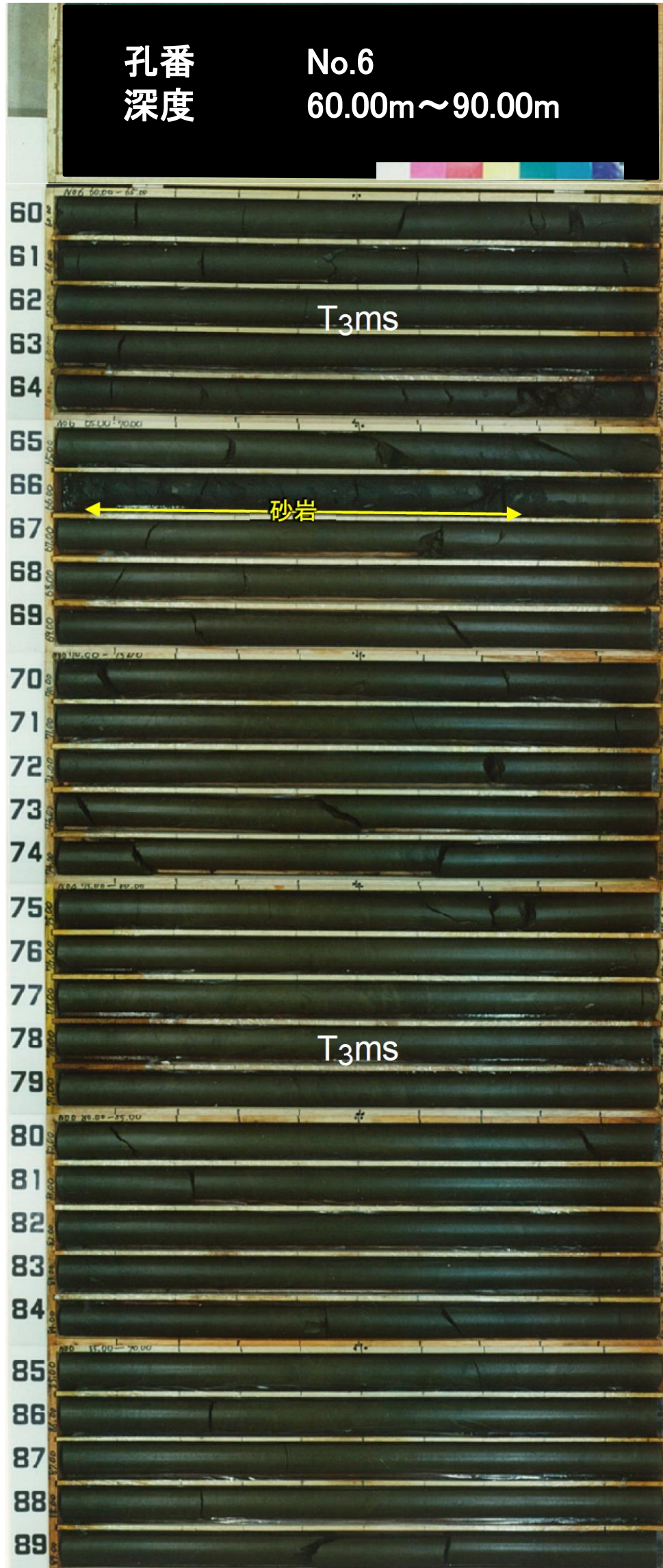
No.6孔
2/5

孔口標高 16.21m E方向 斜60° 130m°
X=104978.345 Y=45594.319



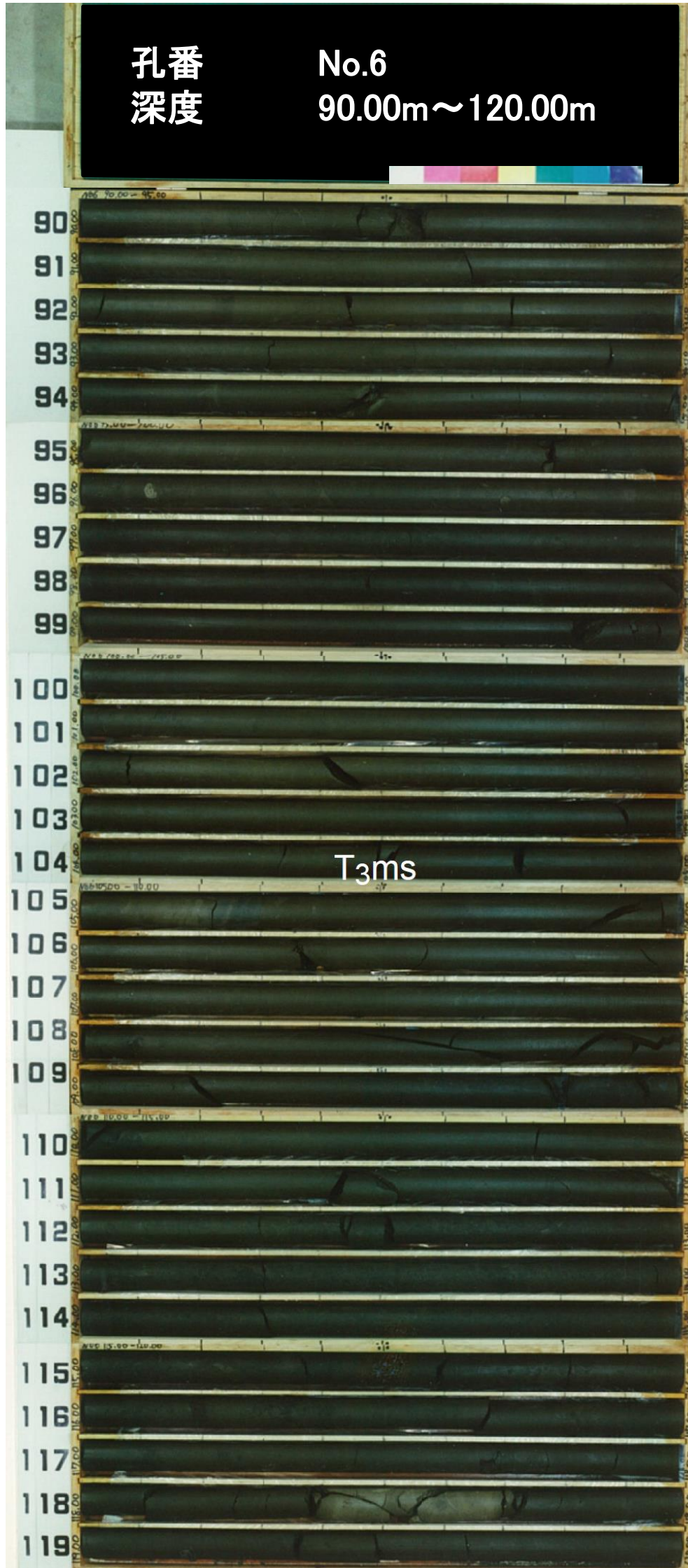
No.6孔
3/5

孔口標高 16.21m E方向 斜60° 130m
X=104978.345 Y=45594.319



No.6孔
4/5

孔口標高 16.21m E方向 斜60° 130m
X=104978.345 Y=45594.319



No.6孔 5/5 孔口標高 16.21m E方向 斜60° 130m
X=104978.345 Y=45594.319

