

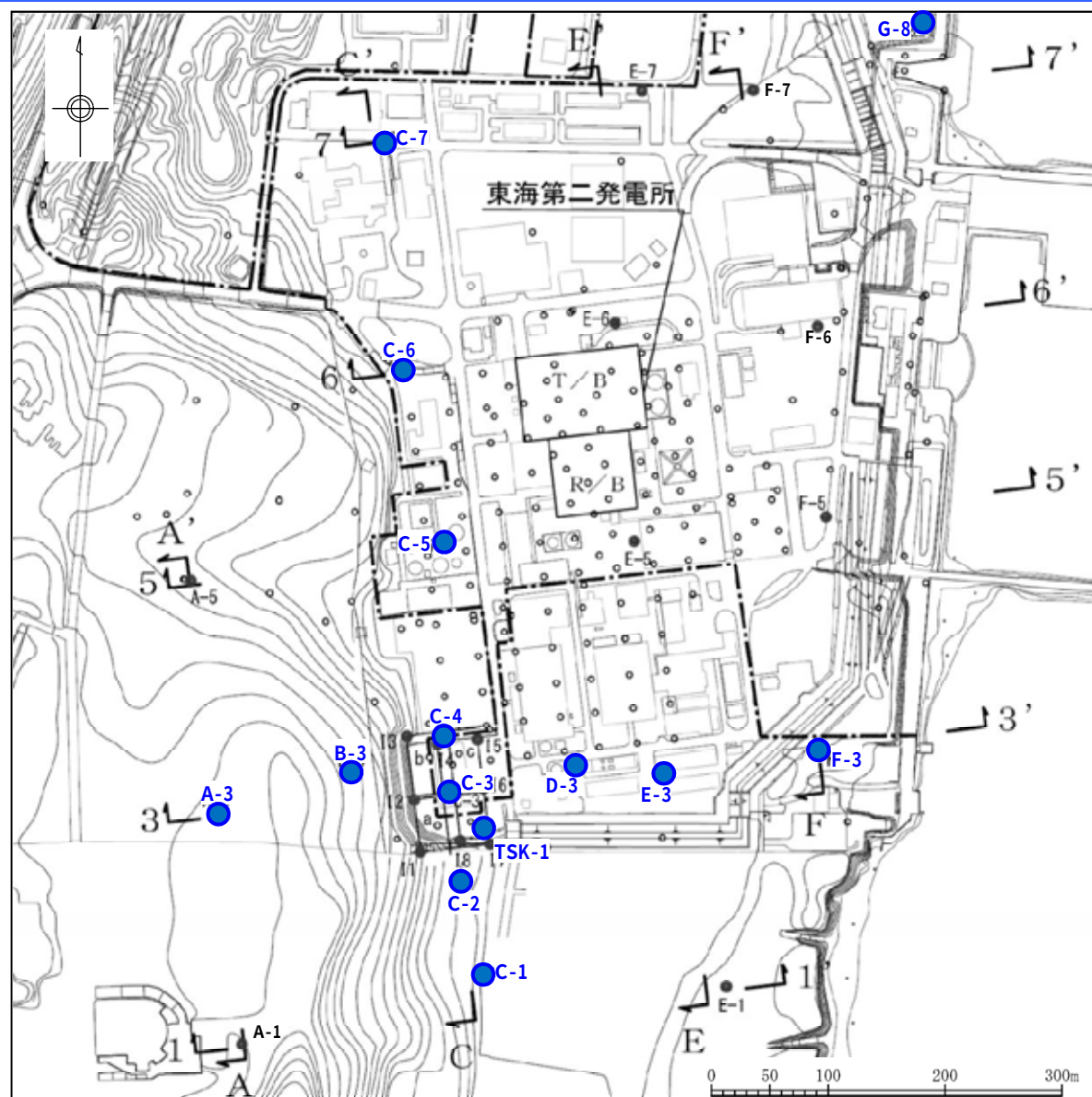
**東海第二発電所
地下構造評価について
(敷地のボーリング柱状図集)**

**平成27年5月29日
日本原子力発電株式会社**

1. ボーリング調査位置図.....	3
2. 地質柱状図, PS検層 (板たたき法) 結果.....	5
3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)	45

1. ボーリング調査位置図

1. ボーリング調査位置図



ボーリング調査位置図

2. 地質柱状図, PS検層 (板たたき法) 結果

目 次

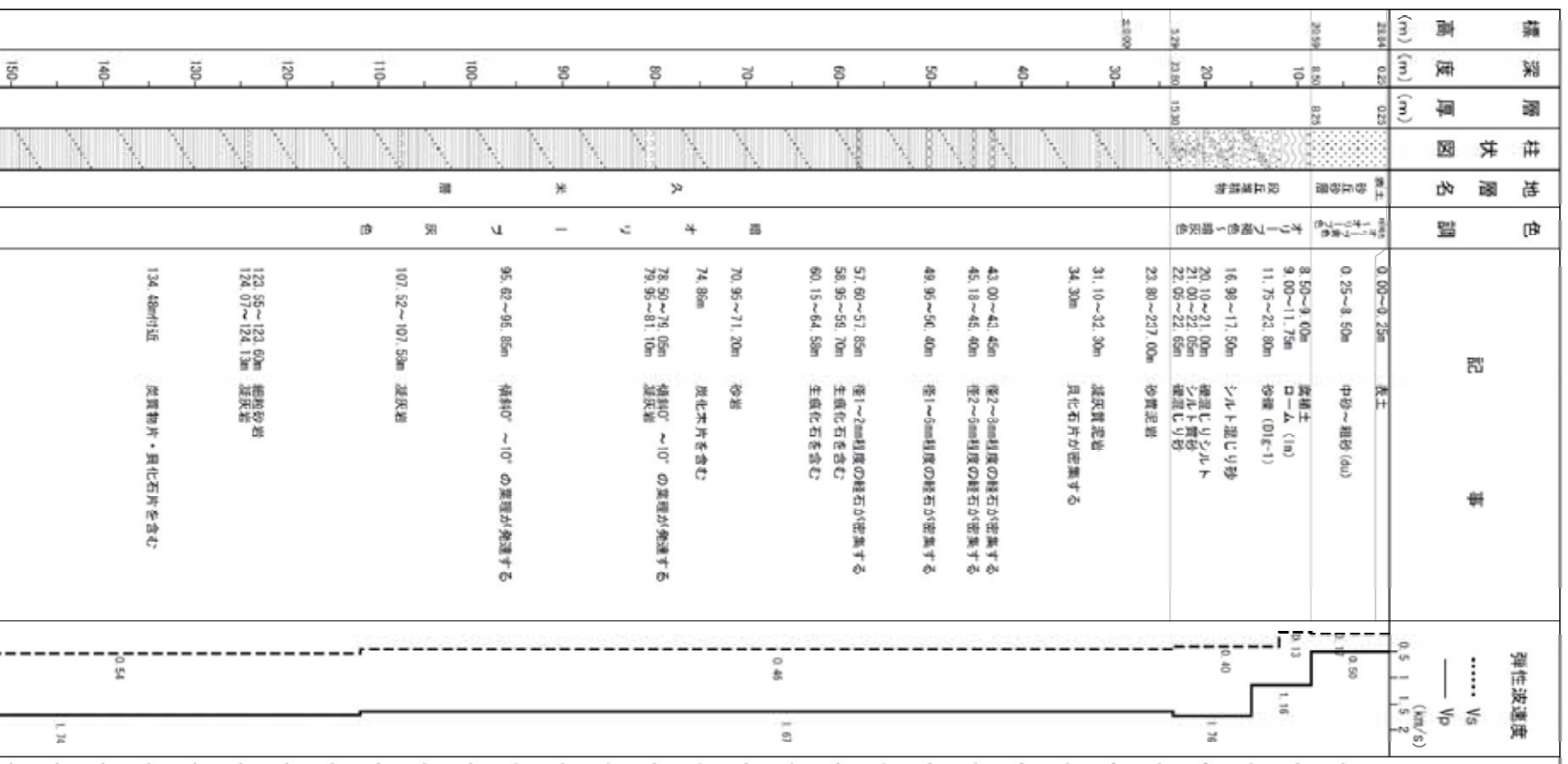
A-3孔 … 6	C-4孔 … 19	E-3孔 … 31
B-3孔 … 8	C-5孔 … 22	F-3孔 … 33
C-1孔 … 11	C-6孔 … 24	G-8孔 … 35
C-2孔 … 13	C-7孔 … 26	
C-3孔 … 16	D-3孔 … 28	TSK-1孔 … 37
		(大深度)

柱状図凡例

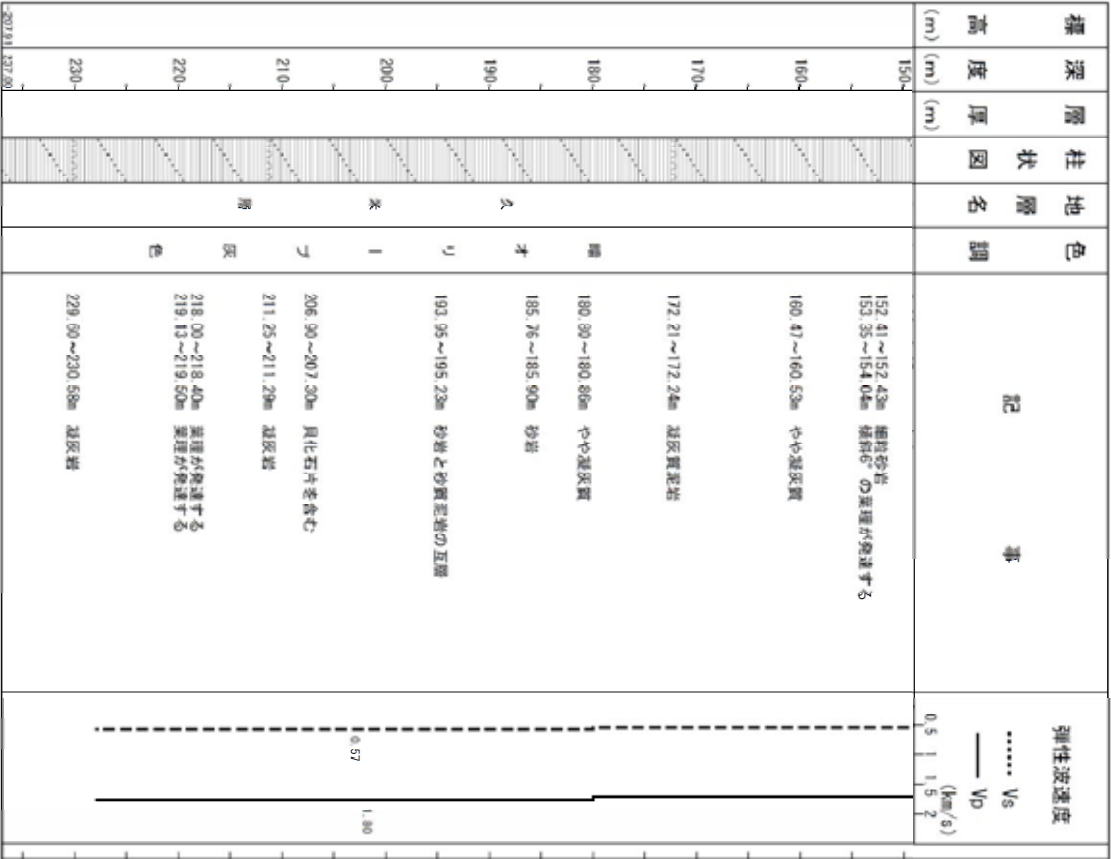
第四系			新第三系		先新第三系	
粘土	粘土混じり	粘土質	砂質泥岩	凝灰岩	頁岩	角礫岩
シルト	シルト混じり	シルト質	砂岩	凝灰質泥岩	砂岩	変朽安山岩
砂	砂混じり	砂質	礫岩		礫岩	
砂礫	礫混じり	腐植質				

6

 ガンダム

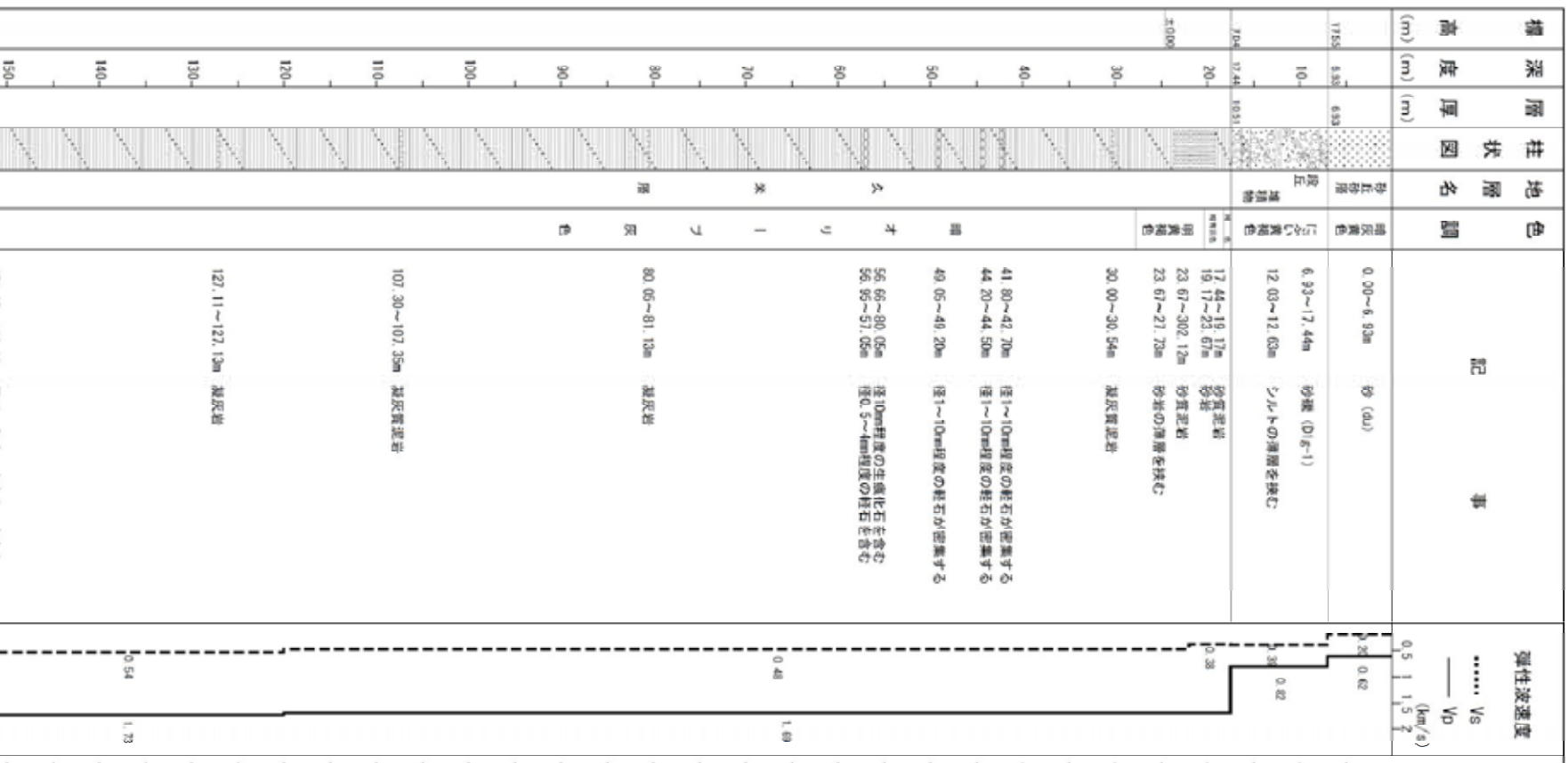


A-3孔 深度150m～237m

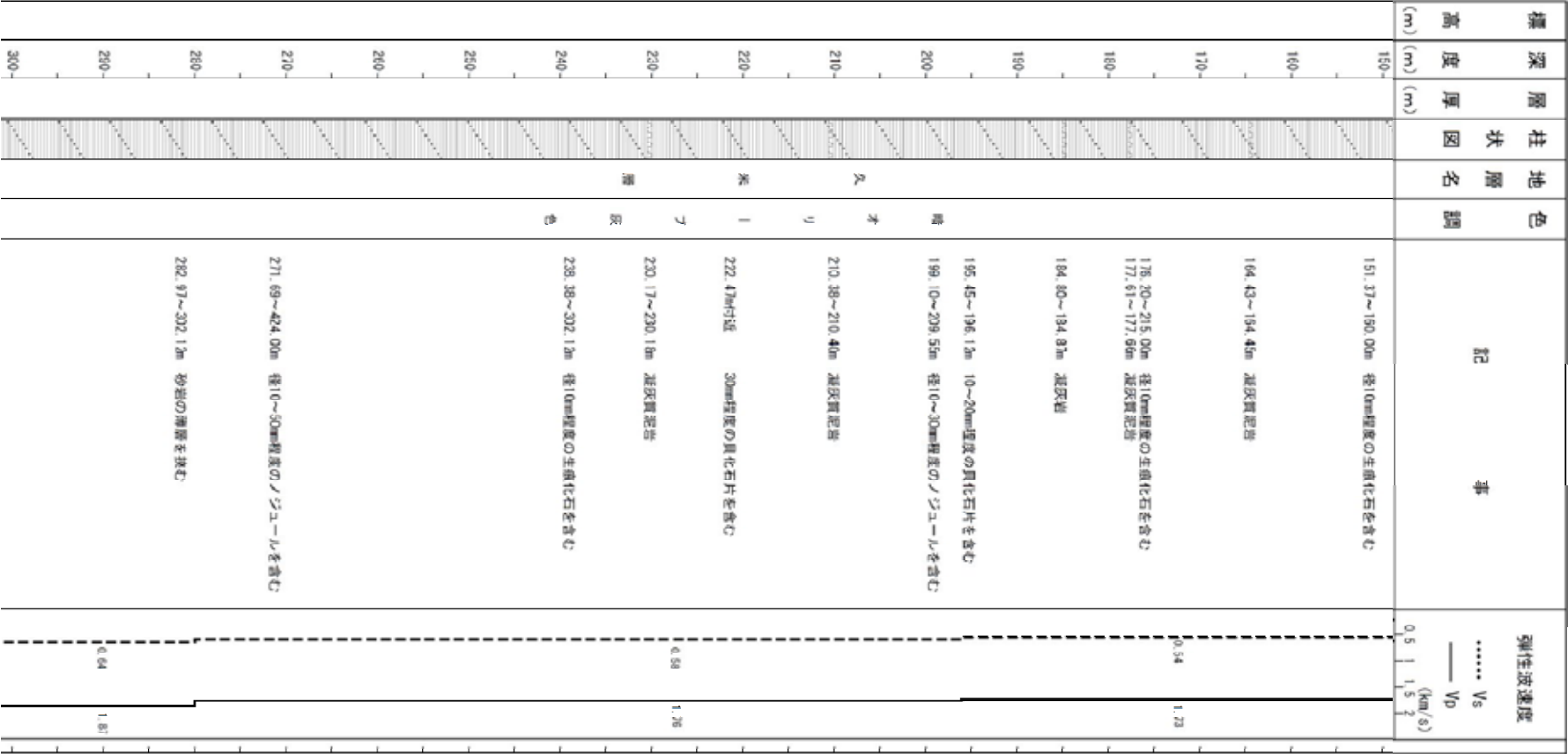


B-3孔 深度0m～150m

2. 地質柱状図, PS検層 (板たたき法) 結果 (B-3孔)



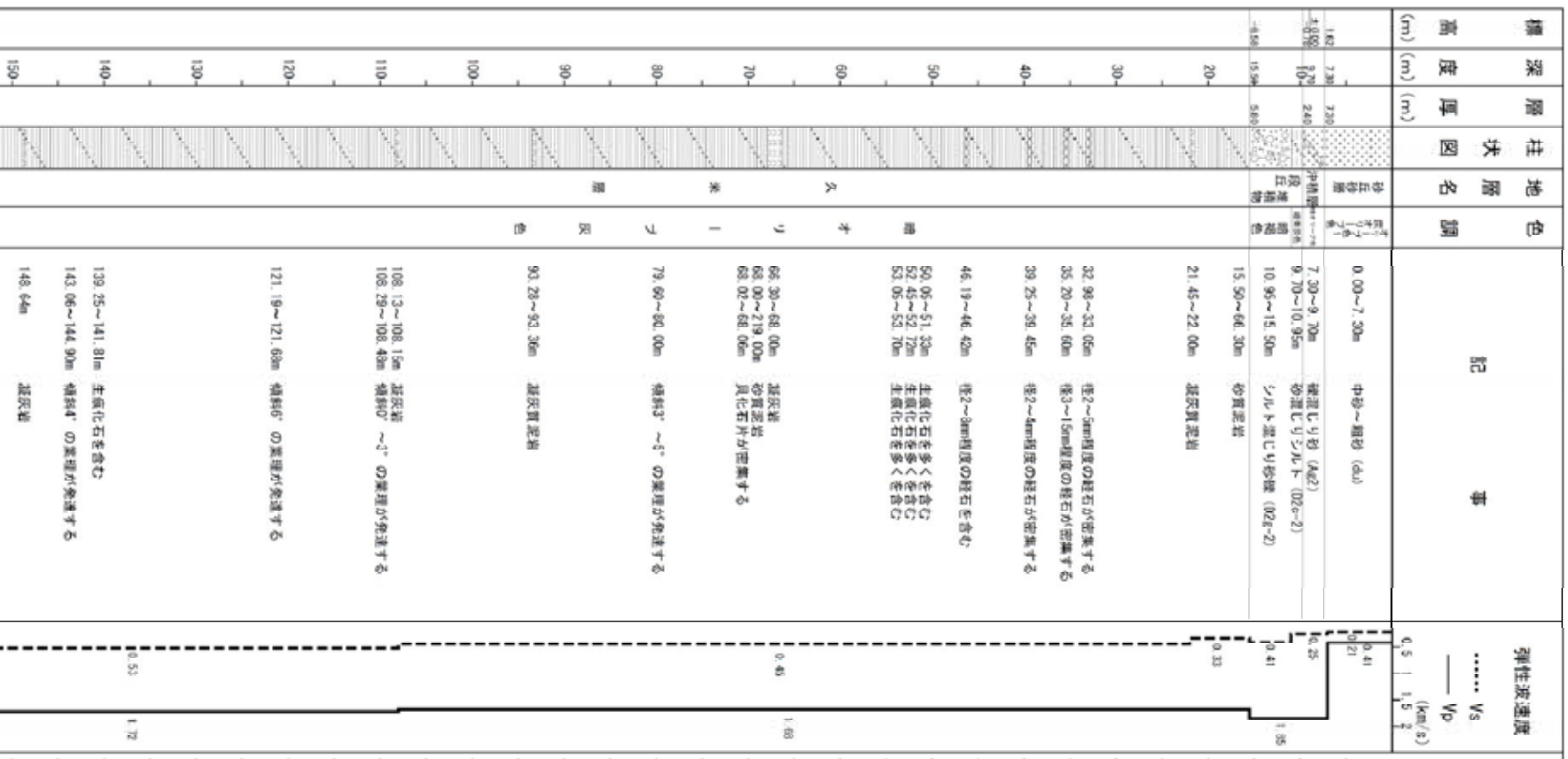
B-3孔 深度]50m～300m



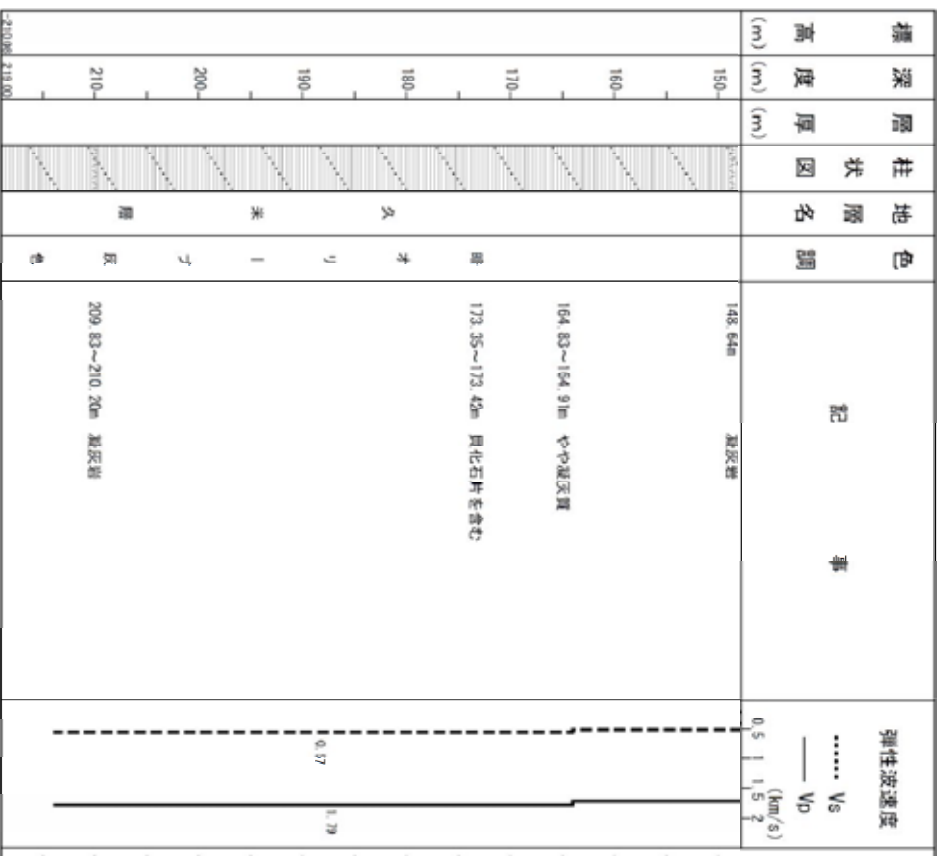
B-3孔 深度300m~424m



C-1孔 深度0m～150m



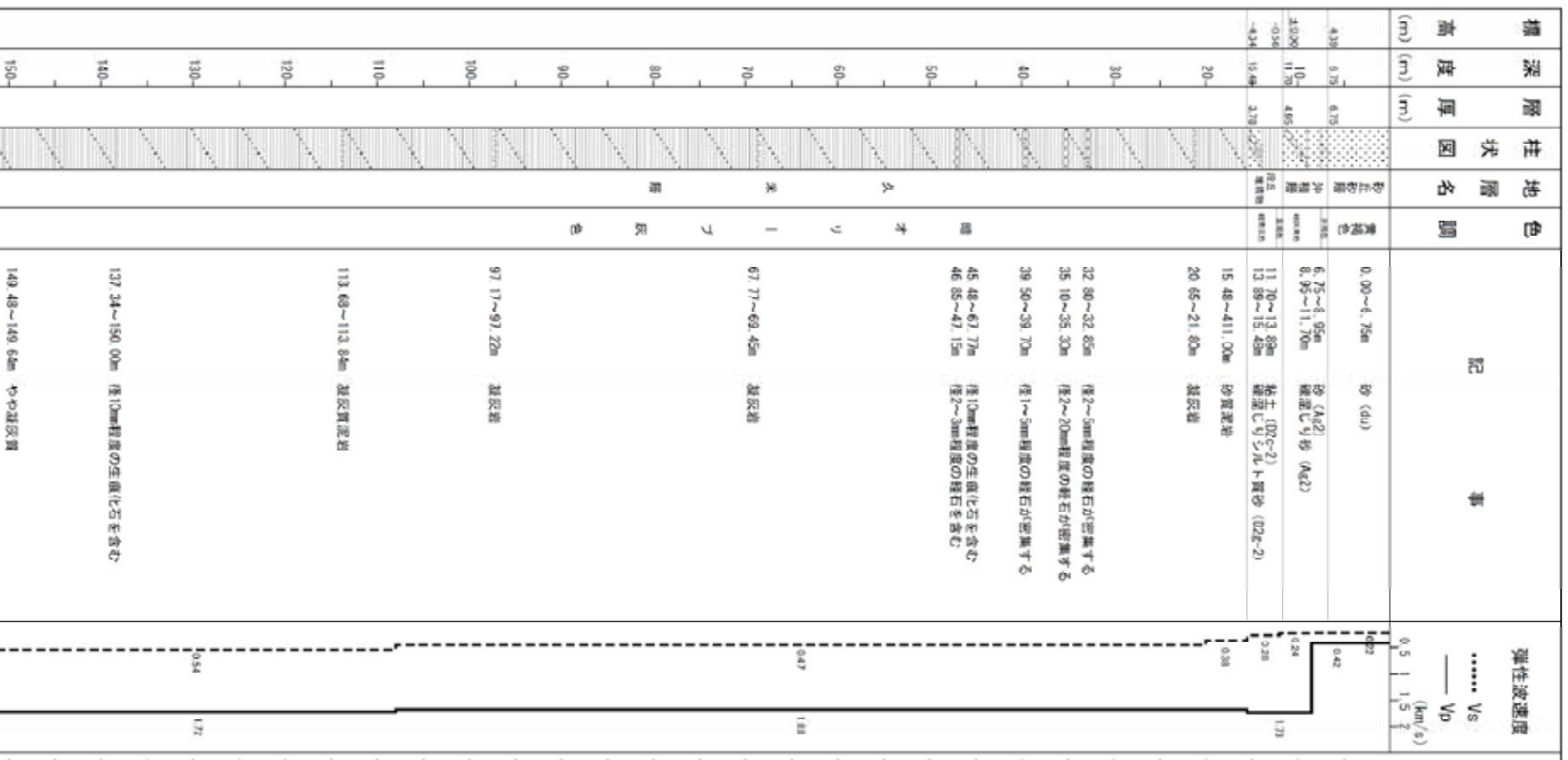
C-1孔 深度150m～219m



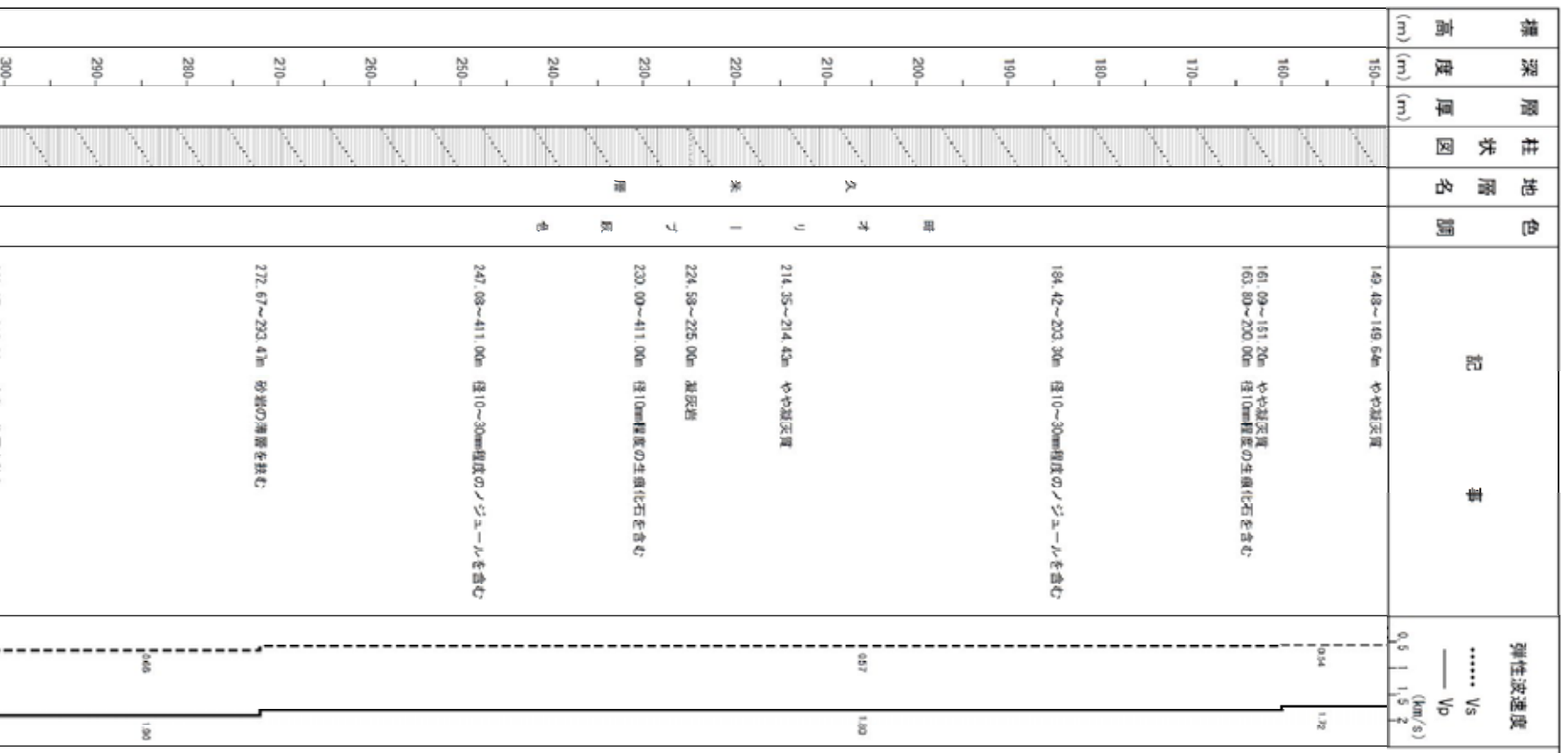
2. 地質柱状図, PS検層 (板たたき法) 結果 (C-1孔)

C-2孔 深度0m～150m

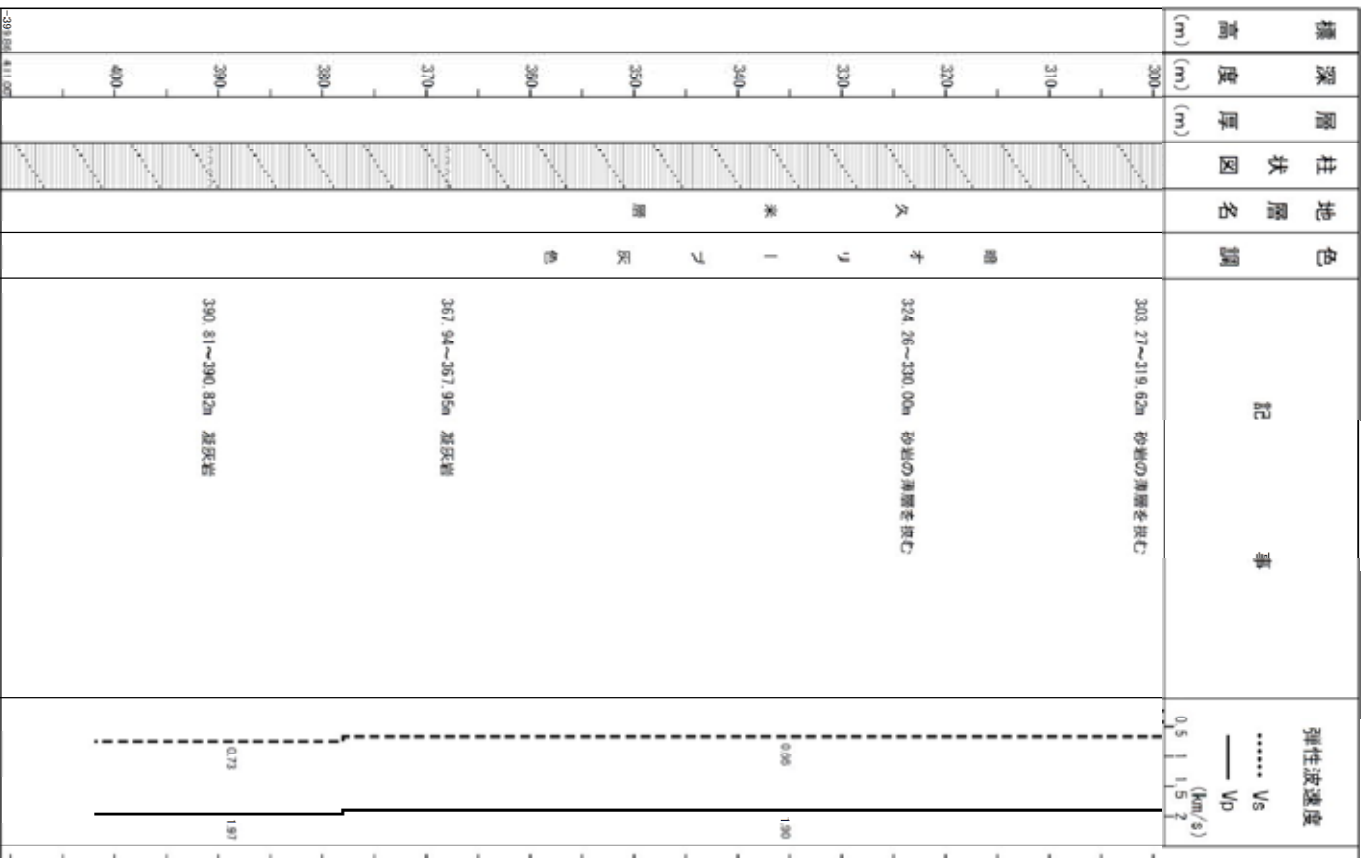
2. 地質柱状図, PS検層 (板たたき法) 結果 (C-2孔)



C-2孔 深度150m～300m

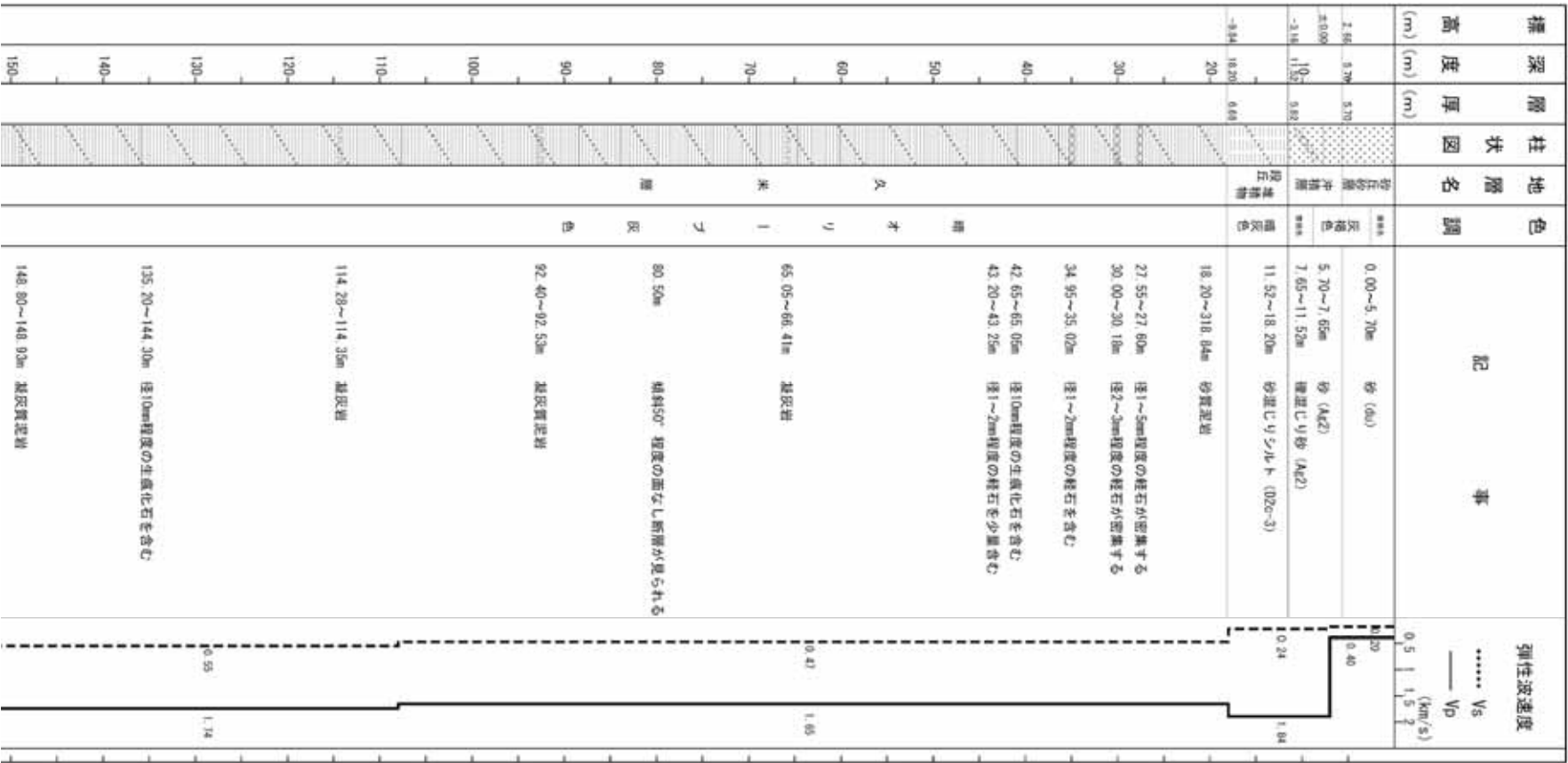


C-2孔 深度300m～411m

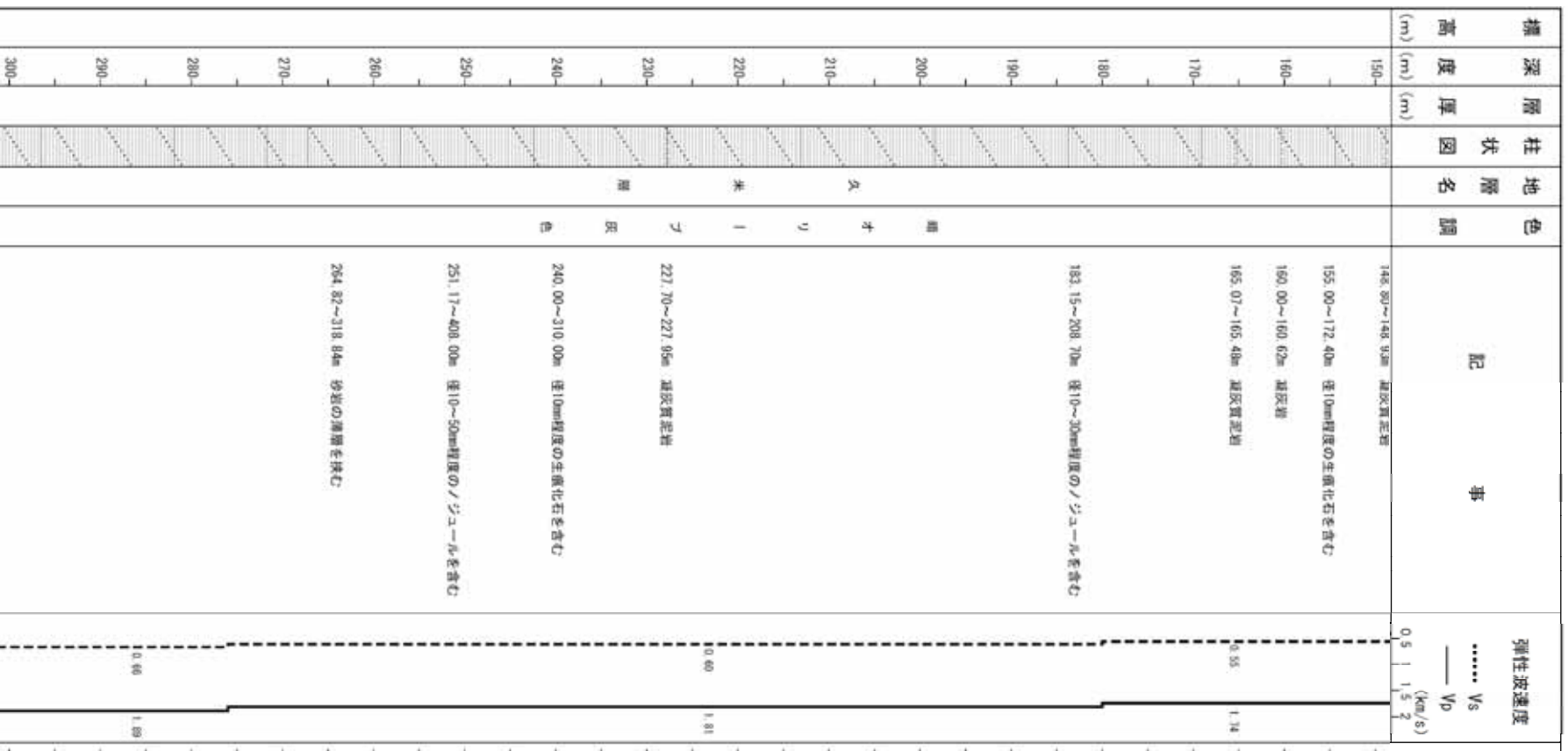


2. 地質柱状図, PS検層 (板たたき法) 結果 (C-2孔)

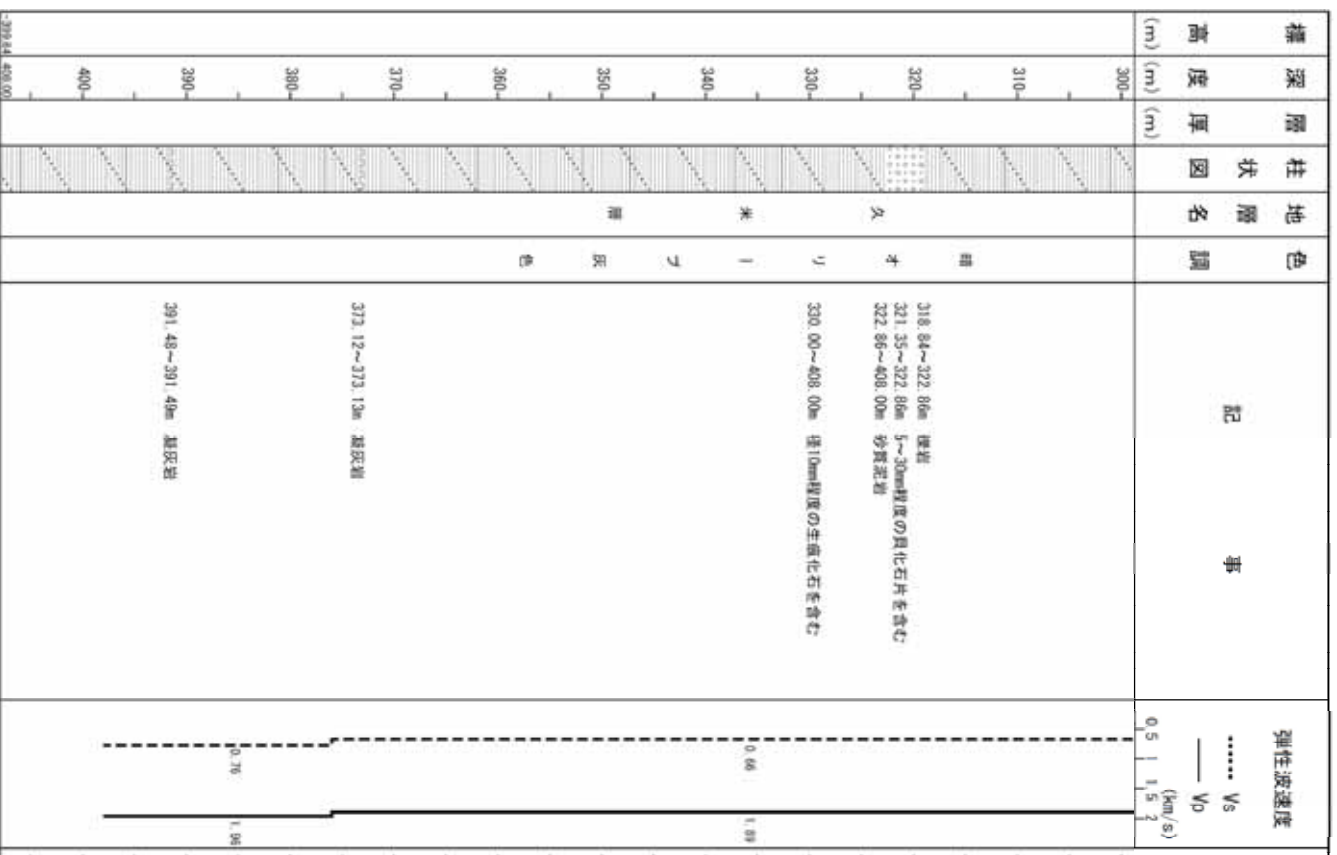
C-3孔 深度0m～150m



C-3孔 深度150m～300m



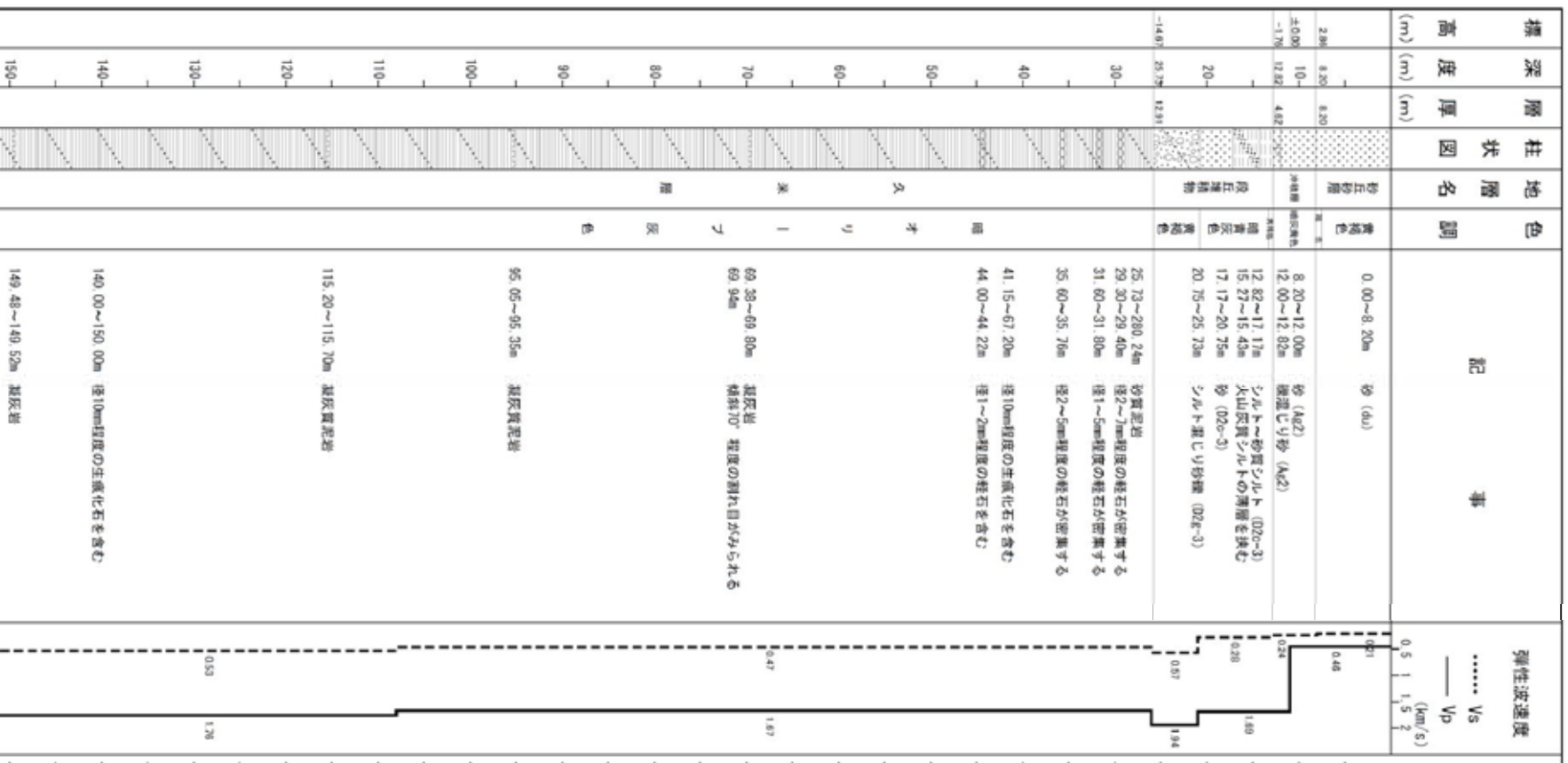
C-3孔 深度300m～408m



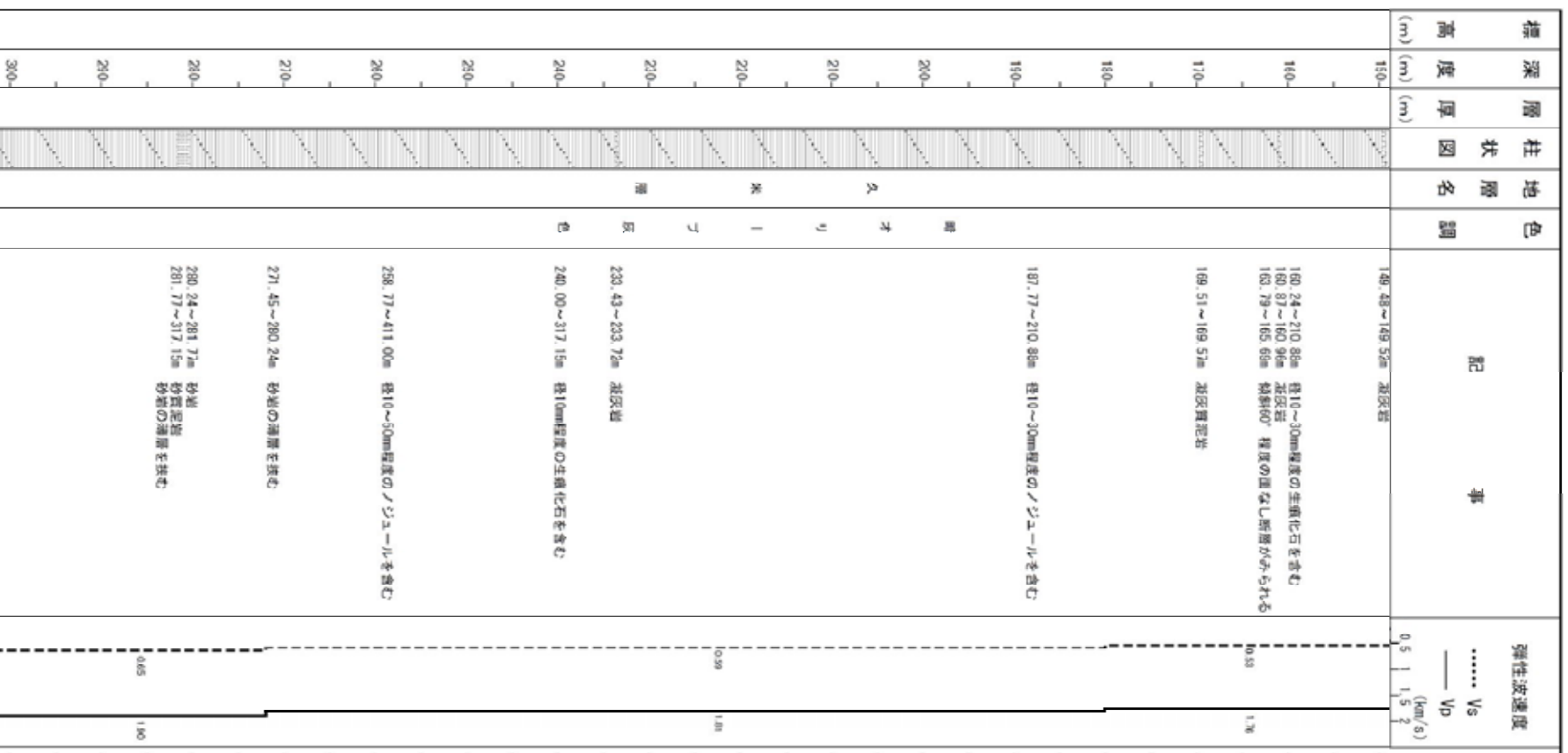
2. 地質柱状図, PS検層 (板たたき法) 結果 (C-3孔)

C-4孔 深度0m～150m

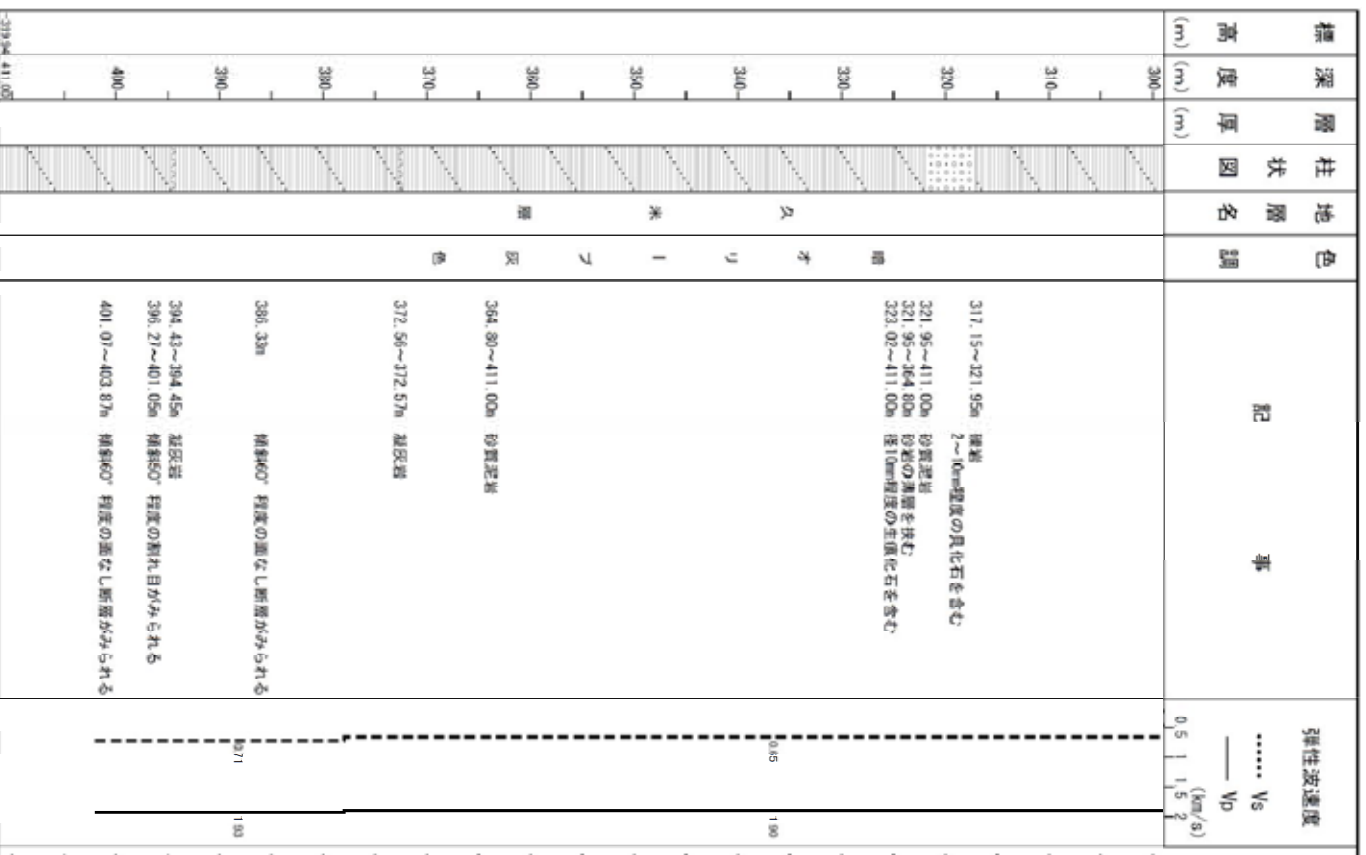
2. 地質柱状図, PS検層 (板たたき法) 結果 (C-4孔)



C-4孔 深度150m～300m

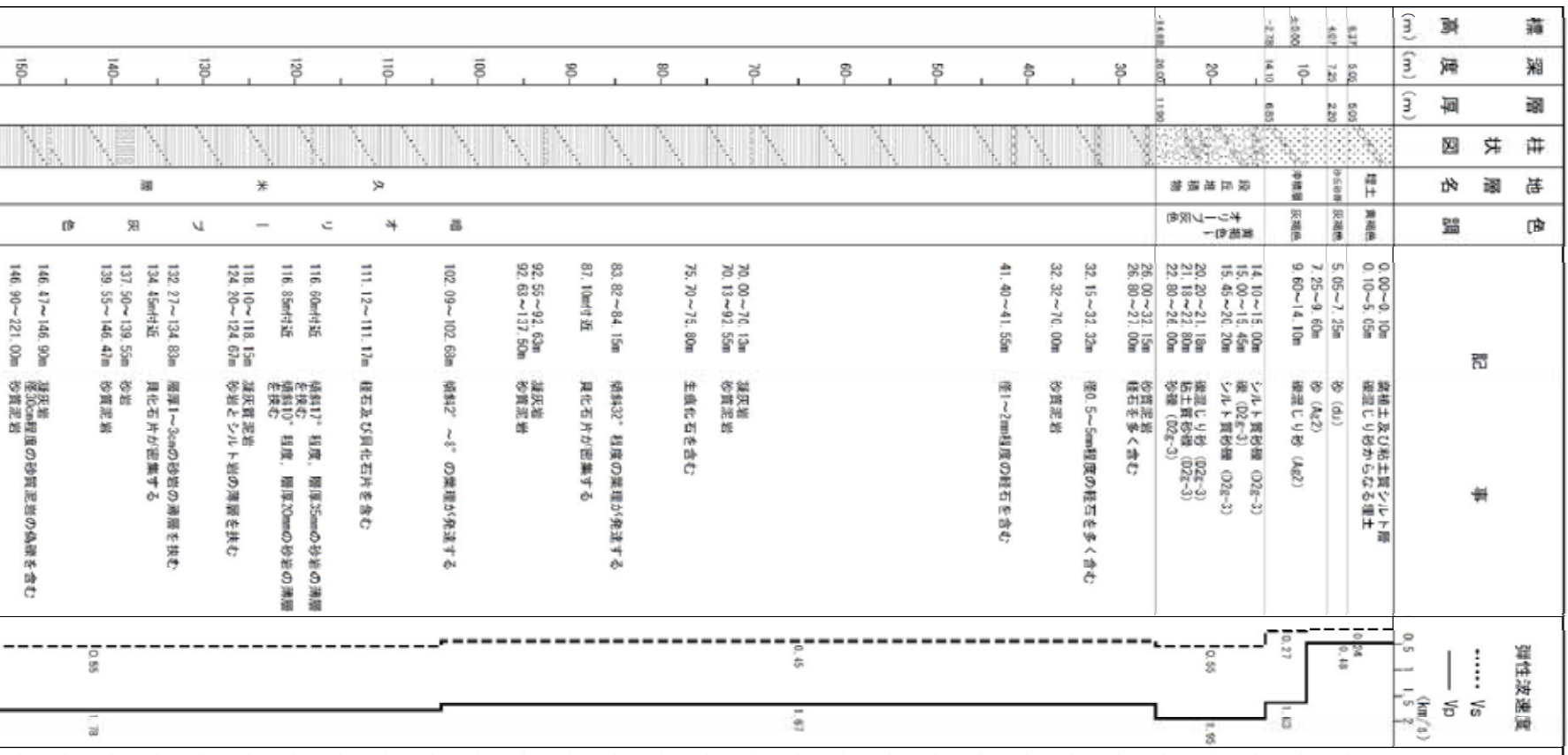


C-4孔 深度300m～411m



2. 地質柱状図, PS検層 (板たたき法) 結果 (C-4孔)

C-5孔 深度0m～150m

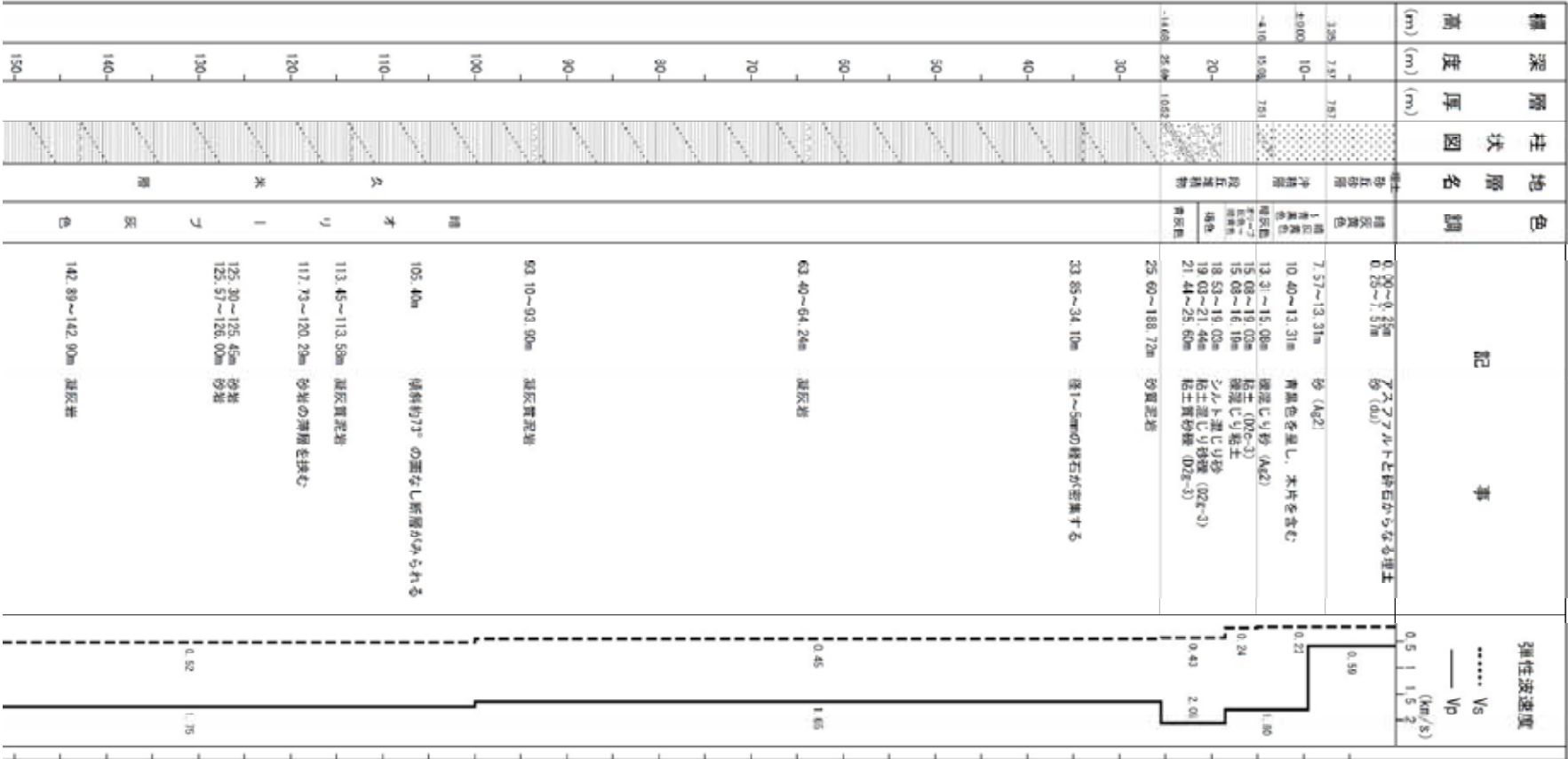


C-5孔 深度150m~221m

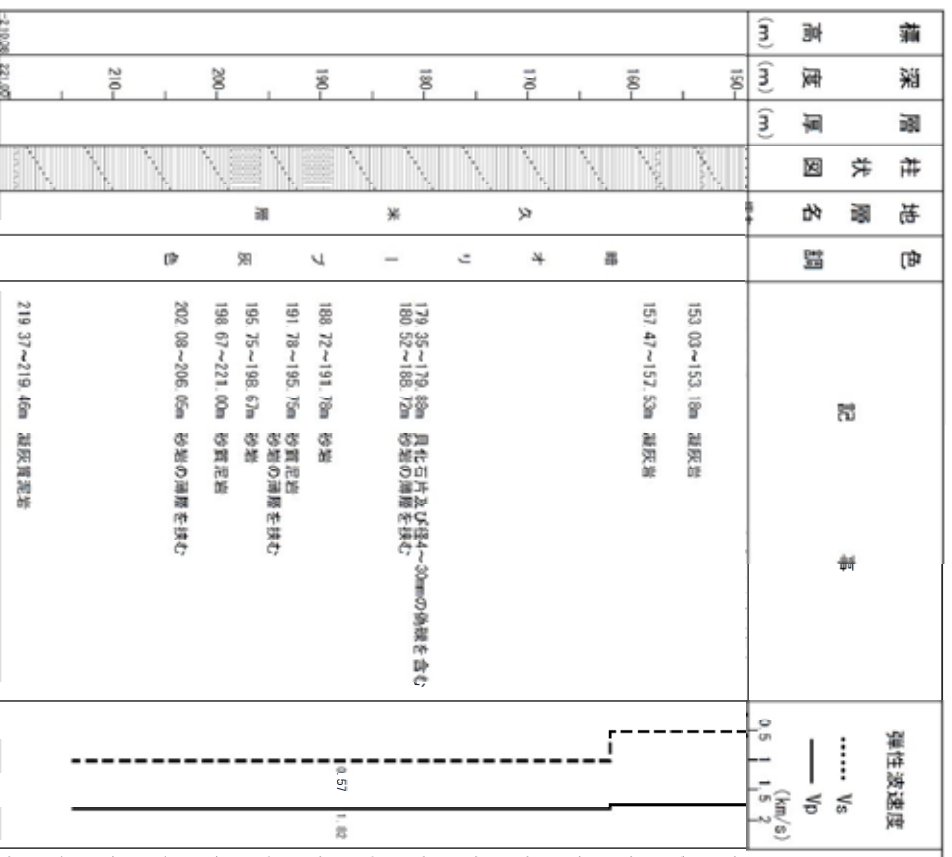
げんてん

C-6孔 深度0m～150m

2. 地質柱状図, PS検層 (板たたき法) 結果 (C-6孔)



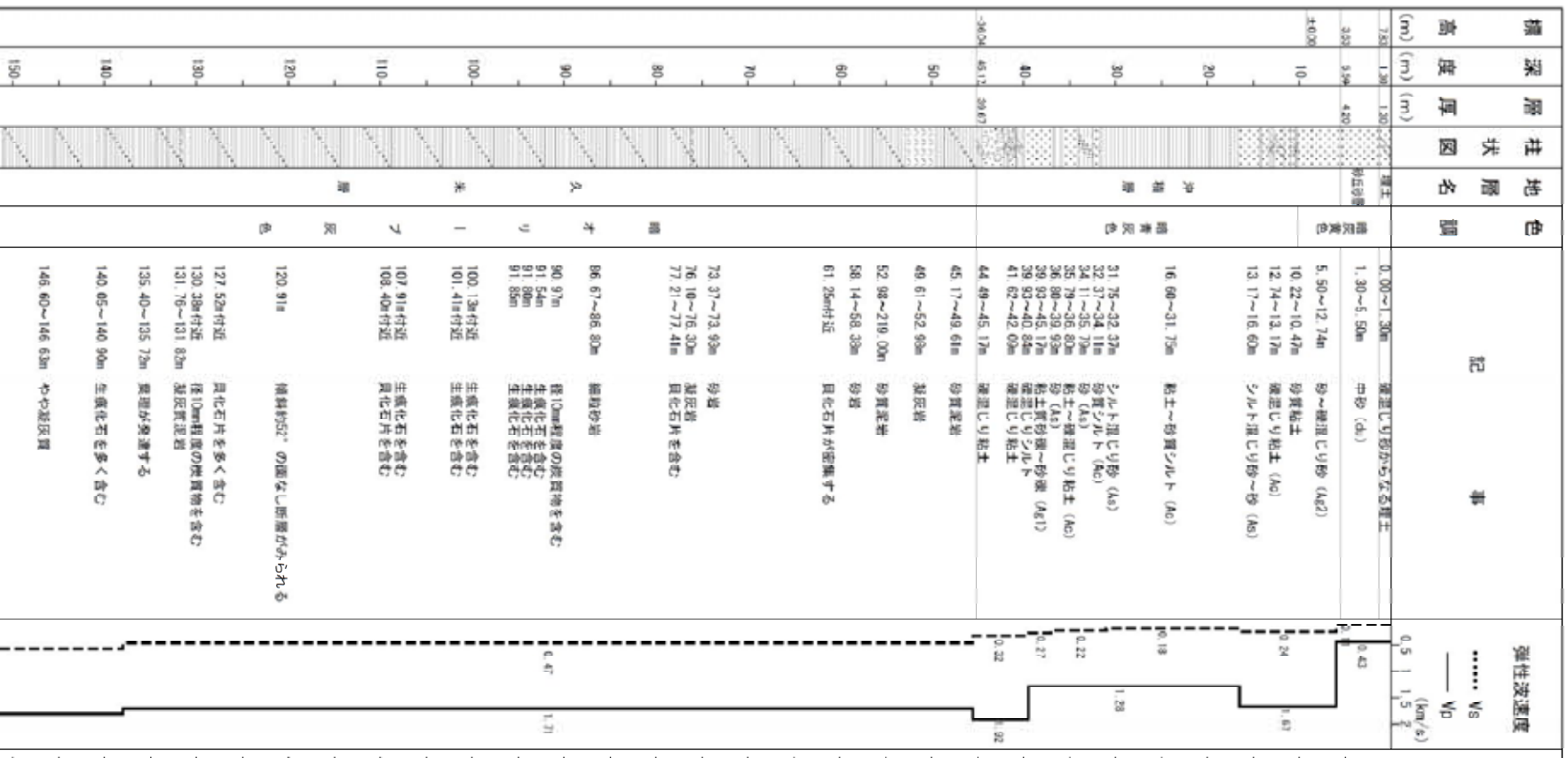
C-6孔 深度150m～221m



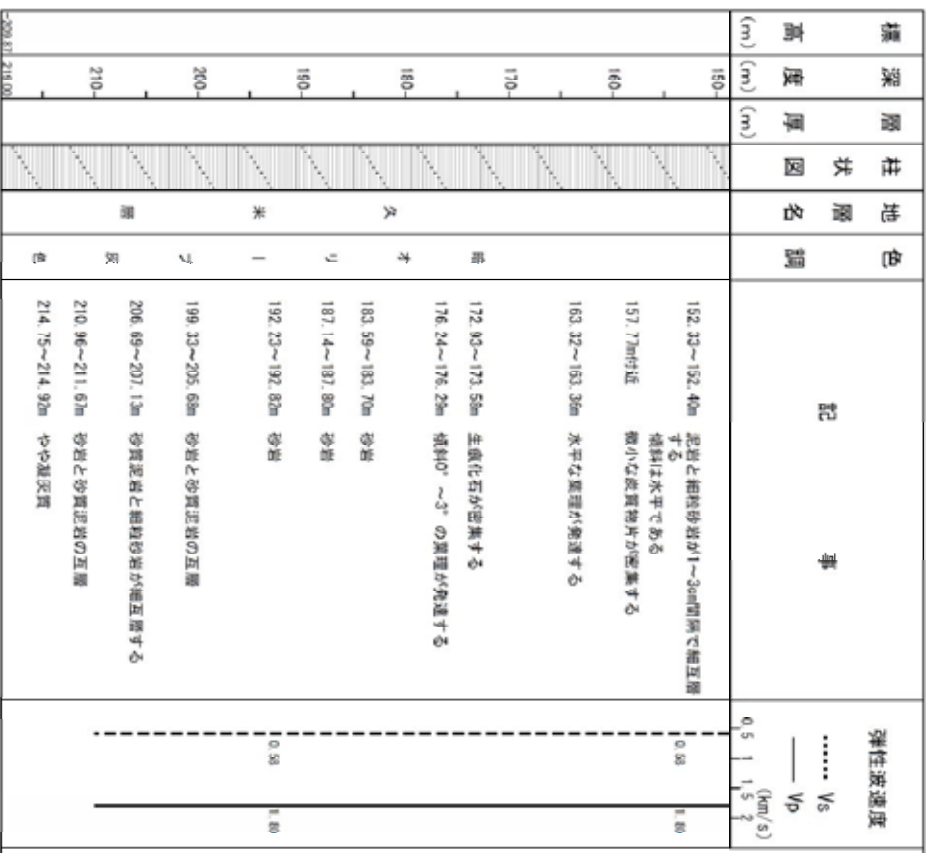
2. 地質柱状図, PS検層 (板たたき法) 結果 (C-6孔)

C-7孔 深度0m～150m

2. 地質柱状図, PS検層 (板たたき法) 結果 (C-7孔)



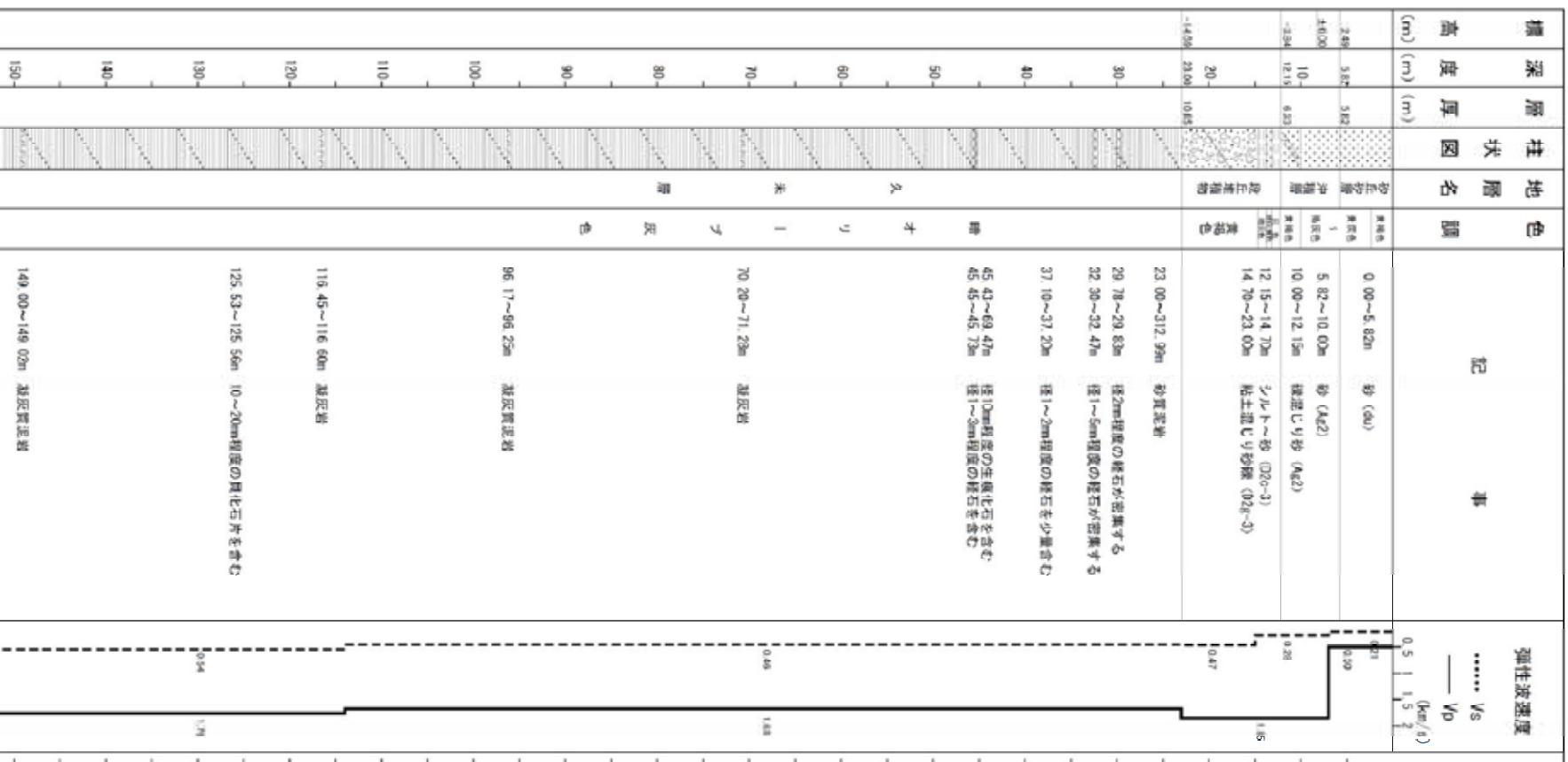
C-7孔 深度150m～219m



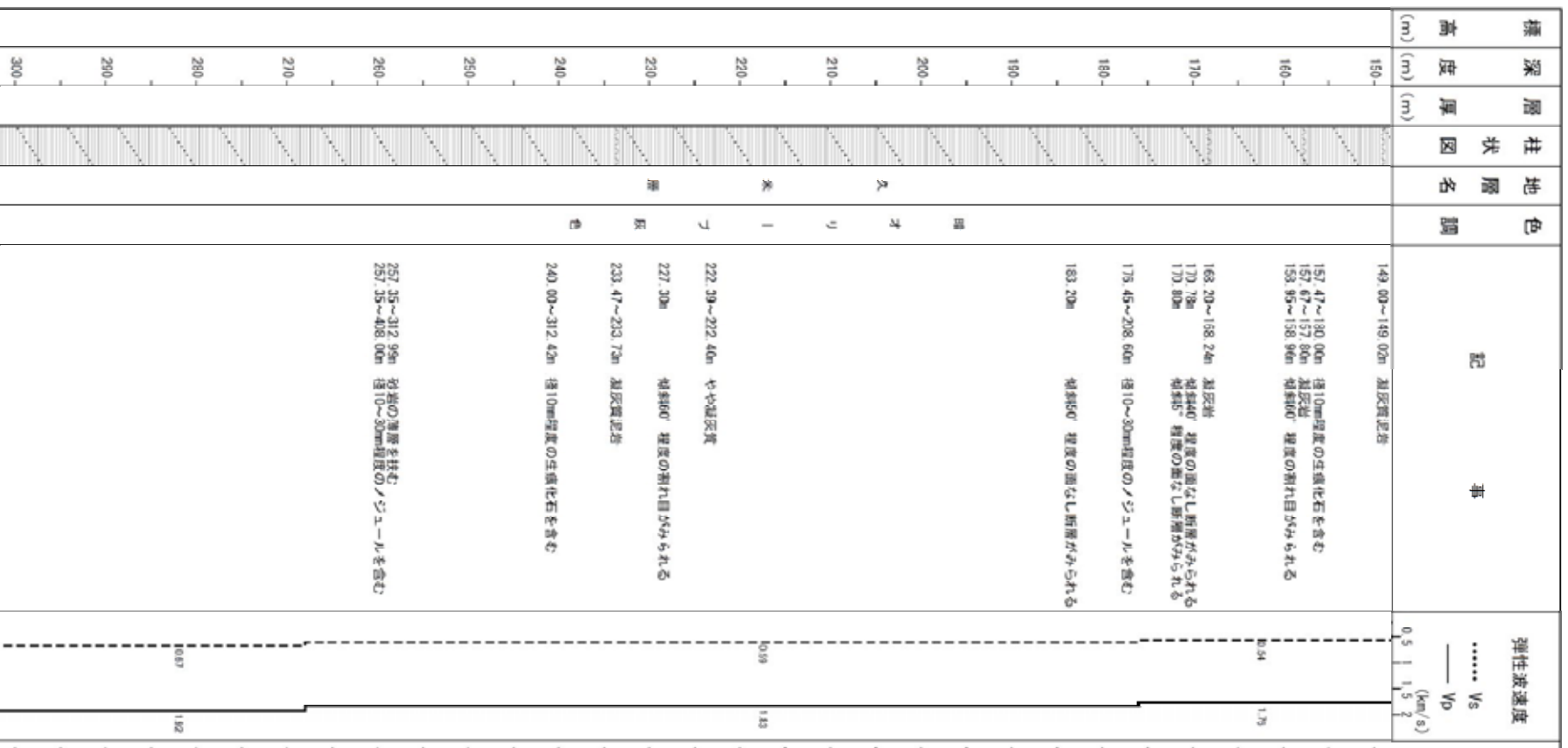
2. 地質柱状図, PS検層 (板たたき法) 結果 (C-7孔)

D-3孔 深度0m～150m

2. 地質柱状図, PS検層 (板たたき法) 結果 (D-3孔)

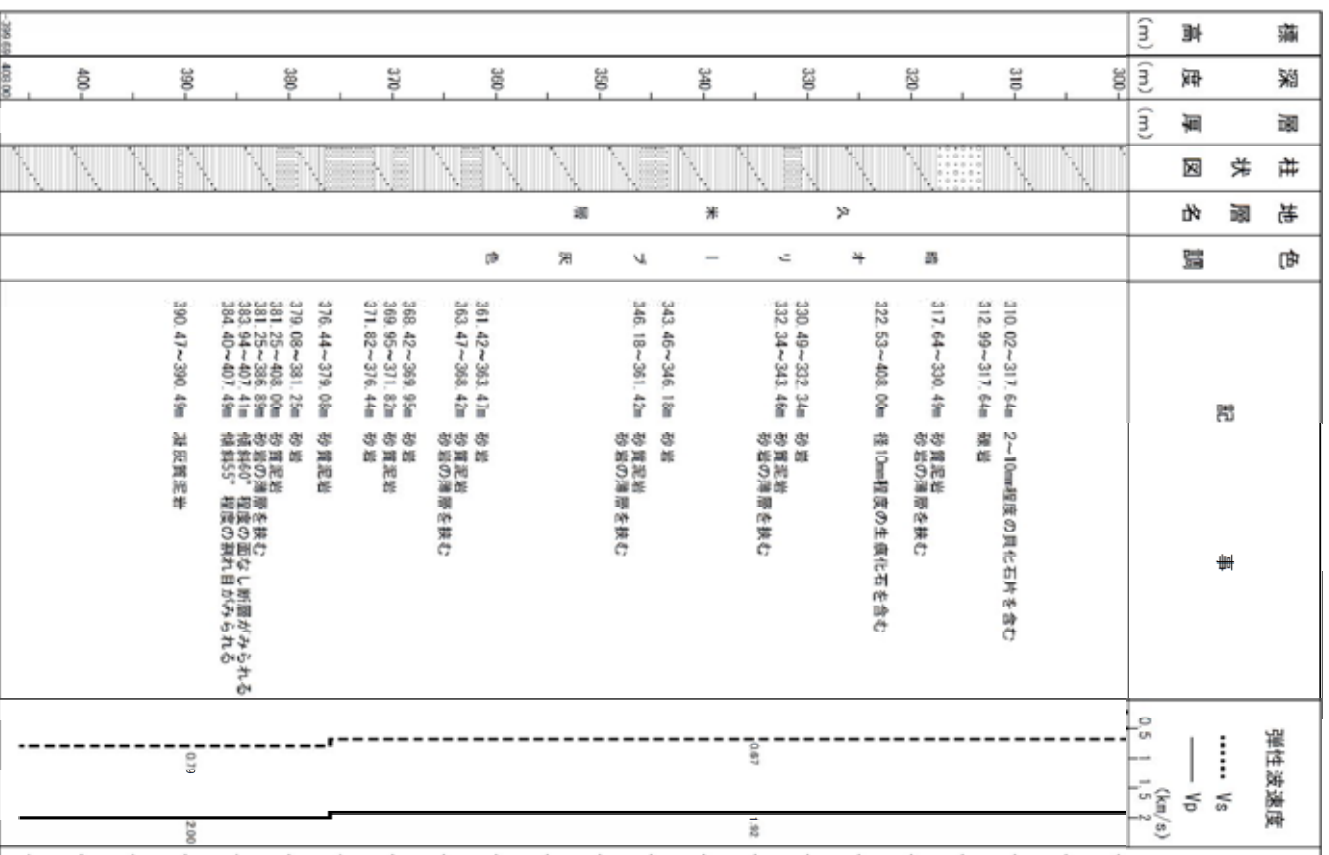


D-3孔 深度150m～300m



2. 地質柱状図, PS検層 (板たたき法) 結果 (D-3孔)

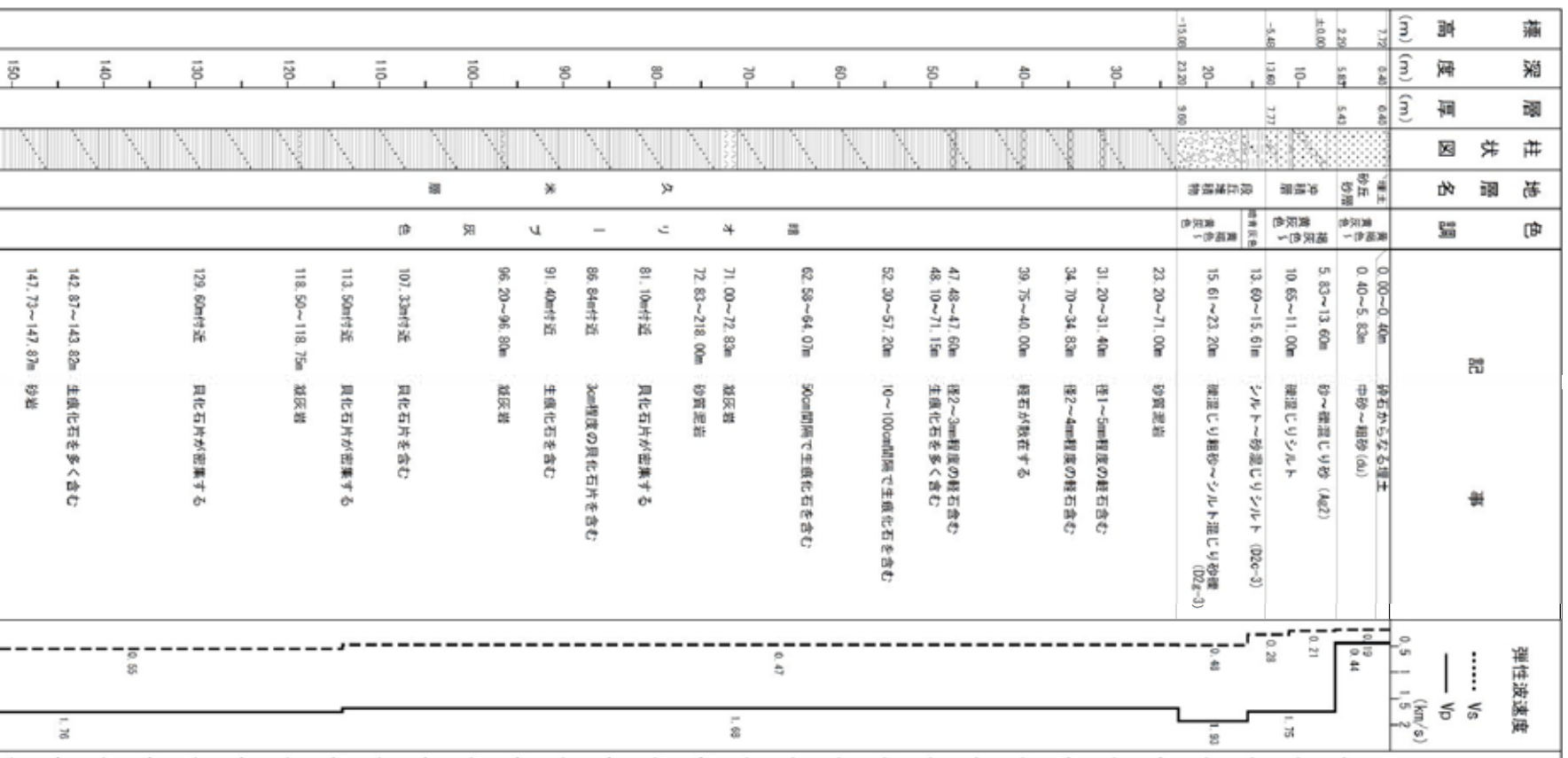
D-3孔 深度300m～408m



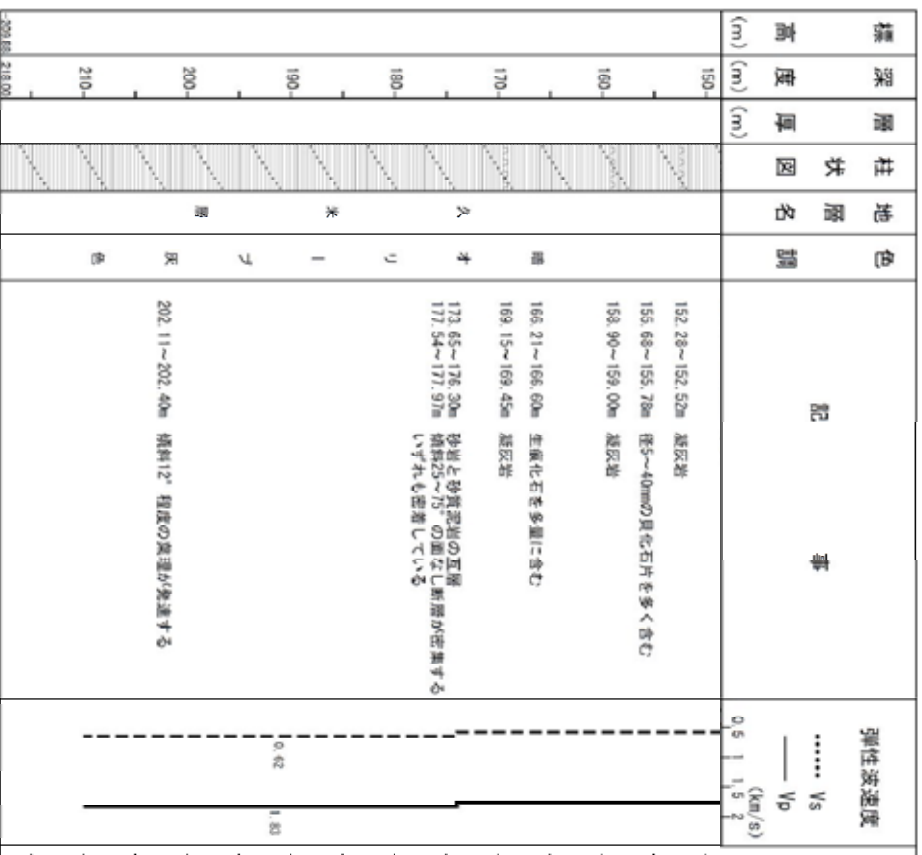
2. 地質柱状図, PS検層 (板たたき法) 結果 (D-3孔)

E-3孔 深度0m～150m

2. 地質柱状図, PS検層 (板たたき法) 結果 (E-3孔)

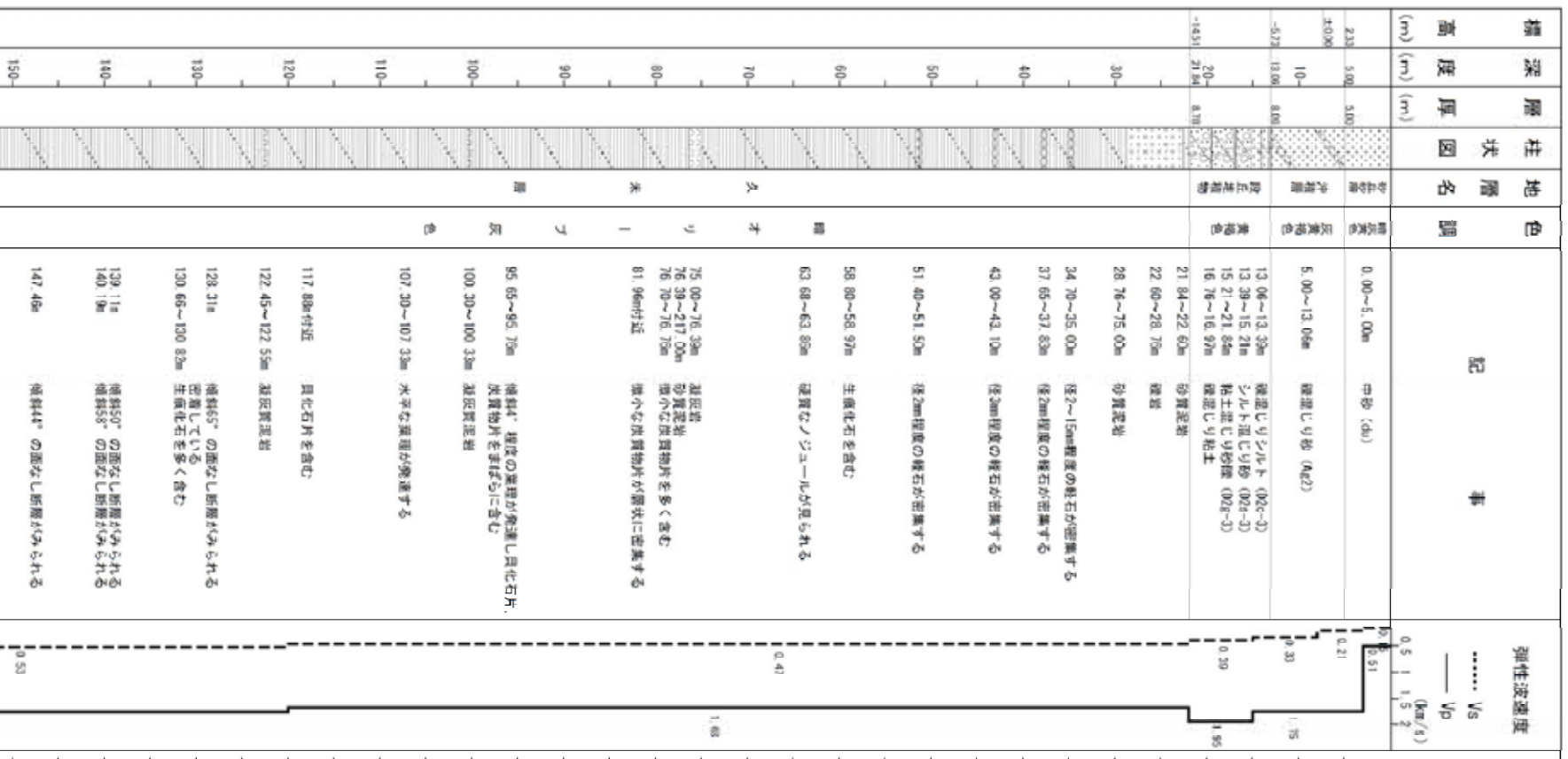


E-3孔 深度150m～218m

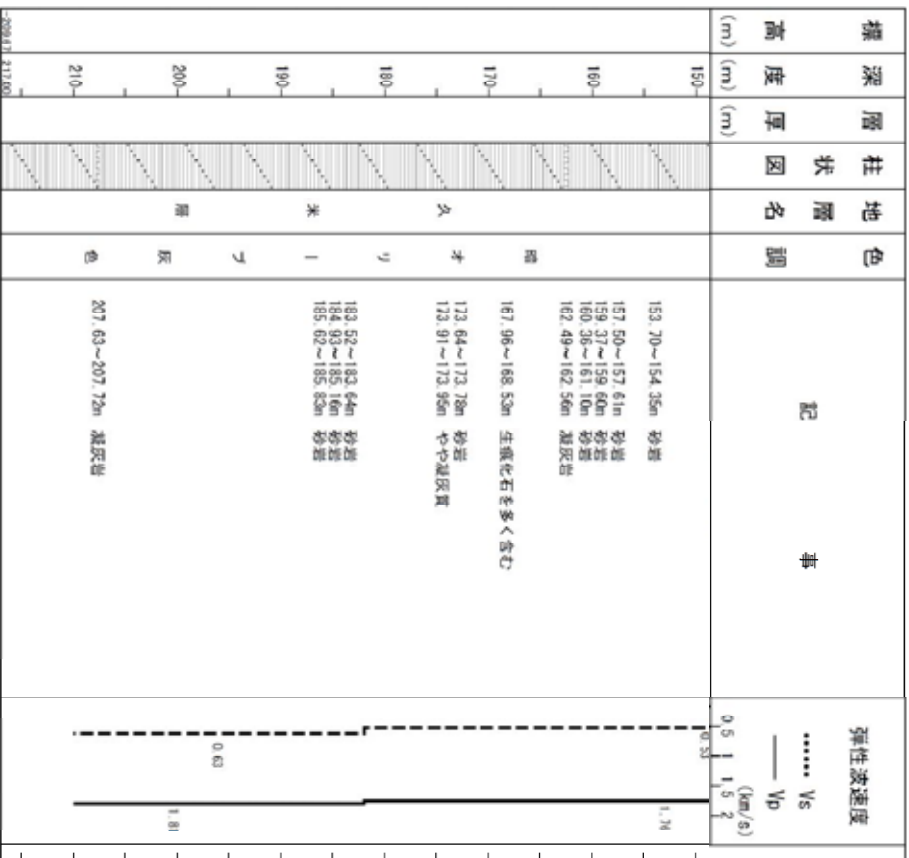


2. 地質柱状図, PS検層 (板たたき法) 結果 (E-3孔)

F-3孔 深度0m～150m

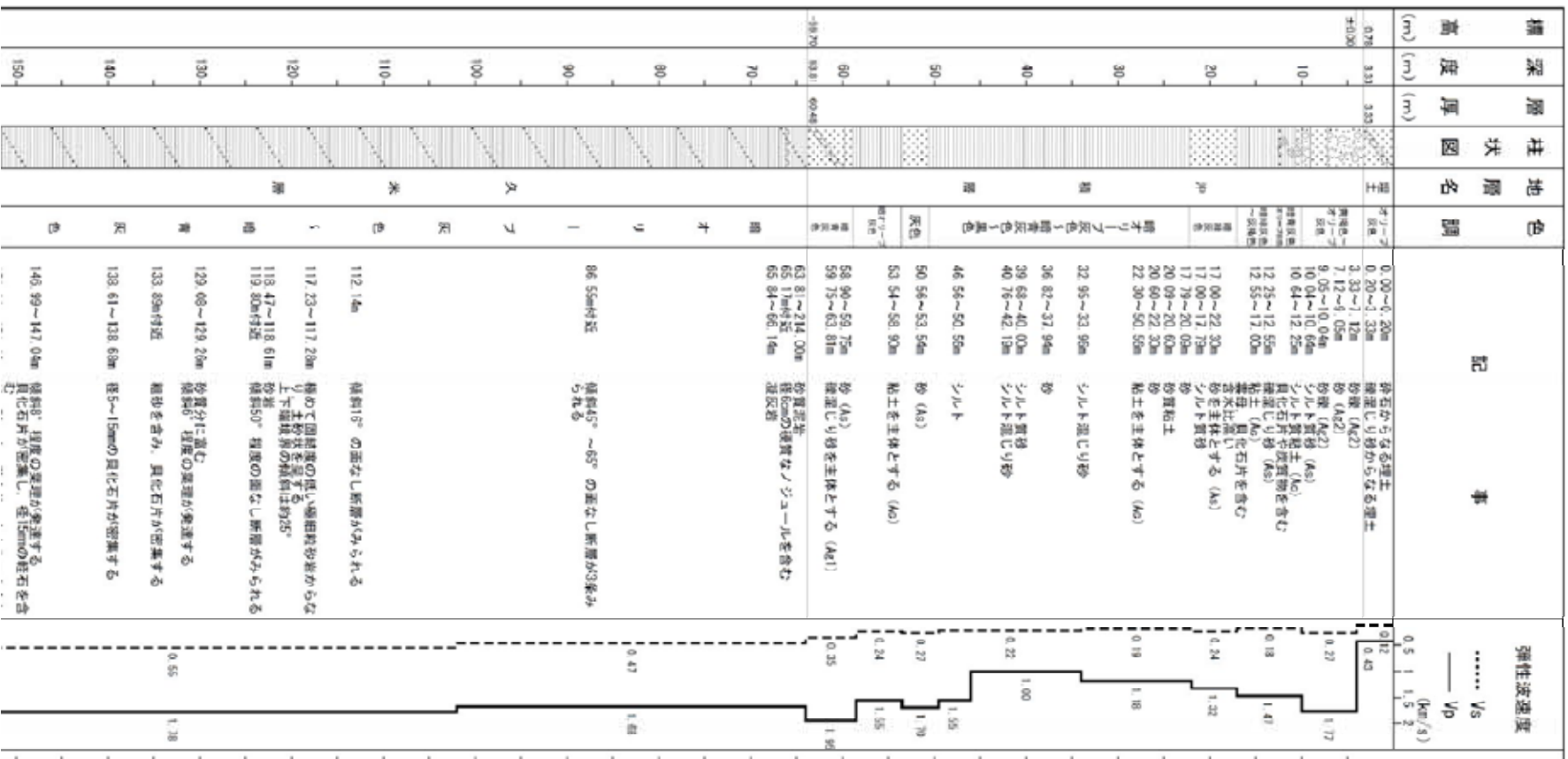


F-3孔 深度150m～217m



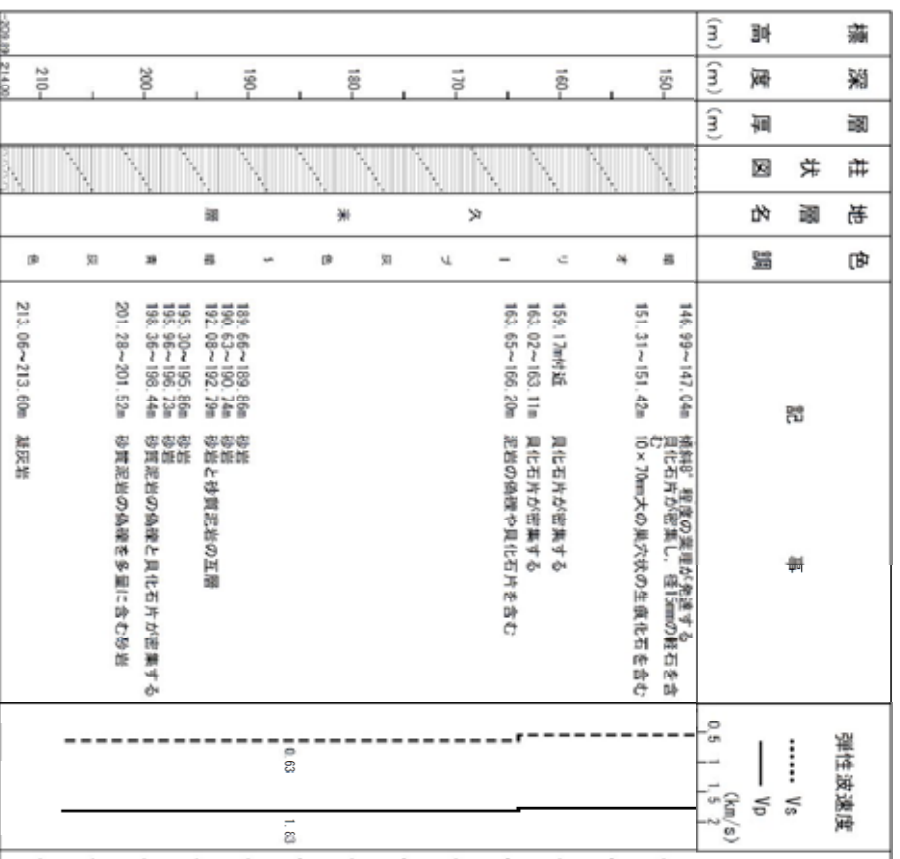
2. 地質柱状図, PS検層 (板たたき法) 結果 (F-3孔)

G-8孔 深度0m～150m



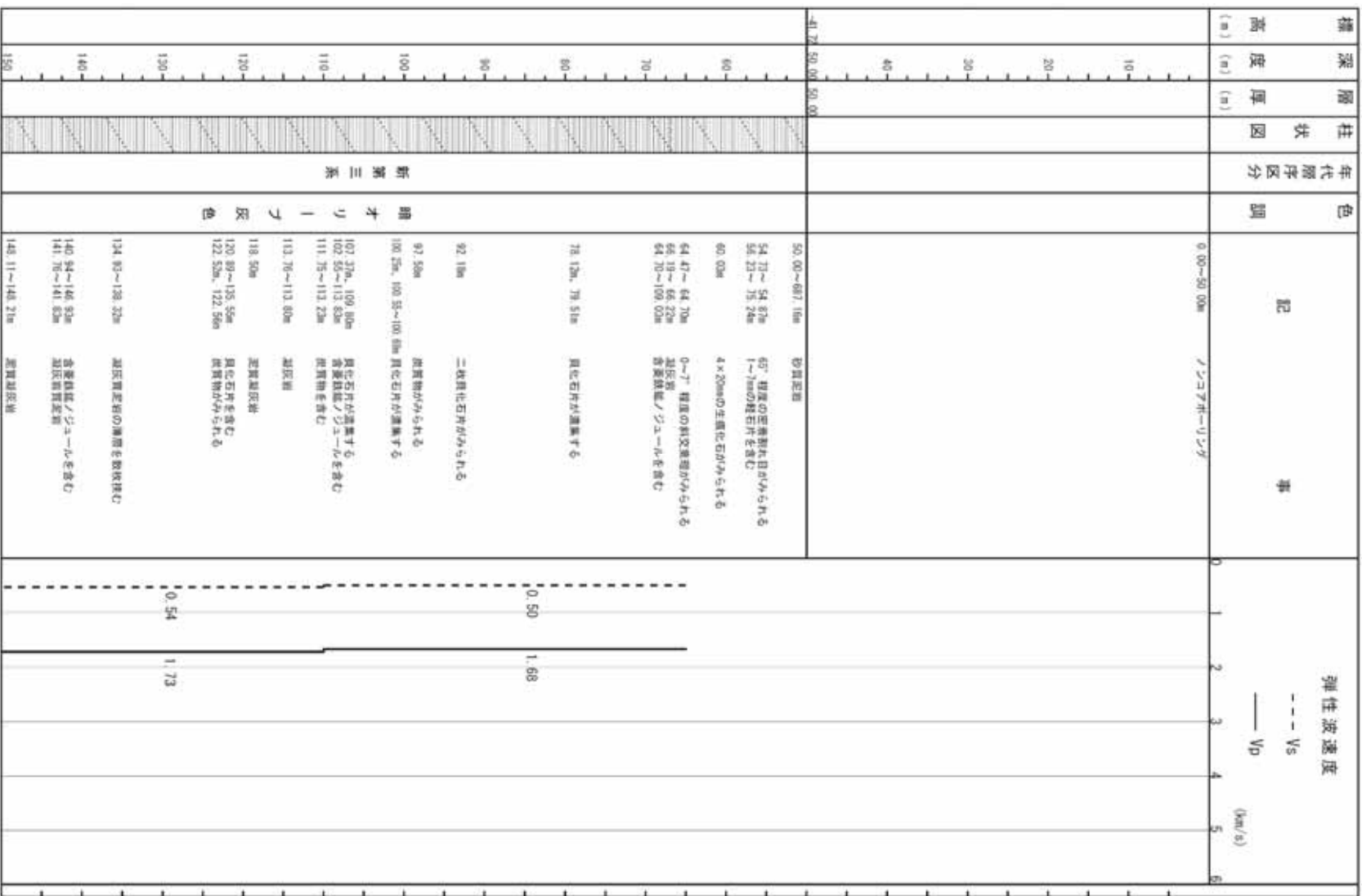
2. 地質柱状図, PS検層 (板たたき法) 結果 (G-8孔)

G-8孔 深度150m～214m



2. 地質柱状図, PS検層 (板たたき法) 結果 (G-8孔)

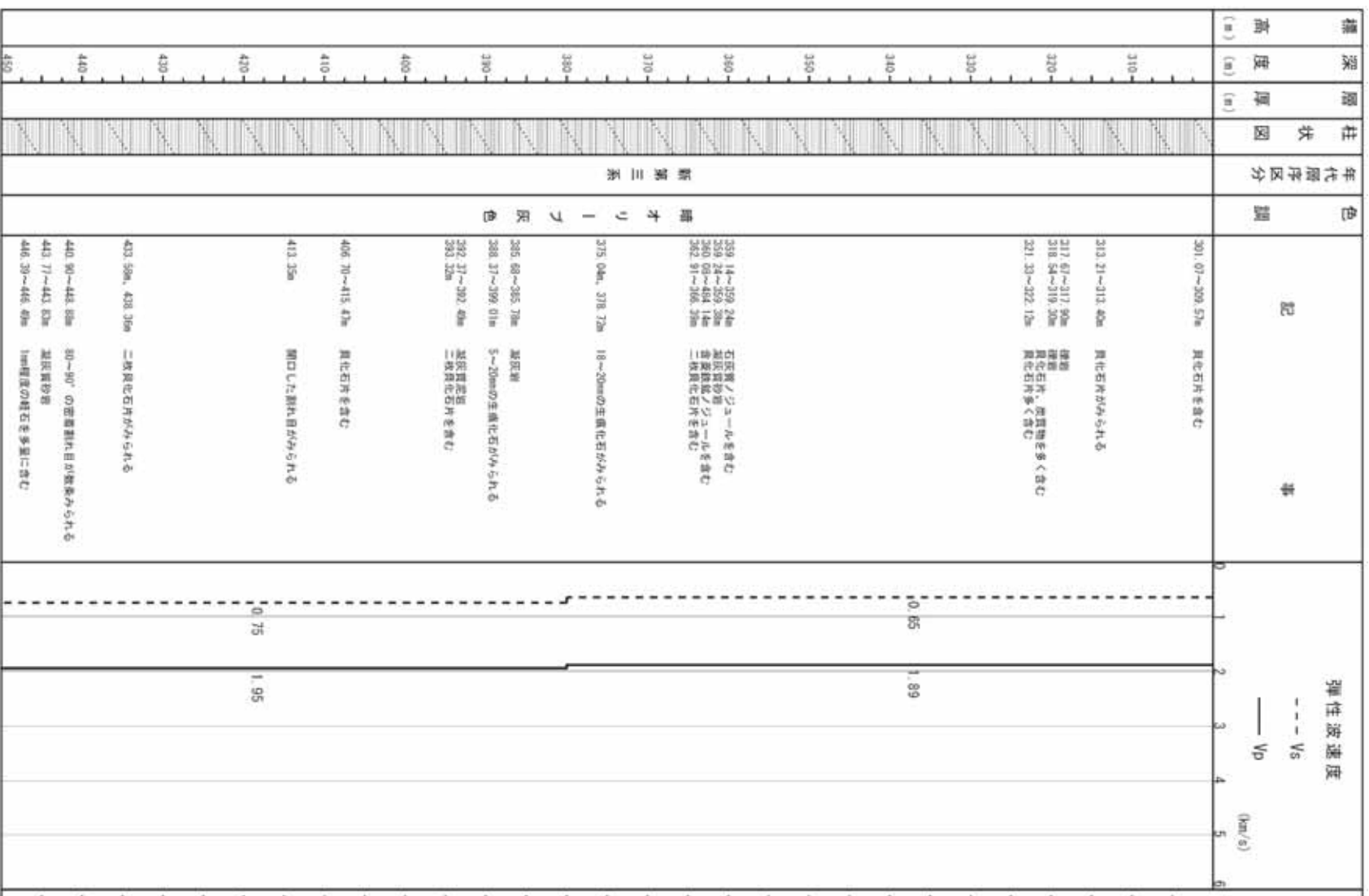
TSK-1孔 深度0m～150m



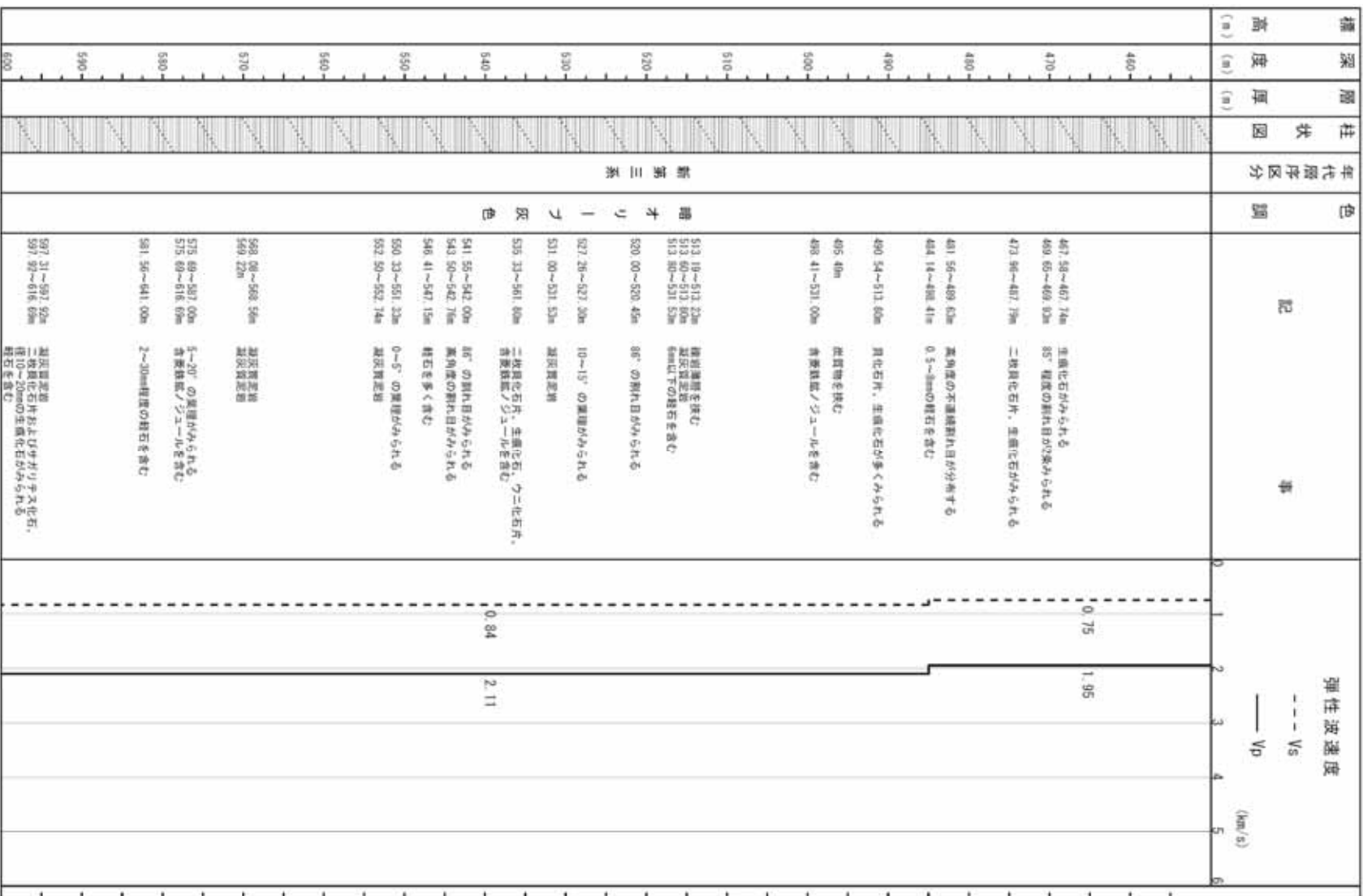
TSK-1孔 深度150m~300m



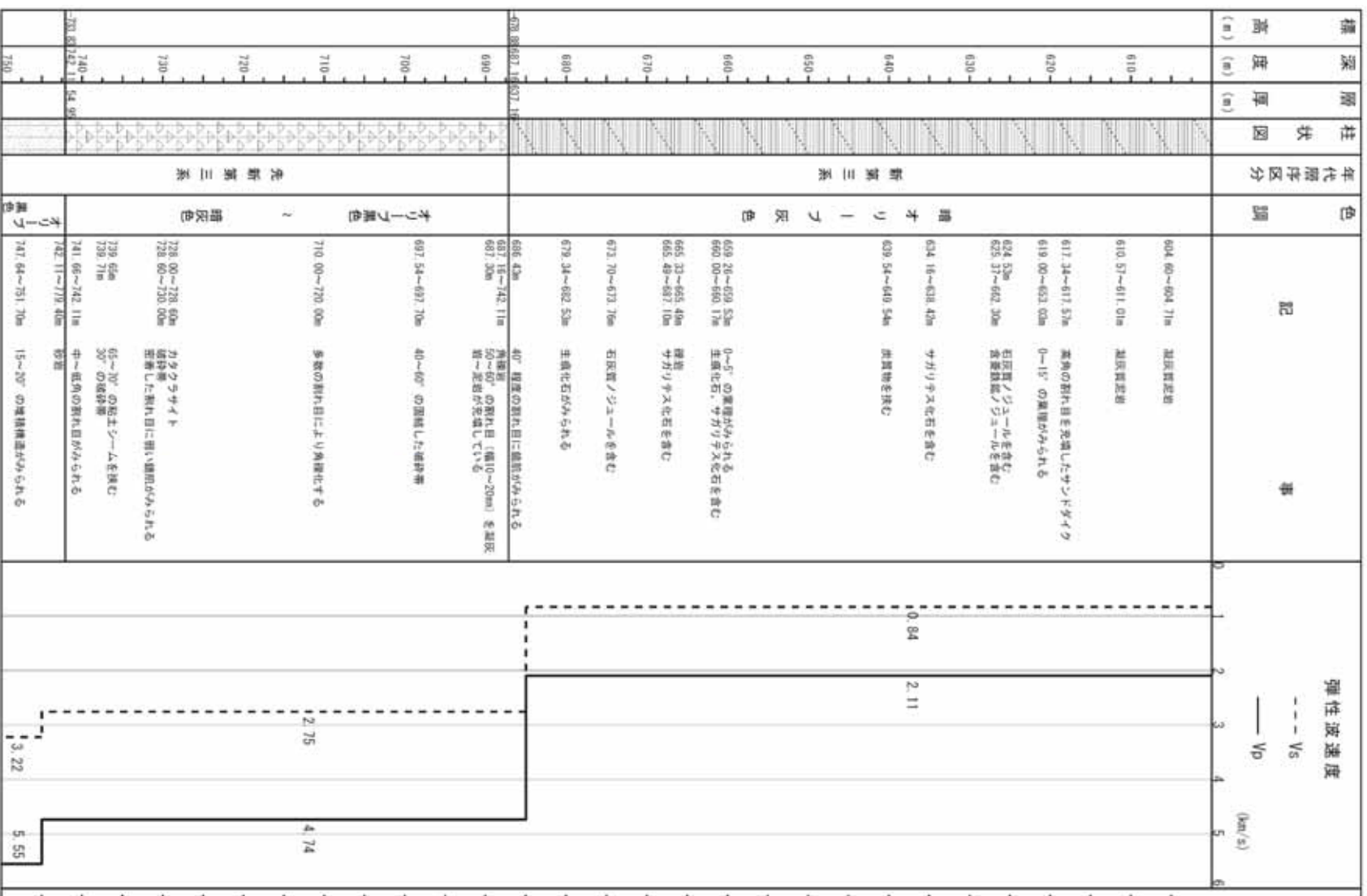
TSK-1孔 深度300m～450m



TSK-1孔 深度450m～600m

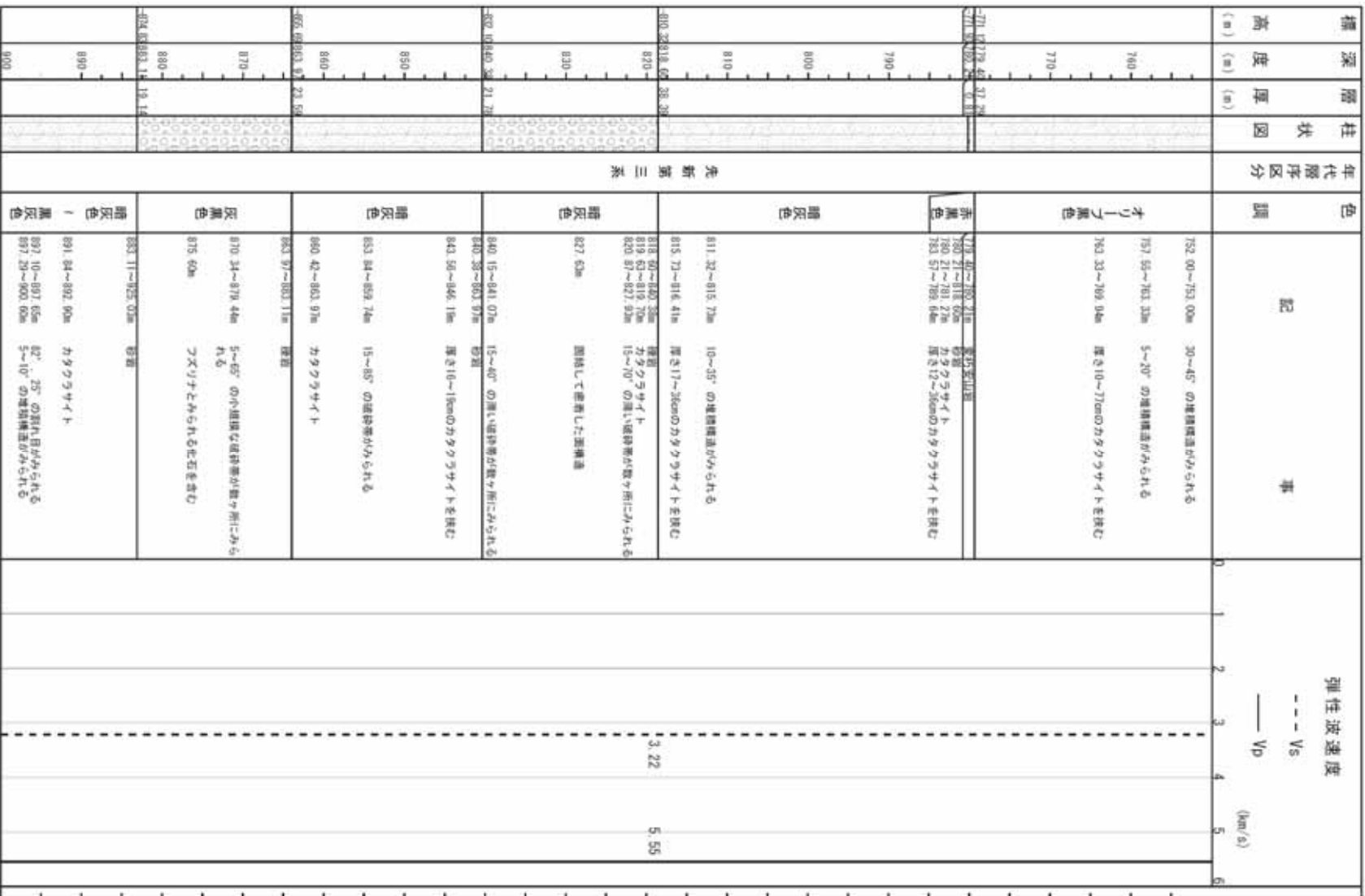


TSK-1孔 深度600m～750m

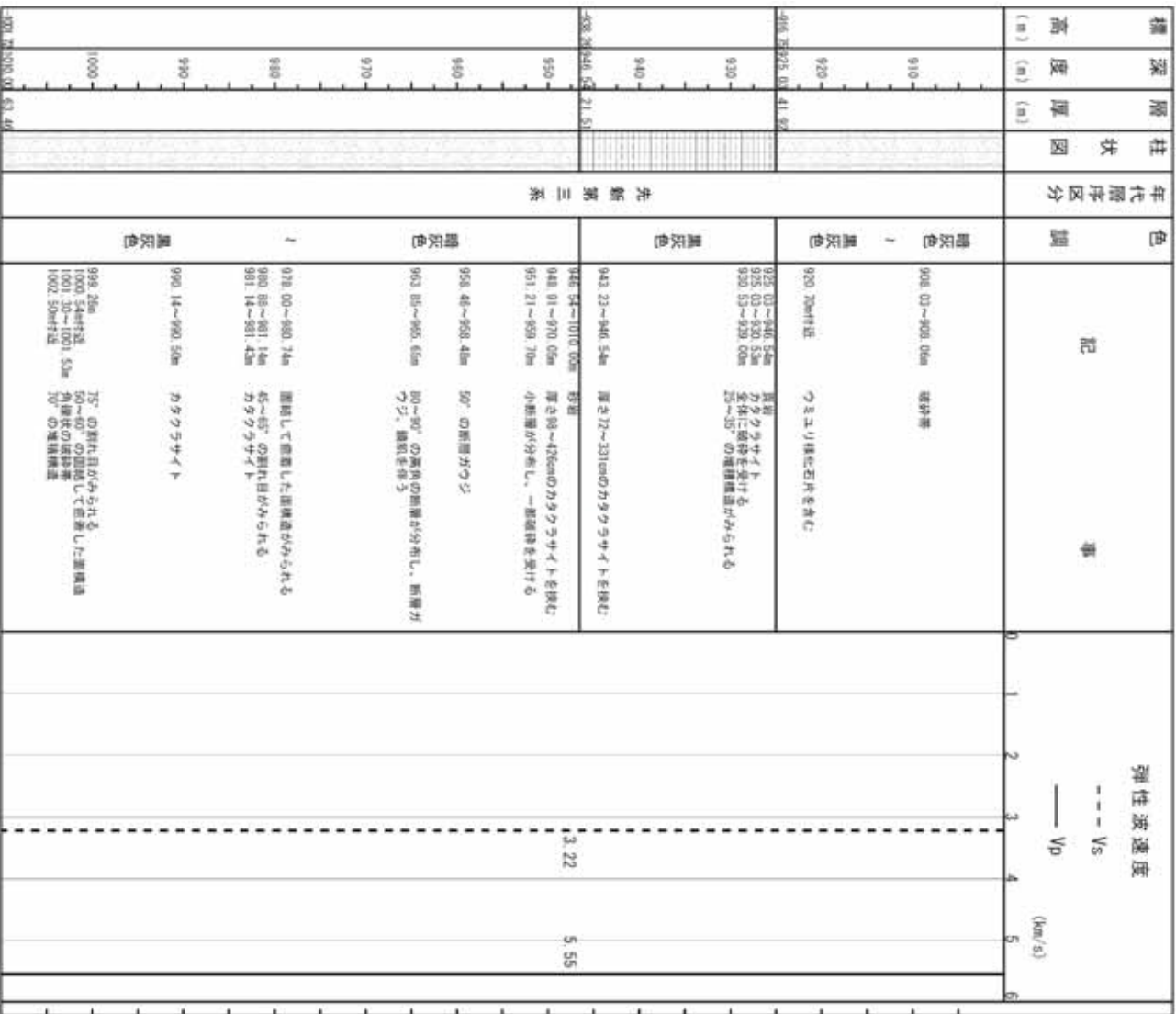


2. 地質柱状図, PS検層 (板たたき法) 結果 (TSK-1孔)

TSK-1孔 深度750m～900m



TSK-1孔 深度900m～1010m

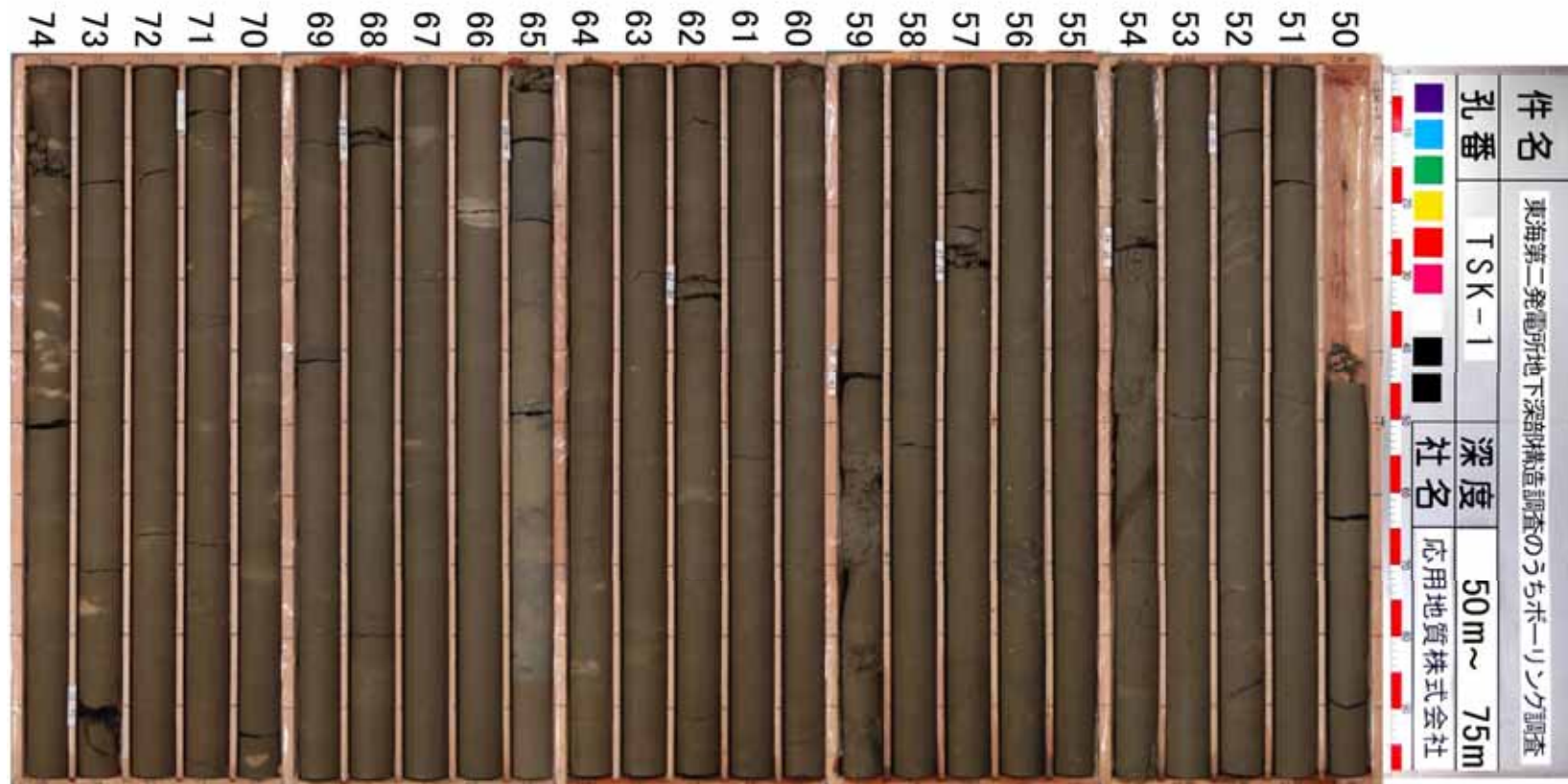


2. 地質柱状図, PS検層 (板たたき法) 結果 (TSK-1孔)

余白

3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)

3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)

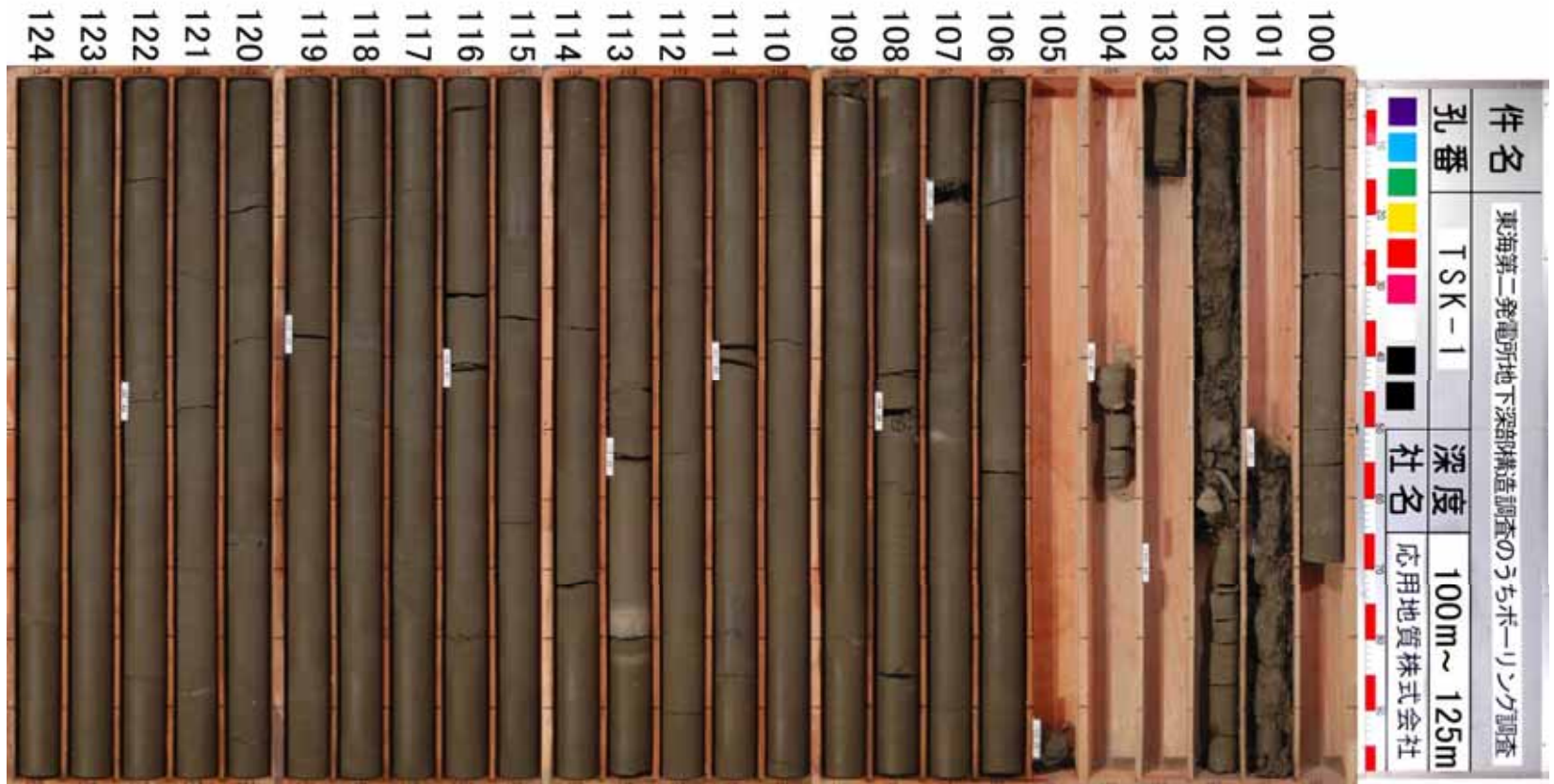


※深度50mまではノンコアボーリング

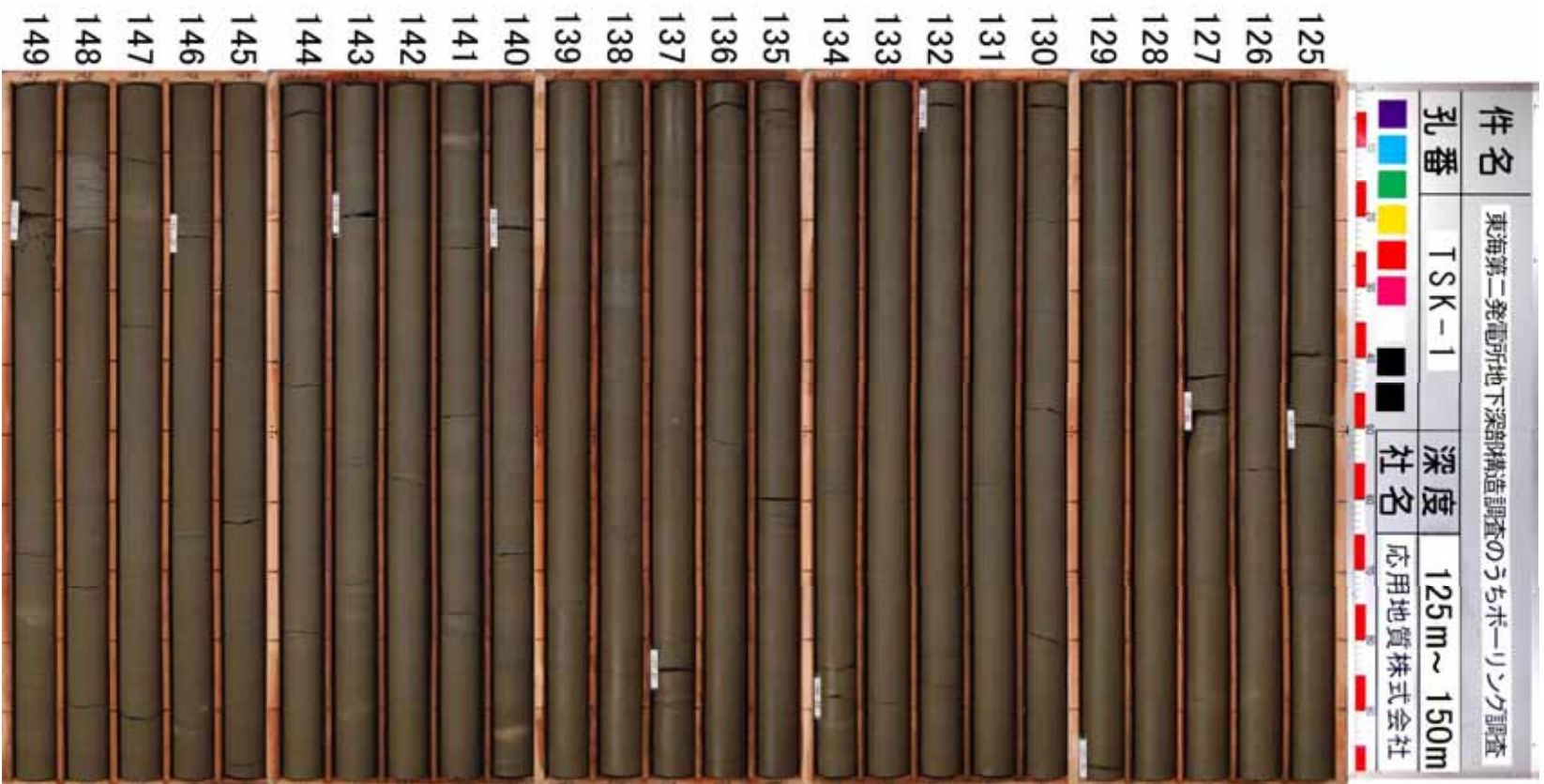
3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



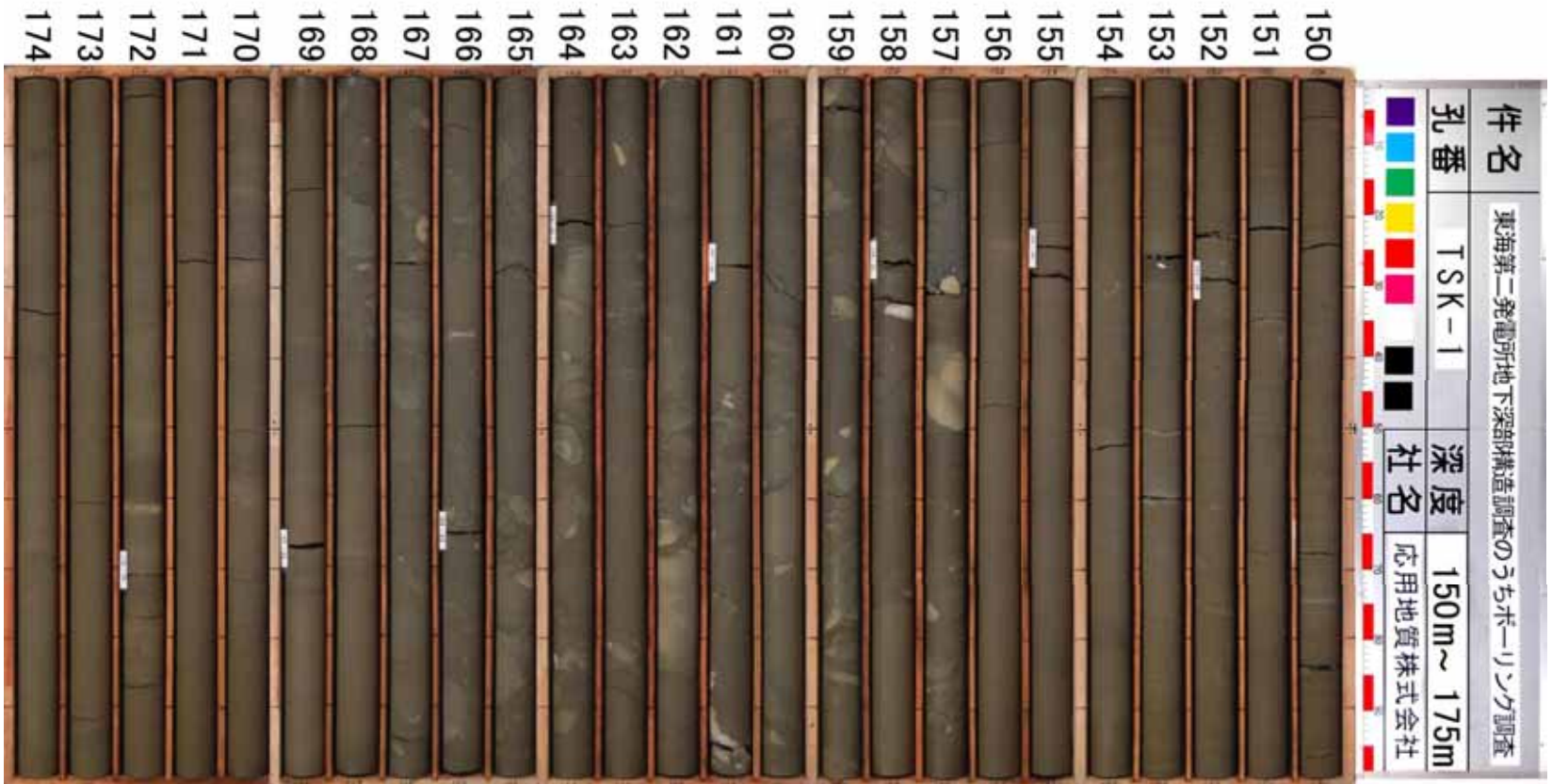
3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



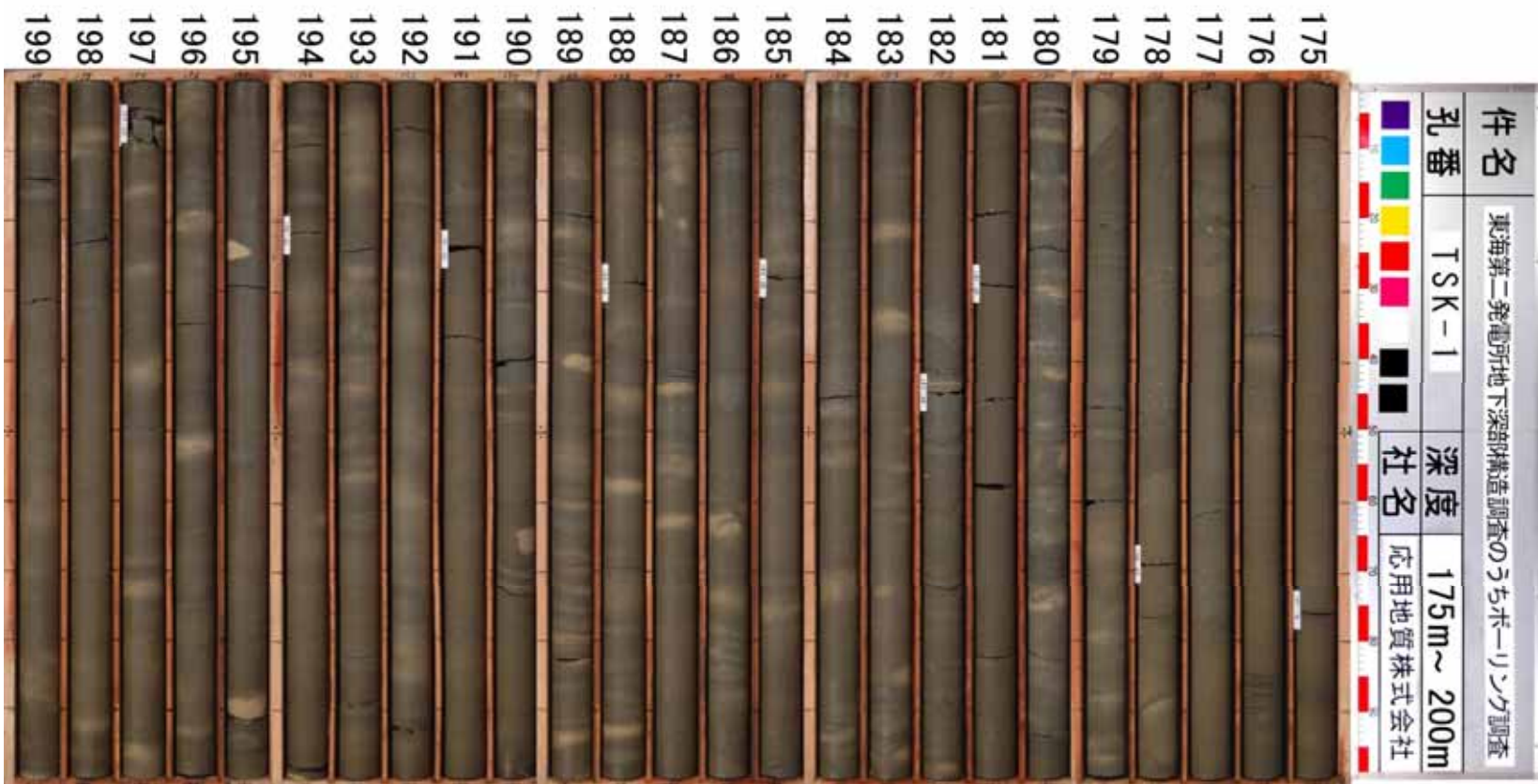
3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



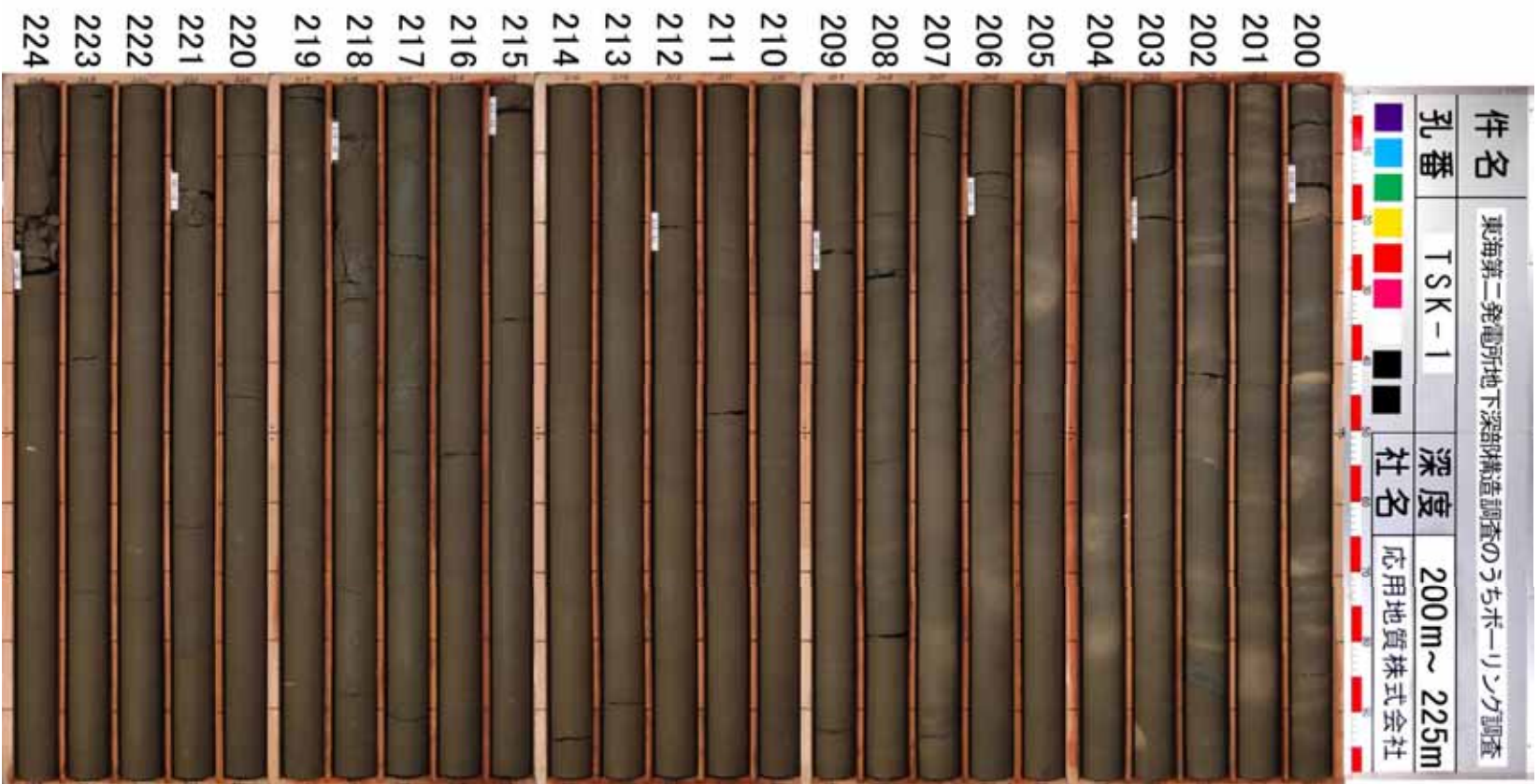
3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



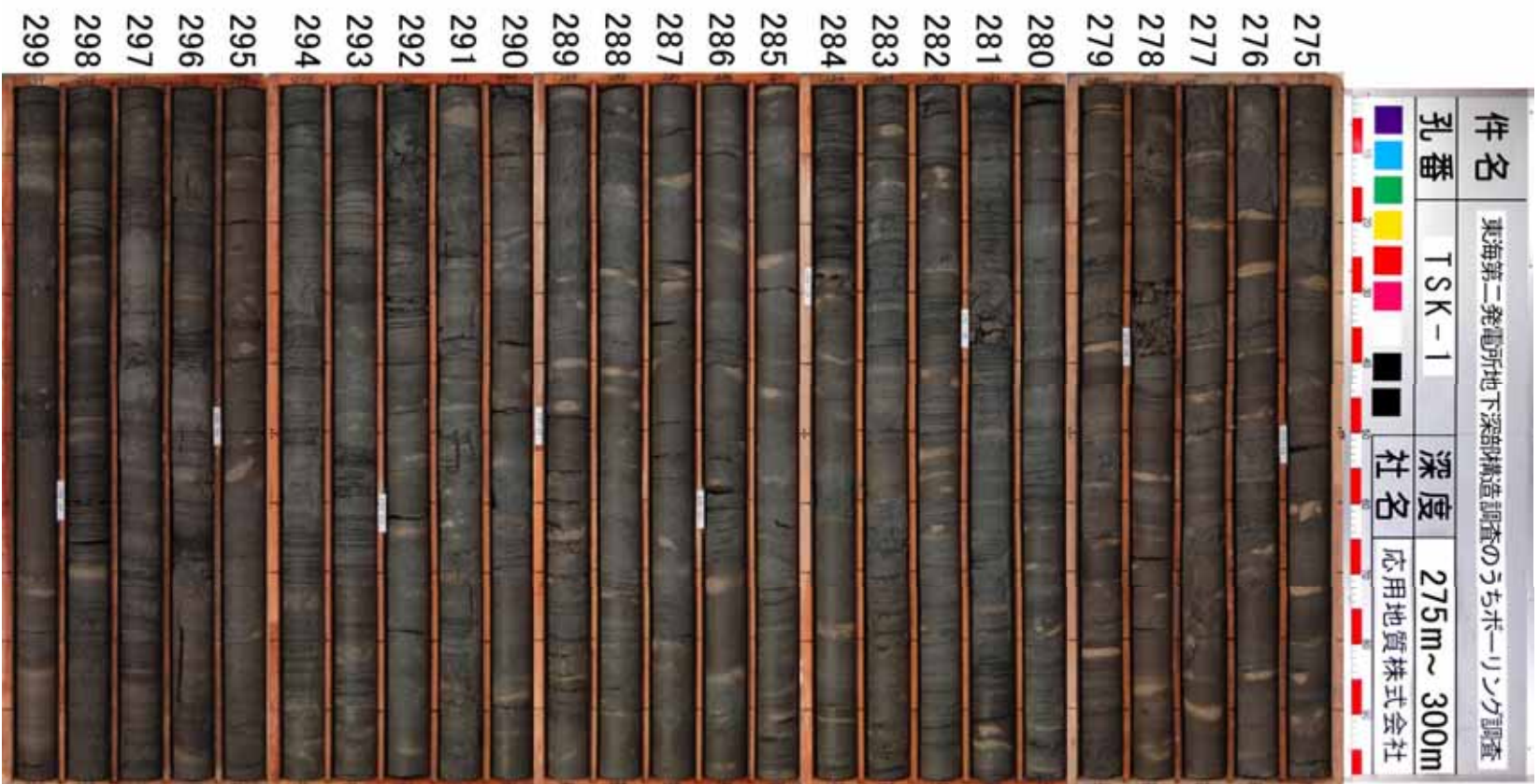
3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



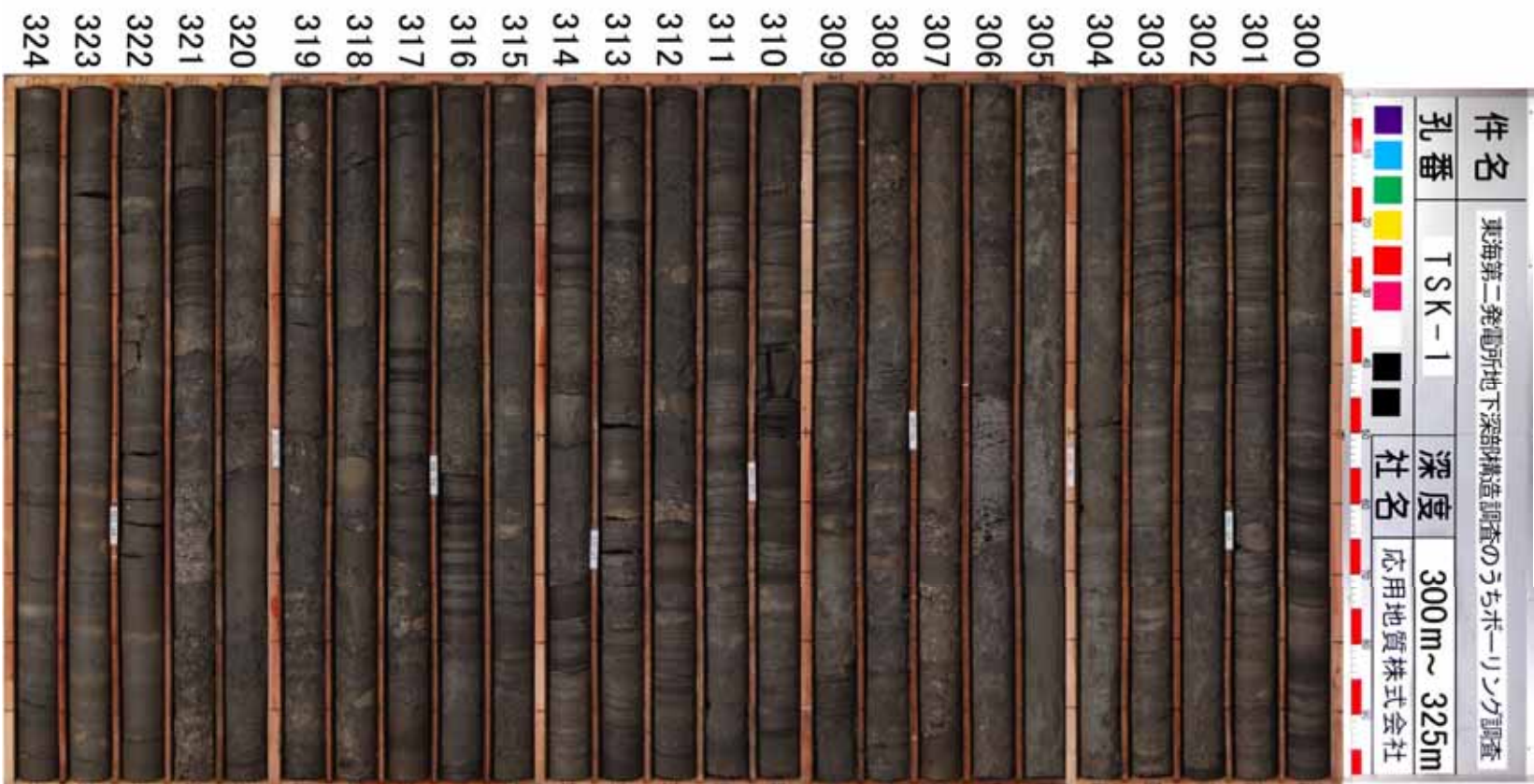
3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



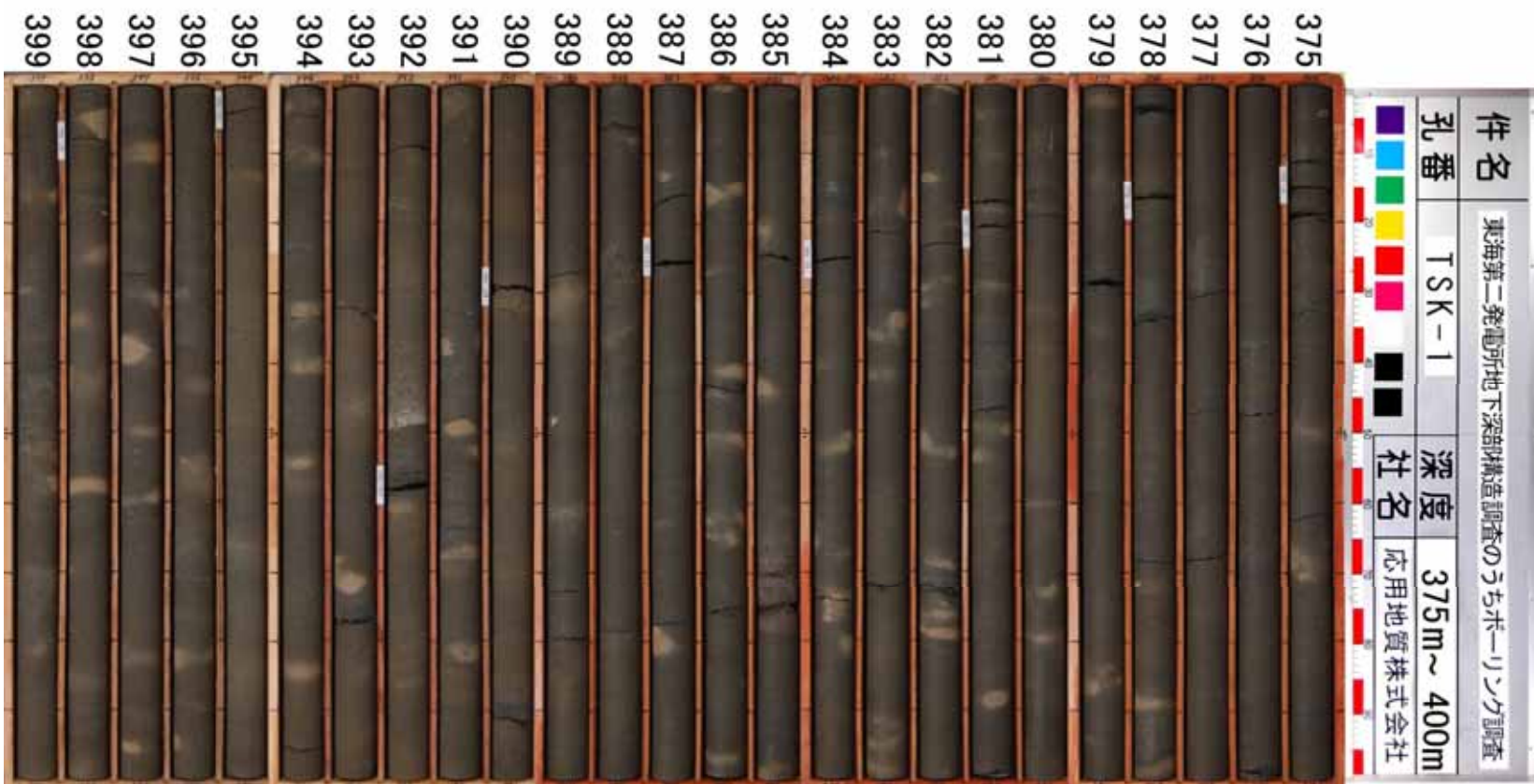
3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



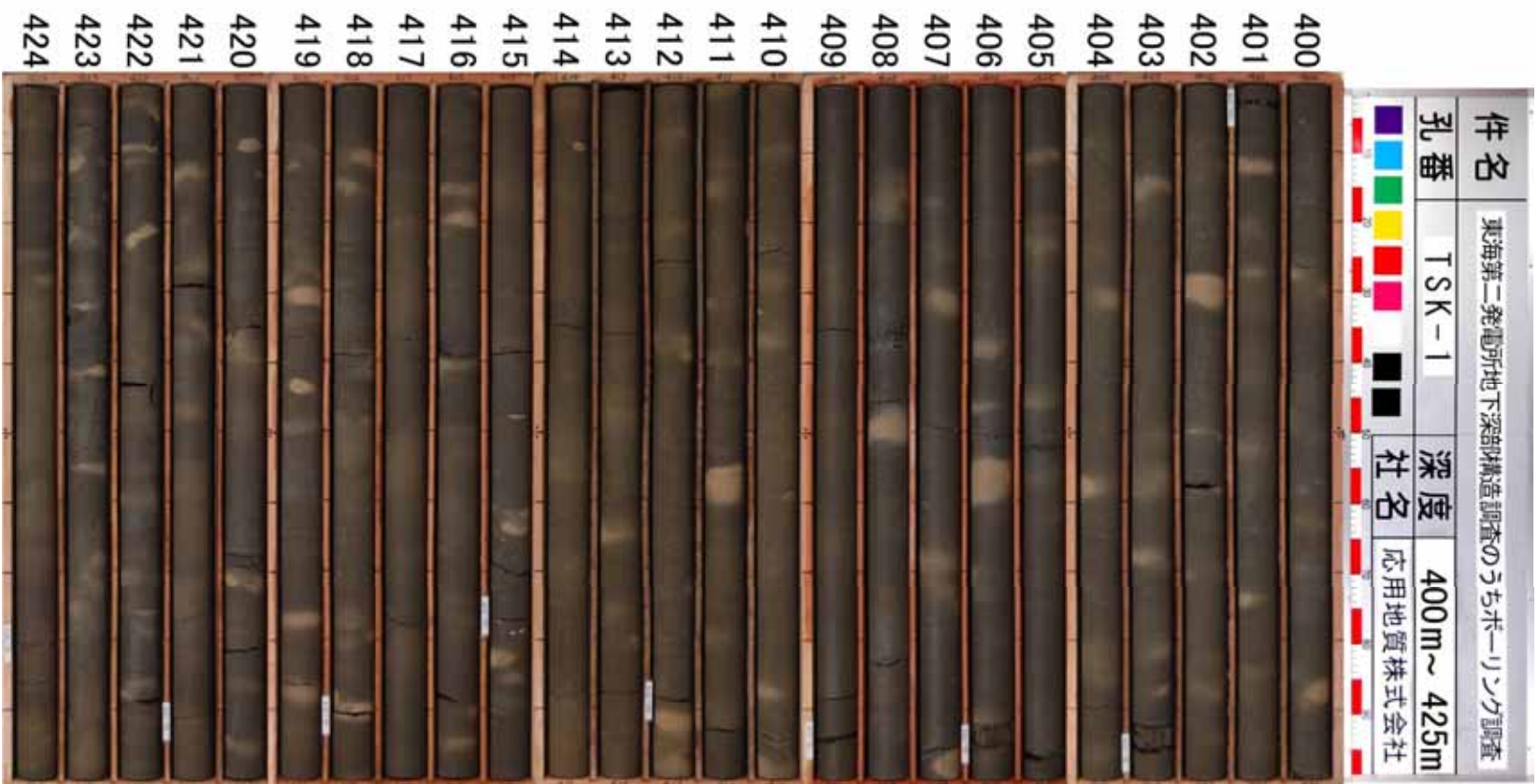
3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



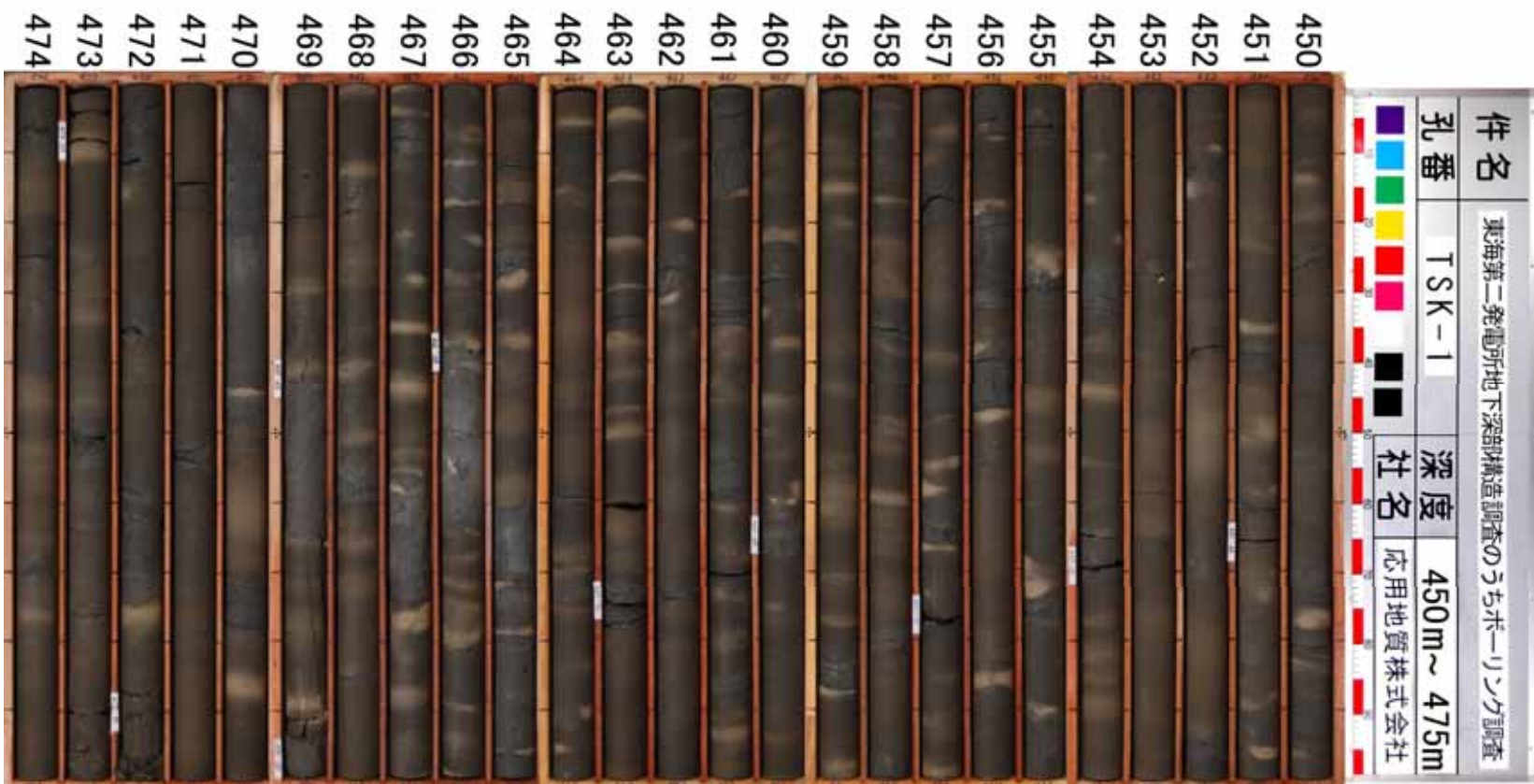
3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



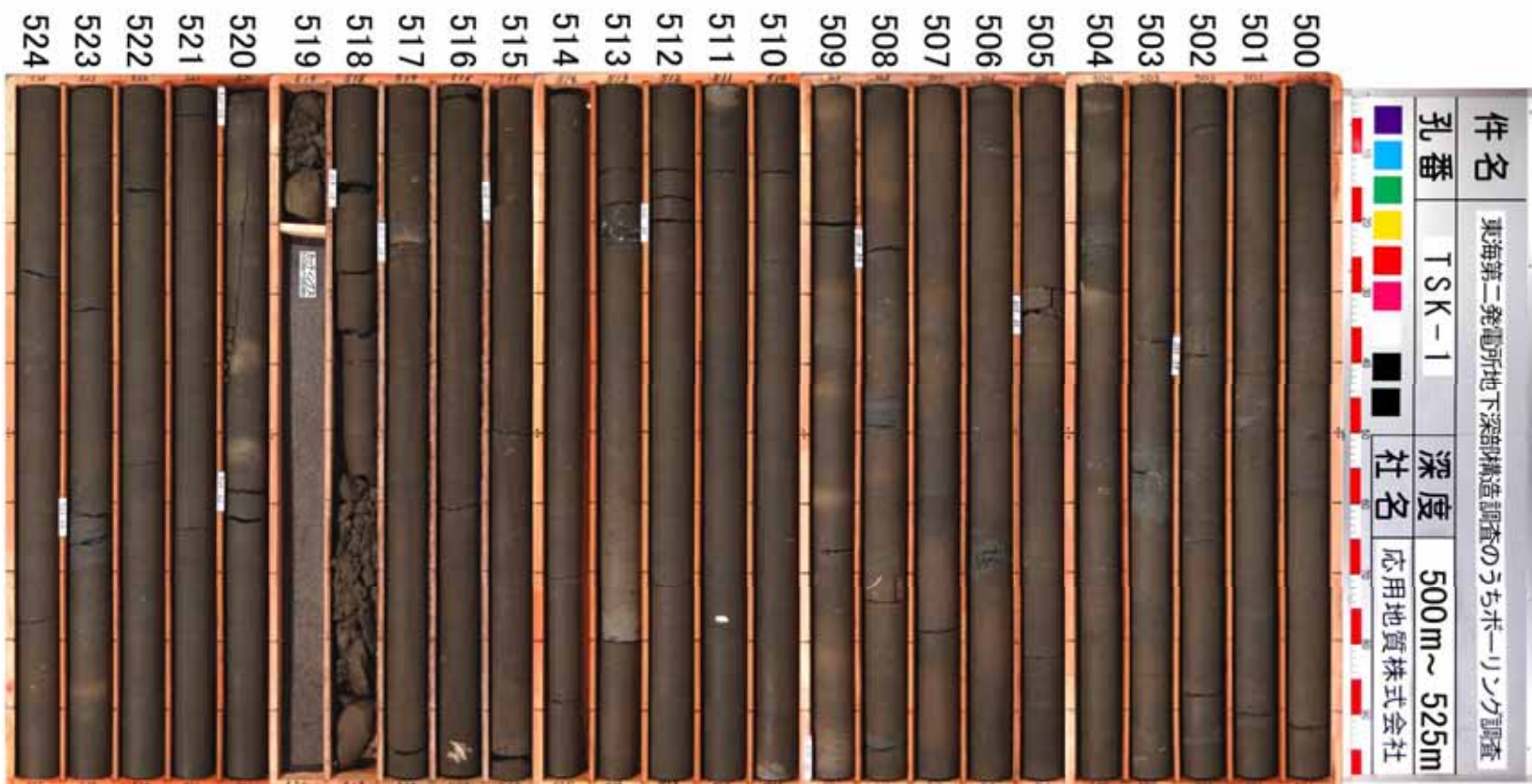
3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



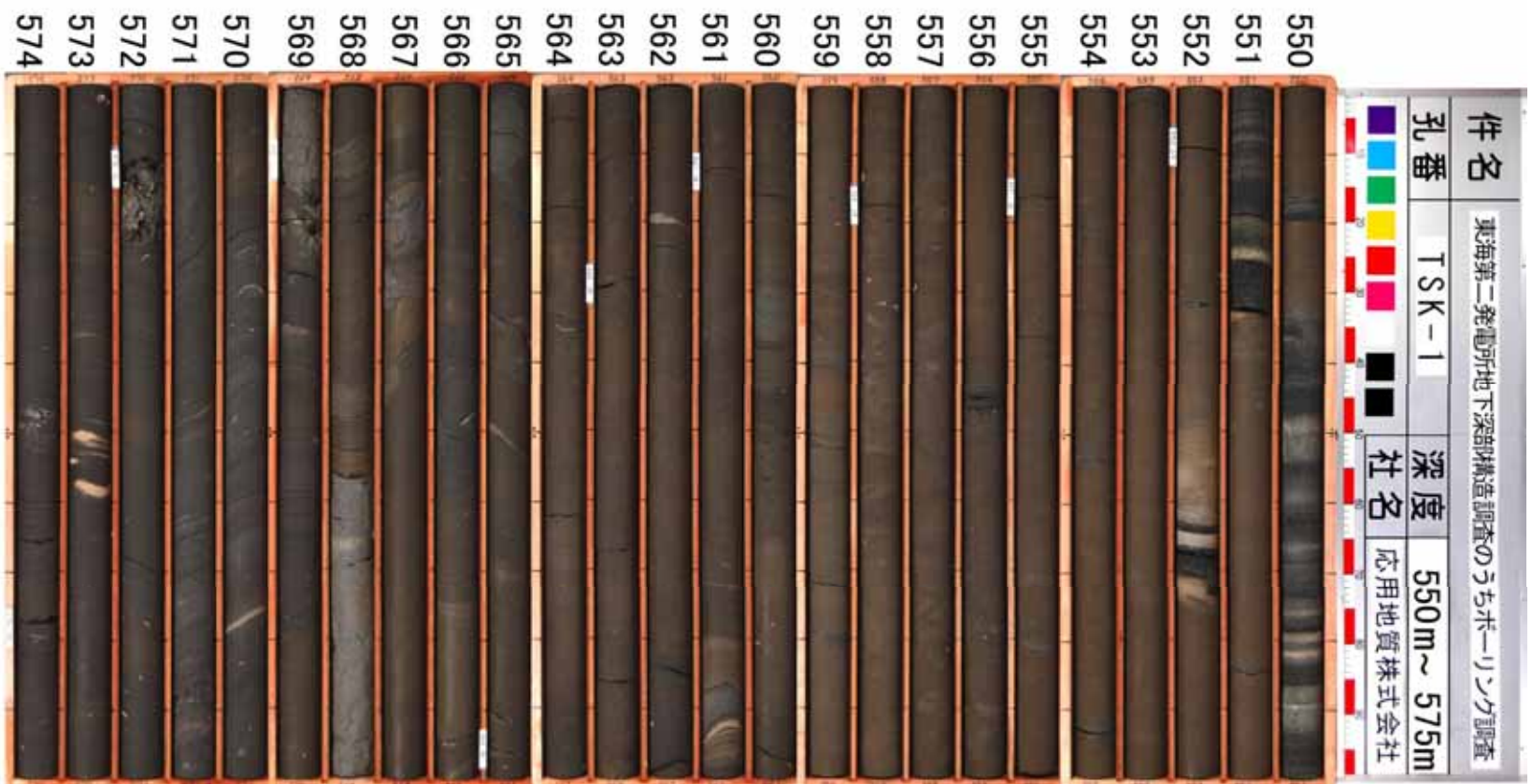
3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



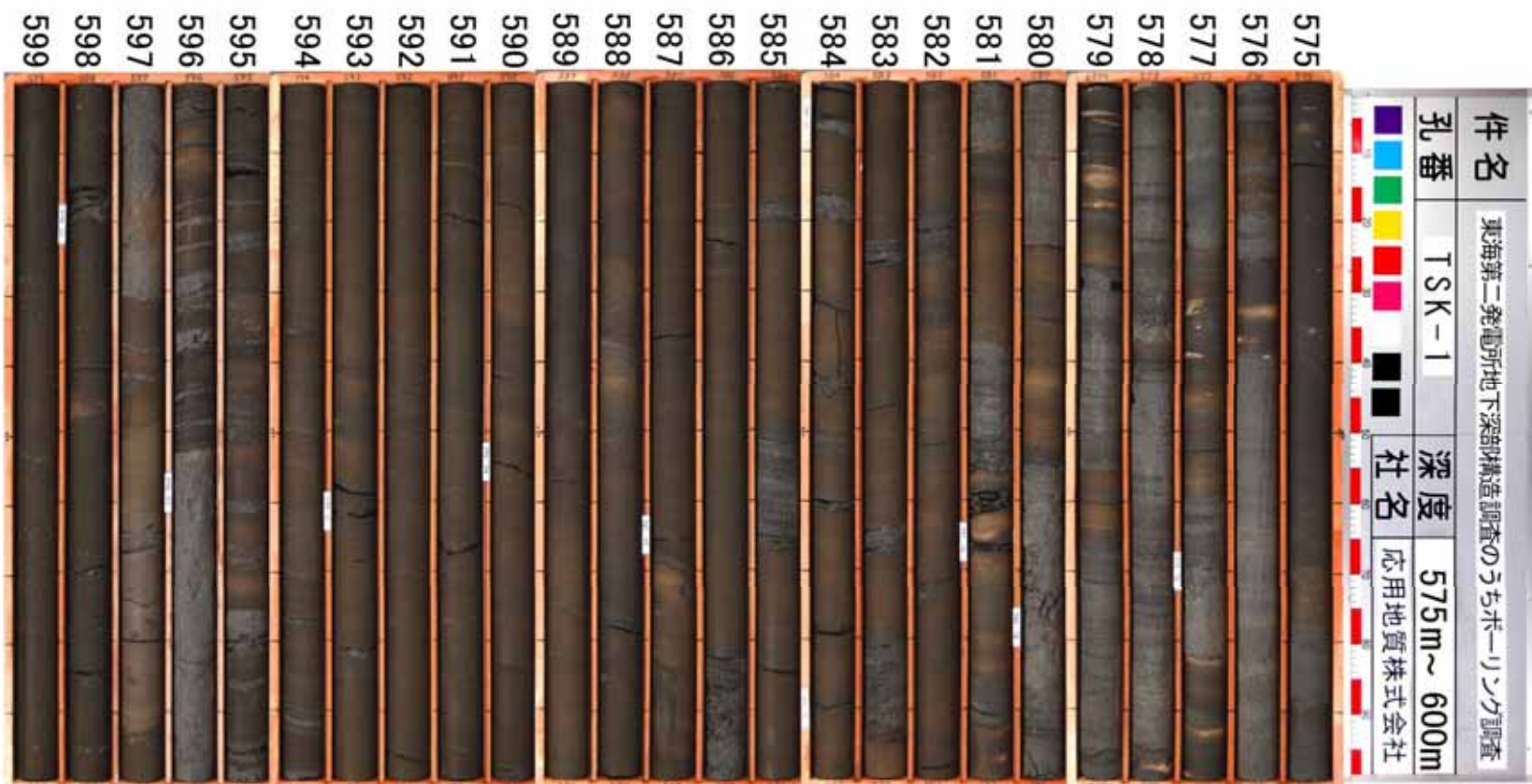
3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



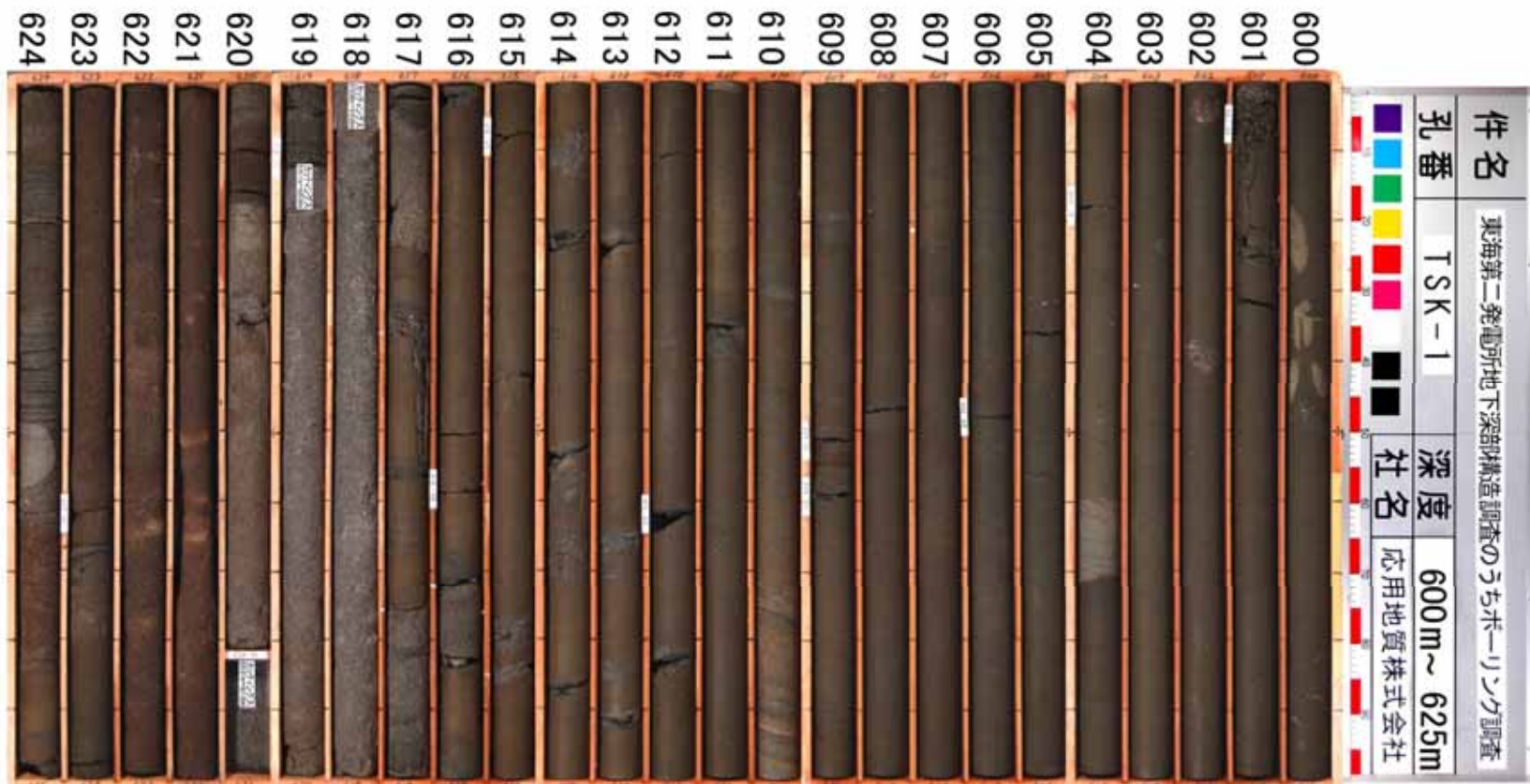
3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



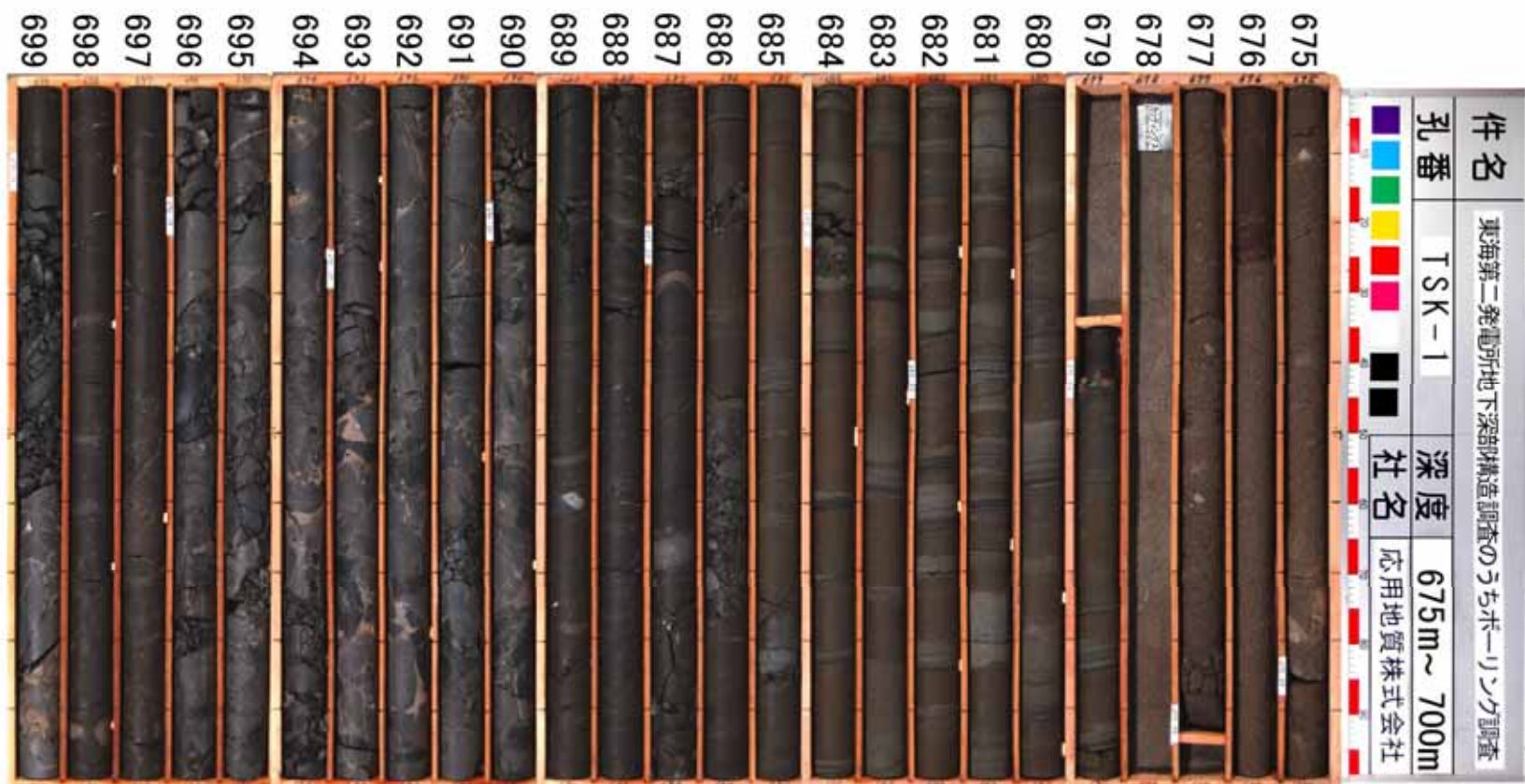
3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



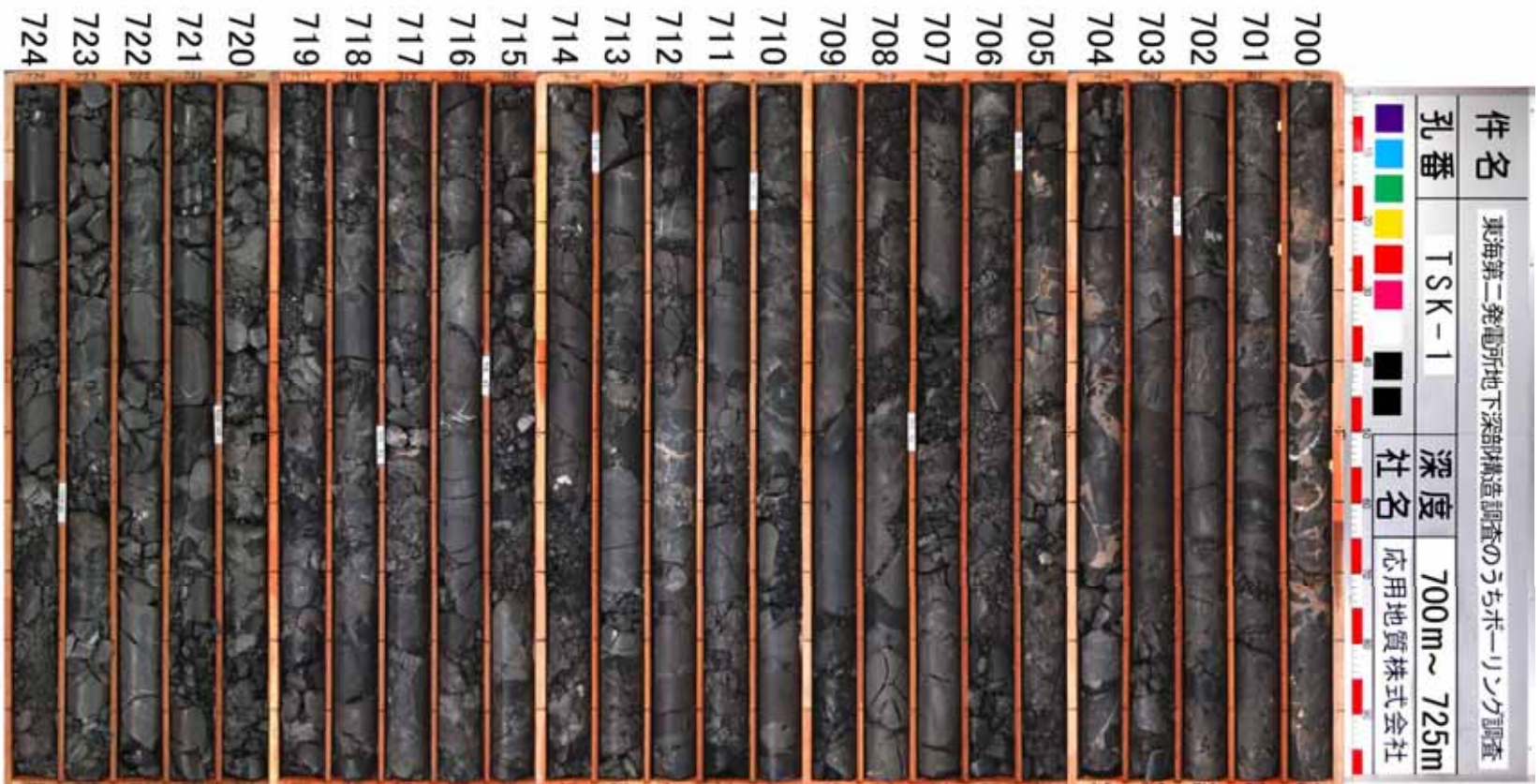
3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



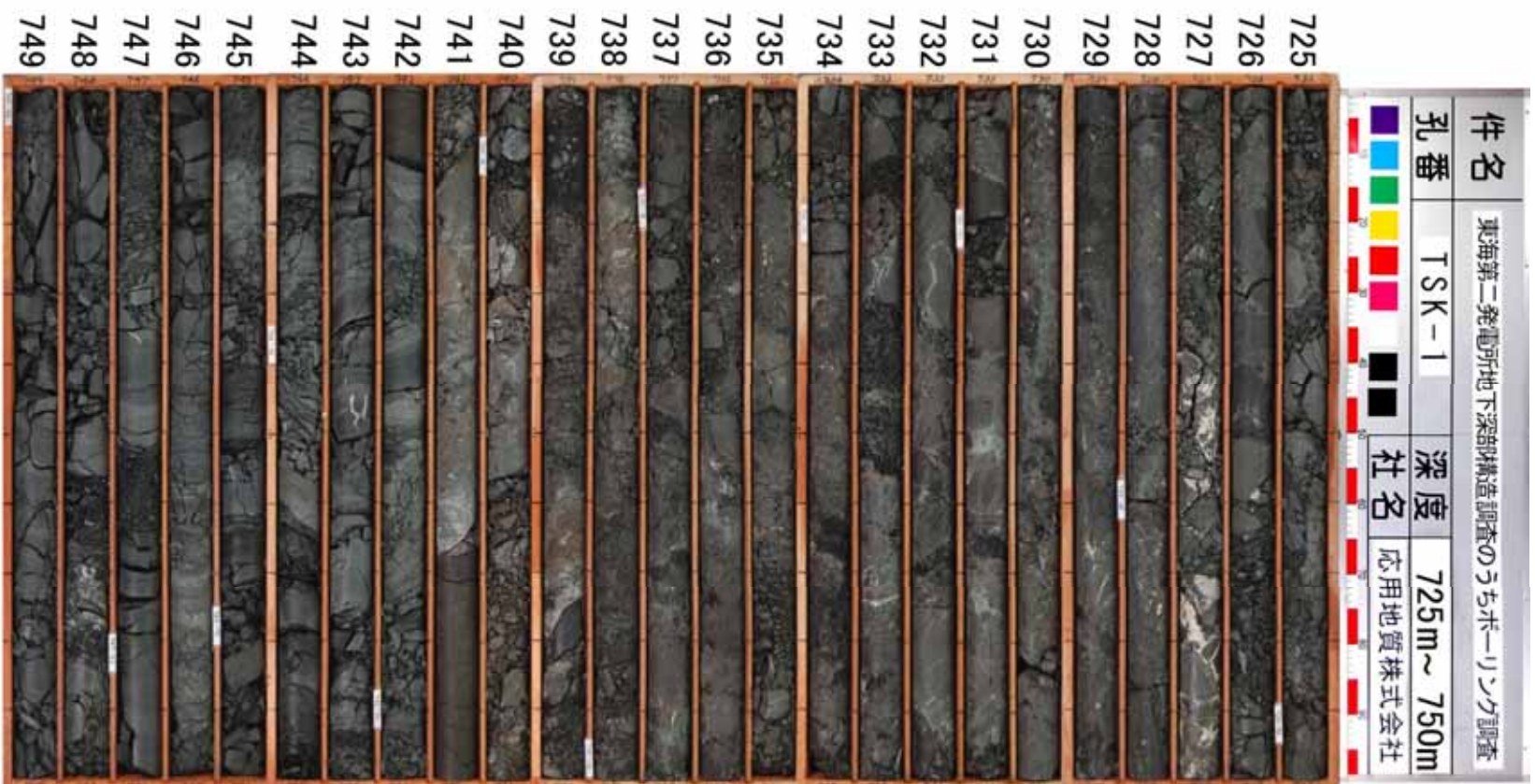
3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



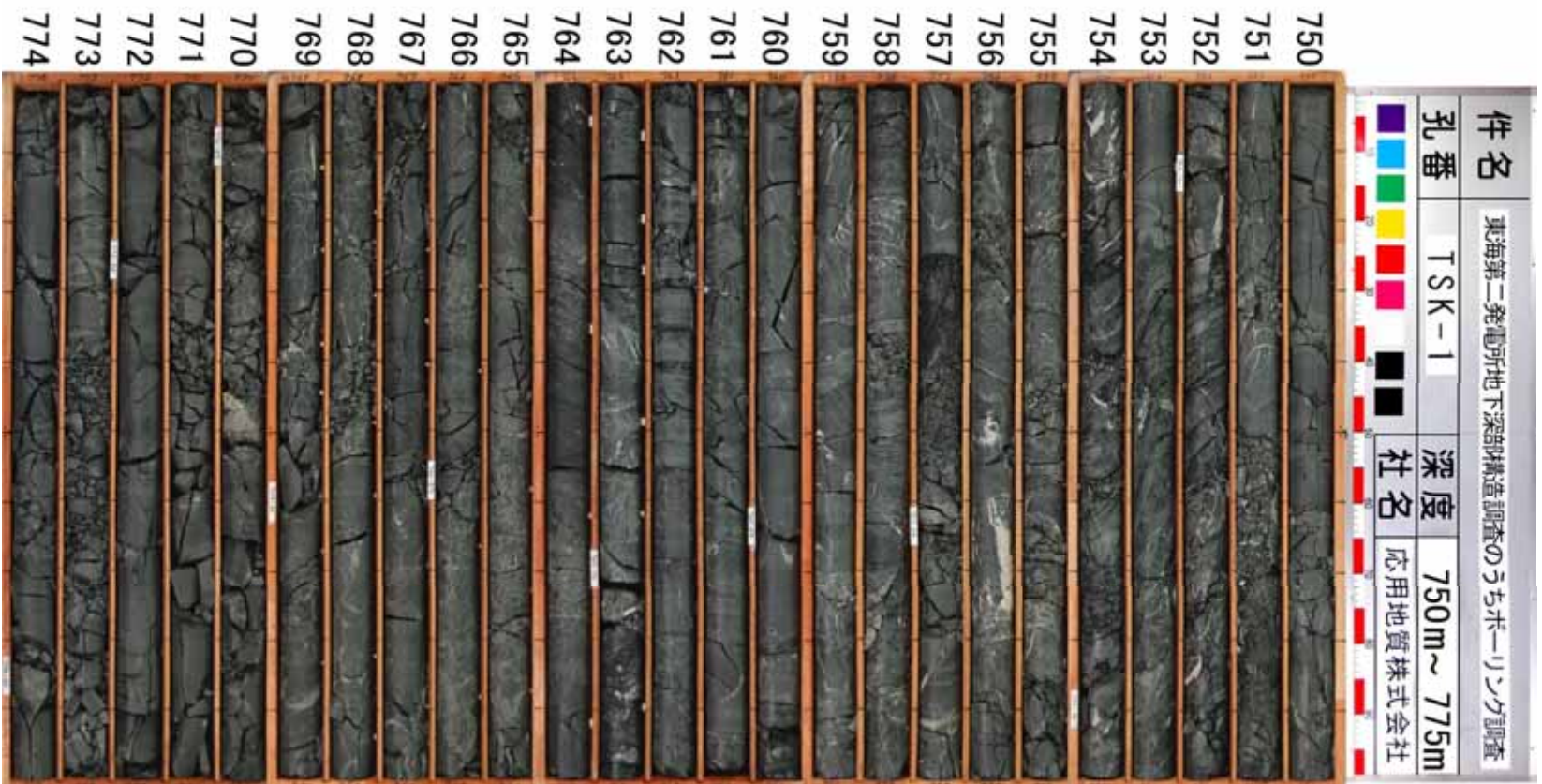
3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



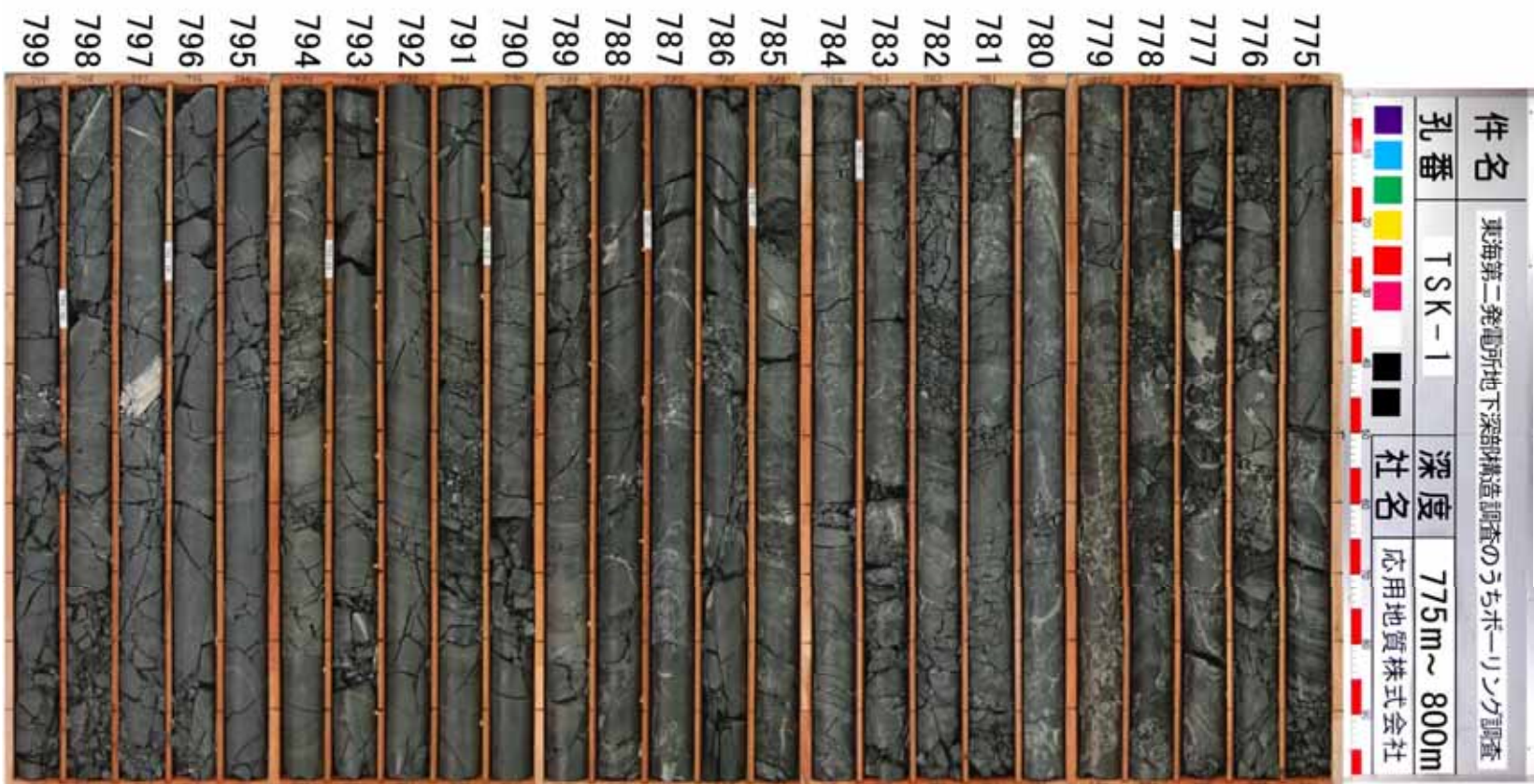
3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



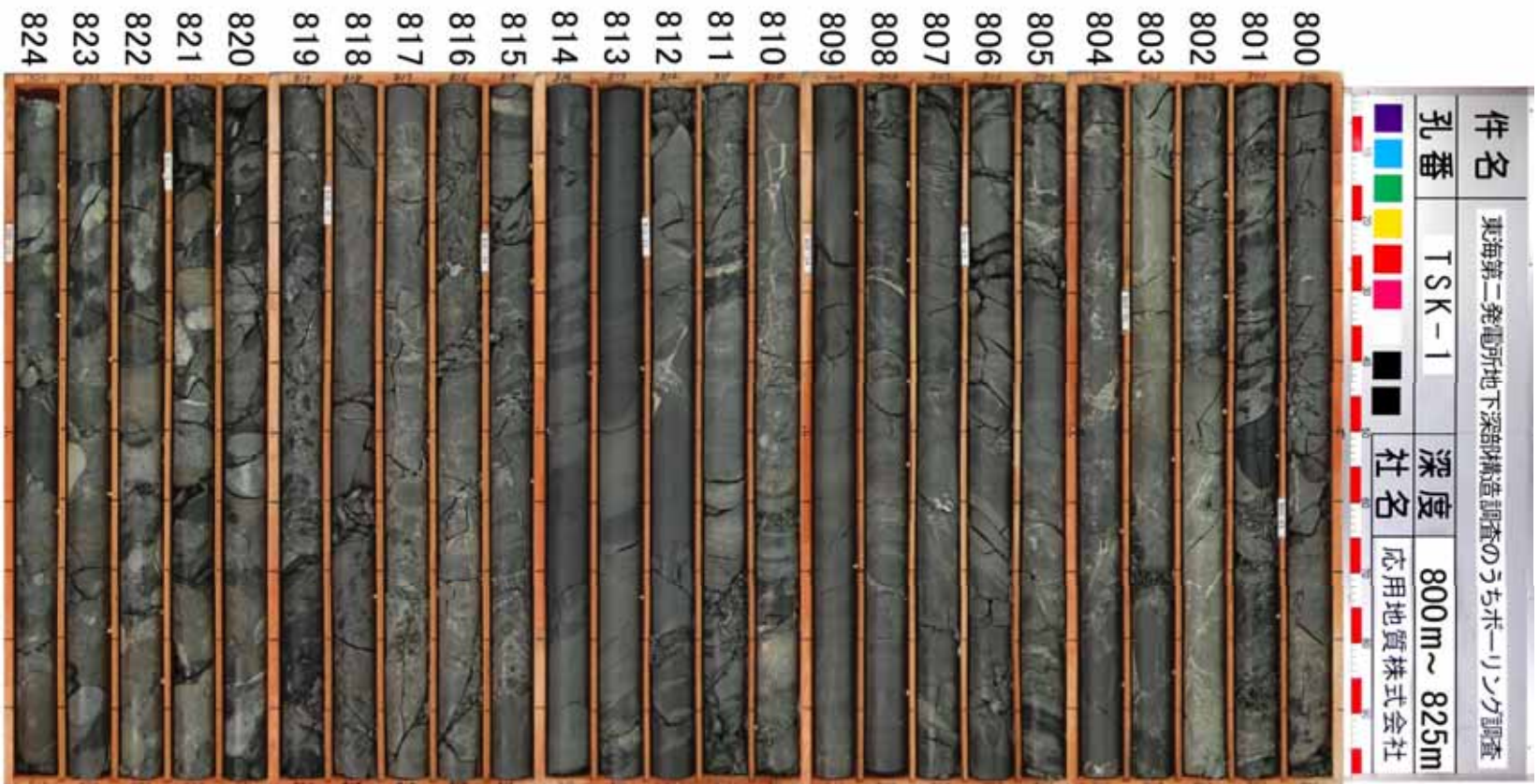
3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



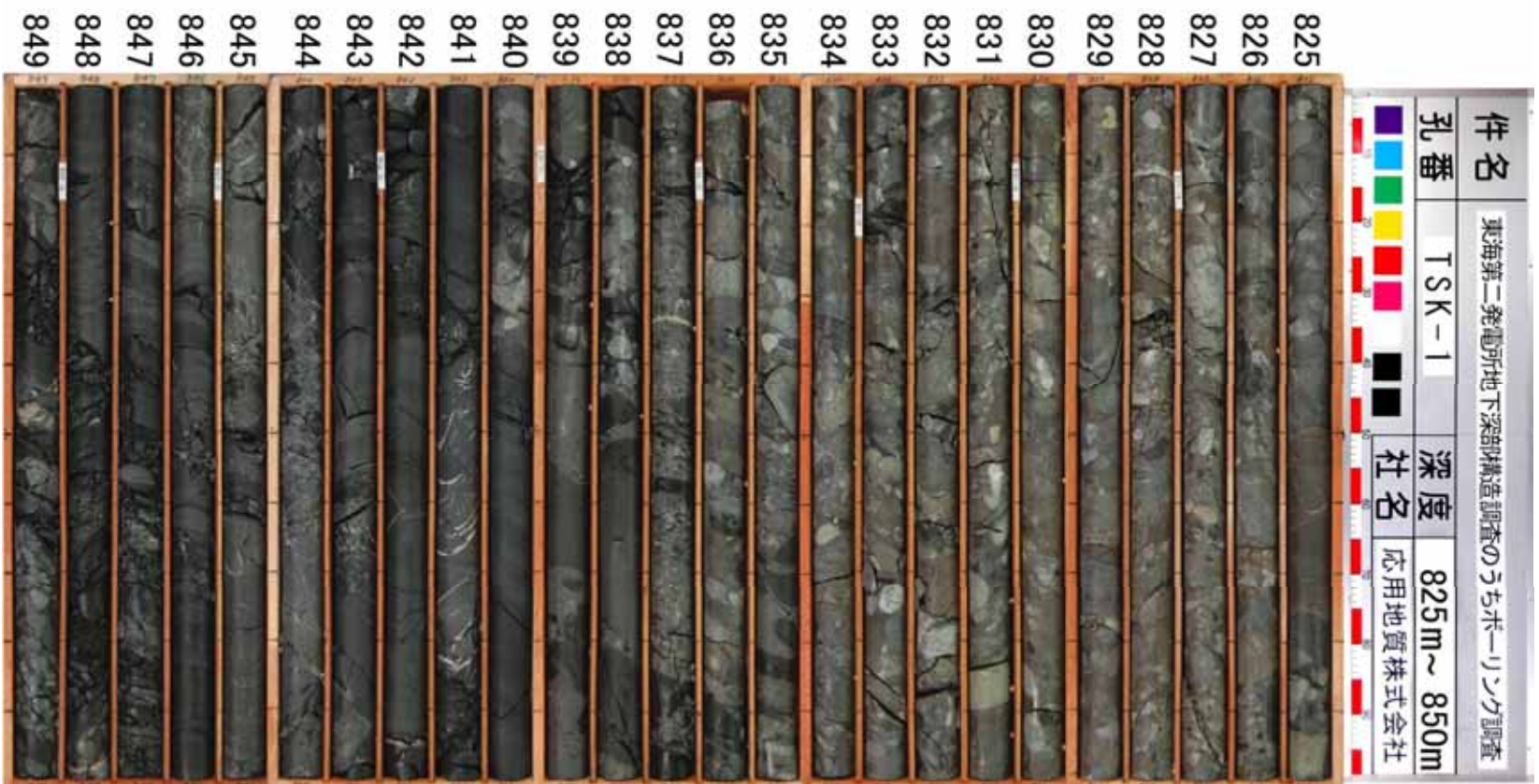
3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



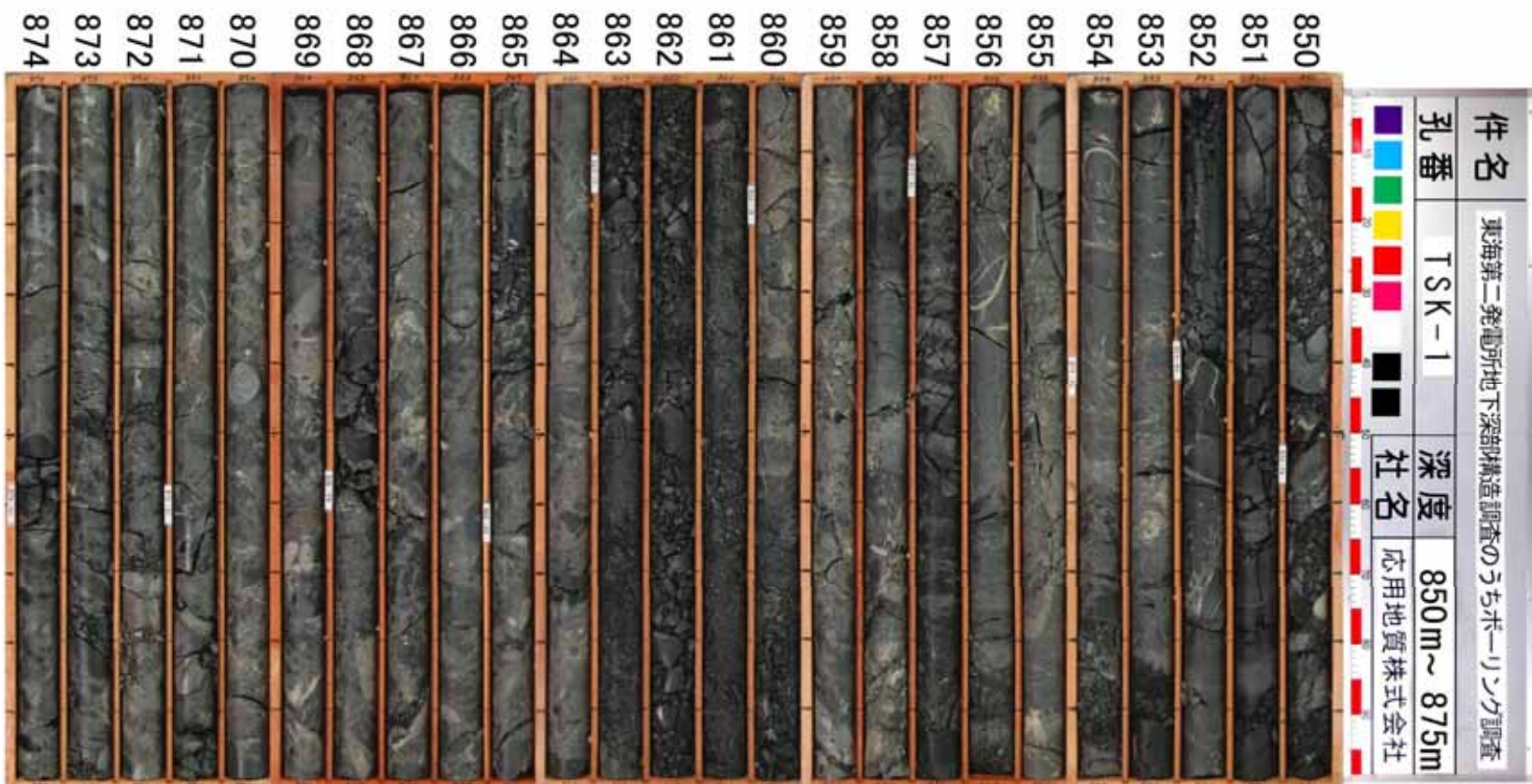
3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



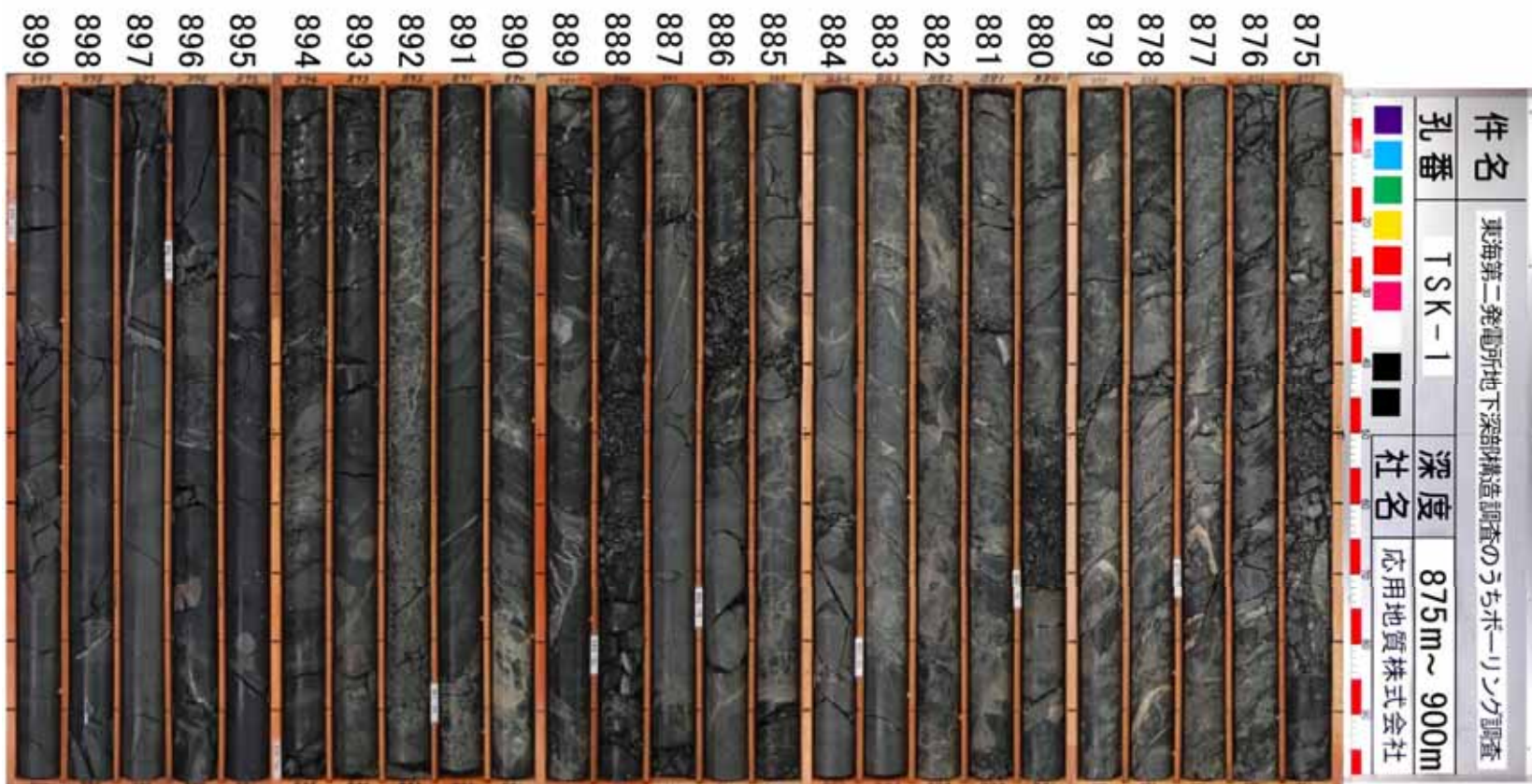
3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



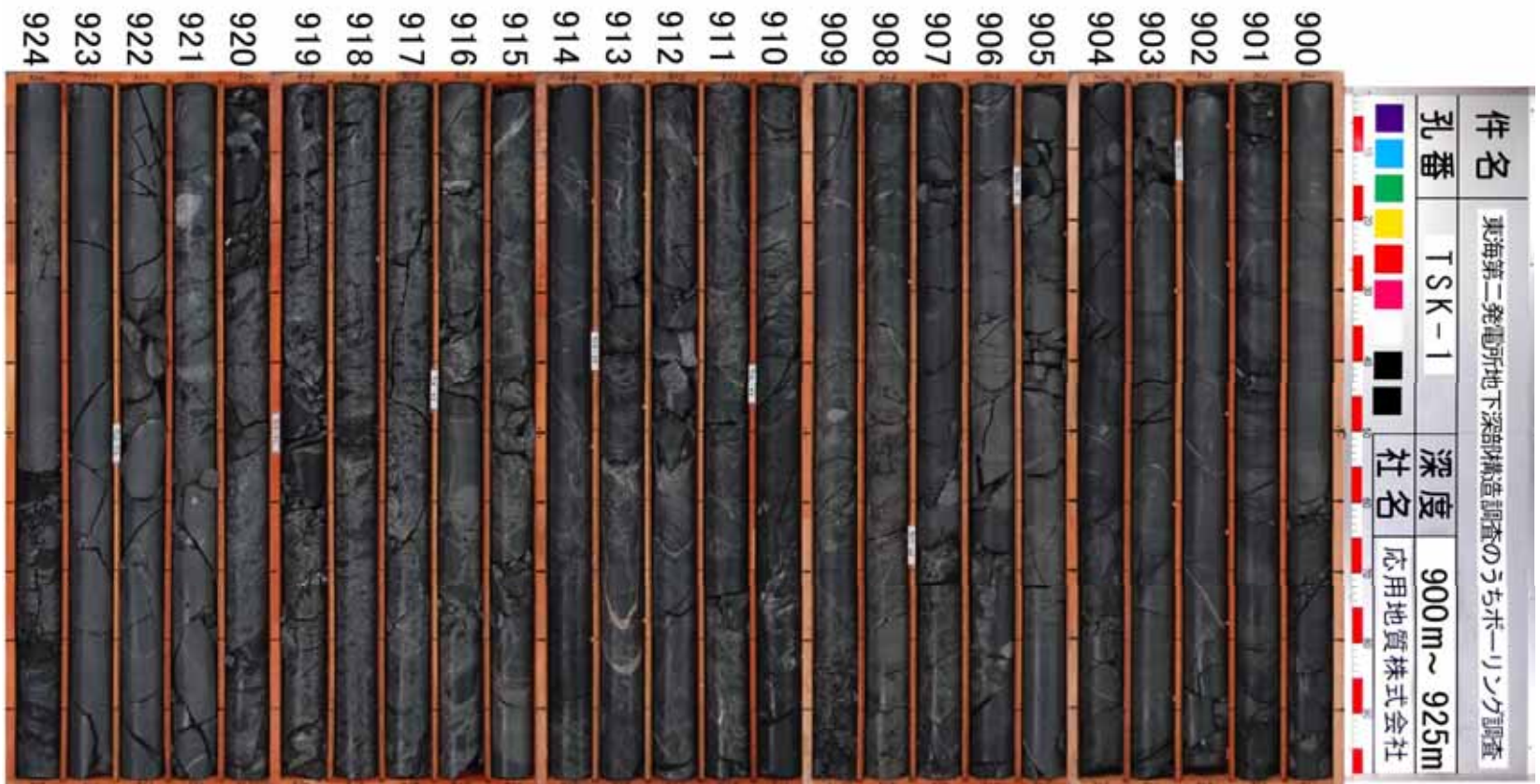
3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



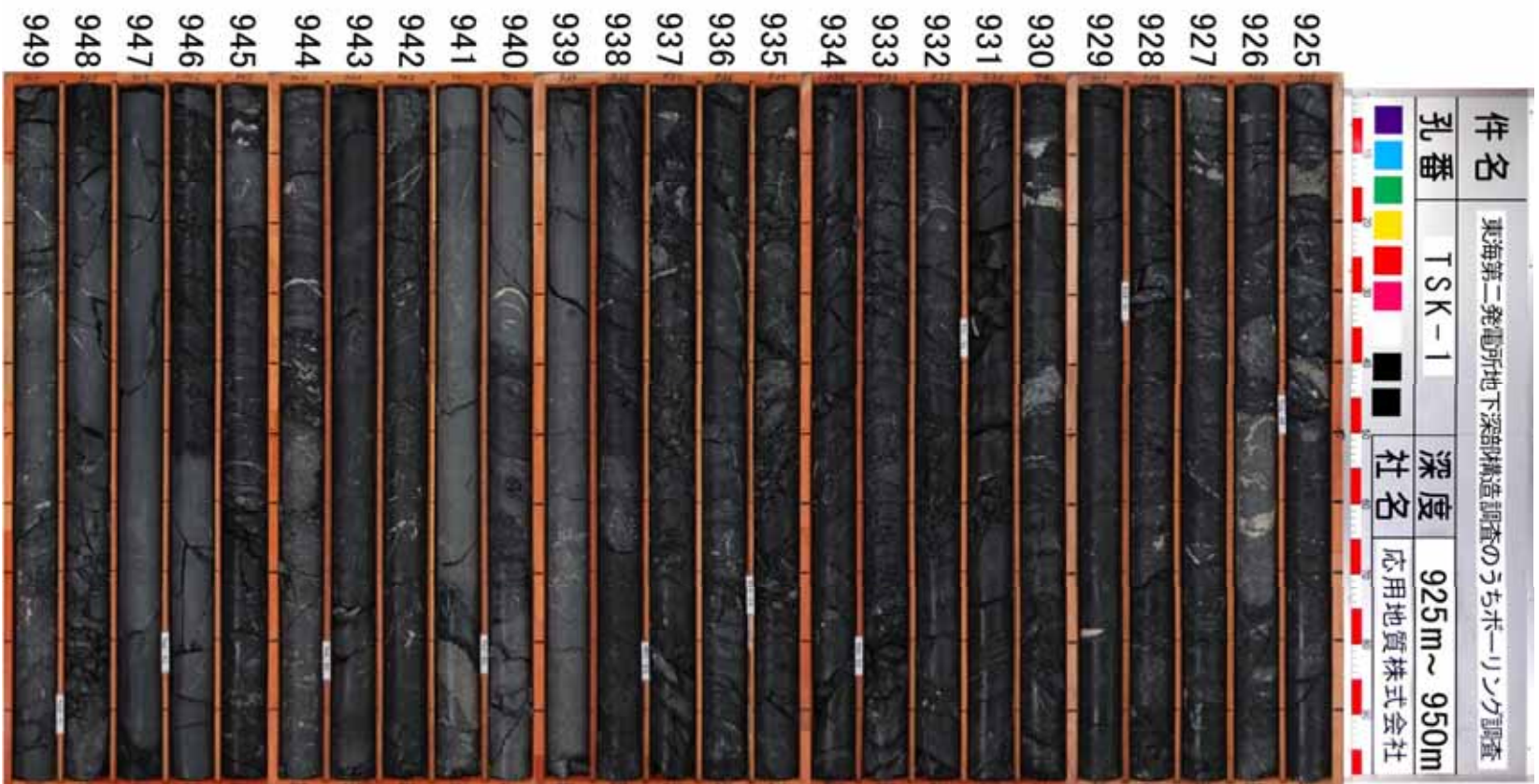
3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



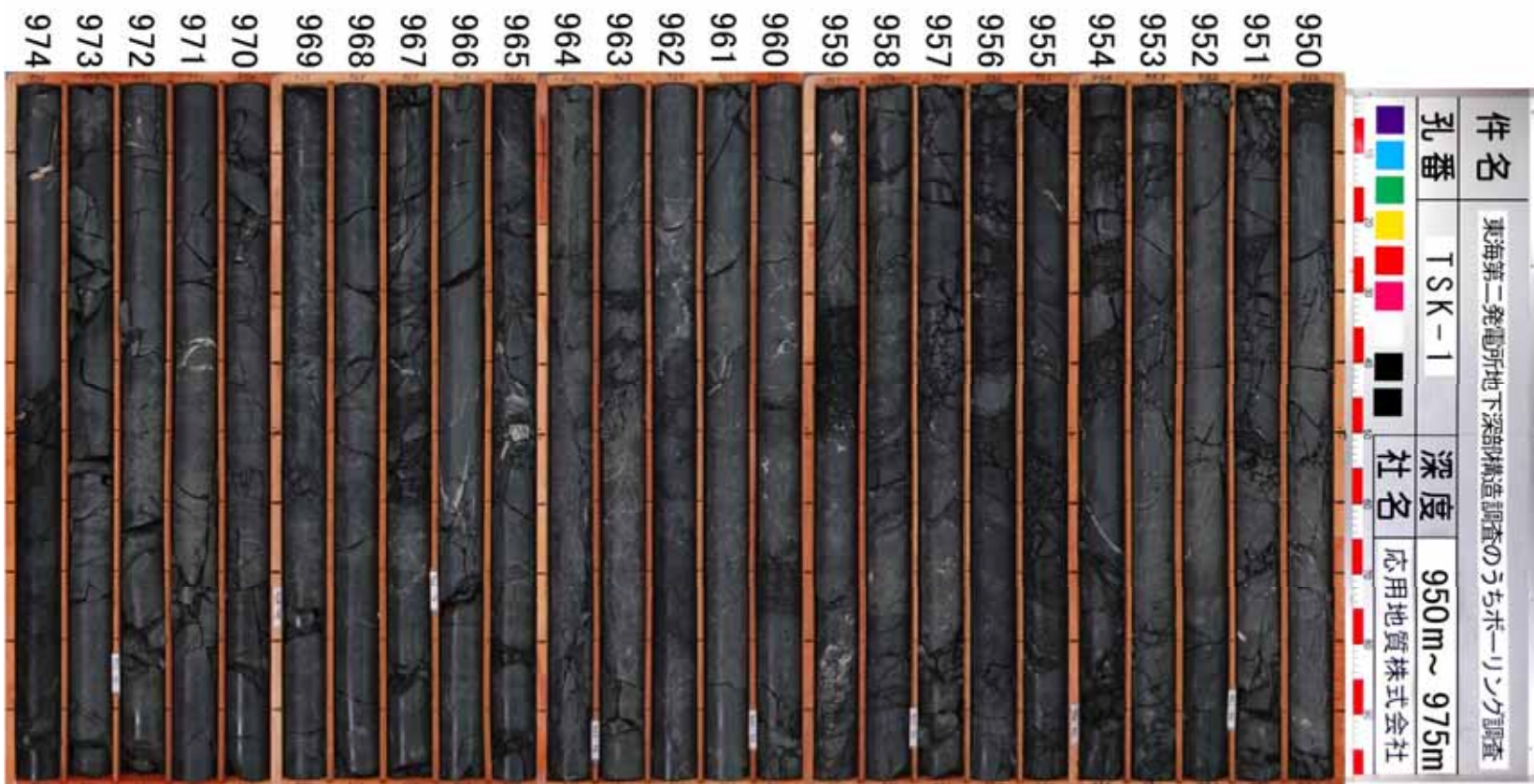
3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



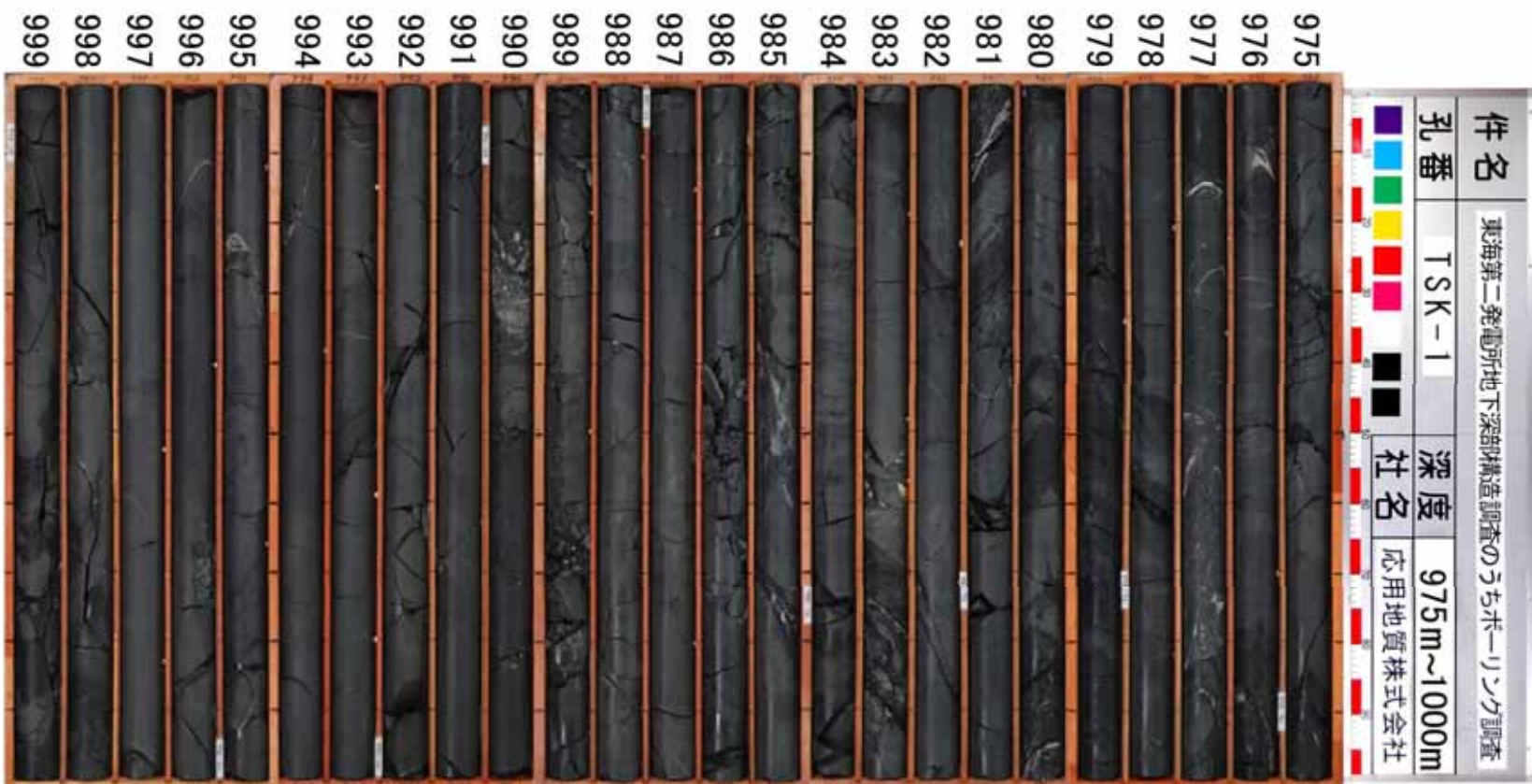
3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)



3. ボーリングコア写真 (TSK-1孔)

