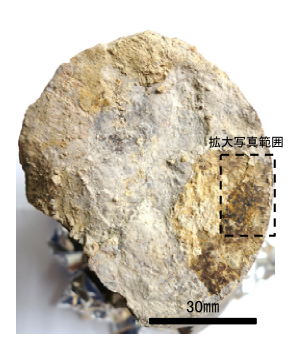
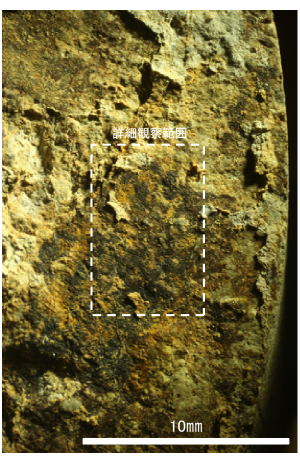


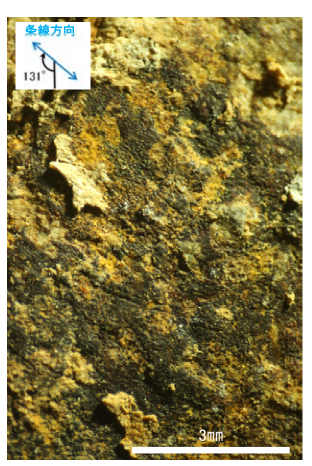
概念図 ※走向は真北で示す。



観察面写真



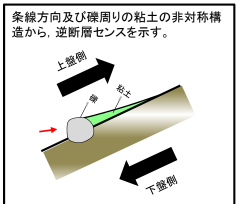
観察面拡大写真



詳細観察写真

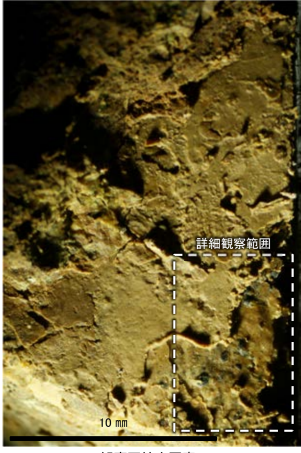


概念図 ※走向は真北で示す。

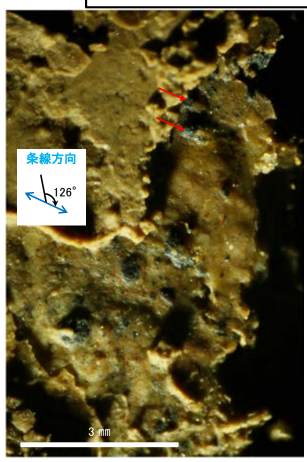




観察面写真



観察面拡大写真



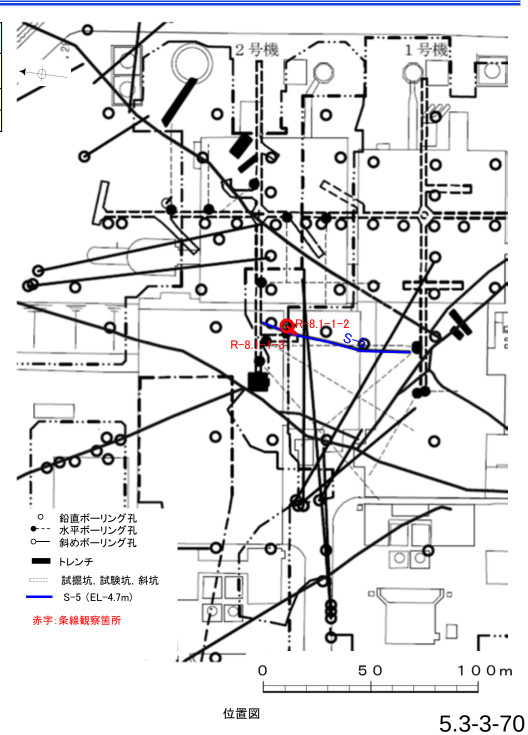
詳細観察写真

(2)-4 S-5の条線観察結果

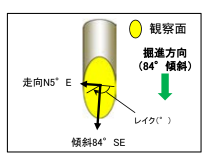
# S-5の条線観察結果

試料名		走向/傾斜 (走向は真北)	条線のレイク <sup>※1</sup>	変位センス
ボーリングR-8.1-1-2孔 [深度23.50m]	上盤側	N5° E/84° SE	29° R	(不明)
ボーリングR-8.1-1-3孔 [深度22.30m]	N5° E/83° SE	109° R	(不明)	
	上盤側	NO E/83 SE	149° R	(不明)

※1 上盤側で確認したレイクは下盤側に換算して示す。



## 条線観察結果 ボーリングR-8.1-1-2孔[深度23.50m](上盤側)



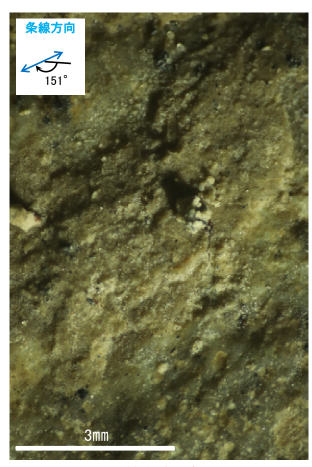
概念図 ※走向は真北で示す。



観察面写真

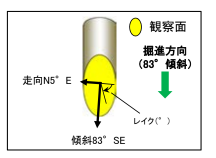


観察面拡大写真



詳細観察写真

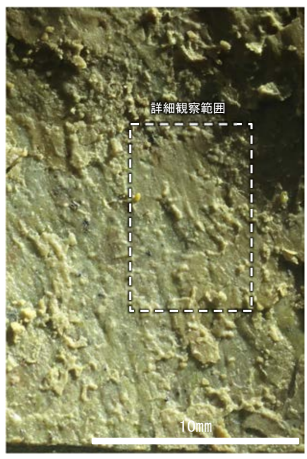
## 条線観察結果 ボーリングR-8.1-1-3孔[深度22.30m](上盤側)



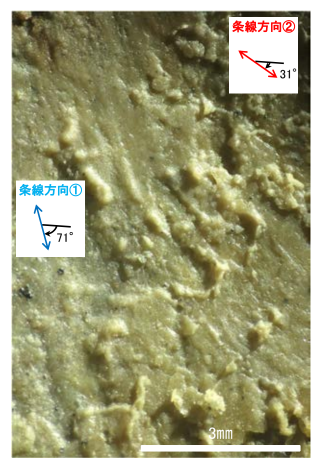
概念図 ※走向は真北で示す。



観察面写真



観察面拡大写真



詳細観察写真

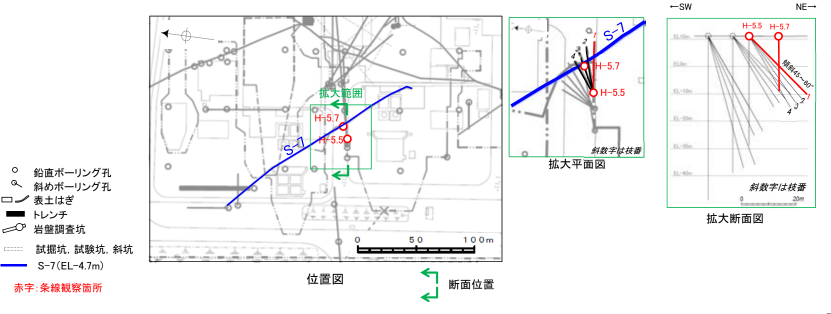
- ・条線①のレイクは109°R(下盤側換算),変位センスは不明
- ·条線②のレイクは149°R(下盤側換算),変位センスは不明

(2)-5 S-7の条線観察結果

# S-7の条線観察結果

試料名		走向/傾斜 (走向は真北)	条線のレイク <sup>※1</sup>	変位センス
ボーリングH-5.5-1孔	下盤側	N51° W/62° SW	78° R	右横ずれ逆断層
[深度20.90m]			53° R	(不明)
ボーリングH-5.7孔 [深度13.20m]	上盤側	N56° W/65° SW	20° R	(不明)
			160° R	(不明)
			45° R	右横ずれ逆断層

※1 上盤側で確認したレイクは下盤側に換算して示す。

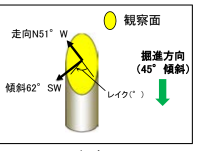


○ 鉛直ボーリング孔

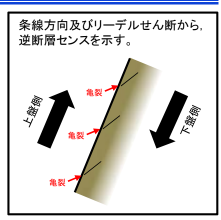
○ 斜めボーリング孔

□ ┛ 表土はぎ トレンチ

岩盤調査坑

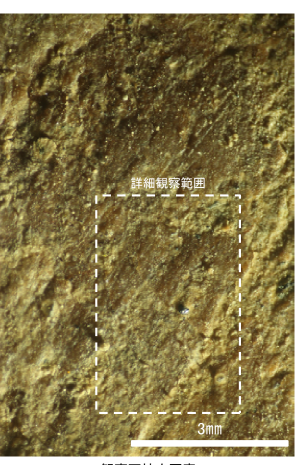


概念図 ※走向は真北で示す。

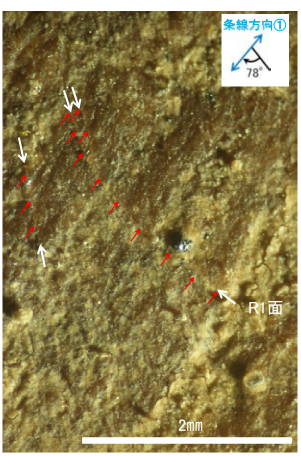




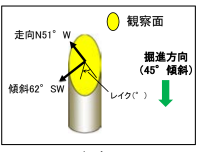
観察面写真



観察面拡大写真



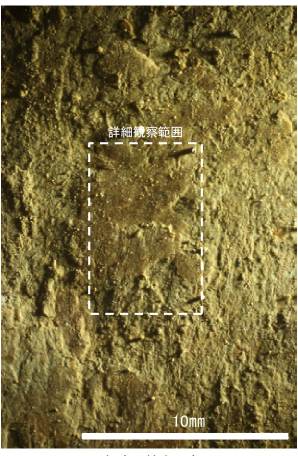
詳細観察写真



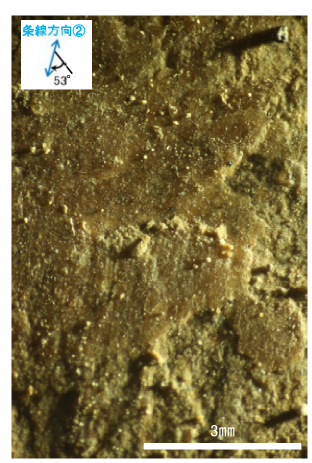
概念図 ※走向は真北で示す。



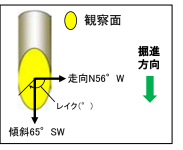
観察面写真



観察面拡大写真



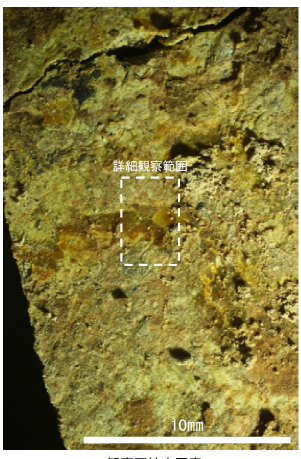
詳細観察写真



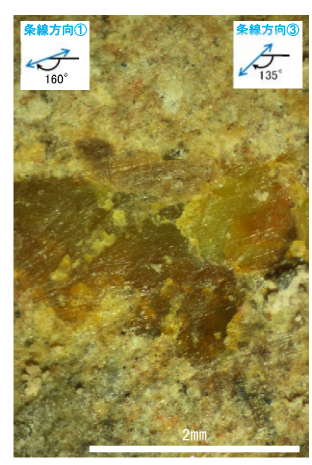
概念図 ※走向は真北で示す。



観察面写真

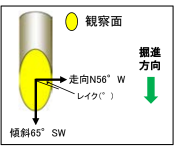


観察面拡大写真



詳細観察写真

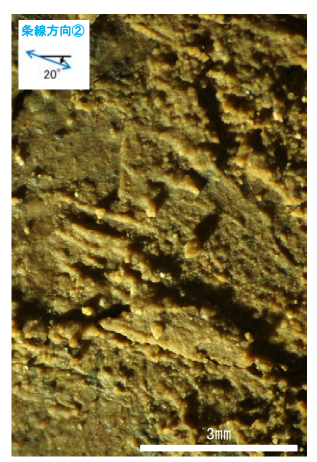
# 条線観察結果 ボーリングH-5.7孔[深度13.20m](上盤側)②



概念図 ※走向は真北で示す。

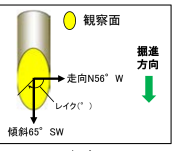






観察面拡大写真

詳細観察写真

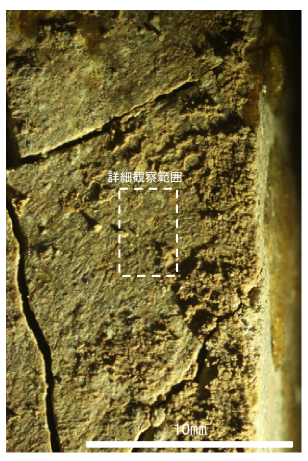


概念図 ※走向は真北で示す。

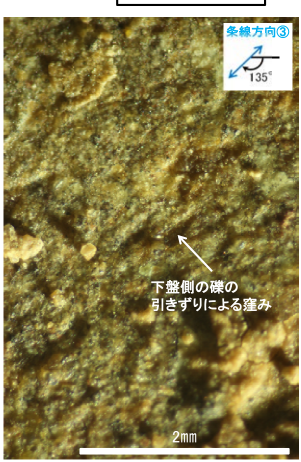




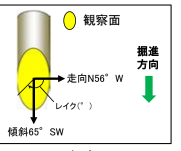
観察面写真



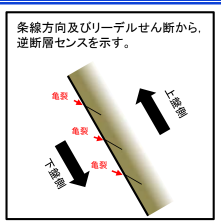
観察面拡大写真



詳細観察写真

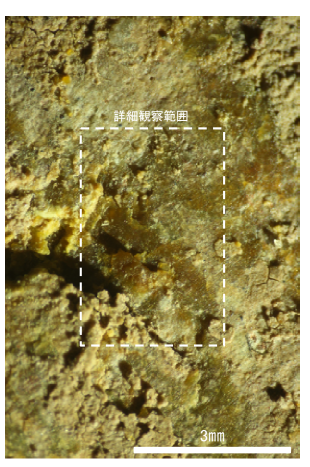


概念図 ※走向は真北で示す。

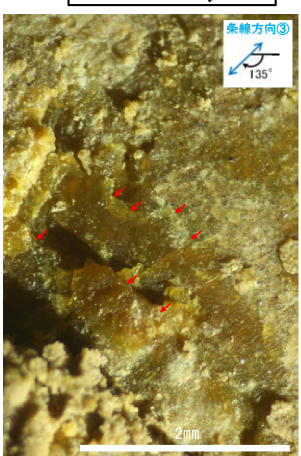




観察面写真



観察面拡大写真



詳細観察写真

(2)-6 S-8の条線観察結果

# S-8の条線観察結果

試料名		走向/傾斜 (走向は真北)	条線のレイク**1	変位センス
ボーリングF-6.9-1孔 [深度14.65m]	上盤側	N3° W/51° SW	74° R	(不明)

○ 鉛直ボーリング孔 ○ 斜めボーリング孔

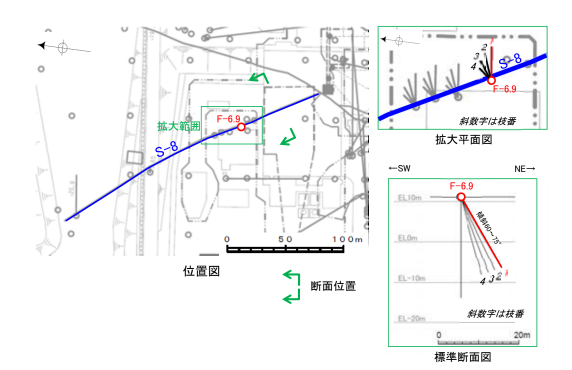
□ ┛ 表土はぎ

トレンチ 岩盤調査坑

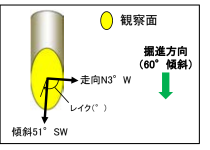
S-8(EL-4.7m)

赤字:条線観察箇所

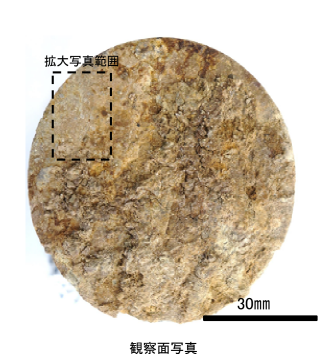
※1 上盤側で確認したレイクは下盤側に換算して示す。

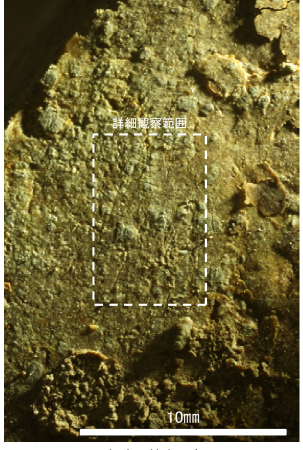


## 条線観察結果 ボーリングF-6.9-1孔[深度14.65m](上盤側)



概念図 ※走向は真北で示す。







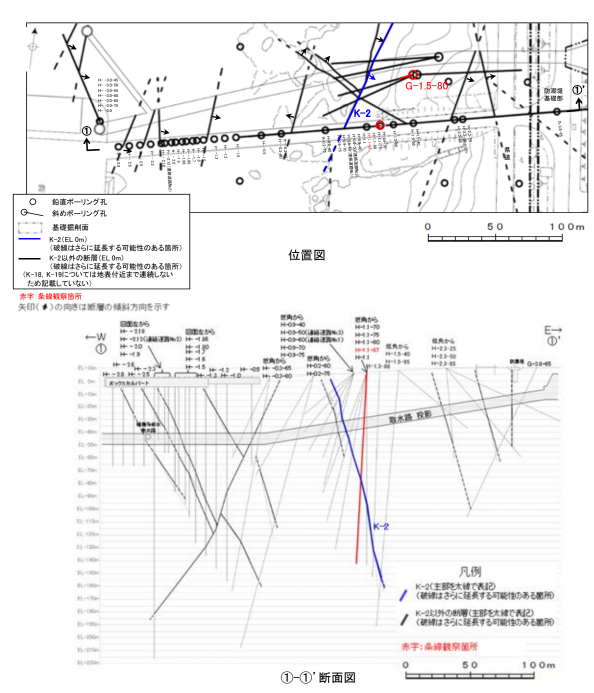
観察面拡大写真

詳細観察写真

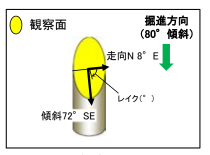
(2)-7 K-2の条線観察結果

#### K-2の条線観察結果

試料名		走向/傾斜 (走向は真北)	条線の レイク	変位センス
ボーリングG-1.5-80孔 [深度77.82m]	下盤側	N8° E/72° SE	71° R	(不明)
ボーリングH-1.1-87孔 [深度84.30m]	下盤側	N20° E/81° SE	117° R	(不明)



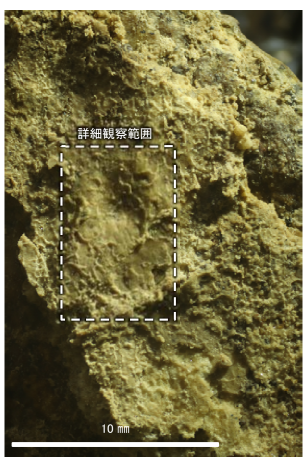
## 条線観察結果 ボーリングG-1.5-80孔[深度77.82m](下盤側)



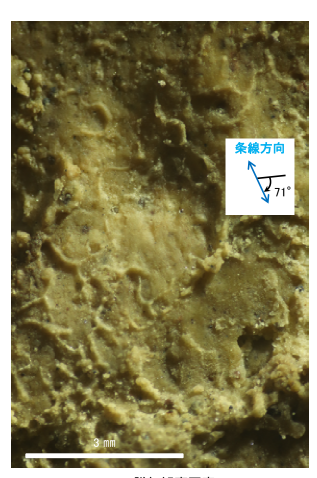
概念図 ※走向は真北で示す。



観察面写真

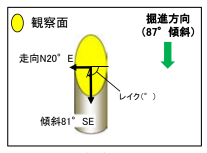


観察面拡大写真



詳細観察写真

・条線のレイクは71°R,変位センスは不明

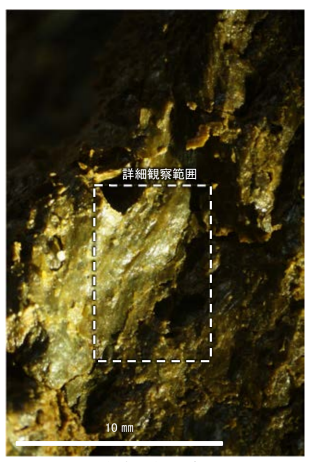


概念図 ※走向は真北で示す。

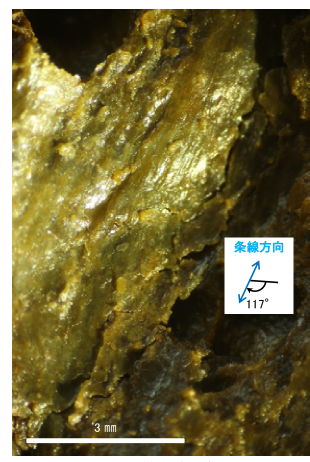


観察面写真

30 mm



観察面拡大写真



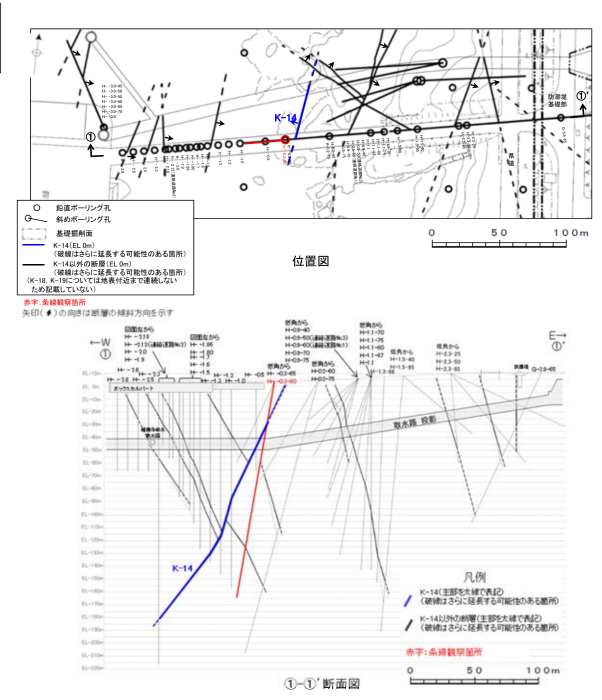
詳細観察写真

·条線のレイクは117° R(下盤側換算),変位センスは不明

(2)-8 K-14の条線観察結果

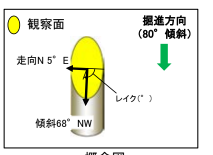
# K-14の条線観察結果

試料名		走向/傾斜 (走向は真北)	条線の レイク	変位センス
ボーリングH0.3-80孔	一种加	N5° E/68° NW	107° R	(不明)
[深度31.57m]	下盤側	IND E/00 INW	87° R	(不明)



P.5.2-12-85 再掲

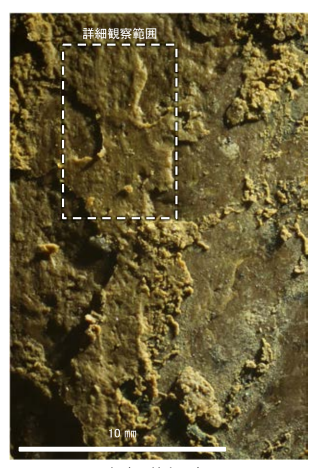
## 条線観察結果 ボーリングH--0.3-80孔[深度31.57m](下盤側)



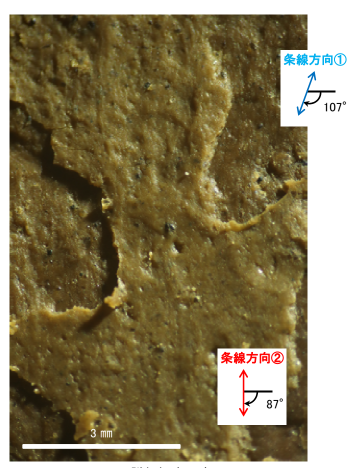
概念図 ※走向は真北で示す。



観察面写真



観察面拡大写真

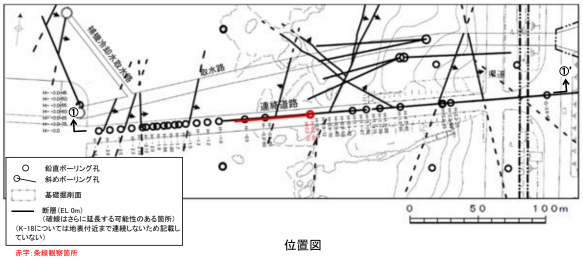


詳細観察写真

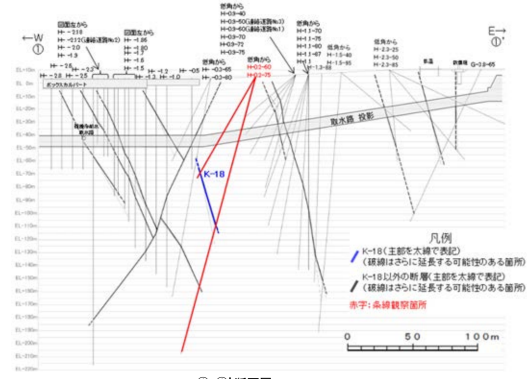
·条線①のレイクは107°R,変位センスは不明 ・条線②のレイクは87°R,変位センスは不明

(2)-9 K-18の条線観察結果

試料名		走向/傾斜 (走向は真北)	条線の レイク	変位センス
ボーリングH-0.2-60孔	上盤側	N26° E/80° SE	176° R	(不明)
[深度84.35m] 上盤側		N20 E/80 SE	51° R	(不明)
ボーリングH-0.2-75孔 [深度116.75m]	T 40 /01	N2° E/81° SE	34° R	(不明)
	下盤側		64° R	(不明)

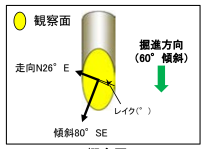


矢印(★)の向きは断層の傾斜方向を示す



①-①'断面図

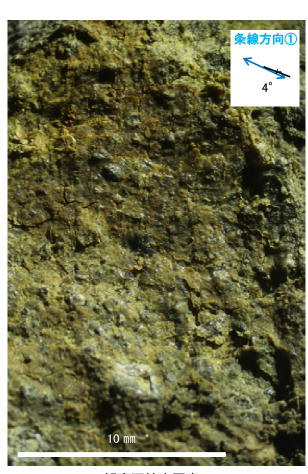
# 条線観察結果 ボーリングH-0.2-60孔[深度84.35m](上盤側)①



概念図

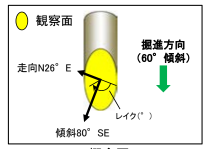


観察面写真



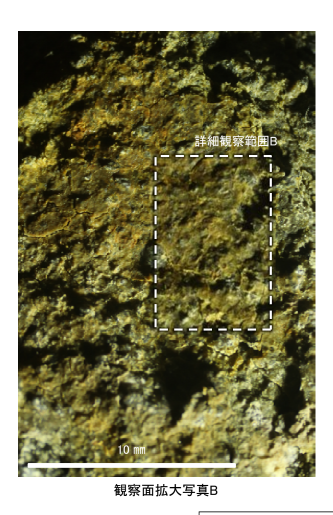
観察面拡大写真A

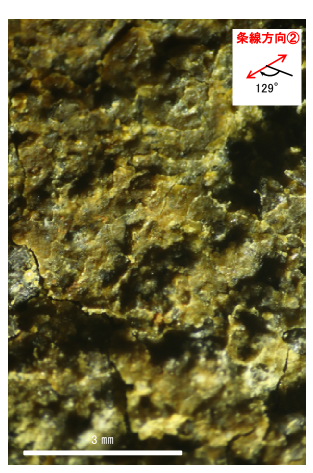
# 条線観察結果 ボーリングH-0.2-60孔[深度84.35m](上盤側)②



概念図



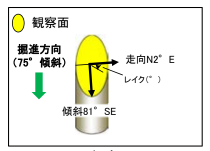




詳細観察写真B

・条線②のレイクは51° R(下盤側換算), 変位センスは不明

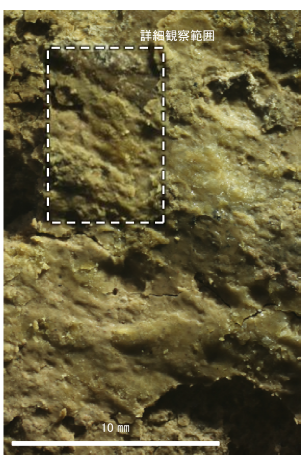
## 条線観察結果 ボーリングH-0.2-75孔[深度116.75m](下盤側)



概念図 ※走向は真北で示す。



観察面写真



観察面拡大写真

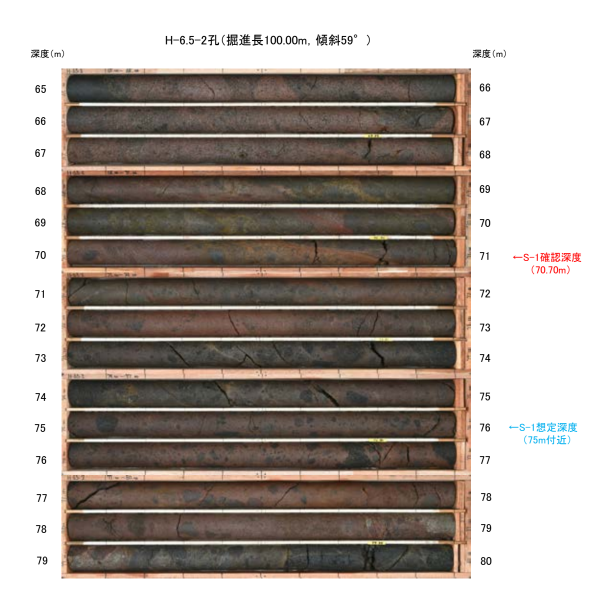


詳細観察写真

- ·条線①のレイクは34°R,変位センスは不明
- ·条線②のレイクは64°R,変位センスは不明

(3) コア写真

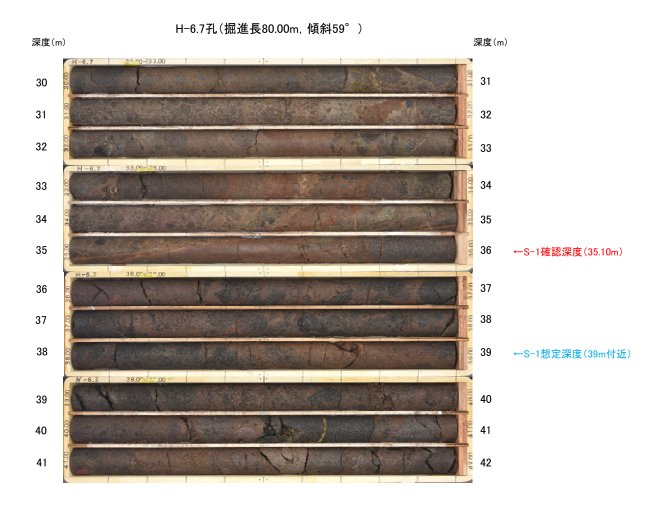
■S-1想定深度付近(深度65~80m)のコア写真を以下に示す。



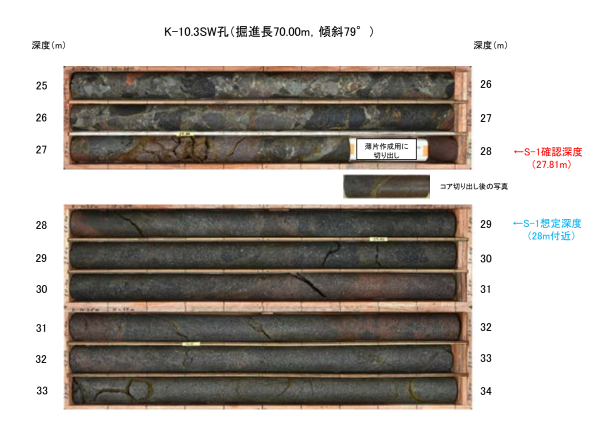
■S-1想定深度付近(深度52~61m)のコア写真を以下に示す。



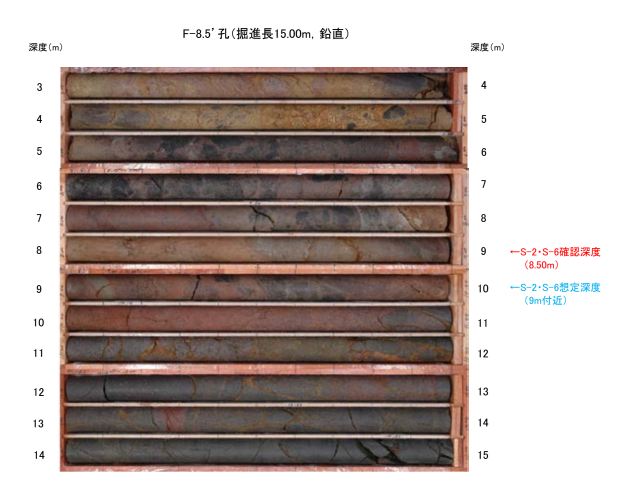
■S-1想定深度付近(深度30~42m)のコア写真を以下に示す。



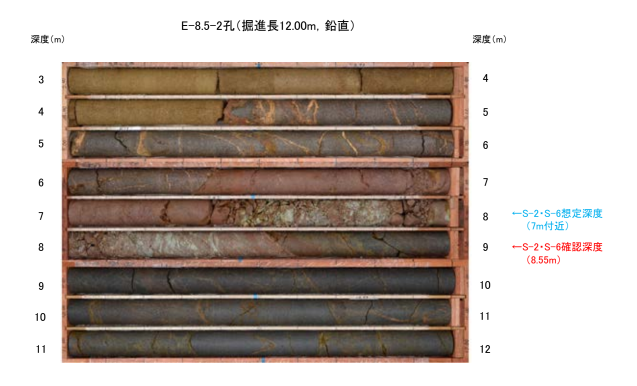
■S-1想定深度付近(深度25~34m)のコア写真を以下に示す。



■S-2·S-6想定深度付近(深度3~15m)のコア写真を以下に示す。



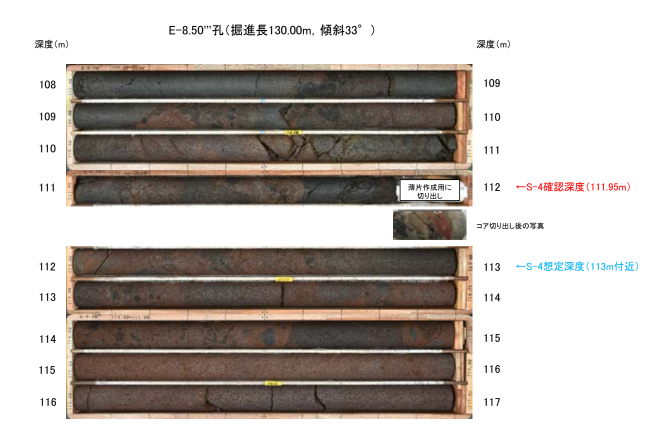
■S-2·S-6想定深度付近(深度3~12m)のコア写真を以下に示す。



■S-2·S-6想定深度付近(深度9~18m)のコア写真を以下に示す。



■S-4想定深度付近(深度108~117m)のコア写真を以下に示す。



■S-4想定深度付近(深度99~108m)のコア写真を以下に示す。



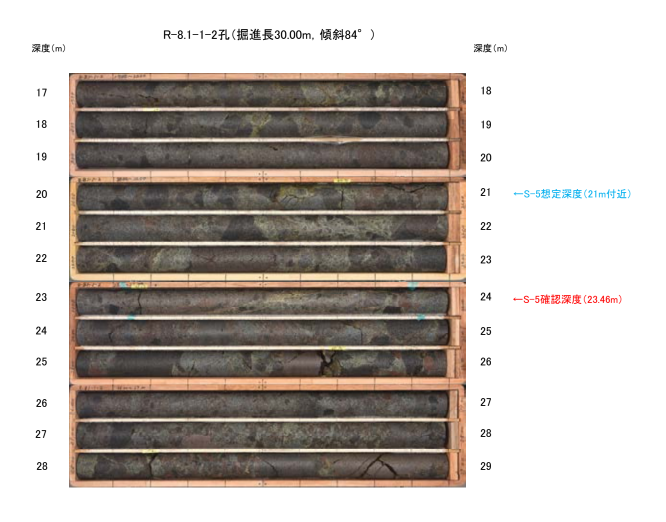
■S-4想定深度付近(深度0~3m)のコア写真を以下に示す。



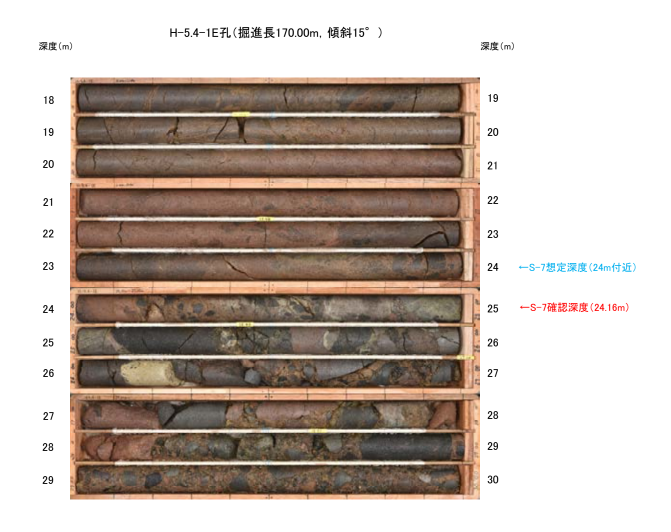
■S-4想定深度付近(深度63~72m)のコア写真を以下に示す。



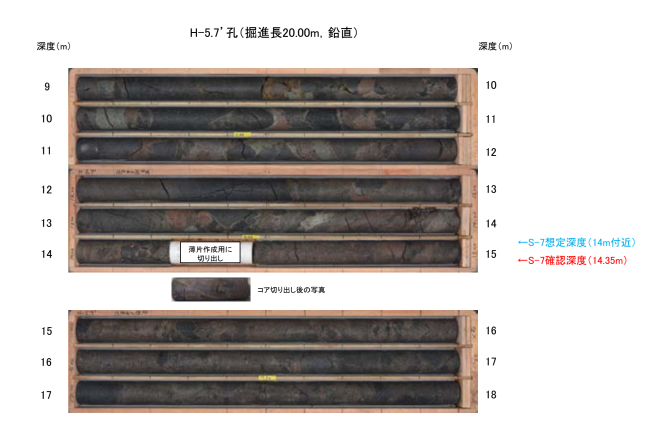
■S-5想定深度付近(深度17~29m)のコア写真を以下に示す。



■S-7想定深度付近(深度18~30m)のコア写真を以下に示す。



■S-7想定深度付近(深度9~18m)のコア写真を以下に示す。



■S-8想定深度付近(深度21~33m)のコア写真を以下に示す。

