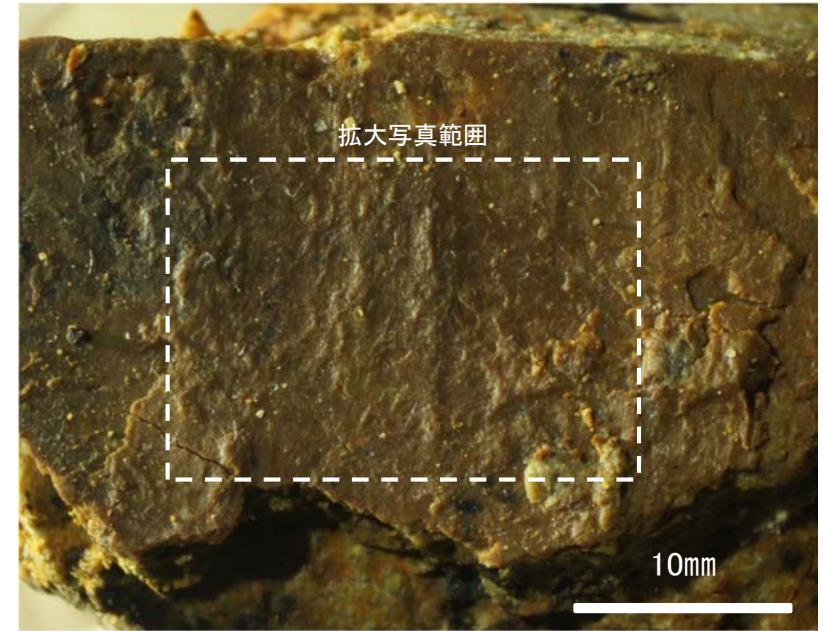
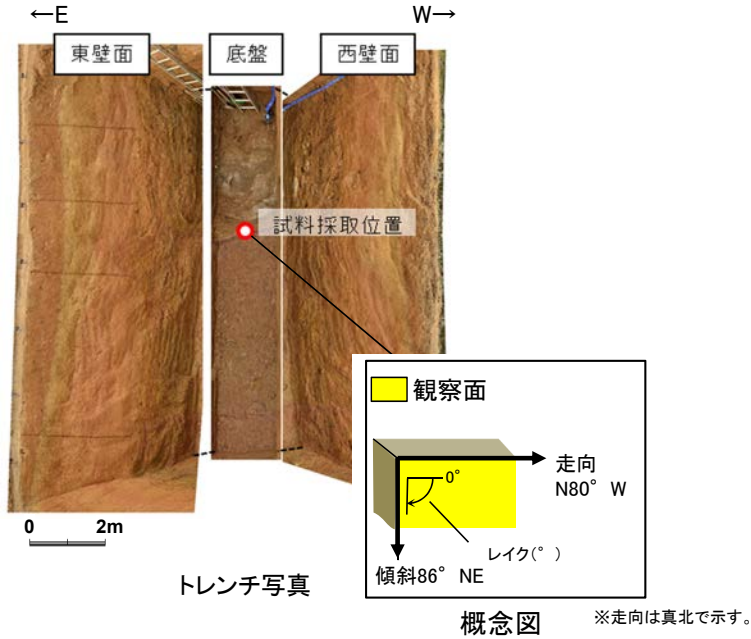
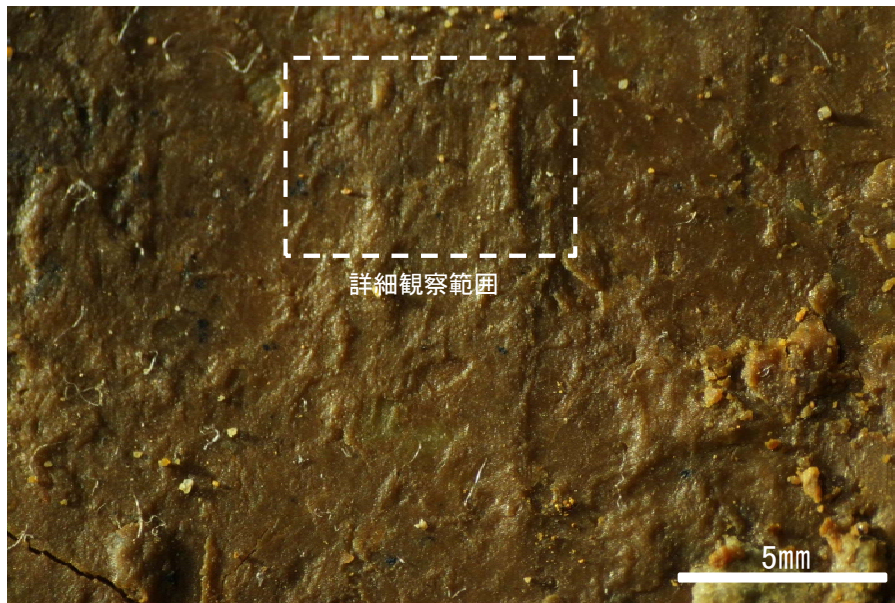


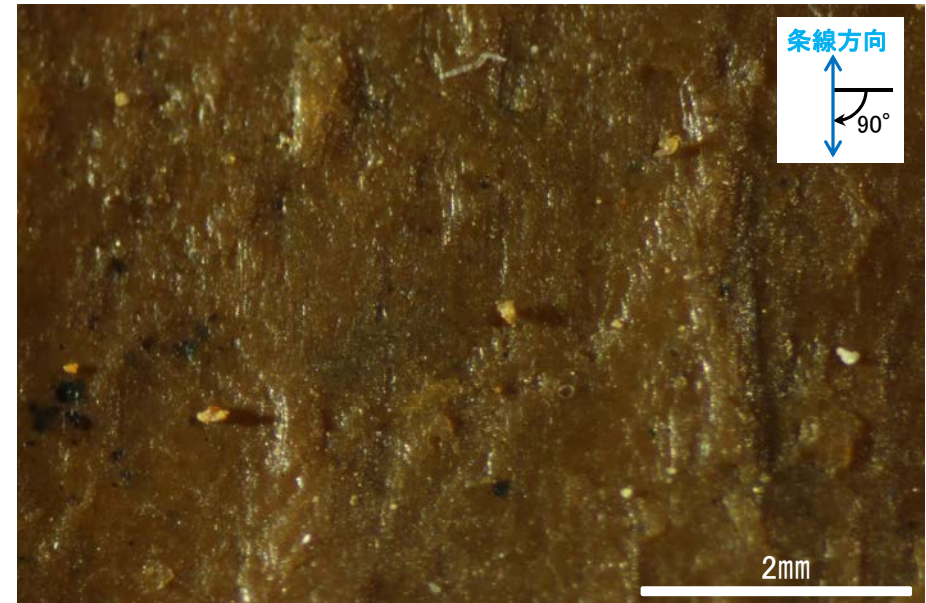
条線観察結果 えん堤左岸トレンチ底盤(下盤側)①



観察面写真



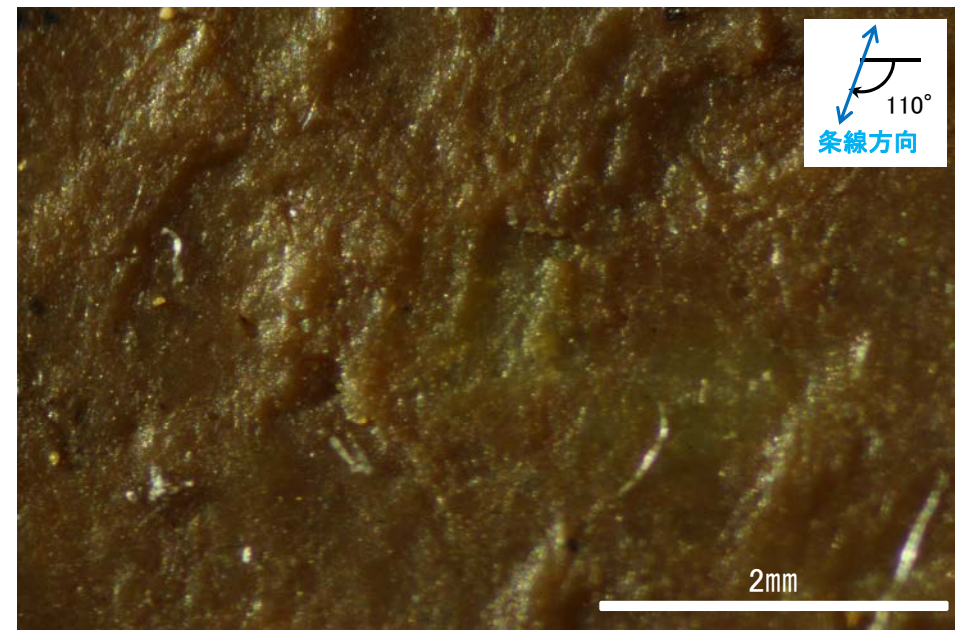
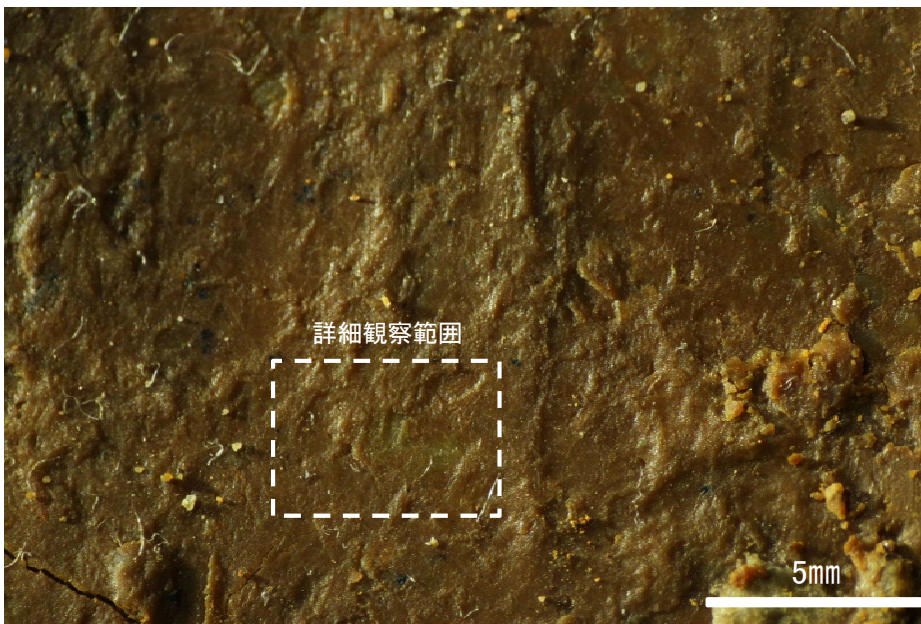
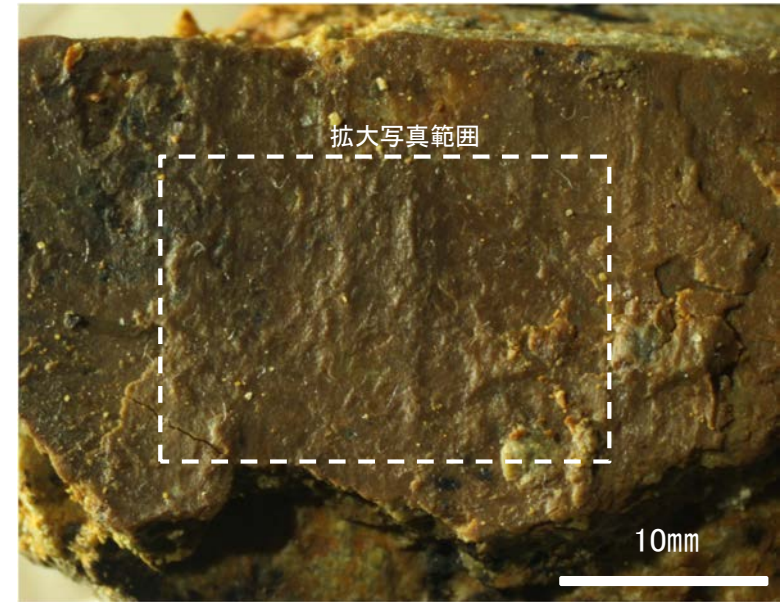
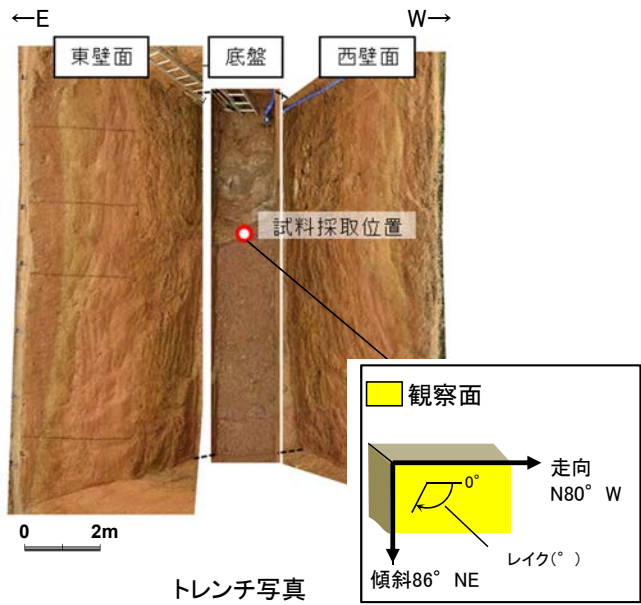
観察面拡大写真



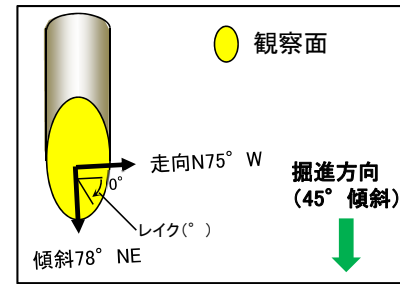
詳細観察写真

・条線のレイクは90° R, 変位センスは不明

条線観察結果 えん堤左岸トレンチ底盤(下盤側)②



・条線のレイクは110° R, 変位センスは不明



概念図

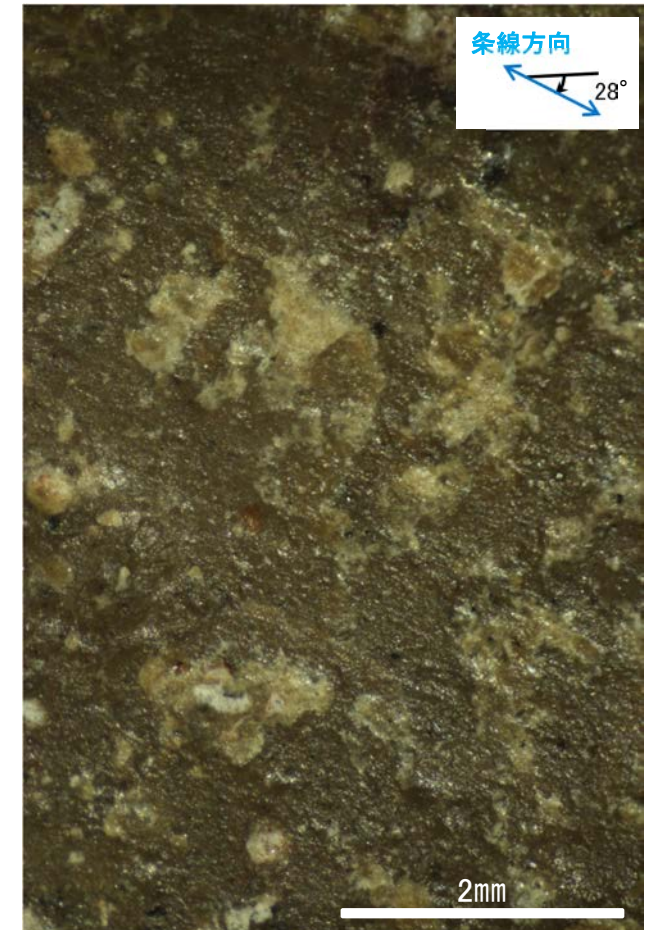
※走向は真北で示す。



観察面写真

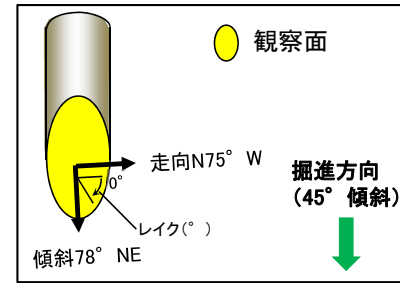
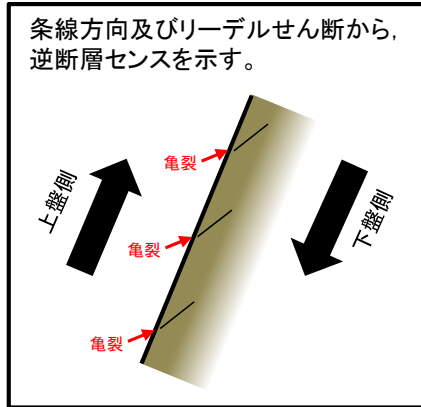


観察面拡大写真



詳細観察写真

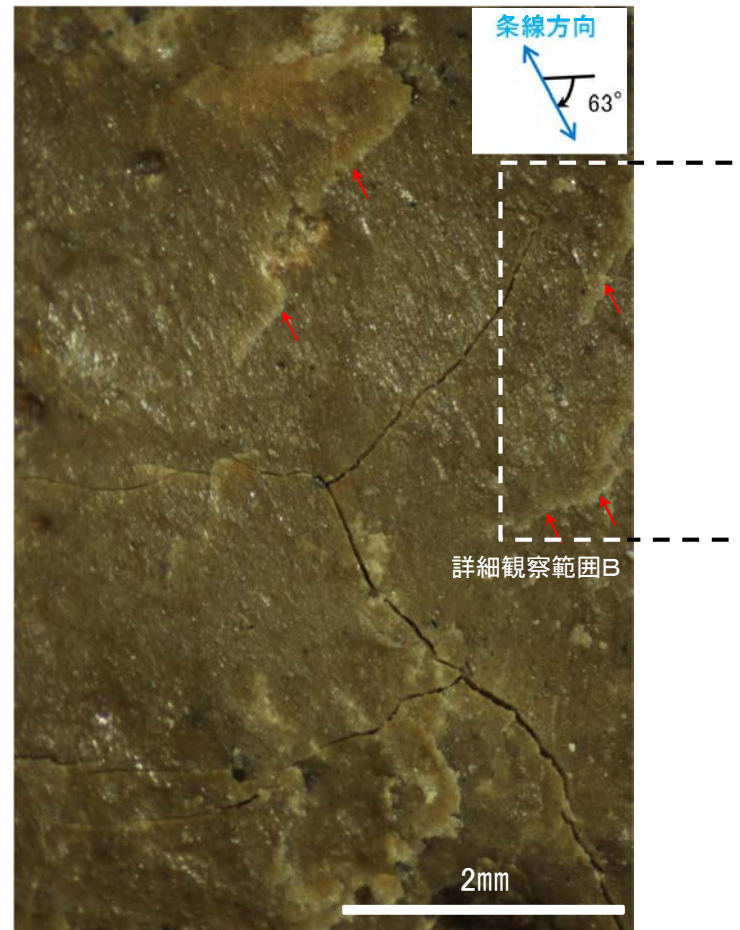
・条線のレイクは28° R, 変位センスは不明



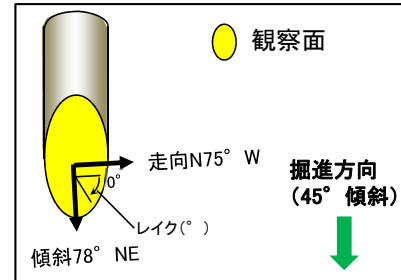
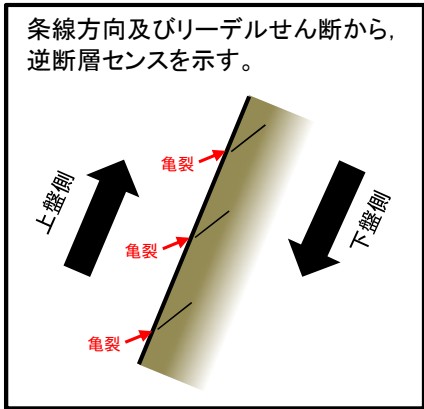
概念図
※走向は真北で示す。



観察面写真

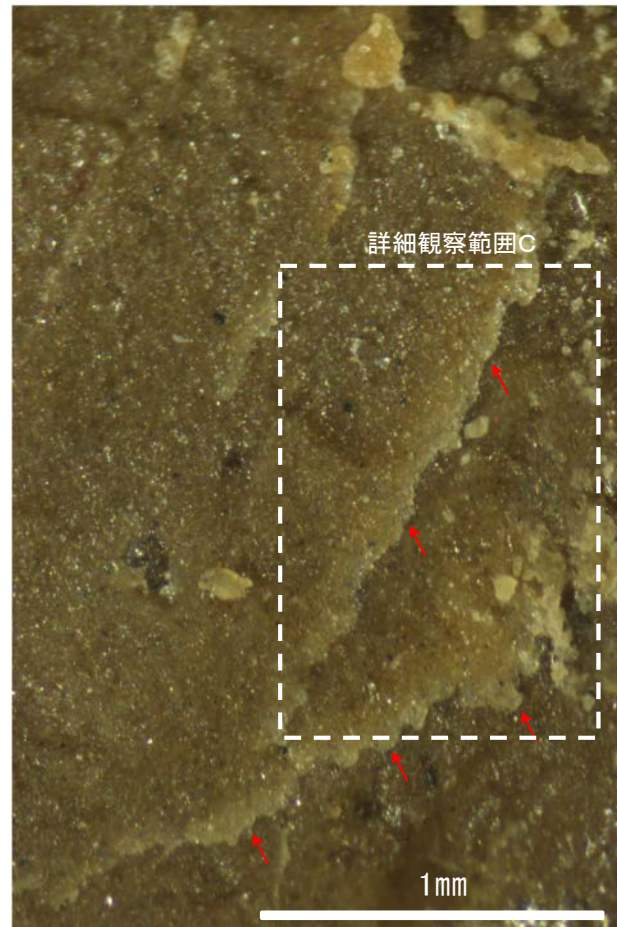


観察面拡大写真

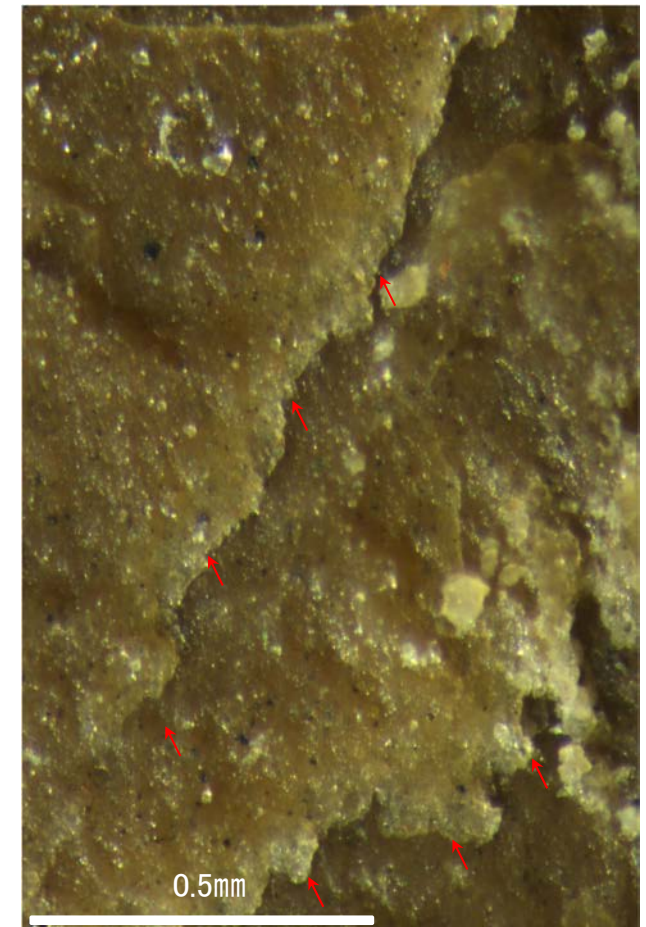


概念図

※走向は真北で示す。

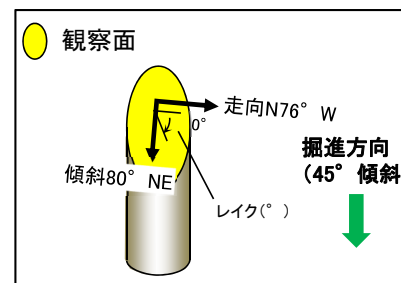


詳細観察写真B

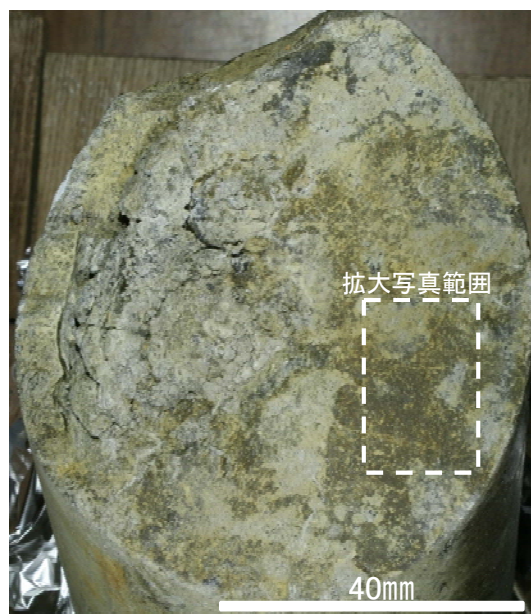


詳細観察写真C

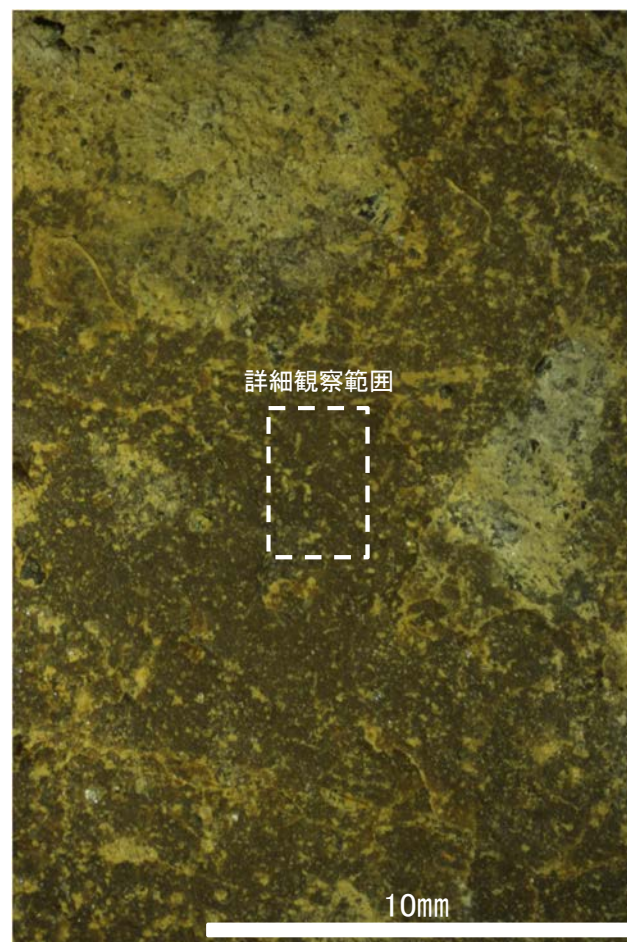
・条線のレイクは63° R, 変位センスは右横ずれ逆断層センス



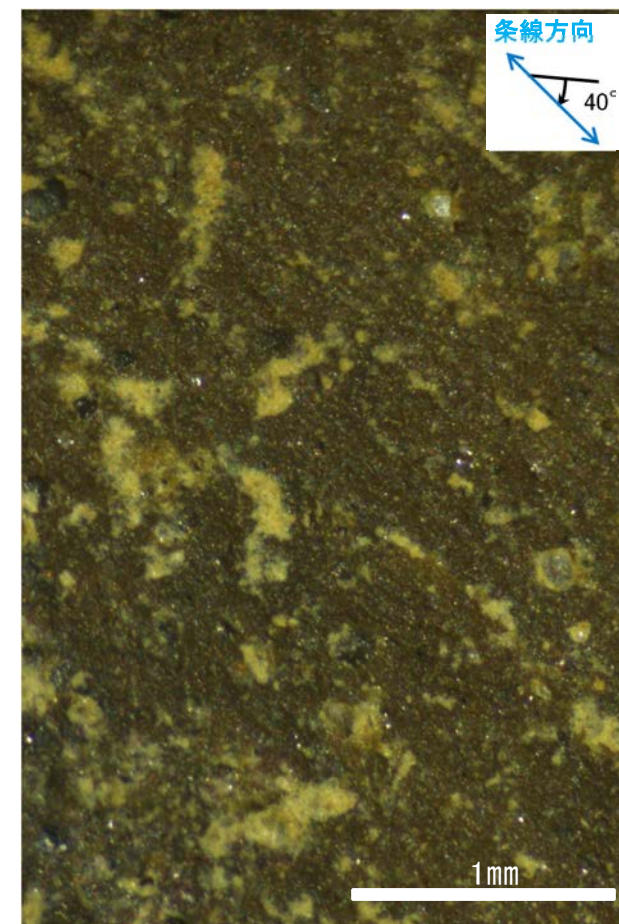
概念図
※走向は真北で示す。



観察面写真



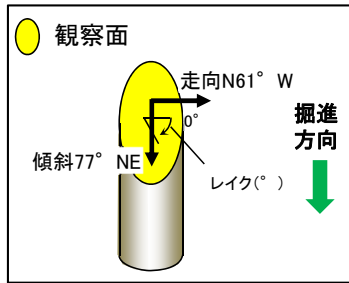
観察面拡大写真



詳細観察写真

・条線のレイクは40° R, 変位センスは不明

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.6V孔(下盤側)①

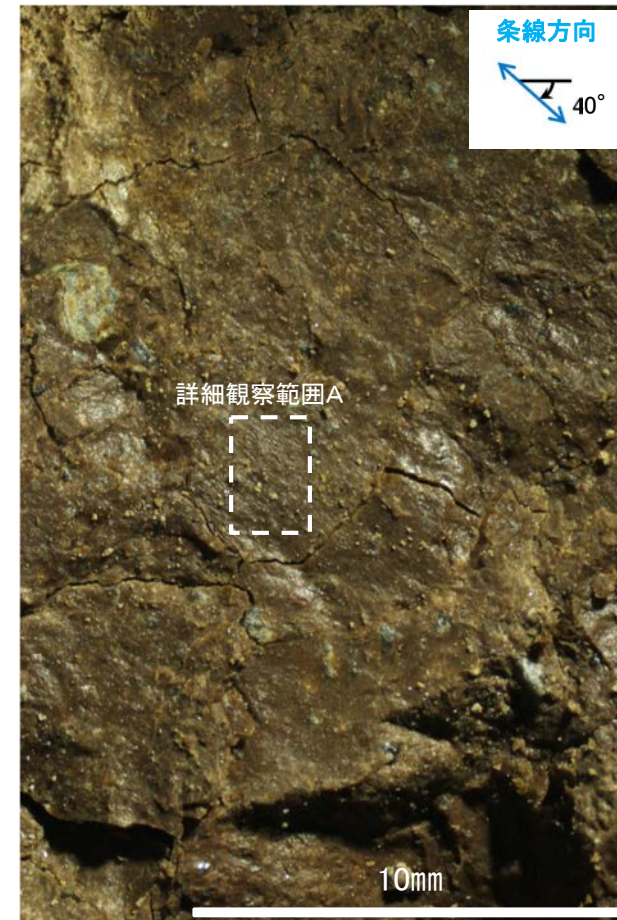


概念図

※走向は真北で示す。

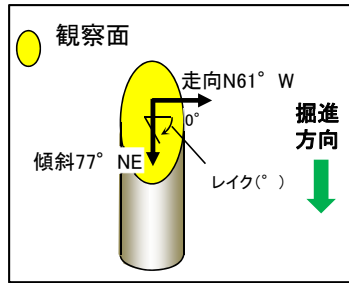


観察面写真



観察面拡大写真

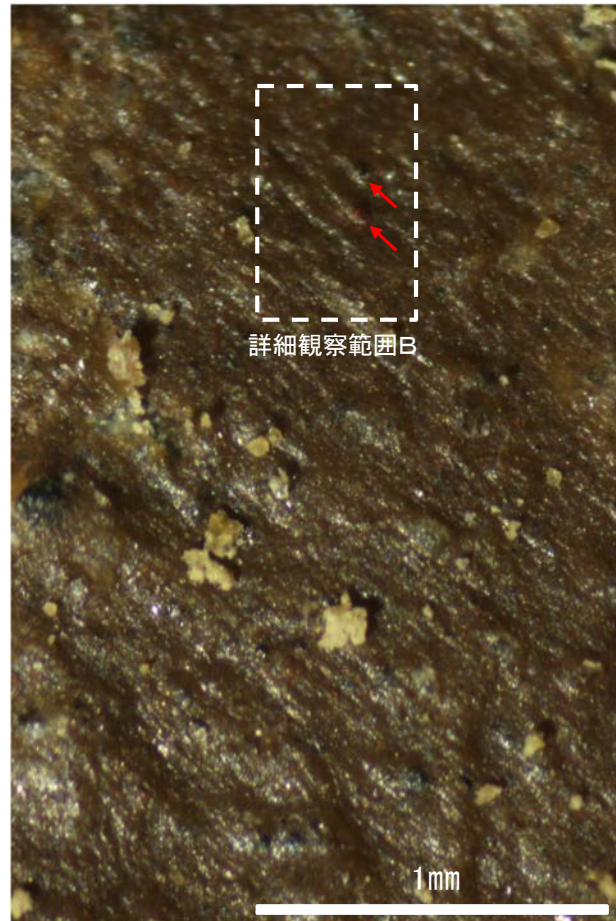
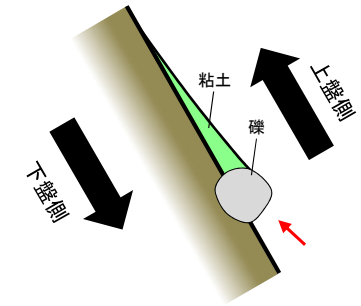
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.6V孔(下盤側)②



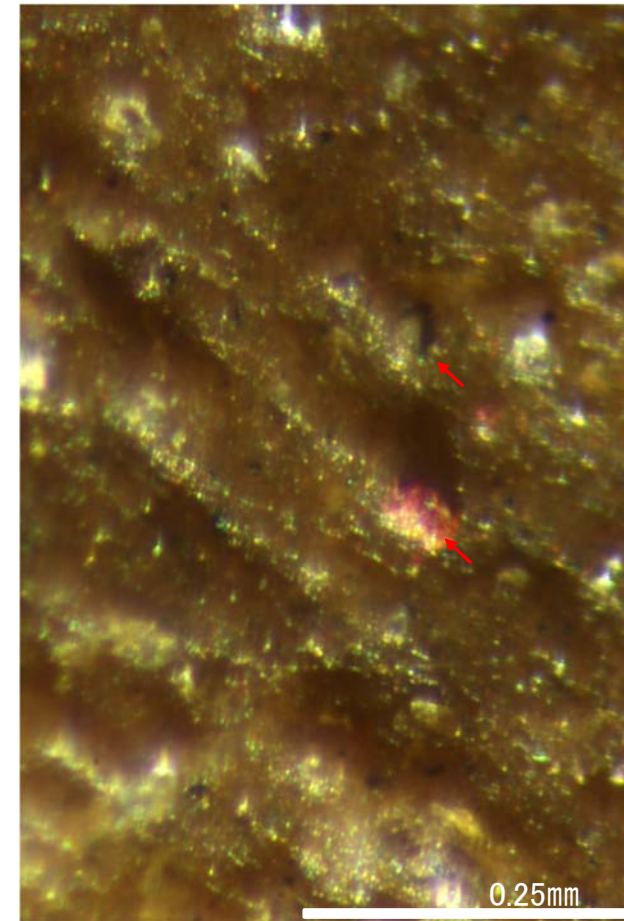
概念図

※走向は真北で示す。

条線方向及び礫周りの粘土の非対称構造から、逆断層センスを示す。



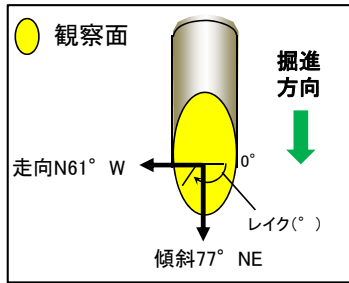
詳細観察写真A



詳細観察写真B

・条線のレイクは40° R, 変位センスは右横ずれ逆断層センス

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.6V孔(上盤側)①

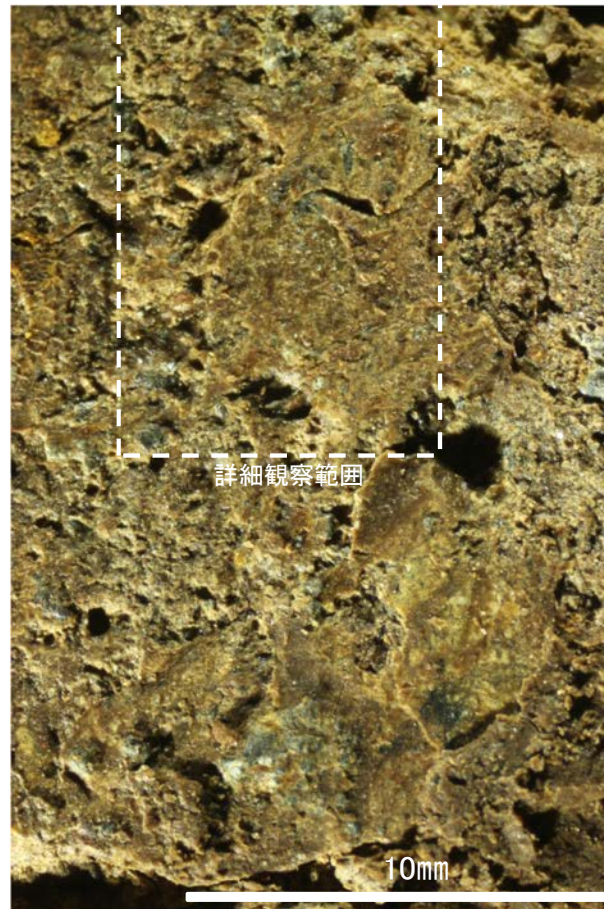


概念図

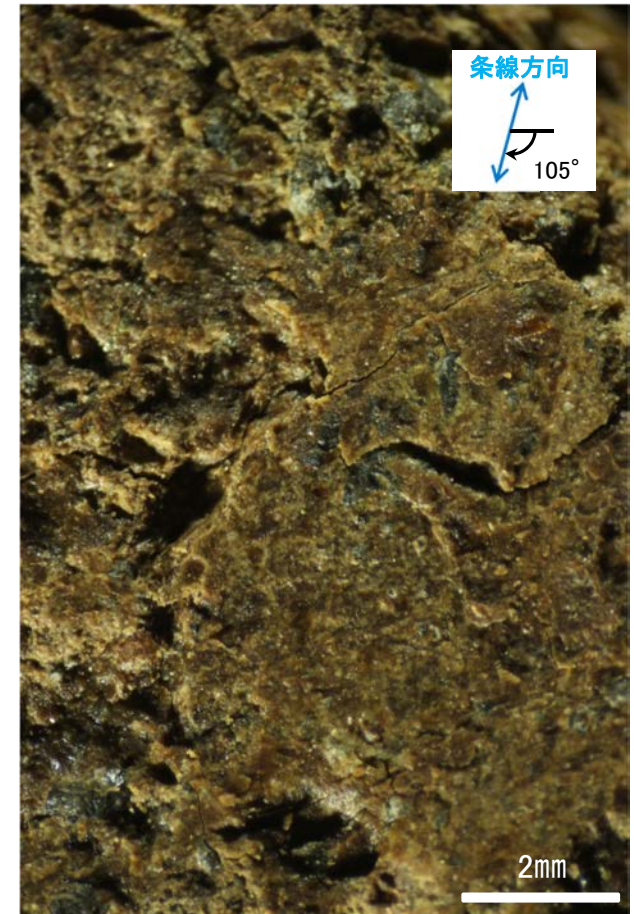
※走向は真北で示す。



観察面写真



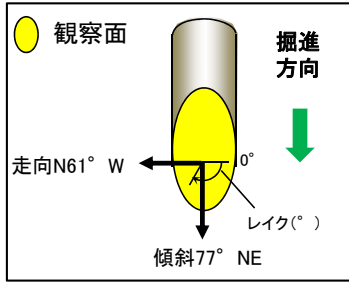
観察面拡大写真



詳細観察写真

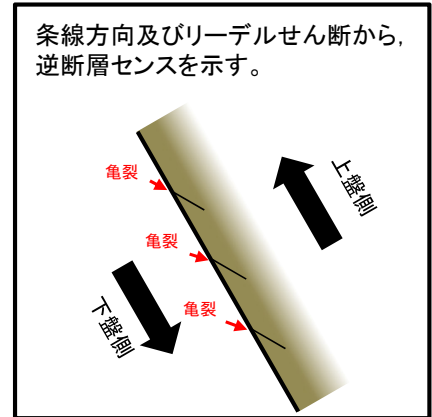
・条線のレイクは75° R(下盤側換算), 変位センスは不明

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.6V孔(上盤側)②

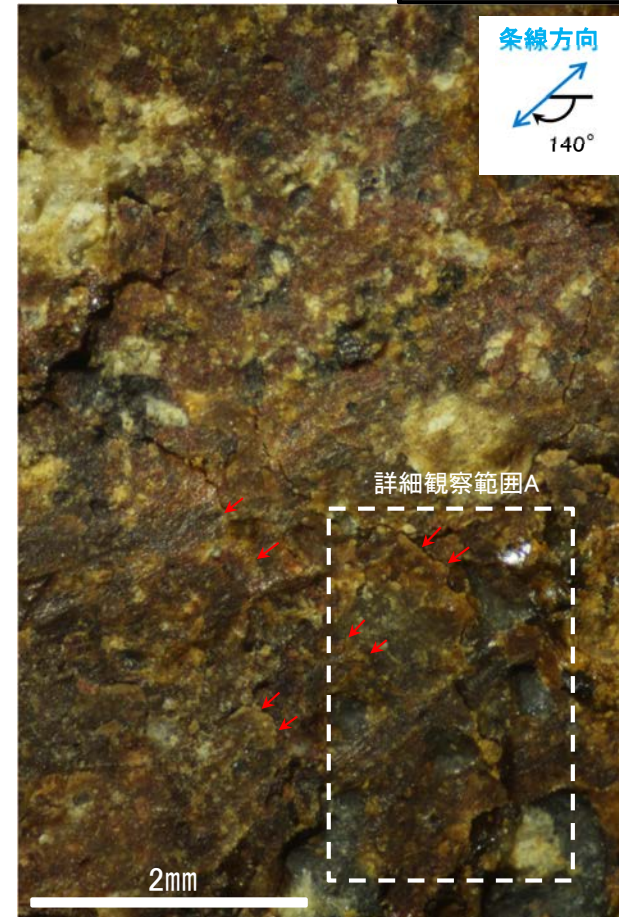


概念図

※走向は真北で示す。

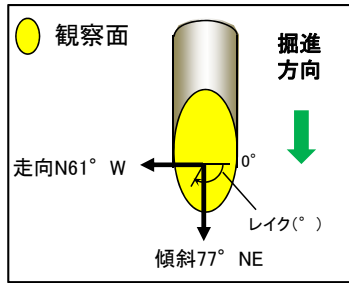


観察面写真



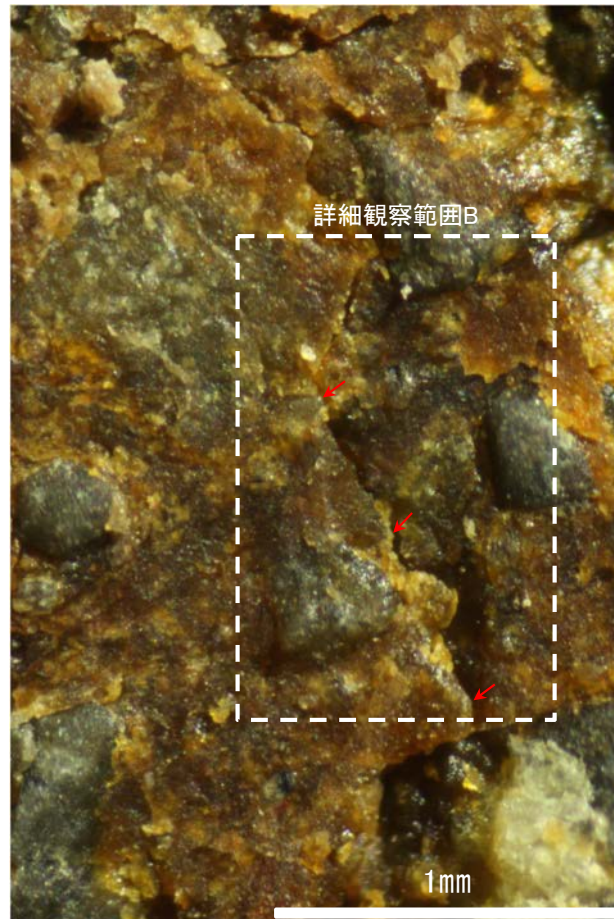
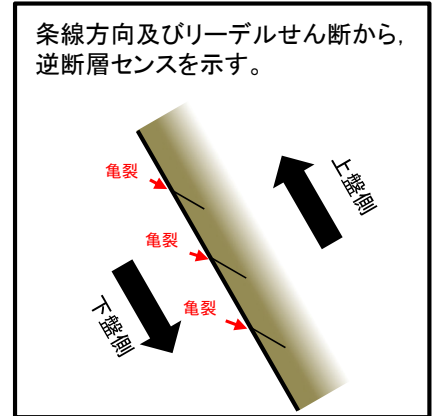
観察面拡大写真

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.6V孔(上盤側)③

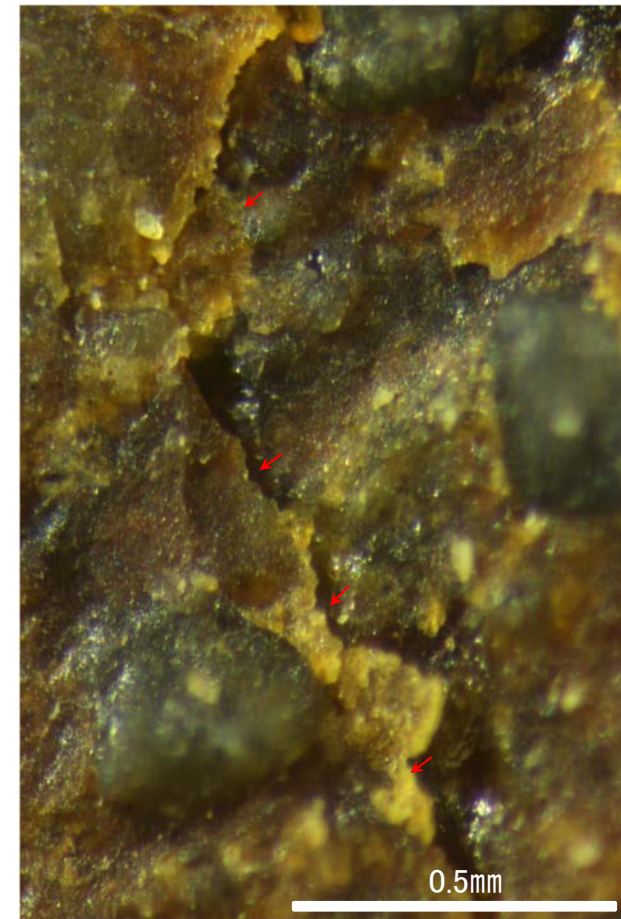


概念図

※走向は真北で示す。



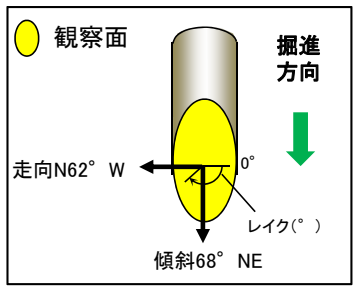
詳細観察写真A



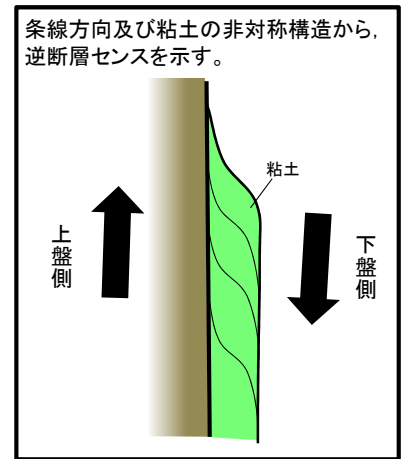
詳細観察写真B

・条線のレイクは40° R (下盤側換算), 変位センスは右横ずれ逆断層センス

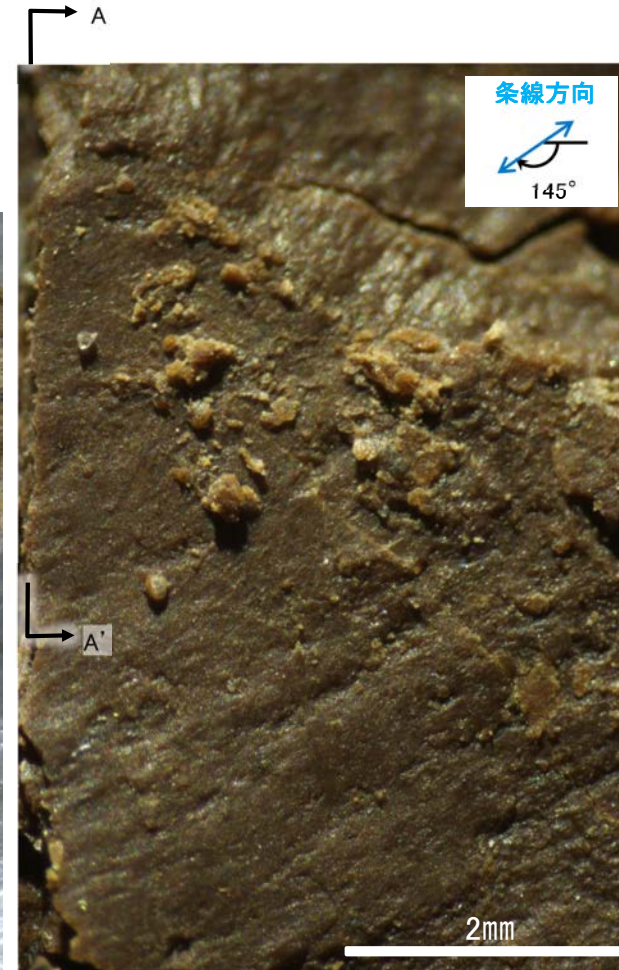
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.7V孔(上盤側)



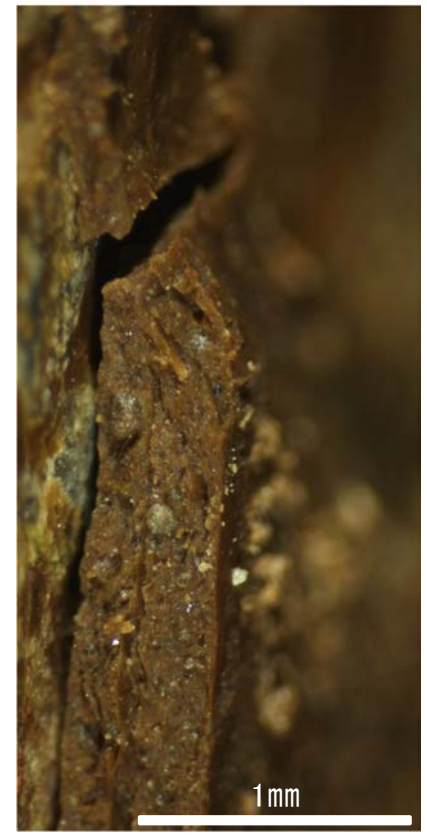
概念図
※走向は真北で示す。



観察面写真



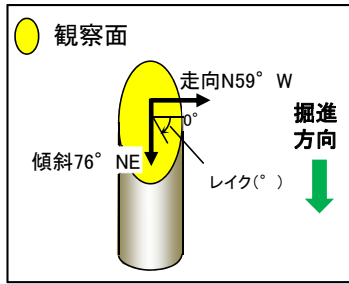
観察面拡大写真



詳細観察写真(A-A'断面)

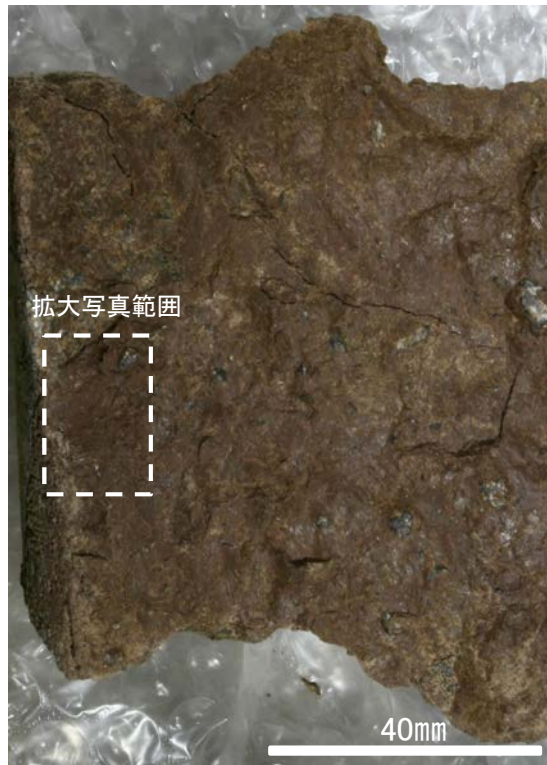
・条線のレイクは35° R(下盤側換算), 変位センスは右横ずれ逆断層センス

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.8V孔(下盤側)

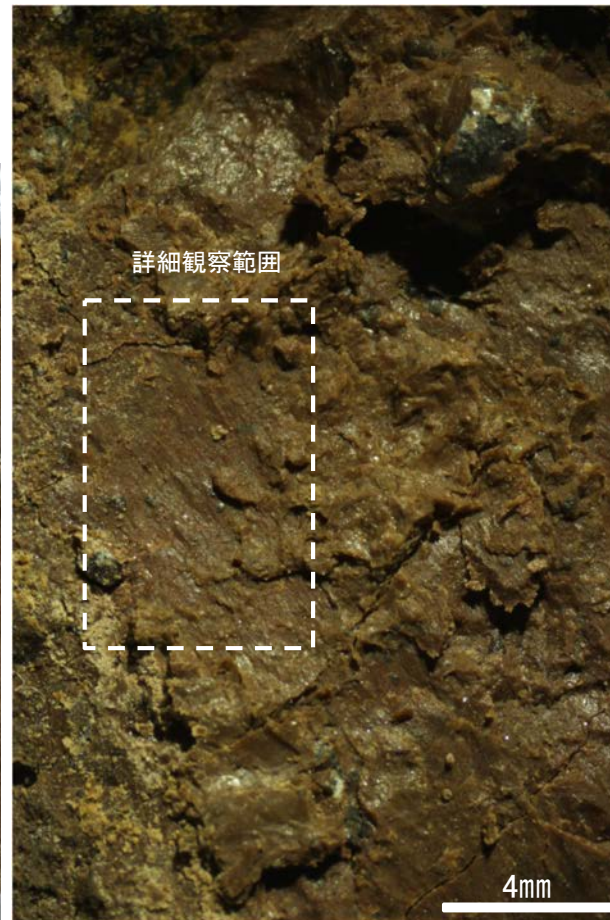


概念図

※走向は真北で示す。



観察面写真



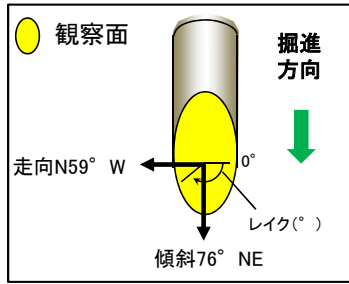
観察面拡大写真



詳細観察写真

・条線のレイクは50° R, 変位センスは不明

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.8V孔(上盤側)

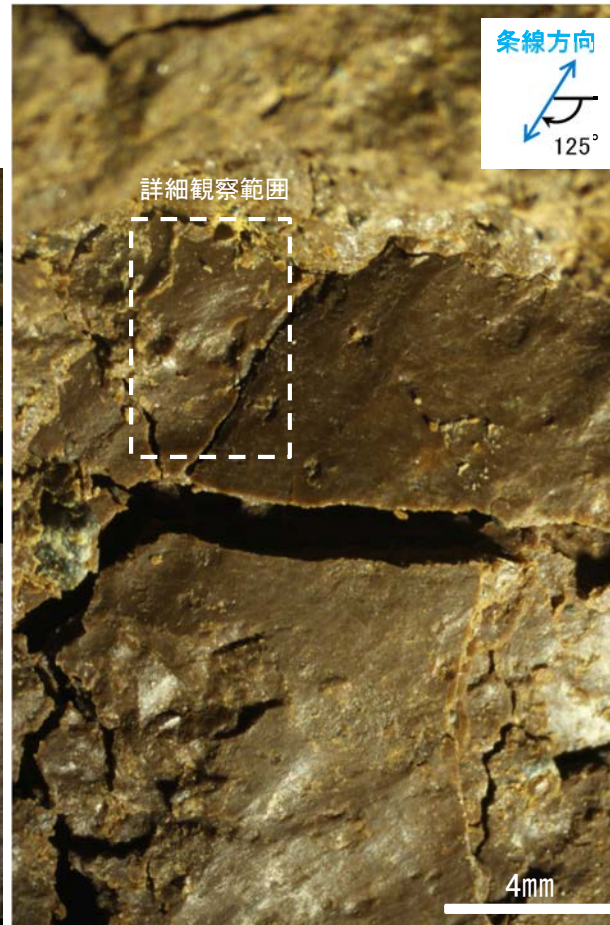


概念図

※走向は真北で示す。

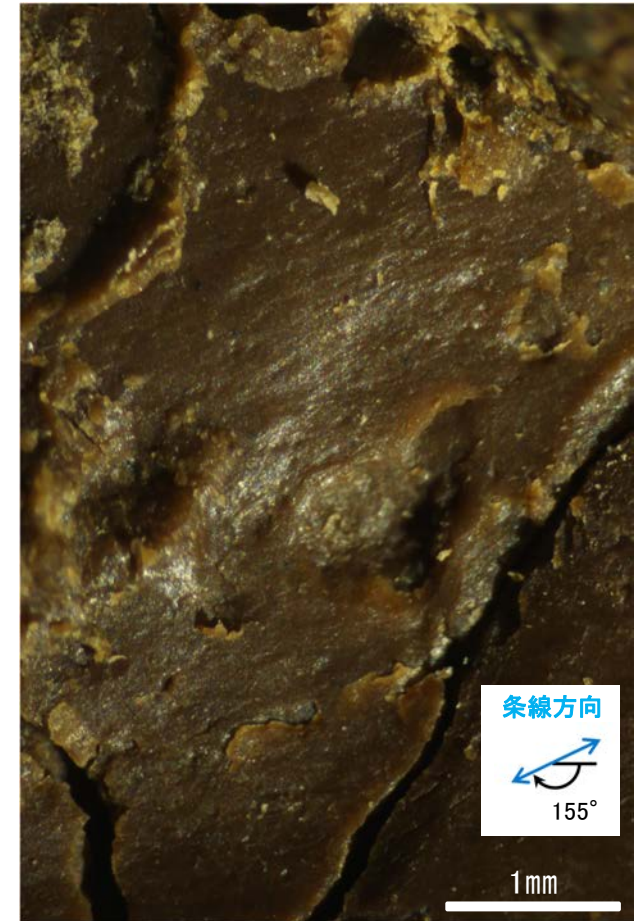


観察面写真



観察面拡大写真

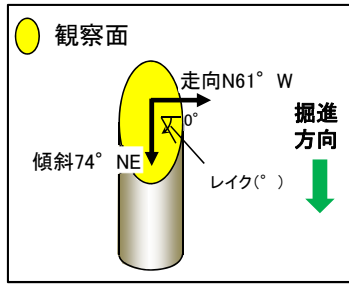
・条線のレイクは55° R (下盤側換算),
変位センスは不明



詳細観察写真

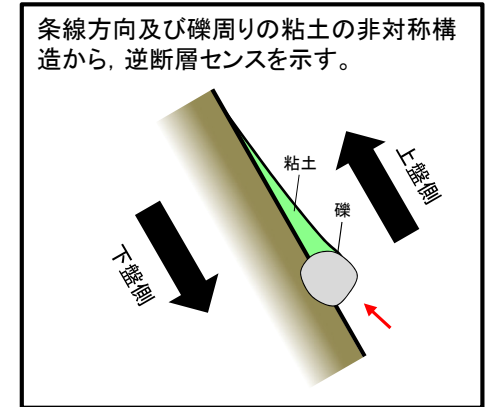
・条線のレイクは25° R (下盤側換算),
変位センスは不明

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.10V孔(下盤側)①

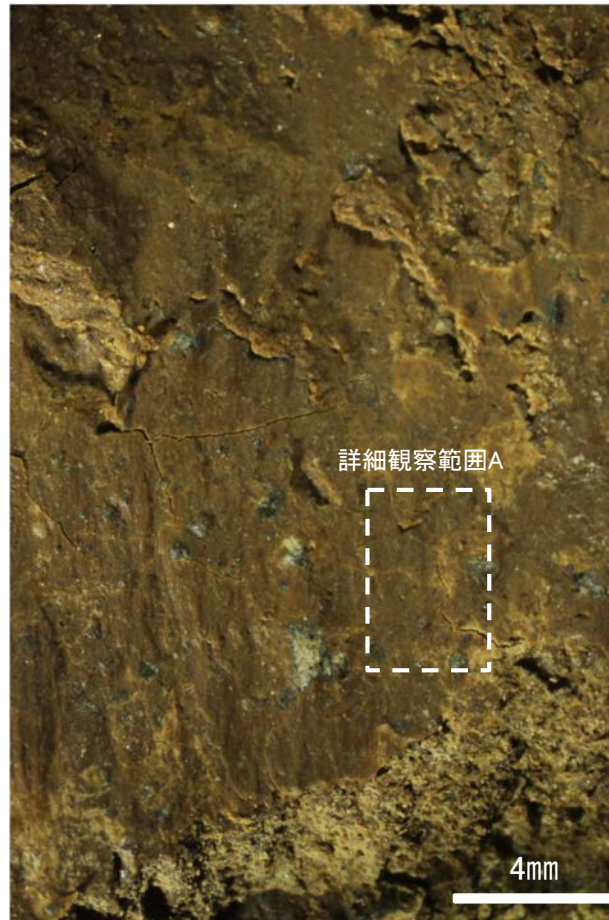


概念図

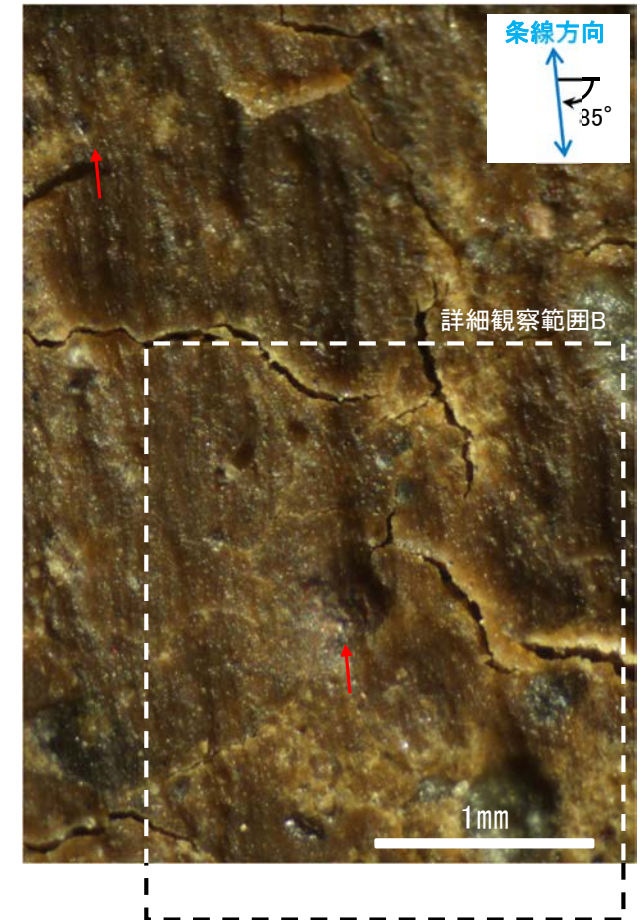
※走向は真北で示す。



観察面写真

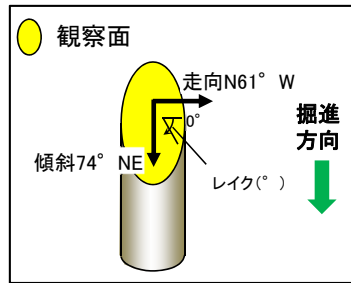


観察面拡大写真



詳細観察写真A

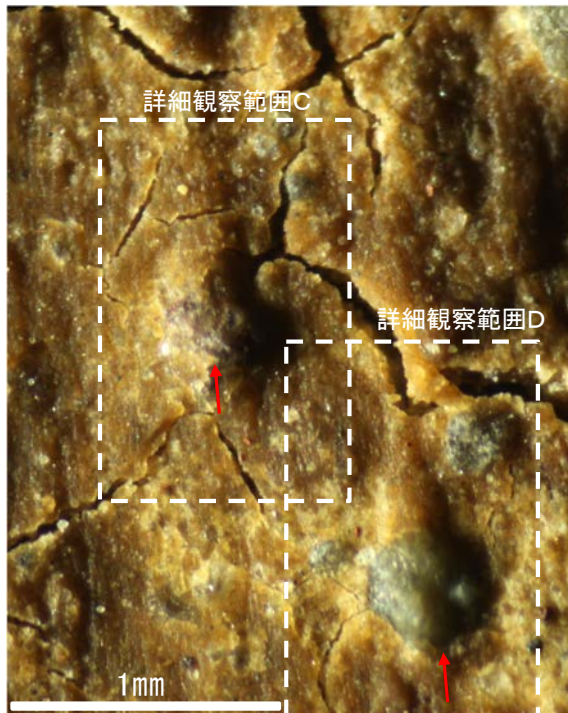
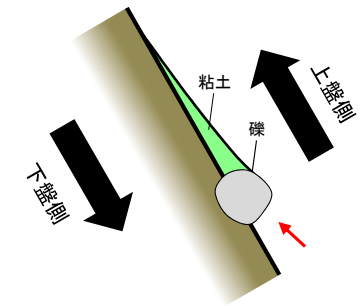
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.10V孔(下盤側)②



概念図

※走向は真北で示す。

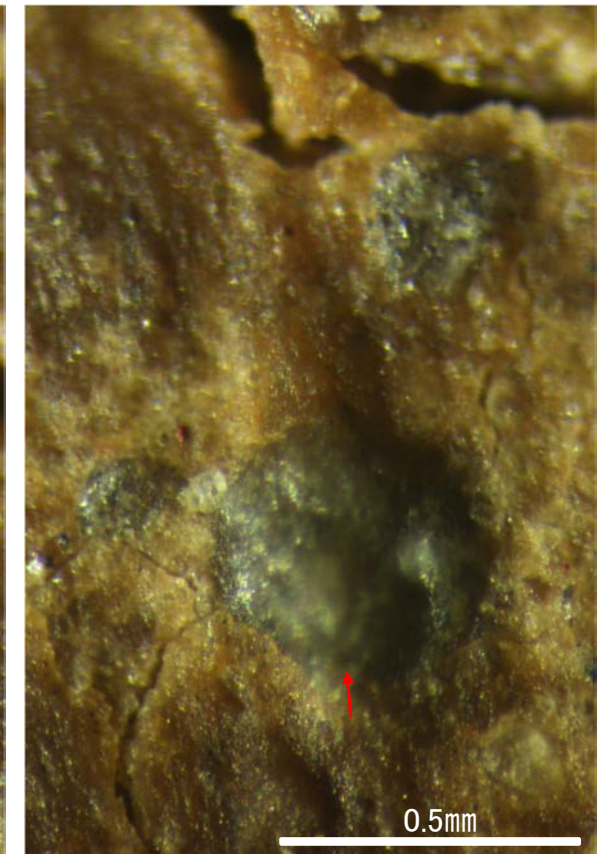
条線方向及び礫周りの粘土の非対称構造から、逆断層センスを示す。



詳細観察写真B



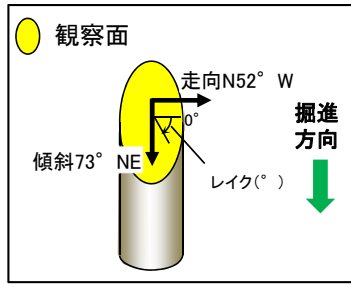
詳細観察写真C



詳細観察写真D

・条線のレイクは85° R, 変位センスは右横ずれ逆断層センス

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.11V孔(下盤側)

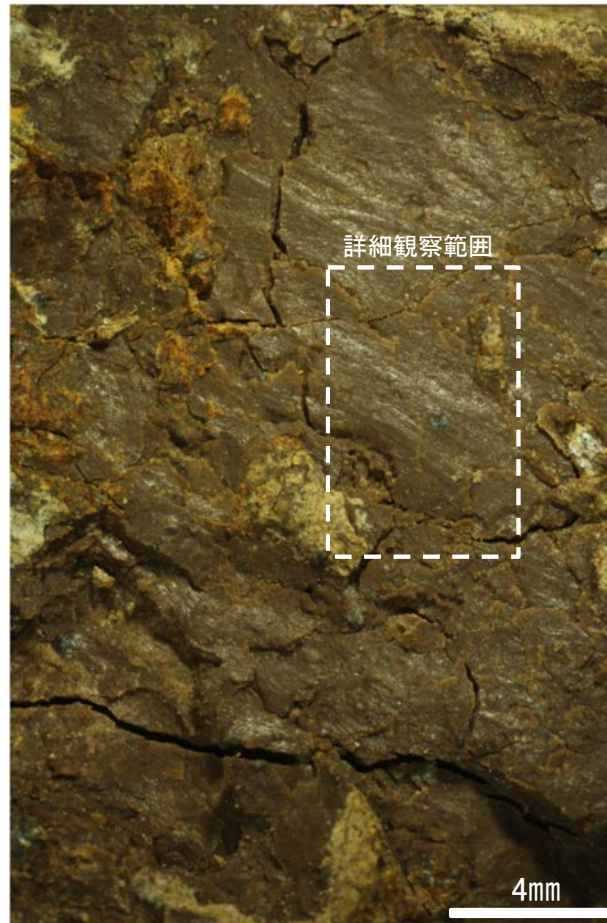


概念図

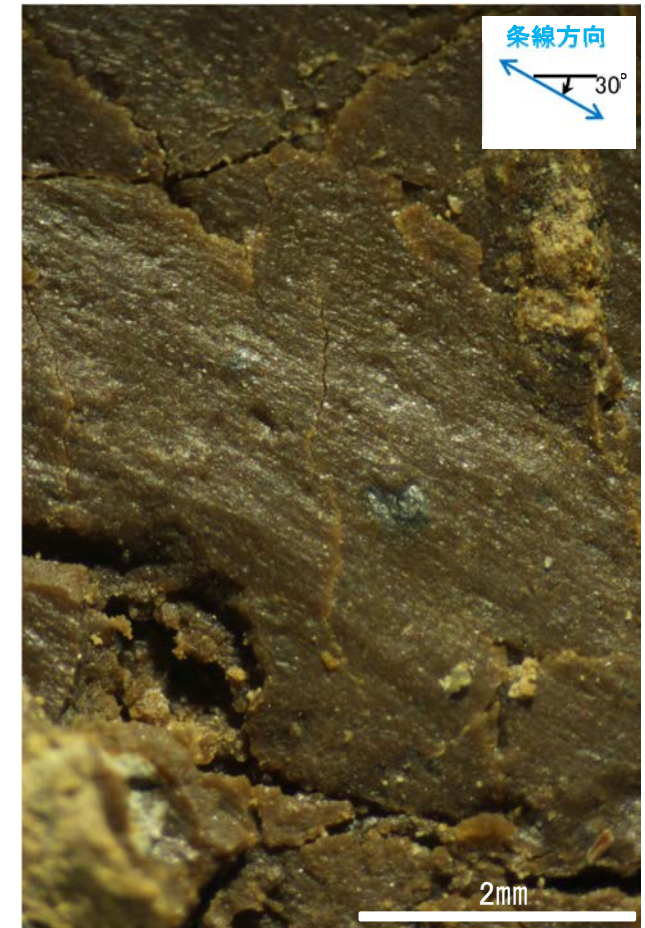
※走向は真北で示す。



観察面写真



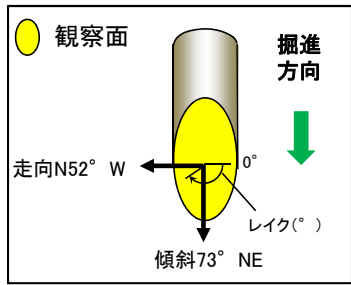
観察面拡大写真



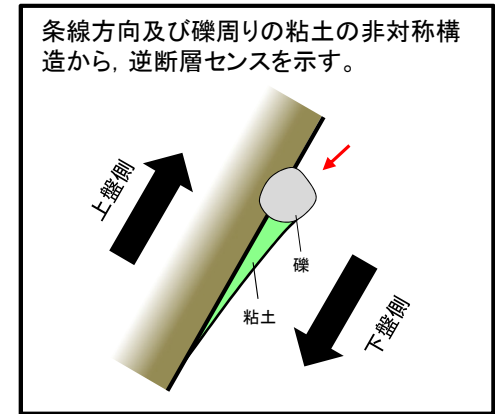
詳細観察写真

・条線のレイクは30° R, 変位センスは不明

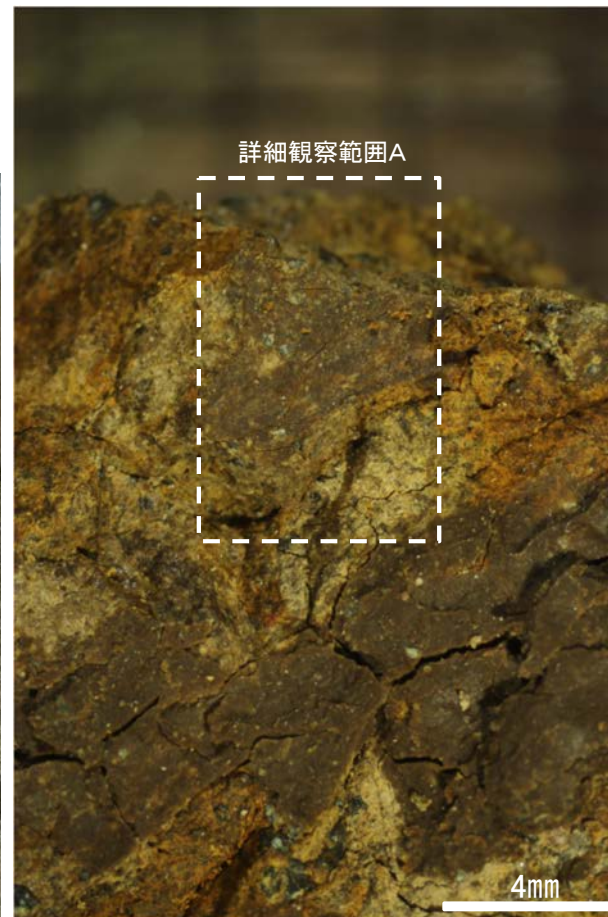
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.11V孔(上盤側)①



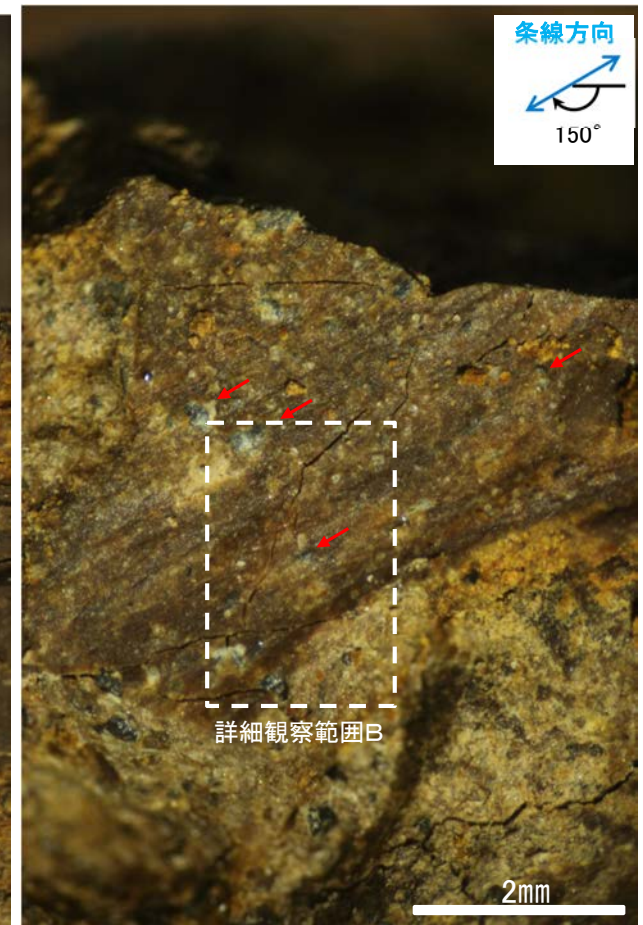
概念図
※走向は真北で示す。



観察面写真

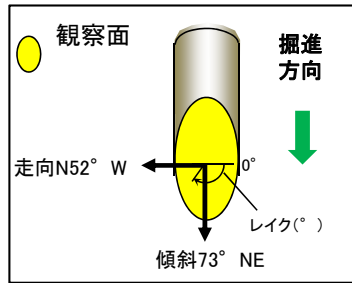


観察面拡大写真



詳細観察写真A

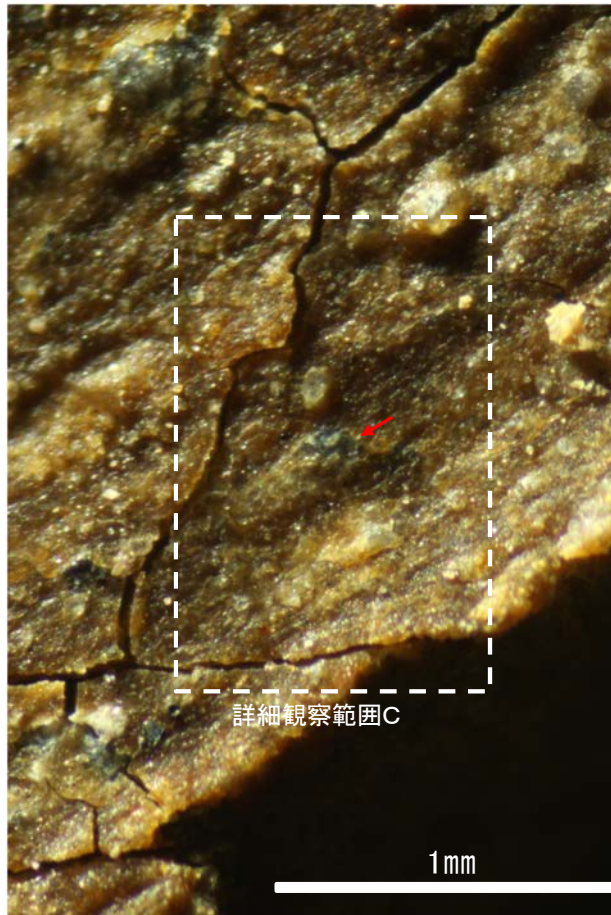
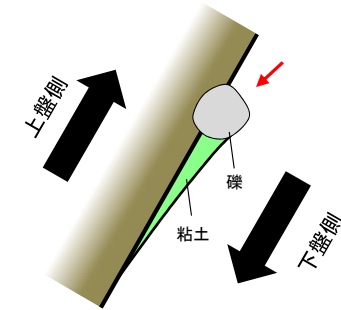
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.11V孔(上盤側)②



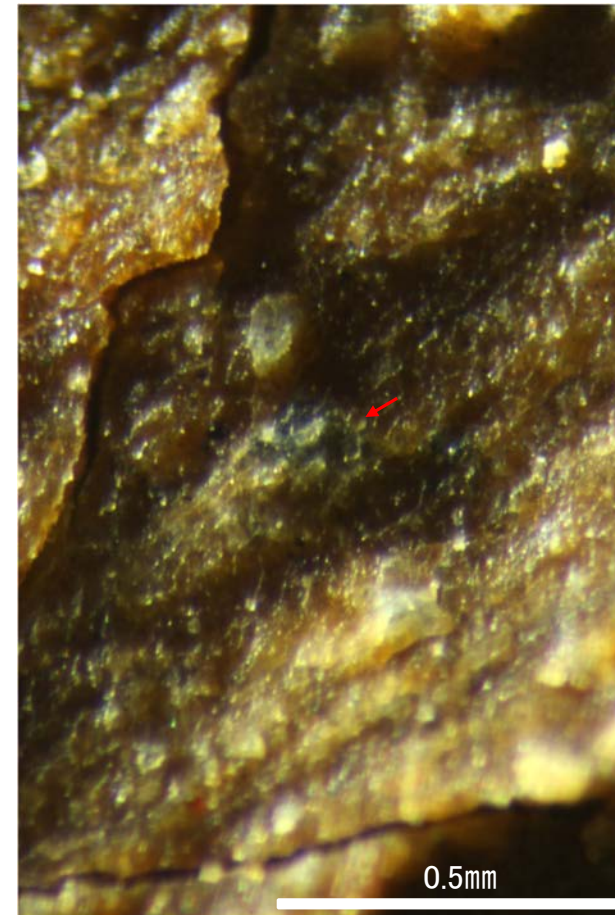
概念図

※走向は真北で示す。

条線方向及び礫周りの粘土の非対称構造から、逆断層センスを示す。



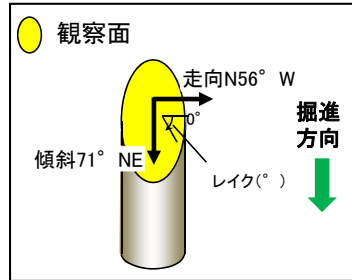
詳細観察写真B



詳細観察写真C

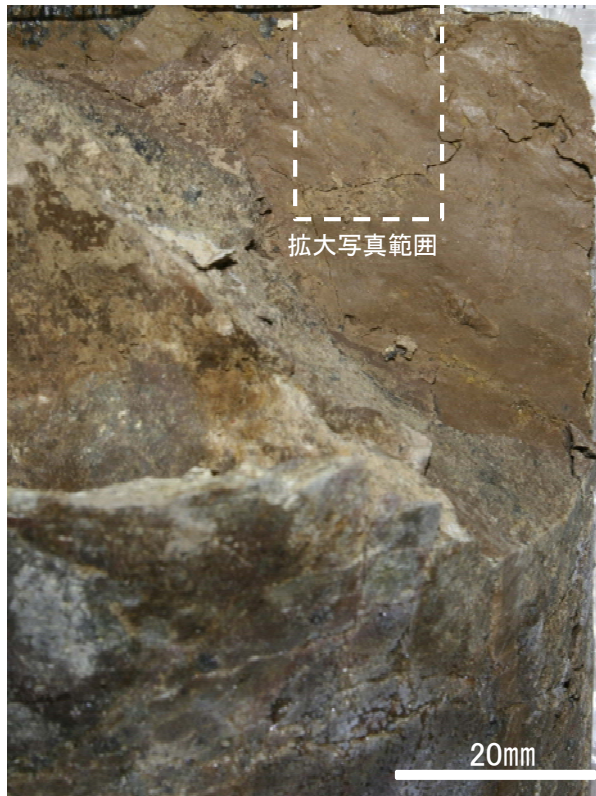
・条線のレイクは30° R (下盤側換算), 変位センスは右横ずれ逆断層センス

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.12V孔(下盤側)

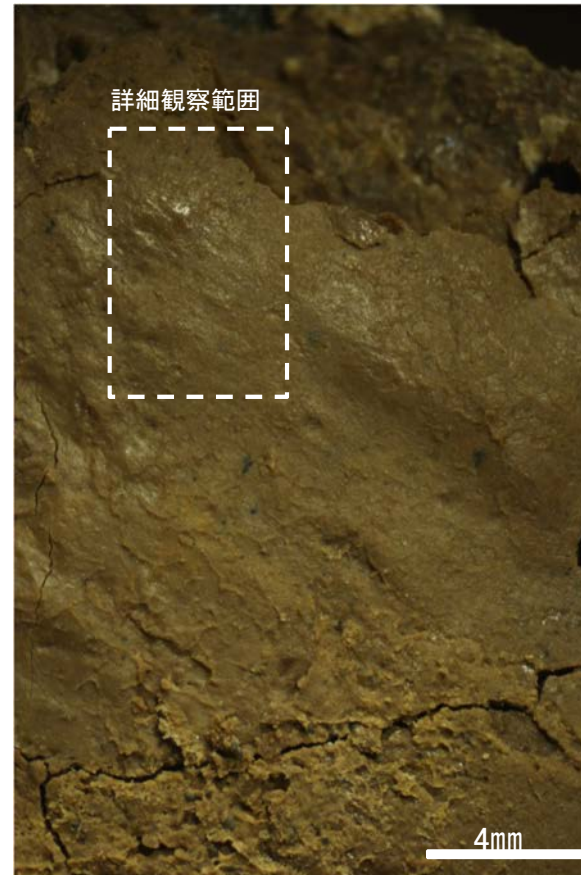


概念図

※走向は真北で示す。



観察面写真



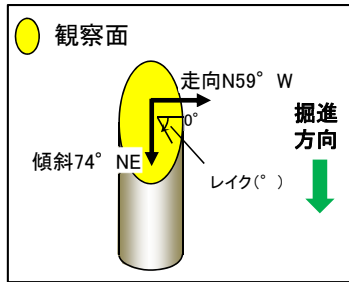
観察面拡大写真



詳細観察写真

・条線のレイクは35° R, 変位センスは不明

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.13V孔(下盤側)

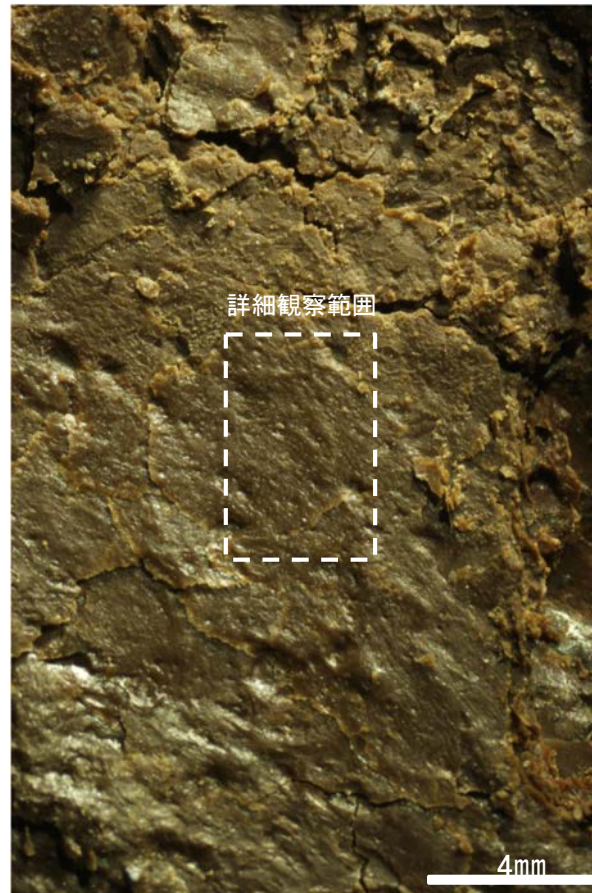


概念図

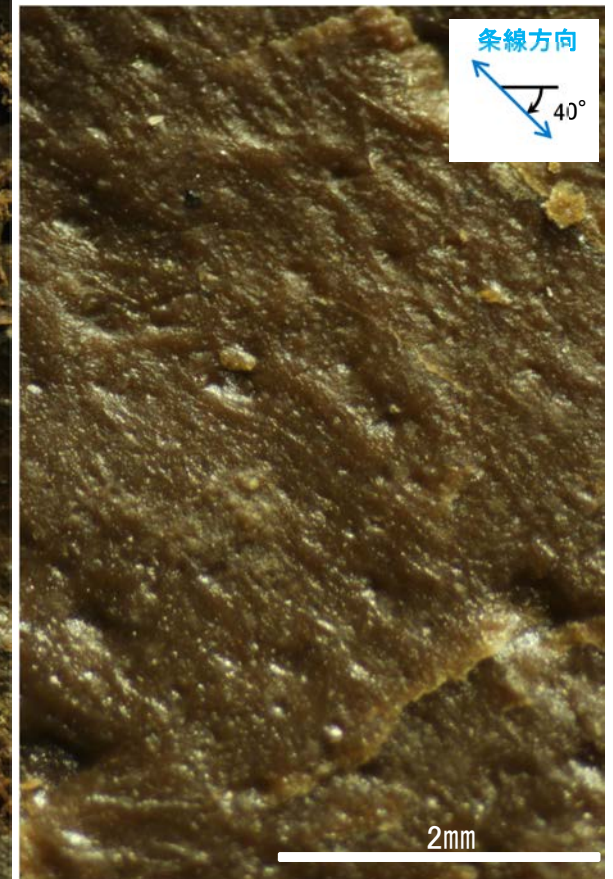
※走向は真北で示す。



観察面写真



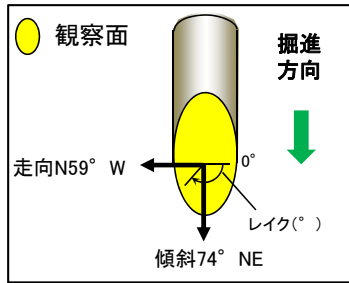
観察面拡大写真



詳細観察写真

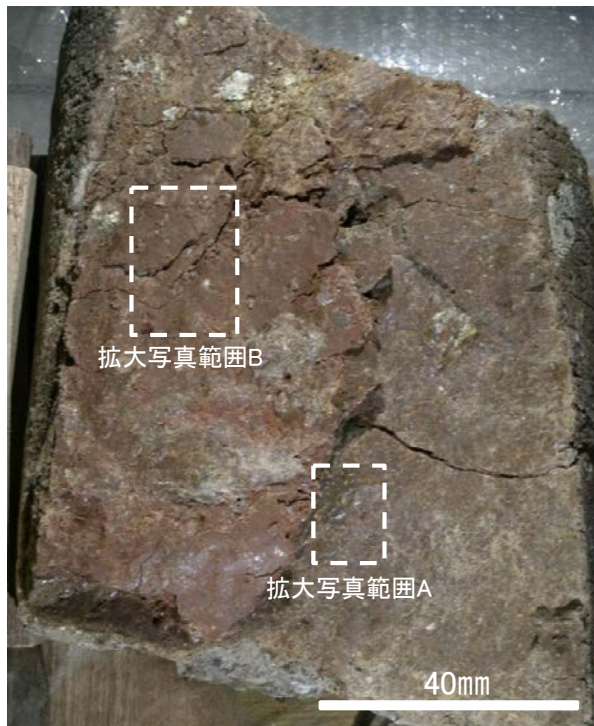
・条線のレイクは40° R, 変位センスは不明

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.13V孔(上盤側)

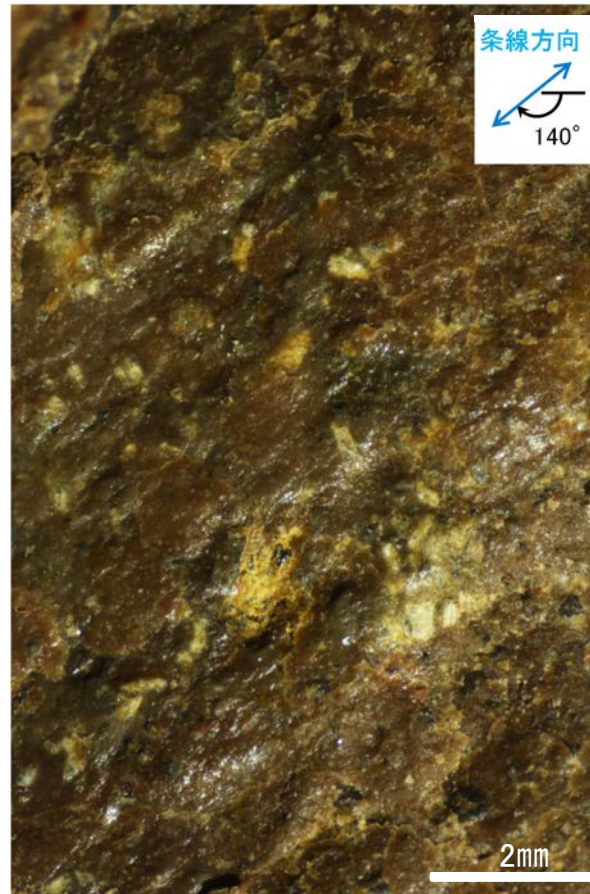


概念図

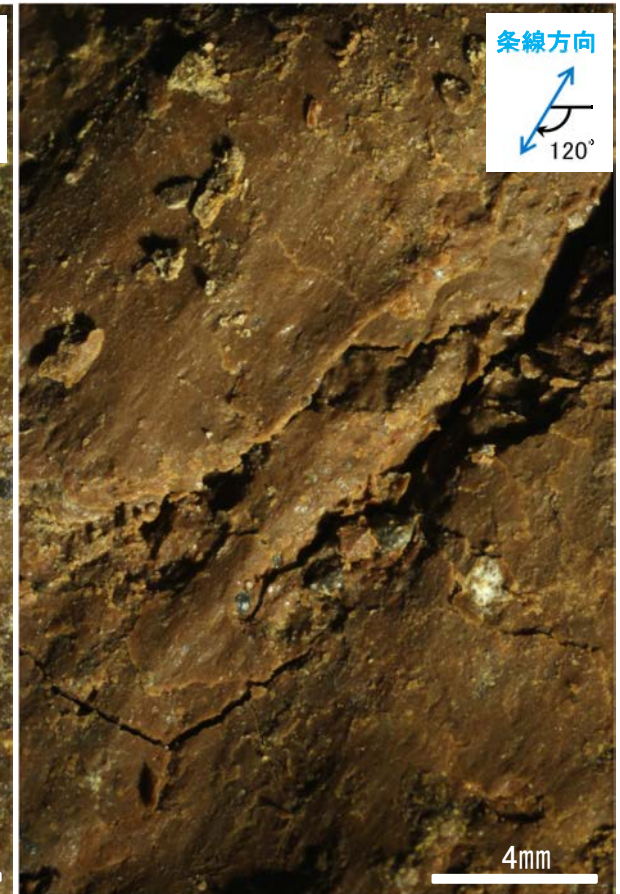
※走向は真北で示す。



観察面写真



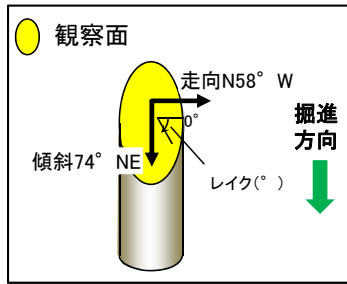
観察面拡大写真A



観察面拡大写真B

・条線のレイクは40° R(下盤側換算), 変位センスは不明

・条線のレイクは60° R(下盤側換算), 変位センスは不明

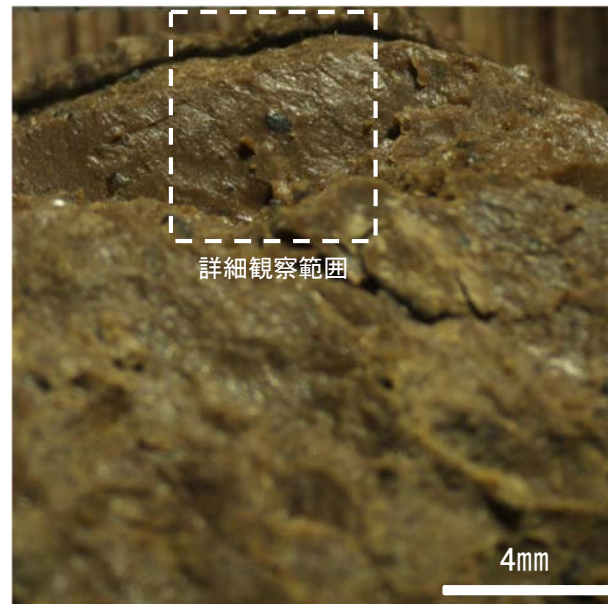


概念図

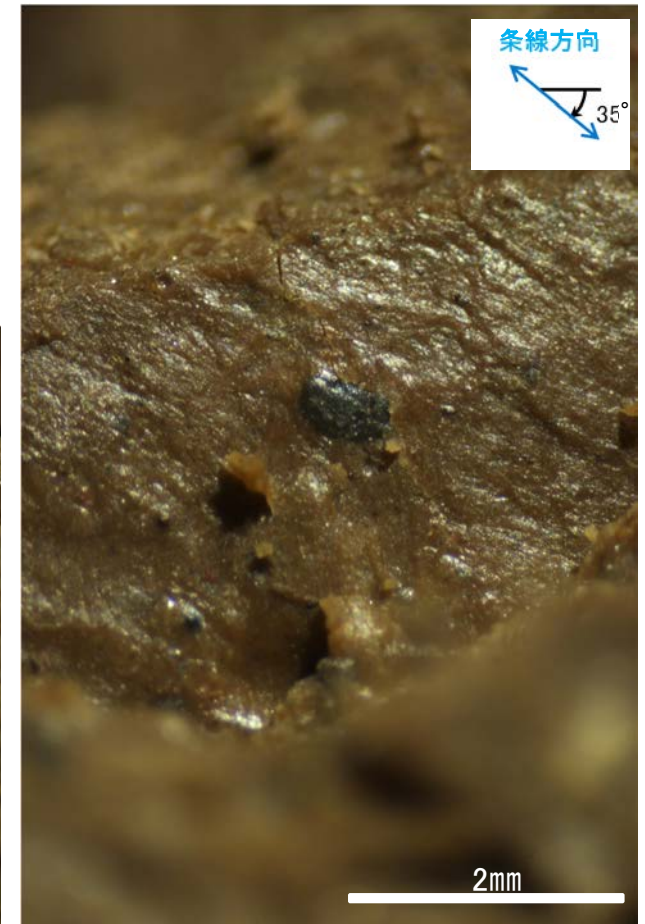
※走向は真北で示す。



観察面写真



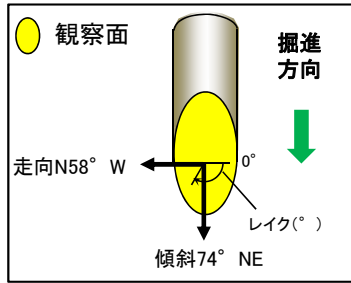
観察面拡大写真



詳細観察写真

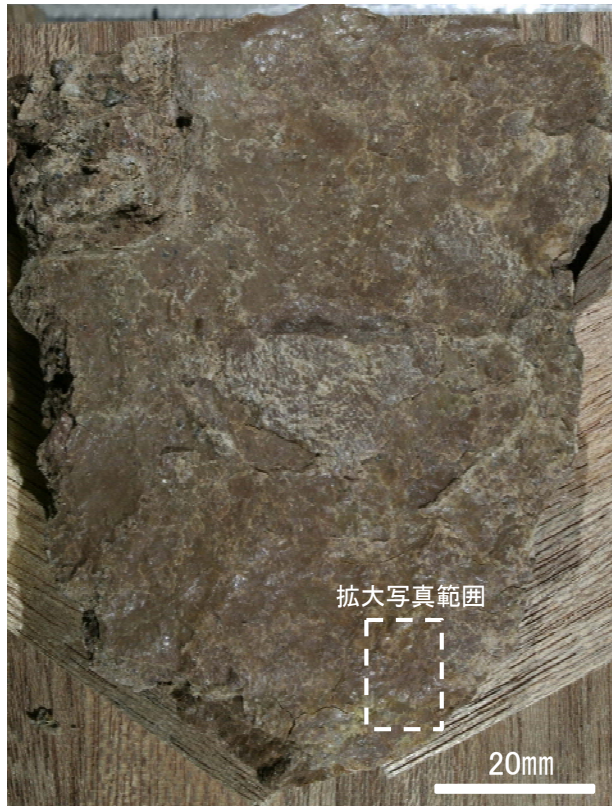
・条線のレイクは35° R, 変位センスは不明

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.15V孔(上盤側)

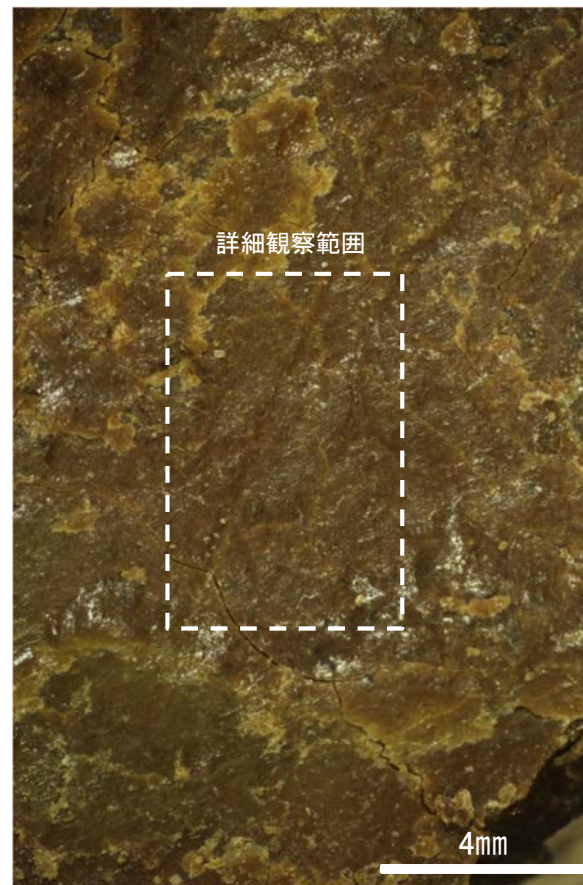


概念図

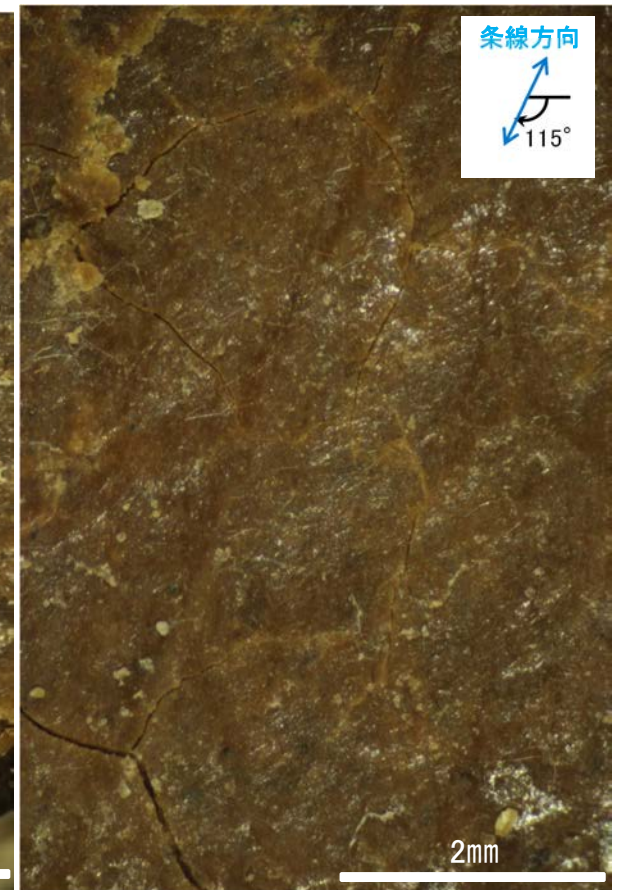
※走向は真北で示す。



観察面写真



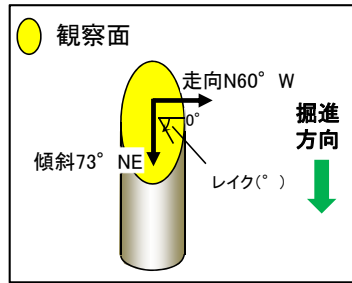
観察面拡大写真



詳細観察写真

・条線のレイクは65° R(下盤側換算), 変位センスは不明

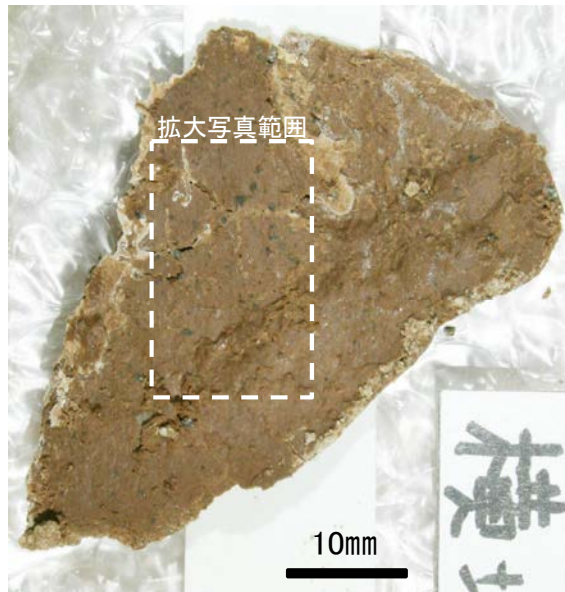
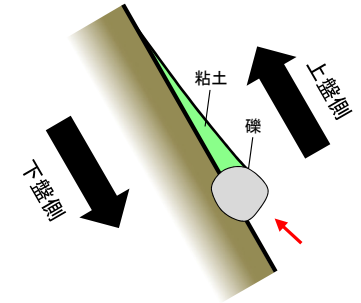
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.16V孔(下盤側)



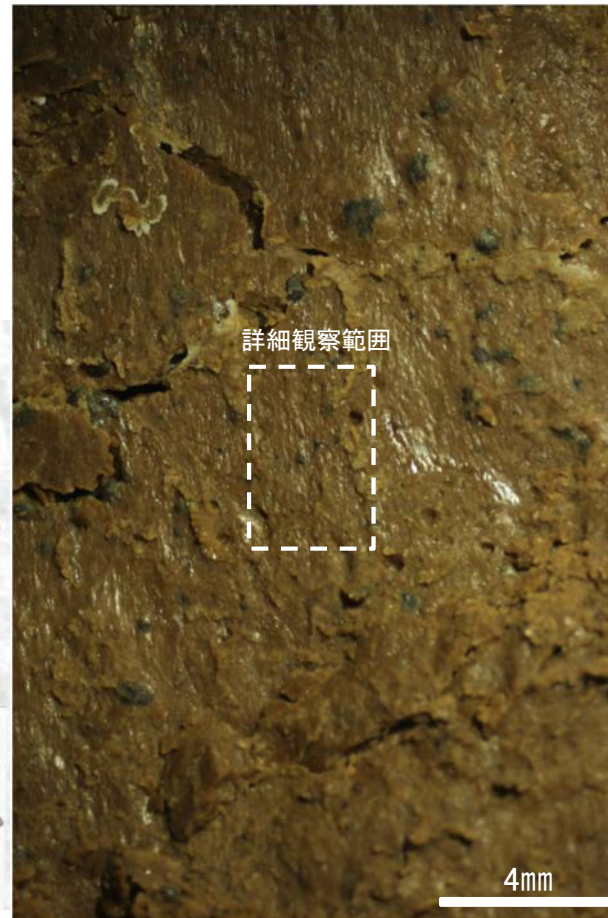
概念図

※走向は真北で示す。

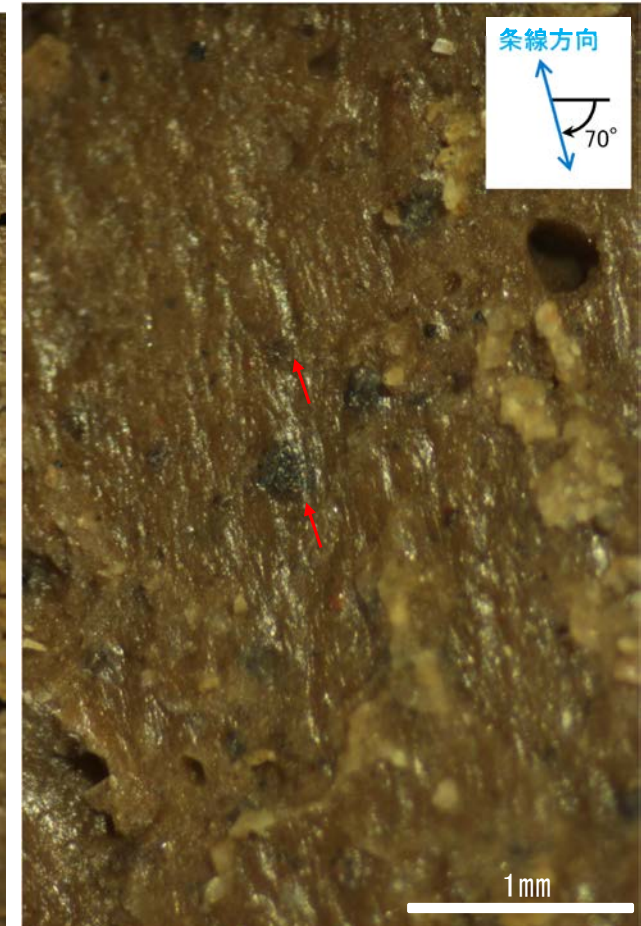
条線方向及び礫周りの粘土の非対称構造から、逆断層センスを示す。



観察面写真

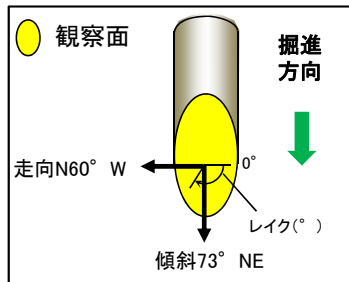


観察面拡大写真



詳細観察写真

・条線のレイクは70° R, 変位センスは右横ずれ逆断層センス

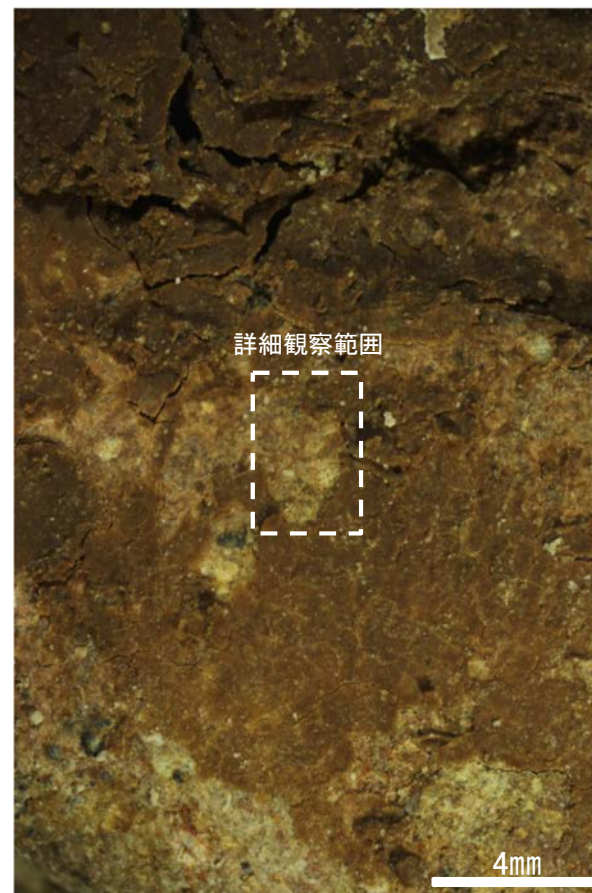


概念図

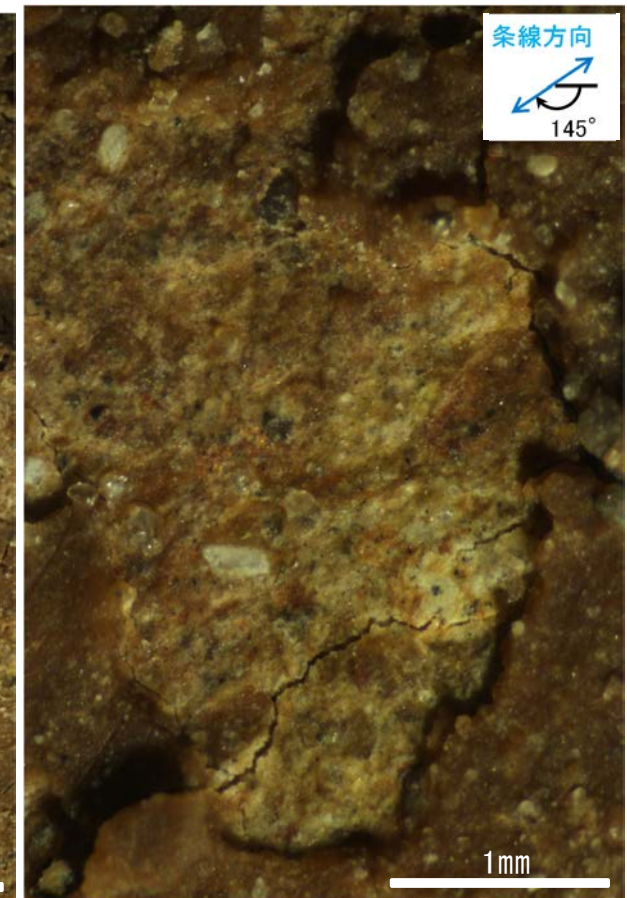
※走向は真北で示す。



観察面写真



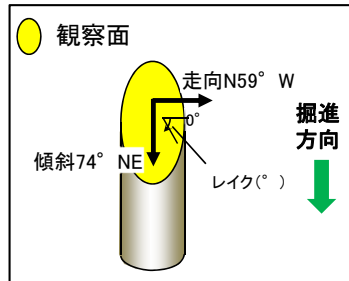
観察面拡大写真



詳細観察写真

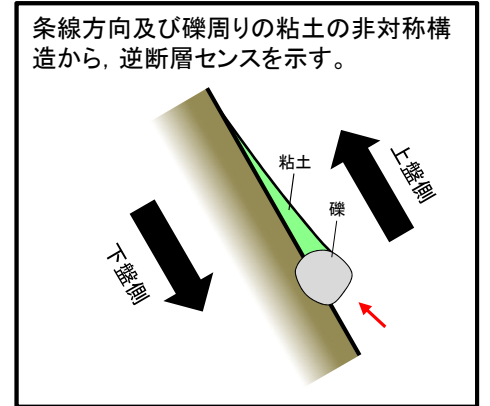
・条線のレイクは35° R(下盤側換算), 変位センスは不明

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.17V孔(下盤側)①

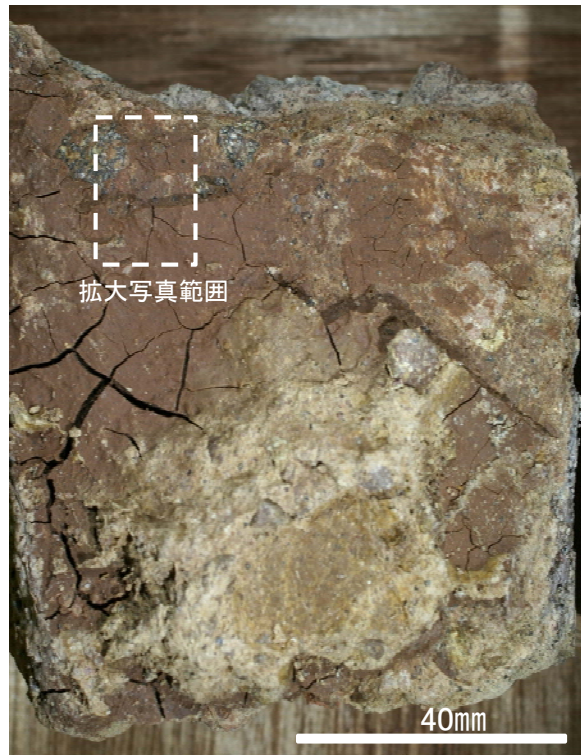


概念図

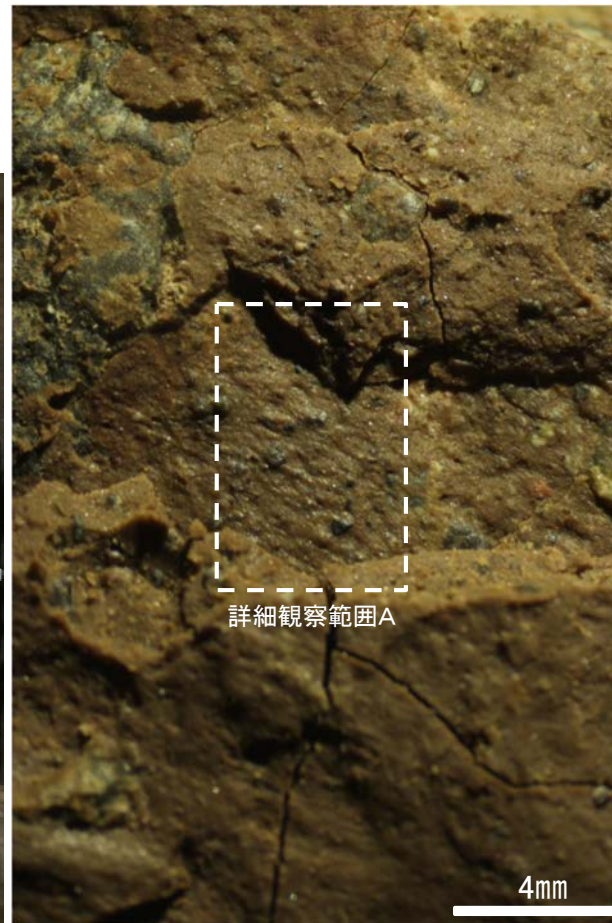
※走向は真北で示す。



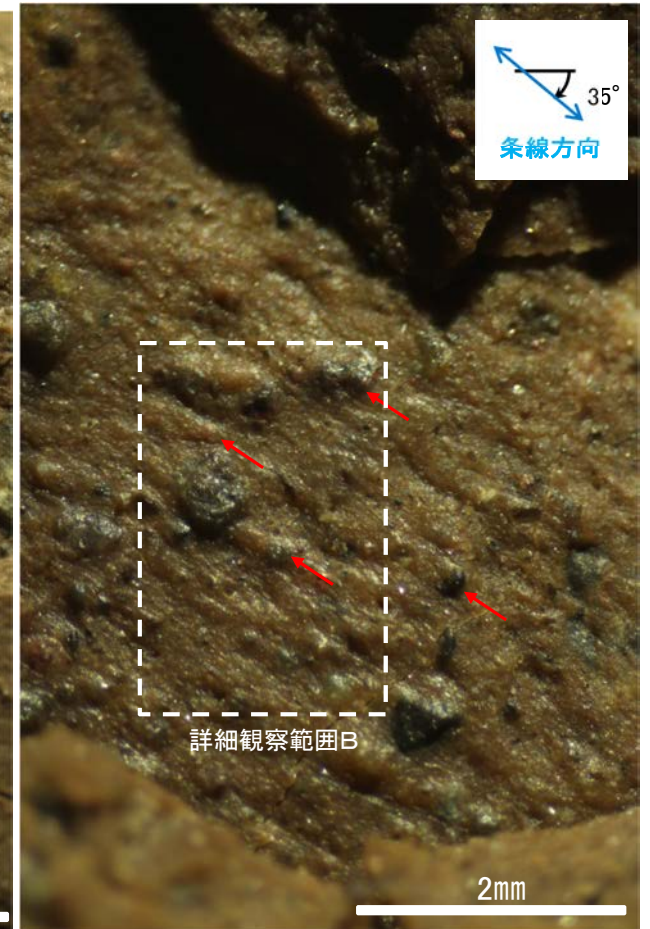
条線方向及び礫周りの粘土の非対称構造から、逆断層センスを示す。



観察面写真

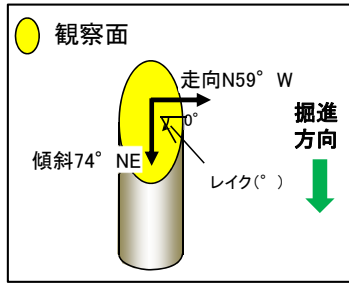


観察面拡大写真



詳細観察写真A

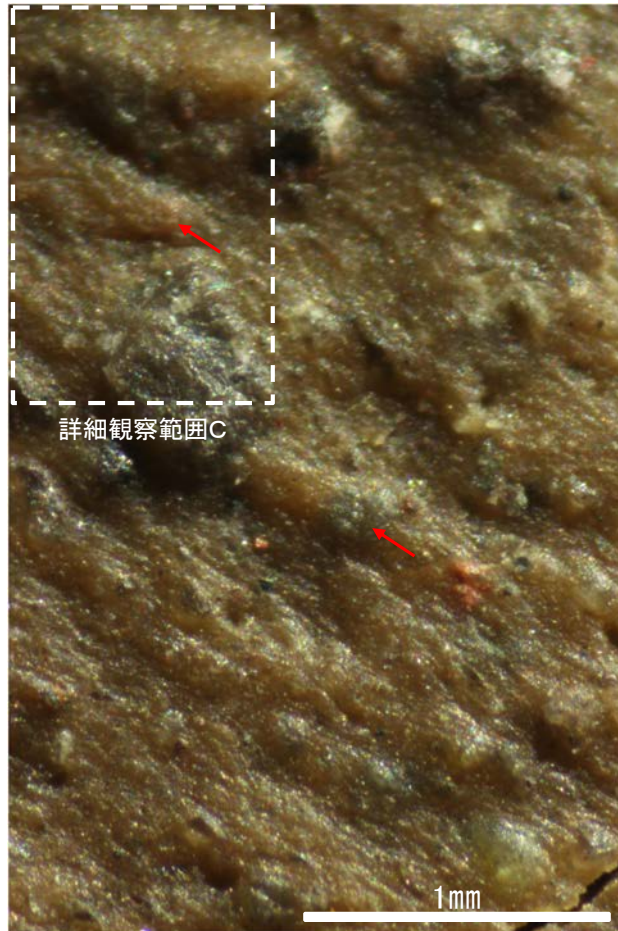
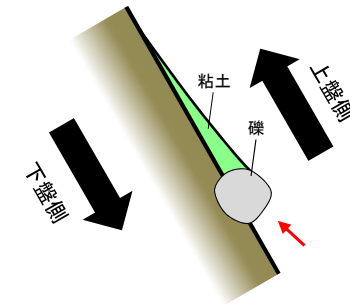
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.17V孔(下盤側)②



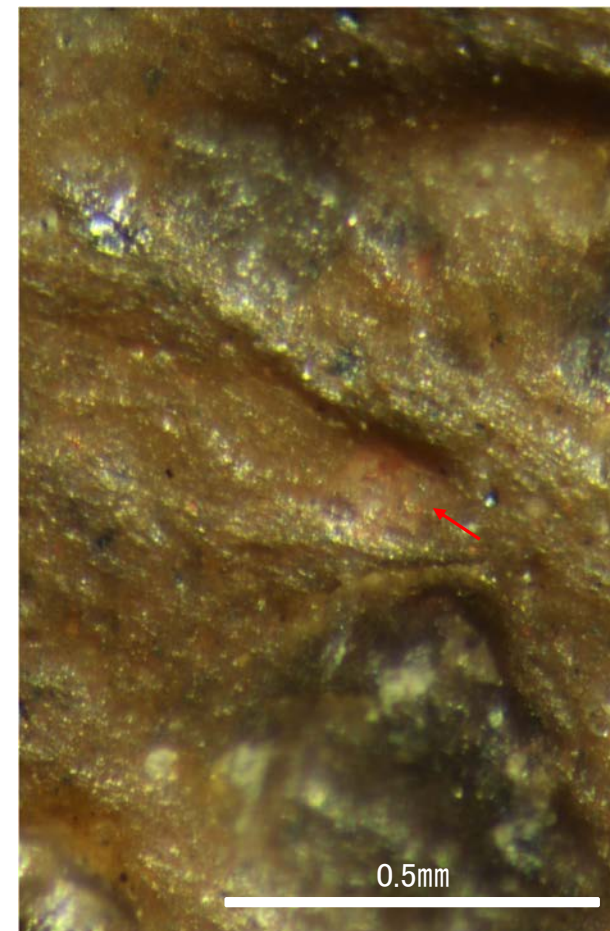
概念図

※走向は真北で示す。

条線方向及び礫周りの粘土の非対称構造から、逆断層センスを示す。



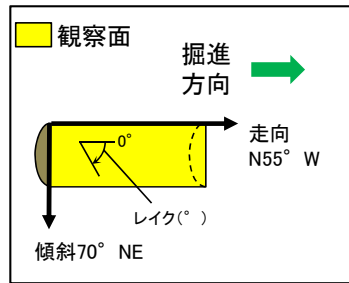
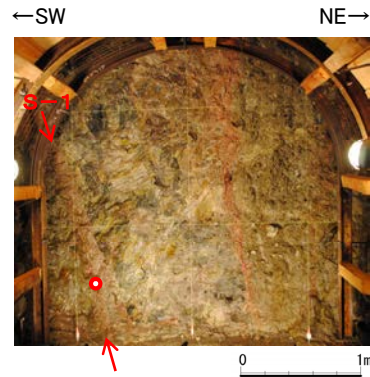
詳細観察写真B



詳細観察写真C

・条線のレイクは35° R, 変位センスは右横ずれ逆断層センス

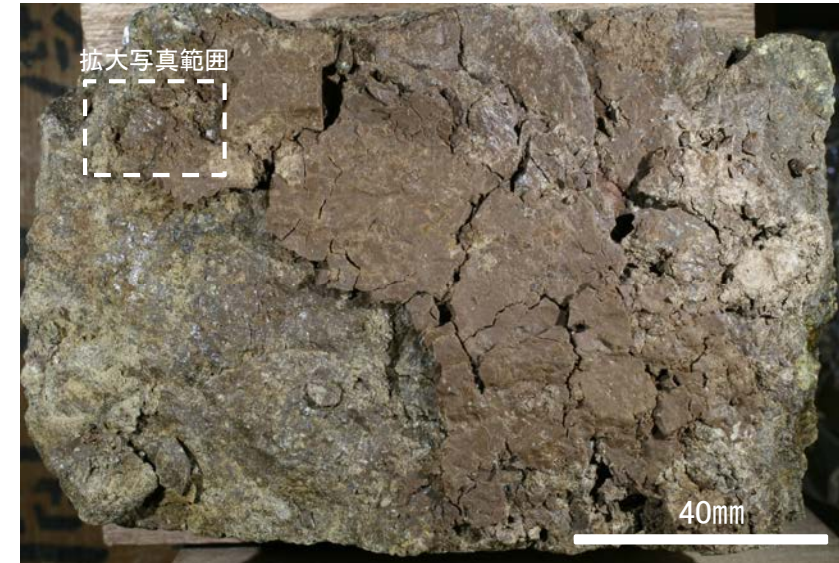
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.13-2孔(下盤側)①



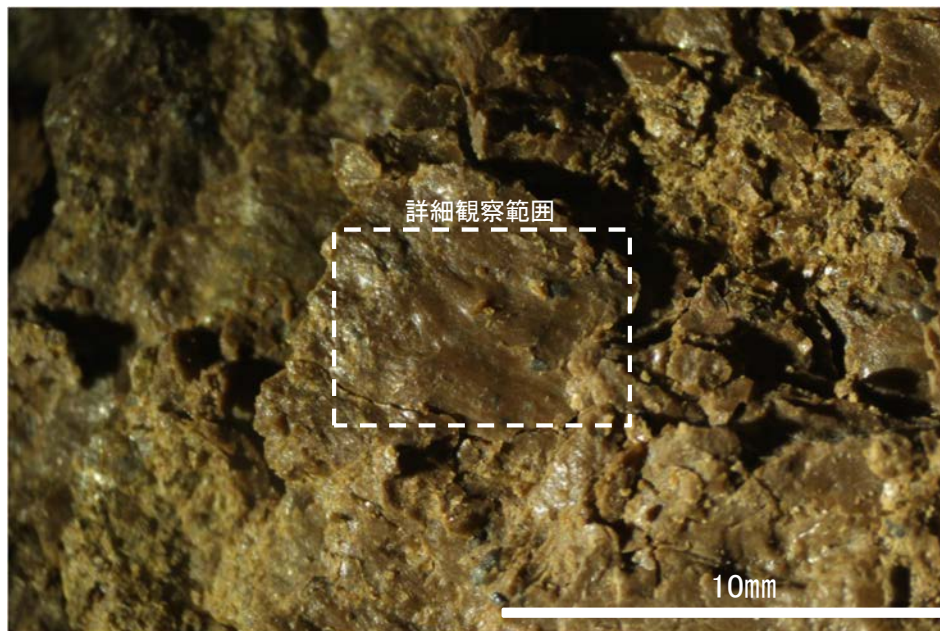
概念図 ※走向は真北で示す。

試料採取位置(No.13切羽)

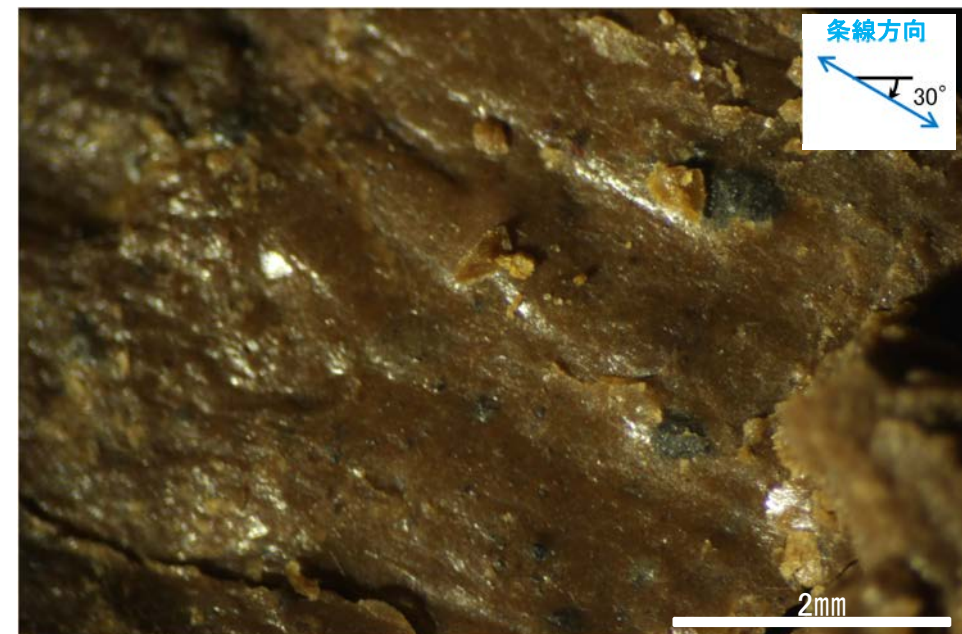
○ ボーリング箇所(No.13-2孔)



観察面写真



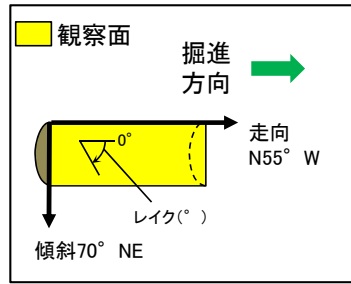
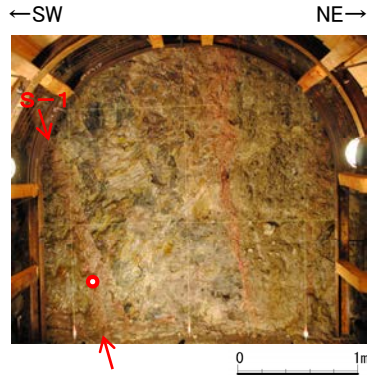
観察面拡大写真



詳細観察写真

・条線のレイクは30° R, 変位センスは不明

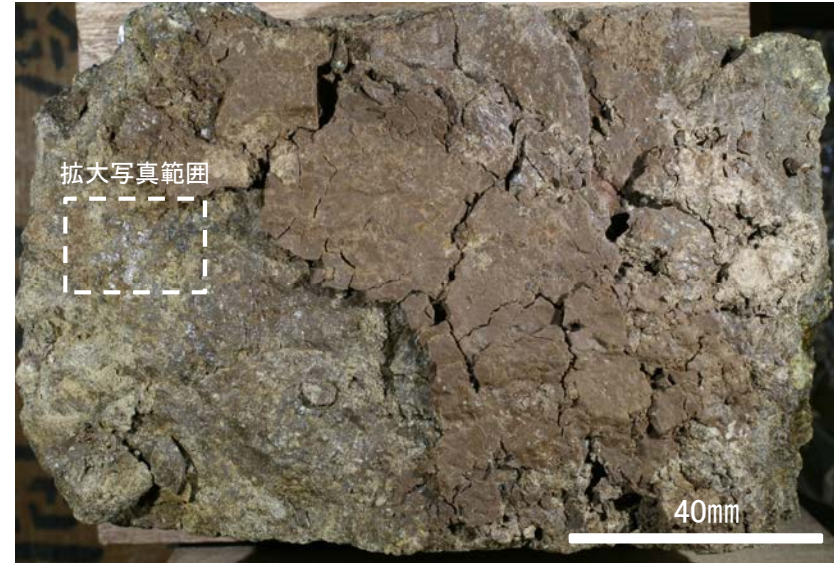
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.13-2孔(下盤側)②



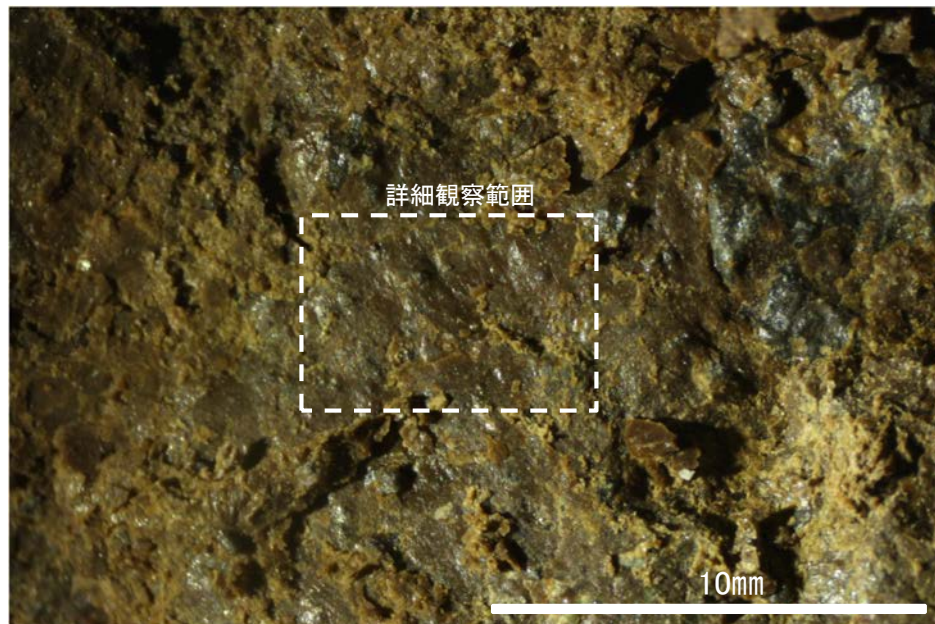
概念図 ※走向は真北で示す。

試料採取位置(No.13切羽)

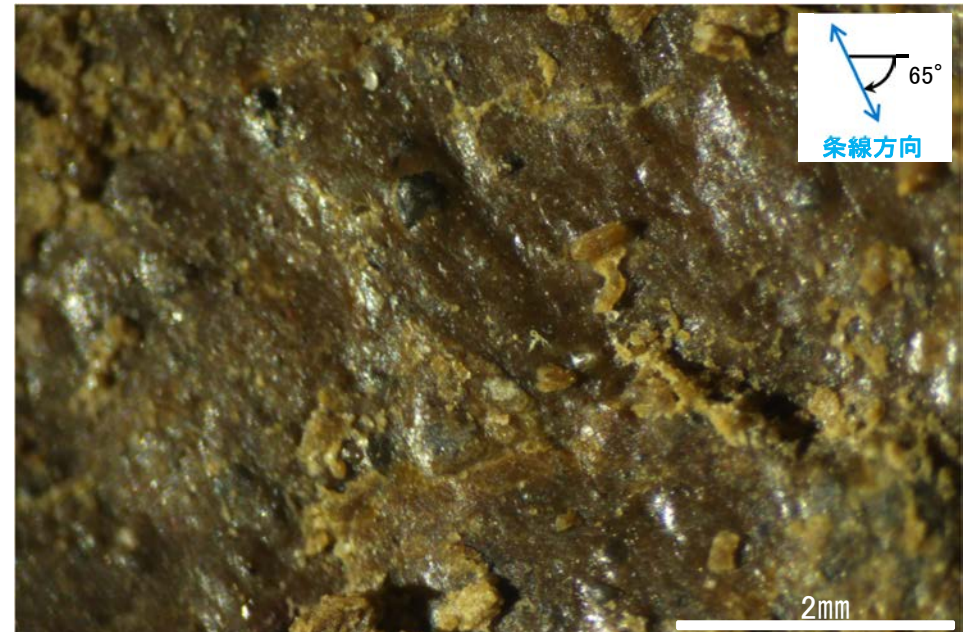
○ ボーリング箇所(No.13-2孔)



観察面写真



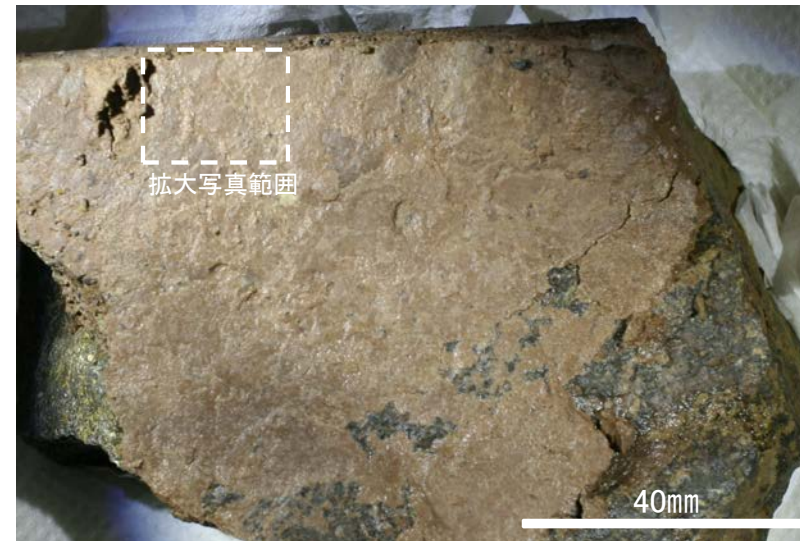
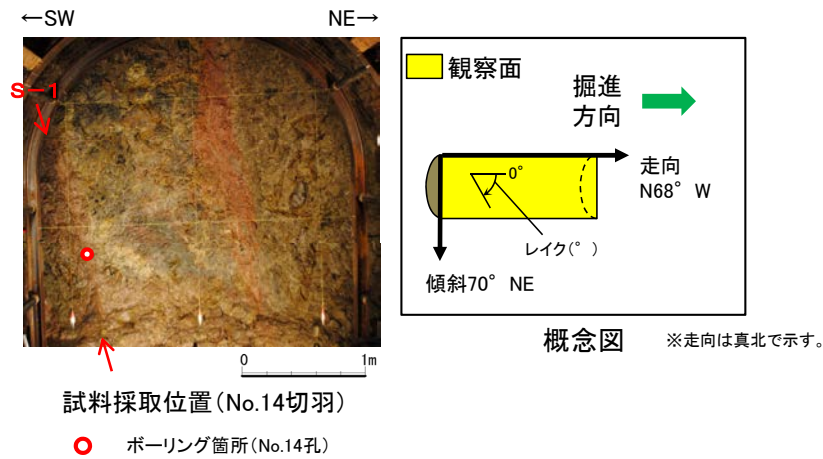
観察面拡大写真



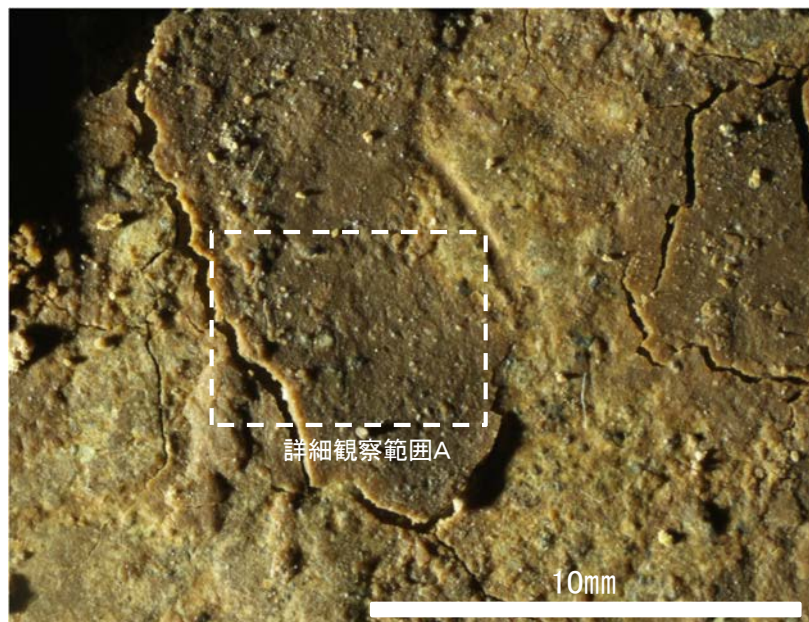
詳細観察写真

・条線のレイクは65° R, 変位センスは不明

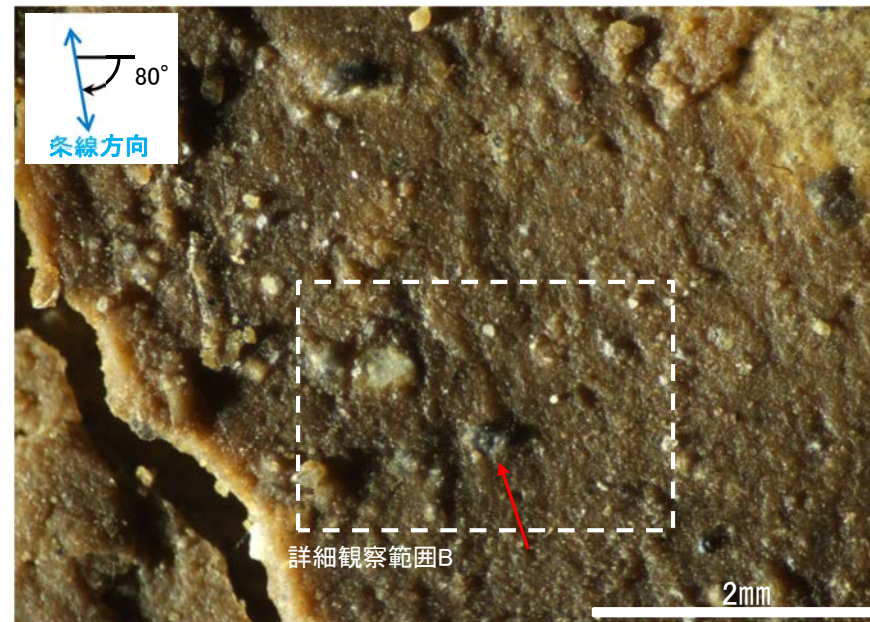
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.14孔(下盤側)①



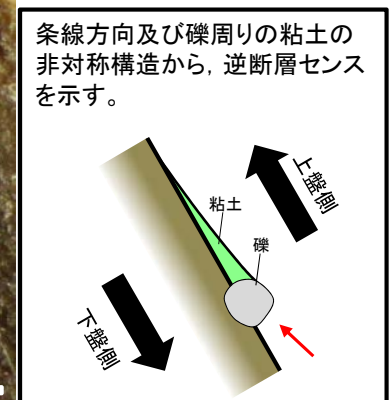
観察面写真



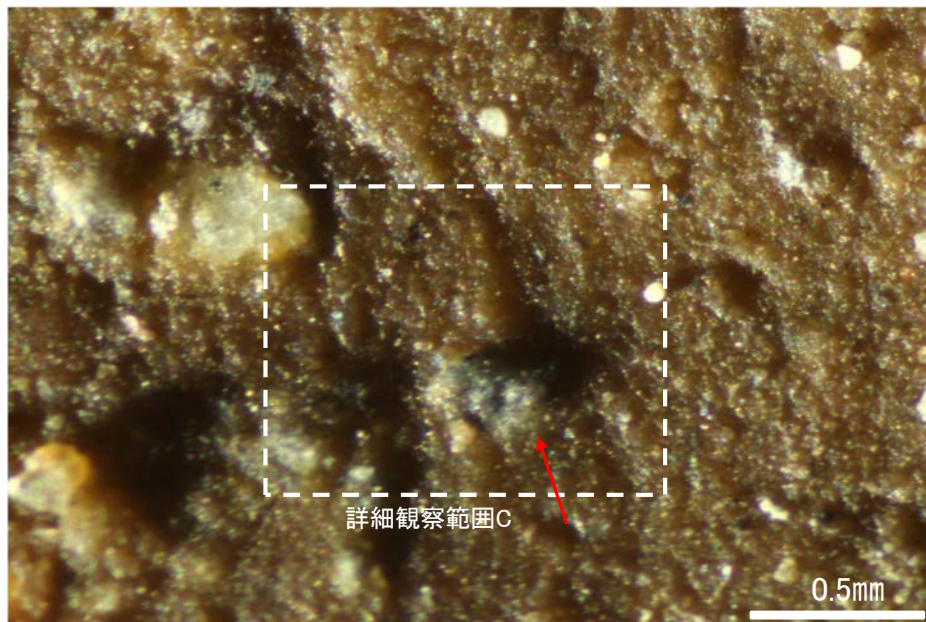
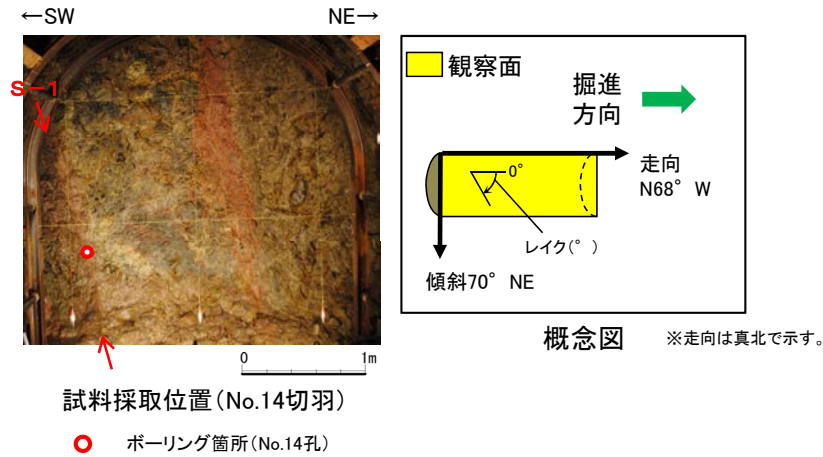
観察面拡大写真



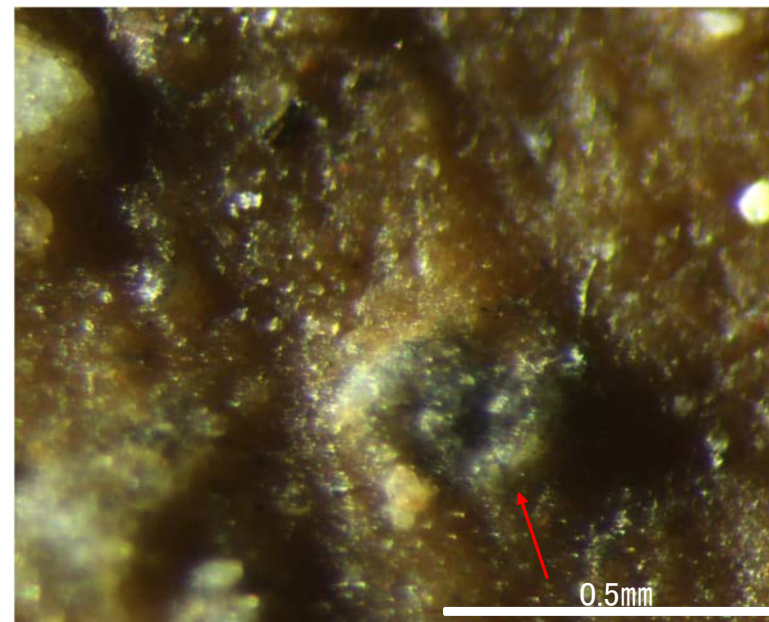
詳細観察写真A



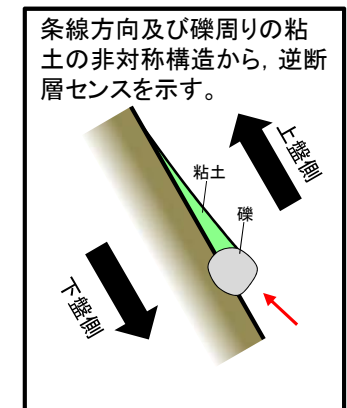
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.14孔(下盤側)②



詳細観察写真B

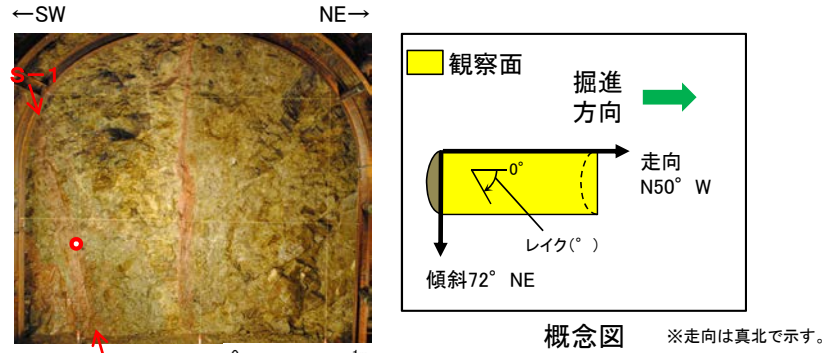


詳細観察写真C



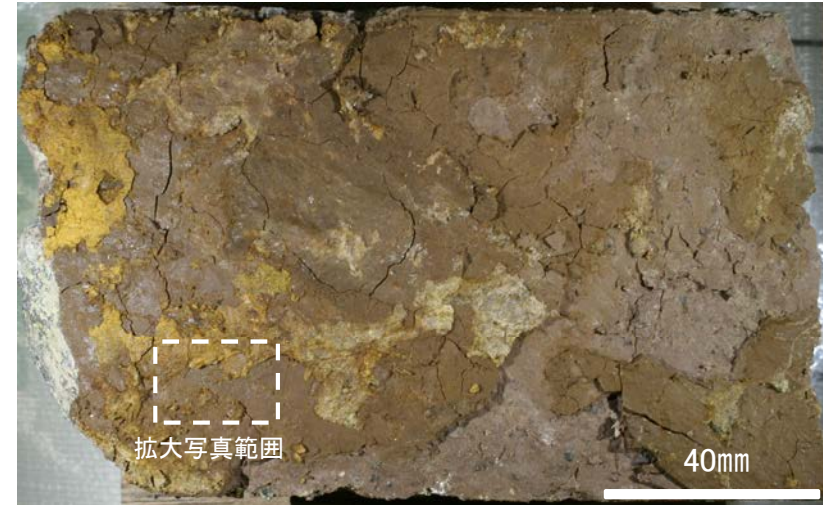
・条線のレイクは80° R, 変位センスは右横ずれ逆断層センス

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.18-1孔(下盤側)

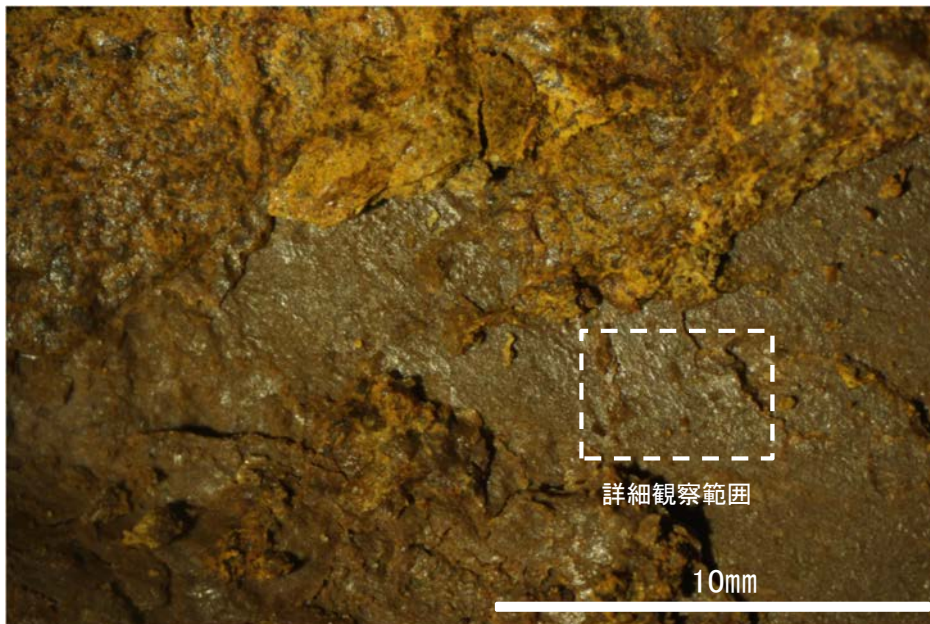


試料採取位置(No.18切羽)

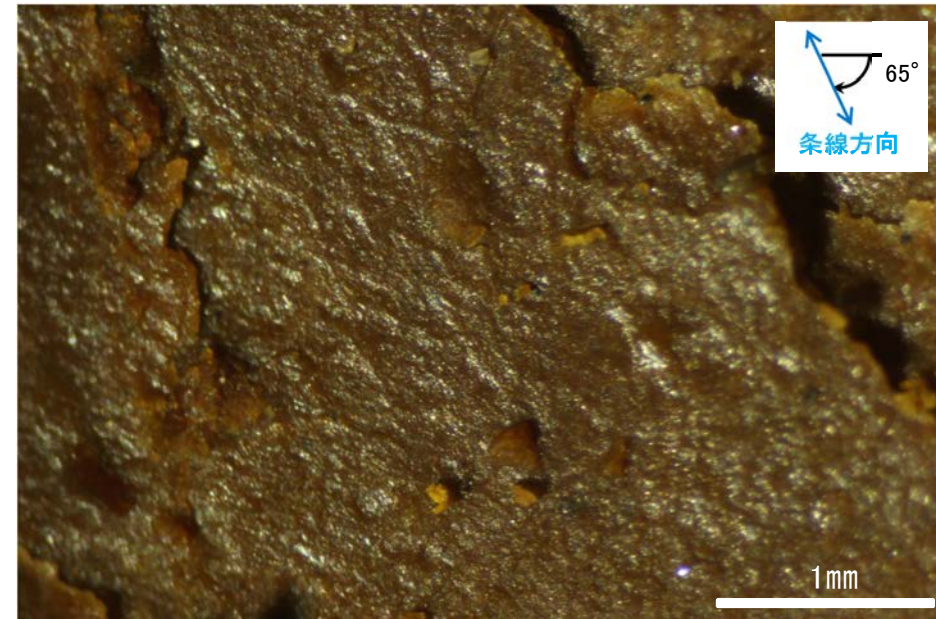
○ ボーリング箇所(No.18-1孔)



観察面写真



観察面拡大写真

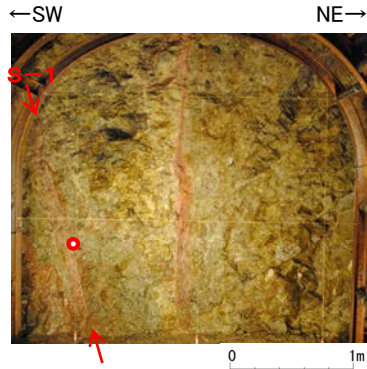


詳細観察写真

※低角度の条線は認められるものの、断続的であることから、人為的にできたものと考えられる。

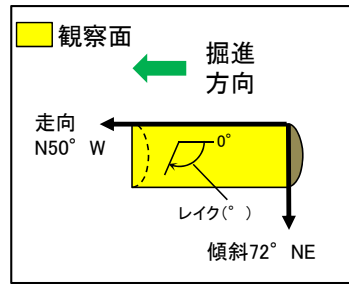
・条線のレイクは65° R, 変位センスは不明

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.18-1孔(上盤側)

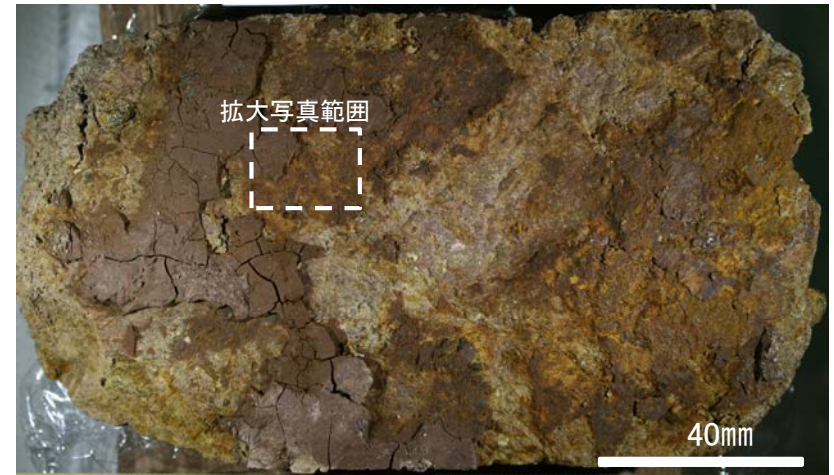


試料採取位置(No.18切羽)

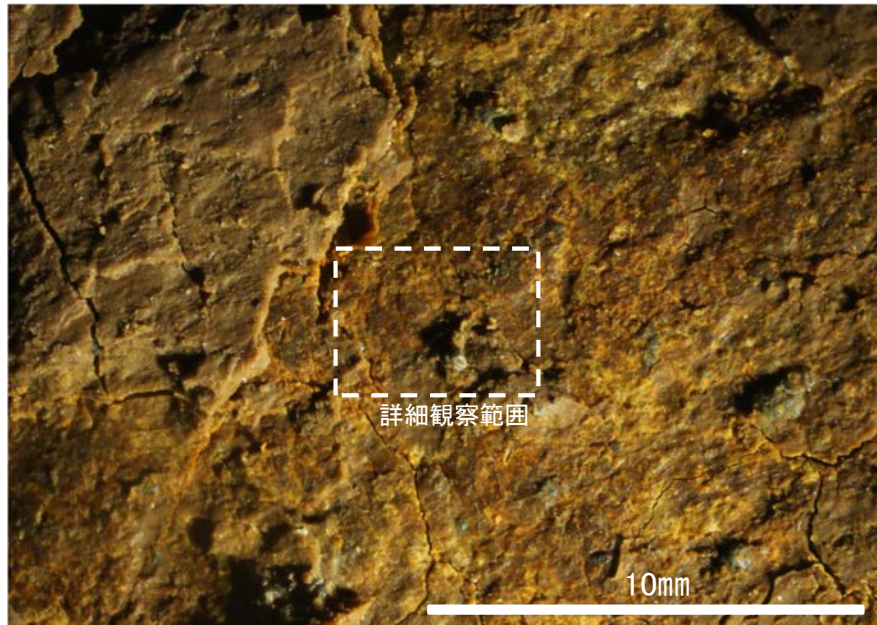
○ ボーリング箇所(No.18-1孔)



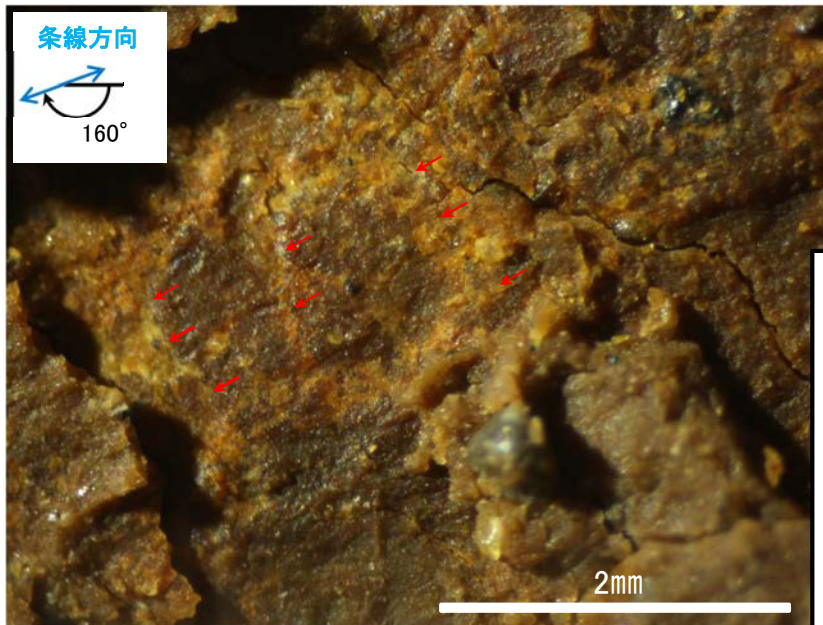
概念図 ※走向は真北で示す。



観察面写真

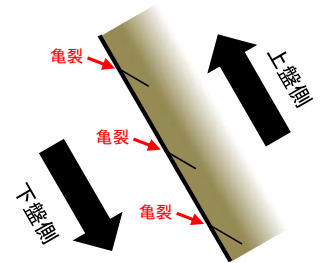


観察面拡大写真



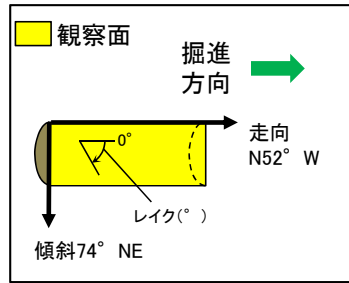
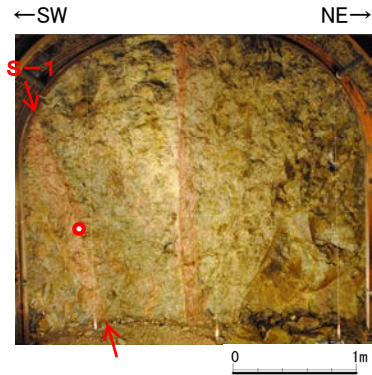
詳細観察写真

条線方向及びリーデルせん断から、逆断層センスを示す。



・条線のレイクは 20° R(下盤側換算), 変位センスは右横ずれ逆断層センス

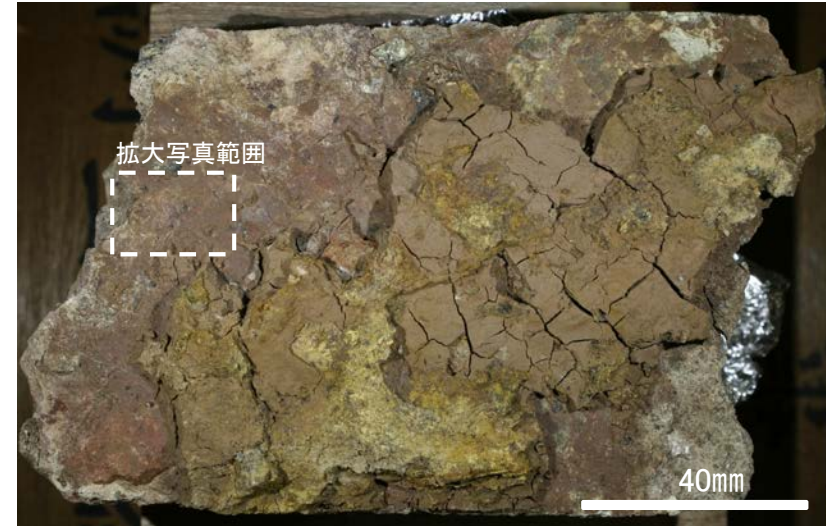
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.19孔(下盤側)



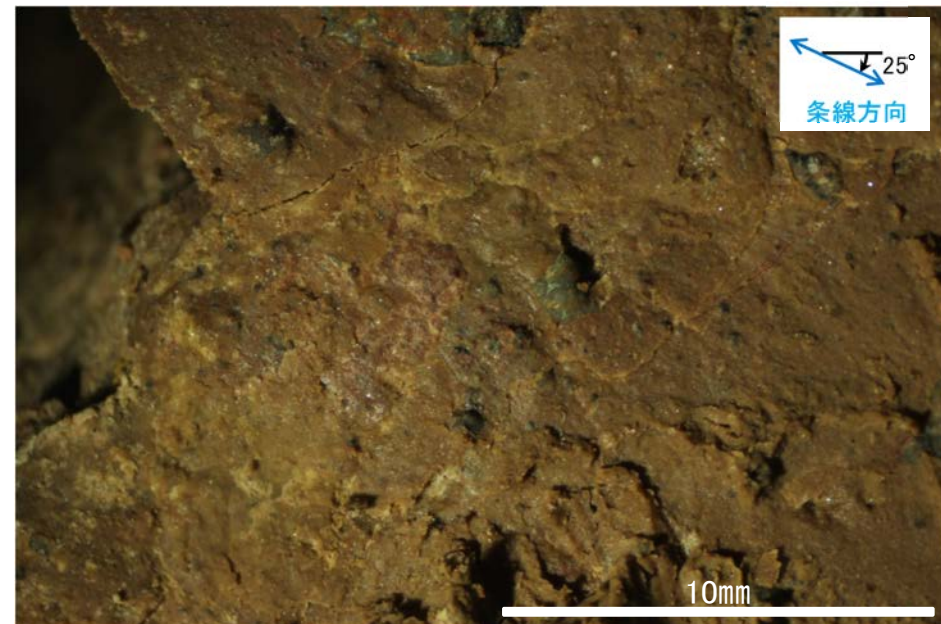
概念図 ※走向は真北で示す。

試料採取位置(No.19切羽)

○ ボーリング箇所(No.19孔)



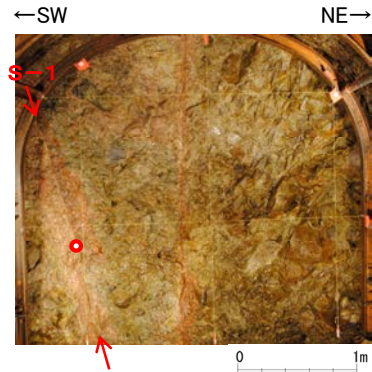
観察面写真



観察面拡大写真

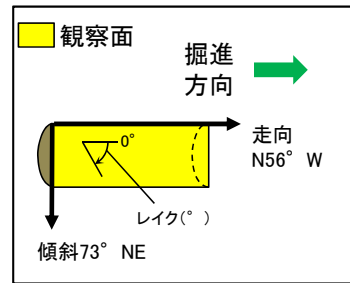
・条線のレイクは25° R, 変位センスは不明

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.20孔(1)(下盤側)

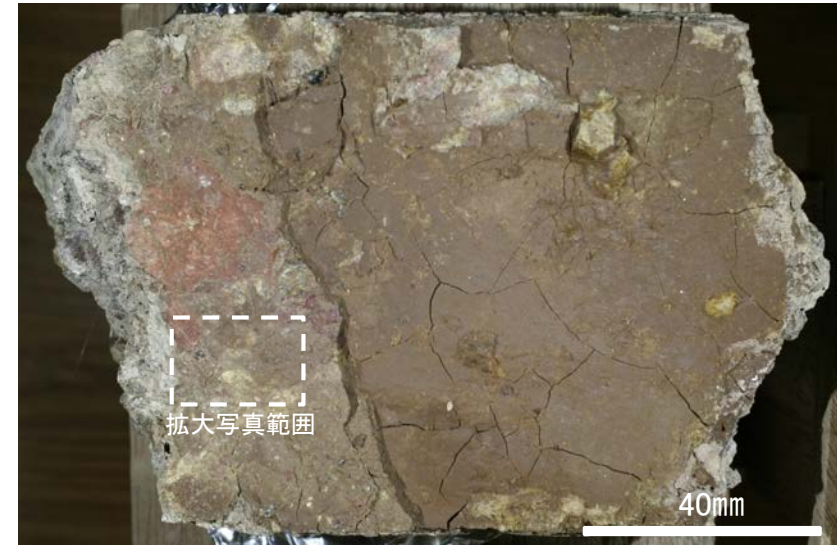


試料採取位置(No.20切羽)

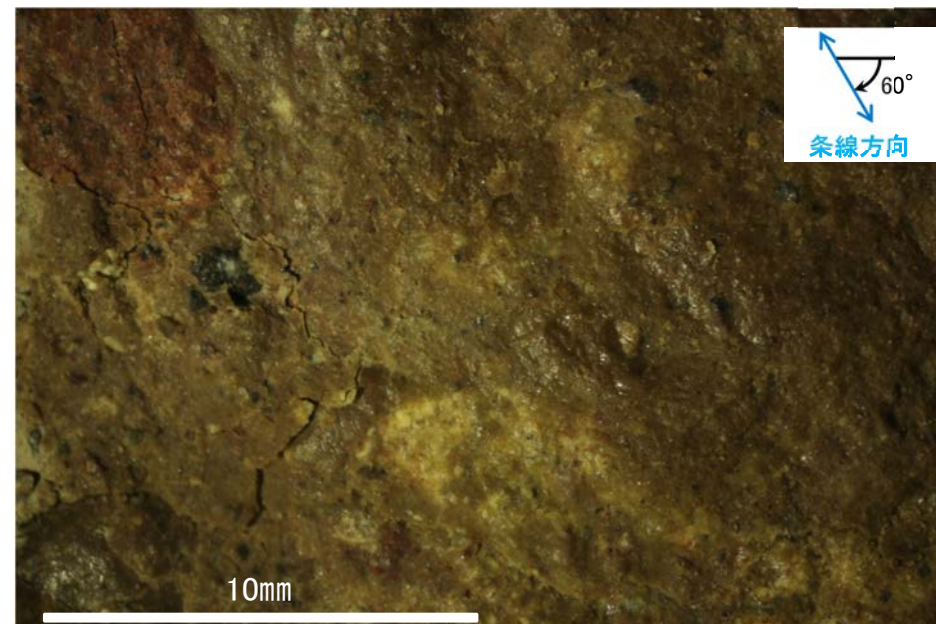
○ ボーリング箇所(No.20孔)



概念図 ※走向は真北で示す。



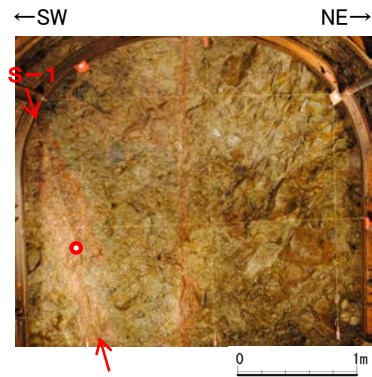
観察面写真



観察面拡大写真

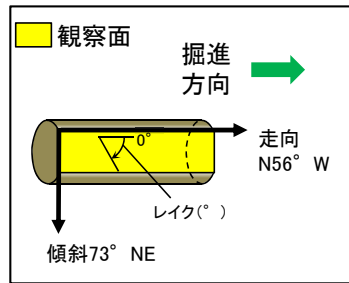
・条線のレイクは60° R, 変位センスは不明

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.20孔(2)(下盤側)①

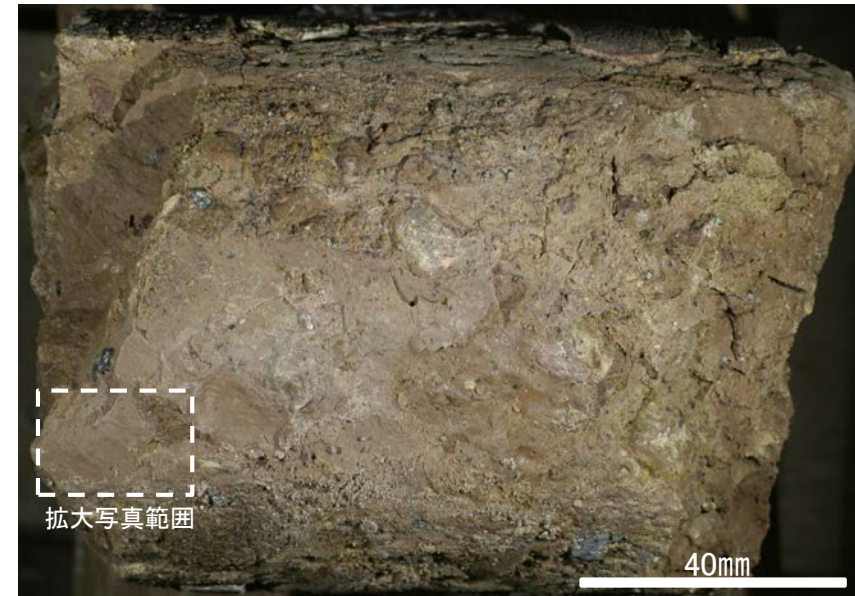


試料採取位置(No.20切羽)

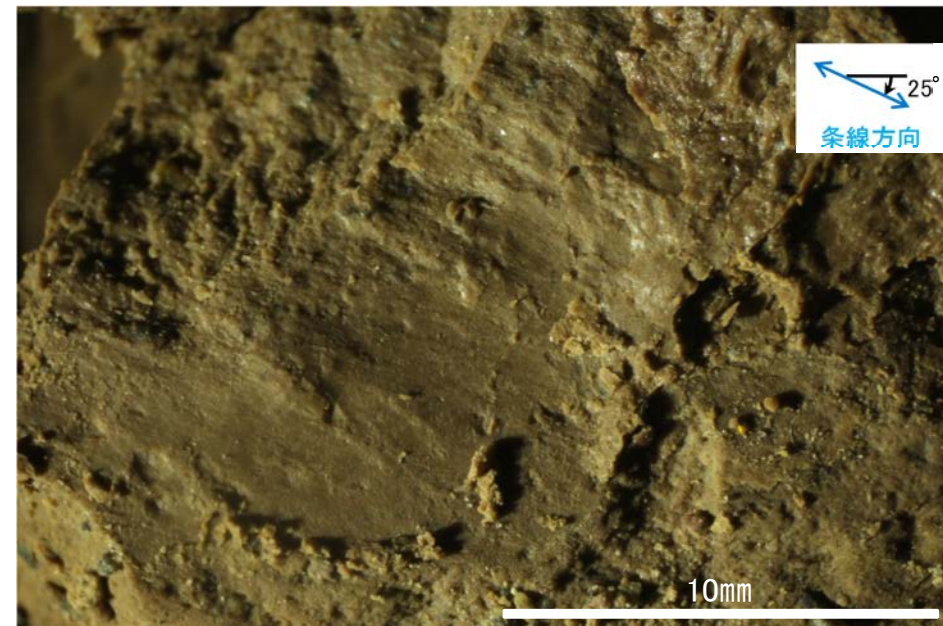
○ ボーリング箇所(No.20孔)



概念図 ※走向は真北で示す。



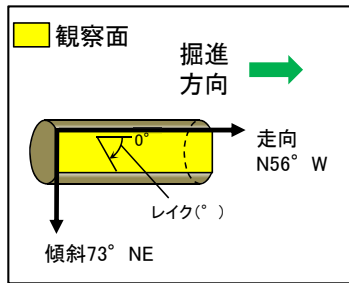
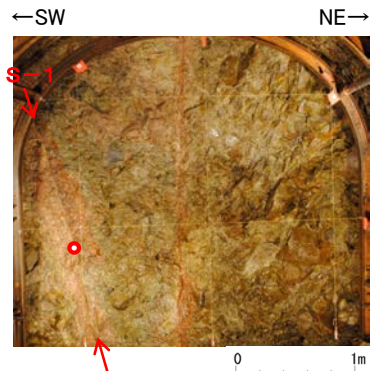
観察面写真



観察面拡大写真

・条線のレイクは25° R, 変位センスは不明

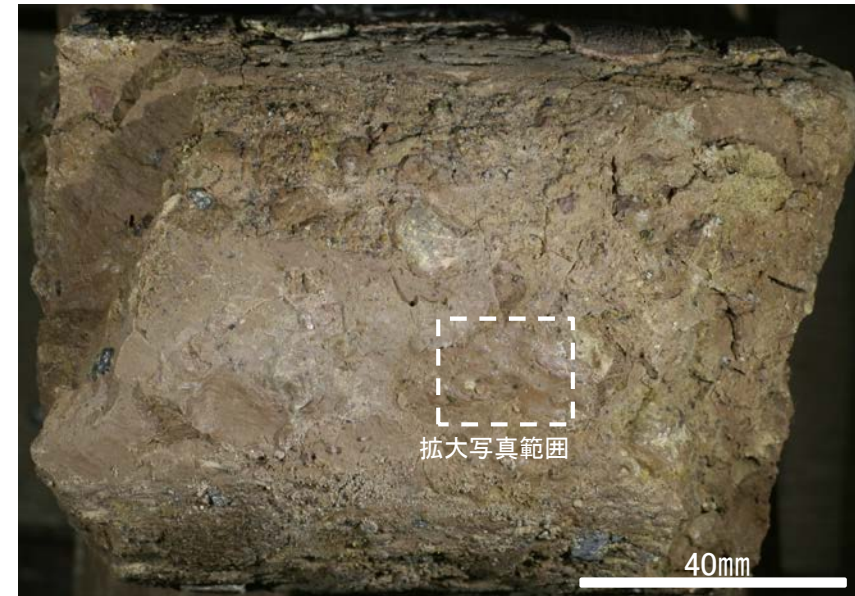
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.20孔(2)(下盤側)②



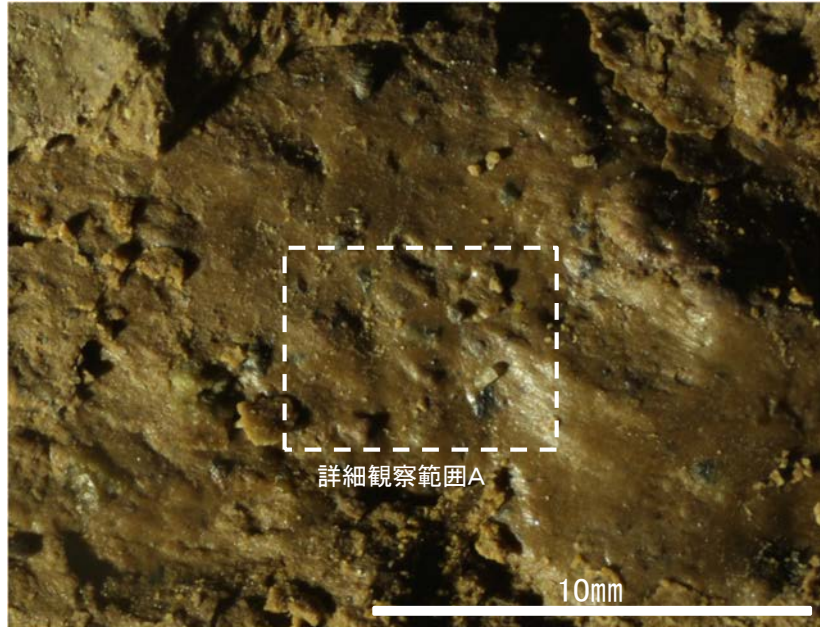
概念図 ※走向は真北で示す。

試料採取位置(No.20切羽)

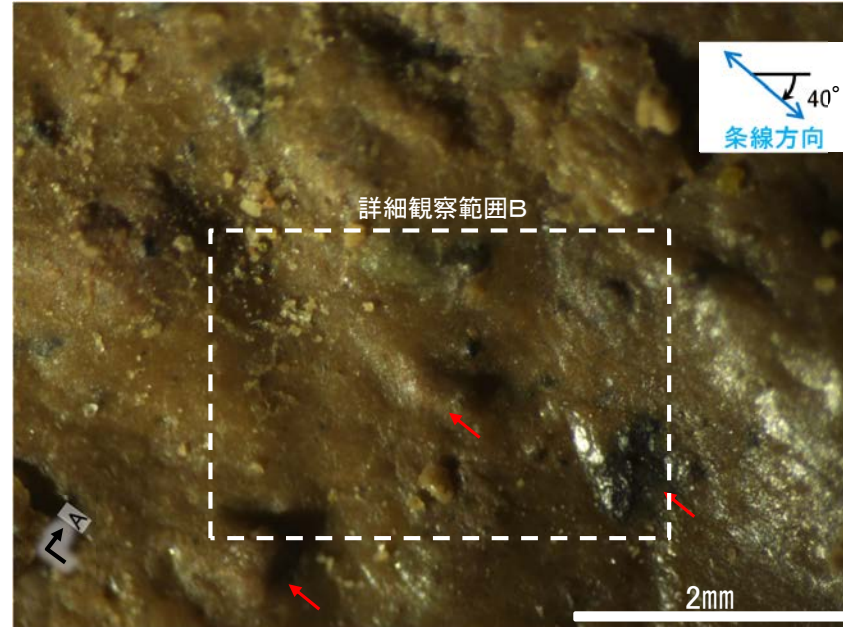
○ ボーリング箇所(No.20孔)



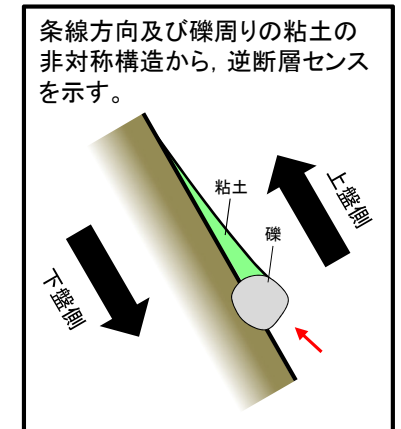
観察面写真



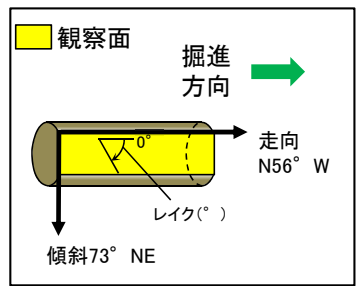
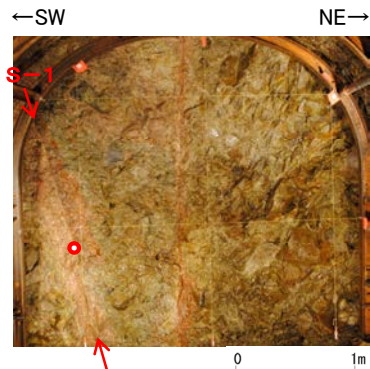
観察面拡大写真



詳細観察写真A

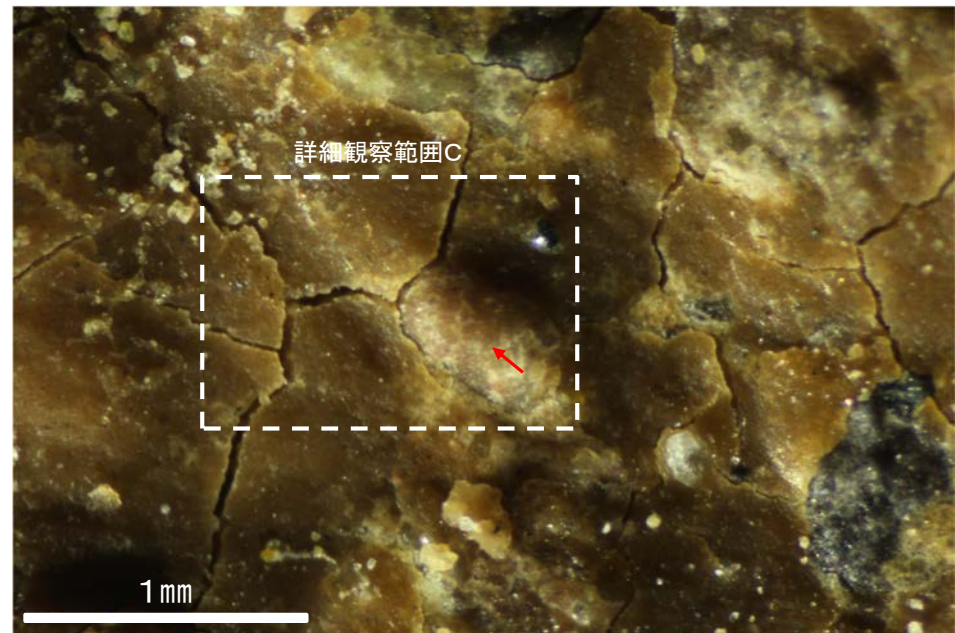


条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.20孔(2)(下盤側)③

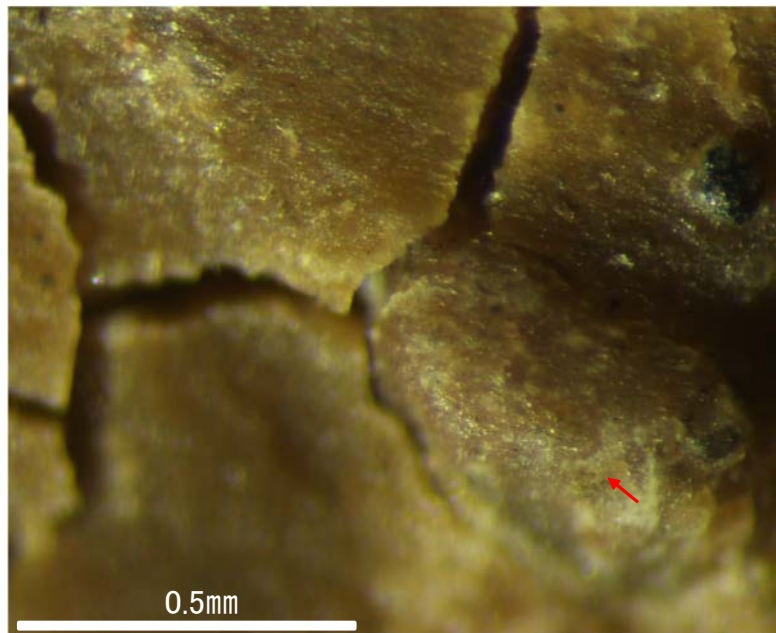


概念図 ※走向は真北で示す。

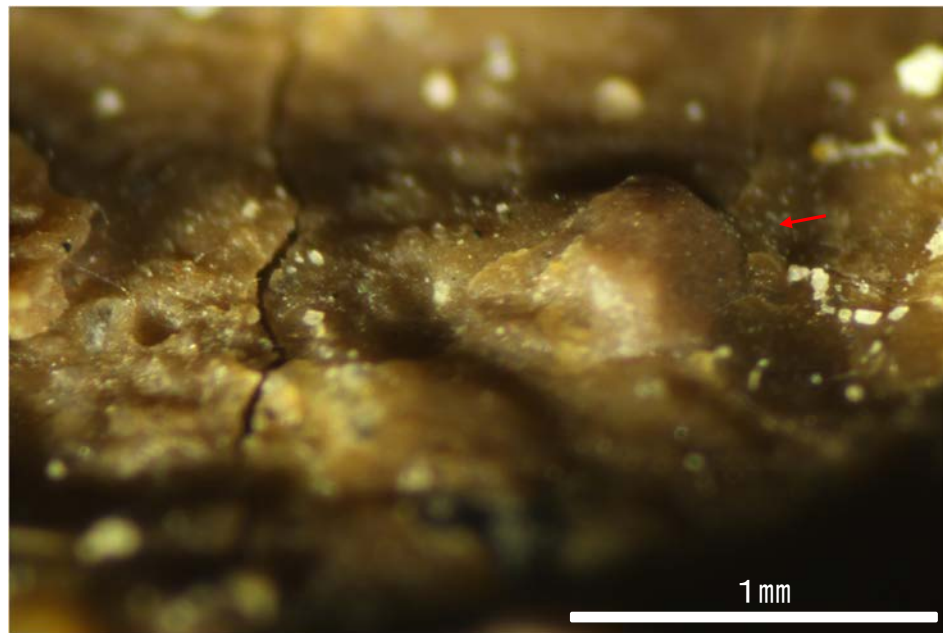
試料採取位置(No.20切羽)
○ ボーリング箇所(No.20孔)



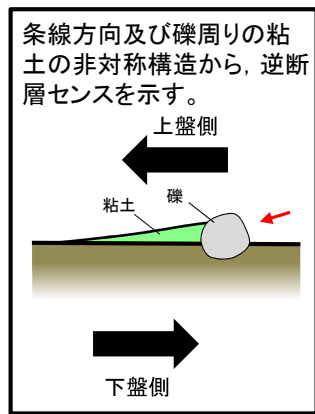
観察面写真B



詳細観察写真C

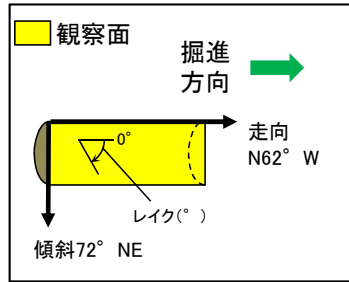
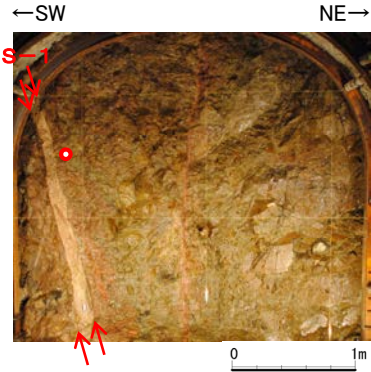


詳細観察写真(A-A'断面)



・条線のレイクは40° R, 変位センスは右横ずれ逆断層センス

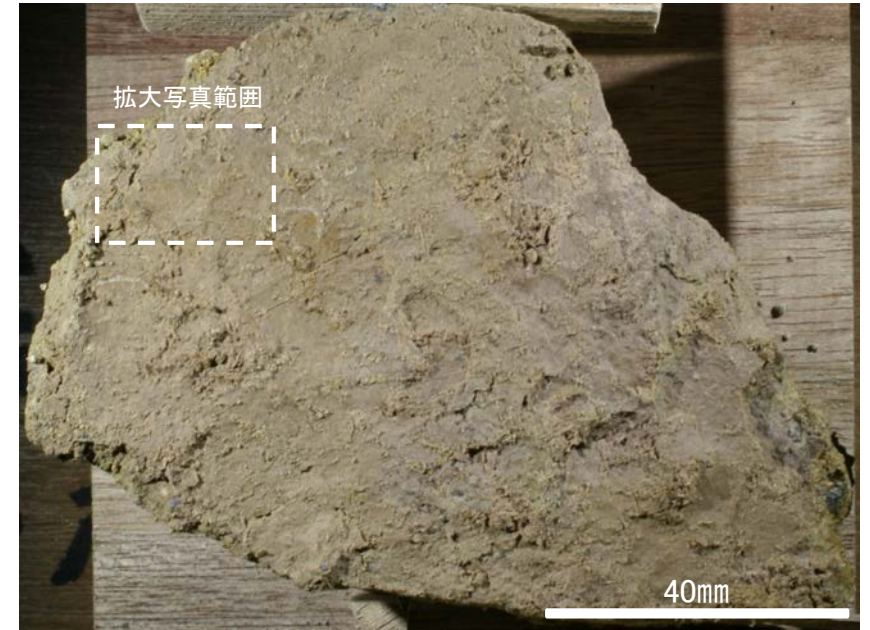
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.22-1孔(下盤側)



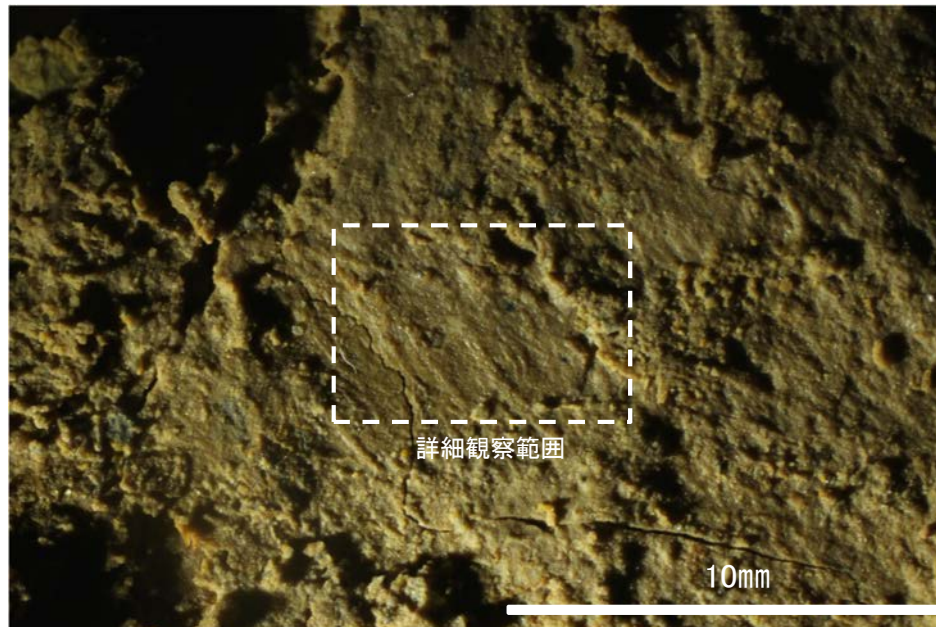
概念図 ※走向は真北で示す。

試料採取位置(No.22切羽)

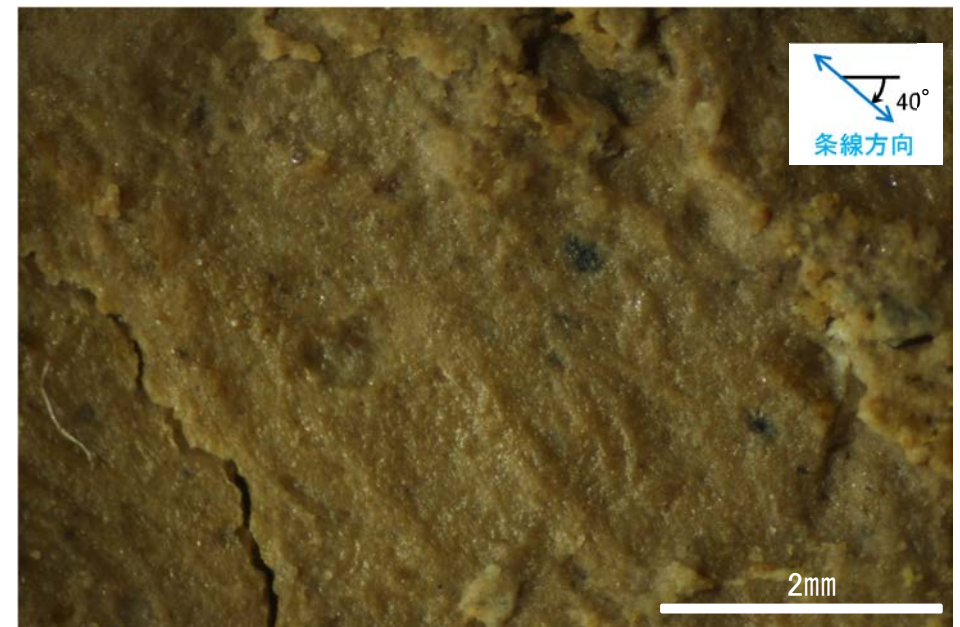
○ ボーリング箇所(No.22-1孔)



観察面写真



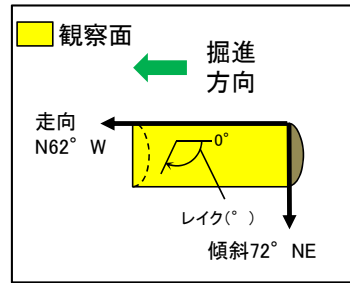
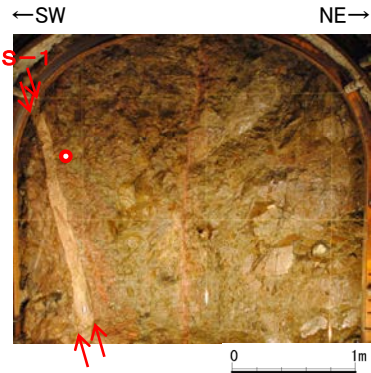
観察面拡大写真



詳細観察写真

・条線のレイクは40° R, 変位センスは不明

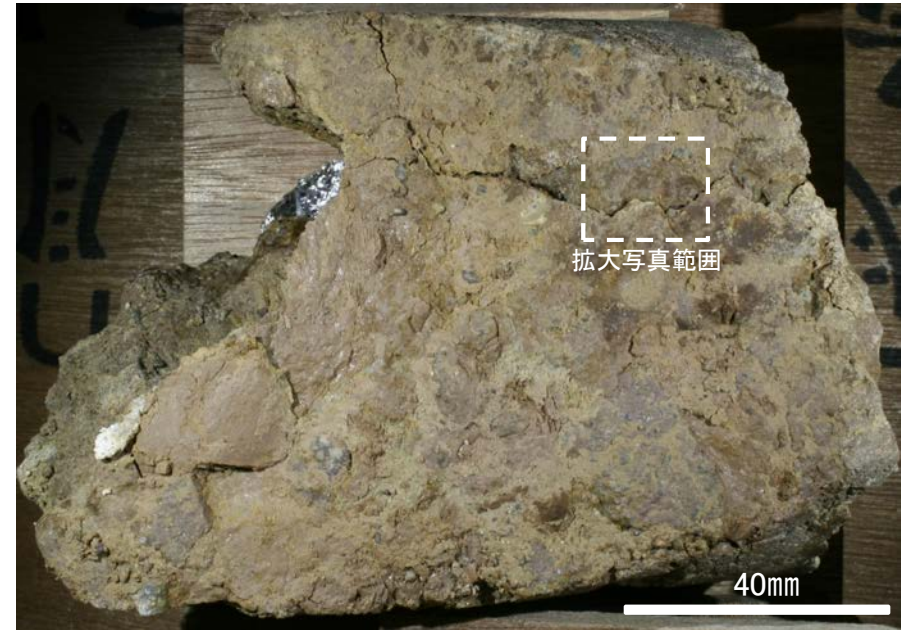
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.22-1孔(上盤側)



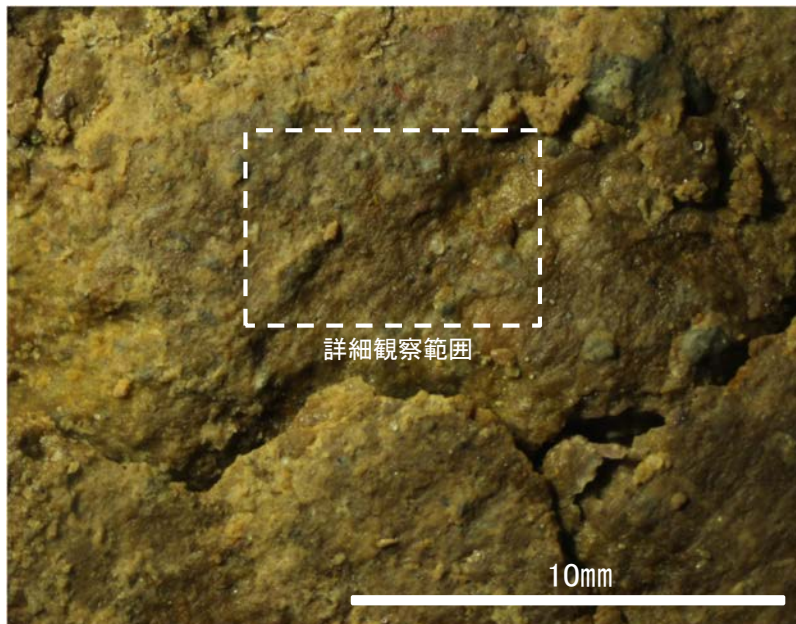
概念図 ※走向は真北で示す。

試料採取位置(No.22切羽)

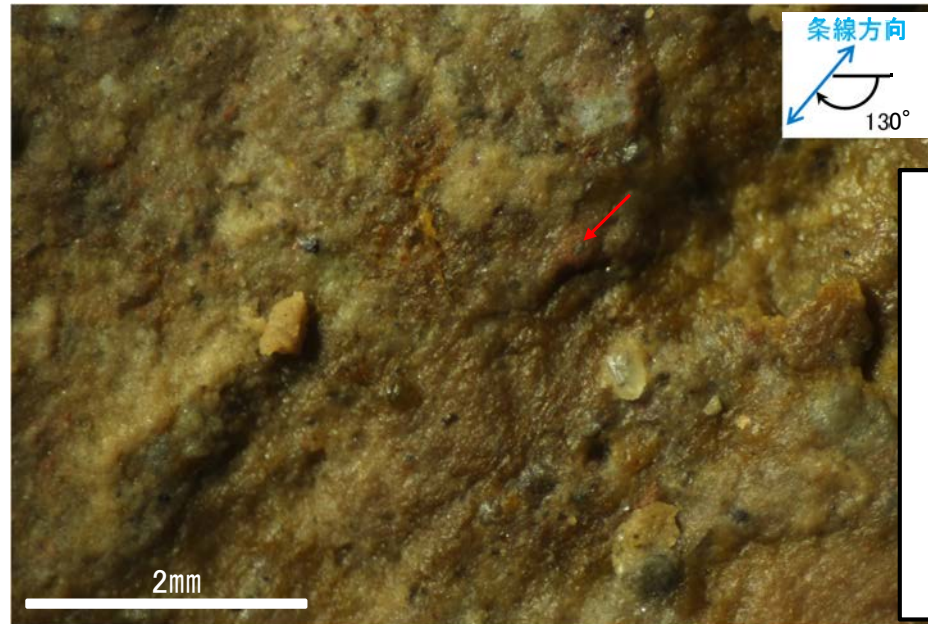
○ ボーリング箇所(No.22-1孔)



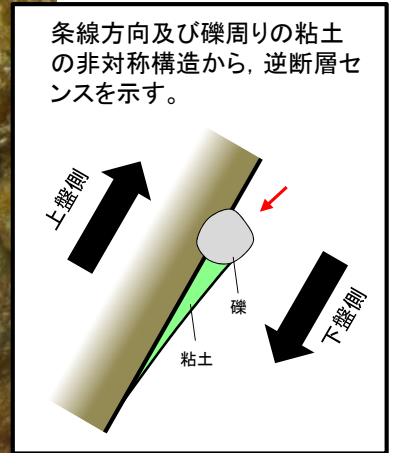
観察面写真



観察面拡大写真



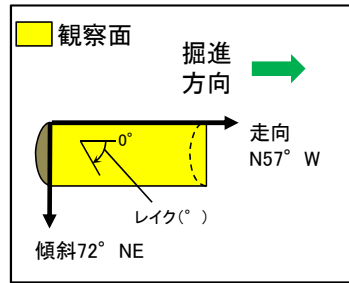
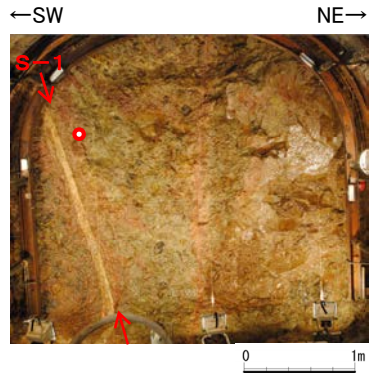
詳細観察写真



条線方向及び礫周りの粘土の非対称構造から、逆断層センスを示す。

・条線のレイクは50° R(下盤側換算), 変位センスは右横ずれ逆断層センス

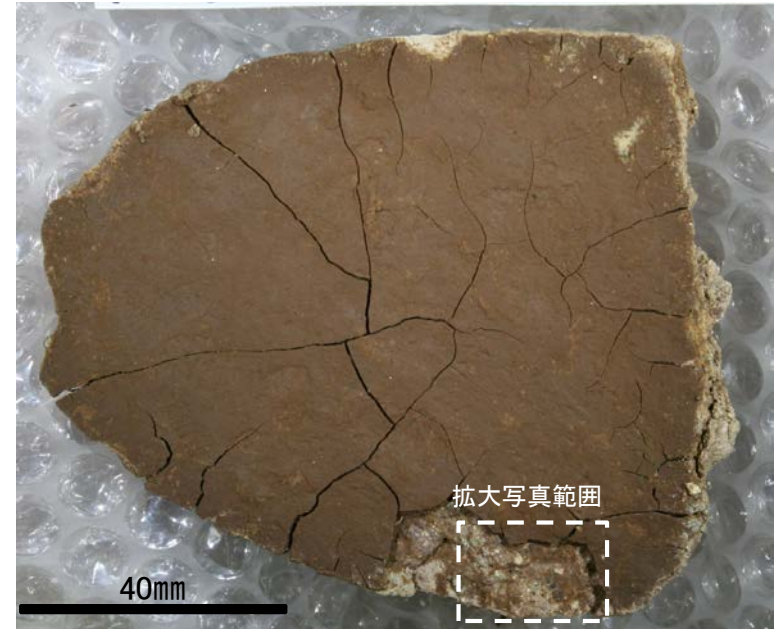
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.23-1孔(下盤側)



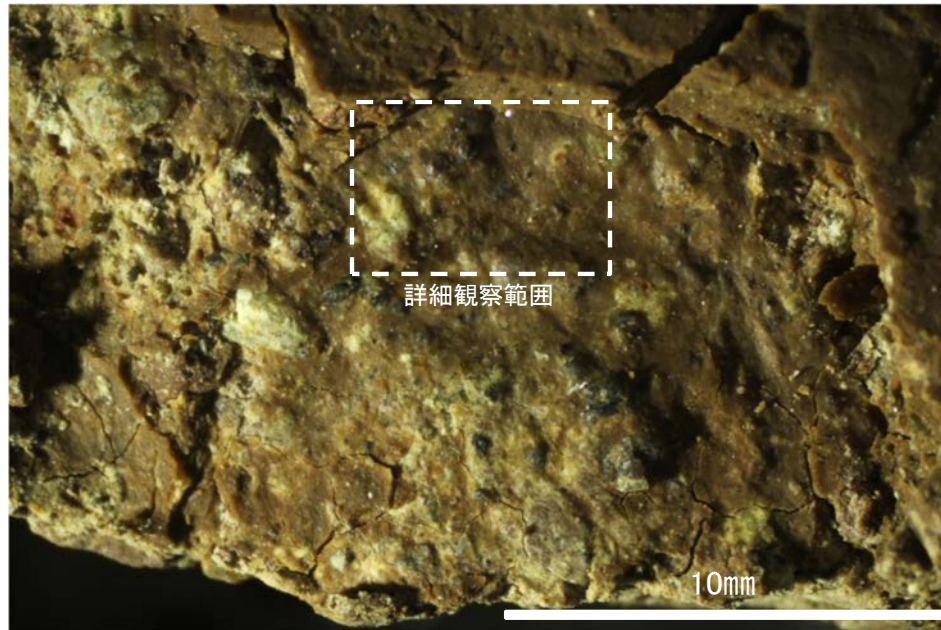
概念図 ※走向は真北で示す。

試料採取位置(No.23切羽)

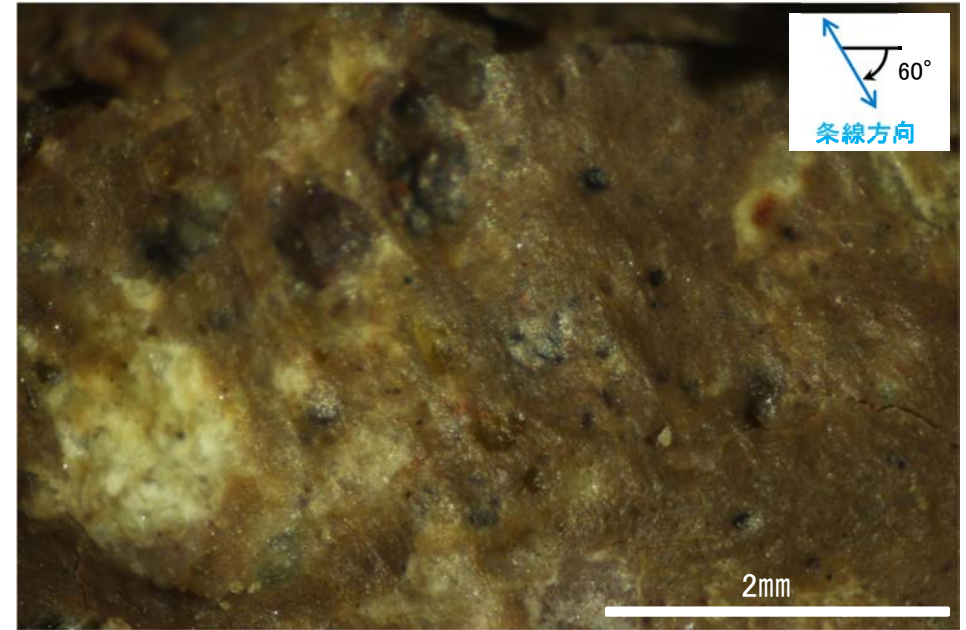
● ボーリング箇所(No.23-1孔)



観察面写真



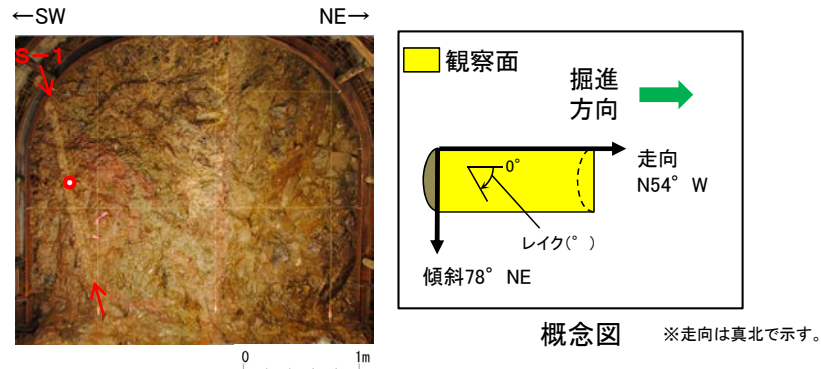
観察面拡大写真



詳細観察写真

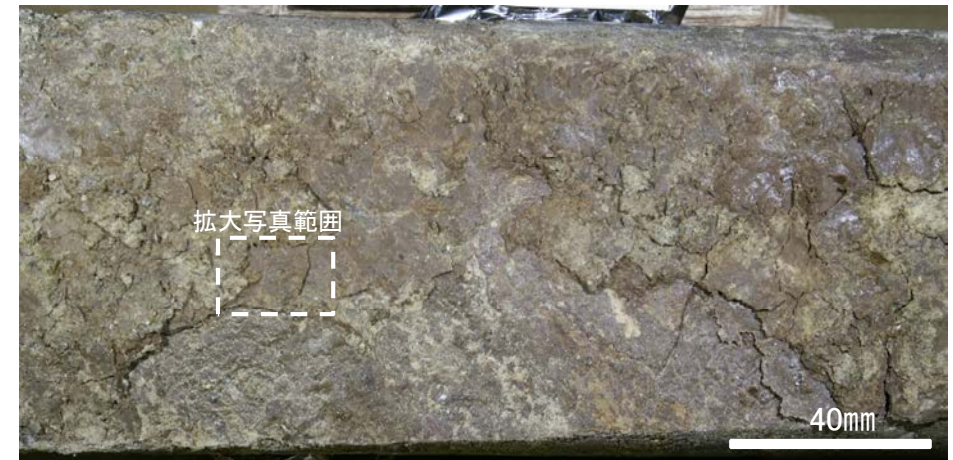
・条線のレイクは60° R, 変位センスは不明

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.25-1孔(下盤側)①

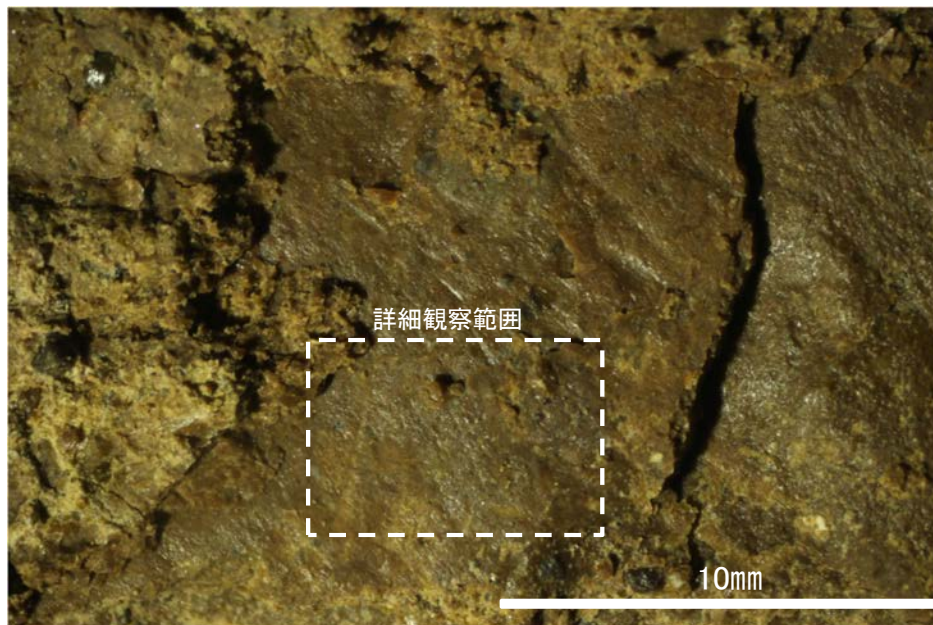


試料採取位置(No.25切羽)

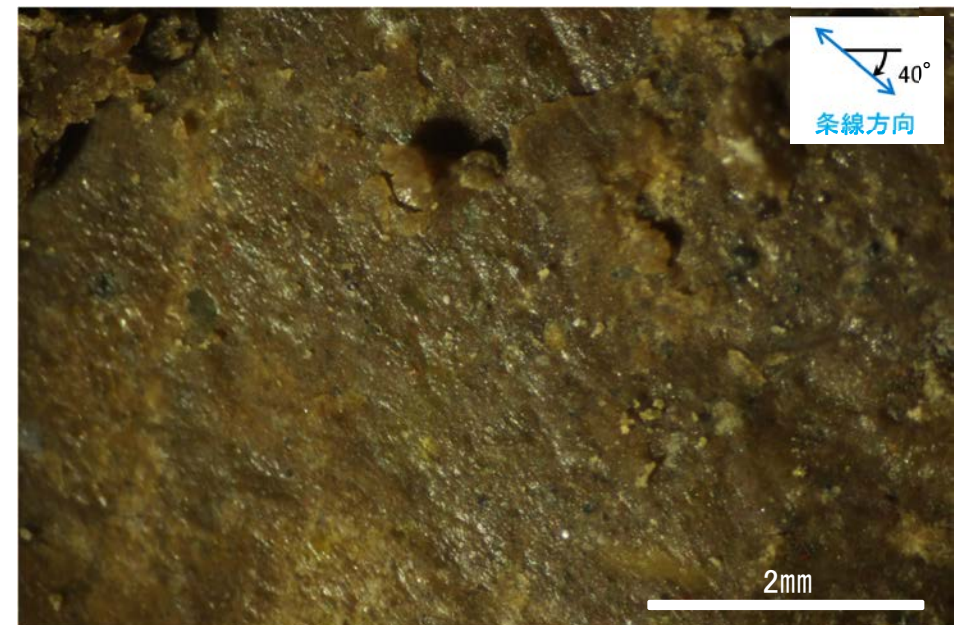
○ ボーリング箇所(No.25-1孔)



観察面写真



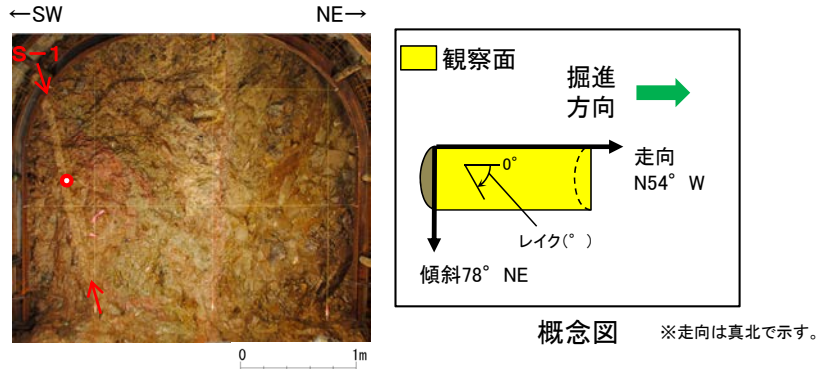
観察面拡大写真



詳細観察写真

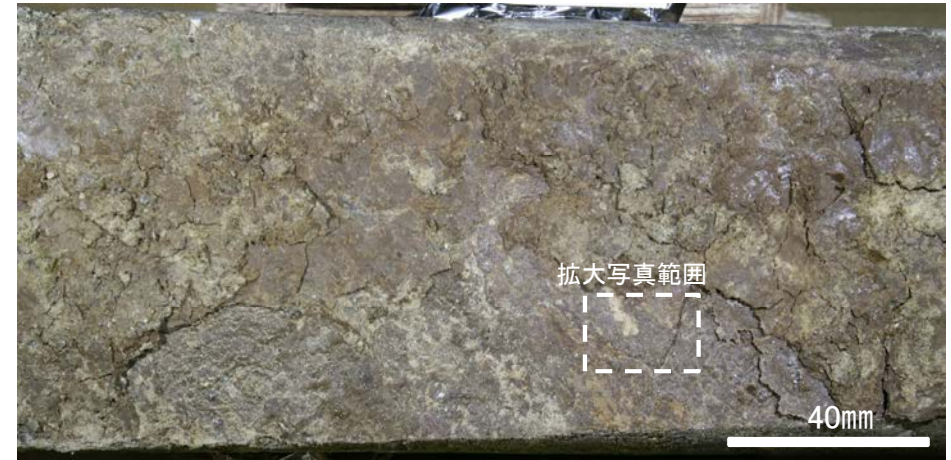
・条線のレイクは40° R, 変位センスは不明

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.25-1孔(下盤側)②

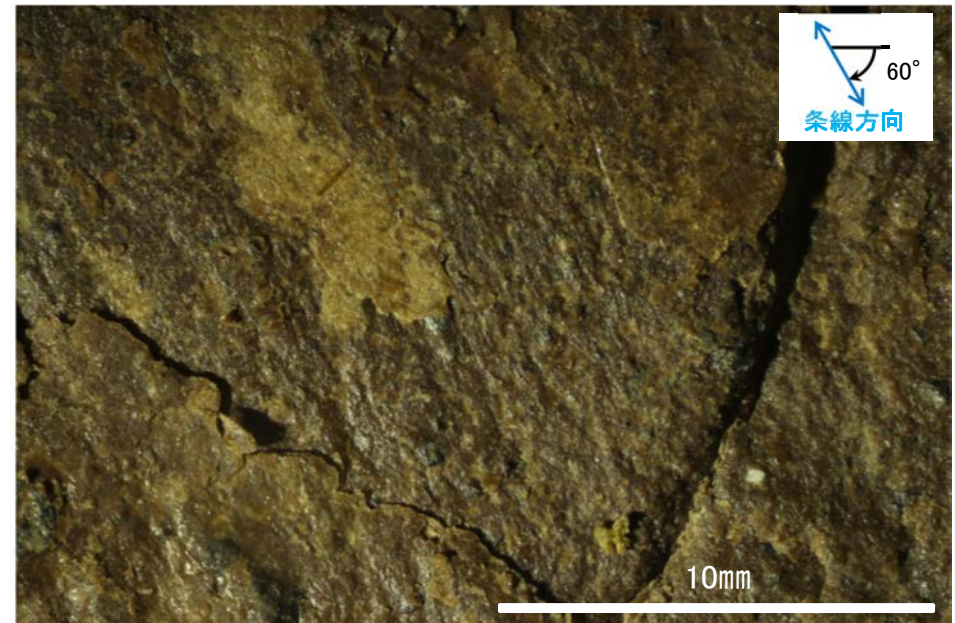


試料採取位置(No.25切羽)

○ ボーリング箇所(No.25-1孔)



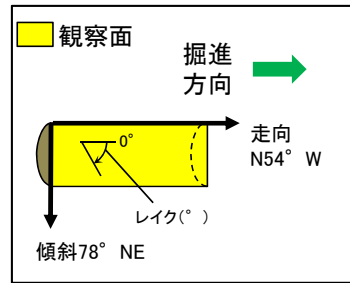
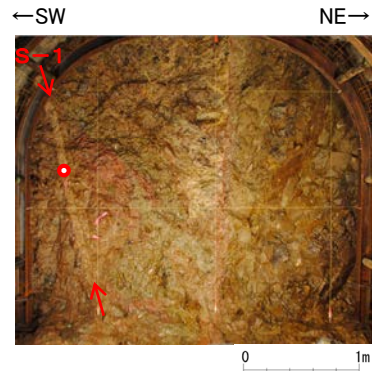
観察面写真



観察面拡大写真

・条線のレイクは60° R, 変位センスは不明

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.25-2孔(下盤側)①



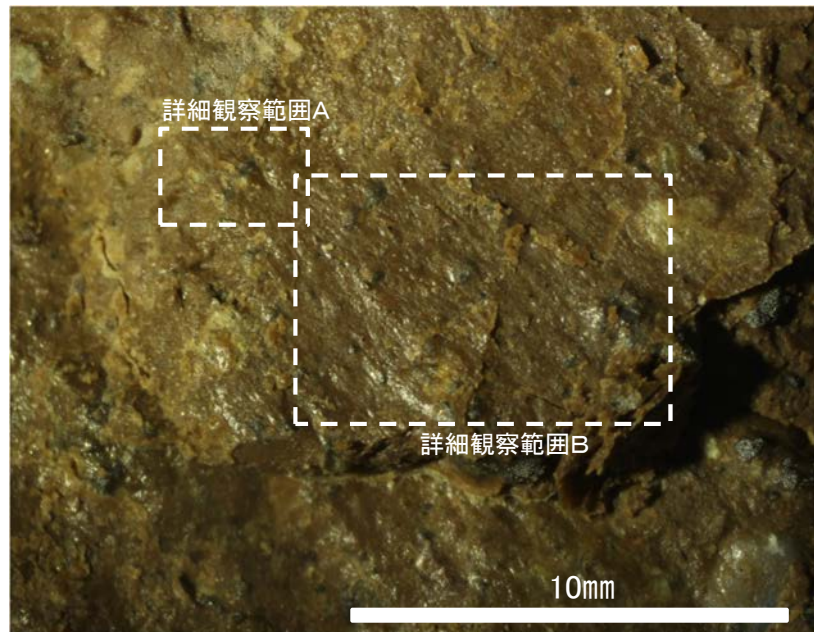
概念図 ※走向は真北で示す。

試料採取位置(No.25切羽)

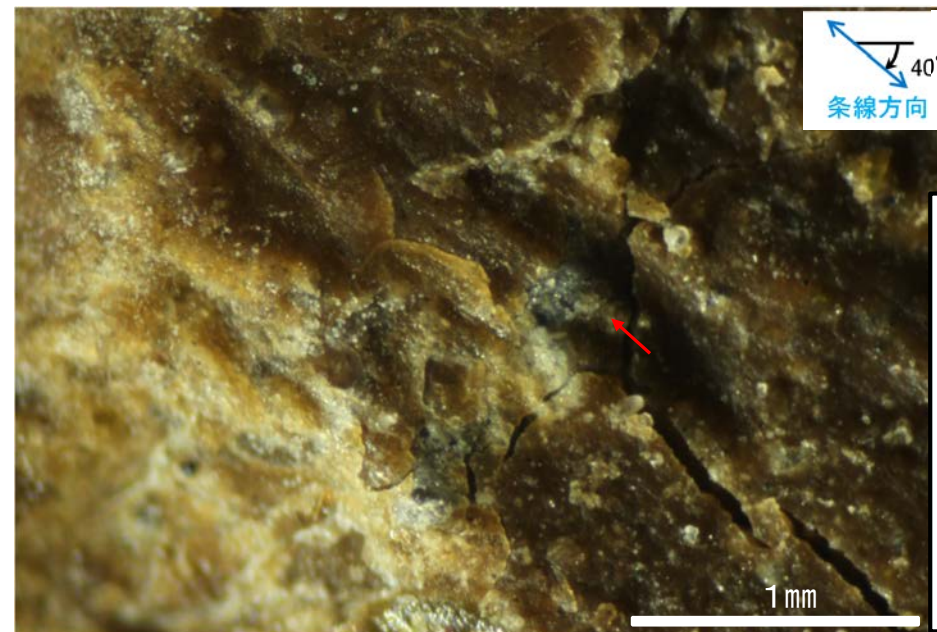
○ ボーリング箇所(No.25-2孔)



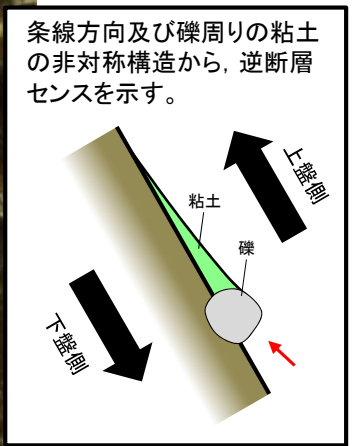
観察面写真



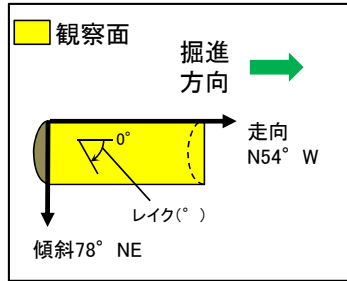
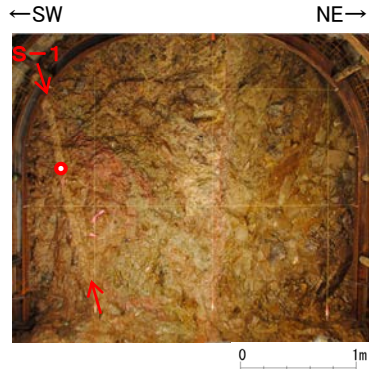
観察面拡大写真



詳細観察写真A



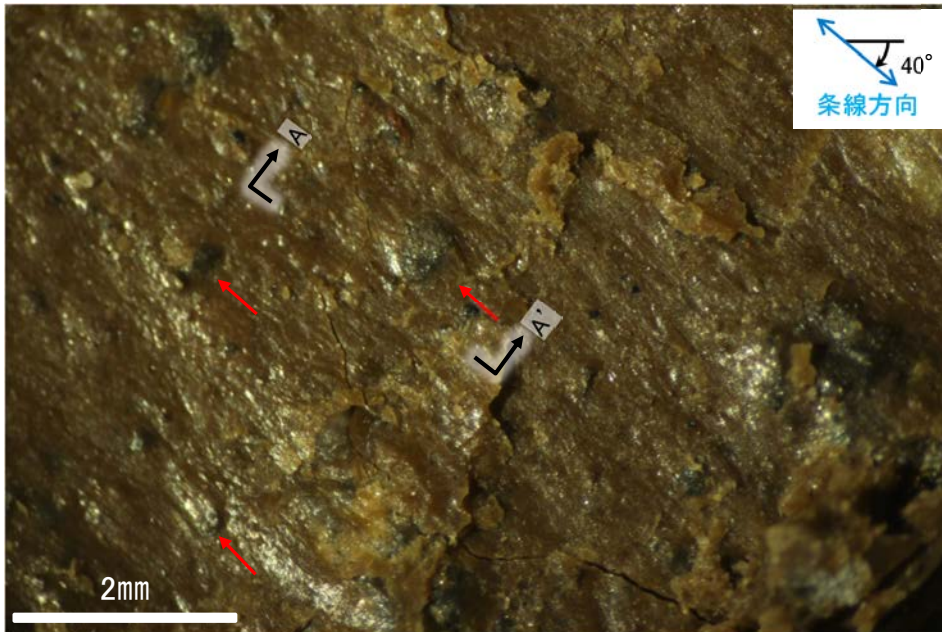
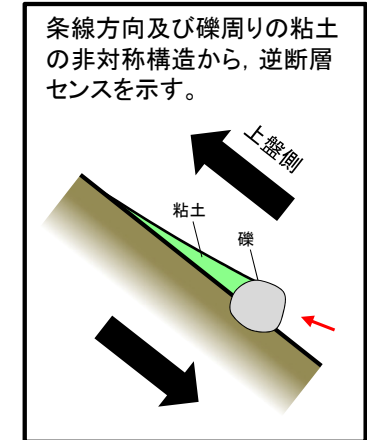
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.25-2孔(下盤側)②



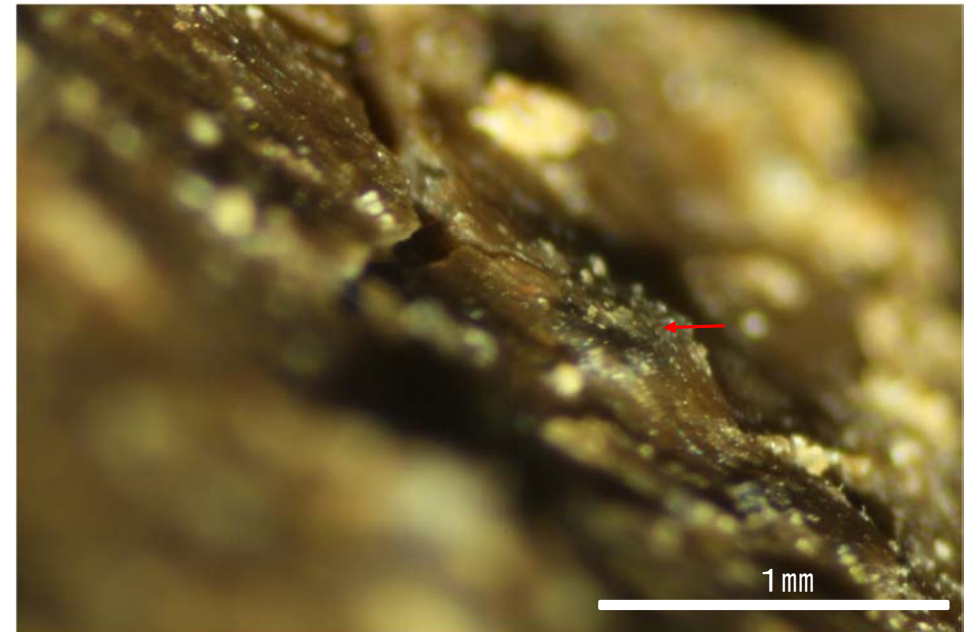
概念図 ※走向は真北で示す。

試料採取位置(No.25切羽)

○ ボーリング箇所(No.25-2孔)



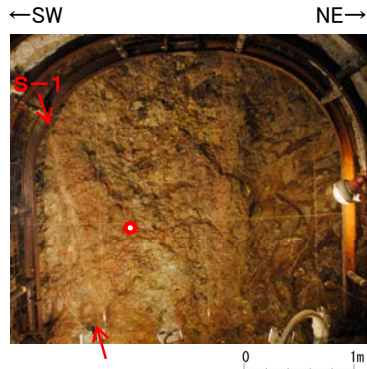
詳細観察写真B



詳細観察写真(A-A'断面)

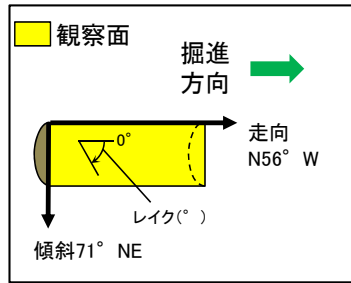
・条線のレイクは40° R, 変位センスは右横ずれ逆断層センス

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.26-1孔(下盤側)①

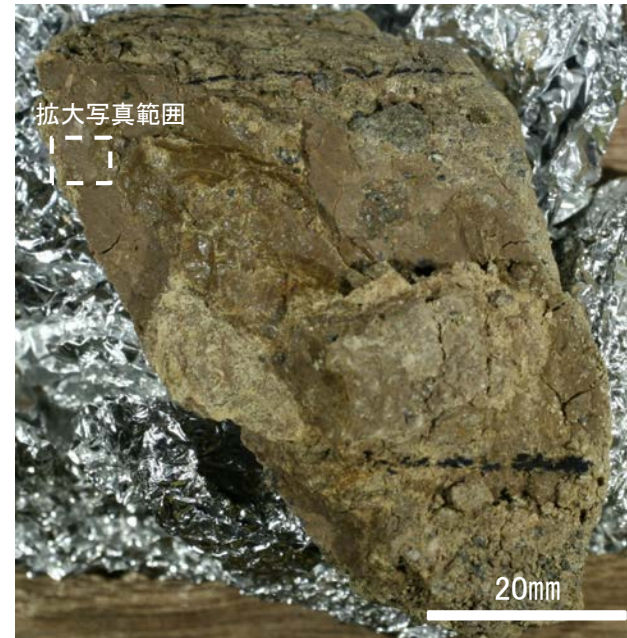


試料採取位置(No.26切羽)

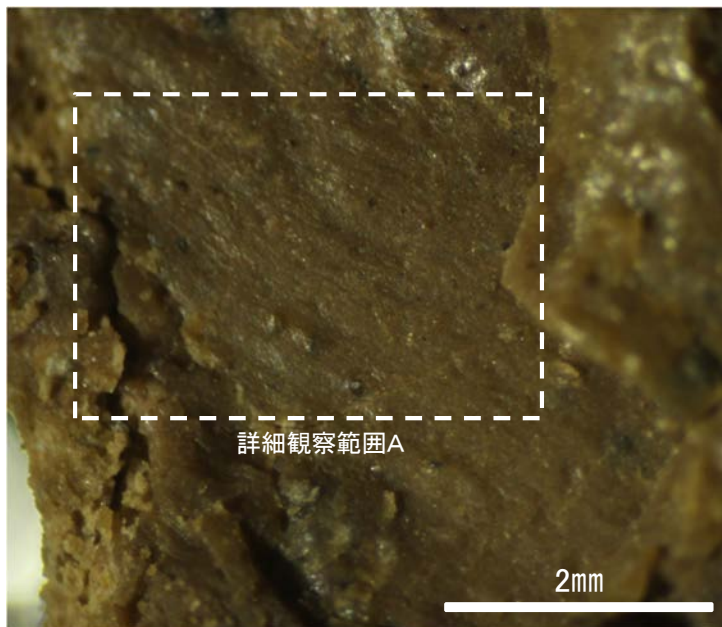
○ ボーリング箇所(No.26-1孔)



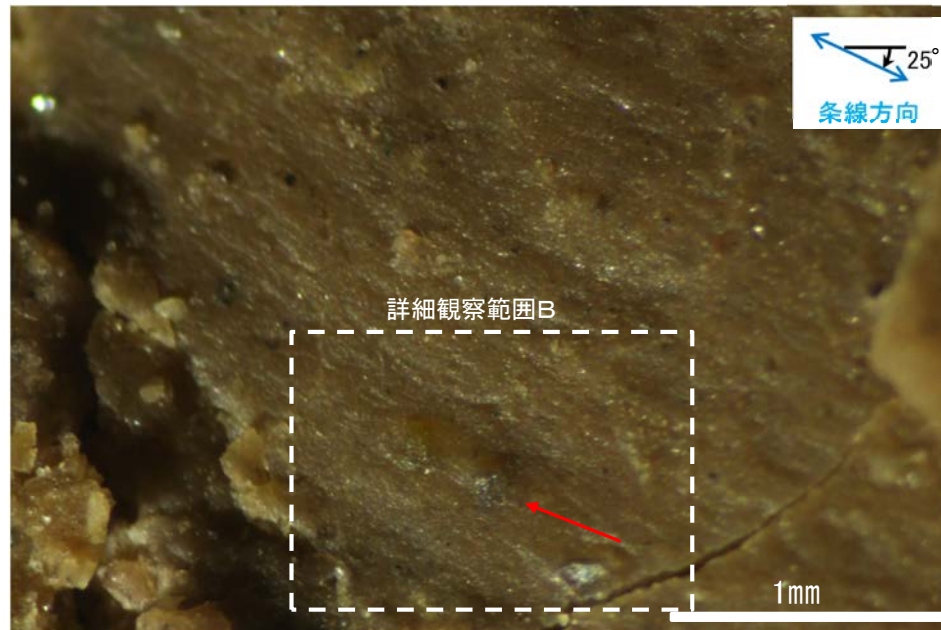
概念図 ※走向は真北で示す。



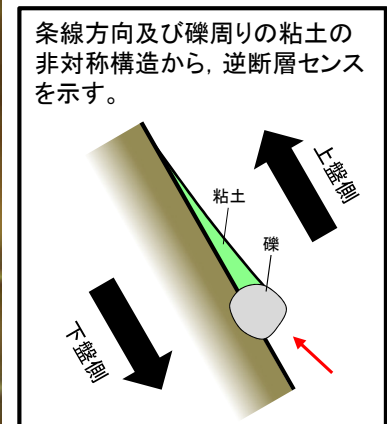
観察面写真



観察面拡大写真

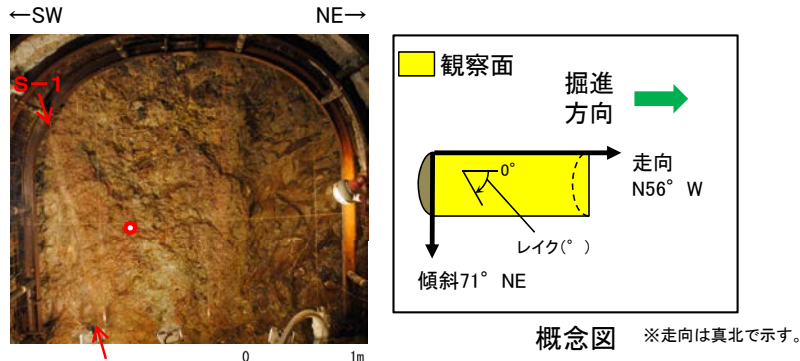


詳細観察写真A



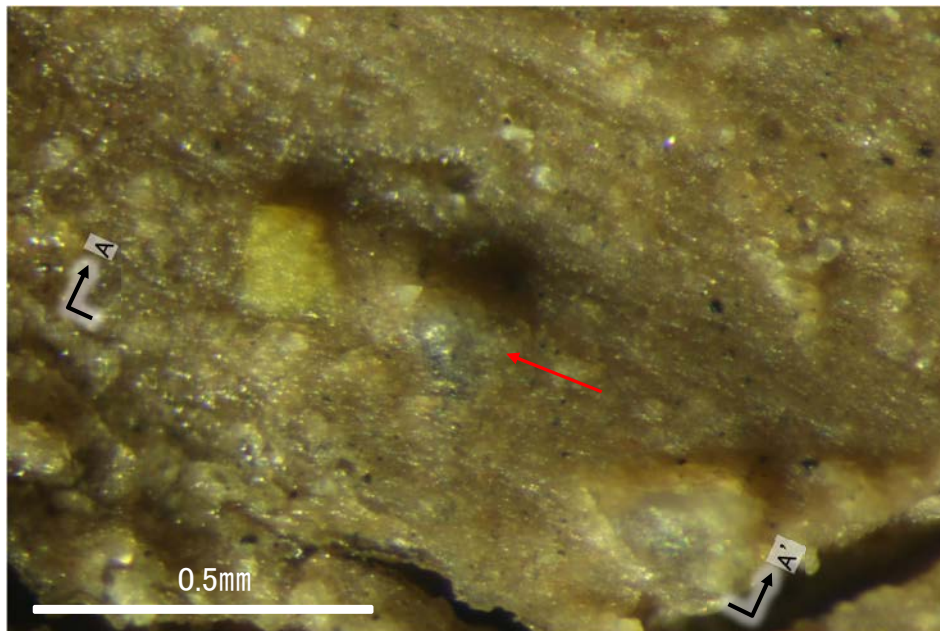
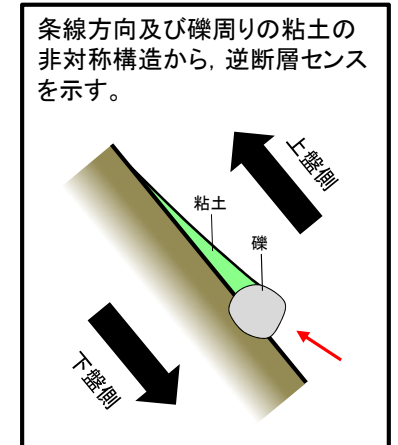
条線方向及び礫周りの粘土の非対称構造から、逆断層センスを示す。

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.26-1孔(下盤側)②



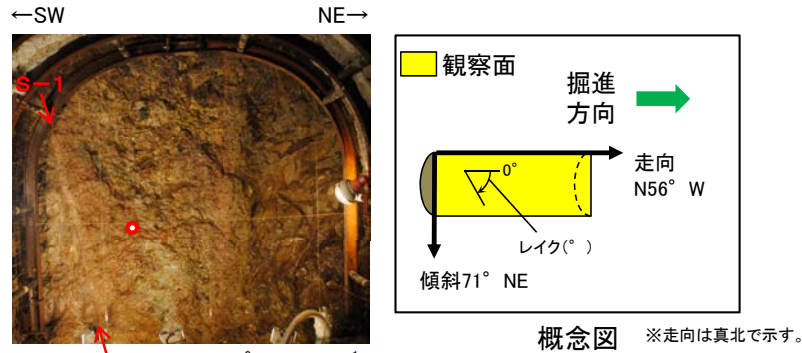
試料採取位置(No.26切羽)

○ ボーリング箇所(No.26-1孔)



・条線のレイクは25° R, 変位センスは右横ずれ逆断層センス

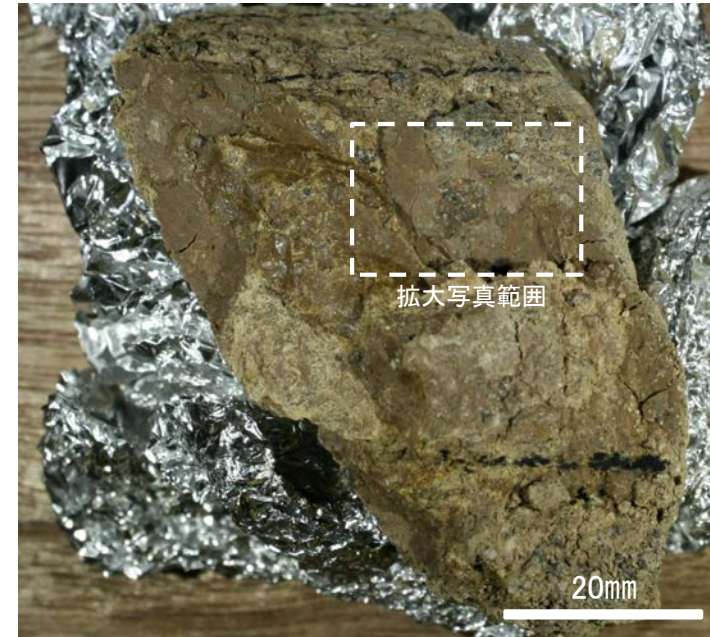
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.26-1孔(下盤側)③



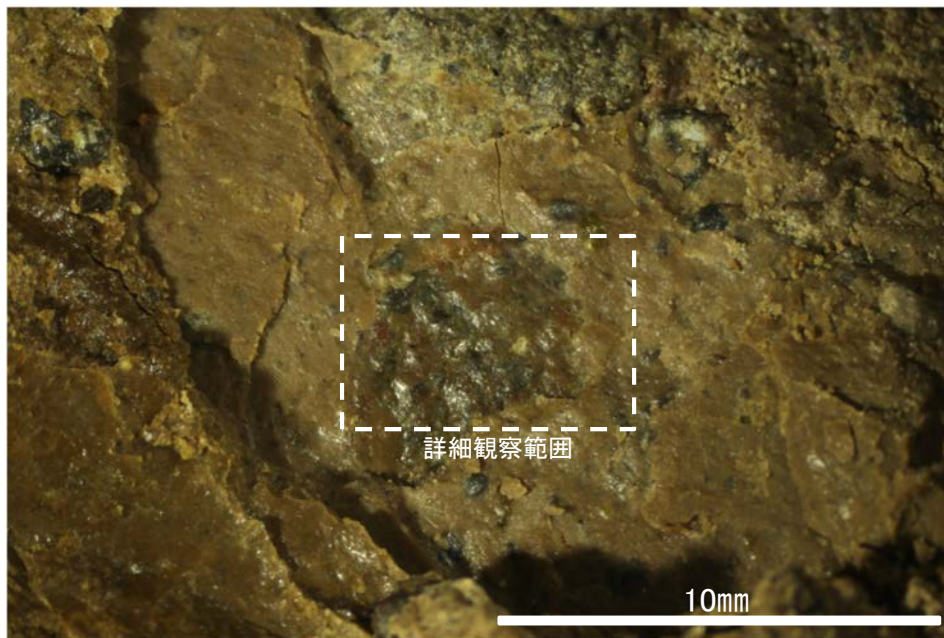
試料採取位置(No.26切羽)

○ ボーリング箇所(No.26-1孔)

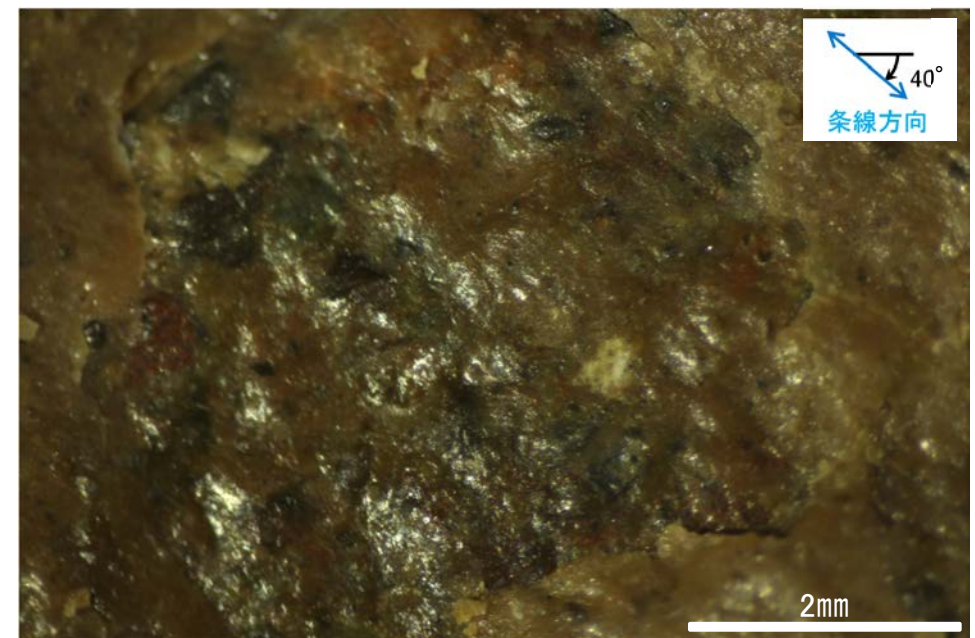
概念図 ※走向は真北で示す。



観察面写真



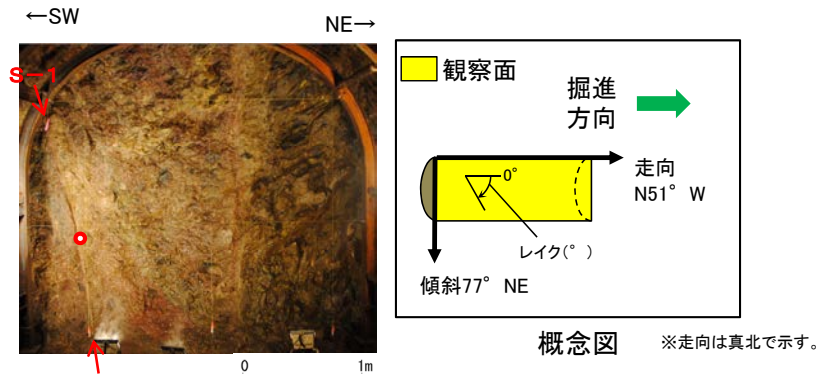
観察面拡大写真



詳細観察写真

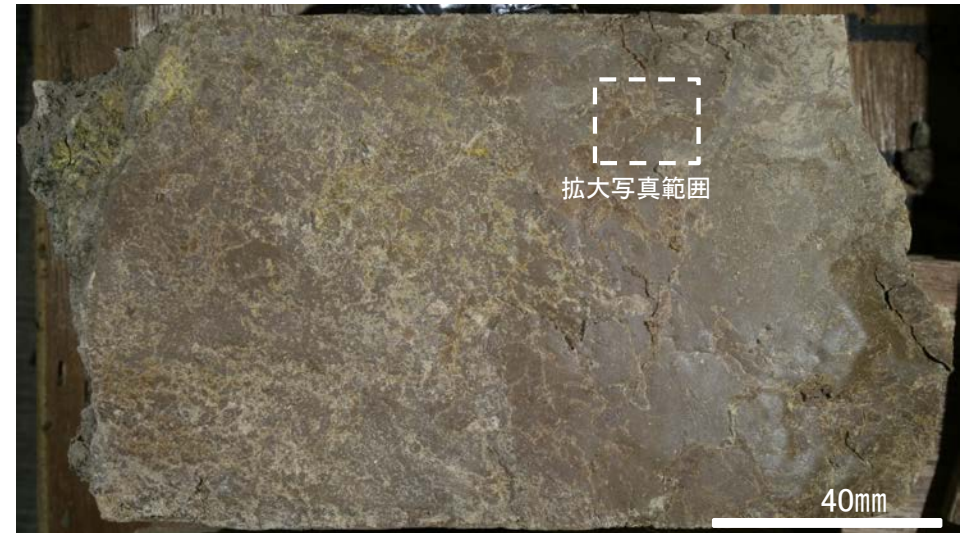
・条線のレイクは40° R, 変位センスは不明

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.27-1孔(下盤側)①

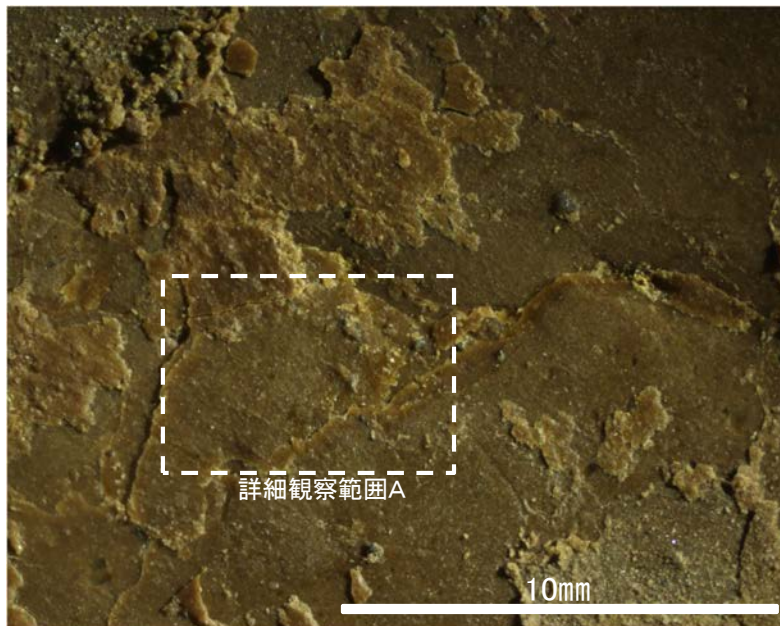


試料採取位置(No.27切羽)

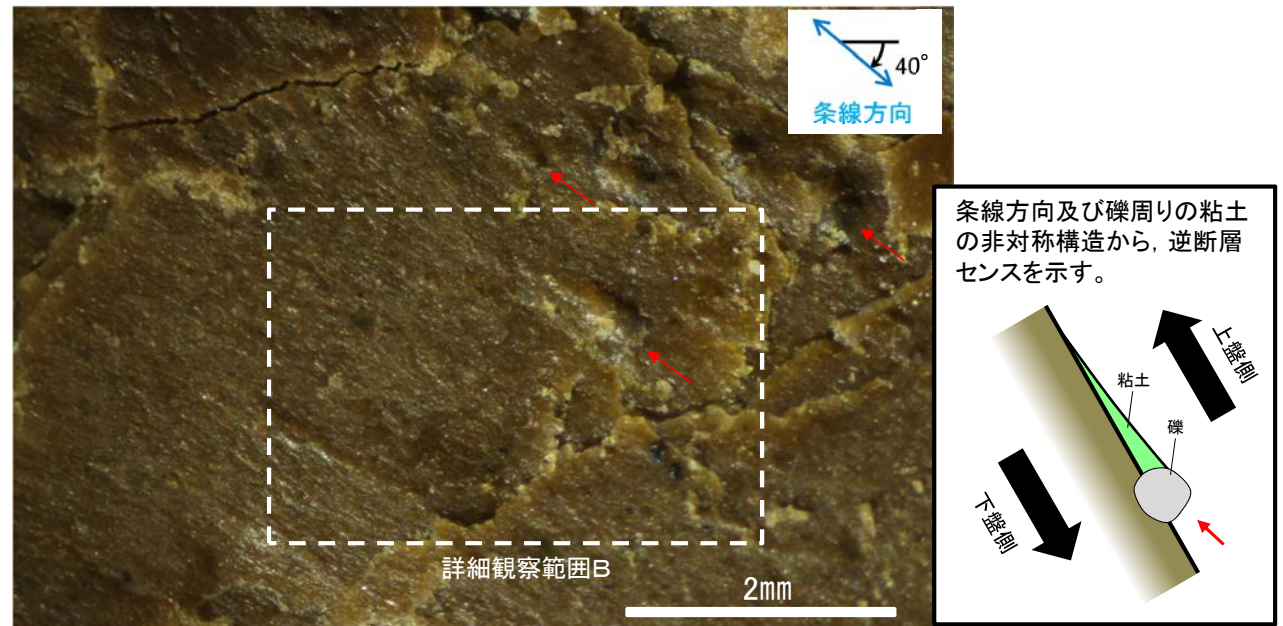
○ ボーリング箇所(No.27-1孔)



観察面写真

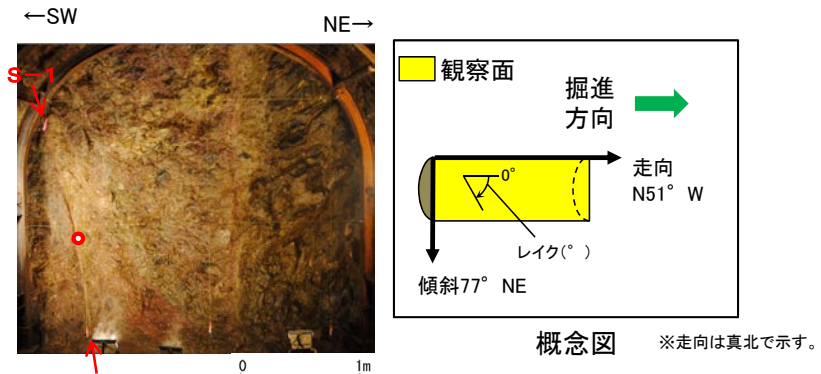


観察面拡大写真

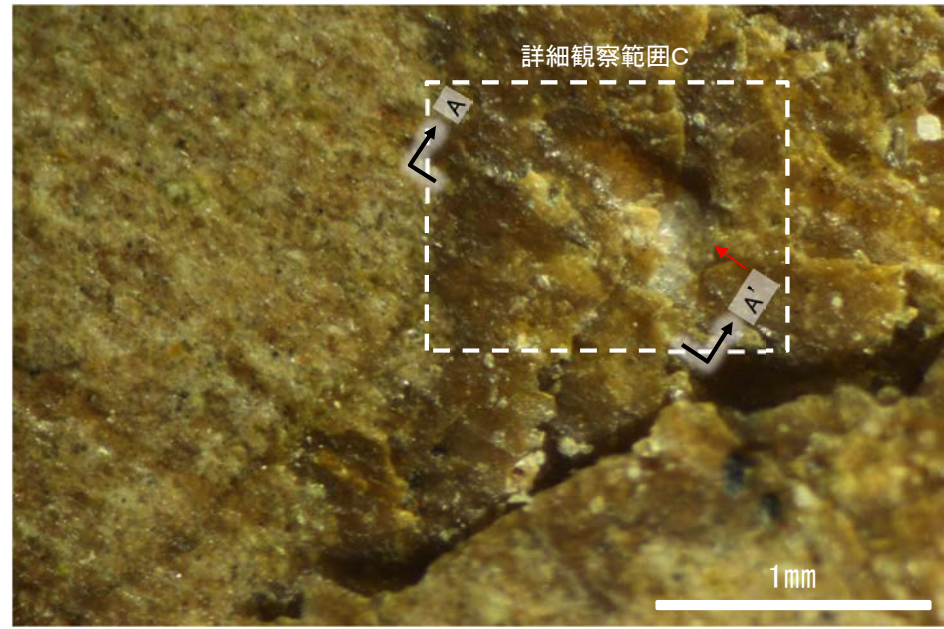


詳細観察写真A

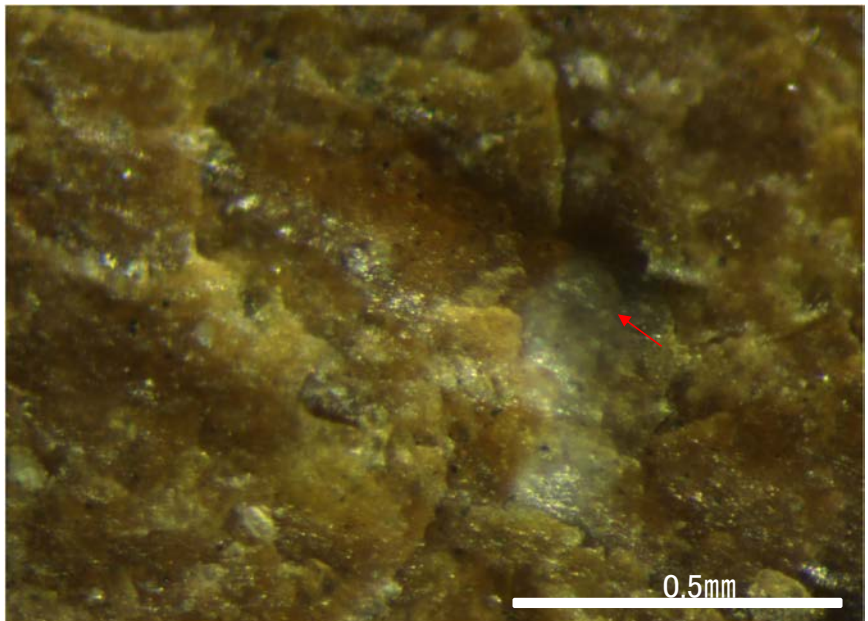
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.27-1孔(下盤側)②



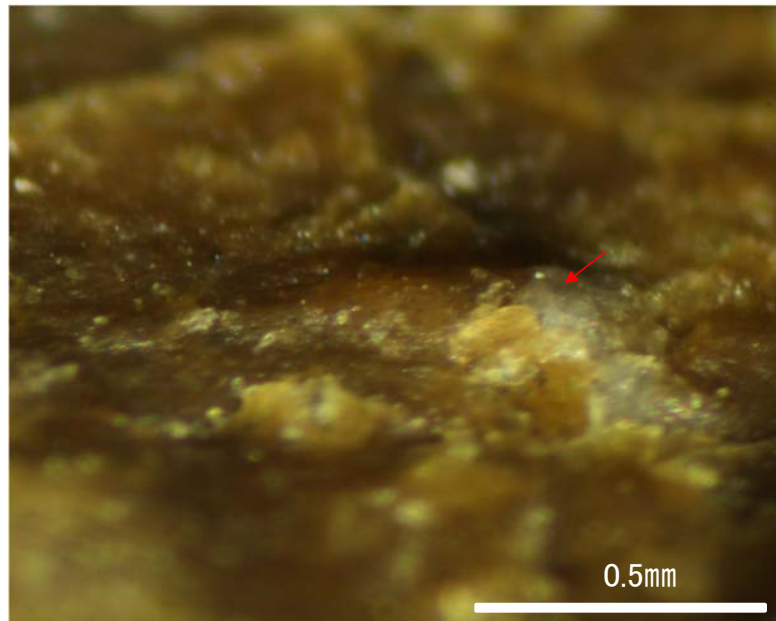
試料採取位置(No.27切羽)
○ ボーリング箇所(No.27-1孔)



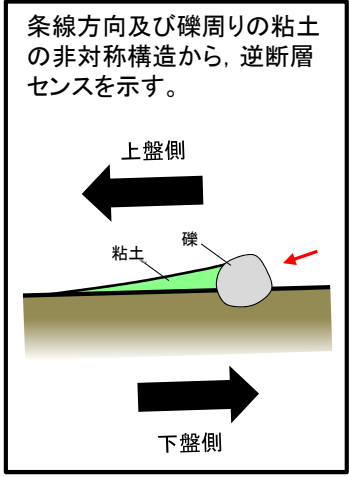
詳細観察写真B



詳細観察写真C

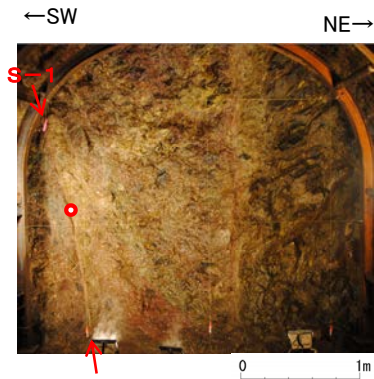


詳細観察写真(A-A'断面)

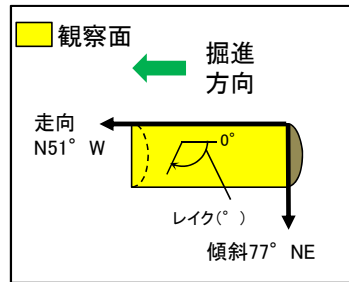


・条線のレイクは40° R, 変位センスは右横ずれ逆断層センス 2.5-1-77

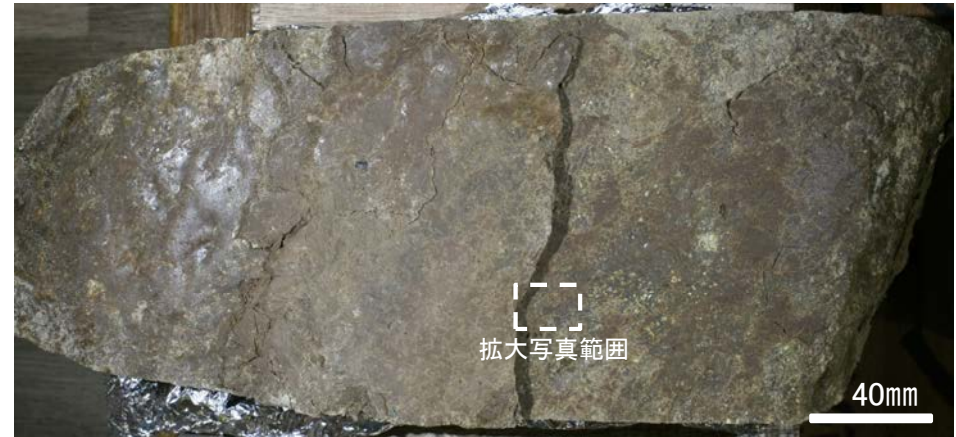
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.27-2孔(上盤側)①



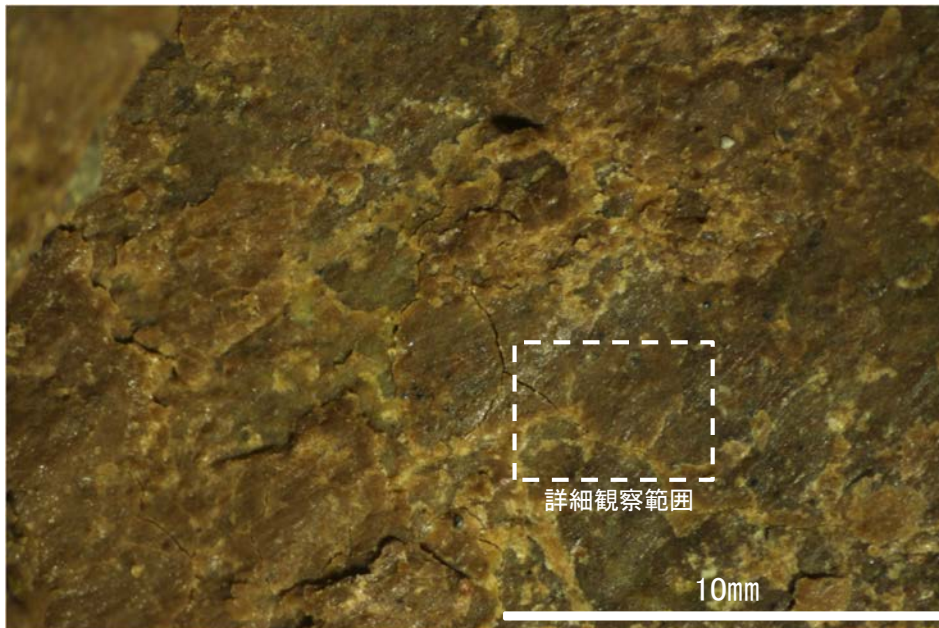
試料採取位置(No.27切羽)
○ ボーリング箇所(No.27-2孔)



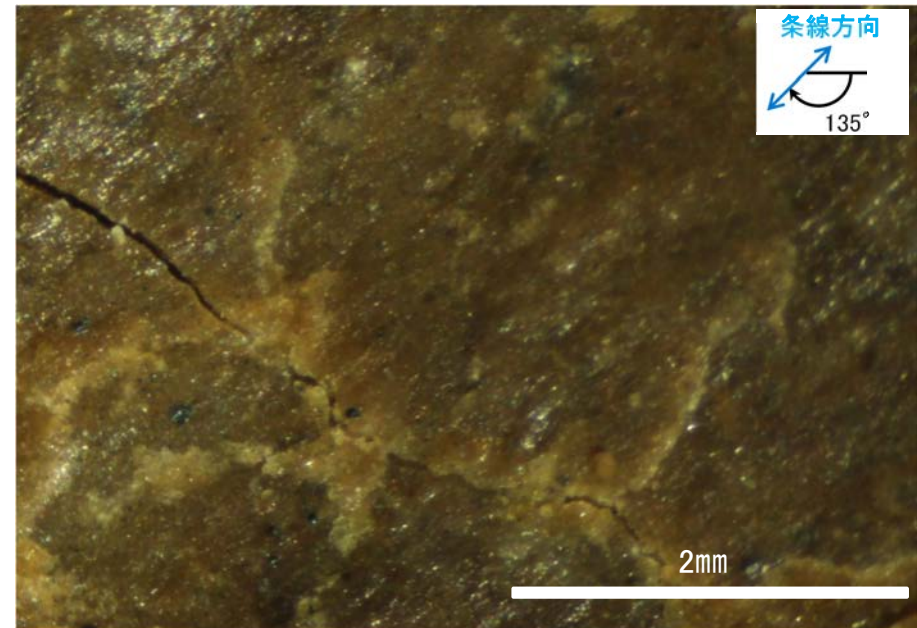
概念図 ※走向は真北で示す。



観察面写真



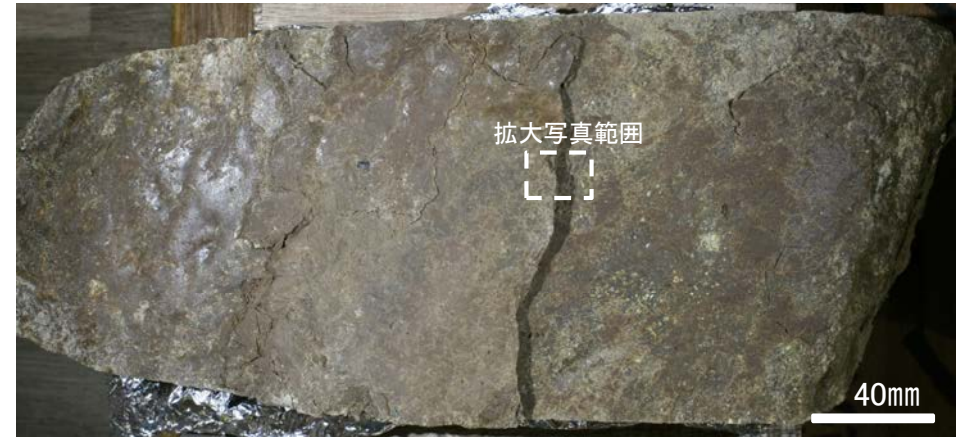
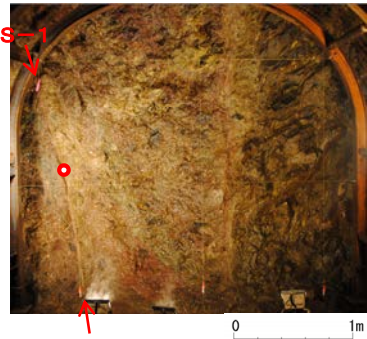
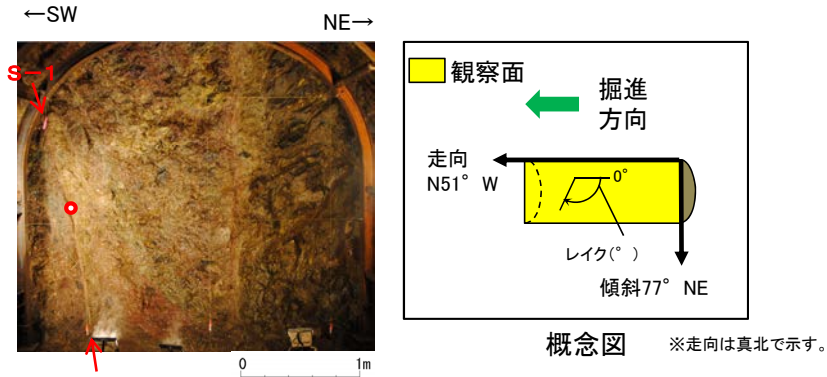
観察面拡大写真



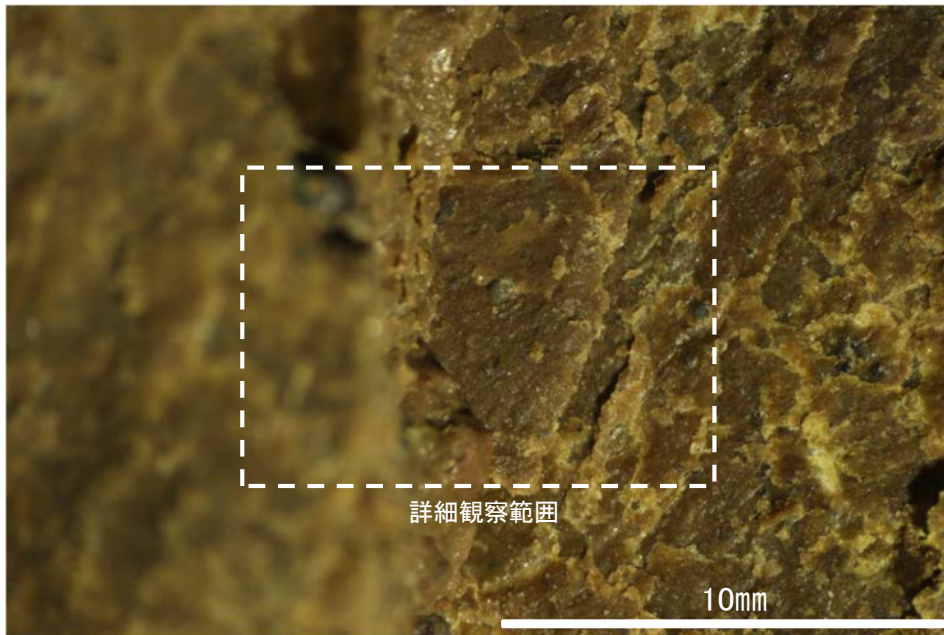
詳細観察写真

・条線のレイクは45° R(下盤側換算), 変位センスは不明

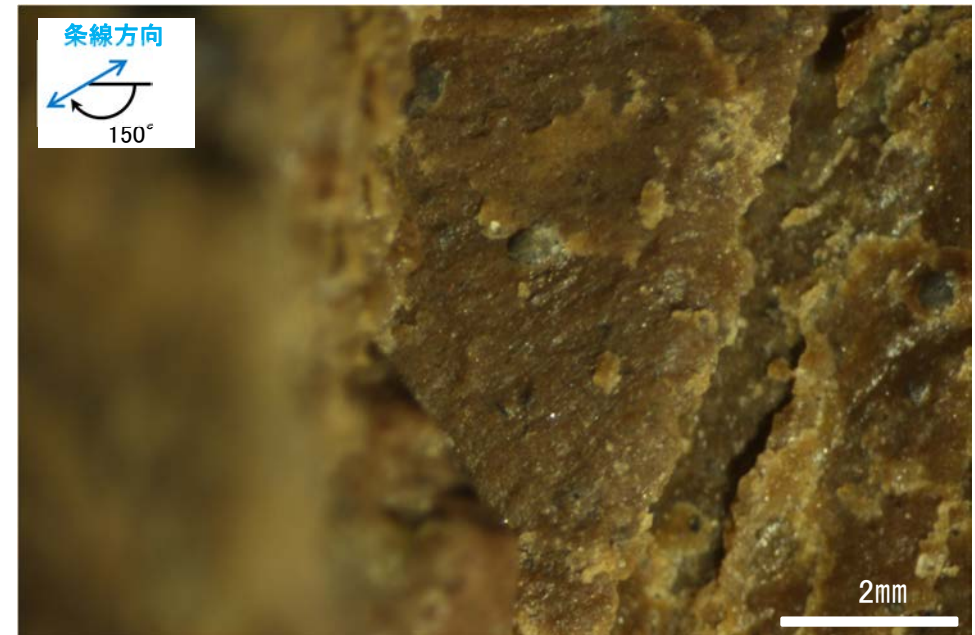
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.27-2孔(上盤側)②



観察面写真



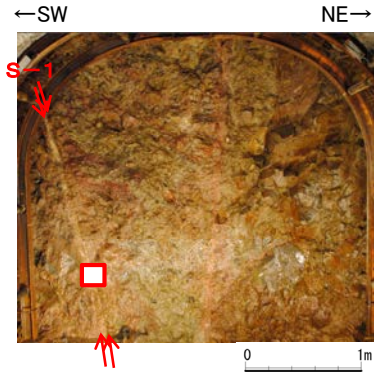
観察面拡大写真



詳細観察写真

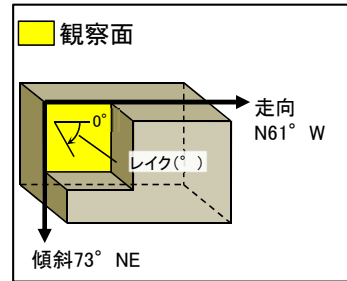
・条線のレイクは30° R(下盤側換算), 変位センスは不明

条線観察結果(岩盤調査坑)No.24-2ブロック(1)(下盤側)①

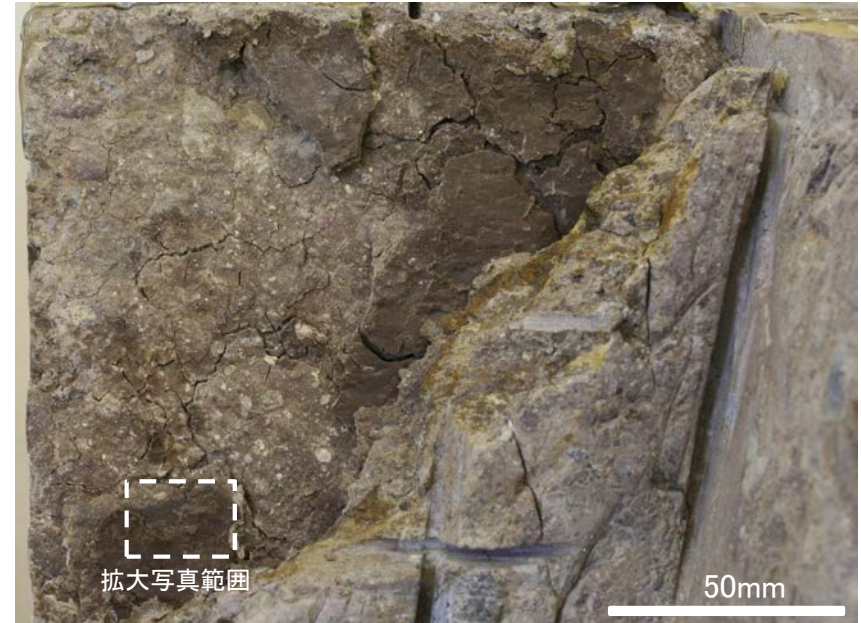


試料採取位置(No.24切羽)

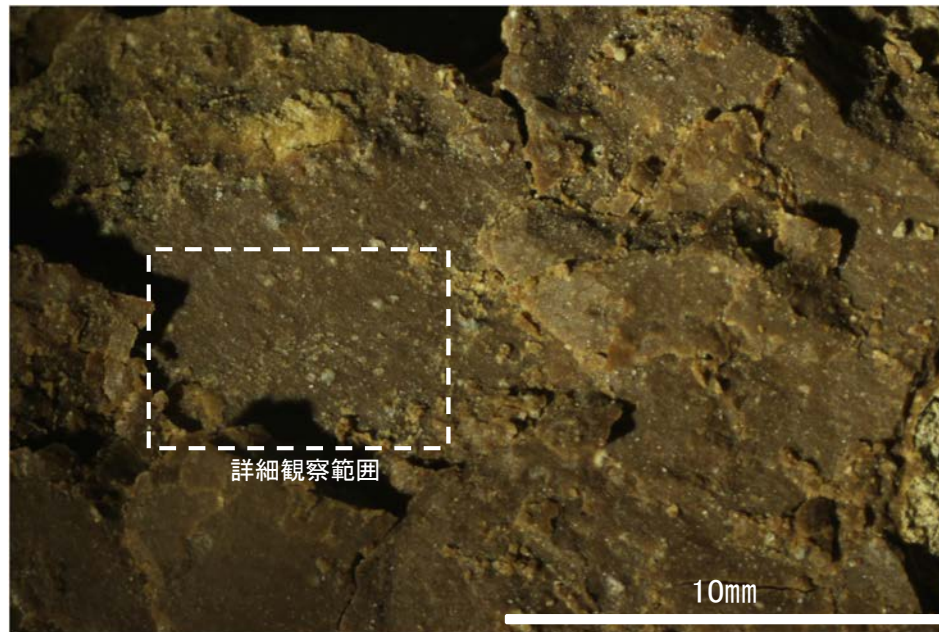
□ 試料採取箇所
(No.24-2ブロック)



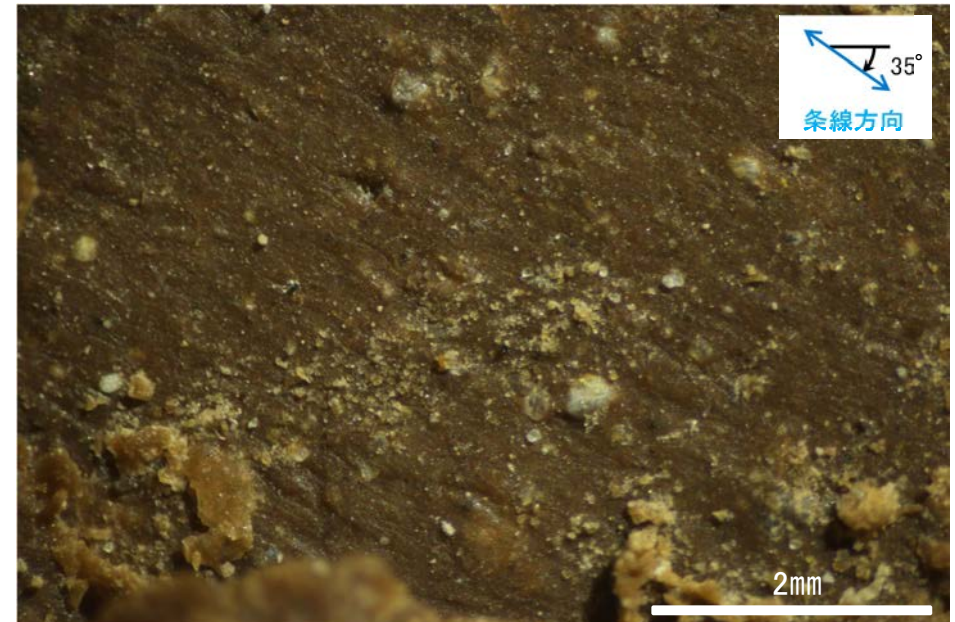
概念図 ※走向は真北で示す。



観察面写真



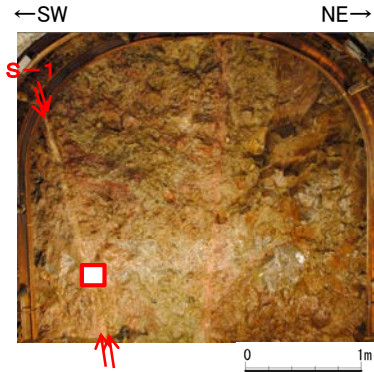
観察面拡大写真



詳細観察写真

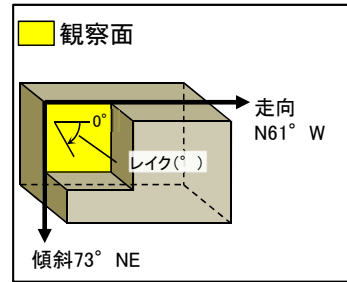
・条線のレイクは35° R, 変位センスは不明

条線観察結果(岩盤調査坑)No.24-2ブロック(1)(下盤側)②

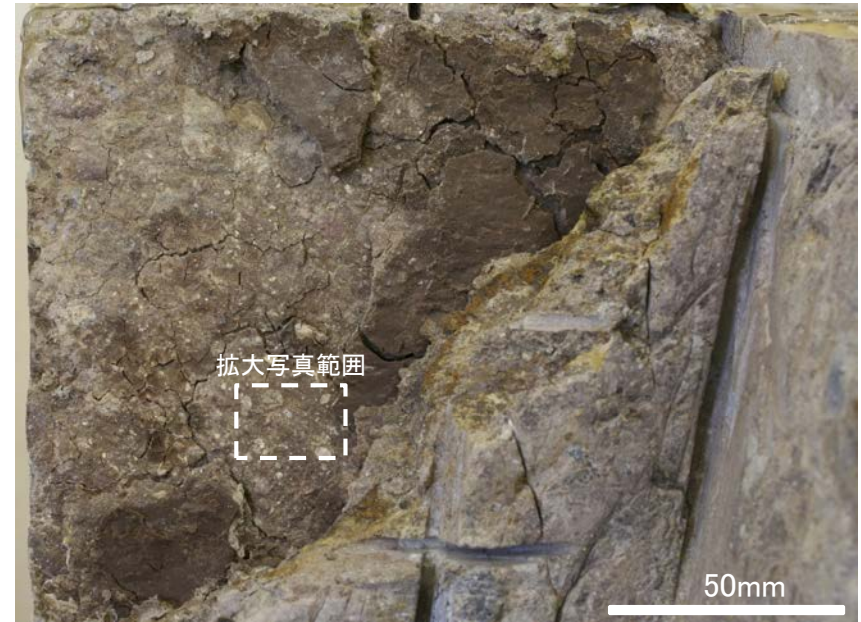


試料採取位置(No.24切羽)

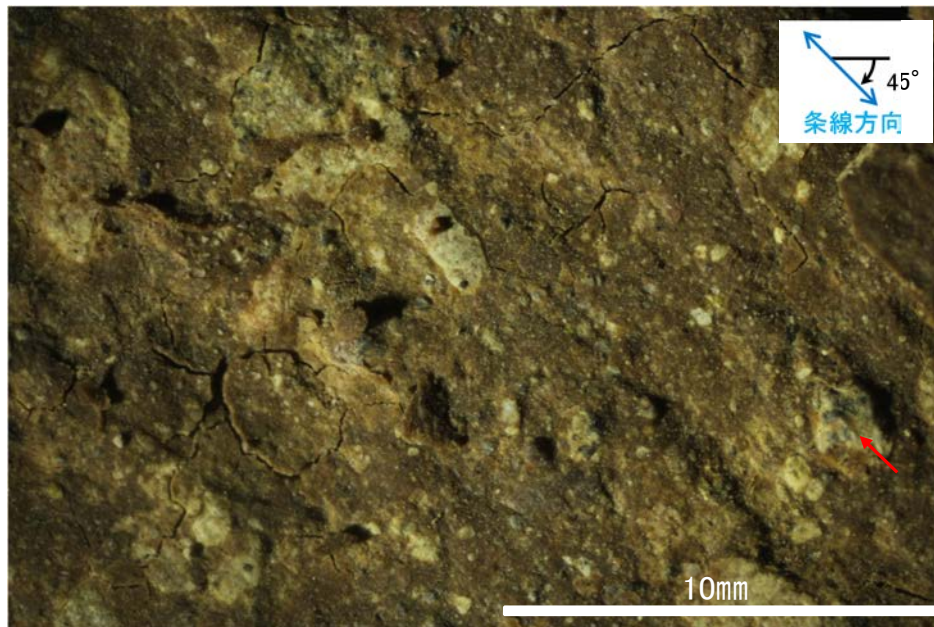
□ 試料採取箇所
(No.24-2ブロック)



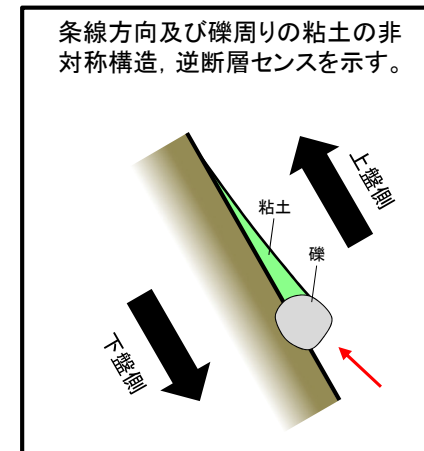
概念図 ※走向は真北で示す。



観察面写真



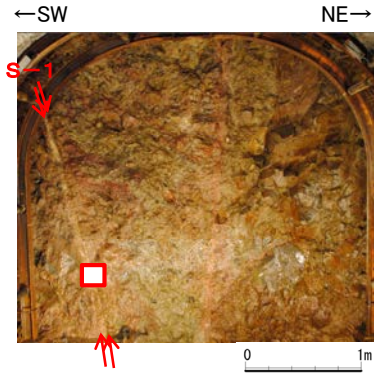
観察面拡大写真



条線方向及び礫周りの粘土の非対称構造、逆断層センスを示す。

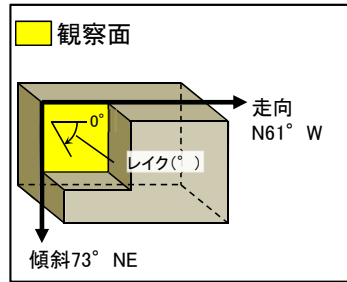
・条線のレイクは45° R, 変位センスは右横ずれ逆断層センス

条線観察結果(岩盤調査坑)No.24-2ブロック(2)(下盤側)

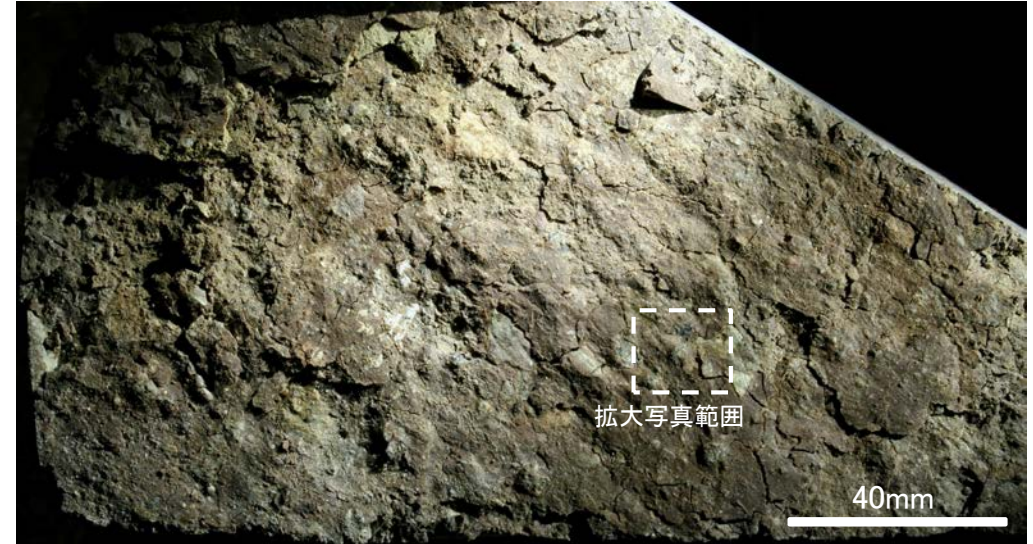


試料採取位置 (No.24切羽)

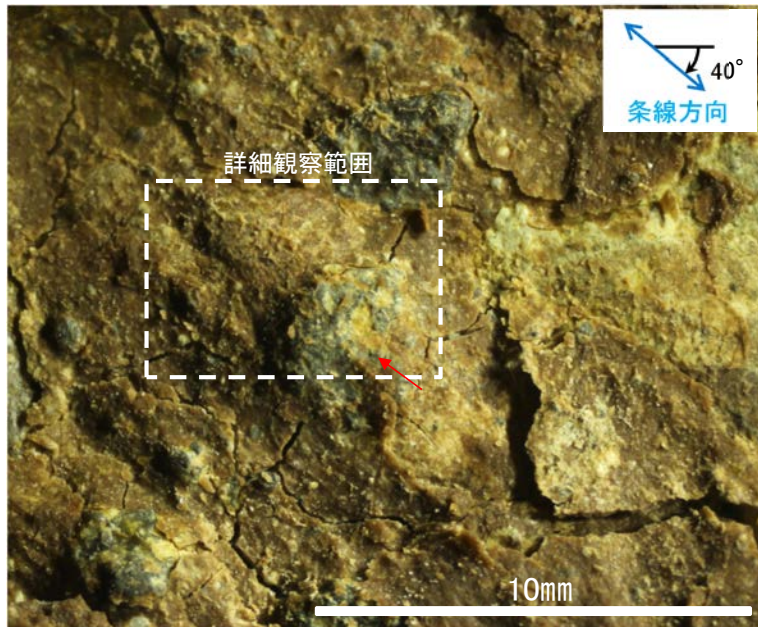
□ 試料採取箇所
(No.24-2ブロック)



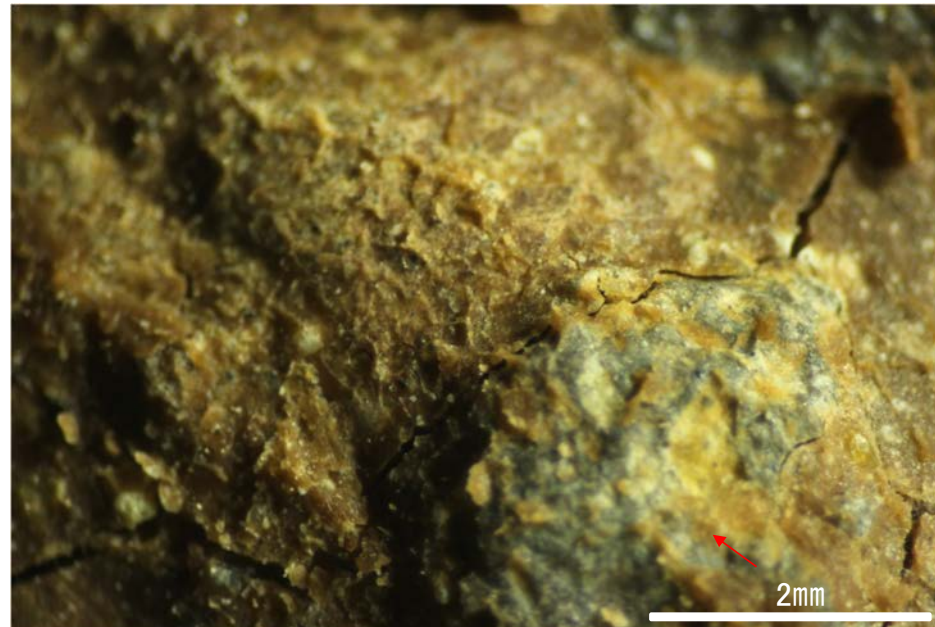
概念図 ※走向は真北で示す。



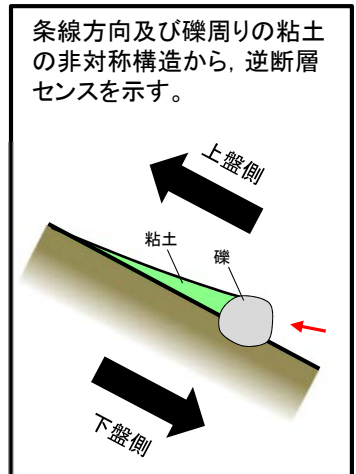
観察面写真



観察面拡大写真



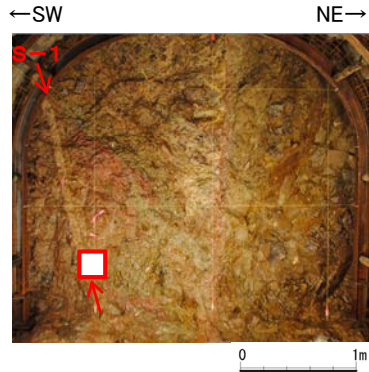
詳細観察写真



条線方向及び礫周りの粘土の非対称構造から、逆断層センスを示す。

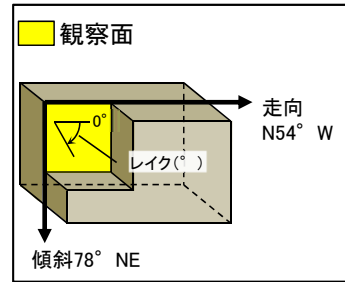
・条線のレイクは40° R, 変位センスは右横ずれ逆断層センス

条線観察結果(岩盤調査坑)No.25-2ブロック(1)(下盤側)



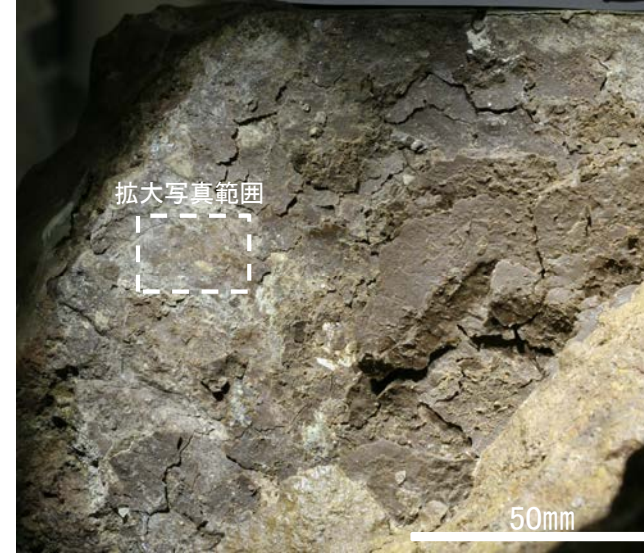
試料採取位置(No.25切羽)

□ 試料採取箇所
(No.25-2ブロック)

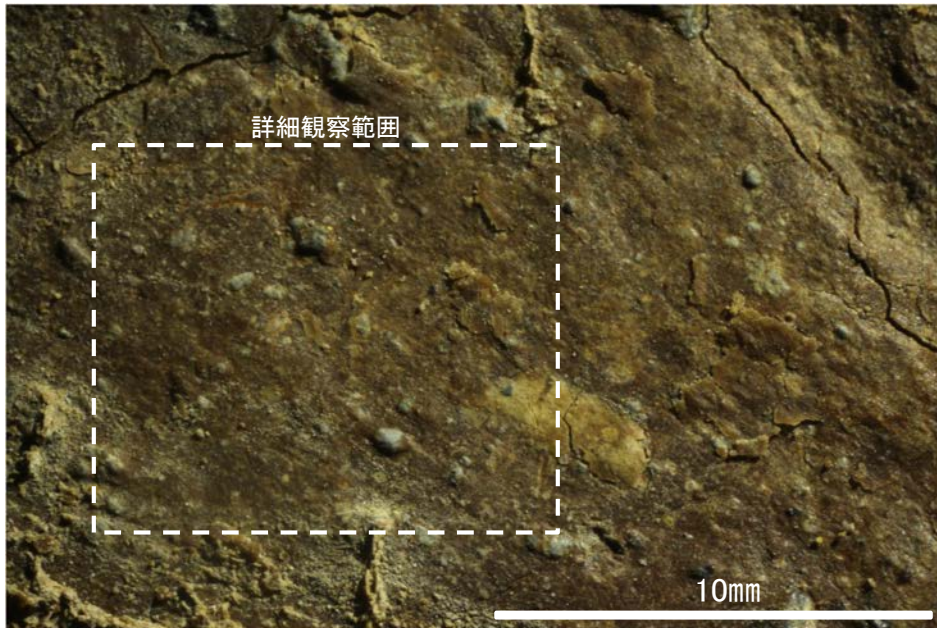


概念図

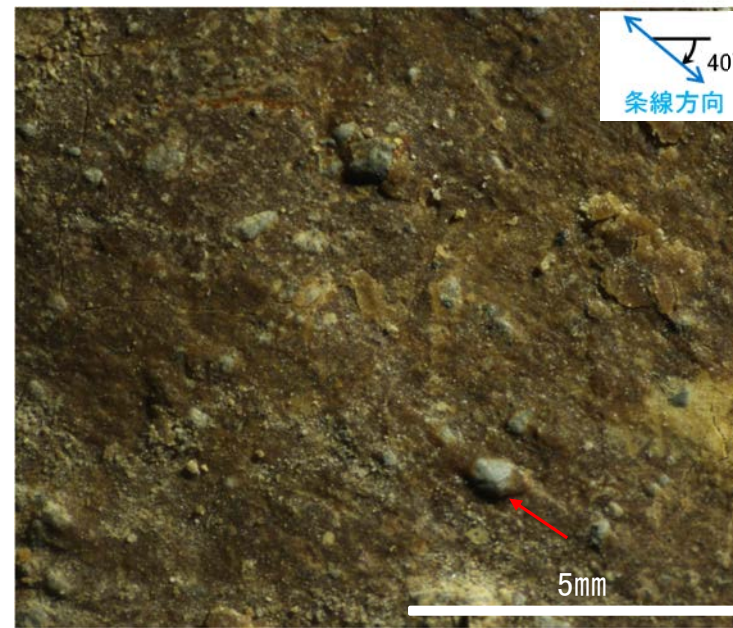
※走向は真北で示す。



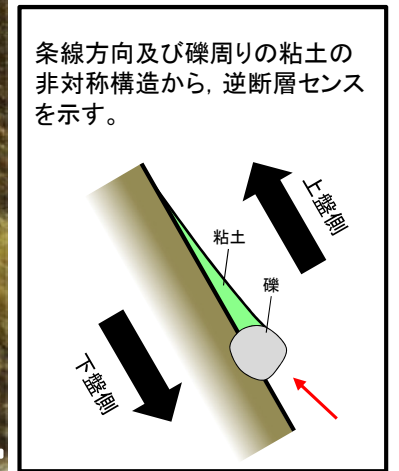
観察面写真



観察面拡大写真

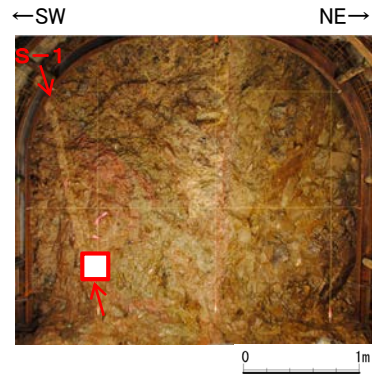


詳細観察写真



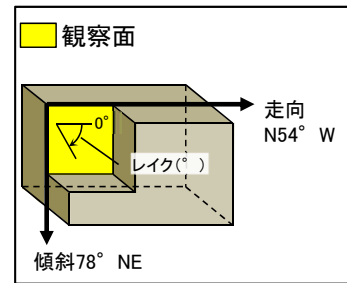
・条線のレイクは40° R, 変位センスは右横ずれ逆断層センス

条線観察結果(岩盤調査坑)No.25-2ブロック(2)(下盤側)①



試料採取位置(No.25切羽)

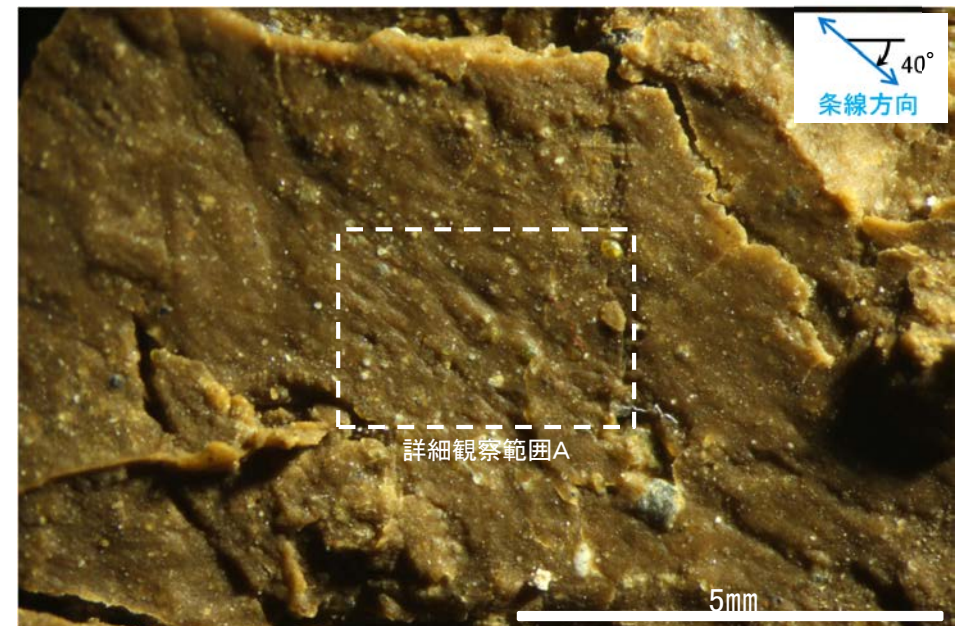
□ 試料採取箇所
(No.25-2ブロック)



概念図 ※走向は真北で示す。

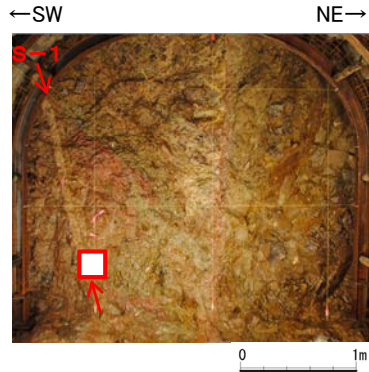


観察面写真



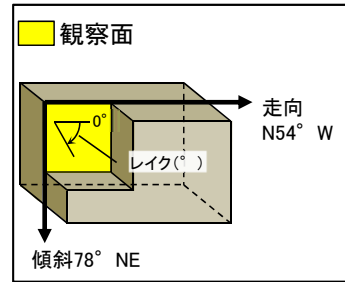
観察面拡大写真

条線観察結果(岩盤調査坑)No.25-2ブロック(2)(下盤側)②

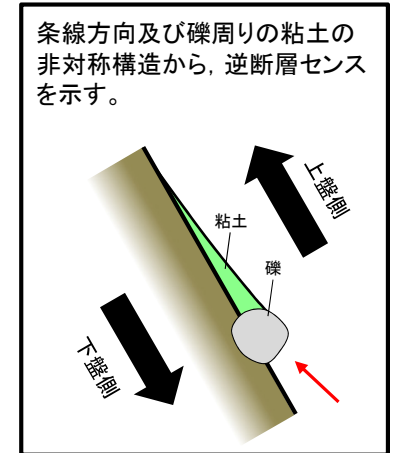


試料採取位置(No.25切羽)

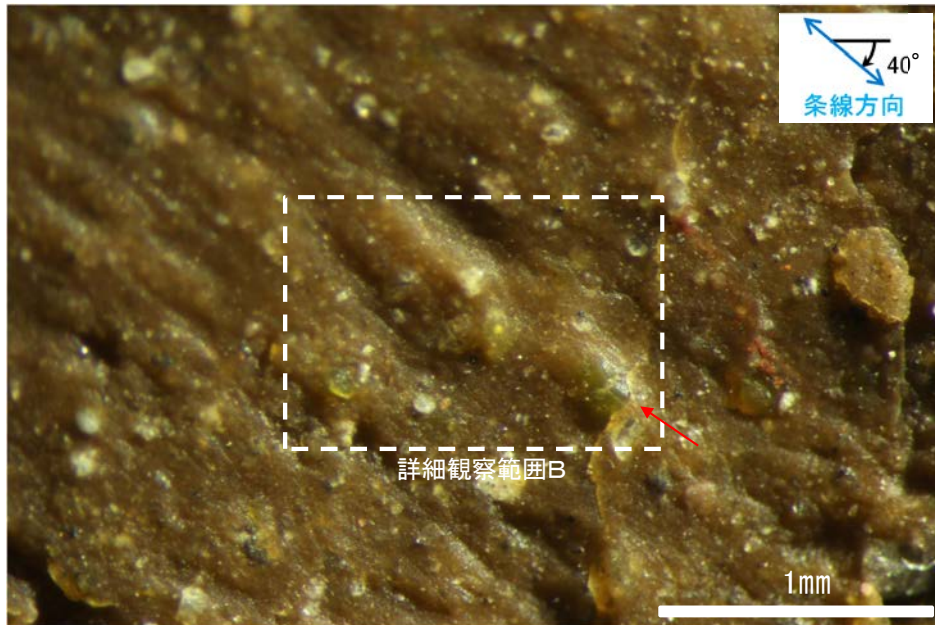
□ 試料採取箇所
(No.25-2ブロック)



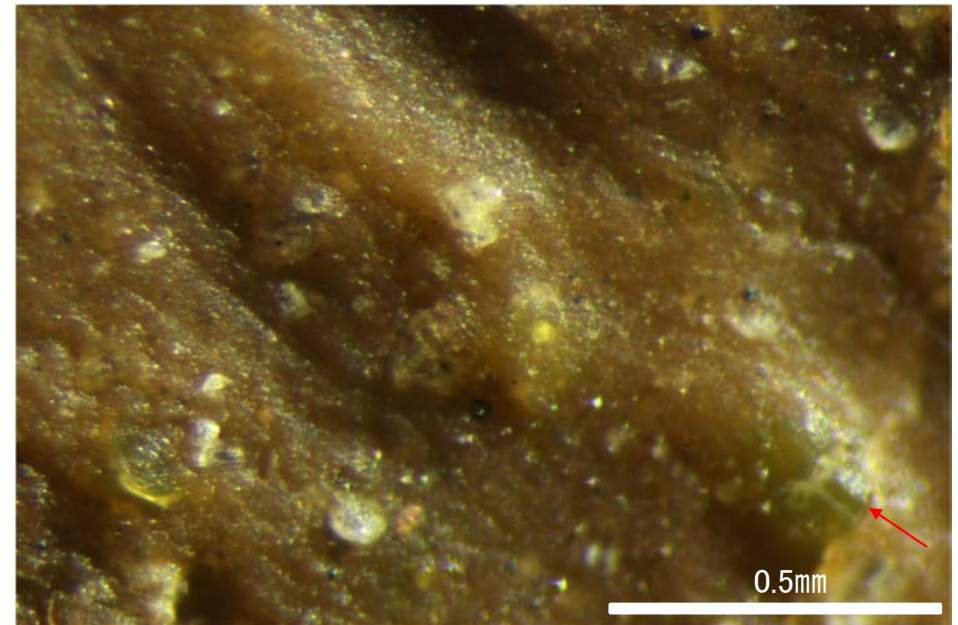
概念図 ※走向は真北で示す。



条線方向及び礫周りの粘土の非対称構造から、逆断層センスを示す。



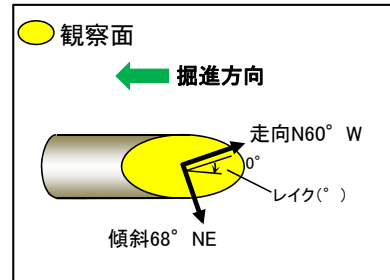
詳細観察写真A



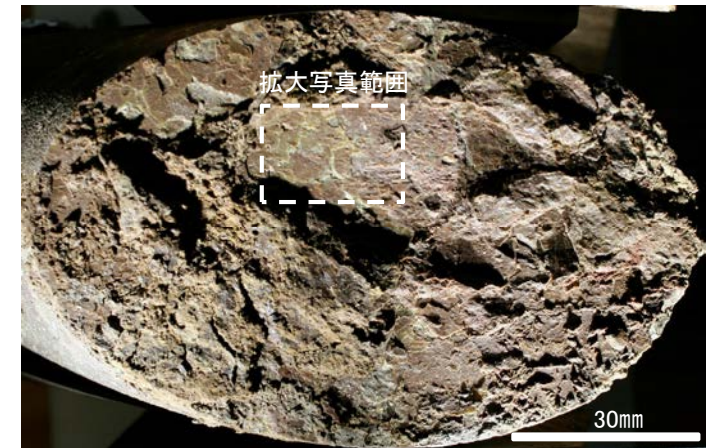
詳細観察写真B

・条線のレイクは40° R, 変位センスは右横ずれ逆断層センス 2.5-1-85

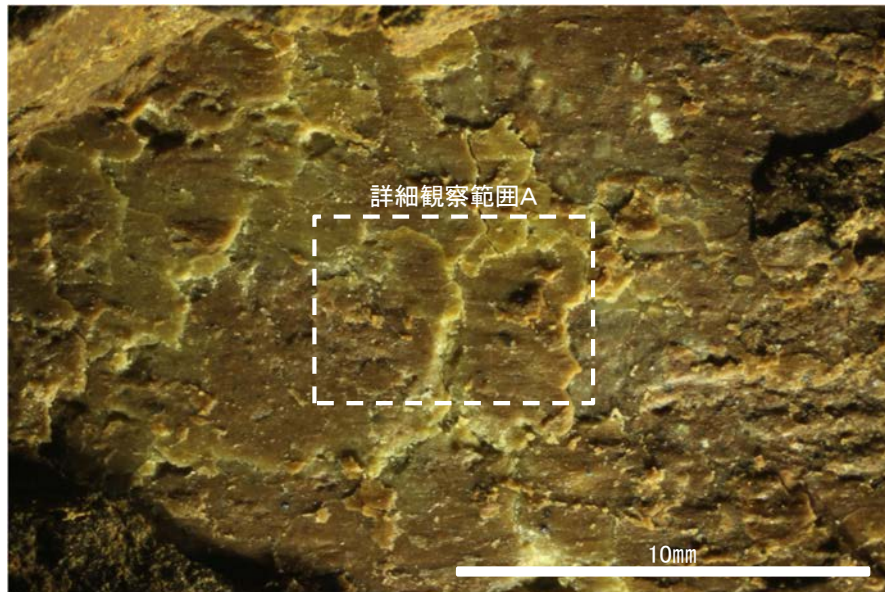
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングT-1孔[深度3.34m](下盤側)①



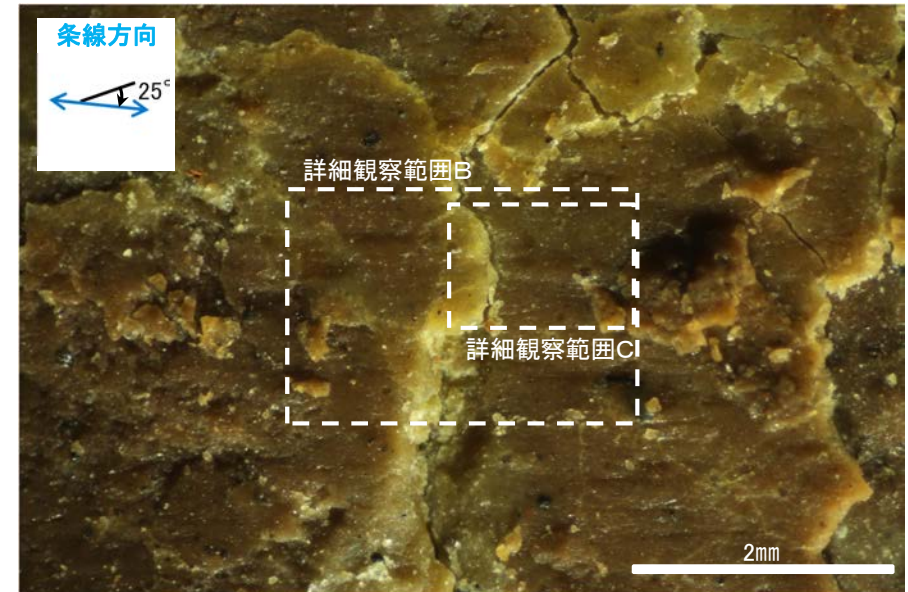
概念図
※走向は真北で示す。



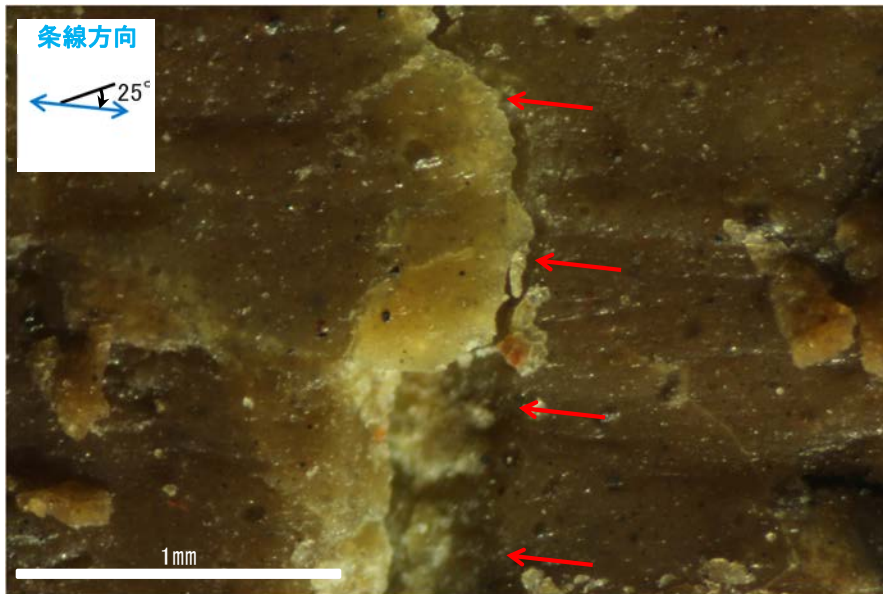
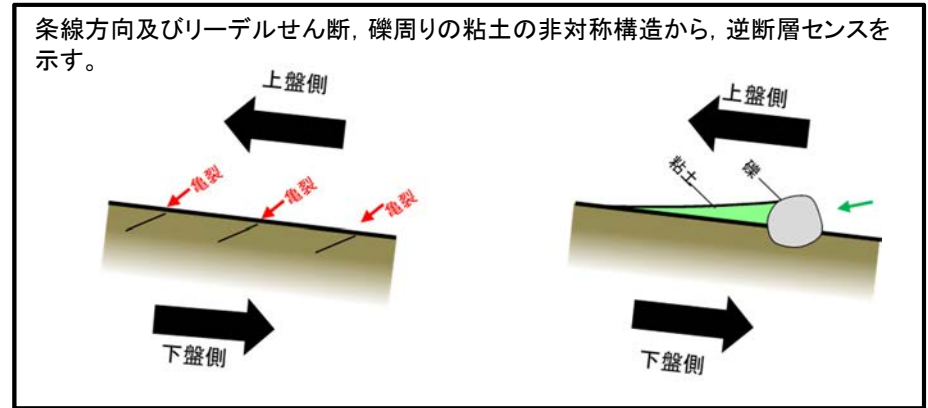
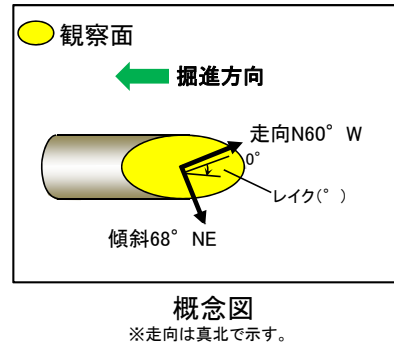
観察面写真



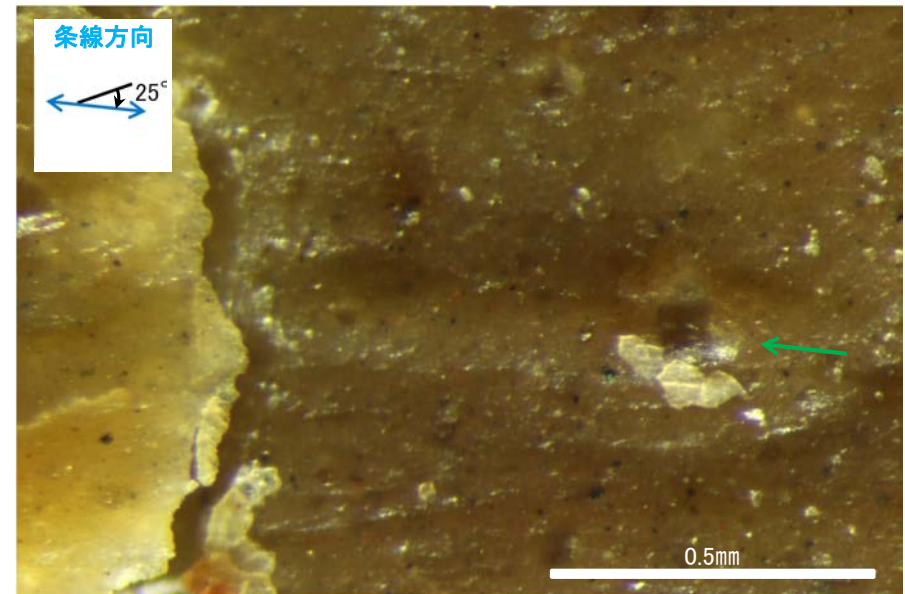
観察面拡大写真



詳細観察写真A

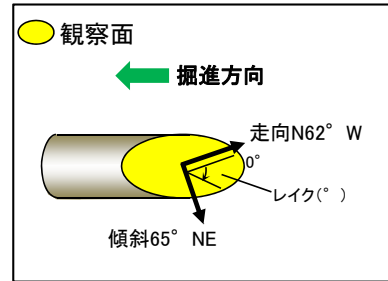


詳細観察写真B

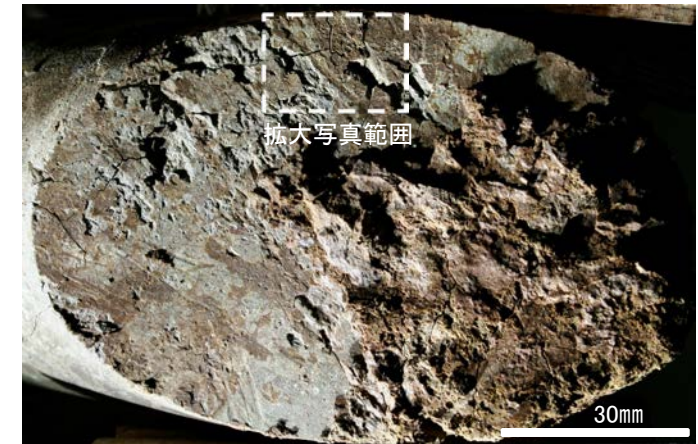


詳細観察写真C

・条線のレイクは25° R, 変位センスは右横ずれ逆断層センス

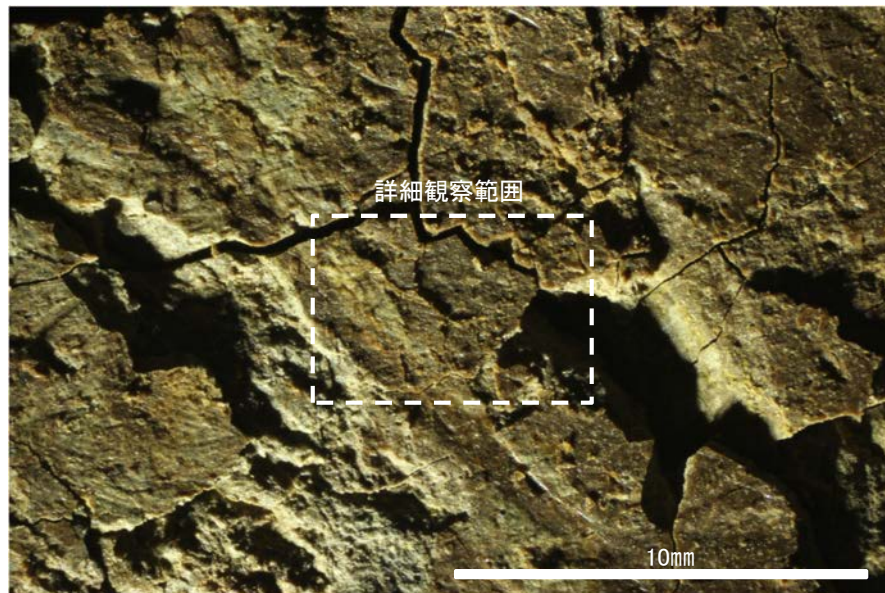


概念図
※走向は真北で示す。

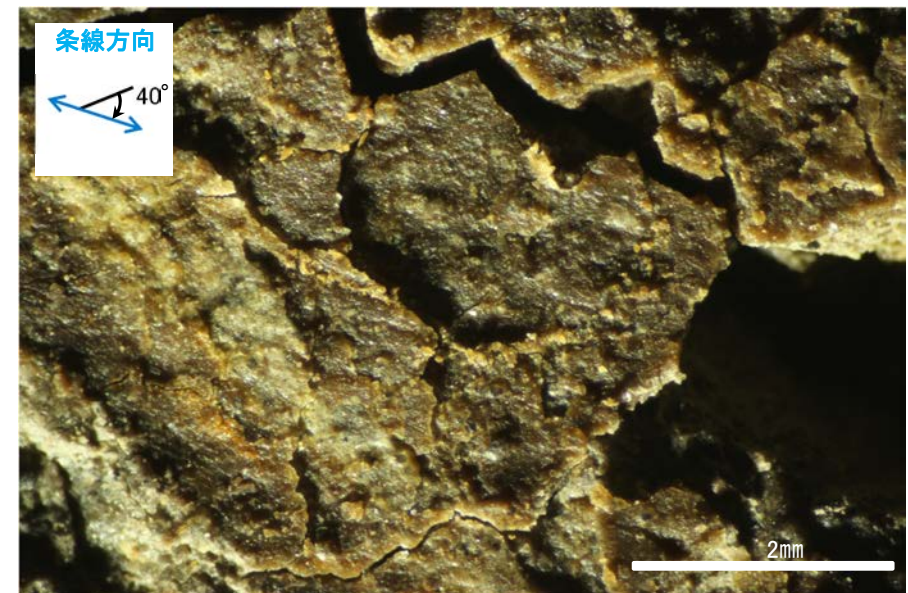


観察面写真

* 高角度の条線が認められるものの、断続的であることから、人為的にできたものと考えられる。

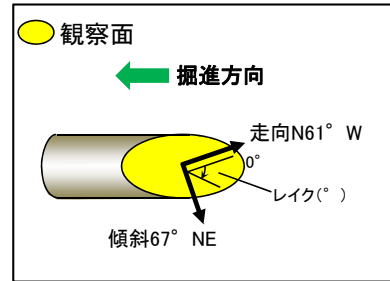


観察面拡大写真

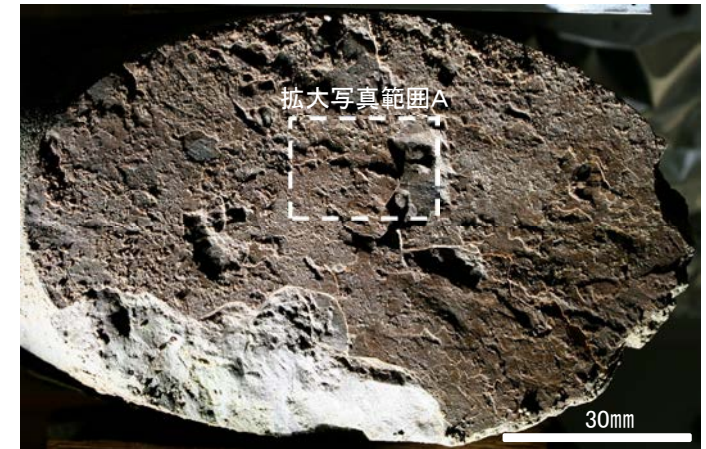


詳細観察写真

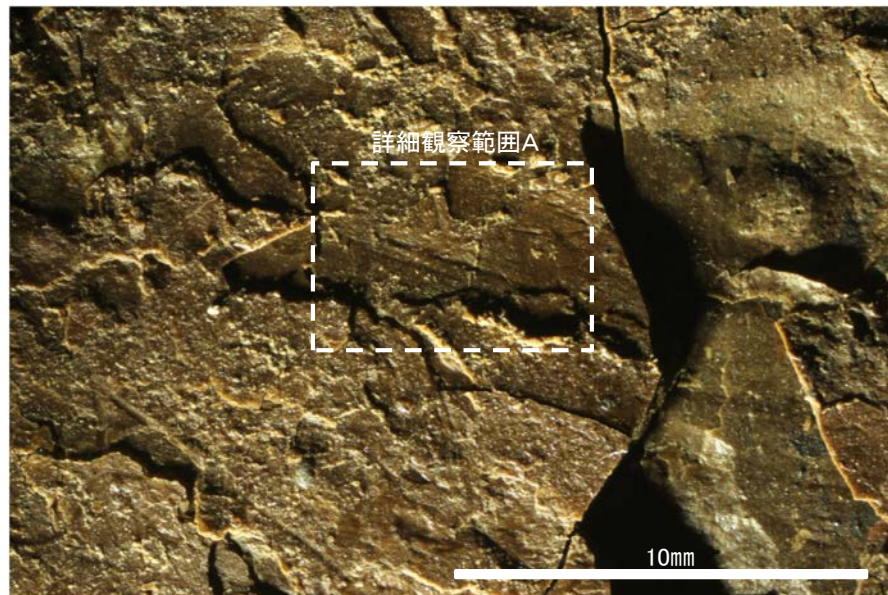
・条線のレイクは40° R, 変位センスは不明



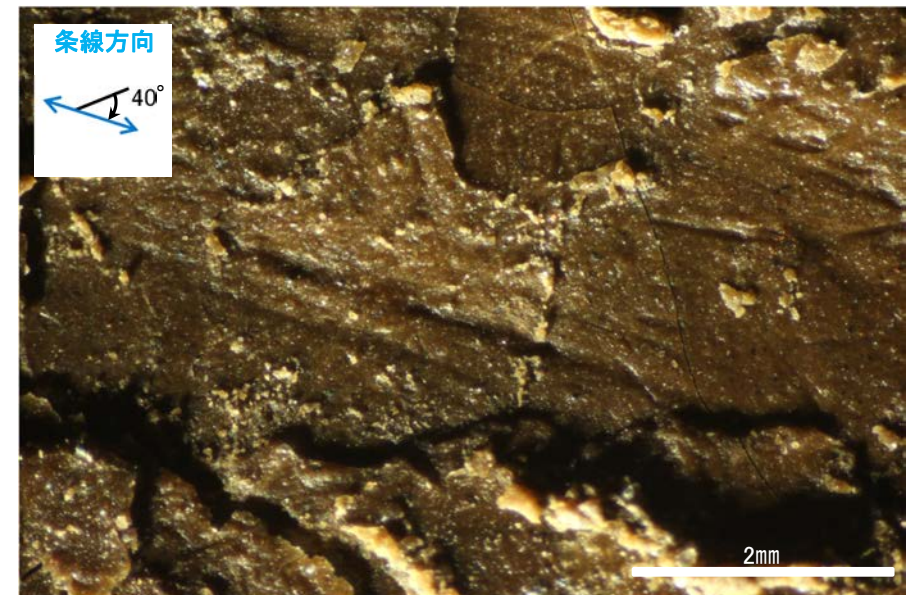
概念図
※走向は真北で示す。



観察面写真



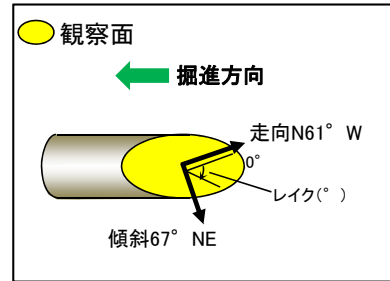
観察面拡大写真A



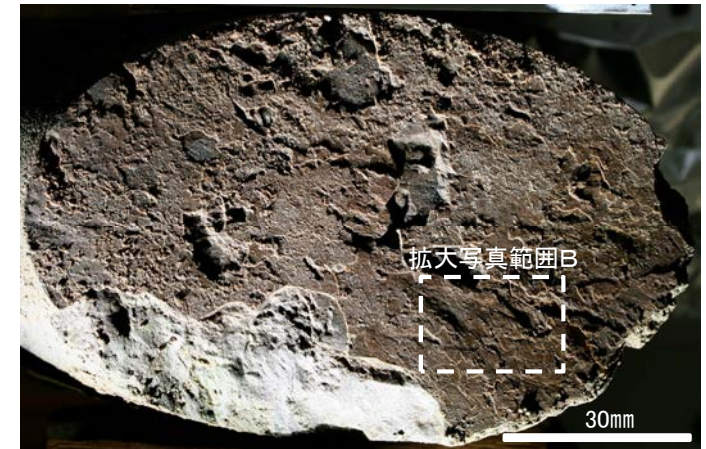
詳細観察写真A

・条線のレイクは40° R, 変位センスは不明

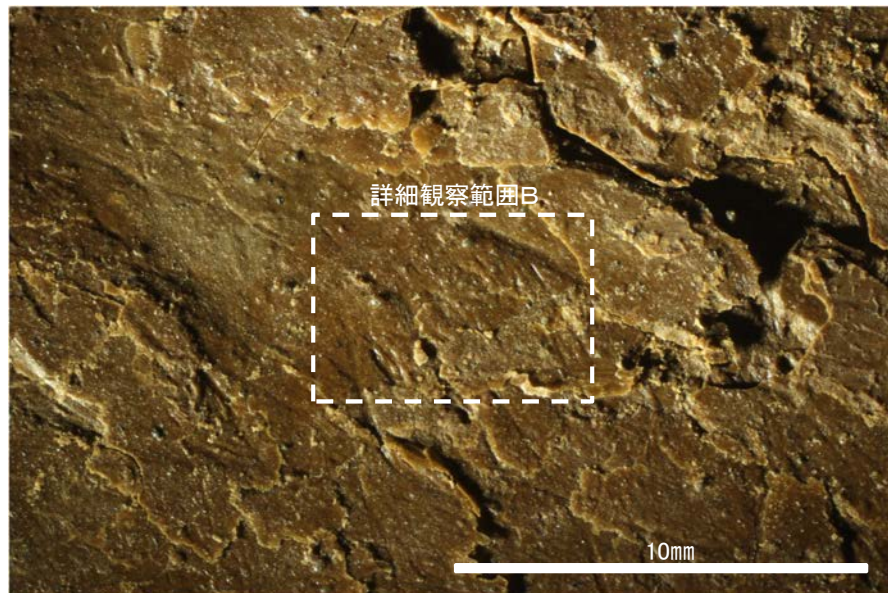
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングT-3孔[深度2.55m](下盤側)②



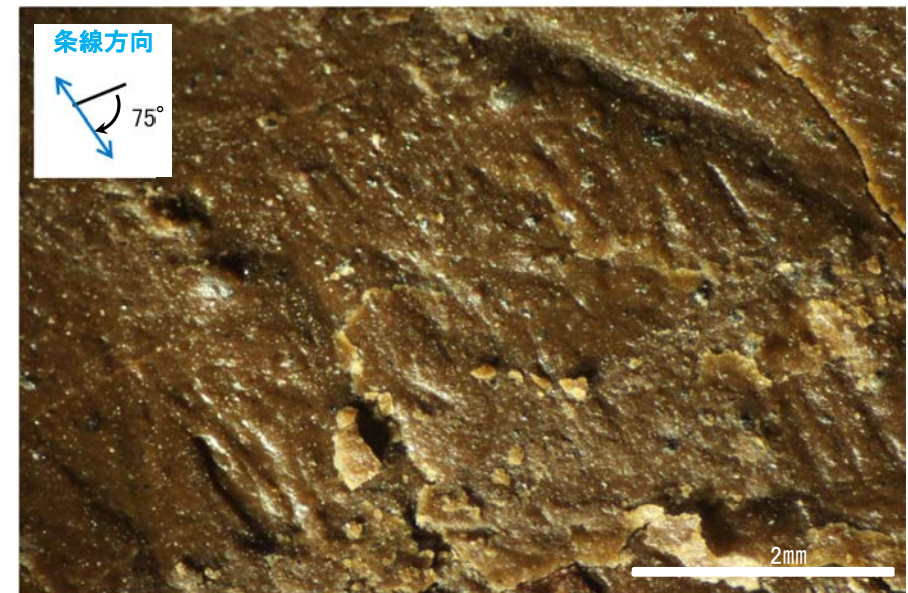
概念図
※走向は真北で示す。



観察面写真

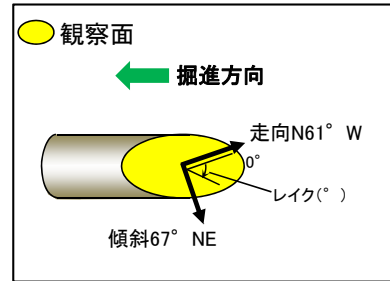


観察面拡大写真B

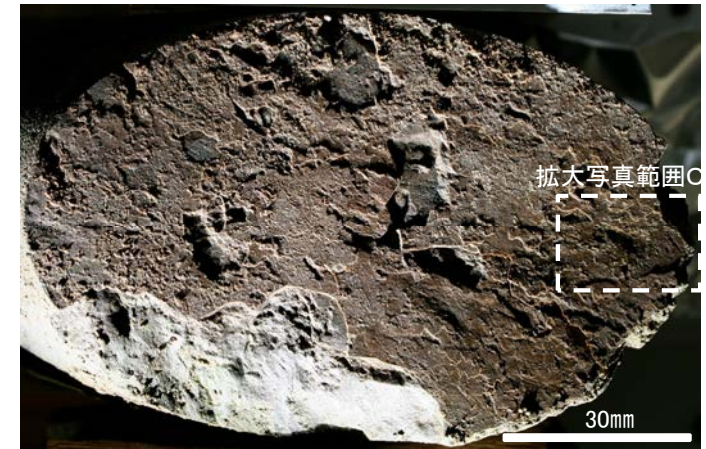


詳細観察写真B

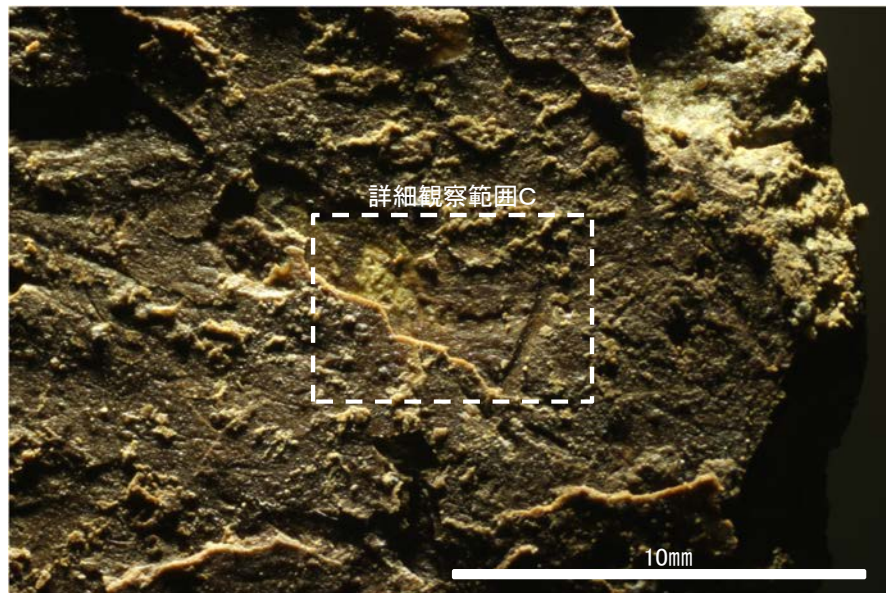
・条線のレイクは75° R, 変位センスは不明



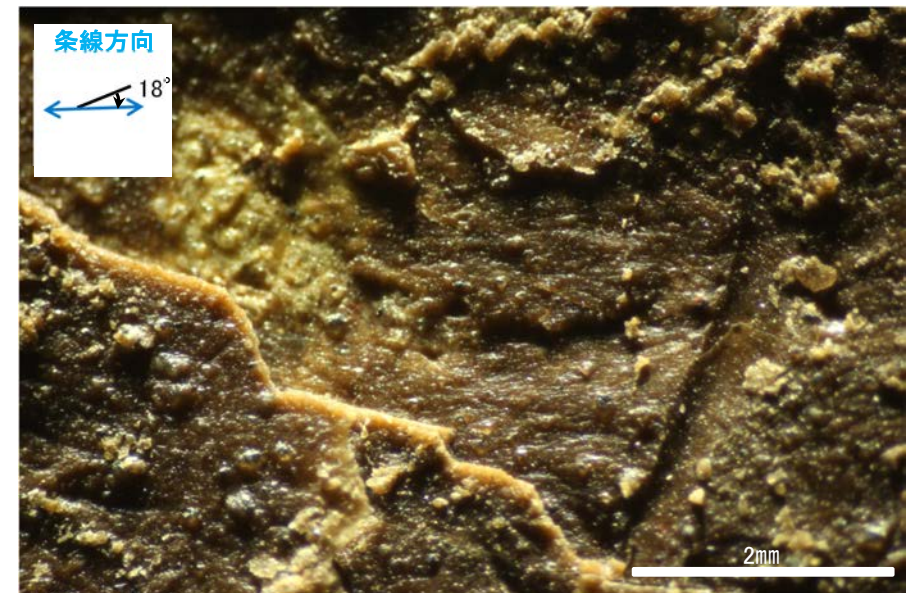
概念図
※走向は真北で示す。



観察面写真



観察面拡大写真C



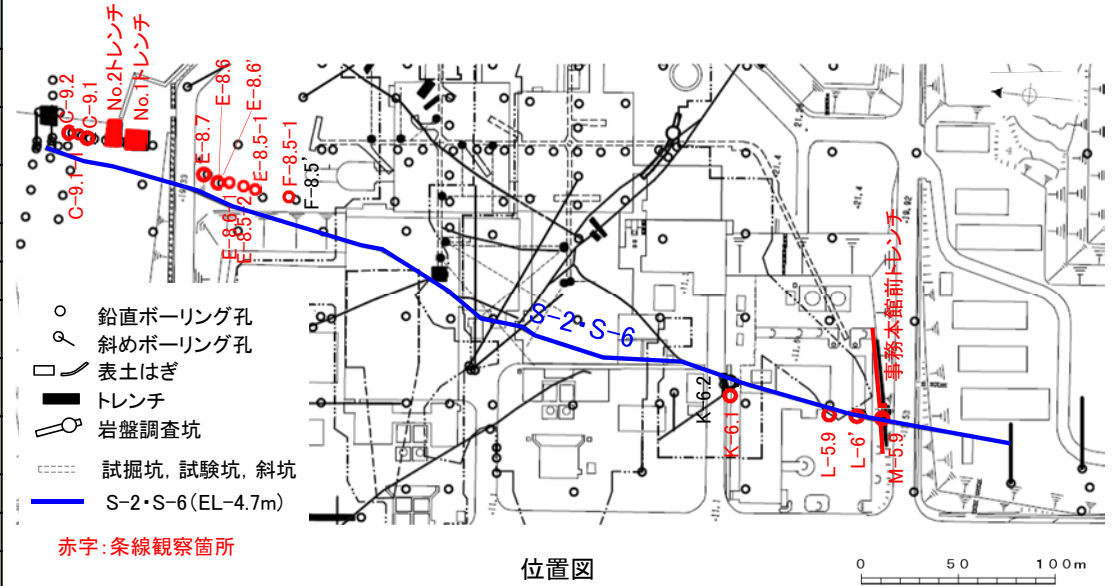
詳細観察写真C

・条線のレイクは18° R, 変位センスは不明

(2)-2 S-2・S-6の条線観察結果

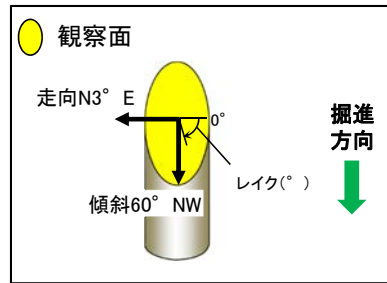
S-2・S-6の条線観察結果

試料名		走向/傾斜 (走向は真北)	条線の レイク ^{※1, 2}	変位センス
ボーリングM-5.9孔 [深度7.80m]	下盤側	N3° E/60° NW	80° R	右横ずれ逆断層
事務本館前トレンチ	下盤側	N12° E/70° NW	140° R	(不明)
ボーリングL-6' 孔 [深度13.82m]	下盤側	N12° E/58° NW	120° R	左横ずれ逆断層
ボーリングL-5.9孔 [深度18.00m]	下盤側	N6° E/59° NW	125° R	左横ずれ逆断層
			35° R	(不明)
ボーリングK-6.1孔 [深度31.50m]	下盤側	N5° E/52° NW	100° R	(不明)
ボーリングF-8.5-1孔 [深度8.66m]	下盤側	N14° E/51° NW	150° R	左横ずれ逆断層
ボーリングE-8.5-1孔 [深度8.33m]	下盤側	N5° E/51° NW	140° R	左横ずれ逆断層
ボーリングE-8.5-2孔 [深度8.55m]	上盤側	N8° E/51° NW	105° R	(不明)
			160° R	(不明)
ボーリングE-8.6-1孔 [深度8.52m]	下盤側	N7° E/65° NW	145° R	(不明)
ボーリングE-8.6' 孔 [深度11.40m]	上盤側	N11° E/46° NW	100° R	(不明)
ボーリングE-8.6孔 [深度11.70m]	上盤側	NS/45° W	50° R	(不明)
ボーリングE-8.7孔 [深度10.09m]	下盤側	N10° E/56° NW	75° R	(不明)
No.1トレンチ-1	下盤側	N6° W/71° SW	100° R	(不明)
			80° R	(不明)
No.1トレンチ-2	下盤側	N6° W/71° SW	105° R	(不明)
			130° R	(不明)
No.1トレンチ	下盤側	N6° W/71° SW	120° R	(不明)
No.2トレンチ	下盤側	N25° W/68° SW	80° R	(不明)
No.2トレンチ-1	上盤側	N25° W/68° SW	100° R	(不明)
No.2トレンチ-2	下盤側	N25° W/68° SW	90° R	(不明)
ボーリングC-9.1孔 [深度10.82m]	下盤側	N27° E/57° NW	135° R	(不明)
ボーリングC-9.1-1孔 [深度10.67m]	下盤側	N11° E/59° NW	110° R	(不明)
ボーリングC-9.2孔 [深度10.56m]	下盤側	N12° E/56° NW	115° R	(不明)



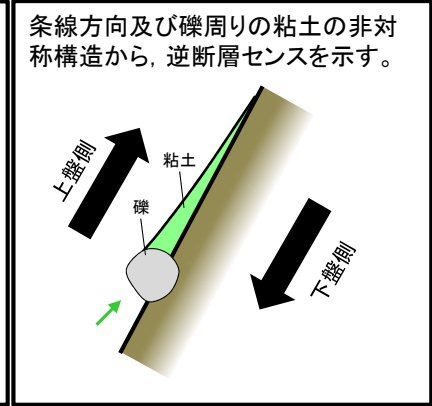
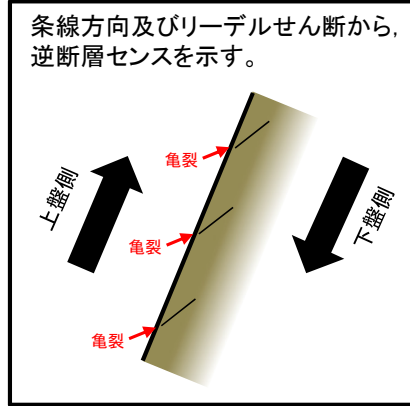
※1 上盤側で確認したレイクは下盤側に換算して示す。

※2 新旧対比ができる条線は最新のレイクのみ示す。

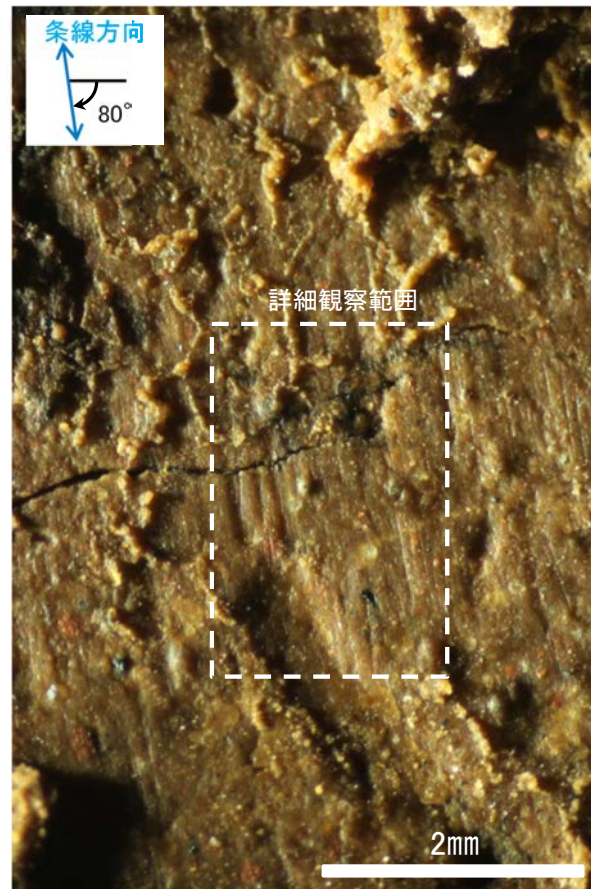


概念図

※走向は真北で示す。



観察面写真

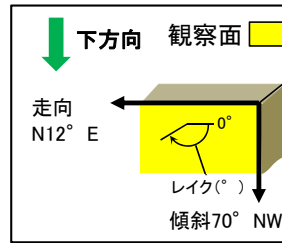


観察面拡大写真



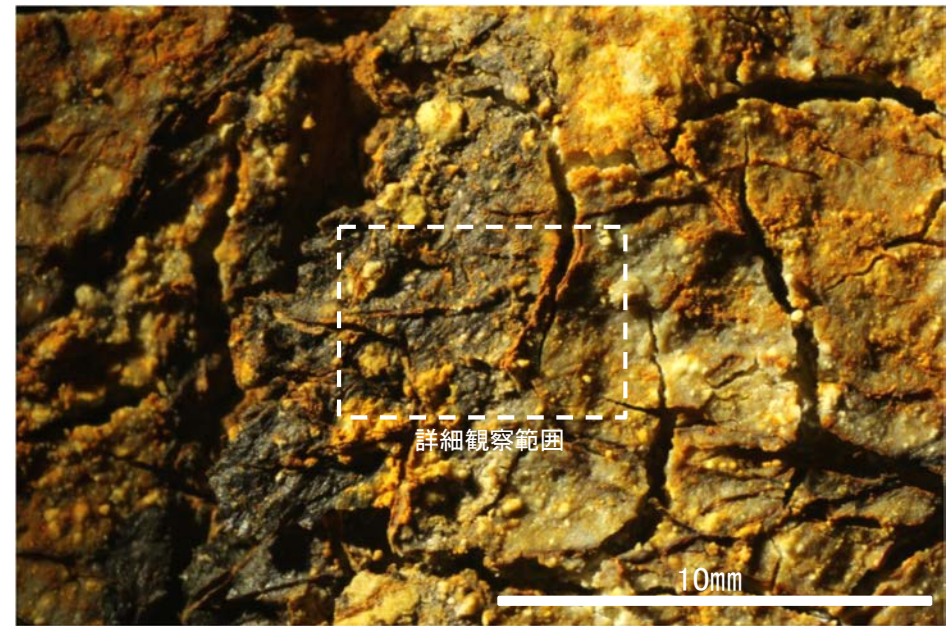
詳細観察写真

・条線のレイクは80° R, 変位センスは右横ずれ逆断層センス

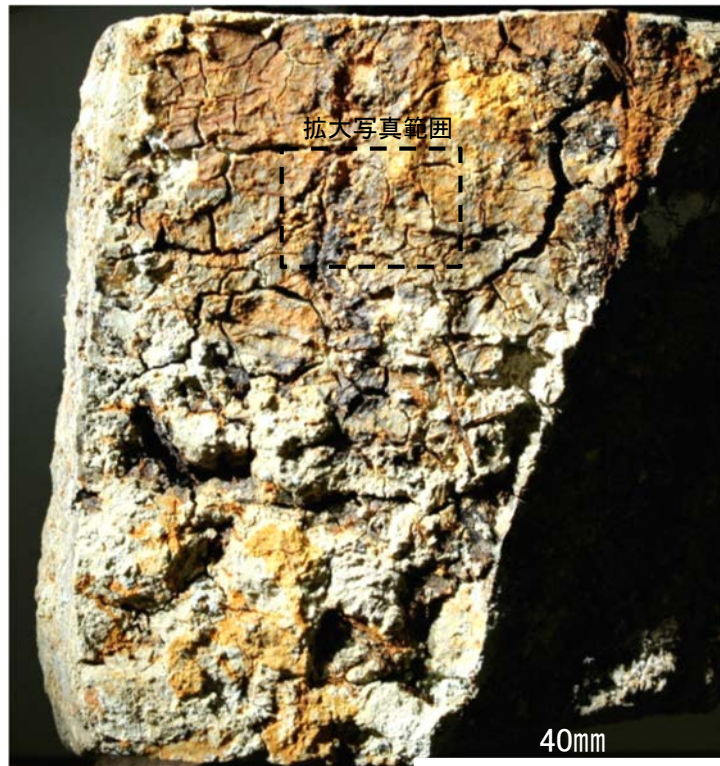


概念図

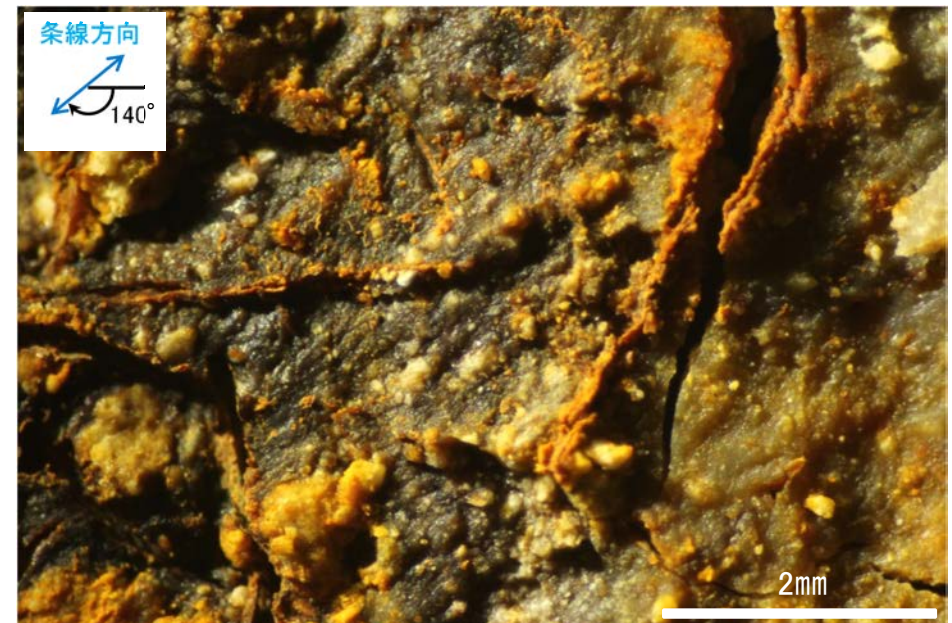
※走向は真北で示す。



観察面拡大写真

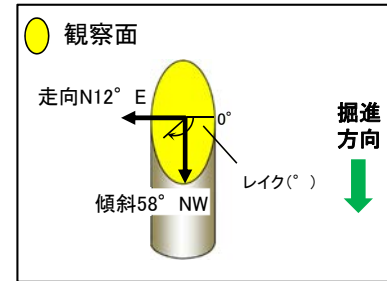


観察面写真



詳細観察写真

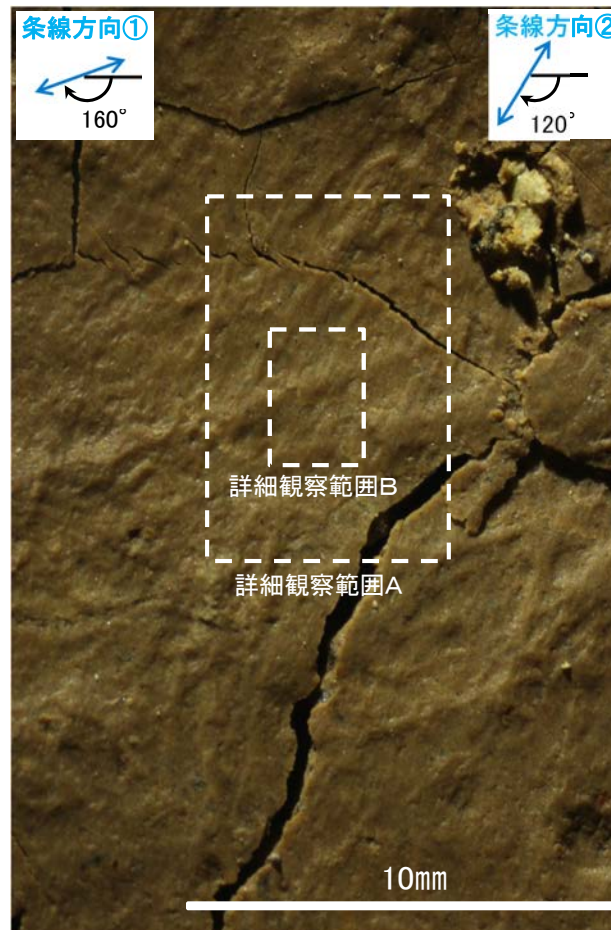
・条線のレイクは140° R, 変位センスは不明



概念図
※走向は真北で示す。

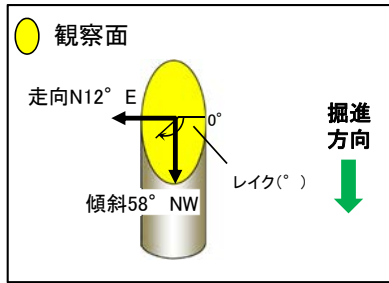


観察面写真

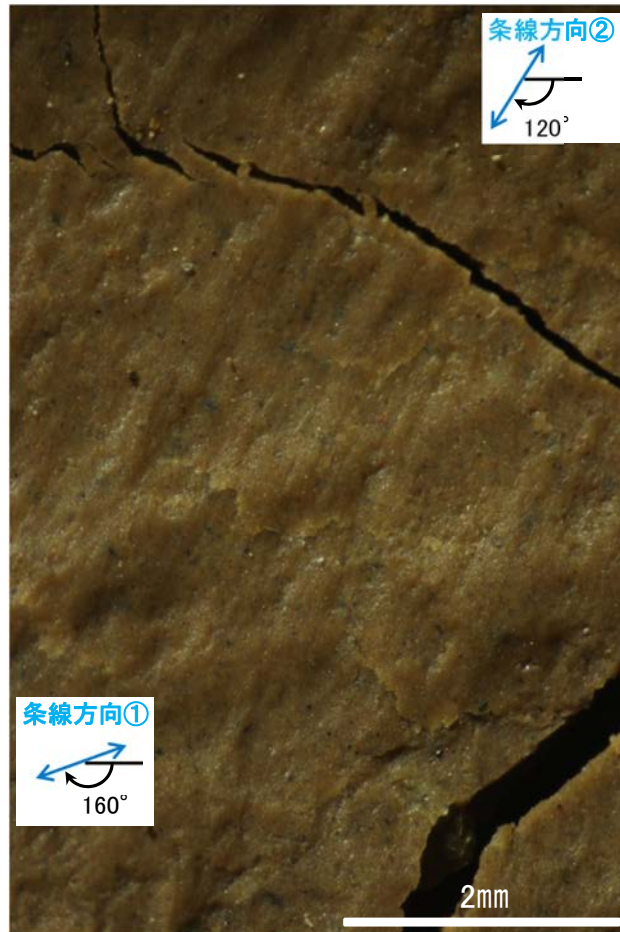


観察面拡大写真

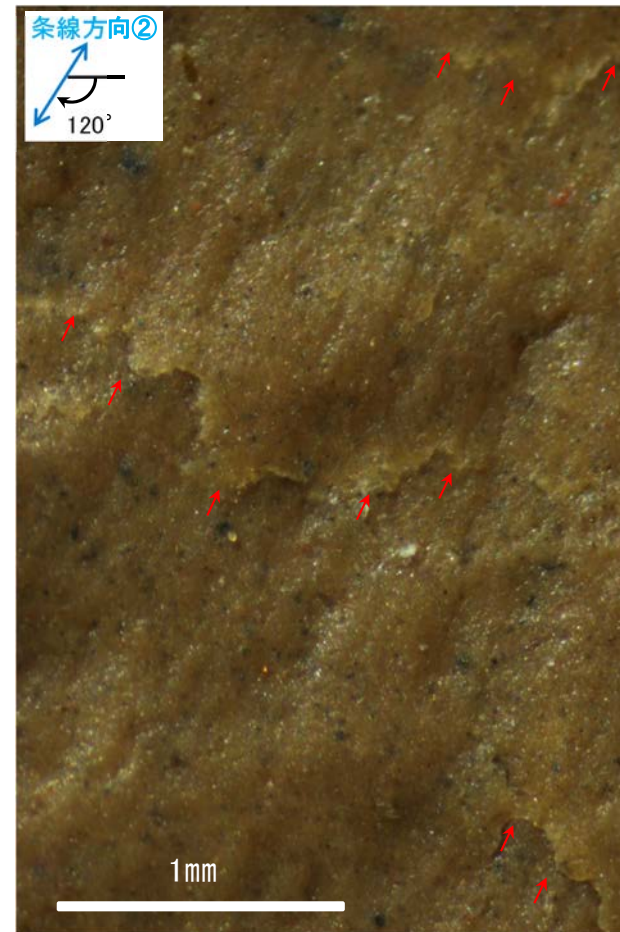
条線観察結果 ボーリングL-6' 孔[深度13.82m](下盤側)②



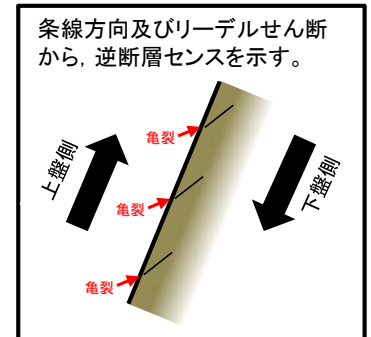
概念図
※走向は真北で示す。



詳細観察写真A



詳細観察写真B

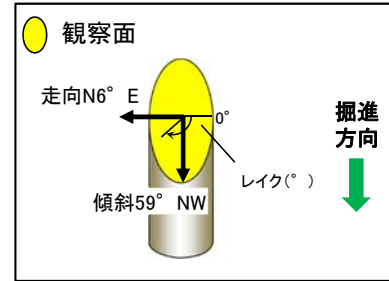


条線方向及びブリーデルせん断から、逆断層センスを示す。

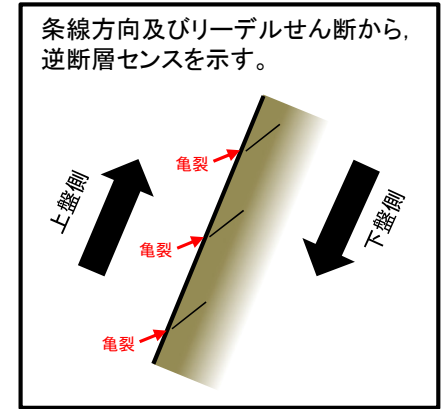
- ・条線①のレイクは160° R, 条線②のレイクは120° R
- ・不明瞭な条線①に重なって、明瞭な条線②が認められることから、条線①の後に条線②が形成されたと考えられる。

- ・条線①のレイクは160° R, 変位センスは不明
- ・条線②のレイクは120° R, 変位センスは左横ずれ逆断層センス

条線観察結果 ボーリングL-5.9孔[深度18.00m](下盤側)①



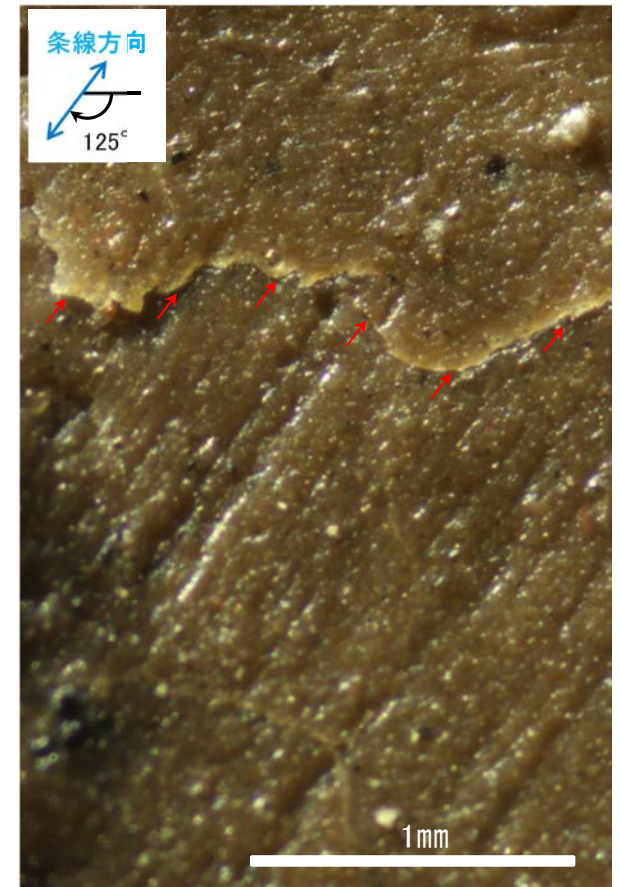
概念図
※走向は真北で示す。



観察面写真

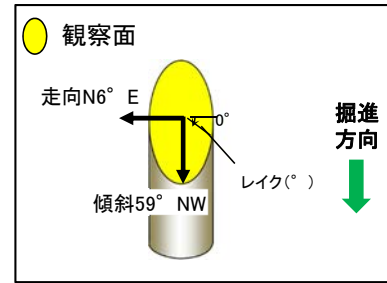


観察面拡大写真



詳細観察写真

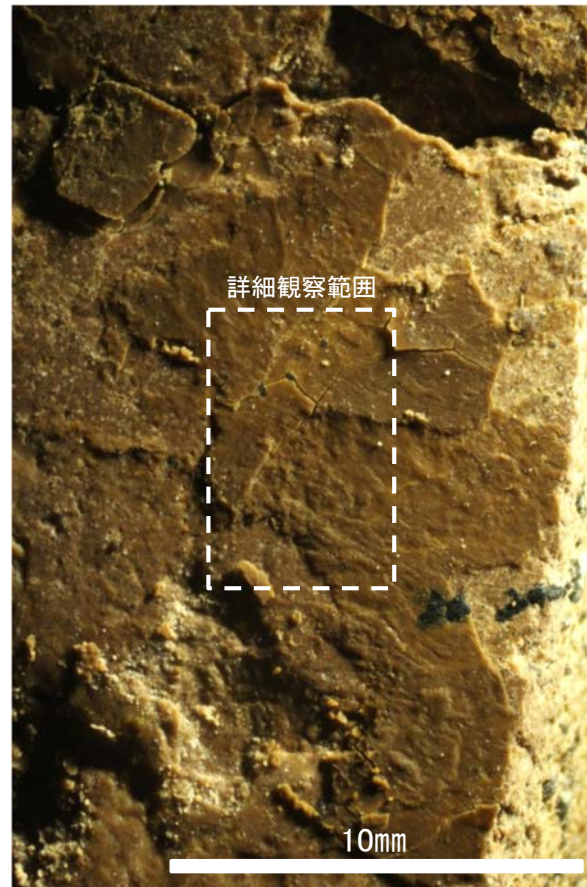
・条線のレイクは125° R, 変位センスは左横ずれ逆断層センス



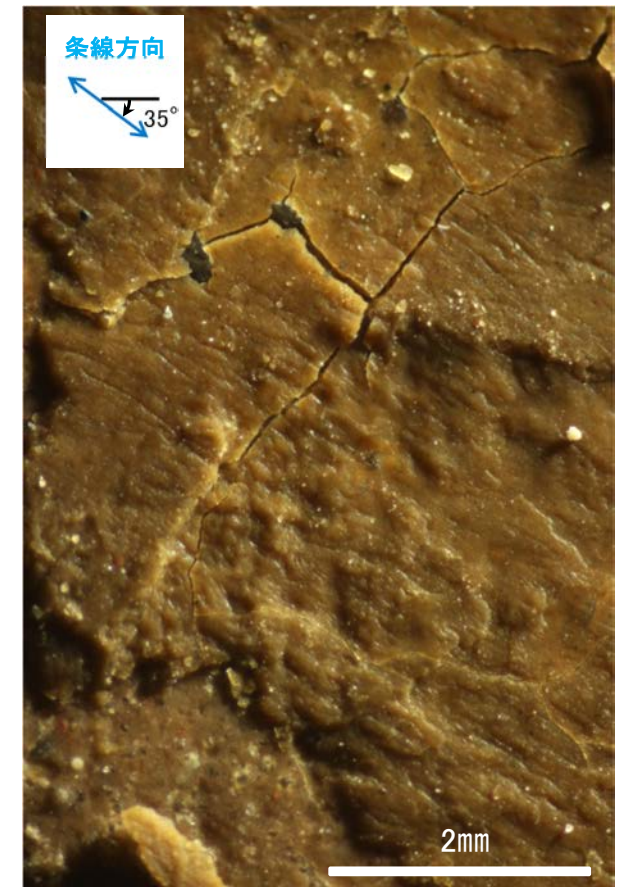
概念図
※走向は真北で示す。



観察面写真

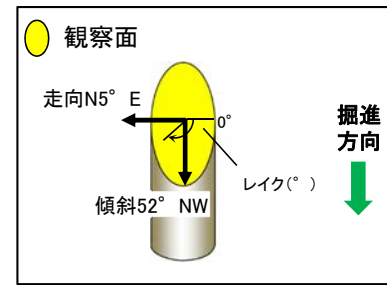


観察面拡大写真



詳細観察写真

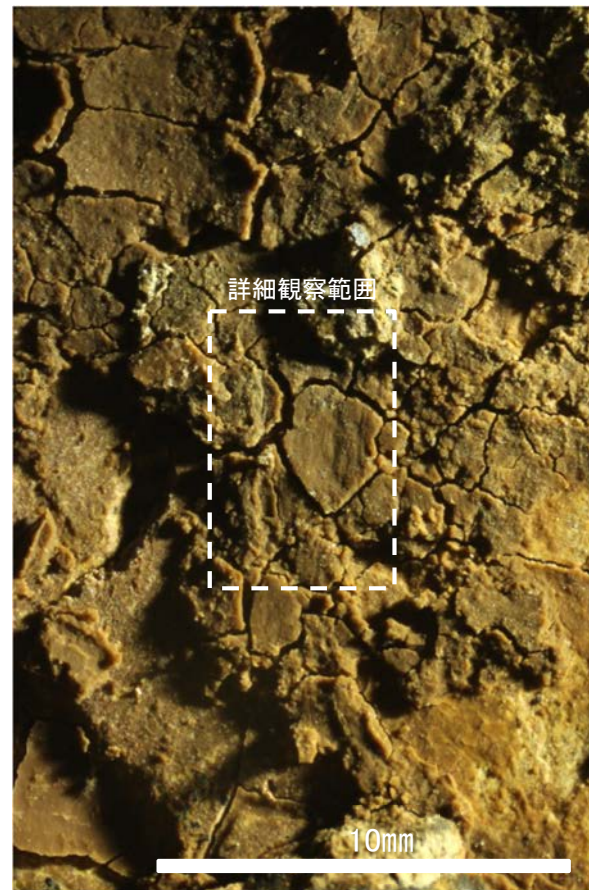
・条線のレイクは35° R, 変位センスは不明



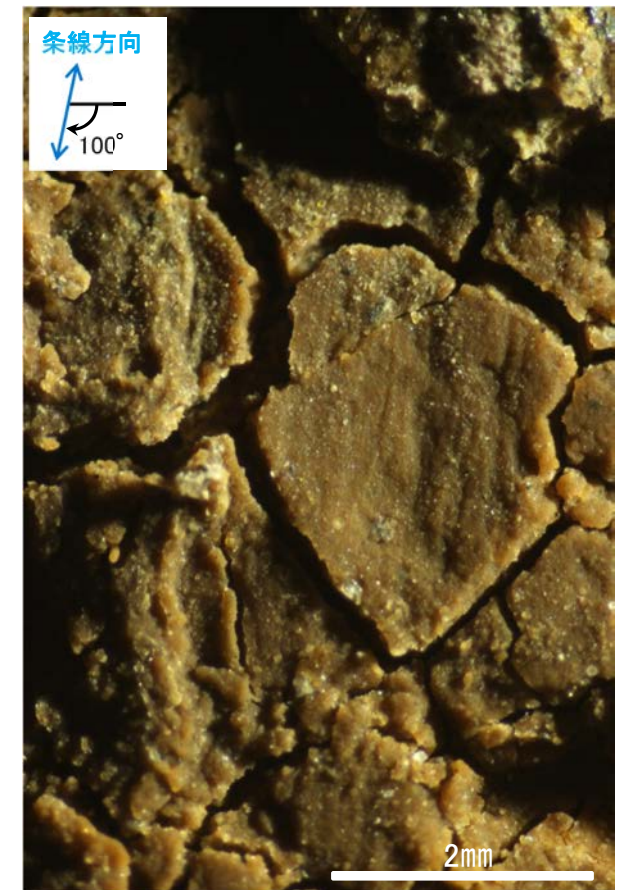
概念図
※走向は真北で示す。



観察面写真

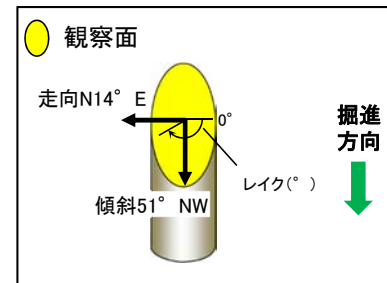


観察面拡大写真

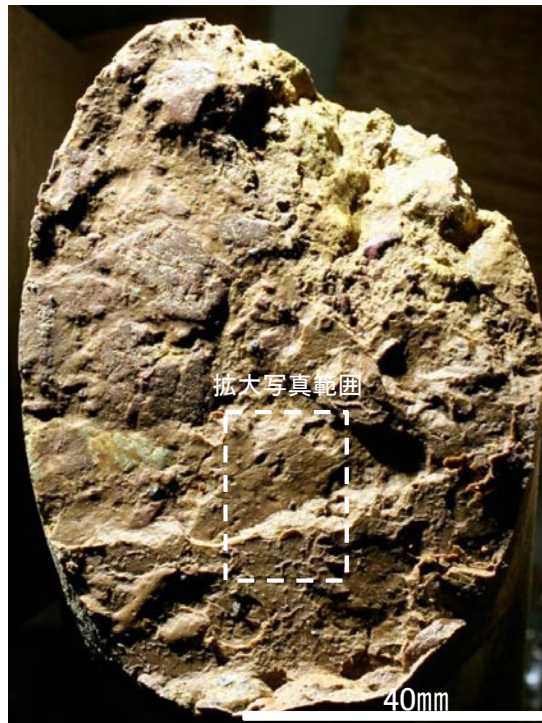


詳細観察写真

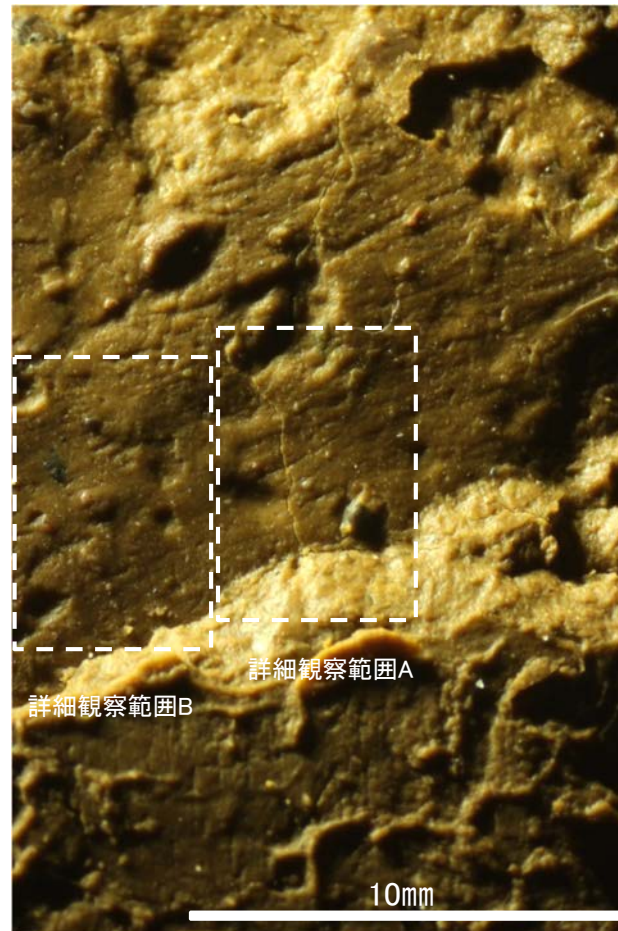
・条線のレイクは100° R, 変位センスは不明



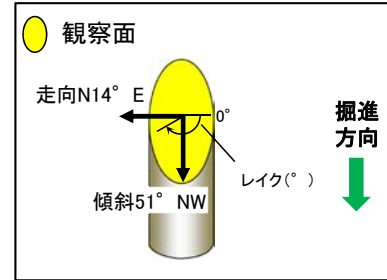
概念図
※走向は真北で示す。



観察面写真

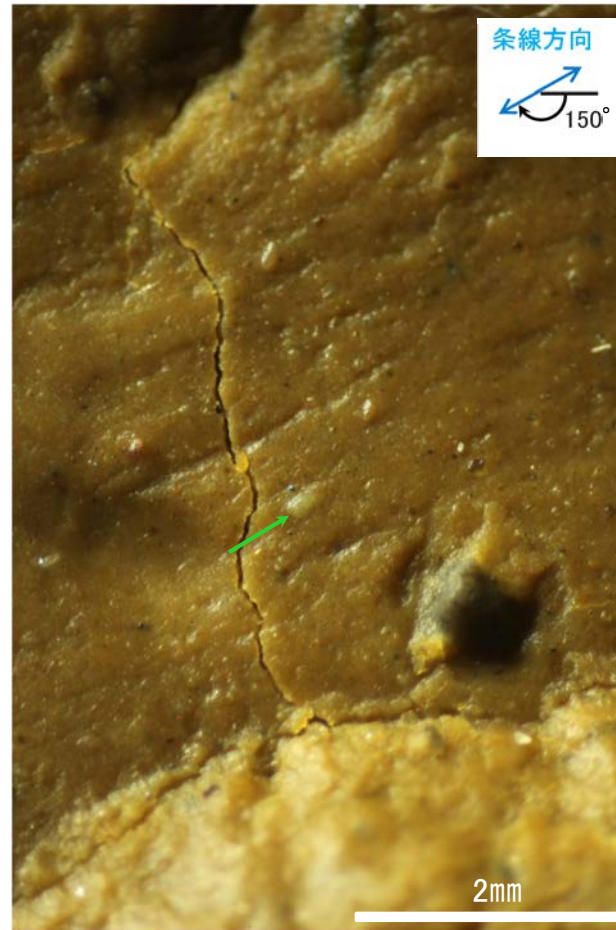
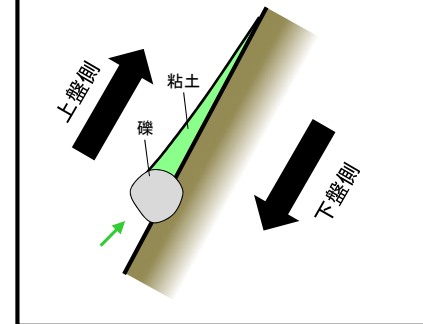


観察面拡大写真



概念図
 ※走向は真北で示す。

条線方向及び礫周りの粘土の非対称構造から、逆断層センスを示す。



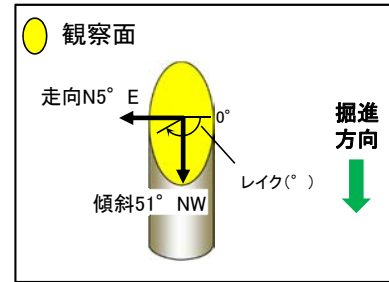
詳細観察写真A



詳細観察写真B

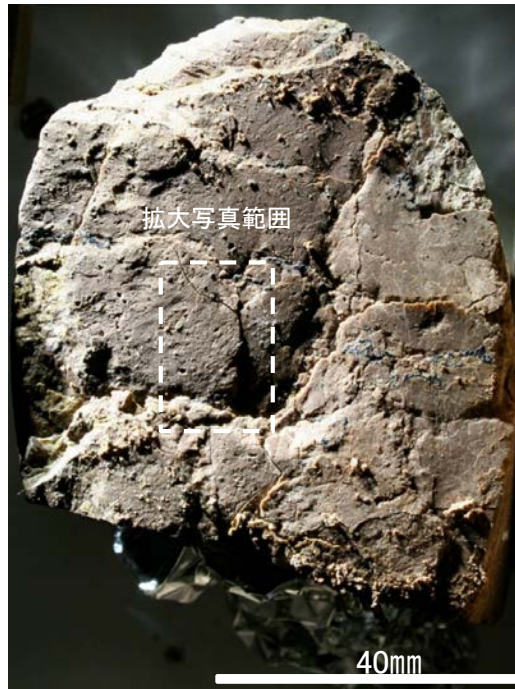
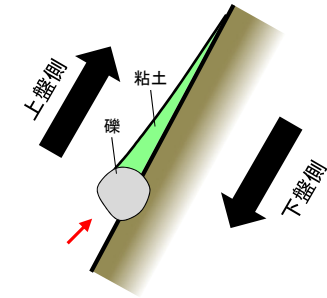
・条線のレイクは150° R, 変位センスは左横ずれ逆断層センス

条線観察結果 ボーリングE-8.5-1孔[深度8.33m](下盤側)

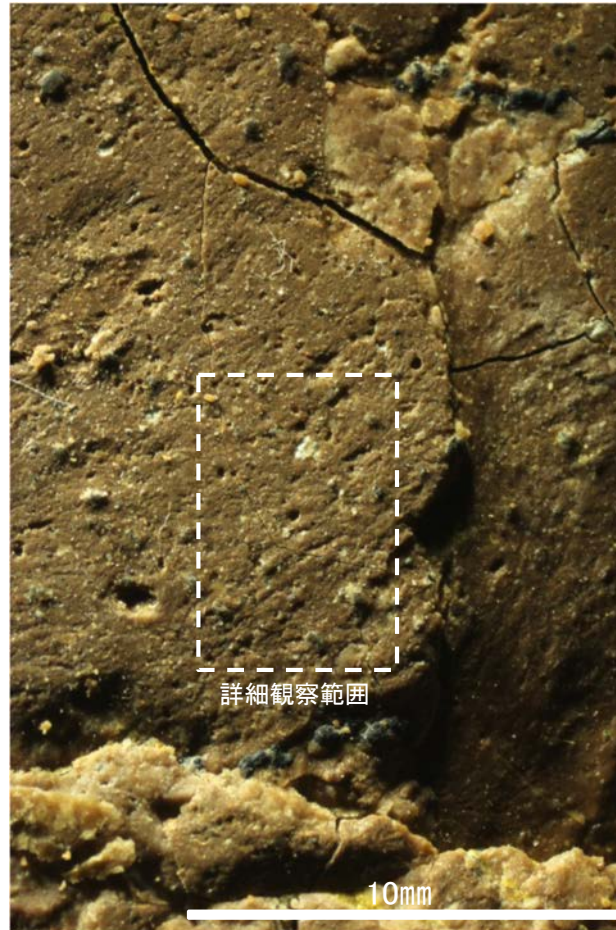


概念図
※走向は真北で示す。

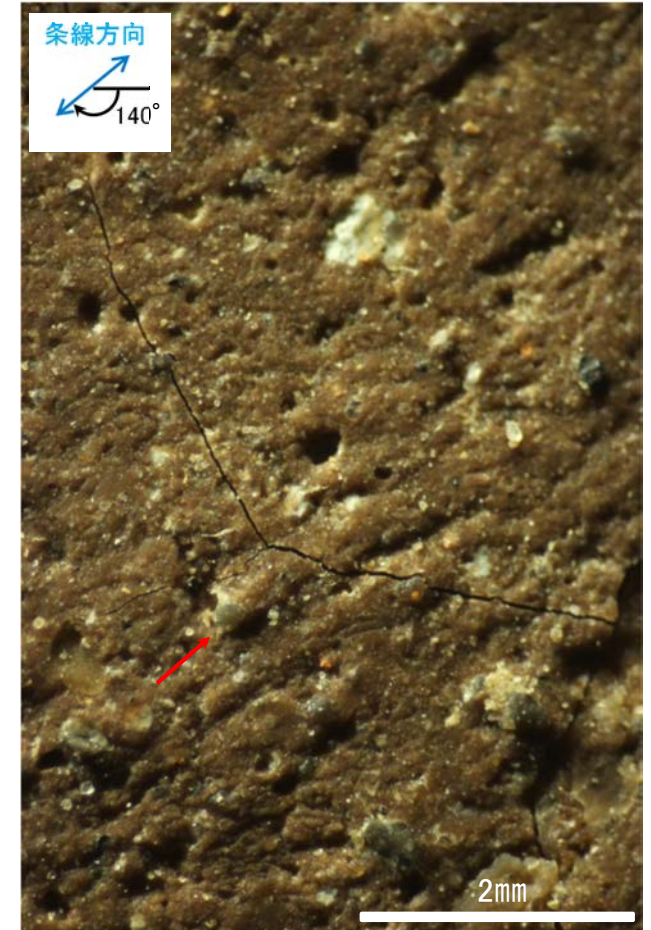
条線方向及び礫周りの粘土の非対称構造から、逆断層センスを示す。



観察面写真

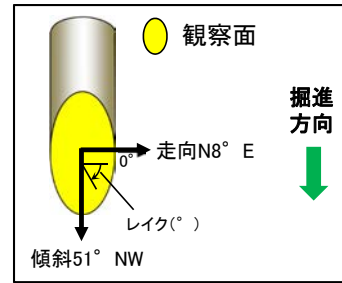


観察面拡大写真



詳細観察写真

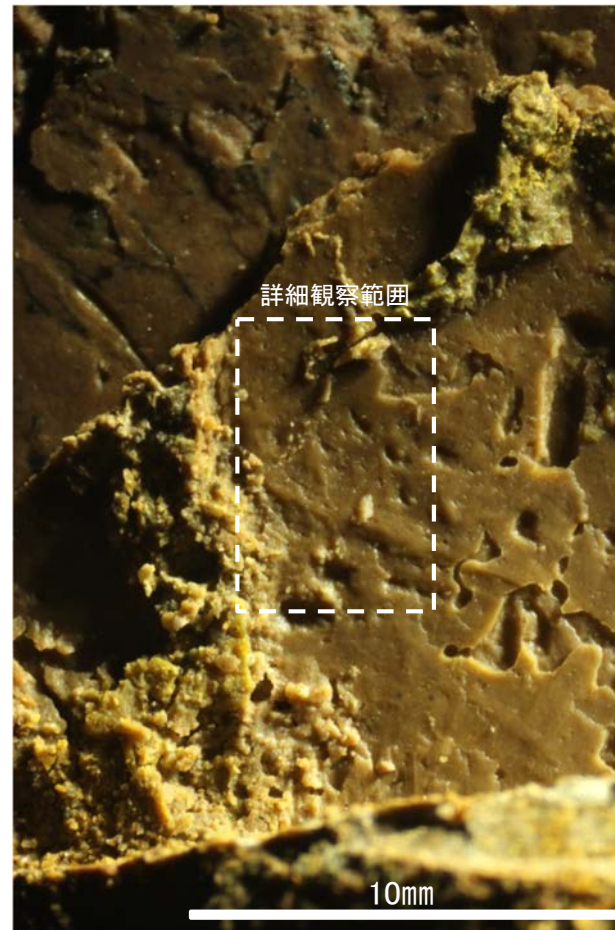
・条線のレイクは140° R, 変位センスは左横ずれ逆断層センス



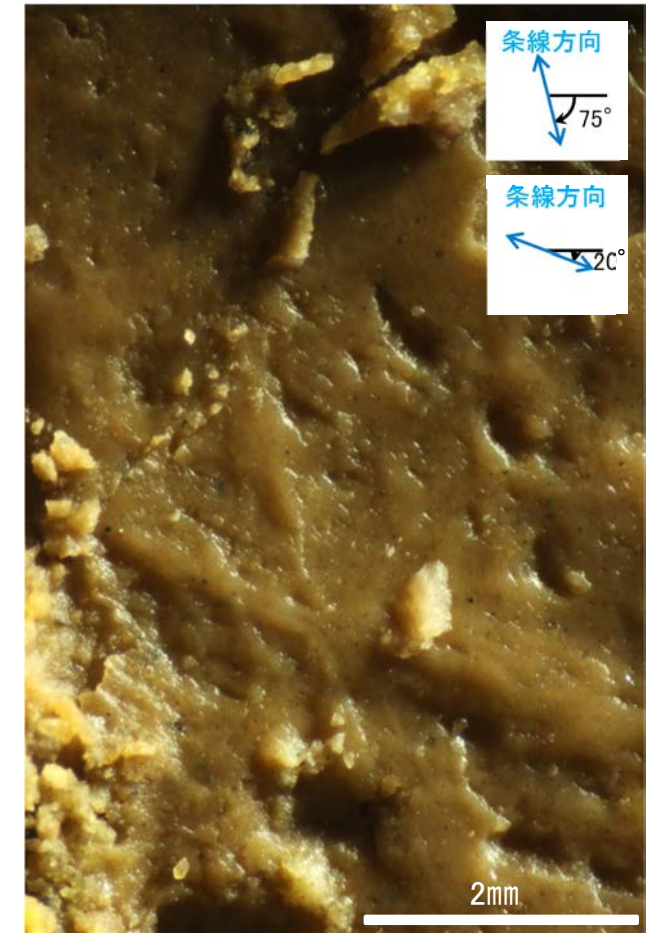
概念図
※走向は真北で示す。



観察面写真

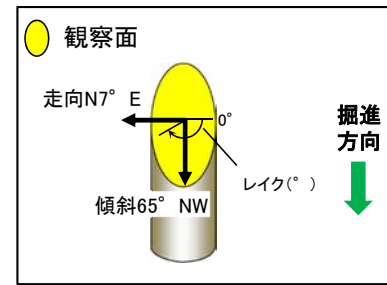


観察面拡大写真



詳細観察写真

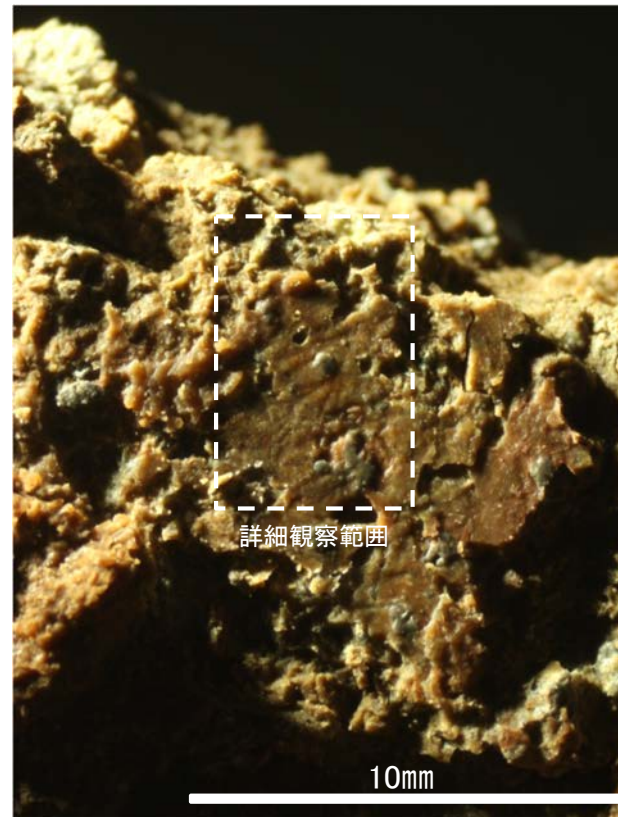
・条線のレイクは105° R(下盤側換算), 160° R(下盤側換算), それぞれ変位センスは不明



概念図
※走向は真北で示す。



観察面写真

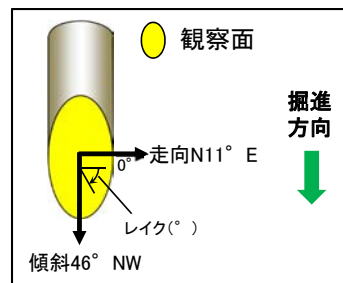


観察面拡大写真



詳細観察写真

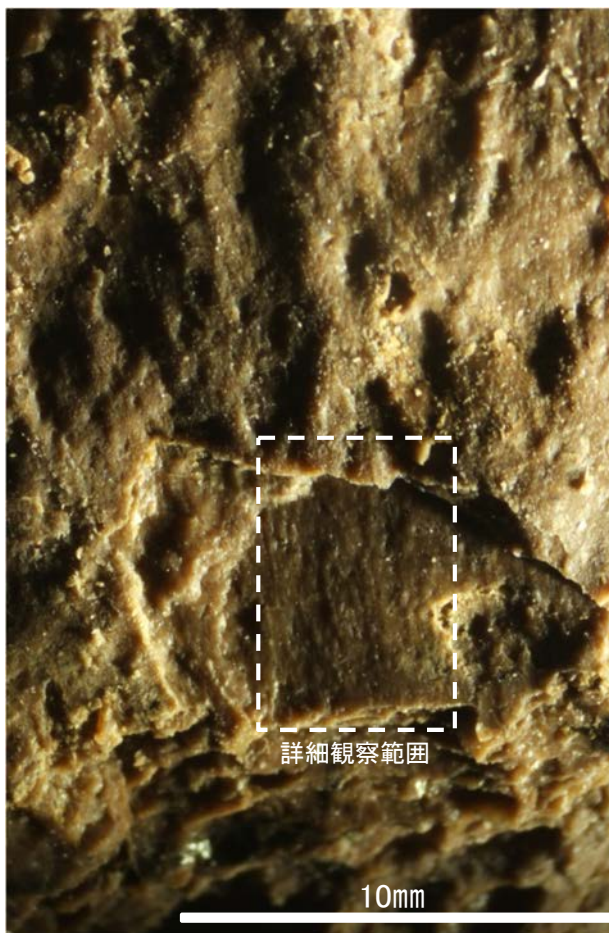
・条線のレイクは145° R, 変位センスは不明



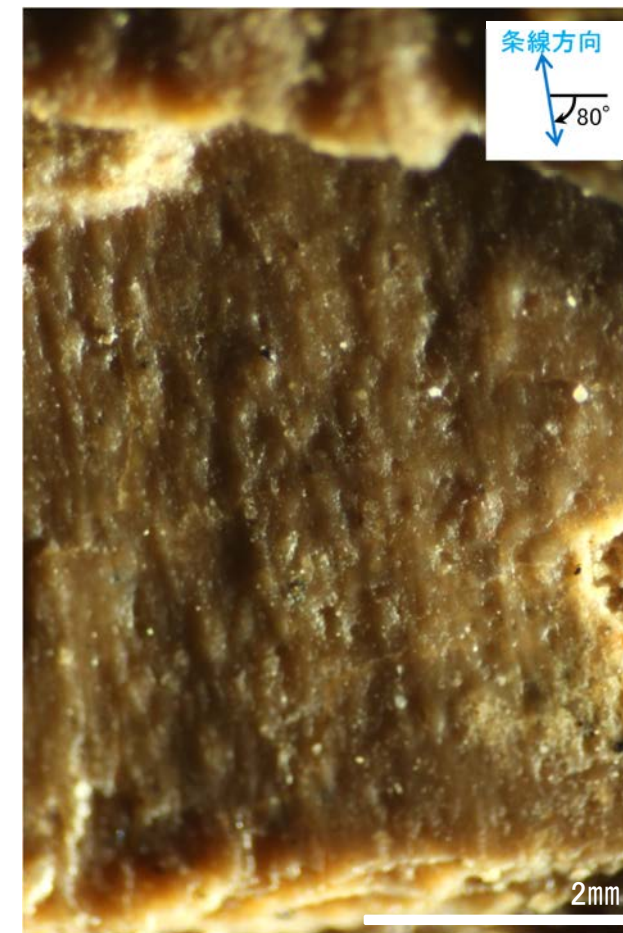
概念図
※走向は真北で示す。



観察面写真

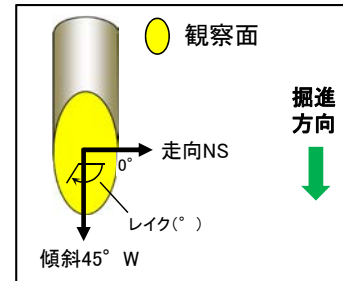


観察面拡大写真

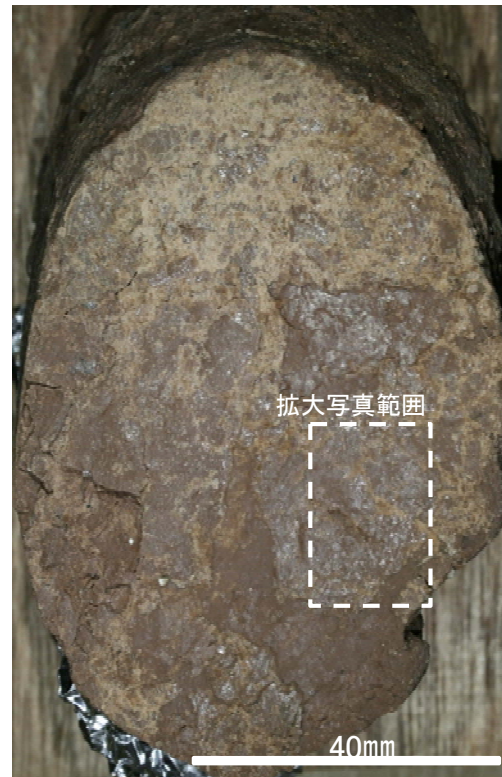


詳細観察写真

・条線のレイクは100° R(下盤側換算), 変位センスは不明



概念図
※走向は真北で示す。

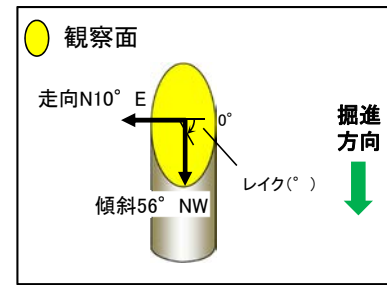


観察面写真

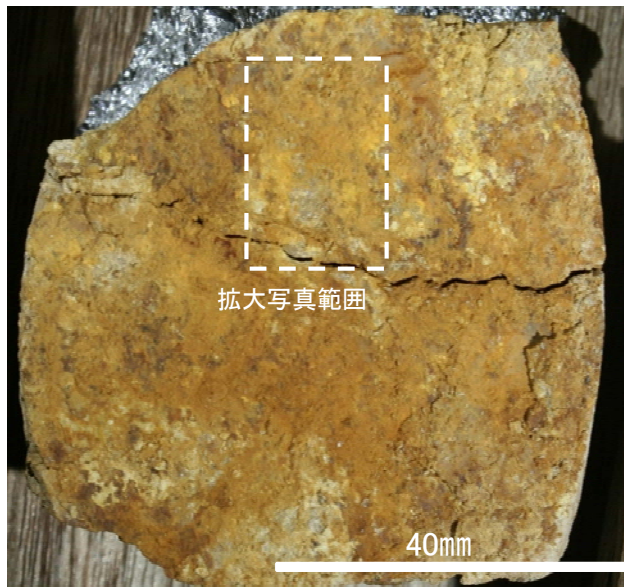


観察面拡大写真

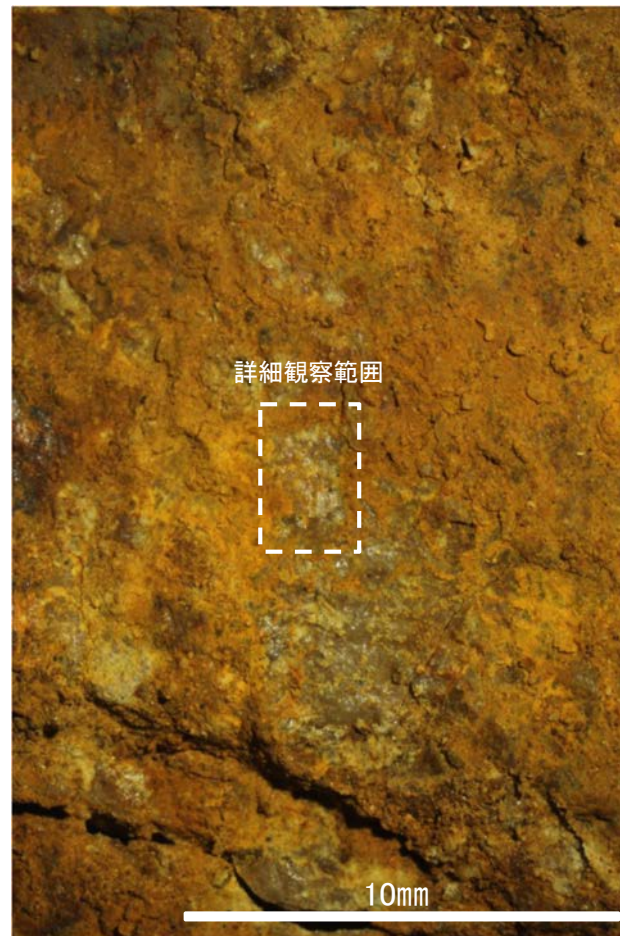
・条線のレイクは50° R(下盤側換算), 変位センスは不明



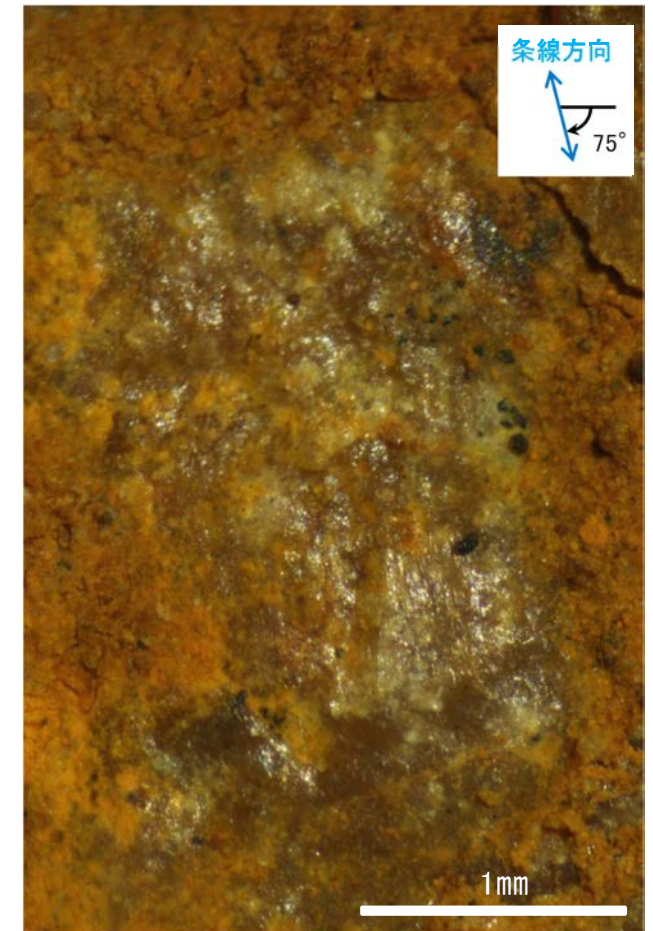
概念図
※走向は真北で示す。



観察面写真

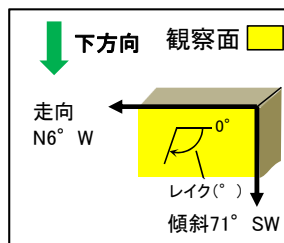


観察面拡大写真



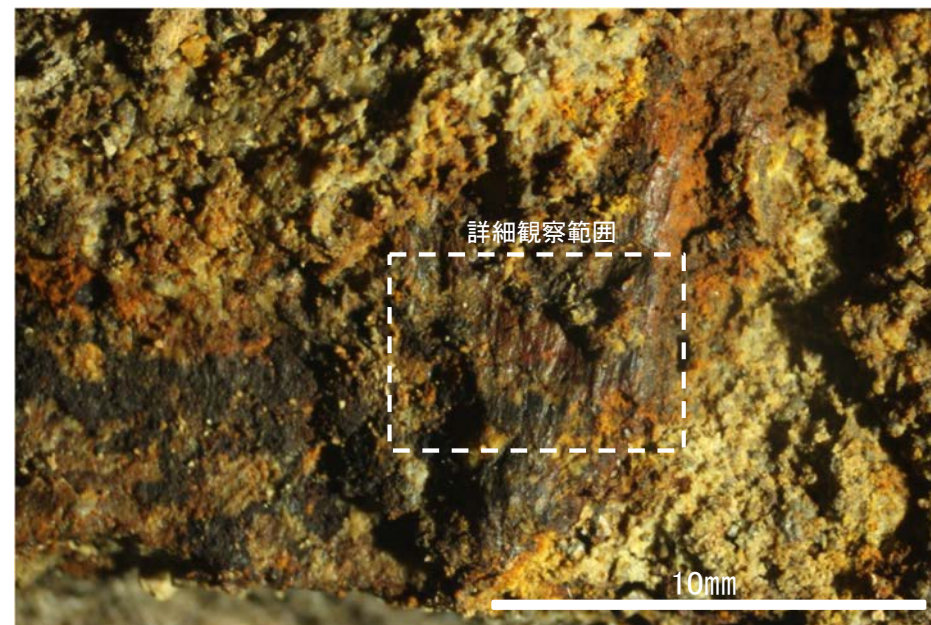
詳細観察写真

・条線のレイクは75° R, 変位センスは不明

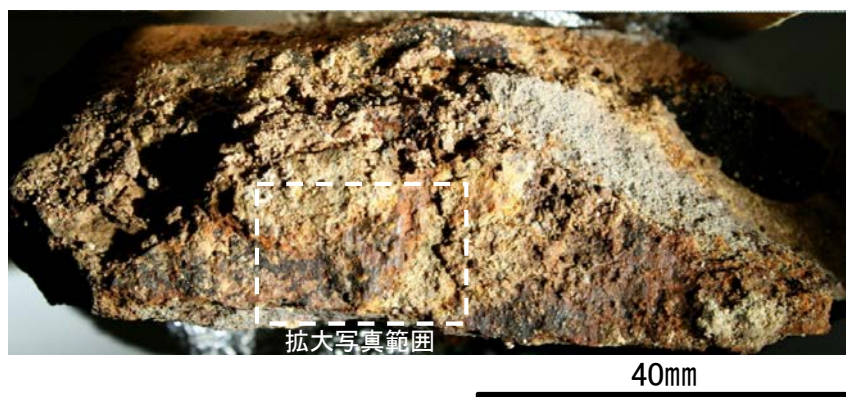


概念図

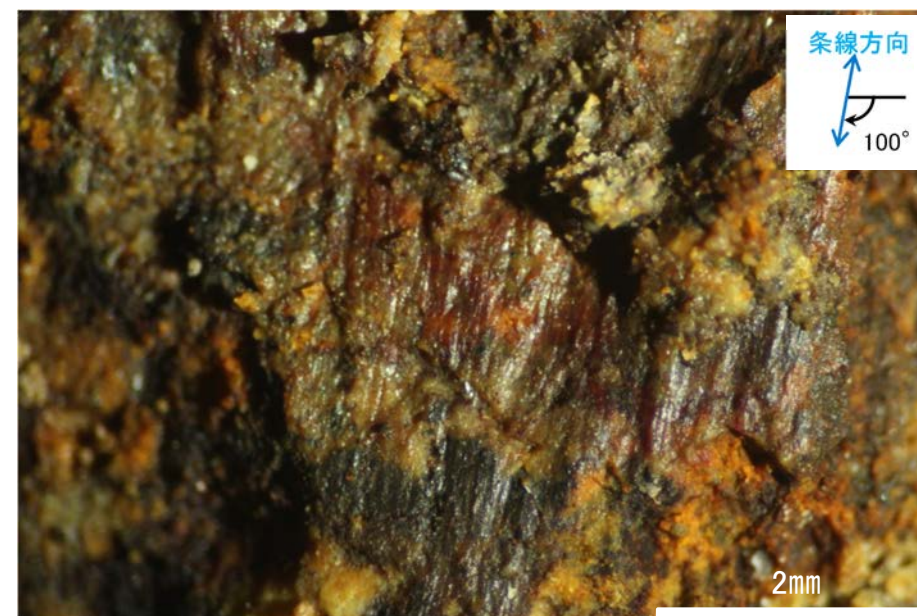
※走向は真北で示す。



観察面拡大写真



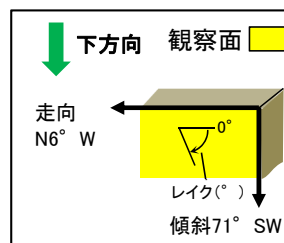
観察面写真



詳細観察写真

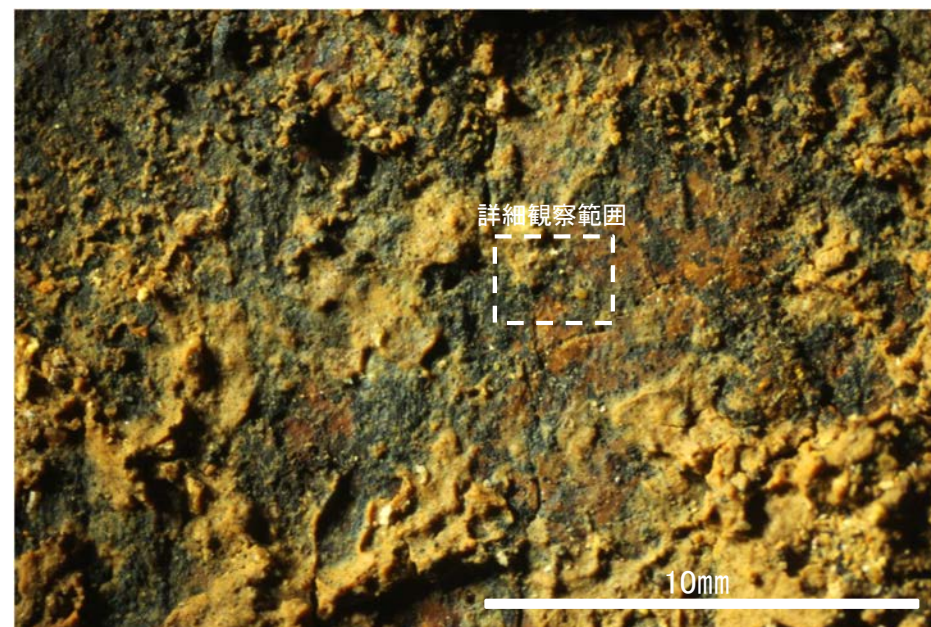
・条線のレイクは100° R, 変位センスは不明

条線観察結果(No.1トレンチ-2)(下盤側)①



概念図

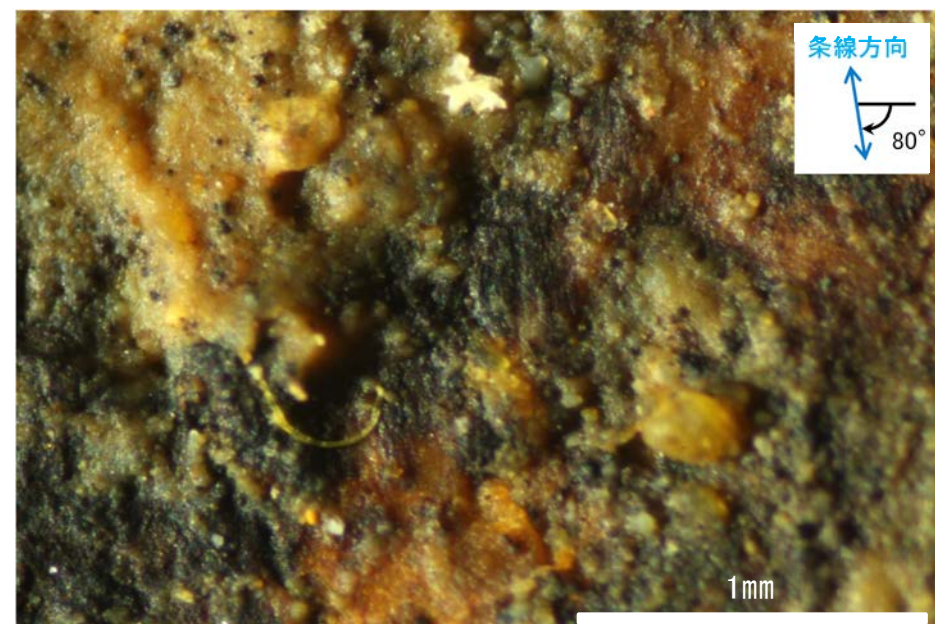
※走向は真北で示す。



観察面拡大写真

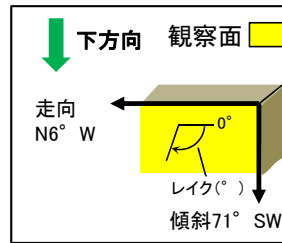


観察面写真



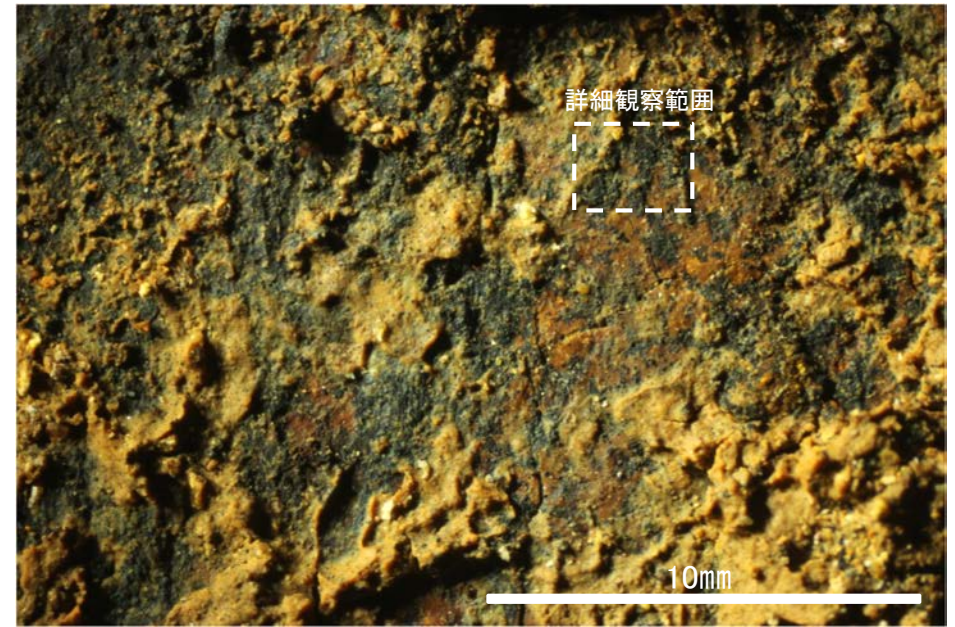
詳細観察写真

・条線のレイクは80° R, 変位センスは不明

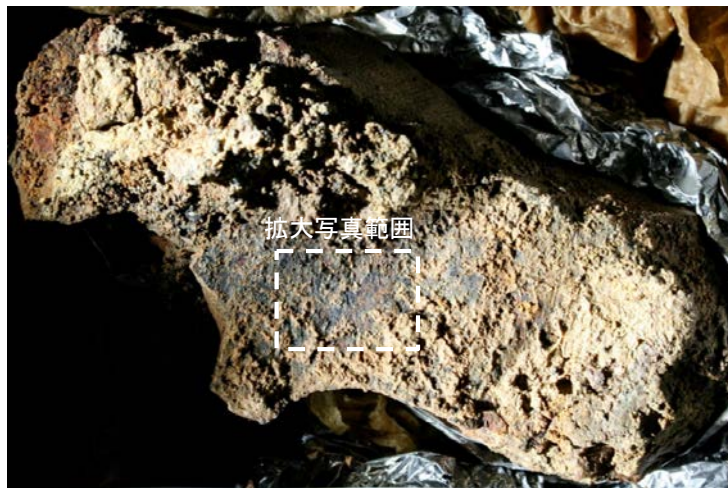


概念図

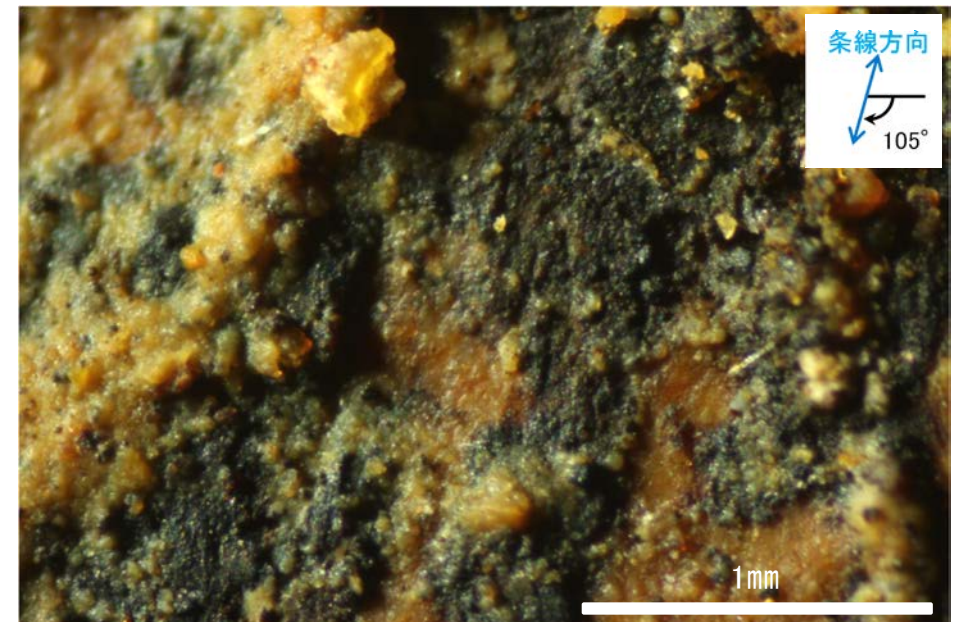
※走向は真北で示す。



観察面拡大写真

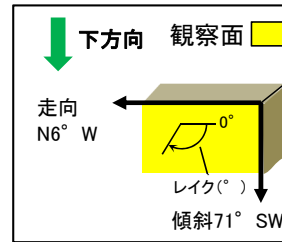


観察面写真



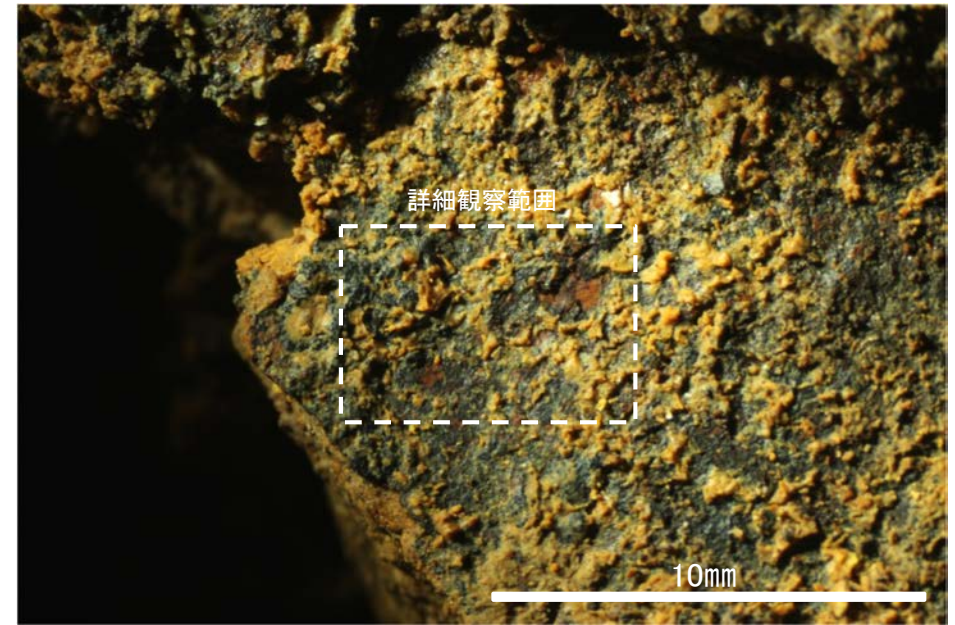
詳細観察写真

・条線のレイクは105° R, 変位センスは不明

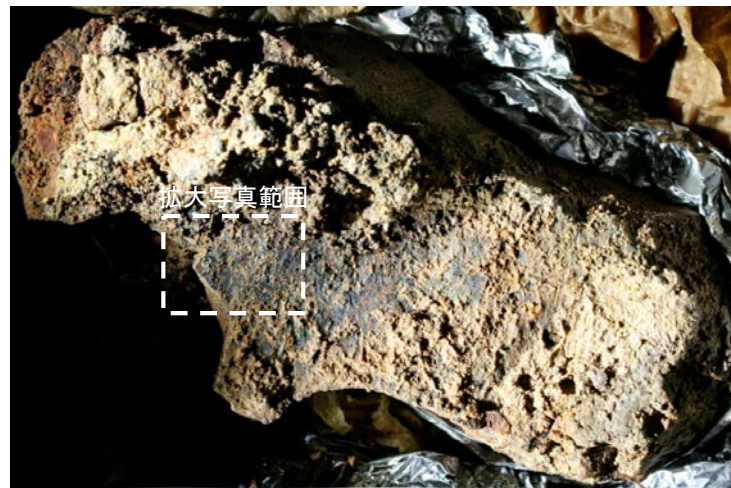


概念図

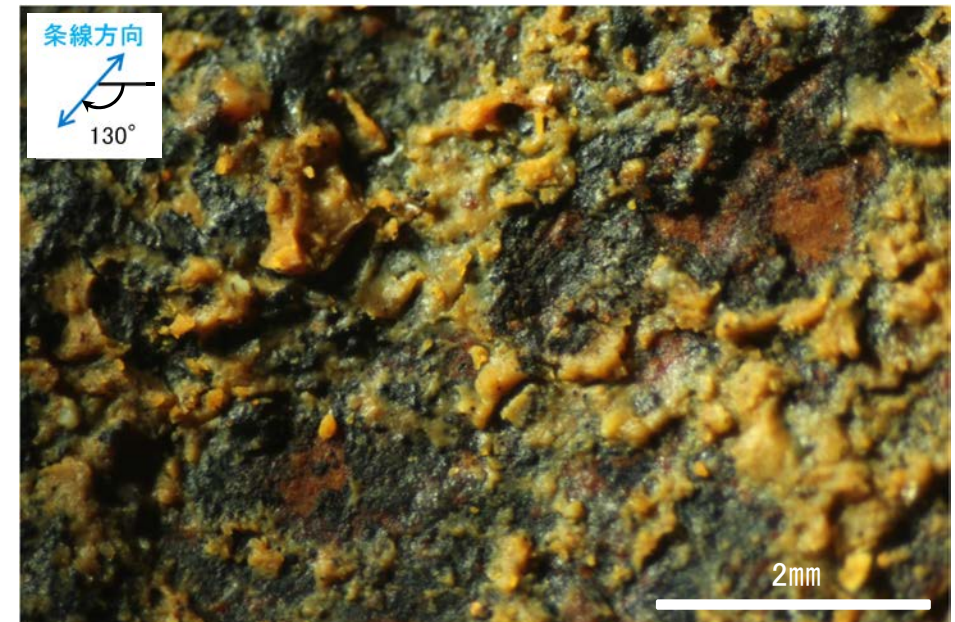
※走向は真北で示す。



観察面拡大写真

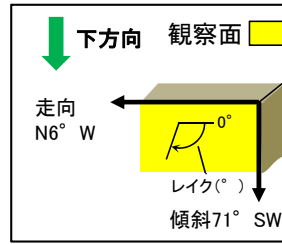


観察面写真



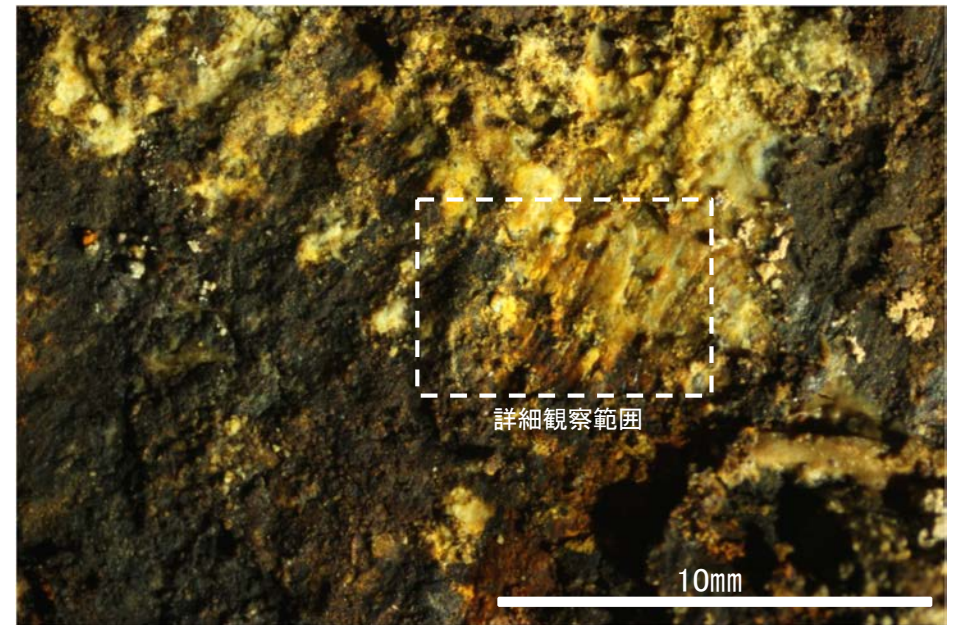
詳細観察写真

・条線のレイクは130° R, 変位センスは不明



概念図

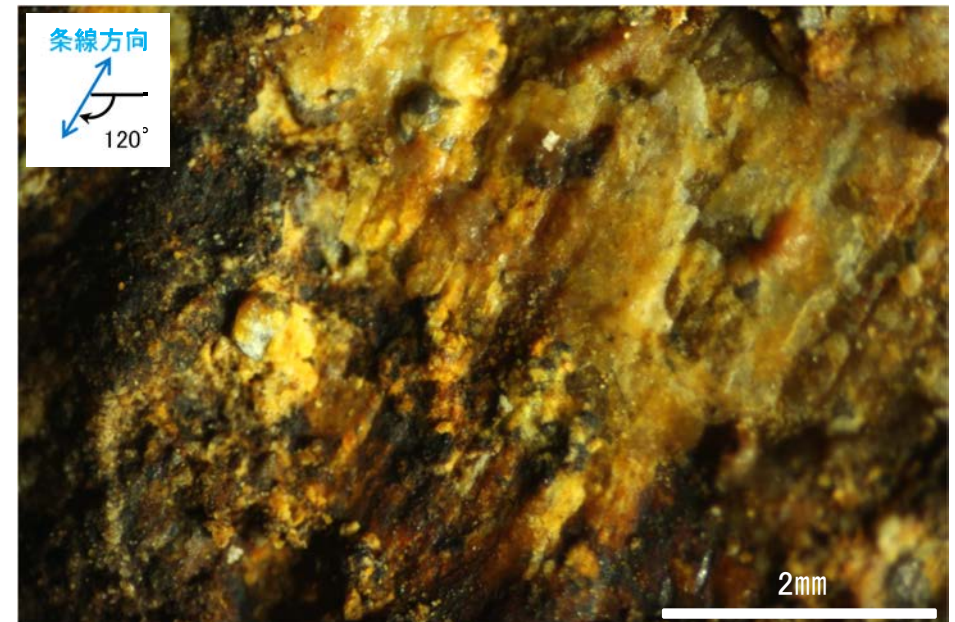
※走向は真北で示す。



観察面拡大写真

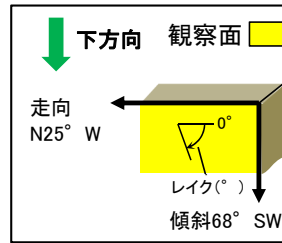


観察面写真



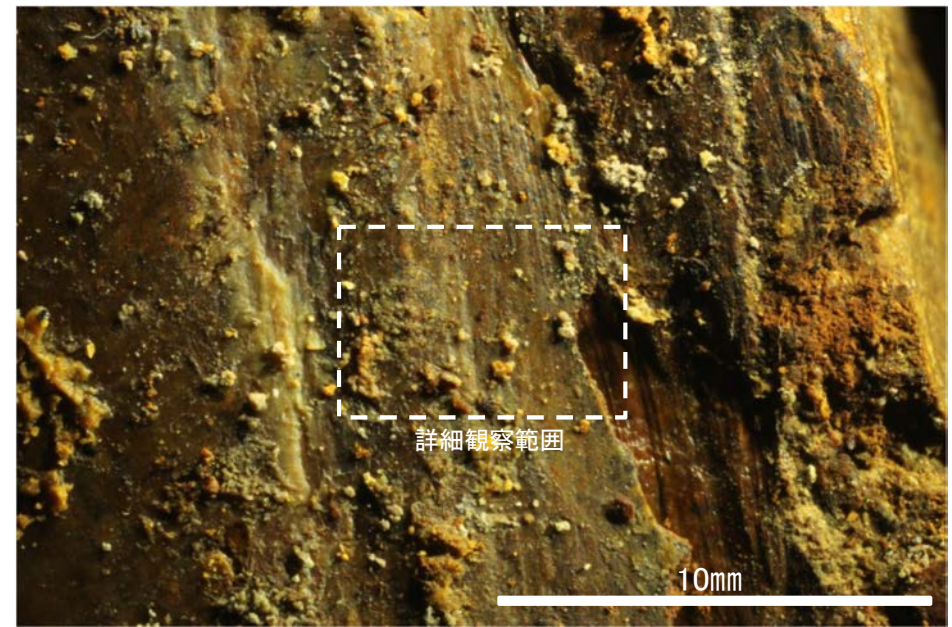
詳細観察写真

・条線のレイクは120° R, 変位センスは不明



概念図

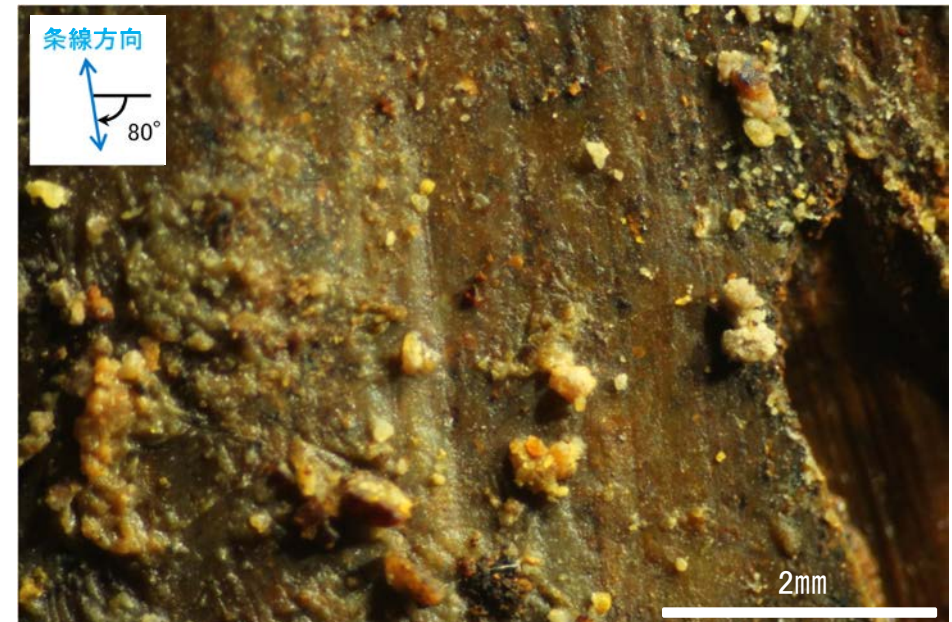
※走向は真北で示す。



観察面拡大写真

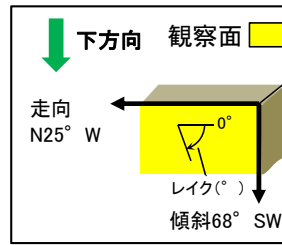


観察面写真



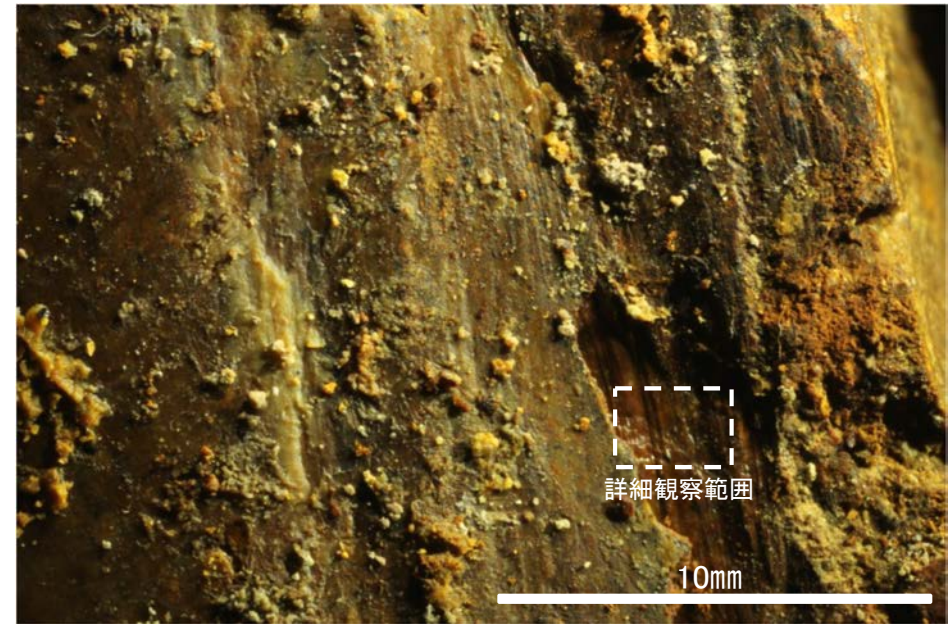
詳細観察写真

・条線のレイクは80° R, 変位センスは不明



概念図

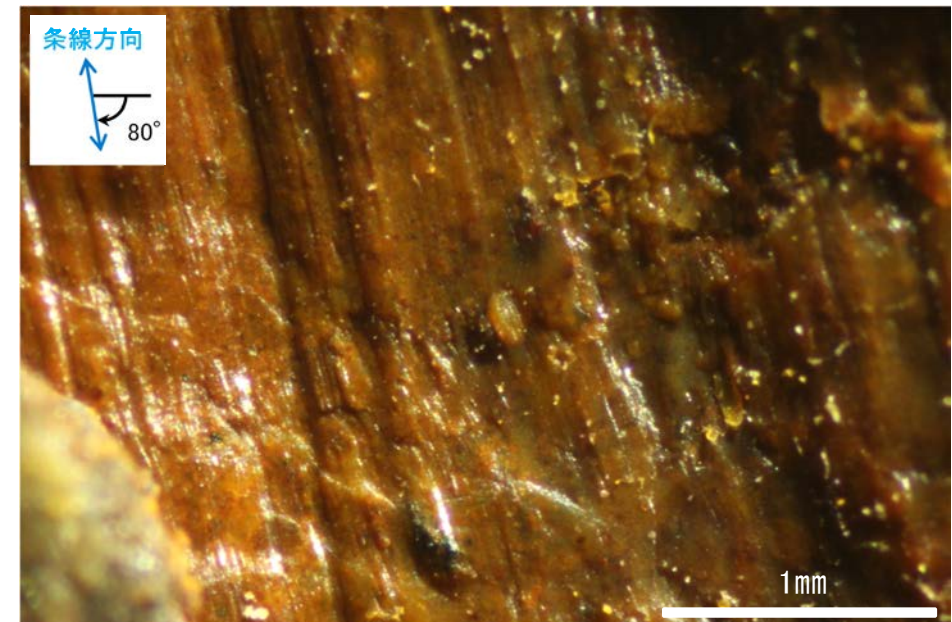
※走向は真北で示す。



観察面拡大写真

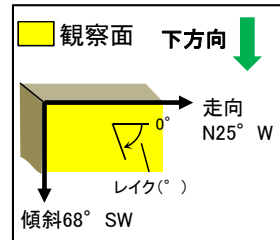


観察面写真



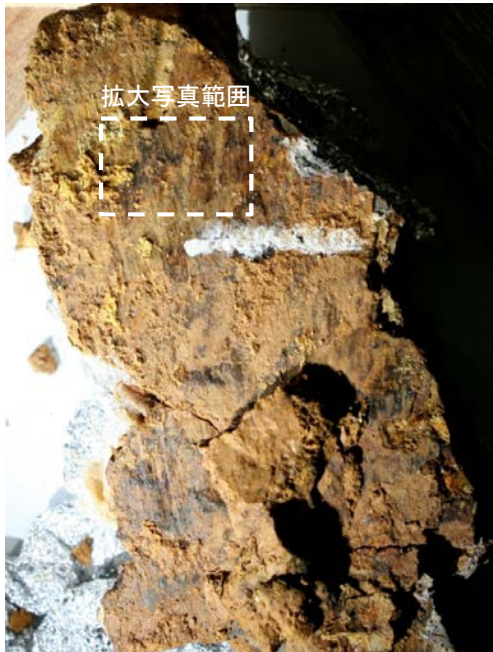
詳細観察写真

・条線のレイクは80° R, 変位センスは不明



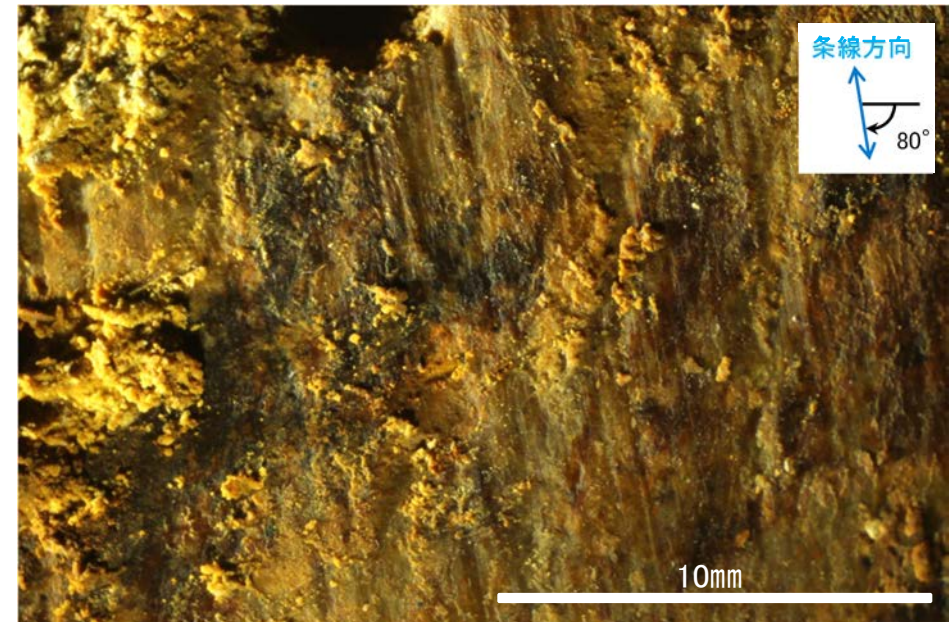
概念図

※走向は真北で示す。



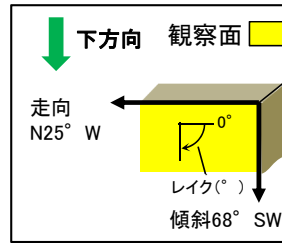
60mm

観察面写真



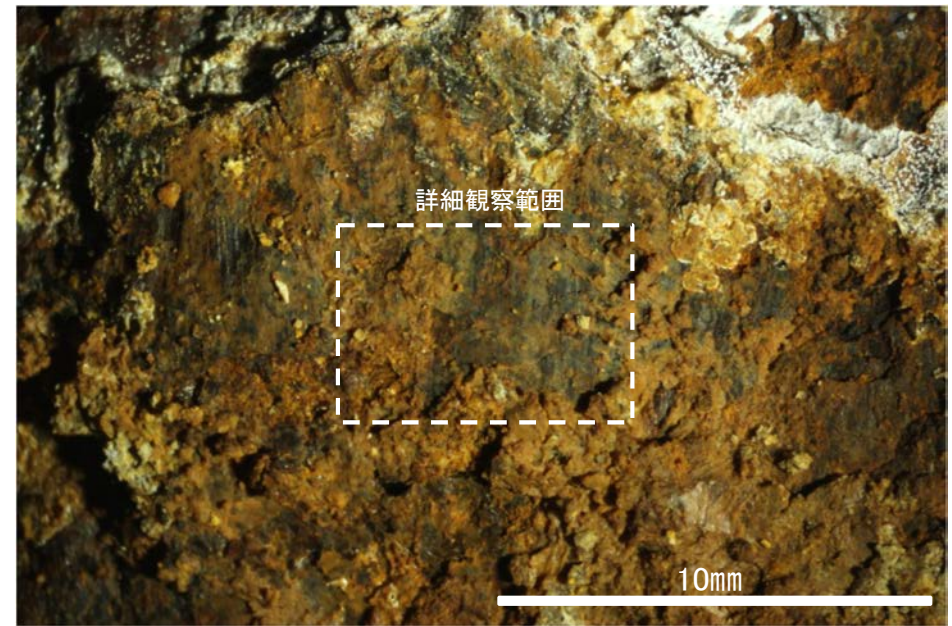
観察面拡大写真

・条線のレイクは100° R(下盤側換算), 変位センスは不明

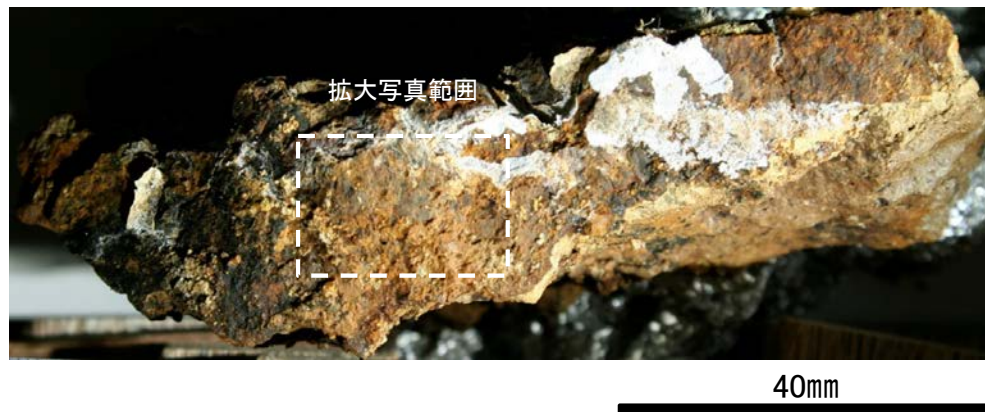


概念図

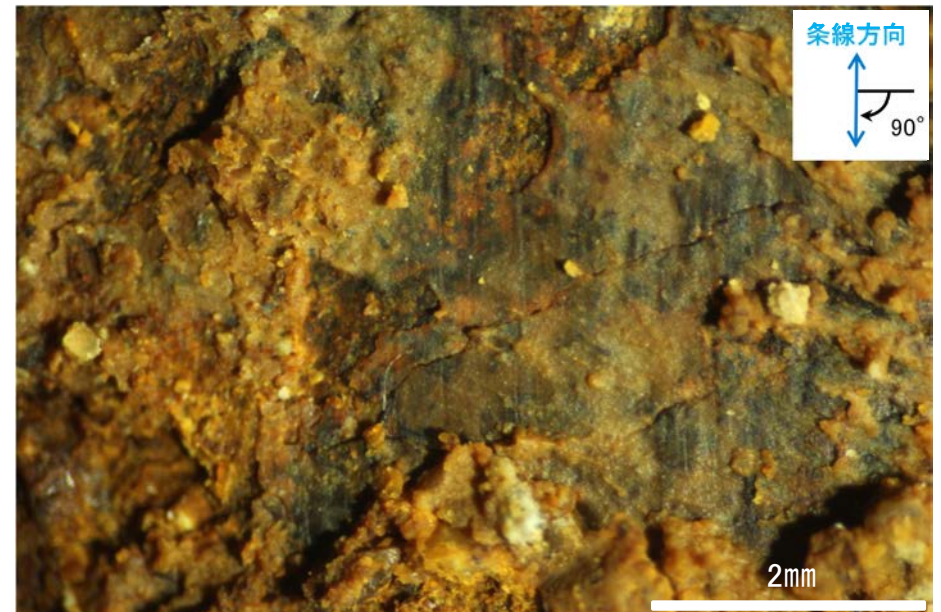
※走向は真北で示す。



観察面拡大写真

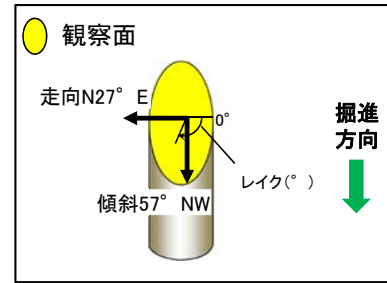


観察面写真

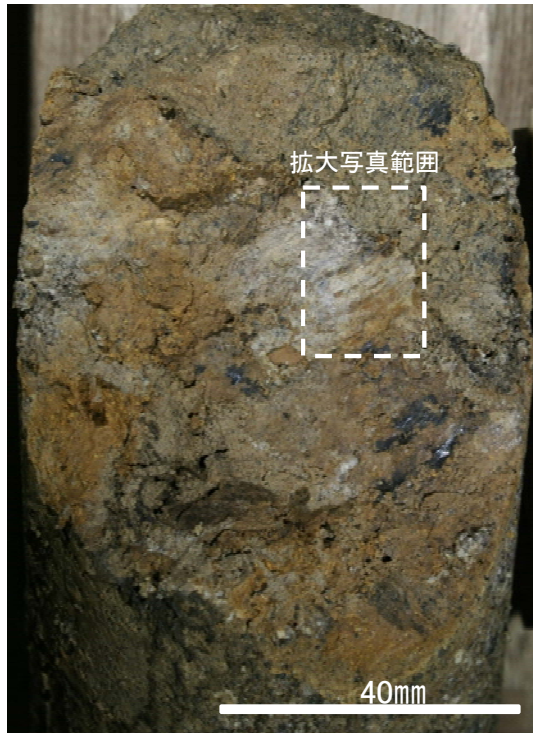


詳細観察写真

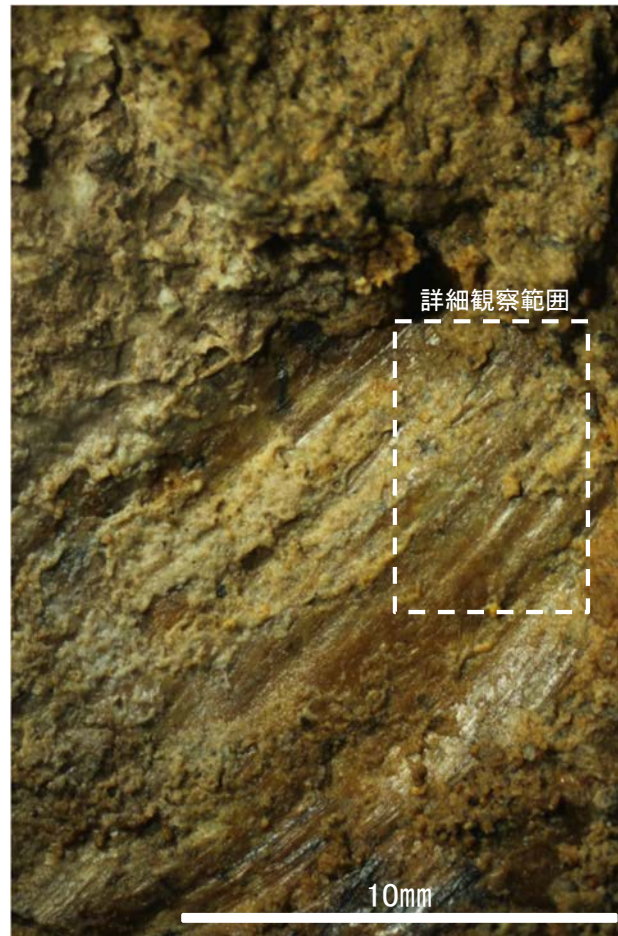
・条線のレイクは90° R, 変位センスは不明



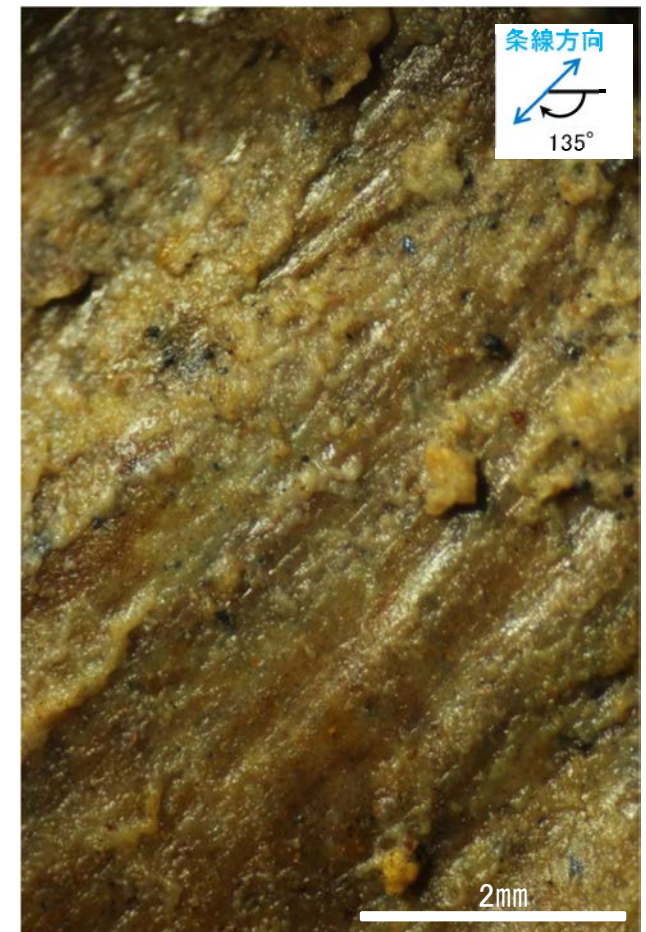
概念図
※走向は真北で示す。



観察面写真

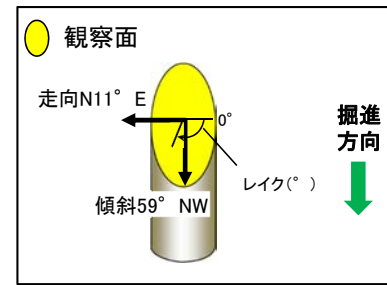


観察面拡大写真



詳細観察写真

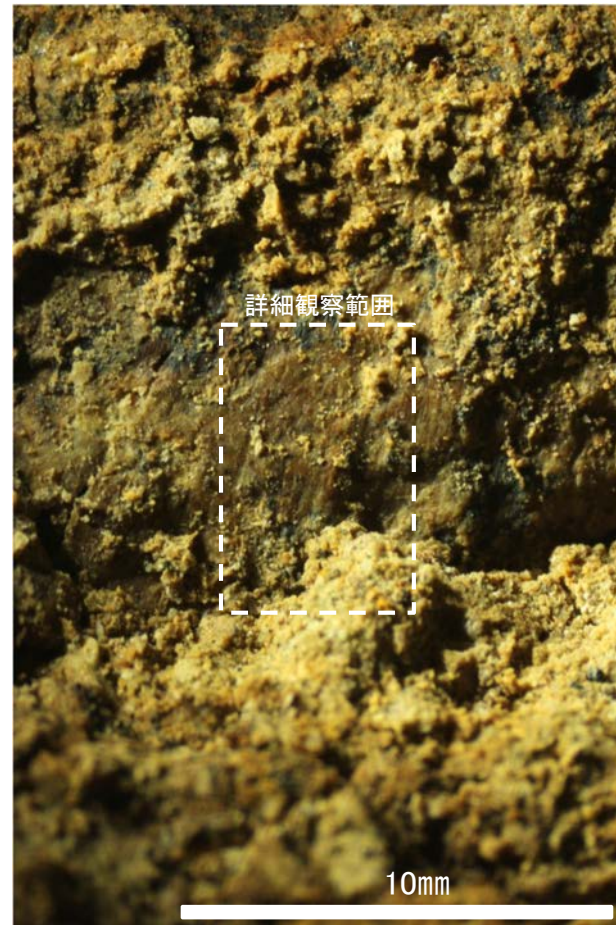
・条線のレイクは135° R, 変位センスは不明



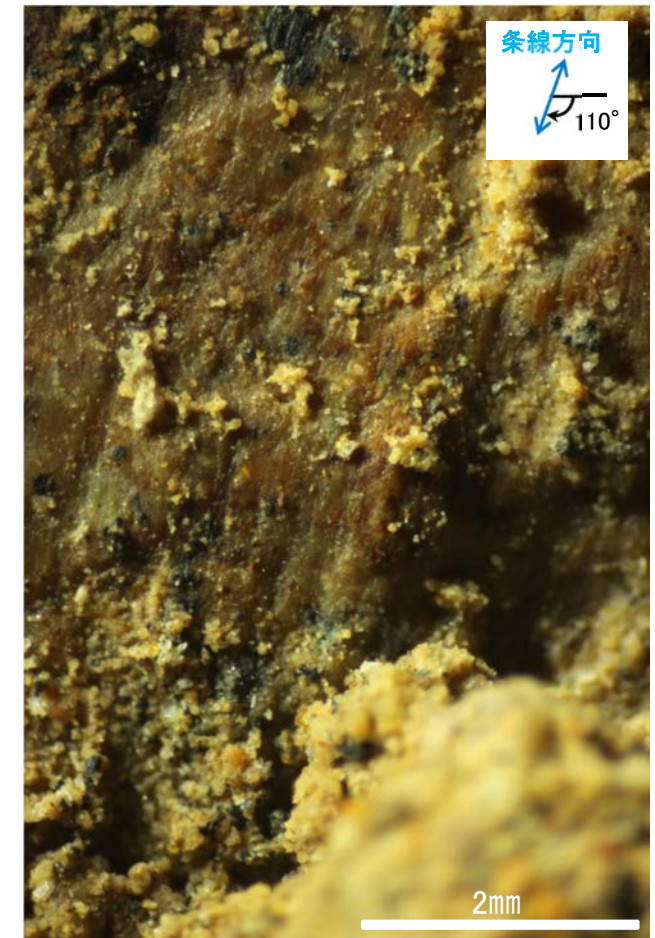
概念図
※走向は真北で示す。



観察面写真

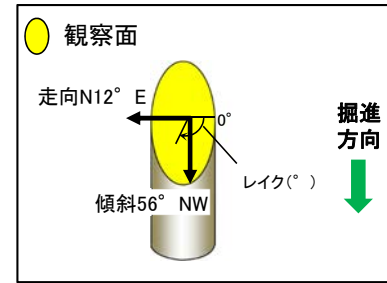


観察面拡大写真

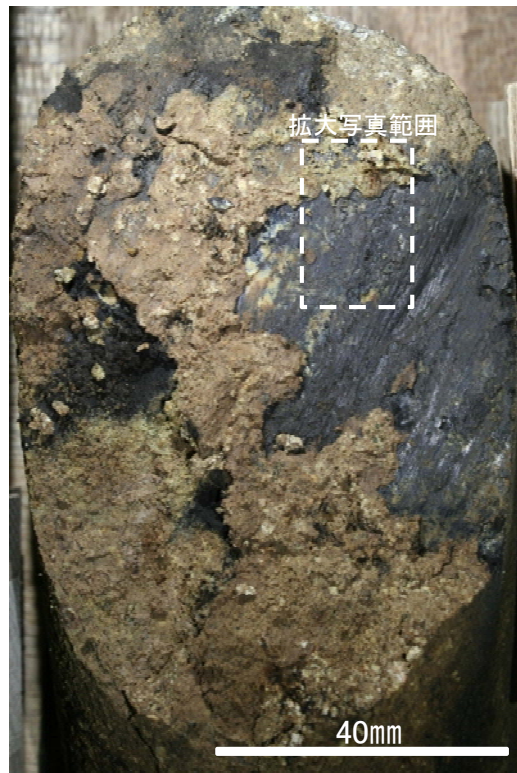


詳細観察写真

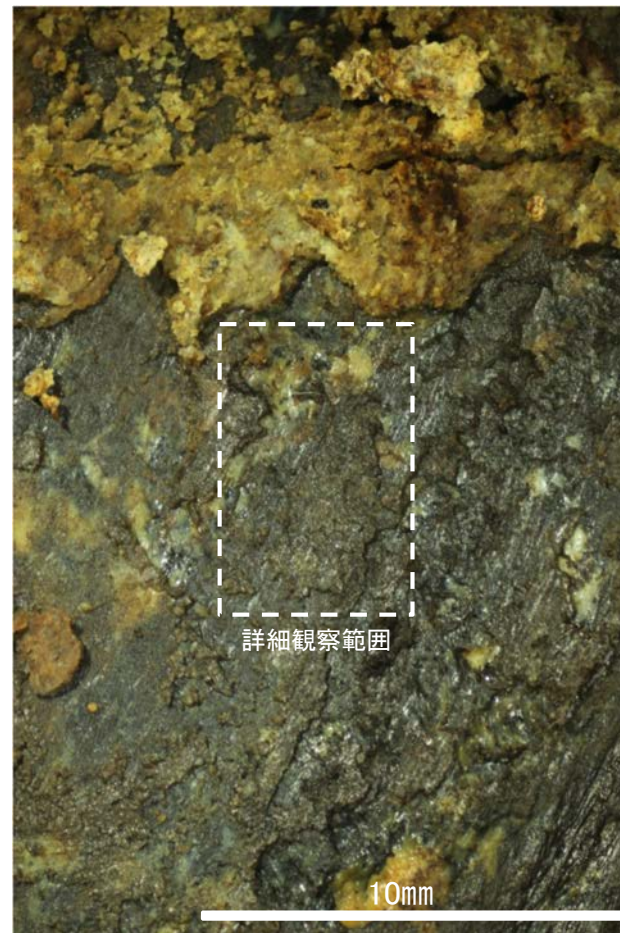
・条線のレイクは110° R, 変位センスは不明



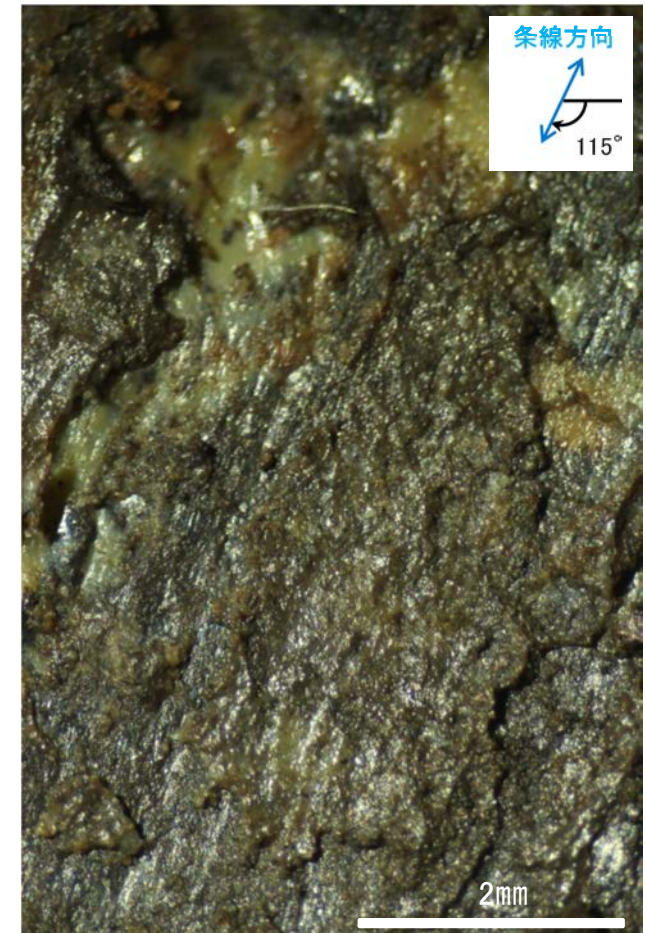
概念図
※走向は真北で示す。



観察面写真



観察面拡大写真



詳細観察写真

・条線のレイクは115° R, 変位センスは不明

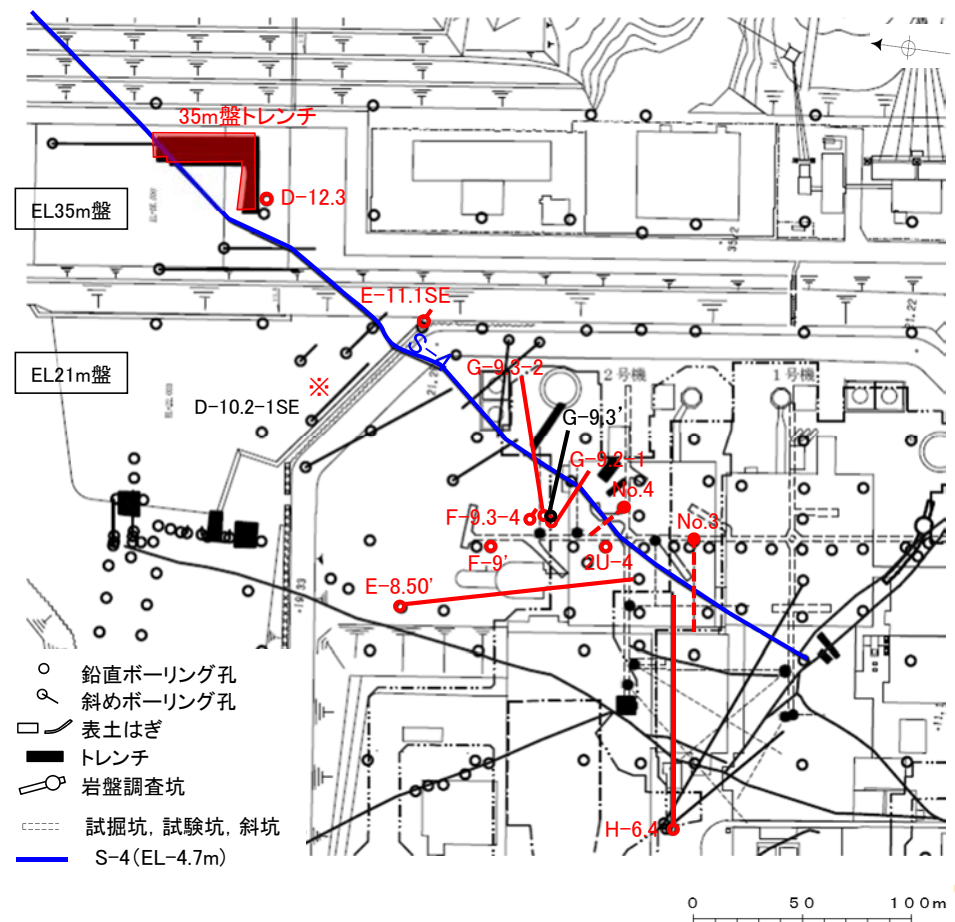
(2)-3 S-4の条線観察結果

S-4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, 2}	変位センス
ボーリングF-9' 孔 [深度107.63m]	下盤側	N31° E/62° NW	160° R	左横ずれ逆断層
ボーリング2U-4孔 [深度39.45m]	下盤側	N58° E/72° NW	120° R	左横ずれ逆断層
ボーリングG-9.2-1孔 [深度63.18m]	下盤側	N42° E/52° NW	140° R	(不明)
ボーリングF-9.3-4孔 [深度66.55m]	下盤側	N44° E/63° NW	150° R	(不明)
ボーリングNo.3孔(水平) [深度25.35m]	下盤側	N39° E/38° NW	150° R	(不明)
ボーリングNo.4孔(水平) [深度10.85m]	下盤側	N43° E/69° NW	135° R	(不明)
ボーリングG-9.3-2孔 [深度66.52m]	下盤側	N40° E/52° NW	150° R 40° R	(不明)
ボーリングE-8.50' 孔 [深度113.10m]	下盤側	N38° E/54° NW	131° R	(不明)
ボーリングH-6.4孔 [深度94.65m]	上盤側	N39° E/56° NW	88° R	(不明)
35m盤トレンチ(A)底盤	下盤側	N52° E/62° NW	135° R 110° R	(不明)
ボーリング D-12.3 [深度6.00m]	上盤側	N61° E/36° NW	115° R	(不明)
ボーリング E-11.1SE [深度2.35m]	下盤側	N38° E/59° NW	96° R 156° 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。

※2 新旧対比ができる条線は最新のレイクのみ示す。



赤字:条線観察箇所

※:第671回審査会合資料において記載があった「D-10.2-1SE」を赤字→黒字に修正

位置図