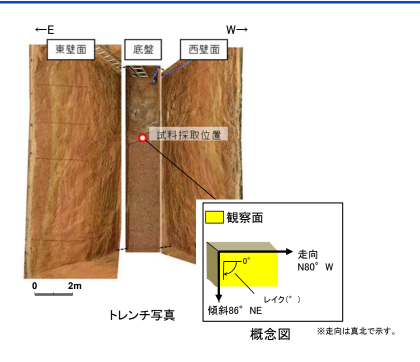
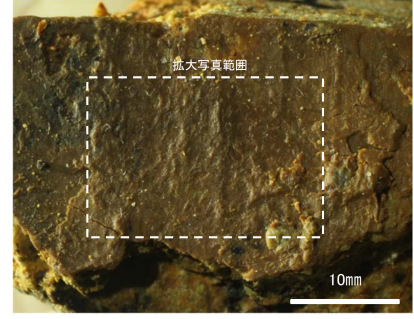
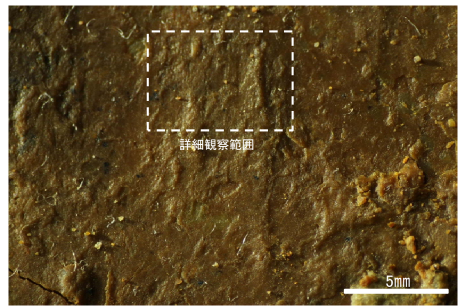
条線観察結果 えん堤左岸トレンチ底盤(下盤側)①

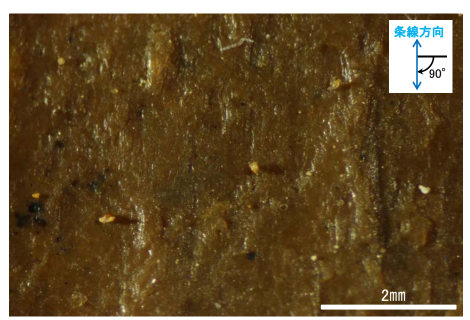




観察面写真



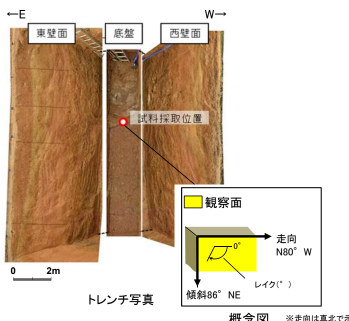
観察面拡大写真



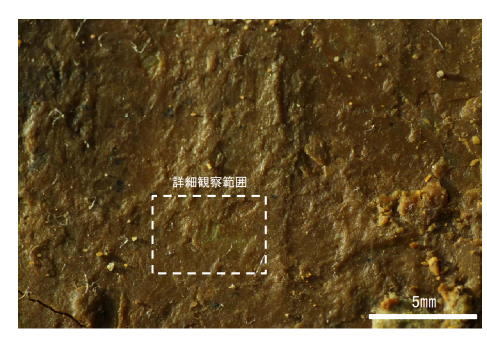
詳細観察写真

・条線のレイクは90°R,変位センスは不明

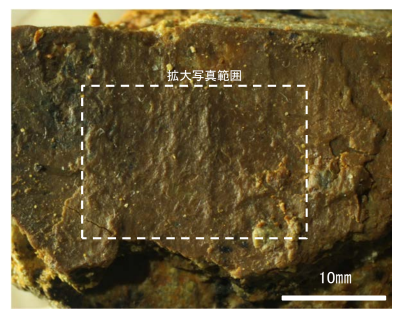
条線観察結果 えん堤左岸トレンチ底盤(下盤側)②



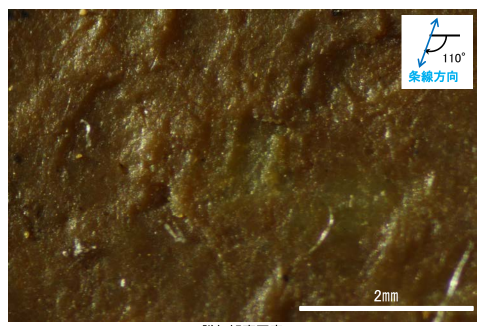
概念図 ※走向は真北で示す。



観察面拡大写真



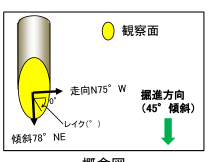
観察面写真



詳細観察写真

・条線のレイクは110°R,変位センスは不明

条線観察結果 ボーリングO-17.3孔[深度41.82m](下盤側)①



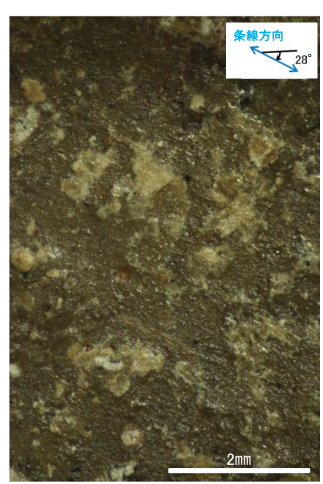
概念図 ※走向は真北で示す。



観察面写真



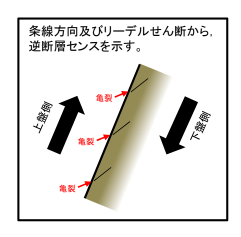
観察面拡大写真



詳細観察写真

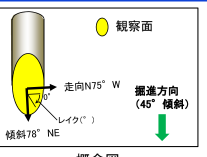
·条線のレイクは28°R,変位センスは不明

条線観察結果 ボーリングO-17.3孔[深度41.82m](下盤側)②

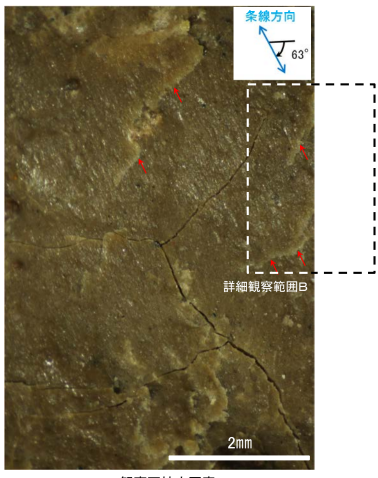




観察面写真

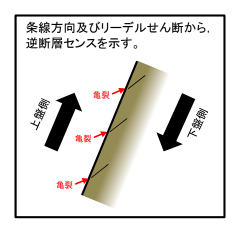


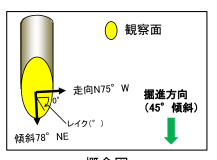
概念図 ※走向は真北で示す。



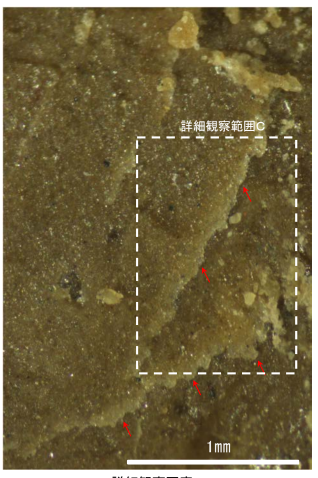
観察面拡大写真

条線観察結果 ボーリングO-17.3孔[深度41.82m](下盤側)③

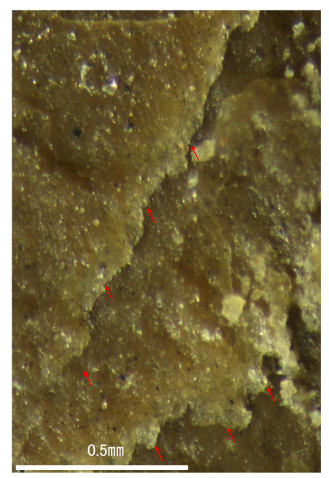




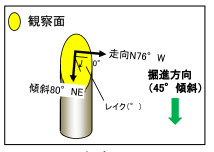
概念図 ※走向は真北で示す。



詳細観察写真B



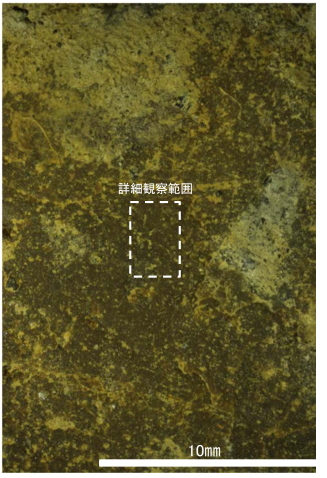
詳細観察写真C



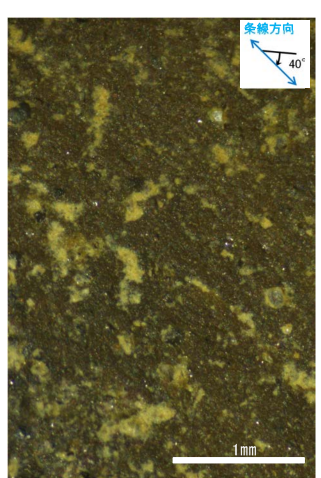
概念図 ※走向は真北で示す。



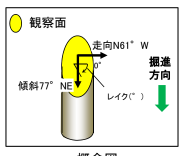
観察面写真



観察面拡大写真



詳細観察写真



概念図 ※走向は真北で示す。

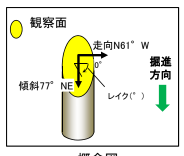


観察面写真

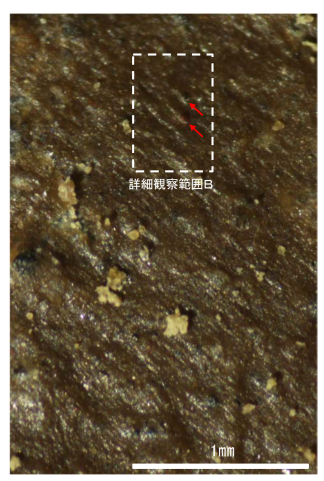


観察面拡大写真

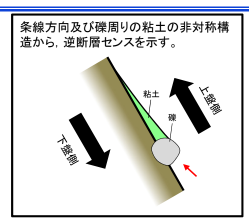
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.6V孔(下盤側)②

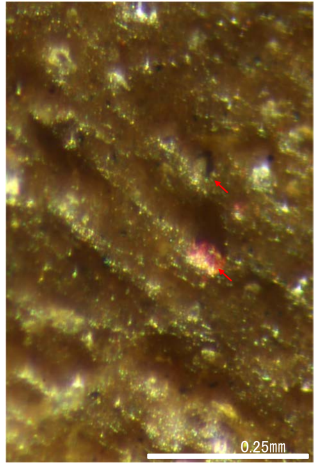


概念図 ※走向は真北で示す。



詳細観察写真A

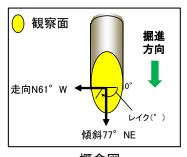




詳細観察写真B

・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

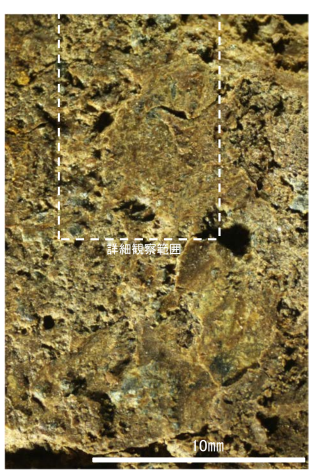
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.6V孔(上盤側)①



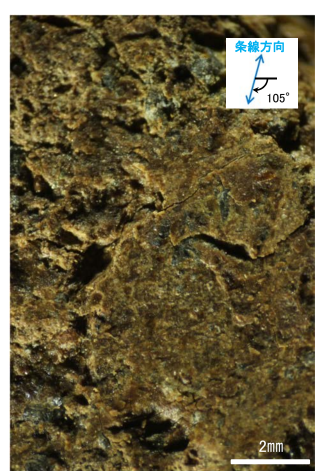
概念図 ※走向は真北で示す。





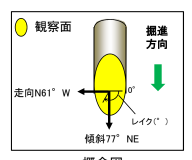


観察面拡大写真



詳細観察写真

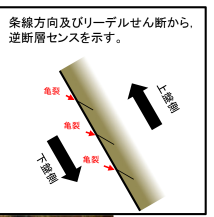
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.6V孔(上盤側)②

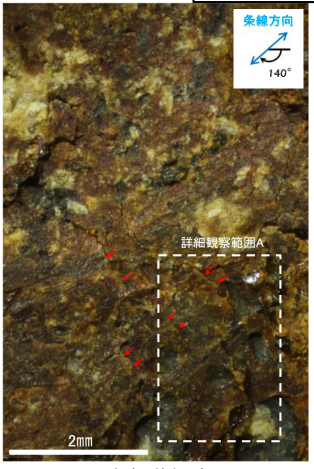


概念図 ※走向は真北で示す。



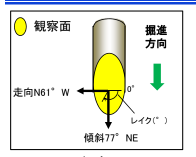
観察面写真



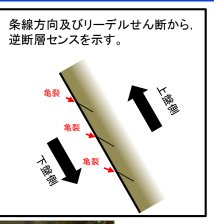


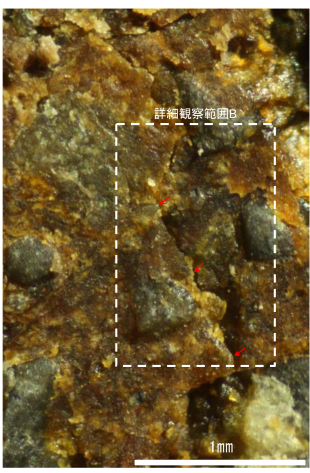
観察面拡大写真

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.6V孔(上盤側)③

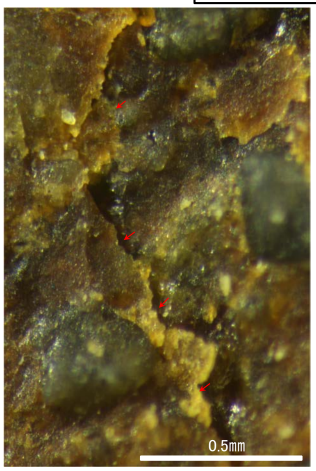


概念図 ※走向は真北で示す。



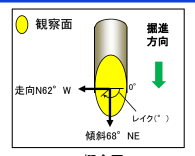


詳細観察写真A

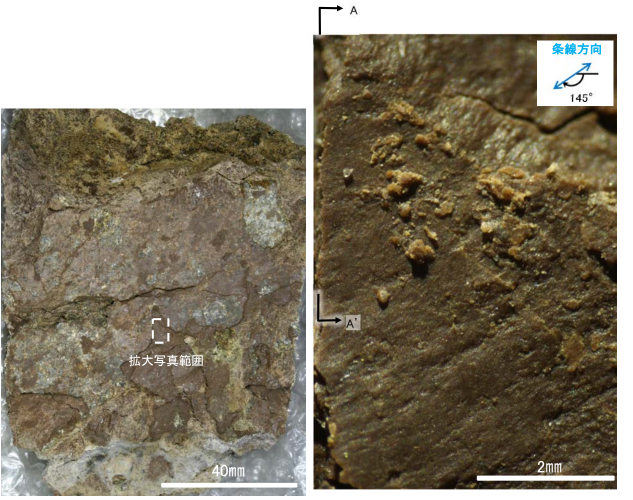


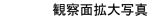
詳細観察写真B

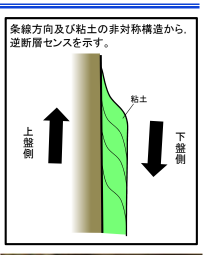
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.7V孔(上盤側)



概念図 ※走向は真北で示す。









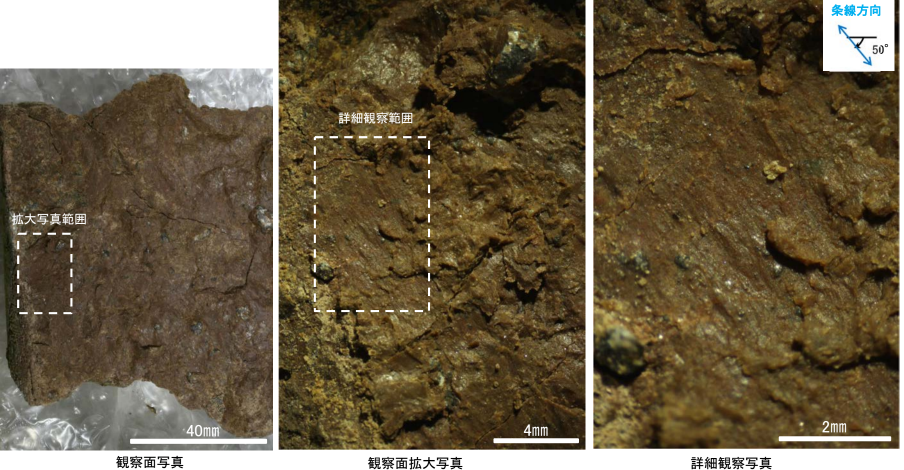
観察面写真

詳細観察写真(A-A'断面)

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.8V孔(下盤側)



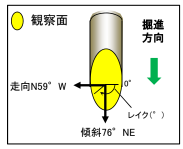
概念図 ※走向は真北で示す。



観察面写真 観察面拡大写真

·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)

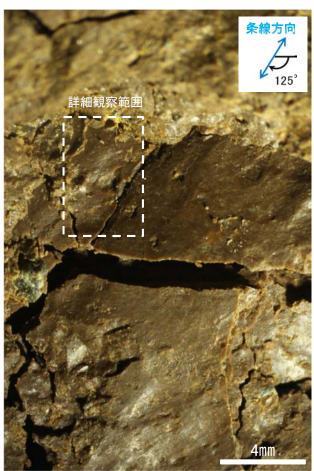


概念図

※走向は真北で示す。

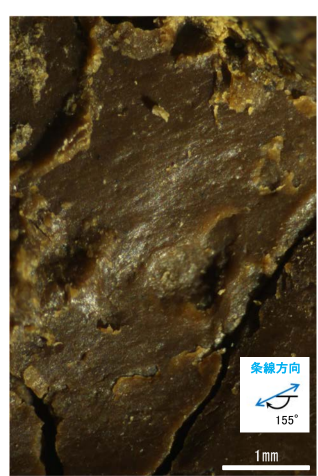


観察面写真



観察面拡大写真

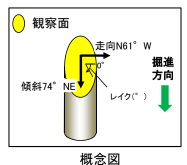
・条線のレイクは55°R(下盤側換算),変位センスは不明



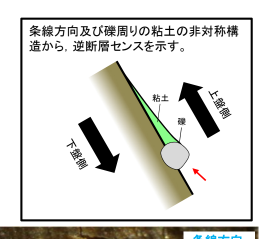
詳細観察写真

・条線のレイクは25°R(下盤側換算), 変位センスは不明

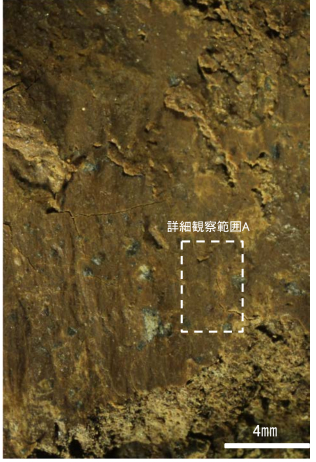
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.10V孔(下盤側)①

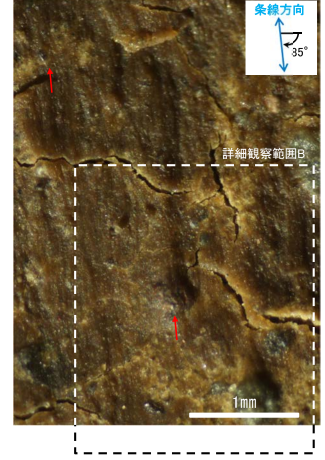


(城 心 凶 ※走向は真北で示す。





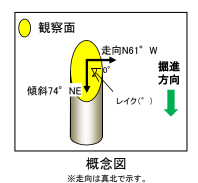


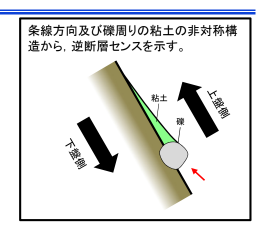


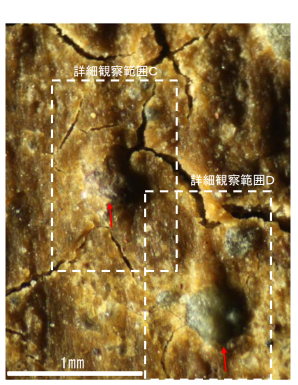
観察面写真

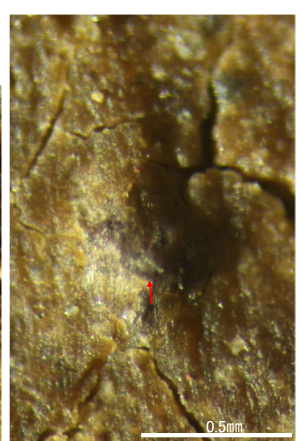
観察面拡大写真

詳細観察写真A 2.5-1-41











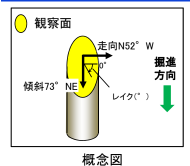
詳細観察写真B

詳細観察写真C

詳細観察写真D

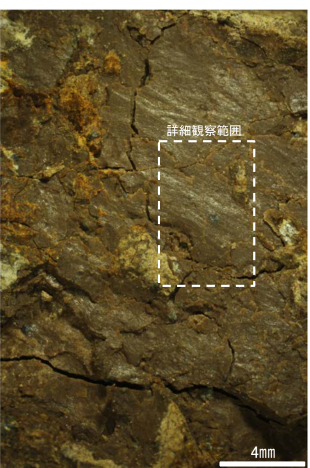
・条線のレイクは85° R,変位センスは右横ずれ逆断層センス

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.11V孔(下盤側)









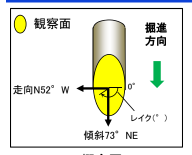
観察面拡大写真



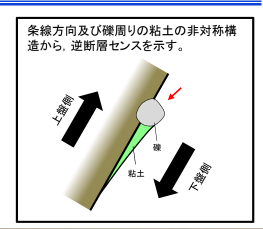
詳細観察写真

・条線のレイクは30°R,変位センスは不明

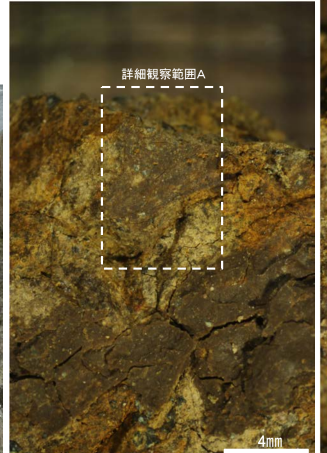
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.11V孔(上盤側)①

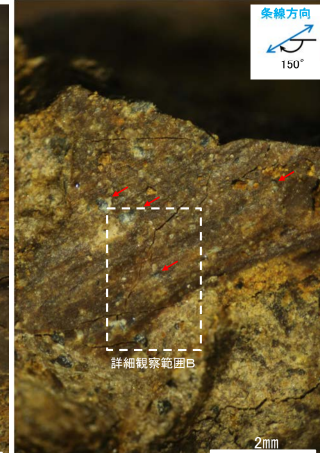


概念図 ※走向は真北で示す。







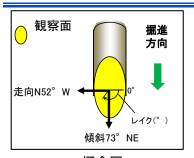


観察面写真

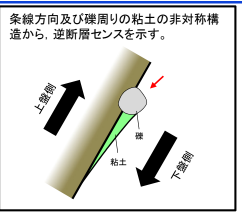
観察面拡大写真

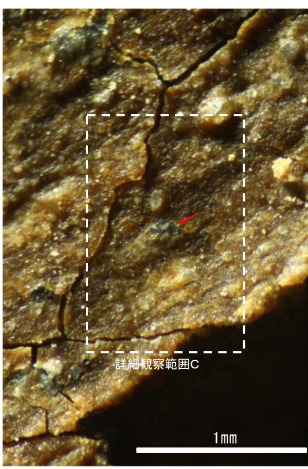
詳細観察写真A

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。



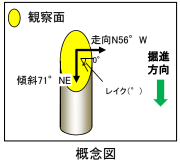


詳細観察写真B

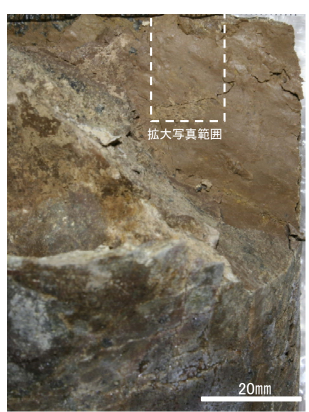


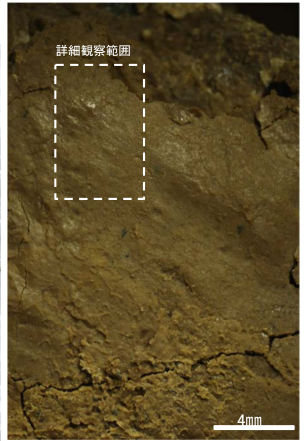
詳細観察写真C

・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



(枕 心 凶 ※走向は真北で示す。



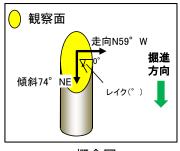




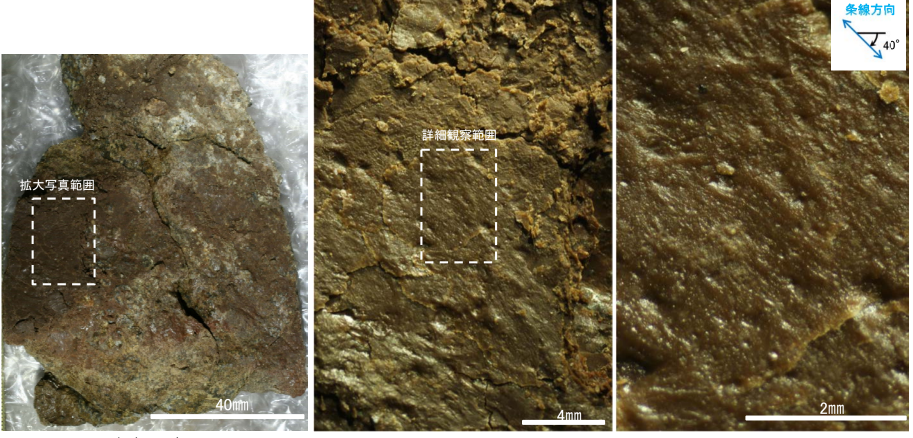
観察面写真

観察面拡大写真

詳細観察写真



概念図 ※走向は真北で示す。

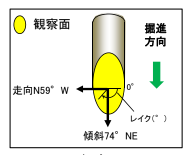


観察面写真

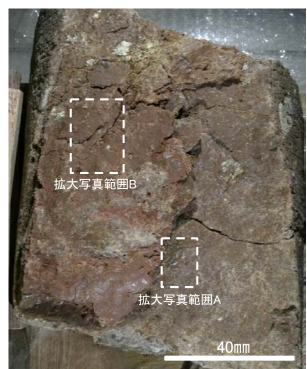
観察面拡大写真

詳細観察写真

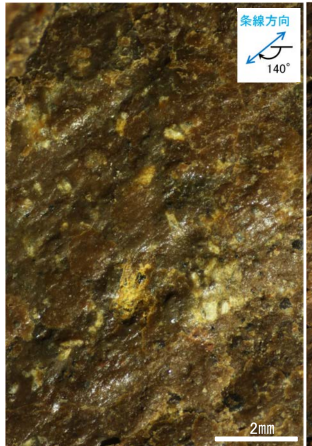
・条線のレイクは40°R,変位センスは不明



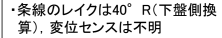
概念図 ※走向は真北で示す。

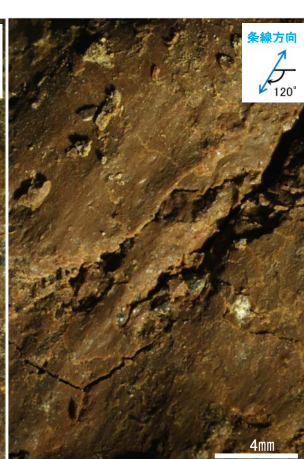


観察面写真



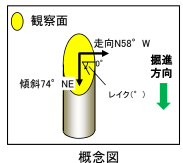
観察面拡大写真A





観察面拡大写真B

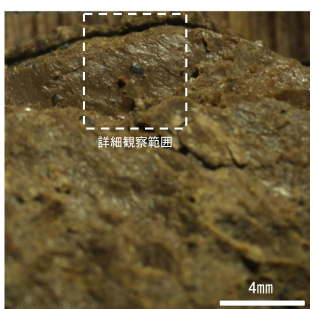
・条線のレイクは60°R(下盤側換算),変位センスは不明



(灰 心 凶 ※走向は真北で示す。







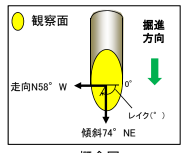
観察面拡大写真



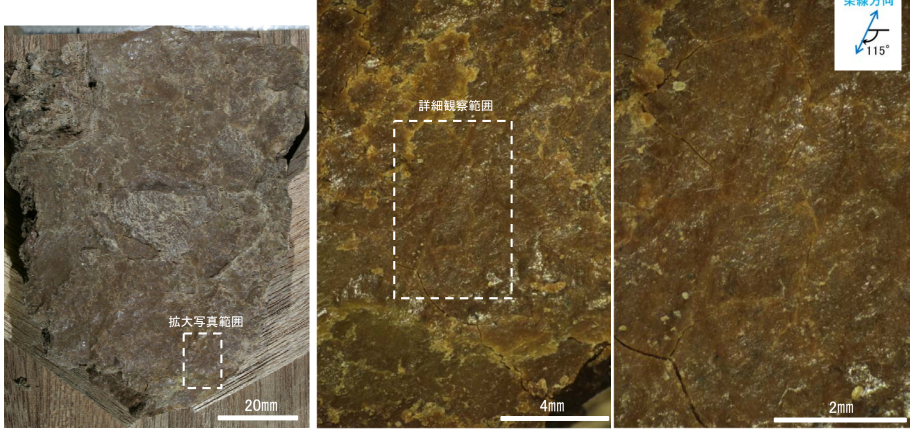
詳細観察写真

・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。



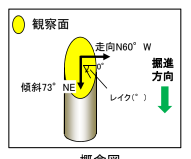
観察面写真

観察面拡大写真

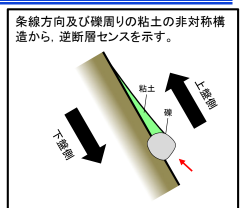
詳細観察写真

・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)

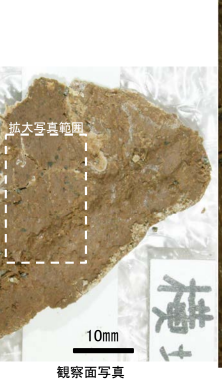


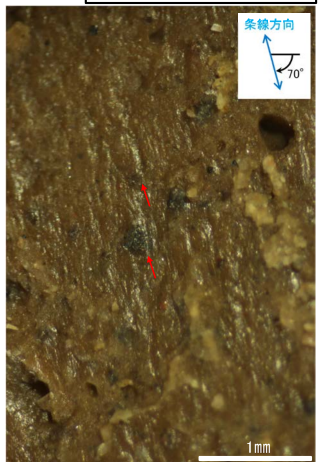
概念図 ※走向は真北で示す。



第671回審査会合 机上配布資料1

P.9-52再掲



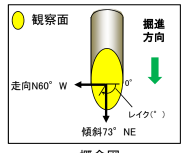


観察面拡大写真

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

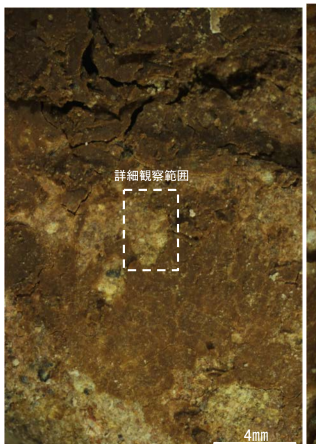
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.16V孔(上盤側)



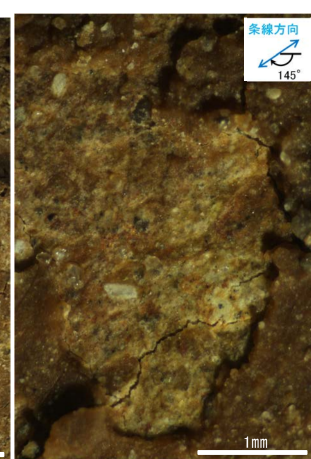
概念図 ※走向は真北で示す。







観察面拡大写真



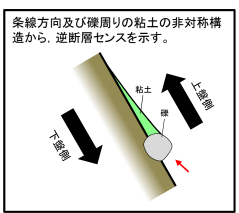
詳細観察写真

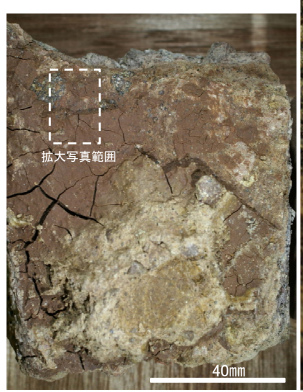
・条線のレイクは35° R(下盤側換算), 変位センスは不明

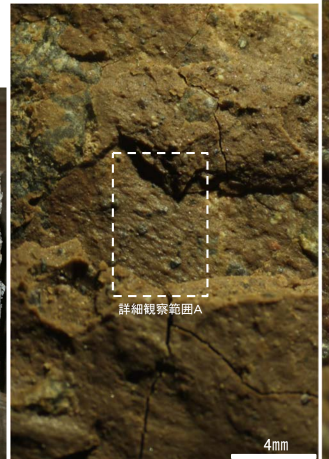
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.17V孔(下盤側)①



概念図 ※走向は真北で示す。







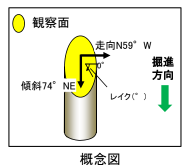


観察面写真

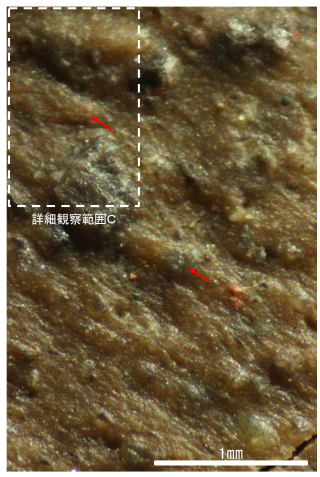
観察面拡大写真

詳細観察写真A

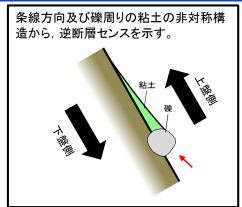
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.17V孔(下盤側)②

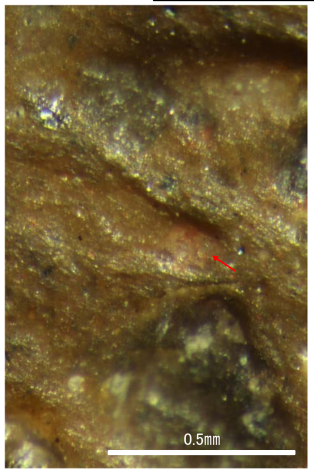


※走向は真北で示す。



詳細観察写真B

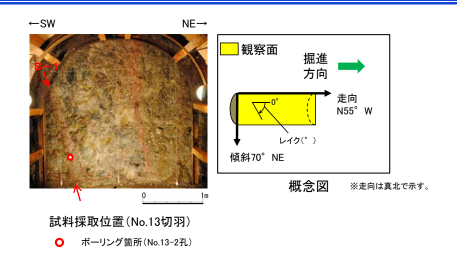


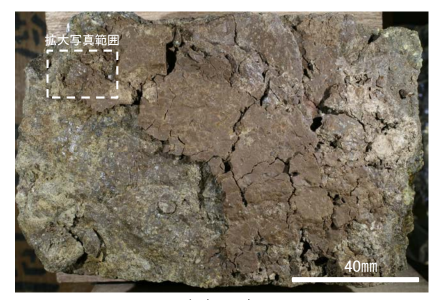


詳細観察写真C

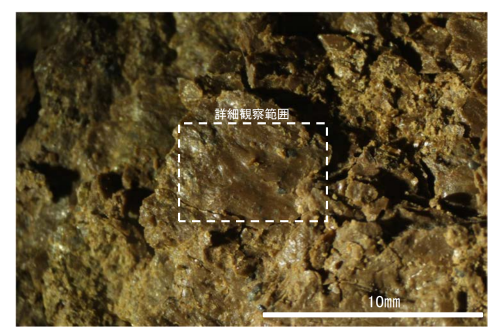
-条線のレイクは35° R, 変位センスは右横ずれ逆断層センス 2.5-1-54

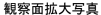
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.13-2孔(下盤側)①

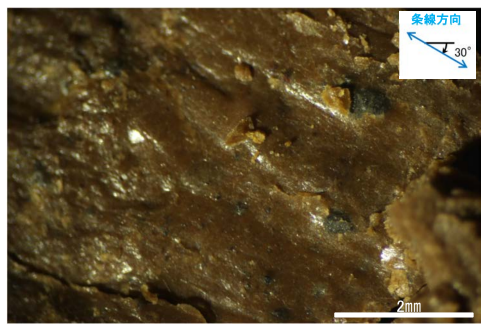




観察面写真



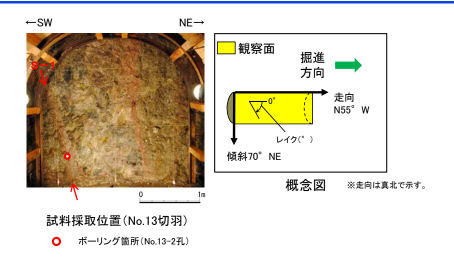


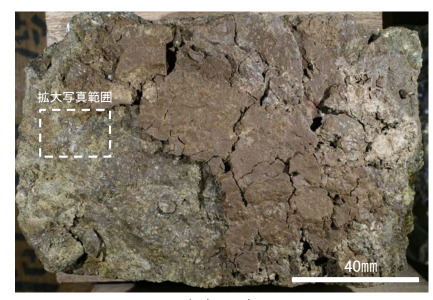


詳細観察写真

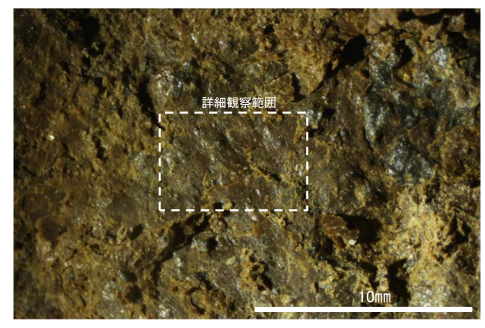
・条線のレイクは30°R,変位センスは不明

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.13-2孔(下盤側)②

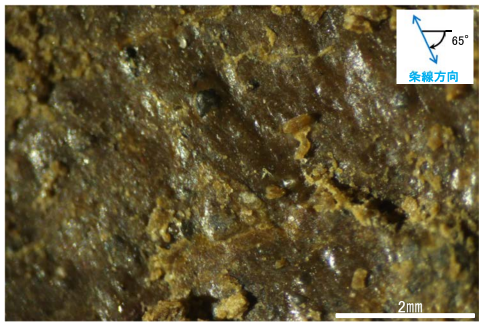




観察面写真

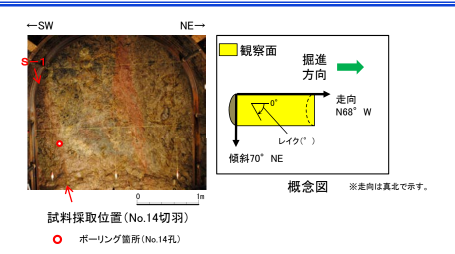


観察面拡大写真



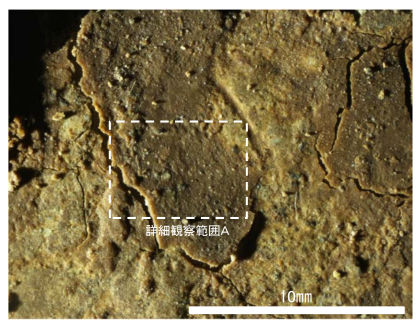
詳細観察写真

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.14孔(下盤側)①

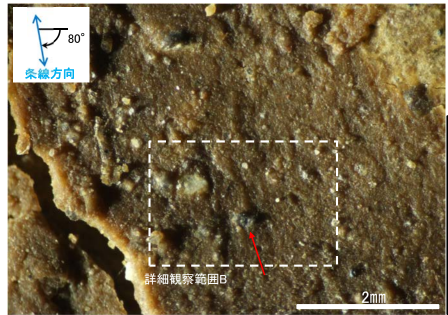




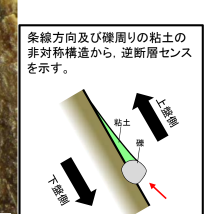
観察面写真



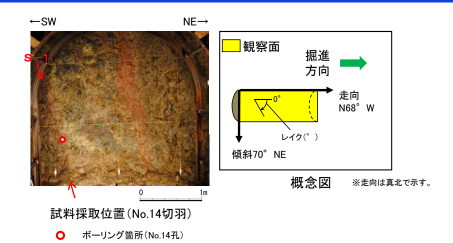


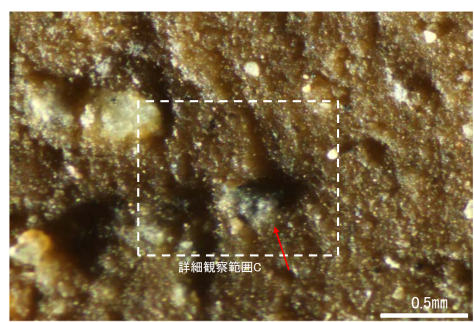


詳細観察写真A

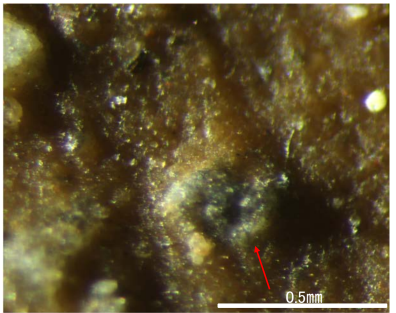


条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.14孔(下盤側)②









粘土健康

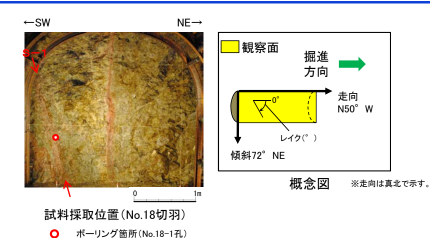
条線方向及び礫周りの粘 土の非対称構造から, 逆断

層センスを示す。

詳細観察写真C

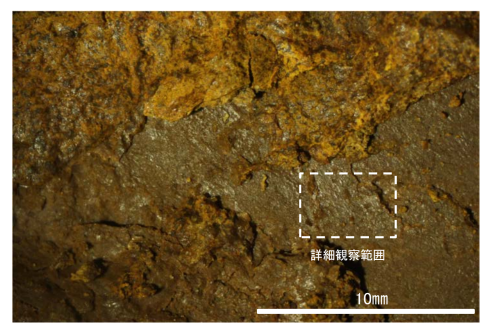
・条線のレイクは80°R,変位センスは右横ずれ逆断層センス

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.18-1孔(下盤側)

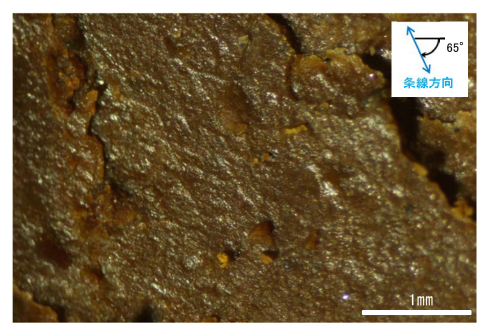




観察面写真



観察面拡大写真

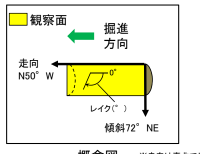


詳細観察写真

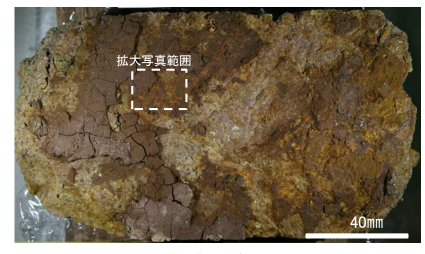
・条線のレイクは65°R,変位センスは不明

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.18-1孔(上盤側)

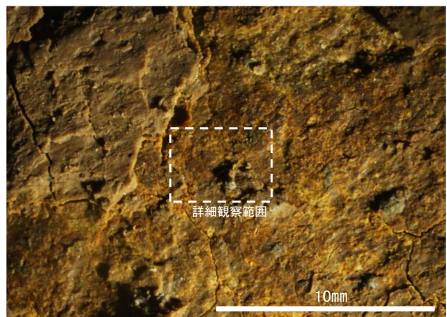




概念図 ※走向は真北で示す。



観察面写真



 条線方向

 160°

 条線方向及びリーデルせん断から、逆断層センスを示す。

 4裂

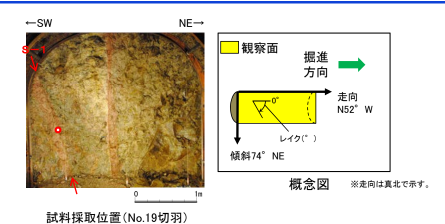
 4裂

 4裂

観察面拡大写真

詳細観察写真

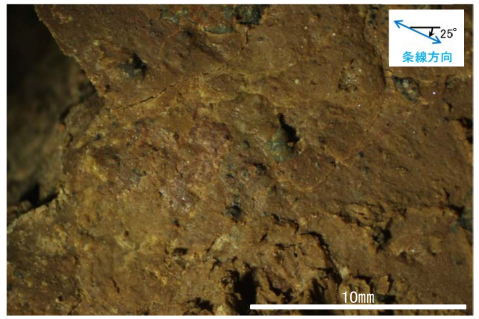
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.19孔(下盤側)



○ ボーリング箇所(No.19孔)

拡大写真範囲 |

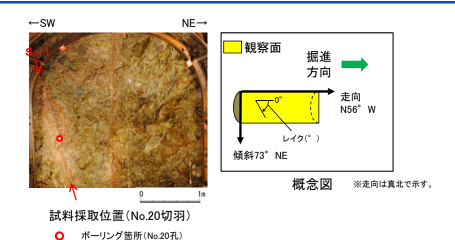
観察面写真

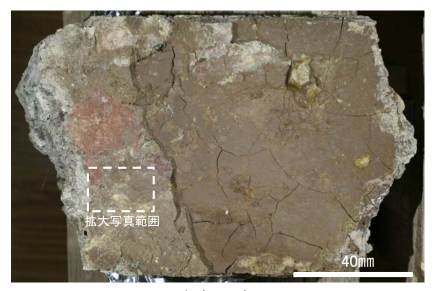


観察面拡大写真

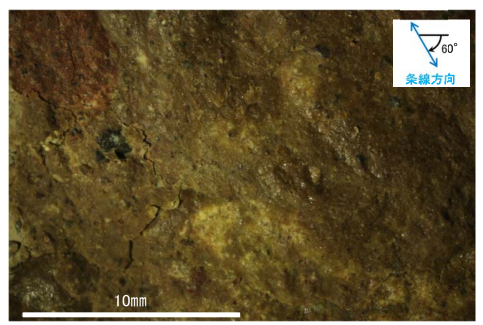
・条線のレイクは25°R,変位センスは不明

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.20孔(1)(下盤側)





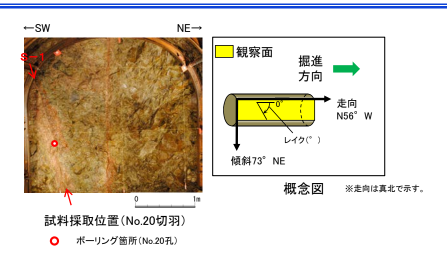
観察面写真



観察面拡大写真

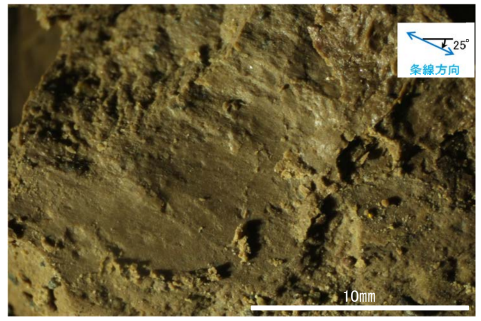
・条線のレイクは60°R,変位センスは不明

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.20孔(2)(下盤側)①



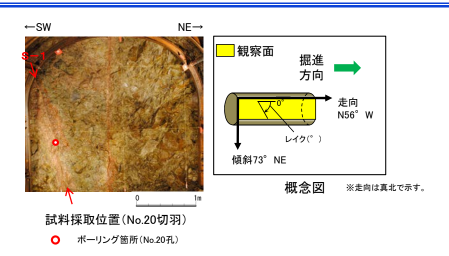


観察面写真



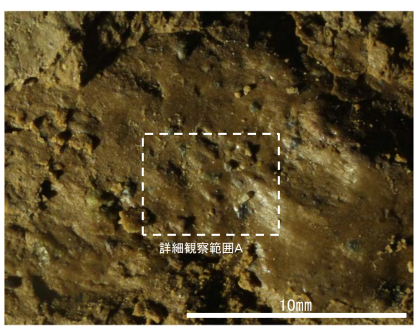
観察面拡大写真

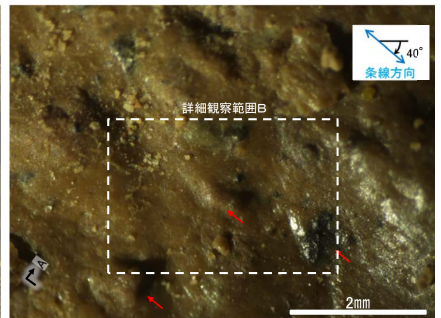
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.20孔(2)(下盤側)②





観察面写真





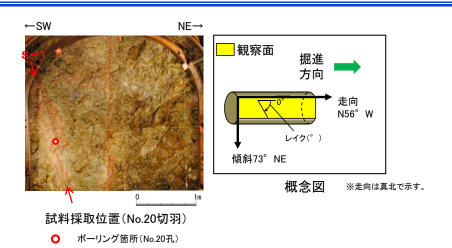
条線方向及び礫周りの粘土の 非対称構造から、逆断層センス を示す。

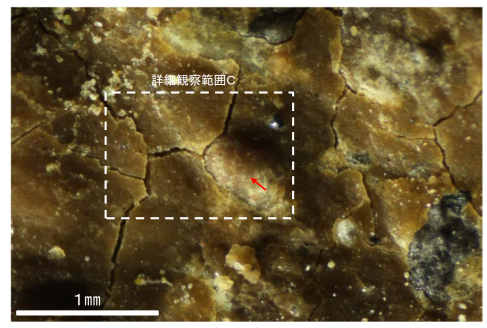
観察面拡大写真



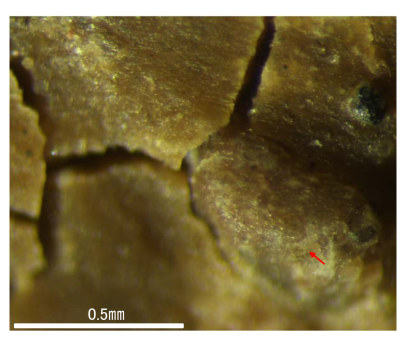
詳細観察写真A

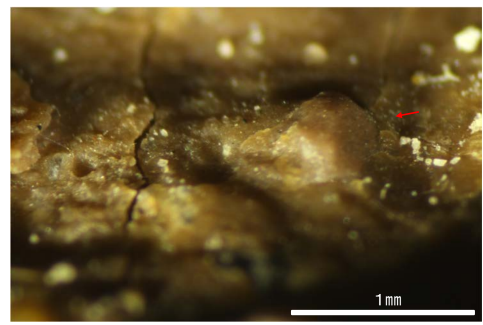
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.20孔(2)(下盤側)③





観察面写真B

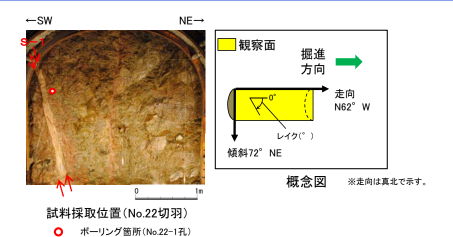




詳細観察写真C

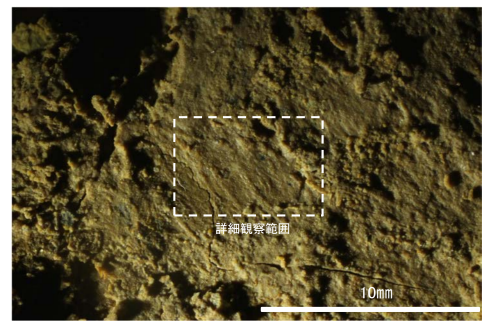
詳細観察写真(A-A'断面)

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.22-1孔(下盤側)

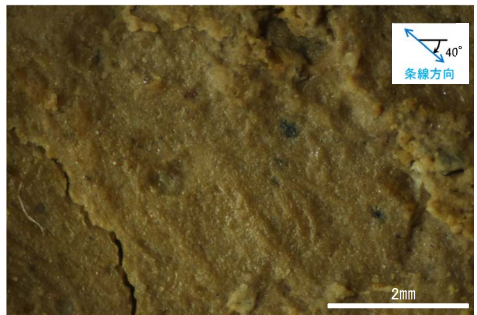


拡大写真範囲

観察面写真

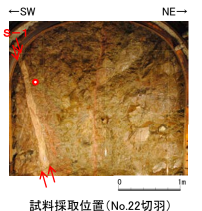


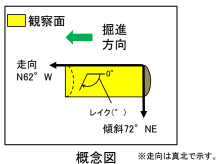
観察面拡大写真



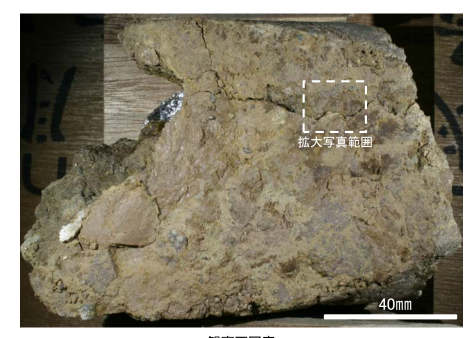
<th rowspan="2" ### Properties of the color black and the color black an

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.22-1孔(上盤側)

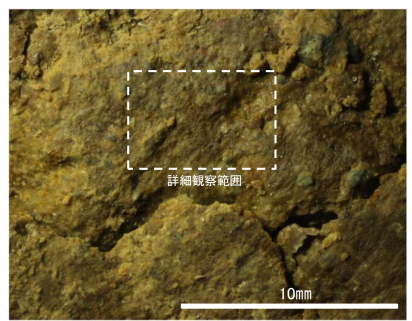


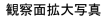


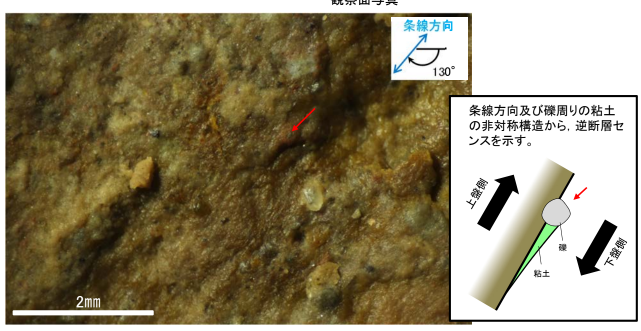
○ ボーリング箇所(No.22-1孔)



観察面写真



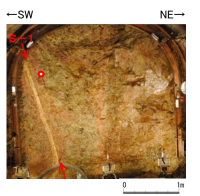


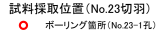


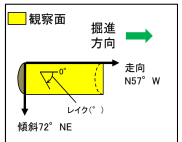
詳細観察写真

・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

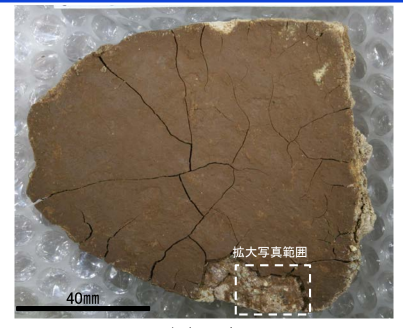
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.23-1孔(下盤側)



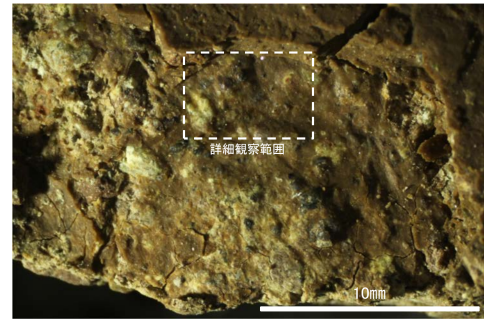




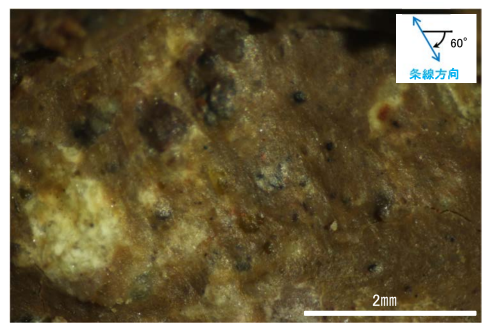
概念図 ※走向は真北で示す。



観察面写真



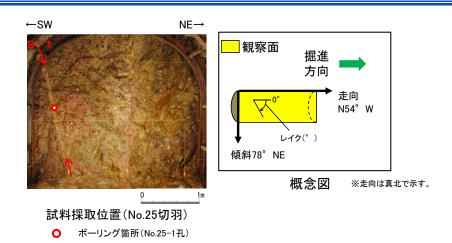
観察面拡大写真



詳細観察写真

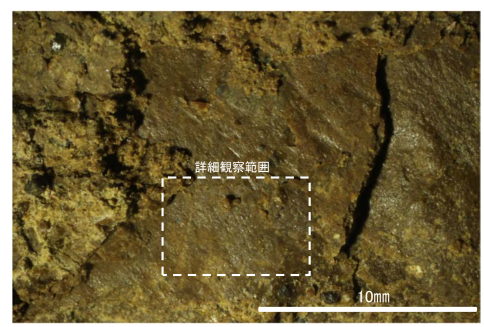
・条線のレイクは60°R,変位センスは不明

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.25-1孔(下盤側)①

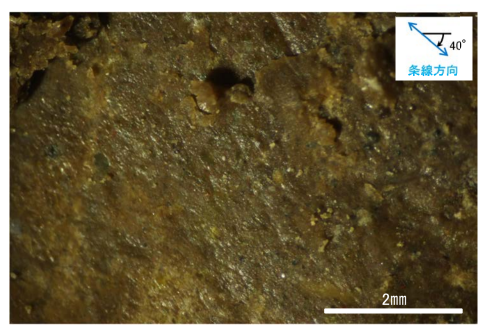




観察面写真



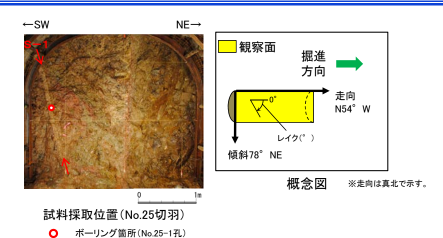
観察面拡大写真



詳細観察写真

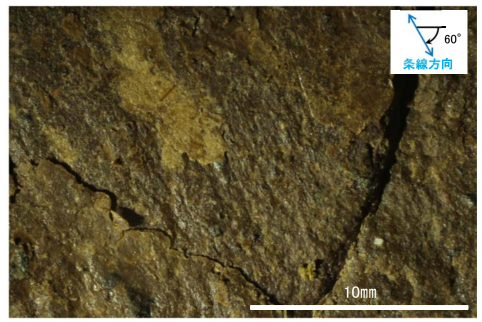
・条線のレイクは40°R,変位センスは不明

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.25-1孔(下盤側)②





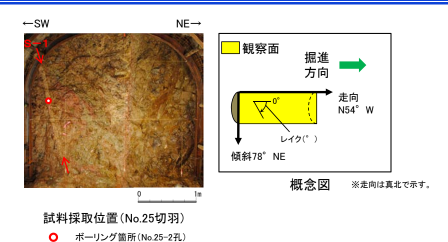
観察面写真



観察面拡大写真

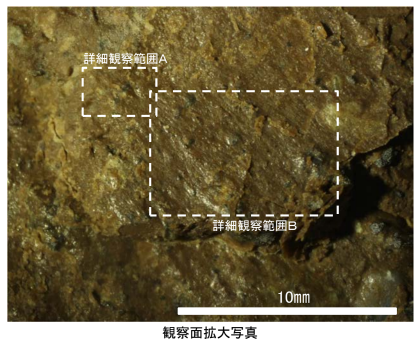
・条線のレイクは60°R,変位センスは不明

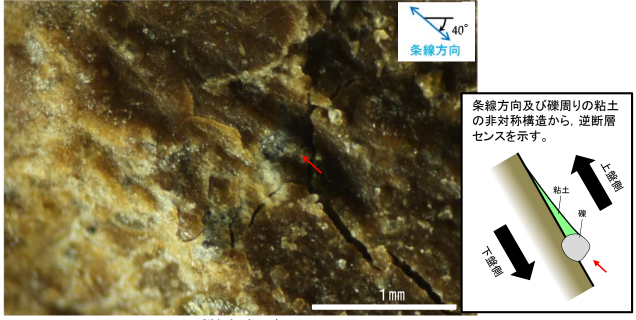
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.25-2孔(下盤側)①





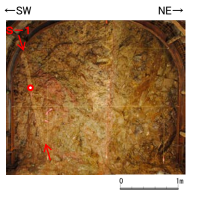
観察面写真





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

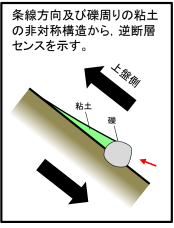


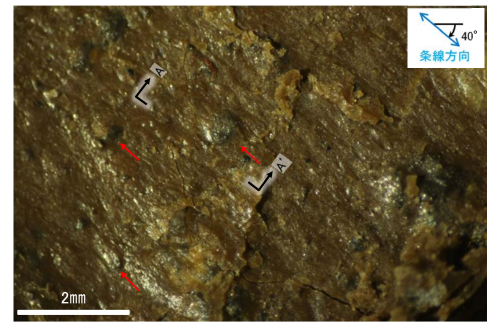
観察面 掘進 方向 走向 N54° W 傾斜78° NE

概念図 ※走向は真北で示す。

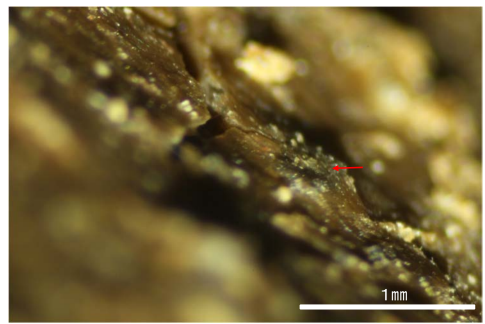
試料採取位置(No.25切羽)

○ ボーリング箇所(No.25-2孔)





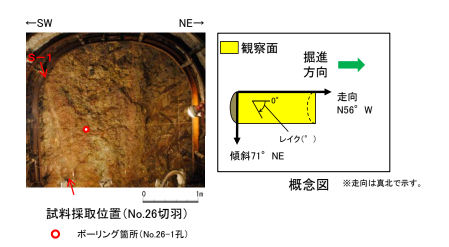


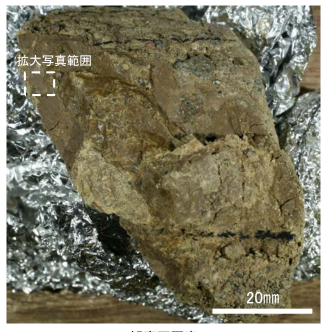


詳細観察写真(A-A'断面)

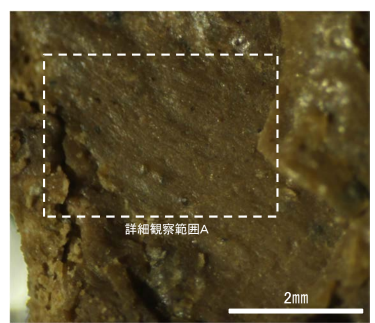
・条線のレイクは40°R,変位センスは右横ずれ逆断層センス

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.26-1孔(下盤側)①

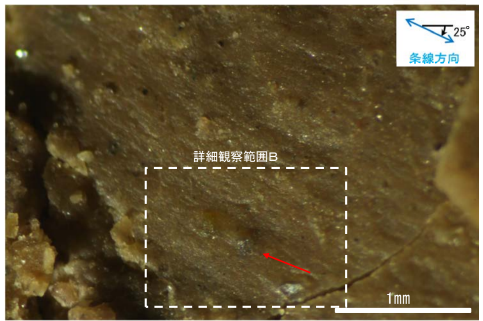




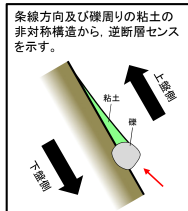
観察面写真



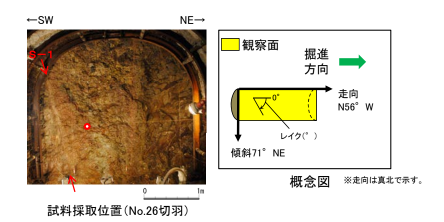
観察面拡大写真



詳細観察写真A

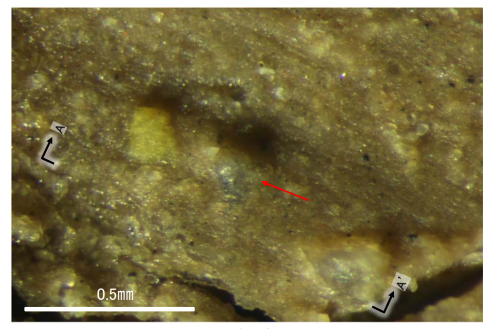


条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.26-1孔(下盤側)②

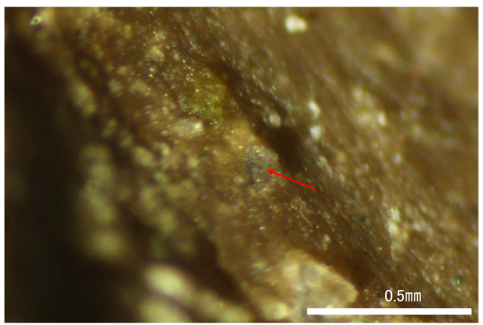


○ ボーリング箇所(No.26-1孔)

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。



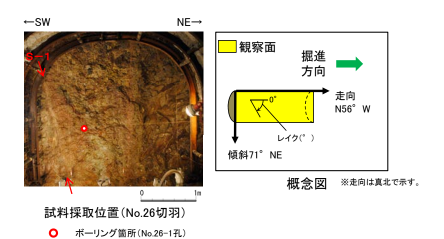


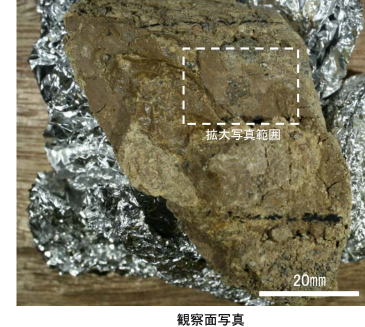


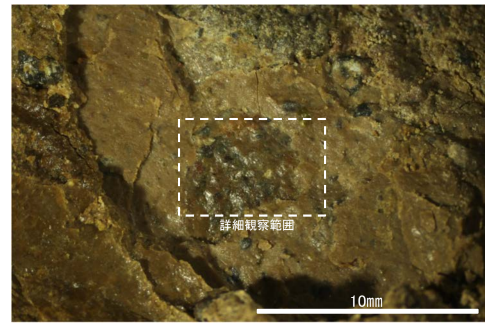
詳細観察写真(A-A'断面)

・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

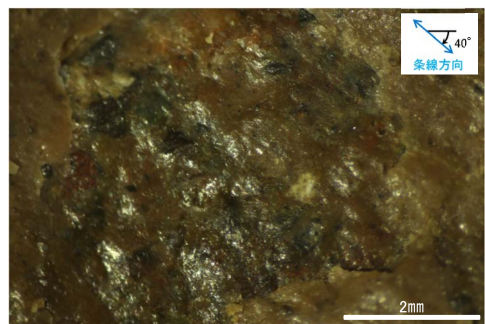
条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.26-1孔(下盤側)③





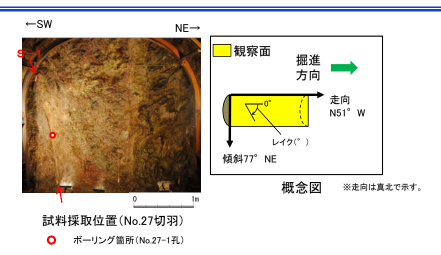


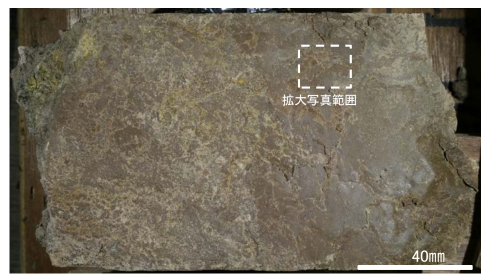
観察面拡大写真



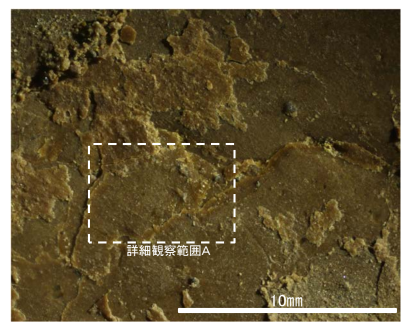
詳細観察写真 ・条線のレイクは40°R, 変位センスは不明

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.27-1孔(下盤側)①

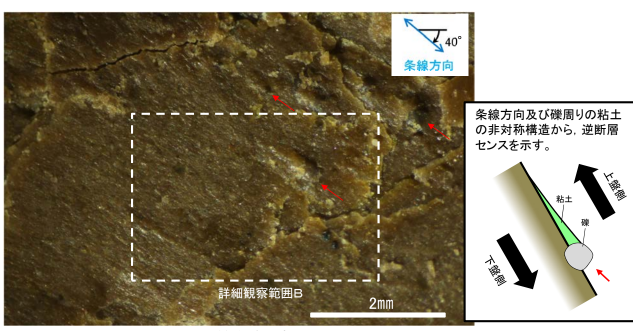




観察面写真

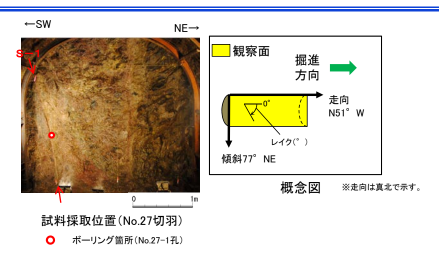


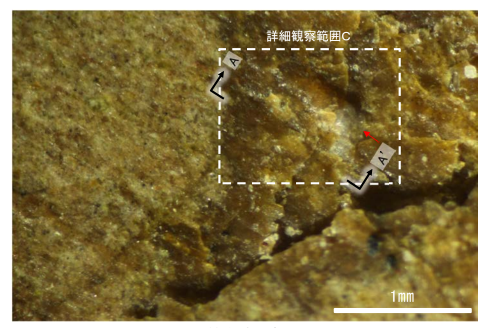
観察面拡大写真



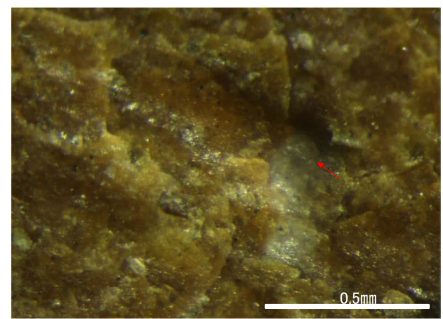
詳細観察写真A

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.27-1孔(下盤側)②

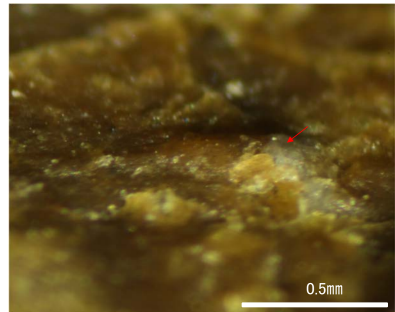




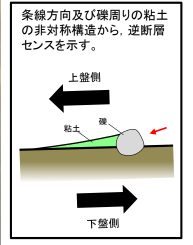
詳細観察写真B



詳細観察写真C

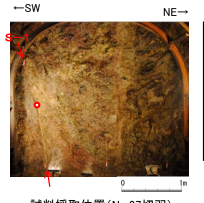


詳細観察写真(A-A'断面)



・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

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングNo.27-2孔(上盤側)①



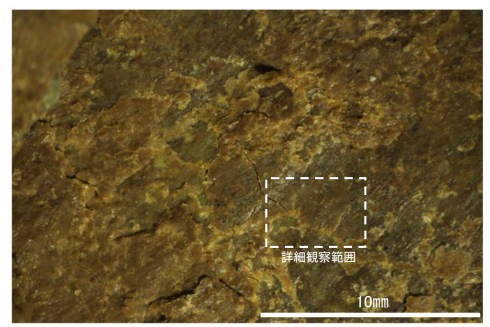
観察面 掘進 方向 走向 N51°W レイク(°) 傾斜77°NE 概念図 ※走向は真北で示す。

試料採取位置(No.27切羽)

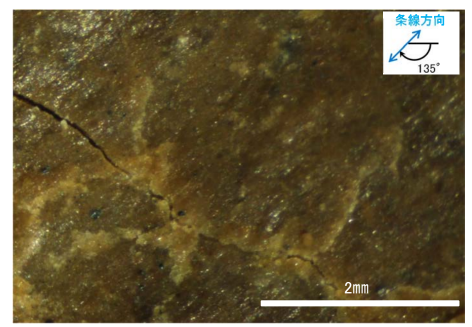
○ ボーリング箇所(No.27-2孔)



観察面写真



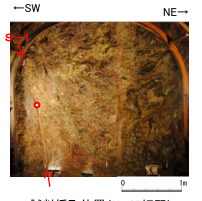
観察面拡大写真



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

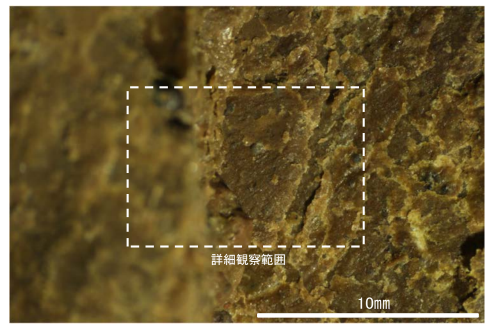


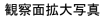
試料採取位置(No.27切羽)

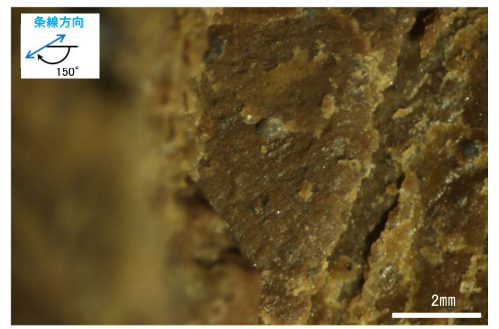
○ ボーリング箇所(No.27-2孔)



観察面写真



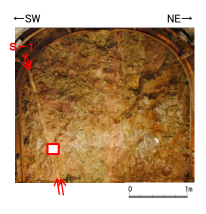




詳細観察写真

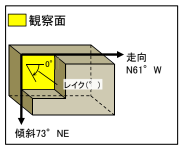
・条線のレイクは30° R(下盤側換算), 変位センスは不明

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)

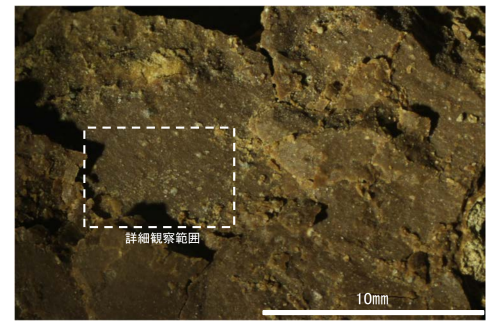
試料採取箇所 (No.24-2ブロック)



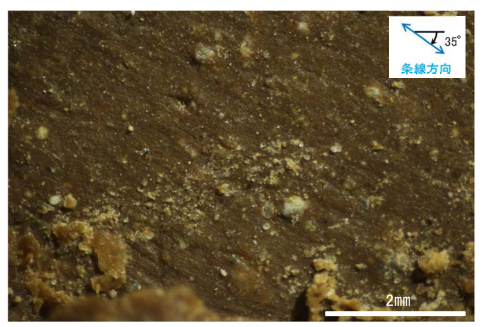
概念図 ※走向は真北で示す。



観察面写真



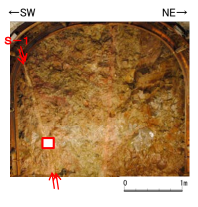
観察面拡大写真



詳細観察写真

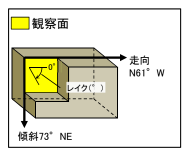
・条線のレイクは35°R,変位センスは不明

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)

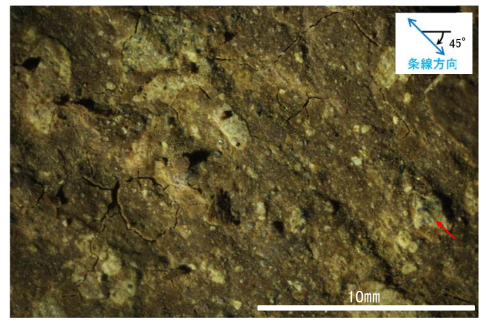
試料採取箇所 (No.24-2ブロック)



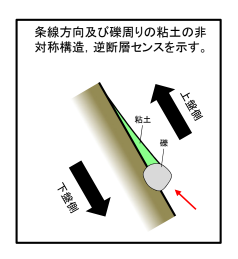
概念図 ※走向は真北で示す。



観察面写真

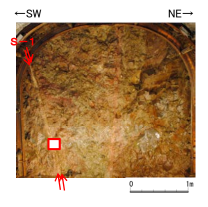


観察面拡大写真



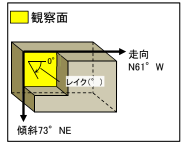
・条線のレイクは45° R, 変位センスは右横ずれ逆断層センス

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)

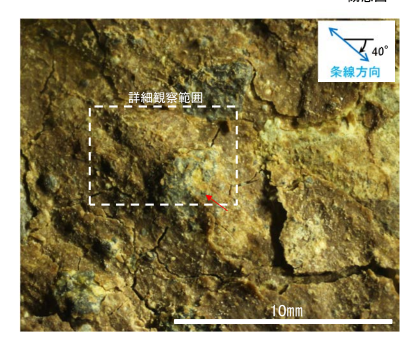


概念図

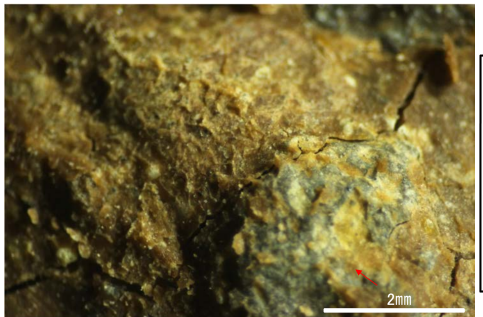
※走向は真北で示す。



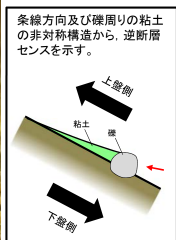
観察面写真



観察面拡大写真

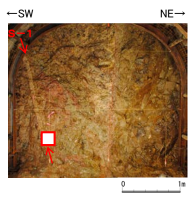


詳細観察写真



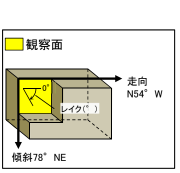
・条線のレイクは40°R,変位センスは右横ずれ逆断層センス

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)

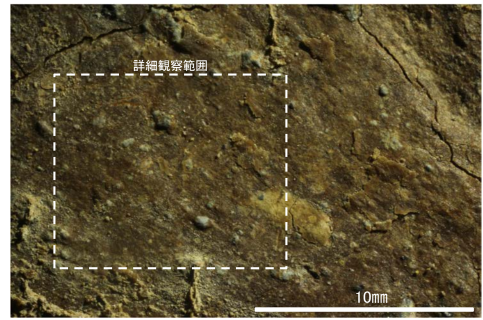
試料採取箇所 (No.25-2ブロック)



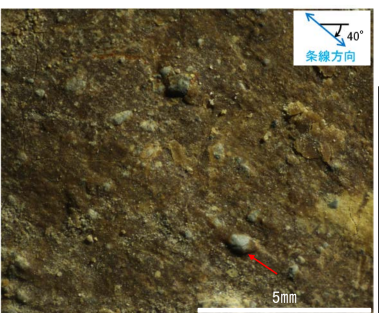
概念図 ※走向は真北で示す。



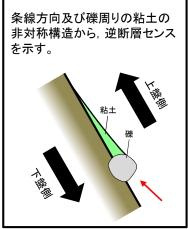
観察面写真



観察面拡大写真

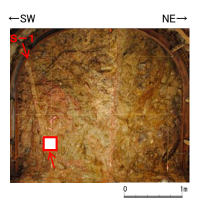


詳細観察写真



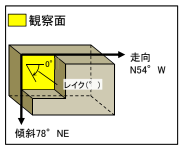
・条線のレイクは40° R,変位センスは右横ずれ逆断層センス

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)

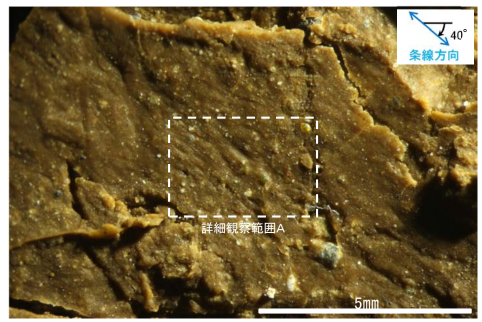
試料採取箇所 (No.25-2ブロック)



概念図 ※走向は真北で示す。

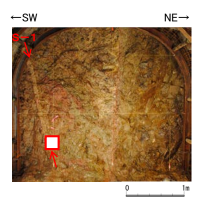






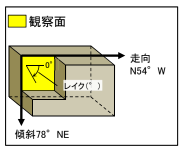
観察面拡大写真

条線観察結果(岩盤調査坑)No.25-2ブロック(2)(下盤側)②

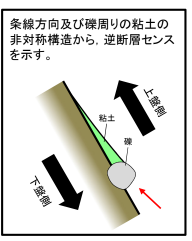


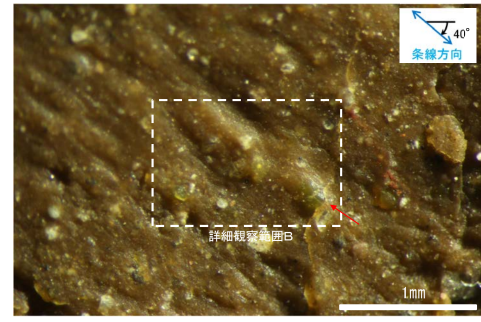
試料採取位置(No.25切羽)

試料採取箇所 (No.25-2ブロック)

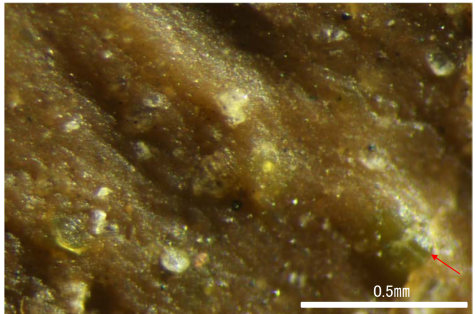


概念図 ※走向は真北で示す。



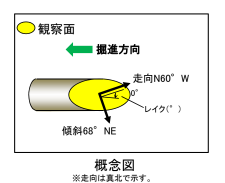


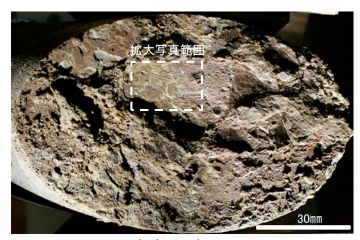




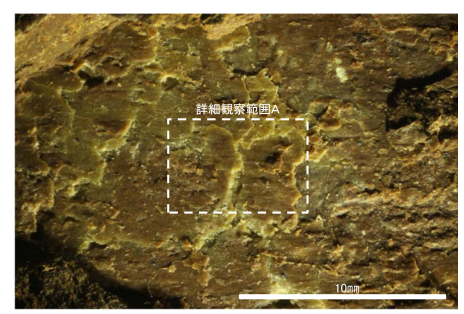
詳細観察写真B

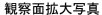
・条線のレイクは40°R,変位センスは右横ずれ逆断層センス

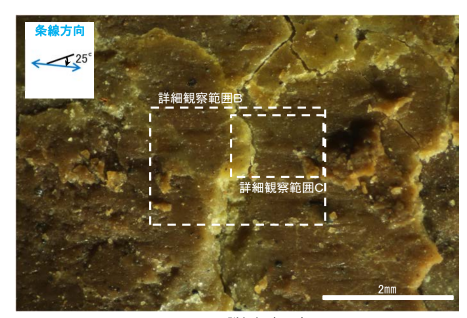




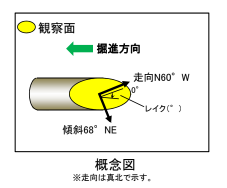
観察面写真

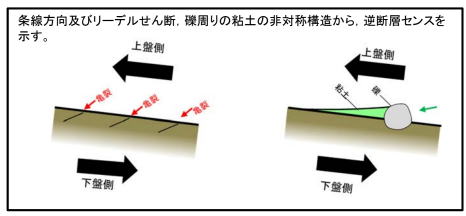


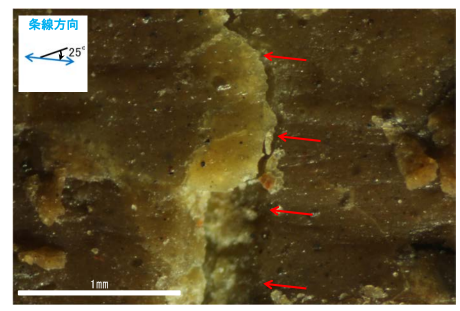




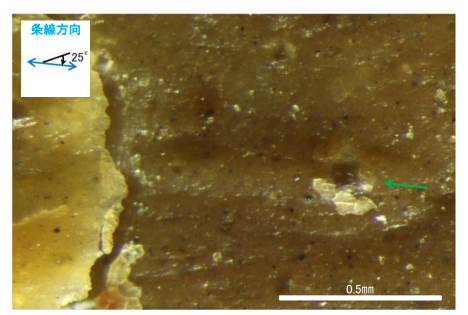
詳細観察写真A



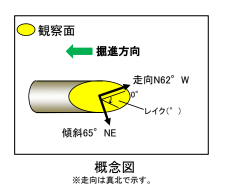




詳細観察写真B



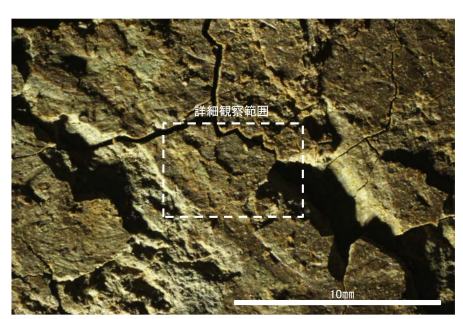
詳細観察写真C



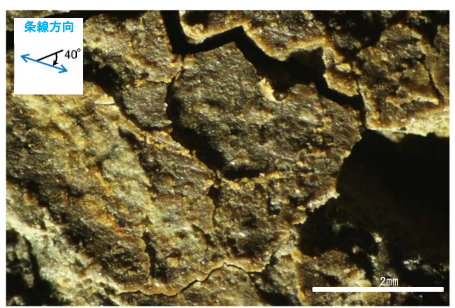
抗大写真範囲 30mm

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。

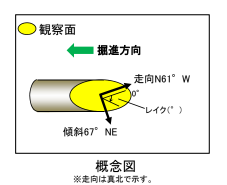


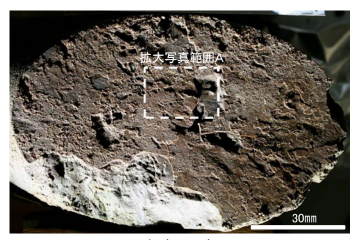
観察面拡大写真



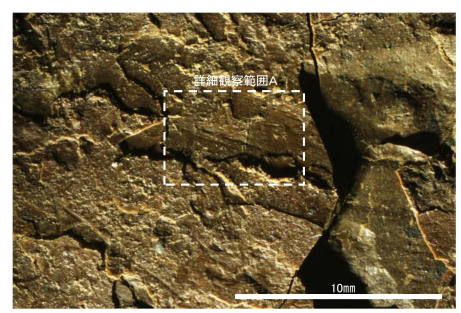
詳細観察写真

・条線のレイクは40°R,変位センスは不明

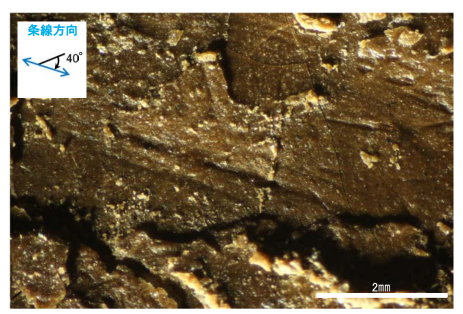




観察面写真

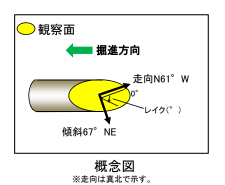


観察面拡大写真A



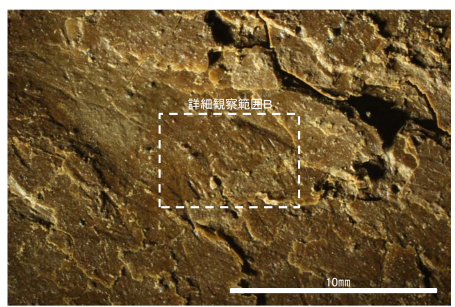
詳細観察写真A

・条線のレイクは40°R,変位センスは不明

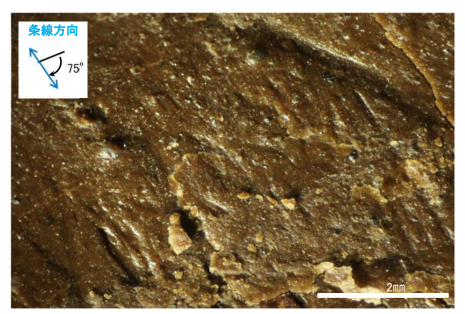




観察面写真

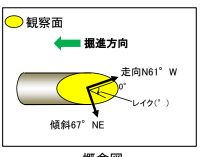


観察面拡大写真B



詳細観察写真B

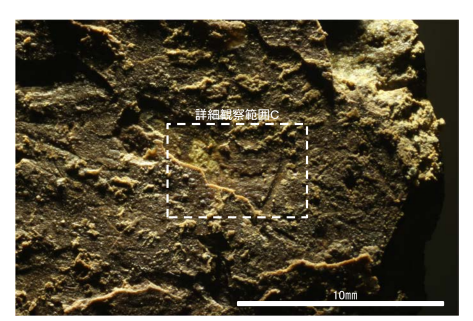
・条線のレイクは75°R,変位センスは不明



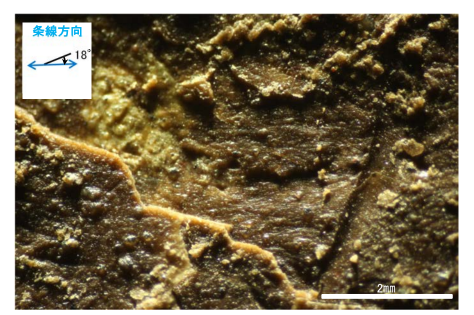
概念図 ※_{走向は真北で示す。}



観察面写真



観察面拡大写真C



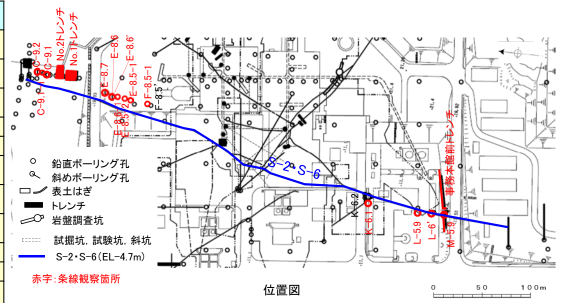
詳細観察写真C

・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

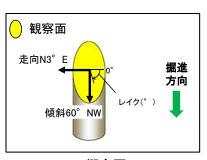
S-2-S-6の条線観察結果

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	- AP /BI	N6° E/59° NW	125° R	左横ずれ逆断層
[深度18.00m]	下盤側	NO E/59 NW	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)
No.1トレンチ-2	下盤側	N6° W/71° SW	80° R	(不明)
			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)

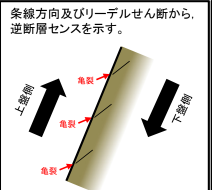


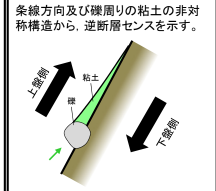
^{※1} 上盤側で確認したレイクは下盤側に換算して示す。

条線観察結果 ボーリングM-5.9孔[深度7.80m](下盤側)



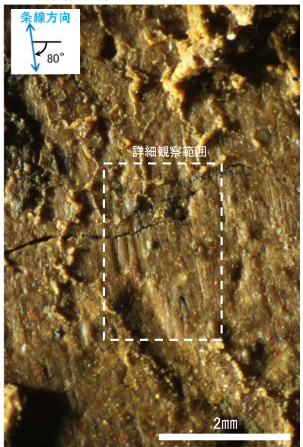
概念図 ※走向は真北で示す。



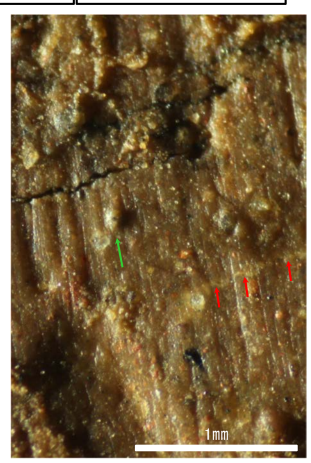




観察面写真



観察面拡大写真



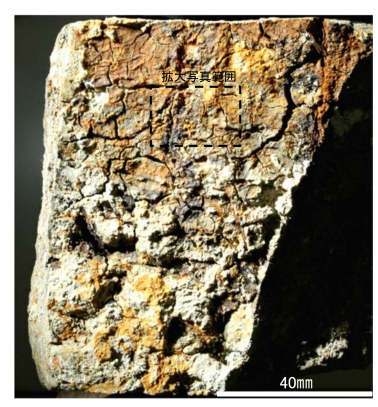
詳細観察写真

・条線のレイクは80°R,変位センスは右横ずれ逆断層センス

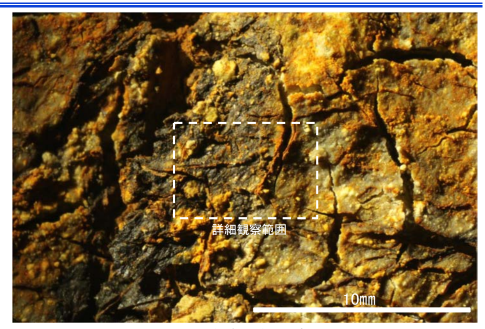
条線観察結果 事務本館前トレンチ(下盤側)



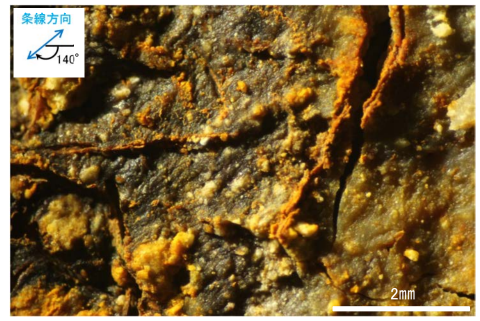
※走向は真北で示す。



観察面写真

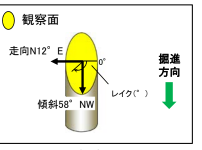


観察面拡大写真



詳細観察写真

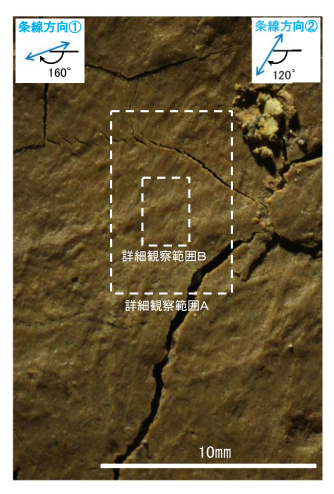
条線観察結果 ボーリングL-6'孔[深度13.82m](下盤側)①



概念図 ※_{走向は真北で示す。}

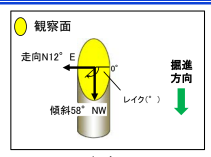


観察面写真

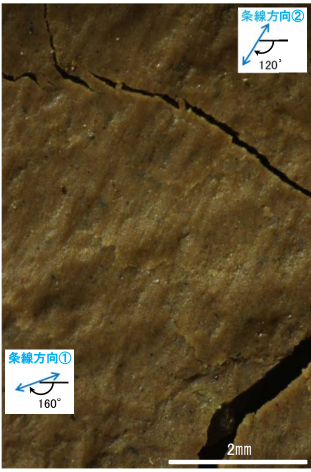


観察面拡大写真

条線観察結果 ボーリングL-6'孔[深度13.82m](下盤側)②

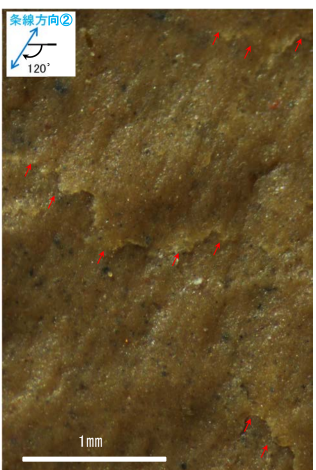


概念図 ※走向は真北で示す。



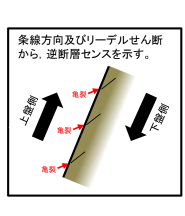
詳細観察写真A

- ・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。

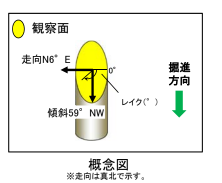


詳細観察写真B

- ·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



条線方向及びリーデルせん断から、逆断層センスを示す。

第671回審査会合 机上配布資料1

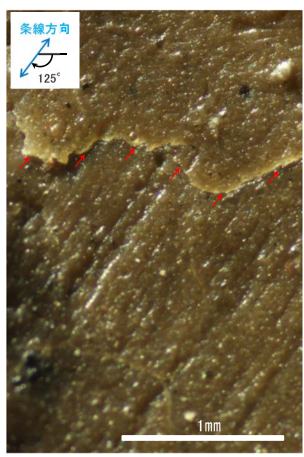
P.9-99再掲





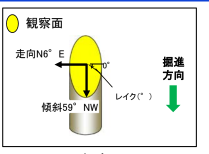


観察面拡大写真



詳細観察写真

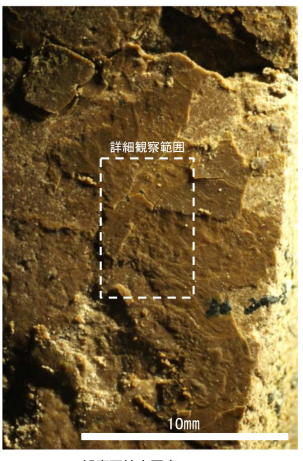
条線観察結果 ボーリングL-5.9孔[深度18.00m](下盤側)②



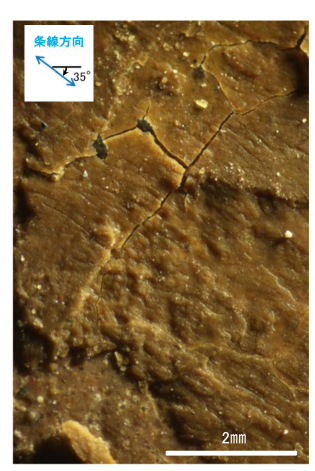
概念図 ※走向は真北で示す。



観察面写真

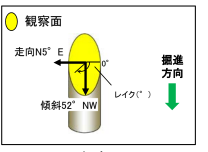


観察面拡大写真



詳細観察写真

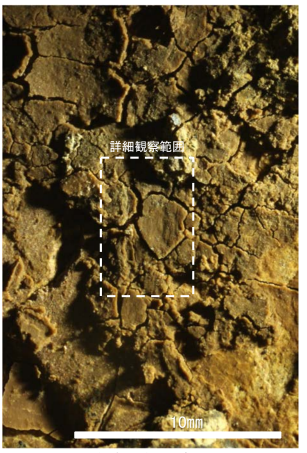
条線観察結果 ボーリングK-6.1孔[深度31.50m](下盤側)



概念図 ※走向は真北で示す。



観察面写真

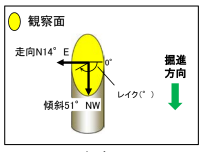


観察面拡大写真



詳細観察写真

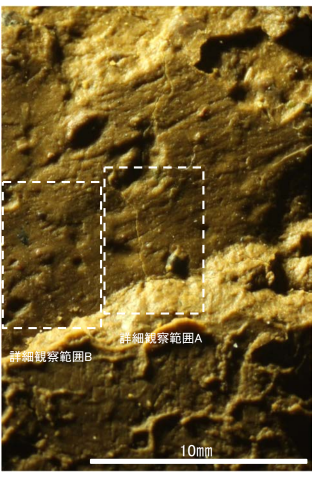
条線観察結果 ボーリングF-8.5-1孔[深度8.66m](下盤側)①



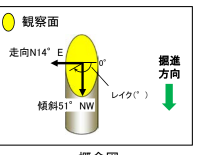
概念図 ※走向は真北で示す。



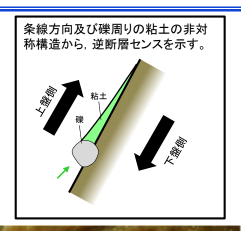
観察面写真



観察面拡大写真



概念図 ※走向は真北で示す。

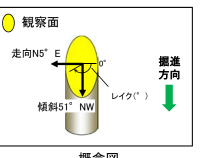




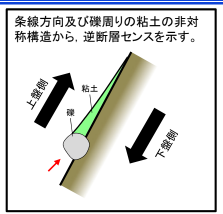
条線方向

詳細観察写真A

詳細観察写真B

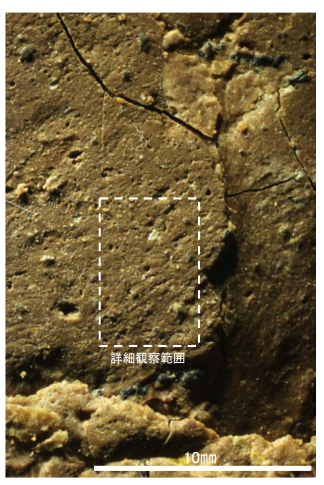


概念図 ※走向は真北で示す。

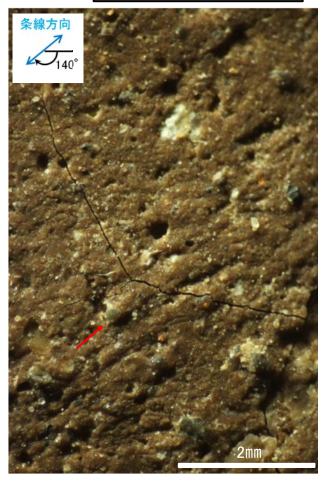




観察面写真

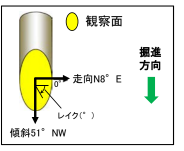


観察面拡大写真

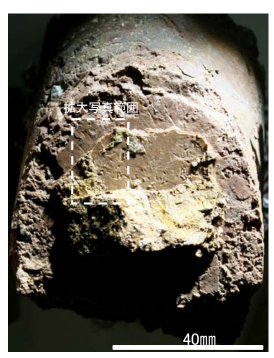


詳細観察写真

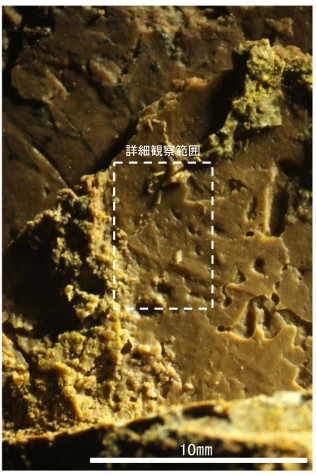
条線観察結果 ボーリングE-8.5-2孔[深度8.55m](上盤側)



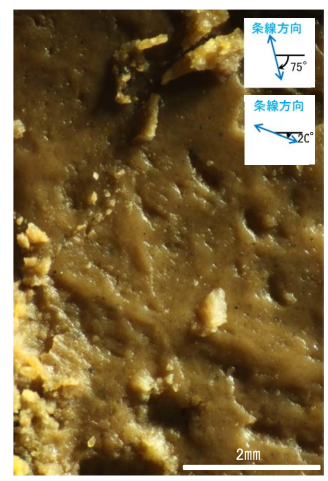
概念図 ※走向は真北で示す。



観察面写真

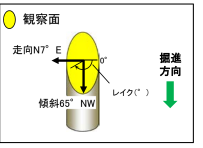


観察面拡大写真

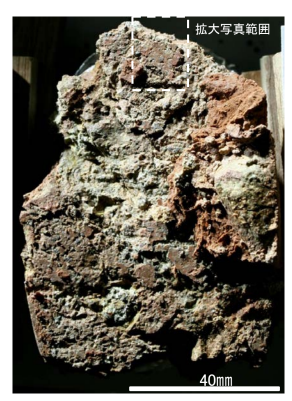


詳細観察写真

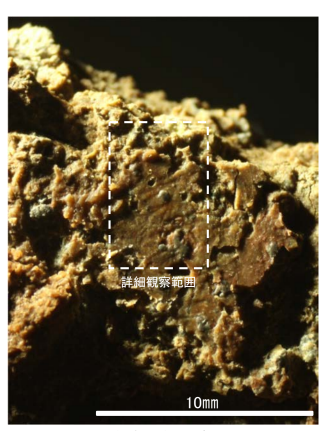
条線観察結果 ボーリングE-8.6-1孔[深度8.52m](下盤側)



概念図 ※走向は真北で示す。



観察面写真



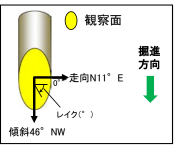
観察面拡大写真



詳細観察写真

·条線のレイクは145°R,変位センスは不明

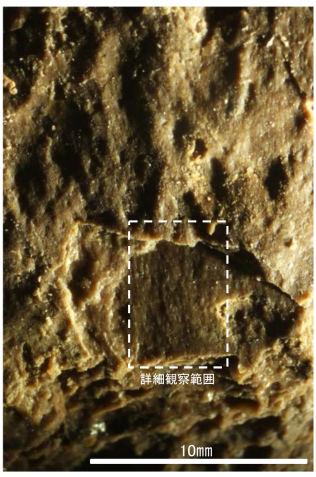
条線観察結果 ボーリングE-8.6'孔[深度11.40m](上盤側)



概念図 ※走向は真北で示す。



観察面写真



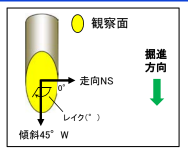
観察面拡大写真



詳細観察写真

-条線のレイクは100° R(下盤側換算), 変位センスは不明 2.5-1-106

条線観察結果 ボーリングE-8.6孔[深度11.70m](上盤側)



概念図 ※走向は真北で示す。



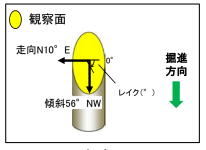
観察面写真



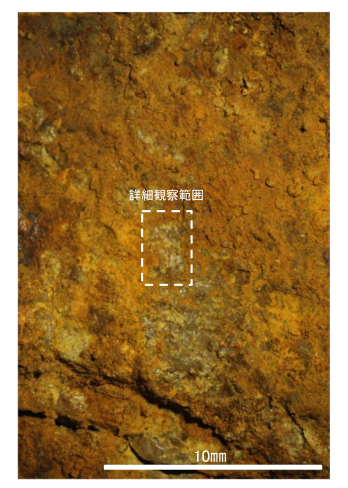
観察面拡大写真

・条線のレイクは50° R(下盤側換算), 変位センスは不明

条線観察結果 ボーリングE-8.7孔[深度10.09m](下盤側)



概念図 ※走向は真北で示す。





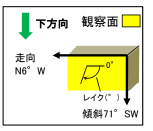
上 上 上 拡大写真範囲 40mm

観察面写真

観察面拡大写真

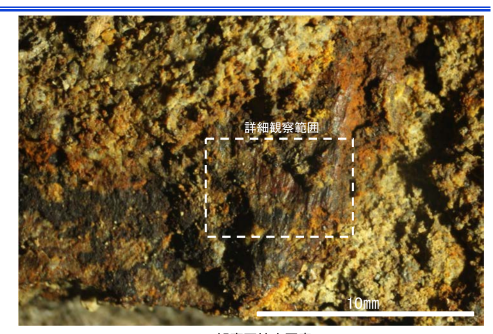
詳細観察写真

条線観察結果 No.1トレンチ-1(下盤側)



概念図

※走向は真北で示す。



観察面拡大写真

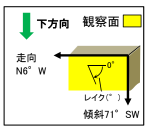


観察面写真



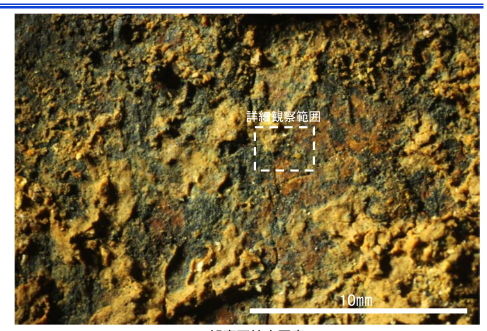
詳細観察写真

条線観察結果(No.1トレンチ-2)(下盤側)①

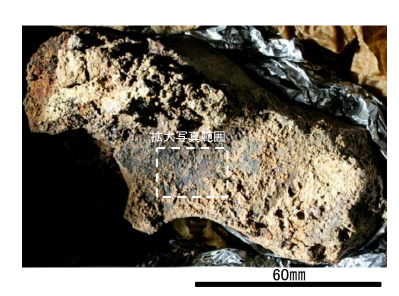


概念図

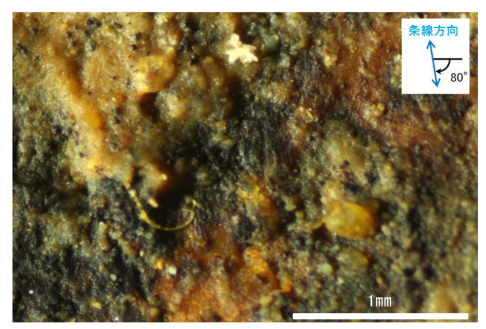
※走向は真北で示す。



観察面拡大写真



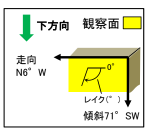
観察面写真



詳細観察写真

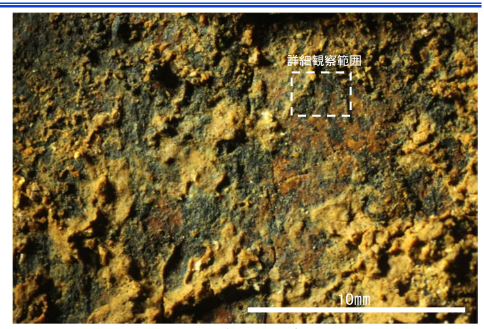
·条線のレイクは80° R, 変位センスは不明 2.5-1-110

条線観察結果 No.1トレンチ-2(下盤側)②

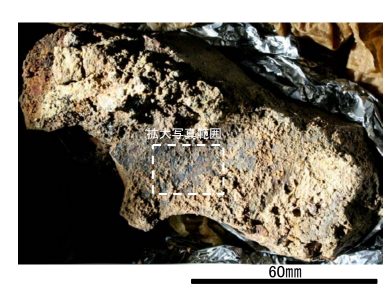


概念図

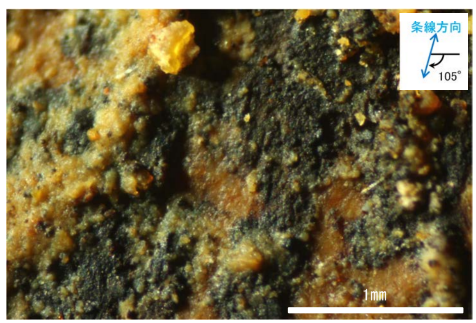
※走向は真北で示す。



観察面拡大写真

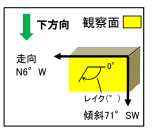


観察面写真



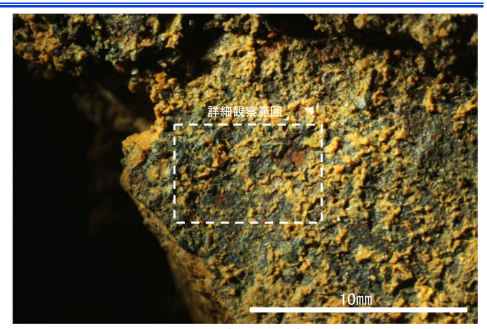
詳細観察写真

条線観察結果 No.1トレンチ-2(下盤側)③

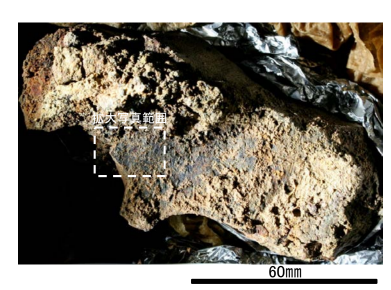


概念図

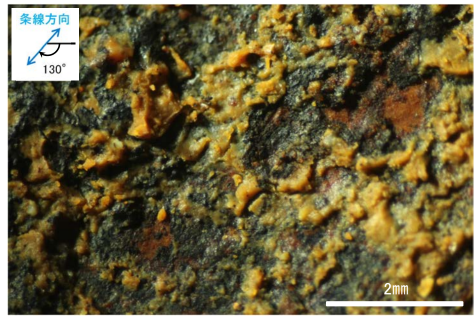
※走向は真北で示す。



観察面拡大写真



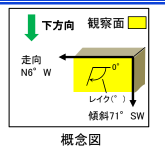
観察面写真



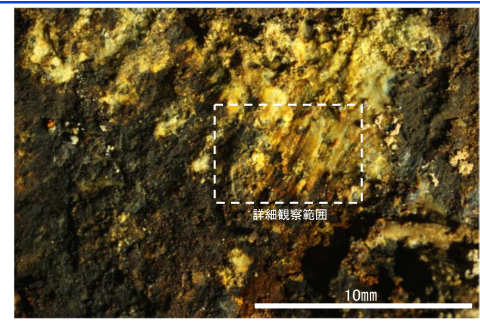
詳細観察写真

·条線のレイクは130° R, 変位センスは不明 2.5-1-112

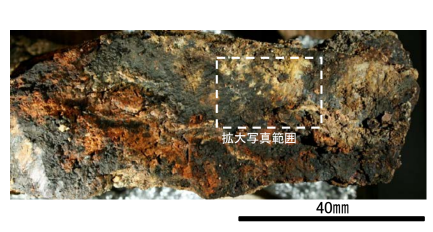
条線観察結果 No.1トレンチ(下盤側)



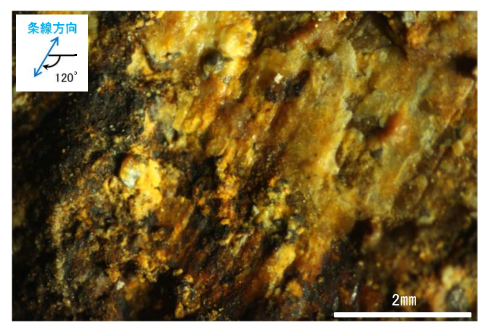
※走向は真北で示す。



観察面拡大写真



観察面写真



詳細観察写真

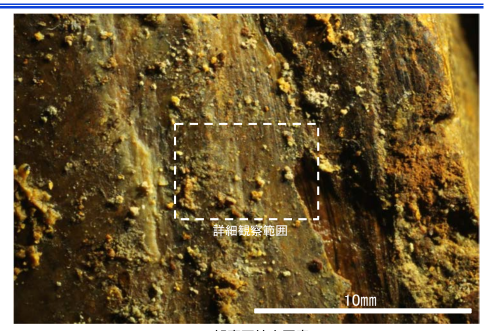
条線観察結果 No.2トレンチ(下盤側)①



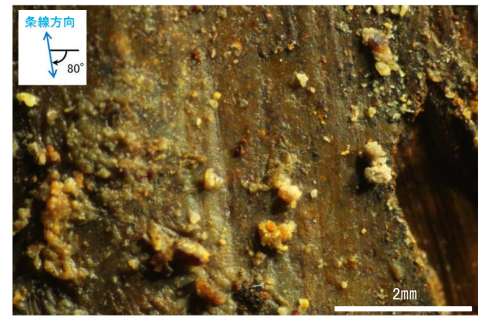
※走向は真北で示す。



観察面写真



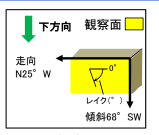
観察面拡大写真



詳細観察写真

・条線のレイクは80°R,変位センスは不明

条線観察結果 No.2トレンチ(下盤側)②

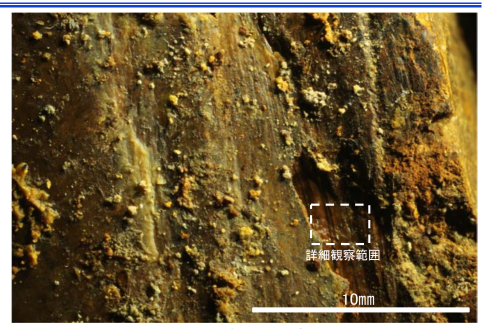


概念図

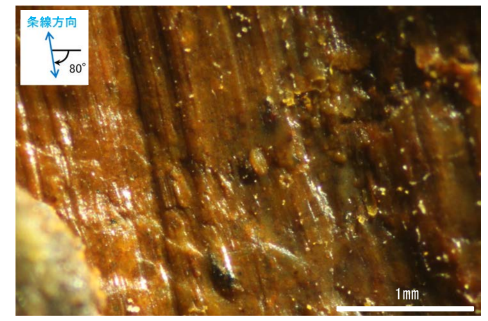
※走向は真北で示す。



観察面写真

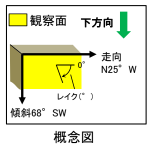


観察面拡大写真



詳細観察写真

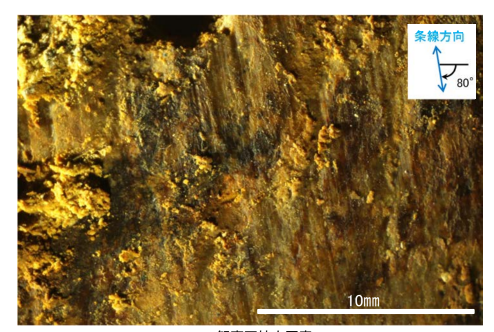
・条線のレイクは80°R,変位センスは不明



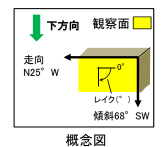
※走向は真北で示す。



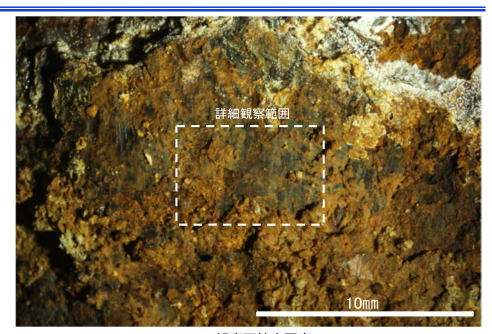
観察面写真



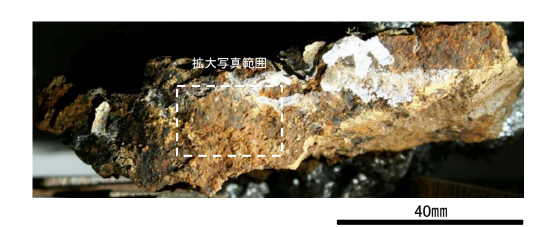
観察面拡大写真



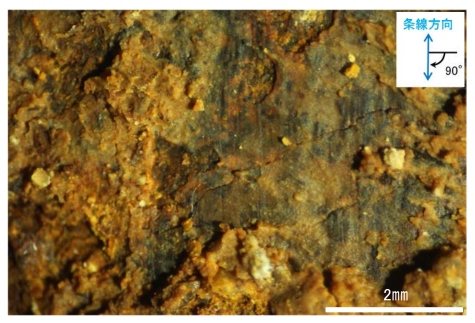
※走向は真北で示す。



観察面拡大写真

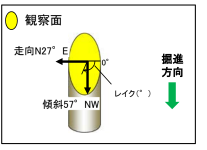


観察面写真



詳細観察写真

条線観察結果 ボーリングC-9.1孔[深度10.82m](下盤側)



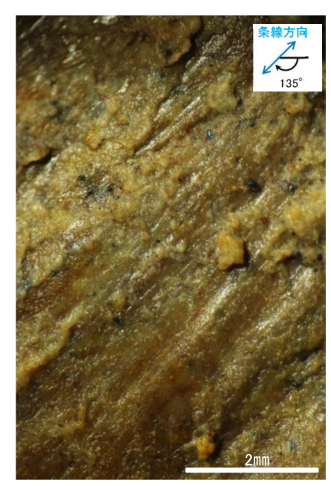
概念図 ※走向は真北で示す。



観察面写真

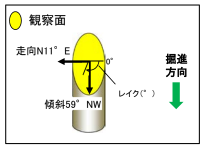


観察面拡大写真



詳細観察写真

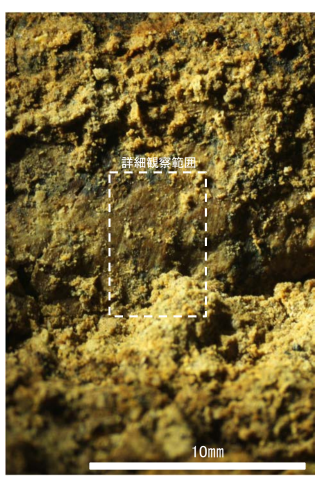
条線観察結果 ボーリングC-9.1-1孔[深度10.67m](下盤側)



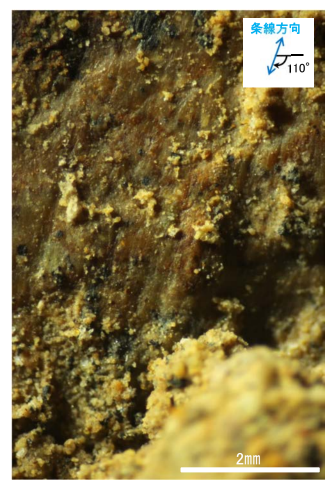
概念図 ※走向は真北で示す。



観察面写真



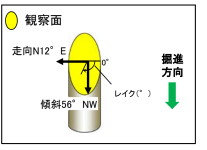
観察面拡大写真



詳細観察写真

・条線のレイクは110° R, 変位センスは不明

条線観察結果 ボーリングC-9.2孔[深度10.56m](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



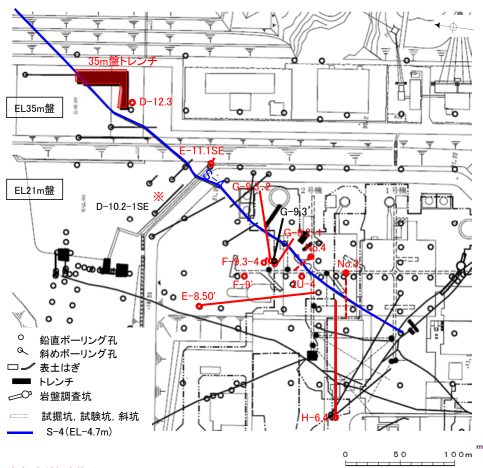
詳細観察写真

(2)-3 S-4の条線観察結果

S-4の条線観察結果

ボーリングF-9' 孔 [深度107.63m]下盤側 下盤側 下盤側 (大高) (大高) (大田)ング2U-4孔 [深度39.45m]下盤側 下盤側 下盤側 下盤側 下盤側 (大田)ングG-9.2-1孔 [深度63.18m]下盤側 下盤側 下盤側 (大田)ングF-9.3-4孔 [深度66.55m]N42° E/52° NW E/52° NW140° R 140° R左横ずれ逆断層 左横ずれ逆断層 (不明)ボーリングF-9.3-4孔 [深度66.55m]下盤側 下盤側 N44° E/63° NW N39° E/38° NW [深度25.35m]N44° E/63° NW 150° R150° R (不明)(不明)ボーリングNo.3孔(水平) [深度10.85m]下盤側 下盤側 (深度10.85m]N43° E/69° NW (アリングE-8.50°孔 [深度66.52m]150° R (不明)(不明)ボーリングE-8.50°孔 [深度113.10m] ポーリングH-6.4孔 [深度94.65m]下盤側 上盤側 (ア盤側 (ア盤側 (ア盤側 (アときるのできるのできるのできるのできるのできるのできるのできるのできるのできるので					
「深度107.63m	試料名			条線のレイク**1,2	変位センス
下盤側 N58 E/72 NW		下盤側	N31° E/62° NW	160° R	 左横ずれ逆断層
「深度63.18m		下盤側	N58° E/72° NW	120° R	左横ずれ逆断層
下盤側 N44 E/63 NW 150 R (不明) ボーリング No.3孔(水平) 下盤側 N39 E/38 NW 150 R (不明) ボーリング No.4孔(水平) 下盤側 N43 E/69 NW 135 R (不明) ボーリング G-9.3-2孔 下盤側 N40 E/52 NW 131 R (不明)	' ' ' '	下盤側	N42° E/52° NW	140° R	(不明)
「深度25.35m]	1	下盤側	N44° E/63° NW	150° R	(不明)
「深度10.85m]		下盤側	N39° E/38° NW	150° R	(不明)
下盤側 N40° E/52° NW 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 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 下盤側 N38° E/59° NW 96° R (不明)		下盤側	N43° E/69° NW	135° R	(不明)
「深度66.52m]		下盤側	N40° E/52° NW	150° R	(不明)
「深度113.10m]				40° R	(不明)
「深度94.65m]		下盤側	N38° E/54° NW	131° R	(不明)
35m盤トレンチ(A)底盤 下盤側 N52° E/62° NW 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 下盤側 N38° E/59° NW 96° R (不明)		上盤側	N39° E/56° NW	88° 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 下盤側 N38° E/59° NW 96° R (不明)	35m盤トレンチ(A)底盤	下盤側	N52° E/62° NW	135° R	(不明)
[深度6.00m] 上盤側 N61 E/36 NW 115 R (不明) ボーリング E-11.1SE 下盤側 N38° E/59° NW 96° R (不明)				110° R	(不明)
ホーリング E-11.1SE		上盤側	N61° E/36° NW	115° R	(不明)
		下盤側	N38° E/59° NW	96° R	(不明)
				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