(海側壁面)

開削調査箇所(南側)

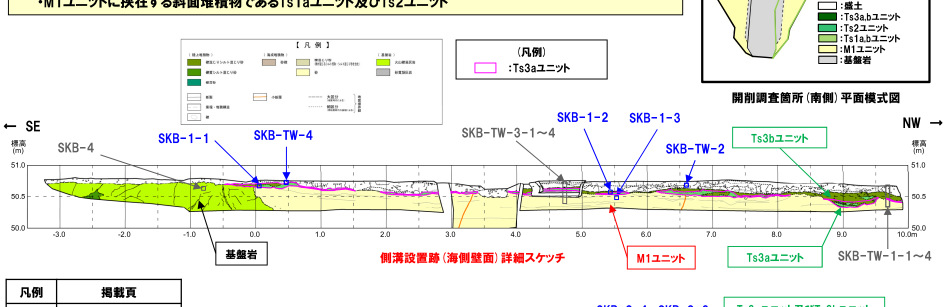
②薄片観察-調査位置図-

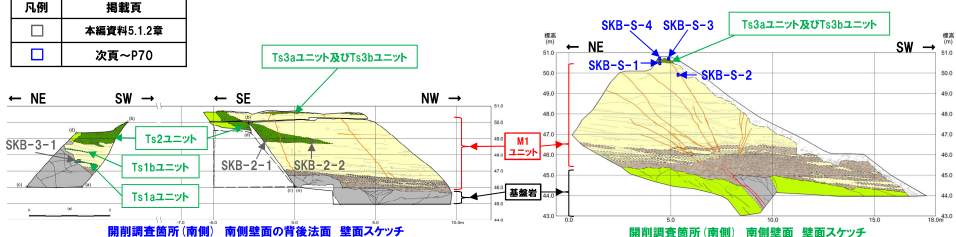
一部修正(R2/8/7審査会合)

南側壁面の 背後法面

南側壁面

- ○各ユニットについて、より微細な特徴を明らかにするため、薄片観察を行った。
- ○対象箇所は以下のとおり。
 - ・盛土、Ts3aユニット、Ts3bユニット及びM1ユニット
 - ・基盤岩 (旧海食崖) である火山礫凝灰岩
 - ・M1ユニットに挟在する斜面堆積物であるTs1aユニット及びTs2ユニット





10mm

研磨片写真(左右反転)

2mm

開削調査箇所(南側)

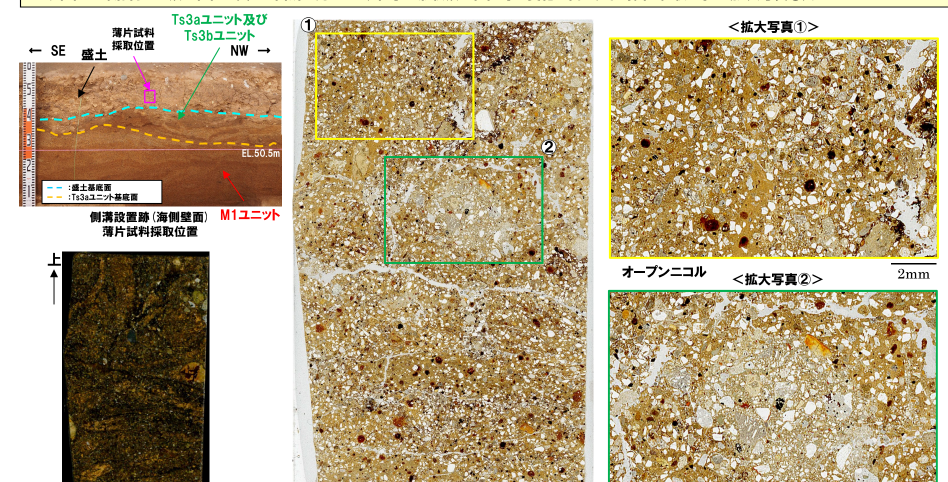
②薄片観察-SKB-TW-2(1/2)-

オープンニコル

一部修正(R2/8/7審査会合)

【SKB-TW-2(盛土)】

- ○黄褐色を呈する粘土鉱物が薄片試料全体に多く認められるが、局所的に卓越して多い箇所(拡大写真①)が認められる。
- ○水平方向に連続する空隙が数条認められ、薄片試料内を横断し、露頭観察及びはぎとり転写試料観察において認められる特徴(亀裂が発達する)と調和的である。
- ○砂粒径の砕屑物の量及び粒径の異なる箇所が認められ、粒子の形状及び粒径等が変化に富み、不均質な性状を示す(拡大写真②)。

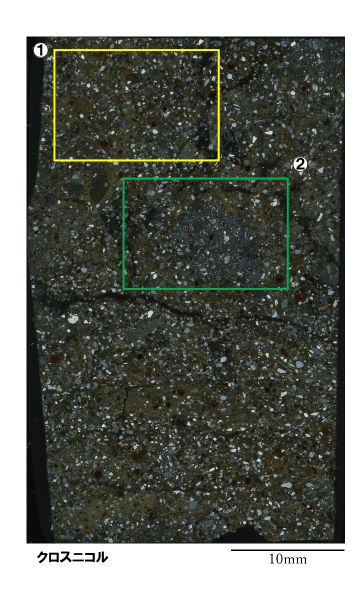


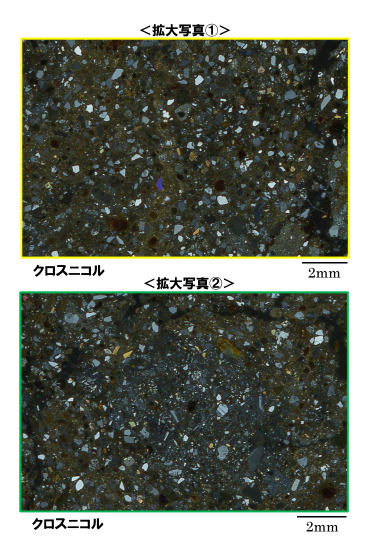
10mm

オープンニコル

②薄片観察-SKB-TW-2(2/2)-

再揭(R2/8/7審査会合)





2mm

開削調査箇所(南側)

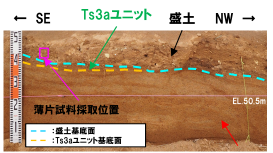
②薄片観察-SKB-TW-4(1/2)-

一部修正(R2/8/7審査会合)

<拡大写真①>

【SKB-TW-4(盛土)】

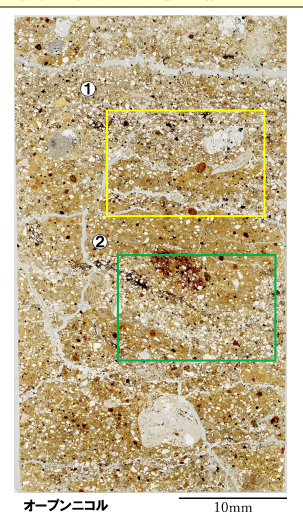
- ○角ばった砂粒径の砕屑物を主体とし、丸みを帯びた砂粒径の砕屑物が混じる。粒子間に粘土鉱物及び泥粒径の砕屑物が多く認められ、局所的に卓越して多い箇所(拡大写真①)が認められる。また細~中礫サイズの安山岩の亜角~円礫が散在する。
- ○水平方向に連続する空隙が数条認められ、薄片試料内を横断し、露頭観察及びはぎとり転写試料観察において認められる特徴(亀裂が発達する)と調和的である。
- ○シート状に伸びた黒色の箇所が認められ、盛土敷均しの際に混入した腐植土が伸ばされたものと考えられる(拡大写真②)。

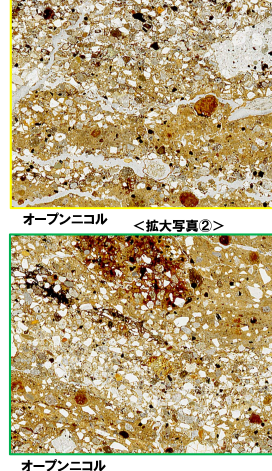


側溝設置跡(海側壁面) M1ユニット 薄片試料採取位置



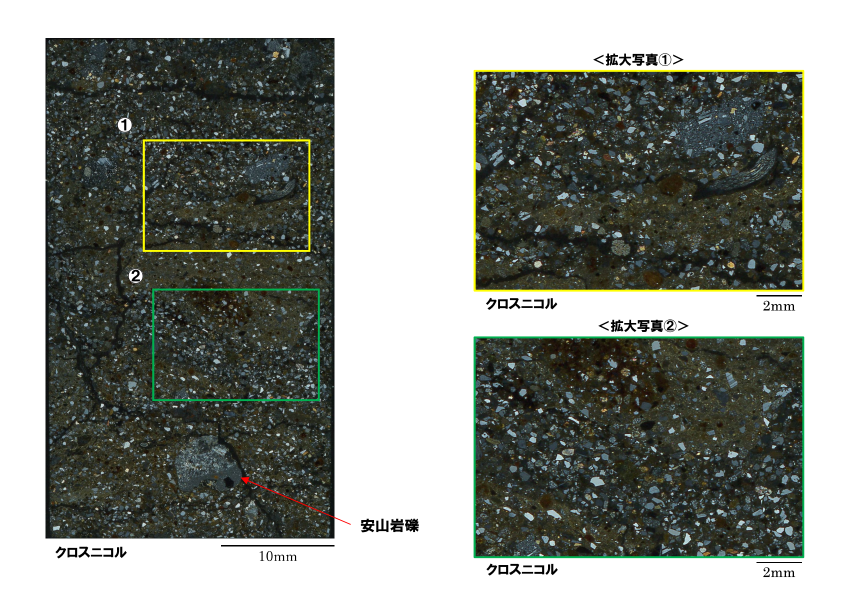
10mm 研磨片写真(左右反転)





②薄片観察-SKB-TW-4(2/2)-

再揭(R2/8/7審査会合)



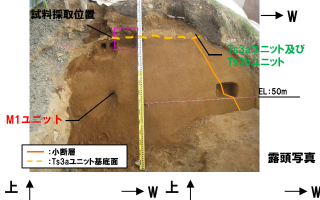
②薄片観察-SKB-S-1(1/2)-

一部修正(R1/11/7審査会合)

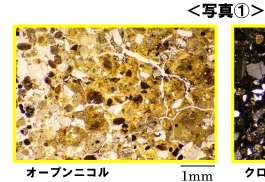
- ○Ts3bユニット(礫混じりシルト混じり砂)とM1ユニット(砂)との層相境界付近について、X線CT画像観察及び薄片観察を実施した。
- ○X線CT画像観察の結果、Ts3bユニットは、下位のM1ユニットと比較して高密度である。
- ○薄片観察の結果、M1ユニット及びTs3bユニットには、以下の特徴が認められる。
 - ・Ts3bユニットは、主に細粒~中粒砂粒径の砕屑物及び粘土鉱物から構成される。
 - ・M1ユニットは、主に細粒~中粒砂粒径の砕屑物から構成され、これらの縁には風化により形成したと考えられる泥粒径の 砕屑物を伴う。

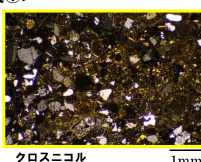


調査位置図









→ W

Ts3bユニット Ts3bユニット (礫混じりシルト混じり砂) (礫混じりシルト混じり砂) M1ユニット M1ユニット (砂) (砂) 薄片作成位置



薄片写真

クロスニコル 10mm

オープンニコル

クロスニコル 1_{mm}

<写真②>

1mm

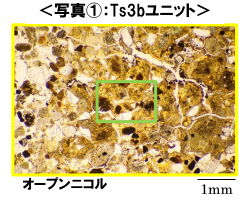
1mm

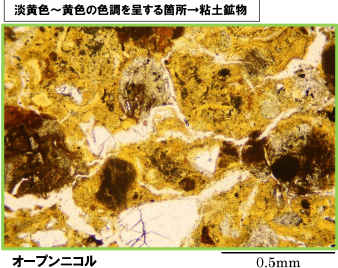
研磨片写真 5cm 5cm

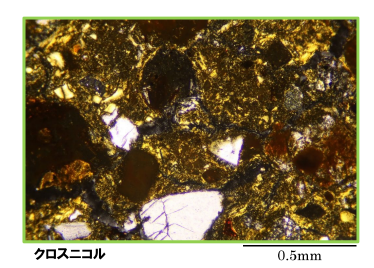
X線CT画像

②薄片観察-SKB-S-1(2/2)-

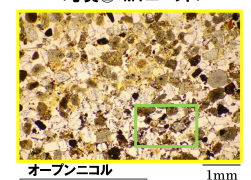
一部修正(R2/4/16審査会合)

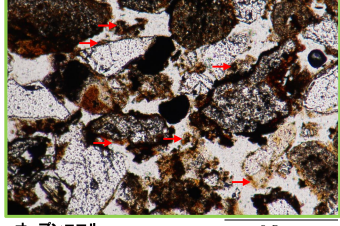


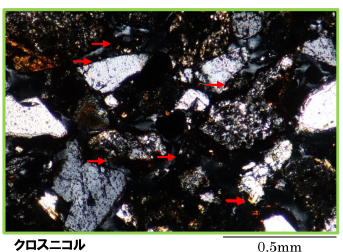




<写真②:M1ユニット>







→ :泥粒径の砕屑物

オープンニコル

0.5mm

岩片

重鉱物

開削調査箇所(南側)

②薄片観察-SKB-S-1(粒子カウント)-

一部修正(R2/4/16審査会合)

■斜長石 ■流紋岩片

■安山岩片

■深成岩片

■不透明鉱物 ■角閃石

■砂岩片

■輝石

■黒雲母 ■その他 ■基質※(粘土鉱物含む)

■間隙

- ○薄片試料 (SKB-S-1) において、粒子カウントも実施した。
- ○粒子カウントは、スイフト社製自動ポイントカウンターを用いて、各堆積物において約0.2mm間隔で500点前後を対象に実施した。
- ○粒子カウントにおいては、鉱物、岩片、基質等に区分して実施した。
- ○なお、「基質」とは、主に粘土鉱物も含めた泥粒径の砕屑物を指す。

Ts3bユニット

M1ユニット

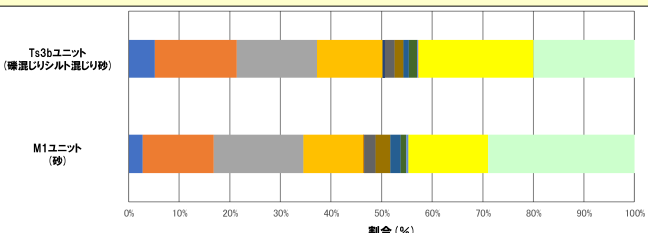
(砂)

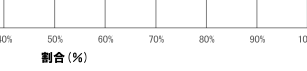
【粒子カウント結果】

- ○Ts3bユニットとM1ユニットの主要構成粒子は、ともに斜長石、流紋岩片及び安山岩片である。
- ○Ts3bユニットは、M1ユニットと比較して、構成粒子に大きな違いは認められないものの、粘土鉱物が多く、間隙比が小さい特徴が認められ、X線CT画像 観察及び薄片観察結果(Ts3bユニットは、M1ユニットと比較して高密度であり、粘土鉱物が認められる)と調和的である。



オープンニコル 10mm





Ts3bユニット (礫混じりシルト混じり砂)

クロスニコル 10mm 薄片写真

Ts3bユニット 粒子カウント数・割合(%)

鉱物種	石英	斜長石	岩片							重鉱物	基質**	間隙	=1		
			流紋岩片	安山岩片	深成岩片	砂岩片	黒色岩片	不透明鉱物	角閃石	輝石	黒雲母	その他	(粘土鉱物含む)	同原	ĀΙ
カウント数	29	91	89	73	2	0	11	10	6	9	1	1	127	112	561
割合(%)	5.17	16.22	15.86	13.01	0.36	0.00	1.96	1.78	1.07	1.60	0.18	0.18	22.64	19.96	100.00

M1ユニット 粒子カウント数・割合(%)

鉱物種	石英	斜長石	岩片							重鉱物	基質*	間隙	≘ ∔		
			流紋岩片	安山岩片	深成岩片	砂岩片	黒色岩片	不透明鉱物	角閃石	輝石	黒雲母	その他	(粘土鉱物含む)	印原	āl
カウント数	15	74	94	63	0	1	12	15	11	6	2	0	84	153	530
割合(%)	2.83	13.96	17.74	11.89	0.00	0.19	2.26	2.83	2.08	1.13	0.38	0.00	15.85	28.87	100.00

※主に粘土鉱物も含めた泥粒径の砕屑物を指す。

②薄片観察-SKB-S-1 (不透明鉱物のEPMA分析(1/3))-

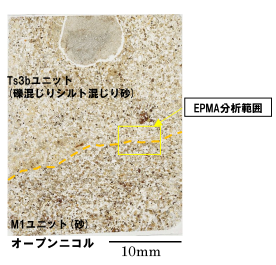
一部修正(R2/4/16審査会合)

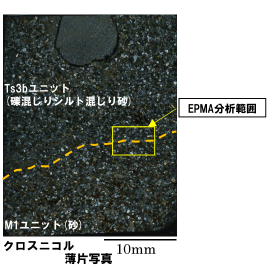
○薄片試料 (SKB-S-1) において堆積物中に認められる不透明鉱物を同定するため、当該薄片と同じ試料を用いて、薄片を作成し、EPMA分析を実施 した。

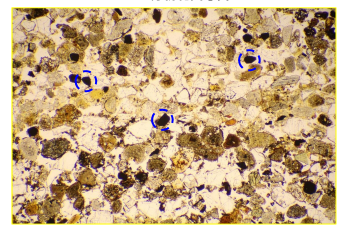
オープンニコル

○EPMA分析の結果, 不透明鉱物はチタン鉄鉱(イルメナイト Ilmenite: FeTiO3) であると同定される。





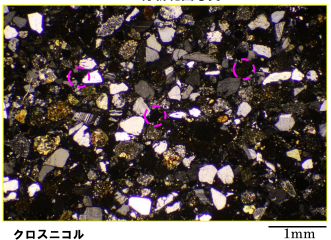




() 不透明鉱物

1mm

<EPMA分析範囲写真>

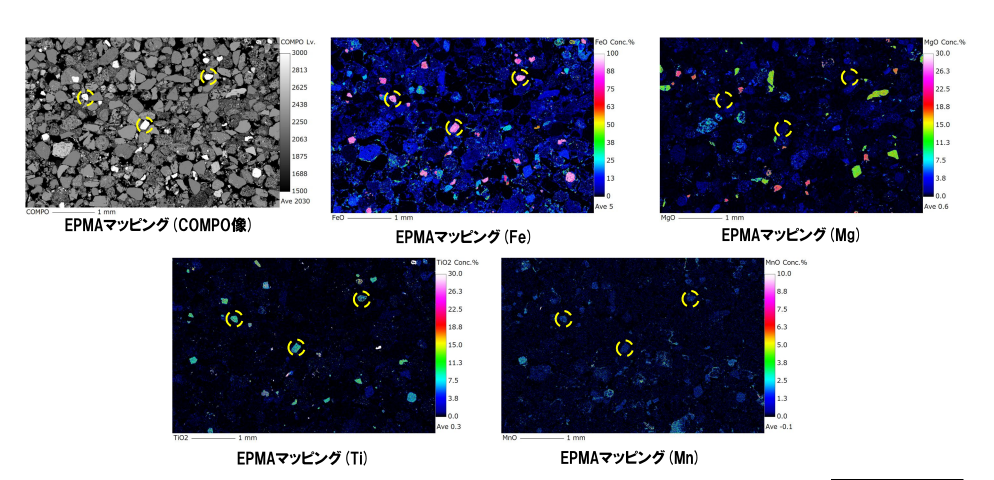




②薄片観察-SKB-S-1 (不透明鉱物のEPMA分析(2/3))-

再揭(R2/4/16審査会合)

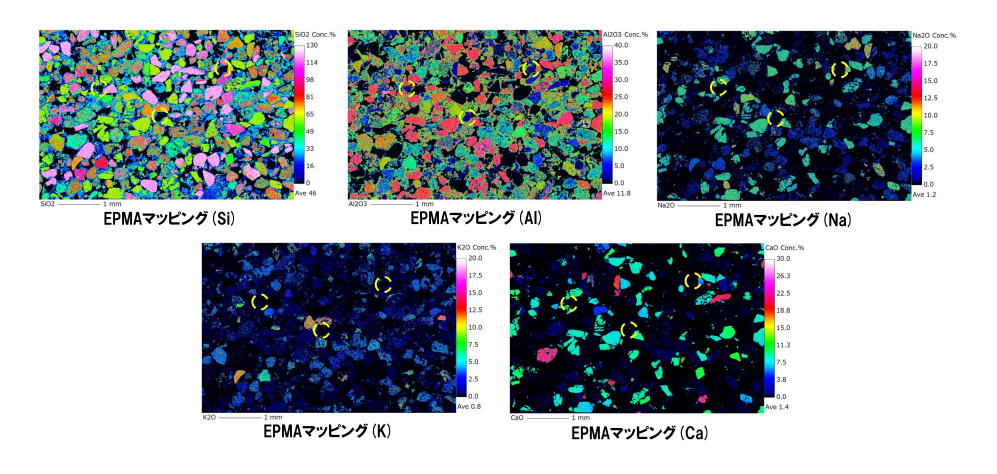
○不透明鉱物は、相対的にFe及びTiに富む傾向が認められ、相対的にMg, Mn, Si, Al, Na, K及びCaの組成率が低い傾向が認められる。





②薄片観察-SKB-S-1(不透明鉱物のEPMA分析(3/3))-

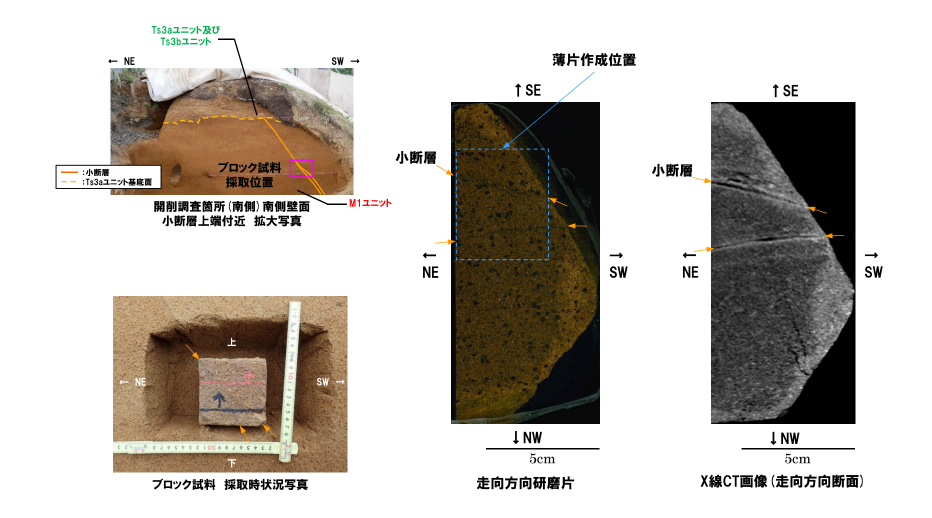
一部修正(R2/4/16審査会合)



②薄片観察-SKB-S-2(走向方向(1/2))-

一部修正(R1/11/7審査会合)

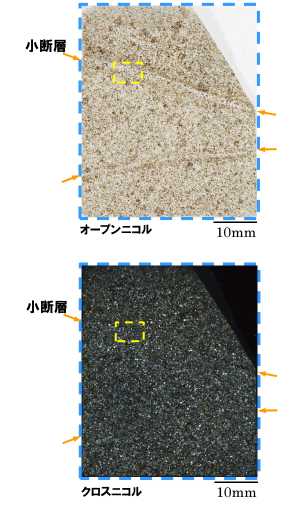
- ○F-1断層に関連する小断層のうち、最も高角度で上方まで延長が認められる西上がり逆断層について、ブロック試料を採取し、X線CT画像観察及び薄片観察により、その性状を走向方向において詳細に確認した。
- ○X線CT画像観察の結果、連続する低密度部が認められ、低密度部の周辺1mm程度は高密度化が認められる。

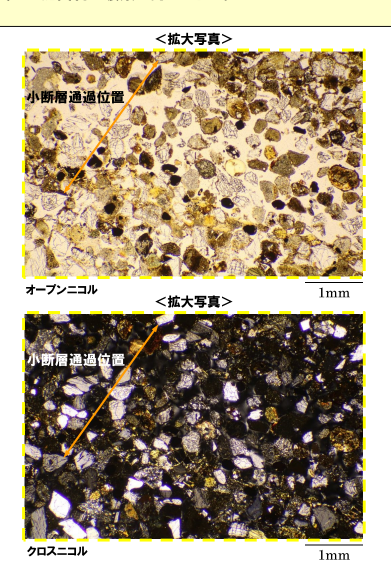


②薄片観察-SKB-S-2(走向方向(2/2))-

一部修正(R1/11/7審査会合)

- ○薄片観察の結果,以下の状況を確認した。
 - ・小断層通過位置は空隙となっており、空隙の縁に分布する砂粒子の基質には泥質物の濃集が認められる。
 - ・剪断面は認められず、変位センスを示す複合面構造は認められない。





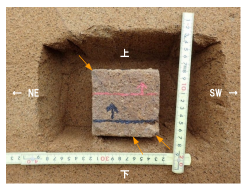
②薄片観察-SKB-S-2(傾斜方向(1/2))-

一部修正(R1/11/7審査会合)

- ○F-1断層に関連する小断層のうち、最も高角度で上方まで延長が認められる西上がり逆断層について、ブロック試料を採取し、X線CT画像観察及び薄片観察により、その性状を傾斜方向において詳細に確認した。
- ○X線CT画像観察の結果、連続する低密度部が認められ、低密度部の周辺1mm程度は高密度化が認められる。



開削調査箇所(南側)南側壁面 -M1ユニット 小断層上端付近 拡大写真



ブロック試料 採取時状況写真

