## (1)地層区分及びユニット区分

# 開削調査箇所(南側)における各種観察・分析・測定結果の掲載頁

一部修正(R3/2/12審査会合)

地層 区分	ユニット区分		研磨片観察・ X線CT画像観察	薄片観察	礫種・礫の 形状調査	火山ガラスの屈折率 測定・主成分分析	重鉱物の屈折率 測定・主成分分析	斜長石の屈折率 測定・主成分分析	硬度測定
闧土	_		-	・P243~P245 ・P246~P247 ・P254~P255 ・補足説明資料1.1章	-	•P266~P269 •P272~P273	•P266~P269	-	•補足説明資料1.1章
斜面堆積物	Ts3 -	Ts3b	•P240~P241	・P243~P245 ・P248~P251 ・P256~P257 ・補足説明資料1.1章	•補足説明資料1.1章	•P266∼P269 •P272∼P273 •P346∼P369	•P266∼P269 •P274~P277	•P279~P284	•補足説明資料1.1章
		Ts3a	•P240~P241	・P243~P245 ・P250~P251 ・P258~P259 ・補足説明資料1.1章	-	•P346~P369	-	•P279~P284	•補足説明資料1.1章
海成堆積物	M1		•P240~P241	<ul> <li>•P243~P245</li> <li>•P252~P253</li> <li>•P260~P261</li> <li>•補足説明資料1.1章</li> <li>【EPMA分析】</li> <li>•補足説明資料1.1章</li> </ul>	•補足説明資料1.1章	•P266~P269 •P273	•P266∼P269 •P274~P275	•P279~P283 •P285	•補足説明資料1.1章
斜面堆積物	Ts2		-	•P243~P244 •P263~P264	•補足説明資料1.1章	•P266~P269 •P272	•P266~P269 •P274~P277	•P279~P283 •P286	•補足説明資料1.1章
	Ts1 (Ts1a <b>及び</b> Ts1b)		-	•P243~P244 •P265	•補足説明資料1.1章	•P266~P267 •P269 •P272	•P266~P267 •P269 •P274~P277	•P279~P283 •P286	-







傾斜方向研磨片 (解釈線なし)

 $5 \mathrm{cm}$ 

X線CT画像 (傾斜方向断面,解釈線なし) (断面(B):研磨片作成位置断面)





開削調査箇所(南側) 南側壁面の背後法面 壁面スケッチ

開削調査箇所(南側) 南側壁面 壁面スケッチ

### (1)地層区分及びユニット区分

③-2 各種観察·分析·測定結果-薄片観察(2/3)-

一部修正(R2/8/7審査会合)

○南側壁面及び南側壁面の背後法面における薄片観察の結果,各堆積物及び盛土の特徴を下表に整理した。

地層区分	ユニット区分		特徵				
盛土	-		<ul> <li>・粘土鉱物及び泥粒径の砕屑物が薄片試料全体に認められ、局所的に卓越して多い箇所が認められる</li> <li>・粘土鉱物及び泥粒径の砕屑物が認められない箇所が不規則に分布する</li> <li>・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</li> <li>・盛土敷均しの影響を受けているものと考えられる粘土鉱物及び泥粒径の砕屑物からなる薄層及び腐植土が認められる</li> <li>・水平方向に連続する空隙が認められる</li> <li>・植物片が認められる</li> </ul>				
	Ts3	Ts3b	・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少量混じる ・粒子間に粘土鉱物及び泥粒径の砕屑物が認められ、局所的に濃集する ・旧海食崖を形成する基盤岩である火山礫凝灰岩由来の亜角~亜円礫が認められる				
		Ts3a	・丸みを帯びた砂粒径の砕屑物を主体とし,角ばった砂粒径の砕屑物が少量混じる ・粒子間に粘土鉱物及び少量の泥粒径の砕屑物が認められる				
斜面堆積物 	Ts2		<ul> <li>・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少量混じる</li> <li>・粒子間に粘土鉱物及び泥粒径の砕屑物が認められる</li> <li>・旧海食崖を形成する基盤岩である火山礫凝灰岩由来の礫及び岩片が多く認められ、安山岩及び流紋岩等の</li> <li>円礫が認められる</li> </ul>				
	Ts1		・旧海食崖を形成する基盤岩である火山礫凝灰岩由来の角礫及び粘土鉱物を主体とし、角ばった砂粒径の砂 屑物がわずかに混じる				
海成堆積物	M1		<ul> <li>・丸みを帯びた砂粒径の砕屑物を主体とし、粒子の縁に泥粒径の砕屑物がわずかに認められる</li> <li>・粒子間は空隙となっており粘土鉱物は認められない</li> <li>・酸化鉄の沈着が認められる</li> </ul>				

薄片観察結果

(次頁へ続く)



各堆積物及び盛土の特徴の一例(SKB-TW-1-1~4)

5.1 F-1断層開削調査箇所付近に分布する堆積物の地層区分 5.1.2 開削調査箇所(南側)

### (1)地層区分及びユニット区分

3-2 薄片観察-SKB-TW-1-1(1/2)-

一部修正(R2/8/7審査会合)

【SKB-TW-1-1(盛土)】

○黄褐色を呈する粘土鉱物及び泥粒径の砕屑物が卓越して多い箇所が認められ、内部及び周辺の砂粒径の砕屑物は定向配列している(拡大写真①)
 ことから、盛土敷均しの影響を受けているものと考えられる。

○A部及びその周辺部 (拡大写真②) のように,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。



5.1 F-1断層開削調査箇所付近に分布する堆積物の地層区分 5.1.2 開削調査箇所(南側)

(1)地層区分及びユニット区分

## 3-2 薄片観察-SKB-TW-1-1(2/2)-

再揭(R2/8/7審査会合)



クロスニコル

10mm



2mm



クロスニコル



5.1 F-1断層開削調査箇所付近に分布する堆積物の地層区分 5.1.2 開削調査箇所(南側)

### (1)地層区分及びユニット区分

### 3-2 薄片観察-SKB-TW-1-2(1/2)-

一部修正(R2/8/7審査会合)

【SKB-TW-1-2(Ts3bユニット)】

○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少量混じる。粒子間に粘土鉱物及び泥粒径の砕屑物が認められ(拡大写真①)、 局所的に濃集する(拡大写真②)。

○旧海食崖を形成する基盤岩である火山礫凝灰岩由来の細礫サイズの亜角~亜円礫が認められる。



5.1 F-1断層開削調査箇所付近に分布する堆積物の地層区分 5.1.2 開削調査箇所(南側)

(1)地層区分及びユニット区分

## ③-2 薄片観察-SKB-TW-1-2(2/2)-

再揭(R2/8/7審査会合)





10mm



クロスニコル

 $1 \mathrm{mm}$ 



クロスニコル



5.1 F-1断層開削調査箇所付近に分布する堆積物の地層区分 5.1.2 開削調査箇所(南側)

(1)地層区分及びユニット区分

### 3-2 薄片観察-SKB-TW-1-3(1/2)-

一部修正(R2/8/7審査会合)

【SKB-TW-1-3 (Ts3bユニット及びTs3aユニット)】

○Ts3bユニットは、旧海食崖を形成する基盤岩である火山礫凝灰岩由来の中礫サイズの亜円礫が認められ、粘土鉱物が局所的に濃集する箇所が認められる。また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少量混じる。
○Ts3aユニットは、丸みを帯びた砂粒径の砕屑物を主体とし、角ばった砂粒径の砕屑物が少量混じる(拡大写真①及び②)。粒子間に少量の泥粒径の砕屑物及び粘土鉱物が認められる。



5.1 F-1断層開削調査箇所付近に分布する堆積物の地層区分 5.1.2 開削調査箇所(南側)

(1)地層区分及びユニット区分

## ③-2 薄片観察-SKB-TW-1-3(2/2)-

再揭(R2/8/7審査会合)



クロスニコル

10mm



<拡大写真2>



クロスニコル

 $1 \mathrm{mm}$ 

5.1 F-1断層開削調査箇所付近に分布する堆積物の地層区分 5.1.2 開削調査箇所(南側)

### (1)地層区分及びユニット区分

3-2 薄片観察-SKB-TW-1-4(1/2)-

一部修正(R2/8/7審査会合)

【SKB-TW-1-4(M1ユニット)】

○丸みを帯びた砂粒径の砕屑物を主体とし、粒子の縁に泥粒径の砕屑物がわずかに認められるが、粒子間は空隙となっており粘土鉱物は認められな い(拡大写真①)。

○粒子の縁及び粒子間に酸化鉄の沈着(拡大写真②)が認められる。



研磨片写真(左右反転)

10mm