





433





5.2.9 K-3 M-2.2孔 -最新面の認定(微視的観察,最新ゾーン)-

第935回審査会合 資料1 P.300 一部修正



K−3_M−2.2孔



【解釈線あり】

薄片①写真(M-2.2_90R)

5.2.9 K-3 M-2.2孔 -最新ゾーンと分帯 I,分帯 IL との境界-

○薄片①で実施した微視的観察(薄片観察)の結果,最新ゾーンと分帯Ⅰ,分帯Ⅲとの境界は不明瞭で漸移的であり,せん断面は 認められない。



5.2.9 K-3 M-2.2孔 一面1と平行に分布する割れ目-

〇薄片①及び①'で実施した微視的観察(薄片観察)の結果,面1と平行に分布する割れ目が認められる。

〇薄片①においてこの割れ目を詳細に観察した結果,割れ目沿いに分布する粘土鉱物(I/S混合層)に変形は認められず,さらに,割れ目を挟んで 上盤側と下盤側に分布する岩片は,元々同一の岩片であり,変位は認められない(次頁)。

Oまた, 薄片①'においてこの割れ目を詳細に観察した結果, 割れ目は薄片上部~中央の一部で不連続になり, 薄片下部でせん滅する(次々頁)。 〇以上を踏まえると, この割れ目は断層活動によって生じたせん断面ではない。



*薄片①'の解釈線なしの写真はP.440, 441 (上 : 薄片①, 下 : 薄片①')

439

上

盤





5.2.9 K-3 M-2.2孔 一鉱物の同定(XRD分析)-

○最新ゾーン付近でXRD分析を実施した結果,主な粘土鉱物としてスメクタイトが認められる。
 ○スメクタイトについて詳細な結晶構造判定を行うために,薄片作成箇所と隣接する位置においてXRD分析(粘土分濃集)を実施した結果,Ⅰ/S混合層と判定した。



5.2.9 K-3 M-2.2孔 一鉱物の同定(EPMA分析(定量))-

OEPMA用薄片で実施したEPMA分析(定量)による化学組成の検討結果から、最新ゾーンやその周辺に分布する粘土鉱物はI/S 混合層であると判断した。



第935回審査会合 資料1 P.308 再掲

5.2.9 K-3 M-2.2孔 一変質鉱物の分布(EPMA分析(マッピング))-

OEPMA用薄片でEPMA分析(マッピング)を実施した結果, EPMA分析(定量)で認められたI/S混合層が最新ゾーンやその周辺に 分布していることを確認した。

(直交ニコル)





5.2.9 K-3 M-2.2孔 - 変質鉱物の分布(薄片観察)-

第935回審査会合 資料1 P.309 一部修正

コメントNo.123の回答

○薄片①で実施した薄片観察や、EPMA用薄片で実施したEPMA分析(マッピング)における化学組成の観点での観察により、粘土 鉱物(I/S混合層)の分布範囲を確認した結果、粘土鉱物(I/S混合層)が最新ゾーンやその周辺に分布している。
○この粘土鉱物(I/S混合層)と最新ゾーンとの関係を確認する。



5.2.9 K-3 M-2.2孔 -最新ゾーンとI/S混合層との関係-

コメントNo.123の回答

○最新ゾーンにおいて詳細に観察した結果,基質中や割れ目,岩片の縁辺部に粘土鉱物(I/S混合層)が網目状に分布し,最新ゾーン中の粘土鉱物(I/S混合層)に変位・変形は認められない。





5.2.10 K-14

■鉱物脈法による評価地点

- H- -0.3-80孔において, K-14の最新ゾーンに少なくとも後期更 新世以降に生成されたものではないと評価した変質鉱物である I/S混合層が認められたことから, 断層活動(最新面)と変質鉱 物との関係による評価を行った。
- Oまた,その他の調査地点(H'--1.3孔)についても評価を行った。



<mark>黄色網掛け</mark>:主たる根拠として用いたもの





位置図

5.2.10 K-14 H--0.3-80孔 一評価結果-

コメントNo.123の回答

【最新面の認定】

· OH- -0.3-80孔の深度31.60m付近で認められるK-14において、巨視的観察及び微視的観察を実施し、最新ゾーンの下盤側の境界に最新面を認定した(P.451~454)。 【鉱物の同定】

〇微視的観察により確認した粘土鉱物は、EPMA分析(定量)による化学組成の検討結果及びXRD分析(粘土分濃集)による結晶構造判定結果から、I/S混合層である と判断した(P.455,456)。

【変質鉱物の分布と最新面との関係】

OEPMA分析(マッピング)や薄片観察により、粘土鉱物(I/S混合層)の分布範囲を確認した結果、粘土鉱物(I/S混合層)は最新ゾーン及びその周辺に分布している (P.457, 458)。

〇粘土鉱物(I/S混合層)が最新面を横断して分布し、最新面が不連続になっており、不連続箇所の粘土鉱物(I/S混合層)に変位・変形は認められない(P.459, 460)。

〇以上のことを踏まえると、K-14の最新活動は、I/S混合層の生成以前である。

紫字:第935回審査会合以降の変更箇所



第935回審査会合 資料1 P.316 再掲

5.2.10 K-14 H--0.3-80孔 -最新面の認定(巨視的観察)-

OH- -0.3-80孔の深度31.60m付近で認められるK-14において, 巨視的観察(ボーリングコア観察, CT画像観察)を実施し, 最も直線性・連続性がよい断層面を主せん断面として抽出した。

〇主せん断面における条線観察の結果,87°R,107°Rの2つの条線方向が確認されたことから,最も明瞭な107°Rの条線方向 で薄片を作成した(ブロック写真)。



○薄片①で実施した微視的観察(薄片観察)の結果,色調や礫径などから,上盤側よりⅠ~Ⅲに分帯した。

Oそのうち、最も細粒化している1mm以下の薄層である分帯Ⅱを最新ゾーンとして抽出した。

○最新ゾーンと分帯Ⅲとの境界に,面1が認められる。面1は薄片上部では不明瞭となり連続性に乏しいが.最新ゾーンの中では比較的直線性が よい面である。

○最新ゾーンと分帯Ⅰとの境界は、不明瞭で漸移的であり、せん断面は認められない[※]。

〇以上より、面1を最新面と認定し、変質鉱物との関係を確認する。



K−14_H− −0.3−80孔 【解釈線あり】 (単ニコル) (直交ニコル) F F (最新ゾーン) (最新ゾーン) 面1(最新面) 面1(最新面) 不明瞭となる 下 下 10mm

下 盤

5.2.10 K-14 H--0.3-80孔 -最新ゾーンと分帯 I との境界-

〇薄片①で実施した微視的観察(薄片観察)の結果,最新ゾーンと分帯 I との境界は不明瞭で漸移的であり,せん断面は認められない。



第935回審査会合 資料1 P.320 一部修正

5.2.10 K-14 H--0.3-80孔 一鉱物の同定(XRD分析)-

○最新ゾーン付近でXRD分析を実施した結果,主な粘土鉱物としてスメクタイトが認められる。
○スメクタイトについて詳細な結晶構造判定を行うために,薄片作成箇所と隣接する位置においてXRD分析(粘土分濃集)を実施した結果,Ⅰ/S混合層と判定した。



5.2.10 K-14 H--0.3-80孔 -鉱物の同定(EPMA分析(定量))-

OEPMA用薄片で実施したEPMA分析(定量)による化学組成の検討結果から、最新ゾーンやその周辺に分布する粘土鉱物はI/S 混合層であると判断した。



5.2.10 K-14 H--0.3-80孔 -変質鉱物の分布(EPMA分析(マッピング))-

OEPMA用薄片でEPMA分析(マッピング)を実施した結果, EPMA分析(定量)で認められたI/S混合層が最新ゾーンやその周辺に 分布していることを確認した。





第935回審査会合 資料1 P.323 再掲

5.2.10 K-14 H--0.3-80孔 -変質鉱物の分布(薄片観察)-

○薄片①で実施した薄片観察や、EPMA用薄片で実施したEPMA分析(マッピング)における化学組成の観点での観察により、粘土 鉱物(I/S混合層)の分布範囲を確認した結果、粘土鉱物(I/S混合層)は最新ゾーンやその周辺に分布している。
○この粘土鉱物(I/S混合層)と最新面との関係を確認する。



5.2.10 K-14 H--0.3-80孔 -最新面とI/S混合層との関係(範囲A)-

第935回審査会合 資料1 P.324 一部修正

コメントNo.123の回答

○範囲Aにおいて詳細に観察した結果,粘土鉱物(I/S混合層)が最新面を横断して分布し,最新面が不連続になっており,不連続箇所の粘土鉱物(I/S混合層)にせん断面や引きずりなどの変形は認められない。

○なお,不連続箇所においてI/S混合層生成以降の注入現象の有無を確認した結果,弓状構造や粒子の配列などの注入の痕跡は認められない。
 ○さらに,薄片作成時等に生じた空隙は,明確に認定できる最新面が不連続になる箇所の粘土鉱物(I/S混合層)の構造に影響を与えていないことから,不連続箇所は薄片作成時等の乱れの影響を受けていないと判断した。



【ステージ回転(範囲A)】



5.2.11 K-18

■鉱物脈法による評価地点

○ H-0.2-75孔において, K-18の最新ゾーンに少なくとも後 期更新世以降に生成されたものではないと評価した変質 鉱物であるI/S混合層が認められたことから, 断層活動 (最新面)と変質鉱物との関係による評価を行った。

評価地点	記載頁
H−0.2−75孔 (深度116.75m,EL−108.04m)	P.463~480



①-①'断面図



H-0.2-75孔のボーリング柱状図, コア写真, BHTVは, **データ集1, 2, 3**

5.2.11 K-18 H-0.2-75孔 一評価結果-

【最新面の認定】

OH-0.2-75孔の深度116.80m付近で認められるK-18において, 巨視的観察及び微視的観察を実施し, 最新ゾーンの上盤側の境界に最新面を認定した(P.464~467, 474~476)。

【鉱物の同定】

K-○ (海岸部 EL0m)

調査位置図

〇微視的観察により確認した粘土鉱物は, EPMA分析(定量)による化学組成の検討結果及びXRD分析(粘土分濃集)による結晶構造判定結果から, I/S混合層である と判断した(P.468, 469)。

【変質鉱物の分布と最新面との関係】

OEPMA分析(マッピング)や薄片観察により,粘土鉱物(I/S混合層)の分布範囲を確認した結果,粘土鉱物(I/S混合層)は最新ゾーン及びその周辺に分布している (P.470, 471, 477)。

〇粘土鉱物(I/S混合層)が最新面を横断して分布し、最新面が不連続になっており、不連続箇所の粘土鉱物(I/S混合層)に変位・変形は認められない(P.478~480)。

〇以上のことを踏まえると、K-18の最新活動は、I/S混合層の生成以前である。

紫字:第935回審査会合以降の変更箇所



P.328 一部修正 コメントNo.123の回答

第935回審査会合 資料1

第935回審査会合 資料1 P.329 再掲

5.2.11 K-18 H-0.2-75孔 一最新面の認定(巨視的観察)ー

- OH-0.2-75孔の深度116.80m付近で認められるK-18において, 巨視的観察(ボーリングコア観察, CT画像観察)を実施し, 最も直線性・連続性がよい断層面を主せん断面として抽出した。
- 〇主せん断面における条線観察の結果,34°R,64°Rの2つの条線方向が確認されたことから,34°Rの条線方向で薄片を2枚 作成した(ブロック写真)。



第935回審査会合 資料1 P.330 再掲

5.2.11 K-18 H-0.2-75孔① -最新面の認定(微視的観察)-

○薄片①で実施した微視的観察(薄片観察)の結果,色調や礫径などから,上盤側より I ~ Ⅲに分帯した。

〇そのうち, 最も細粒化している分帯 Ⅱを最新ゾーンとして抽出した。

〇最新ゾーンと分帯 I との境界に, 面1が認められる。面1は全体として不明瞭であり, 連続性に乏しいが, 最新ゾーンの中では比較的直線性がよい面である。

○最新ゾーンと分帯Ⅲとの境界は,不明瞭で漸移的であり,せん断面は認められない※。

〇以上より,面1を最新面と認定し,変質鉱物との関係を確認する。





5.2.11 K-18 H-0.2-75孔① -最新ゾーンと分帯皿との境界-

〇薄片①の微視的観察(薄片観察)の結果,最新ゾーンと分帯皿との境界は不明瞭で漸移的であり,せん断面は認められない。



5.2.11 K-18 H-0.2-75孔① 一鉱物の同定(XRD分析)-

○最新ゾーン付近でXRD分析を実施した結果,主な粘土鉱物としてスメクタイトが認められる。
○スメクタイトについて詳細な結晶構造判定を行うために,薄片作成箇所と隣接する位置においてXRD分析(粘土分濃集)を実施した結果,Ⅰ/S混合層と判定した。

Oまた,その他の粘土鉱物としてセピオライトが認められる。



5.2.11 K-18 H-0.2-75孔① -鉱物の同定(EPMA分析(定量))-

OEPMA用薄片で実施したEPMA分析(定量)による化学組成の検討結果から、最新ゾーンやその周辺に分布する粘土鉱物はI/S 混合層であると判断した。



第935回審査会合 資料1 P.335 再掲

5.2.11 K-18 H-0.2-75孔① -変質鉱物の分布(EPMA分析(マッピング))-

OEPMA用薄片でEPMA分析(マッピング)を実施した結果, EPMA分析(定量)で認められたI/S混合層が最新ゾーンやその周辺に 分布していることを確認した。





第935回審査会合 資料1 P.336 再掲

5.2.11 K-18 H-0.2-75孔① -変質鉱物の分布(薄片観察)-

○薄片①で実施した薄片観察や、EPMA用薄片で実施したEPMA分析(マッピング)における化学組成の観点での観察により、粘土 鉱物(I/S混合層)の分布範囲を確認した結果、粘土鉱物(I/S混合層)が最新ゾーンやその周辺に分布している。
○この粘土鉱物(I/S混合層)と最新面との関係を確認する。



5.2.11 K-18 H-0.2-75孔① -最新面とI/S混合層との関係(範囲A)-

第935回審査会合 資料1 P.337 一部修正

コメントNo.123の回答

○薄片①の範囲Aにおいて詳細に観察した結果,粘土鉱物(I/S混合層)が最新面付近に分布し,最新面が不連続になっており,不連続箇所の粘 土鉱物(I/S混合層)にせん断面や引きずりなどの変形は認められない。

Oただし、現地調査における「断層の最新面が不明瞭になっているものもあり、鉱物脈が明瞭に横断しているようには見えない箇所がある」との指摘を踏まえ、最新面と鉱物脈との切り合い関係については、薄片①から3mm程度削り込んだ位置の薄片②で評価を行った(P.474~480)。



範囲A写真

コメントNo.123の回答



5.2.11 K-18 H-0.2-75孔② -最新面の認定(微視的観察)-

第935回審査会合 資料1 P.340 再掲



K-18_H-0.2-75**7**L②

【解釈線あり】



≪···· : 延長位置

5.2.11 K-18 H-0.2-75孔② -最新ゾーンと分帯皿との境界-

〇薄片②の微視的観察(薄片観察)の結果,最新ゾーンと分帯皿との境界は不明瞭で漸移的であり,せん断面は認められない。



第935回審査会合 資料1 P.343 再掲

5.2.11 K-18 H-0.2-75孔② -変質鉱物の分布(薄片観察)-

○薄片②で実施した薄片観察や、EPMA用薄片で実施したEPMA分析(マッピング)における化学組成の観点での観察により、粘土 鉱物(I/S混合層)の分布範囲を確認した結果、粘土鉱物(I/S混合層)が最新ゾーンやその周辺に分布している。
○この粘土鉱物(I/S混合層)と最新面との関係を確認する。



5.2.11 K-18 H-0.2-75孔② -最新面とI/S混合層との関係(範囲A)-

第935回審査会合 資料1 P.344 一部修正

コメントNo.123の回答

○薄片②の範囲Aにおいて詳細に観察した結果,粘土鉱物(I/S混合層)が最新面を横断して分布し,最新面が不連続になっており,不連続箇所の 粘土鉱物(I/S混合層)にせん断面や引きずりなどの変形は認められない。

Oなお、不連続箇所においてI/S混合層生成以降の注入現象の有無を確認した結果、弓状構造や粒子の配列などの注入の痕跡は認められない。 〇さらに,薄片作成時等に生じた空隙は,明確に認定できる最新面が不連続になる箇所の粘土鉱物(I/S混合層)の構造に影響を与えていないこと から,不連続箇所は薄片作成時等の乱れの影響を受けていないと判断した。





479

第935回審査会合 資料1

K-18_H-0.2-75**7**L②

【ステージ回転(範囲A)】



5.2.12 鉱物脈法による評価に用いた薄片一覧表

5.2.12 鉱物脈法による評価に用いた薄片一覧表

評価	評価地点			評価に用いた	断層活動(最新面及び最新ゾーン) と変質鉱物との関係			備考	該当頁	
対象断層	孔名	薄片名	確認範囲	■ 変質鉱物等	最新面1	最新面2	最新ゾーン	בי מא		
	H-6.6-1孔	薄片①	範囲A	I/S混合層	0		_		P.174	
			範囲B	I/S混合層	_	0	_		P.176	
		薄片①	範囲A	I/S混合層	0	_	_		P.185	
			範囲B	I/S混合層	_	※ 1	_	※1:現地調査で「鉱物脈が明瞭に横断しているようには見えない」との指摘を受けた	P.188	
8-1	H-0.75L	薄片②	範囲A	I/S混合層	0	_	_		P.192	
			範囲B	I/S混合層	_	O%1'	_	※1':※1の指摘を踏まえ、最新面2を横断する鉱物脈の観察データを追加した	P.195	
		薄片①	範囲A	砕屑岩脈	0	_	_		P.208	
	WI-12.J TL		範囲B	砕屑岩脈	-	0	-		P.209	
	K-6.2-2孔	薄片①	範囲A	I/S混合層	0	0	-		P.240	
	F-8.5' 孔	薄片①	範囲A	I/S混合層	0		_		P.255	
5-2-5-6	E-8.5-2孔	± ⊾.④	範囲A	I/S混合層	0		- 1		P.270	
		海万 ①	範囲B	I/S混合層	0		1 –		P.273	
	E-8.50'''孔	薄片①	範囲A	I/S混合層	0	※ 2	_	※2:現地調査で「鉱物脈が明瞭に横断しているようには見えない」との指摘を受けた	P.285, 288	
S-4		薄片②	範囲A	I/S混合層	0	O%2'	-		P.292	
			範囲B	I/S混合層	_	O%2'	_	※2:※200拍摘を踏まえ、 取新面2を検断9 る鉱物脈の観祭ナータを追加した	P.297	
	E-8.60孔	薄片①	範囲A	I/S混合層	0				P.307	
0.5	R-8.1-1-3孔	薄片①	範囲A	I/S混合層	Ж3		- I	※3:現地調査で「鉱物脈が明瞭に横断しているようには見えない」との指摘を受けた	P.345	
5-5	R-8.1-1-2孔	薄片①	範囲A	I/S混合層	O%3'		_	※3':※3の指摘を踏まえ、最新面を横断する鉱物脈の観察データを追加した	P.328	
	H-5.4-1E孔	薄片①	範囲A	I/S混合層	0		1 –		P.357	
		神上①	範囲A	I/S混合層	0	_	_		P.369	
S-7		滞万①	範囲B	I/S混合層	_	※ 4	_	※4:現地調査で「鉱物脈が明瞭に横断しているようには見えない」との指摘を受けた	P.372	
	H-5.7' 孔	邦 薄片②	範囲A	I/S混合層	_	O%4'	_		P.377	
			範囲B	I/S混合層	_	O%4'	-	※4 :※400 指摘を踏まえ、 取新面2を検断 9 る鉱物脈の観祭ナータを追加した	P.380	
<u> </u>		華山①	範囲A	I/S混合層	0		1 –		P.397	○: 最新面を傾断する弧物脈に 変位・変形が認められない
5-8	F-0./57L	海万 ①	範囲B	I/S混合層	0		—		P.400	□ 最新ゾーン中の鉱物脈に変
K D	H-1.1-87孔	神上①	範囲A	I/S混合層	0	※ 5	—	※5:再観察の結果、鉱物脈が最新面を明瞭に横断していないと判断した	P.411, 414	位・変形が認められない
K-2		滞万①	範囲B	I/S混合層	_	O%5'	—	※5':※5を踏まえ,最新面を横断する鉱物脈の観察データを追加した	P.415	―:当該範囲では確認できない
К-3	M−2.2孔	薄片① ほか	破砕部 全体	I/S混合層			□※6	※6:現地調査で「断層の最新面が不明瞭になっている」との指摘を受け再観察した結果、 最新面を明確に認定できないことから、最新面が分布する可能性のある最新ゾーン と鉱物脈との関係を確認した P.428- 436,44		水色:第935回審査会合以降に 追加したデータ
K-14	H0.3-80孔	薄片①	範囲A	I/S混合層	0				P.459	
K-18	H-0 2-75 Z	薄片①	範囲A	I/S混合層	※ 7			※7:再観察の結果、鉱物脈が最新面を明瞭に横断していないと判断した	P.472	
	H-U.2-/3 f L	薄片②	範囲A	I/S混合層	0		_		P.478	182

482

5.2.13 破砕部と変質鉱物の形成プロセス

5.2.13 破砕部と変質鉱物の形成プロセス ー概要ー

〇敷地における破砕部及び変質鉱物の形成プロセスについて,薄片観察等の観察事実を踏まえて整理した模式図を以下に示す。
〇現在の固結した破砕部に対応する破砕部は,安山岩形成時に正断層センスの断層活動によって形成され,現在の粘土状破砕部に対応する
破砕部は,その後の逆断層センスの断層活動によって形成された。

O変質鉱物は、少なくとも12~13万年前以前に生成した。なお、薄片観察により、I/S混合層とその他の変質鉱物の新旧関係として、I/S混合層生 成後のオパールCT生成、フィリプサイト生成、砕屑岩脈形成を確認した。

〇変質鉱物を確認した位置について、次頁に位置図と表で示す。

〇また,断層活動と鉱物脈法による活動性評価に用いた変質鉱物等(I/S混合層,砕屑岩脈)との関係について, P.486, 487に模式図で示す。

■破砕部と変質鉱物の形成プロセス(模式図)



第935回審査会合 資料1 P.349 一部修正

【変質鉱物の確認位置】

鉱物脈法による評価を実施した位置及び変質鉱物の確認位置

第935回審査会合 資料1 P.350 一部修正

5.2.13 破砕部と変質鉱物の形成プロセス 一断層活動とI/S混合層の関係-

〇断層活動(最新面)とI/S混合層に関する形成プロセスの模式図を以下に示す。 〇最新活動後に, I/S混合層が生成し,最新面が不連続になった。

観察事実		解釈		
・巨視的観察で抽出された主せん断面において薄片観察を行った結果,周囲よりも細 粒なゾーン(最新ゾーン)を抽出した。(例:P.451,452) ・最新ゾーンには,直線性・連続性がよい面(最新面)が認められる。(例:P.452,453)	¢	・断層活動により最新ゾーン及び最新面が形成された。	10000000	模式図凡例
・粘土鉱物(I/S混合層)が最新面を横断して分布し、最新面が不連続になっており、不 連続箇所の粘土鉱物(I/S混合層)にせん断面や引きずりなどの変形は認められない。 (例:P.458~460)		・最新活動後に変質を被り、割れ目や岩片等の縁辺部、破砕部に I/S混合層が生成し、最新面が不連続になった。		_{載新} リーン 変質部 (1/S 混合層) 岩片・鉱物片
				最新面(変質前) 最新面(変質後)

・断層活動により最新ゾーン及び最新面が形成された。

・最新活動後に変質を被り、割れ目や岩片等の縁辺部、破砕部に I/S混合層が生成し、最新面が不連続になった。

ーー 割れ目

第935回審査会合 資料1 P.351 再掲

5.2.13 破砕部と変質鉱物の形成プロセス 一断層活動と砕屑岩脈の関係-

○断層活動(最新面)と砕屑岩脈に関する形成プロセスの模式図を以下に示す。
○最新活動後に, Ⅰ/S混合層が生成し, さらにその後最新面及び最新ゾーン全体を横断して砕屑岩脈が形成した。

割れ目

487

模式図(断層活動) 模式図(I/S混合層の生成) 模式図(砕屑岩脈の形成) 最新ゾーン ↓ 最新面 最新ゾーン ↓ 最新面 最新ゾーン ↓ 最新面 横断する事例 D D D 0 Ö 0 0 0 Q 0 Ο C 0 0 0 0 O O 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 \square 0 ()0 0 0 0 0 0 0 ø

・断層活動により最新ゾーン及び最新面が形成された。

S-1(M-12.5"孔)

1mm

・最新活動後に変質を被り、割れ目や岩片等の縁辺部、破砕部 にI/S混合層が生成した。 ・I/S混合層生成後に最新面及び最新ゾーン全体を横断 して砕屑岩脈が形成した。

5.2.14 敷地内断層と活断層との破砕部性状の比較

5.2.14 敷地内断層と活断層との破砕部性状の比較 一概要一

〇非活断層と評価した敷地内断層について,近傍の活断層(福浦断層)と破砕部性状(断層規模,活動の痕跡など)に違いがあるか比較を行った。 〇その結果,露頭調査,薄片観察のいずれにおいても,敷地内断層と活断層で破砕部性状に明瞭な違いが認められた。

〇以上より,敷地内断層は活断層と異なる破砕部性状を有しており,敷地内断層の最新活動はI/S混合層(少なくとも後期更新世以降に生成したものではない)の生成以前と評価したことと整合的である。

_		敷地内断層 (S-1) 活断層 (福浦断層)						
	地形調査	リニアメント・変動地形が 判読されない。	逆向きの低崖等から	次頁				
断層長さ		780m		本頁				
	調査位置	駐車場南東方トレンチ (高位段丘 I a面上)	;					
露頭調査結果	走向傾斜 (走向は真北基準)	N51° W/77° NE		次頁				
	破砕部幅	5~10cm						
	層状構造	なし		敷地内断層:P.491 活断層:P.492				
	上載地層 との関係	第四系に変位・変形を 与えていない。		次頁				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	調査位置	H-6.6-1孔 (EL-37.95m)	FK−1孔 (EL57.32m)	大坪川ダム 右岸トレンチ (露頭)	大坪川ダム 右岸北道路 (露頭)	大坪川ダム 右岸南道路 (露頭)	本頁	
	複合面構造	不明瞭		H-6.6-1孔:P.498 FK-1孔:P.499 右岸トレンチ:P.504, 506 右岸北道路:P.510 右岸南道路:P.514				
	層状構造	なし		H-6.6-1孔:P.498 FK-1孔:P.500 右岸トレンチ:P.504, 506 右岸北道路:P.510 右岸南道路:P.514				
	変質鉱物 との関係	粘土鉱物(I/S混合層) に変位・変形を 与えていない。	粘土鉱物(I/S混合層) に変位・変形を 与えている。	H-6.6-1孔:P.498 FK-1孔:P.501 右岸トレンチ:P.505, 507 右岸北道路:P.511 右岸南道路:P.515				

敷地内断層と活断層との性状比較

5.2.14 敷地内断層と活断層との破砕部性状の比較 - 露頭調査-

コメントNo.114, 124の回答

○敷地内断層と近傍の活断層(福浦断層)の露頭調査結果を比較した結果,敷地内断層では後述(5.3.2~5.3.4)の通り,第四系に変位・変形を与えていないのに対し,活断層では第四系に変位・変形を与えている。

〇また,活断層の露頭では主せん断面に沿って粘土鉱物が層状に分布する層状構造が観察され、繰り返し活動した構造が認められるのに対し、 敷地内断層の露頭では層状構造は認められない(次頁,次々頁)。

【層状構造(福浦断層 大坪川ダム右岸トレンチ)】

・主せん断面に沿って粘土鉱物が層状に分布する層状構造が観察され、繰り返し活動した構造が認められる。

492

5.2.14 敷地内断層と活断層との破砕部性状の比較 -FK-1孔-

コメントNo.114, 124の回答

OFK-1孔の深度52.5m付近で認められる福浦断層の主せん断面において、71°R(下盤側換算)の条線方向で薄片を作成した。 O断層位置でXRD分析を実施した結果,主な粘土鉱物としてスメクタイトが認められ、スメクタイトについて詳細な結晶構造判定を行うためにXRD 分析(粘土分濃集)を実施した結果, I/S混合層と判定した(次頁,次々頁)。

Oまた, EPMA分析(定量)による化学組成の検討において, 断層ガウジやその周辺でI/S混合層を確認している(P.496, 497)。

【薄片作成箇所(FK-1孔)】

福浦断層_FK−1孔

【XRD分析結果】

・FK-1孔の断層位置でXRD分析を実施した結果,主な粘土鉱物としてスメクタイトが認められる。