

OH-5.4-4E孔の深度133.87mで認められるS-5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,97°Rの条線方向が確認されたことから,97°Rで薄片を作成した(ブロック写真)。



H-5.4-4E孔 -最新面の認定(微視的観察)-

○微視的観察(薄片観察)の結果, 礫径などから, 下盤側より I ~ Ⅲに分帯される。
○そのうち, 最も細粒化している分帯 I を最新ゾーンとして抽出した。
○最新ゾーンは, 周辺の分帯 I, Ⅲと比べて, 岩片や鉱物片の細粒化の程度にやや違いはあるものの, 構成鉱物の種類(斜長石, 輝石類)や基質部の色調が類似しており, 最新ゾーンに直線性・連続性のよい面構造は認められない。



第875回審査会合 資料1

P.254 一部修正

補足資料5.2-7

鉱物脈法に関する調査結果(S-7)

(1) 薄片観察

(1)-1 H-5.4-1E孔

H-5.4-1E孔 -ステージ回転写真(範囲A)-

〇薄片写真を15°刻みでステージ回転させたものを以下に示す。







<u>左60°回転</u>





<u>左75[°] 回転</u>





<u>左90°回転</u>

✓···· : 延長位置





1mm



(1)-2 H-5.7' 孔

H-5.7'孔 - ステージ回転写真(範囲A)-

〇薄片写真を15°刻みでステージ回転させたものを以下に示す。





0°回転



6

<u>左15°回転</u>



<u>左30°回転</u>







<u>左60°回転</u>





<u>左75°回転</u>





<u>左90°回転</u>

1mm

H-5.7'孔 - ステージ回転写真(範囲B)-

○薄片写真を15°刻みでステージ回転させたものを以下に示す。





<u>0°回転</u>





<u>左15°回転</u>



<u>左30°回転</u>









<u>左60°回転</u>





<u>左75[°] 回転</u>





<u>左90°回転</u>

0.1mm

5.2-7-7



補足資料5.2-8

鉱物脈法に関する調査結果(S-8)

(1) 薄片観察

(1)-1 F-6.75孔

F-6.75孔 - ステージ回転写真(範囲A)-

〇薄片写真を15[°]刻みでステージ回転させたものを以下に示す。





<u>0°回転</u>





<u>左15°回転</u>



<u>左30°回転</u>









<u>左60°回転</u>





<u>左75[°] 回転</u>





<u>左90°回転</u>

0.1mm

5.2-8-4

補足資料5.2-9

鉱物脈法に関する調査結果(K-2, K-3)

(1) 薄片観察(K-2)

(1)-1 H-1.1-87孔

H-1.1-87孔 ーステージ回転写真(範囲A,最新面1)-

〇薄片写真を15°刻みでステージ回転させたものを以下に示す。





<u>0°回転</u>





<u>左15°回転</u>



<u>左30°回転</u>









<u>左60°回転</u>





<u>左75[°] 回転</u>





<u>左90°回転</u>

1mm

H-1.1-87孔 ーステージ回転写真(範囲A,最新面2)-

〇薄片写真を15°刻みでステージ回転させたものを以下に示す。











<u>左15°回転</u>



<u>左30°回転</u>

<u>左45°回転</u>









<u>左60°回転</u>





<u>左75[°] 回転</u>





<u>左90°回転</u>

1mm

5.2-9-5

(1)-2 H-1.1孔

H-1.1孔 ーステージ回転写真(範囲A)-

〇薄片写真を15°刻みでステージ回転させたものを以下に示す。











<u>左15°回転</u>



<u>左30°回転</u>









<u>左60°回転</u>





<u>左75[°] 回転</u>





<u>左90°回転</u>

0.1mm

H-1.1孔 ーステージ回転写真(範囲B)-

〇薄片写真を15[°]刻みでステージ回転させたものを以下に示す。





<u>0°回転</u>





<u>左15°回転</u>





<u>左30°回転</u>









<u>左60°回転</u>





<u>左75[°] 回転</u>





<u>左90°回転</u>

0.1mm

H-1.1孔 - ステージ回転写真(範囲C)-

〇薄片写真を15°刻みでステージ回転させたものを以下に示す。









<u>左15°回転</u>





<u>左30°回転</u>





<u>左60°回転</u>





<u>左75°回転</u>





<u> 左90°回転</u>





← : 延長位置

(2) 薄片観察(K-3)

(2)-1 M-2.2孔

M-2.2孔 - ステージ回転写真(範囲A)-

〇薄片写真を15°刻みでステージ回転させたものを以下に示す。







<u>左60°回転</u>





<u>左75°回転</u>



<u>左90°回転</u>



1mm

<u>左45°回転</u>

← : 延長位置

5.2-9-12

(2)-2 N-2.3-1孔, K-3露頭 a地点

第875回審査会合 資料1 P.107 一部修正

N-2.3-1孔, K-3露頭 a地点 一概要一

OK-3は、全線が固結した破砕部からなり、浅部(K-3露頭 a地点)及び深部(N-2.3-1孔、深度66.36m付近)から採取した固結した破砕部の試料を用いて、薄片観察に よるK-3の詳細性状の確認を行った。

OK-3の最新ゾーンは、固結した破砕部からなり、周辺の固結した破砕部と類似した性状を有し、直線性・連続性のよい面構造は認められない。

Oまた, 最新ゾーンに破砕流動が認められ, その形成環境について知見に照らした結果, 最新ゾーンは封圧の小さな地表付近ではなく, 地下深部で形成されたものと 判断される。



第875回審査会合 資料1 P.108 再掲

N-2.3-1孔, K-3露頭 a地点 -最新面の認定(巨視的観察)-

 ○K-3は,露頭観察,コア観察の結果,浅部・深部ともに固結した破砕部のみからなる(2章)。
○この固結した破砕部からなるK-3の浅部(K-3露頭 a地点)及び深部(N-2.3-1孔,深度66.36m)から採取した試料において,巨視的観察(研磨片 観察・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。
○浅部は露頭から直接採取した研磨片から薄片を作成し,深部はブロックから破砕部の最大傾斜方向(90°R)で切り出し,薄片を作成した。



ボーリングコア写真(N-2.3-1孔)

CT画像(N-2.3-1孔)

_{2cm} ^{ブロック写真} 5.2-9-15

N-2.3-1孔, K-3露頭 a地点 -最新面の認定(微視的観察)-

【K-3 浅部(K-3露頭 a地点)】

OK-3浅部の薄片観察の結果, 色調や礫径などから, 下盤側より I ~Ⅲに分帯される。

○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。

O最新ゾーンは、周辺の分帯Ⅰ、Ⅲと比べて、岩片や鉱物片の細粒化の程度にやや違いはあるものの、構成鉱物の種類(斜長石、輝石類)や基質部の色調が類似して おり、主せん断面付近も含め、最新ゾーン中に直線性・連続性のよい面構造は認められない(拡大写真)。







第875回審査会合 資料1 P.112 再掲

N-2.3-1孔, K-3露頭 a地点 一変形構造からみた断層の形成環境の検討(巨視的観察)-

OK-3の固結した破砕部中に認められる変形構造について詳細に観察し,変形構造からみた断層の形成環境の検討を行った。 O露頭観察・研磨片観察(巨視的観察)の結果,K-3の固結した破砕部中に岩片が延性的に変形する構造が認められた。

暗灰色岩片が延性的に変形



第875回審査会合 資料1 P.113 再掲

N-2.3-1孔, K-3露頭 a地点 ー変形構造からみた断層の形成環境の検討(微視的観察①)-

〇研磨片観察(巨視的観察)で岩片が延性的に変形している箇所について顕微鏡観察(微視的観察)を行った結果,鉱物が破砕(脆性破壊)され, 引きずられて流動する構造が認められた。

〇このような巨視的には延性的な変形, 微視的には脆性破壊を伴う変形構造は, 高木(1998)によれば, 破砕流動であるとされている。



第875回審査会合 資料1 P.114 再掲

N-2.3-1孔, K-3露頭 a地点 ー変形構造からみた断層の形成環境の検討(微視的観察②)-

Oさらに, P.5.2-9-14, 15で示したK-3の浅部と深部で作成した薄片の最新ゾーンを観察すると, 前頁と同様に, 鉱物が破砕され, 引きずられて流動 する構造が認められた(詳細観察範囲写真)。





N-2.3-1孔, K-3露頭 a地点 ー変形構造からみた断層の形成環境の検討(文献調査)ー

<K-3の観察結果>

○露頭観察・研磨片観察(巨視的観察)では、岩片が延性的に変形する構造が認められ、薄片観察(微視的観察)では、最新ゾーンや巨視的に延性的な変形が認められた箇所に、鉱物が破砕され、引きずられて流動する構造が認められ、それは高木(1998)によれば破砕流動である。

-<破砕流動の形成に関する知見> OPaterson et al. (2005)は、常温での三軸試験による脆性から延性への遷移 ○溝口ほか(2019)は、穴水累層の凝灰角礫岩から試料を採取し、常温で1~ 時の封圧を整理しており、破砕流動が形成される領域は. Porous lavas(下 100MPaの一定封圧下で三軸試験を実施している。その結果、力学挙動か 表□)では30~100MPaの封圧で遷移するとされている。 ら封圧1MPaでは脆性的な挙動を示したが、封圧10MPaでは延性的な挙動 が認められるとしている。 〇さらに、封圧10MPaの試験後試料の薄片観察(微視的観察)において、粒 常温での三軸試験による測定例 Paterson et al.(2005)に一部加筆 子が岩片化し、それらが引きずられて流動する構造が確認されている。 Rock Approx. pressure Reference at transition (MPa) Limestones and marbles 30 - 100See text Brittle@1MPa Ductile@10MPa ** Limestone (0.16 porosity) 10 - 20Vaidova, Baud and Wong 2004 Chalk (0.43 porosity) < 10 Homand and Shao 2000 Dolomite 100 - 200 or higher Handin and Hager 1957; Mogi 197 Gypsum Murrell and Ismail 1976a Anhydrite 100 Handin and Hager 1957 Rocksal Handin 1953 400 Edmond and Paterson 1972 模拟新層面。 Raleigh and Paterson 1965 300 - 500Serpentinite Escartin, Hirth and Evans 1997 Murrell and Ismail 1976a Chloritite 300 Quartzite (0.07 porosity) 600 Hadizadeh and Rutter 1983: Hirth and Tullis 198 Mogi(1965), Hoshino et al.(1972)は, Sandstone (~0.10 porosity) 200 - 300 Edmond and Paterson 1972; Hoshino et al. 1972; 敷地に認められる岩種と同じ安山岩や Schock, Heard a. Stephens 1973; Bergues et al. 1974 凝灰岩を対象に実験を行っている。 Sandstone (~0.20 porosity) < 100 Wong, David and Zhu 1997 Siltstones and shales of 1mm < 100 medium to high porosity Handin and Hager 1957; Hoshino et al. 1972 岩片が引きずられて asalt (0.05 porosity) Shimada and Yukutake 1982 300 穴水累層の凝灰角礫岩の三軸変形試験後の薄片観察結果 流動する構造 30 - 100 Mogi 1965; Hoshino et al. 1972 rous lavas 溝口ほか(2019)に一部加筆

 $\overline{}$

O敷地と同じ岩石を用いて実験を行っている溝口ほか(2019)によれば,破砕流動が形成されるのは,10MPa程度の封圧が必要とされていること から,K-3の最新ゾーンは,封圧の小さな地表付近で形成されたものではなく,地下深部で形成されたものであると判断される。

(参考)鉱物が断層活動により引きずられて細粒化したと判断した根拠について

第875回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-9-19 一部修正

OK-3の破砕部の薄片観察(微視的観察)の結果,最新ゾーン周辺に鉱物が引きずられて細粒化する構造は,細粒な鉱物の集合体であり,その周りには粗粒な同種の 鉱物が認められる。

Oまた、この構造は最新ゾーンに近づくほど細粒な粒子で構成されている。

O以上のことから、K-3の破砕部の薄片観察(微視的観察)で認められた鉱物が引きずられて細粒化する構造は、断層運動に伴う破砕によって鉱物が破砕し、細粒化し たものと判断される。



ほど鉱物が細粒化)

拡大範囲写真2

拡大範囲写真1
(3) 岩石の延性的な変形が生じる温度環境に関する考察

第875回審査会合 資料1 P.116 一部修正

岩石の延性的な変形が生じる温度環境に関する考察

○岩石の延性的な変形については、K-2、K-3の固結した破砕部に共通して認められる現象であり、この温度環境について、K-2の固結した破砕部の観察結果を例として検討した 結果について、以下に示す。

OK-2の露頭観察・研磨片観察(巨視的観察)で認められた岩片が延性的に変形している箇所(研磨片拡大写真)で,薄片観察(微視的観察)を行った結果,K-3と同様に,鉱物が 破砕され,引きずられて流動する構造が認められ,それは高木(1998)によれば破砕流動である(薄片詳細観察写真)。

○溝口ほか(2019)では封圧10MPa(深度800m程度)で破砕流動が認められ、この深度は大深度ボーリング孔による温度検層結果によれば、地温約50℃に相当する。吉村(2001) に示されているアルバイト化(曹長石化)が起こる温度(100℃以上)より低い温度環境であっても、破砕流動により巨視的には延性的な変形が形成され、固結した破砕部中の斜 長石にアルバイト化が認められない(補足資料5.2-2(8))ことを踏まえると、岩石の延性的な変形はアルバイト化が起こる温度よりも低い温度環境下で形成されたものと判断され る。



補足資料5.2-10

鉱物脈法に関する調査結果(K-14)

(1) 薄片観察

(1)-1 H'--1.3孔

H'--1.3孔 一概要一

OH'--1.3孔の深度125.60m付近で認められるK-14において, 変質鉱物間の新旧関係の確認を行った。 O最新ゾーンやその周辺に分布する変質鉱物は, XRD分析, 薄片観察, EPMA分析結果から, フィリプサイト及びI/S混合層であると判断される。 O薄片観察の結果, I/S混合層生成後にフィリプサイトが晶出したと考えられる。



第875回審査会合 資料1 P.78 再掲

H'--1.3孔 一巨視的観察-

- OH'--1.3孔の深度125.60m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。
- ○隣接孔(H--1.3孔)の主せん断面における条線観察の結果, 110°Rの条線方向が確認されたことから, 110°Rで薄片を作成した(ブロック写真)。
- Oまた、ボーリングコア観察において、主せん断面を充填する白色鉱物(フィリプサイト)が認められる。



1cm

H'--1.3孔 一微視的観察-

○観察用薄片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,下盤側より I ~ IVに分帯される。

Oそのうち,最も細粒化している2mm以下の薄層である分帯Ⅲを最新ゾーンとして抽出した。

O最新ゾーンと分帯IVとの境界に、面1が認められる。面1は凹凸を伴い直線性に乏しいが、最新ゾーンの中では比較的連続性が よい面である。

○最新ゾーンと分帯 Ⅱとの境界は、面1と平行な空隙が認められ、薄片作成時等の乱れの影響を受けている可能性がある。



H'--1.3孔 -鉱物の同定(XRD分析, フィリプサイト)-

〇最新ゾーン付近でXRD分析を実施した結果,主な変質鉱物としてフィリプサイトが認められ,その他の変質鉱物としてはスメク タイトが認められる。



第875回審査会合 資料1 P.82 一部修正

H'--1.3孔 -鉱物の同定(薄片観察(光学的性質), フィリプサイト)-

○最新ゾーンにおける薄片観察の結果,単ニコルで無色透明~褐灰色,直交ニコルで灰~暗灰色を呈する変質鉱物が認められ, ステージの回転によりわずかに干渉色が変化し,低い複屈折を示すことから,フィリプサイトの特徴的な光学的性質(低複屈折) を有することが確認できる。



H'--1.3孔 -鉱物の同定(薄片観察(形状), フィリプサイト)-

○最新ゾーンにおいて, 面1から垂直方向に成長する柱状結晶が認められる。この柱状結晶の先端部には, Sheppard and Fitzpatrick(1989)の フィリプサイトで見られるような, 三角形の先端部も認められる。

Oまた, 松原(2002)やAdisaputra and Kusnida(2010)でフィリプサイトの特徴として示される, 十字状の形態をなす双晶も認められる(次頁)。



第875回審査会合 資料1 P.83 一部修正



十字沸石(phillipsite):複雑な双晶をして産し、四角柱状、十字状などの形態が特徴。

第875回審査会合 資料1 P.85 一部修正

H'--1.3孔 -鉱物の同定(XRD分析, I/S混合層)-

○最新ゾーン付近で実施したXRD分析において,フィリプサイト以外の変質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,同一断層の別孔(H--0.3-80孔)の破砕部においてXRD分析(粘土 分濃集)を実施した結果, I/S混合層と判定される。



I/S混合層の構造判定図(渡辺(1981)に一部加筆) 5.2-10-11

第875回審査会合 資料1 P.86 一部修正

H'--1.3孔 -鉱物の同定(EPMA分析(定量), I/S混合層)-

OEPMA用薄片においても観察用薄片と同様に、最新ゾ−ンやその周辺に粘土鉱物やフィリプサイトが分布する。 Oこの粘土鉱物を対象として、EPMA分析(定量)による化学組成検討を実施した結果、この粘土鉱物はI/S混合層であると判断される。





H'--1.3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。

Oまた、I/S混合層より相対的にSiO₂, Na₂O, K₂Oが高いフィリプサイトについても、観察用薄片で認められたフィリプサイトと対応 する最新ゾーンやその周辺に分布していることを確認した。



【マッピング分析範囲A】



5.2-10-13

K−14_H' − −1.3孔

【マッピング分析範囲B】





H'--1.3孔 -変質鉱物の分布(薄片観察)-

○観察用薄片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より、 Ⅰ/S混合層及びフィリプサイト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875回審査会合 資料1 P.90 一部修正

H'--1.3孔 ーI/S混合層とフィリプサイトとの関係-

O最新ゾーンや分帯ⅡではI/S混合層及びフィリプサイトが広く分布する。

○最新ゾーン中において, I/S混合層を基底としてフィリプサイトの柱状結晶が晶出している。さらに, 晶洞内にはI/S混合層が認め られない。

〇以上のことを踏まえると、I/S混合層の生成後にフィリプサイトが晶出したと考えられる。



(1)-2 H--0.3-80孔

H--0.3-80孔 -ステージ回転写真(範囲A)-

〇薄片写真を15°刻みでステージ回転させたものを以下に示す。







<u>左15°回転</u>



<u>左30°回転</u>



1mm









<u>左60°回転</u>





<u>左75[°] 回転</u>





<u>左90°回転</u>

5.2-10-18

補足資料5.2-11

鉱物脈法に関する調査結果(K-18)

(1) 薄片観察

(1)-1 H-0.2-75孔

H-0.2-75孔 - ステージ回転写真(観察用薄片①, 範囲A)-

〇薄片写真を15°刻みでステージ回転させたものを以下に示す。



<u>左30°回転</u>







<u>左60°回転</u>





<u>左75°回転</u>





<u>左90°回転</u>

0.1mm

H-0.2-75孔 - ステージ回転写真(観察用薄片②,範囲A)-

〇薄片写真を15[°]刻みでステージ回転させたものを以下に示す。









<u>左15°回転</u>



<u>左30°回転</u>









<u>左60°回転</u>





<u>左75°回転</u>





<u>左90°回転</u>



補足資料5.2-12

鉱物脈法に関する調査結果(鉱物組成,運動方向等)

(1) X線回折分析結果





矢印(▲)の向きは断層の傾斜方向を示す

試料採取位置

試料採取位置図

| 断層 | 試料採取位置 | | |
|---------|---------------|---------|-------------|
| | 採取位置(左位置図) | 深度 | 標高 |
| S-1 | a H-6.5-2孔 | 70.70m | EL -49.50m |
| | b H-6.6-1孔 | 57.25m | EL -37.95m |
| | c H-6.7孔 | 35.10m | EL -19.01m |
| | d K-10.3SW孔 | 27.81m | EL -6.17m |
| | e M-12.5"孔 | 49.96m | EL -21.66m |
| S-2•S-6 | f K-6.2-2孔 | 30.94m | EL -19.45m |
| | g F-8.5'孔 | 8.50m | EL 12.63m |
| | h E-8.5-2孔 | 8.55m | EL 12.66m |
| S-4 | i E-8.50"?孔 | 111.95m | EL -39.83m |
| | j E-8.60孔 | 104.68m | EL -35.91m |
| | k E-11.1SE-2孔 | 1.65m | EL 19.72m |
| S-5 | I R-8.1-1-3孔 | 22.24m | EL -11.12m |
| S-7 | m H-5.4-1E孔 | 24.16m | EL 4.80m |
| | n H-5.7' 孔 | 14.35m | EL -3.26m |
| S-8 | o F-6.75孔 | 26.85m | EL -15.76m |
| K−2 | p H-1.1-87孔 | 84.30m | EL-77.40m |
| | q H-1.1孔 | 103.62m | EL -96.84m |
| K-3 | r M-2.2孔 | 48.74m | EL -31.45m |
| K-14 | s H0.3-807L | 31.65m | EL -27.48m |
| | t H'1.37L | 125.58m | EL -121.91m |
| K-18 | u H-0.2-75孔 | 116.75m | EL -108.04m |

XRD分析 測定諸元 装置:Rigaku RINT2500V Target: Cu(K a) Voltage: 40kV Detector: SC Divergence Slit: 0.5° Receiving Slit: 0.15mm Step size: 0.02° 粘土状破砕部 S-1 H-6.5-2孔 -X線回折チャート 不定方位-

第875回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-11-12 再掲



回折チャート

第875回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-11-13 再掲



粘土状破砕部 S-1 H-6.6-1孔 -X線回折チャート 不定方位-

第875回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-11-10 再掲



第875回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-11-11 再掲



粘土状破砕部 S-1 H-6.7孔 -X線回折チャート 不定方位-



粘土状破砕部 S-1 H-6.7孔 -X線回折チャート 定方位 EG処理-



粘土状破砕部 S-1 K-10.3SW孔 -X線回折チャート 不定方位-

第875回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-11-14 再掲



5.2-12-10
第875回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-11-15 再掲



第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.4-2-24 再掲





粘土状破砕部 S-1 M-12.5"孔 ーX線回折チャート 定方位 EG処理ー

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.4-2-25 再掲



(EG処理も合わせて表示)

粘土状破砕部 S-2・S-6 K-6.2-2孔 -X線回折チャート 不定方位-

第875回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-11-16 再掲



第875回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-11-17 再掲



粘土状破砕部 S-2•S-6 F-8.5'孔 -X線回折チャート 不定方位-

第875回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-11-18 再掲



粘土状破砕部 S-2・S-6 F-8.5'孔 -X線回折チャート 定方位 EG処理-

第875回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-11-19 再掲



5.2-12-17

粘土状破砕部 S-2•S-6 E-8.5-2孔 -X線回折チャート 不定方位-

第875回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-11-20 再掲



回折チャート

第875回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-11-21 再掲



粘土状破砕部 S-4 E-8.50" 孔 -X線回折チャート 不定方位-



回折チャート

粘土状破砕部 S-4 E-8.50" 孔 - X線回折チャート 定方位 EG処理-



粘土状破砕部 S-4 E-8.60孔 -X線回折チャート 不定方位-

第875回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-11-22 再揭



回折チャート

第875回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-11-23 再掲



粘土状破砕部 S-4 E-11.1SE-2孔 -X線回折チャート 不定方位-

第875回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-11-24 再揭



第875回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-11-25 再掲



粘土状破砕部 S-5 R-8.1-1-3孔 -X線回折チャート 不定方位-

第875回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-11-26 再掲



5.2-12-26

第875回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-11-27 再掲



粘土状破砕部 S-7 H-5.4-1E孔 -X線回折チャート 不定方位-



粘土状破砕部 S-7 H-5.4-1E孔 -X線回折チャート 定方位 EG処理-



5.2-12-29

粘土状破砕部 S-7 H-5.7'孔 -X線回折チャート 不定方位-

第875回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-11-28 再掲



粘土状破砕部 S-7 H-5.7'孔 -X線回折チャート 定方位 EG処理-

第875回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-11-29 再掲



粘土状破砕部 S-8 F-6.75孔 -X線回折チャート 不定方位-

第875回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-11-30 再掲



粘土状破砕部 S-8 F-6.75孔 -X線回折チャート 定方位 EG処理-

第875回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-11-31 再掲



粘土状破砕部 K-2 H-1.1-87孔 -X線回折チャート 不定方位-



回折チャート

粘土状破砕部 K-2 H-1.1-87孔 -X線回折チャート 定方位 EG処理-



粘土状破砕部 K-2 H-1.1孔 -X線回折チャート 不定方位-



回折チャート

粘土状破砕部 K-2 H-1.1孔 -X線回折チャート 定方位 EG処理-



5.2-12-37

粘土状破砕部(白色部) K-2 H-1.1孔 -X線回折チャート 不定方位-

第875回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-11-4 再掲



回折チャート

粘土状破砕部(白色部) K-2 H-1.1孔 -X線回折チャート 定方位 EG処理-^{第875回審査会合 机上配布資料1} P.5.2-11-5 再掲



固結した破砕部 K-3 M-2.2孔 −X線回折チャート 不定方位-



固結した破砕部 K-3 M-2.2孔 −X線回折チャート 定方位 EG処理ー



粘土状破砕部 K-14 H--0.3-80孔 -X線回折チャート 不定方位-

第875回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-11-8 再掲



粘土状破砕部 K-14 H--0.3-80孔 -X線回折チャート 定方位 EG処理-

第875回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-11-9 再掲_____



粘土状破砕部 K-14 H'--1.3孔 -X線回折チャート 不定方位-

第875回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-11-6 再掲



回折チャート

第875回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-11-7 再掲



粘土状破砕部 K-18 H-0.2-75孔 -X線回折チャート 不定方位-



5.2-12-46
粘土状破砕部 K-18 H-0.2-75孔 -X線回折チャート 定方位 EG処理-



(2) 条線観察結果

(2)-1 S-1の条線観察結果

<u>S-1の条線観察結果</u>

| | | - | - | - |
|-----------------------------|-----|------------------|--------------------------|-----------------|
| 試料名 | | 走向/傾斜 (走向は真北) | 条線の レイク ^{※1} | 変位センス (条線観察) |
| ボーリングH-6.5-2孔 [深度70.70m] | 上盤側 | N58° W/74° NE | 66°R | (不明) |
| ボーリングH-6.6-1孔 [深度57.20m] | 下盤側 | N66° W/80° NE | 71° R | (不明) |
| ボーリングM-12.5"孔 [深度50.00m] | 上盤側 | N51° W/79° NE | 65°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H-6.5-2孔[深度70.70m](上盤側)

第875回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-11-35 再掲







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H-6.6-1孔[深度57.20m](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71°R,変位センスは不明

条線観察結果 ボーリングM-12.5"孔[深度50.00m](上盤側)











(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} | 変位センス |
|----------------------------|---------|------------------|--------------------------|---------|
| 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 | し、点ひ/白山 | | 105°R | (不明) |
| [深度8.55m] | 工盛則 | | 160° 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K-6.1孔[深度31.50m](下盤側)

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-100 再掲





観察面写真



観察面拡大写真



詳細観察写真

・条線のレイクは100°R,変位センスは不明

条線観察結果 ボーリングE-8.5-1孔[深度8.33m](下盤側)

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-103 再掲





観察面写真

観察面拡大写真

詳細観察写真

・条線のレイクは140°R,変位センスは左横ずれ逆断層センス

条線観察結果 ボーリングE-8.5-2孔[深度8.55m](上盤側)

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-104 再掲





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



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

第875回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-11-38 一部修正

S-4の条線観察結果

| 試料名 | | 走向/傾斜 (走向は真北) | 条線のレイク | 変位センス |
|------------------------------|-----|------------------|--------|---------|
| 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E-8.60孔 [深度104.68m] | 下盤側 | N40° E/58° NW | 126°R | 左横ずれ逆断層 |



位置図

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-131 再掲

条線観察結果 ボーリングE-8.50' 孔[深度113.10m](下盤側)





・条線のレイクは131°R,変位センスは不明



条線観察結果 ボーリングE-8.60孔[深度104.68m](下盤側)

第875回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-11-39 一部修正





観察面写真

・条線のレイクは126°R,変位センスは左横ずれ逆断層

(2)-4 S-5の条線観察結果

S-5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} | 変位センス |
|-----------------|-----------|------------------|----------------------|-------|
| ボーリングR-8.1-1-3孔 | L 岛空 /Bil | | 109°R | (不明) |
| [深度22.30m] | 上盛側 | ND E/83 SE | 149°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。



位置図

条線観察結果 ボーリングR-8.1-1-3孔[深度22.30m](上盤側)

第875回審査会合 机上配布資料1 P.5.2-11-42 再掲









詳細観察写真



観察面写真

・条線①のレイクは109°R(下盤側換算),変位センスは不明
・条線②のレイクは149°R(下盤側換算),変位センスは不明

(2)-5 S-7の条線観察結果

<u>S-7の条線観察結果</u>

| 試料名 | | 走向/傾斜 (走向は真北) | 条線のレイク ^{※1} | 変位センス |
|-----------------------------|-----|------------------|----------------------|---------|
| ボーリングH-5.5-1孔 [深度20.90m] | 下盤側 | N51° W/62° SW | 78° R | 右横ずれ逆断層 |
| | | | 53° R | (不明) |
| ボーリングH-5.7孔 [深度13.20m] | 上盤側 | N56° W⁄65° SW | 20° R | (不明) |
| | | | 160°R | (不明) |
| | | | 45° R | 右横ずれ逆断層 |

※1 上盤側で確認したレイクは下盤側に換算して示す。

