# 条線観察結果 ボーリングH--1.7孔[深度71.32m](上盤側)



・条線のレイクは100°R(下盤側換算),変位センスは左横ずれ逆断層

# 条線観察結果 ボーリングH--2.0孔[深度40.01m](上盤側)①



・条線①のレイクは85°R(下盤側換算),変位センスは右横ずれ逆断層

# 条線観察結果 ボーリングH--2.0孔[深度40.01m](上盤側)②







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B

・条線①のレイクは70°R(下盤側換算),変位センスは右横ずれ逆断層

# (2)-26 K-25の条線観察結果

# K-25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 <sup>※1, 2</sup>	変位センス
ボーリングH2.18孔 [深度59.88m]	下盤側	N12° W/67° NE	90° 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。



矢印(★)の向きは断層の傾斜方向を示す

位置図



条線観察結果 ボーリングH--2.18孔[深度59.88m](下盤側)



1141 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

・条線のレイクは90°R,変位センスは不明

# (2)-27 K-26の条線観察結果

# K-26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 <sup>※1, 2</sup>	変位センス
ボーリングH3.0-75孔 [深度42.59m]	下盤側	N2°E/66°SE	120°R	(不明)
			95°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。





2-2'断面図

条線観察結果 ボーリングH--3.0-75孔[深度42.59m](下盤側)





120°

# (4)-12 K-22の運動方向調査結果

## K-22の運動方向調査結果 -概要-

○コア観察, CT画像観察, 条線観察, 薄片観察結果から, 固結した破砕部では正断層の変位センスが認められ, 粘土状破砕部では右横ずれを 伴う逆断層の変位センスが認められる。右表中□の観察結果を次頁以降に示す。



# K-22の運動方向調査結果 -H-0.9-60孔-

○H-0.9-60孔の深度31.56~31.59mにおいて, K-22に対応する破砕部が認められる。
○この破砕部を対象に、コア観察及びCT画像観察により抽出した主せん断面において、薄片観察を実施し、固結した破砕部の運動方向及び粘土 状破砕部の運動方向を確認した。



# K-22の運動方向調査結果 -H-0.9-60孔(コア観察, CT画像観察)-

○コア観察, CT画像観察結果より, 固結した粘土・砂状破砕部に挟まれた深度31.60m付近に, 厚さ0.1~0.5cmの粘土状破砕部が認められる。 〇粘土状破砕部を伴う比較的直線性・連続性がよい面を, 主せん断面として抽出した。 ○主せん断面において, 薄片観察を実施した。



# K-22の運動方向調査結果 -H-0.9-60孔(薄片観察①)-

#### 〇0°R,90°Rの直交方向で薄片を作成した。

○主せん断面において0°Rで作成した薄片観察の結果,上盤側から固結した粘土・砂状破砕部,粘土状破砕部,固結した粘土・砂状破砕部※に分帯される。
○固結した粘土・砂状破砕部(上盤側)と粘土状破砕部の境界をなすY面1が認められる。このY面1は直線的に発達するが,一部で密着し不明瞭となり,連続性に乏しい。
○粘土状破砕部と固結した粘土・砂状破砕部(下盤側)の境界をなすY面2が認められる。このY面2は湾曲し密着して不明瞭であり,直線性,連続性に乏しい。
○その他,薄片内にY面に相当する構造は認められない。



# K-22の運動方向調査結果 -H-0.9-60孔(薄片観察①,詳細観察)-

○固結した粘土・砂状破砕部中には複合面構造は認められず,変位センスは特定できない。
○粘土状破砕部中の岩片や鉱物片の多くに定向性は認められない。ただし、Y面直近の一部において認められる岩片や粘土鉱物の微弱な定向
配列をP面とすると、見かけ右横ずれの変位が推定される。

〇断層の走向傾斜がN16°E/74°SE,薄片作成方向が0°Rであることから,粘土状破砕部の運動方向の水平成分は右横ずれである。



#### K-22の運動方向調査結果 -H-0.9-60孔(薄片観察2)-

〇主せん断面において90°Rで作成した薄片観察の結果,上盤側から固結した粘土・砂状破砕部,粘土状破砕部,固結した粘土・砂状破砕部※に 分帯される。

○固結した粘土・砂状破砕部(上盤側)と粘土状破砕部の境界をなすY面1が認められる。このY面1は一部で密着し不明瞭となり,連続性に乏しい。 〇粘土状破砕部と固結した粘土・砂状破砕部(下盤側)の境界をなすY面2が認められる。このY面2は一部で密着し不明瞭となり,連続性に乏しい。 〇その他,薄片内にY面に相当する構造は認められない。

※分帯名はコア観察での破砕部区分に対応



#### K-22の運動方向調査結果 -H-0.9-60孔(薄片観察②,詳細観察)-

○固結した粘土・砂状破砕部中の岩片や鉱物片の定向配列をP面とすると、見かけ上盤側下がりの変位が推定される。
 ○断層の走向傾斜がN16°E/74°SE,薄片作成方向が90°Rであることから、固結した破砕部の運動方向の鉛直成分は正断層センスである。
 ○粘土状破砕部中の岩片や鉱物片の多くに定向性は認められない。ただし、Y面直近の一部において認められる岩片や粘土鉱物の微弱な定向
 配列をP面とすると、見かけ上盤側上がりの変位が推定される。

〇断層の走向傾斜がN16°E/74°SE,薄片作成方向が90°Rであることから,粘土状破砕部の運動方向の鉛直成分は逆断層センスである。



# (4)-13 K-23の運動方向調査結果

## K-23の運動方向調査結果 -概要-

○コア観察, CT画像観察, 条線観察, 薄片観察結果から, 固結した破砕部では正断層の変位センスが認められ, 粘土状破砕部では右横ずれまたは左横ずれを伴う逆断層の変位センスが認められる。右表中□の観察結果を次頁以降に示す。



①-①'断面図

# K-23の運動方向調査結果 −H--2.0孔-

OH- -2.0孔の深度40.01~40.13mにおいて, K-23に対応する破砕部が認められる。
Oこの破砕部を対象に、コア観察及びCT画像観察により抽出した主せん断面において、条線観察、薄片観察を実施し、角礫状破砕部の運動方向を確認した。



# K-23の運動方向調査結果 -H--2.0孔(コア観察, CT画像観察)-

○コア観察, CT画像観察結果より, 母岩に挟まれた深度40.10m付近に, 厚さ3.0~5.4cmの角礫状破砕部が認められる。 ○角礫状破砕部を伴う比較的直線性・連続性がよい面を, 主せん断面として抽出した。 ○主せん断面において, 条線観察及び薄片観察を実施した。



# K-23の運動方向調査結果 -H--2.0孔(条線観察,上盤側)-

〇主せん断面における条線観察の結果,上盤側の観察面で95°R,110°Rの条線が認められ,下盤側換算すると85°R,70°Rとなる。 〇85°R(下盤側換算),70°R(下盤側換算)の条線方向及び礫周りの粘土の非対称構造から,右横ずれを伴う逆断層センスが推定される。

拡大写真範囲A



概念図 ※走向は真北で示す。



羊細観察範囲A

観察面拡大写真A





詳細観察写真A

#### 2.5-1-379



概念図 ※走向は真北で示す。



<u> 拡大写真範囲B</u>



観察面拡大写真B





詳細観察写真B

# K-23の運動方向調査結果 -H--2.0孔(薄片観察)-

〇主せん断面において85°Rの条線方向で作成した薄片観察の結果,下盤側から角礫状破砕部,凝灰角礫岩※に分帯される。 〇角礫状破砕部と凝灰角礫岩の境界をなすY面が認められる。このY面は直線的,連続的に発達する。 〇その他,薄片内にY面に相当する構造は認められない。

※分帯名はコア観察での破砕部区分に対応



薄片観察結果	
角礫状破砕部: 単ニコルで褐灰色, 直交ニコルで灰色の干渉色を呈する。径15mm以下の岩片や鉱物片が細粒な基質中に含まれる。岩片, 鉱物片は角~亜円形である。基質中や岩片の縁辺部に粘土鉱物が生成されており, 凝 灰角礫岩との境界付近に比較的多く含まれる。	
凝灰角礫岩: 単ニコルで褐灰~灰色, 直交ニコルで灰色の干渉色を呈する。径10mm以下の岩片や鉱物片が細粒な基質中に含まれる。岩片, 鉱物片は亜角~亜円形である。	

#### K-23の運動方向調査結果 -H--2.0孔(薄片観察,詳細観察)-

〇角礫状破砕部中には複合面構造は認められず,変位センスは特定できない。





## K-23の運動方向調査結果 -H--1.6孔-

OH--1.6孔の深度75.67~75.98mにおいて, K-23に対応する破砕部が認められる。 Oこの破砕部を対象として、コア観察により固結した破砕部の運動方向を確認した。



# K-23の運動方向調査結果 −H--1.6孔(コア観察)-

○深度75.85m付近に固結した破砕部のせん断面が認められ、その上盤側に岩片の配列が認められる。
 ○固結した破砕部のせん断面をY面とした時に、岩片の配列からP面を読み取ることができ、見かけ上盤側下がりの変位が推定される。
 ○断層の走向傾斜がN4°E/65°SEであること、ボーリングの掘進方位及び掘進傾斜から考えると、固結した破砕部の運動方向は正断層センスである。



1cm

2.5-1-384

# (4)-15 K-26の運動方向調査結果

# K-26の運動方向調査結果 -概要-

〇コア観察, CT画像観察, 条線観察, 薄片観察結果から, 固結した破砕部では正断層の変位センスが認められ, 粘土状破砕部では左横ずれを 伴う逆断層の変位センスが認められる。右表中口の観察結果を次頁以降に示す。





K-26の運動方向調査結果 -H--3.0-65孔-

○H--3.0-65孔の深度38.25~38.34mにおいて,K-26に対応する破砕部が認められる。
○この破砕部を対象に、コア観察及びCT画像観察により抽出した主せん断面において、薄片観察を実施し、粘土状破砕部の運動方向を確認した。



②-②'断面図

# K-26の運動方向調査結果 -H--3.0-65孔(コア観察, CT画像観察)-

○コア観察, CT画像観察結果より, 角礫状破砕部と固結した粘土・砂状破砕部の境界である深度38.30m付近に, 厚さ0.5~1.6cmの粘土状破砕部 が認められる。

〇粘土状破砕部を伴う比較的直線性・連続性がよい面を,主せん断面として抽出した。

O主せん断面において、薄片観察を実施した。

![](_page_30_Figure_4.jpeg)

#### K-26の運動方向調査結果 -H--3.0-65孔(薄片観察)-

○H--3.0-65孔の主せん断面において,隣接孔(H--3.0-75孔)の条線方向(120°R)で作成した薄片観察の結果,上盤側から粘土状破砕部,固結した粘土・砂状破砕部,凝灰角礫岩※に分帯される。
 ○粘土状破砕部と固結した粘土・砂状破砕部の境界をなすY面が認められる。このY面は直線的・連続的に発達する。
 ○その他,薄片内にY面に相当する構造は認められない。

※分帯名はコア観察での破砕部区分に対応

![](_page_31_Figure_3.jpeg)

#### K-26の運動方向調査結果 -H--3.0-65孔(薄片観察,詳細観察)-

〇固結した粘土・砂状破砕部中には複合面構造は認められず、変位センスは特定できない。

〇粘土状破砕部中の岩片や鉱物片の多くに定向性は認められない。ただし、Y面の直近の一部において認められる粘土鉱物の微弱な定向配列 をP面とすると、見かけ上盤側上がりの変位が推定される。

〇断層の走向傾斜がN25°E/71°SE,条線レイクが120°Rであることから,粘土状破砕部の運動方向は左横ずれを伴う逆断層センスである。

![](_page_32_Figure_4.jpeg)

# (5) 各断層の粘土状破砕部の運動方向(Tangent-lineation diagram)

#### 各断層の粘土状破砕部の運動方向(Tangent-lineation diagram)(陸域)

第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-336 再掲

■S-1~B-3の条線のレイク(<u>補足資料2.5-1</u>(2)-1~(2)-10)をTangent-lineation diagramで表示した結果を以下に示す。 ただし, S-9, B-1は変位センスが確認できるものがなく、Tangent-lineation diagramで表示できないことから、記載していない。

![](_page_34_Figure_3.jpeg)

 凡例
 下盤側の運動方向データ (変位センスを直接確認できたもの)
 下盤側の運動方向データ (変位センスが不明であるが、他の孔で 確認した変位センスを用いたもの)

条線方向データ (Tangent-lineation diagramで表示)

・矢印の始点は、断層面の極の方向を示し、上盤側からみた下盤側の運動方向を矢印で示す。

#### 各断層の粘土状破砕部の運動方向(Tangent-lineation diagram)(海岸部 1/2)

■K-1~K-26の条線のレイク(補足資料2.5-1(2)-11~(2)-27)をTangent-lineation diagramで表示した結果を以下に示す。 ただし、K-1、K-3、K-6~K-11は、固結した破砕部のみからなり粘土状破砕部は確認されないこと、K-5は変位センスが確認できるものがなく、 Tangent-lineation diagramで表示できないこと、K-24は運動方向を確認していないことから記載していない。

![](_page_35_Figure_2.jpeg)

 凡例
 下盤側の運動方向データ (変位センスを直接確認できたもの)
 下盤側の運動方向データ (変位センスが不明であるが、他の孔で 確認した変位センスを用いたもの)

条線方向データ (Tangent-lineation diagramで表示)

・矢印の始点は、断層面の極の方向を示し、上盤側からみた下盤側の運動方向を矢印で示す。

![](_page_36_Figure_1.jpeg)

 凡例
 下盤側の運動方向データ (変位センスを直接確認できたもの)
 下盤側の運動方向データ (変位センスが不明であるが,他の孔で 確認した変位センスを用いたもの)

条線方向データ ( Tangent-lineation diagramで表示)

・矢印の始点は、断層面の極の方向を示し、上盤側からみた下盤側の運動方向を矢印で示す。

# (6) コア写真

コア写真 -H--0.4孔(K-18)-

■K-18想定深度付近(深度84~92m)のコア写真を以下に示す。

![](_page_38_Figure_2.jpeg)

H--0.4孔(掘進長92.00m,鉛直)

■K-21想定深度付近(深度33~42m)のコア写真を以下に示す。

![](_page_39_Figure_2.jpeg)

H--3.0'-46孔(掘進長100.00m, 46°)

コア写真 -H'-0.9-45孔(K-22)-

■K-22想定深度付近(深度27~36m)のコア写真を以下に示す。

![](_page_40_Figure_2.jpeg)

H'-0.9-45孔(掘進長40.00m,傾斜45°)

コア写真 -H'-0.9-50孔(K-22)-

■K-22想定深度付近(深度27~36m)のコア写真を以下に示す。

![](_page_41_Figure_2.jpeg)

H'-0.9-50孔(掘進長40.00m,傾斜50°)

![](_page_42_Picture_0.jpeg)

#### 参考文献

■物理探査学会(2008):物理探査適用の手引きー土木物理探査マニュアル2008-,物理探査学会.

■物理探査学会(2016):物理探査ハンドブック増補改訂版,物理探査学会.

■防災科学技術研究所(2001):地すべり地形分布図 第12集「金沢・七尾・輪島」,防災科学技術研究所研究資料,第210号.

■石川県(1997):1:33,000漁場環境図「富来・志賀・羽咋海域」,石川県.

■狩野謙一·村田明広(1998):構造地質学, 朝倉書店.

■野原幸嗣・野口猛雄・穴田文浩・浜田昌明・小野田敏・沼田洋一・山野芳樹・鈴木雄介・佐藤比呂志(2007):航空レーザ計測による2007年能登半島地震の地殻変動,82,321-331.

■ Ricker. N. (1953): Wavelet contraction, wavelet expansion, and the control of seismic resolution, Geophysics, 18, 769–792.

■高橋明久(2017):わかりやすい物理探査 反射法地震探査(その2:反射法断面図と垂直分解能),物理探査ニュース, No35, 1-3.

■吉村尚久(2001):粘土鉱物と変質作用, 地学団体研究会.