#### 条線観察結果 ボーリングG-9.3-2孔[深度66.52m](下盤側)

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-130 再掲



細観察範囲

10mm

観察面拡大写真







・条線のレイクは40°R,変位センスは不明

2.5-1-145

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)











が大字真範囲 のでのです。

観察面写真

#### ・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H-6.4孔[深度94.65m](上盤側)

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-132 再掲





·条線のレイクは88°R(下盤側換算), 変位センスは不明

2.5-1-147

#### 条線観察結果 35m盤トレンチ(A)底盤(下盤側)

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-133 再掲





・条線方向:3方向の条線が認められ,条線①のレイクは55°R,条線②のレイクは135°R,条線③のレイクは110°R
・条線の新旧関係:条線①を条線②が上書きしている
・変位センス:条線②及び条線③の変位センスは不明

2.5-1-148

## 条線観察結果 ボーリングD-12.3[深度6.00m](上盤側)

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-134 再掲





#### 観察面写真

観察面拡大写真

詳細観察写真

2.5-1-149

・条線のレイクは115°R(下盤側換算), 変位センスは不明

## 条線観察結果 ボーリングE-11.1SE[深度2.35m](下盤側①)

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-135 再掲







観察面写真

観察面拡大写真

細観察範囲

詳細観察写真

2.5-1-150

#### 条線観察結果 ボーリングE-11.1SE[深度2.35m](下盤側②)

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-136 再掲





観察面写真

30 mm

拡大写真範囲

観察面拡大写真

詳細観察写真

2.5-1-151

・条線のレイクは156°R, 変位センスは不明

コア観察結果(固結した破砕部)		
ボーリング孔名	変位センス	
D-10.2-1SE孔	正断層	



赤字:コア観察箇所

位置図

コア観察結果(ボーリングD-10.2-1SE孔)



薄片観察結果(粘土状破砕部)		
薄片番号	変位センス	
G-9.3'_130R	逆断層	

\* 各薄片試料は、付近の断層の条線観察結果を踏まえたレイクで切断し、作成した。



位置図

#### 薄片観察結果(G-9.3'\_130R)

第788回審査会合 机上配布資料1

P.2.5-1-212 一部修正



## (5) S-5の運動方向調査結果

#### 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 <sup>※1</sup>	変位センス
 ボーリングR-8孔	上般個	N12° E/70° SE	25°R	(不明)
[深度25.50m]	上盛侧	NT3 E/70 SE	45°R	左横ずれ正断層
ボーリングH-5.4-4E孔 [深度133.87m]	上盤側	N19° E/83° SE	97°R	(不明)

赤字:第671回審査会合以降に追加したデータ

※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孔[深度25.50m](上盤側)①

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-139 再掲







観察面写真

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-140 再掲

#### 条線観察結果 ボーリングR-8孔[深度25.50m](上盤側)②







詳細観察写真B

・条線②のレイクは45°R(下盤側換算),変位センスは左横ずれ正断層センス 2.5-1-159

#### 条線観察結果 ボーリングH-5.4-4E孔[深度133.87m](上盤側)

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-141 再掲











詳細観察写真A

・条線のレイクは97°R(下盤側換算),変位センスは不明



## (6) S-7の運動方向調査結果

#### S-7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</sup>	変位センス
ボーリングH-5.2孔 [深度55.15m]	下盤側	N19° W⁄67° SW	80° R	(不明)
ボーリングH-5.2-2孔 [深度34.50m]	上盤側	N43° W⁄58° SW	18° R	(不明)
ボーリングH-5.4孔 [深度40.20m]	上盤側	N35° W/55° SW	35° R	(不明)
ボーリング H-5.4-1孔 [深度22.70m]	下盤側	N57° W⁄61° SW	95° R	(不明)
ボーリング H-5.4-3孔 [深度24.15m]	上盤側	N23°W/56°SW	75° R	(不明)
ボーリングH-5.5-1孔	·グH−5.5−1孔 .90m] 下盤側 N51°W/62°SW	-1孔 下盤側 N51°W/62°SW 78°R 53°R	78° R	右横ずれ逆断層
[深度20.90m]			(不明)	
ボーリングH-5.5-3孔		69°R	右横ずれ逆断層	
[深度19.85m] 下盛侧	│	N22 W/71 SW	94°R	(不明)
			20° R	(不明)
ボーリングH-5.7孔  「深度13.20m]	上盤側	N56° W⁄65° SW	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。



第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-143 再掲

2.5-1-162

## 条線観察結果 ボーリングH-5.2孔[深度55.15m](下盤側)

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-144 再掲







観察面拡大写真



詳細観察写真

2.5-1-163

・条線のレイクは80°R,変位センスは不明

#### 条線観察結果 ボーリングH-5.2-2孔[深度34.50m](上盤側)

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-145 再掲









・条線のレイクは18°R(下盤側換算),変位センスは不明 2



#### 条線観察結果 ボーリングH-5.4孔[深度40.20m](上盤側)

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-146 再掲









・条線のレイクは35°R(下盤側換算),変位センスは不明 2.5-1-165

#### 条線観察結果 ボーリングH-5.4-1孔[深度22.70m](下盤側)

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-147 再掲



詳細観察範囲

10mm

観察面拡大写真





2.5-1-166

写真範囲 30mm



・条線のレイクは95°R,変位センスは不明

#### 条線観察結果 ボーリングH-5.4-3孔[深度24.15m](上盤側)

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-148 再掲









観察面拡大写真



詳細観察写真

・条線のレイクは75°R(下盤側換算),変位センスは不明 2.5-1-167

#### 第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-149 再掲

# 条線観察結果 ボーリングH-5.5-1孔[深度20.90m](下盤側)①





洋細観察範囲

観察面拡大写真







・条線のレイクは78°R,変位センスは右横ずれ逆断層センス

2.5-1-168



観察面写真

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-150 再掲

#### 条線観察結果 ボーリングH-5.5-1孔[深度20.90m](下盤側)②









・条線のレイクは53°R,変位センスは不明

#### 条線観察結果 ボーリングH-5.5-3孔[深度19.85m](下盤側)①

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-151 再掲

7 Refer

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。









観察面拡大写真

詳細観察写真

2.5-1-170





・条線のレイクは69°R,変位センスは右横ずれ逆断層センス

#### 条線観察結果 ボーリングH-5.5-3孔[深度19.85m](下盤側)②

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-152 再掲





観察面写真



観察面拡大写真



詳細観察写真

2.5-1-171

・条線のレイクは94°R,変位センスは不明

#### 条線観察結果 ボーリングH-5.7孔[深度13.20m](上盤側)①

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-153 再掲









2.5-1-172

#### 条線観察結果 ボーリングH-5.7孔[深度13.20m](上盤側)②

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-154 再掲













観察面写真

・条線のレイクは160°R(下盤側換算),変位センスは不明 2.5-1-173

#### 条線観察結果 ボーリングH-5.7孔[深度13.20m](上盤側)③

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-155 再掲





2.5-1-174



観察面写真



#### 条線観察結果 ボーリングH-5.7孔[深度13.20m](上盤側)④

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-156 再掲











詳細観察写真

2.5-1-175

観察面写真

拡大写真範囲

30mm

・条線のレイクは45°R(下盤側換算),変位センスは右横ずれ逆断層センス

薄片観察結果(固結した破砕部,粘土状破砕部)		
薄片番号	変位センス	
H-5.7_20R	不明	
H-5.7' _20R	不明	

\* 各薄片試料は、付近の断層の条線観察結果を踏まえたレイクで切断し、作成した。



薄片観察結果(H-5.7\_20R)

第788回審査会合 机上配布資料1

P.2.5-1-215 再揭





#### 薄片観察結果(H-5.7'\_20R)

第788回審査会合 机上配布資料1

P.2.5-1-216 再掲



# (7) S-8の運動方向調査結果

#### S-8の条線観察結果

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-158 再掲

試料名		走向/傾斜 (走向は真北)	条線のレイク <sup>※1</sup>	変位センス
ボーリングF-6.79-4孔 [深度17.65m]	上盤側	N17° W/56° SW	107°R	(不明)
ボーリングF-6.9孔 [深度19.15m]	下盤側	N3° E/48° NW	135°R	左横ずれ逆断層
ボーリングF-6.9-1孔 [深度14.65m]	上盤側	N3° W/51° SW	74° R	(不明)
ボーリング F-6.9-4孔 [深度17.05m]	上盤側	N7° W/59° SW	84° R	(不明)
ボーリングF-7.0孔		70° R	(不明)	
[深度16.09m]	│	INTU W/48 SW	25° 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。



標準断面図
### 条線観察結果 ボーリングF-6.79-4孔[深度17.65m](上盤側)

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-159 再掲







観察面写真



観察面拡大写真

詳細観察写真

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-160 再揭

### 条線観察結果 ボーリングF-6.9孔[深度19.15m](下盤側)①













観察面拡大写真A



観察面写真

2.5-1-182 ・条線のレイクは135°R,変位センスは左横ずれ逆断層センス

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-161 再掲

# 条線観察結果 ボーリングF-6.9孔[深度19.15m](下盤側)②





10mm

観察面拡大写真









### 条線観察結果 ボーリングF-6.9-1孔[深度14.65m](上盤側)

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-162 再掲











30mm

拡大写真範囲



### 条線観察結果 ボーリングF-6.9-4孔[深度17.05m](上盤側)

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-163 再掲









観察面拡大写真



詳細観察写真

### 条線観察結果 ボーリングF-7.0孔[深度16.09m](下盤側)①

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-164 再掲



田観察範囲

観察面拡大写真







### 条線観察結果 ボーリングF-7.0孔[深度16.09m](下盤側)②

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-165 再掲







観察面写真



詳細観察範囲

・条線のレイクは25°R,変位センスは不明

#### S-8の薄片観察結果

薄片観察結果(固結した破砕部)		薄片観察結果(固結した破砕部,粘土状破砕部)		
薄片番号	変位センス	薄片番号	変位センス	
F-6.9-2_145R	正断層	F-6.8_70R	不明	
		F-7.0_70R	不明	

\* 各薄片試料は、付近の断層の条線観察結果を踏まえたレイクで切断し、作成した。



標準断面図

#### 薄片観察結果(F-6.9-2\_145R)

第788回審査会合 机上配布資料1 \_\_\_\_\_P.2.5-1-219 一部修正

■条線観察結果を踏まえ、145°Rのレイクでボーリングコアを切断して作成した薄片を観察した。 顕微鏡観察 拡大(右に構造等を加筆) 顕微鏡観察(右に構造等を加筆) (単二コル) (単二コル) 上 F F 上 固結した破砕部 固結した破砕部 固結した破砕部 固結した破砕部 安山岩 安山岩 上盤 上盤 下盤 下盤 下盤 下盤 上盤 上盤 拡大範囲 1cm 1cm 下 下 下 下 1mm 1mm F-6.9-2孔 Pint 变位方向 <sup>(深度13.30m)</sup>(直交ニコル) 上 F (直交ニコル) F 上 固結した破砕部 固結した破砕部 固結した破砕部 固結した破砕部 安山岩 安山岩 下盤 下盤 上盤 上盤 下盤 下盤 上盤 拡大範囲 1cm 1cm 下 下 下 下 1mm 1mm

・固結した破砕部中の変形構造から、見かけ上盤側下がりの変位が推定され、正断層センスが認定できる。

薄片観察結果(F-6.8\_70R)

P.2.5-1-220 再掲



・固結した破砕部、粘土状破砕部中には変位センスが認定できるような明瞭な変形構造は認められない。

#### 薄片観察結果(F-7.0\_70R)

■条線観察結果を踏まえ、70°Rのレイクでボーリングコアを切断して作成した薄片を観察した。



・固結した破砕部、粘土状破砕部中には変位センスが認定できるような明瞭な変形構造は認められない。

# (8) S-9の運動方向調査結果

#### S-9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</sup>	変位センス
ボーリングH-6.5孔 [深度 80.75m]	ボーリングH-6.5孔 深度 80.75m] 上盤側 N3		150°R	(不明)
  ボーリングSc-5孔(水平)			130°R	(不明)
[深度10.40m]	ト盛側	N35° E/41° NW	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。





概念図 ※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

2.5-1-194

・条線のレイクは150°R(下盤側換算), 変位センスは不明

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-169 再掲

条線方向

130°





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130°R,変位センスは不明 2.5-1-195

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-170 再掲





観察面写真



観察面拡大写真



·条線のレイクは160°R,変位センスは不明 2.5-1-196

# (9) B-1の運動方向調査結果

#### B-1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</sup>	変位センス	
			60°R	(不明)
右盛調査現 ホーリングB-INO.18代(水平)	下留间	1003 W/90	20° R	(不明)
岩盤調査坑 ボーリングB-1No.19孔(水平)	下盤側	N66° W/88° NE	50°R	(不明)
岩盤調査坑 ボーリングB-1No.20孔(水平)	上盤側	N55° W/90°	35°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。

\*ボーリング孔名の「No.O」は、切羽の番号を示す。南東側がNo.1切羽で北西側のNo.30切羽まで約1m間隔。 水平ボーリングは切羽から掘進した。



第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-173 再掲



概念図 ※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60°R,変位センスは不明 2.5-1-199

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-174 再掲



概念図 ※走向は真北で示す。



観察面写真



詳細観察写真

・条線のレイクは20°R,変位センスは不明

観察面拡大写真

条線観察結果(岩盤調査坑)ボーリングB-1No.19孔(下盤側)

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-175 再掲



概念図 ※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50°R,変位センスは不明 2.5-1-201

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-176 再掲



概念図 ※走向は真北で示す。



観察面写真



観察面拡大写真



・条線のレイクは35°R(下盤側換算),変位センスは不明

# (10) B-2の運動方向調査結果

#### B-2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</sup>	変位センス
ボーリングH-5.4-2E孔 [深度86.70m]	下盤側	N24° E/60° NW	172°R	左横ずれ逆断層
ボーリングH-6.4孔 [深度43.10m]	上盤側	N13° W/46° SW	29°R	(不明)
ボーリングH-6.5'孔 [深度40.90m]	上盤側	N28°E/50°NW	4°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-5.4-2E孔[深度86.70m](下盤側)

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-179 再掲



※走向は真北で示す。











観察面拡大写真

詳細観察写真

2.5-1-205

・条線のレイクは172°R,変位センスは左横ずれ逆断層センス







観察面拡大写真





2.5-1-207

観察面写真

・条線のレイクは4°R(下盤側換算),変位センスは不明

# (11) B-3の運動方向調査結果

#### B-3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</sup>	変位センス
ボーリングJ-6.1孔 [深度27.90m]	下盤側	N37° W⁄84° NE	44° R	右横ずれ逆断層
ボーリングK-6.2-2孔 [深度21.40m]	下盤側	N47° W/74° NE	33° 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J-6.1[深度27.90m](下盤側)

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-184 再掲





観察面写真

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-185 再掲











観察面拡大写真



薄片観察結果(固結した破砕部)			薄片観察結果(粘土状破砕部)		
薄片番号	変位センス		薄片番号	変位センス	
J-6.1_70R	正断層		J-6.1_70R	不明	

\* 各薄片試料は、付近の断層の条線観察結果を踏まえたレイクで切断し、作成した。



薄片観察結果(J-6.1\_70R)

■条線観察結果を踏まえ,70°Rのレイクでボーリングコアを切断して作成した薄片を観察した。



・固結した破砕部中の変形構造から、見かけ上盤側下がりの変位が推定され、正断層センスが認定できる。
・粘土状破砕部中には変位センスが認定できるような明瞭な変形構造は認められない。

薄片観察結果(J-6.1\_70R)

■条線観察結果を踏まえ,70°Rのレイクでボーリングコアを切断して作成した薄片を観察した。



・固結した破砕部中の変形構造から、見かけ上盤側下がりの変位が推定され、正断層センスが認定できる。
・粘土状破砕部中には変位センスが認定できるような明瞭な変形構造は認められない。

# (12) K-1の運動方向調査結果

# K-1露頭 N地点(研磨片観察)



・固結した破砕部中の変形構造から、見かけ上盤側下がり変位が推定され、正断層センスが認定できる。
# (13) K-2の運動方向調査結果

K-2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:上盤側で確認したレイクは下盤側に換算して示す。

N8° E/72° SE

G-1.5-80孔

[深度77.82m]

\*2:破砕部の最大傾斜方向に直交な方向で切断し,作成した薄片で確認。

\*3:破砕部の最大傾斜方向で切断し,作成した薄片で確認。

第849回審査会合 資料2-1 P.82 一部修正

(不明)

71° R

#### 第849回審査会合 資料2-1 P.83 再掲

#### K-2の運動方向調査結果 -H-1.1-70孔-

OH-1.1-70孔の深度47.61~49.49mにおいて, K-2に対応する破砕部が認められる。

〇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、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-2の運動方向調査結果 -H-1.1-70孔(コア観察, CT画像観察)-

第849回審査会合 資料2-1 P.84 再掲

○コア観察, CT画像観察結果より, 固結した粘土・砂状破砕部と固結した角礫状破砕部の境界である深度48.20m付近に, 厚さ0.2cm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、条線観察及び薄片観察を実施した。



CT画像(H-1.1-70孔)



#### K-2の運動方向調査結果 -H-1.1-70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105°Rの条線が認められ,下盤側換算すると75°Rとなる。 〇観察面において,礫まわりの粘土の非対称構造などの変位センスを推定できるような構造は認められない。



概念図 ※走向は真北で示す。







詳細観察写真

#### 第849回審査会合 資料2-1 P.86 再掲

#### K-2の運動方向調査結果 -H-1.1-70孔(薄片観察)-

- 〇主せん断面において75°Rの条線方向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,固結した角礫状破砕部※に分帯される。
- 〇固結した粘土・砂状破砕部と粘土状破砕部の境界をなすY面1が認められる。
- 〇粘土状破砕部中にY面2が認められる。このY面2は,薄片作成時の乾燥収縮によって一部で僅かに湾曲する。
- 〇粘土状破砕部と固結した角礫状破砕部の境界をなすY面3が認められる。このY面3は湾曲し、一部で屈曲しており、直線性に乏しい。

Oその他,薄片内にY面に相当する構造は認められない。



K-2の運動方向調査結果 -H-1.1-70孔(薄片観察,詳細観察)-

第849回審査会合 資料2-1 P.87 再掲

〇固結した角礫状破砕部中において、Y面3の直近で岩片の定向配列が認められ、それをP面とすると、見かけ上盤側下がりの変位が推定される。 〇断層の走向傾斜がN15°E/80°SE,薄片作成方向が75°Rであることから、固結した破砕部の運動方向は正断層センスである。



### K-2の運動方向調査結果 -H-1.1-70孔(薄片観察,詳細観察)-

第849回審査会合 資料2-1 P.88 再掲

○粘土状破砕部中の岩片や鉱物片,粘土鉱物の定向配列をP面とし,これらの配列を切断する微細な割れ目をR1面とすると,見かけ上盤側上がりの変位が推定される。
○断層の走向傾斜がN15°E/80°SE,条線レイクが75°Rであることから,粘土状破砕部の運動方向は右横ずれを伴う逆断層センスである。



#### 第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-294 再掲

#### K-2の運動方向調査結果 -H-0.9-70孔-

OH-0.9-70孔の深度27.34~27.69mにおいて, K-2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, 粘土状破砕部の運動方向 を確認した。



①-①'断面図

# K-2の運動方向調査結果 -H-0.9-70孔(コア観察, CT画像観察)-

第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-295 再掲

○コア観察, CT画像観察結果より, 固結した粘土・砂状破砕部と角礫状破砕部の境界である深度27.35m付近に, 厚さ0.4~0.8cm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。

**〇主せん断面において、条線観察及び薄片観察を実施した。** 



CT画像(H-0.9-70孔)

第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-296 再掲

#### K-2の運動方向調査結果 -H-0.9-70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47°R,122°Rの条線が認められ,下盤側換算すると133°R,58°Rとなる。 〇観察面において,礫まわりの粘土の非対称構造などの変位センスを推定できるような構造は認められない。



<u>拡大写真範囲A</u>







詳細観察写真A

観察面写真

観察面拡大写真A



#### <u>拡大写真範囲B</u>







詳細観察写真B

観察面写真

#### K-2の運動方向調査結果 -H-0.9-70孔(薄片観察)-

第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-298 再掲

〇主せん断面において、より明瞭な133°Rの条線方向で作成した薄片観察の結果、上盤側から凝灰角礫岩、粘土状破砕部、角礫状破砕部※に 分帯される。

〇凝灰角礫岩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は湾曲しており,直線性に乏しい。

〇粘土状破砕部と角礫状破砕部の境界をなすY面2が認められる。

Oその他,薄片内にY面に相当する構造は認められない。



# K-2の運動方向調査結果 -H-0.9-70孔(薄片観察,詳細観察)-

第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-299 再掲

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。

〇粘土状破砕部中の岩片や粘土鉱物の定向配列をP面とし、これらの配列を切断する微細な割れ目をR1面とすると、見かけ上盤側上がり及び見 かけ上盤側下がりの二つの異なる変位センスを読み取ることができる。これらは、見かけ上盤側上がりのR1面が見かけ上盤側下がりのR1面を 切断していることから、見かけ上盤側上がりの変位がより新しい構造であると考えられる。

〇断層の走向傾斜がN8°E/76°SE,条線レイクが133°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。



#### 第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-300 再掲

#### K-2の運動方向調査結果 -H-1.1孔-

OH-1.1孔の深度103.21~107.30mにおいて, K-2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, 薄片観察を実施し, 粘土状破砕部の運動方向の水平成分を確認した。一方, 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の鉛直成分を特定することはできなかった。



#### 第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-301 再掲

# K-2の運動方向調査結果 -H-1.1孔(コア観察, CT画像観察)-

〇コア観察, CT画像観察結果より, 固結した角礫状破砕部に挟まれた深度103.70m付近に, 厚さ1.0~3.8cm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。 〇主せん断面において, 薄片観察を実施した。



CT画像(H-1.1孔)

# K-2の運動方向調査結果 -H-1.1孔(薄片観察①)-

第849回審査会合 机上配布資料1 \_\_\_\_\_\_P.2.5-1-302 再揭



K-2の運動方向調査結果 -H-1.1孔(薄片観察①,詳細観察)-

第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-303 再掲

〇固結した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。 〇粘土状破砕部中の粘土鉱物の定向配列をP面とし, 粘土鉱物の配列を切断する微細な割れ目をR1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N21°E/80°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-2の運動方向調査結果 -H-1.1孔(薄片観察②)-

第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-304 再掲

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角礫状破砕部,粘土状破砕部,固結した角礫状破砕部※に分帯される。

〇粘土状破砕部中にY面が認められる。このY面は、一部で鉱物脈によって切断され、断続的になり、連続性に乏しい。 〇なおこの鉱物脈は、<u>補足資料2.4-2</u> P.2.4-2-26のX線回折分析結果を踏まえると、オパールCTであると判断される。

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



#### 第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-305 再掲

### K-2の運動方向調査結果 -H-1.1孔(薄片観察②,詳細観察)-

〇固結した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。
〇粘土状破砕部中の岩片や粘土鉱物の定向配列をP面とすると,見かけ上盤側上がり及び見かけ上盤側下がりの二つの異なる変位センスを読み取ることができる。これらは前後関係が不明であり,最新の運動方向を特定できない。



第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5−1−229 再掲



観察面写真

観察面拡大写真

第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-230 再掲



・条線、変位センスは不明

2.5-1-238

# 条線観察結果 ボーリングH-1.1-80孔[深度64.13m](上盤側)

第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-234 再掲



概念図 ※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64°R(下盤側換算),変位センスは不明

### 条線観察結果 ボーリングH-1.1-87孔[深度84.30m](下盤側)

第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-235 再掲









観察面写真

30 mm

観察面拡大写真

詳細観察写真

・条線のレイクは117°R(下盤側換算),変位センスは不明

### 条線観察結果 ボーリングG-1.5-80孔[深度77.82m](下盤側)

第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-228 再掲



概念図 ※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71°R,変位センスは不明



・固結した破砕部中の変形構造から、見かけ上盤側下がりの変位が推定され、正断層センスが認定できる。

# (14) K-3の運動方向調査結果

# K-3露頭 a地点(研磨片観察)



# (15) K-4の運動方向調査結果

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G-1.9-27孔 [深度84.69m]	下盤側	N52° W⁄68° NE	71°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。



### 条線観察結果 ボーリングG-1.9-27孔[深度84.69m](下盤側)

第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-238 再掲





・条線のレイクは71°R,変位センスは不明

### K-4の研磨片, 薄片観察結果

研磨片観察結果(固結した破砕部)			
研磨片番号	変位センス		
ブロックサンプル (K-4露頭 a地点)	正断層		

\* ブロックサンプルを鉛直方向に切断して研磨片を作成した。

薄片観察結果(砂状破砕部,粘土状破砕部)			
薄片番号	変位センス		
G-1.9-27_71R	左横ずれ正断層		

\* 各薄片試料は、付近の断層の条線観察結果を踏まえたレイクで切断し、作成した。



### K-4露頭 a地点(研磨片観察)



・固結した破砕部中の変形構造から、見かけ上盤側下がりの変位が推定され、正断層センスが認定できる。

研磨片写真(下は変形構造を加筆)





# (16) K-5の運動方向調査結果
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G-1.5-50孔 [深度46.73m]	下盤側	N69° W/72° NE	27°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。



# 条線観察結果 ボーリングG-1.5-50孔[深度46.73m](下盤側)

第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-241 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27°R,変位センスは不明

薄片観察結果(固結した破砕部)			
薄片番号	変位センス		
ブロックサンプル (K-5露頭 a地点)	正断層		

\* ブロックサンプルを鉛直方向に切断して薄片を作成した。

薄片観察結果(粘土状破砕部)				
薄片番号	変位センス			
G-1.5-50_27R	不明			

\* 各薄片試料は、付近の断層の条線観察結果を踏まえたレイクで切断し、作成した。



# K-5露頭 a地点(薄片作成位置)



 $SE \rightarrow$ 

10cm

←NW



固結した破砕部

試料採取位置(K-5露頭 a地点)



研磨片写真(下は主せん断面を加筆)

■ブロックサンプル(K-5露頭 a地点)を鉛直方向に切断して作成した薄片を観察した。



・固結した破砕部中の変形構造から、見かけ上盤側下がりの変位が推定され、正断層センスが認定できる。

2.5-1-257



3-2 1 3-1 3-2

1 粘土状破砕部
 3-1 固結した粘土・砂状破砕部
 3-2 固結した角礫状破砕部

破砕部

G-1.5-50\_27R(薄片観察)

■条線観察結果を踏まえ, 27°Rのレイクでボーリングコアを切断して作成した薄片を観察した。



・粘土状破砕部中には変位センスが認定できるような明瞭な変形構造は認められない。

第849回審査会合 机上配布資料1

P.2.5-1-290 再掲

# (17) K-12の運動方向調査結果

# K-12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, 粘土状破砕部では右横ずれを 伴う逆断層の変位センスが認められる。観察結果を次頁以降に示す。





第849回審査会合 資料2-1

P.90 一部修正

K-12の運動方向調査結果 -H-2.3-25孔-

OH-2.3-25孔の深度27.15~27.31mにおいて、K-12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。



①-①'断面図

第849回審査会合 資料2-1 P.91 再掲

K-12の運動方向調査結果 -H-2.3-25孔(コア観察)-

第849回審査会合 資料2−1 P.92 再掲

○深度27.15m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N28°W/62°NE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。



## K-12の運動方向調査結果 -H-2.3-25孔(条線観察,下盤側)-

第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-245 一部修正

〇主せん断面における条線観察の結果,下盤側の観察面で83°Rの条線が認められる。 〇観察面において,礫まわりの粘土の非対称構造などの変位センスを推定できるような構造は認められない。



概念図 ※走向は真北で示す。



観察面写真





詳細観察写真

#### 第849回審査会合 資料2-1 P.93 再掲

# K-12の運動方向調査結果 -H-2.3-50孔-

OH-2.3-50孔の深度49.72~50.11mにおいて、K-12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、粘土状破砕部の運動方向を確認した。



## K-12の運動方向調査結果 -H-2.3-50孔(コア観察, CT画像観察)-



○コア観察, CT画像観察結果より, 砂状破砕部と固結した角礫状破砕部の境界である深度50.00m付近に, 厚さ0.6~1.0cm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。

〇主せん断面において,条線観察及び薄片観察を実施した。



CT画像(H-2.3-50孔)



#### K-12の運動方向調査結果 -H-2.3-50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148°R,163°Rの条線が認められ,下盤側換算すると32°R,17°Rとなる。 〇32°R(下盤側換算),17°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。

<u>拡大写真範囲A</u>





詳細観察写真A

観察面写真

観察面拡大写真A



※走向は真北で示す。





<u>拡大写真範囲B</u>

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。



観察面写真

観察面拡大写真B

詳細観察写真B

2.5-1-268

# K-12の運動方向調査結果 -H-2.3-50孔(薄片観察)-



- 〇主せん断面において32°Rの条線方向で作成した薄片観察の結果,上盤側から固結した角礫状破砕部,粘土状破砕部,砂状破砕部<sup>\*</sup>に分帯 される。
- 〇固結した角礫状破砕部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、凹凸を伴う箇所が多く、直線性に乏しい。
- 〇粘土状破砕部と砂状破砕部の境界をなすY面2が認められる。このY面2は,薄片中央部付近において粘土鉱物によって不明瞭となっており,連続性に乏しい。

Oその他,薄片内にY面に相当する構造は認められない。



第849回審査会合 資料2-1 P.98 再掲

#### K-12の運動方向調査結果 -H-2.3-50孔(薄片観察,詳細観察)-

〇固結した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。
 〇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-12の運動方向調査結果 -G-3.8-65孔(条線観察,下盤側)-

第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-244 一部修正

〇主せん断面における条線観察の結果,下盤側の観察面で70°Rの条線が認められる。 〇観察面において,礫まわりの粘土の非対称構造などの変位センスを推定できるような構造は認められない。



**概念図** ※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

# (18) K-13の運動方向調査結果

# K-13の運動方向調査結果 一概要-

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。観察結果を次頁以降に示す。





第849回審査会合 資料2-1

P.100 一部修正

## K-13の運動方向調査結果 -H-1.5-40孔-

○H-1.5-40孔の深度43.69~43.92mにおいて、K-13に対応する破砕部が認められる。
○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。
○次に、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、粘土状破砕部の運動方向を確認した。



第849回審査会合 資料2-1 P.101 再掲

K-13の運動方向調査結果 -H-1.5-40孔(コア観察)-

第849回審査会合 資料2-1 P.102 再掲

〇深度43.85m付近に固結した破砕部のせん断面が認められ、その上盤側に岩片や鉱物片の配列が認められる。
〇固結した破砕部のせん断面をY面とした時に、岩片や鉱物片の配列から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。
〇断層の走向傾斜がN8°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。



#### 第849回審査会合 資料2-1 P.103 再掲

### K-13の運動方向調査結果 -H-1.5-40孔(コア観察, CT画像観察)-

〇コア観察, 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43.85m付近に, 厚さ0.1~1.4cm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。 〇主せん断面において, 条線観察及び薄片観察を実施した。



CT画像(H-1.5-40孔)



#### K-13の運動方向調査結果 -H-1.5-40孔(条線観察,下盤側)-

〇主せん断面における条線観察の結果,下盤側の観察面で144°R,109°Rの条線が認められる。 〇観察面において,礫まわりの粘土の非対称構造などの変位センスを推定できるような構造は認められない。







観察面写真

観察面拡大写真

詳細観察写真 2.5-1-277

### K-13の運動方向調査結果 -H-1.5-40孔(薄片観察)-

〇主せん断面において、144°Rの条線方向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及び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1, Y面2 が認められる。これらのY面1, Y面2は, 凹凸を伴いつつ湾曲し, 直線性に乏しい。

Oその他,薄片内にY面に相当する構造は認められない。



(右は構造等を加筆)

2.5-1-278

第849回審査会合 資料2-1 P.105 再掲

### K-13の運動方向調査結果 -H-1.5-40孔(薄片観察,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2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。
○脳尿の素白類剤がNO® 5 (05% 05 を始めくただれがののでます。ことから、地上地球功部のでます古白は古様ずれた(パンズ)が尿 トンスです。

○断層の走向傾斜がN8°E/65°SE,条線レイクが144°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。



## K-13の運動方向調査結果 -H-2.3-85孔(条線観察,下盤側)-

第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-251 一部修正

〇主せん断面における条線観察の結果,下盤側の観察面で68°Rの条線が認められる。 〇観察面において,礫まわりの粘土の非対称構造などの変位センスを推定できるような構造は認められない。











観察面拡大写真



詳細観察写真

# (19) K-14の運動方向調査結果

K-14の運動方向調査結果 -概要-

第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-307 一部修正

(不明)

(不明)

75°R

110° R

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または右横ずれを伴う逆断層の変位センスが認められる。観察結果を次頁以降に示す。





\*1:上盤側で確認したレイクは下盤側に換算して示す。

N24° E/58° NW

H- -1.3孔

[深度132.56m]

#### 第849回審査会合 資料2-1 P.109 再掲

## K-14の運動方向調査結果 -H--1.0孔-

○H--1.0孔の深度89.94~91.00mにおいて, K-14に対応する破砕部が認められる。
○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。
○次に, 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, 粘土状破砕部の運動方向を確認した。



第849回審査会合 資料2-1 P.110 再掲

# K-14の運動方向調査結果 -H--1.0孔(コア観察)-

〇深度89.90m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、下盤側に細粒な粒子の配列が認められる。 〇固結した破砕部のせん断面をY面とした時に、岩片や細粒な粒子の配列から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。 〇断層の走向傾斜がN20°E/75°NW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。



拡大範囲写真(右は構造等を加筆)

1cm

## K-14の運動方向調査結果 -H--1.0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・砂状破砕部と角礫状破砕部の境界である深度90.00m付近に, 厚さ0.1~0.3cmの粘土状破砕部 が認められる。 ○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。

〇主せん断面において、条線観察及び薄片観察を実施した。

(深度) 89.8	89.9	90.0	90.1	90.2 (	m)
L					,

主せん断面





ボーリング 孔底側 (下盤)

CT画像(H--1.0孔)



K-14の運動方向調査結果 -H--1.0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75°Rの条線が認められ,下盤側換算すると105°Rとなる。 〇105°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,左横ずれを伴う逆断層センスが推定される。



**101 心 凶** ※走向は真北で示す。









観察面写真

観察面拡大写真

<sup>詳細観察写真</sup> 2.5-1-286

K-14の運動方向調査結果 -H--1.0孔(薄片観察)-

第849回審査会合 資料2-1 P.113 再掲

〇主せん断面において105°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,粘土状破砕部,固結した粘土・砂状破砕部※ に分帯される。

〇角礫状破砕部と粘土状破砕部の境界をなすY面が認められる。このY面の周囲には不透明鉱物が生成されており、Y面を不明瞭にしている。 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



第849回審査会合 資料2-1 P.114 再揭

# K-14の運動方向調査結果 -H--1.0孔(薄片観察)-

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。 〇粘土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。





2.5-1-288
# K-14の運動方向調査結果 -H--0.3-80孔-

OH- -0.3-80孔の深度29.36~32.00mにおいて, K-14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, 粘土状破砕部の運動方向 を確認した。



第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-308 再掲

### K-14の運動方向調査結果 -H--0.3-80孔(コア観察, CT画像観察)-

第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-309 再掲

〇コア観察, 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31.60m付近に, 厚さ0.1~0.2cm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。

〇主せん断面において、条線観察及び薄片観察を実施した。







主せん断面



CT画像(H--0.3-80孔)

孔底側 (下盤)

角礫状破砕部 固結した

粘土·砂状破砕部

### K-14の運動方向調査結果 -H--0.3-80孔(条線観察,下盤側)-

〇主せん断面における条線観察の結果,下盤側の観察面で107°R,87°Rの条線が認められる。 〇観察面において,礫まわりの粘土の非対称構造などの変位センスを推定できるような構造は認められない。







観察面写真

観察面拡大写真

<sup>5具</sup> 2.5-1-291

# K-14の運動方向調査結果 -H--0.3-80孔(薄片観察)-

第849回審査会合 机上配布資料1 \_\_\_\_\_\_\_P.2.5-1-311 再揭

- 〇主せん断面において、107°Rの条線方向で作成した薄片観察の結果、下盤側から固結した粘土・砂状破砕部、粘土状破砕部、角礫状破砕部※ に分帯される。
- ○固結した粘土・砂状破砕部と粘土状破砕部の境界をなすY面が認められる。このY面は密着し、不明瞭となっている。
- Oその他,薄片内にY面に相当する構造は認められない。



# K-14の運動方向調査結果 -H--0.3-80孔(薄片観察)-

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。

〇角礫状破砕部中の岩片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N5°E/68°NW, 条線レイクが107°Rであることから, 角礫状破砕部及び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。



K-14の運動方向調査結果 -H--2.18孔-

OH--2.18孔の深度185.01~185.44mにおいて, K-14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、条線観察を実施し、粘土状破砕部の運動方向を確認した。



①-①'断面図

第849回審査会合 机上配布資料1

P.2.5-1-313 再掲

### K-14の運動方向調査結果 -H--2.18孔(コア観察, CT画像観察)-

第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-314 再掲

○コア観察, CT画像観察結果より, 安山岩(角礫質)と固結した粘土・砂状破砕部の境界である深度185.00m付近に, 厚さ0.1~0.2cmの粘土状破 砕部が認められる。 ○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。

〇主せん断面において, 条線観察を実施した。



CT画像(H- -2.18孔)

#### 第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-315 再掲

### K-14の運動方向調査結果 -H--2.18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55°R,35°Rの条線が認められ,下盤側換算すると125°R,145°Rとなる。 〇125°R(下盤側換算),145°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,左横ずれを伴う逆断層センスが推定される。



104 心 四 ※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 2.5-1-296

K-14の運動方向調査結果 -H--1.2孔-

OH--1.2孔の深度118.74~119.48mにおいて, K-14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、条線観察を実施し、粘土状破砕部の運動方向を確認した。



2.5-1-297

3-2

第849回審査会合 机上配布資料1

P.2.5-1-316 再掲

118.7 <sub>(m)</sub>

119.3 <sub>(m)</sub>

### K-14の運動方向調査結果 -H--1.2孔(コア観察, CT画像観察)-

第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-317 再掲

〇コア観察, 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118.75m付近に, 厚さ0.0~0.1cm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。

〇主せん断面において, 条線観察を実施した。



CT画像(H--1.2孔)

#### 第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-318 再掲

### K-14の運動方向調査結果 -H--1.2孔(条線観察,下盤側)-

〇主せん断面における条線観察の結果,下盤側の観察面で75°R,115°Rの条線が認められる。 O75°R(下盤側換算)の条線方向及びリーデルせん断から、右横ずれを伴う逆断層センスが推定される。



概念図 ※走向は真北で示す。









観察面拡大写真

詳細観察写真

#### 第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-319 再掲

K-14の運動方向調査結果 -H--0.5孔-

OH- -0.5孔の深度49.72~50.61mにおいて, K-14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、条線観察を実施し、粘土状破砕部の運動方向を確認した。



### K-14の運動方向調査結果 -H--0.5孔(コア観察, CT画像観察)-

〇コア観察, CT画像観察結果より, 角礫状破砕部に挟まれた深度50.20m付近に, 厚さ0.8~2.7cm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。 〇主せん断面において, 条線観察を実施した。



CT画像(H- -0.5孔)

第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-321 再掲

### K-14の運動方向調査結果 -H--0.5孔(条線観察,下盤側)-

〇主せん断面における条線観察の結果,下盤側の観察面で110°R,75°Rの条線が認められる。 〇110°Rの条線方向及びリーデルせん断から,左横ずれを伴う逆断層センスが推定される。



概念図 ※走向は真北で示す。





<u>拡大写真範囲A</u>





観察面写真

詳細観察写真A 2.5-1-302



概念図 ※<sub>走向は真北で示す。</sub>





<u>拡大写真範囲B</u>

条線方向2 75°

詳細観察写真B

観察面写真

観察面拡大写真B

K-14の運動方向調査結果 -H--1.3孔(条線観察,下盤側)-

第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-255 一部修正

〇主せん断面における条線観察の結果,下盤側の観察面で110°Rの条線が認められる。 〇観察面において,礫まわりの粘土の非対称構造などの変位センスを推定できるような構造は認められない。



観察面写真





観察面拡大写真

詳細観察写真

# (20) K-15の運動方向調査結果

K-15の運動方向調査結果 一概要-

第849回審査会合 資料2-1 P.116 一部修正

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, 粘土状破砕部では逆断層の変 位センスが認められる。観察結果を次頁以降に示す。



2							
L		<b>土向</b> /傾剑	固結した破砕部	粘土状破砕部			
Ľ	試料名	(走向は真北)	<b>変位センス</b> (コア観察,薄片観察)	条線の レイク <sup>*1</sup>	変位センス (条線観察)	変位センス (薄片観察)	
1	H'--1.3孔 [深度17.45m]	N8° E/74° SE	正断層			逆断層 <sup>*2</sup>	
4	H1.3孔	NS/70° E		90°R	(不明)		
च च	[深度13.13m]	N3/70 E		105°R	(不明)		
	H1.2孔	N15° E/60° SE		70° R	(不明)		
-	[深度27.05m]	NID E/09 SE		85° R	(不明)		

観察結果 一覧表

\*1:上盤側で確認したレイクは下盤側に換算して示す。

\*2:H--1.3孔の条線観察結果を踏まえ90°Rで切断し,作成した薄片で確認。



#### 第849回審査会合 資料2-1 P.117 再掲

# K-15の運動方向調査結果 -H'--1.3孔, H--1.3孔-

○H'--1.3孔の深度17.24~17.88m, 隣接孔(H--1.3孔)の深度13.08~13.14mにおいて, K-15に対応する破砕部が認められる。
 ○これら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。
 ○次に、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, 隣接孔(H--1.3孔)で条線観察, H'--1.3孔で薄片観察を実施し, 粘土状 破砕部の運動方向を確認した。



第849回審査会合 資料2-1 P.118 再掲

# K-15の運動方向調査結果 −H'--1.3孔(コア観察)-

○H' - -1.3孔において, 深度17.40m付近に固結した破砕部のせん断面が認められ, その上盤側に岩片が引きずられる構造が認められる。
 ○この構造は上盤側へ伸びており, この構造と固結した破砕部のせん断面の配置から, 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N8°E/74°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。



拡大範囲写真(右は構造等を加筆)



### K-15の運動方向調査結果 -H'--1.3孔, H--1.3孔(コア観察, CT画像観察)-

OH'--1.3孔のコア観察, CT画像観察結果より, 砂状破砕部に挟まれた深度17.45m付近に, 厚さ0.6~1.2cmの粘土状破砕部が認められる。 O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隣接孔(H--1.3孔)のコア観察, CT画像観察結果より, 固結した角礫状破砕部と凝灰角礫岩の境界である深度13.10m付近に, 厚さ0.4~0.7cm

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。

○隣接孔(H--1.3孔)の主せん断面において条線観察を実施し, H'--1.3孔の主せん断面において隣接孔(H--1.3孔)の条線観察結果を用いて 薄片を作成し, 観察を行った。





# K-15の運動方向調査結果 -H--1.3孔(条線観察,下盤側)-

O隣接孔(H--1.3孔)の主せん断面における条線観察の結果,下盤側の観察面で90°R,105°Rの条線が認められる。 O観察面において,礫まわりの粘土の非対称構造などの変位センスを推定できるような構造は認められない。



※走向は真北で示す。







観察面写真

観察面拡大写真

<sup>詳細観察写真</sup> 2.5-1-310

K-15の運動方向調査結果 -H'--1.3孔(薄片観察)-

第849回審査会合 資料2-1 P.121 再掲

OH'--1.3孔の主せん断面において,隣接孔(H--1.3孔)の条線方向(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,砂状破砕部,粘土状破砕部,砂状破砕部※に分帯される。

○砂状破砕部(上盤側)と粘土状破砕部の境界をなすY面が認められる。このY面は,密着し湾曲する箇所が多く,直線性に乏しく不明瞭である。 ○その他,薄片内にY面に相当する構造は認められない。



#### 第849回審査会合 資料2-1 P.122 再掲

### K-15の運動方向調査結果 -H'--1.3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N8°E/74°SE,条線レイクが90°Rであることから,粘土状破砕部の運動方向は逆断層センスである。



K-15の運動方向調査結果 -H--1.2孔(条線観察,下盤側)-

第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-264 一部修正

〇主せん断面における条線観察の結果,下盤側の観察面で70°R,85°Rの条線が認められる。 〇観察面において,礫まわりの粘土の非対称構造などの変位センスを推定できるような構造は認められない。



観察面写真





詳細観察写真

# (21) K-16の運動方向調査結果

# K-16の運動方向調査結果 一概要-

#### 第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-324 一部修正

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。観察結果を次頁以降に示す。





#### 第849回審査会合 資料2-1 P.125 再掲

# K-16の運動方向調査結果 -H--1.2孔-

OH- -1.2孔の深度113.95~114.25mにおいて, K-16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, 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。



①-①'断面図



### K-16の運動方向調査結果 -H--1.2孔(コア観察, CT画像観察)-

〇コア観察, 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114.10m付近に, 厚さ4.0cm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。 〇主せん断面において, 条線観察及び薄片観察を実施した。



CT画像(H--1.2孔)



# K-16の運動方向調査結果 -H--1.2孔(条線観察,下盤側)-

〇主せん断面における条線観察の結果,下盤側の観察面で115°Rの条線が認められる。 〇観察面において,礫まわりの粘土の非対称構造などの変位センスを推定できるような構造は認められない。



観察面写真

観察面拡大写真

詳細観察写真

2.5-1-318

第849回審査会合 資料2-1 P.128 再掲

# K-16の運動方向調査結果 -H--1.2孔(薄片観察)-

〇主せん断面において115<sup>®</sup>Rの条線方向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<sup>※</sup>に分帯される。 〇固結した粘土・砂状破砕部と粘土状破砕部の境界をなすY面が認められる。 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





### K-16の運動方向調査結果 -H--1.2孔(薄片観察,詳細観察)-

〇固結した粘土・砂状破砕部中の岩片の定向配列をP面とすると、見かけ上盤側下がりの変位が推定される。
〇断層の走向傾斜がN16°W/73°NE,薄片作成方向が115°Rであることから、固結した破砕部の運動方向は正断層センスである。
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、粘土状破砕部中の一部において認められる岩片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°W/73°NE,条線レイクが115°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。



#### 第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-325 再掲

# K-16の運動方向調査結果 -H--1.9孔-

OH- -1.9孔の深度24.69~26.20mにおいて, K-16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, 固結した破砕部の運動方向を確認した。一方, 粘土状破砕部の運動方向を特定することはできなかった。



#### 第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-326 再掲

### K-16の運動方向調査結果 -H--1.9孔(コア観察, CT画像観察)-

○コア観察, CT画像観察結果より, 固結した角礫状破砕部に挟まれた深度25.05m付近に, 厚さ0.4~1.6cmの粘土状破砕部が認められる。 ○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, 条線観察及び薄片観察を実施した。



CT画像(H--1.9孔)

### K-16の運動方向調査結果 -H--1.9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90°R,115°Rの条線が認められ,下盤側換算すると90°R,65°Rとなる。 〇観察面において,礫まわりの粘土の非対称構造などの変位センスを推定できるような構造は認められない。



**概念図** ※走向は真北で示す。







詳細観察写真

観察面写真

観察面拡大写真

2.5-1-323

#### 第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-328 再掲

# K-16の運動方向調査結果 -H--1.9孔(薄片観察)-

○主せん断面において90°Rの条線方向で作成した薄片観察の結果,下盤側から粘土状破砕部,固結した粘土・砂状破砕部※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,凹凸を伴う箇所が多く,直線性に乏しい。また薄片の中 央付近では,Y面は密着していて不明瞭となり,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。

※分帯名はコア観察での破砕部区分に対応


#### 第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-329 再掲

#### K-16の運動方向調査結果 -H--1.9孔(薄片観察,詳細観察)-

○固結した粘土・砂状破砕部中の岩片の定向配列を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N18°W/68°NE,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は正断層センスである。
○粘土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。



#### 第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-330 再掲

# K-16の運動方向調査結果 -H--1.3孔-

OH- -1.3孔の深度96.16~96.57mにおいて, K-16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、粘土状破砕部の運動方向を確認した。



#### K-16の運動方向調査結果 -H--1.3孔(コア観察, CT画像観察)-

第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-331 再掲

○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96.35m付近に, 厚さ2.1~2.3cm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、条線観察及び薄片観察を実施した。



CT画像(H--1.3孔)

#### K-16の運動方向調査結果 -H--1.3孔(条線観察,下盤側)-

第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-332 再掲

〇主せん断面における条線観察の結果,下盤側の観察面で80°R,65°Rの条線が認められる。 〇観察面において,礫まわりの粘土の非対称構造などの変位センスを推定できるような構造は認められない。







観察面写真

30 mm

拡大写真範囲

詳細観察写真

### K-16の運動方向調査結果 -H--1.3孔(薄片観察)-

第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-333 再掲

- 〇主せん断面において80°Rの条線方向で作成した薄片観察の結果,下盤側から固結した粘土・砂状破砕部,粘土状破砕部,角礫状破砕部<sup>\*</sup>に 分帯される。
- 〇固結した粘土・砂状破砕部と粘土状破砕部の境界及びその周辺に、Y面1、Y面2、Y面3が認められる。これらのY面1、Y面2、Y面3は、凹凸を伴う箇所が多く、全体的に不明瞭で、直線性に乏しい。

O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 上 F (単ニコル) 角礫状 角礫状 固結した 固結した 粘土状破砕部 破砕部 粘土状破砕部 破砕部 粘土・砂状破砕部 粘土・砂状破砕部 薄片観察結果 固結した粘土・砂状破砕部 単ニコルで暗褐灰~暗灰色, 直交ニコルで灰色の干渉色を呈 する。径3mm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。割れ目には粘土鉱 物や不透明鉱物が生成されている。 粘土状破砕部: 下 単ニコルで褐~褐灰色, 直交ニコルで黄~灰色の干渉色を呈 般 般 般 般 する。径4mm以下の岩片や鉱物片が細粒な基質中に認めら 次頁拡大範囲 れる。岩片、鉱物片は角~亜角形である。Y面1及びY面3の間 の幅2~10mm程度は、比較的細粒化が顕著である。基質中や 岩片の縁辺部、割れ目には粘土鉱物が生成されている。 角礫状破砕部: 単ニコルで褐灰~暗灰色, 直交ニコルで褐灰~灰色の干渉色 を呈する。径5mm以下の岩片や鉱物片が細粒な基質中に含 1cm まれる。岩片,鉱物片は角~亜円形である。基質中や岩片の 1cm Y面1Y面2 Y面3 縁辺部、割れ目には粘土鉱物が生成されている。 (直交ニコル) 固結した 角礫状 角礫状 固結した 破砕部 粘土状破砕部 破砕部 粘土・砂状破砕部 粘土·砂状破砕部 粘土状破砕部 見かけ上盤側上がり 下盤 下 上盤 盤 盤 次頁拡大範囲 凡例 せん断センス を示す複合面構造 Y面 1cm 下 1cm (狩野・村田(1998) P面 薄片写真(H--1.3\_80R) Y面1 Y面2 Y面3 に加筆) 2.5-1-329 (右は構造等を加筆)

#### 第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-334 再掲

#### K-16の運動方向調査結果 -H--1.3孔(薄片観察,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。
 ○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。
 ○粘土状破砕部中の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。
 ○断層の走向傾斜がN7°W/74°NE,条線レイクが80°Rであることから,粘土状破砕部の運動方向は右横ずれを伴う逆断層センスである。



K-16の運動方向調査結果 -H--1.5孔(条線観察,上盤側)-

第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-268 一部修正

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110°Rの条線が認められ,下盤側換算すると70°Rとなる。 〇観察面において,礫まわりの粘土の非対称構造などの変位センスを推定できるような構造は認められない。







観察面拡大写真

詳細観察写真

# (22) K-17の運動方向調査結果

#### 第849回審査会合 資料2-1 P.131 一部修正

# K-17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, 粘土状破砕部では右横ずれを 伴う逆断層の変位センスが認められる。観察結果を次頁以降に示す。



位置図



K-17の運動方向調査結果 -H--3.0-60孔-

○H--3.0-60孔の深度86.07~86.13mにおいて, K-17に対応する破砕部が認められる。
○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。
○次に, 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, 粘土状破砕部の運動方向を確認した。



#### 2.5-1-334

第849回審査会合 資料2-1

P.132 再掲

#### 第849回審査会合 資料2-1 P.133 再掲

# K-17の運動方向調査結果 -H--3.0-60孔(コア観察)-

〇深度86.05m付近に固結した破砕部のせん断面が認められ、その上盤側に岩片や鉱物片の配列が認められる。 〇固結した破砕部のせん断面をY面とした時に、岩片や鉱物片の配列から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。 〇断層の走向傾斜がN21°E/81°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。



コア拡大写真(H--3.0-60孔)



#### K-17の運動方向調査結果 -H--3.0-60孔(コア観察, CT画像観察)-

第849回審査会合 資料2-1 P.134 再掲

○コア観察, CT画像観察結果より, 凝灰角礫岩と固結した粘土・砂状破砕部の境界である深度86.05m付近に, 厚さ0.1~0.2cm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。

〇主せん断面において、条線観察及び薄片観察を実施した。

ボーリング

孔口側 (上盤)





CT画像(H--3.0-60孔)

ボーリング

孔底側 (下盤)



K-17の運動方向調査結果 -H--3.0-60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92°R, 102°Rの条線が認められ、下盤側換算すると88°R, 78°Rとなる。 O88°R(下盤側換算),78°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。 条線方向及び礫周りの粘土の非対称構 観察面 造から、逆断層センスを示す。 掘進方向 (60°傾斜) ·走向N21°E レイク(°) 傾斜81°SE 概念図 、大写真範囲 ※走向は真北で示す。 条線方向② **H観察範**日 102° 条線方向① ٬۹۶

観察面写真

観察面拡大写真

詳細観察写真

### K-17の運動方向調査結果 -H--3.0-60孔(薄片観察)-

第849回審査会合 資料2-1 P.136 再掲

〇主せん断面において88°Rの条線方向で作成した薄片観察の結果,下盤側から固結した粘土・砂状破砕部,粘土状破砕部,凝灰角礫岩<sup>※</sup>に分帯される。

〇粘土状破砕部中にY面が認められる。このY面は凹凸を伴い,直線性に乏しく,薄片上部~中央部では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。



#### K-17の運動方向調査結果 -H--3.0-60孔(薄片観察,詳細観察)-





#### K-17の運動方向調査結果 -H--3.0-55孔(条線観察,下盤側)-

第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-273 一部修正

〇主せん断面における条線観察の結果,下盤側の観察面で127°Rの条線が認められる。 〇観察面において,礫まわりの粘土の非対称構造などの変位センスを推定できるような構造は認められない。







観察面写真

観察面拡大写真

<sup>詳細観察写真</sup> 2.5-1-340

#### K-17の運動方向調査結果 -H--3.0-65孔(条線観察,上盤側)-

第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-275 一部修正

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93°R,58°Rの条線が認められ,下盤側換算すると87°R,122°Rとなる。 〇観察面において,礫まわりの粘土の非対称構造などの変位センスを推定できるような構造は認められない。











観察面写真

観察面拡大写真

詳細観察写真

# (23) K-18の運動方向調査結果

## K-18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, 粘土状破砕部では右横ずれを 伴う逆断層の変位センスが認められる。観察結果を次頁以降に示す。



走向/傾斜 (走向は真北)	固結した破砕部	粘土状破砕部		
	<b>変位センス</b> (コア観察,薄片観察)	条線の レイク <sup>*1</sup>	変位センス (条線観察)	変位センス (薄片観察)
	正断層	70° R	(不明)	
N14 E/07 SE		55°R	(不明)	
N2° E/81° SE	(不明)	34° R	(不明)	右横ずれ 逆断層
		64°R	(不明)	
N26° E/80° SE		176 <sup>°</sup> R	(不明)	
		51°R	(不明)	
	走向/傾斜 (走向は真北) N14°E/67°SE N2°E/81°SE N26°E/80°SE	走向/傾斜 (走向は真北)固結した破砕部変位センス (コア観察、薄片観察)N14° E/67° SEル2° E/81° SEN26° E/80° SE	走向/傾斜 (走向は真北)     固結した破砕部        変位センス (コア観察、薄片観察)     条線の レイク*1       N14° E/67° SE     ア0° R       ル2° E/81° SE     イの明)       (不明)     34° R       64° R       N26° E/80° SE     176° R	走向/傾斜 (走向は真北)       固結した破砕部       粘土状破砕部         変位センス (コ7観察,薄片観察)       条線の レイク*1       変位センス (条線観察)         N14° E/67° SE       正断層       70° R       (不明)         N2° E/81° SE       (不明)       55° R       (不明)         N2° E/80° SE       (不明)       64° R       (不明)         N26° E/80° SE       176° 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。

矢印(≰)の向きは断層の傾斜方向を示す



2.5-1-343

第902回審査会合 資料1 P.83 一部修正

観察結果 一覧表

K-18の運動方向調査結果 -H--0.4孔-

OH--0.4孔の深度89.50~89.71mにおいて, K-18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。



| 第902回審査会合 資料1 | P.84 再掲

第902回審査会合 資料1 P.85 再掲

2.5-1-345

# K-18の運動方向調査結果 -H--0.4孔(コア観察)-

〇深度89.70m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。
〇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。
〇断層の走向傾斜がN14°E/67°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。



拡大範囲写真

#### K-18の運動方向調査結果 -H--0.4孔(条線観察,上盤側)-

第902回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-337 一部修正

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110°R,125°Rの条線が認められ,下盤側換算すると70°R,55°Rとなる。 〇観察面において,礫まわりの粘土の非対称構造などの変位センスを推定できるような構造は認められない。



概念図









観察面写真

詳細観察写真

## K-18の運動方向調査結果 -H--0.4孔(参考:想定深度付近コア写真)-

OK-18想定深度付近(深度84~92m)のコア写真を以下に示す。



H--0.4孔(掘進長92.00m, 鉛直)

# K-18の運動方向調査結果 -H-0.2-75孔-

OH-0.2-75孔の深度116.25~117.06mにおいて, K-18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, 粘土状破砕部の運動方向を確認した。



①-①'断面図

第902回審査会合 資料1 P.86 再掲

# K-18の運動方向調査結果 -H-0.2-75孔(コア観察, CT画像観察)·

第902回審査会合 資料1 P.87 再掲

○コア観察, CT画像観察結果より, 固結した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116.75m付近に, 厚さ1.3~2.2cmの粘土 状破砕部が認められる。 ○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。

〇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-18の運動方向調査結果 -H-0.2-75孔(条線観察,下盤側)-

〇主せん断面における条線観察の結果,下盤側の観察面で34°R,64°Rの条線が認められる。 〇観察面において,礫まわりの粘土の非対称構造などの変位センスを推定できるような構造は認められない。



概念図 ※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

### K-18の運動方向調査結果 -H-0.2-75孔(薄片観察)-

第902回審査会合 資料1 P.89 再掲

- 〇主せん断面において34°Rの条線方向で作成した薄片観察の結果,上盤側から固結した角礫状破砕部,粘土状破砕部,固結した粘土・砂状破砕部※に分帯される。
- ○固結した角礫状破砕部と粘土状破砕部の境界をなすY面が認められる。このY面は,一部で密着し不明瞭となり,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。

※分帯名はコア観察での破砕部区分に対応



#### 第902回審査会合 資料1 P.90 再掲

# K-18の運動方向調査結果 -H-0.2-75孔(薄片観察,詳細観察)-

○固結した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。
○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粘土鉱物の定向配列をP面とすると,見かけ上盤側上がりの変位が推定される。
○断層の走向傾斜がN2°E/81°SE,条線レイクが34°Rであることから,粘土状破砕部の運動方向は右横ずれを伴う逆断層センスである。



#### K-18の運動方向調査結果 -H-0.2-60孔(条線観察,上盤側)-

第902回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-339 一部修正

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4°R,129°Rの条線が認められ,下盤側換算すると176°R,51°Rとなる。 〇観察面において,礫まわりの粘土の非対称構造などの変位センスを推定できるような構造は認められない。

<u>拡大写真範囲A</u>



条線方向①

観察面写真

観察面拡大写真A



拡大与<sub>来</sub>範囲A=B

<u> 拡大写真範囲B</u>





観察面写真

30 m

観察面拡大写真B

詳細観察写真B 2.5-1-354

# (24) K-19の運動方向調査結果

## K-19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。観察結果を次頁以降に示す。



観察結果一覧表							
試料名	走向/傾斜 (走向は真北)	固結した破砕部	粘土状破砕部(角礫状破砕部)				
		変位センス (コア観察,薄片観察)	条線の レイク <sup>*1</sup>	変位センス (条線観察)	変位センス (薄片観察)		
H1.0孔		工作网	75° R	(不明)			
[深度113.16m] NS/57 E	正例宿	35°R	(不明)				
H-0.2-75孔 [深度165.78m]	N13° W/78° NE	(不明)	65°R	(不明)	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。



#### 2.5-1-356

第902回審査会合 資料1 P.92 一部修正

K-19の運動方向調査結果 -H--1.0孔-

第902回審査会合 資料1 \_\_\_\_\_\_P.93 再揭

OH- -1.0孔の深度113.05~113.16mにおいて, K-19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。



第902回審査会合 資料1 P.94 再掲

## K-19の運動方向調査結果 -H--1.0孔(コア観察)-

〇深度113.15m付近に固結した破砕部のせん断面が認められ、その上盤側に岩片や鉱物片の配列が認められる。 〇固結した破砕部のせん断面をY面とした時に、岩片や鉱物片の配列から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。 〇断層の走向傾斜がNS/57°E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。



#### K-19の運動方向調査結果 -H--1.0孔(条線観察,下盤側)-

第902回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-343 一部修正

〇主せん断面における条線観察の結果,下盤側の観察面で75°R,35°Rの条線が認められる。 〇観察面において,礫まわりの粘土の非対称構造などの変位センスを推定できるような構造は認められない。







観察面写真

観察面拡大写真

詳細観察写真

## K-19の運動方向調査結果 -H-0.2-75孔-

OH-0.2-75孔の深度165.77~165.87mにおいて, K-19に対応する破砕部が認められる。

〇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、粘土状破砕部の運動方向 を確認した。



①-①'断面図

第902回審査会合 資料1 P.95 再掲
# K-19の運動方向調査結果 -H-0.2-75孔(コア観察, CT画像観察)・

第902回審査会合 資料1 P.96 再掲

○コア観察, CT画像観察結果より, 固結した粘土・砂状破砕部と母岩の境界である深度165.80m付近に, 厚さ4.0~6.6cm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。

〇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-19の運動方向調査結果 -H-0.2-75孔(条線観察,下盤側)-

〇主せん断面における条線観察の結果,下盤側の観察面で65°Rの条線が認められる。 〇観察面において,礫まわりの粘土の非対称構造などの変位センスを推定できるような構造は認められない。



**概念図** ※走向は真北で示す。







観察面写真

<sup>詳細観察写真</sup> 2.5-1-362

第902回審査会合 資料1 P.98 再掲

#### K-19の運動方向調査結果 -H-0.2-75孔(薄片観察)-

(右は構造等を加筆)

〇主せん断面において65°Rの条線方向で作成した薄片観察の結果,上盤側から粘土状破砕部,安山岩(角礫質)\*に分帯される。 〇粘土状破砕部中及び粘土状破砕部と安山岩(角礫質)の境界にY面が認められる。このY面は一部で密着し,不明瞭となっており,連続性に乏しい。

Oその他,薄片内にY面に相当する構造は認められない。

(単ニコル)

※分帯名はコア観察での破砕部区分に対応



2.5-1-363

# K-19の運動方向調査結果 -H-0.2-75孔(薄片観察,詳細観察)-

○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。
○断層の走向傾斜がN13°W/78°NE、条線レイクが65°Rであることから、粘土状破砕部の運動方向は右横ずれを伴う逆断層センスである。

第902回審査会合 資料1

P.99 再掲



# (25) K-20の運動方向調査結果

## K-20の運動方向調査結果 一概要-

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。観察結果を次頁以降に示す。



試料名	走向/傾斜 (走向は真北)	固結した破砕部	粘土状破砕部		
		<b>変位センス</b> (コア観察,薄片観察)	条線の レイク <sup>*1</sup>	変位センス (条線観察)	変位センス (薄片観察)
H2.6孔 [深度13.09m]	N3° E/65° SE	正断層	105°R	(不明)	左横ずれ 逆断層
			150°R	(不明)	

第902回審査会合 資料1

P.101 一部修正

\*1:上盤側で確認したレイクは下盤側に換算して示す。

矢印( ◀ )の向きは断層の傾斜方向を示す



#### 第902回審査会合 資料1 P.102 再掲

#### K-20の運動方向調査結果 −H--2.6孔-

○H--2.6孔の深度13.00~13.16mにおいて, K-20に対応する破砕部が認められる。
○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。
○次に, 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, 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。



2.5-1-367

第902回審査会合 資料1 P.103 再掲

### K-20の運動方向調査結果 -H--2.6孔(コア観察)-

〇深度13.10m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。
〇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。
〇断層の走向傾斜がN3°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。





## K-20の運動方向調査結果 -H--2.6孔(コア観察, CT画像観察)-

〇コア観察, 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13.10m付近に, 厚さ0.1~0.3cm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。 〇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-20の運動方向調査結果 -H--2.6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75°R,30°Rの条線が認められ,下盤側換算すると105°R,150°Rとなる。 〇観察面において,礫まわりの粘土の非対称構造などの変位センスを推定できるような構造は認められない。



※走向は真北で示す。







観察面写真

<sup>詳細観察写真</sup> 2.5-1-370

第902回審査会合 資料1 P.106 再掲

#### K-20の運動方向調査結果 -H--2.6孔(薄片観察)-

- 〇主せん断面において105°Rの条線方向で作成した薄片観察の結果,下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。
- 〇粘土状破砕部と固結した粘土・砂状破砕部(上盤側)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,一部で他の構造に切られており,連続性に乏しい。
- ○固結した粘土・砂状破砕部(下盤側)と粘土状破砕部の境界をなす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。
- 〇その他,薄片内にY面に相当する構造は認められない。



K-20の運動方向調査結果 -H--2.6孔(薄片観察,詳細観察①)-

〇固結した粘土・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。 〇断層の走向傾斜がN3°E/65°SE、薄片作成方向が105°Rであることから、固結した破砕部の運動方向は正断層センスである。 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岩片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。

第902回審査会合 資料1

P.107 再掲

〇断層の走向傾斜がN3°E/65°SE,条線レイクが105°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。



## K-20の運動方向調査結果 -H--2.6孔(薄片観察,詳細観察2)-

○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岩片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。
○断層の走向傾斜がN3°E/65°SE、条線レイクが105°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。

(単ニコル) 上 (単ニコル) 上 固結した Y面2 固結した Y面2 Y面1 固結した 粘土状破砕部 粘土·砂状破砕部 粘土状破砕部 粘土・砂状破砕部 ↓ 粘土・砂状破砕部 下 F 下盤 上 般 盤 盤 見かけ上盤側上がり 見かけ上盤側上がり 1mm 0.5cm 下 下 (直交ニコル) (直交ニコル) 上 固結した Y面2 固結した Y面2 Y面1 固結した 粘土状破砕部 粘土・砂状破砕部 粘土・砂状破砕部 粘土状破砕部 粘土・砂状破砕部 せん断センス せん断センス を示す複合面構造 を示す複合面構造 (狩野·村田(1998) (狩野・村田(1998) に加筆) 右詳細観察範囲 に<br />
加筆) 上 下盤 上盤 盤 般 凡例 ← Y面 P面 1mm 0.5cm 下 詳細観察範囲写真 拡大範囲2写真 2.5-1-373

# (26) K-21の運動方向調査結果

## K-21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, 粘土状破砕部では右横ずれを 伴う逆断層の変位センスが認められる。観察結果を次頁以降に示す。



#### 観察結果 一覧表

		-			
試料名	走向/傾斜 (走向は真北)	固結した破砕部	粘土状破砕部(砂状破砕部)		
		<b>変位センス</b> (コア観察,薄片観察)	条線の レイク <sup>*1</sup>	変位センス (条線観察)	変位センス (薄片観察)
H─ −3.0−45孔 [深度32.84m]	N9° E/62° SE		47°R	(不明)	
H3.0' -46孔 [深度36.66m]	N8° E/67° SE	正断層			右横ずれ 逆断層 <sup>*2</sup>

\*1:上盤側で確認したレイクは下盤側に換算して示す。

\*2:H--3.0-45孔の条線観察結果を踏まえ47°Rで切断し,作成した薄片で確認。

赤字 K-21で運動方向の観察を実施したボーリング孔 矢印(≰)の向きは断層の傾斜方向を示す



第902回審査会合 資料1

P.110 一部修正

K-21の運動方向調査結果 -H--3.0-45孔, H--3.0'-46孔

○H--3.0-45孔の深度32.84~32.86m, 隣接孔(H--3.0'-46孔)の深度36.66~36.69mにおいて, K-21に対応する破砕部が認められる。
○これらの破砕部を対象に、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、H--3.0-45孔で条線観察, 隣接孔(H--3.0'-46孔)
で薄片観察を実施し、固結した破砕部の運動方向及び砂状破砕部の運動方向を確認した。



- 7 配示回本 | 深度36.66~36.69m: | 見かけの傾斜角40~50°の厚さ0.5~2.6cmの破砕部。厚さ0.3~0.8cmの黄褐色の砂状破砕部 | 及び厚さ0.2~2.1cmの固結した破砕部からなる。

②-②'断面図

EL-110m

第902回審査会合 資料1

P.111 再掲

① 粘土状破砕部

第902回審査会合 資料1 P.112 再掲

K-21の運動方向調査結果 -H--3.0-45孔, H--3.0'-46孔(コア観察, CT画像観察)-

- OH- -3.0-45孔のコア観察, CT画像観察結果より, 母岩と固結した角礫状破砕部の境界である深度32.85m付近に, 厚さ0.1~1.2cm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。
- ○隣接孔(H--3.0'-46孔)のコア観察, CT画像観察結果より, 母岩と固結した粘土・砂状破砕部の境界である深度36.65m付近に, 厚さ0.3~0.8cmの砂状破砕部が認められる。
- 〇砂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。
- OH- -3.0-45孔の主せん断面において条線観察を実施し,隣接孔(H- -3.0' -46孔)の主せん断面においてH- -3.0-45孔の条線観察結果を用いて 薄片を作成し,観察を行った。



## K-21の運動方向調査結果 -H--3.0-45孔(条線観察,下盤側)-

〇主せん断面における条線観察の結果,下盤側の観察面で47°Rの条線が認められる。 〇観察面において,礫まわりの粘土の非対称構造などの変位センスを推定できるような構造は認められない。



※走向は真北で示す。







観察面写真

<sup>詳細観察写真</sup> 2.5-1-378



#### K-21の運動方向調査結果 -H--3.0'-46孔(薄片観察)-

OH--3.0'-46孔の主せん断面において、隣接孔(H--3.0-45孔)の条線方向(47°R)で作成した薄片観察の結果、下盤側から固結した粘土・砂 状破砕部,砂状破砕部,凝灰角礫岩※に分帯される。 ○固結した粘土・砂状破砕部と砂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,連続的に発達する。 ○砂状破砕部と凝灰角礫岩の境界をなすY面2が認められる。このY面2は一部で直線的だが.薄片中央で密着し不明瞭となり.連続性に乏しい。

O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-21の運動方向調査結果 −H--3.0'-46孔(薄片観察,詳細観察①)-

第902回審査会合 資料1 P.115 再掲

〇固結した粘土・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。 〇断層の走向傾斜がN8°E/67°SE,薄片作成方向が47°Rであることから、固結した破砕部の運動方向は正断層センスである。





#### K-21の運動方向調査結果 -H--3.0'-46孔(薄片観察,詳細観察2)-

○砂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岩片の引きずり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。
○断層の走向傾斜がN8°E/67°SE、条線レイクが47°Rであることから、砂状破砕部の運動方向は右横ずれを伴う逆断層センスである。



#### 第902回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-397 再掲

#### K-21の運動方向調査結果 -H--3.0'-46孔(参考:想定深度付近コア写真)-

OK-21想定深度付近(深度33~42m)のコア写真を以下に示す。





# (27) K-22の運動方向調査結果

## K-22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, 粘土状破砕部では右横ずれを 伴う逆断層の変位センスが認められる。観察結果を次頁以降に示す。





第902回審査会合 机上配布資料1

P.2.5-1-368 一部修正

## K-22の運動方向調査結果 -H'-0.9-45孔-

OH'-0.9-45孔の深度31.72~31.81mにおいて, K-22に対応する破砕部が認められる。

〇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、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。



第902回審査会合 資料1

P.119 再掲

# K-22の運動方向調査結果 -H'-0.9-45孔(コア観察, CT画像観察)・

第902回審査会合 資料1 P.120 再掲

〇コア観察, CT画像観察結果より, 固結した角礫状破砕部に挟まれた深度31.80m付近に, 厚さ0.2~0.5cm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。 〇主せん断面において, 条線観察及び薄片観察を実施した。



CT画像(H'-0.9-45孔)

第902回審査会合 資料1 P.121 再掲

## K-22の運動方向調査結果 -H'-0.9-45孔(条線観察,下盤側)-

〇主せん断面における条線観察の結果,下盤側の観察面で60°R,45°Rの条線が認められる。 〇観察面において,礫まわりの粘土の非対称構造などの変位センスを推定できるような構造は認められない。







観察面写真

観察面拡大写真

詳細観察写真

2.5-1-387

### K-22の運動方向調査結果 -H'-0.9-45孔(薄片観察)-



- 〇主せん断面において60°Rの条線方向で作成した薄片観察の結果,下盤側から固結した角礫状破砕部,粘土状破砕部,固結した角礫状破砕 部※に分帯される。
- 〇固結した角礫状破砕部(下盤側)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角礫状破砕部(上盤側)の境界をなすY面2が認められる。このY面2は凹凸を伴い,密着し不明瞭となり,直線性,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。



K-22の運動方向調査結果 -H'-0.9-45孔(薄片観察,詳細観察)-

〇固結した角礫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。
 〇断層の走向傾斜がN2°W/65°NE,薄片作成方向が60°Rであることから、固結した破砕部の運動方向は正断層センスである。
 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、粘土状破砕部中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面とし、これらの配列を切断する微細な割れ目をR1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N2°W/65°NE,条線レイクが60°Rであることから、粘土状破砕部の運動方向は右横ずれを伴う逆断層センスである。

第902回審査会合 資料1

P.123 再掲



#### K-22の運動方向調査結果 -H'-0.9-45孔(参考:想定深度付近コア写真)-

OK-22想定深度付近(深度27~36m)のコア写真を以下に示す。



#### H'-0.9-45孔(掘進長40.00m,傾斜45°)