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

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



観察面拡大写真

詳細観察写真

・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

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

・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

・条線のレイクは96°R,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







観察面拡大写真

詳細観察写真

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

第788回審査会合 机上配布資料1

P.<u>2.5-1-209 一部修正</u>

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。



赤字:コア観察箇所

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 ^{※1}	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]	上留宫	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。



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

条線観察結果 ボーリングR-8孔[深度25.50m](上盤側)2)

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-140 再掲







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









観察面写真

観察面拡大写真

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 ^{※1}	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	ーリングH-5.5-1孔 建度20.90m] 下盤側 N51°W/62°SW		78°R	右横ずれ逆断層
[深度20.90m]		53°R	(不明)	
ボーリングH-5.5-3孔 [深度19.85m] 下盤側	<u></u> 南九 /回山		69°R	右横ずれ逆断層
	N22 W/71 SW	94°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。



第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-143 再掲

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













2.5-1-163

観察面写真

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



30mm



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





・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







2.5-1-167

観察面写真

・条線のレイクは75°R(下盤側換算),変位センスは不明

10mm

観察面拡大写真

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

















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

Y REAL

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

2.5-1-170



観察面写真

・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









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







観察面拡大写真





2.5-1-173

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)③

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-155 再掲







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

観察面写真

拡大写真範囲

30mm





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

■条線観察結果を踏まえ、20°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。



薄片観察結果(H-5.7'_20R)



(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 ^{※1}	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	一点小山		70° R	(不明)
[深度16.09m]	│	NTU 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

観察面拡大写真B



観察面写真

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













観察面写真

・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

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



観察面拡大写真





trependent en la constant en la cons





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

・条線のレイクは84°R(下盤側換算),変位センスは不明 2.5-1-185

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







観察面写真

・条線のレイクは70°R,変位センスは不明

条線観察結果 ボーリングF-7.0孔[深度16.09m](下盤側)②

■観察範

観察面拡大写真

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-165 再掲







50mm

拡大写真範囲

・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.<u>2.5-1-219 一部修正</u>



・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 ^{※1}	変位センス
ボーリングH-6.5孔 [深度 80.75m]	上盤側	N36° E/61° NW	150°R	(不明)
 ボーリングSc-5孔(水平)	下盤側		130°R	(不明)
[深度10.40m]		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。





・条線のレイクは150°R(下盤側換算),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

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-169 再掲

2.5-1-195





観察面写真



詳細観察写真

観察面拡大写真

・条線のレイクは130°R,変位センスは不明

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-170 再掲

2.5-1-196





観察面写真



詳細観察写真

観察面拡大写真

・条線のレイクは160°R,変位センスは不明

(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 ^{※1}	変位センス	
	下盤側	N63° W/90°	60°R	(不明)
右盗詞査功 ホーウンクB-INO.18九(水平)			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



·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

観察面拡大写真

·条線のレイクは20°R,変位センスは不明 2.5-1-200

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



·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



詳細観察写真

・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 ^{※1}	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。









詳細観察写真

2.5-1-205

観察面写真

観察面拡大写真

・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



条線方向

76

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 ^{※1}	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 再揭

2.5-1-210





観察面写真

・条線のレイクは44°R,変位センスは右横ずれ逆断層センス

第788回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-185 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-

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。右表中口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。

2.5-1-218

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。 ○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。

しれ工仏城計即を住り比较的直縁は「建心にかない曲を,工せの町面として」 ヘナサイ戦声にわいて 冬娘組密及び葉片組密を実施した。

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-1.1-70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。







観察面写真

観察面拡大写真

^{詳細観察写真} 2.5-1-221

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。



詳細観察範囲①写真

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。



2.5-1-224

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。
○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

2.5-1-227



<u>拡大写真範囲B</u>

拡大写真範囲B 20 mm





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 再揭

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。



K-2の運動方向調査結果 -H-1.1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.2.5-1-301 再掲



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。

O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 再揭

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。

O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。 Oなおこの鉱物脈は、**補足資料2.4-2**(2) 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。 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 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





詳細観察写真

・条線、変位センスは不明

第849回審査会合 机上配布資料1 P.2.5-1-230 再掲

