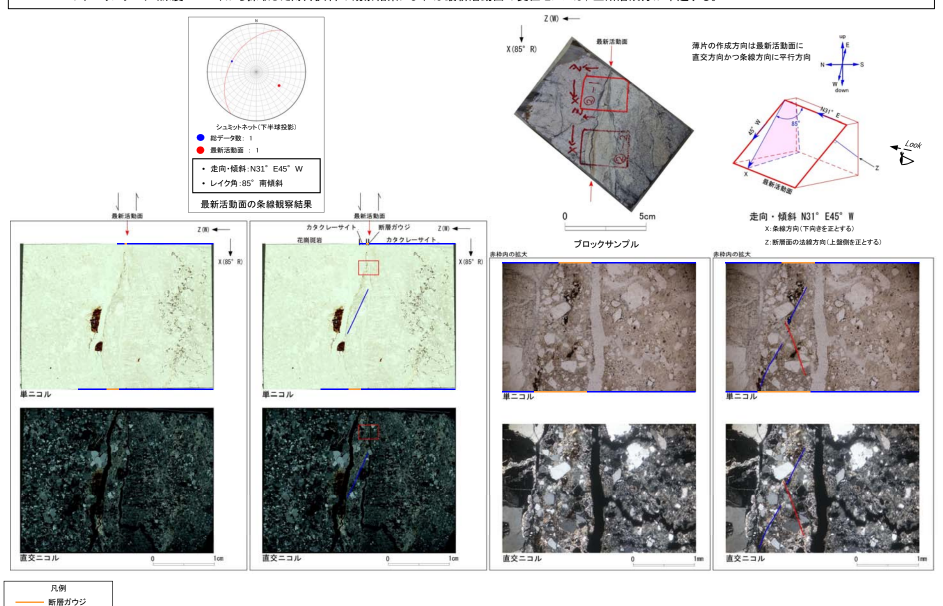
## f-br-1-2破砕帯 薄片試料観察(H27-Br-1 深度59.27m)

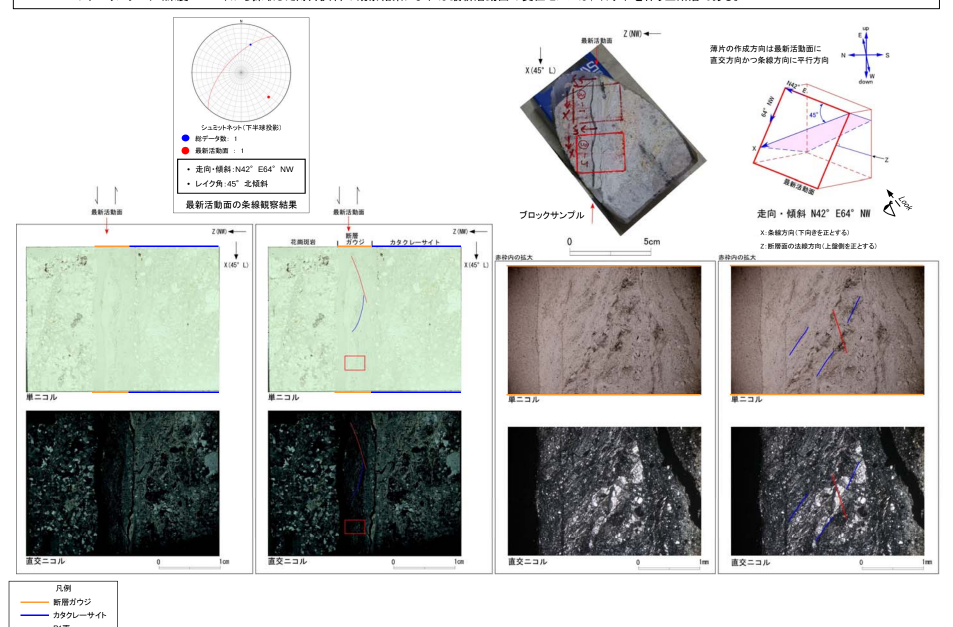
カタクレーサイトR1面

H27-Br-1のボーリングコア(深度59.27m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、正断層成分が卓越する。



#### f-br-1-3破砕帯 薄片試料観察(H27-Br-1 深度69.27m)

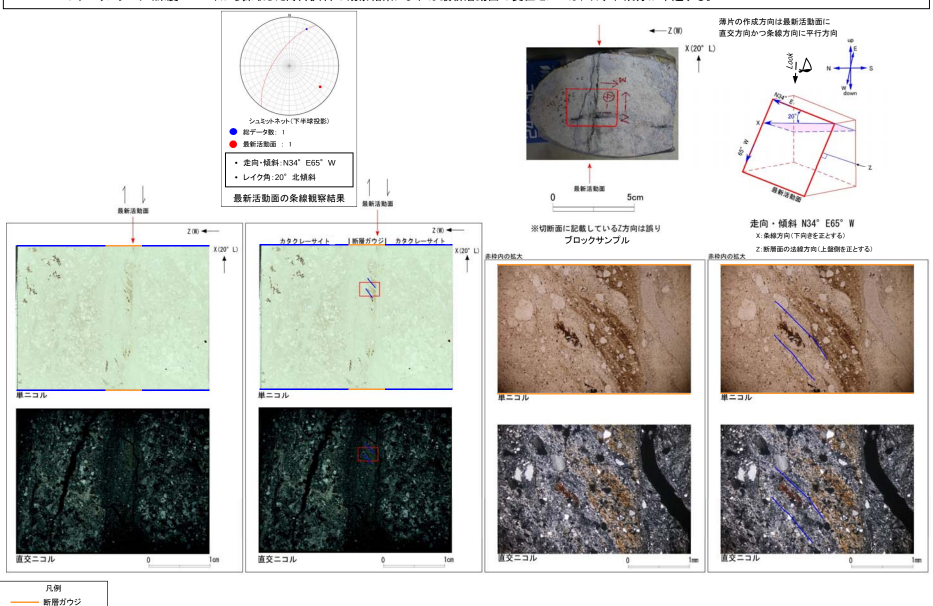
H27-Br-1のボーリングコア(深度69.27m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、右ずれを伴う正断層である。



#### f-br-1-4破砕帯 薄片試料観察(H27-Br-1 深度86.21m)

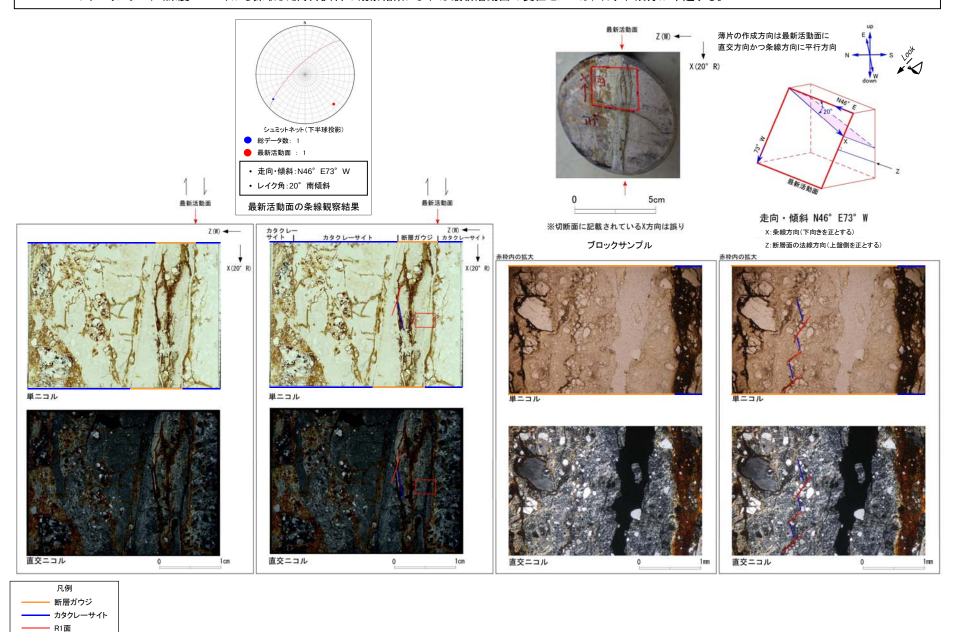
カタクレーサイト

H27-Br-1のボーリングコア(深度86.21m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、右ずれ成分が卓越する。



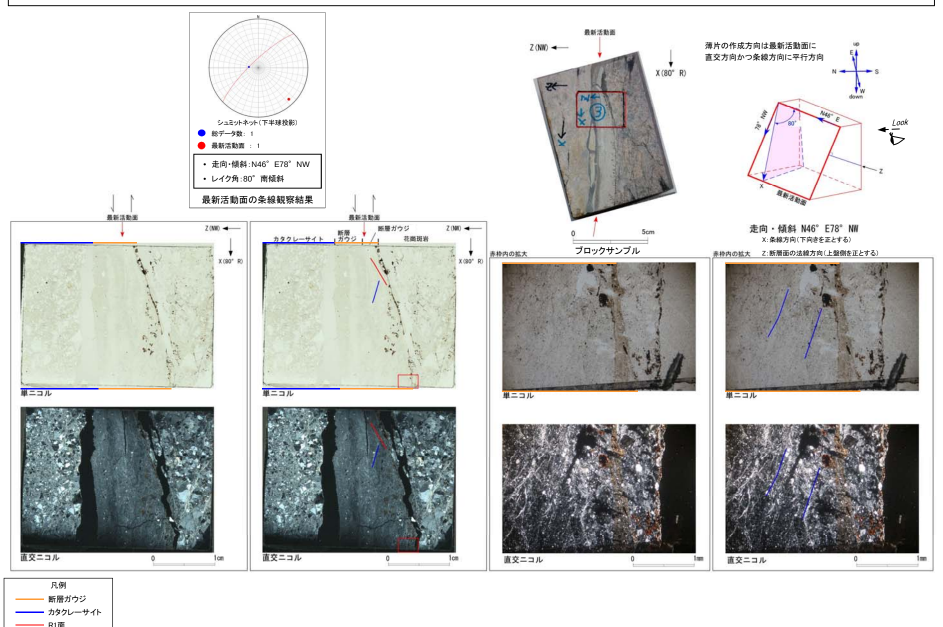
## f-br-1-5破砕帯 薄片試料観察(H27-Br-1 深度93.42m)

H27-Br-1のボーリングコア(深度93.42m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、右ずれ成分が卓越する。



#### f-br-5-1破砕帯 薄片試料観察(H27-Br-5 深度50.48m)

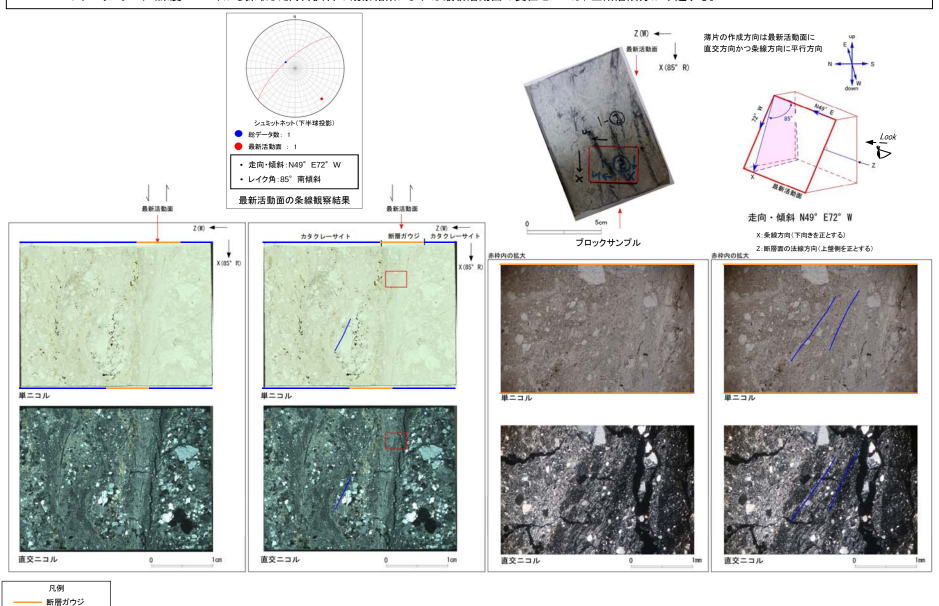
H27-Br-5のボーリングコア(深度50.48m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、正断層成分が卓越する。



#### f-br-6-1破砕帯 薄片試料観察(H27-Br-6 深度34.00m)

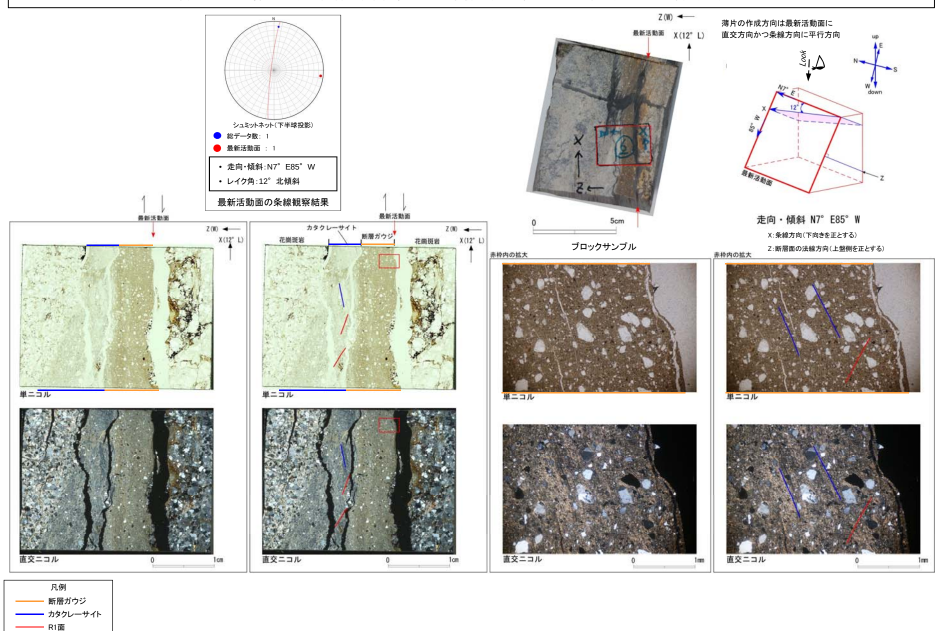
カタクレーサイト

H27-Br-6のボーリングコア(深度34.00m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、正断層成分が卓越する。



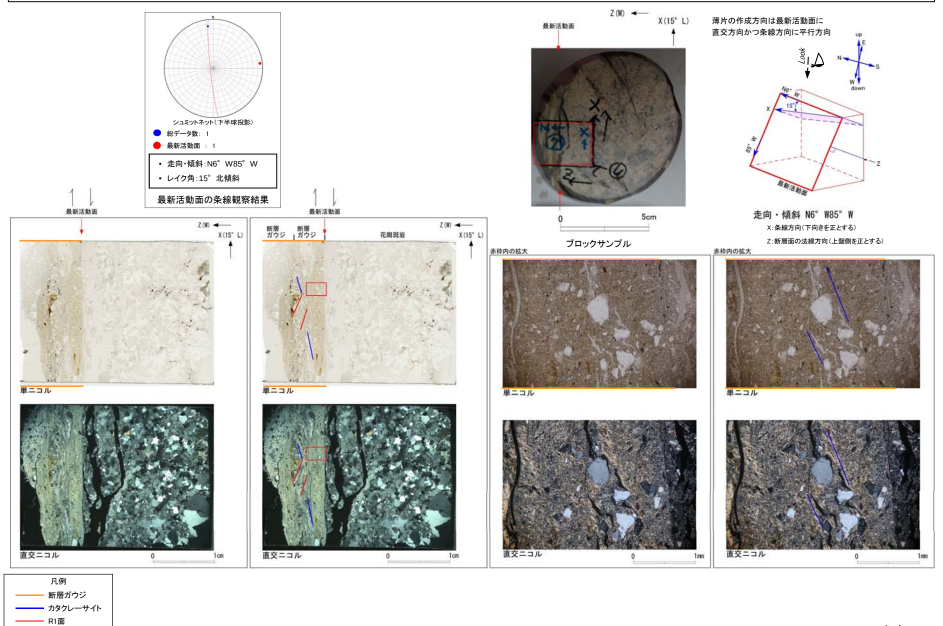
# f-br-12-1破砕帯 薄片試料観察(H27-Br-12 深度59.38m)

H27-Br-12のボーリングコア(深度59.38m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、右ずれ成分が卓越する。



## f-br-12-2破砕帯 薄片試料観察(H27-Br-12 深度72.72m)

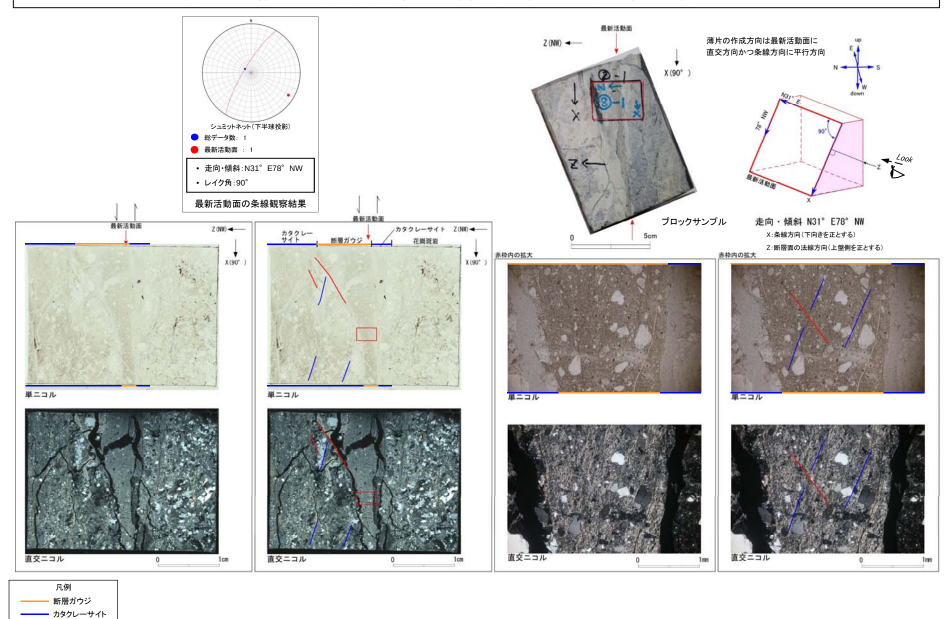
H27-Br-12のボーリングコア(深度72.72m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、右ずれ成分が卓越する。



# f-br-12-3破砕帯 薄片試料観察(H27-Br-12 深度90.27m)

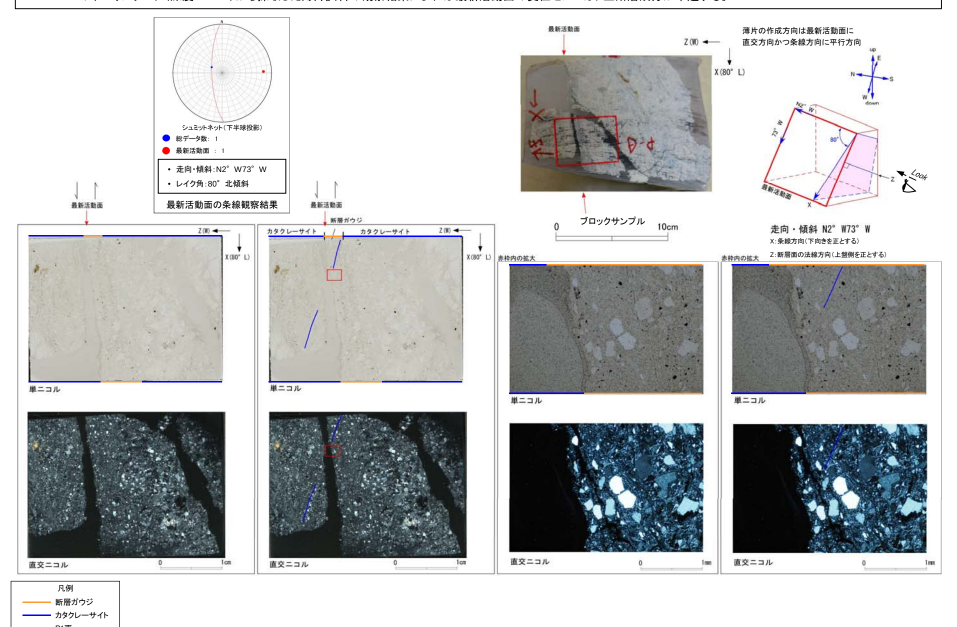
- R1面

H27-Br-12のボーリングコア(深度90.27m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、正断層成分が卓越する。



#### f-d5-1-4破砕帯 薄片試料観察(H27-D5-1 深度35.48m)

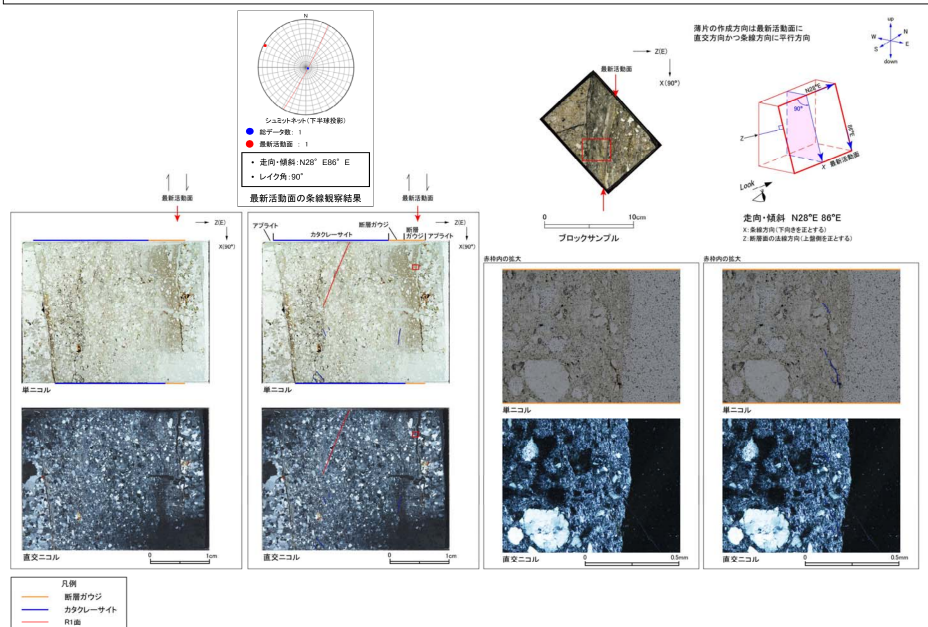
H27-D5-1のボーリングコア(深度35.48m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、正断層成分が卓越する。



# f-b-1-16破砕帯 薄片試料観察(H27-B-1 深度85.41m)

P面

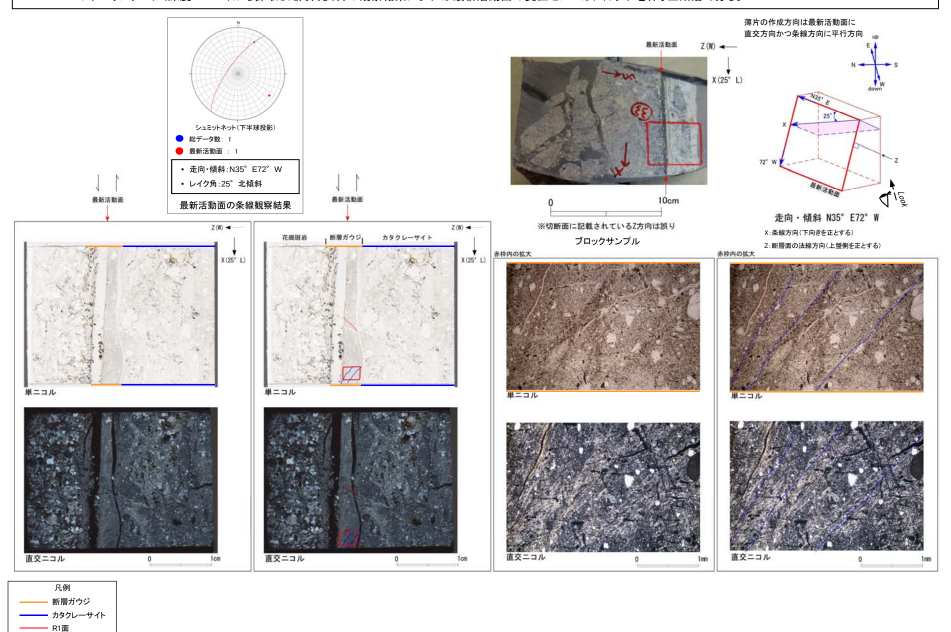
H27-B-1のボーリングコア(深度85.41m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、正断層成分が卓越する。



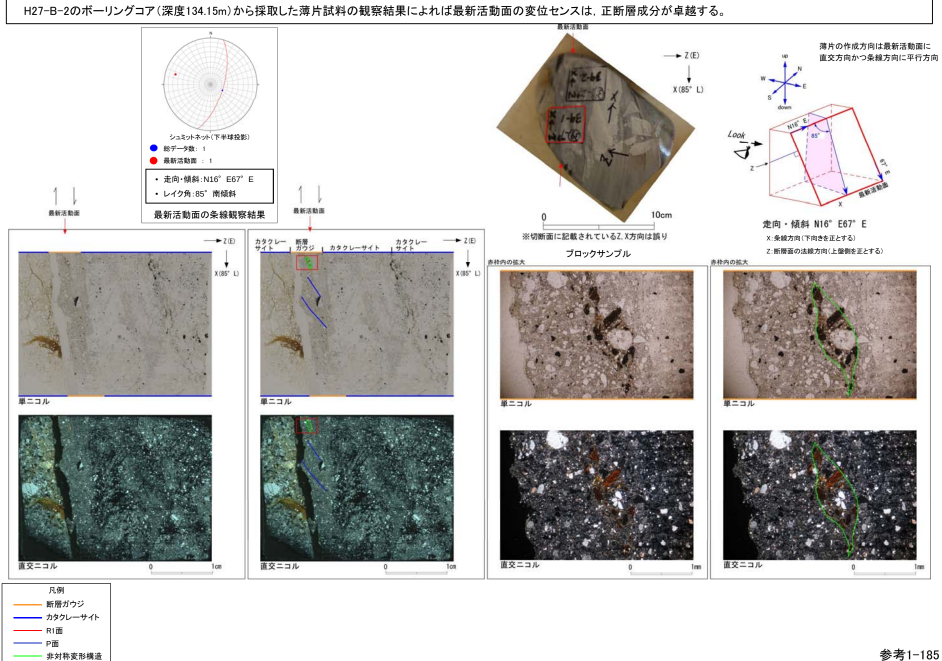
# f-b-2-14破砕帯 薄片試料観察(H27-B-2 深度88.94m)

P面

H27-B-2のボーリングコア(深度88.94m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、右ずれを伴う正断層である。

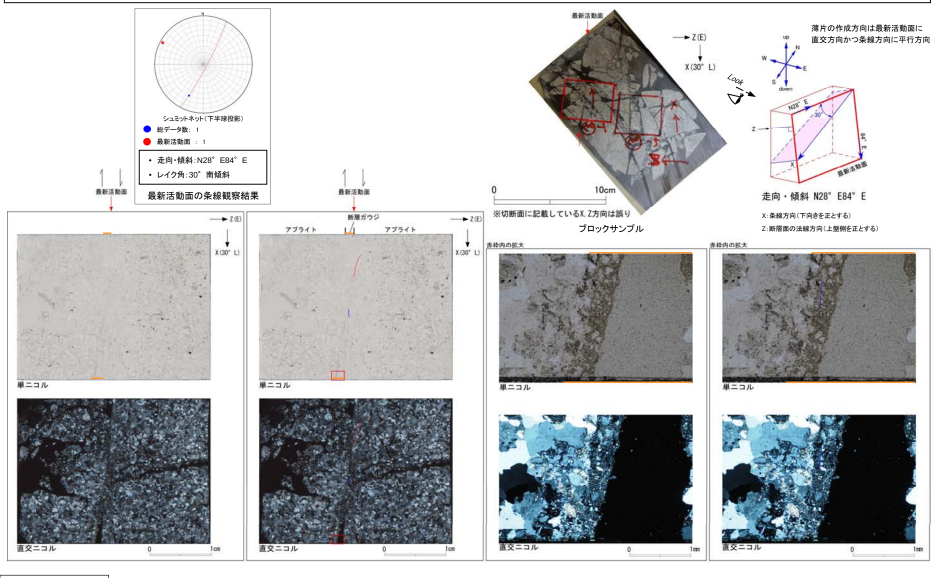


#### f-b-2-20破砕帯 薄片試料観察(H27-B-2 深度134.15m)



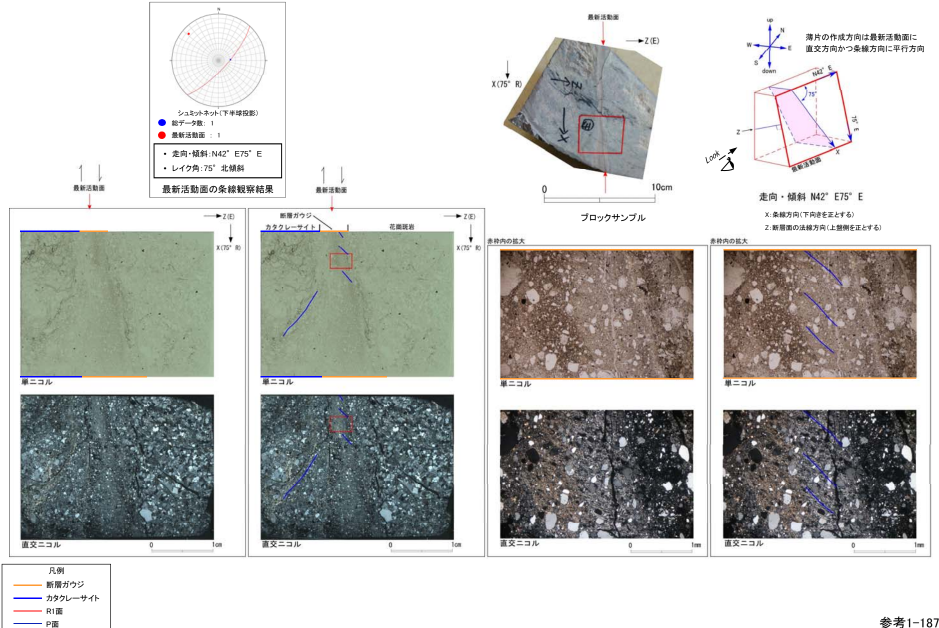
#### f-b-2-21破砕帯 薄片試料観察(H27-B-2 深度152.11m)

H27-B-2のボーリングコア(深度152.11m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、右ずれを伴う正断層である。



#### f-b-2-22破砕帯 薄片試料観察(H27-B-2 深度154.58m)

H27-B-2のボーリングコア(深度154.58m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、正断層成分が卓越する。

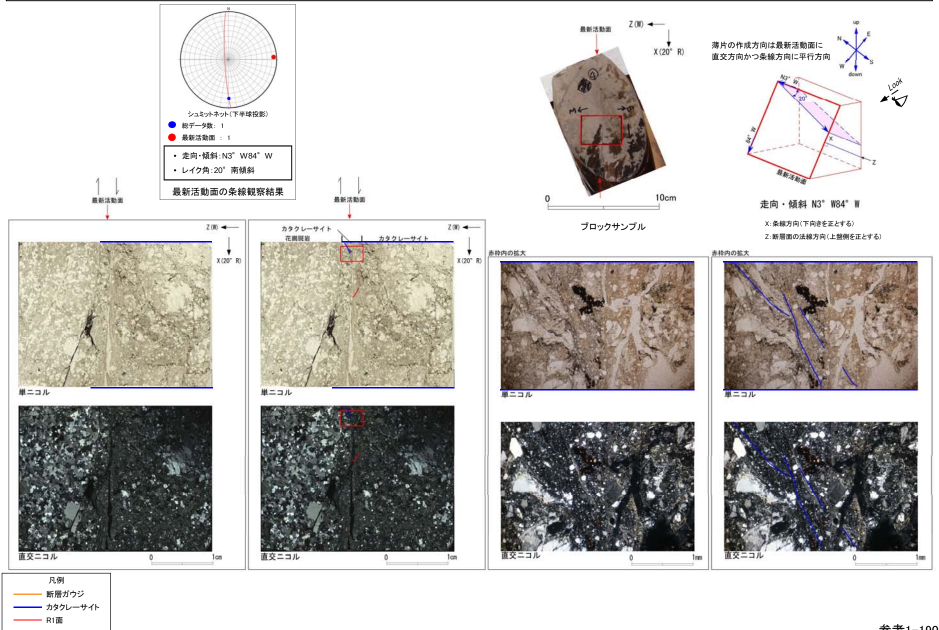


# 余白

15. 非モデル化破砕帯

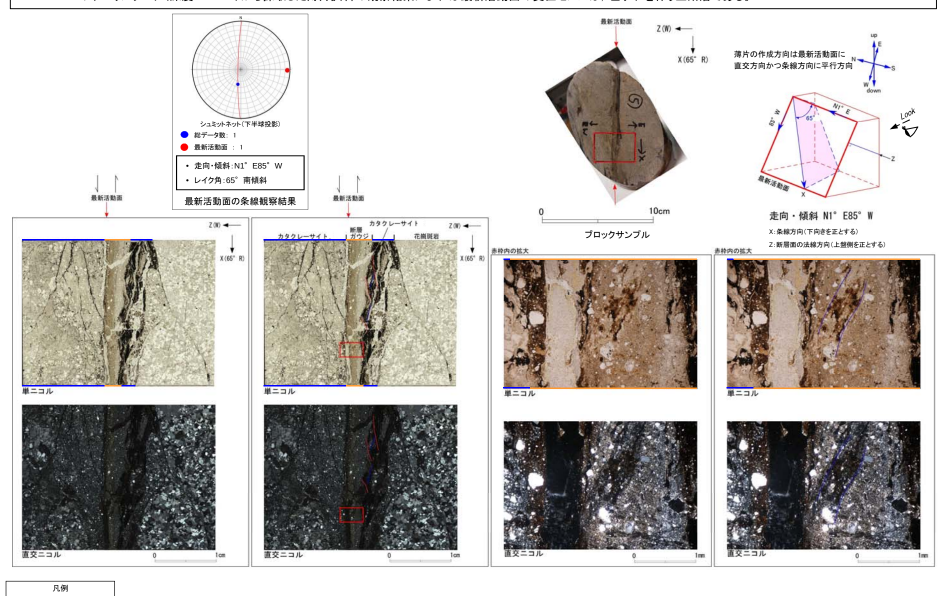
# 非モデル化破砕帯 薄片試料観察(H24-B8-21 深度131.03m)

H24-B8-21のボーリングコア(深度131.03m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、右ずれ成分が卓越する。



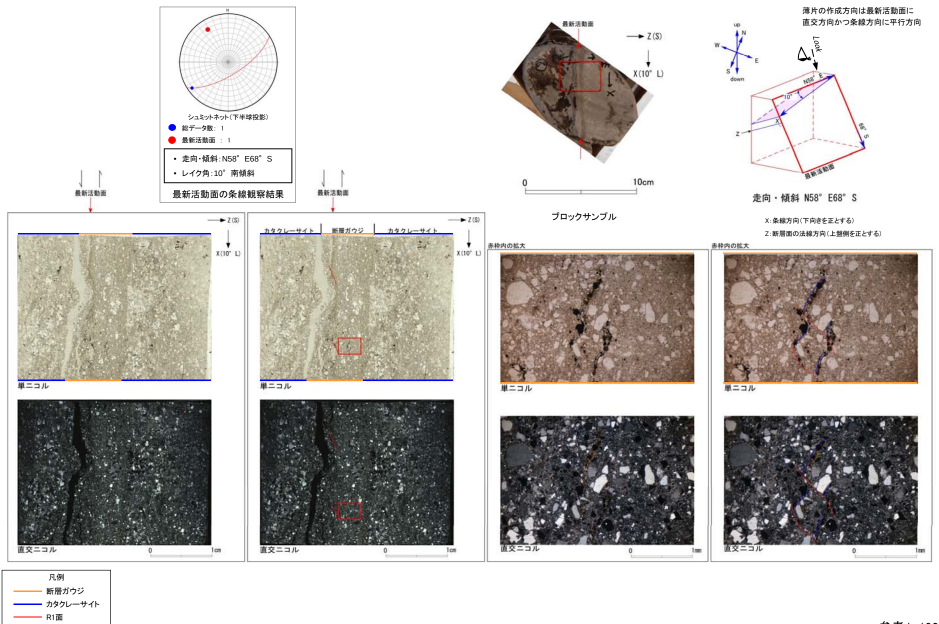
## 非モデル化破砕帯 薄片試料観察(H24-B8-21 深度132.82m)

H24-B8-21のボーリングコア(深度132.82m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、左ずれを伴う正断層である。



#### 非モデル化破砕帯 薄片試料観察(H24-B8-21 深度135.30m)

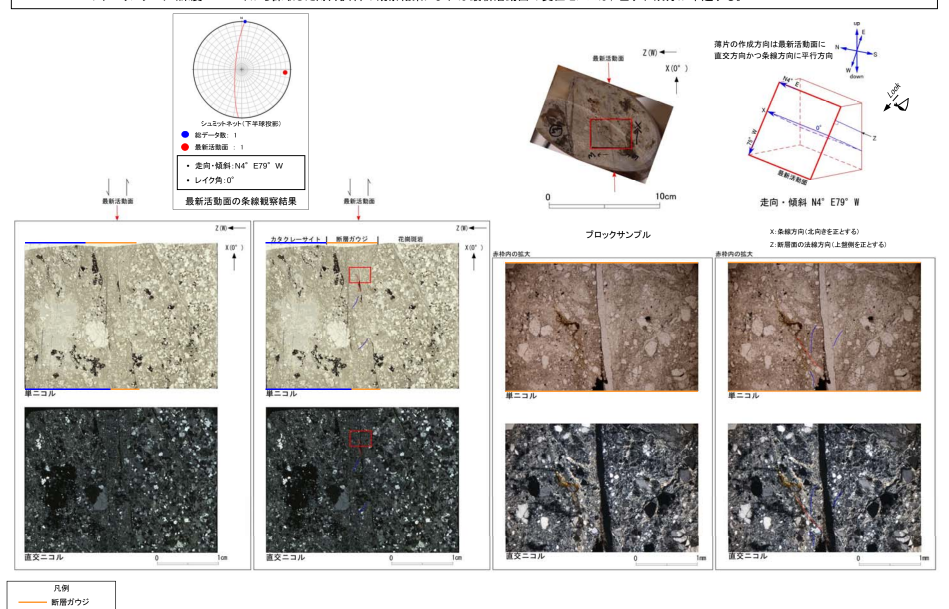
H24-B8-21のボーリングコア(深度135.30m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、左ずれ成分が卓越する。



## 非モデル化破砕帯 薄片試料観察(H24-B8-21 深度137.72m)

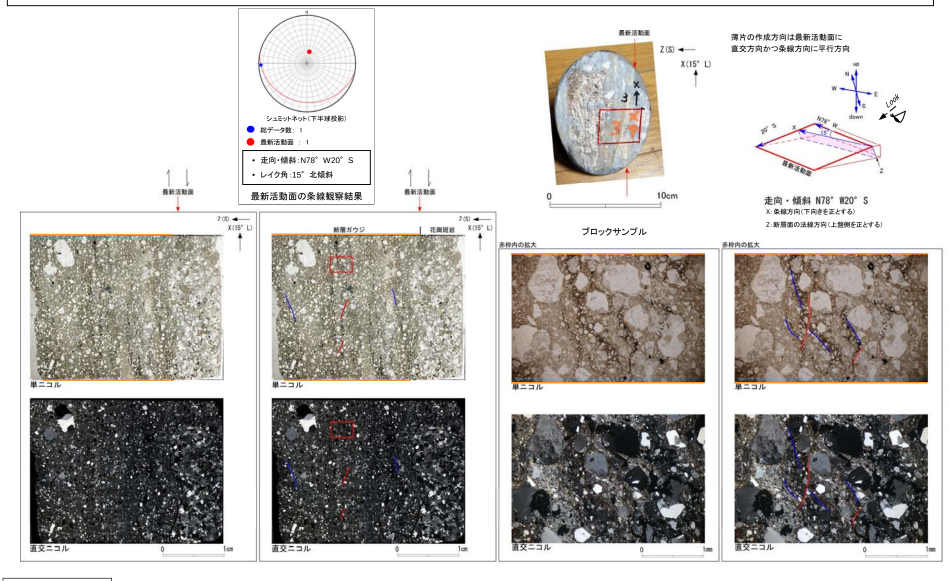
- カタクレーサイト - R1面

H24-B8-21のボーリングコア(深度137.72m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、左ずれ成分が卓越する。



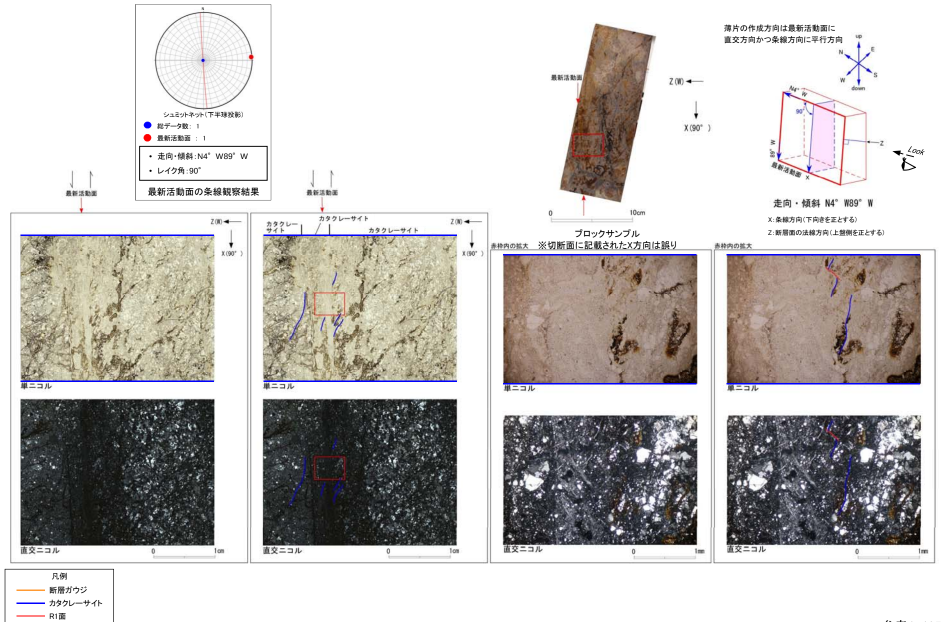
#### 非モデル化破砕帯 薄片試料観察(H24-B8-27 深度88.58m)

H24-B8-27のボーリングコア(深度88.58m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、右ずれ成分が卓越する。



#### 非モデル化破砕帯 薄片試料観察(H24-B8-29 深度25.80m)

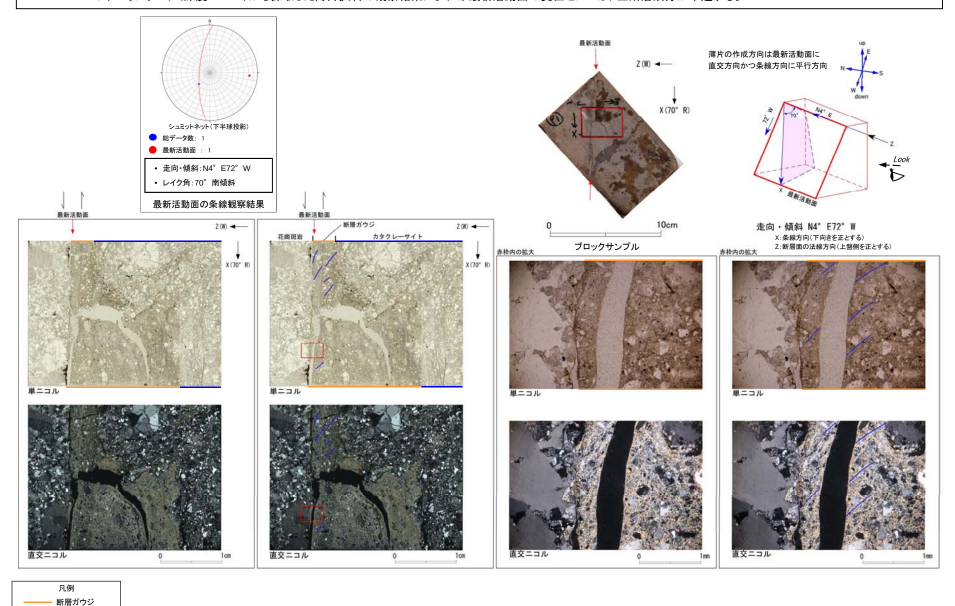
H24-B8-29のボーリングコア(深度25.80m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、正断層成分が卓越する。



## 非モデル化破砕帯 薄片試料観察(H24-B11-1 深度97.87m)

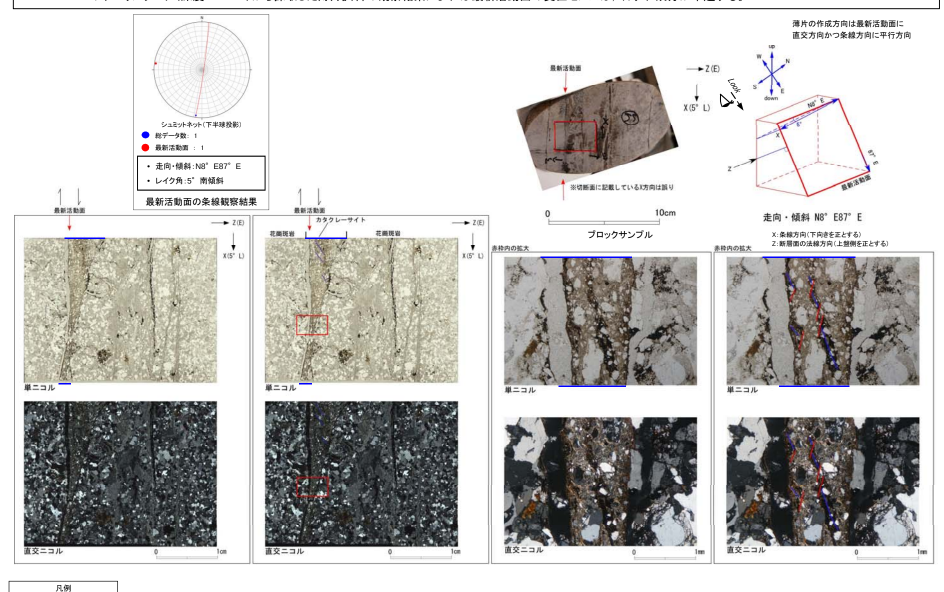
- カタクレーサイト - R1面

H24-B11-1のボーリングコア(深度97.87m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、正断層成分が卓越する。



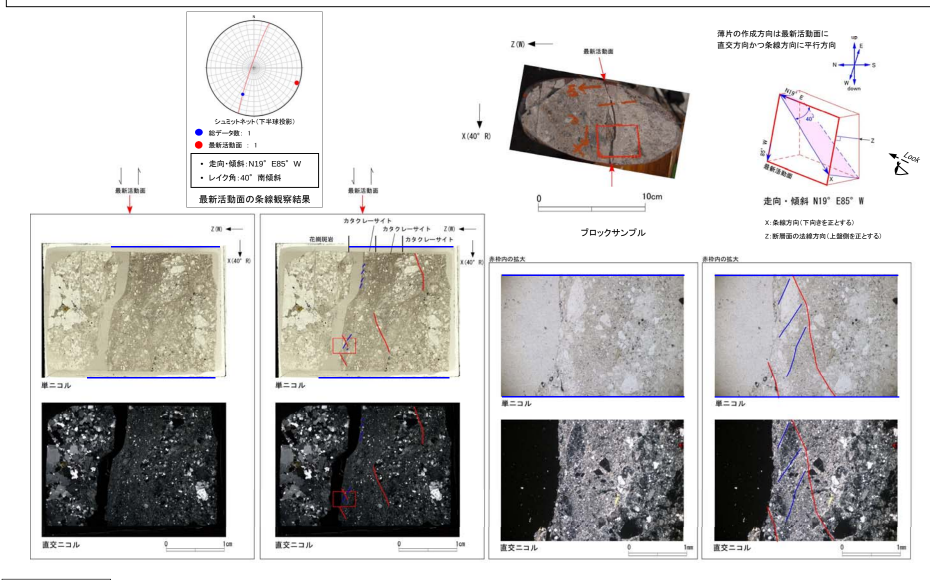
## 非モデル化破砕帯 薄片試料観察(H24-B11-1 深度143.73m)

H24-B11-1のボーリングコア(深度143.73m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、右ずれ成分が卓越する。



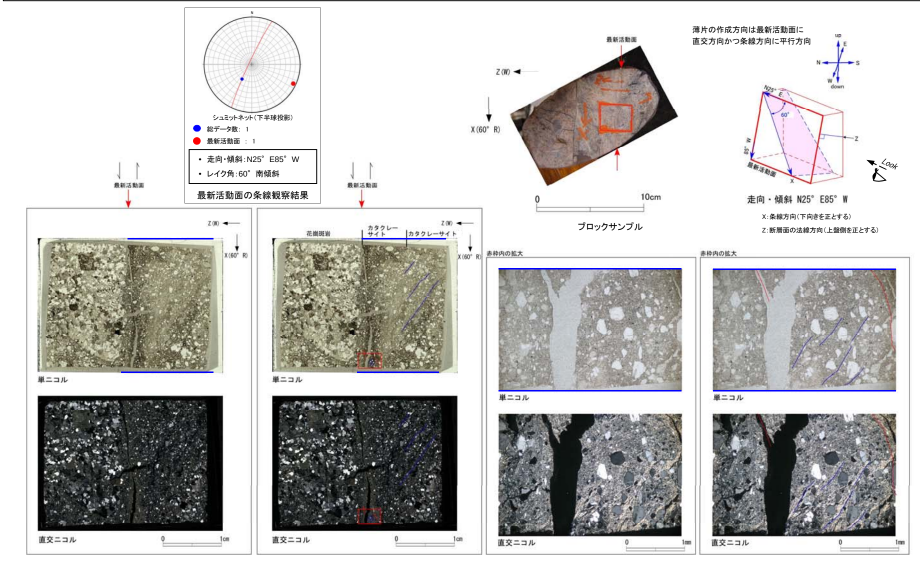
## 非モデル化破砕帯 薄片試料観察(H24-B14-1 深度70.54m)

H24-B14-1のボーリングコア(深度70.54m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、左ずれを伴う正断層である。



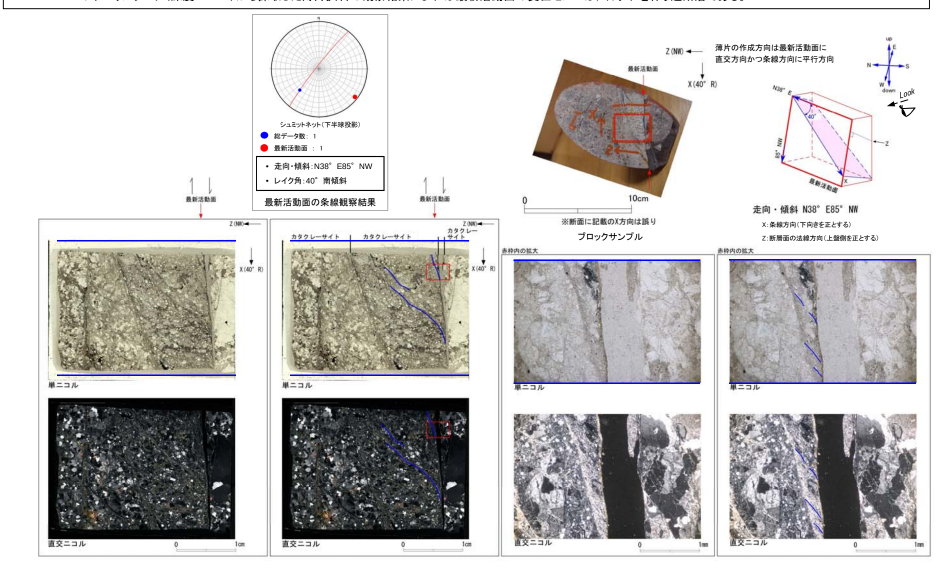
## 非モデル化破砕帯 薄片試料観察(H24-B14-1 深度83.71m)

H24-B14-1のボーリングコア(深度83.71m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、左ずれを伴う正断層である。



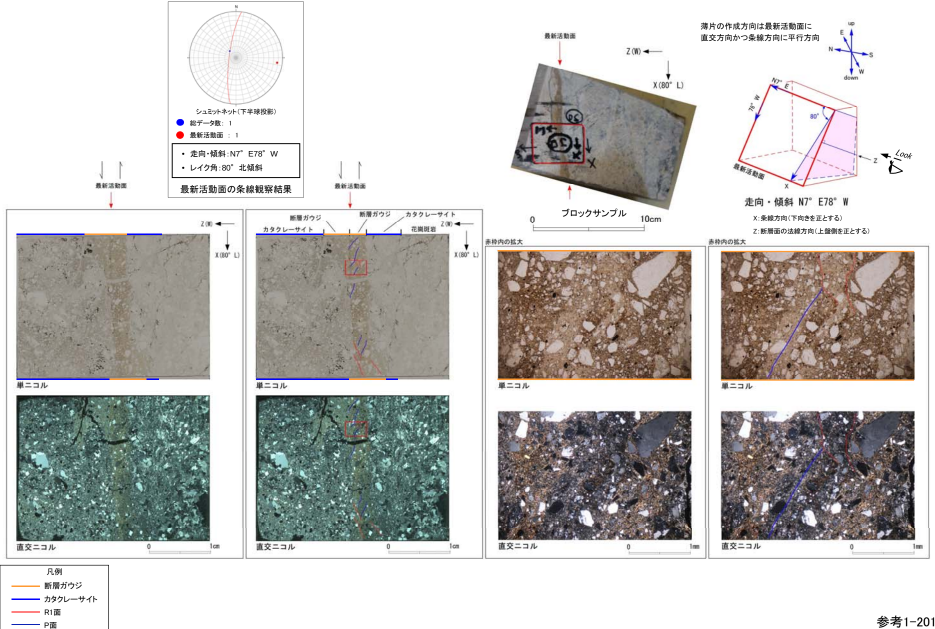
# 非モデル化破砕帯 薄片試料観察(H24-B14-2 深度47.40m)

H24-B14-2のボーリングコア(深度47.40m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、右ずれを伴う逆断層である。



# 非モデル化破砕帯 薄片試料観察(H27-B-2 深度31.29m)

H27-B-2のボーリングコア(深度31.29m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、正断層成分が卓越する。

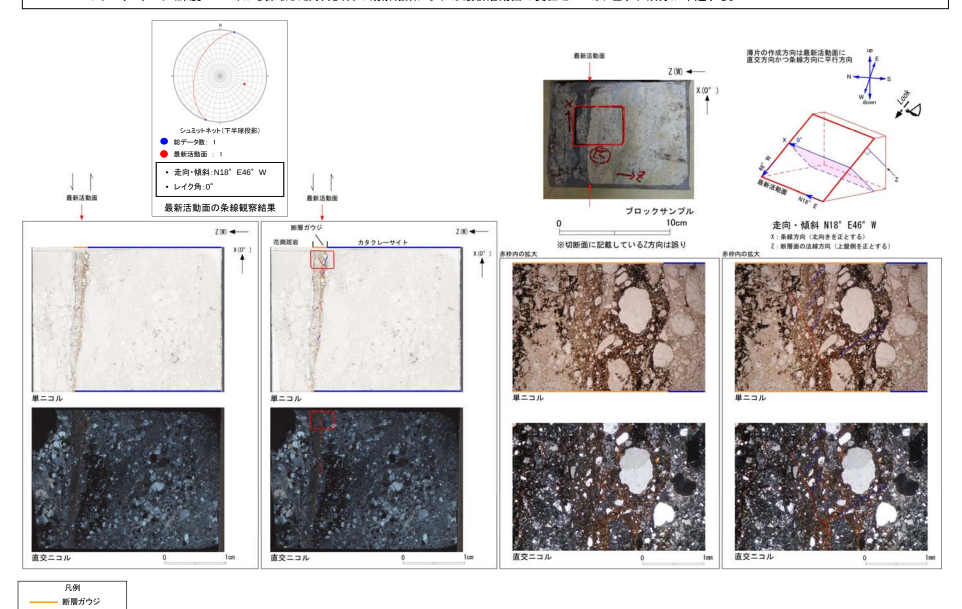


# 非モデル化破砕帯 薄片試料観察(H27-B-2 深度34.37m)

カタクレーサイトR1面

P面

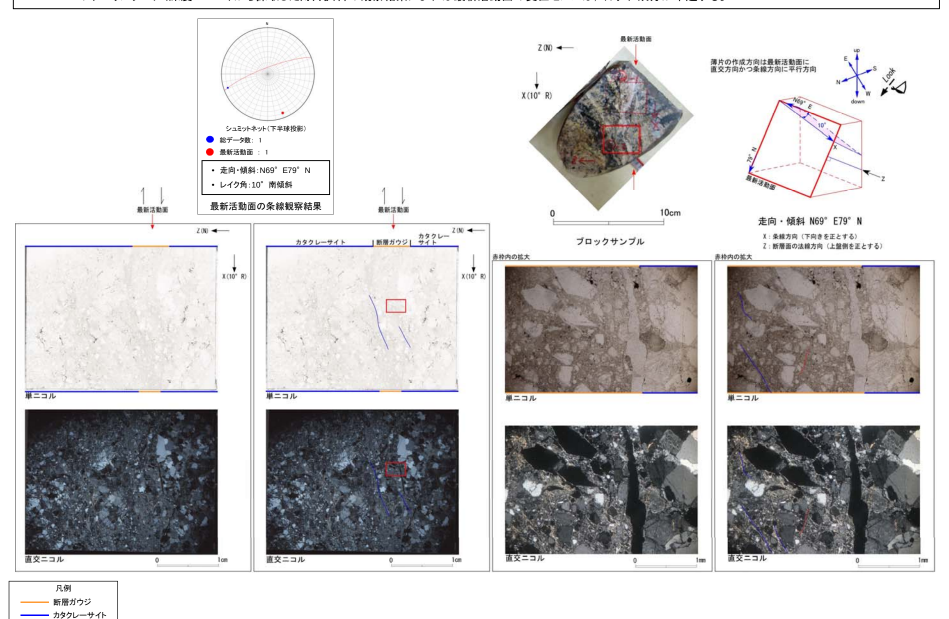
H27-B-2のボーリングコア(深度34.37m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、左ずれ成分が卓越する。



## 非モデル化破砕帯 薄片試料観察(H27-B-2 深度35.40m)

- R1面

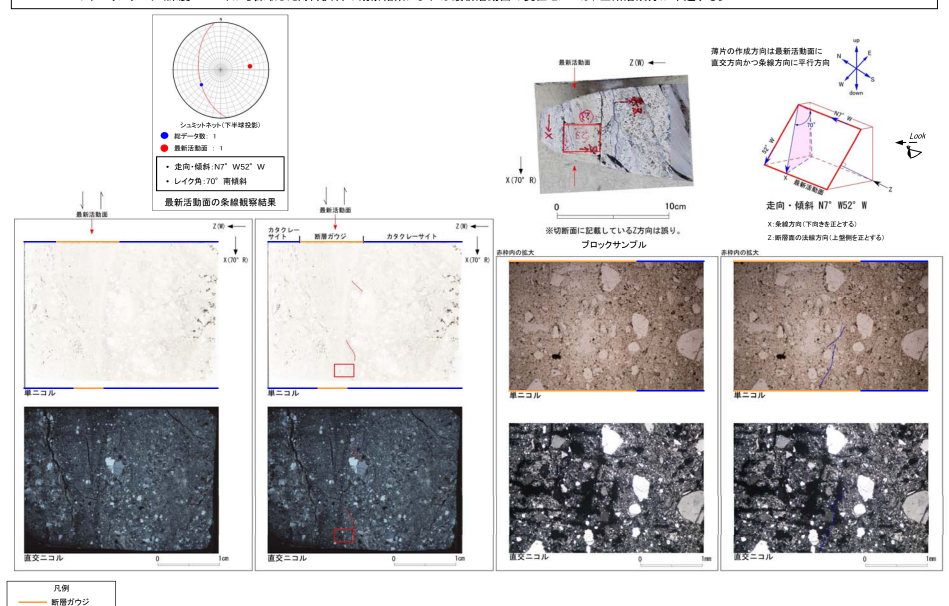
H27-B-2のボーリングコア(深度35.40m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、右ずれ成分が卓越する。



# 非モデル化破砕帯 薄片試料観察(H27-B-2 深度35.73m)

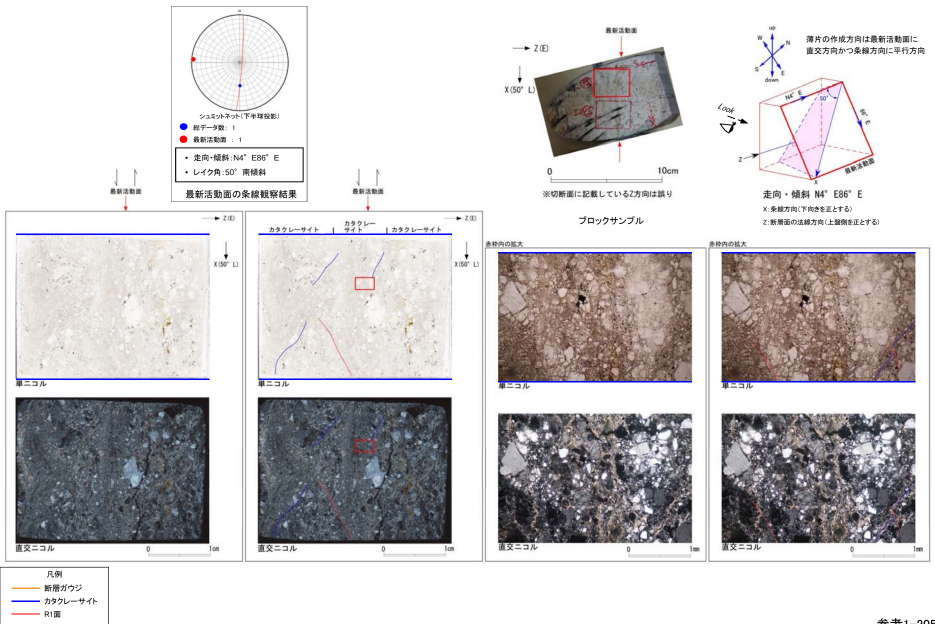
カタクレーサイトR1面

H27-B-2のボーリングコア(深度35.73m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、正断層成分が卓越する。



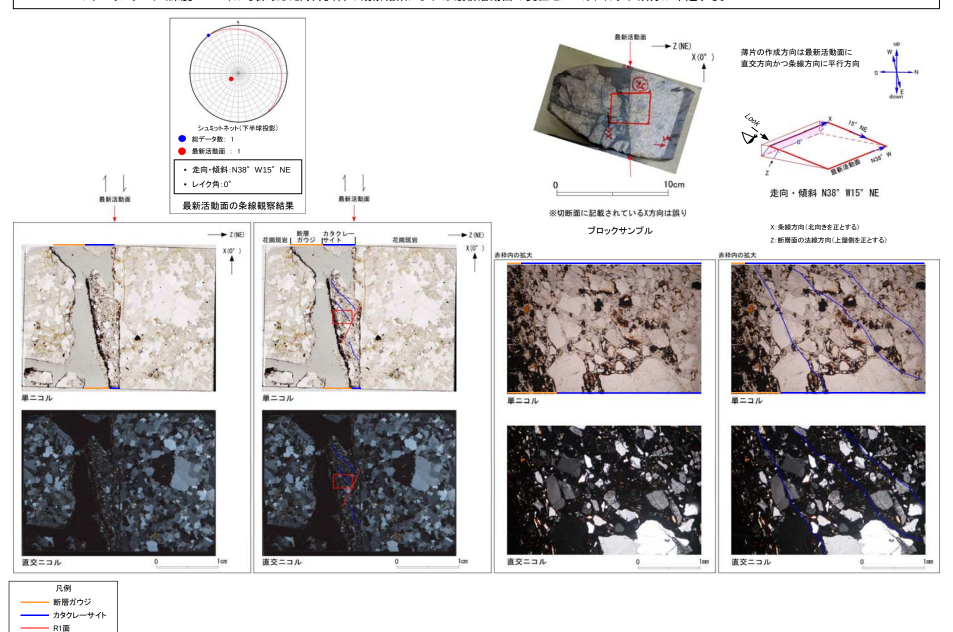
## 非モデル化破砕帯 薄片試料観察(H27-B-2 深度35.92m)

H27-B-2のボーリングコア(深度35.92m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、左ずれを伴う逆断層である。



## 非モデル化破砕帯 薄片試料観察(H27-B-2 深度48.12m)

H27-B-2のボーリングコア(深度48.12m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、右ずれ成分が卓越する。

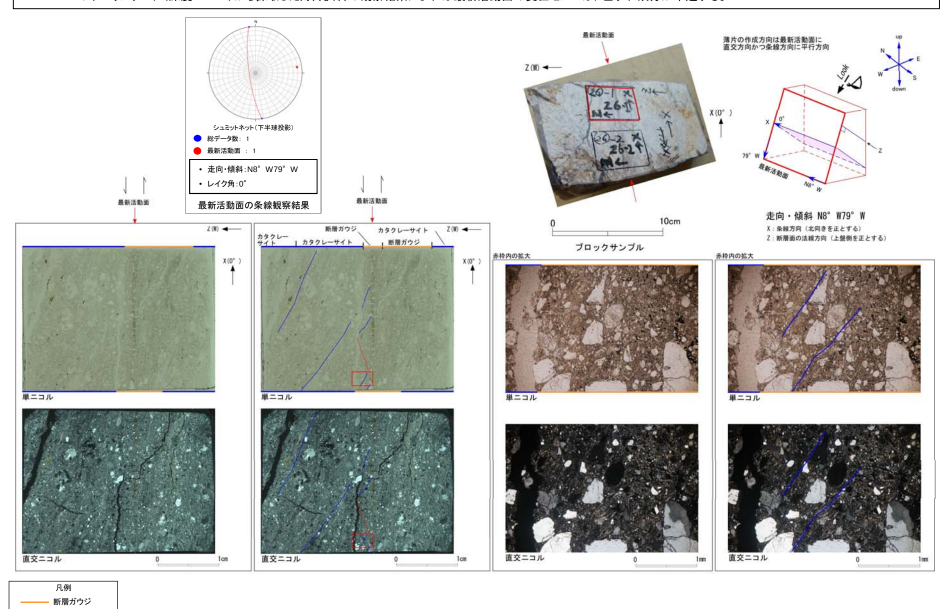


## 非モデル化破砕帯 薄片試料観察(H27-B-2 深度54.77m)

カタクレーサイトR1面

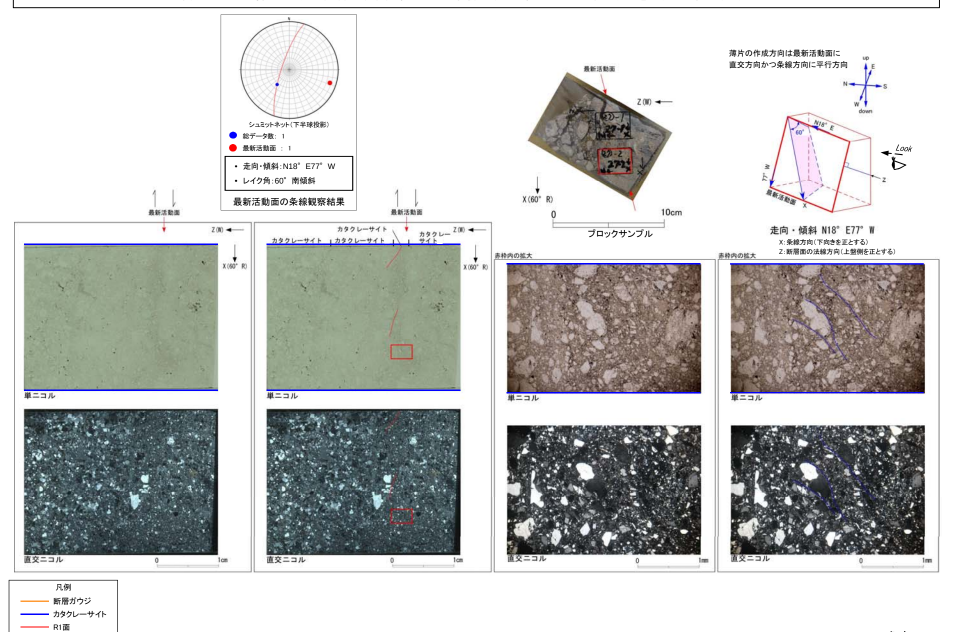
P面

H27-B-2のボーリングコア(深度54.77m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、左ずれ成分が卓越する。



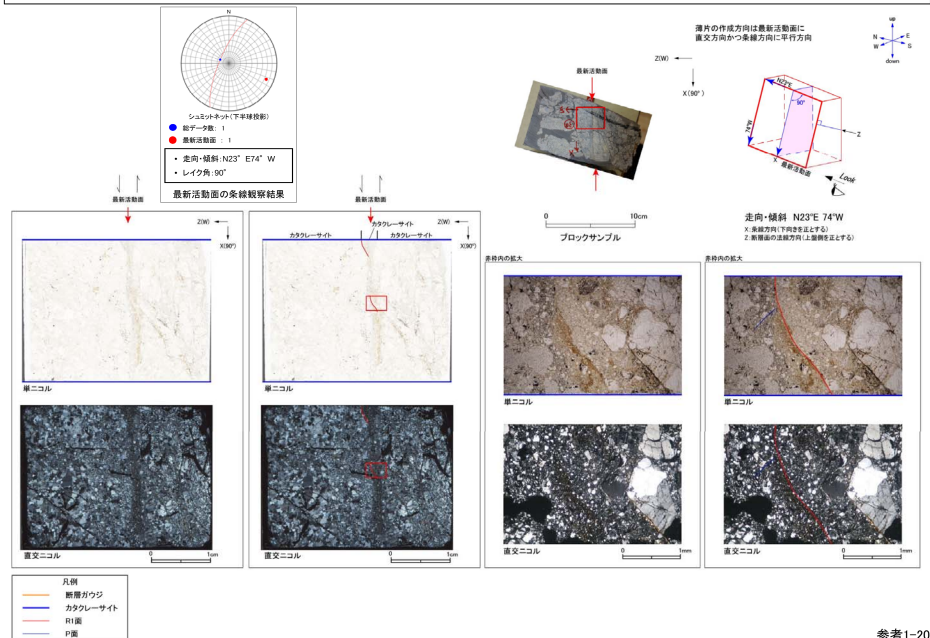
# 非モデル化破砕帯 薄片試料観察(H27-B-2 深度60.58m)

H27-B-2のボーリングコア(深度60.58m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、右ずれを伴う逆断層である。



## 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H27-B-2 深度68.05m)

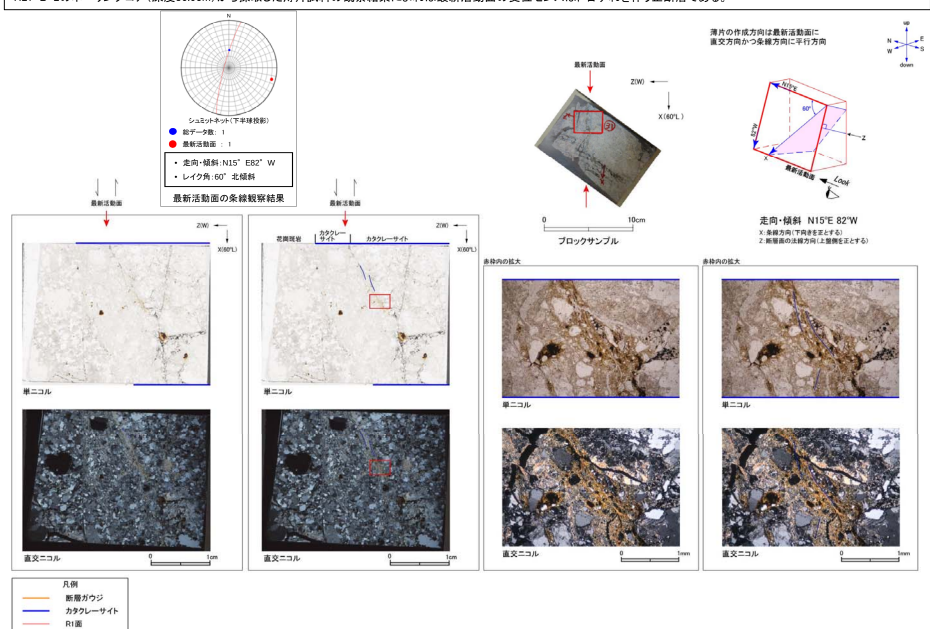
H27-B-2のボーリングコア(深度68.05m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、正断層成分が卓越する。



# 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H27-B-2 深度85.63m)

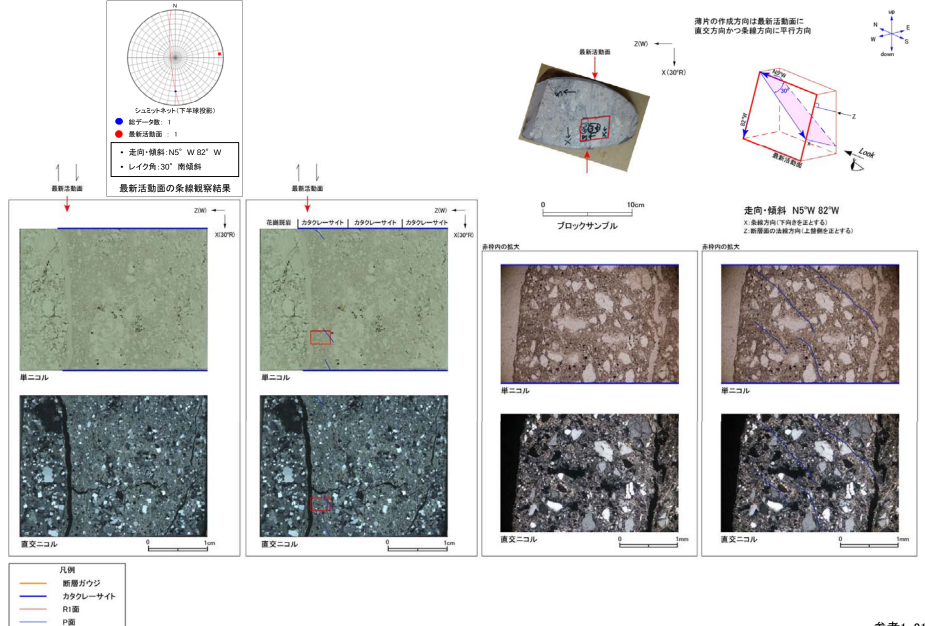
P面

H27-B-2のボーリングコア(深度85.63m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、右ずれを伴う正断層である。



#### 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H27-B-2 深度91.70m)

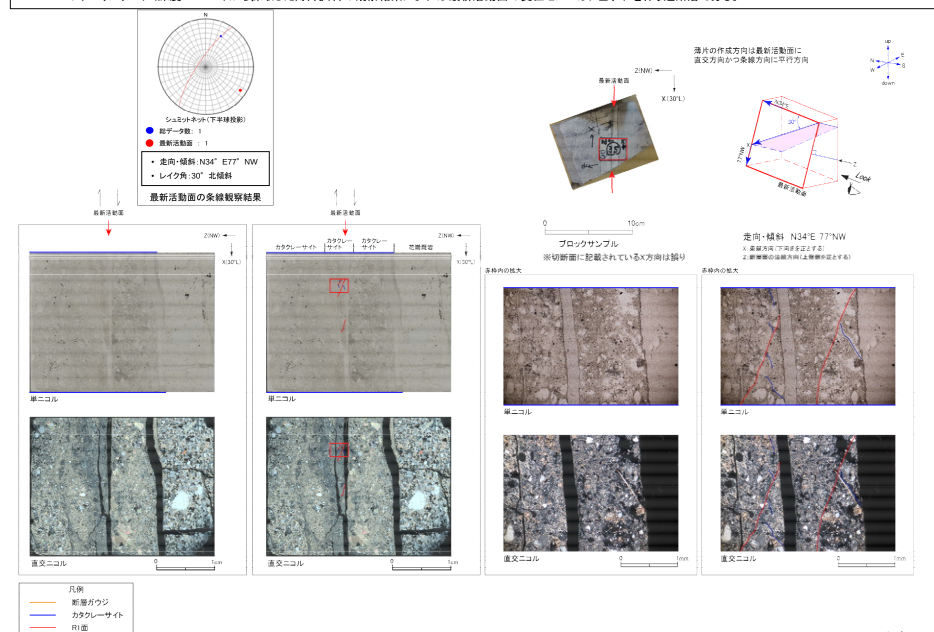
H27-B-2のボーリングコア(深度91.70m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、右ずれを伴う逆断層である。



# 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H27-B-2 深度120.65m)

P面

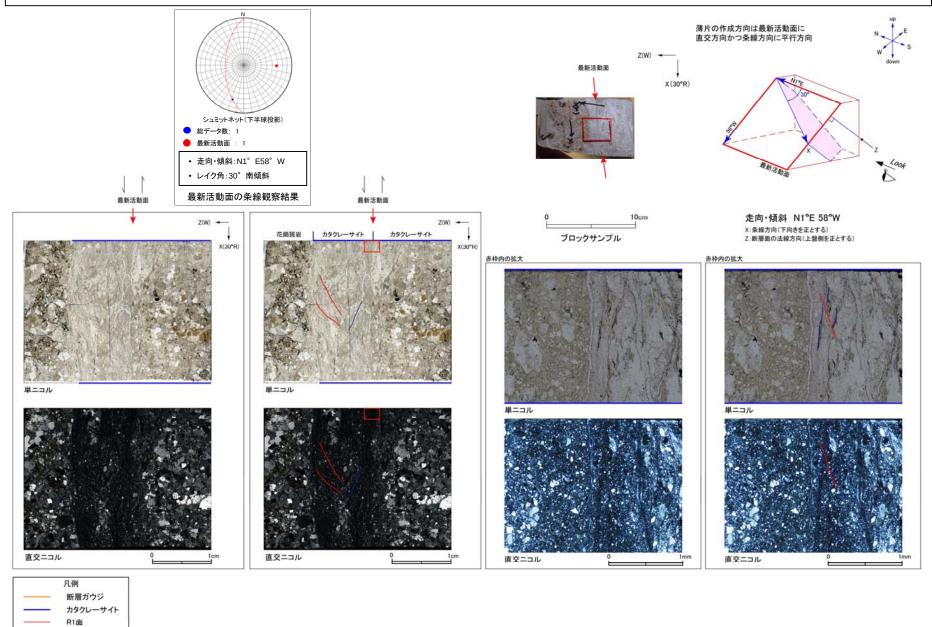
H27-B-2のボーリングコア(深度120.65m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、左ずれを伴う逆断層である。



## 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H24-D1-1 深度47.65m)

P面

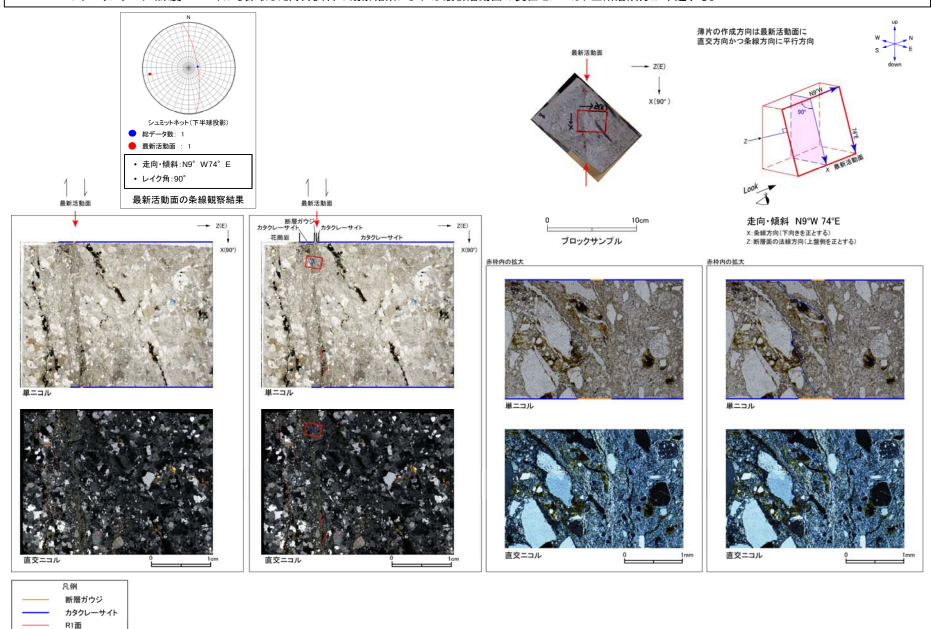
H24-D1-1のボーリングコア(深度47.65m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、左ずれを伴う正断層である。



#### 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H24-D1-1 深度49.84m)

P面

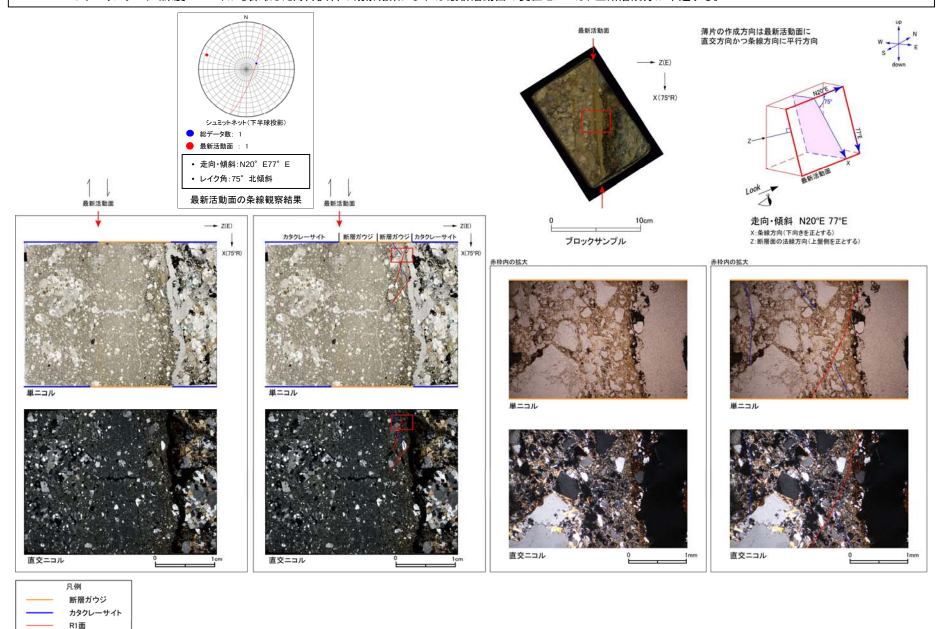
H24-D1-1のボーリングコア(深度49.84m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、正断層成分が卓越する。



## 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H24-D1-1 深度53.77m)

P面

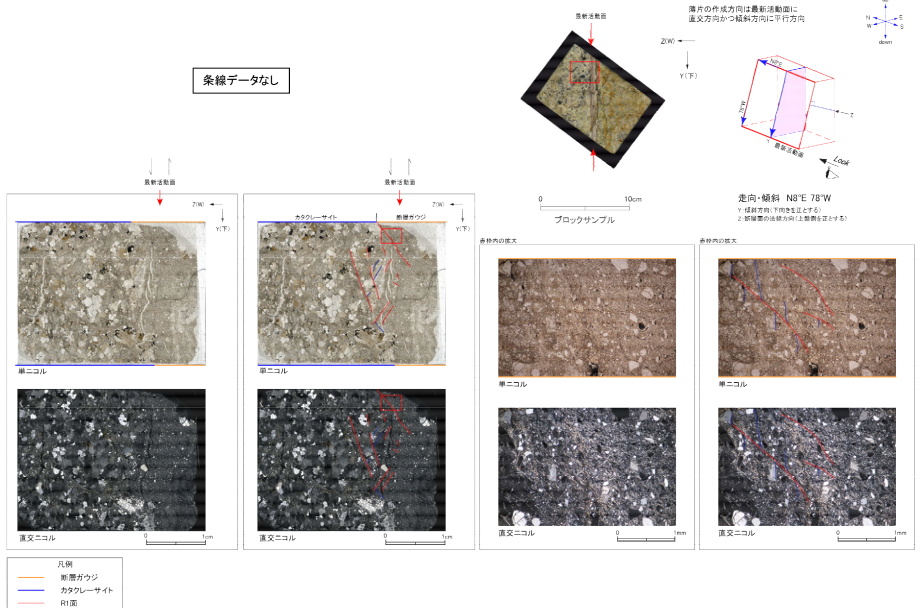
H24-D1-1のボーリングコア(深度53.77m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、正断層成分が卓越する。



## 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H24-D1-1 深度59.16m)

P面

H24-D1-1のボーリングコア(深度59.16m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、正断層成分が卓越する。

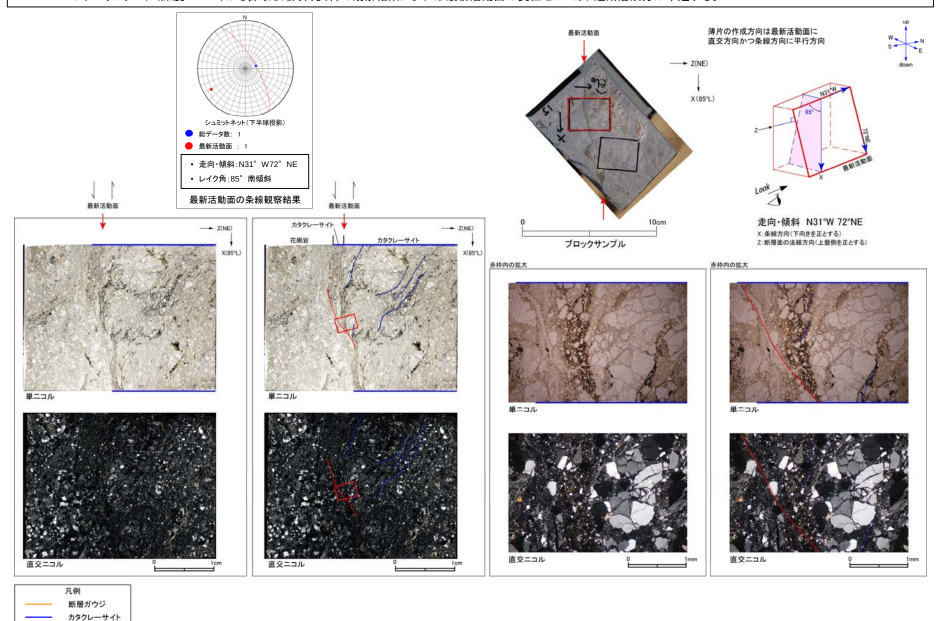


## 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H24-D1-1 深度68.93m)

R1面

P面

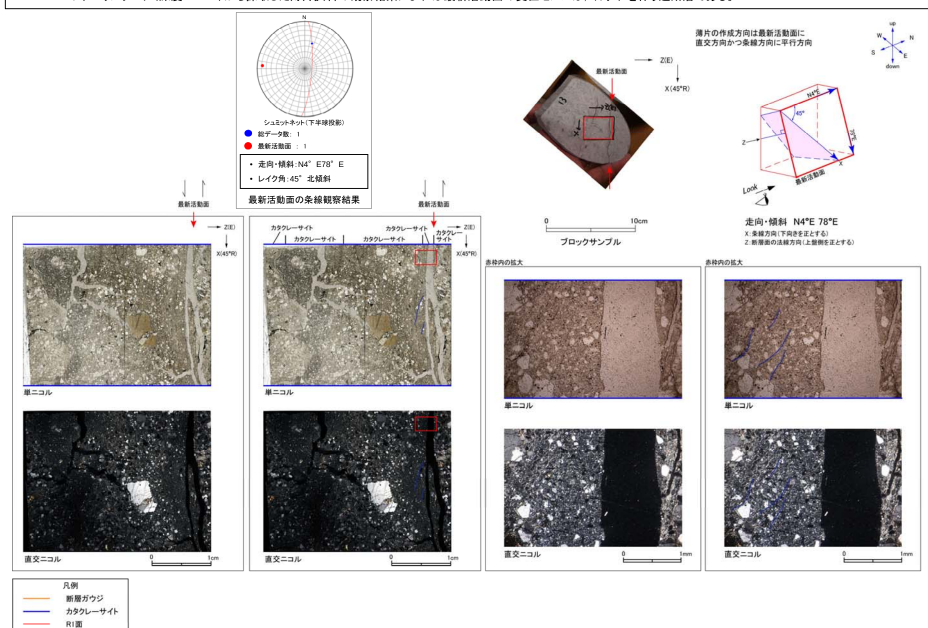
H24-D1-1のボーリングコア(深度68.93m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、逆断層成分が卓越する。



#### 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H24-D1-1 深度79.19m)

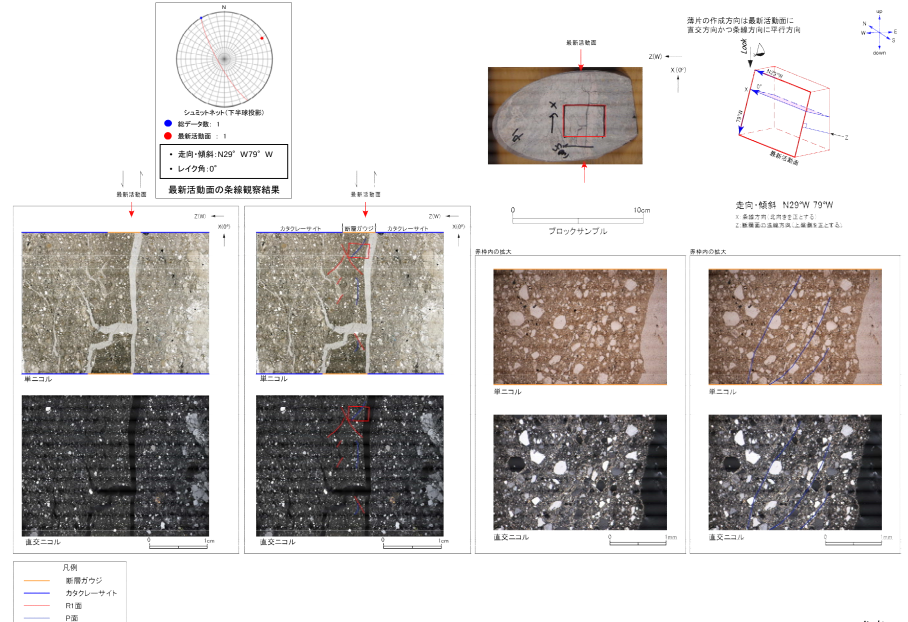
P面

H24-D1-1のボーリングコア(深度79.19m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、右ずれを伴う逆断層である。



## 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H24-D1-1 深度81.30m)

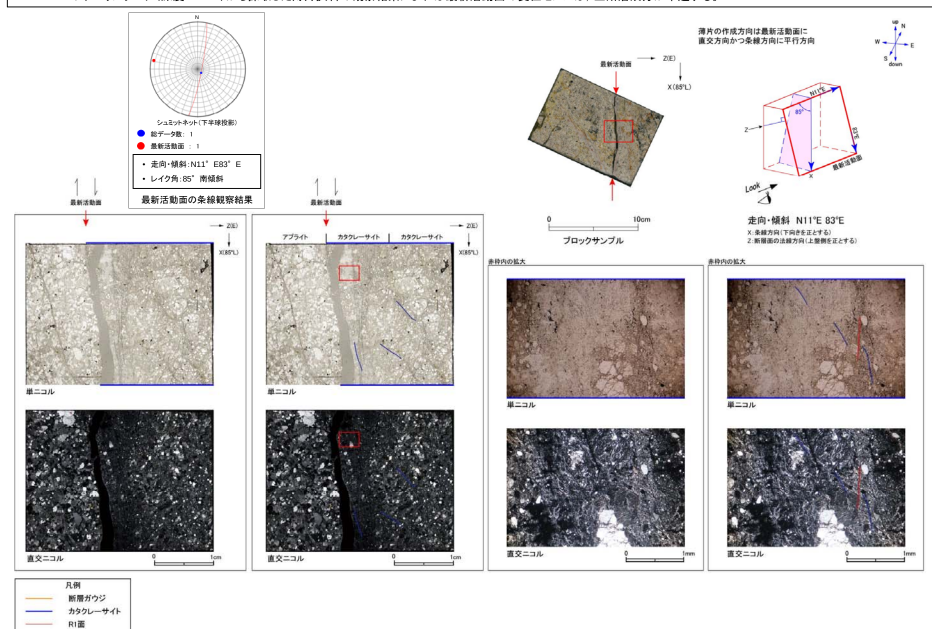
H24-D1-1のボーリングコア(深度81.30m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、左ずれ成分が卓越する。



## 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H24-D1-1 深度93.20m)

P面

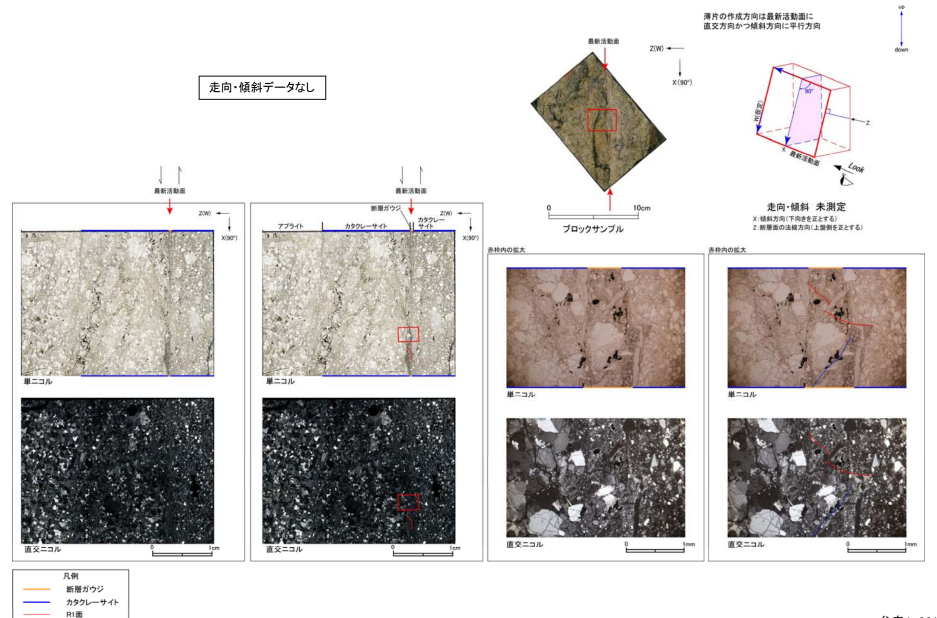
H24-D1-1のボーリングコア(深度93.20m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、正断層成分が卓越する。



## 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H24-D1-1 深度99.70m)

P面

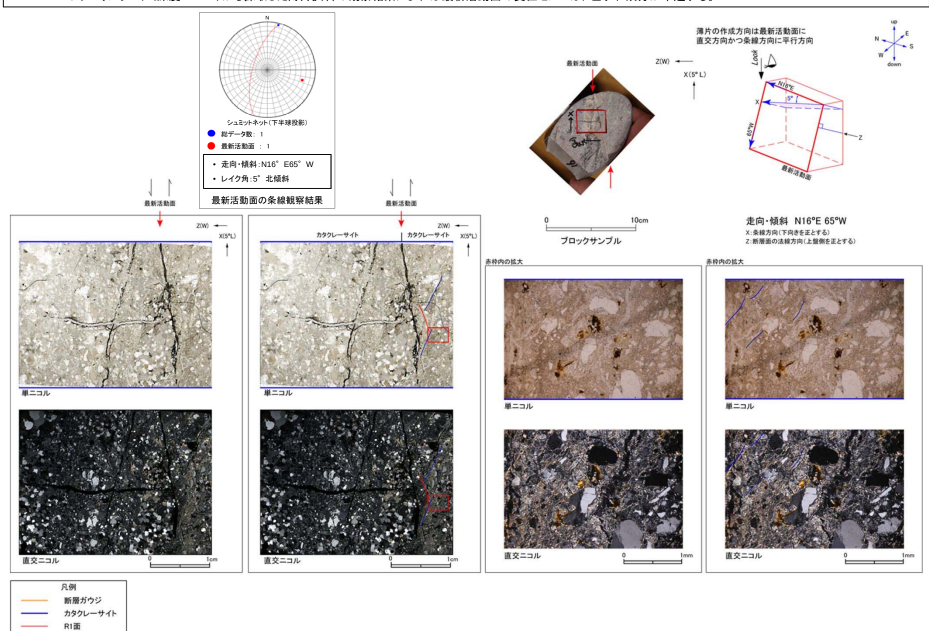
H24-D1-1のボーリングコア(深度99.70m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、正断層成分が卓越する。



## 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H24-D1-2 深度19.87m)

P面

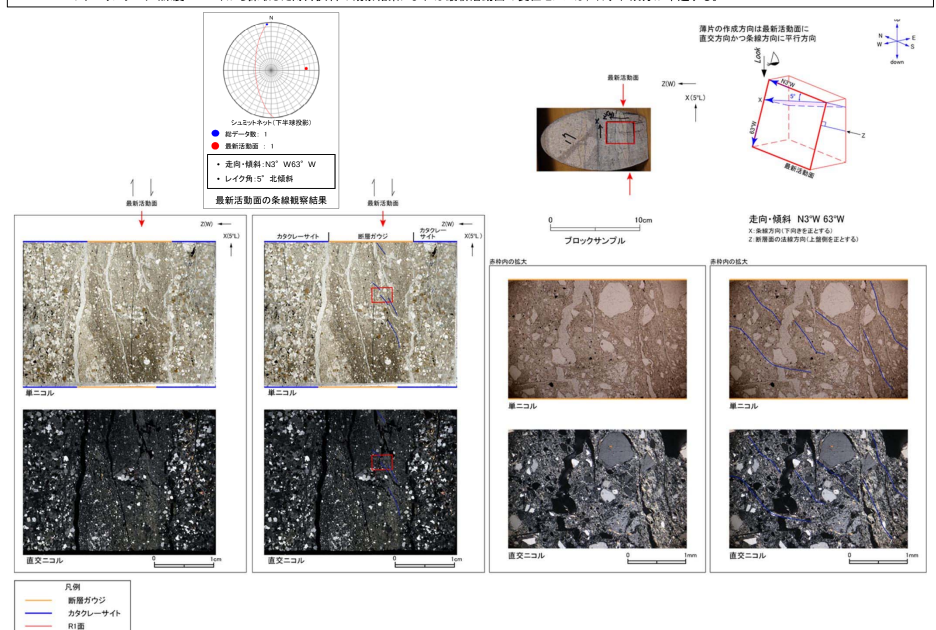
H24-D1-2のボーリングコア(深度19.87m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、左ずれ成分が卓越する。



#### 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H24-D1-2 深度31.46m)

P面

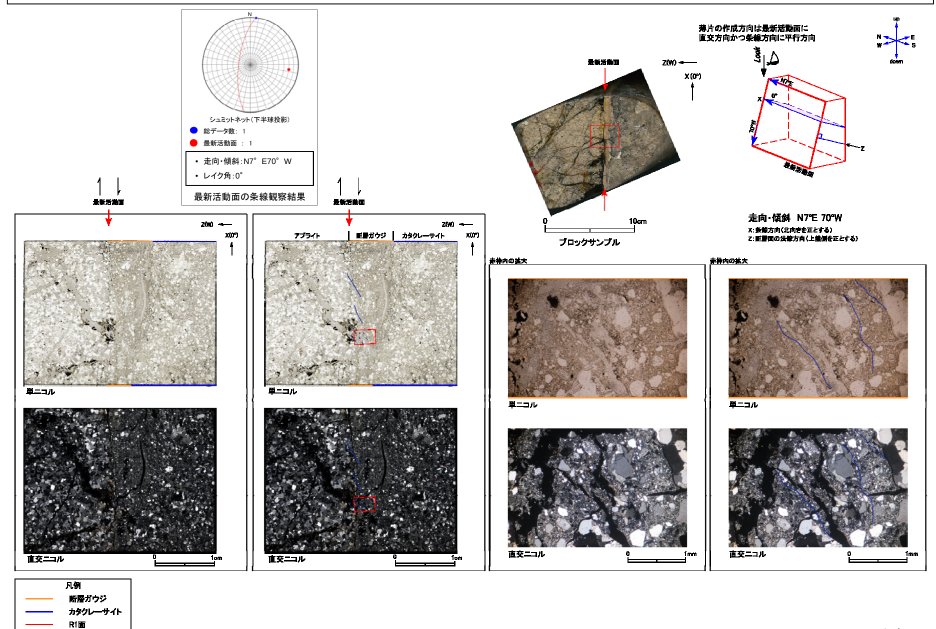
H24-D1-2のボーリングコア(深度31.46m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、右ずれ成分が卓越する。



## 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H24-D1-3 深度52.13m)

P面

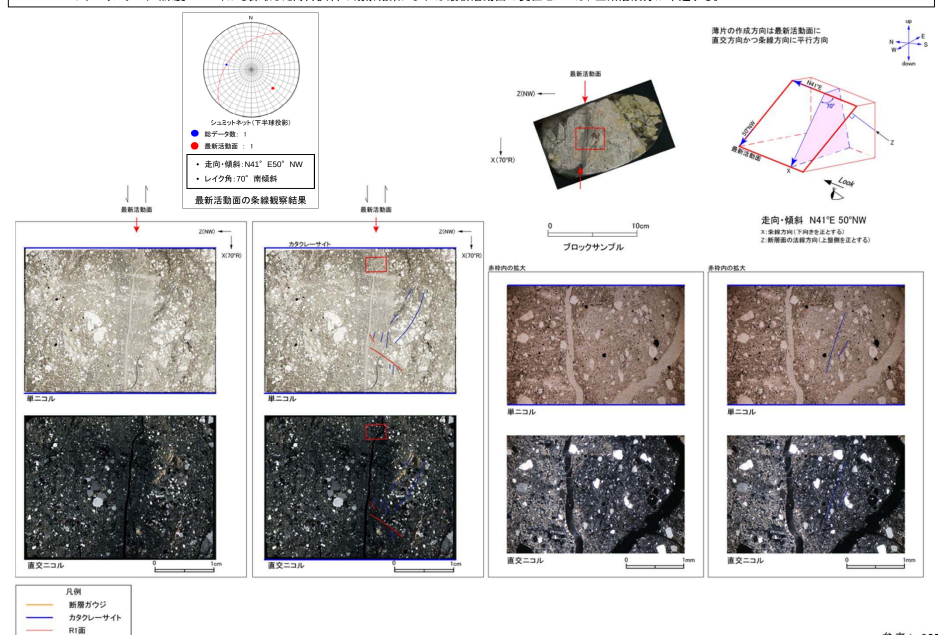
H24-D1-3のボーリングコア(深度52.13m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、右ずれ成分が卓越する。



#### 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H24-D1-4 深度53.05m)

P面

H24-D1-4のボーリングコア(深度53.05m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、正断層成分が卓越する。

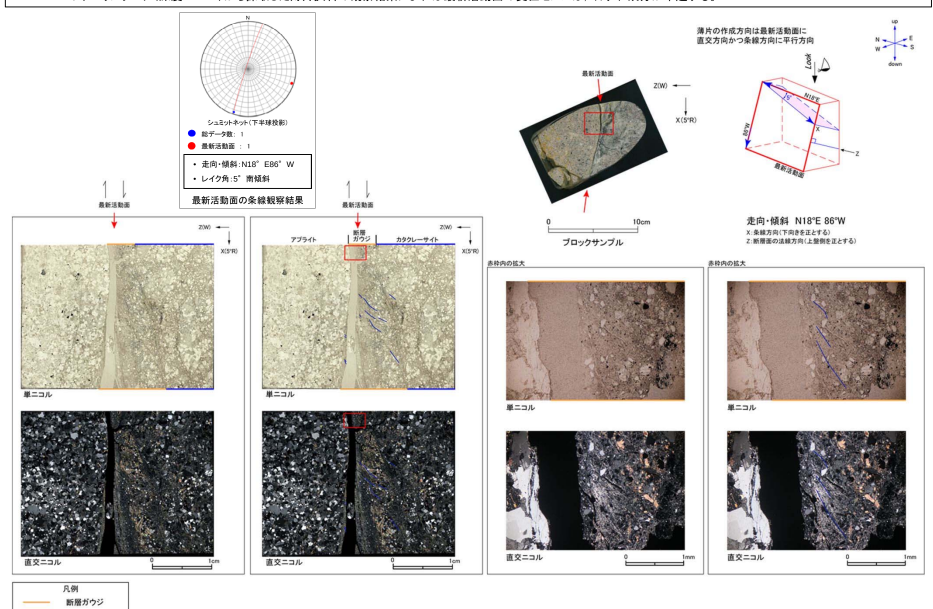


# 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H24-D1-4 深度60.06m)

カタクレーサイト R1面

P面

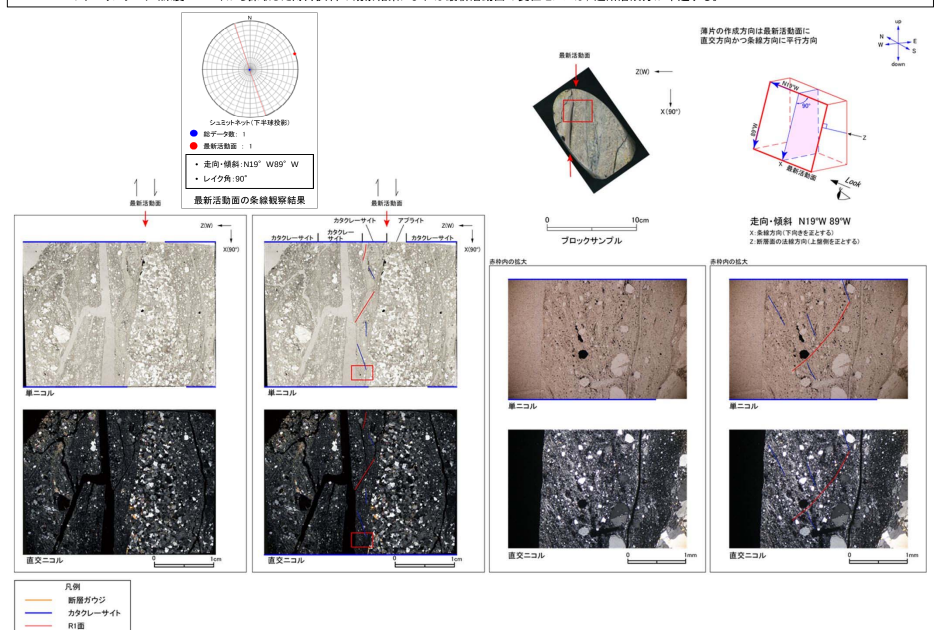
H24-D1-4のボーリングコア(深度60.06m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、右ずれ成分が卓越する。



#### 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H24-D1-4 深度63.88m)

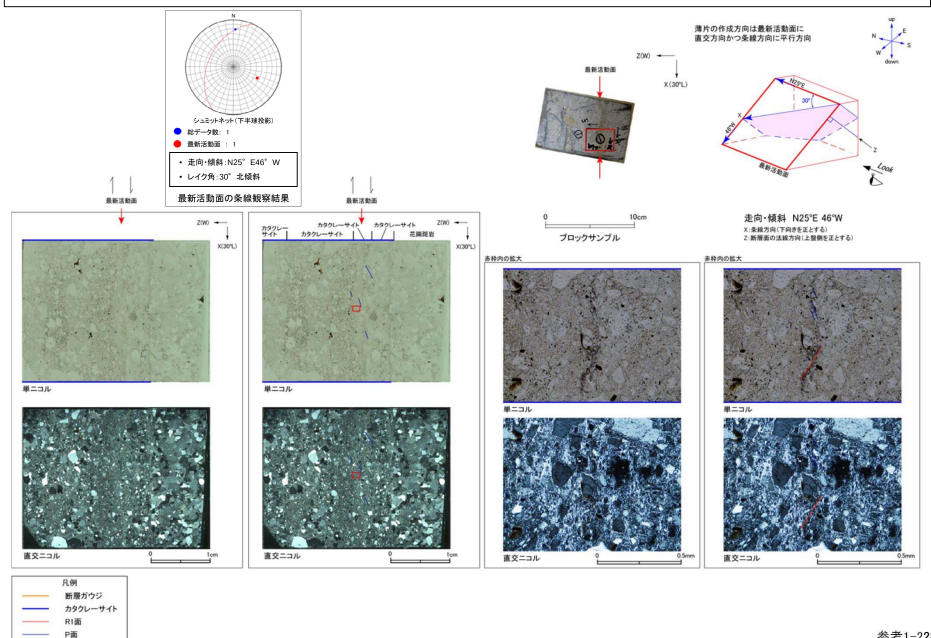
P面

H24-D1-4のボーリングコア(深度63.88m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、逆断層成分が卓越する。



## 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H27-B-1 深度34.59m)

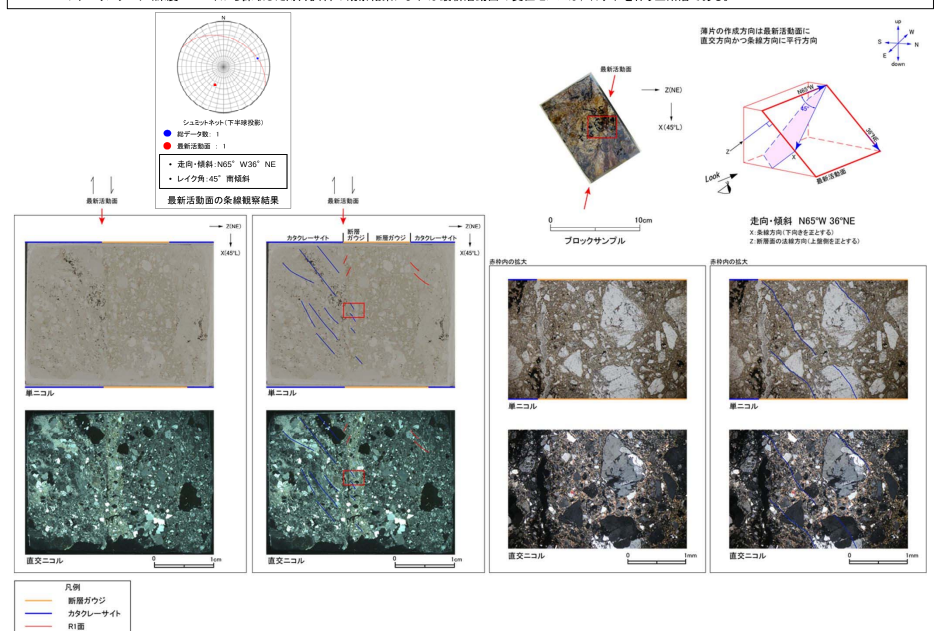
H27-B-1のボーリングコア(深度34.59m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、左ずれを伴う逆断層である。



## 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H27-B-1 深度42.43m)

P面

H27-B-1のボーリングコア(深度42.43m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、右ずれを伴う正断層である。

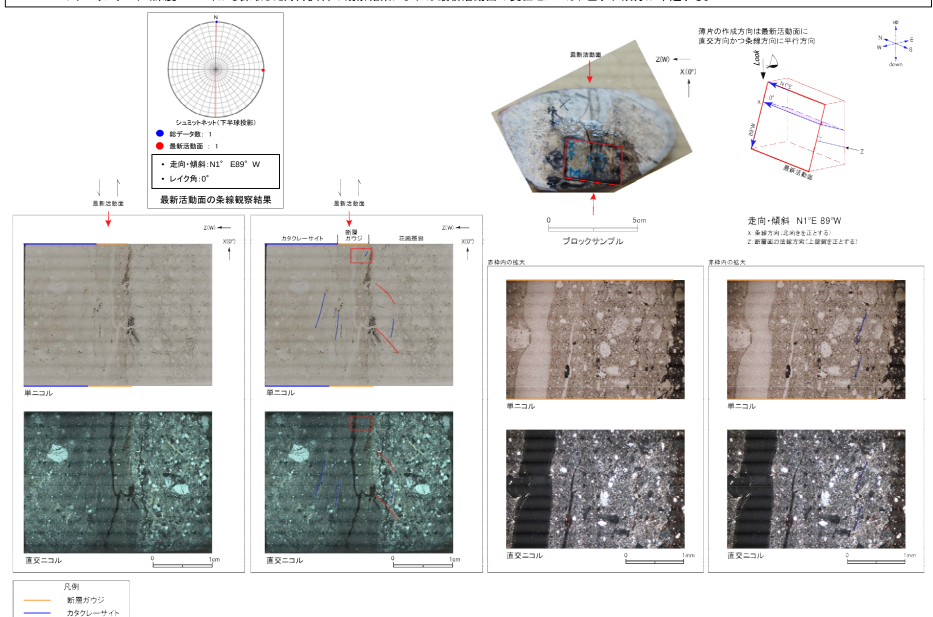


#### 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H27-B-1 深度44.31m)

R1面

P面

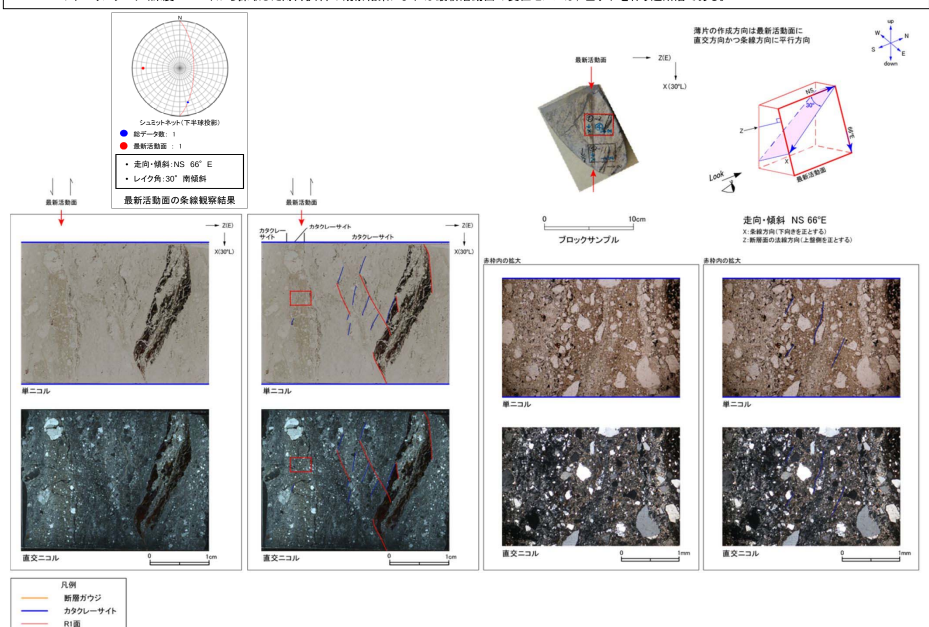
H27-B-1のボーリングコア(深度44.31m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、左ずれ成分が卓越する。



## 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H27-B-1 深度44.66m)

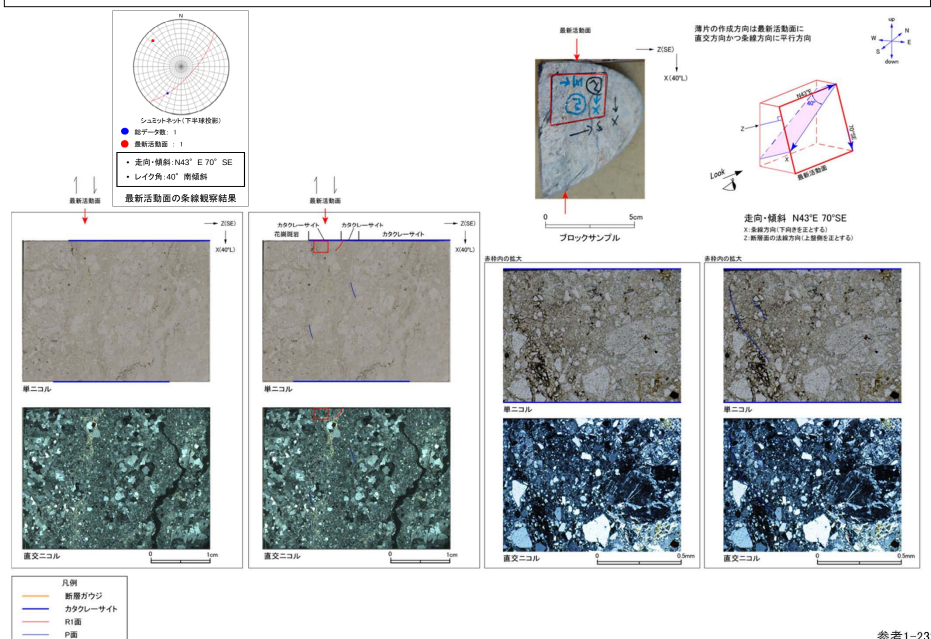
P面

H27-B-1のボーリングコア(深度44.66m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、左ずれを伴う逆断層である。



## 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H27-B-1 深度45.39m)

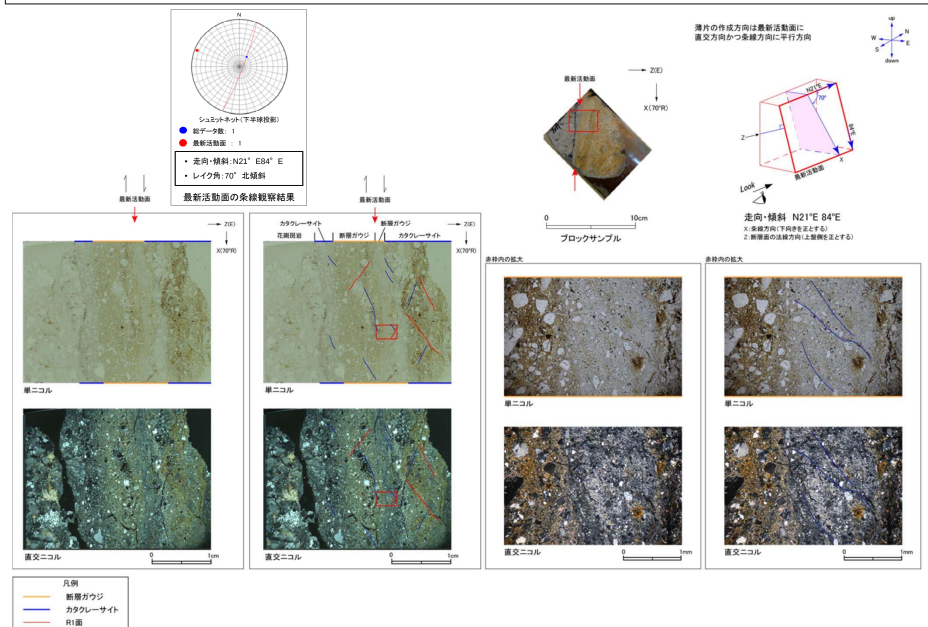
H27-B-1のボーリングコア(深度45.39m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、右ずれを伴う正断層である。



## 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H27-B-1 深度47.40m)

P面

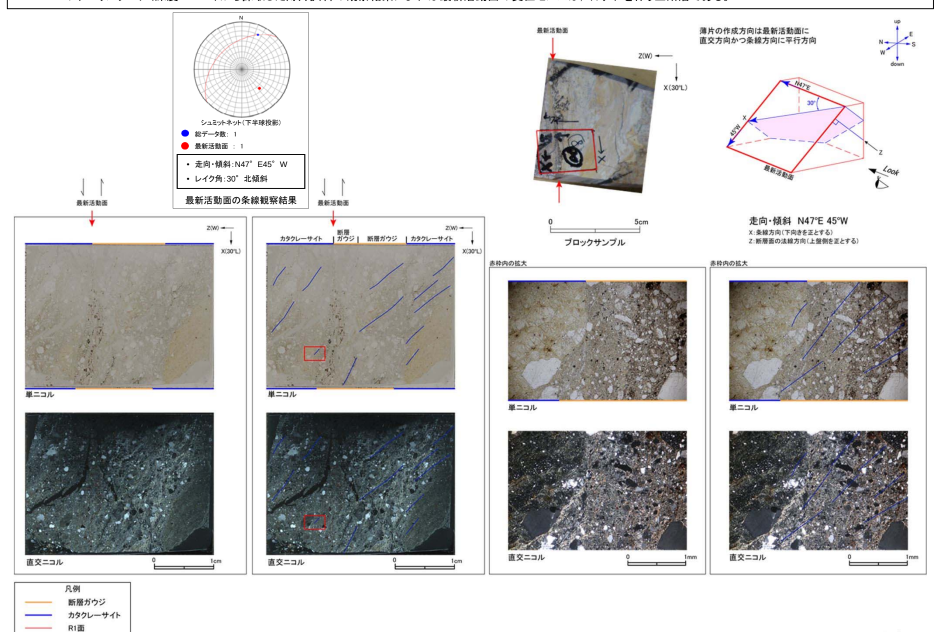
H27-B-1のボーリングコア(深度47.40m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、正断層成分が卓越する。



## 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H27-B-1 深度49.20m)

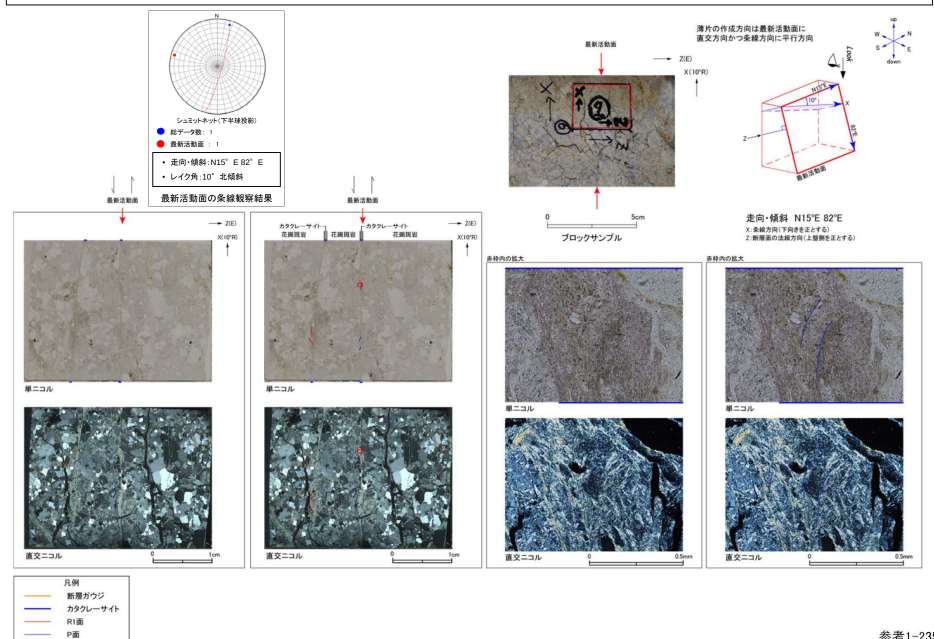
P面

H27-B-1のボーリングコア(深度49.20m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、右ずれを伴う正断層である。



## 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H27-B-1 深度52.81m)

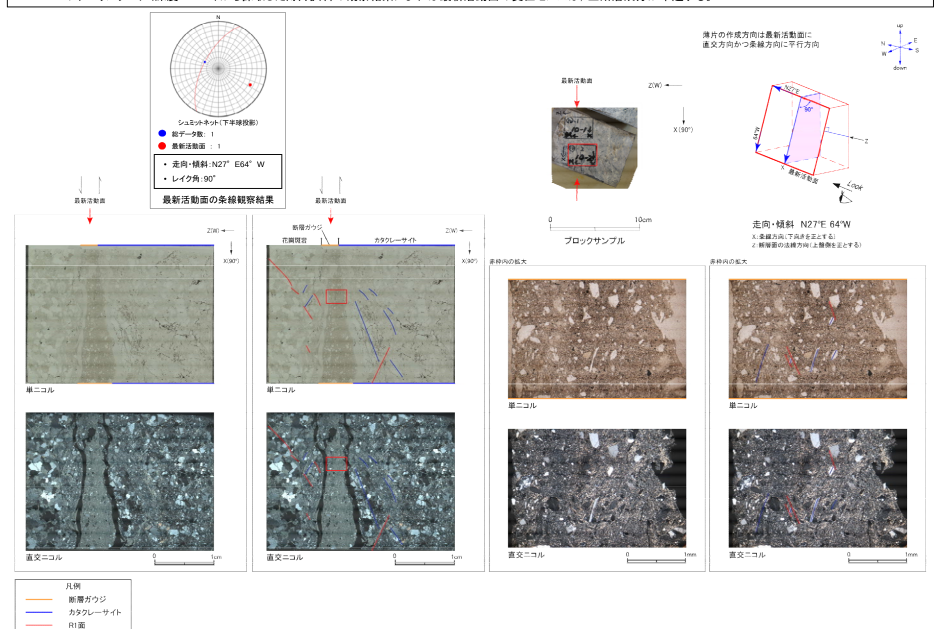
H27-B-1のボーリングコア(深度52.81m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、左ずれ成分が卓越する。



#### 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H27-B-1 深度53.17m)

P面

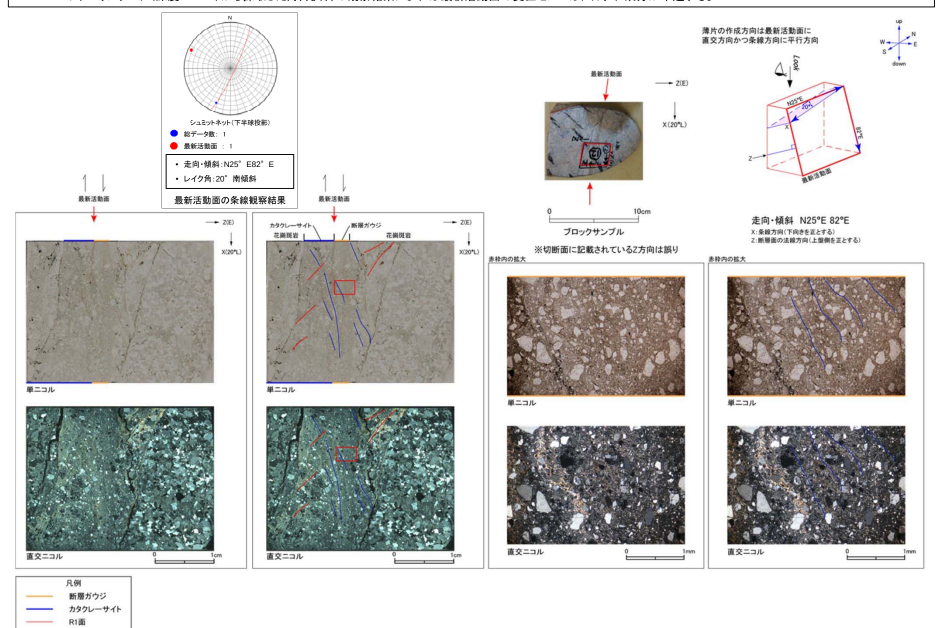
H27-B-1のボーリングコア(深度53.17m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、正断層成分が卓越する。



## 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H27-B-1 深度69.70m)

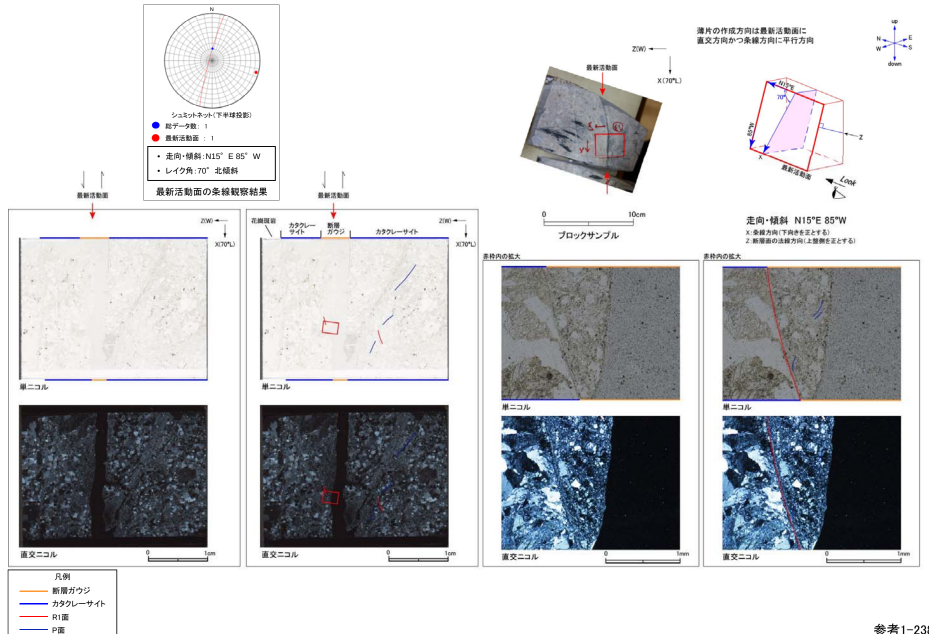
P面

H27-B-1のボーリングコア(深度69.70m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、右ずれ成分が卓越する。



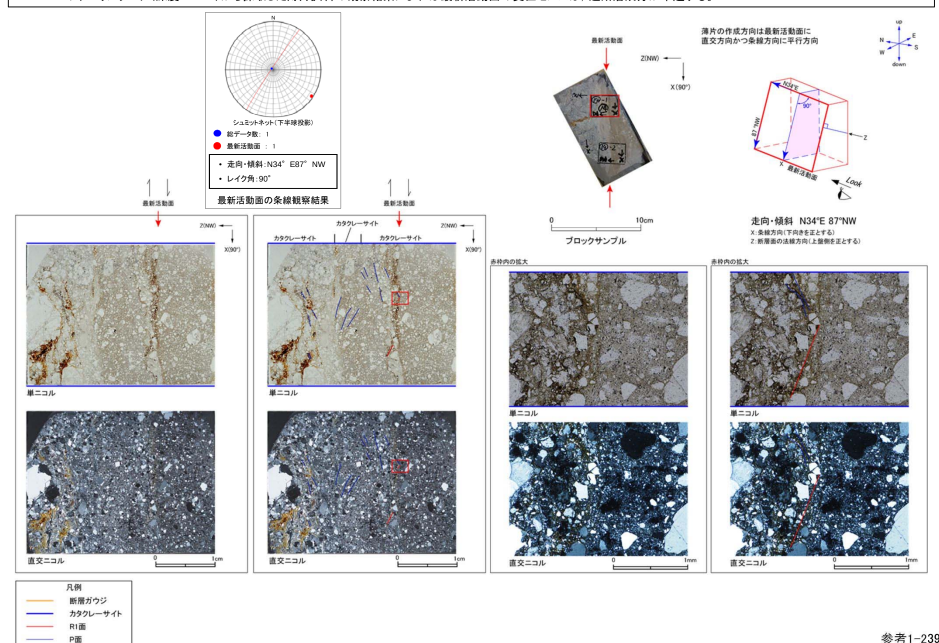
# 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H27-B-1 深度74.40m)

H27-B-1のボーリングコア(深度74.40m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、正断層成分が卓越する。



# 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H27-B-1 深度75.73m)

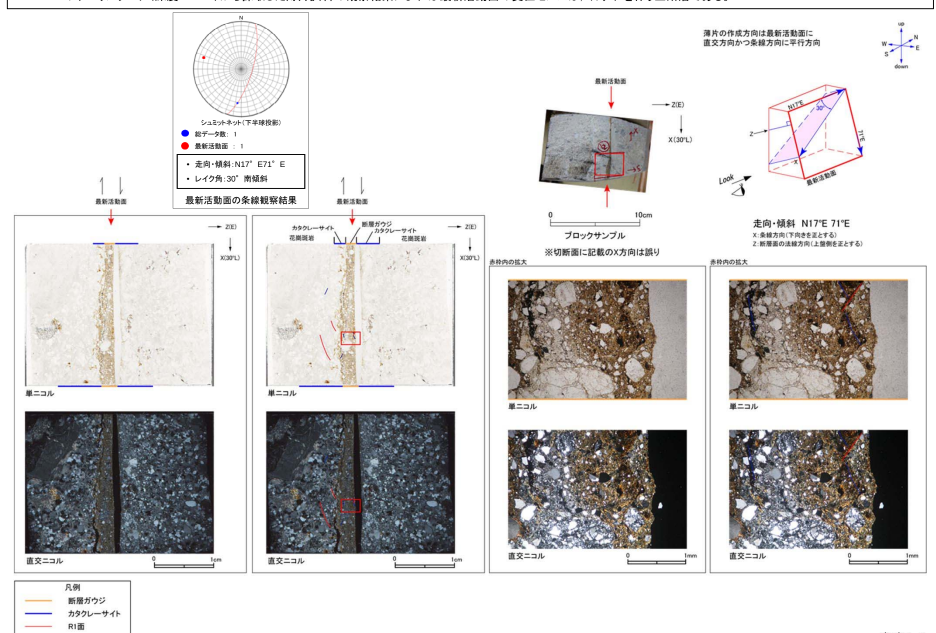
H27-B-1のボーリングコア(深度75.73m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、逆断層成分が卓越する。



## 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H27-B-1 深度78.87m)

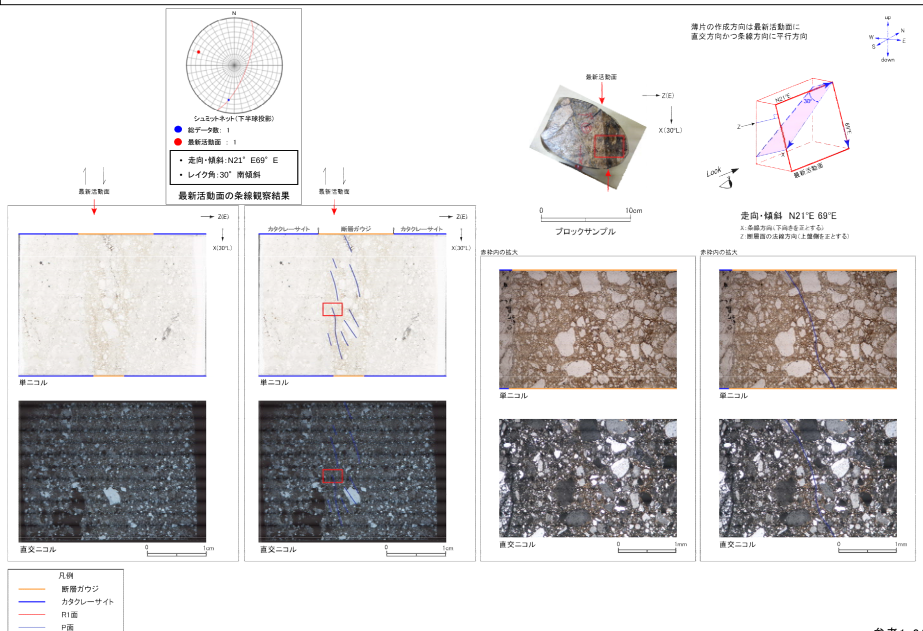
P面

H27-B-1のボーリングコア(深度78.87m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、右ずれを伴う正断層である。



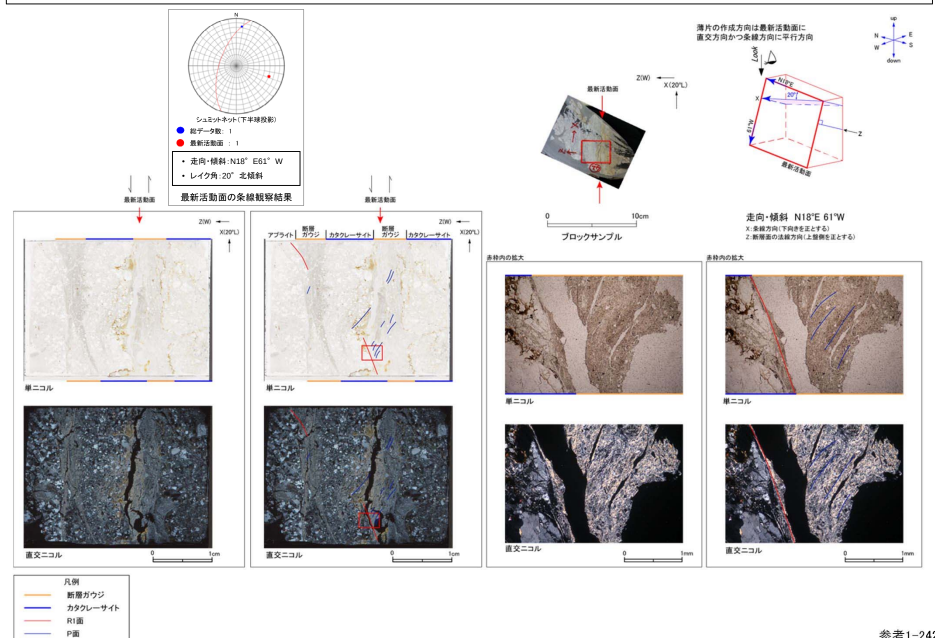
## 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H27-B-1 深度113.56m)

H27-B-1のボーリングコア(深度113.56m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、右ずれを伴う正断層である。



## 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H27-B-3 深度26.70m)

H27-B-3のボーリングコア(深度26.70m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、左ずれ成分が卓越する。

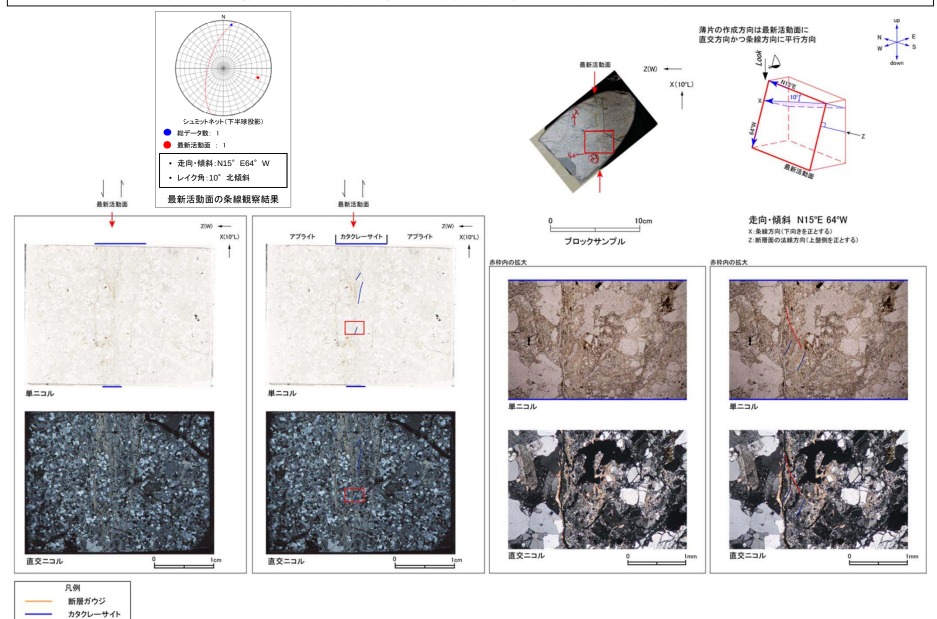


## 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H27-B-3 深度28.12m)

R1面

P面

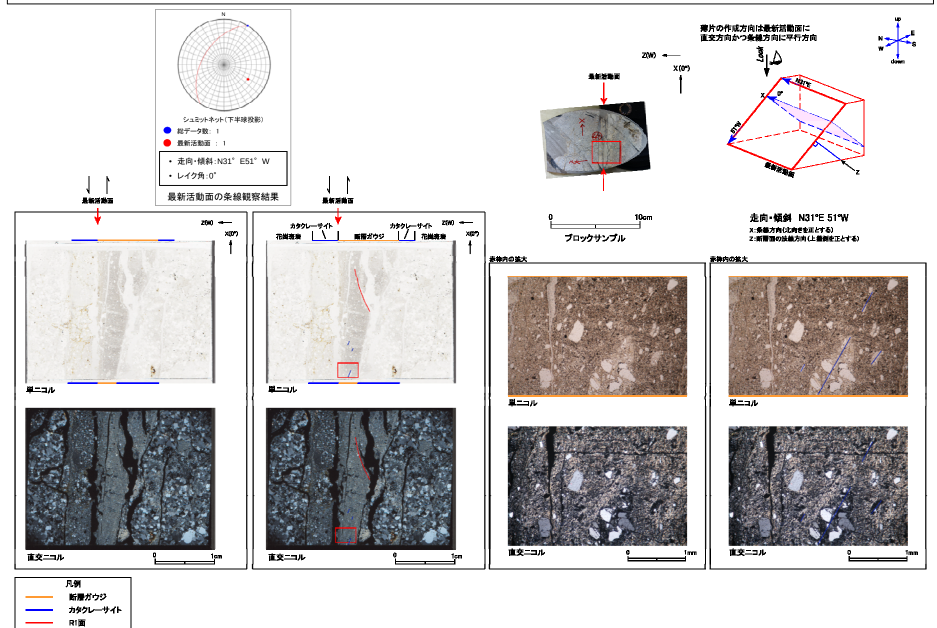
H27-B-3のボーリングコア(深度28.12m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、左ずれ成分が卓越する。



## 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H27-B-3 深度29.10m)

P面

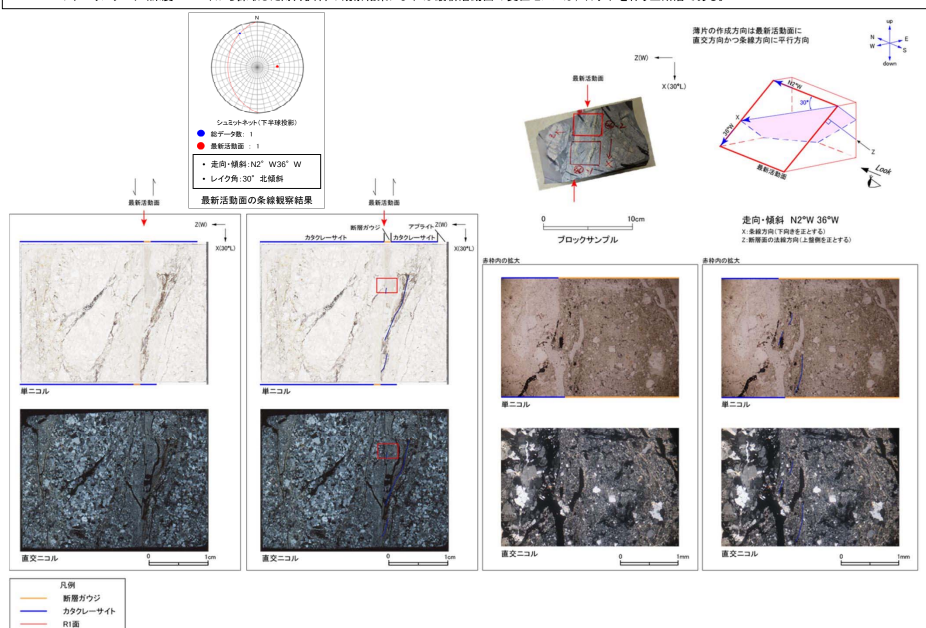
H27-B-3のボーリングコア(深度29.10m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、左ずれ成分が卓越する。



## 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H27-B-3 深度56.72m)

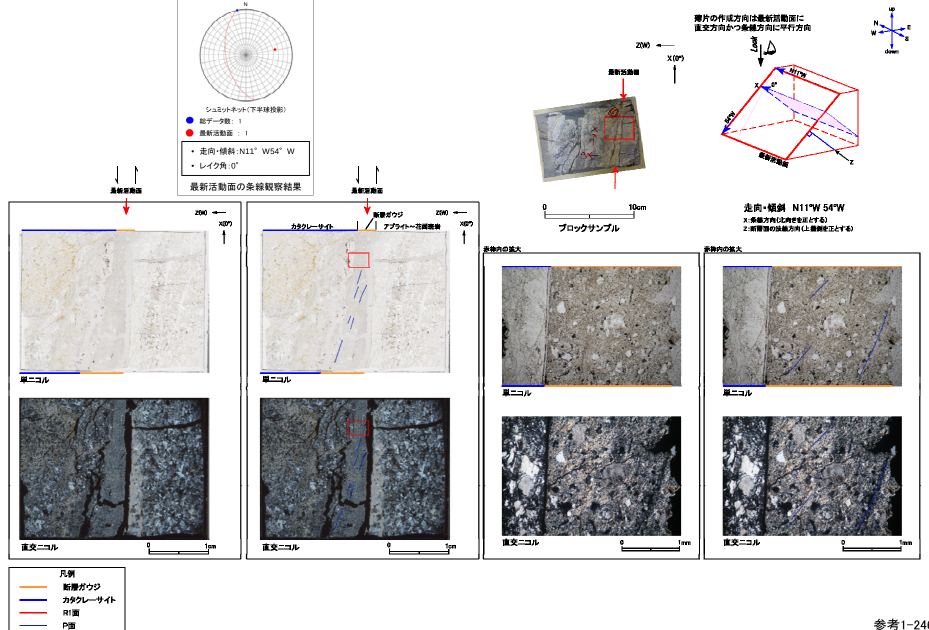
P面

H27-B-3のボーリングコア(深度56.72m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、右ずれを伴う正断層である。



## 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H27-B-3 深度58.98m)

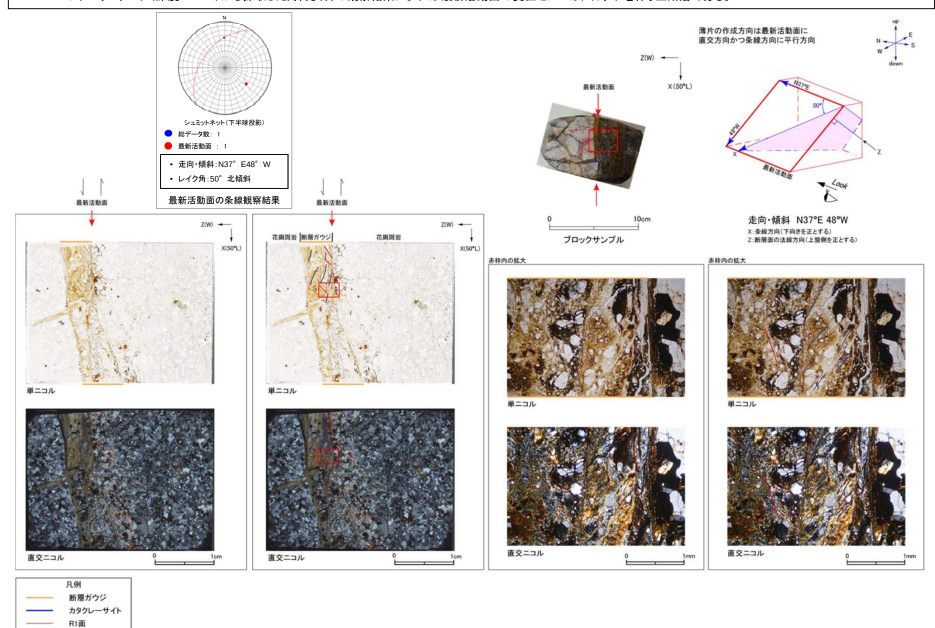
H27-B-3のボーリングコア(深度58.98m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、左ずれ成分が卓越する。



## 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H27-B-3 深度59.69m)

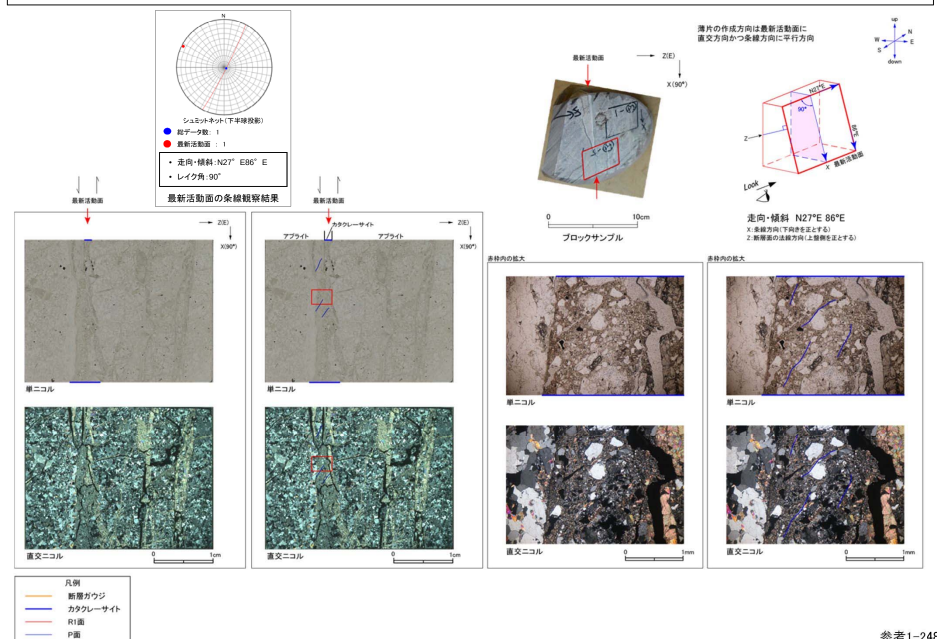
P面

H27-B-3のボーリングコア(深度59.69m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、右ずれを伴う正断層である。



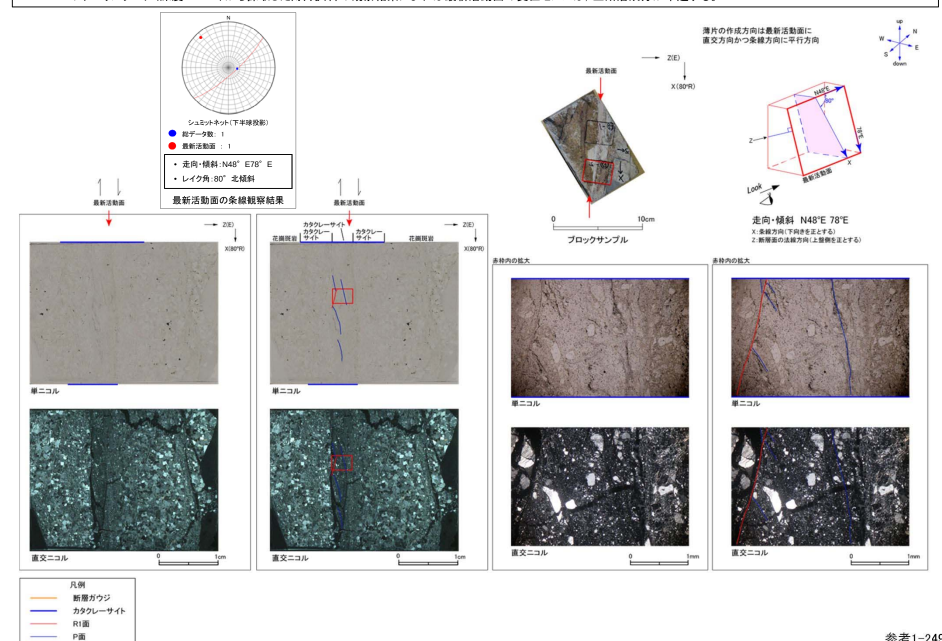
# 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H27-B-3 深度129.84m)

H27-B-3のボーリングコア(深度129.84m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、逆断層成分が卓越する。



#### 非モデル化破砕部 薄片試料観察(H27-B-4 深度48.39m)

H27-B-4のボーリングコア(深度48.39m)から採取した薄片試料の観察結果によれば最新活動面の変位センスは、正断層成分が卓越する。



# 余白