

# 島根原子力発電所

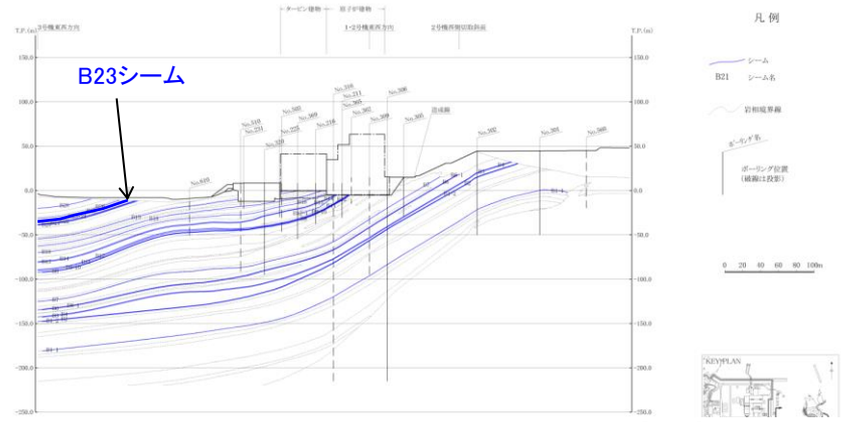
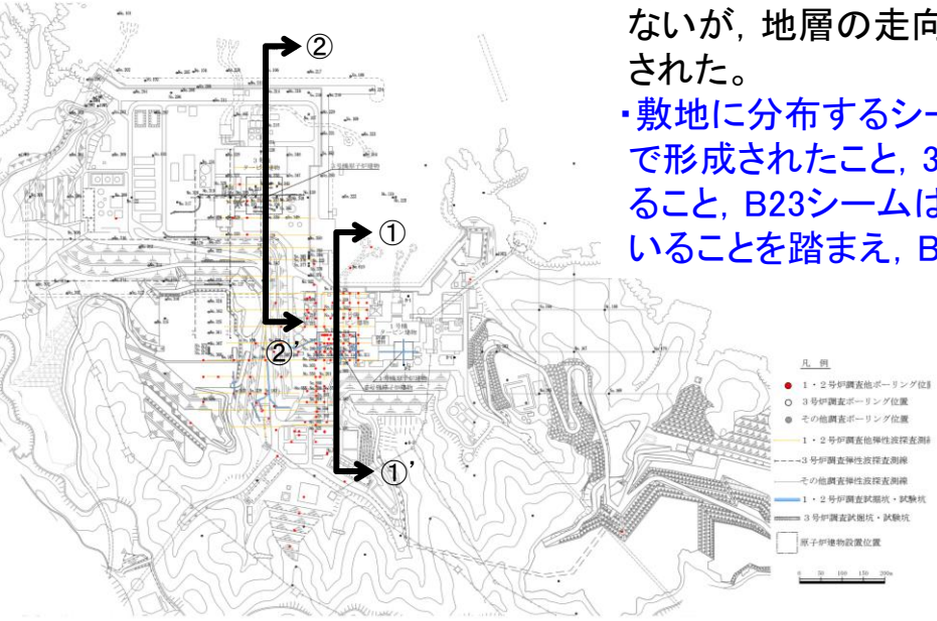
## 地盤(敷地の地形, 地質・地質構造)

---

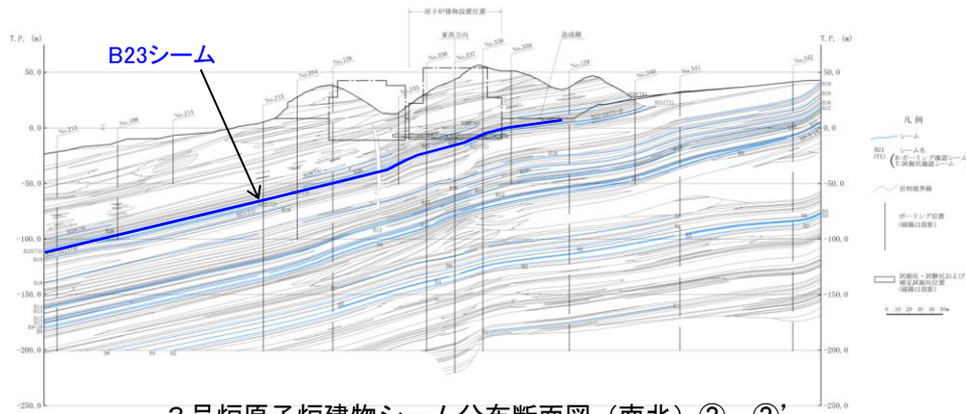
令和3年4月9日  
中国電力株式会社

# 概要(敷地の地質・地質構造)

- ・敷地において地質調査を行った結果、敷地には、**地層と斜交する断層は認められないが、地層の走向・傾斜と同一で連続性を有する層面断層として、シームが確認された。**
- ・敷地に分布するシームがいずれも同様の成因(南北圧縮応力場に伴う褶曲運動)で形成されたこと、3号炉調査においてB23シームが最も連続性が高いシームであること、B23シームは出現率が高く、敷地において平面的な広がりをもって分布していることを踏まえ、B23シームを対象にシームの活動性評価を行うこととする。



2号炉原子炉建物シーム分布断面図(南北)①-①'



3号炉原子炉建物シーム分布断面図(南北)②-②'

調査数量一覧表				
調査項目	1・2号炉調査他 1968～1982年度 2006～2008年度	3号炉調査 1995～2002年度	その他調査 1995年度 2007～2008年度 2011～2015年度 2019年度	合計
弾性波探査	5,600m (24測線)	2,520m (6測線)	3,320m (9測線)	11,440m (39測線)
	8,120m (30測線)			
ボーリング調査	155孔 (延9,230m)	113孔 (延12,293m)	49孔 (延4,963m)	317孔 (延26,486m)
	268孔 (延21,523m)			
試掘坑調査	840m	930m	-	1,770m
	1,770m			

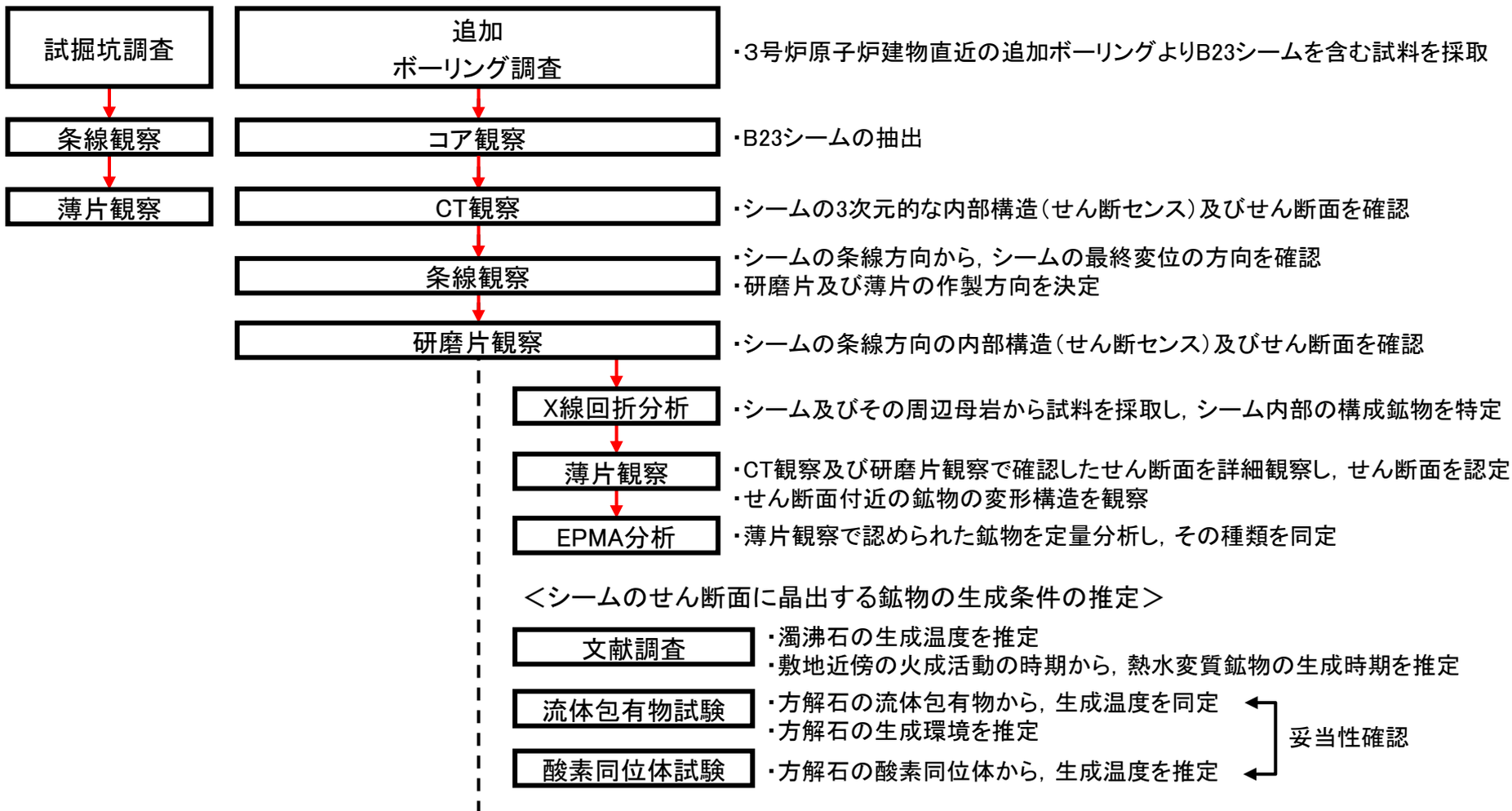
# 概要(シームの活動性評価方法)

- ・応力場及びシームの形成に関連したずれの方向による検討に加え、せん断面と鉱物脈との接触関係に着目したシームの活動性評価を行うため、追加ボーリング調査によりシーム試料を採取し、X線回折分析、薄片観察、流体包有物試験、酸素同位体試験等の追加調査を実施した。

## ○シームの活動性評価の概要

<シームの最終変位方向の確認>

<シームのせん断面に晶出する鉱物の分析>



# 概要(シームの活動性評価結果)

○薄片観察結果(追加ボーリング調査)

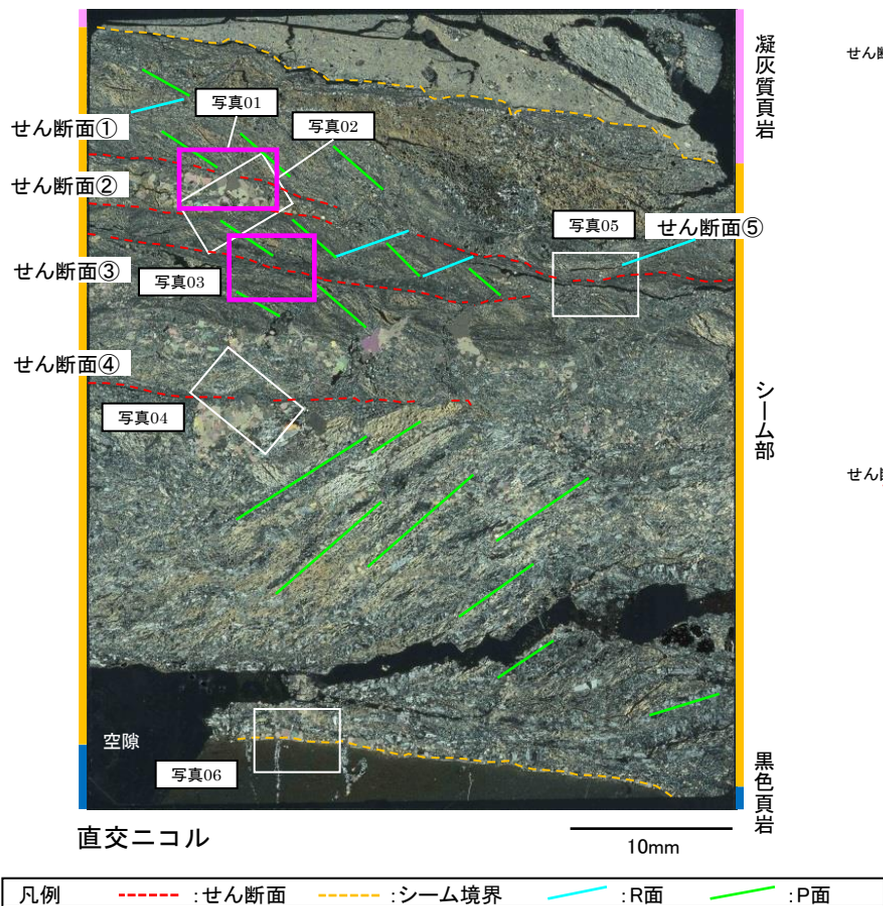


写真01

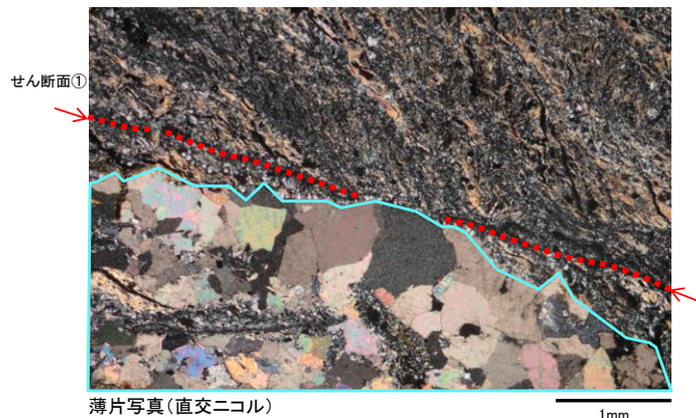
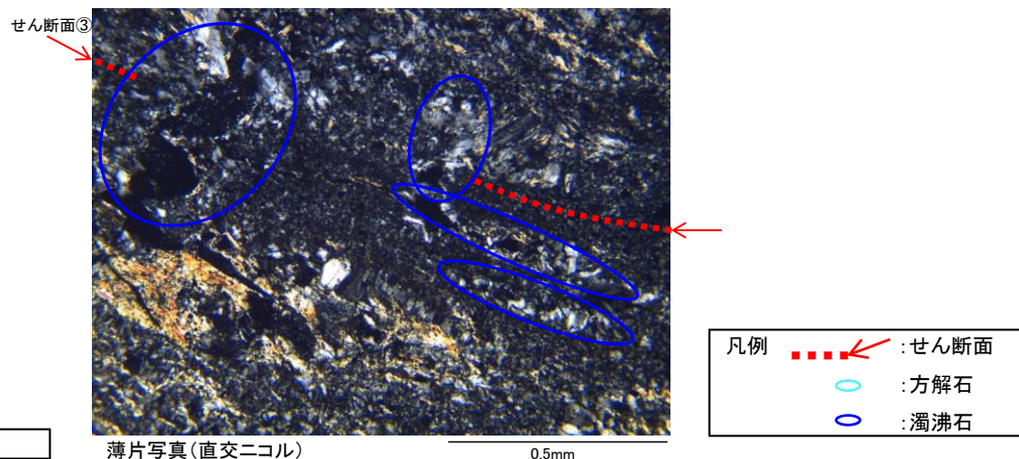


写真03



## 【シーム内のせん断面と鉱物脈との接触関係に着目したシームの活動性評価】

- ・薄片観察等の結果、シームには、せん断面を横断するように濁沸石及び方解石が晶出しており、変位・変形を受けていないことが確認される。
- ・文献調査、流体包有物試験及び酸素同位体試験の結果より、シームで確認された濁沸石及び方解石の生成温度は現在の地温と比較して高温であることから、これらの鉱物は中期中新世～後期中新世の火成活動により生成したと評価した。
- ・以上の追加調査結果より、中期中新世～後期中新世の火成活動により生成したと考えられる熱水変質鉱物がシーム内のせん断面を横断しており、これらが変位・変形を受けていないことから、敷地に分布するシームは後期更新世以降に活動していないと評価した。

# 申請時(H25.12.25)からの主な変更内容

## 将来活動する可能性のある断層等の有無

申請時の評価(H25.12.25)	申請後の検討・反映事項(審査会合での主な議論)	最終評価	該当頁
<ul style="list-style-type: none"> <li>ボーリング調査等の地質調査の結果、敷地には、<b>地層と斜交する断層は認められないが、地層の走向・傾斜と同一で連続性を有する層面断層として、シームが分布することを確認。</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>過褶曲部の深部における断層の有無を確認するため、関連施設の敷地造成工事にあわせて法面整形を行い、法面観察及び法面スケッチを実施。</li> <li>その後の2号炉周辺のボーリング調査も踏まえ、<b>地層と斜交する断層は認められないが、層面断層としてシームが認められること、3号炉調査において認められるB1~29シームのうち連続性の高いB23シームは、出現率が高く、敷地において平面的な広がりをもって分布していることを確認。</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>過褶曲部において、深部まで続く断層は認められないことから、断層運動に起因する構造ではないことを確認。</li> <li>シームを対象に活動性評価を行い、「将来活動する可能性のある断層等」に該当するかを評価する。</li> </ul>	9~46

## シームの活動性評価

申請時の評価(H25.12.25)	申請後の検討・反映事項(審査会合での主な議論)	最終評価	該当頁
<ul style="list-style-type: none"> <li>3号炉試掘坑内に露出するシームを対象に条線観察及び薄片観察を行った結果、条線の方向はいずれも南北系を示していることから、少なくとも東西圧縮応力場の下にある後期更新世以降に活動していないと評価。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>敷地に分布するシームが同様の成因(南北圧縮応力場に伴う褶曲運動)で形成されたこと、B23シームが最も連続性が高いシームであること、B23シームは出現率が高く、敷地において平面的な広がりをもって分布していることを踏まえ、<b>B23シームを対象にシームの活動性評価を実施。</b></li> <li>3号炉付近における追加ボーリング調査により採取したB23シームを対象に薄片観察及びEPMA分析を実施し、せん断面を横断するように濁沸石及び方解石が晶出しており、変位・変形を受けていないことを確認。文献調査並びに方解石を対象とした流体包有物試験及び酸素同位体試験を実施し、濁沸石及び方解石の生成条件を評価。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>中期中新世～後期中新世の火成活動により生成したと考えられる熱水変質鉱物がシーム内のせん断面を横断しており、これらが変位・変形を受けていないことから、敷地に分布するシームは後期更新世以降に活動していないと評価。</li> <li>敷地に分布するシームは、「将来活動する可能性のある断層等」に該当しないと評価。</li> </ul>	56~100

# 申請時(H25.12.25)からの主な変更内容

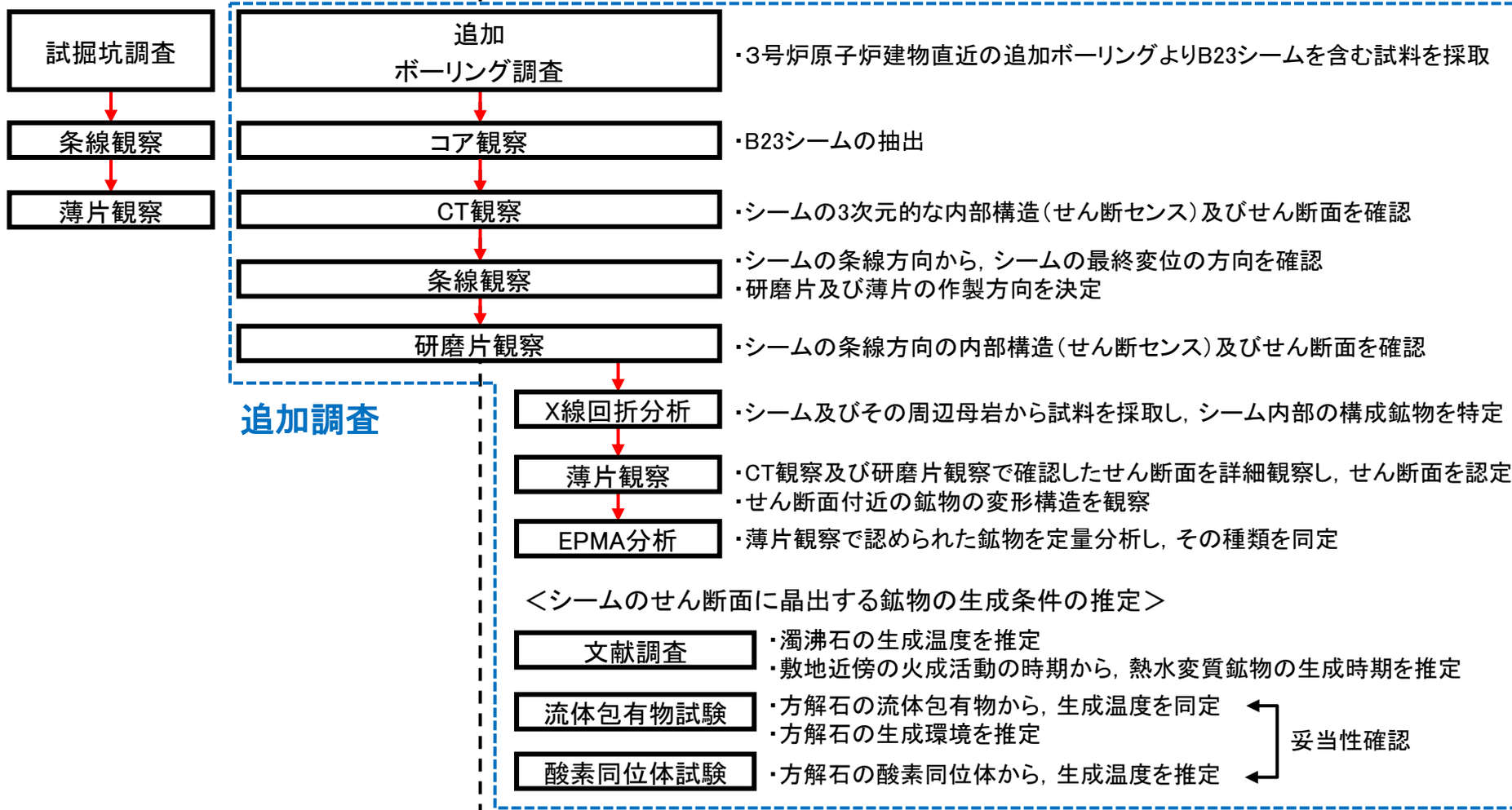
## ■シーム内のせん断面と鉱物脈との接触関係に着目したシームの活動性評価の実施

・申請時の応力状態に着目したシームの活動性評価に加えて、せん断面と鉱物脈との接触関係に着目したシームの活動性評価を行うため、敷地に分布するシームを対象にX線回折分析、薄片観察、流体包有物試験、酸素同位体試験等の追加調査を実施した。

### ○追加調査の概要

<シームの最終変位方向の確認>

<シームのせん断面に晶出する鉱物の分析>



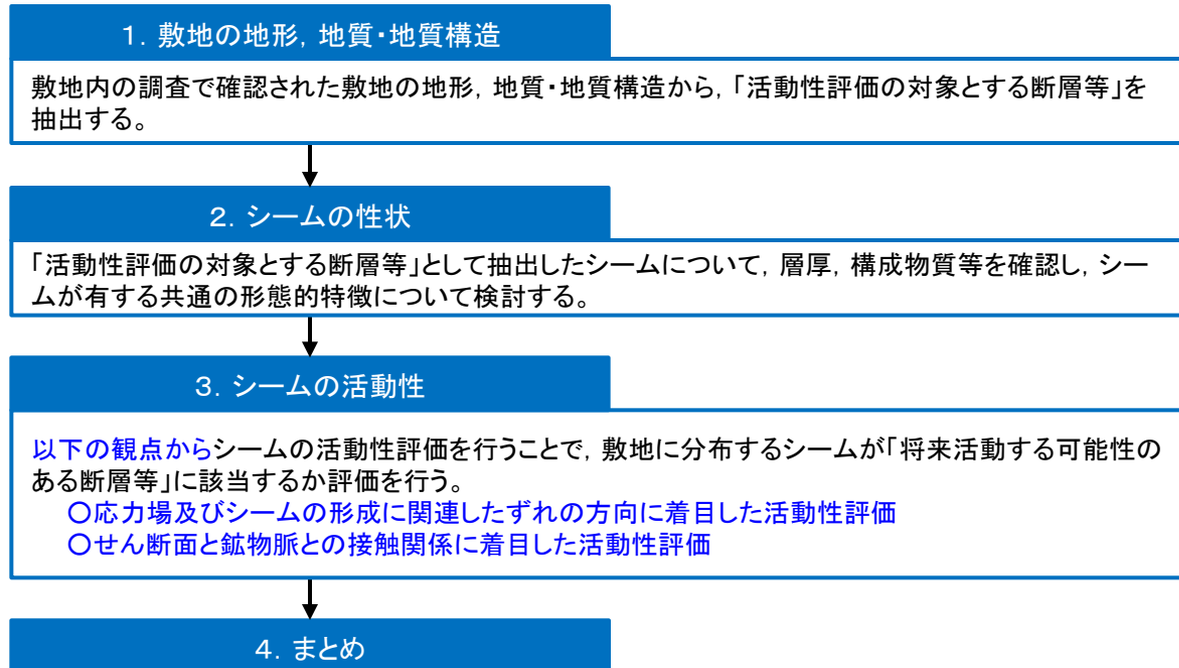
## 第318回審査会合(H28.1.15)からの変更内容

No.	第318回審査会合(H28.1.15)からの変更内容	頁
1	背斜軸北側において確認された過褶曲構造について、追加観察結果を反映した。	24, 25
2	背斜軸南側の断面図に向斜軸の位置を記載するとともに、背斜軸北側の断面図を追加した。	52
3	敷地内の地質構造発達史に条線観察、薄片観察等から得られた知見を反映した。	99
4	敷地内で認められる鉱物について、生成温度と深度の関係から生成環境を検討し、熱史等に係る総合的な評価を行った。	100
5	耐震重要施設及び常設重大事故等対処施設設置位置における地質・地質構造に関する記載を追加した。	13 ・ 補足説明1章

# 目次及び評価の流れ

1. 敷地の地形, 地質・地質構造	p.9
2. シームの性状	p.48
3. シームの活動性	p.56
(1) シームの活動性評価方法	p.57
(2) 応力場及びシームの形成に関連したずれの方向に着目した活動性評価	p.58
(3) せん断面と鉱物脈との接触関係に着目した活動性評価	p.74
4. まとめ	p.102

## ■ 評価の流れ



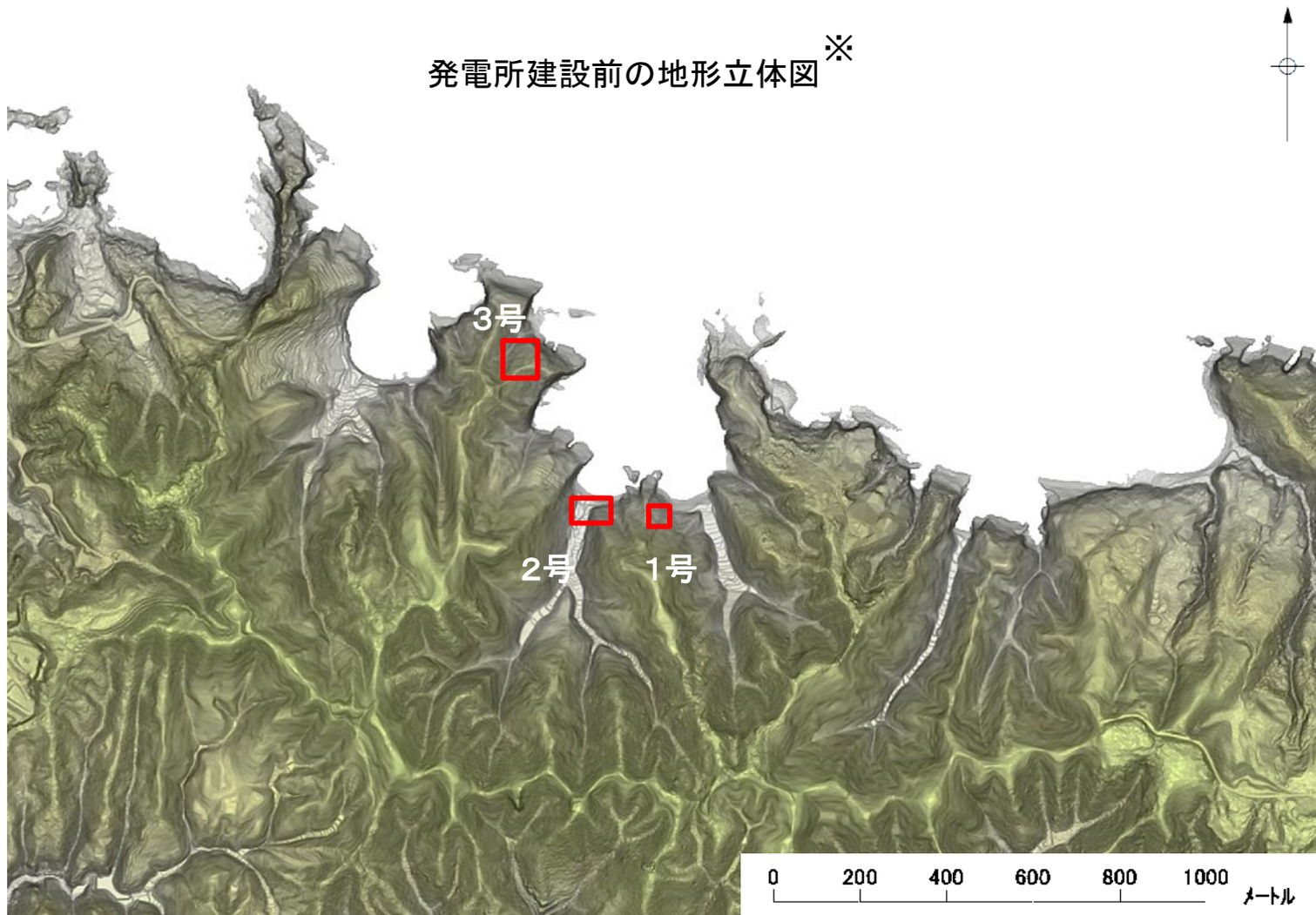
余白

# 1. 敷地の地形, 地質・地質構造

# 敷地の地形①

・変動地形学的調査の結果, 敷地には変位地形・リニアメントは認められない。

発電所建設前の地形立体図※



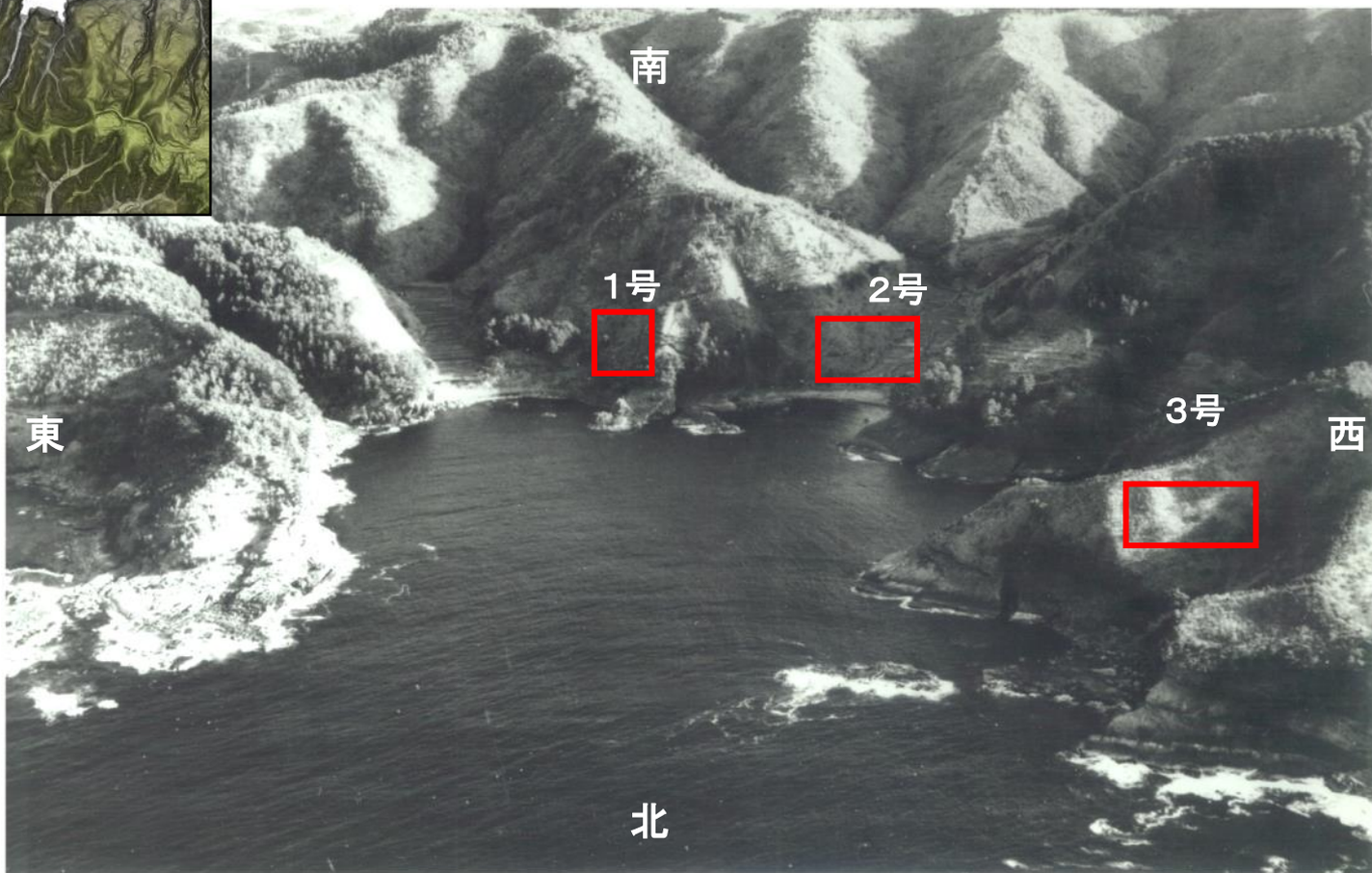
※航空レーザー測量で取得した2mメッシュのDEMデータに, 空中写真により取得した旧地形のDEMデータを合成して作成したもの

# 敷地の地形②

KEY-PLAN 撮影方向



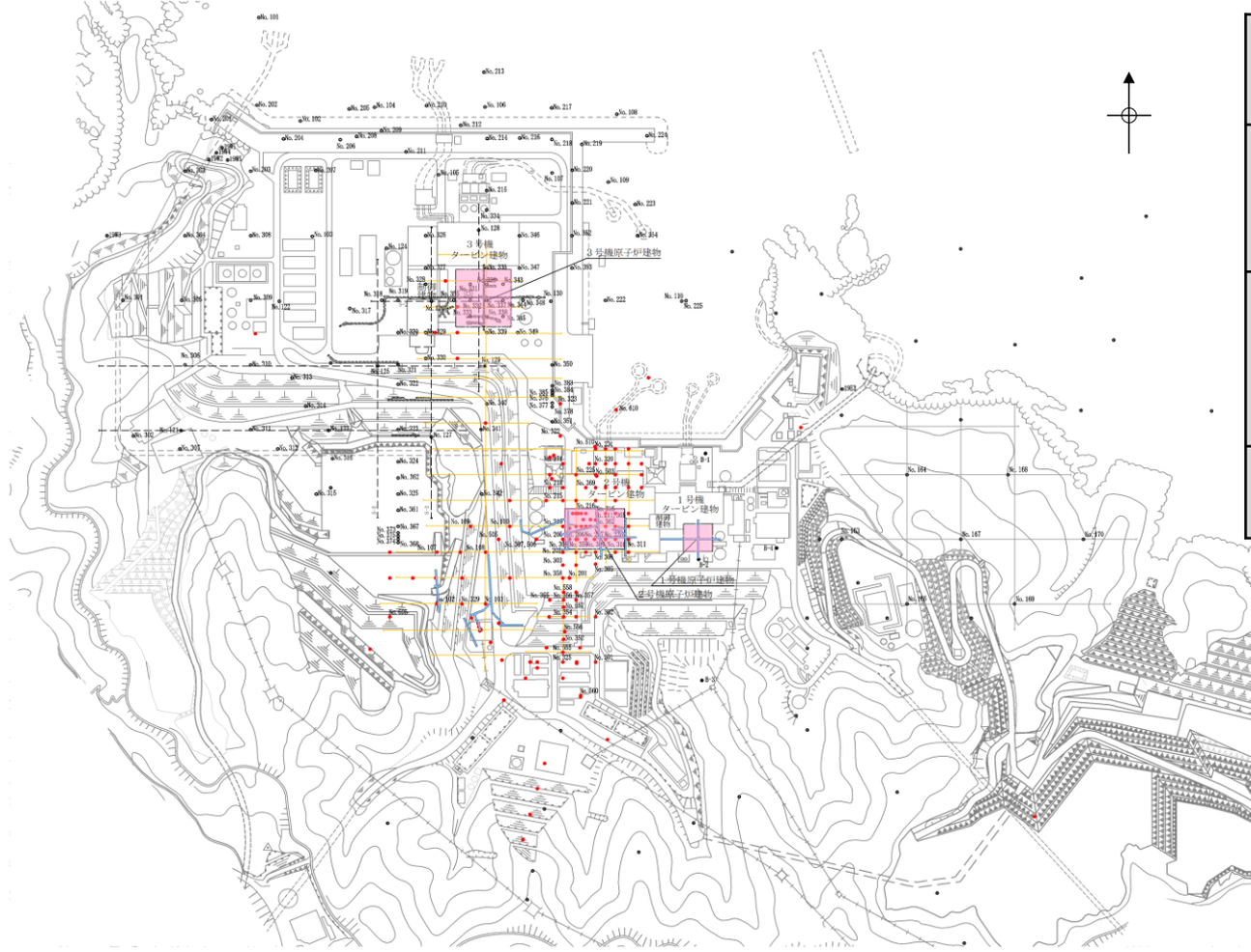
発電所建設前の写真(昭和42年撮影)



# 1. 敷地の地形, 地質・地質構造 敷地内地質調査内容

調査数量一覧表

調査項目	1・2号炉調査他 1968～1982年度 2006～2008年度	3号炉調査 1995～2002年度	その他調査 1995年度 2007～2008年度 2011～2015年度 2019年度	合計
弾性波探査	5,600m (24測線)	2,520m (6測線)	3,320m (9測線)	11,440m (39測線)
	8,120m (30測線)			
ボーリング調査	155孔 (延9,230m)	113孔 (延12,293m)	49孔 (延4,963m)	317孔 (延26,486m)
	268孔 (延21,523m)			
試掘坑調査	840m	930m	—	1,770m
	1,770m			



凡例

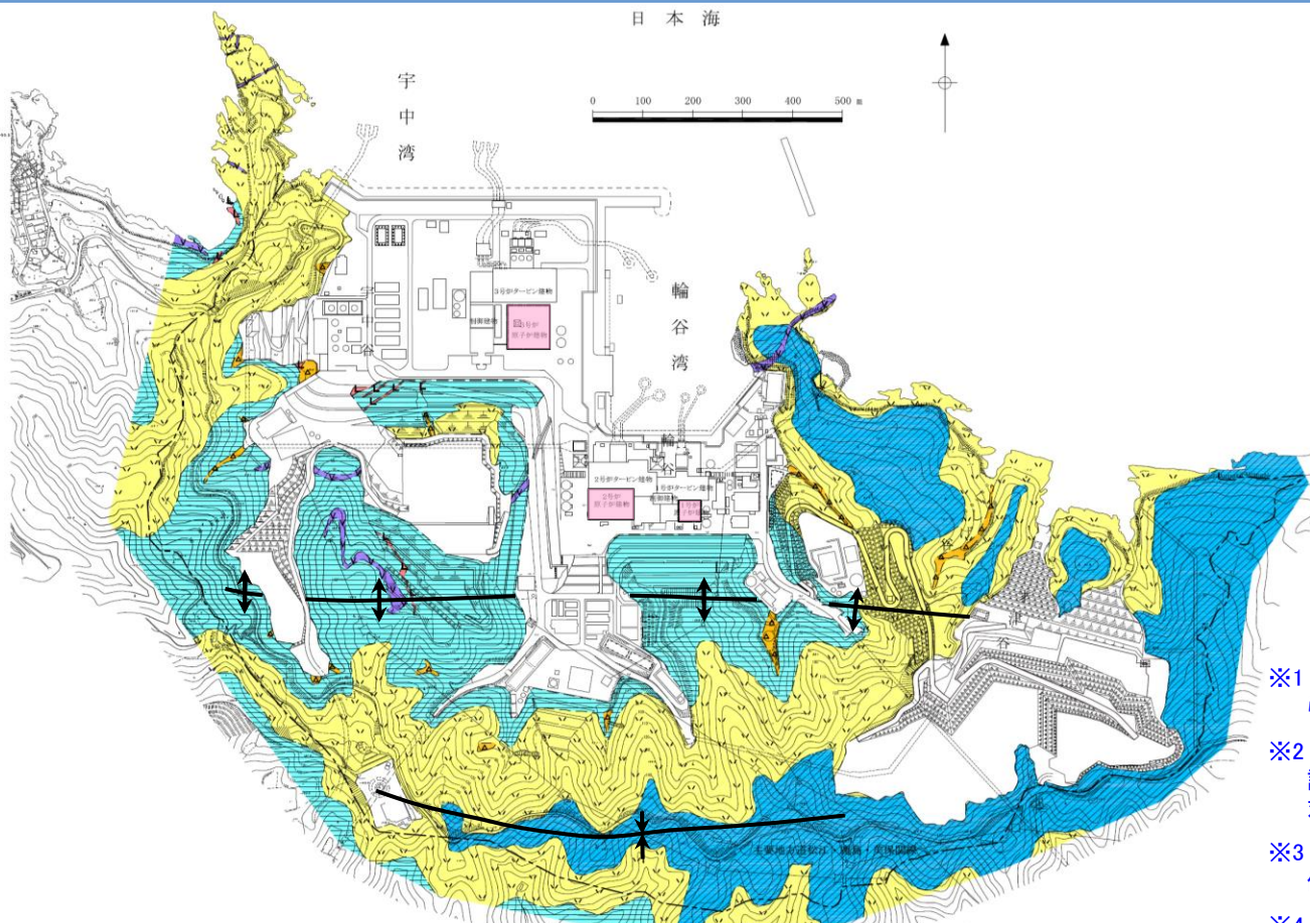
- 1・2号炉調査他ボーリング位置
- 3号炉調査ボーリング位置
- その他調査ボーリング位置
- 1・2号炉調査他弾性波探査測線
- - - 3号炉調査弾性波探査測線
- - - その他調査弾性波探査測線
- 1・2号炉調査試掘坑・試験坑
- - - 3号炉調査試掘坑・試験坑
- 原子炉建物設置位置



ボーリング調査他位置図

敷地の地質・地質構造を把握するため、文献調査, 変動地形学的調査, 地表地質踏査を行うとともに、地表からの弾性波探査, ボーリング調査, 試掘坑調査を実施した。

# 敷地の地質平面図



敷地の地質平面図

凡例

地質時代	地層名	主要構成地質		
第四紀 完新世	被覆層	盛土・造成盤		
	崖錐堆積物	礫混り砂質土・礫混り粘性土	▲ ▲ ▲	
新第三紀 中新世	貫入岩類	安山岩	V V	
		ドレライト	L L	
	成相寺層	上部頁岩部層	黒色頁岩	■ ■ ■
	下部頁岩部層	火砕岩部層	凝灰岩・凝灰角礫岩	V V
		下部頁岩部層	黒色頁岩・凝灰頁岩	■ ■ ■

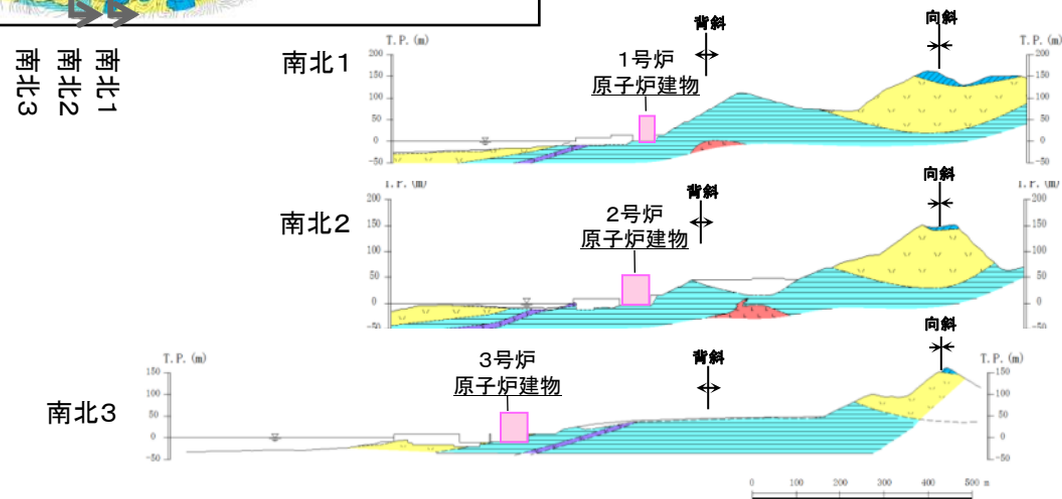
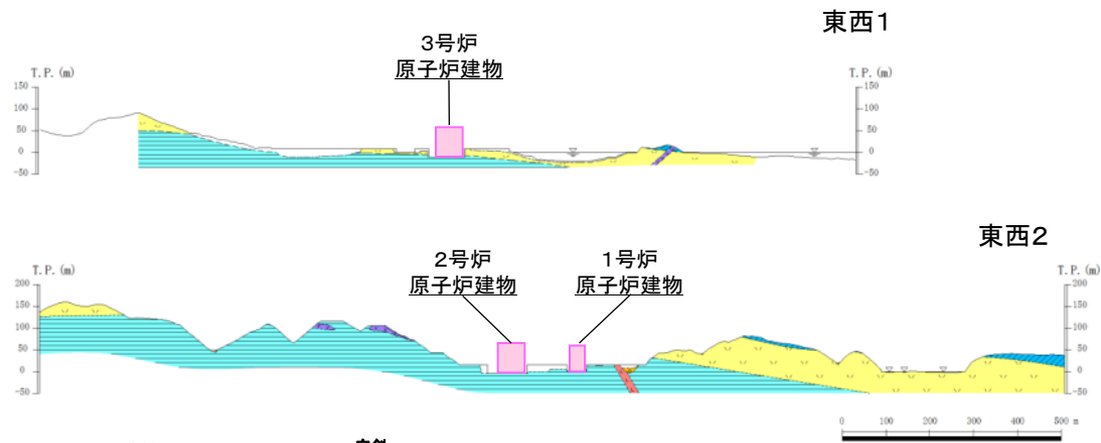
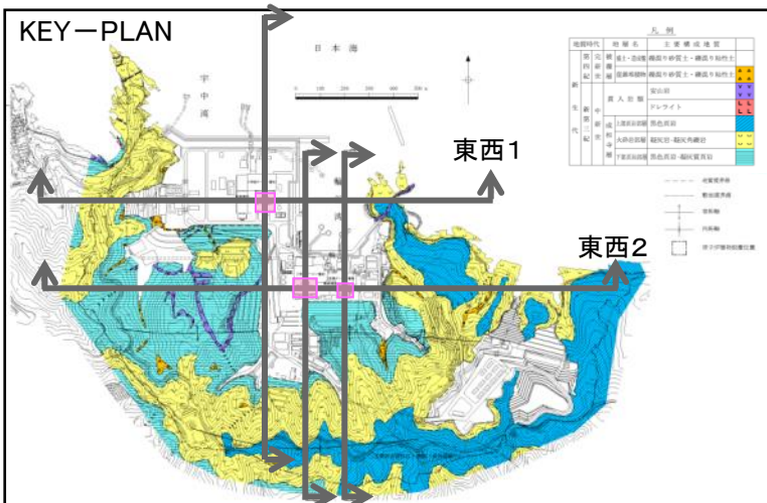
- 地質境界線
- - - 敷地境界線
- ↕ 背斜軸
- ↕ 向斜軸
- 原子炉建物設置位置

- ※1 耐震設計上の重要度分類Sクラスの機器・系統及びそれらを支持する建物・構築物
- ※2 常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設(特定重大事故等対処施設を除く)
- ※3 断層: 岩石中の連続する破断面に沿って、面と平行な変位が認められるもの。
- ※4 層面断層: 断層のうち、断層面と地層面が平行なもの。

文献調査, 変動地形学的調査, 地表地質踏査, 地表からの弾性波探査, ボーリング調査及び試掘坑調査の結果を踏まえ, 敷地の地質・地質構造を以下のとおり把握するとともに, 地質平面図・断面図を作成した。(耐震重要施設※1及び常設重大事故等対処施設※2の設置位置・地質鉛直断面図, 及び試掘坑調査結果は補足説明1章を参照)

- ・敷地の地質は, 新第三紀中新世の堆積岩類から成る成相寺層と貫入岩類及びそれらを覆う第四系の崖錐堆積物等から構成される。
- ・敷地の南部には, ほぼ東西方向の軸を持つ背斜構造が認められる。
- ・敷地には, 地層と斜交する断層※3は認められない。
- ・敷地には, 粘土分を含み, 平板状あるいは平面状の形態を持ち, この面に沿って変位している可能性がある層面断層※4として, シームが認められる。

# 敷地の地質断面図



凡例			地層名	主要構成地質	
第四紀	完新世	被覆層	盛土	礫混り砂質土・礫混り粘性土	
			崖錐堆積物	礫混り砂質土・礫混り粘性土	△ △ △
中生代	新第三紀	貫入岩類	安山岩	安山岩	▽ ▽
			ドレライト	ドレライト	□ □ □
	成相寺層	上部頁岩部層	黒色頁岩	■ ■ ■	
		火砕岩部層	凝灰岩・凝灰質礫岩	▽ ▽ ▽	
下部頁岩部層	黒色頁岩・凝灰質頁岩	■ ■ ■			

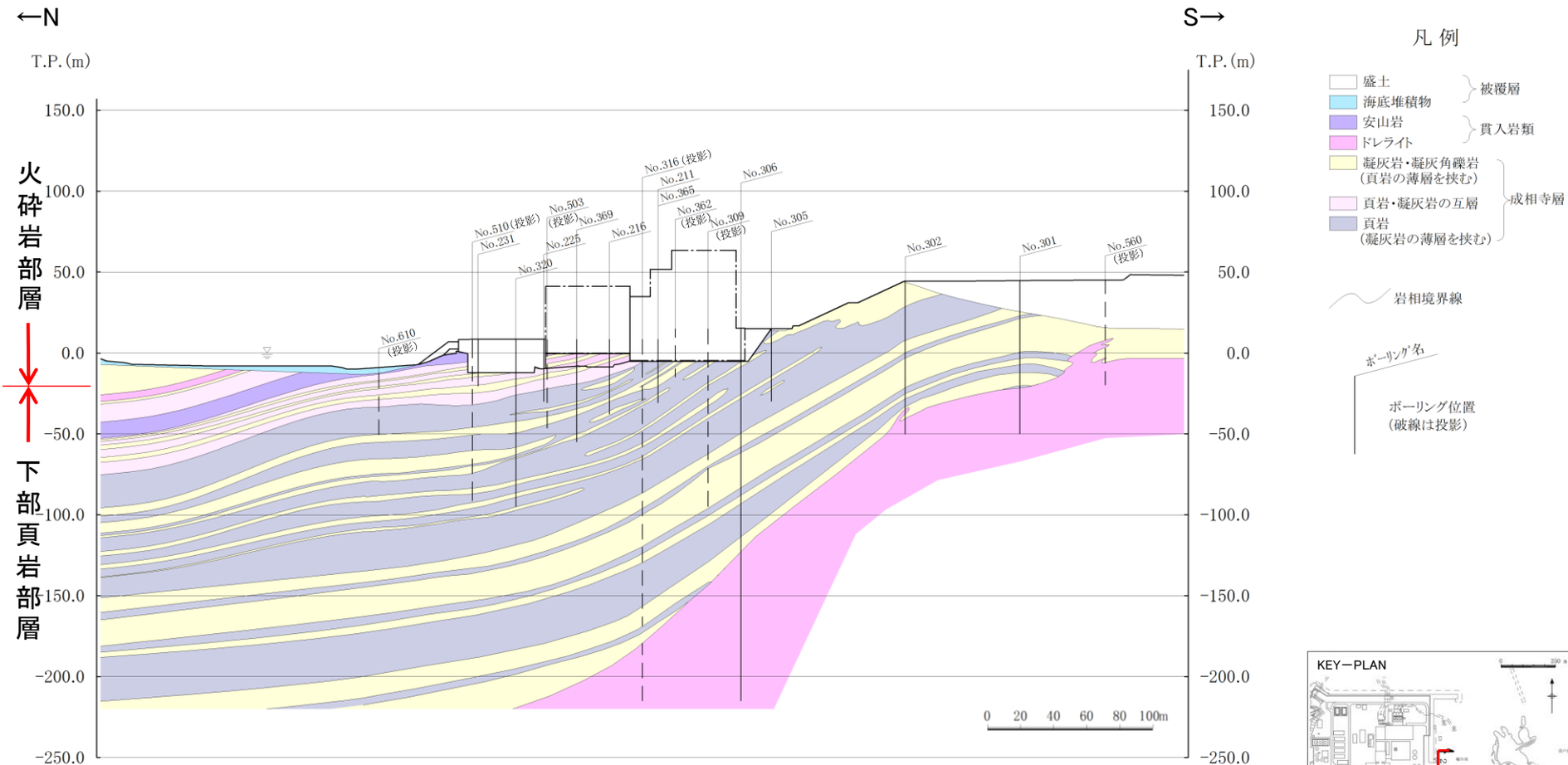
----- 地質境界線

※敷地の地質・地質構造を示すため、旧地形の断面図を示す。

・敷地に分布する成相寺層は、下位より下部頁岩部層、火砕岩部層、上部頁岩部層の3つの部層に区分される。

・1号、2号及び3号炉原子炉建物基礎地盤においては、主として黒色頁岩、凝灰質頁岩より成る「下部頁岩部層」が広く分布する。

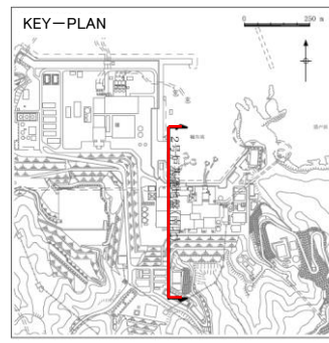
# 地質鉛直断面図(2号炉原子炉建物南北断面)



地質鉛直断面図 (2号炉原子炉建物南北断面)

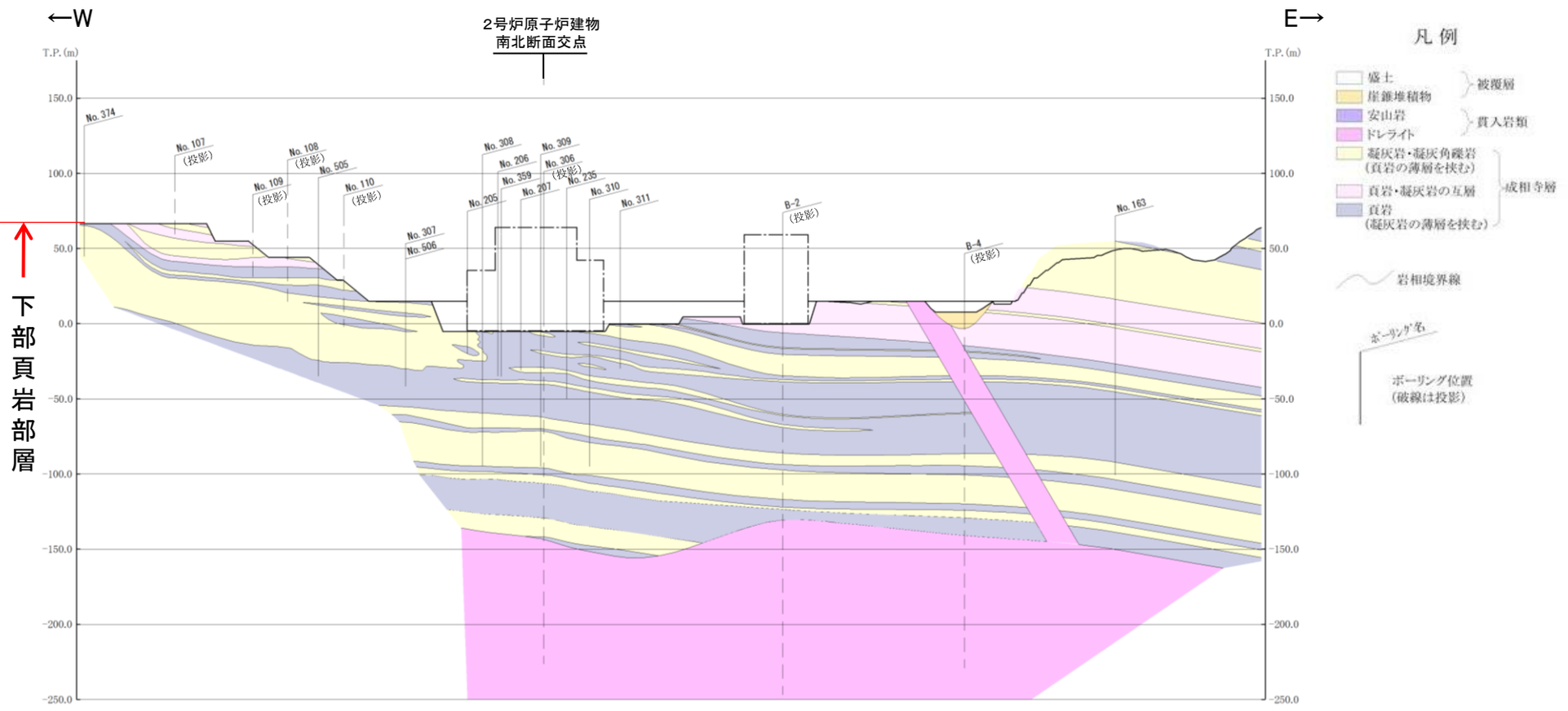
凡例

- 盛土 } 被覆層
- 海底堆積物 } 被覆層
- 安山岩 } 貫入岩類
- ドレライト } 貫入岩類
- 凝灰岩・凝灰角礫岩 (頁岩の薄層を挟む) } 成相寺層
- 頁岩・凝灰岩の互層 } 成相寺層
- 頁岩 (凝灰岩の薄層を挟む) } 成相寺層
- 岩相境界線
- ボーリング名
- ボーリング位置 (破線は投影)



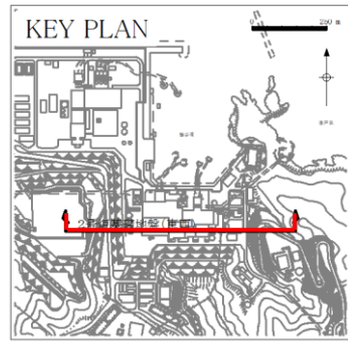
- ・2号炉原子炉建物基礎地盤には、主として下部頁岩部層、貫入岩類が分布する。
- ・下部頁岩部層は、頁岩(黒色頁岩及び凝灰質頁岩)を主体とし、凝灰岩及び凝灰角礫岩並びにこれらの互層から構成される。
- ・成相寺層の構造は、概ね西北西-東南東の走向を示し、北へ向かって約10° ~30° 傾斜している。
- ・地層と斜交する断層は認められない。

# 地質鉛直断面図(2号炉原子炉建物東西断面)



地質鉛直断面図 (2号炉原子炉建物東西断面)

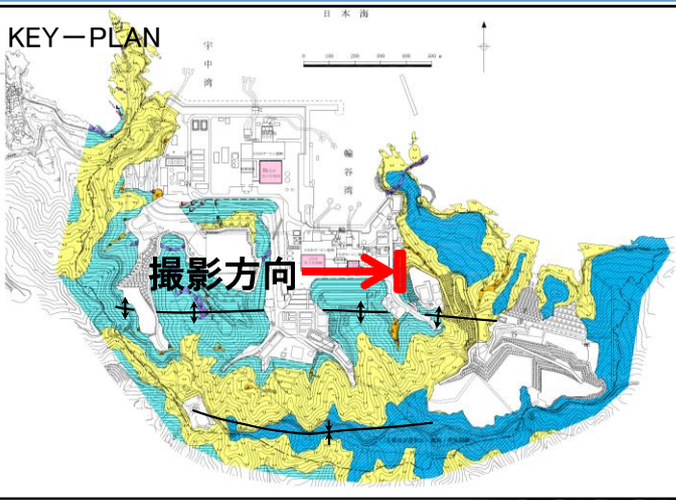
- ・成相寺層の構造は, 概ね西北西—東南東の走向を示し, 東西方向の地層の傾斜は概ね水平である。
- ・地層と斜交する断層は認められない。



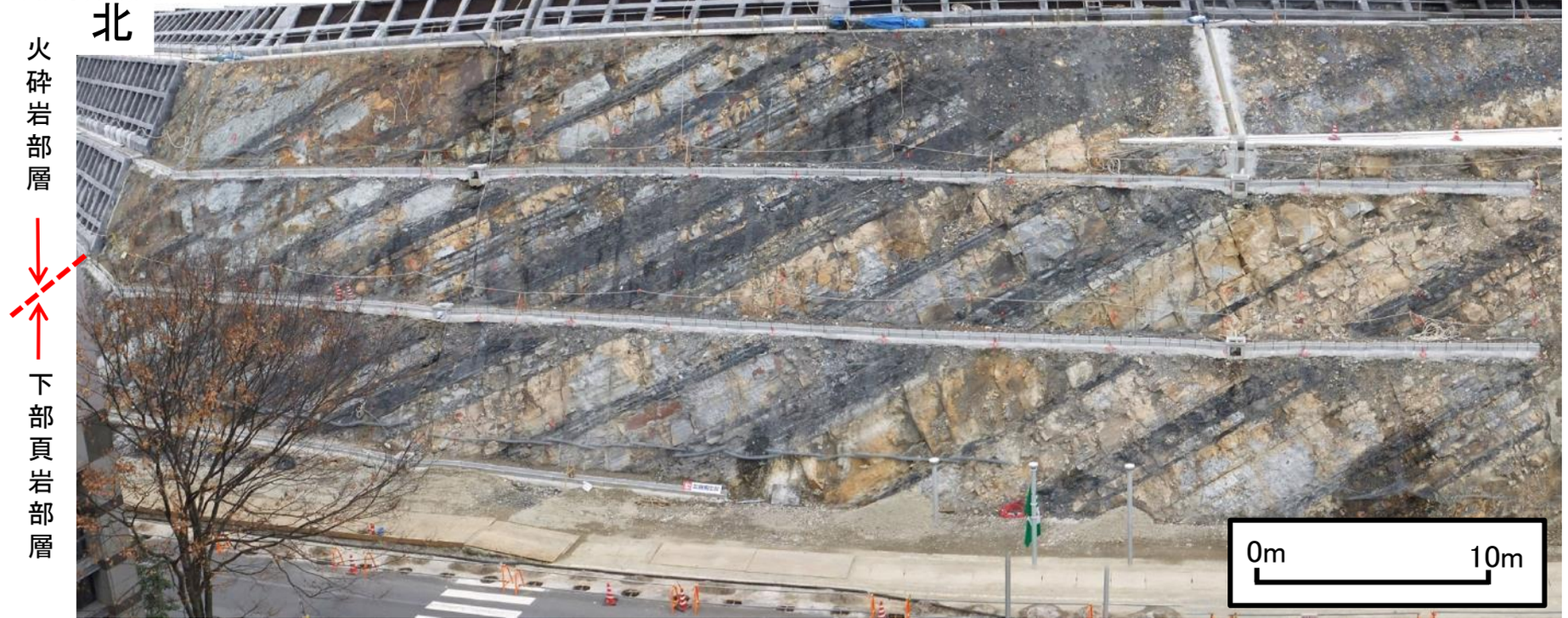
# 法面写真(1号炉原子炉建物東側)

- ・成相寺層が、北へ向かって一様に傾斜する構造が認められる。
- ・地層と斜交する断層は認められない。

(平成25年撮影)

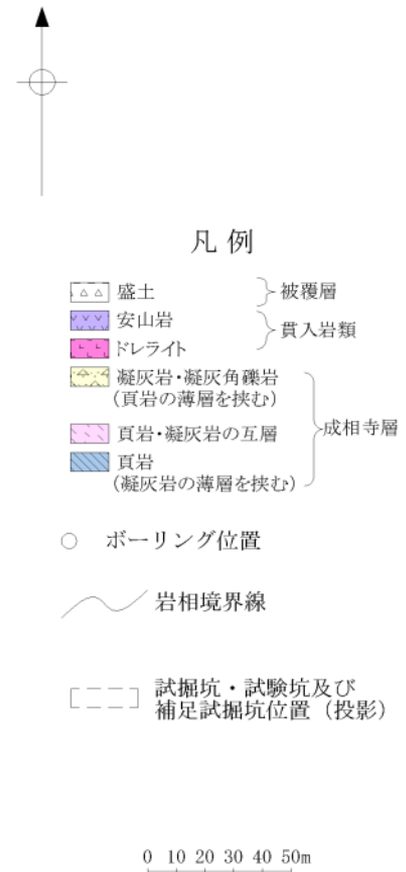
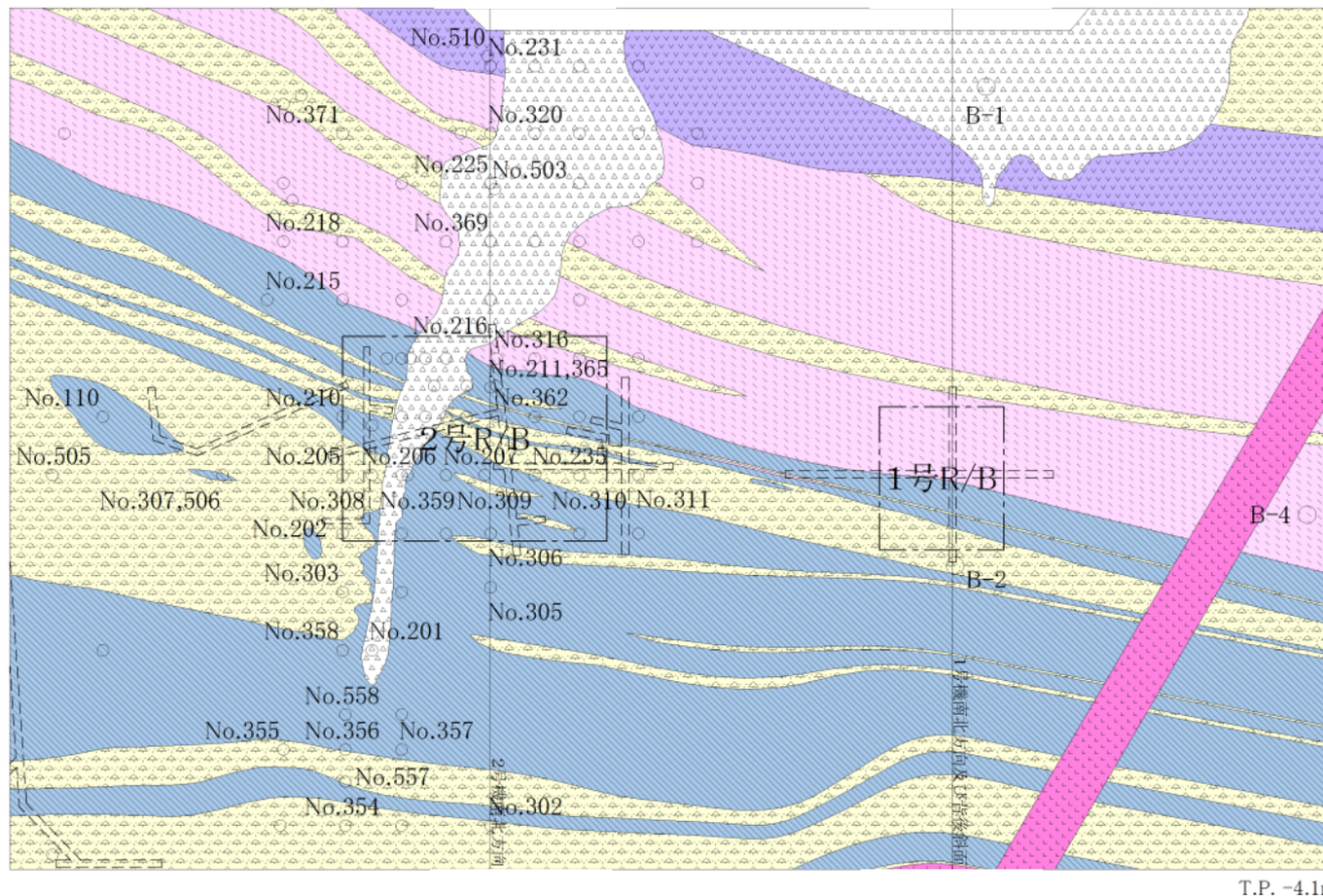


※法面写真撮影時の平面図を示す。



# 地質水平断面図(1・2号炉原子炉建物基礎地盤)

下部頁岩部層



- ・成相寺層の構造は、概ね西北西－東南東の走向を示す。
- ・地層と斜交する断層は認められない。

# 底面付近写真(2号炉原子炉建物基礎地盤)

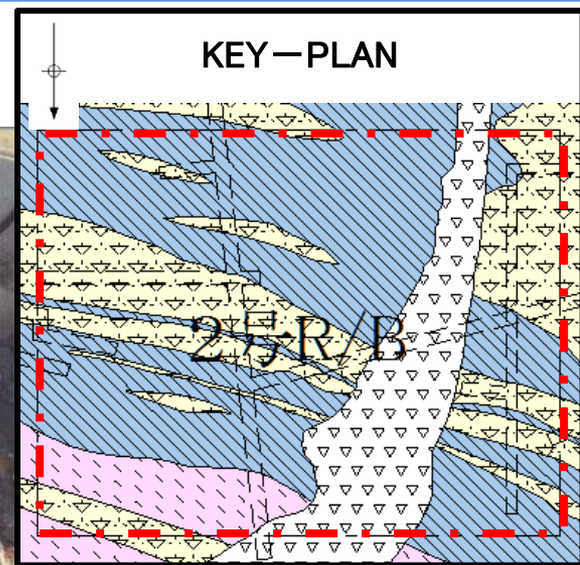
南



東

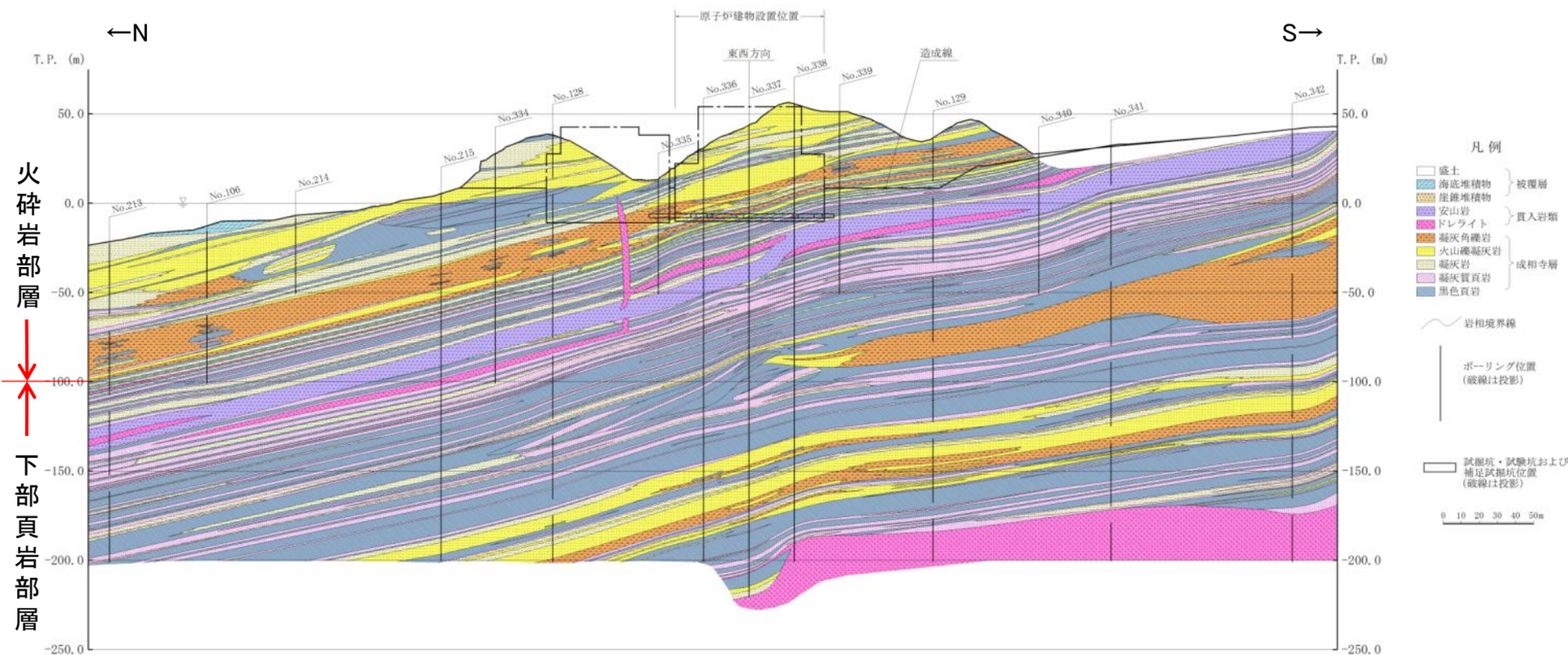
西

北

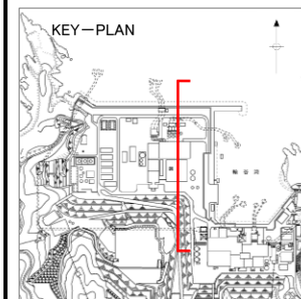


(昭和59年撮影)

# 地質鉛直断面図(3号炉原子炉建物基礎地盤)

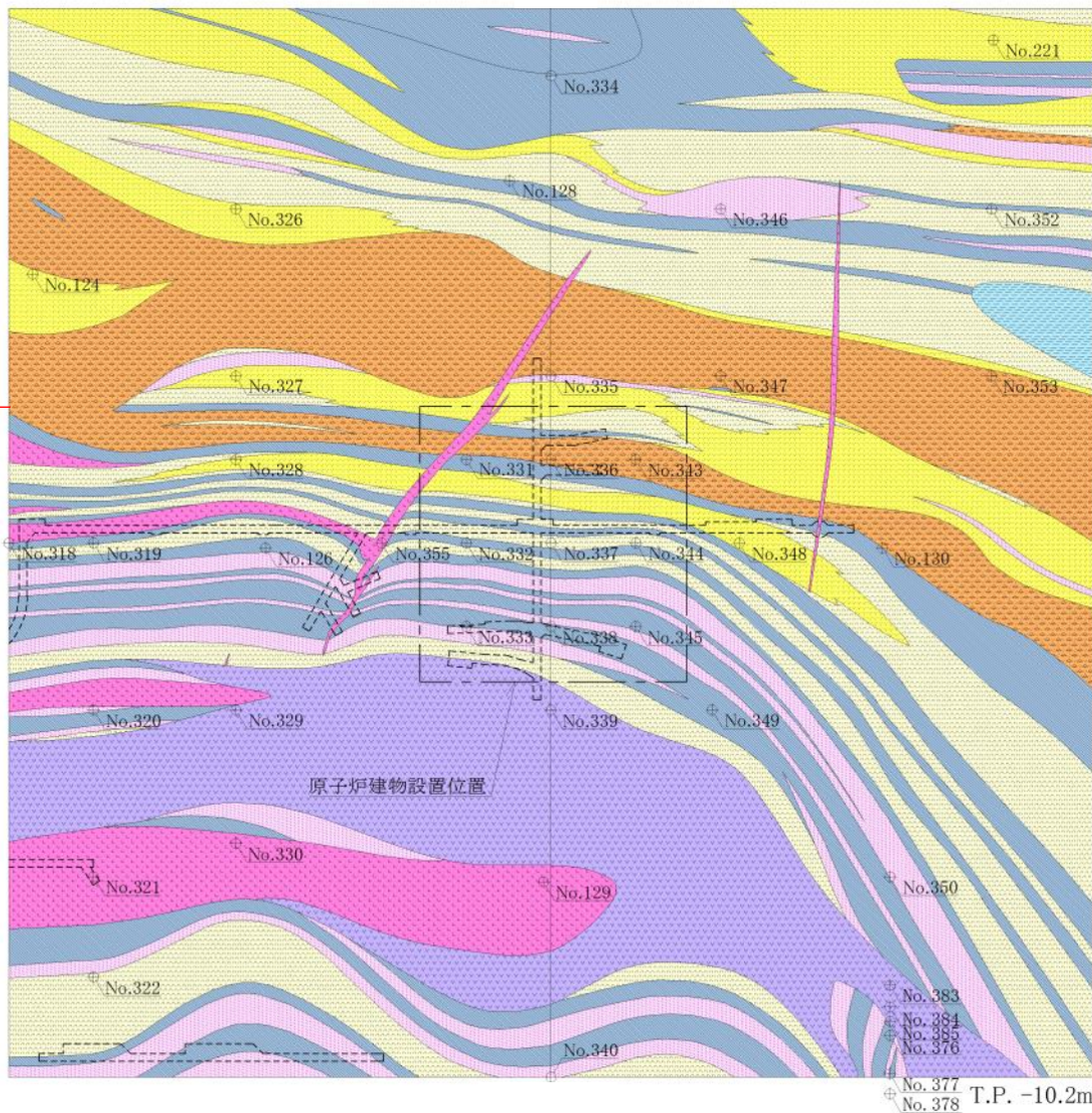


- ・3号炉原子炉建物基礎地盤には、成相寺層(下部頁岩部層, 火砕岩部層)及び貫入岩類が分布する。
- ・下部頁岩部層は、頁岩(黑色頁岩及び凝灰質頁岩)を主体とし、凝灰岩, 火山礫凝灰岩及び凝灰角礫岩並びにこれらの互層から構成される。
- ・火砕岩部層は、主として凝灰岩, 火山礫凝灰岩及び凝灰角礫岩から構成される。
- ・成相寺層の構造は、ほぼ東西方向の走向を示し、北へ向かって約 $10^{\circ}$  ~  $20^{\circ}$  緩く傾斜している。
- ・地層と斜交する断層は認められない。



# 地質水平断面図(3号炉原子炉建物基礎地盤)

火砕岩部層  
↓  
下部頁岩部層



・成相寺層の構造は, 概ね東西～北西～南東の走向を示す。  
・地層と斜交する断層は認められない。

# 底面付近写真(3号炉原子炉建物基礎地盤)

北



西



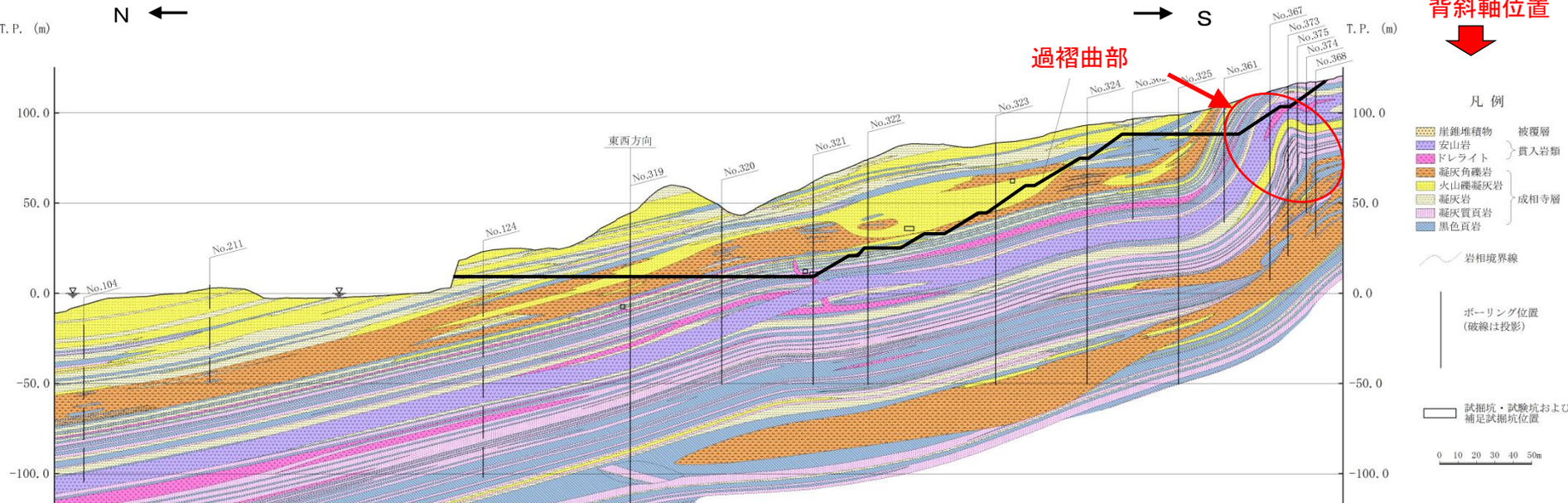
東

南

(平成19年撮影)

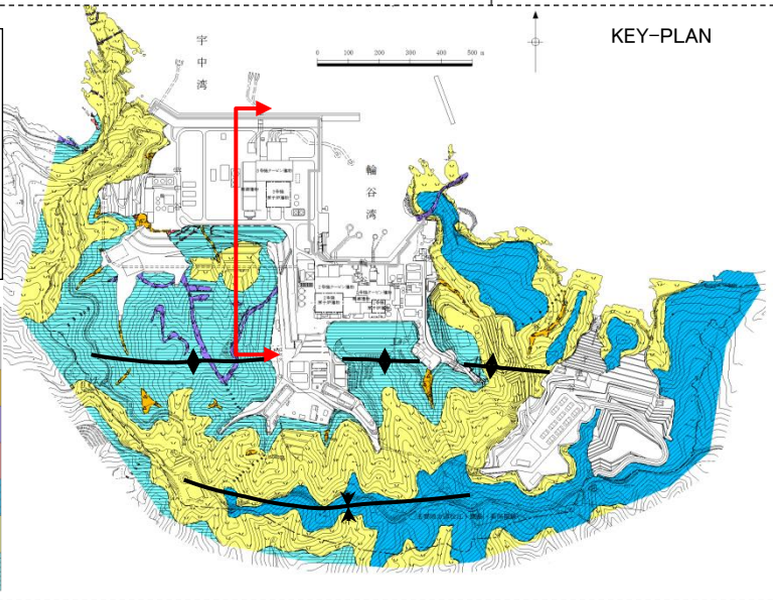
# 1. 敷地の地形, 地質・地質構造

## 背斜軸付近の地質構造



- 背斜軸位置
- 凡例
- 崖堆積物 被覆層
  - 安山岩 貫入岩類
  - ドレライト 貫入岩類
  - 凝灰角礫岩 成相寺層
  - 火山礫凝灰岩 成相寺層
  - 凝灰岩 成相寺層
  - 凝灰質頁岩 成相寺層
  - 黑色頁岩 成相寺層
- 岩相境界線
- ボーリング位置 (破線は投影)
- 試験坑・試験坑および補正試験坑位置
- 0 10 20 30 40 50m

- 凡例
- 地質境界線
  - 敷地境界線
  - 背斜軸
  - 向斜軸
  - 原子炉建物設置位置



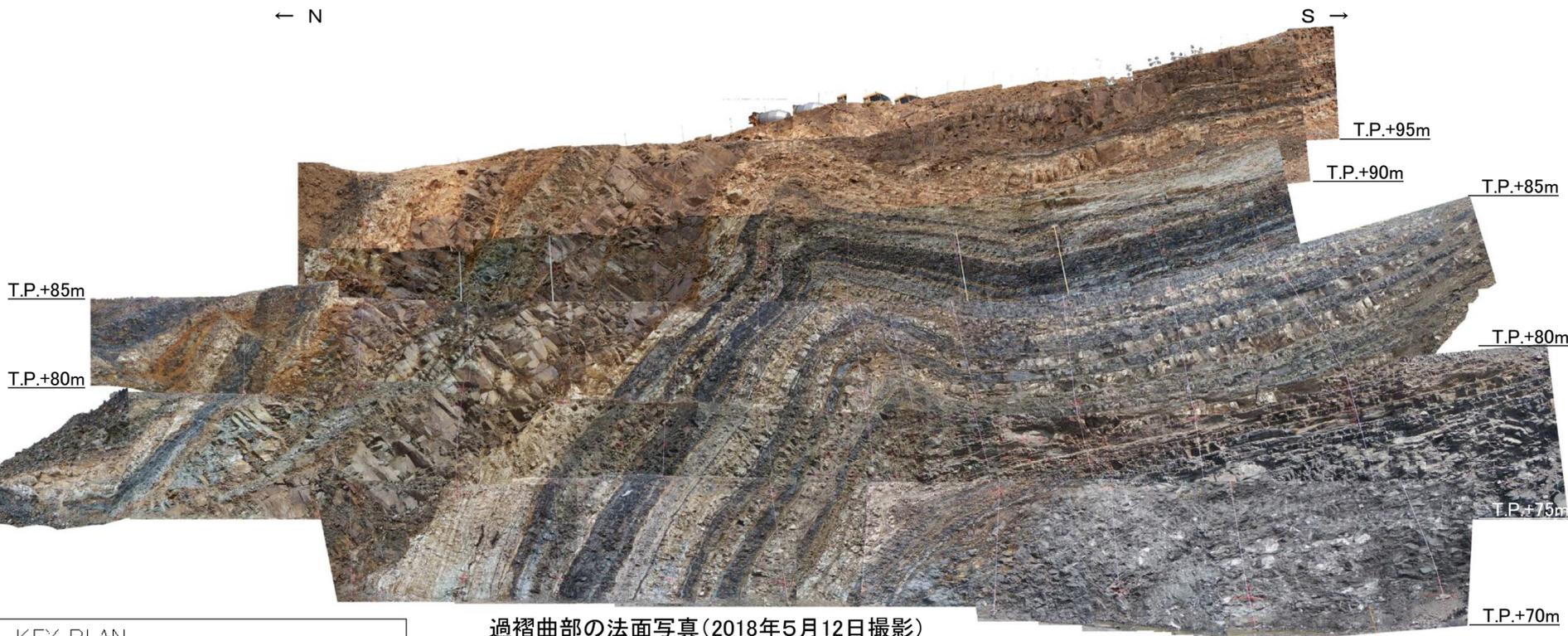
3号調査時のボーリングに基づく地質断面図(南北)  
※背斜軸付近の地質構造を示すため、旧地形の断面図及び平面図を示す。

・ボーリング調査の結果, 背斜軸の北側において, 過褶曲部が確認された。

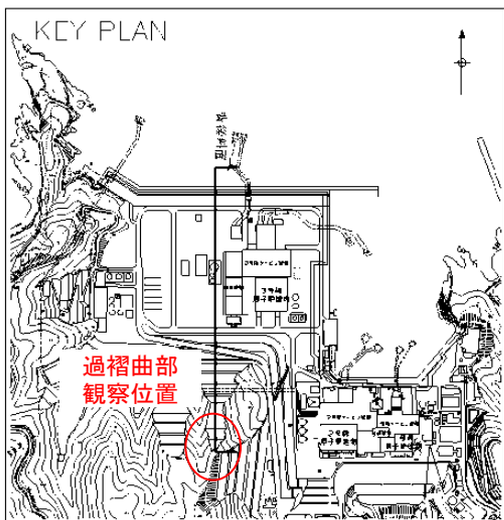
凡例

地質時代	地層名	主要構成地質	
第四紀	被覆層	盛土	礫混り砂質土・礫混り粘性土
	崖堆積物	盛土	礫混り砂質土・礫混り粘性土
中生代	貫入岩類	安山岩	▲▲
		ドレライト	▲▲
	成相寺層	上部頁岩部層	▲▲
		火砕岩部層	▲▲
下部頁岩部層	黑色頁岩・凝灰質頁岩	▲▲	

# 過褶曲部の地質調査結果(掘削法面写真)



過褶曲部の法面写真(2018年5月12日撮影)

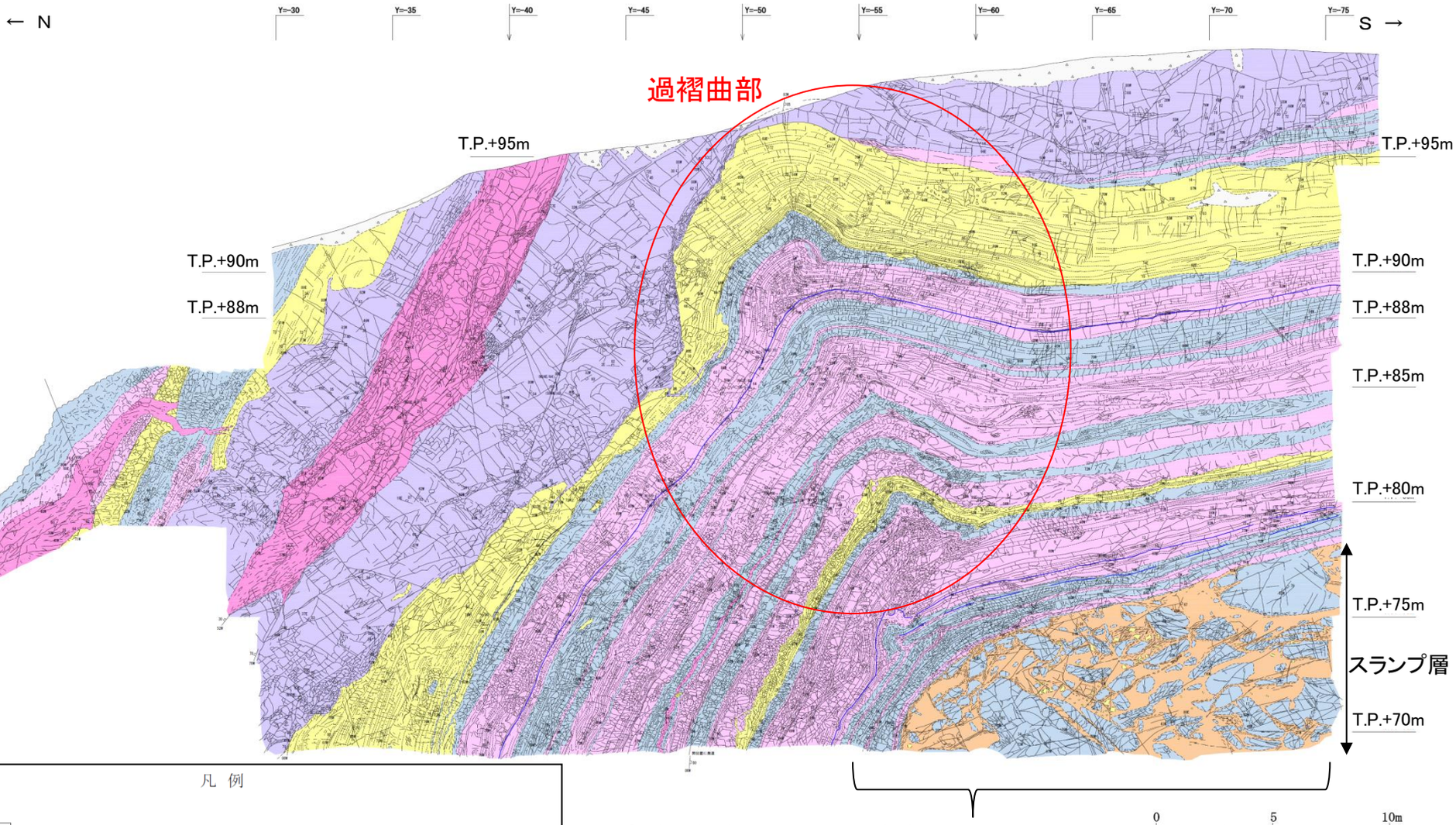


・過褶曲部の掘削法面で認められる過褶曲部の地質・地質構造は、ボーリング調査結果に基づく地質断面図と概ね整合している。

・過褶曲の下位の地層は深部ほど緩やかな傾斜を示し、深部まで続く断層は認められないことから、断層運動に起因する構造ではないと評価した。

※背斜軸付近の地質構造を示すため、旧地形の平面図を示す。

# 過褶曲部の地質調査結果(掘削法面スケッチ)



過褶曲部

T.P.+95m

T.P.+90m

T.P.+88m

T.P.+95m

T.P.+90m

T.P.+88m

T.P.+85m

T.P.+80m

T.P.+75m

スランプ層

T.P.+70m

凡例

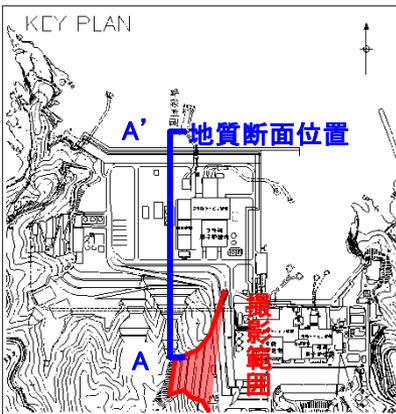
	掘削ズリ		地質境界線		層理面の走向・傾斜
	安山岩		層理面		割れ目の走向・傾斜
	ドレライト		割れ目		貫入面の走向・傾斜
	凝灰角礫岩		シーム		シーム、せん断面等の走向・傾斜 (矢線方向)
	火山礫凝灰岩				
	凝灰質頁岩				
	黒色頁岩				

- ・深部まで続く断層は認められない。
- ・過褶曲の下位の地層は緩やかな傾斜を示す。

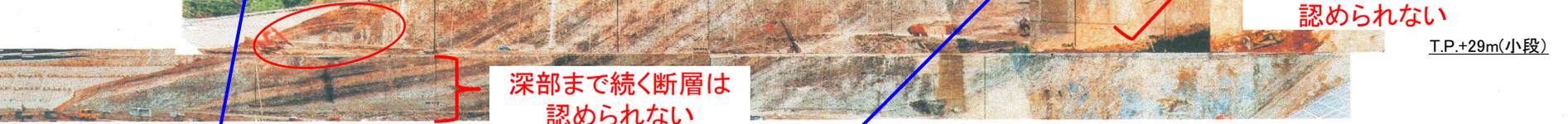
※過褶曲部に係るその他観察結果は補足説明3. (1)②を参照

# 過褶曲部の法面写真(2号炉建設時)

2号炉増設時に各法面毎に撮影した写真を接合した。なお、撮影時期、撮影位置等の撮影状況が法面毎に異なるため、写真に記載された座標位置が整合するように画像処理を行うとともに、地質断面図との対比のため、画像を反転した。



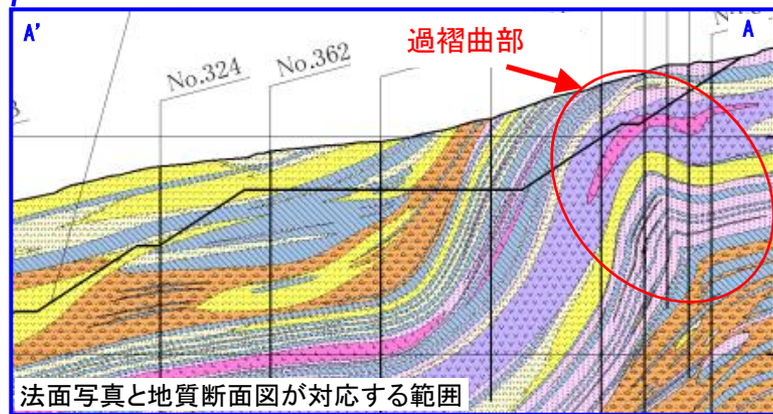
T.P.+44m(小段)



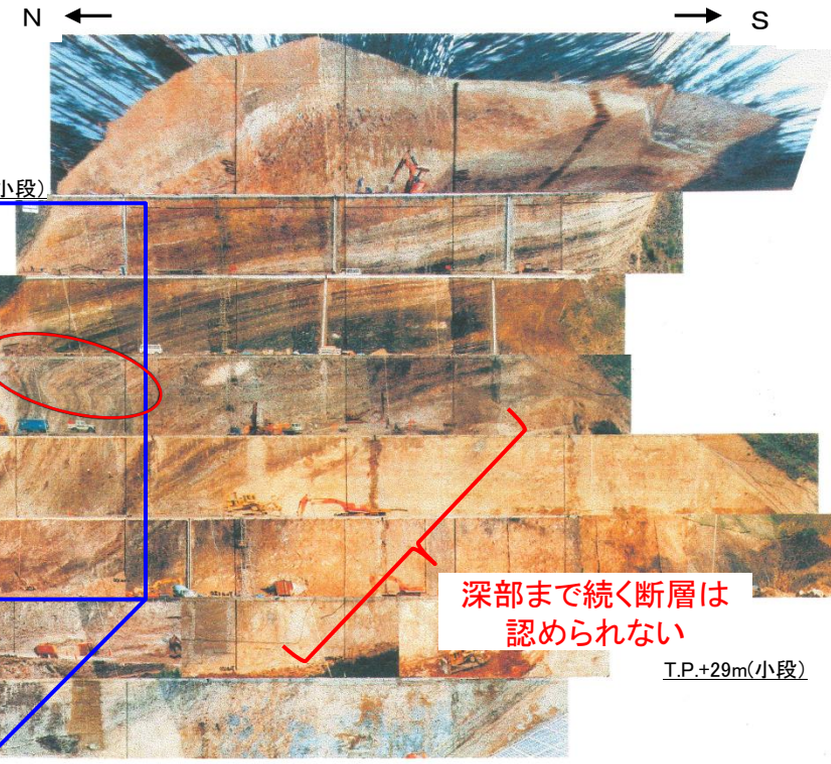
過褶曲部(軸面は南傾斜, 露頭及びボーリングで確認済)  
過褶曲部と思われる構造(軸面は北傾斜)

深部まで続く断層は認められない

深部まで続く断層は認められない

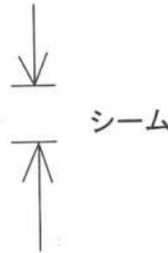
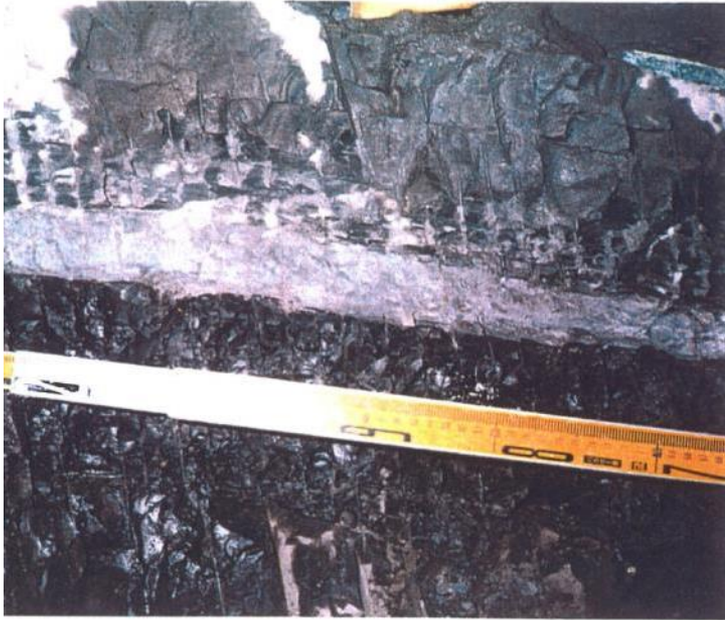


※背斜軸付近の地質構造を示すため、旧地形の平面図及び断面図を示す。



- ・2号炉増設に係る敷地造成時の法面写真では、ボーリング調査において確認された過褶曲と同様の構造が認められる。
- ・当該写真の法面北側付近でも、過褶曲と思われる構造が認められる。
- ・上記二つの構造の下位の地層はゆるやかな傾斜を示し、深部まで続く断層は認められないことから、断層運動に起因する構造ではないと評価した。
- ・上記二つの構造の褶曲の軸面は、北傾斜及び南傾斜を示すことから、これらの構造の変形の開始時期は、未固結～半固結時と評価した。

# シームの特徴(1/2)



試掘坑(C-S坑)におけるシーム

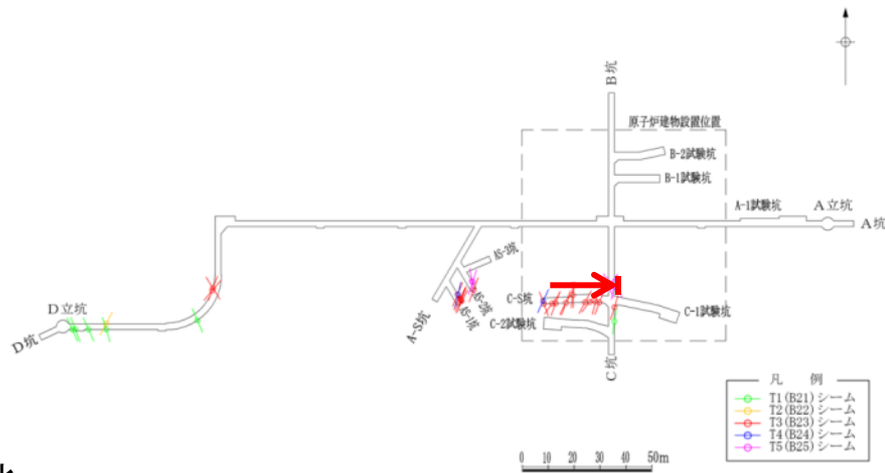


ボーリングコアにおけるシーム

・試掘坑調査及びボーリング調査の結果, 敷地には粘土分を含み, 平板状あるいは平面状の形態を持ち, この面に沿って変位している可能性がある層面断層として, シームが認められる。

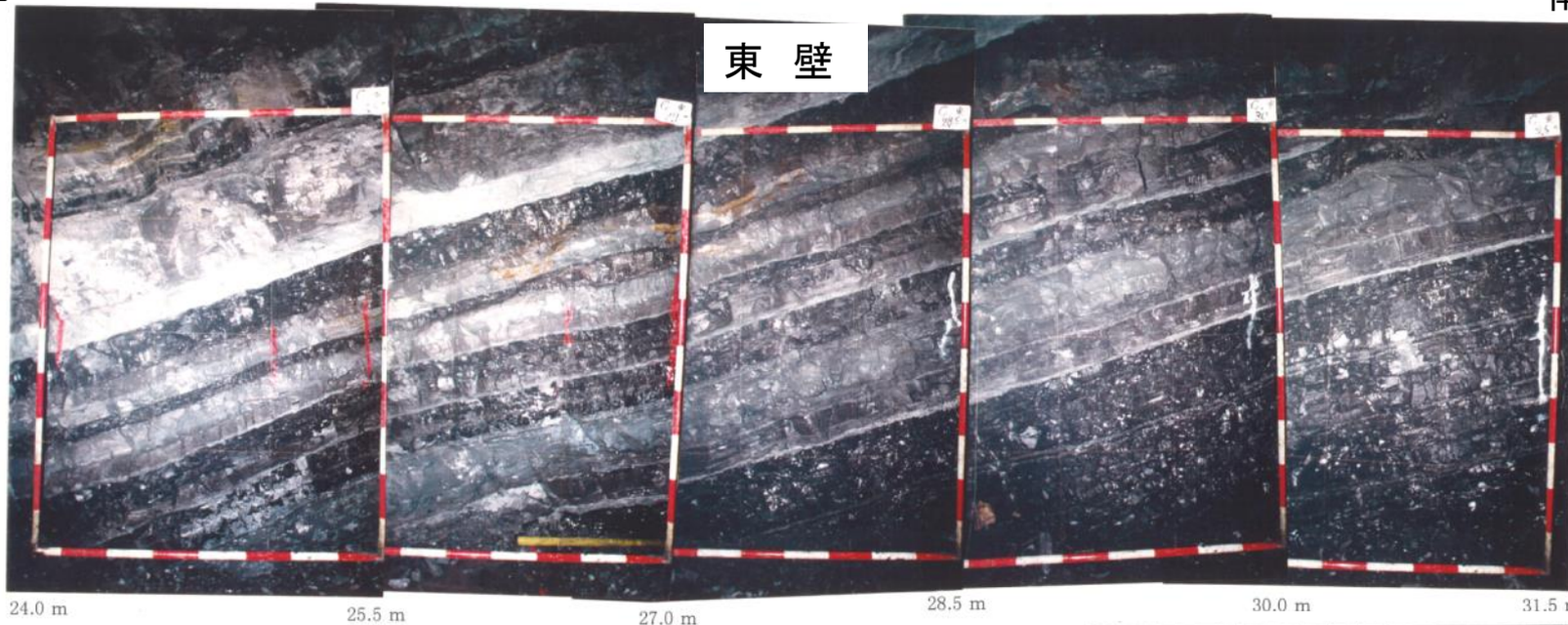
# シームの特徴(2/2)

・シームは、地層を切ることなく、地層と同様の走向・傾斜で断続的に分布する。



北

南



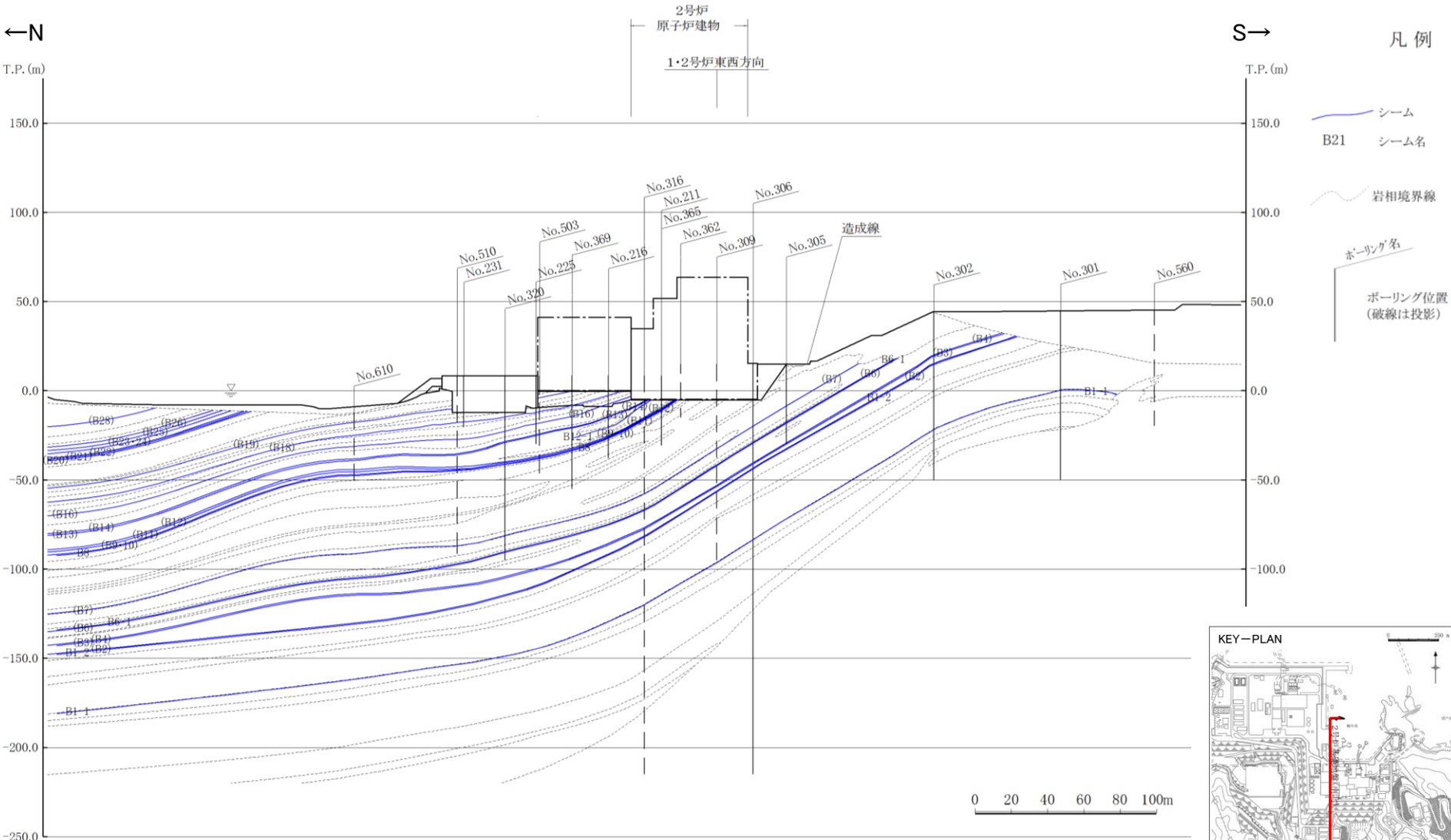
東壁

シーム

3号炉試掘坑壁写真

坑名	側壁方向	位置
C坑	東	24.0 m ~ 31.5 m

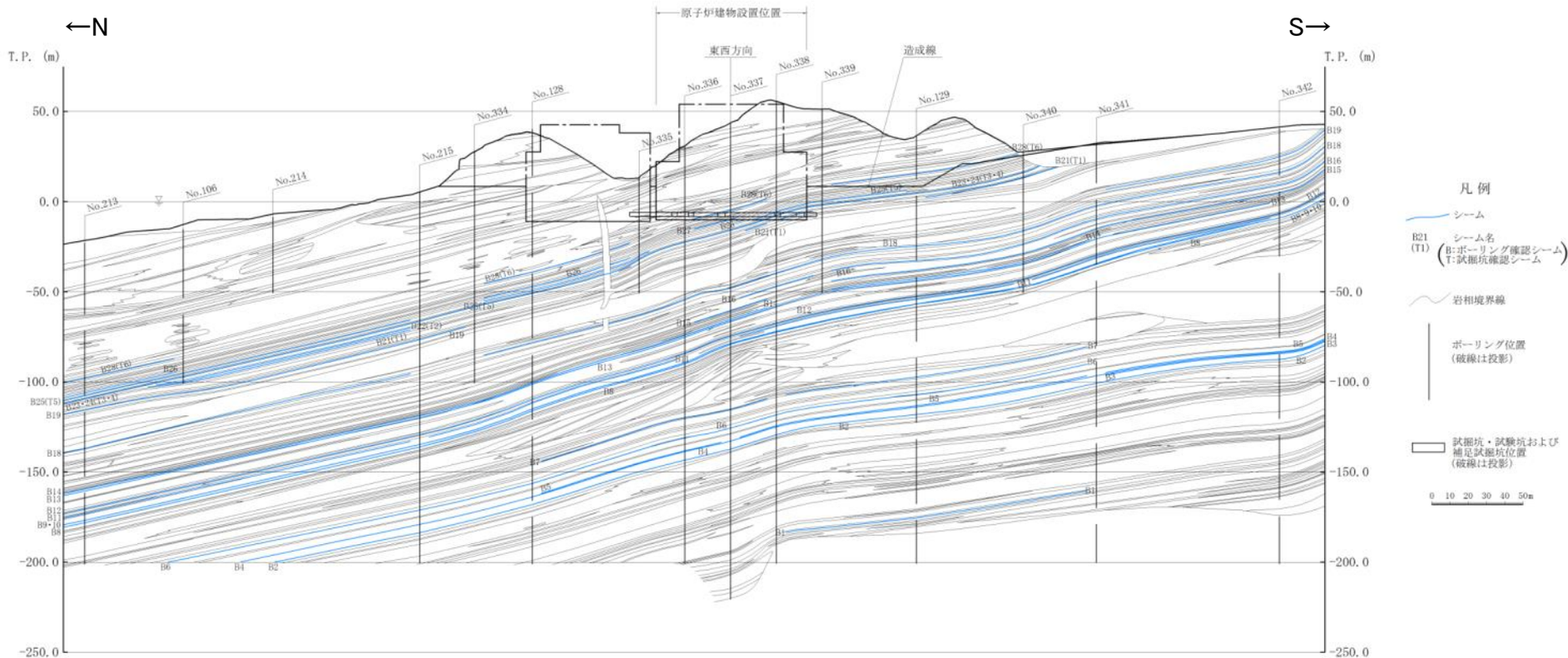
シーム分布鉛直断面図(2号炉原子炉建物基礎地盤(南北))



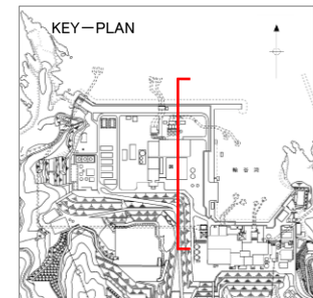
※ ( ) はシーム層準を示す。

・シームは、地層の走向・傾斜と同一で、緩やかな北傾斜を示す。

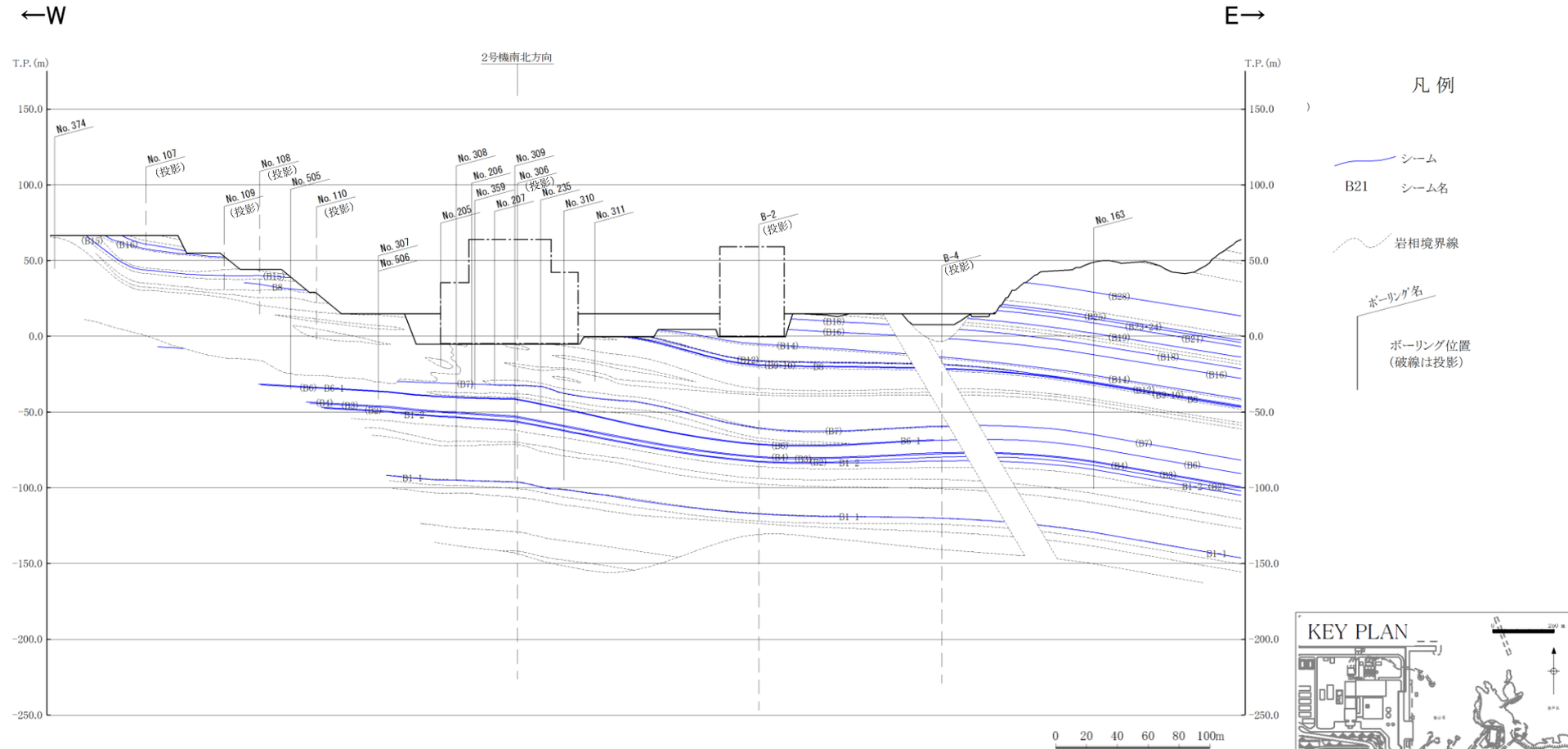
シーム分布鉛直断面図(3号炉原子炉建物基礎地盤(南北))



・シームは、地層の走向・傾斜と同一で、緩やかな北傾斜を示す。



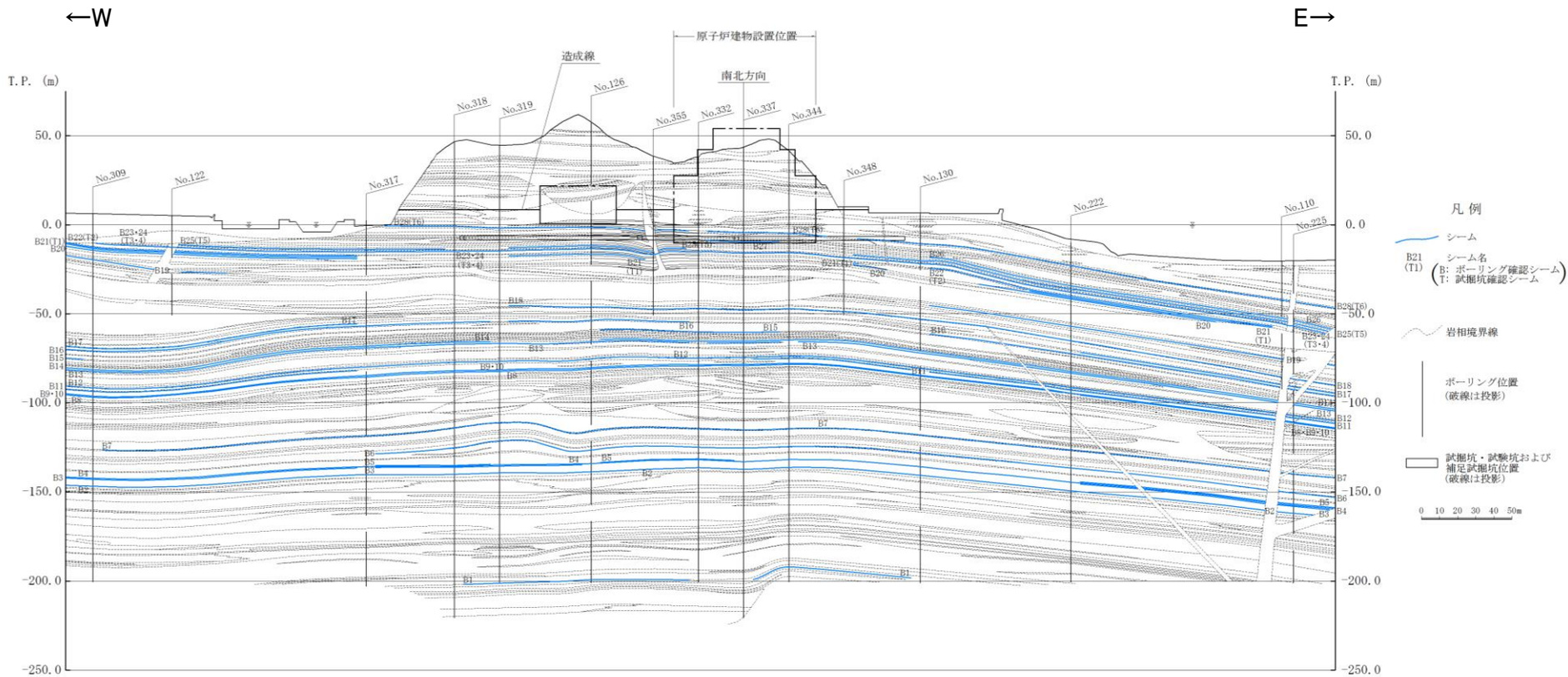
シーム分布鉛直断面図(2号炉原子炉建物基礎地盤(東西))



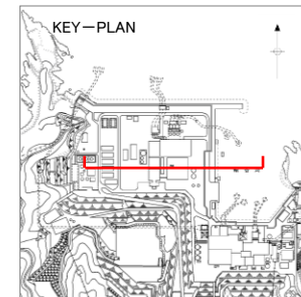
※( )はシーム層準を示す。

・シームは、地層の走向・傾斜と同一で、ほぼ水平に分布する。

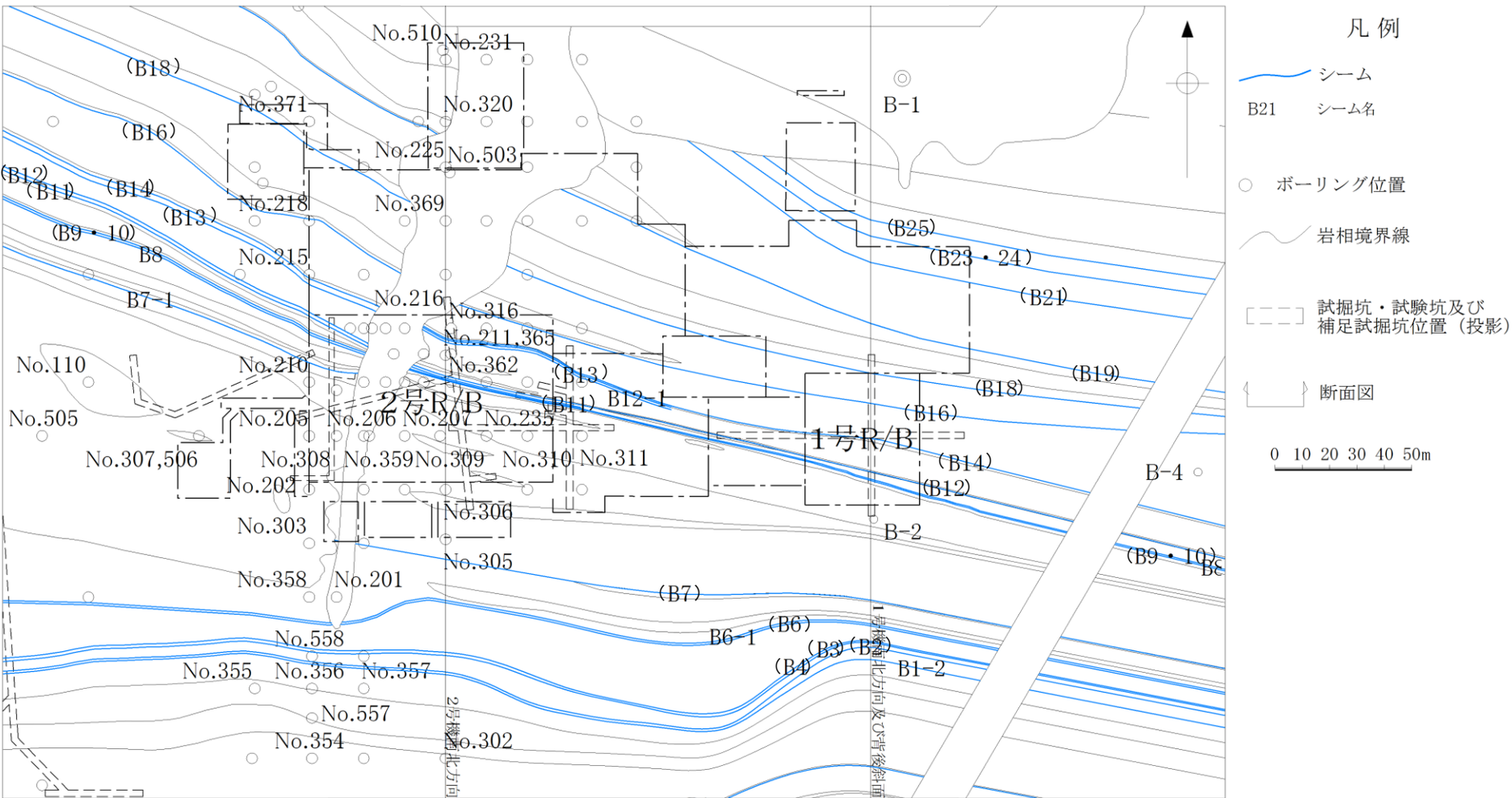
シーム分布鉛直断面図(3号炉原子炉建物基礎地盤(東西))



・シームは、地層の走向・傾斜と同一で、ほぼ水平に分布する。



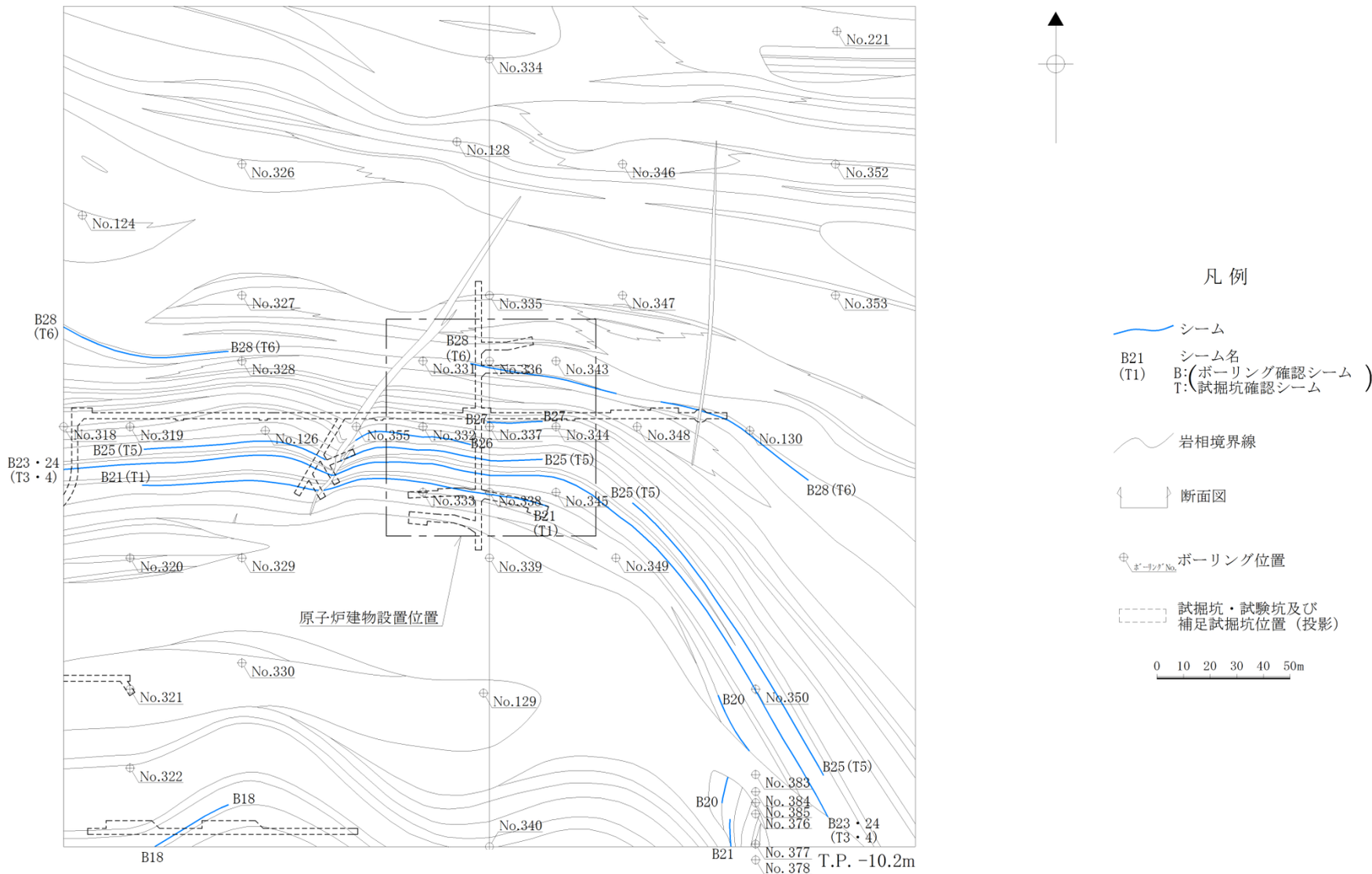
# シーム分布水平断面図(2号炉原子炉建物基礎地盤)



T.P. -4.1m

※()はシーム層準を示す。

# シーム分布水平断面図(3号炉原子炉建物基礎地盤)

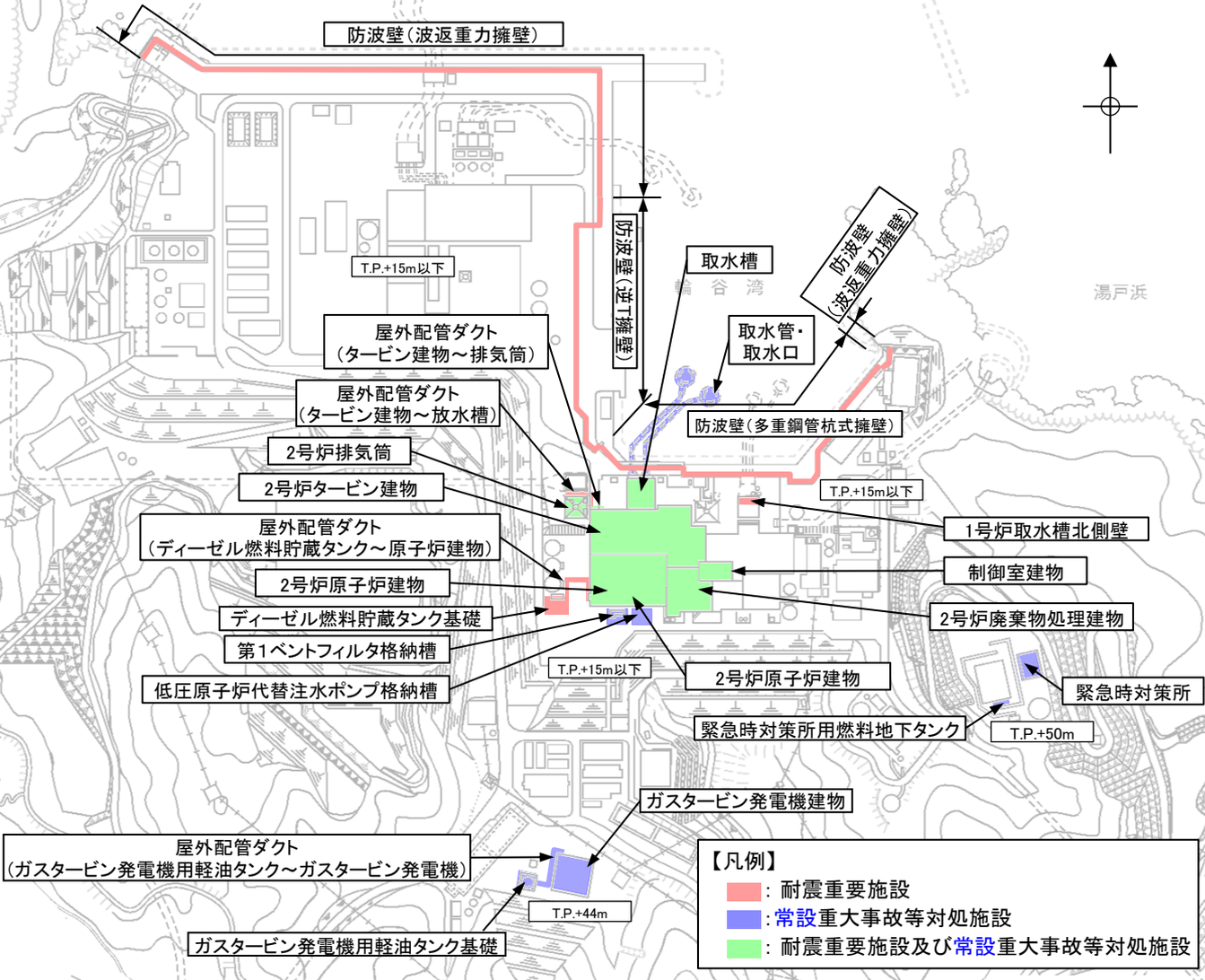


余白

1. 敷地の地形、地質・地質構造

耐震重要施設及び常設重大事故等対処施設の設置位置におけるシームの分布

・設置許可基準規則3条及び4条の対象となる「耐震重要施設」、設置許可基準規則38条及び39条の対象となる「常設重大事故等対処施設」直下に分布するシームを下表に示す。



評価対象施設配置図

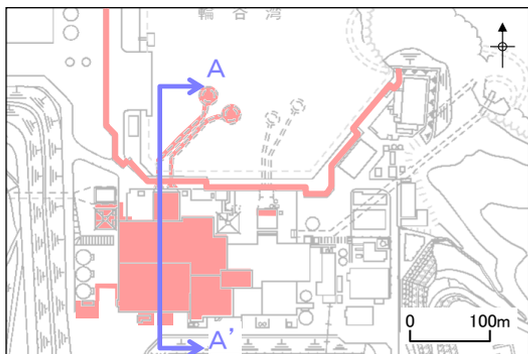
	評価対象施設	シーム*	条数
常設重大事故等対処施設	2号炉原子炉建物	B7-1, B8, B12-1 (B9~B14, B16)	10条
	2号炉タービン建物	(B11~B14, B16, B18, B19)	7条
	2号炉廃棄物処理建物	B8, B12-1 (B9~B14, B16)	9条
	制御室建物	(B16, B18)	2条
	取水槽	(B19)	1条
	2号炉排気筒	(B18)	1条
耐震重要施設	屋外配管ダクト(タービン建物~排気筒)	(B18)	1条
	屋外配管ダクト(タービン建物~放水槽)	(B18)	1条
	防波壁(波返重力擁壁)	-	-
	防波壁(逆T擁壁)	(B20~B28)	9条
	防波壁(多重鋼管杭式擁壁)	(B18~B26, B28)	10条
	1号炉取水槽北側壁	-	-
	屋外配管ダクト(ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物)	-	-
	ディーゼル燃料貯蔵タンク基礎	-	-
	2号炉原子炉建物	-	-
	制御室建物	-	-
常設重大事故等対処施設	取水管・取水口	(B20~26)	7条
	第1ペントフィルタ格納槽	-	-
	低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽	-	-
	ガスタービン発電機建物	B6-2	1条
	ガスタービン発電機用軽油タンク基礎	-	-
	屋外配管ダクト(ガスタービン発電機用軽油タンク~ガスタービン発電機)	B6-2	1条
	緊急時対策所	-	-
	緊急時対策所用燃料地下タンク	-	-

※( )はシーム層準を示す。

# 耐震重要施設等のシーム分布図(1/9)

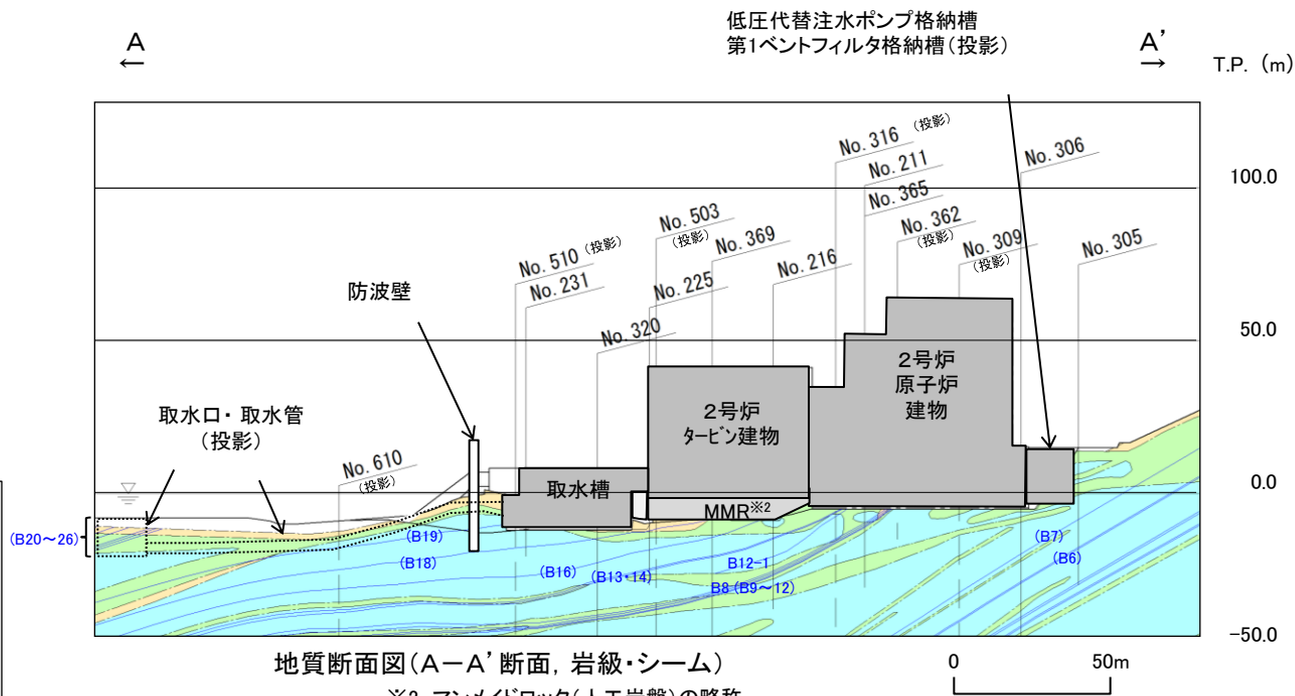
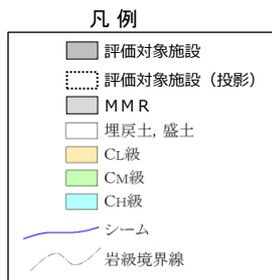
・2号炉原子炉建物, 2号炉タービン建物, 取水槽等※1及び取水口のシーム分布図を示す。

※1 取水槽, 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽, 第1ベントフィルタ格納槽及び取水管を示す。



断面位置図

■ : 評価対象施設



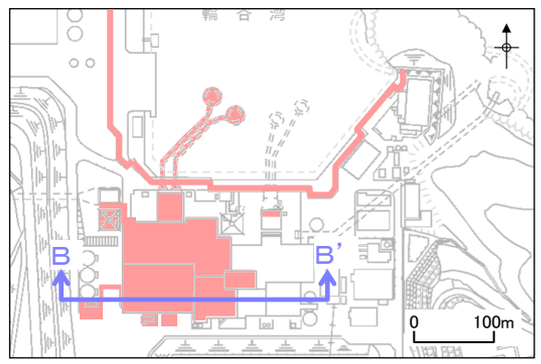
地質断面図(A-A' 断面, 岩級・シーム)

※2 マンメイドロック(人工岩盤)の略称

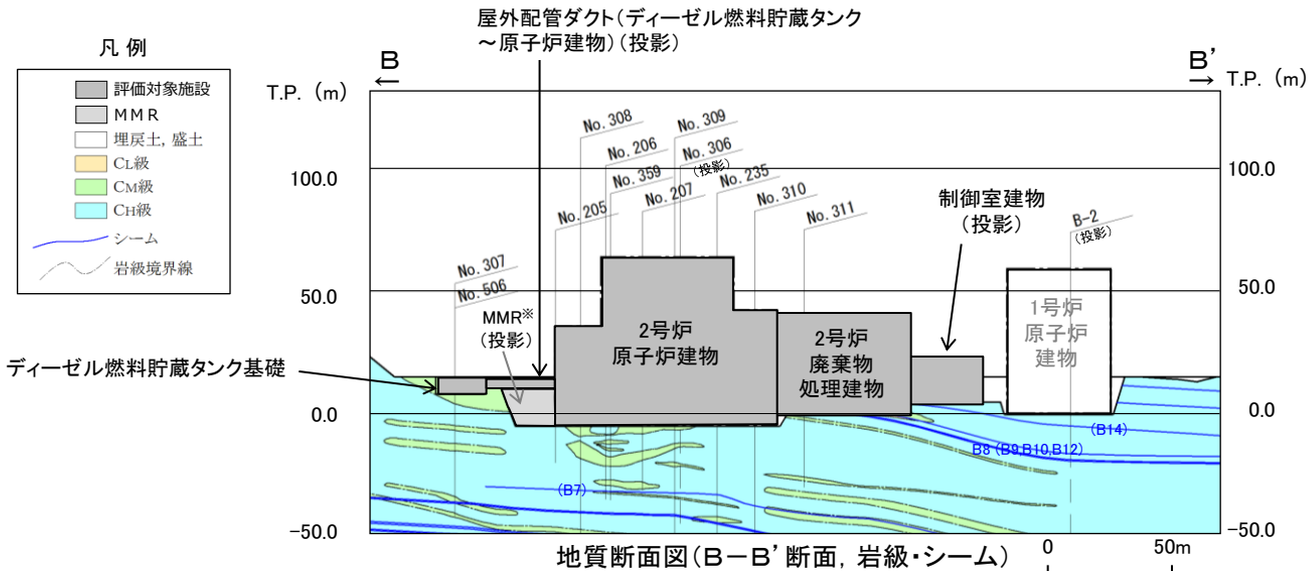
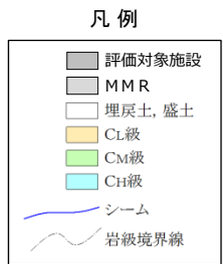
※()はシーム層準を示す。

# 耐震重要施設等のシーム分布図(2/9)

・2号炉廃棄物処理建物, ディーゼル燃料貯蔵タンク基礎, 屋外配管ダクト(ディーゼル燃料貯蔵タンク~原子炉建物)及び制御室建物のシーム分布図を示す。



断面位置図 ■ : 評価対象施設

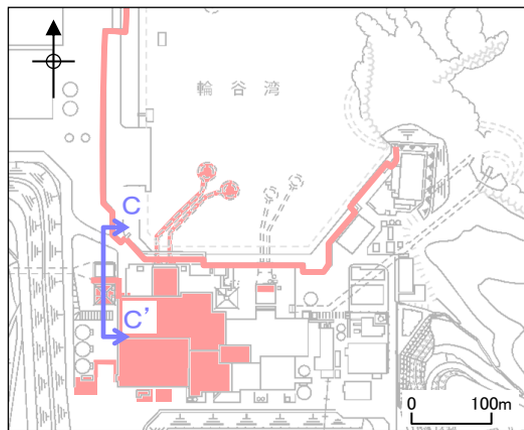


地質断面図(B-B'断面, 岩級・シーム)

※ マンメイドロック(人工岩盤)の略称

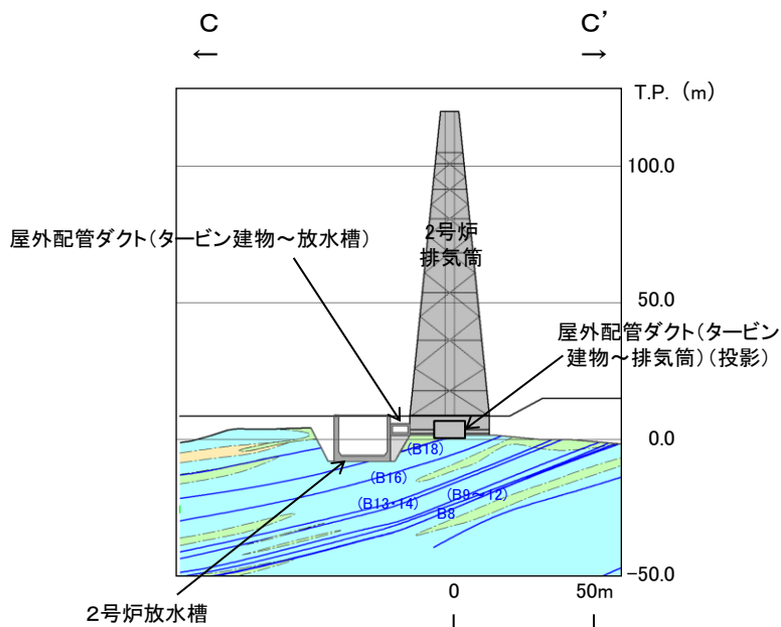
※()はシーム層準を示す。

・2号炉排気筒, 屋外配管ダクト(タービン建物～放水槽)及び屋外配管ダクト(タービン建物～排気筒)のシーム分布図を示す。



断面位置図

■: 評価対象施設



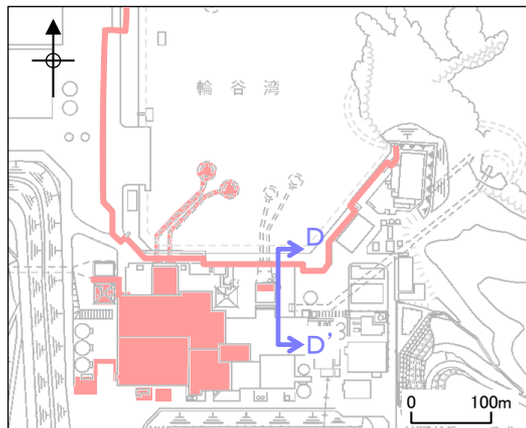
地質断面図(C-C' 断面, 岩級・シーム)

※()はシーム層準を示す。



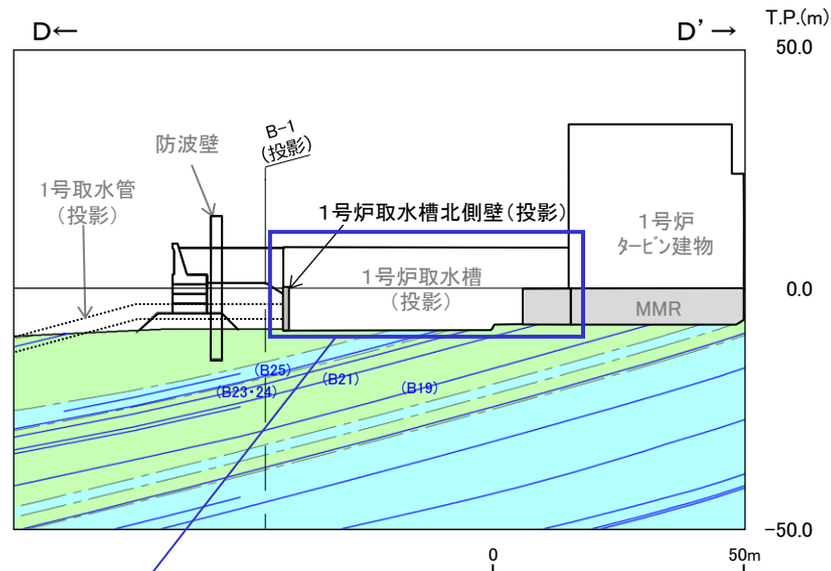
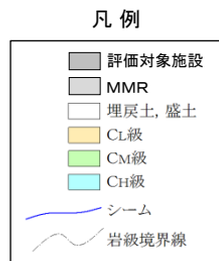
# 耐震重要施設等のシーム分布図(4/9)

・1号炉取水槽北側壁のシーム分布図を示す。



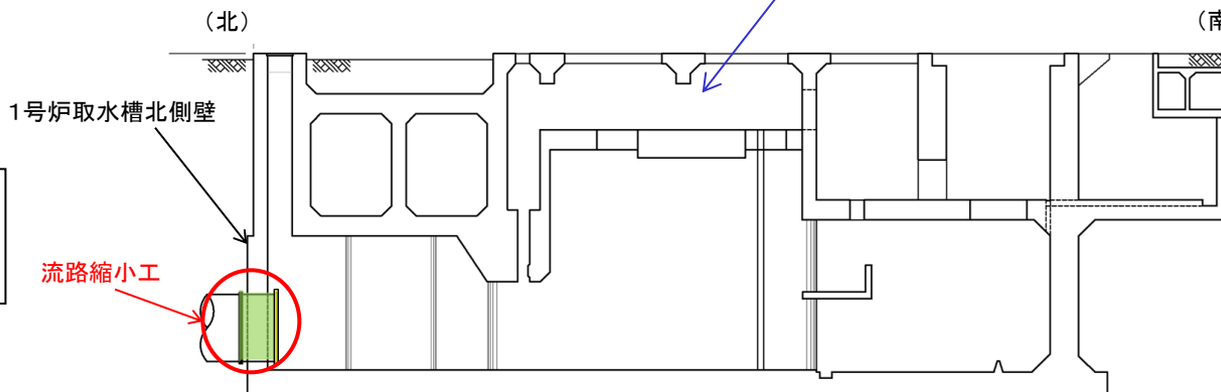
断面位置図

■ : 評価対象施設



地質断面図(D-D'断面, 岩級・シーム)

※( )はシーム層準を示す。



(1号取水槽断面図)

1号炉取水槽北側壁は、  
取水管及び鋼製部材から成る流路縮小工の間  
接支持構造物となる。

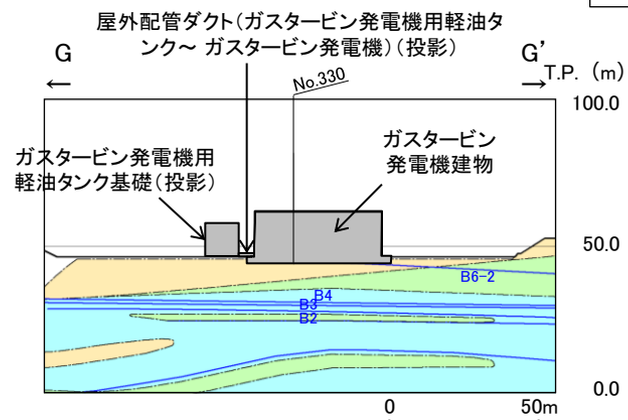
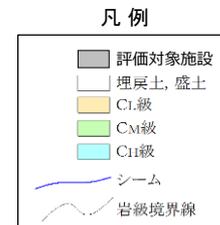
流路縮小工

# 耐震重要施設等のシーム分布図(5/9)

・ガスタービン発電機建物, ガスタービン発電機用軽油タンク基礎及び屋外配管ダクト(ガスタービン発電機用軽油タンク~ガスタービン発電機)のシーム分布図を示す。



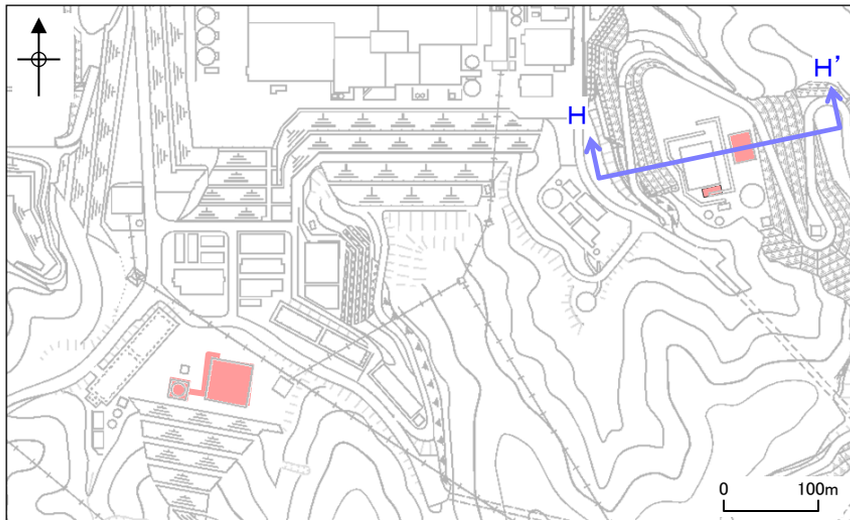
断面位置図



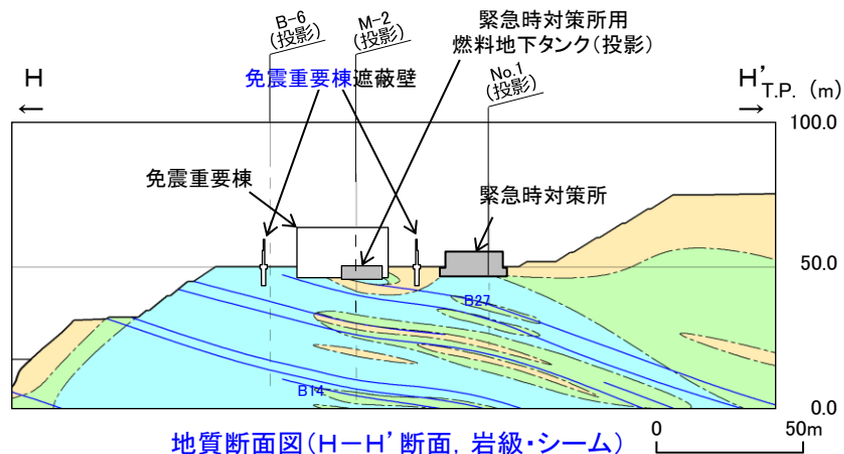
地質断面図(G-G' 断面, 岩級・シーム)

# 耐震重要施設等のシーム分布図(6/9)

・緊急時対策所用燃料地下タンク及び緊急時対策所のシーム分布図を示す。

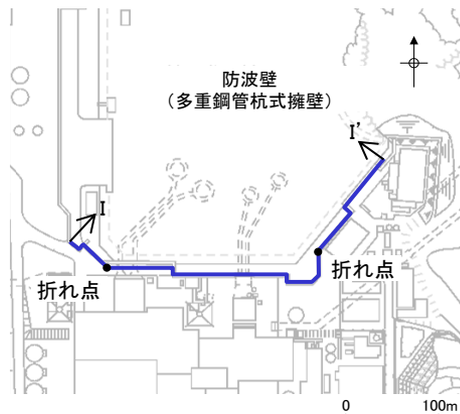


断面位置図

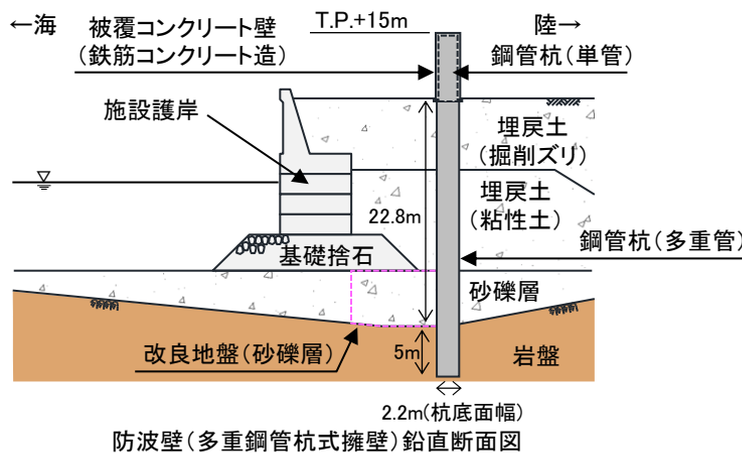


# 耐震重要施設等のシーム分布図(7/9)

・防波壁(多重鋼管杭式擁壁)のシーム分布図を示す。



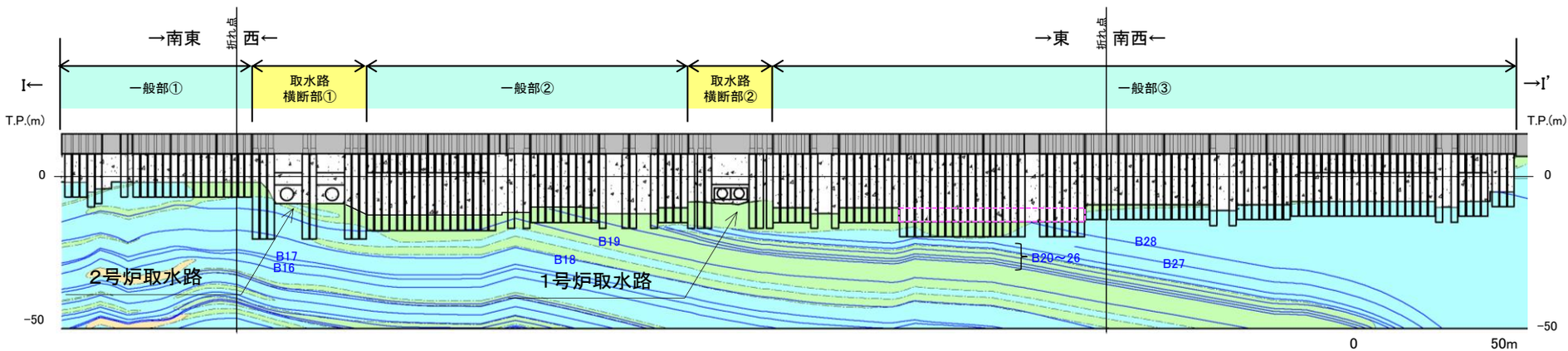
断面位置図



防波壁(多重鋼管杭式擁壁)鉛直断面図

凡例

	防波壁
	埋戻土(掘削ズリ・粘性土), 砂礫層
	改良地盤(砂礫層)
	C <sub>L</sub> 級
	C <sub>M</sub> 級
	C <sub>H</sub> 級
	岩級境界線
	シーム

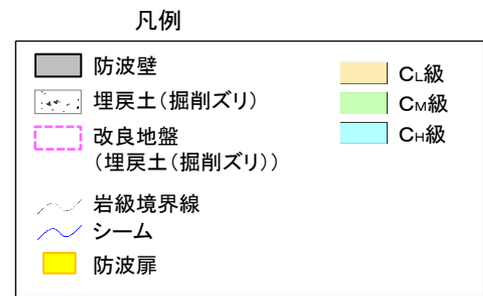
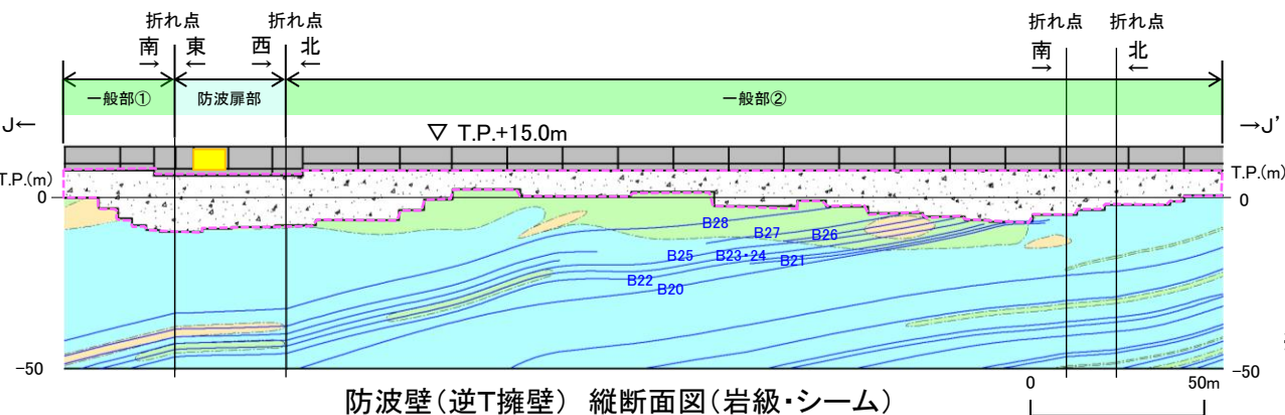
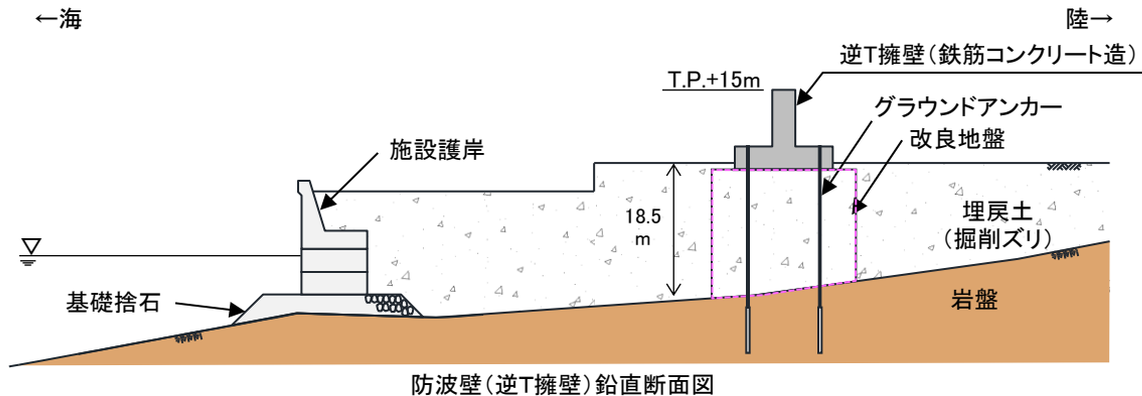
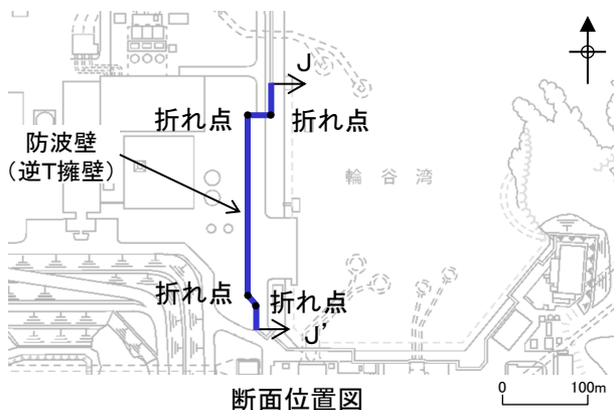


防波壁(多重鋼管杭式擁壁)縦断面図(岩級・シーム)

- ※1 図中の杭部については、杭が位置しているが、埋戻土の形状を示すために、周辺地盤の地質状況を示している。
- ※2 図中の については、地盤改良を実施しているが、元の砂礫層の分布を示すために、改良前の地質状況を示している。
- ※3 シームは層準を示す。

# 耐震重要施設等のシーム分布図(8/9)

・防波壁(逆T擁壁)のシーム分布図を示す。

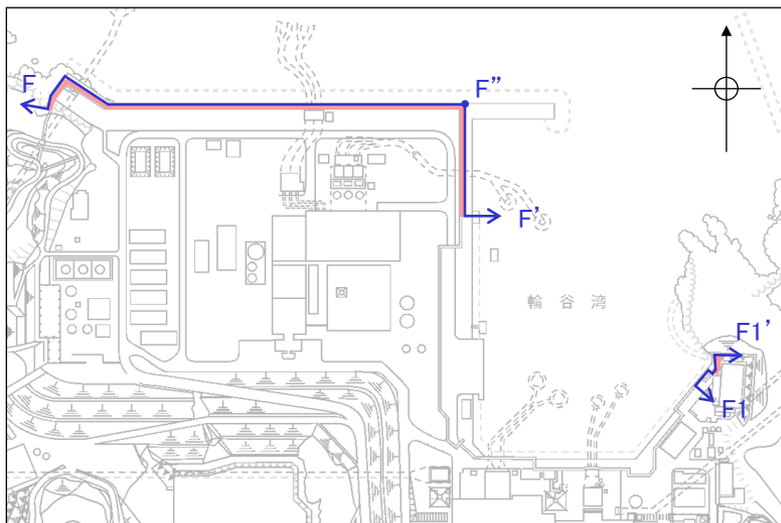


※1 図中の [改良地盤] については、地盤改良を実施しているが、元の埋戻土(掘削ズリ)の分布を示すために、改良前の地質状況を示している。

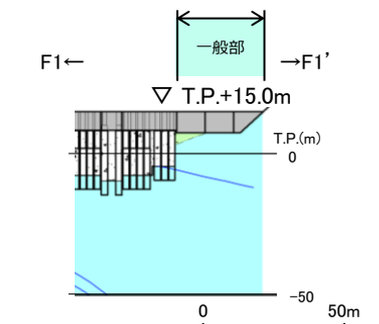
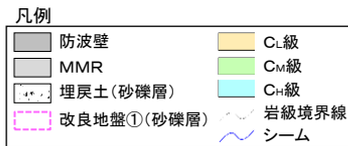
※2 シームは層準を示す。

# 耐震重要施設等のシーム分布図(9/9)

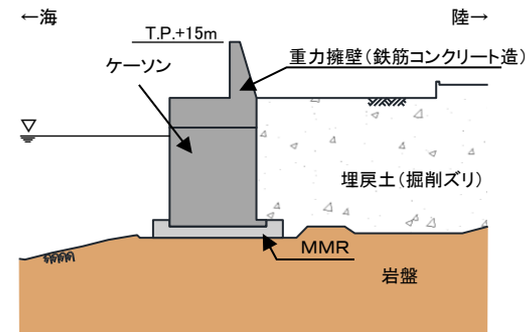
・防波壁(波返重力擁壁)のシーム分布図を示す。



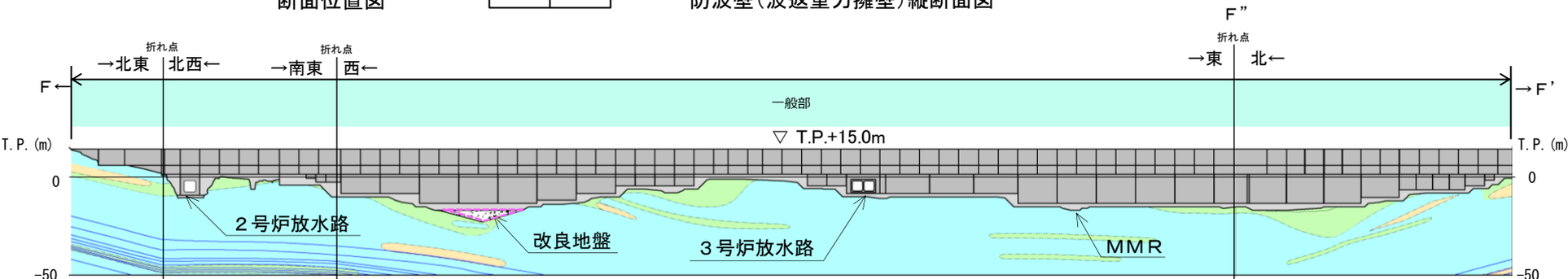
断面位置図



防波壁(波返重力擁壁)縦断面図



防波壁(波返重力擁壁(岩盤部))標準断面図



防波壁(波返重力擁壁)縦断面図

※1 図中の [ ] については、地盤改良を実施しているが、元の砂礫層の分布を示すために、改良前の地質状況を示している。

※2 シームは層準を示す。B29シーム層準は、連続しないことが確認されたことから、断面図から削除している。

## 敷地の地形, 地質・地質構造(まとめ)

文献調査, 変動地形学的調査, 地表地質踏査, 弾性波探査, ボーリング調査及び試掘坑調査の結果, 敷地の地形, 地質・地質構造は以下のとおりである。

- ・敷地には変位地形・リニアメントは認められない。
- ・敷地の地質は, 新第三紀中新世の堆積岩類から成る成相寺層と貫入岩類及びそれらを覆う第四系の崖錐堆積物等から構成される。
- ・敷地の南部には, ほぼ東西方向の軸を持つ背斜構造が認められる。
- ・敷地には, 地層と斜交する断層は認められない。
- ・背斜軸より北の一部では過褶曲部が認められるが, 過褶曲部の下位の地層は緩やかな傾斜を示し, 深部まで続く断層は認められないことから, 断層運動に起因する構造ではないと評価した。
- ・敷地には, 地層の走向・傾斜と同一で連続性を有する層面断層として, シームが確認される。



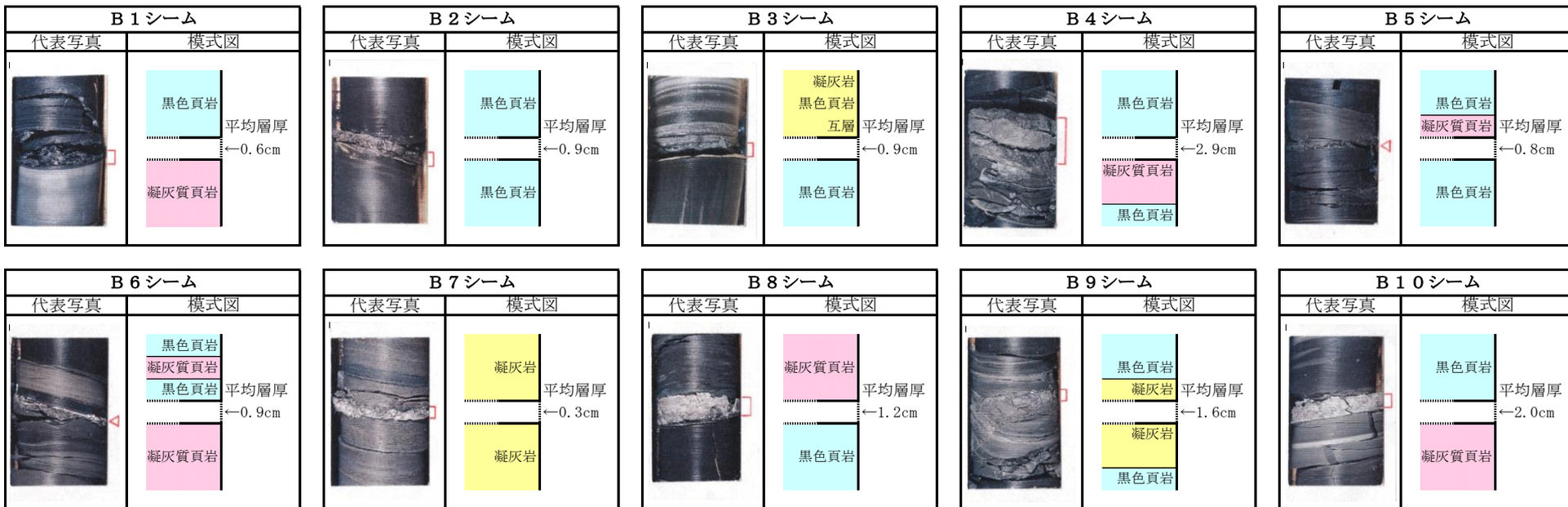
敷地には, 地層と斜交する断層は認められないが, 地層の走向・傾斜と同一で連続性を有する層面断層として, シームが認められることから, シームを対象に活動性評価を行い, 「将来活動する可能性のある断層等」に該当するかを評価する。

余白

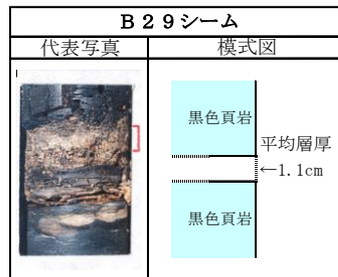
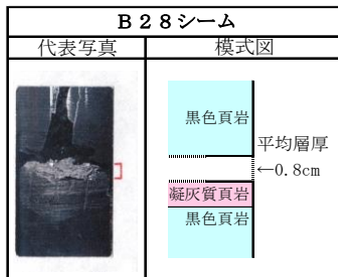
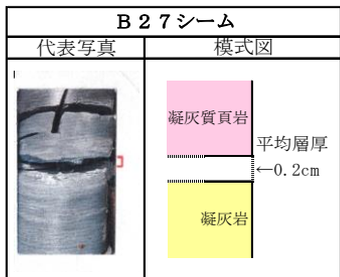
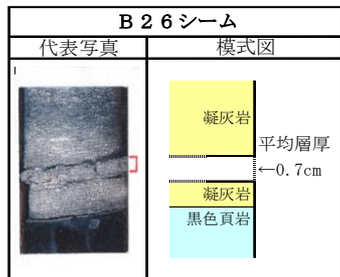
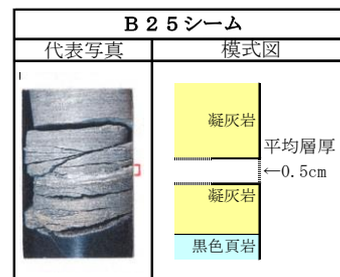
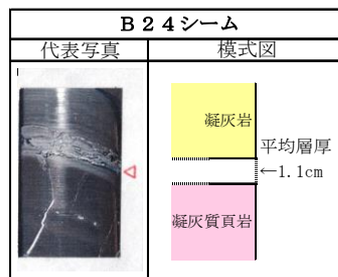
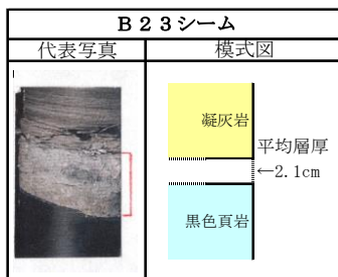
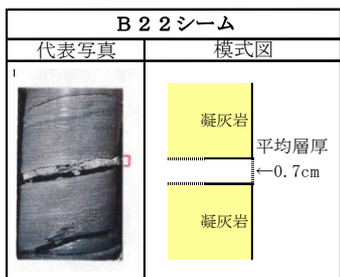
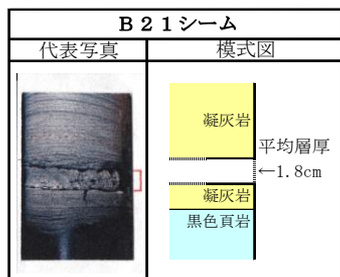
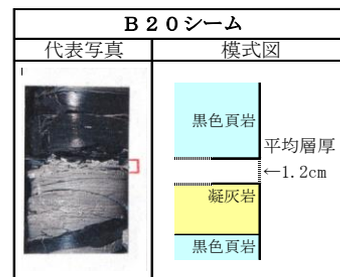
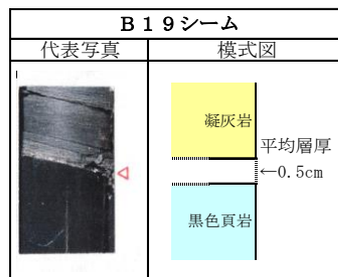
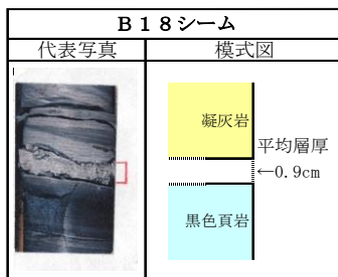
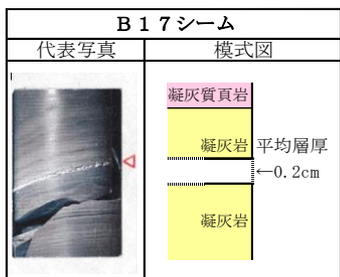
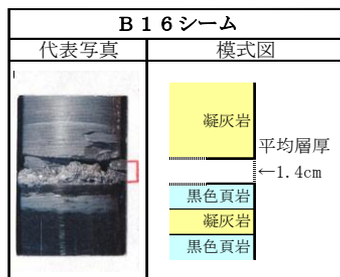
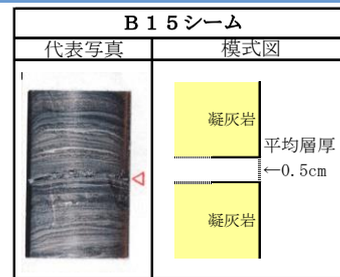
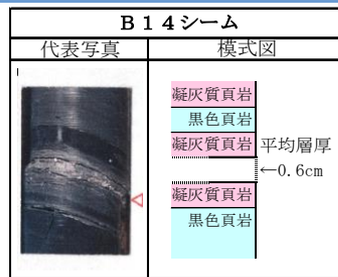
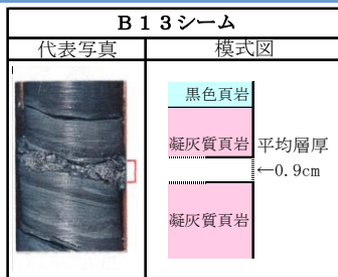
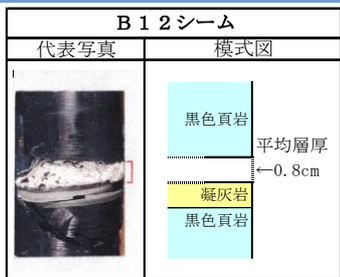
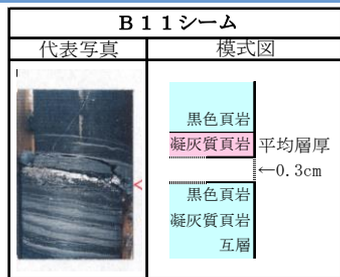
## 2. シームの性状

## シームの類似性①

- ・3号炉原子炉建物基礎地盤において連続性を有するシームとして、B1～B29シームが認められる。
- ・シームは、以下の共通の形態的特徴を有する。
  - ① 概ね3cm以下の層厚である。
  - ② 地層を切ることなく層理と調和的に分布する。
  - ③ 母岩との境界が明瞭である。
  - ④ 断層破碎帯に見られるような角礫化帯は認められない。
  - ⑤ 色調等から推定されるシームの原岩は概ね凝灰岩及び凝灰質頁岩から成る。



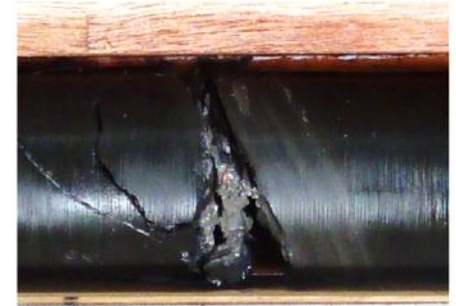
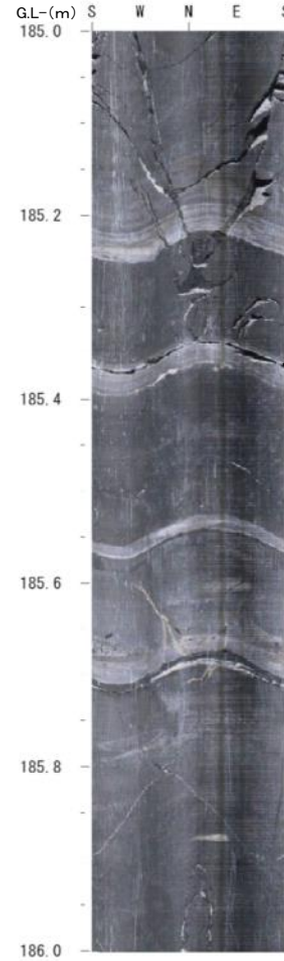
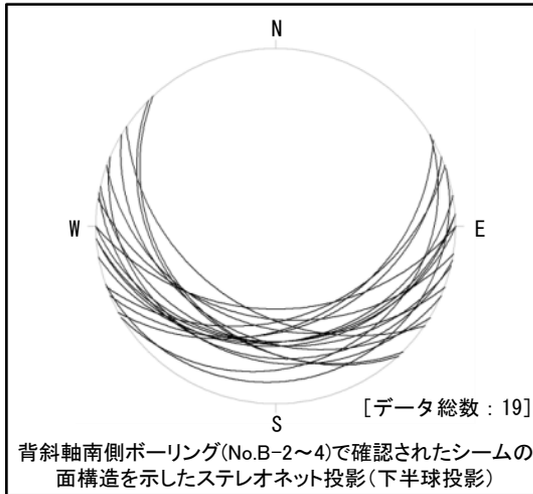
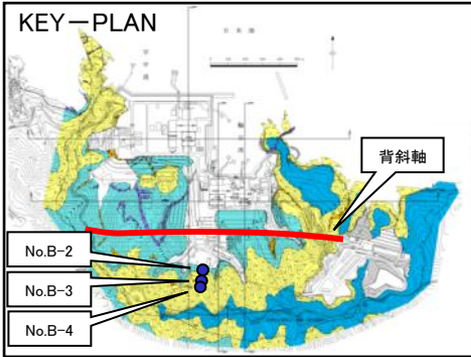
# シームの類似性②



※B29シームの下位は割れ目を中心に風化の影響と思われる酸化汚染を受けている。

## 2. シームの性状

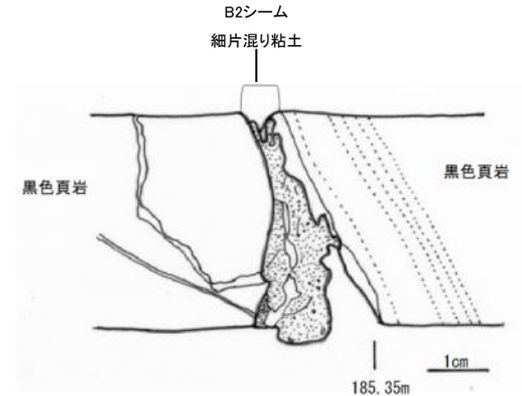
### シームの走向・傾斜(背斜軸南側)



9 1 2 3 4 5 6 7 8 (cm)

No.B-4で確認されたB2シームの接写写真

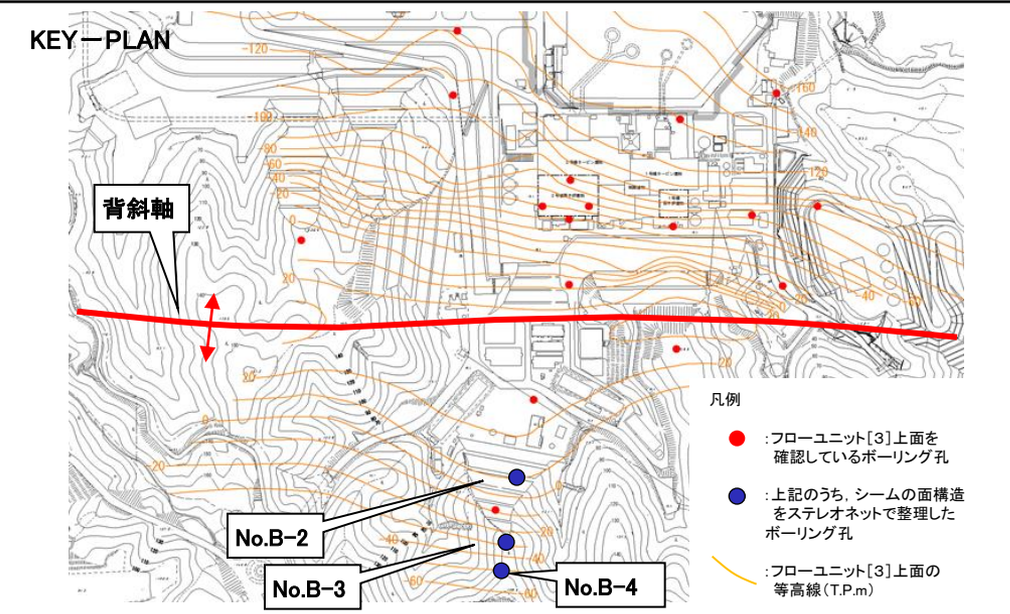
N43° W26° S



No.B-4で確認されたB2シームのスケッチ

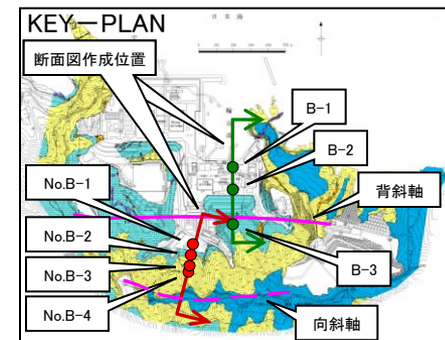
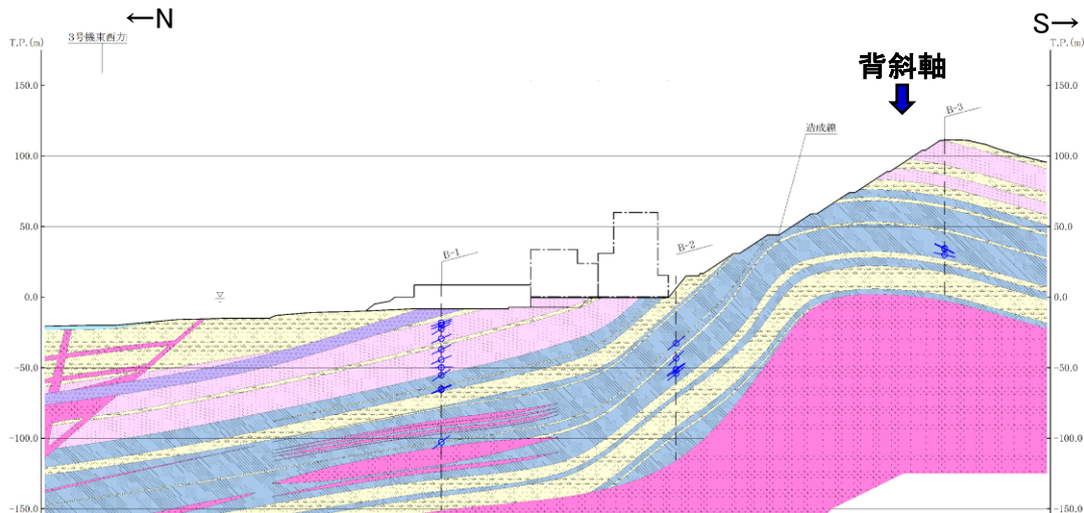
背斜軸南側のボーリング結果の例(No.B-4)

※フローユニット分布検討時の旧地形の平面図を示す。



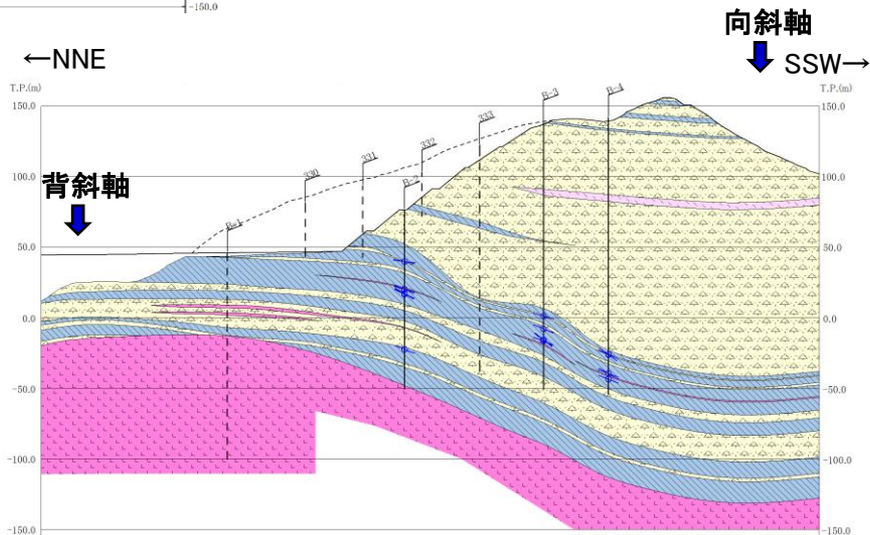
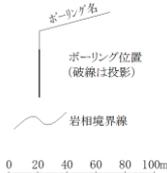
・背斜軸の南側に分布するシームは、地層の走向・傾斜と同様に、ほぼ東西走向で緩やかな南傾斜を示す。

# 背斜軸北側及び南側の地質・地質構造



※1 B-4孔より南側については、地表踏査結果をもとに作成している。

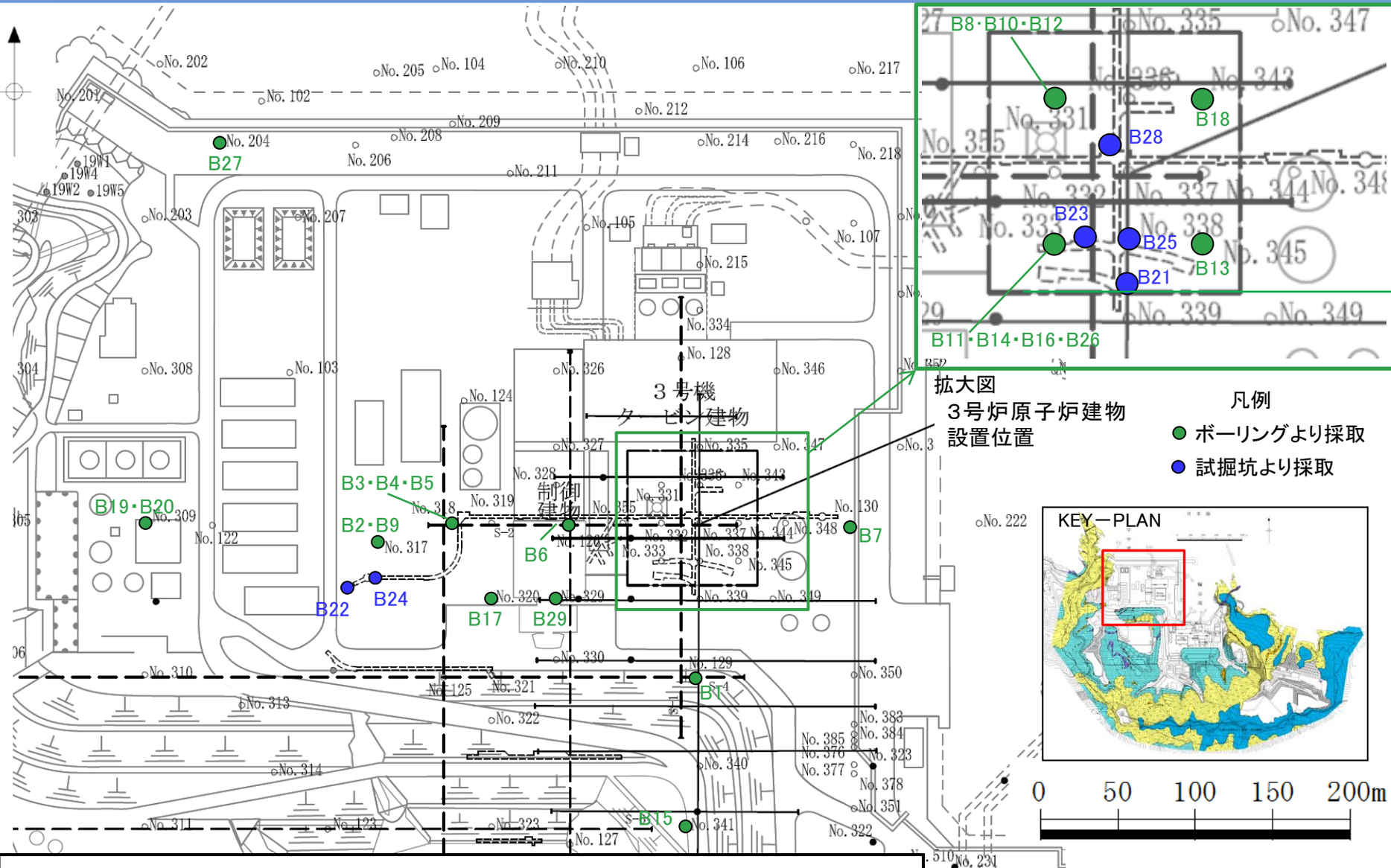
- 凡例
- 盛土 (盛土)
  - ドレライト (ドレライト)
  - 凝灰岩・凝灰角礫岩 (頁岩の薄層を挟む)
  - 頁岩・凝灰岩の互層
  - 頁岩 (凝灰岩の薄層を挟む)
  - シームの位置 (シームの位置)
  - シームの傾斜方向 (シームの傾斜方向)
- 被覆層 (盛土, ドレライト)  
貫入岩類 (ドレライト)  
成相寺層 (凝灰岩・凝灰角礫岩, 頁岩・凝灰岩の互層, 頁岩)



- ・敷地の南部には、ほぼ東西方向の軸を持つ背斜構造が認められ、さらに南側には、背斜軸とほぼ同じ方向の軸を持つ向斜構造が認められる。
- ・シームは背斜軸の北側及び南側のいずれにおいても、層理と調和的に分布している。

## 2. シームの性状

# シームの構成鉱物(X線回折分析 試料採取位置)



シームのX線回折分析用試料は、試掘坑及びボーリングより採取している。

## シームの構成鉱物(X線回折分析 結果)

3号炉試掘坑及びボーリングコアのシームを用いたX線回折分析結果

シームNo.		B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	B15	B16	B17	B18	B19	B20	B21	B22	B23	B24	B25	B26	B27	B28	B29	
主要 造岩 鉱物類	石英	○	○	○	○	○	◎	△	○	○	○	○	○	◎	○	△	△	△	◎	○	◎	○	○	+	◎	△	○	○	+	○	
	斜長石	△	+	+	△	△	+	+	△	○	+	+	+	+	+	△				○	○	○	○			+	○	◎	○	+	△
	カリ長石	△													+					○			○	+					○		△
沸 石	方沸石																														+
	斜ブテロル沸石																◎	◎			◎	+				+			○		
	スチルバイト																														△
	ローモンタイト																		○	+	◎	○			△	△					
粘土 鉱物	スメクタイト																								+					+	◎
	イライト/スメクタイト混合層鉱物	○	◎	○	◎	◎	○	△	◎	○	◎	△	◎	○	○	○	△	+	○	△	○	◎	◎	△	△	◎	△	△			
	雲母類																								+						+
炭酸 塩	方解石		△	◎	+	◎	◎	◎	○	○	△	◎	+	△	○	△	◎	◎		△	+	△				◎		+	+		
	ドロマイト	+										○		△																	
硫化 鉱物	石膏			+	△																								+	+	
	黄鉄鉱	△	△	△	△	△	+		+	+	+	+	+	+	+	+	△		+	+	+	+	+	+	+	+	+	○	+	+	
	重晶石						△																								
その他	アナターゼ		+		+	+			+			+																			
	蛍石								○																						
	クリストバル石																				+										
備考																															

◎:多量 ○:中量 △:少量 +:微量

※1 B23シームのX線回折分析のチャート並びにB23シーム及びその周辺母岩のX線回折分析結果は補足説明3.(2)②を参照

※2 別途分析したBS-1孔及びBS-2孔のコア試料を用いて実施したシーム及び周辺母岩のX線回折分析結果は本資料P.84, 85参照

・29層準全てのシームを対象としたX線回折分析の結果, いずれのシームも変質鉱物であるイライト/スメクタイト混合層鉱物及び初生鉱物である石英, 斜長石等で構成されている。

## シームの性状(まとめ)

3号炉原子炉建物基礎地盤において連続性を有するシームとして、B1～B29シームが認められる。これらは以下のとおり、同様の性状を示す。

- ・シームは、概ね3cm以下の層厚で、地層を切ることなく層理と調和的に分布する。
- ・母岩との境界が明瞭であり、断層破碎帯に見られるような角礫化帯は認められない。
- ・色調等から、シームの原岩は凝灰岩又は凝灰質頁岩と推定される。
- ・シームは、背斜軸の北側では北傾斜、南側では南傾斜を示し、褶曲構造と調和的に分布する。
- ・X線回折分析の結果、いずれのシームも概ね同様の鉱物で構成される。

### 3. シームの活動性

(1) シームの活動性評価方法

(2) 応力場及びシームの形成に関連したずれの方向に  
着目した活動性評価

(3) せん断面と鉱物脈との接触関係に着目した活動性評価

## シームの活動性評価方法

<敷地内及び敷地周辺の地質・地質構造調査に係る審査ガイド p.4>

### 2. 将来活動する可能性のある断層等の認定

#### 2.1 基本方針

- (1)「将来活動する可能性のある断層等」は、後期更新世以降(約12～13万年前以降)の活動が否定できないものとする。
- (2)その認定に当たって、後期更新世(約12～13万年前)の地形面又は地層が欠如する等、後期更新世以降の活動性が明確に判断できない場合には、中期更新世以降(約40万年前以降)まで遡って地形、地質・地質構造及び応力場等を総合的に検討した上で活動性を評価すること。
- (3)なお、活動性の評価に当たって、設置面での確認が困難な場合には、当該断層の延長部で確認される断層等の性状等により、安全側に判断する必要がある。

<敷地内及び敷地周辺の地質・地質構造調査に係る審査ガイド p.13>

#### 4.1.2.3 地質調査

[解説]

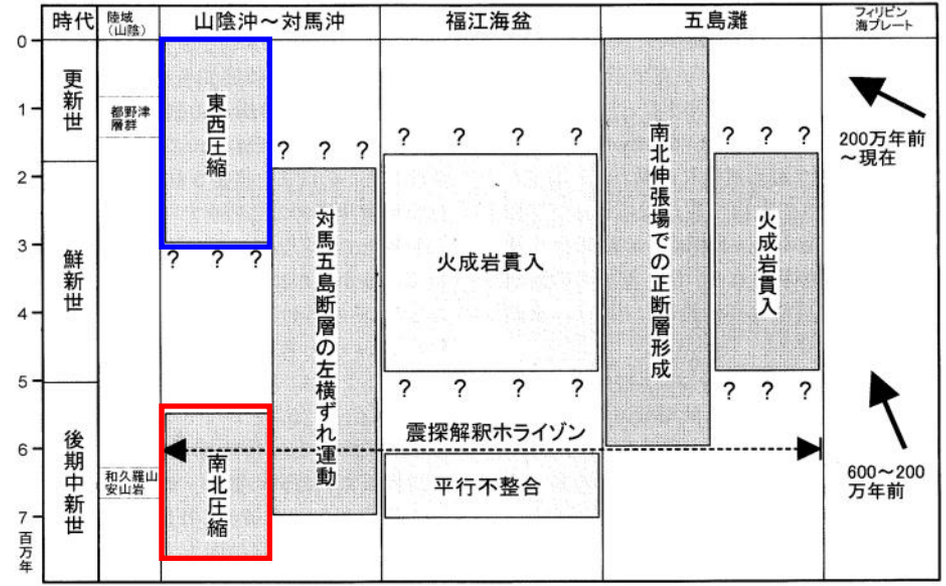
- (5)断層の活動性評価に対し、断層活動に関連した微細なずれの方向(正断層、逆断層、右横ずれ断層、左横ずれ断層など)や鉱物脈あるいは貫入岩等との接触関係を解析することが有効な場合がある。

・敷地内では、後期更新世(約12～13万年前)の地形面又は地層が欠如しているため、応力場、シームの形成に関連したずれの方向及び鉱物脈との接触関係に着目し、シームの活動性を総合的に検討した。

# 山陰地域における応力場の変遷(新第三紀中新世～第四紀)

## 山陰地域における応力場の変遷(新第三紀中新世～第四紀) 松江地域の地質総括表

地質時代	層序	主要岩相	火成活動	堆積環境	構造運動	放射年代及び化石等・群集
更新世	三角州、扇状地、花塚等、砂州及び海岸砂丘堆積物及び沖積層(<50m)	砂、泥及び礫(泥炭を挟む)		内湾-海湖と海岸平野		汽水-海生動物化石
	低位段丘堆積物	礫、砂及び泥		河川流域		
後期更新世	差海層(<50m)	泥、砂及び礫(泥炭及び火山灰を挟む)		扇状地		汽水-海生動物化石
	中位II段丘堆積物	泥、礫及び砂		扇状地		
第四紀	中位I段丘堆積物	泥、礫及び砂		扇状地		
	大根島玄武岩	アルカリ玄武岩溶岩及びスコリア	アルカリ玄武岩 火山活動	海岸平野		
	高位II段丘堆積物	礫、砂及び泥		湖と海岸平野		
	高位I段丘堆積物	礫、砂及び泥		湖と海岸平野		
前期更新世	野呂玄武岩	アルカリ玄武岩溶岩	アルカリ玄武岩 火山活動	内陸		1Ma(K-Ar)
	和久羅山安山岩	角閃石含有安山岩溶岩	カルカリアルカリ 安山岩火山活動	海岸平野		5-6Ma(K-Ar)
第三紀	松江層<1100m	砂岩、シルト岩、アルカリ玄武岩-粗面安山岩溶岩・火砕岩など	アルカリ玄武岩 火山活動	内湾-海湖	E-W方向の褶曲と 逆断層の形成	海-汽水動物化石 植物化石 11-12Ma(K-Ar) N10-11*
	古江層(450-900m)	泥岩及びシルト岩	シルト岩、泥岩及び砂岩	内湾-海湖		N9*
	牛切層(<300m)	流紋岩凝灰岩凝灰質砂岩泥質岩互層	凝岩、砂岩、安山岩溶岩、アイサイト溶岩など	沿岸		N8-9* 15Ma (FT, K-Ar)
	成相寺層(>1200m)	久利層(200-800m)	泥岩、流紋岩溶岩、流紋岩火砕岩など	沿岸		20Ma(FT) 23-26Ma(FT) 台島型植物群 淡水-汽水生貝化石
	川合層(0-400m)	アイサイト火砕岩、安山岩溶岩、砂岩、凝岩など	アイサイト火砕岩、安山岩溶岩、砂岩、凝岩など	沿岸		
	古浦層(>800m)(伏在)	波多層(<800m)	砂岩、礫岩、泥質岩、安山岩溶岩・火砕岩及び流紋岩火砕岩	内陸		
古第三紀	下久野花園岩	細粒黒雲母花園岩	高根半島 扇状地	中国山地北縁		36Ma(K-Ar) 36-53Ma(K-Ar)**
	高野花園岩	細-中粒黒雲母花園岩	扇状地			54Ma(K-Ar) 43-60Ma(K-Ar)**
	大東花園閃緑岩	中-粗粒黒雲母角閃石花園閃緑岩	扇状地			44-63Ma(K-Ar)**
白堊紀後期	八雲火山岩類(>800m)	流紋岩 アイサイト火砕岩(主として溶結)及び流紋岩溶岩	内陸			
	上達東成成岩 鳥屋礫成成岩	スカルン及び角閃石ホルンフェルス(砂岩、泥岩及び礫岩起源)	内陸			



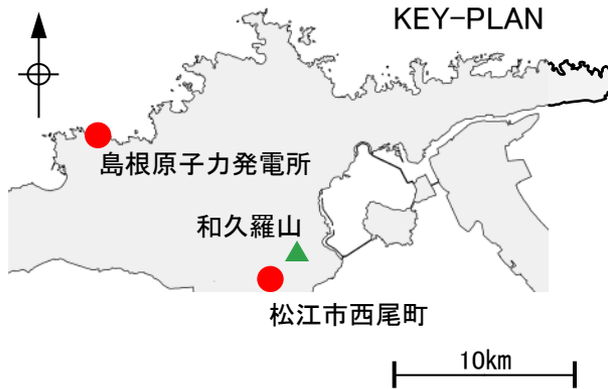
九州西方-山陰沖海域テクトニックイベント一覧

伊藤・荒戸(1999)<sup>(2)</sup>に一部加筆

- ・鹿野ほか(1994)によると、中期～後期中新世頃まで主応力の方向は南北方向であり、この時期に、東西方向の褶曲は形成されたとしている。
- ・伊藤・荒戸(1999)によると、山陰沖海域における応力場は、後期中新世では「南北圧縮」であるが、鮮新世～更新世では「東西圧縮」であるとされている。

\*: Blow(1969)の浮遊性有孔虫化石帯 K-Ar: K-Ar年代 FT: フィッシュトランク年代 \*\*: 対比可能な周辺地域の貫入岩体の年代を含む。

# 山陰地域における褶曲運動の完了時期



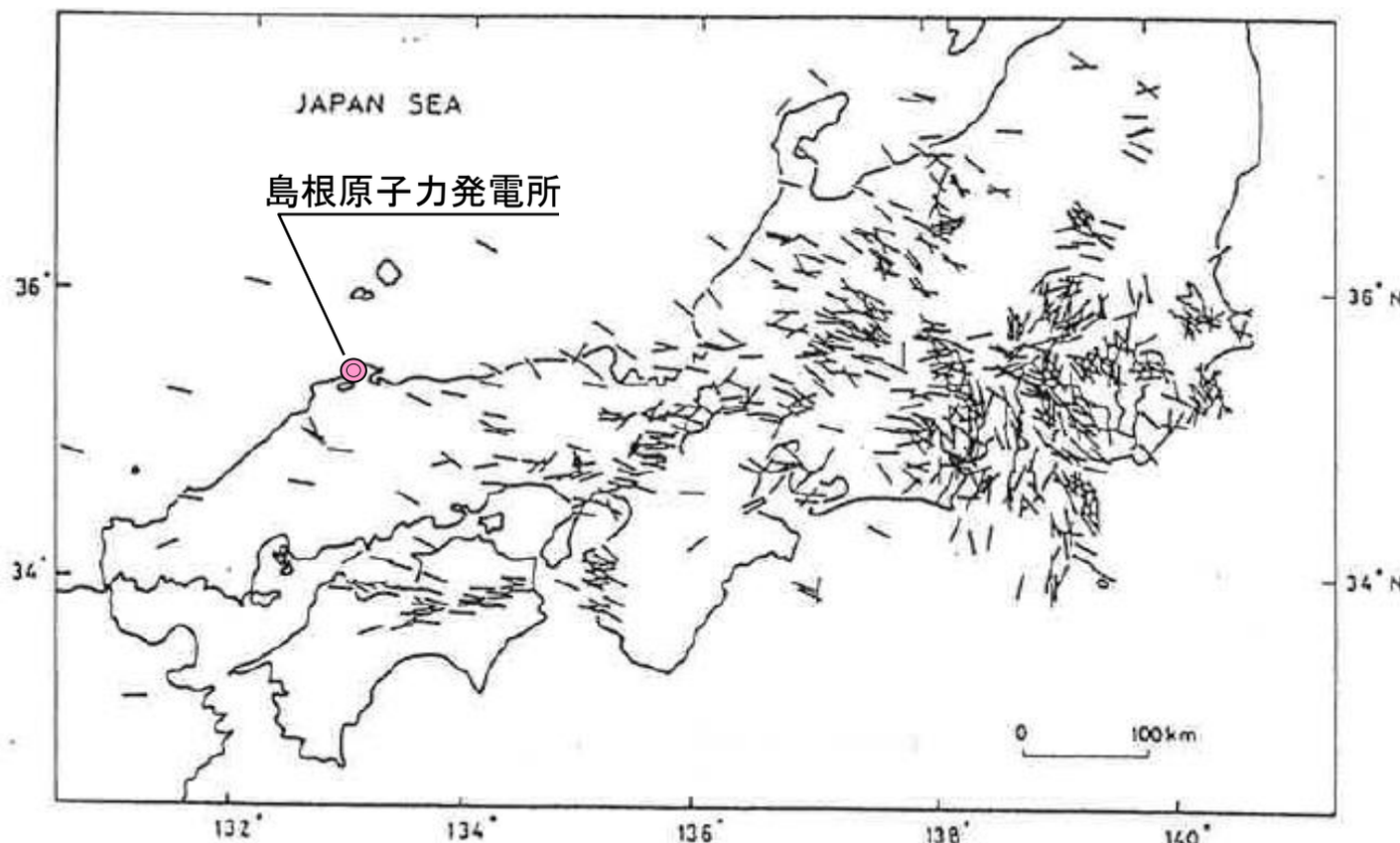
松江市西尾町東方の道路沿いの和久羅山安山岩

鹿野ほか(1994)より引用

- ・多井(1973)<sup>(3)</sup>及び鹿野ほか(1994)によると、松江市東部において大きく褶曲した松江層が和久羅山安山岩に不整合に覆われていることから、島根半島における褶曲運動の完了時期は和久羅山安山岩の貫入年代以前であるとされている。\*
- ・鹿野ほか(1994)によると、和久羅山安山岩の貫入年代は、約5~6Maとされている。\*

※松江層を不整合に覆う和久羅山安山岩は、貫入年代の違いから、Pineda-Velasco et al. (2018)<sup>(4)</sup>の和久羅山デイサイト溶岩(0.7~0.9Ma)とは区別する。

## 山陰地域における現在の応力場(1/2)



最大水平圧縮応力の方位

塚原・小林(1991) (5)より引用

- ・塚原・小林(1991)は、震源深さ35kmより浅い地震で公表されたものを微小地震(マグニチュードは2.5~7.0)まで含めて収集して応力の方位を評価している。
- ・中国・四国地域では最大水平圧縮応力の方位はほぼ同じで西北西-東南東であり、横ずれ断層型の応力状態であるとされている。

# 山陰地域における現在の応力場(2/2)



山陰地域のP軸方位

※出典: 国土地理院ホームページ(<https://gbank.gsj.jp/crstress/>)に加筆

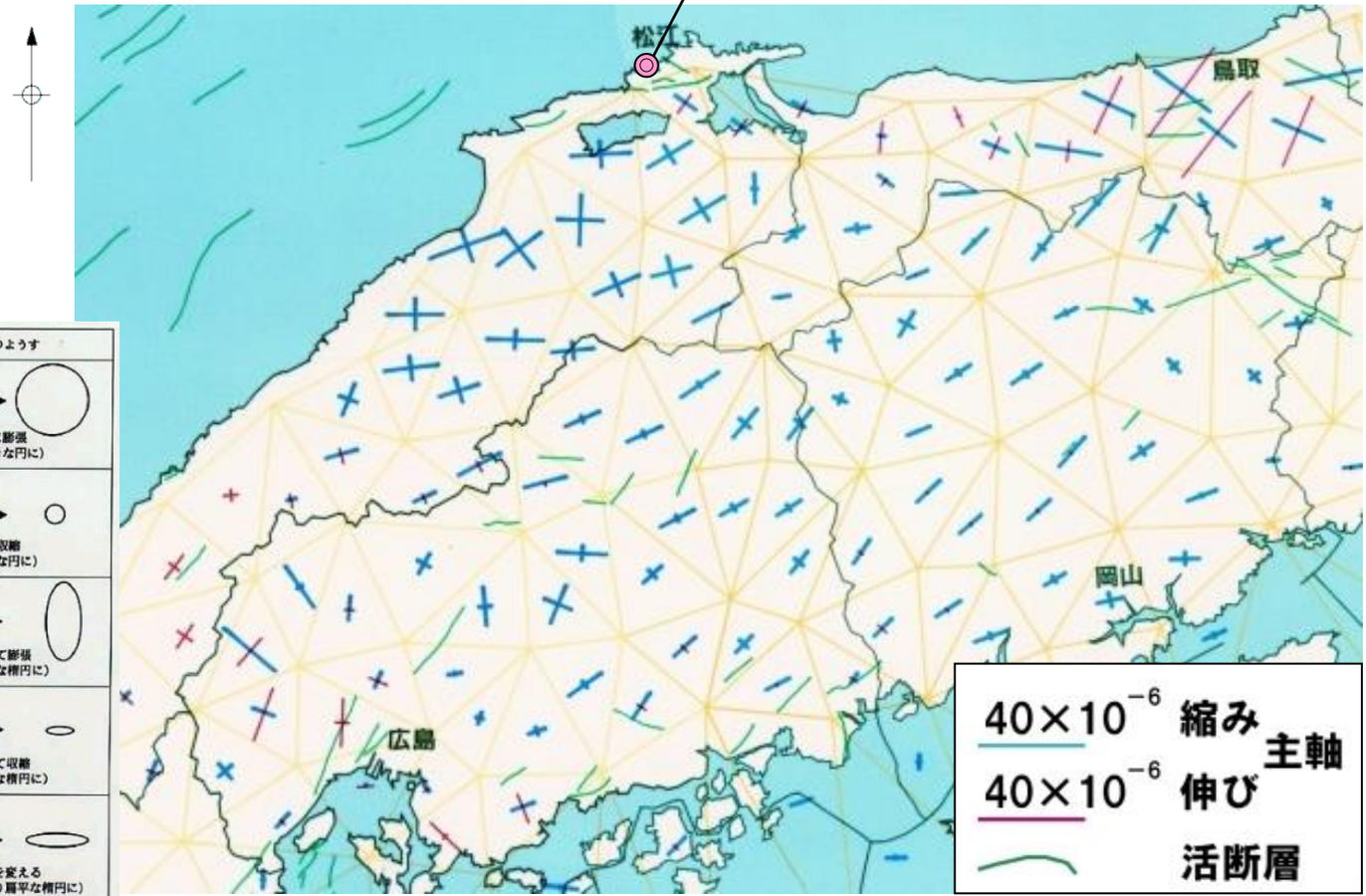
※メカニズム解及びP軸方位については、気象庁一元化カタログを利用し、1997年10月～2016年5月までの深さ20km以浅における地震のメカニズム解から求めた、水平面からの傾斜が30°以下のP軸のみを表示。

・地震のメカニズム解から求めたP軸方位(主圧力軸)は、概ね西北西-東南東の横ずれ断層型の応力状態を示し、塚原・小林(1991)の最大水平圧縮応力の方位と調和的である。

# 山陰地域における現在の応力場(地殻変動)

中国地方の地殻歪(最近約100年間)

島根原子力発電所



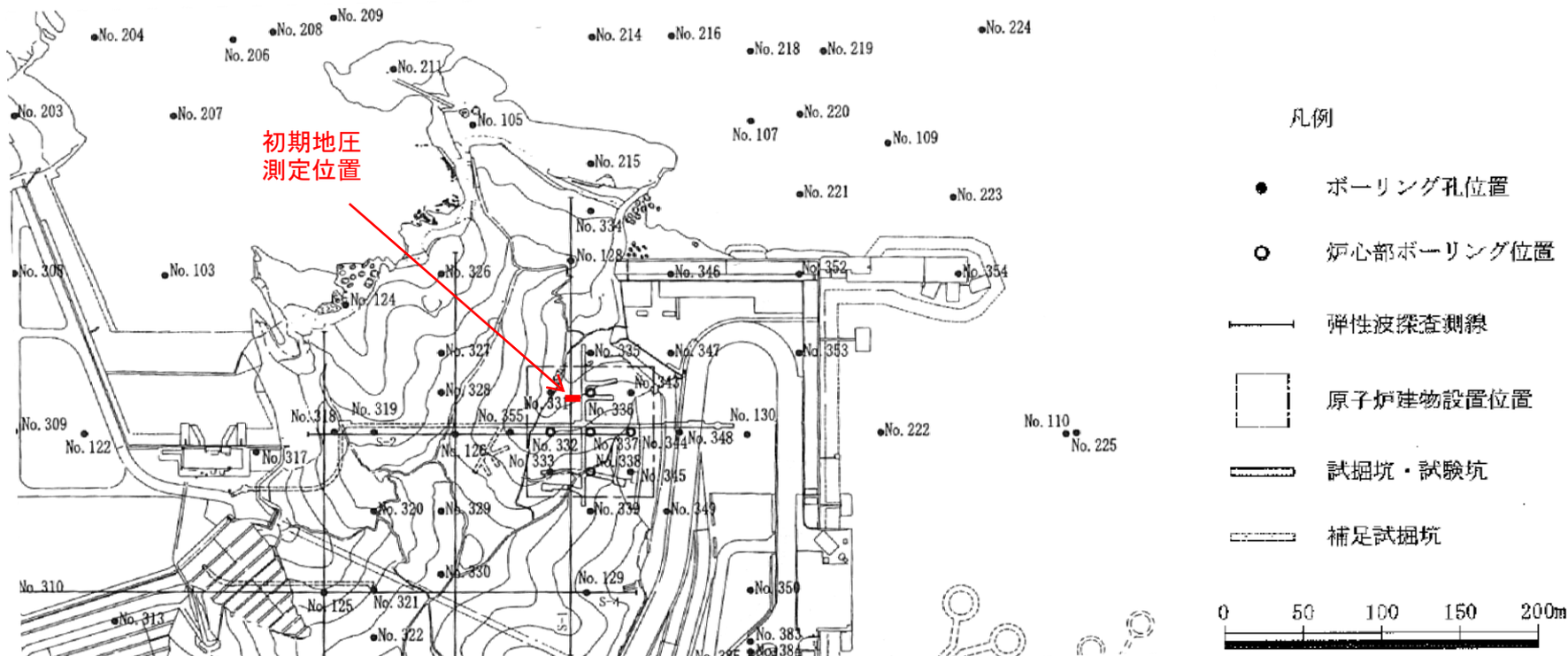
地殻の歪(歪図上の表現)		変形の様子
1)		 全体的に膨張 (円は大きな円に)
2)		 全体的に収縮 (円は小さな円に)
3)	a	 形を変えて膨張 (円は大きな楕円に)
	b	 形を変えて収縮 (円は小さな楕円に)
	c	 大きく形を変える (円はかなり扁平な楕円に)

$40 \times 10^{-6}$  縮み 主軸  
 $40 \times 10^{-6}$  伸び  
 活断層

国土地理院ホームページ(<https://www.gsi.go.jp/cais/HIZUMI-hizumi5-100.html>)より

最近約100年間(1883年～1994年)の地殻歪は、概ね東西方向の圧縮歪が卓越している。

# 初期地圧の測定(概要)

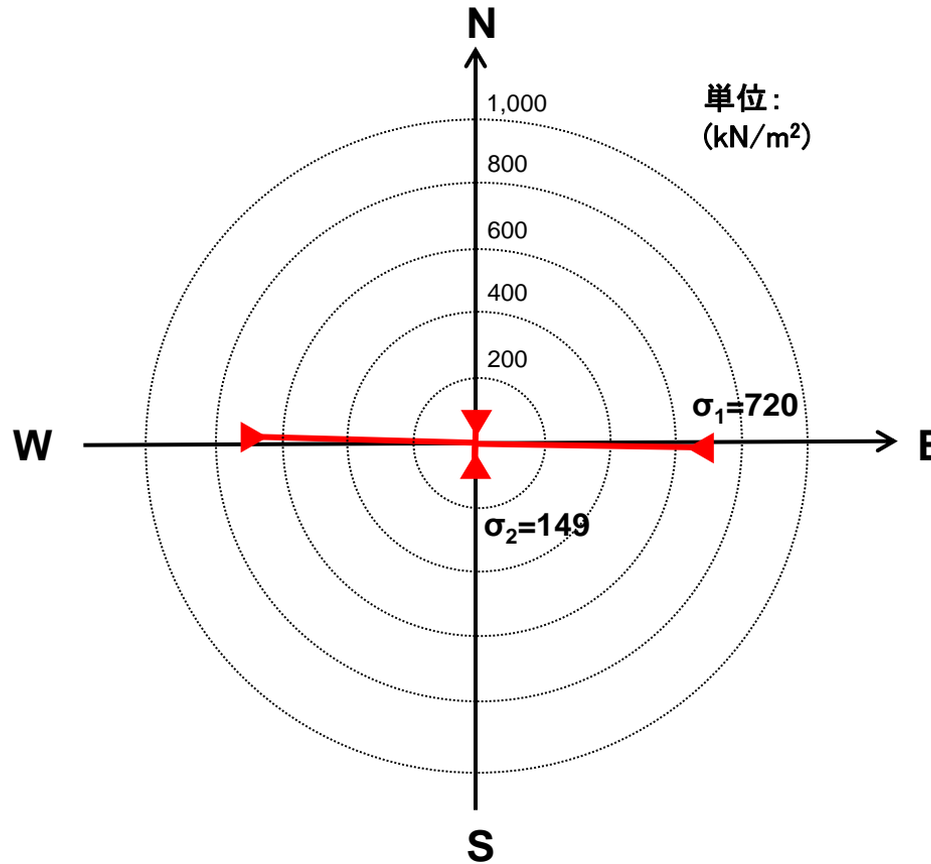


※初期地圧測定時の旧地形の平面図を示す。

※初期地圧の測定方法は補足説明3. (1)①を参照

・敷地内の岩盤応力状態を把握するため、3号炉建設時の試掘坑壁面にボーリング孔を設け、埋設ひずみ計を設置し、初期地圧を測定した。

# 初期地圧の測定(測定結果)

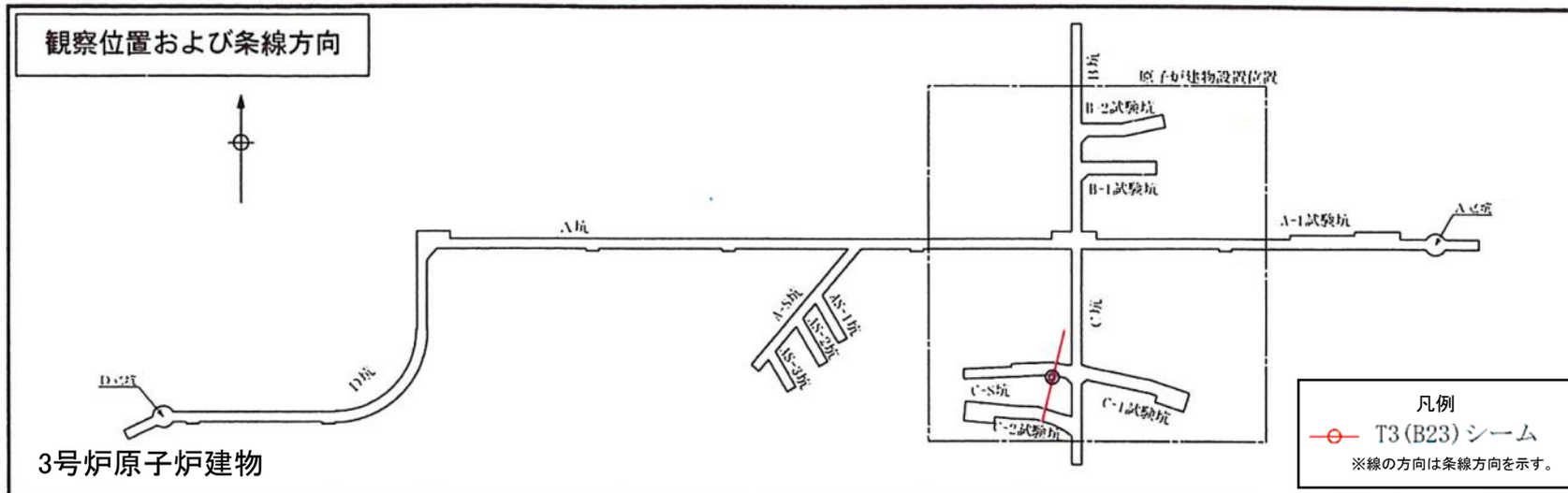


水平面主応力分布図

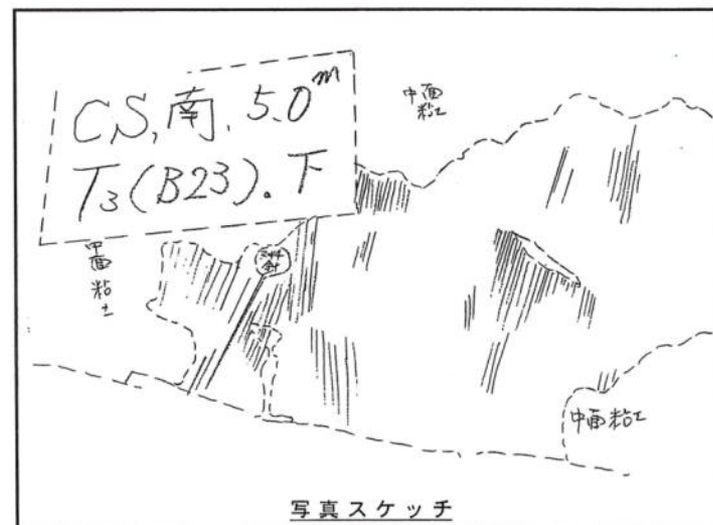
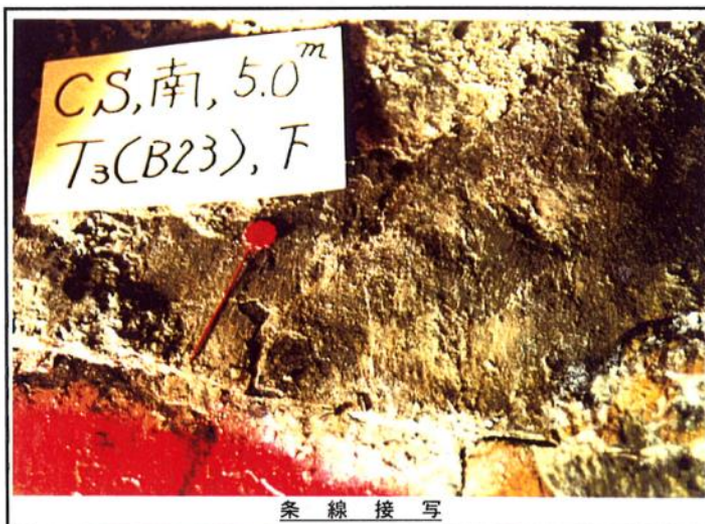
- ・東西方向の圧縮力が卓越しており、当地域周辺での広域的な地殻応力の方向と一致している。
- ・最大主応力はほぼ鉛直の方向を示し、測定した鉛直応力(902kN/m<sup>2</sup>)は地山土被り圧とほぼ同等であることから、測定結果は妥当であると評価した。

# 試掘坑におけるシームの条線観察位置図

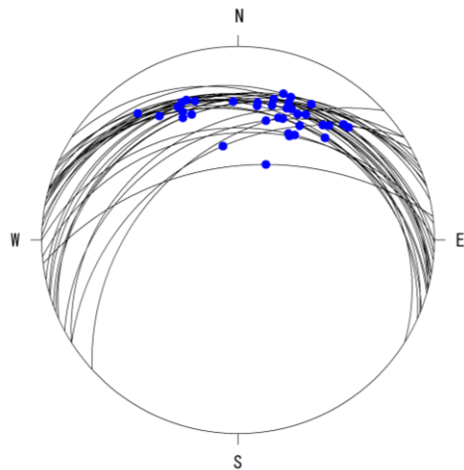
・シームの活動性を把握するために、試掘坑内に露出するシームについて、条線方向の観察を行った。



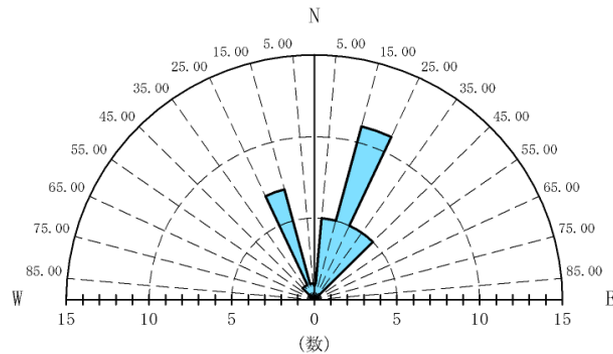
シーム No.	B23
坑名	C-S 坑
標尺	5.0m
壁方向	南壁
条線方向	N14° E



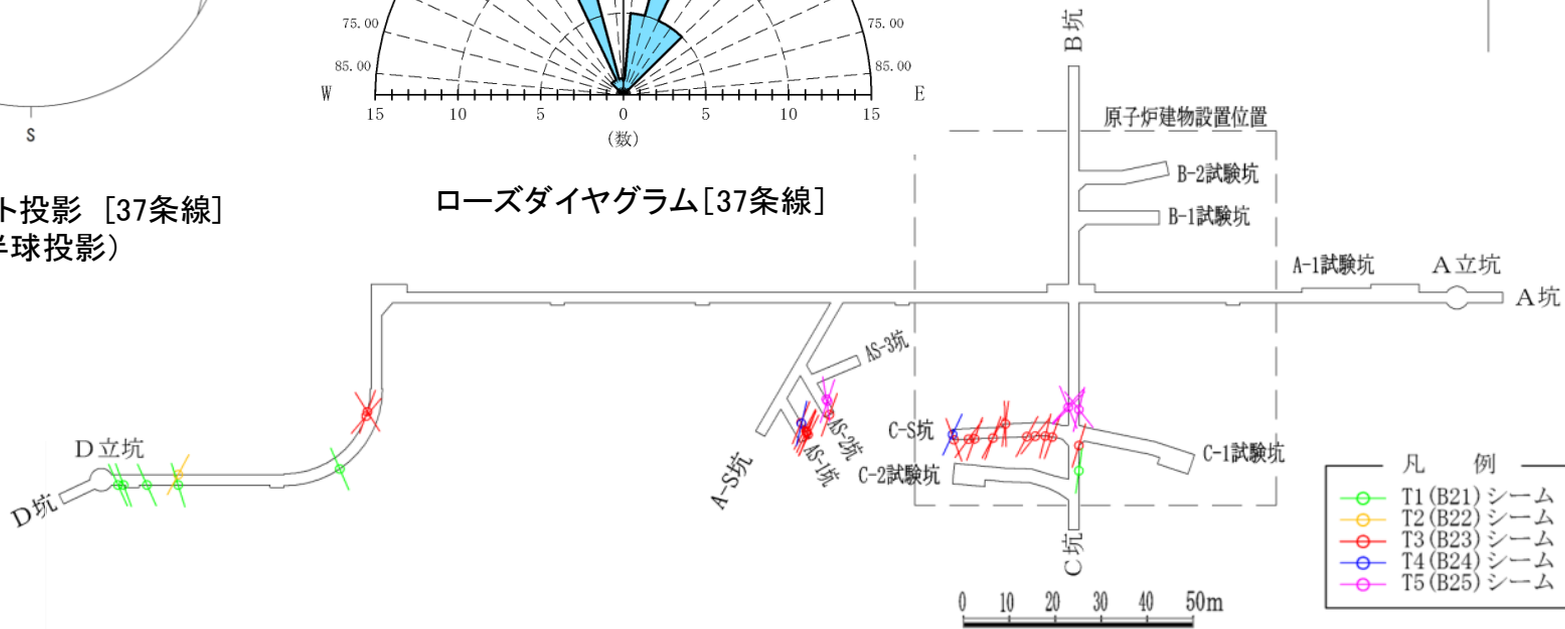
# 試掘坑におけるシームの条線観察結果



ステレオネット投影 [37条線]  
(下半球投影)



ローズダイヤグラム [37条線]

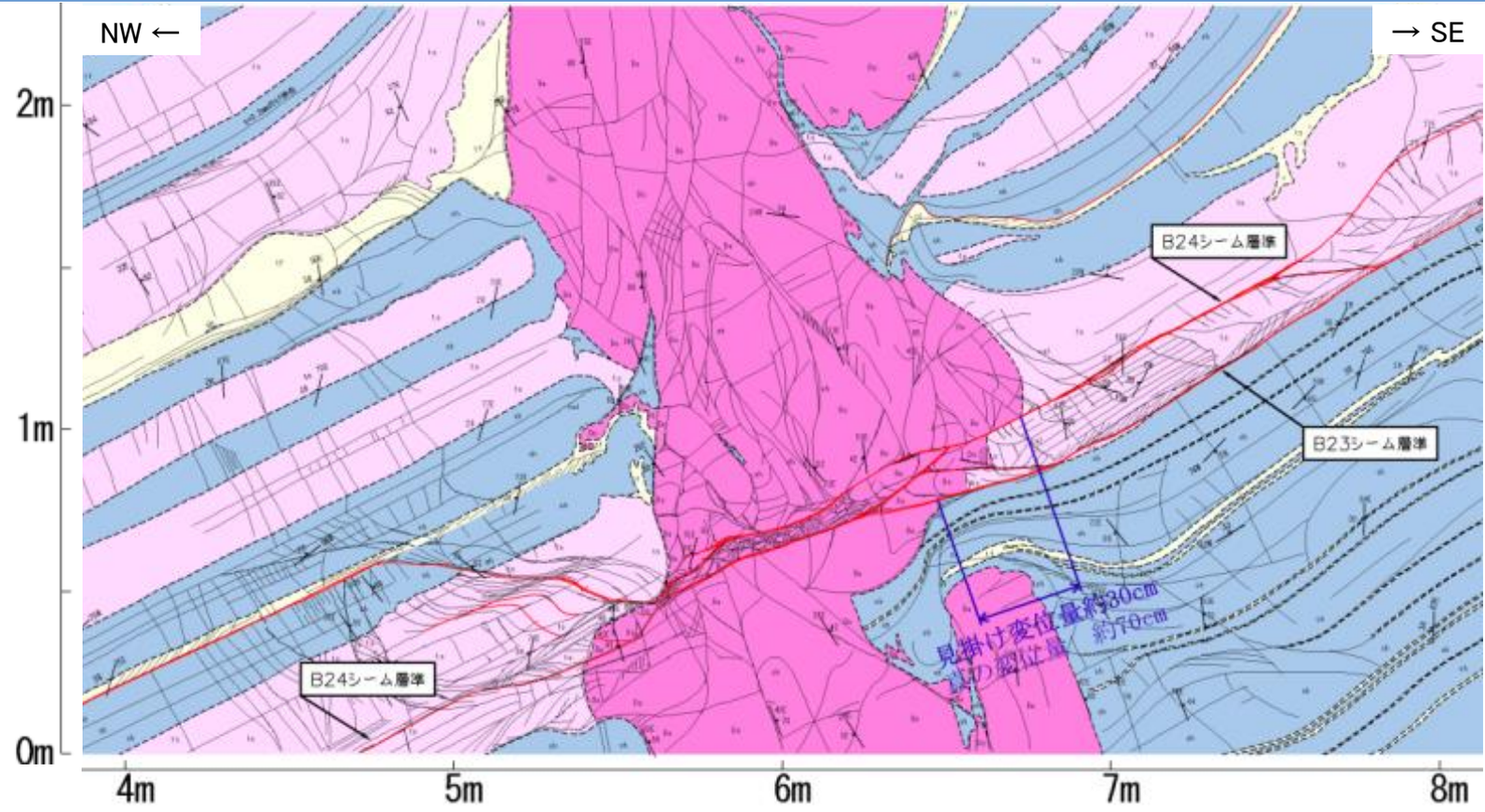


・試掘坑内でのシームの条線方向調査の結果、シームの最終変位方向は、概ね南北方向である。

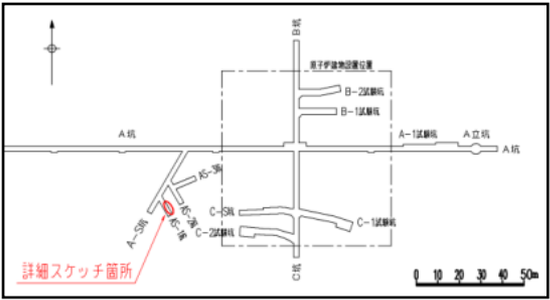
※その他の各条線観察結果は、本資料P.81, 補足説明3. (1)②を参照

# 試掘坑におけるシームと貫入岩(岩脈)との切断関係

- 凡例
- 地質境界
  - 割れ目の走向傾斜
  - 壁面となった割れ目の面の走向傾斜
  - 貫入面の走向傾斜
  - 層理面の走向傾斜
  - ☉ 湧水(涌水状)
  - 割れ目
  - 粘土を伴う不連続面
  - sh 黑色頁岩
  - ts 凝灰質頁岩
  - sf 凝灰岩
  - Do ドレライト



※ シームの想定変位量は、試掘坑壁上の見かけで最大30cm程度であり、観察位置での岩脈の貫入方向(N48° E)と条線方向(N22° E)を加味して算出した真の変位量で最大約70cmである。



- ・試掘坑内の壁面観察の結果、ドレライトの岩脈がB23シーム及びB24シームによって切られており、その変位方向は重力性の変位のセンスとは異なり、上盤側が南方へずり上がる方向である。
- ・このことから、シームの変位方向は、新第三紀中新世の南北圧縮応力場における褶曲運動に調和的である。

## 試掘坑におけるシームの薄片観察

### 薄片観察手順

#### 1. 試掘坑内地質観察

敷地に分布するシーム及びその周辺母岩を含んだ位置からブロックサンプリングを行う。

#### 2. 薄片試料作製・観察

サンプリングしたブロックより、シーム及びその周辺母岩を含めた薄片試料を作製し、以下のとおり観察する。

##### ① せん断面の認定

・他のせん断面に切られておらず、比較的連続性が高いものに絞り込む。

##### ② せん断面の観察等

・せん断面上もしくはその近傍において、シームのずれの方向を観察する。



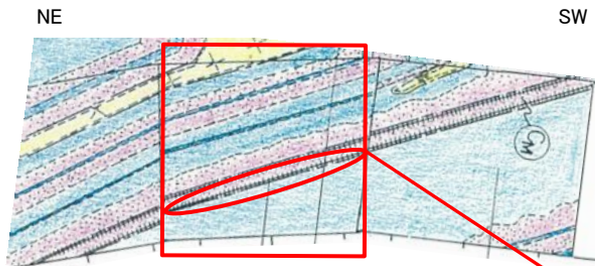
試料採取状況(例)

・島根原子力発電所3号炉の建設時に、試掘坑で確認されるシームを対象として薄片試料を作製しておりシームのずれの方向を再観察した。

# 試掘坑における薄片観察(試料採取位置)

試料名: B23-DR-NE-SW

- 凡例
- : 黒色頁岩
  - : 凝灰質頁岩
  - : 凝灰岩
  - : ドレライト



D坑R部 北西壁スケッチ図

○ サンプル位置

B23シーム

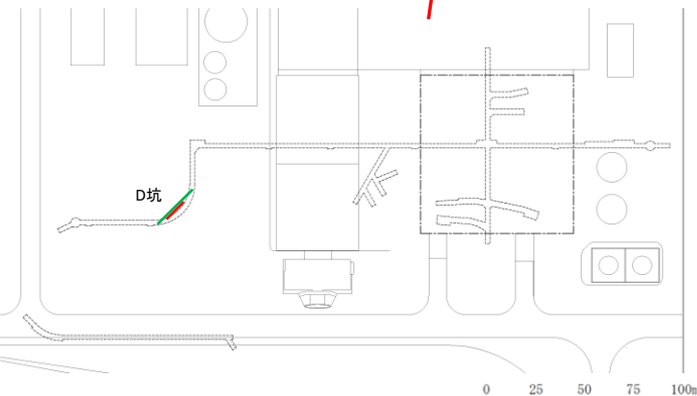


試掘坑写真(平成9年撮影)

○ サンプル位置



ブロック試料写真(平成15年採取)

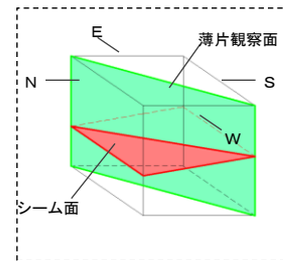


— : 試料採取した試掘坑壁

— : 薄片作成方向



試掘坑サンプリング位置(平成15年撮影)

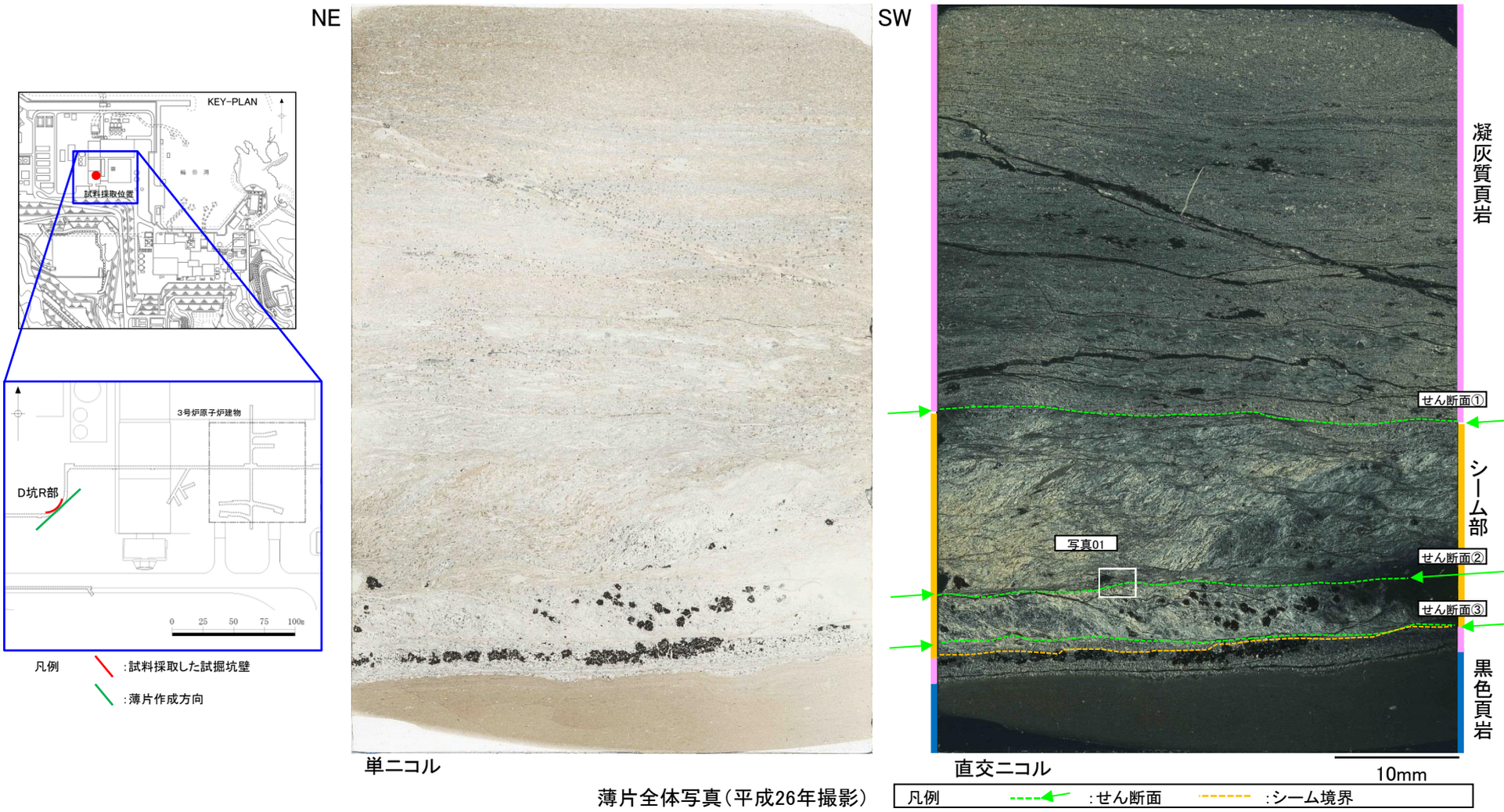


薄片観察概念図



薄片写真(平成15年作製, 平成26年撮影)

# 薄片観察結果 B23-DR-NE-SW(せん断面の認定)

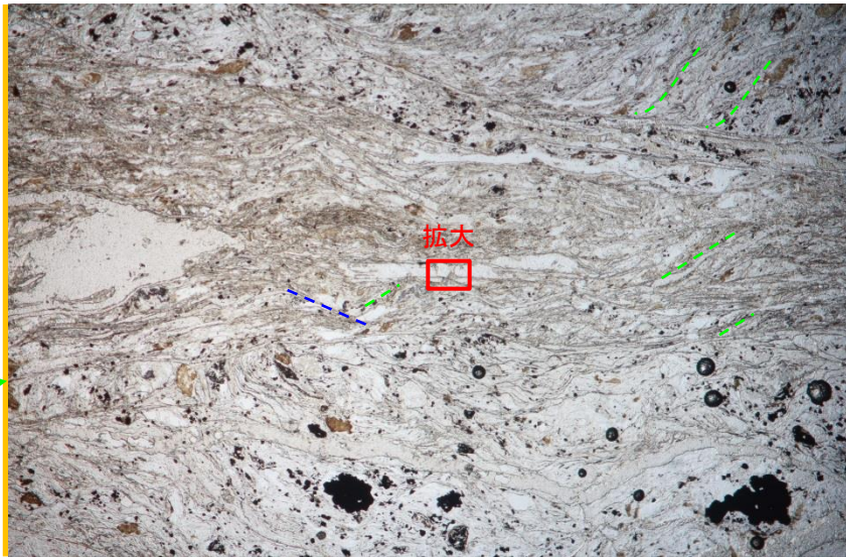


薄片全体写真(平成26年撮影)

- ・肉眼観察及び鏡下観察による詳細観察の結果, 3条のせん断面を抽出した。
- ・複合面構造が確認されるが, いずれのせん断面も直線性・連続性に乏しい。

# 薄片観察結果 B23-DR-NE-SW(せん断面とせん断センス)

シーム部



単ニコル

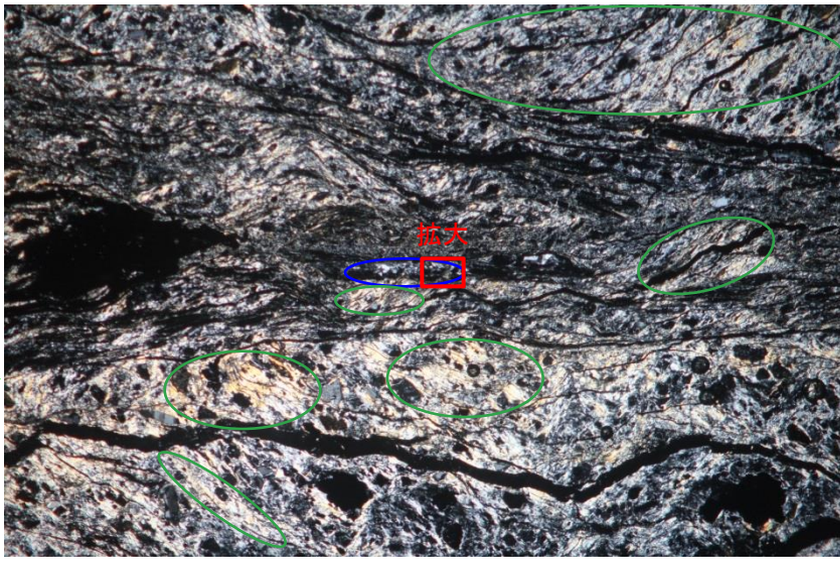
1mm

## 【写真01】

・複合面構造(P面, R面)及び薄片作製方向から, せん断面は逆断層センス(見かけ右横ずれ)と評価した。

※1 拡大写真は補足説明3. (1)③を参照

※2 複合面構造の考え方については, 補足説明3. (2)③を参照



直交ニコル

1mm

凡例	← : せん断面	○ : 濁沸石
	○ : イライト/スメクタイト混合層鉱物	
	- - - : P面	- - - : R面

## B23シームの薄片観察結果(せん断面とせん断センス)

試料採取箇所	対象シーム	薄片試料名	試料の条線方向	薄片の作製方向	複合面構造の有無	認められるせん断センス	最新活動センス	資料該当箇所
B23シーム	3号炉試掘坑	B23-AS1-1-N-S	南北方向	N-S方向	無	—	—	—
		B23-DR-NE-SW	南北方向	NE-SW方向	有	逆断層センス	逆断層センス	本資料P.70, 71 ・ 補足説明3. (1)③
		B23-DR-NW-SE	南北方向	NW-SE方向	有			補足説明3. (1)③
	ボーリングBS-2孔	BS2-B23	南北方向	条線方向	有	シーム上部: 逆断層センス シーム下部: 正断層センス	逆断層センス	本資料P.78~93 ・ 補足説明3. (1)③

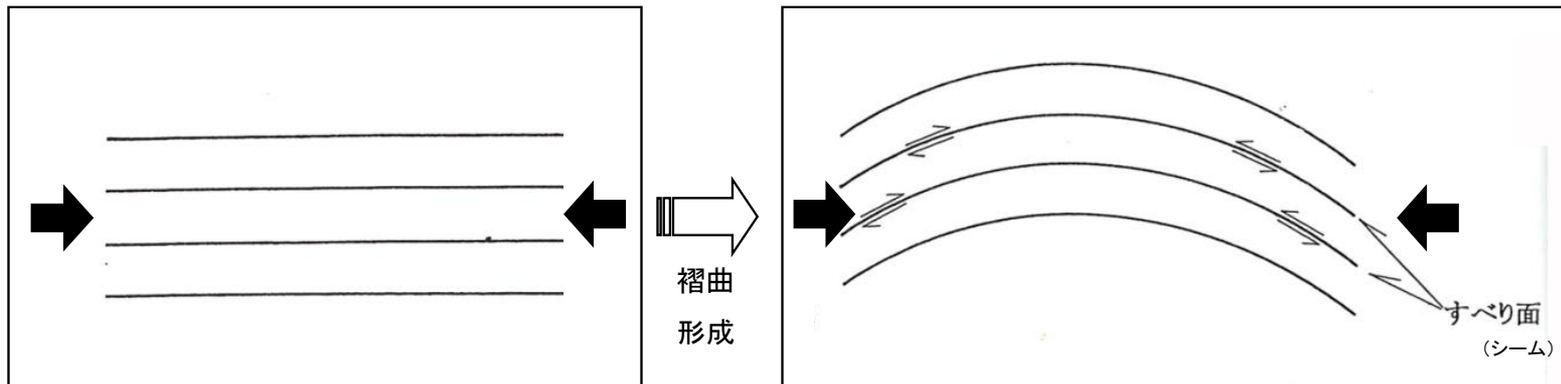
・3号炉試掘坑及びボーリングBS-2孔におけるB23シームを対象とした薄片観察の結果、ボーリングBS-2孔では、シームの複合面構造からシーム上部が逆断層センス、下部が正断層センスであることが確認されたため、B23シームには複数回の動きが記録されているが、B23シームの最新活動センスは逆断層センスである。

応力場及びシームの形成に関連したずれの方向に着目した活動性評価(まとめ)

敷地及び敷地周辺の応力場並びにシームの条線方向と最新活動センスの調査結果は以下のとおりである。

- ・文献調査の結果, 山陰地域における南北圧縮応力場での褶曲運動の完了時期は, 新第三紀中新世末期であるとされている。
- ・文献調査及び初期地圧測定の結果, 島根原子力発電所における現在の応力場は, 概ね東西圧縮である。
- ・3号炉試掘坑における条線観察の結果, 背斜軸北側におけるシームの条線方向は概ね南北方向である。
- ・3号炉試掘坑及びボーリングBS-2孔におけるB23シームを対象とした薄片観察の結果, ボーリングBS-2孔では, シームの複合面構造からシーム上部が逆断層センス, 下部が正断層センスであることが確認されたため, B23シームには複数回の動きが記録されているが, B23シームの最新活動センスは逆断層センスである。

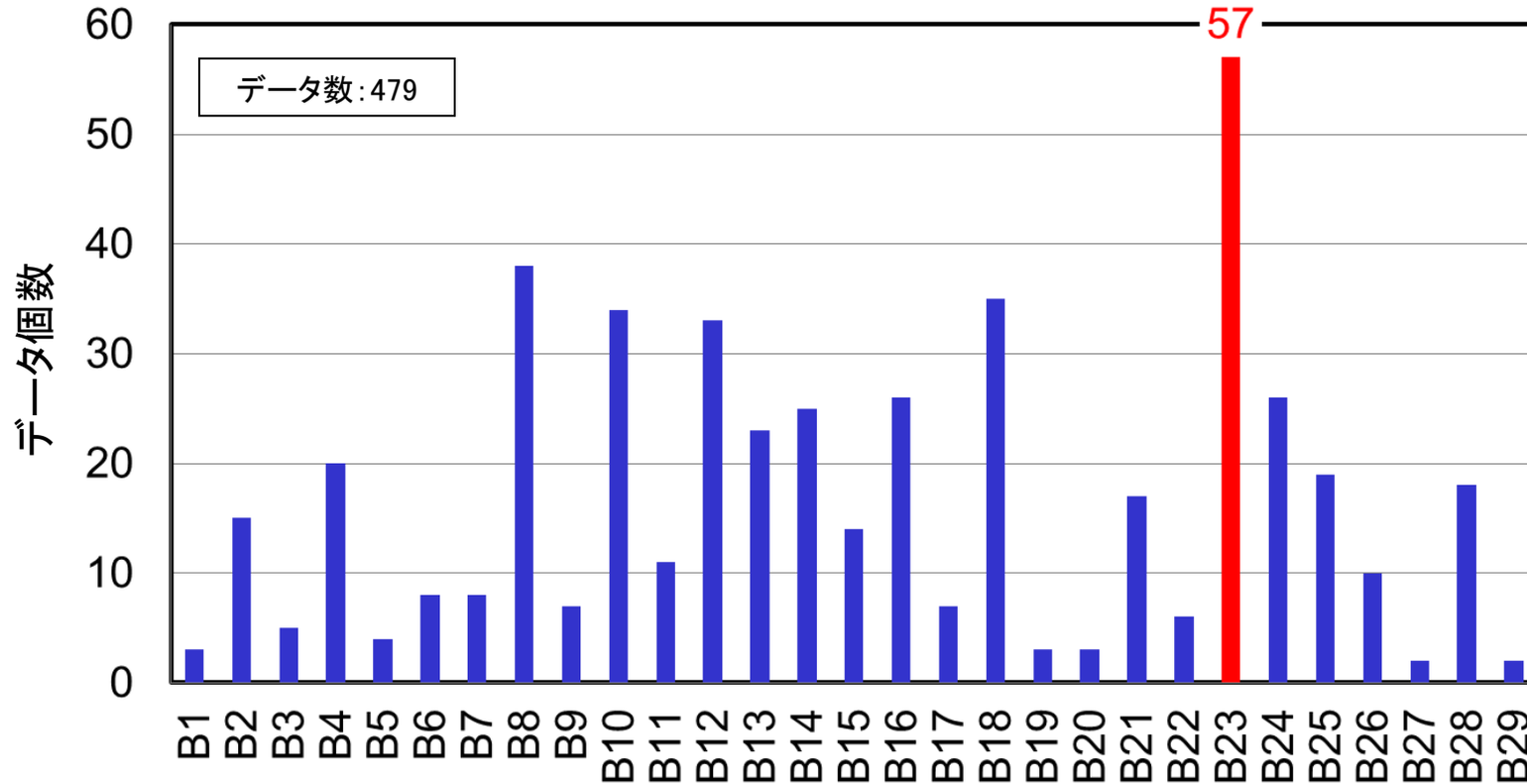
以上の調査結果から, 敷地に分布するシームは, 新第三紀中新世と考えられる南北圧縮応力場において, 褶曲運動に伴う層面すべりにより形成され, 後期更新世以降に活動していないと評価した。



層面すべり概念図

➡ : 応力の向き

## 既往ボーリング調査におけるシームの確認箇所数

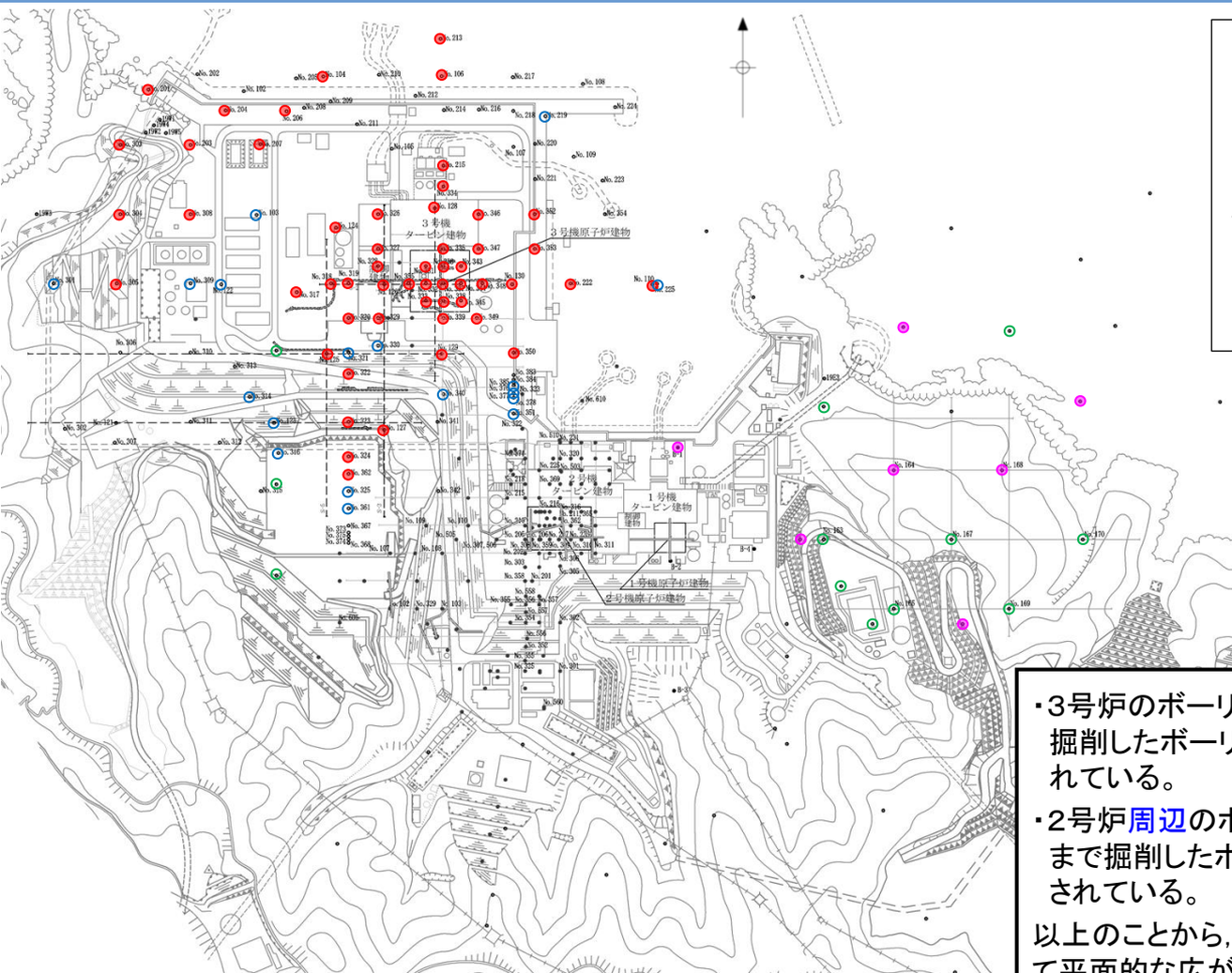


ボーリング調査におけるシームの箇所数の整理

・データの豊富な3号炉のボーリング調査により、シームの確認箇所数を整理した結果、B23シームが最も多く確認されていることから、B1～B29シームのうち最も連続性が高いシームであると評価した。(補足説明3.(2)①を参照)

# B23シーム確認ボーリング位置図

第318回審査会合 資料2 p.26 加筆・修正



- 凡例
- 3号炉調査においてB23シームの相当層準まで掘削したボーリング (75本) のうち
    - B23シームが確認されたボーリング (57本)
    - B23シームが確認されなかったボーリング (18本)
  - その他調査においてB23シームの相当層準まで掘削したボーリング (19本) のうち
    - B23シームが確認されたボーリング (7本)
    - B23シームが確認されなかったボーリング (12本)

ボーリング位置図

・3号炉のボーリング調査においてB23シーム相当層準まで掘削したボーリング75本のうち、B23シームは57本確認されている。

・2号炉周辺のボーリング調査においてB23シーム相当層準まで掘削したボーリング19本のうち、B23シームは7本確認されている。

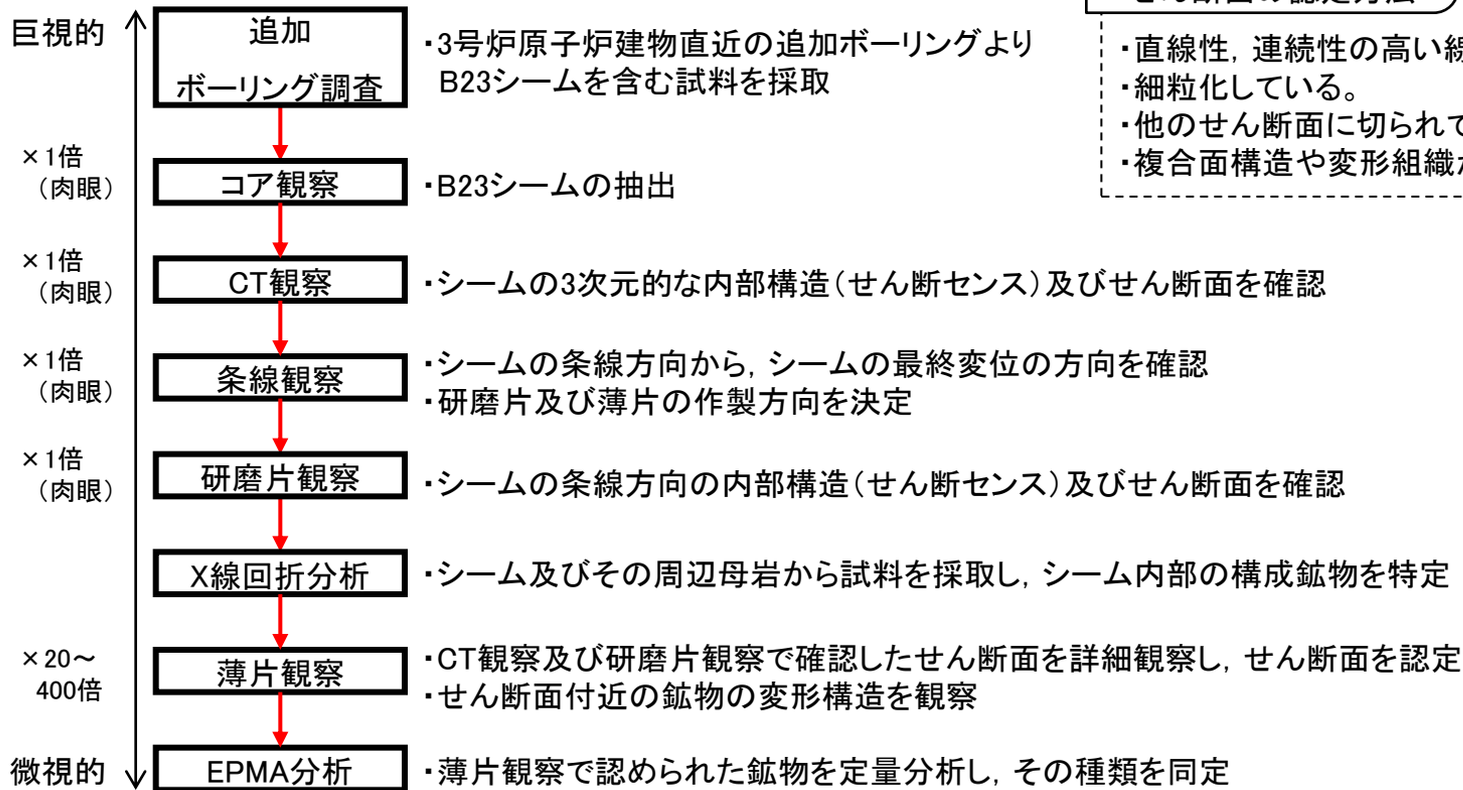
以上のことから、B23シームは、出現率が高く、敷地において平面的な広がりをもって分布している。

敷地に分布するシームが同様の成因(南北圧縮応力場に伴う褶曲運動)で形成されたこと、3号炉調査においてB23シームが最も連続性が高いシームであること、B23シームは出現率が高く、敷地において平面的な広がりをもって分布していることを踏まえ、B23シームを対象にシームの活動性評価を行うこととする。

# シームの活動性評価のデータ拡充 分析等手順

第318回審査会合 資料2 p.34 再掲

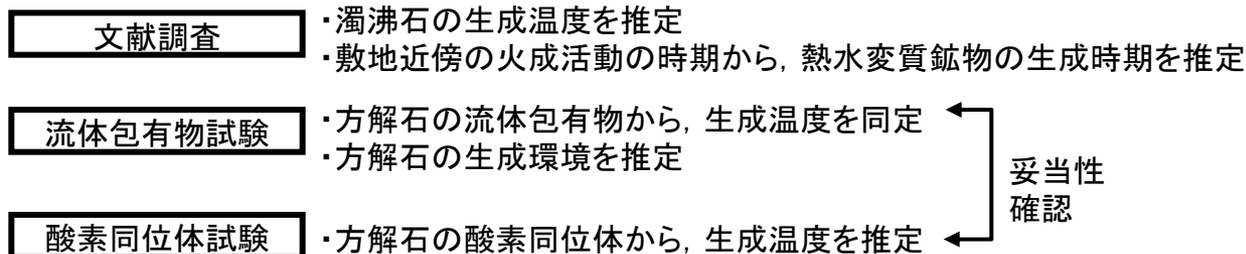
## <シームのせん断面に晶出する鉱物の分析>



### せん断面の認定方法

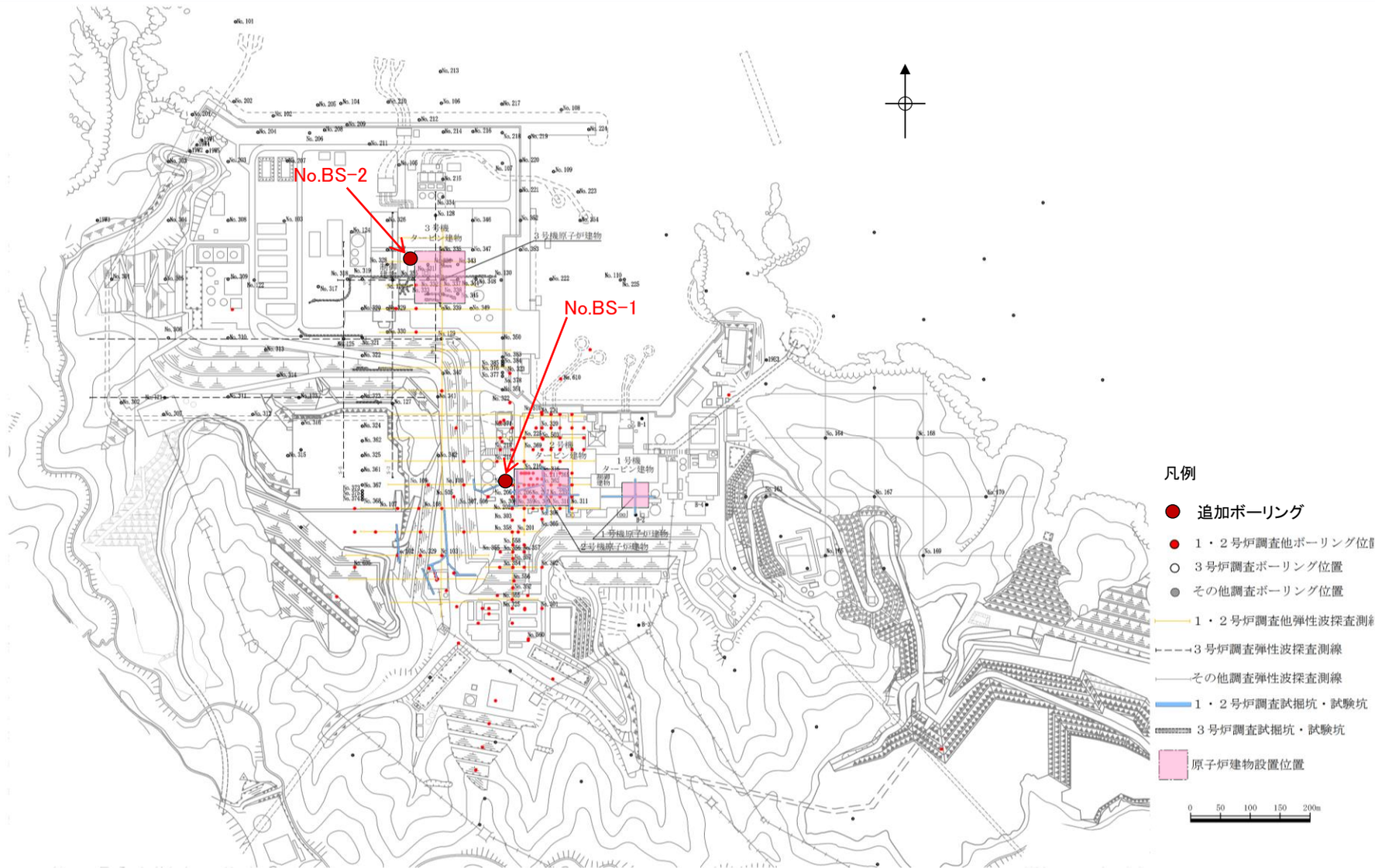
- ・直線性、連続性の高い線構造として認められる。
- ・細粒化している。
- ・他のせん断面に切られていない。
- ・複合面構造や変形組織が認められる。

## <シームのせん断面に晶出する鉱物の生成条件の推定>



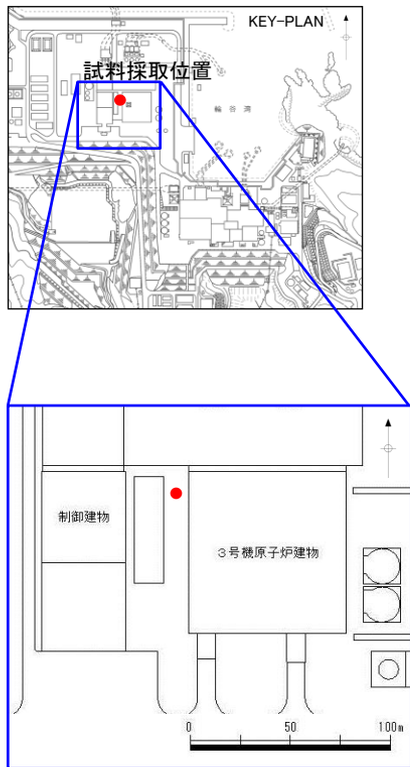
# 追加ボーリング調査 調査位置図

第318回審査会合 資料2 p.33 加筆・修正

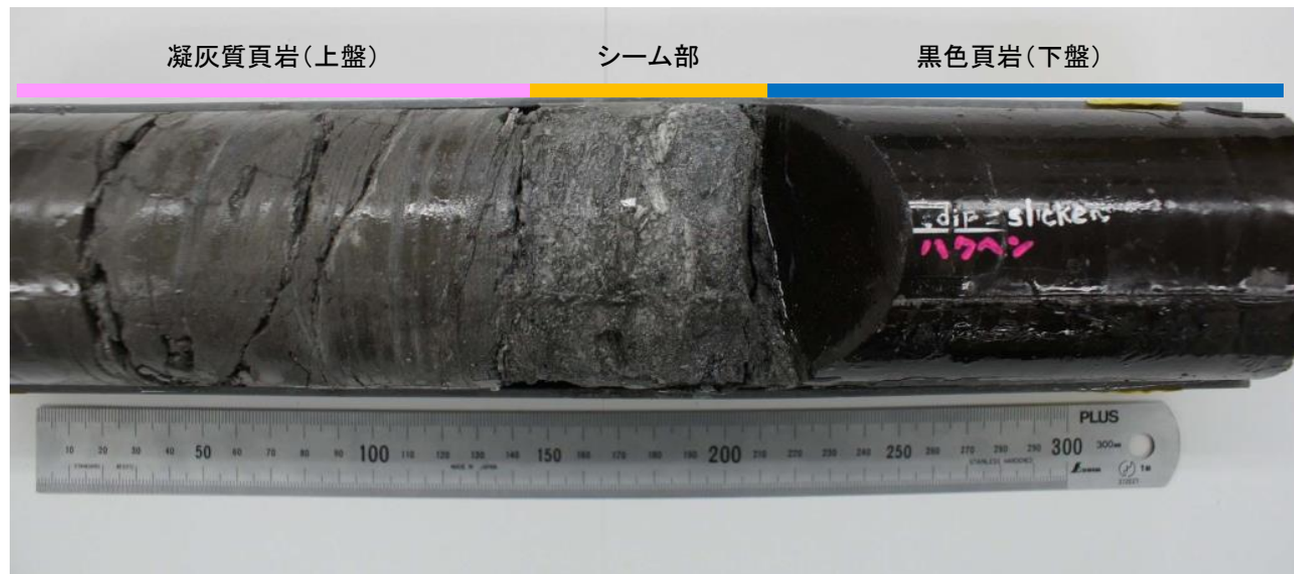


・シームを対象とした薄片観察等分析の試料を採取するため、追加ボーリング調査を実施した。  
 ・BS-1, 2からX線回折分析, BS-2から薄片観察, EPMA分析等の試料を採取した。

# コア観察結果 BS-2, B23シーム



凡例 ●:試料採取したボーリング孔

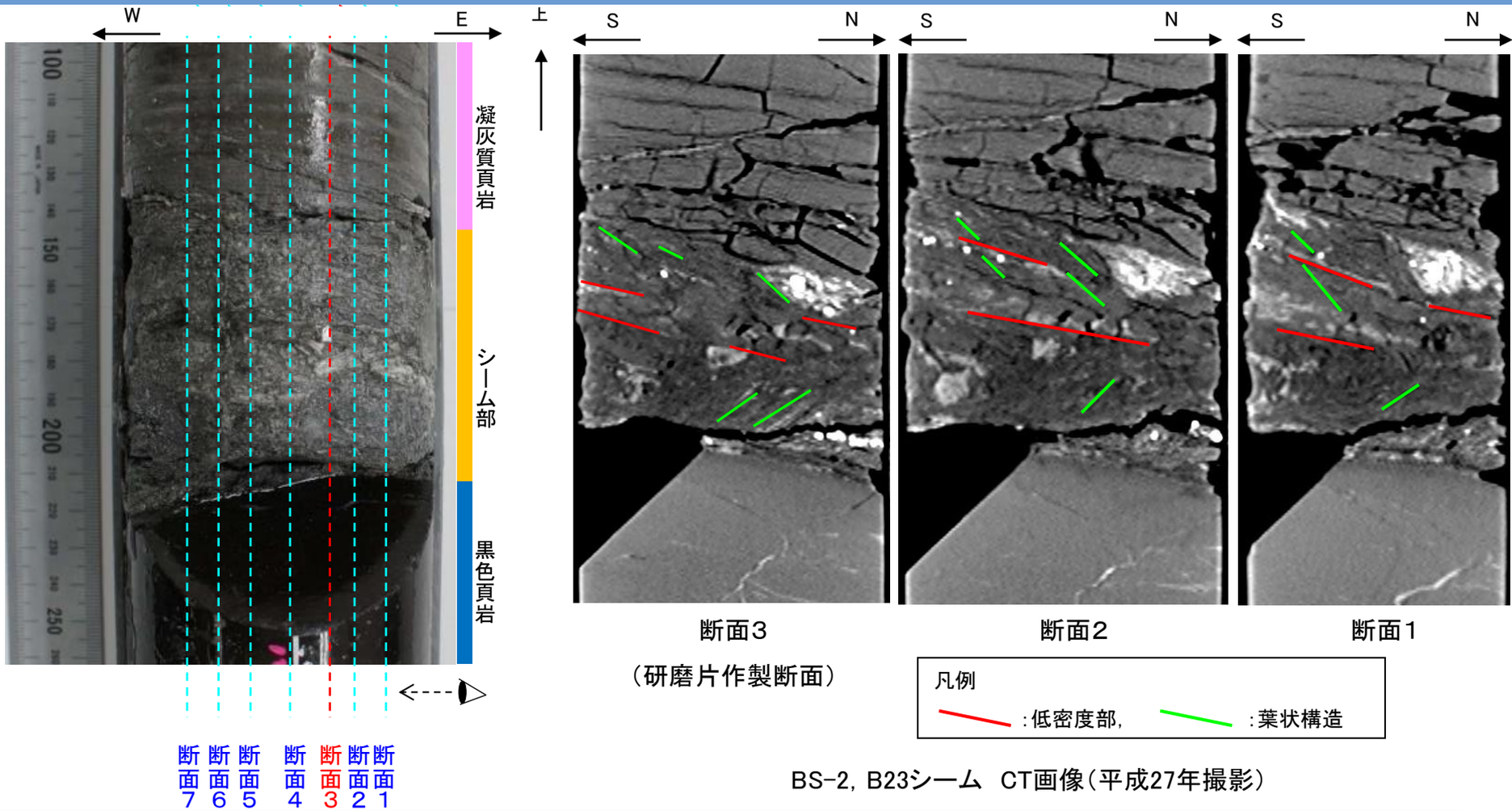


B23シーム付近 コア写真

- ・コア観察の結果, GL-29.53m付近に, 厚さ7cmで平板状の形態を有し, 層理に平行に分布するシームが認められる。
- ・当該シームは, 鍵層との対比結果等を踏まえ, B23シームと**同定した**。

# CT観察結果 BS-2, B23シーム

第318回審査会合 資料2 p.37 再掲

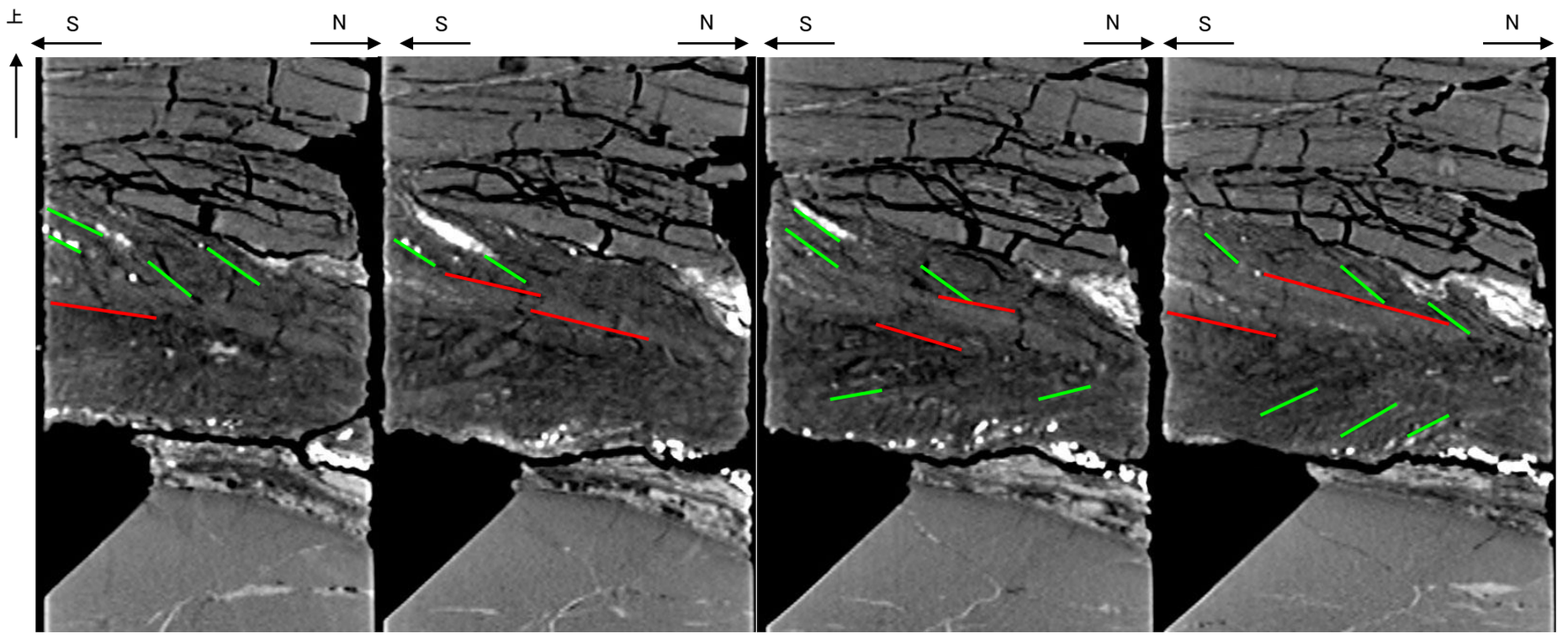


断面7 断面6 断面5 断面4 断面3 断面2 断面1

[せん断面の確認]  
 ・シーム内部には、直線性の高い低密度部及びこれと斜交する葉状の構造が複数認められるが、いずれも不明瞭であるため、研磨片観察及び薄片観察により、せん断面を認定する。  
 [せん断センス]  
 ・葉状の面構造が確認でき、シーム内の上部は左横ずれセンス(逆断層センス)、下部は右横ずれセンス(正断層センス)である。

# CT観察結果 BS-2, B23シーム

第318回審査会合 資料2 p.39 再掲



断面7

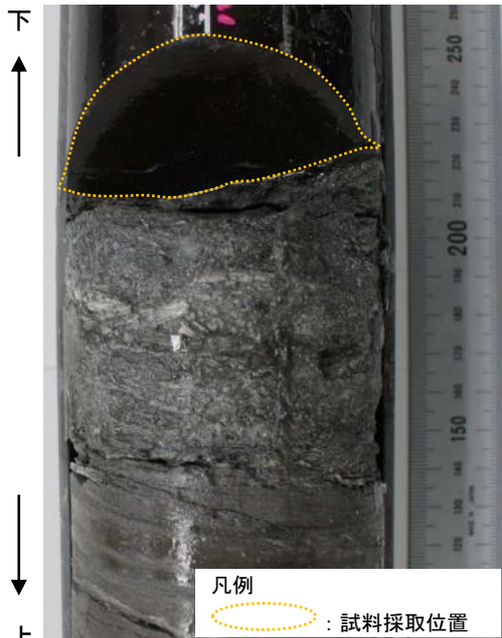
断面6

断面5

断面4

凡例  
— : 低密度部,    — : 葉状構造

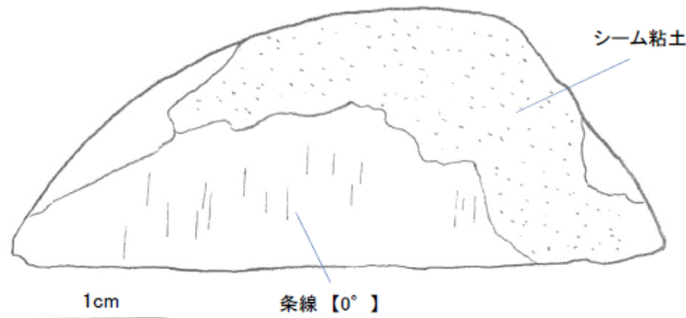
# 条線観察結果



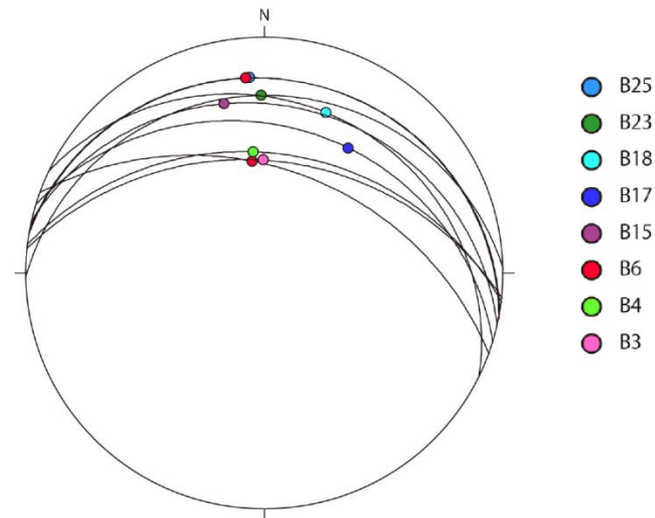
BS-2, B23シームの条線観察  
試料採取位置 写真



BS-2, B23シームの条線観察 写真



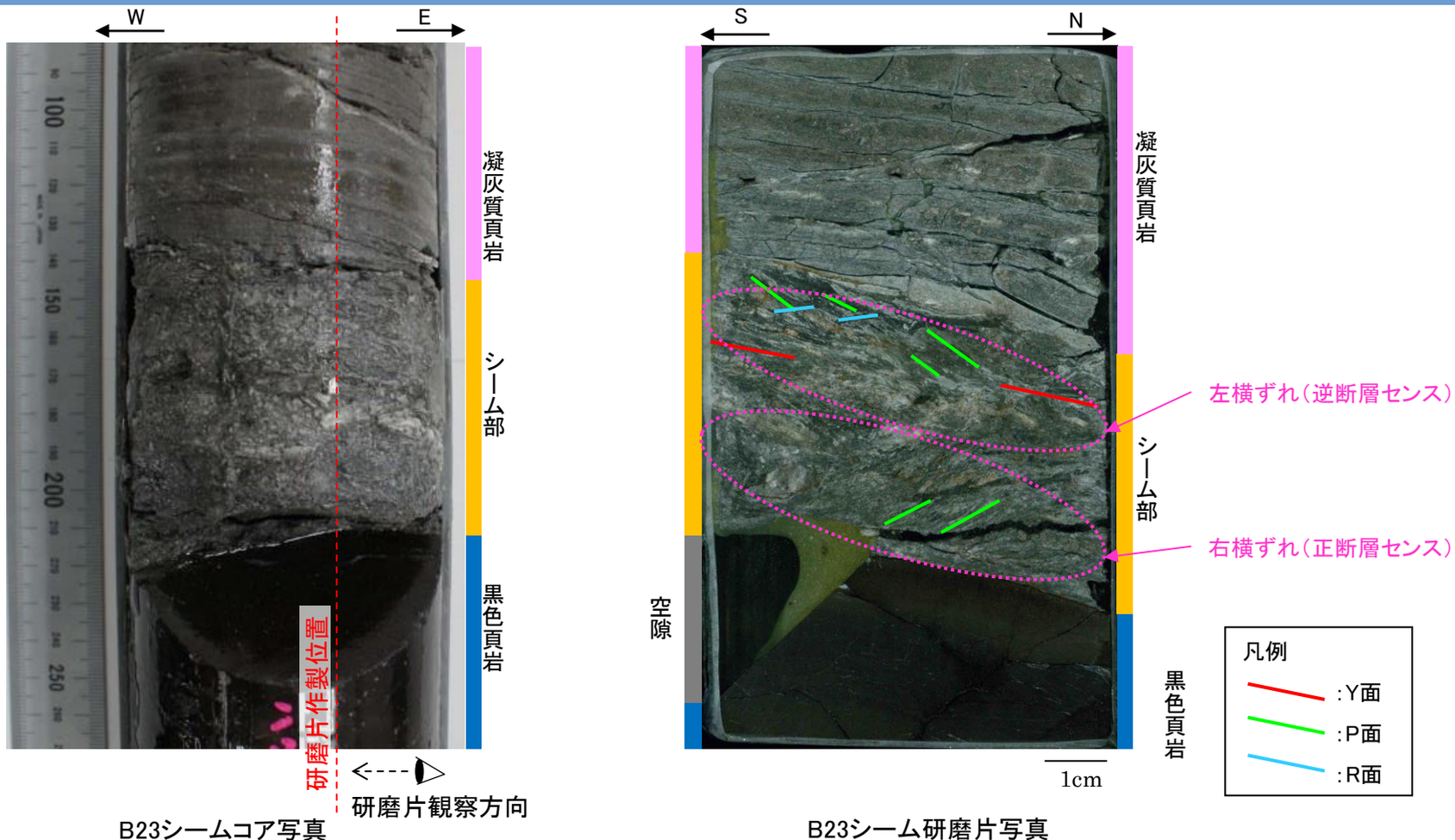
BS-2, B23シームの条線観察 スケッチ



BS-1及びBS-2コアで確認された全ての  
シームの条線方向のステレオネット  
(下半球投影)

・B23シーム及びその他のシームの条線方向は概ね南北方向であることから、シームの最終変位方向は南北方向である。  
・研磨片試料及び薄片試料の作製方向は、条線方向である南北方向とした。

# 研磨片観察結果



[せん断面の確認]

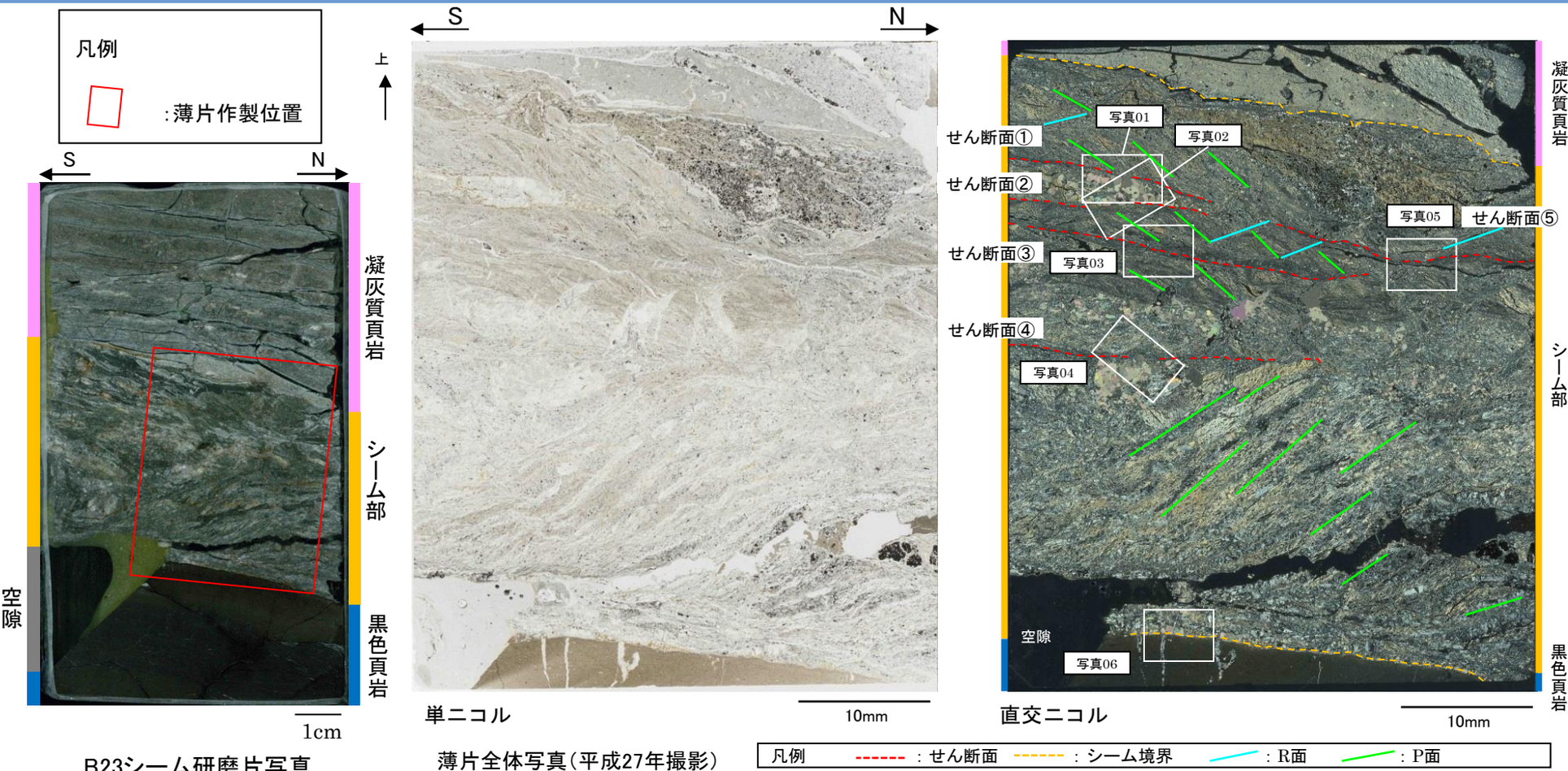
・シーム内部には、CT画像の低密度部に対応するせん断面 (Y面) が複数認められる。

[せん断センス]

・せん断により鉱物が配列する葉状の面構造 (P面) が確認でき、シーム内の上部に左横ずれセンス (逆断層センス), 下部に右横ずれセンス (正断層センス) が認められる。

# 研磨片観察結果

第318回審査会合 資料2 p.51 加筆・修正



B23シーム研磨片写真

薄片全体写真(平成27年撮影)

- ・薄片全体を横断するようなせん断面は認められないが、細粒化しているせん断面のうち、比較的直線性・連続性が高い5本のせん断面を抽出した。シームと上下母岩との境界部については、細粒化部が認められないこと、直線性が低いこと等から、せん断面から除外した。
- ・シーム内のせん断面④付近を境に上部に左横ずれセンス（逆断層センス）、下部に右横ずれセンス（正断層センス）が認められる。シーム上下母岩には、複合面構造は認められない。
- ・シーム上部にのみ細粒化したせん断面が複数分布すること、上部の左横ずれセンスが下部に分布するイライト/スメクタイト混合層鉱物を切ることから、B23シームには複数回の動きが記録されており、最新活動センスは逆断層センスである。

# シーム及びその周辺母岩のX線回折分析結果(定方位・不定方位)

第318回審査会合 資料2 p.47 再掲

シーム及びその周辺母岩のX線回折分析結果 定方位, 不定方位(1/2)

ボーリングNo.	BS-1								BS-2															
	シームNo.	B3	B4		B5		B6		B4		B5		B6		B8			B10		B12				
対象	シーム	B4下部母岩	シーム	上盤母岩	下部母岩	シーム	シーム	上部母岩	下部母岩	シーム	B4上部母岩	シーム	上部母岩	下部母岩	シーム	下部母岩	シーム	上部母岩	下部母岩	シーム	上部母岩	下部母岩	シーム	上部母岩
岩相	-	黒色頁岩	-	黒色頁岩	凝灰質頁岩	-	-	黒色頁岩	黒色頁岩	-	黒色頁岩	-	黒色頁岩	凝灰質頁岩	-	黒色頁岩	-	細粒凝灰岩	凝灰質頁岩	-	黒色頁岩	黒色頁岩	-	黒色頁岩
石英	◎	△	△	◎	◎	○	○	◎	△	△	◎	○	◎	○	○	◎	△	△	○	○	○	△	△	○
斜長石	△	△	-	△	-	-	-	-	△	△	△	△	△	-	-	△	△	△	△	-	△	△	-	-
カリ長石		-		-					△		-					△		△	△		△			
モルデン沸石																								
スチルバイト																								
ローモンタイト																								
斜ブチロル沸石																								
イライト/スメクタイト混合層鉱物	○	△	△	-	△	△	○	△	○	○		△		△	○	-	○	○	○	△	○	○	◎	△
スメクタイト	△	△	△				-			-													-	
雲母				△						△		-	-											
緑泥石	-	-	-	-	-		△	-	○	△	△	-	-		-	△	△	△	△	△	△	○	○	△
方解石	◎	◎	○	△		△	-	△		◎	△	△	○		◎	-	◎	○	○	△	△	○		△
黄鉄鉱	△	○	△	△	△	○	△		○	△	○	△	△	△	△	△		△	○	△	△		△	△
石膏	-				-		△						△							-				

◎ : 多量    ○ : 中量    △ : 少量    - : 極微量

# シーム及びその周辺母岩のX線回折分析結果(定方位・不定方位)

第318回審査会合 資料2 p.48 加筆・修正

シーム及びその周辺母岩のX線回折分析結果 定方位, 不定方位(2/2)

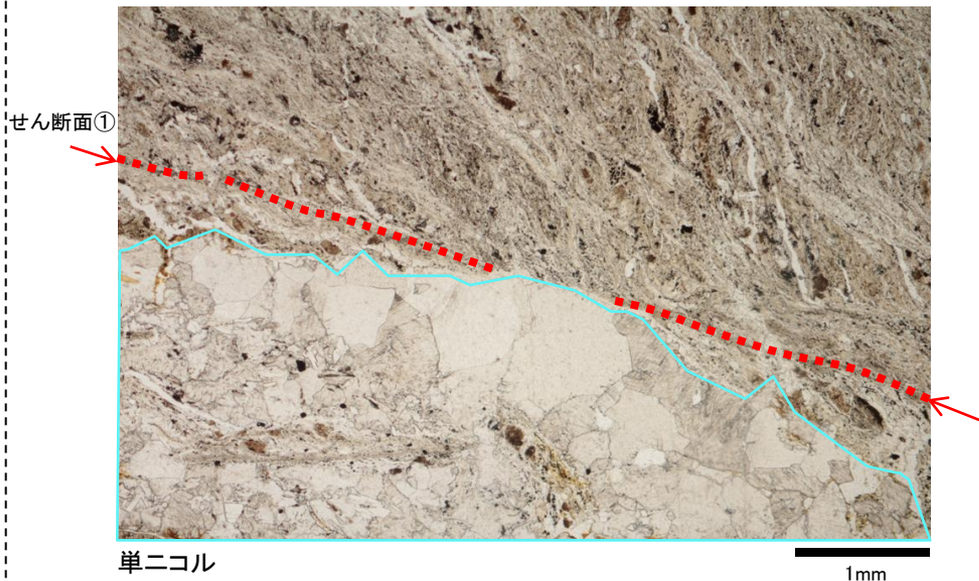
ボーリングNo.	BS-2																				No.347			No.330										
	B13		B14			B15			B17			B18					B23					B25			B28			B29						
シームNo.	下部母岩	シーム	下部母岩	シーム	上部母岩	下部母岩	シーム	上部母岩	下部母岩	シーム	上部母岩	下部母岩	シーム	上部母岩	下部母岩	シーム(下)	シーム(上)	上部母岩	下部母岩	シーム	上部母岩	下部母岩	シーム	上部母岩	下部母岩	シーム	上部母岩	下部母岩	シーム	上部母岩	下部母岩	シーム	上部母岩	
対象	下部母岩	シーム	下部母岩	シーム	上部母岩	下部母岩	シーム	上部母岩	下部母岩	シーム	上部母岩	下部母岩	シーム	上部母岩	下部母岩	シーム(下)	シーム(上)	上部母岩	下部母岩	シーム	上部母岩	下部母岩	シーム	上部母岩	下部母岩	シーム	上部母岩	下部母岩	シーム	上部母岩	下部母岩	シーム	上部母岩	
岩相	凝灰質頁岩	-	凝灰質頁岩	-	黒色頁岩	細粒凝灰岩	-	細粒凝灰岩	凝灰質頁岩	-	凝灰質頁岩	凝灰質頁岩	-	凝灰質頁岩	黒色頁岩	-	-	細粒凝灰岩	黒色頁岩	-	細粒凝灰岩	黒色頁岩	-	凝灰質頁岩	黒色頁岩	-	凝灰質頁岩	黒色頁岩	-	凝灰質頁岩	黒色頁岩	-	黒色頁岩	
石英	◎	○	△	△	△	◎	△	○	○	△	○	◎	◎	◎	◎	△	△	△	◎	△	△	△	△	△	△	△	△	△	○	◎	○	◎		
斜長石	△				-	△	-	-	△	△	△	△	△	△										△										
カリ長石			-																						△	△	△	△	-	△				
モルデン沸石																																		
スチルバイト							△						-						-		△													
ローモンタイト															-	○	◎				△													
斜ブチロル沸石										-											○													
イタリ/スメクタイト混合層鉱物	△	△	△	△	○	-	△	△	△	△	△	△	△	△	-	△	△	○	△	○	◎	△	△	△										
スメクタイト		-								-																-	△	-	○	◎	△			
雲母															△										△	-		-						
緑泥石	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	○	○	○	△			△	△			○			○	○	-	△						
方解石	△	◎		◎			△			◎					△	◎	○	△																
黄鉄鉱	○	△	△		△		△	△	△	△	△				△	◎	◎	△	△	△	○			△	△	△	○	△						
石膏							-									-	-								○	○	△							

※ B28,29シーム及びその周辺母岩については、既往ボーリングから試料採取し、新たに分析した。 ◎：多量 ○：中量 △：少量 -：極微量

・B23シームで認められる濁沸石(ローモンタイト)及び方解石は、周辺母岩よりシーム内部の方が相対的に多く認められること、薄片観察で脈状であること、濁沸石は局所的に認められることから、熱水変質作用により晶出したと評価した。

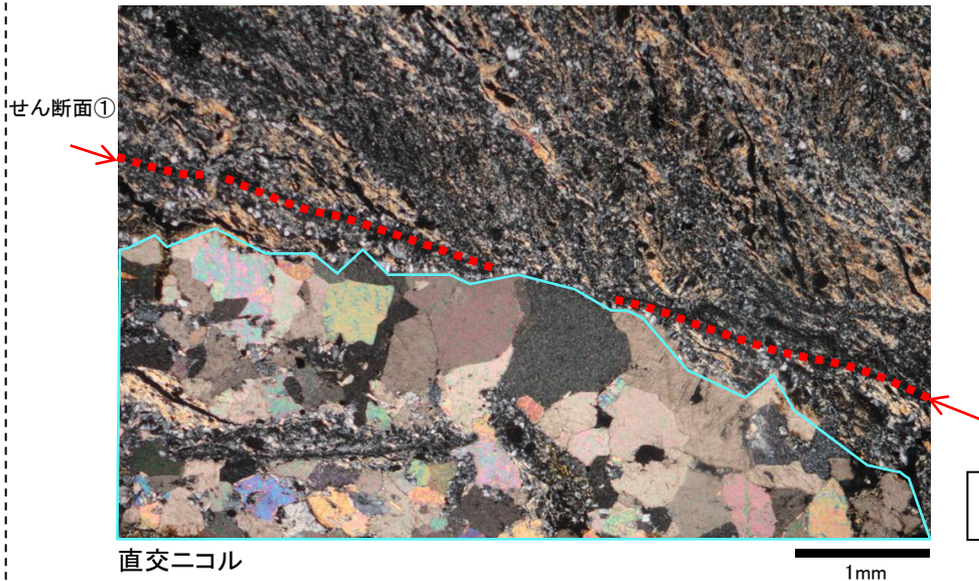
# 薄片観察結果 BS2-B23

第318回審査会合 資料2 p.53加筆・修正



【写真01】

- ・自形鉱物が晶出してせん断面①は途切れている。自形鉱物は変位・変形を受けていない。
- ・自形鉱物は、単ニコルで無色で劈開が顕著であり、直交ニコルで高次の干渉色を示すことから、X線回折分析結果を踏まえ、方解石と**同定した**。



凡例  
:せん断面  
:方解石

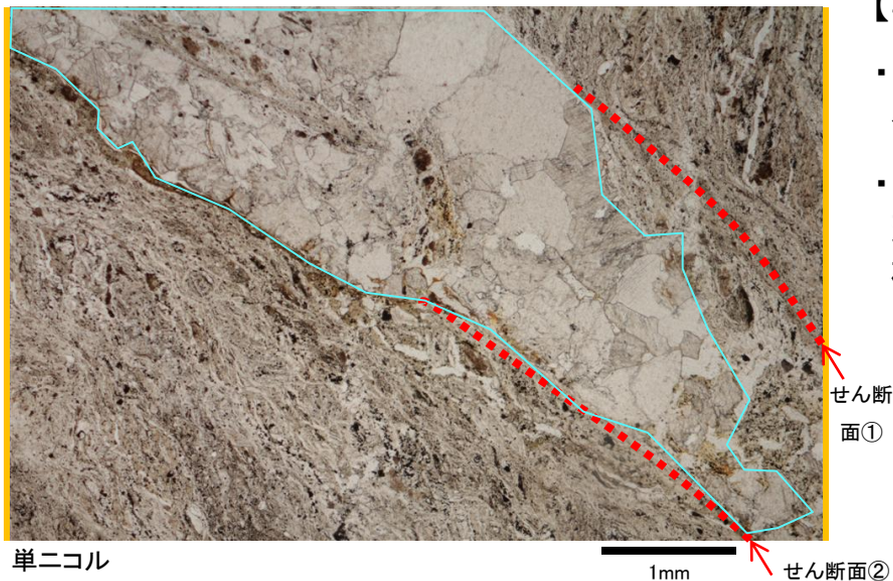
# 薄片観察結果 BS2-B23

第318回審査会合 資料2 p.55加筆・修正

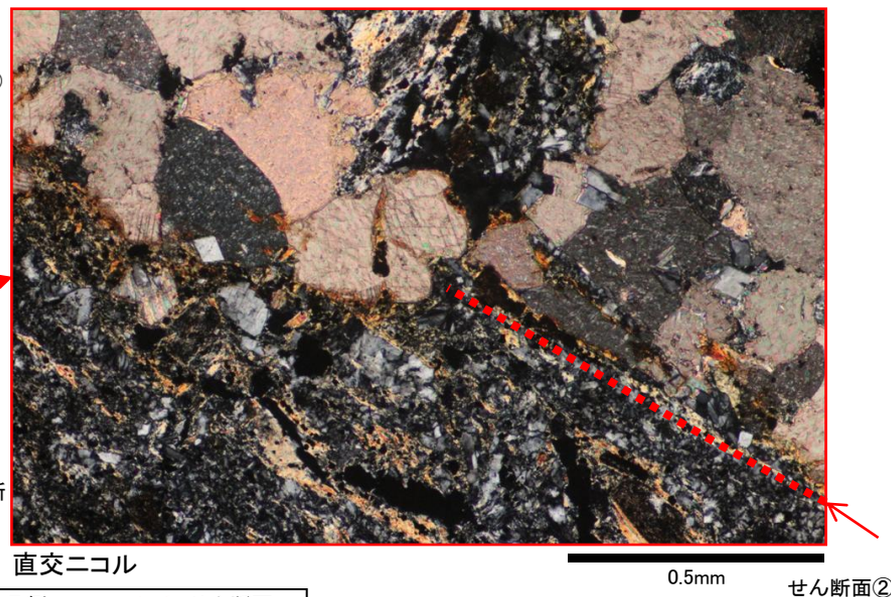
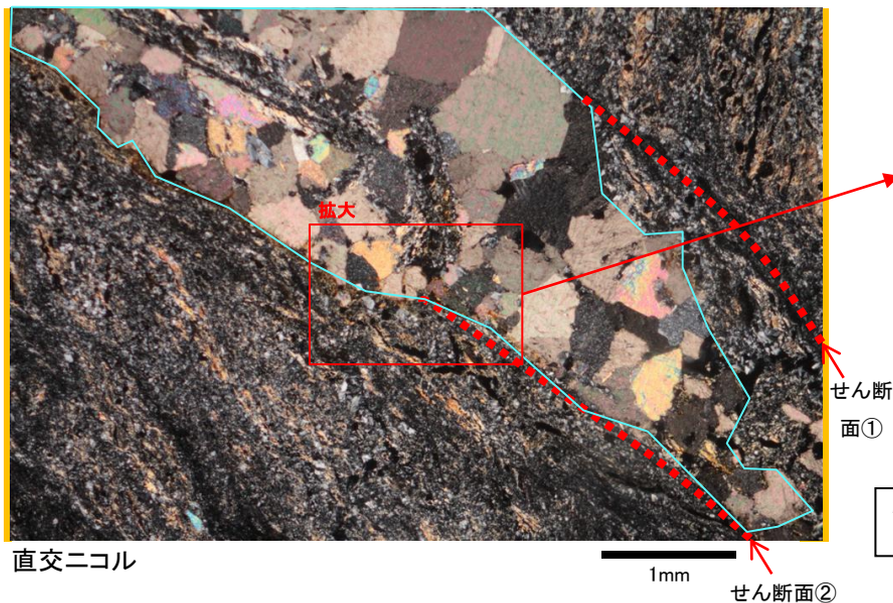
## 【写真02】

- ・自形鉱物が晶出してせん断面①及び②は途切れている。自形鉱物は変位・変形を受けていない。
- ・自形鉱物は、単ニコルで無色で劈開が顕著であり、直交ニコルで高次の干渉色を示すことから、X線回折分析結果を踏まえ、方解石と**同定した**。

シーム部



シーム部



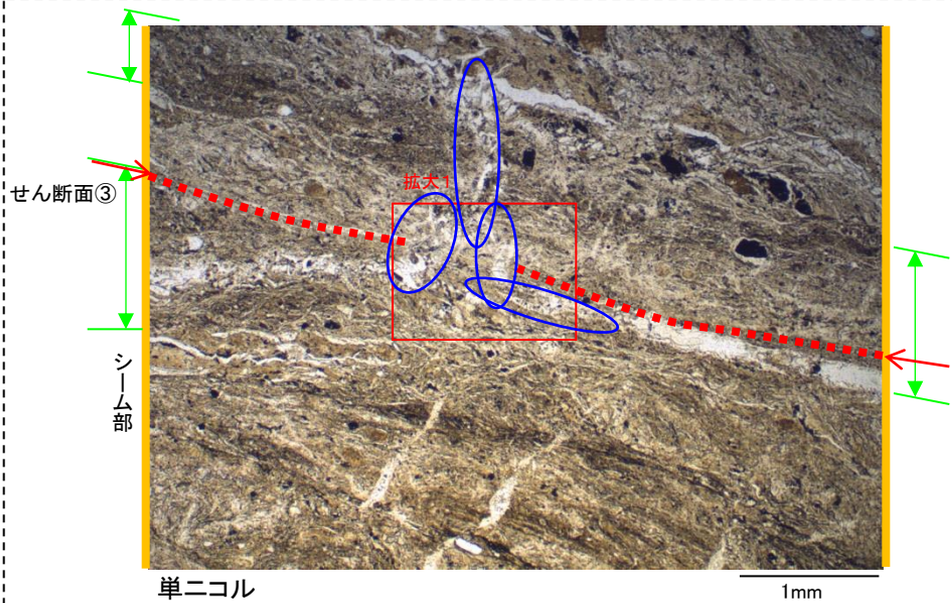
凡例

--- : せん断面

○ : 方解石

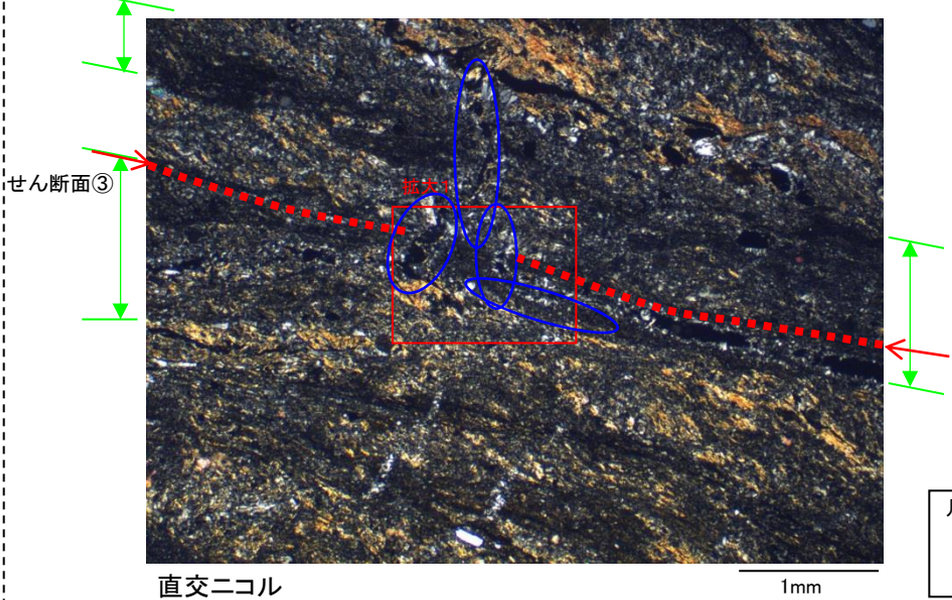
# 薄片観察結果 BS2-B23

第318回審査会合 資料2 p.57 再掲



【写真03】

・せん断面③を横断するように鉱物脈が晶出しており、変位・変形を受けていない。

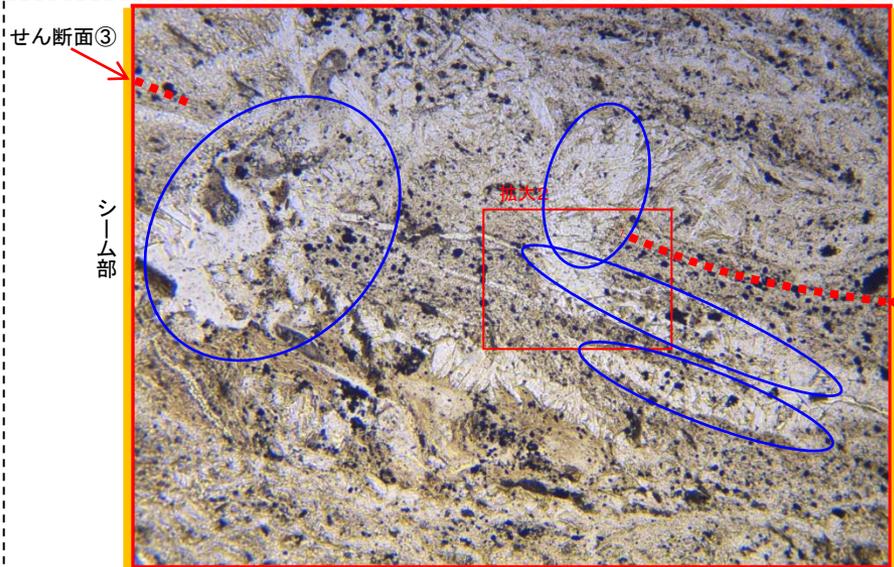


凡例		: 細粒化範囲
		: せん断面
		: 濁沸石

(平成27年撮影)

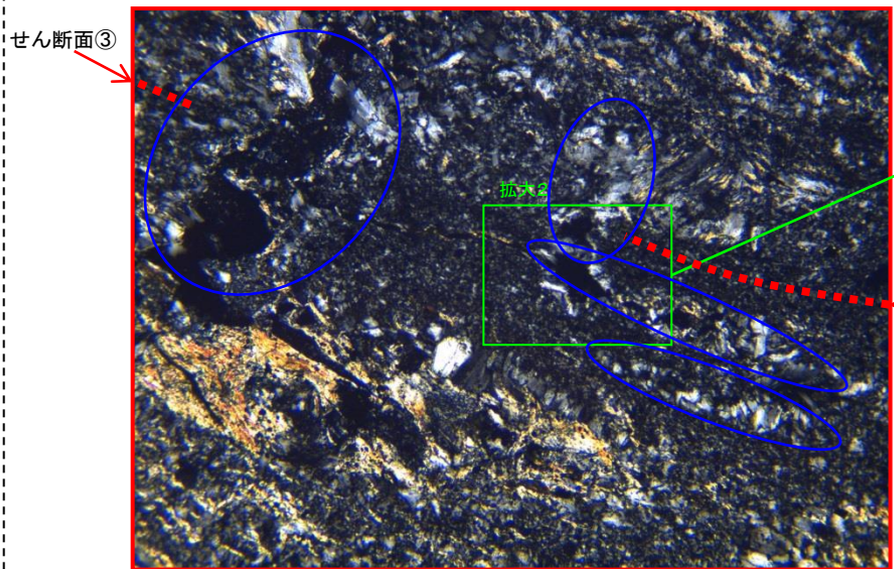
# 薄片観察結果 BS2-B23

第318回審査会合 資料2 p.59加筆・修正



単ニコル

0.5mm

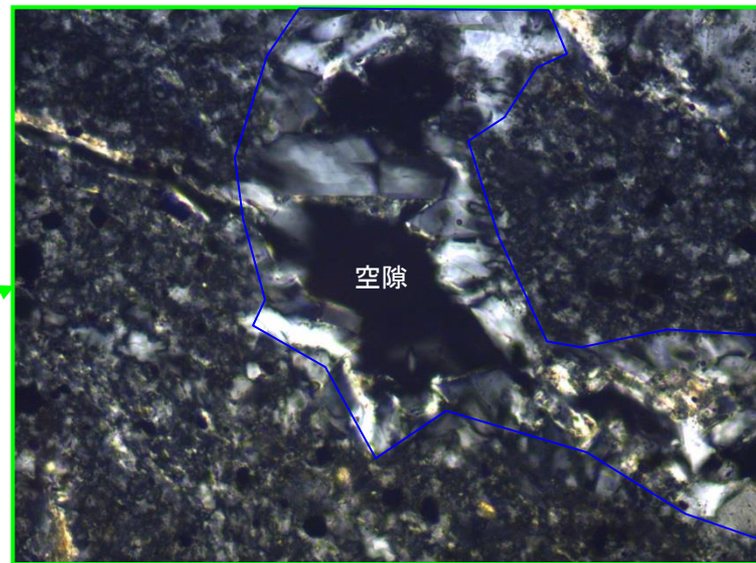


直交ニコル

0.5mm

## 【写真03 拡大1】

- ・せん断面③を横断するように晶出する鉱物脈は、単ニコルで無色、板状で劈開が顕著であり、直交ニコルで複屈折が小さく、消光角も小さいことから、X線回折分析の結果を踏まえ、濁沸石と**同定した**。
- ・濁沸石は、空隙内部に向かって晶出しており、変位・変形を受けていない。



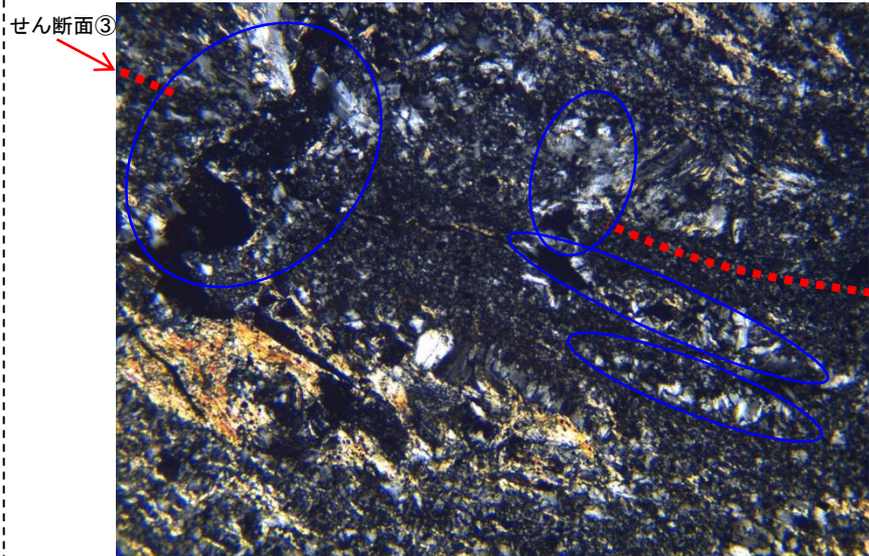
直交ニコル

0.1mm

凡例  
⋯⋯ ← :せん断面  
○ :濁沸石

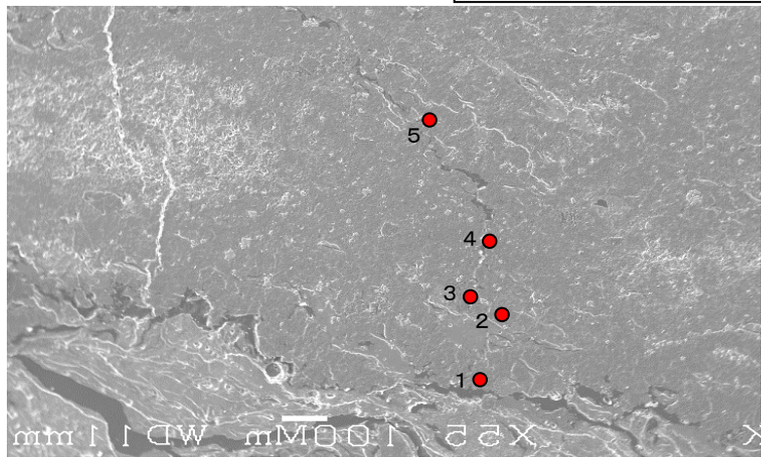
# 薄片観察結果 BS2-B23

第318回審査会合 資料2 p.61加筆・修正



薄片写真(直交ニコル)

0.5mm  
 凡例 ⋯⋯ : せん断面  
○ : 濁沸石



EPMA分析位置(SEM画像)

● EPMA定量ポイント 直径10μ m

## 【写真03 拡大1 EPMA分析結果】

- ・沸石の種類を詳細に同定するため、EPMA分析を実施した。
- ・せん断面③を横断する鉱物脈は、既存の文献における鉱物組成を踏まえ、薄片観察での鉱物種の同定結果と同様、この鉱物は濁沸石と**同定した**。

分析位置	EPMA分析結果					文献値
	1	2	3	4	5	(濁沸石)
SiO <sub>2</sub>	51.607	50.917	51.967	52.550	53.136	50.70
TiO <sub>2</sub>	0.004	0.254	0.032	0.194	0.006	※1
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20.727	20.179	20.760	21.215	21.004	22.53
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.241	0.311	0.229	0.257	0.206	0.04
MnO	0.000	0.020	0.012	0.002	0.020	※1
MgO	0.057	0.177	0.092	0.236	0.069	—
CaO	11.558	10.598	11.287	10.927	11.188	11.54
K <sub>2</sub> O	0.287	0.567	0.506	0.706	0.481	0.30
Na <sub>2</sub> O	0.025	0.141	0.099	0.077	0.026	0.40
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.011	0.019	0.015	0.000	0.006	※1
SO <sub>3</sub>	0.000	0.045	0.051	0.082	0.040	※1
OH	13.483	16.773	14.948	13.755	13.818	14.41※2
Total	100.000	100.001	99.998	100.001	100.000	99.92

※1 文献に数値の記載なし

※2 文献におけるH<sub>2</sub>O<sup>+</sup>とH<sub>2</sub>O<sup>-</sup>の和とみなした。

(平成27年撮影)

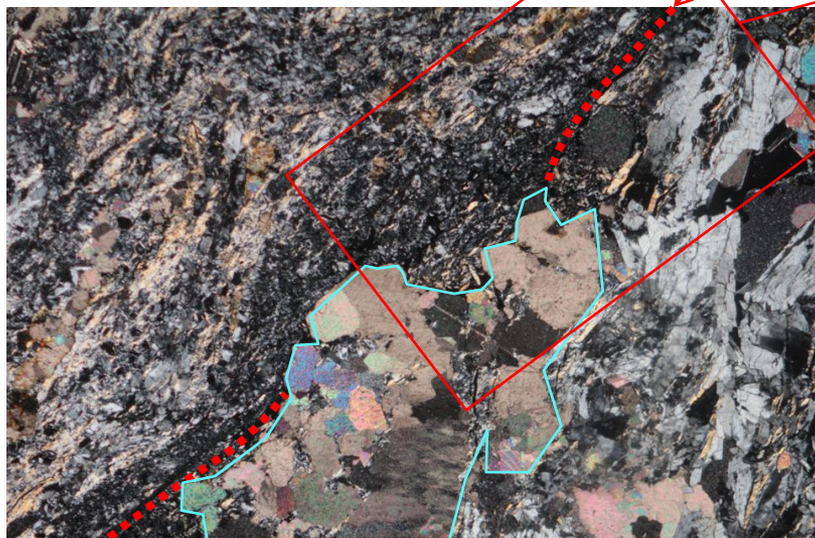
# 薄片観察結果 BS2-B23

第318回審査会合 資料2 p.63加筆・修正



せん断面④ 単ニコル

1mm

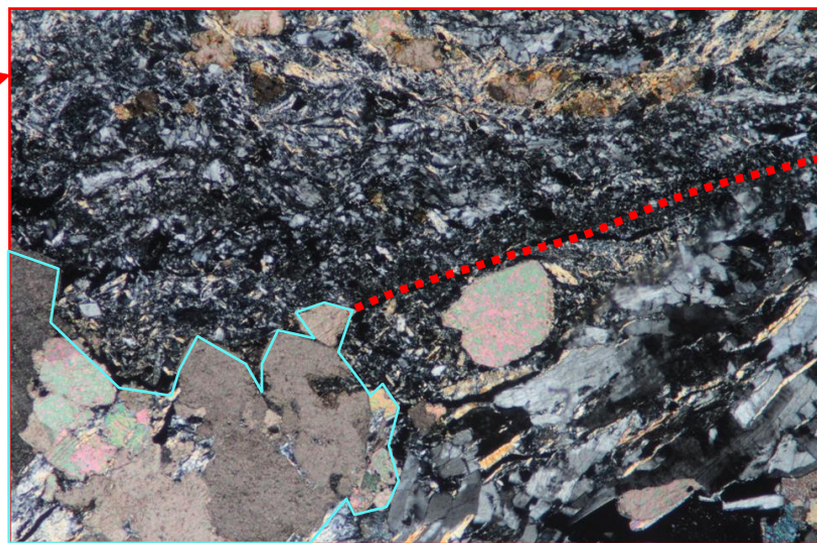


せん断面④ 直交ニコル

1mm

## 【写真04】

- ・自形鉱物が晶出してせん断面④は途切れている。自形鉱物は変位・変形を受けていない。
- ・自形鉱物は、単ニコルで無色で劈開が顕著であり、直交ニコルで高次の干渉色を示すことから、X線回折分析結果を踏まえ、方解石と**同定した**。



直交ニコル

1mm

凡例  
--- : せん断面  
○ : 方解石

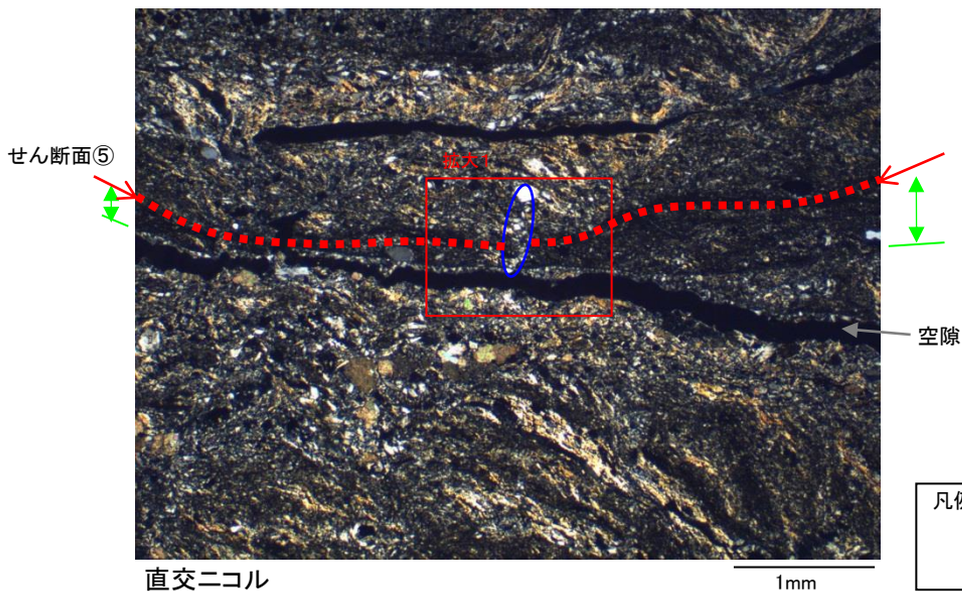
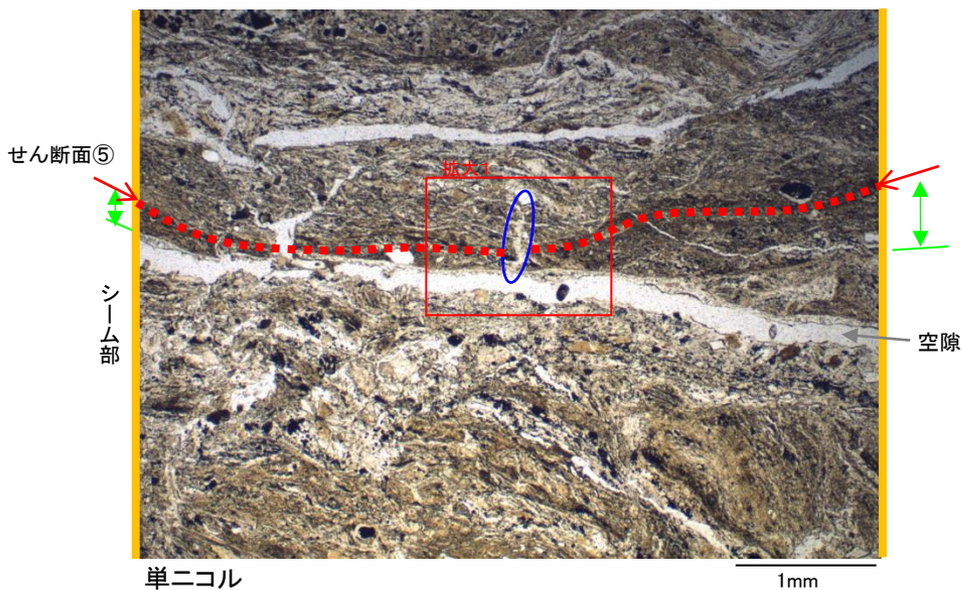
(平成27年撮影)

# 薄片観察結果 BS2-B23

第318回審査会合 資料2 p.65 再掲

【写真05】

・せん断面⑤を横断するように鉱物脈が晶出しており、  
変位・変形を受けていない。

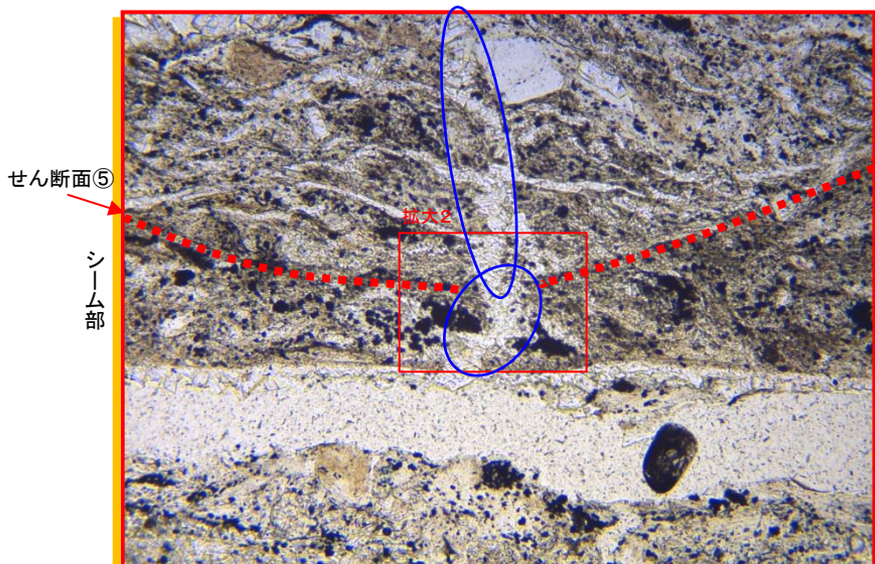


凡例		: 細粒化範囲
		: せん断面
		: 濁沸石

(平成27年撮影)

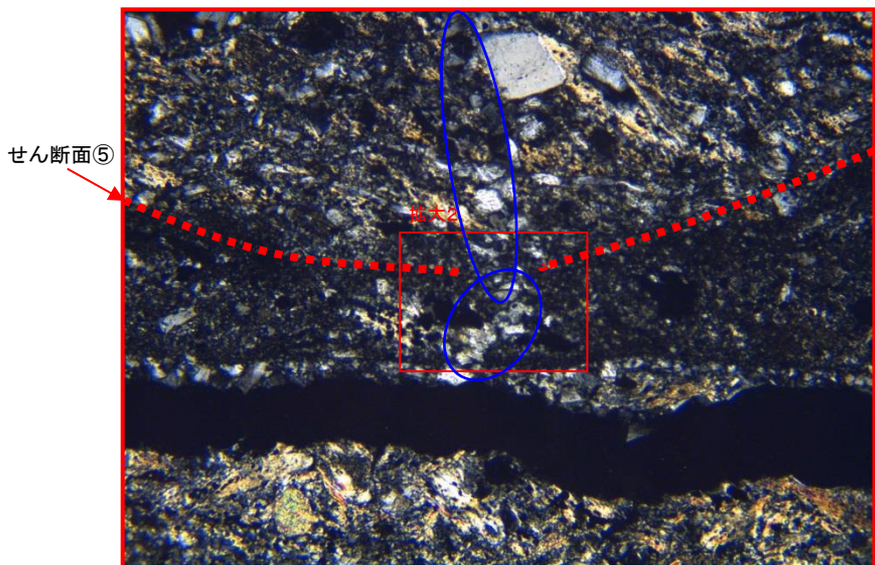
# 薄片観察結果 BS2-B23

第318回審査会合 資料2 p.67加筆・修正



単ニコル

0.5mm



直交ニコル

0.5mm

## 【写真05 拡大1】

- ・せん断面⑤を横断するように晶出する鉱物脈は、単ニコルで無色、板状で劈開が顕著であり、直交ニコルで複屈折が小さく、消光角も小さいことから、X線回折分析の結果を踏まえ、濁沸石と**同定した**。
- ・濁沸石は変位・変形を受けていない。

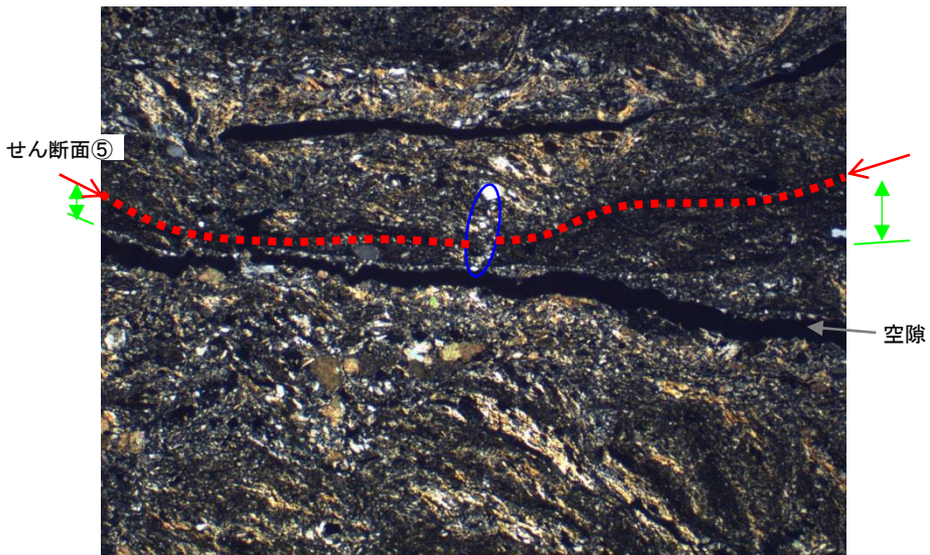
凡例  
⋯⋯ ↖ :せん断面  
○ :濁沸石

# EPMA分析結果 BS2-B23

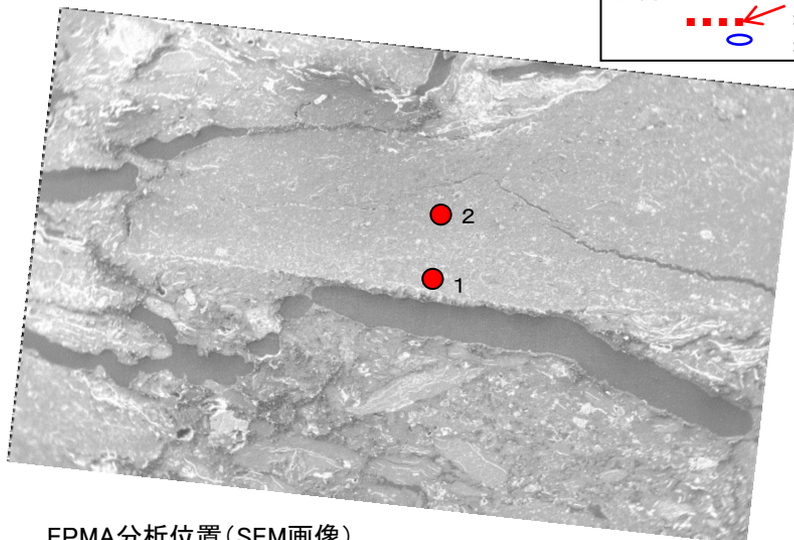
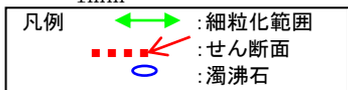
第318回審査会合 資料2 p.69加筆・修正

## 【写真05 EPMA分析結果】

- ・沸石の種類を詳細に同定するため、EPMA分析を実施した。
- ・せん断面⑤を横断する鉱物脈は、鉱物組成が既存の文献における濁沸石と整合的であったため、薄片観察での同定結果と同様、この鉱物は濁沸石と**同定した**。



薄片写真(直交ニコル)



EPMA分析位置(SEM画像)

● EPMA定量ポイント 直径10μ m

分析位置	EPMA分析結果		Mass(%)
	1	2	文献値(濁沸石)
SiO <sub>2</sub>	50.432	49.467	50.70
TiO <sub>2</sub>	0.112	0.078	※1
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	20.156	21.525	22.53
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.214	0.451	0.04
MnO	0.004	0.041	※1
MgO	0.070	0.762	—
CaO	10.582	8.546	11.54
K <sub>2</sub> O	0.398	1.973	0.30
Na <sub>2</sub> O	0.137	0.129	0.40
Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.003	0.003	※1
SO <sub>3</sub>	0.176	0.353	※1
OH	17.715	16.672	14.41※2
Total	99.999	100.000	99.92

※1 文献に数値の記載なし

※2 文献におけるH<sub>2</sub>O<sup>+</sup>とH<sub>2</sub>O<sup>-</sup>の和とみなした。

(平成27年撮影)

## 文献調査結果(沸石の生成温度)

第318回審査会合 資料2 p.77 加筆・修正

沸石の生成温度一覧表

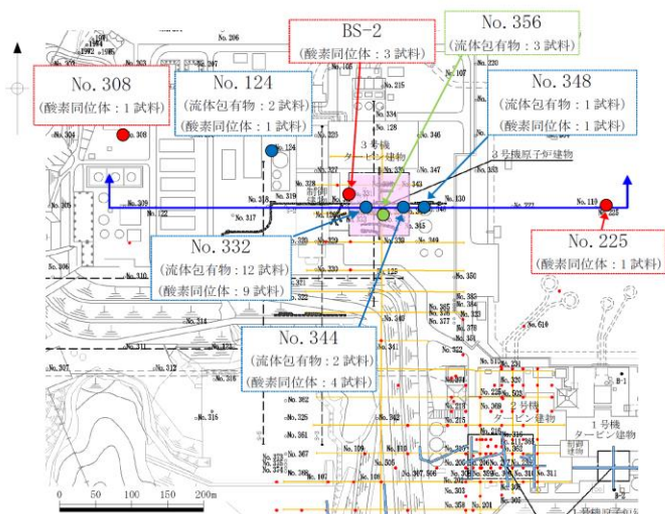
	沸石類							
	方沸石 $\text{NaAlSi}_2\text{O}_6 \cdot \text{H}_2\text{O}$	濁沸石(ローモンタイト) $\text{CaAl}_2\text{Si}_4\text{O}_{12} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$	斜プチロル沸石 (Na,K,Ca) $_{2-3}$ $\text{Al}_3(\text{Al,Si})_2\text{Si}_{13}\text{O}_{36} \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	束沸石 (Ca,Na <sub>2</sub> ,K <sub>2</sub> ) $\text{Al}_2\text{Si}_7\text{O}_{18} \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	菱沸石 $\text{CaAl}_2\text{Si}_4\text{O}_{12} \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	モルデン沸石 (Na <sub>2</sub> ,K <sub>2</sub> ,Ca) $\text{Al}_2\text{Si}_{10}\text{O}_{24} \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	輝沸石 (Ca,Na <sub>2</sub> ) $\text{Al}_2\text{Si}_7\text{O}_{18} \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	ワイラケ沸石 $\text{CaAl}_2\text{Si}_4\text{O}_{12} \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
井沢(1996) <sup>(6)</sup>	—	140°C–210°C	140°C以下	140°C以下	—	80°C–140°C	—	210°C以上
歌田(1997) <sup>(7)</sup>	84°C–123°C	100°C–150°C	44°C–84°C	—	—	—	—	—
吉村(2001) <sup>(8)</sup>	120°C–220°C	200°C–260°C	—	70°C以下	70°C以下	120°C以下	100°C–200°C	250°C以上
吉村(2003) <sup>(9)</sup>	70°C以下	100°C–170°C	100°C以下	—	—	—	100°C以下	—
星ほか(1992) <sup>(10)</sup>	80°C–110°C	138°C–150°C	—	—	—	—	—	—
Iijima(1978) <sup>(11)</sup>	84°C–124°C	120°C以上	124°C以下	—	—	124°C以下	84°C–124°C	—

・文献調査の結果、濁沸石の生成温度は100°C以上とされており、現在の地温(B23シームの薄片試料を採取したT.P.約-20mで約10°C)※と比較して高温であることから、B23シームに晶出する濁沸石は100°C以上の熱水により生成されたと評価した。

※敷地内における現在の地温については、補足説明2.(2)を参照

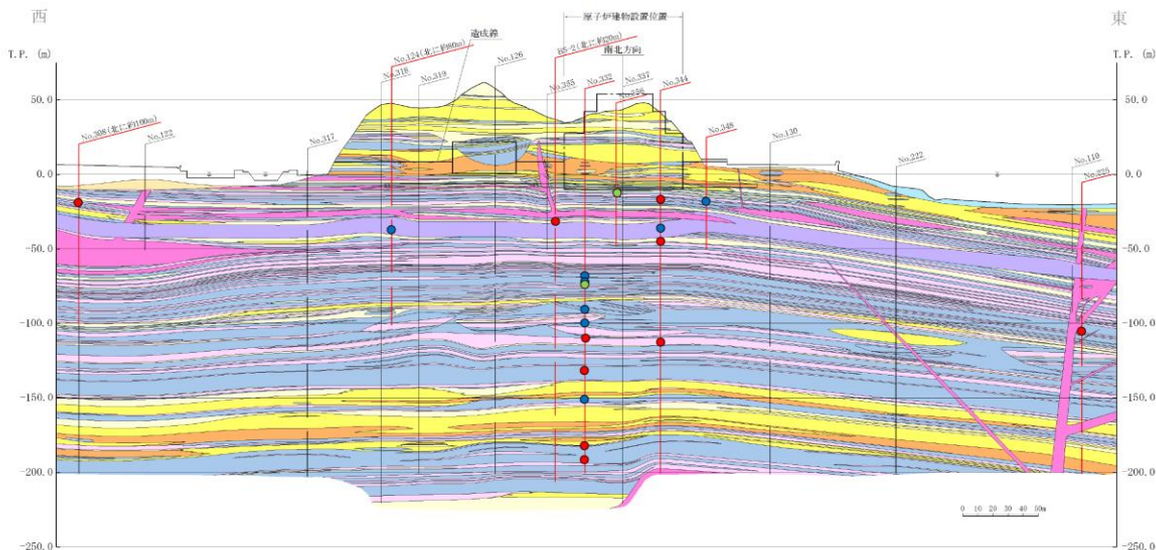
# 方解石の生成温度に関する検討

第318回審査会合 資料2 p.79 加筆・修正



試料採取位置図(平面図)

- 凡例
- 1・2号が調査他ボーリング位置
  - 3号が調査ボーリング位置
  - その他調査ボーリング位置
  - 1・2号が調査他弾性波探査測線
  - - - 3号が調査弾性波探査測線
  - その他調査弾性波探査測線
  - 1・2号が調査試験坑・試験坑
  - 3号が調査試験坑・試験坑
  - 原子炉建物設置位置
  - 流体包有物試験試料採取位置
  - 酸素同位体試験試料採取位置
  - 流体包有物・酸素同位体試験試料採取位置
  - ↑↑ 断面位置



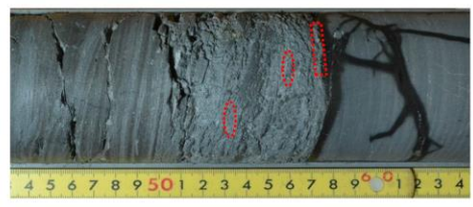
試料採取位置図(断面図)

- 凡例
- 盛土
  - 海成堆積物
  - 層状堆積物
  - 安山岩
  - 閃斜岩
  - 凝灰角礫岩
  - 火山礫凝灰岩
  - 凝灰岩
  - 凝灰質頁岩
  - 黒色頁岩
  - 被覆層
  - 貫入岩類
  - 成相寺層
  - ボーリング位置 (破線は投影)
  - 岩相境界線
  - 試験坑・試験坑及び補足試験坑位置 (破線は投影)
  - 流体包有物試験試料採取位置
  - 酸素同位体試験試料採取位置
  - 流体包有物・酸素同位体試験試料採取位置



試料採取位置例 (No. 124 ボーリングコア)  
(GL-40.10~40.20m)

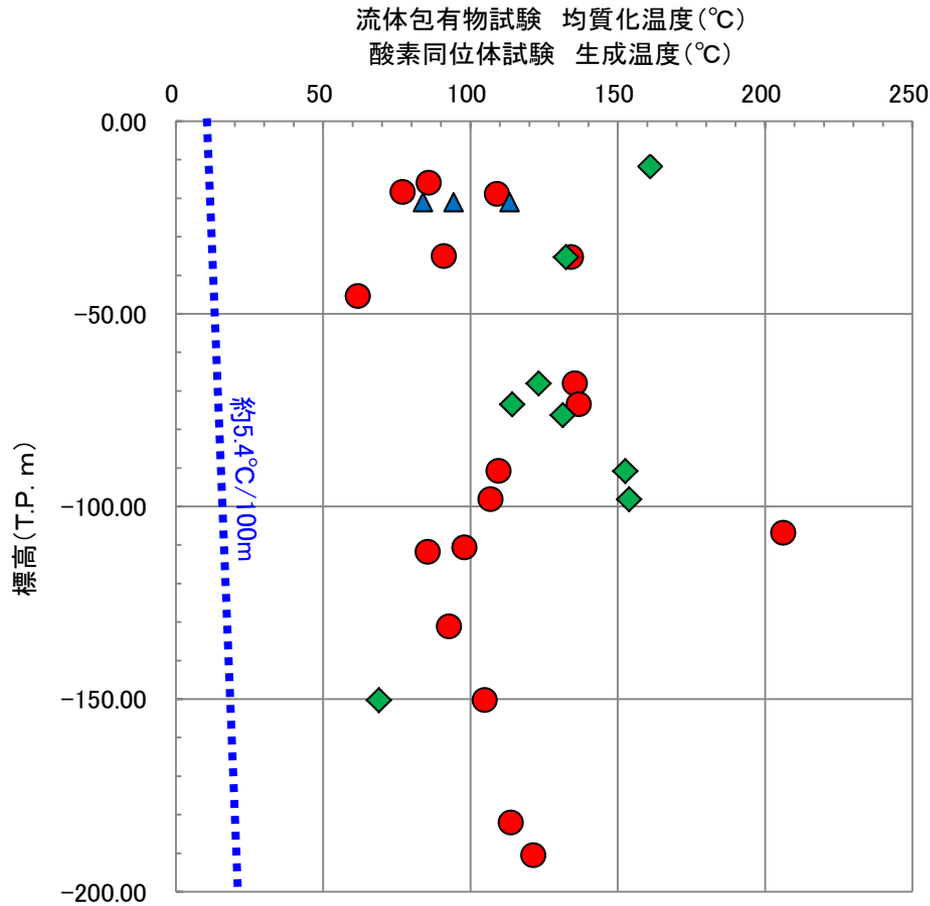
□ : 流体包有物試験用試料採取箇所



試料採取位置例 (BS-2 ボーリングコア)  
(GL-29.51~29.58m)

□ : 酸素同位体試験用試料採取箇所

・B23シームで確認された方解石の生成温度を推定するため、既往ボーリングコアのシームの周辺母岩の白色脈から試料を採取し、流体包有物試験及び酸素同位体試験を実施した。



<流体包有物>  
 鉱物の結晶に流体が捕獲されたものであり、その成因により以下に分類される。

【初生流体包有物】  
 鉱物が成長中する際に、鉱物に捕獲された流体

【二次流体包有物】  
 鉱物の成長後に、何らかの原因でできた割れ目に捕獲された流体

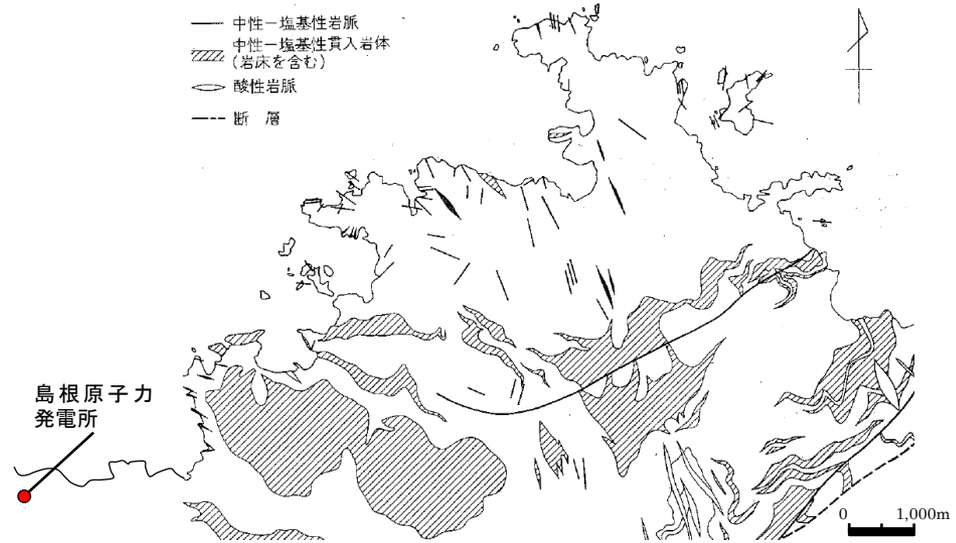
流体包有物試験及び酸素同位体試験における方解石の生成温度の測定結果

- ・流体包有物試験及び酸素同位体試験による方解石の生成温度は約60°C～約210°Cであり、現在の地温と比較して高温であることから、方解石は、火成活動が活発であった時期の変質作用により生成されたと評価した。
- ・深度方向と生成温度に相関が認められないことから、方解石は続成変質作用ではなく、熱水変質作用により晶出したと評価した。

# 3. シームの活動性 (3) せん断面と鉱物脈との接触関係に着目した活動性評価 文献調査結果(変質鉱物の生成時期)

## 山陰地域における応力場の変遷(新第三紀中新世～第四紀) 松江地域の地質総括表(再掲)

地質時代	層序		主要岩相	火成活動	堆積環境	構造運動	放射年代及び化石帯・群集
	島根半島	中央低地帯 中国山地北縁					
完新世	三角州、扇状地、花菱層、砂州及び海岸砂丘堆積物及び冲海層(<50m)		砂、泥及び礫(泥炭を挟む)		内湾-海湖と海岸平野		汽水-海生動物化石
	低位段丘堆積物		礫、砂及び泥		河川流域		
後期更新世	差海層(<50m)	古扇状地堆積物 中位II段丘堆積物	泥、砂及び礫(泥炭及び火山灰を挟む)		扇状地		汽水-海生動物化石
		中位I段丘堆積物	泥、礫及び砂		内湾-海湖と海岸平野		
第四紀	大根島玄武岩		アルカリ玄武岩溶岩及びスコリア	アルカリ玄武岩 火山活動	海岸平野		
	高位II段丘堆積物		礫、砂及び泥		湖と海岸平野		
	高位II段丘堆積物		礫、砂及び泥		湖と海岸平野		
	高位I段丘堆積物		礫、砂及び泥		湖と海岸平野		
前期更新世	野呂玄武岩		アルカリ玄武岩溶岩	アルカリ玄武岩 火山活動	内陸		1Ma(K-Ar)
鮮新世							
	和久羅山安山岩		角閃石含有安山岩溶岩	カルアアルカリ 安山岩火山活動	海岸平野		5-6Ma(K-Ar)
第三紀	松江層(<1100m)		砂岩、シルト岩、アルカリ玄武岩-粗面安山岩溶岩・火砕岩など	アルカリ玄武岩 火山活動	内陸-海湖		海-汽水生動物化石 陸地化石 11-12Ma(K-Ar) N10-11*
	古江層(450-900m)	布志名層(500m)	泥岩及びシルト岩		内陸-海湖		N9*
	牛切層(>300m)	大森層(<500m)	流紋岩凝灰岩凝灰質砂岩泥岩互層	流紋岩、安山岩溶岩、アイサイト溶岩など	沿岸		N8-9* 15Ma (FT, K-Ar)
	成相寺層(>1200m)	久利層(200-800m)	泥岩、流紋岩溶岩、流紋岩火砕岩など	泥岩、流紋岩溶岩、流紋岩火砕岩など	沿岸		20Ma(FT) 23-26Ma(FT) 古鳥型植物群 淡水-汽水生貝化石
	古浦層(>800m)(伏在)	波多層(<800m)	砂岩、礫岩、泥岩、安山岩溶岩・火砕岩及び流紋岩火砕岩	火山岩堆積物、アイサイト火砕岩及び安山岩溶岩	沿岸		36Ma(K-Ar) 36-53Ma(K-Ar)**
	下久野花園岩		細粒黒雲母花園岩		中国山地北縁		
白垩紀後期	高部花園岩		細-中粒黒雲母花園岩				54Ma(K-Ar) 43-60Ma(K-Ar)**
	大東花園閃緑岩		中-粗粒黒雲母角閃石花園閃緑岩				44-63Ma(K-Ar)**
白垩紀前期	八雲火山岩類(>800m)		流紋岩、アイサイト火砕岩(主として溶結)及び流紋岩溶岩		内陸		
	上達東成成岩 鳥屋郷成成岩		スカルン及び角閃石ホルンフェルス(砂岩、泥岩及び礫岩起源)		浅海		



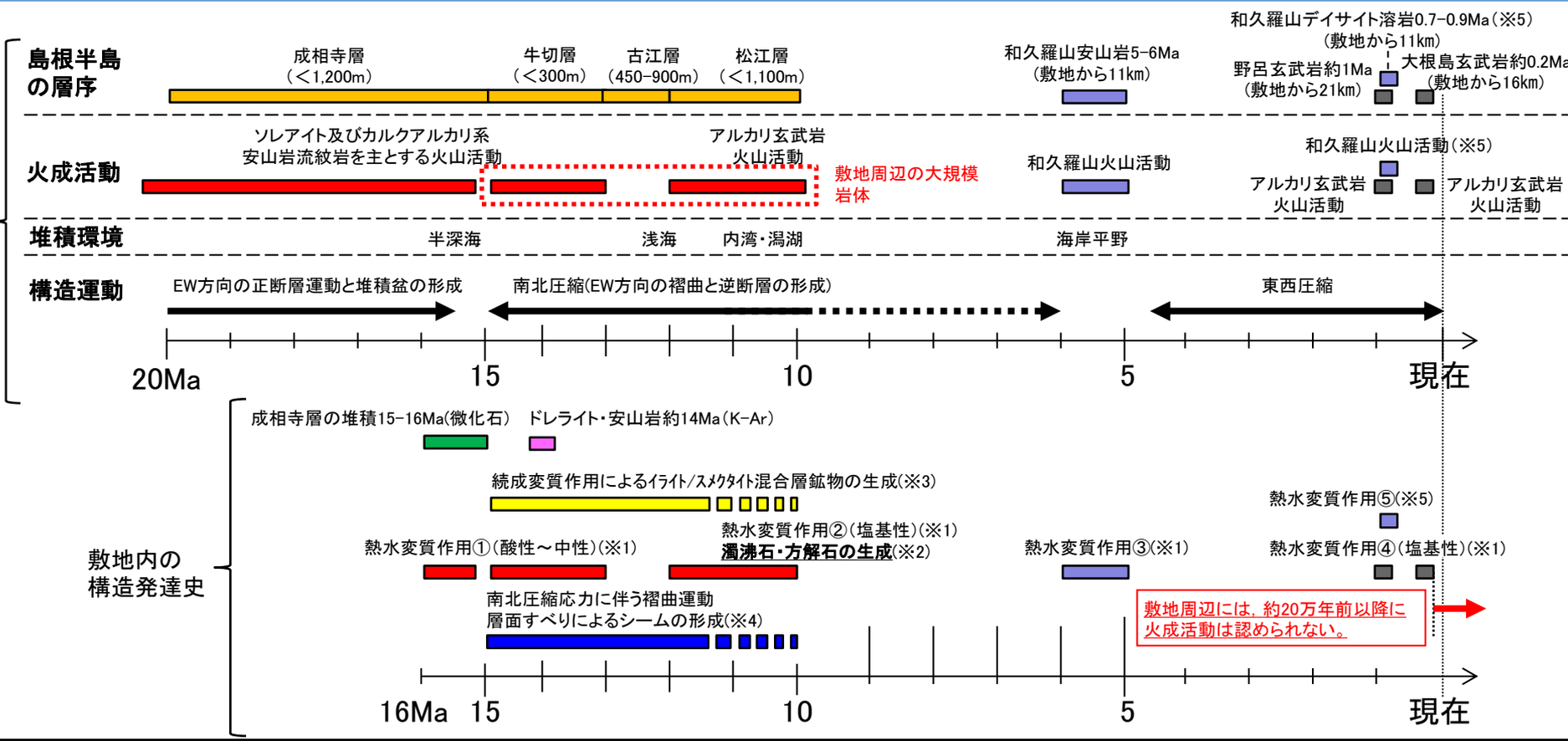
境港地域北部における貫入岩の分布(鹿野・吉田(1985)(12)より引用・加筆)

- ・敷地東方約15kmの範囲について、鹿野・吉田(1985)は、塩基性-中性の岩脈、岩床、あるいはラコリス様岩体が多数認められ、大規模岩体が母岩に熱変成を与えたとされている。
  - ・鹿野ほか(1994)によると、塩基性-中性の貫入岩の形成年代は、中期中新世～後期中新世とされている。
  - ・流体包有物試験結果から方解石を晶出した熱水は海水起源と評価した。鹿野ほか(1994)によると、島根半島の堆積環境が海域であった年代は、漸新世～後期中新世とされている。
- 以上のことから、中期中新世～後期中新世の敷地周辺が海域に位置していた時期に塩基性-中性の火成活動が活発であり、これらの火成活動により方解石や濁沸石が生成されたと評価した。

\*: Blow(1969)の浮遊性有孔虫化石帯 K-Ar: K-Ar年代 FT: フィッシャントラック年代 \*\*: 対比可能な周辺地域の貫入岩体の年代を含む。  
鹿野ほか(1994)より引用・加筆

# 敷地内の構造発達史の検討

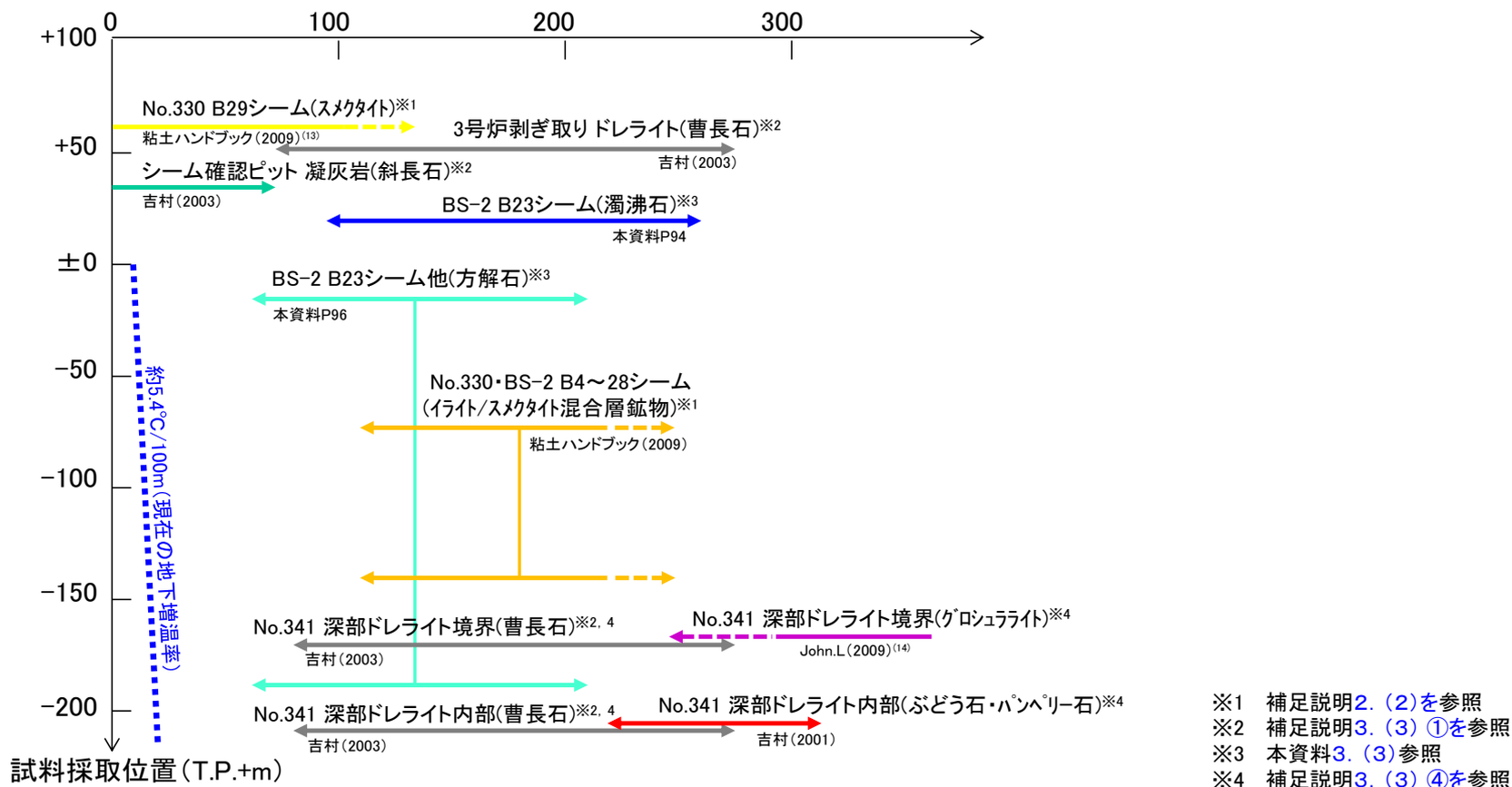
鹿野ほか (1994)



・B23シームの薄片観察結果、流体包有物試験による方解石の生成環境の検討、敷地近傍における火成活動等を踏まえ、熱水変質鉱物である濁沸石・方解石は、後期更新世以降に生成されたものではないと評価した。

※1 鹿野ほか(1994)の火成活動の時代に基づく。  
 ※2 B23シームの薄片観察結果より、濁沸石・方解石は、せん断面を横切って晶出し、変位・変形を受けていないことから、南北圧縮応力に伴うシームの形成以降に晶出したものと評価した。また、流体包有物試験において、方解石の生成環境が概ね海水であったこと、及び濁沸石や方解石が塩基性の変質鉱物であることから、鹿野ほか(1994)の堆積環境や火成活動を踏まえ、熱水変質作用②により生成したと評価した。  
 ※3 続成変質作用によるイライト/スモクタイト混合層鉱物の生成温度は高温であることから、火成活動が活発であり、上載層がある程度堆積した時期に生成したと評価した。  
 ※4 鹿野ほか(1994)の構造運動、3号炉試掘坑や追加ボーリングBS-1・2及び過褶曲露頭における条線観察の結果からシームの条線方向が概ね南北方向であること、3号炉試掘坑及び追加ボーリングBS-2の試料から作成した薄片のシーム部観察結果から最新活動センスが逆断層センスと認められること及びシーム内部の濁沸石・方解石がせん断面を横切って晶出し、変位・変形を受けていないことに基づく。  
 ※5 Pineda-Velasco et al. (2018)の年代測定結果に基づく。

## (参考) 敷地内で認められる鉱物の生成環境に関する検討



- ・試料採取深度が深くなるほど、現在の地温よりも高温で生成される鉱物が確認される傾向があることが認められる。
- ・B29シームについては、B1~B28シームと共通の形態的特徴を有するため、その他のシームと同様の成因で形成されたと評価しているが、確認されたシームの中で最も浅部に位置するため、続成変質作用によるスメクタイトのイライト化が進行しなかったと考えられる。
- ・敷地内で認められる鉱物の深度と生成温度の関係及び敷地付近における中期中新世~後期中新世の塩基性-中性貫入岩の存在から、これらの鉱物は、中期中新世~後期中新世の一連の火成活動に伴う温度構造の下で生成されたと評価した。

## シームの活動性評価(まとめ)

## 【応力場及びシームの形成に関連したずれの方向に着目した活動性評価】

○以下の調査結果から、敷地に分布するシームは、新第三紀中新世と考えられる南北圧縮応力場において、褶曲運動に伴う層面すべりにより形成され、後期更新世以降に活動していないと評価した。

- ・文献調査の結果、山陰地域における南北圧縮応力場での褶曲運動の完了時期は、新第三紀中新世末期であるとされている。
- ・文献調査及び初期地圧測定の結果、島根原子力発電所における現在の応力場は、概ね東西圧縮である。
- ・3号炉試掘坑における条線観察の結果、背斜軸北側におけるシームの条線方向は概ね南北方向である。
- ・3号炉試掘坑及びボーリングBS-2孔におけるB23シームを対象とした薄片観察の結果、ボーリングBS-2孔では、シームの複合面構造から、シーム上部が逆断層センス、下部が正断層センスであることが確認されたため、B23シームには複数回の動きが記録されているが、最新活動センスは逆断層センスである。

## 【せん断面と鉱物脈との接触関係に着目した活動性評価】

○以下の調査結果から、中期中新世～後期中新世の火成活動により生成した熱水変質鉱物がシームのせん断面を横断しており、これらが変位・変形を受けていないことから、シームは後期更新世以降に活動していないと評価した。

- ・敷地に分布するシームが同様の成因(南北圧縮応力場に伴う褶曲運動)で形成されたこと、B23シームが最も連続性が高いシームであること、B23シームは出現率が高く、敷地において平面的な広がりをもって分布していることを踏まえ、B23シームを対象にシームの活動性評価を行うこととする。
- ・シーム内のせん断面を横断するように濁沸石及び方解石が晶出しており、変位・変形を受けていない。
- ・濁沸石については、EPMA分析により組成を確認し、鉱物同定をしている。
- ・シームで認められる濁沸石及び方解石は、局所的に認められること、周辺母岩よりシーム内部の方が相対的に多く認められること及び脈状の形態であることから、熱水変質作用により晶出したと評価した。
- ・文献調査の結果、濁沸石の生成温度は100℃以上であるとされている。
- ・流体包有物試験及び酸素同位体試験の結果、方解石の生成温度は約60～約210℃であり、現在の地温と比較して高温であることから、火成活動が活発であった時期の熱水変質作用により生成したと評価した。
- ・文献調査の結果、中期中新世～後期中新世は敷地周辺で塩基性-中性の火成活動が活発であったとされており、これらの火成活動により方解石や濁沸石が生成されたと評価した。



敷地に分布するシームは、「将来活動する可能性のある断層等」には該当しないと評価する。

## 4. まとめ

# 敷地の地形，地質・地質構造のまとめ(1/2)

## 1. 敷地の地形，地質・地質構造

- 変動地形学的調査，文献調査，地表地質踏査，弾性波探査，ボーリング調査及び試掘坑調査の結果を踏まえ，シームを対象に活動性評価を行う。
- ・敷地には変位地形・リニアメントは認められない。
  - ・敷地の地質は，新第三紀中新世の堆積岩類から成る成相寺層と貫入岩類及びそれらを覆う第四系の崖錐堆積物等から構成される。
  - ・敷地には，地層と斜交する断層は認められない。
  - ・敷地の南部には，ほぼ東西方向の軸を持つ背斜構造が認められ，背斜軸より北の一部では過褶曲部が認められるが，過褶曲部の下位の地層は緩やかな傾斜を示し，深部まで続く断層は認められないことから，断層起因による構造ではないと評価した。
  - ・敷地には，地層の走向・傾斜と同一で連続性を有する層面断層として，シームが確認される。

## 2. シームの性状

- 敷地において連続性を有するシームとして，B1～B29シームが認められる。これらは，以下の共通の形態的特徴を有する。
- ・シームの厚さは，概ね3cm程度以下の層厚で，地層を切ることなく層理と調和的に分布する。
  - ・母岩との境界が明瞭であり，断層破碎帯に見られるような角礫化帯は認められない。
  - ・色調等から，シームの原岩は凝灰岩又は凝灰質頁岩と推定される。
  - ・シームは，背斜軸の北側では北傾斜，南側では南傾斜を示し，褶曲構造と調和的に分布する。
  - ・いずれのシームも概ね同様の鉱物で構成される。



### 3. シームの活動性

#### 【応力場及びシームの形成に関連したずれの方向に着目した活動性評価】

○以下の調査結果から、敷地に分布するシームは、新第三紀中新世と考えられる南北圧縮応力場において、褶曲運動に伴う層面すべりにより形成され、後期更新世以降に活動していないと評価した。

- ・文献調査の結果、山陰地域における南北圧縮応力場での褶曲運動の完了時期は、新第三紀中新世末期であるとされている。
- ・文献調査及び初期地圧測定の結果、島根原子力発電所における現在の応力場は、概ね東西圧縮である。
- ・3号炉試掘坑における条線観察の結果、背斜軸北側におけるシームの条線方向は概ね南北方向である。
- ・3号炉試掘坑及びボーリングBS-2孔におけるB23シームを対象とした薄片観察の結果、ボーリングBS-2孔では、シームの複合面構造から、シーム上部が逆断層センス、下部が正断層センスであることが確認されたため、B23シームには複数回の動きが記録されているが、最新活動センスは逆断層センスである。

#### 【せん断面と鉱物脈との接触関係に着目した活動性評価】

○以下の調査結果から、中期中新世～後期中新世の火成活動により生成した熱水変質鉱物がシームのせん断面を横断しており、これらが変位・変形を受けていないことから、シームは後期更新世以降に活動していないと評価した。

- ・敷地に分布するシームが同様の成因(南北圧縮応力場に伴う褶曲運動)で形成されたこと、B23シームが最も連続性が高いシームであること、B23シームは出現率が高く、敷地において平面的な広がりをもって分布していることを踏まえ、B23シームを対象にシームの活動性評価を行うこととする。
- ・シーム内のせん断面を横断するように濁沸石及び方解石が晶出しており、変位・変形を受けていない。
- ・濁沸石については、EPMA分析により組成を確認し、鉱物同定をしている。
- ・シームで認められる濁沸石及び方解石は、局所的に認められること、周辺母岩よりシーム内部の方が相対的に多く認められること及び脈状の形態であることから、熱水変質作用により晶出したと評価した。
- ・文献調査の結果、濁沸石の生成温度は100℃以上であるとされている。
- ・流体包有物試験及び酸素同位体試験の結果、方解石の生成温度は約60℃～約210℃であり、現在の地温と比較して高温であることから、火成活動が活発であった時期の熱水変質作用により生成したと評価した。
- ・文献調査の結果、中期中新世～後期中新世は敷地周辺で塩基性-中性の火成活動が活発であったとされており、これらの火成活動により方解石や濁沸石が生成されたと評価した。



### 4. まとめ

○敷地には、地層と斜交する断層は認められない。

○敷地に分布するシームは、「将来活動する可能性のある断層等」には該当しないと評価する。

- (1) 鹿野和彦・山内靖喜・高安克己・松浦浩久・豊遙秋(1994): 松江地域の地質, 地域地質研究報告(5万分の1地質図幅), 地質調査所
- (2) 伊藤康人・荒戸裕之(1999): 九州西方一山陰・北陸海域日本海南部における鮮新世以降の応力場変遷. 地質ニュース, 第541号, P.25-31
- (3) 多井義郎(1973): いわゆる宍道褶曲帯について, 地質学論文集, 第9号, P.137-246.
- (4) Pineda-Velasco.I・Kitagawa.H・Nguyen.T.-T・Kobayashi.K・Nakamura.E(2018): Production of High-Sr Andesite and Dacite Magmas by Melting of Subducting Oceanic Lithosphere at Propagating Slab Tears, Journal of Geophysical Research Solid Earth. 2018, Vol.123, No.5
- (5) 塚原弘明・小林洋二(1991): 中西部日本の地殻応力, 地震 第2輯 第44巻
- (6) 井沢英二(1996): 資源の探査. 平朝彦ほか編, 地球の観測. 岩波講座「地球惑星科学」
- (7) 歌田実(1997): 天然におけるゼオライトおよび関連鉱物の生成条件. 粘土科学, 37, P.87-94
- (8) 吉村尚久(2001): 粘土鉱物と変質作用, 地学双書, 地学団体研究会
- (9) 吉村尚久(2003): 続成作用と粘土鉱物. 粘土科学, 42, P.167-173
- (10) 星一良・佐賀肇・箕輪英雄・稲葉允(1992): 秋田・新潟のグリーンタフの変質と貯留岩性状. 石油技術協会誌, 57, P.77-90
- (11) Iijima.A(1978): Geological occurrences of zeolite in the marine environments: In SAND, J. B. and MUMPTON, F. A. (ed) Natural Zeolites, Occurrence, Properties, Use. Pergamon Press, Oxford, P.175-198
- (12) 鹿野和彦・吉田史郎(1985): 境港地域の地質, 地域地質研究報告(5万分の1地質図幅), 地質調査所, P.57
- (13) 日本粘土学会編(2009): 粘土ハンドブック(第三版), 技報堂出版株式会社
- (14) John.L(2009): HYDROTHERMAL ALTERATION MINERALOGY IN GEOTHERMAL FIELDS WITH CASE EXAMPLES FROM OLKARIA DOMES GEOTHERMAL FIELD, KENYA , Short Course VI on Exploration for Geothermal Resources, P.24