3.3.3 地表付近のシームS-11の地質観察(14/76) (2) 変状弱面の分布(1/45)

(2)変状弱面の分布(1/45)



3 - 105

<u>変状弱面の分布の分析・検討の流れ</u>



3.3.3 地表付近のシームS-11の地質観察(15/76)

(2)変状弱面の分布(2/45)



<u>i)ps-1弱面,深部のシームS-11等の分析(1/19):検討方針</u>

地表付近のシームS-11の詳細地質観察(3.3.3(1)参照)の結果だけでは,既存 の弱面において後期更新世に変位を生じて変状の形成に関与した部分と,後期 更新世以降に変位を生じなかった部分とを明確に区分することができない。 そこで,ps-1弱面と深部のシームS-11並びにpd系弱面と低角の変位を伴う不連 続面の性状を,以下の詳細観察・分析項目に基づいて比較し,これらの区分の 可否について検討する。

ps-1弱面と深部のシームS-11について

- CT解析
- 条線観察
- SEM観察

pd系弱面と低角の変位を伴う不連続面について

条線観察



ps-1弱面と深部のシームS-11並びにpd系弱面と低角の変位を伴う不連続面について, CT解析, 条 線観察及びSEM観察により, 性状を比較する。

- Ts-6法面及びTs-7トレンチからps-1弱面の定方位ブロック試料を採取し、これらの法面及びトレンチ近傍のボーリングコアから深部のシームS-11の定方位コア試料を採取する。
- 定方位のブロック試料及びボーリングコア試料について、上記のフローに従ってCT画像撮影、条線 観察及び最新面の認定を行い、最新面のSEM観察用試料を作製する。





3.3.3 地表付近のシームS-11の地質観察(18/76)

3-109



3.3.3 地表付近のシームS-11の地質観察(20/76) (2)変状弱面の分布(7/45)

<u>i)ps-1弱面,深部のシームS-11等の分析(6/19)</u> CT画像によるps-1弱面の最新面の性状(Ts-6法面)



3-111 POWER

3.3.3 地表付近のシームS-11の地質観察(21/76)

(2)変状弱面の分布(8/45)

<u>i)ps-1弱面,深部のシームS-11等の分析(7/19):</u>

<u>CT画像による深部のシームS-11の最新面の性状(Ts-6法面付近)</u>



3-112





3.3.3 地表付近のシームS-11の地質観察(22/76)

CT画像によりps-1弱面の最新面の性状を観察する。 • Ts-7トレンチ内のps-1弱面の最新面は非常にシャープで一部開口している。 3-113

3.3.3 地表付近のシームS-11の地質観察(23/76)

(2)変状弱面の分布(10/45)

i)ps-1弱面,深部のシームS-11等の分析(9/19):

CT画像による深部のシームS-11の最新面の性状(Ts-7トレンチ付近)







(余白)

3.3.3 地表付近のシームS-11の地質観察(24/76)

(2)変状弱面の分布(11/45)

<u>i)ps-1弱面,深部のシームS-11等の分析(10/19):条線観察及びSEM観察試料作製・観察の手順</u>



2.SEM観察

走查型電子顕微鏡(SEM)観察

- 最新面上の条線等の組織と鉱物の状態に着 目して観察。
- 低倍率から段階的に高倍率で観察し, 画像を 記録。



本手順に従い、採取試料から最新面を抽出し蒸着処理を行いSEM観察を実施した。

3-116

POWER

第615回審査会合

資料2-2 P.6-63 一部修正





3.3.3 地表付近のシームS-11の地質観察(27/76) (2)変状弱面の分布(14/45)

<u>i)ps-1弱面,深部のシームS-11等の分析(13/19)</u> SEM観察によるps-1弱面及び深部のシームS-11の比較(Ts-6法面付近)

ps-1弱面のSEM画像(Ts-6法面 ブロック試料:Ts-6-B1-1)

SEM 20.0KV x5000 2um - SEM 20.0KV x5000 0.5um +

深部のシームS-11のSEM画像(Ts-6-23孔 ボーリングコア試料 深度8.20m)





沸石結晶の長軸は条線の方向と斜交し, 沸石生成後 に変位は生じていないものと考えられる。



同一試料の最新面の自形鉱物

- SEM観察によるps-1弱面及び深部のシームS-11の性状を比較した。
- ps-1弱面では、自形鉱物(フレーク状のスメクタイト及び柱状の沸石)は認められない。
- 深部のシームS-11では、最新面上に自形鉱物(フレーク状のスメクタイト及び柱状の沸石)が認められ、これらに変形・破壊は生じていない。





(余白)



ps-1弱面の最新面は条線が明瞭で一部にマンガン酸化物が付着している。





同一試料の最新面の別の沸石

- SEM観察によるps-1弱面及び深部のシームS-11の性状を比較した。
- ps-1弱面では、自形鉱物(フレーク状のスメクタイト及び柱状の沸石)は認められない。
- 深部のシームS-11では、最新面上に自形鉱物(フレーク状のスメクタイト及び柱状の沸石)が認められ、これらに変形・破壊は生じていない。

後に変位は生じていないものと考えられる。





3.3.3 地表付近のシームS-11の地質観察(33/76)

(2)変状弱面の分布(20/45)



<u>i)ps-1弱面,深部のシームS-11等の分析(19/19):まとめ</u>

ps-1弱面と深部のシームS-11の最新面並びにpd系弱面と低角の変位を伴う不連続面の性状を, CT解析, 条線観察及びSEM観察 に基づいて比較した結果を以下に示す。

観察対象 詳細観察・ 分析項目		ps−1弱面	深部のシームS-11	
CT解析		面は一部開口したもの が多い傾向有り	面は密着したもの が多い傾向有り	
条線観察	条線の 明瞭性	条線は 明瞭なものが 多い傾向有り	条線は やや不明瞭なものが 多い傾向有り	
	条線方向	後期更新世に変状が生じた 際に,走向に関わらず上盤が 上方に変位した方向を示し, 各測定箇所で見ると 条線方向のばらつきが 少ない傾向有り	後期中新世の複数の 応力場の影響により, 各測定箇所で見ると 条線方向のばらつきが 多い傾向有り	
SEM観察		自形鉱物は 認められない	自形鉱物が認められ, 壊れていない	

ps-1弱面と深部のシームS-11の最新面の性状の比較

pd系弱面と低角の変位を伴う不連続面の性状の比較

詳細観察· 分析項目	観察対象	pd系弱面	低角の変位を 伴う不連続面
条線 観察	条線の 明瞭性	条線は 明瞭なものが 多い傾向有り	条線は やや不明瞭なものが 多い傾向有り

- CT解析, 条線観察及びSEM観察から, ps-1弱面と深部のシームS-11の最新面の性状には異なる傾向が認められ, ps-1弱面と深部のシームS-11は区別できると判断される。
- 条線観察から, pd系弱面と低角の変位を伴う不連続面にも同様に性状に異なる傾向が認められ, pd系弱面と低角の変位を伴う不連続面は区別できると判断される。

3.3.3 地表付近のシームS-11の地質観察(34/76)

(2)変状弱面の分布(21/45)

POWER

3-127

<u>ii)ps-1弱面とpd系弱面の分布の関係(1/17):検討方針</u>

ps-1弱面とpd系弱面の分布について、下記の①~④に区分し、分布の有無を整理することにより、pd系弱面の分布範囲を特定する。

- ① 地表付近のシームS-11付近
- ② 深部のシームS-11付近
- ③ 地表付近のシームS-11付近以外
- ④ 深部のシームS-11付近以外









は深部のシームS-11の部分に着目した地質観察結果である。





*2:風化部は,主に強風化部から成り,下部に薄い弱風化部を含む。



*2:風化部は,主に強風化部から成り,下部に薄い弱風化部を含む。







(2)変状弱面の分布(31/45)

<u>ii)ps-1弱面とpd系弱面の分布の関係(11/17):ps-1弱面とpd系弱面の分布のまとめ</u>

ps-1弱面とpd系弱面の分布について、①地表付近のシームS-11付近、②深部のシームS-11付近、③地表付近のシームS-11付近以外及び④深部のシームS-11付近以外の4通りに区分した。これらの詳細地質観察箇所のps-1弱面とpd系弱面の 分布を表1に整理した。

3-137

POWER

	シームS-11付近	シームS-11付近以外	凡例
地表付近	<u>①地表付近のシームS−11付近</u> ps−1弱面:〇 pd系弱面:〇	<u>③地表付近のシームS−11付近以外</u> ps−1弱面: × pd系弱面: ×	O:分布する×:分布しない
深部	<u>②深部のシームS-11付近</u> ps-1弱面: × pd系弱面: ×	<u>④深部のシームS-11付近以外</u> ps-1弱面: × pd系弱面: ×	ps−1弱面及び pd系弱面が 分布する箇所

表1 シームS-11の付近/付近以外, 地表付近/深部のps-1弱面とpd系弱面の分布



• pd系弱面は、シームS-11が分布しない地表付近及び深部には分布しない。

• pd系弱面は, ps-1弱面と必ずセットで分布し, pd系弱面のみが分布することはない。





3.3.3 地表付近のシームS-11の地質観察(47/76)

(2)変状弱面の分布(34/45)

<u>ii)ps-1弱面とpd系弱面の分布の関係(14/17):pd系弱面の分布範囲(2/3):Ts-8トレンチ(2/2)</u>



pd系弱面の下端の分布について, pd系弱面と葉理との関係及び変位量の分布により検討する。 • pd系弱面の変位量は, pd系弱面の形成時に生じた変位量と, pd系弱面の元となる低角の変位を伴う不連続面の形成時に生じた 変位量とを明確に区別することはできないが, 法面下部に向かって小さくなり, 法面下部ではOcmとなるため, 少なくともpd系弱面 の形成時に生じた変位量は, 法面下部ではOcmとなると判断される。 • また, pd系弱面の変位・変形は, 法面下部の直線的な葉理には及んでおらず, 法面下部では消滅する。 したがって, pd系弱面は成層構造が発達する部分の下限までは分布していない。 POWER


鉛直地質断面図

 \triangle

 Δ

 Δ / Δ

 Δ / Δ

注1)法面写真及び針貫入試験結果については、補足説明資料P.4-10参照。 注2)地質スケッチは、第646回審査会合以降追加取得した調査データを含む。

 Δ

Ts-6法面では、成層構造が発達する部分の下限までを同一の法面で確認できないが、ボーリング調査に基づく鉛直地質断面図では、成層構造が発達する部分の下限まで確認できる。
 鉛直地質断面図では、地質境界が直線的に分布し変位・変形が認められないため、pd系弱面は成層構造が発達する部分の下限まで分布していない。



3.3.3 地表付近のシームS-11の地質観察(49/76)

(2)変状弱面の分布(36/45)



3-142

<u>ii)ps-1弱面とpd系弱面の分布の関係(16/17):pd系弱面の分布範囲のまとめ</u>

• ps-1弱面及びpd系弱面の分布する地表付近のシームS-11付近において, pd系弱面の分布範囲を特定した。

pd系弱面	 ・ 主としてps-1弱面下盤の成層構造が発達する部分に限定して分布する。 ・ 成層構造が発達する部分の下限までは分布しない。
-------	---



pd系弱面は,主としてps-1弱面下盤の成層構造が発達する部分に分布が限定され, その下限までは分布しない。

3.3.3 地表付近のシームS-11の地質観察(50/76)

(2)変状弱面の分布(37/45)

<u>ii)ps-1弱面とpd系弱面の分布の関係(17/17):まとめ</u>

ps-1弱面とpd系弱面の分布について、下記の①~④の岩盤に区分し、分布の有無を整理する。

<u>① 地表付近のシームS-11付近</u>

- ps-1弱面は分布する。
- pd系弱面は分布する。
- ② 深部のシームS-11付近
 - ps-1弱面及びpd系弱面は分布しない。
- <u>③ 地表付近のシームS-11付近以外</u>
 - ps-1弱面及びpd系弱面は分布しない。

④ 深部のシームS-11付近以外

• ps-1弱面及びpd系弱面は分布しない。

• pd系弱面は,シームS-11が分布しない地表付近及び深部には分布しない。

• pd系弱面は, ps-1弱面と必ずセットで分布し, pd系弱面のみが分布することはない。

上記で整理した①地表付近のシームS-11付近において, pd系弱面の分布範囲を特定する。 pd系弱面

- 主としてps-1弱面下盤の成層構造が発達する部分に限定して分布する。
- 成層構造が発達する部分の下限までは分布しない。

pd系弱面は, 主としてps-1弱面下盤の成層構造が発達する部分に分布が限定され, その下限までは分布しない。

以上より, pd系弱面の分布はps-1弱面の近傍に限定されることを踏まえ, ps-1弱面の分布に基づき pd系弱面の分布を考慮した範囲を設定し, 変状弱面の分布範囲の評価に用いることとする。





3.3.3 地表付近のシームS-11の地質観察(51/76)

(2)変状弱面の分布(38/45)



<u>iii)ps-1弱面の分布範囲の検討(1/7):検討方針</u>

ps-1弱面の分布範囲を把握するため、変状の有無と地表付近のシームS-11 の分布と岩盤の性状との関係について、以下の①~③を検討する。

- ① 地表付近のシームS-11で変状が認められる箇所の岩盤の性状
- ② 地表付近のシームS-11で変状が認められない箇所の岩盤の性状
- ③ ps-1弱面下端の分布(Ts-7トレンチ~Tf-5(a)トレンチ)

3.3.3 地表付近のシームS-11の地質観察(52/76)

試験を実施した結果、風化区分と強度等はおおむね調和的である。

(2)変状弱面の分布(39/45)





3-145

<u>iii)ps-1弱面の分布範囲の検討(2/7):風化区分の定義と性状</u>





3.3.3 地表付近のシームS-11の地質観察(54/76)

(2) 変状弱面の分布(41/45)

第804回審査会合 資料1-1 P.4-22 一部修正



3-147

<u>iii)ps-1弱面の分布範囲の検討(4/7):</u>

①地表付近のシームS-11で変状が認められる箇所の岩盤の性状



地表付近のシームS-11で変状が認められる箇所の観察結果を整理する。 •変状が認められるトレンチ・法面では、ps-1弱面が分布する。 •ps-1弱面は、淡灰色火山礫凝灰岩の強風化部に分布する。



淡灰色

火山礫凝灰岩 (強風化部)

Ts-5法面:変状が認められない (補足説明資料P.4-6参照)

25

24

地表付近のシームS-11で変状が認められない箇所の観察結果を整理する。

No.3法面:変状が認められない (補足説明資料P.4-3参照)

- 変状が認められないNo.3法面*では、地表付近のシームS-11が淡灰色火山礫凝灰岩の弱風化部もしくは 新鮮部に接して分布する。
- 変状が認められないTs-5法面は、地表付近のシームS-11が淡灰色火山礫凝灰岩の強風化部に接して分 布する。Ts-5法面では、近傍で変状が分布するTs-6法面に比べて段丘堆積物が厚く、上載圧が大きいこと から変状が発生しなかったためと考えられる(補足説明資料P.4-5、P.9-26~P.9-29参照)。

*: No.3法面では、地表付近のシームS-11及び深部のシームS-11が認められ、 本頁は地表付近のシームS-11の部分に着目した地質観察結果である。

淡灰色火山礫 凝灰岩(強風化部)₂₅

24

2m



び新鮮部中のシームS-11では認められない。

断面位置図

100m

3.3.3 地表付近のシームS-11の地質観察(57/76)

(2)変状弱面の分布(44/45)





3 - 150

iii)ps-1弱面の分布範囲の検討(7/7):まとめ

• ps-1弱面の分布範囲を把握するため、変状の有無と地表付近のシームS-11の分布と岩盤の性状との関係について検討した。

詳細地質観察項目 詳細地質観察箇所		変状の有無 (有り: O, なし: ×)	岩盤の風化の程度	地表付近の シームS-11付近の岩盤
地表付近の シームS-11	Ts-6法面	0	強風化部	淡灰色火山礫凝灰岩
	Ts-7トレンチ	0	強風化部	淡灰色火山礫凝灰岩
	Ts-8トレンチ	0	強風化部	淡灰色火山礫凝灰岩
	Ts-5法面	×	強風化部	淡灰色火山礫凝灰岩
	No.3法面	×	新鮮部~弱風化部	淡灰色火山礫凝灰岩

• 変状が認められる:地表付近のシームS-11が強風化部に接している場合に限られる。

- 変状が認められない:地表付近のシームS-11が弱風化部もしくは新鮮部に接して分布する。
- 変状が認められない:地表付近のシームS-11が強風化部に接して分布している場合もある。



変状の有無と地表付近のシームが分布する岩盤の風化の程度には関連が認められる。なお,シームS-11の分布 する岩盤は同じ淡灰色火山礫凝灰岩から成り,風化の程度以外に,変状の有無に関与する岩盤の性状の違いは 認められない。

• ps-1弱面下端の分布について、Ts-7トレンチからTf-5(a)トレンチで検討した。



- 変状の有無と地表付近のシームが分布する岩盤の風化の程度には関連が認められる。なお、シームS-11の分布する岩盤は 同じ淡灰色火山礫凝灰岩から成り、風化の程度以外に、変状の有無に関与する岩盤性状の違いは認められない。
- 変状弱面であるps-1弱面の分布は, 地表付近の強風化部中のシームS-11の一部の範囲で認められ, 弱風化部及び新鮮部 中のシームS-11では認められない。このため, ps-1弱面の分布は強風化部中に限定される。

3.3.3 地表付近のシームS-11の地質観察(58/76)

(2)変状弱面の分布(45/45)



3 - 151

<u>iv) 変状弱面等の分布のまとめ</u>

変状弱面であるps-1弱面と、その付近に分布するpd系弱面の分布・性状は以下のとおりである。

- ・変状弱面であるps-1弱面の性状は条線が明瞭で、一部で開口等の特徴が認められ、その分布は、地表付近の強風化部中のシームS-11の一部の範囲で認められ、弱風化部及び新鮮部中のシームS-11では認められない。このため、ps-1弱面の分布は強風化部中に限定される。
- pd系弱面の性状も同様に条線が明瞭等の特徴が認められ、その分布は主としてps-1弱面下 盤の成層構造が発達する部分の強風化部中に限定され、ps-1弱面と必ずセットで分布し、pd 系弱面のみが分布することはない。

3.3.3 地表付近のシームS-11の地質観察(59/76)

(3) 変状の形成メカニズム(1/10)



3-152

<u>変状の形成メカニズムの流れ</u>

変状の形成メカニズムについては、地質観察等のデータから、強風化部が既存の弱面を利用して上方に変位、つまり変状弱面により変位が生じ、 その結果として変状が形成されたものである(3.3.3(1)参照)ことを踏まえ検討する。

<u>i)新第三紀におけるシームS-11と低角の変位を伴う不連続面の形成</u>(P.3-154参照)

シームS-11は新第三紀に形成された低角の古い構造であり、低角の変位を伴う不連続面はシームS-11付近の成層構造が発達する部分に分布する

新第三紀のシームの形成に伴い、その付近の成層構造が発達する部分に低角の変位を伴う不連続面が同じ形成メカニズムで形成されたと考えられる

<u>ii)第四紀における変状弱面等の形成時期の検討(P.3-155~P.3-157参照)</u>



※: 非構造性の要因の検討については補足説明資料11章参照。

3.3.3 地表付近のシームS-11の地質観察(60/76)

(3) 変状の形成メカニズム(2/10)

<u>検討方針</u>

変状の形成メカニズムについては、地質観察等のデータから、強風化部が既存の弱面を利用して上方 に変位、つまり変状弱面により変位が生じ、その結果として変状が形成されたものである(3.3.3(1)参照) ことを踏まえ、以下の i)~iii)の手順で検討する。

<u>i)新第三紀におけるシームS-11と</u>

低角の変位を伴う不連続面の形成

地質観察結果や文献等から、新第三紀におけるシームS-11と低角の変位を伴う不連続面の形成について検討する。

<u>ii)第四紀における変状弱面等の形成時期の検討</u>

 M₁面における変状の形成プロセスの検討により、後 期更新世における変状弱面等の形成時期を検討する。

iii)変状弱面等の変位方向と第四紀の応力場との関係

• ps-1弱面の走向・傾斜及び変位方向について整理し、 第四紀の応力場との関係について検討する。



変状及び変状弱面の概念図





POWER



- ・シームS-11層準の細粒凝灰岩の主として下盤には、成層構造が発達する部分が堆積した〔①〕 (P.3-98~P.3-102参照)。
- ・シームS-11は、広域応力場及びデイサイトの貫入により、細粒凝灰岩層内に層面すべりに伴う割れ目が形成され、その割れ目に沿う低温の熱水変質作用によって形成された低角の古い構造と考えられる〔②、③〕。
- ・シームの形成時期は、シームの条線・複合面構造と広域応力場及びデイサイトの貫入との関係から、新第三紀中~後期中新世と判断される(P.3-25~P.3-27参照)。
- ・文献に基づく検討によれば、低角の変位を伴う不連続面は、層面すべりに伴う割れ目の形成時にシーム付近の成層構造が発達する部分に形成されたものと考えられ(補足説明資料P.10-2参照)、成層構造が発達する部分に分布が限られる地質観察の結果と整合的である〔②、③〕。
- •したがって,新第三紀のシームの形成に伴い,その付近の成層構造が発達する部分に低角の変位を伴う不連続面が同じ形成メカニズムで形成されたと考えられる。
- ・なお、上記の新第三紀におけるシームと低角の変位を伴う不連続面の形成は、「3.1.3 (4)シームの形成についての推察」と矛盾しない。





3.3.3 地表付近のシームS-11の地質観察(64/76)

(3) 変状の形成メカニズム(6/10)



<u>ii) 第四紀における変状弱面等の形成時期の検討(3/3): まとめ</u>

 変状弱面等が形成されたのは、陸化からローム層堆積までの間の後期更新世と 考えられ、風化の進行が変状弱面等の形成に関与したと推定される。これらは強 風化部中の現象と考えられる。



(余白)





3.3.3 地表付近のシームS-11の地質観察(67/76)

(3) 変状の形成メカニズム(9/10)



3 - 161

<u>iii)変状弱面等の変位方向と第四紀の応力場との関係(3/3):まとめ</u>

- ps-1弱面の走向は様々であるが上盤の変位方向はそれらの走向にほぼ直交し上方に変位するセンスであり、敷地全体で見ると一定の方向を示さない。
- 第四紀の応力場を示唆する東西方向の条線が卓越する傾向は認められない。
- なお, pd系弱面についても走向は様々であり, 変位は一定方向を示さず, 第四紀の応力場を 示唆する東西方向に変位が卓越する傾向は認められない。

以上のことから、変状弱面等の走向は様々であり、変位は一定方向を示さず、第四紀の応力場を 示唆する東西方向に変位が卓越する傾向は認められない。



変状弱面等は第四紀の広域応力場で形成された構造性のものではないと判断される

3.3.3 地表付近のシームS-11の地質観察(68/76)

(3) 変状の形成メカニズム(10/10)



3-162

<u>まとめ</u>

<u>i)新第三紀におけるシームS-11と低角の変位を伴う不連続面の形成</u>

- シームは新第三紀に形成された低角の古い構造であり、低角の変位を伴う不連続面はシームS-11付近の成層構造 が発達する部分に分布する。
- 新第三紀にシームS-11の形成に伴い、その付近の成層構造が発達する部分に低角の変位を伴う不連続面が同じ 形成メカニズムで形成されたと考えられる。
- <u>ii) 第四紀における変状弱面等の形成時期の検討</u>
 - ・ 変状弱面等が形成されたのは、陸化からローム層堆積までの間の後期更新世と考えられ、風化の進行が変状弱面等の形成に関与したと推定される。これらは強風化部中の現象と考えられる。

iii) 変状弱面等の変位方向と第四紀の応力場との関係

- ps-1弱面の走向は様々であるが上盤の変位方向はそれらの走向にほぼ直交し上方に変位するセンスであり、敷地 全体で見ると一定の方向を示さない。第四紀の応力場を示唆する東西方向の条線が卓越する傾向は認められない。
- なお,pd系弱面についても走向は様々であり,変位は一定方向を示さず,第四紀の応力場を示唆する東西方向に変位が卓越する傾向は認められない。
- したがって、変状弱面等は第四紀の広域応力場で形成された構造性のものではないと判断される。



地表付近に分布する変状の形成メカニズムとしては、ノンテクトニックな要因で形成された非構造性※のものと判断される

※:非構造性の要因の検討については補足説明資料11章参照。

3.3.3 地表付近のシームS-11の地質観察(69/76)

(4)変状弱面の評価(1/8)



3-163

<u>変状弱面の評価の流れ</u>



3.3.3 地表付近のシームS-11の地質観察(70/76)

(4) 変状弱面の評価(2/8)



<u>検討方針</u>

変状弱面の評価に当たり、変状弱面についての基準*1に照らした位置付けを整理する。

【観察事実に基づく変状弱面の特徴】

- 変状は後期更新世に生じており(P.3-48参照),変状弱面は後期更新世に活動したと判断される。
 よって,変状弱面は、後期更新世以降の活動を否定できず、将来活動する可能性のある断層等に該当する。
- 変状弱面であるps-1弱面の分布は、地表付近のシームS-11の一部の範囲に限られる(P.3-150参照)。よって、変状弱面は、地表付近に分布が限られ地下深部に連続しないため、震源として考慮する活断層に該当しない。



【基準の要求事項】

基準の要求では、変状弱面が震源として考慮する活断層に該当しないため、第四条*1対象として重要な 安全機能を有する施設*2を設置する地盤に変状弱面が露頭するか否かを評価する。

以上を踏まえ、下記の i), ii)の順で変状弱面の分布の検討により基準適合性を評価する。

<u>i) 変状弱面の分布評価範囲の設定</u>

• ps-1弱面の分布範囲(3.3.3(2)参照)を踏まえ保守的に設定した範囲を検討する。

<u>ii) 変状弱面の評価</u>

• i)で設定した「変状弱面の分布評価範囲」と重要な安全機能を有する施設との位置関係を検討し、 変状弱面を評価する。

> *1:実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則(平成二十五年六月二十八日原子力規制委員会規則第五号)。 *2:「実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則」の第三条の「耐震重要施設」及び第三十八条の「重大事故等対処施設」をいう。

3.3.3 地表付近のシームS-11の地質観察(71/76)

(4)変状弱面の評価(3/8)

i)変状弱面の分布評価範囲の設定(1/2)



図1 変状弱面の分布評価範囲の概念断面図

変状弱面等の分布(3.3.3(2)参照)は以下のとおりに整理される。

・変状弱面であるps-1弱面は、地表付近の強風化部中のシームS-11の一部の範囲に分布し、弱風化部及び新鮮部中のシームS-11では分布しない(3.3.3(2)参照)。
 ・pd系弱面はps-1弱面と必ずセットで分布し、少なくともpd系弱面のみが分布することはない。pd系弱面は主としてps-1弱面下盤の成層構造が発達する部分の強風化部中に認められ、その下限まで分布しない(3.3.3(2)参照)。なお、ps-1弱面とpd系弱面は必ずセットで分布するため、ps-1弱面の下端はpd系弱面の分布下限を大きく超えることはない。

また、変状が形成された成因(変状の形成要因及び形成メカニズム)を踏まえた、変状弱面の分布について検討する考え方は以下のとおりである。

- ・地表付近に分布する変状の形成要因(P.3-1-2~P.3-1-11参照)は強風化部の形成に伴う膨張を含む複数の要因が挙げられ,一つには特定できないものの,変状の形 成メカニズム(3.3.3(3)参照)は変状弱面等の変位方向と第四紀の応力場との関係等からノンテクトニックな要因で形成された非構造性のものと判断される。
- M₁面段丘堆積物に変位を及ぼす変状弱面(ps-1弱面)の分布を検討するに当たり,変状弱面であるps-1弱面及びその周辺の岩盤の性状を分析した結果,風化の程度 以外に,変状の有無に関与する岩盤性状の違いは認められない(3.3.3(2)参照)ことから,風化の程度が指標になると判断される。
- そこで、変状弱面と重要な安全機能を有する施設との位置関係を評価するため、評価上の分布範囲として「変状弱面の分布評価範囲」を設定する。
- ・「変状弱面の分布評価範囲」は、pd系弱面の分布がps-1弱面の近傍に限定されることを踏まえ、ps-1弱面の分布に基づきpd系弱面の分布を考慮した範囲とする。
- ・「変状弱面の分布評価範囲」は、平面的にはシームS-11において、地表付近の強風化部に接するすべての範囲を、変状を生じさせた変状弱面として保守的に設定する。
- ・断面的には,深部は①「強風化・弱風化部に接する範囲の下端(弱風化部と新鮮部の境界)」とし,浅部は②「成層構造が発達する部分の下限が地表付近で第四系に接 する部分」とし,いずれも保守的に設定する。
- •ここで、「変状弱面の分布評価範囲」を保守側に設定したことにより、その下端はcf-3断層にシームS-11が切断される箇所より深部に設定され、シームS-11の評価で空 白範囲は生じない。

3-165

POWER





注4) ps-2弱面の分布評価範囲についても検討し、ps-2弱面が重要な安全機能を有する施設の基礎地盤に分布しないことを確認している(補足説明資料P.12-7参照)。



3.3.3 地表付近のシームS-11の地質観察(74/76)

(4)変状弱面の評価(6/8)

3 - 168

第804回審査会合

3.3.3 地表付近のシームS-11の地質観察(75/76)

(4) 変状弱面の評価(7/8)

第804回審査会合 資料1-1 P.4-131 一部修正

POWER

3-169

<u>ii)変状弱面の評価(3/4):緊急時対策棟付近における変状弱面の分布評価範囲</u>



緊急時対策棟付近の重要な安全機能を有する施設の基礎地盤には変状弱面の分布評価範囲は分布しない。

3.3.3 地表付近のシームS-11の地質観察(76/76)

(4)変状弱面の評価(8/8)

POWER

3 - 170

<u>ii)変状弱面の評価(4/4)</u>

【第四条*に関する検討】

- 重要な安全機能を有する施設の基礎地盤には,変状弱面の分布評価範囲は 分布しないことから,変状弱面は第四条対象と判断される。
- 変状弱面は地表付近に分布が限られ、地下深部に連続しないため震源として 考慮する活断層に該当しない。



- 1. 敷地の断層等の概要
- 1.1 敷地の調査
- 1.2 敷地の地形
- 1.3 敷地の地質・地質構造
- 1.4 敷地の断層等の分類
- 1.5 敷地の断層等の評価概要
- 2. 断層

3. シーム

- 3.1 シームの調査及び評価方針
- 3.1.1 シームの認定
- 3.1.2 検討対象シームの選定
- 3.1.3 シームの分布・性状・変位センス
- 3.1.4 地表付近のシームの特徴
- 3.1.5 シームの評価方針
- 3.2 重要な安全機能を有する施設の基礎地盤に分布しない第四条対象のシームの評価 3.2.1 代表シームの選定
- 3.2.2 基準適合性の評価

3.3 重要な安全機能を有する施設の基礎地盤に分布する第三条対象のシームの評価

- 3.3.1 シームS-11の評価方針
- 3.3.2 深部のシームS-11の地質観察
- 3.3.3 地表付近のシームS-11の地質観察
- 3.3.4 基準適合性の評価
- 3.4 シームの評価

4. まとめ



<u>基準適合性の評価</u>

- 深部のシームS-11は、後期更新世以降の活動がないcf-3断層に切られており、少なくとも 断層による切断箇所以深については、後期更新世以降の活動はないと判断される。よって、 切断箇所以深の深部のシームS-11は、将来活動する可能性のある断層等に該当しないた め、重要な安全機能を有する施設の安全上問題とならない。
- 地表付近のシームS-11については、変状弱面であるps-1弱面が重要な安全機能を有する 施設の基礎地盤に分布せず、震源として考慮する活断層に該当しないため、重要な安全機 能を有する施設の安全上問題とならない。

なお,地表付近のシームS-11のうち,変状弱面以外の部分については,後期更新世以降の活動がない 部分に当たり,将来活動する可能性のある断層等に該当しないため,重要な安全機能を有する施設の 安全上問題とならない。



1. 敷地の断層等の概要

- 1.1 敷地の調査
- 1.2 敷地の地形
- 1.3 敷地の地質・地質構造
- 1.4 敷地の断層等の分類
- 1.5 敷地の断層等の評価概要
- 2. 断層

3. シーム

- 3.1 シームの調査及び評価方針
- 3.1.1 シームの認定
- 3.1.2 検討対象シームの選定
- 3.1.3 シームの分布・性状・変位センス
- 3.1.4 地表付近のシームの特徴
- 3.1.5 シームの評価方針
- 3.2 重要な安全機能を有する施設の基礎地盤に分布しない第四条対象のシームの評価
- 3.2.1 代表シームの選定
- 3.2.2 基準適合性の評価
- 3.3 重要な安全機能を有する施設の基礎地盤に分布する第三条対象のシームの評価
- 3.3.1 シームS-11の評価方針
- 3.3.2 深部のシームS-11の地質観察
- 3.3.3 地表付近のシームS-11の地質観察
- 3.3.4 基準適合性の評価

3.4 シームの評価

3.4 シームの評価



シームの評価

- シームは、細粒凝灰岩に挟在する粘土質の薄層であり、地層に平行に分布する。出現率等により認定した12枚の検討対象シームには、 性状の類似性が認められる。ここで、地表付近のシームS-10、S-11の上載層である第四系とその直下の岩盤には一部の箇所で変位・変形(後期更新世に生じた変状)が認められる。
- シームの評価は、重要な安全機能を有する施設*1との位置関係から第三条*2対象と第四条*2対象に仕分けし行う。
- 重要な安全機能を有する施設の基礎地盤に分布しない第四条*2対象のシームは、シームS-1~10, S-Omが該当し、出現率等からシーム S-10が代表シームとして選定される。
- 代表シームであるシームS-10は、地表付近では第四系の変位・変形が一部の範囲で限定的に認められるものの、深部はdF-m3断層との 切断関係から後期更新世以降の活動がないこと等から、震源として考慮する活断層ではない。
- 重要な安全機能を有する施設の基礎地盤に分布する第三条*2対象のシームは、シームS-11のみが該当する。
- シームS-11は、観察事実によると、深部と地表付近とでそれぞれの最終活動時期等が異なると判断される。よって、シームS-11の評価は、 深部のシームと地表付近のシームとを分離し行う。
- 深部のシームS-11には, cf-3断層との切断関係から後期更新世以降の活動はない。
- 地表付近のシームS-11には、第四系の変位・変形が一部の範囲で限定的に認められる。第四系に変位・変形を生じさせた岩盤中の断裂のうちシームS-11の一部を変状弱面とし、低角の変位を伴う不連続面(pd系弱面)による変位は、変状弱面(ps-1弱面)による変位の付随事象と判断される。このことを踏まえ、ps-1弱面を基準適合性の評価対象とする。
- 一方,変状が形成された成因は、ノンテクトニックな要因で変状弱面(ps-1弱面)等により変位が生じて形成された非構造性のものと評価 される。
- ps-1弱面の分布範囲を踏まえ保守的に変状弱面の分布評価範囲を設定し、この分布評価範囲は重要な安全機能を有する施設の基礎 地盤に分布しない。また、変状弱面は地表付近に分布が限定され地下深部に連続せず、震源として考慮する活断層ではない。
- 以上のことから、シームは、基準に照らして、重要な安全機能を有する施設の安全上問題とならない。

^{*1:「}実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則」の第三条の「耐震重要施設」及び第三十八条の「重大事故等対処施設」をいう。 *2:実用発電用原子炉及びその附属施設の位置、構造及び設備の基準に関する規則(平成二十五年六月二十八日原子力規制委員会規則第五号)。



- 1. 敷地の断層等の概要
- 1.1 敷地の調査
- 1.2 敷地の地形
- 1.3 敷地の地質・地質構造
- 1.4 敷地の断層等の分類
- 1.5 敷地の断層等の評価概要
- 2. 断層
- 3.シーム
- 3.1 シームの調査及び評価方針
- 3.1.1 シームの認定
- 3.1.2 検討対象シームの選定
- 3.1.3 シームの分布・性状・変位センス
- 3.1.4 地表付近のシームの特徴
- 3.1.5 シームの評価方針
- 3.2 重要な安全機能を有する施設の基礎地盤に分布しない第四条対象のシームの評価
- 3.2.1 代表シームの選定
- 3.2.2 基準適合性の評価
- 3.3 重要な安全機能を有する施設の基礎地盤に分布する第三条対象のシームの評価
- 3.3.1 シームS-11の評価方針
- 3.3.2 深部のシームS-11の地質観察
- 3.3.3 地表付近のシームS-11の地質観察
- 3.3.4 基準適合性の評価
- 3.4 シームの評価

4. まとめ


参考文献



- 1. 活断層研究会編(1991):[新編]日本の活断層分布図と資料,東京大学出版会,437p.
- 2. 小池一之・町田洋 編(2001):日本の海成段丘アトラス,東京大学出版会,122p.
- 3. 新戸部芳(1969):大間崎付近の海岸段丘,東北地理, Vol.21, No.1, pp.23-29
- 4. 宮内崇裕(1988):東北日本北部における後期更新世海成面の対比と編年,地理学評論, 61 (Ser. A)-5, pp.404-422.
- 5. 町田洋・新井房夫(2011):新編火山灰アトラス [日本列島とその周辺] (新編第2刷),東京大学出版会,336p.
- 6. Machida, Hiroshi (1999): Quaternary Widespread Tephra Catalog in and around Japan: Recent Progress, The Quaternary Research, Vol.38, No.3, pp.194-201
- 7. Bromley, R.G.(1990): Trace Fossils: Biology and taphonomy. Spec. Topics Paleontol. Ser. Unwin. Hyman, London, 310p.
- 8. 垣見俊弘・加藤碵一(1994):地質構造の解析一理論と実際一,愛智出版,274p.
- 9. 地学団体研究会(1996):新版地学事典, 平凡社, 1443p.
- 10.日本地質学会地質基準委員会(2003):地質学調査の基本,共立出版,220p.
- 11. Wang, Q., Ishiwatari, A., Zhao, Z., Cong, B., Hirajima, T., Enami, M. and Zhai, M. (1993): Coesite-bearing granulite retrograded from eclogite in Weihai, eastern China. European Journal of Mineralogy, Vol.5, No.1, pp.141-152.
- 12. Delvigne, J.E.(1998): Atlas of Micromorphology of Mineral Alteration and Weathering, The Canadian Mineralogist Special Publication 3, pp.153–155
- 13. ノンテクトニック断層研究会編(2015):ノンテクトニック断層 識別方法と事例 -, 近未来社, p.248
- 14. Hanson, K. L., Kelson, K. I., Angell, M. A. and Lettis, W. R. (1999): Techniques for Identifying Faults and Determining Their Origins, U.S. Nuclear Regulatory Commission, NUREG/CR-5503, p.2-100
- 15. 大槻憲四郎(1989):鉱脈による新第三紀東北本州弧の造構応力場復元,地質学論集,第32号, pp.281-304
- 16. 山元孝広(1991):日本列島の後期新生代岩脈群と造構応力場,地質調査所月報,第42巻,第3号, pp.131-148
- 17. Sato, Hiroshi (1994) : The relationship between late Cenozoic tectonic events and stress field and basin development in northeast Japan, Journal of Geophysical Research, vol.99, pp.22,261-22,274
- 18. 小菅正裕(1999):地殻内地震から見た東北日本の応力配置,月刊地球,号外No.27, pp.107-112