

大間原子力発電所審査資料	
資料番号	0M1-CA126-R01
提出年月日	2020年8月5日

大間原子力発電所  
敷地の地質・地質構造  
(コメント回答 その 11)

2020年8月

電源開発株式会社

本資料のうち    で示す箇所は、商業機密あるいは防護上の観点から公開不可としているもので、白抜きとしてあります。

# 大間原子力発電所

## 敷地の地質・地質構造

### (コメント回答 その11)

2020年8月5日  
電源開発株式会社

本資料のうち □ で示す箇所は、商業機密あるいは防護上の観点から公開不可としているもので、白抜きとしてあります。

- 「第615回審査会合」及び「第646回審査会合」での資料の誤りに関わる対応を踏まえ、本資料にて過去の審査会合資料を引用する際の注記を下記のとおりとする。

- ・右上の注記

- 再掲：過去の審査会合資料を、そのまま引用する場合

- 一部修正：過去の審査会合資料の内容を、一部修正する場合

- 誤りを修正：過去の審査会合資料の誤りを、正しい記載とする場合

- ・左下の注記

- 修正した誤りの内容を記載（誤りの修正がある場合）

# 指摘事項



下表の指摘事項に対する回答として、敷地の地質・地質構造について説明する。

## ○ 本資料で回答する指摘事項：敷地の地質・地質構造に関わる指摘事項

No.	項目	指摘時期	コメント内容	掲載箇所	
				本編資料	補足説明資料
S2-140	dF断層系	第862回審査会合 2020年5月21日	<p>dF-a断層と上載地層である大畠層との関係について、dF-a断層想定延長部であるP-4孔の39.6m～40.2m付近のボーリングコアに、赤褐色で砂状を呈する箇所がある。これをdF-a断層ではないと判断した理由を記載すること。</p> <p>また、P-4孔以外のボーリングコアについても同様な性状を呈する箇所の有無を確認のうえ、認められる場合はその性状に対する判断や理由を記載すること。</p>	2-83～ 2-86, 2-88～ 2-90	—
S2-141	dF断層系	第862回審査会合 2020年5月21日	<p>dF断層系の西側海域への連続性について、以下の内容を追加のうえ整理し説明すること。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・dF断層系の特徴である、南側落下の正断層センスの変位の根拠となる西側海域のdF-a断層及びdF-c断層を示した断面図における鍵層の認定・対比の確認状況。</li><li>・見掛けの鉛直変位量の関係を含め、西側海域に分布するdF-a断層及びdF-c断層が、陸域のdF-a断層及びdF-c断層であると判断した根拠。</li></ul>	2-49～ 2-56, 2-58～ 2-71	3-36～ 3-42, 3-44～ 3-52

# コメント回答の経緯



【第456回審査会合（2017.3.24）】（コメント回答 その1）

- 敷地の地質・地質構造のコメント回答を説明し、cf断層系（cf-1, 2）、sF-1断層及びシームS-11の活動性並びに第四系中の変状の評価について、データの拡充が必要との指摘を受けた。

【第478回審査会合（2017.6.23）】（コメント回答 その2）

○ データ拡充のための調査方針及び年内に調査を終了する予定を説明

- cf-1, 2断層の活動性については、上載地層が分布しないことから鉱物脈法のための調査を行う。
- sF-1断層の活動性については、敷地内では鉱物脈法のための調査を、敷地外では断層の南方延長で上載地層法のための調査を行う。
- シームS-11の活動性については、上載地層法により活動性を否定できるcf-3断層との切離関係を確認するための調査を行う。

【第536回審査会合（2017.12.22）】（コメント回答 その3）

○ 調査方針の変更・追加及び年内に調査を終了する予定を説明

- cf断層系の活動性については、cf-3断層を代表とする上載地層法による評価に変更する。
- sF-1断層の活動性については、断層が南方に連続していないことが確認されたことから、敷地外の上載地層法のための調査を取り止める。
- 第四系中の変状については、シーム（変状を伴う部分）の分布範囲の調査方針を新たに説明。

【第558回審査会合（2018.3.23）】（コメント回答 その4）

○ cf断層系の活動性に関する調査・評価結果を説明

- cf断層系の類似性による活動性評価結果を説明し、cf断層系以外の断層系との性状の違い等を整理し説明すること等の指摘を受けた。また、cf断層系以外の追加調査の進捗状況について別途説明するよう指摘を受けた。

【第579回審査会合（2018.6.1）】（コメント回答 その5）

○ sF-1断層、シームS-11及び第四系中の変状の追加調査状況・今後の見通しを説明

- sF-1断層については、地下深部への連続性の有無による検討及び断層内物質中の自形沸石による検討を新たに追加。
- 追加調査を終了し、現在評価をとりまとめ中。敷地の地質・地質構造に係るすべてのコメント回答と合わせて説明予定であると回答。

【第615回審査会合（2018.8.24）】（コメント回答 その6）

○ 追加調査結果を踏まえた敷地の地質・地質構造の評価結果を説明

- 追加調査結果に基づき、断層及びシームの活動性評価結果並びに第四系中の変状の評価結果を説明し、第四系中の変状について、マウンド状の変形を含めて別途説明するよう指摘を受けた。

【第646回審査会合（2018.10.26）】（コメント回答 その7）

○ 第四系中の変状（段差型変状及びマウンド型変状）の調査・評価結果を説明

- 第四系中の変状について、マウンド型変状を含めて第四系中の変状の評価結果等を説明し、現地調査を踏まえた上で段差型とマウンド型の区分を再検討するよう指摘を受けた。

【現地調査（2018.11.15～16）】

○ 断層及びシームの活動性並びに第四系中の変状に関する調査・評価結果を現地にて説明

- dF断層系、cf断層系及びシームS-11の活動性並びに第四系中の変状の調査・評価結果等をトレンチ等で説明し、断層、第四系中の変状等の調査データの説明性向上のために追加データ取得を行い、検討結果を説明するよう指摘を受けた。

【第700回審査会合（2019.4.5）】（コメント回答 その8）

○ 追加検討結果を踏まえた敷地の地質・地質構造の評価結果を説明

- 追加検討結果に基づき、断層等の説明性向上のためのデータ及び「変状に関わる断裂」による第四系中の変状の評価結果を説明し、cf断層系及びdF断層系については評価対象とする代表断層の選定の考え方、第四系中の変状については評価対象を明確にしてメカニズムを踏まえた上で物的証拠や論理構成を再整理して説明するよう指摘を受けた。

【第804回審査会合（2019.11.29）】（コメント回答 その9）

○ 後期更新世に生じた変状等の再評価結果を説明

- cf断層系及びdF断層系の代表断層による活動性評価を説明し、cf断層系については代表断層の説明性向上、dF断層系については分布及び活動性に関する根拠データを提示するよう指摘を受けた。「後期更新世に生じた変状」については「変状形成時に変位を生じた地質弱面」を評価対象として形成メカニズムを検討した上で説明し、変状弱面、メカニズム等に関する根拠データを整理・追加した上で再検討するよう指摘を受けた。

【第862回審査会合（2020.5.21）】（コメント回答 その10）

○ cf断層系及びdF断層系の評価結果を説明

- cf断層系について見掛けの水平変位量に断層幅も考慮して代表断層を選定すること及びdF断層系について代表断層のdF-a断層の活動性評価や西側海域への分布の連続性について根拠データを説明し、cf断層系及びdF断層系の活動性評価について理解を得たものの、dF-a断層と大畳層との関係及びdF断層系の西側海域への連続性について説明性向上のための根拠データを整理・追加した上で説明するよう指摘を受けた。

今回の説明（コメント回答 その11）

○ dF-a断層と大畳層との関係及びdF断層系の西側海域への連続性に関する評価結果を説明

- dF断層系について、活動性評価の代表断層であるdF-a断層と大畳層との関係に関する根拠データの充実、及び海域の断層系はdF断層系に分類されることを根拠データを整理して説明する。

注)第700回審査会合以前のコメント内容の記載のうち「第四系中の変状」と「変状に関わる断裂」については指摘時点の表現で記載している。

## 前回ご説明からの主な変更内容及び説明骨子(1/2)



### 前回(第862回審査会合)からの主な変更内容

#### 【コメントS2-140関連】

dF-a断層と上載地層である大畠層との関係について、dF-a断層の想定延長部であるP-4孔の39.6m～40.2m付近の褐色を呈する部分は、大畠層中の褐色礫であり断層ではないと判断した理由を記載する。また、大畠層中の褐色礫や砂状を呈する部分はdF-a断層の想定延長部以外にも認められることから、dF-a断層に関係するものではないと判断されることを説明する。

#### 【コメントS2-141関連】

dF断層系について、陸域のdF断層系とその延長上にある海域の断層系の分布・性状の特徴を整理し、海域の断層系は、陸域のdF断層系と同様の特徴(南側落下、正断層センス等)を示すことから、陸域のdF断層系と同じdF断層系(以下「海域のdF断層系」という。)として分類されることを、根拠データを整理して説明する。

なお、海域のdF断層系については、以下の理由により、個別の断層名を区別せずに一括して取り扱うこととする。

- 海域のdF断層系は、重要な安全機能を有する施設の基礎地盤に分布せず第四条\*対象であること。
- 海域のdF断層系は、陸域のdF断層系と同じ断層系に分類され、これらの活動性評価は陸域のdF-a断層を代表断層とするため、海域のdF断層系の断層を個別に評価する必要がないこと。

# 前回ご説明からの主な変更内容及び説明骨子(2/2)



## 今回資料の説明骨子

### cf断層系の評価

- cf断層系については、重要な安全機能を有する施設の基礎地盤に分布することから第三条\*対象とし、右横ずれの変位センスを示すことから、見掛けの水平変位量が最大で、断層幅も最大のcf-3断層を代表として選定した。
- 代表断層のcf-3断層が上載地層であるM<sub>1</sub>面段丘堆積物に変位・変形を与えていないことから、cf断層系は後期更新世以降の活動はなく、将来活動する可能性のある断層等に該当しないと評価した。

### dF断層系の評価

- dF断層系については、重要な安全機能を有する施設の基礎地盤に分布しないことから第四条\*対象とし、南側落下の変位センスを示すことから、見掛けの鉛直変位量が最大のdF-a断層を代表として選定した。
- 代表断層のdF-a断層が上載地層である鮮新世の大畠層に変位・変形を与えていないことから、dF断層系は後期更新世以降の活動はなく、震源として考慮する活断層に該当しないと評価した。

1. 敷地の断層等の概要	1-1
1.1 敷地の調査	1-1
1.2 敷地の地形	1-7
1.3 敷地の地質・地質構造	1-22
1.4 敷地の断層等の分類	1-30
1.5 敷地の断層等の評価概要	1-34
1.5.1 断層等の活動性評価の考え方	1-34
1.5.2 断層等と重要な安全機能を有する施設の関係	1-36
1.5.3 断層等の総合評価	1-40
2. 断層	2-1
2.1 cf断層系の調査・評価	2-1
2.1.1 cf断層系の分布・性状	2-3
2.1.2 cf断層系の詳細性状の類似性	2-13
2.1.3 cf断層系の活動性評価	2-27
2.2 dF断層系の調査・評価	2-37
2.2.1 dF断層系の分布・性状	2-39
2.2.2 dF断層系の活動性評価	2-74
2.3 断層の評価まとめ	2-100

3. シーム	
4. 後期更新世に生じた変状	
5. まとめ	



本日のご説明範囲

今後のご説明範囲  
(本資料には含めていない)

# 1.1 敷地の調査



## 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

#### 1.5.1 断層等の活動性評価の考え方

#### 1.5.2 断層等と重要な安全機能を有する施設の関係

#### 1.5.3 断層等の総合評価

## 2. 断層

### 2.1 cf断層系の調査・評価

#### 2.1.1 cf断層系の分布・性状

#### 2.1.2 cf断層系の詳細性状の類似性

#### 2.1.3 cf断層系の活動性評価

### 2.2 dF断層系の調査・評価

#### 2.2.1 dF断層系の分布・性状

#### 2.2.2 dF断層系の活動性評価

### 2.3 断層の評価まとめ

## 3. シーム

## 4. 後期更新世に生じた変状

## 5. まとめ

## 1.1 敷地の調査(1/4)

第862回審査会合  
資料1-1 P.1-2 再掲



### 敷地の調査の流れ

敷地の調査は、敷地周辺及び近傍の調査を踏まえ、相互に整合を図り実施した。

#### ①敷地の地質・地質構造の調査（調査位置はP.1-3参照）

文献調査、変動地形学的調査、地球物理学的調査、地表地質調査、グリッドボーリング、その他

- 断層地形の可能性がある地形及び地すべり地形の有無を確認
- 地質・地質構造を把握（震源として考慮する活断層の有無を確認）

#### ②重要な安全機能を有する施設<sup>※1</sup>の基礎地盤の調査（調査位置はP.1-4参照）

##### 基礎地盤確認ボーリング

- 鉛直孔、斜め孔

##### 試掘坑調査

- 坑壁地質観察

##### 掘削面調査

- 掘削面地質観察

将来活動する可能性のある断層等の有無を確認

##### 【評価対象】

- 震源として考慮する活断層  
〔敷地内の地盤〕

※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。

##### 【評価対象】

- 震源として考慮する活断層
- 地震活動に伴って永久変位が生じる断層
- 支持地盤まで変位及び変形が及ぶ地すべり面  
〔重要な安全機能を有する施設の基礎地盤〕

#### ③断層・シームの活動性評価の調査（調査位置はP.1-5参照）

##### 断層の活動性評価に係るボーリング

- 鉛直孔、斜め孔

##### トレンチ調査

- トレンチ法面地質観察

##### 掘削面調査

- 掘削面地質観察

##### 補足調査坑調査

- 坑壁地質観察

##### 試料分析

- 薄片、XRD、年代測定等

活動性評価  
(上載地層との関係、断層相互の切断関係、鉱物脈との関係等)



一部のトレンチ・掘削面でシーム付近の段丘堆積物とその直下の岩盤に変位・変形が認められたため、調査④で変状及び変状弱面の調査を実施

#### ④変状及び変状弱面<sup>※3</sup>の調査（調査位置は第804回審査会合資料1-1, P.1-6参照）

##### トレンチ調査

- 地質観察、風化性状調査

##### 掘削面調査

- 地質観察、風化性状調査

##### 試料分析



本日のご説明範囲  
(シーム及び変状は除く)<sup>※4</sup>

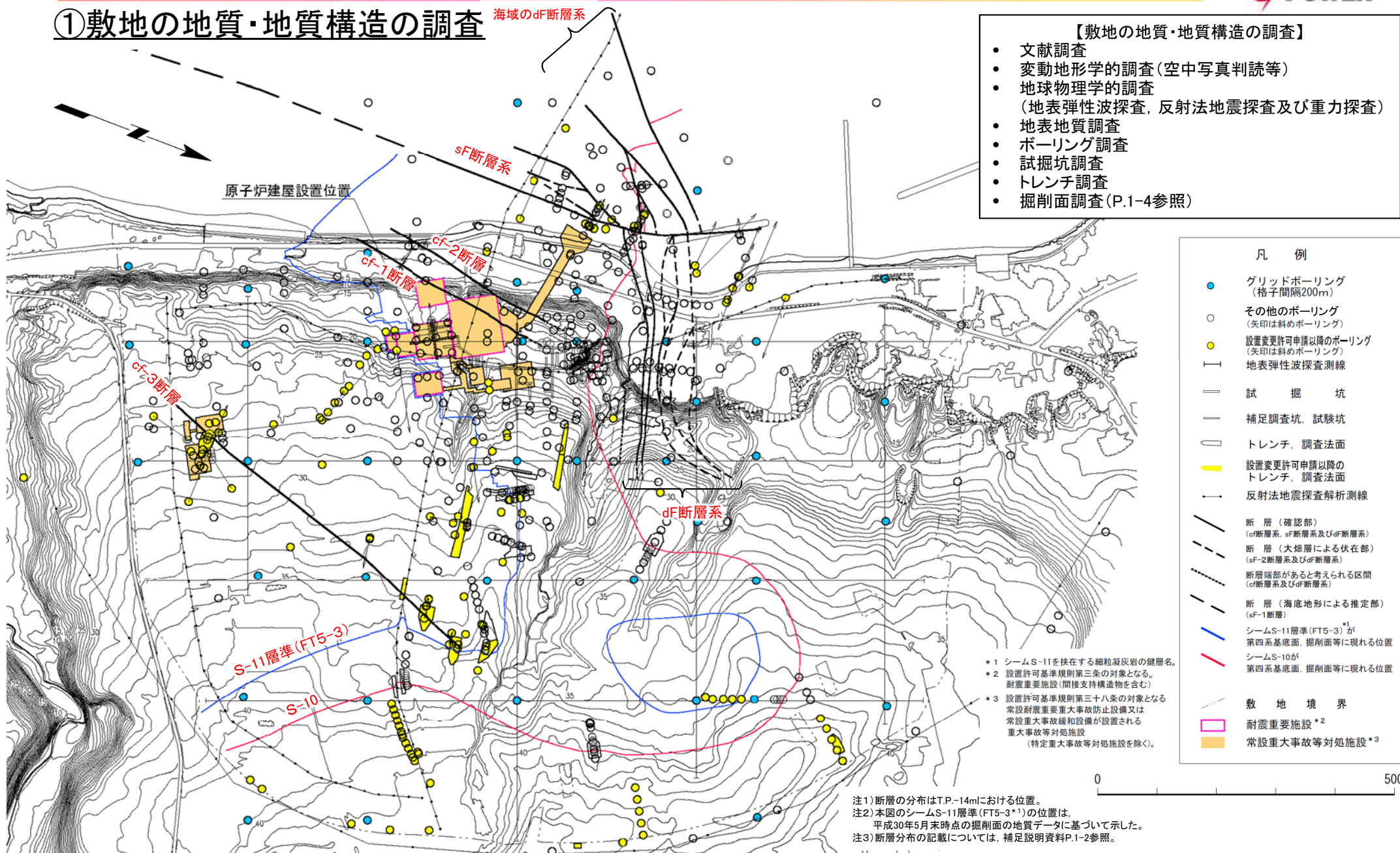
変状弱面の評価  
(変状及び変状弱面の分布・性状、重要な安全機能を有する施設との関係等)

※4: 後期更新世に生じた変状については  
今後の審査会合でご説明予定。



## 1.1 敷地の調査(2/4)

## ①敷地の地質・地質構造の調査



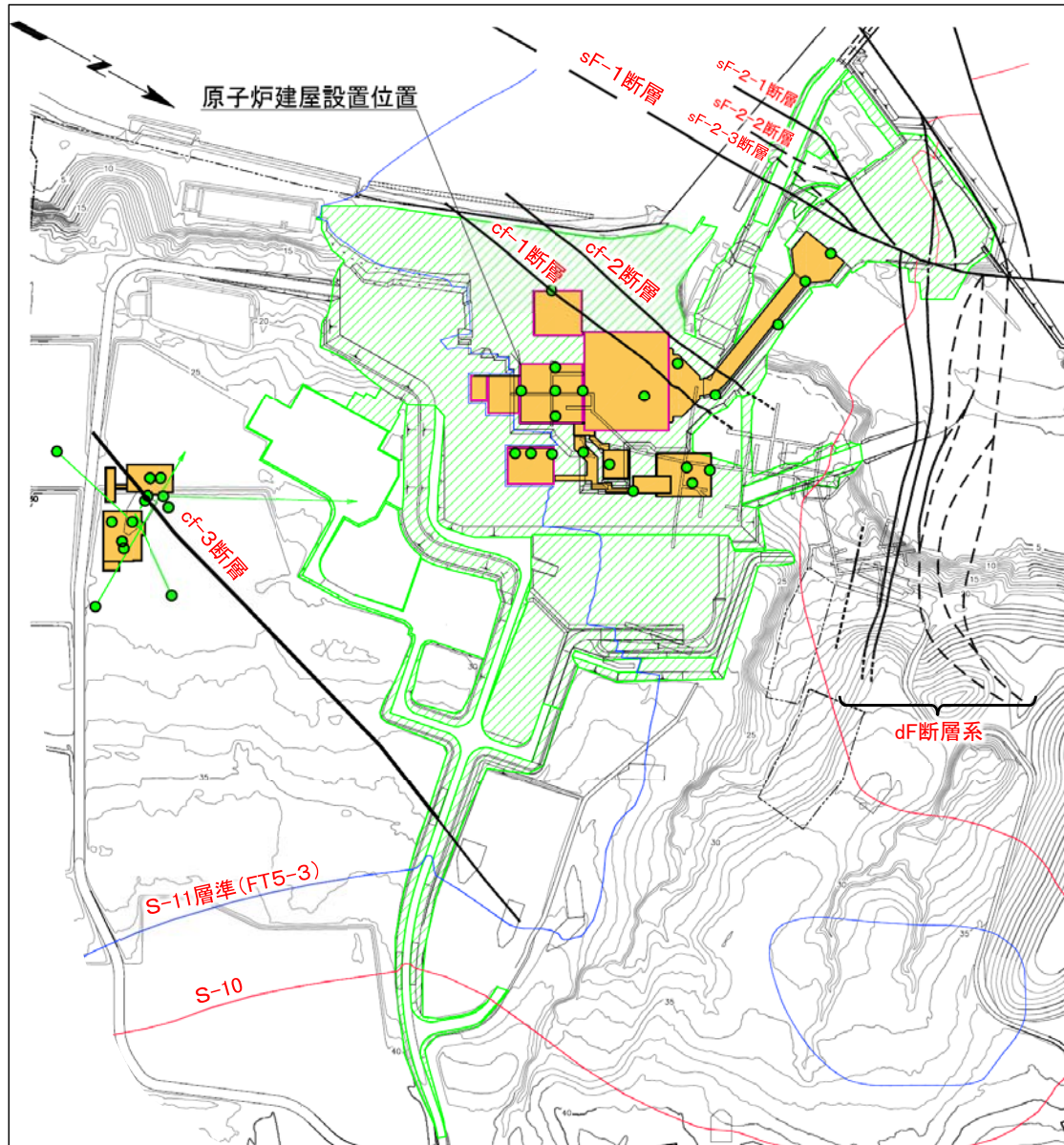
「敷地の地質・地質構造の調査」として、文献調査、変動地形学的調査、地球物理学的調査、地表地質調査、グリッドボーリング等を行い、断層地形の可能性がある地形及び地すべり地形の有無を確認するとともに、地質・地質構造を把握することにより、震源として考慮する活断層の有無を確認する。

## 1.1 敷地の調査(3/4)

第862回審査会合  
資料1-1 P.1-4 再掲



### ②重要な安全機能を有する施設の基礎地盤の調査



凡例

	掘削面地質調査範囲(法面及び底盤)
	基礎地盤確認ボーリング (矢印は斜めボーリング)
	断層(確認部) (cf断層系, sF断層系及びdF断層系)
	断層(大畳層による伏在部) (sF-2断層系及びdF断層系)
	断層端部があると考えられる区間 (cf断層系及びdF断層系)
	断層(海底地形による推定部) (sF-1断層)
	シームS-11層準(FT5-3 <sup>*1</sup> )が 第四系基底面、掘削面等に現れる位置
	シームS-10が 第四系基底面、掘削面等に現れる位置
	敷地境界
	耐震重要施設 <sup>*2</sup>
	常設重大事故等対処施設 <sup>*3</sup>

\*1:シームS-11を挟むする細粒凝灰岩の鍵層名。

\*2:設置許可基準規則第三条の対象となる耐震重要施設(間接支持構造物を含む)。

\*3:設置許可基準規則第三十八条の対象となる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)。

注1)断層の分布はT.P.-14mにおける位置。

注2)本図のシームS-11層準(FT5-3<sup>\*1</sup>)の位置は、平成30年5月末時点の掘削面の地質データに基づいて示した。

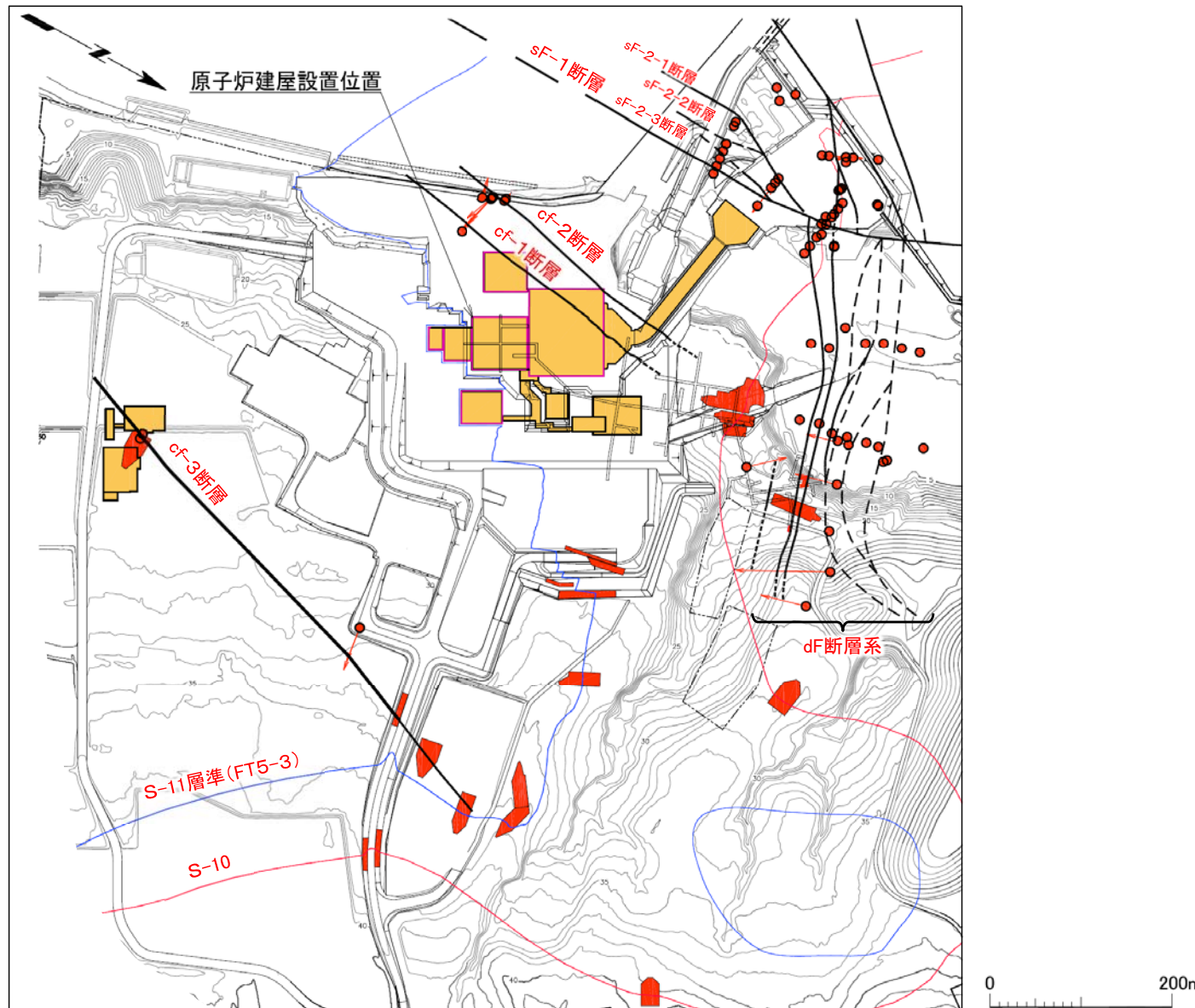
「重要な安全機能を有する施設の基礎地盤の調査」として、基礎地盤確認ボーリング、試掘坑調査及び掘削面調査を行い、将来活動する可能性のある断層等の有無を確認する。

## 1.1 敷地の調査(4/4)

第862回審査会合  
資料1-1 P.1-5 再掲



### ③断層・シームの活動性評価の調査



#### 凡 例

- 断層・シームの活動性評価に係る調査箇所 (トレーンチ, 法面及び補足調査坑)
- 断層の活動性評価に係るボーリング (矢印は斜めボーリング)
- 断層 (確認部) (cf断層系, sF断層系及びdF断層系)
- - - 断層 (大畳層による伏在部) (sF-2断層系及びdF断層系)
- · - 断層端部があると考えられる区間 (cf断層系及びdF断層系)
- - 断層 (海底地形による推定部) (sF-1断層)
- シームS-11層準(FT5-3<sup>\*1</sup>)が 第四系基底面, 掘削面等に現れる位置
- シームS-10が 第四系基底面, 掘削面等に現れる位置
- - - 敷 地 境 界
- 耐震重要施設<sup>\*2</sup>
- 常設重大事故等対処施設<sup>\*3</sup>

\* 1: シームS-11を挟むする細粒凝灰岩の鍵層名。

\* 2: 設置許可基準規則第三条の対象となる  
耐震重要施設 (間接支持構造物を含む)。

\* 3: 設置許可基準規則第三十八条の対象となる  
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)。

注1)断層の分布はT.P.-14mにおける位置。

注2)本図のシームS-11層準(FT5-3<sup>\*1</sup>)の位置は、  
平成30年5月末時点の掘削面の地質データに基づいて示した。

「断層・シームの活動性評価の調査」として、ボーリング調査、トレーンチ調査、掘削面調査、補足調査坑調査及び試料分析を行い、対象とする断層・シームの活動性を評価する。



(余白)

## 1.2 敷地の地形



### 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

##### 1.5.1 断層等の活動性評価の考え方

##### 1.5.2 断層等と重要な安全機能を有する施設の関係

##### 1.5.3 断層等の総合評価

### 2. 断層

#### 2.1 cf断層系の調査・評価

##### 2.1.1 cf断層系の分布・性状

##### 2.1.2 cf断層系の詳細性状の類似性

##### 2.1.3 cf断層系の活動性評価

#### 2.2 dF断層系の調査・評価

##### 2.2.1 dF断層系の分布・性状

##### 2.2.2 dF断層系の活動性評価

#### 2.3 断層の評価まとめ

### 3. シーム

### 4. 後期更新世に生じた変状

### 5. まとめ

## 1.2 敷地の地形(1/14)

第862回審査会合  
資料1-1 P.1-8 再掲



### 敷地及び敷地近傍における文献調査及び空中写真判読



凡 例

断層地形の可能性がある地形のランク	記 号
Dランク	■ ■ ■
Eランク	— — —

断層地形の可能性がある地形の分類は、断層地形の蓋然性が高いものからA～Eの5ランクとした(第732回審査会合資料2-1, P.1-37参照)。記号の短線は縦ずれの低下側を示す。

### 敷地及び敷地近傍の断層地形の可能性がある地形

番号	名称	当社によるランク <sup>※1</sup>	文献 <sup>※2</sup>	空中写真で判読した長さ	敷地からの距離
①	ニツ石リニアメント	E	なし	約0.4km	約2km
②	材木リニアメント	D	なし	約1km	約5km

※1 区間にによりランクが異なる場合は、最大ランクを表示。

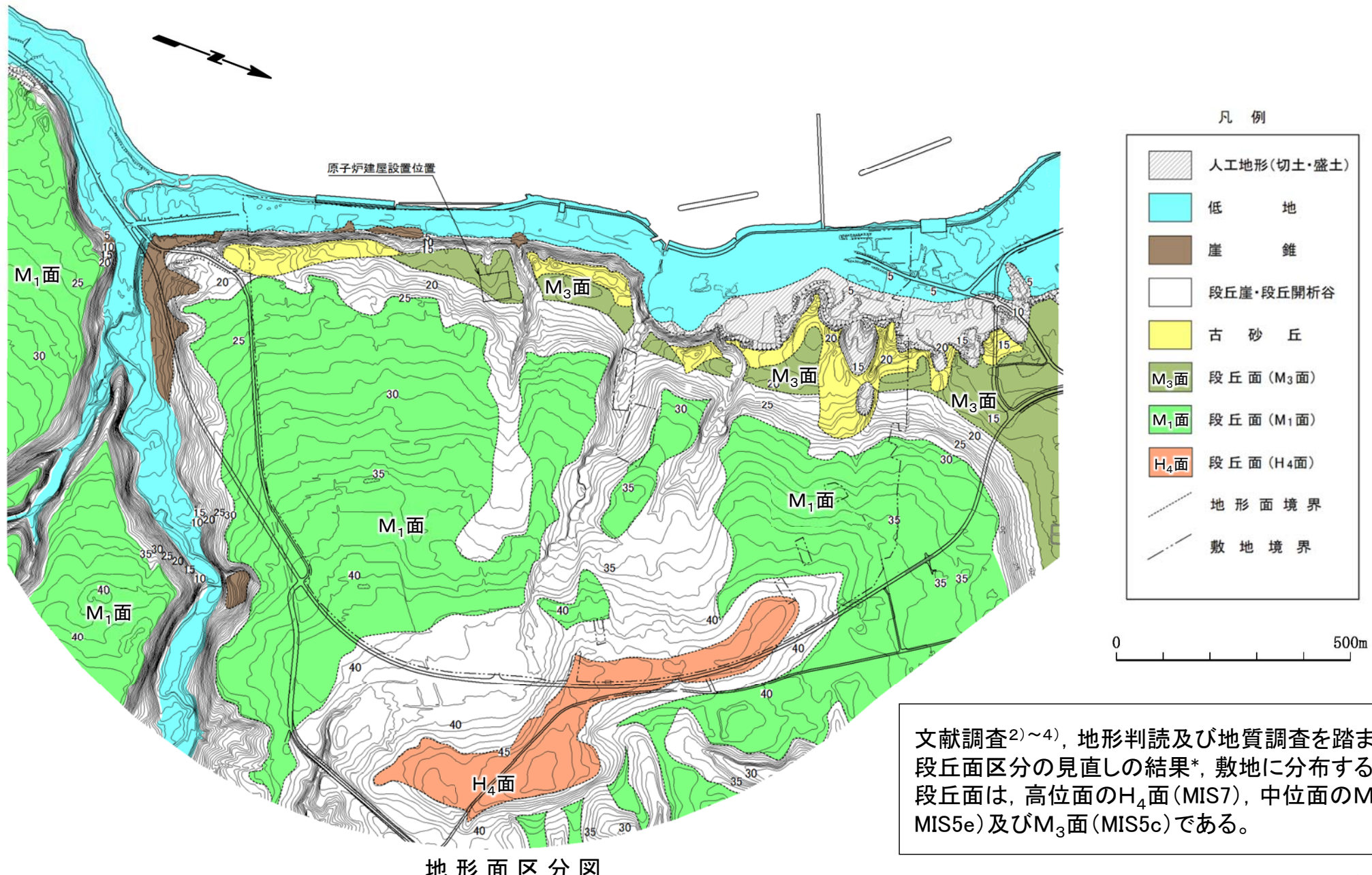
※2 活断層研究会編(1991)<sup>1)</sup>による記載。

- 敷地及び敷地近傍の文献調査及び空中写真判読を行った。調査結果を平面図及び表に示す。
- 敷地及び敷地近傍に文献活断層は認められない。
- 敷地内には「断層地形の可能性がある地形」は判読されない※3。

※3 敷地近傍から連続するものも含めて検討した。

## 1.2 敷地の地形(2/14)

### 敷地の段丘面区分(1/2)



## 1.2 敷地の地形(3/14)

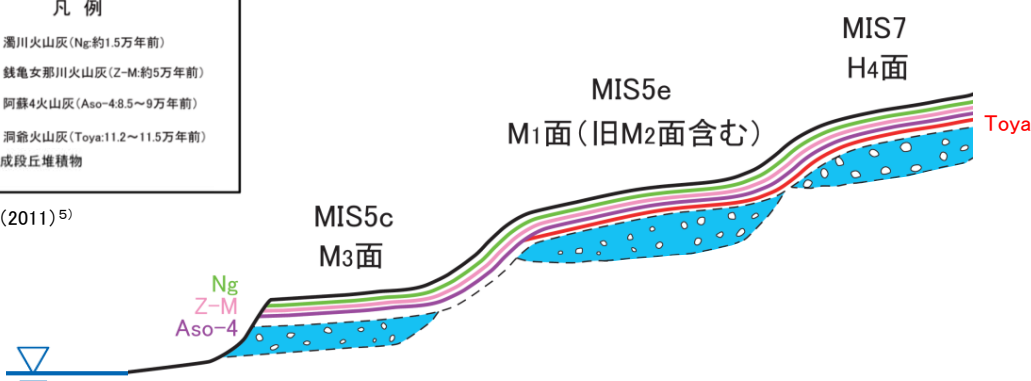
第862回審査会合  
資料1-1 P.1-10 再掲



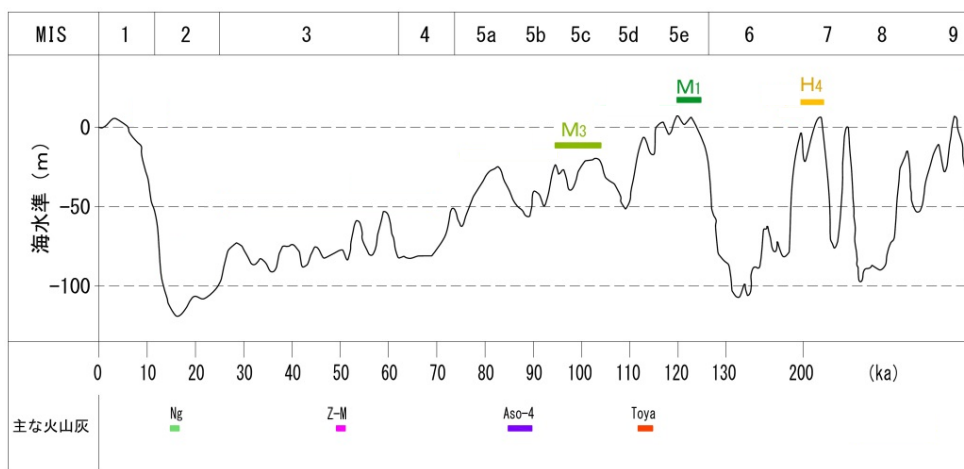
### 敷地の段丘面区分(2/2)

凡 例				
	瀬川火山灰(Ng:約1.5万年前)			
	銚子女那川火山灰(Z-M:約5万年前)			
	阿蘇4火山灰(Aso-4:8.5~9万年前)			
	洞爺火山灰(Toya:11.2~11.5万年前)			
	海成段丘堆積物			

町田・新井(2011)<sup>5)</sup>



敷地における海成段丘面の模式断面図



海水準変動曲線と主要テフラ

Machida (1999)<sup>6)</sup>を基に作成

第四系の地質層序表

申請時							見直し後							火山灰(年代)*
地質時代	地層名			構成物			地質時代	地層名			構成物			
完新世	沖積層	古砂丘堆積物	崖錐堆積物	シルト・砂礫	細粒～中粒砂	火山灰質粘性土～砂	完新世	沖積層	古砂丘堆積物	崖錐堆積物	シルト・砂礫	細粒～中粒砂	火山灰質粘性土～砂	阿蘇4火山灰層(8.5~9万年前)
後期更新世	M <sub>3</sub> 面 段丘堆積物	M <sub>2</sub> 面 段丘堆積物	M <sub>1</sub> 面 段丘堆積物	中粒～粗粒砂 砂礫	中粒～粗粒砂 砂礫	中粒～粗粒砂 砂礫	M <sub>3</sub> 面 段丘堆積物	M <sub>2</sub> 面 段丘堆積物	M <sub>1</sub> 面 段丘堆積物	H <sub>4</sub> 面 段丘堆積物	中粒～粗粒砂 砂礫	中粒～粗粒砂 砂礫	中粒～粗粒砂 砂礫	洞爺火山灰層(11.2~11.5万年前)
中期更新世														

\* : 町田・新井(2011)<sup>5)</sup>

- 段丘面区分の見直しの結果、旧M<sub>1</sub>面(MIS5e)の比較的標高の高い部分をH<sub>4</sub>面(MIS7)として新たに認定した。
- 旧M<sub>1</sub>面と旧M<sub>2</sub>面(MIS5e)は両者の境界に明瞭な段丘崖は認められること等から、M<sub>1</sub>面に統合した。
- 上記の変更は、上載地層との関係による断層の活動性評価に影響しない。

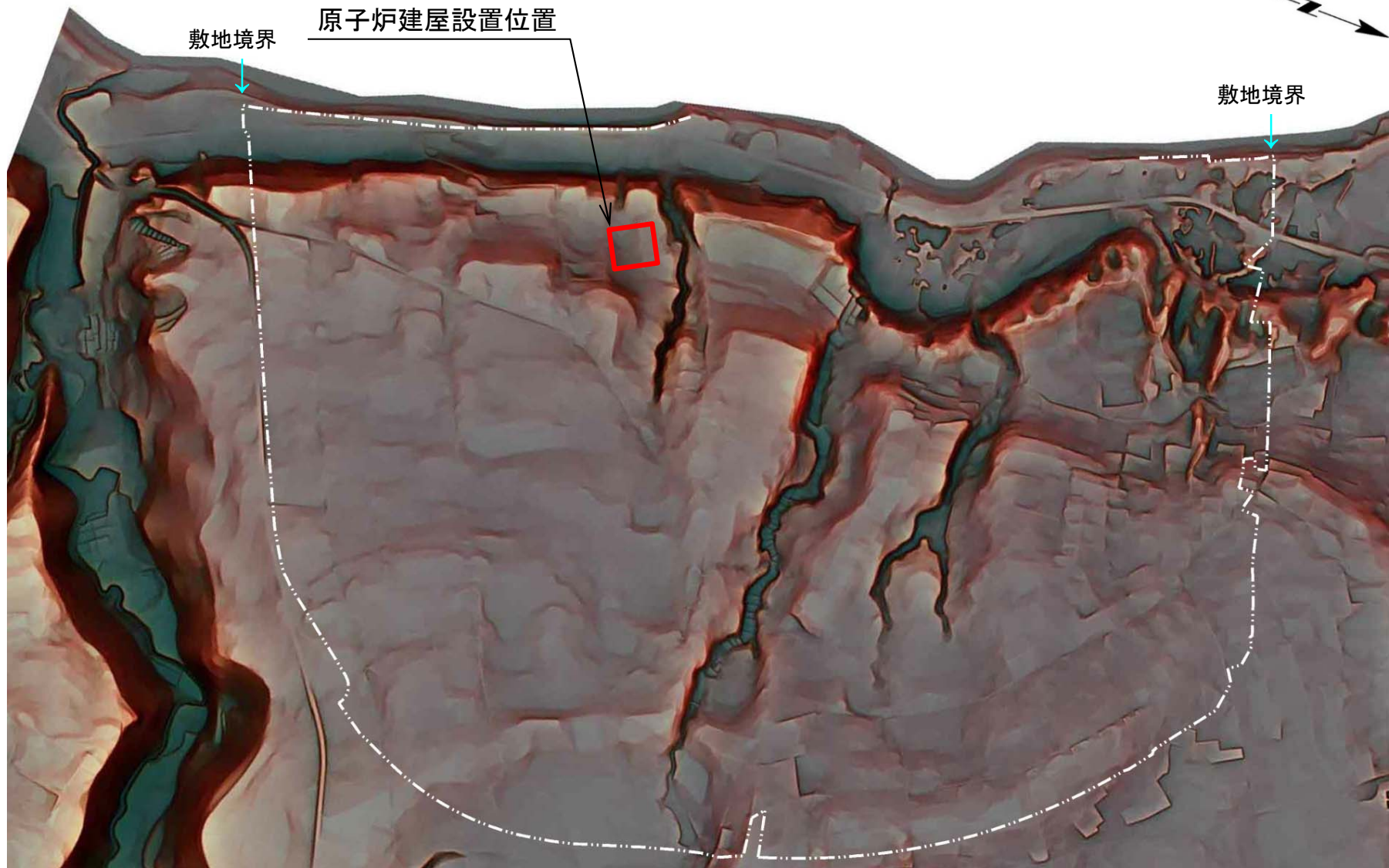
注)海成層の根拠として用いた生痕化石に関する資料をP.1-19に示す。

## 1.2 敷地の地形(4/14)

第862回審査会合  
資料1-1 P.1-11 再掲



### 敷地の赤色立体地図(1mDEMデータ)



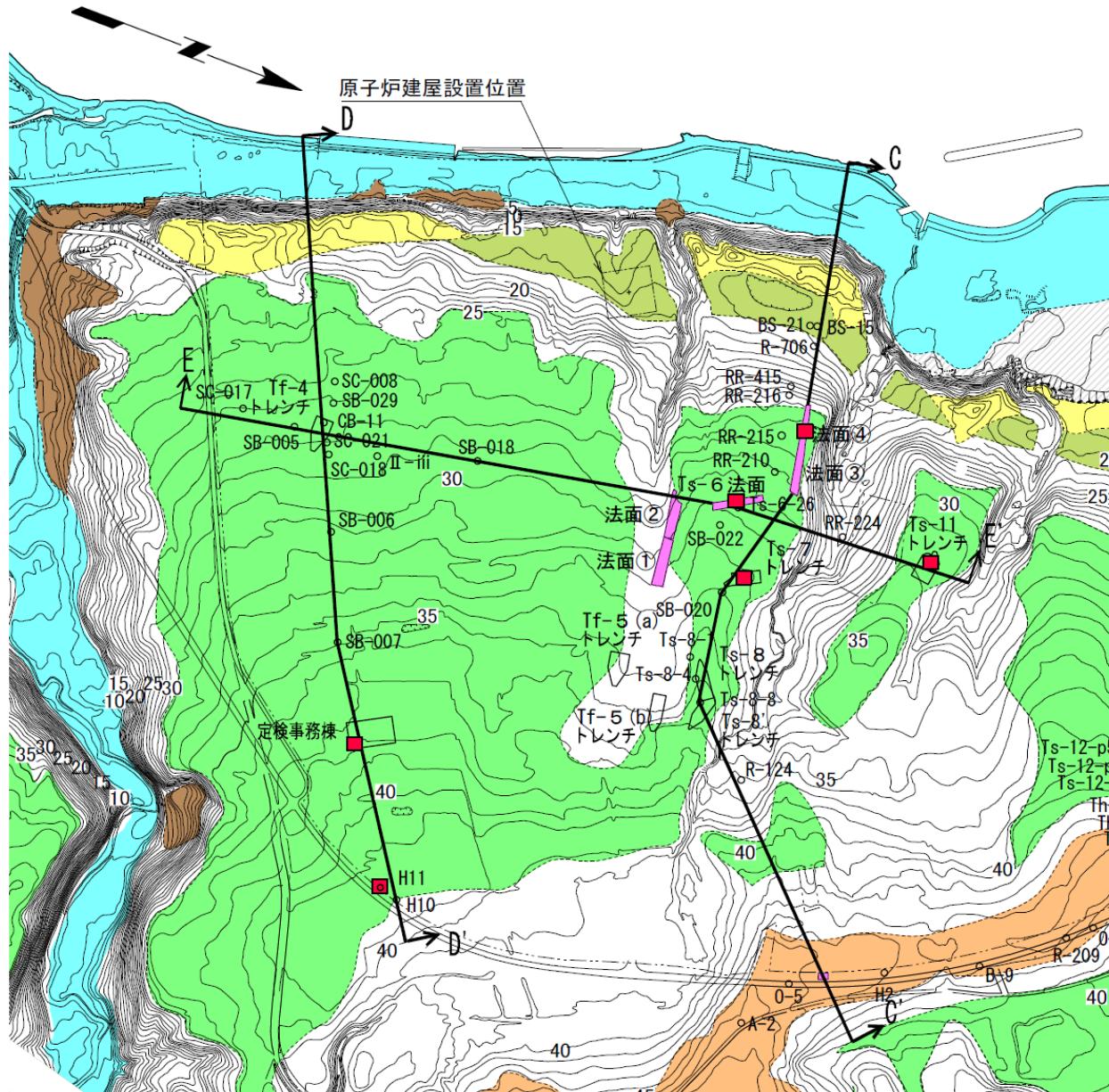
空中写真(昭和50年国土地理院撮影)から取得した1mDEMデータに基づいて作成

- 1mDEMデータに基づく赤色立体地図等を用いて工事着手前の原地形を詳細に再判読した。
- 敷地内に地すべり地形及び断層地形の可能性がある地形は判読されない。



## 1.2 敷地の地形(5/14)

### 敷地のM<sub>1</sub>面段丘堆積物の分布と堆積年代



- 地形面区分で確認したM<sub>1</sub>面上で、ボーリング調査、トレーニング調査及び法面観察を行い、段丘堆積物の分布状況の確認を行った。
- Tf-4トレーニングと法面④は同じ段丘面上に位置しており、両者ともM<sub>1</sub>面段丘堆積物が分布する。
- 図に示すトレーニング及び法面等でM<sub>1</sub>面段丘堆積物を覆うローム層中に洞爺火山灰層を確認した。したがって、M<sub>1</sub>面段丘堆積物は後期更新世(MIS5e)に堆積したものと判断される。
- C-C', D-D' 及びE-E' の各断面にM<sub>1</sub>面段丘堆積物及び洞爺火山灰層の分布を示す(P.1-13~P.1-15参照)。

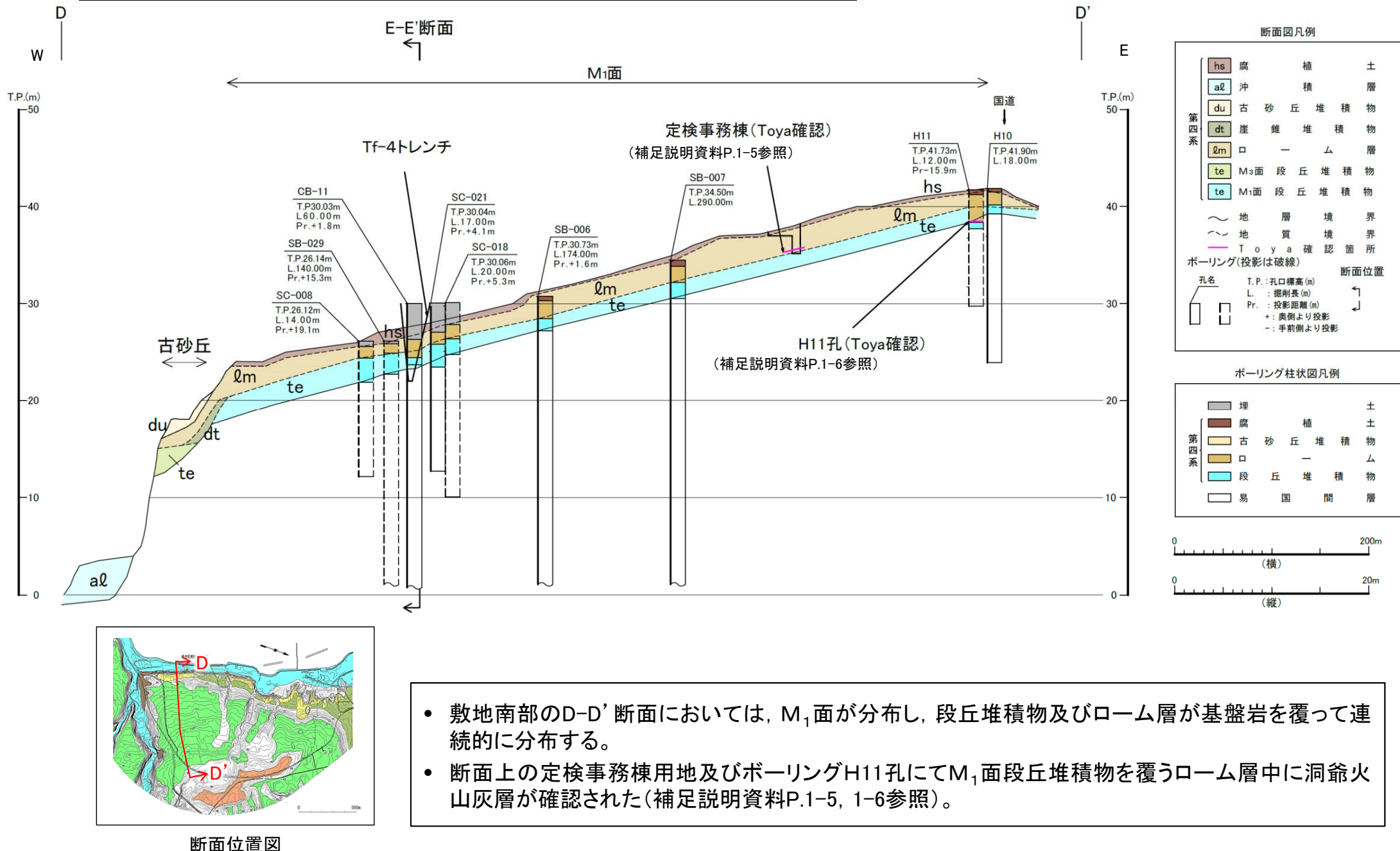
凡 例

人工地形(切土・盛土)	地形面境界
低 地	敷地境界
崖 錐	C C' 断面線
段丘崖・段丘開析谷	○ ポーリング
古 砂 丘	□ トレーニング
段 丘 面 (M <sub>3</sub> 面)	■ 観察法面
段 丘 面 (M <sub>1</sub> 面)	■ トレーニング・法面での洞爺火山灰層確認箇所
段 丘 面 (H <sub>4</sub> 面)	

0 500m

## 1.2 敷地の地形(6/14)

### 段丘面・段丘堆積物の分布(1/3): D-D' 断面(Tf-4トレンチ)

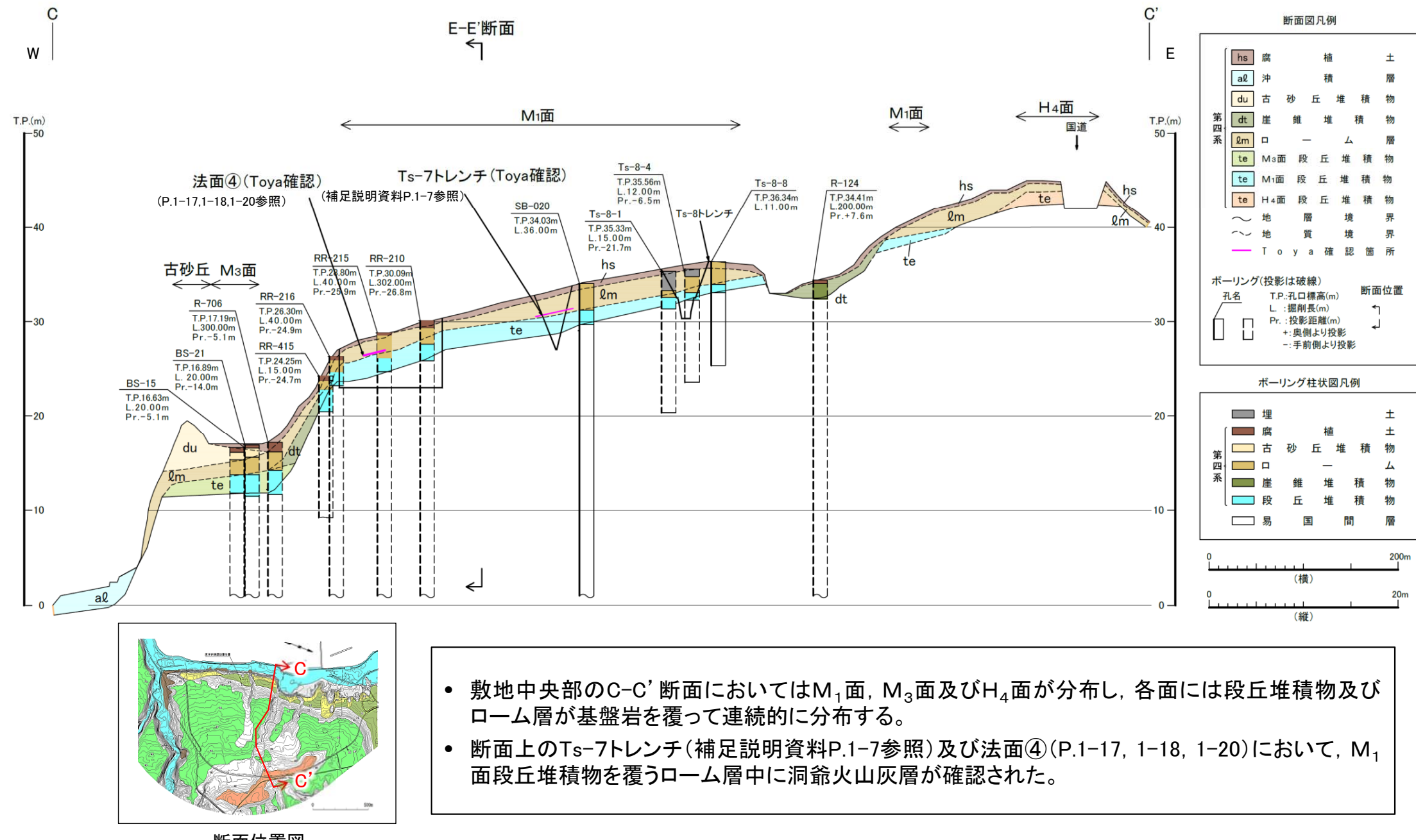


- 敷地南部のD-D' 断面においては、M<sub>1</sub>面が分布し、段丘堆積物及びローム層が基盤岩を覆って連続的に分布する。
- 断面上の定検事務棟用地及びボーリングH11孔にてM<sub>1</sub>面段丘堆積物を覆うローム層中に洞爺火山灰層が確認された(補足説明資料P.1-5, 1-6参照)。

断面位置図

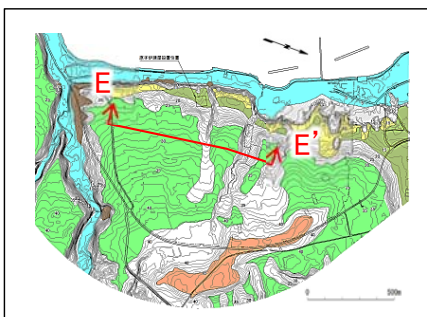
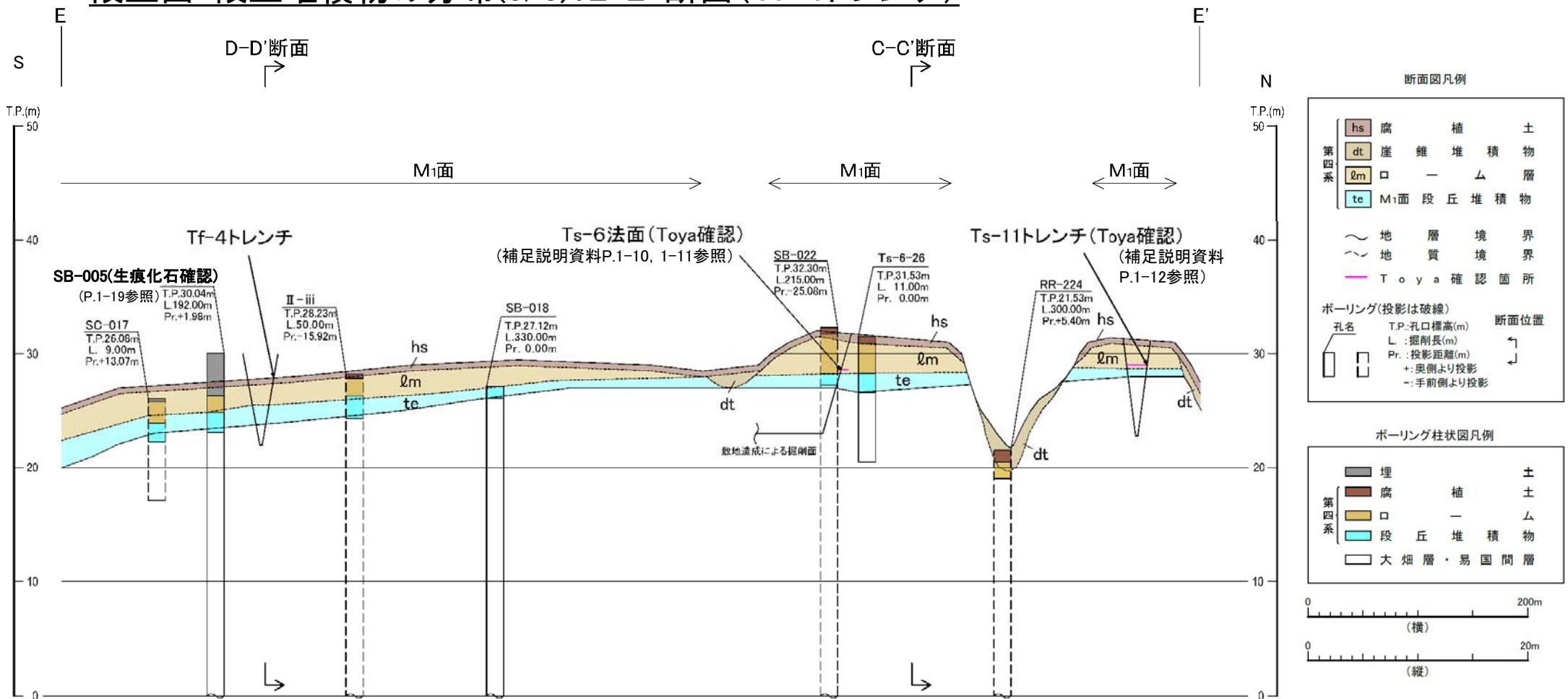
## 1.2 敷地の地形(7/14)

### 段丘面・段丘堆積物の分布(2/3): C-C' 断面



## 1.2 敷地の地形(8/14)

### 段丘面・段丘堆積物の分布(3/3): E-E' 断面(Tf-4トレンチ)



断面位置図

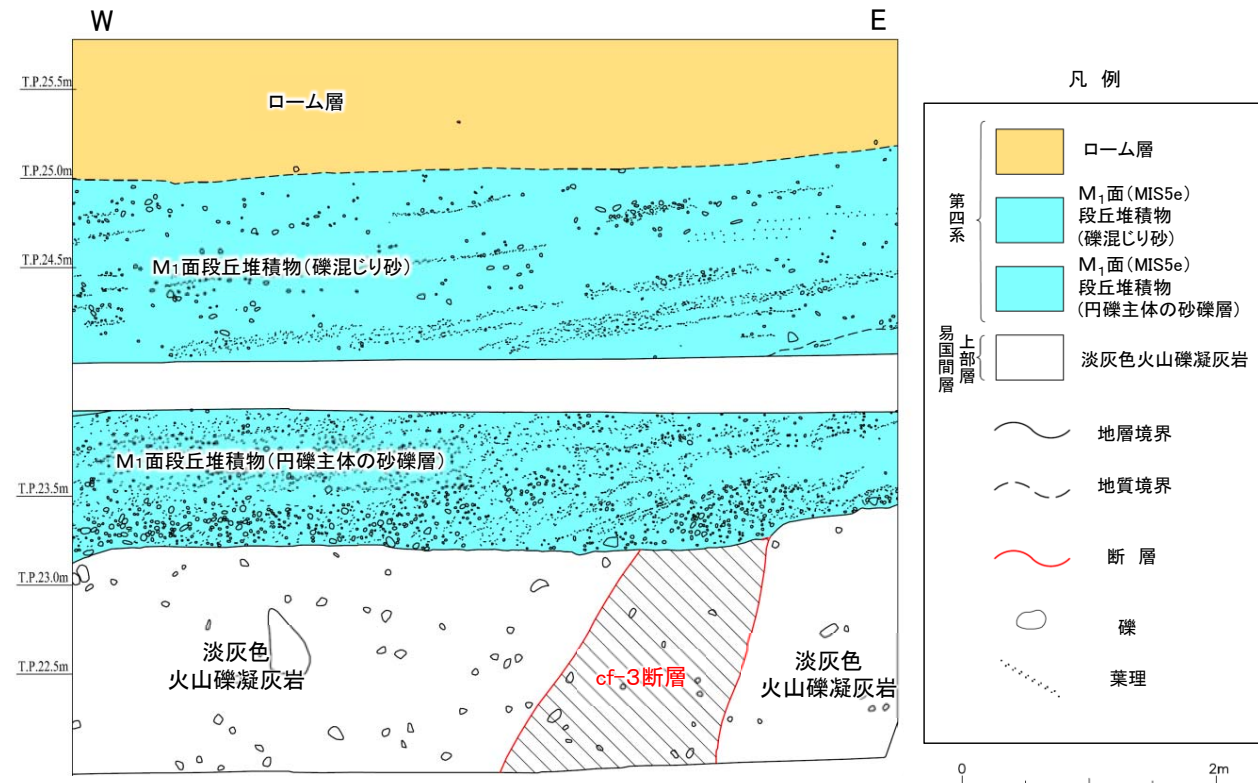
- E-E' 断面においては、段丘開析谷で侵食されている箇所があるが、一連のM<sub>1</sub>面が分布し、段丘堆積物及びローム層が基盤岩を覆って連続的に分布する。
- Tf-4トレンチ近傍で掘削されたボーリングSB-005孔の段丘堆積物中には、段丘堆積物が海成層であることを示唆する生痕化石が確認された(P.1-19参照)。
- 断面上のTs-11トレンチ及びTs-6法面において、M<sub>1</sub>面段丘堆積物を覆うローム層中に洞爺火山灰層が確認された(補足説明資料P.1-10～P.1-12参照)。

## 1.2 敷地の地形(9/14)

### Tf-4トレーニングで観察されるM<sub>1</sub>面段丘堆積物

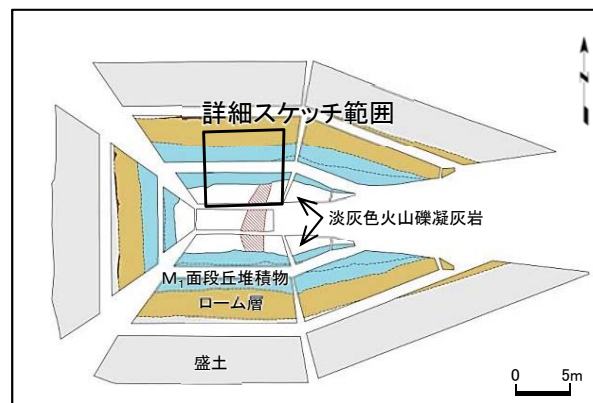


Tf-4トレーニング詳細画像



Tf-4トレーニング詳細スケッチ

- Tf-4トレーニングでは、cf-3断層の上載層として、M<sub>1</sub>面段丘堆積物が分布する。
- 段丘堆積物の基底付近では円礫を主体とする砂礫層が分布し、砂礫層中の葉理は緩やかに海側(西側)に傾斜している。
- ローム層中に洞爺火山灰層が確認された法面④の段丘堆積物にも類似の性状(P.1-17, 1-18, 1-20参照)が見られ、両者は同様の堆積環境で堆積したものと推察される。



Tf-4トレーニング展開図



位置図

## 1.2 敷地の地形(10/14)

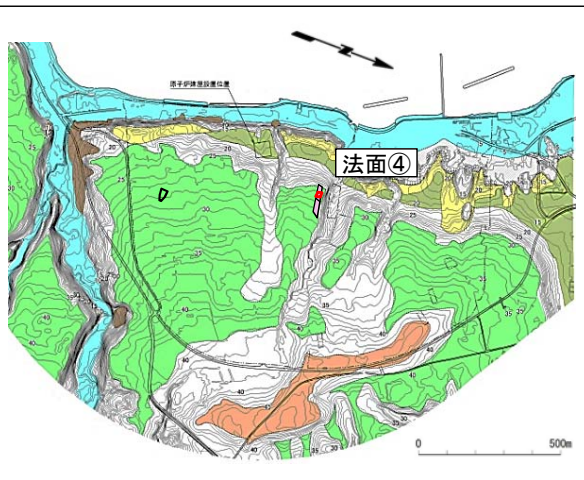
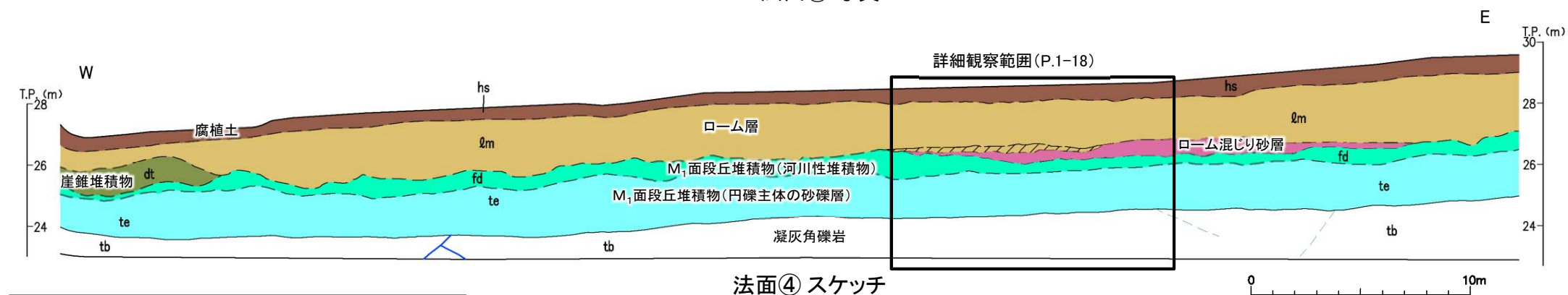
第862回審査会合  
資料1-1 P.1-17 再掲



### 法面④で観察されるM<sub>1</sub>面段丘堆積物(1/2): 法面全体



法面④ 写真



凡 例	
hs	腐植土
lm	ローム層
lm(sd)	ローム混じり砂層
dt	崖錐堆積物
fd	M <sub>1</sub> 面段丘堆積物 (河川性堆積物)
te	M <sub>1</sub> 面段丘堆積物 (円礫主体の砂礫層)
tb	凝灰角礫岩
[新第三紀] 中上部層	洞爺火山灰層
地層境界	地質境界
変位を伴う不連続面及び節理	筋状構造(不明瞭なもの)

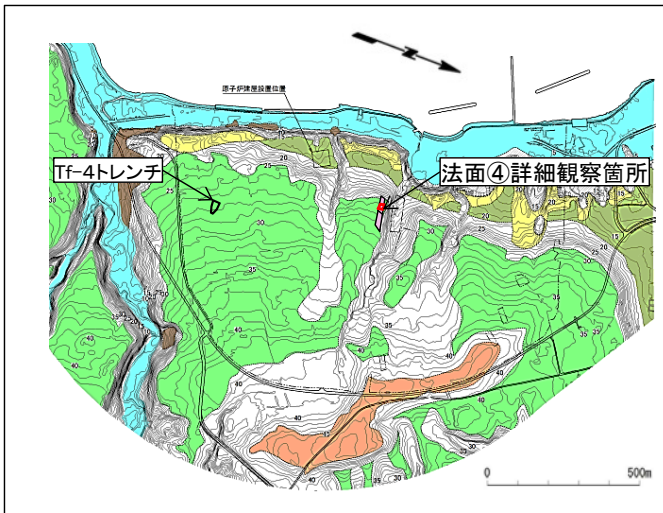
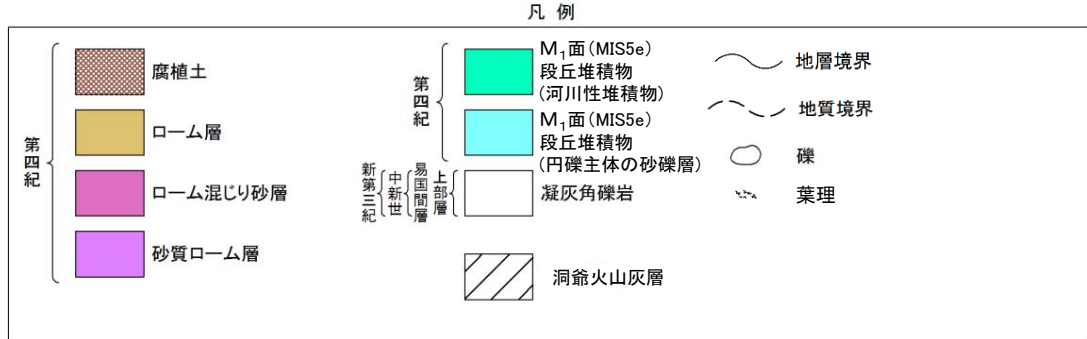
- 法面④におけるM<sub>1</sub>面段丘堆積物は円礫を中心とする砂礫から成り、海側(西側)に傾斜する明瞭な葉理が認められることから、本法面付近は河口に近い堆積環境にあったと推定される。
- M<sub>1</sub>面段丘堆積物の上部の河川性堆積物は、角礫を多く含む淘汰の悪い泥質の砂礫から成り、海退に伴う陸化を示唆する。

## 1.2 敷地の地形(11/14)

第862回審査会合  
資料1-1 P.1-18 再掲



### 法面④で観察されるM<sub>1</sub>面段丘堆積物(2/2): 詳細観察範囲

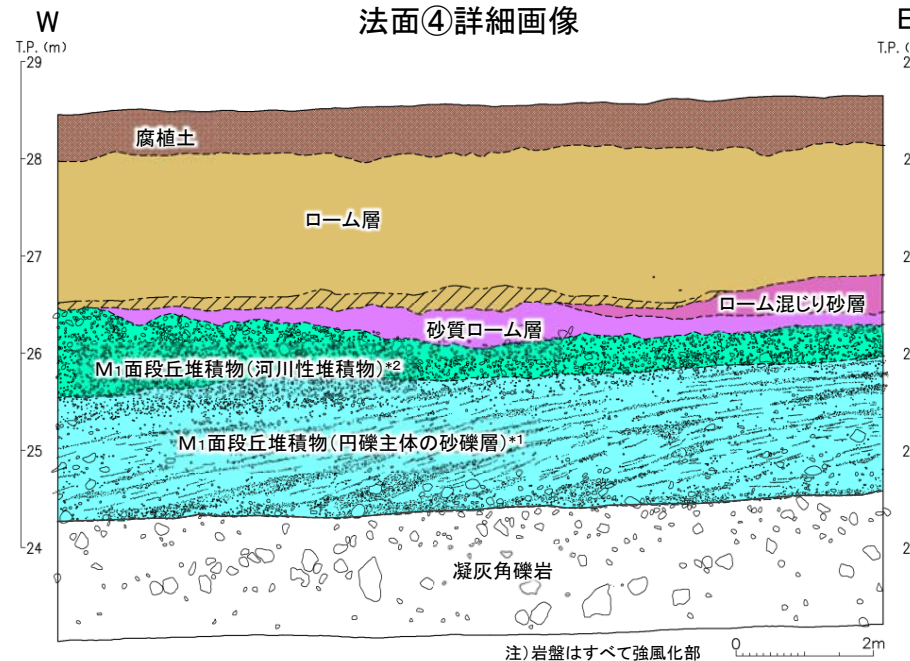


\*1: M<sub>1</sub>面段丘堆積物は円礫を主体とする砂礫から成り、海側(西側)に傾斜する葉理が認められる。

\*2: 河川性堆積物は角礫を多く含む淘汰の悪い泥質の砂礫から成る。



法面④詳細画像



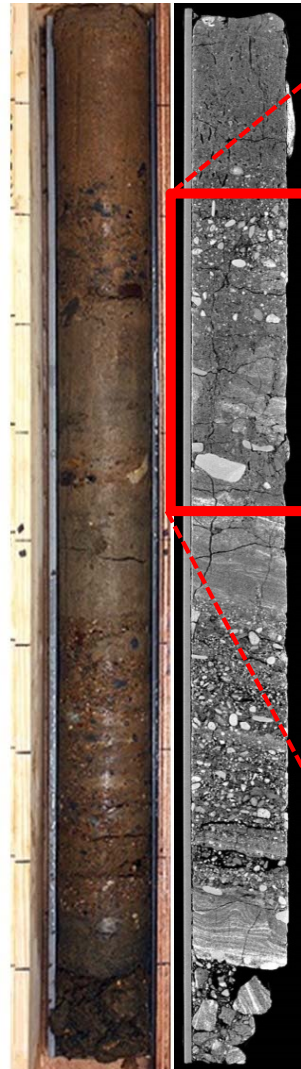
## 1.2 敷地の地形(12/14)

第862回審査会合  
資料1-1 P.1-19 再掲

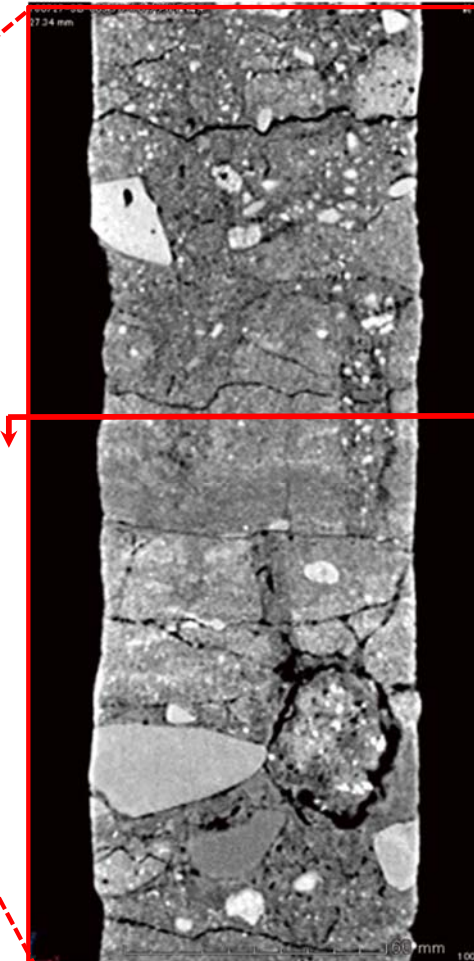


### M<sub>1</sub>面段丘堆積物が海成層である根拠:SB-005孔

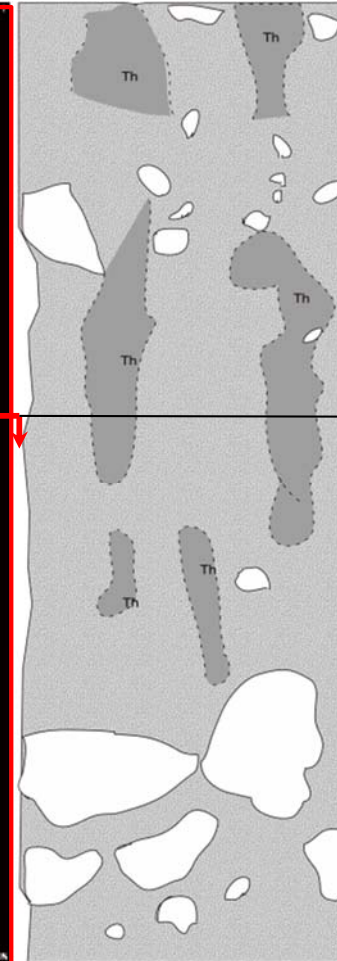
5m  
(T.P.25.04m)



注: 全体画像より少し回転



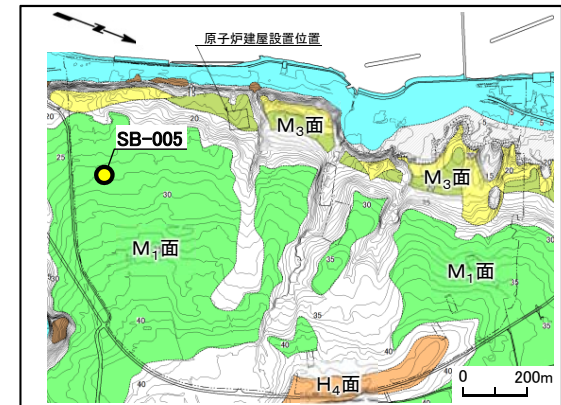
鉛直方向CT画像(左)と解釈図(右)



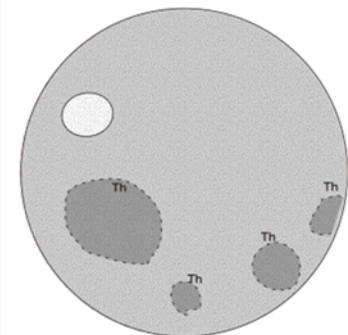
M<sub>1</sub>面段丘堆積物中の生痕CT画像(SB-005)

6m  
(T.P.24.04m)

CT画像



位置図



水平方向CT画像(左)と解釈図(右)

Th: *Thalassinoides* isp.と推定される生痕

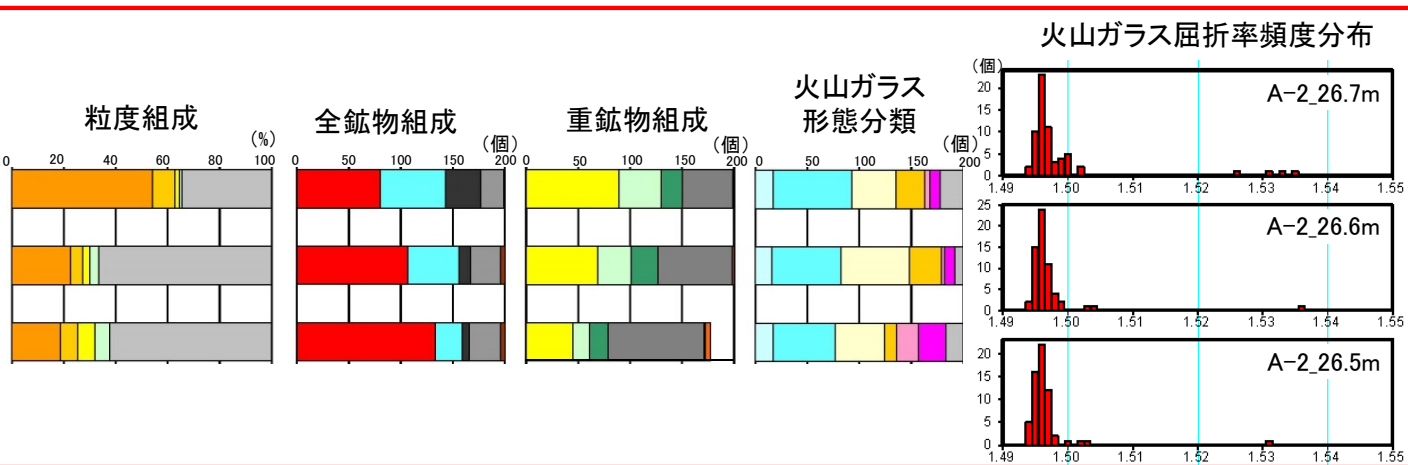
- M<sub>1</sub>面で採取したボーリングコアのCT画像で砂礫層中に *Thalassinoides* isp.と推定される生痕が複数認められる。
- *Thalassinoides* isp.は主として海岸に生息するスナモグリ(甲殻類の一種)が形成する生痕であること(Bromley,1990<sup>7)</sup>)から、この堆積物が海成であると判断される。

## 1.2 敷地の地形(13/14)

第862回審査会合  
資料1-1 P.1-20 再掲



### 法面④における測線A-2テフラ分析結果

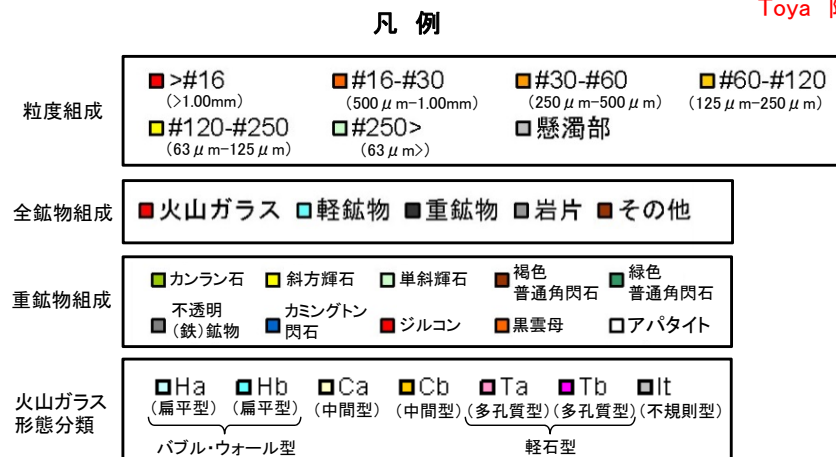


注)測線A-2の位置図についてはP.1-18参照。

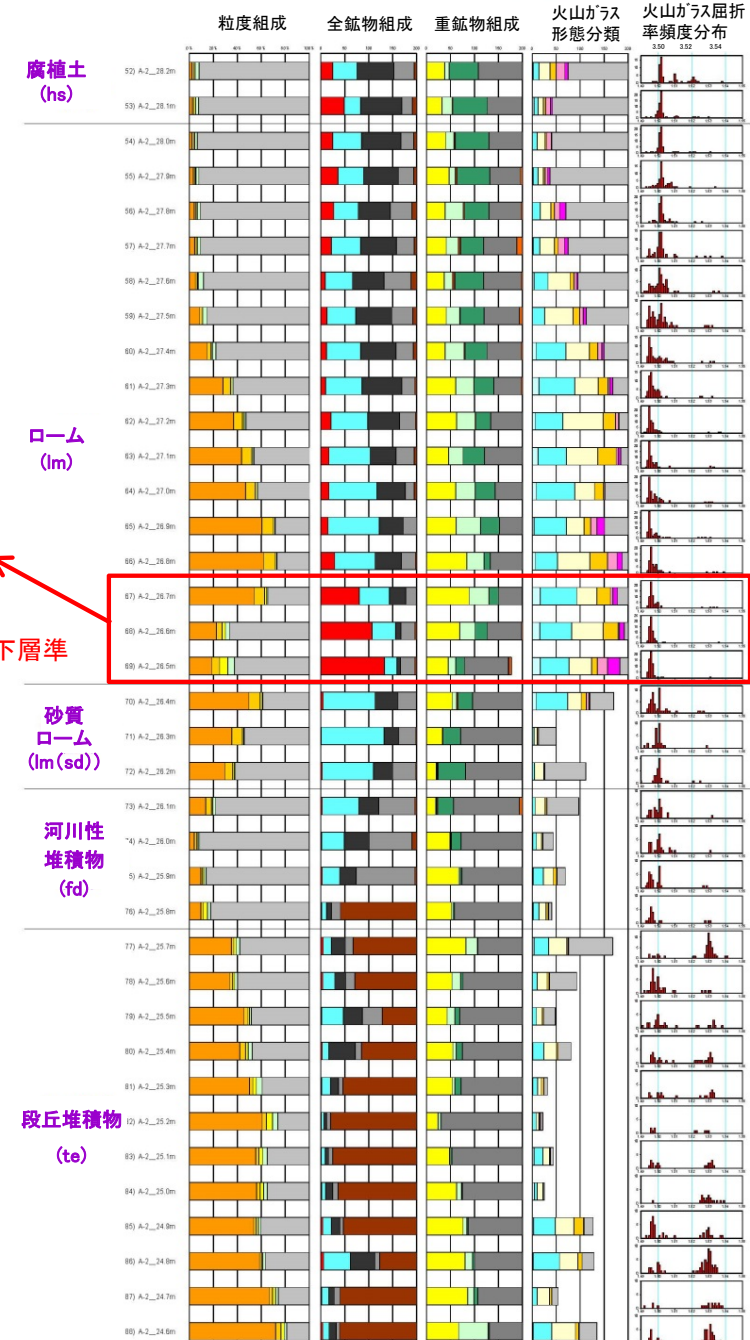
#### 文献による洞爺火山灰の特徴\*

主な鉱物		斜方輝石, 単斜輝石, 普通角閃石, 石英
火山ガラス	タイプ	軽石型, バブル・ウォール型
	屈折率	1.494-1.498

\* :町田・新井(2011)<sup>5)</sup>を基に作成。



ローム層下部(T.P.26.5m~26.7m)は火山ガラスの含有量が多く、バブル・ウォール型の形態及び屈折率等の特徴(町田・新井(2011)<sup>5)</sup>)から洞爺火山灰降下層準と判断される。



## 1.2 敷地の地形(14/14)

第862回審査会合  
資料1-1 P.1-21 再掲



### 敷地のM<sub>1</sub>面段丘堆積物のまとめ

#### 【文献調査・空中写真判読】

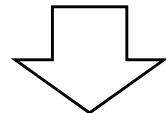
- 文献調査及び空中写真判読の結果、敷地には海成段丘面のM<sub>1</sub>面が広く分布する。

#### 【地質調査】

- ボーリング調査、トレーンチ調査及び法面観察により、M<sub>1</sub>面段丘堆積物は一連の面を構成する海成堆積物であると判断される。

#### 【テフラ分析】

- M<sub>1</sub>面段丘堆積物を覆うローム層中に洞爺火山灰降下層準(11.2~11.5万年前)を確認した。



敷地のM<sub>1</sub>面段丘堆積物は後期更新世(MIS5e)に堆積した海成堆積物であると判断される。

# 1.3 敷地の地質・地質構造



## 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

1.5.1 断層等の活動性評価の考え方

1.5.2 断層等と重要な安全機能を有する施設の関係

1.5.3 断層等の総合評価

## 2. 断層

2.1 cf断層系の調査・評価

2.1.1 cf断層系の分布・性状

2.1.2 cf断層系の詳細性状の類似性

2.1.3 cf断層系の活動性評価

2.2 dF断層系の調査・評価

2.2.1 dF断層系の分布・性状

2.2.2 dF断層系の活動性評価

2.3 断層の評価まとめ

## 3. シーム

4. 後期更新世に生じた変状

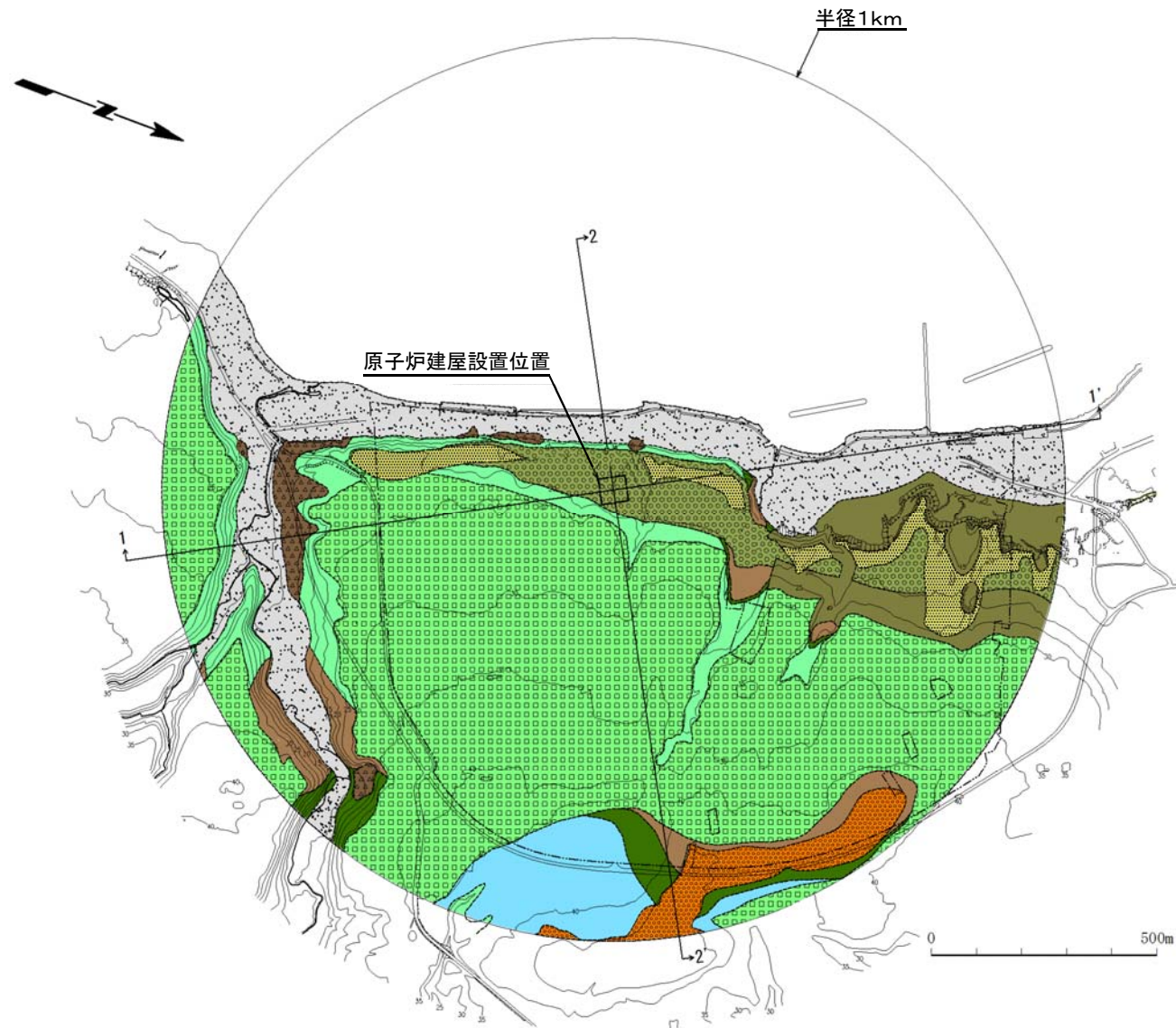
5. まとめ

## 1.3 敷地の地質・地質構造(1/7)

第862回審査会合  
資料1-1 P.1-23 再掲

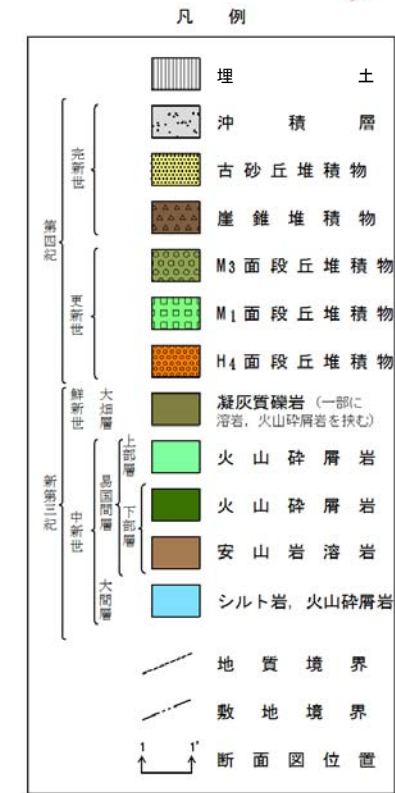


### 敷地の地質平面図



敷地の地質は、新第三紀中新世の大間層及び易国間層、鮮新世の大畑層※並びにそれらを覆う第四系から構成される。

※ 敷地の大畑層の年代は約2.7Ma～約3.8Ma(補足説明資料P.1-15参照)。



敷地の地質層序表

地質時代	地層名	主要岩相
第四紀	第四系	火山灰質粘性土、シルト、砂及び礫
鮮新世	大畑層	凝灰質礫岩(一部に溶岩、火山碎屑岩を挟む)
新第三紀	易国間層	火山碎屑岩(淡灰色火山礫凝灰岩、凝灰角礫岩)
中新世	上部層	デイサイト貫入岩
	下部層	安山岩溶岩、火山碎屑岩(細粒凝灰岩、粗粒凝灰岩、暗灰色火山礫凝灰岩)及びシルト岩並びにそれらの互層
	大間層	シルト岩及び火山碎屑岩(酸性凝灰岩、軽石凝灰岩、粗粒凝灰岩、暗灰色火山礫凝灰岩)
		玄武岩
		デイサイト
		玄武岩

整合

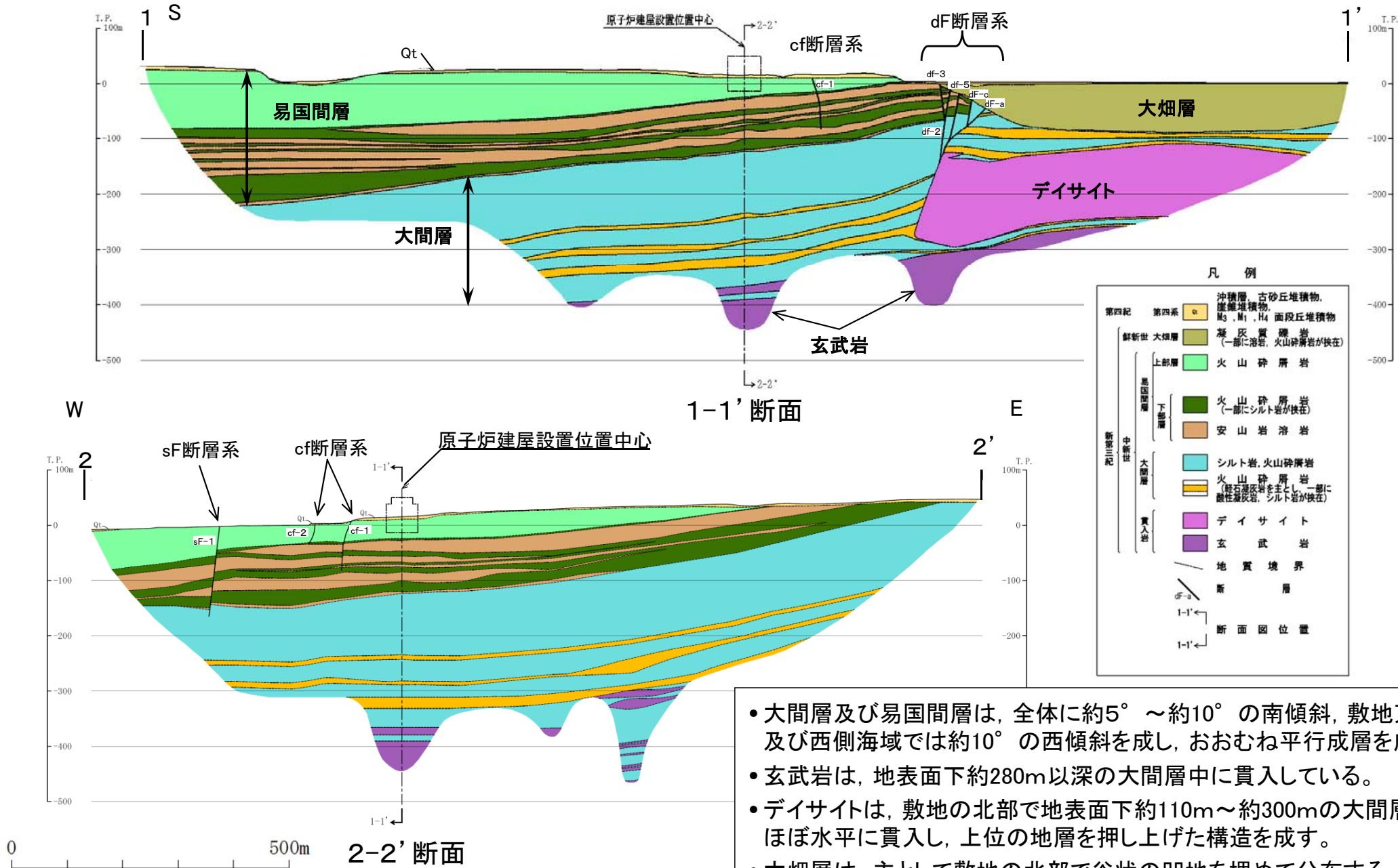
不整合

## 1.3 敷地の地質・地質構造(2/7)

第862回審査会合  
資料1-1 P.1-24 再掲

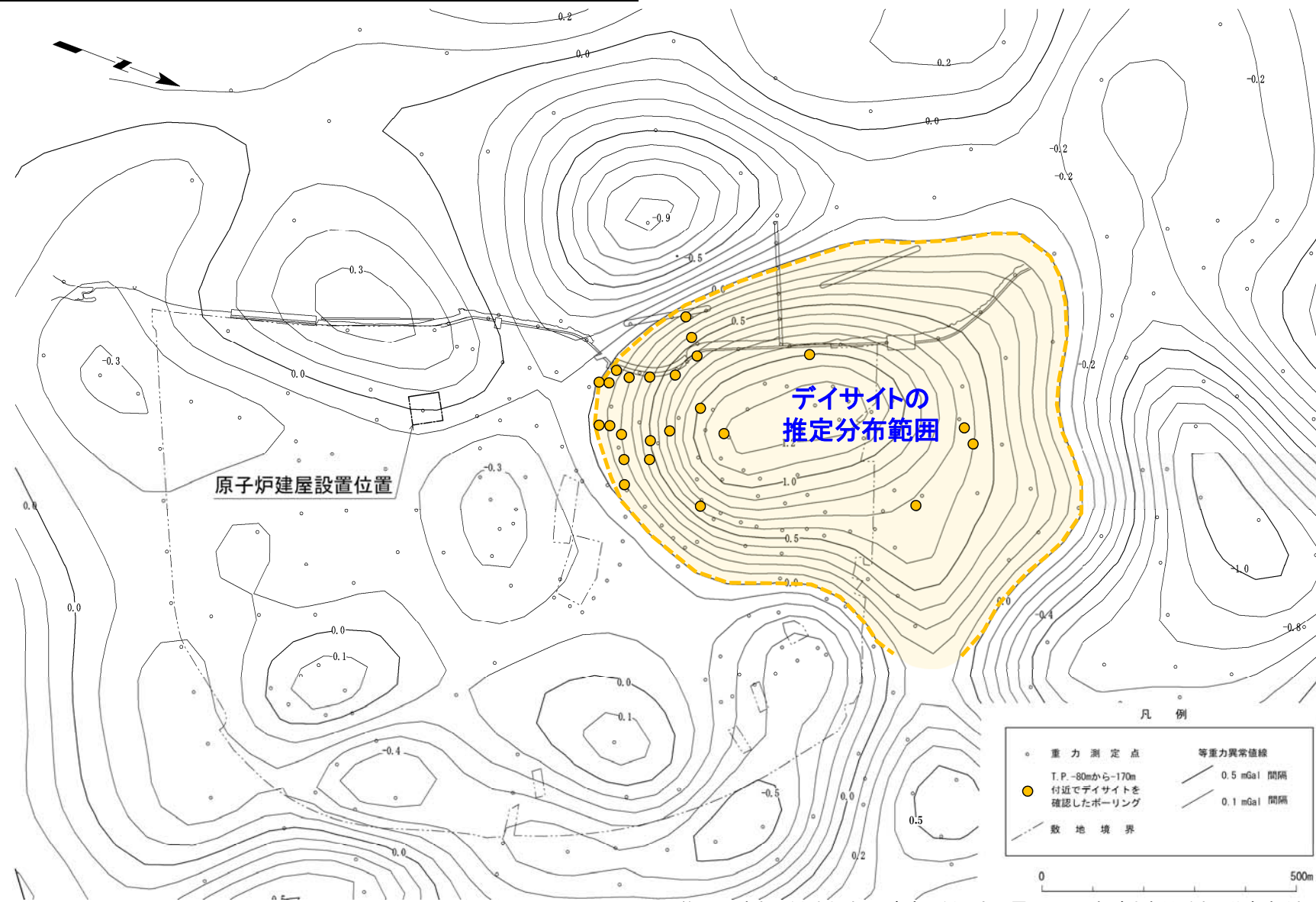


### 敷地の地質断面図



### 1.3 敷地の地質・地質構造(3/7)

#### 短波長重力異常図とデイサイトの推定分布範囲



- 重力探査結果によれば、原子炉建屋の北方において南北1km程度、東西0.7km程度の範囲の高重力異常域が分布する。
- ボーリング調査の結果から、この高重力異常域にはデイサイトが餅盤状に分布すると推定される。

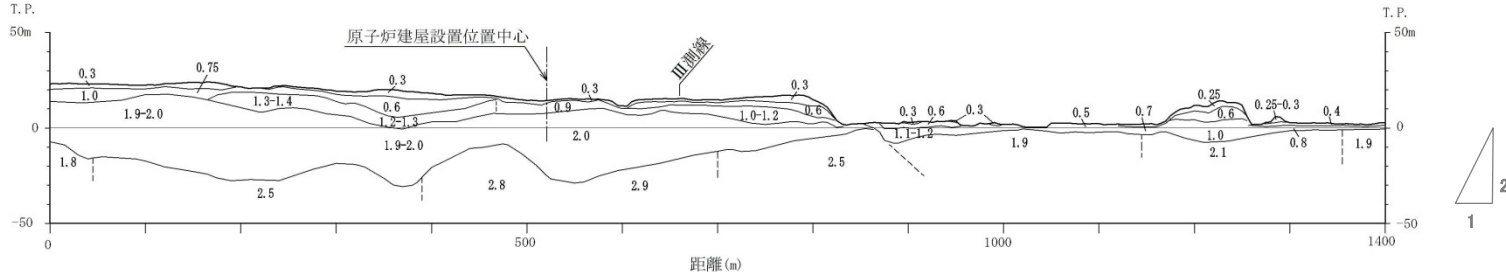
## 1.3 敷地の地質・地質構造(4/7)

### 地表弾性波探査速度分布断面図

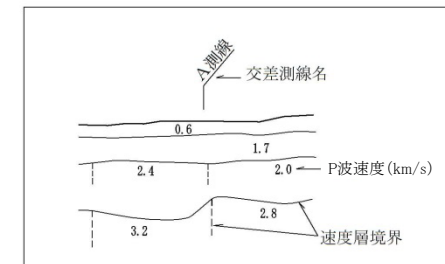
S

A測線

N



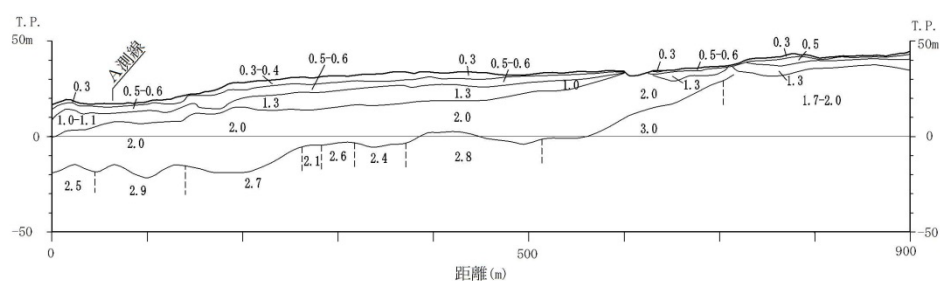
凡例



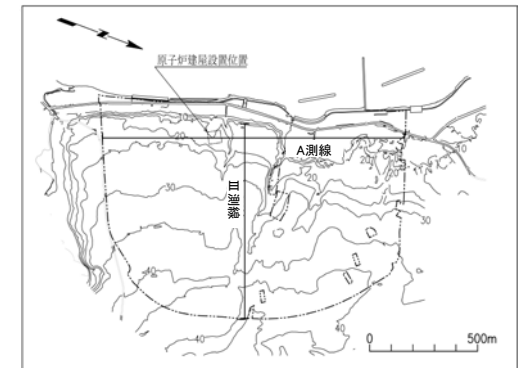
W

III測線

E



位置図

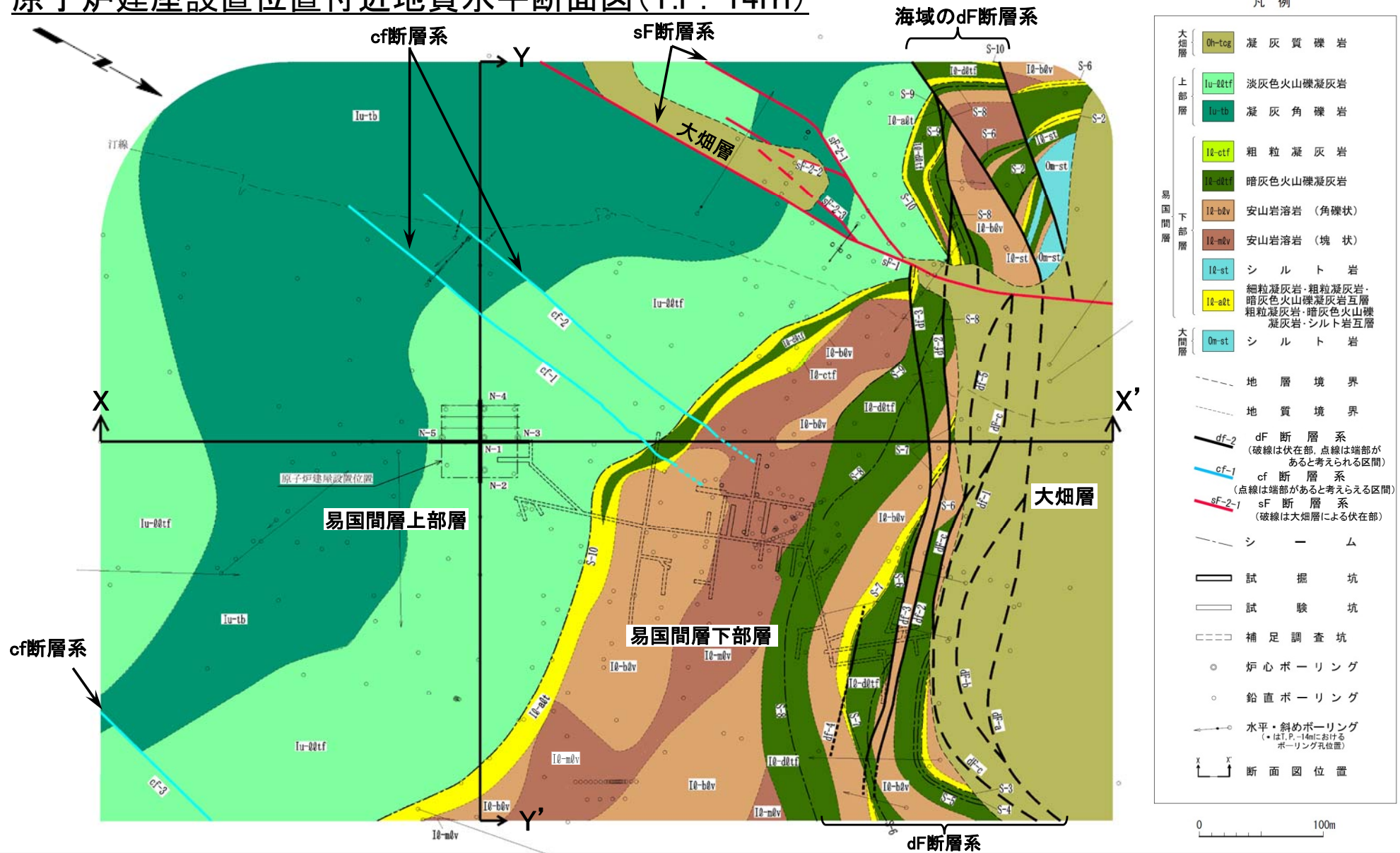


地表弾性波探査の速度分布の構造は地質構造と調和的で、N-S方向にはほぼ水平ないし緩やかな南傾斜を成し、E-W方向ではほぼ水平ないし緩やかな西傾斜を成す。

注) 原子炉建屋設置位置付近を通る南北方向及び東西方向の測線のデータを代表として示した。

## 1.3 敷地の地質・地質構造(5/7)

原子炉建屋設置位置付近地質水平断面図(T.P.-14m)



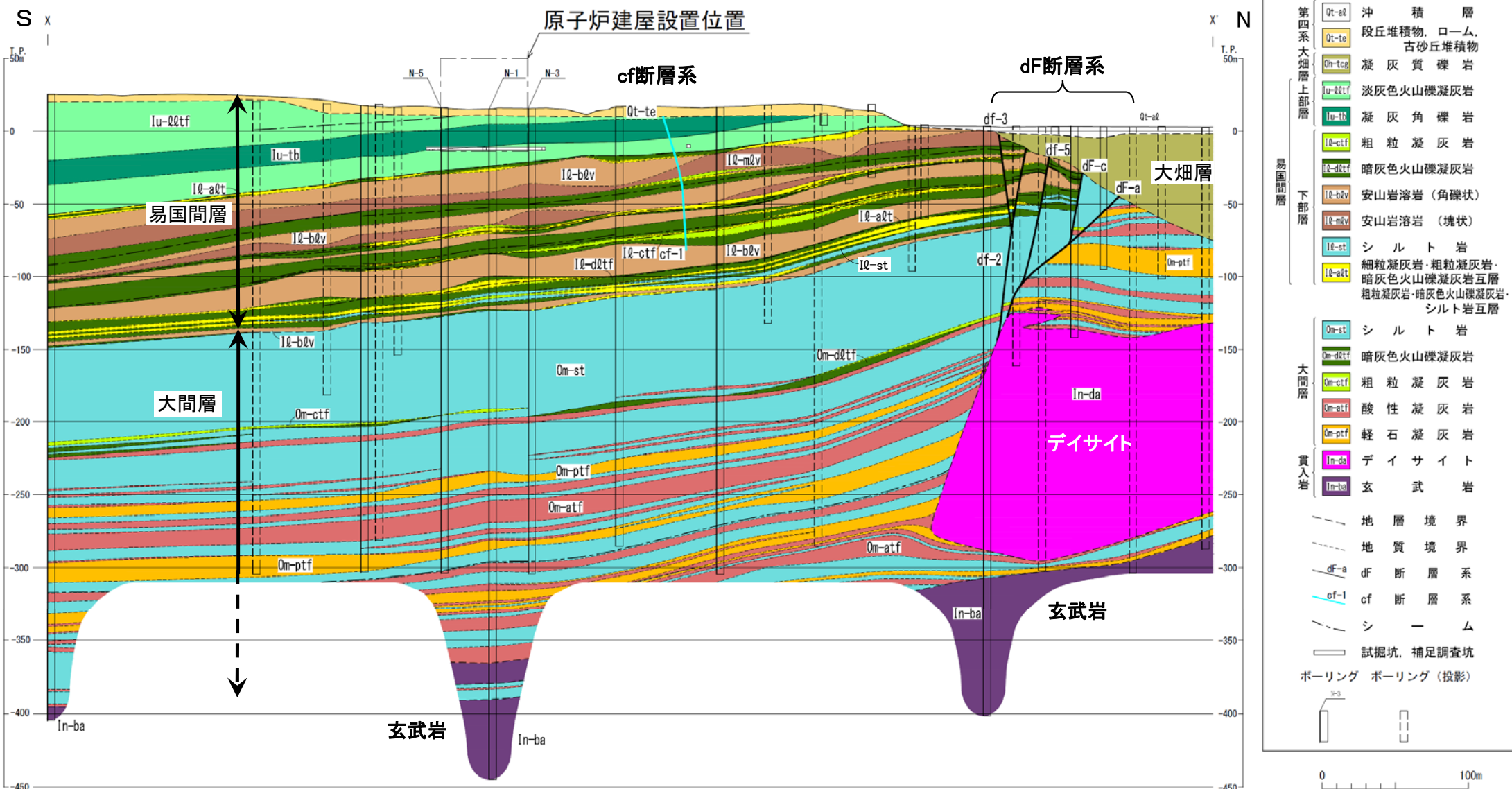
- 原子炉建屋設置位置には易国間層の淡灰色火山礫凝灰岩が分布する。
- 敷地内には複数の断層が認められ、走向・傾斜及び性状により、cf断層系、sF断層系及びdF断層系に区分される。
- 断層が大畑層に不整合で覆われる区間は伏在部として破線(--)で示した。断層端部があると考えられる区間は点線(……)で示した。

## 1.3 敷地の地質・地質構造(6/7)

第862回審査会合  
資料1-1 P.1-28 再掲



### 原子炉建屋設置位置付近地質鉛直断面図(南北方向X-X')



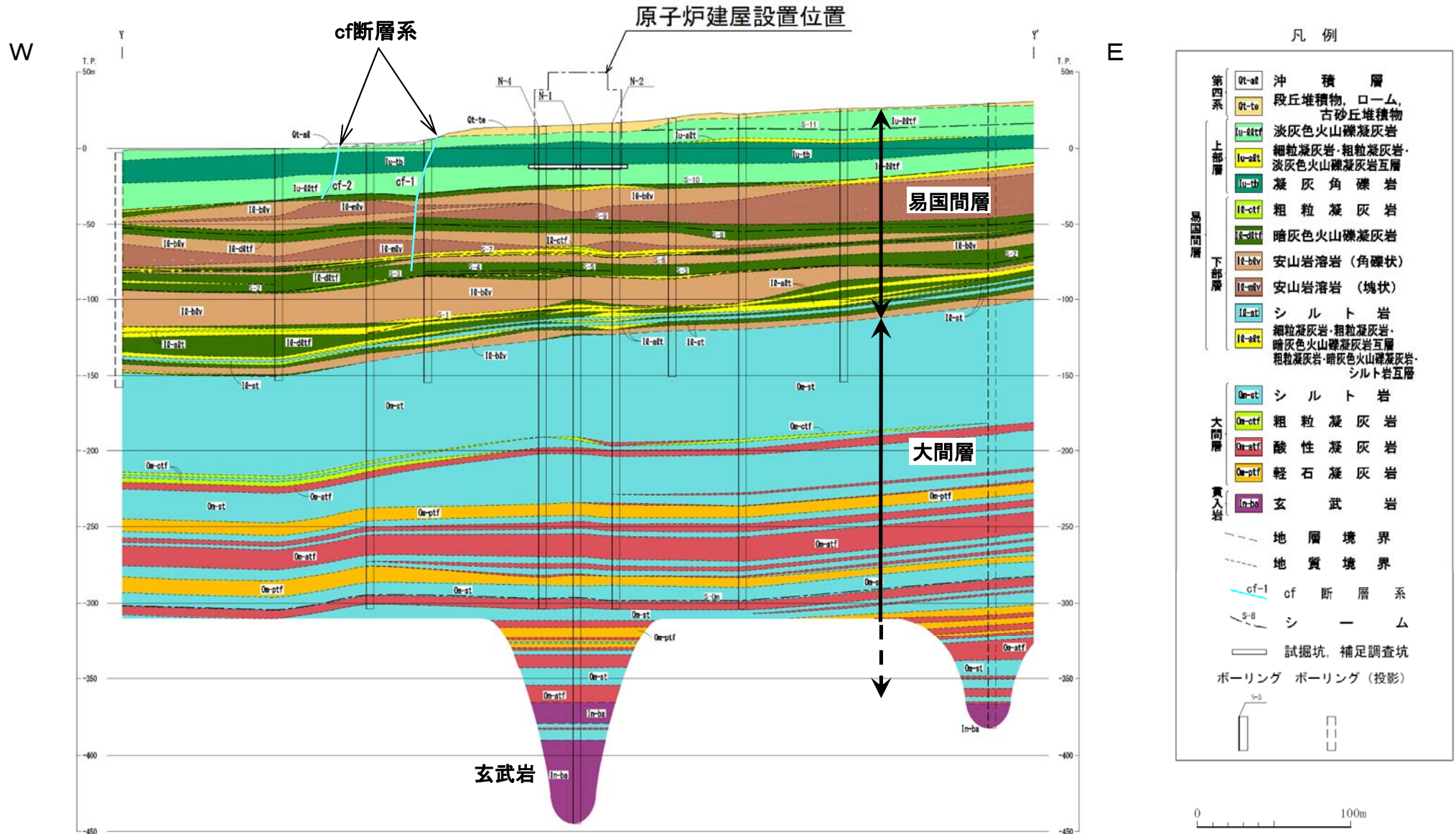
- 大間層はシルト岩と火山碎屑岩、易国間層は安山岩溶岩と火山碎屑岩等から成り、それらを不整合に覆って大畑層が分布する。
- 北部では、デイサイトが大間層にほぼ水平に貫入し上位の地層を押し上げているが、下位の地層及び大畑層には変位を与えていない。
- デイサイトの南側縁辺部から上方に延びる複数の断層(dF断層系)は、大畑層の基底面に変位を与えてないと判断される。

## 1.3 敷地の地質・地質構造(7/7)

第862回審査会合  
資料1-1 P.1-29 再掲



### 原子炉建屋設置位置付近地質鉛直断面図(東西方向Y-Y')



原子炉建屋設置位置の西側の易国間層中には南北性の走向で高角度の傾斜の断層(cf断層系)が2条分布する。

# 1.4 敷地の断層等の分類



## 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

1.5.1 断層等の活動性評価の考え方

1.5.2 断層等と重要な安全機能を有する施設の関係

1.5.3 断層等の総合評価

## 2. 断層

2.1 cf断層系の調査・評価

2.1.1 cf断層系の分布・性状

2.1.2 cf断層系の詳細性状の類似性

2.1.3 cf断層系の活動性評価

2.2 dF断層系の調査・評価

2.2.1 dF断層系の分布・性状

2.2.2 dF断層系の活動性評価

2.3 断層の評価まとめ

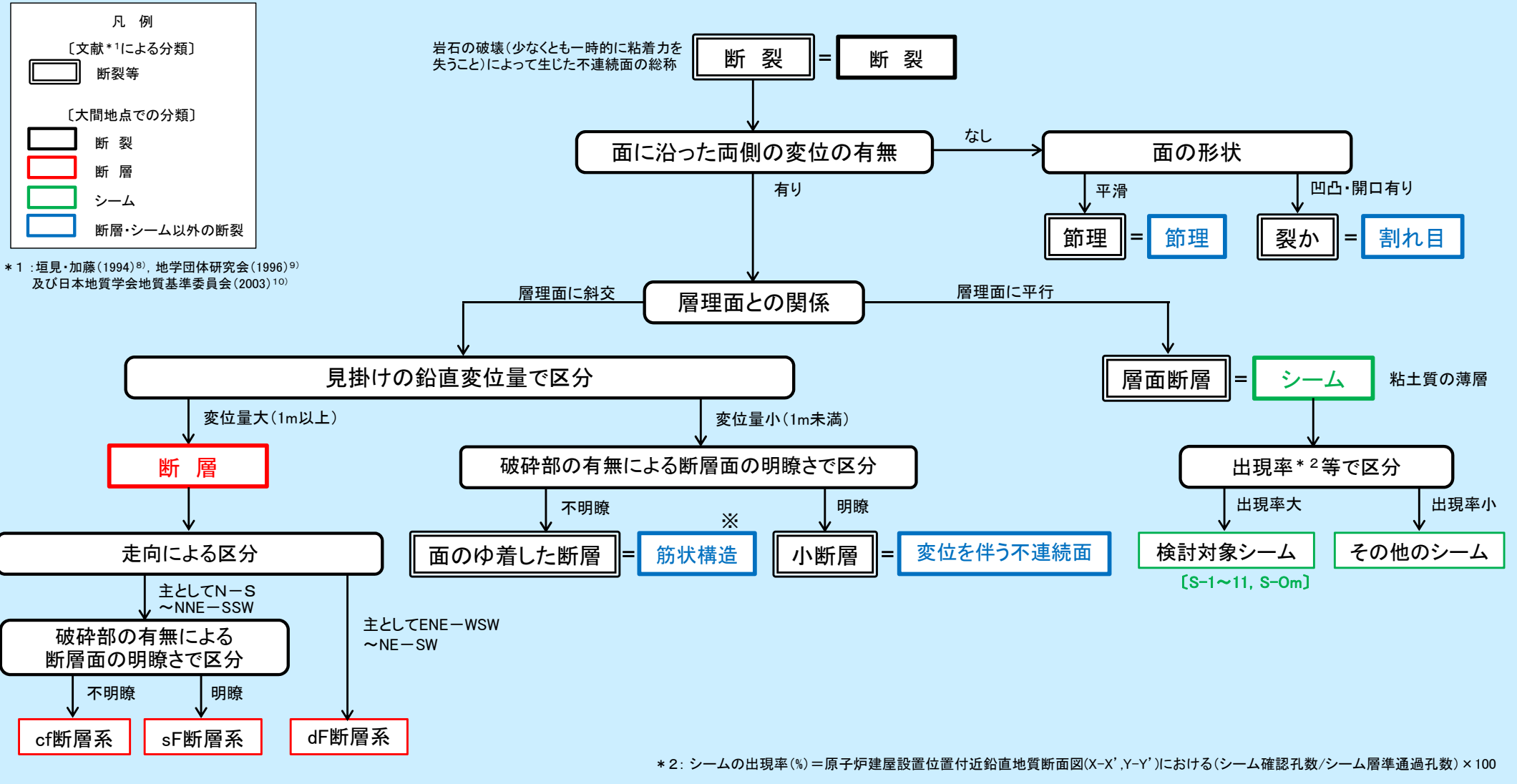
## 3. シーム

4. 後期更新世に生じた変状

5. まとめ

## 1.4 敷地の断層等の分類(1/3)

### 断裂の分類の流れ



※:申請時には「筋状組織」と称していたもの。筋状構造とcf断層系の比較については第615回審査会合資料2-2, P.1-7~P.1-16を参照。

大間地点における岩盤中の断裂について、変位の有無、層理面との関係、見掛けの鉛直変位量等に基づいて区分している。

## 1.4 敷地の断層等の分類(2/3)

第862回審査会合  
資料1-1 P.1-32 再掲



### 断裂の分類と定義

文献 <sup>*1</sup> による分類と定義		大間地点における分類		
分類	定義	分類	見掛けの鉛直変位量	性状等
断裂	岩石の破壊によって生じた不連続面の総称である。破壊とは、少なくとも一時的に、粘着力の失われる面または帯が生ずることをいう。	断裂	—	以下の断層、シーム等の総称として使用。
断層	面に沿って両側の岩石の部分が相対的に変位していることが認められる断裂のことをいう。	断層	1m以上	<ul style="list-style-type: none"> <li>断層面を境に新第三紀の地層の変位(見掛けの鉛直変位量1m以上)が認められ、地質構造を規制しており連続性が大きい<sup>*3</sup>。</li> <li>走向及び破碎部<sup>*4</sup>の有無による断層面の明瞭さにより、cf断層系、sF断層系及びdF断層系に区分。</li> </ul>
層面断層	地層面そのものとまったく平行している断層。層面は地層の異方性を表わす不連続面となりやすいために、層面に沿って地層がすべてていることは多いが、移動の方向と量を測定することは一般に困難である。	シーム	— <sup>*2</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>易国間層の細粒凝灰岩及び大間層の酸性凝灰岩に挟在する粘土質の薄層。地質境界を横切ることなく、地層に平行に分布する。</li> <li>出現率<sup>*5</sup>の大小により、検討対象シーム(出現率大)とその他のシーム(出現率小)に区分。</li> </ul>
面のゆき着した断層 (面なし断層 <sup>※</sup> )	落差の小さな断層の中には、面なし断層と呼ばれ、断層面の間の破碎物が両側の岩石と同じ程度に固結し、ときには"面"自体もよく追跡できないものが見られる。面なし断層の破碎物は、少なくとも物的には両側の岩石と同一であって、一時的に失われた粘着力が完全に回復していることを示している。※:文献では面なし断層と記載されている。	筋状構造	1m未満	易国間層中の筋状の見掛けを呈する固結部。周辺岩盤よりも細粒で境界は密着しており、明瞭な断層面は認められない。周辺岩盤と同じ構成物から成るが、より細粒で硬く固結している。筋状構造を境に地層の変位(見掛けの鉛直変位量1m未満)が認められ、連続性が小さい。
小断層	その隔離が、大きくて一露頭以内に收まり、小さくても肉眼で判定できるもの、すなわち、変位量が数mmから数mの断層を指す。	変位を伴う不連続面	1m未満	新第三紀の地層に変位(見掛けの鉛直変位量1m未満)が認められる断裂。連続性が小さい。
節理	地質学的成因による岩石・岩盤中の明瞭かつ平滑な割れ目で、割れ目の面に平行な方向への相対的変位がみられないか、あってもごくわずかなものをいう。	節理	なし	新第三紀の地層に明瞭な変位が認められない凹凸の少ない平滑な断裂。連続性が小さい。
裂か	岩石・岩盤中の割れ目のうち、面に沿っての変位は認められないが、面に直交方向に変位が認められるものをいう。すなわち、面が開口していたり粘土等の充填物によって満たされているものである。	割れ目	なし	新第三紀の地層に明瞭な変位が認められない凹凸のある断裂。開口していることが多く、連続性が小さい。

\*1: 垣見・加藤(1994)<sup>8)</sup>、地学団体研究会(1996)<sup>9)</sup>及び日本地質学会地質基準委員会(2003)<sup>10)</sup>。

\*2: 層理面に沿う方向にせん断変位を示す条線及び複合面構造が認められるが、面に沿う両側の変位量は不明である。

\*3: 長さ数百m程度以上のものを連続性大とした。

\*4: 破碎部とは粘土質物質・破碎された岩片を含む部分である。

\*5: シームの連続性は出現率で評価。

出現率(%) = 原子炉建屋設置位置付近鉛直地質断面図(X-X', Y-Y')における(シーム確認孔数/シーム層準通過孔数) × 100

- 大間地点における岩盤中の断裂のうち、連続性が大きく、地質構造を規制する断層及びシームを断層等の評価対象とする。
- 断層及びシーム以外の小規模な断裂(筋状構造、変位を伴う不連続面、節理及び割れ目)については、岩盤(rock mass)の要素として扱い、断層等の評価対象外とする。



## 1.4 敷地の断層等の分類(3/3)

### 断層の概要

断層名		走向	傾斜	最大 破碎幅 (cm)	見掛けの 最大変位量 (m)	断層面 の 明瞭さ	固結度	変位 センス	確認位置	重要な安全機能 を有する施設 <sup>*3</sup> 直下での分布	
cf 断層系	cf-1	N36° E～3° W <sup>*4</sup>	68° E～60° W <sup>*4</sup>	— <sup>*5</sup>	4.8 (鉛直) (水平)	不明瞭	周辺岩盤 より高い	右横ずれ	掘削面・補足調査坑 ボーリング	分布する	
	cf-2	N41° E～6° W <sup>*4</sup>	70° E～70° W <sup>*4</sup>	— <sup>*5</sup>	1.3 (鉛直) (水平)				掘削面 ボーリング		
	cf-3	N34° E～4° W <sup>*4</sup>	73° E～60° W <sup>*4</sup>	— <sup>*5</sup>	1.5 <sup>*4</sup> (鉛直) 36 <sup>*4</sup> (水平)				掘削面・トレーンチ ボーリング		
sF 断層系	sF-1		N13° E～26° W	68° E～58° W	57 <sup>*4</sup>	45 (鉛直) (水平)	明瞭	周辺岩盤 より低い	右横ずれ	分布しない	
	sF-2 断層系	sF-2-1	N9° ～45° E	60° E～78° W	3	6 (鉛直) (水平)	明瞭	周辺岩盤と同 等か低い	左横ずれ		
		sF-2-2	N1° W	66° W	4 <sup>*4</sup>	3 (鉛直)					
		sF-2-3	N11° ～22° E	75° ～90° W	密着	3 (鉛直) (水平)					
dF 断層系	主要な 断層	dF-a	E-W	41° S	15	110 (鉛直)	明瞭	周辺岩盤と同 等か低い	南側落下	分布しない	
		dF-b	ほぼE-W	80° S	6	15 (鉛直)					
		dF-c	N2° ～88° E	36° ～79° SE	19	45 (鉛直)					
	その他の 断層	df-1	N60° ～70° E	45° S	密着	3.6 (鉛直)					
		df-2	N59° E～87° W <sup>*6</sup>	64° ～83° N <sup>*4, 6</sup>	25	5.1 (鉛直)					
		df-3	N58° E～78° W <sup>*4</sup>	58° ～83° N <sup>*4</sup>	24	2.4 <sup>*4</sup> (鉛直)					
		df-4	N75° ～86° E	78° ～90° N	4	1.1 (鉛直)					
		df-5	ほぼE-W	80° ～85° S	密着	6 (鉛直)					
		海域のdF断層系	N4° W～41° E	55° ～76° SE, 72° W	70	25 <sup>*7</sup> (鉛直)					

\*1:sF断層系については、「敷地周辺の地質・地質構造」において審議中。

\*2:dF断層系については、陸域では見掛けの最大鉛直変位量が10m以上のものを「主要な断層」、見掛けの最大鉛直変位量が10m未満のものを「その他の断層」として区分、海域では「海域のdF断層系」として区分。

\*3:「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。

\*4:設置変更許可申請書提出以降平成30年5月までに追加取得した調査データを取り入れた数値。

\*5:cf-1～3断層は周辺岩盤より固結度が高く、明瞭な破碎部は認められない。

\*6:Ts-4トレーンチ及び補足調査坑での走向・傾斜(補足説明資料P.3-4, 3-5参照)を取り入れた数値。

\*7:海域のdF断層系は南側落下の正断層センスが卓越するため(P.2-63～P.2-66及びP.2-70参照)、鉛直変位量を表示。

敷地に分布する断層は  
以下の①～③である。

#### ① cf断層系

ほぼ南北走向(NNE-SSW)で高角度の傾斜を成す3条の右横ずれ断層である。

#### ② sF断層系<sup>\*1</sup>

ほぼ南北走向(NNW-SSE～NNE-SSW)で高角度の傾斜を成す4条の横ずれ断層である。

#### ③ dF断層系<sup>\*2</sup>

陸域ではほぼENE-WSW走向で8条の断層、海域ではほぼNE-SW走向の断層系である。これらは中～高角度の傾斜を成す南側落下の断層系である。

## 1.5.1 断層等の活動性評価の考え方



### 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

- 1.5.1 断層等の活動性評価の考え方
- 1.5.2 断層等と重要な安全機能を有する施設の関係
- 1.5.3 断層等の総合評価

### 2. 断層

- 2.1 cf断層系の調査・評価
  - 2.1.1 cf断層系の分布・性状
  - 2.1.2 cf断層系の詳細性状の類似性
  - 2.1.3 cf断層系の活動性評価
- 2.2 dF断層系の調査・評価
  - 2.2.1 dF断層系の分布・性状
  - 2.2.2 dF断層系の活動性評価
- 2.3 断層の評価まとめ

### 3. シーム

- 4. 後期更新世に生じた変状
- 5. まとめ

## 1.5.1 断層等の活動性評価の考え方

### 敷地の断層等の新旧関係

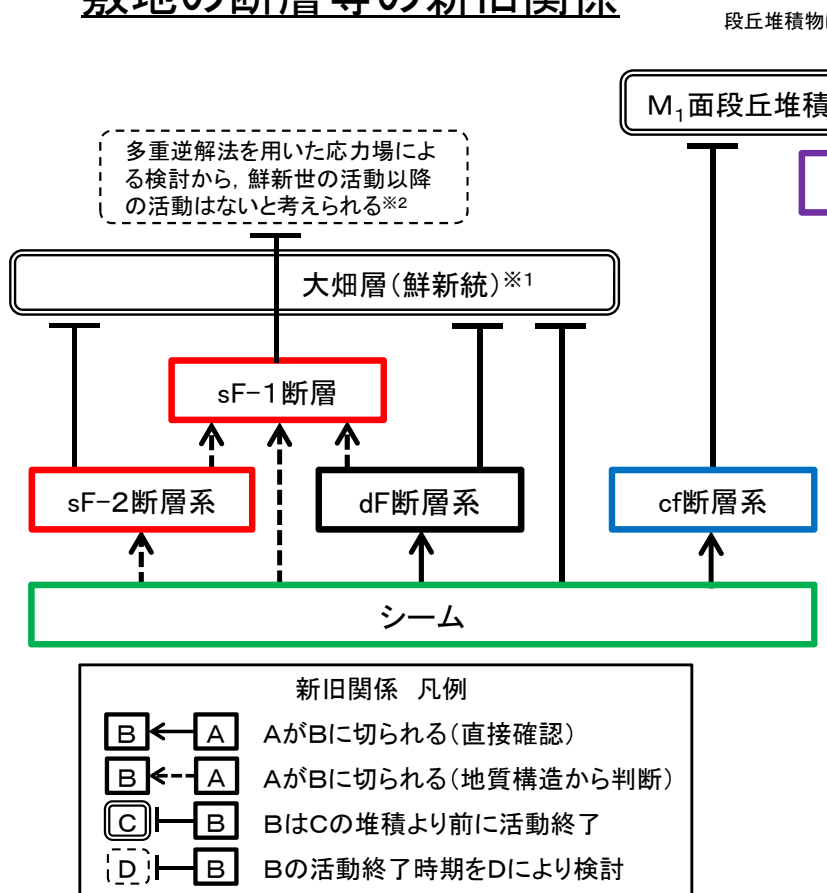


図1 断層等の新旧関係 模式図

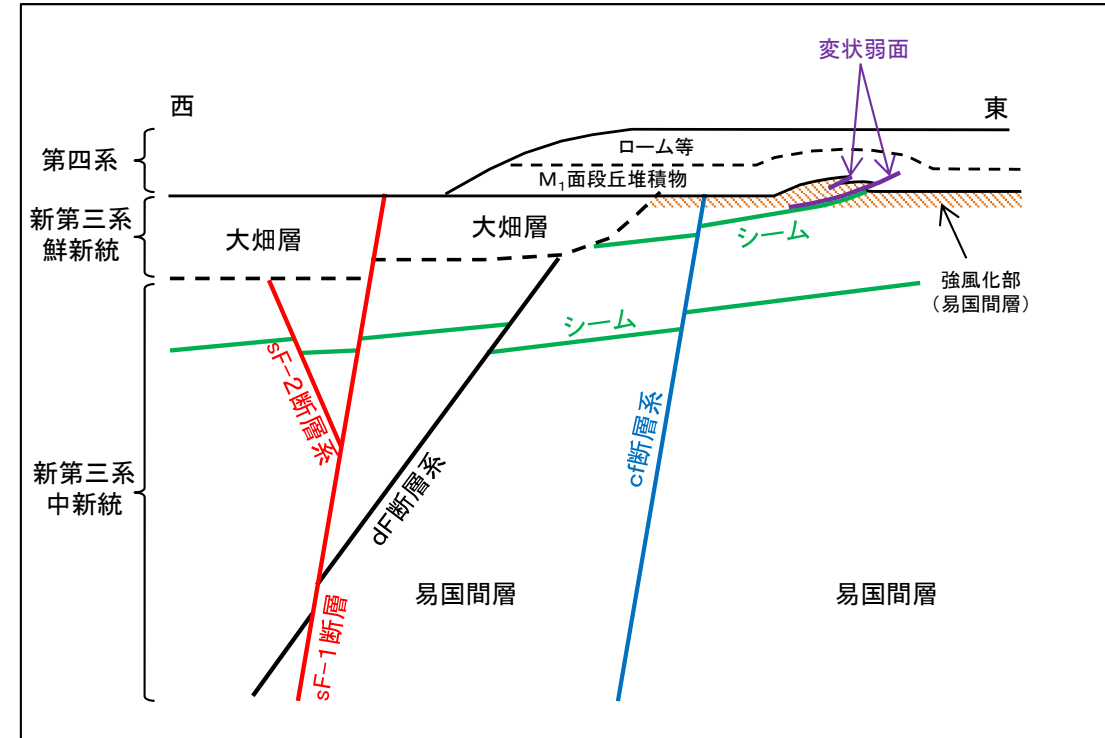


図2 断層等の新旧関係 模式断面図

- シームは各断層に切られ、大畑層(鮮新統)※1に変位・変形を与えていない(第804回審査会合資料1-1, P.3-33~P.3-36等参照)。
- dF断層系とsF-2断層系はsF-1断層に切られ、大畑層(鮮新統)に変位・変形を与えていない(P.2-75~P.2-99, 第856回審査会合資料1-1, P.2-140~P.2-143参照)。
- cf断層系はM<sub>1</sub>面段丘堆積物に変位・変形を与えていない(P.2-28~P.2-35参照)。
- sF-1断層は大畑層に変位・変形を与えているが、多重逆解法を用いた応力場による検討から、鮮新世の活動以降の活動はないと考えられる※2。
- 変状弱面は地表付近の強風化部に限定的に分布し、M<sub>1</sub>面段丘堆積物に変位・変形を与えている(変状弱面の評価については第804回審査会合資料1-1, P.4-128~P.4-132参照)。

※1: 敷地の大畑層の年代は約2.7Ma~約3.8Ma(補足説明資料P.1-15参照)。

※2: sF断層系(sF-1断層及びsF-2断層系)については、「敷地周辺の地質・地質構造」において審議中。

## 1.5.2 断層等と重要な安全機能を有する施設の関係



### 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

1.5.1 断層等の活動性評価の考え方

#### 1.5.2 断層等と重要な安全機能を有する施設の関係

1.5.3 断層等の総合評価

### 2. 断層

2.1 cf断層系の調査・評価

2.1.1 cf断層系の分布・性状

2.1.2 cf断層系の詳細性状の類似性

2.1.3 cf断層系の活動性評価

2.2 dF断層系の調査・評価

2.2.1 dF断層系の分布・性状

2.2.2 dF断層系の活動性評価

2.3 断層の評価まとめ

### 3. シーム

4. 後期更新世に生じた変状

5. まとめ

## 1.5.2 断層等と重要な安全機能を有する施設の関係(1/3)

### 断層・シームの平面的分布

#### 凡 例

耐震重要施設<sup>\*1</sup>

常設重大事故等対処施設<sup>\*2</sup>

シームS-11層準(FT5-3)<sup>\*3</sup>が第四系基底面、掘削面等に現れる位置

シームS-10が第四系基底面、掘削面等に現れる位置

断層（確認部）  
(cf断層系, sF断層系及びdF断層系)

断層（大畠層による伏在部）  
(sF-2断層系及びdF断層系)

断層端部があると考えられる区間  
(cf断層系及びdF断層系)

断層（海底地形による推定部）  
(sF-1断層)

\* 1: 設置許可基準規則第三条の対象となる耐震重要施設（間接支持構造物を含む）。

\* 2: 設置許可基準規則第三十八条の対象となる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: シームS-11を挟むする細粒凝灰岩の鍵層名。

\* 4: 「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。

0 200m

重要な安全機能を有する施設<sup>\*4</sup>の基礎地盤には、cf断層系及びシームS-11の露頭は有るが、これら以外の断層及びシームの露頭はない。

注1) 断層の分布はT.P.-14mにおける位置。

注2) 本図のシームS-11層準(FT5-3<sup>\*3</sup>)の位置は、平成30年5月末時点の掘削面の地質データに基づいて示した。なお、今後掘削する計画の軽油タンク、第一フィルタベント建屋及び燃料補助建屋の部分については、構造物側面に沿って鉛直に掘削するものとして表示した。

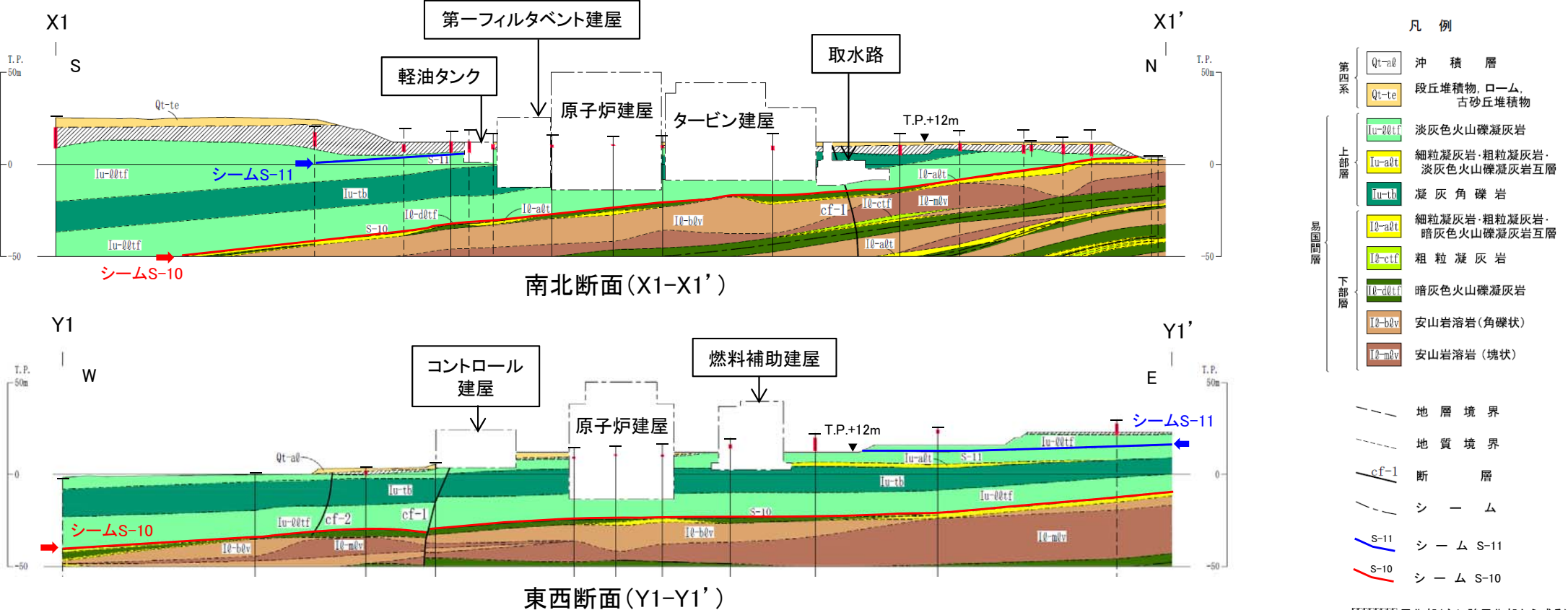
で示す箇所は、商業機密あるいは防護上の観点から公開不可としているもので、白抜きとしてあります。

## 1.5.2 断層等と重要な安全機能を有する施設の関係(2/3)

第862回審査会合  
資料1-1 P.1-38 再掲



### 原子炉建屋付近の断層・シームの分布(X1-X1', Y1-Y1')



注1) ポーリングは工事着手前の原地形で掘削。

注2) 重要な安全機能を有する施設の埋戻し部については、MMR等で埋め戻す予定。

- X1-X1' 及びY1-Y1' 断面では原子炉建屋付近の重要な安全機能を有する施設のうち、コントロール建屋及び取水路の基礎底面にはcf-1断層が分布する。sF断層系及びdF断層系の露頭はない。
- X1-X1' 断面では原子炉建屋付近の重要な安全機能を有する施設のうち、軽油タンクの南側側面にはシームS-11が分布する。基礎底面にシームS-1~11及びS-0mの露頭はない。

ポーリング ポーリング(投影)  
 T T | 風化部

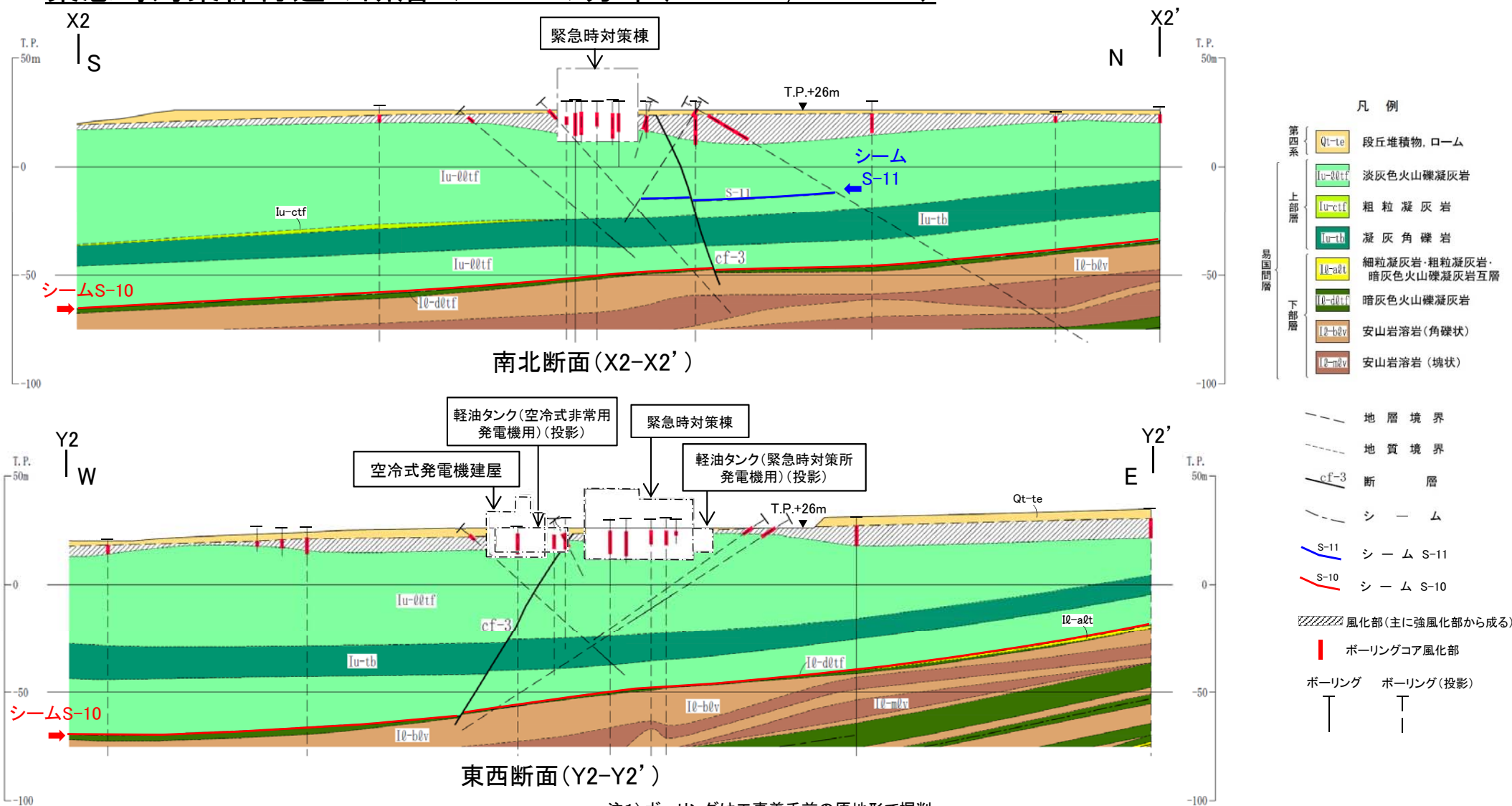
0 100m

## 1.5.2 断層等と重要な安全機能を有する施設の関係(3/3)

第862回審査会合  
資料1-1 P.1-39 再掲



### 緊急時対策棟付近の断層・シームの分布(X2-X2', Y2-Y2')



注1) ボーリングは工事着手前の原地形で掘削。

注2) 重要な安全機能を有する施設の埋戻し部については、MMR等で埋め戻す予定。

- Y2-Y2' 断面では緊急時対策棟付近の重要な安全機能を有する施設のうち、軽油タンク(空冷式非常用発電機用)の基礎底面にはcf-3断層が分布する。
- cf-3断層以外の断層及びシームの露頭はない。

0 100m

## 1.5.3 断層等の総合評価



### 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

1.5.1 断層等の活動性評価の考え方

1.5.2 断層等と重要な安全機能を有する施設の関係

#### 1.5.3 断層等の総合評価

### 2. 断層

2.1 cf断層系の調査・評価

2.1.1 cf断層系の分布・性状

2.1.2 cf断層系の詳細性状の類似性

2.1.3 cf断層系の活動性評価

2.2 dF断層系の調査・評価

2.2.1 dF断層系の分布・性状

2.2.2 dF断層系の活動性評価

2.3 断層の評価まとめ

### 3. シーム

4. 後期更新世に生じた変状

5. まとめ





(余白)

## 2.1 cf断層系の調査・評価



### 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

- 1.5.1 断層等の活動性評価の考え方
- 1.5.2 断層等と重要な安全機能を有する施設の関係
- 1.5.3 断層等の総合評価

### 2. 断層

#### 2.1 cf断層系の調査・評価

- 2.1.1 cf断層系の分布・性状
- 2.1.2 cf断層系の詳細性状の類似性
- 2.1.3 cf断層系の活動性評価

#### 2.2 dF断層系の調査・評価

- 2.2.1 dF断層系の分布・性状
- 2.2.2 dF断層系の活動性評価

#### 2.3 断層の評価まとめ

### 3. シーム

- 4. 後期更新世に生じた変状
- 5. まとめ

## 2.1 cf断層系の調査・評価

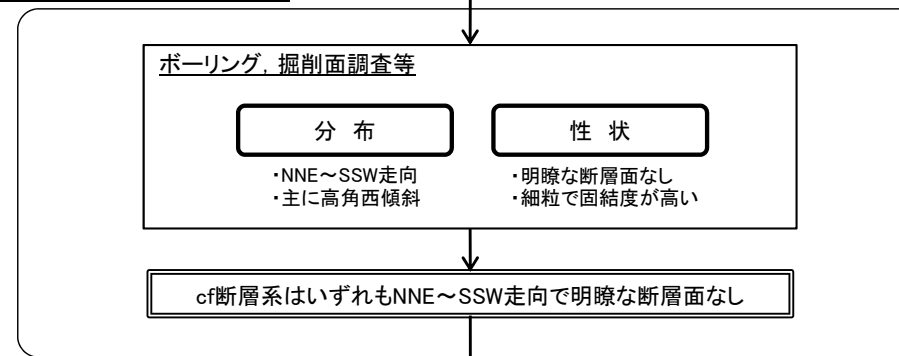
第862回審査会合  
資料1-1 P.2-2 再掲



### cf断層系の調査・評価の流れ



#### 2.1.1章 cf断層系の分布・性状

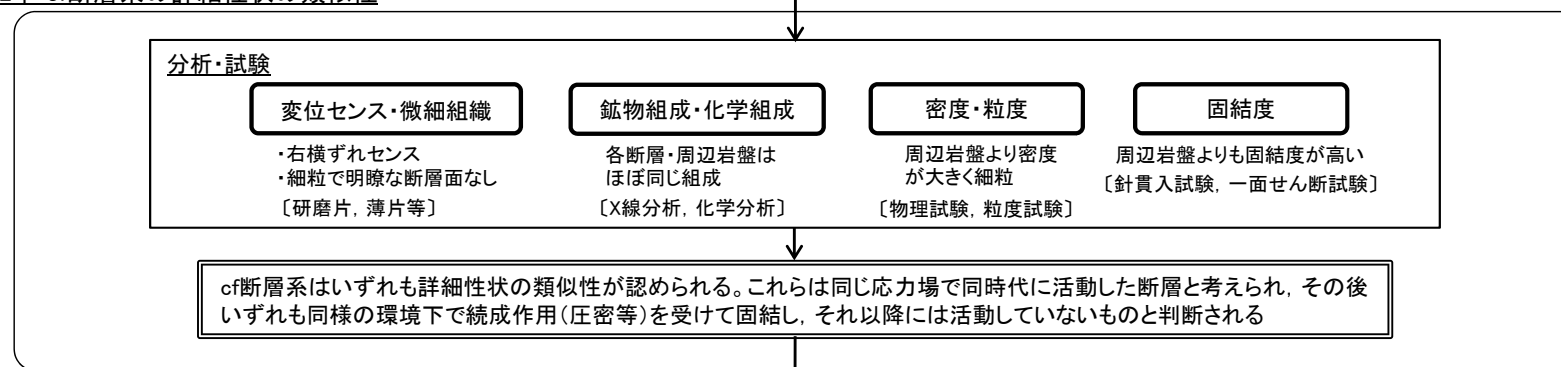


注1) コメント回答の経緯についてはP. ii 参照。

注2) cf断層系と他の断層系等との区分については以下の通り。

- cf断層系とsF断層系の区別の考え方はP.1-31参照。
- cf断層系と筋状構造との性状比較については第615回審査会合資料2-2, P.1-7～P.1-16参照。
- cf断層系とsF断層系及びdF断層系との性状比較については、補足説明資料P.2-60～P.2-102参照。

#### 2.1.2章 cf断層系の詳細性状の類似性



#### 2.1.3章 cf断層系の活動性評価〔第三条に関する検討〕

##### 上載地層法による活動性評価

- cf-1～3断層には類似性が認められ、右横ずれの変位センスを示すことから、見掛けの水平変位量が最大で、断層幅※も最大のcf-3断層を代表断層とする。
- cf-3断層とM<sub>1</sub>面段丘堆積物との関係から、上載地層法によりcf断層系の活動性を評価する。

##### cf-3断層とM<sub>1</sub>面段丘堆積物との関係

M<sub>1</sub>面段丘堆積物に変位・変形はなく後期更新世以降の活動なし

cf断層系は将来活動する可能性のある断層等に該当しない

cf断層系について、cf-1～3断層には類似性が認められ、右横ずれの変位センスを示すことから、見掛けの水平変位量が最大で、断層幅※も最大のcf-3断層を代表断層として、上載地層法によりcf断層系の活動性を評価する。

※：cf断層系は周辺岩盤より固結度が高く明瞭な破碎部は認められない(P.1-33参照)ことから、断層規模の比較には、破碎幅ではなく断層幅を用いる。

## 2.1.1 cf断層系の分布・性状



### 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

1.5.1 断層等の活動性評価の考え方

1.5.2 断層等と重要な安全機能を有する施設の関係

1.5.3 断層等の総合評価

### 2. 断層

#### 2.1 cf断層系の調査・評価

##### 2.1.1 cf断層系の分布・性状

2.1.2 cf断層系の詳細性状の類似性

2.1.3 cf断層系の活動性評価

#### 2.2 dF断層系の調査・評価

2.2.1 dF断層系の分布・性状

2.2.2 dF断層系の活動性評価

2.3 断層の評価まとめ

### 3. シーム

4. 後期更新世に生じた変状

5. まとめ

## 2.1.1 cf断層系の分布・性状(1/9)

第862回審査会合  
資料1-1 P.2-4 再掲



### cf断層系の分布及び調査位置

凡 例

- 耐震重要施設<sup>\*1</sup>
- 常設重大事故等対処施設<sup>\*2</sup>
- cf断層系調査ボーリング  
(矢印は斜めボーリング)
- cf-3断層付近のボーリング
- cf断層系の試料採取位置  
(研磨片, 薄片, X線分析, 化学分析)
- / 断層(確認部)  
(cf断層系, sF断層系及びdF断層系)
- \ 断層(大畳層による伏在部)  
(sF-2断層系及びdF断層系)
- ... 断層端部があると考えられる区間  
(cf断層系及びdF断層系)
- レンチ, 掘削面(法面・掘削底盤)  
観察範囲
- シームS-11層準(FT5-3<sup>\*3</sup>)が  
第四系基底面, 掘削面等に  
現れる位置
- シームS-10が第四系基底面,  
掘削面等に現れる位置

注1) 断層の分布はT.P.-14mにおける位置。  
注2) 本図のシームS-11層準(FT5-3<sup>\*3</sup>)の位置は、  
平成30年5月末時点の掘削面の地質データに基づいて示した。

- cf断層系はcf-1～3の計3条から成り, cf-1, 2断層は原子炉建屋設置位置の西側, cf-3断層は東側に分布する。
- cf-1～3断層はNNE-SSW走向で主に高角西傾斜<sup>\*4</sup>であり, 同様の方向性を示す。
- cf断層系は, 重要な安全機能を有する施設の基礎地盤に分布することから, 第三条に関する検討を行う。

■ で示す箇所は、商業機密あるいは防護上の観点  
から公開不可としているもので、白抜きとしてあります。

cf 断層系の諸元

0 200m

断層名	確認位置	走向 <sup>*4</sup>	傾斜 <sup>*4</sup>	最大幅 <sup>*5</sup>	変位センス	見掛けの最大変位量	根 拠	
							ポーリングによる断面図(補足説明資料P.2-39参照)	掘削面の地層分布(補足説明資料P.2-38参照)
cf-1	掘削面, 補足調査坑, ボーリング	N36° E～3° W	68° E～60° W	54cm	西側落下	鉛直	4.8m	ポーリングによる断面図(補足説明資料P.2-39参照)
					右横ずれ	水平	35m	掘削面の地層分布(補足説明資料P.2-38参照)
cf-2	掘削面, ボーリング	N41° E～6° W	70° E～70° W	70cm	西側落下	鉛直	1.3m	掘削面の地層分布(補足説明資料P.2-38参照)
					右横ずれ	水平	16m	掘削面の地層分布(補足説明資料P.2-38参照)
cf-3	レンチ, ボーリング, 掘削面	N34° E～4° W	73° E～60° W	2.0m	西側落下	鉛直	1.5m	ポーリングによる断面図(補足説明資料P.2-40参照)
					右横ずれ	水平	36m	断層の走向方向への地層の平均的傾斜(2.4°)と鉛直変位量から計算(1.5/tan2.4° ≈ 36)(補足説明資料P.2-41参照)

\*1: 設置許可基準規則第三条の対象となる耐震重要施設(間接支持構造物を含む)。

\*2: 設置許可基準規則第三十八条の対象となる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: シームS-11を挟むする細粒凝灰岩の鍵層名。

\*4: cf-1～3断層の走向・傾斜の分布については、補足説明資料P.2-21のステレオネット参照。

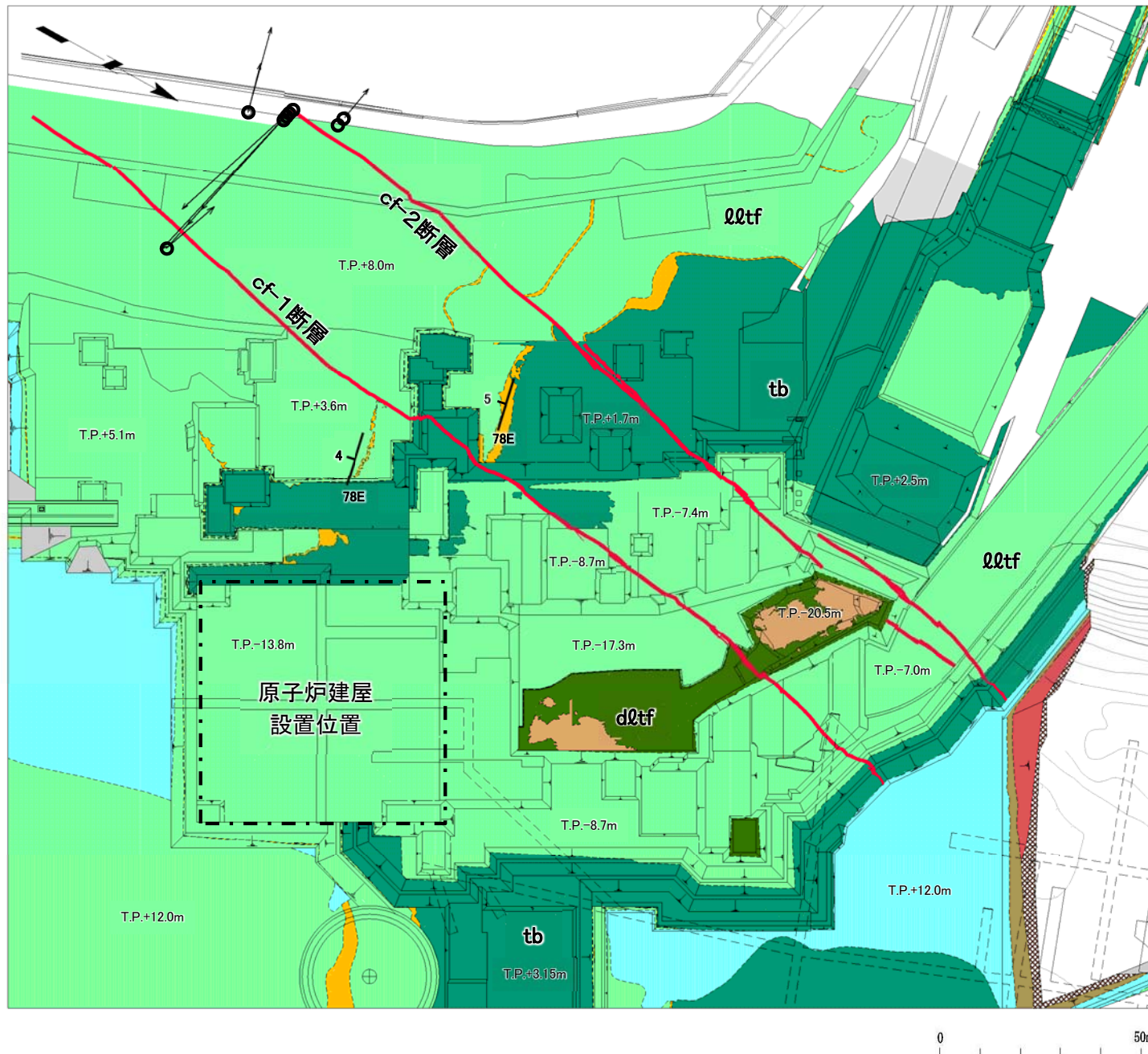
\*5: cf断層系の断層幅については補足説明資料P.2-24参照。

## 2.1.1 cf断層系の分布・性状(2/9)

第862回審査会合  
資料1-1 P.2-5 再掲



### cf-1, 2断層の分布(1/2)



凡例

bs	盛土・埋土	~~~~~ 地質境界
al	沖積層	~~~~~ cf断層系
fu	腐植土	○ ポーリング
du	古砂丘堆積物	← 斜めボーリング
lm	ローム層	□ 試掘坑、試験坑
te	段丘堆積物	二二コ 补足調査坑
dtf	淡灰色火山縞凝灰岩	5/78E 走向傾斜
ft, ft/ctf	細粒凝灰岩、細粒凝灰岩 ・粗粒凝灰岩互層	
tb	凝灰角礫岩	
ddtf	火山碎屑岩	
bly	安山岩溶岩	

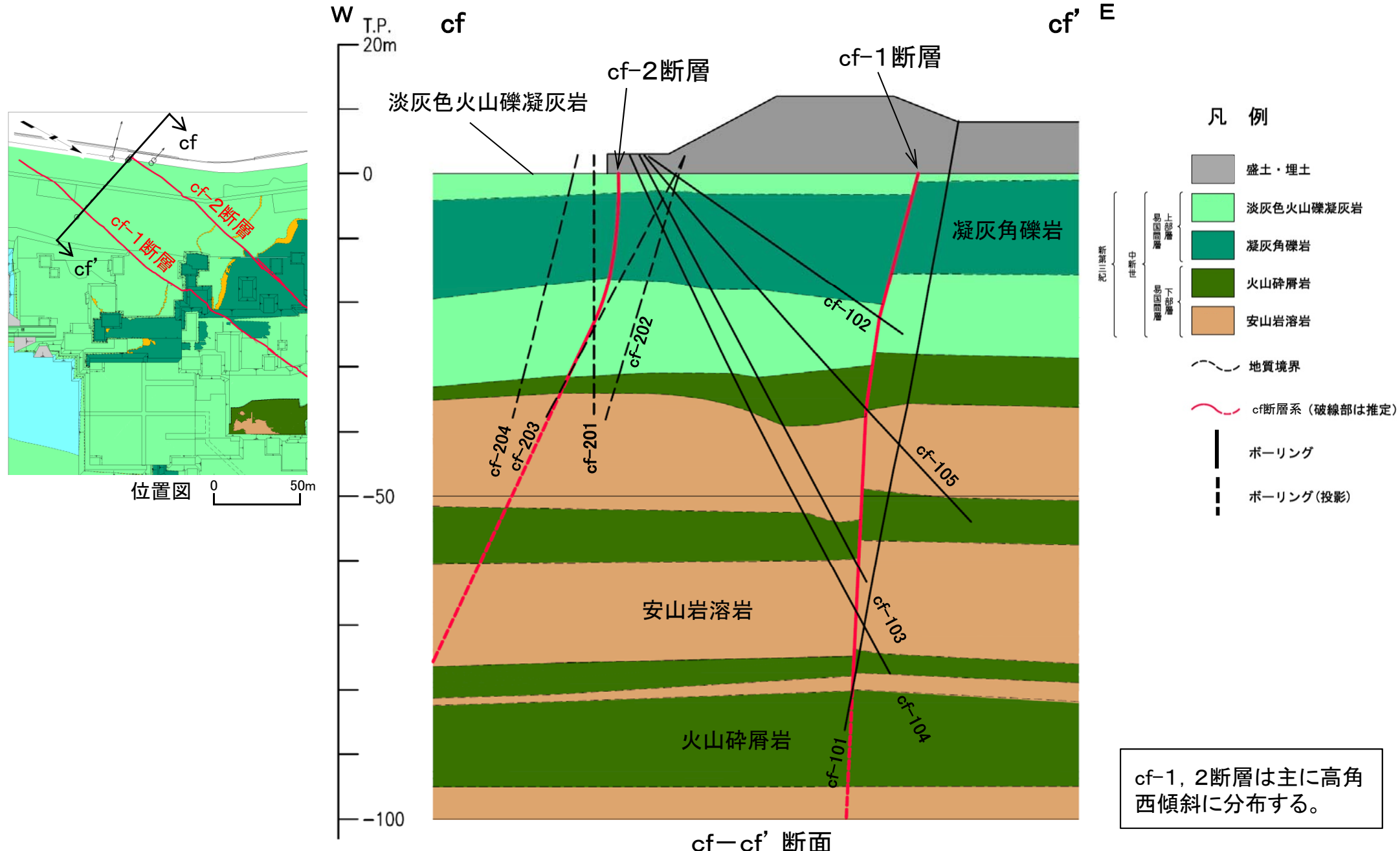
注1) 本図の地質分布及び断層位置は各掘削面レベルでの地質観察による。

注2) cf-1, 2断層の北方への連続性については、補足説明資料P.2-2～P.2-7参照。

- cf-1, 2断層はNNE-SSW走向で分布する。
- なお、見掛け上の変位センスは右横ずれを示す。

## 2.1.1 cf断層系の分布・性状(3/9)

### cf-1, 2断層の分布(2/2)

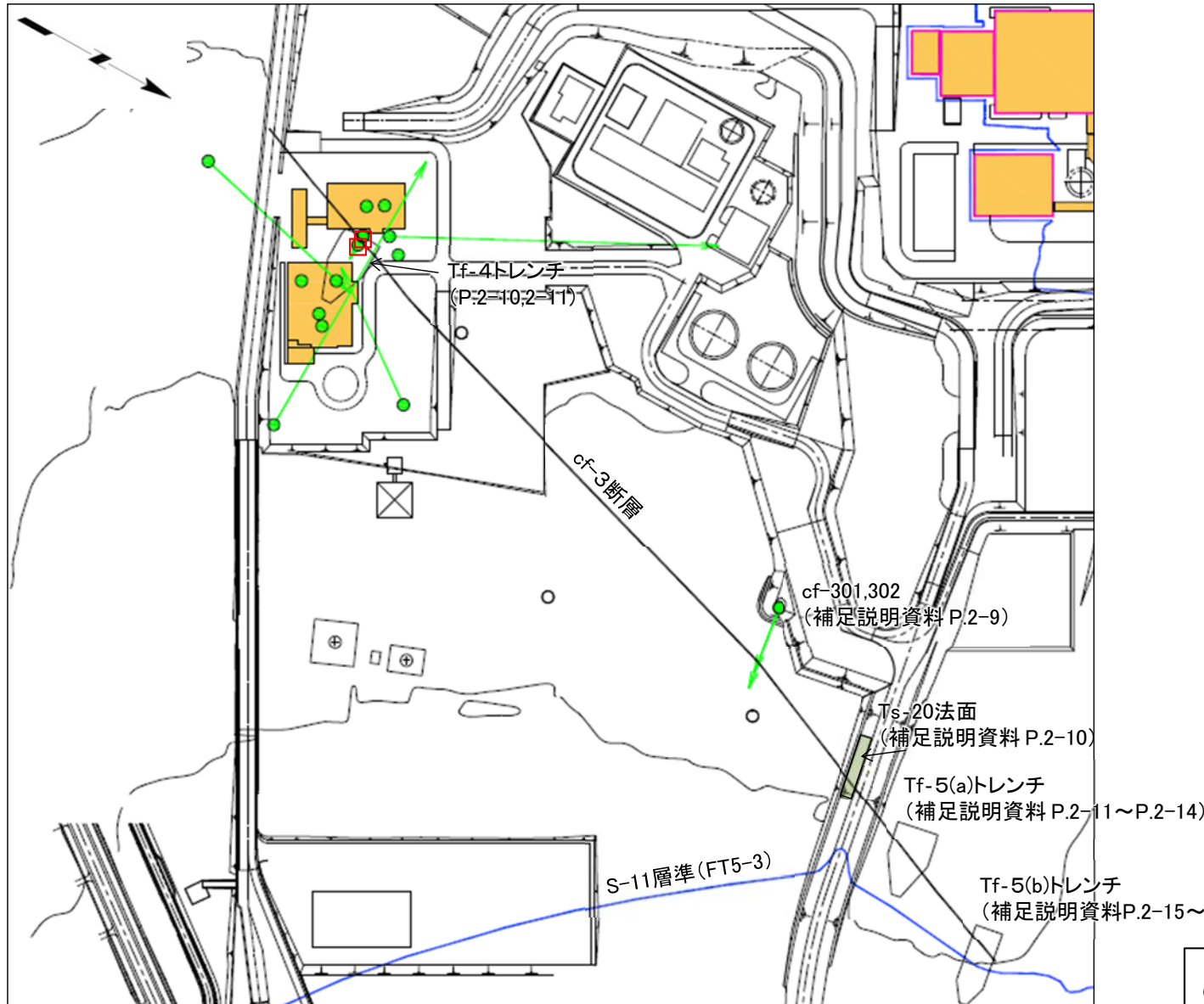


## 2.1.1 cf断層系の分布・性状(4/9)

第862回審査会合  
資料1-1 P.2-7 再掲



### cf-3断層の分布(1/2)



### 凡 例

- cf-3断層調査ボーリング  
(矢印は斜めボーリング)
- cf-3断層付近のボーリング
- cf-3断層の試料採取位置  
(研磨片, 薄片, X線分析, 化学分析)



cf-3 断層



シームS-11層準(FT5-3<sup>\*1</sup>)が  
第四系基底面, 堀削面等に  
現れる位置

注) cf-3断層の分布はT.P.-14mにおける位置。

\*1 : シームS-11を挟むする細粒凝灰岩の鍵層名。



耐震重要施設<sup>\*2</sup>



常設重大事故等対処施設<sup>\*3</sup>

\* 2: 設置許可基準規則第三条の対象となる  
耐震重要施設(間接支持構造物を含む)。

\* 3: 設置許可基準規則第三十八条の対象となる  
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)。

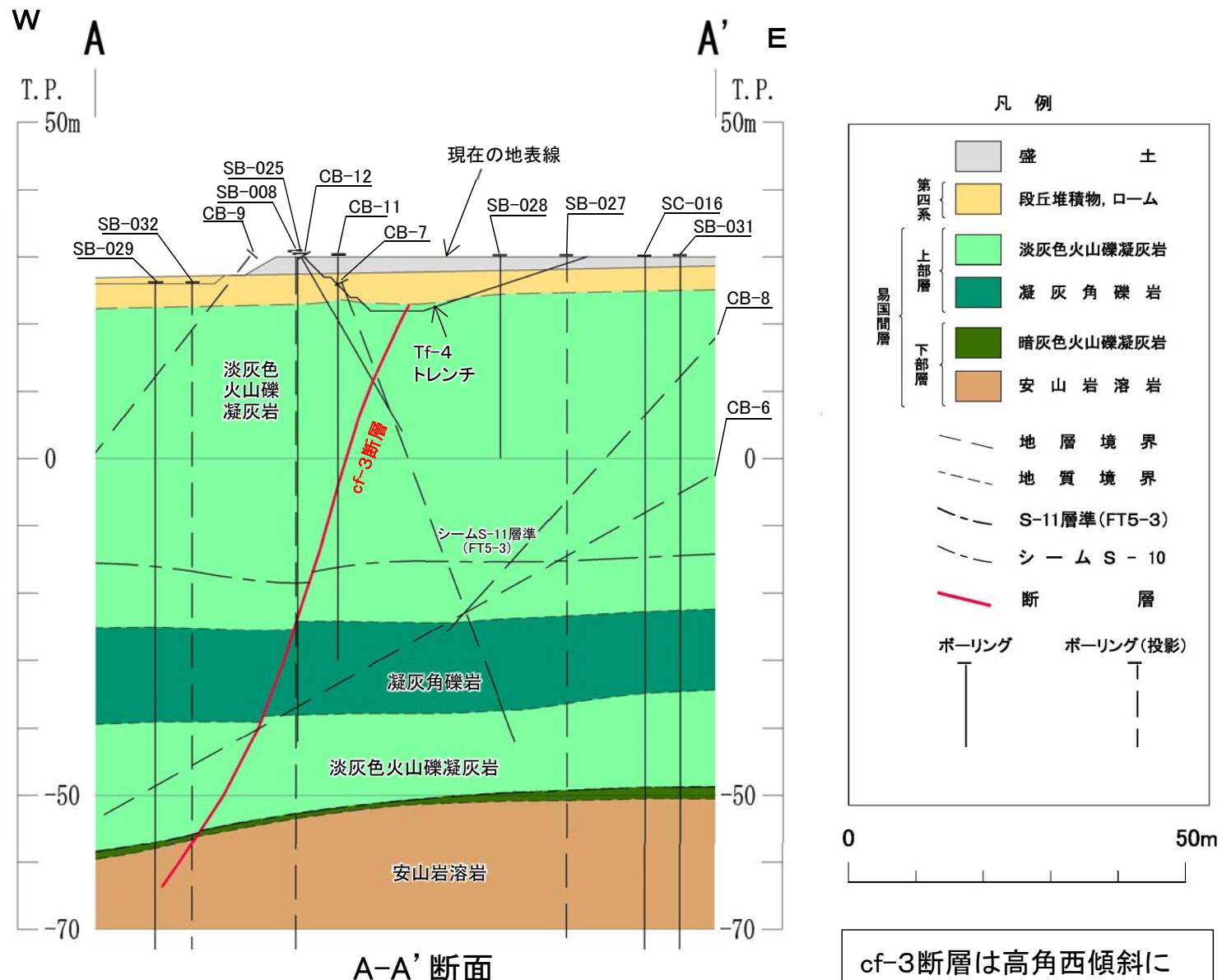
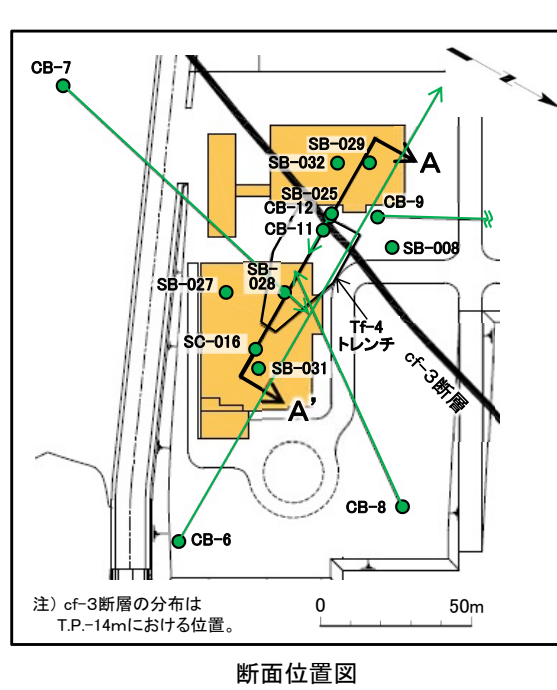
0

200m

cf-3断層はNNE-SSW走向で分布する。

## 2.1.1 cf-3断層系の分布・性状(5/9)

### cf-3断層の分布(2/2) : Tf-4トレンチ



注) SB-029孔に断層は分布しないため、cf-3断層の下限はSB-029孔の直前までとした。

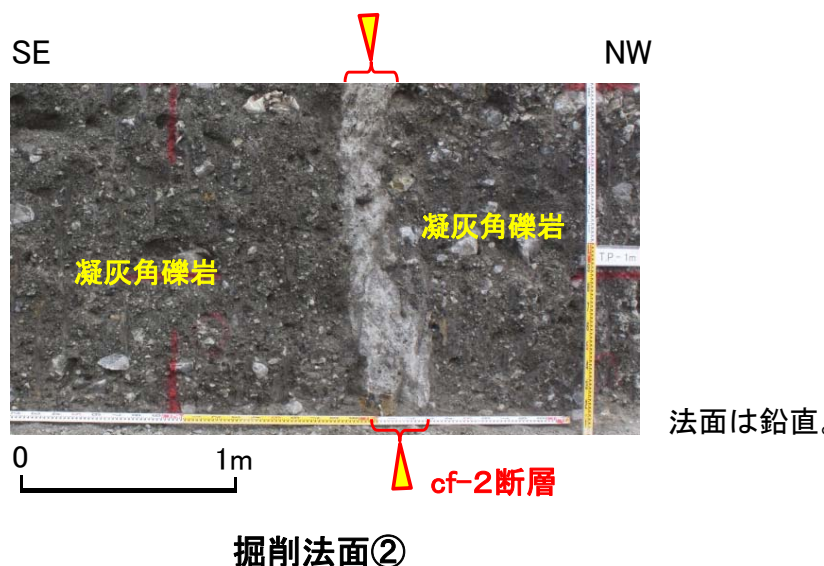
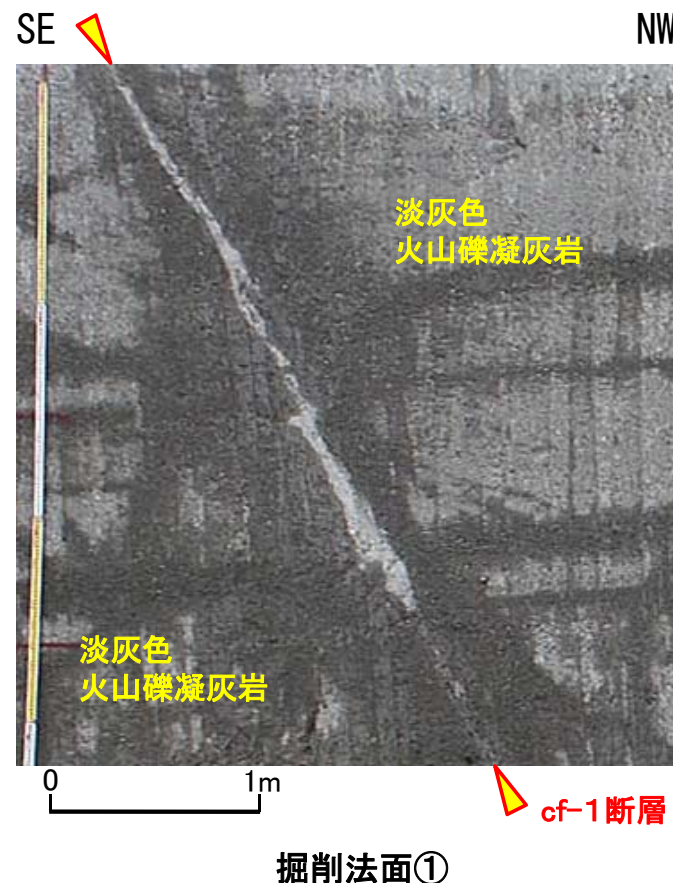
cf-3断層は高角西傾斜に分布する。

## 2.1.1 cf断層系の分布・性状(6/9)

第862回審査会合  
資料1-1 P.2-9 再掲



### cf-1, 2断層の性状(掘削法面)



- cf-1, 2断層には明瞭な断層面は認められず、周辺岩盤との境界は不規則な凹凸を示す。
- 断層は周辺岩盤と同じ構成物から成るが、周辺岩盤より細粒で固結度が高い。

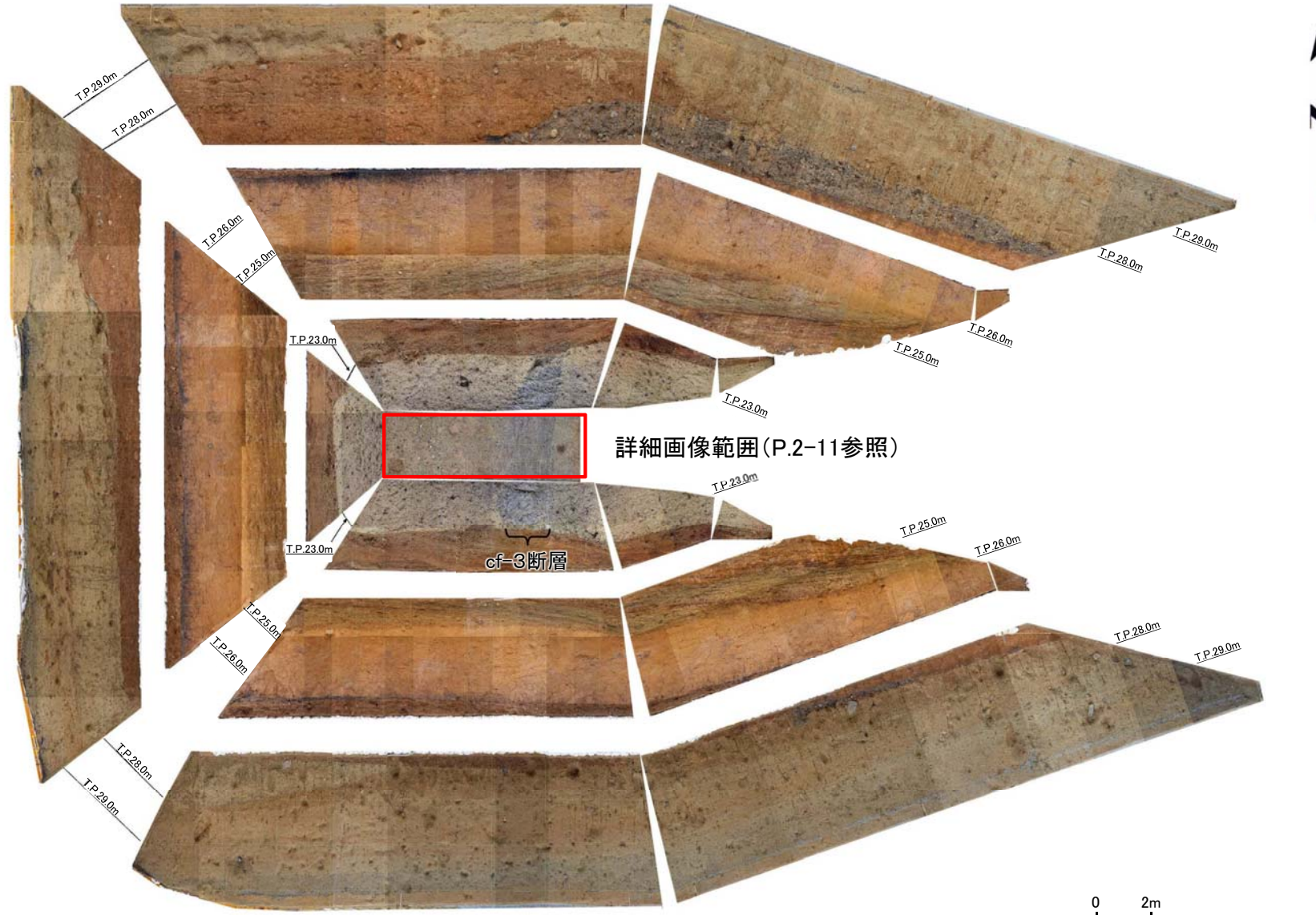
注1) cf-1, 2断層が最大幅を示す掘削法面での性状は、補足説明資料P.2-27, 2-28参照。  
注2) ボーリングコアでの性状は、補足説明資料P.2-33, 2-34参照。

## 2.1.1 cf断層系の分布・性状(7/9)

第862回審査会合  
資料1-1 P.2-10 再掲



## cf-3断層の性状(Tf-4トレンチ)(1/2)



Tf-4トレンチ展開画像

## 2.1.1 cf断層系の分布・性状(8/9)

第862回審査会合  
資料1-1 P.2-11 再掲



### cf-3断層の性状(Tf-4トレンチ)(2/2)



- cf-3断層と周辺岩盤の境界は漸移的で明瞭な断層面は認められない。
- 断層は周辺岩盤と同じ構成物から成るが、周辺岩盤より細粒で固結度が高い。

注1) ボーリングコアでの性状は、補足説明資料P.2-35, 2-36参照。

注2) 本底盤でのcf-3断層の走向・傾斜及び複合面構造と変位センスとの関係を示すスケッチと写真については、補足説明資料P.2-45, 2-46参照。

## 2.1.1 cf断層系の分布・性状(9/9)

第862回審査会合  
資料1-1 P.2-12 再掲



### まとめ

#### 【分布】

- cf-1, 2断層は原子炉建屋設置位置の西側, cf-3断層は東側に分布する。
- cf-1～3断層はいずれも, NNE～SSW走向で主に高角西傾斜である。

#### 【性状】

- cf-1～3断層はいずれも, 周辺岩盤との境界は漸移的で明瞭な断層面は認められない。
- cf-1～3断層はいずれも, 周辺岩盤と同じ構成物から成るが, 周辺岩盤より細粒で固結度が高い。

## 2.1.2 cf断層系の詳細性状の類似性



### 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

1.5.1 断層等の活動性評価の考え方

1.5.2 断層等と重要な安全機能を有する施設の関係

1.5.3 断層等の総合評価

### 2. 断層

#### 2.1 cf断層系の調査・評価

2.1.1 cf断層系の分布・性状

#### 2.1.2 cf断層系の詳細性状の類似性

2.1.3 cf断層系の活動性評価

#### 2.2 dF断層系の調査・評価

2.2.1 dF断層系の分布・性状

2.2.2 dF断層系の活動性評価

2.3 断層の評価まとめ

### 3. シーム

4. 後期更新世に生じた変状

5. まとめ

## 詳細性状の類似性の確認方針

cf-1～3断層はいずれも、地質観察により明瞭な断層面は認められず周辺岩盤より細粒で固結度が高い性状(P.2-12参照)を示すことから、下記の①～④について、各種の分析、試験等を行いcf-1～3断層の詳細性状の特徴が類似することを確認する。

### ① 変位センス・微細組織

- ・研磨片、薄片等の観察により、変位センス、粒径及び明瞭な断層面の有無を確認し、変位センスと応力場との関係についても検討する。

### ② 鉱物組成・化学組成

- ・X線分析・化学分析により、断層と周辺岩盤の鉱物組成及び化学組成を確認する。

### ③ 密度・粒度

- ・物理試験・粒度試験により、断層と周辺岩盤の密度、有効間隙率、吸水率及び粒度を確認する。

### ④ 固結度

- ・針貫入試験・一面せん断試験により、断層と周辺岩盤の針貫入勾配及びせん断強度(粘着力、内部摩擦角)を確認する。

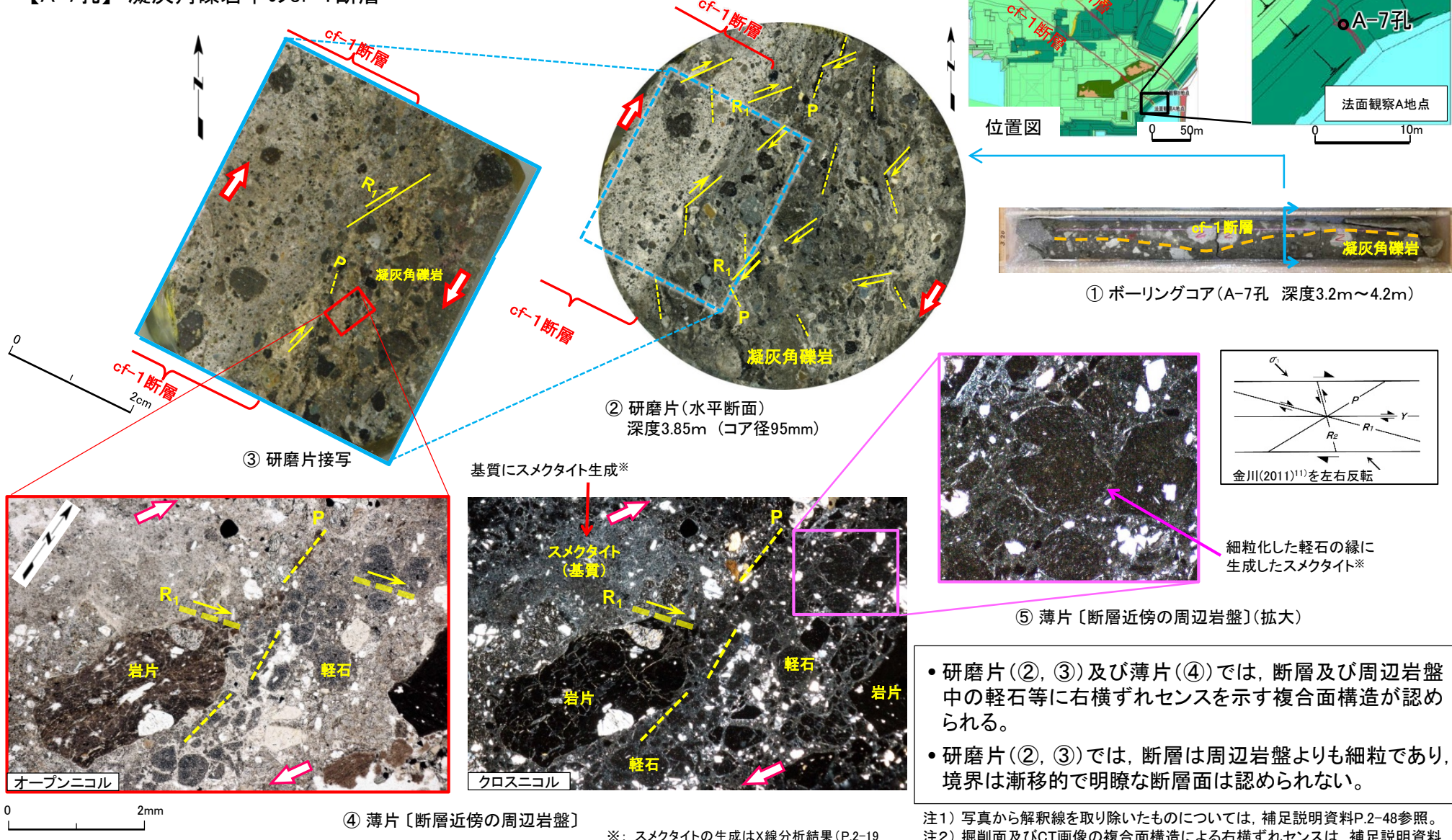
## 2.1.2 cf断層系の詳細性状の類似性(2/12)

第862回審査会合  
資料1-1 P.2-15 再掲



### 変位センス・微細組織(1/4)：研磨片、薄片(cf-1断層)

【A-7孔】凝灰角礫岩中のcf-1断層



## 2.1.2 cf断層系の詳細性状の類似性(3/12)

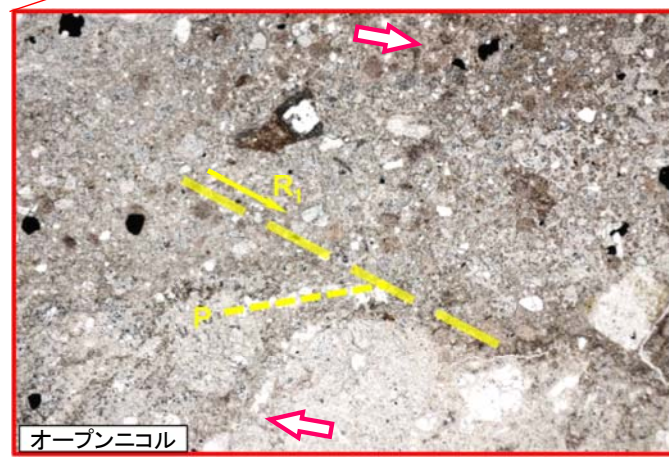
第862回審査会合  
資料1-1 P.2-16 再掲



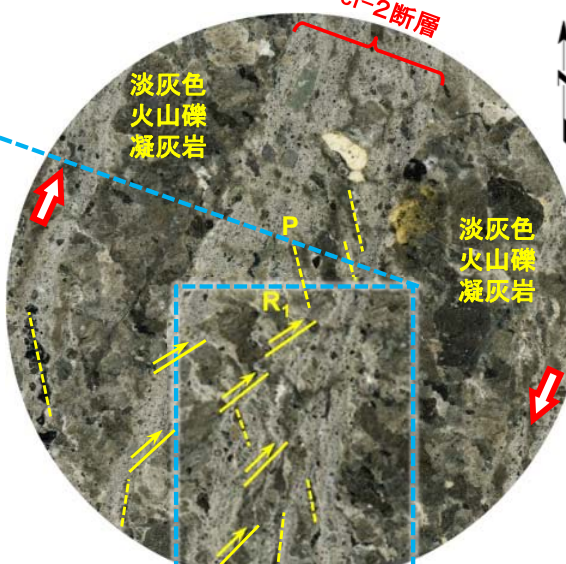
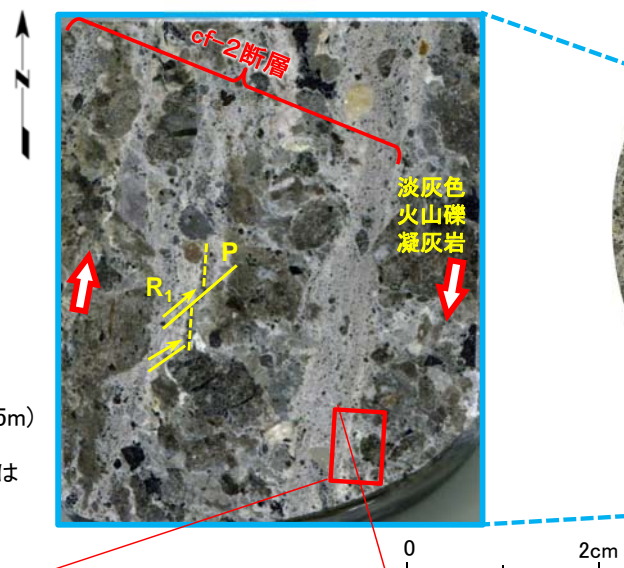
### 変位センス・微細組織(2/4)：研磨片、薄片(cf-2断層)

【B-2孔】淡灰色火山礫凝灰岩中のcf-2断層

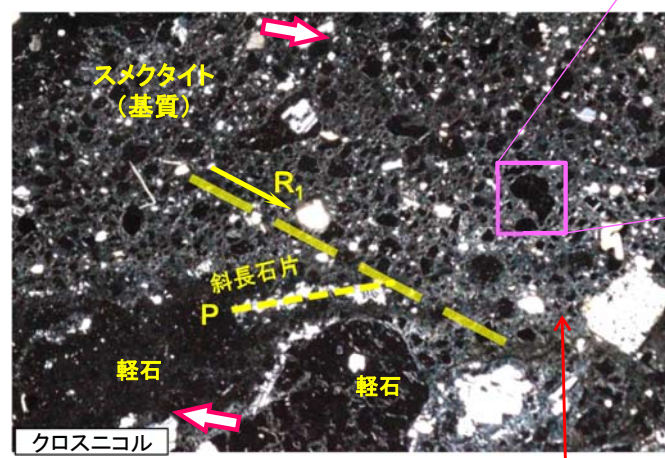
- ③ 研磨片接写(深度0.85m)
- ② より5cm浅い位置  
断層と周辺岩盤の境界は密着し、断層面は不明瞭



④ 薄片[断層と周辺岩盤]

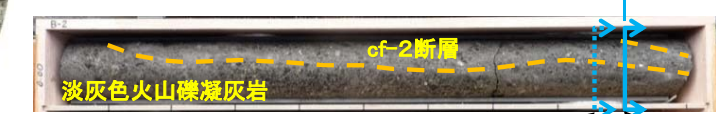
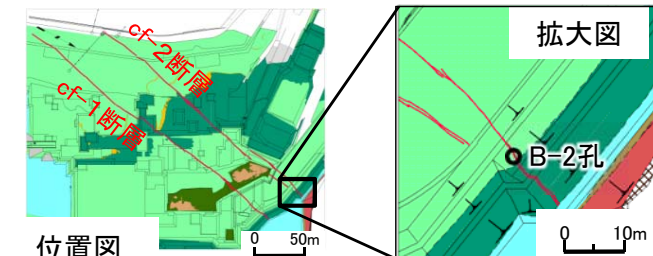


② 研磨片(水平断面)  
深度0.90m (コア径95mm)

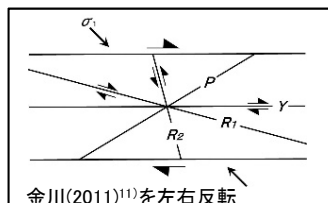
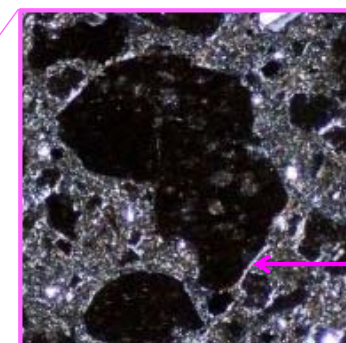


基質にスメクタイト生成※

※：スメクタイトの生成はX線分析結果(P.2-19  
参照)に整合的である。



① ボーリングコア(B-2孔 深度0m~1.0m)  
薄片作製位置(③) 研磨片作製位置(②)



細粒化した軽石の縁に  
生成したスメクタイト※

⑤ 薄片[断層](拡大)

- ・研磨片(②, ③)及び薄片(④)では、断層中の軽石等に右横ずれセンスを示す複合面構造が認められる。
- ・研磨片(②, ③)では、断層は周辺岩盤よりも細粒であり、境界は漸移的で明瞭な断層面は認められない。

注1) 写真から解釈線を取り除いたものについては、補足説明資料P.2-50参照。

注2) CT画像の複合面構造による右横ずれセンスは、補足説明資料P.2-55, 2-56参照。

## 2.1.2 cf断層系の詳細性状の類似性(4/12)

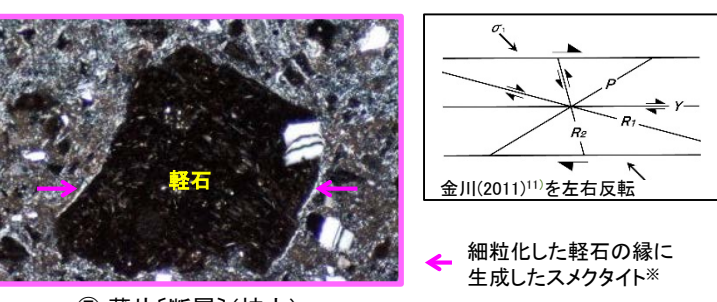
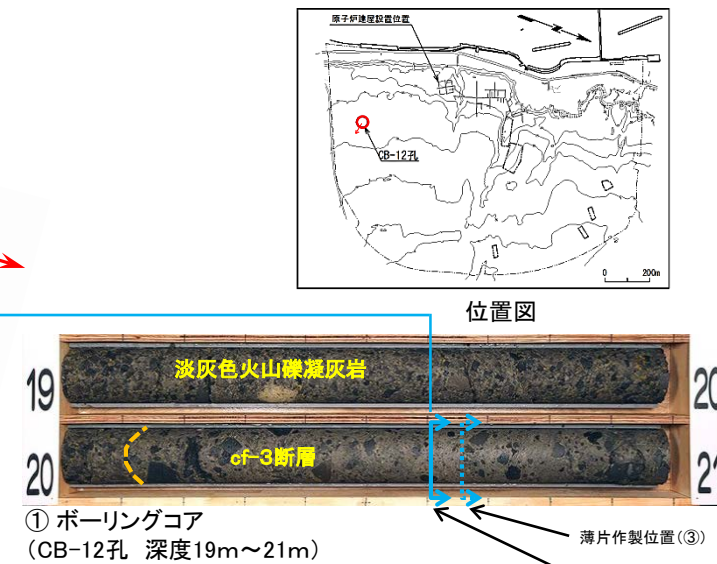
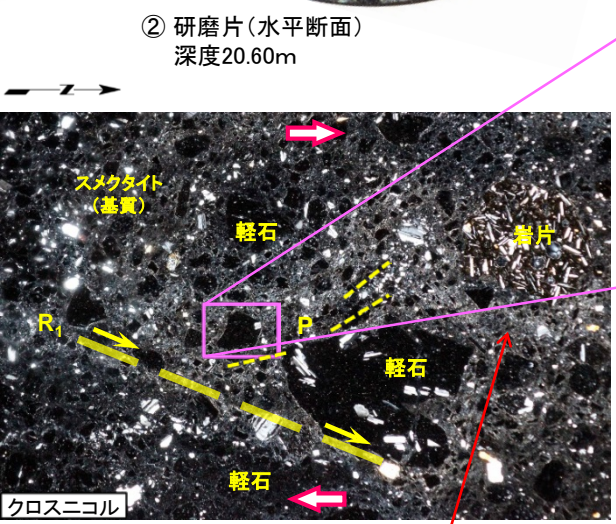
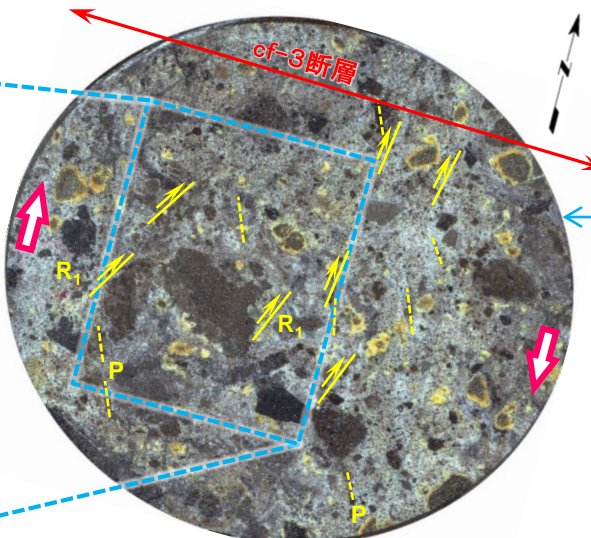
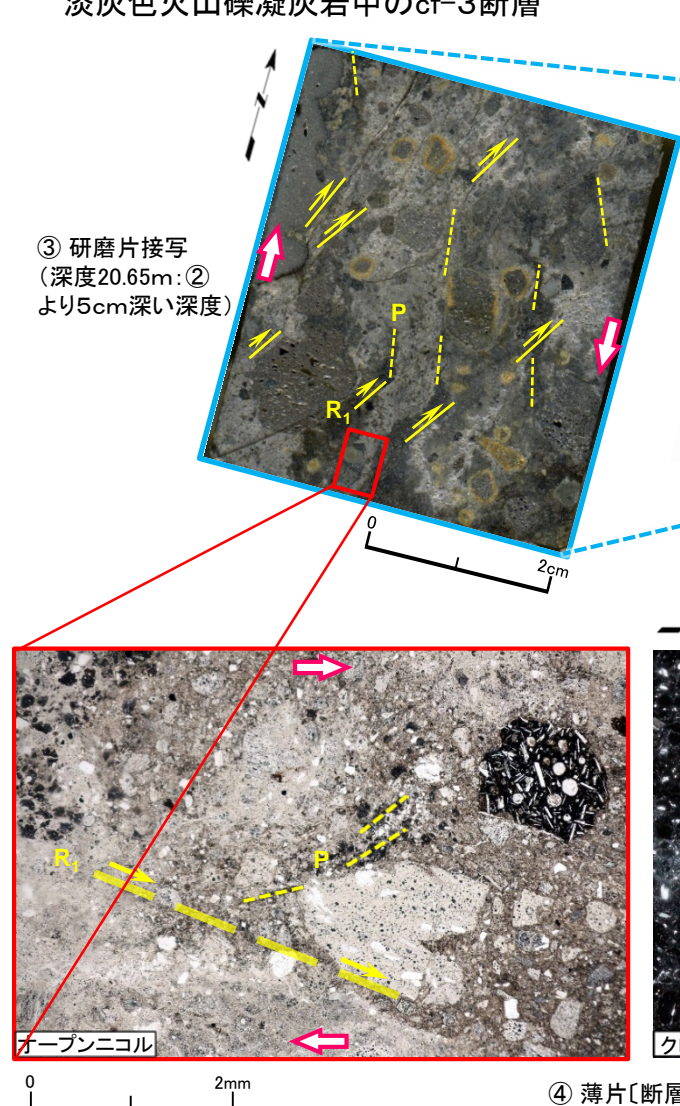
第862回審査会合  
資料1-1 P.2-17 再掲



### 変位センス・微細組織(3/4)：研磨片、薄片(cf-3断層)

【CB-12孔(傾斜60° 斜孔)】

淡灰色火山礫凝灰岩中のcf-3断層



- 研磨片(②, ③)及び薄片(④)では、断層中の軽石等に右横ずれセンスを示す複合面構造が認められる。
- 研磨片(②, ③)では、断層は周辺岩盤よりも細粒であり、境界は漸移的に明瞭な断層面は認められない。

注1) 写真から解釈線を取り除いたものについては、補足説明資料P.2-52参照。

注2) 堀削面及びCT画像の複合面構造による右横ずれセンスは、補足説明資料P.2-45, 2-46, 2-57, 2-58参照。

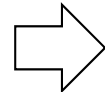
## 2.1.2 cf断層系の詳細性状の類似性(5/12)

第862回審査会合  
資料1-1 P.2-18 再掲



### 変位センス・微細組織(4/4)：変位センス及び走向・傾斜から推定される断層活動時の応力場

- cf-1～3断層はいずれも、右横ずれセンスを示す複合面構造が認められる（P.2-15～P.2-17参照）。
- 上記の変位センス及び走向・傾斜（NNE～SSW走向、主に高角西傾斜：P.2-12参照）から、cf断層系の活動時の最大主応力軸方向はNE-SWと推定される。



cf断層系は同じ応力場で同時代に活動した断層と考えられる。

## 2.1.2 cf断層系の詳細性状の類似性(6/12)

第862回審査会合  
資料1-1 P.2-19 再掲



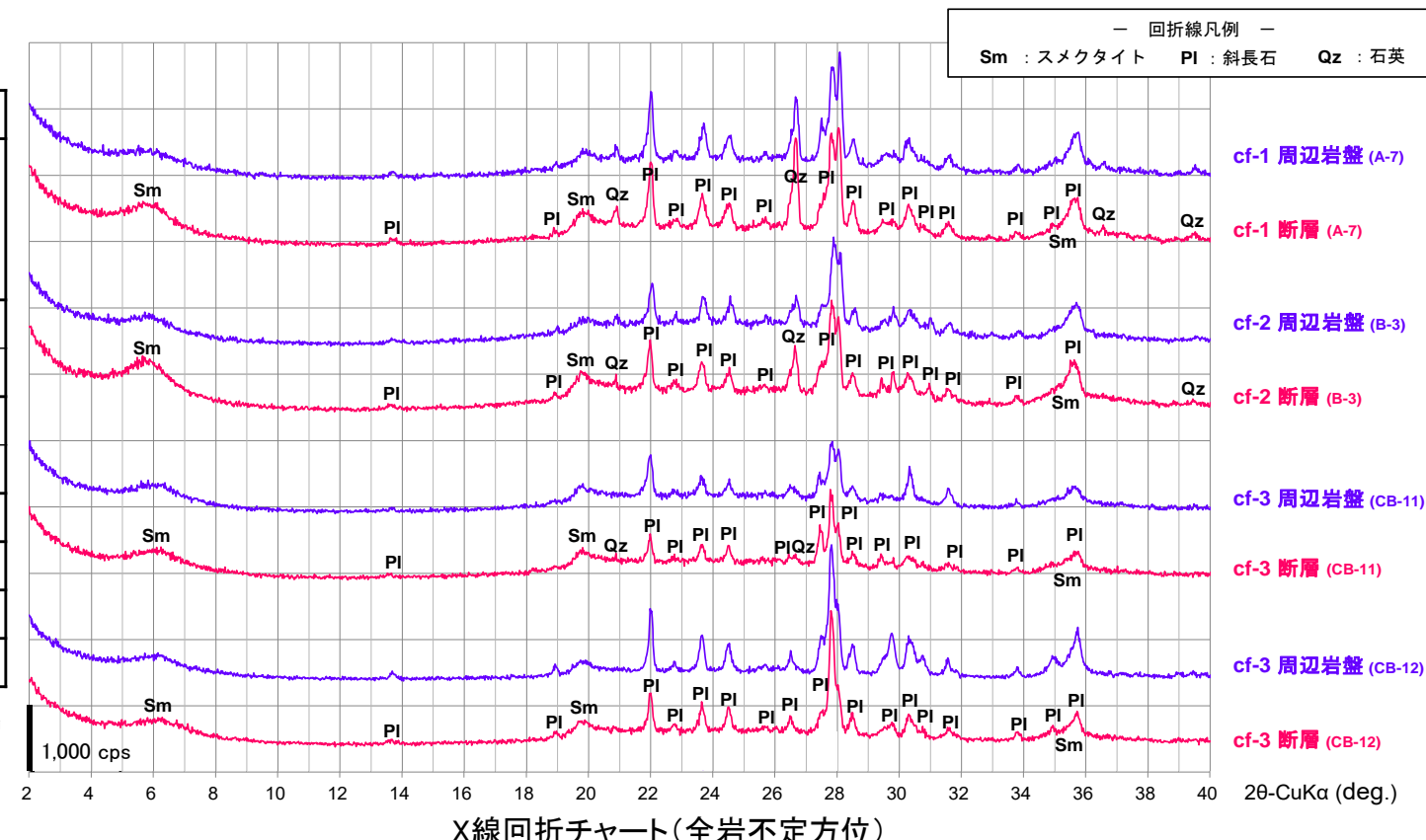
### 鉱物組成・化学組成(1/2) : X線分析

X線分析結果

断層名	試料名	検出鉱物		
		石英	※1 斜長石	スメクタイト
cf-1	A-7 深度4.10m 周辺岩盤(tb)	○	○	+
	深度4.20m cf-1断層	○	○	○
cf-2	B-3 深度0.85m 周辺岩盤(lItf)	+	○	+
	深度0.85m cf-2断層	○	○	○
cf-3	CB-11 深度34.08m周辺岩盤(lItf)	—	○	+
	深度34.01m cf-3断層	+	○	+
cf-3	CB-12 深度20.05m周辺岩盤(lItf)	—	○	+
	深度20.45m cf-3断層	—	○	+

○:存在, +:微量, -:不検出

※1: 斜長石の曹長石化の有無について、cf断層系では未検討であるが、  
sF-1断層とその周辺岩盤では曹長石化は生じていない(第615回審査会合資料2-2、P.3-49～P.3-53参照)ことから、cf断層系とその周辺岩盤中の斜長石も曹長石化していないものと考えられる。



- cf-1～3断層はいずれも、類似の鉱物組成(石英、斜長石及びスメクタイト主体)を示し、断層と周辺岩盤の鉱物組成もほぼ同じである。
- なお、断層では周辺岩盤に比べてスメクタイトが同程度又はやや多い傾向が認められ、スメクタイト以外の変質鉱物は認められない※2。

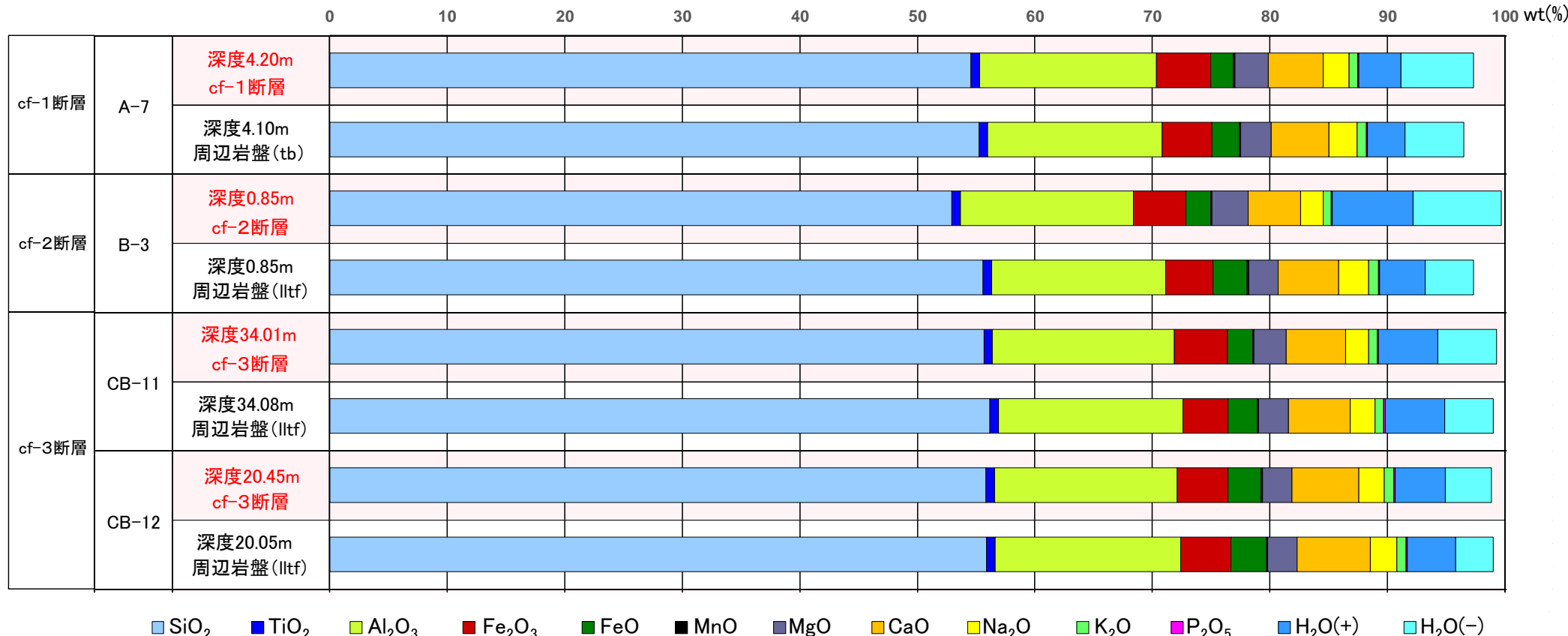
※2:スメクタイトと断層の形成メカニズムの関係については、補足説明資料P.2-104～P.2-109参照。

## 2.1.2 cf断層系の詳細性状の類似性(7/12)

第862回審査会合  
資料1-1 P.2-20 再掲



### 鉱物組成・化学組成(2/2) : 化学分析



以下の方法により定量を行った。

- 主成分10元素(SiO<sub>2</sub>, TiO<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, MnO, MgO, CaO, Na<sub>2</sub>O, K<sub>2</sub>O, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)は蛍光X線分析法
- 湿分(H<sub>2</sub>O(-))は105~110°C乾燥減量法, 化合水(H<sub>2</sub>O(+))は強熱減量法
- 酸化第一鉄(FeO)は硫酸・フッ化水素酸加熱抽出一重クロム酸カリウム滴定法

- cf-1~3断層はいずれも、類似の化学組成を示し、断層と周辺岩盤の化学組成もほぼ同じである。
- なお、断層では周辺岩盤よりもH<sub>2</sub>O(+)とH<sub>2</sub>O(-)がやや多い傾向が認められ、X線分析(P.2-19参照)でスメクタイトが多い傾向と調和的である※。

※:スメクタイトと断層の形成メカニズムの関係については、補足説明資料P.2-104~P.2-109参照。

## 2.1.2 cf断層系の詳細性状の類似性(8/12)

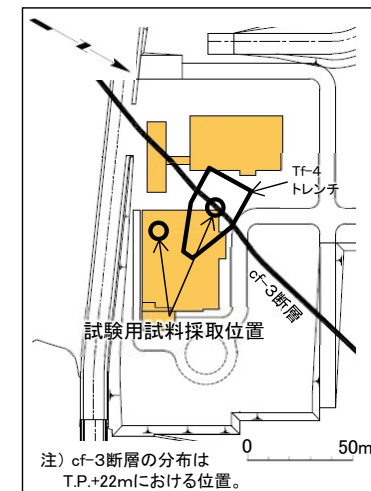
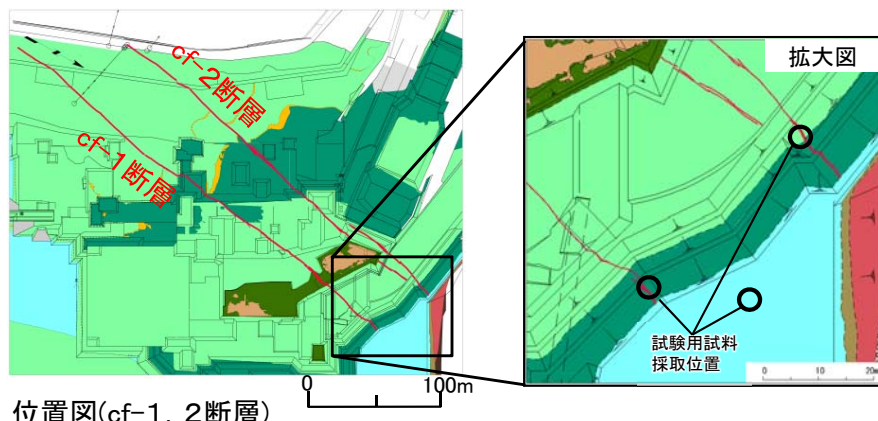
第862回審査会合  
資料1-1 P.2-21 再掲



### 密度・粒度(1/2)：物理試験

物理試験結果

試験項目	cf-1断層 (凝灰角礫岩)		cf-2断層 (淡灰色火山礫凝灰岩)		cf-3断層 (淡灰色火山礫凝灰岩)	
	cf-1断層 (8試料)	周辺岩盤 (4試料)	cf-2断層 (4試料)	周辺岩盤 (4試料)	cf-3断層 (8試料)	周辺岩盤 (4試料)
密度(湿潤) (g/cm <sup>3</sup> )	平均 2.10 (2.00~2.23)	平均 2.08 (2.01~2.18)	平均 1.94 (1.91~1.96)	平均 1.83 (1.81~1.84)	平均 1.98 (1.94~2.12)	平均 1.81 (1.75~1.85)
有効間隙率 (%)	平均 32.4 (25.9~38.6)	平均 32.4 (27.9~35.7)	平均 39.9 (37.0~41.8)	平均 41.3 (40.7~42.1)	平均 38.5 (31.6~40.6)	平均 42.1 (40.6~44.2)
吸水率 (%)	平均 18.4 (13.2~23.9)	平均 18.6 (14.7~21.5)	平均 25.9 (23.6~27.9)	平均 29.2 (28.7~29.6)	平均 24.2 (17.4~26.4)	平均 30.3 (28.4~33.6)



cf-1～3断層はいずれも、周辺岩盤に比べて密度は大きく有効間隙率及び吸水率はおおむね小さい。

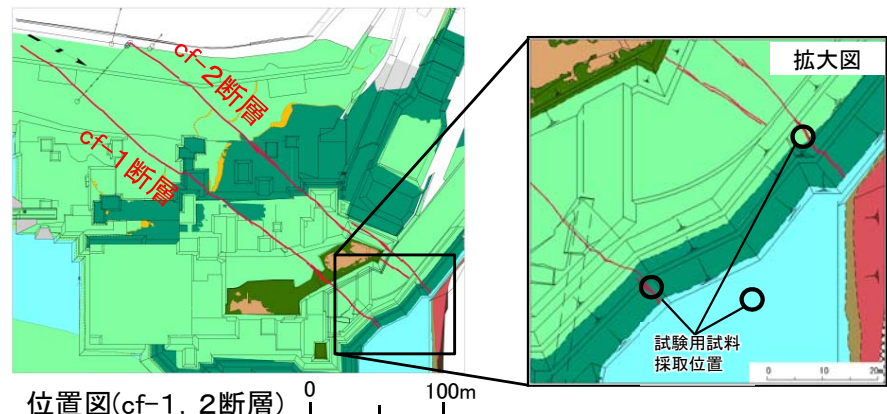
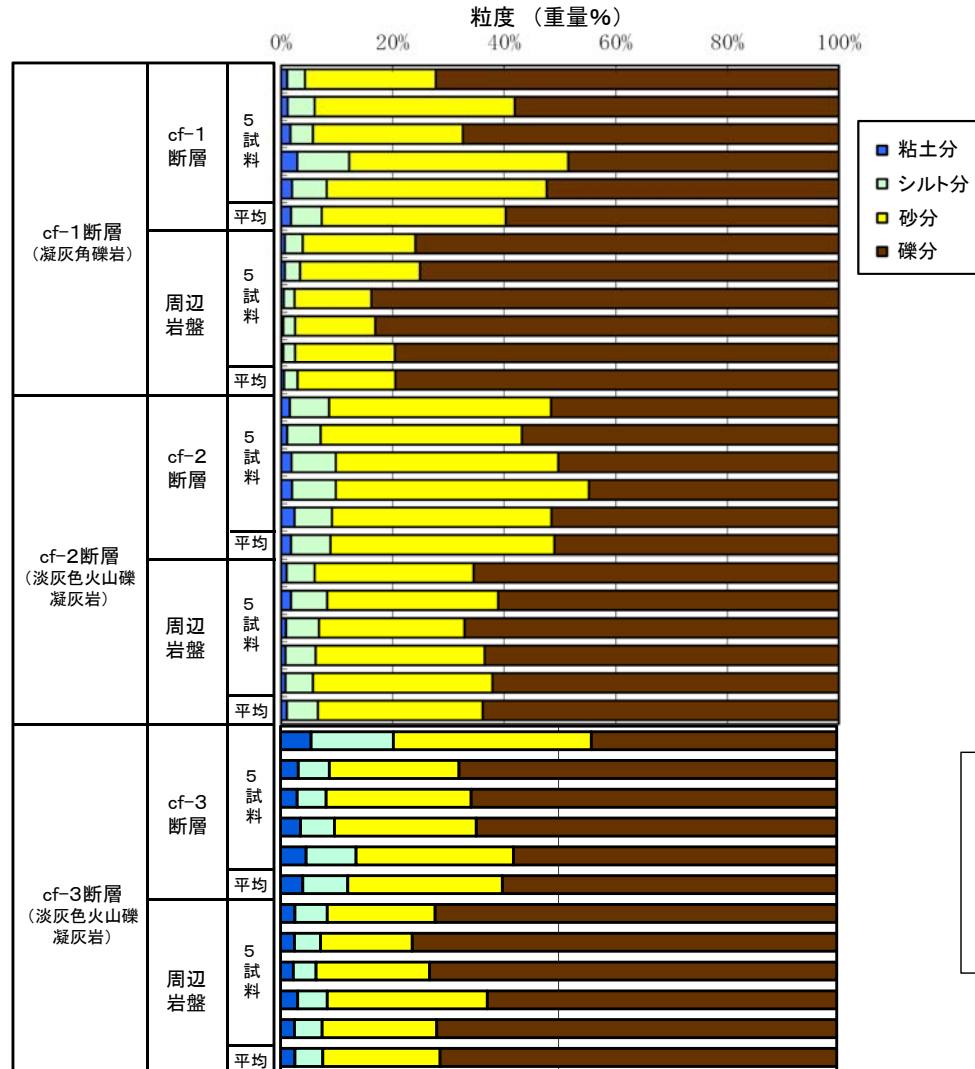
## 2.1.2 cf断層系の詳細性状の類似性(9/12)

第862回審査会合  
資料1-1 P.2-22 再掲



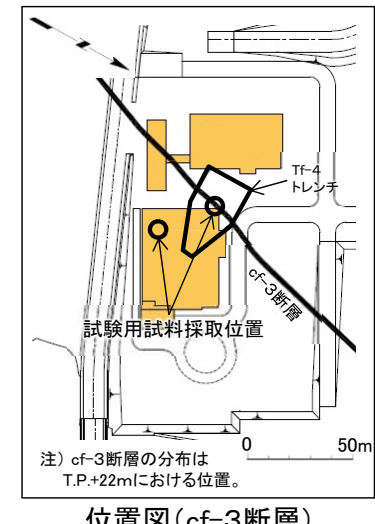
### 密度・粒度(2/2) : 粒度試験

#### 粒度試験結果



cf断層系の断層内物質の粒度試験用試料は、直径9.2cm、長さ10cm程度のボーリングコアを用いて以下の方法でほぐして作製した。

- ① 試料を110°Cで12時間、炉乾燥する。
- ② 乾燥炉から試料を取り出した後、常温まで冷ます。
- ③ 冷ました試料を浸水させ、手でほぐす。
- ④ ①～③の作業を3回繰り返す。



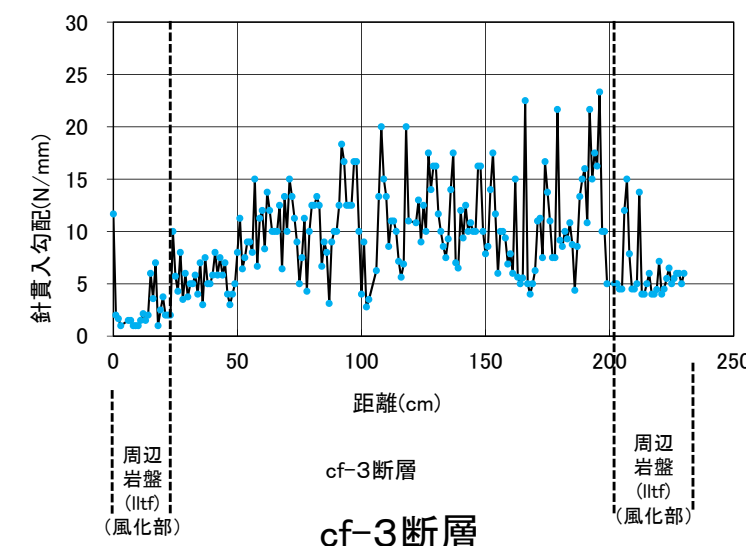
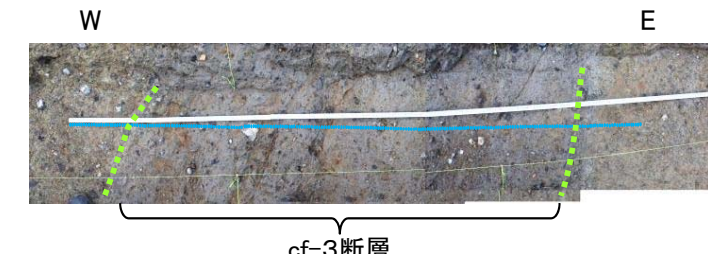
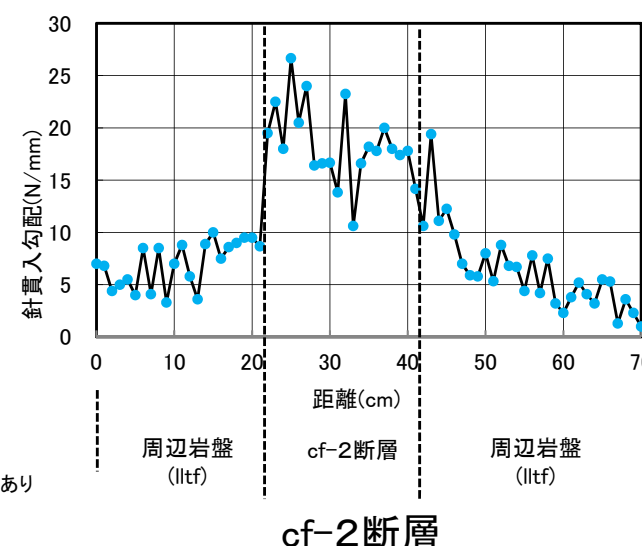
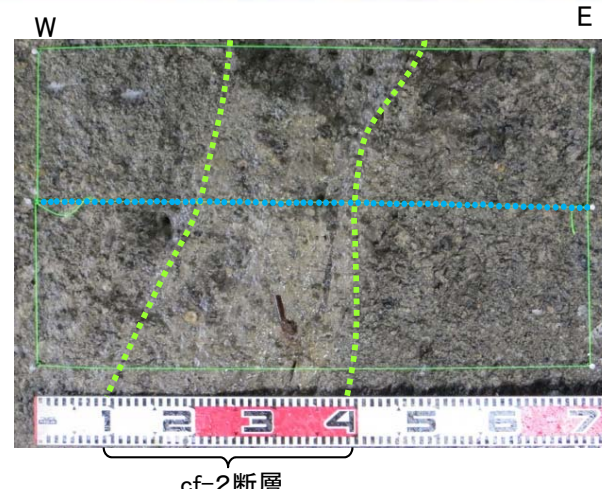
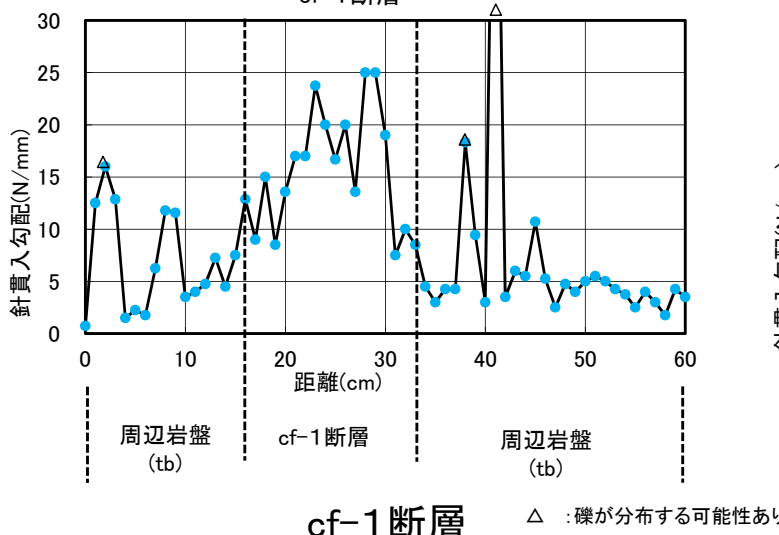
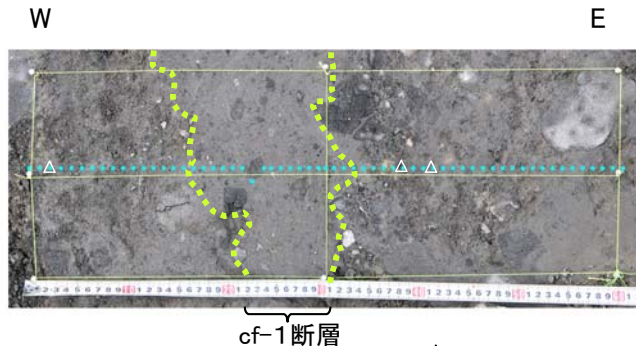
- cf-1～3断層はいずれも、周辺岩盤に比べて礫分が少なく砂分以下の細粒分が多い。
- これは掘削面やコアなどにおける観察結果と調和的である。

## 2.1.2 cf断層系の詳細性状の類似性(10/12)

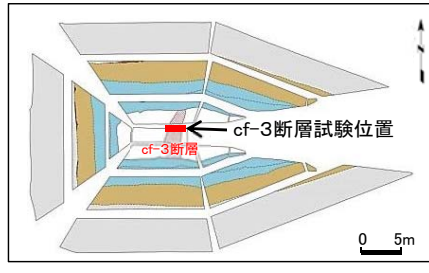
第862回審査会合  
資料1-1 P.2-23 再掲



### 固結度(1/2)：針貫入試験



- ・断層及び周辺岩盤について針貫入試験を1cm間隔で実施した。
- ・cf-1～3断層はいずれも、周辺岩盤よりも高い針貫入勾配を示す(補足説明資料P.2-60～P.2-81参照)。
- ・これは掘削面やコアなどにおける観察結果と調和的である。
- ・なお、sF断層系は周辺岩盤よりも低い針貫入勾配を示す。また、dF断層系は周辺岩盤と同等かそれより低い針貫入勾配を示す(補足説明資料P.2-84～P.2-102参照)。

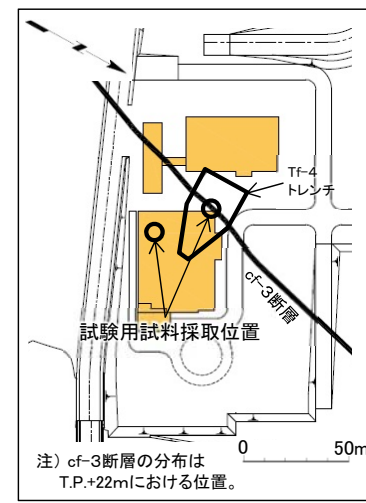
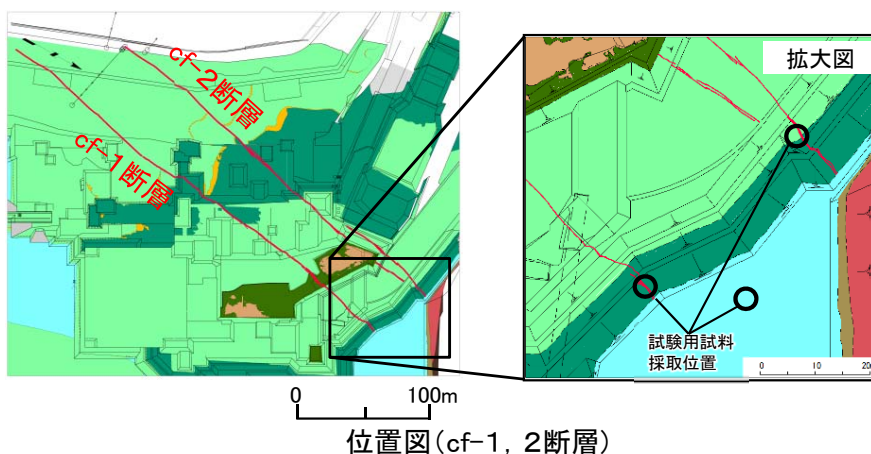
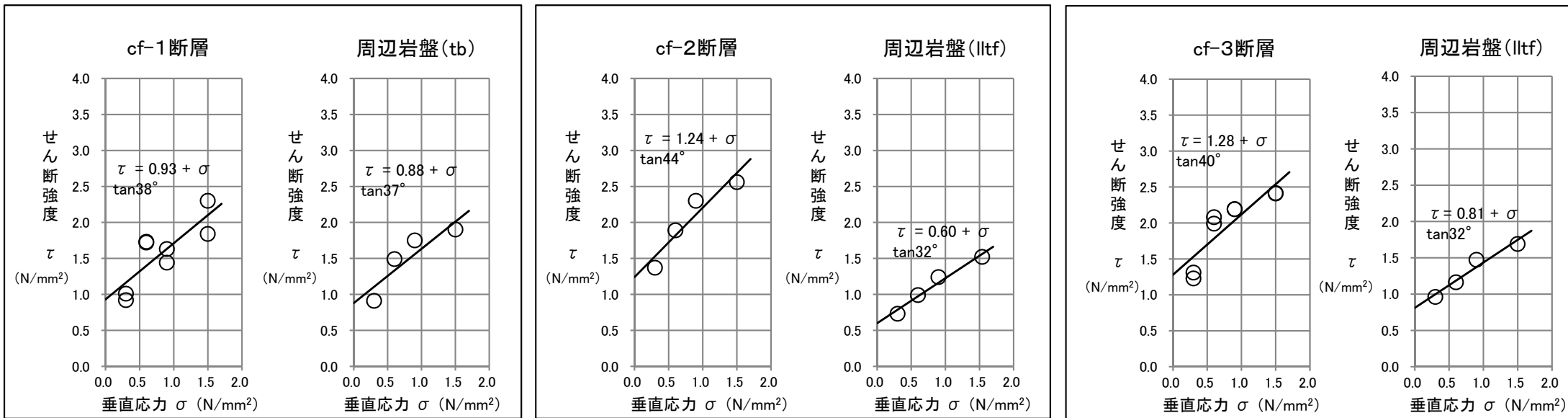


## 2.1.2 cf断層系の詳細性状の類似性(11/12)

第862回審査会合  
資料1-1 P.2-24 再掲



### 固結度(2/2)：一面せん断試験



試験試料	粘着力 c (N/mm²)	内部摩擦角 φ (°)
cf-1 断層	断層	0.93
	周辺岩盤(tb)	0.88
cf-2 断層	断層	1.24
	周辺岩盤(lItf)	0.60
cf-3 断層	断層	1.28
	周辺岩盤(lItf)	0.81

注) 一面せん断試験の試験方法は、補足説明資料P.2-82参照。

- cf-1～3断層はいずれも、周辺岩盤と同等かそれ以上のせん断強度(粘着力c及び内部摩擦角φ)を有する。
- なお、このような固結度の高い断層の形成メカニズムについては、補足説明資料P.2-104～2-109参照。

## 2.1.2 cf断層系の詳細性状の類似性(12/12)

第862回審査会合  
資料1-1 P.2-25 再掲



### まとめ

#### ① 変位センス・微細組織（研磨片、薄片等）

- cf-1～3断層はいずれも、右横ずれセンスを示す複合面構造※が認められ、周辺岩盤よりも細粒であり境界は漸移的で明瞭な断层面は認められない。
- 変位センスと走向・傾斜の関係から、cf断層系は同じ応力場で同時代に活動した断層と考えられる。

※：掘削面及びCT画像の複合面構造による右横ずれセンスは補足説明資料P.2-44～P.2-46, P.2-53～P.2-58参照。

#### ② 鉱物組成・化学組成（X線分析、化学分析）

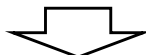
- cf-1～3断層はいずれも、類似の鉱物組成（石英、斜長石、スメクタイト主体）及び化学組成を示し、周辺岩盤の鉱物組成及び化学組成ともほぼ同じである。

#### ③ 密度・粒度（物理試験、粒度試験）

- cf-1～3断層はいずれも、周辺岩盤に比べて、密度は大きく有効間隙率及び吸水率はおおむね小さく、礫分が少なく砂分以下の細粒分が多い。

#### ④ 固結度（針貫入試験、一面せん断試験）

- cf-1～3断層はいずれも、周辺岩盤に比べて、針貫入勾配は高く、せん断強度（粘着力及び内部摩擦角）は同等かそれ以上である。



cf断層系はいずれも詳細性状の類似性が認められる。これらは同じ応力場で同時代に活動した断層（①）と考えられ、その後いずれも同様の環境下で続成作用（圧密等：②、③、④）を受けて固結し、それ以降には活動していないものと判断される



(余白)

## 2.1.3 cf断層系の活動性評価



### 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

1.5.1 断層等の活動性評価の考え方

1.5.2 断層等と重要な安全機能を有する施設の関係

1.5.3 断層等の総合評価

### 2. 断層

#### 2.1 cf断層系の調査・評価

2.1.1 cf断層系の分布・性状

2.1.2 cf断層系の詳細性状の類似性

2.1.3 cf断層系の活動性評価

#### 2.2 dF断層系の調査・評価

2.2.1 dF断層系の分布・性状

2.2.2 dF断層系の活動性評価

2.3 断層の評価まとめ

### 3. シーム

### 4. 後期更新世に生じた変状

### 5. まとめ

## 2.1.3 cf断層系の活動性評価(1/8)

第862回審査会合  
資料1-1 P.2-28 再掲



### 活動性評価の方針

#### [代表断層の選定]

- cf-1～3断層には類似性が認められ右横ずれの変位センスを示す(2.1.2章参照)ことから、横ずれ変位が卓越するcf断層系の活動性評価にあたっては、水平変位量に基づいて断層規模を比較する。なお、水平変位量の差がわずかな場合には、水平変位量に加えて断層規模を反映する断層幅も考慮して代表断層を選定する。
- cf-1～3断層のうち、見掛けの水平変位量が最大(約36m)で、断層幅も最大(約2.0m)のcf-3断層(P.1-33, 2-4, 補足説明資料P.2-23～P.2-24参照)を活動性評価の代表断層とする。

#### [上載地層法による活動性評価]

- Tf-4トレーナーにおいて、cf-3断層とそれを覆うM<sub>1</sub>面段丘堆積物との関係から、上載地層法によりcf断層系の活動性を評価する。

## 2.1.3 cf断層系の活動性評価(2/8)

第862回審査会合  
資料1-1 P.2-29 再掲



### 代表断層の選定

凡例

- 耐震重要施設<sup>\*1</sup>
- 常設重大事故等対処施設<sup>\*2</sup>
- cf断層系調査ボーリング  
(矢印は斜めボーリング)
- cf-3断層付近のボーリング
- cf断層系の試料採取位置  
(研磨片, 薄片, X線分析, 化学分析)
- / 断層 (確認部)  
(cf断層系, sF断層系及びdF断層系)
- 断層 (大畠層による伏在部)  
(sF-2断層系及びdF断層系)
- ... 断層端部があると考えられる区間  
(cf断層系及びdF断層系)
- トレンチ, 挖削面(法面・掘削底盤)  
観察範囲
- シームS-11層準(FT5-3<sup>\*3</sup>)が  
第四系基底面, 挖削面等に  
現れる位置
- シームS-10が第四系基底面,  
掘削面等に現れる位置

注1) 断層の分布はT.P.-14mにおける位置。  
注2) 本図のシームS-11層準(FT5-3<sup>\*3</sup>)の位置は、平成30年5月末時点の掘削面の地質データに基づいて示した。

cf-1～3断層のうち, 見掛けの水平変位量が最大(約36m)で, 断層幅も最大(約2.0m)のcf-3断層を活動性評価の代表断層とする。

で示す箇所は, 商業機密あるいは防護上の観点から公開不可としているもので, 白抜きとしてあります。

cf 断層系の諸元

0 200m

活動性評価の代表断層

断層名	確認位置	走向 <sup>*4</sup>	傾斜 <sup>*4</sup>	最大幅 <sup>*5</sup>	変位センス	見掛けの最大変位量	根拠
cf-1	掘削面, 補足調査坑, ボーリング	N36° E～3° W	68° E～60° W	54cm	西側落下	鉛直	4.8m ボーリングによる断面図(補足説明資料P.2-39参照)
					右横ずれ	水平	35m 挖削面の地層分布(補足説明資料P.2-38参照)
cf-2	掘削面, ボーリング	N41° E～6° W	70° E～70° W	70cm	西側落下	鉛直	1.3m 挖削面の地層分布(補足説明資料P.2-38参照)
					右横ずれ	水平	16m
cf-3	トレンチ, ボーリング, 挖削面	N34° E～4° W	73° E～60° W	2.0m	西側落下	鉛直	1.5m ボーリングによる断面図(補足説明資料P.2-40参照)
					右横ずれ	水平	36m 断層の走向方向への地層の平均的傾斜(2.4°)と鉛直変位量から計算(1.5/tan2.4° ≈ 36)(補足説明資料P.2-41参照)

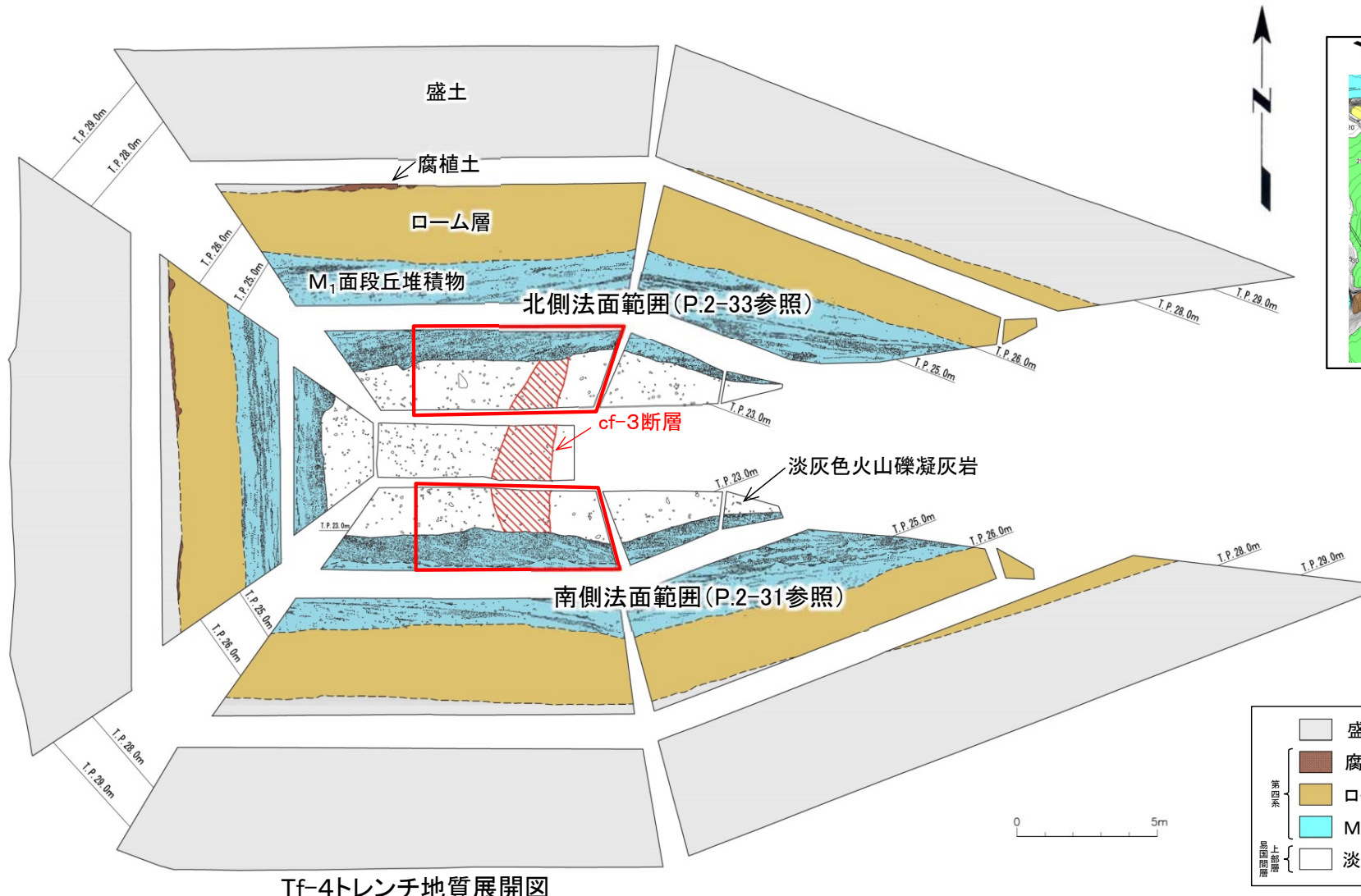
- \* 1: 設置許可基準規則第三条の対象となる耐震重要施設(間接支持構造物を含む)。
- \* 2: 設置許可基準規則第三十八条の対象となる常設耐震重要重大事故防止設備又は常設重大事故緩和設備が設置される重大事故等対処施設(特定重大事故等対処施設を除く)。
- \* 3: シームS-11を挿在する細粒凝灰岩の鍾層名。
- \* 4: cf-1～3断層の走向・傾斜の分布については、補足説明資料P.2-21のステレオネット参照。
- \* 5: cf断層系の断層幅については補足説明資料P.2-23, 2-24参照。

## 2.1.3 cf断層系の活動性評価(3/8)

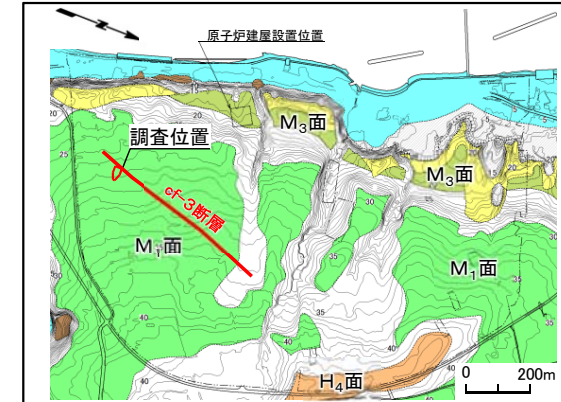
第862回審査会合  
資料1-1 P.2-30 再掲



### 上載地層法による活動性評価(1/5) : Tf-4トレンチ



Tf-4トレンチ地質展開図



位置図

注) cf-3断層の分布はT.P. -14mにおける位置。

凡例

盛土	地層境界
腐植土	地質境界
ローム層	
M <sub>1</sub> 面段丘堆積物	
淡灰色火山礫凝灰岩	
第四系	
上部層	

断層 (cf-3 fault)

MIS5eのM<sub>1</sub>面に掘削されたTf-4トレンチにおいて、cf-3断層とそれを覆うM<sub>1</sub>面段丘堆積物との関係を確認した。

## 2.1.3 cf断層系の活動性評価(4/8)

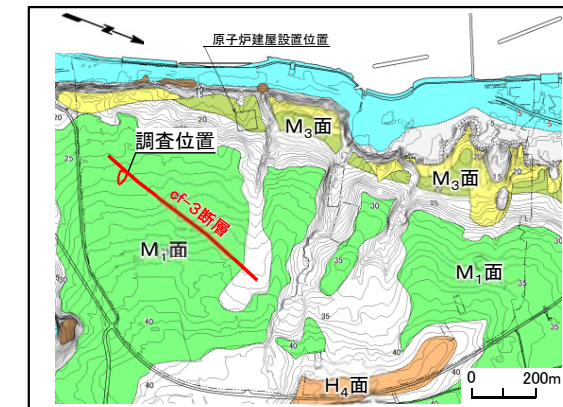
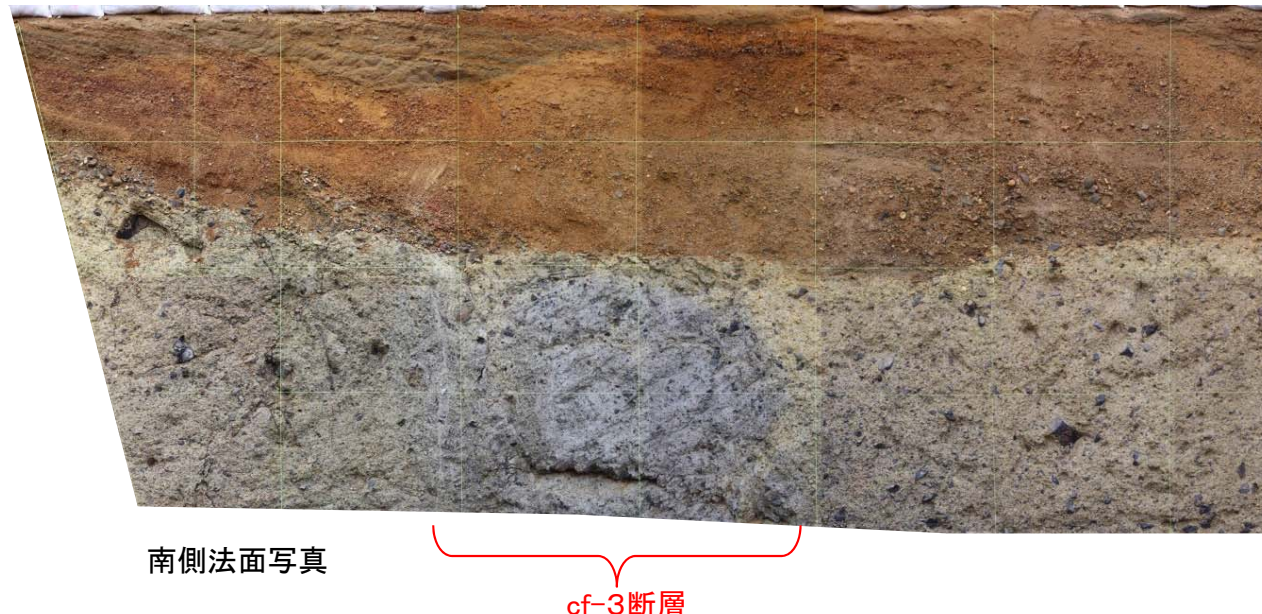
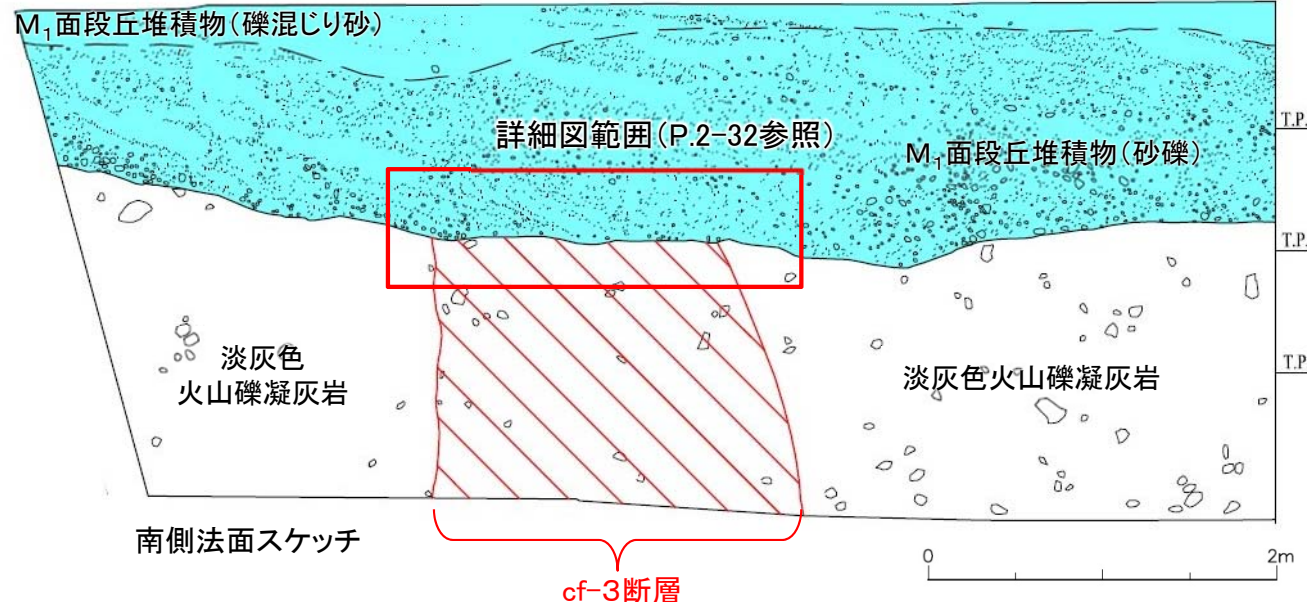
第862回審査会合  
資料1-1 P.2-31 再掲



### 上載地層法による活動性評価(2/5) : Tf-4トレーニング南側面

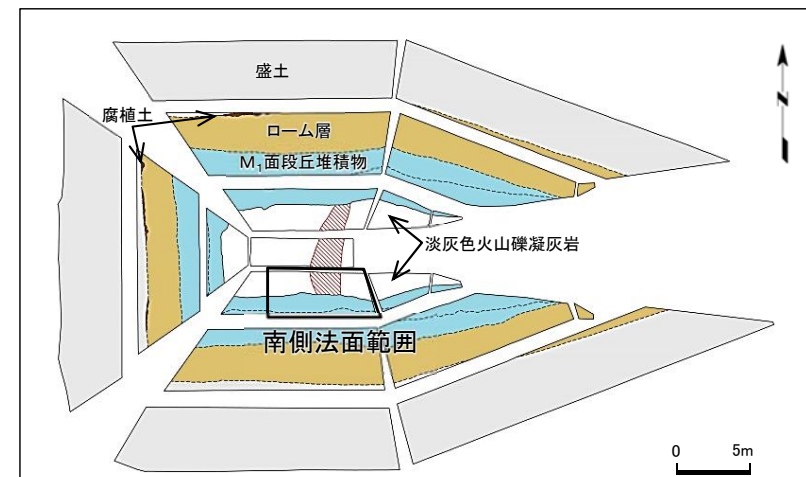
E

W



位置図

注)cf-3断層の分布はT.P.-14mにおける位置。



Tf-4トレーニング展開図

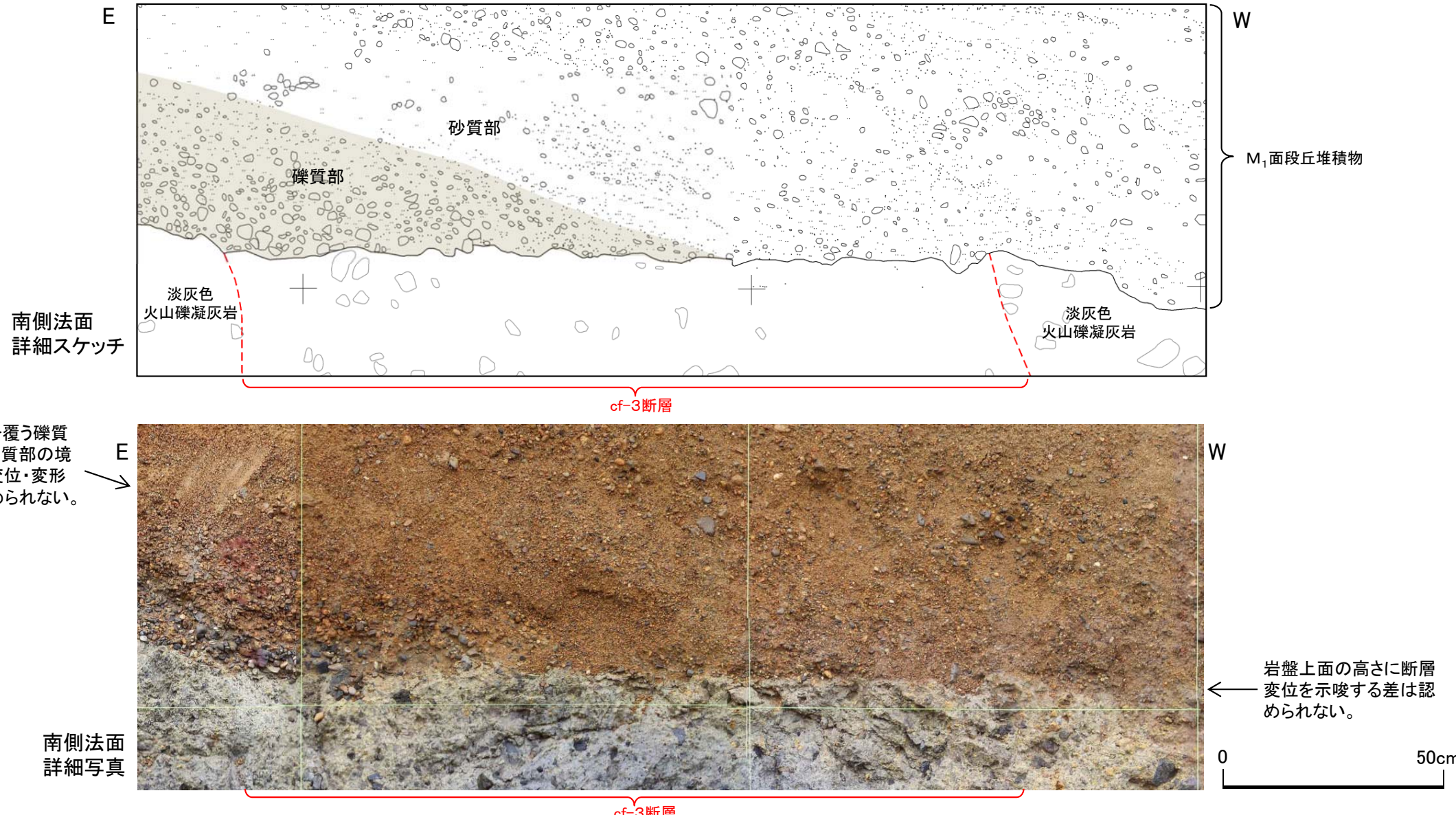
Tf-4トレーニングでの調査の結果、cf-3断層はM<sub>1</sub>面段丘堆積物に変位・変形を与えていないことから、後期更新世以降の活動はないと判断される。

## 2.1.3 cf断層系の活動性評価(5/8)

第862回審査会合  
資料1-1 P.2-32 再掲



### 上載地層法による活動性評価(3/5) : Tf-4トレーンチ南側法面詳細



- cf-3断層を覆うM<sub>1</sub>面段丘堆積物基底の礫質部及び砂質部には、堆積構造を乱すような変位・変形や礫の再配列等は認められない。
- 岩盤上面の凹凸は不整合面形状を示しており、cf-3断層及び周辺岩盤の岩盤上面の高さに断層変位を示唆する差は認められない。

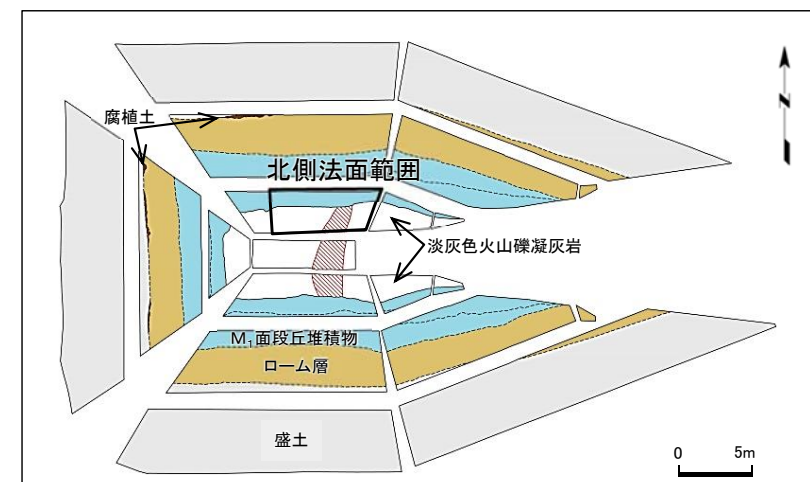
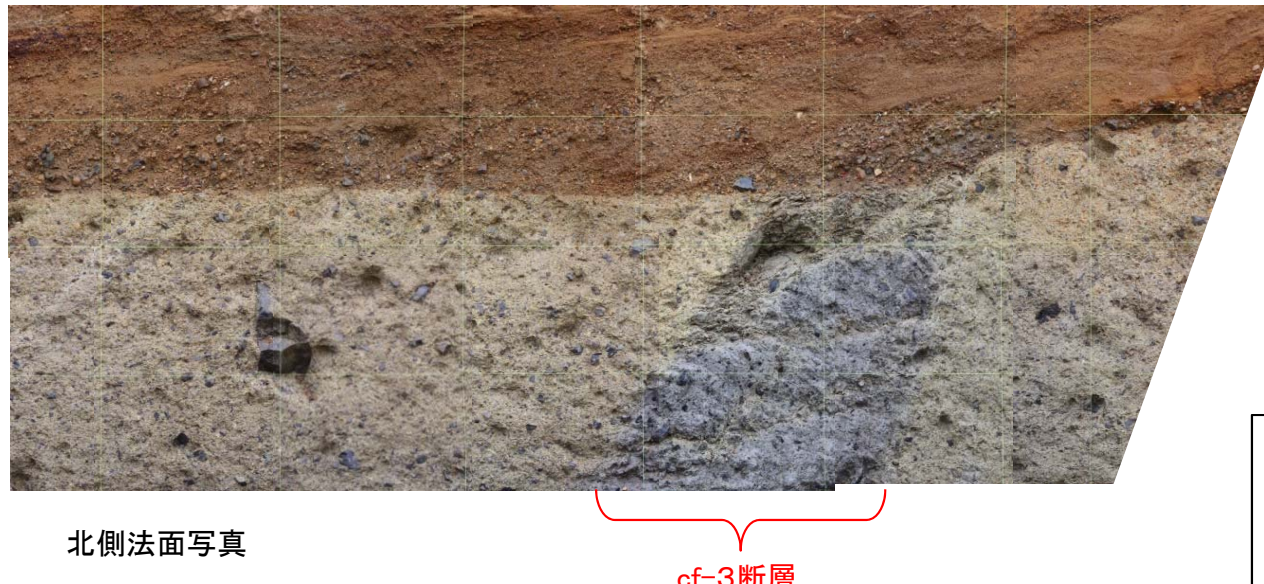
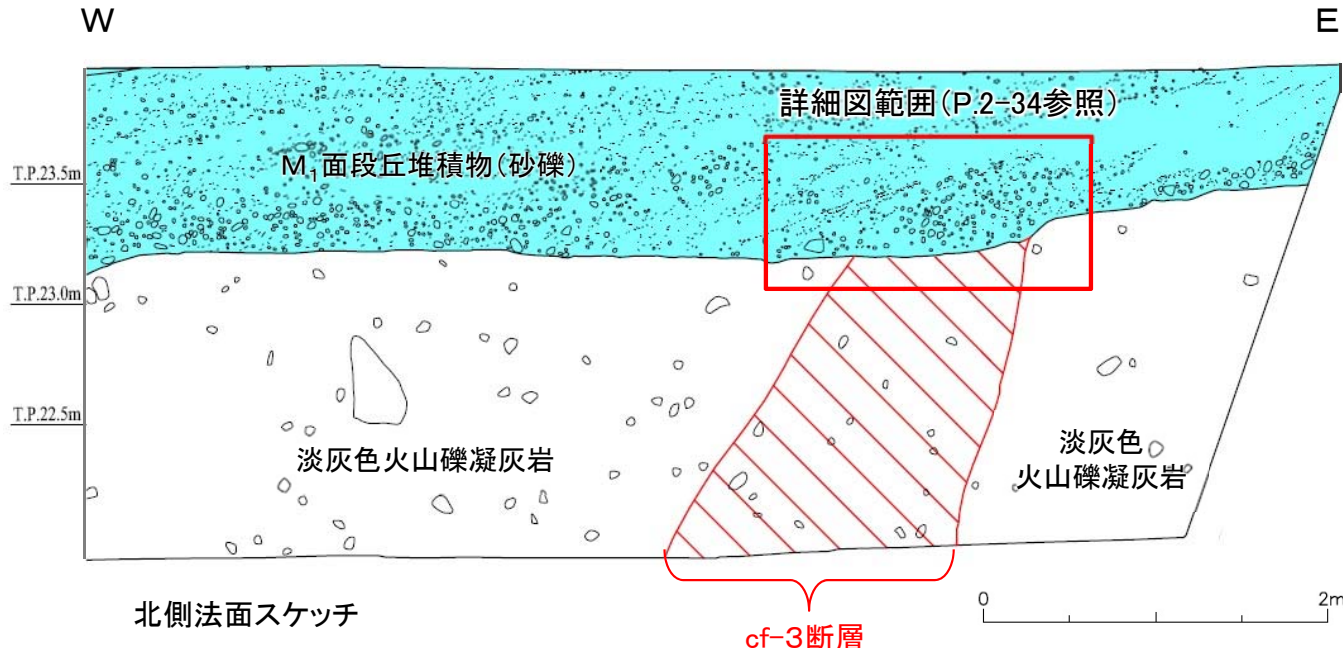
## 2.1.3 cf断層系の活動性評価(6/8)

第862回審査会合  
資料1-1 P.2-33 再掲



### 上載地層法による活動性評価(4/5) : Tf-4トレーニング北側法面

W



Tf-4トレーニング展開図

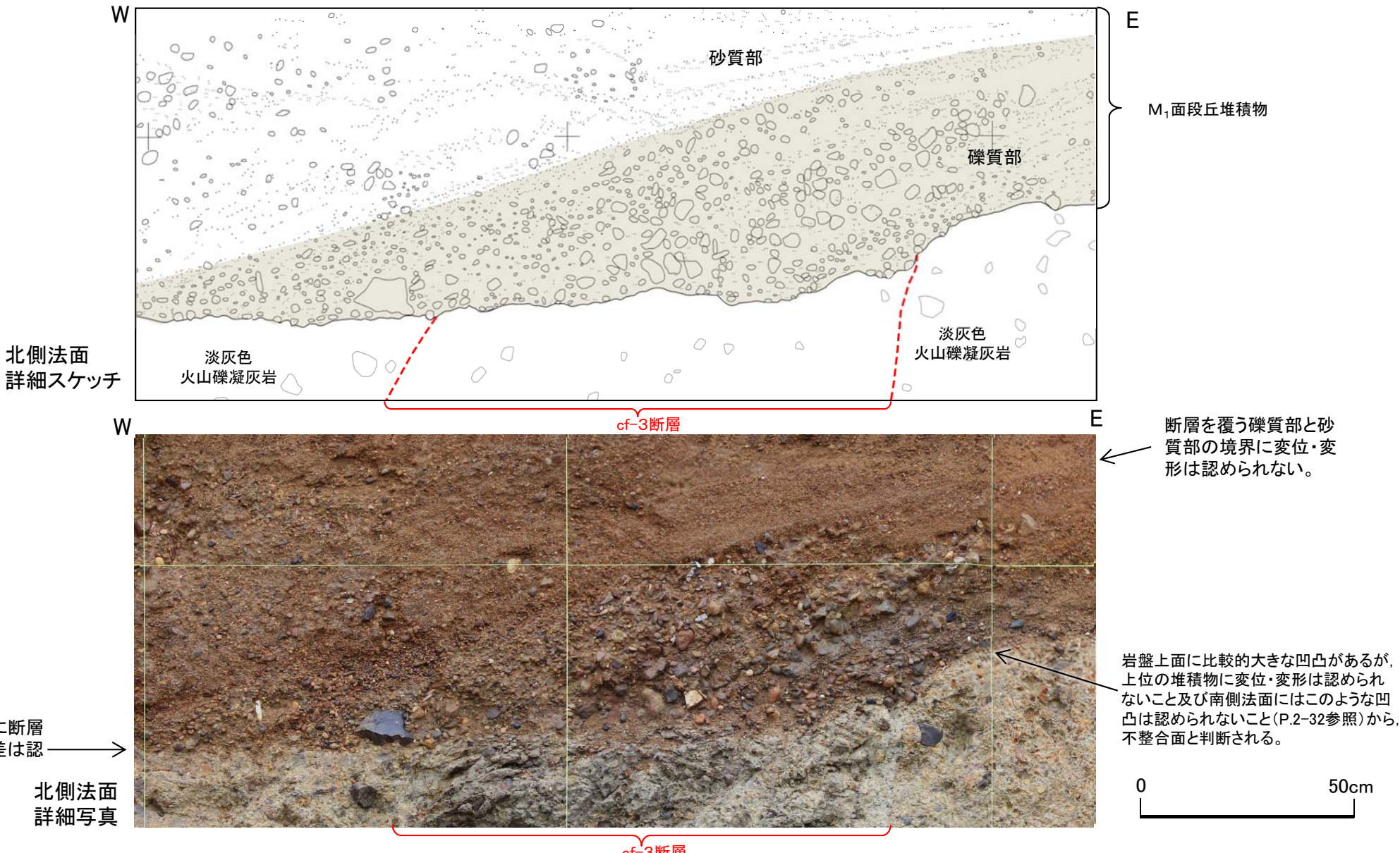
Tf-4トレーニングでの調査の結果、cf-3断層はM<sub>1</sub>面段丘堆積物に変位・変形を与えていないことから、後期更新世以降の活動はないと判断される。

## 2.1.3 cf断層系の活動性評価(7/8)

第862回審査会合  
資料1-1 P.2-34 再掲



### 上載地層法による活動性評価(5/5) : Tf-4トレンチ北側法面詳細



- cf-3断層を覆うM<sub>1</sub>面段丘堆積物基底の礫質部及び砂質部には、堆積構造を乱すような変位・変形や礫の再配列等は認められない。
- 岩盤上面の凹凸は不整合面形状を示しており、cf-3断層及び周辺岩盤の岩盤上面の高さに断層変位を示唆する差は認められない。

## 2.1.3 cf断層系の活動性評価(8/8)

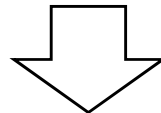
第862回審査会合  
資料1-1 P.2-35 再掲



### まとめ

#### 重要な安全機能を有する施設とcf断層系との位置関係(P.1-37～P.1-39, P.2-4参照)

- cf断層系は、重要な安全機能を有する施設の基礎地盤に分布することから、第三条に関する検討を行う。
- cf-1～3断層のうち、見掛けの水平変位量が最大(約36m)で、断層幅も最大(約2.0m)のcf-3断層を代表断層として、上載地層法によりcf断層系の活動性を評価する。
- Tf-4トレンチでの上載地層法による調査の結果、cf-3断層はM<sub>1</sub>面段丘堆積物に変位・変形を与えていないことから、後期更新世以降の活動はないと判断される。



cf断層系(cf-1～3断層)には後期更新世以降の活動はなく、将来活動する可能性のある断層等に該当しないと判断される



(余白)