



H4-CA-296-R02

枠囲みの内容は機密事項に
属しますので、公開できません。

浜岡原子力発電所 基準津波の策定のうち津波堆積物の調査 及び敷地の地質・地質構造

現地調査行程（案）

2024年2月28日

現地調査行程（案）の概要

津波堆積物調査

敷地の地質・地質構造（ご視察）



2/14面談資料からの行程の変更点

- 調査地点確認を2日目午前から1日目午後へ（コア確認の前に調査地点の全体を俯瞰）
- 菊川・新野川・箆川ボーリングコア確認を1日目から2日目午前へ
- コア確認時間を延長
敷地（60分→90分）、菊川・新野川・箆川（40分→60分）

		内 容
1日目	午後 (13:00~17:35)	<ul style="list-style-type: none">• 敷地西側・東側調査地点確認• 敷地西側・東側ボーリングコア確認
	午前 (9:00~)	<ul style="list-style-type: none">• 菊川・新野川・箆川ボーリングコア確認
2日目	午後 (~15:30)	<ul style="list-style-type: none">• BF1地点トレンチ，ボーリングコア，薄片確認

現地調査行程（案） 1日目

津波堆積物調査

敷地の地質・地質構造（ご視察）



中部電力

時間	内容	備考
13:00-13:10 (10分)	浜岡原子力館到着 ～ 着替え	
13:10-13:40 説明30分	オープニング, 行程・資料説明	
13:40-13:45 (5分)	原子力館会議室 ➡ 原子力館展望台	徒歩移動
13:45-14:05 説明10分, フリータイム10分	展望台より敷地西側調査地点確認	
14:05-14:25 (20分)	原子力館展望台 ➡ 固体廃棄物貯蔵庫東側高台	バス移動, 入構手続
14:25-14:55 説明15分, フリータイム15分	高台より敷地東側調査地点確認	
14:55-15:20 (25分)	固体廃棄物貯蔵庫東側高台 ➡ 体育館, 休憩	バス移動, 出構手続
15:20-16:50 説明30分, フリータイム60分	敷地東側・西側ボーリングコア確認	
16:50-17:00 (10分)	体育館 ➡ 原子力館会議室	徒歩移動
17:00-17:15 会議時間15分	1日目クロージング	
17:15-17:35 (20分)	着替え ～ 浜岡原子力館出発	

現地調査行程（案） 2日目

津波堆積物調査

敷地の地質・地質構造（ご視察）



時間	内容	備考
9:00-9:10 (10分)	浜岡原子力館到着 ～ 着替え	
9:10-9:30 説明20分	オープニング挨拶, 2日目行程説明	
9:30-9:40 (10分)	原子力館会議室 ➡ 体育館	徒歩移動
9:40-10:40 説明20分, フリータイム40分	菊川・新野川・箴川ボーリングコア確認	
10:40-10:50 (10分)	休憩	徒歩移動
10:50-11:20 フリータイム30分	全調査地点ボーリングコア再確認	
11:20-11:30 (10分)	体育館 ➡ 原子力館会議室	徒歩移動
11:30-11:45 会議時間15分	津波堆積物クロージング	
11:45-12:45 (60分)	昼食（於原子力館会議室）	
12:45-12:55 (10分)	原子力館会議室➡ BF1地点	バス移動
12:55-14:35 説明40分, フリータイム60分	BF1地点トレンチ確認 BF4～BF1地点間のH断層系調査状況確認（ボーリングコア, 薄片）	トレンチ内が狭いため, 2班に分けて並行してご視察
14:35-14:45 (10分)	BF1地点 ➡ 原子力館会議室, トイレ休憩	バス移動
14:45-15:05 会議時間20分	現地調査全体クロージング, 事務連絡等	
15:05-15:25 (20分)	着替え ～ 浜岡原子力館出発	

1. 津波堆積物調査 現地調査地点 (案)

枠囲みの内容は機密事項に
属しますので、公開できません。



西側調査地点（原子力館展望台からの眺望）

枠囲みの内容は機密事項に
属しますので、公開できません。



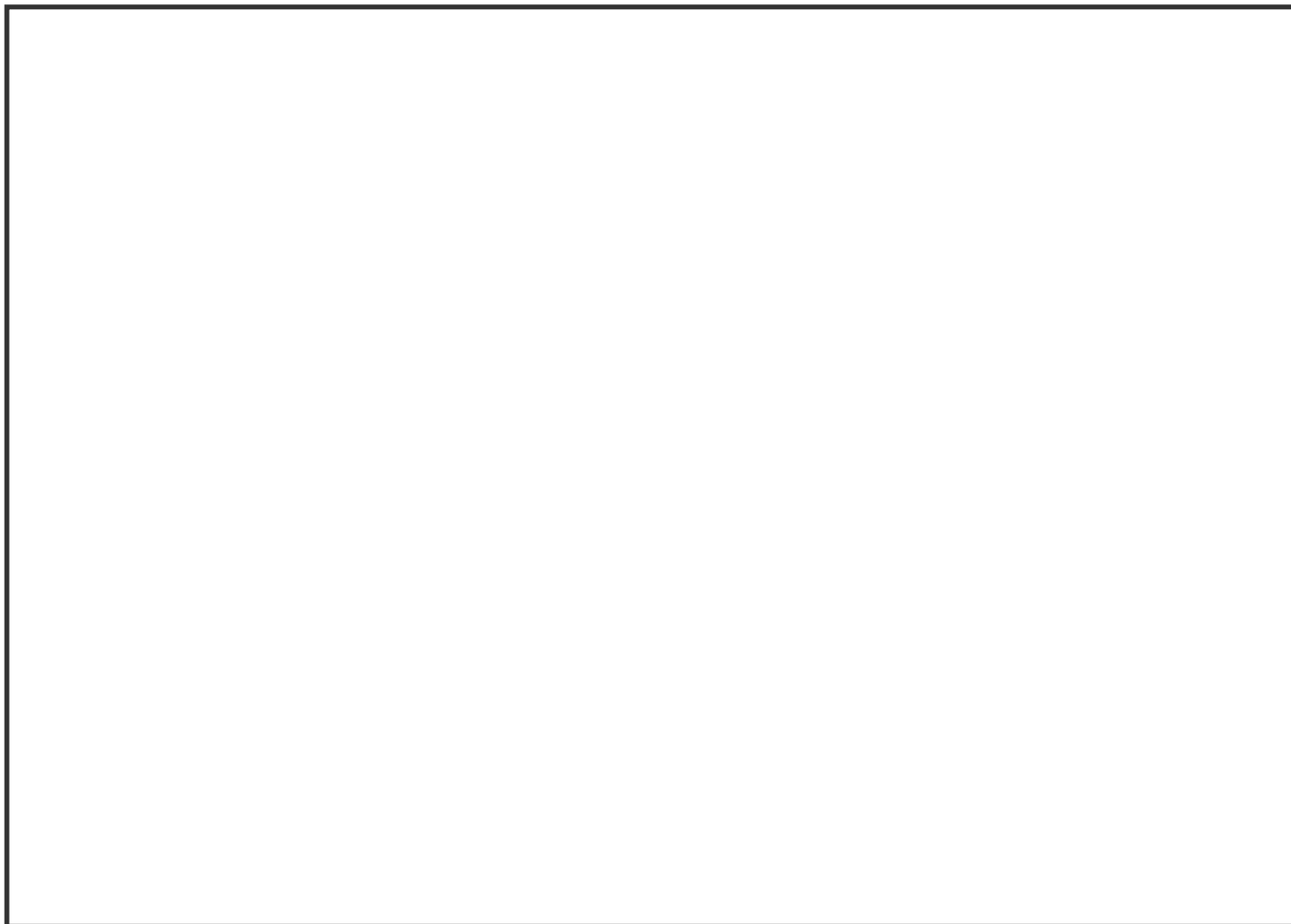
9 ↓ : ボーリング地点のおおよその位置（イベントあり）

8 ↓ : ボーリング地点のおおよその位置（イベントなし）

← : 推定される津波の浸入方向

西側調査地点（空中写真と地形）

枠囲みの内容は機密事項に
属しますので、公開できません。



← 推定される津波
の浸入方向

— 標高40m
— 標高30m
— 標高20m
— 標高10m
(1962年の標高)

● : 調査地点（イベントあり）
● : 調査地点（イベントなし）
● : 現地調査当日の観察場所

東側調査地点（高台からの眺望）

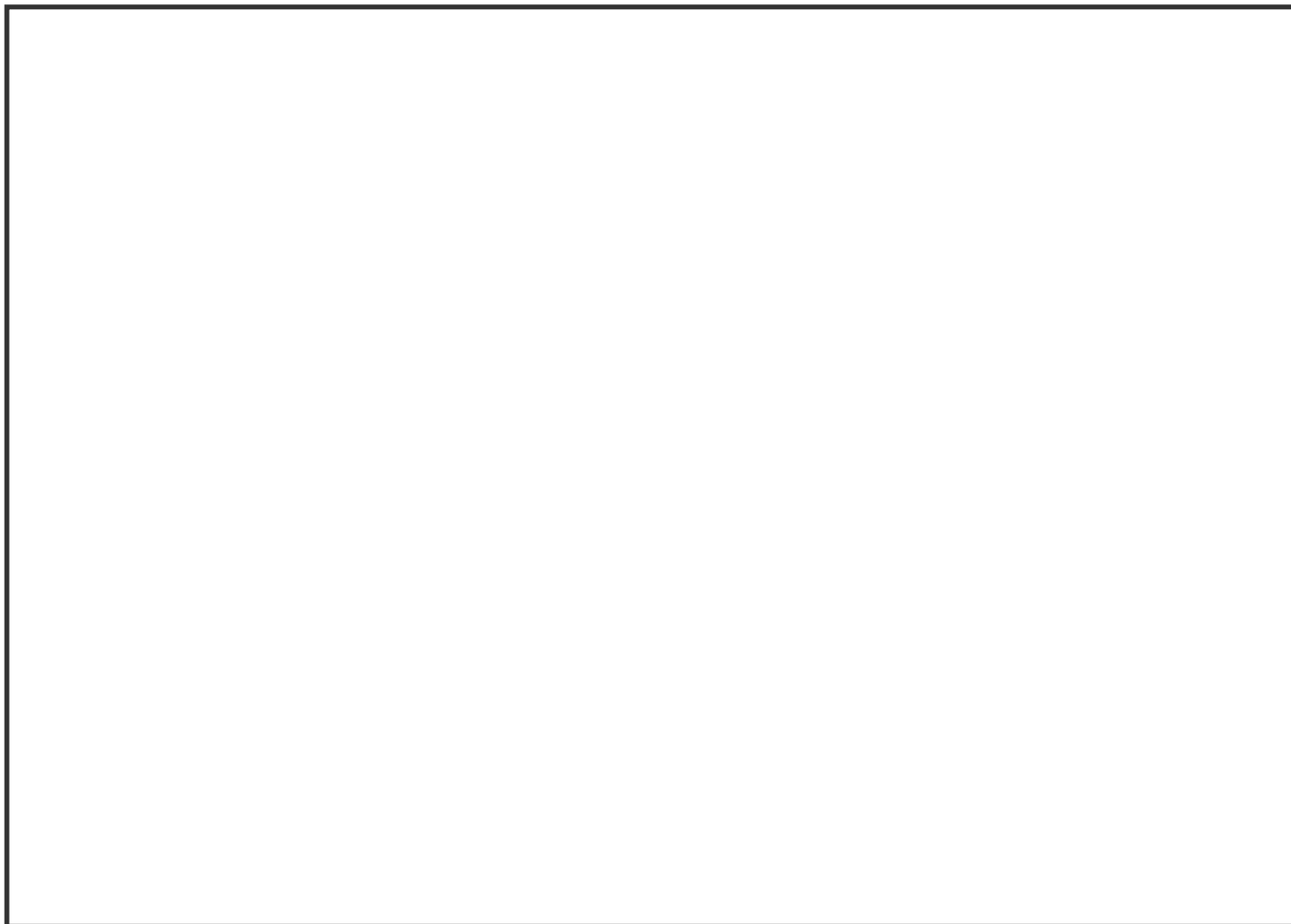
枠囲みの内容は機密事項に
属しますので、公開できません。



-  : ボーリング地点のおおよその位置（イベントあり）
-  : ボーリング地点のおおよその位置（イベントなし）
-  : 推定される津波の浸入方向

東側調査地点（空中写真と地形）

枠囲みの内容は機密事項に
属しますので、公開できません。



← 推定される津波
の浸入方向

— 標高40m
— 標高30m
— 標高20m
— 標高10m
(1962年の標高)

● : 調査地点（イベントあり）
● : 調査地点（イベントなし）
● : 現地調査当日の観察場所

展示予定のボーリングコア

- 津波堆積物調査のボーリングコアについて、盛土を除くすべてのコアをお示しする。(下表)

地域	孔名	掘進長	展示コア(深度)
菊川	菊川1	35m	0 ~ 35m
	菊川2	16m	0 ~ 16m
	菊川3	27m	0 ~ 27m
	菊川4	12m	0 ~ 12m
	菊川5	14m	0 ~ 14m
	菊川6	8m	0 ~ 8m
新野川	新野川1	14m	3 ~ 14m
	新野川2	20m	0 ~ 20m
	新野川3	27m	0 ~ 27m
	新野川4	27m	0 ~ 27m
箴川	箴川1	18m	0 ~ 18m
	箴川2	16m	6 ~ 16m
	箴川3	14m	0 ~ 14m
	箴川4	36m	0 ~ 36m
	箴川5	14m	0 ~ 14m

<備考>

赤字 : イベント堆積物が確認されている孔

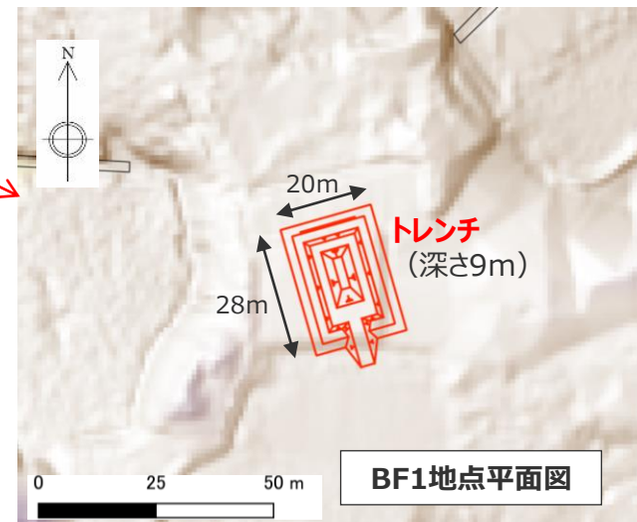
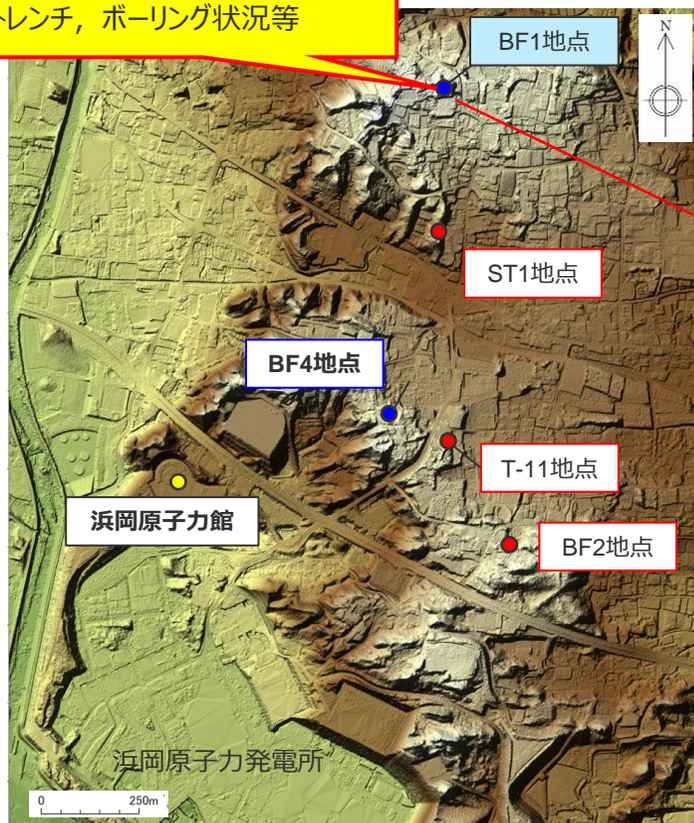
敷地13 : 上限標高を確認 (堆積時標高約8.2m)

敷地22, 23, 24 : 同程度以上の標高でイベント堆積物がないことを確認

地域	孔名	掘進長	展示コア(深度)
敷地西側	敷地8	3m	0 ~ 3m
	敷地9	12m	0 ~ 12m
	敷地14	23m	0 ~ 23m
	敷地15	27m	3 ~ 27m
	敷地18	18m	0 ~ 18m
	敷地19	13m	0 ~ 13m
	敷地20	12m	0 ~ 12m
	敷地21	12m	0 ~ 12m
	敷地東側	敷地1	13m
敷地2		15m	3 ~ 15m
敷地3		32m	18 ~ 32m
敷地4		28m	0 ~ 28m
敷地5		38m	21 ~ 38m
敷地6		43m	15 ~ 43m
敷地7		28m	0 ~ 28m
敷地10		7m	0 ~ 7m
敷地11		5m	0 ~ 5m
敷地12		18m	0 ~ 18m
敷地13		21m	0 ~ 21m
敷地16		25m	0 ~ 25m
敷地17		24m	0 ~ 24m
敷地22		13m	3 ~ 13m
敷地23		19m	0 ~ 19m
敷地24	16m	3 ~ 16m	

2. 敷地の地質・地質構造 ご視察地点（案）

ご視察地点（BF1地点）
● トレンチ、ボーリング状況等



古谷泥層堆積地点

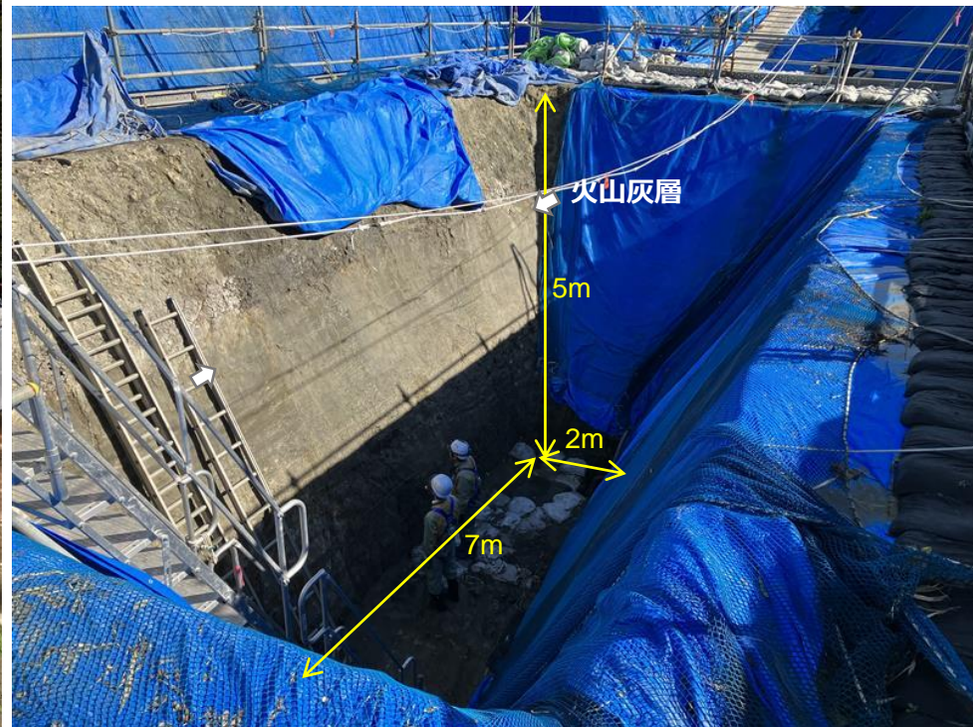
「泥層」堆積地点

笠名礫層相当層堆積地点

BF1地点ご視察箇所



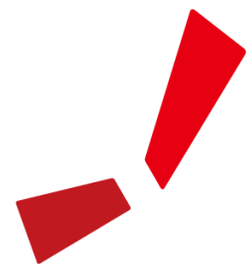
BF1地点トレンチ全景 (トレンチ南方から撮影)



BF1地点トレンチ最下段 (トレンチ北面から撮影)

BF1地点でのご説明内容 (予定)

- BF1地点トレンチ … H断層系を覆う上載地層 (H断層系と上載地層の関係・火山灰層の産状)
- トレンチで確認したH断層系のボーリングコア試料 (トレンチ付近で掘削) … 敷地のH断層系との肉眼レベルでの性状比較
- トレンチで確認したH断層系の薄片試料 … 敷地のH断層系との顕微鏡レベルでの性状比較



中部電力