



H4-CA-251-R01

浜岡原子力発電所 敷地の地質・地質構造 現地確認行程（案）

2022年11月7日

現地確認行程（案）A：午後半日コース

時間	内容（赤字は追加調査状況）	備考
13:00-13:10	浜岡原子力館 到着 ～ 着替え	
13:10-13:20 説明10分	オープニング挨拶	
13:20-13:30	マイクロバスにて移動（原子力館 ➡ 中部電力社員寮）	マイクロバスは当社手配
13:30-13:50 移動10分 説明10分	① 社員寮屋外階段からの全体俯瞰 ● BF1地点・BF4地点を含む敷地北側の地形 ● BF1地点・BF4地点の位置関係	
13:50-14:00	マイクロバスにて移動（中部電力社員寮 ➡ BF1地点）	
14:00-14:40 移動10分 説明15分 フリータイム15分	② BF1地点付近 ● BF1地点の地形，古谷泥層の層相（ボーリングコア） ● トレンチ，ボーリング状況・・・主に求める物証：①	
14:40-14:50	マイクロバスにて移動（BF1地点 ➡ BF4地点）	
14:50-15:40 移動15分 説明15分 フリータイム20分	③ BF4地点付近（T-11地点を含む） ● 「泥層」の層相（トレンチ） ● 「泥層」の分布範囲の確認状況（検土杖，ボーリング状況）・・・主に求める物証：②③ ● T-11地点のトレンチ状況・・・主に求める物証：②③	
15:40-15:50	マイクロバスにて移動（BF4地点 ➡ BF2地点）	
15:50-16:10 説明5分 フリータイム15分	④ BF2地点 ● 笠名礫層相当層の層相（露頭）	
16:10-16:20	マイクロバスにて移動（BF2地点 ➡ 原子力館）	
16:20-16:50 フリータイム30分	クロージング	
16:50-17:00	着替え ～ NRA 浜岡原子力館 出発	

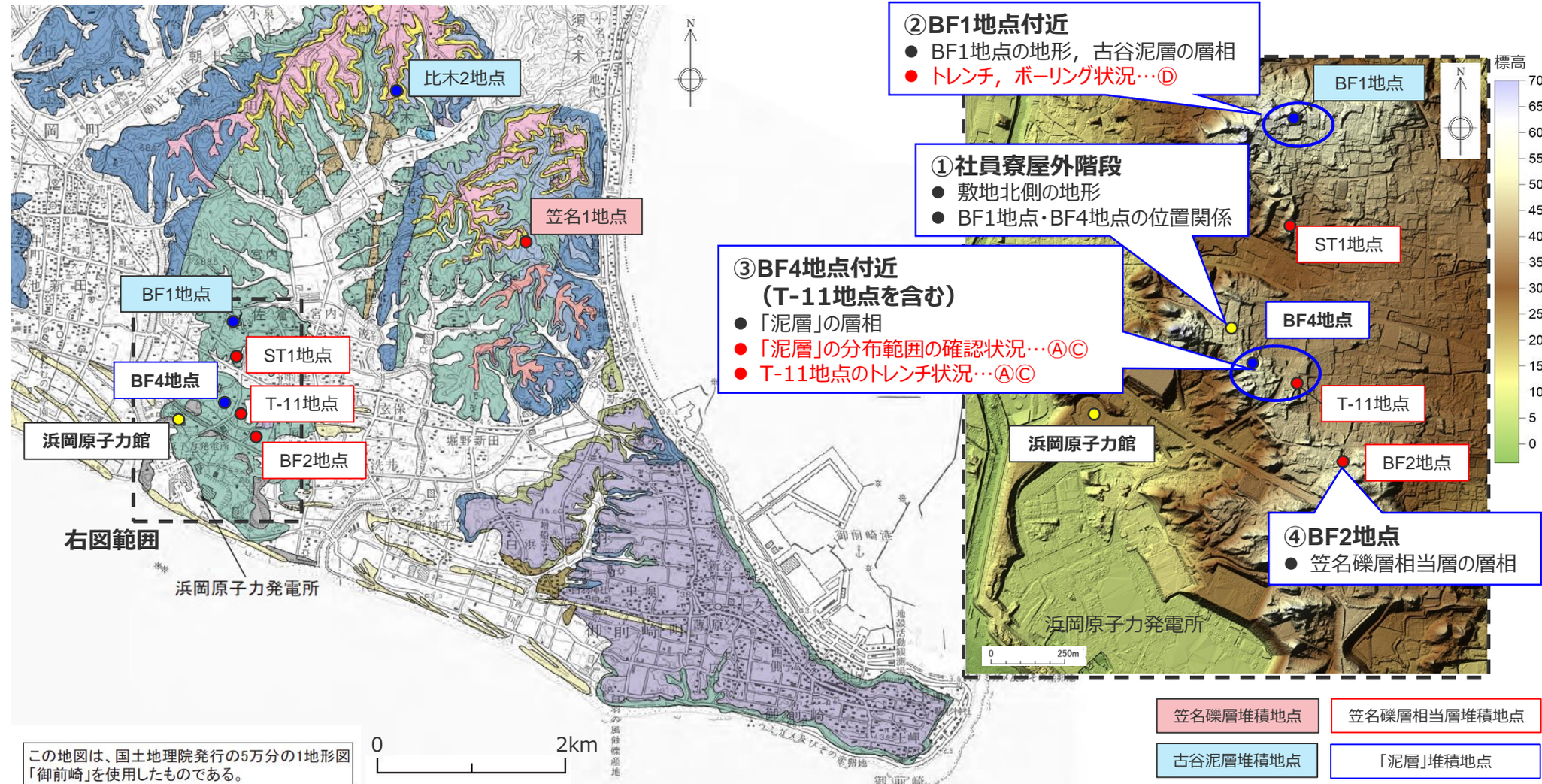
①「泥層」が御前崎地域に広域的に分布する堆積物であること（「泥層」が局所的に分布する堆積物とは異なること）に関する物証

②「泥層」が海成堆積物であることに関する物証

③「泥層」が確実に古谷泥層下部に対比されること（MIS5cに堆積した地層でないこと）に関する物証

④多角的な視点での調査による物証

現地確認行程（案）A：午後半日コース ご視察先



- ①「泥層」が御前崎地域に広域的に分布する堆積物であること（「泥層」が局所的に分布する堆積物とは異なること）に関する物証
- ②「泥層」が海成堆積物であることに関する物証
- ③「泥層」が確実に古谷泥層下部に対比されること（MIS5cに堆積した地層でないこと）に関する物証
- ④多角的な視点での調査による物証

現地確認行程（案）B: 1日コース（1 / 2）

時間	内容（赤字は追加調査状況）	備考
9:30-9:40	浜岡原子力館 到着 ～ 着替え	
9:40-9:50 説明10分	オープニング挨拶，行程説明	
9:50-10:20	ワンボックスカーにて移動（原子力館 ➡ 比木2地点）	ワンボックスカーは当社手配
10:20-11:10 移動20分 説明10分 フリータイム20分	① 比木2地点 ● 古谷泥層の層相（露頭2ヶ所）	足元の悪い箇所あり
11:10-11:20	ワンボックスカーにて移動（比木2地点 ➡ 笠名1地点）	
11:20-11:40 説明5分 フリータイム15分	② 笠名1地点 ● 笠名礫層の層相（露頭）	
11:40-12:10	ワンボックスカーにて移動（笠名1地点 ➡ 原子力館）	
12:10-13:10	昼食（於 原子力館）	

現地確認行程（案）B: 1日コース（2 / 2）

時間	内容（赤字は追加調査状況）	備考
13:10-13:20	マイクロバスにて移動（原子力館 ➡ 中部電力社員寮）	
13:20-13:40 移動10分 説明10分	③社員寮屋外階段からの全体俯瞰 ● BF1地点・BF4地点を含む敷地北側の地形 ● BF1地点・BF4地点の位置関係	
13:40-13:50	マイクロバスにて移動（中部電力社員寮 ➡ BF1地点）	
13:50-14:30 移動10分 説明15分 フリータイム15分	④BF1地点付近 ● BF1地点の地形，古谷泥層の層相（ボーリングコア） ● トレンチ，ボーリング状況・・・主に求める物証：④	
14:30-14:40	マイクロバスにて移動（BF1地点 ➡ BF4地点）	
14:40-15:30 移動15分 説明15分 フリータイム20分	⑤BF4地点付近（T-11地点を含む） ● 「泥層」の層相（トレンチ） ● 「泥層」の分布範囲の確認状況（検土杖，ボーリング状況）・・・主に求める物証：④⑤ ● T-11地点のトレンチ状況・・・主に求める物証：④⑤	
15:30-15:40	マイクロバスにて移動（BF4地点 ➡ BF2地点）	
15:40-16:00 説明5分 フリータイム15分	⑥BF2地点 ● 笠名礫層相当層の層相（露頭）	
16:00-16:10	マイクロバスにて移動（BF2地点 ➡ 原子力館）	
16:10-16:40 フリータイム30分	クロージング	
16:40-16:50	着替え ～ NRA 浜岡原子力館 出発	

④「泥層」が御前崎地域に広域的に分布する堆積物であること（「泥層」が局所的に分布する堆積物とは異なること）に関する物証

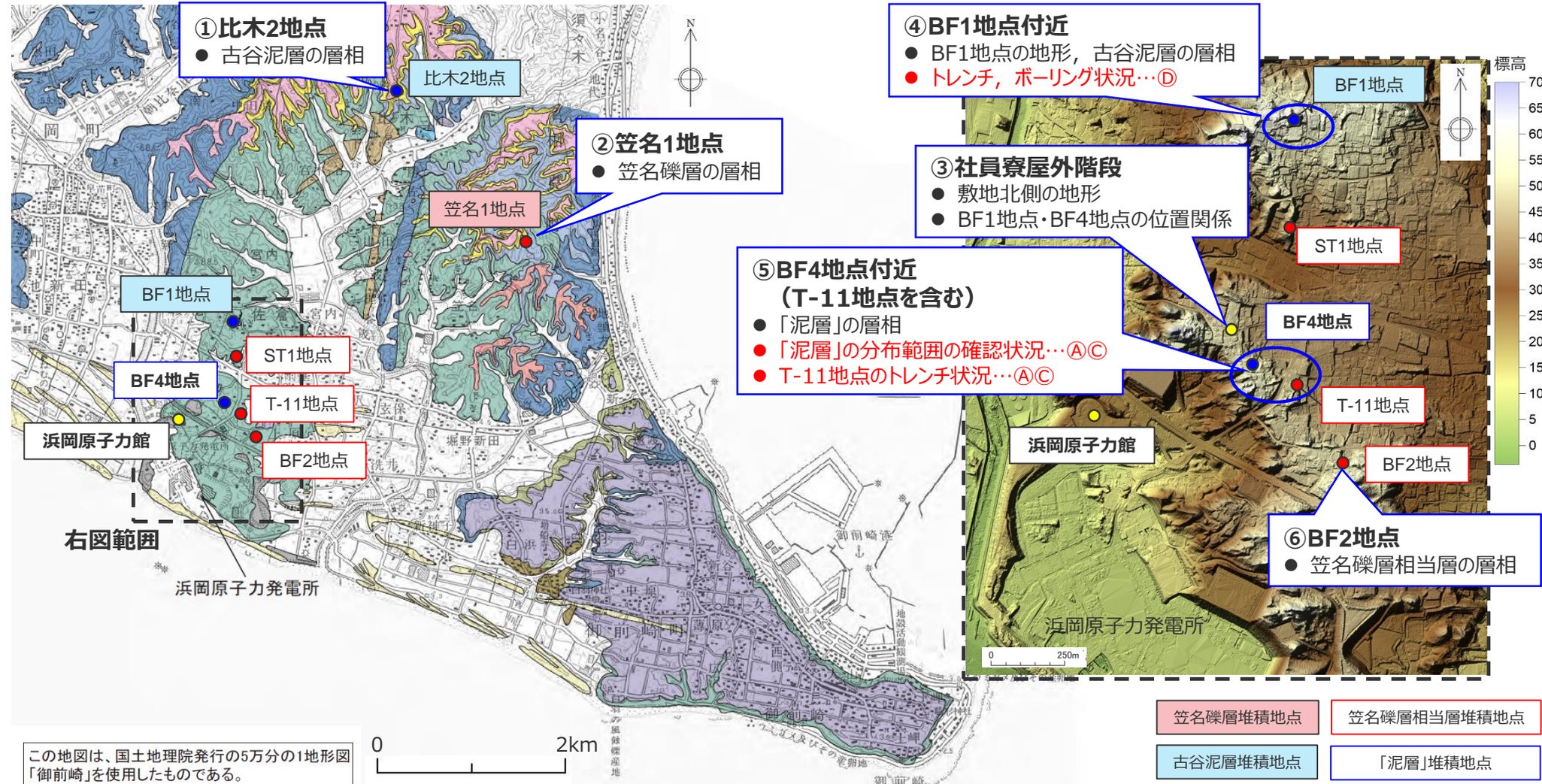
⑤「泥層」が海成堆積物であることに関する物証

⑥「泥層」が確実に古谷泥層下部に対比されること（MIS5cに堆積した地層でないこと）に関する物証

⑦多角的な視点での調査による物証

現地確認行程（案）B: 1日コース

ご視察先



①比木2地点
● 古谷泥層の層相

比木2地点

②笠名1地点
● 笠名礫層の層相

笠名1地点

④BF1地点付近
● BF1地点の地形, 古谷泥層の層相
● トレンチ, ボーリング状況…④

BF1地点

③社員寮屋外階段
● 敷地北側の地形
● BF1地点・BF4地点の位置関係

ST1地点

⑤BF4地点付近
(T-11地点を含む)
● 「泥層」の層相
● 「泥層」の分布範囲の確認状況…①③
● T-11地点のトレンチ状況…①③

BF4地点

T-11地点

BF2地点

⑥BF2地点
● 笠名礫層相当層の層相

この地図は、国土地理院発行の5万分の1地形図「御前崎」を使用したものである。

0 2km

- ①「泥層」が御前崎地域に広域的に分布する堆積物であること（「泥層」が局所的に分布する堆積物とは異なること）に関する物証
- ②「泥層」が海成堆積物であることに関する物証
- ③「泥層」が確実に古谷泥層下部に対比されること（MIS5cに堆積した地層でないこと）に関する物証
- ④多角的な視点での調査による物証

現地確認行程（案）C：12時開始コース

時間	内容（赤字は追加調査状況）	備考
12:00-12:10	浜岡原子力館 到着 ～ 着替え	
12:10-12:20 説明10分	オープニング挨拶	
12:20-12:30	マイクロバスにて移動（原子力館 ➡ 中部電力社員寮）	マイクロバスは当社手配
12:30-12:50 移動10分 説明10分	①社員寮屋外階段からの全体俯瞰 ● BF1地点・BF4地点を含む敷地北側の地形 ● BF1地点・BF4地点の位置関係	
12:50-13:00	マイクロバスにて移動（中部電力社員寮 ➡ BF1地点）	
13:00-13:40 移動10分 説明15分 フリータイム15分	②BF1地点付近 ● BF1地点の地形，古谷泥層の層相（ボーリングコア） ● トレンチ，ボーリング状況・・・主に求める物証：㊦	
13:40-13:50	マイクロバスにて移動（BF1地点 ➡ BF4地点）	
13:50-14:40 移動15分 説明15分 フリータイム20分	③BF4地点付近（T-11地点を含む） ● 「泥層」の層相（トレンチ） ● 「泥層」の分布範囲の確認状況（検土杖，ボーリング状況）・・・主に求める物証：㊦㊧ ● T-11地点のトレンチ状況・・・主に求める物証：㊦㊧	
14:40-15:20	ワンボックスカーにて移動（BF4地点 ➡ 原子力館 ➡ 比木2地点）	ワンボックスカーは当社手配
15:20-16:10 移動20分 説明10分 フリータイム20分	④比木2地点 ● 古谷泥層の層相（露頭2ヶ所）	足元の悪い箇所あり
16:10-16:40	ワンボックスカーにて移動（比木2地点 ➡ 原子力館）	
16:40-17:10 フリータイム30分	クロージング	
17:10-17:20	着替え ～ NRA 浜岡原子力館 出発	

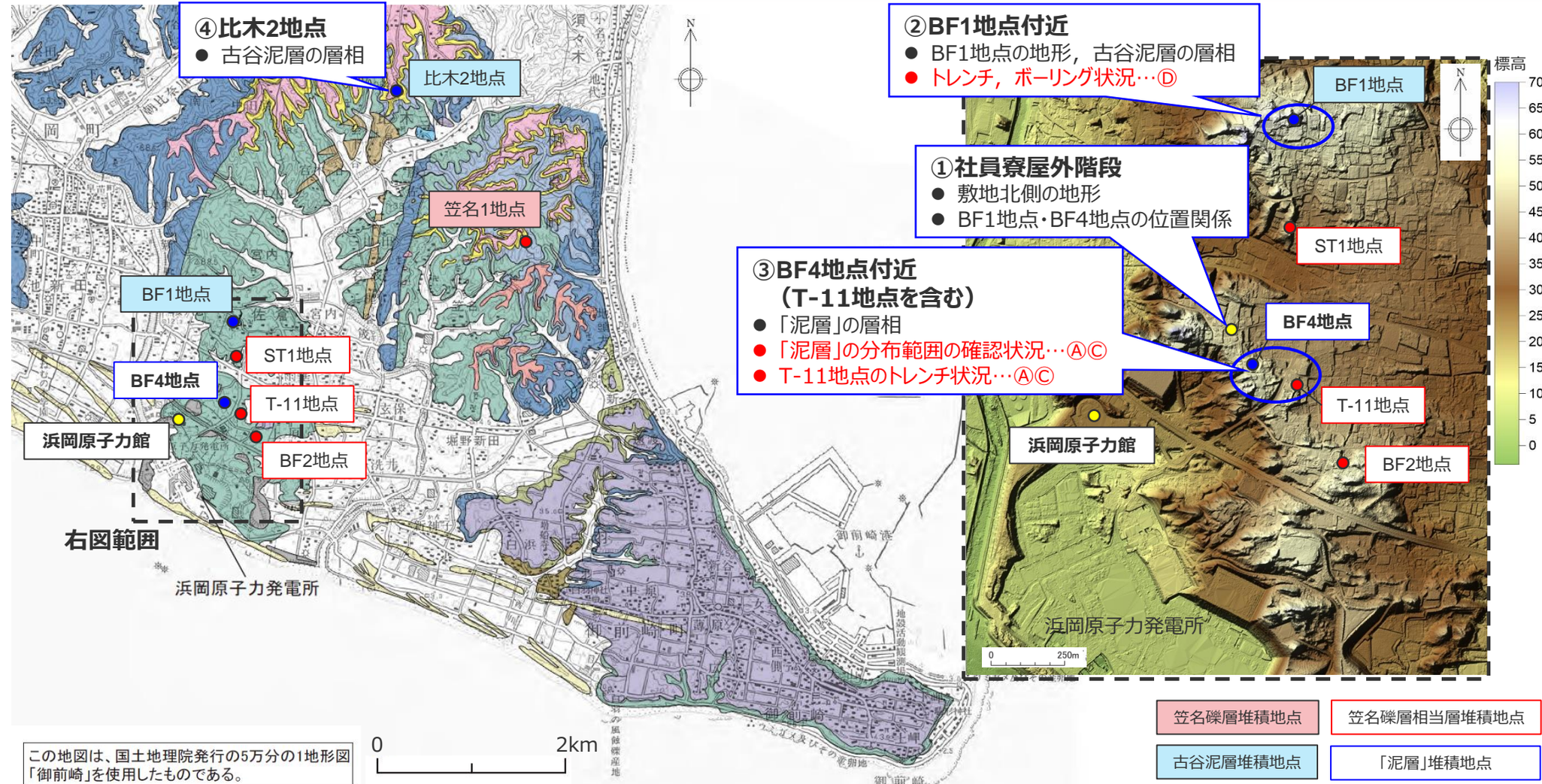
㊦「泥層」が御前崎地域に広域的に分布する堆積物であること（「泥層」が局所的に分布する堆積物とは異なること）に関する物証

㊧「泥層」が海成堆積物であることに関する物証

㊨「泥層」が確実に古谷泥層下部に対比されること（MIS5cに堆積した地層でないこと）に関する物証

㊩多角的な視点での調査による物証

現地確認行程（案）C：12時開始コース ご視察先



この地図は、国土地理院発行の5万分の1地形図「御前崎」を使用したものである。

0 2km

- ④比木2地点
● 古谷泥層の層相
- 比木2地点
- 笠名1地点
- BF1地点
- ST1地点
- T-11地点
- BF2地点
- BF4地点
- 比木2地点
- BF1地点付近
● BF1地点の地形, 古谷泥層の層相
● トレンチ, ボーリング状況…④
- 社員寮屋外階段
● 敷地北側の地形
● BF1地点・BF4地点の位置関係
- BF4地点付近 (T-11地点を含む)
● 「泥層」の層相
● 「泥層」の分布範囲の確認状況…①③
● T-11地点のトレンチ状況…①③

- 笠名礫層堆積地点
- 笠名礫層相当層堆積地点
- 古谷泥層堆積地点
- 「泥層」堆積地点

各地点でご確認いただける既報告の露頭・ボーリングコア

地点	露頭・ボーリングコアの名称	観察結果の掲載資料
比木2地点	下流側露頭・上流側露頭	第1078回 資料1-1 p.121~123
笠名1地点	下部露頭・上部露頭	第1078回 資料1-1 p.100~102
BF1地点付近	W37孔	第1078回 机上配布資料 p.89
BF4地点付近 (T-11地点を含む)	BF4地点北トレンチ	第1078回 資料1-1 p.53,54,64
	T-11地点	第1035回 資料2-1 p.139 第1078回 資料1-1 p.107, 資料2-2 p.26~28
BF2地点	BF2地点	第1078回 資料1-1 p.108, 資料2-2 p.29~31

