

# 志賀原子力発電所2号炉 敷地周辺の地質・地質構造について

補足資料

2021年5月14日  
北陸電力株式会社

---

余白

# 目 次

## 補足資料1. 1－1

能登半島の地質・地質構造に関する文献調査 ..... 1.1-1- 1

## 補足資料1. 1－2

航空レーザ計測仕様 ..... 1.1-2- 1

## 補足資料1. 2－1

敷地前面調査海域の音響測深仕様 ..... 1.2-1- 1

## 補足資料1. 2－2

音波探査航跡図 ..... 1.2-2- 1

## 補足資料1. 2－3

海域の地質層序の年代評価に係る根拠データ ..... 1.2-3- 1

(1)海底試料採取 ..... 1.2-3- 2

(2)海上及び陸上ボーリング調査 ..... 1.2-3- 5

## 補足資料1. 4－1

中位段丘Ⅰ面 旧汀線高度調査 ..... 1.4-1- 1

## 補足資料1. 4－2

能登半島西岸域の海岸地形 ..... 1.4-2- 1

## 補足資料2. 2－1

福浦断層の地質調査データ ..... 2.2-1- 1

(1)大坪川ダム右岸周辺調査 ..... 2.2-1- 2

(2)福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ..... 2.2-1- 17

(3)福浦断層南方延長 表土はぎ調査 ..... 2.2-1- 55

(4)福浦断層南方延長 高位段丘Ⅰa面の高度調査 ..... 2.2-1- 72

## 補足資料2. 2－2

敷地近傍のその他の断層等の地質調査データ ..... 2.2-2- 1

(1)長田付近の断層 表土はぎ調査 ..... 2.2-2- 2

(2)和光台南の断層 地表踏査 ..... 2.2-2- 12

(3)高ツボリ山北西方Ⅰリニアメント 表土はぎ調査 ..... 2.2-2- 15

(4)高ツボリ山北西方Ⅱリニアメント 地表踏査 ..... 2.2-2- 19

(5)高ツボリ山東方リニアメント 地表踏査 ..... 2.2-2- 22

## 補足資料2. 4－1

富来川南岸断層の地質調査データ ..... 2.4-1- 1

(1)東小室西方 トレンチ調査 ..... 2.4-1- 2

(2)富来川南岸断層周辺の中位段丘面調査 ..... 2.4-1- 6

(3)富来川南岸断層南西方の地形面調査 ..... 2.4-1- 13

(4)富来川南岸断層南方の高位段丘面調査 ..... 2.4-1- 105

(5)富来川南岸断層北方の高位段丘面調査 ..... 2.4-1- 112

(6)富来川南岸断層北東方地質調査 ..... 2.4-1- 118

---

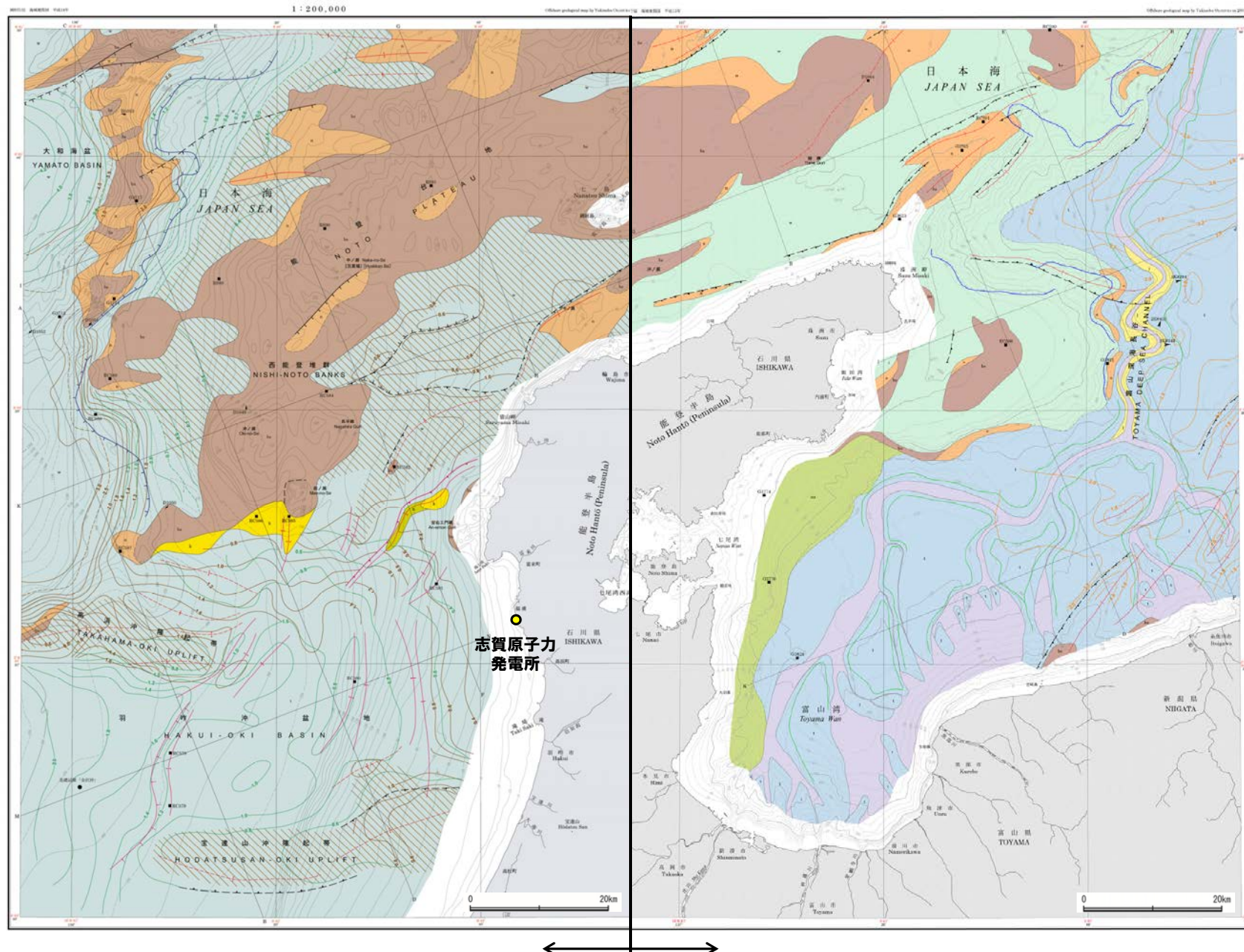
余白

---

## 補足資料1. 1－1

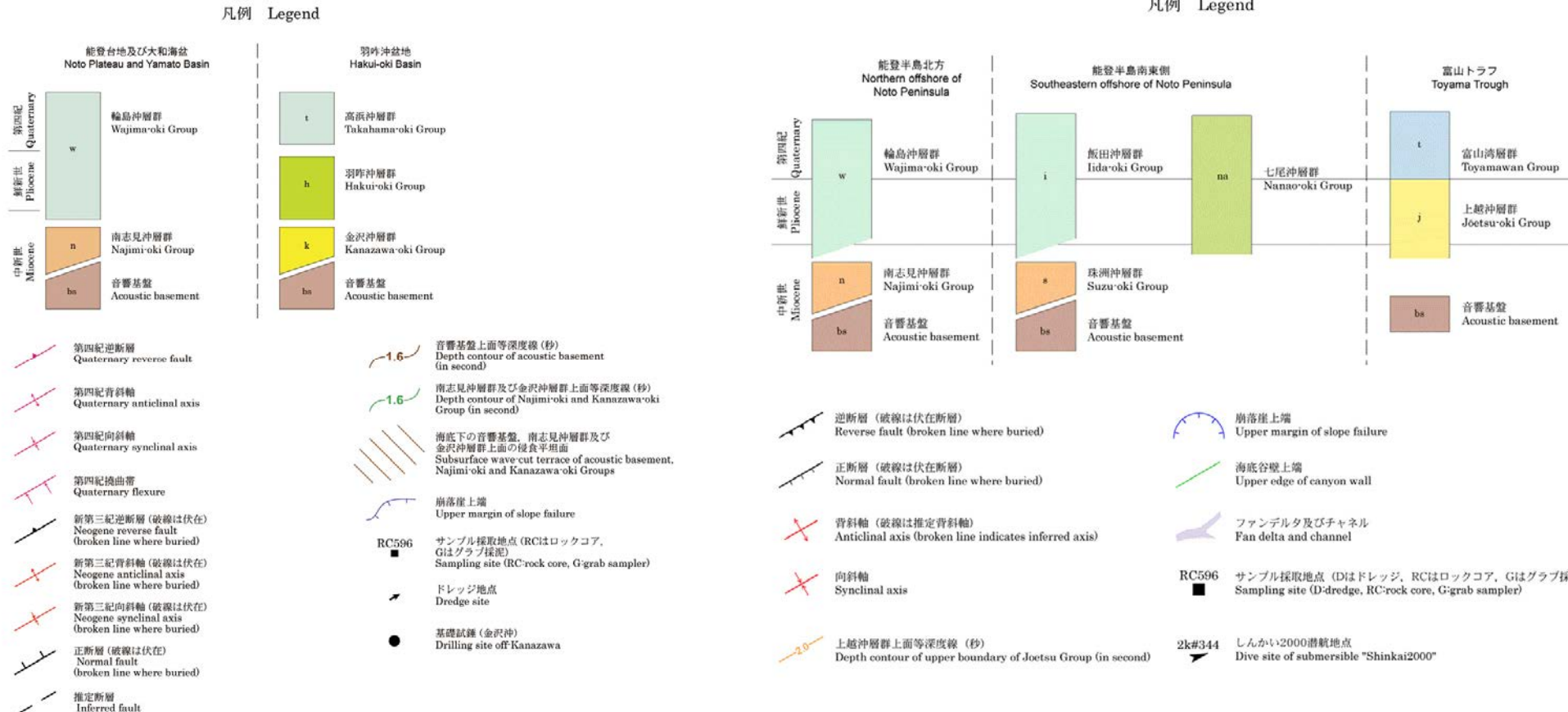
# 能登半島の地質・地質構造に関する文献調査

# 能登半島周辺海域の地質分布



能登半島西方海底地質図(岡村, 2007)(凡例は次頁左)

能登半島東方海底地質図(岡村, 2002)(凡例は次頁右)

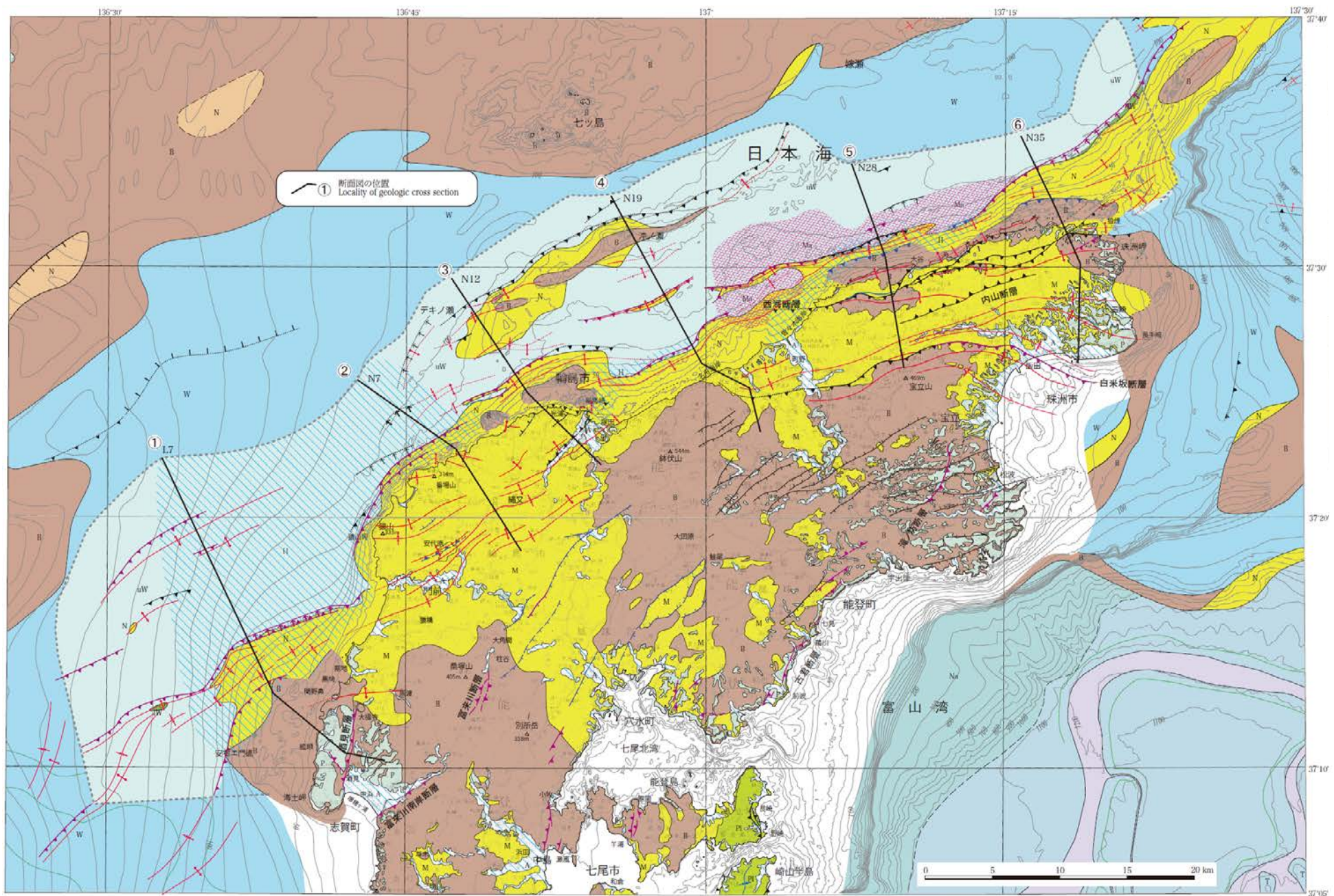


能登半島西方海底地質図凡例(岡村, 2007)

能登半島東方海底地質図凡例(岡村, 2002)

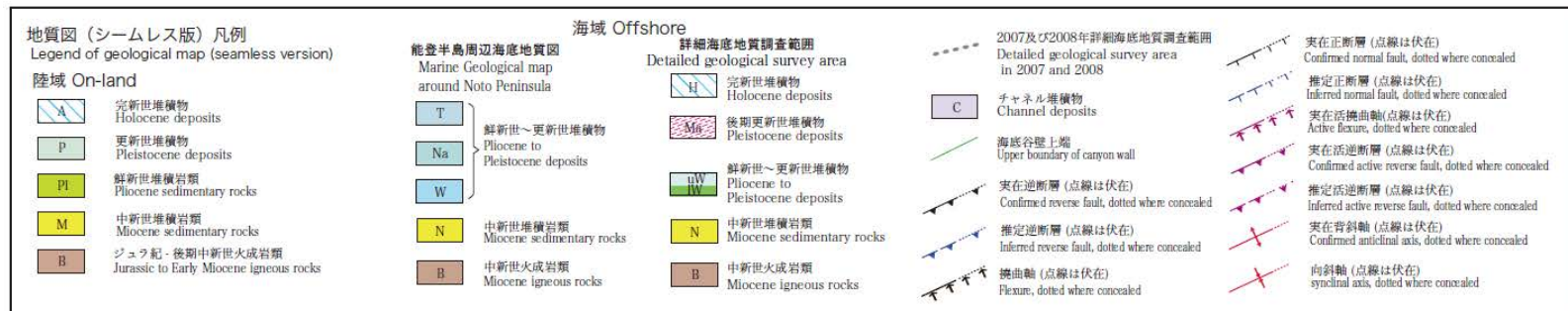
# 能登半島北部域海陸の地質分布

第531回審査会合 机上配布資料1  
P.1-4 再掲

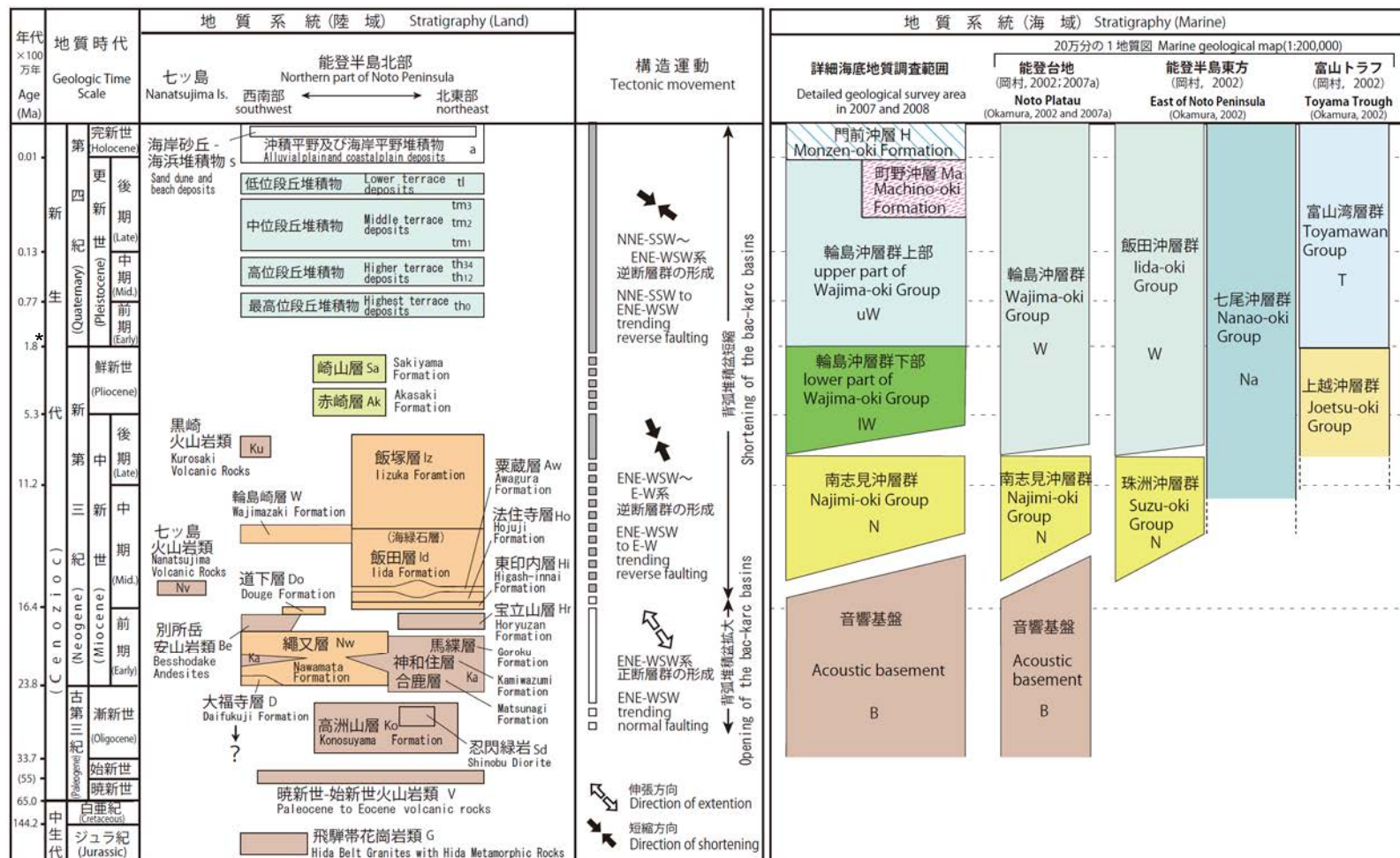


能登半島北部域海陸シームレス地質図(井上ほか, 2010)(凡例は次頁)

# 能登半島北部域海陸の地質分布 -凡例・層序対比図-



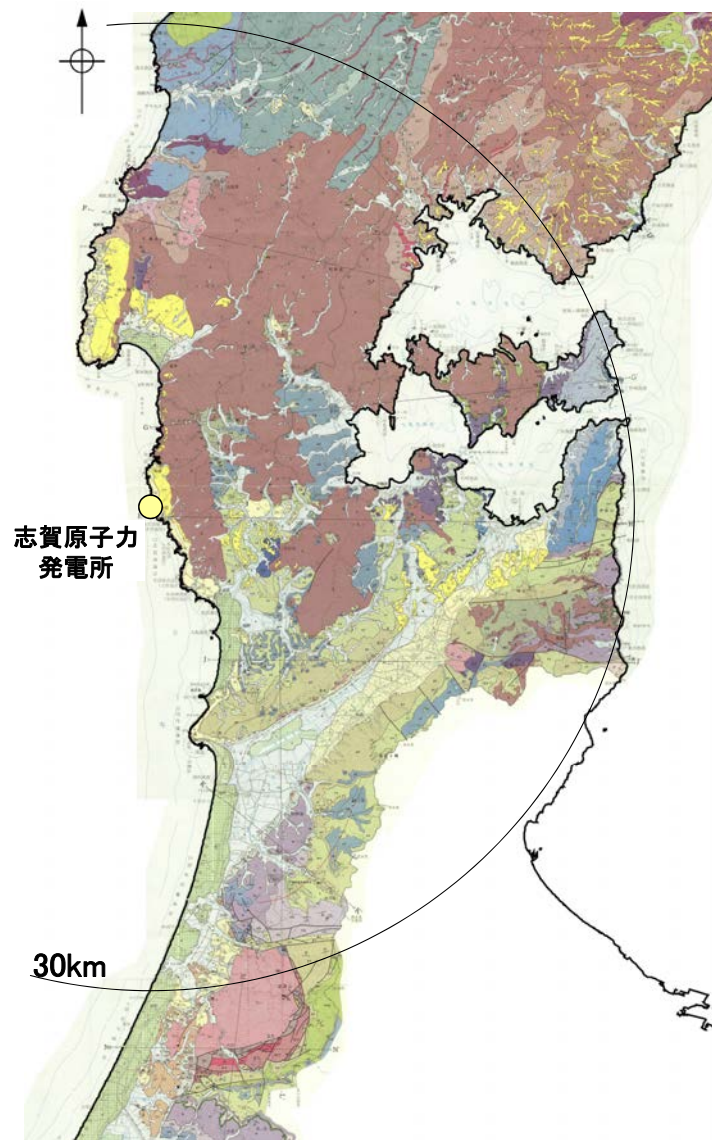
能登半島北部域海陸シームレス地質図凡例(井上ほか, 2010)



\*: 新第三紀/第四紀境界の年代は、IUGS(国際地質科学連合)の年代層序表において2.58Maに改訂されている。

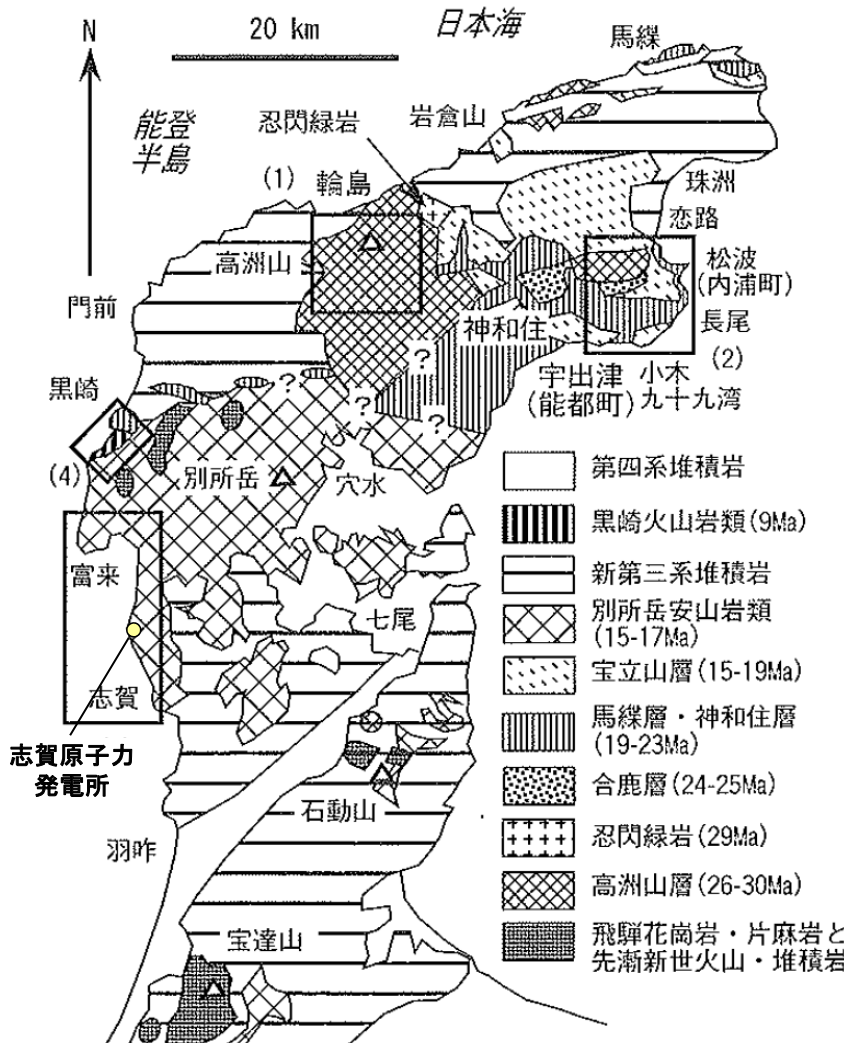
能登半島北部海陸層序対比図(井上ほか, 2010)

# 能登半島南部の地質分布



石川県地質図(紹野, 1993)から能登半島南部を抽出



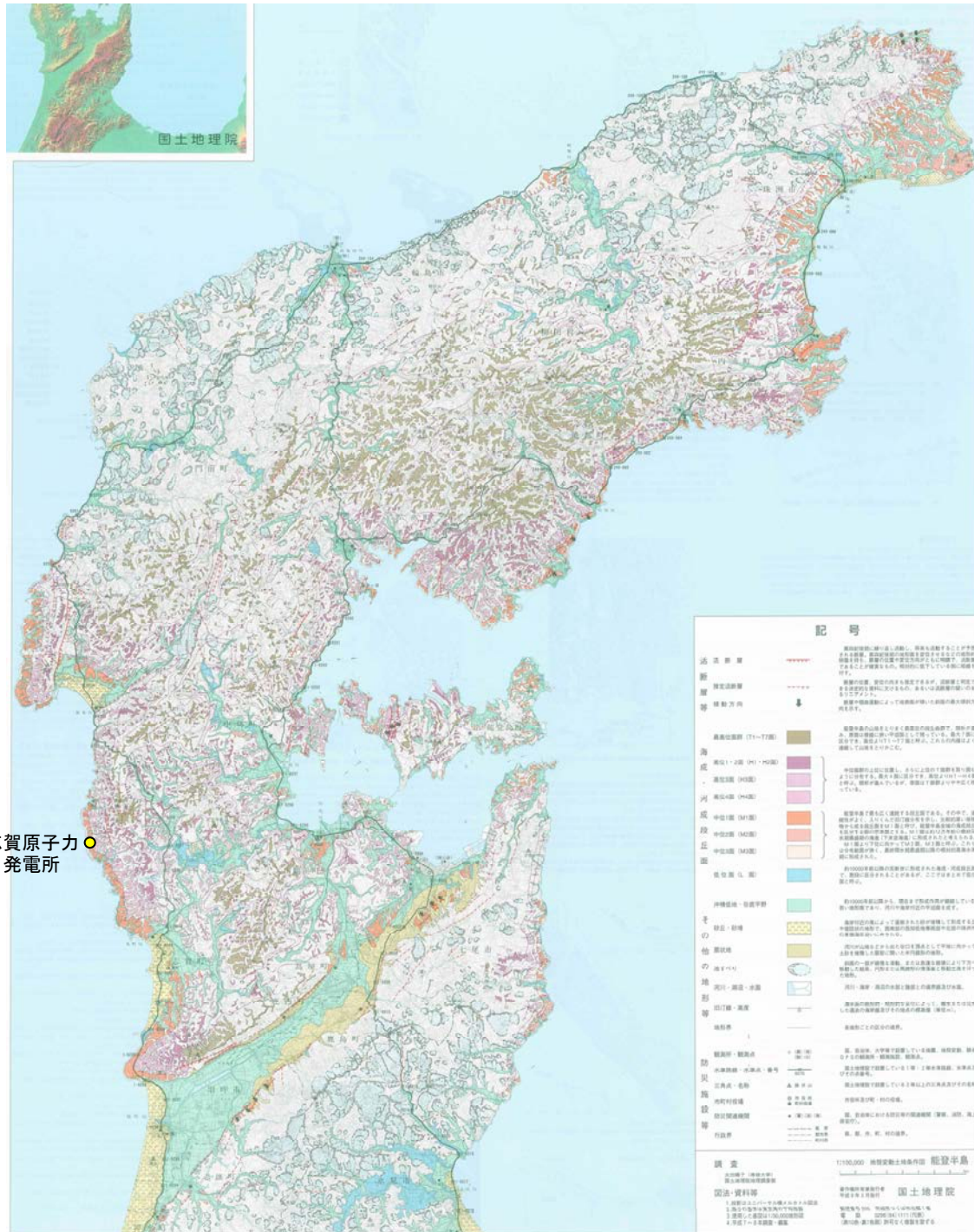


- 能登半島北部には陸弧(大陸縁の火山弧)的な化学組成の特徴をもつ玄武岩、安山岩、高マグネシア安山岩などのマグマが新生代古第三紀漸新世(26~30Ma)に多量に噴出した(高洲山層)。
- 中新世前期(20~22Ma)にも量は少ないが同様な活動があった(神和住層)。
- 中新世前期末(15~17Ma)には半島北部で多量の酸性火碎岩が噴出し、中部では洪水安山岩が噴出した。
- 中新世後期の9Ma以後は、能登半島北西部の黒崎などで見られる高カリウム・マグマを先駆けとして、現在まで引き続く背弧的な島弧火山活動が開始された。

(日本地質学会, 2006)

# 能登半島の段丘面分布図(太田・国土地理院地理調査部, 1997)

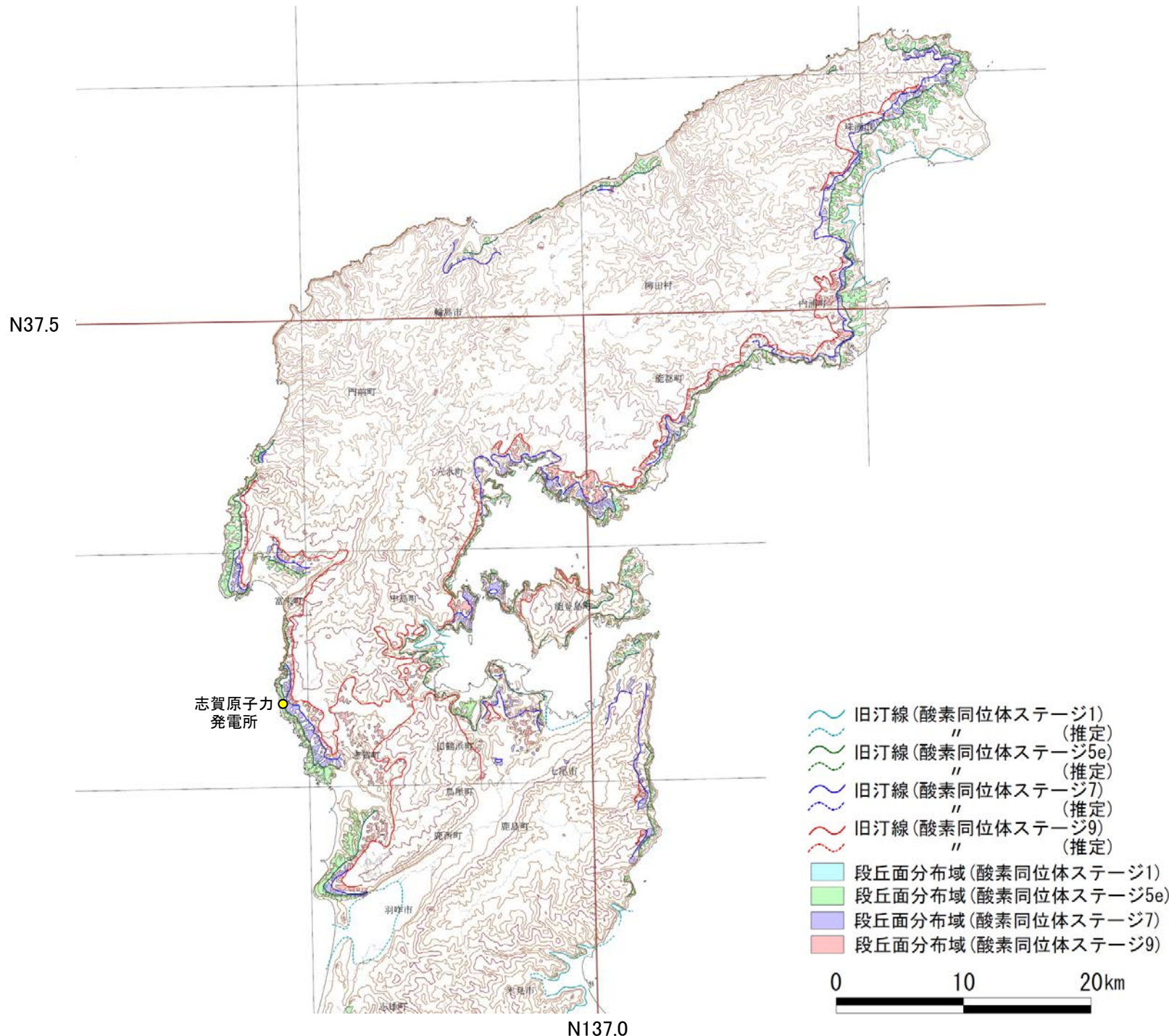
第531回審査会合 机上配布資料1  
P.1-7 再掲



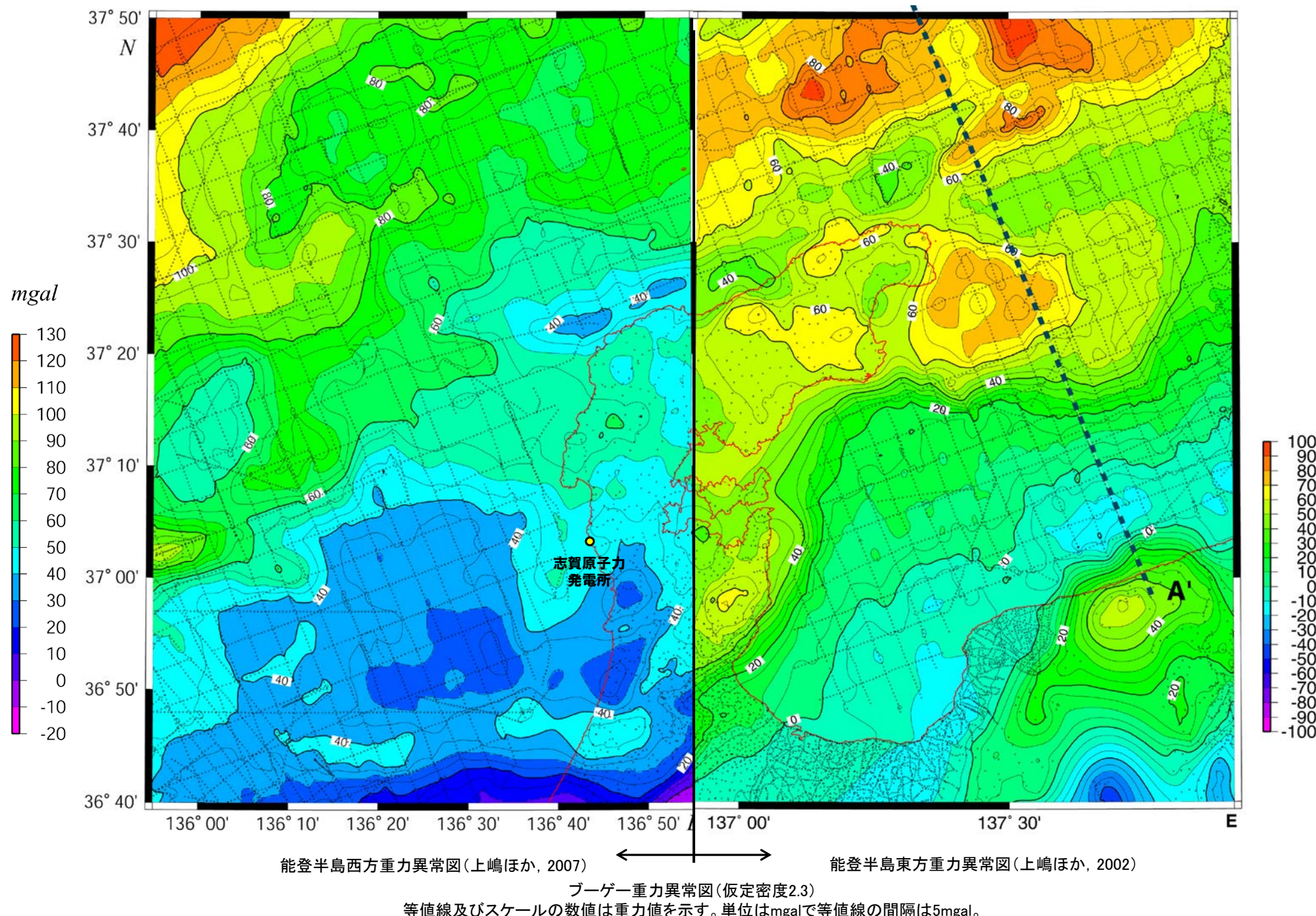
記号	
活断層	第四紀後期に繰り返し活動し、将来も活動することが予想される断層。第四紀後期の地形面を変化させるなどの地形的特徴を持ち、断層の位置や変位方向とともに明確で、活断層であることが確定的なもの。相対的に低下している時に線を付す。
推定活断層	断層の位置、変位の向きも推定できるが、活断層と判定できる決定的な資料に欠けるもの、あるいは活断層の疑いのあるリニアメント。
傾動方向	断層や褶曲運動によって地表面が傾いた斜面の最大傾斜方角を示す。
最高位面群 (T1~T7面)	能登半島の山地をとりまく最高位の段丘面群で、開析が進み、面は緩傾に狭い平面面として残っている。最大7面に区分でき、高位よりT1~T7面と呼ぶ。これらの内線はよく連続して山地をとりかこむ。
海成高位1・2面 (H1・H2面)	中位面群の上位に位置し、さらに上位のT面群を取り囲むように分布する。最大4面に区分でき、高位よりH1~H4面と呼ぶ。開析が進んでいるが、面はT面群よりもやや広く残っている。
海成高位3面 (H3面)	
河成高位4面 (H4面)	
海成中位1面 (M1面)	能登半島でも最も広く分布する段丘面である。その中で、連続性がよく、入りくんだ田丁線分布を示し、比較的大きい堆積物からなる段丘面をM1面と呼び、能登半島全域の海成段丘を区分する際の元祖面とする。M1面は約12万年前の最終開拓段丘期の海面(下末吉海面)に形成されたと考えられる。
段成中位2面 (M2面)	M1面上より位に向かってM2面、M3面と呼ぶ。これらは分布範囲が広く、最終開拓段丘期以降の相対的海水準期に形成された。
丘成中位3面 (M3面)	
低位面 (L面)	約10000年前以降の完新世に形成された海成・河成段丘面で、数段に区分されることがあるが、ここではまとめて低位面と呼ぶ。
沖積低地・谷底平野	約10000年前以降から、現在まで形成作用が継続している若い地形面であり、河川や海岸付近の平坦面を成す。
砂丘・砂堆	海岸付近の風によって運搬された砂が堆積して形成する丘や堤防状の地形で、西瀬戸内の西瀬戸海西部や北部の洲津町の西側海岸沿いにみられる。
礫状地	河川が山地などから出た谷口を頂点として平地に向かって土砂を堆積した扇型に開いた半円錐形の地形。
地すべり	斜面の一部が緩慢な滑動、または急速な崩壊により下方へ移動した結果、円形または馬蹄形の滑落崖と移動土塊を伴った地形。
河川・海岸・湖沼・水面	河川・海岸・湖沼の水部と陸地との境界線及び水面。
旧汀線・高さ等	水面の絶対的・相対的变化によって、離水または沈水した過去の海岸線及びその地点の標高値(単位m)。
地形界	各地形ごとの区分の境界。
観測点・観測点	国・自治体・大学等で設置している地震・地殻変動・駆逐・GPSの観測点。
水準路線・水準点・番号	国土地理院で設置している1等・2等水準路線・水準点及びその番号。
三角点・名称	国土地理院で設置している2等以上の三角点及びその名称。
市町村役場	市役所及び町・村の役場。
防災関連機関	国・自治体における防災等の関連機関(警察、消防、海上保安庁)。
行政界	県・都・市・町・村の境界。
調査	
1:100,000 地殻変動土条件図 能登半島	
1km 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	
国 土 地 球 院	
1. 投影はユニバーサル横メルカルト図法	
2. 高さの基準は東京湾の平均海面	
3. 使用した基図は1:50,000地形図	
4. 平成7~8年調査・撮影	
(表10色・裏1色刷) 許可なく複製を禁ずる	

# 能登半島の段丘面分布図(小池・町田, 2001)

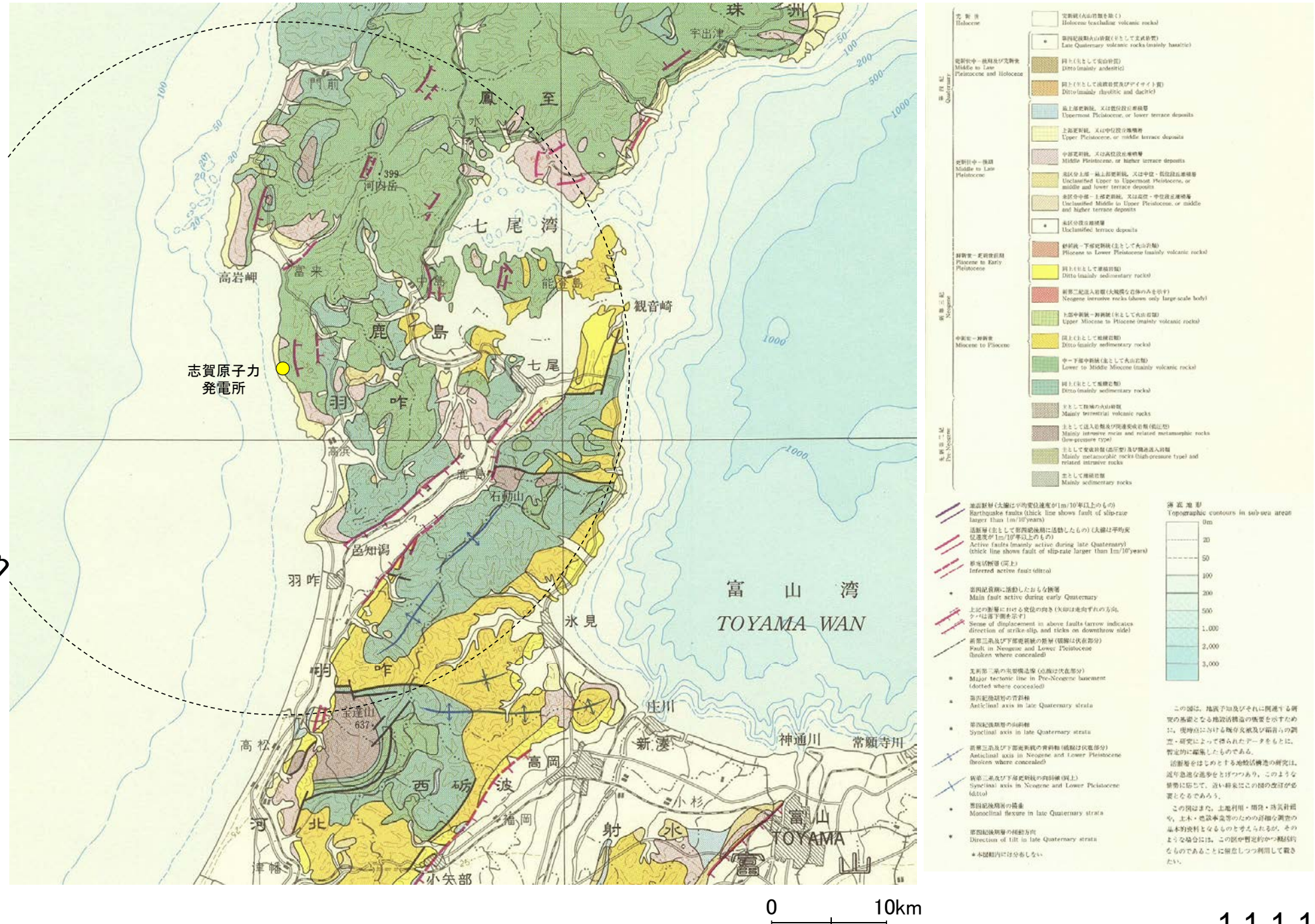
第531回審査会合 机上配布資料1  
P.1-8 再掲

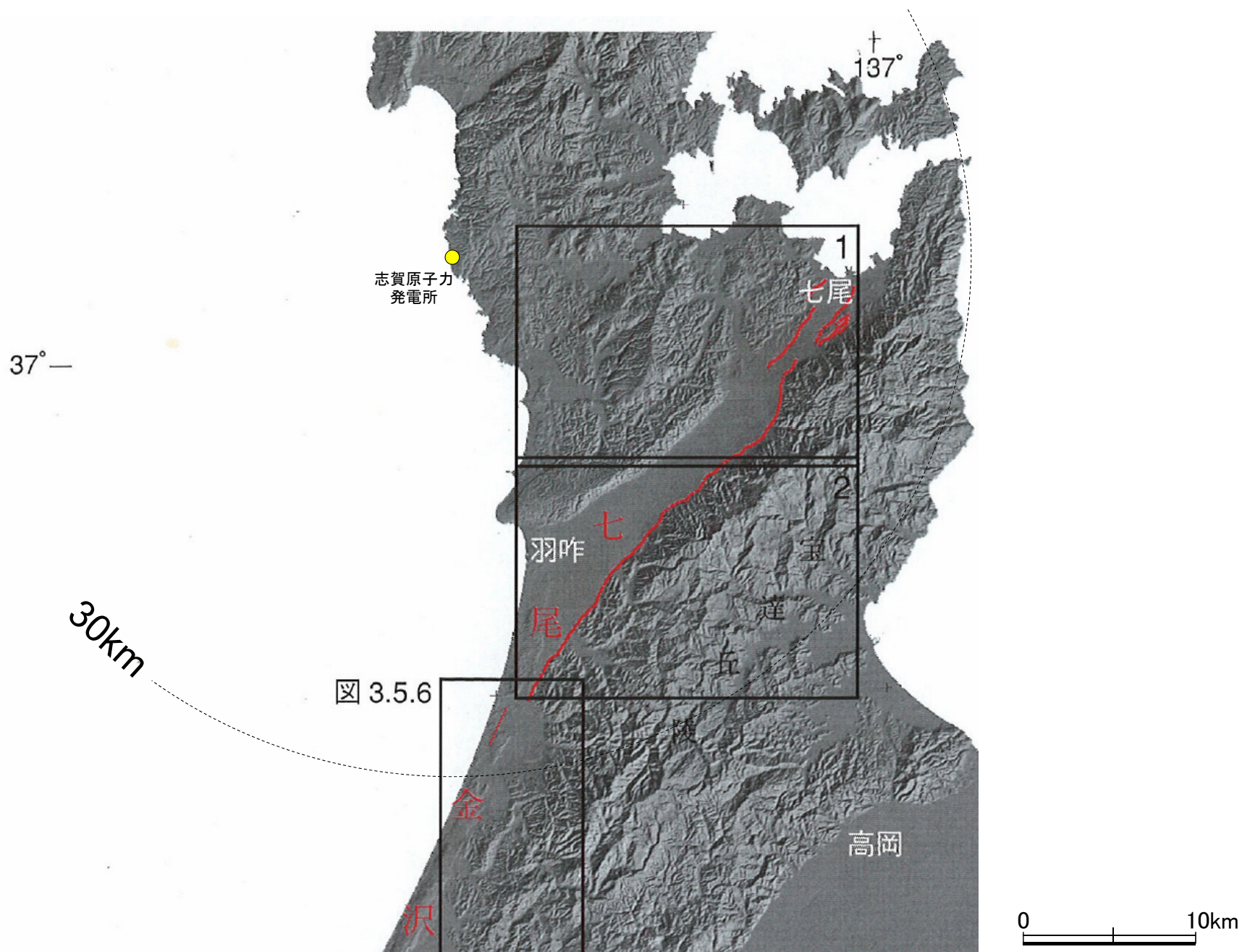


# 能登半島周辺の重力異常



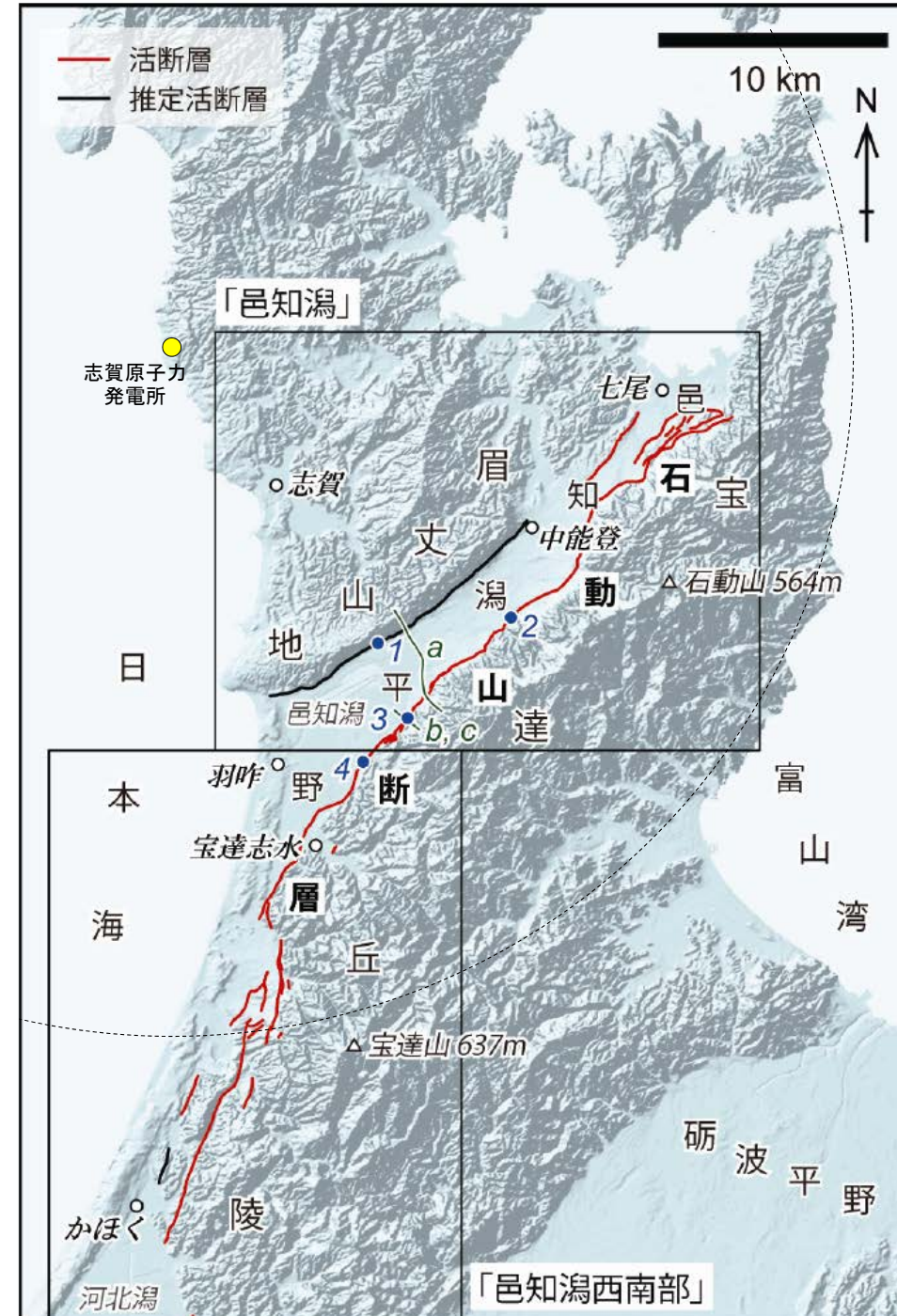
# 能登半島の活断層(加藤・杉山, 1985:50万分の1活構造図「金沢」)



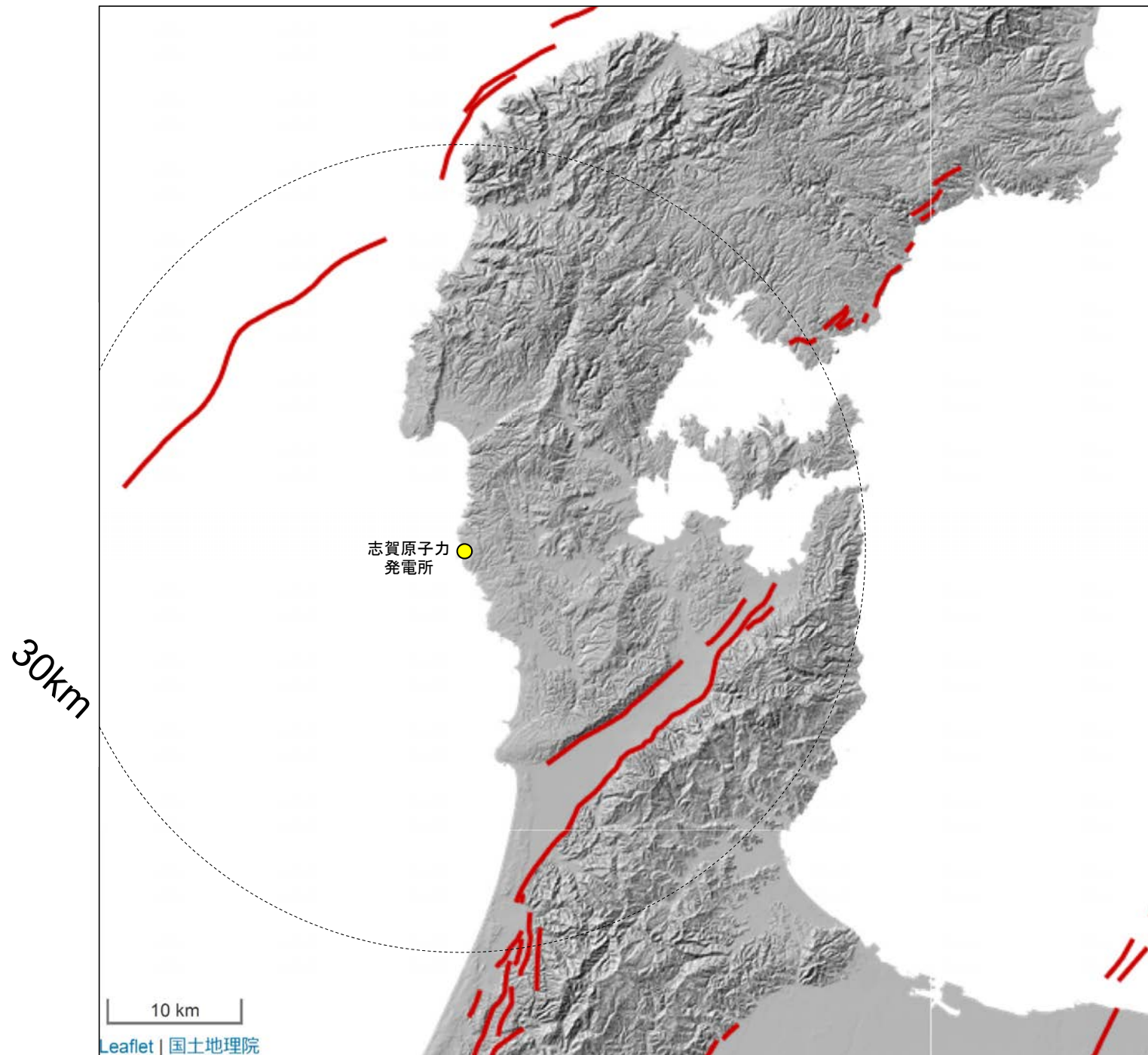


# 能登半島の活断層(杉戸・堤, 2010:都市圏活断層図)

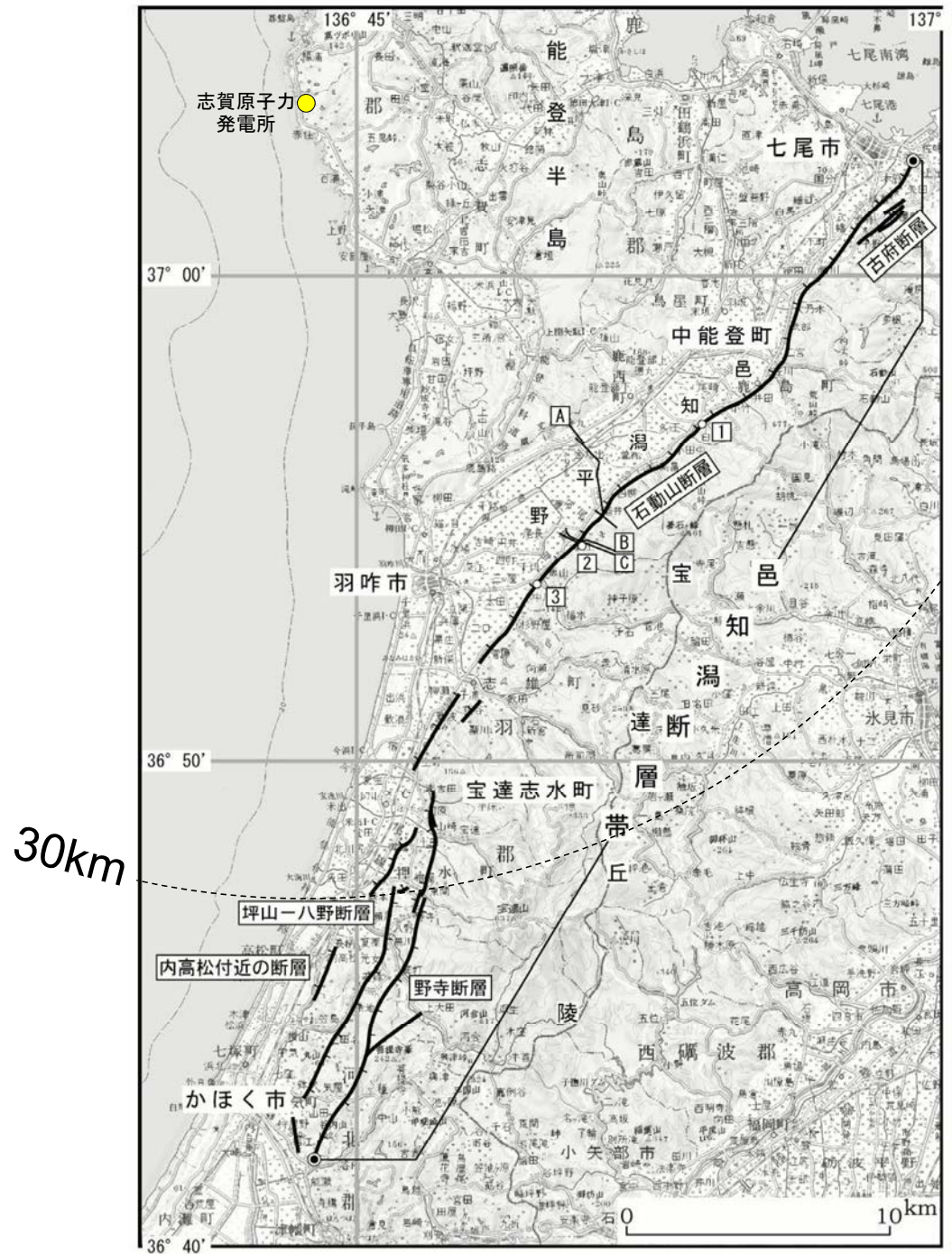
第531回審査会合 机上配布資料1  
P.1-11 再掲



# 能登半島の活断層(産業技術総合研究所地質調査総合センター: 活断層データベース)



能登半島の活断層(地震調査委員会, 2005: 邑知潟断層帯の長期評価)



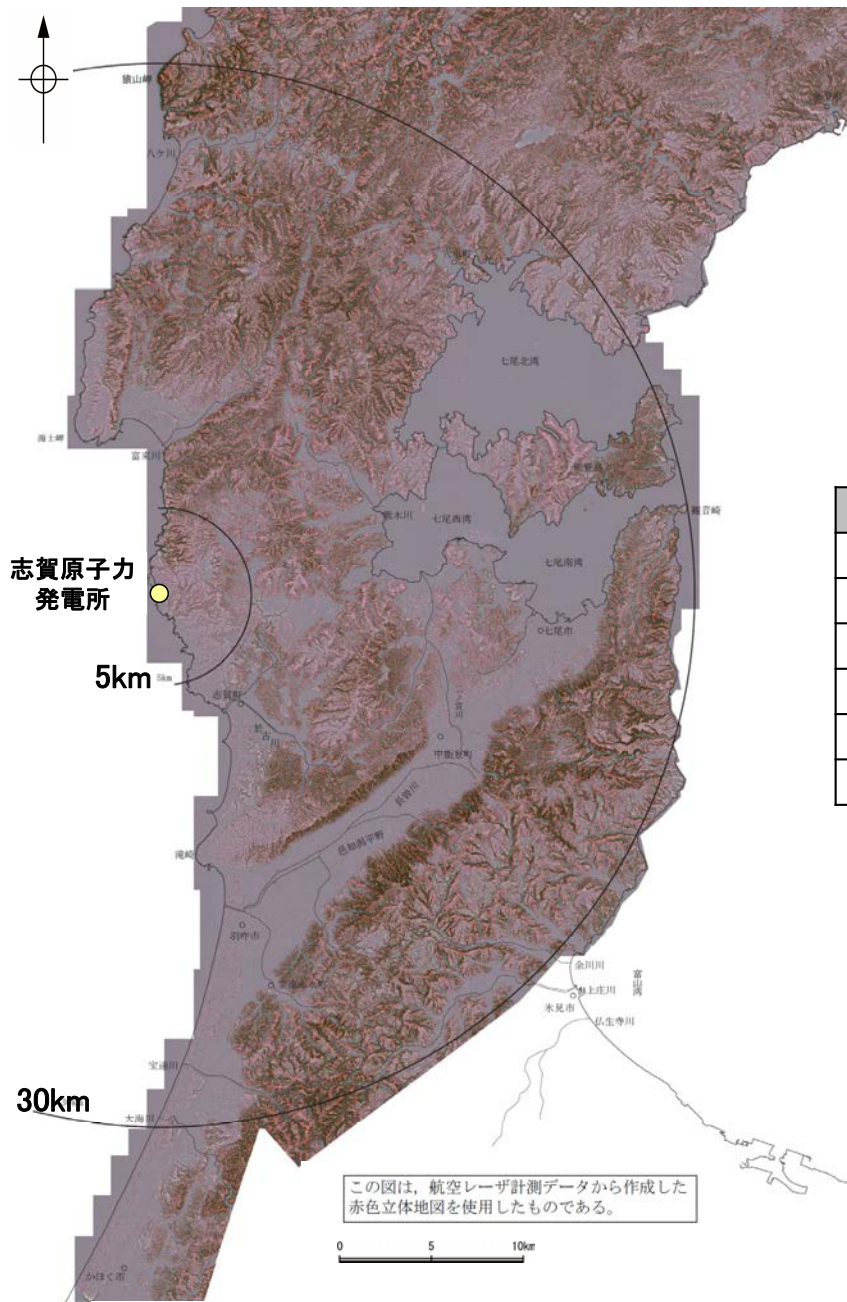
---

余白

---

補足資料1. 1-2

航空レーザ計測仕様



航空レーザ計測による地形データを基に作成した赤色立体地図

航空レーザ計測仕様(野原ほか(2007)より一部抜粋)

項目	平均パラメータ
平均対地高度	1,200m
対地速度	65m/sec
レーザ照射頻度	70.000Hz
飛行コース間の距離	約385m
飛行コース間の計測幅の重複割合	35%
飛行直角方向の取得点間隔	約0.7m

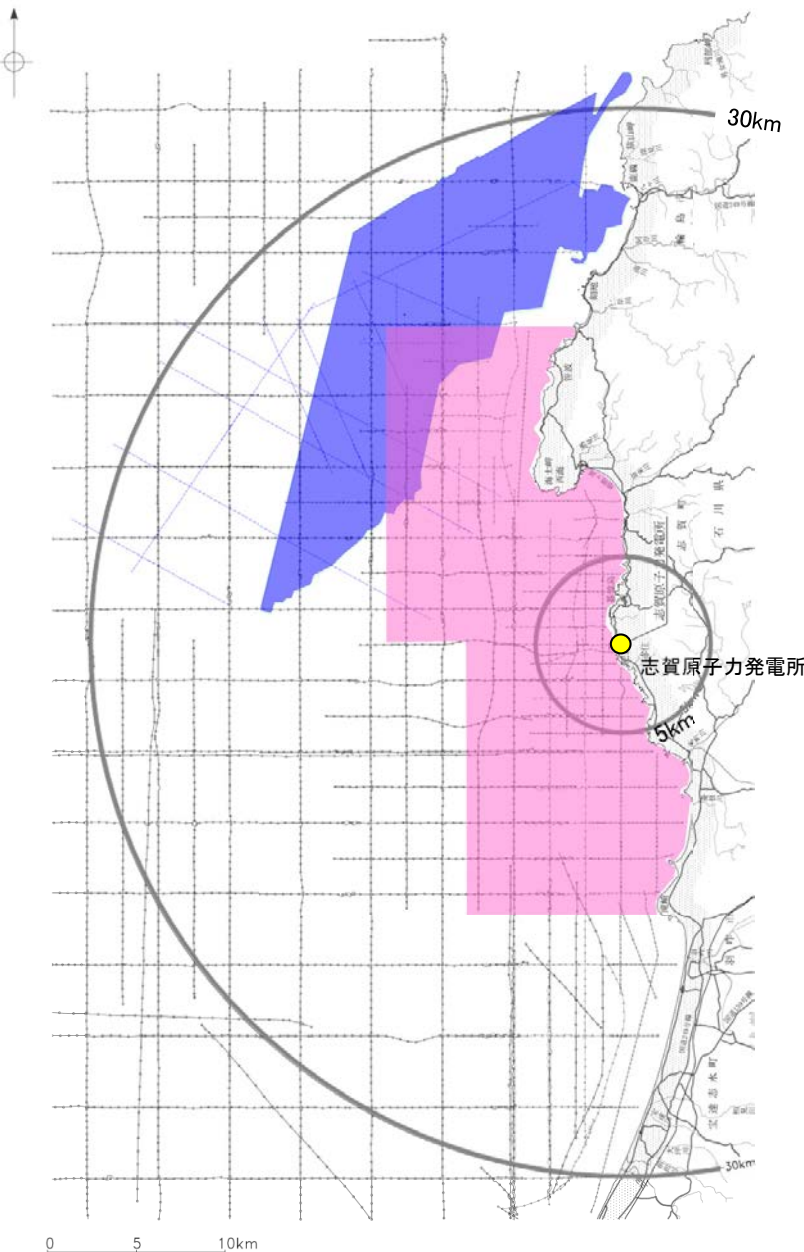
---

## 補足資料1. 2-1

### 敷地前面調査海域の音響測深仕様

# 敷地前面調査海域における音響測深

○敷地前面調査海域において、当社及び他機関が実施した音響測深実施位置を示す。



敷地前面調査海域の海底地形調査位置図

調査機関	北陸電力			東京大学地震研究所	石川県	海上保安庁 海洋情報部
調査年	1985年, 1987年	2006年		2007年	1996年, 1997年	2007年
調査海域	敷地前面調査海域			2007年能登半島地震震源域周辺	敷地前面調査海域	2007年能登半島地震震源域周辺
	沖合海域	沿岸海域	沿岸海域(一部沖合)	沖合海域	沿岸海域	沖合海域
測深の種類	シングルビーム	シングルビーム	シングルビーム	シングルビーム	シングルビーム	マルチビーム (ビーム数126)
最大可測深度	1,000m	120m	浅:125m 深:250m	浅:125m 深:250m	※	600m
精度	±(0.1+水深×1/1,000)m	±(0.03+水深×1/1,000)m	±(0.03+水深×1/1,000)m	±(0.03+水深×1/1,000)m	北部海域: (0.05±水深×1/1,000)m 南部海域: (0.03±水深×1/1,000)m	※
周波数	28kHz	200kHz	200kHz	200kHz	200kHz	180kHz
指向角	20°	6°	6°	6°	北部海域:3° 南部海域:6°	1.5° × 2.8°

※:報告書に記載のない項目

## 凡 例



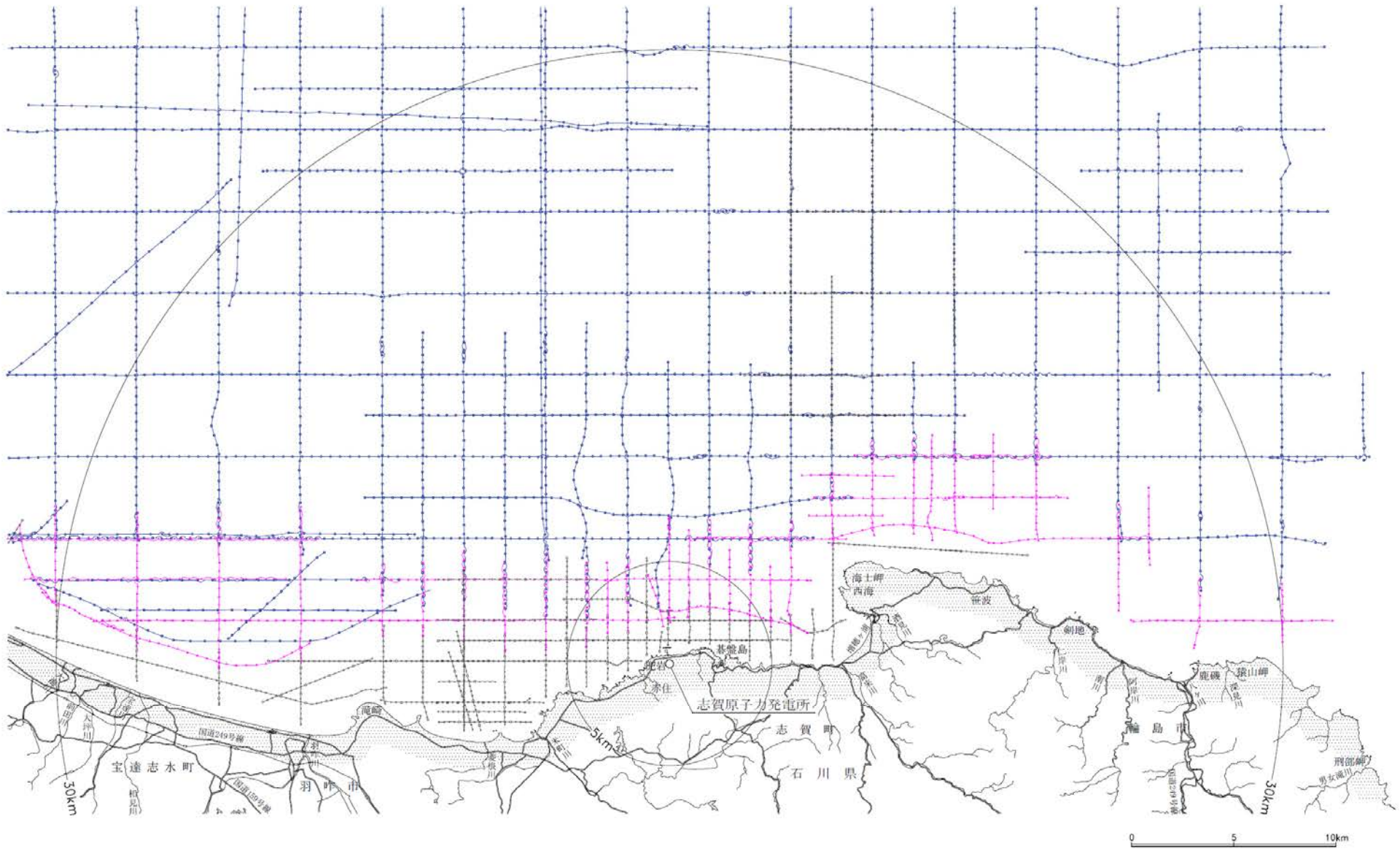
---

補足資料1. 2-2

音波探査航跡図

# 音波探査航跡図(当社 敷地前面調査海域)

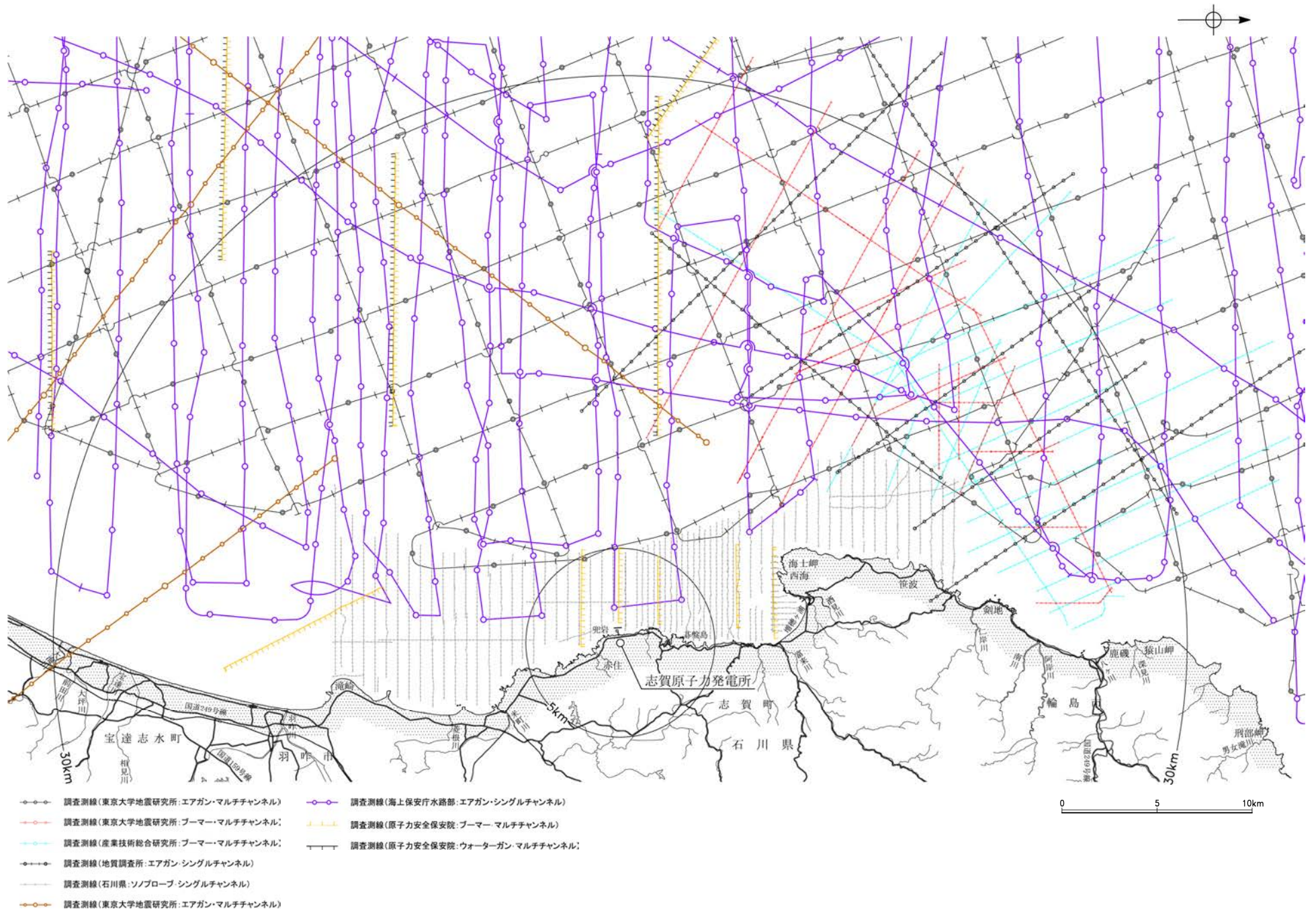
第531回審査会合 机上配布資料1  
P.5-2 再掲



敷地前面調査海域の音波探査航跡図(当社)

# 音波探査航跡図(他機関 敷地前面調査海域)

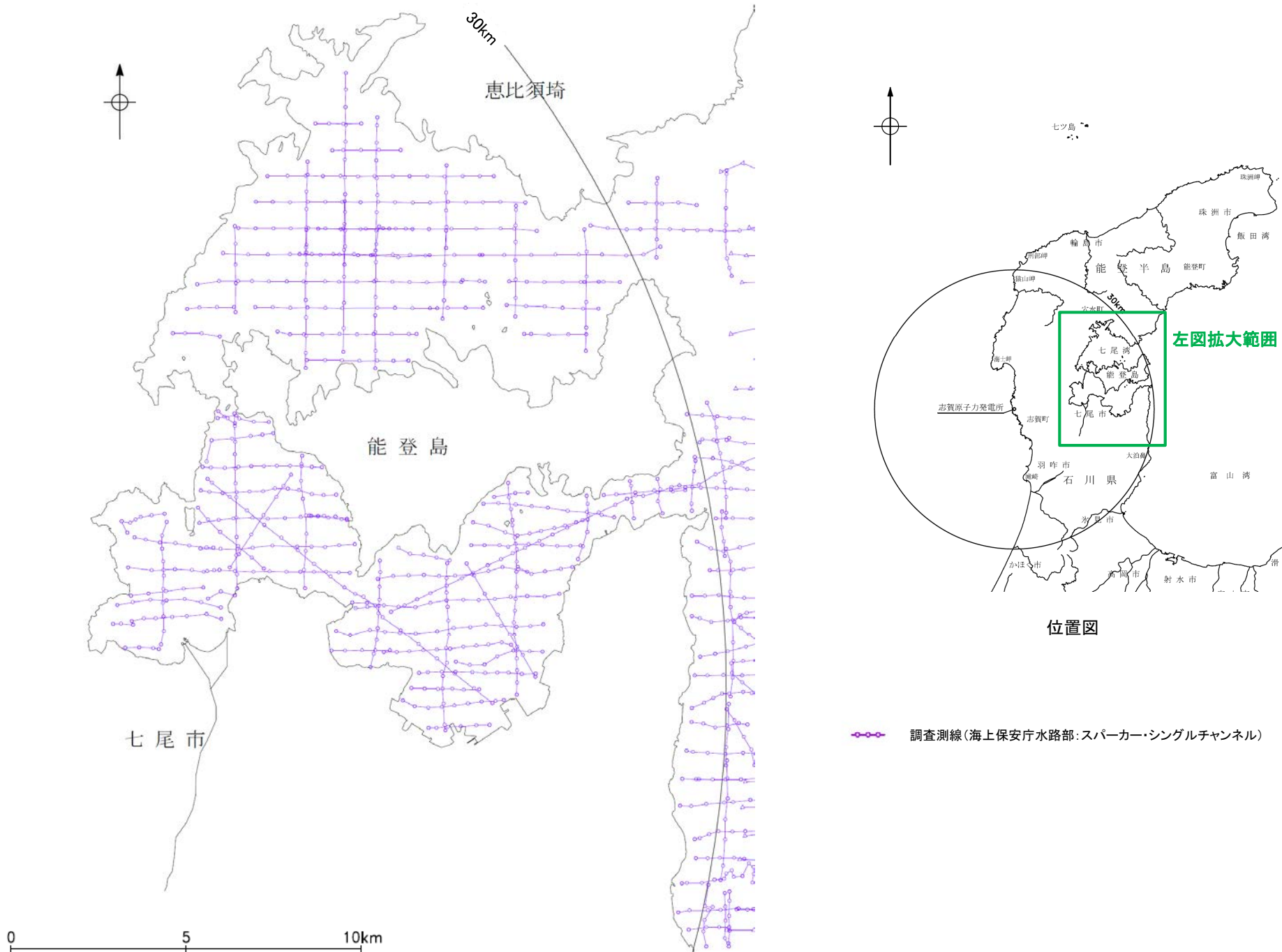
第531回審査会合 机上配布資料1  
P.5-3 一部修正



敷地前面調査海域の音波探査航跡図(他機関)

# 音波探査航跡図(他機関 七尾湾調査海域)

第531回審査会合 机上配布資料1  
P.5-4 再掲



---

## 補足資料1. 2－3

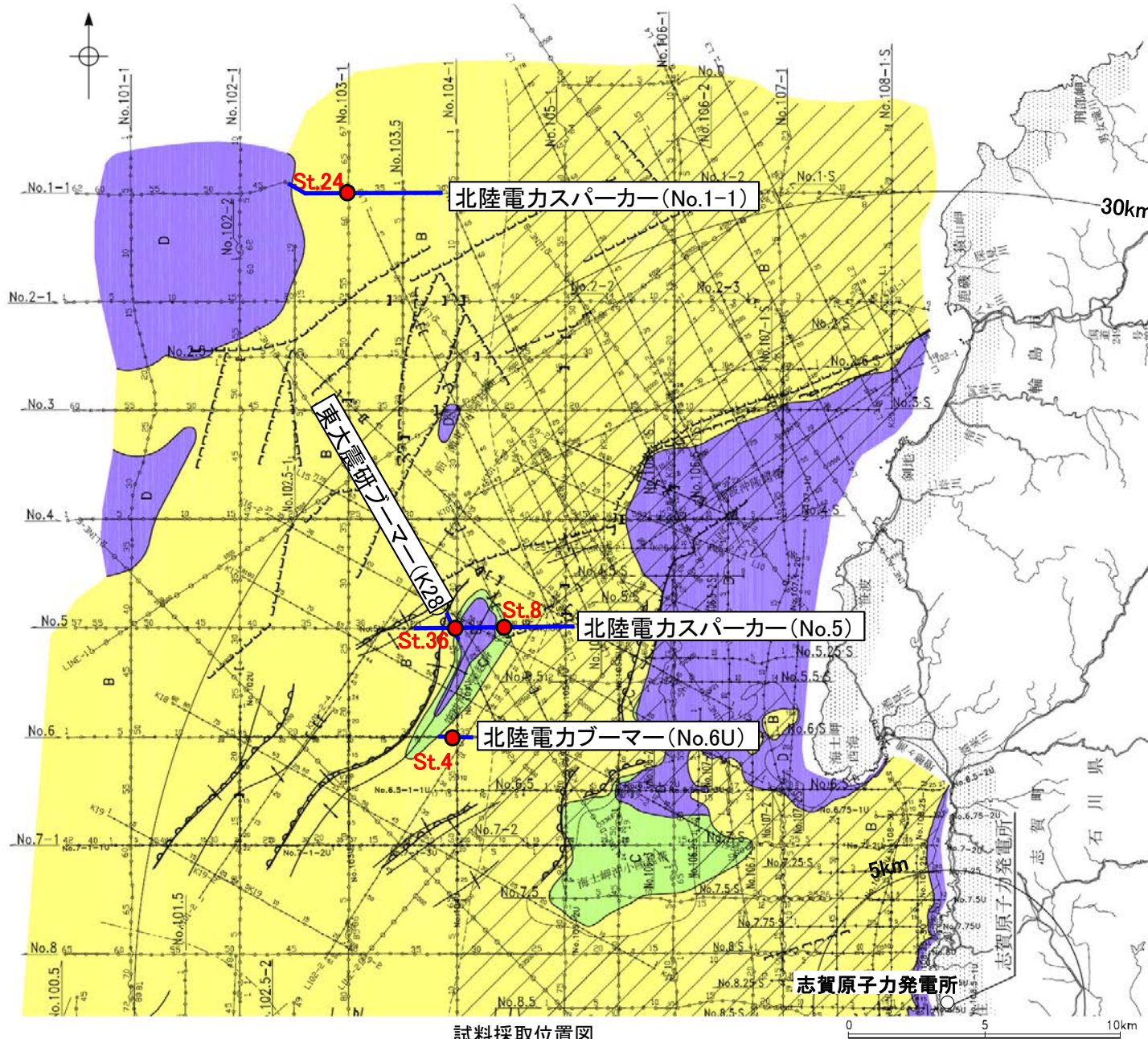
### 海域の地質層序の年代評価に係る根拠データ

---

## (1) 海底試料採取

# 海底試料採取①

- 敷地前面調査海域において、B<sub>1</sub>層から採取した試料(貝化石、木片)を用いて年代測定(ESR法、<sup>14</sup>C法)を行った。
- その結果、貝化石のESR年代値として22,000y.B.P.、84,000y.B.P.、木片の<sup>14</sup>C年代値として32,000y.B.P.が得られた。



## 海底試料採取②

測線名	音波探査記録	柱状図及び分析結果											
北陸電力 スパークー <sup>1</sup> No.1-1	<p>【St.24柱状図】■ B<sub>1</sub>層:貝化石のESR年代値 84,000y.B.P</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>深度 (m)</th> <th>柱状図</th> <th>試料採取位置 及び番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5</td> <td>泥</td> <td>55~85cm St.24 (二枚貝 → ESR) 採取長 85cm</td> </tr> <tr> <td>0.85</td> <td>砂</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>凡例 —泥 ▨砂</p>	深度 (m)	柱状図	試料採取位置 及び番号	0.5	泥	55~85cm St.24 (二枚貝 → ESR) 採取長 85cm	0.85	砂		1		
深度 (m)	柱状図	試料採取位置 及び番号											
0.5	泥	55~85cm St.24 (二枚貝 → ESR) 採取長 85cm											
0.85	砂												
1													
北陸電力 スパークー <sup>2</sup> No.5	<p>※ St.36について、B<sub>2</sub>層を対象に柱状採泥を行ったが、下図のとおり採取位置付近までB<sub>1</sub>層が分布している。このため、表層付近には薄くB<sub>1</sub>層が堆積し、その年代を測定している可能性もあることから、参考値とした。</p> <p>【St.8柱状図】■ B<sub>1</sub>層:貝化石のESR年代値 22,000y.B.P</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>深度 (m)</th> <th>柱状図</th> <th>試料採取位置 及び番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5</td> <td>泥</td> <td>45~78cm St.8 (二枚貝 → ESR) 採取長 78cm</td> </tr> <tr> <td>0.78</td> <td>砂</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>凡例 —泥 ▨砂 貝殻</p>	深度 (m)	柱状図	試料採取位置 及び番号	0.5	泥	45~78cm St.8 (二枚貝 → ESR) 採取長 78cm	0.78	砂		1		
深度 (m)	柱状図	試料採取位置 及び番号											
0.5	泥	45~78cm St.8 (二枚貝 → ESR) 採取長 78cm											
0.78	砂												
1													
東大震研 ブーマー <sup>3</sup> K28	<p>【St.36柱状図】■ B<sub>2</sub>層:貝化石のESR年代値 235,000y.B.P(参考値)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>深度 (m)</th> <th>柱状図</th> <th>試料採取位置 及び番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.5</td> <td>泥</td> <td>47~57cm St.36 (二枚貝 → ESR) 採取長 57cm</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>砂</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>凡例 —泥 ▨砂</p> <p>この図面は、東京大学地震研究所の海上音波探査の記録を北陸電力が独自に解析・作成したものである</p>	深度 (m)	柱状図	試料採取位置 及び番号	0.5	泥	47~57cm St.36 (二枚貝 → ESR) 採取長 57cm	1	砂				
深度 (m)	柱状図	試料採取位置 及び番号											
0.5	泥	47~57cm St.36 (二枚貝 → ESR) 採取長 57cm											
1	砂												
北陸電力 ブーマー <sup>4</sup> No.6U	<p>【St.4柱状図】■ B<sub>1</sub>層:木片の<sup>14</sup>C年代値 32,000y.B.P</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>深度 (m)</th> <th>柱状図</th> <th>試料採取位置 及び番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.25</td> <td>泥</td> <td>30~70cm St.4 (木片→<sup>14</sup>C) 採取長 70cm</td> </tr> <tr> <td>0.5</td> <td>砂</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>蝶</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>凡例 —泥 ▨砂 蝶</p>	深度 (m)	柱状図	試料採取位置 及び番号	0.25	泥	30~70cm St.4 (木片→ <sup>14</sup> C) 採取長 70cm	0.5	砂		1	蝶	
深度 (m)	柱状図	試料採取位置 及び番号											
0.25	泥	30~70cm St.4 (木片→ <sup>14</sup> C) 採取長 70cm											
0.5	砂												
1	蝶												

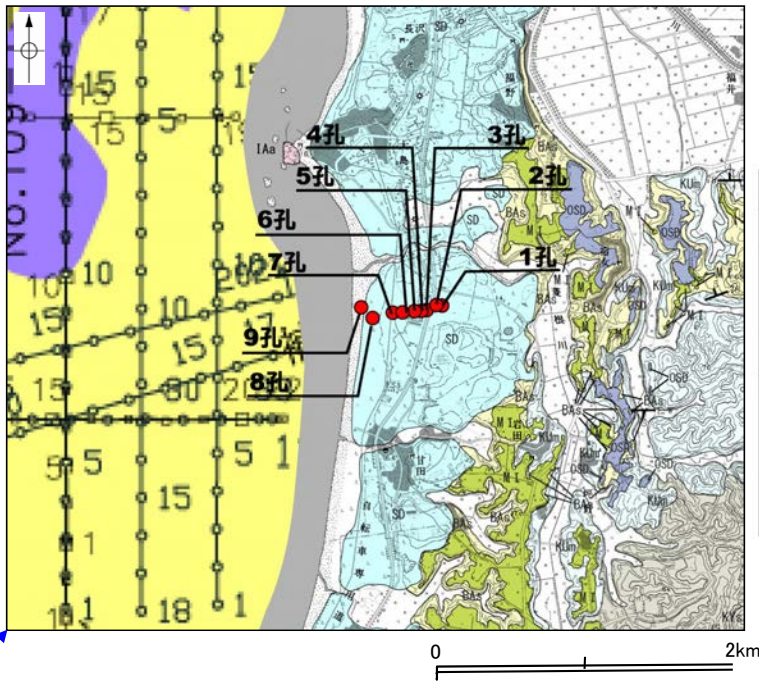
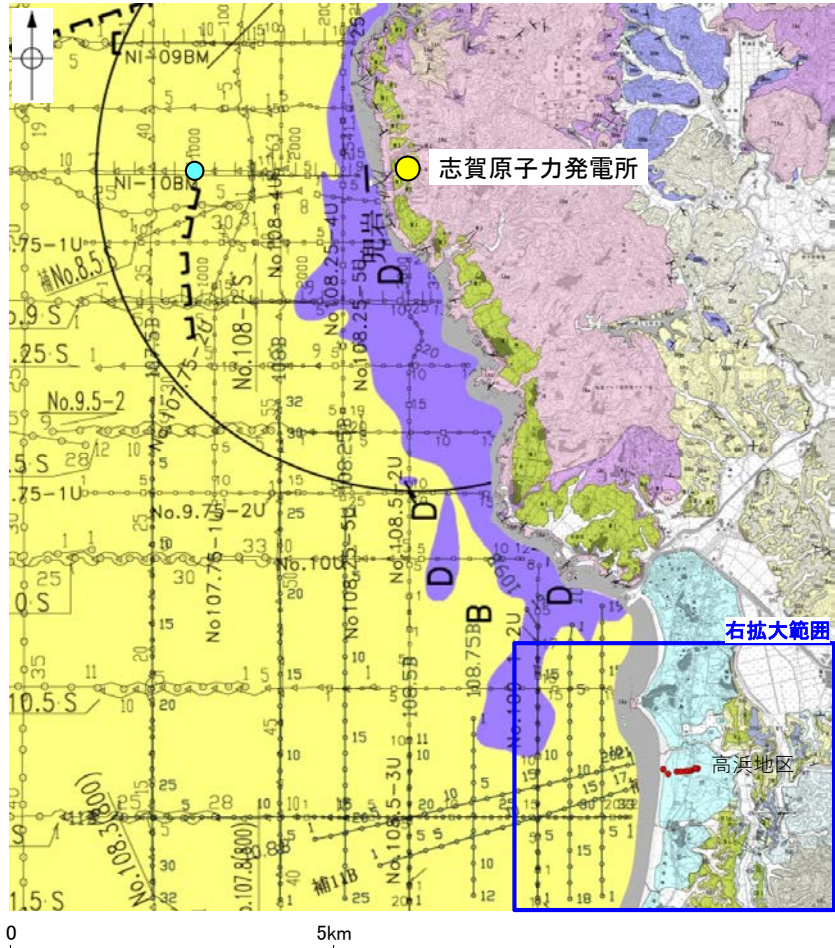
---

## (2) 海上及び陸上ボーリング調査

# 海上及び陸上ボーリング調査 -調査位置図-

○敷地近傍海域の地質の年代評価を目的として、海上ボーリング調査を実施した。

○さらに、陸域と海域の地質の関係を把握する目的として、沿岸域まで海域の堆積層が分布している高浜地区において陸上ボーリング調査を実施した。



## ● 海上ボーリング調査

- ・本数: 1本
- ・掘進長: 44m
- ・掘削径  $\phi$  86mm(オールコア)
- ・掘進方向: 鉛直

## ● 陸上ボーリング調査

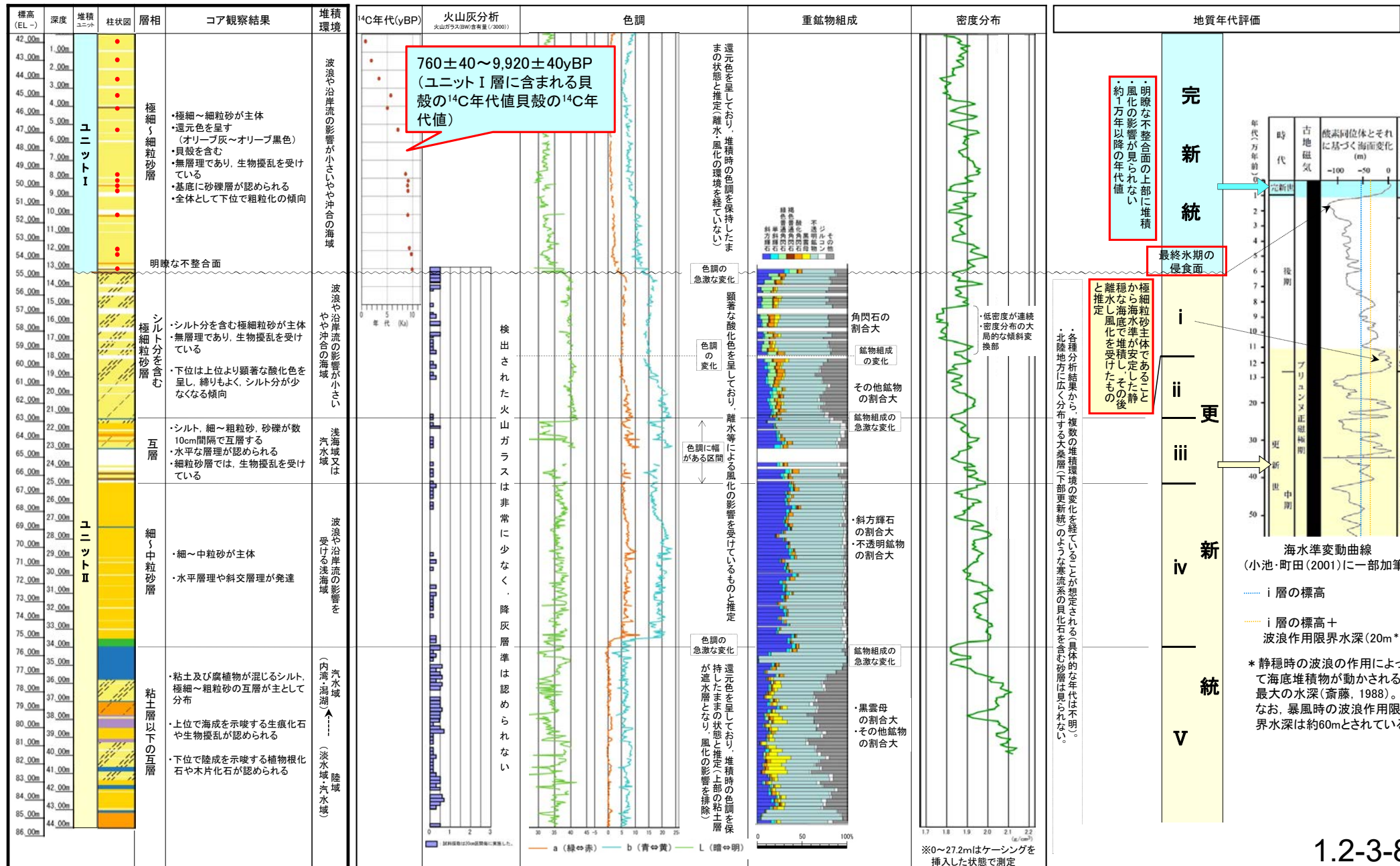
- ・本数: 9本
- ・掘進長: 計250m
- ・掘削径  $\phi$  86mm(オールコア)
- ・掘進方向: 鉛直

# 海上及び陸上ボーリング調査 -海上ボーリング調査結果-

- 原子力安全・保安院によるNI-10BM測線上で海上ボーリング調査を実施した。
- 柱状図と音波探査記録を対比すると、ユニットI（完新統）は、海域層序のA層に対比され、ユニットII（更新統）は、海域層序のB層に対比される。
- また、ユニットIIのi層（MIS5eと推定）は海域層序のB<sub>1U</sub>層、ii層は海域層序のB<sub>1L</sub>層、iii・iv・v層は海域層序のB<sub>2</sub>層にそれぞれ対比されるものと考えられる。
- ユニットI層に含まれる貝殻の<sup>14</sup>C年代値（760±40～9,920±40yBP）から、ユニットI層は完新世の堆積物であると判断した。
- ユニットIIのi層は、その分布深度や無層理のシルト分を含む極細粒砂が主体であることから、海水準が安定した静穏な海底で堆積したと考えられ、海水準変動曲線を考慮し、下末吉期（MIS5e）の堆積物と推定した。

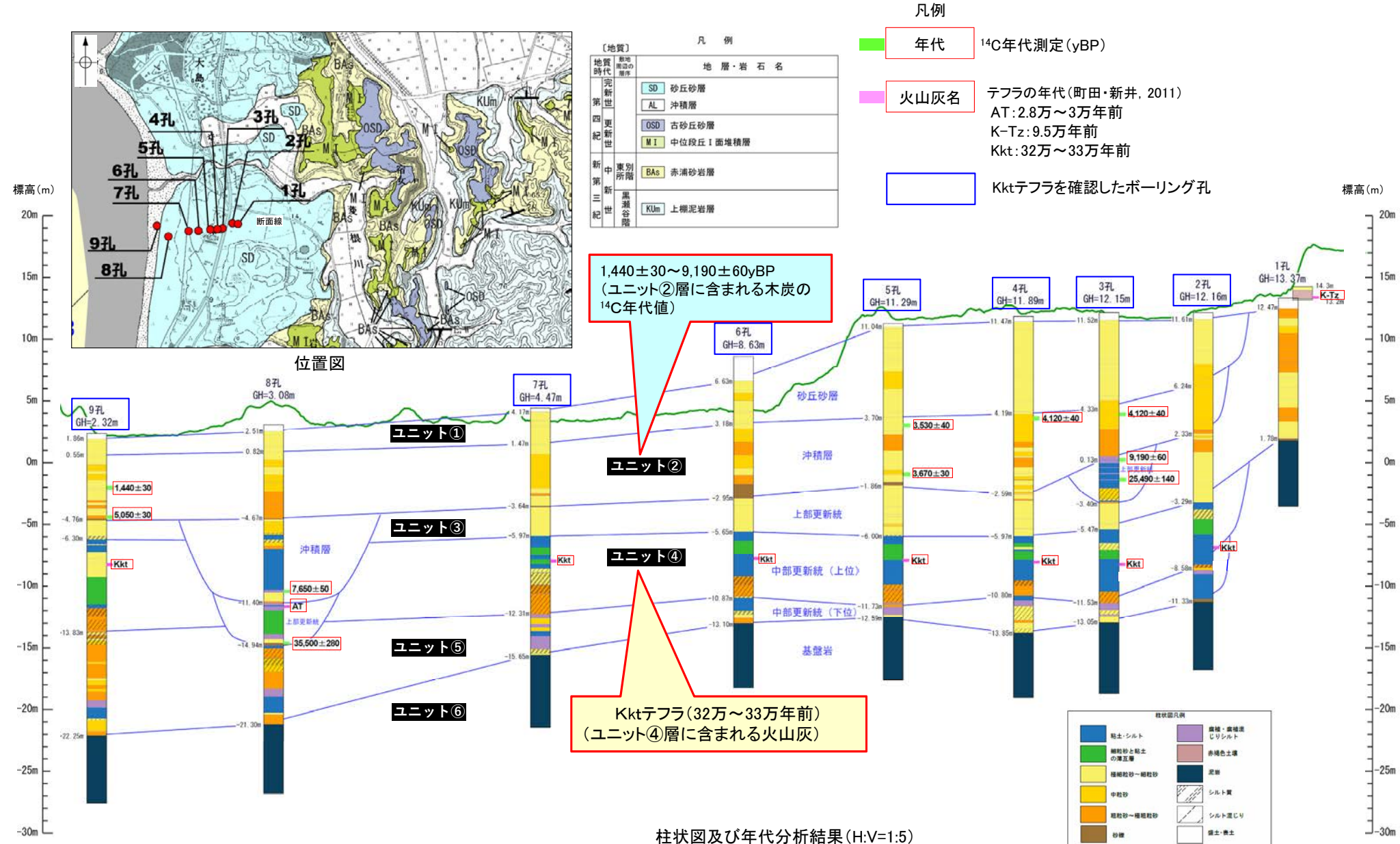


# 【海上ボーリング調査結果】



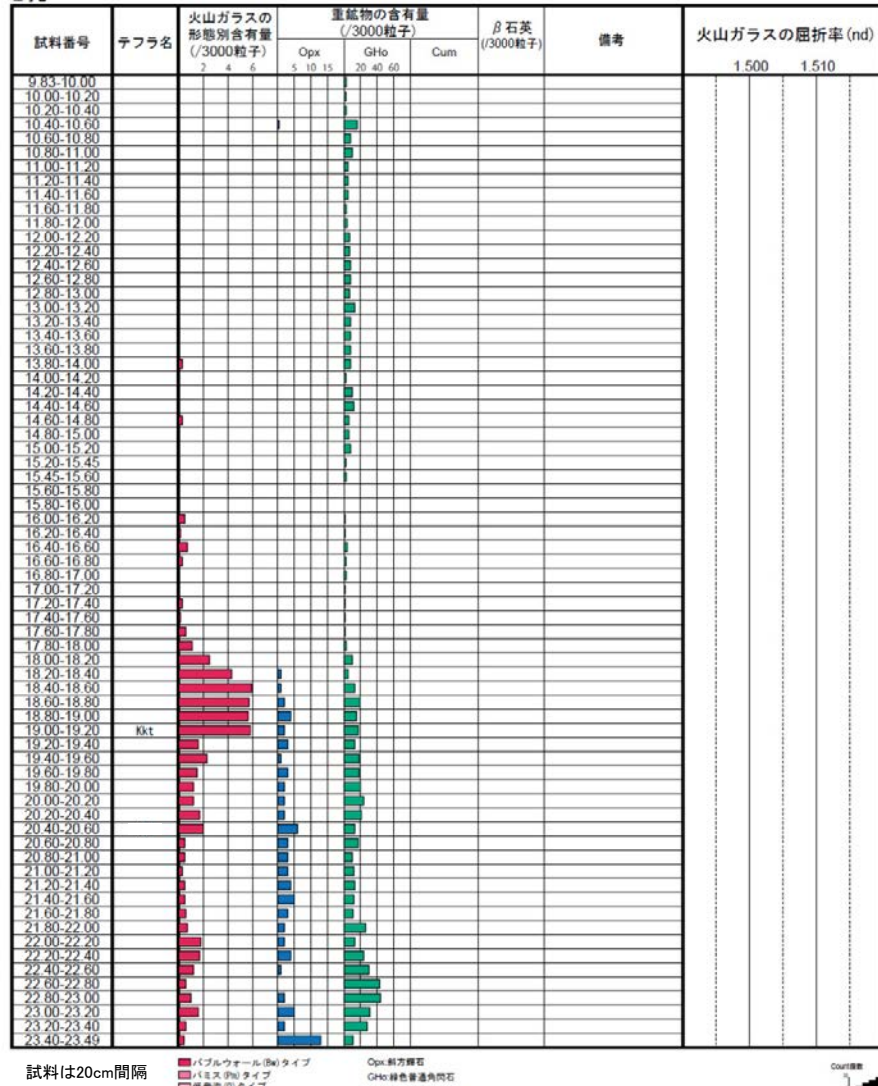
# 海上及び陸上ボーリング調査 - 陸上ボーリング調査結果 -

- 陸域と海域の地質層序の関係を把握する目的で、沿岸域まで海域の堆積層が分布している高浜地区において陸上ボーリング調査を実施した。
- ユニット②層に含まれる木炭の<sup>14</sup>C年代値(1,440±30~9,190±60yBP)から、ユニット②層は完新世の堆積物であると判断した。
- ユニット④層に含まれる火山灰(Kktテフラ:32万~33万年前)から、ユニット④層は中期更新世の堆積物と判断した。



# 火山灰分析結果 2孔

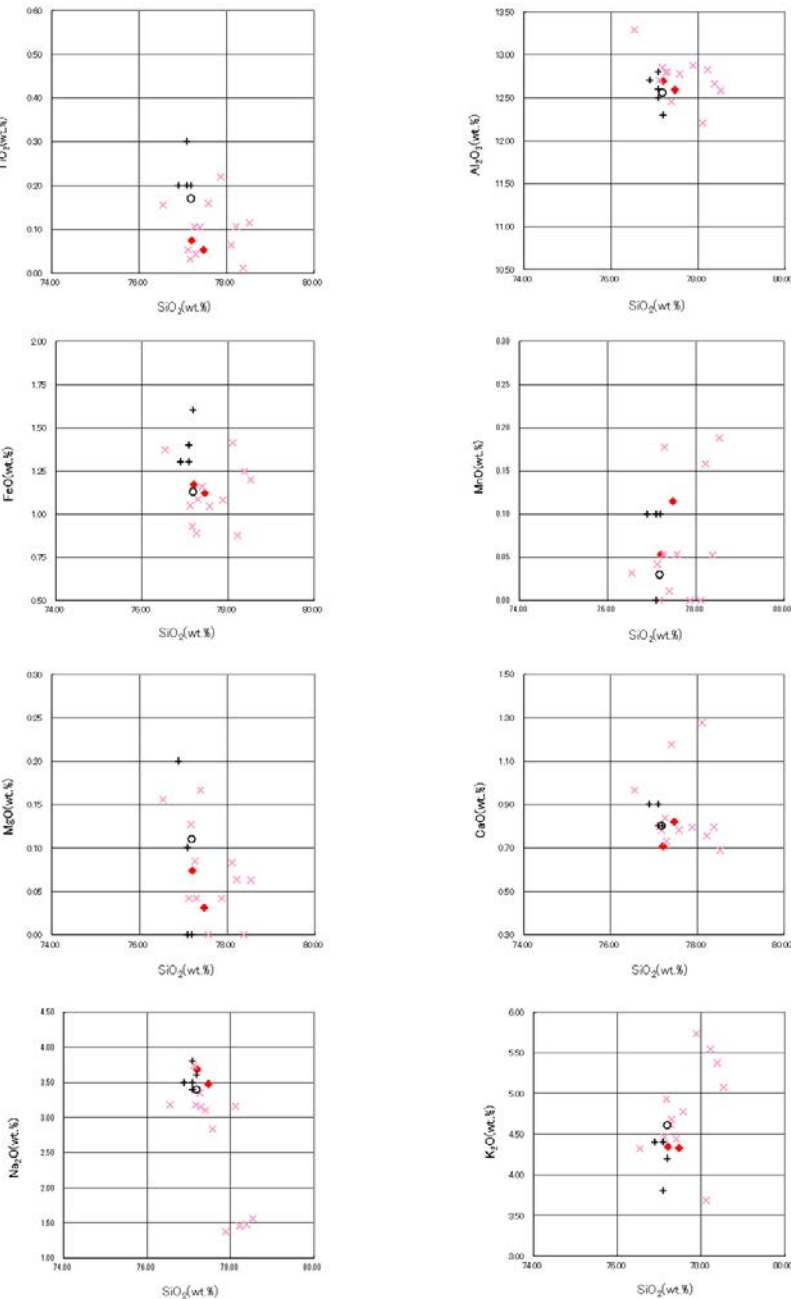
2孔



火山灰分析結果

・試料番号19.00-19.20の火山ガラスの主成分分析を行った結果、文献のKktと類似しており、この火山ガラスを含む層準をKktの降灰層準と認定した。

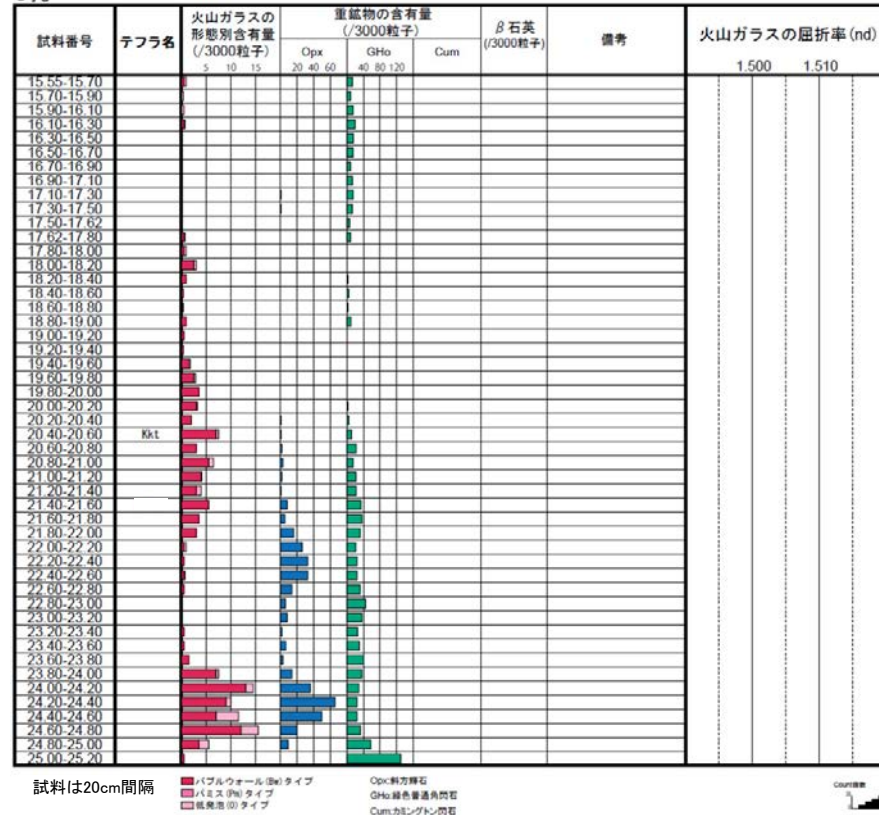
- ◆ 試料番号19.00-19.20におけるKktの火山ガラス主成分
- ✗ 試料番号19.00-19.20における給源不明の火山ガラス主成分
- + 町田・新井(2011)におけるKktに含まれる火山ガラスの主成分
- 青木・町田(2006)におけるKktに含まれる火山ガラスの主成分



火山ガラスの主成分分析結果: 試料番号19.00-19.20

# 火山灰分析結果 3孔

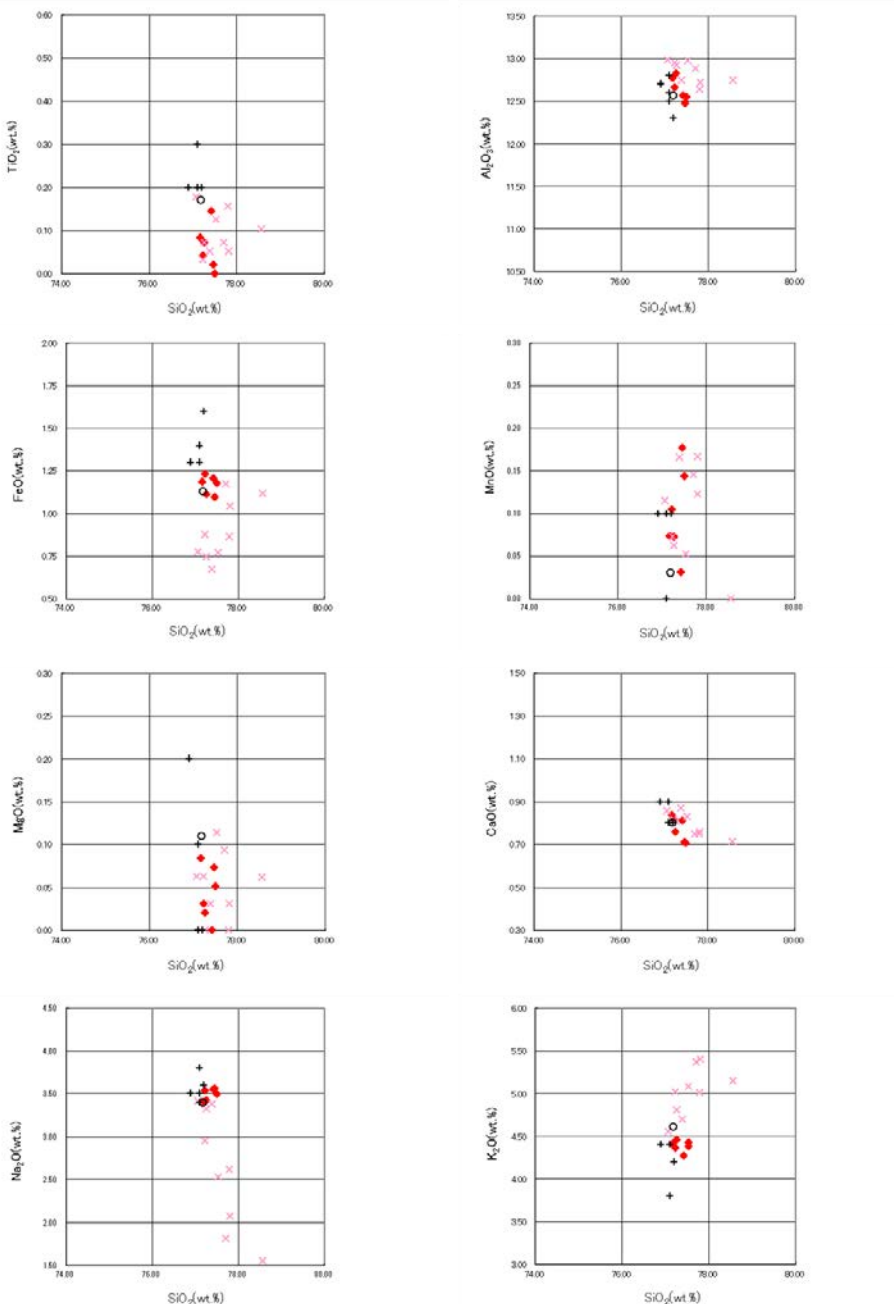
3孔



火山灰分析結果

・試料番号20.40-20.60の火山ガラスの主成分分析を行った結果、文献のKktと類似しており、この火山ガラスを含む層準をKktの降灰層準と認定した。

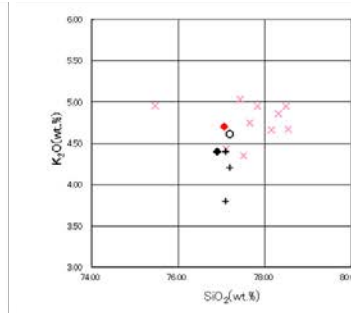
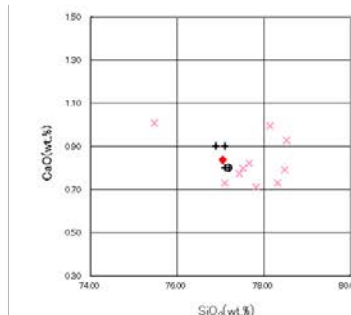
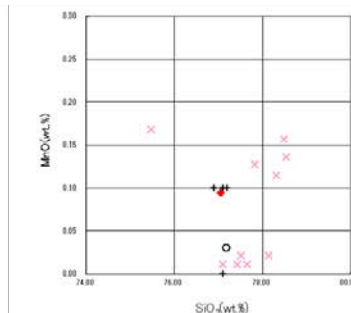
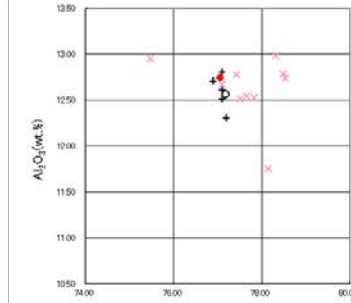
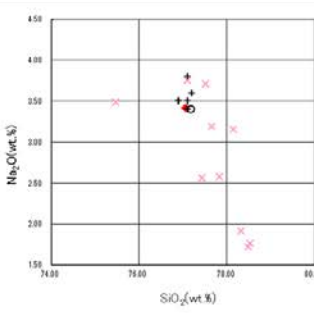
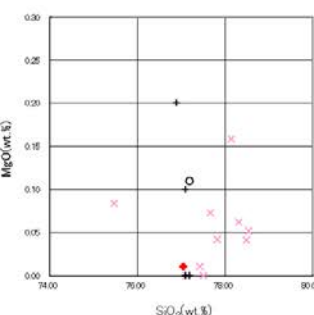
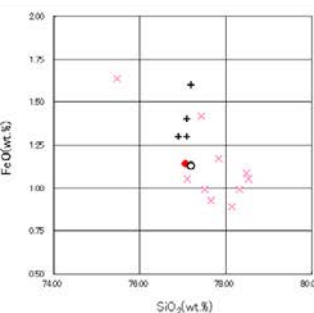
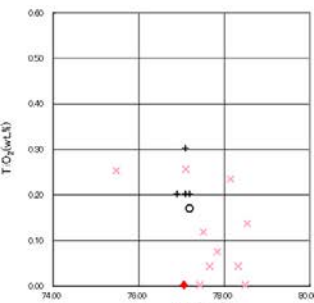
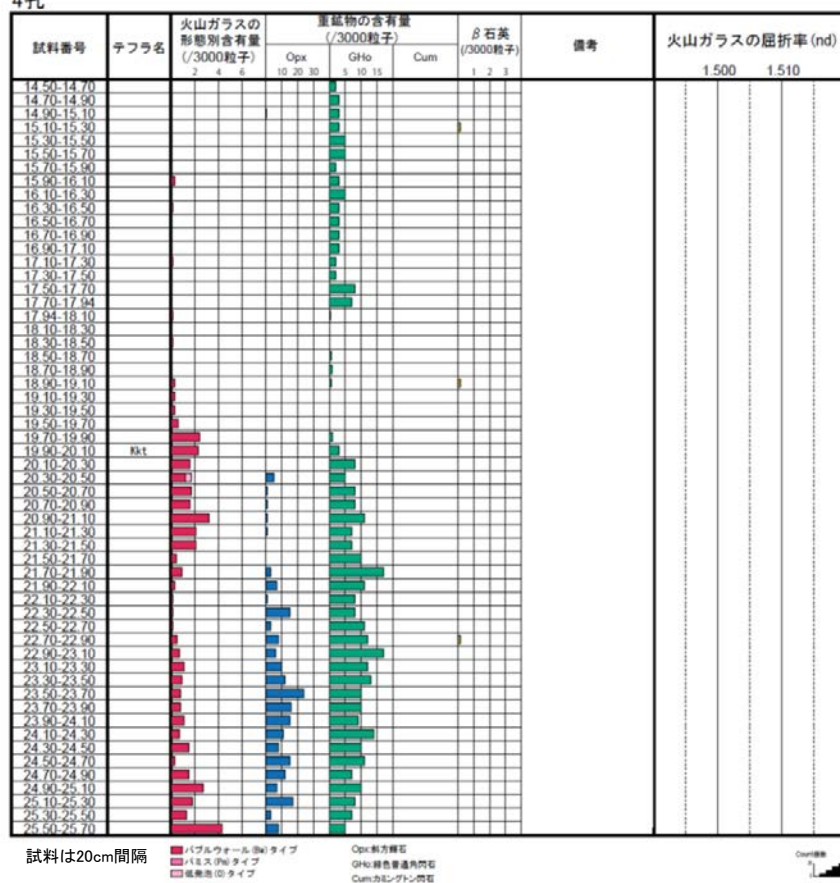
- ◆ 試料番号20.40-20.60におけるKktの火山ガラス主成分
- ✖ 試料番号20.40-20.60における給源不明の火山ガラス主成分
- + 町田・新井(2011)におけるKktに含まれる火山ガラスの主成分
- 青木・町田(2006)におけるKktに含まれる火山ガラスの主成分



火山ガラスの主成分分析結果: 試料番号20.40-20.60

# 火山灰分析結果 4孔

4孔

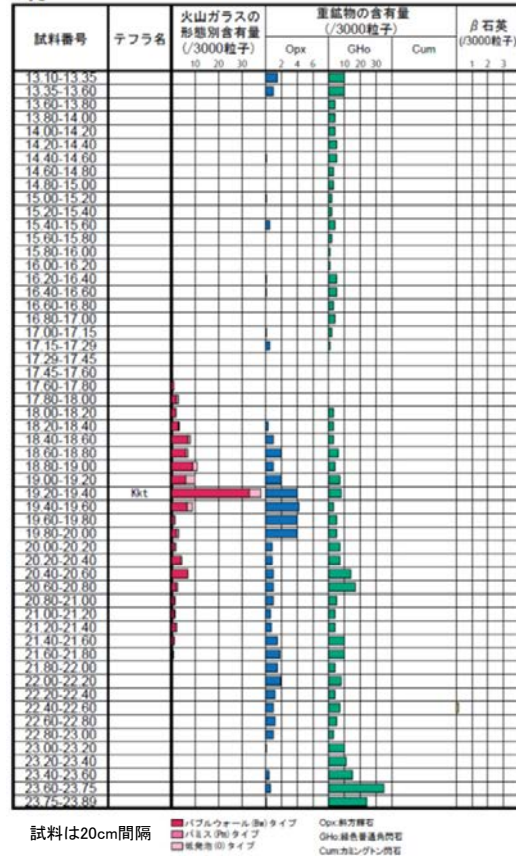


・試料番号19.90-20.10の火山ガラスの主成分分析を行った結果、文献のKktと類似しており、この火山ガラスを含む層準をKktの降灰層準と認定した。

◆ 試料番号19.90-20.10におけるKktの火山ガラス主成分  
✖ 試料番号19.90-20.10における給源不明の火山ガラス主成分  
+ 町田・新井(2011)におけるKktに含まれる火山ガラスの主成分  
○ 青木・町田(2006)におけるKktに含まれる火山ガラスの主成分

# 火山灰分析結果 5孔

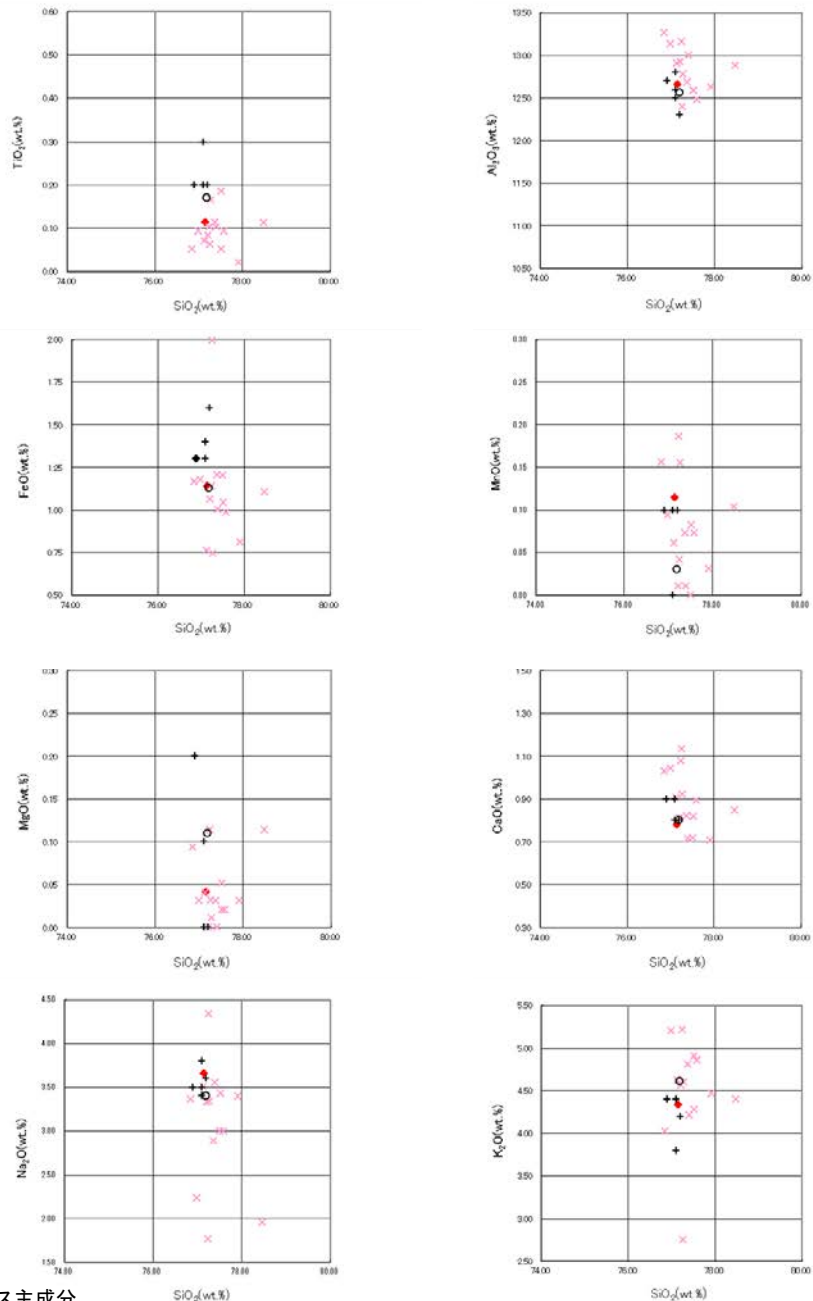
5孔



火山灰分析結果

・試料番号19.20-19.40の火山ガラスの主成分分析を行った結果、文献のKktと類似しており、この火山ガラスを含む層準をKktの降灰層準と認定した。

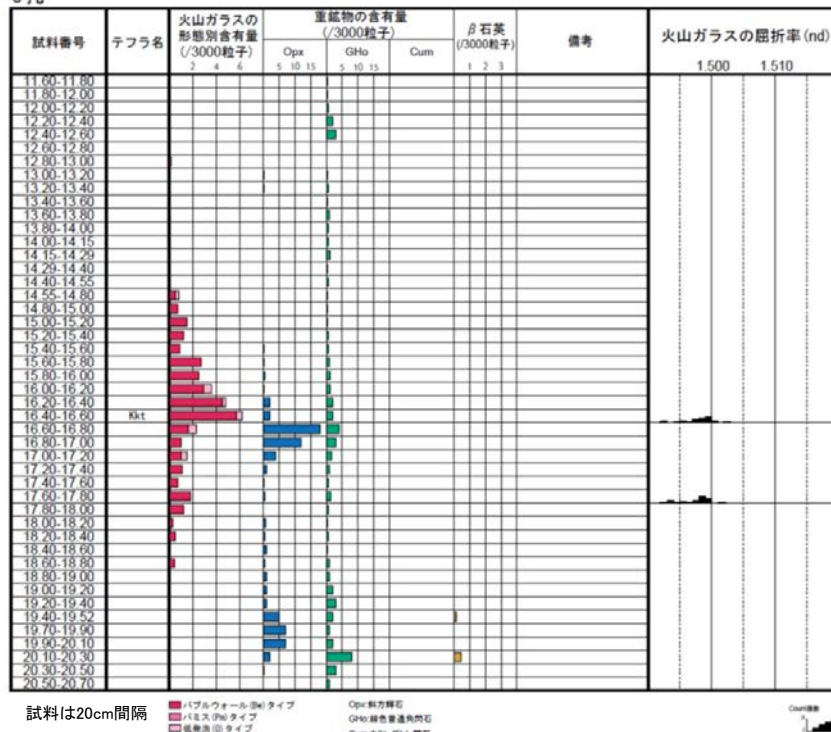
- ◆ 試料番号19.20-19.40におけるKktの火山ガラス主成分
- ✖ 試料番号19.20-19.40における給源不明の火山ガラス主成分
- + 町田・新井(2011)におけるKktに含まれる火山ガラスの主成分
- 青木・町田(2006)におけるKktに含まれる火山ガラスの主成分



火山ガラスの主成分分析結果: 試料番号19.20-19.40

# 火山灰分析結果 6孔

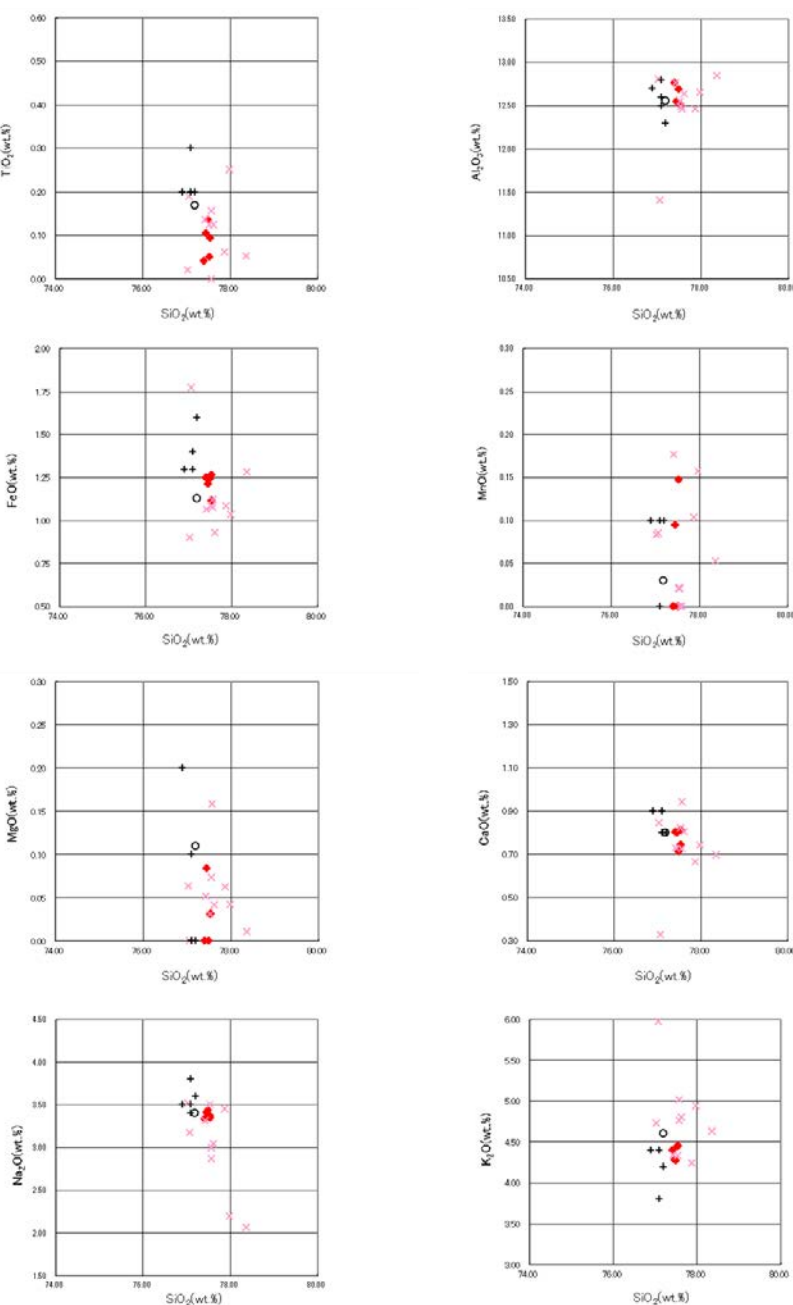
6孔



火山灰分析結果

・試料番号16.40-16.60の火山ガラスの主成分分析を行った結果、文献のKktと類似しており、この火山ガラスを含む層準をKktの降灰層準と認定した。

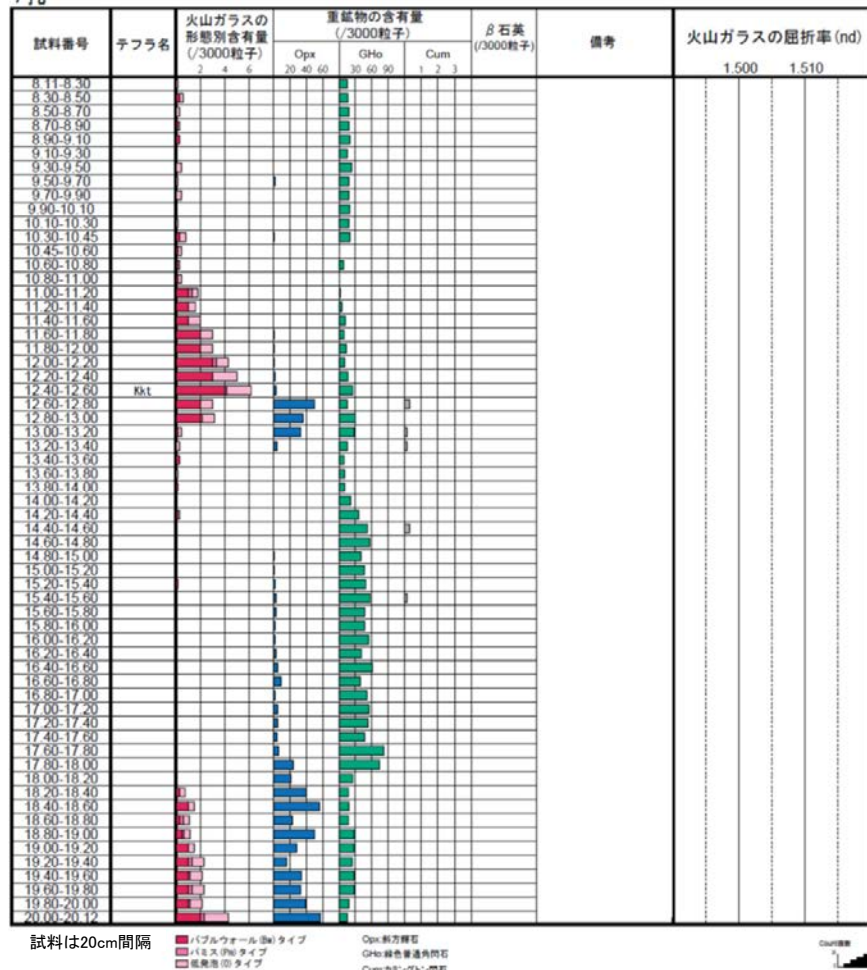
- ◆ 試料番号16.40-16.60におけるKktの火山ガラス主成分
- ✖ 試料番号16.40-16.60における給源不明の火山ガラス主成分
- + 町田・新井(2011)におけるKktに含まれる火山ガラスの主成分
- 青木・町田(2006)におけるKktに含まれる火山ガラスの主成分



火山ガラスの主成分分析結果: 試料番号16.40-16.60

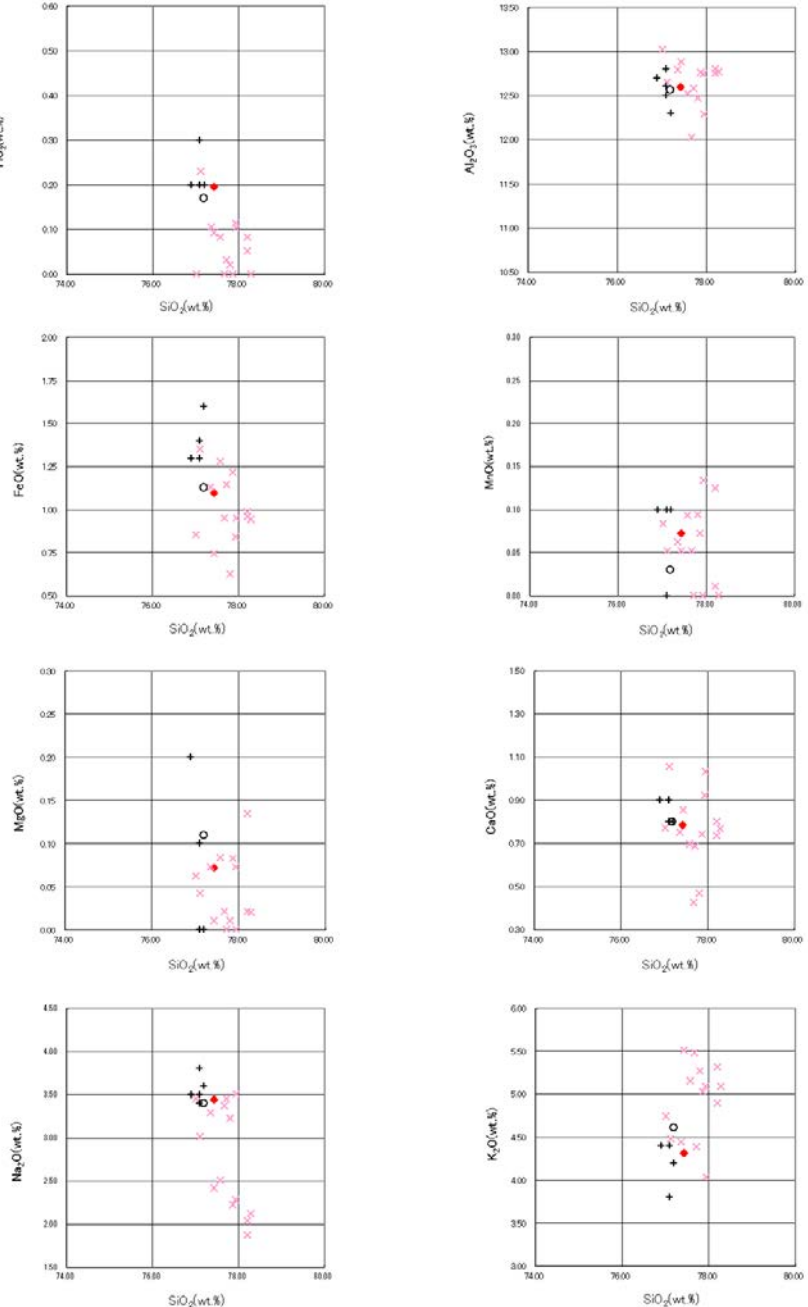
# 火山灰分析結果 7孔

7孔



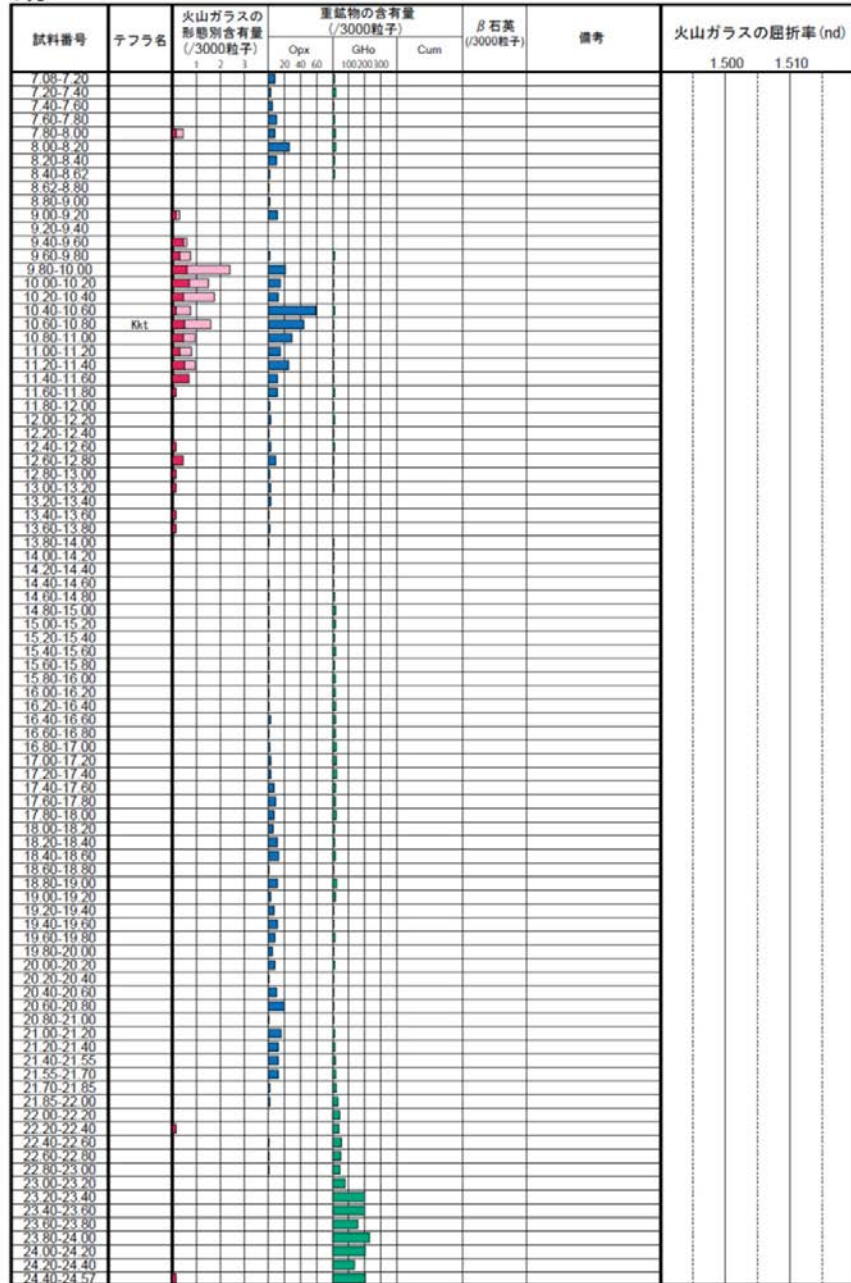
・試料番号12.40-12.60の火山ガラスの主成分分析を行った結果、文献のKktと類似しており、この火山ガラスを含む層準をKktの降灰層準と認定した。

- ◆ 試料番号12.40-12.60におけるKktの火山ガラス主成分
- ◇ 試料番号12.40-12.60における給源不明の火山ガラス主成分
- + 町田・新井(2011)におけるKktに含まれる火山ガラスの主成分
- 青木・町田(2006)におけるKktに含まれる火山ガラスの主成分



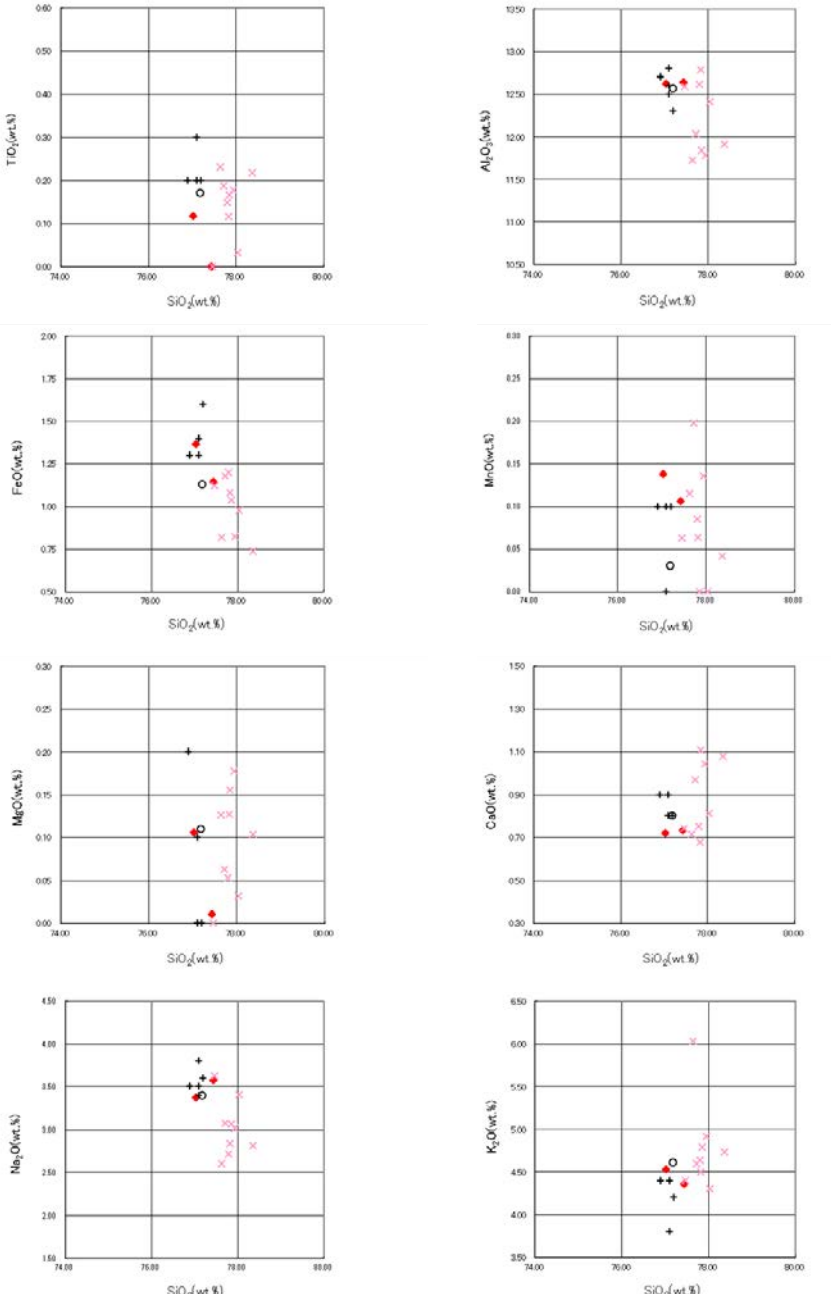
# 火山灰分析結果 9孔

9孔



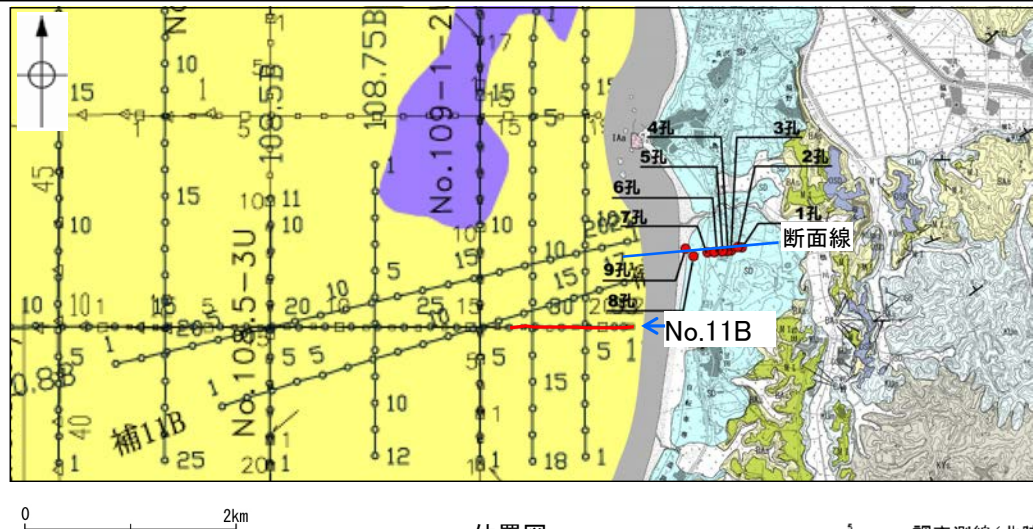
・試料番号10.60-10.80の火山ガラスの主成分分析を行った結果、文献のKktと類似しており、この火山ガラスを含む層準をKktの降灰層準と認定した。

- ◆ 試料番号10.60-10.80におけるKktの火山ガラス主成分
- ✖ 試料番号10.60-10.80における給源不明の火山ガラス主成分
- + 町田・新井(2011)におけるKktに含まれる火山ガラスの主成分
- 青木・町田(2006)におけるKktに含まれる火山ガラスの主成分



# 海上及び陸上ボーリング調査－音波探査記録との対比①－

- 陸上ボーリング調査により確認した地質層序と沿岸域付近まで実施した音波探査記録の地質層序を対比した。
- 沿岸域まで高分解能な音波探査を実施した高浜地区において、海域と陸域の地層の連続性を検討した結果を以下に示す。
  - ・ユニット②(完新世の堆積物と判断)は、海域層序のA層に連続するものと考えられる。
  - ・ユニット④(中期更新世の堆積物と判断)は、海域層序のB<sub>1L</sub>層に連続するものと考えられる。
  - ・ユニット⑤は、海域層序のB<sub>2</sub>層に連続するものと考えられる。
  - ・ユニット⑥は、海域層序のD<sub>1</sub>層に連続するものと考えられる。

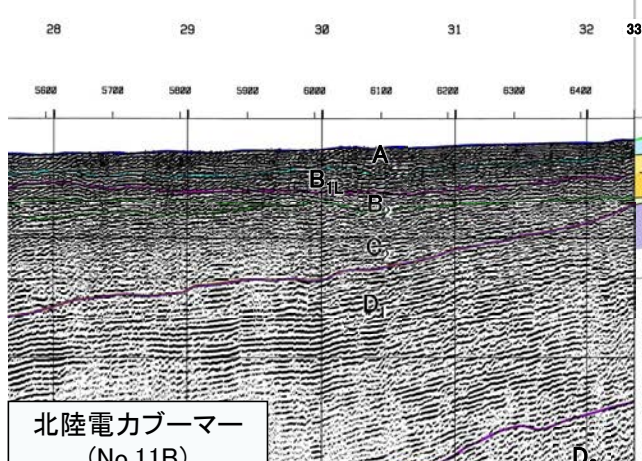
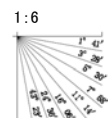


地質		地層・岩石名
地質時代	地質層序	
完新世	SD 砂丘砂層	
	AL 沖積層	
第四紀	OSD 古砂丘砂層	
	M1 中位段丘 I 面堆積層	
新第三紀	BAs 赤浦砂岩層	
中第三紀	KUm 上棚泥岩層	
	KYs 後山砂岩層	
岩相階	IAa 穴水累層 安山岩	

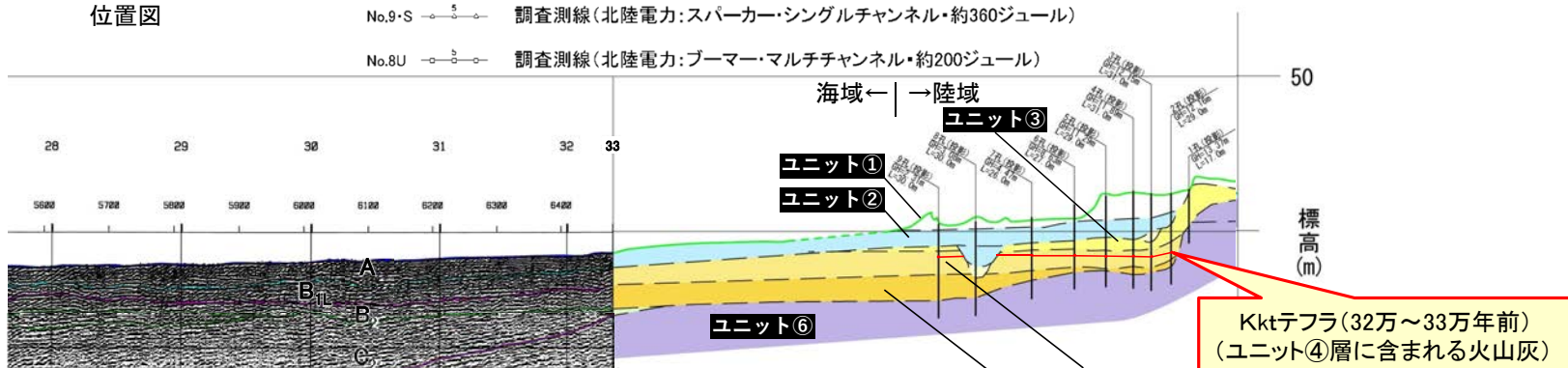
B 層 (中・後期更新世)  
D 層 (先第三紀～鮮新世)

下図記録範囲

地質時代	地質層序
完新世	A 層
後期	
更新世	B 層 B <sub>1</sub> 層 B <sub>1L</sub> 層 B <sub>2</sub> 層 B <sub>3</sub> 層
中期	
前期	C 層 C <sub>1</sub> 層 C <sub>2</sub> 層
新第三紀	D 層 D <sub>1</sub> 層
鮮新世	
中中新世	
古第三紀	
先第三紀	D <sub>2</sub> 層



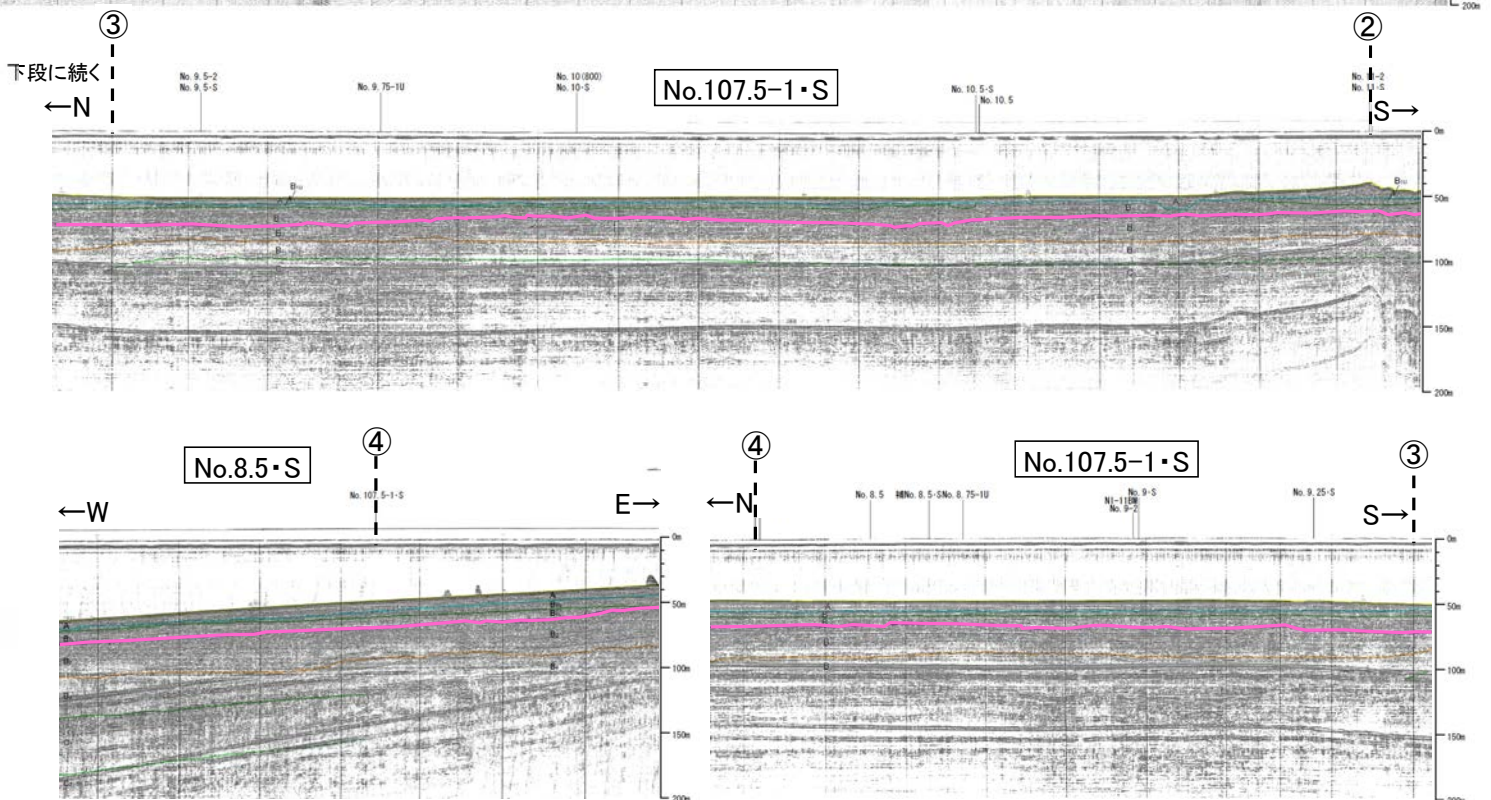
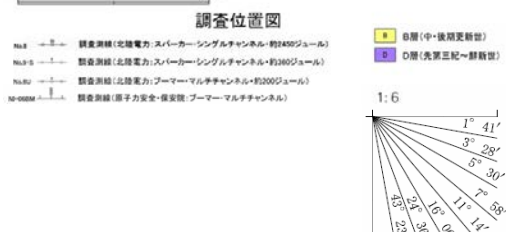
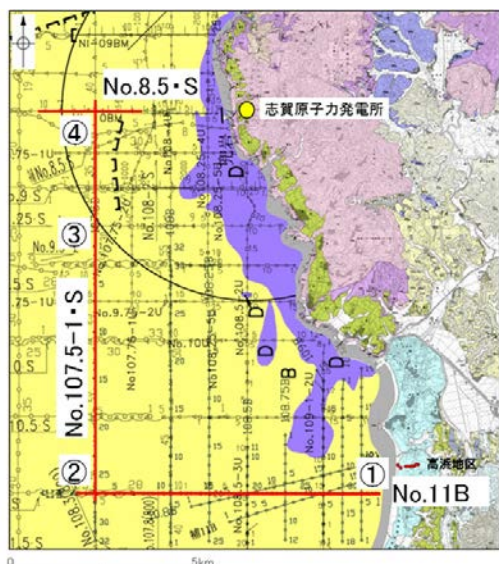
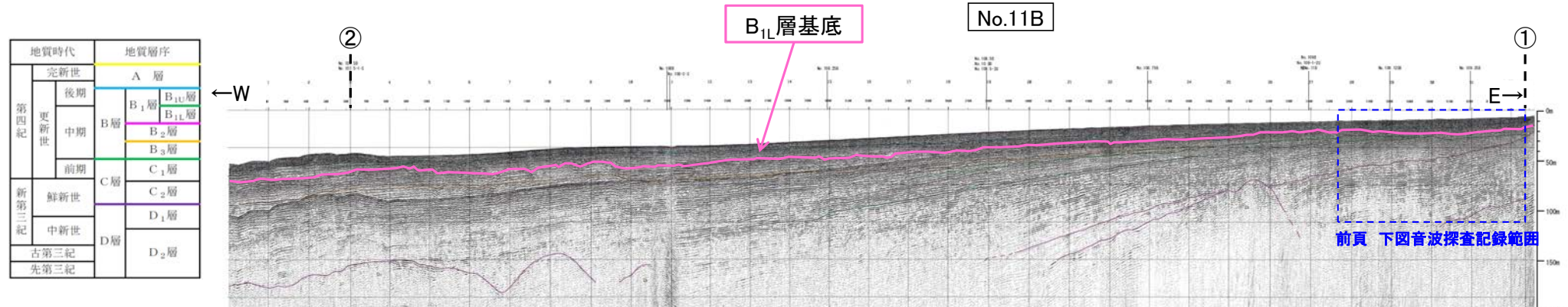
海域と陸域の地質層序



# 海上及び陸上ボーリング調査－音波探査記録との対比②－

○高浜地区において中期更新世の堆積物であると判断したB<sub>1L</sub>層について、敷地近傍海域でも同様な年代評価が適用できるのかを確認するため、その基底の連続性を検討した。

○B<sub>1L</sub>層の基底は、陸上ボーリング調査を実施した高浜地区から敷地近傍海域まで連続しており、敷地近傍海域のB<sub>1L</sub>層についても中期更新世の堆積物と判断した。

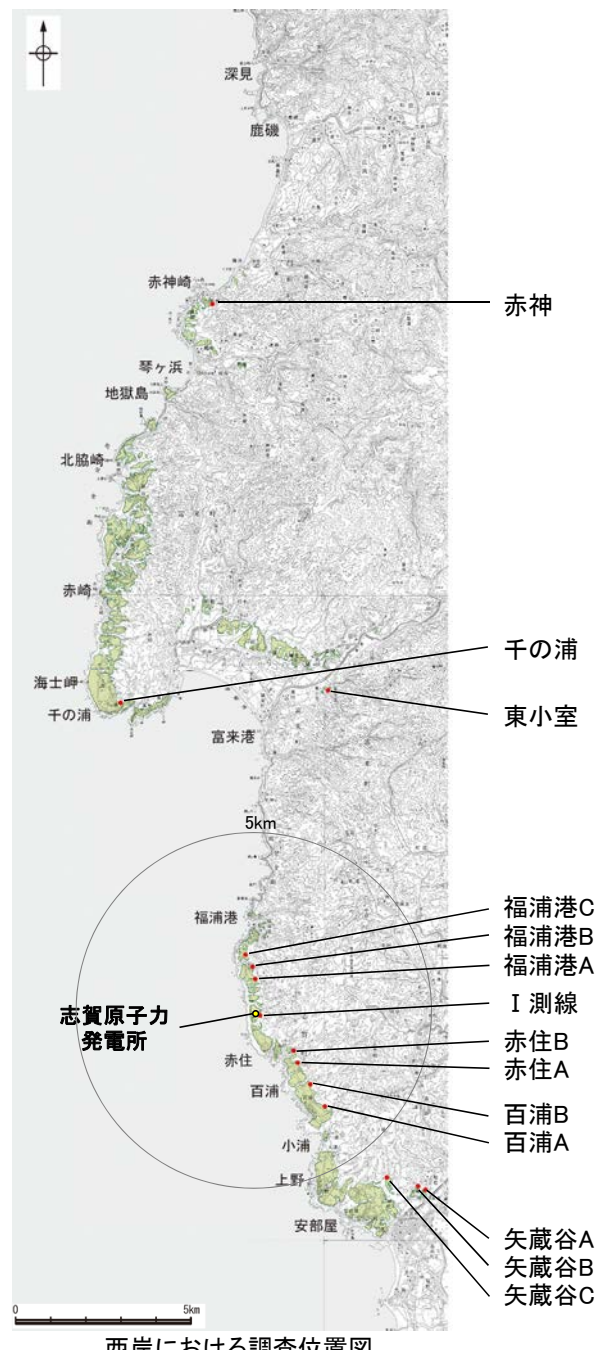
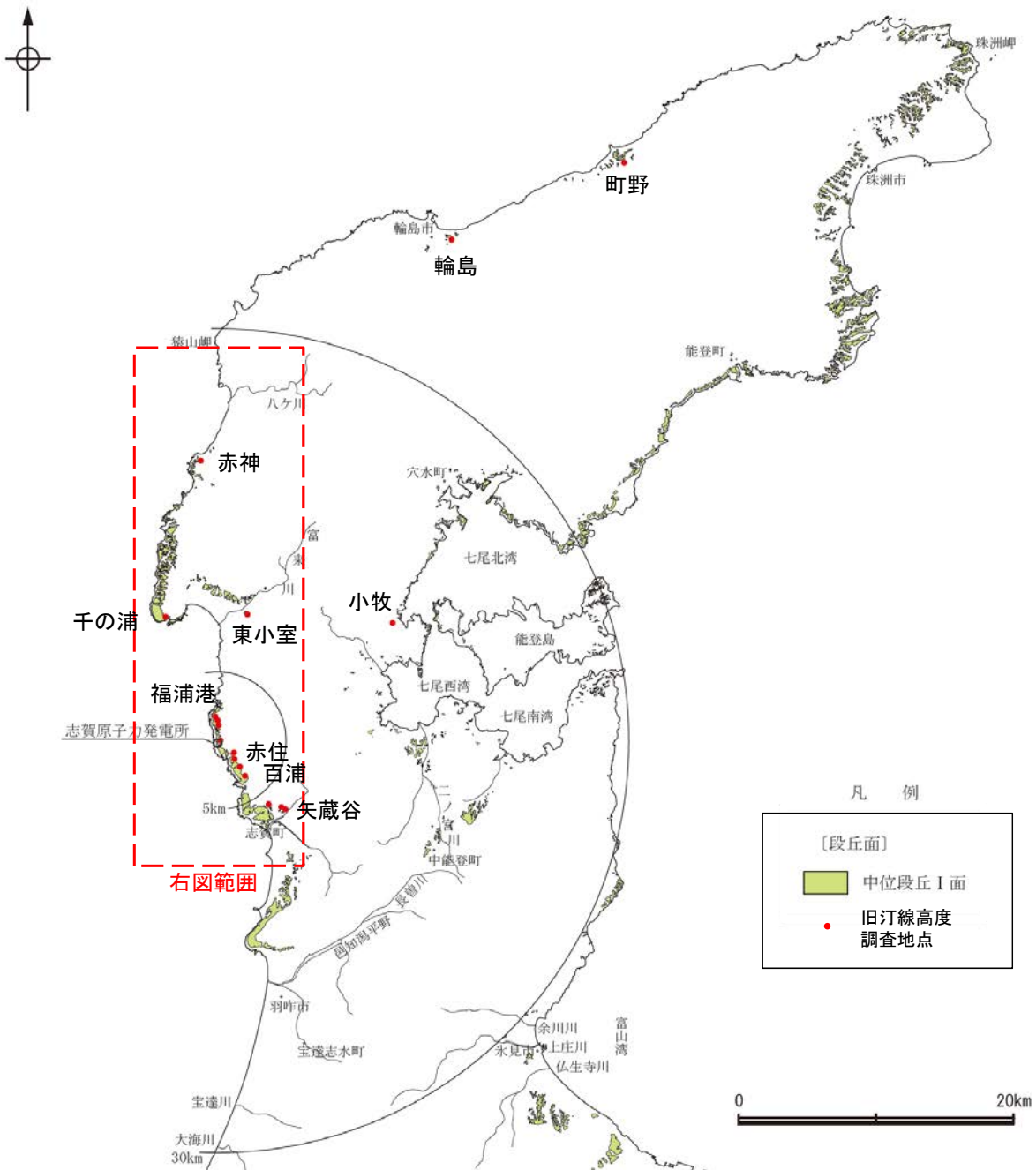


---

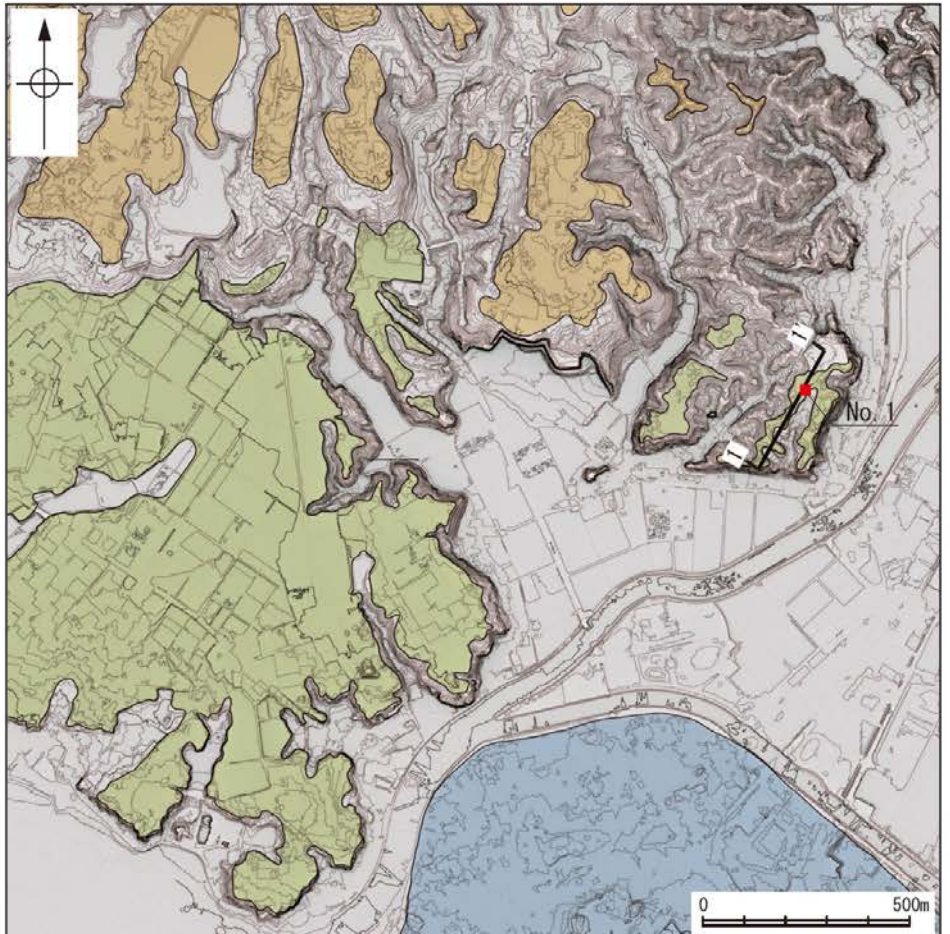
## 補足資料1. 4-1

### 中位段丘Ⅰ面 旧汀線高度調査

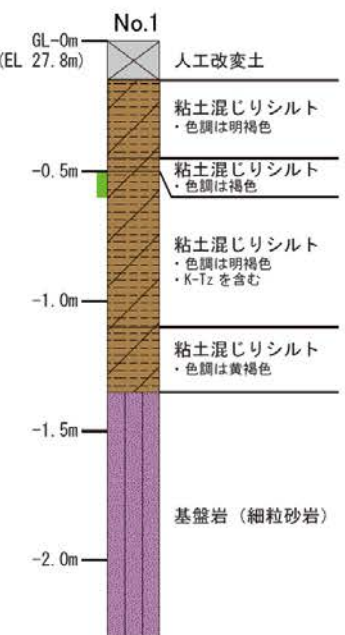
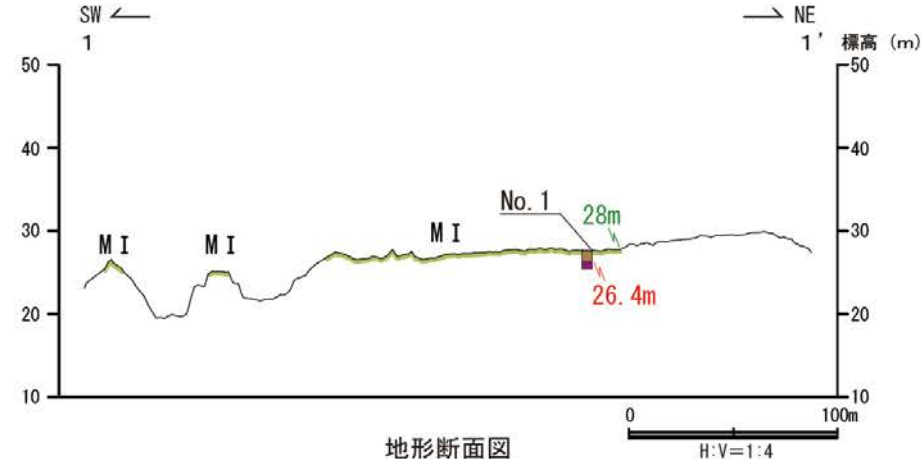
# 旧汀線高度調査 位置図



# 旧汀線高度調査 矢蔵谷A



凡 例		
【調査位置図】	【地形断面図】	【柱状図】
高品位丘 I面	人工改変土	シルト
中位段丘 I面	被覆層	粘土混じり
砂丘	基盤岩	人工改変土
■ No. 1 調査位置	23m 段丘面内縁標高	被覆層
1' 断面線	20.0m 旧汀線高度	基盤岩
		K-Tz

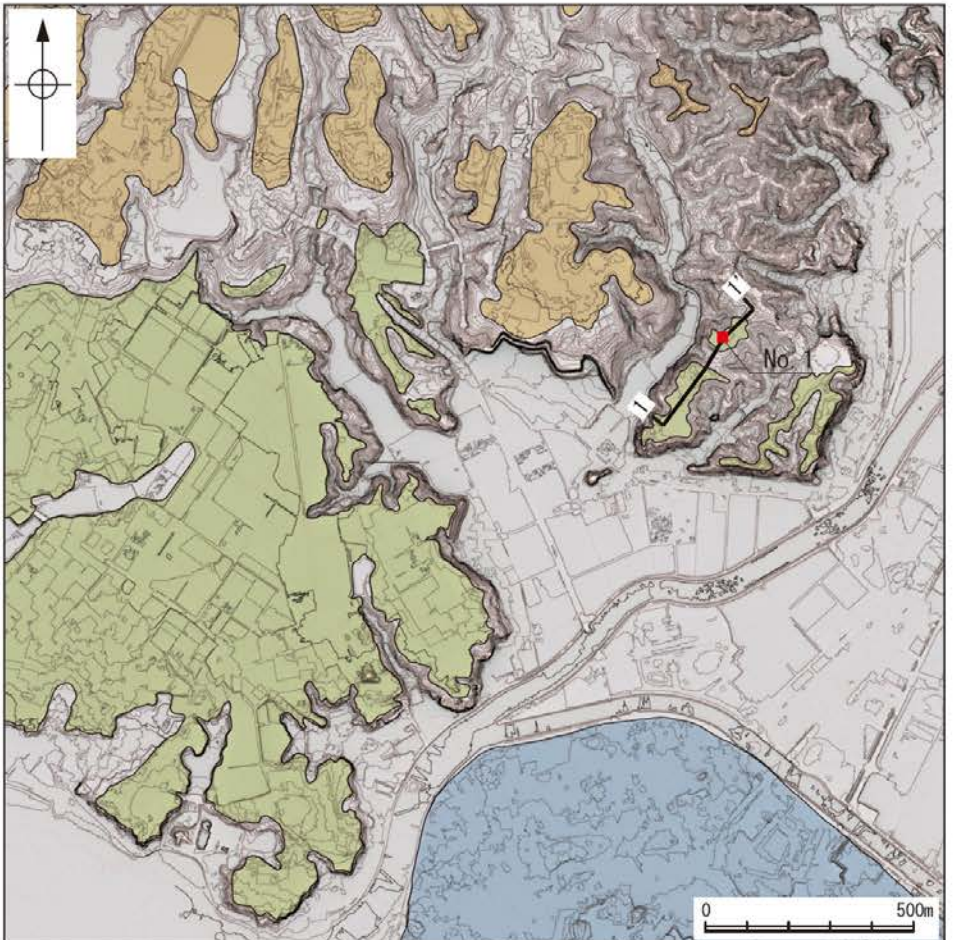


柱状図



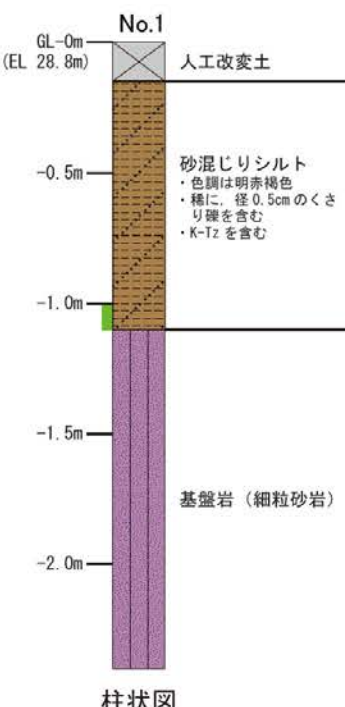
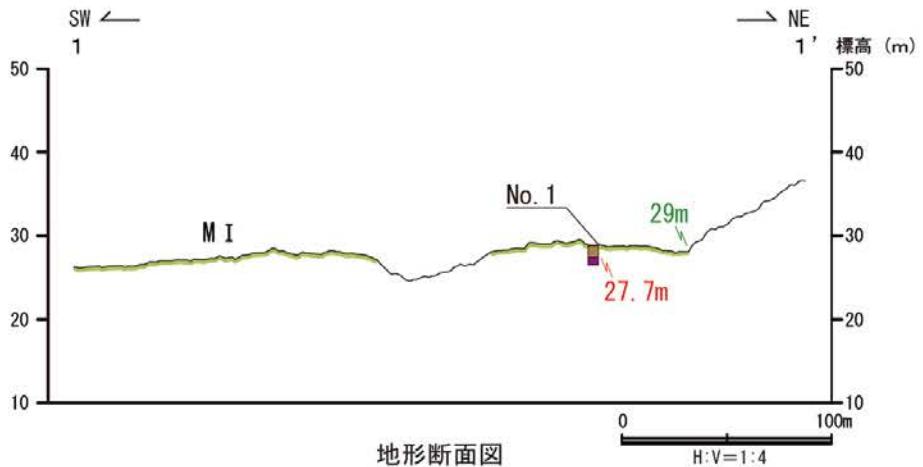
テフラの年代  
(町田・新井, 2011)  
K-Tz: 9.5万年前

# 旧汀線高度調査 矢蔵谷B



調査位置図

〔調査位置図〕	〔地形断面図〕	〔柱状図〕
高位段丘 I 面	人工改変土	シルト
中位段丘 I 面	被覆層	砂混じり
砂丘	基盤岩	人工改変土
■ No. 1 調査位置	23m 段丘内縁標高	被覆層
1' 断面線	20.0m 旧汀線高度	基盤岩
		K-Tz



テフラの年代  
(町田・新井, 2011)  
K-Tz: 9.5万年前

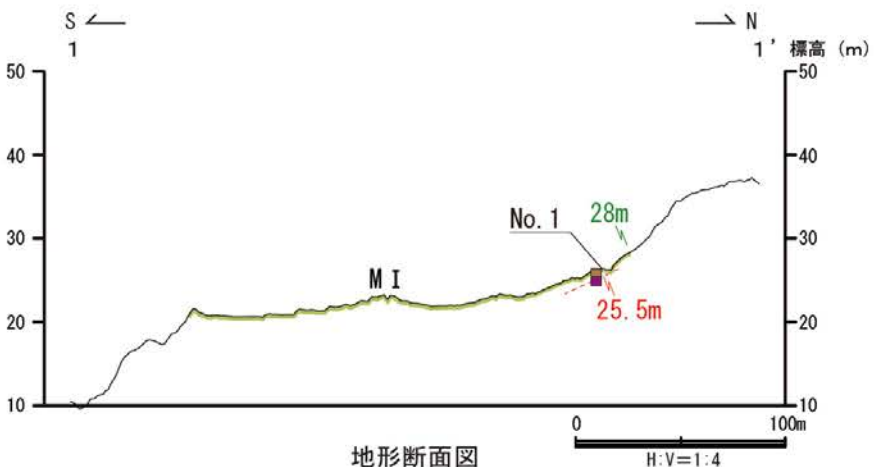
# 旧汀線高度調査 矢蔵谷C



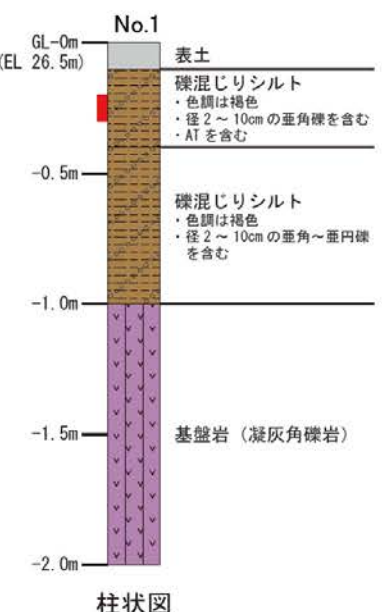
調査位置図

[調査位置図]	[地形断面図]	[柱状図]
高位段丘 I 面	表土	シルト
中位段丘 I 面	被覆層	疊混じり
砂丘	基盤岩	表土
No. 1 調査位置	23m 段丘面内緑標高	被覆層
1' 断面線	20.0m 旧汀線高度	基盤岩
		AT

凡 例



地形断面図



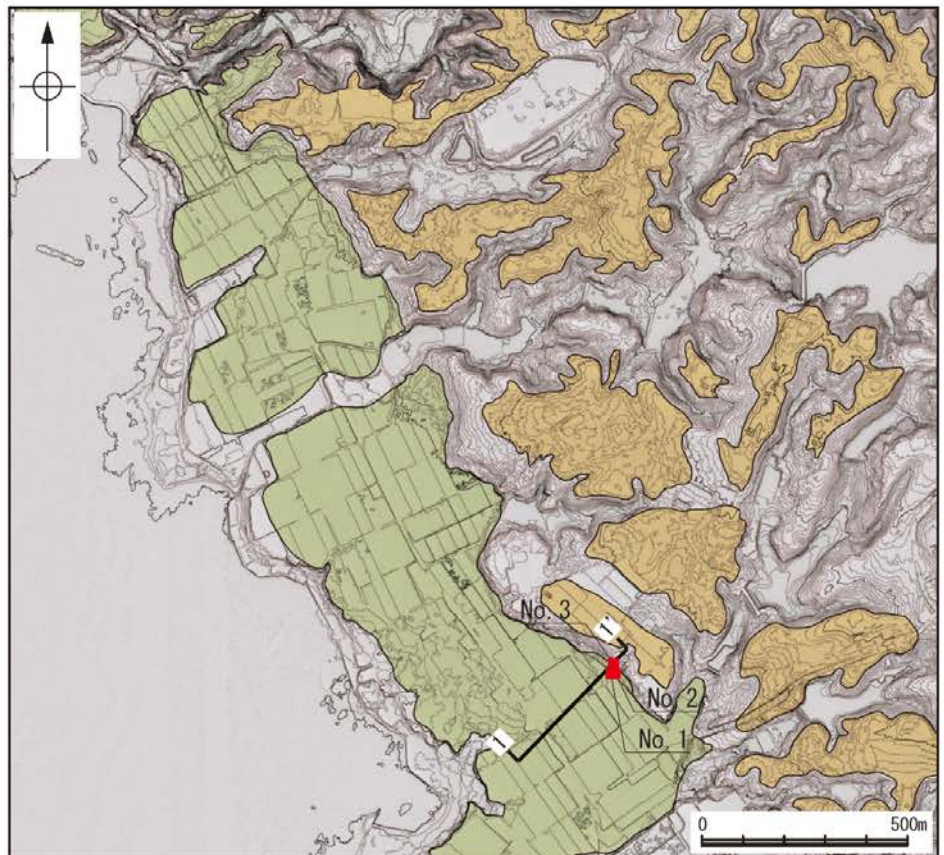
柱状図



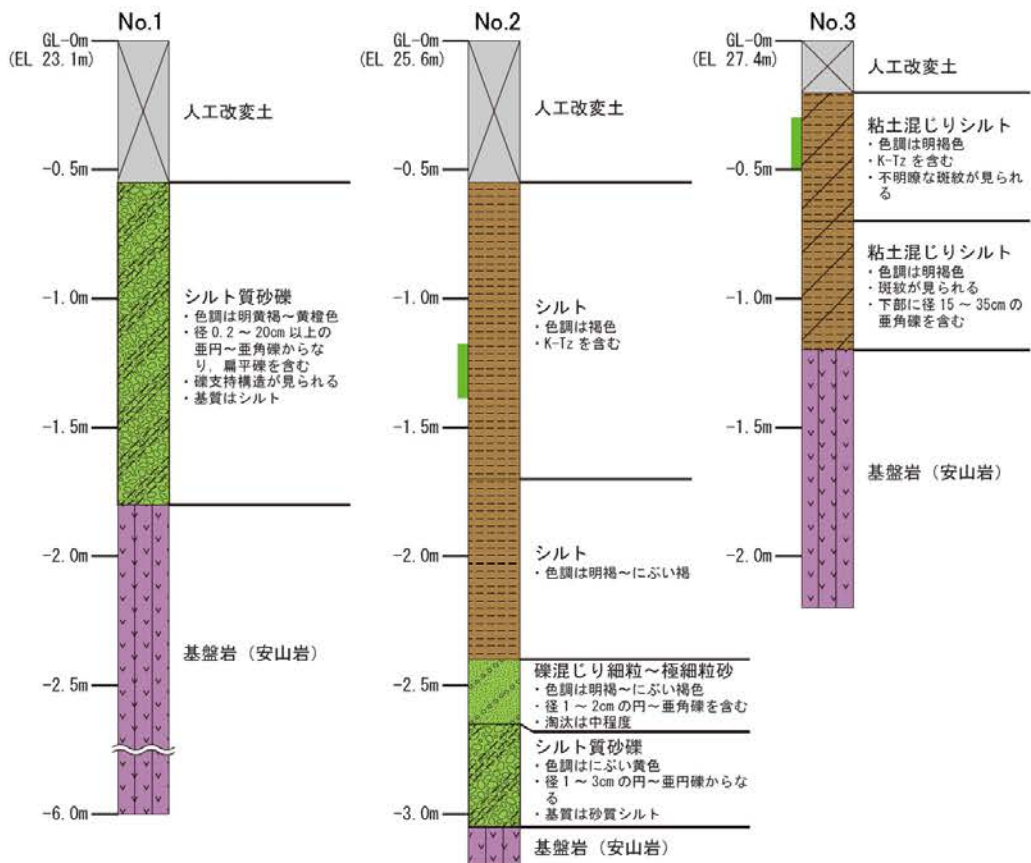
ピット写真

テフラの年代  
(町田・新井, 2011)  
AT: 2.8万～3万年前

# 旧汀線高度調査 百浦A



調査位置図



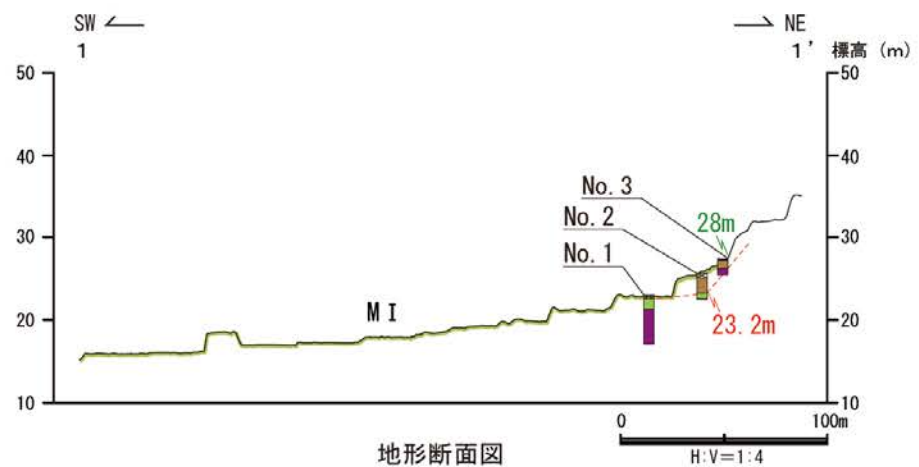
柱状図

凡 例

【調査位置図】	【地形断面図】	【柱状図】
■ 高位段丘 I 面	× 人工改変土	■ シルト
■ 中位段丘 I 面	■ 被覆層	■ 砂
● No. 1 調査位置	■ 海成堆積物	■ 砂疊
1' 1' 断面線	■ 基盤岩	■ 粘土混じり
23m 段丘面内縁標高		■ シルト質
20.0m 旧汀線高度		■ 碓混じり
		■ 人工改変土
		■ 被覆層
		■ 海成堆積物
		■ 基盤岩
		■ K-Tz

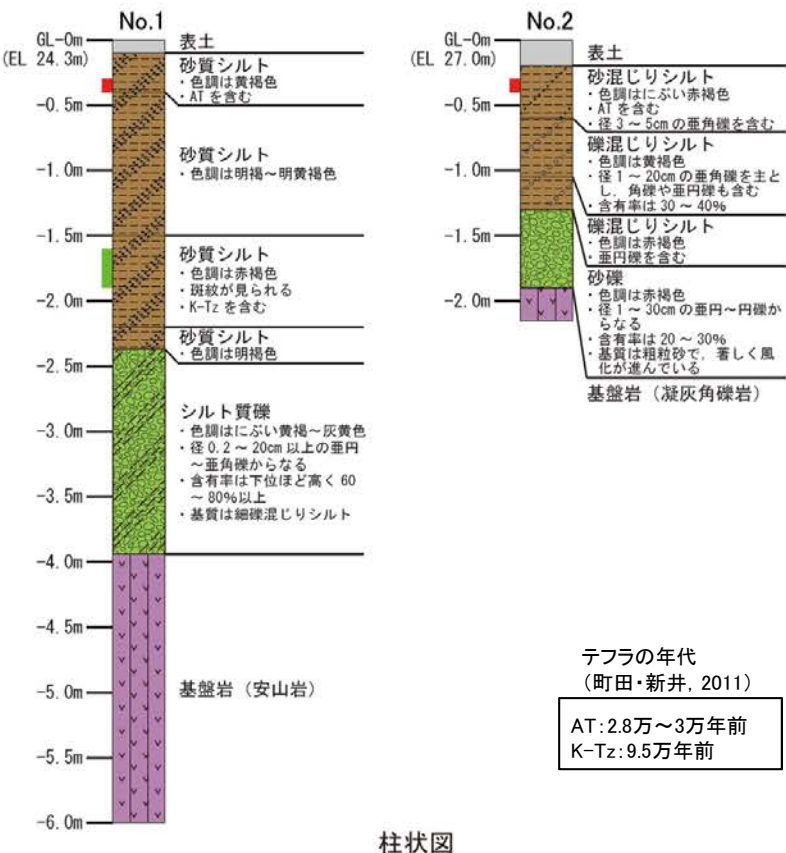
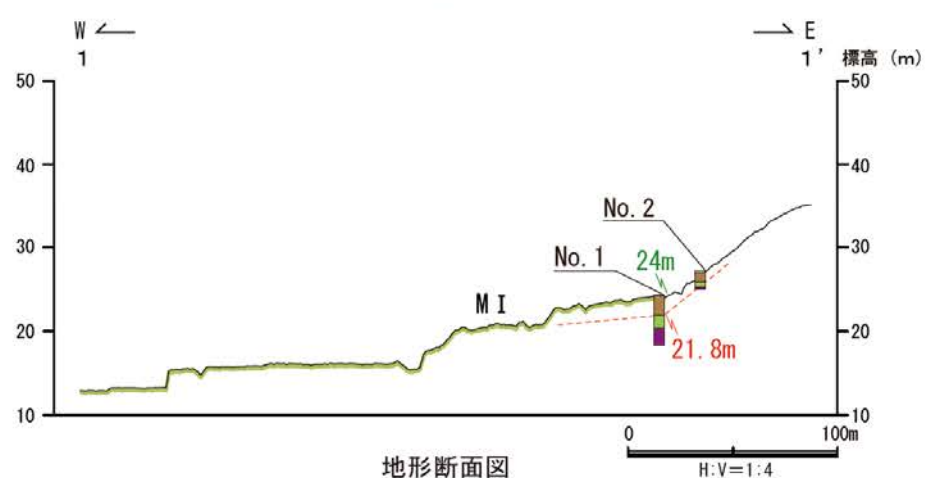
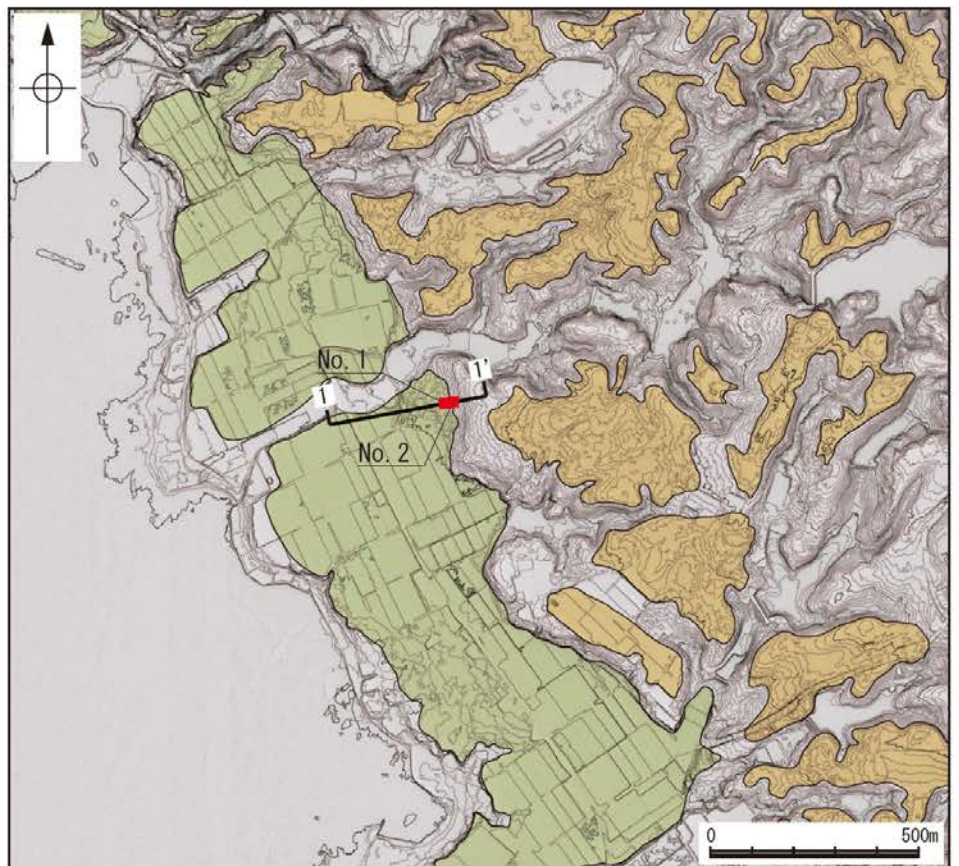
テフラの年代  
(町田・新井, 2011)

K-Tz: 9.5万年前



地形断面図

# 旧汀線高度調査 百浦B

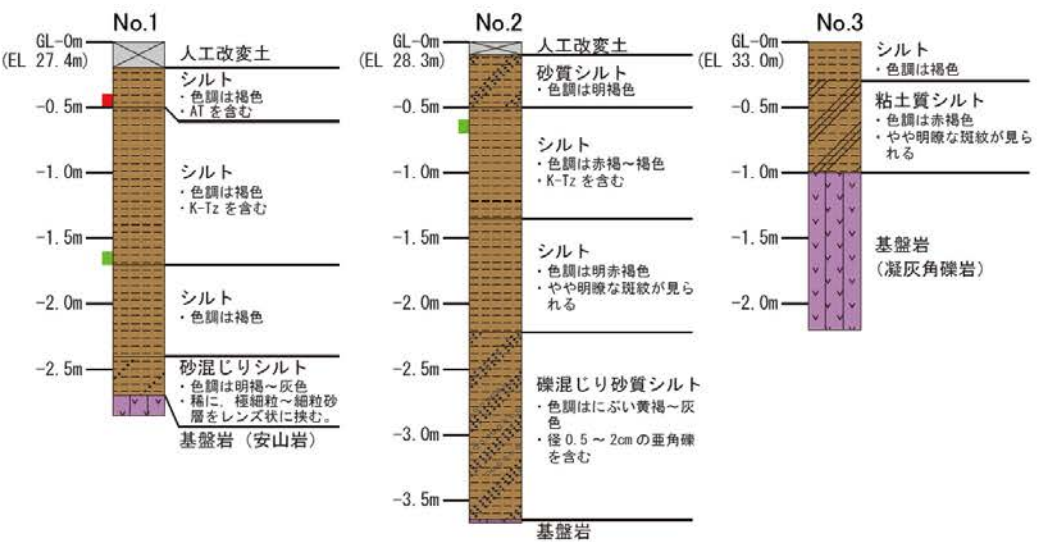
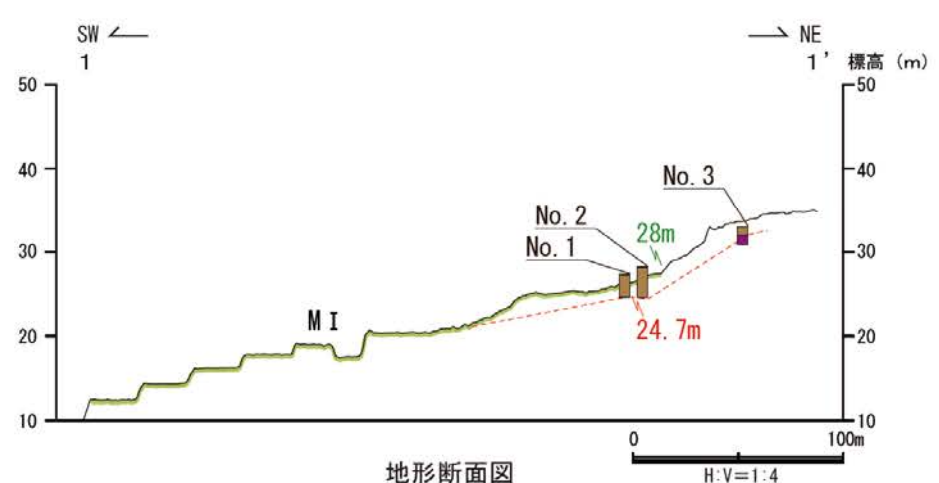
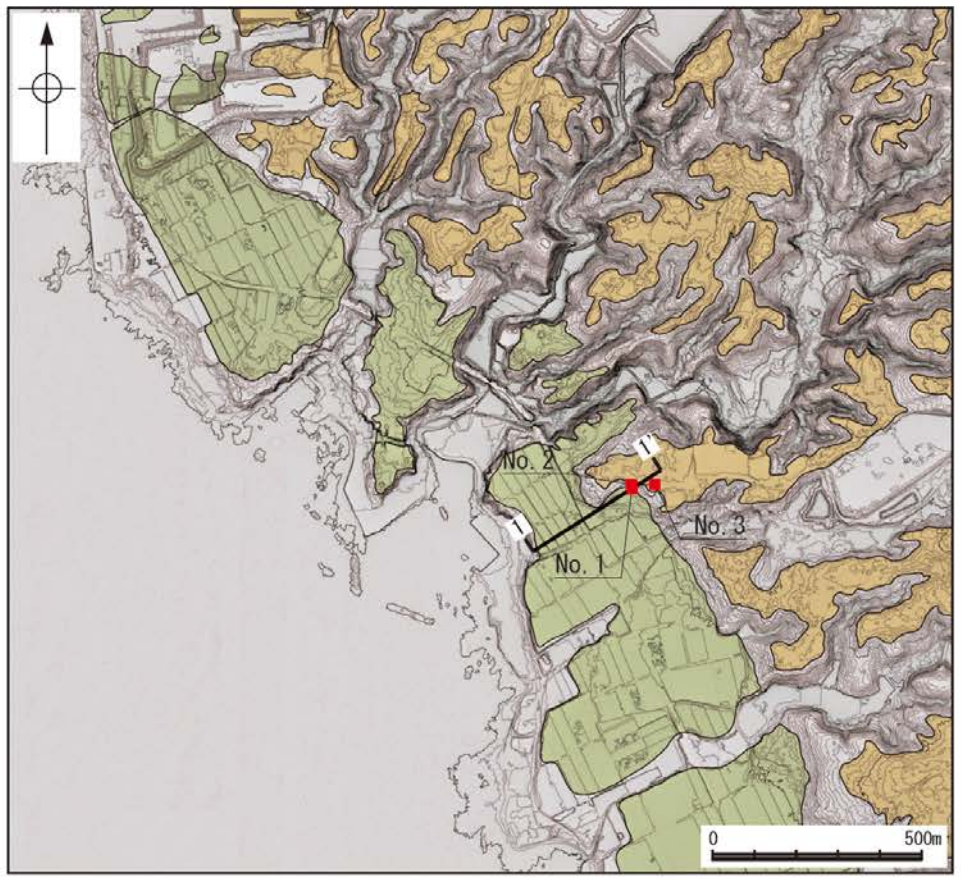


柱状図

凡例

【調査位置図】	【地形断面図】	【柱状図】
高位段丘 I 面	表土	シルト
中位段丘 I 面	被覆層	砂礫
■ No.1 調査位置	海成堆積物	シルト質
1' 1' 断面線	基盤岩	砂混じり
24m	23m 段丘面内縁標高	砂質
21.8m	20.0m 旧汀線高度	礫混じり
		表土
		被覆層
		海成堆積物
		基盤岩
		AT
		K-Tz

# 旧汀線高度調査 赤住A



柱状図

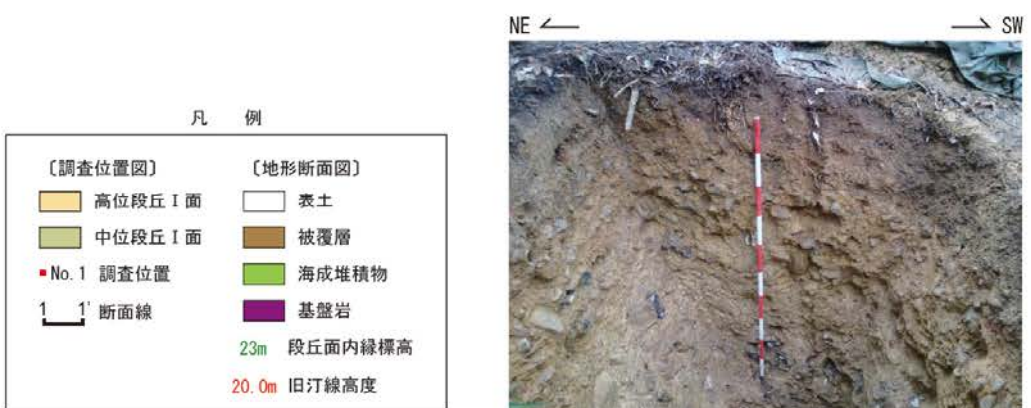
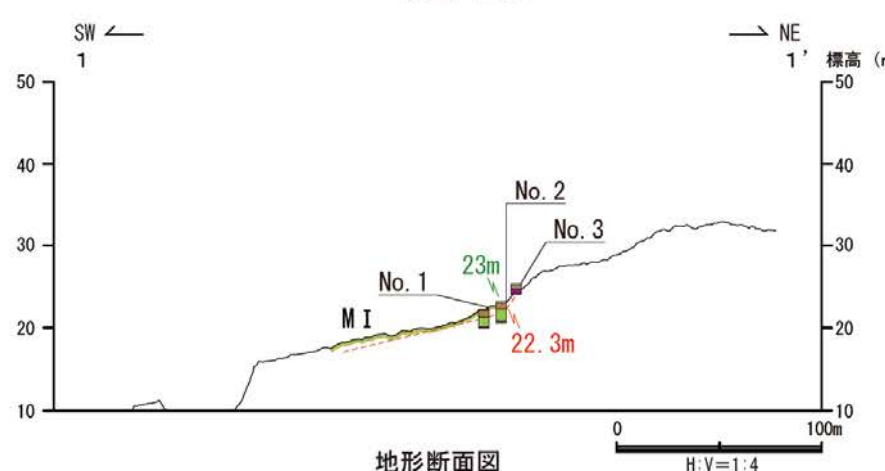
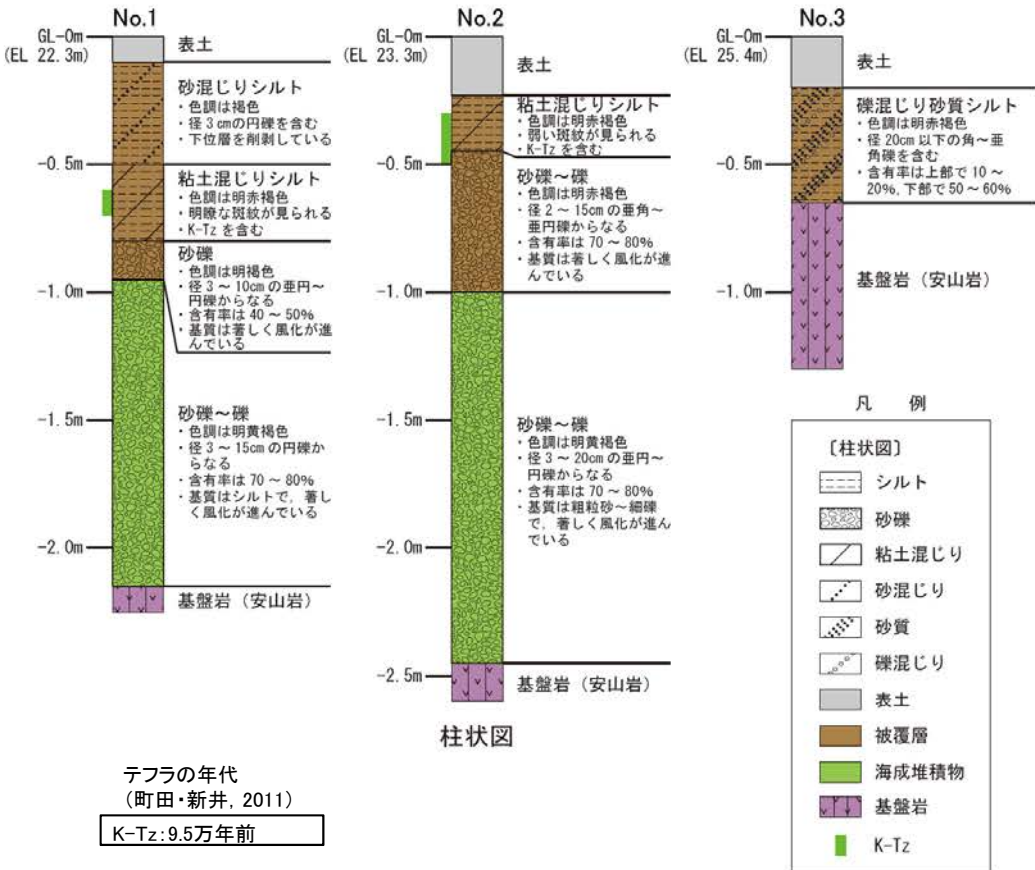
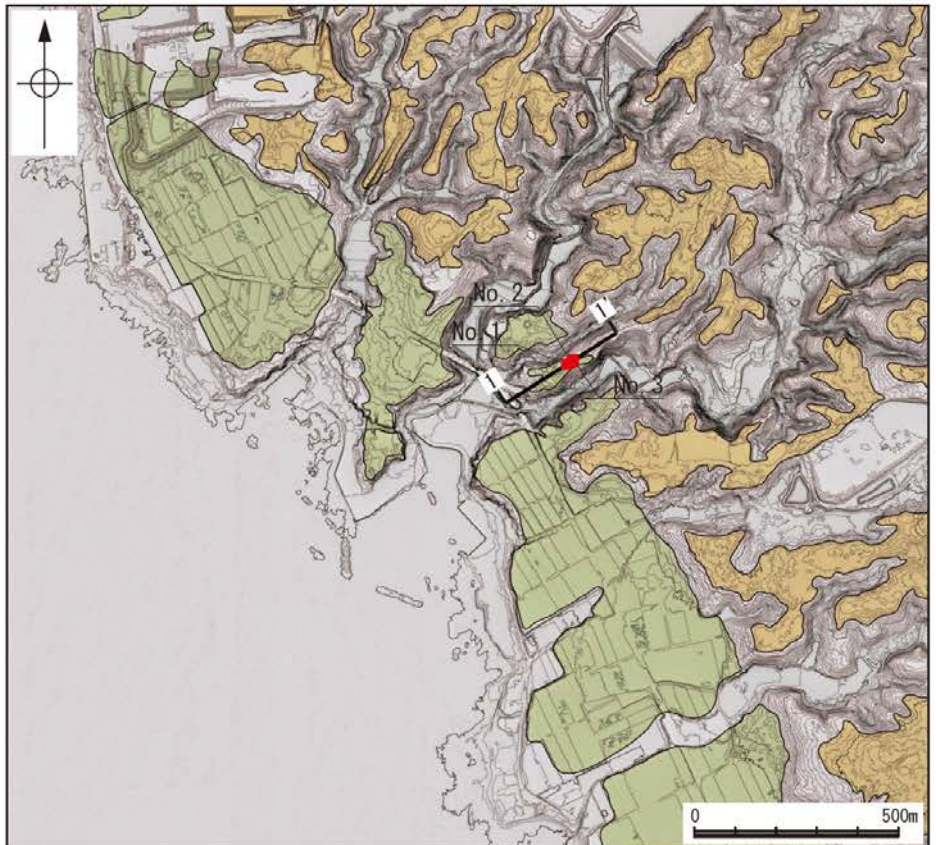
テフラの年代  
(町田・新井, 2011)

AT: 2.8万～3万年前  
K-Tz: 9.5万年前

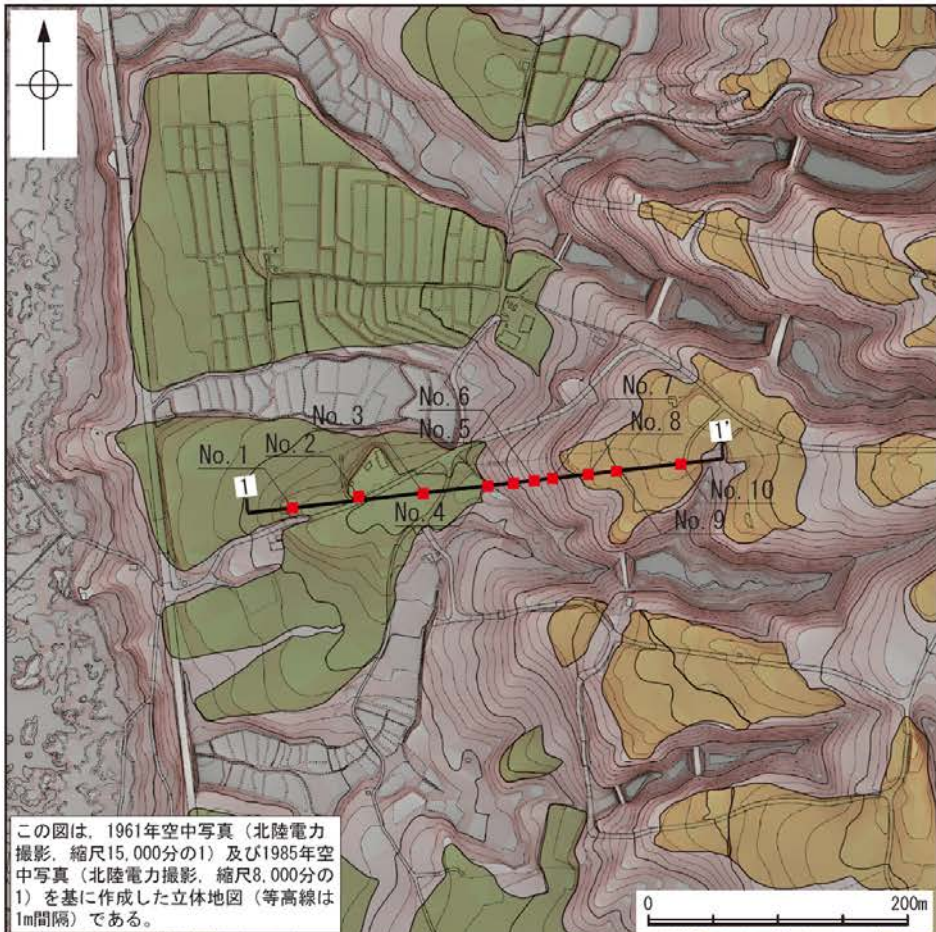
凡例

[調査位置図]	[地形断面図]	[柱状図]
高位段丘 I 面	人工改変土	シルト
中位段丘 I 面	被覆層	粘土質
■ No. 1 調査位置	基盤岩	砂混じり
1' 断面線	23m 段丘面内縁標高	砂質
	20.0m 旧汀線高度	磯混じり
		人工改変土
		被覆層
		基盤岩
		AT
		K-Tz

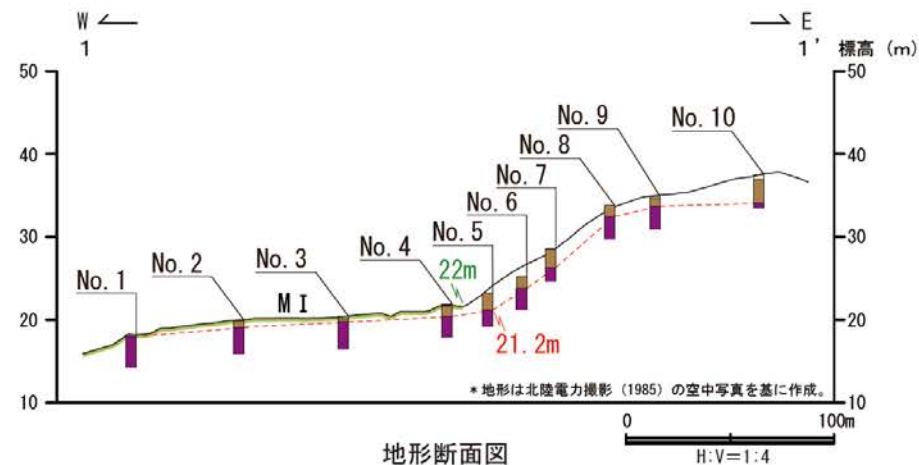
# 旧汀線高度調査 赤住B



# 旧汀線高度調査 I 測線①



調査位置図

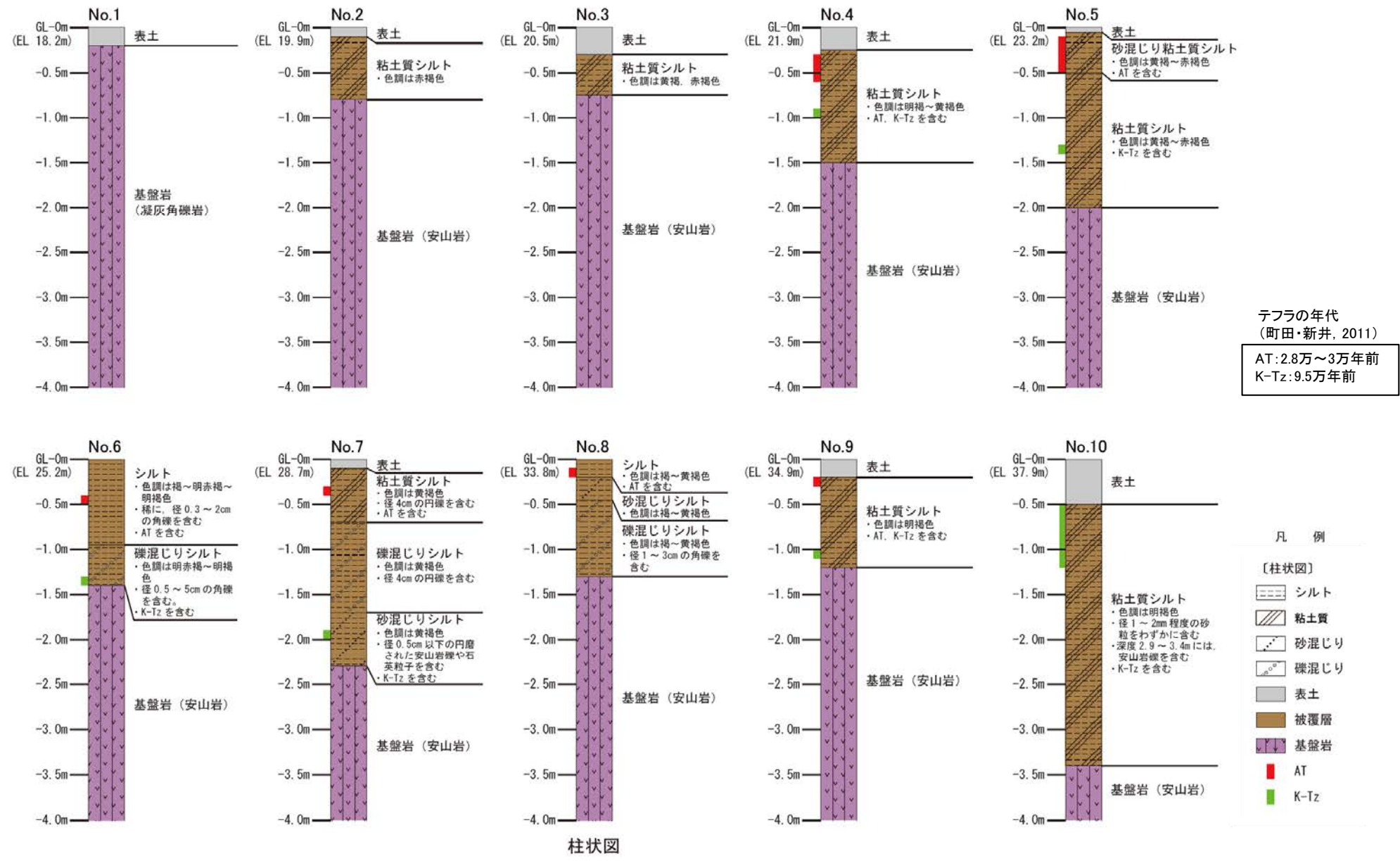


本測線の地質データは、1号機建設前(S60, 61年)にボーリング調査によって取得されており、コアの状況が悪く、海成堆積物の識別が困難である。

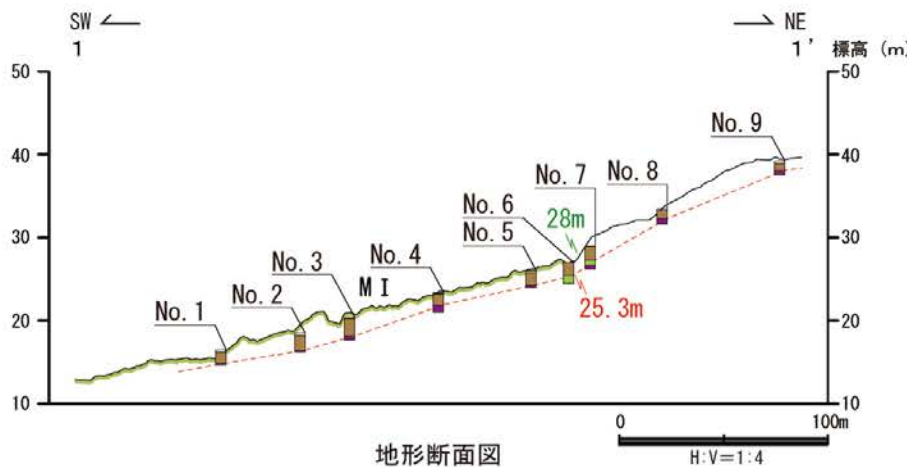
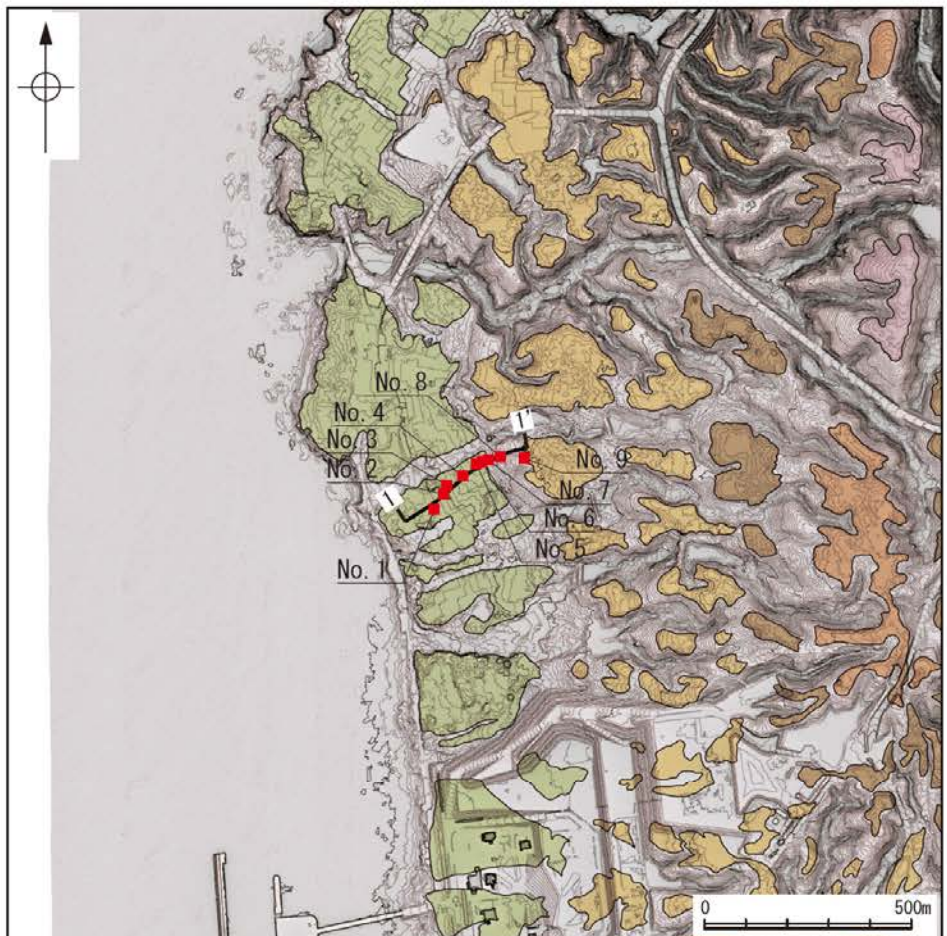
## 凡例

[調査位置図]	[地形断面図]
高位段丘Ⅰ面	表土
中位段丘Ⅰ面	被覆層
■ No. 1 調査位置	基盤岩
1 1' 断面線	23m 段丘面内縁標高
	20.0m 旧汀線高度

# 旧汀線高度調査 I 測線②

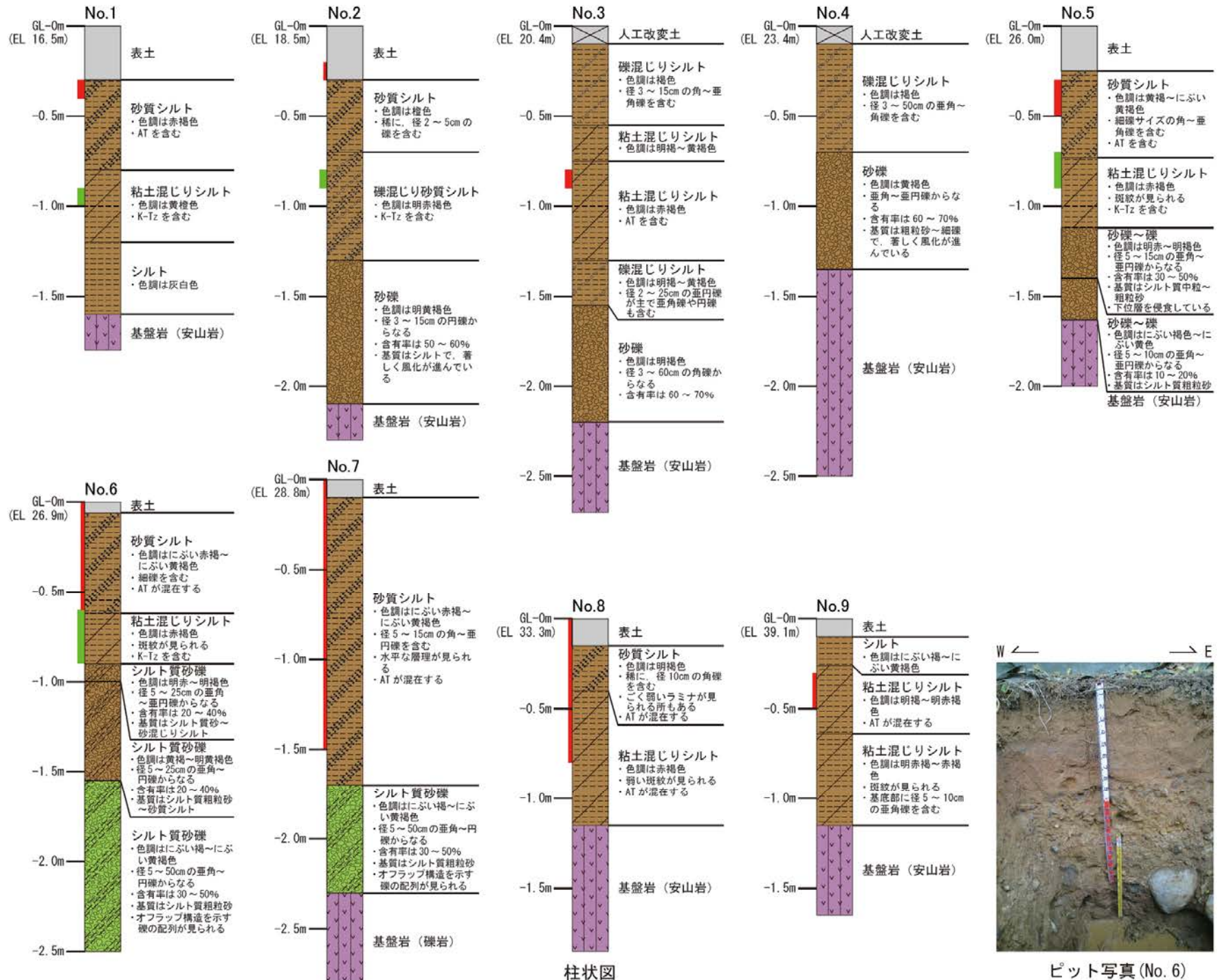


# 旧汀線高度調査 福浦港A①

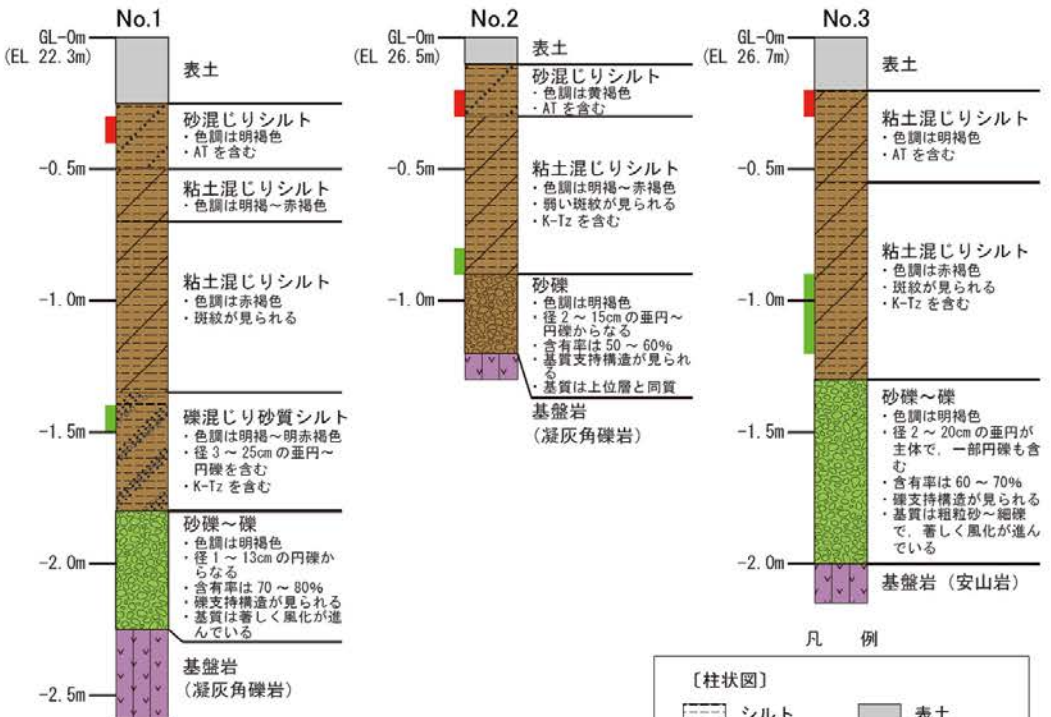
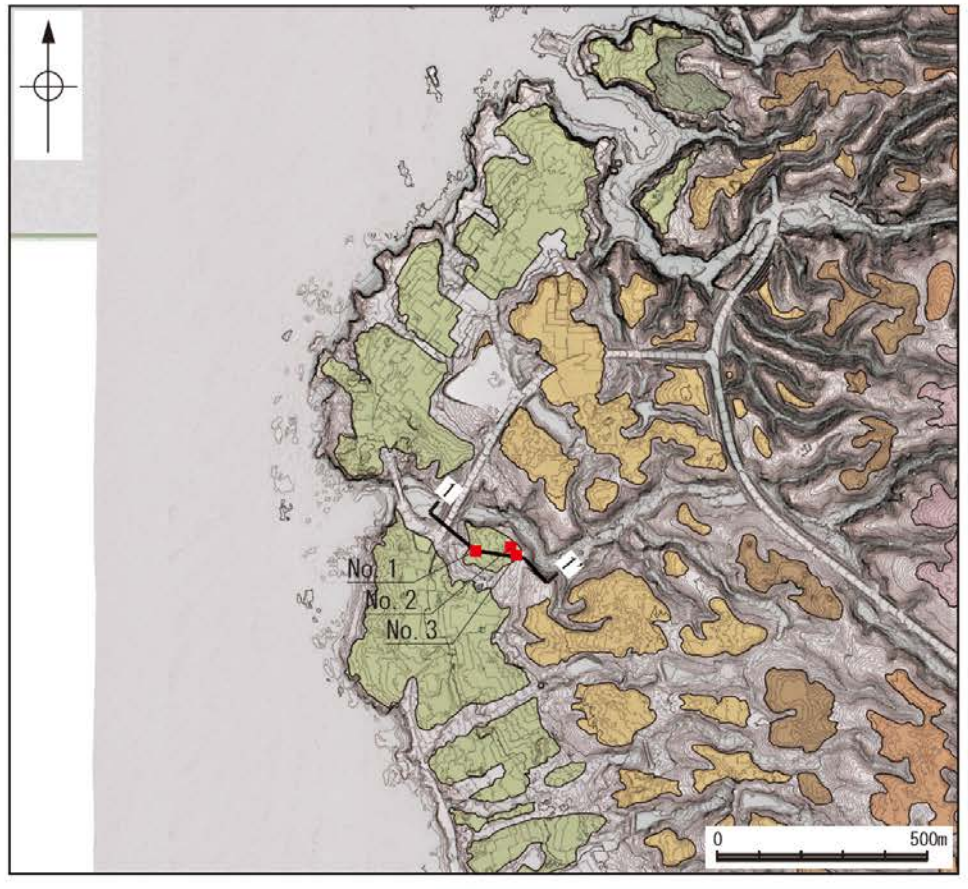


凡 例	
〔調査位置図〕	〔地形断面図〕
高位段丘IV面	人工改変土
高位段丘III面	表土
高位段丘II面	被覆層
高位段丘I面	海成堆積物
中位段丘I面	基盤岩
■ No. 1 調査位置	23m 段丘面内縁標高
1' 1' 断面線	20.0m 旧汀線高度

# 旧汀線高度調査 福浦港A②

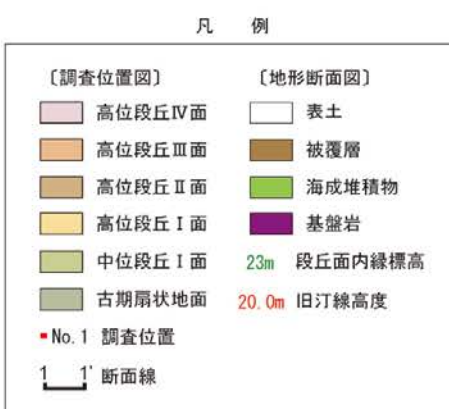
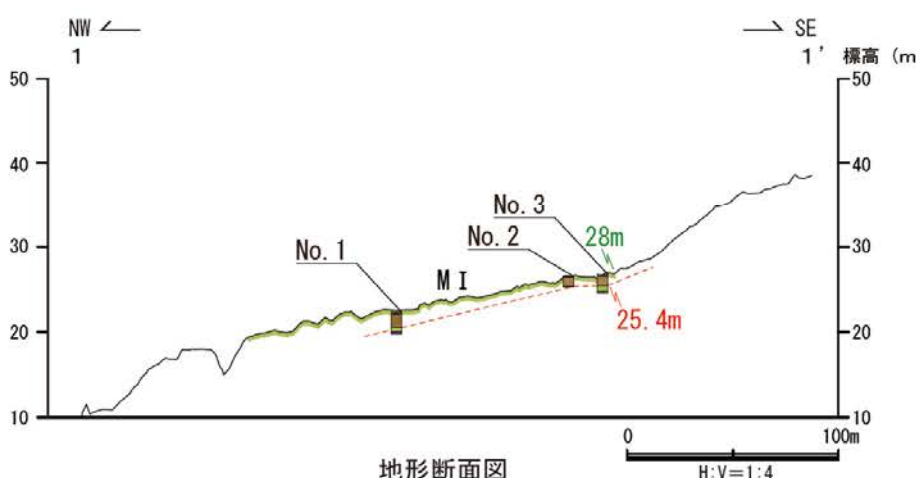


# 旧汀線高度調査 福浦港B

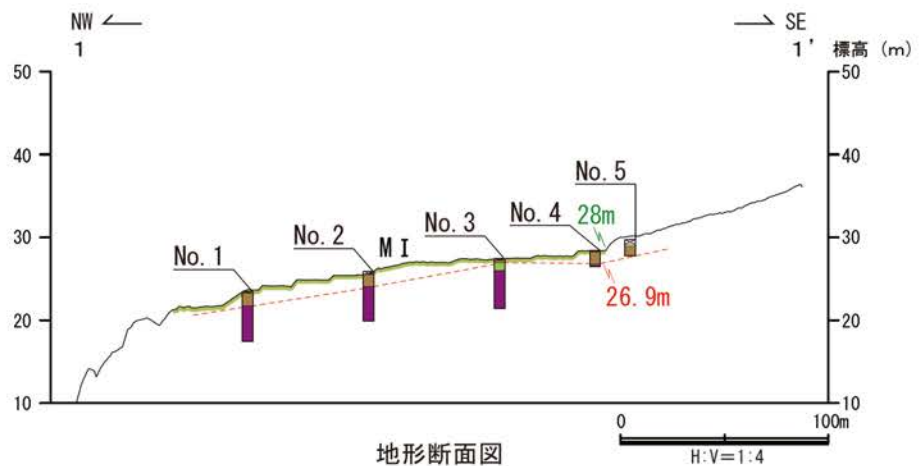
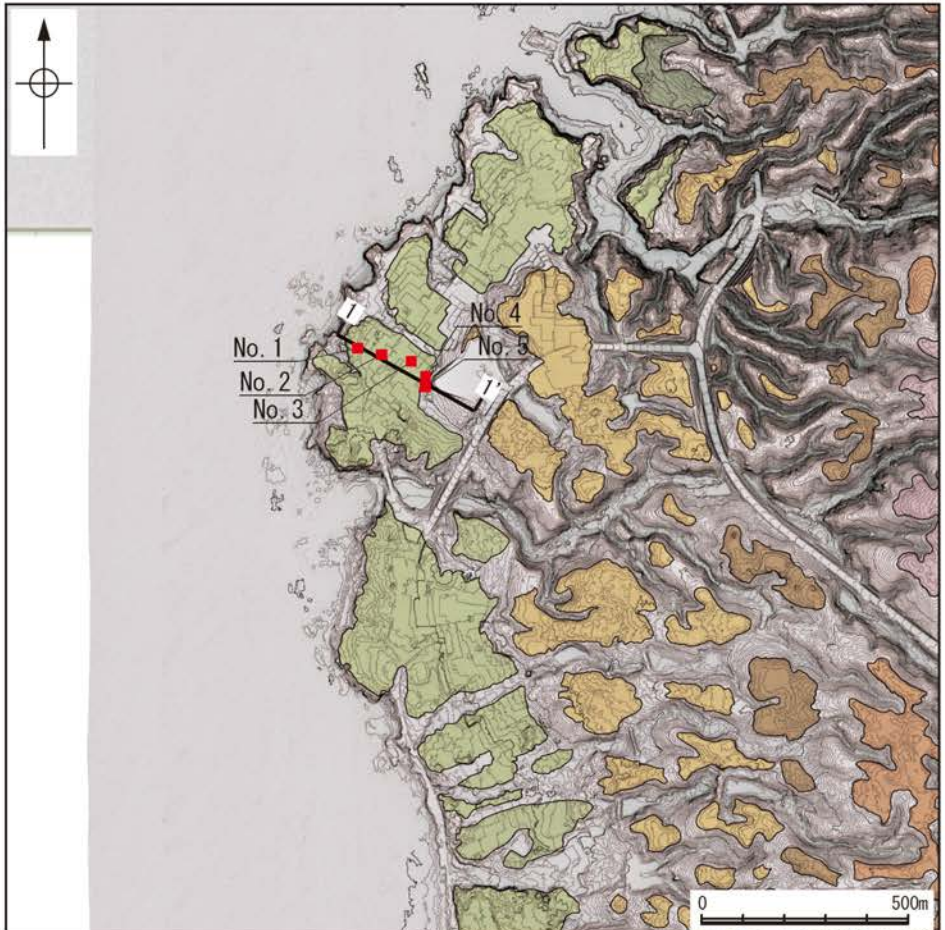


柱状図

柱状図	
シルト	表土
砂礫	被覆層
粘土混じり	海成堆積物
砂混じり	基盤岩
砂質	AT
碟混じり	K-Tz



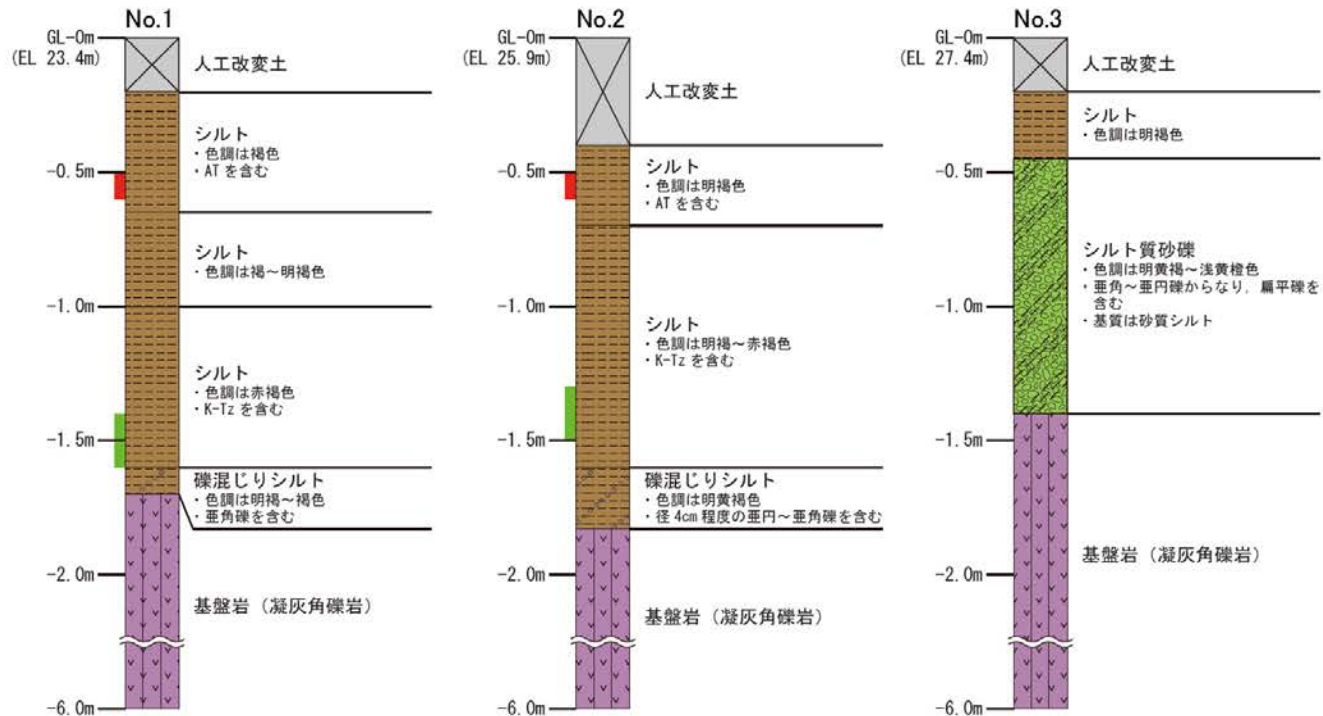
# 旧汀線高度調査 福浦港C①



凡例

〔平面図〕		〔断面図〕	
高位段丘IV面	No. 1 調査位置	人工改変土	1' 断面線
高位段丘III面		表土	
高位段丘II面		被覆層	
高位段丘I面		海成堆積物	
中位段丘I面		基盤岩	
古期扇状地面		23m 段丘面内縁標高	
		20.0m 旧汀線高度	

# 旧汀線高度調査 福浦港C②



柱状図



ピット写真 (No. 4)

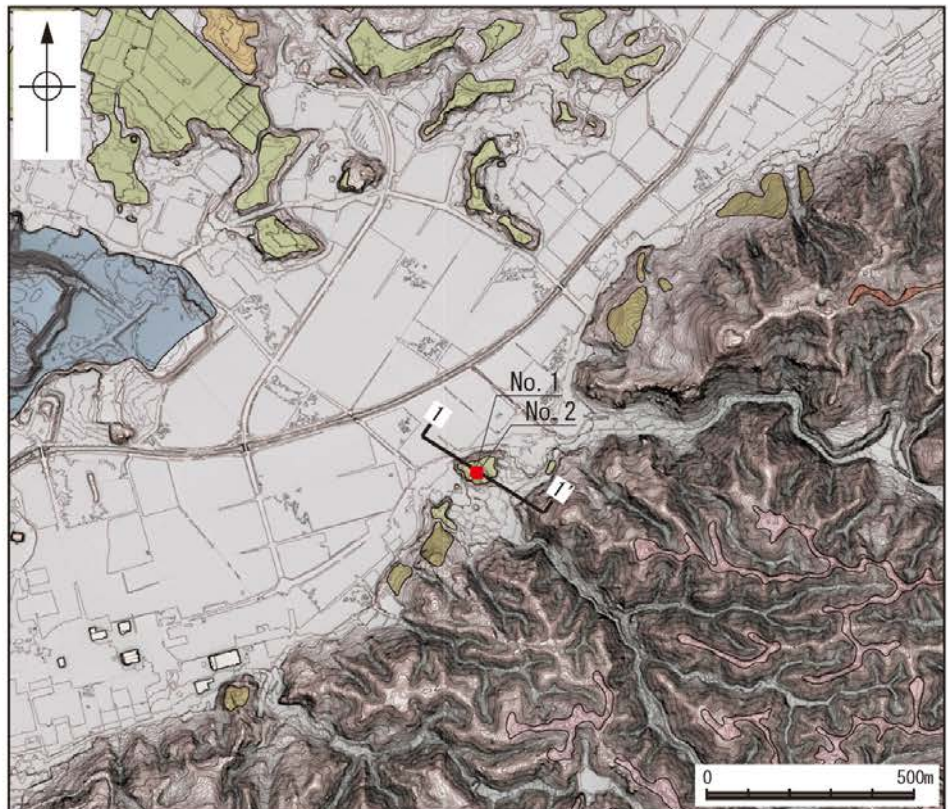
凡例

〔柱状図〕
シルト
砂
砂礫
粘土混じり
粘土質
シルト質
疊混じり
人工改変土
表土
被覆層
海成堆積物
基盤岩
AT
K-Tz

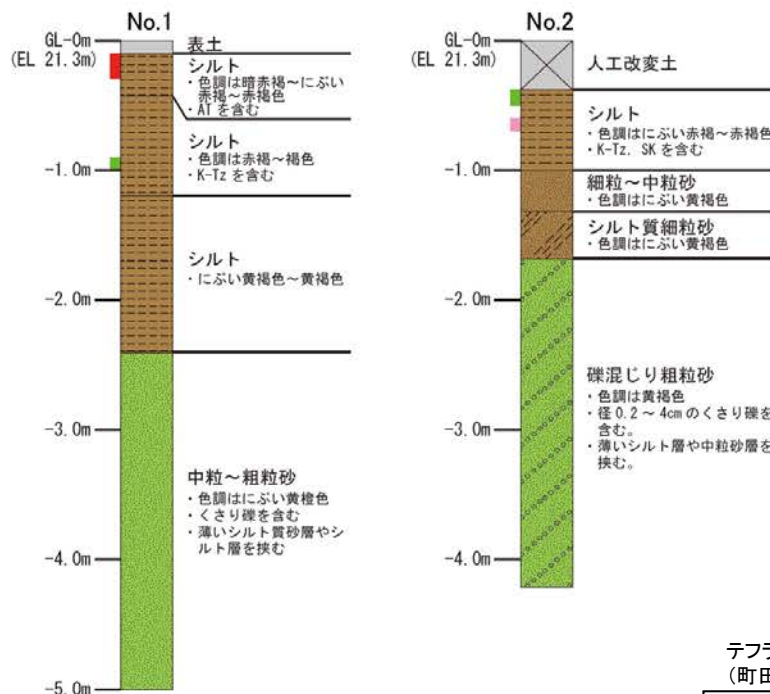
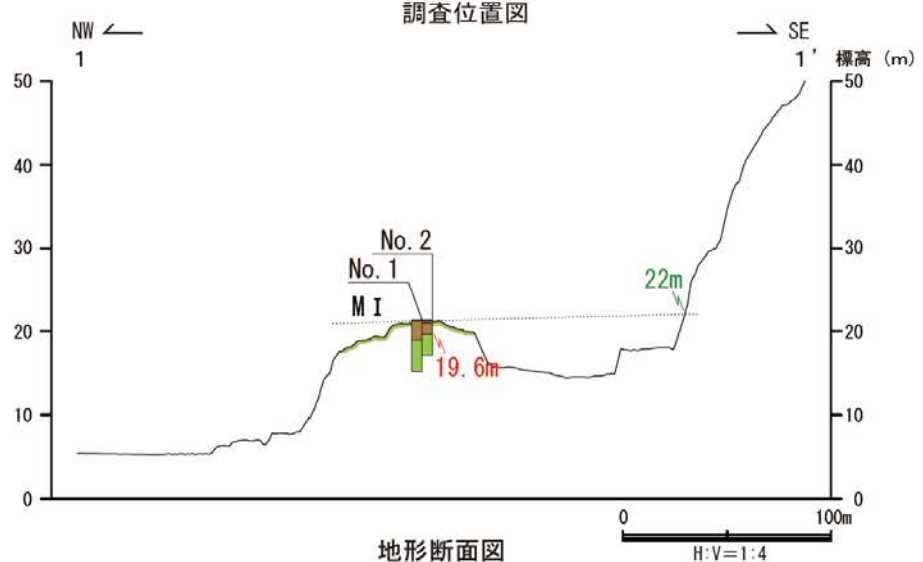
テフラの年代  
(町田・新井, 2011)

AT:2.8万～3万年前  
K-Tz:9.5万年前

# 旧汀線高度調査 東小室



調査位置図



柱状図

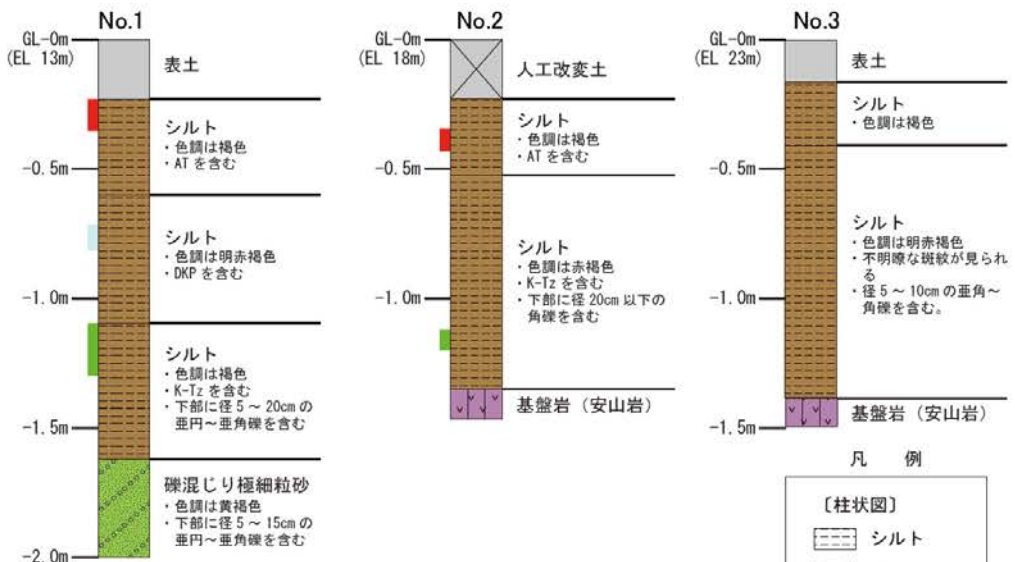
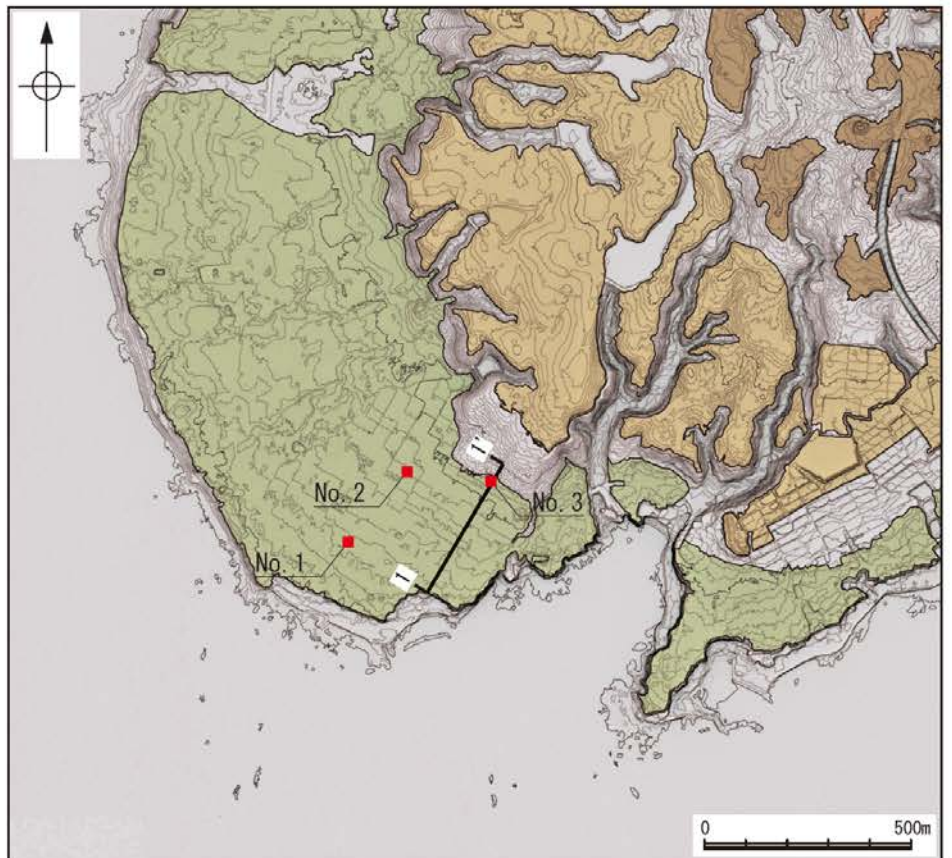
テフラの年代  
(町田・新井, 2011)

AT: 2.8万～3万年前  
K-Tz: 9.5万年前  
SK: 10.5万年前

凡例

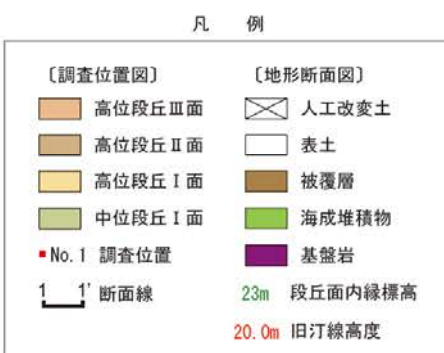
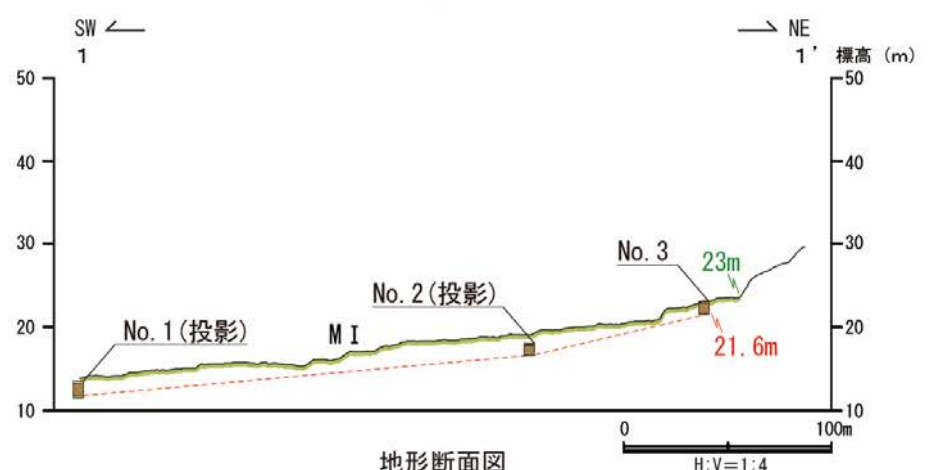
【調査位置図】	【地形断面図】	【柱状図】
高位段丘 V 面	人工改変土	シルト
高位段丘 IV 面	表土	砂
高位段丘 I 面	被覆層	シルト質
中位段丘 I 面	海成堆積物	礫混じり
古期扇状地面	基盤岩	人工改変土
砂丘	23m 段丘面内縁標高	表土
■ No. 1 調査位置	20.0m 旧汀線高度	被覆層
1 1' 断面線		海成堆積物
		基盤岩
		AT
		K-Tz
		SK

# 旧汀線高度調査 千の浦

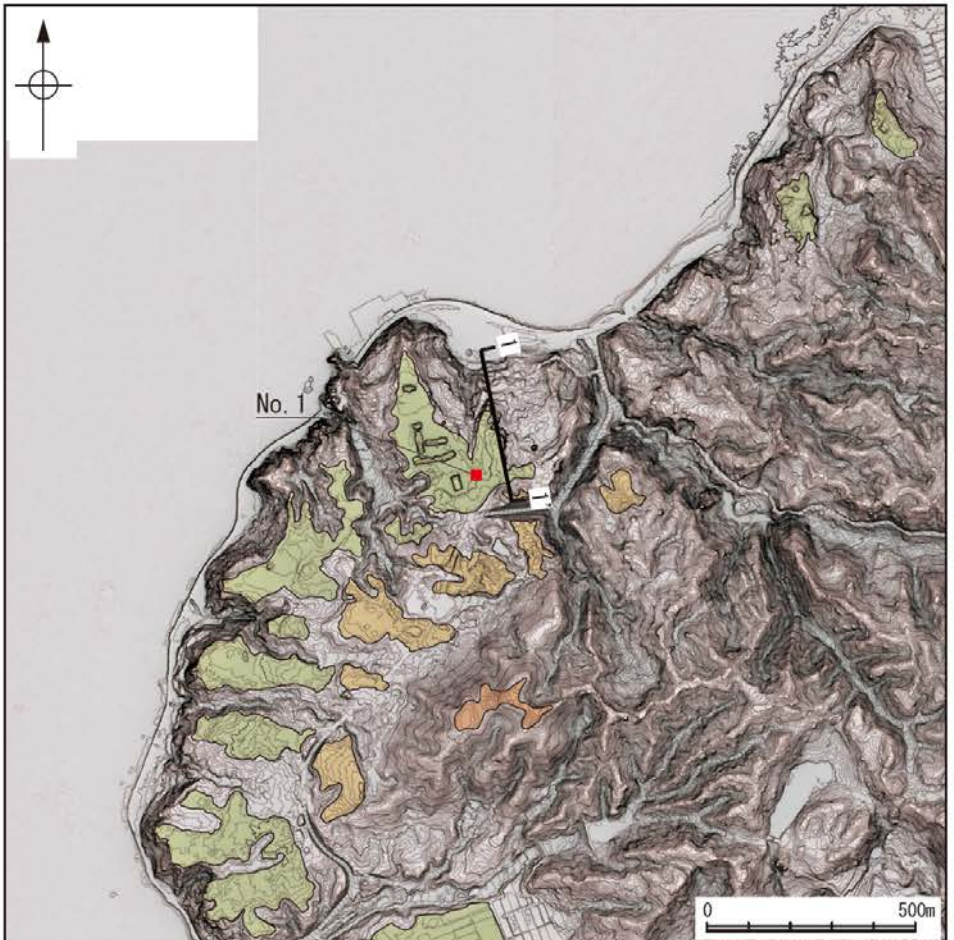


柱状図

テフラの年代  
(町田・新井, 2011)  
AT:2.8万~3万年前  
DKP:5.5万年前以前  
K-Tz:9.5万年前

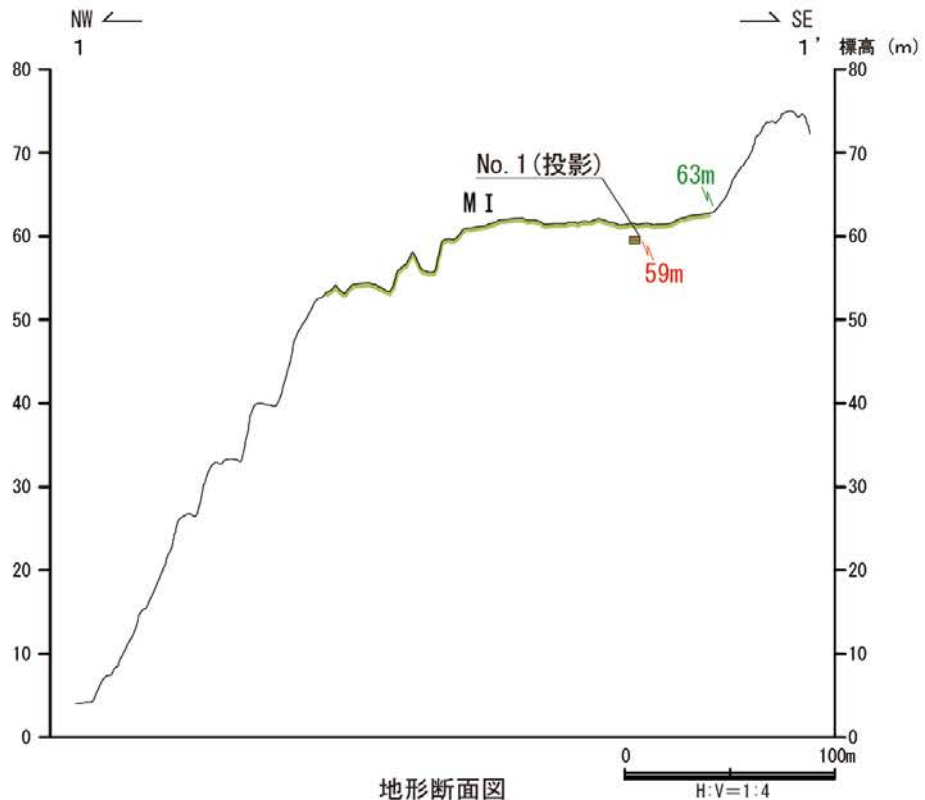


# 旧汀線高度調査 赤神

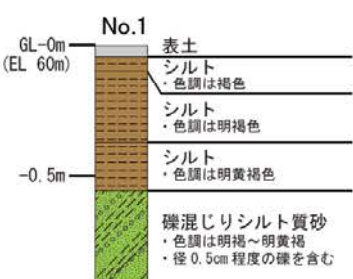


調査位置図

凡 例		
〔調査位置図〕	〔地形断面図〕	〔柱状図〕
高位段丘Ⅲ面	表土	シルト
高位段丘Ⅰ面	被覆層	砂
中位段丘Ⅰ面	海成堆積物	シルト質
■ No. 1 調査位置	23m 段丘面内縁標高	シルト質
1' 断面線	20.0m 旧汀線高度	表土
		被覆層
		海成堆積物

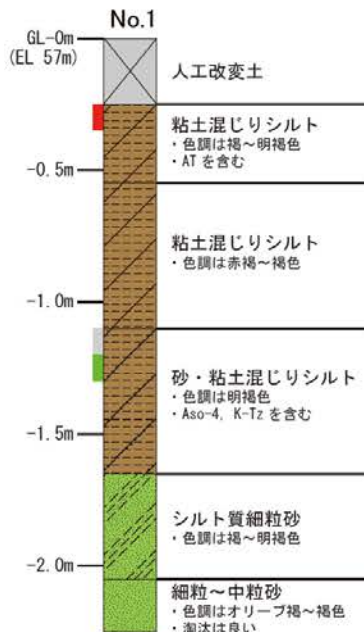
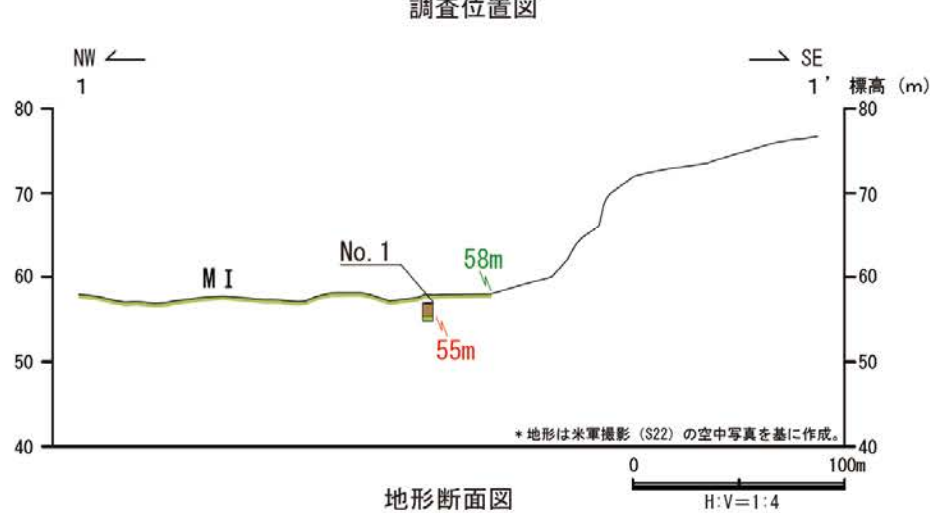
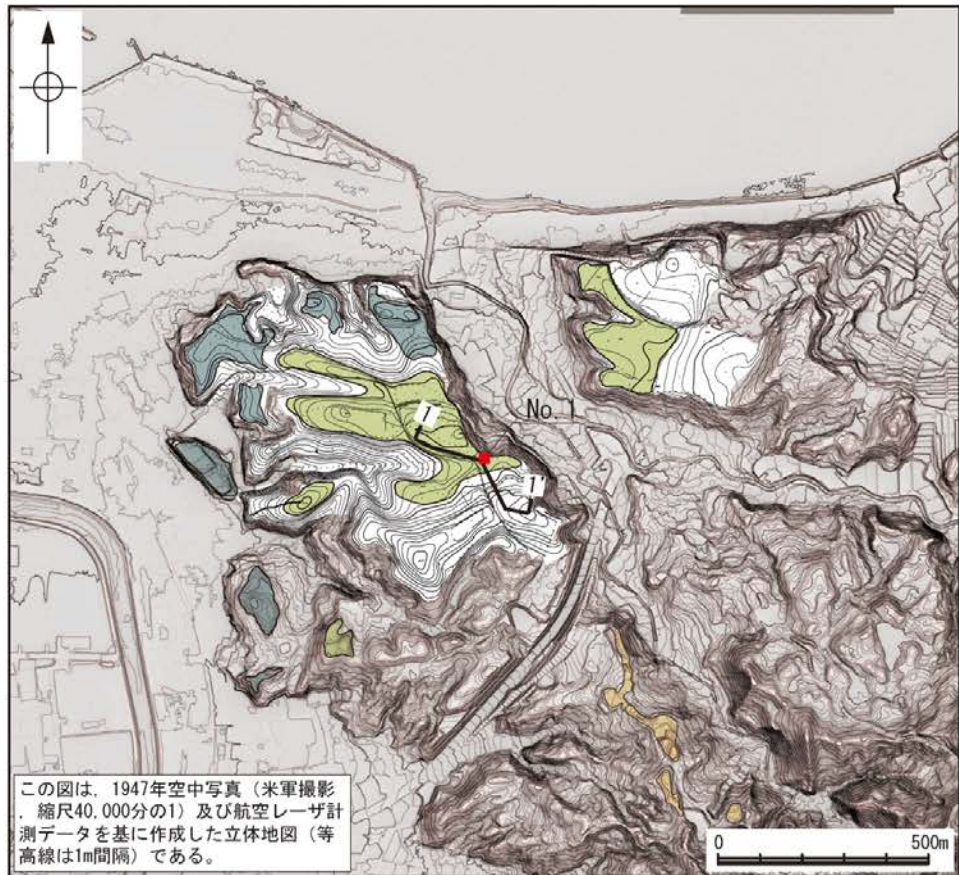


地形断面図



柱状図

# 旧汀線高度調査 輪島



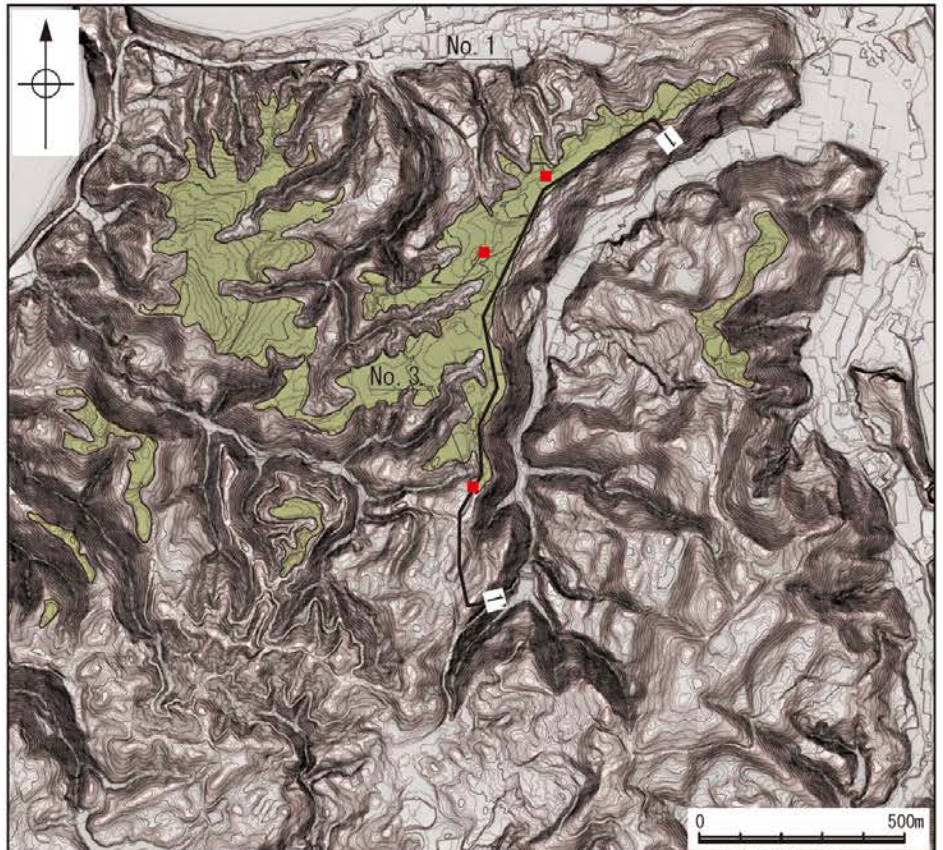
テフラの年代  
(町田・新井, 2011)

AT: 2.8万～3万年前  
Aso-4: 8.5万～9万年前  
K-Tz: 9.5万年前

## 凡例

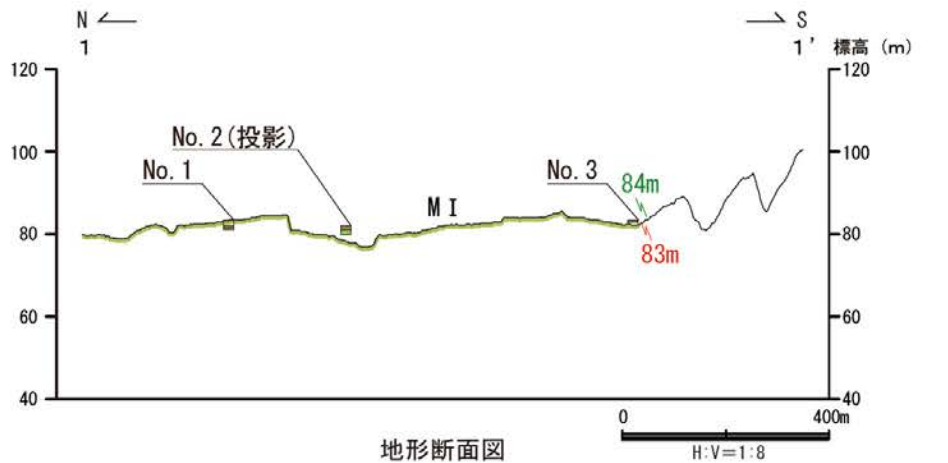
【調査位置図】	【地形断面図】	【柱状図】
高位段丘 I 面	人工改変土	シルト
中位段丘 I 面	被覆層	砂
中位段丘 II 面	海成堆積物	粘土混じり
■ No.1 調査位置	23m 段丘面内縁標高	シルト質
1 1' 断面線	20.0m 旧汀線高度	砂混じり
		人工改変土
		被覆層
		海成堆積物
		AT
		Aso-4
		K-Tz

# 旧汀線高度調査 町野

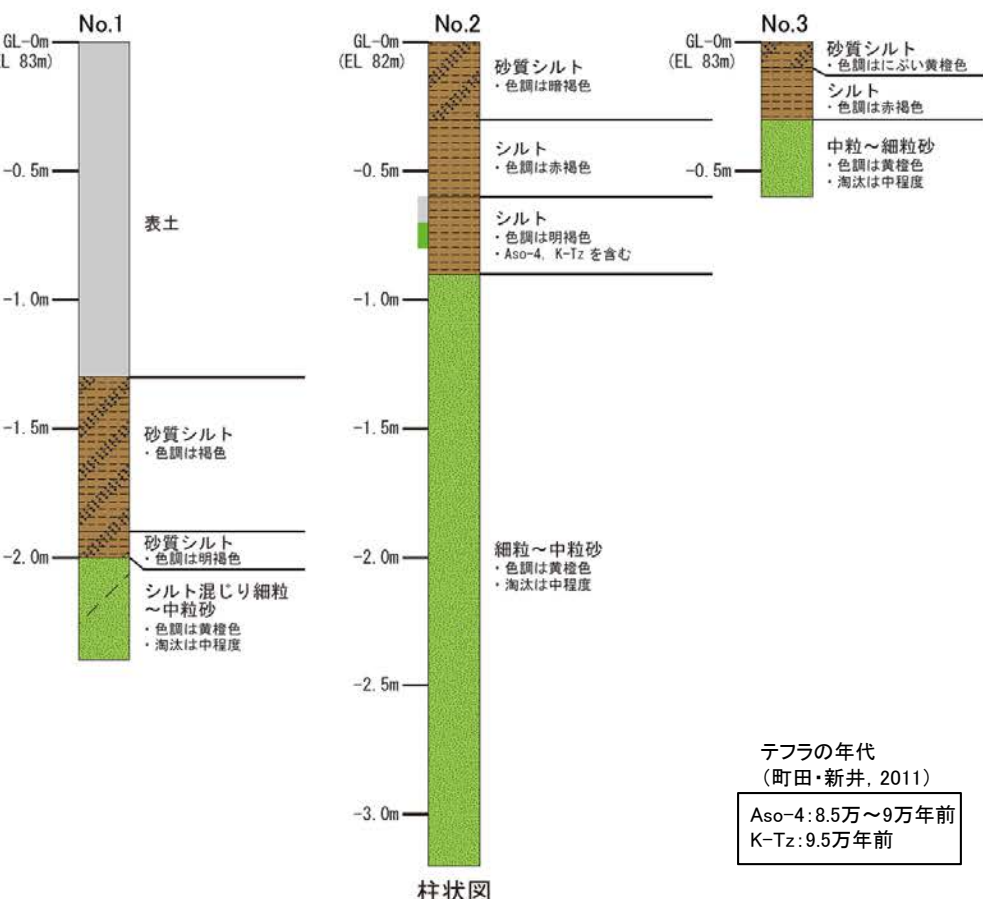


調査位置図

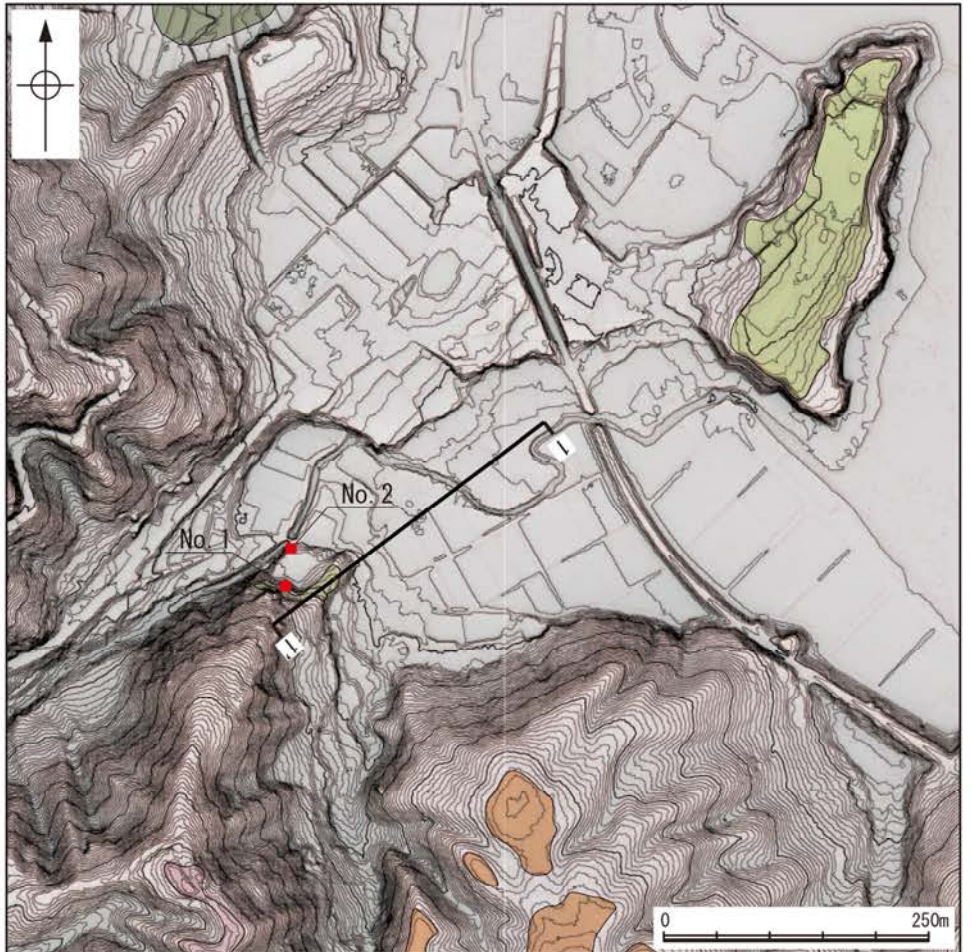
[調査位置図]	[地形断面図]	[柱状図]
■ 中位段丘 I 面	□ 表土	■ シルト
● No. 1 調査位置	■ 被覆層	■ 砂
1' 断面線	■ 海成堆積物	■ シルト混じり
23m 段丘面内縁標高	■ 砂質	■ 砂質
20.0m 旧汀線高度	■ 表土	■ 表土
	■ 被覆層	■ 被覆層
	■ 海成堆積物	■ 海成堆積物
	■ Aso-4	■ Aso-4
	■ K-Tz	■ K-Tz



地形断面図

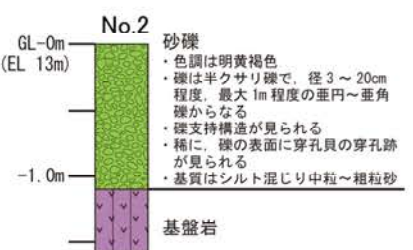
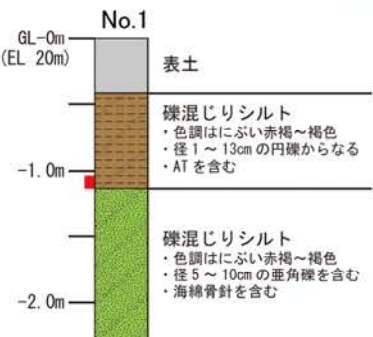
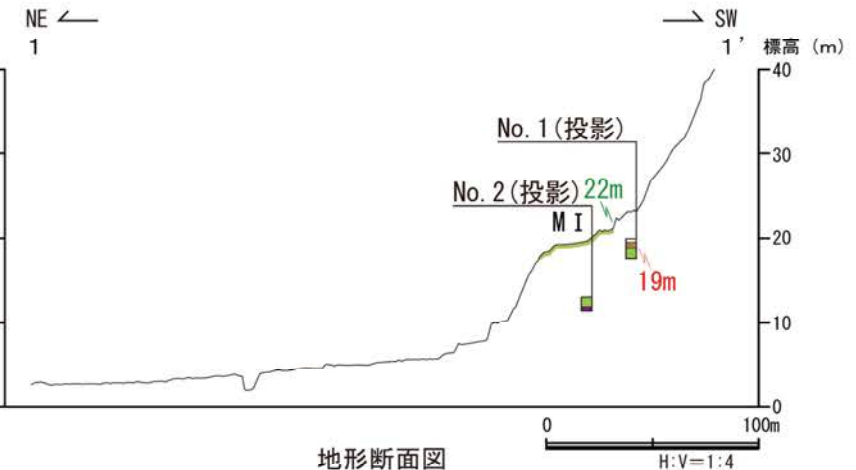


# 旧汀線高度調査 小牧



凡 例		
【調査位置図】	【地形断面図】	【柱状図】
高位段丘IV面	表土	シルト
高位段丘III面	被覆層	砂
中位段丘I面	海成堆積物	疊混じり
古期扇状地面	基盤岩	表土
No. 1 調査位置	23m 段丘面内縁標高	被覆層
1' 断面線	20.0m 旧汀線高度	海成堆積物
		基盤岩
		AT

テフラの年代  
(町田・新井, 2011)  
AT: 2.8万~3万年前



柱状図



---

## 補足資料1. 4－2

### 能登半島西岸域の海岸地形

# 能登半島西岸域の海岸地形 ー旧汀線の推定方法ー

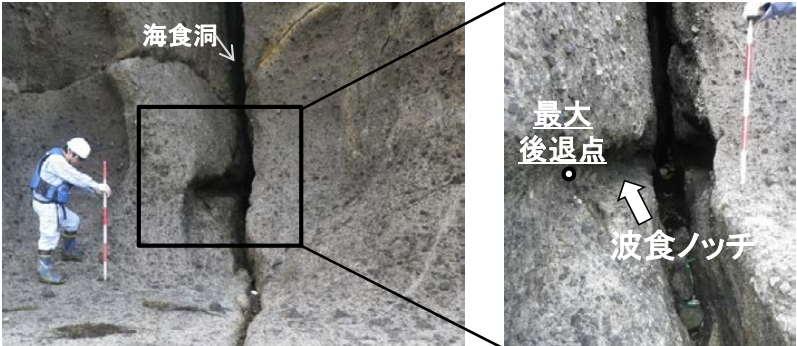
- 能登半島西岸域における完新世以降の地震性隆起について検討するため、現在の海岸付近に分布する離水地形や潮間帯生物遺骸化石に着目し、旧汀線の高さ及び形成要因について検討を行った。

<旧汀線の高さを示すものとして選定した指標>

## 【離水地形】

### ①波食ノッチ

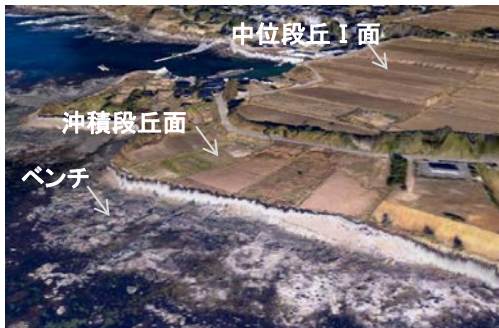
- ・岩石海岸に分布する微地形のうち、海食洞内の波食ノッチは、海面付近で形成され、風化の影響が少なく保存されやすいことから、旧汀線の高さの指標としての信頼性が最も高いと考えられる。
- ・この波食ノッチの高度計測にあたっては、過去の海面の高さにほぼ一致すると考えられているもっとも窪んだ点（最大後退点：日本地形学連合、2017）を対象として行った。



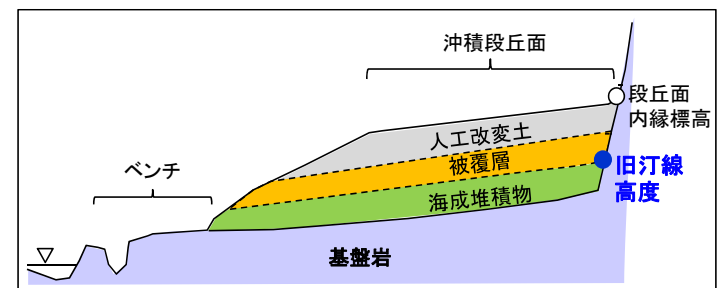
海食洞内の波食ノッチ(福浦港付近)

### ②沖積段丘面

- ・中位段丘Ⅰ面の前面に分布する沖積段丘面については、人工改変が進んでいることから、旧汀線の高さの指標としての精度は低いものの、波食ノッチが認められない地点における補間を目的に、地質調査を行った。
- ・地表付近に厚さ数mの人工改変土や被覆層が堆積していることを踏まえ、それらを取り除き、整形物質である海成層の上面もしくは波食面（基盤岩上面）を旧汀線高度として、高度計測を行った。
- ・なお、沖積段丘面の海側に分布するベンチは、現在の波浪による影響範囲に含まれることから、旧汀線の指標として用いない。



沖積段丘面の鳥瞰図(小浦付近)  
(DEMデータと空中写真から作成し、標高を3倍に拡大)



沖積段丘面の模式断面図

## 【潮間帯生物遺骸化石】

### ③ヤツコカンザシ遺骸化石

- ・能登半島において、広範囲にわたって分布し、中等潮位の指標となる潮間帯生物遺骸化石（ヤツコカンザシ遺骸化石）を、旧汀線の高さの指標として選定し、高度計測及び年代測定を行った。
- ・化石群集に高度方向の幅がある場合は、上部と下部から試料を採取した。



ヤツコカンザシ遺骸化石(琴ヶ浜付近)

# 能登半島西岸域の海岸地形 ー波食ノッチの調査方法ー

## (1) 地形の認定

- ・主に、風化の影響が少なく波食ノッチが識別しやすい場所である海食洞内部の波食ノッチを対象とした。
- ・差別侵食に由来するものや、塩類風化の影響を強く受けているものを除いた。



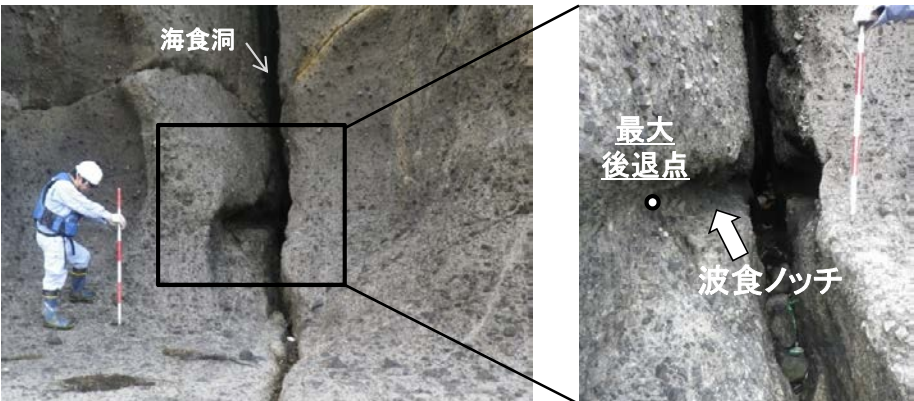
## (2) 波食ノッチの高さの認定

- ・波食ノッチの一番深くえぐれた部分である最大後退点を、波食ノッチの高さとして認定した。
- ・波の駆け上がりを反映してノッチが海食洞の奥方向に傾斜して上がっていき部分は避けて、水平部の最大後退点を選んだ。

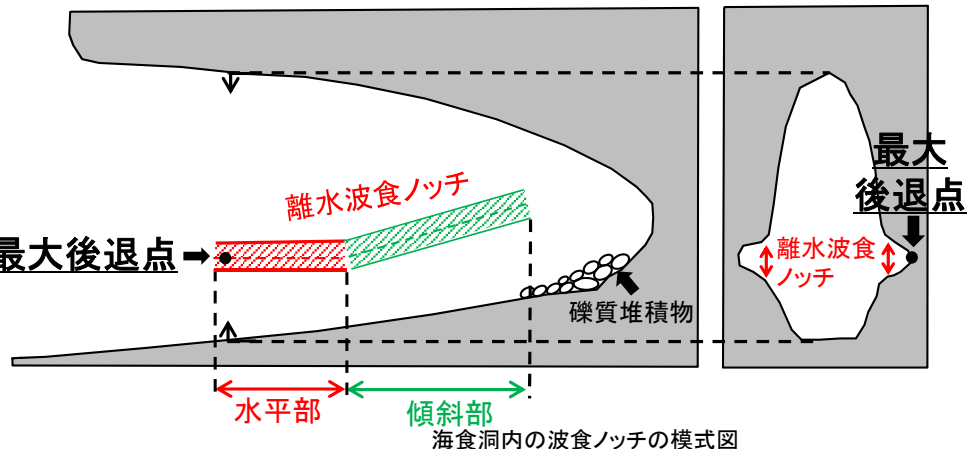


## (3) 波食ノッチの高さの計測

- ・GPS測量及びトータルステーション測量により、上記の最大後退点の標高値を測定した。



海食洞内の波食ノッチ(福浦港付近)



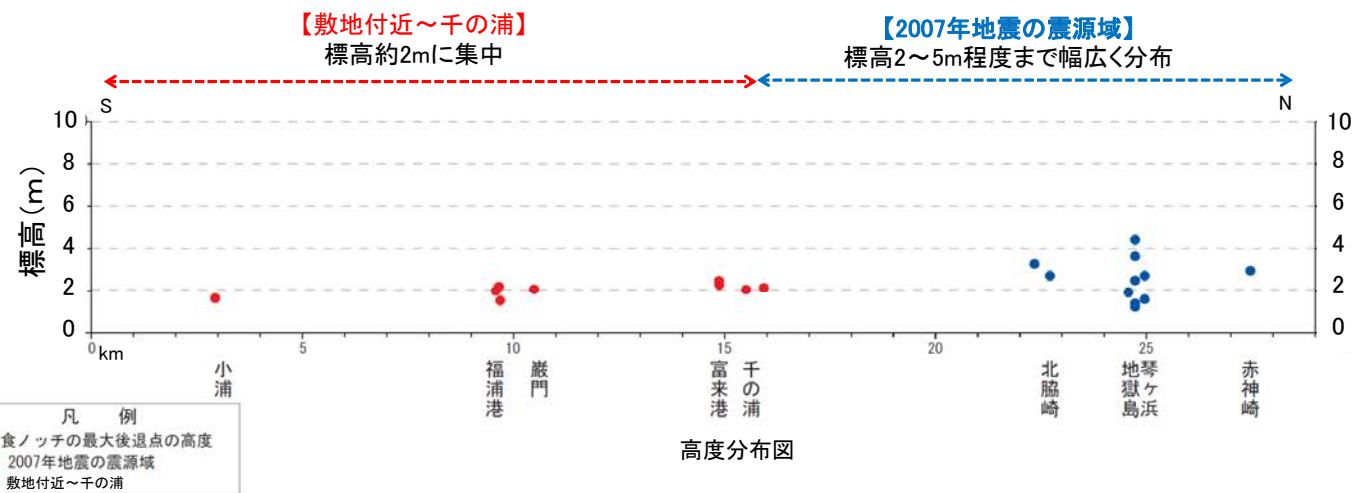
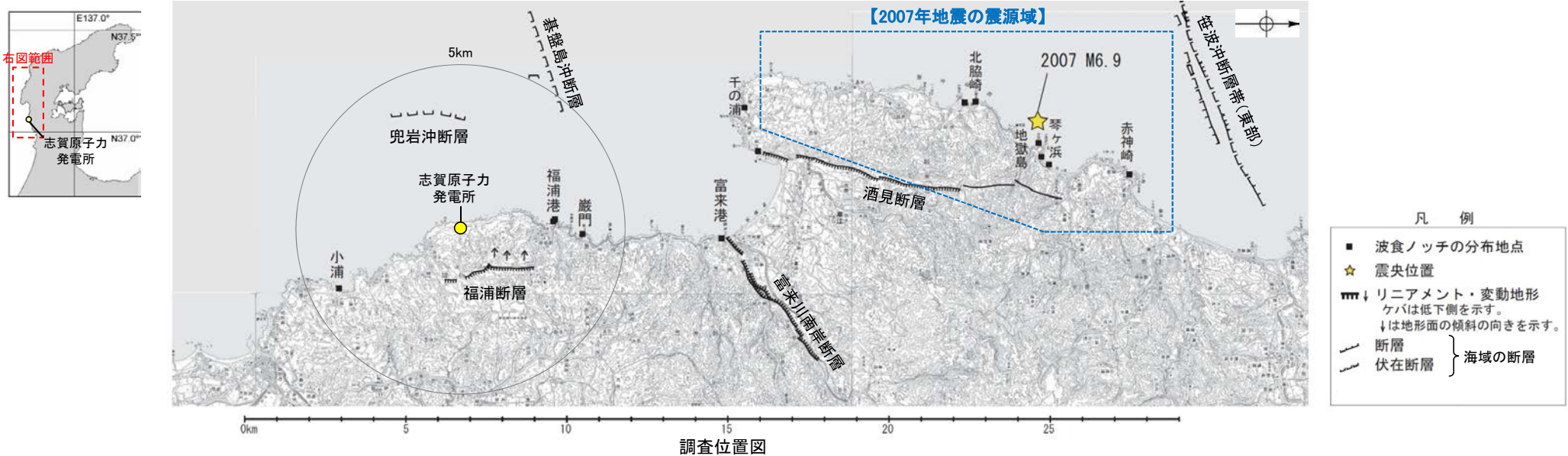
海食洞内の波食ノッチの模式図



測量写真(福浦港付近)

# 能登半島西岸域の海岸地形 ー波食ノッチの分布ー

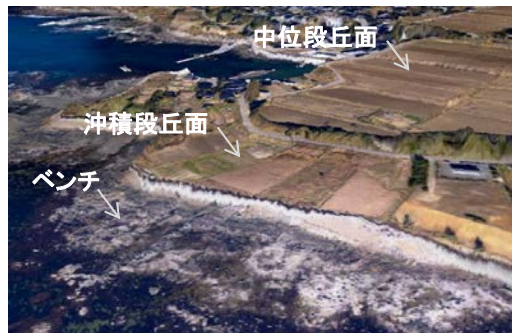
- 能登半島西岸域において、波食ノッチの最大後退点の高度分布を調査した。
- 波食ノッチの最大後退点の高度は、2007年地震の震源域では2~5m程度まで幅広く分布し、地震性隆起の繰り返しを示唆する。
- 敷地付近～千の浦では標高約2mに集中し、富来川南岸断層の南西部に分布高度の不連続は見られない。



# 能登半島西岸域の海岸地形 – 沖積段丘面の調査方法 –

## (1) 地形の認定

- 空中写真やDEMデータから作成した赤色立体地図から地形を読みとり、中位段丘面Ⅰ面の前面の海食崖下に分布する平坦面で、おもに海成の作用により形成されたと考えられるものを選定した。



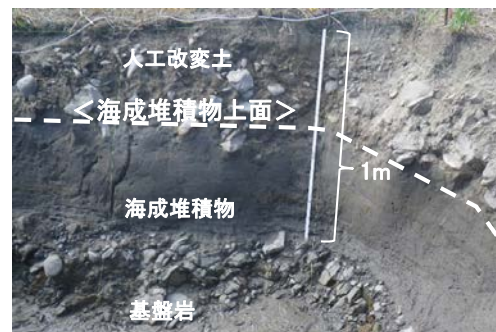
沖積段丘面の鳥瞰図(小浦付近)  
(DEMデータと空中写真から作成し、標高を3倍に拡大)



沖積段丘面の赤色立体地図(小浦付近)

## (2) 地質調査

- ボーリング、ピット及びトレンチ調査により、沖積段丘面下の構成層を確認した。



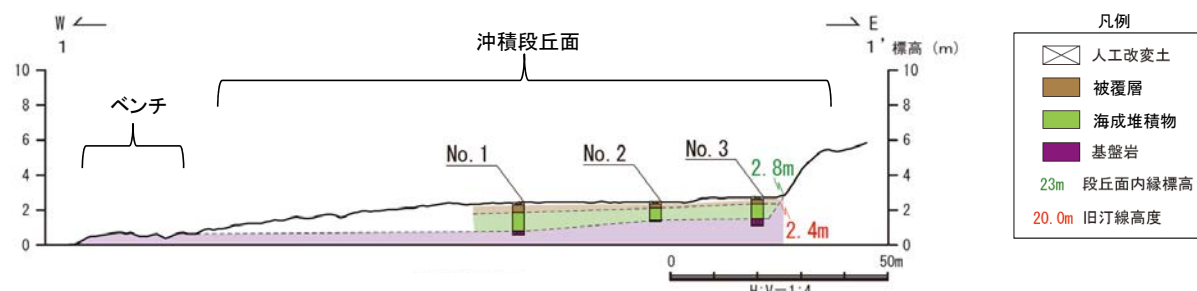
沖積段丘面におけるピット調査の例(小浦付近)

	構成物	層相
被覆層	崖錐堆積物	角～亜角礫主体、基質支持、淘汰が悪い
	小河川堆積物	亜角～亜円礫主体、堆積構造は不明瞭、淘汰が悪い
	湿地性堆積物	有機質で炭化物をしばしば含む
海成堆積物	礫や砂が主体で、シルトを含む	亜円～円礫主体で扁平礫を含む、礫支持、礫の定向配列が認められる、淘汰が中程度～よい

堆積物の特徴

## (3) 地質断面図の作成・旧汀線高度の認定

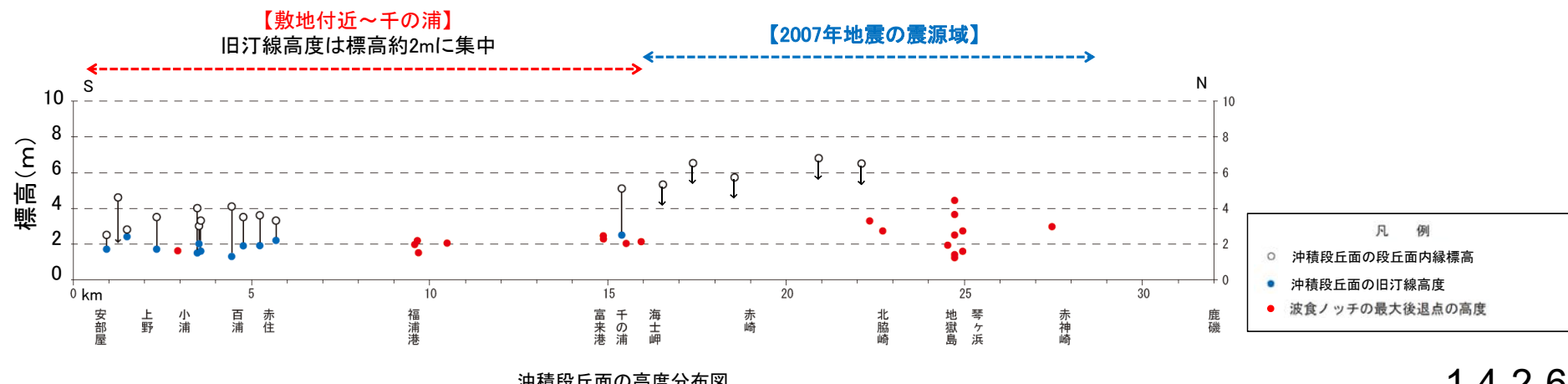
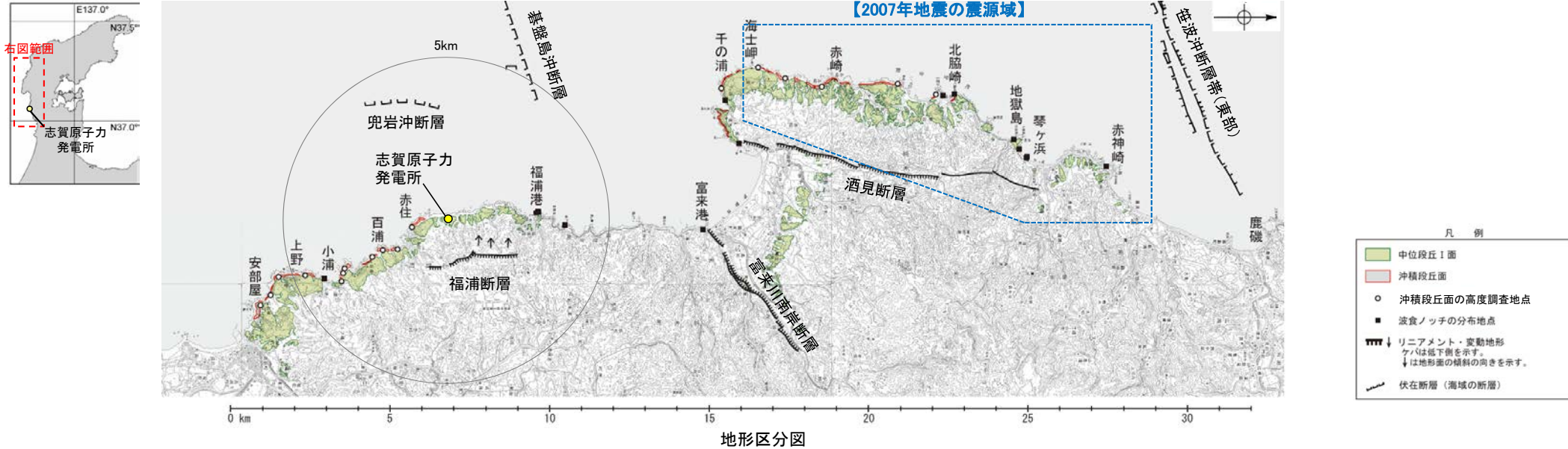
- (2)により取得したデータを使い、地質断面図を作成した。
- 断面図から、人工改変土・被覆層を除いた海成層上面または波食面(基盤岩上面)の、背後の海食崖付近における高度を読み取り、旧汀線高度とした。



沖積段丘面の地質断面図(上野地点)

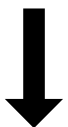
# 能登半島西岸域の海岸地形 ー沖積段丘面の分布ー

- 能登半島西岸域のうち、敷地付近のノッチが認められない区間を中心に、沖積段丘面の旧汀線高度の分布を調査した。
- 敷地付近～千の浦の沖積段丘面は、地表面下に人工改変土・被覆層が分布し、旧汀線高度は標高約2mであり、傾動は認められない。
- 沖積段丘面の旧汀線高度の分布は、波食ノッチの最大後退点の分布高度と調和的である。



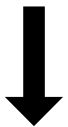
## (1) 化石の認定・採取

- 現地調査によりヤツコカンザシ遺骸化石を認定・採取した。化石群集に高度方向の幅がある場合は、上部と下部から試料を採取した。



## (2) 分布標高の測定

- 採取試料の分布高度をGPS測量により測定した。



## (3) 年代測定

- 試料は分析のため、ドリルで削り、化石の単体を分離した。
- 年代を<sup>14</sup>C年代測定法により測定し、Marine20(Heaton et al., 2020)を用いて暦年補正※1を行った。

※1 OxCalv4.2較正プログラム(Bronk Ramsey, 2009)を使用し、 $\Delta R = -68 \pm 20$ y(佐々木ほか, 2015)を用いた。



ヤツコカンザシ遺骸化石写真(琴ヶ浜付近)



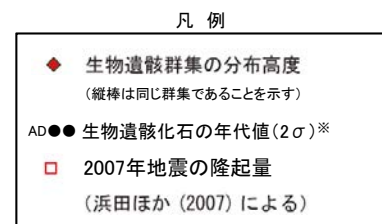
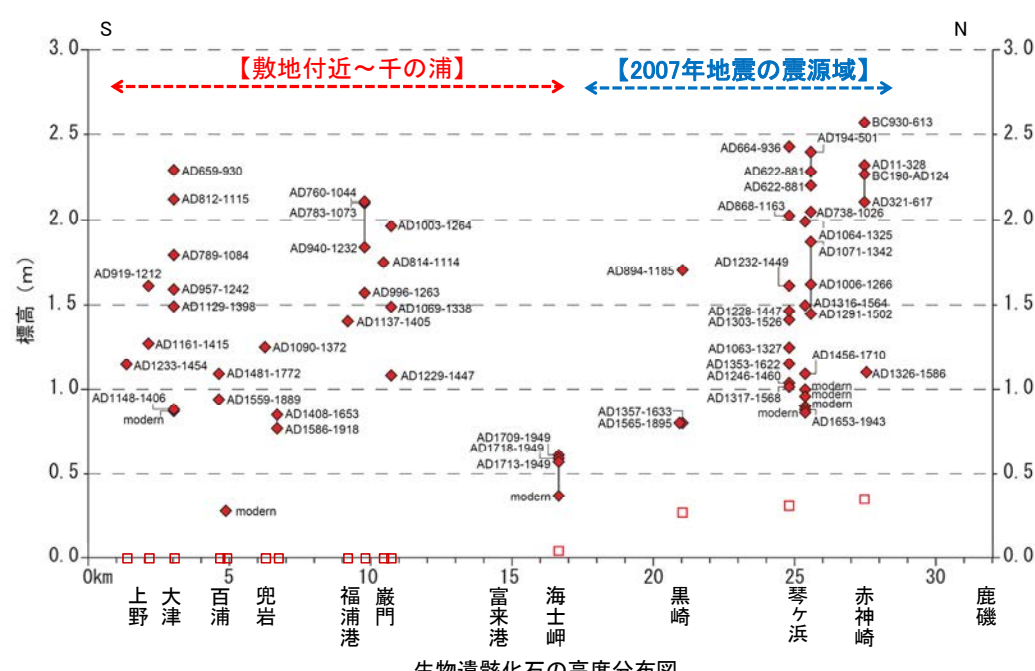
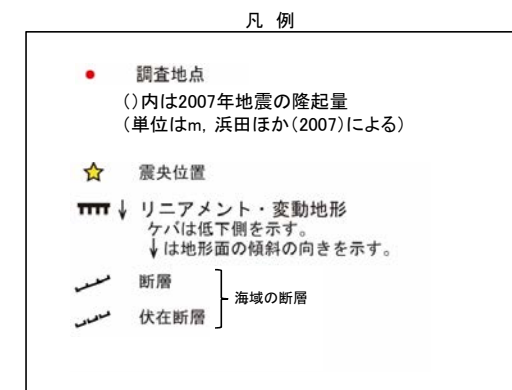
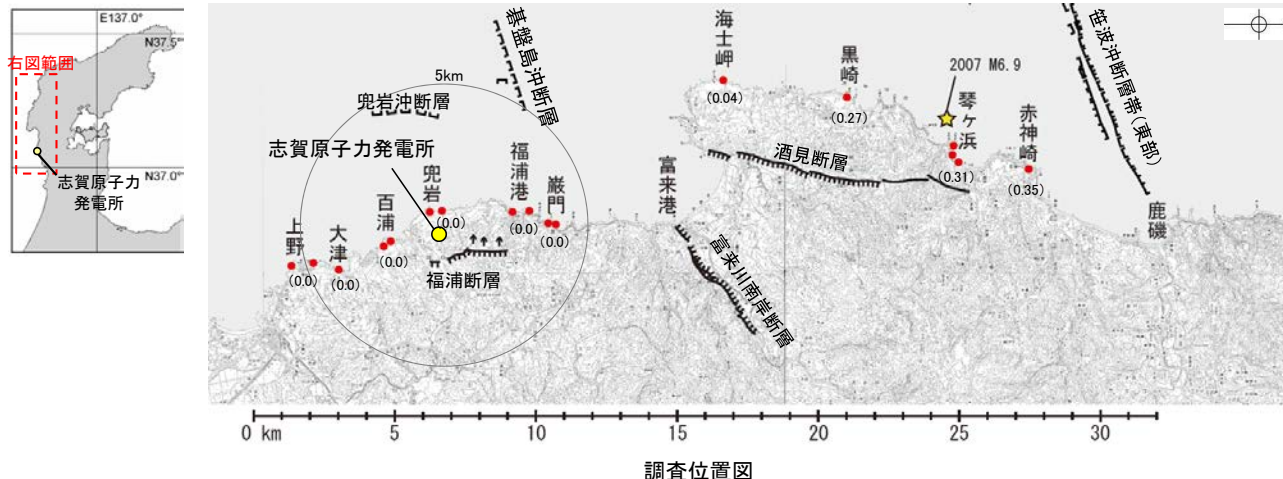
測量写真(琴ヶ浜付近)



ヤツコカンザシ遺骸化石写真(巖門付近より採取)

# 能登半島西岸域の海岸地形 一潮間帯生物遺骸化石の分布一

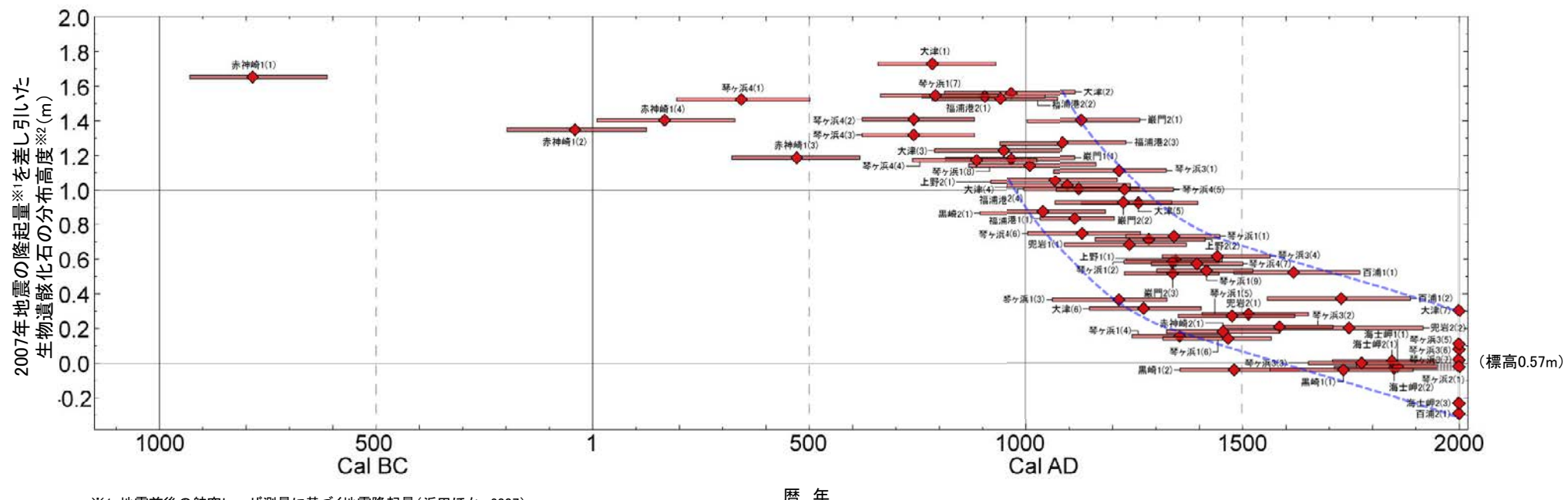
- 能登半島西岸域において、潮間帯生物であるヤツコカンザシの遺骸化石の分布と年代を調査した。
- 潮間帯生物(ヤツコカンザシ)遺骸化石は、敷地付近～千の浦及び2007年地震の震源域において、標高0.3～2.6mに連続的に分布し、その年代はBC1000～現世を示す。
- 生物遺骸化石の高度分布は2007年地震の隆起量を含んでいるため、それを差し引いた上で、生物遺骸化石の分布高度と年代値の関係を検討した(次頁参照)。



\* 年代値はMarine20 (Heaton et al., 2020)を用いて算出

# 能登半島西岸域の海岸地形 ー潮間帯生物遺骸化石に基づく海水準変動ー

- 前頁で示した調査データについて、生物遺骸化石の分布高度(補正值)と年代値の関係をグラフで表し、過去3000年間の海水準の推移について検討した。
- AD1000以前では、敷地付近全域において、現在の潮間帯から+1.5m(標高2m)付近に海面があったと考えられる。このことは、先述した敷地付近に分布する波食ノッチの最大後退点の高度や沖積段丘面の旧汀線高度が、標高約2mで一定であることと調和的である。
- AD500以降の年代値を示す生物遺骸化石については、高密度にデータが取得された。これによると、AD1000以降は連続的に海面が低下しており、潮間帯の幅を超えるような高度分布の不連続は認められない。



凡 例

中央値  
2 σ

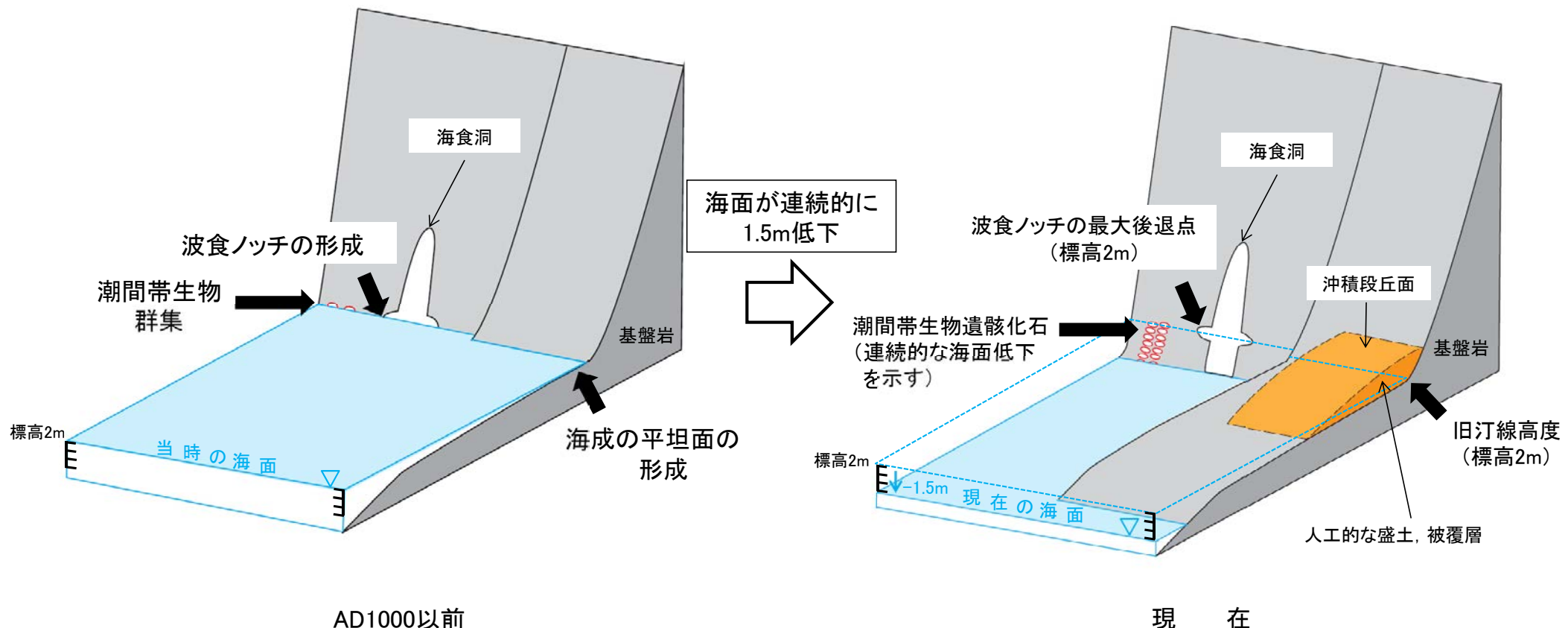
<sup>14</sup>C年代測定による暦年代範囲

2007年地震の隆起量を差し引いた生物遺骸化石の分布高度と年代値の関係

# 能登半島西岸域の海岸地形 ーまとめー

- 潮間帯生物遺骸化石を用いて復元した海水準変動から、波食ノッチ及び補完的に調査した沖積段丘面の形成要因と形成時期を推定した。
- 潮間帯生物遺骸化石のデータから推定したAD1000以前の海面の高さ(現在の潮間帯+1.5m／標高2m)は、敷地付近の波食ノッチの最大後退点の高さや沖積段丘面の旧汀線高度と一致する。
- AD1000以前に海面安定期があり、その期間に敷地付近の波食ノッチや沖積段丘面の旧汀線が形成されたと考えられる。また、これらの地形は、AD1000以降の海面の連続的な低下により、離水したと考えられる。

- 敷地付近において、波食ノッチ、沖積段丘面から推定される旧汀線高度が標高2mに集中すること、及びその離水プロセスは海面の連続的な低下で説明できることから、潮間帯の幅を超える規模の地震性隆起は認められない。



---

## 補足資料2. 2-1

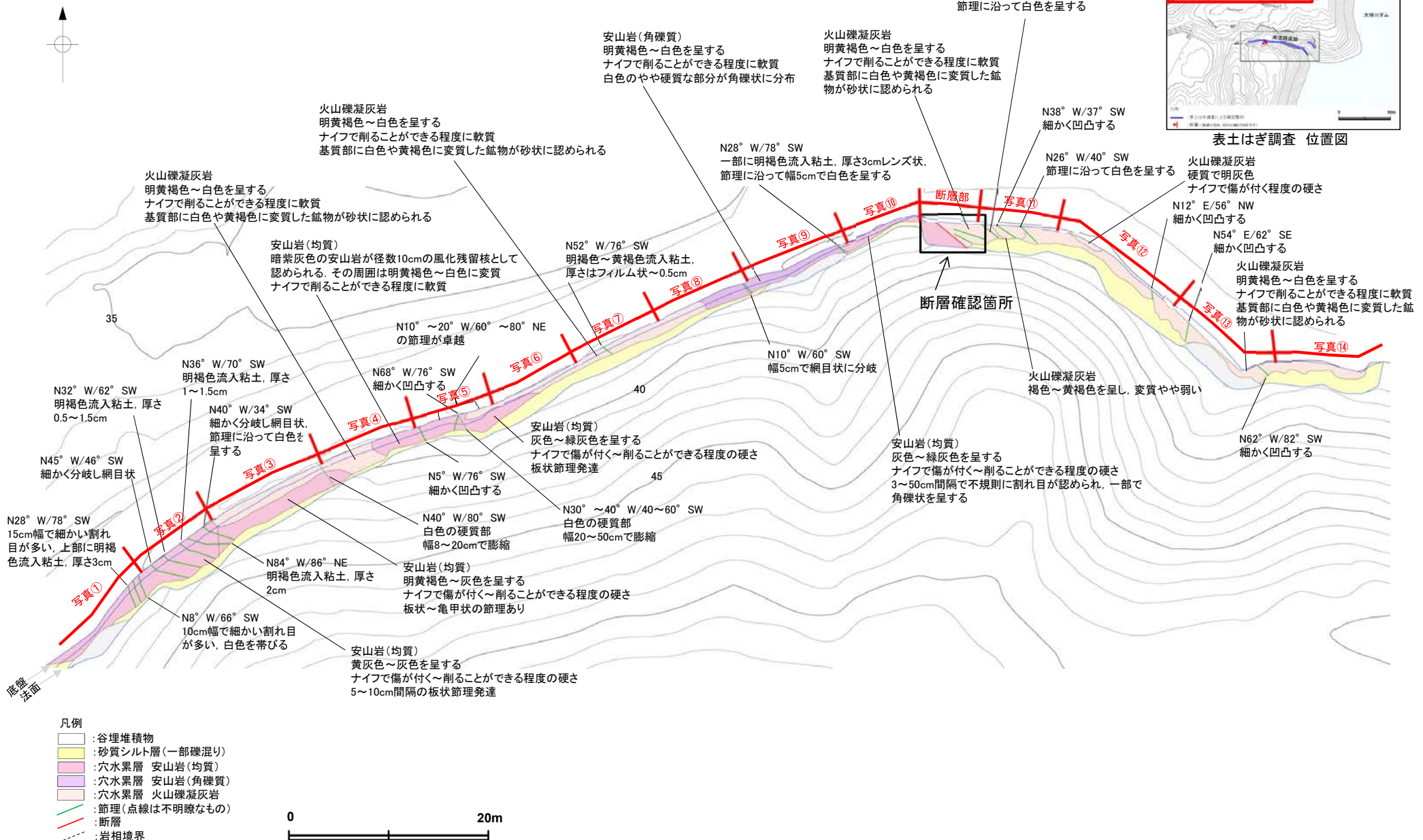
### 福浦断層の地質調査データ

---

## (1) 大坪川ダム右岸周辺調査

# 大坪川ダム右岸北道路法面表土はぎ 写真位置図

○大坪川ダム右岸北道路法面表土はぎ調査の結果、福浦断層に対応する断層を確認した。  
○全線の写真を次頁以降に示す。



表土はぎ調査結果(ルートマップ) 写真位置図

# 大坪川ダム右岸北道路法面表土はぎ 写真①～②

←E

W→



写真①



写真②

# 大坪川ダム右岸北道路法面表土はぎ 写真③～④

←E

W→

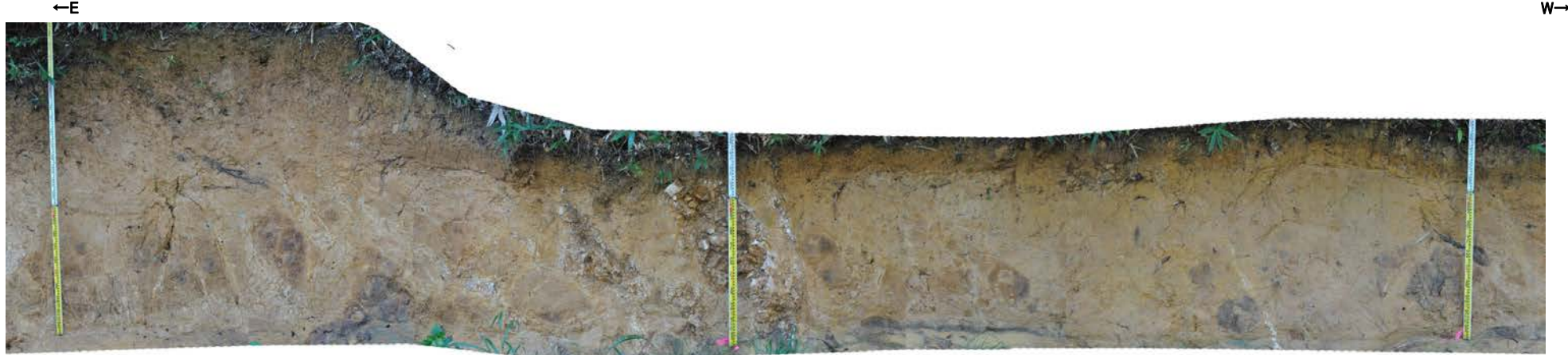


写真③

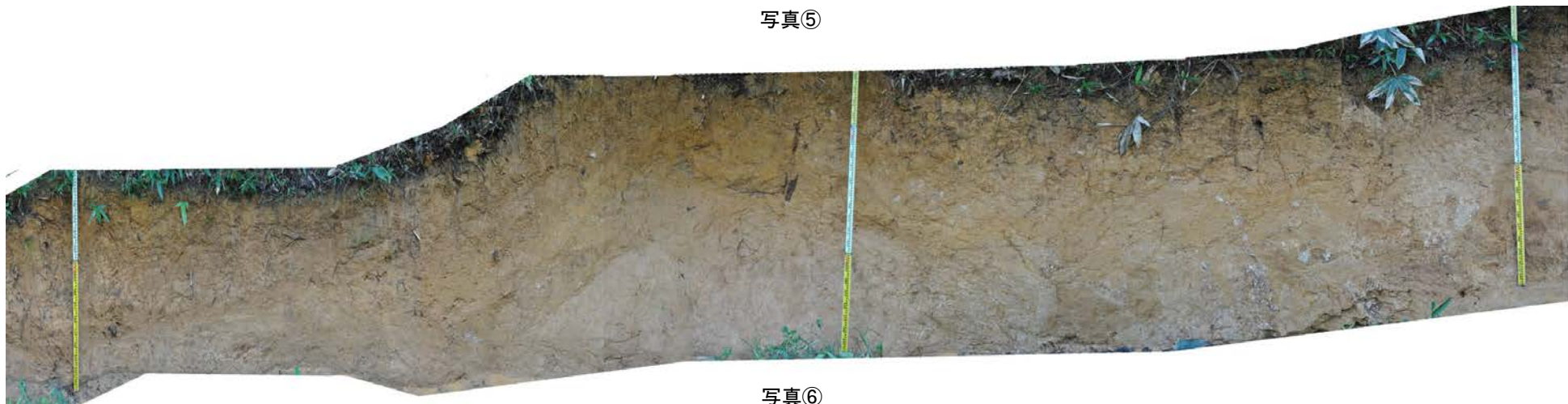


写真④

# 大坪川ダム右岸北道路法面表土はぎ 写真⑤～⑦



写真⑤



写真⑥



写真⑦

# 大坪川ダム右岸北道路法面表土はぎ 写真⑧～⑩



写真⑧



写真⑨



写真⑩

# 大坪川ダム右岸北道路法面表土はぎ 断層部



断層部写真

# 大坪川ダム右岸北道路法面表土はぎ 写真⑪～⑫

←E

W→



写真⑪



写真⑫

# 大坪川ダム右岸北道路法面表土はぎ 写真⑬～⑭

←E

W→



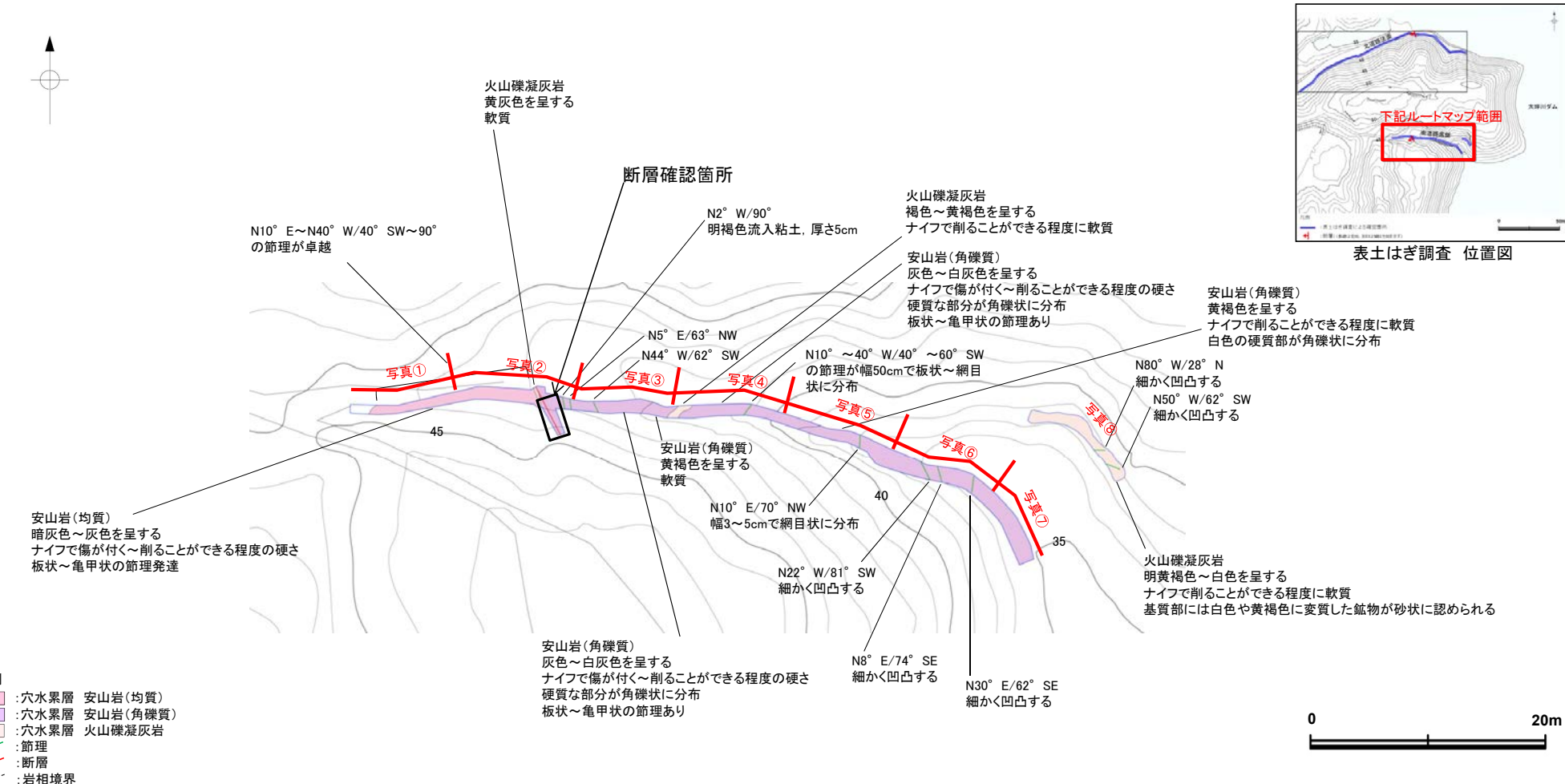
写真⑬



写真⑭

# 大坪川ダム右岸南道路底盤表土はぎ 写真位置図

- 大坪川ダム右岸南道路底盤表土はぎ調査の結果、福浦断層に対応する断層を確認した。
- 全線の写真を次頁以降に示す。



表土はぎ調査結果(ルートマップ) 写真位置図

# 大坪川ダム右岸南道路底盤表土はぎ 写真①～③

←E W→



写真①



写真②



写真③

※写真中の棒状のものが1mスケール(以下同じ)

# 大坪川ダム右岸南道路底盤表土はぎ 写真④～⑥

←E

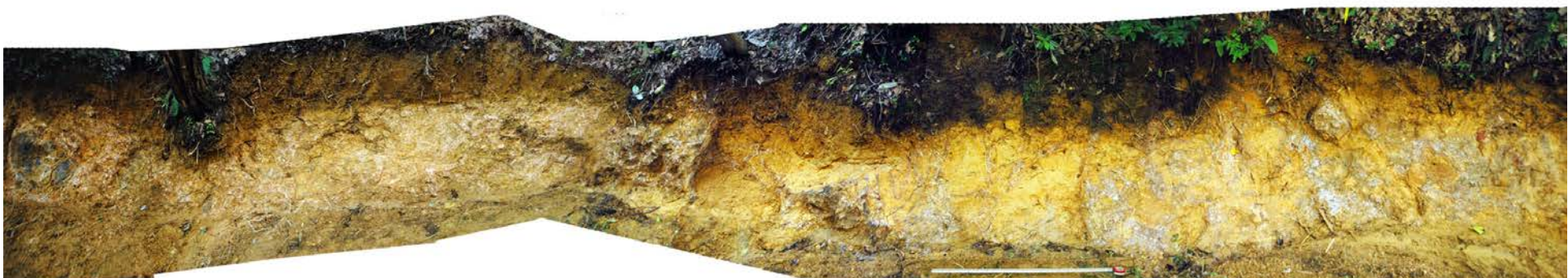
W→



写真④



写真⑤



写真⑥

# 大坪川ダム右岸南道路底盤表土はぎ 写真⑦～⑧



写真⑦



写真⑧

# 大坪川ダム右岸トレーニング南壁面 写真, スケッチ

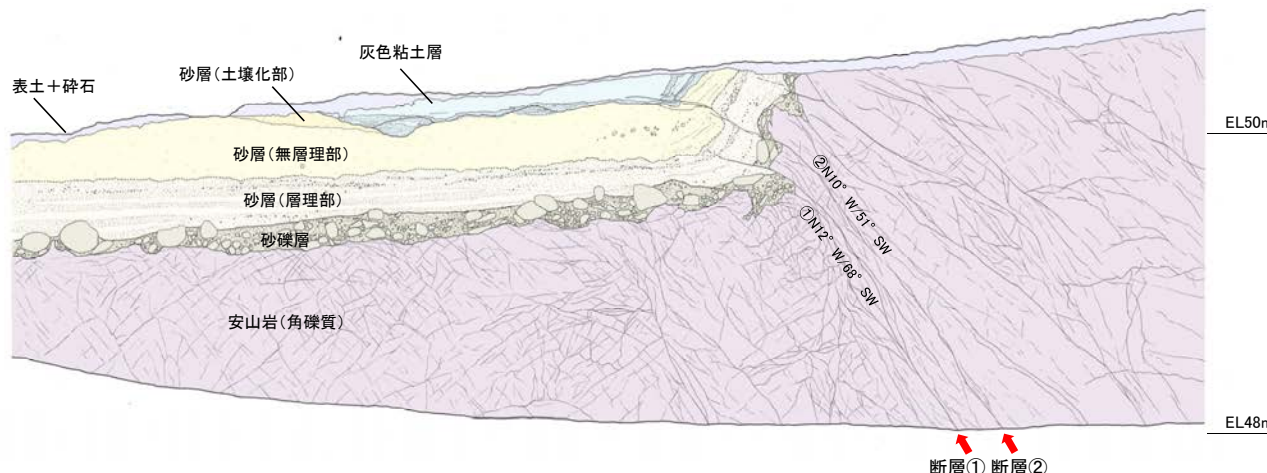
○大坪川ダム右岸トレーニングの南壁面において、穴水累層の岩盤を西側に隆起させる比高差1m以上の逆断層を確認した。その走向・傾斜は、N10°～12° W/51°～68° SWである。断層は、鏡肌が認められ、厚さフィルム状～0.8cmの粘土を挟む。

○断層はその付近の岩盤上面を約30～40cm変位させ、砂礫層、砂層(層理部)、砂層(無層理部)、灰色粘土層下部まで認められる。

←E



南壁面写真(断層付近)



南壁面スケッチ(断層付近)

W→

## 灰色粘土層

- 主に灰白色(7.5Y7/2)を呈する。一部赤褐色部(2.5YR4/8)を呈するトラ班がレンズ状～帯状に分布する
- 指圧で跡が残らない程度に綺まっている
- 下位との境界は凹凸し、薄い盆地状を形成する
- 最下部には、厚さ2～5cmの砂層が挟まれ、一部では褐鉄鉱が沈着し、ゆるく波曲する

## 砂層(土壤化部)

- 明赤褐色(5YR5/8)を呈する
- 指圧でわずかに跡が残る程度に綺まっている

## 砂層(無層理部)

- にぶい黄褐色～にぶい橙色(10YR5/4～7.5YR6/4)を呈する
- 指圧で跡が残らない程度に綺まっている
- 厚さ0.2～0.3cmの赤褐色粘土が縦方向に1～3cm程度の間隔で分布する

## 砂層(層理部)

- オリーブ色～黄褐色(5Y5/4～2.5YR5/6)を呈する
- 指圧で跡が残らない程度に綺まっている
- 全体的に層理が発達する
- 白色の中～粗粒粒子が20～30%程度存在する
- 赤褐色粘土が厚さ0.3～0.7cm程度で水平ないし縦方向に不規則に分布する

## 砂礫層

- 灰オリーブ色～黄褐色(7.5Y5/3～2.5YR5/6)を呈する
- 平均径3～7cm、最大径25cmの安山岩亜円～亜角形を含み、礫率は80～90%程度で礫同士が接した礫支持構造が認められる。径15cm未満のほとんどのはくはく化している
- 基質は淡褐色中～粗粒砂からなり、指圧で変形する程度に軟質で、ギプサイトが認められ、白色を帯びる

## 安山岩(角礫質)

- 明黄褐色～灰白色を呈する
- ナイフで削ることができると程度に軟質
- 灰白色部は岩盤上限面付近及び割れ目沿いに分布する

## 断層

- 変質した安山岩(角礫質)の上面に西側隆起の変位を与える比高差1m以上の逆断層であり、上盤側の岩盤上面は削剥されている

## 断層①

- 変質した安山岩(角礫質)の上面に西側隆起の変位を与える逆断層であり、断層付近の岩盤上面の変位量は、断層方向に約20cmである
- 下部で灰白色、上部で赤灰色を呈する厚さ0.2～0.8cmの粘土が分布し、粘土中には鏡肌が認められる。下方では、数条の粘土脈に分岐・会合する
- 断層は、砂礫層とその上位の砂層(層理部)まで伸長する

## 断層②

- 変質した安山岩(角礫質)の上面に西側隆起の変位を与える逆断層であり、断層付近の岩盤上面の変位量は、断層方向に約10～20cmである
- 厚さはフィルム状～0.3cmの赤灰色粘土が分布し、粘土中には鏡肌が認められる。下方では、不明瞭となり分岐しながら灰白色～黄褐色の粘土～砂状部となる
- 断層は、砂礫層とその上位の砂層(層理部、無層理部)、灰色粘土層まで伸長する。砂礫層はほぼ直立し、一部逆転層をなす。砂層及び灰色粘土層下部は東へ60°傾斜する

## 断層周辺の状況

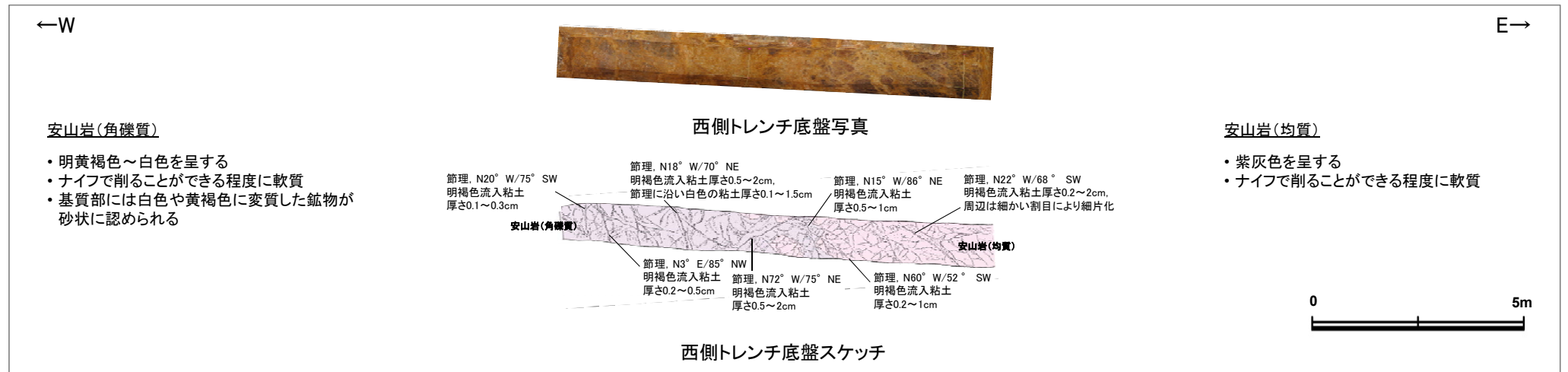
- 断層周辺には副次的な断層が認められる
- その厚さはフィルム状～0.6cmで、赤灰色～灰白色～褐色の粘土・砂状物質を伴い、岩盤上限に20cm程度の模様の落ち込みや数cmの変位が認められ、砂礫層とその上位の砂層(層理部)まで不明瞭に伸長するものもある。下方では不明瞭になりながら分岐・会合する

## 擾曲

- 断層部では、砂礫層が岩盤上限面に沿って水平からほぼ鉛直に変形しており、その上位の砂層(層理部、無層理部)も砂礫層の変形と同様に鉛直～60°東へ傾斜する
- その上位の灰色粘土層には、断層②が伸長し、水平～20°西傾斜の幅1cm程度の灰白色粘土層に連続する。また、西端に分布する褐鉄鉱化した砂層が断層②により3cm程度変位とともに変形して東へ60°傾斜する
- 灰色粘土層の上位層は削剥されている

# 大坪川ダム右岸トレーニング・東側トレーニング底盤 写真、スケッチ

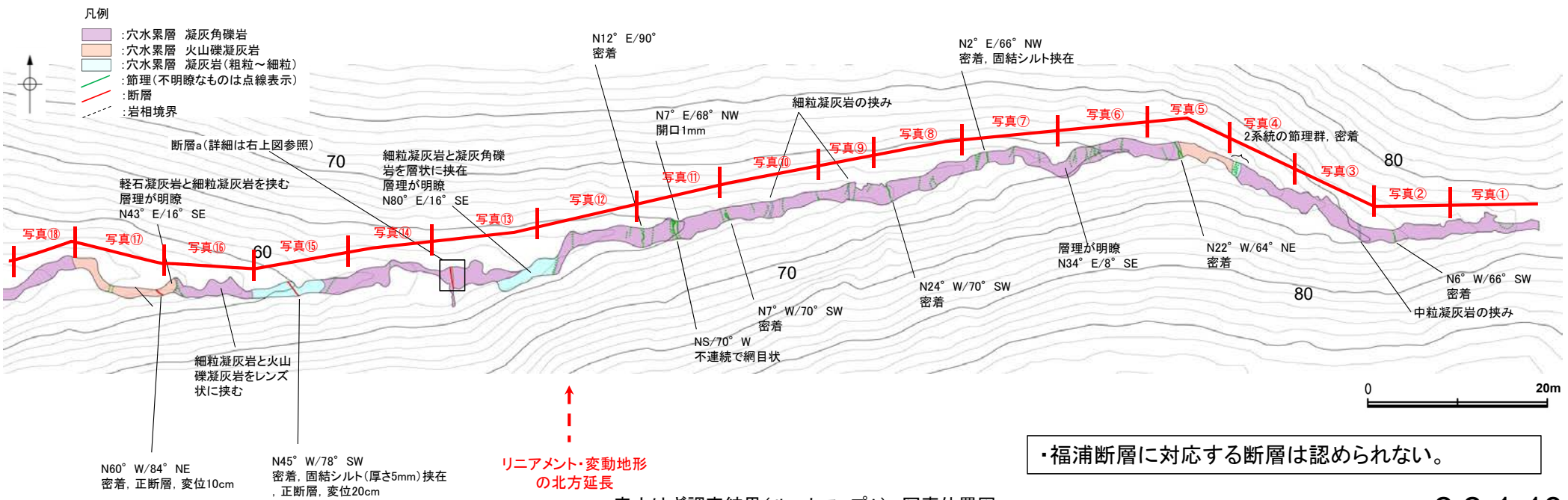
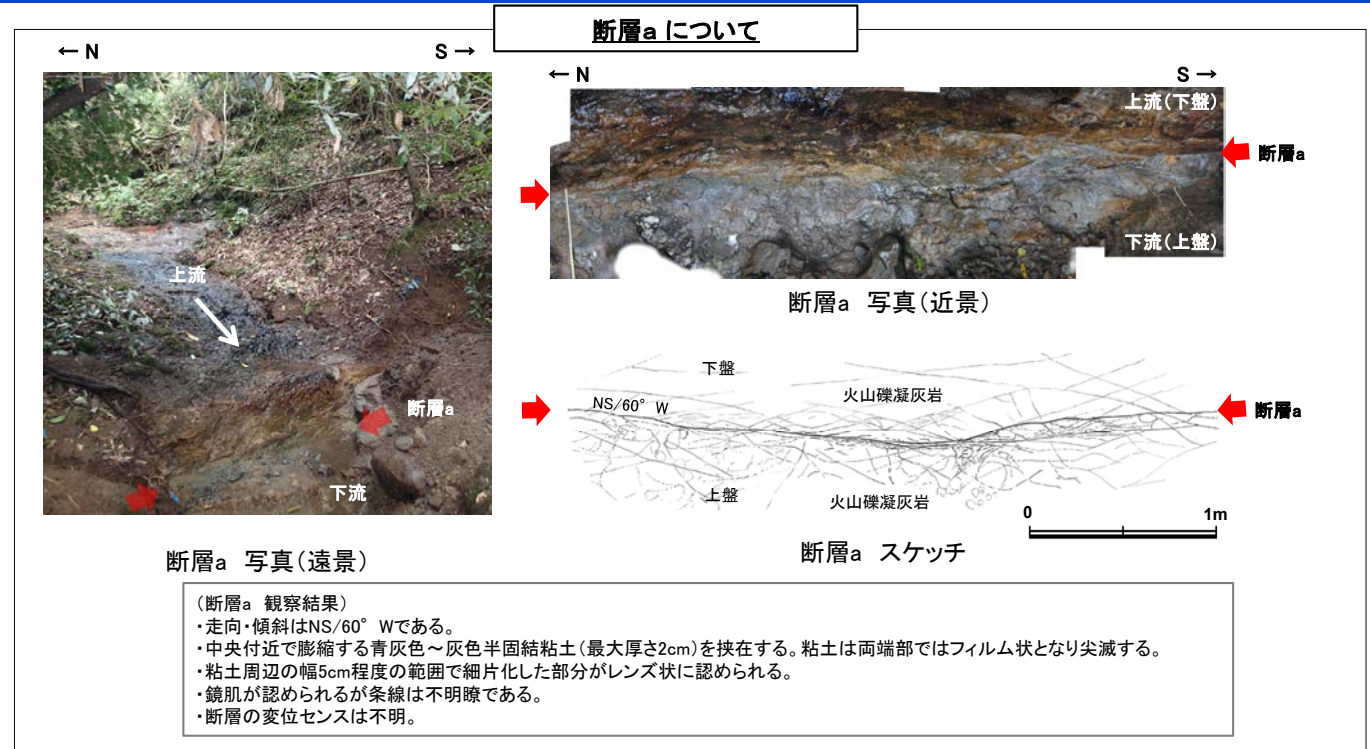
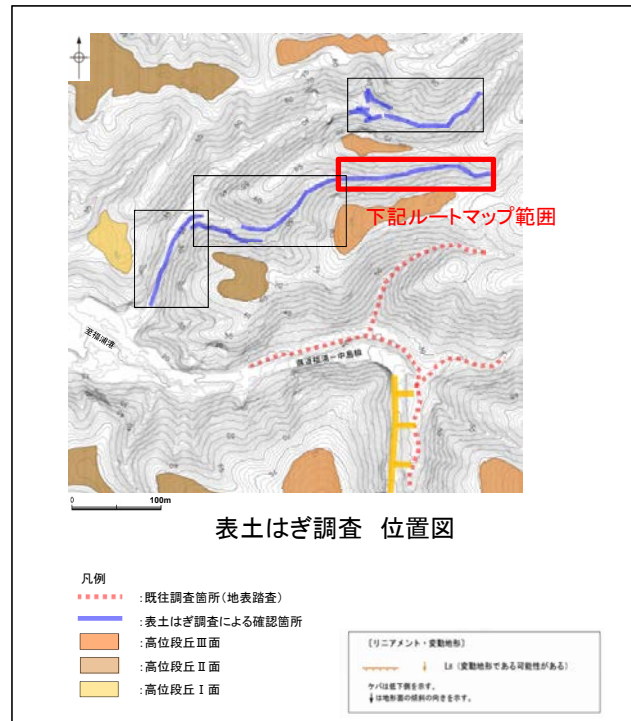
○大坪川ダム右岸トレーニングの西側及び東側トレーニングには断層は認められない。



---

## (2) 福浦断層北方延長 表土はぎ調査

福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップA 写真位置図



# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップA 写真①～③

←E

W→



NW→



※写真中の棒状のものが1mスケール(以下同じ)

# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップA 写真④～⑤

←SE

NW→



写真④



写真⑤

# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップA 写真⑥～⑧

←E

W→



# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップA 写真⑨～⑪

←E

W→



写真⑨



写真⑩



写真⑪

# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップA 写真⑫～⑬

←E

W→



写真⑫



写真⑬

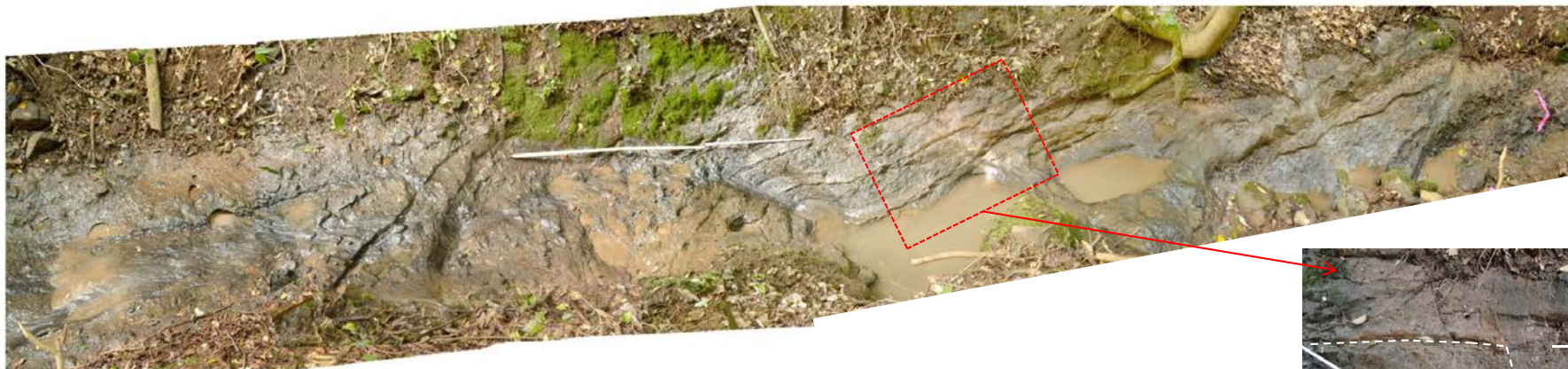
# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップA 写真⑭～⑯

←E

W→



写真⑭



写真⑮



正断層箇所



写真⑯

# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップA 写真⑯～⑰

←E

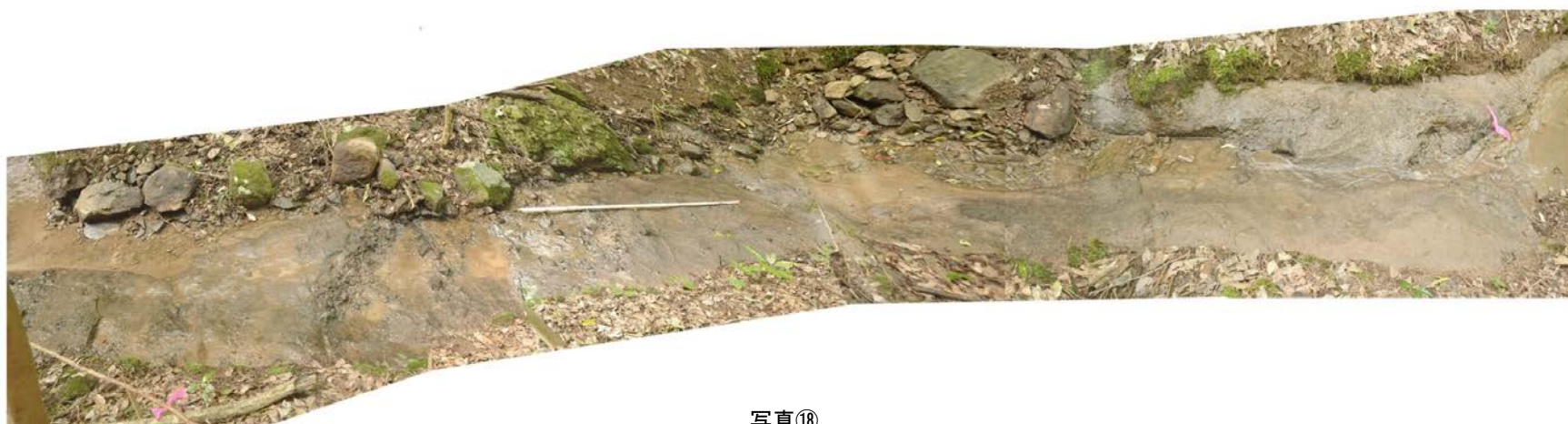
W→



写真⑯

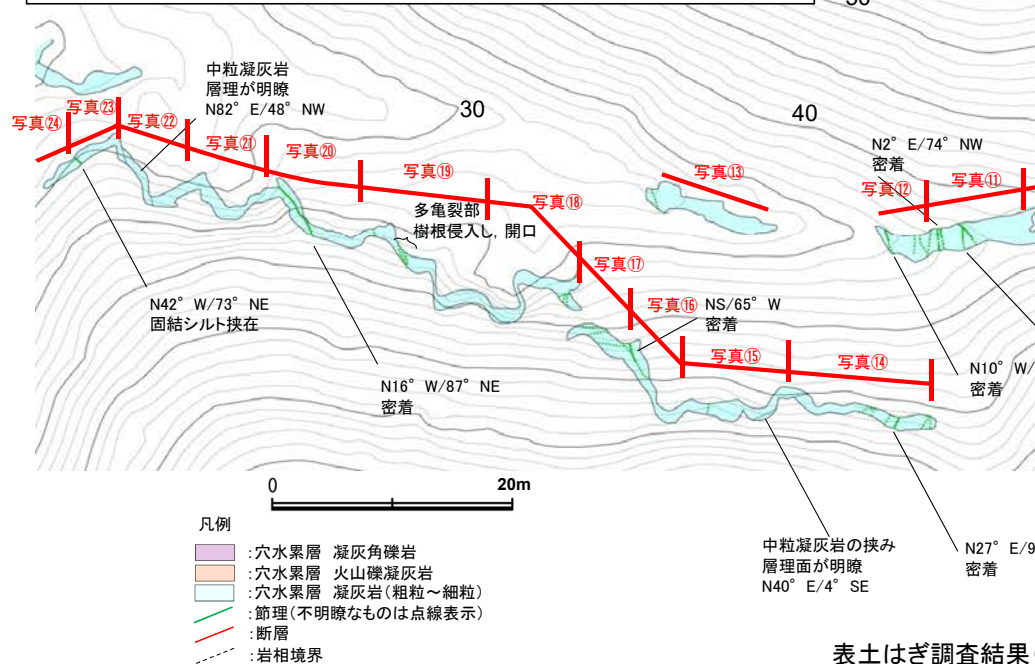
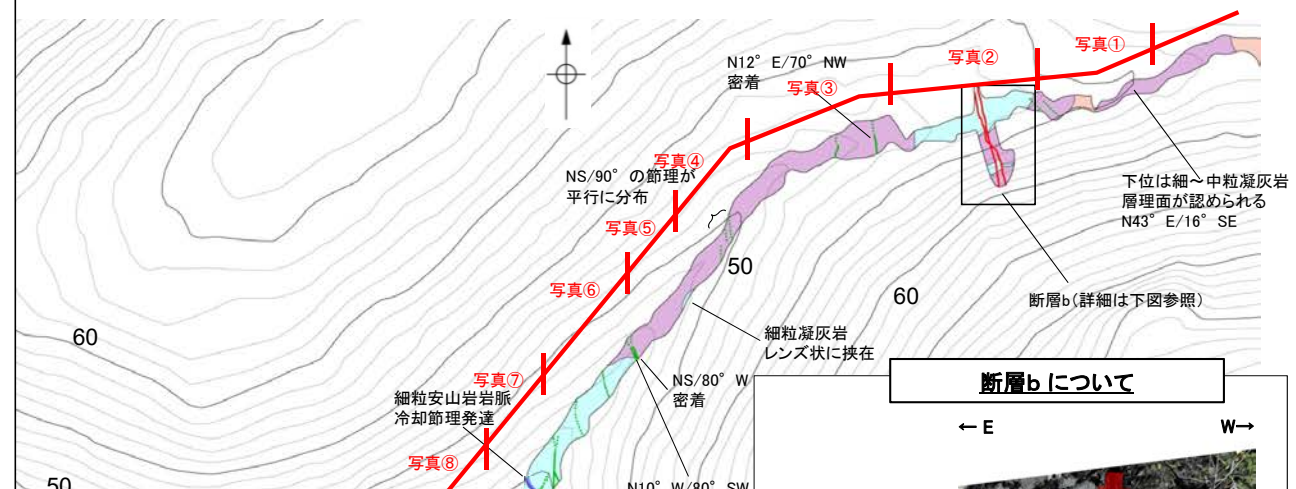
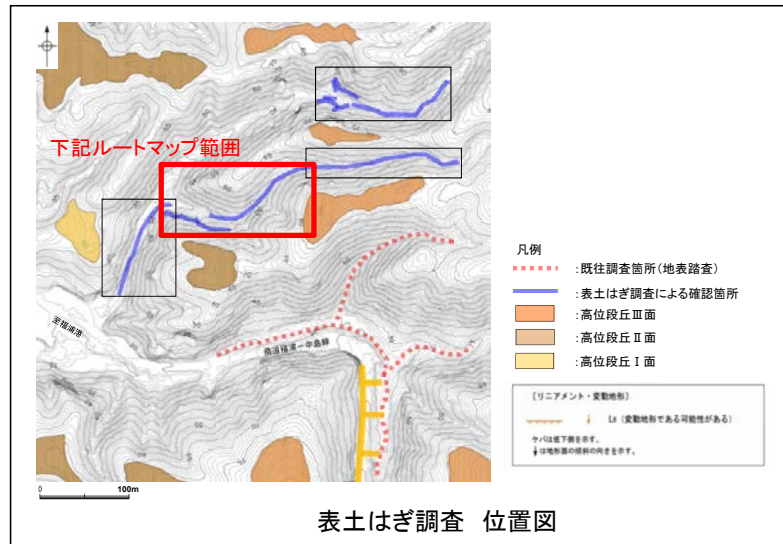
←NE

SW→

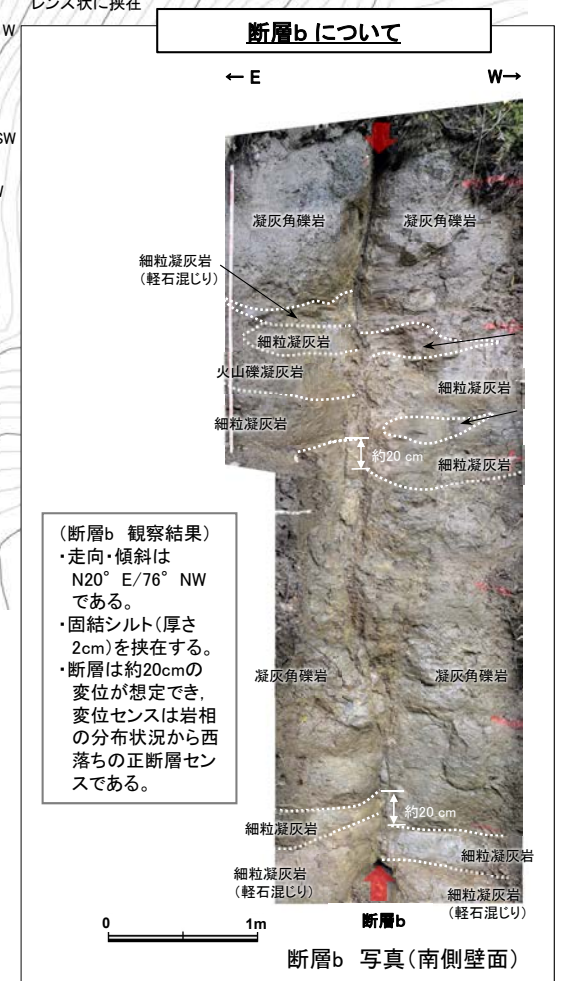


写真⑰

# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップB 写真位置図



表土はぎ調査結果(ルートマップB) 写真位置図



・福浦断層に対応する断層は認められない。

# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップB 写真①～③



# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップB 写真④～⑥

← NE

SW→



写真④



写真⑤



写真⑥

# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップB 写真⑦～⑧

← NE

SW →



写真⑦



写真⑧

# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップB 写真⑨～⑩

← NE

SW →



写真⑨

← E

W →



写真⑩

# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップB 写真⑪～⑫

←E

W→



写真⑪



写真⑫

# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップB 写真⑬～⑮

←E

W→

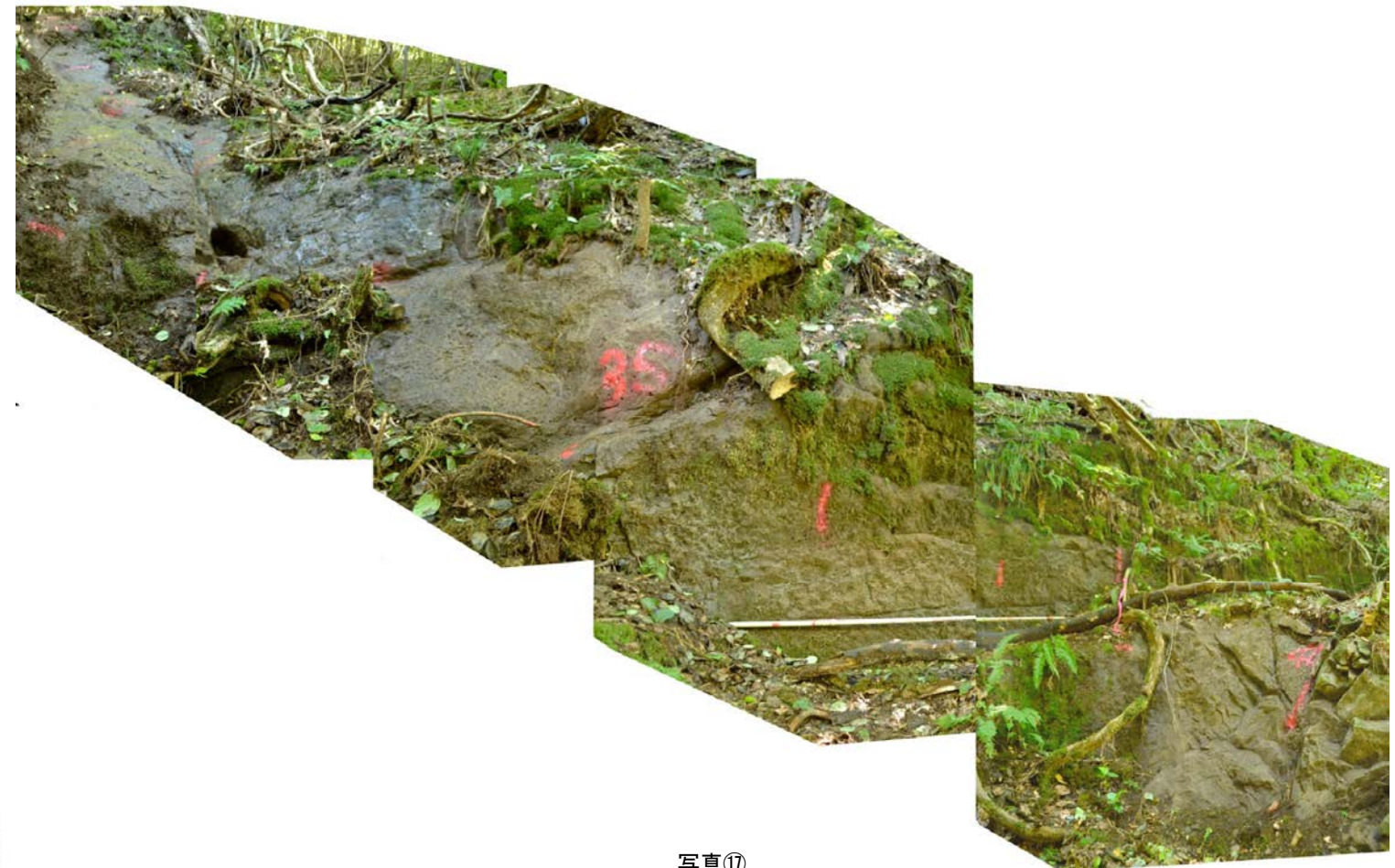


# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップB 写真⑯～⑰

←SE



NW→



# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップB 写真⑯～⑰

←E

W→



写真⑯



写真⑰

福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップB 写真⑳～㉑

1

W→



写真②〇



写真②

# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップB 写真②

←E

W→



写真②

# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップB 写真㉓～㉔

←NE

SW→

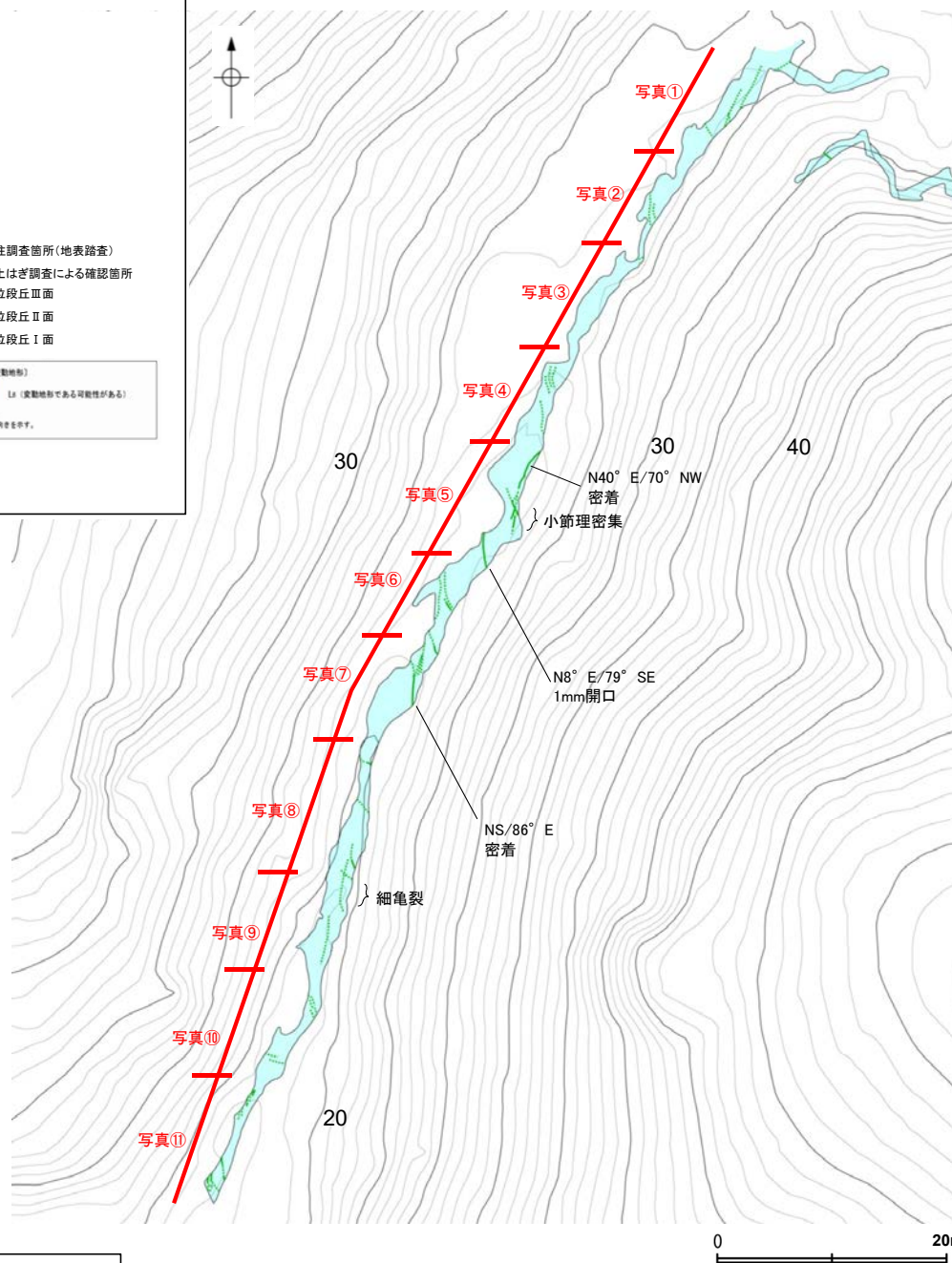
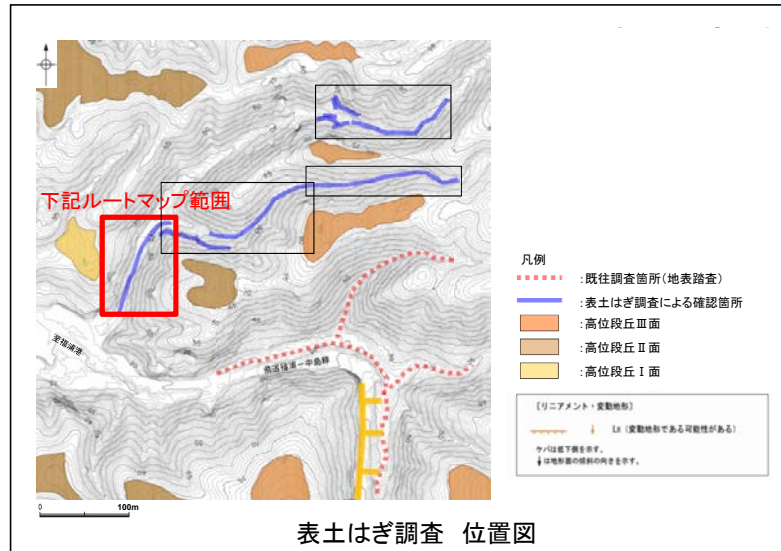


写真㉓



写真㉔

# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップC 写真位置図



・福浦断層に対応する断層は認められない。

表土はぎ調査結果(ルートマップC) 写真位置図

# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップC 写真①～②

← NE

SW →



写真①



写真②

# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップC 写真③～④

← NE

SW→



写真③



写真④

# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップC 写真⑤～⑥



写真⑤

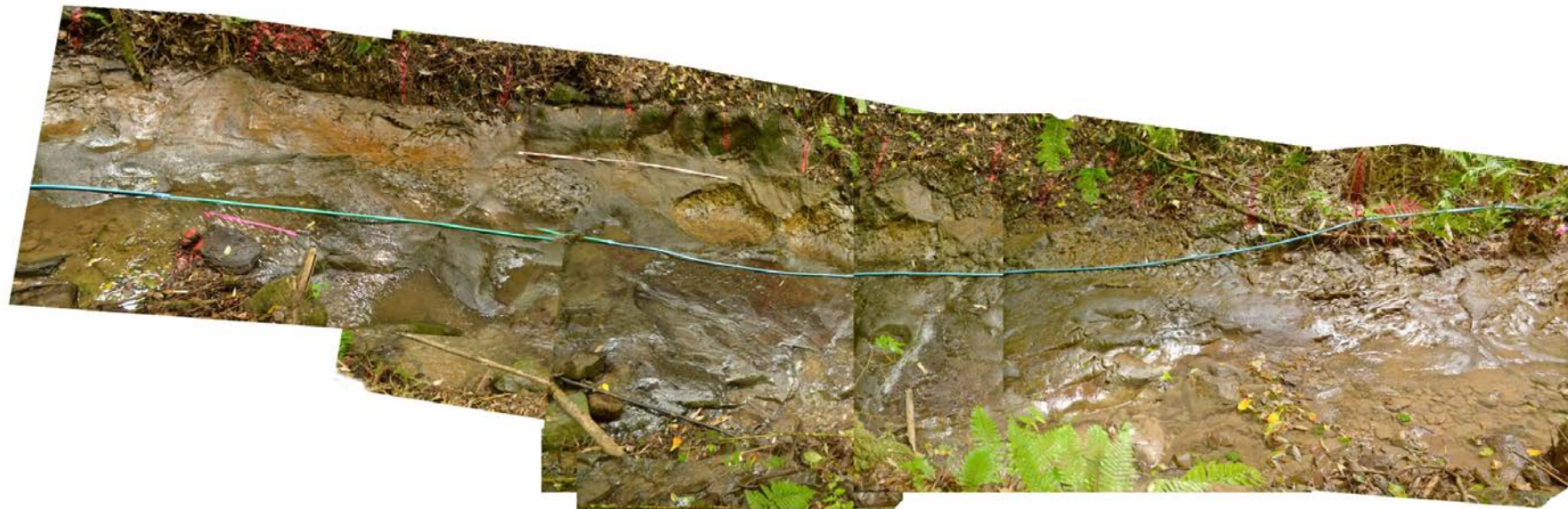


写真⑥

# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップC 写真⑦～⑧

← NE

SW →



写真⑦



写真⑧

# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップC 写真⑨～⑪

← NE

SW →



写真⑨

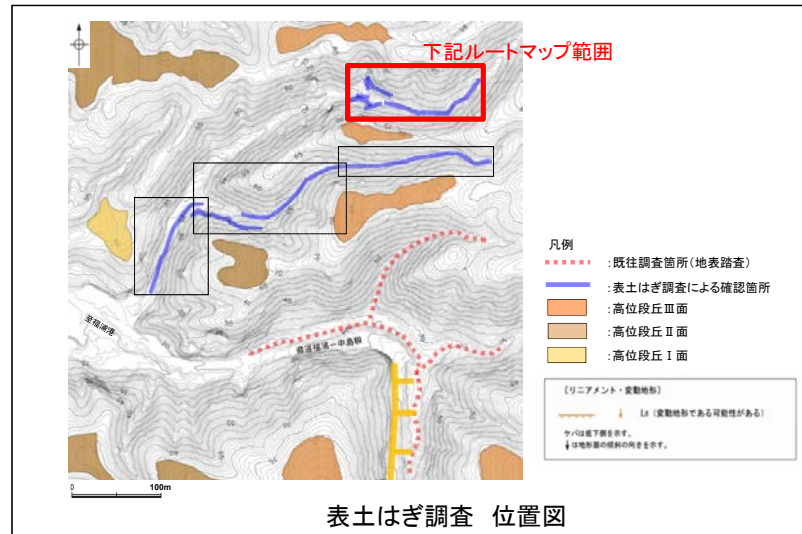


写真⑩

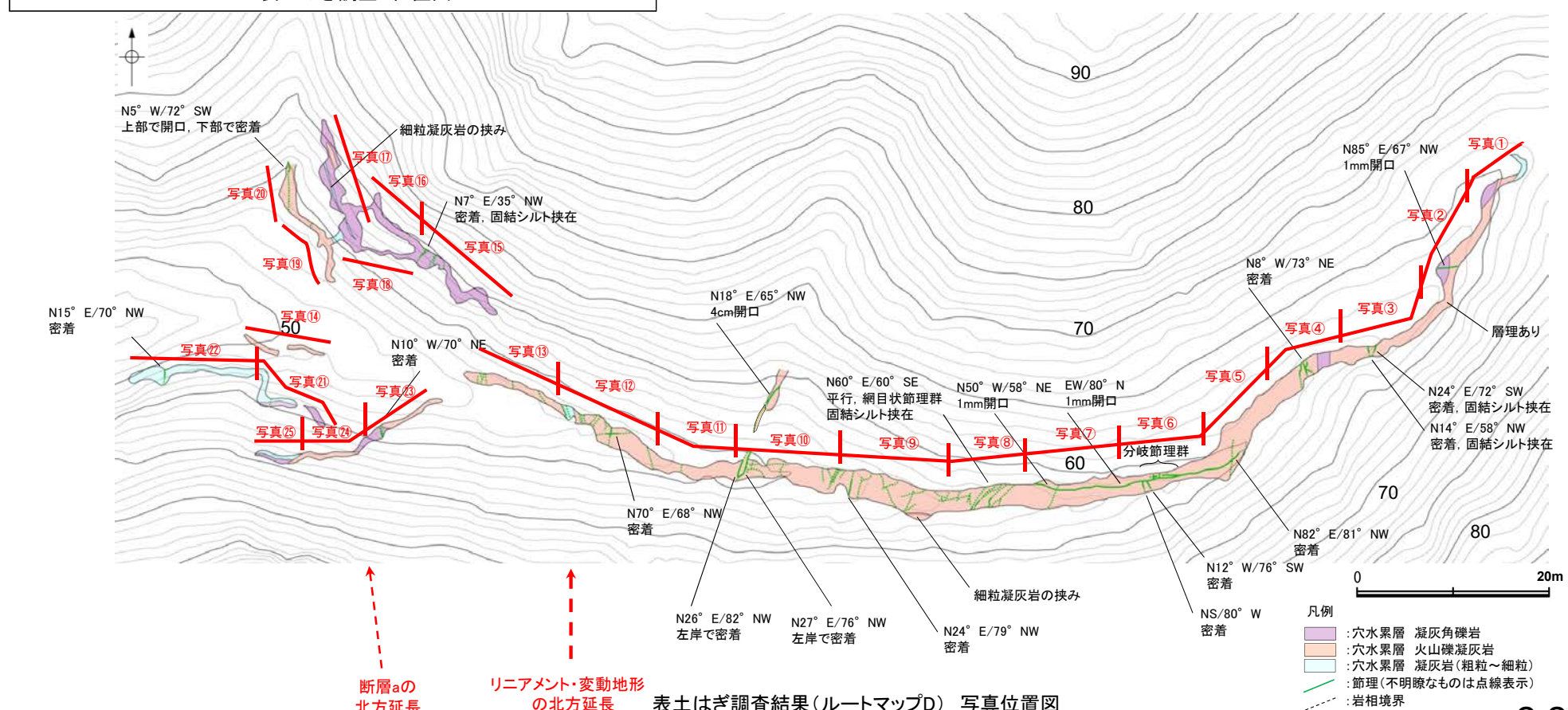


写真⑪

# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップD 写真位置図



・福浦断層に対応する断層は認められない。



# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップD 写真①～②

←NE

SW→



写真①



写真②

# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップD 写真③～④

←NE

SW→



写真③



写真④

# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップD 写真⑤～⑥

←NE

SW→



写真⑤

←E

W→



写真⑥

# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップD 写真⑦～⑨

←W

E→



写真⑦



写真⑧



写真⑨

# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップD 写真⑩～⑪

← W

E →



写真⑩



写真⑪

# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップD 写真⑫～⑭

← NW

SE →



写真⑫



写真⑬

← E

W →



写真⑭

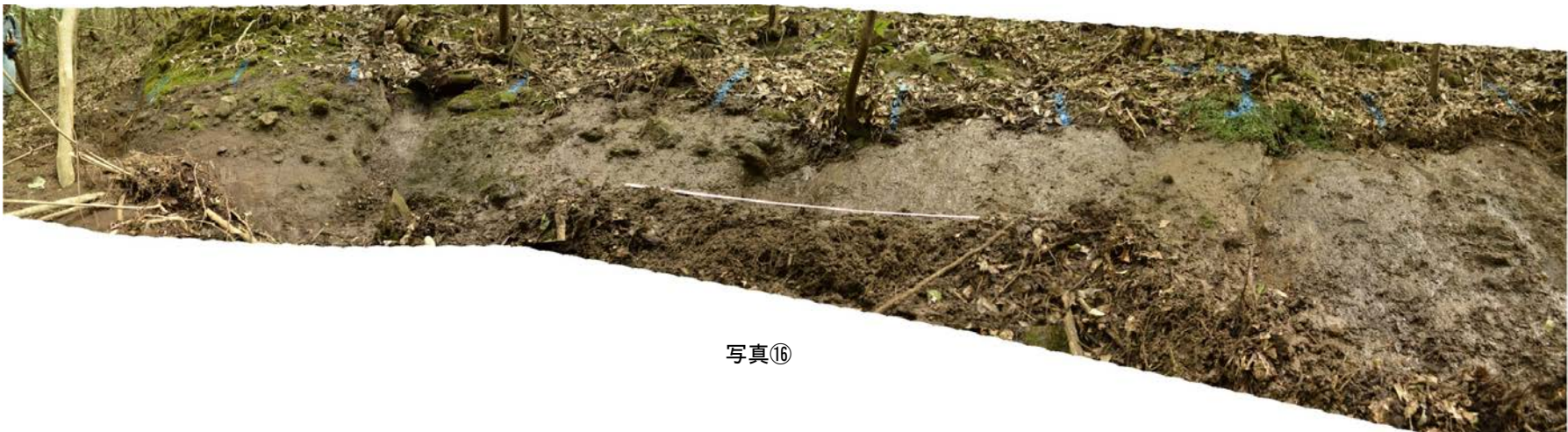
# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップD 写真⑯～⑰

← NW

SE →



写真⑯

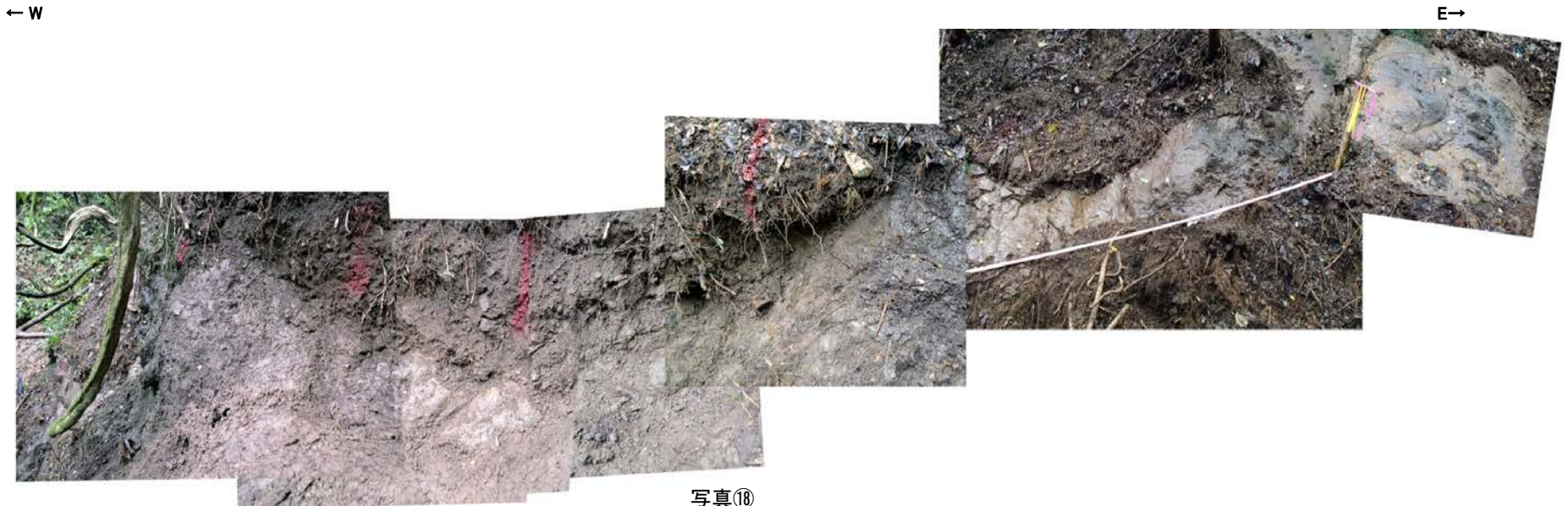


写真⑰



写真⑱

# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップD 写真⑯～⑰



写真⑰



# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップD 写真⑪～⑫

← SE

NW→



← E

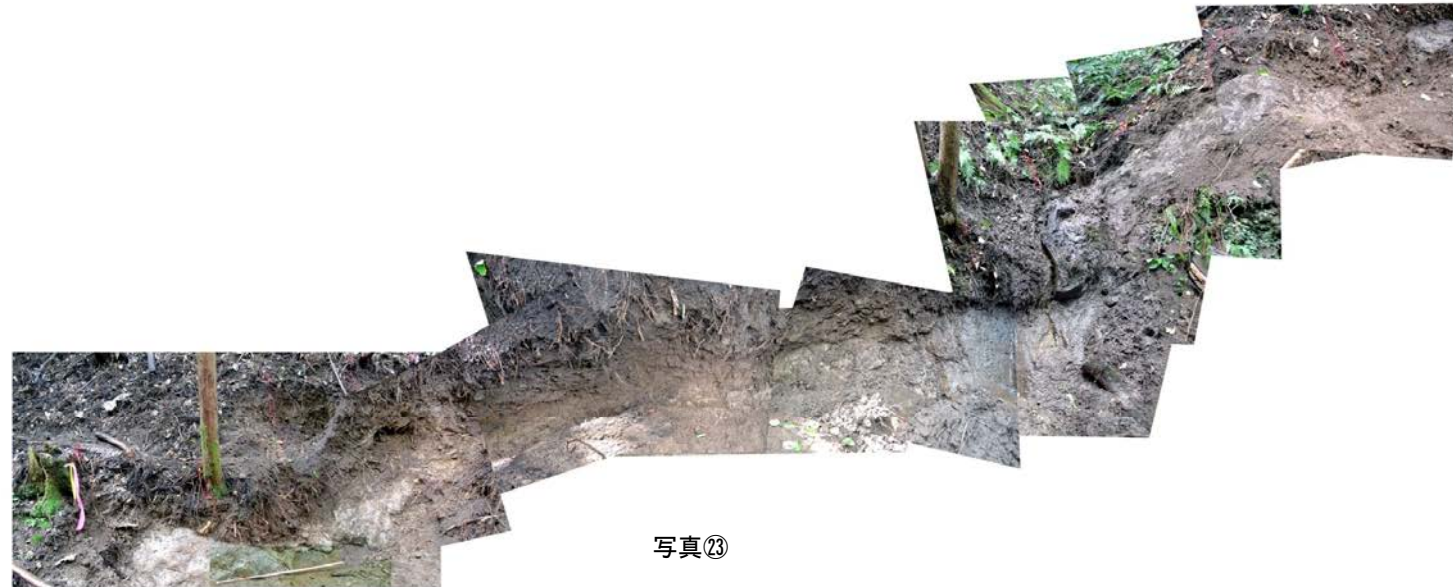
W→



写真⑫

# 福浦断層北方延長 表土はぎ調査 ルートマップD 写真②₃～⑤

← NE



SW→

← E



W→



---

### (3) 福浦断層南方延長 表土はぎ調査

# 福浦断層南方延長 表土はぎ調査 ルートマップ 写真位置図



表土はぎ調査結果(ルートマップ) 写真位置図

・福浦断層に対応する断層は認められない。

# 福浦断層南方延長 表土はぎ調査 ルートマップ 写真①～④

←W

E→



写真①

←W

E→



写真②

←W

E→



写真③

←SW

NE→



写真④

# 福浦断層南方延長 表土はぎ調査 ルートマップ 写真⑤～⑧

←SW

NE→



写真⑤

←SW

NE→



写真⑥

←SW

NE→



写真⑦

←W

E→



写真⑧

# 福浦断層南方延長 表土はぎ調査 ルートマップ 写真⑨～⑫

←W

E→



写真⑨

←W

E→



写真⑩

←NW

SE→



写真⑪

←SW

NE→



写真⑫

# 福浦断層南方延長 表土はぎ調査 ルートマップ 写真⑬～⑯



写真⑬



写真⑭



写真⑮



写真⑯

# 福浦断層南方延長 表土はぎ調査 ルートマップ 写真⑯～⑰



写真⑯



写真⑰



写真⑱



写真⑲

# 福浦断層南方延長 表土はぎ調査 ルートマップ 写真②①～④



写真②①



写真②②



写真②③



写真②④

# 福浦断層南方延長 表土はぎ調査 ルートマップ 写真⑮～㉘



写真⑮



写真⑯



写真⑰



写真㉘

# 福浦断層南方延長 表土はぎ調査 ルートマップ 写真②⁹

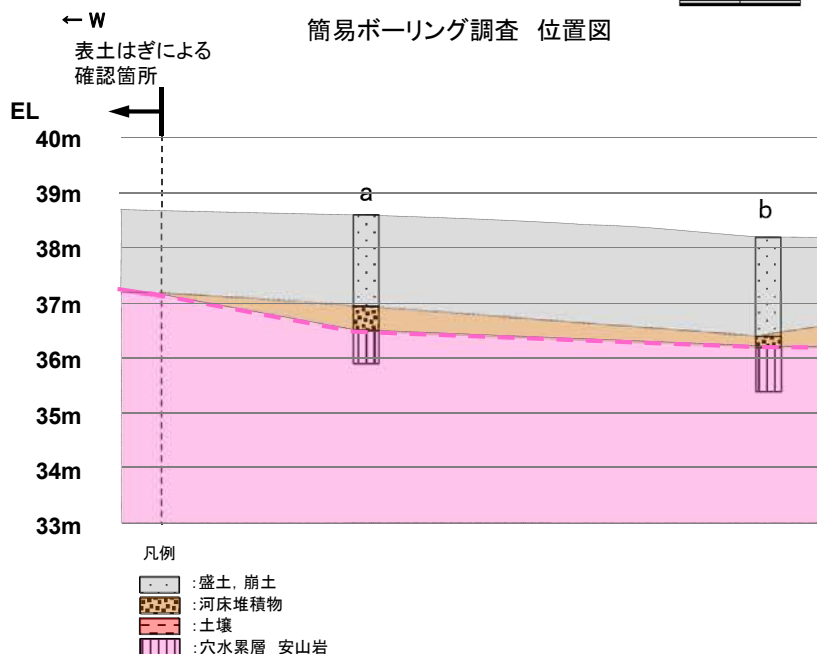
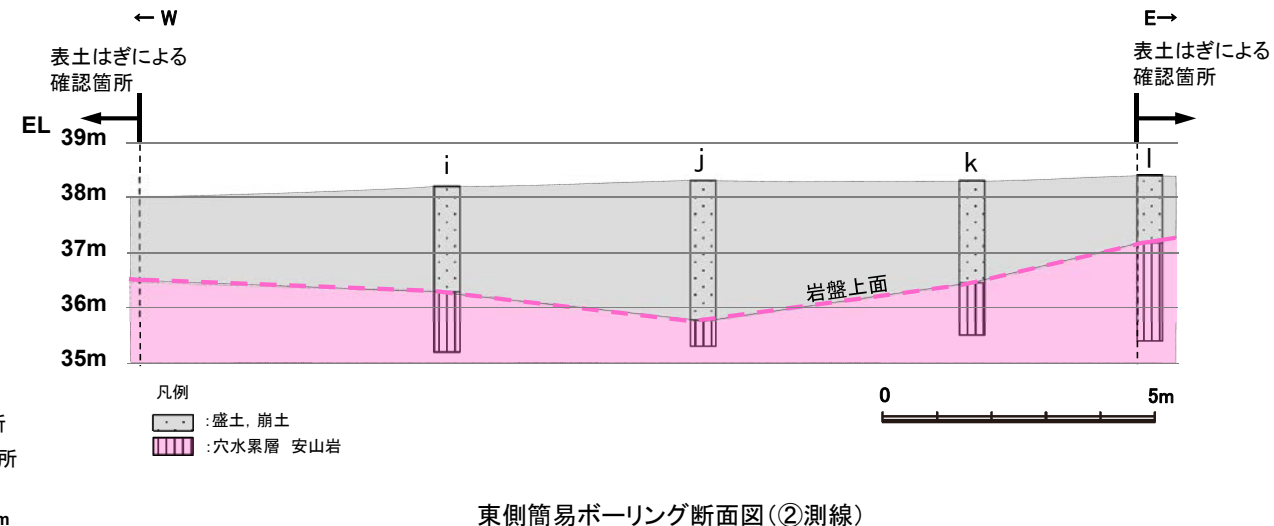
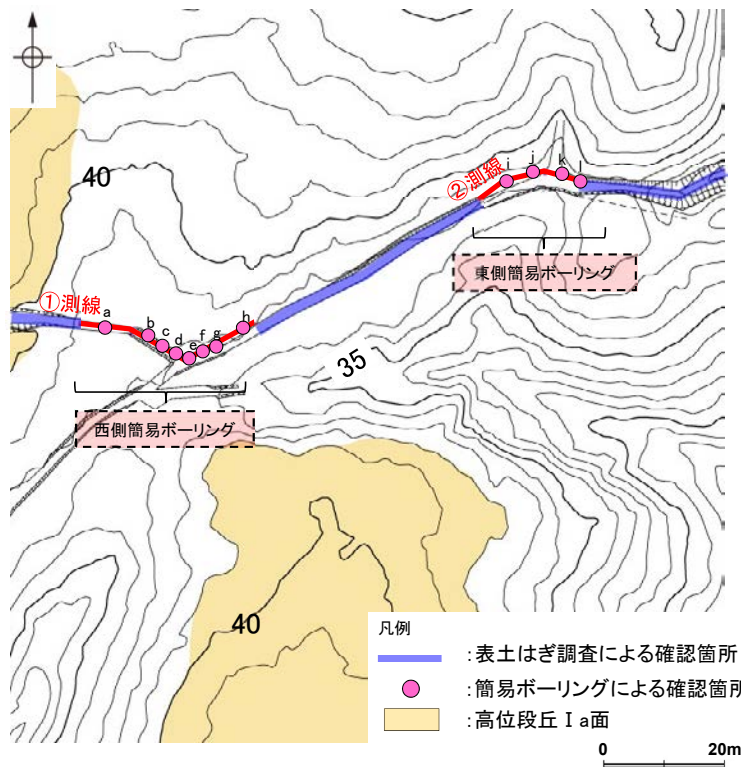
←S

N→



写真②⁹

# 福浦断層南方延長 ボーリング調査 位置図、断面図



# 福浦断層南方延長 ボーリング調査 コア写真及び柱状図a～b

柱状図a

深度(m)	柱状図(名称)	土性層位(名称)	土性あるいは地質名	色調	土壤構造	腐植含量	硬密度	乾湿	境界の性状	斑紋	観察	記事
0.5												
1.0												
1.5												
2.0		埋土										
2.0		河床堆積物？										
2.0		砂礫	赤褐色 (SYR 4/8)									
2.0		安山岩	緑灰～暗緑灰 (10G 5/1-4/1)									
2.5		穴水層										



コア写真a

柱状図b

深度(m)	柱状図(名称)	土性層位(名称)	土性あるいは地質名	色調	土壤構造	腐植含量	硬密度	乾湿	境界の性状	斑紋	観察	記事
0.5												
1.0												
1.5												
2.0		埋土										
2.0		河床堆積物？										
2.0		砂礫	赤褐色 (SYR 4/6)									
2.0		安山岩	灰黃褐色 (10YR 4/2)									
2.0		穴水層										
2.5												



コア写真b

# 福浦断層南方延長 ボーリング調査 コア写真及び柱状図c～d

柱状図c

深度(m)	柱状図	土壌層位(名称)	土性あるいは地質名	色調	土壤構造	腐植物含量	硬密度	乾湿	層界の性状	斑紋	観察記事
		埋土									
0.5		腐植シルト	黒(10YR 2/1)	なし	富	硬	半固	不明	なし		指圧で隙が残る程。非常に練りは悪い。
1.0		シルト	にふく黄褐色(10YR 5/4)	なし	含	硬	半固	不明	なし		指圧で跡が残る程。練りの程度は悪い。希に、炭化物を含む。
1.5		砂混じりシルト	褐(7.5YR 4/6)	不明	なし	中	半固	不明	なし		指圧でわずかに跡が残る程度に比較的残っている。希に、炭化物や径1mm以下の白色粒子を含む。
2.0		河床堆積物?	褐泥じりシルト質粘土	赤褐色～明赤褐色(10YR 4/6-5/6)	なし	なし	中	半固	不明	なし	指圧でわずかに跡が残る程度に比較的残っている。安山岩や褐灰岩の墨角～角繩(径2cm以下)を含み、全体的にくさり練化している。
2.5		砂繩	赤褐(5YR 4/6)	なし							注記: 安山岩の墨角(径5mm以下)からなり、全体的にくさり練化している。墨角は1個である。
			灰(5Y 6/1)								全体的に強風化しており、ナイフで容易に削れる。
			灰～灰オリーブ(5Y 5/1-6/2)								深度0.0-2.1mは水分を多く含み非常に軟化している。
			オリーブ灰(10Y 4/2)								深度2.0-2.7mでは、亀裂に沿って赤褐色を呈す粘土が見られる。
		穴水層									

深度(m)



コア写真c

打撃により圧縮された区間

柱状図d

深度(m)	柱状図	土壌層位(名称)	土性あるいは地質名	色調	土壤構造	腐植物含量	硬密度	乾湿	層界の性状	斑紋	観察記事
		埋土									
0.5		砂混じりシルト	褐(7.5YR 4/6)	不明	なし	中	半固	不明	なし		指圧でわずかに跡が残る程度に比較的残っている。下部10cm程度は明褐色を呈す。
1.0		褐泥じり粘土	褐(5Y 6/1)								指圧で跡が残らない程継続している。上部30cm程度は、土壌化を被り、にふく葉緑色(10YR 6/4)を呈す。磁灰岩のくさり繩(径1cm以下)を含む。
2.0			褐(5Y 7/6) 灰(10YR 7/4) にふく黄褐色(10YR 5/4)								全体的に強風化しており、ナイフで容易に削れる。
2.5		穴水層									深度1.85-2.0mにかけて上位の灰色粘土の流入が見られる。
3.0		安山岩	灰オリーブ(5GY 6/1)								深度2.85mおよび3.7m付近では粘土層に上位の岩層を呈す。
3.5											深度2.7-2.9mでは、亀裂に沿って赤褐色を呈す粘土が見られる。
											深度3.6-3.8mでは、褐色部がまばらに見られる。

打撃により圧縮された区間



コア写真d

打撃により圧縮された区間

# 福浦断層南方延長 ボーリング調査 コア写真及び柱状図e～f

柱状図e

深度(m)	柱状図	土壤層位 (名稱)	土性あるいは 地質名	色	調	土壤構造	腐植 物質 含量	硬 密 度	乾 湿	層界 の性 状	斑 紋	観 察 記 事
0.5			埋土									
1.0												
1.5												
2.0												
2.5												
3.0												

指圧で跡が残らない程綿まとっている。堅硬岩の垂直帶(深さ0.5m以下)を含む。深度1.0~1.25mは土壌化を被り、黄褐色(10YR 5/6)を呈す部分も見られる。

全体的に強風化しており、ナイフで容易に削れる。深度2.7m以深のほうはより強風化し、軟弱化している。深度2.0~2.7mでは、まばらに赤褐色呈す粘土が見られる。

深度(m)



柱状図f

深度(m)	柱状図	土壤層位 (名稱)	土性あるいは 地質名	色	調	土壤構造	腐植 物質 含量	硬 密 度	乾 湿	層界 の性 状	斑 紋	観 察 記 事
0.5			埋土									
1.0												
1.5												
2.0												
2.5												
3.0												
3.5												

指圧で跡が残らない程綿まとっている。

指圧で跡が残らない程綿まとっている。上部30cm程度は土壌化を被り、明褐色(7.5YR 5/6)を呈す。難成岩のくさり繩(径1cm以下)を含む。

全体的に強風化しており、ナイフで容易に削れる。深度2.6m以深のほうはより強風化し、軟弱化している。深度2.4mおよび3.5~3.6mでは、魚形台へてに赤褐色呈す粘土が見られる。深度3.6m以深では、褐色部がまばらに見られる。

深度(m)



福浦断層南方延長 ボーリング調査 コア写真及び柱状図g~h

## 柱状図g

## 柱状図h

深度 (m)	柱状図	土壌 層位 (名稱)	土性あるいは 地質名	色	調	土壌構造	腐 殖 質 含 量	硬 度	乾 燥 度	層 性 の 状 況	斑 紋	観 察 記 事
0.0	表土 耕種土	黄褐色じり質粘土 練混じり シルト質細粒砂	暗褐色 (10YR 2/4) に赤い黃褐色 (10YR 4/3)	なし	含	中	半 干	不明	なし	指圧でわずかに擦る程度に比較的の 柔軟性がある。	指圧でわずかに擦る程度に比較的の 柔軟性がある。耕種土の赤褐色 (後 10 cm 以下) を含む。	
0.5		シルト質粘土	褐 (10YR 4/4)		含 密	中	半 干	不明	なし	指圧で軽く残る程度までつま れる。希に、範囲岩の赤褐色を含む 下部 10cm。灰黒褐色を呈す。		
1.0		練混じり シルト質粘土	明赤褐色 (2.5YR 5/6) まばらに灰白色 (10YR 7/1)							指圧で軽く残る程度までつま れる。深度 0.6~1.0m は、明赤褐色 を呈し、赤褐色が部分では赤褐色 を呈す。深度 1.0~1.65m は、主に 赤褐色で、深度 1.0~1.2m では橙色を 呈する部分も見られる。		
1.5			灰 (5Y 6/1)									
2.0	穴木寒暖	安山岩	に赤い黄～ オリーブ質 (2.5Y 6/3) 灰 (7.5Y 6/1)							全体的に強風化しており、ナイフ で容易に削れる。深度 1.7~1.9m にかけて上位層の灰色粘土の液 が見られる。		



コア写真g

打撃により圧縮された区間



コア写真

# 福浦断層南方延長 ボーリング調査 コア写真及び柱状図i~j

柱状図i

深度(m)	柱状図 (名称)	土壤 層位 (名称)	土性あるいは 地質名	色 調	土壤構造	腐植 含量	硬 密度	乾 湿	層界の 性状	斑 紋	観 察 記 事
			表土								
0.5			疊混じり 砂質シルト	灰黄褐色 (10YR 4/2)	なし	なし	中	半湿	不明	なし	指圧でわずかに跡が残る程度に比較的縮まっている。安山岩の粗角縫(径1cm以下、深度0.7m付近で3cm程度)を含む。
1.0				褐 (10YR 4/6)							
1.5			盛土もしくは崩積土								
2.0			砂								安山岩の巨縫(径20cm程度)からなる。全体にくさり縫化しており、基質が不明であるため、下位の基盤岩と区別しづらい。
2.5			穴水累層	安山岩 (角礫質) ?							全体的に強風化しており、ナイフで容易に削れる。径10-30cmの縫孔となり、リム部にはギブサイト原生?が見られる。
3.0											

深度(m)



柱状図j

深度(m)	柱状図 (名称)	土壤 層位 (名称)	土性あるいは 地質名	色 調	土壤構造	腐植 含量	硬 密度	乾 湿	層界の 性状	斑 紋	観 察 記 事
0.5			疊混じり 砂質シルト	にぶい黄褐色 (10YR 4/3)	なし	なし	中	半湿	不明	なし	指圧でわずかに跡が残る程度に比較的縮まっている。安山岩の比較的新鮮な角~亜円縫(径0.5-2cm)を含む。
1.0				褐 (7.5-10YR 4/4)	なし						
1.5			盛土もしくは崩積土								
2.0			砂	褐 (10YR 4/4)	なし	なし	中	半湿	不明	なし	指圧で跡が残る程、縮まりの程度は悪い。希に、安山岩のくさり縫を含む。下位との境界付近に厚さ5mm程度の薄鉄紙を挟む。
2.5			砂質シルト	にぶい黄褐色 -黄褐色 (10YR 5/4-5/6)	なし	なし	硬	半湿		なし	指圧で跡が残る程、縮まりの程度は悪い。希に、安山岩のくさり縫を含む。下位との境界付近に厚さ5mm程度の薄鉄紙を挟む。
3.0			穴水累層	安山岩 (角礫質) ?							

深度(m)



# 福浦断層南方延長 ボーリング調査 コア写真及び柱状図k~l

柱状図k

深度(m)	柱状図(名称)	土壌層位(名前)	土性あるいは地質名	色	調	土壤構造	腐殖含量	硬密度	乾湿	層界の性状	斑紋	観察記事
0.5 1.0 1.5 2.0 2.5	盛士もくろは崩壊土 穴木茎層	砂質シルト	黒褐色(2.5Y 3/2)	なし	なし	中	半湿	不明	不明	なし	なし	指圧でわずかに跡が残る程度に比較的縮まっている。
			暗褐～褐(10Y 3/4～4/4)									
		疊混じり砂質シルト	暗灰褐色(2.5Y 4/2)	なし	なし	中	半湿	不明	不明	なし	なし	指圧でわずかに跡が残る程度に比較的縮まっている。安山岩の亜角礫(径0.5～3cm)を含み、下部ほど礫径は大きくなる。
		砂礫	黒褐色(2.5Y 3/2)	なし	なし	密	半湿	不明	不明	なし	なし	指圧で跡が残らない程、縮まっている。種々な形状の角～亜角礫(径3cm以下)からなり、基質は砂質シルトである。
		砂質シルト	褐(10YR 4/6)	なし	なし	密	半湿	不明	不明	なし	なし	指圧で跡が残らない程、縮まっている。特に、安山岩のくさり礫(径1cm以上)を含む、厚さ5mm程度の塊状部を2枚挟む。
全体的に塊状化しており、ナイフで容易に削れる。やや新鮮な部分はオーブ状色を呈し、その周辺は粘土化し、黄褐色(10YR 5/8)を呈す。												

深度(m)



コア写真k

柱状図l

深度(m)	柱状図(名称)	土壌層位(名前)	土性あるいは地質名	色	調	土壤構造	腐殖含量	硬密度	乾湿	層界の性状	斑紋	観察記事
0.5 1.0 1.5 2.0 2.5	盛土もくろは崩壊土 穴木茎層	疊混じり砂質シルト	灰黃褐色(10Y 4/2)	なし	なし	中	半湿	不明	不明	なし	なし	指圧でわずかに跡が残る程度に比較的縮まっている。安山岩のくさり礫(径1～3cm)を含む。深度0.6～1.1mは、安山岩の巨礫である。
			褐	黒褐色(2.5Y 3/1)	なし	なし	半湿	不明	不明	なし	なし	指圧でわずかに跡が残る程度に比較的縮まっている。安山岩のくさり礫(径4cm以上)からなり、基質は土壌化し、粘土化している。
		疊度じり粘土	にぶい・地(7.5Y R 5/3)	なし	なし	中	半湿	不明	不明	なし	なし	指圧でわずかに跡が残る程度に比較的縮まっている。安山岩のくさり礫(径4cm以上)からなり、基質は土壌化し、粘土化している。
		安山岩(角礫質)？	にぶい・褐(7.5Y R 5/3)									
			にぶい・褐(7.5Y R 6/4)									
全体的に強風化しており、ナイフで容易に削れる。安山岩のくさり礫(径5～15cm以上)からなる。												

深度(m)

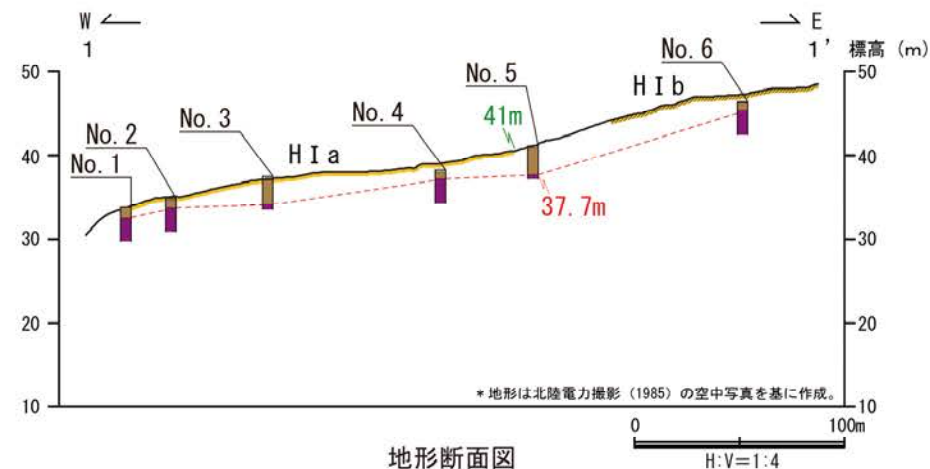
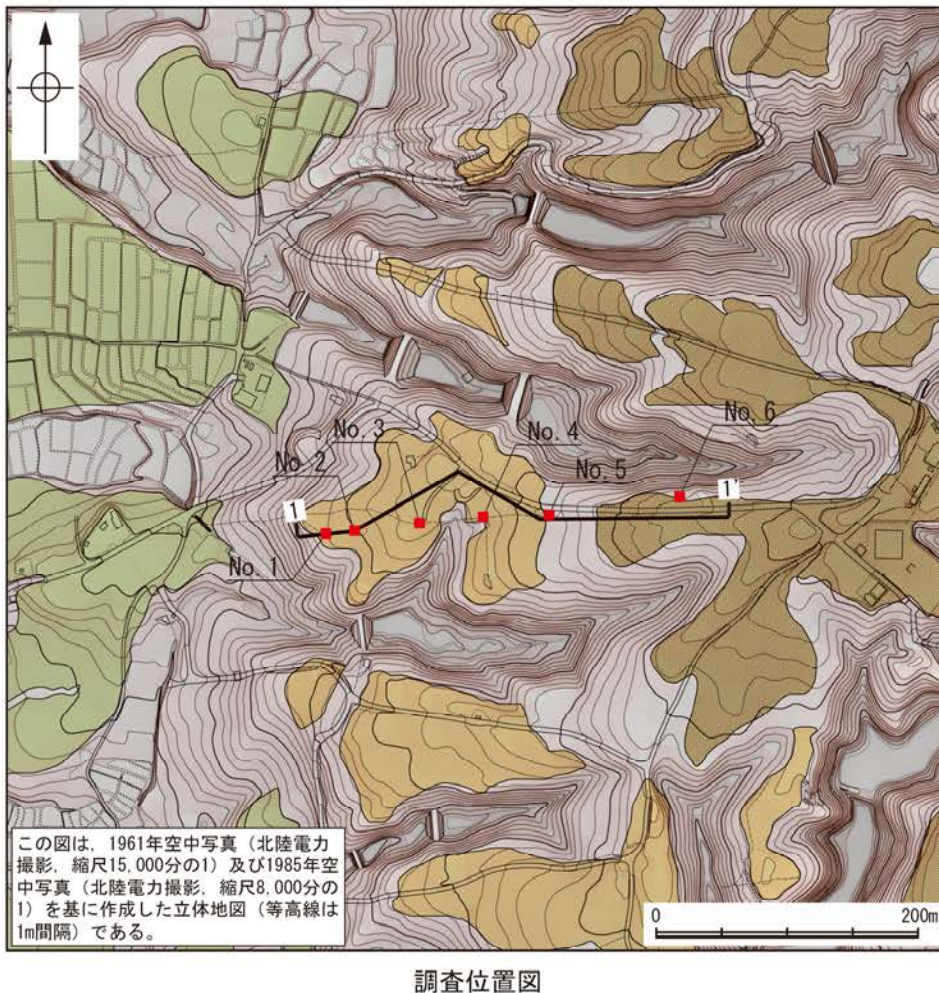


コア写真l

---

## (4) 福浦断層南方延長 高位段丘 I a面の高度調査

# 福浦断層南方延長 高位段丘 I a面の高度調査 1-1' 断面①

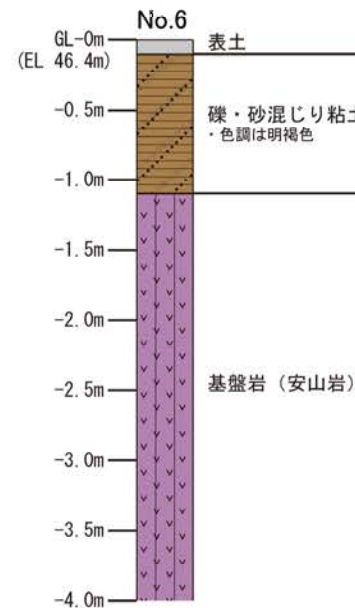
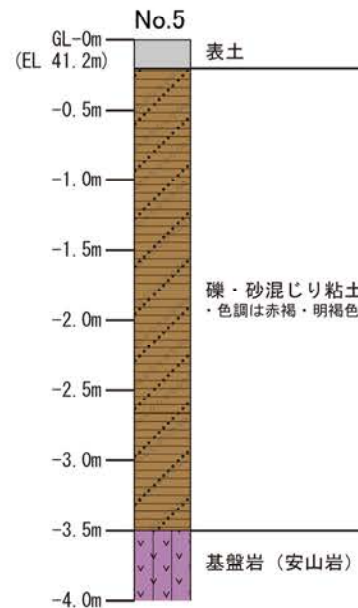
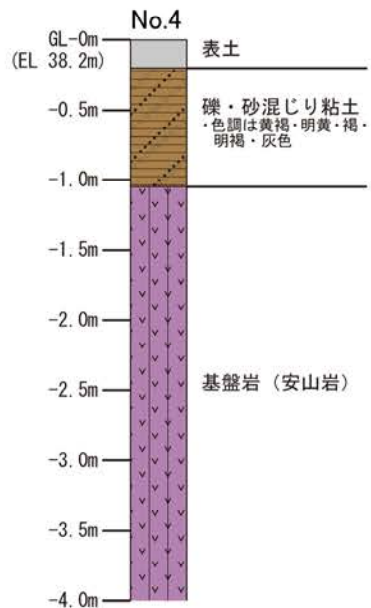
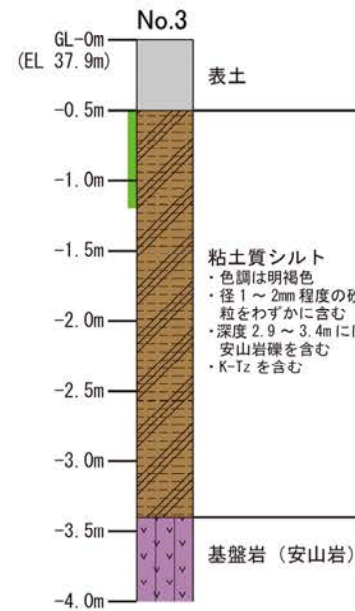
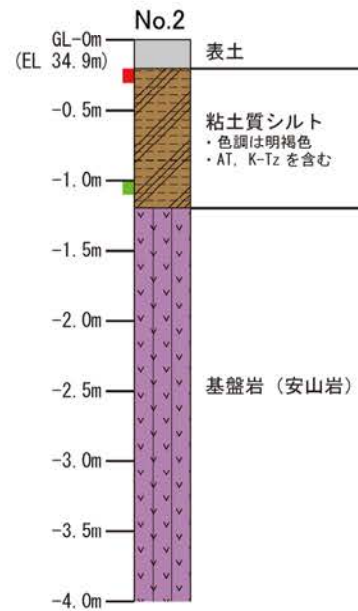
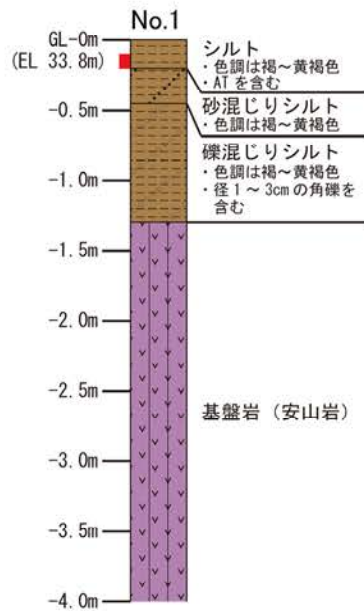


本測線の地質データは、1号機建設前(S60, 61年)にボーリング調査によって取得されており、コアの状況が悪く、海成堆積物の識別が困難である。

## 凡 例

〔調査位置図〕		〔地形断面図〕	
高位段丘 I b面	表土		
高位段丘 I a面	陸成堆積物		
中位段丘 I 面	基盤岩		
■ No. 1 調査位置	23m 段丘面内縁標高		
1 1' 断面線	20.0m 旧汀線高度		

# 福浦断層南方延長 高位段丘 I a面の高度調査 1-1' 断面②

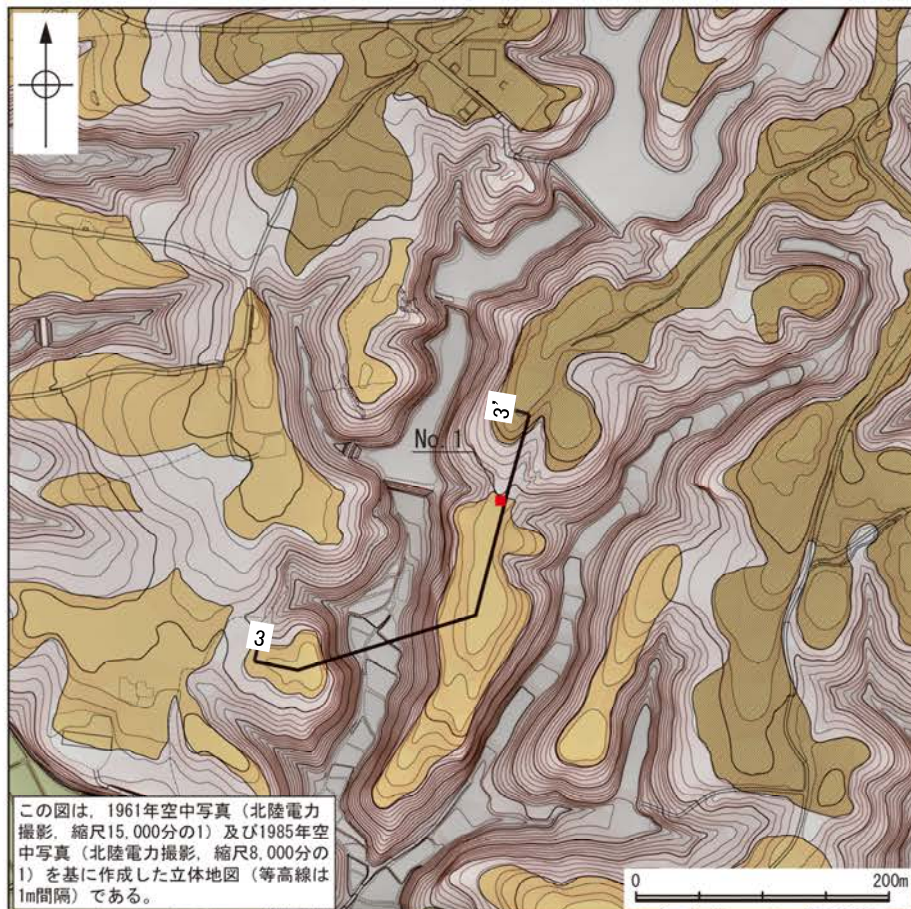


凡例

[柱状図]
粘土
シルト
粘土質
砂混じり
礫混じり
表土
陸成堆積物
海成堆積物
基盤岩
AT
K-Tz

柱状図

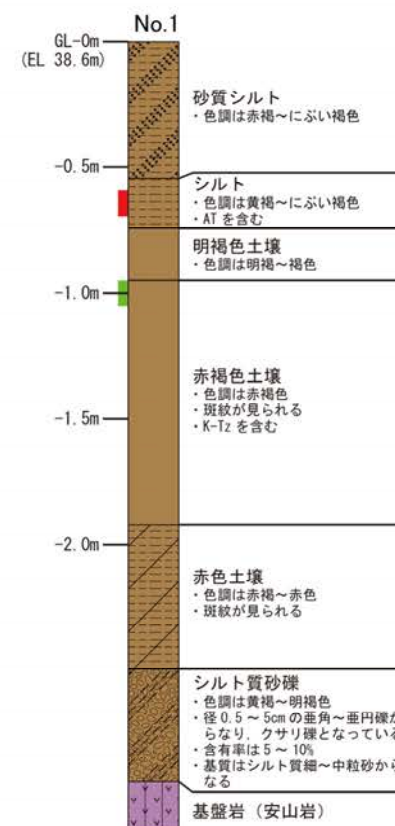
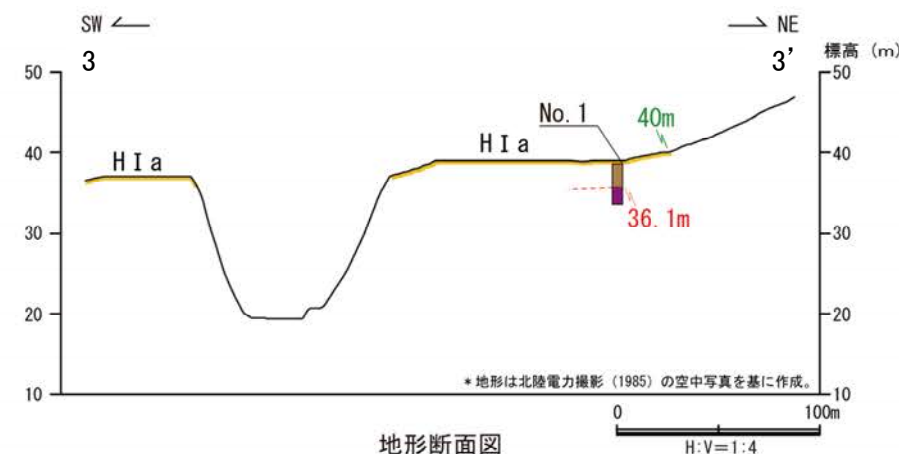
# 福浦断層南方延長 高位段丘 I a面の高度調査 3-3' 断面



調査位置図

凡 例		
〔調査位置図〕	〔地形断面図〕	〔柱状図〕
高位段丘 I b面	陸成堆積物	シルト
高位段丘 I a面	基盤岩	碟
中位段丘 I 面	23m 段丘面内縁標高	粘土混じり
・No. 1 調査位置	20.0m 旧汀線高度	シルト質
1-1' 断面線		AT
		K-Tz

テフラの年代  
(町田・新井, 2011)  
AT: 2.8万～3万年前  
K-Tz: 9.5万年前



柱状図

---

余白

---

## 補足資料2. 2-2

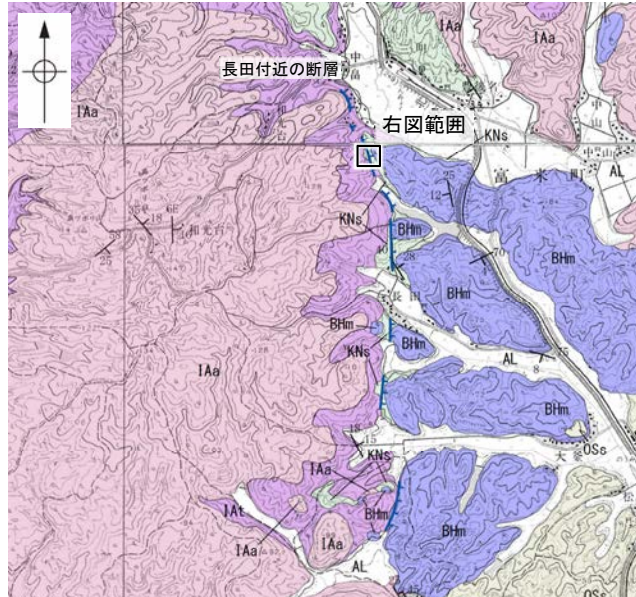
敷地近傍のその他の断層等の地質調査データ

---

## (1) 長田付近の断層 表土はぎ調査

# 長田付近の断層 表土はぎ調査 写真位置図

- リニアメント・変動地形を判読した鞍部を横断して表土はぎ調査を実施した結果、表土はぎ調査範囲には、断層は認められない。また、リニアメント・変動地形近傍において、穴水累層と草木互層の不整合面を確認した。
- 全線の写真を次頁以降に示す。



調査位置図

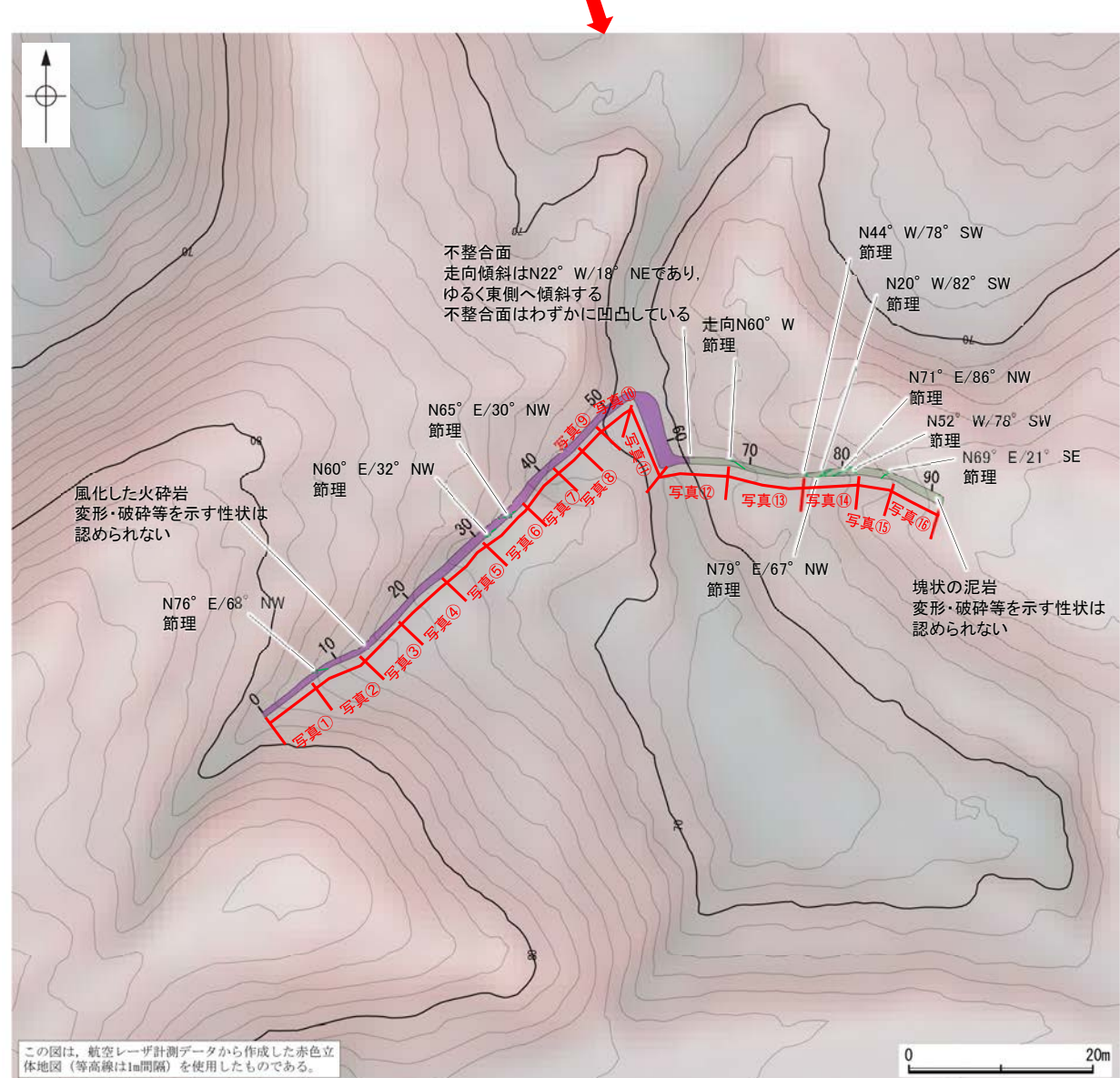
凡例

〔地質〕		地層・岩石名
第四紀	更新世	AL 沖積層
		OSd 古砂丘砂層
		OSg 古期扇状地堆積層
		MI 中位段丘・面堆積層
新第三紀	香川層	OSs 出雲石灰質砂岩層（非石灰質部）
	東京湾層	Bhm 浜田泥岩層
	黒瀬谷層	KNs 草木互層
岩盤層	Ia 穴水累層 安山岩	Ia 穴水累層 安山岩質火碎岩（凝灰角砾岩）
	Iat 穴水累層 安山岩質～石英安山岩質火碎岩（凝灰岩）	Iat 穴水累層 安山岩質～石英安山岩質火碎岩（凝灰岩）

凡 例

- 地層の走向・傾斜
- 節理の走向・傾斜
- → リニアメント・変動地形

〔リニアメント・変動地形〕  
Lp (変動地形である可能性は非常に低い)  
ケバは既下限を示す。



表土はぎ調査結果

# 長田付近の断層 表土はぎ調査 写真①～②



写真①



写真②



## 長田付近の断層 表土はぎ調査 写真③～④



写真③



写真④



# 長田付近の断層 表土はぎ調査 写真⑤～⑥



写真⑤



写真⑥



# 長田付近の断層 表土はぎ調査 写真⑦～⑧



写真⑦



写真⑧



## 長田付近の断層 表土はぎ調査 写真⑨～⑩



写真⑨



写真⑩



# 長田付近の断層 表土はぎ調査 写真⑪～⑫

←NNW

SSE→



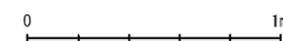
写真⑪

←W

E→



写真⑫



# 長田付近の断層 表土はぎ調査 写真⑬～⑭



写真⑬

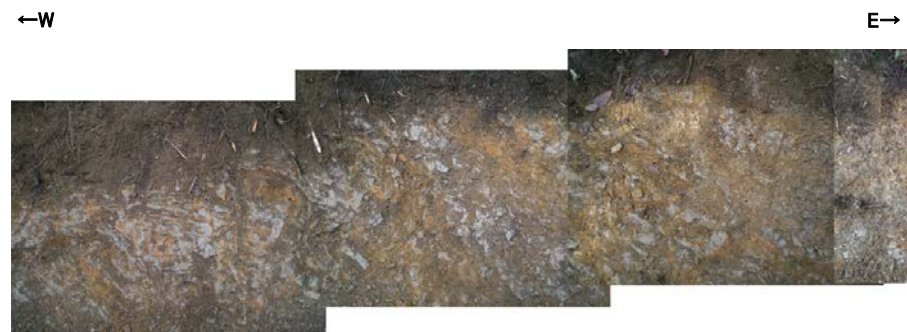


写真⑭



2.2-2-10

# 長田付近の断層 表土はぎ調査 写真⑯～⑰



写真⑯



写真⑰

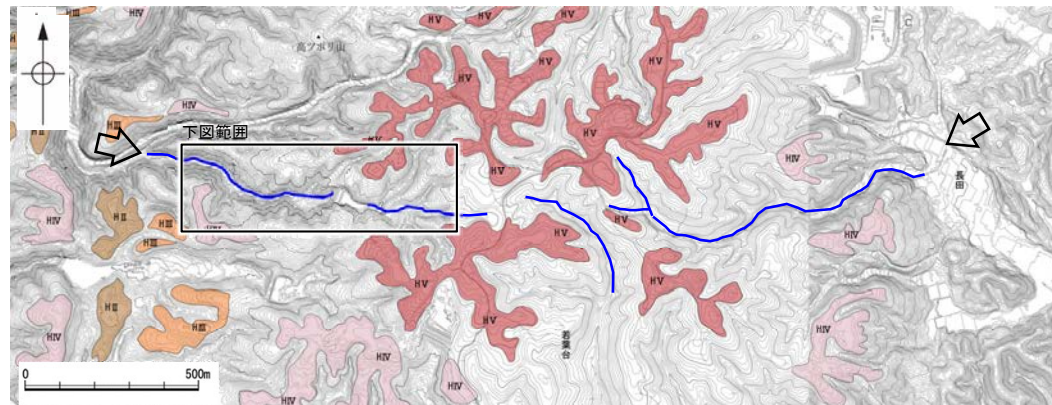


---

## (2) 和光台南の断層 地表踏査

# 和光台南の断層 地表踏査 写真位置図

- 和光台南の断層と推定される位置の沢部で地表踏査を実施した結果、断続的に露出した穴水累層の安山岩は非破碎であり、断層は認められない。
- 地表踏査実施箇所の写真を次頁に示す。



地形図

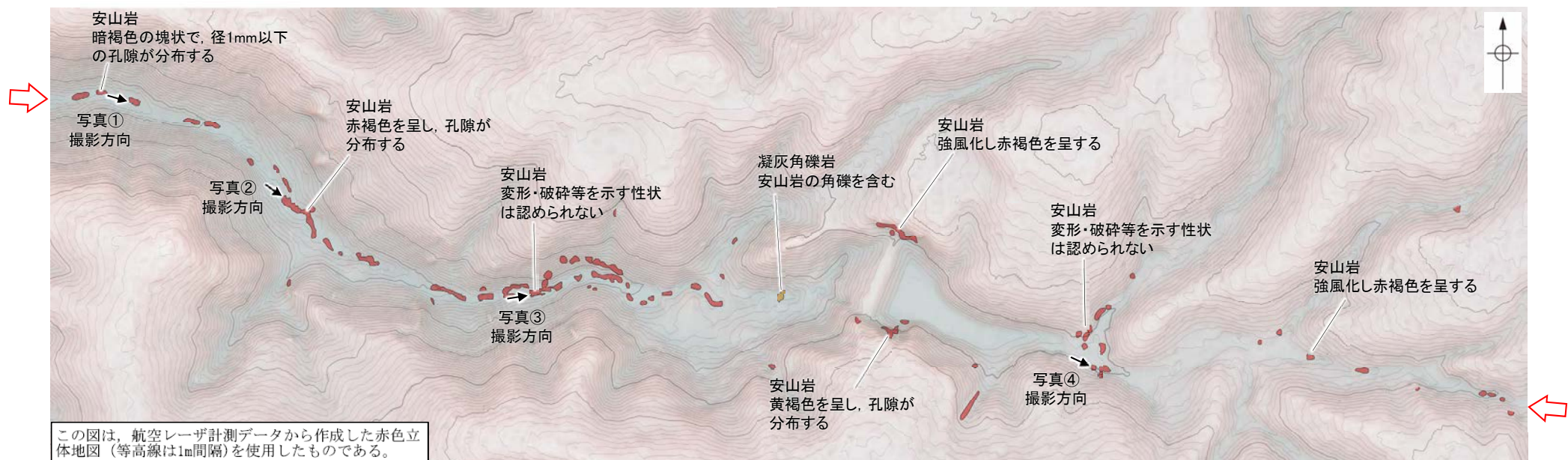
凡例

【段丘面】

- HV 高位段丘Ⅴ面
- HIV 高位段丘Ⅳ面
- HIII 高位段丘Ⅲ面
- HII 高位段丘Ⅱ面

⇒ ⇐ 活断層研究会(1991)に図示された和光台南の断層

— 和光台南の断層付近の谷地形

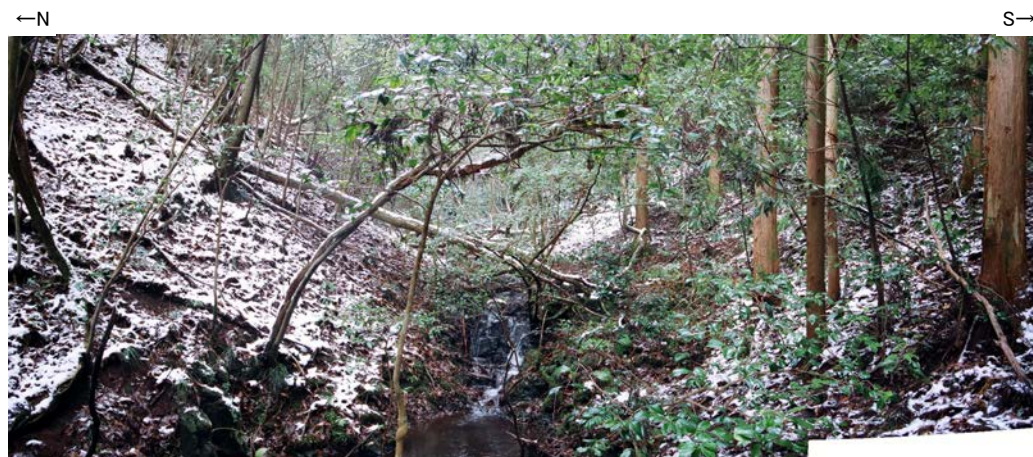
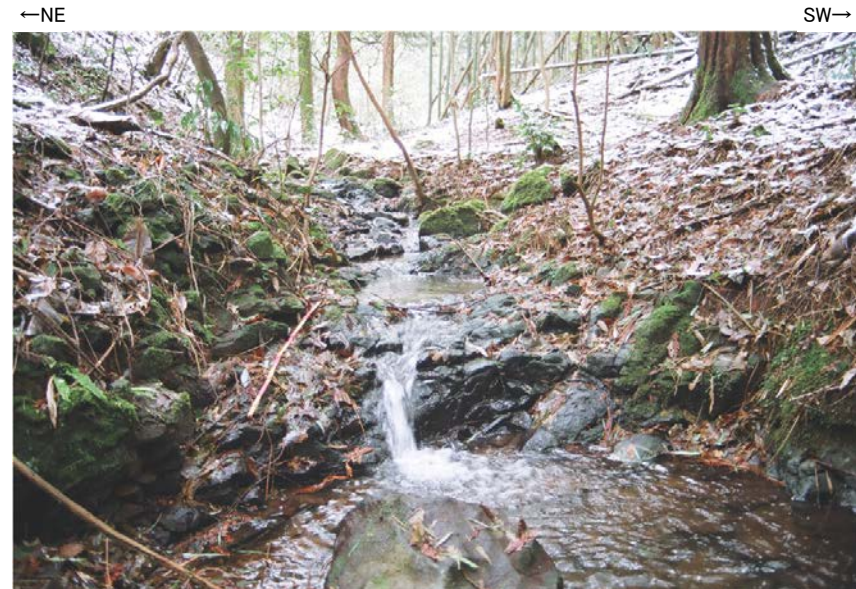


地表踏査結果(ルートマップ)

凡例

- 露頭(穴水累層 安山岩)
- 露頭(穴水累層 安山岩質火碎岩(凝灰角礫岩))
- ⇒ ⇐ 和光台南の断層と推定される地形

# 和光台南の断層 地表踏査 写真①～④

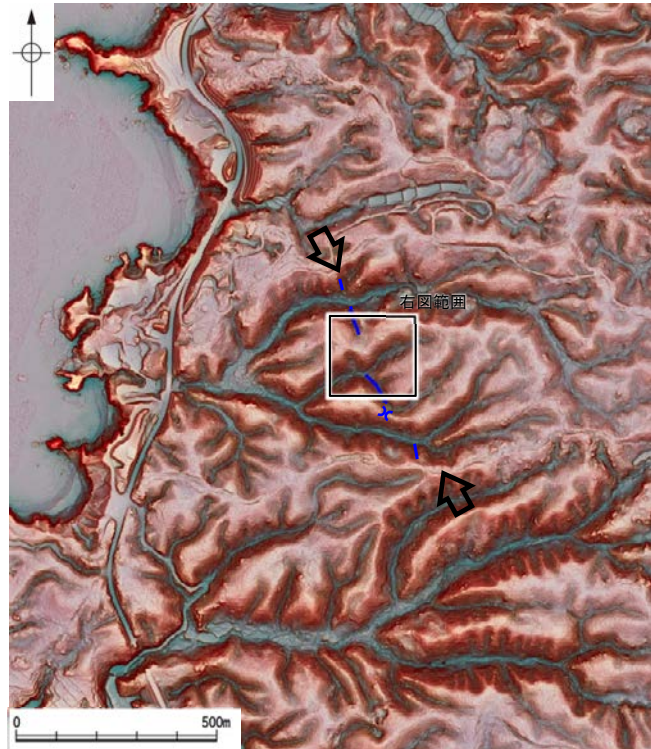


---

### (3) 高ツボリ山北西方 I リニアメント 表土はぎ調査

# 高ツボリ山北西方 I リニアメント 表土はぎ調査 写真位置図

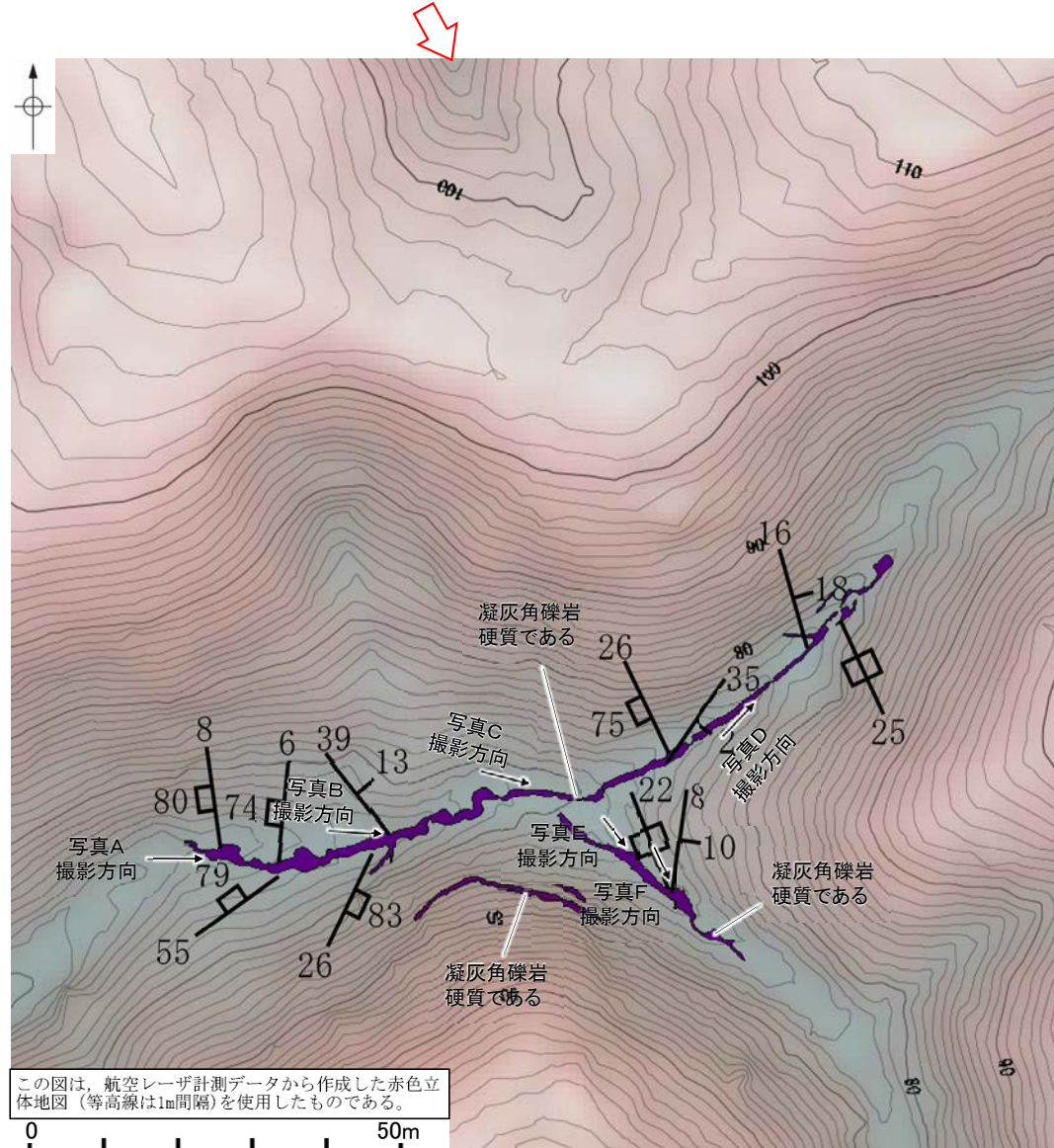
- 高ツボリ山北西方 I リニアメントと推定される位置を横断する沢部で表土はぎ調査を実施した結果、穴水累層の安山岩質火碎岩（凝灰角礫岩）が広範囲に連続して分布し、それらは非破碎であり、断層は認められない。
- 表土はぎ調査実施箇所の写真を次頁以降に示す。



位置図

凡 例	
→ ←	活断層研究会(1991)に図示された確実度Ⅲのリニアメント
—	高ツボリ山北西方 I リニアメント付近の谷地形
✗	高ツボリ山北西方 I リニアメント付近の鞍部

凡 例	
[地 質]	穴水累層 安山岩質火碎岩 (凝灰角礫岩)
	層理の走向・傾斜
	節理の走向・傾斜
[記 号]	→ ← 高ツボリ山北西方 I リニアメントと推定される地形



表土はぎ調査結果（ルートマップ）

# 高ツボリ山北西方 I リニアメント 表土はぎ調査 写真A～D



# 高ツボリ山北西方 I リニアメント 表土はぎ調査 写真E～F

←NE



写真E

SW→

←NE



写真F