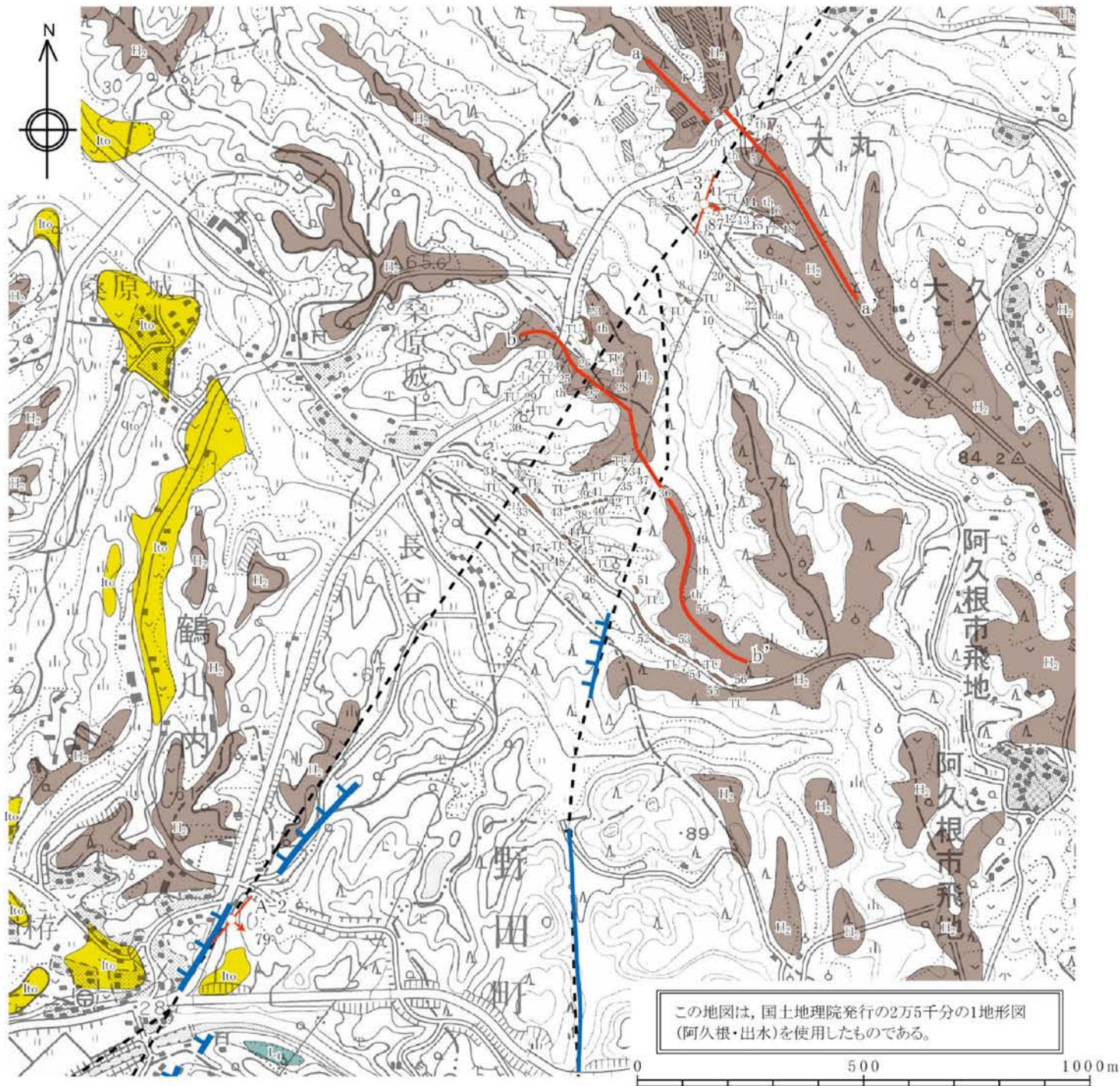
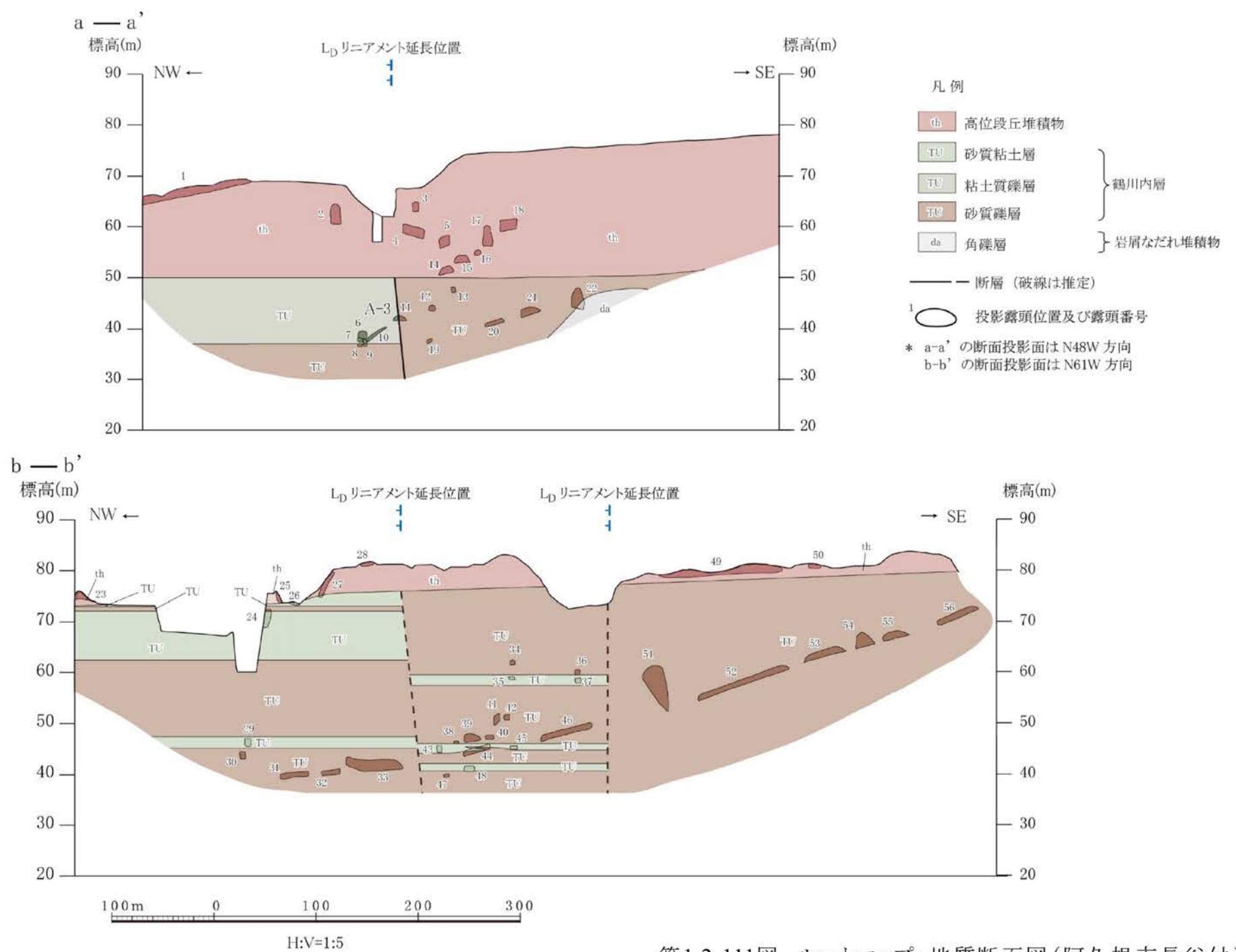


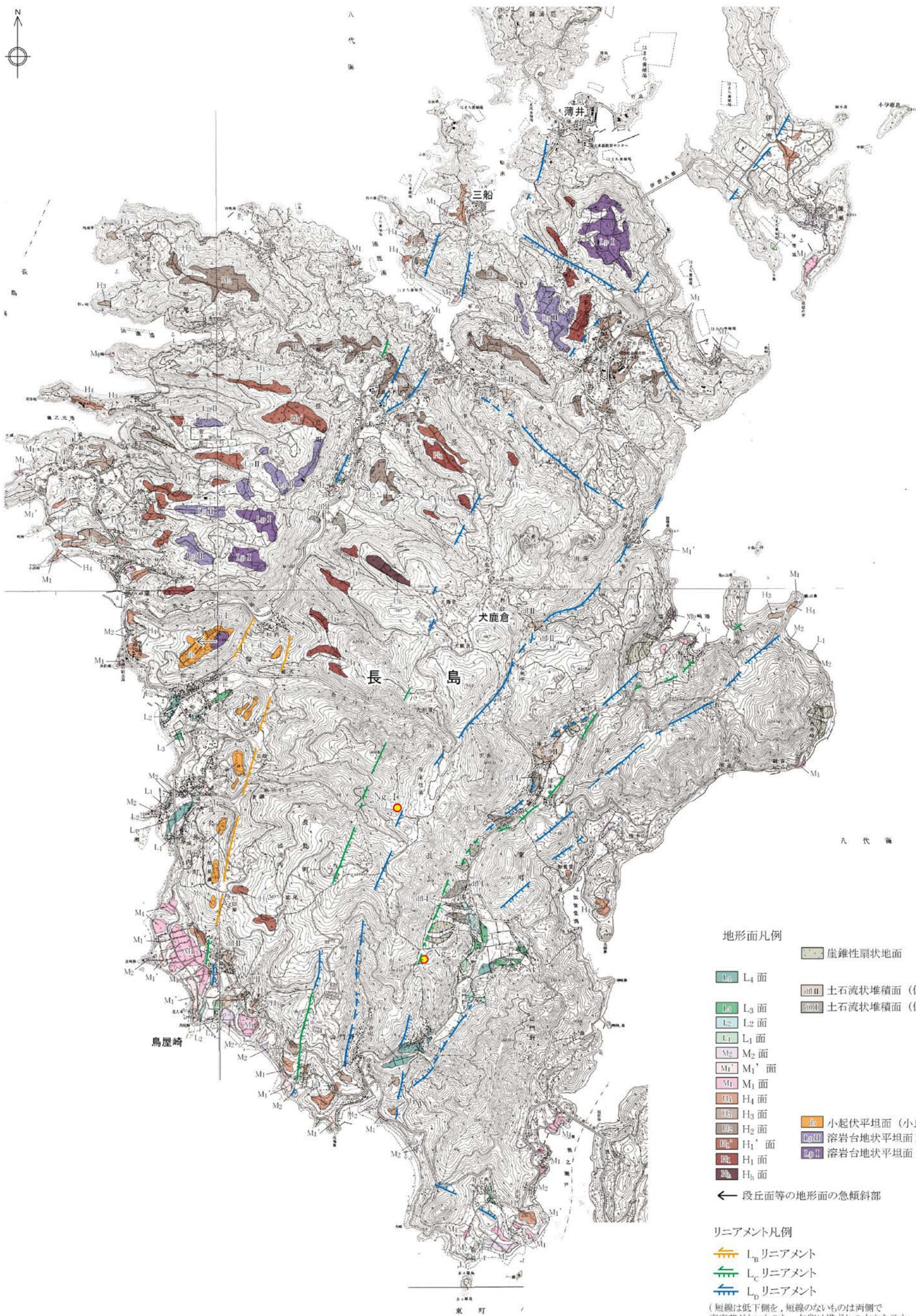
第1.2-110図(3) 露頭スケッチ (Loc.A-3, 出水市大丸)



- 地形面凡例
- L<sub>4</sub>面
  - 入戸火砕流堆積面
  - H<sub>2</sub>面
- リニアメント凡例
- L<sub>D</sub>リニアメント  
(短線は低下側を、短線のないものは両側で高度差がないものを示す。)
- 露頭凡例
- th 高位段丘堆積物
  - TU 砂質粘土層
  - TU 粘土質礫層 } 鶴川内層
  - TU 砂質礫層
  - da 角礫層 } 岩層なだれ堆積物
  - 87 断層面の走向・傾斜及び断層露頭番号
  - 露頭位置及び露頭番号
  - 地形測量線
  - 断層 (推定・伏在を含む)



第1.2-111図 ルートマップ・地質断面図(阿久根市長谷付近)



地形面凡例

- 崖錐性扇状地面
- 土石流状堆積面 (低位Ⅱ面)
- 土石流状堆積面 (低位Ⅰ面)
- L<sub>4</sub> 面
- L<sub>3</sub> 面
- L<sub>2</sub> 面
- L<sub>1</sub> 面
- M<sub>2</sub> 面
- M<sub>1</sub>' 面
- M<sub>1</sub> 面
- H<sub>4</sub> 面
- H<sub>3</sub> 面
- H<sub>2</sub> 面
- H<sub>1</sub>' 面
- H<sub>1</sub> 面
- H<sub>0</sub> 面
- 小起伏平坦面 (小丘状)
- 溶岩台地状平坦面Ⅱ
- 溶岩台地状平坦面Ⅰ

← 段丘面等の地形面の急傾斜部

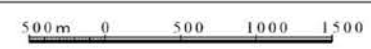
リニアメント凡例

- L<sub>b</sub> リニアメント
- L<sub>c</sub> リニアメント
- L<sub>d</sub> リニアメント

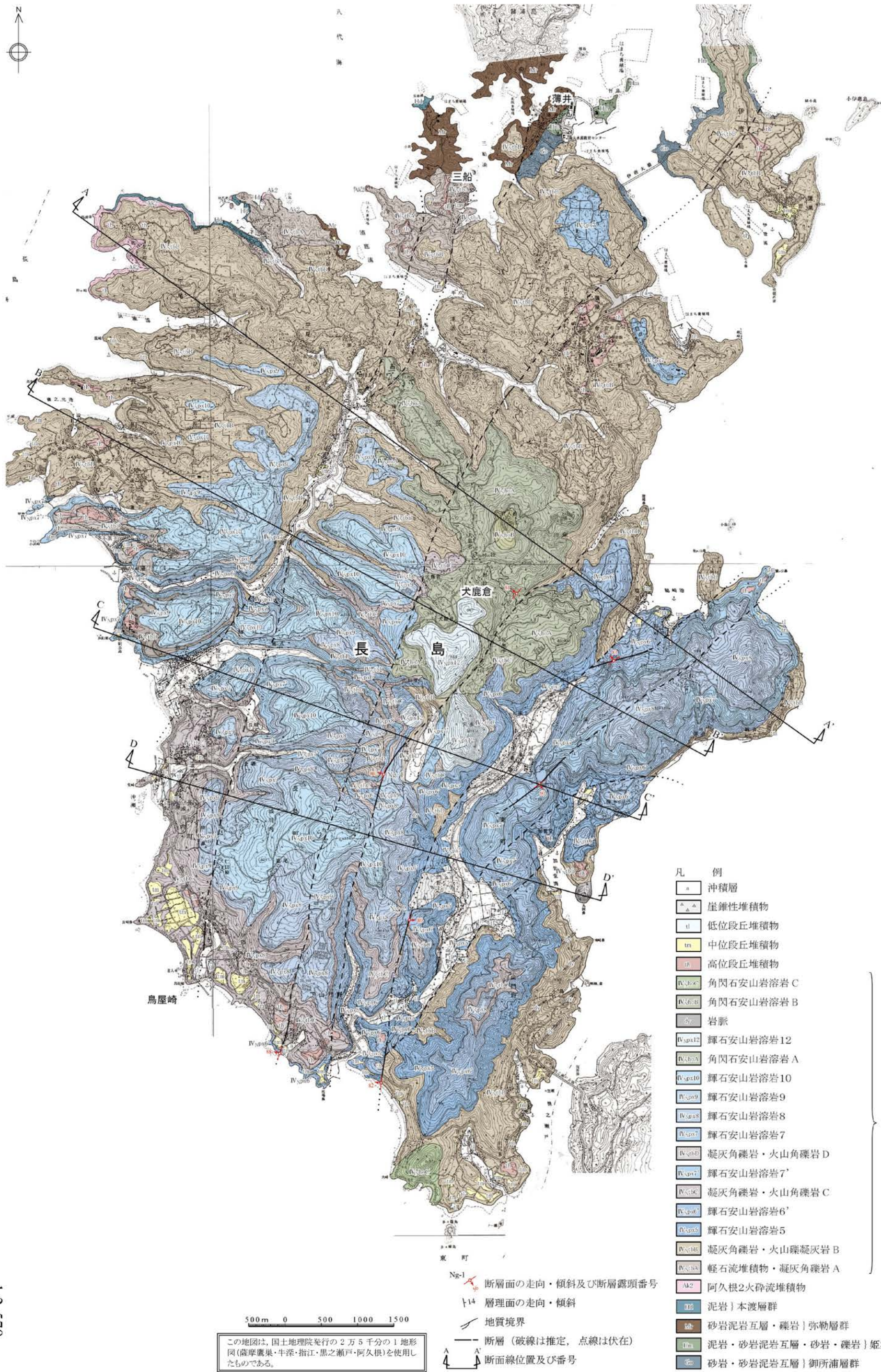
(短線は低下側を、短線のないものは両側で高度差がないものを、矢印は横ずれの方向を示す。)

● Ng-1 露頭位置及び露頭番号

この地図は、国土地理院発行の2万5千分の1地形図(薩摩廣集・牛深・指江・黒之瀬戸・阿久根)を使用したものである。



第1.2-112図 長島西断層・長島断層群周辺の空中写真判読図



- | 凡 | 例                      |
|---|------------------------|
|   | 沖積層                    |
|   | 崖錐性堆積物                 |
|   | 低位段丘堆積物                |
|   | 中位段丘堆積物                |
|   | 高位段丘堆積物                |
|   | 角閃石安山岩溶岩 C             |
|   | 角閃石安山岩溶岩 B             |
|   | 岩脈                     |
|   | 輝石安山岩溶岩 12             |
|   | 角閃石安山岩溶岩 A             |
|   | 輝石安山岩溶岩 10             |
|   | 輝石安山岩溶岩 9              |
|   | 輝石安山岩溶岩 8              |
|   | 輝石安山岩溶岩 7              |
|   | 凝灰角礫岩・火山角礫岩 D          |
|   | 輝石安山岩溶岩 7'             |
|   | 凝灰角礫岩・火山角礫岩 C          |
|   | 輝石安山岩溶岩 6'             |
|   | 輝石安山岩溶岩 5              |
|   | 凝灰角礫岩・火山凝灰岩 B          |
|   | 軽石流堆積物・凝灰角礫岩 A         |
|   | 阿久根2火砕流堆積物             |
|   | 泥岩   本渡層群              |
|   | 砂岩・砂岩泥岩互層・礫岩   弥勒層群    |
|   | 泥岩・砂岩泥岩互層・砂岩・礫岩   姫浦層群 |
|   | 砂岩・砂岩泥岩互層   御所浦層群      |

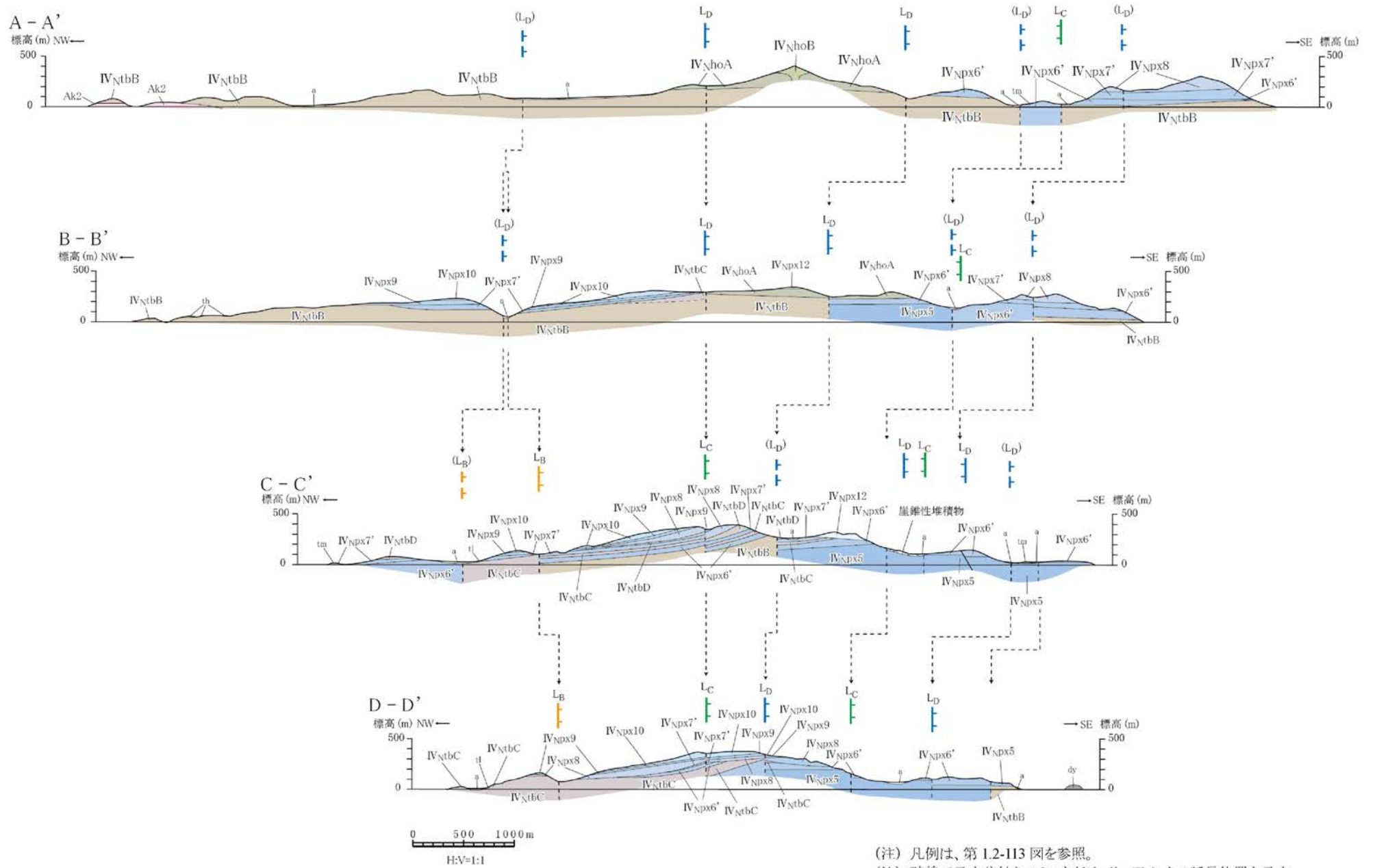
長島  
火山岩類IV

- Ng-1 断層面の走向・傾斜及び断層露頭番号  
 14 層理面の走向・傾斜  
 地質境界  
 断層 (破線は推定, 点線は伏在)  
 断面線位置及び番号

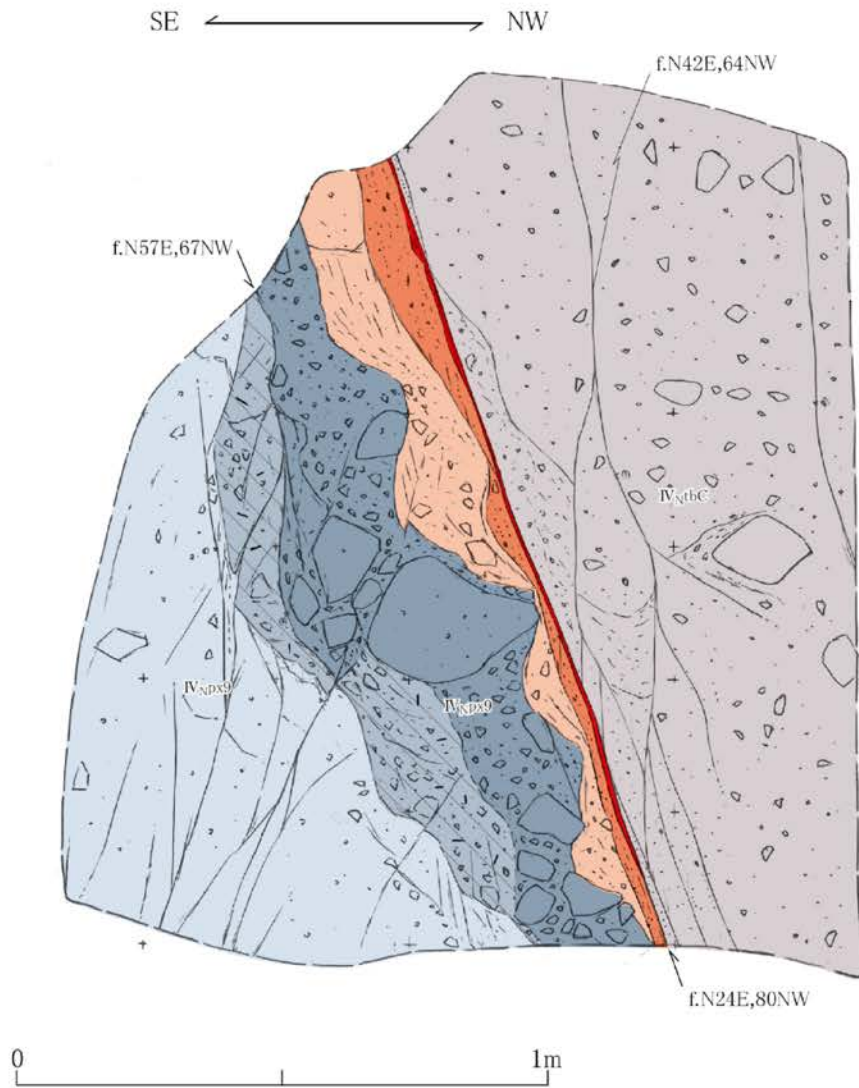
500m 0 500 1000 1500

この地図は、国土地理院発行の2万5千分の1地形図(薩摩鹿島・牛深・指江・黒之瀬戸・阿久根)を使用したものである。

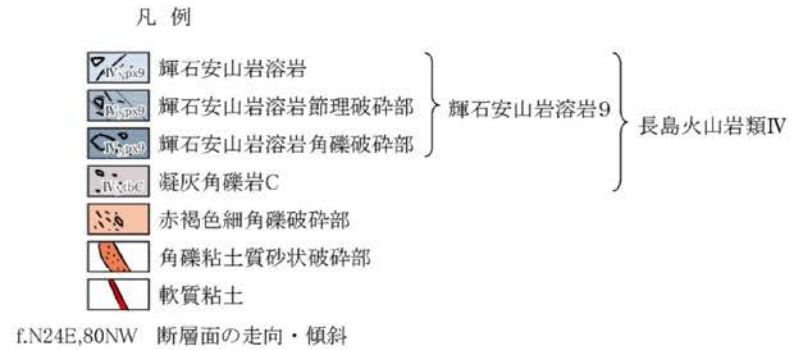
第1.2-113図 長島西断層・長島断層群周辺の地質図



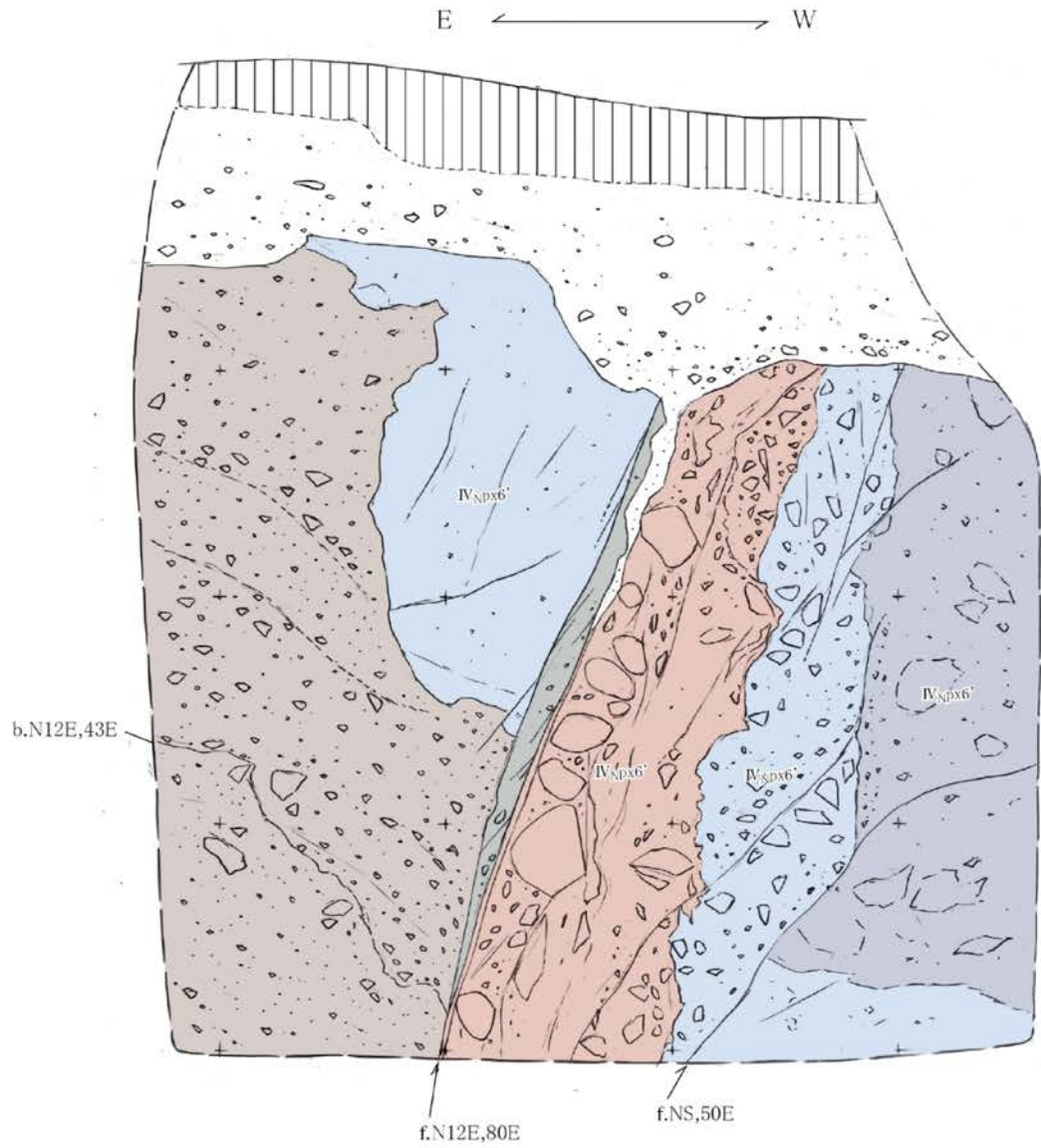
第1.2-114図 長島西断層・長島断層群周辺の地質断面図










南東側の輝石安山岩溶岩9(長島火山岩類IV)と北西側の凝灰角礫岩C(同火山岩類)とを境する高角度断層。  
断層面は平面的であり、幅5mm~1cm程度の軟質粘土が認められる。



第1.2-115図(1) 露頭スケッチ (Loc.Ng-1, 長島町毎床牧場)

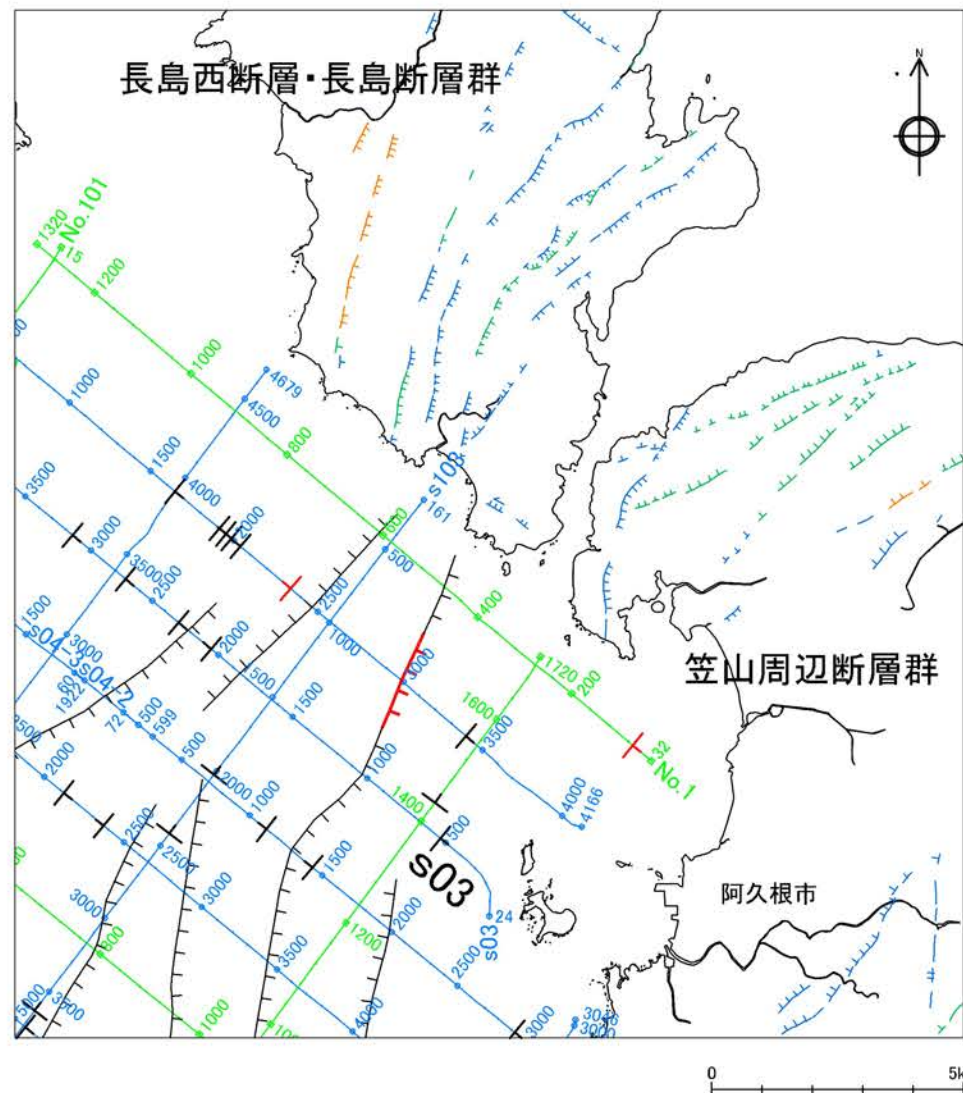


輝石安山岩溶岩6' (長島火山岩類IV) 中の高角度断層。  
 断層面は明瞭であるものの、湾曲しており、癒着している。断層面近傍には節理がみられるものの、軟質な破碎部は認められず、固結している。

- 凡例
-  黒色土壌
  -  礫混じり茶褐色土壌
  -  赤紫色変質溶岩
  -  角礫状溶岩
  -  赤褐色変質溶岩
  -  火山礫凝灰岩
  -  角礫破碎部
- f.N12E,80E 断層面の走向・傾斜  
 b.N12E,43E 層理面の走向・傾斜



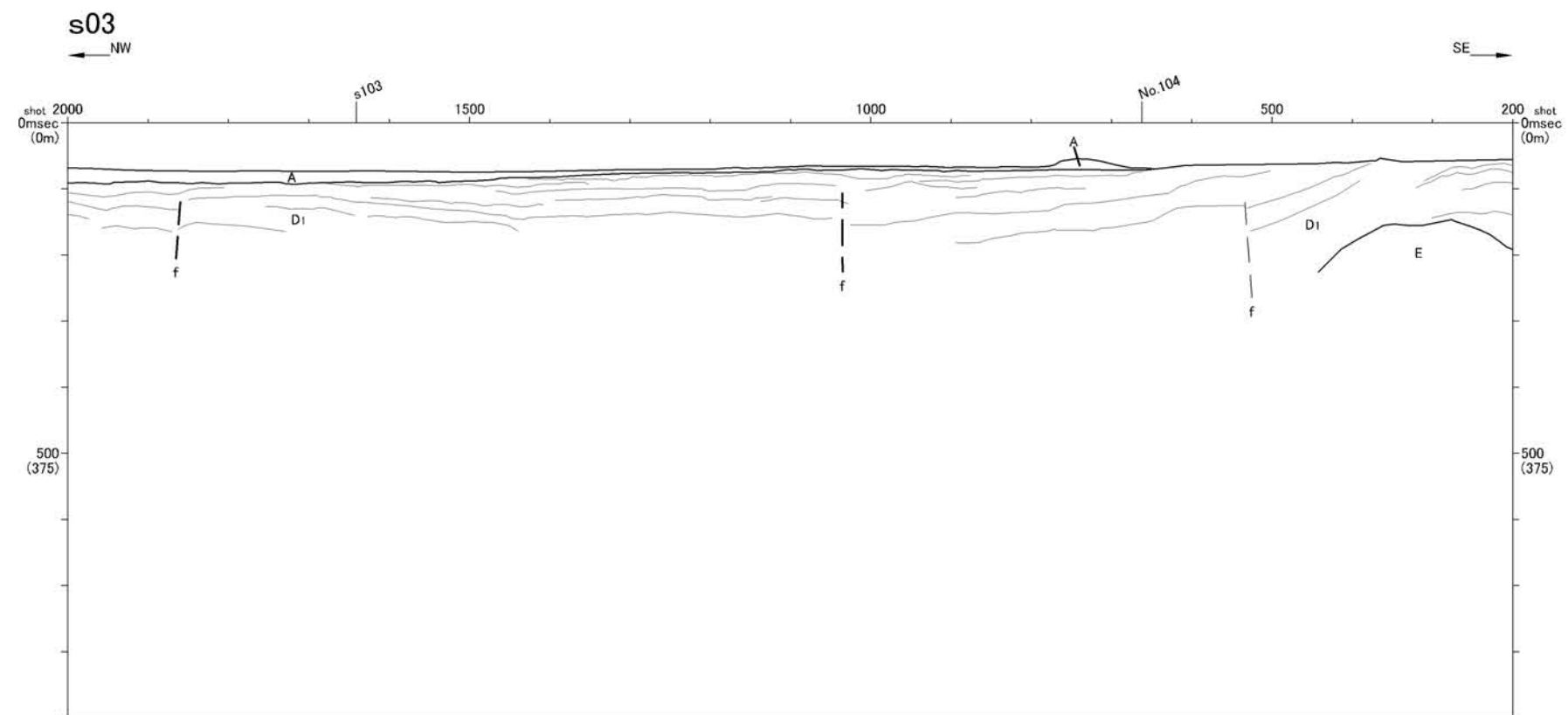
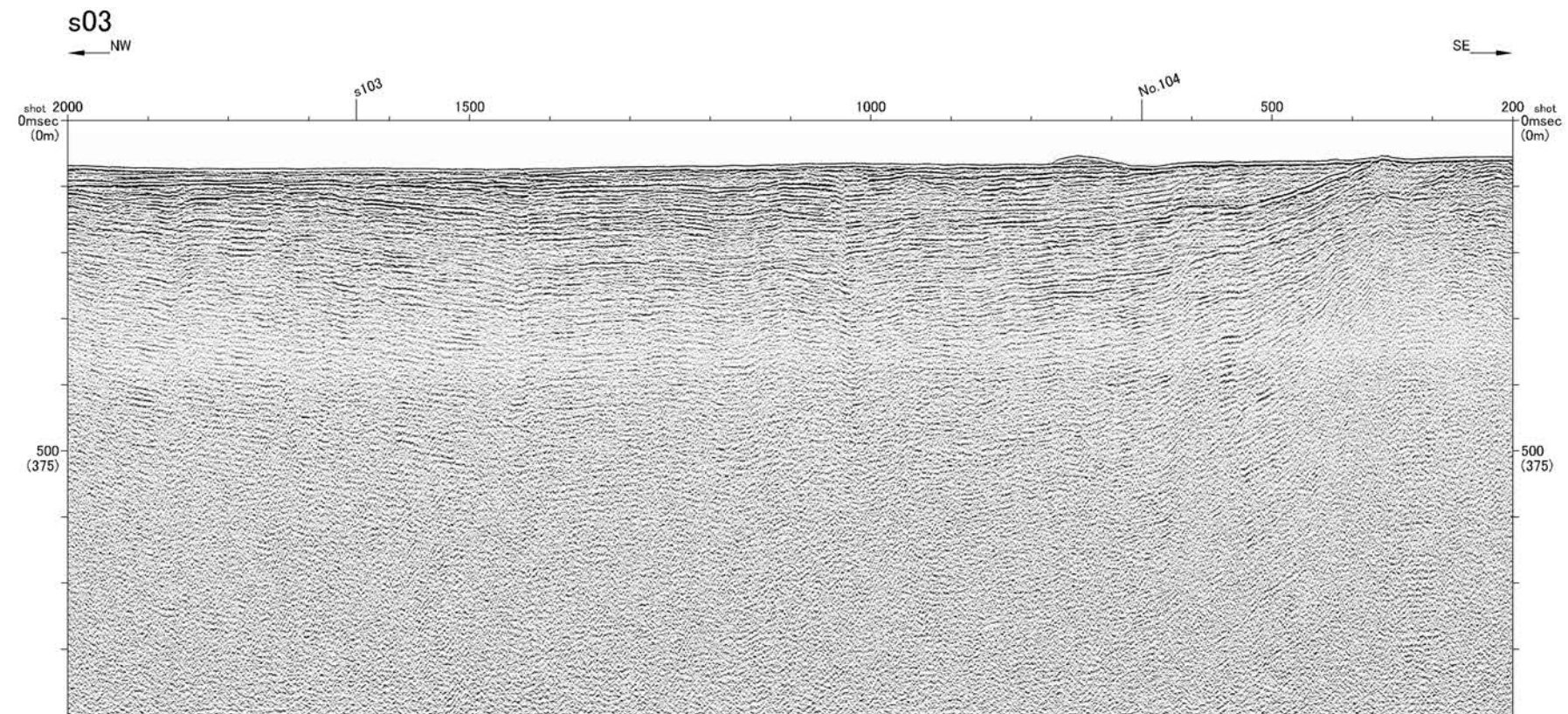
第1.2-115図(2) 露頭スケッチ (Loc.Ng-2, 長島町山門野下)



長島西断層・長島断層、笠山周辺断層位置図

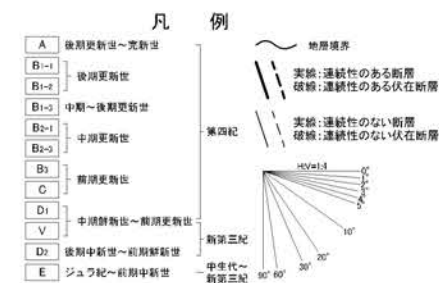
凡 例

- 連続性のある断層
- 連続性のある伏在断層
- 連続性のない断層
- 連続性のない伏在断層
- 九州電力株によるマルチチャンネル音波探査測線 (G I ガン、ウォーターガン)
- 九州電力株によるシングルチャンネル音波探査測線 (ウォーターガン、スパーク)
- LBリニアメント
- LCリニアメント
- LDリニアメント



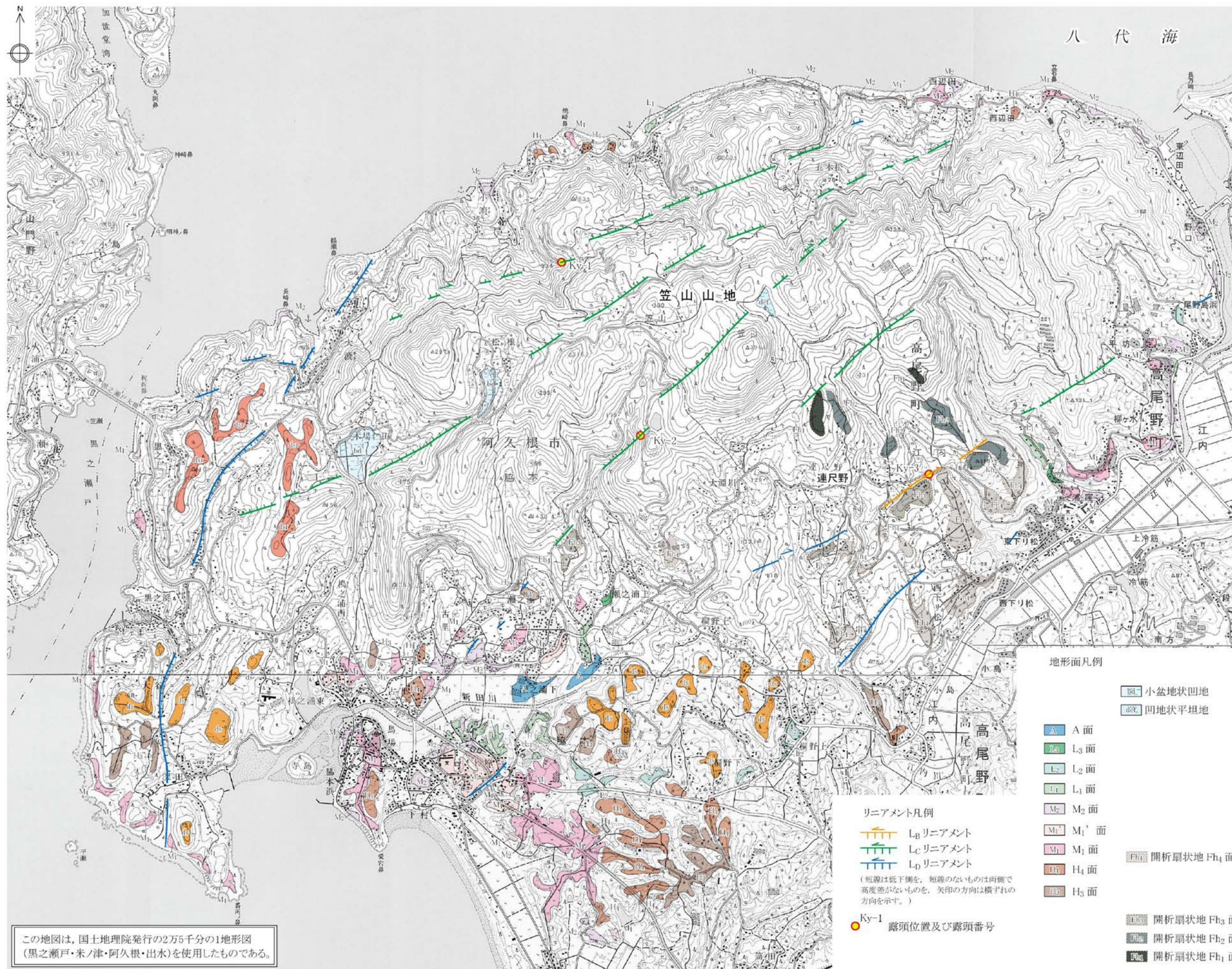
音波探査記録断面図

水涯線は、国土地理院発行の数値地図25000空間データ基盤(熊本・鹿児島)を編集したものである。

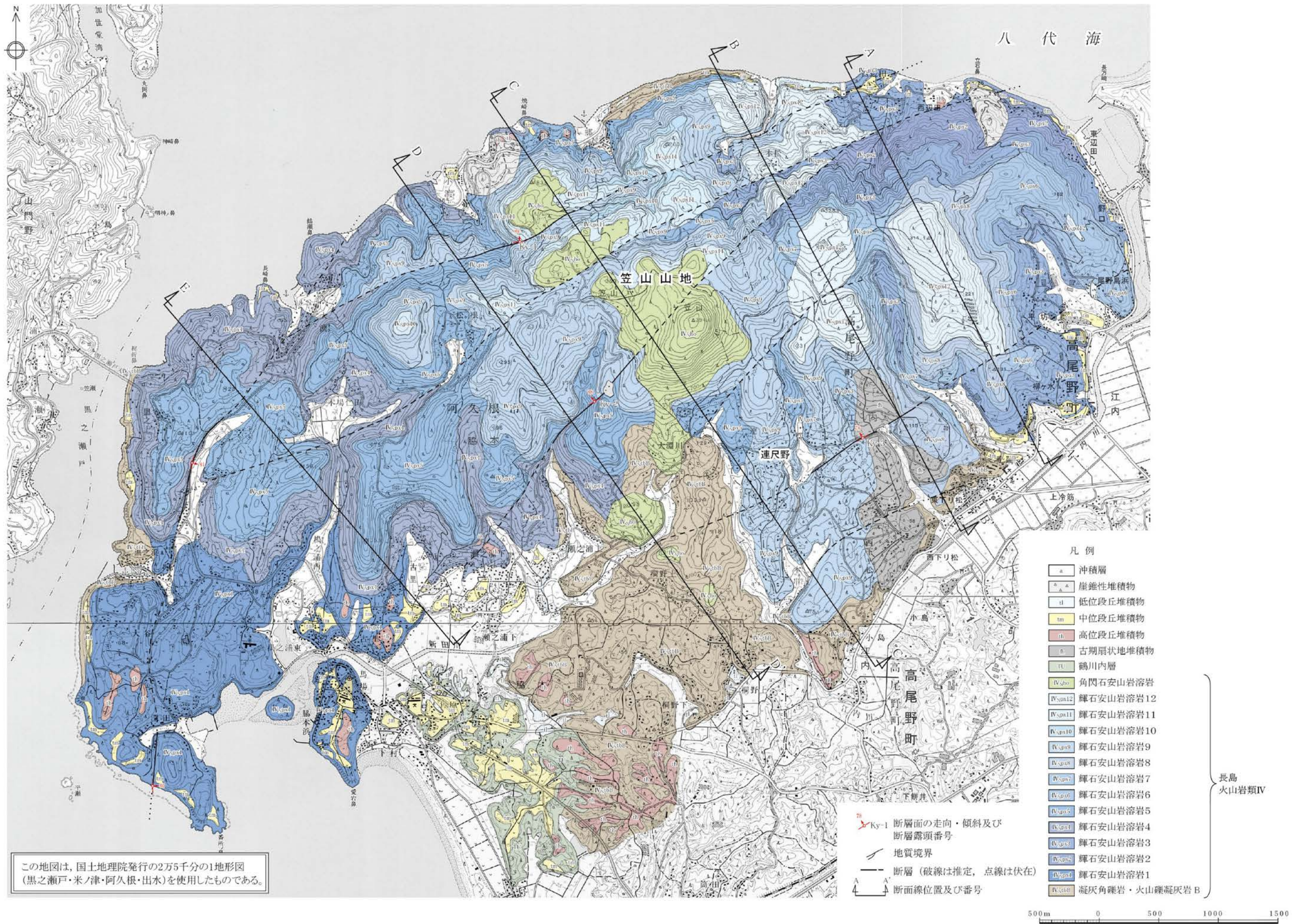


第1.2-116図 長島西断層・長島断層群、笠山周辺断層群海域延長部(s03測線)

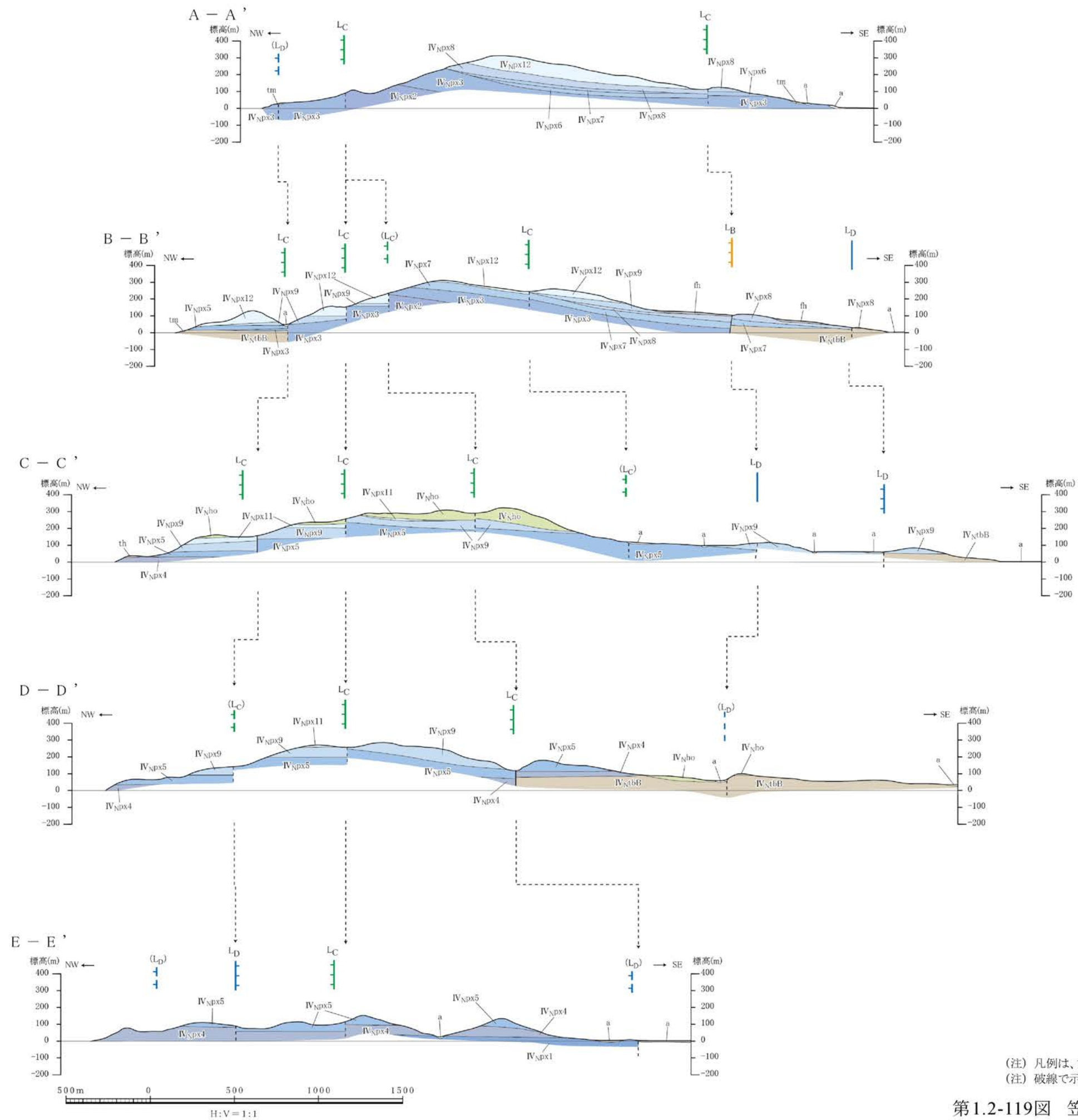




第1.2-117図 笠山周辺断層群周辺の空中写真判読図

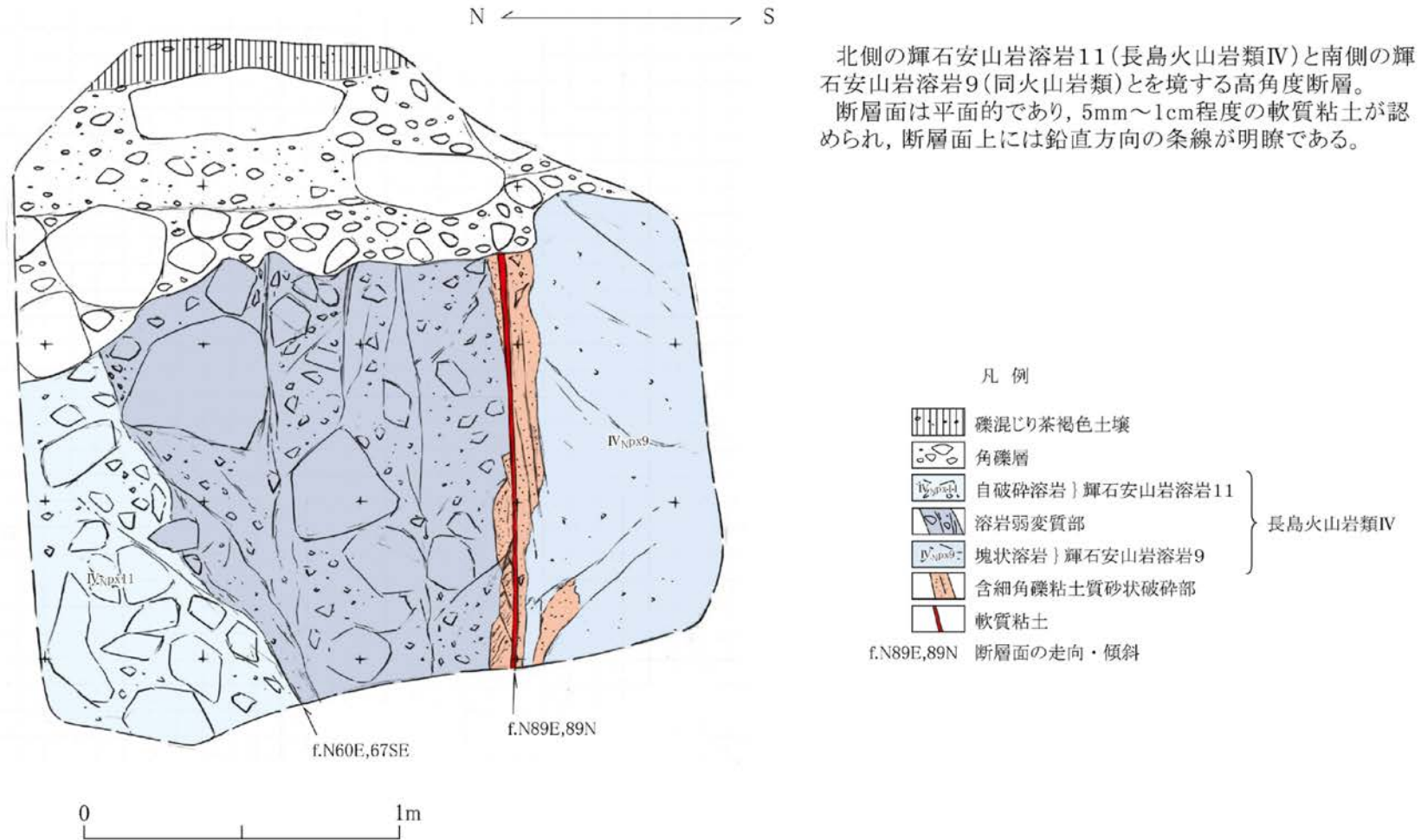


第1.2-118図 笠山周辺断層群周辺の地質図

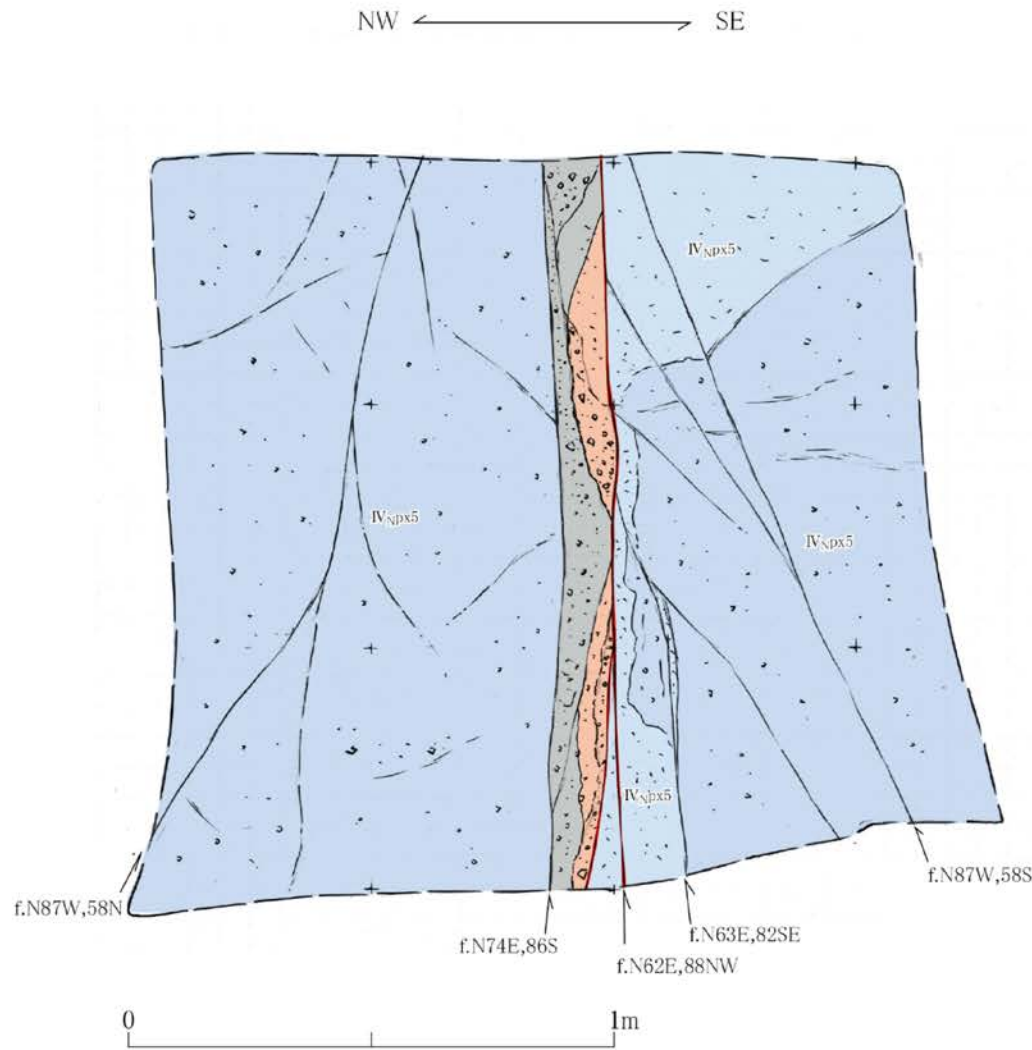


(注) 凡例は、第 1.2-118 図を参照。  
 (注) 破線で示す () 付きの LD などは、リアメントの延長位置を示す。

第 1.2-119 図 笠山周辺断層群周辺の地質断面図



第1.2-120図(1) 露頭スケッチ(Loc.Ky-1, 阿久根市笠山北西)

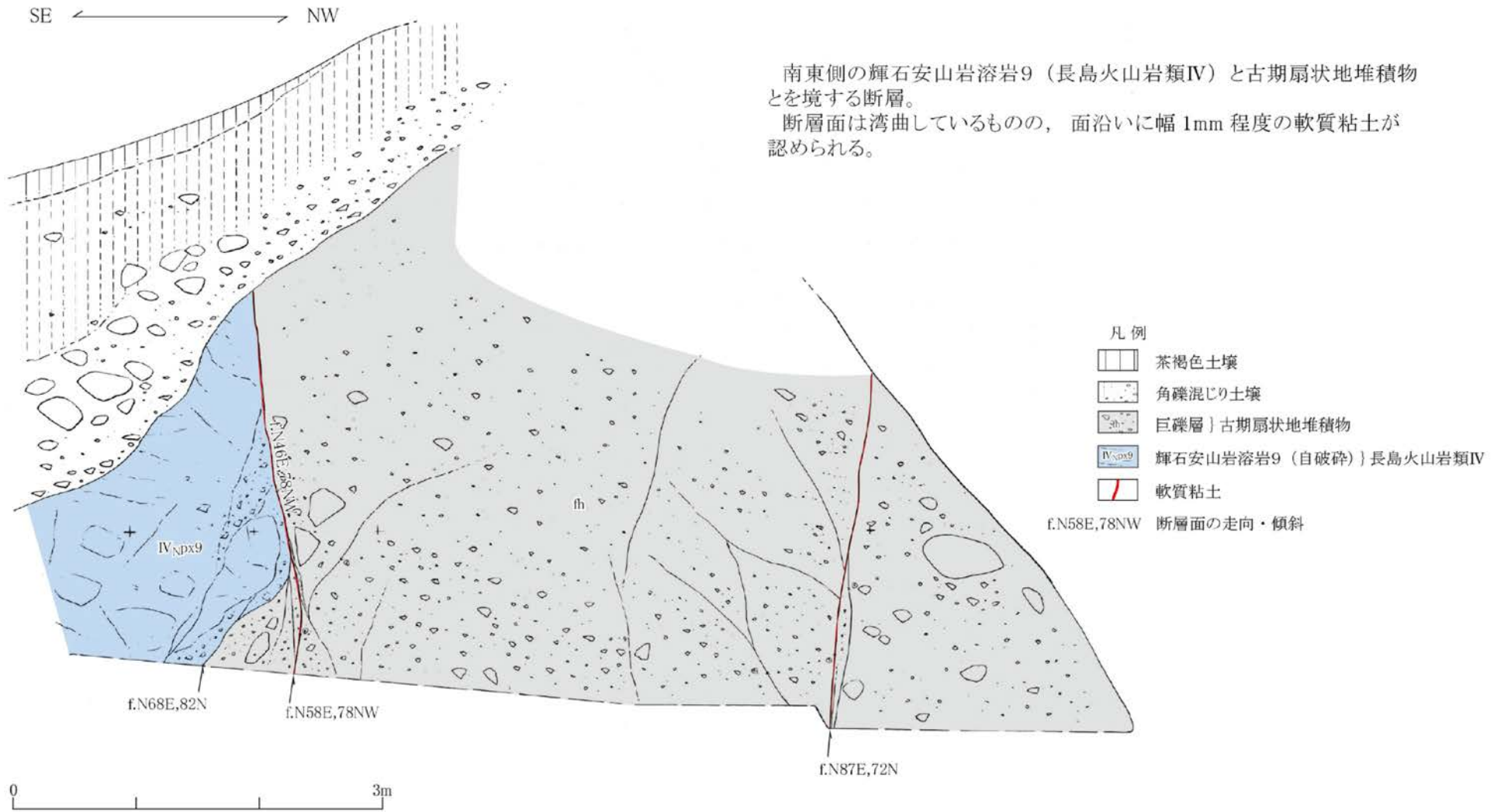


輝石安山岩溶岩5(長島火山岩類IV)中の高角度断層。  
断層面は平面的であり、幅1mm程度の軟質粘土が認められる。

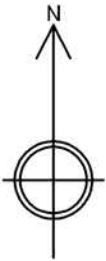
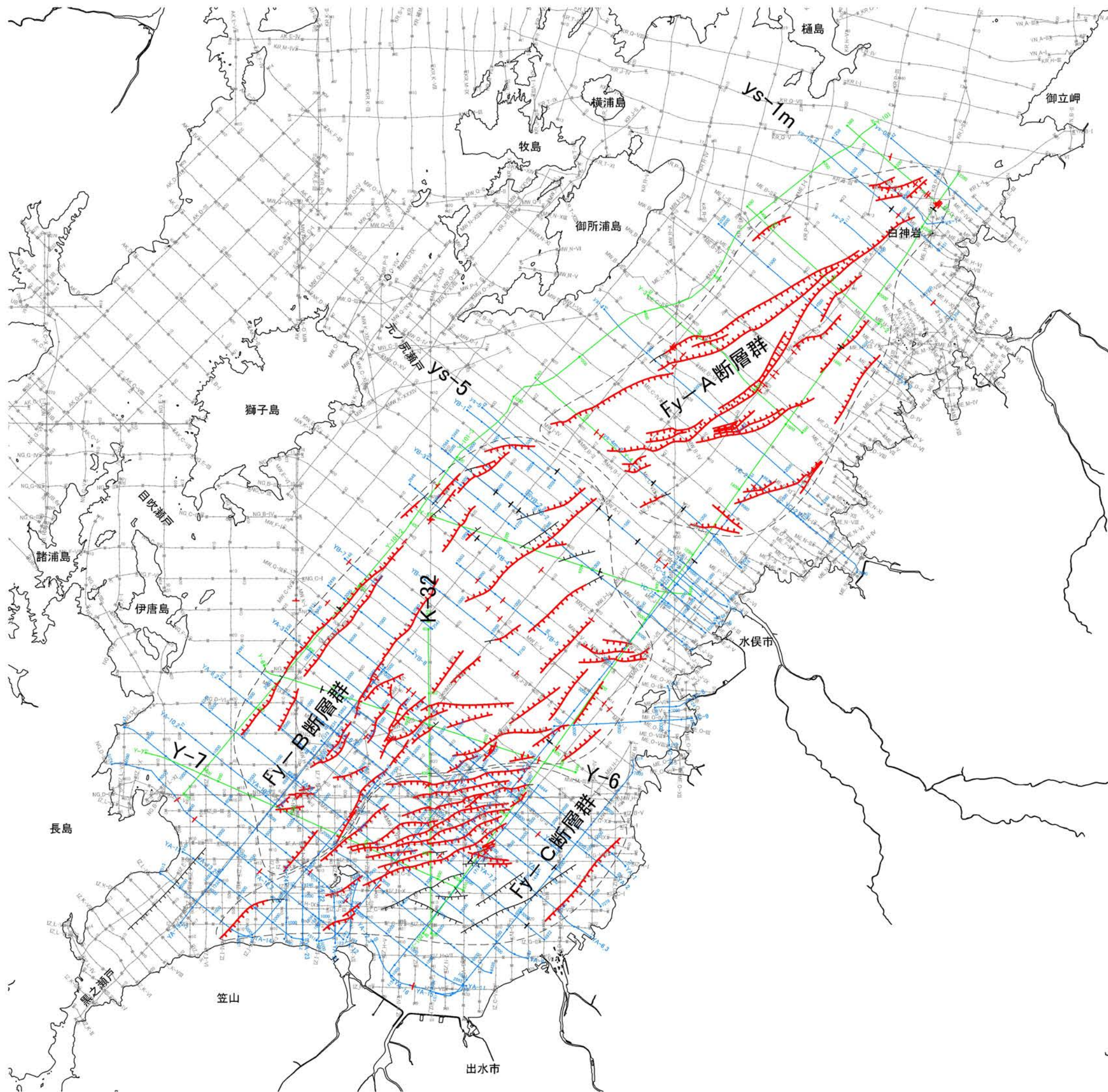
- 凡例
- |  |             |                       |
|--|-------------|-----------------------|
|  | 塊状溶岩        | } 輝石安山岩溶岩5   長島火山岩類IV |
|  | 黄褐色～赤褐色変質部  |                       |
|  | 角礫破碎部       |                       |
|  | 粘土質細角礫破碎部   |                       |
|  | 軟質粘土        |                       |
|  | f.N62E,88NW | 断層面の走向・傾斜             |

第1.2-120図(2) 露頭スケッチ (Loc.Ky-2, 阿久根市笠山南方)

1.2-589



第1.2-120図(3) 露頭スケッチ (Loc.Ky-3, 出水市連尺野)



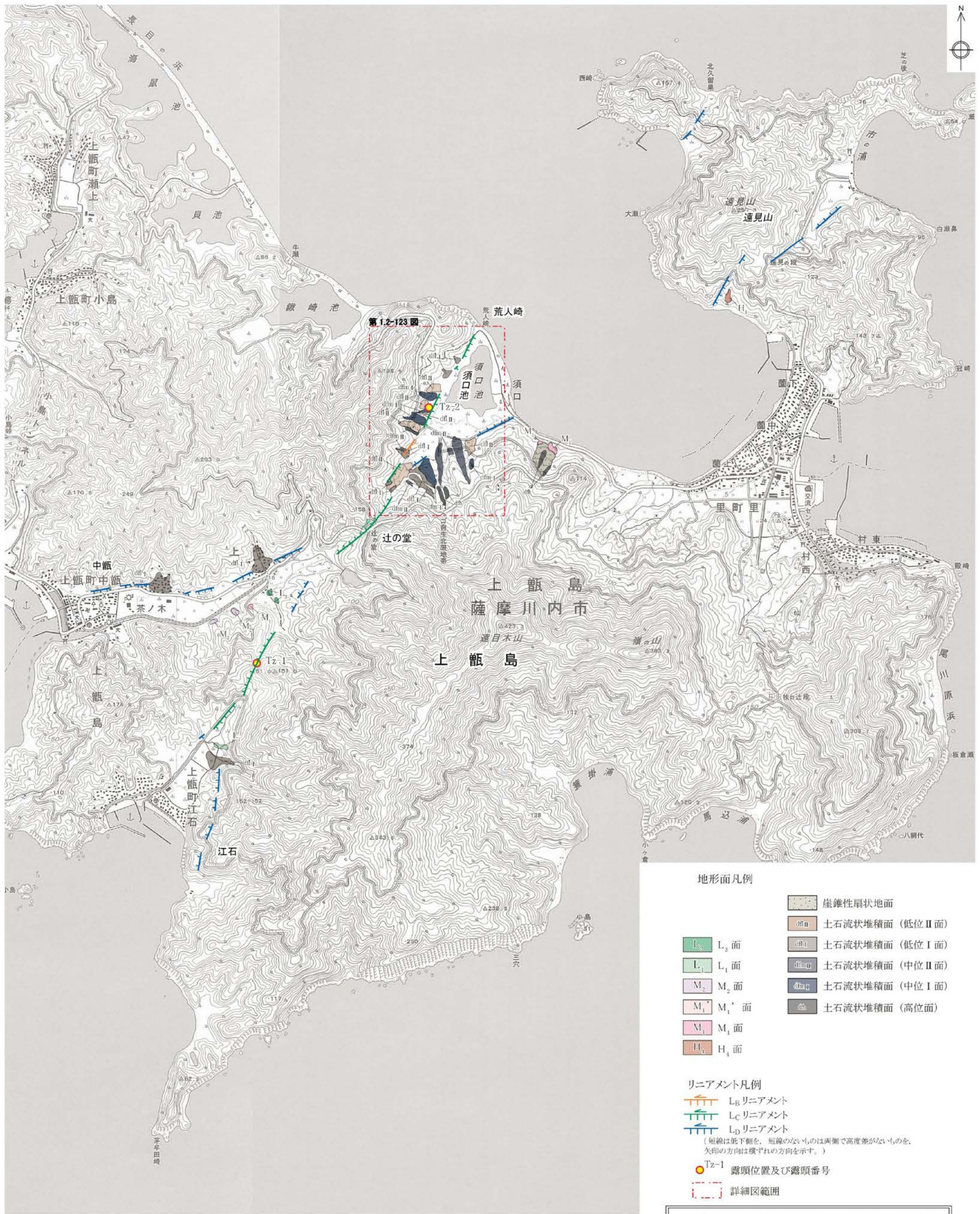
凡 例

- 連続性のある断層
- 連続性のある伏在断層
- 連続性のない断層
- 連続性のない伏在断層
- 九州電力㈱による  
マルチチャンネル音波探査測線  
(G I ガン)
- 九州電力㈱による  
シングルチャンネル音波探査測線  
(ウォーターガン、スパーク)
- 国土地理院による音波探査測線

水涯線は、国土地理院発行の数値地図25000空間データ基盤(熊本・鹿児島)を編集したものである。



第1.2-121図 八代海の断層分布図  
1.2-590



地形面凡例

- |  |                    |
|--|--------------------|
|  | 崖錐性扇状地面            |
|  | 土石流状堆積面 (低位II面)    |
|  | 土石流状堆積面 (低位I面)     |
|  | 土石流状堆積面 (中位II面)    |
|  | 土石流状堆積面 (中位I面)     |
|  | 土石流状堆積面 (高位面)      |
|  | L <sub>3</sub> 面   |
|  | L <sub>1</sub> 面   |
|  | M <sub>2</sub> 面   |
|  | M <sub>1</sub> ' 面 |
|  | M <sub>1</sub> 面   |
|  | H <sub>3</sub> 面   |

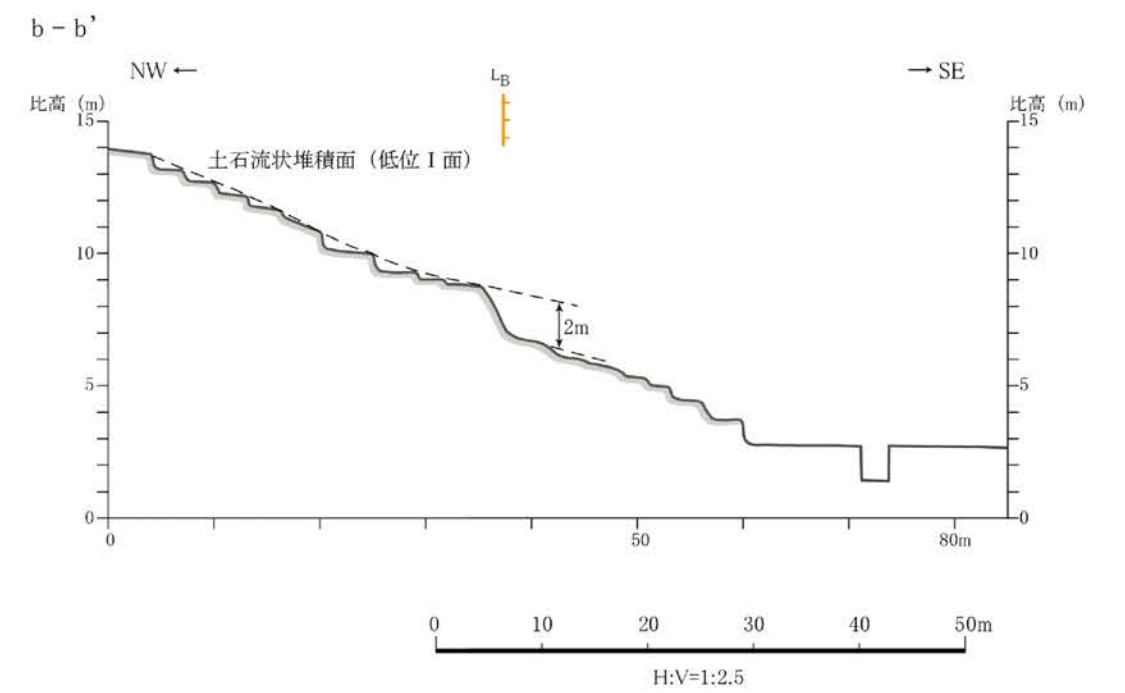
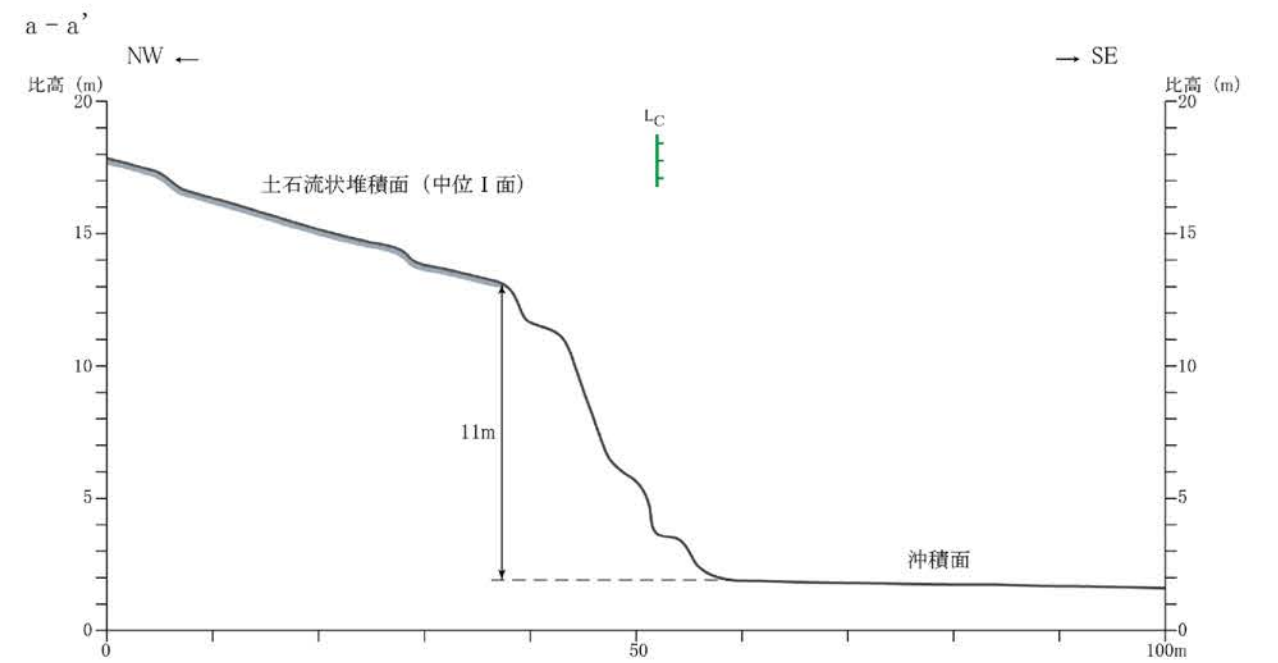
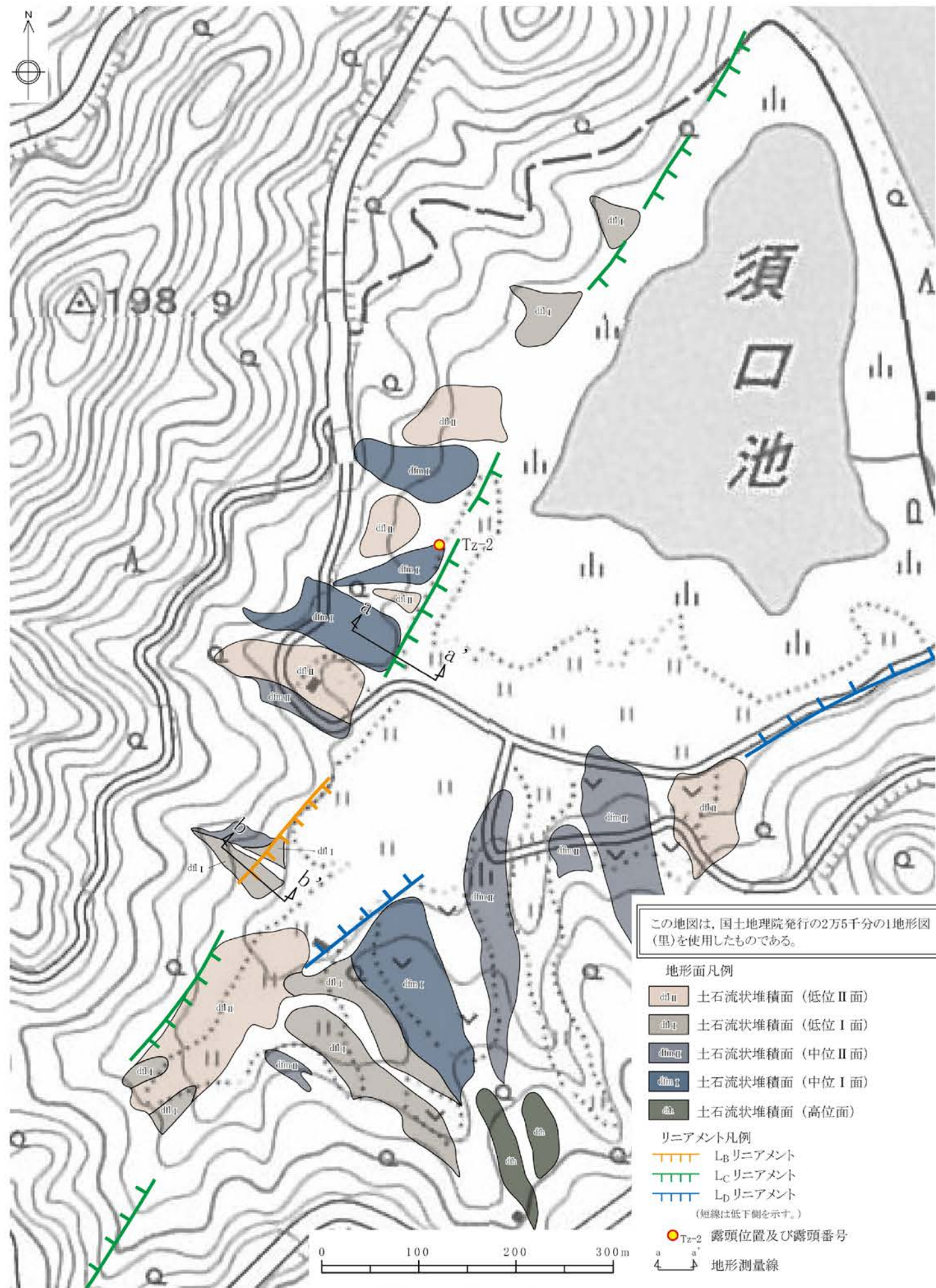
リニアメント凡例

- |  |                       |
|--|-----------------------|
|  | L <sub>B</sub> リニアメント |
|  | L <sub>C</sub> リニアメント |
|  | L <sub>D</sub> リニアメント |
- (短線は低下割を、短線のないものは両側で高度差がないものを、矢印の方向は横ずれの方向を示す。)
- Tz-1 露頭位置及び露頭番号
- 詳細図範囲

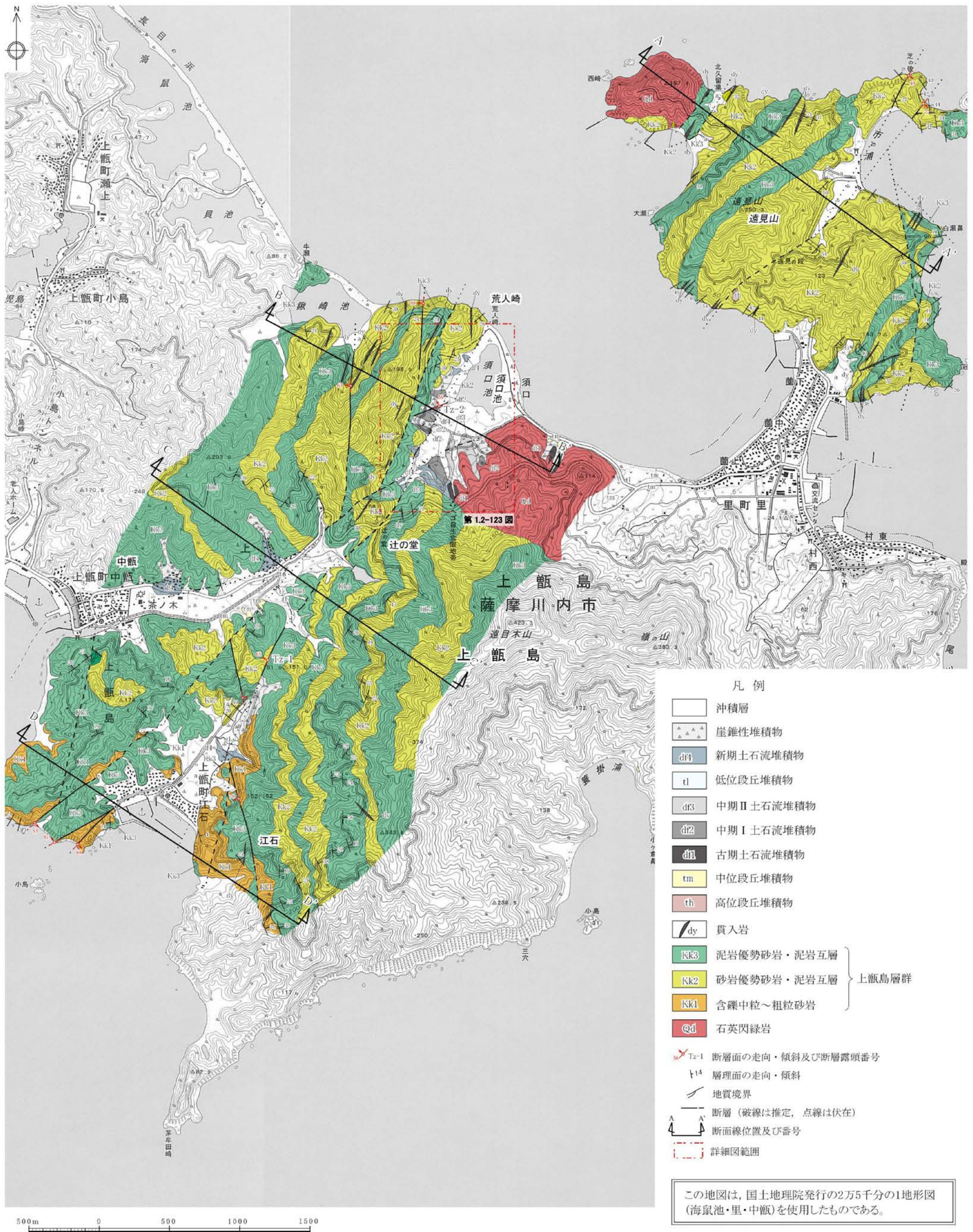
この地図は、国土地理院発行の2万5千分の1地形図(海鼠池・里・中飯)を使用したものである。

第1.2-122図 辻の堂断層周辺の空中写真判読図



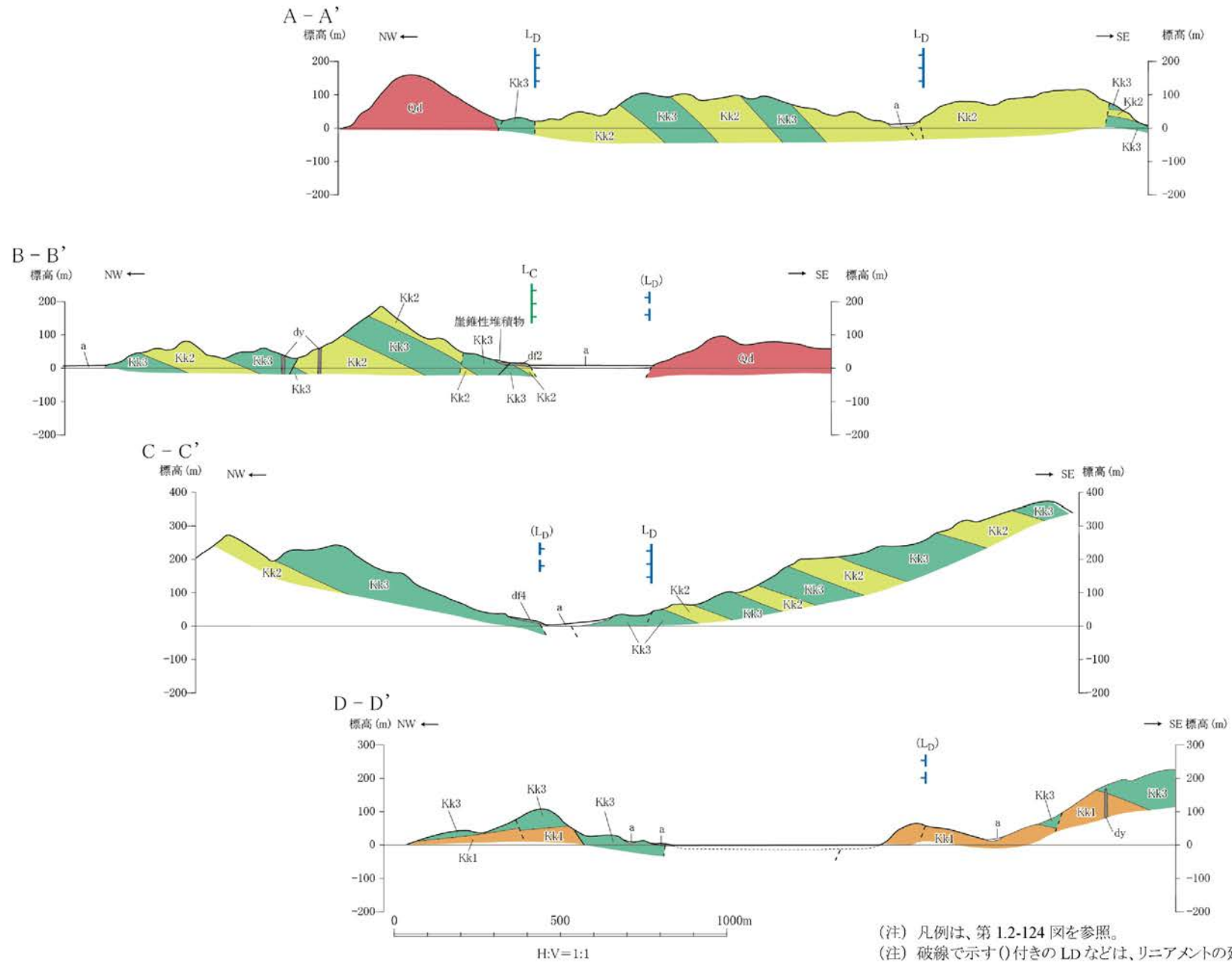


第1.2-123図 空中写真判読図・地形断面図(薩摩川内市須口池南西付近)  
1.2-592

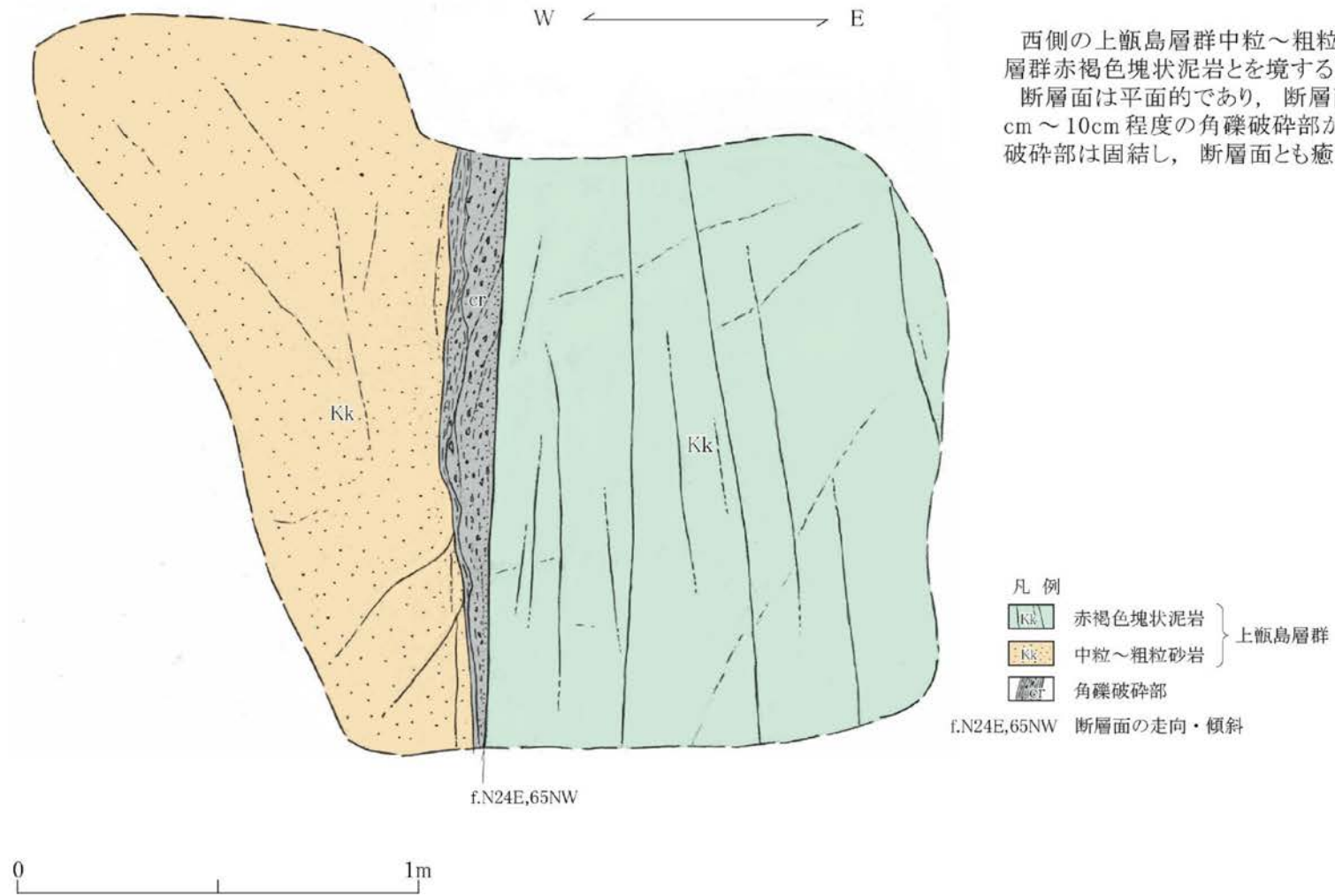


- 凡例
- 沖積層
  - ▲▲▲ 崖錐性堆積物
  - df1 新期土石流堆積物
  - t1 低位段丘堆積物
  - df3 中期Ⅱ土石流堆積物
  - df2 中期Ⅰ土石流堆積物
  - df1 古期土石流堆積物
  - tm 中位段丘堆積物
  - th 高位段丘堆積物
  - dy 貫入岩
  - Kk3 泥岩優勢砂岩・泥岩互層
  - Kk2 砂岩優勢砂岩・泥岩互層
  - Kk1 含礫中粒～粗粒砂岩
  - Qd 石英閃緑岩
- 上飯島層群
- Tz-1 断層面の走向・傾斜及び断層露頭番号
  - h1 層理面の走向・傾斜
  - 地質境界
  - 断層（破線は推定，点線は伏在）
  - 断面線位置及び番号
  - 詳細図範囲

第1.2-124図 辻の堂断層周辺の地質図

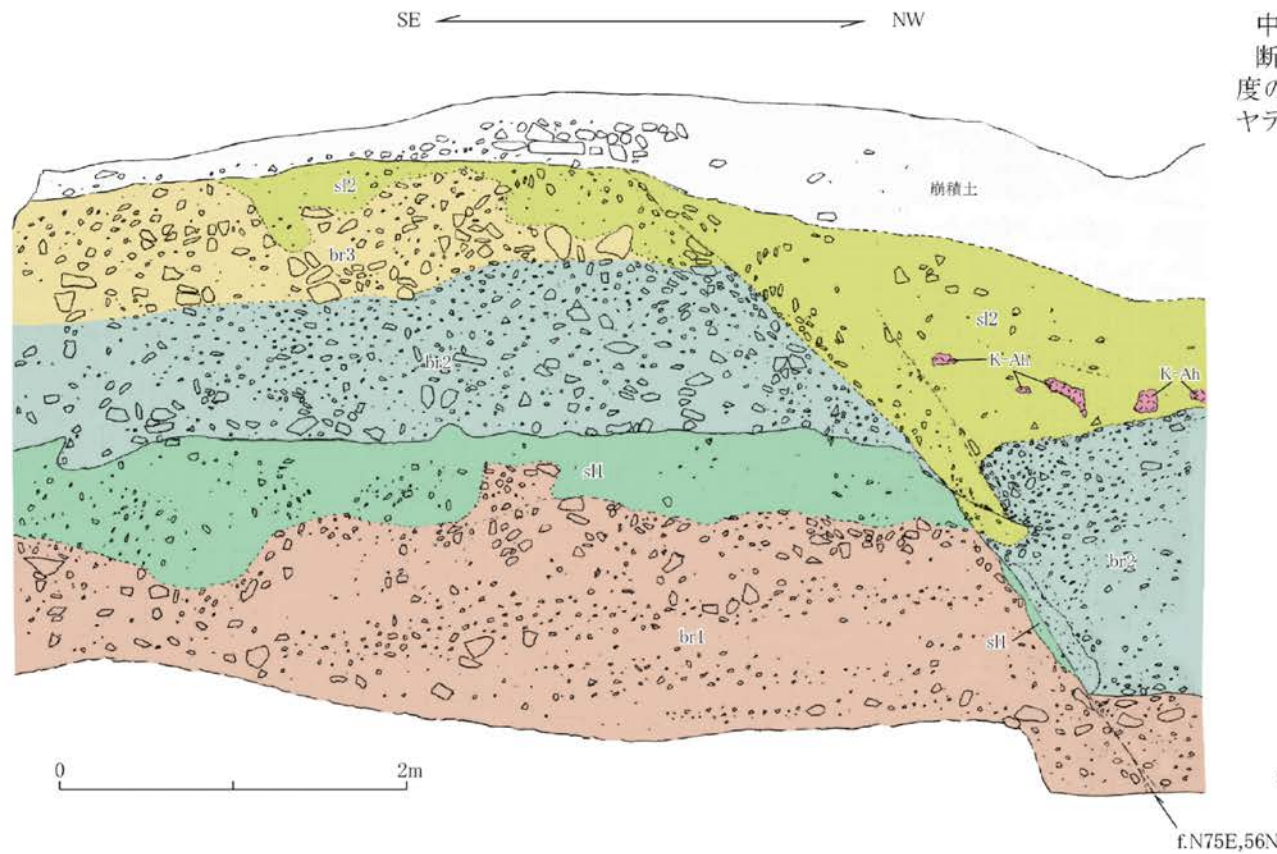


第1.2-125図 辻の堂断層周辺の地質断面図



第1.2-126図(1) 露頭スケッチ (Loc.Tz-1, 薩摩川内市江石北方)

1.2-596



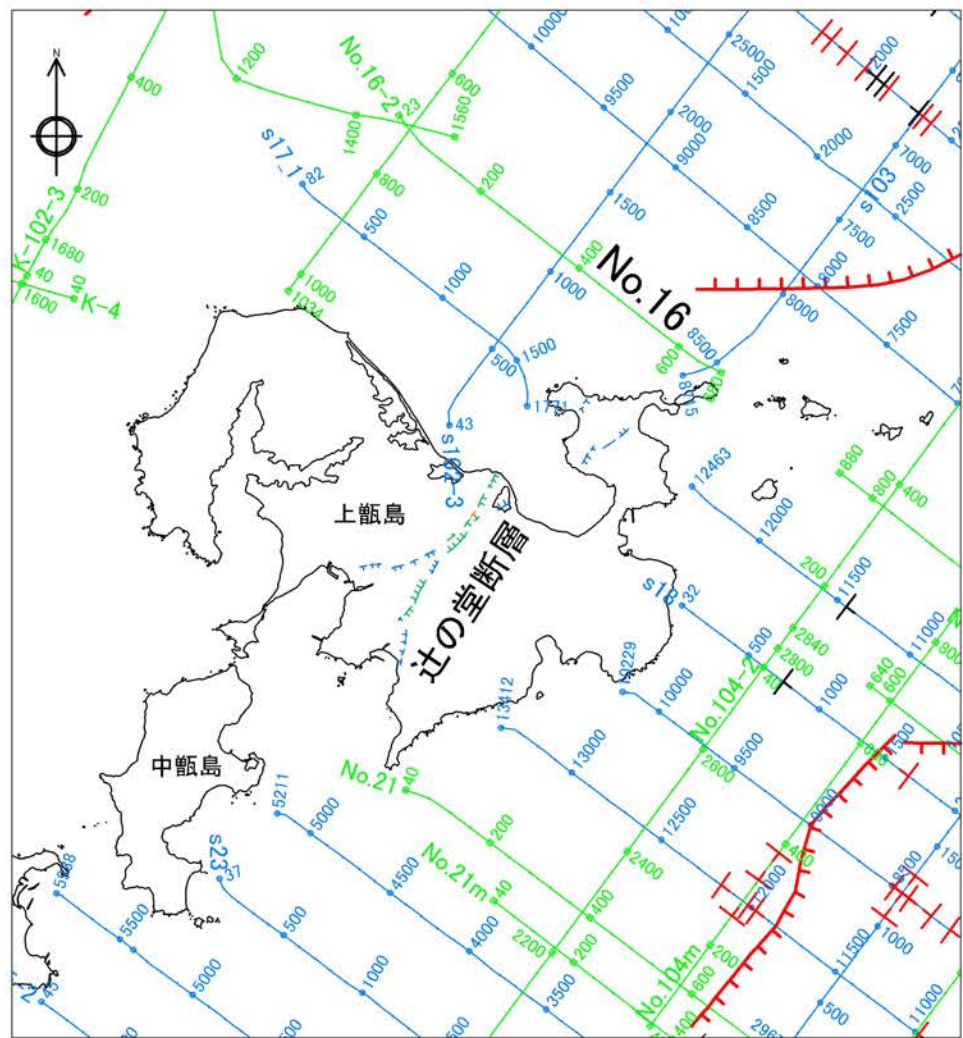
中期 I 土石流堆積物中の正断層。  
断層は上位の新期土石流堆積物基底面に鉛直約 1m 程度の変位を与えており、新期土石流堆積物中に鬼界アカホヤテフラが挟在する。

凡 例

- 角礫混じり暗褐色ローム質シルト層
  - 鬼界アカホヤテフラ
  - ローム質角礫層
  - 角礫層
  - 角礫混じり灰色シルト層
  - シルト質角礫層
- } 新期土石流堆積物
- } 中期 I 土石流堆積物

f.N75E,56N 断層面の走向・傾斜

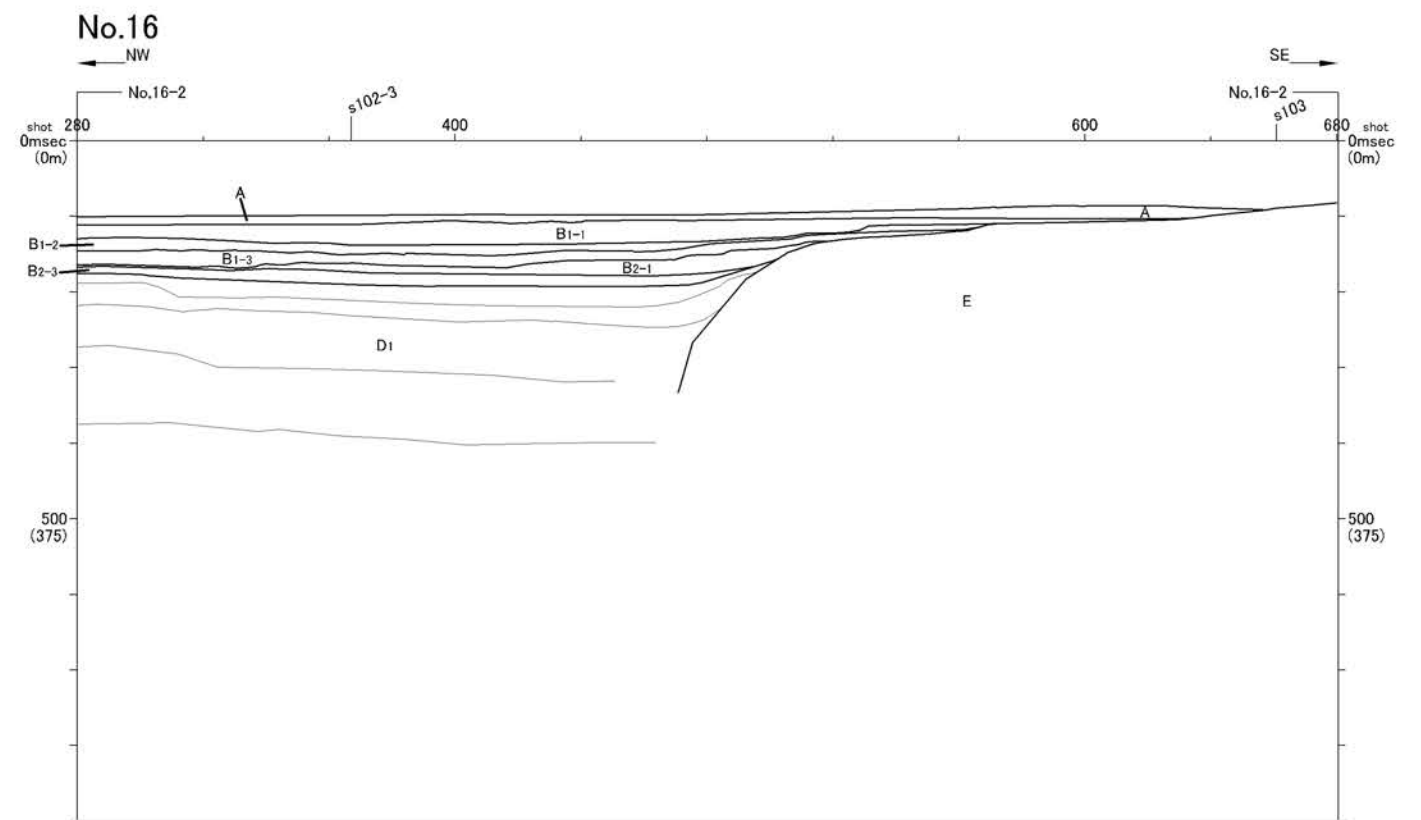
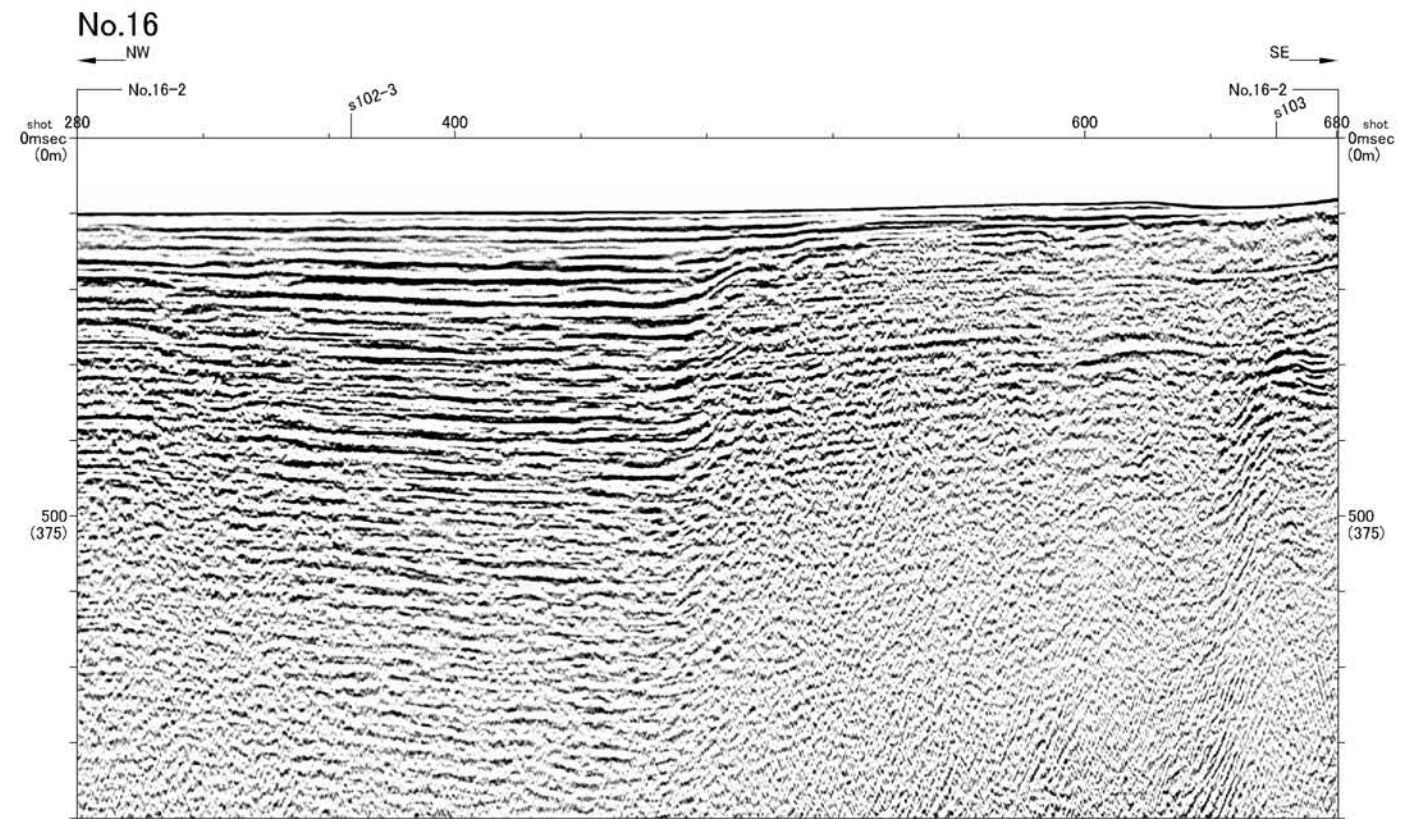
第1.2-126図(2) 露頭スケッチ (Loc.Tz-2, 薩摩川内市須口池南西)



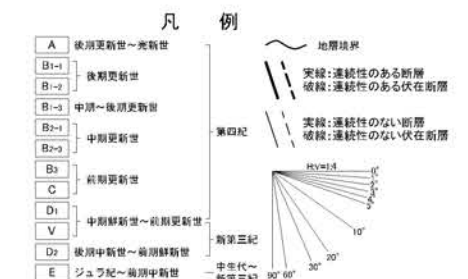
辻の堂断層位置図

凡 例

- 連続性のある断層
- 連続性のある伏在断層
- 連続性のない断層
- 連続性のない伏在断層
- 九州電力株によるマルチチャンネル音波探査測線 (G I ガン、ウォーターガン)
- 九州電力株によるシングルチャンネル音波探査測線 (ウォーターガン、スパーカ)
- LBリニアメント
- LCリニアメント
- LDリニアメント

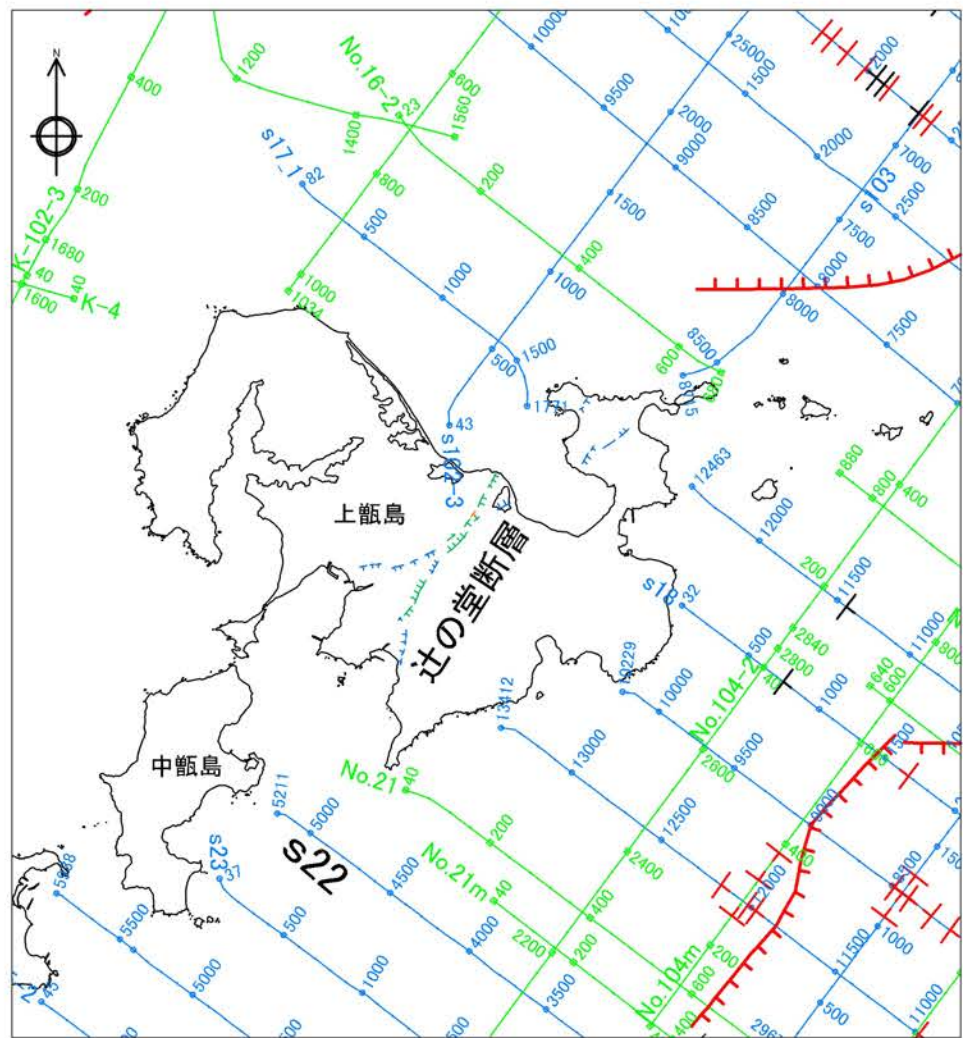


音波探査記録断面図



水涯線は、国土地理院発行の数値地図25000空間データ基盤(鹿児島)を編集したものである。

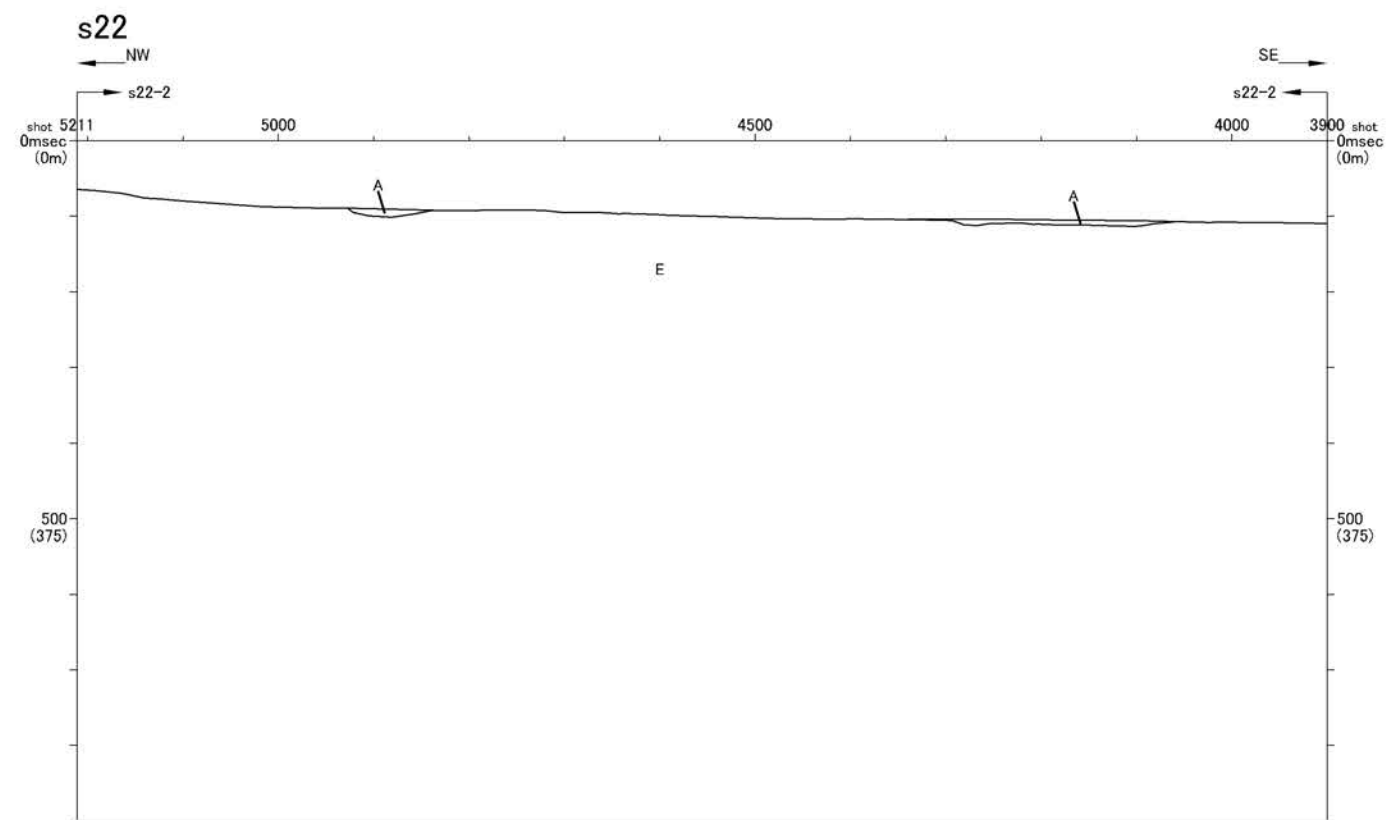
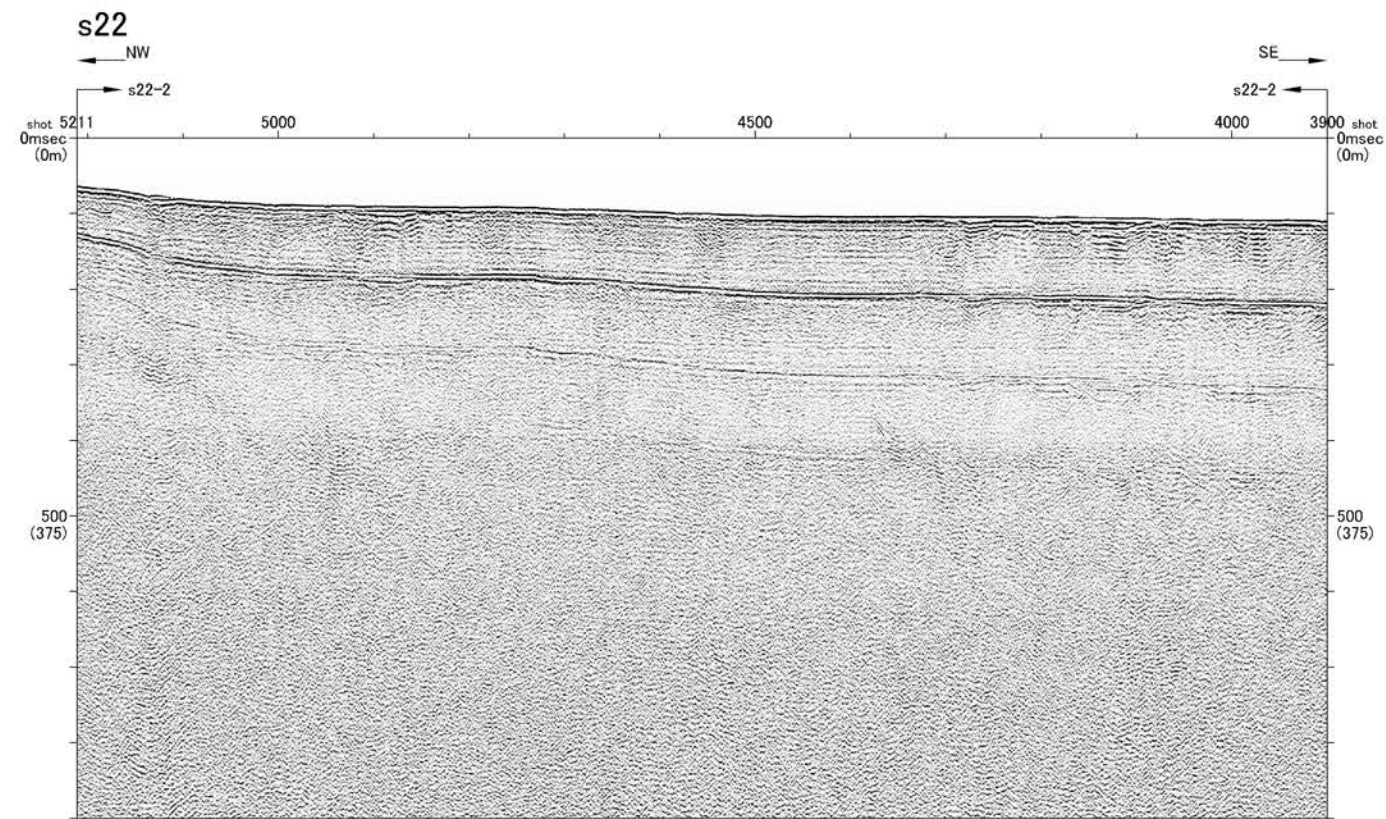
第1.2-127図(1) 辻の堂断層海域延長部(No.16測線)



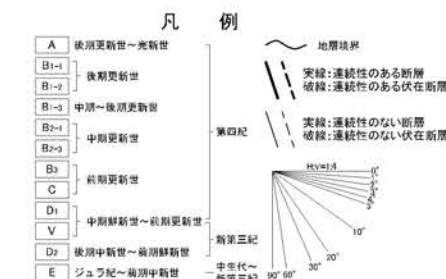
辻の堂断層位置図

凡 例

- |  |  |  |                       |
|--|--|--|-----------------------|
|  | 連続性のある断層                                   |  | L <sub>B</sub> リニアメント |
|  | 連続性のある伏在断層                                 |  | L <sub>C</sub> リニアメント |
|  | 連続性のない断層                                   |  | L <sub>D</sub> リニアメント |
|  | 連続性のない伏在断層                                 |  |                       |
|  | 九州電力株によるマルチチャンネル音波探査測線<br>(G I ガン、ウォーターガン) |  |                       |
|  | 九州電力株によるシングルチャンネル音波探査測線<br>(ウォーターガン、スパーカ)  |  |                       |

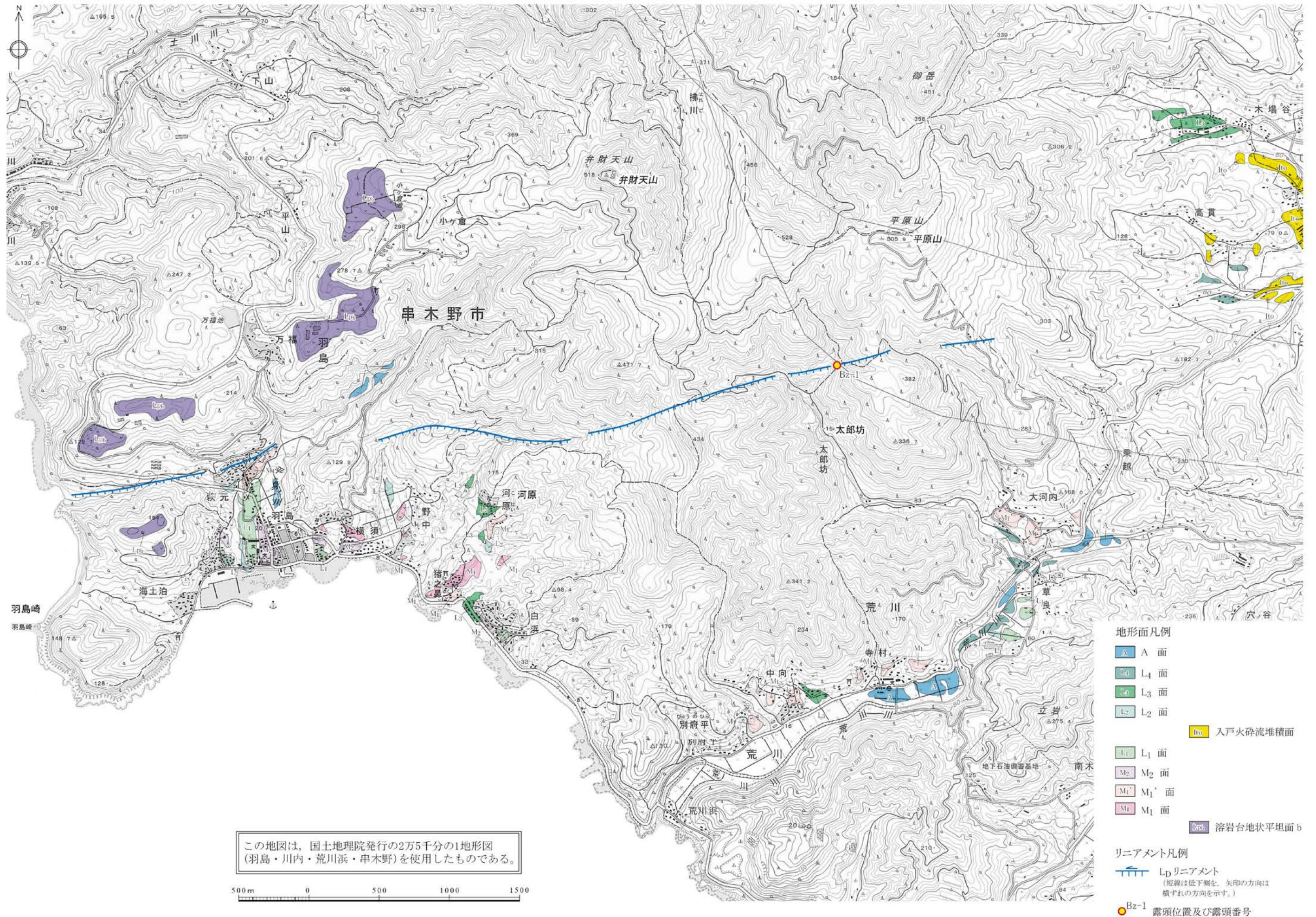


音波探査記録断面図



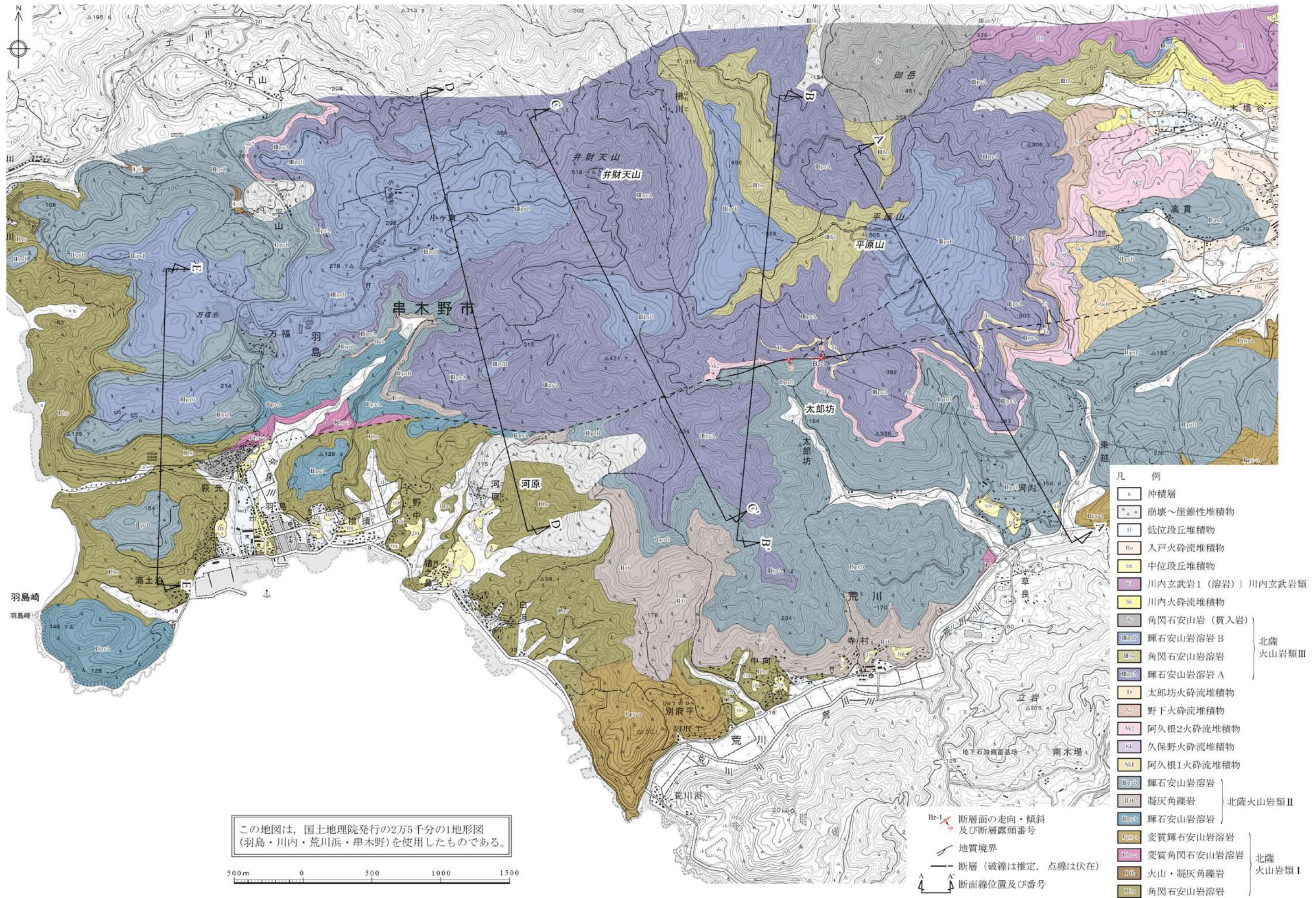
水涯線は、国土地理院発行の数値地図25000空間データ基盤(鹿児島)を編集したものである。

第1.2-127図(2) 辻の堂断層海域延長部(s22測線)

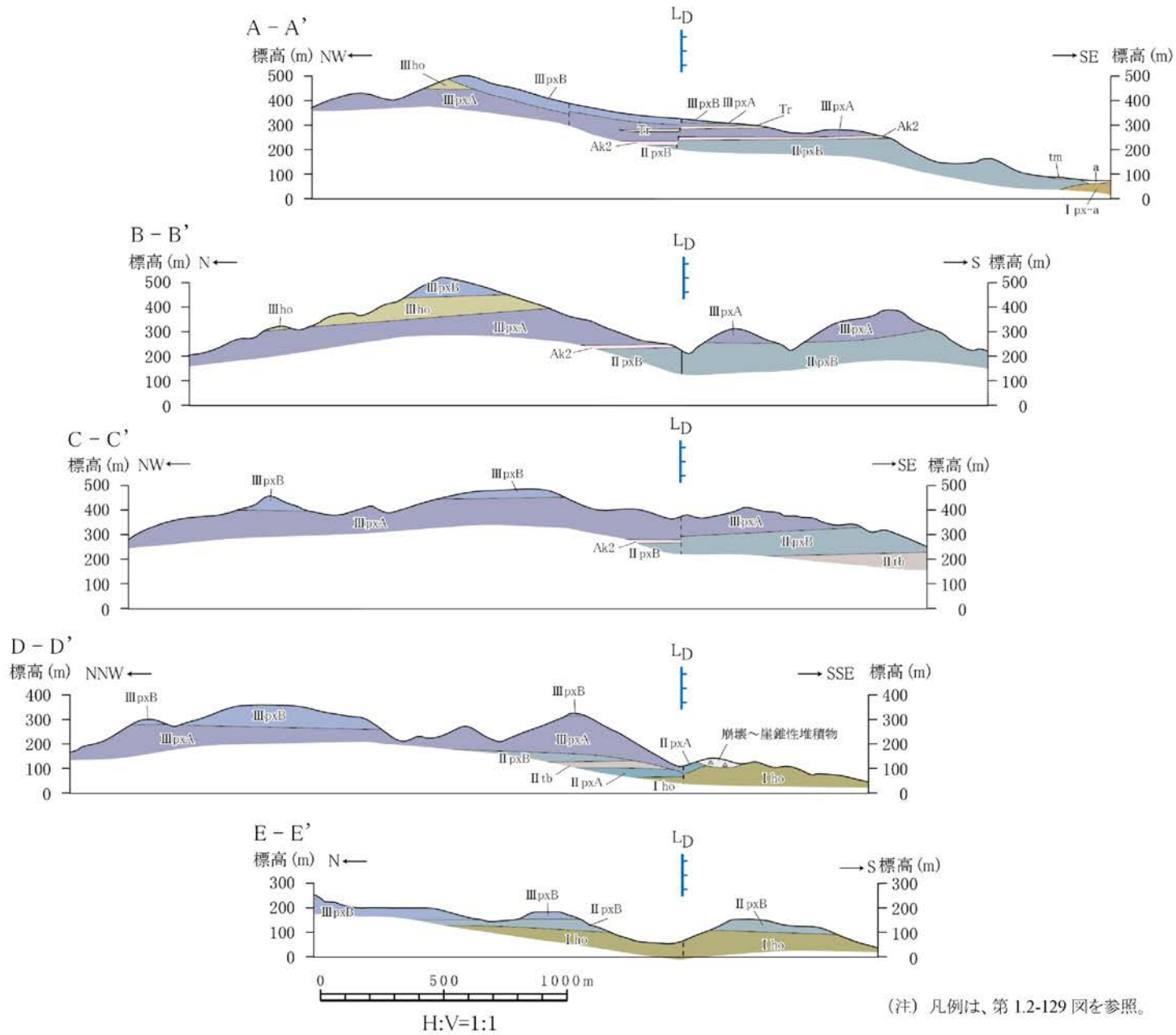


第1.2-128図 弁財天山南リニアメント周辺の空中写真判読図









第1.2-129図 弁財天山南リニアメント周辺の地質図



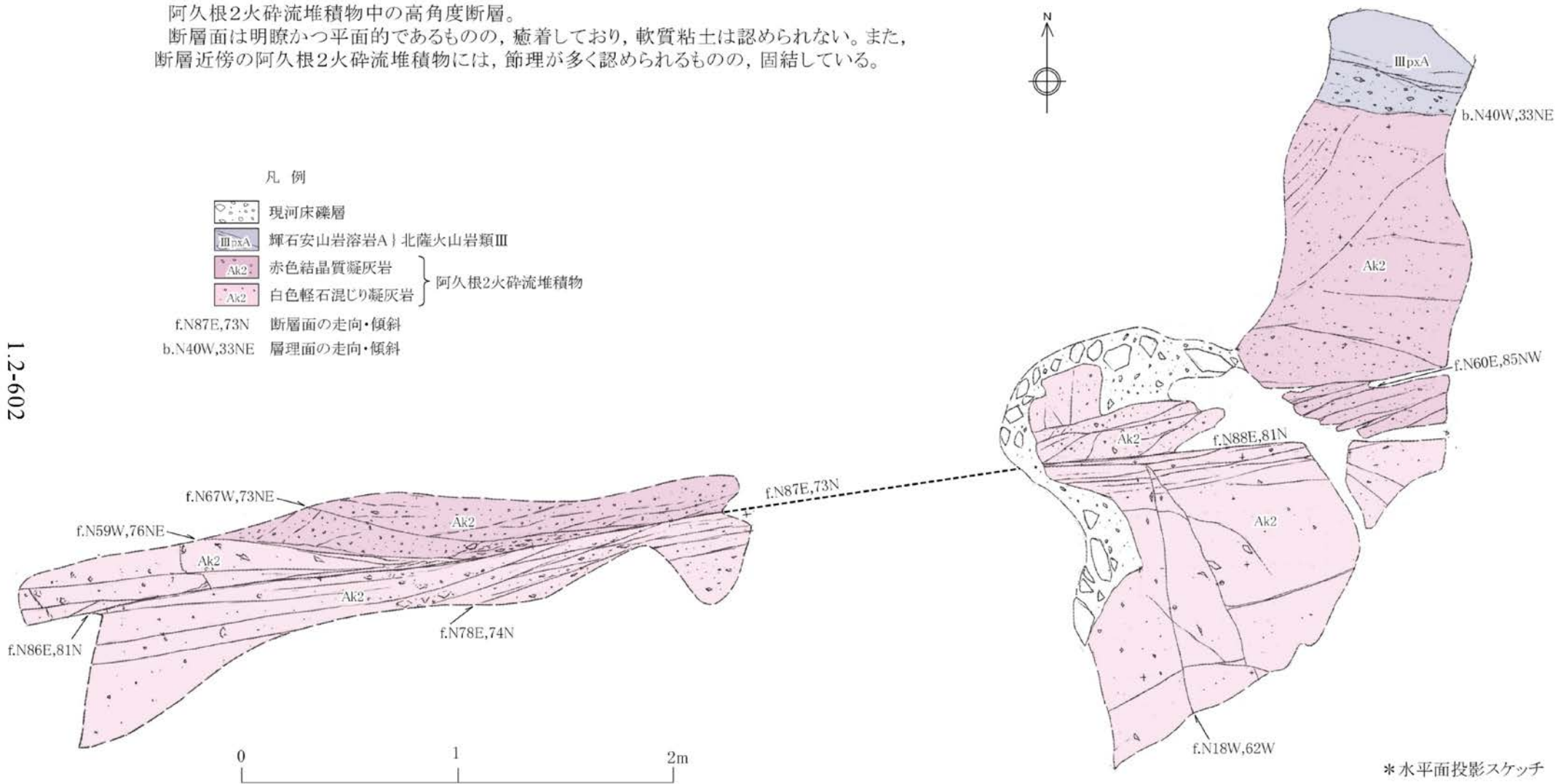
第1.2-130図 弁財天山南リニアメント周辺の地質断面図

阿久根2火砕流堆積物中の高角度断層。  
 断層面は明瞭かつ平面的であるものの、癒着しており、軟質粘土は認められない。また、断層近傍の阿久根2火砕流堆積物には、節理が多く認められるものの、固結している。

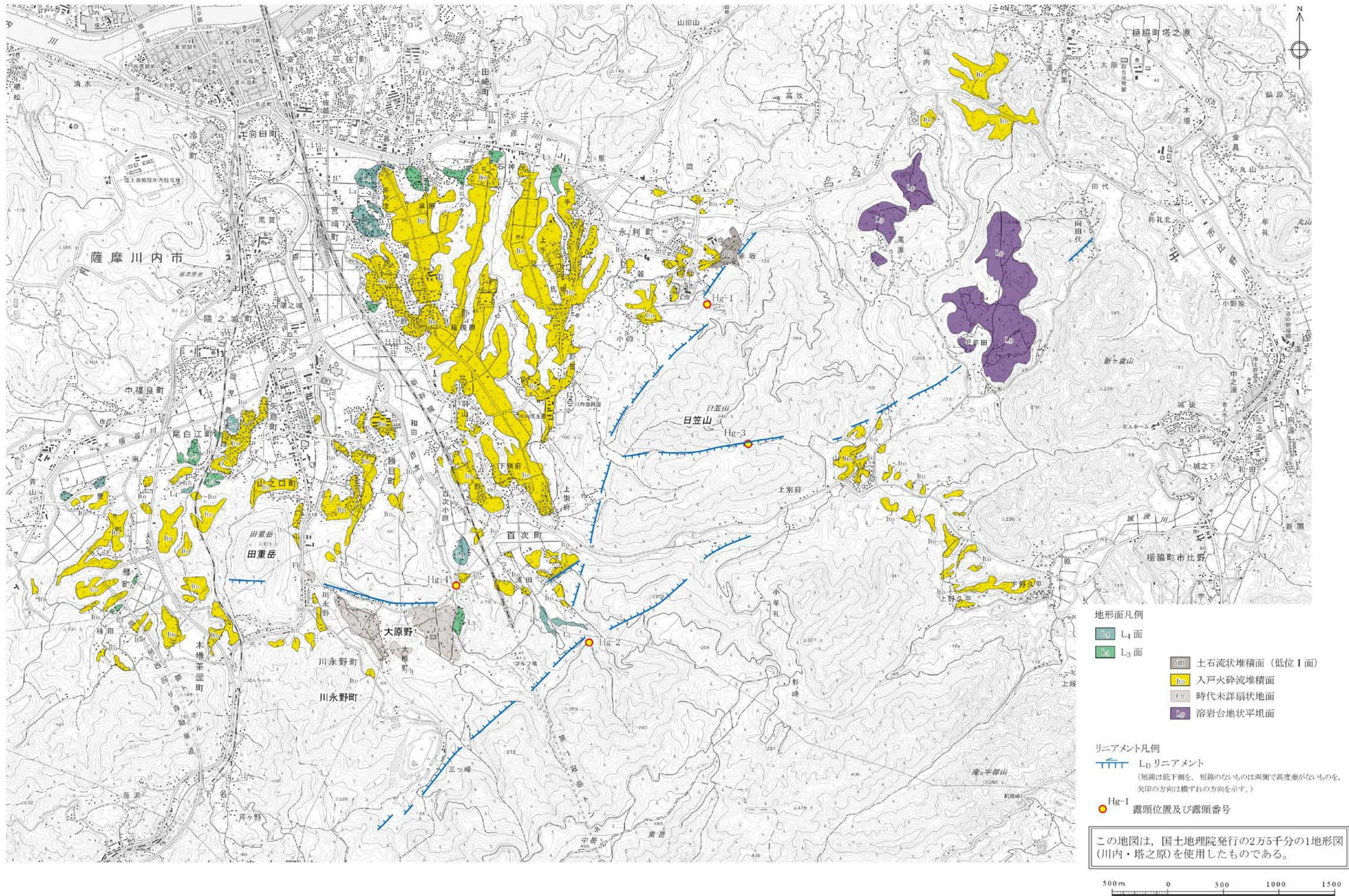
凡例

-  現河床礫層
  -  IIIpxA 輝石安山岩溶岩A | 北薩火山岩類III
  -  Ak2 赤色結晶質凝灰岩
  -  Ak2 白色軽石混じり凝灰岩
- } 阿久根2火砕流堆積物
- f.N87E,73N 断層面の走向・傾斜  
 b.N40W,33NE 層理面の走向・傾斜

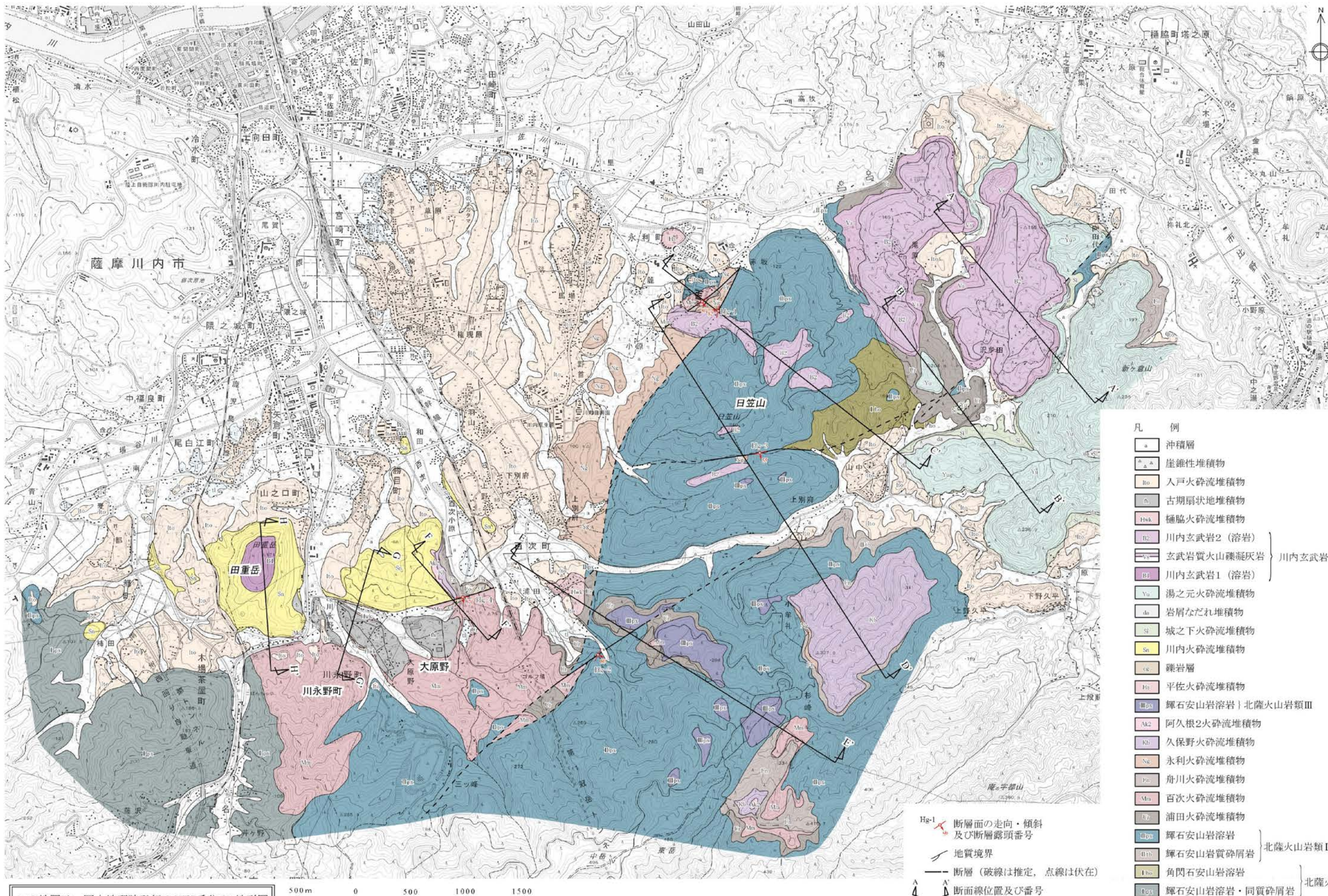
1.2-602



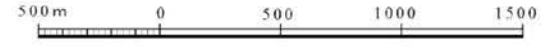
第1.2-131図 露頭スケッチ (Loc.Bz-1, いちき串木野市太郎坊北方)



第1.2-132図 日笠山リニアメント周辺の空中写真判読図  
1.2-603



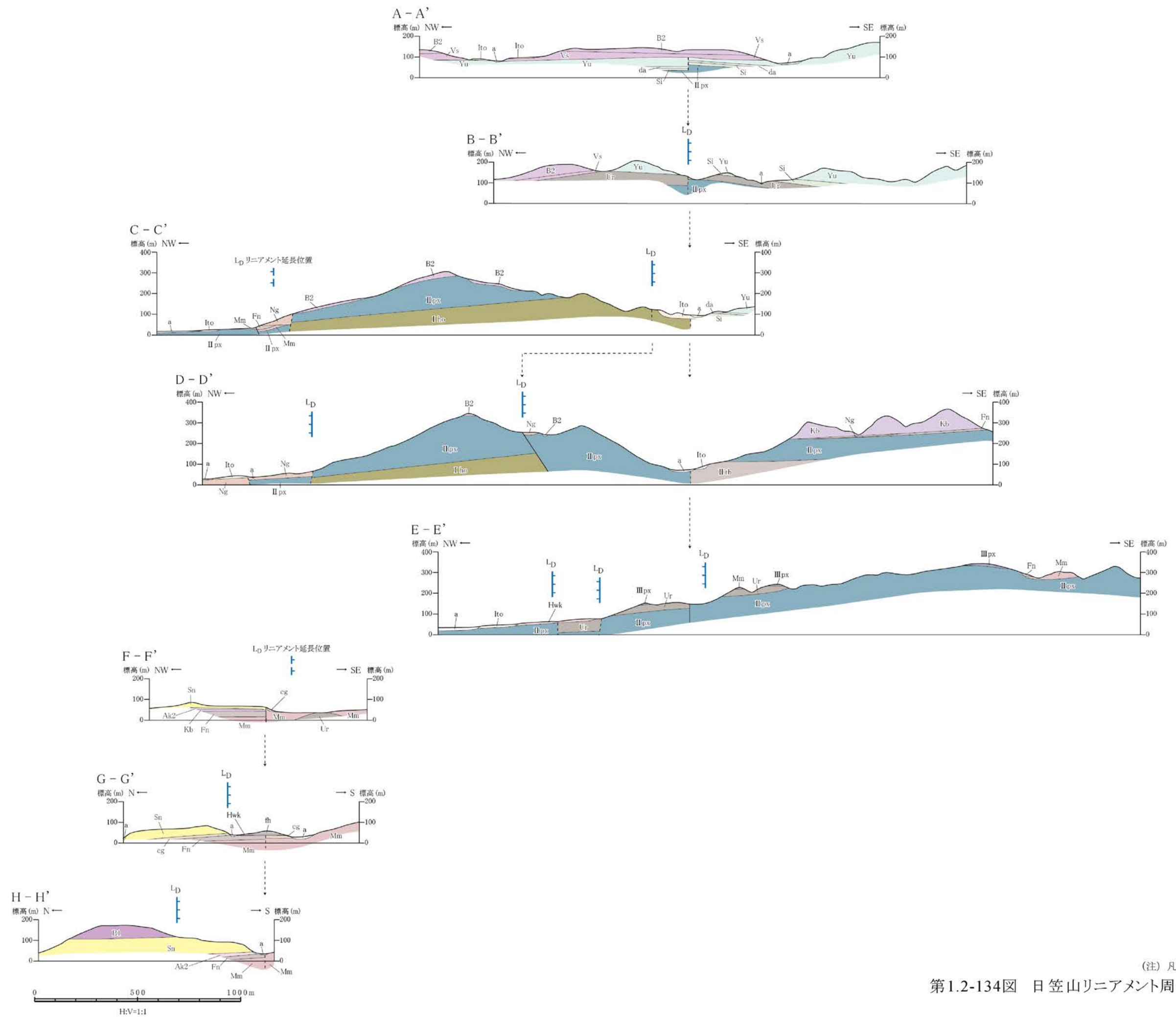
この地図は、国土地理院発行の2万5千分の1地形図(川内・塔之原)を使用したものである。



Hg-1 断層面の走向・傾斜及び断層露頭番号  
 地質境界  
 断層(破線は推定, 点線は伏在)  
 断面線位置及び番号

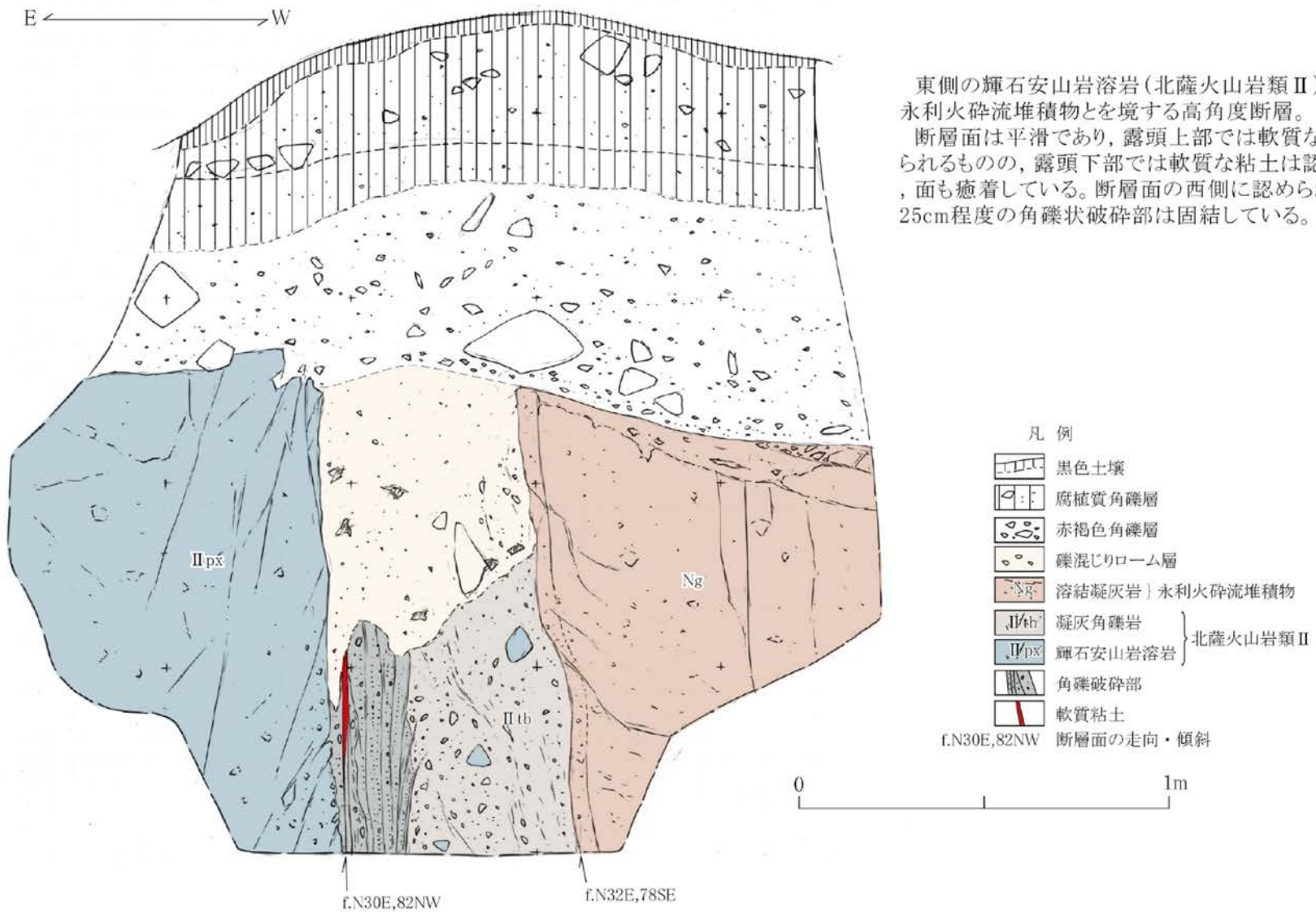
- 凡 例
- 沖積層
  - ▲ 崖錐性堆積物
  - Ita 入戸火砕流堆積物
  - Itb 古期扇状地堆積物
  - Hwk 桶脇火砕流堆積物
  - B2 川内玄武岩2(溶岩)
  - Yv 玄武岩質火山礫凝灰岩
  - B1 川内玄武岩1(溶岩)
  - Yu 湯之元火砕流堆積物
  - da 岩屑なだれ堆積物
  - Si 城之下火砕流堆積物
  - Sn 川内火砕流堆積物
  - cc 礫岩層
  - Hs 平佐火砕流堆積物
  - Ugs 輝石安山岩溶岩 | 北麓火山岩類Ⅲ
  - Ak2 阿久根2火砕流堆積物
  - Kj 久保野火砕流堆積物
  - Ns 永利火砕流堆積物
  - Fu 舟川火砕流堆積物
  - Ma 百次火砕流堆積物
  - Uf 浦田火砕流堆積物
  - Ugs 輝石安山岩溶岩
  - Utb 輝石安山岩質砕屑岩
  - Uho 角閃石安山岩溶岩
  - Ugs 輝石安山岩溶岩・同質砕屑岩
- 川内玄武岩類  
 北麓火山岩類Ⅱ  
 北麓火山岩類Ⅰ

第1.2-133図 日笠山リニアメント周辺の地質図  
 1.2-604





(注) 凡例は、第1.2-133図を参照。

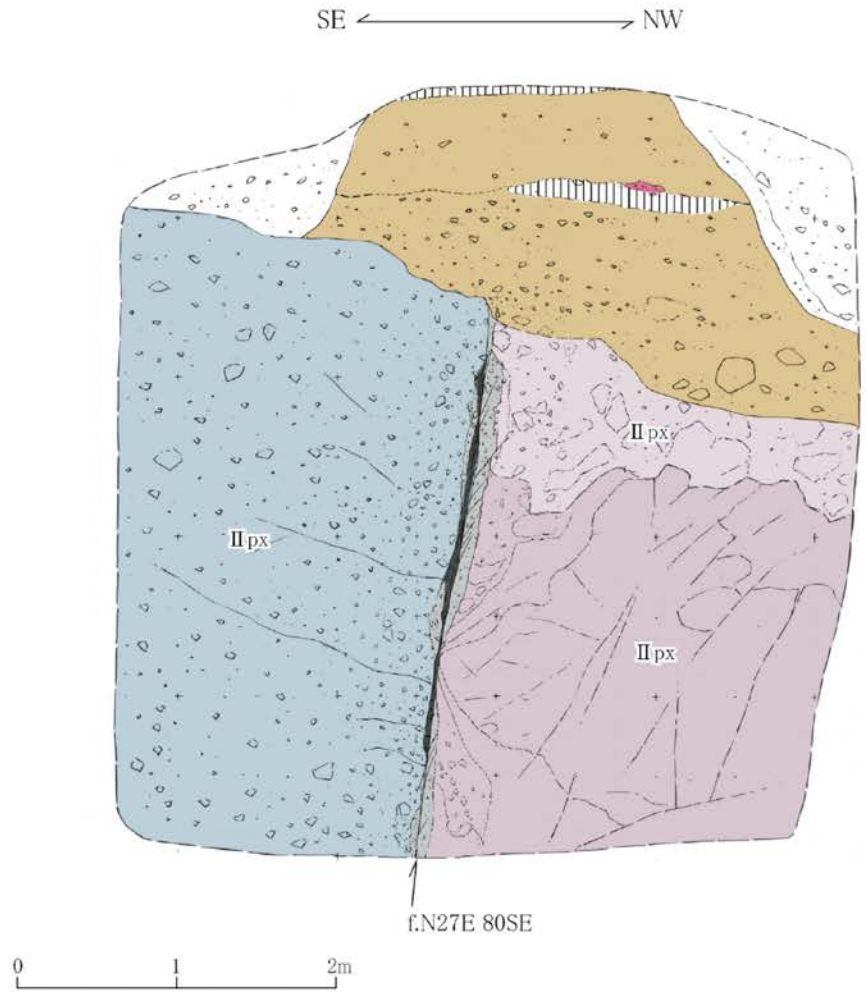
第1.2-134図 日笠山リニアメント周辺の地質断面図



東側の輝石安山岩溶岩（北薩火山岩類Ⅱ）と西側の永利火砕流堆積物とを境する高角度断層。  
 断層面は平滑であり、露頭上部では軟質な粘土がみられるものの、露頭下部では軟質な粘土は認められず、面も癒着している。断層面の西側に認められる幅25cm程度の角礫状破碎部は固結している。

- 凡例
-  黑色土壤
  -  腐植質角礫層
  -  赤褐色角礫層
  -  礫混じりローム層
  -  溶結凝灰岩} 永利火砕流堆積物
  -  凝灰角礫岩 } 北薩火山岩類Ⅱ
  -  輝石安山岩溶岩 } 北薩火山岩類Ⅱ
  -  角礫破碎部
  -  軟質粘土
  - f.N30E,82NW 断層面の走向・傾斜

第1.2-135図(1) 露頭スケッチ (Loc.Hg-1, 薩摩川内市永利町)

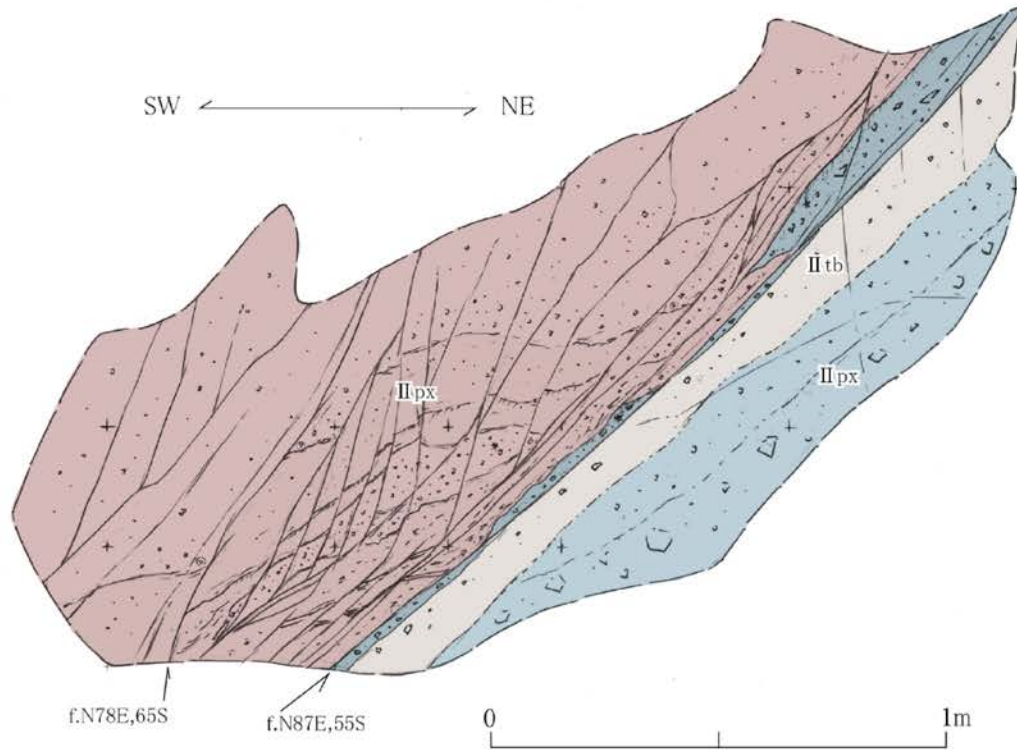


南東側の輝石安山岩自破碎溶岩(北薩火山岩類Ⅱ)と北西側の輝石安山岩溶岩(同火山岩類Ⅱ)とを境する高角度断層。  
断層面は平滑であるが、断層面は癒着しており、破碎部も固結している。

- 凡例
- 黒色土壌
  - 崖錐堆積物
  - 黄褐色細礫層
  - 鬼界アカホヤテフラ層
  - 暗灰色土壌
  - ローム質角礫層
  - 輝石安山岩溶岩風化部
  - 輝石安山岩溶岩
  - 輝石安山岩自破碎溶岩
  - 角礫破碎部
  - 含角礫細粒破碎部
- f.N27E 80SE 断層面の走向・傾斜

第1.2-135図(2) 露頭スケッチ (Loc.Hg-2, 薩摩川内市浦田)

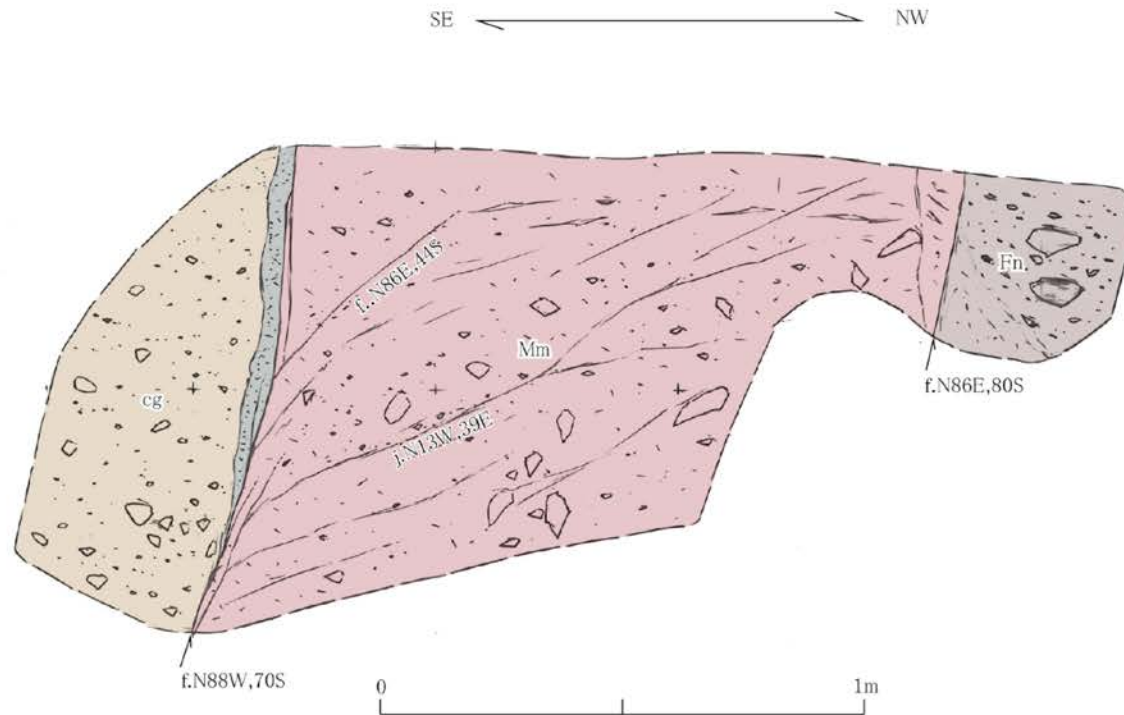




南西側の弱変質輝石安山岩溶岩(北薩火山岩類Ⅱ)と北東側の凝灰角礫岩(同火山岩類Ⅱ)とを境する正断層。  
断層面は平滑であるが、癒着しており、破碎部も固結している。

- 凡例
- 弱変質輝石安山岩溶岩
  - 輝石安山岩自破碎溶岩
  - 凝灰角礫岩
  - 角礫破碎部
- f.N87E,55S 断層面の走向・傾斜

第1.2-135図(3) 露頭スケッチ (Loc.Hg-3, 薩摩川内市日笠山南方)



露頭南側に南東側の礫岩層と北西側の百次火砕流堆積物とを境する正断層が、露頭北側に南東側の百次火砕流堆積物と北西側の舟川火砕流堆積物とを境する高角度断層が認められる。

いずれの断層面も湾曲し、癒着しており、破碎部も固結している。

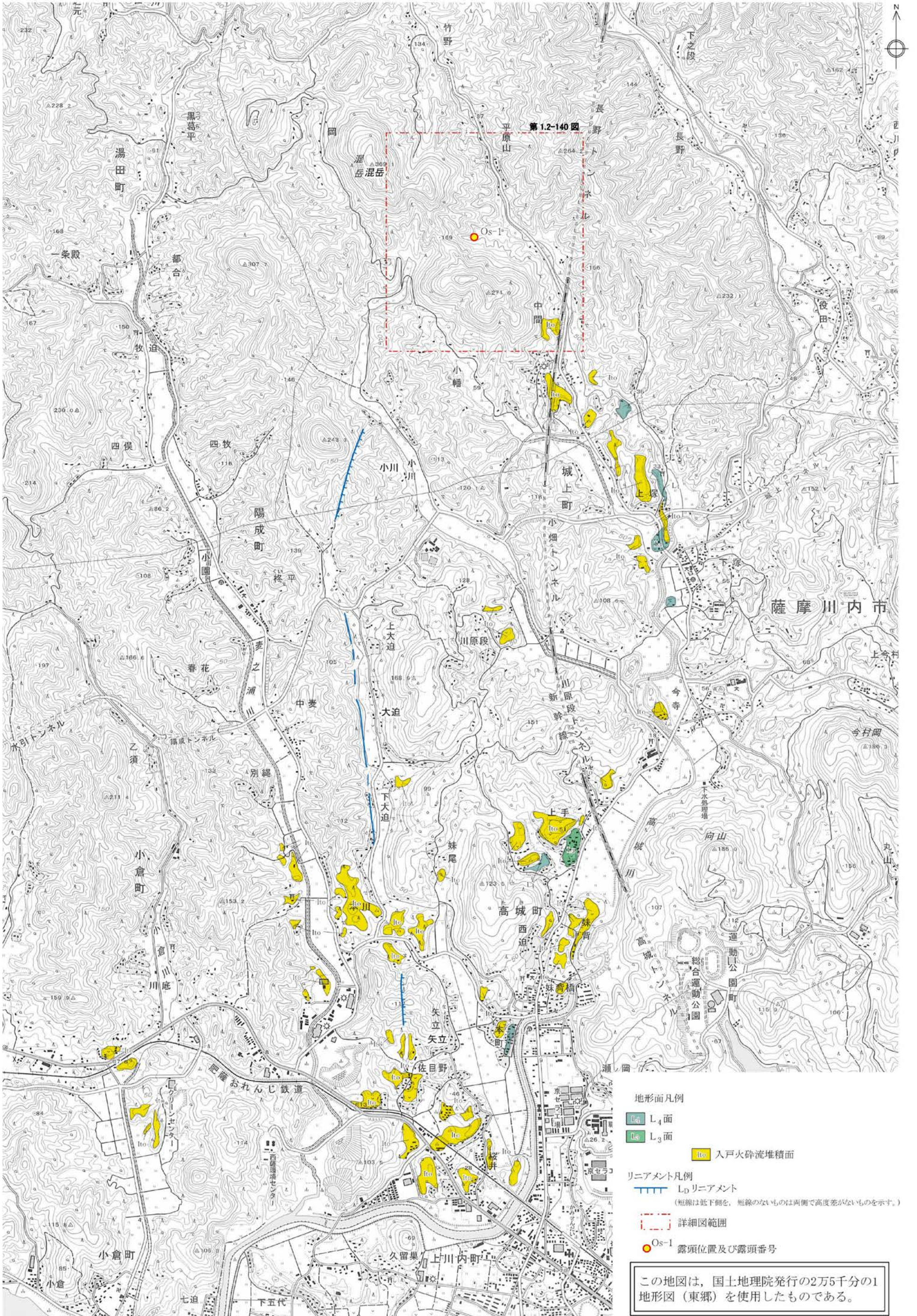
## 凡例

- 礫岩 } 礫岩層
- スコリア流堆積物 } 舟川火砕流堆積物
- 溶結凝灰岩 } 百次火砕流堆積物
- 細粒破碎部

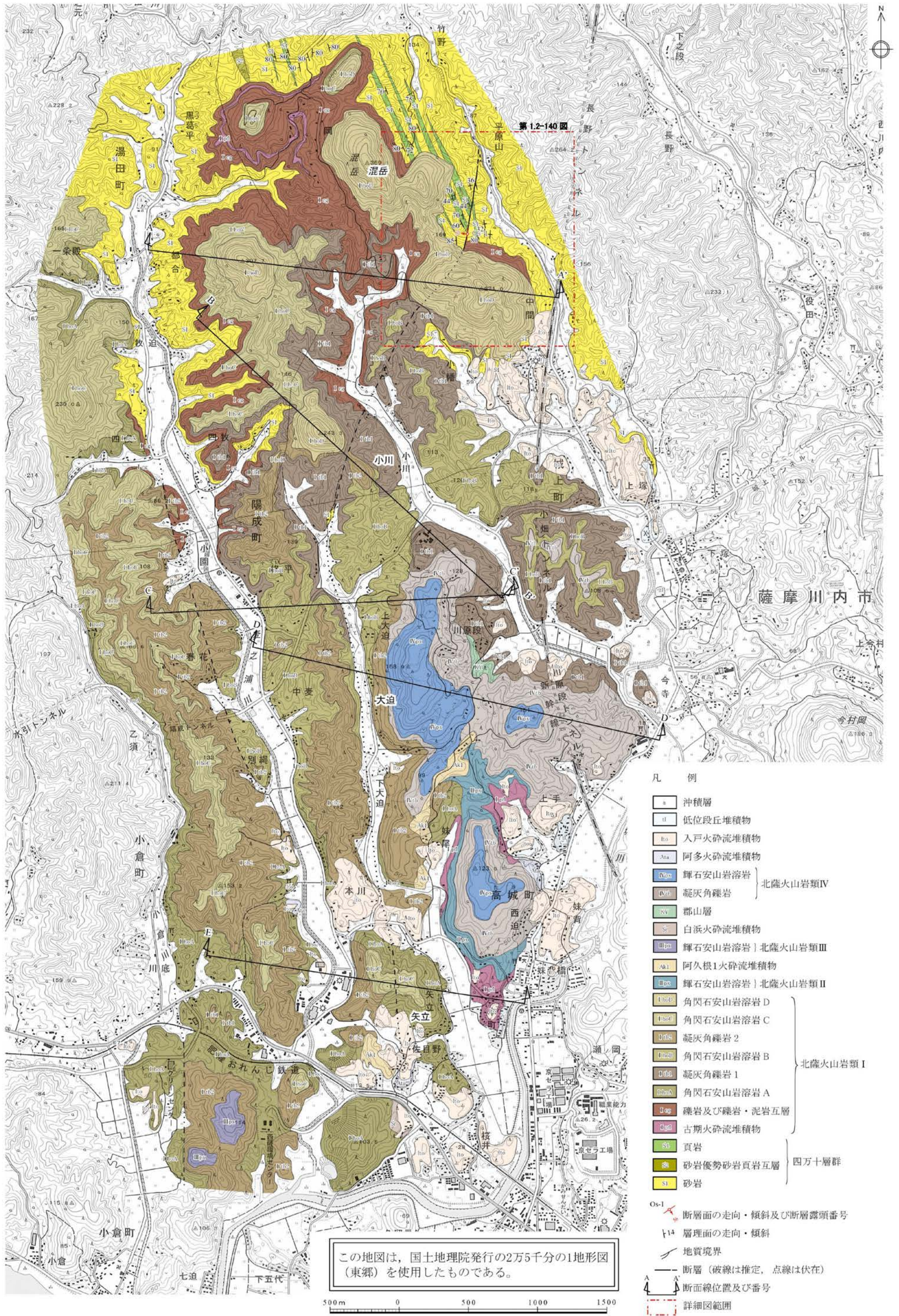
f.N88W,70S 断層面の走向・傾斜

j.N13W,39E 節理面の走向・傾斜

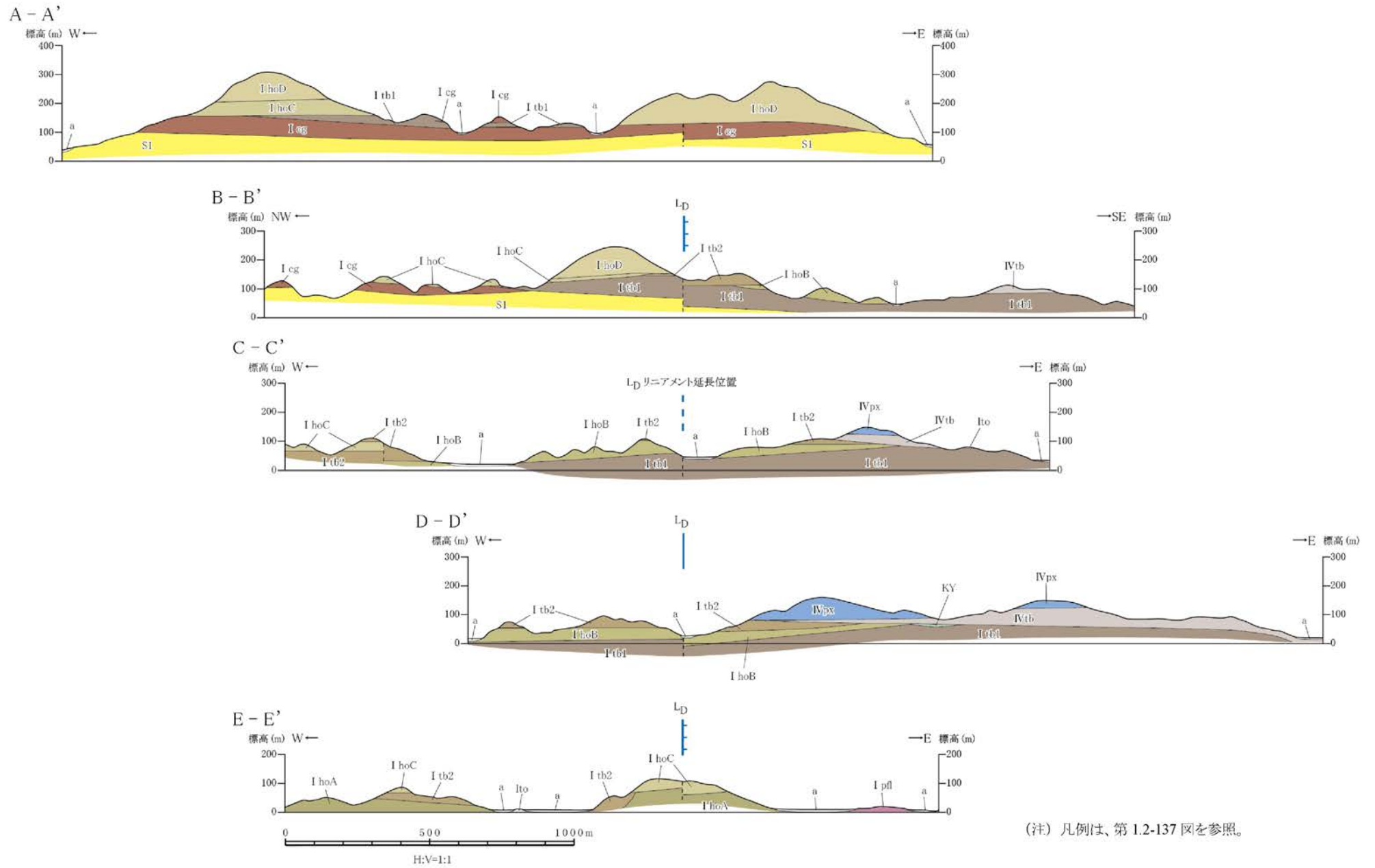
第1.2-135図(4) 露頭スケッチ (Loc.Hg-4, 薩摩川内市大原野東方)



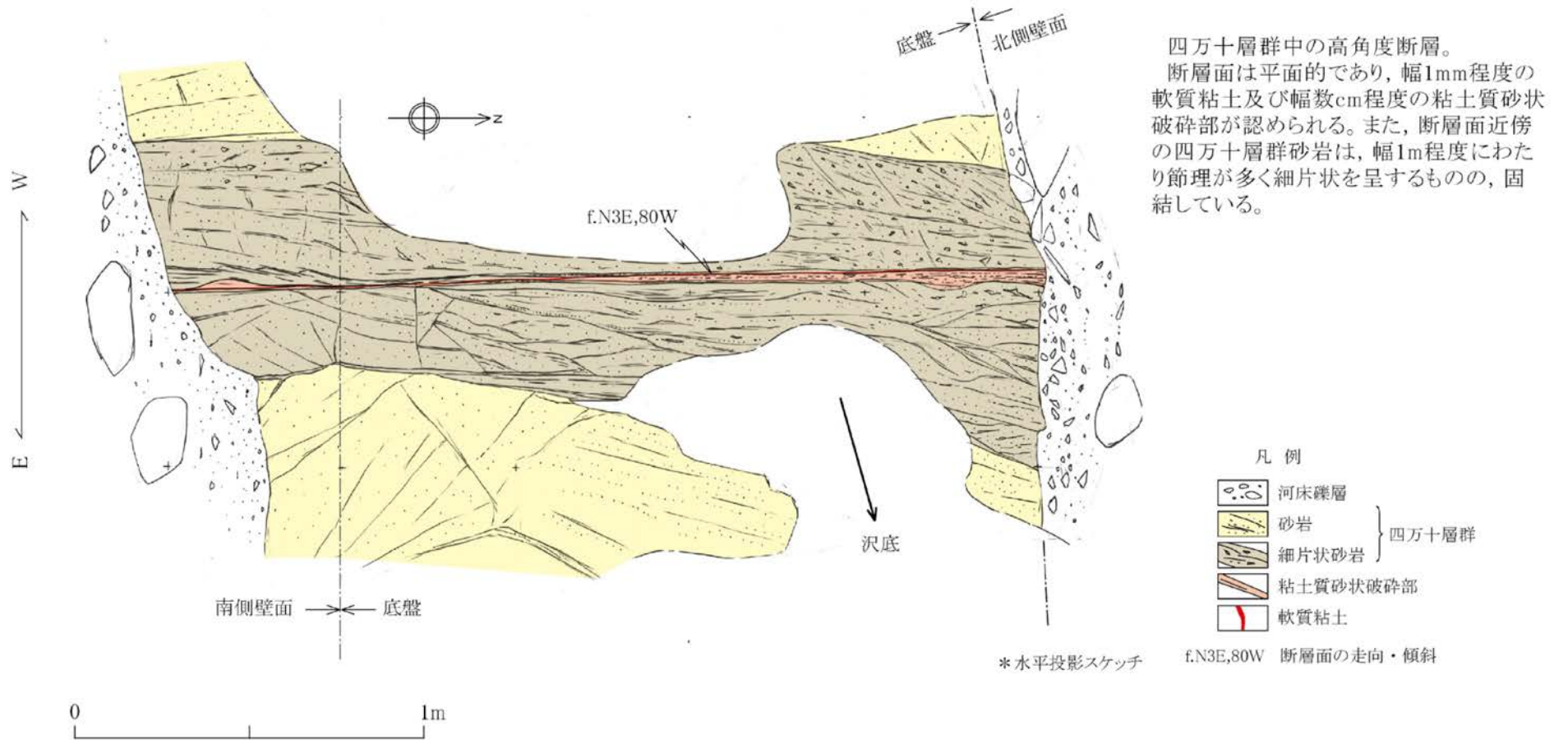
第1.2-136図 大迫リニアメント周辺の空中写真判読図



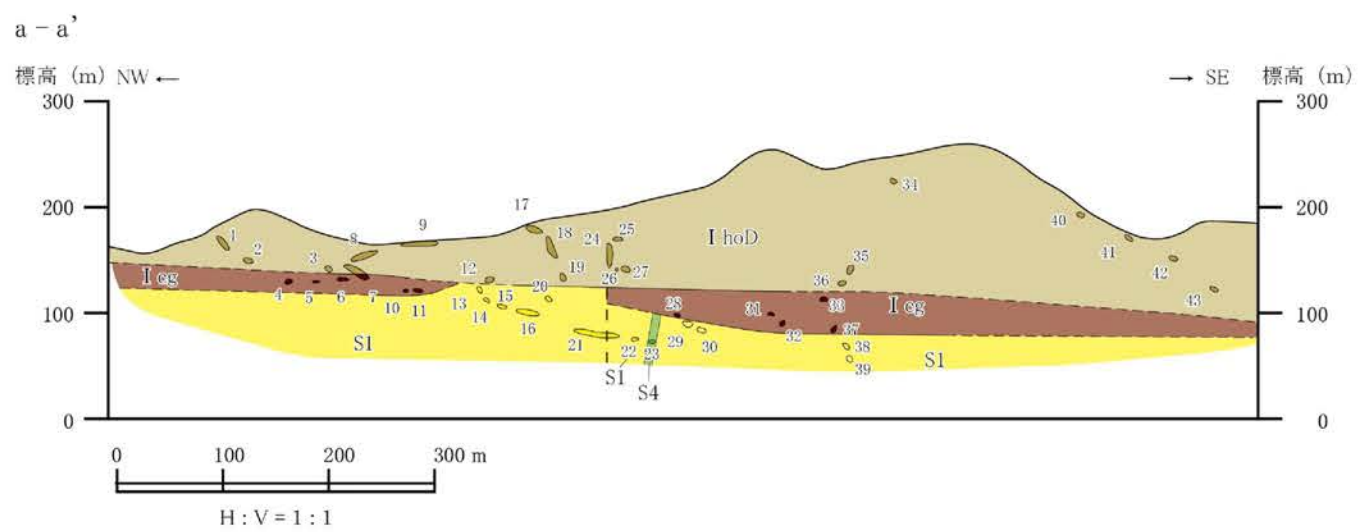
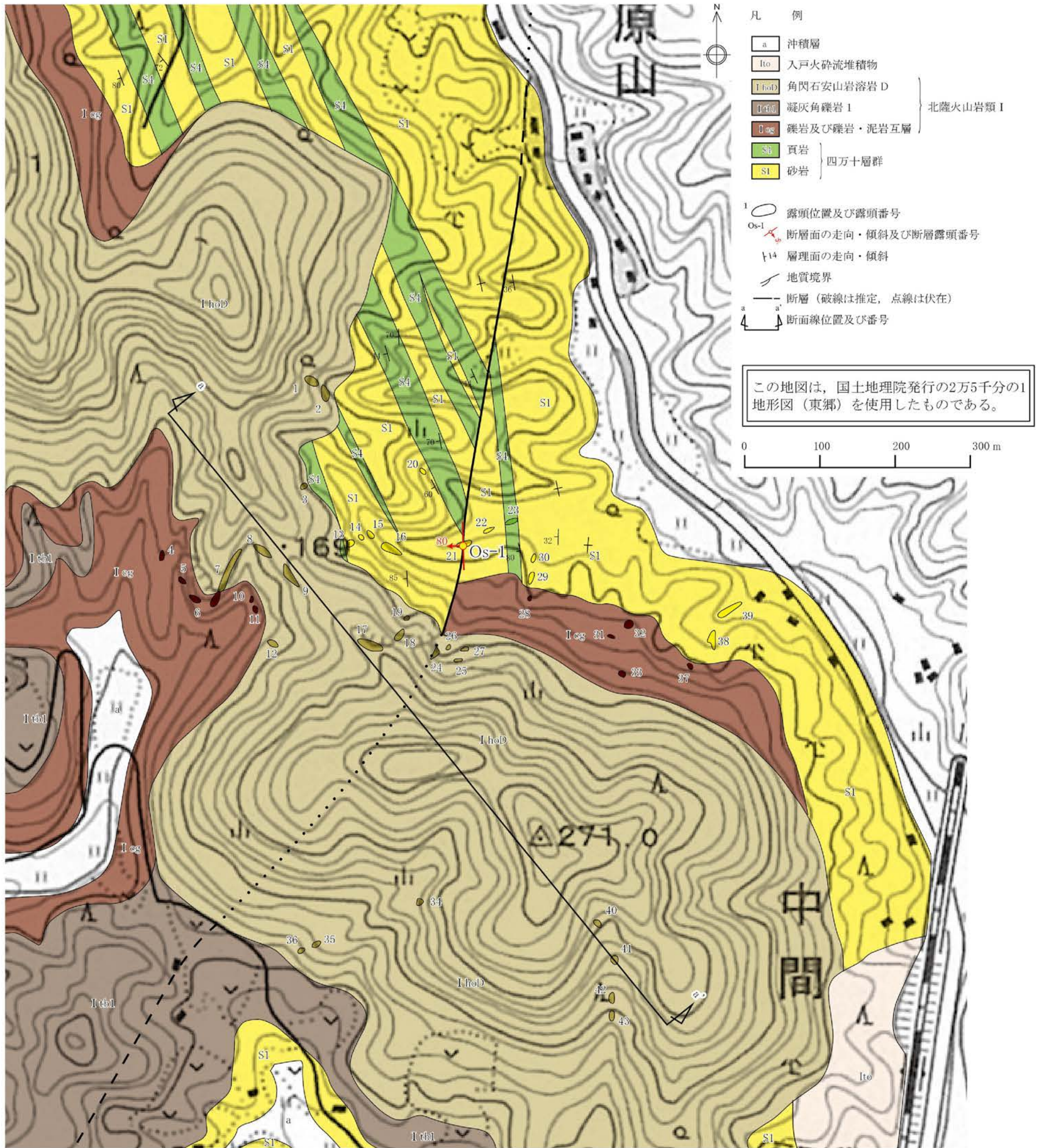
第1.2-137図 大迫リニアメント周辺の地質図



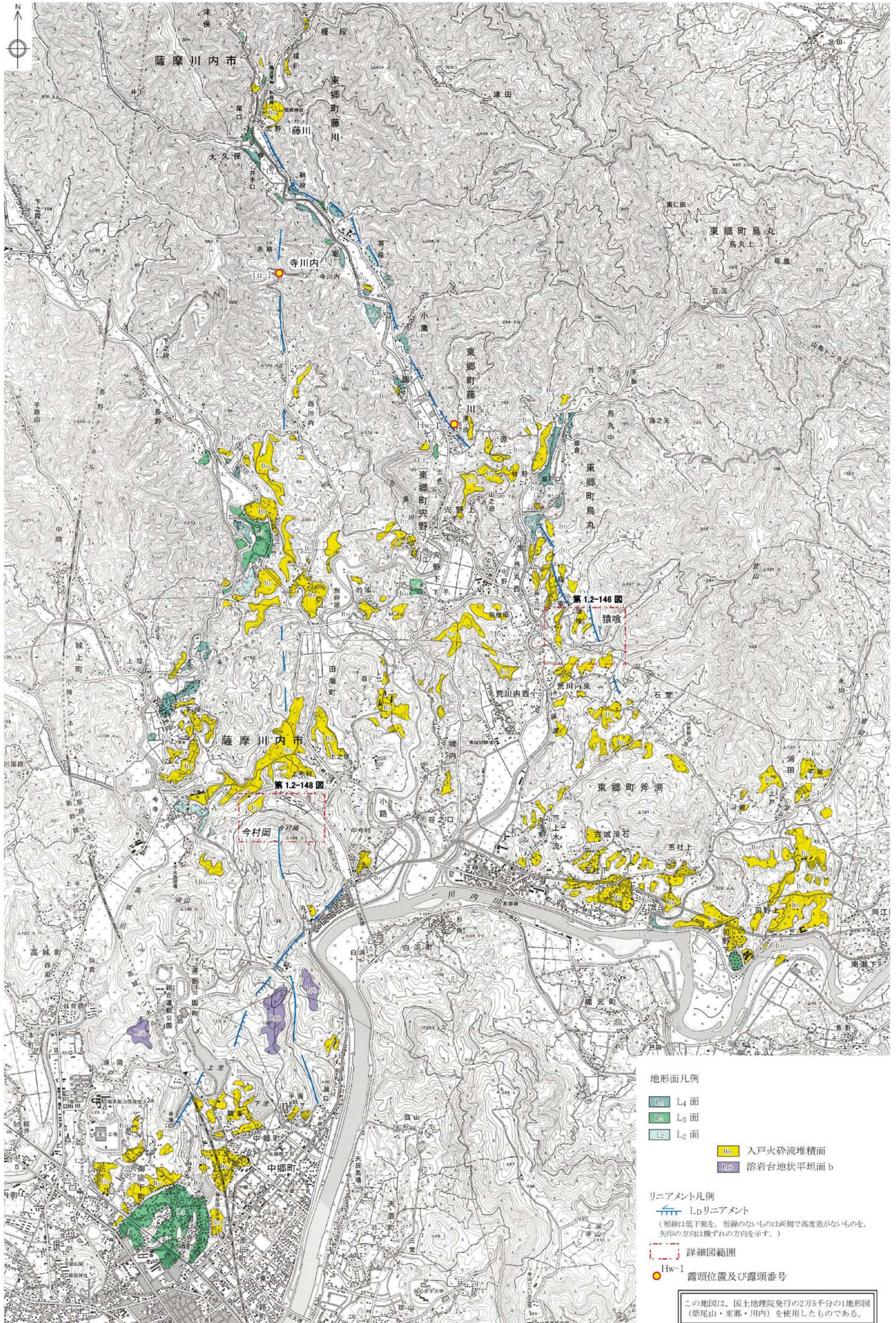
第1.2-138図 大迫リニアメント周辺の地質断面図



第1.2-139図 露頭スケッチ (Loc.Os-1, 薩摩川内市混岳南東)



第1.2-140図 ルートマップ・地質断面図(薩摩川内市混岳付近)

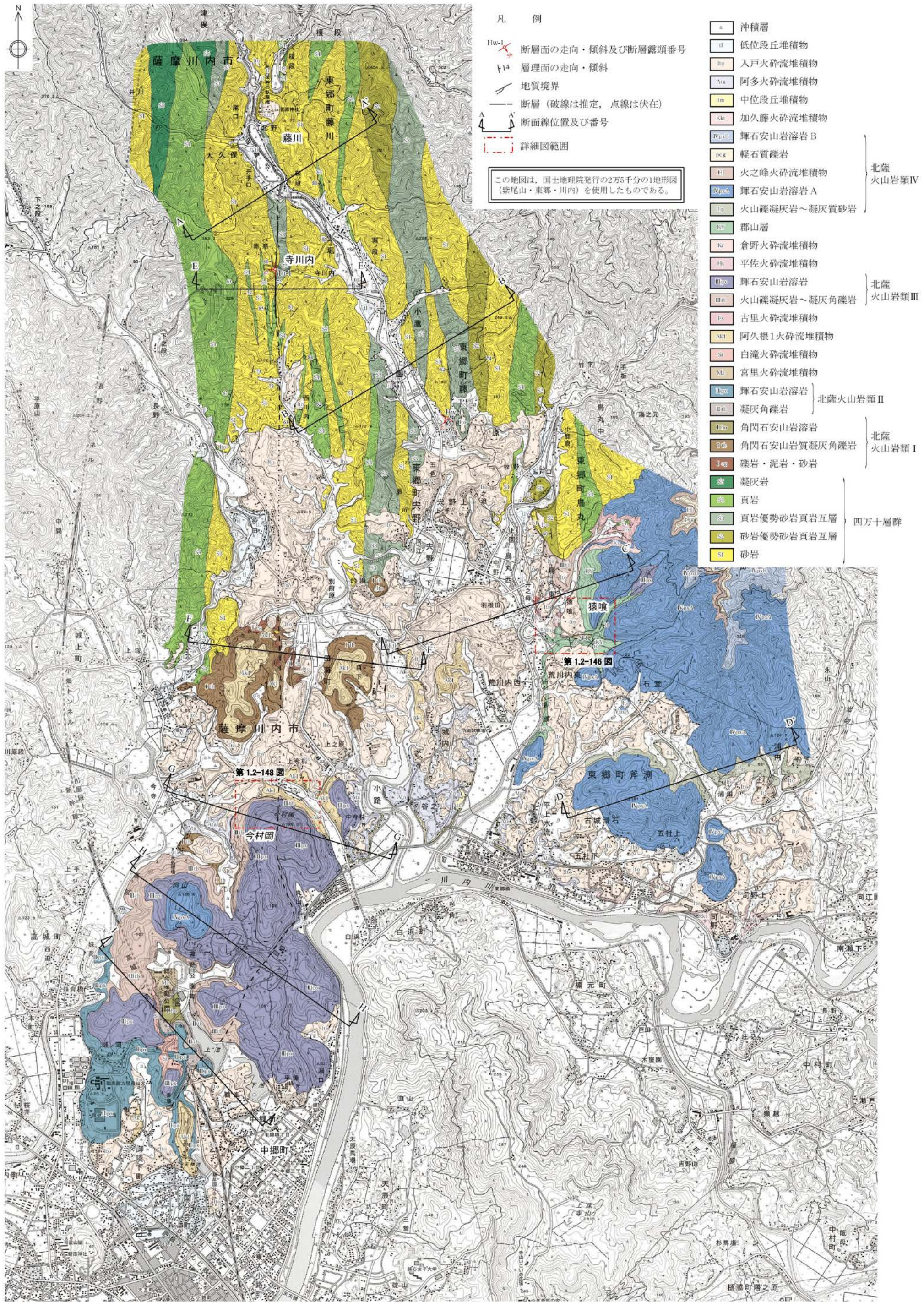


1.2-615

第1.2-141図 樋渡川リニアメント及び田海リニアメント周辺の空中写真判読図

この地図は、国土地理院発行の2万5千分の1地形図  
(紫尾山・東郷・川内)を使用したものである。



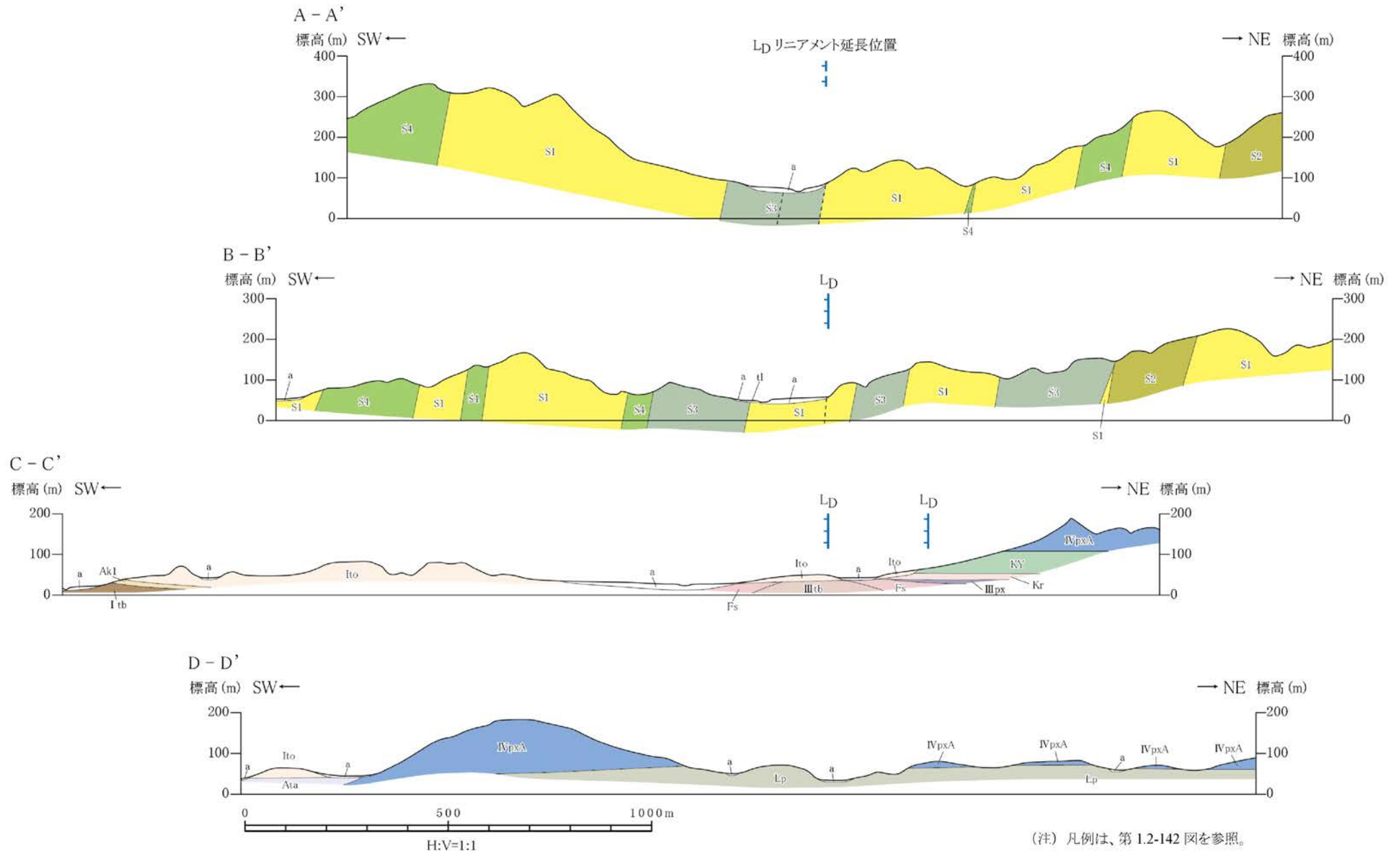


- 凡 例
- Hw-1 断層面の走向・傾斜及び断層露頭番号
  - 14 層理面の走向・傾斜
  - 地質境界
  - 断層 (破線は推定, 点線は伏在)
  - 断面線位置及び番号
  - 詳細図範囲

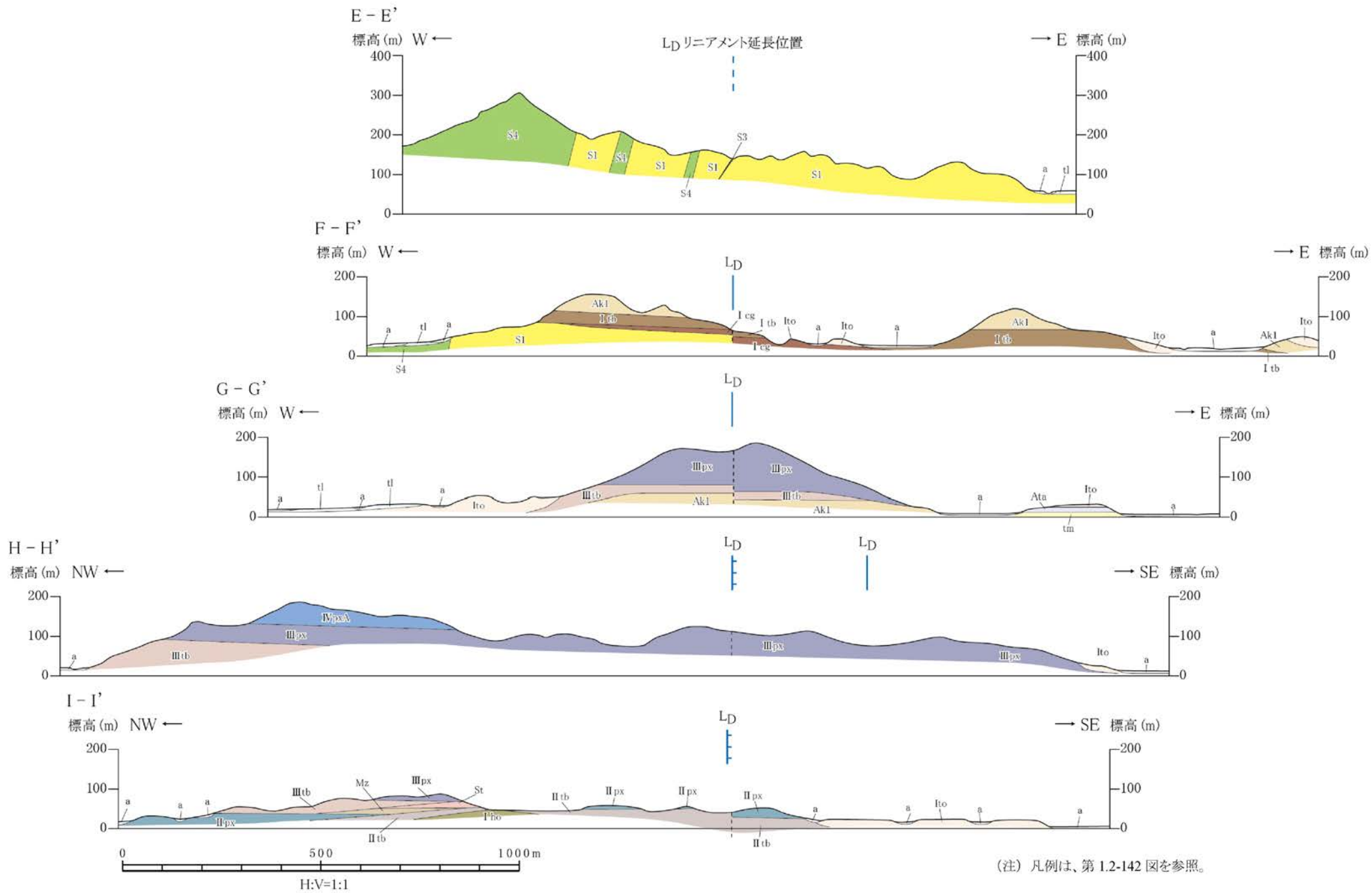
この地図は、国土地理院発行の2万5千分の1地形図 (紫尾山・東郷・川内) を使用したものである。

- |       |              |             |
|-------|--------------|-------------|
| a     | 沖積層          |             |
| ll    | 低位段丘堆積物      |             |
| lto   | 入戸火砕流堆積物     |             |
| Ata   | 阿多火砕流堆積物     |             |
| lm    | 中位段丘堆積物      |             |
| Rkl   | 加久藤火砕流堆積物    |             |
| IVpAB | 輝石安山岩溶岩 B    | 北薩<br>火山岩類Ⅳ |
| PCR   | 軽石質礫岩        |             |
| Hl    | 火之峰火砕流堆積物    |             |
| IVpA  | 輝石安山岩溶岩 A    | 北薩<br>火山岩類Ⅲ |
| lr    | 火山礫凝灰岩～凝灰質砂岩 |             |
| KV    | 郡山層          |             |
| Kr    | 倉野火砕流堆積物     |             |
| Hs    | 平佐火砕流堆積物     |             |
| IIIp  | 輝石安山岩溶岩      | 北薩<br>火山岩類Ⅱ |
| IIIr  | 火山礫凝灰岩～凝灰角礫岩 |             |
| Es    | 古里火砕流堆積物     |             |
| Akl   | 阿久根1火砕流堆積物   |             |
| St    | 白滝火砕流堆積物     |             |
| Al    | 宮里火砕流堆積物     |             |
| IIp   | 輝石安山岩溶岩      | 北薩<br>火山岩類Ⅰ |
| IIr   | 凝灰角礫岩        |             |
| Iap   | 角閃石安山岩溶岩     | 北薩<br>火山岩類Ⅰ |
| Irb   | 角閃石安山岩質凝灰角礫岩 |             |
| Icg   | 礫岩・泥岩・砂岩     |             |
| sl    | 凝灰岩          | 四万十層群       |
| su    | 頁岩           |             |
| sv    | 頁岩優勢砂岩頁岩互層   |             |
| sr    | 砂岩優勢砂岩頁岩互層   |             |
| st    | 砂岩           |             |

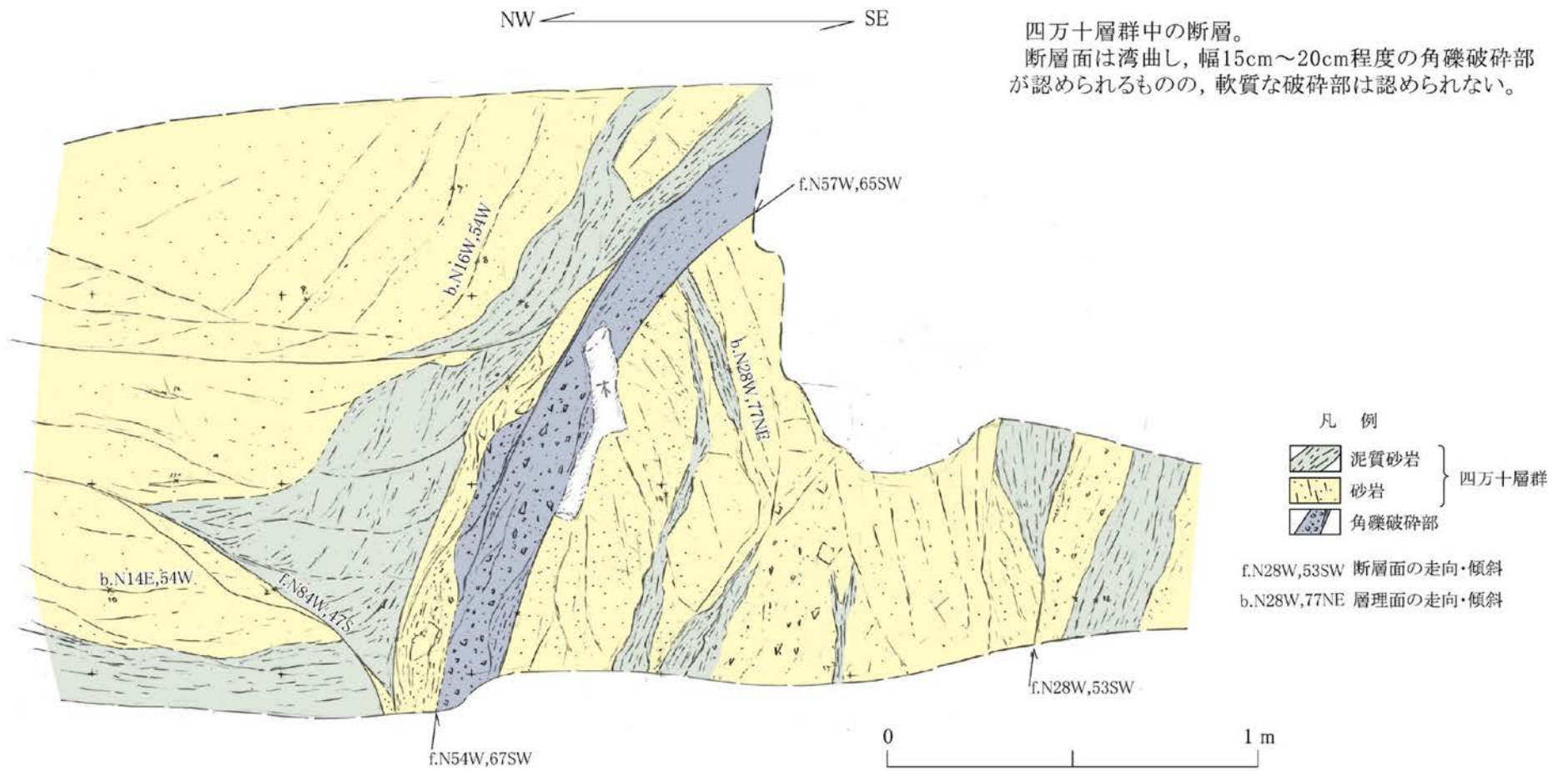
第1.2-142図 樋渡川リニアメント及び田海リニアメント周辺の地質図



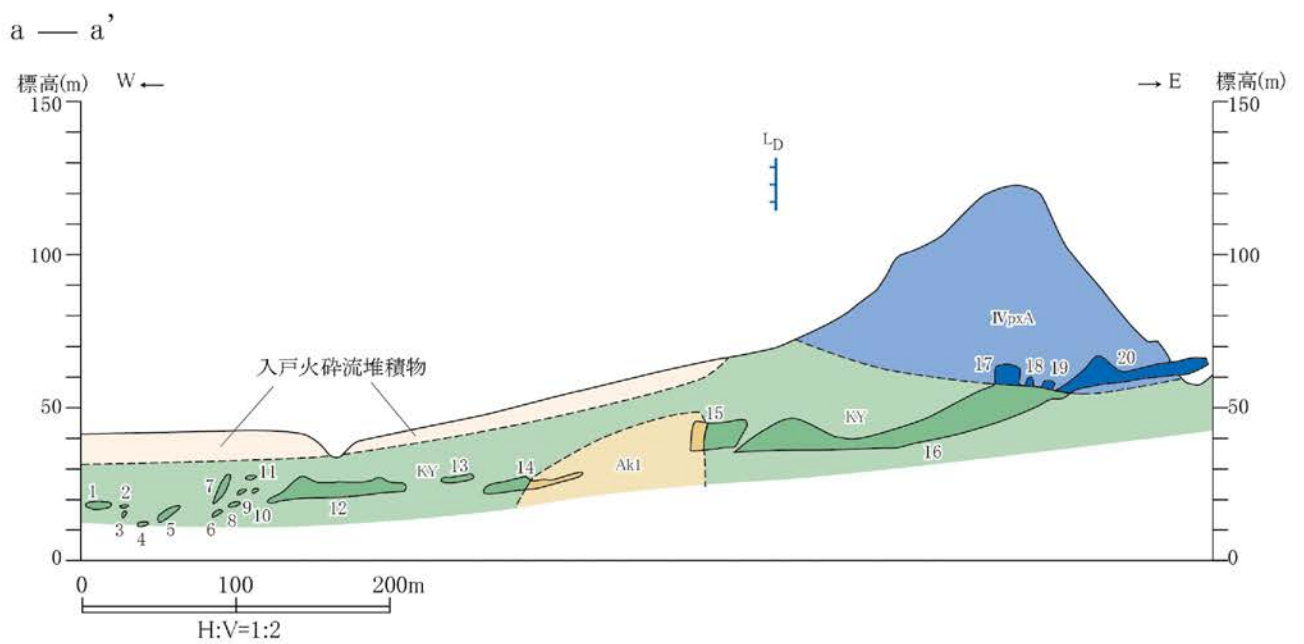
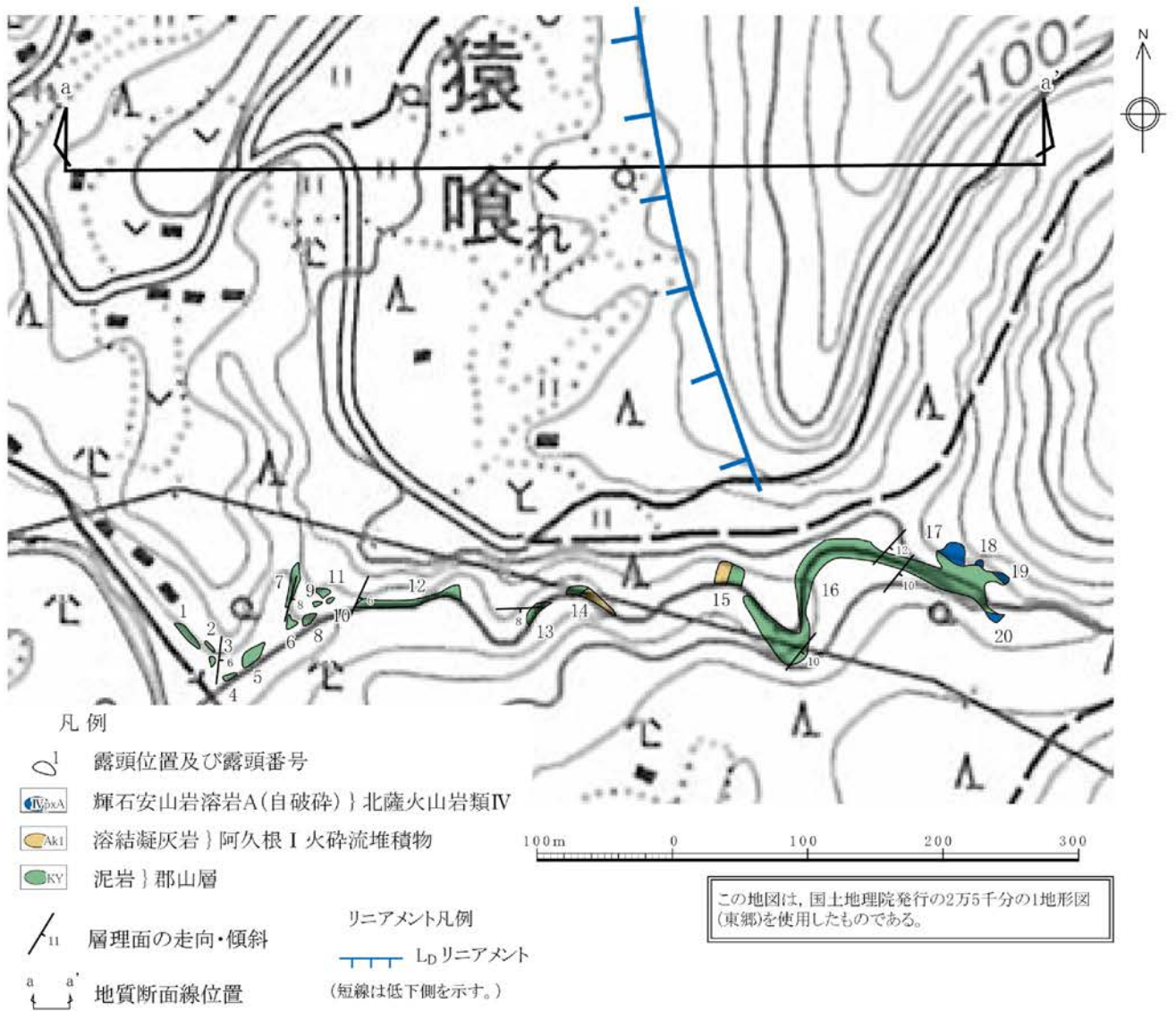
第1.2-143図 樋渡川リニアメント周辺の地質断面図



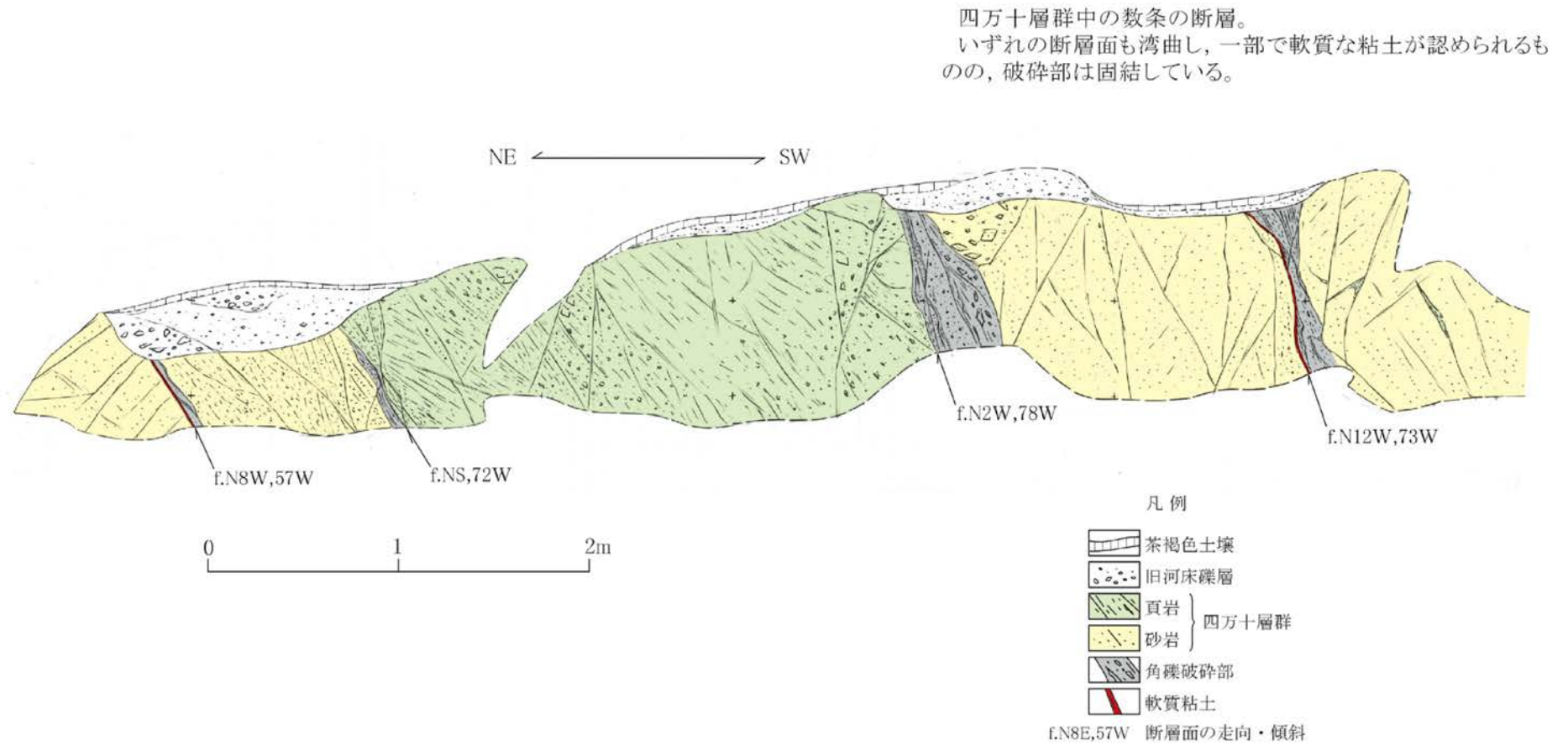
第1.2-144図 田海リニアメント周辺の地質断面図



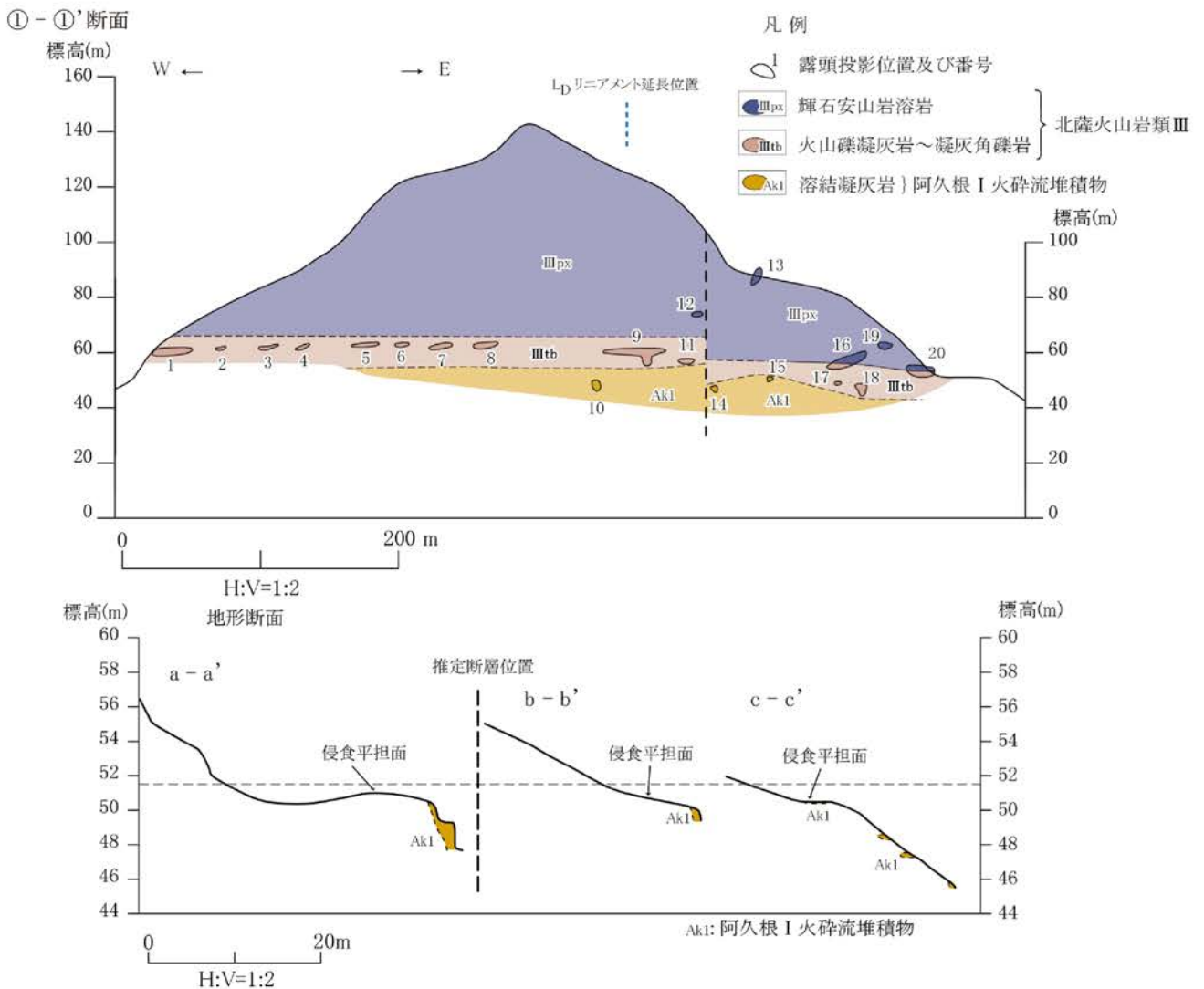
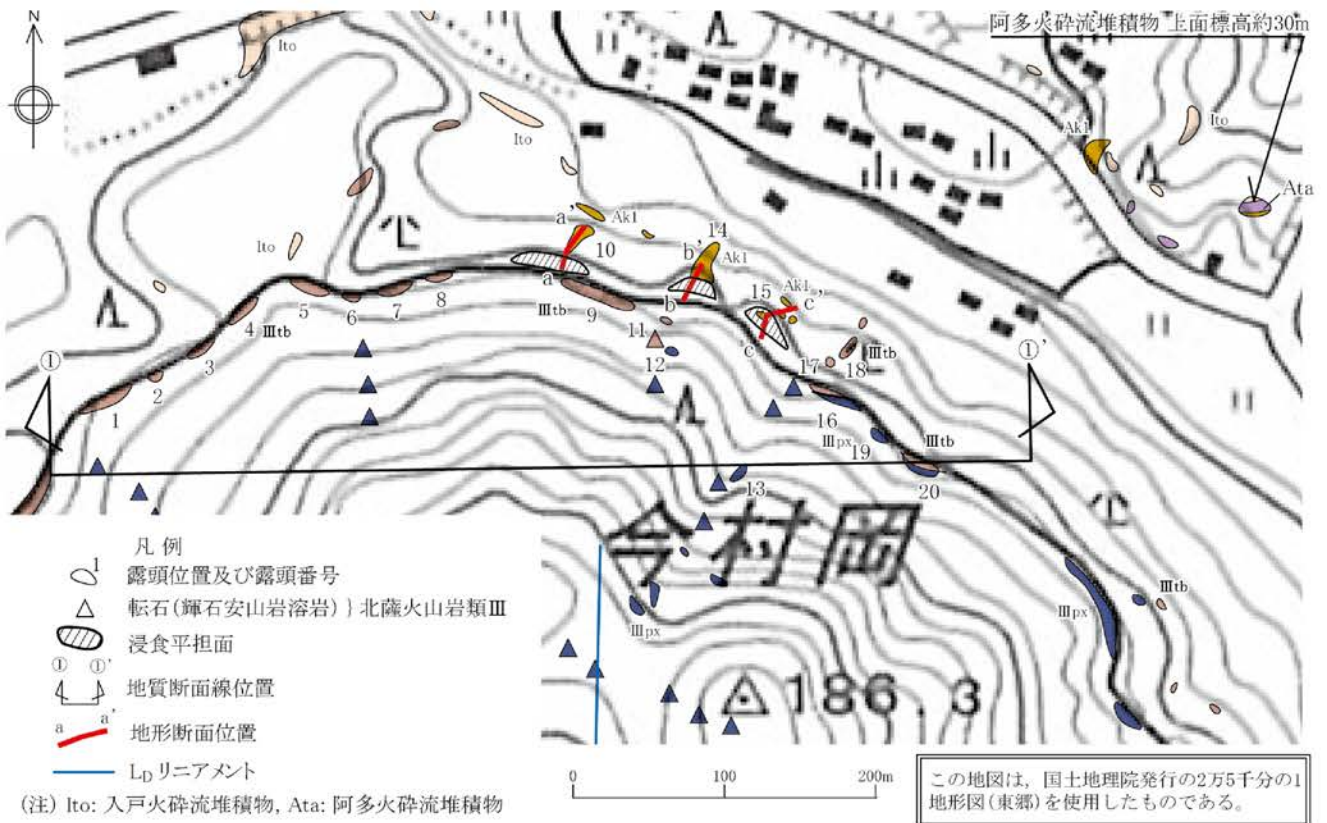
第1.2-145図 露頭スケッチ (Loc.Hw-1, 薩摩川内市東郷町藤川)



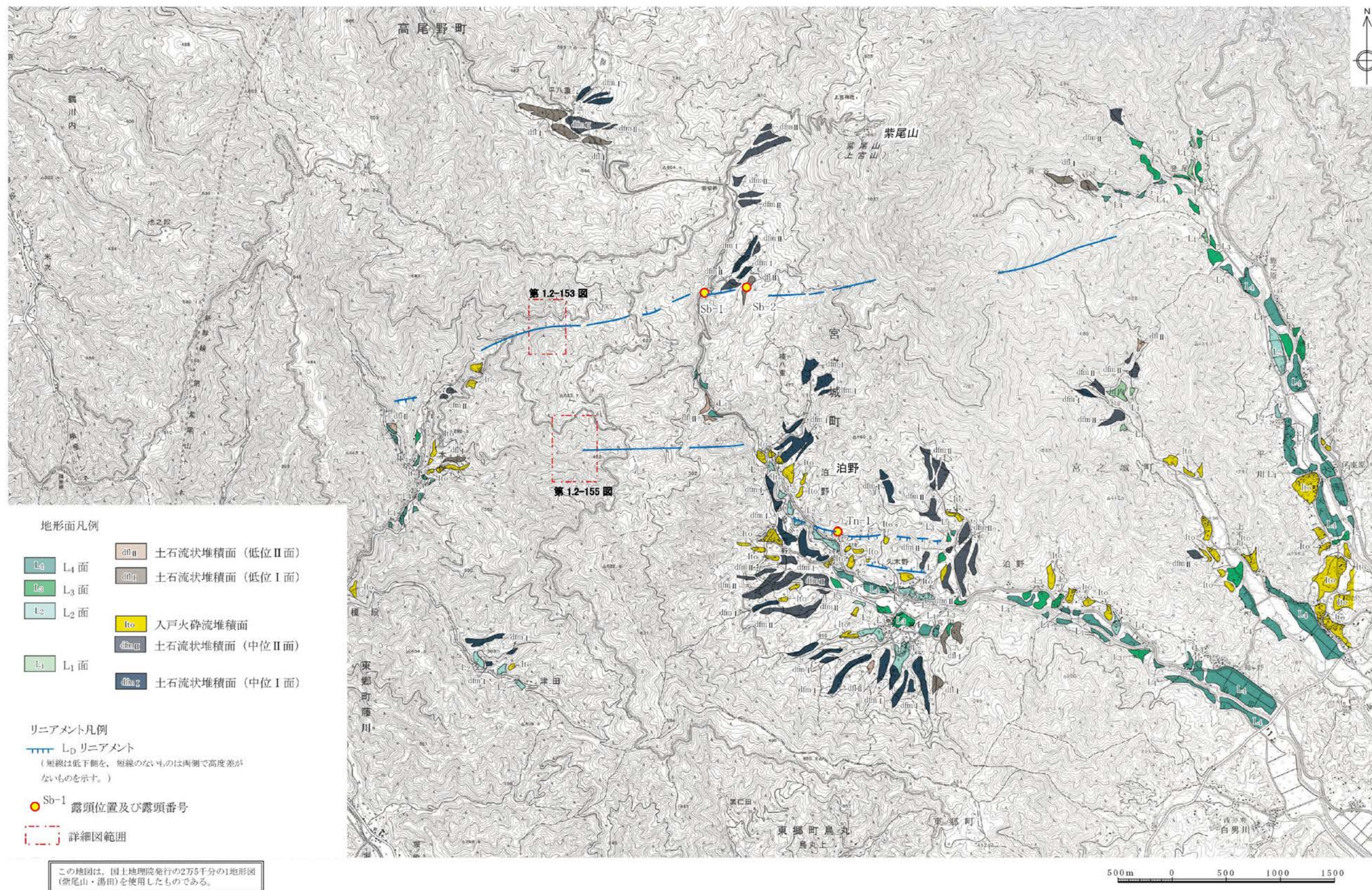
第1.2-146図 ルートマップ・地質断面図(薩摩川内市東郷町猿喰付近)



第1.2-147図 露頭スケッチ (Loc.Tu-1, 薩摩川内市東郷町藤川南西)

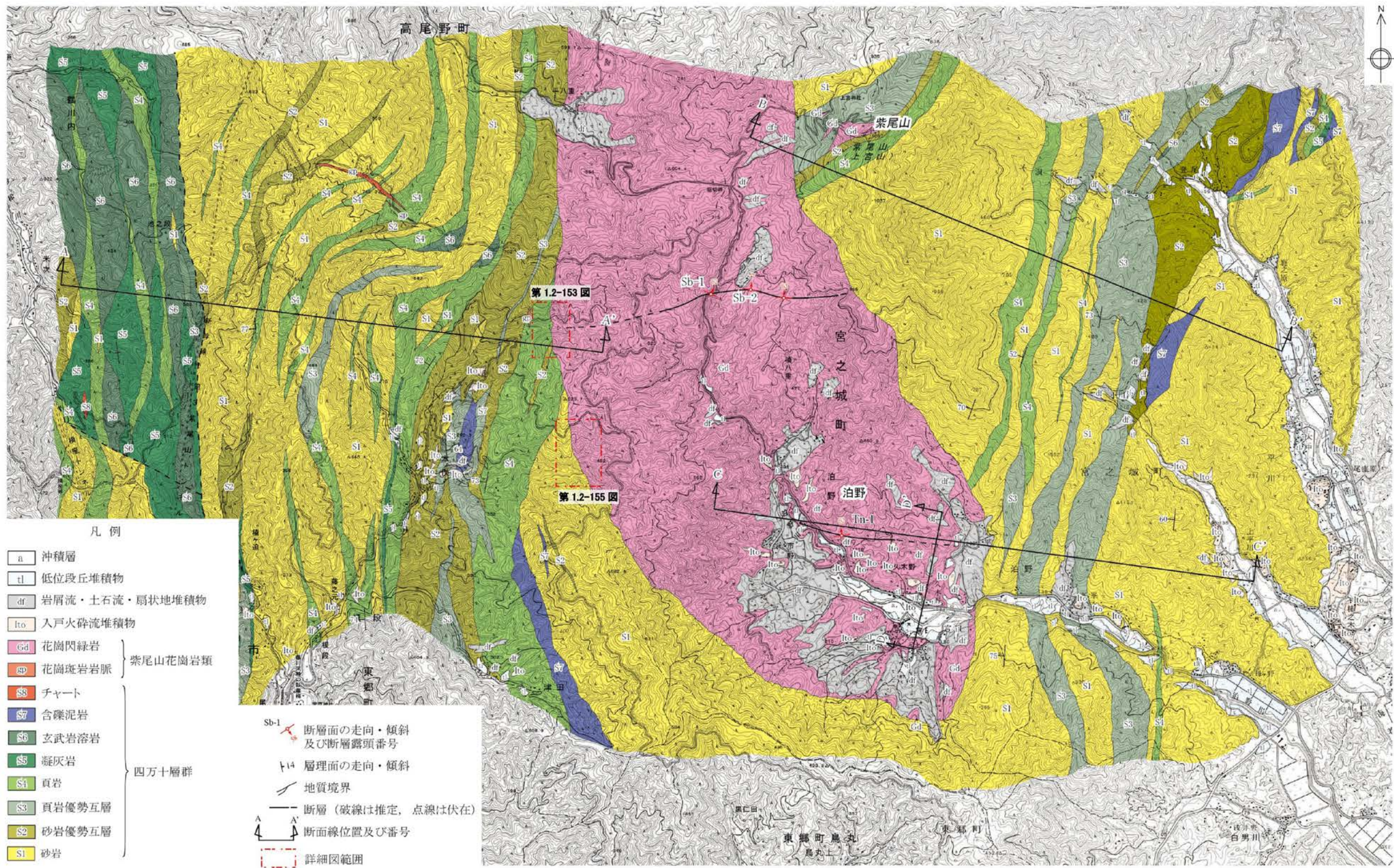


第1.2-148図 ルートマップ及び地質・地形断面図(薩摩川内市今村岡付近)



第1.2-149図 紫尾山南・泊野リニアメント周辺の空中写真判読図





凡例

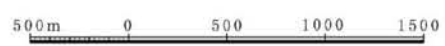
- a 沖積層
- tl 低位段丘堆積物
- df 岩屑流・土石流・扇状地堆積物
- lto 入戸火砕流堆積物
- Gd 花崗閃緑岩
- sp 花崗斑岩岩脈
- Ss チャート
- S7 含礫泥岩
- S6 玄武岩溶岩
- S5 凝灰岩
- S4 頁岩
- S3 頁岩優勢互層
- S2 砂岩優勢互層
- S1 砂岩

紫尾山花崗岩類

四万十層群

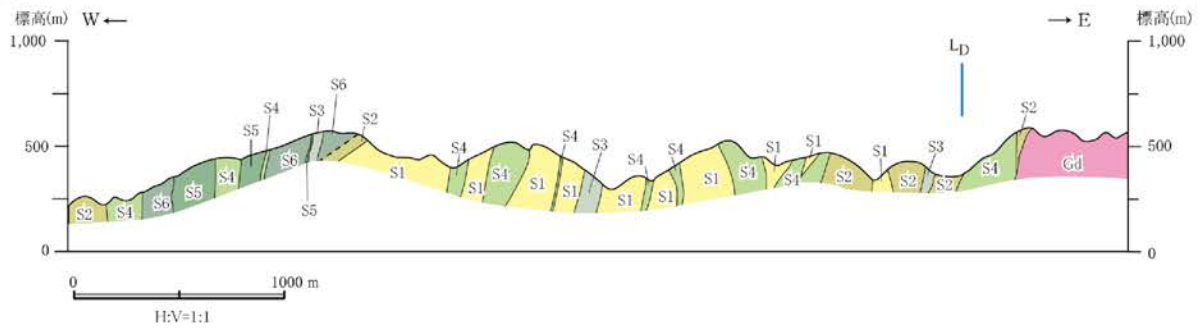
- Sb-1 断層面の走向・傾斜  
及び断層露頭番号
- Tu-1 層理面の走向・傾斜
- 地質境界
- 断層 (破線は推定, 点線は伏在)
- 断線位置及び番号
- 詳細図範囲

この地図は、国土地理院発行の2万5千分の1地形図  
(紫尾山・湯田)を使用したものである。

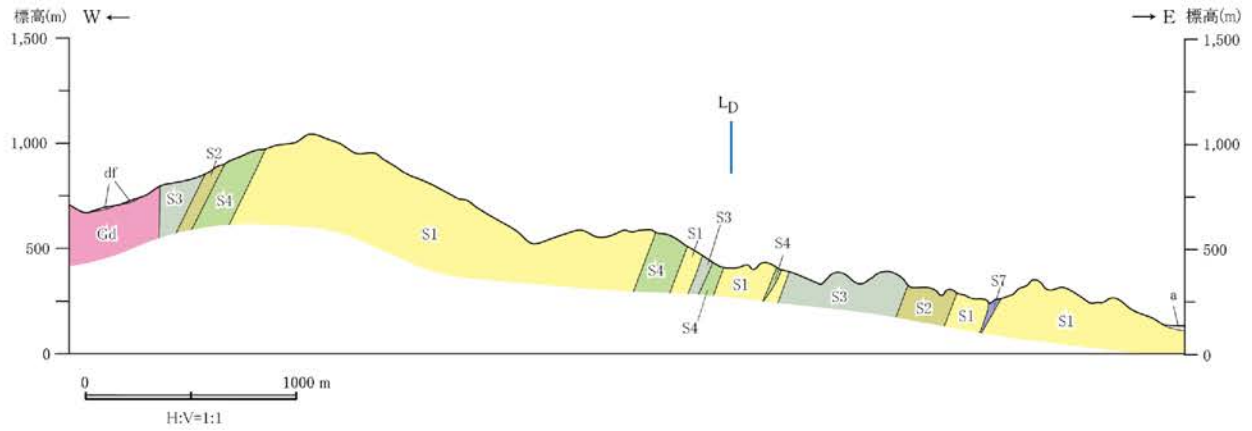


第1.2-150図 紫尾山南・泊野リニアメント周辺の地質図

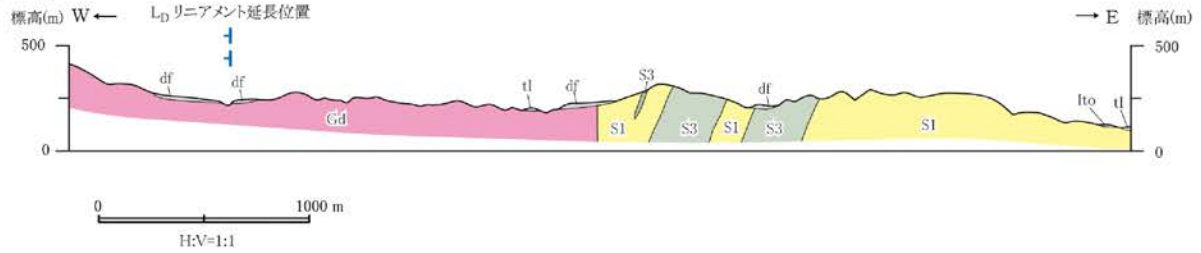
A - A'



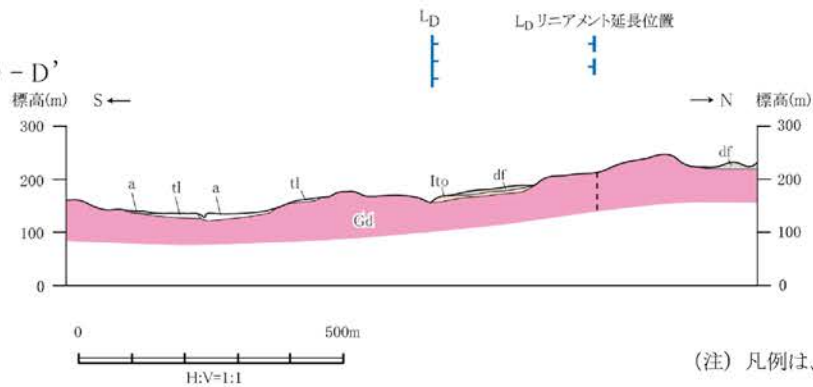
B - B'



C - C'



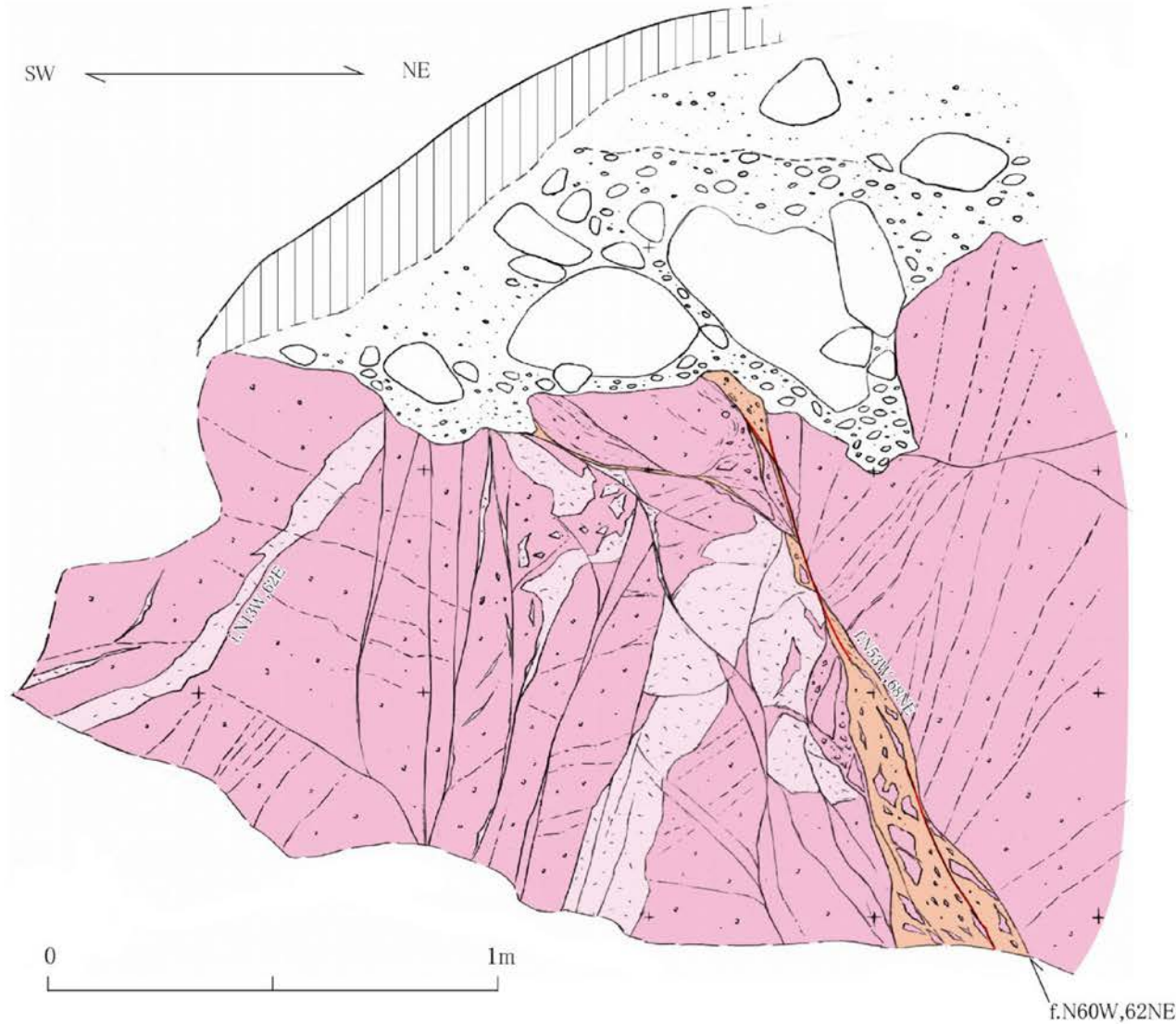
D - D'



(注) 凡例は、第 1.2-150 図を参照。







第 1.2-151 図 紫尾山南・泊野リニアメント周辺の地質断面図

1.2-626



花崗閃緑岩（紫尾山花崗岩類）中の断層。  
断層面は湾曲し、幅 1mm 程度の軟質粘土  
及び幅数 cm ~ 30cm 程度の鱗片状破碎部が  
認められる。

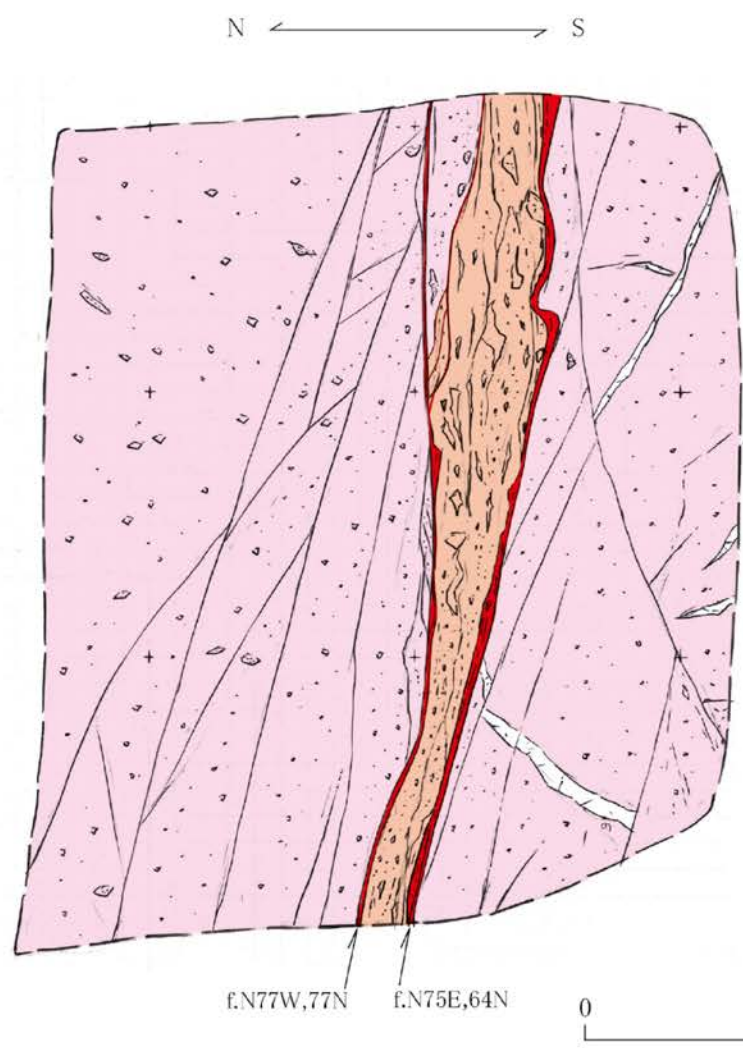
凡例

-  褐色土壌
-  礫層 } 旧河床礫層
-  花崗閃緑岩 } 紫尾山花崗岩類
-  アプライト脈
-  含礫鱗片状破碎部
-  軟質粘土

f.N60W,62NE 断層面の走向・傾斜

i.N13W,62E 貫入面の走向・傾斜

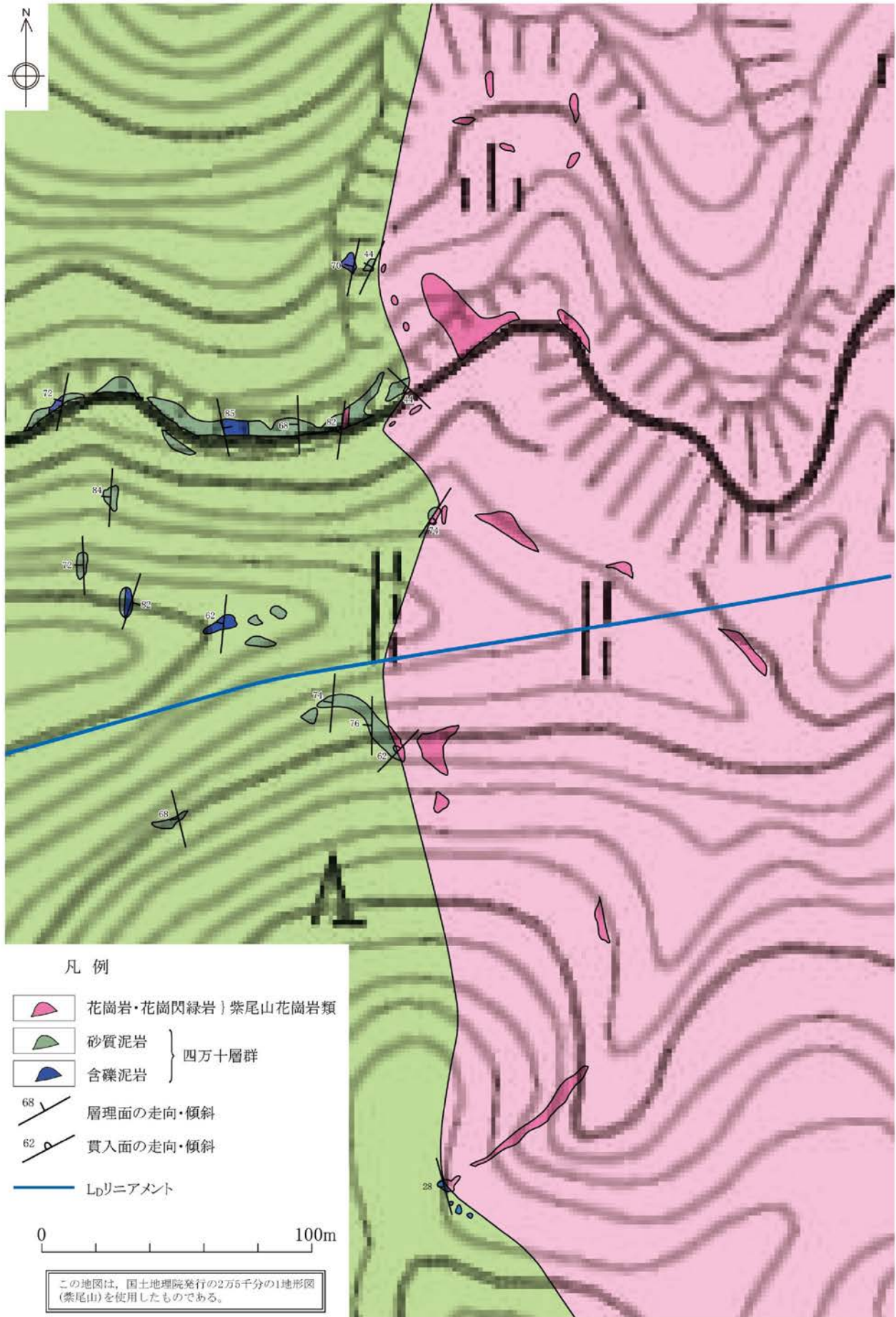
第1.2-152図(1) 露頭スケッチ (Loc.Sb-1, 薩摩郡さつま町掘切峠南方)



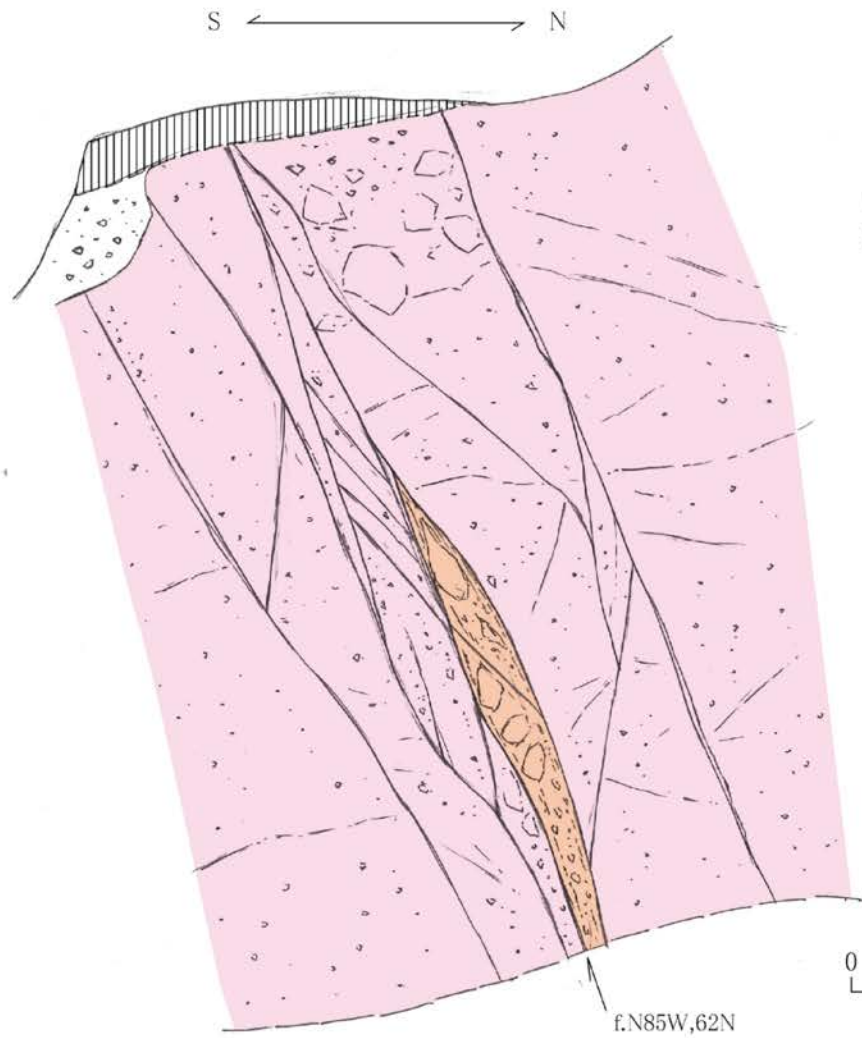
花崗閃緑岩(紫尾山花崗岩類)中の断層。  
幅10cm~15cmの粘土質角礫破碎部を挟んでその両側に断層面が認められる。いずれの断層面も湾曲あるいは凹凸を示すが、幅2mm~数mm程度の軟質粘土が認められる。

- 凡例
-  石英脈
  -  花崗閃緑岩(紫尾山花崗岩類)
  -  粘土質角礫破碎部
  -  軟質粘土
- f.N77W,77N 断層面の走向・傾斜





第1.2-152図(2) 露头スケッチ (Loc.Sb-2, 薩摩郡さつま町掘切峠南方)



第1.2-153図 ルートマップ(薩摩川内市東郷町本俣北東付近)

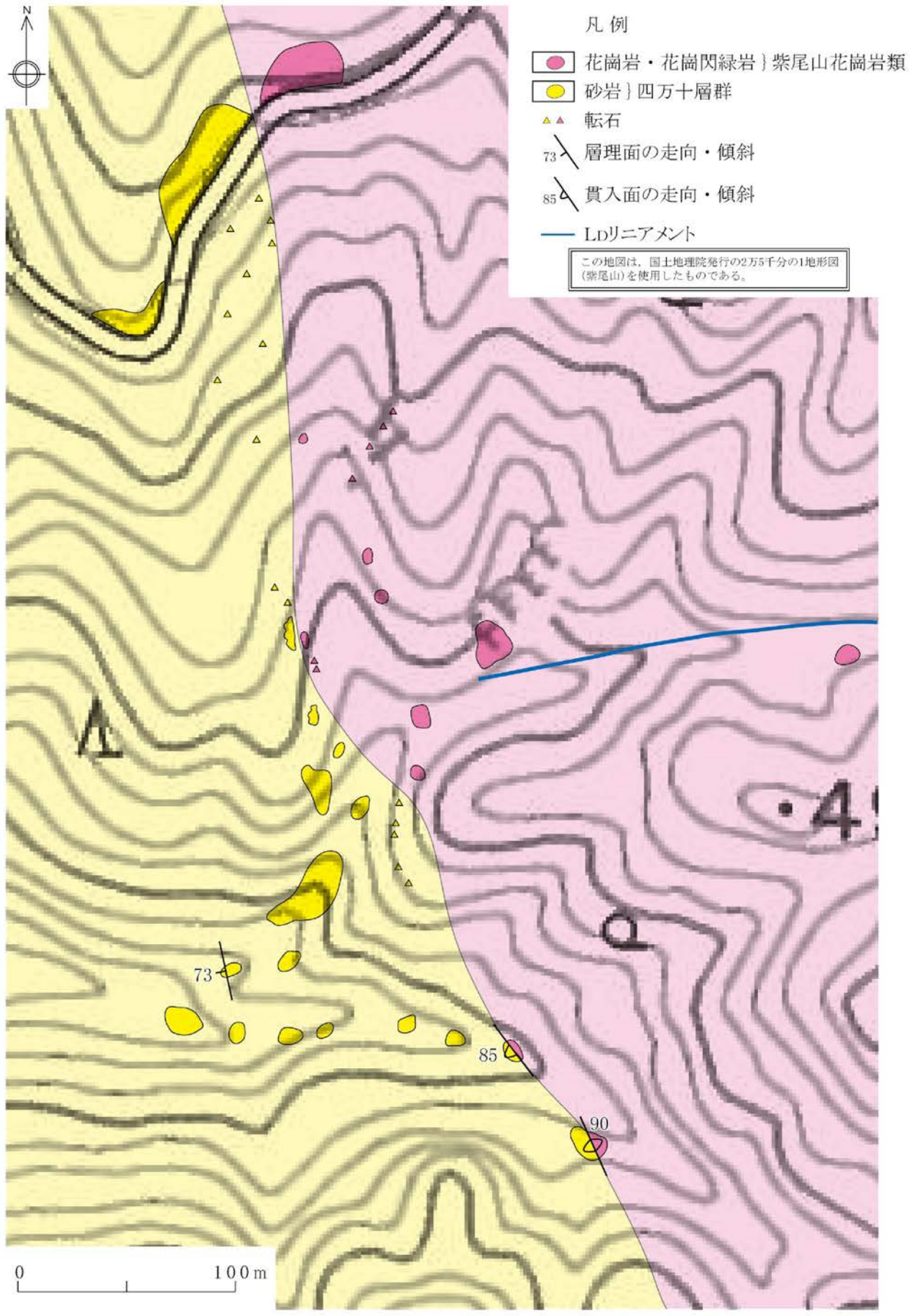


花崗閃緑岩(紫尾山花崗岩類)中の断層。  
 断層面は湾曲し、一部で幅5cm~10cm程度の角礫破碎部が楔状に分布するものの、いずれにも軟質な破碎部は認められず、断層面近傍の花崗閃緑岩は節理が多いものの、固結している。

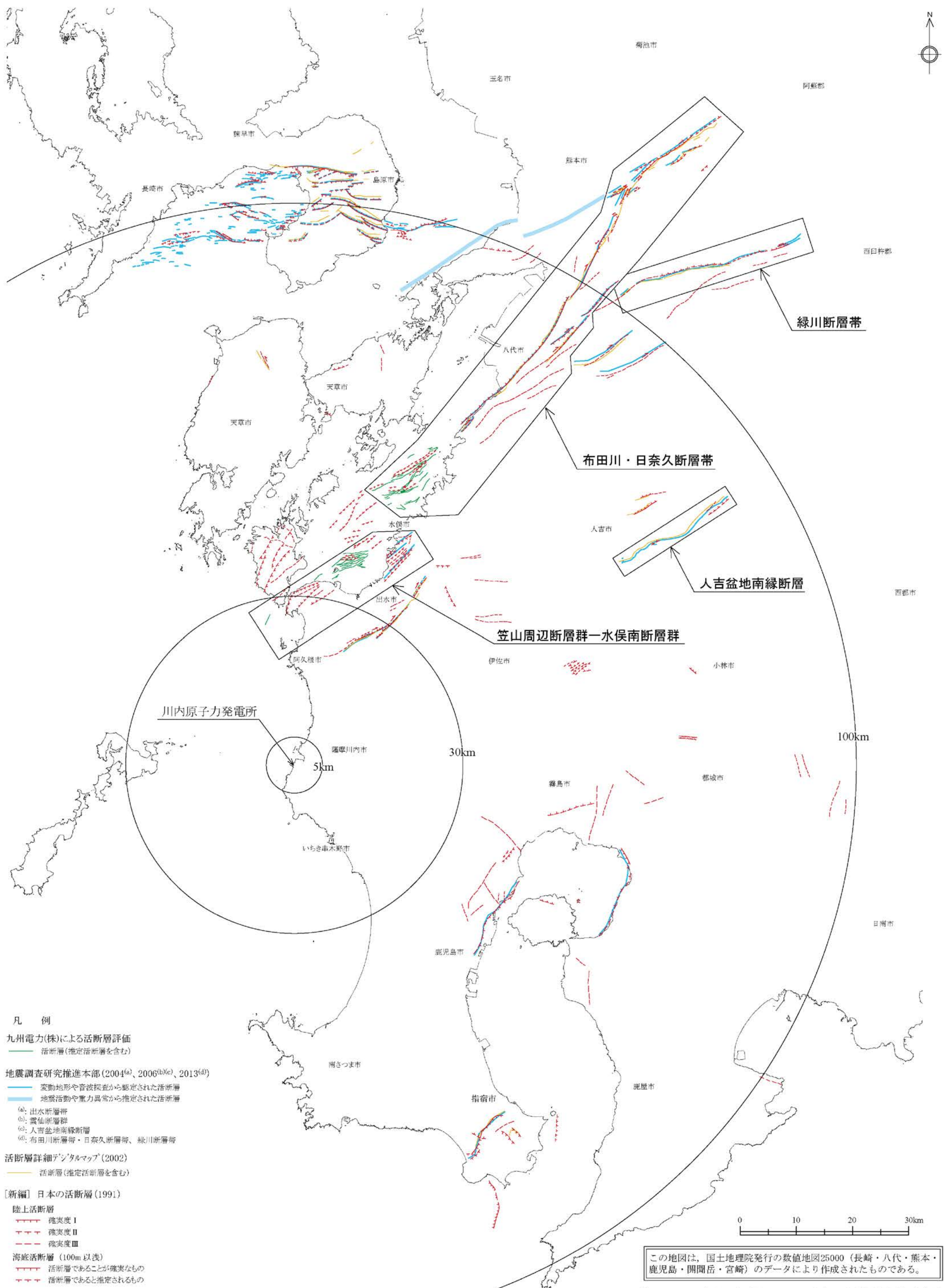
- 凡例
-  茶褐色土壌
  -  細礫層) 崖錐堆積物
  -  花崗閃緑岩) 紫尾山花崗岩類
  -  角礫破碎部
- f.N85W,62N 断層面の走向・傾斜



第1.2-154図 露頭スケッチ (Loc.Tn-1, 薩摩郡さつま町南方)

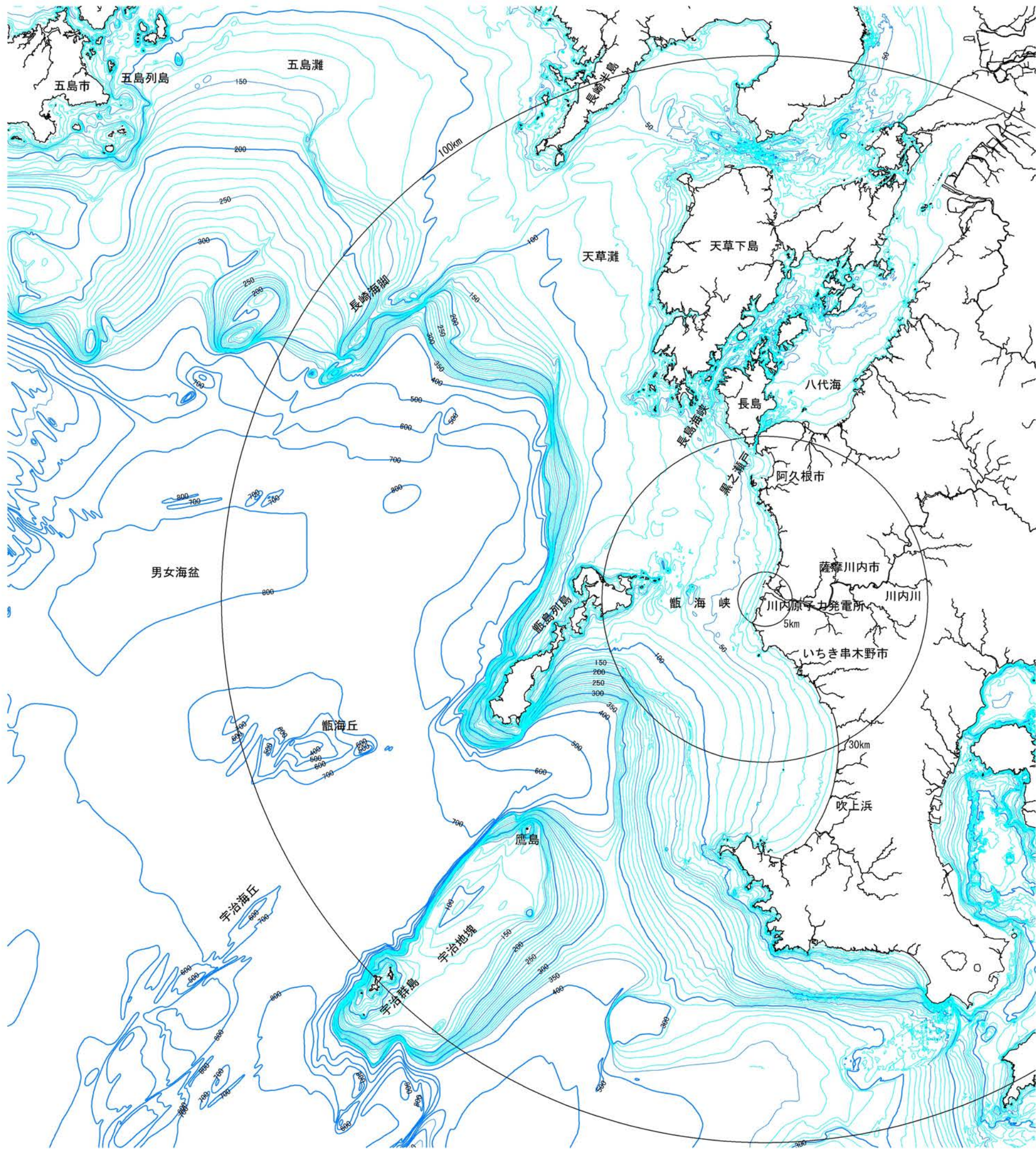


第1.2-155図 ルートマップ(薩摩川内市東郷町本俣東方付近)

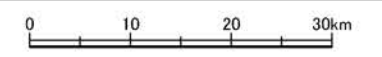


第1.2-156図 半径30km以遠の活断層分布図

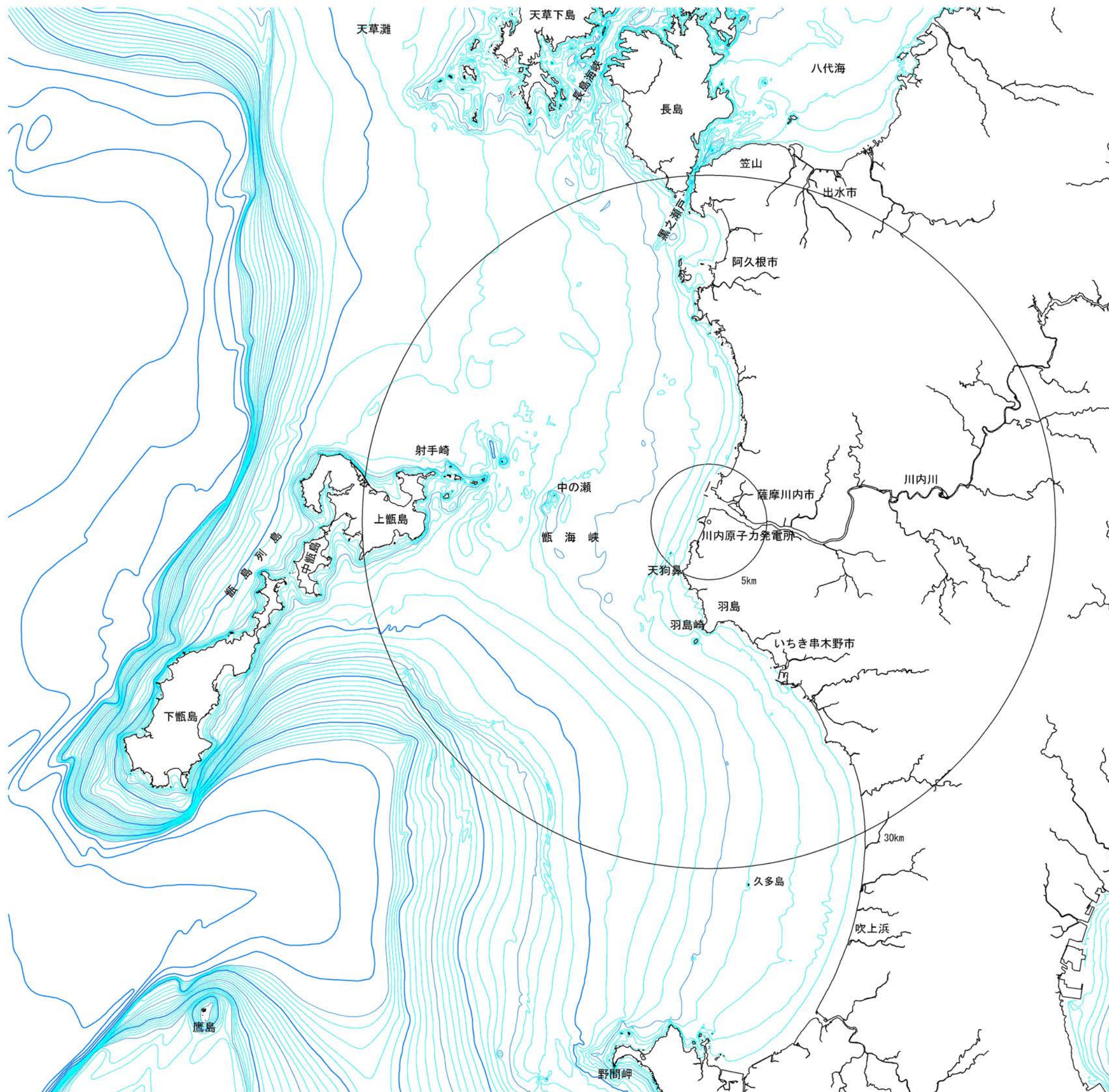




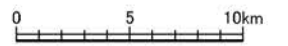
水涯線は、国土地理院発行の数値地図25000空間データ基盤(長崎)他を編集したものである。  
 海域の地図は、国土地理院発行の2万5千分の1沿岸海域地形図(水俣)他・海上保安庁発行の5万分の1沿岸の海の基本図(串木野)他・20万分の1大陸棚の海の基本図(天草灘)他を編集したものである。



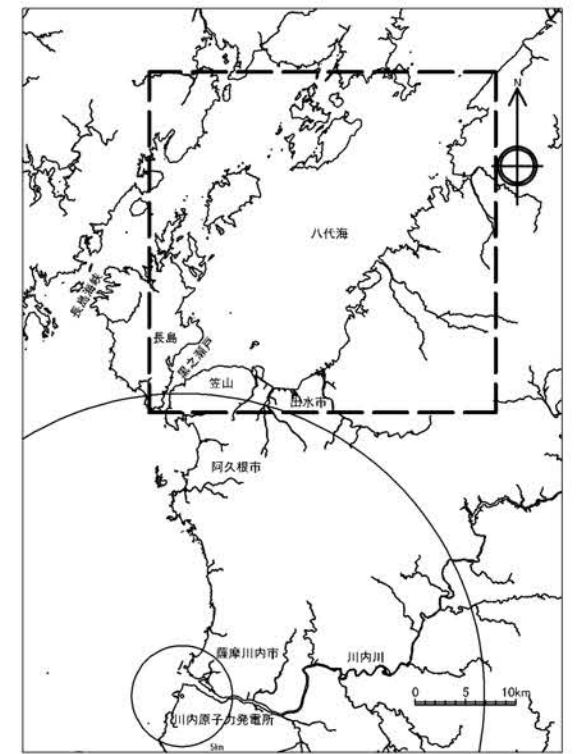
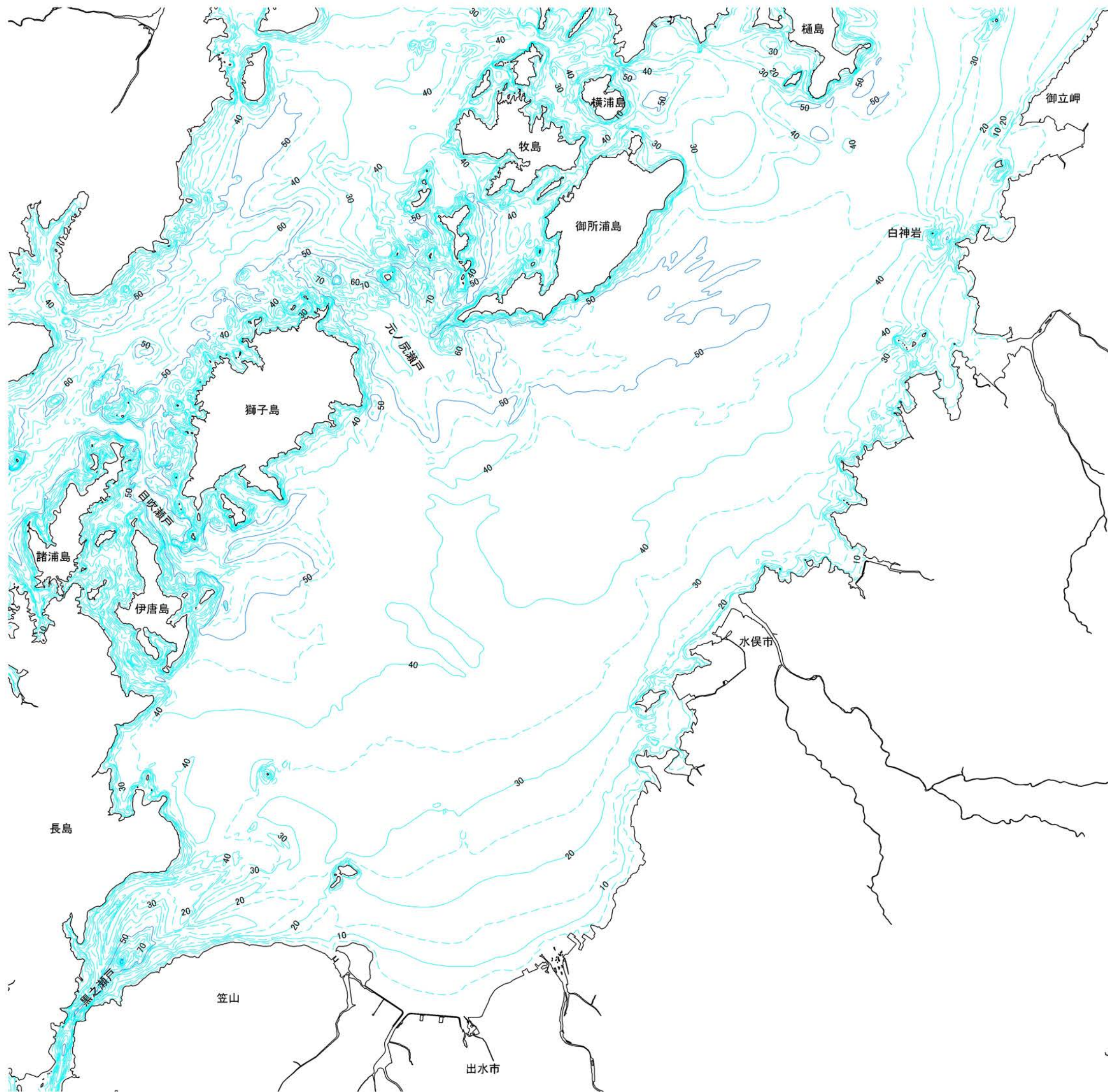
第1.2-157図 敷地周辺海域の海底地形図



水涯線は、国土地理院発行の数値地図25000空間データ基盤(熊本・鹿児島)を編集したものである。海域の地図は、国土地理院発行の2万5千分の1沿岸海域地形図(水俣)他・海上保安庁発行の5万分の1沿岸の海の基本図(串木野)他・20万分の1大陸棚の海の基本図(天草灘)他を編集したものである。



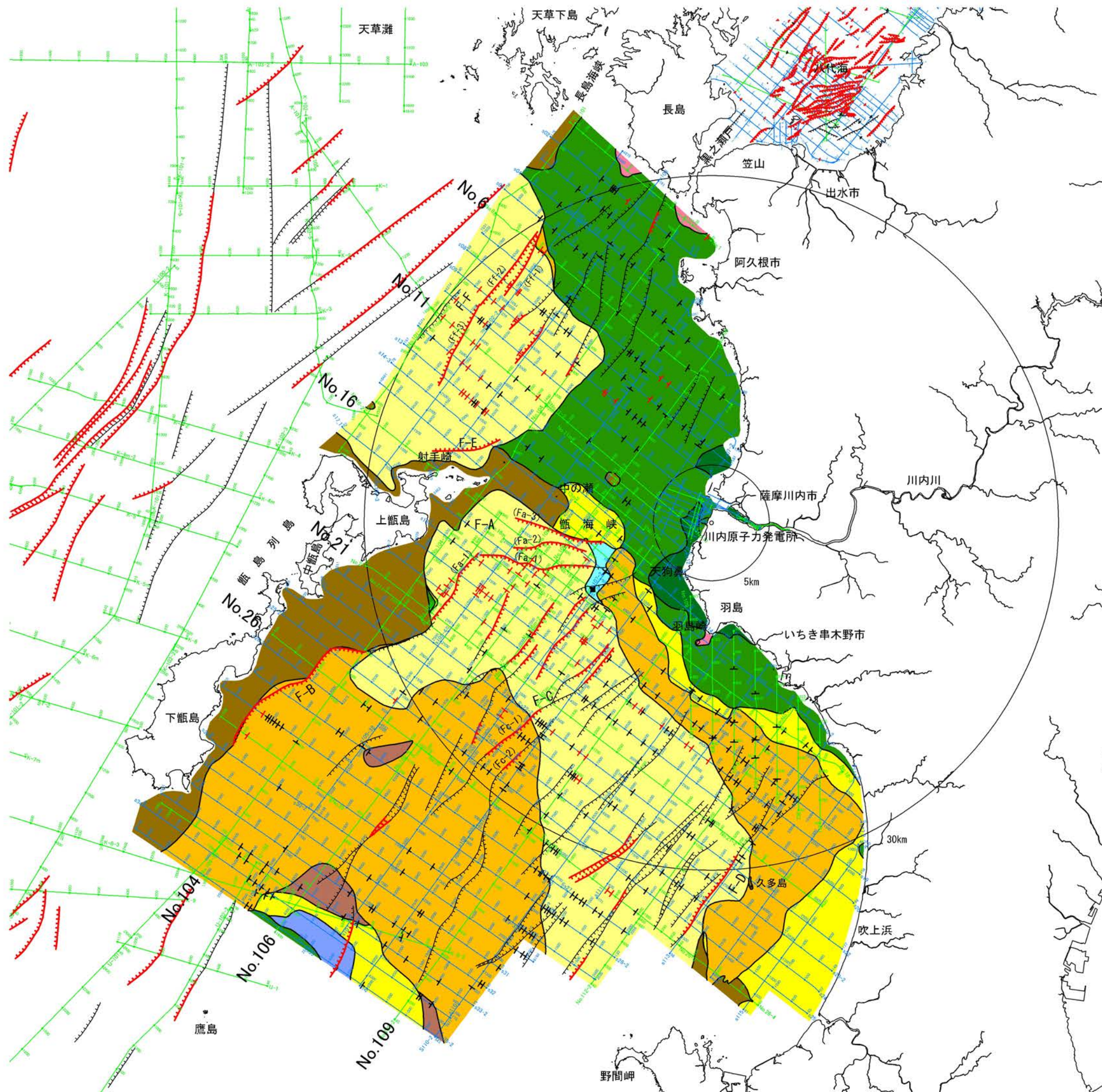
第1.2-158図 敷地前面海域の海底地形図



水涯線は、国土地理院発行の数値地図25000空間データ基盤(熊本・鹿児島)を編集したものである。海域の地図は、国土地理院発行の2万5千分の1沿岸海域地形図(水俣)他・海上保安庁発行の5万分の1沿岸の海の基本図(牛深)他を編集したものである。



第1.2-159図 八代海の海底地形図  
1.2-634

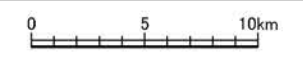


凡例

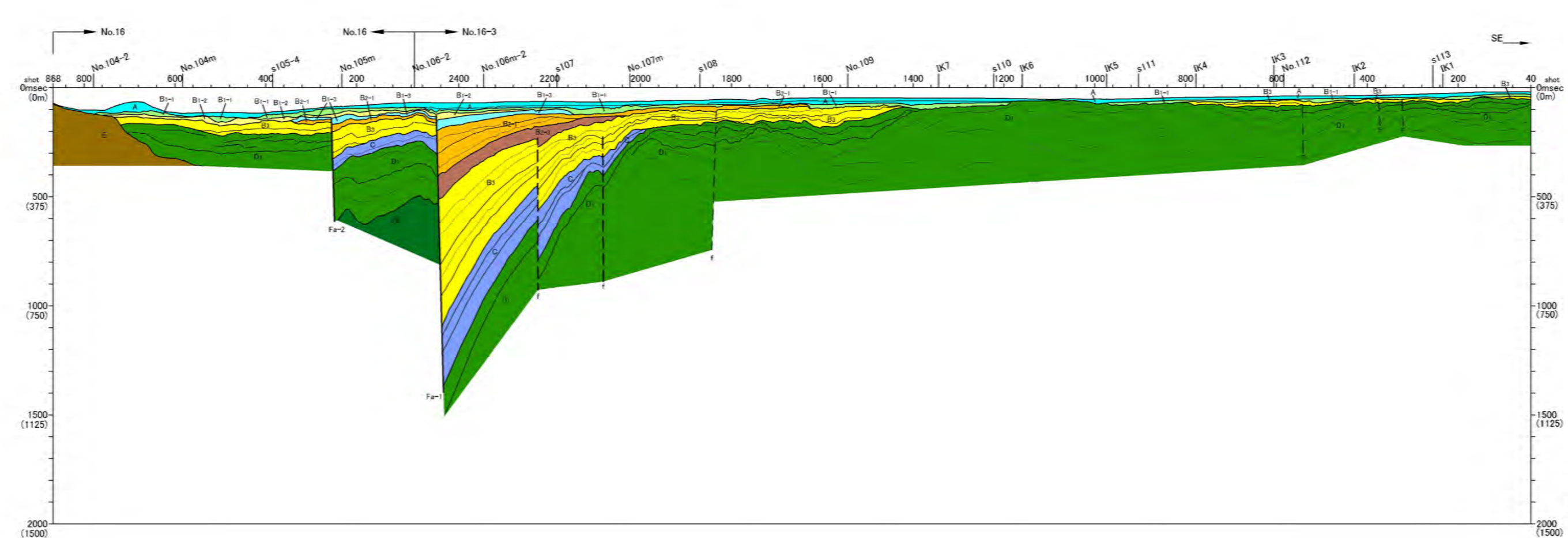
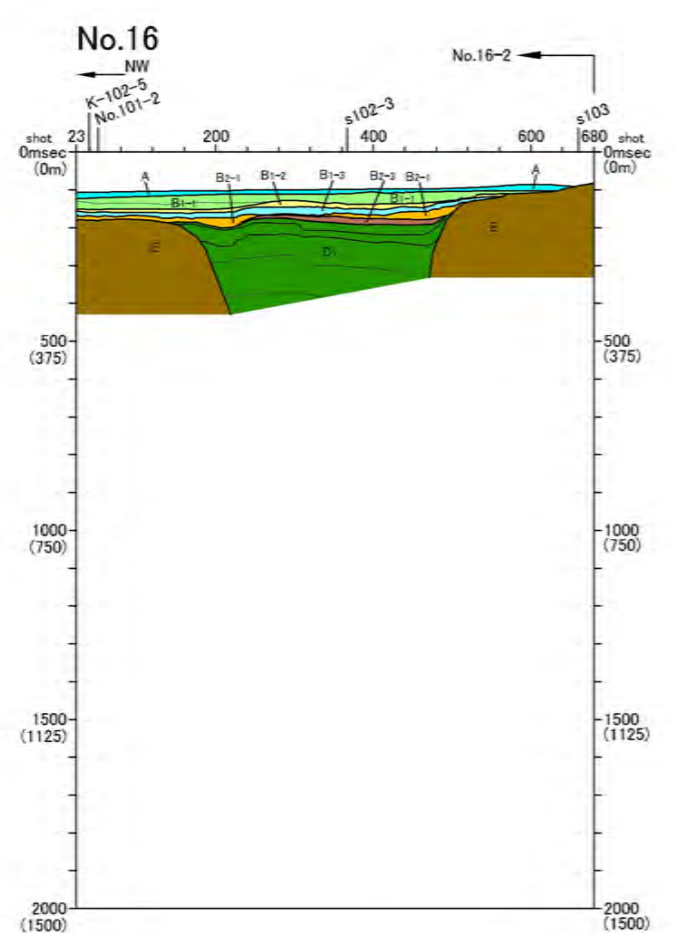
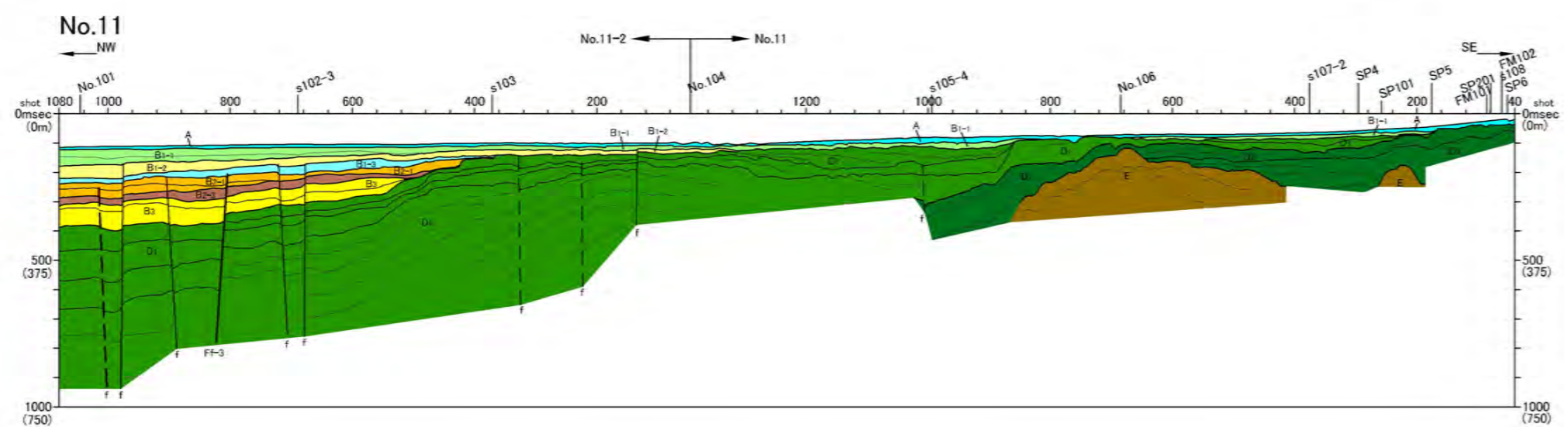
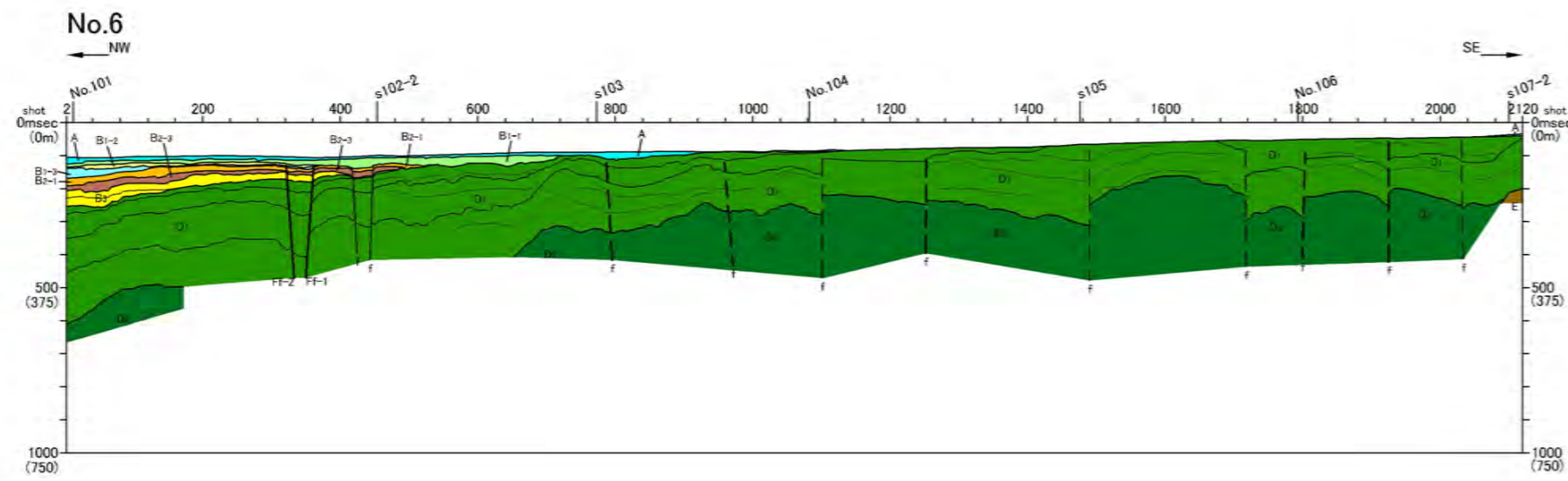
- |      |             |          |      |
|------|-------------|----------|------|
| A    | 後期更新世～完新世   | 第四紀      |      |
| B1-1 | 後期更新世       |          |      |
| B1-2 |             |          |      |
| B1-3 | 中期～後期更新世    |          |      |
| B2-1 | 中期更新世       |          |      |
| B2-3 |             |          |      |
| B3   | 前期更新世       |          |      |
| C    | 前期更新世       |          |      |
| D1   | 中期鮮新世～前期更新世 |          | 新第三紀 |
| V    |             |          |      |
| D2   | 後期中新世～前期鮮新世 | 中生代～新第三紀 |      |
| E    | ジュラ紀～前期中新世  |          |      |

- 地層境界
- 連続性のある断層
- 連続性のある伏在断層
- 連続性のない断層
- 連続性のない伏在断層
- 九州電力㈱によるマルチチャンネル音波探査測線 (G I ガン、ウォーターガン)
- 九州電力㈱によるシングルチャンネル音波探査測線 (ウォーターガン、スパーク)
- 海上ボーリング地点

水涯線は、国土地理院発行の数値地図25000空間データ基盤(熊本・鹿児島)を編集したものである。

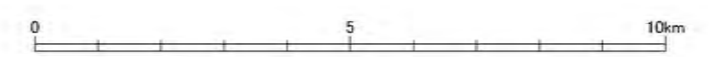


第1.2-160図 敷地前面海域の海底地質図  
[A層及びB1-1層を除いた海底地質図]

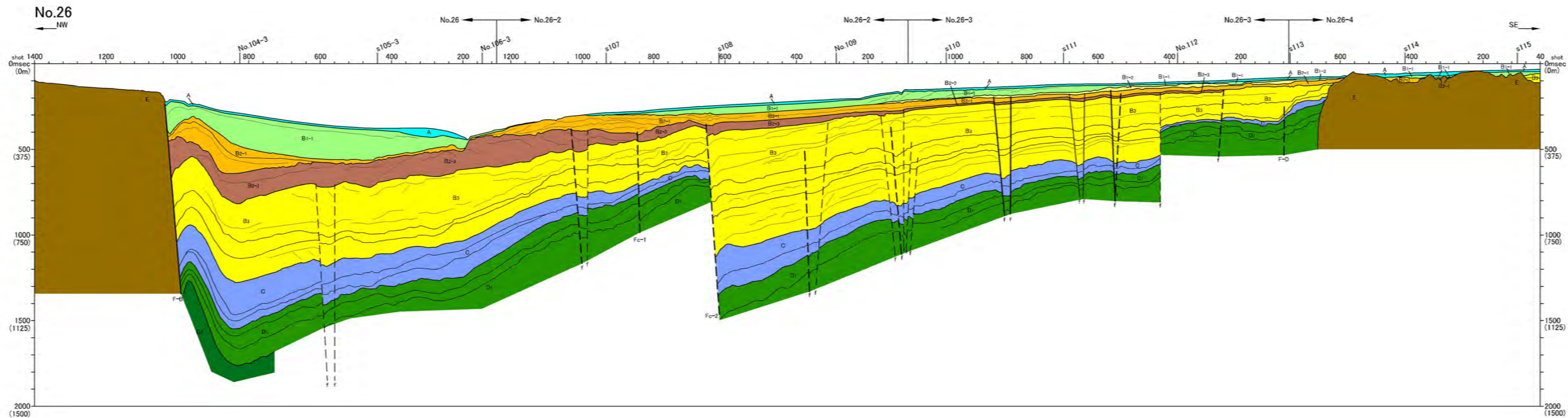
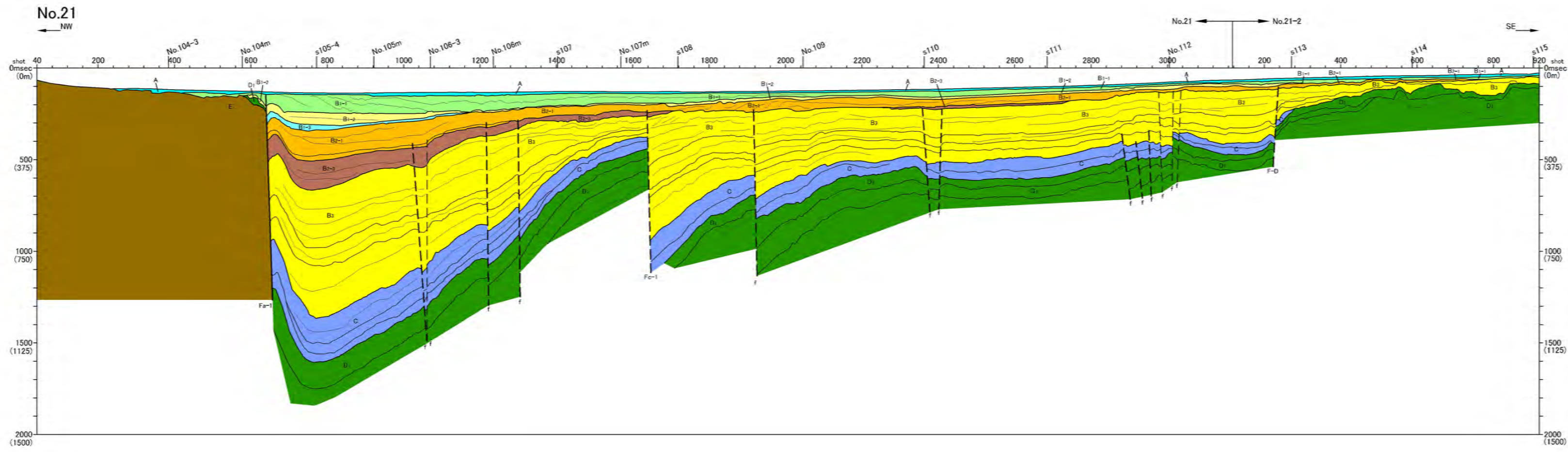


- 地質層序**
- A 後期更新世～完新世
  - B1-1 後期更新世
  - B1-2 後期更新世
  - B1-3 中期～後期更新世
  - B2-1 中期更新世
  - B2-3 中期更新世
  - B3 前期更新世
  - C 前期更新世
  - D1 中期鮮新世～前期更新世
  - V 中期鮮新世～前期更新世
  - D2 後期中新世～前期中新世
  - E ジュラ紀～前期中新世
- 第四紀 (A, B1-1, B1-2, B1-3, B2-1, B2-3, B3)  
 新第三紀 (C, D1, V, D2)  
 中生代～新第三紀 (E)

- 凡例**
- 地層境界線
  - 実線: 連続性のある断層  
- - 破線: 連続性のある伏在断層
  - 実線: 連続性のない断層  
- - 破線: 連続性のない伏在断層
- H:V=1:8
- 0°  
1°  
2°  
3°  
4°  
5°  
10°  
20°  
30°  
60°  
90°

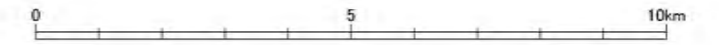
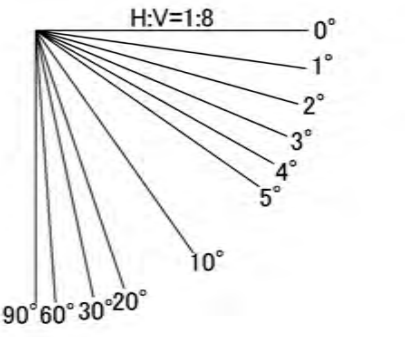


第1.2-161図(1) 敷地前面海域の海底地質断面図 (その1)

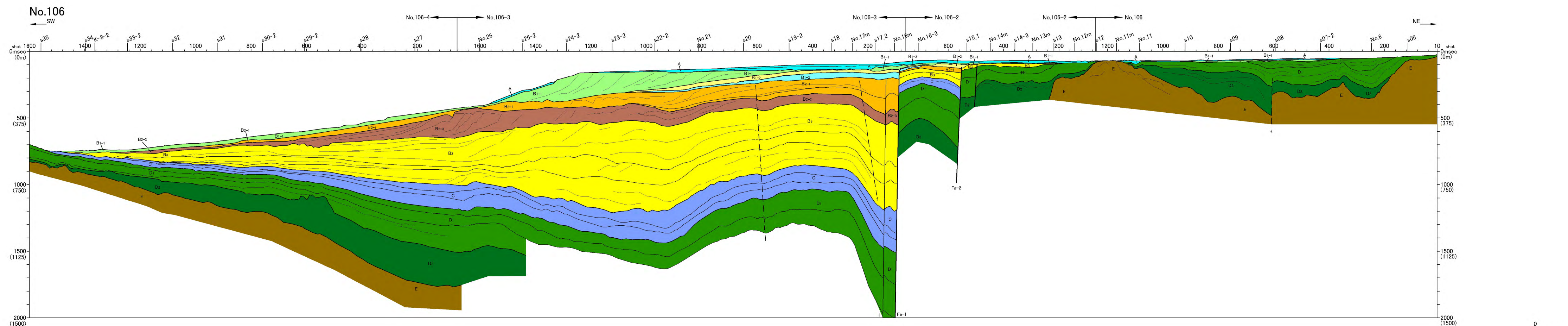
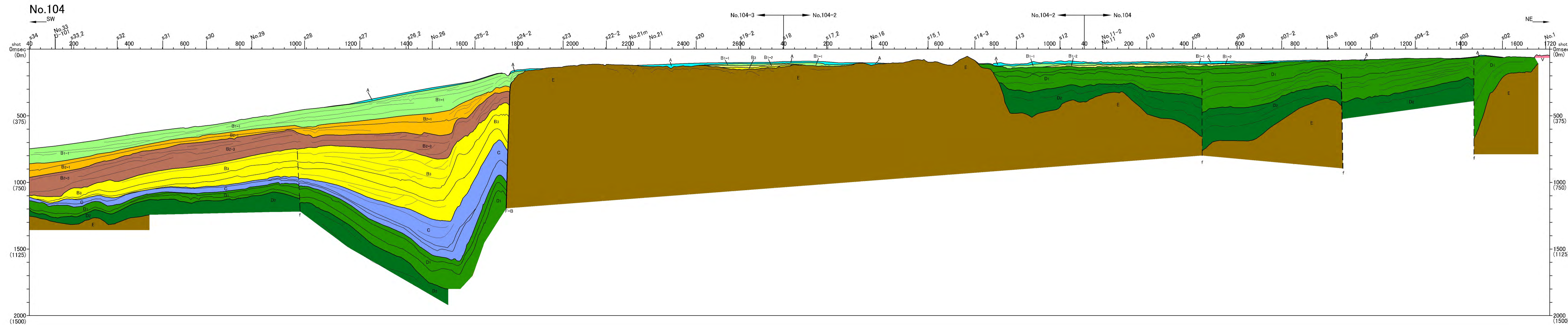


- 地質層序
- A 後期更新世～完新世
  - B1-1 後期更新世
  - B1-2 後期更新世
  - B1-3 中期～後期更新世
  - B2-1 中期更新世
  - B2-2 中期更新世
  - B2-3 中期更新世
  - B3 前期更新世
  - C 前期更新世
  - D1 中期鮮新世～前期更新世
  - D2 中期鮮新世～前期更新世
  - V 後期中新世～前期鮮新世
  - E ジュラ紀～前期中新世
- 第四紀
- 新第三紀
- 中生代～新第三紀

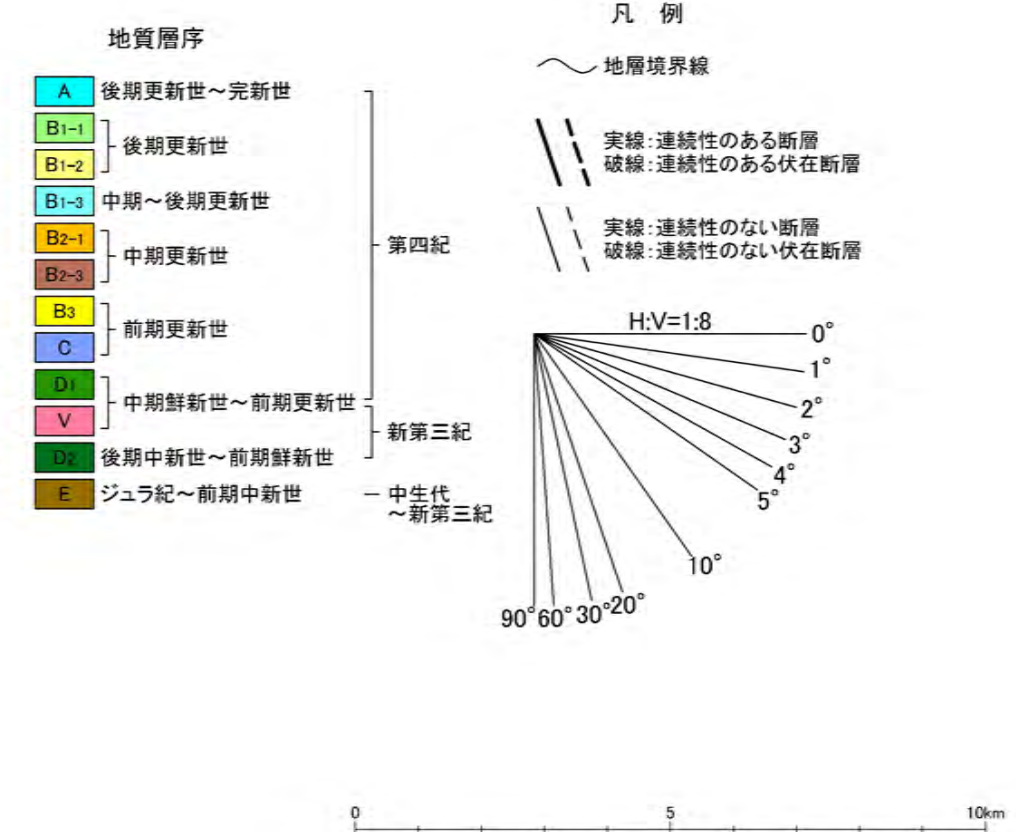
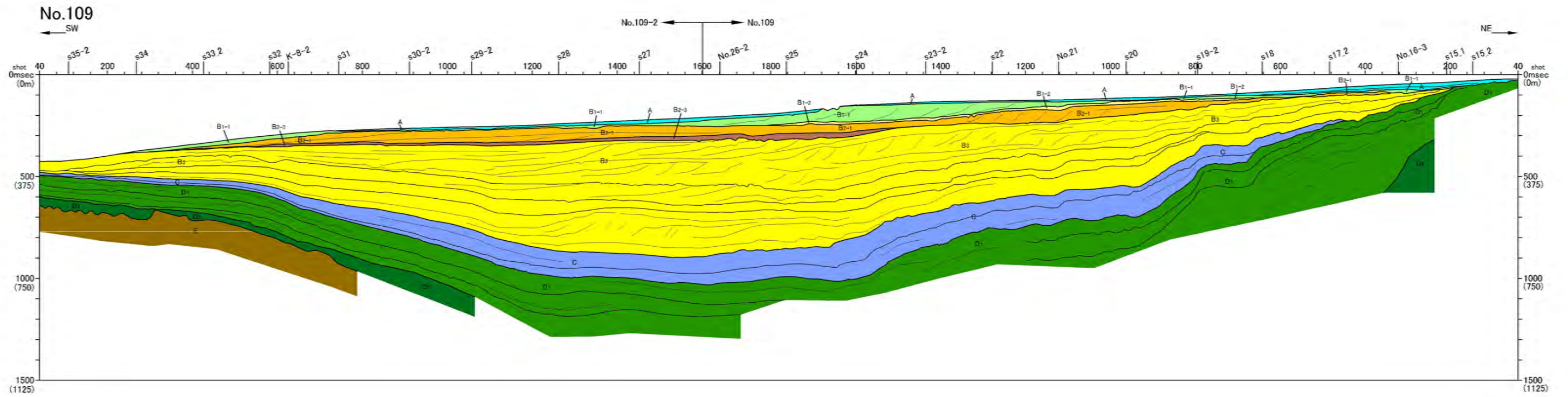
- 凡例
- 地層境界線
  - 実線: 連続性のある断層
  - - - 破線: 連続性のある伏在断層
  - 実線: 連続性のない断層
  - - - 破線: 連続性のない伏在断層



第1.2-161図(2) 敷地前面海域の海底地質断面図 (その2)



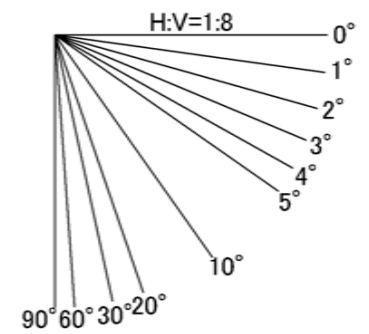
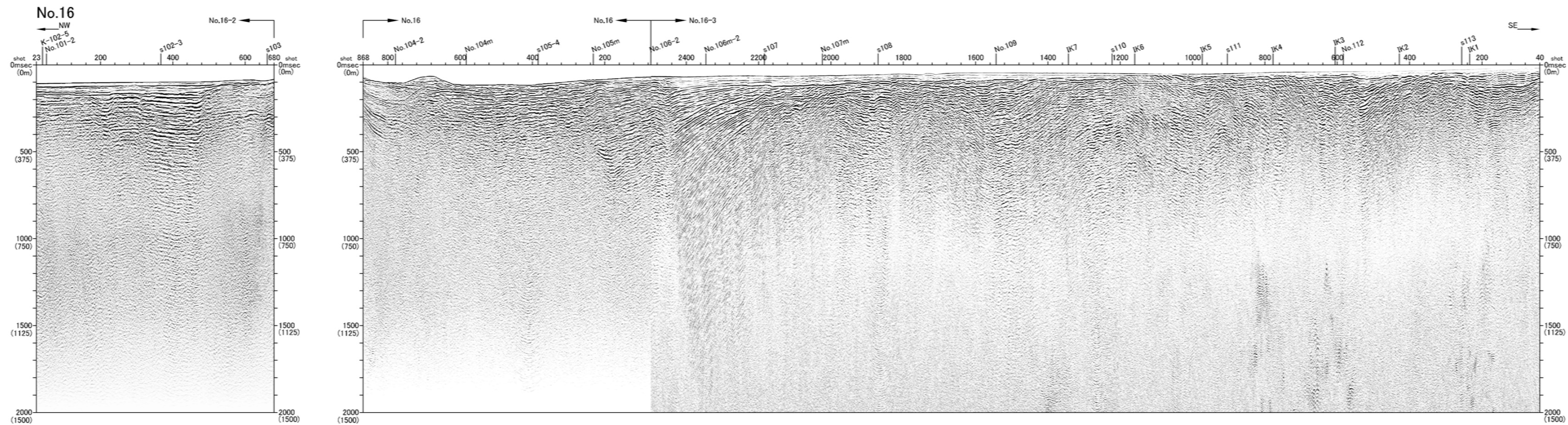
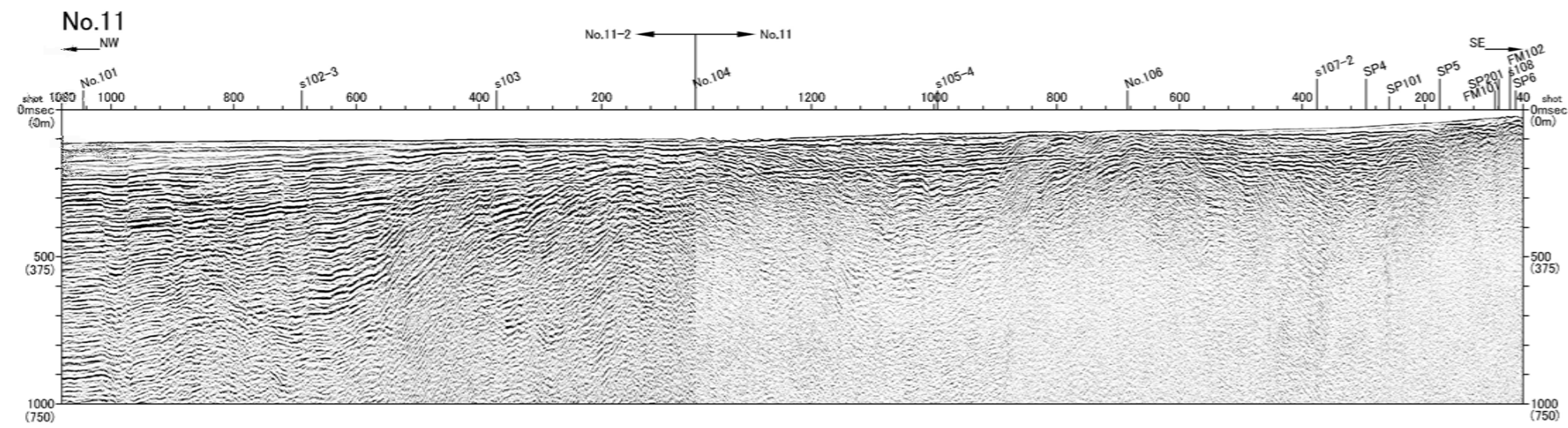
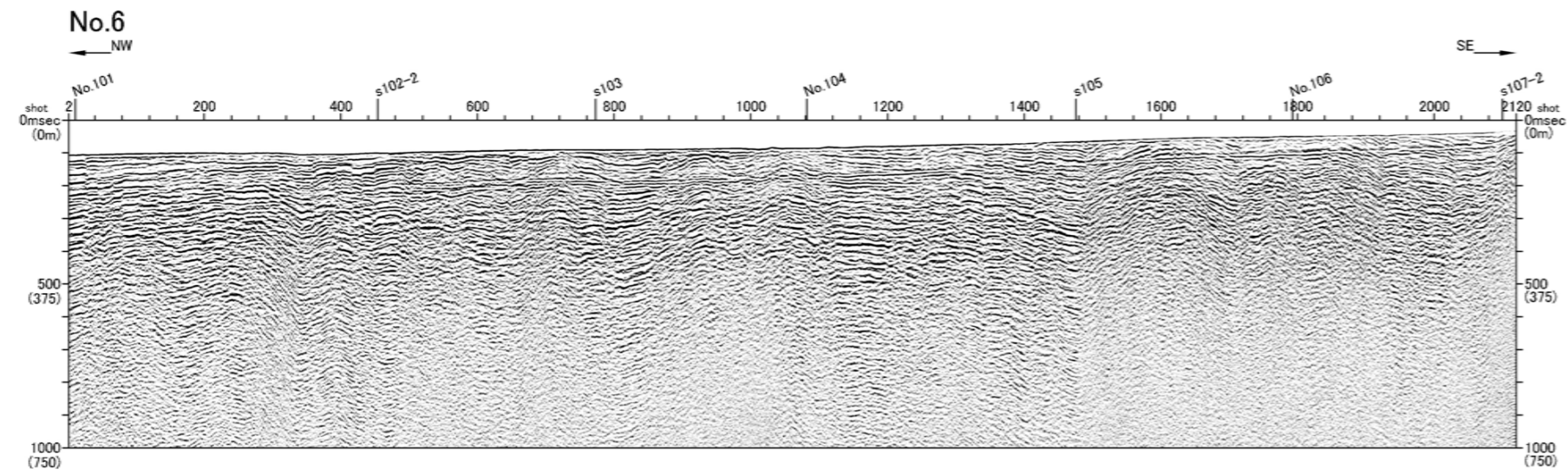
第1.2-161図(3) 敷地前面海域の海底地質断面図(その3)



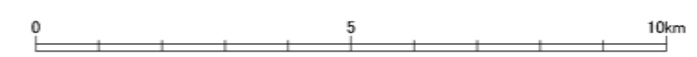
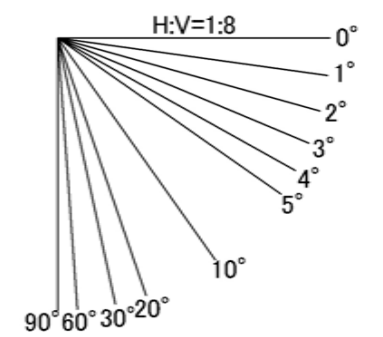
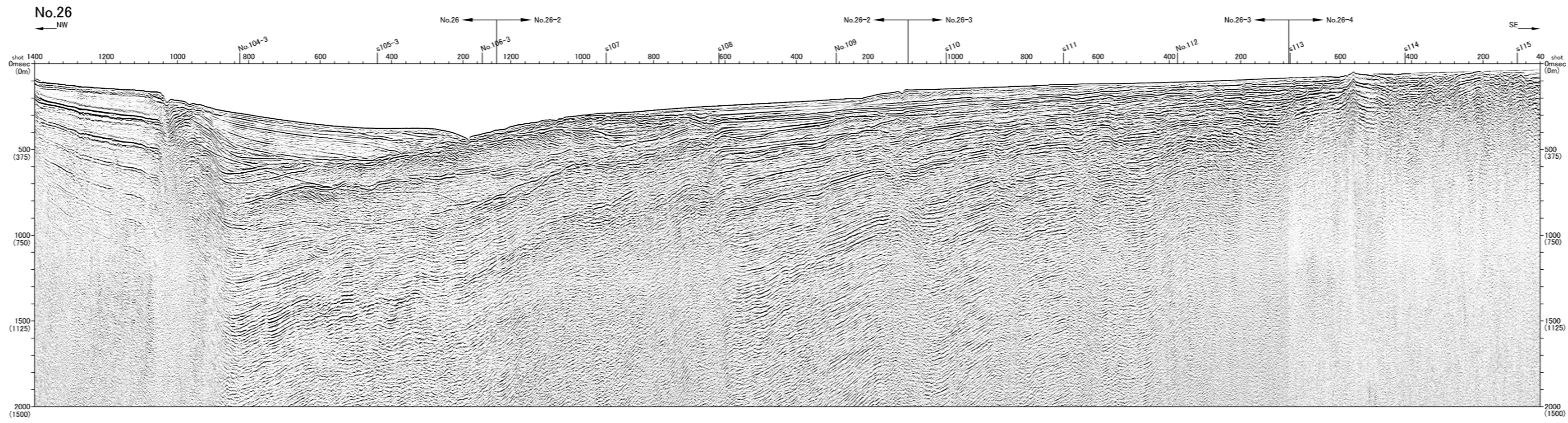
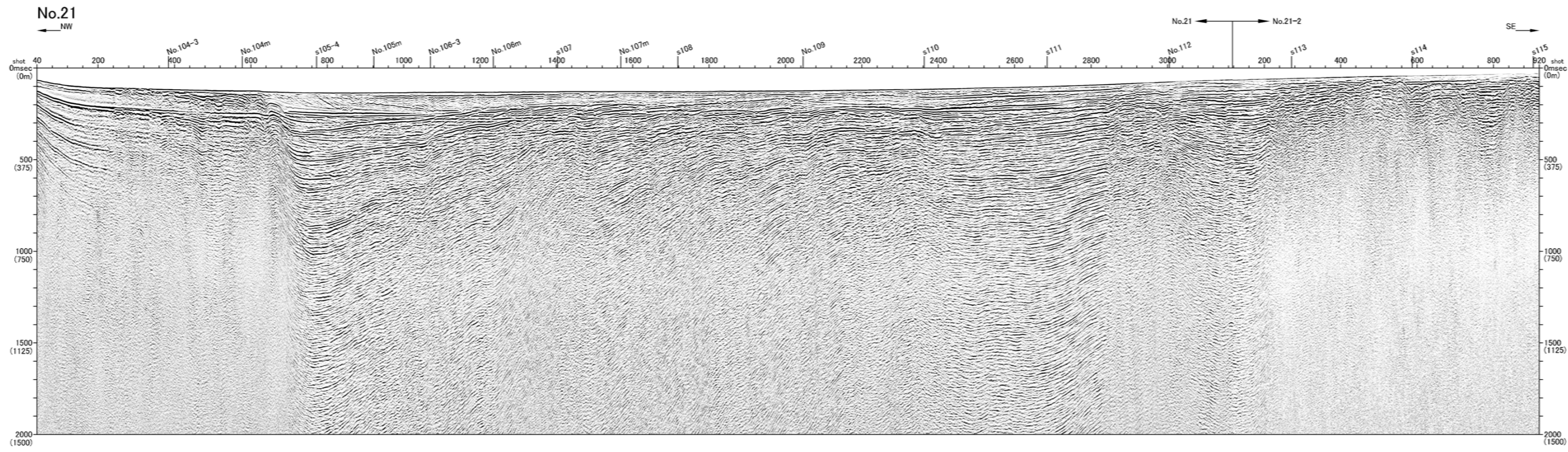
第1.2-161図(4) 敷地前面海域の海底地質断面図 (その4)

1.2-639





第1.2-162図(1) 敷地前面海域の反射断面図(その1)



第1.2-162図(2) 敷地前面海域の反射断面図 (その2)