

凡例

- | | |
|-------|----------------|
| a | 沖積層 |
| f | 扇状地堆積物 |
| tl | 低位段丘堆積物 |
| tm | 中位段丘堆積物 |
| th | 高位段丘堆積物 |
| <hr/> | |
| Bi | 石高山玄武岩 |
| Bt2 | 田代火砕流 |
| Bt1 | 田代玄武岩 |
| Btk | 竹木場玄武岩 |
| Bu2 | 後川内火砕流 |
| Bu1 | 後川内玄武岩 |
| Bzu | 座川内玄武岩 |
| Bsu | 菅牟田東方玄武岩 |
| Buz | 梅崎玄武岩 |
| B9 | 佐志玄武岩 |
| Bto | 轟木公園玄武岩 |
| Biw | 岩野玄武岩 |
| B5 | 玄武岩5 |
| Bm | 水ノ元玄武岩 |
| Da | 貫入岩(石英斑岩) |
| <hr/> | |
| Khs | 畑津砂岩層 |
| Kks | 駒鳴砂岩層(礫岩層を挟む) |
| Kys | 行合野砂岩層 |
| Kss | 佐里砂岩層 |
| Kki | 杵島層(凝灰岩を挟む) |
| <hr/> | |
| Oy | 芳ノ谷層 |
| Ob | 凝灰岩・炭層・泥岩互層 |
| Ok | 砂岩(凝灰岩を挟む) |
| <hr/> | |
| Gr | 花崗岩類 |
| Msch | 泥質・砂質片岩 |
| Qsch | 石英片岩 |
| Bsch | 塩基性片岩 |
| UI | 超塩基性岩類(石灰岩を挟む) |

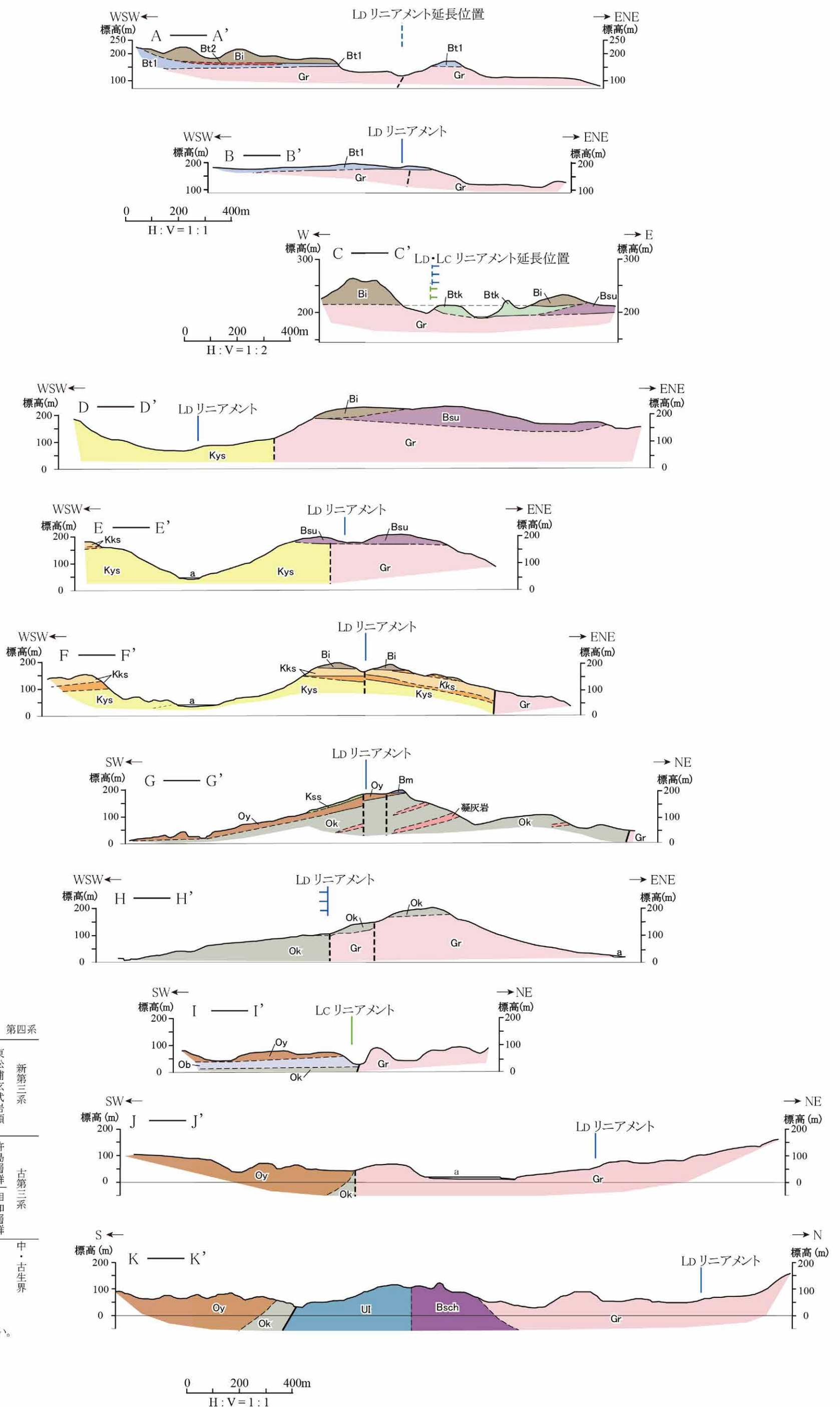
- - - 断層(破線は推定) 4 ↗ 断面線
 伏在断層
 85 断層露頭位置及び走向・傾斜 □ 詳細図範囲

- 石高山玄武岩基底面確認地点・標高
- 田代玄武岩基底面確認地点・標高
- 竹木場玄武岩基底面確認地点・標高
- 後川内玄武岩基底面確認地点・標高
- 菅牟田東方玄武岩基底面確認地点・標高
- 佐志玄武岩基底面確認地点・標高
- 179.6m 接触関係が見られず、それぞれの地層の下限と上限標高を表示

1000m 0 1000 2000 3000

この地図は国土地理院発行の5万分の1地形図(唐津・浜崎・伊万里・武雄)を使用したものである。

第1.2-71図 畑島リニアメント・駒鳴峠リニアメント周辺の地質図

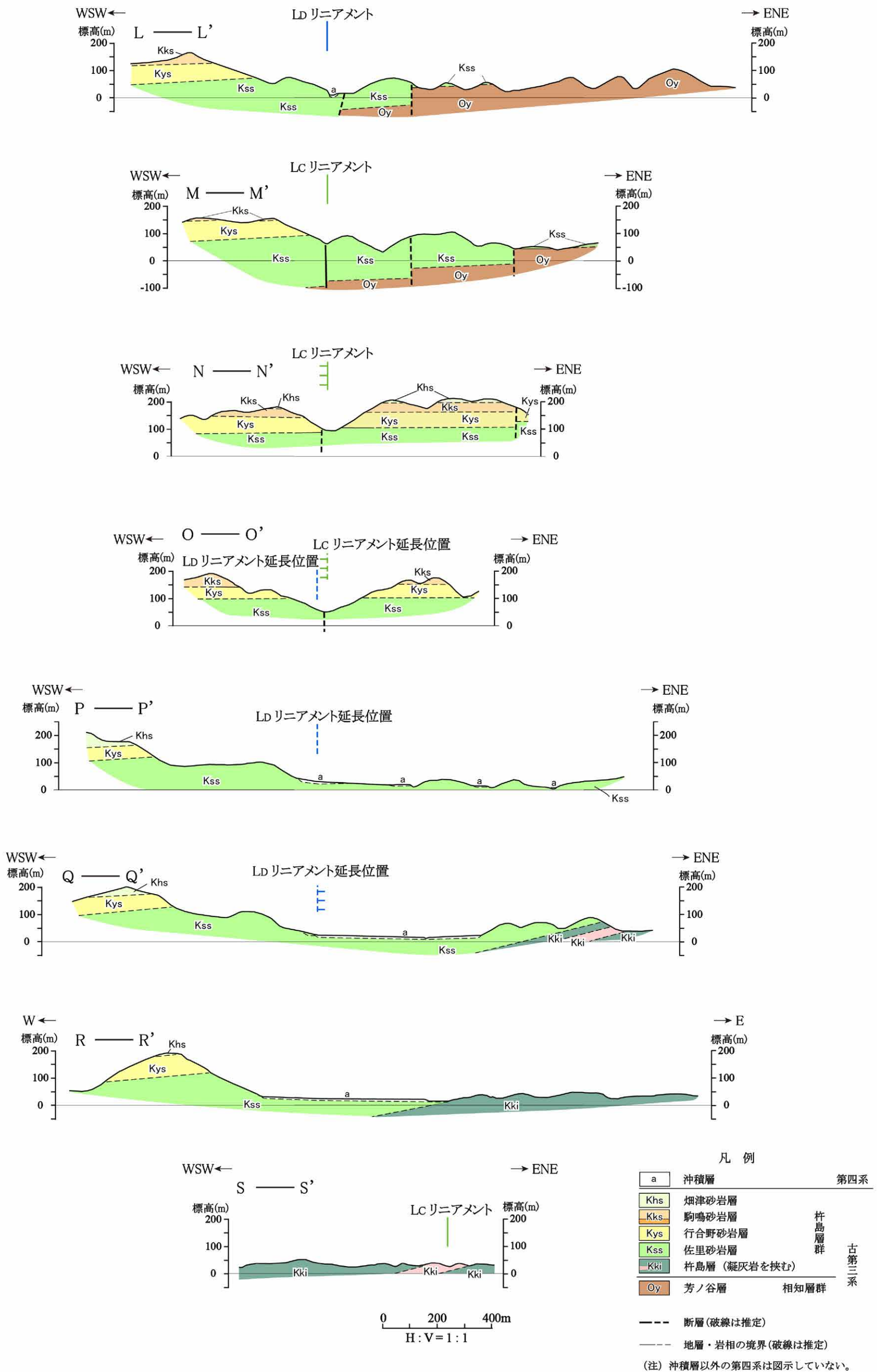


凡例

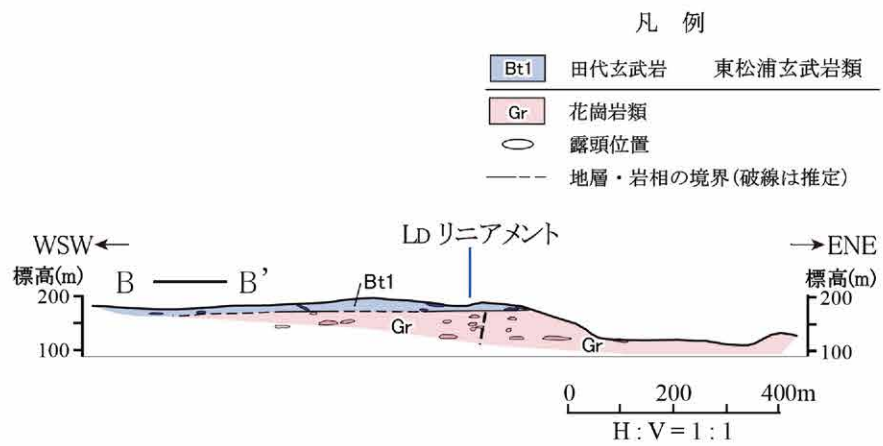
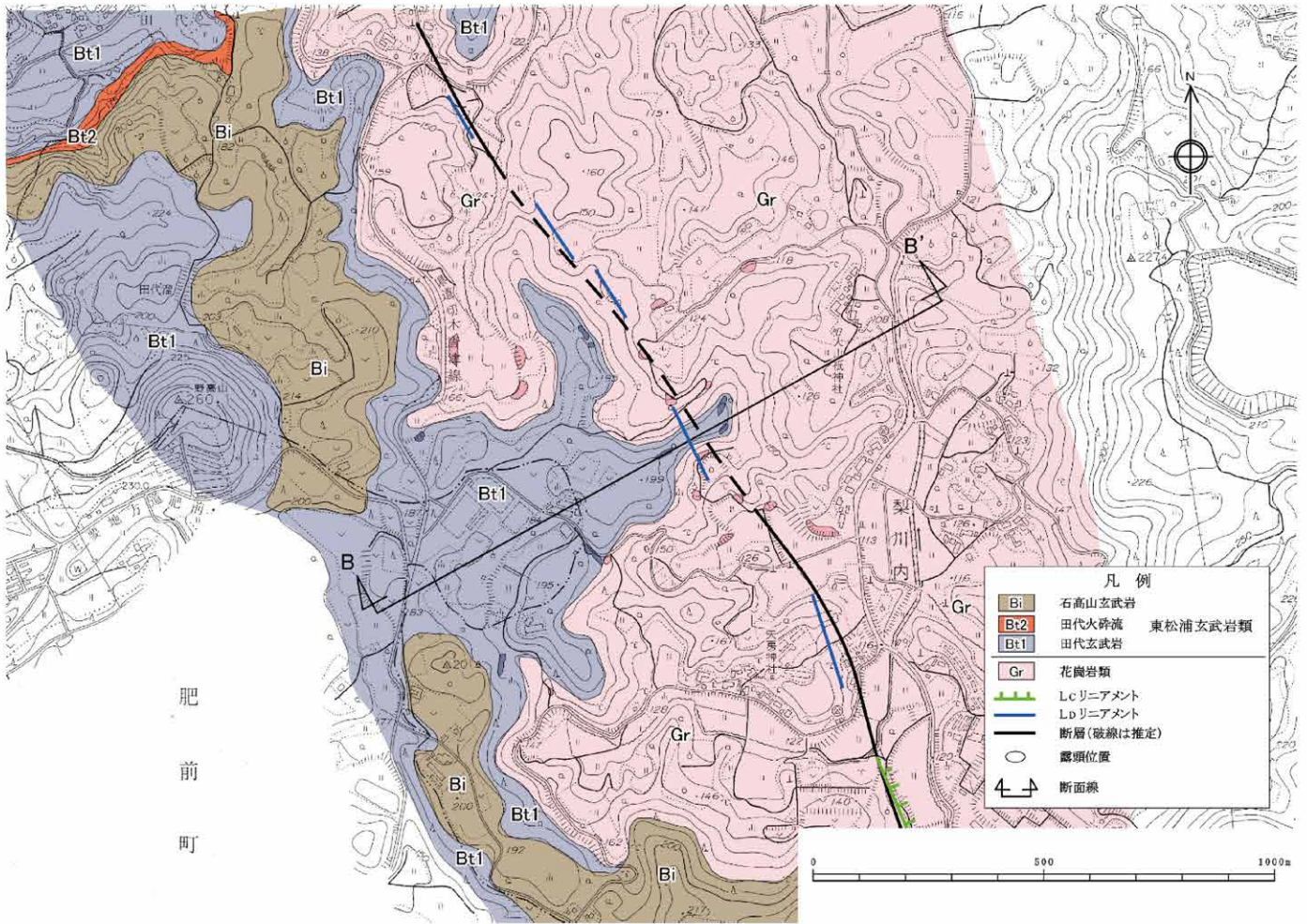
| | | |
|------|----------------|-----------------|
| a | 沖積層 | 第四系 |
| Bi | 石高山玄武岩 | 東松浦玄武岩類 新第三系 |
| Bt2 | 田代火砕流 | |
| Bt1 | 田代玄武岩 | |
| Btk | 竹木場玄武岩 | |
| Bsu | 菅牟田東方玄武岩 | |
| Bm | 水ノ元山玄武岩 | |
| Kks | 駒鳴砂岩層 (礫岩層を挟む) | 杵島層群 古第三系 |
| Kys | 行合野砂岩層 | |
| Kss | 佐里砂岩層 | |
| Oy | 芳ノ谷層 | 相知層群 相第三系 |
| Ob | 凝灰岩・炭層・泥岩互層 | |
| Ok | 砂岩 (凝灰岩を挟む) | |
| Gr | 花崗岩類 | 中・古生界 |
| Bsch | 塩基性片岩 | |
| UI | 超塩基性岩類 | |

— 断層 (破線は推定)
 - - - 地層・岩相の境界 (破線は推定)
 (注) 沖積層以外の第四系は図示していない。

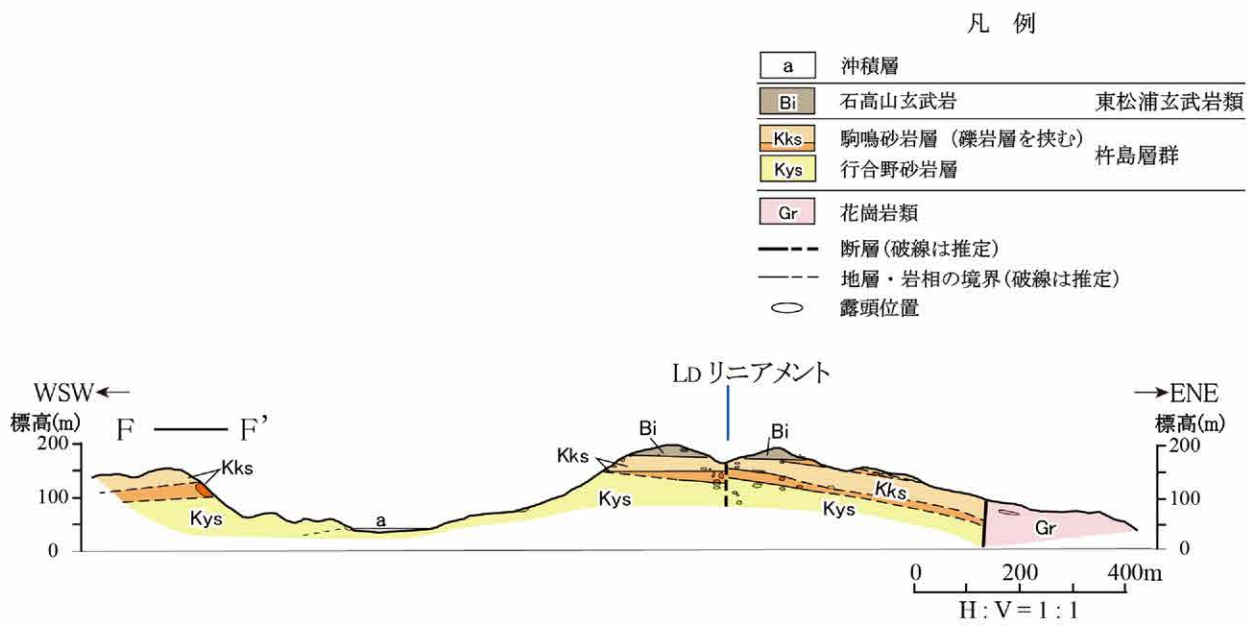
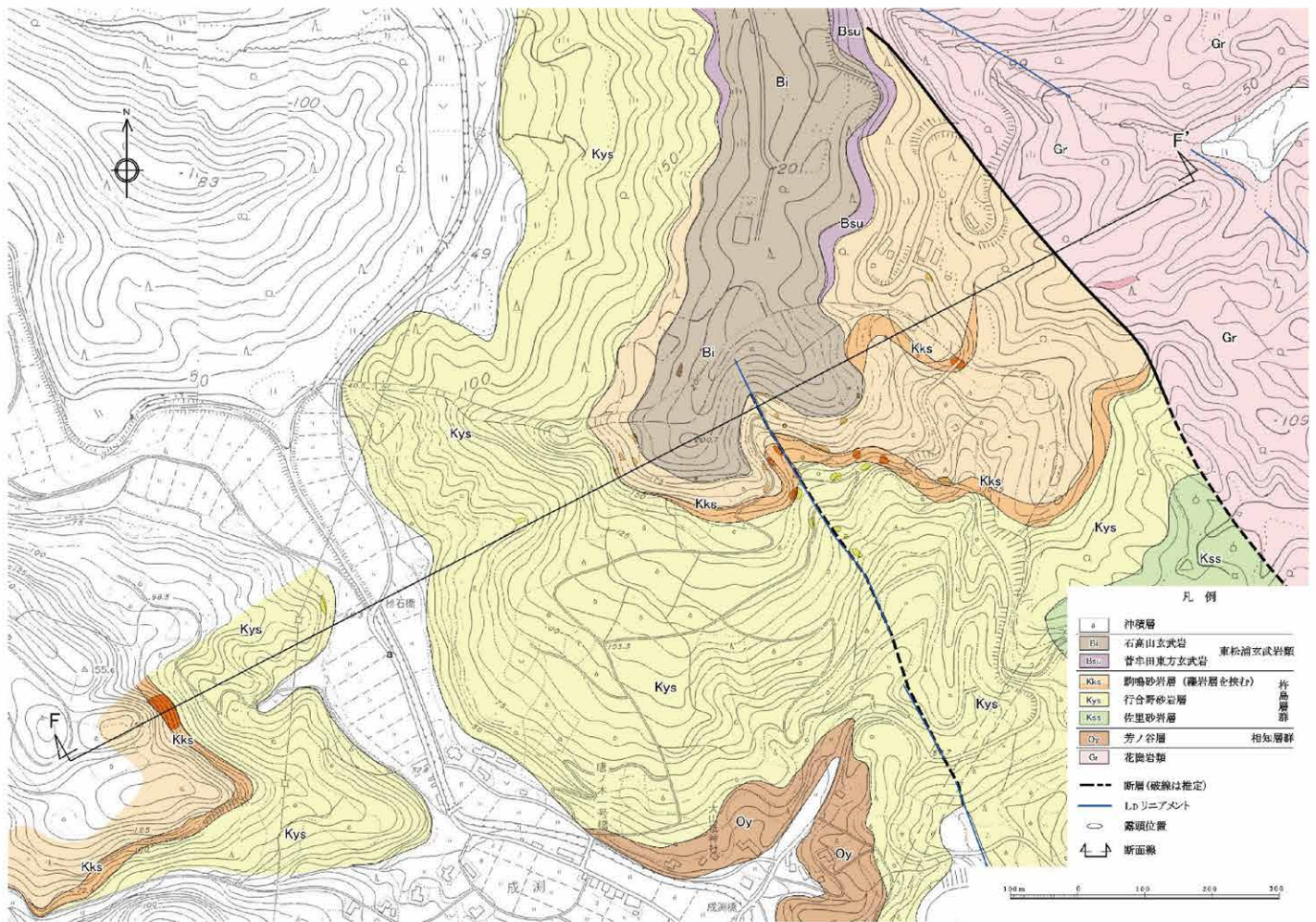
第1.2-72図(1) 畑島リニアメント・駒鳴峠リニアメント周辺の地質断面図 (畑島リニアメント)



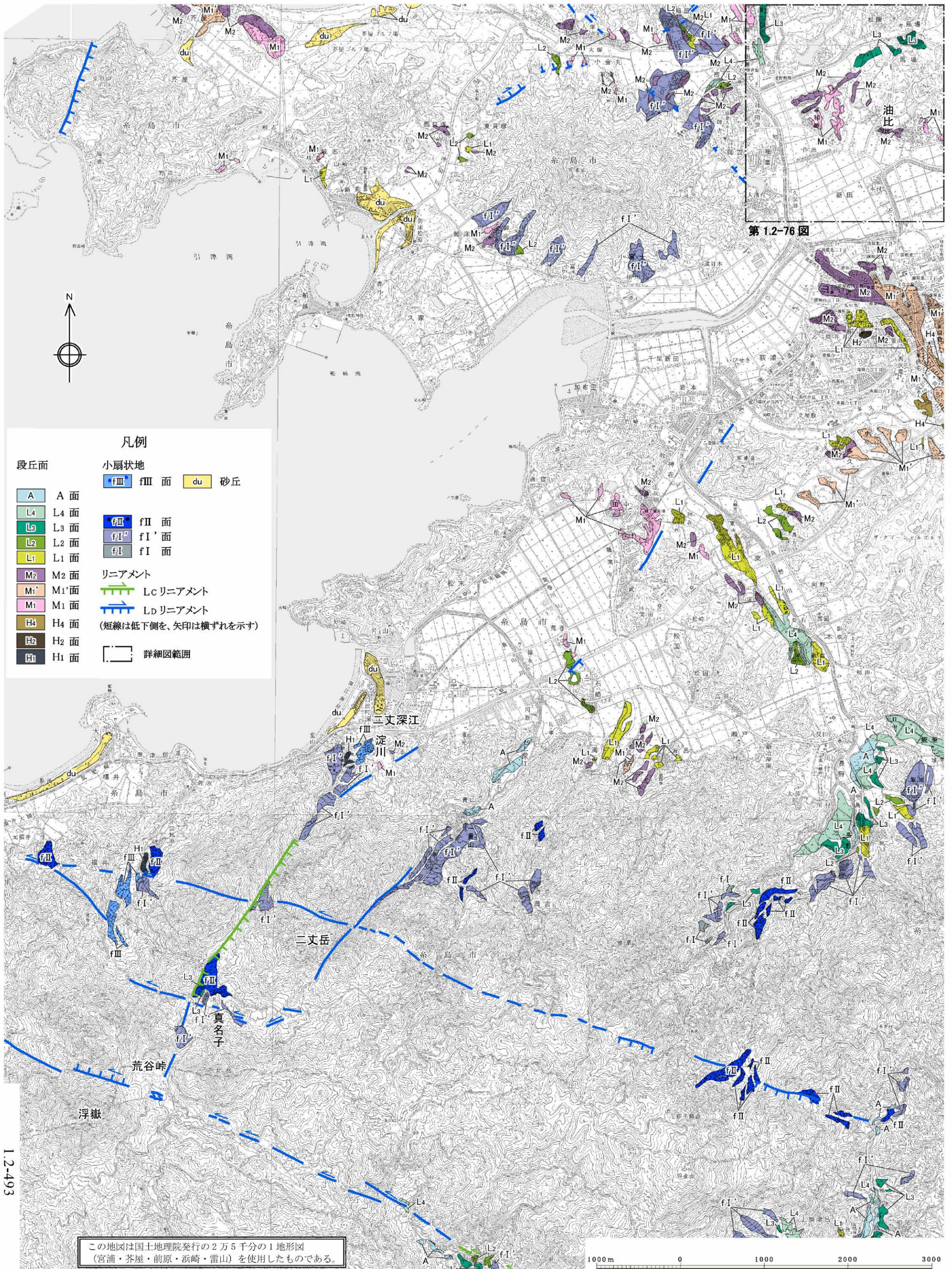
第1.2-72図(2) 畑島リニアメント・駒鳴峠リニアメント周辺の地質断面図(駒鳴峠リニアメント)



第1.2-73図 唐津市梨川内付近のルートマップ・地質断面図



第1.2-74図 唐津市北波多成湊付近のルートマップ・地質断面図

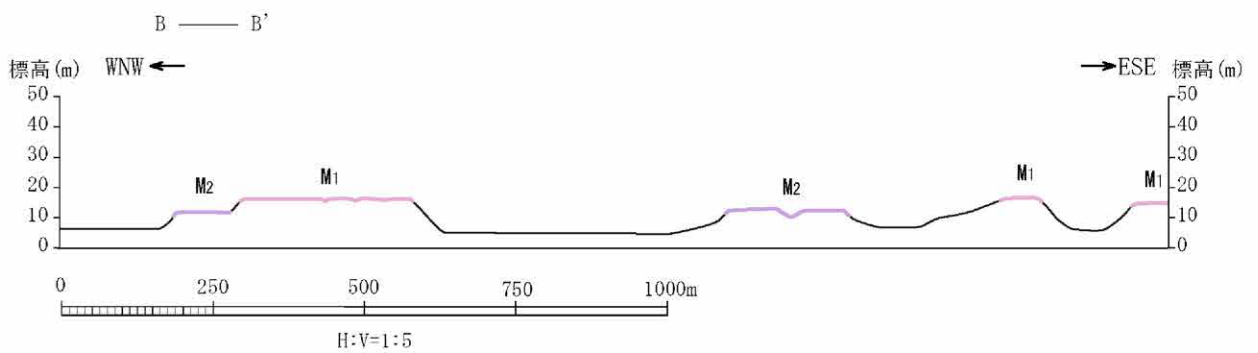
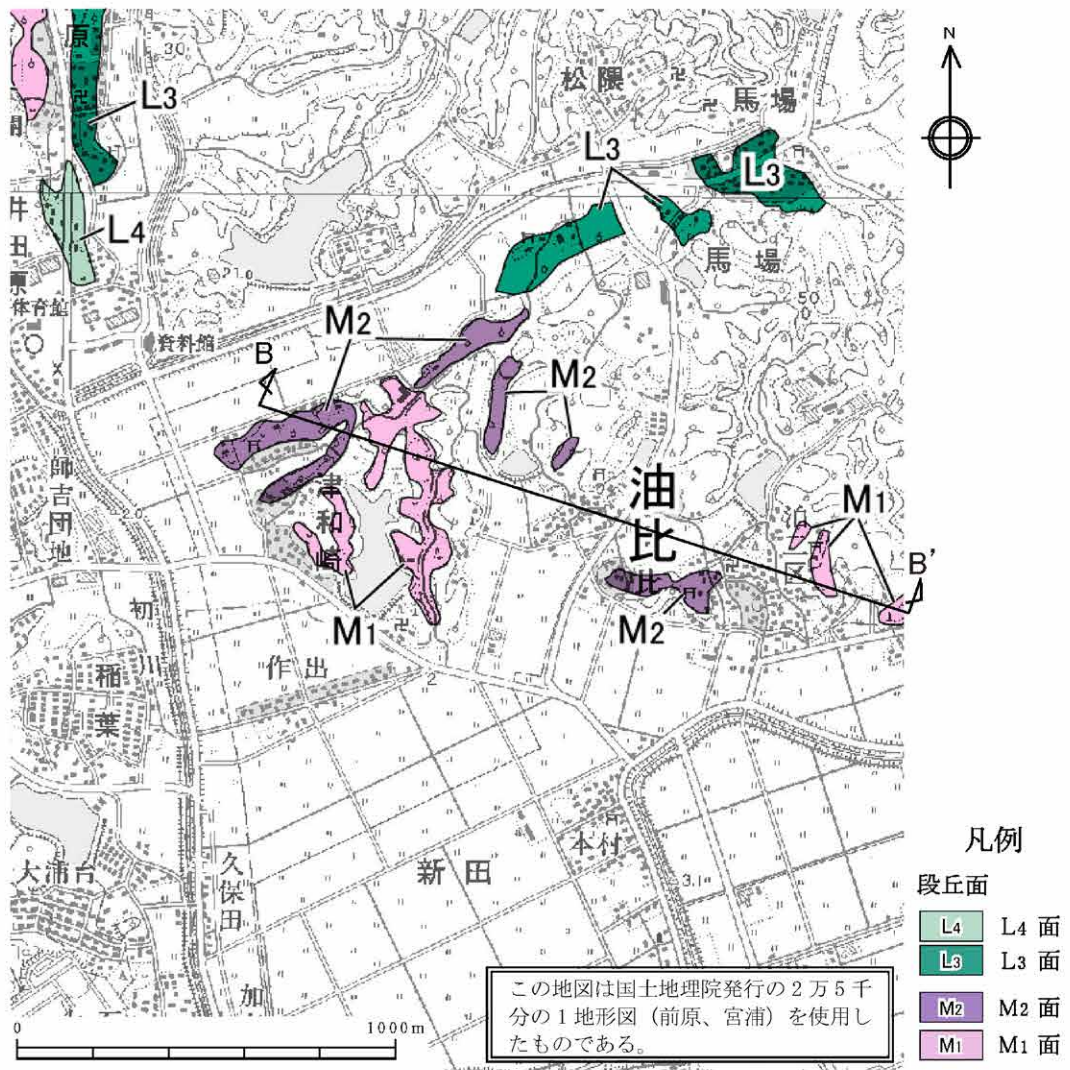


凡例

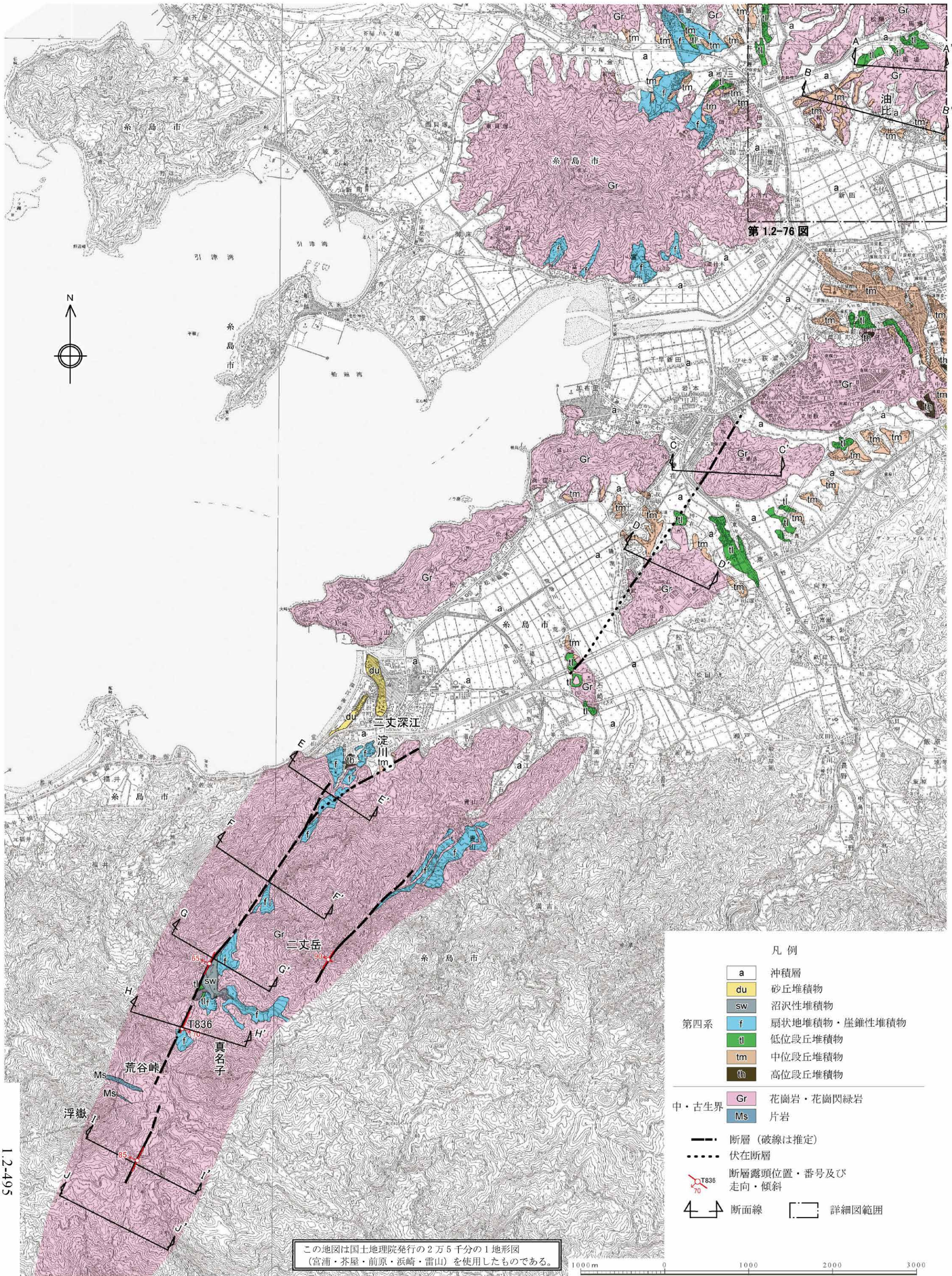
| 段丘面 | | 小扇状地 | |
|-----|-------|---------------------|-----------|
| A | A 面 | fIII | fIII 面 |
| L4 | L4 面 | du | 砂丘 |
| L3 | L3 面 | fII | fII 面 |
| L2 | L2 面 | fI' | fI' 面 |
| L1 | L1 面 | fI | fI 面 |
| M2 | M2 面 | リニアメント | |
| M1' | M1' 面 | Lc | Lc リニアメント |
| M1 | M1 面 | Ld | Ld リニアメント |
| H4 | H4 面 | (短線は低下側を、矢印は横ずれを示す) | |
| H2 | H2 面 | 詳細図範囲 | |
| H1 | H1 面 | | |

1.2-493

第1.2-75図 真名子ー荒谷峠断層周辺の空中写真判読図



第1.2-76図 福岡県糸島市油比付近の地形断面図

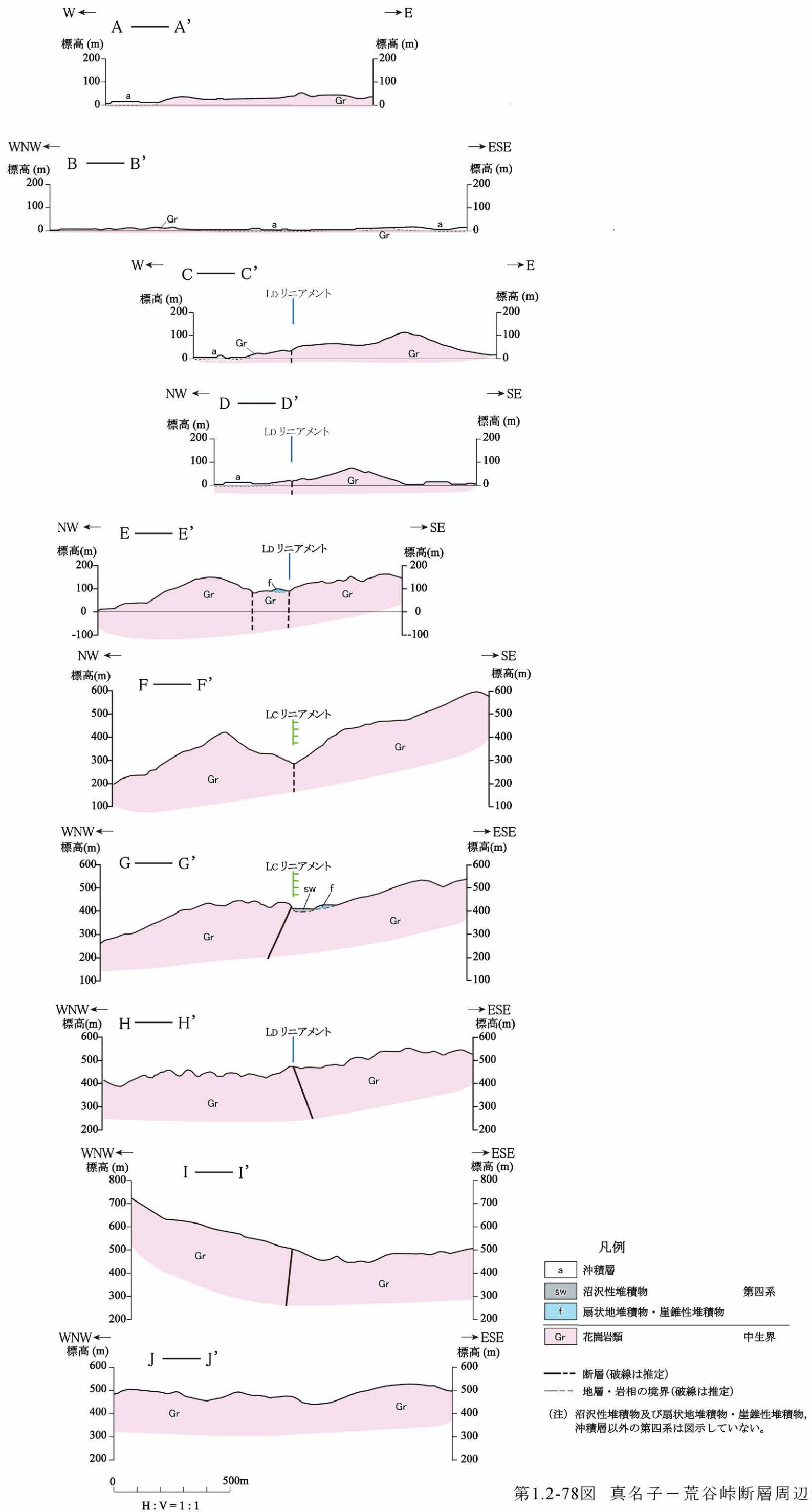


第12-76図

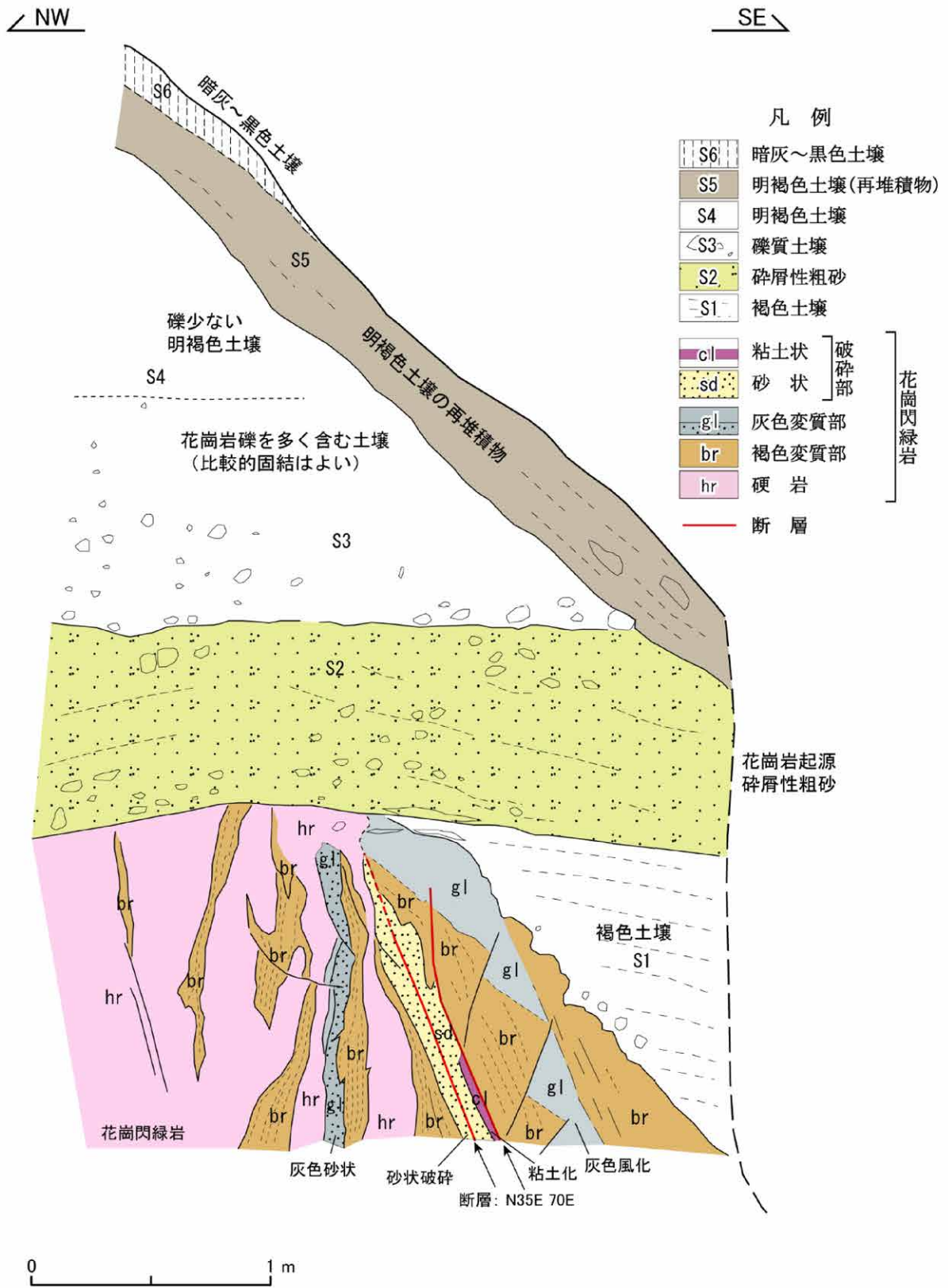
- 凡例
- a 沖積層
 - du 砂丘堆積物
 - sw 沼沢性堆積物
 - f 扇状地堆積物・崖錐性堆積物
 - tl 低位段丘堆積物
 - tm 中位段丘堆積物
 - th 高位段丘堆積物
 - Gr 花崗岩・花崗閃緑岩
 - Ms 片岩
- 中・古生界
- 断層 (破線は推定)
 - 伏在断層
 - T836 断層露頭位置・番号及び
70 走向・傾斜
 - 断面線
 - 詳細図範囲

1.2-495

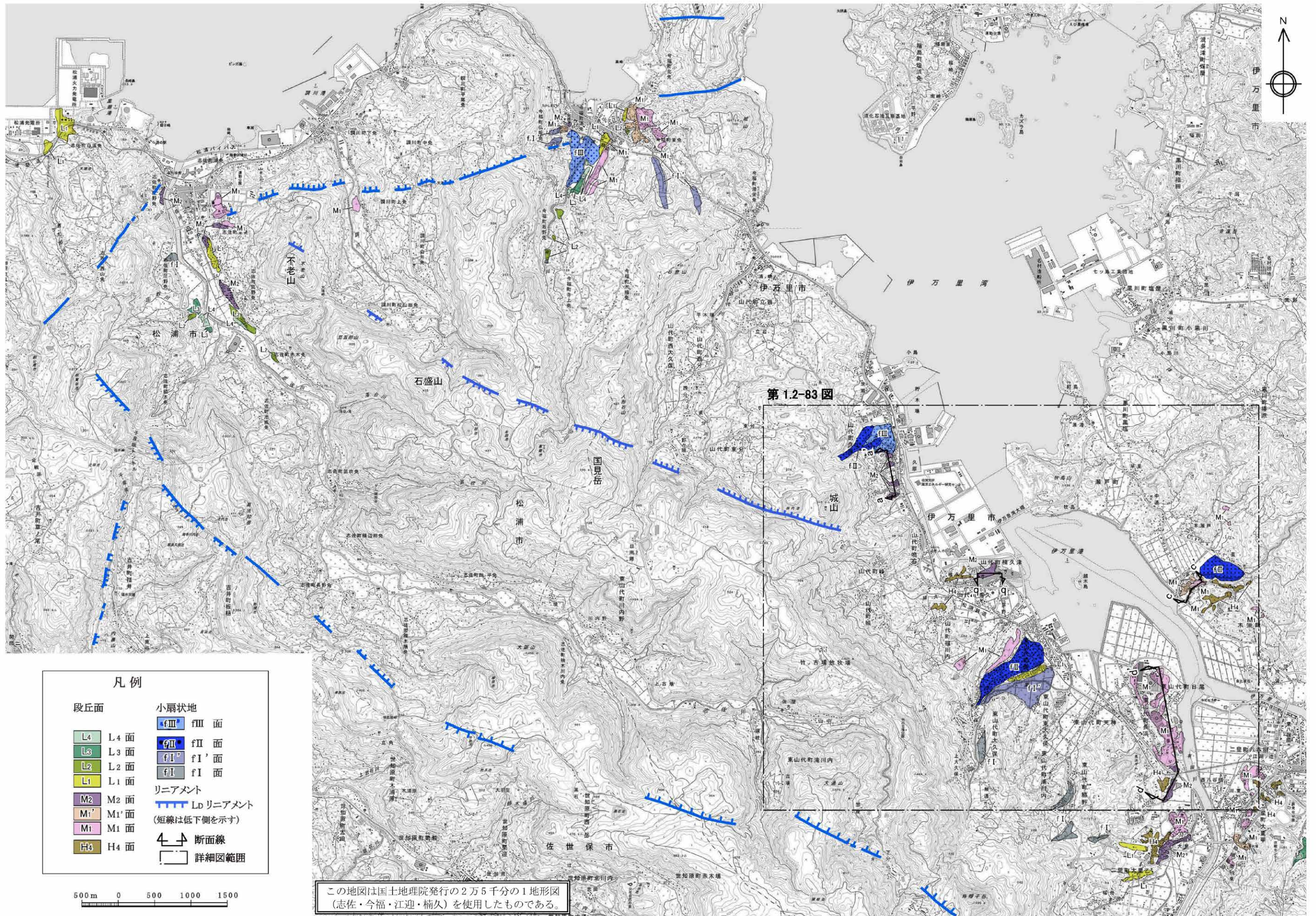
第1.2-77図 真名子ー荒谷峠断層周辺の地質図



第1.2-78図 真名子-荒谷峠断層周辺の地質断面図

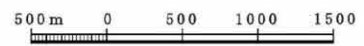


第1.2-79図 露頭スケッチ (Loc.T836、福岡県糸島市真名子南)



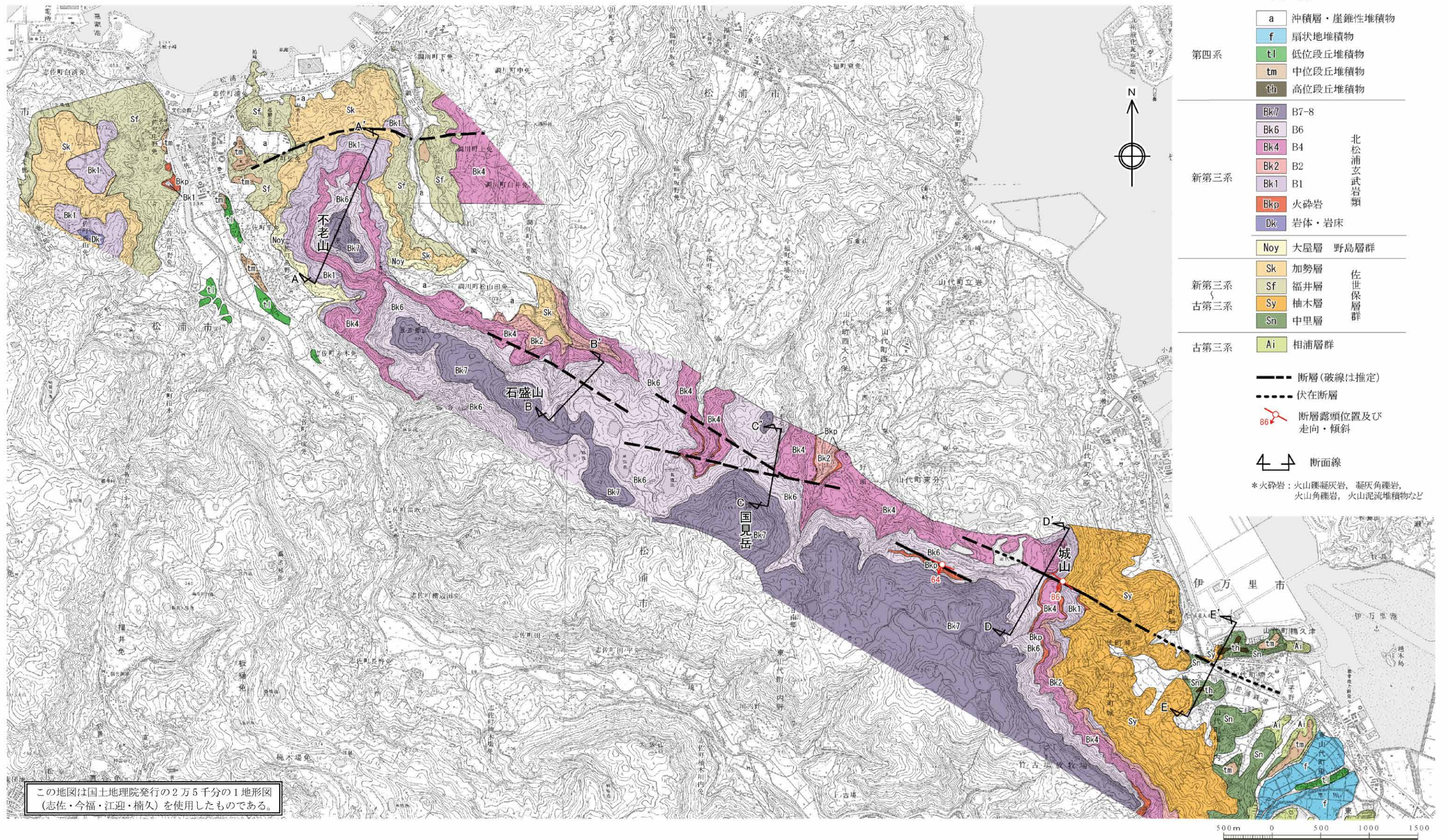
凡例

| | |
|----------|-------------|
| 段丘面 | 小扇状地 |
| L4 L4面 | fIII fIII面 |
| L3 L3面 | fII fII面 |
| L2 L2面 | fI' fI'面 |
| L1 L1面 | fI fI面 |
| M2 M2面 | リニアメント |
| M1' M1'面 | Ldリニアメント |
| M1 M1面 | (短線は低下側を示す) |
| H4 H4面 | 断面線 |
| | 詳細図範囲 |

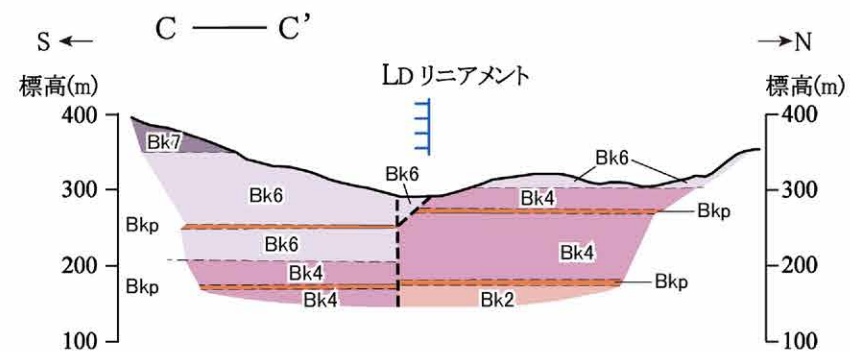
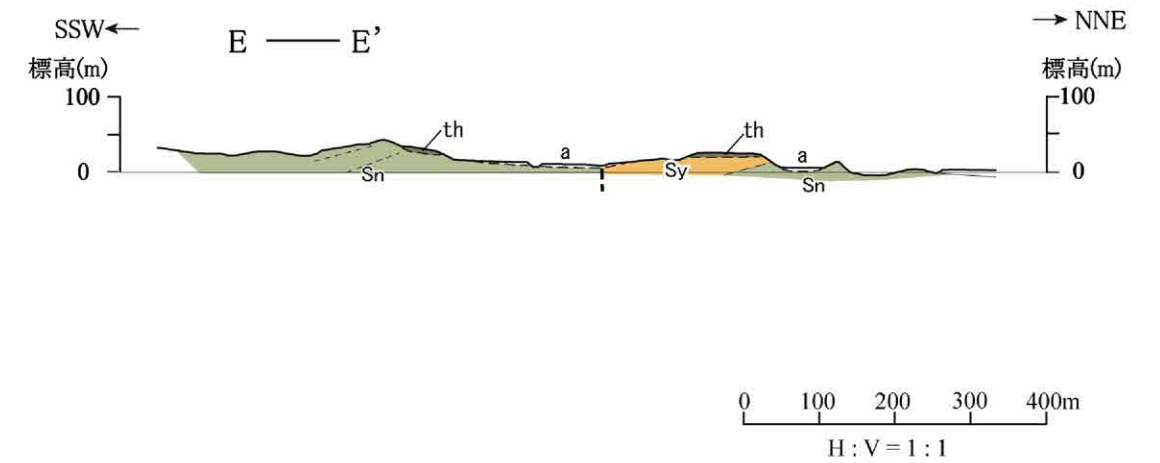
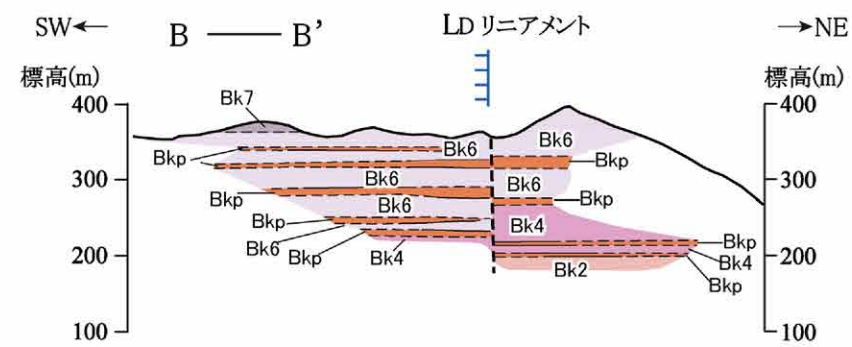
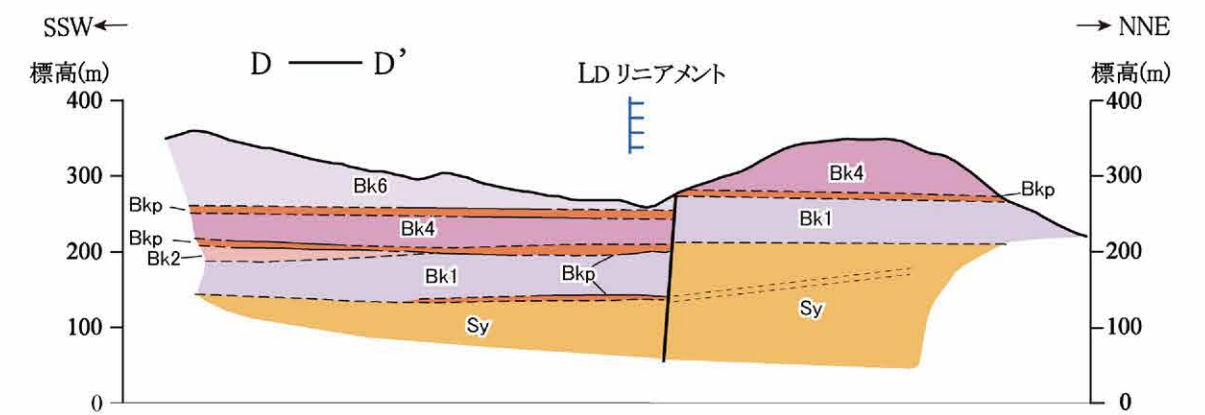
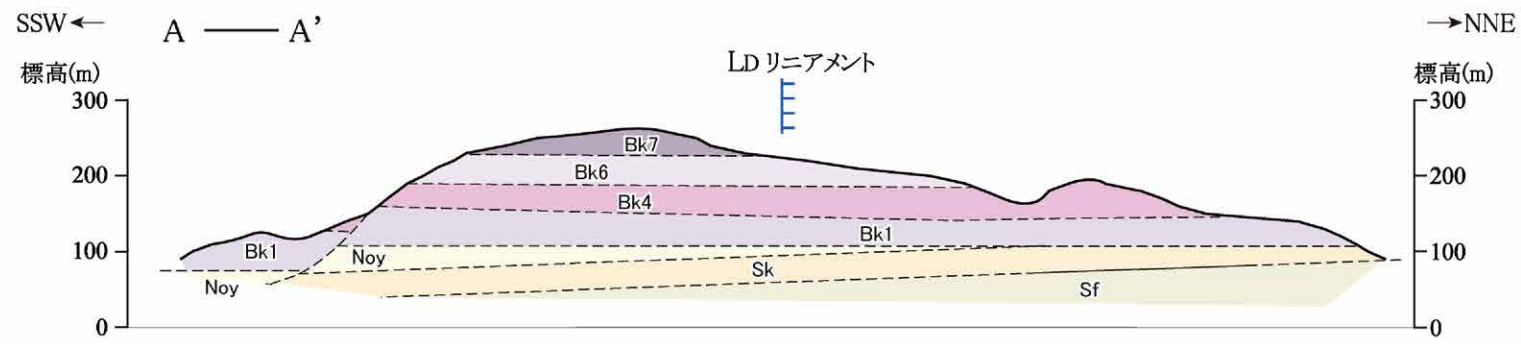


この地図は国土地理院発行の2万5千分の1地形図(志佐・今福・江迎・楠久)を使用したものである。

第1.2-80図 楠久断層周辺の空中写真判読図



第1.2-81図 楠久断層周辺の地質図

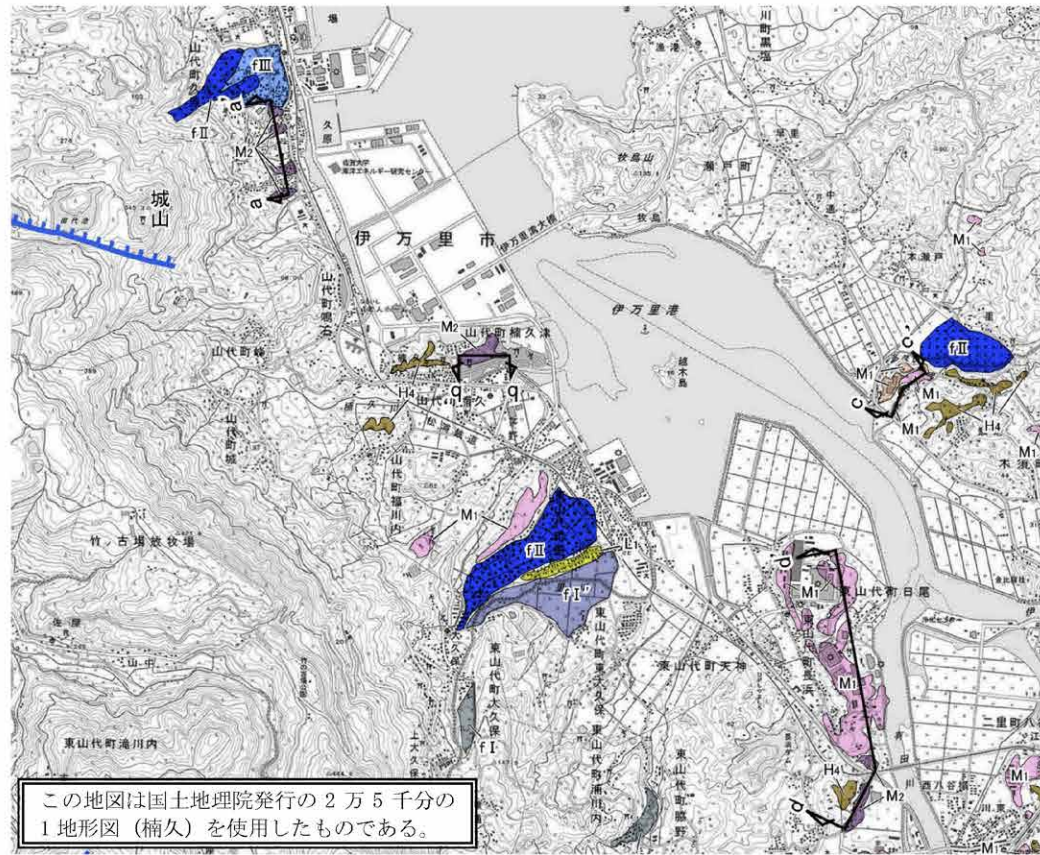


凡例

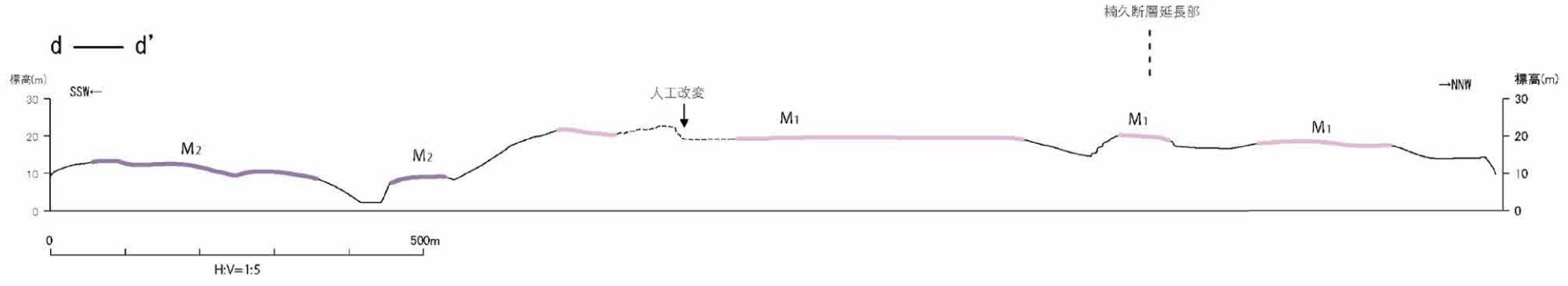
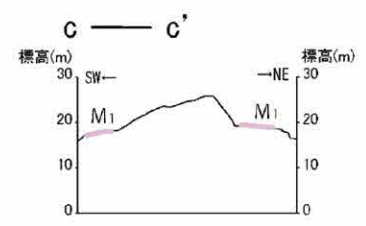
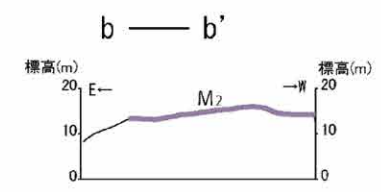
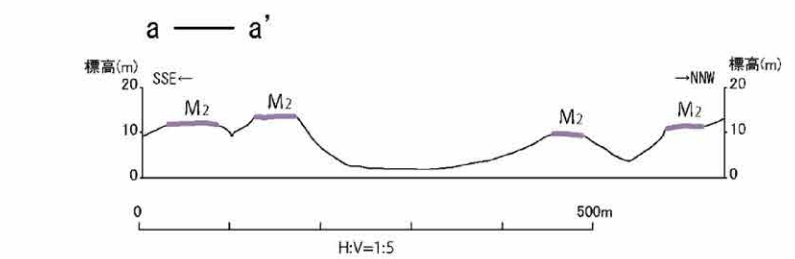
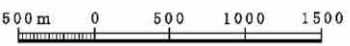
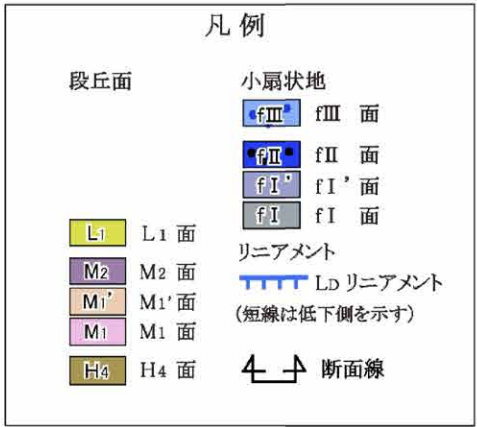
| | | | | |
|-----|------------|---------|-------|-----------------|
| a | 沖積層・崖錐性堆積物 | 第四系 | --- | 断層(破線は推定) |
| th | 高位段丘堆積物 | 第四系 | - - - | 地層・岩相の境界(破線は推定) |
| Bk7 | B7-8 | 北松浦玄武岩類 | | 層理面 |
| Bk6 | B6 | | 新第三系 | |
| Bk4 | B4 | | | |
| Bk2 | B2 | | | |
| Bk1 | B1 | 野島層群 | | |
| Bkp | 火砕岩 | | | |
| Noy | 大屋層 | 佐世保層群 | | |
| Sk | 加勢層 | | 新第三系 | |
| Sf | 福井層 | | | 古第三系 |
| Sy | 柚木層 | | | |
| Sn | 中里層 | | | |

(注) 沖積層及び高位段丘堆積物以外の第四系は図示していない。
火砕岩: 火山礫凝灰岩, 凝灰角礫岩, 火山角礫岩, 火山泥流堆積物など

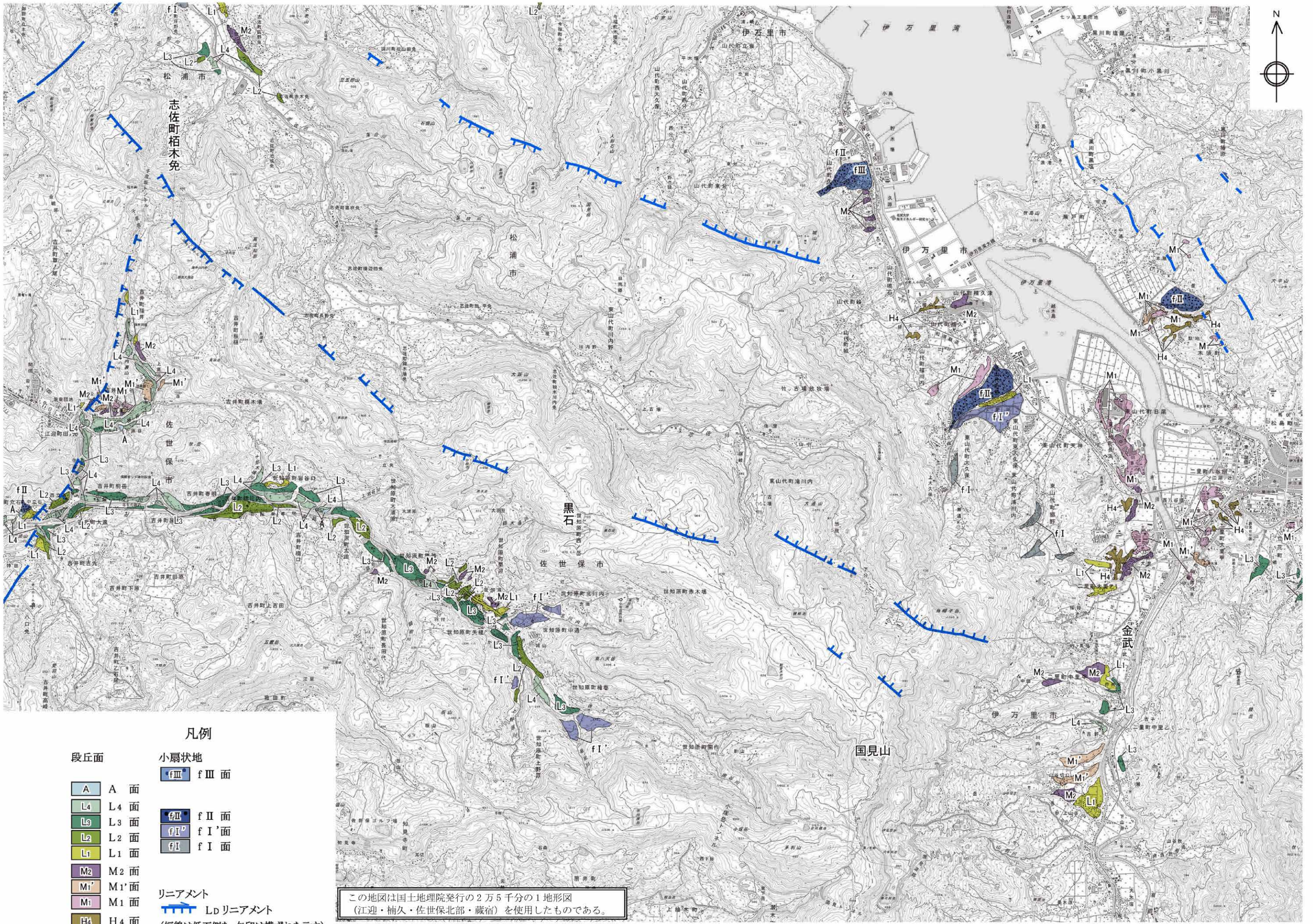
第1.2-82図 楠久断層周辺の地質断面図



この地区は国土地理院発行の2万5千分の1地形図(縮久)を使用したものである。



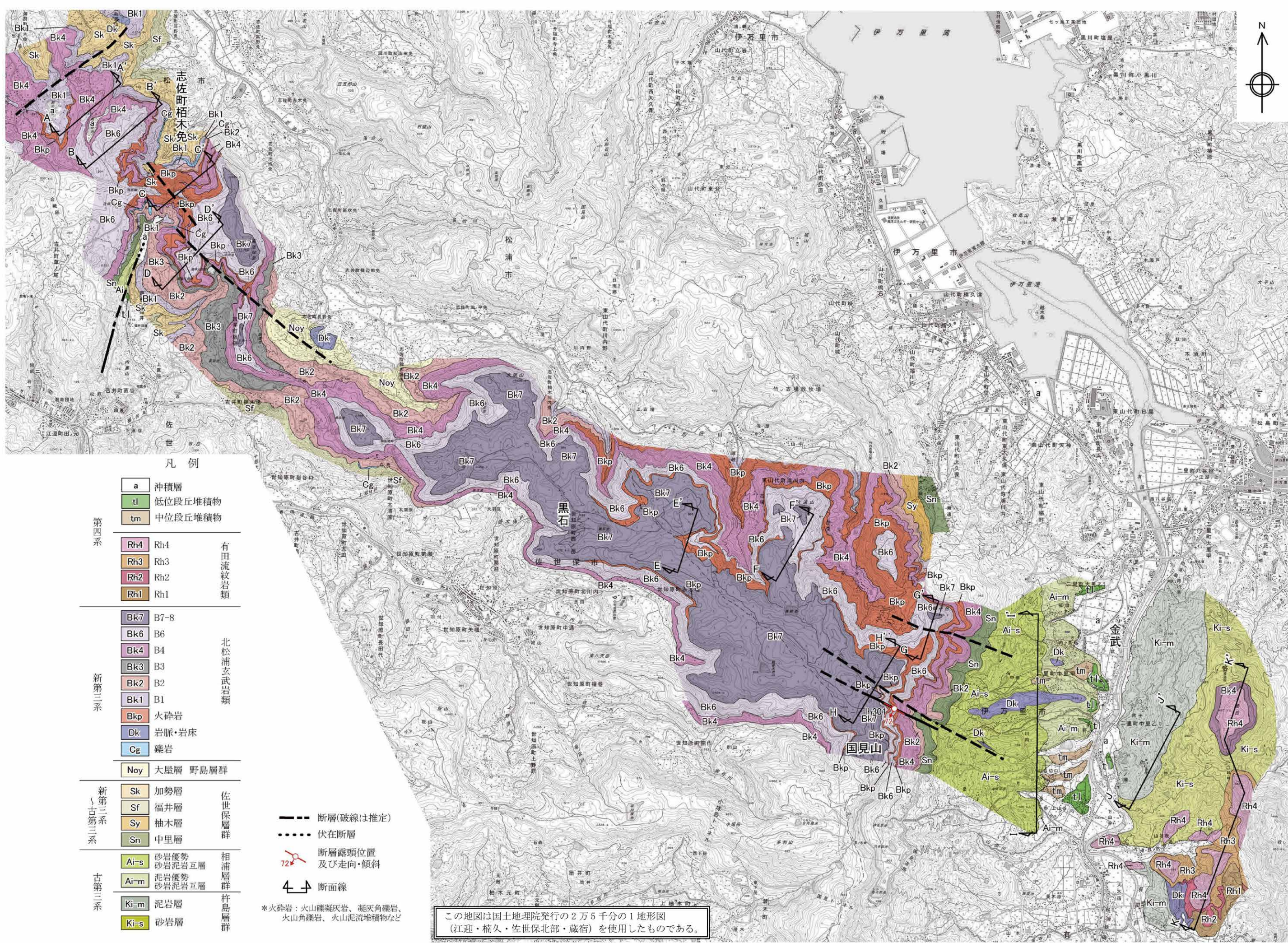
第1.2-83図 伊万里市山代町城山付近の地形断面図
1.2-501



- 凡例
- | | |
|----------|---------------------|
| 段丘面 | 小扇状地 |
| A A面 | fIII fIII面 |
| L4 L4面 | fII fII面 |
| L3 L3面 | fI' fI'面 |
| L2 L2面 | fI fI面 |
| L1 L1面 | |
| M2 M2面 | リニアメント |
| M1' M1'面 | Ldリニアメント |
| M1 M1面 | (短線は低下側を、矢印は横ずれを示す) |
| H4 H4面 | |

この地図は国土地理院発行の2万5千分の1地形図
(江迎・楠久・佐世保北部・蔵宿)を使用したものである。

第1.2-84図 国見断層周辺の空中写真判読図



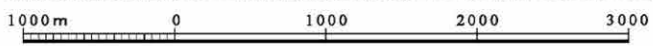
凡例

- | | | |
|-------------------|----------------|---------|
| a | 沖積層 | |
| tl | 低位段丘堆積物 | |
| tm | 中位段丘堆積物 | |
| 第四系 | | |
| Rh4 | Rh4 | 有田流紋岩類 |
| Rh3 | Rh3 | |
| Rh2 | Rh2 | |
| Rh1 | Rh1 | |
| | | |
| 新第三系 | | |
| Bk7 | B7-8 | 北松浦玄武岩類 |
| Bk6 | B6 | |
| Bk4 | B4 | |
| Bk3 | B3 | |
| Bk2 | B2 | |
| Bk1 | B1 | |
| Bkp | 火砕岩 | |
| Dk | 岩脈・岩床 | |
| Cg | 礫岩 | |
| | | |
| Noy | 大屋層 野島層群 | |
| 新第三系(古第三系) | | |
| Sk | 加勢層 | 佐世保層群 |
| Sf | 福井層 | |
| Sy | 柚木層 | |
| Sn | 中里層 | |
| 古第三系 | | |
| Ai-s | 砂岩優勢 砂岩泥岩互層 | 相浦層群 |
| Ai-m | 泥岩優勢 砂岩泥岩互層 | |
| Ki-m | 泥岩層 | 杵島層群 |
| Ki-s | 砂岩層 | |

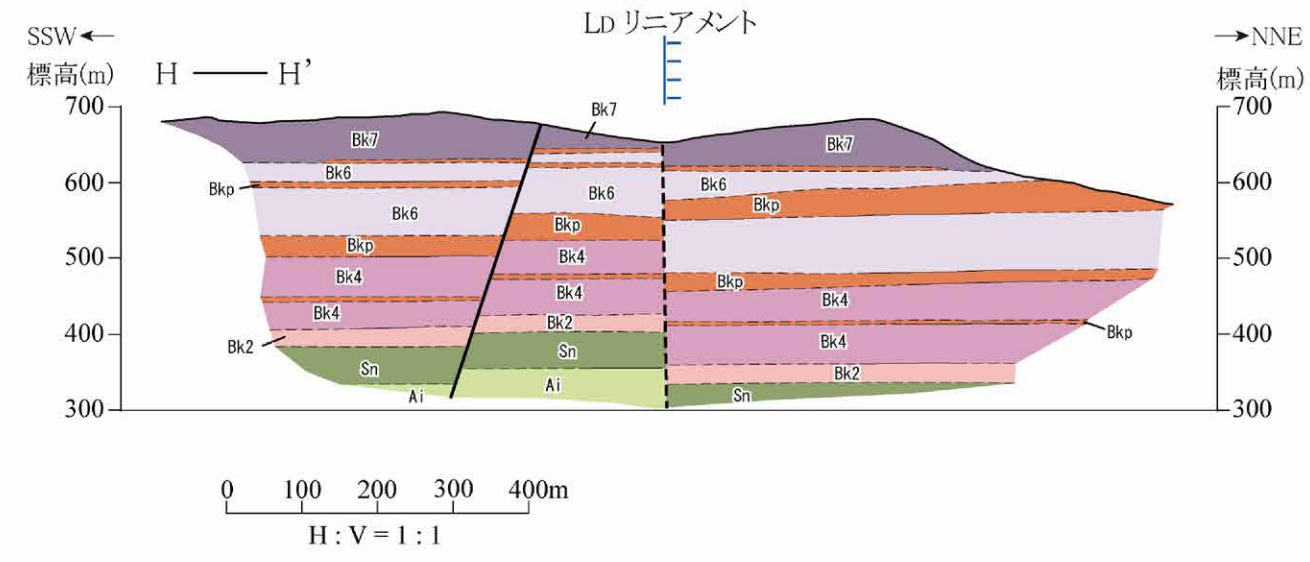
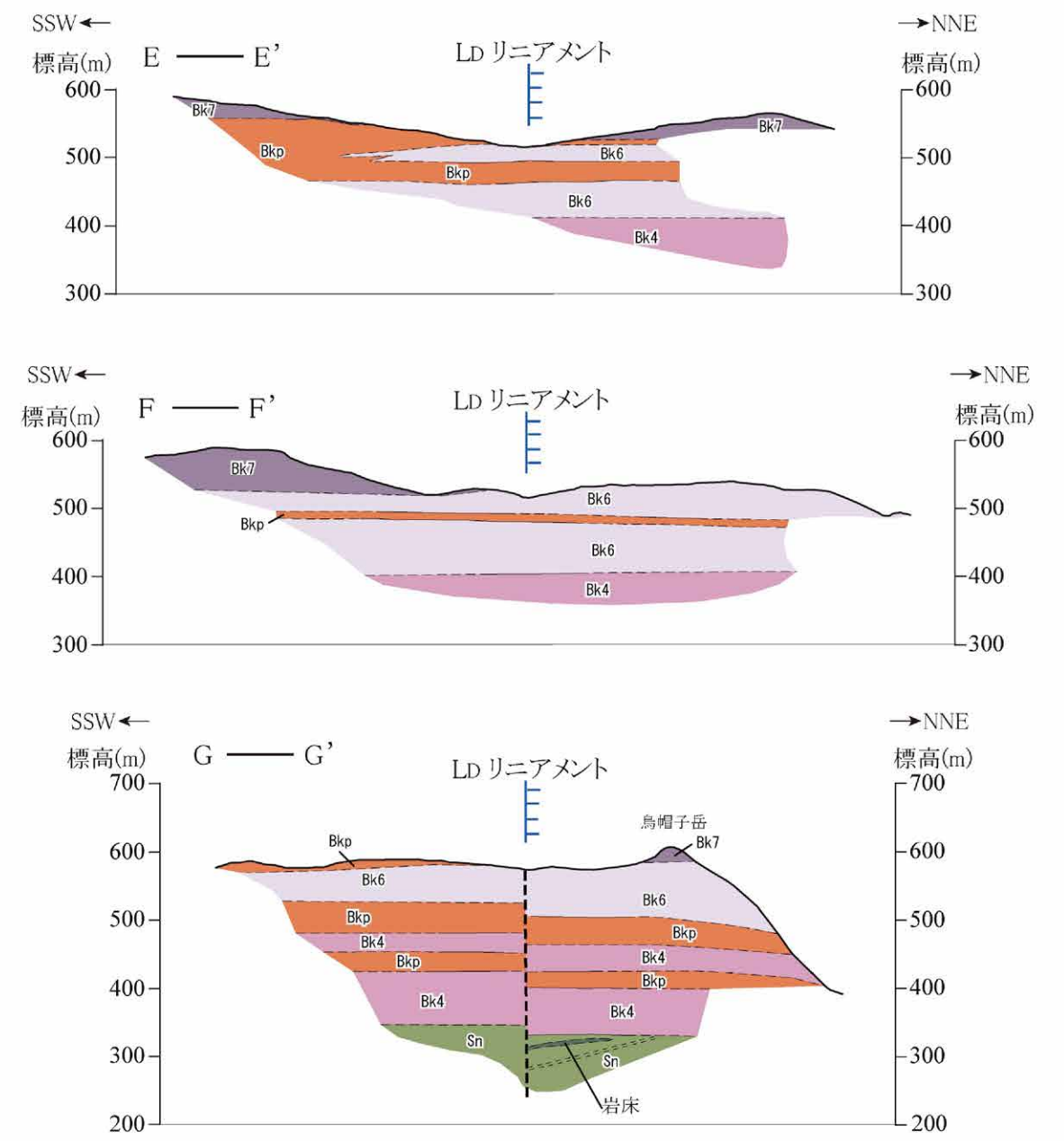
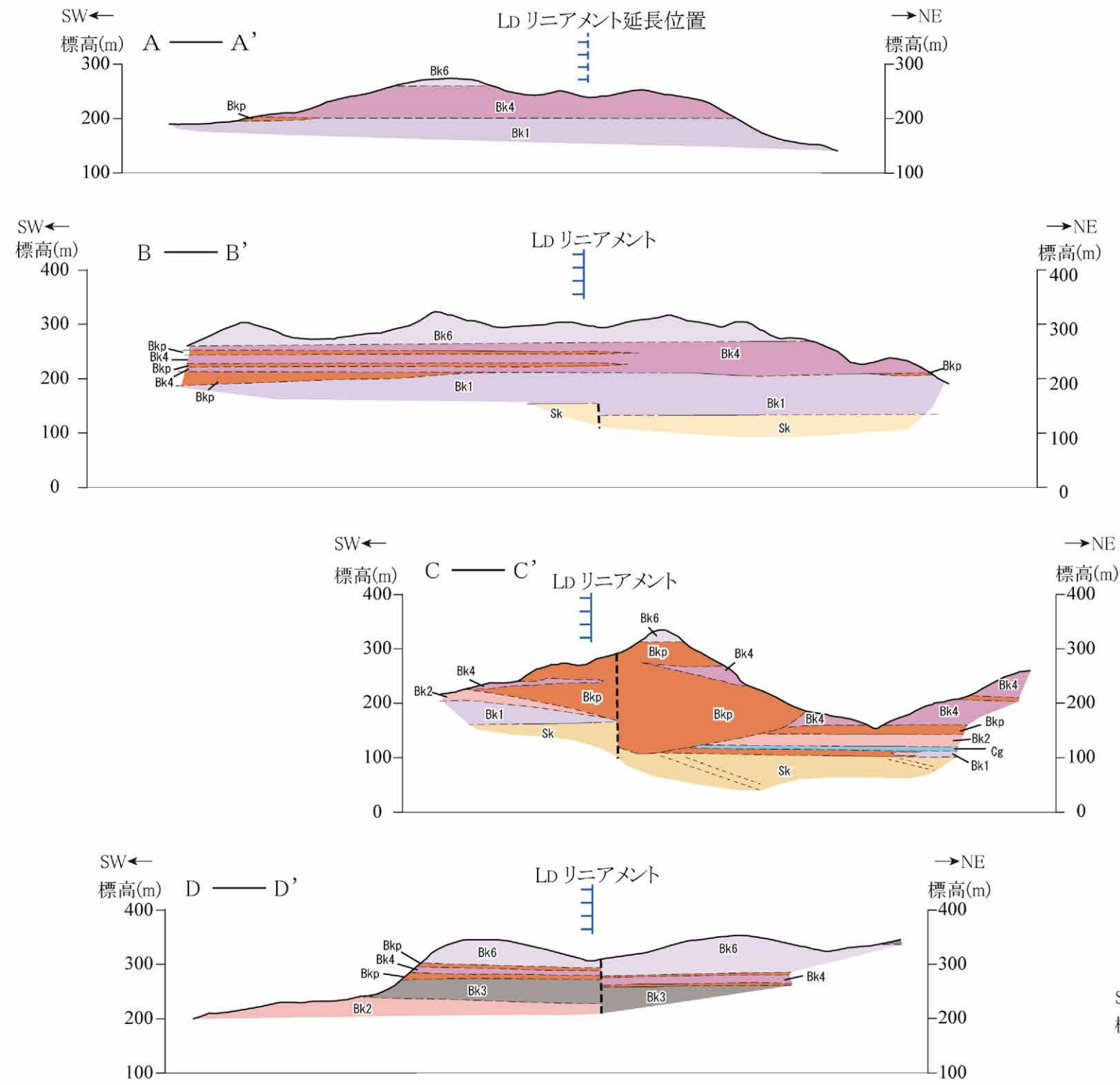
- 断層(破線は推定)
- 伏在断層
- 72 断層露頭位置及び走向・傾斜
- 4 断面線

* 火砕岩：火山礫凝灰岩、凝灰角礫岩、火山角礫岩、火山泥流堆積物など

この地図は国土地理院発行の2万5千分の1地形図(江迎・楠久・佐世保北部・蔵宿)を使用したものである。



第1.2-85図 国見断層周辺の地質図
1.2-503



| | | | |
|-----|------|-------|------|
| Bk7 | B7-8 | | |
| Bk6 | B6 | | |
| Bk4 | B4 | | |
| Bk3 | B3 | | |
| Bk2 | B2 | | |
| Bk1 | B1 | | |
| Bkp | 火砕岩 | | |
| Cg | 礫岩 | | |
| Sk | 加勢層 | 新第三系 | |
| Sn | 中里層 | 佐世保層群 | 古第三系 |
| Ai | 相浦層群 | | 古第三系 |

北松浦玄武岩類

凡例

— 断層 (破線は推定)

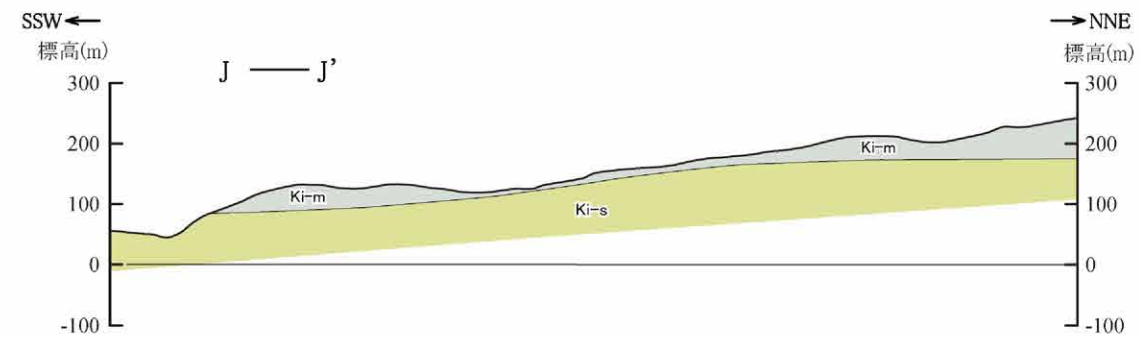
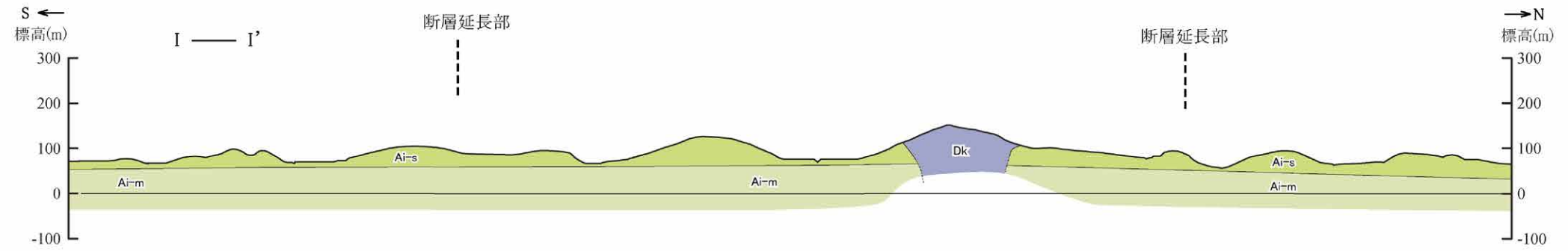
- - - 層理面

(注) 第四系は図示していない。
火砕岩: 火山礫凝灰岩, 凝灰角礫岩, 火山角礫岩, 火山泥流堆積物など

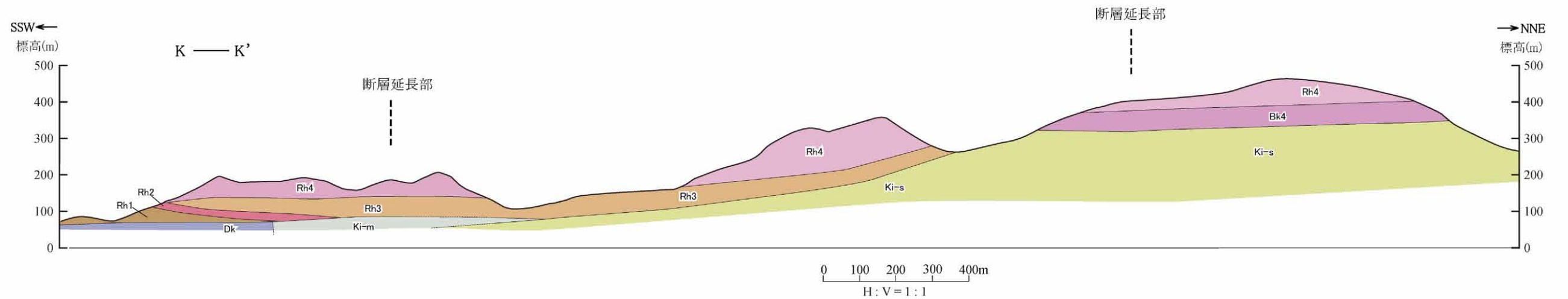
第1.2-86図(1) 国見断層周辺の地質断面図(その1)

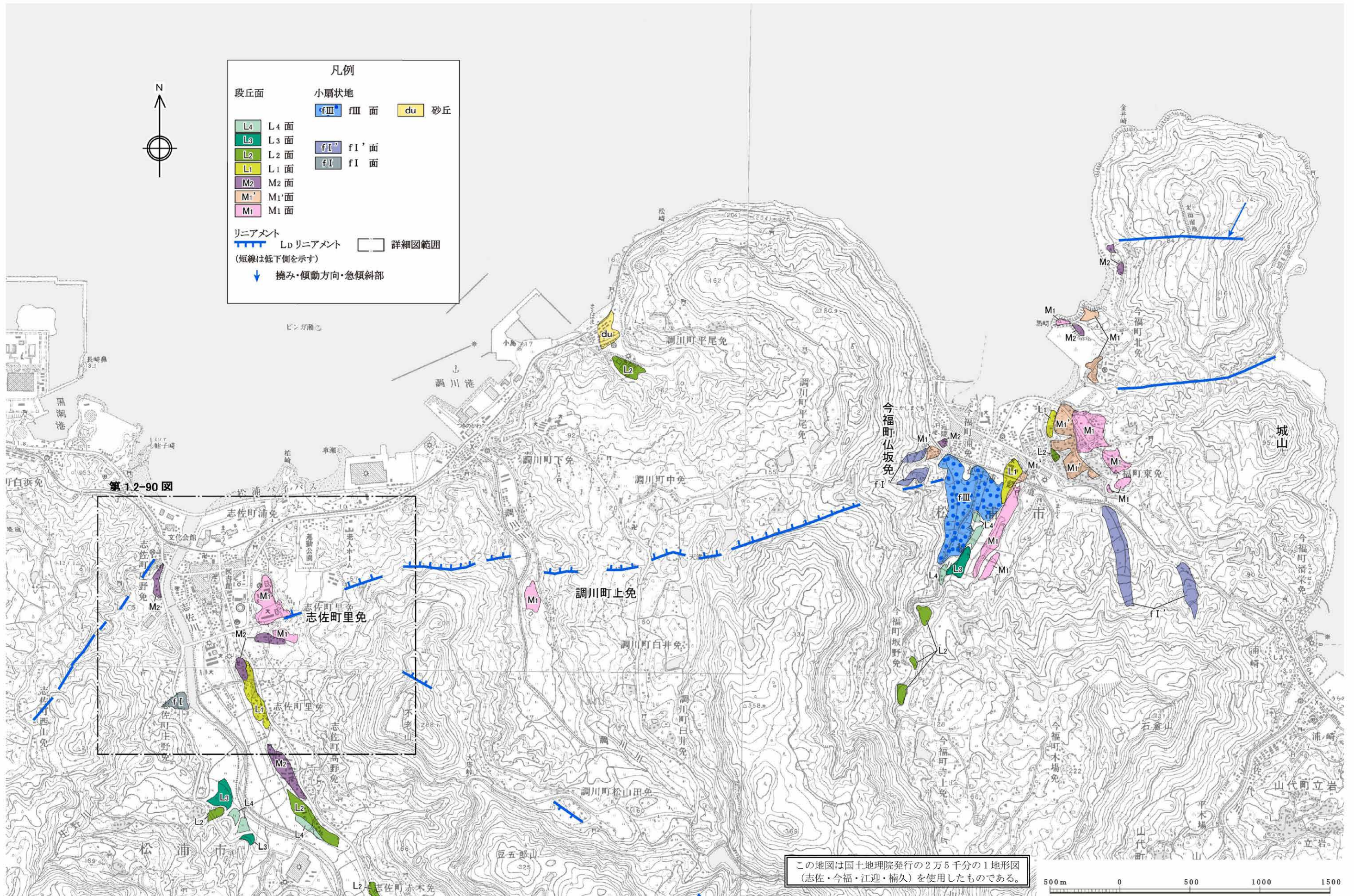
凡例

| | | | |
|------|----------------|---------|------|
| Rh4 | Rh4 | 有田流紋岩類 | 第四系 |
| Rh3 | Rh3 | | |
| Rh2 | Rh2 | | |
| Rh1 | Rh1 | | |
| Bk4 | B4 | 北松浦玄武岩類 | 新第三系 |
| Dk | 岩脈・岩床 | | |
| Ai-s | 砂岩優勢 砂岩泥岩互層 | 相浦層群 | 古第三系 |
| Ai-m | 泥岩優勢 砂岩泥岩互層 | | |
| Ki-m | 泥岩層 | 杵島層群 | |
| Ki-s | 砂岩層 | | |



- - - 断層(破線は推定)
 - - - 地層・岩相の境界(破線は推定)
 - - - 層理面
 (注) 有田流紋岩類以外の第四系は図示していない。
 * 火砕岩: 火山礫凝灰岩、凝灰角礫岩、火山角礫岩、火山泥流堆積物など

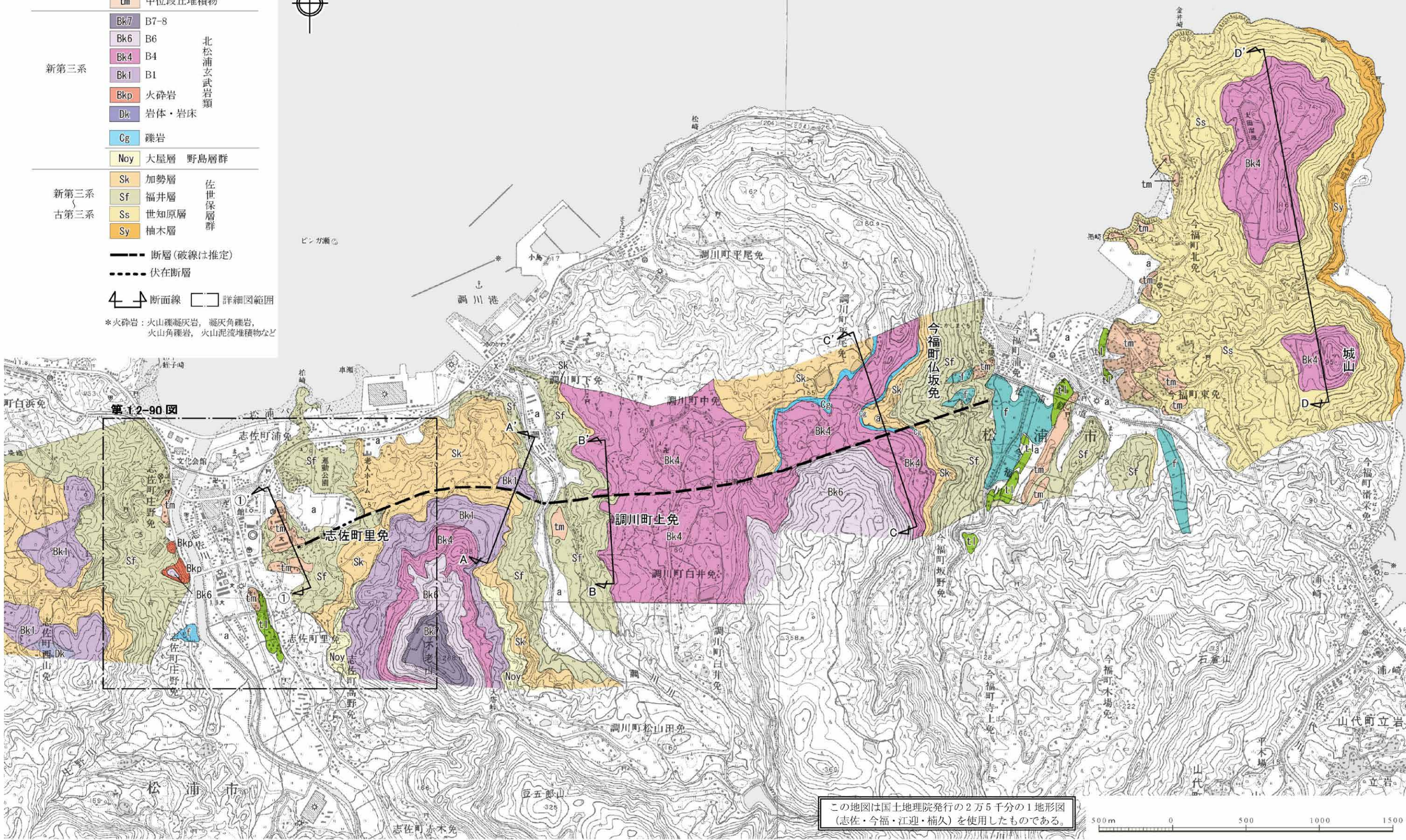




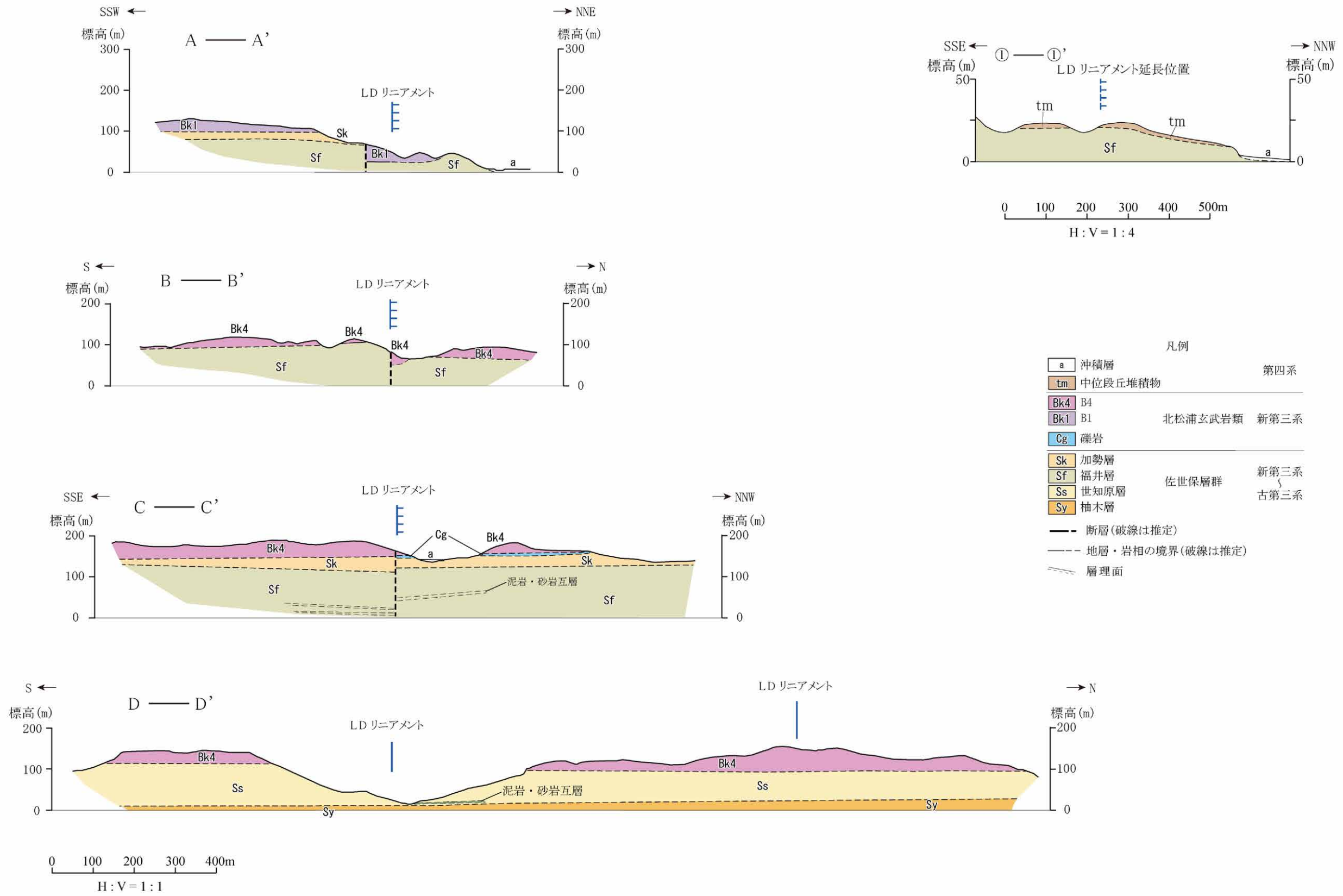
第1.2-87図 今福断層周辺の空中写真判読図
1.2-506

凡例

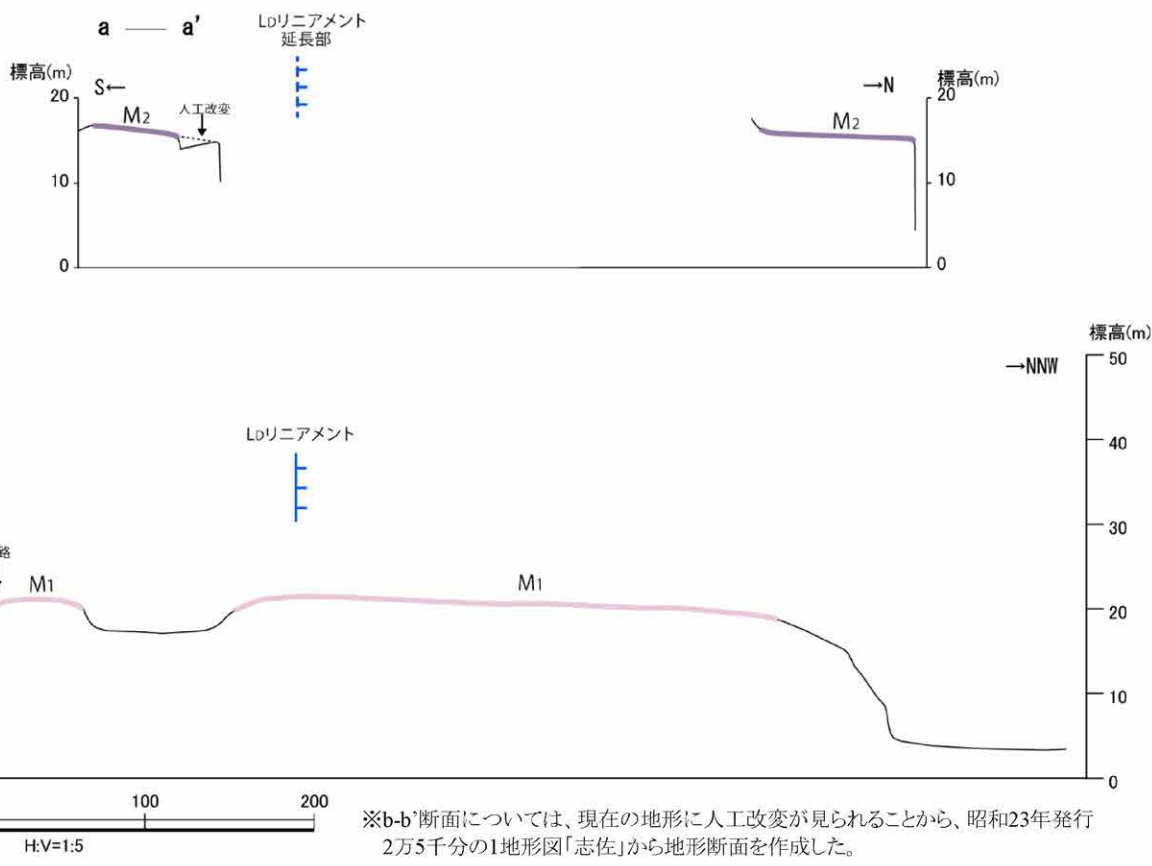
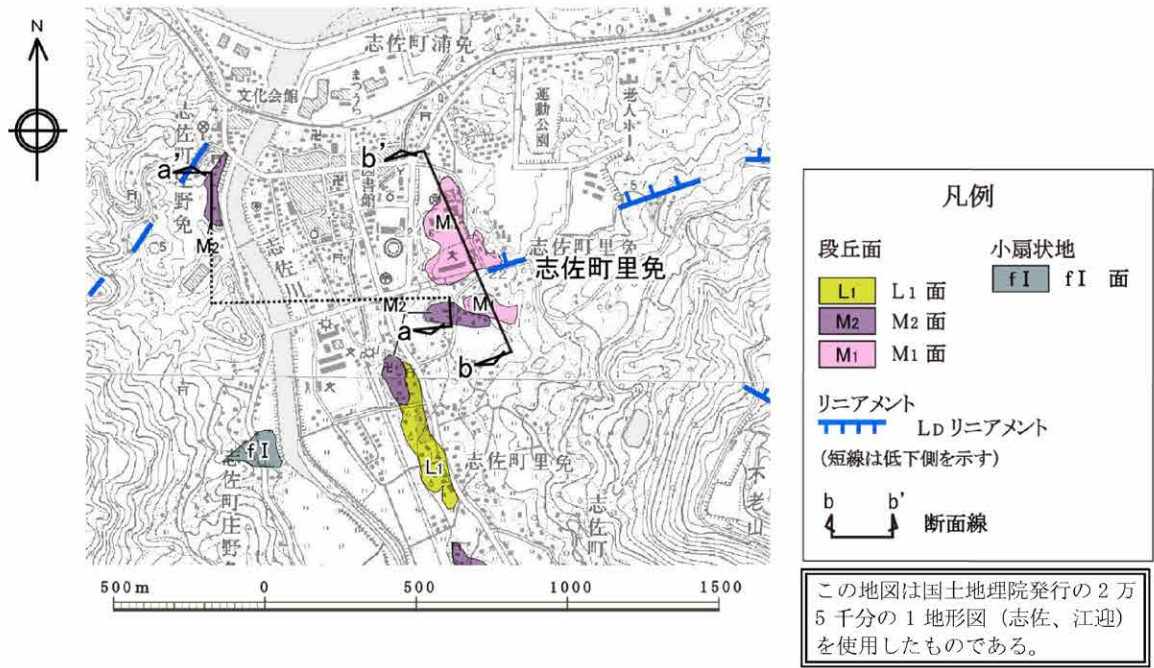
- | | | |
|-----|------------|---------|
| a | 沖積層・崖錐性堆積物 | |
| f | 扇状地堆積物 | |
| tl | 低位段丘堆積物 | |
| tm | 中位段丘堆積物 | |
| Bk7 | B7-8 | 北松浦玄武岩類 |
| Bk6 | B6 | |
| Bk4 | B4 | |
| Bk1 | B1 | |
| Bkp | 火砕岩 | |
| Dk | 岩体・岩床 | |
| Cg | 礫岩 | |
| Noy | 大屋層 野島層群 | |
| Sk | 加勢層 | 佐世保層群 |
| Sf | 福井層 | |
| Ss | 世知原層 | |
| Sy | 柚木層 | |
- 断層(破線は推定)
 伏在断層
 断面線 詳細図範囲
 *火砕岩: 火山礫凝灰岩, 凝灰角礫岩, 火山角礫岩, 火山泥流堆積物など



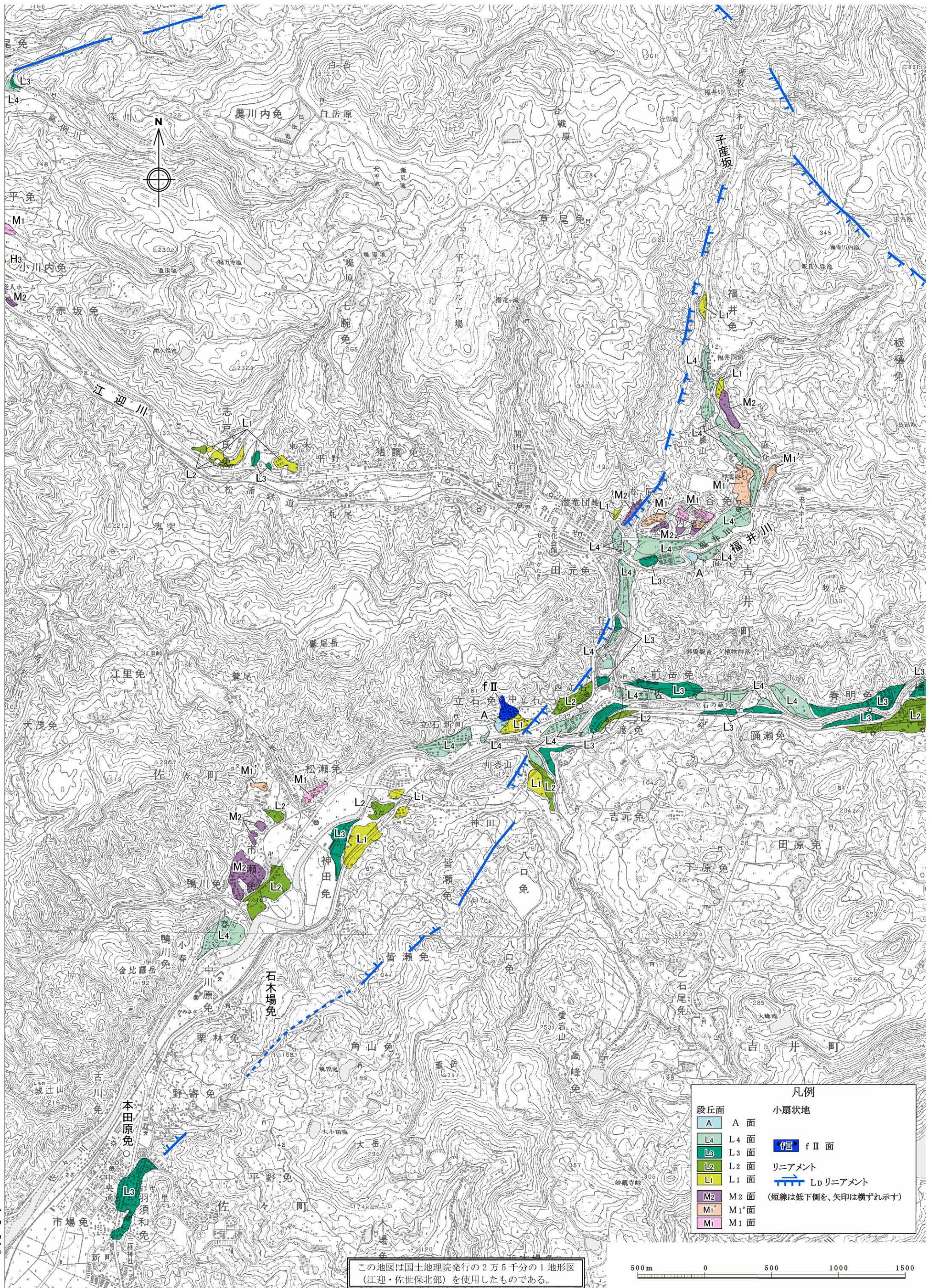
第1.2-88図 今福断層周辺の地質図
1.2-507



第1.2-89図 今福断層周辺の地質断面図

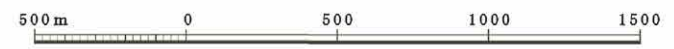


第1.2-90図 長崎県松浦市志佐町里免付近の地形断面図

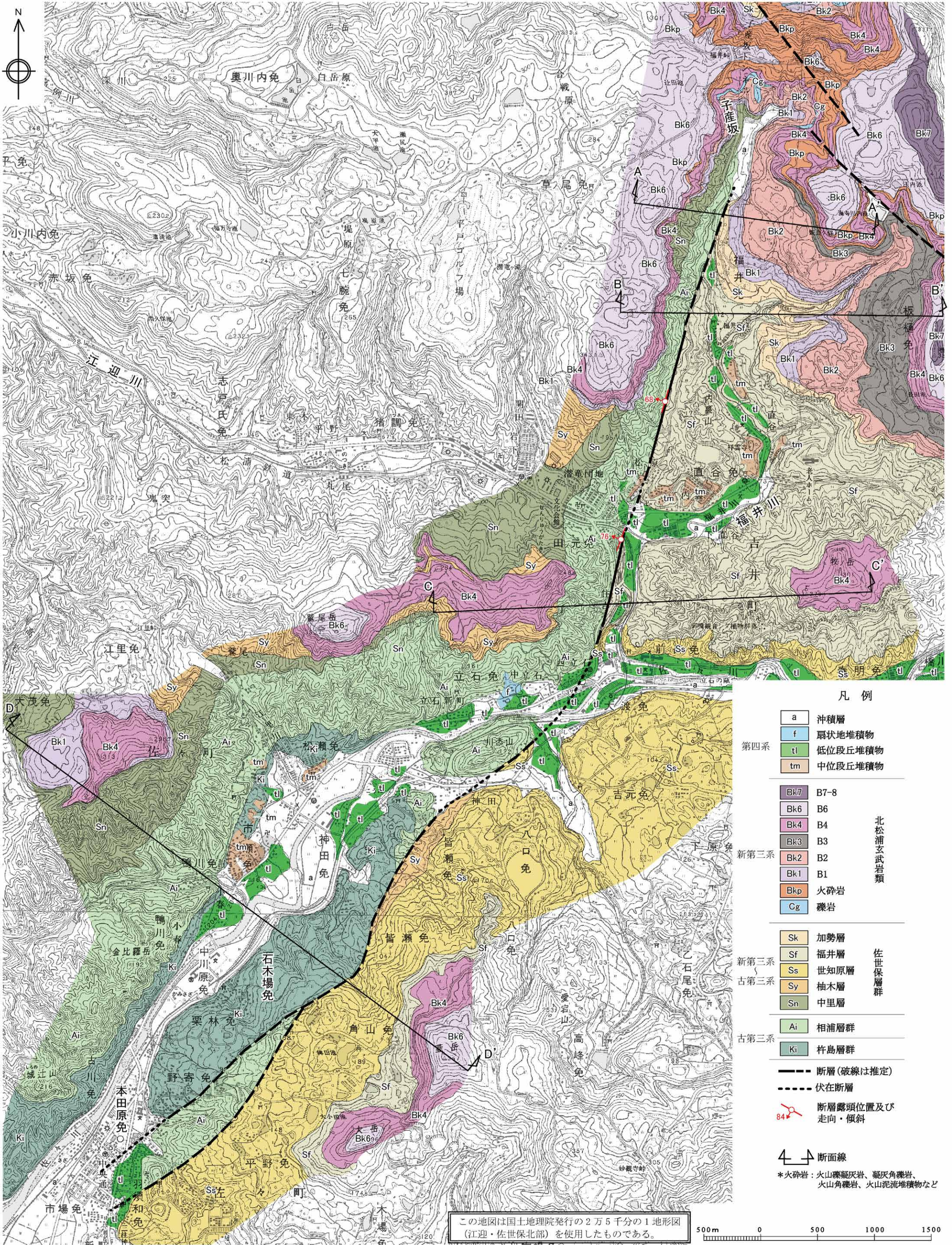


1-2-510

この地図は国土地理院発行の2万5千分の1地形図(江迎・佐保北部)を使用したものである。



第1.2-91図 佐々川断層周辺の空中写真判読図

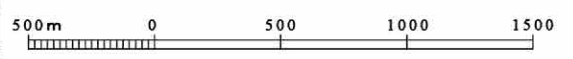


凡例

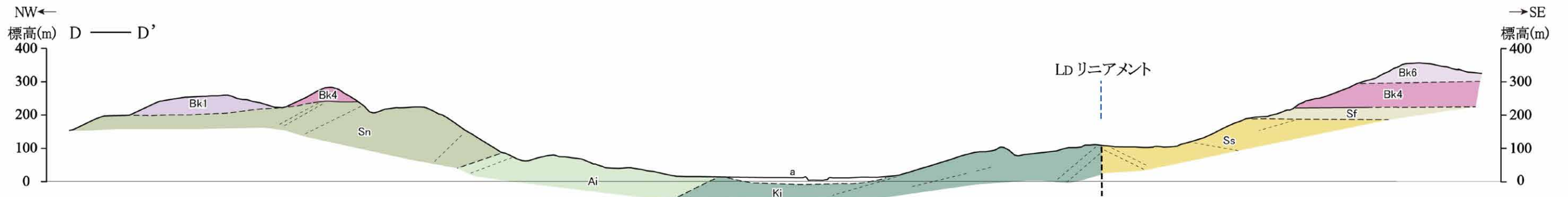
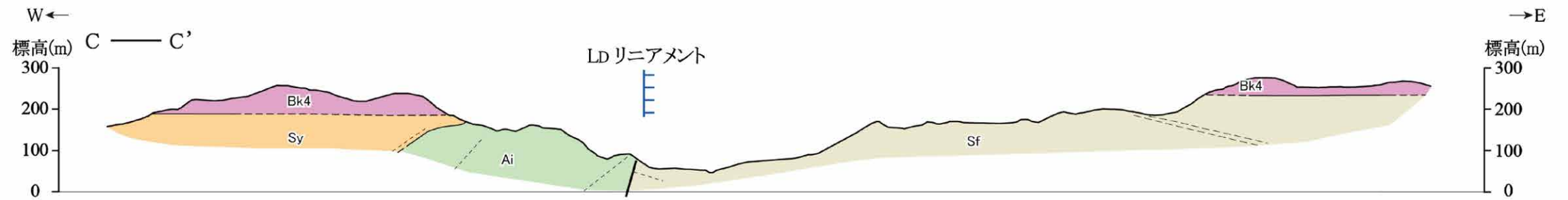
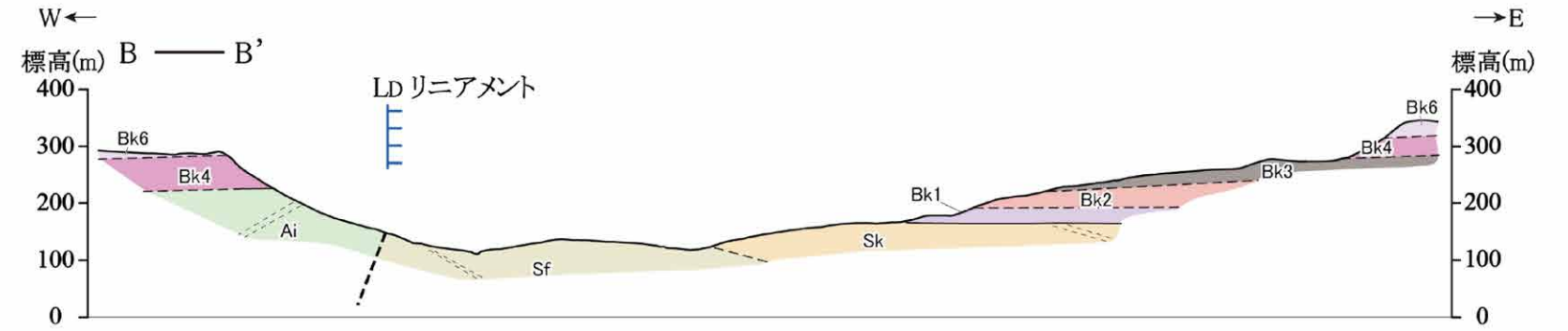
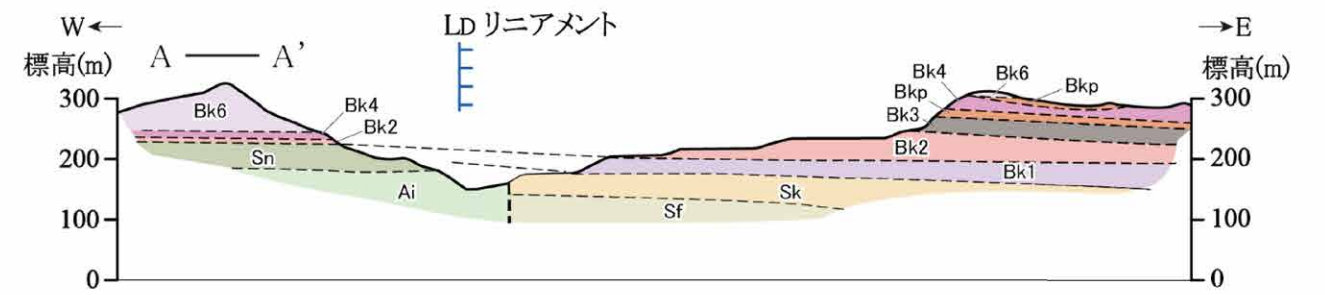
| | | |
|---------------|---------|---------|
| a | 沖積層 | |
| f | 扇状地堆積物 | |
| tl | 低位段丘堆積物 | |
| tm | 中位段丘堆積物 | |
| 第四系 | | |
| Bk7-8 | B7-8 | 北松浦玄武岩類 |
| Bk6 | B6 | |
| Bk4 | B4 | |
| Bk3 | B3 | |
| Bk2 | B2 | |
| Bk1 | B1 | |
| Bkp | 火砕岩 | |
| Cg | 礫岩 | |
| 新第三系 | | |
| Sk | 加勢層 | 佐世保層群 |
| Sf | 福井層 | |
| Ss | 世知原層 | |
| Sy | 柚木層 | |
| Sn | 中里層 | |
| 古第三系 | | |
| Ai | 相浦層群 | 古第三系 |
| Ki | 杵島層群 | |
| 断層 (破線は推定) | | |
| 伏在断層 | | |
| 断層露頭位置及び走向・傾斜 | | |
| 断面線 | | |

*火砕岩：火山礫凝灰岩、凝灰角礫岩、火山角礫岩、火山泥流堆積物など

この地図は国土地理院発行の2万5千分の1地形図(江迎・佐世保北部)を使用したものである。



第1.2-92図 佐々川断層周辺の地質図



0 100 200 300 400m
H : V = 1 : 1

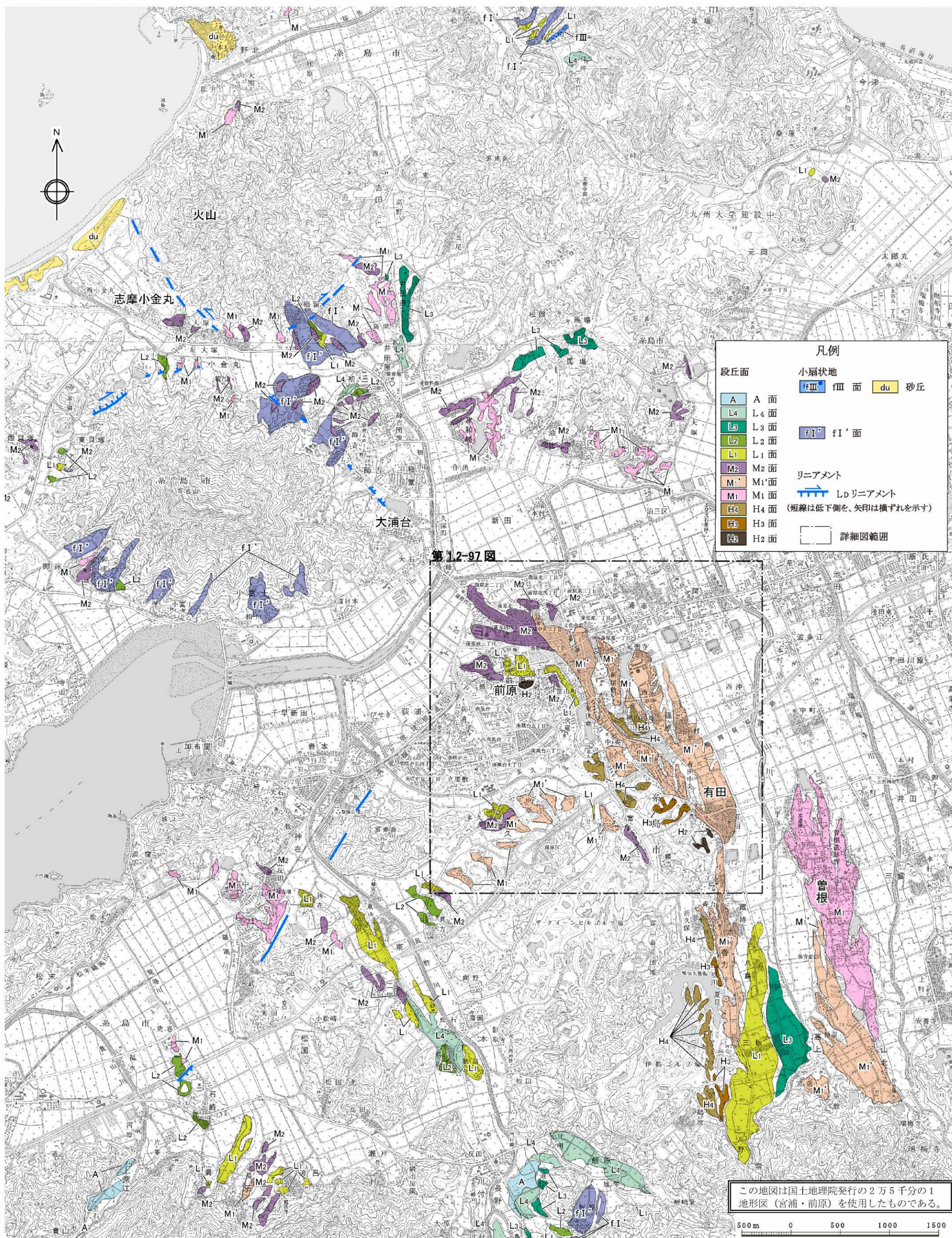
凡例

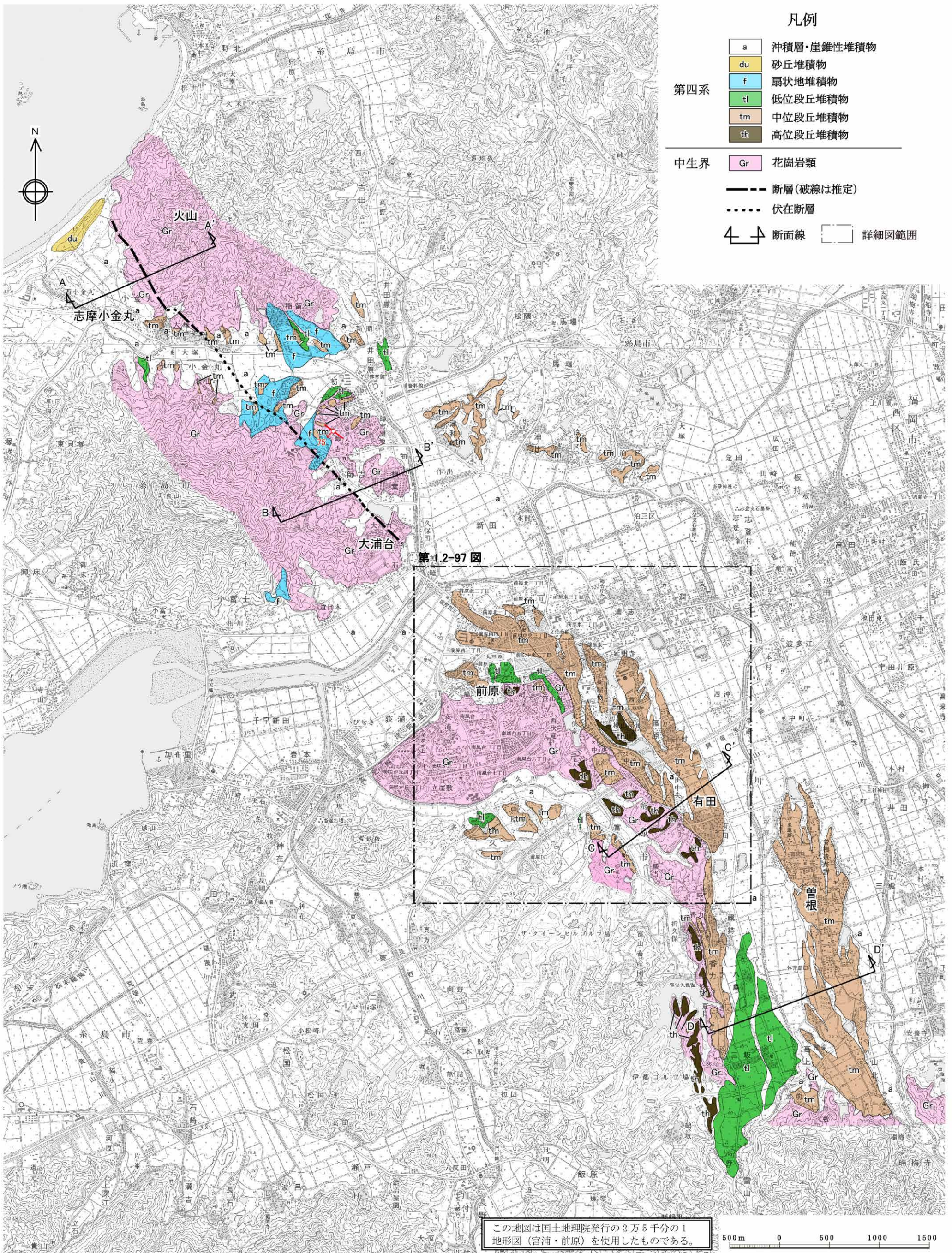
| | | |
|-----|------|-----------------|
| a | 沖積層 | 第四系 |
| Bk6 | B6 | 北松浦玄武岩類 新第三系 |
| Bk4 | B4 | |
| Bk3 | B3 | |
| Bk2 | B2 | |
| Bk1 | B1 | |
| Bkp | 火砕岩 | |
| Sk | 加勢層 | 佐世保層群 新第三系 |
| Sf | 福井層 | |
| Ss | 世知原層 | |
| Sy | 柚木層 | 古第三系 |
| Sn | 中里層 | |
| Ai | 相浦層群 | 古第三系 |
| Ki | 杵島層群 | |

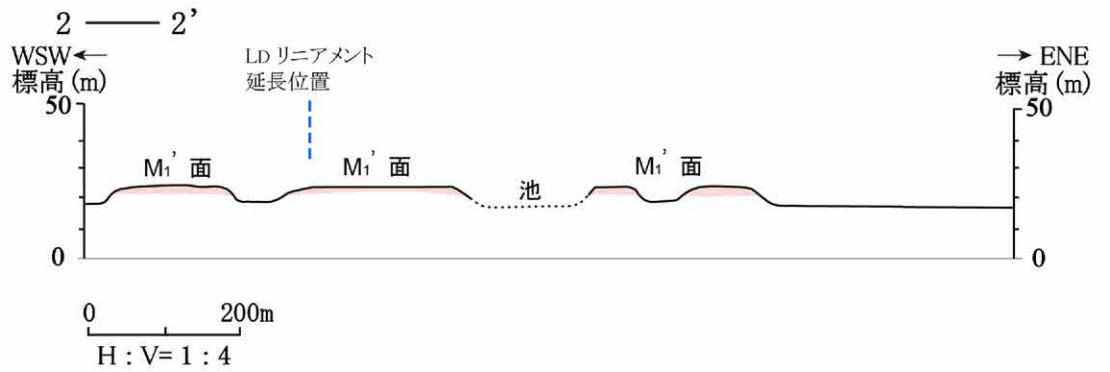
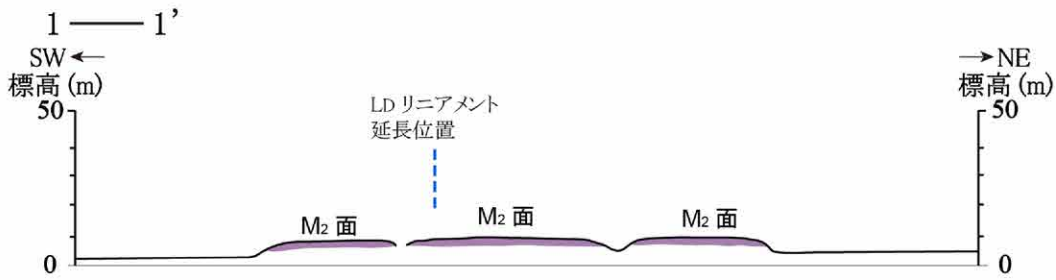
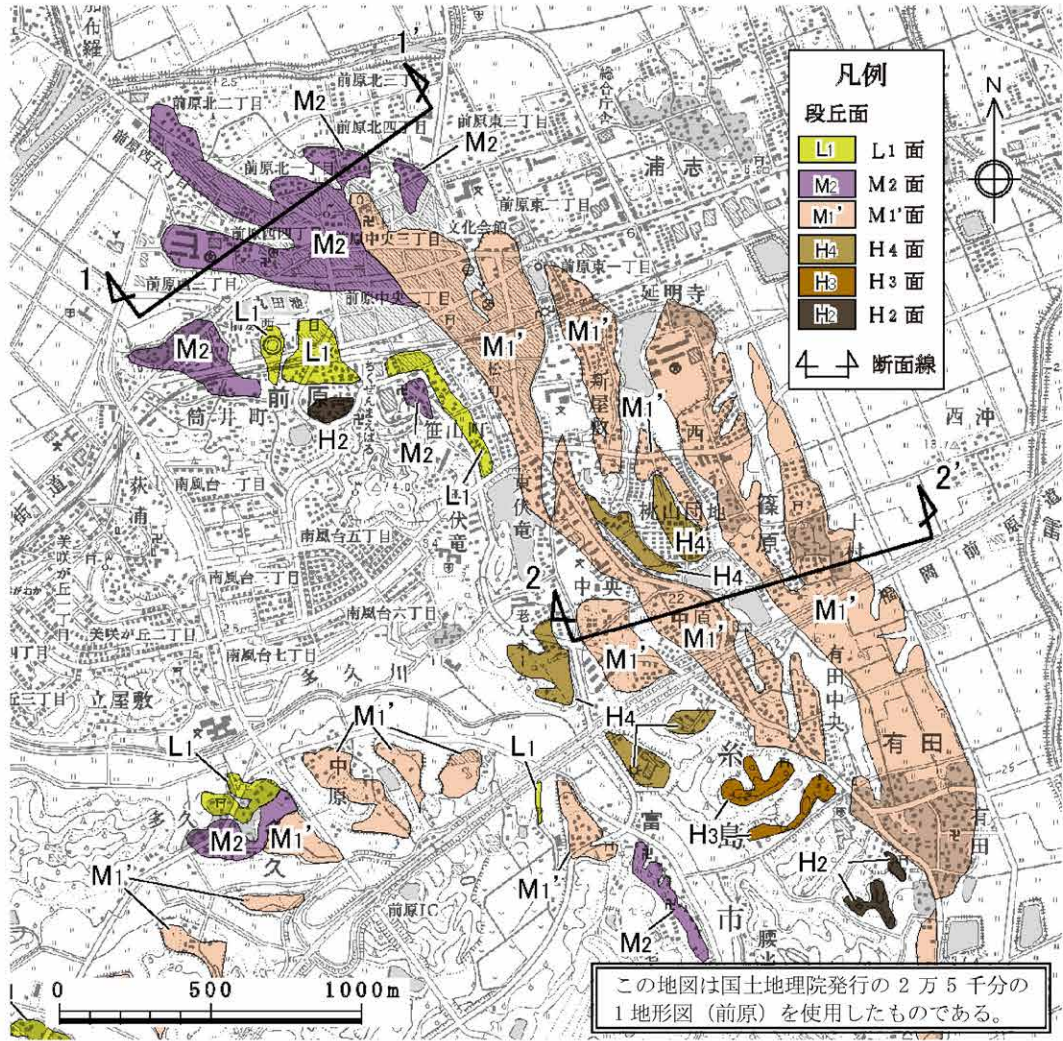
--- 断層(破線は推定)
- - - 地層・岩相の境界(破線は推定)
... 層理面

(注) 沖積層以外の第四系は図示していない。
* 火砕岩：火山礫凝灰岩、凝灰角礫岩、火山角礫岩、火山泥流堆積物など

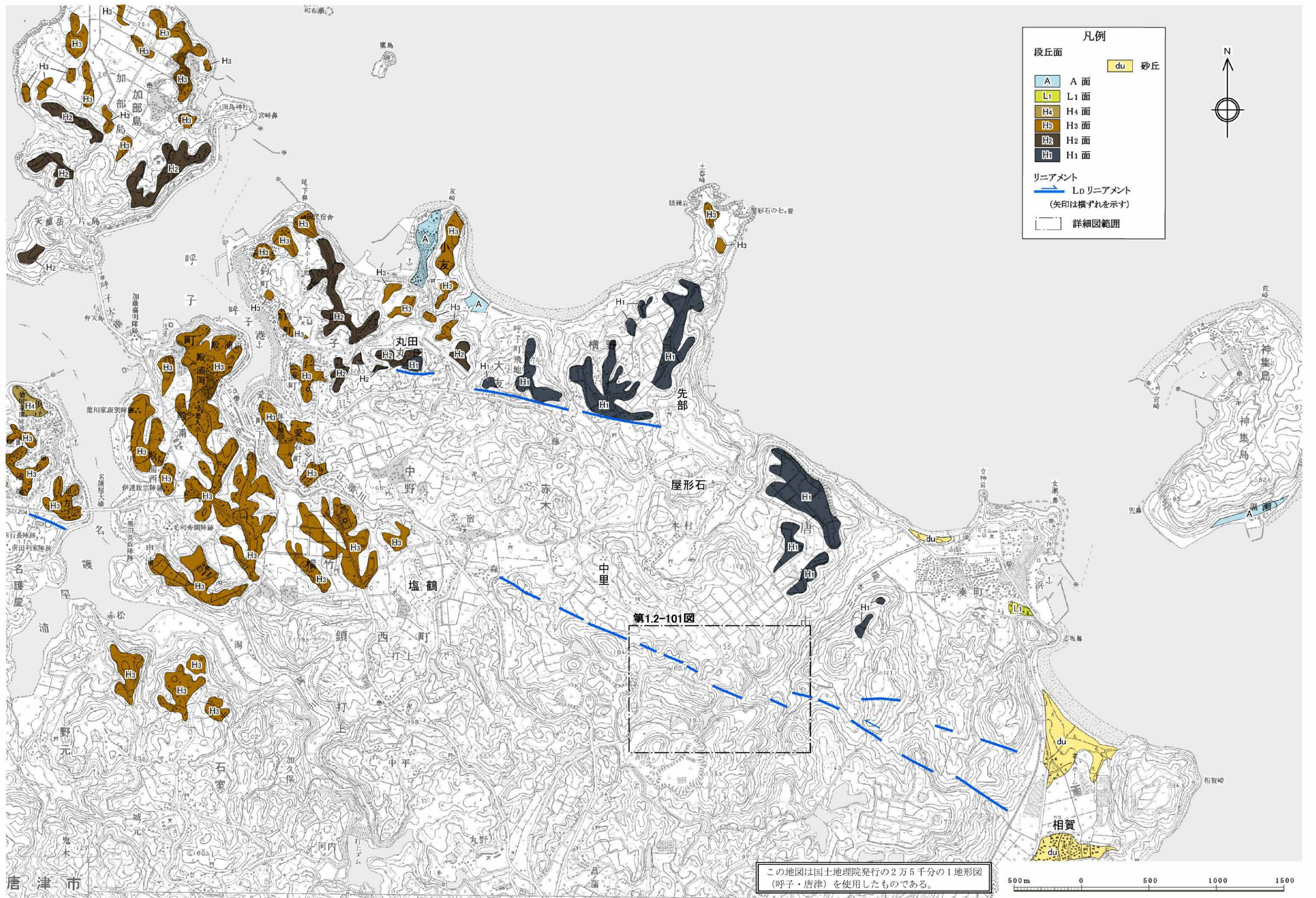
第1.2-93図 佐々川断層周辺の地質断面図



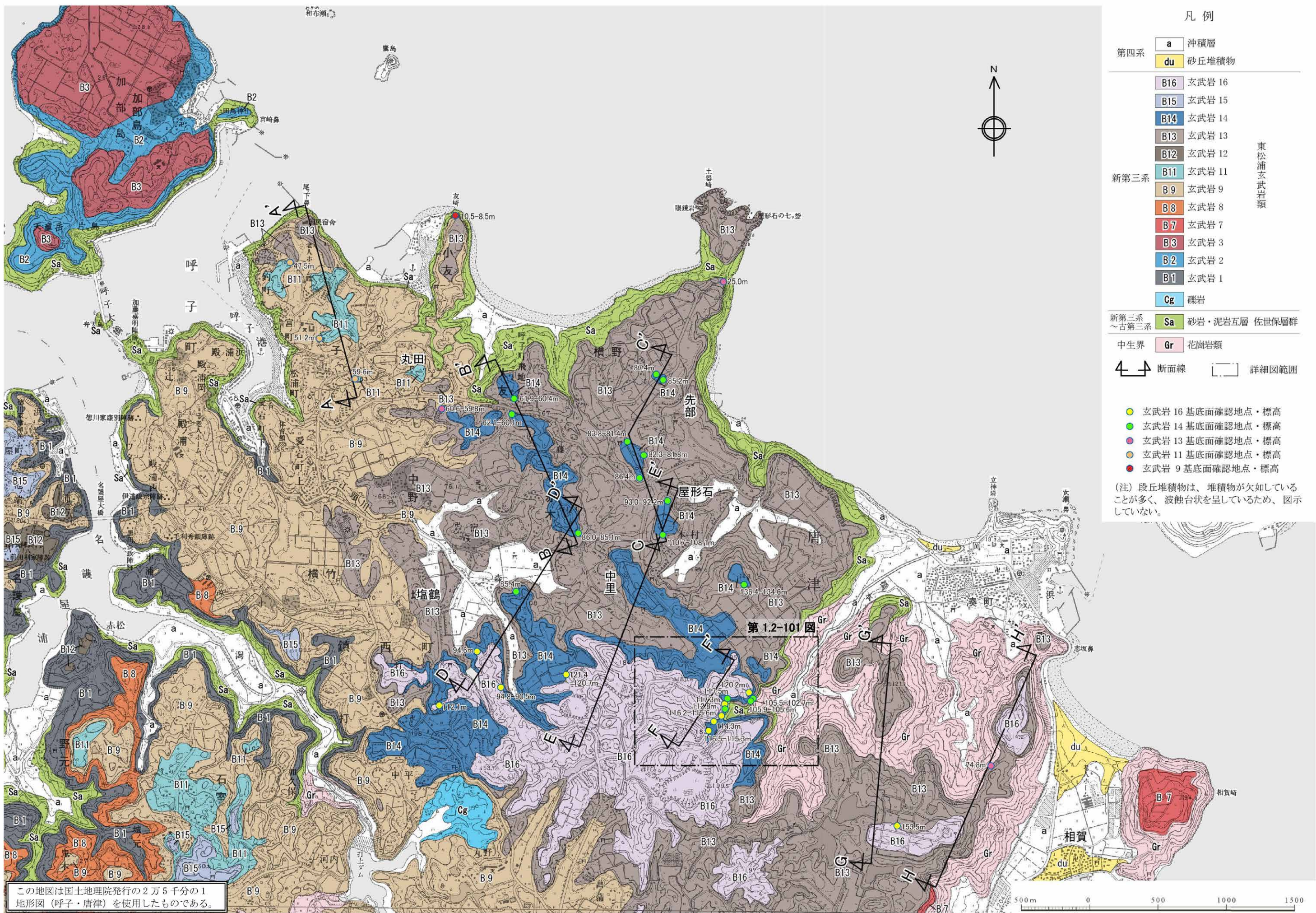




第1.2-97図 福岡県糸島市前原付近の地形断面図



第1.2-98図 呼子北リニアメント・呼子南リニアメント周辺の空中写真判読図



凡例

| | | |
|------|-------|--------|
| 第四系 | a | 沖積層 |
| | du | 砂丘堆積物 |
| 新第三系 | B16 | 玄武岩 16 |
| | B15 | 玄武岩 15 |
| | B14 | 玄武岩 14 |
| | B13 | 玄武岩 13 |
| | B12 | 玄武岩 12 |
| | B11 | 玄武岩 11 |
| | B9 | 玄武岩 9 |
| | B8 | 玄武岩 8 |
| | B7 | 玄武岩 7 |
| | B3 | 玄武岩 3 |
| B2 | 玄武岩 2 | |
| B1 | 玄武岩 1 | |
| | Cg | 礫岩 |

東松浦玄武岩類

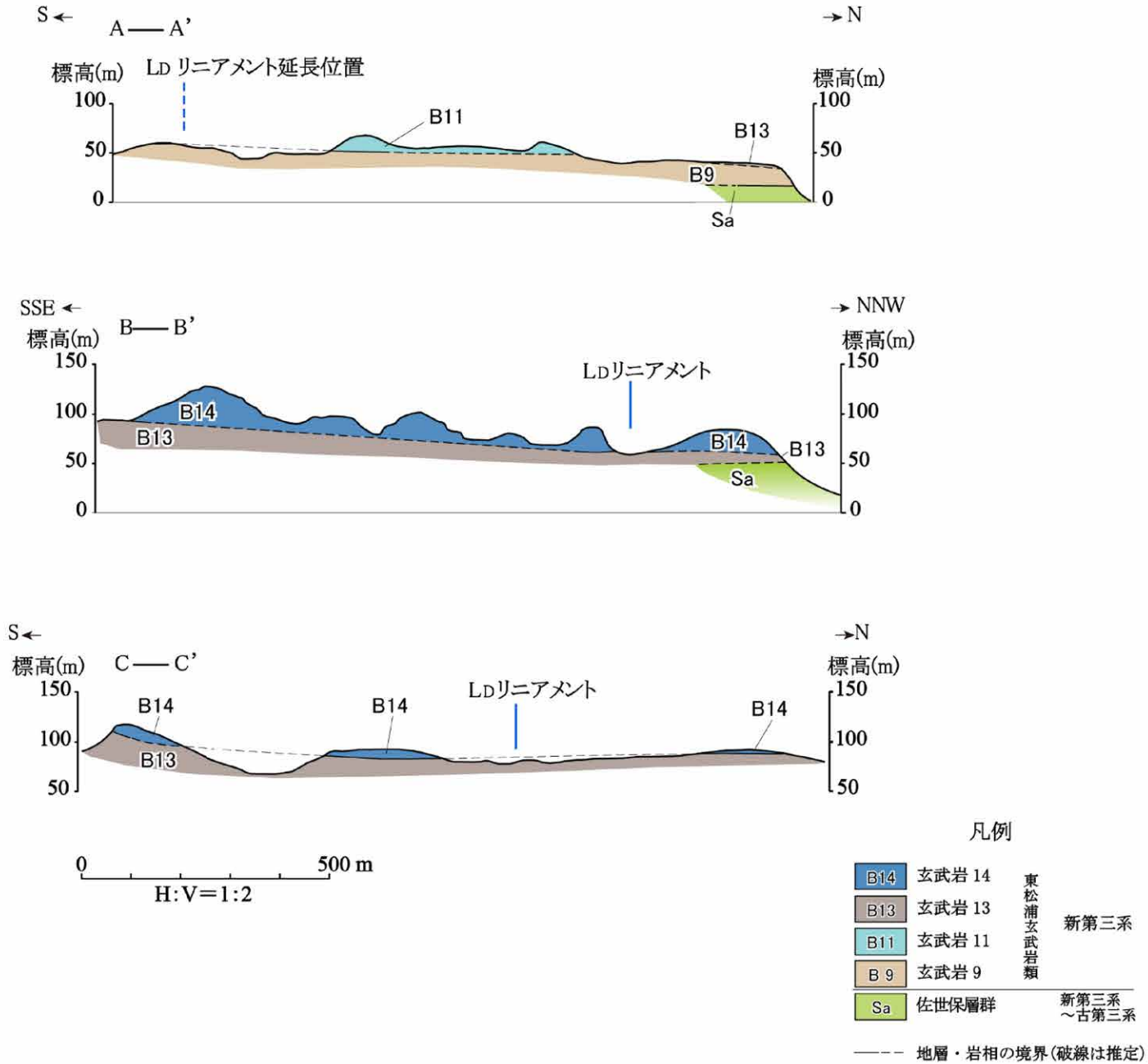
新第三系～古第三系 Sa 砂岩・泥岩互層 佐世保層群

中生界 Gr 花崗岩類

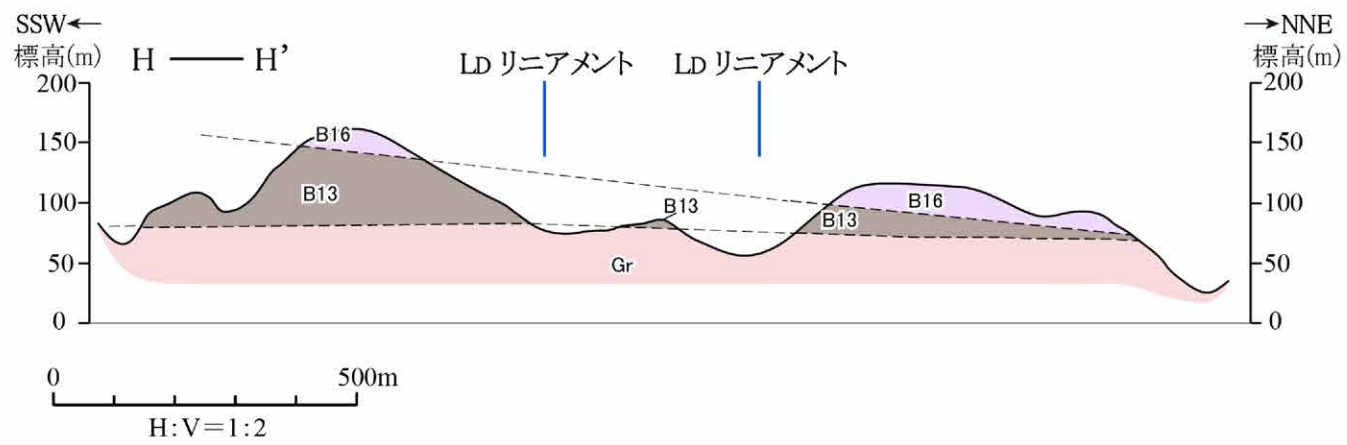
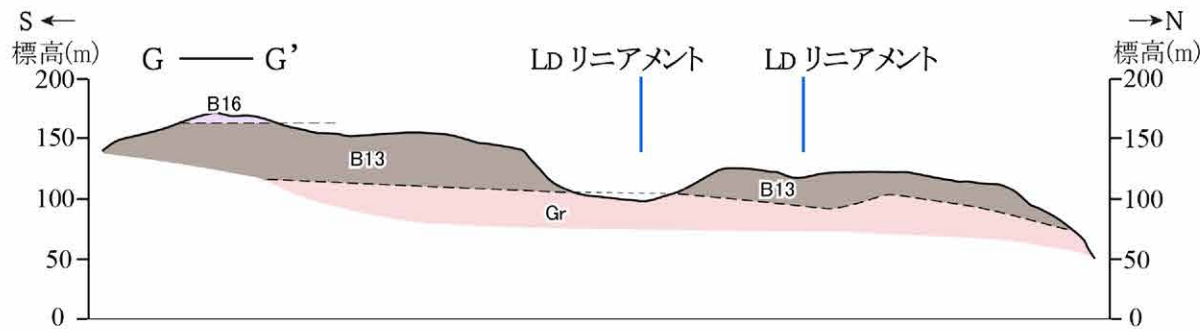
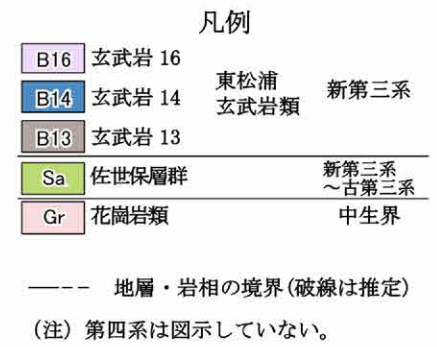
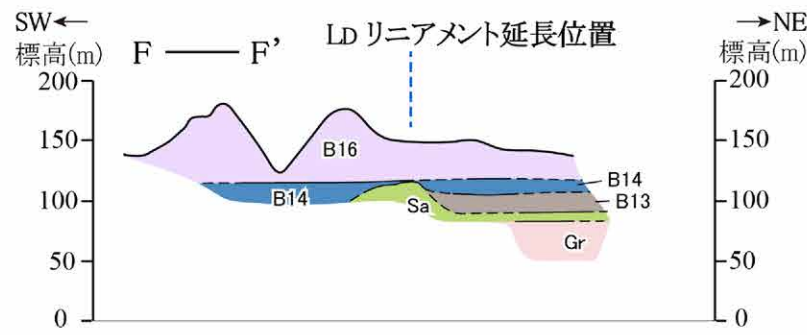
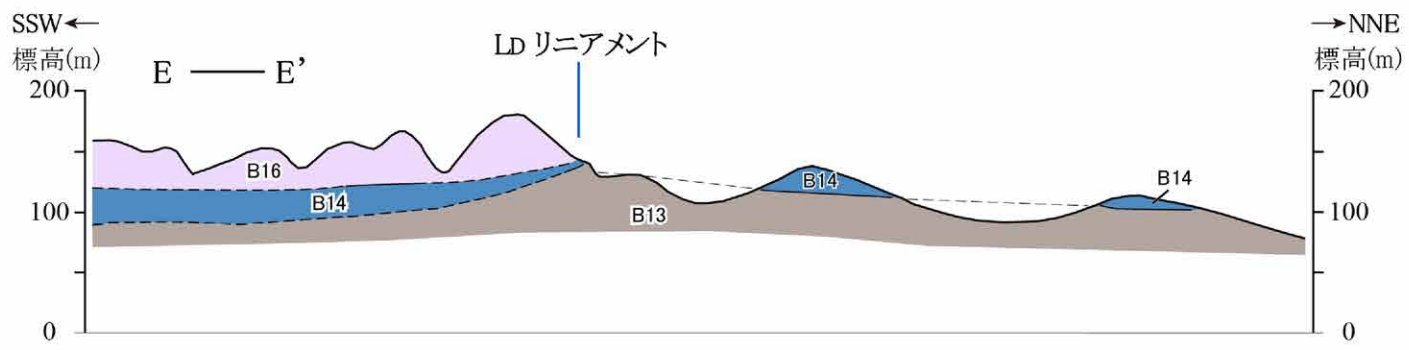
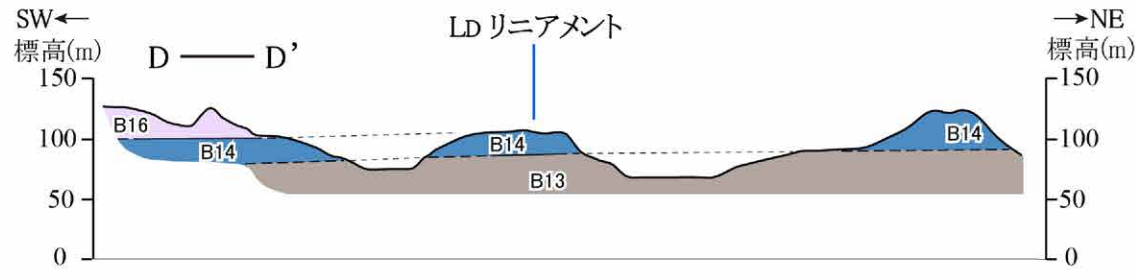
断面線 詳細図範囲

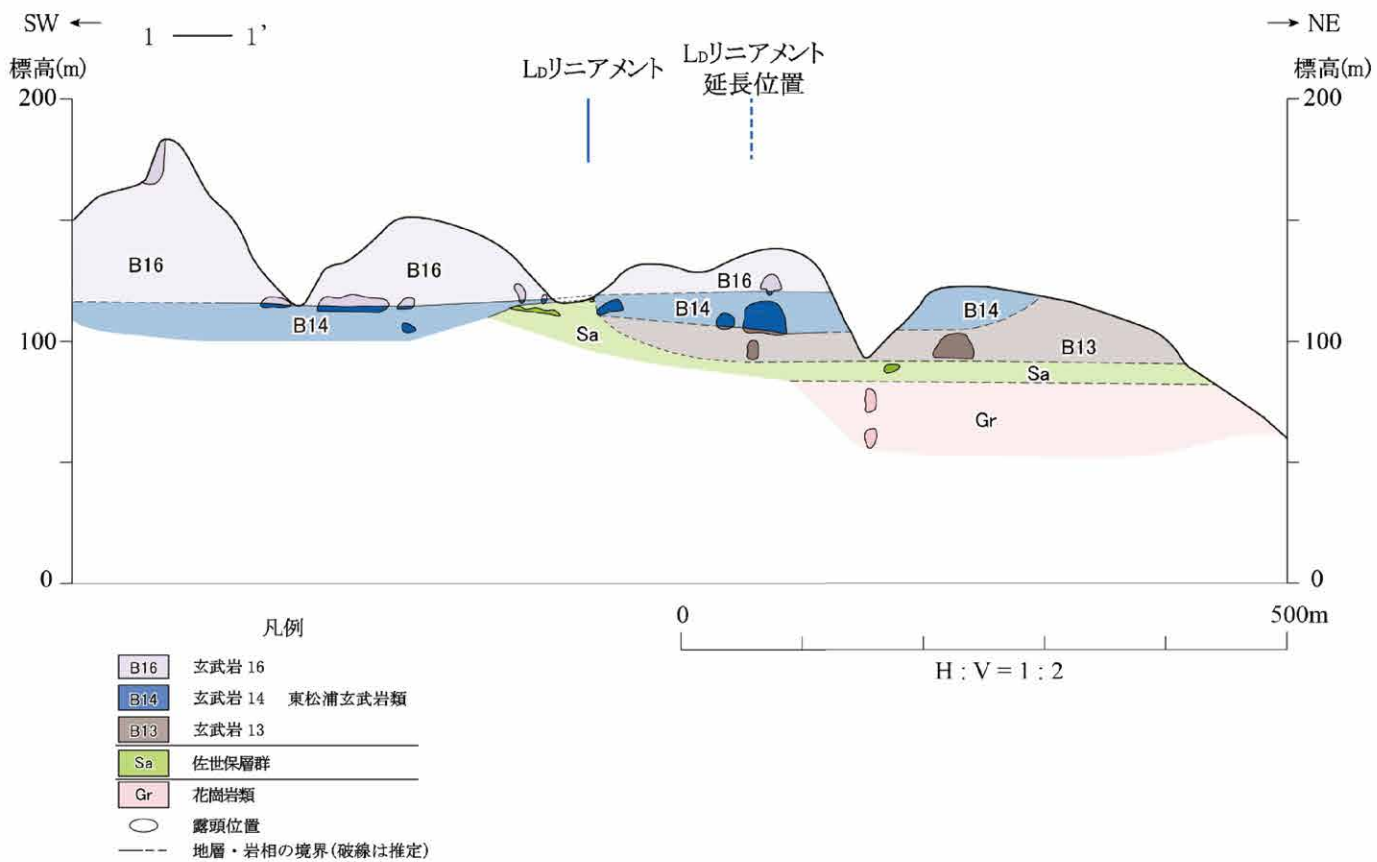
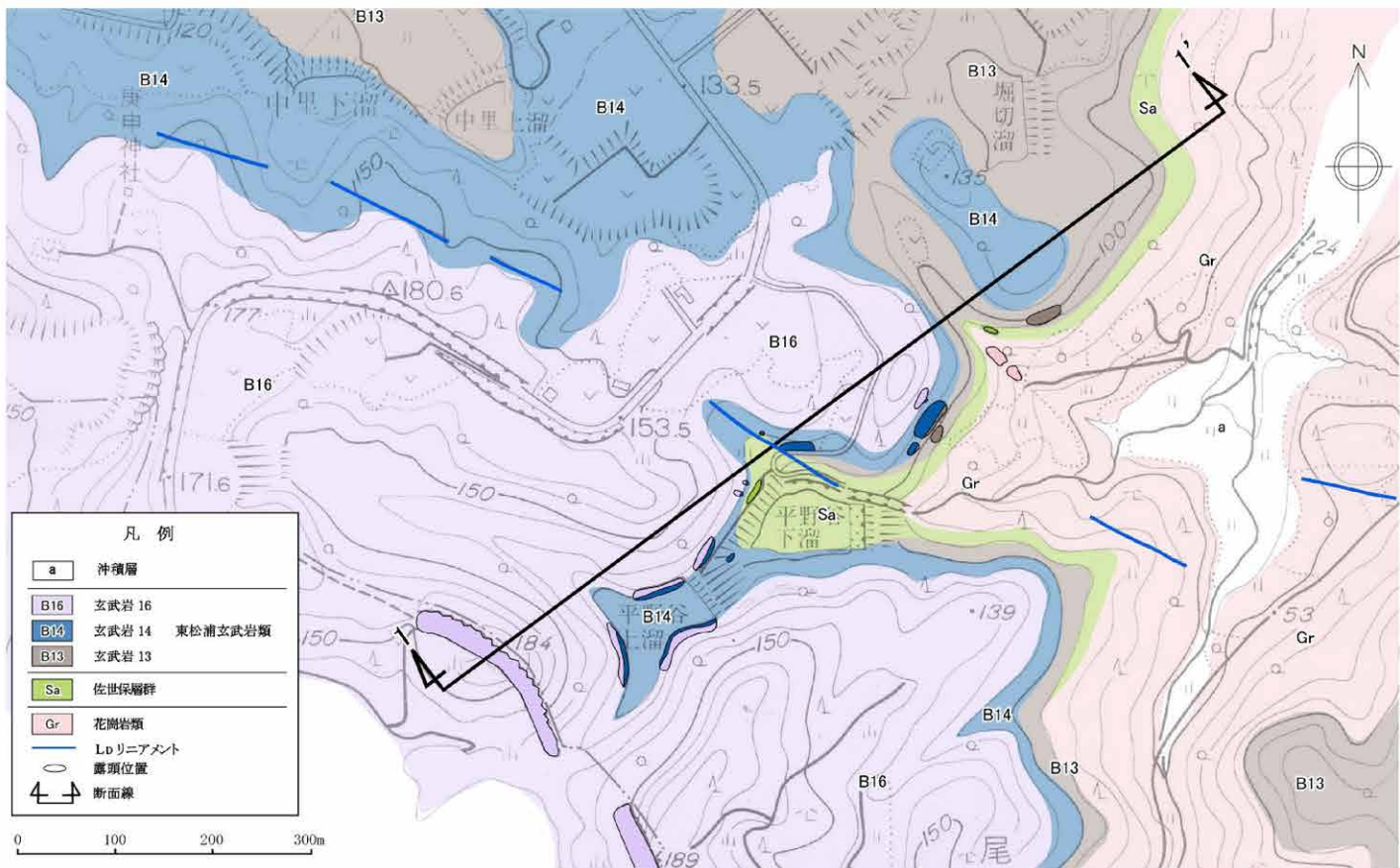
- 玄武岩 16 基底面確認地点・標高
 - 玄武岩 14 基底面確認地点・標高
 - 玄武岩 13 基底面確認地点・標高
 - 玄武岩 11 基底面確認地点・標高
 - 玄武岩 9 基底面確認地点・標高
- (注) 段丘堆積物は、堆積物が欠如していることが多く、波蝕台状を呈しているため、図示していない。

第1.2-99図 呼子北リニアメント・呼子南リニアメント周辺の地質図



第1.2-100図(1) 呼子北リニアメント・呼子南リニアメント周辺の地質断面図(呼子北リニアメント)



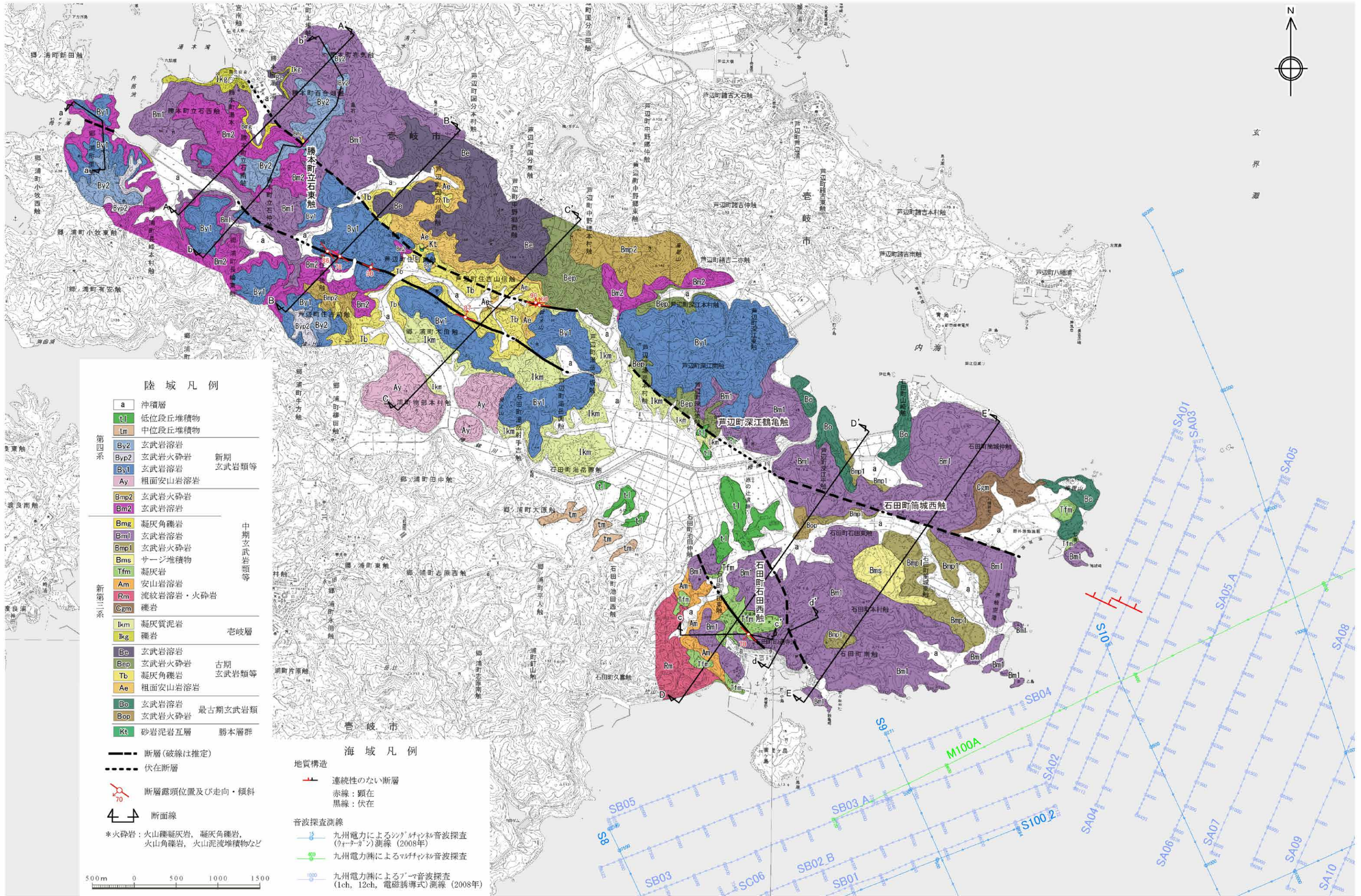


第1.2-101図 唐津市呼子町中里東付近のルートマップ・地質断面図



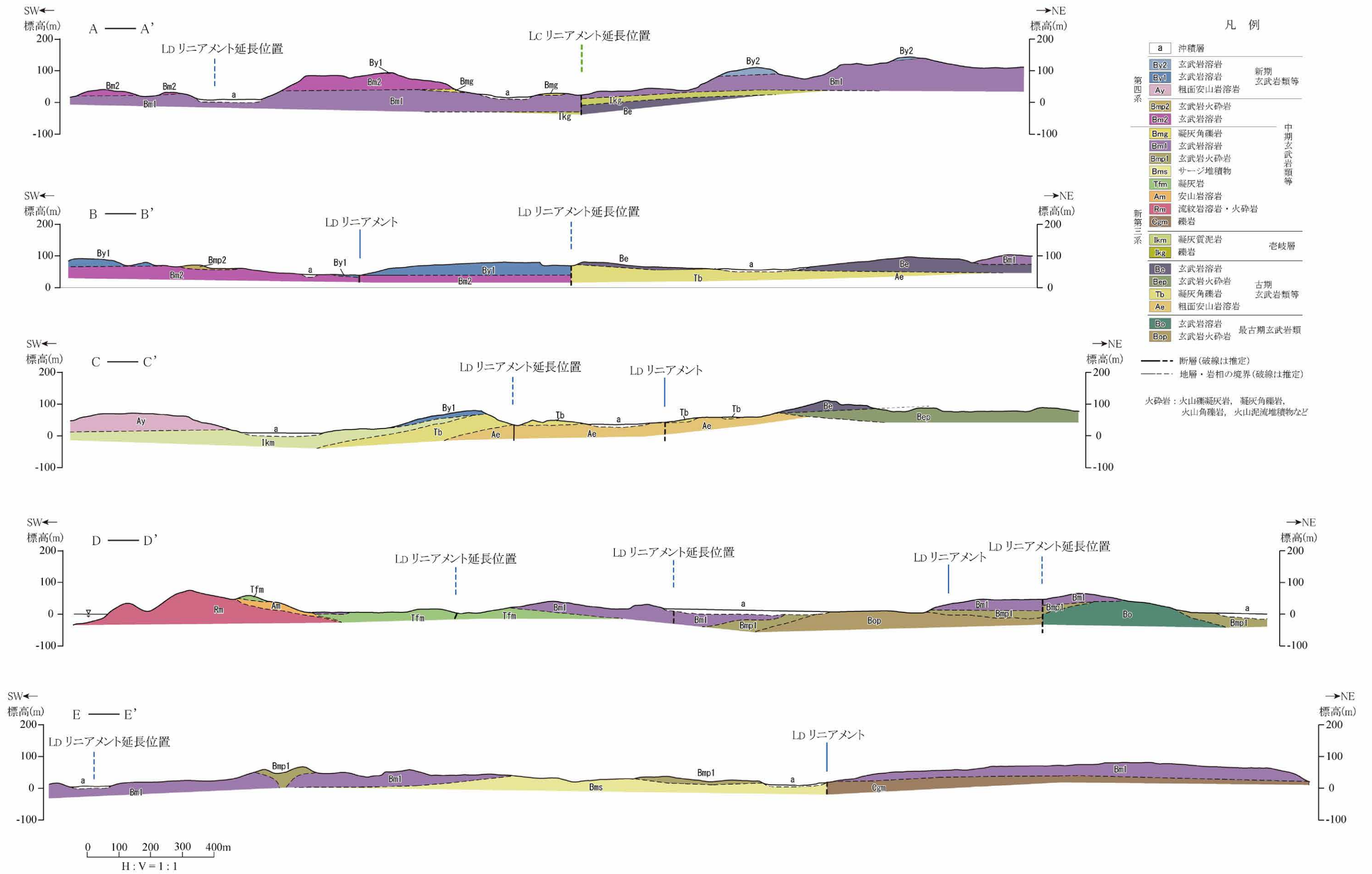
この地図は国土地理院発行の2万5千分の1地形図(湯本・芦辺・郷ノ浦・印通寺)を使用したものである。

第1.2-102図 鉾ノ木山リニアメント周辺の空中写真判読図

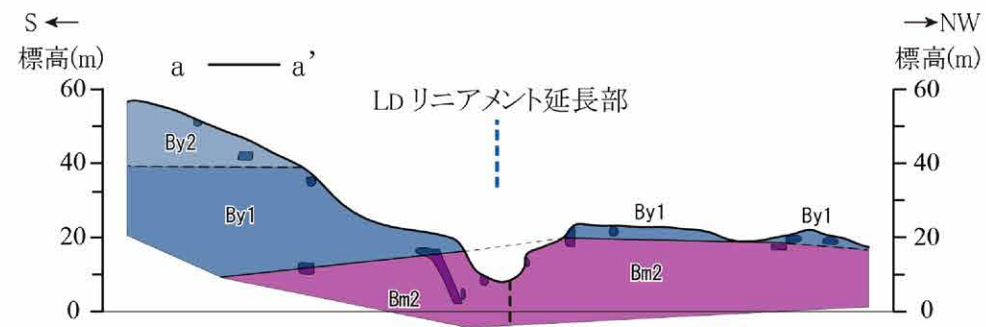


この地図は国土地理院発行の2万5千分の1地形図(湯本・芦辺・郷ノ浦・印通寺)を使用したものである。

第1.2-103図 鉾ノ木山リニアメント周辺の地質図



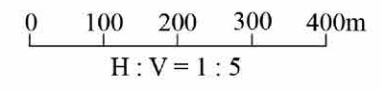
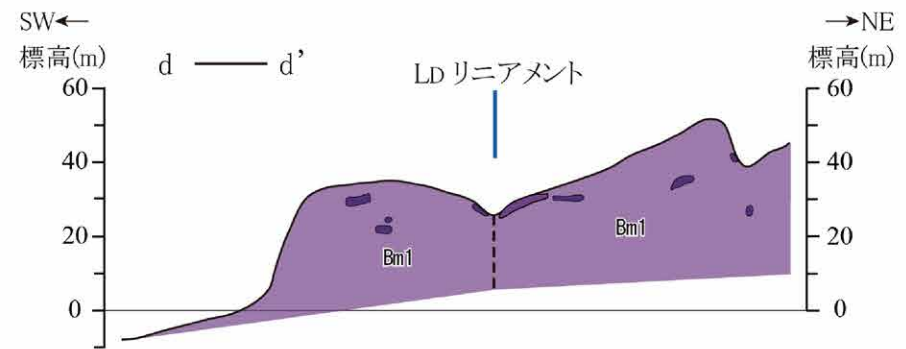
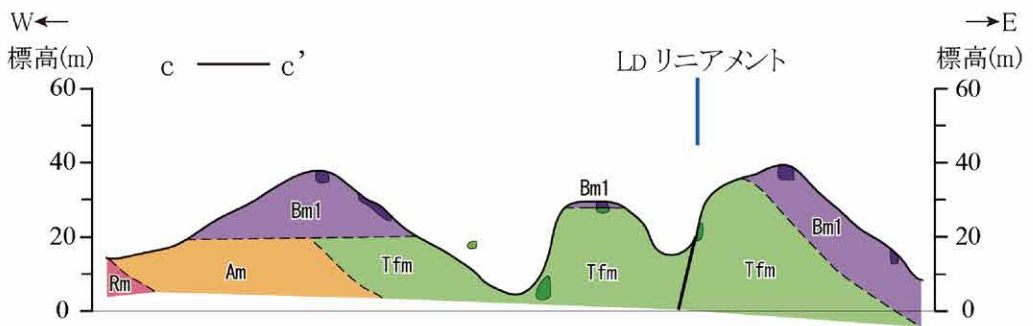
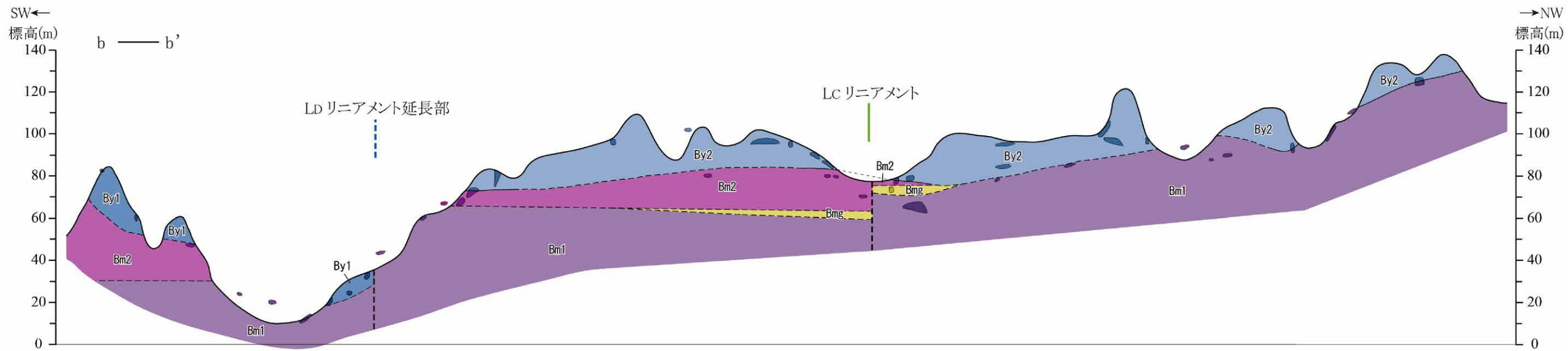
第1.2-104図(1) 鉾ノ木山リニアメント周辺の地質断面図(その1)



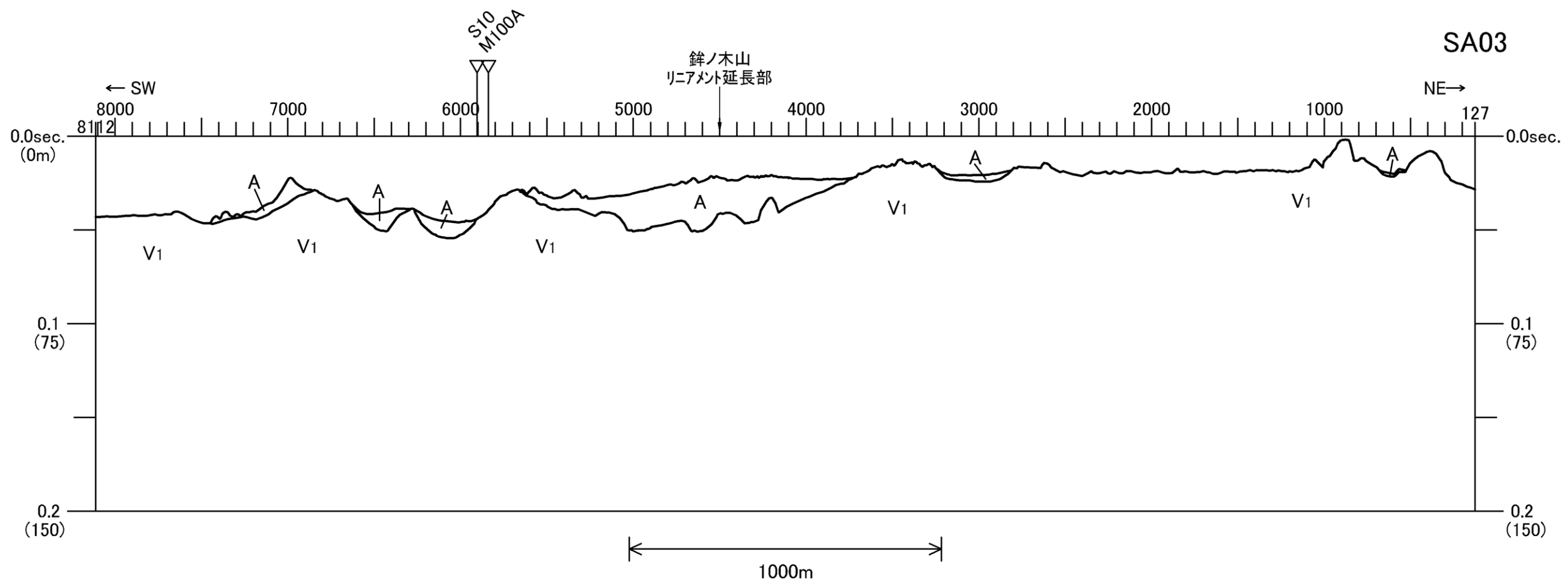
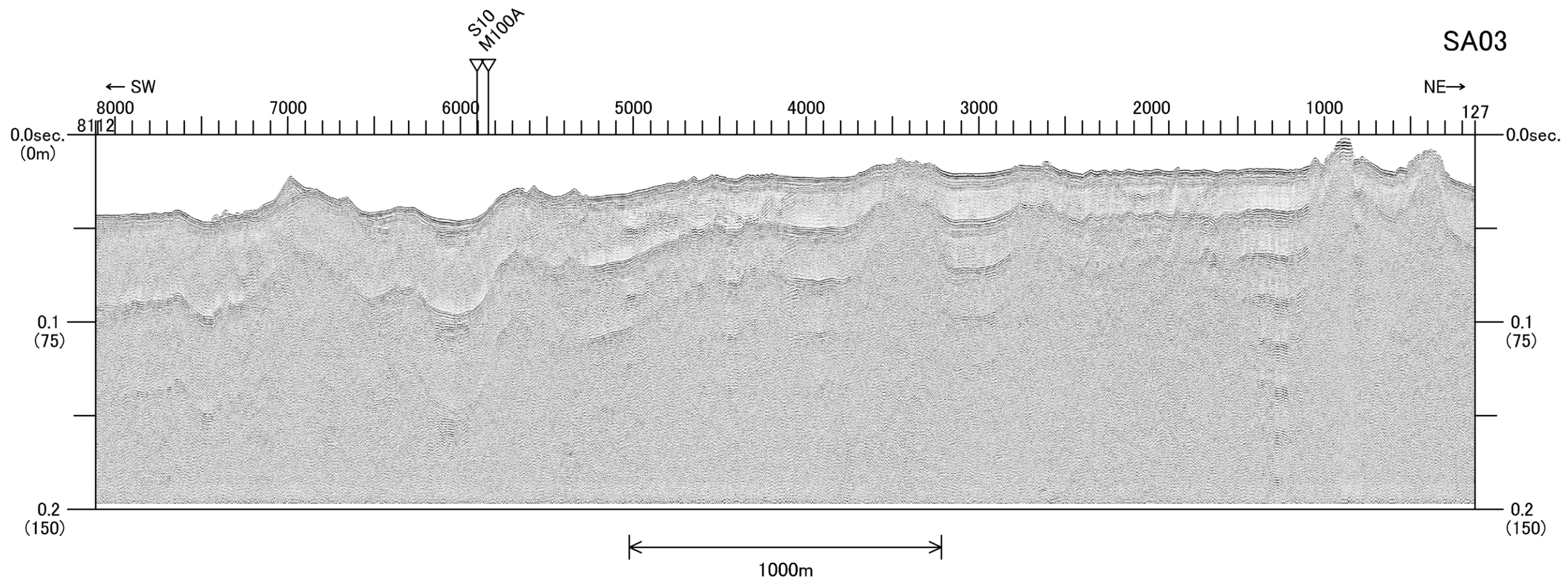
凡例

| | | | |
|------|-----|-----------|---------|
| 第四系 | By2 | 玄武岩溶岩 | 新期玄武岩類等 |
| | By1 | 玄武岩溶岩 | |
| | Bm2 | 玄武岩溶岩 | |
| 新第三系 | Bmg | 凝灰角礫岩 | 中期玄武岩類等 |
| | Bm1 | 玄武岩溶岩 | |
| | Tfm | 凝灰岩 | |
| | Am | 安山岩溶岩 | |
| | Rm | 流紋岩溶岩・火砕岩 | |

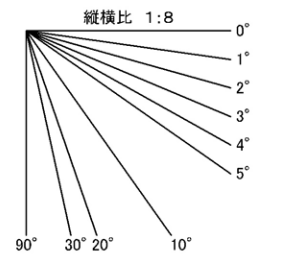
- - - 断層(破線は推定)
 - · - · 地層・岩相の境界(破線は推定)
 ○ 露頭位置
 火砕岩: 火山礫凝灰岩, 凝灰角礫岩, 火山角礫岩, 火山泥流堆積物など



第1.2-104図(2) 鉾ノ木山リニアメント周辺の地質断面図(その2)

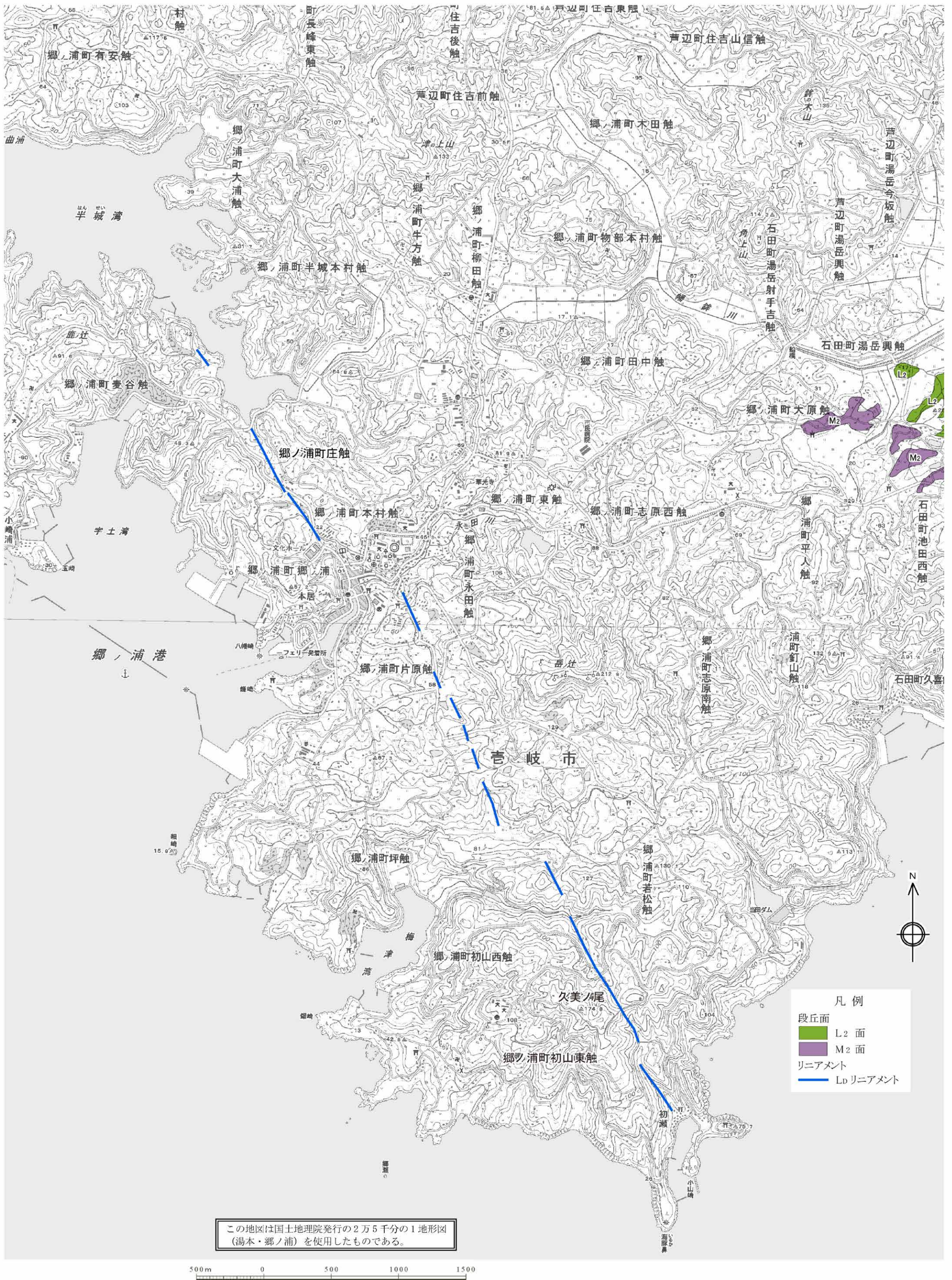


| 地層名 | 地質時代 |
|--------------------|-----------|
| A層 | 完新世 |
| B ₃ 層 | 更新世後期～中期 |
| B ₄ 層 | 更新世中期～前期 |
| C ₁₋₂ 層 | 更新世前期～鮮新世 |
| C ₁₋₂ 層 | 鮮新世～中新世 |
| C ₃ 層 | 中新世～始新世 |
| V ₁ 層 | 更新世～鮮新世 |
| V ₂ 層 | 鮮新世～中新世 |
| G層 | 中・古生代 |



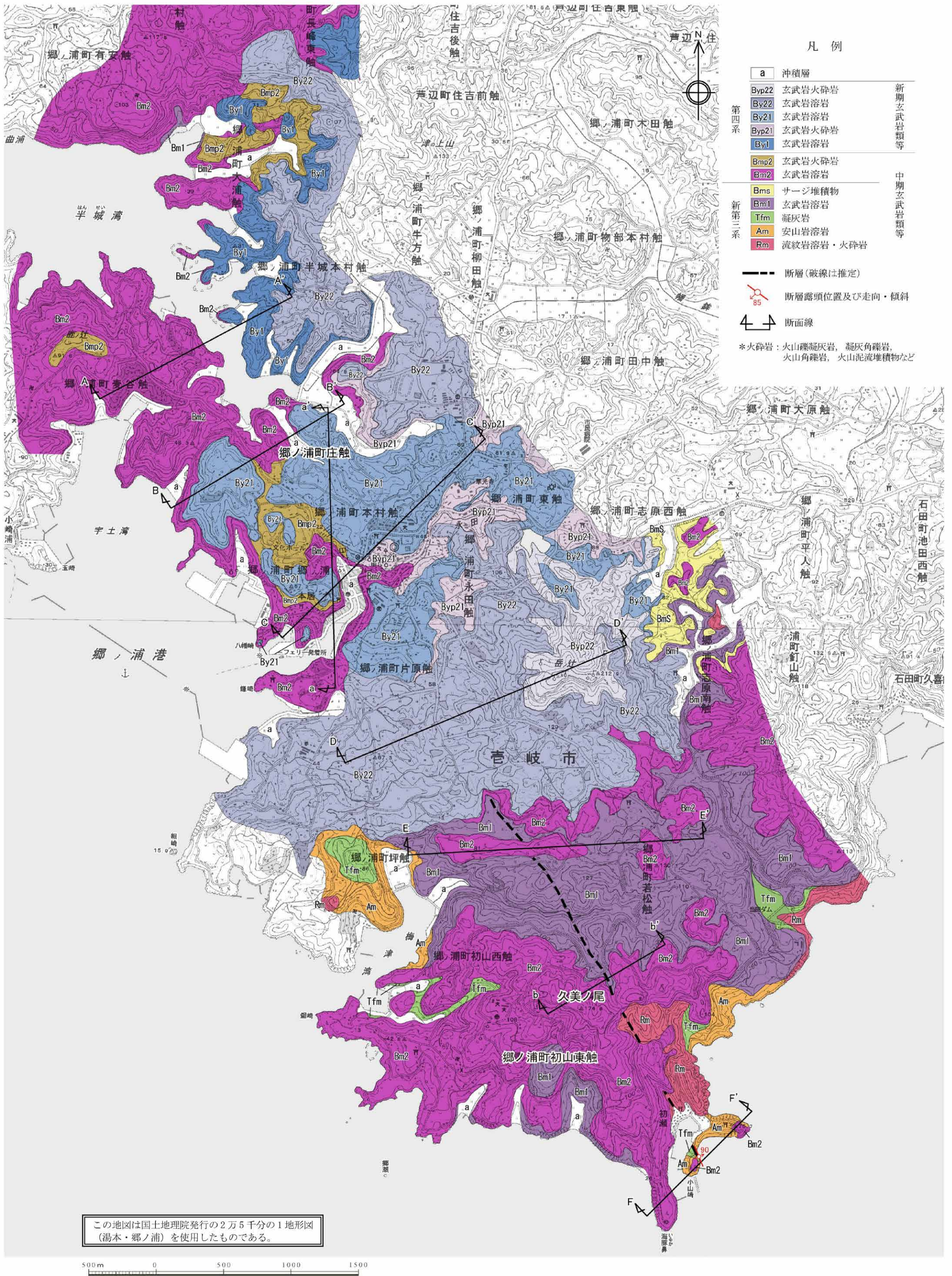
| 断層
 f
 — 地層境界

第1.2-105図 銚ノ木山リニアメント延長部の音波探査記録・海底地質断面図 (SA03測線)



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

第1.2-106図 岳ノ辻西リニアメント周辺の空中写真判読図

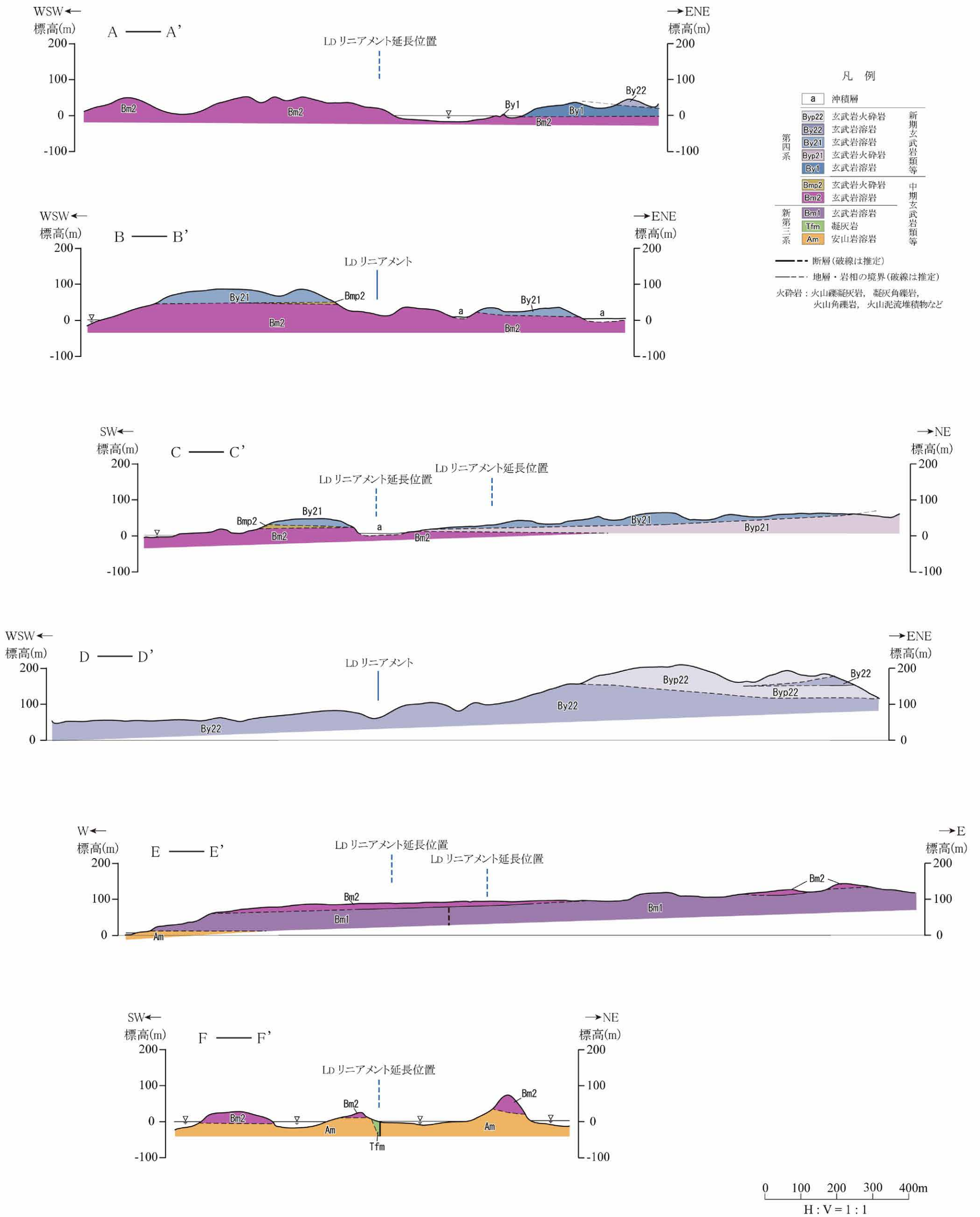


- 凡例
- | | | |
|-------|-----------|---------|
| a | 沖積層 | |
| Byp22 | 玄武岩火砕岩 | 新期玄武岩類等 |
| By22 | 玄武岩溶岩 | |
| By21 | 玄武岩溶岩 | |
| Byp21 | 玄武岩火砕岩 | |
| By1 | 玄武岩溶岩 | |
| Bmp2 | 玄武岩火砕岩 | 中期玄武岩類等 |
| Bm2 | 玄武岩溶岩 | |
| Bms | サージ堆積物 | |
| Bm1 | 玄武岩溶岩 | |
| Tfm | 凝灰岩 | |
| Am | 安山岩溶岩 | |
| Rm | 流紋岩溶岩・火砕岩 | |
- 断層(破線は推定)
 断層露頭位置及び走向・傾斜
 断面線
- *火砕岩: 火山礫凝灰岩, 凝灰角礫岩, 火山角礫岩, 火山泥流堆積物など

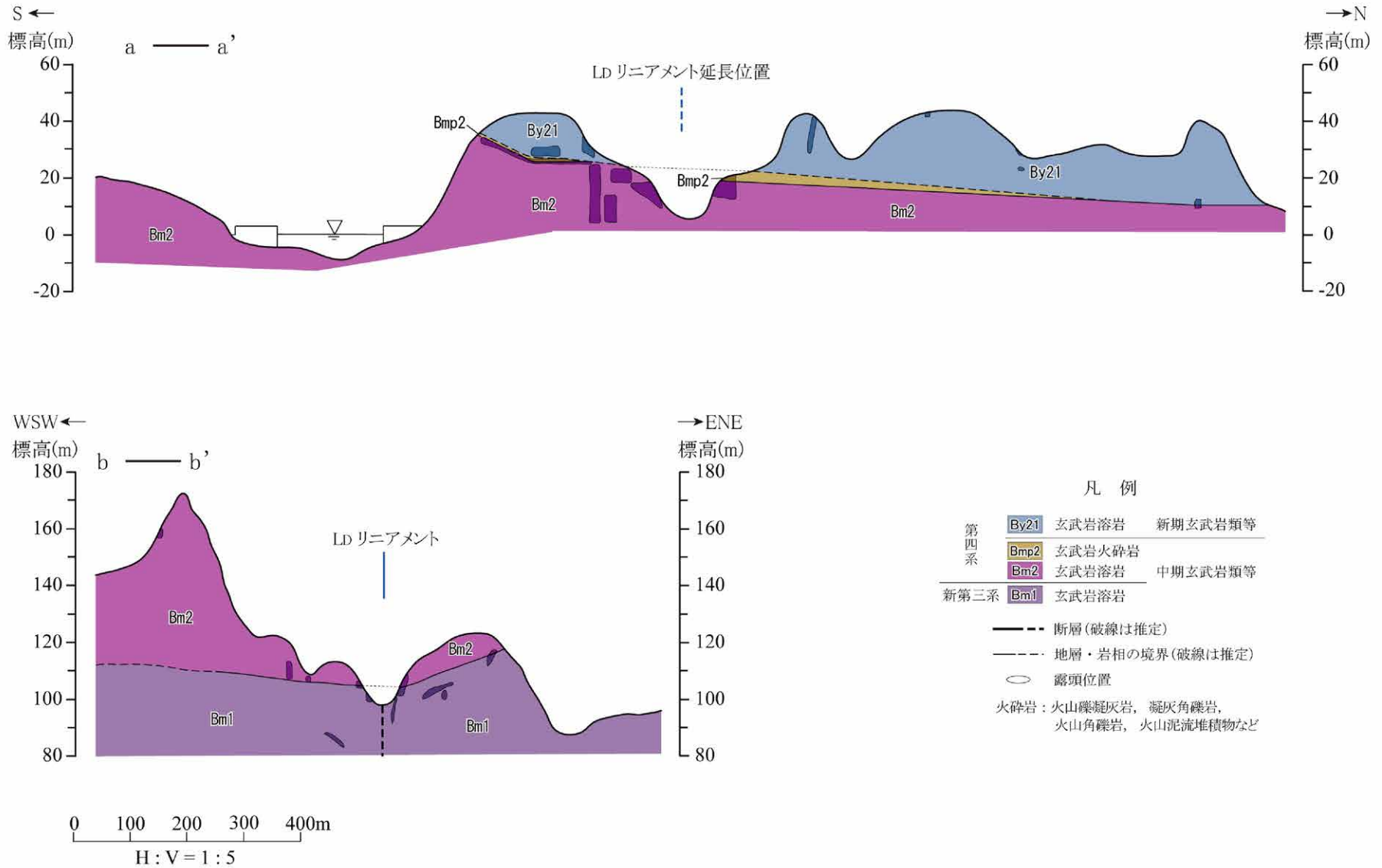
この地図は国土地理院発行の2万5千分の1地形図(湯本・郷ノ浦)を使用したものである。



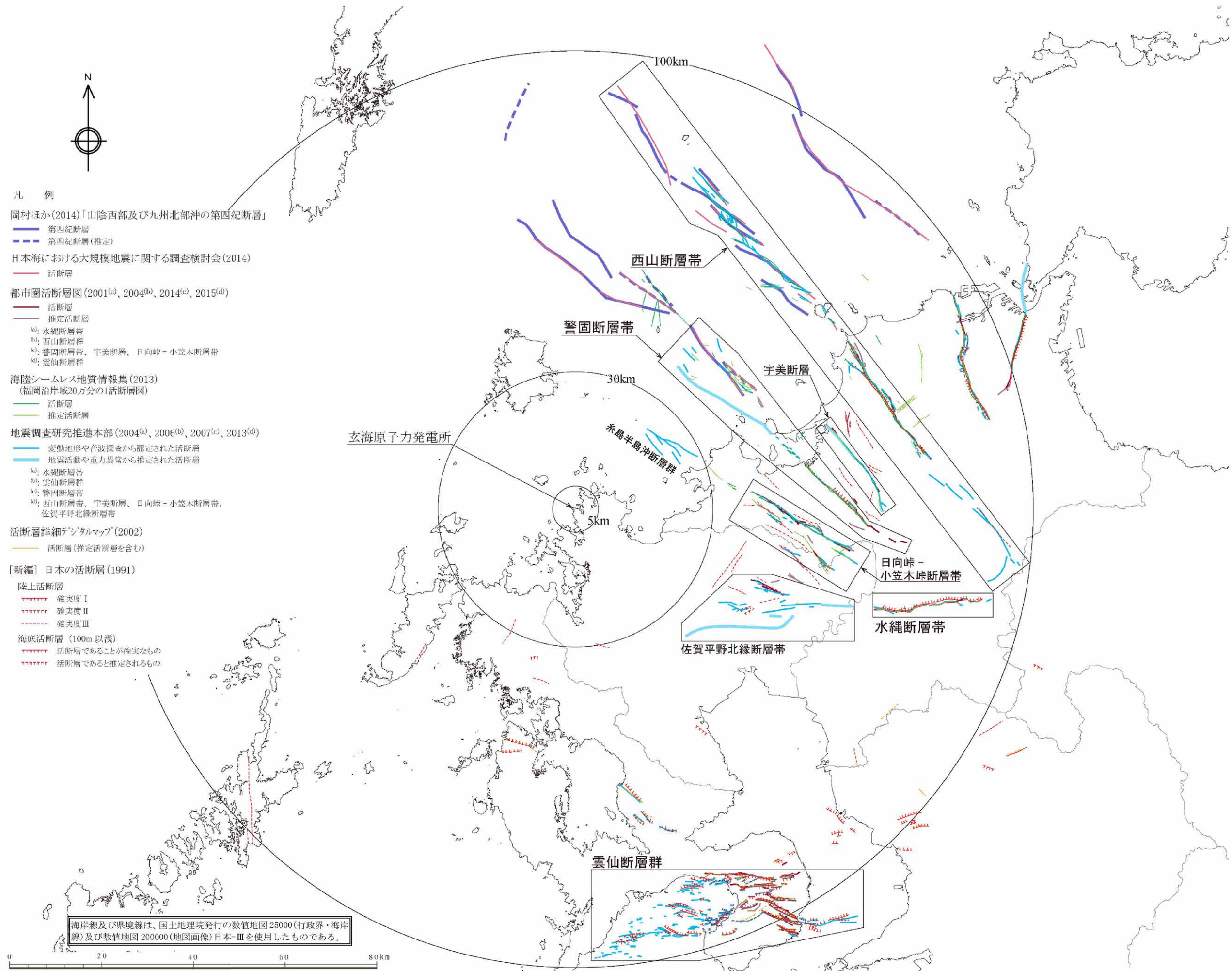
第1.2-107図 岳ノ辻西リニアメント周辺の地質図



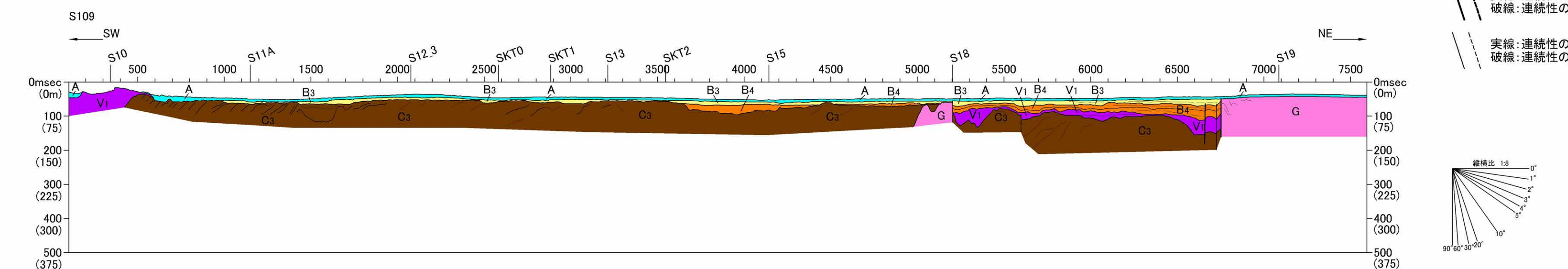
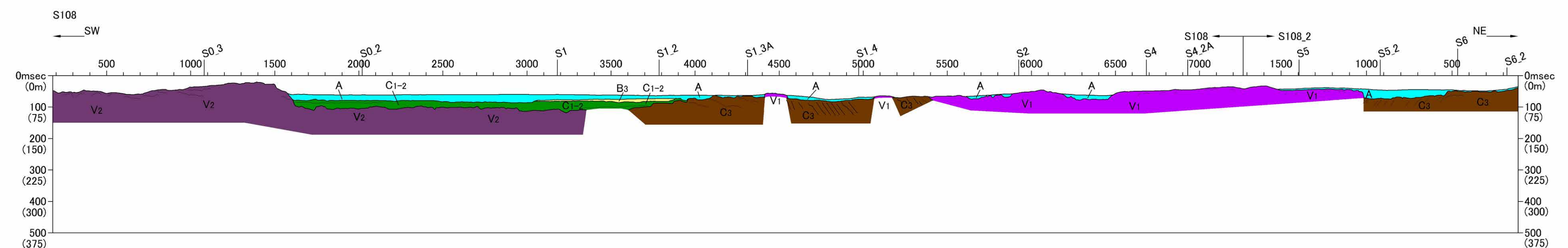
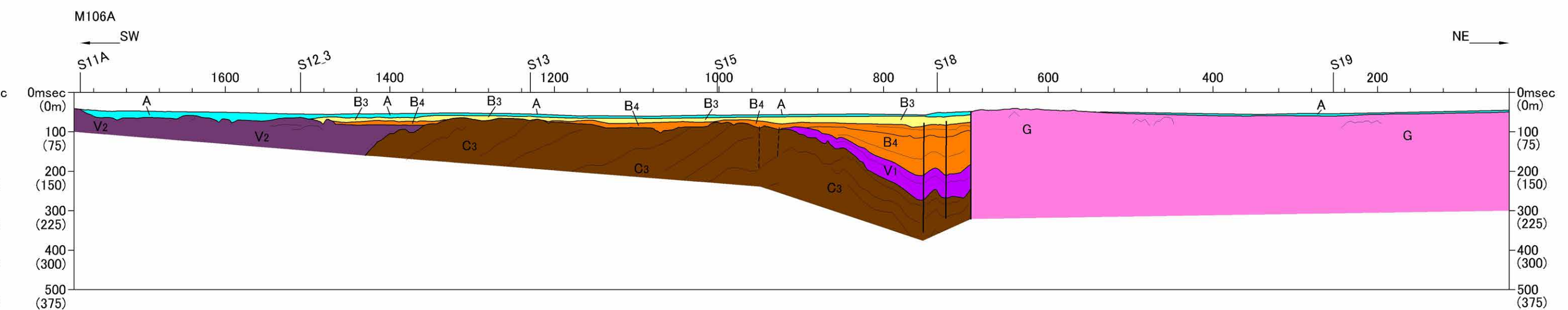
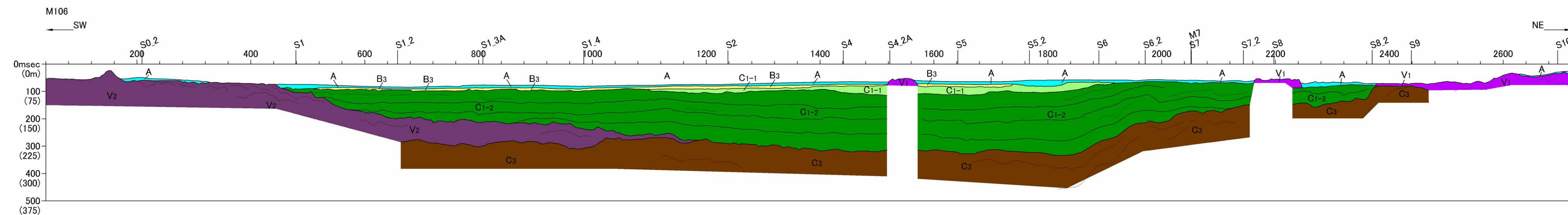
第1.2-108図(1) 岳ノ辻西リニアメント周辺の地質断面図(その1)



第1.2-108図(2) 岳ノ辻西リニアメント周辺の地質断面図(その2)

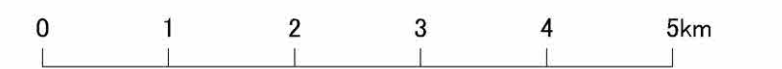
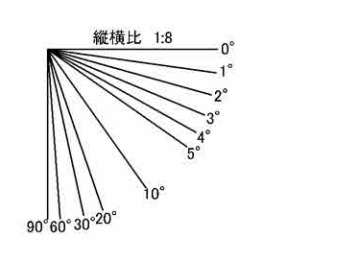


第1.2-109図 半径約30km以遠の活断層分布図

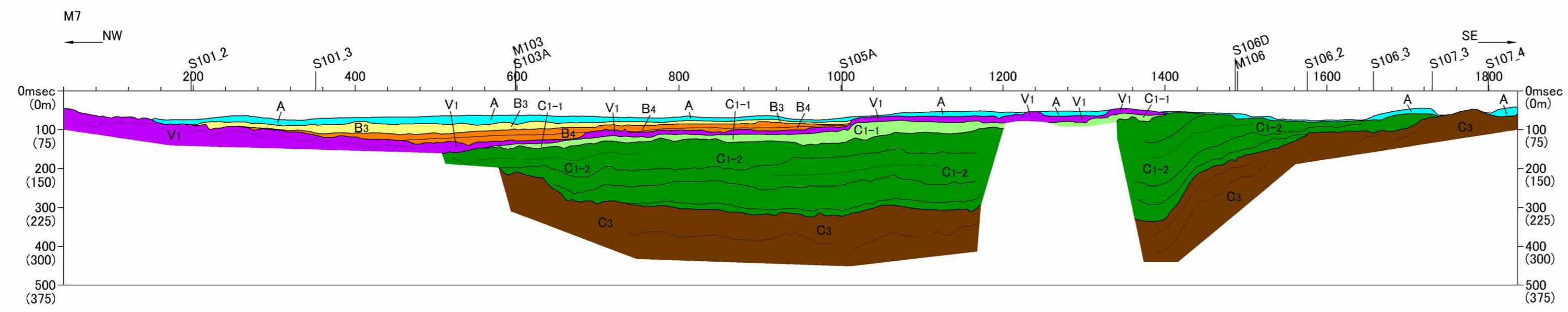
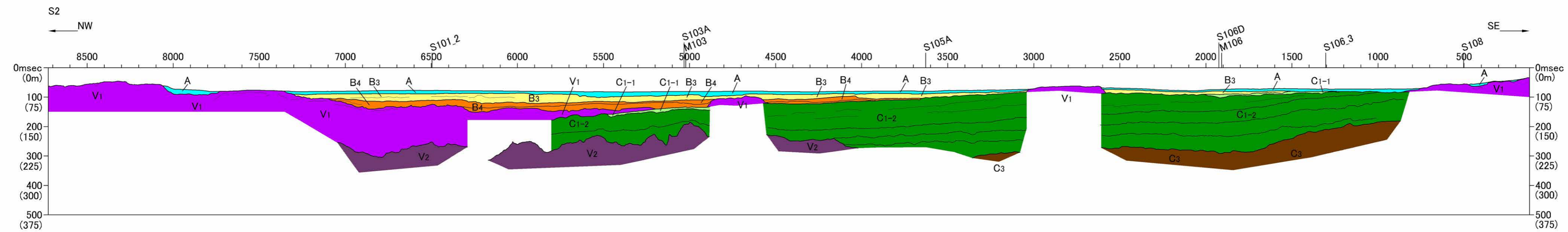


- 凡例
- A層 (更新世)
 - B3層 (更新世後期～中期)
 - B4層 (更新世中期～前期)
 - C1-1層 (更新世前期～鮮新世)
 - C1-2層 (鮮新世～中新世)
 - C3層 (中新世～始新世)
 - V1層 (更新世～鮮新世)
 - V2層 (鮮新世～中新世)
 - G層 (中・古生代)

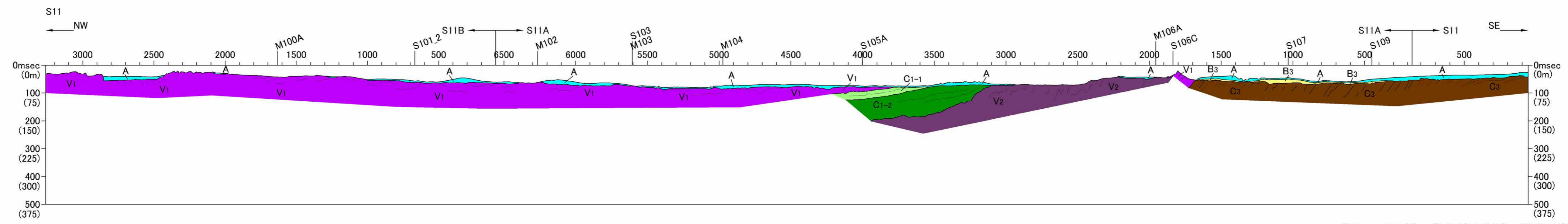
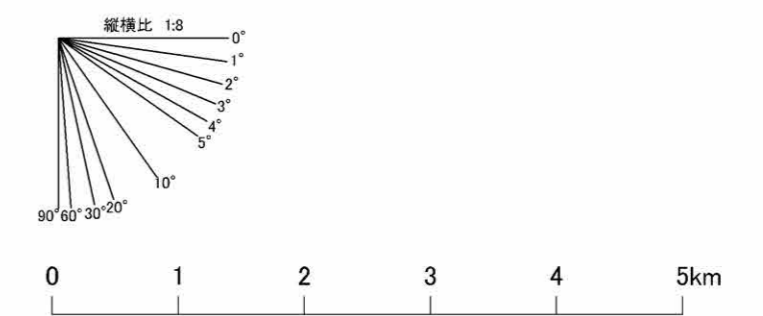
- 地層境界線
- 実線: 連続性のある断層
破線: 連続性のある伏在断層
- 実線: 連続性のない断層
破線: 連続性のない伏在断層



第1.2-111図(2) 敷地前面海域の海底地質断面図 (M106、S108、S109測線)
1.2-534



- 凡例
- A層 (完新世)
 - B3層 (更新世後期～中期)
 - B4層 (更新世中期～前期)
 - C1-1層 (更新世前期～鮮新世)
 - C1-2層 (鮮新世～中新世)
 - C3層 (中新世～始新世)
 - V1層 (更新世～鮮新世)
 - V2層 (鮮新世～中新世)
 - G層 (中・古生代)
- ～ 地層境界線



第1.2-111図(3) 敷地前面海域の海底地質断面図 (S2、M7、S11測線)
1.2-535