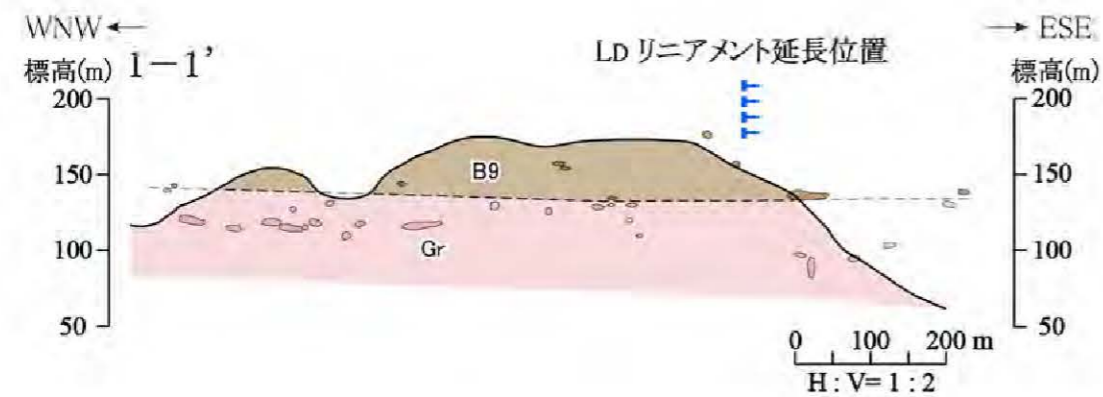


凡例

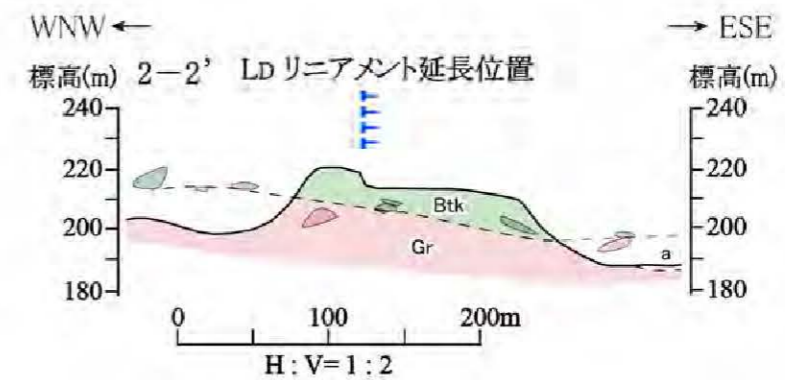
- | | | |
|-----|---------------------|---------|
| B9 | 佐志玄武岩 | 東松浦玄武岩類 |
| Gr | 花崗岩類 | |
| ○ | 露頭位置 | |
| --- | 地層・岩相の境界
(破線は推定) | |

凡例

- | | | |
|-----|---------------------|---------|
| a | 沖積層 | |
| Btk | 竹木場玄武岩 | 東松浦玄武岩類 |
| Gr | 花崗岩類 | |
| ○ | 露頭位置 | |
| --- | 地層・岩相の境界
(破線は推定) | |



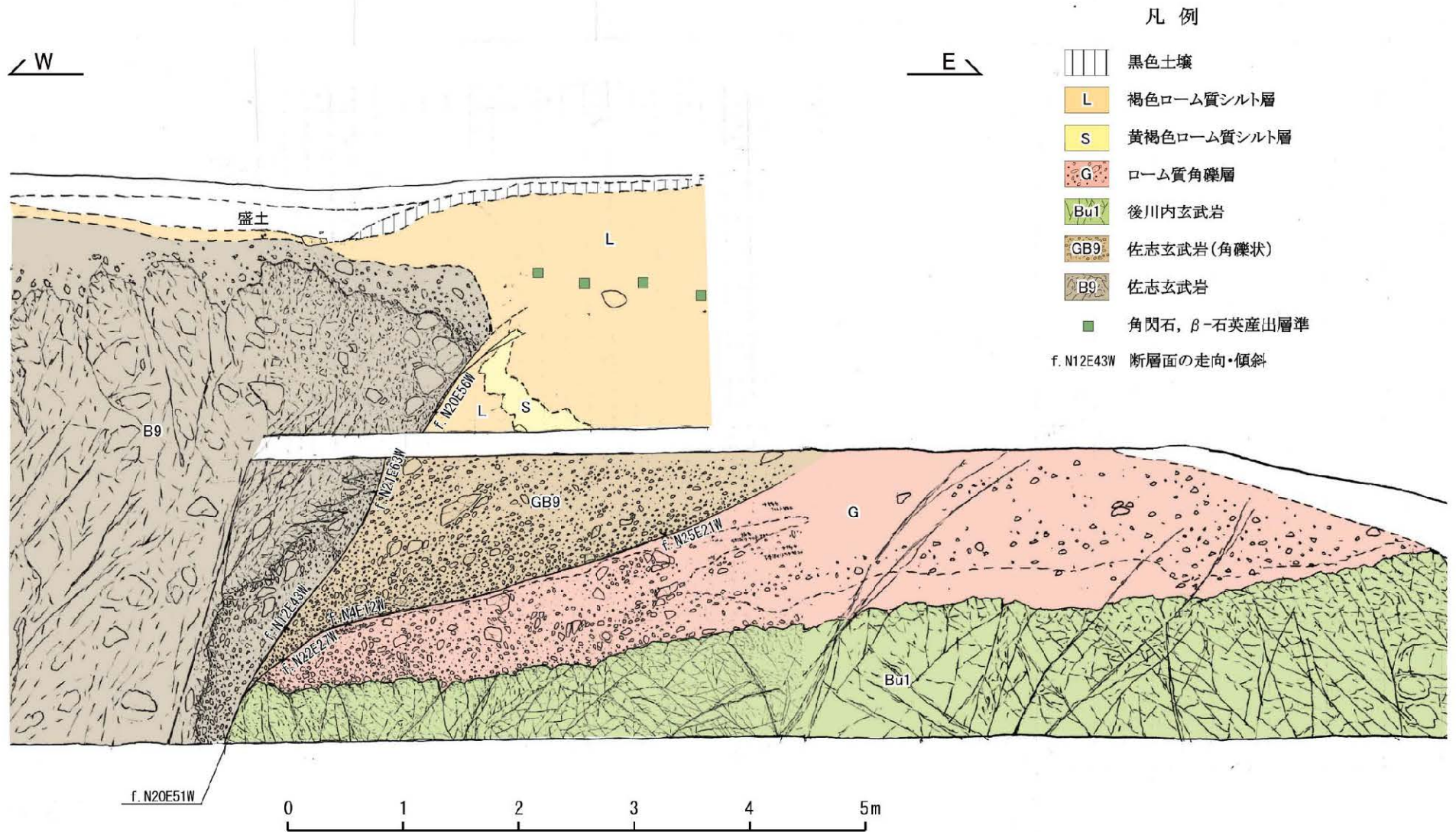
唐津市下戸付近



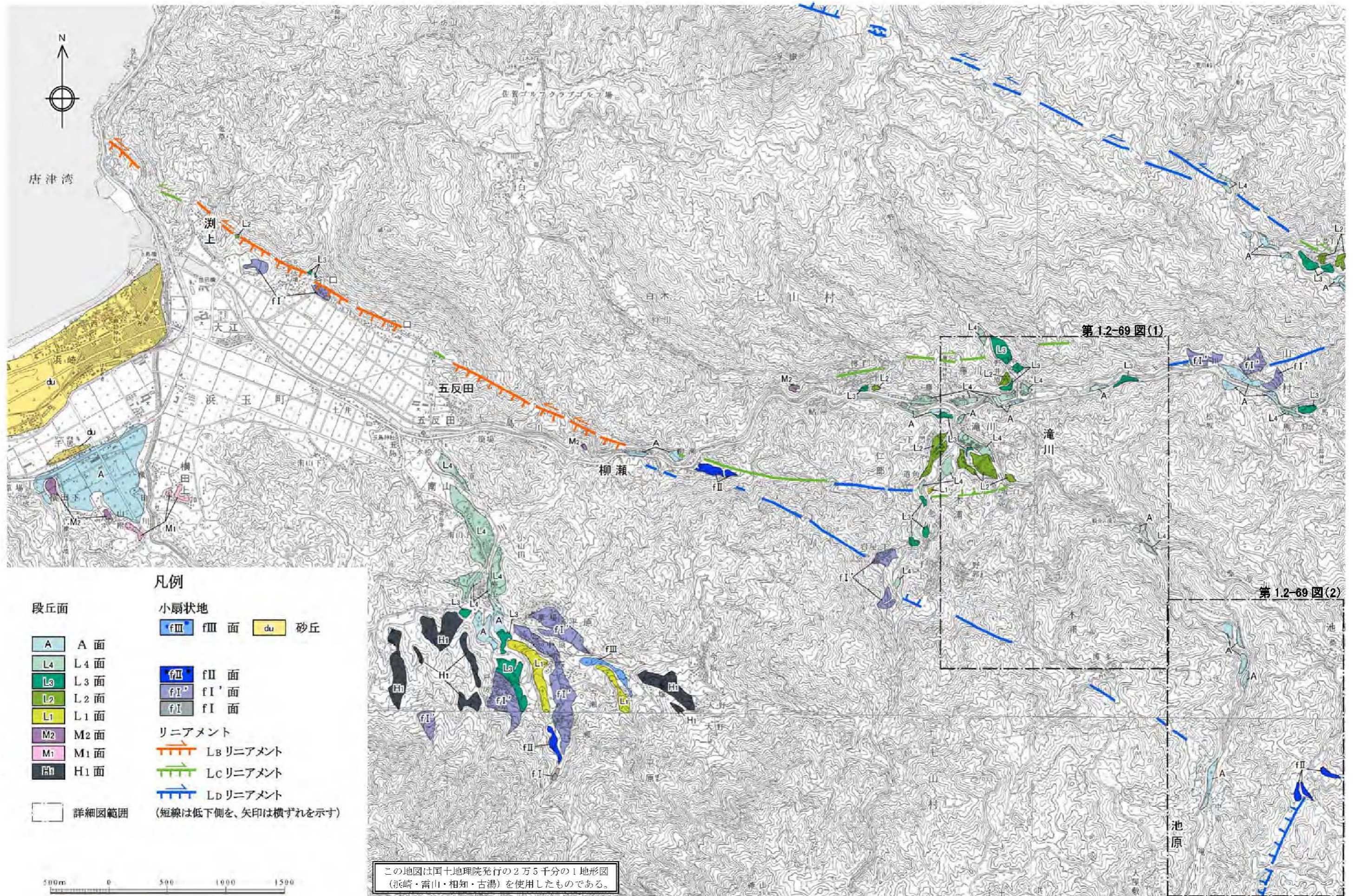
唐津市竹木場付近

第1.2-64図 唐津市下戸付近及び竹木場付近のルートマップ・地質断面図

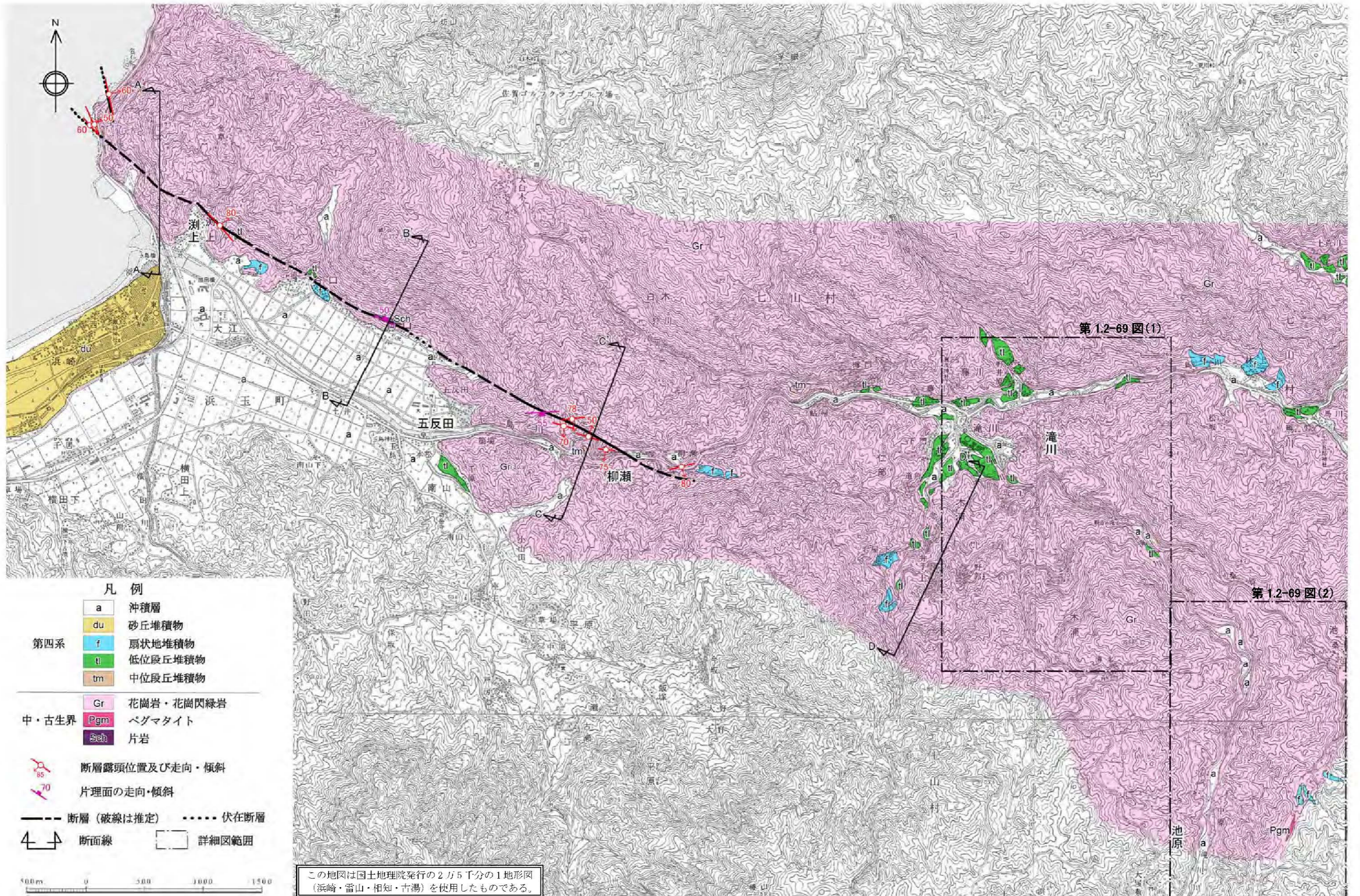
1.2-457



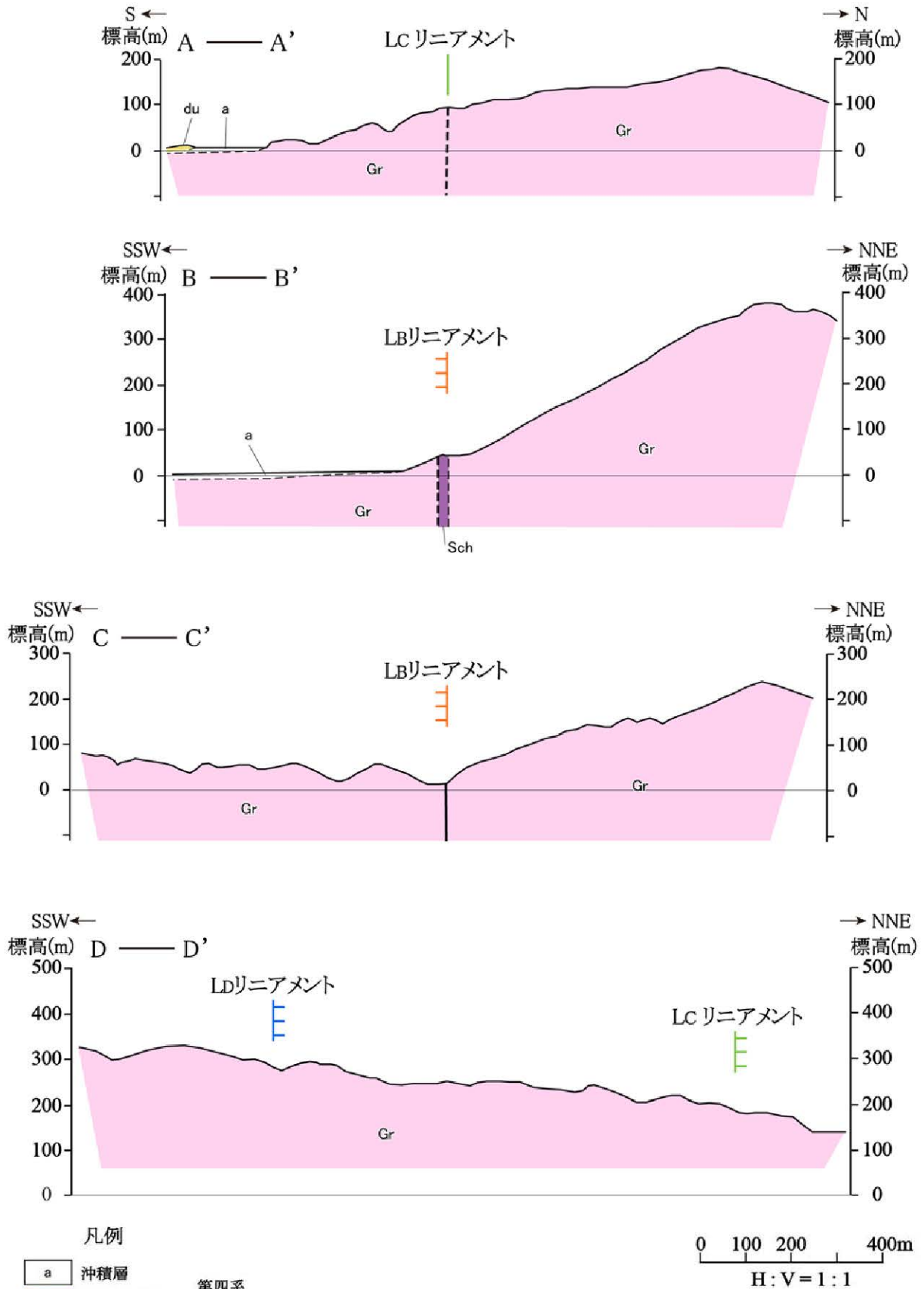
第1.2-65図 露頭スケッチ (Loc.T441、唐津市下戸西)



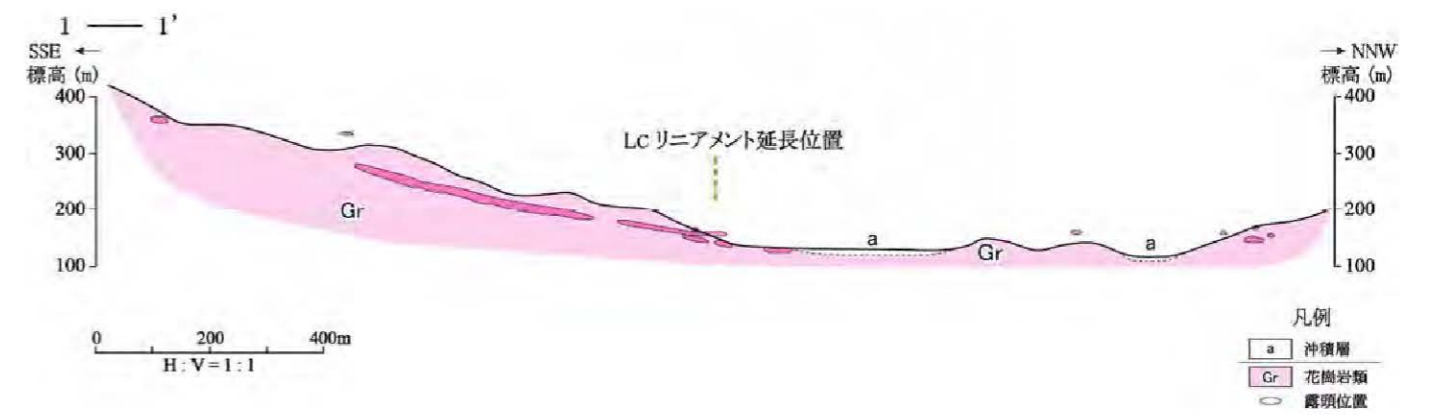
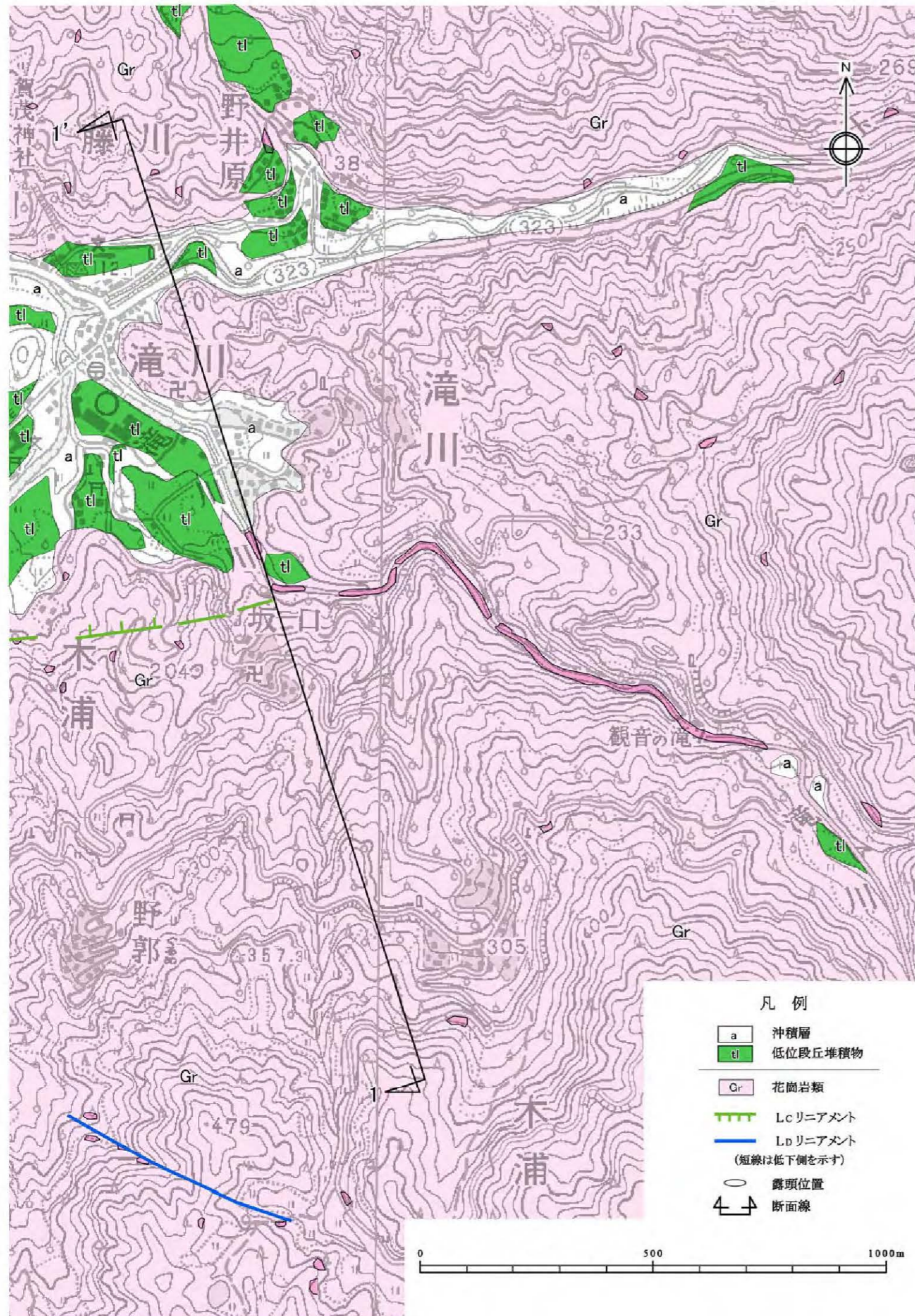
第1.2-66図 城山南断層周辺の空中写真判読図



第1.2-67図 城山南断層周辺の地質図

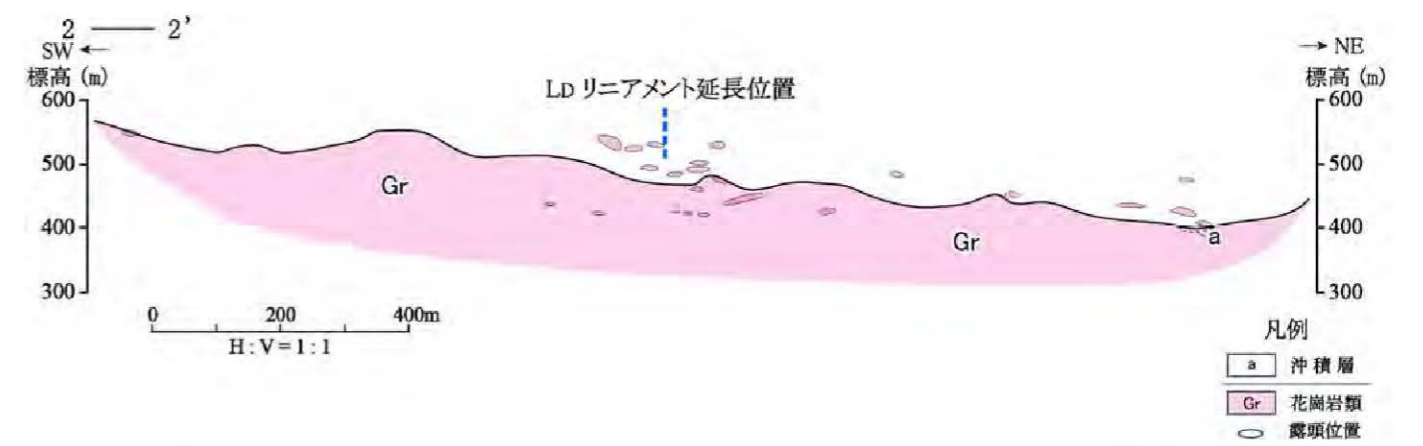
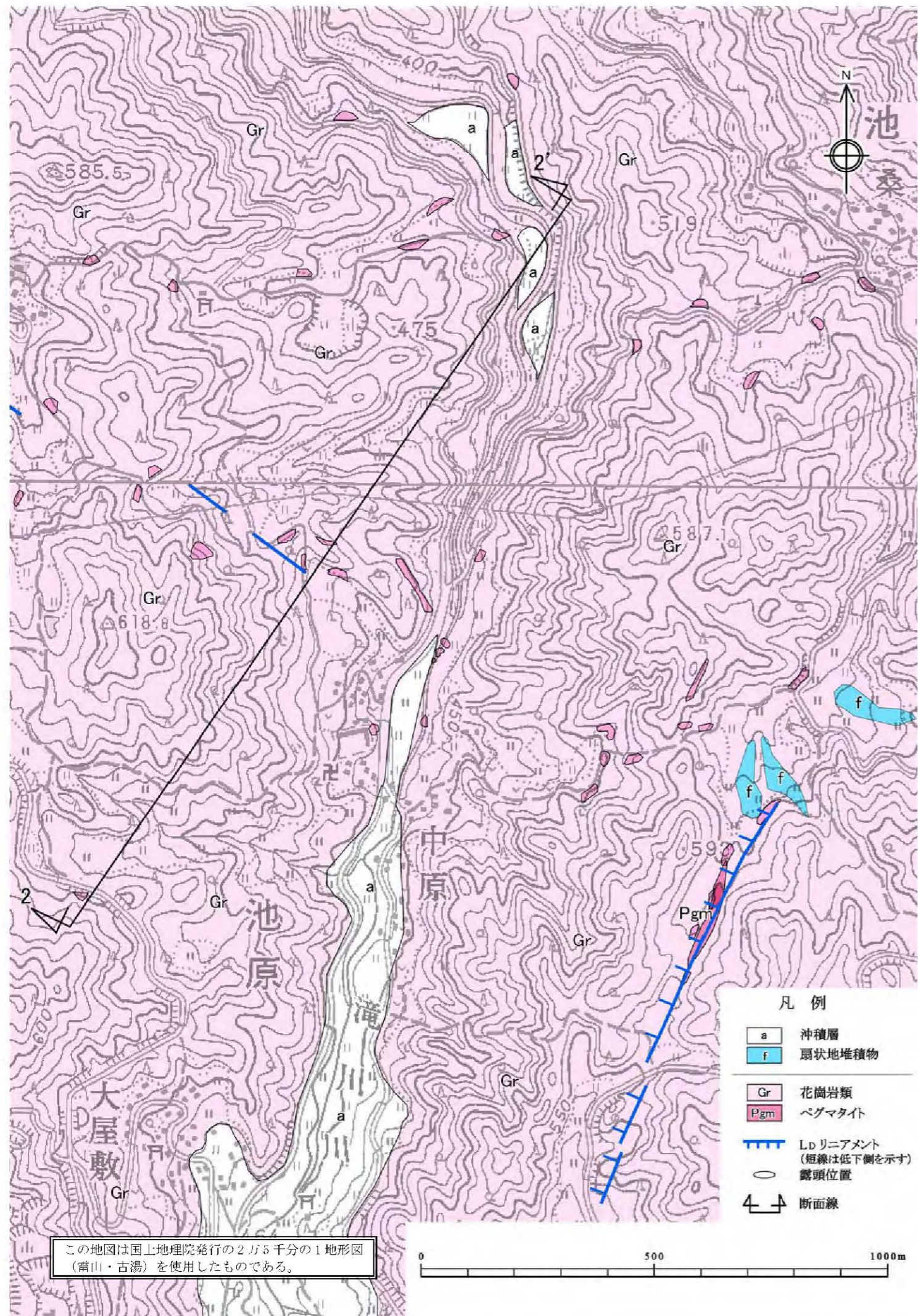


第1.2-68図 城山南断層周辺の地質断面図

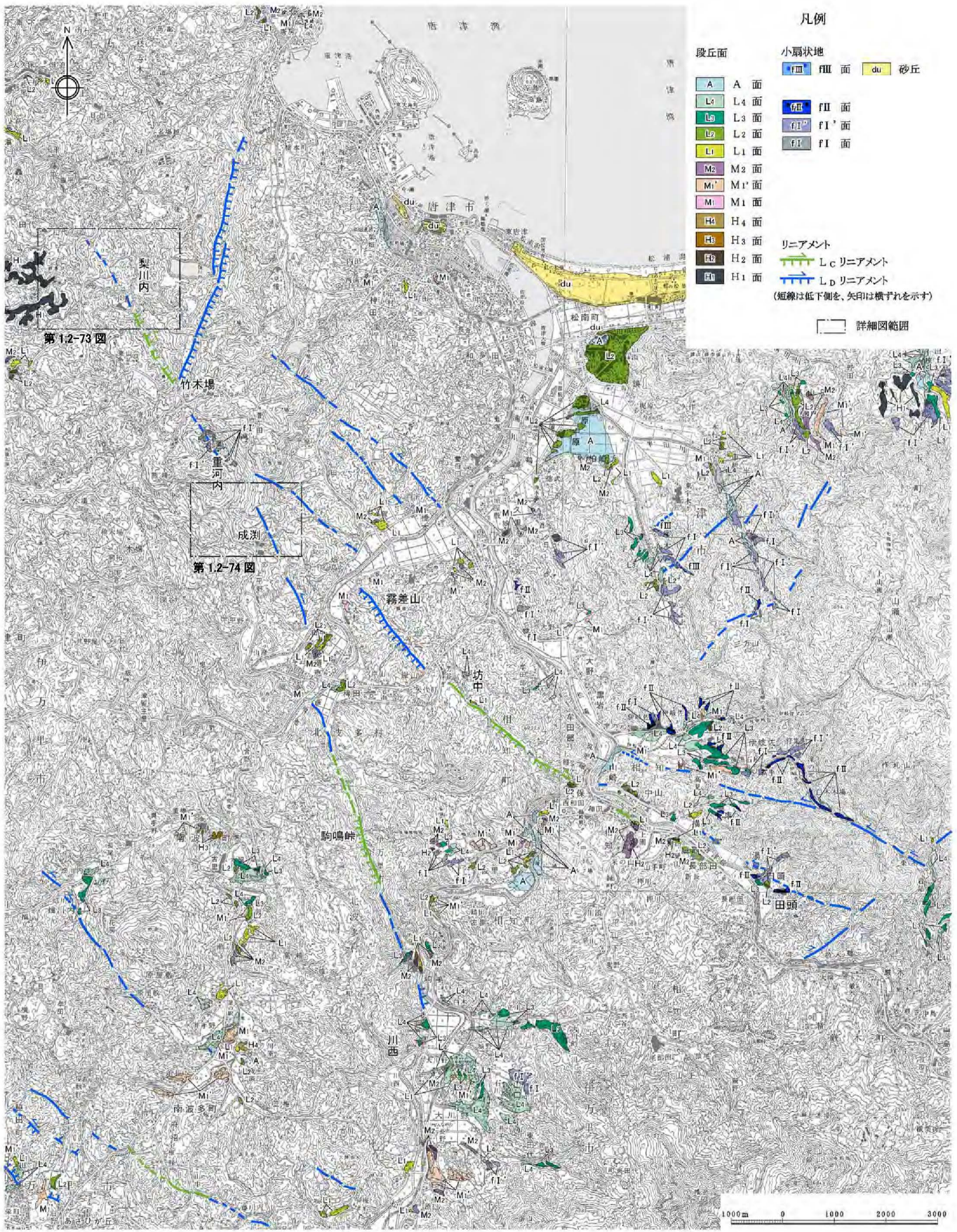


この地図は国土地理院発行の2万5千分の1地形図(浜崎・雷山)を使用したものである。

第1.2-69図(1) 唐津市七山滝川付近のルートマップ・地質断面図



第1.2-69図(2) 唐津市七山池原付近のルートマップ・地質断面図



凡例

- | | | |
|------------|-------------|-----------|
| 段丘面 | 小扇状地 | 砂丘 |
| A 面 | fIII 面 | du |
| L4 面 | fII 面 | |
| L3 面 | fI' 面 | |
| L2 面 | fI 面 | |
| L1 面 | | |
| M2 面 | | |
| M1' 面 | | |
| M1 面 | | |
| H4 面 | | |
| H3 面 | | |
| H2 面 | | |
| H1 面 | | |
- リニアメント**
- Lc リニアメント
 - Ld リニアメント
- (短線は低下側を、矢印は横ずれを示す)

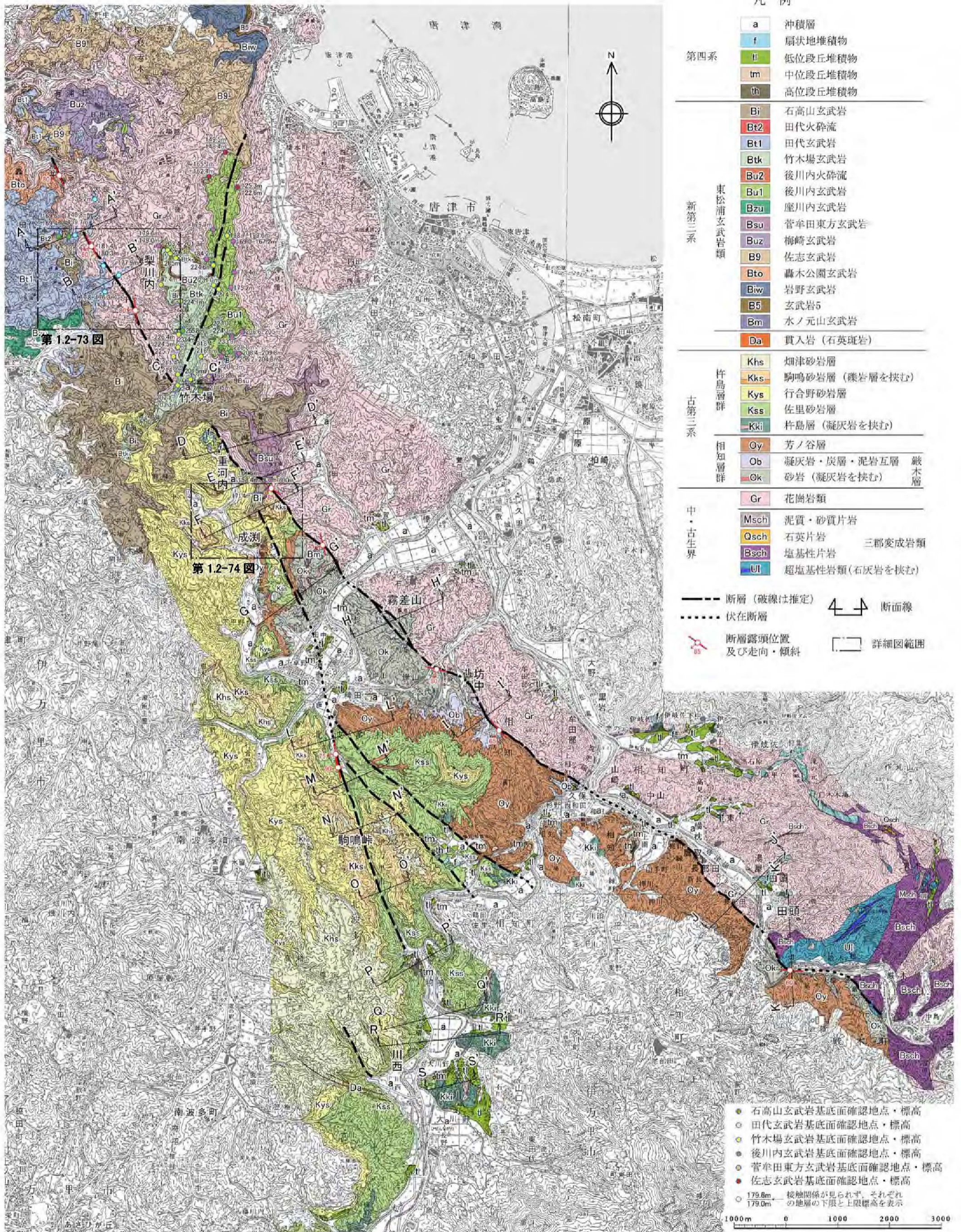
詳細図範囲

第1.2-73図

第1.2-74図

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1.2-70図 畑島リニアメント・駒鳴峠リニアメント周辺の空中写真判読図



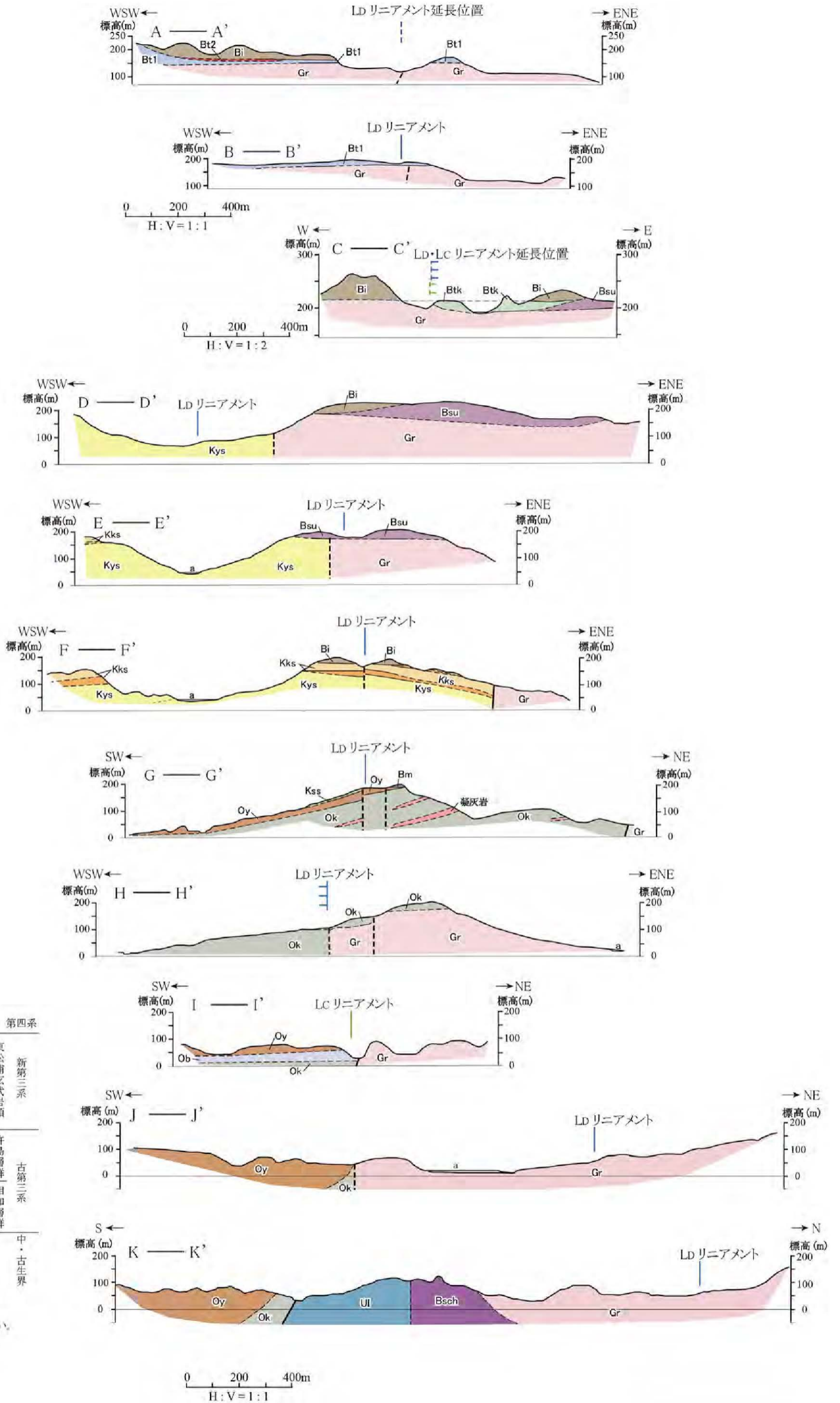
- 凡例
- | | | |
|-------|----------------|--------|
| a | 沖積層 | |
| f | 扇状地堆積物 | |
| ll | 低位段丘堆積物 | |
| tm | 中位段丘堆積物 | |
| th | 高位段丘堆積物 | |
| <hr/> | | |
| Bi | 石高山玄武岩 | |
| Bt2 | 田代火砕流 | |
| Bt1 | 田代玄武岩 | |
| Btk | 竹木場玄武岩 | |
| Bu2 | 後川内火砕流 | |
| Bu1 | 後川内玄武岩 | |
| Bzu | 座川内玄武岩 | |
| Bsu | 菅牟田東方玄武岩 | |
| Buz | 梅崎玄武岩 | |
| B9 | 佐志玄武岩 | |
| Bto | 森木公園玄武岩 | |
| Biw | 岩野玄武岩 | |
| B5 | 玄武岩5 | |
| Bm | 水ノ元山玄武岩 | |
| 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 | 畑島層(凝灰岩を挟む) | |
| <hr/> | | |
| Oy | 芳ノ谷層 | |
| Ob | 凝灰岩・炭層・泥岩互層 | 飯木層 |
| Ok | 砂岩(凝灰岩を挟む) | 飯木層 |
| <hr/> | | |
| Gr | 花崗岩類 | |
| <hr/> | | |
| Msch | 泥質・砂質片岩 | 三郡変成岩類 |
| 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
 断層露頭位置及び走向・傾斜 詳細区範囲

- 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

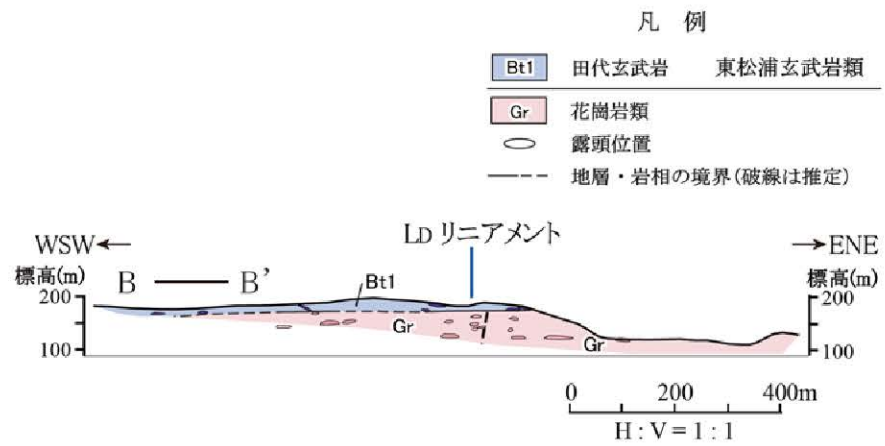
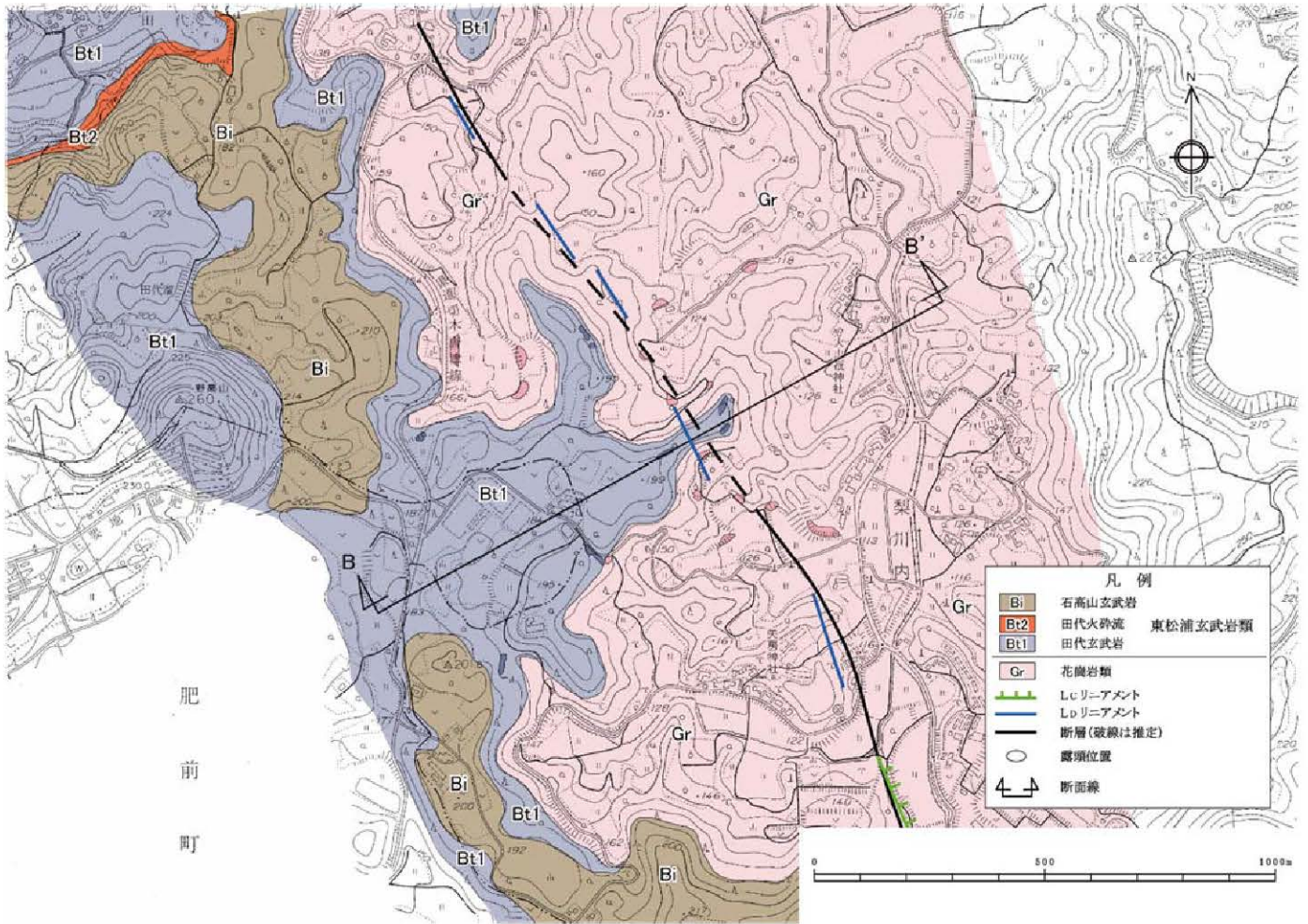


凡例

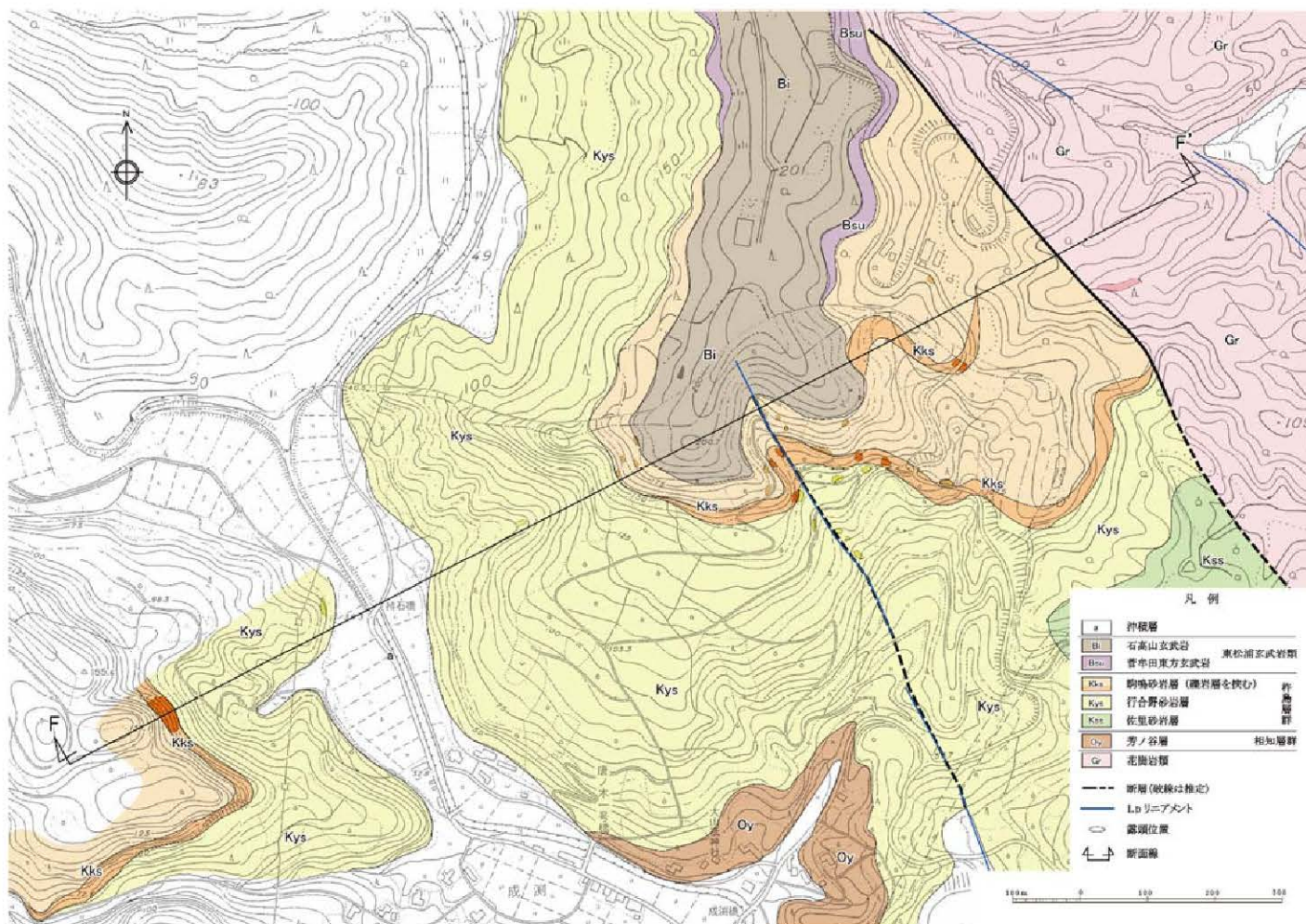
a	沖積層	第四系
Bi	石高山玄武岩	新第三系 東松浦玄武岩類
Bt2	田代火砕流	
Bt1	田代玄武岩	
Btk	竹木場玄武岩	
Bsu	菅牟田東方玄武岩	
Bm	水ノ元山玄武岩	
Kks	駒鳴砂岩層 (礫岩層を挟む)	古第三系 杵島層群
Kys	行合野砂岩層	
Kss	佐里砂岩層	
Oy	芳ノ谷層	相知層群
Ob	凝灰岩・炭層・泥岩互層	
Ok	砂岩 (凝灰岩を挟む)	
Gr	花崗岩類	中・古生界 三郡変成岩類
Bsch	塩基性片岩	
UI	超塩基性岩類	

— 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)

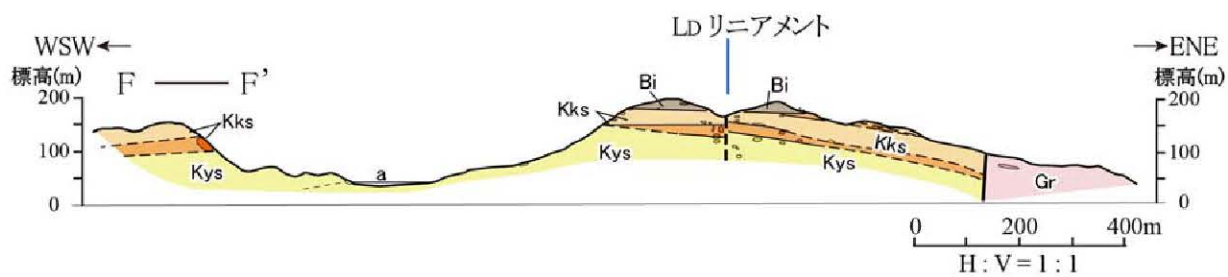


第1.2-73図 唐津市梨川内付近のルートマップ・地質断面図

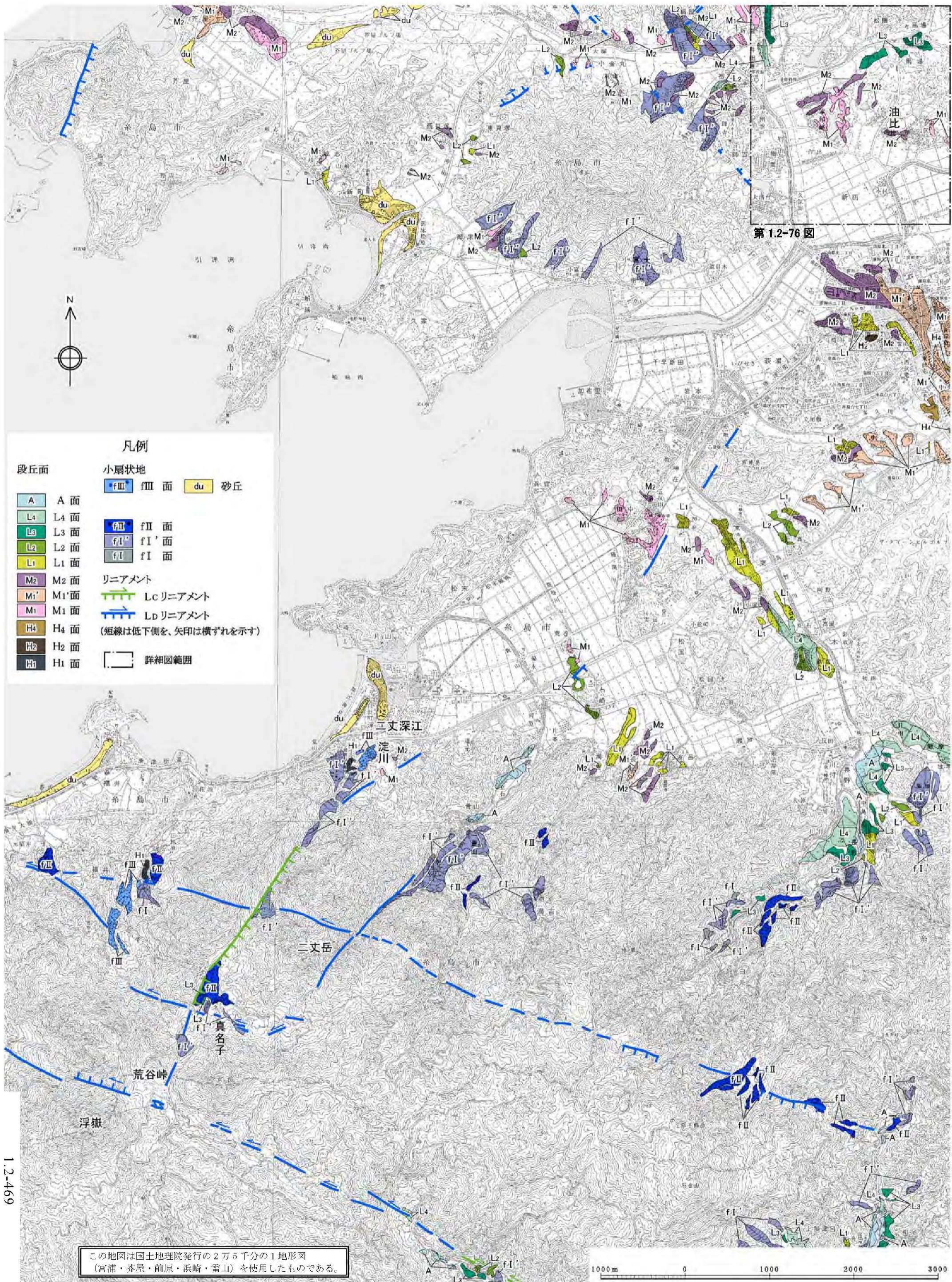


凡例

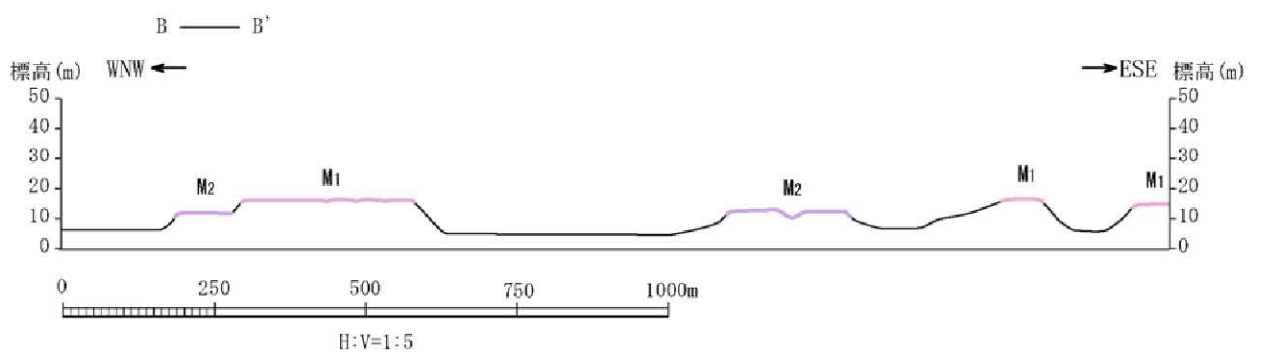
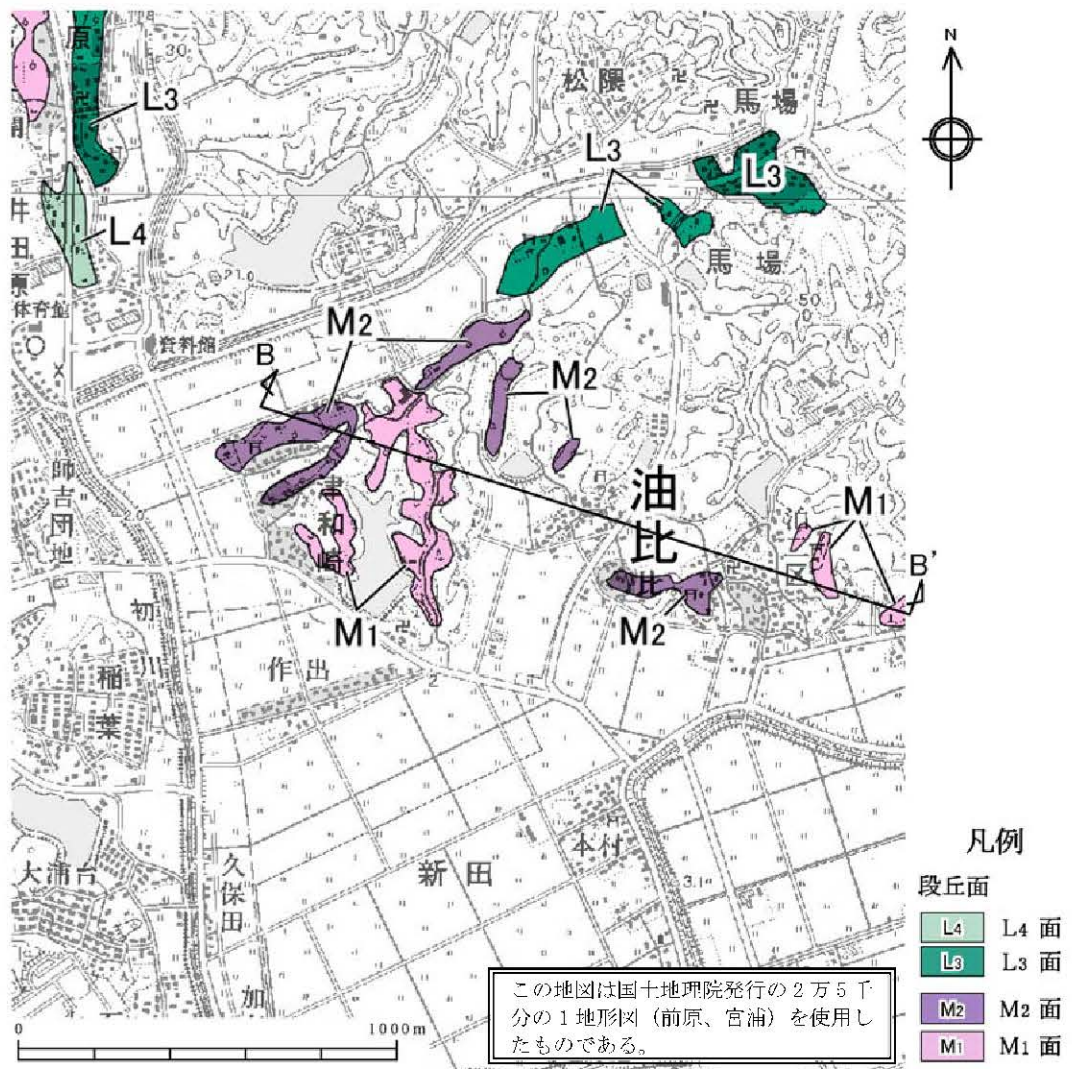
a	沖積層	
Bi	石高山玄武岩	東松浦玄武岩類
Bsu	豊作田東方玄武岩	
Kks	駒鳴砂岩層 (礫岩層を挟む)	杵島層群
Kys	行合野砂岩層	
Kss	佐里砂岩層	
Oy	秀ノ谷層	相加層群
Gr	花崗岩類	
---	断層 (破線は推定)	
---	地層・岩相の境界 (破線は推定)	
○	露頭位置	



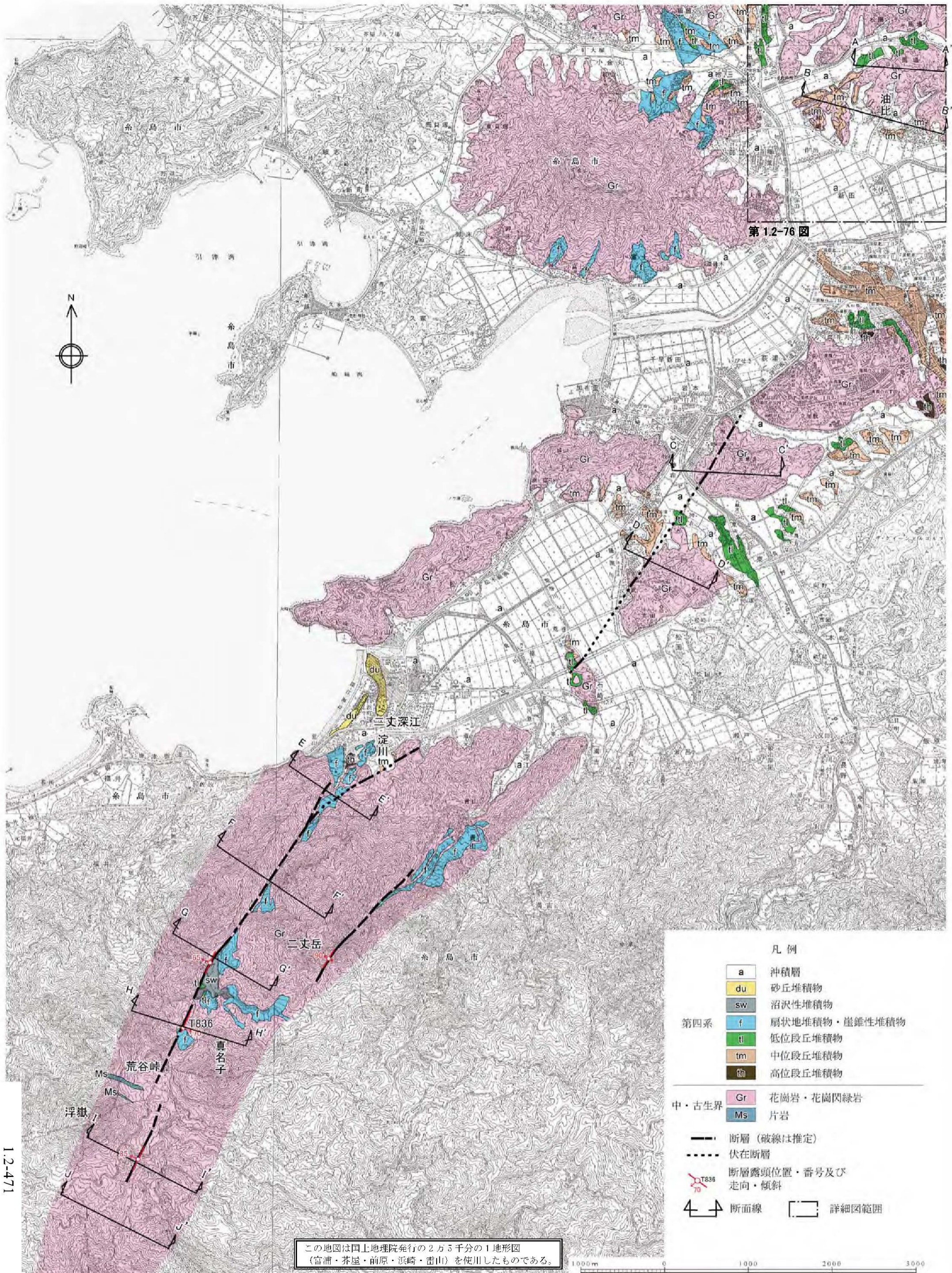
第1.2-74図 唐津市北波多成瀬付近のルートマップ・地質断面図



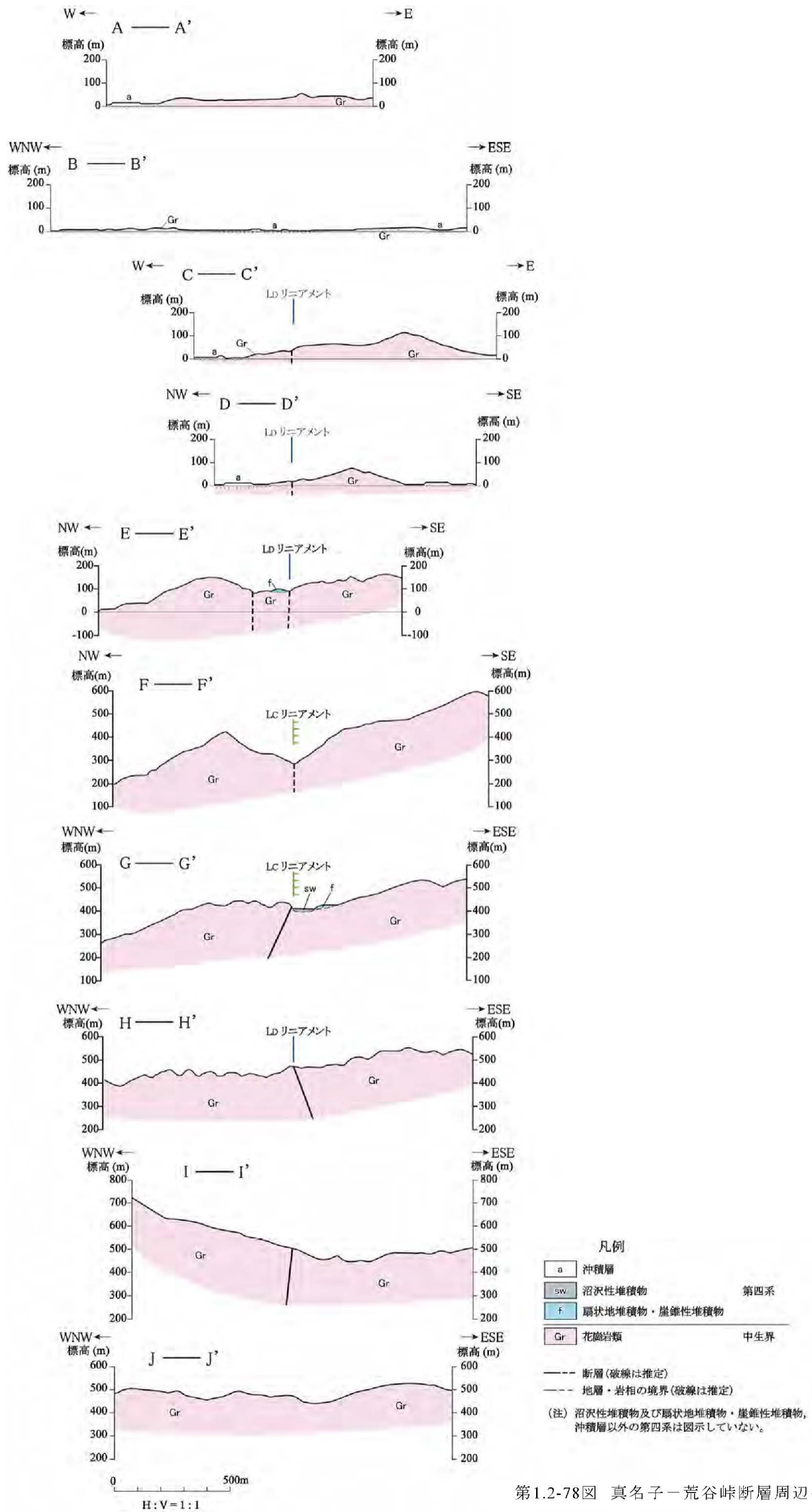
第1.2-75図 真名子-荒谷峠断層周辺の空中写真判読図



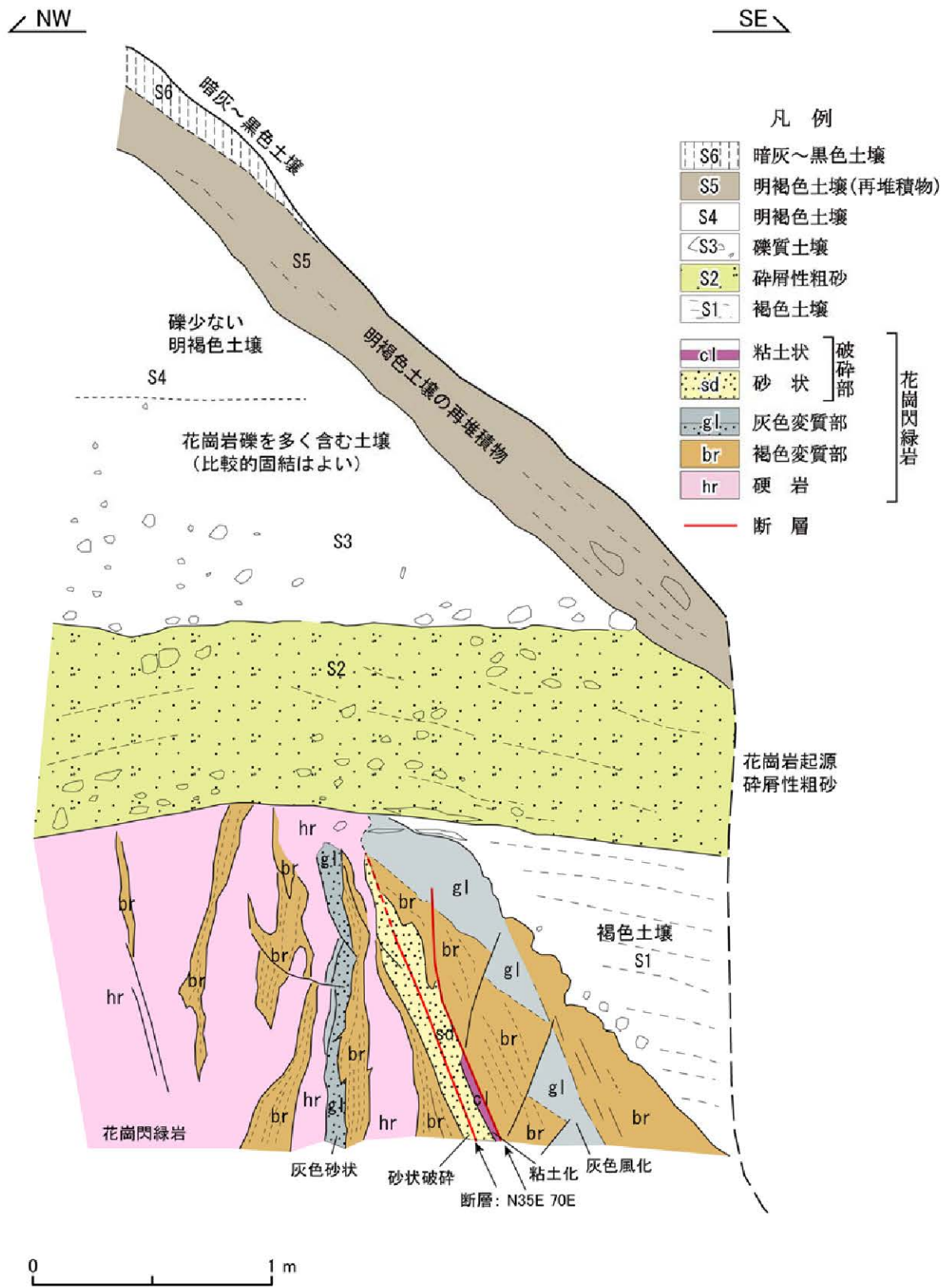
第1.2-76図 福岡県糸島市油比付近の地形断面図



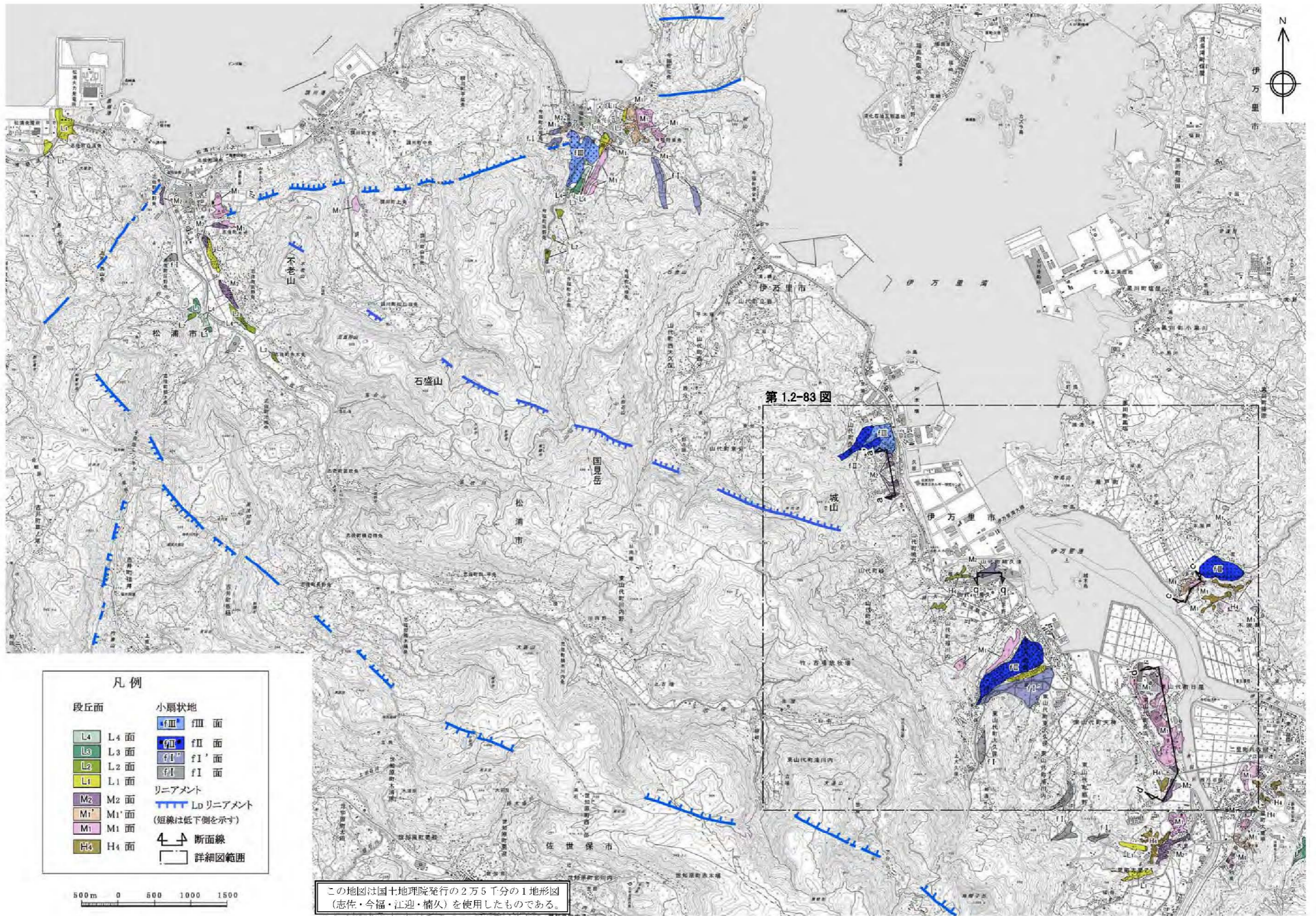
第1.2-77図 真名子-荒谷峠断層周辺の地質図



第1.2-78図 真名子-荒谷峠断層周辺の地質断面図

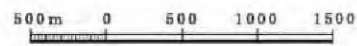


第1.2-79図 露頭スケッチ (Loc.T836、福岡県糸島市真名子南)

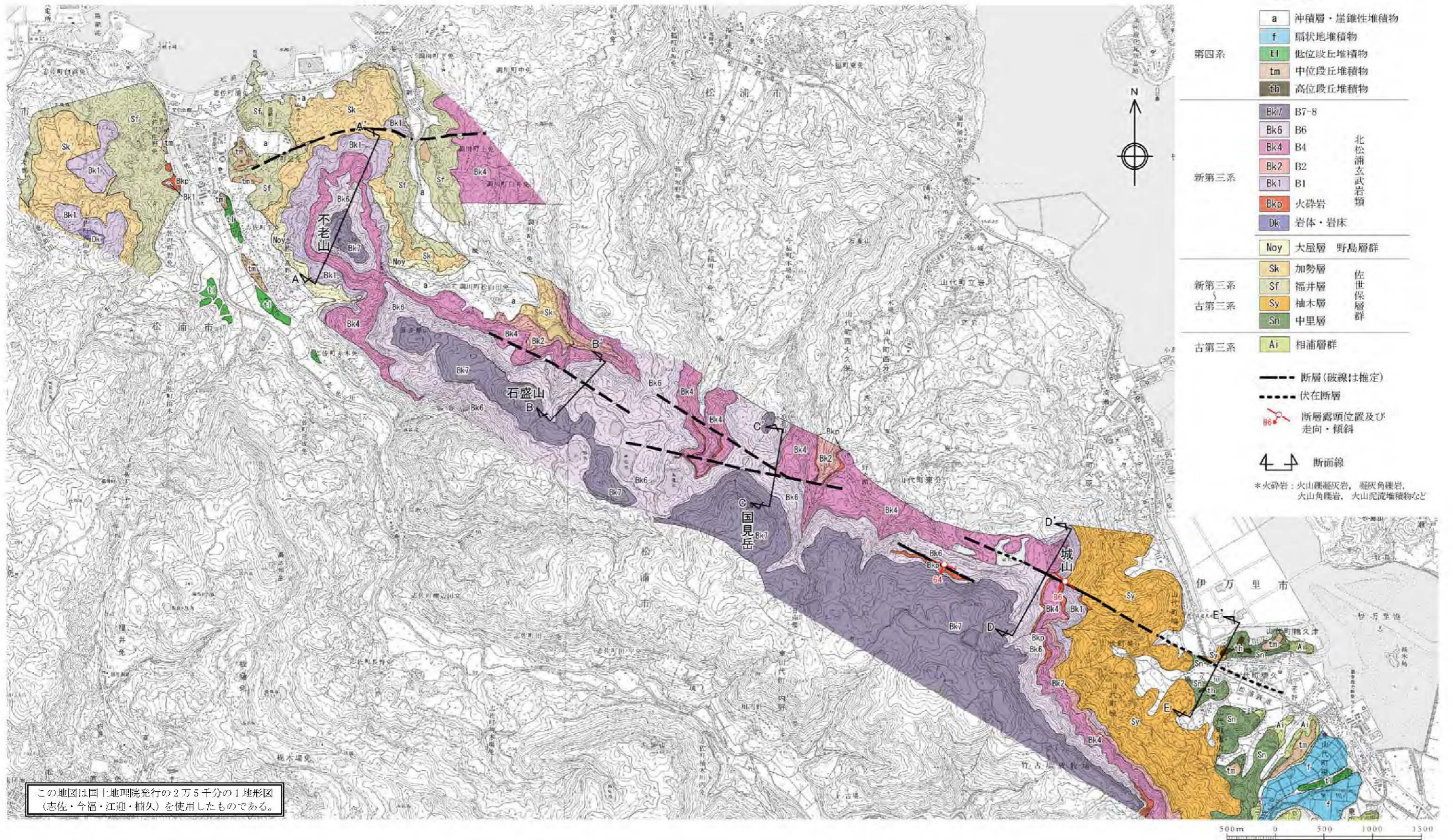


凡例

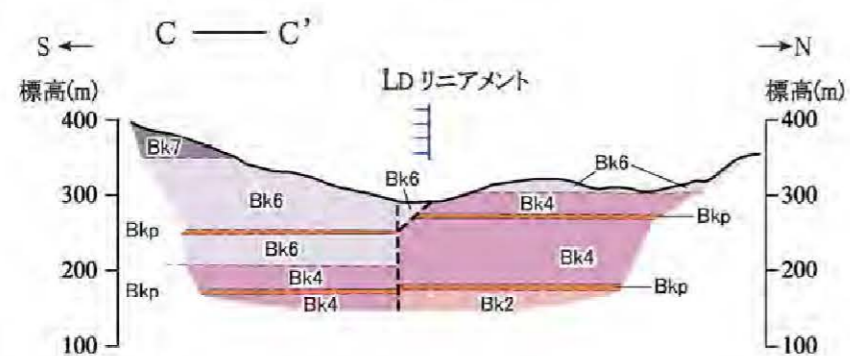
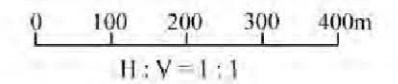
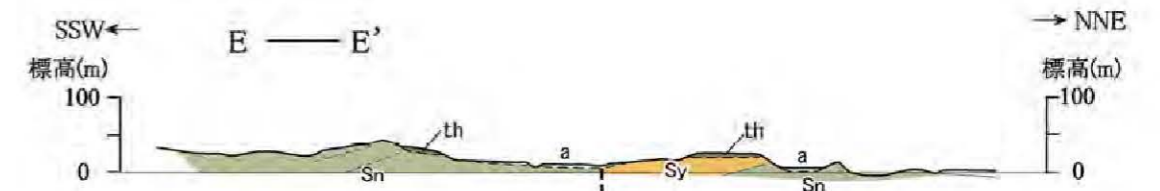
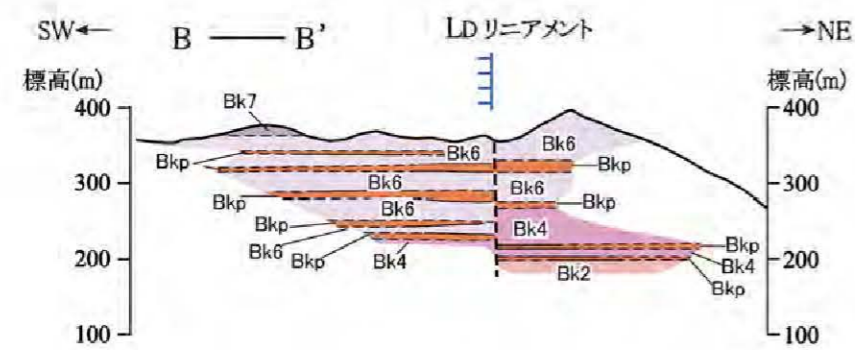
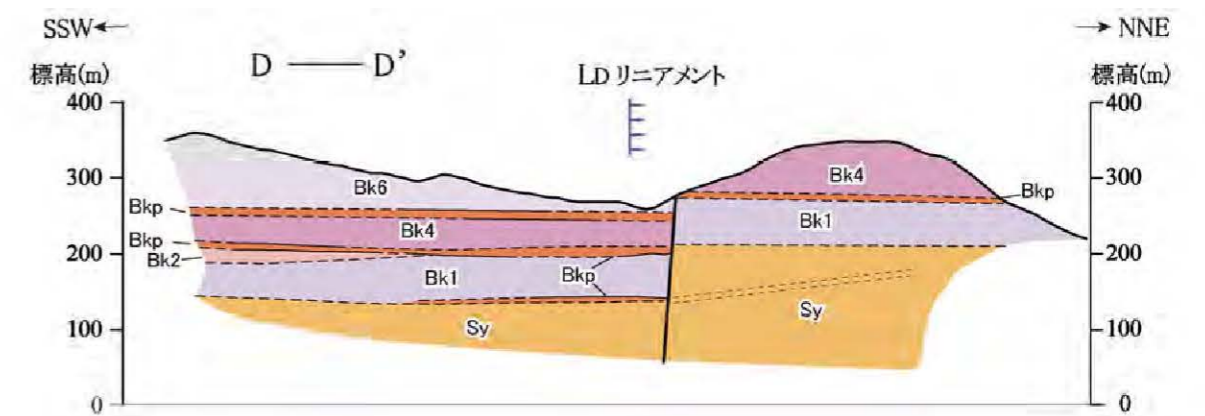
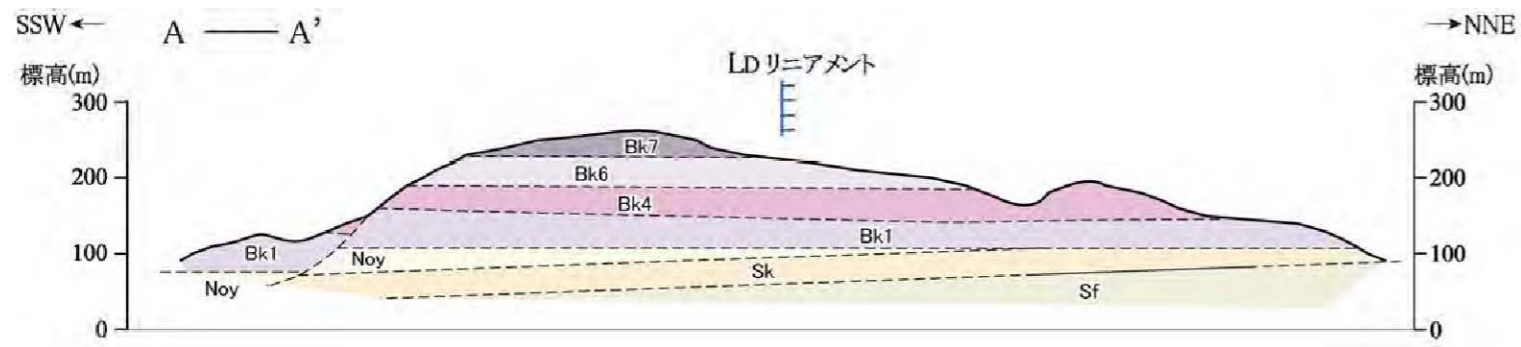
段丘面	小扇状地
L4 L4面	fIII fIII面
L3 L3面	fII fII面
L2 L2面	fI' fI'面
L1 L1面	fI fI面
M2 M2面	リニアメント
M1' M1'面	Ld リニアメント
M1 M1面	(短線は低下側を示す)
H4 H4面	断面線
	詳細図範囲



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

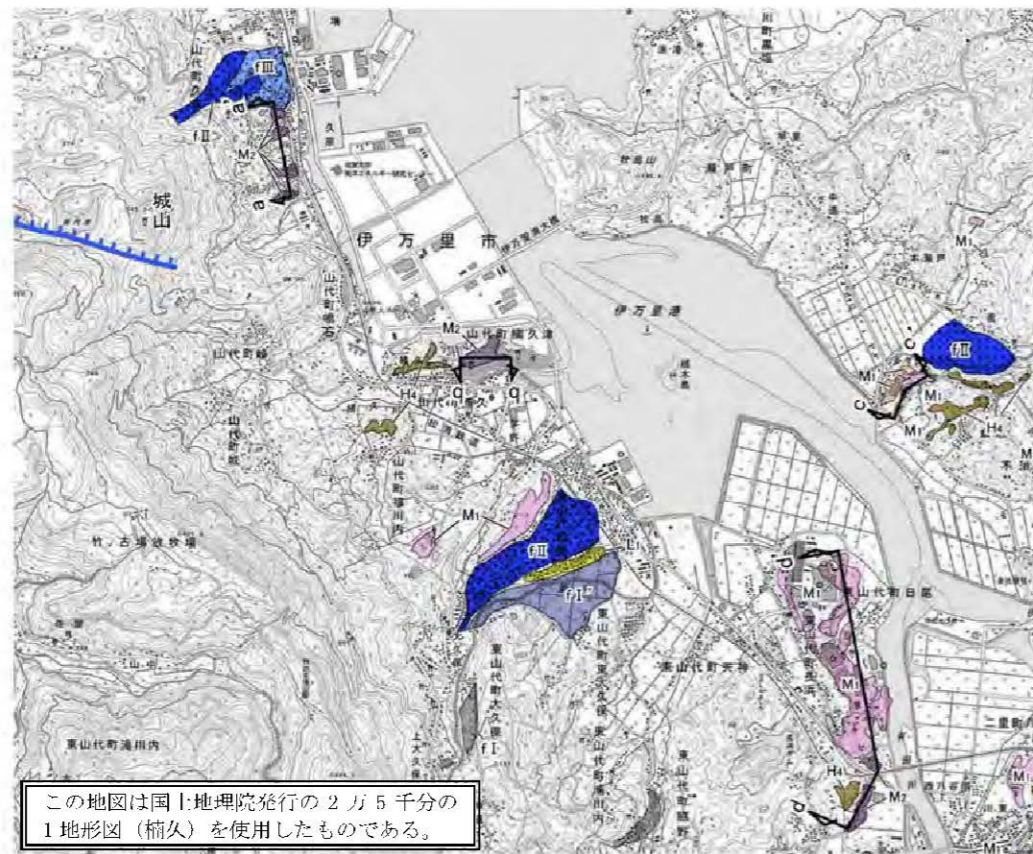


凡例

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 新第三系	---	層理面
Bk6	B6		---	
Bk4	B4		---	
Bk2	B2		---	
Bk1	B1	野島層群	---	
Bkp	火砕岩		---	
Noy	大屋層	佐世保層群 新第三系 古第三系	---	
Sk	加勢層		---	
Sf	福井層		---	
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

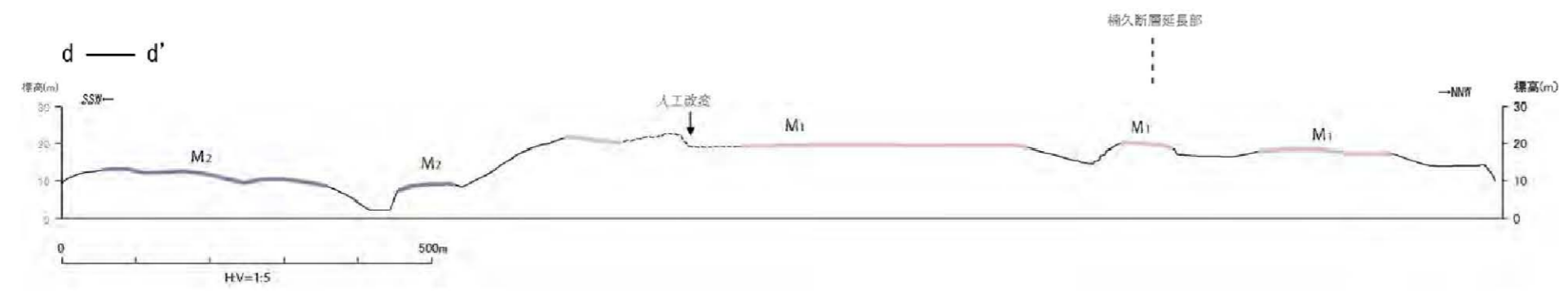
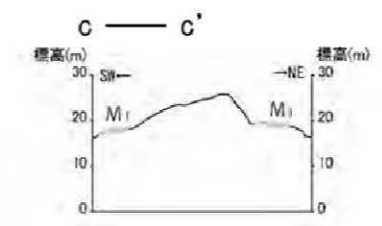
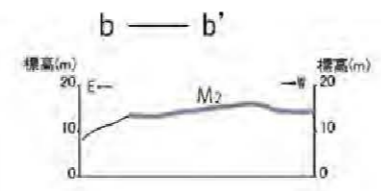
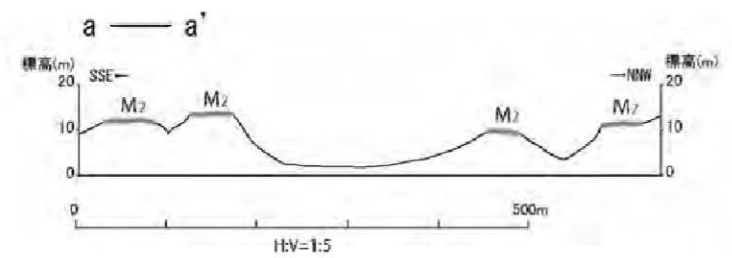
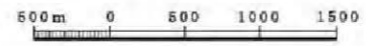
第1.2-82図 楠久断層周辺の地質断面図



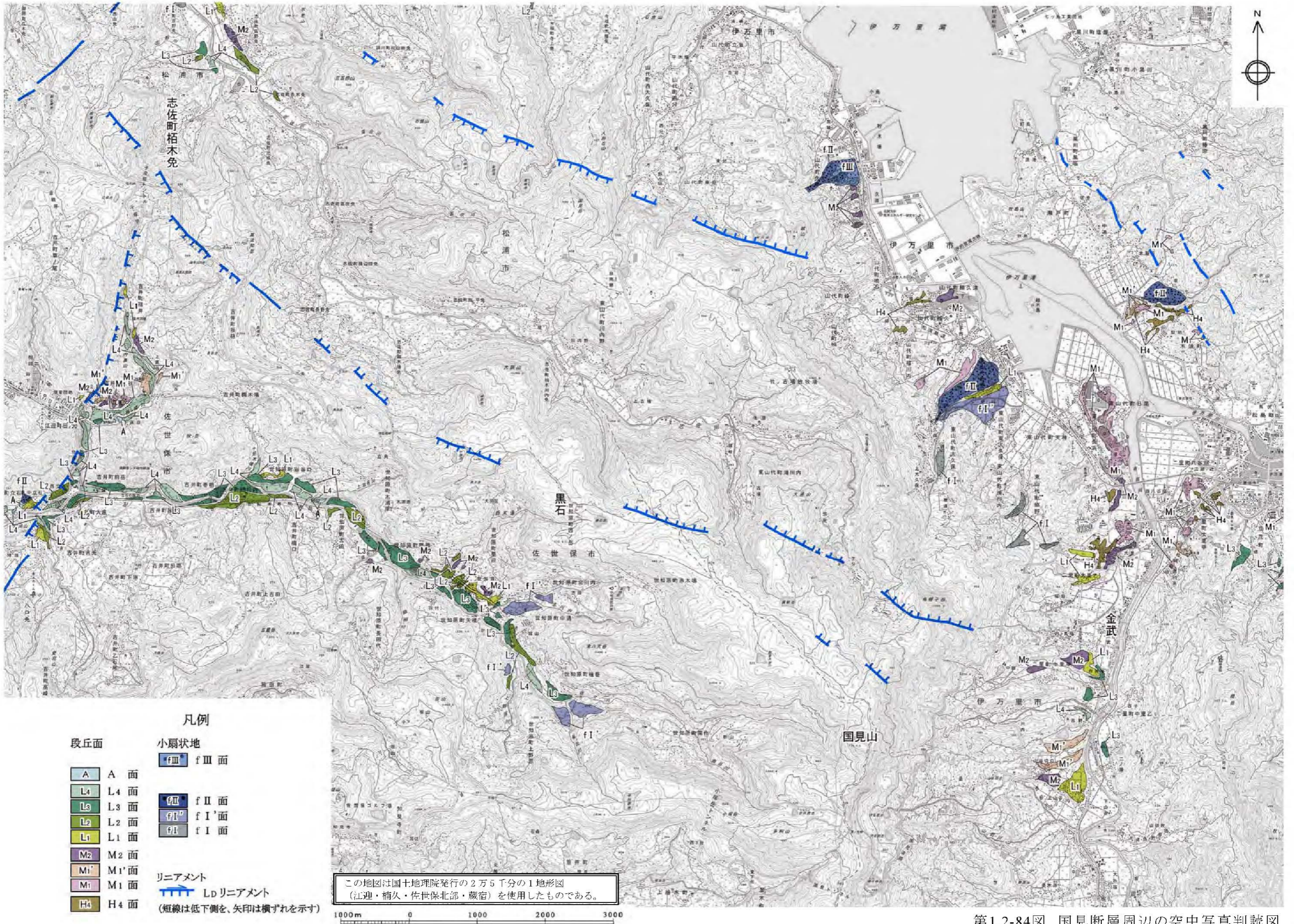
この地図は国土地理院発行の2万5千分の1地形図(楯久)を使用したものである。



凡例	
段丘面	小扇状地
L1	fIII 面
M2	fII 面
M1'	fI' 面
M1	fI 面
H4	リニアメント
	Lb リニアメント (短線は低下側を示す)
	断面線

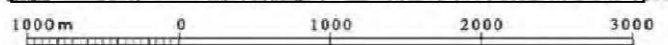


第1.2-83図 伊万里市山代町城山付近の地形断面図
1.2-477

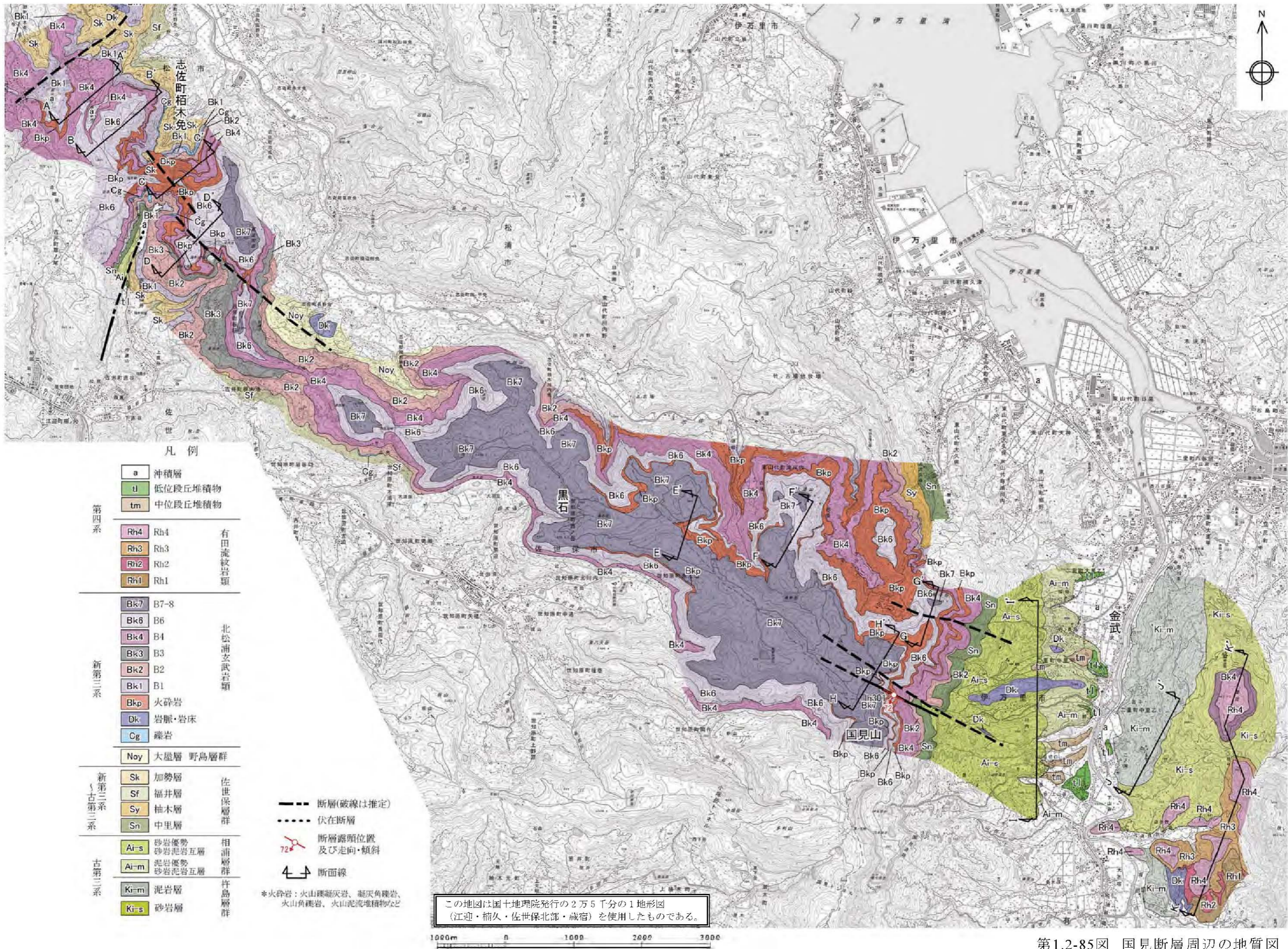


- 凡例
- | | |
|----------|---------------------|
| 段丘面 | 小扇状地 |
| A A面 | fⅢ fⅢ面 |
| L4 L4面 | fⅡ fⅡ面 |
| L3 L3面 | fⅠ' fⅠ'面 |
| L2 L2面 | fⅠ fⅠ面 |
| L1 L1面 | |
| M2 M2面 | |
| M1' M1'面 | |
| M1 M1面 | |
| H4 H4面 | |
| | リニアメント |
| | —— L2リニアメント |
| | (短線は低下側を、矢印は横ずれを示す) |

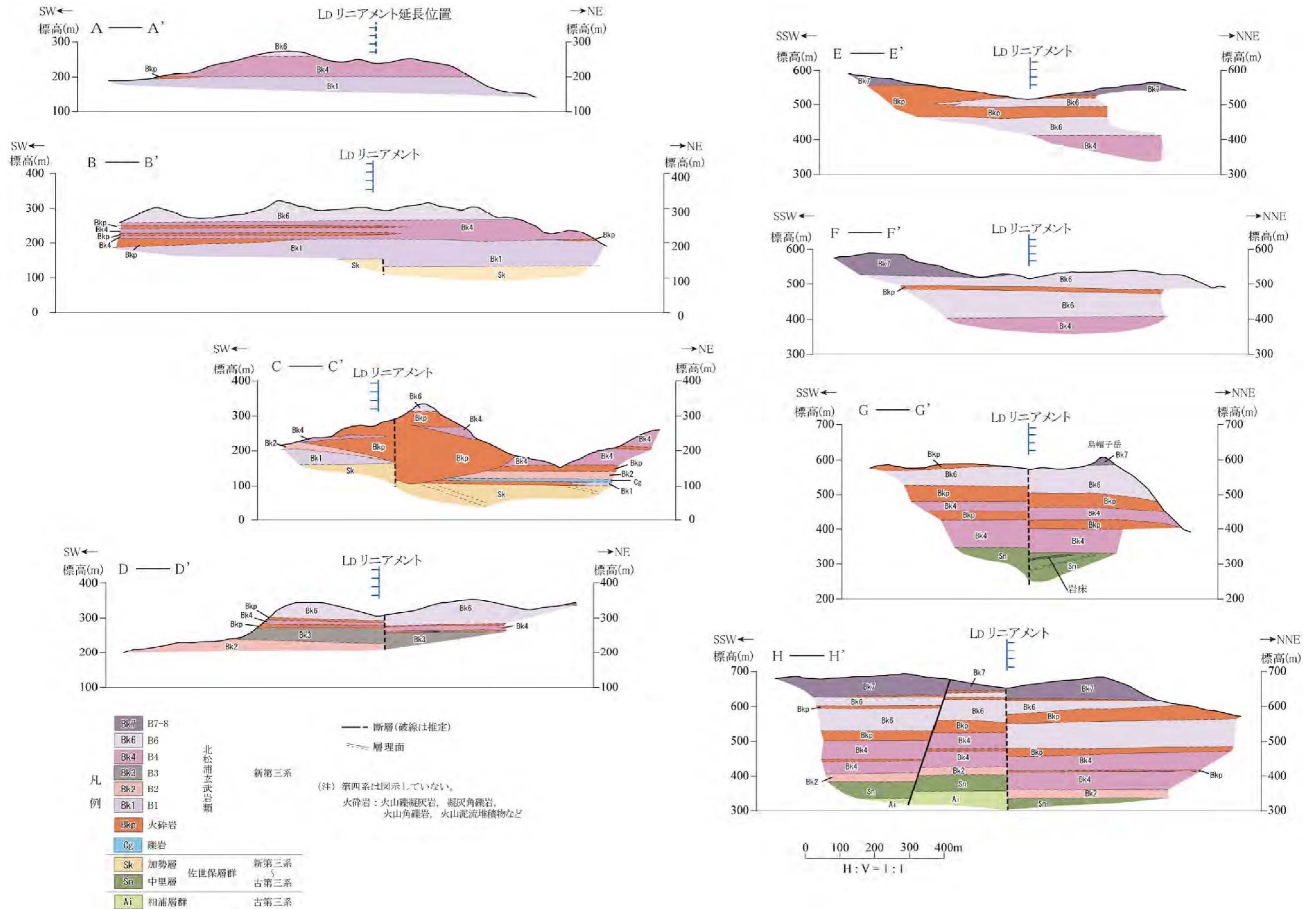
この地図は国土地理院発行の2万5千分の1地形図
(江迎・精久・佐世保北部・蔵宿)を使用したものである。



第1.2-84図 国見断層周辺の空中写真判読図



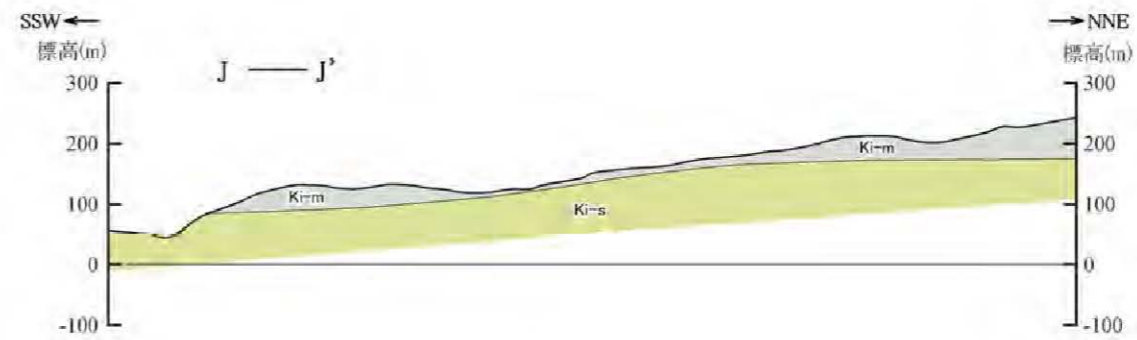
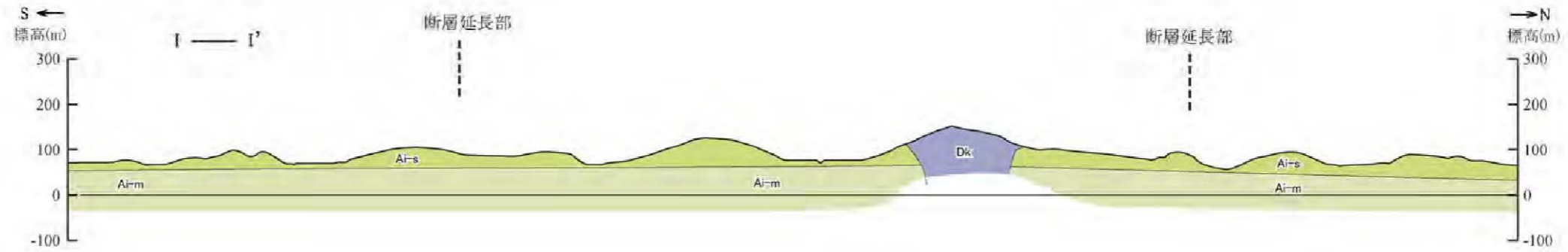
第1.2-85図 国見断層周辺の地質図
1.2-479



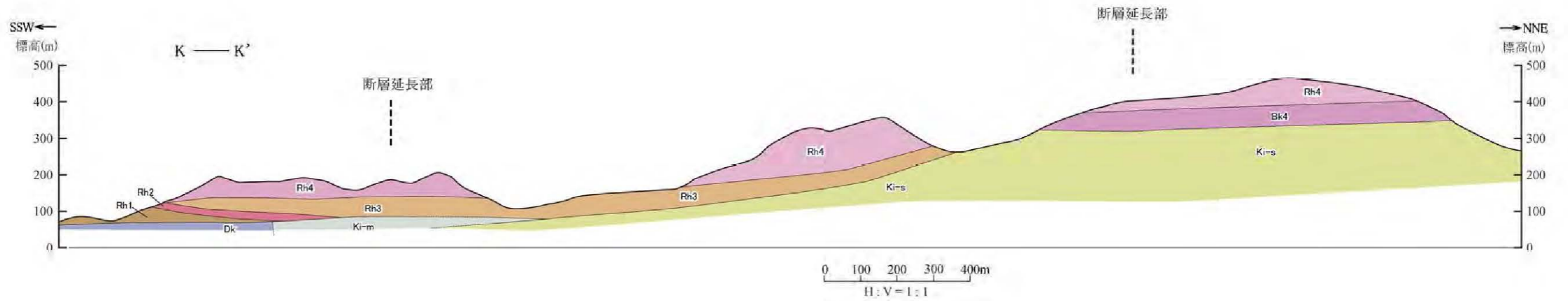
第1.2-86図(1) 国見断層周辺の地質断面図(その1)

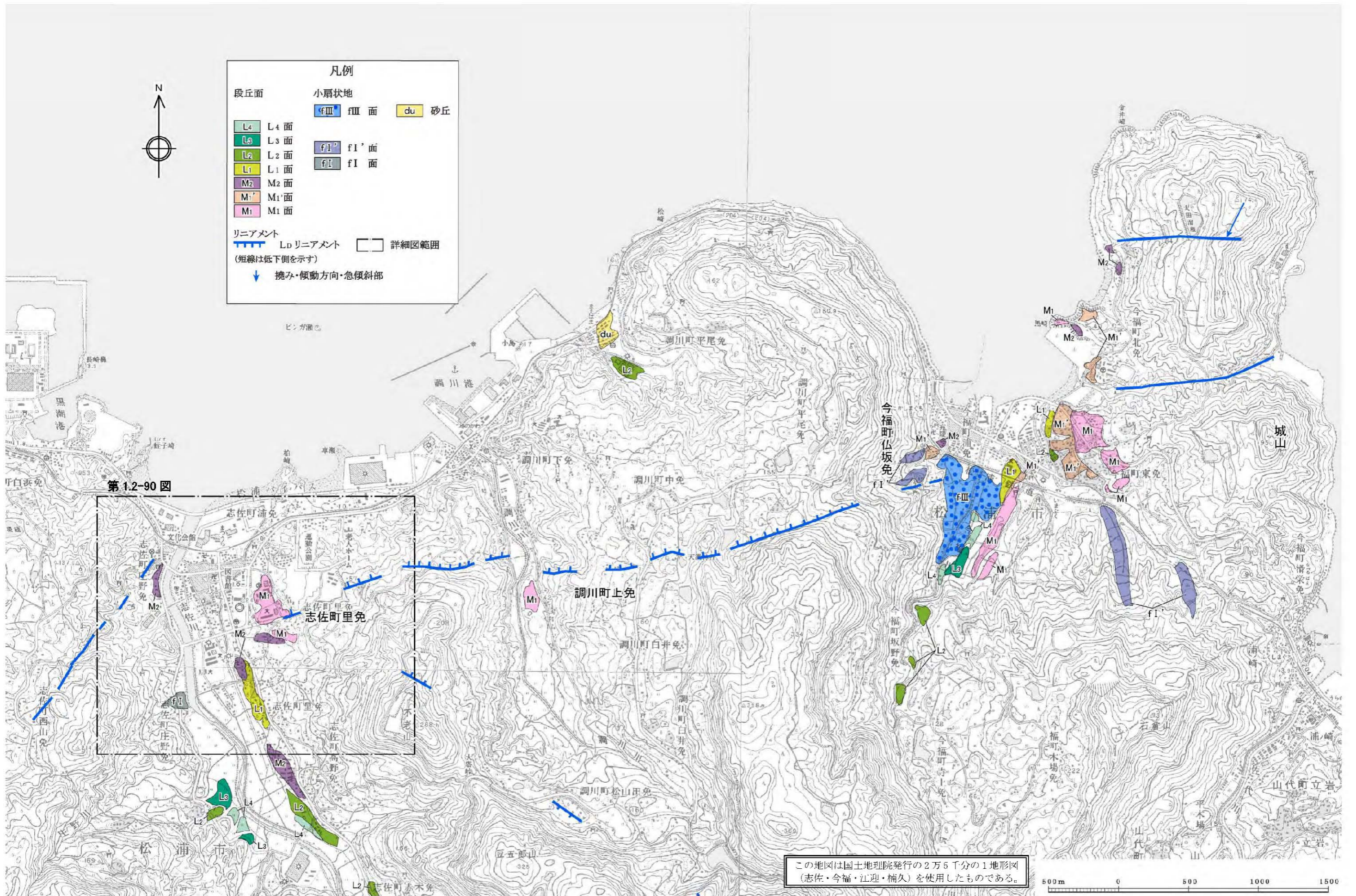
凡例

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		

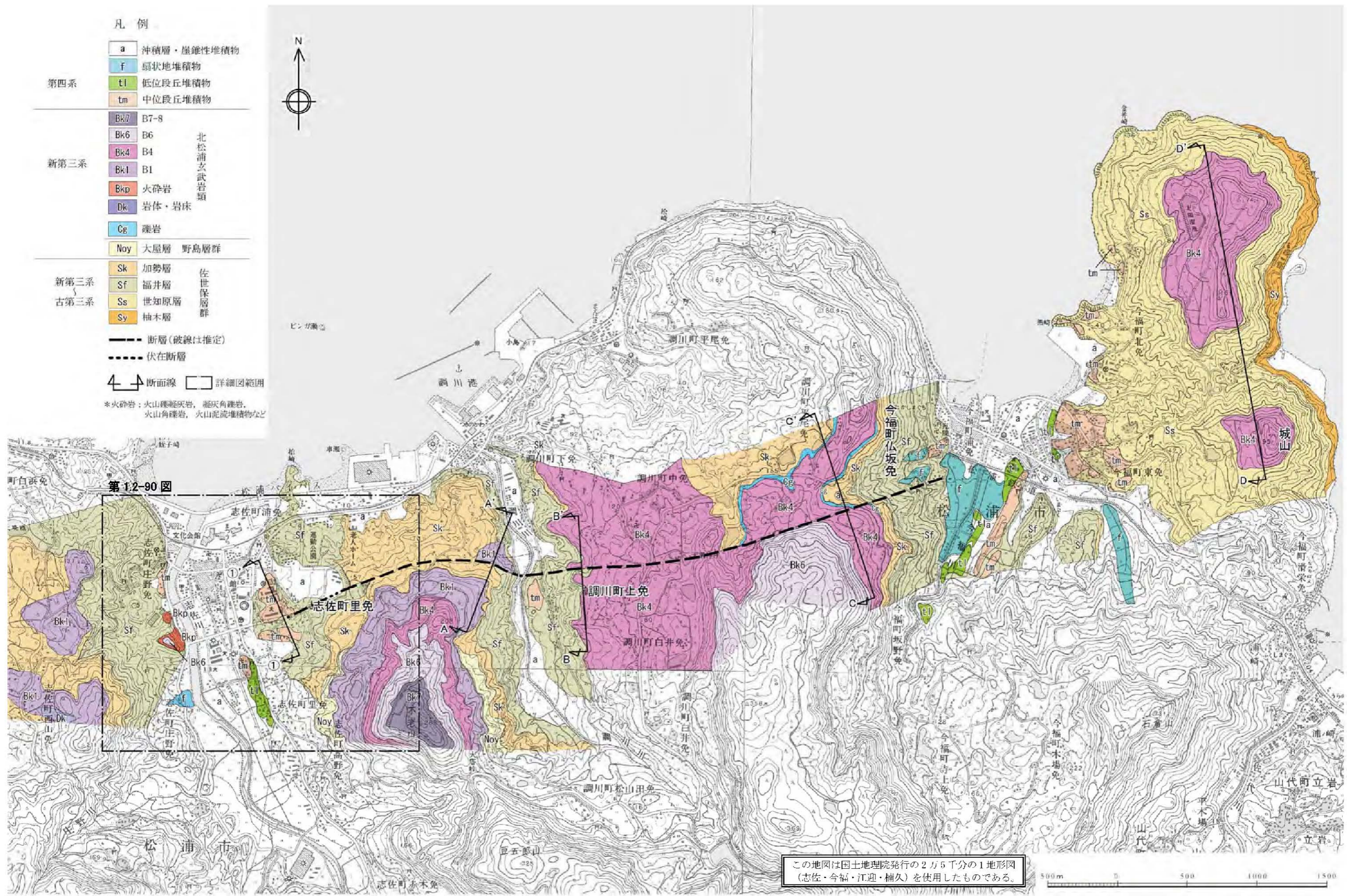


- - - 断層(破線は推定)
 - - - 地層・岩相の境界(破線は推定)
 - - - 層理面
 (注) 有田流紋岩類以外の第四系は図示していない。
 * 火砕岩: 火山礫凝灰岩、凝灰角礫岩、
 火山角礫岩、火山泥流堆積物など

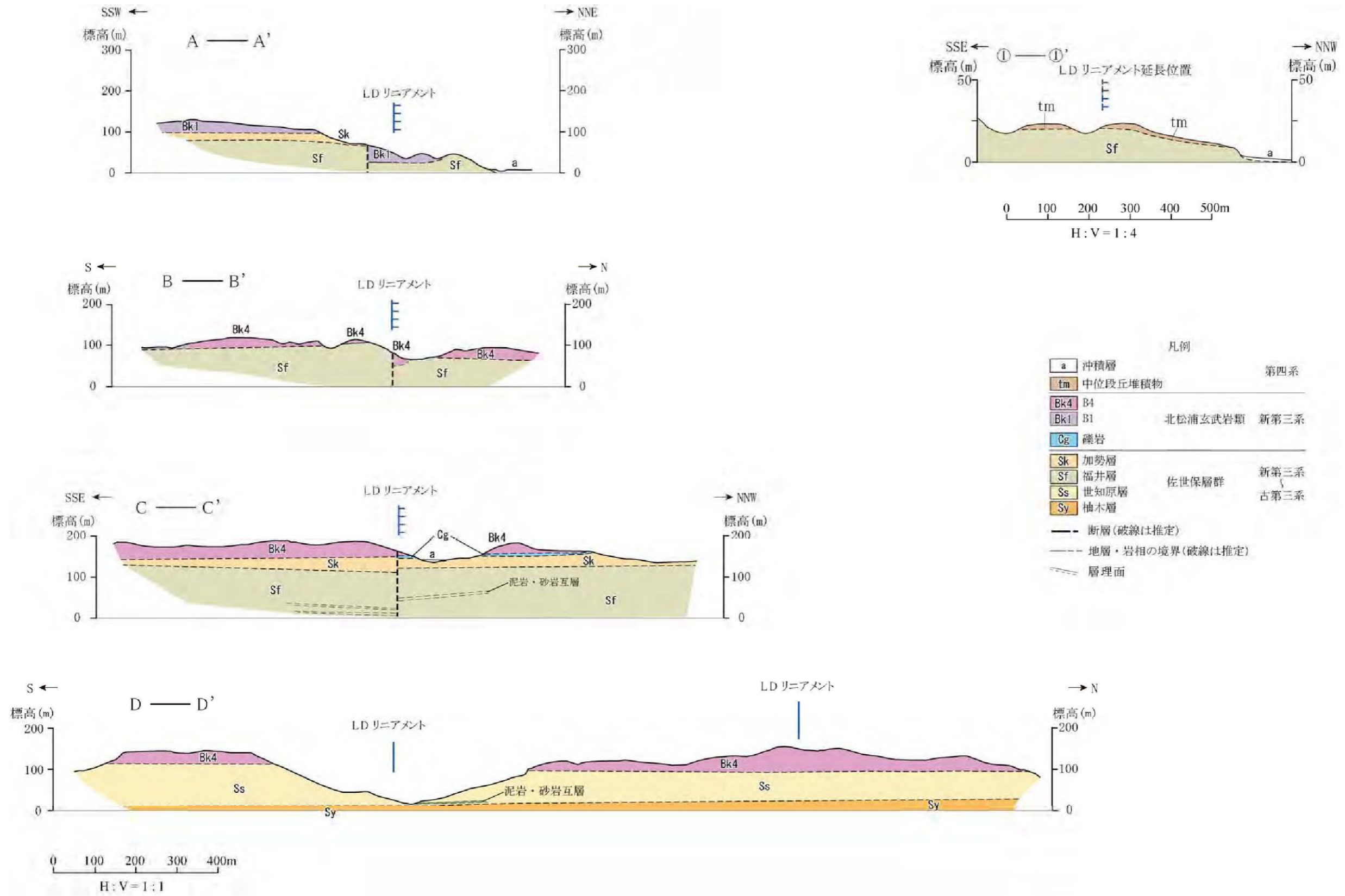




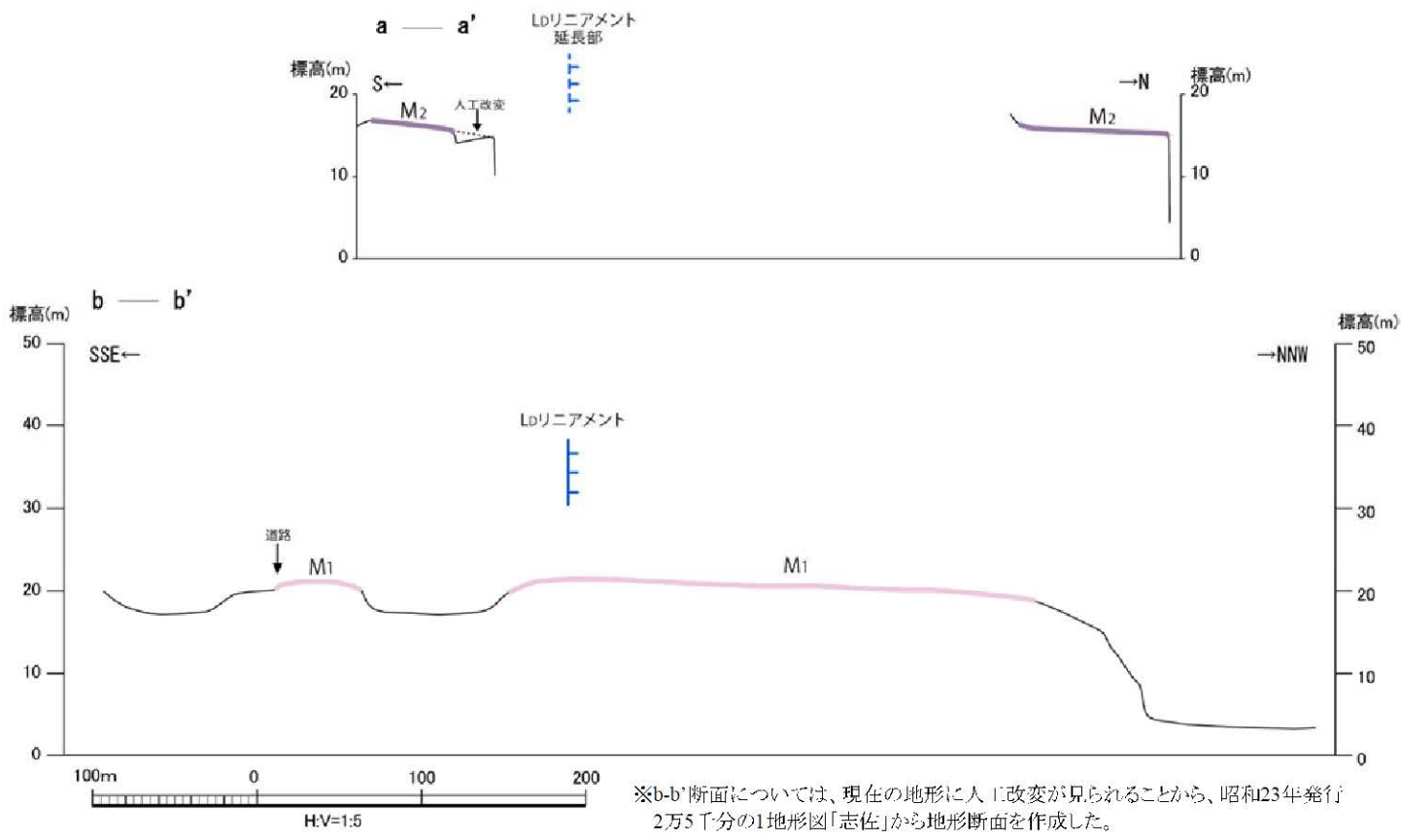
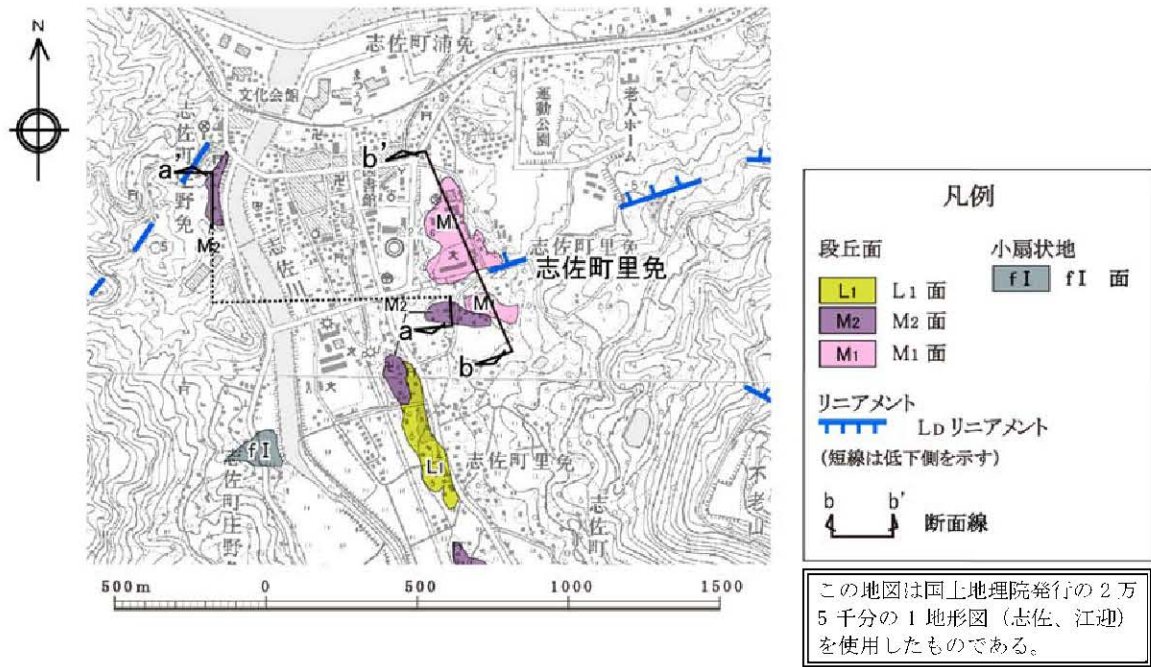
第1.2-87図 今福断層周辺の空中写真判読図



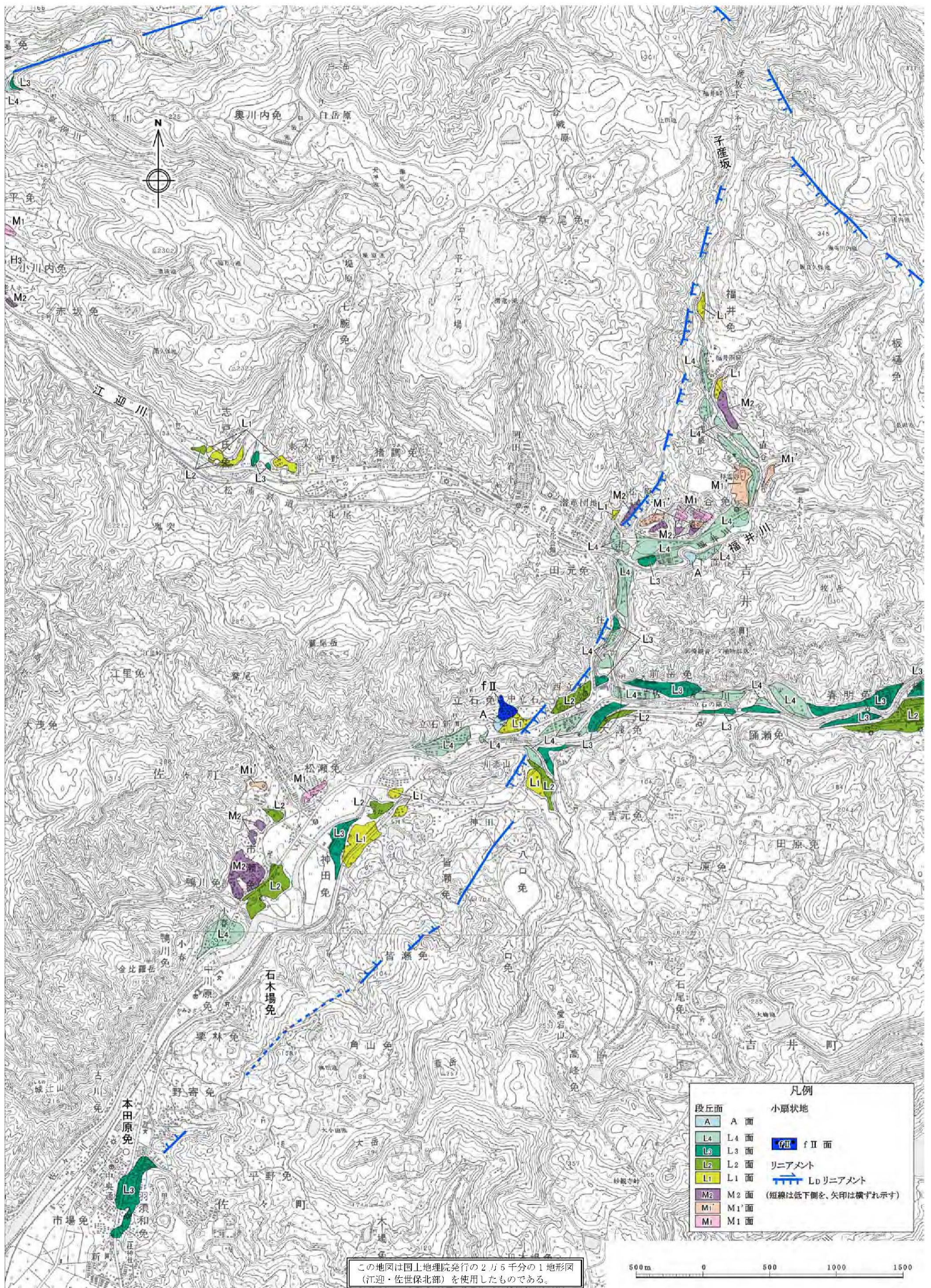
第1.2-88図 今福断層周辺の地質図
1.2-483



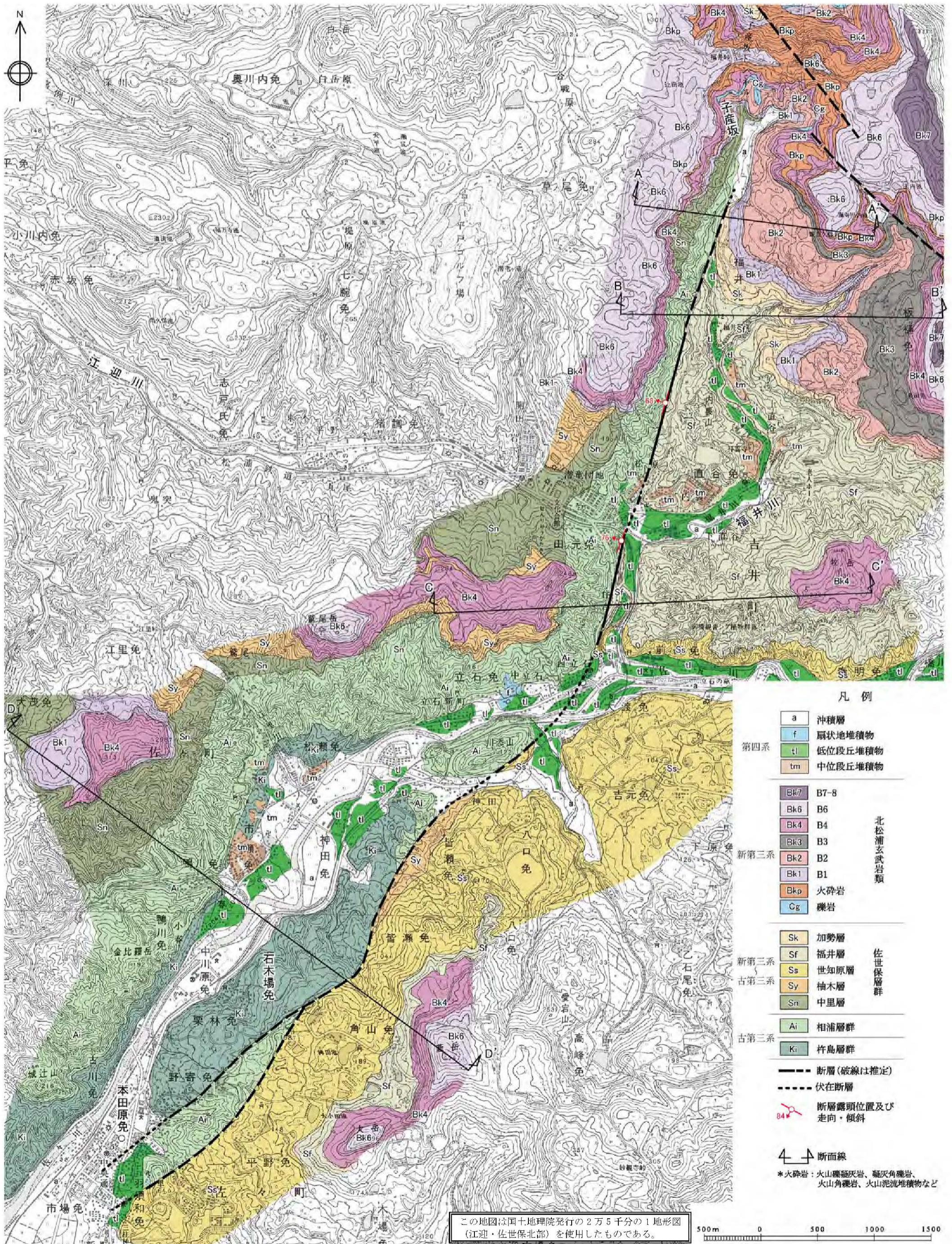
第1.2-89図 今福断層周辺の地質断面図



第1.2-90図 長崎県松浦市志佐町里免付近の地形断面図



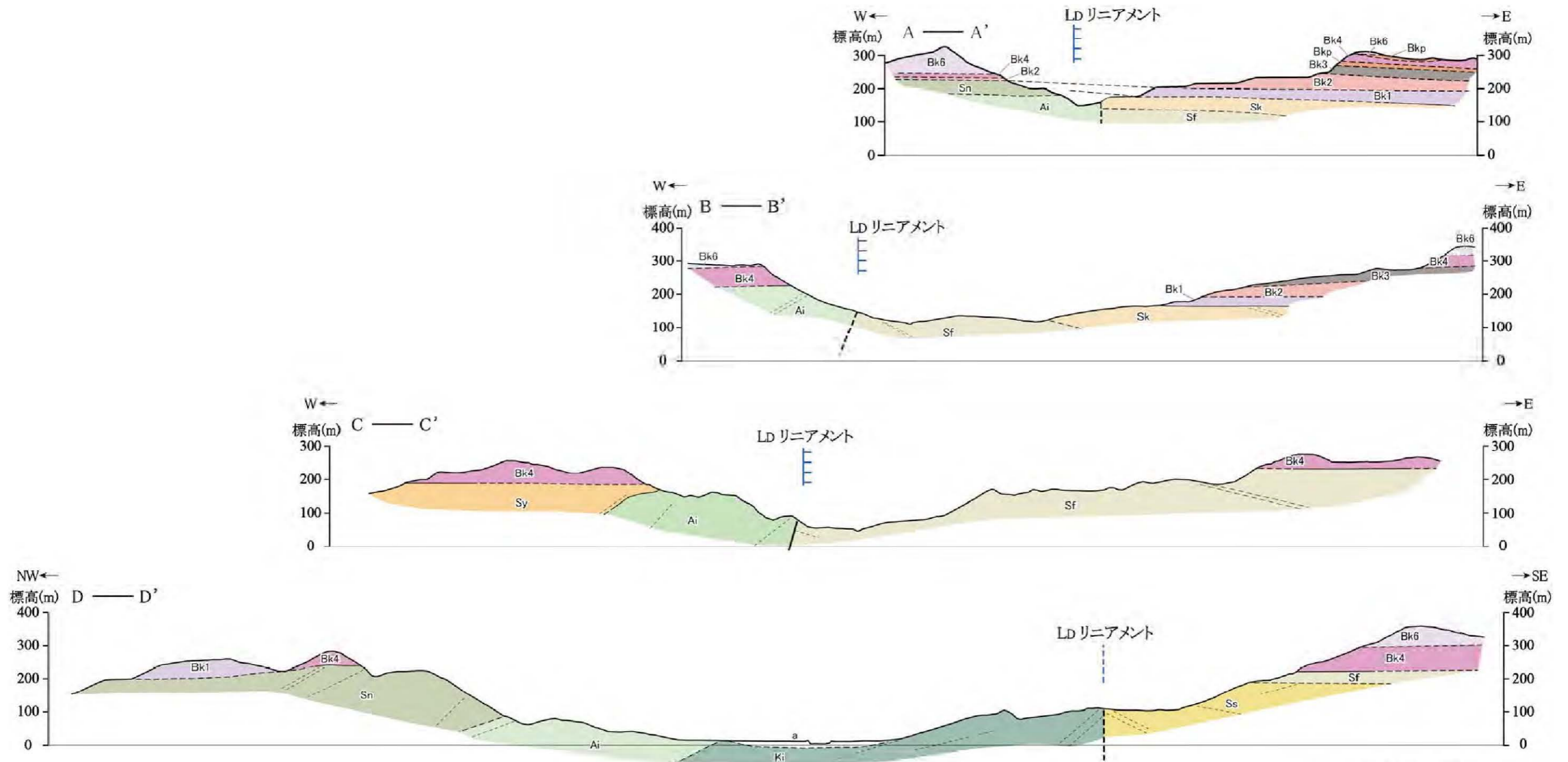
第1.2-91図 佐々川断層周辺の空中写真判読図



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	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	袖木層	
Sn	中里層	
古第三系		
Ai	相浦層群	古第三系
Ki	杵島層群	
<p>--- 断層(破線は推定)</p> <p>- - - 伏在断層</p> <p>84 断層露頭位置及び走向・傾斜</p> <p>4 断面線</p> <p>*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</p>		

第1.2-92図 佐々川断層周辺の地質図



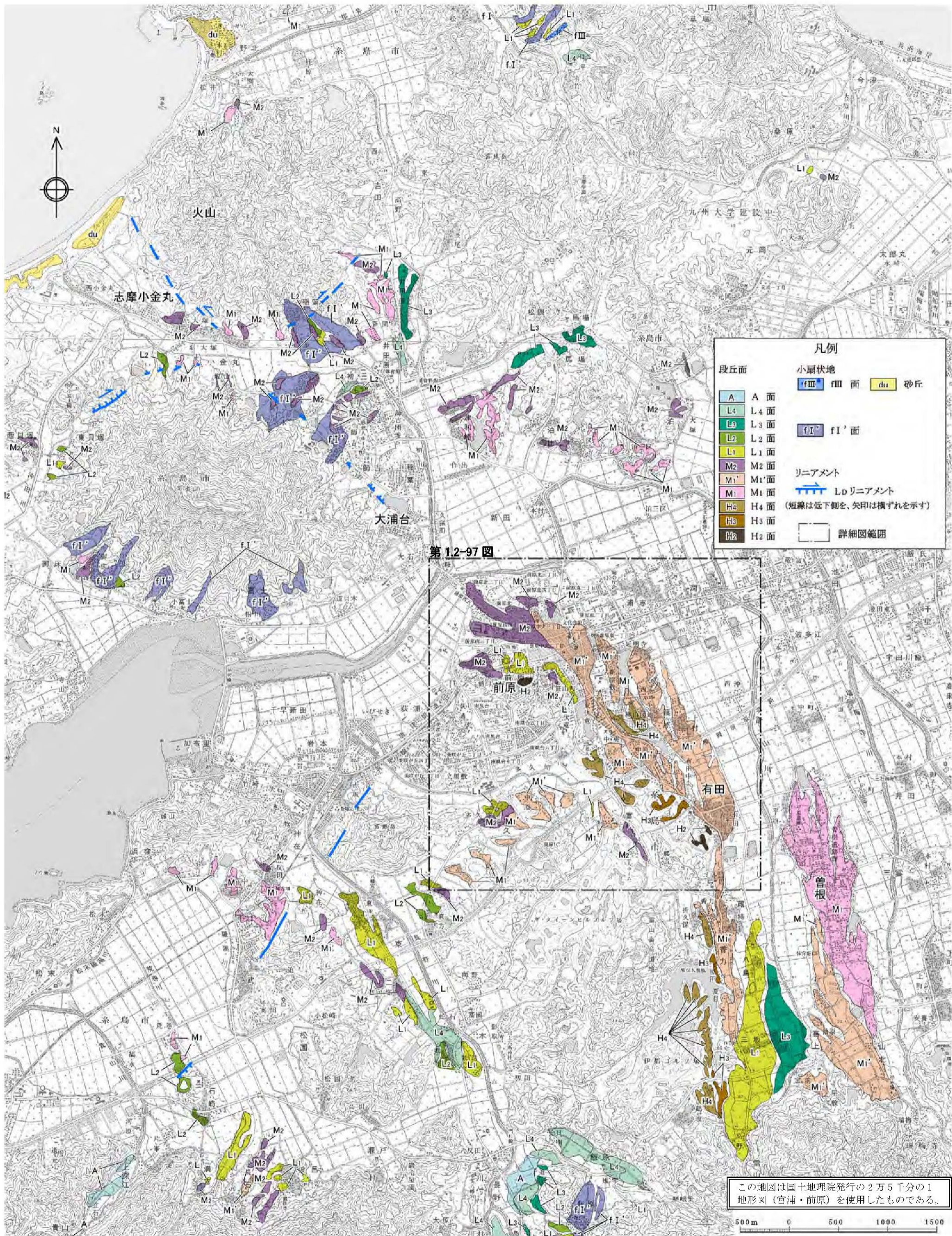
凡例

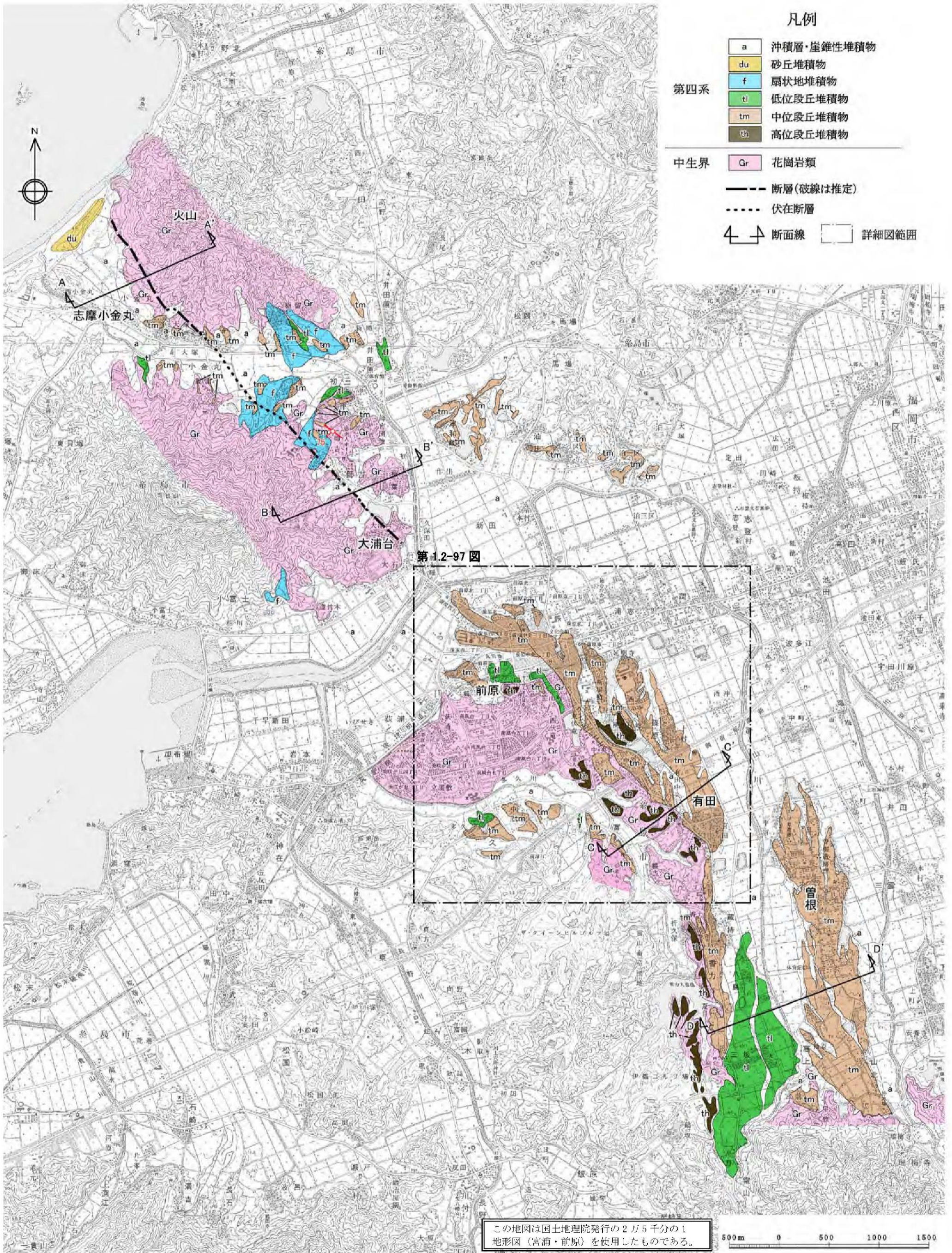
a	沖積層	第四系
Bk6	B6	北松浦玄武岩類 新第三系
Bk4	B4	
Bk3	B3	
Bk2	B2	
Bk1	B1	
Bkp	火砕岩	
Sk	加勢層	佐世保層群 新第三系
Sf	福井層	
Ss	世知原層	
Sy	柏木層	古第三系
Sn	中里層	
Ai	相浦層群	古第三系
Ki	杵島層群	

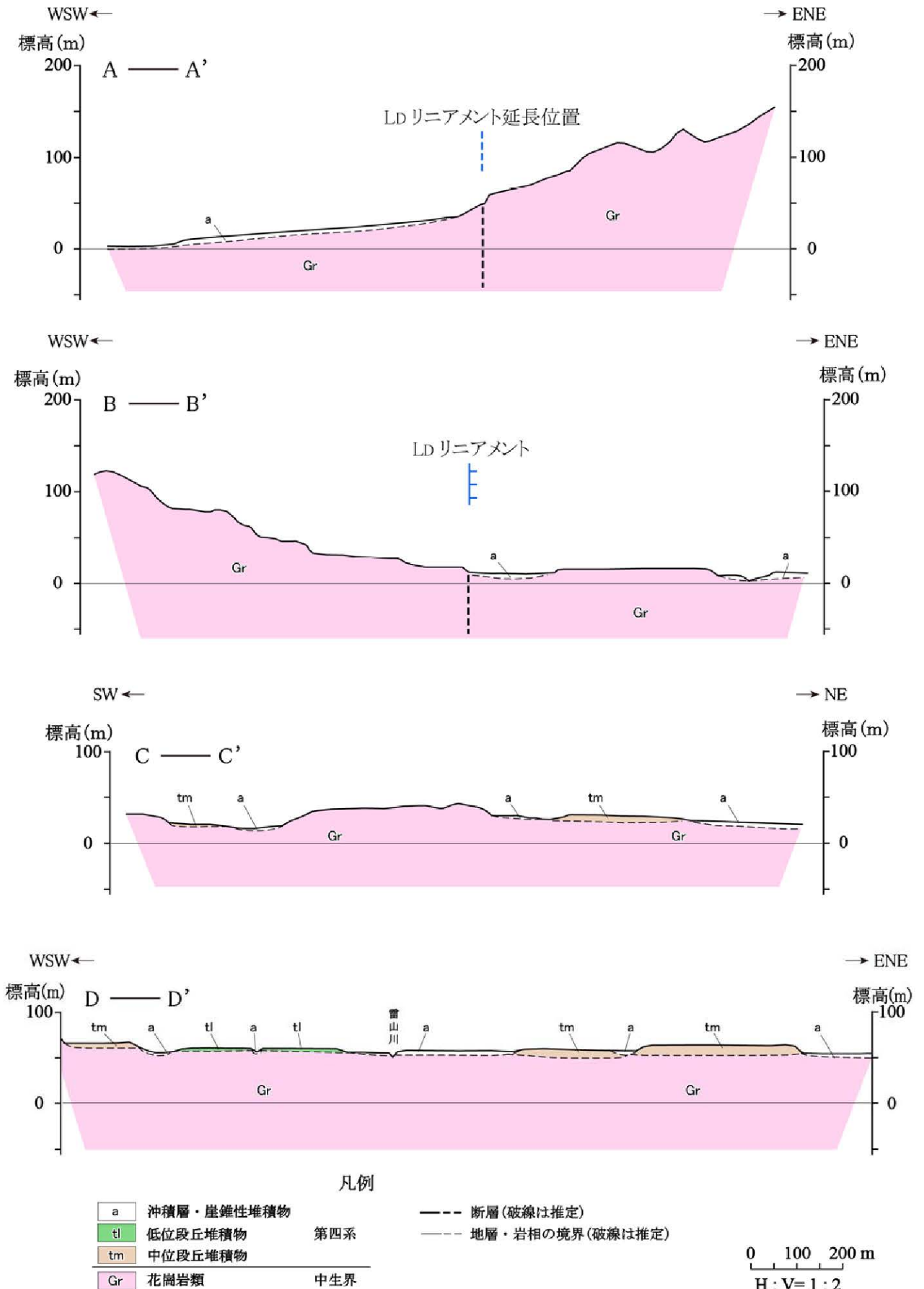
- - - 断層(破線は推定)
 - - - 地層・岩相の境界(破線は推定)
 層理面
 (注) 沖積層以外の第四系は図示していない。
 * 火砕岩: 火山礫凝灰岩、凝灰角礫岩、火山角礫岩、火山泥流堆積物など

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

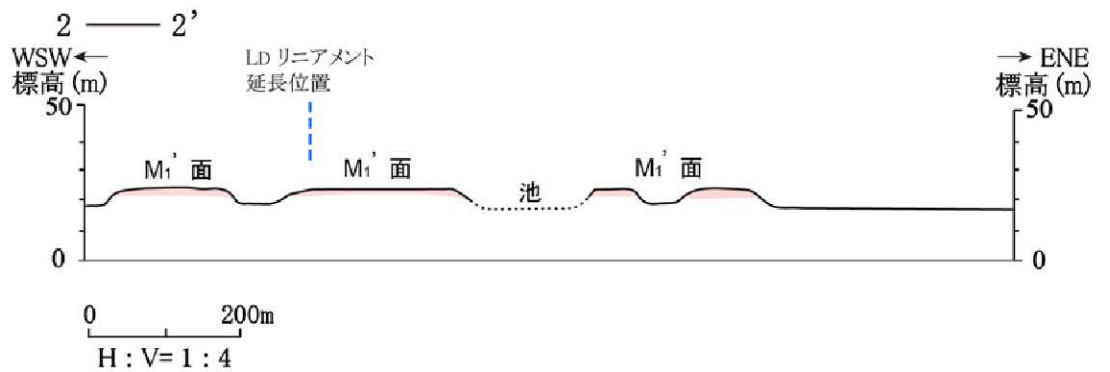
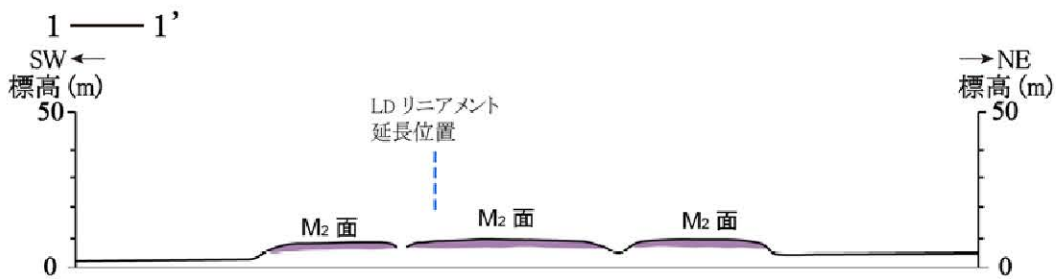
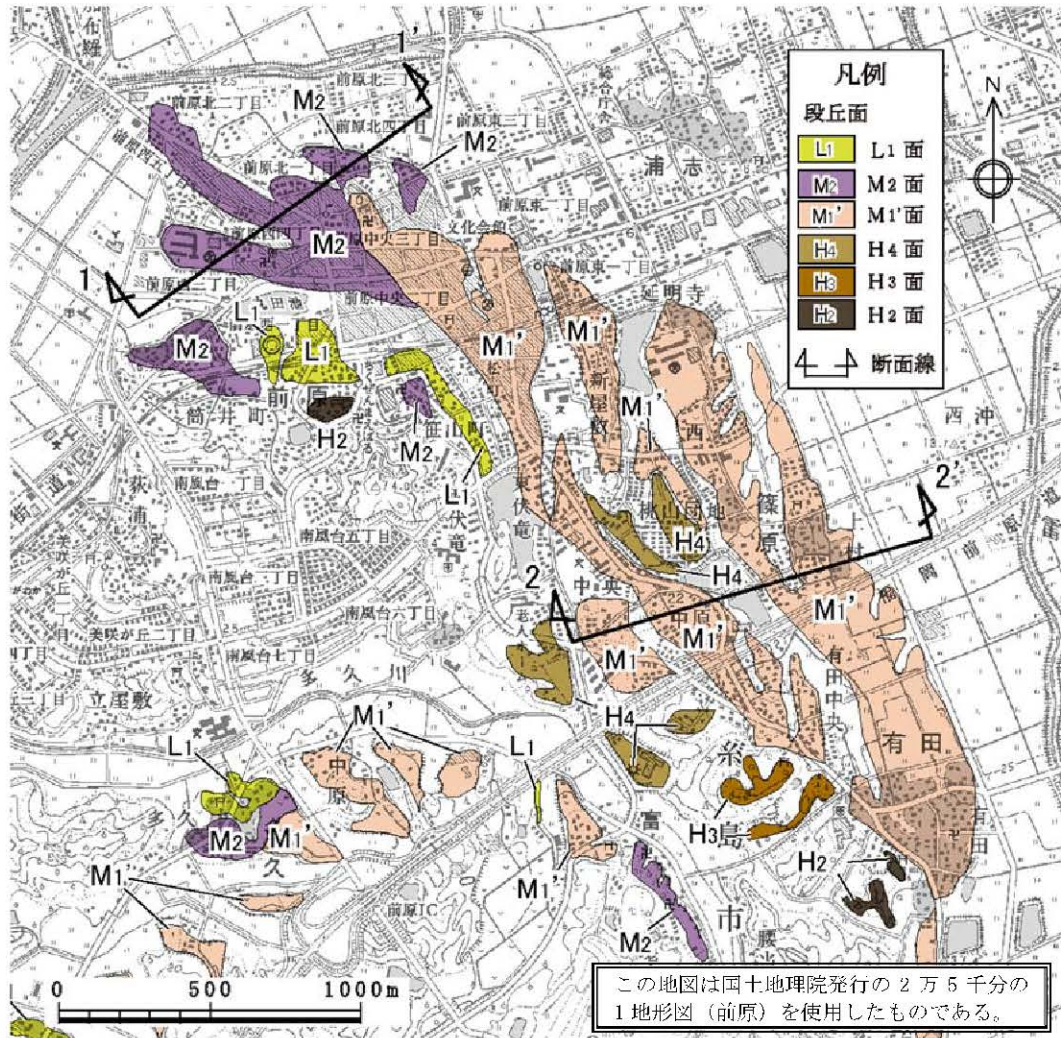
第1.2-93図 佐々川断層周辺の地質断面図



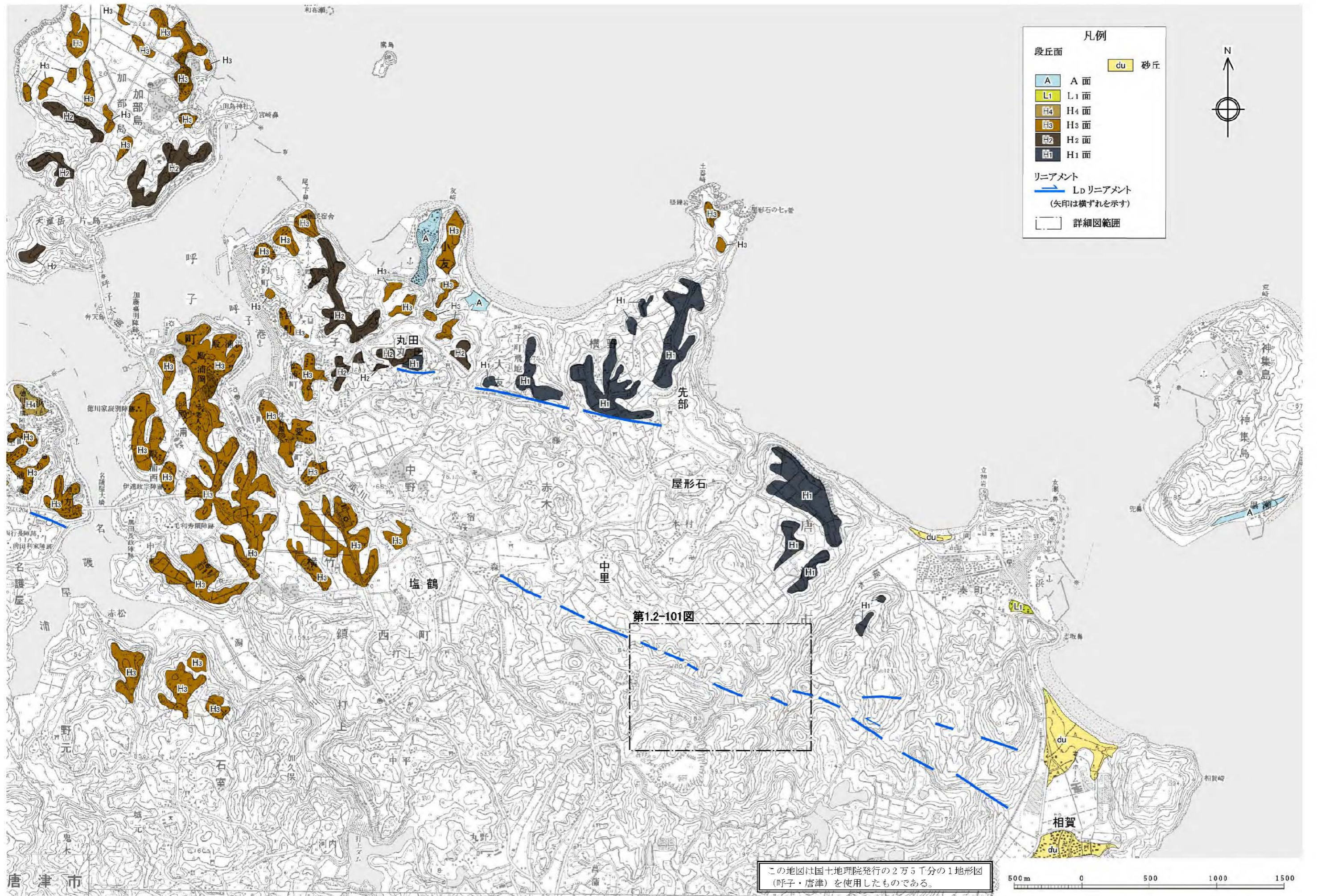




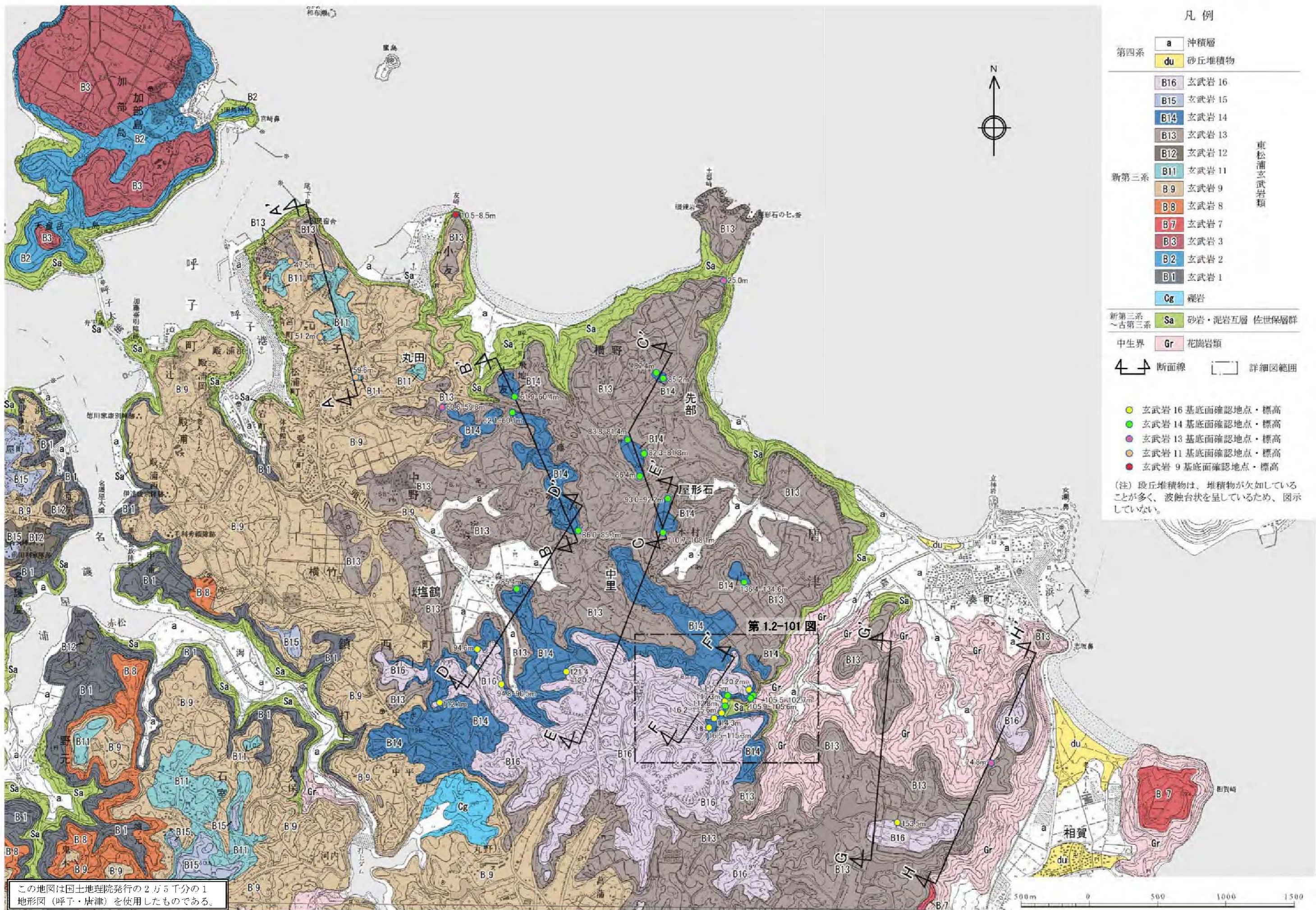
第1.2-96図 前原断層周辺の地質断面図



第1.2-97図 福岡県糸島市前原付近の地形断面図



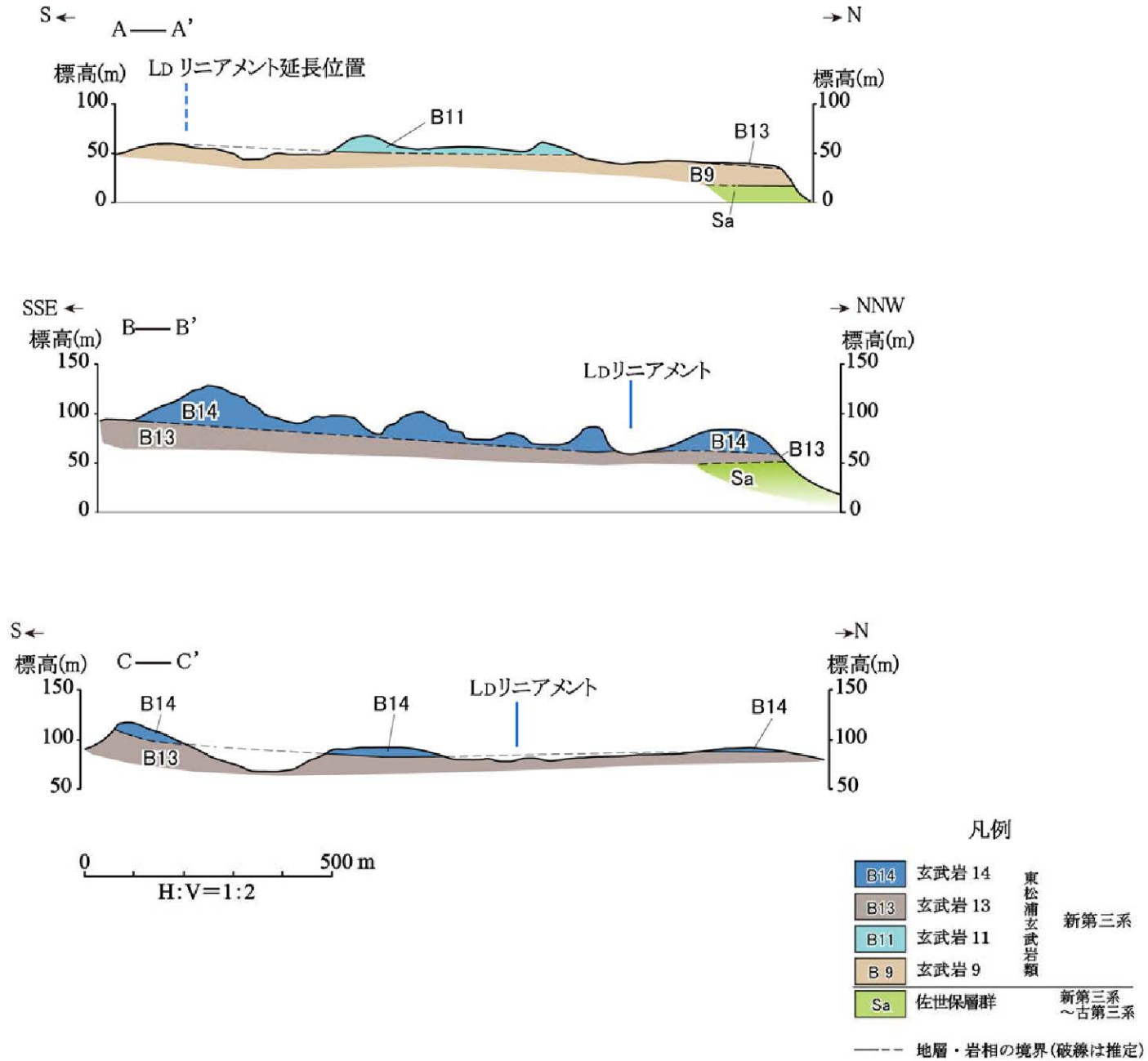
第1.2-98図 呼子北リニアメント・呼子南リニアメント周辺の空中写真判読図



- 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 |
| 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 |
- 東松浦玄武岩類
- 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。

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

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)