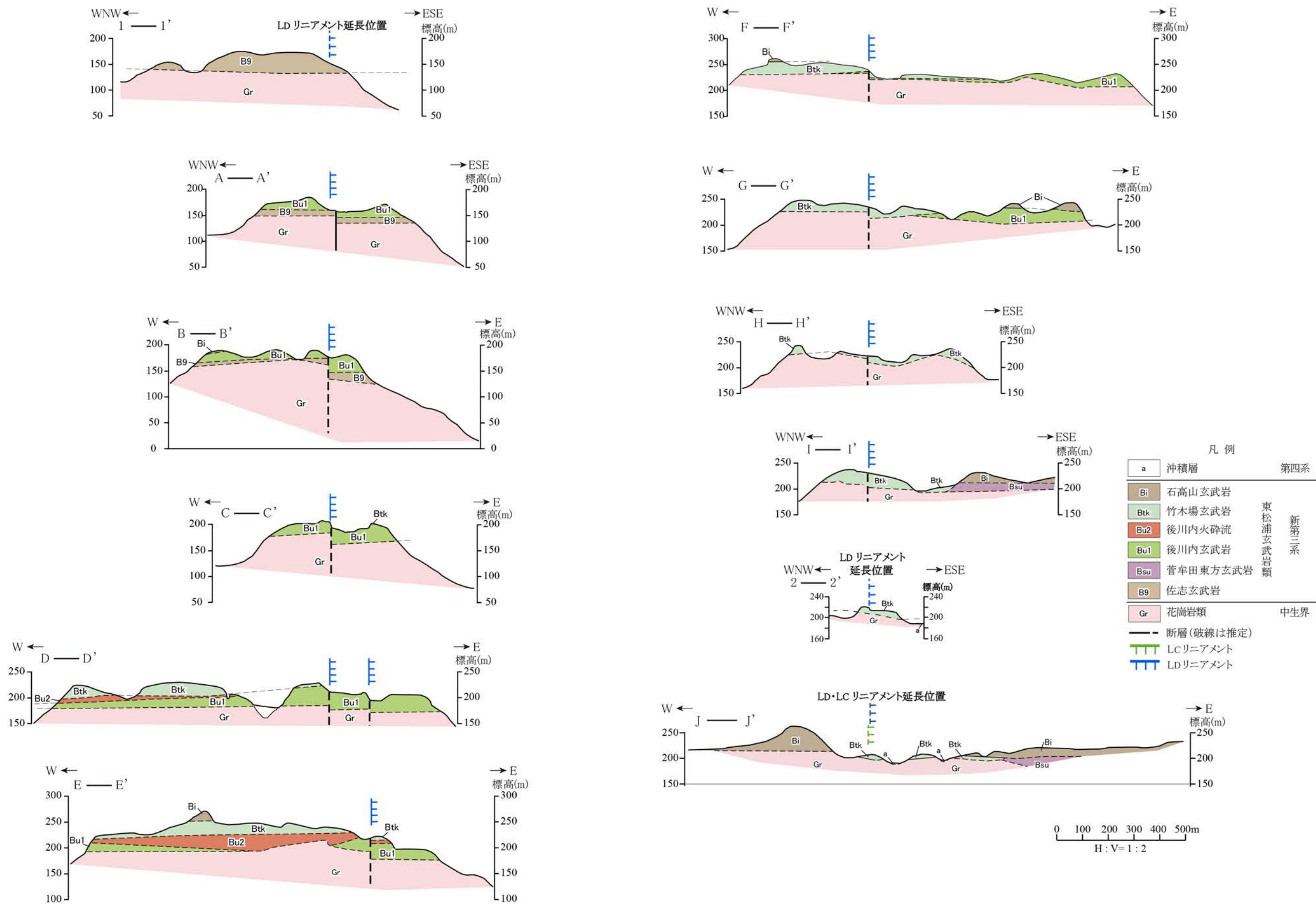


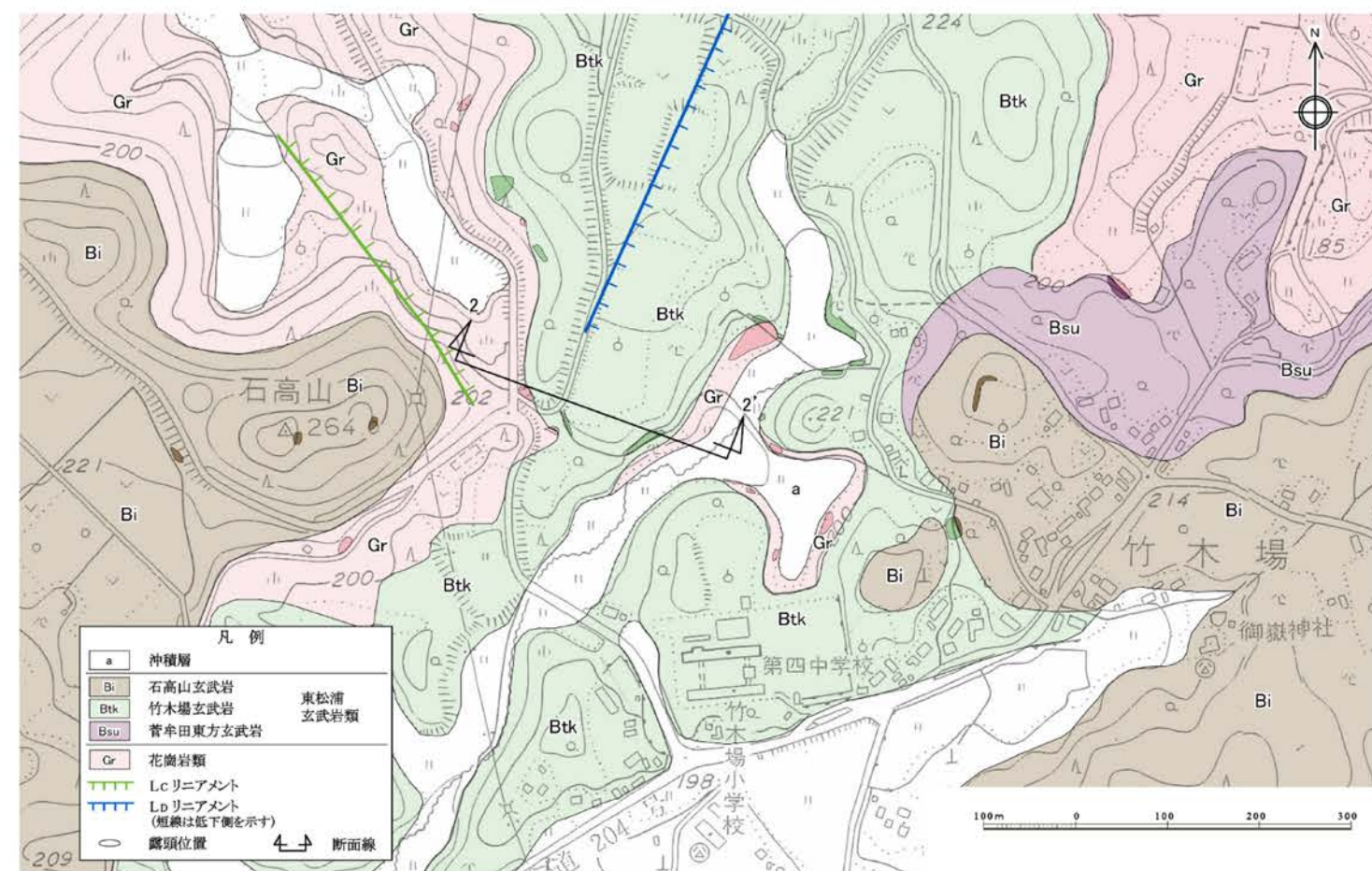
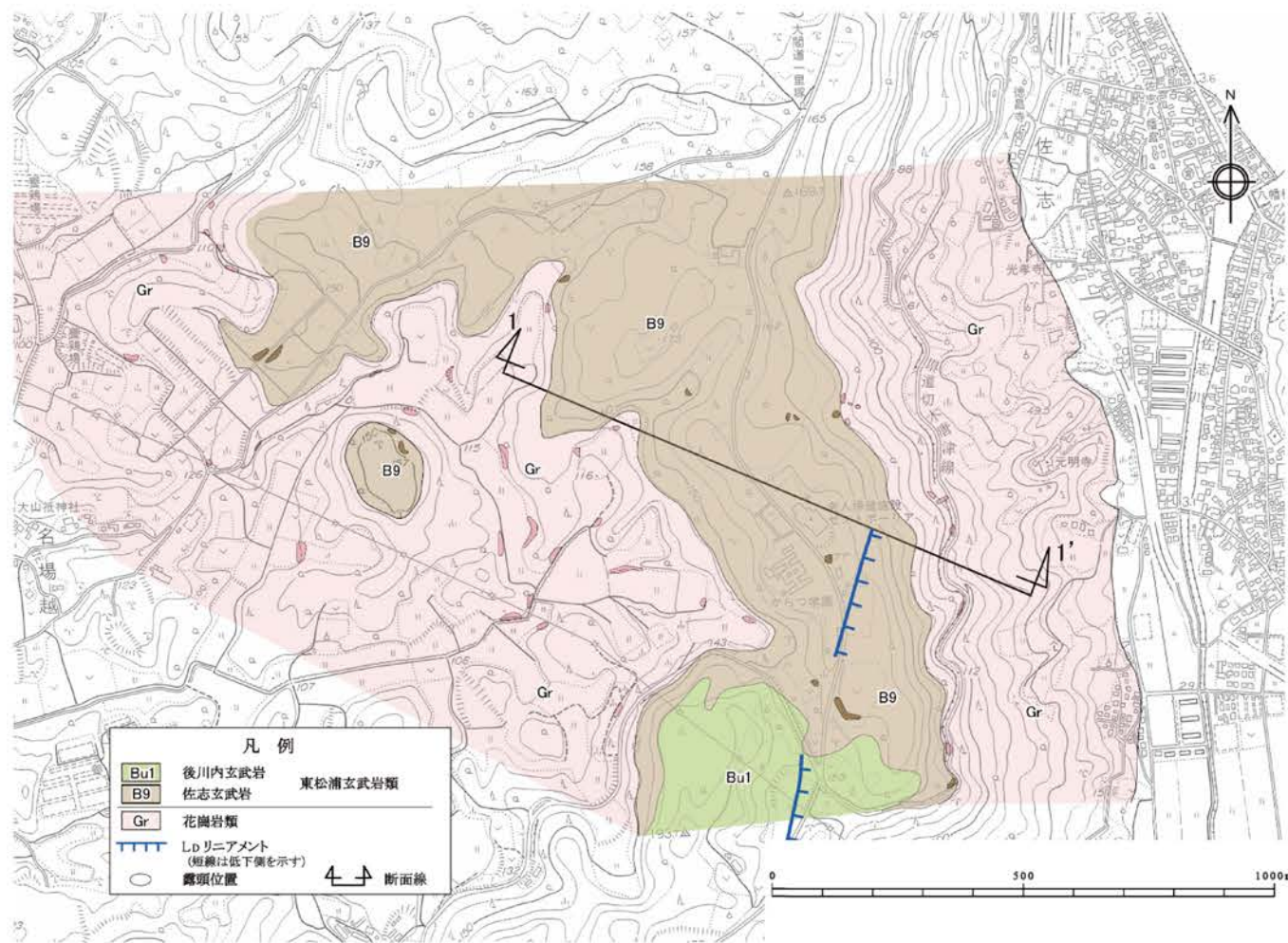
第1.2-64図

第1.2-62図 竹木場断層周辺の地質図

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



第1.2-63図 竹木場断層周辺の地質断面図

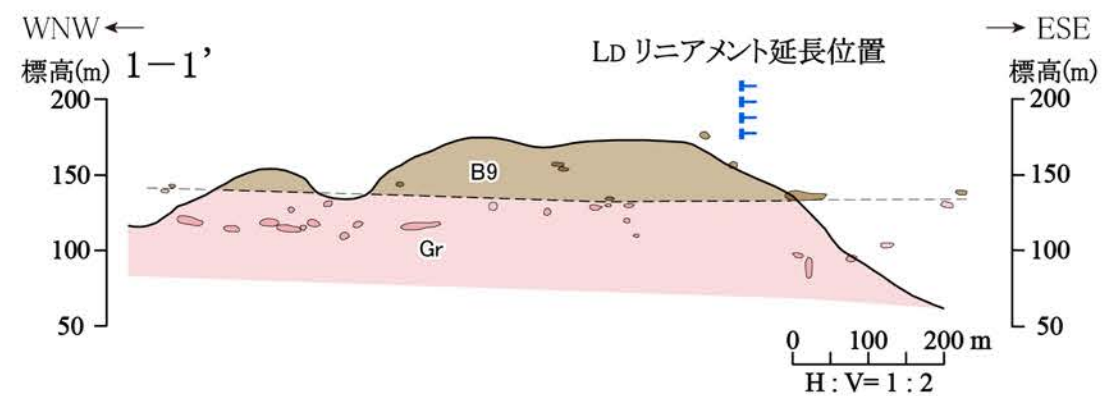


凡例

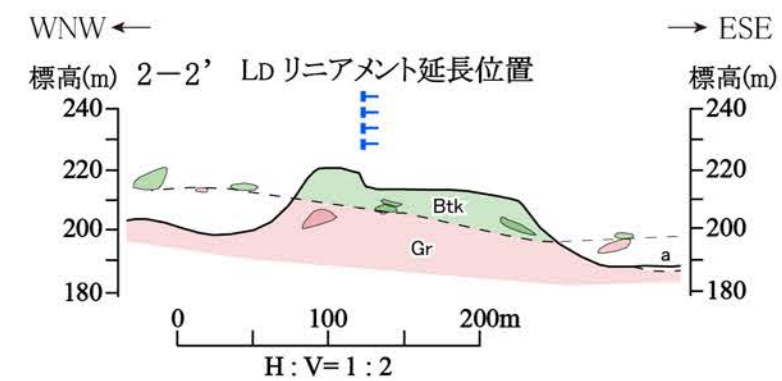
- | | | |
|-----|---------------------|---------|
| B9 | 佐志玄武岩 | 東松浦玄武岩類 |
| Gr | 花崗岩類 | |
| ○ | 露頭位置 | |
| --- | 地層・岩相の境界
(破線は推定) | |

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) | |



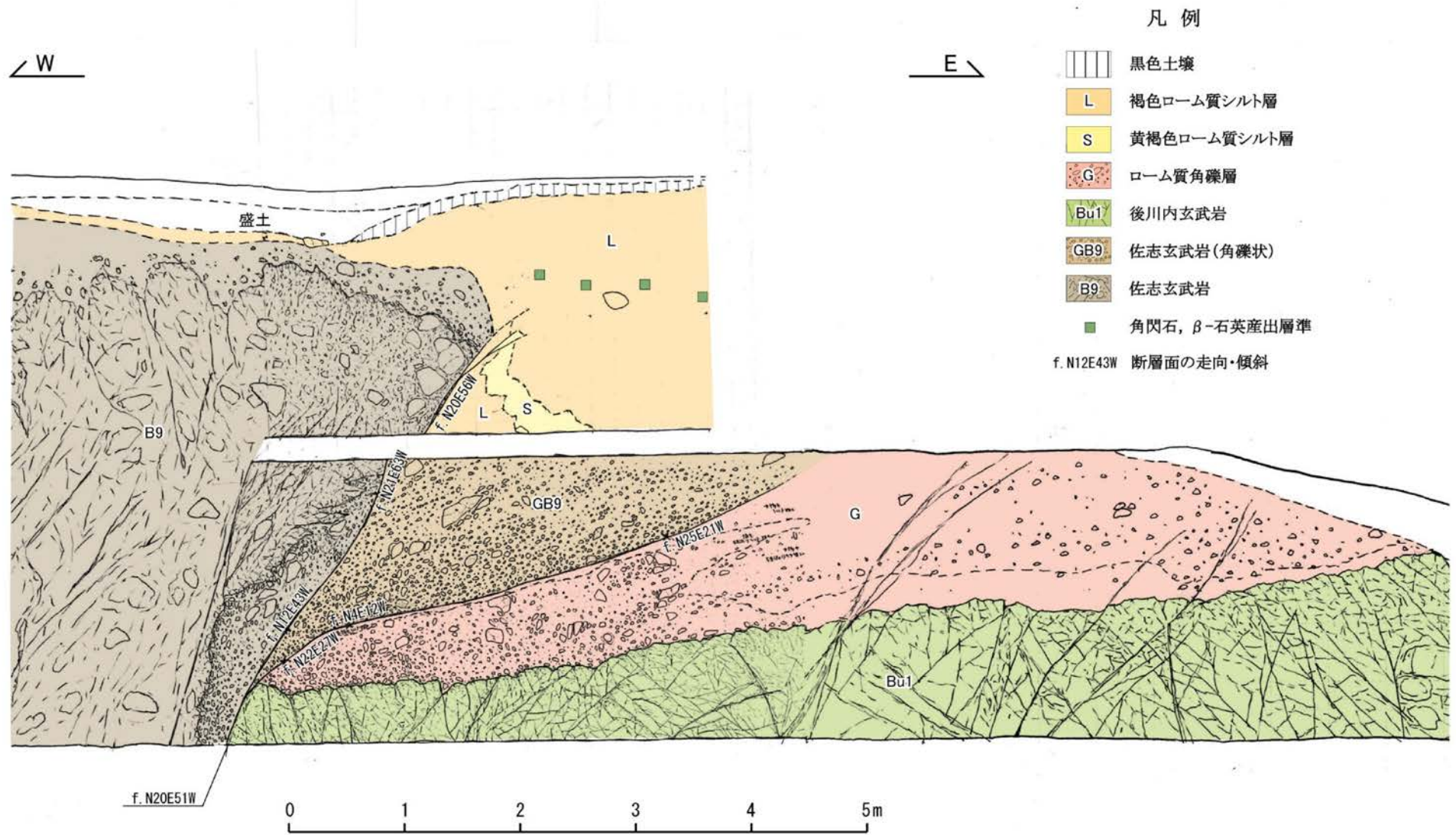
唐津市下戸付近



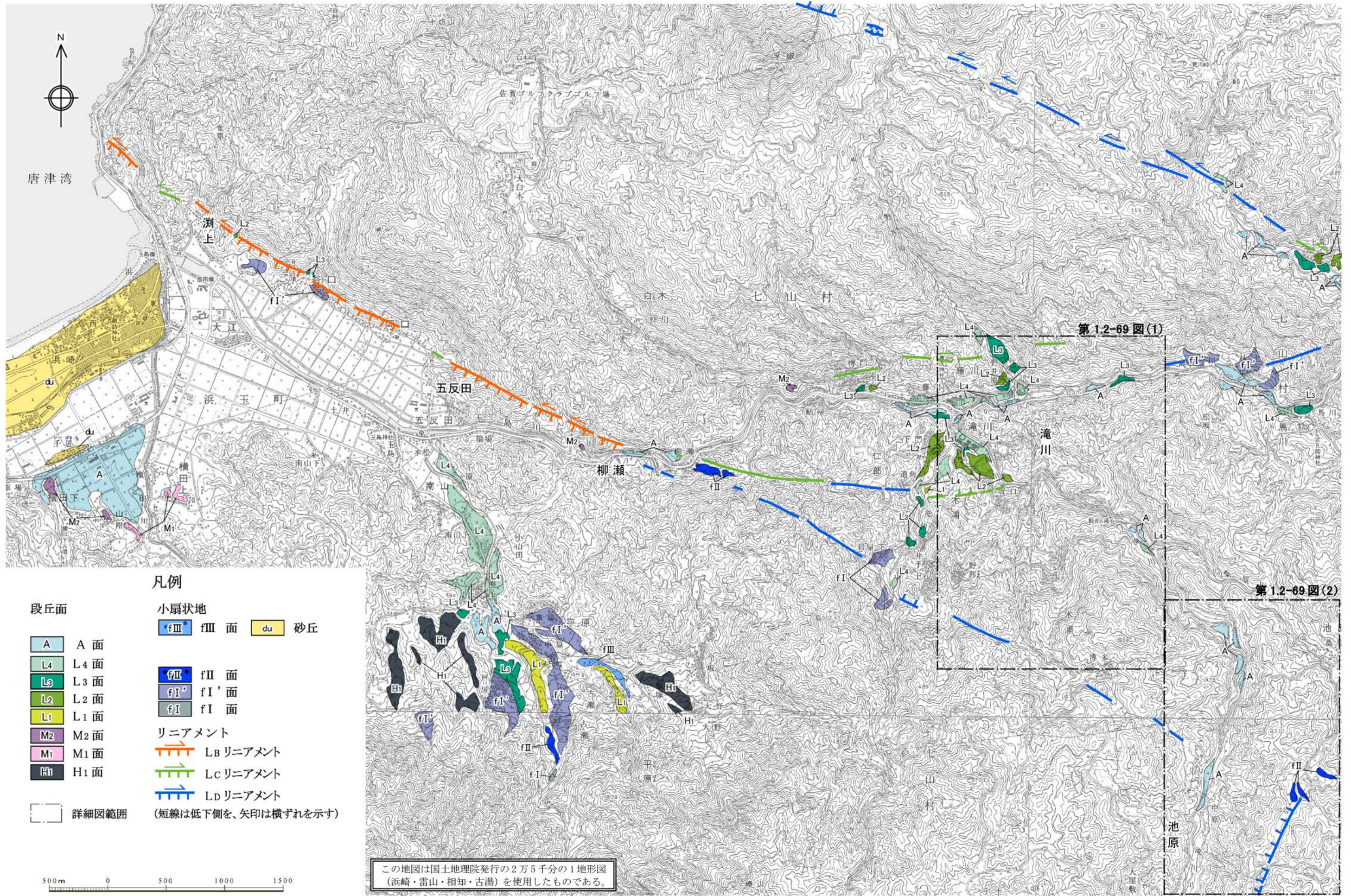
唐津市竹木場付近

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

1.2-454



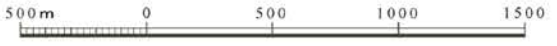
第1.2-65図 露頭スケッチ (Loc.T441、唐津市下戸西)



唐津湾

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 | リニアメント | |
| M1 面 | Lb リニアメント | |
| Hh 面 | 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) | |

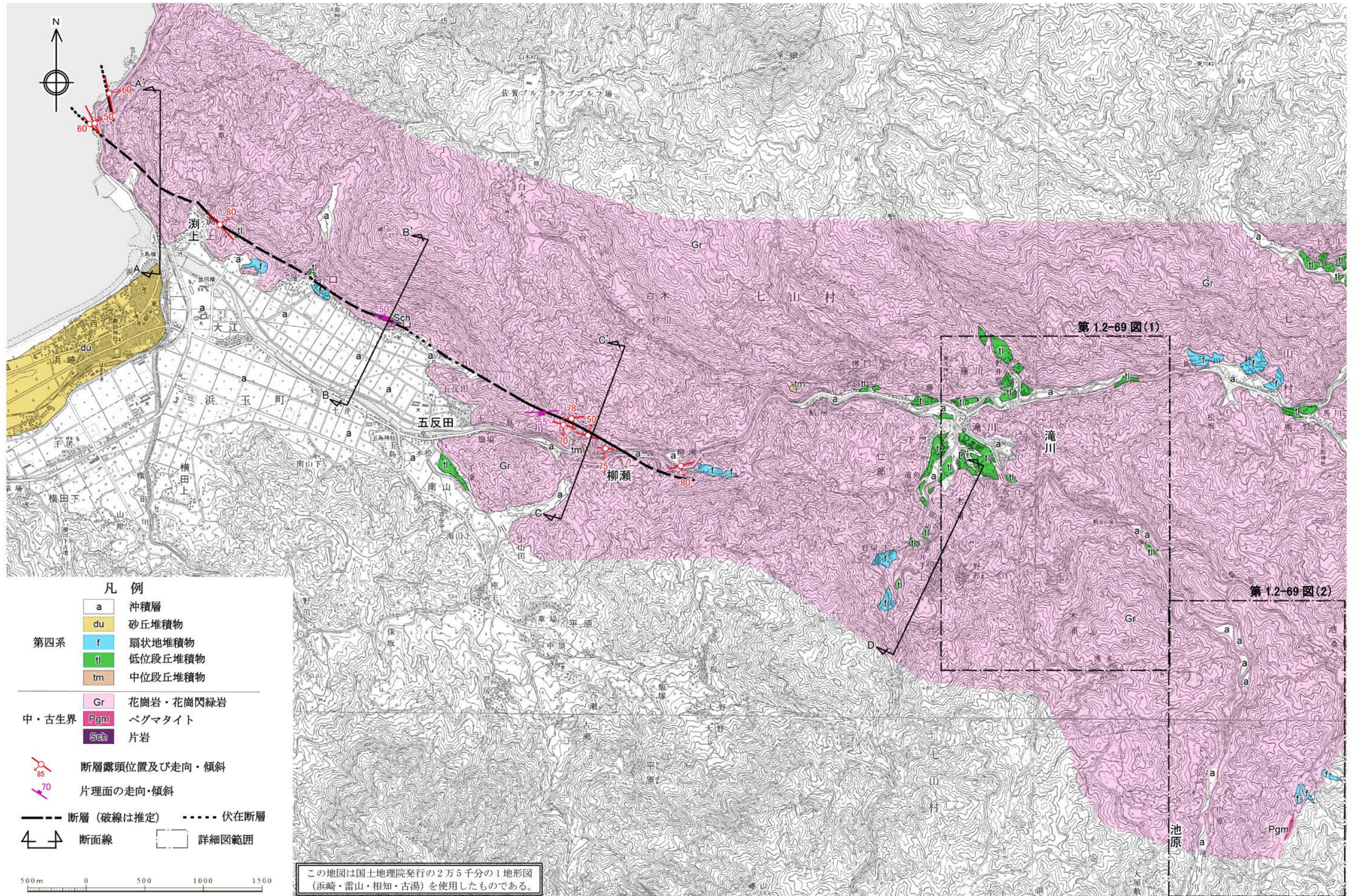


この地図は国土地理院発行の2万5千分の1地形図
(浜崎・雷山・相知・古湯)を使用したものである。

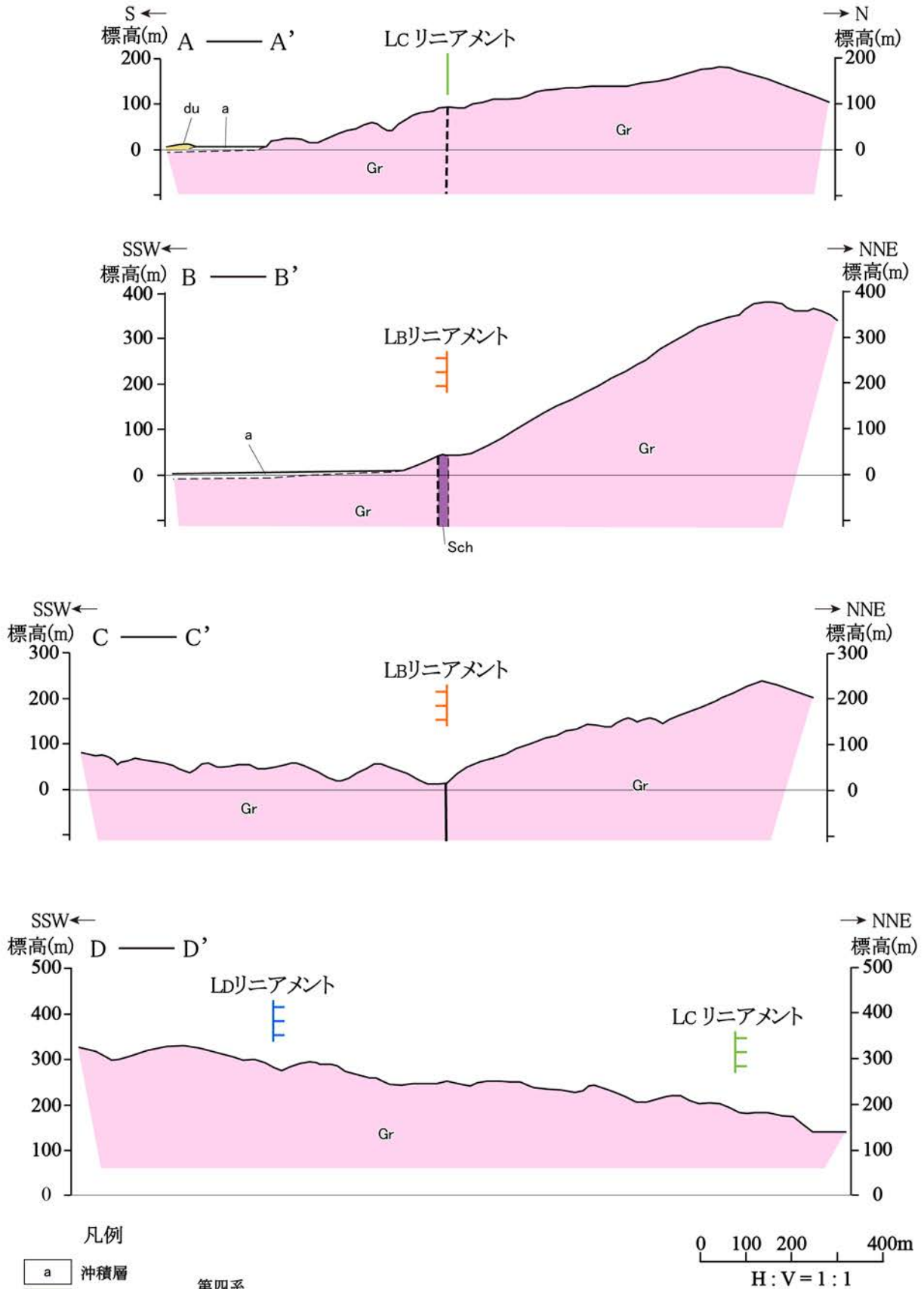
第1.2-69図(1)

第1.2-69図(2)

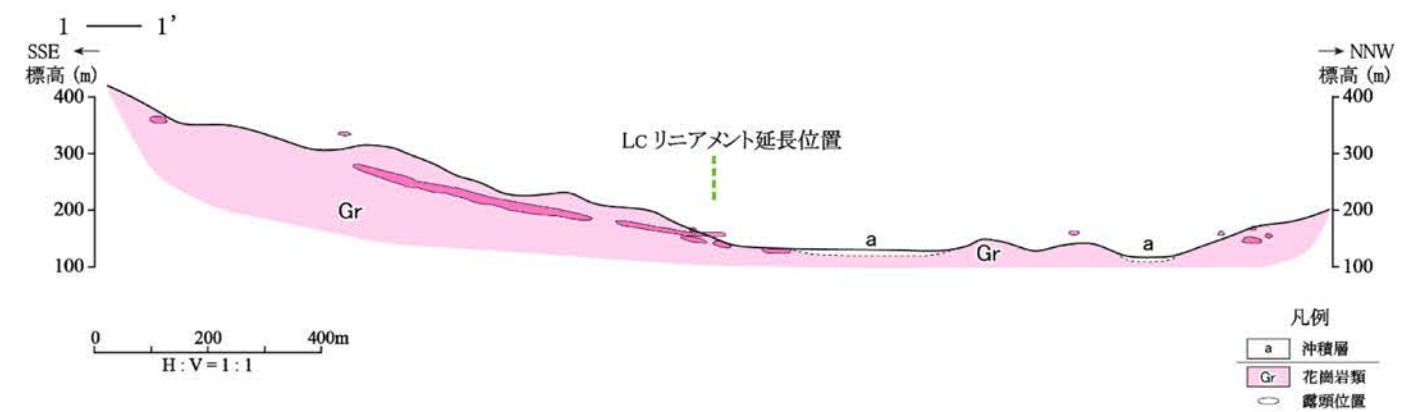
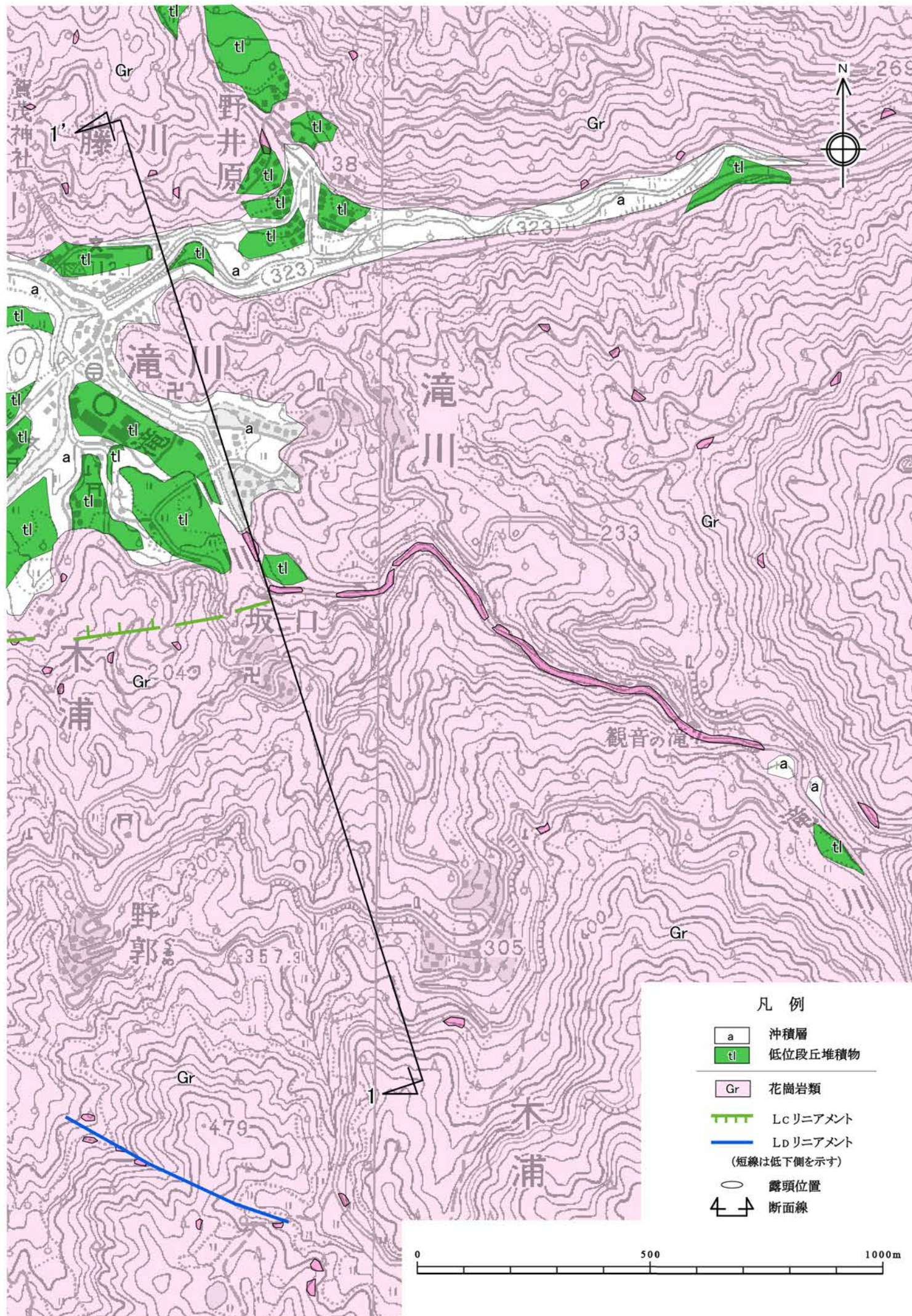
第1.2-66図 城山南断層周辺の空中写真判読図



第1.2-67図 城山南断層周辺の地質図

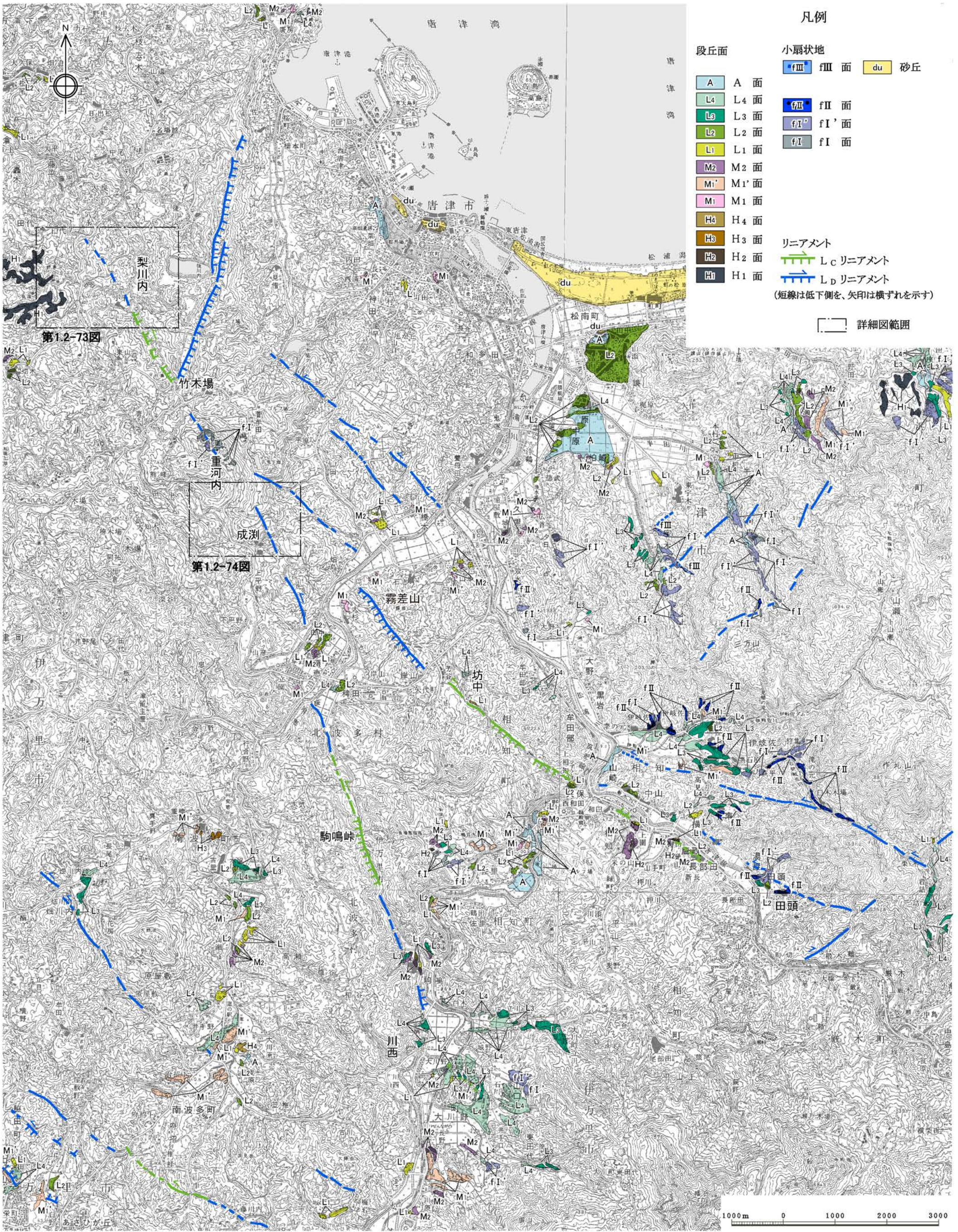


第1.2-68図 城山南断層周辺の地質断面図

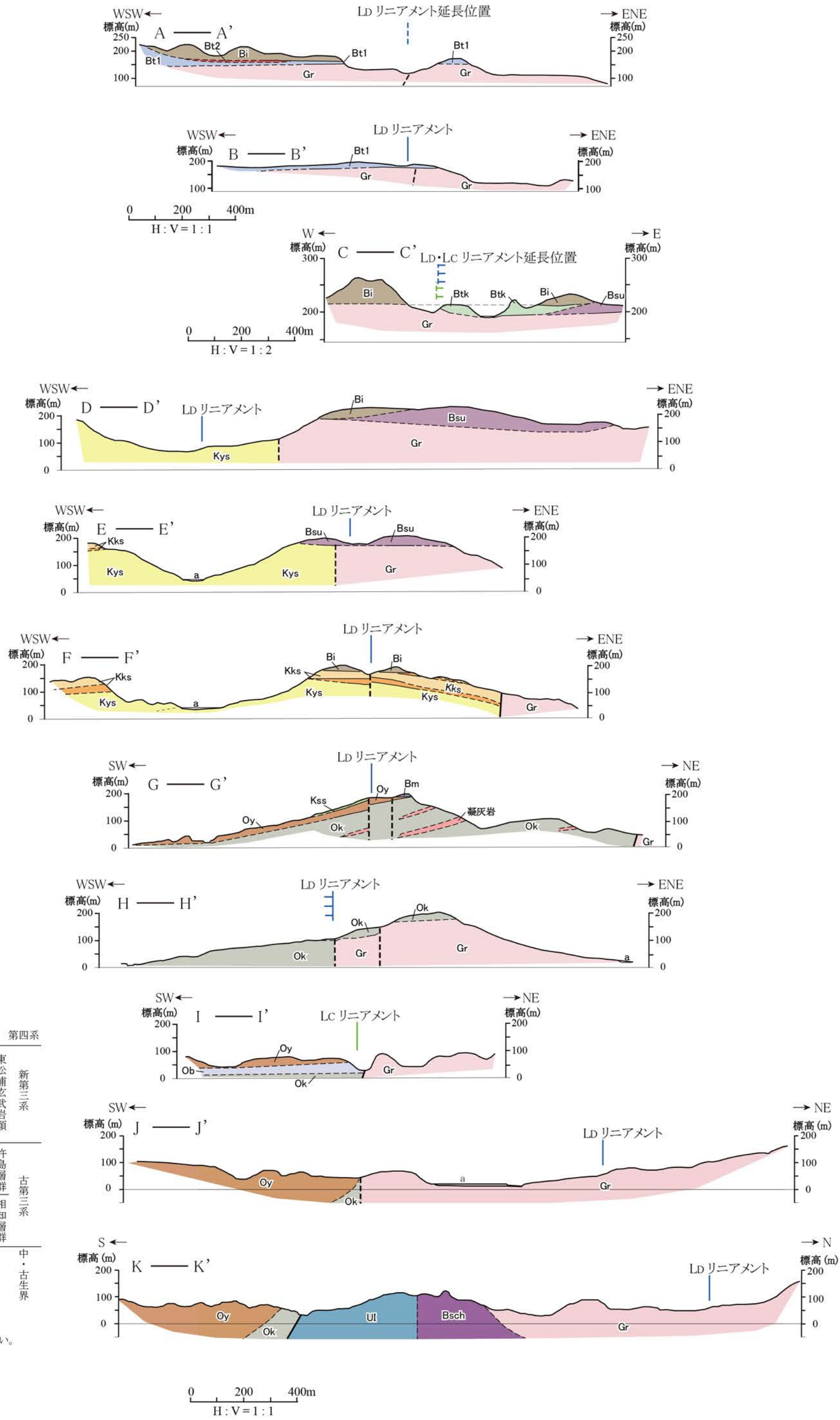


この地図は国土地理院発行の2万5千分の1地形図(浜崎・雷山)を使用したものである。

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1.2-70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



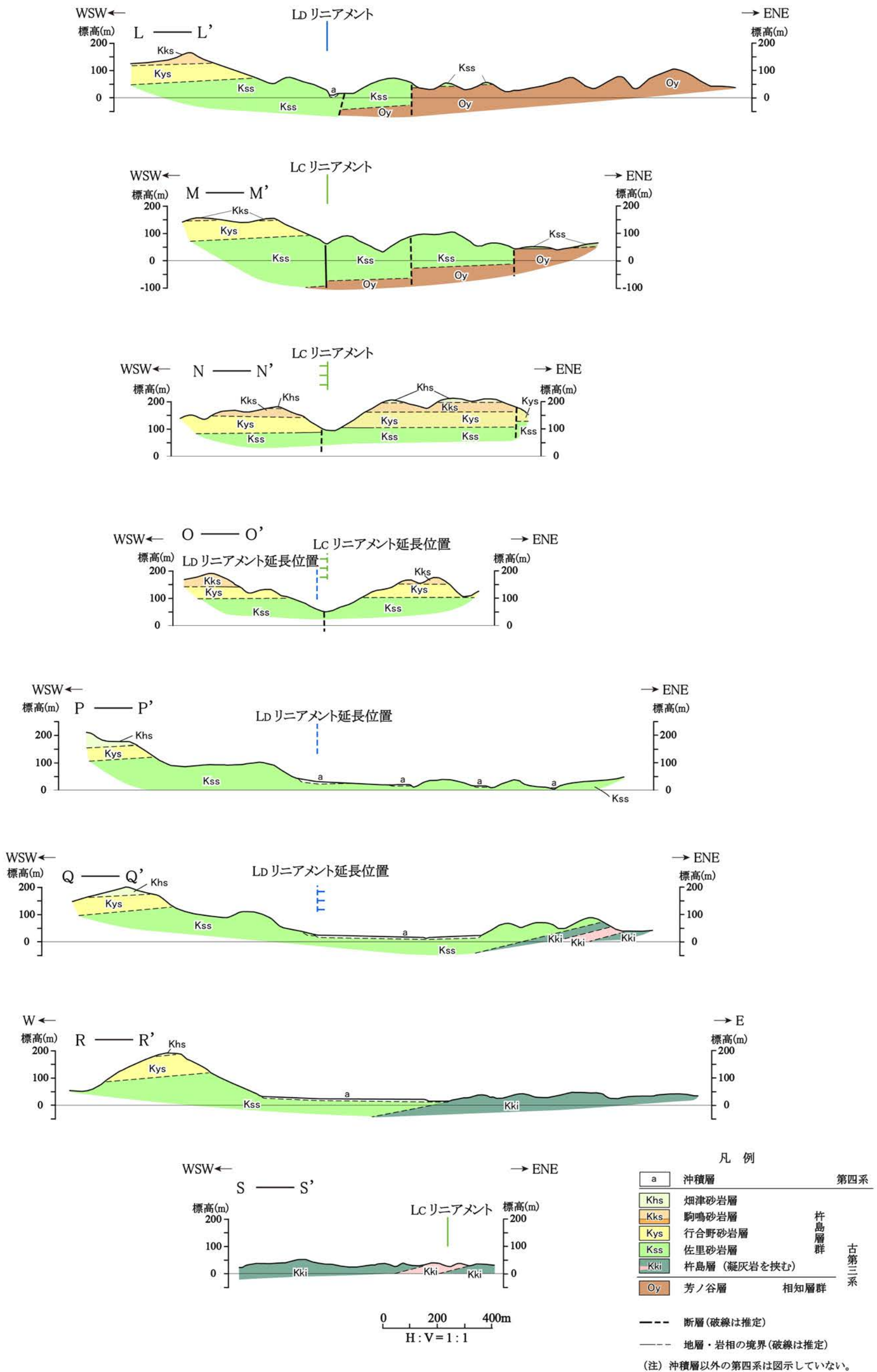
凡例

a	沖積層	第四系
Bi	石高山玄武岩	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	新第三系
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	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
Bsch	塩基性片岩	
UI	超塩基性岩類	

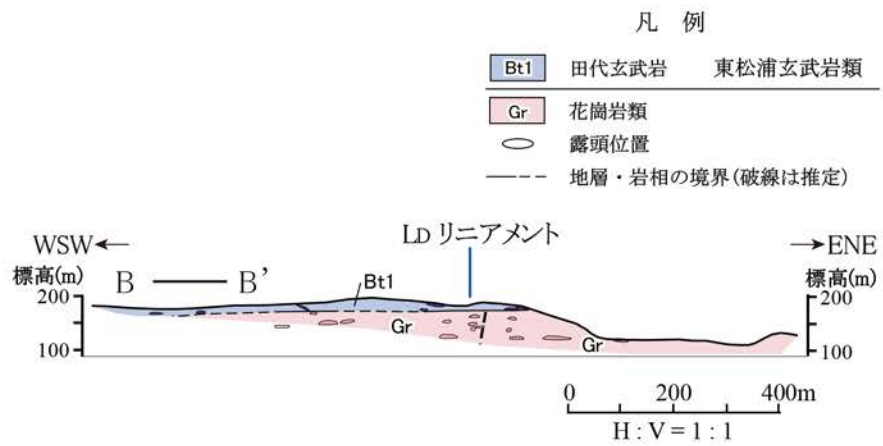
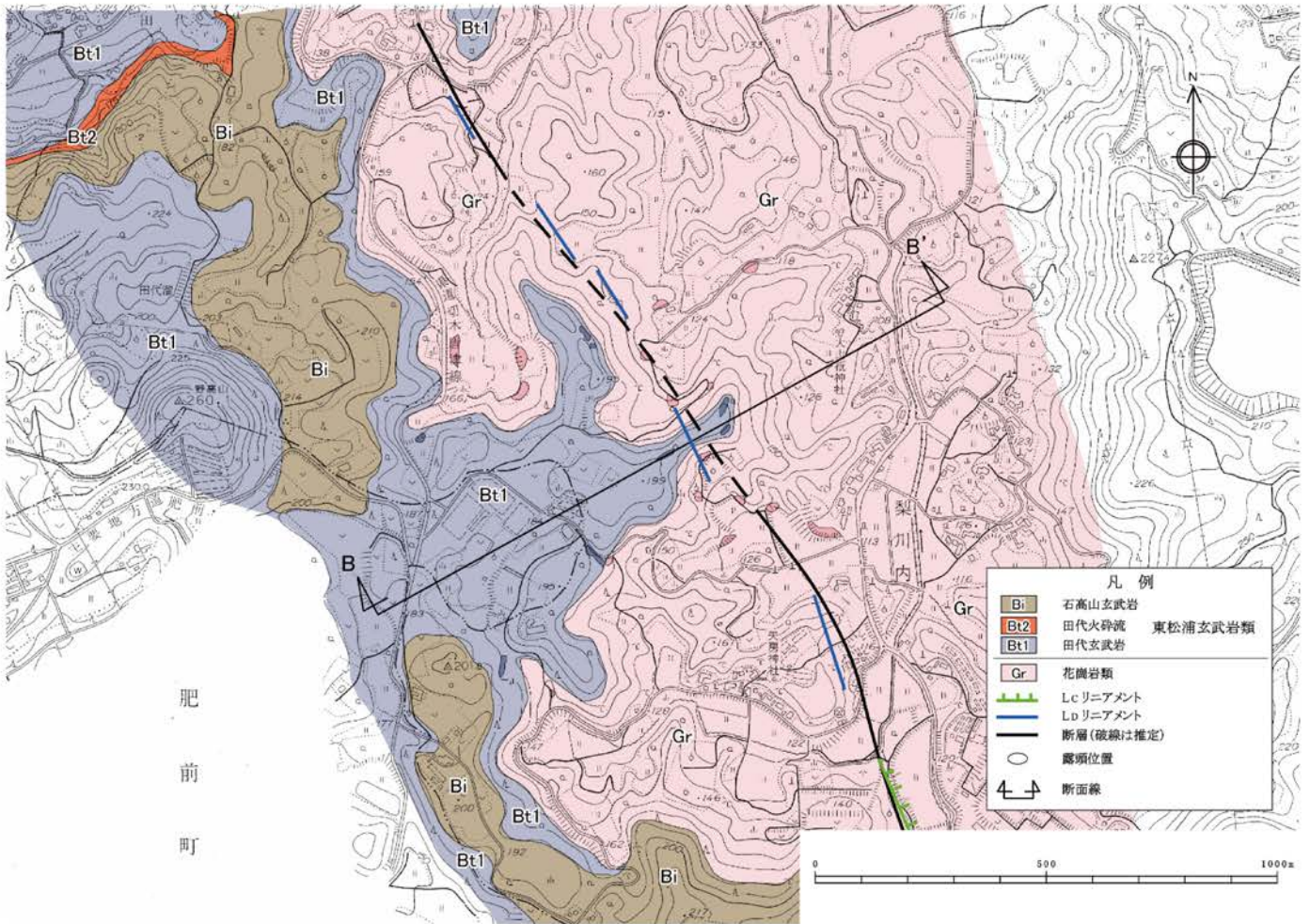
--- 断層 (破線は推定)
 - - - 地層・岩相の境界 (破線は推定)

(注) 沖積層以外の第四系は図示していない。

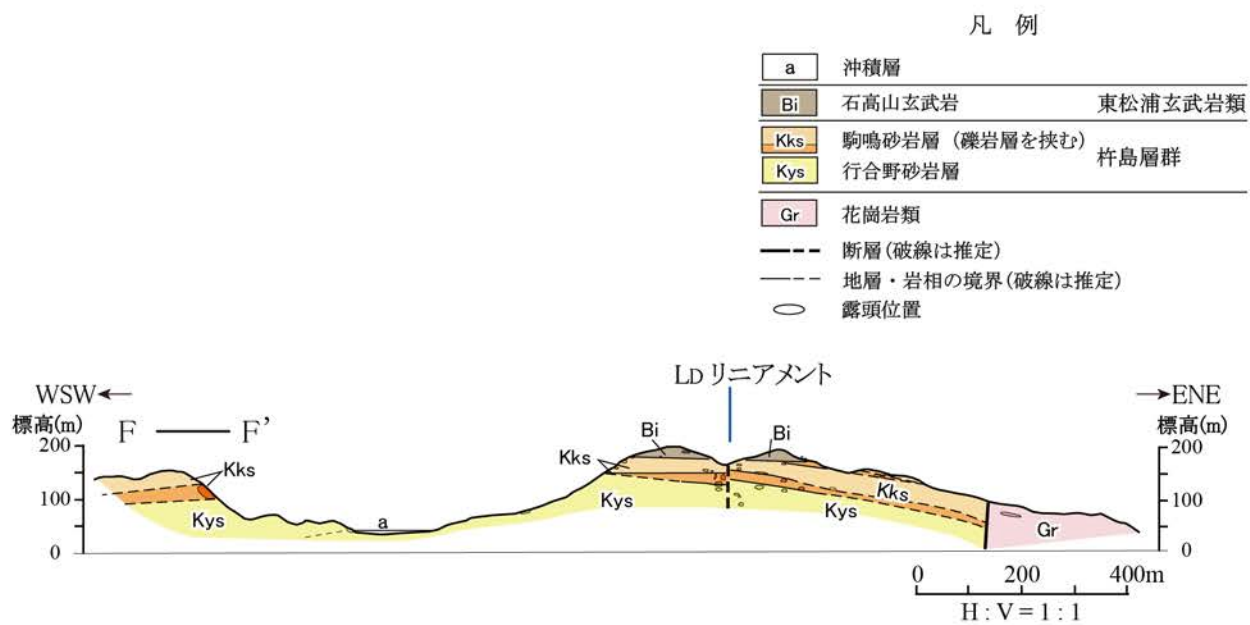
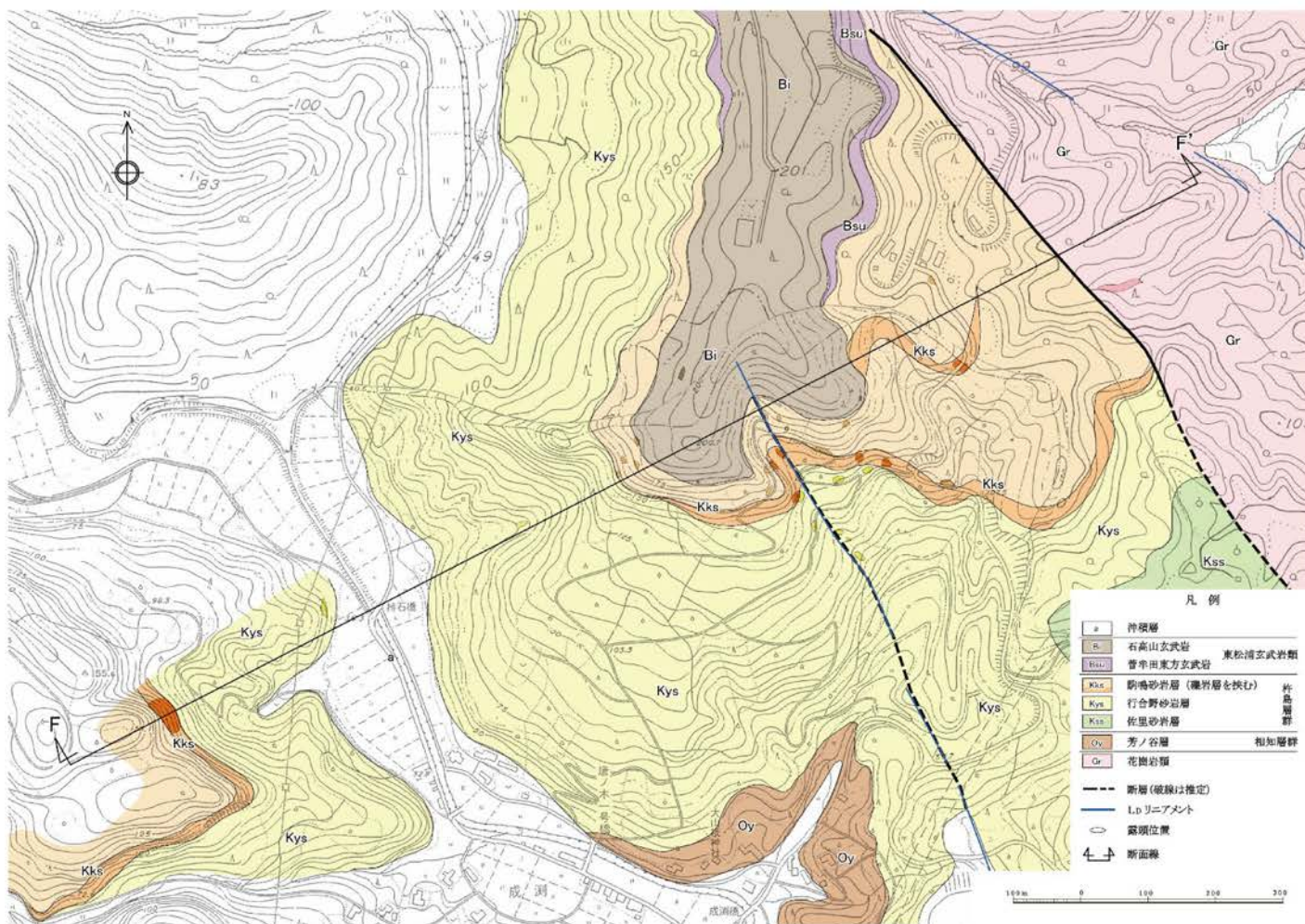
第1.2-72図(1) 畑島リニアメント・駒鳴峠リニアメント周辺の地質断面図 (畑島リニアメント)



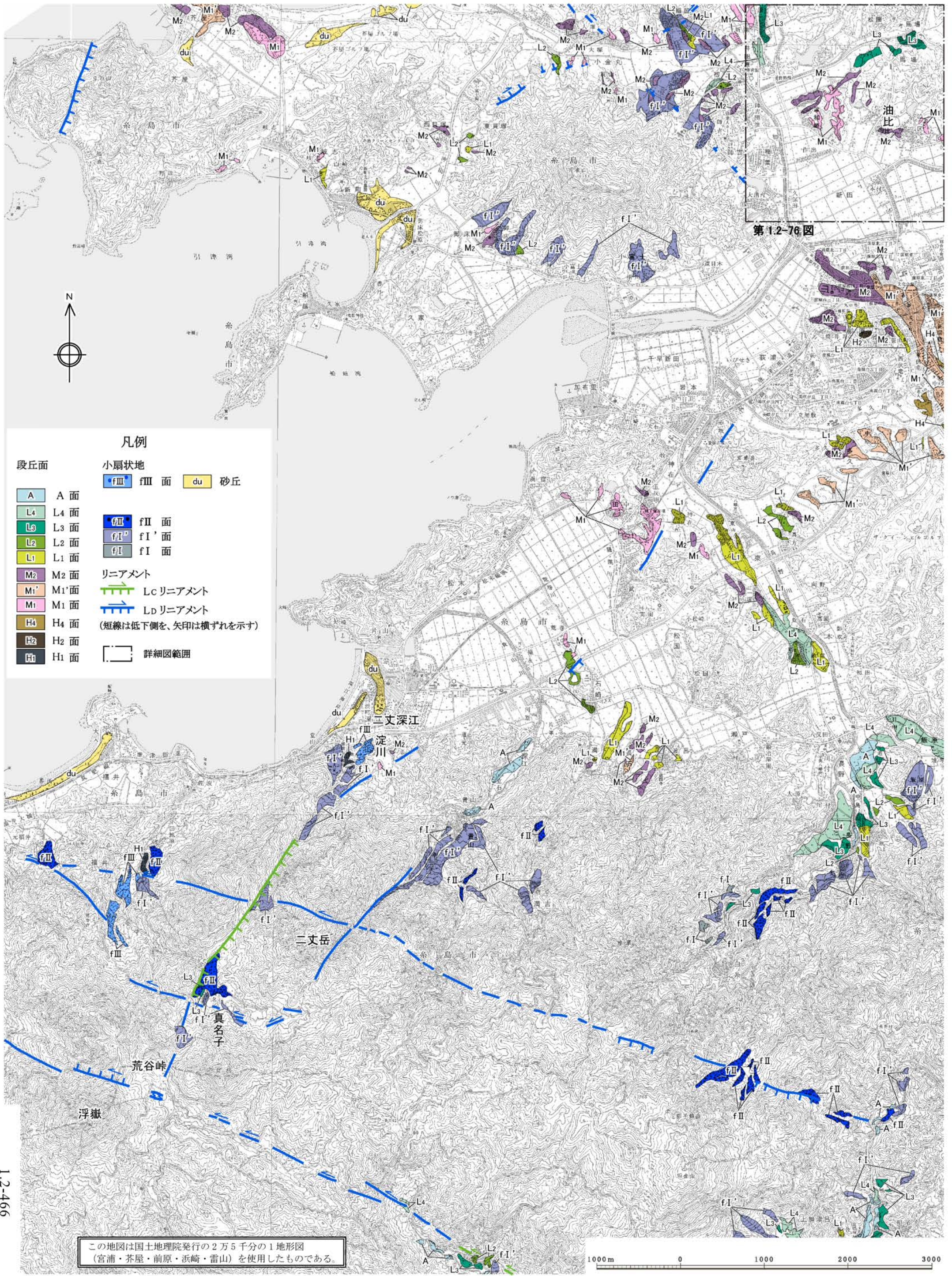
第1.2-72図(2) 畑島リニアメント・駒鳴峠リニアメント周辺の地質断面図(駒鳴峠リニアメント)



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 唐津市北波多成沢付近のルートマップ・地質断面図



第1.2-76図

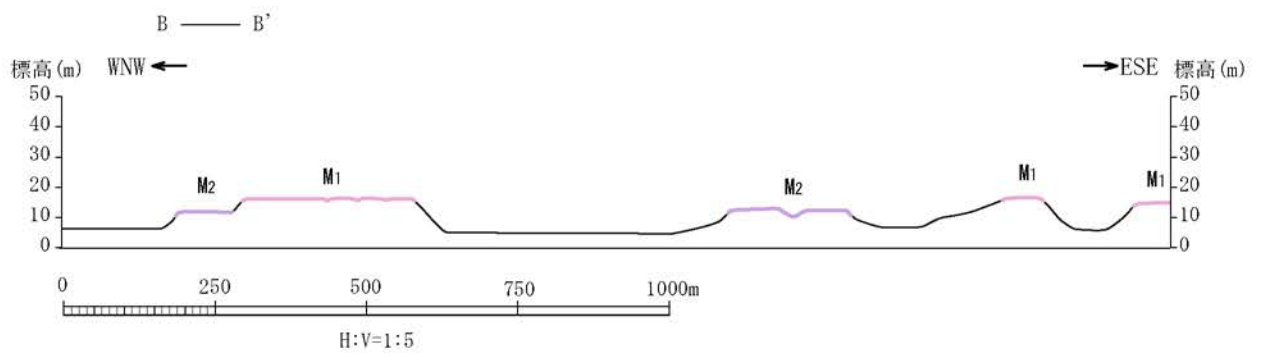
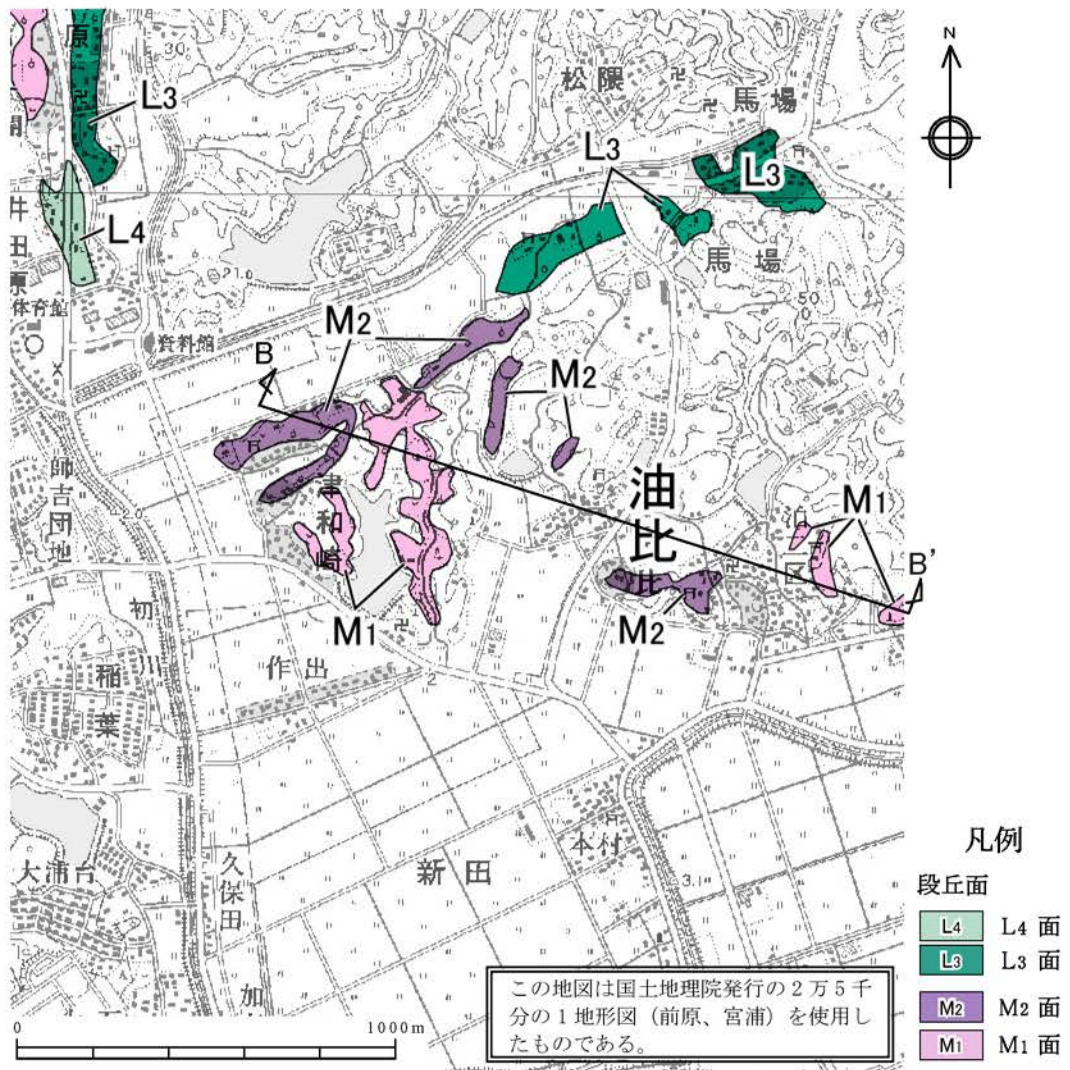
凡例

- | | | |
|------------|---------------------|-----------|
| 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 | リニアメント | |
| M1' 面 | Lc リニアメント | |
| M1 面 | Ld リニアメント | |
| H4 面 | (短線は低下側を、矢印は横ずれを示す) | |
| H2 面 | | |
| H1 面 | 詳細図範囲 | |

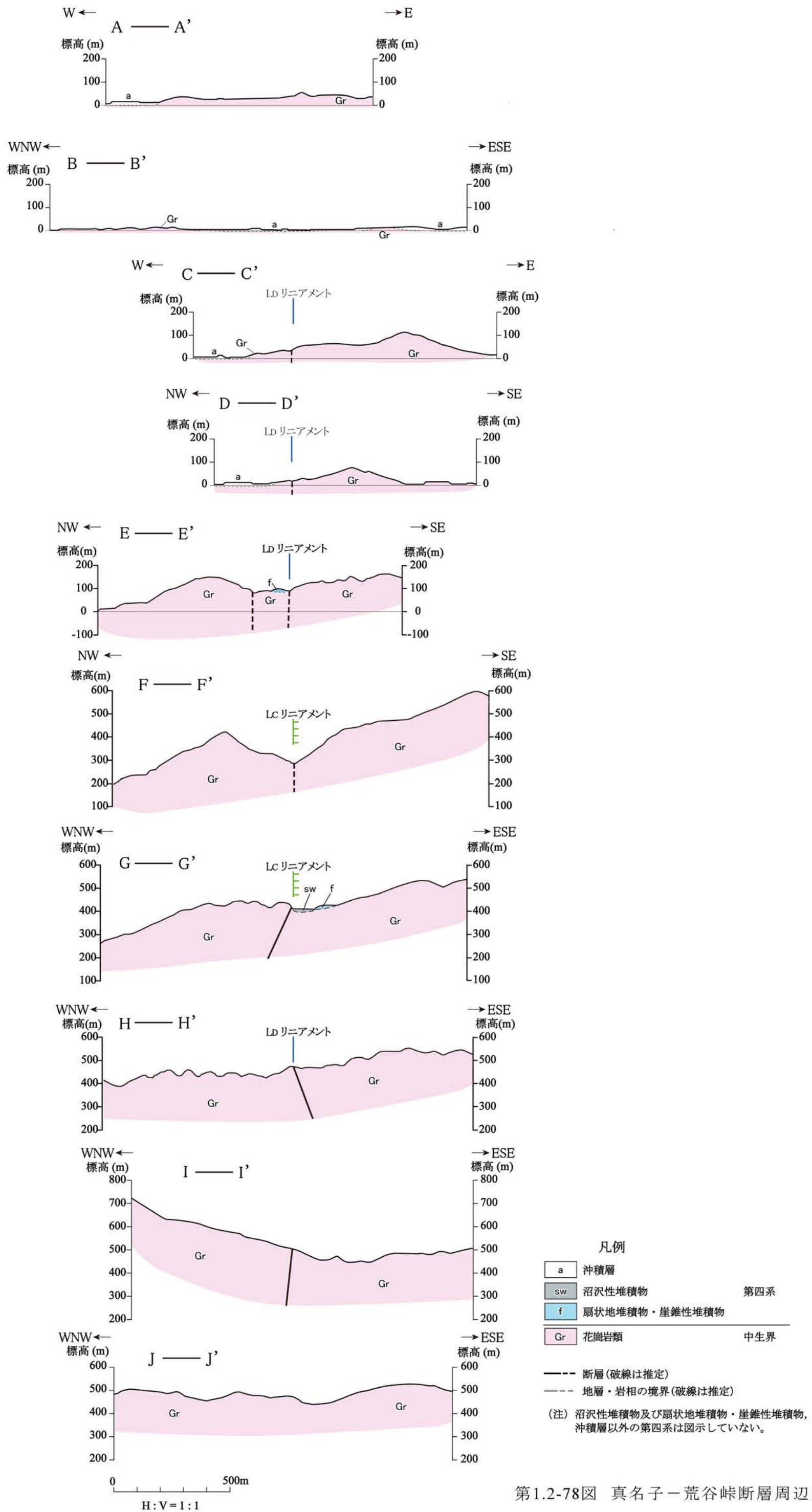
この地図は国土地理院発行の2万5千分の1地形図(宮浦・芥屋・前原・浜崎・雷山)を使用したものである。

1000m 0 1000 2000 3000

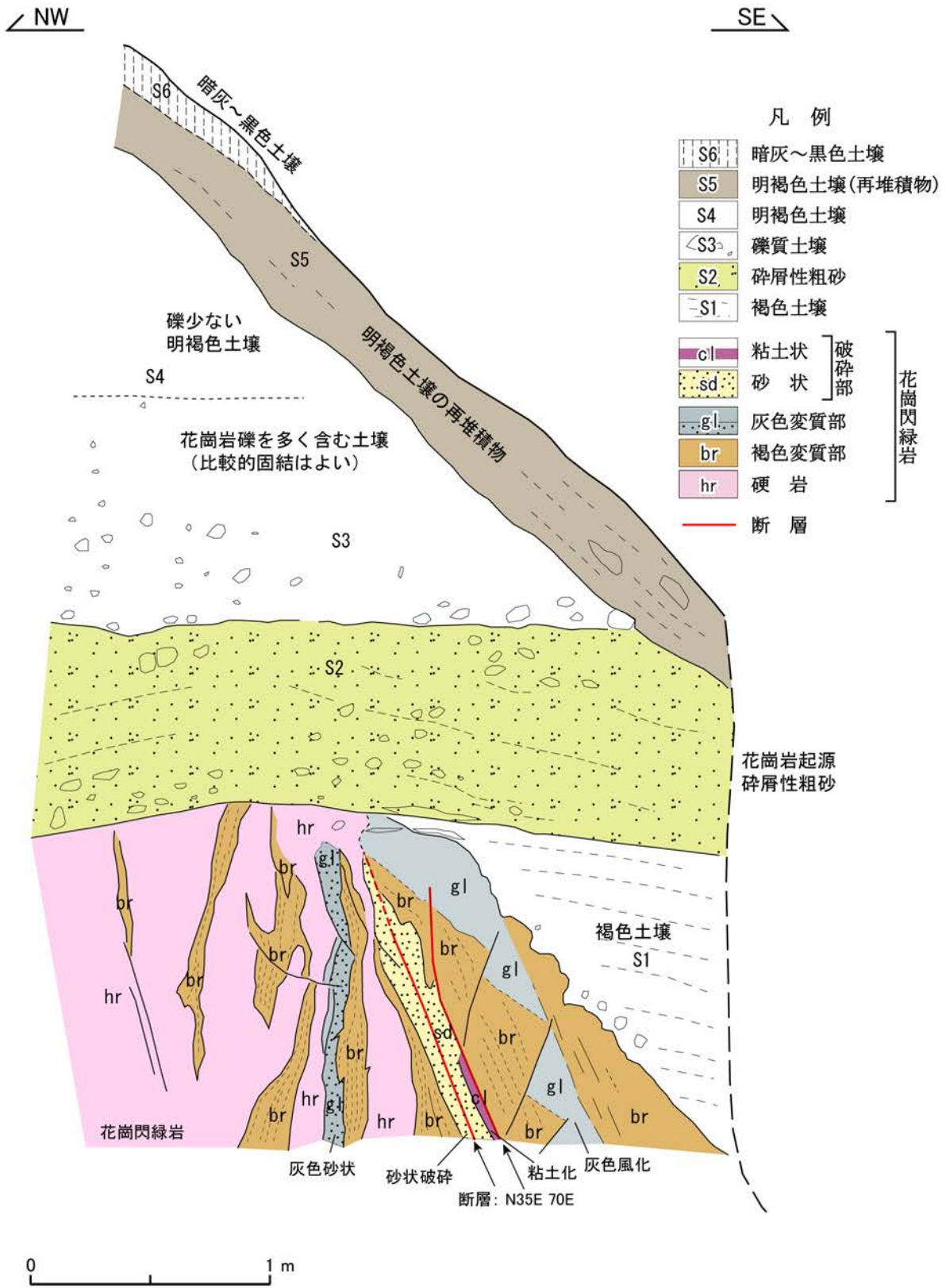
第1.2-75図 真名子-荒谷峠断層周辺の空中写真判読図



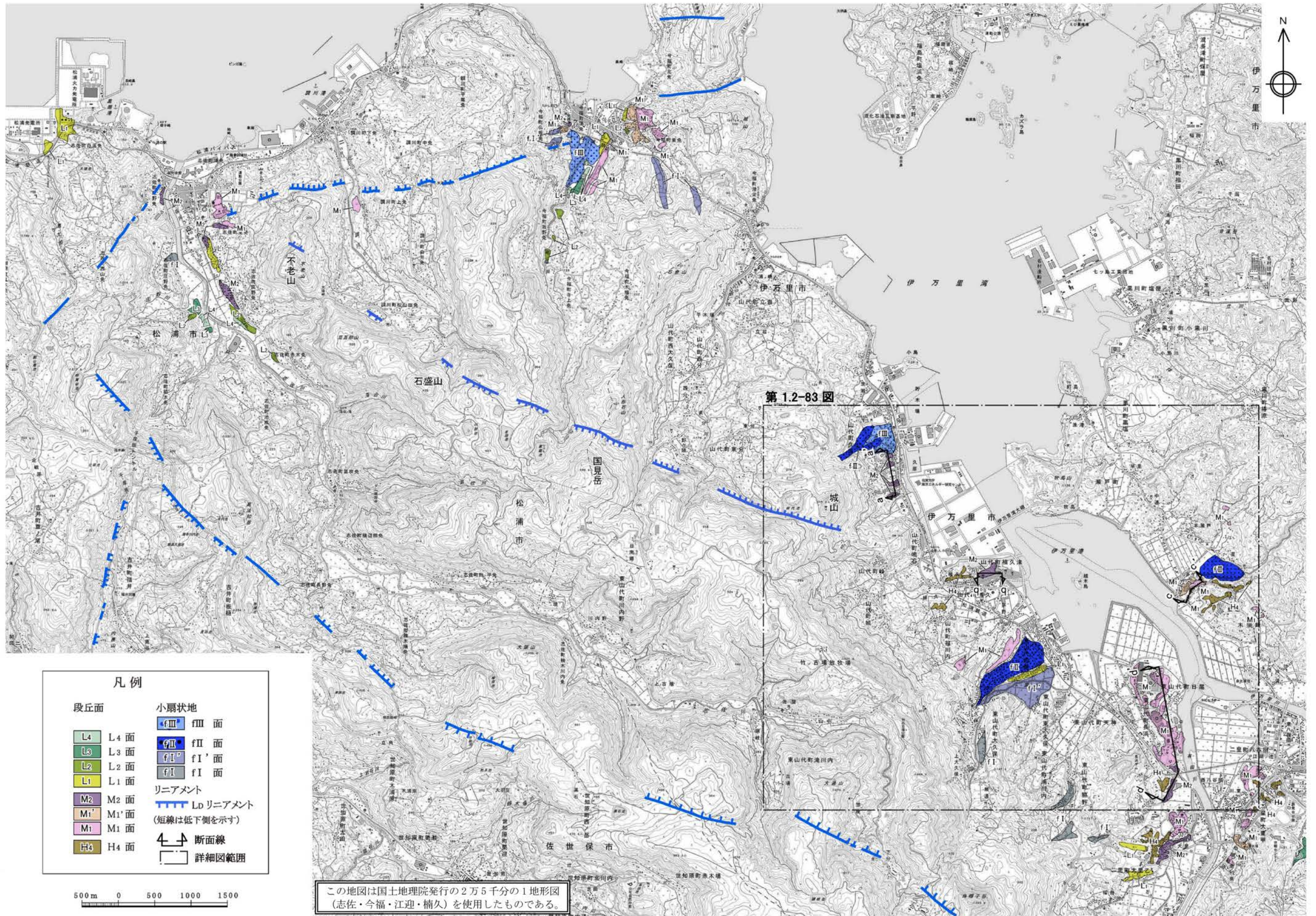
第1.2-76図 福岡県糸島市油比付近の地形断面図



第1.2-78図 真名子-荒谷峠断層周辺の地質断面図

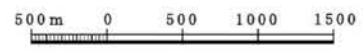


第1.2-79図 露頭スケッチ (Loc.T836、福岡県糸島市真名子南)

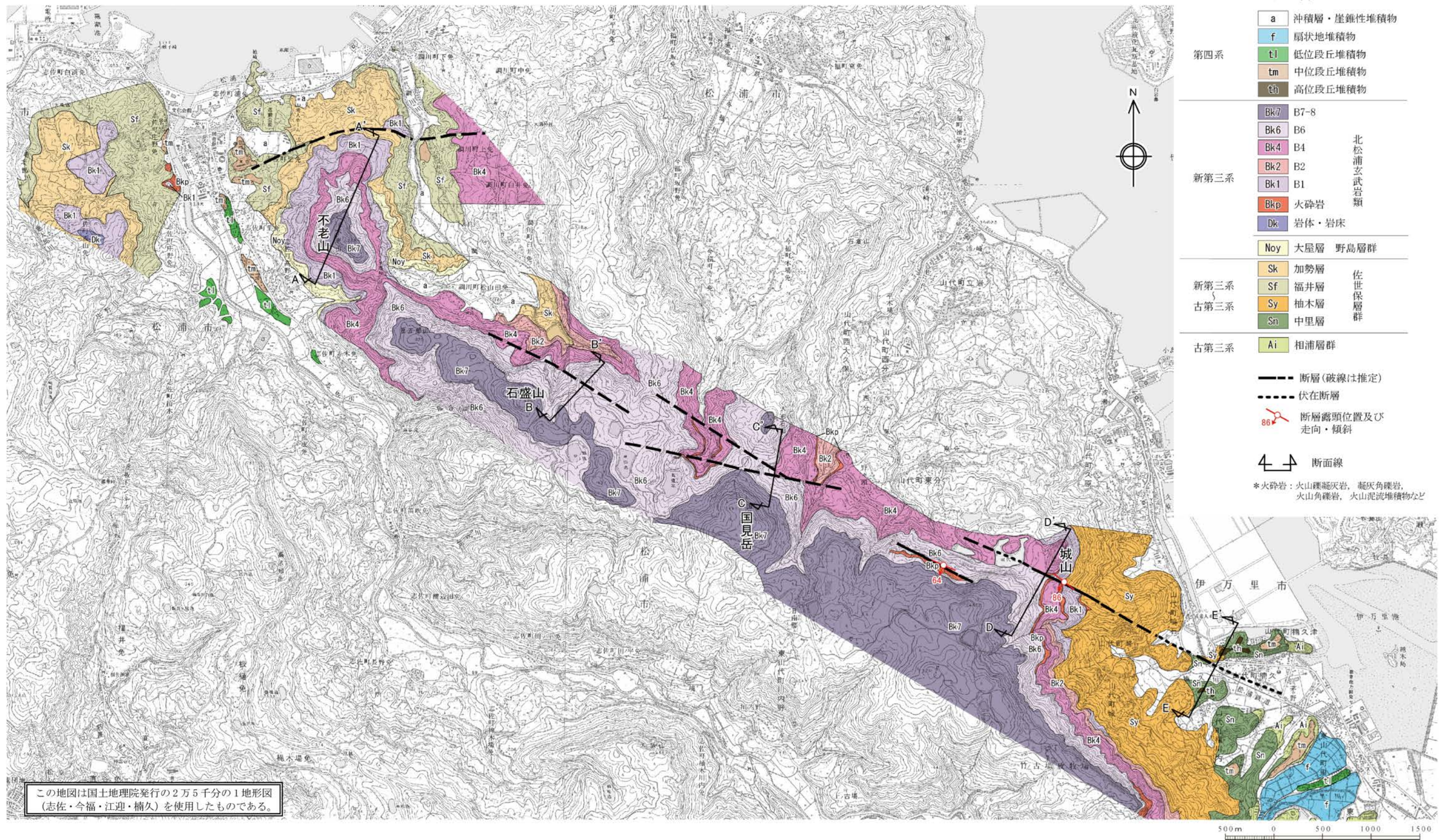


凡例

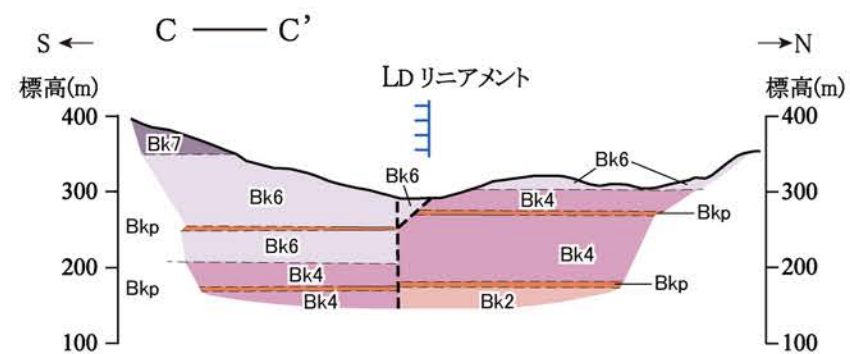
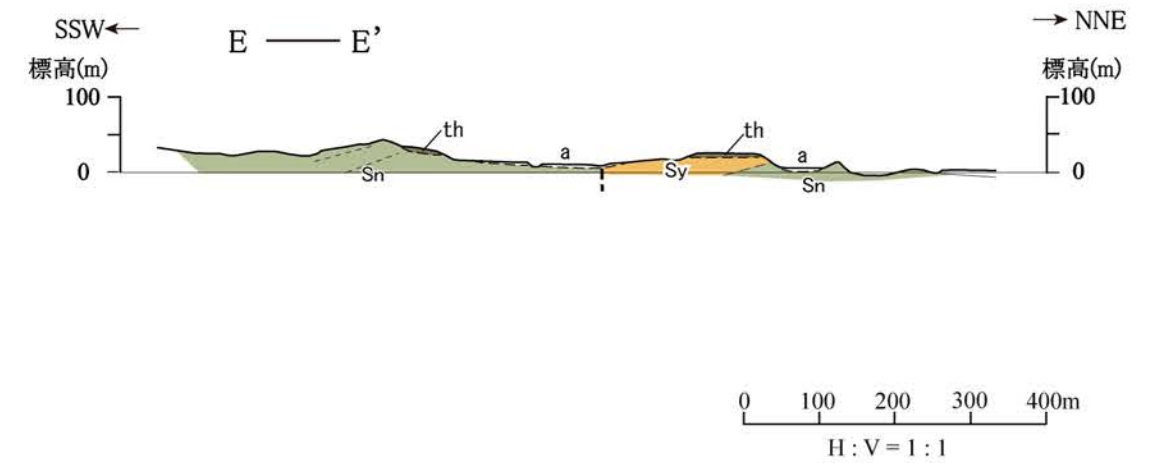
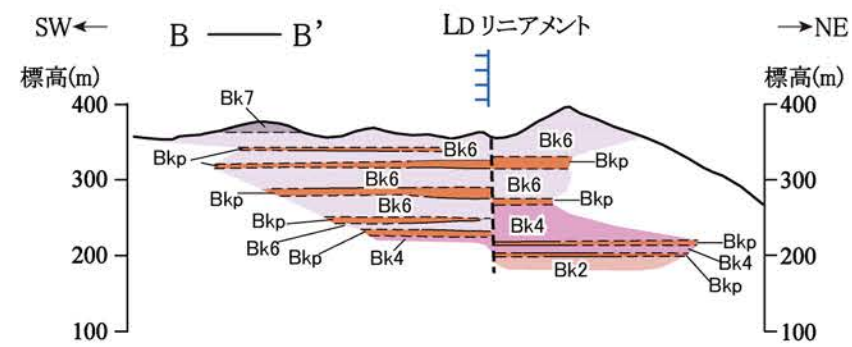
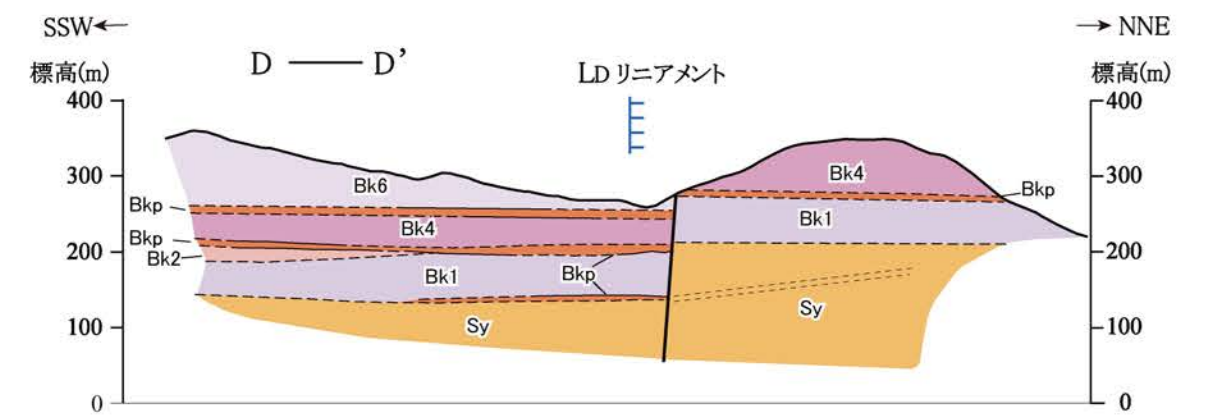
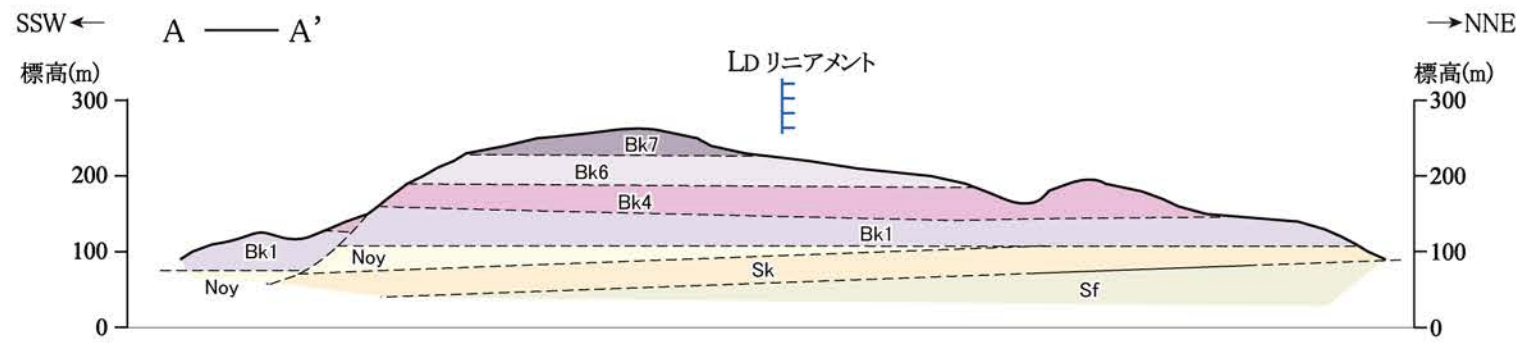
段丘面	小扇状地
L4 面	fIII 面
L3 面	fII 面
L2 面	fI' 面
L1 面	fI 面
M2 面	リニアメント
M1' 面	Ld リニアメント
M1 面	(短線は低下側を示す)
H4 面	断面線
	詳細図範囲



第1.2-80図 楠久断層周辺の空中写真判読図



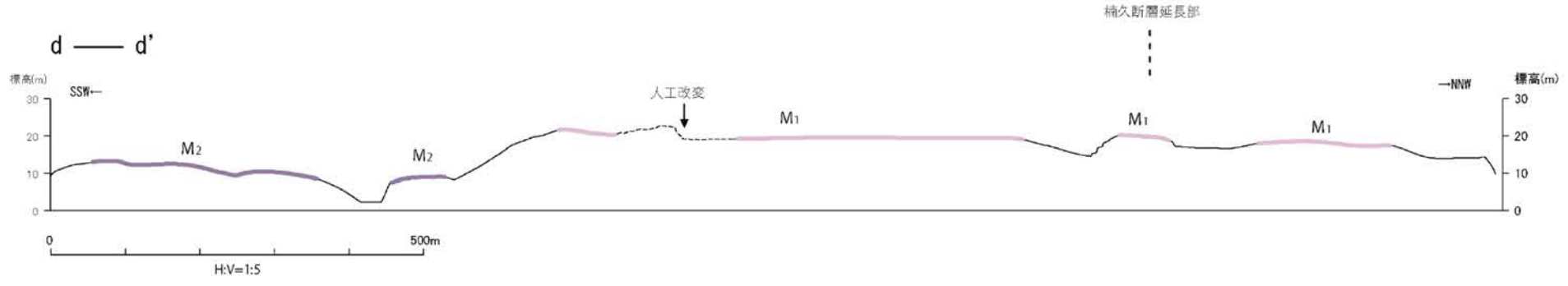
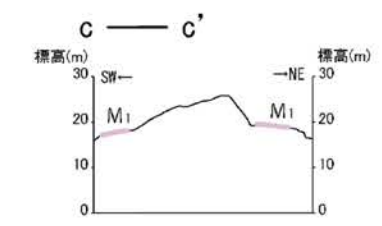
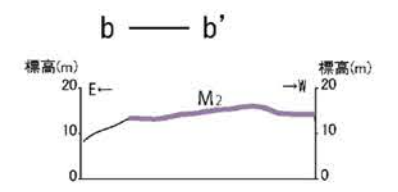
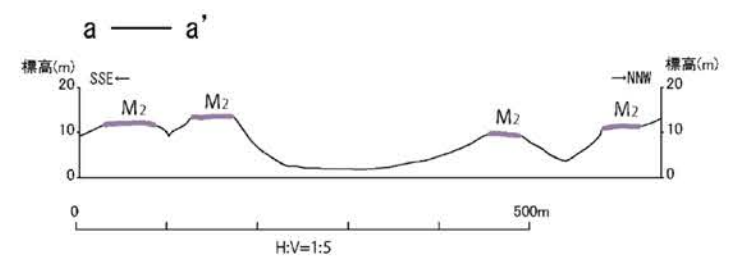
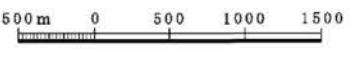
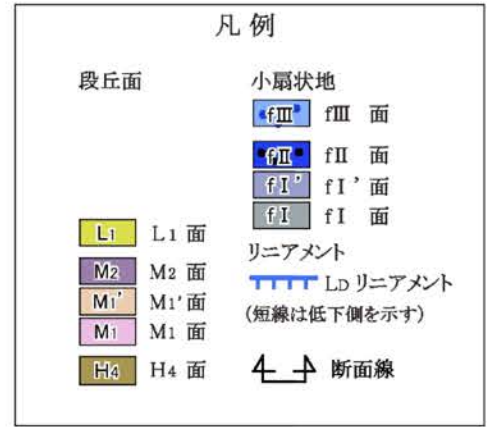
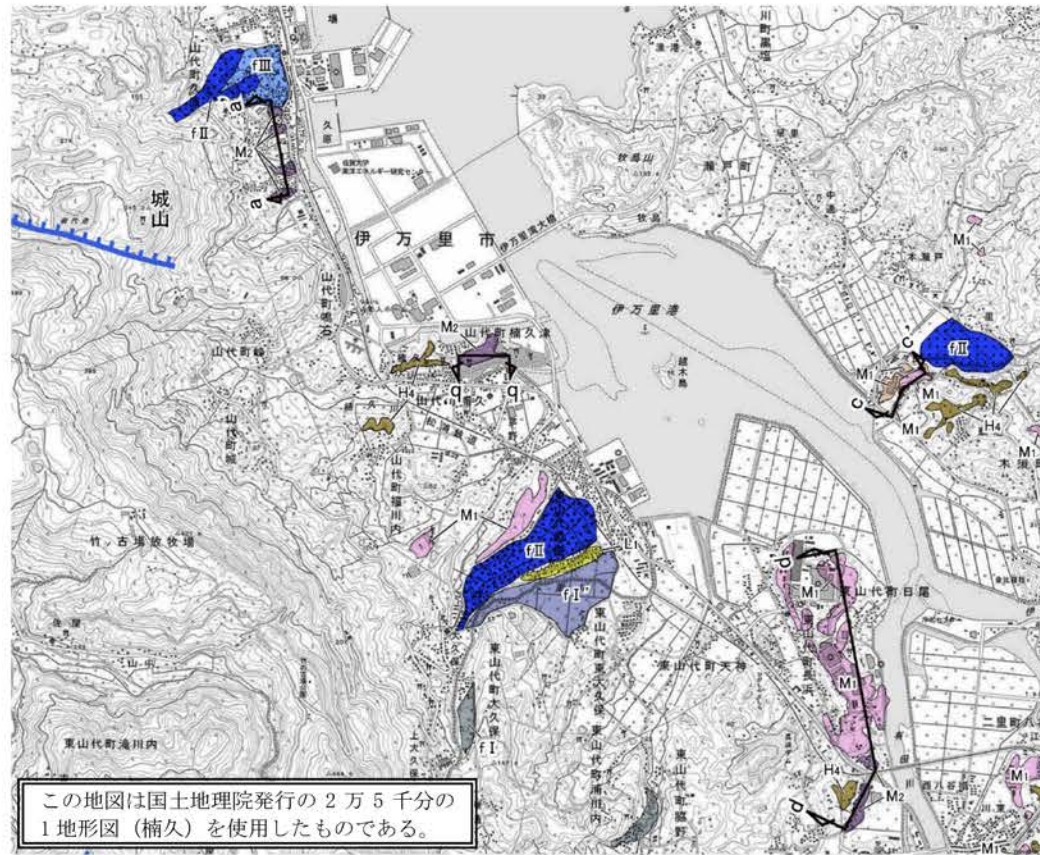
第1.2-81図 楠久断層周辺の地質図



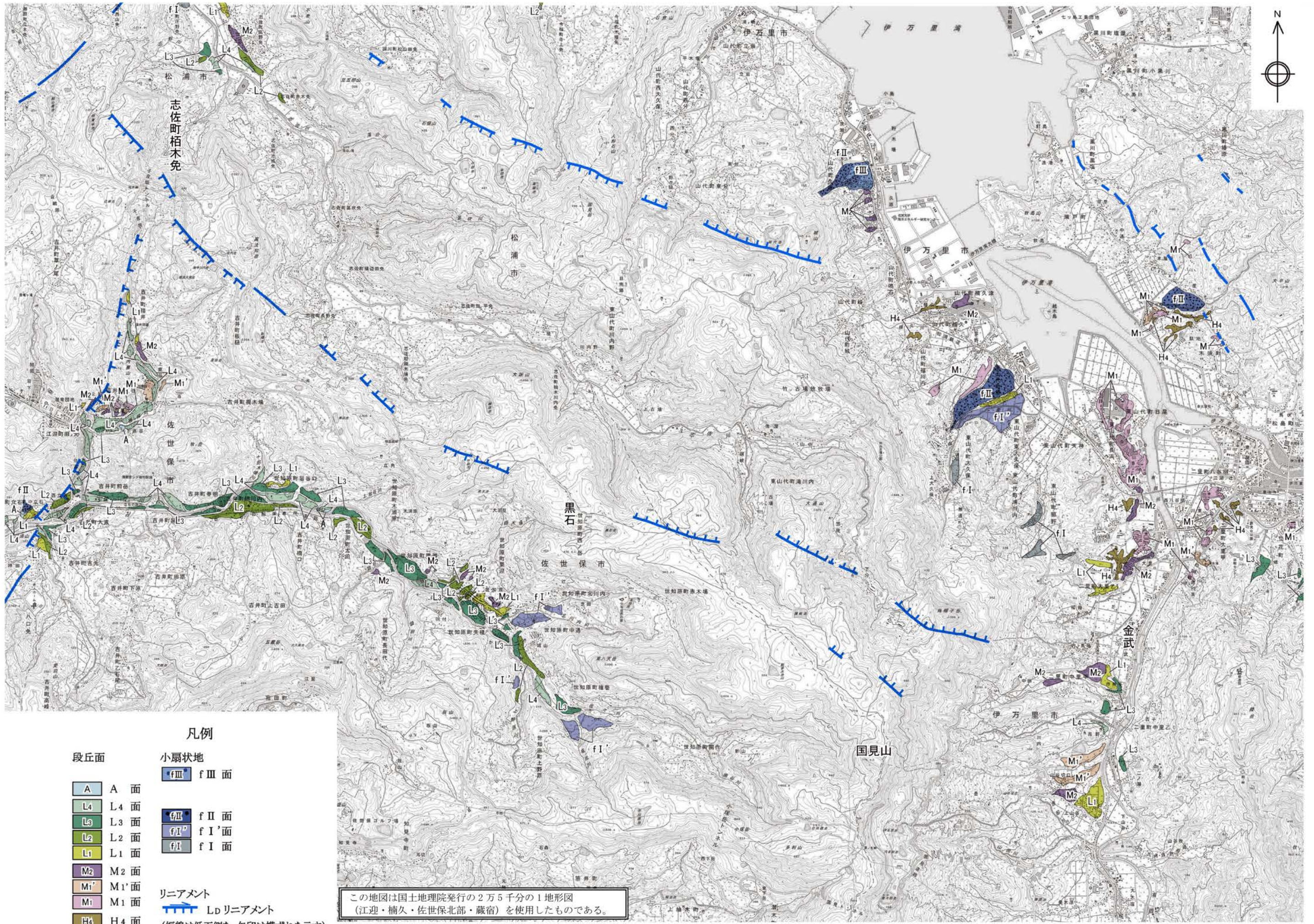
凡例

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	層理面
Bk6	B6		新第三系	
Bk4	B4			
Bk2	B2			
Bk1	B1	野島層群		
Bkp	火砕岩			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
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			

第1.2-82図 楠久断層周辺の地質断面図



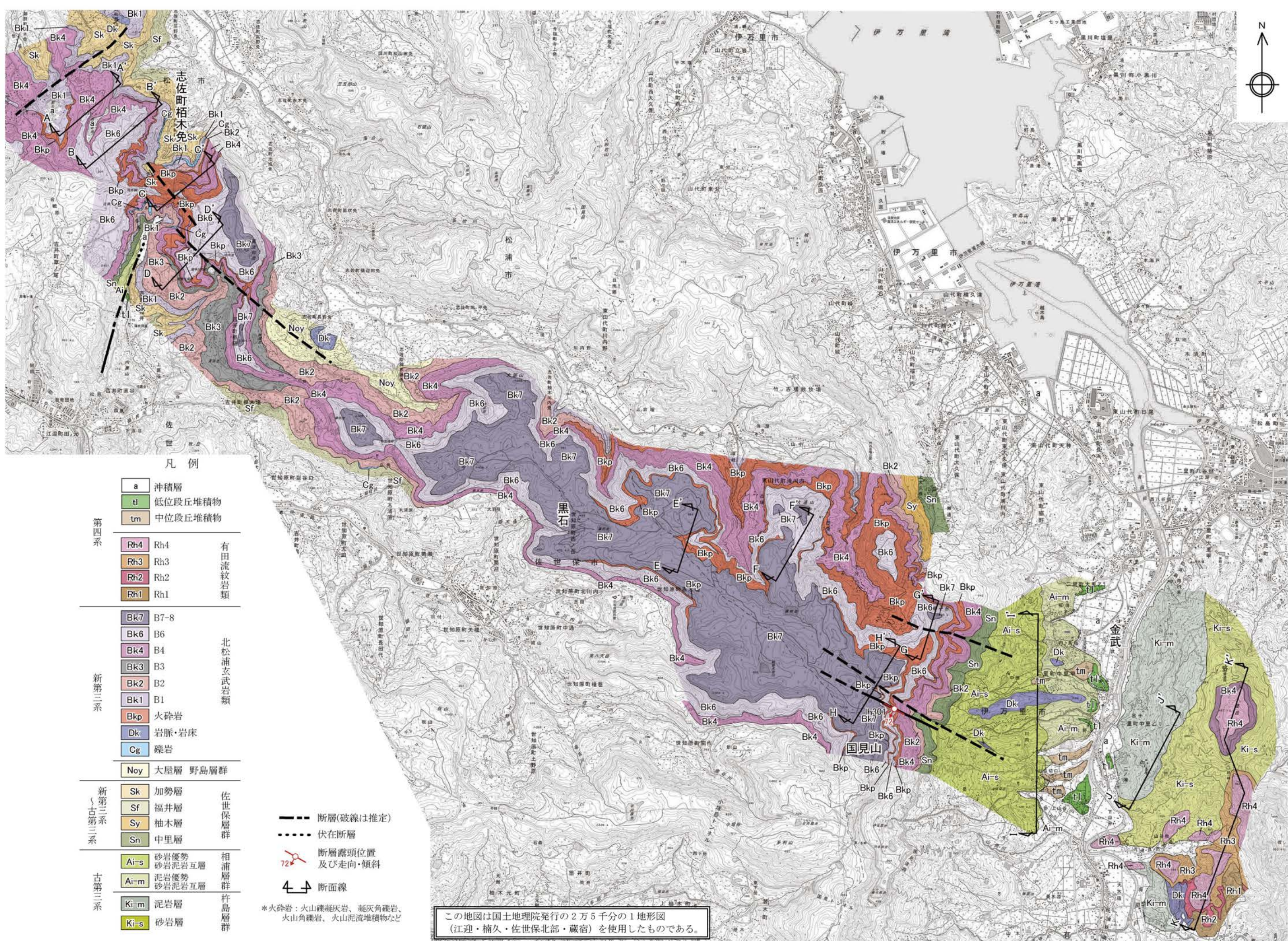
第1.2-83図 伊万里市山代町城山付近の地形断面図
1.2-474



- 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) |
| M1 M1面 | |
| 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。

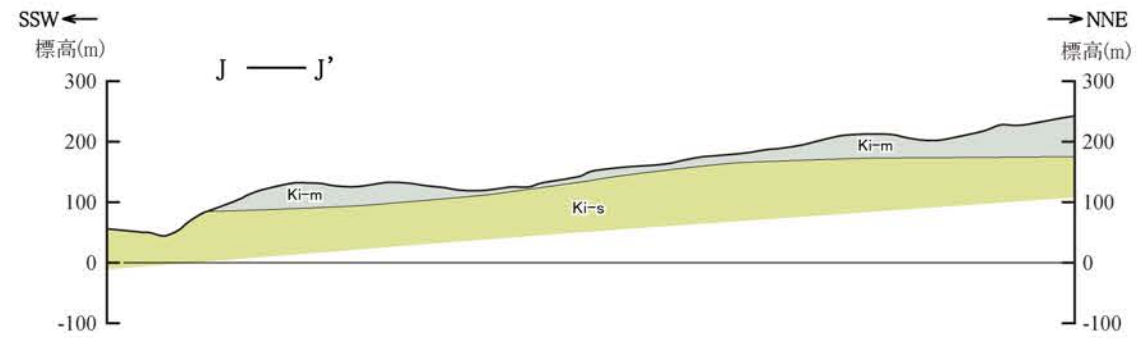
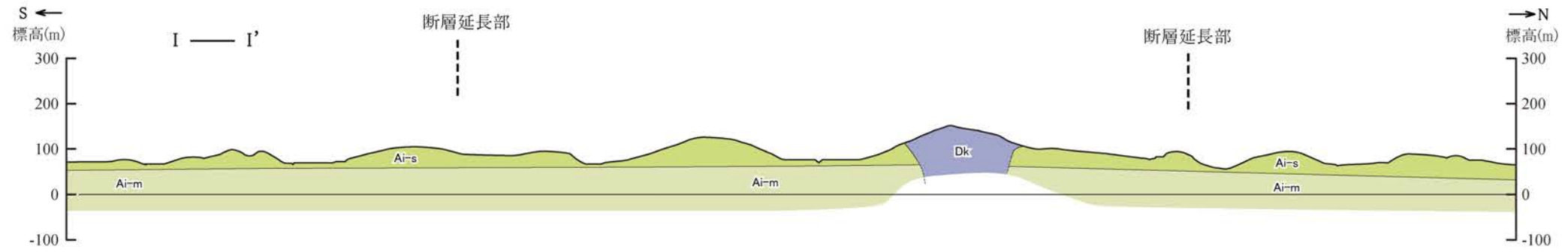
第1.2-84図 国見断層周辺の空中写真判読図



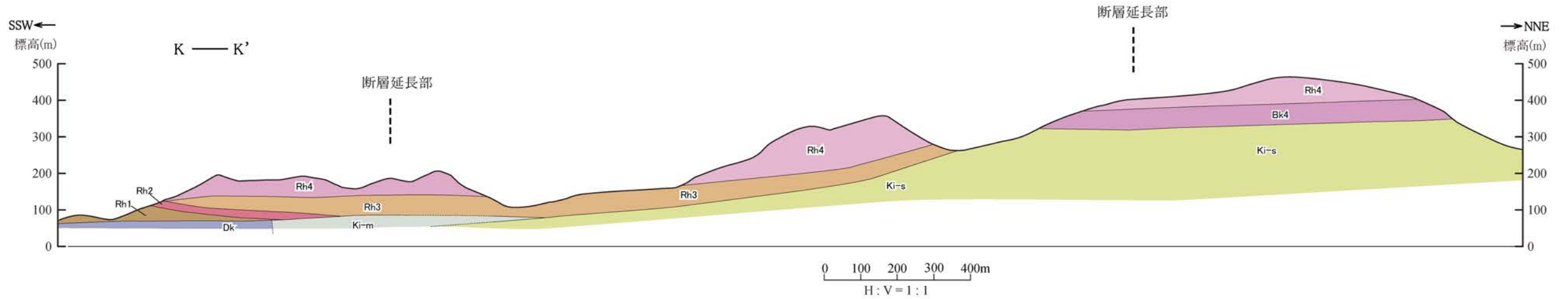
第1.2-85図 国見断層周辺の地質図
1.2-476

凡例

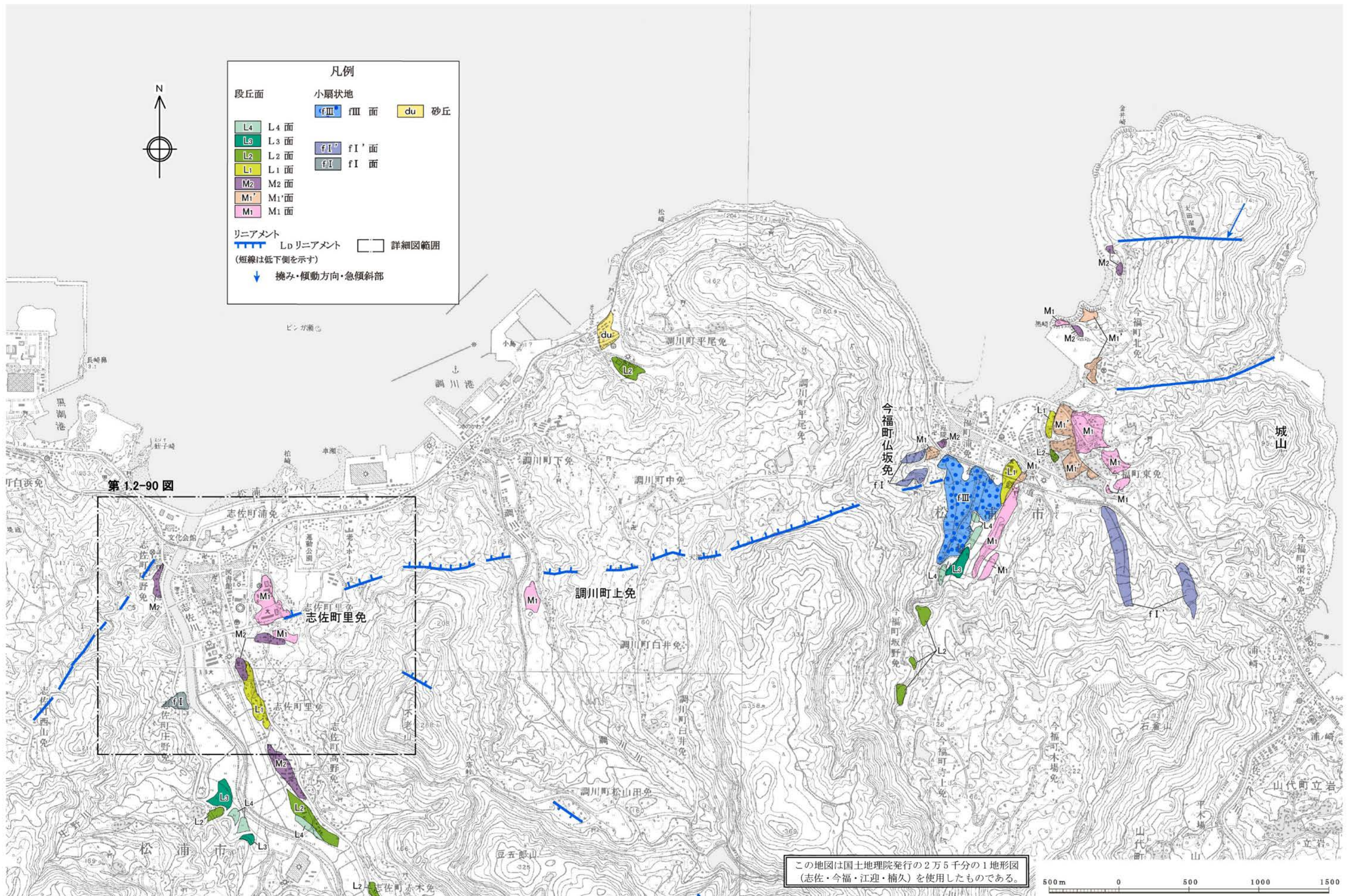
Rh4	Rh4	有田流紋岩類	第四系
Rh3	Rh3		
Rh2	Rh2		
Rh1	Rh1		
Bk4	B4	北松浦玄武岩類	新第三系
Dk	岩脈・岩床		
Ai-s	砂岩優勢 砂岩泥岩互層	相浦層群	古第三系
Ai-m	泥岩優勢 砂岩泥岩互層		
Ki-m	泥岩層	杵島層群	
Ki-s	砂岩層		



- - - 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



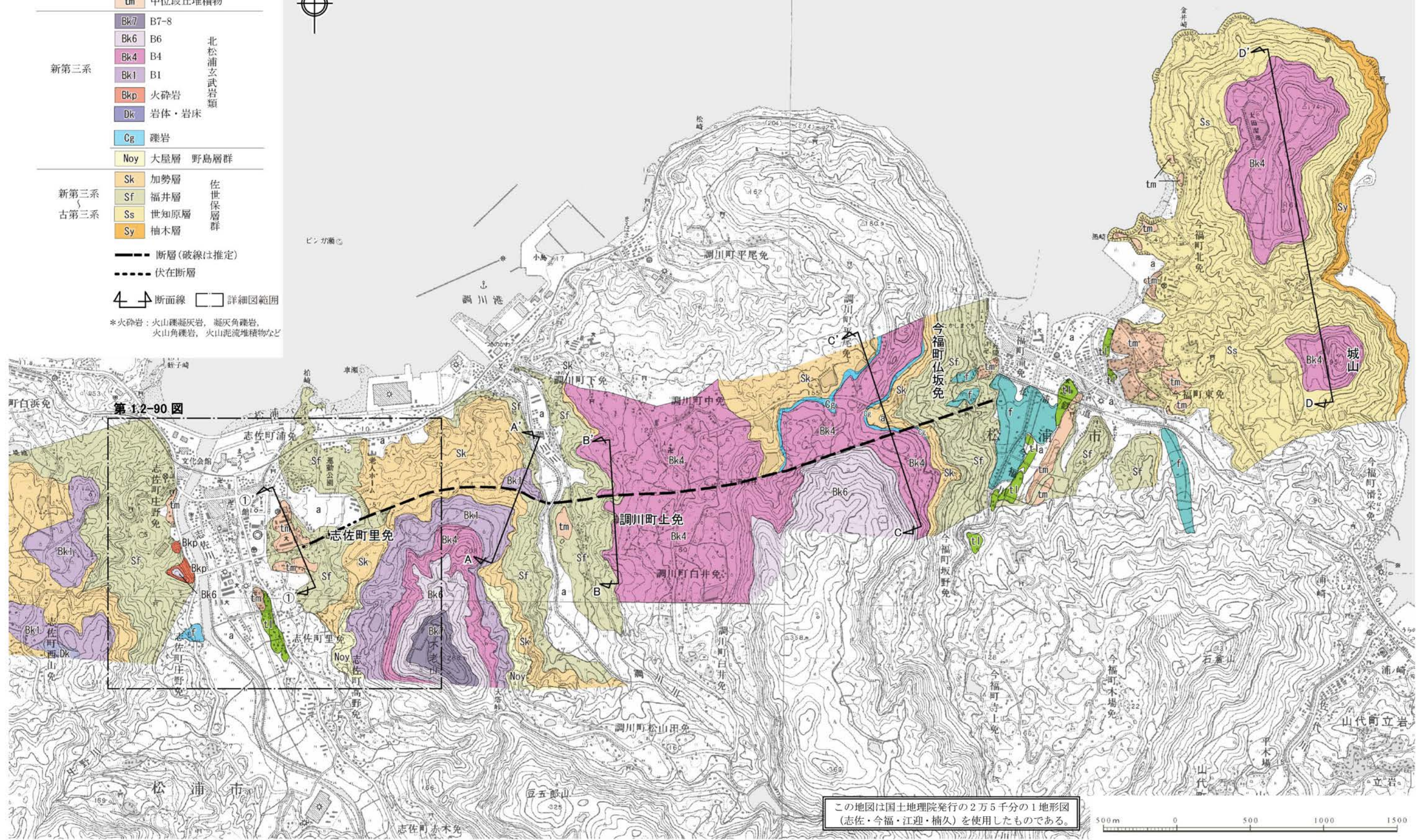
第1.2-86図(2) 国見断層周辺の地質断面図(その2)



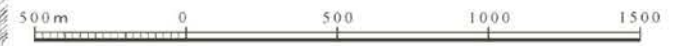
第1.2-87図 今福断層周辺の空中写真判読図

凡例

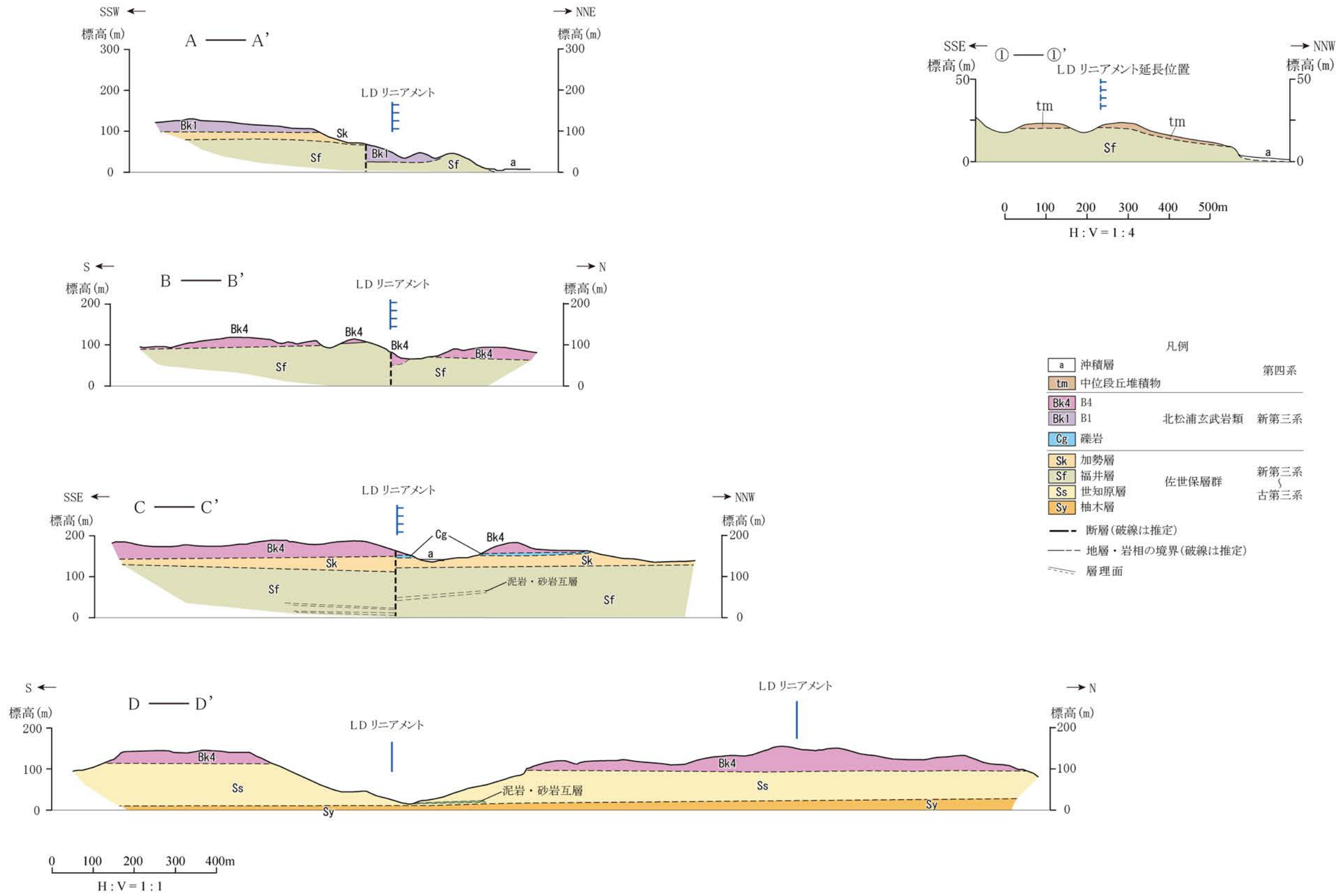
- | | |
|-------|------------|
| a | 沖積層・崖錐性堆積物 |
| f | 扇状地堆積物 |
| tl | 低位段丘堆積物 |
| tm | 中位段丘堆積物 |
| <hr/> | |
| Bk7 | B7-8 |
| Bk6 | B6 |
| Bk4 | B4 |
| Bk1 | B1 |
| Bkp | 火砕岩 |
| Dk | 岩体・岩床 |
| Cg | 礫岩 |
| <hr/> | |
| Noy | 大屋層 野島層群 |
| <hr/> | |
| Sk | 加勢層 佐世保層群 |
| Sf | 福井層 |
| Ss | 世知原層 |
| Sy | 柚木層 |
- 新第三系
 古第三系
- 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



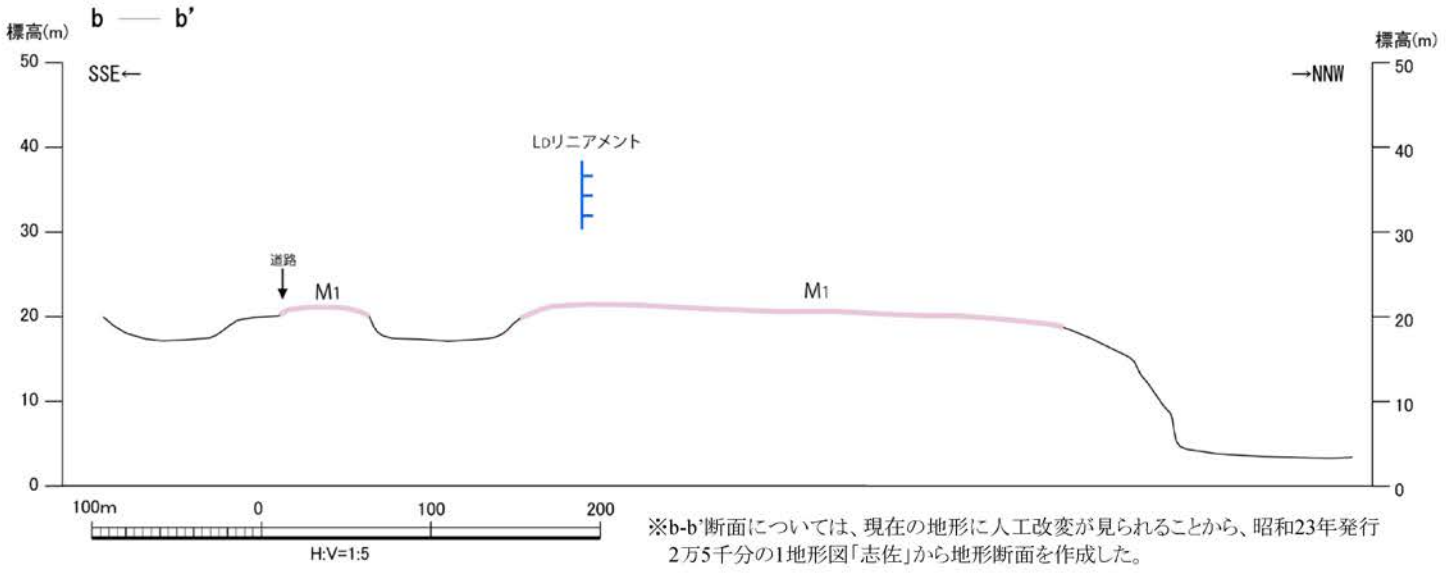
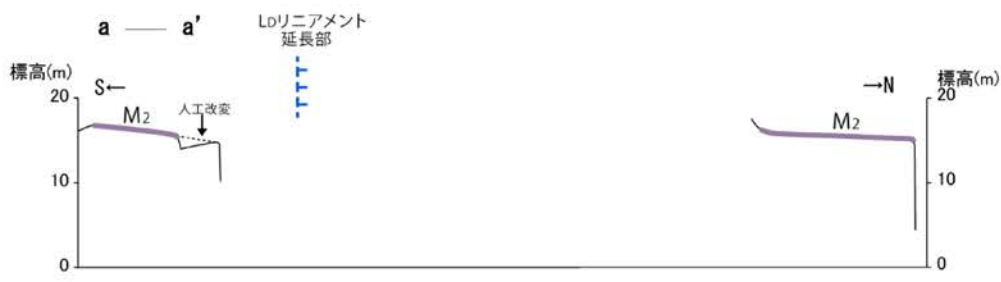
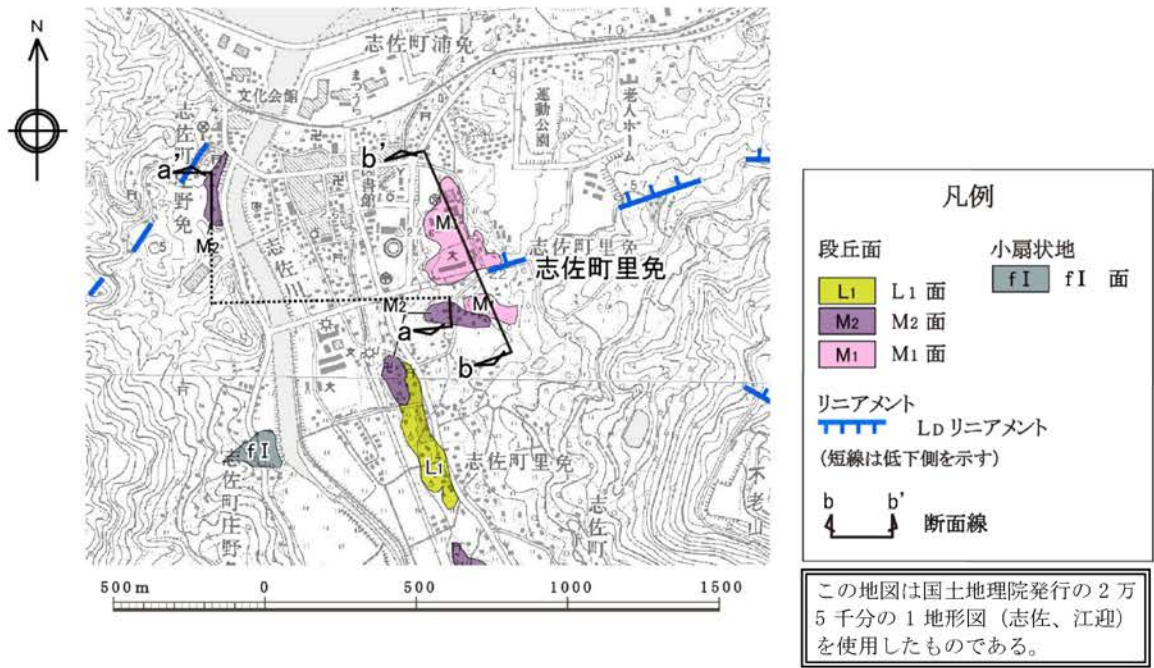
この地図は国土地理院発行の2万5千分の1地形図(志佐・今福・江迎・楠久)を使用したものである。



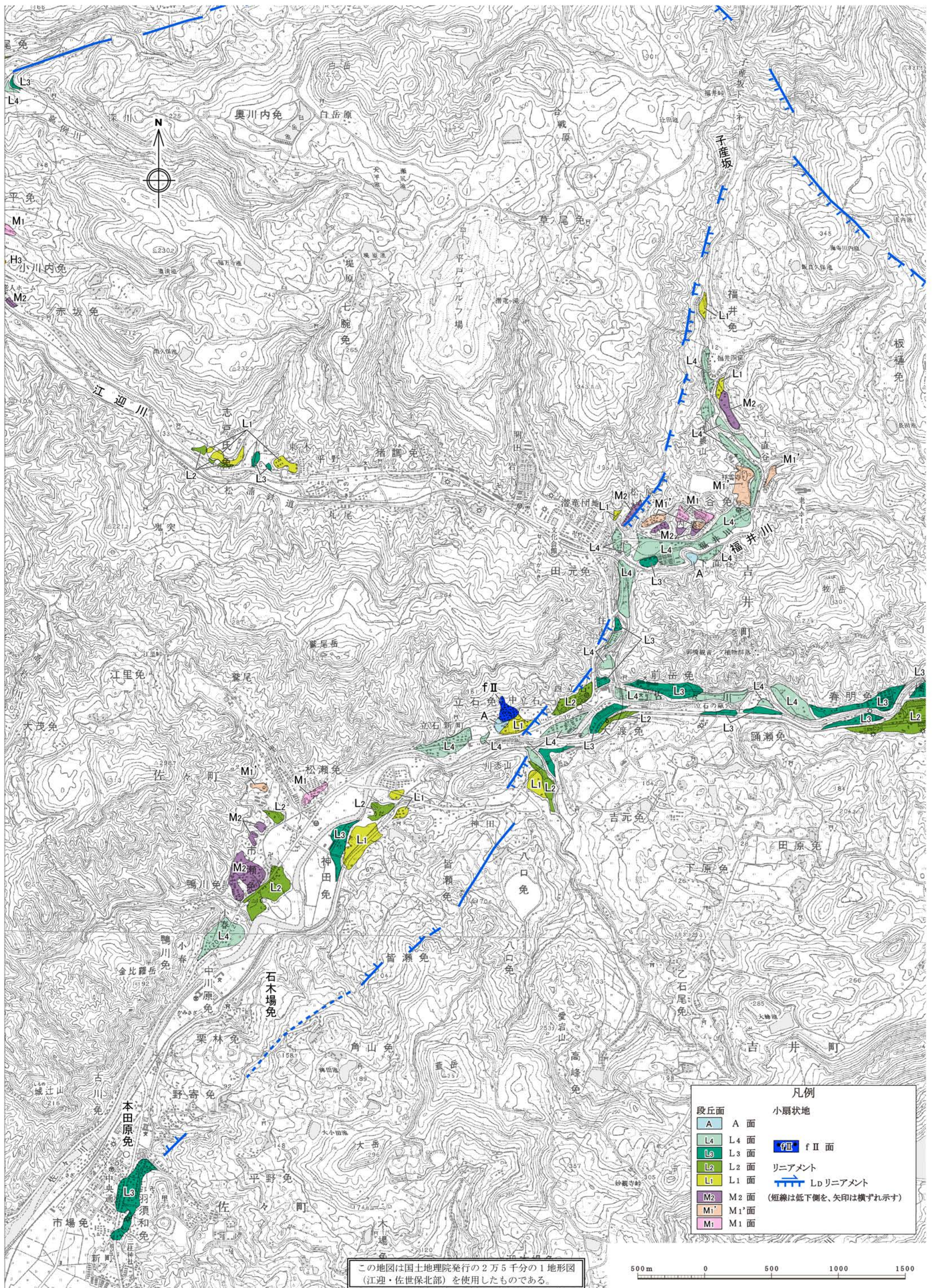
第1.2-88図 今福断層周辺の地質図



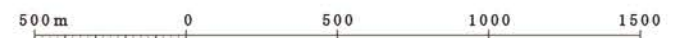
第1.2-89図 今福断層周辺の地質断面図



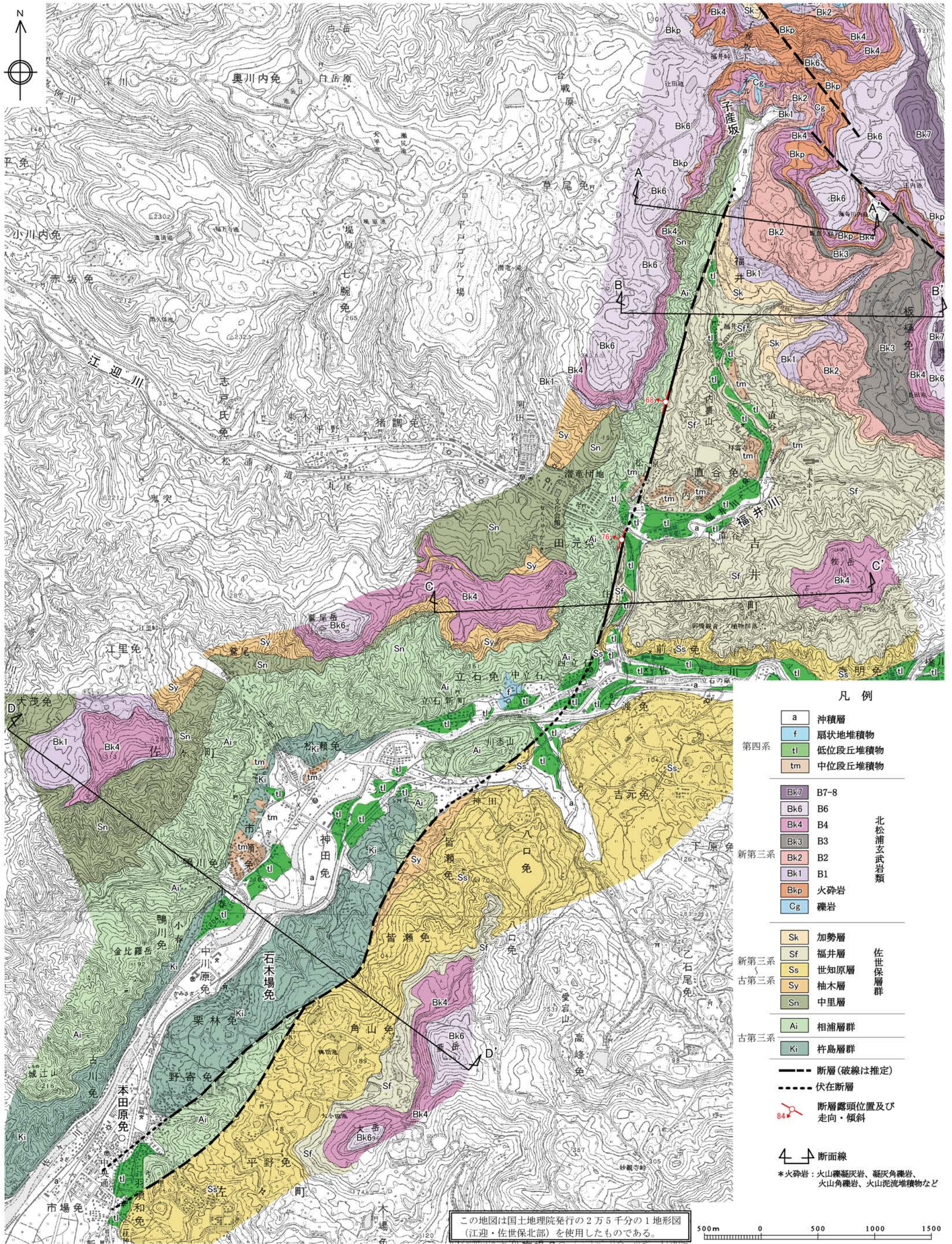
第1.2-90図 長崎県松浦市志佐町里免付近の地形断面図



この地図は国土院発行の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。

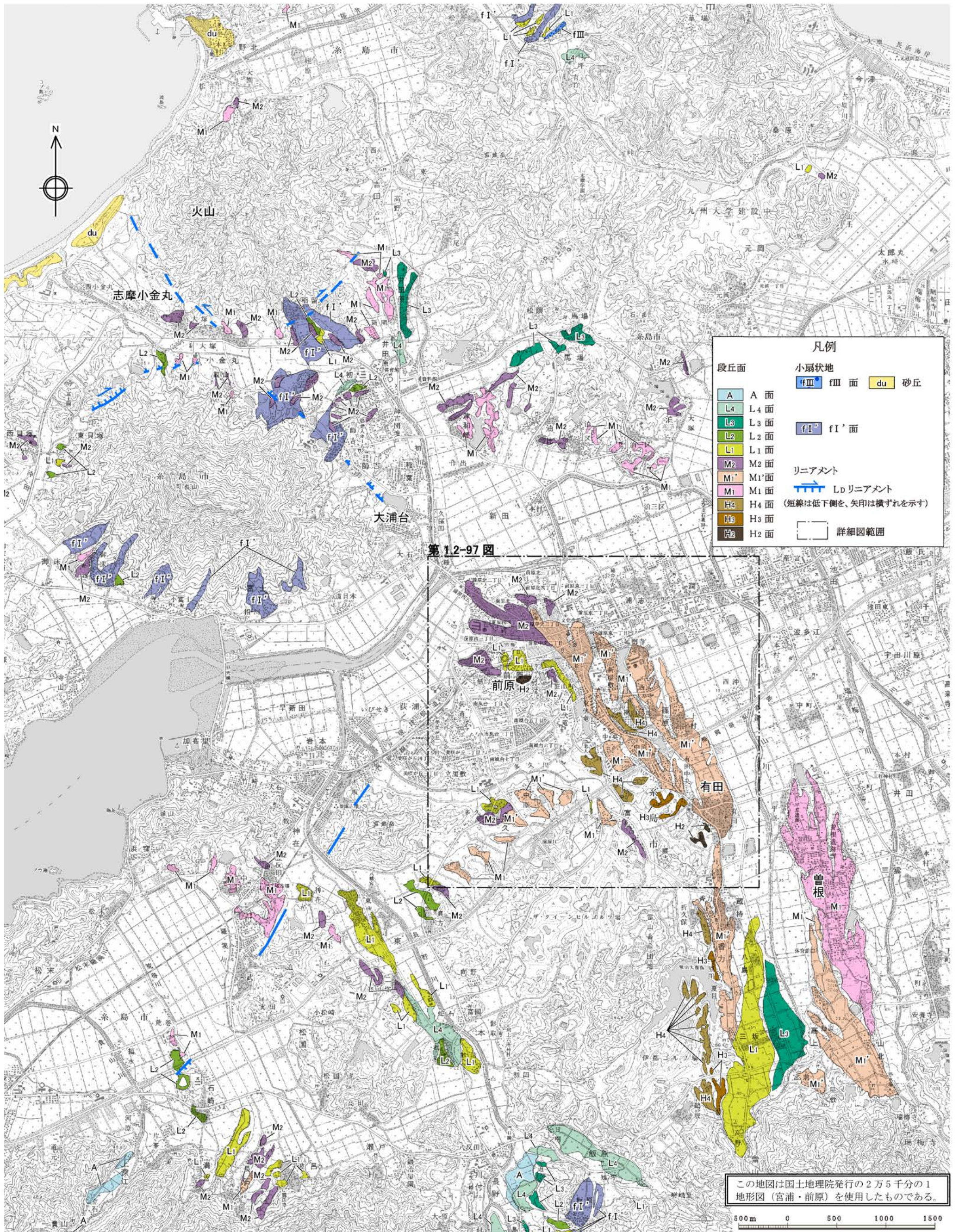


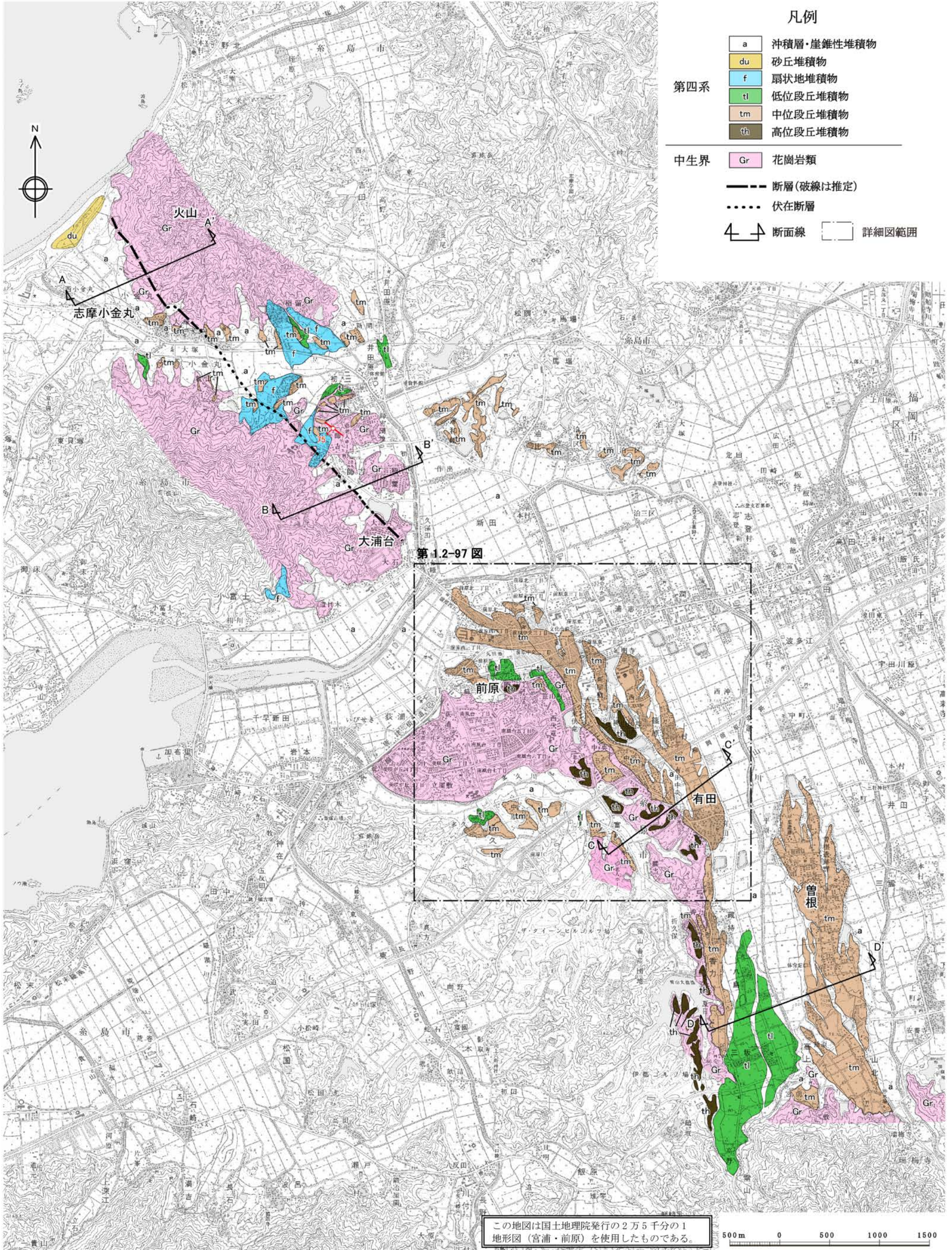
第1.2-91図 佐々川断層周辺の空中写真判読図



1.2-484

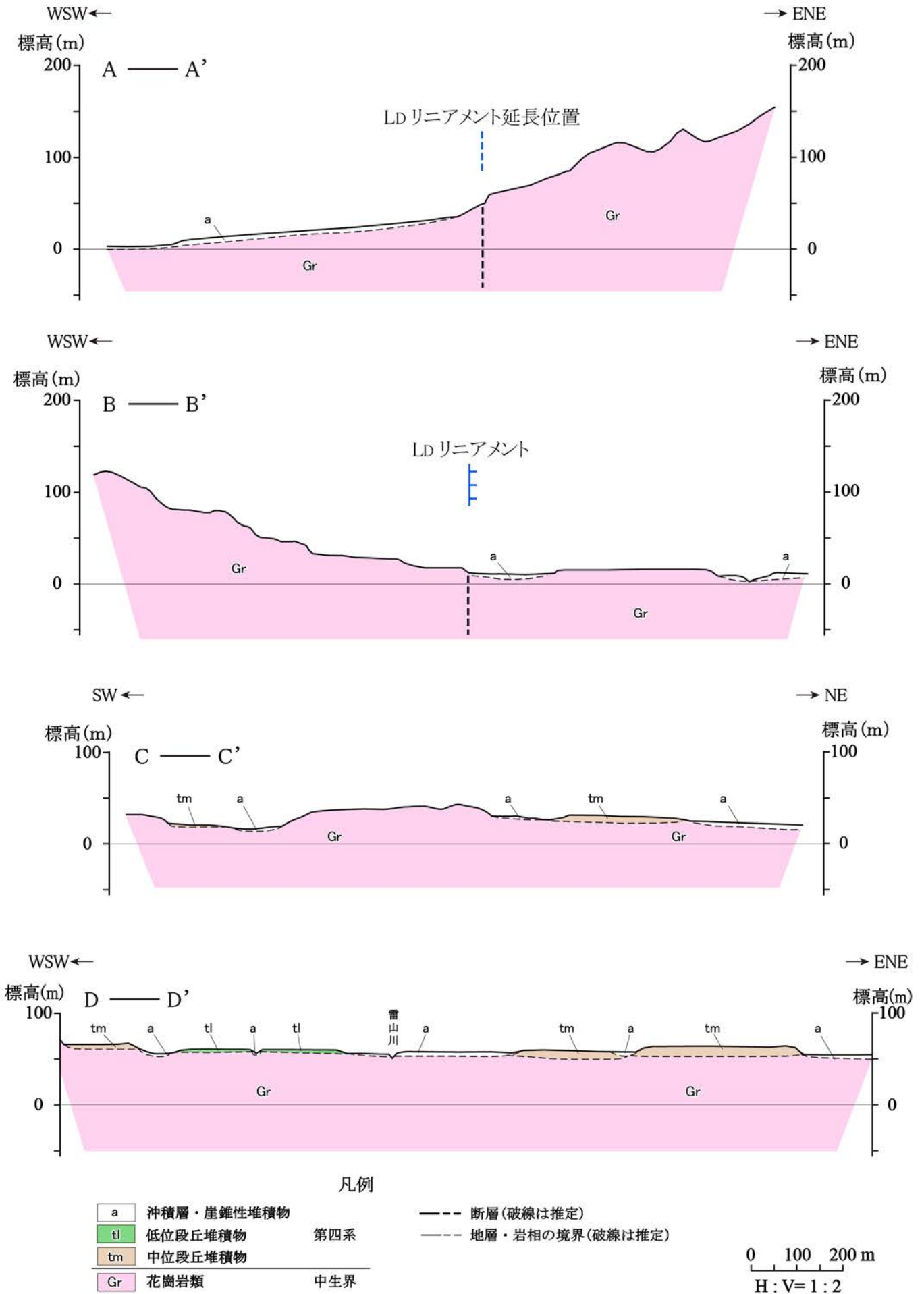
第1.2-92図 佐々川断層周辺の地質図



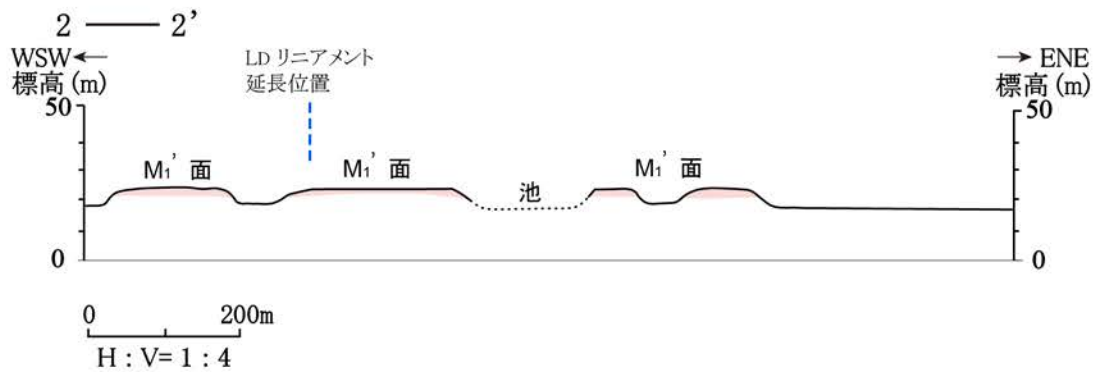
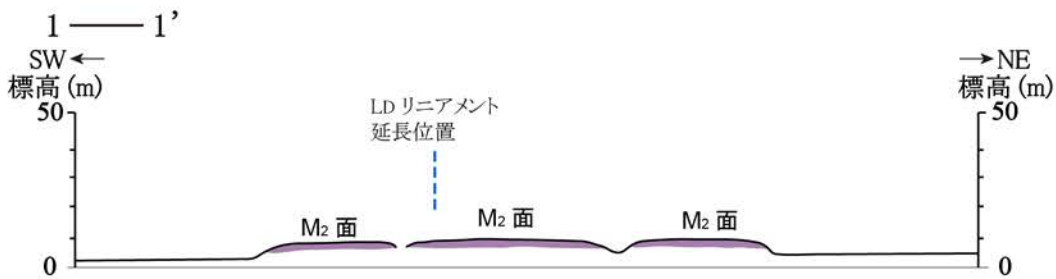
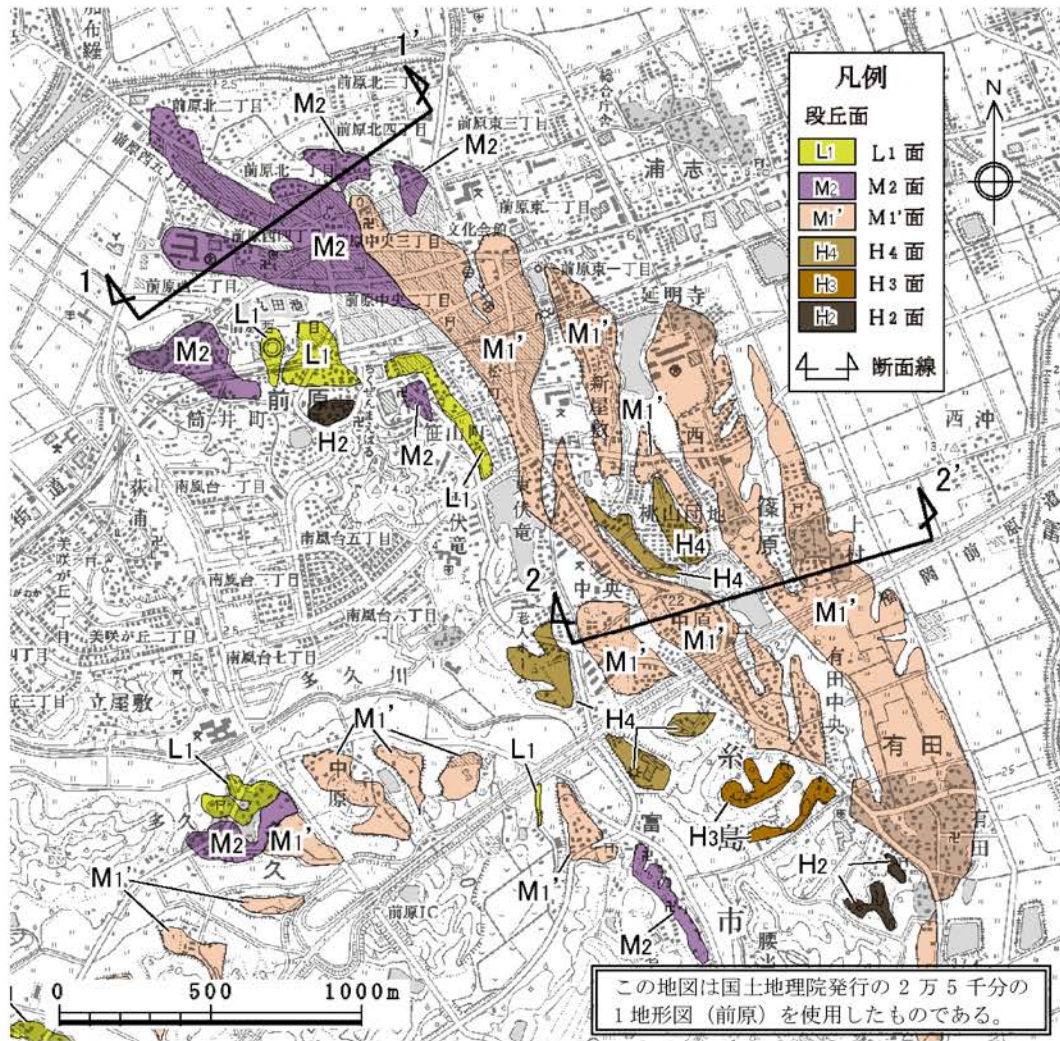


1.2-487

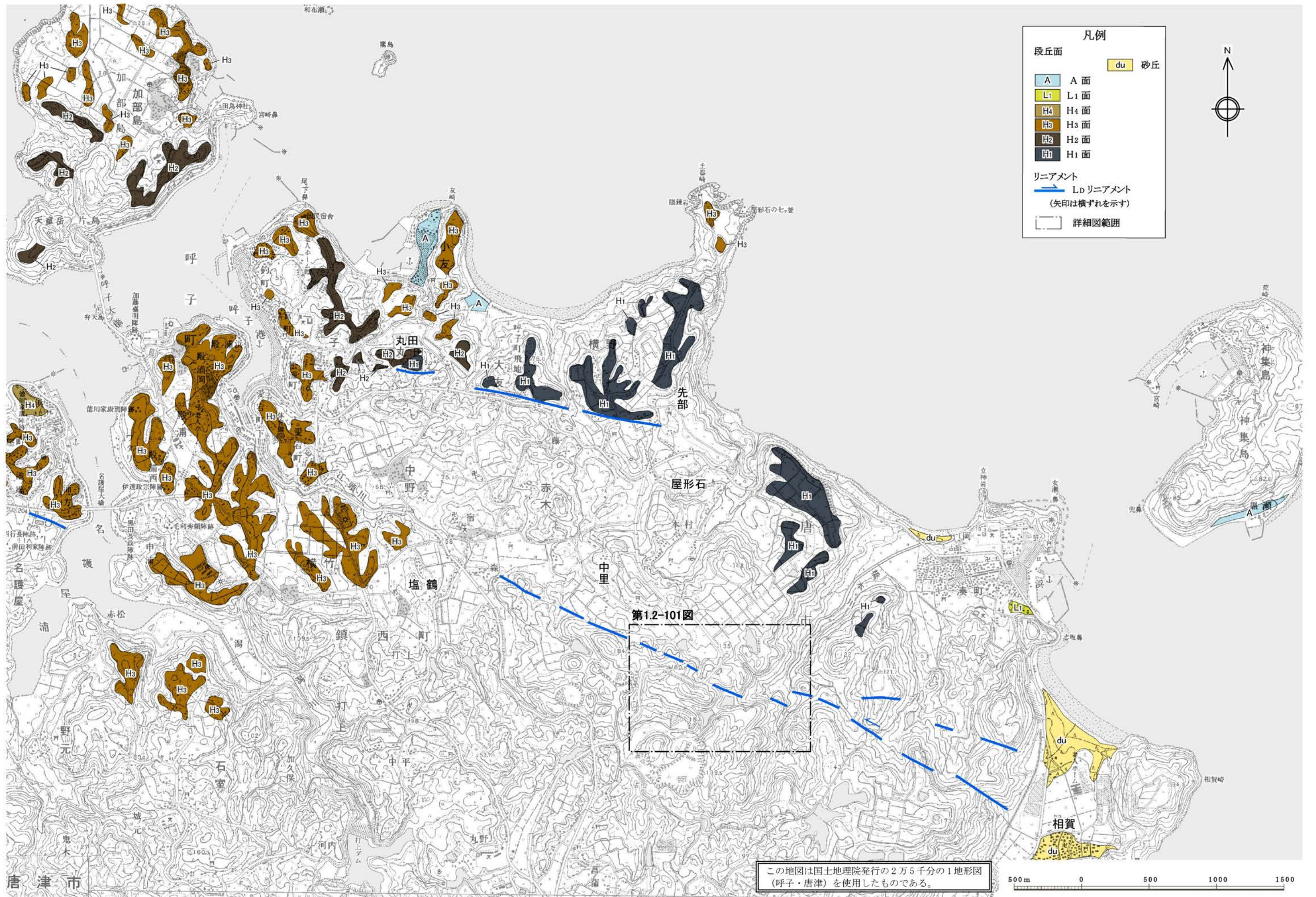
第1.2-95図 前原断層周辺の地質図



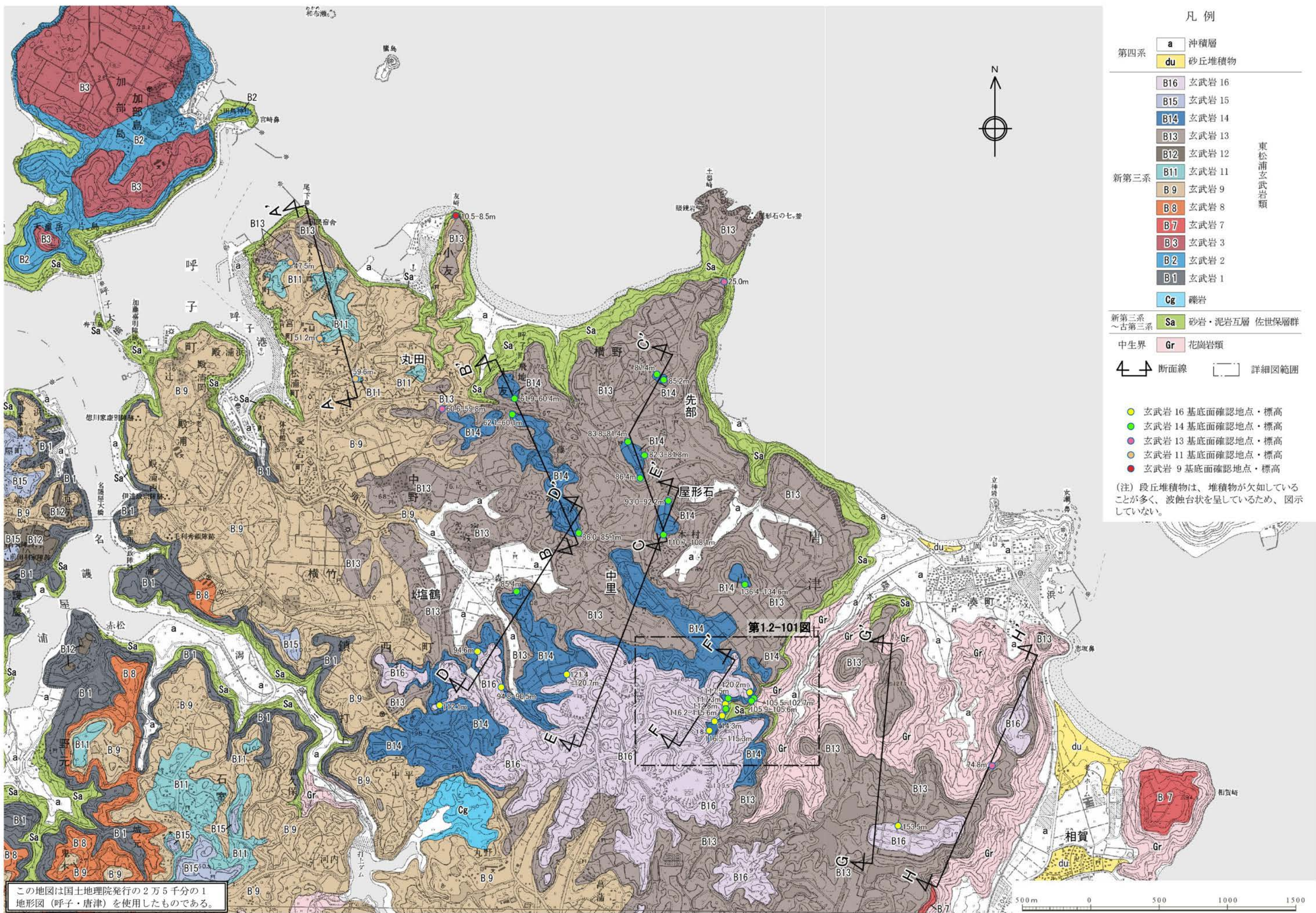
第1.2-96図 前原断層周辺の地質断面図



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

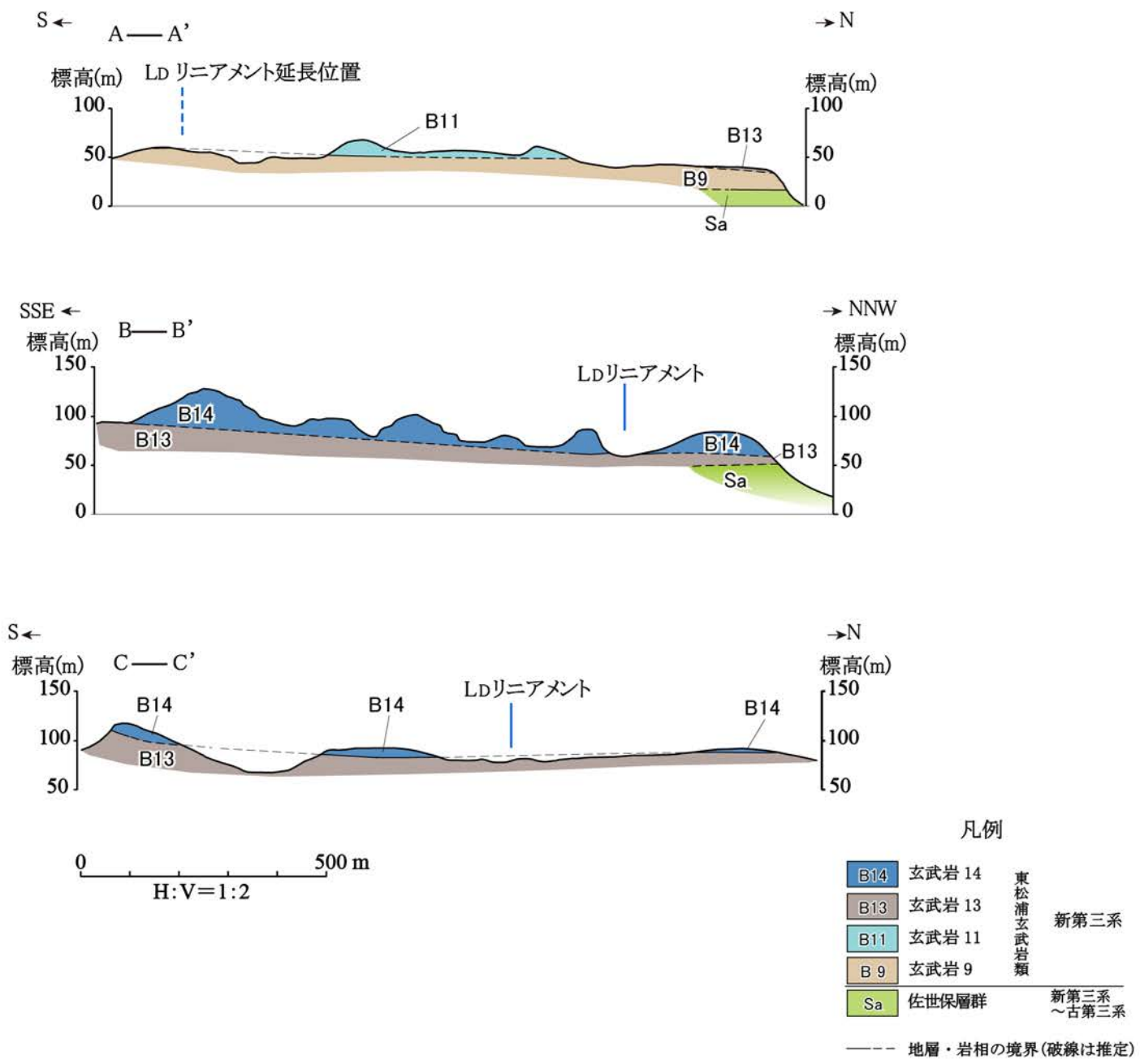
東松浦玄武岩類

断面線 詳細図範囲

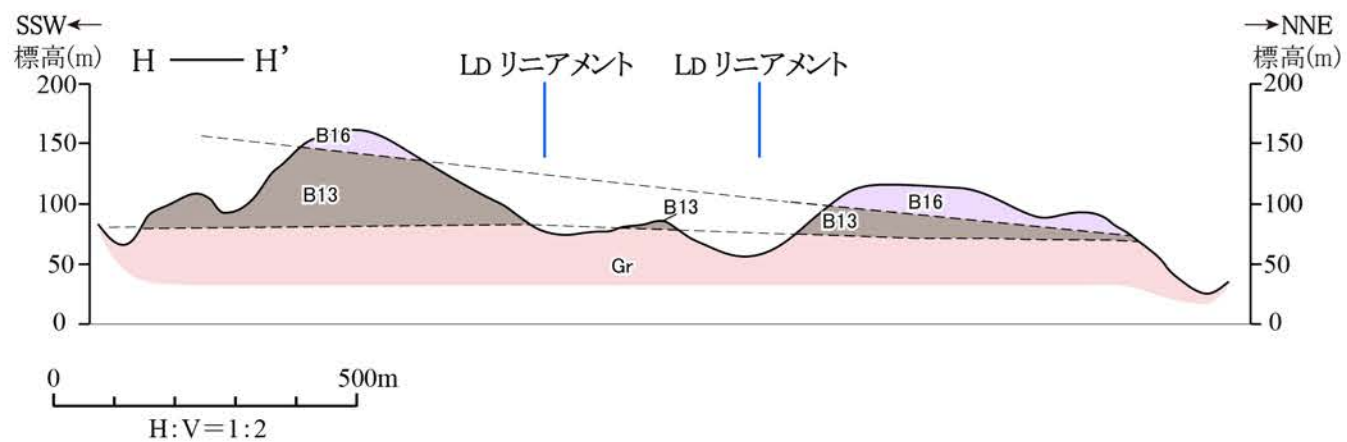
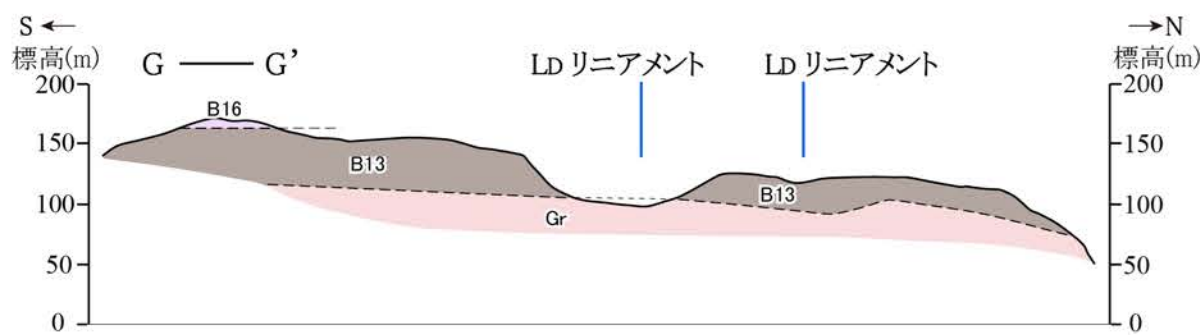
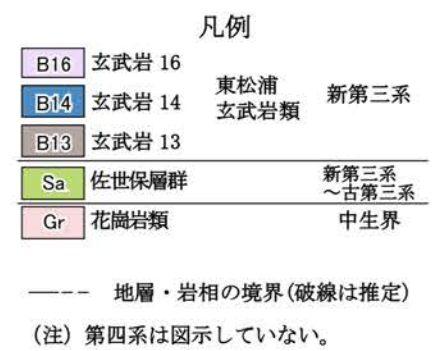
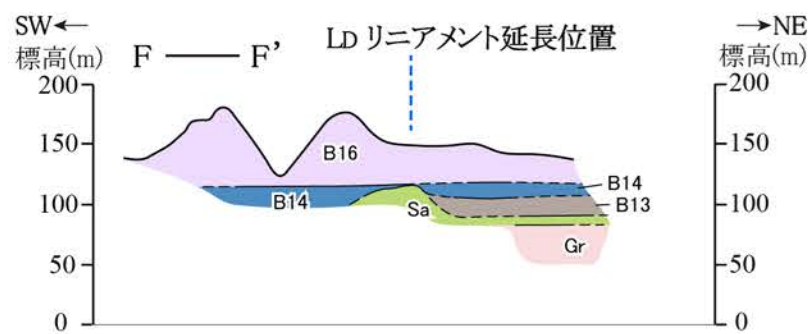
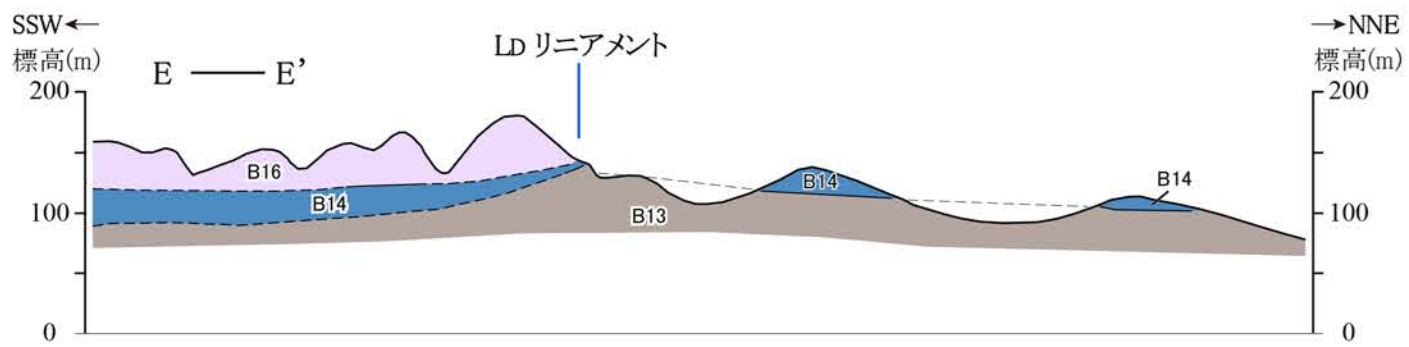
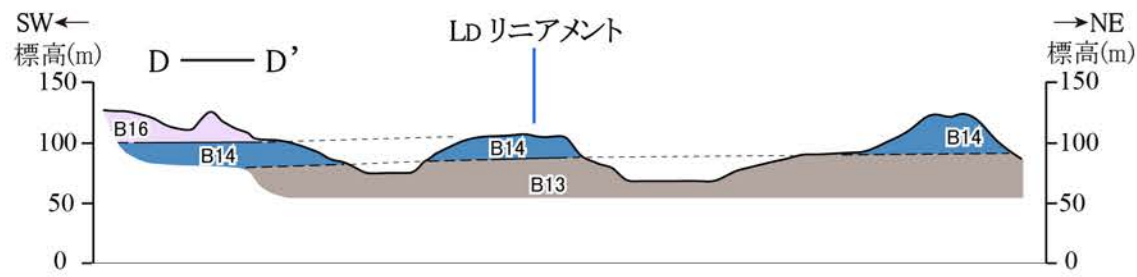
- 玄武岩 16 基底面確認地点・標高
 - 玄武岩 14 基底面確認地点・標高
 - 玄武岩 13 基底面確認地点・標高
 - 玄武岩 11 基底面確認地点・標高
 - 玄武岩 9 基底面確認地点・標高
- (注) 段丘堆積物は、堆積物が欠如していることが多く、波蝕台状を呈しているため、図示していない。

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。

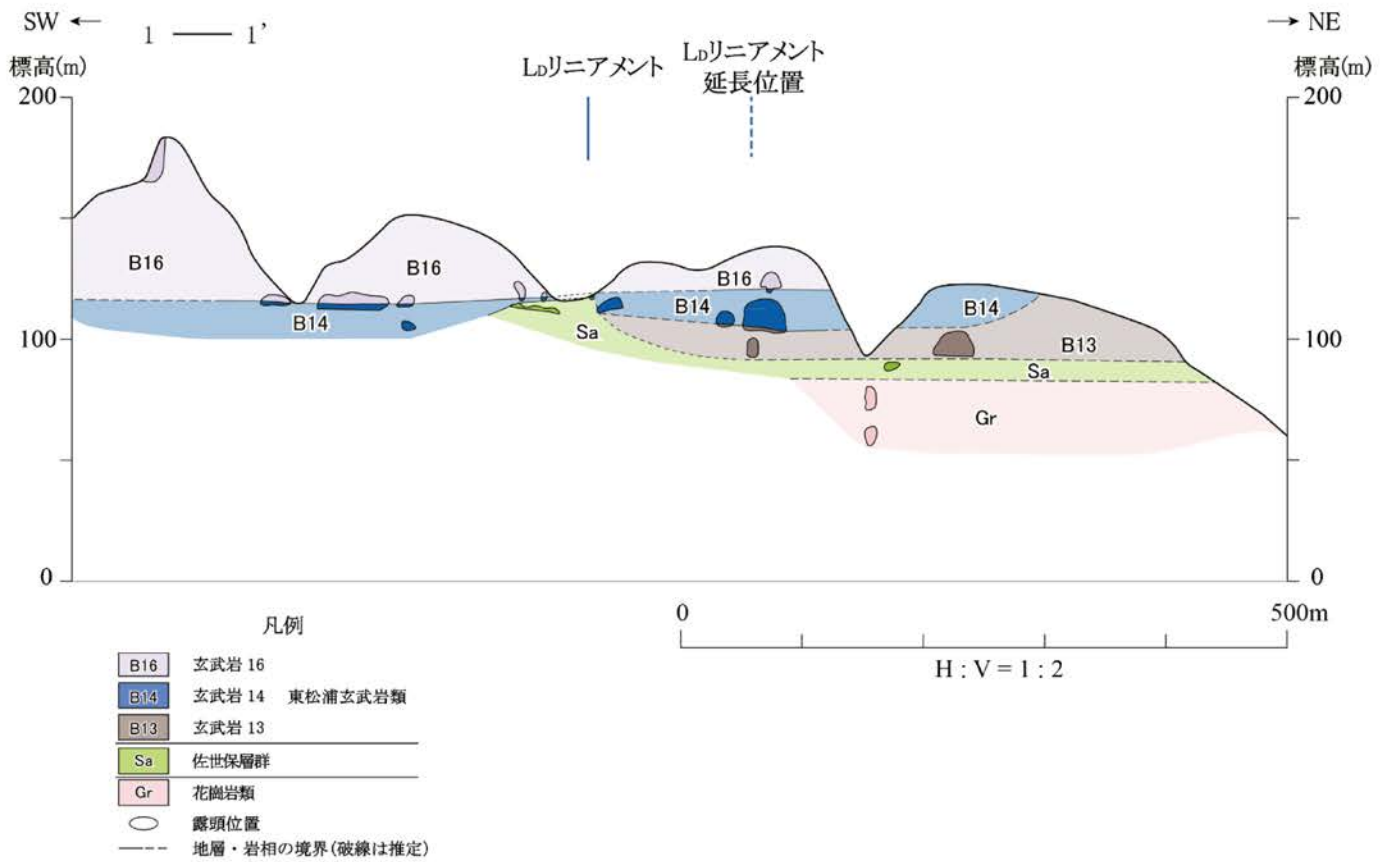
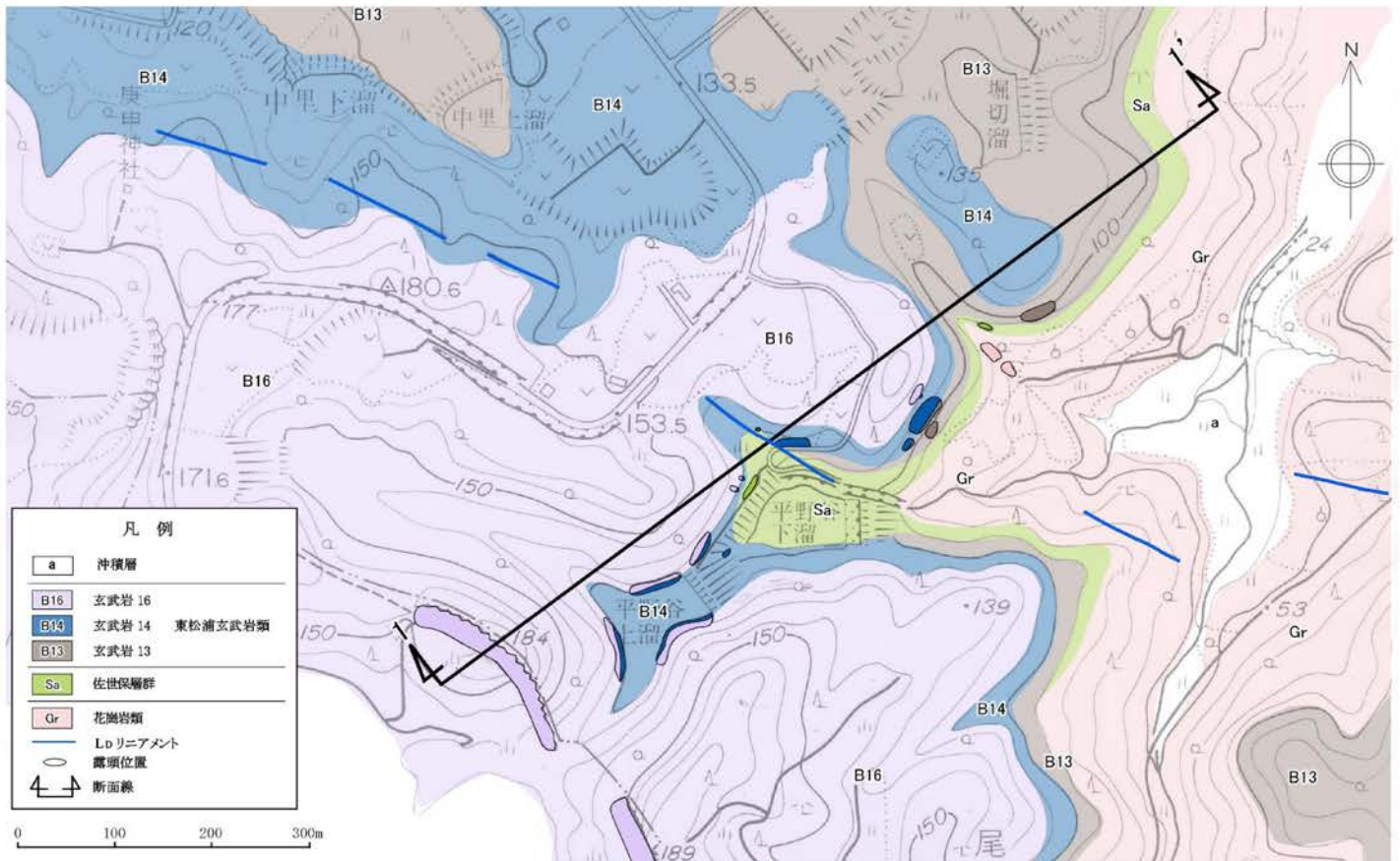
第1.2-99図 呼子北リニアメント・呼子南リニアメント周辺の地質図



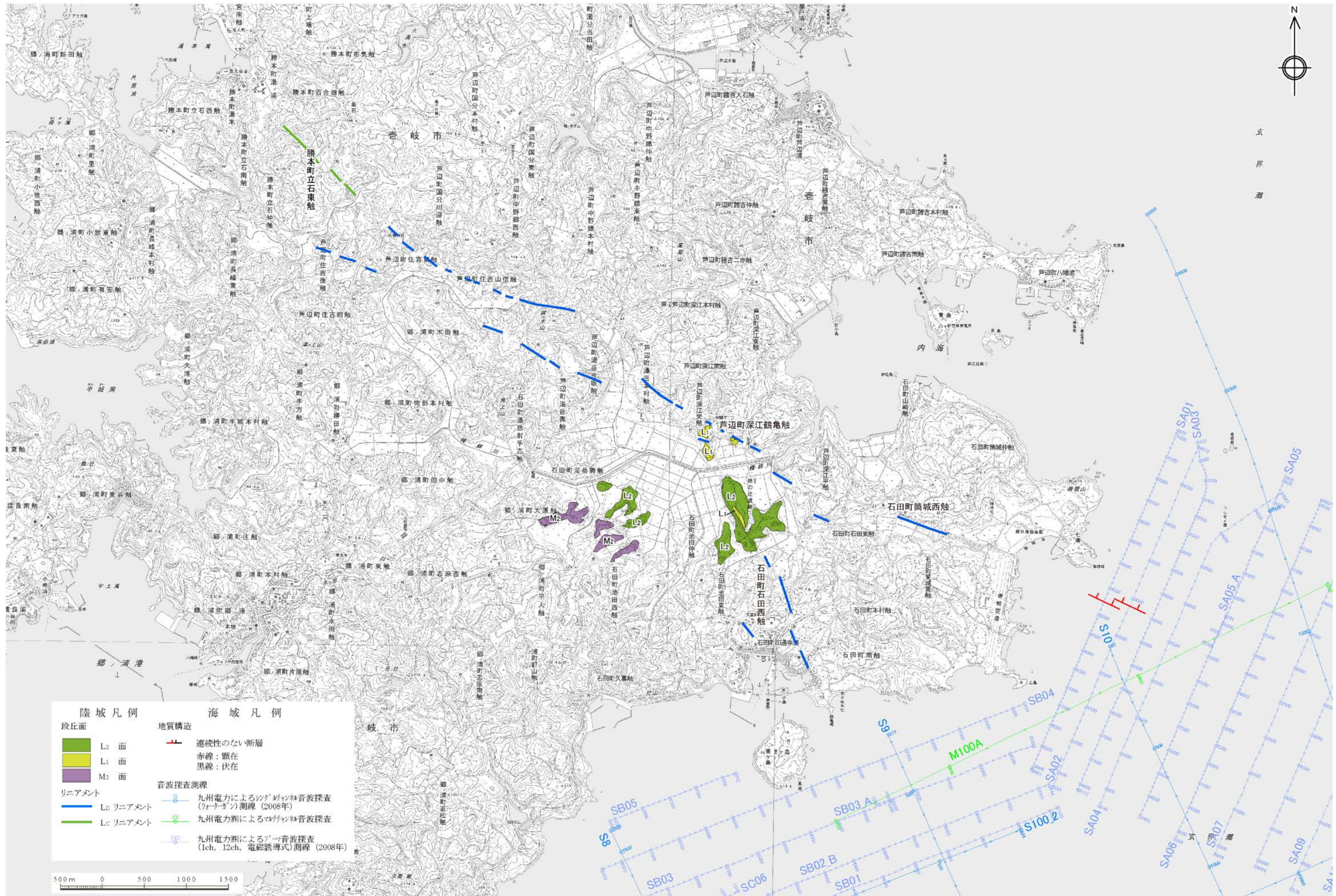
第1.2-100図(1) 呼子北リニアメント・呼子南リニアメント周辺の地質断面図(呼子北リニアメント)



第1.2-100図(2) 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(呼子南リニアメント)



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

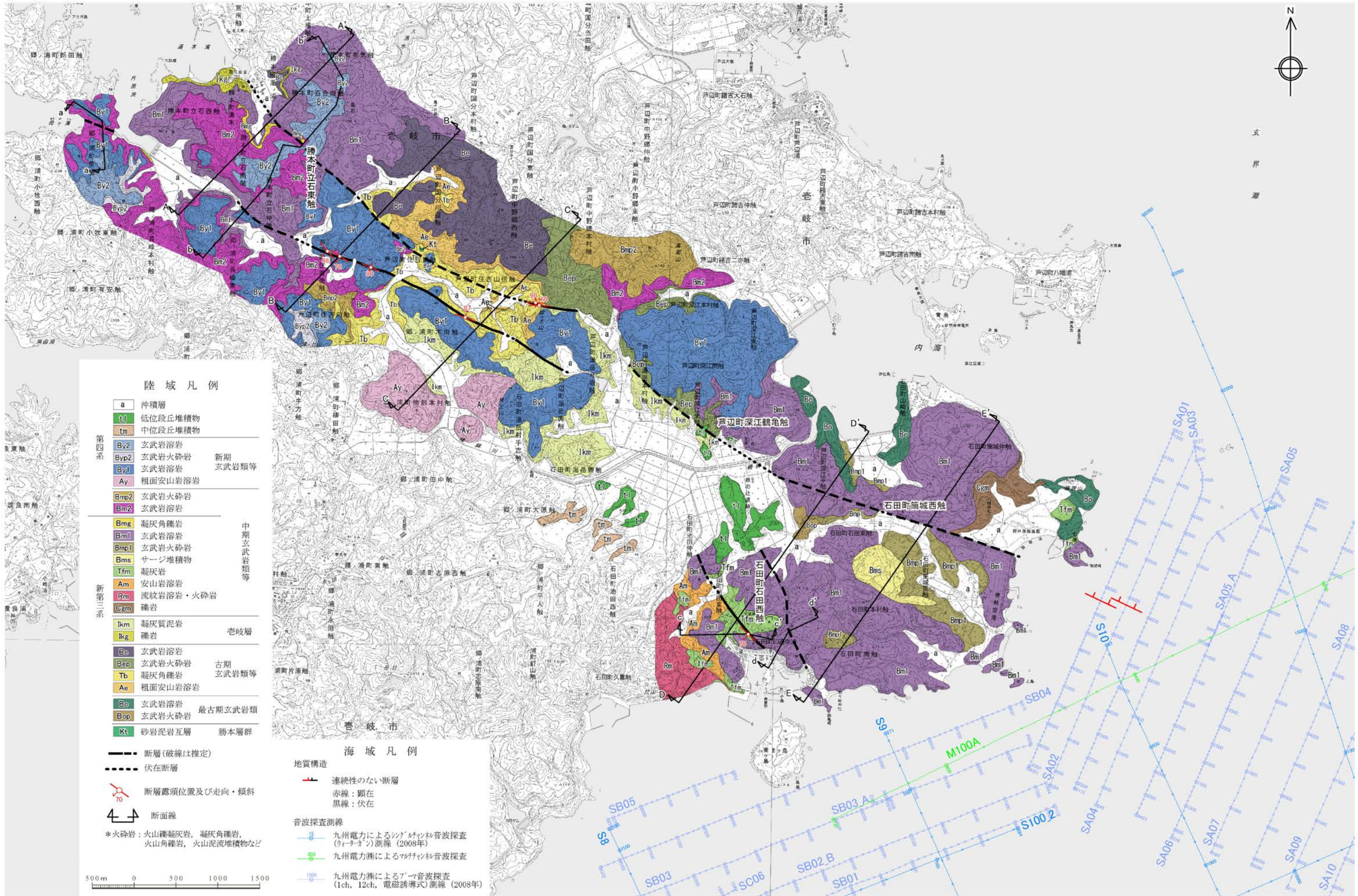


陸域凡例		海域凡例	
段丘面	地質構造	連続性のない断層	
 L2 面	 L1 面	 赤線：顕在	 黒線：伏在
 M2 面	音波探査測線	 九州電力によるソナー音波探査 (フォーガン) 測線 (2008年)	 九州電力網によるマルチ音波探査
リニアメント	 Lb リニアメント	 九州電力網によるアー音波探査 (1ch, 12ch, 電磁誘導式) 測線 (2008年)	
 Lc リニアメント			

500m 0 500 1000 1500

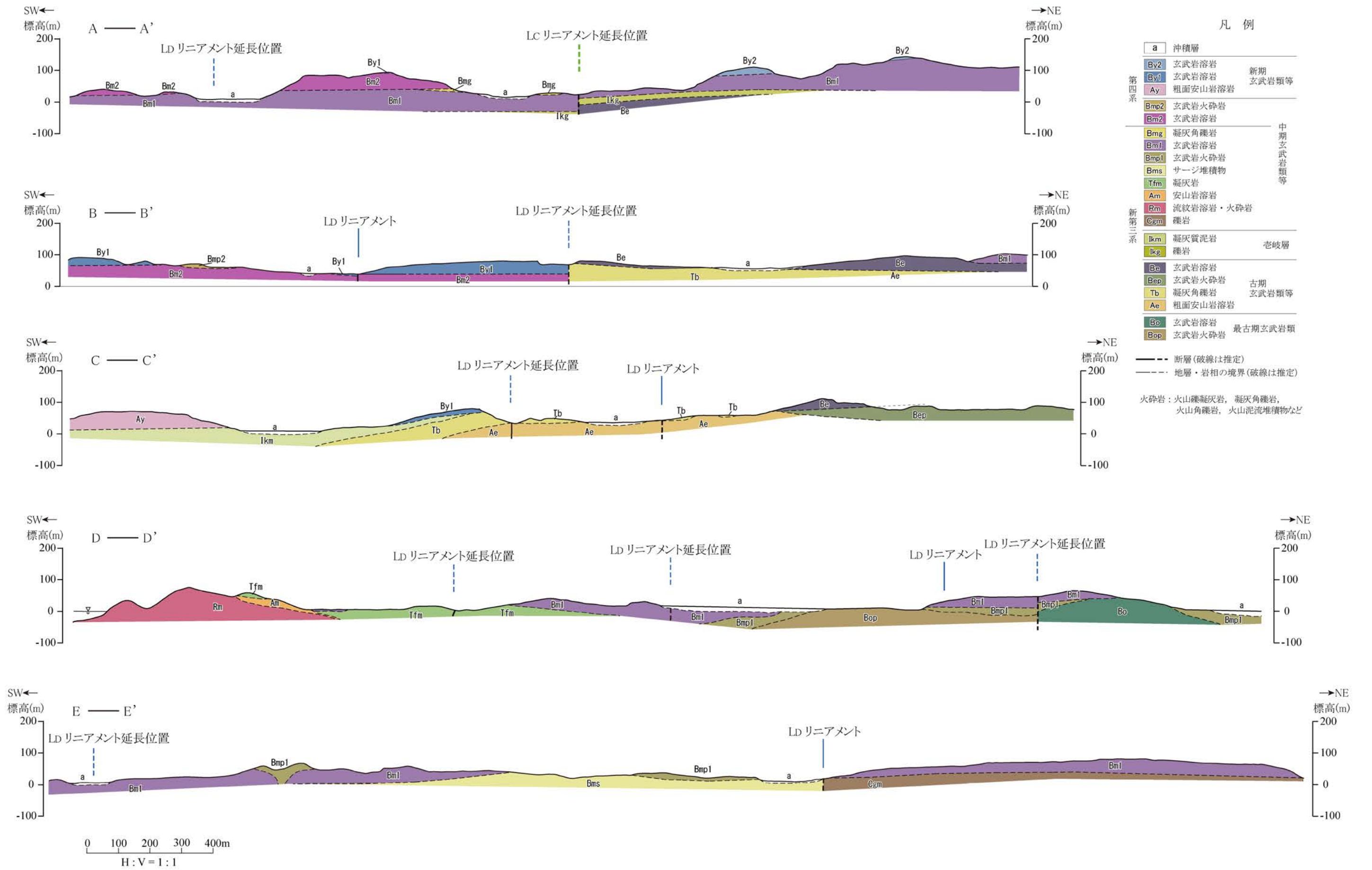
この地図は国土地理院発行の2万5千分の1地形図(湯本・芦辺・郷ノ浦・印通寺)を使用したものである。

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

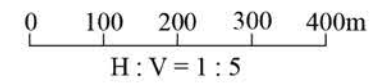
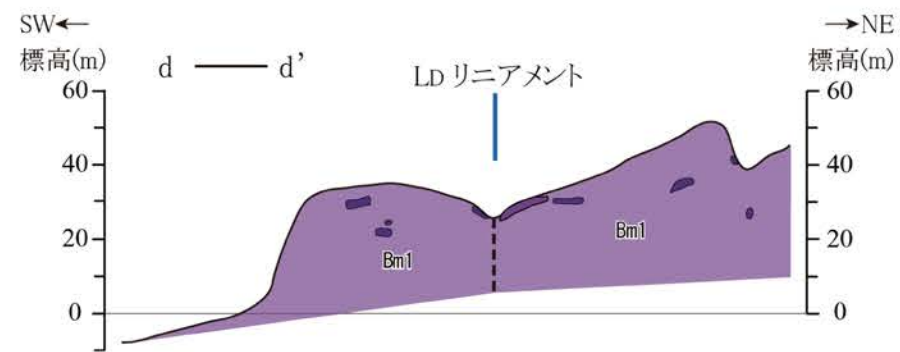
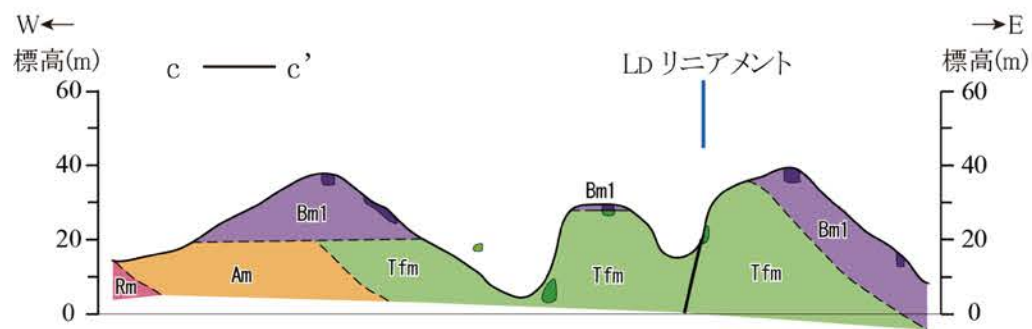
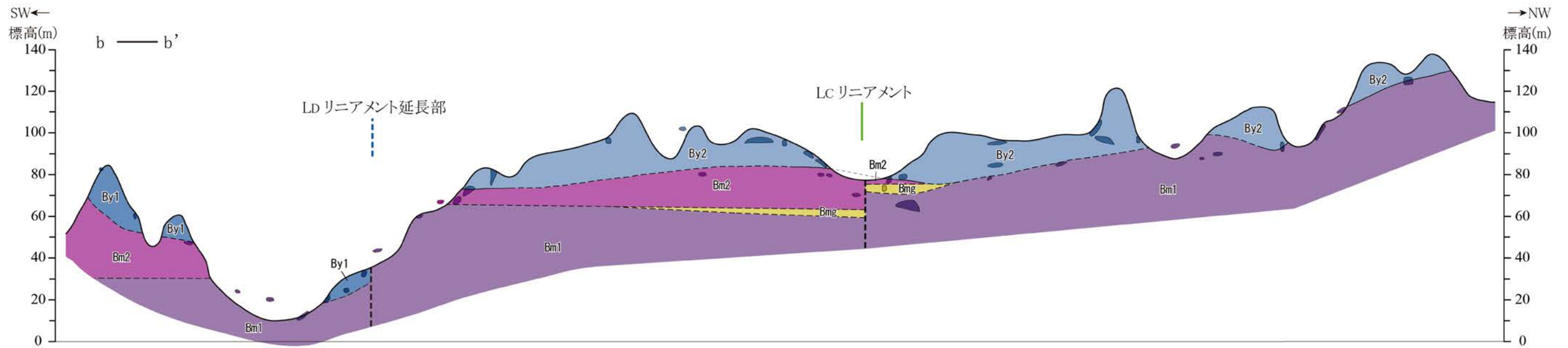
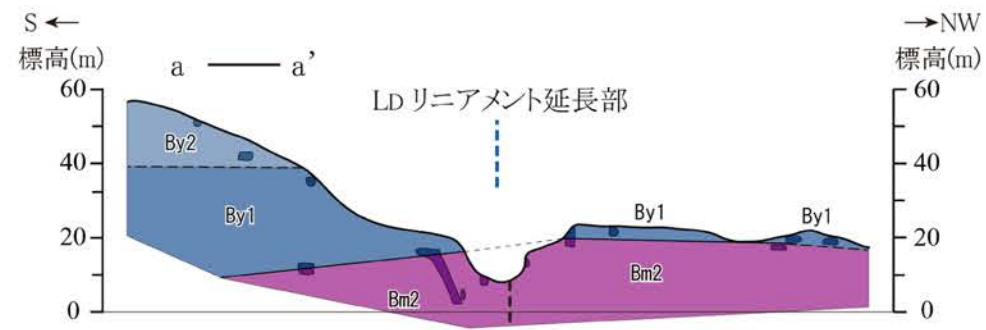


この地図は国土地理院発行の2万5千分の1地形図(湯本・芦辺・郷ノ浦・印通寺)を使用したものである。

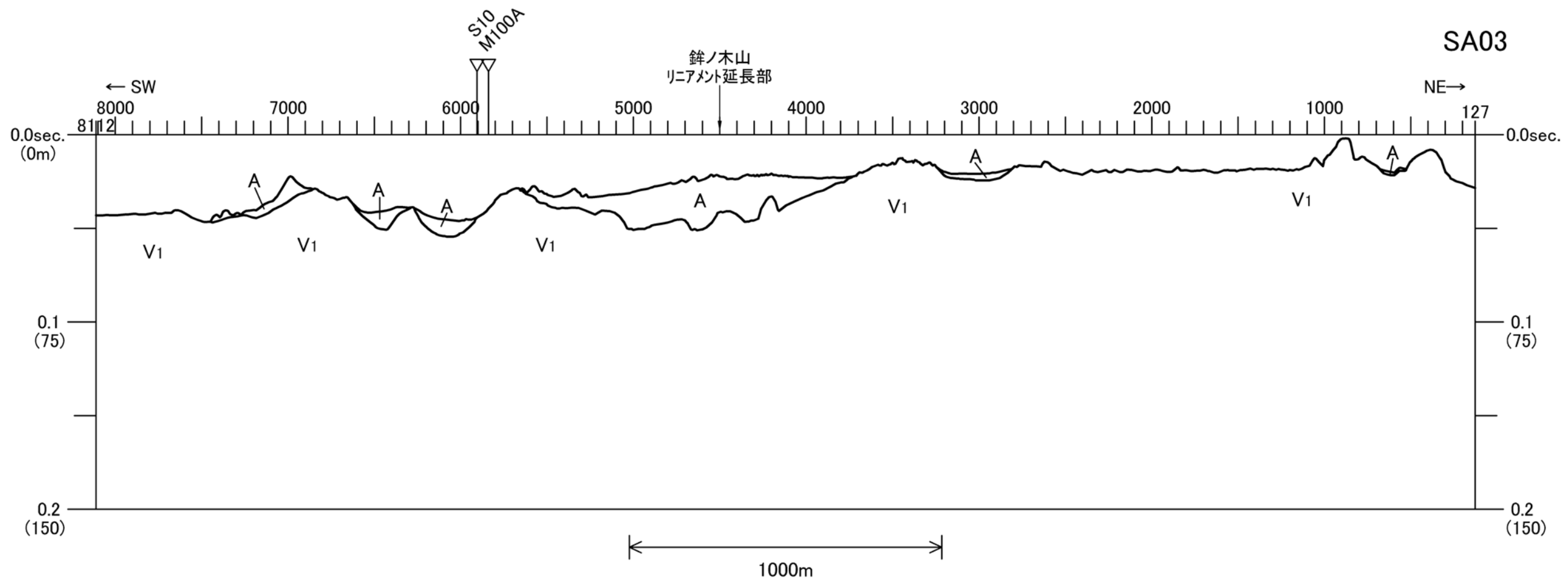
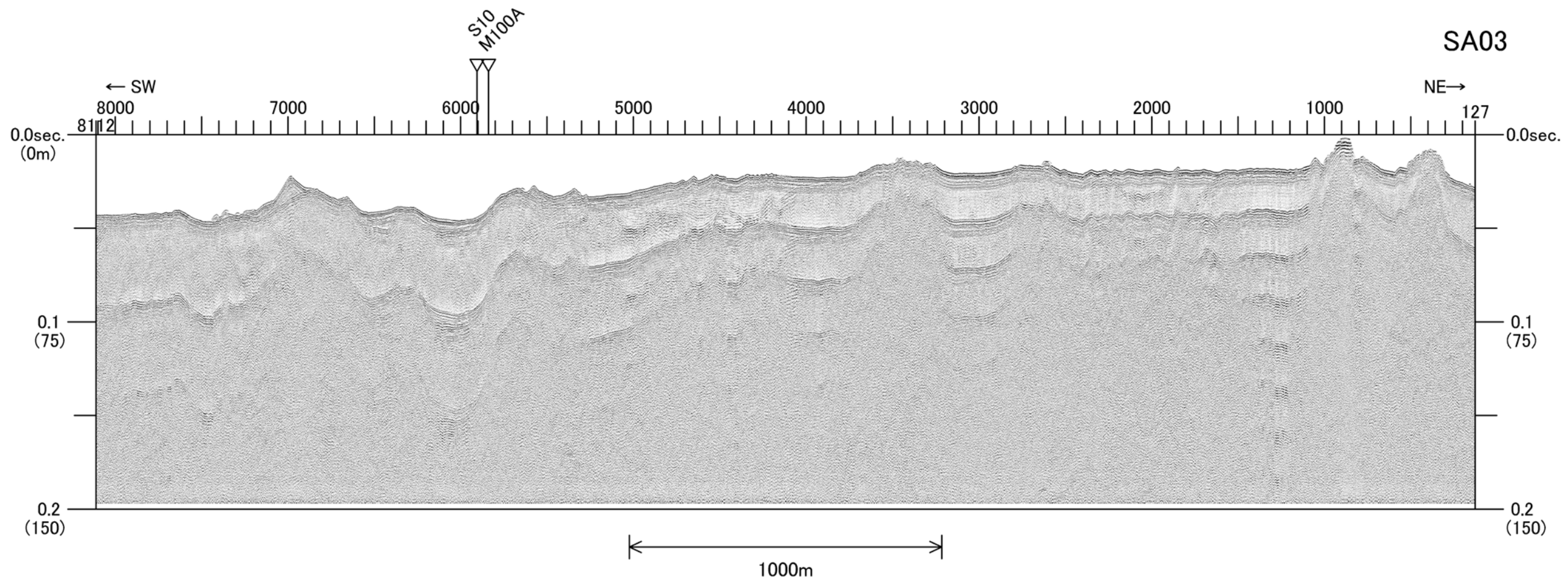
第1.2-103図 鉾ノ木山リニアメント周辺の地質図
1.2-496



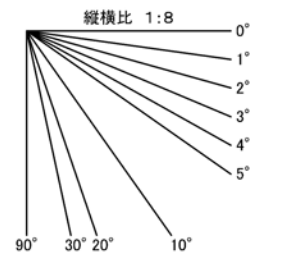
第1.2-104図(1) 鉾ノ木山リニアメント周辺の地質断面図(その1)



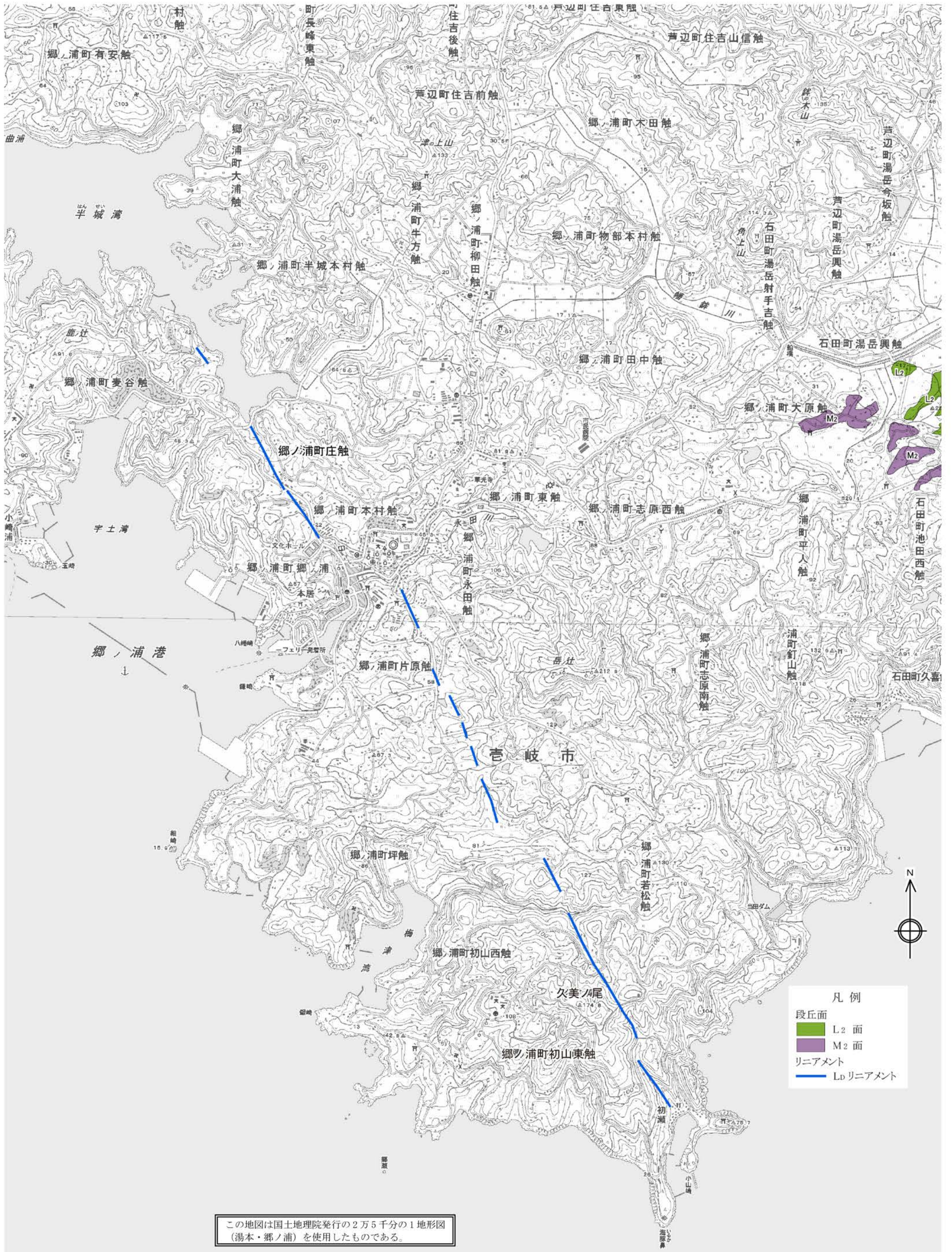
第1.2-104図(2) 鉾ノ木山リニアメント周辺の地質断面図(その2)



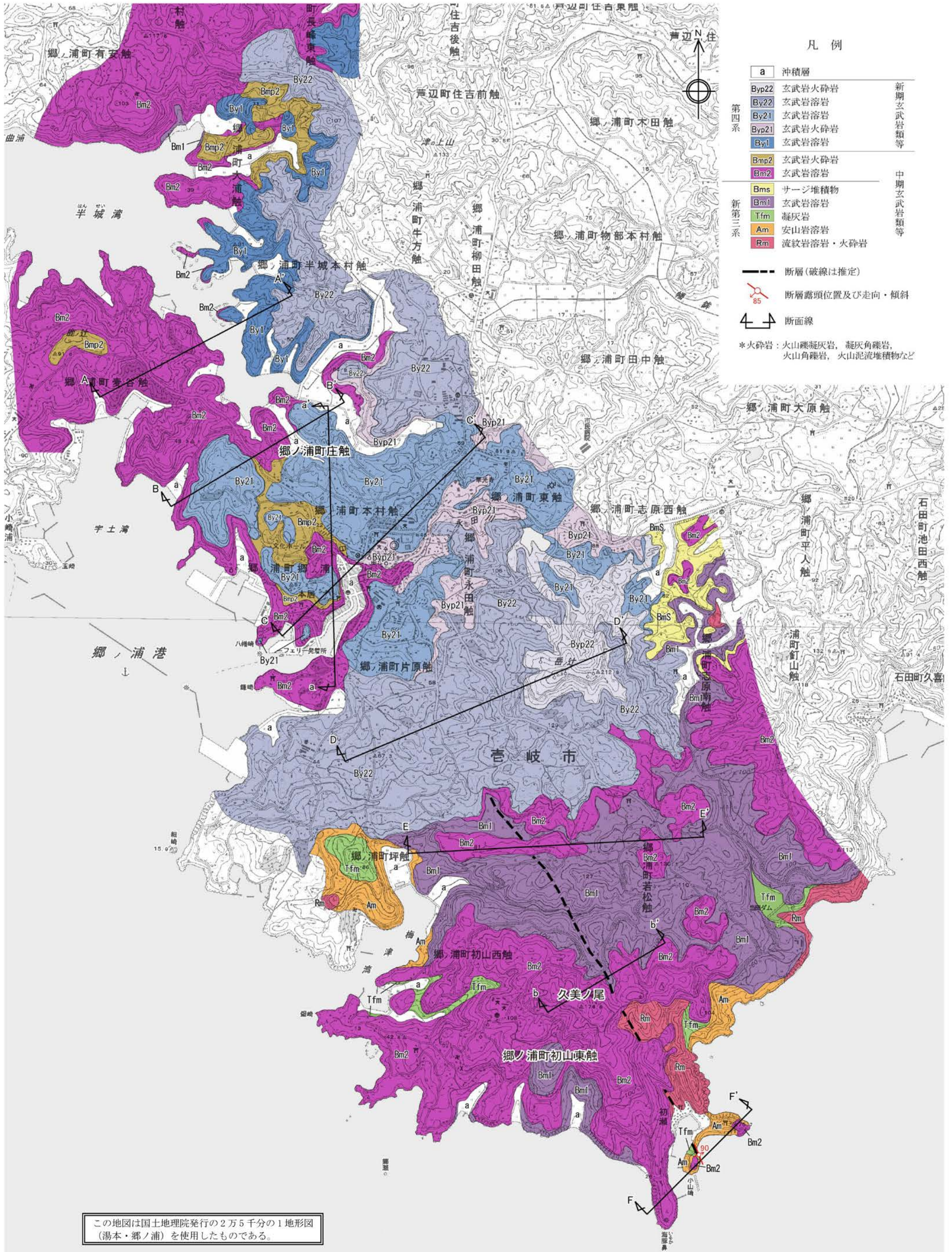
地層名	地質時代
A層	完新世
B ₃ 層	更新世後期～中期
B ₄ 層	更新世中期～前期
C ₁₋₂ 層	更新世前期～鮮新世
C ₁₋₂ 層	鮮新世～中新世
C ₃ 層	中新世～始新世
V ₁ 層	更新世～鮮新世
V ₂ 層	鮮新世～中新世
G層	中・古生代



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)



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



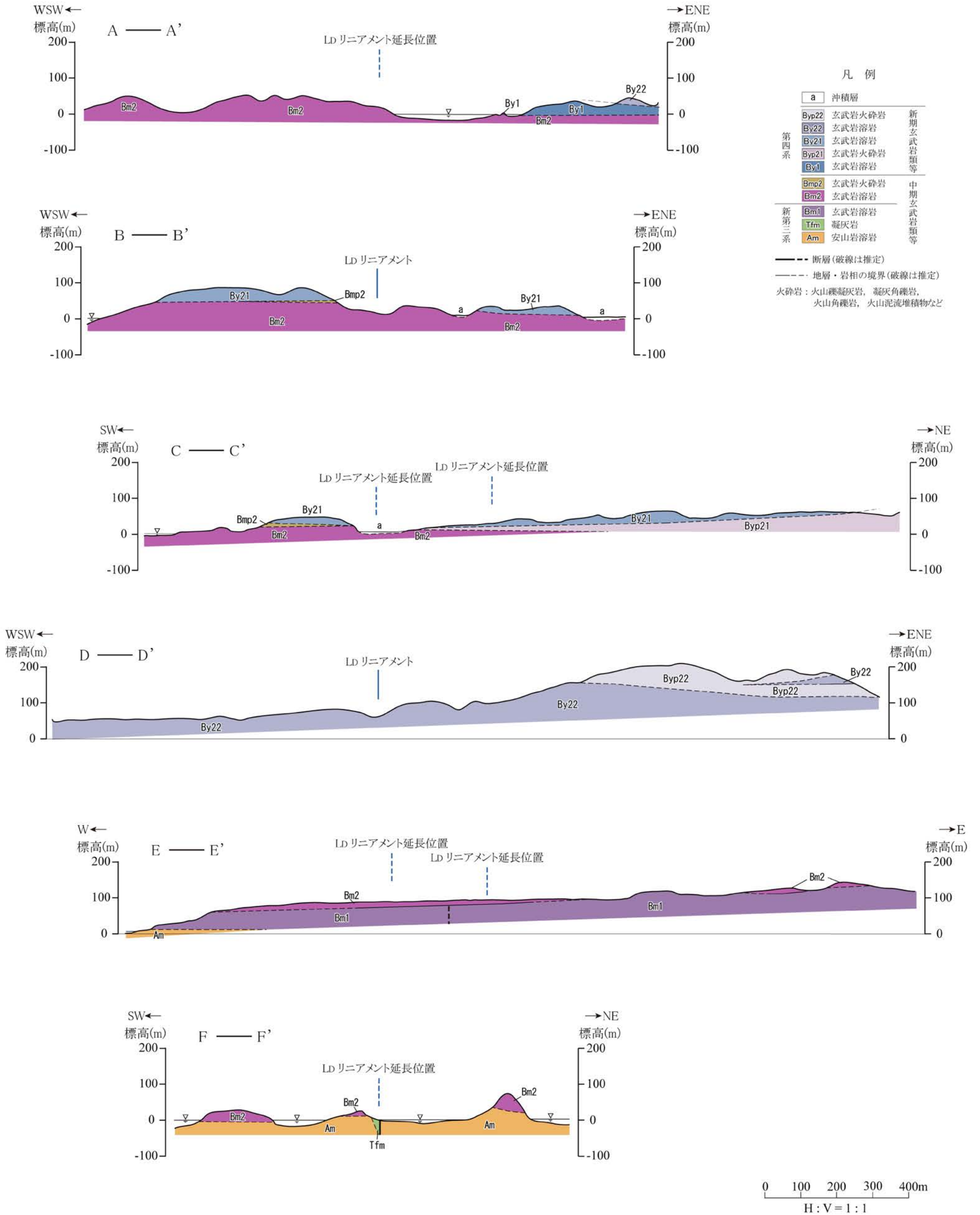
凡例

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	

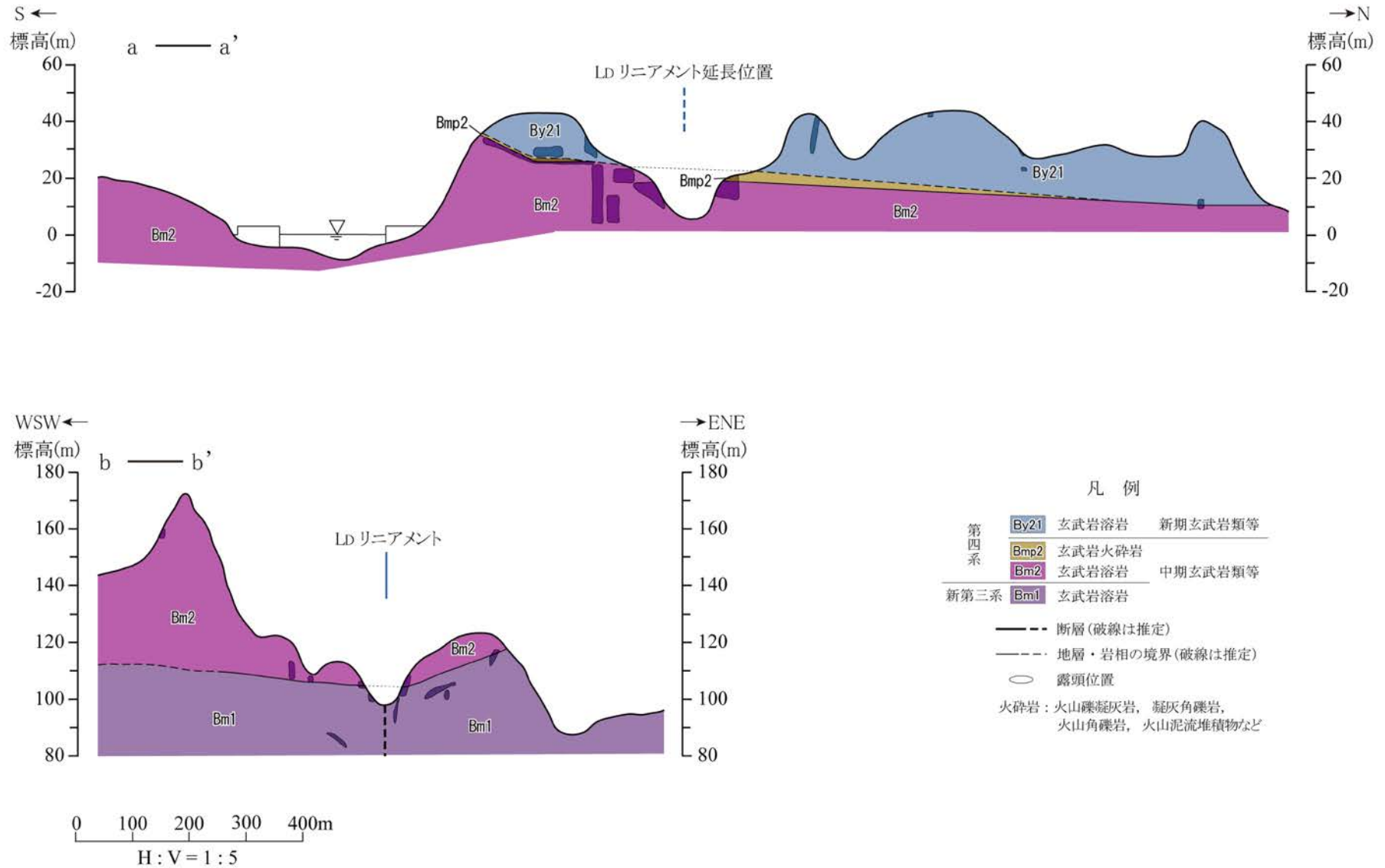
--- 断層(破線は推定)
 断層露頭位置及び走向・傾斜
 断面線

*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

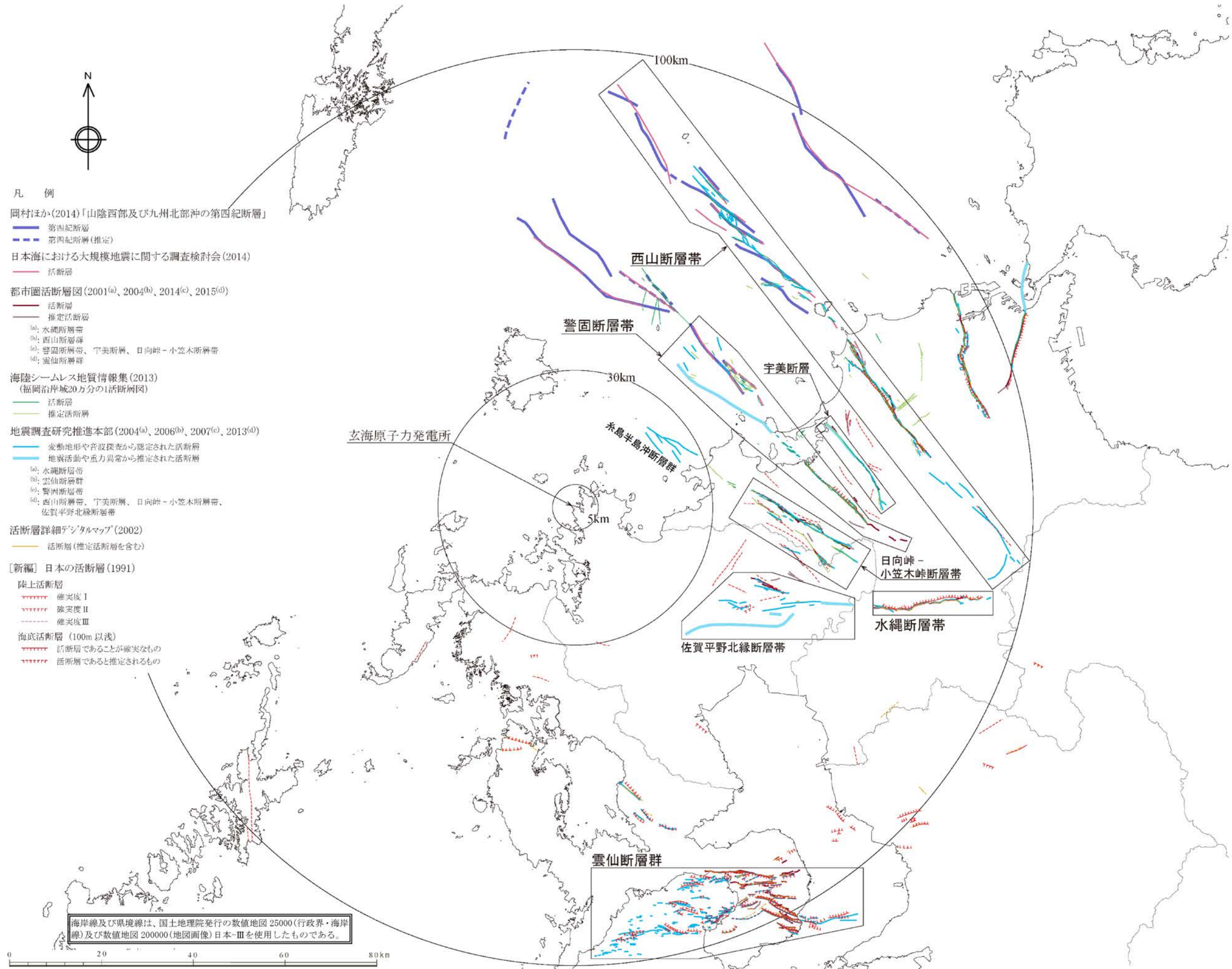
第1.2-107図 岳ノ辻西リニアメント周辺の地質図



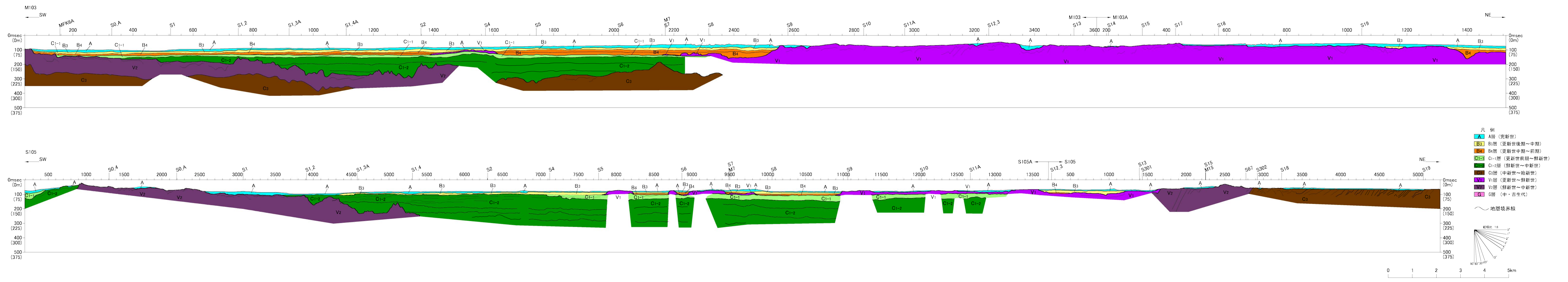
第1.2-108図(1) 岳ノ辻西リニアメント周辺の地質断面図(その1)



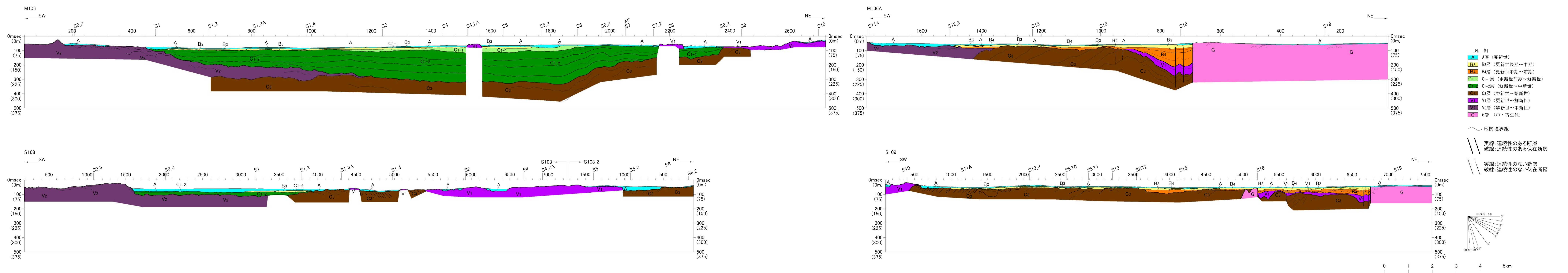
第1.2-108図(2) 岳ノ辻西リニアメント周辺の地質断面図(その2)



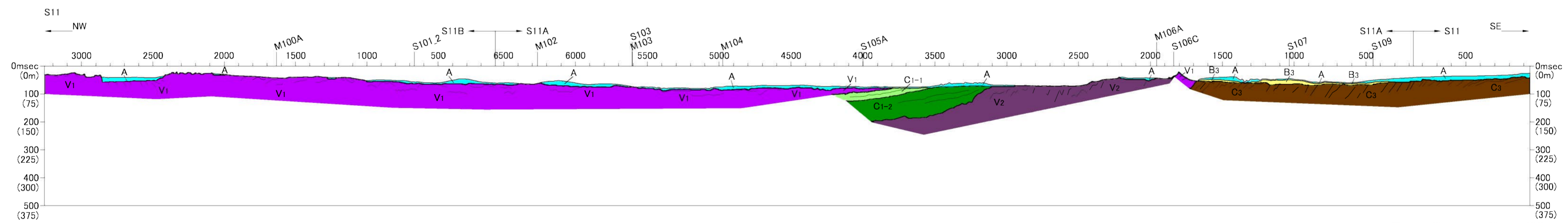
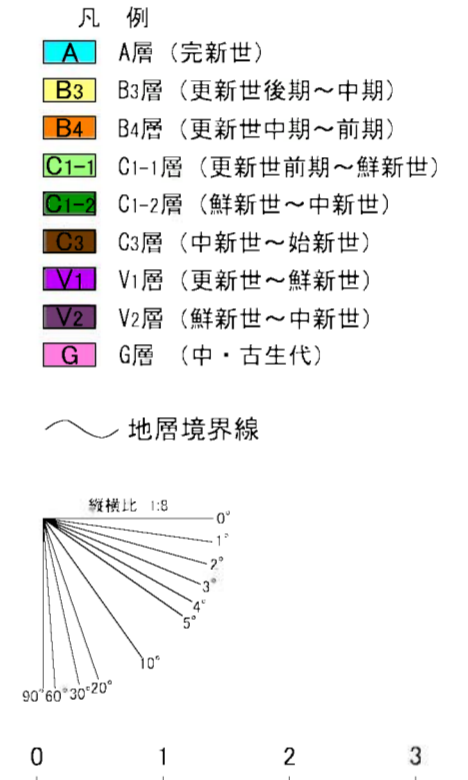
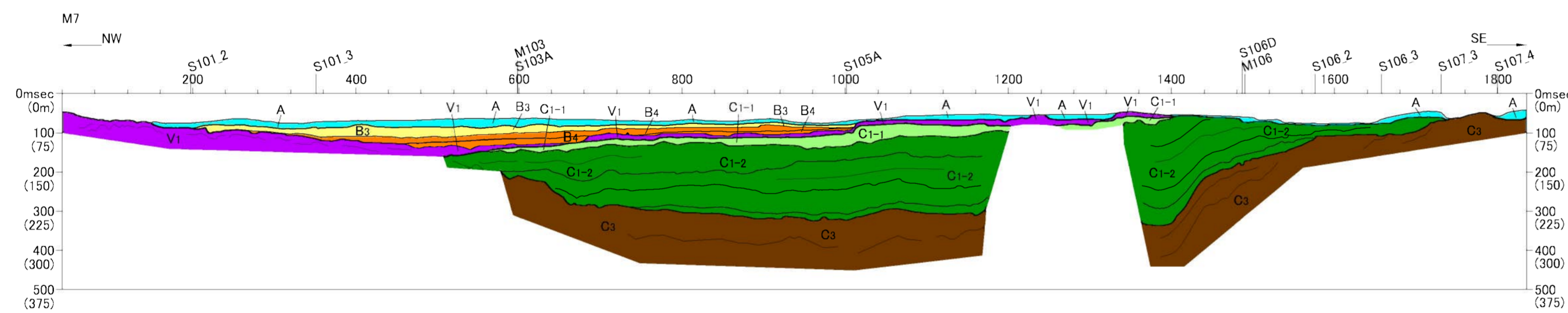
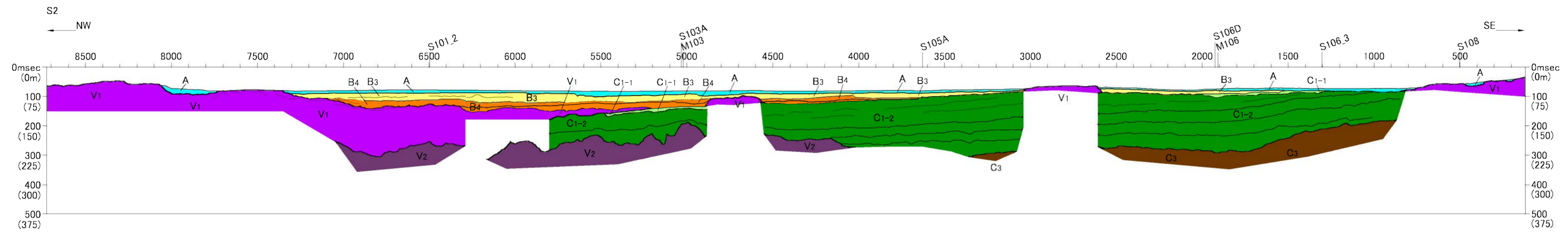
第1.2-109図 半径約30km以遠の活断層分布図



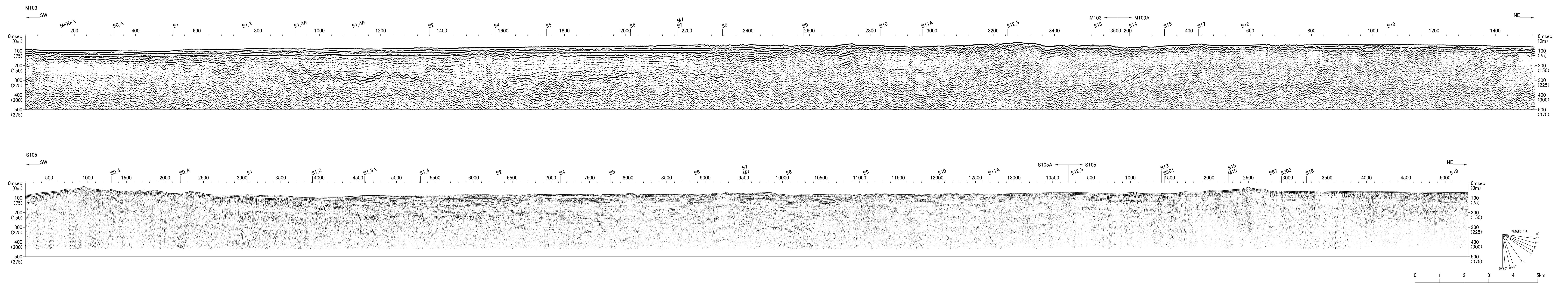
第1.2-111図(1) 敷地前面海域の海底地質断面図 (M103、S105測線)
1.2-506



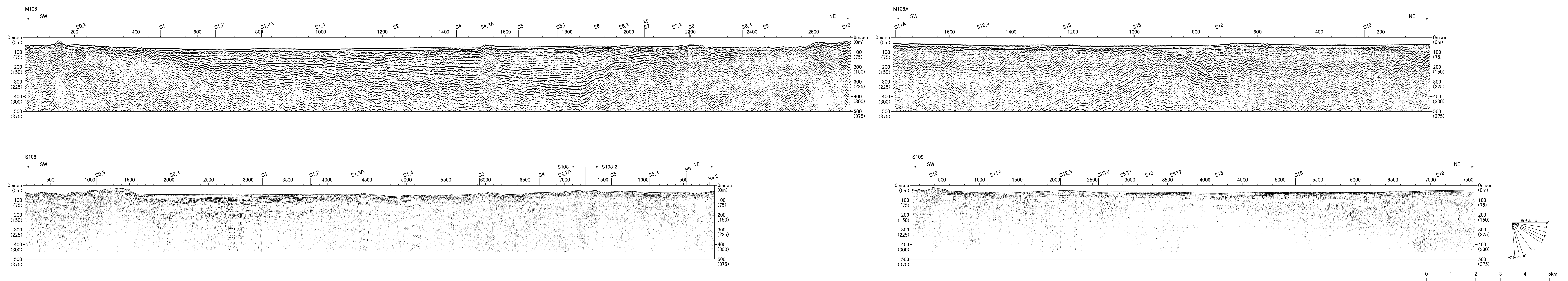
第1.2-111図(2) 敷地前面海域の海底地質断面図 (M106, S108, S109測線)
1.2-507



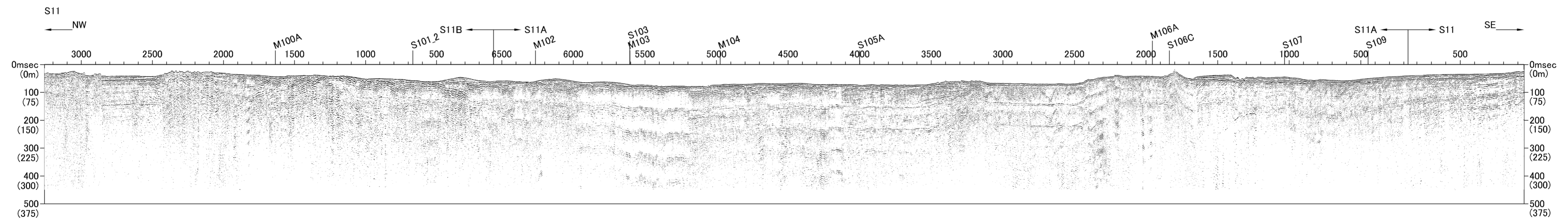
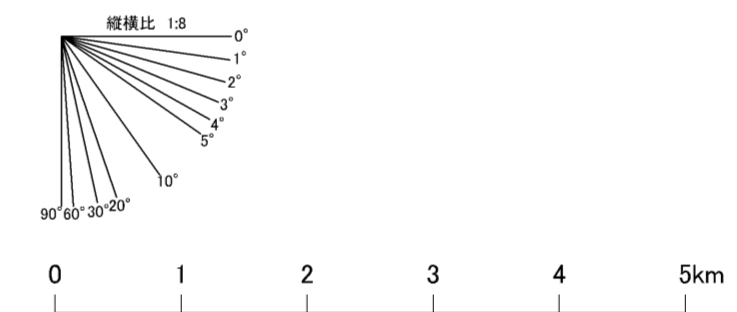
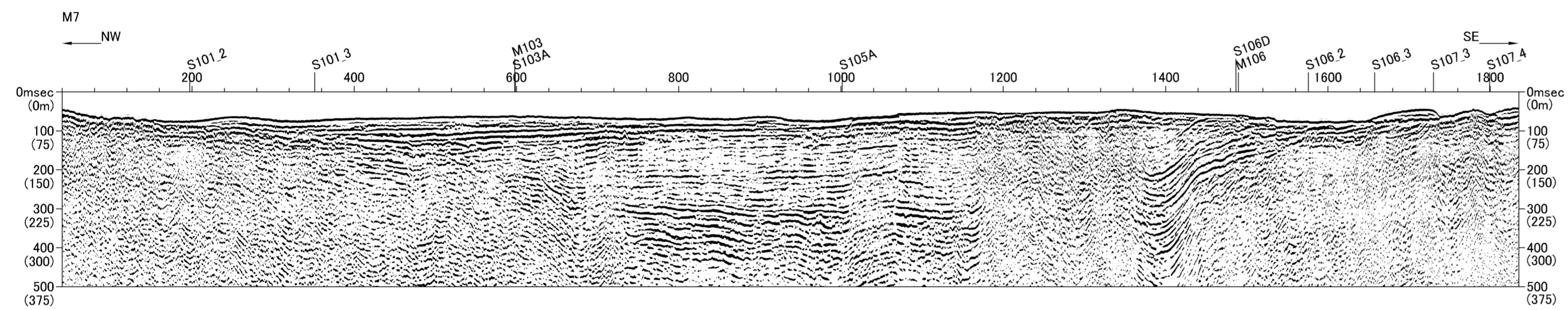
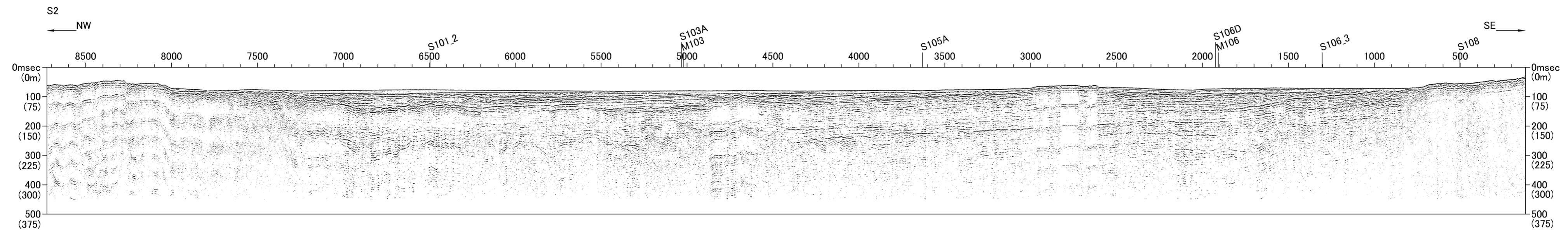
第1.2-111図(3) 敷地前面海域の海底地質断面図 (S2、M7、S11測線)
1.2-508



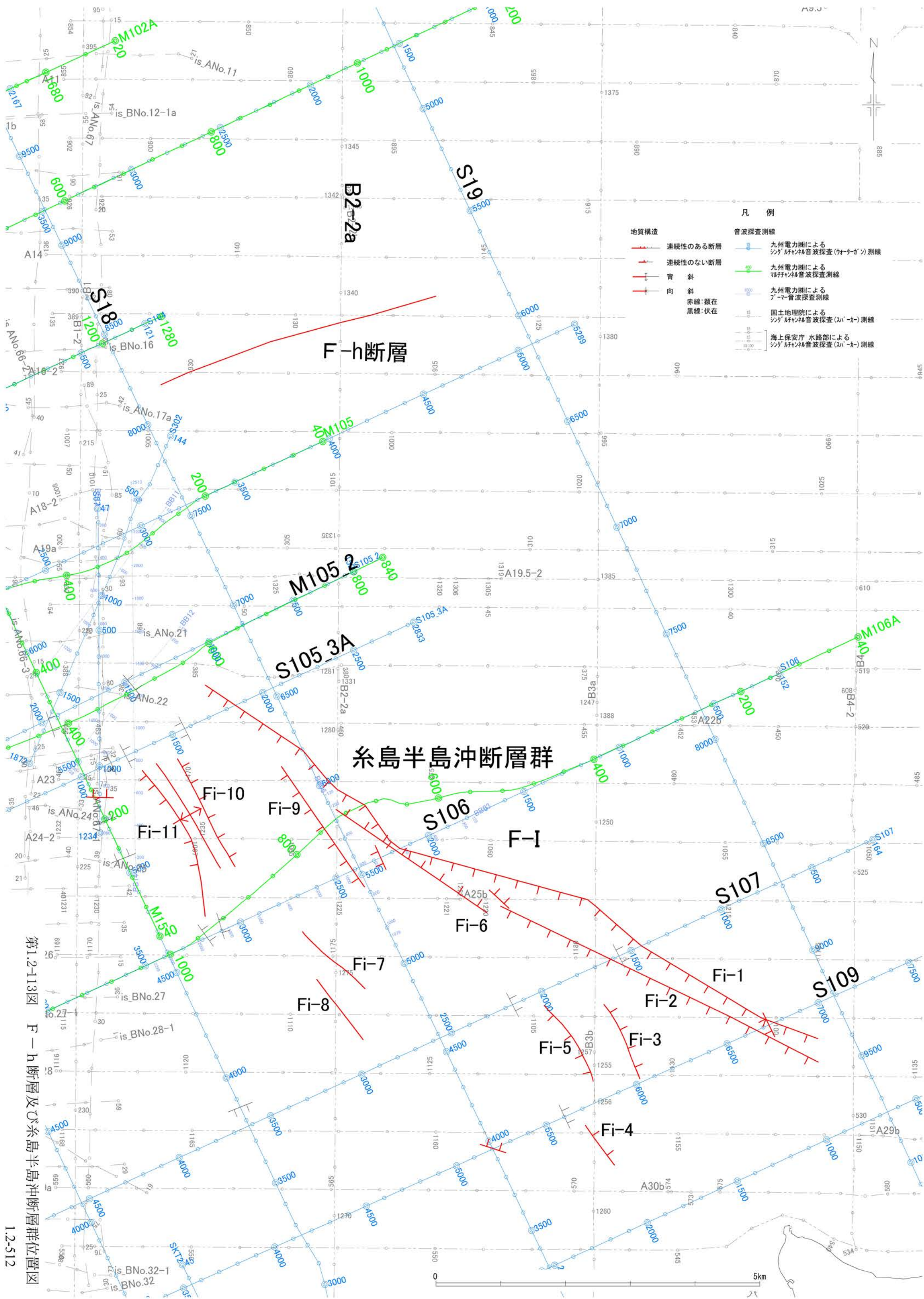
第1.2-12図(1) 敷地前面海域の音波探査記録 (M103、S105測線)
1.2-509



第1.2-11図(2) 敷地前面海域の音波探査記録 (M106、S108、S109測線)
1.2-510

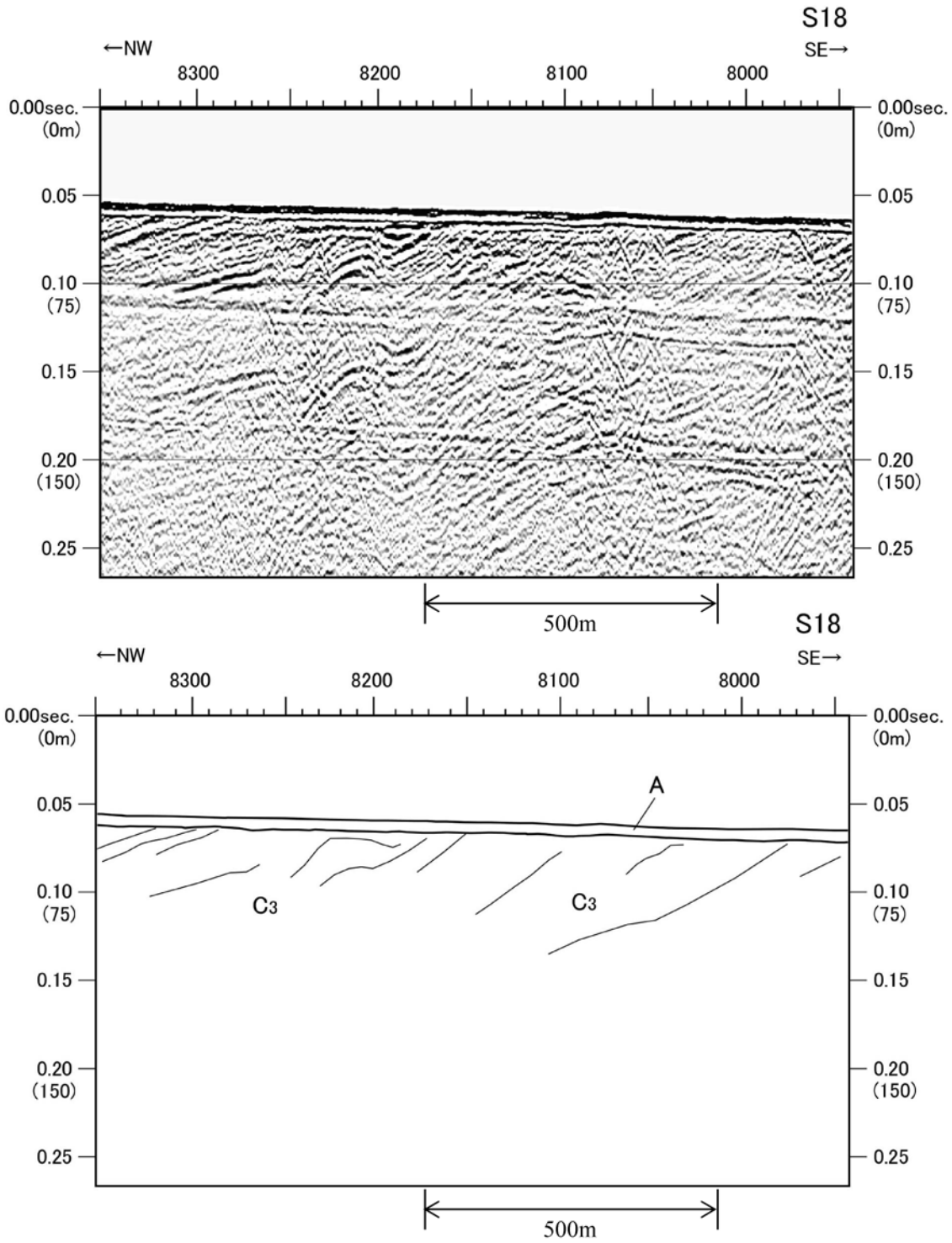


第1.2-112図(3) 敷地前面海域の首波探査記録 (S2、M7、S11測線)
1.2-511

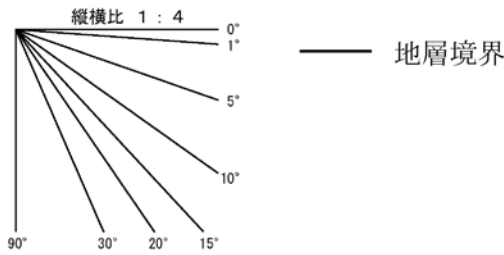


糸島半島沖断層群

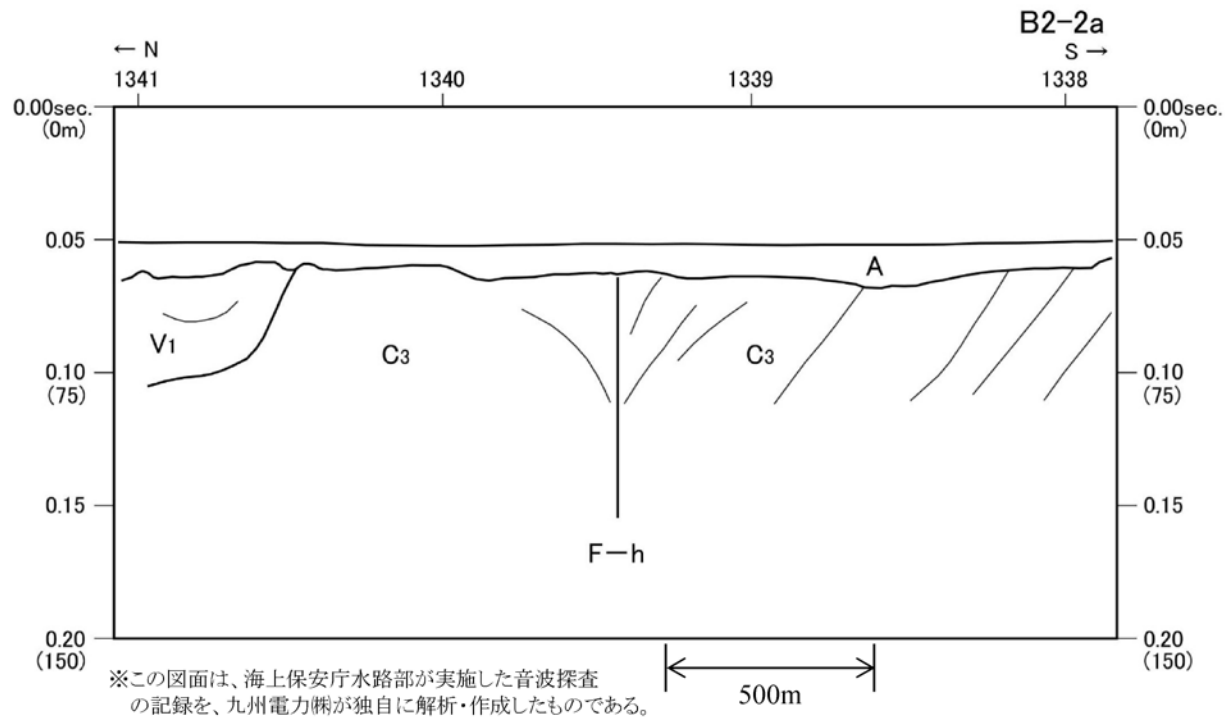
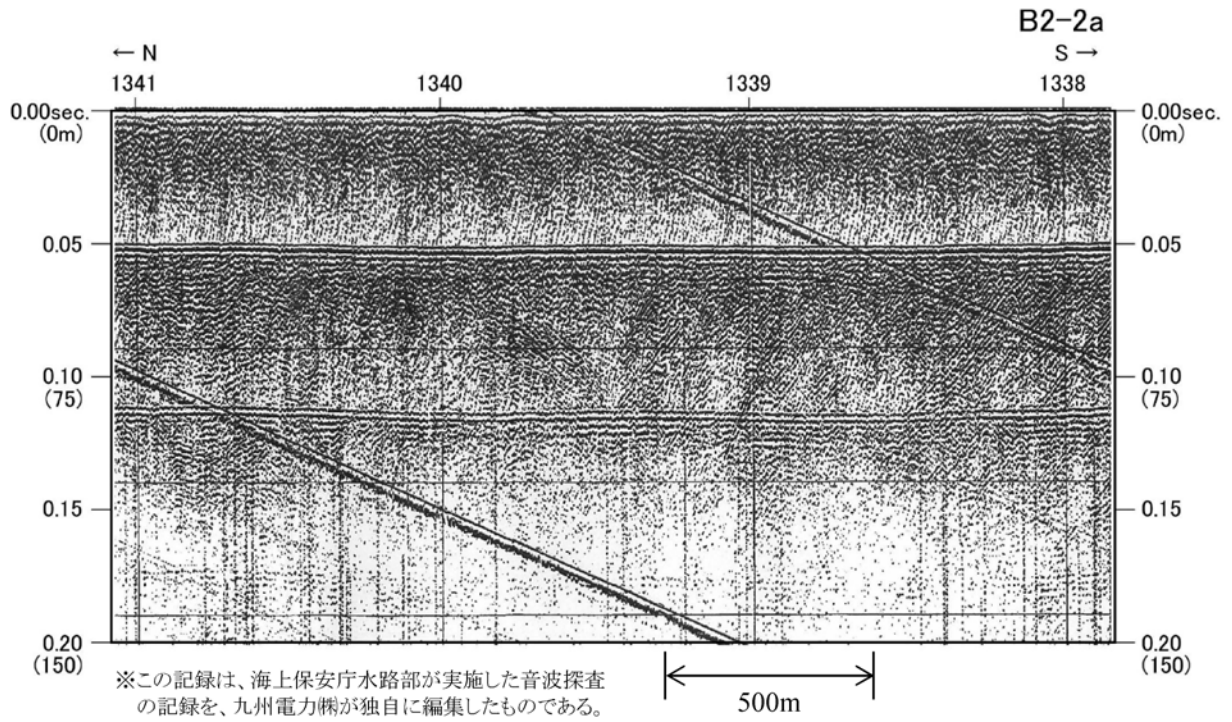
第1.2-113図 F-h断層及び糸島半島沖断層群位置図 1.2-512



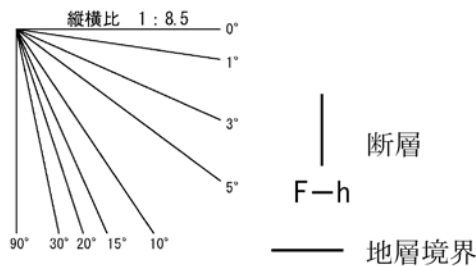
地層名	地質時代
A層	完新世
B ₃ 層	更新世後期～中期
B ₁ 層	更新世中期～前期
C ₁₋₁ 層	更新世前期～鮮新世
C ₁₋₂ 層	鮮新世～中新世
C ₃ 層	中新世～始新世
V ₁ 層	更新世～鮮新世
V ₂ 層	鮮新世～中新世
G層	中・古生代



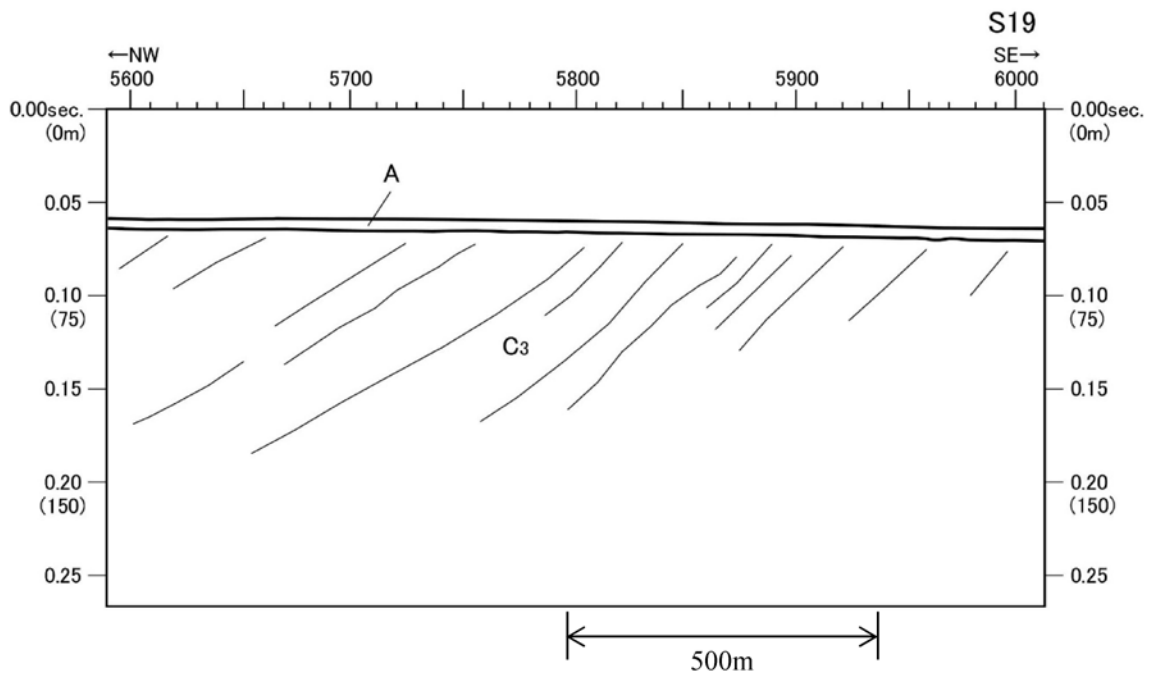
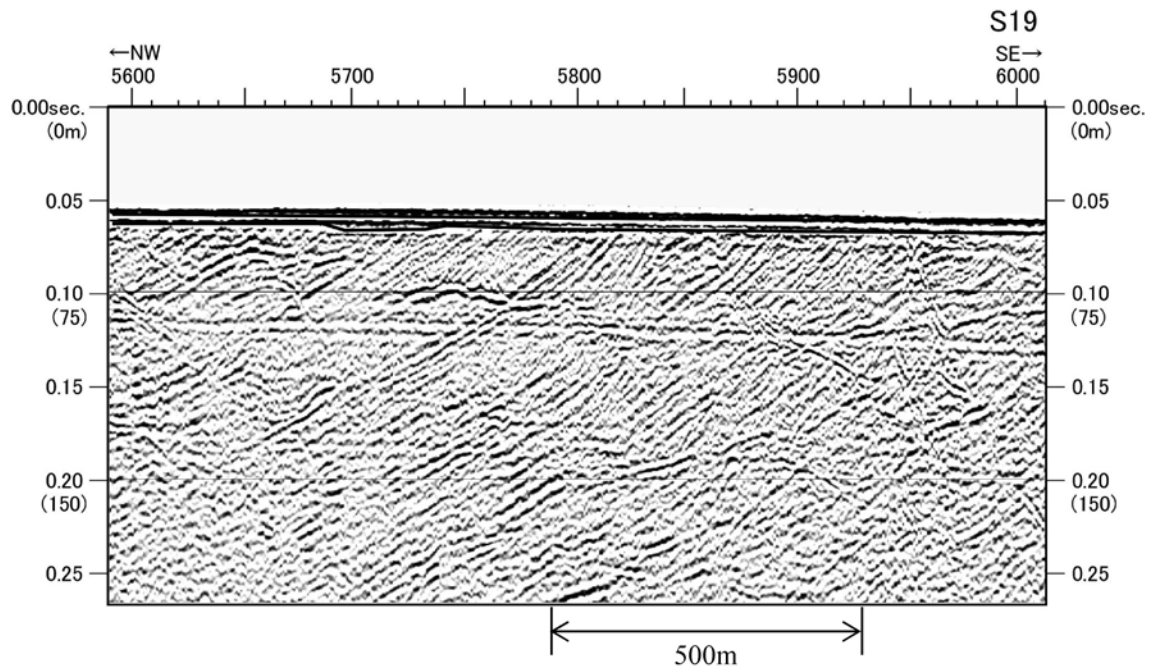
第1.2-114図(1) F-h断層周辺の音波探査記録・海底地質断面図(S18測線)



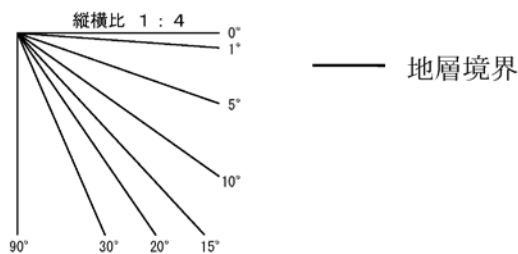
地層名	地質時代
A層	完新世
B ₂ 層	更新世後期～中期
B ₁ 層	更新世中期～前期
C ₁₋₁ 層	更新世前期～鮮新世
C ₁₋₂ 層	鮮新世～中新世
C ₃ 層	中新世～始新世
V ₁ 層	更新世～鮮新世
V ₂ 層	鮮新世～中新世
G層	中・古生代



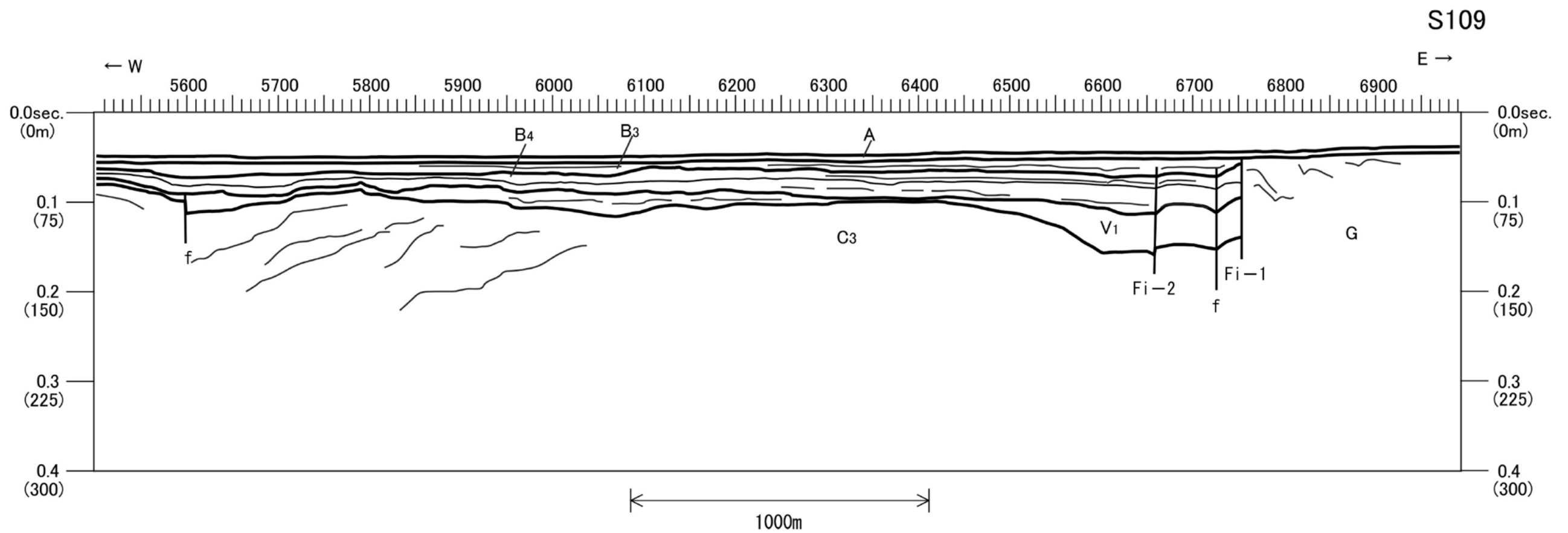
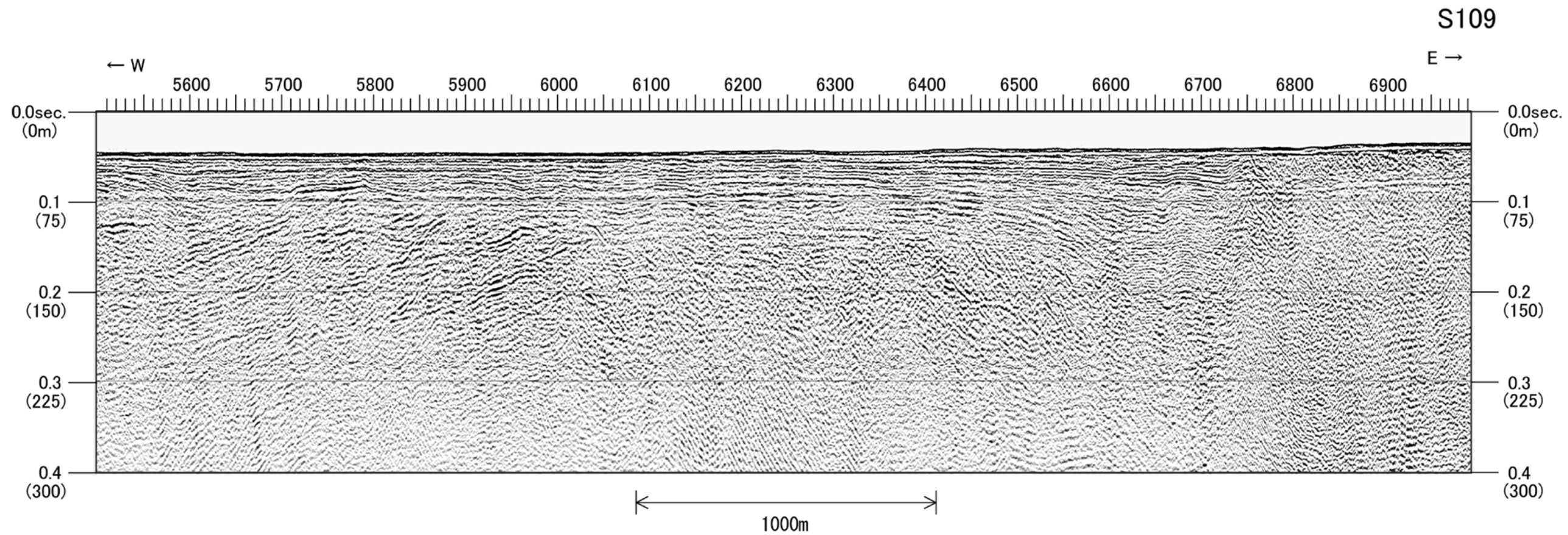
第1.2-114図(2) F-h断層周辺の音波探査記録・海底地質断面図(B2-2a測線)



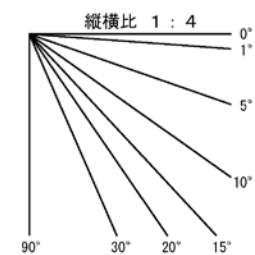
地層名	地質時代
A層	完新世
B ₃ 層	更新世後期～中期
B ₄ 層	更新世中期～前期
C ₁₋₁ 層	更新世前期～鮮新世
C ₁₋₂ 層	鮮新世～中新世
C ₃ 層	中新世～始新世
V ₁ 層	更新世～鮮新世
V ₂ 層	鮮新世～中新世
G層	中・古生代



第1.2-114図(3) F-h断層周辺の音波探査記録・海底地質断面図(S19測線)



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 ₁₋₁ 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
 Fi-1 f
 — 地層境界

第1.2-115図(1) 糸島半島沖断層群周辺の音波探査記録・海底地質断面図(S109測線)

