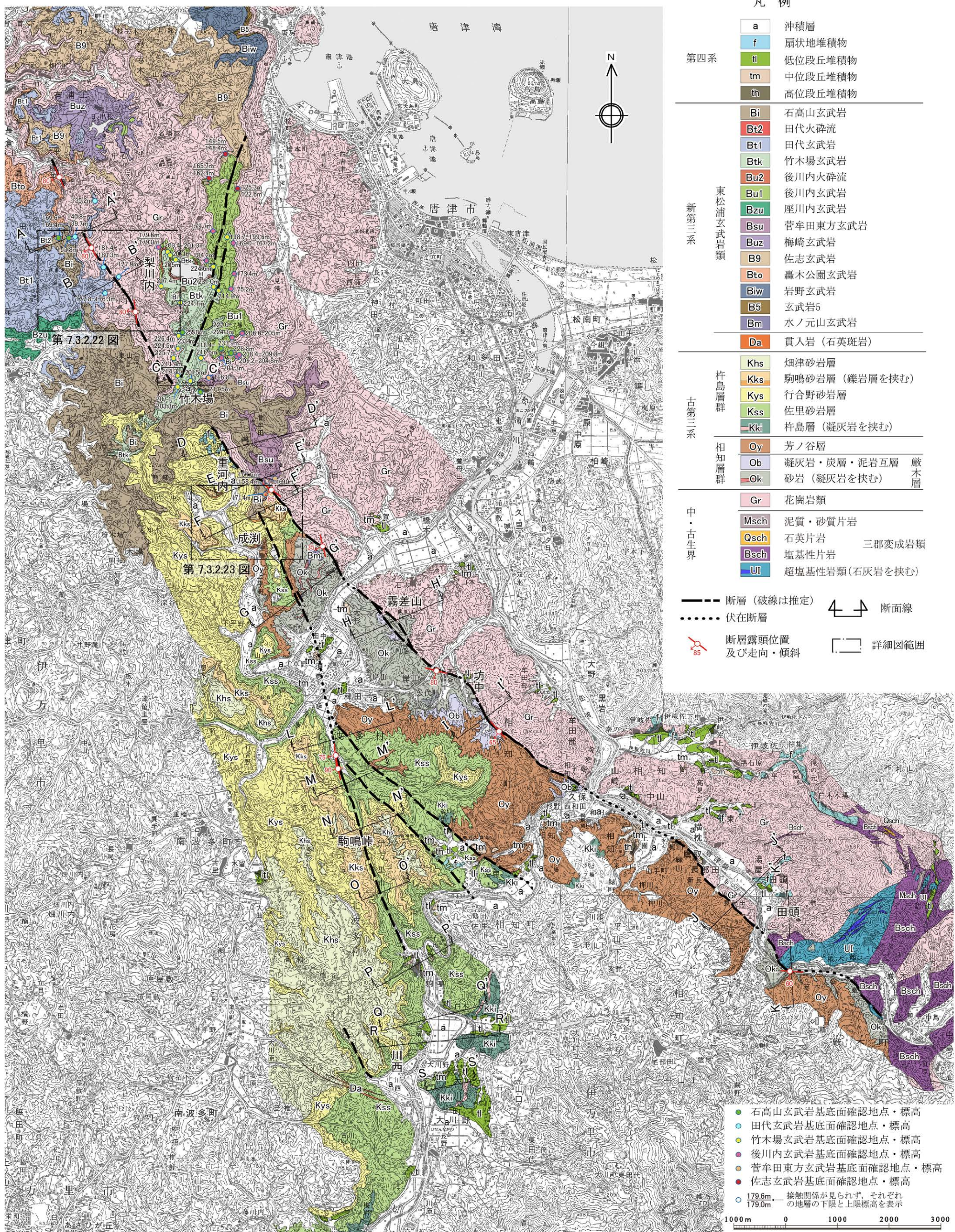


第 7.3.2.22 図

第 7.3.2.23 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 7.3.2.19 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

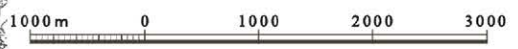


凡例

a	沖積層	
f	扇状地堆積物	
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)	
Oy	芳ノ谷層	
Ob	凝灰岩・炭層・泥岩互層	厳木層
Ok	砂岩 (凝灰岩を挟む)	厳木層
Gr	花崗岩類	
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)	

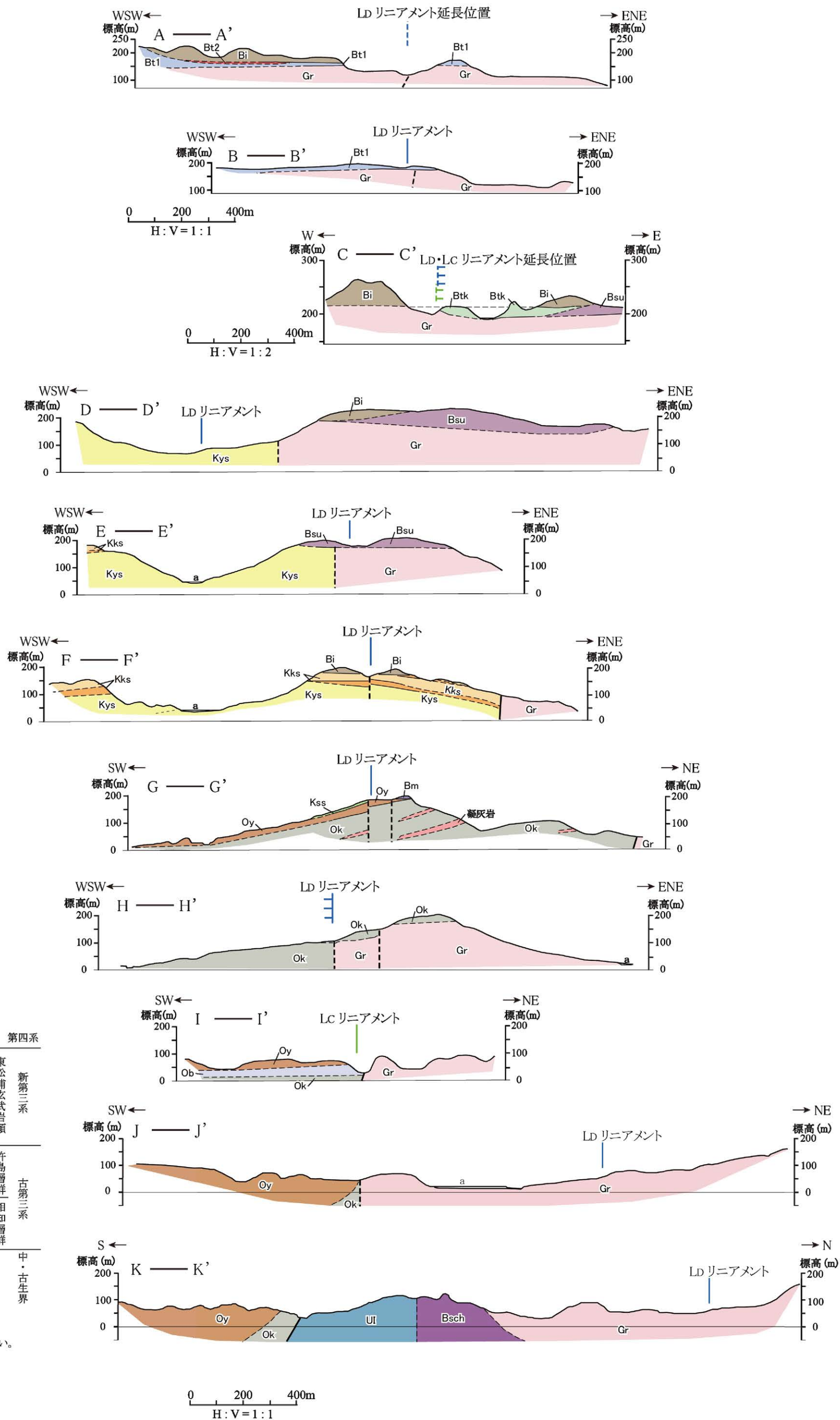
--- 断層 (破線は推定)      4 断面線  
 ..... 伏在断層  
 85 断層露頭位置及び走向・傾斜      □ 詳細図範囲

- 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

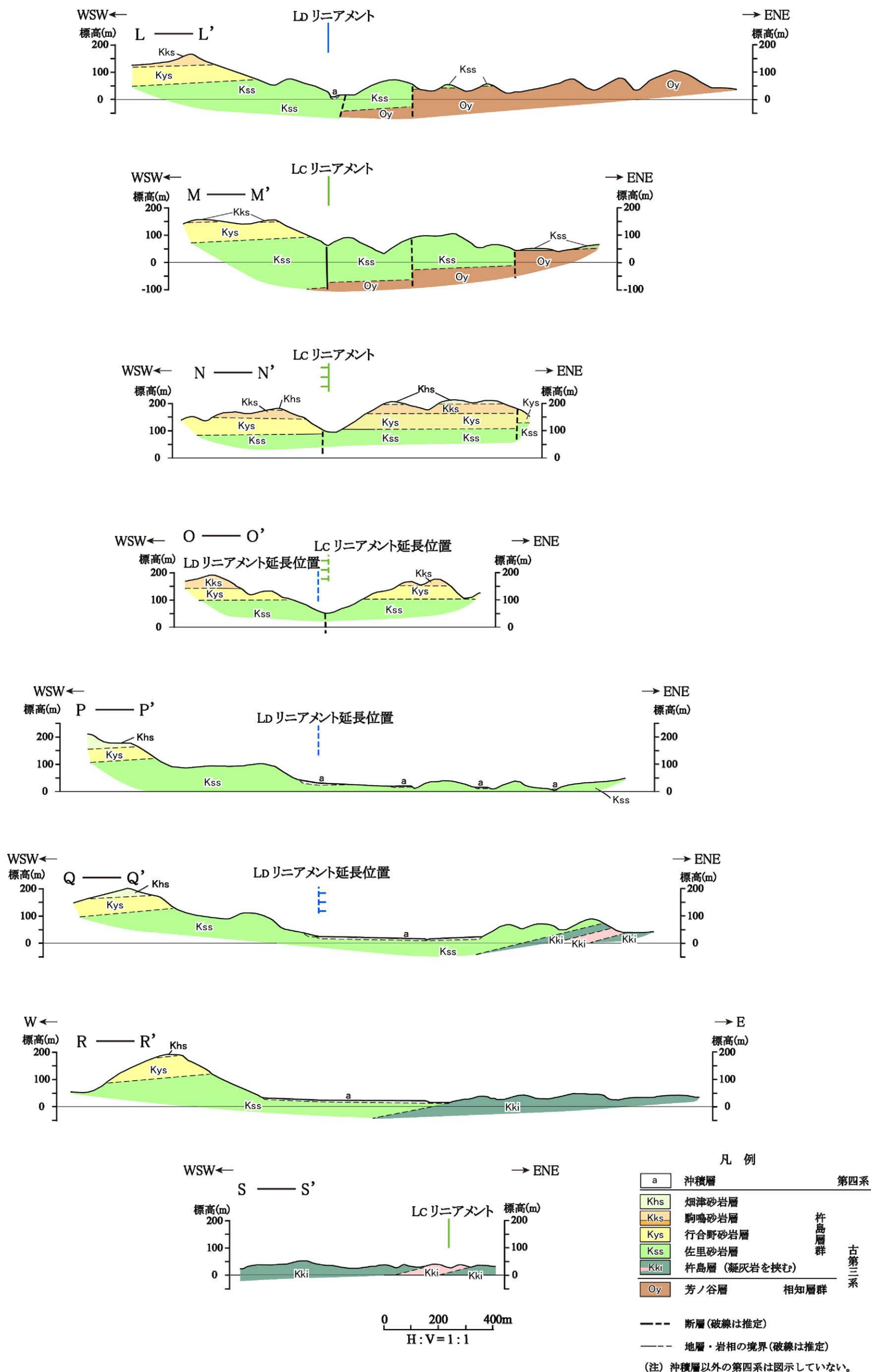


この地図は国土院発行の5万分の1地形図 (唐津・浜崎・伊万里・武雄) を使用したものである。

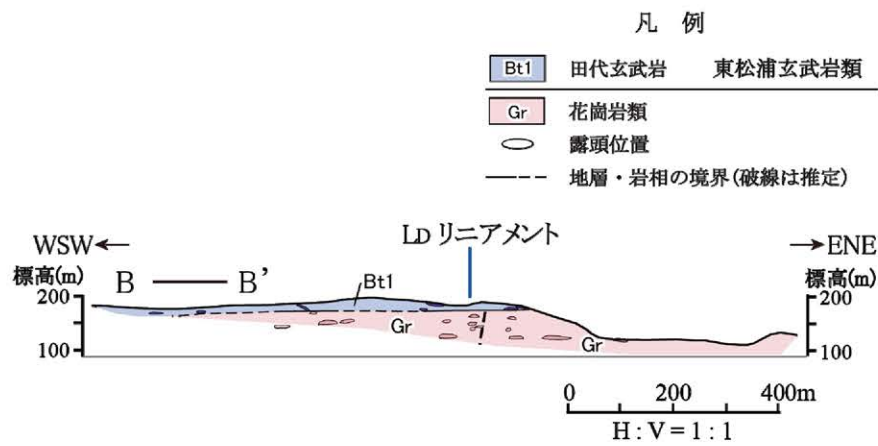
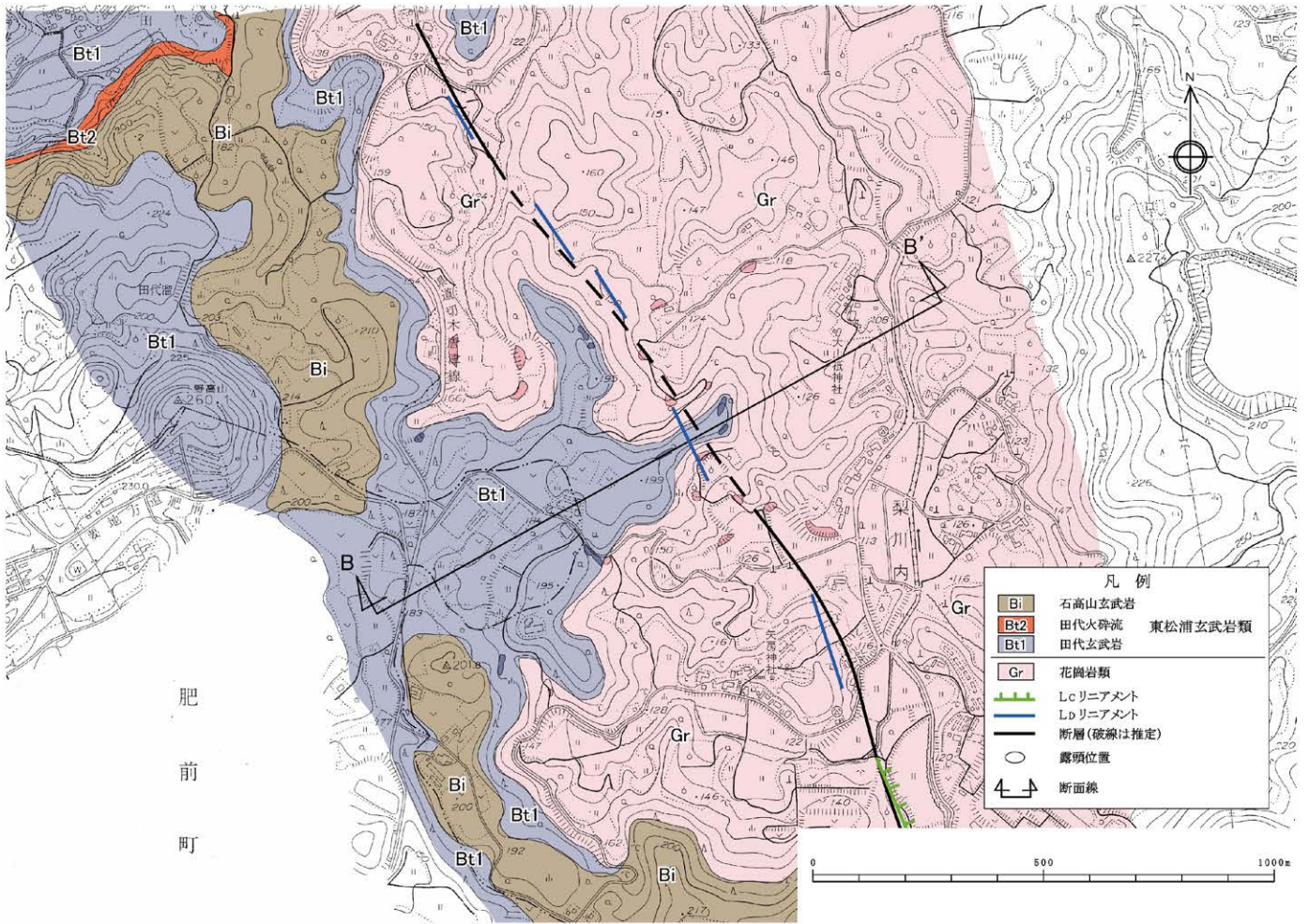
第7.3.2.20図 畑島リニアメント・駒鳴峠リニアメント周辺の地質図



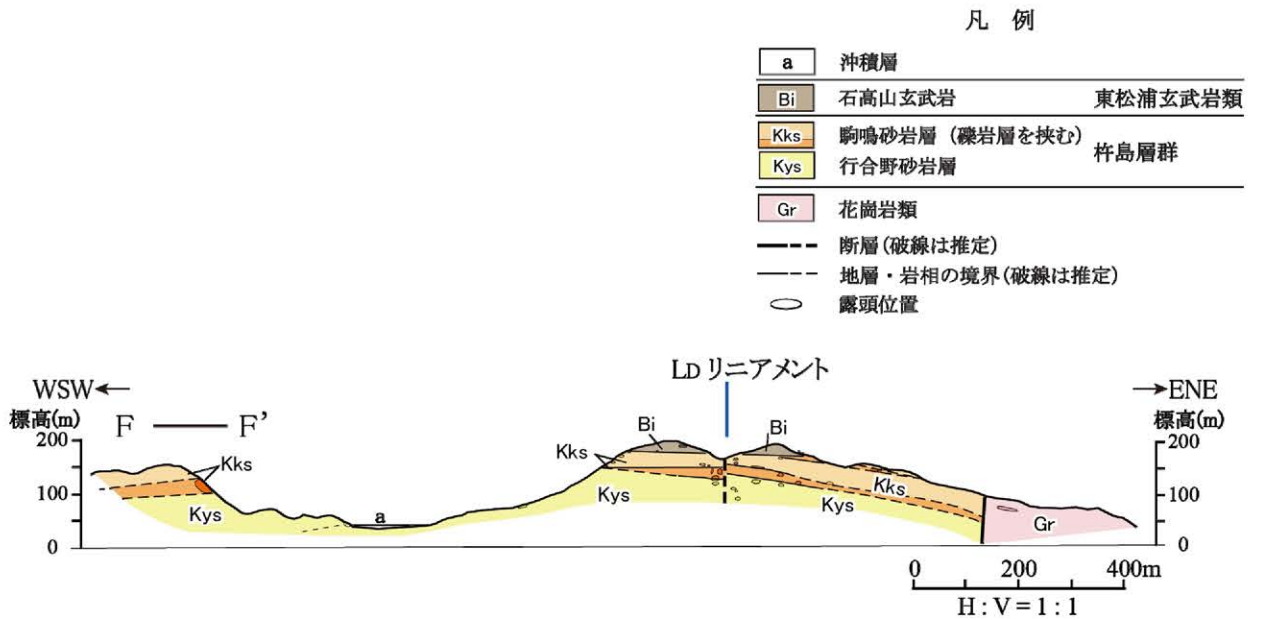
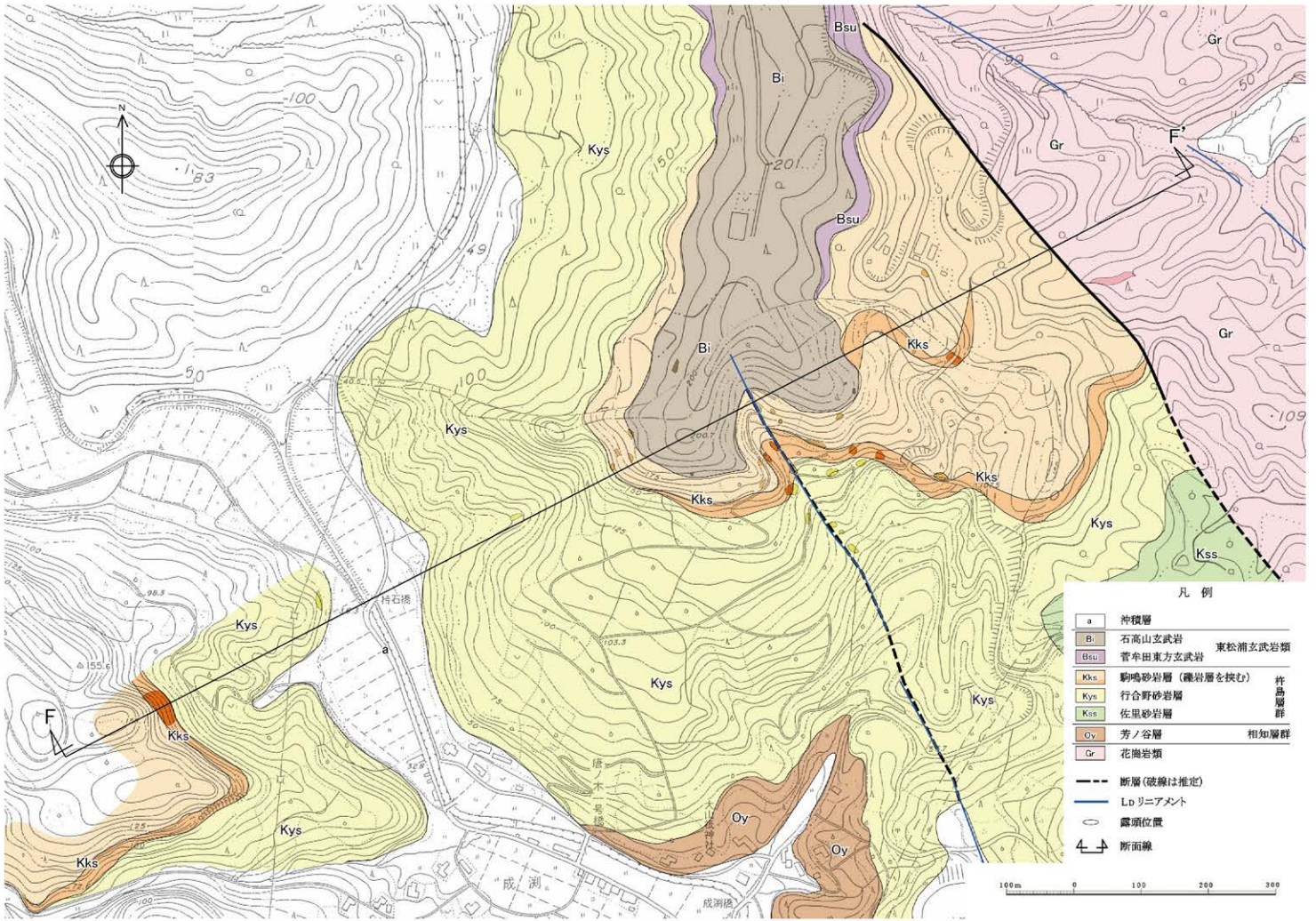
第7.3.2.21 図(1) 畑島リニアメント・駒鳴峠リニアメント周辺の地質断面図 (畑島リニアメント)



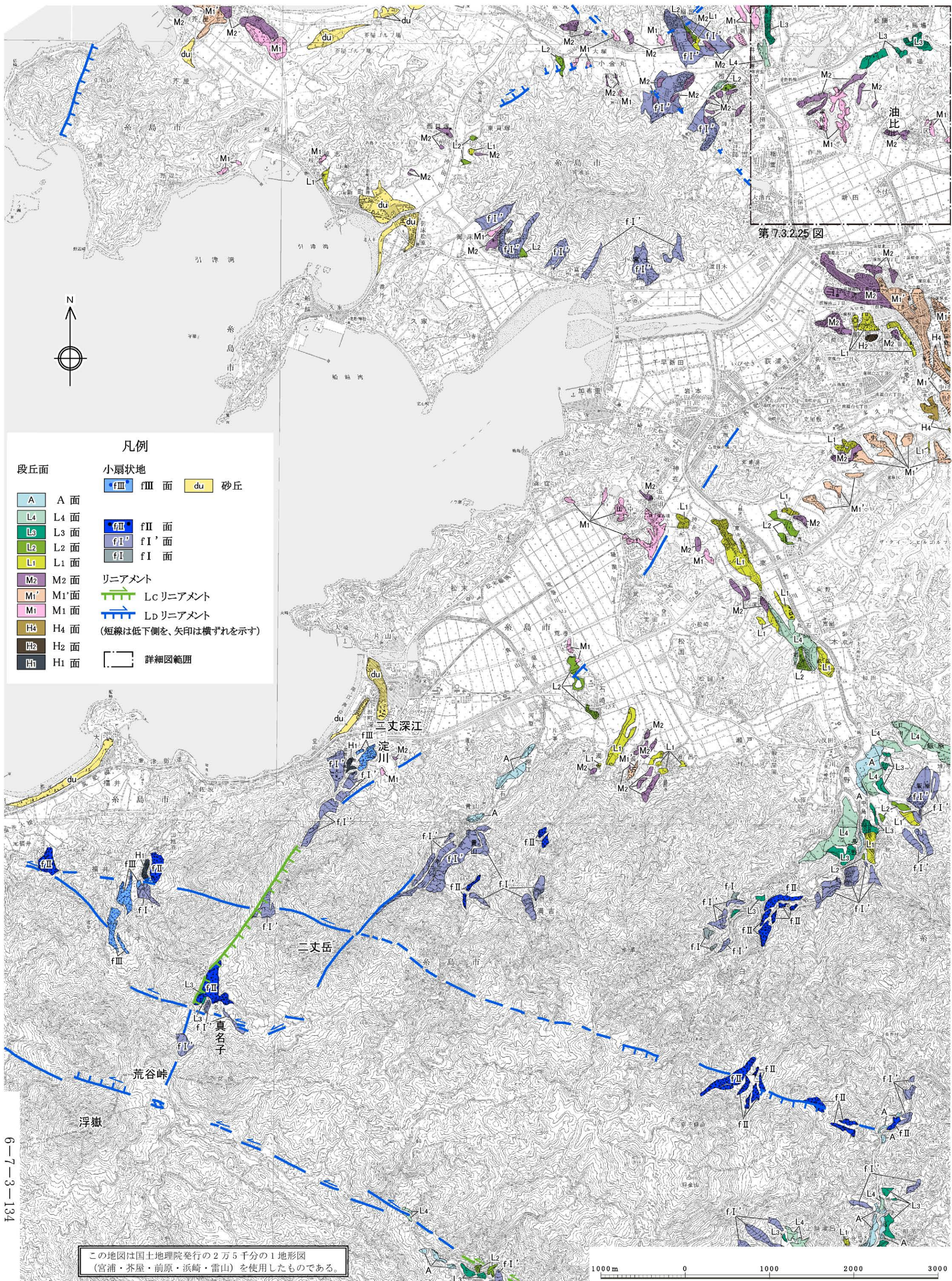
第 7.3.2.21 図(2) 畑島リニアメント・駒鳴峠リニアメント周辺の地質断面図 (駒鳴峠リニアメント)



第 7.3.2.22 図 唐津市梨川内付近のルートマップ・地質断面図



第 7.3.2.23 図 唐津市北波多成湊付近のルートマップ・地質断面図



第7.3.2.25 図

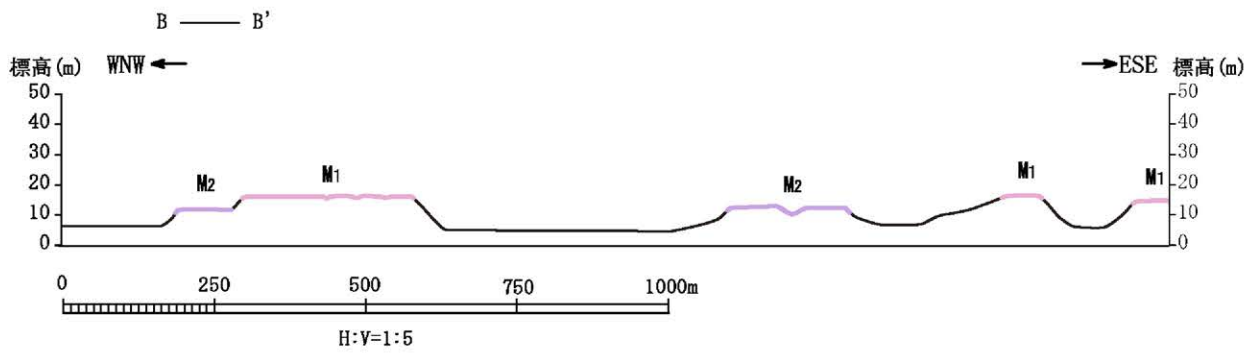
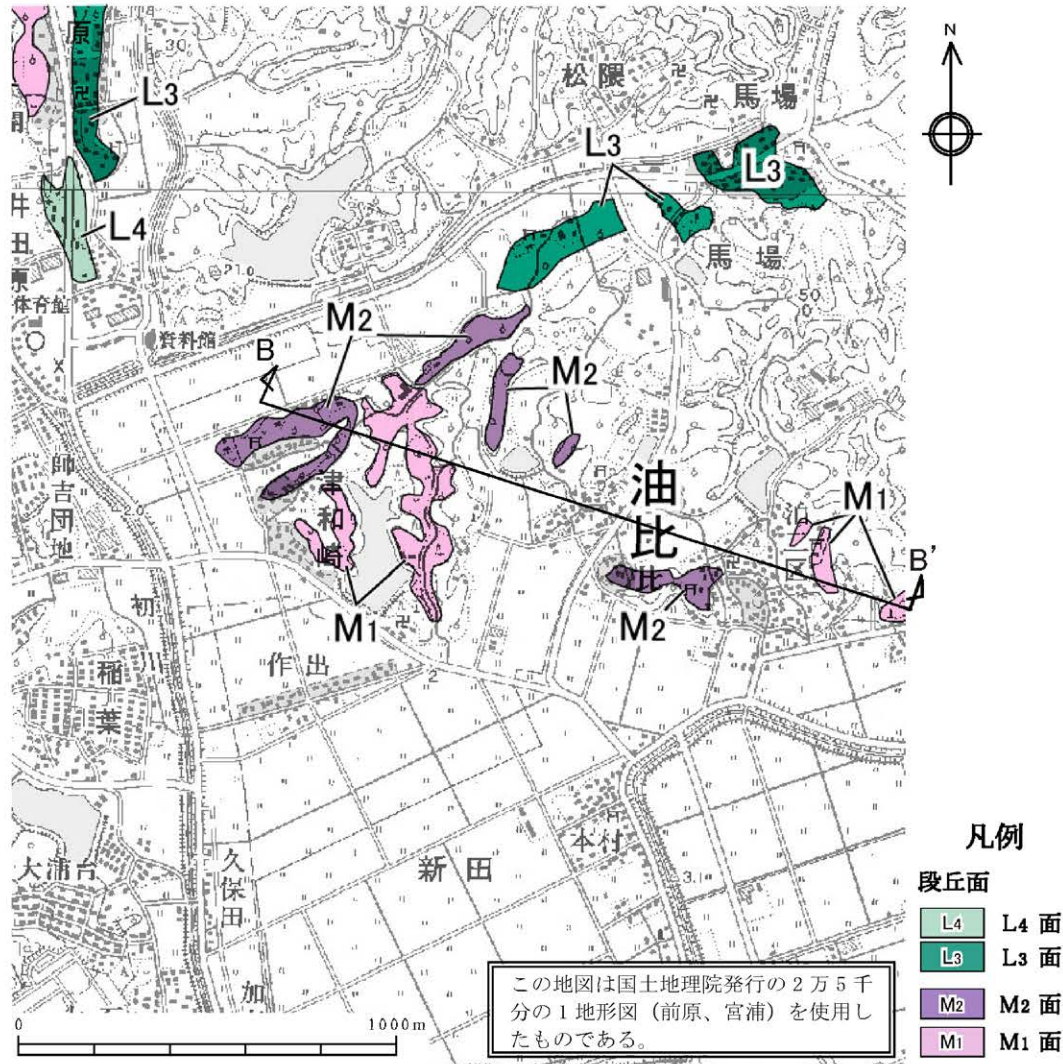
凡例

- |            |                     |           |
|------------|---------------------|-----------|
| <b>段丘面</b> | <b>小扇状地</b>         | <b>砂丘</b> |
| A 面        | fIII 面              | du        |
| L4 面       | fII 面               |           |
| L3 面       | fI' 面               |           |
| L2 面       | fI 面                |           |
| L1 面       |                     |           |
| M2 面       | <b>リニアメント</b>       |           |
| 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               |           |

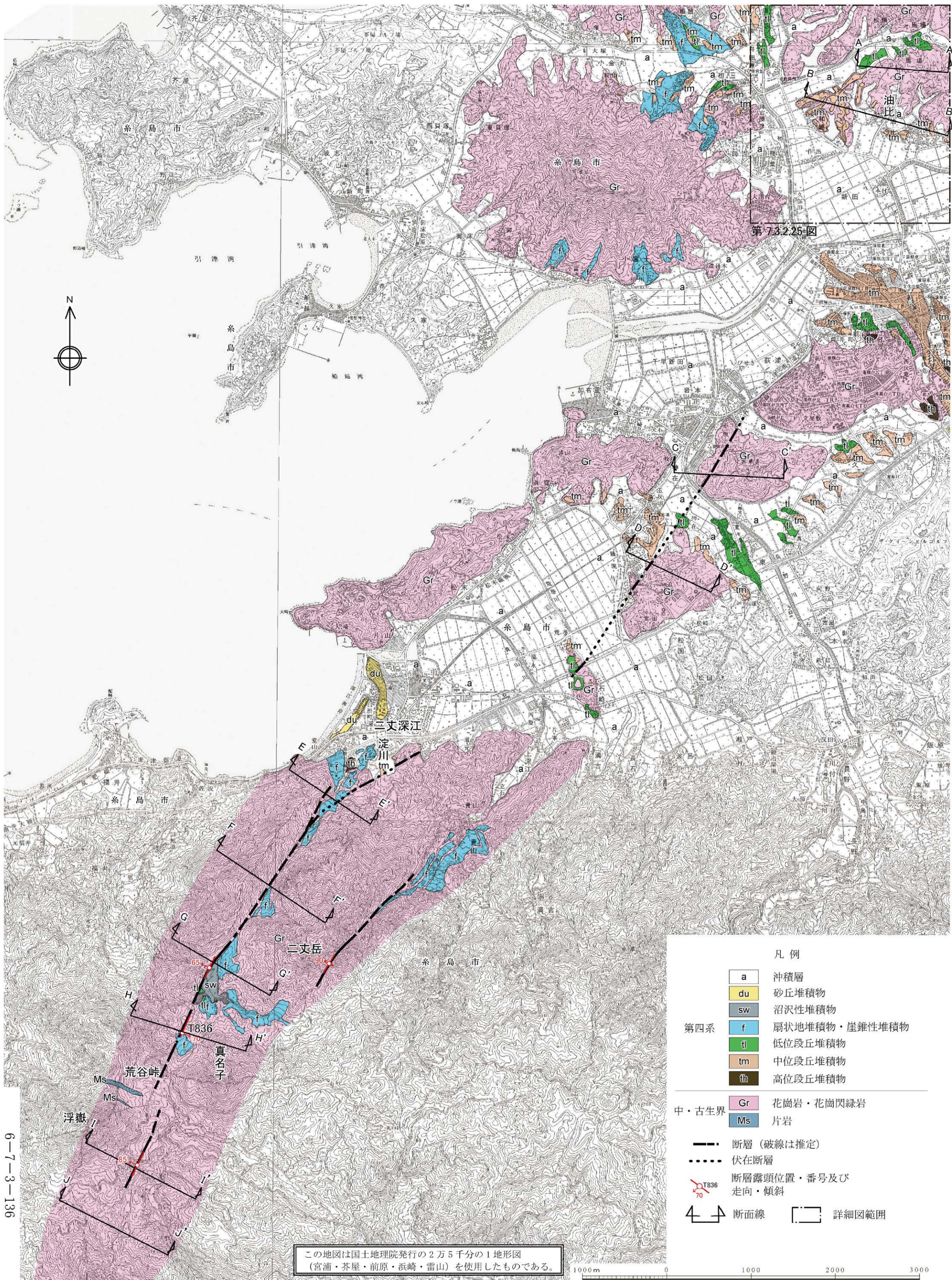
6-7-3-134

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。

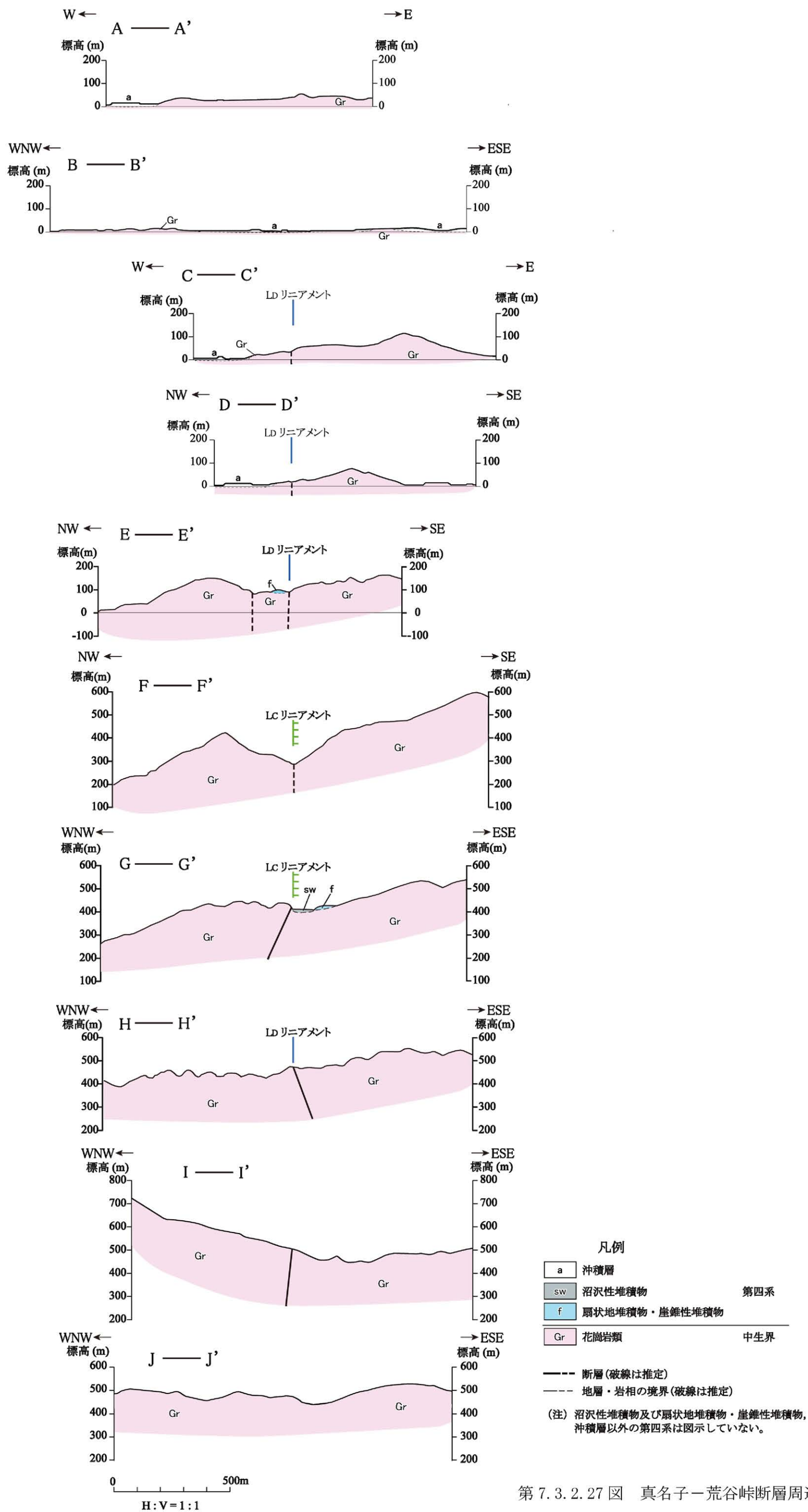
第7.3.2.24 図 真名子-荒谷峠断層周辺の空中写真判読図



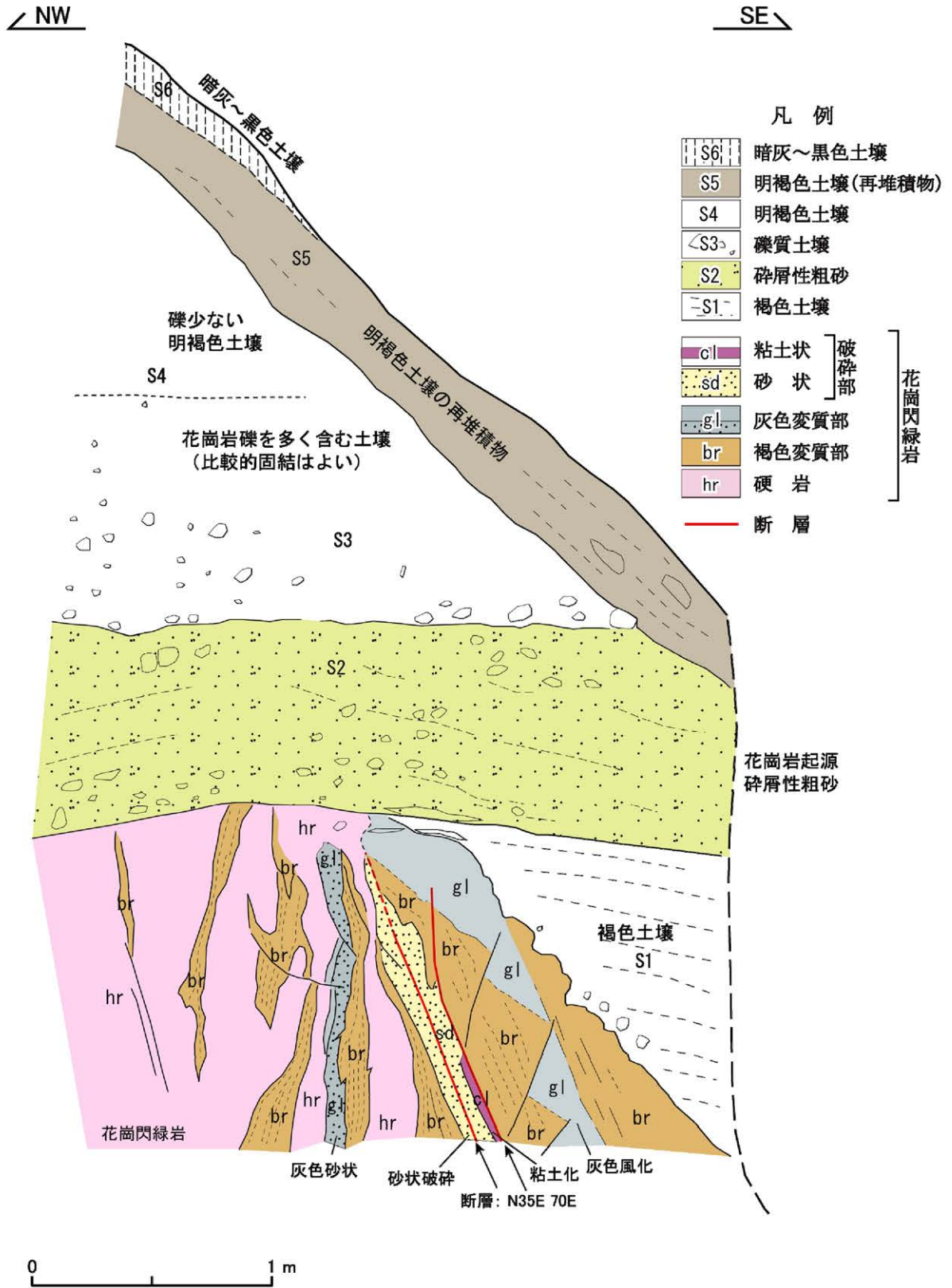
第 7.3.2.25 図 福岡県糸島市油比付近の地形断面図



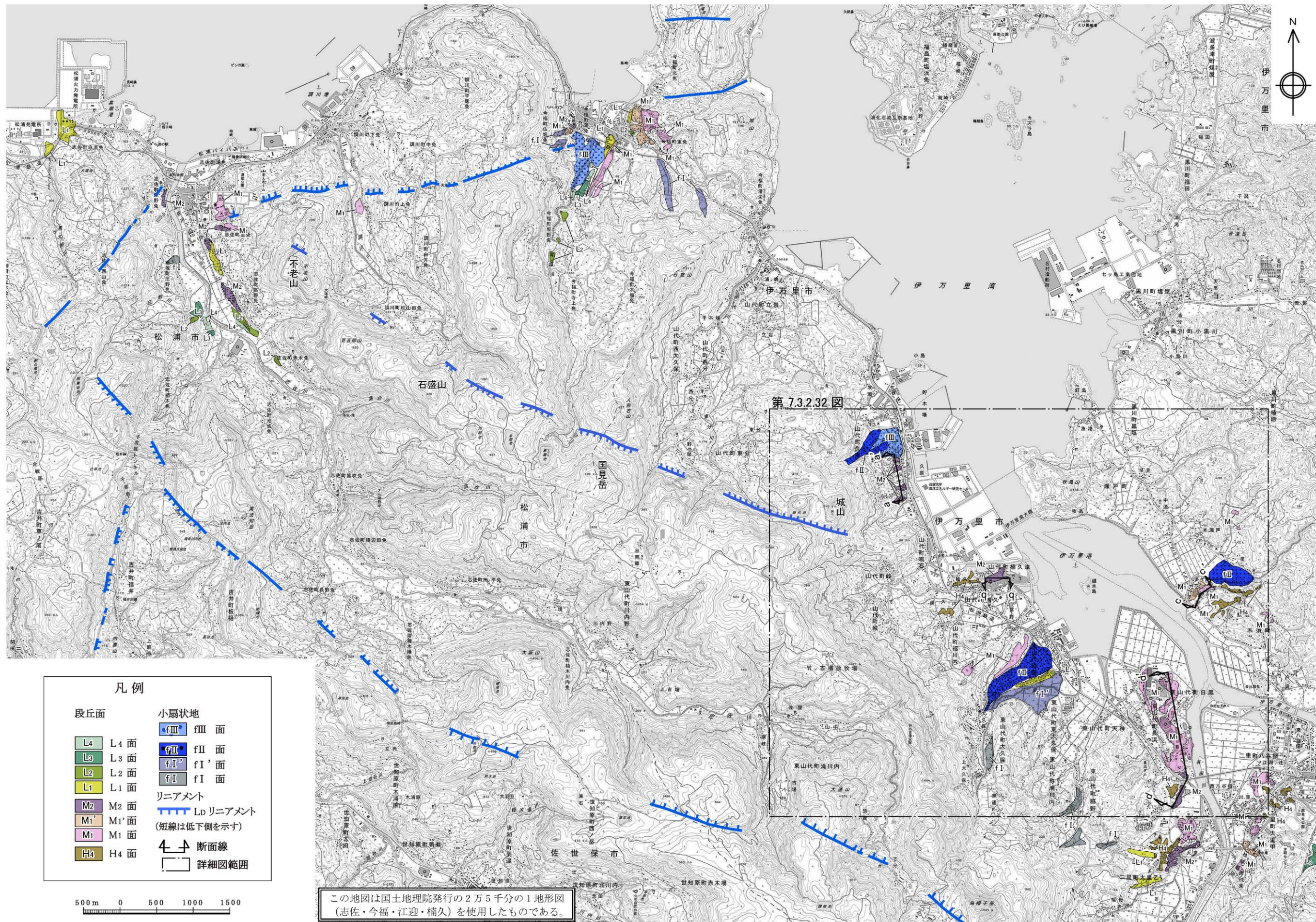
第7.3.2.26図 真名子-荒谷峠断層周辺の地質図



第 7.3.2.27 図 真名子-荒谷峠断層周辺の地質断面図



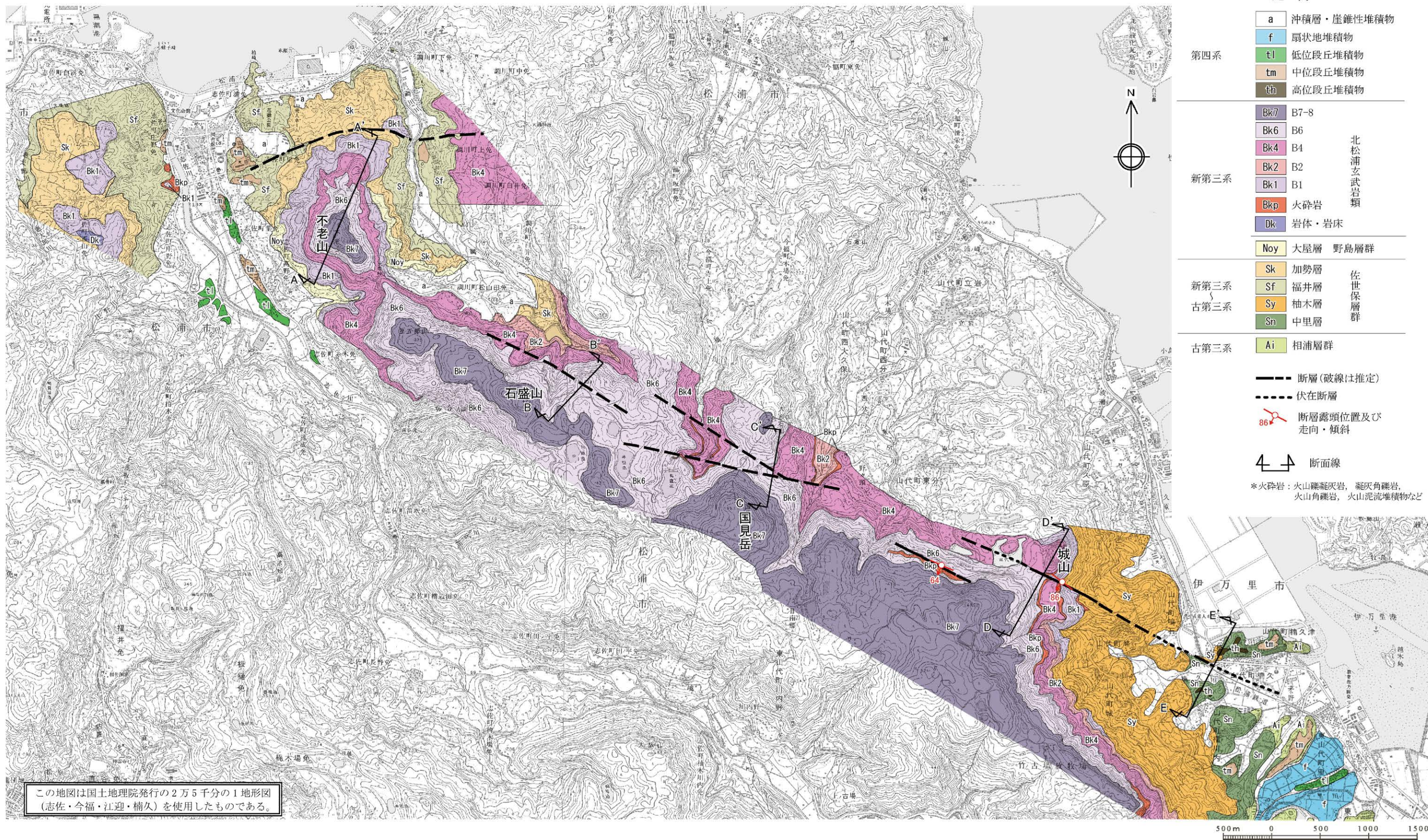
第 7. 3. 2. 28 図 露頭スケッチ (Loc. T836、福岡県糸島市真名子南)



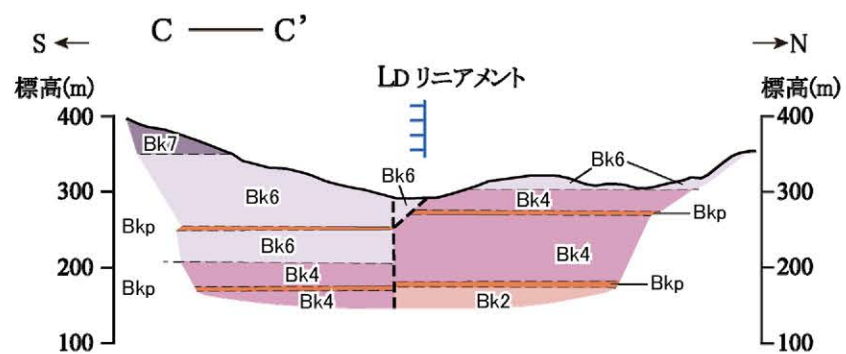
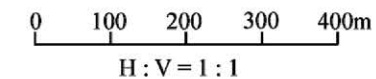
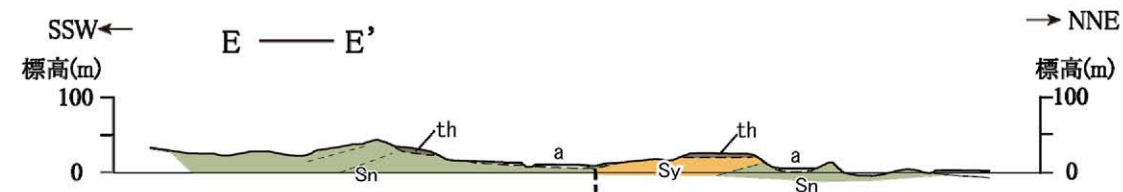
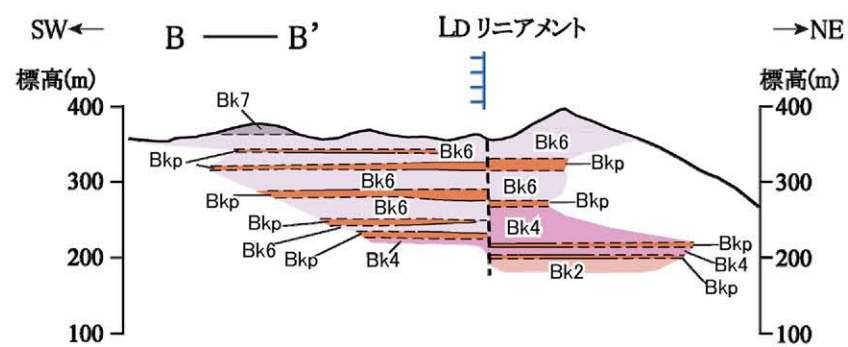
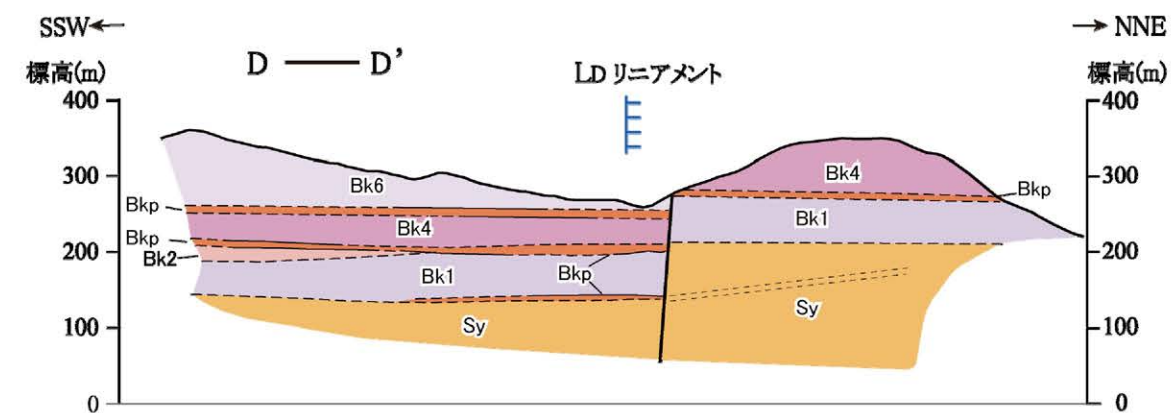
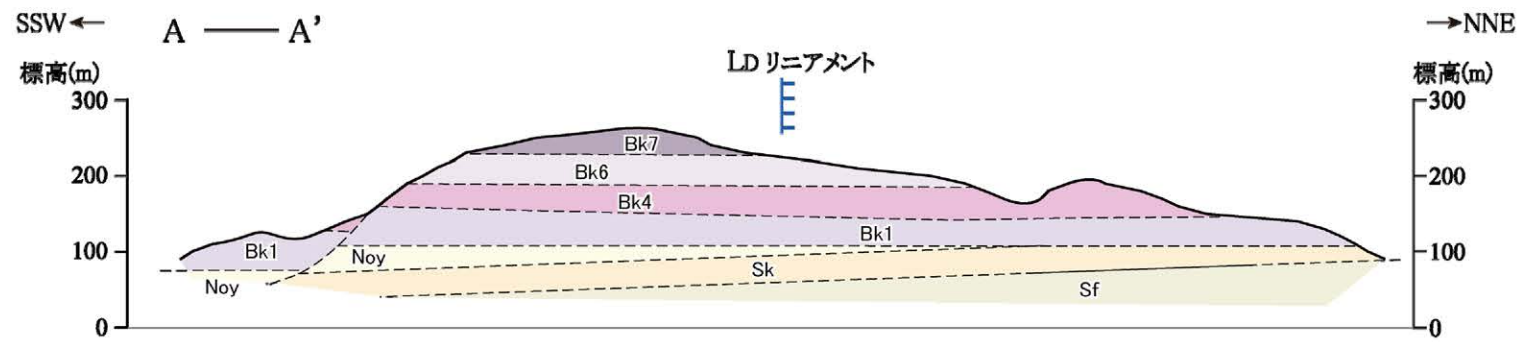
凡例

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 (短線は低下側を示す)	
M1	M1面	断面線	
H4	H4面	詳細図範囲	

第7.3.2.29図 楠久断層周辺の空中写真判読図



第 7.3.2.30 図 楠久断層周辺の地質図

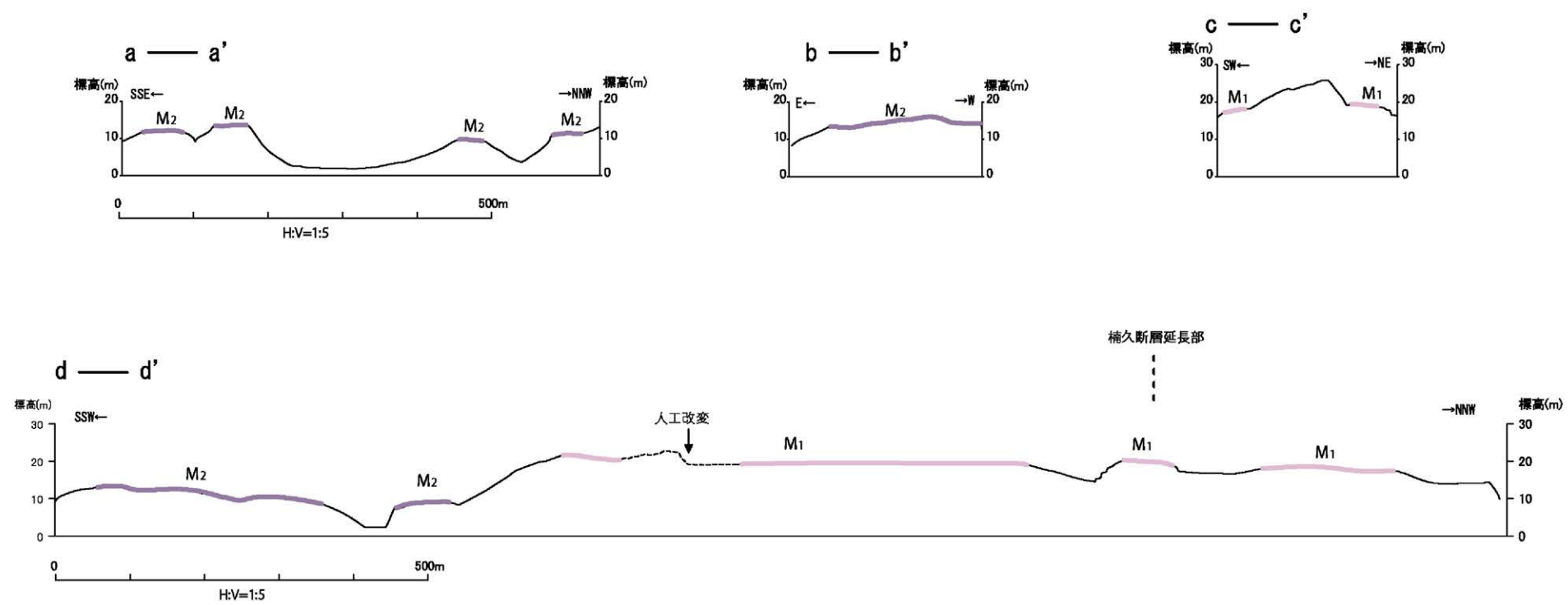
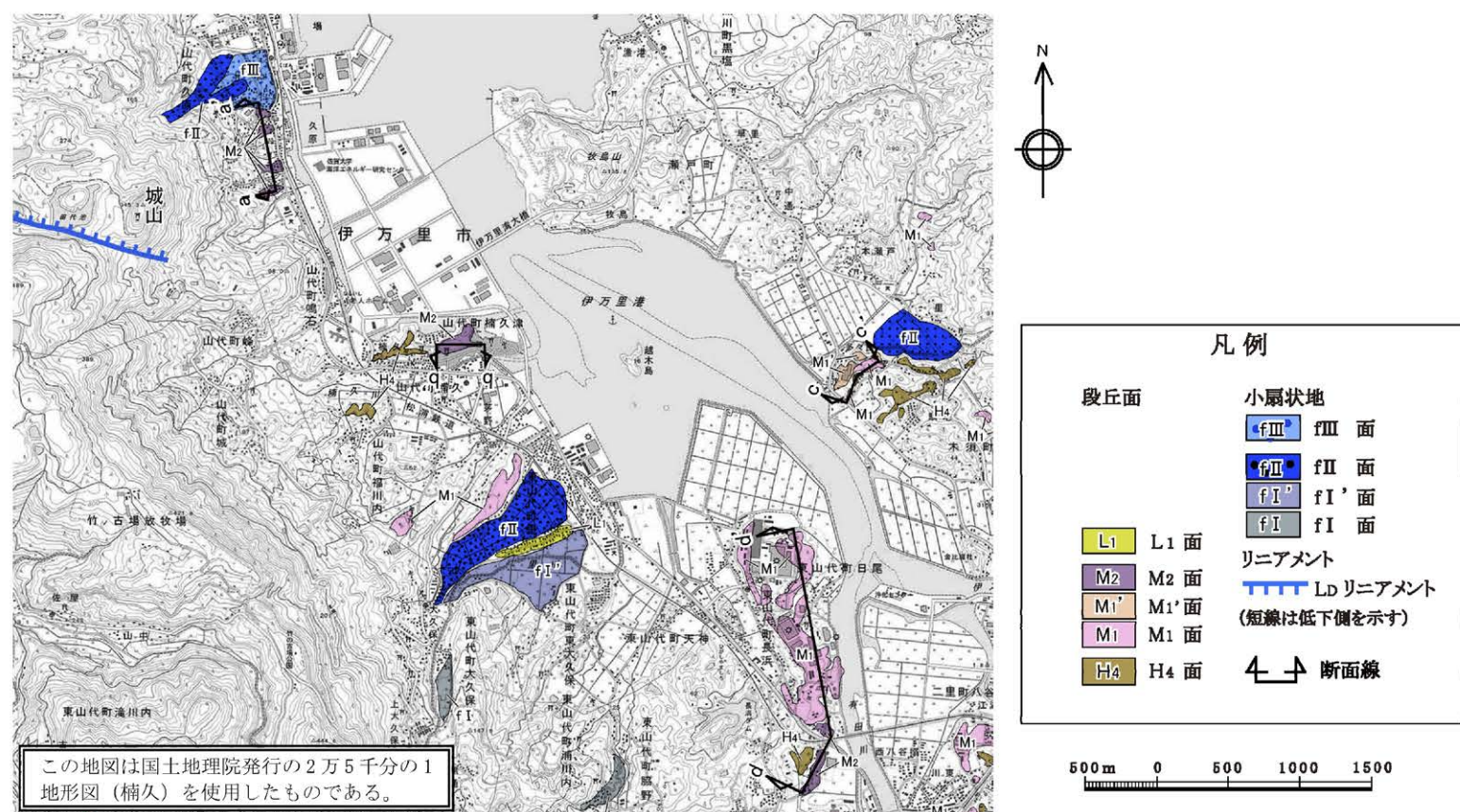


凡例

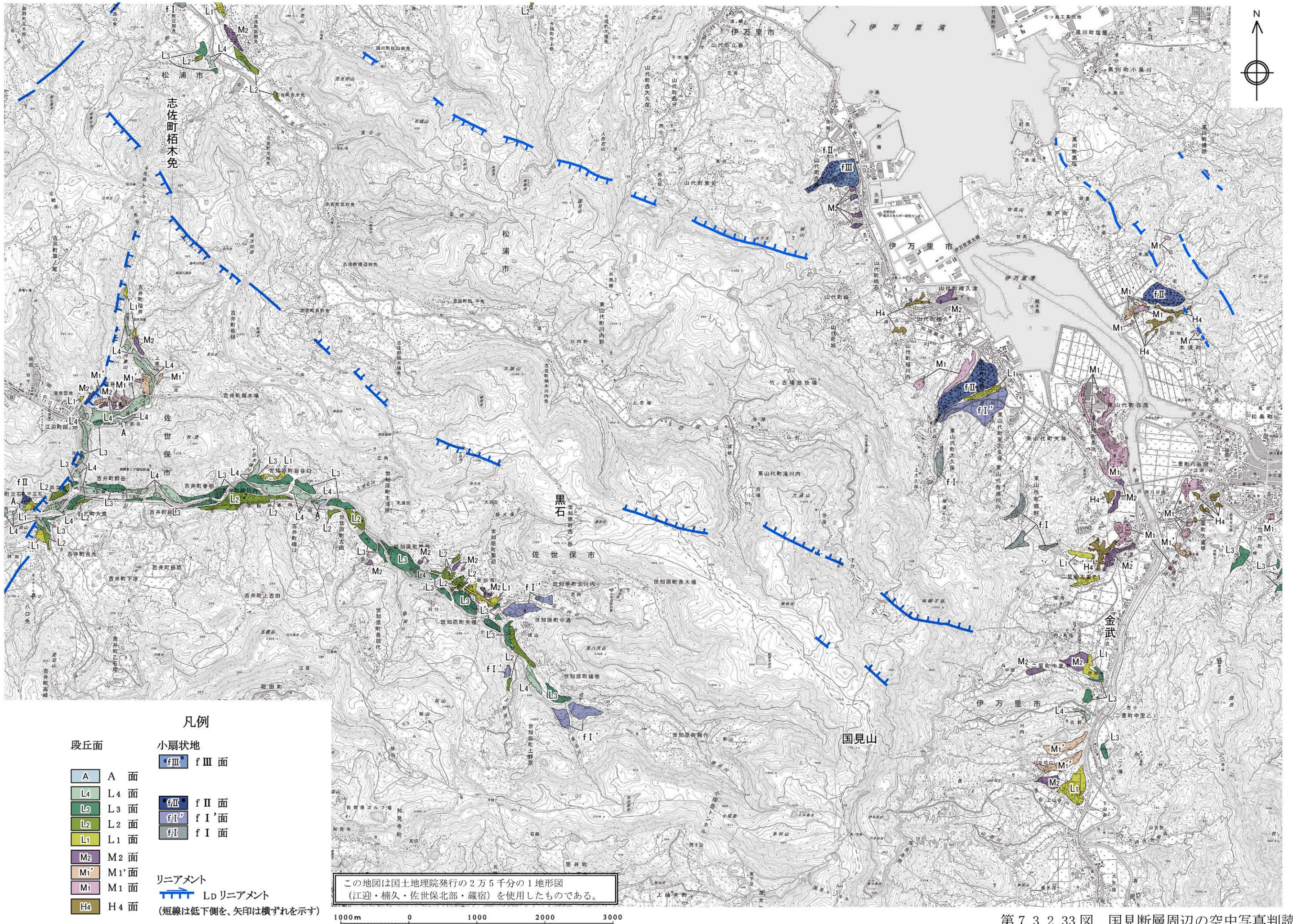
a	沖積層・崖錐性堆積物	第四系	---	断層(破線は推定)
th	高位段丘堆積物	第四系	- - -	地層・岩相の境界(破線は推定)
Bk7	B7-8	北松浦玄武岩類 新第三系	.....	層理面
Bk6	B6			
Bk4	B4			
Bk2	B2			
Bk1	B1	大屋層 野島層群		
Bkp	火砕岩			
Noy	大屋層	佐世保層群 新第三系 古第三系		
Sk	加勢層			
Sf	福井層			
Sy	柚木層			
Sn	中里層			

(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 7.3.2.31 図 楠久断層周辺の地質断面図



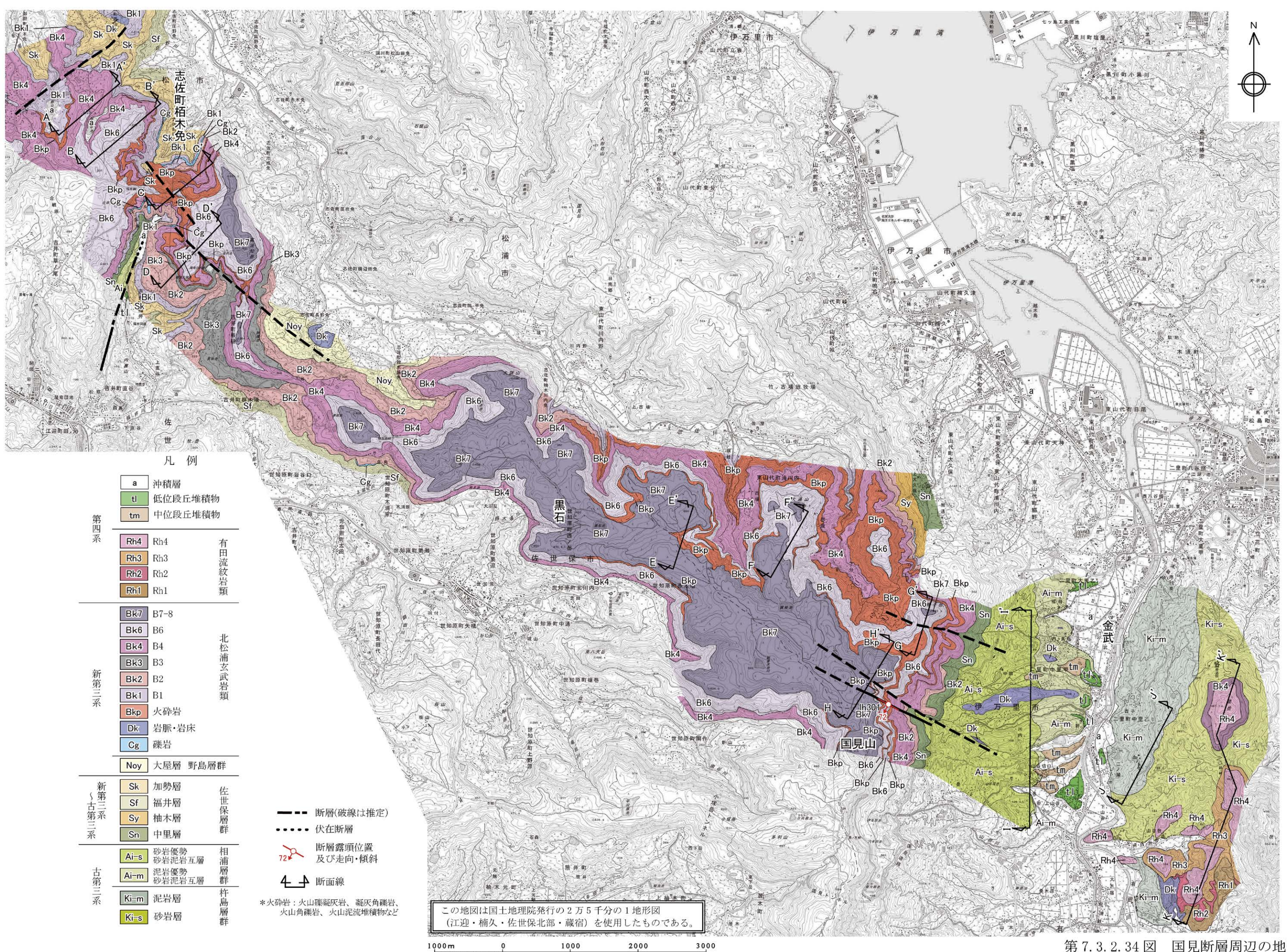
第7.3.2.32図 伊万里市山代町城山付近の地形断面図



- 凡例**
- |            |                     |
|------------|---------------------|
| <b>段丘面</b> | <b>小扇状地</b>         |
| A A 面      | fⅢ fⅢ 面             |
| L4 L4 面    | fⅣ fⅣ 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    |                     |
|            | <b>リニアメント</b>       |
|            | 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  
(江迎・楠久・佐世保北部・蔵宿)を使用したものである。

第 7.3.2.33 図 国見断層周辺の空中写真判読図  
6-7-3-143



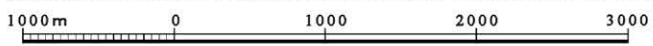
凡例

- |             |                |         |
|-------------|----------------|---------|
| a           | 沖積層            |         |
| tl          | 低位段丘堆積物        |         |
| tm          | 中位段丘堆積物        |         |
| <b>第四系</b>  |                |         |
| Rh4         | Rh4            | 有田流紋岩類  |
| Rh3         | Rh3            |         |
| Rh2         | Rh2            |         |
| Rh1         | Rh1            |         |
| <b>新第三系</b> |                |         |
| 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       |         |
| <b>新第三系</b> |                |         |
| Sk          | 加勢層            | 佐世保層群   |
| Sf          | 福井層            |         |
| Sy          | 柚木層            |         |
| Sn          | 中里層            |         |
| <b>古第三系</b> |                |         |
| Ai-s        | 砂岩優勢<br>砂岩泥岩互層 | 相浦層群    |
| Ai-m        | 泥岩優勢<br>砂岩泥岩互層 |         |
| Ki-m        | 泥岩層            | 杵島層群    |
| Ki-s        | 砂岩層            |         |

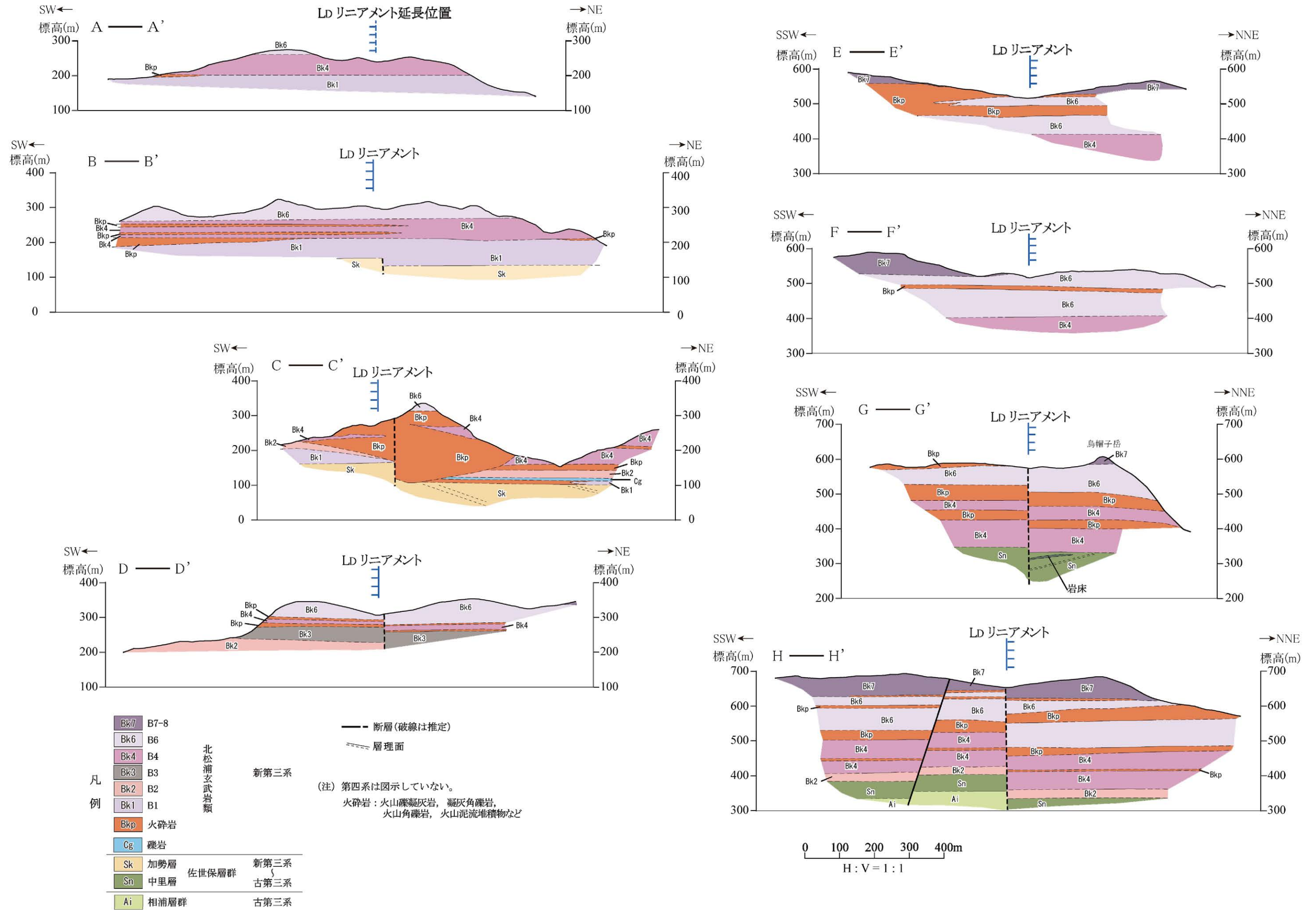
- 断層(破線は推定)
- ..... 伏在断層
- 断層露頭位置及び走向・傾斜
- 断面線

\*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・楠久・佐世保北部・蔵宿)を使用したものである。



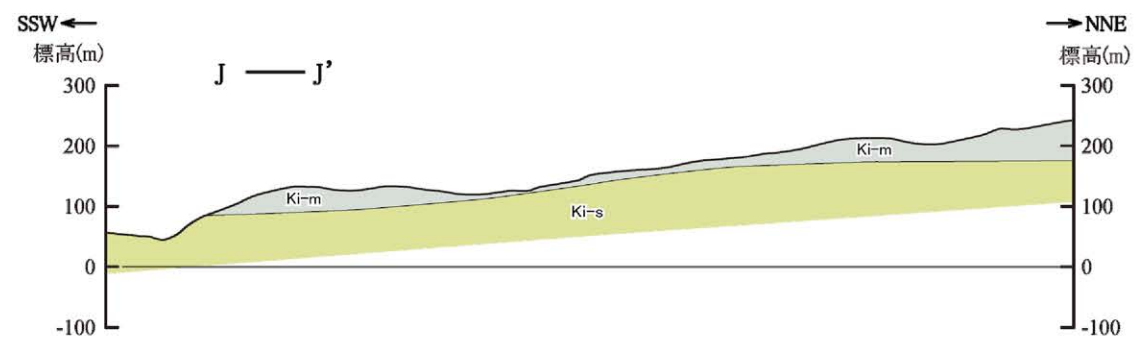
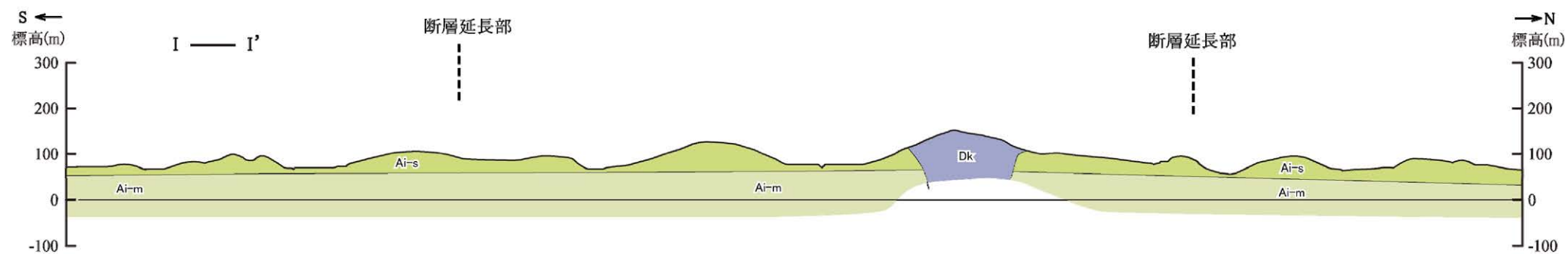
第 7.3.2.34 図 国見断層周辺の地質図



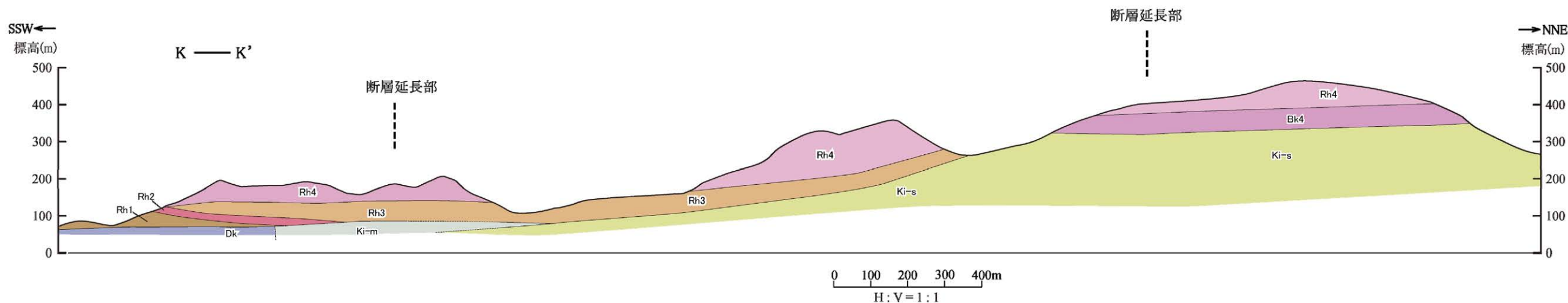
第 7.3.2.35 図(1) 国見断層周辺の地質断面図(その 1)

凡例

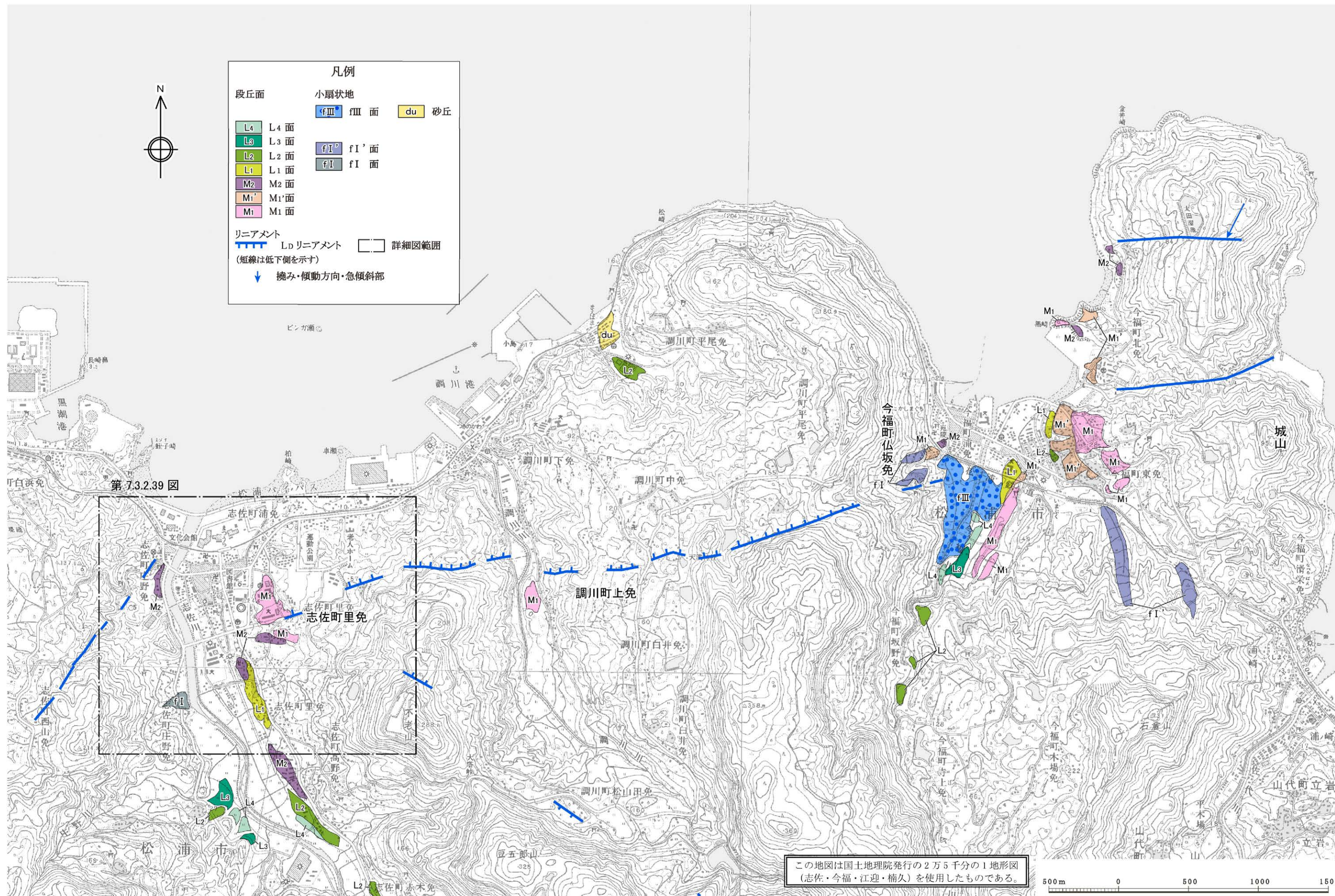
Rh4	Rh4	有田流紋岩類	第四系
Rh3	Rh3		
Rh2	Rh2		
Rh1	Rh1		
Bk4	B4	北松浦玄武岩類	新第三系
Dk	岩脈・岩床		
Ai-s	砂岩優勢 砂岩泥岩互層	相浦層群	古第三系
Ai-m	泥岩優勢 砂岩泥岩互層		
Ki-m	泥岩層	杵島層群	古第三系
Ki-s	砂岩層		



- - - 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



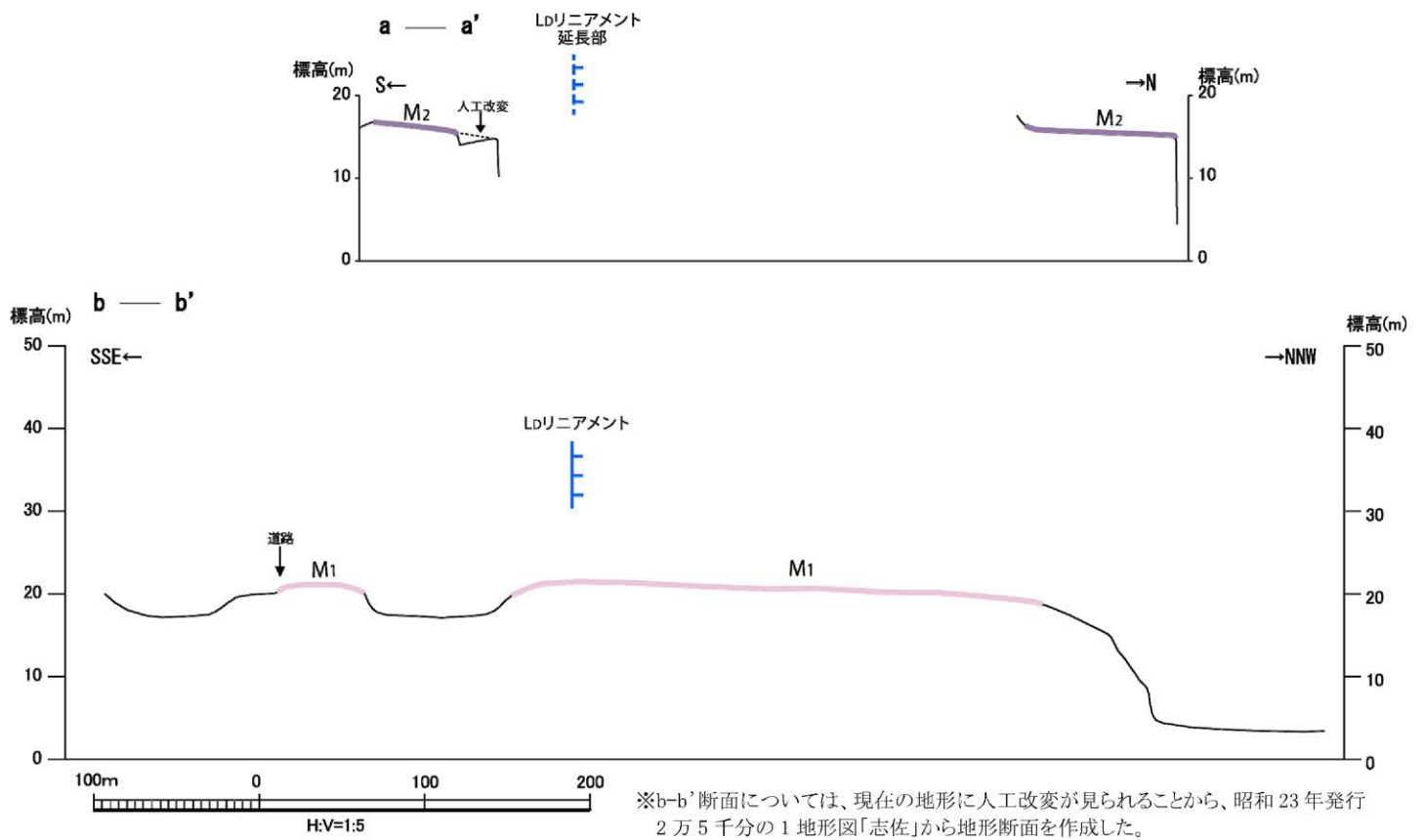
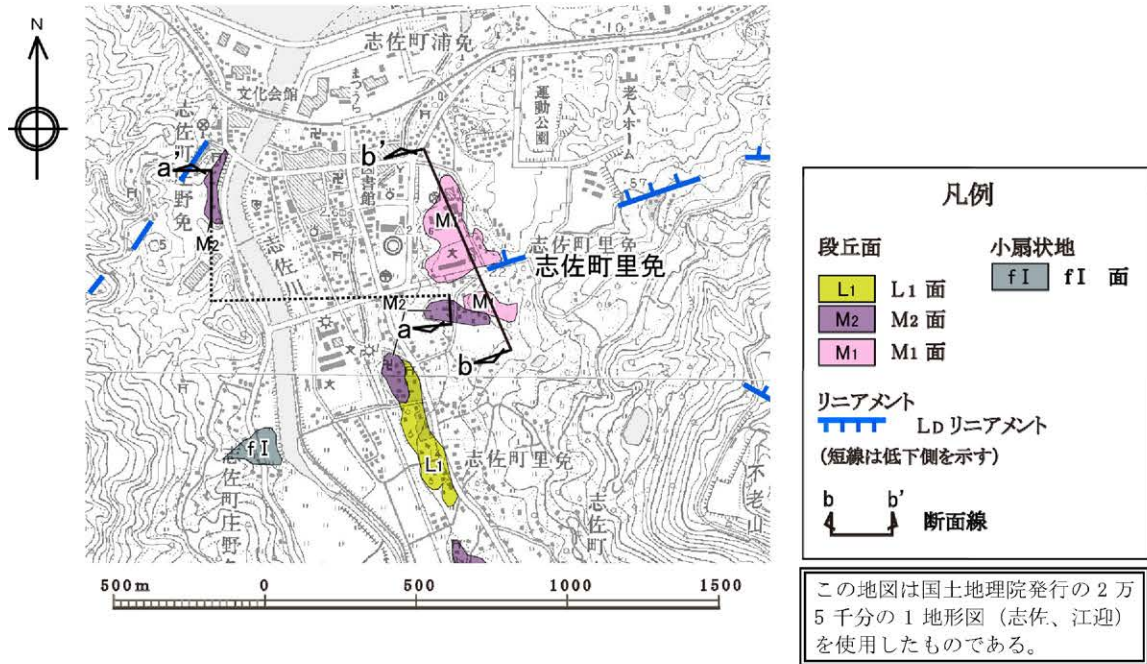
第 7. 3. 2. 35 図(2) 国見断層周辺の地質断面図(その 2)



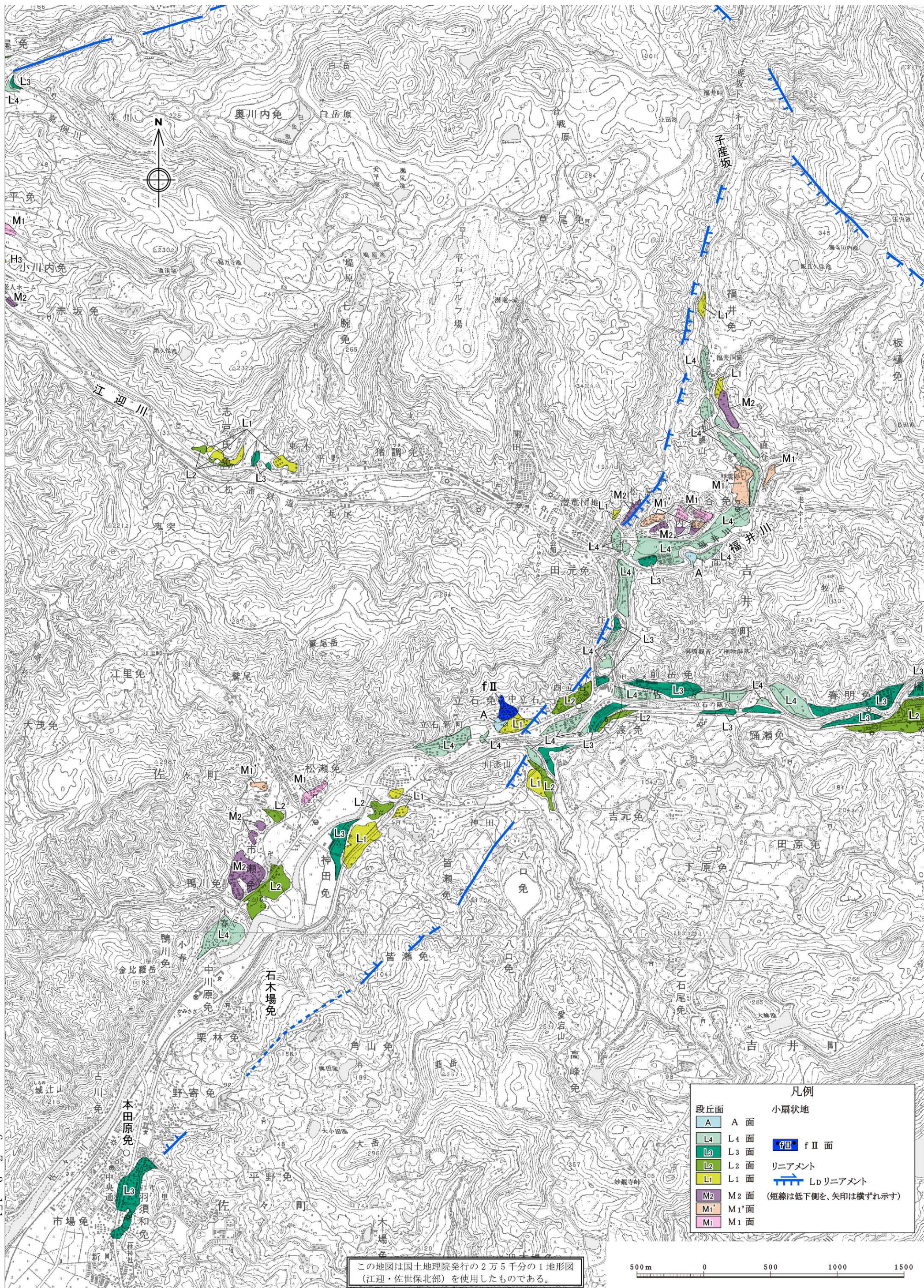
第7.3.2.36図 今福断層周辺の空中写真判読図  
6-7-3-147





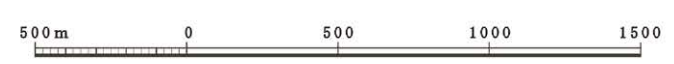


第 7.3.2.39 図 長崎県松浦市志佐町里免付近の地形断面図

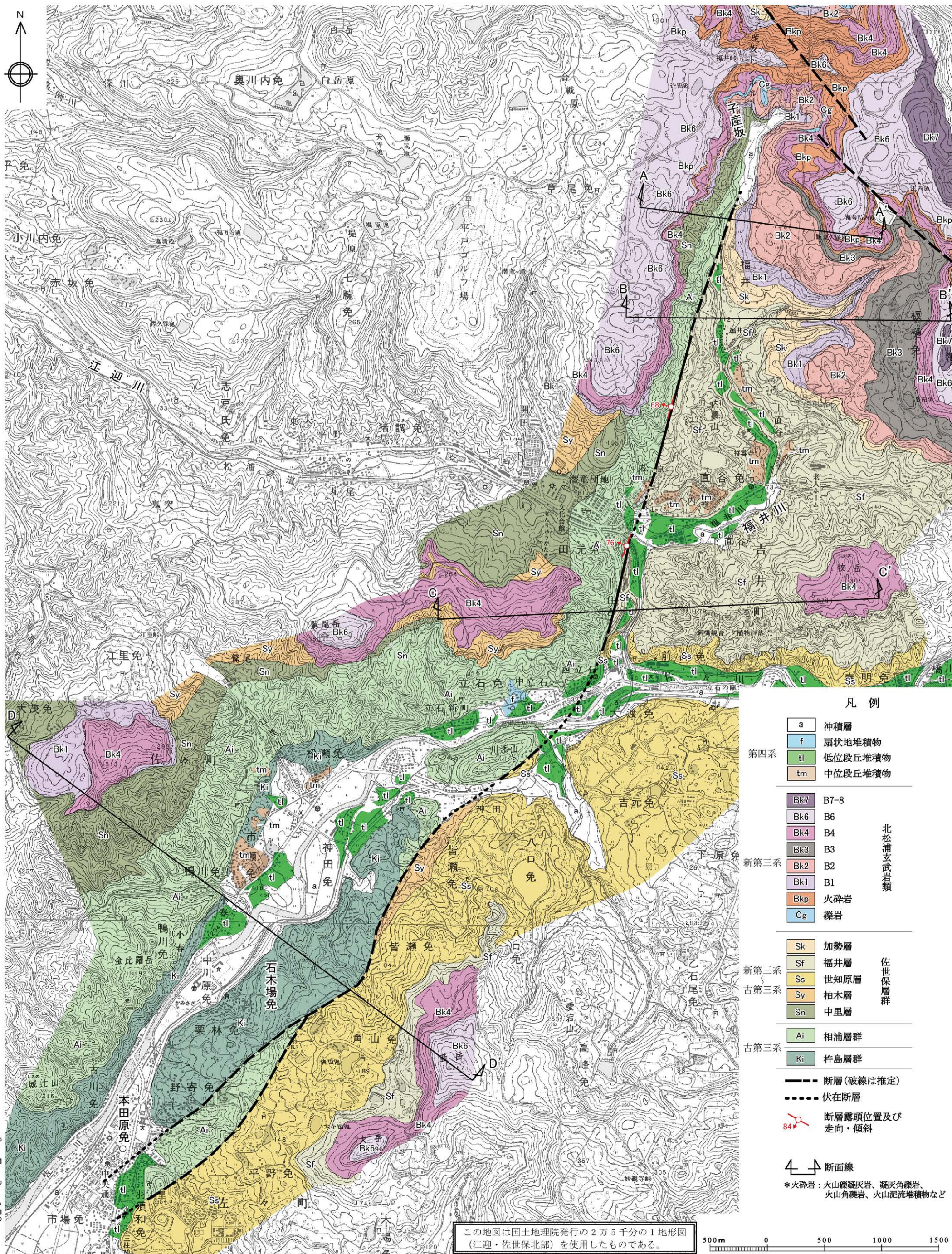


6-7-3-151

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7.3.2.40図 佐々川断層周辺の空中写真判読図

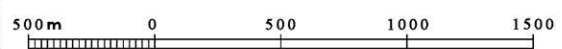


凡例

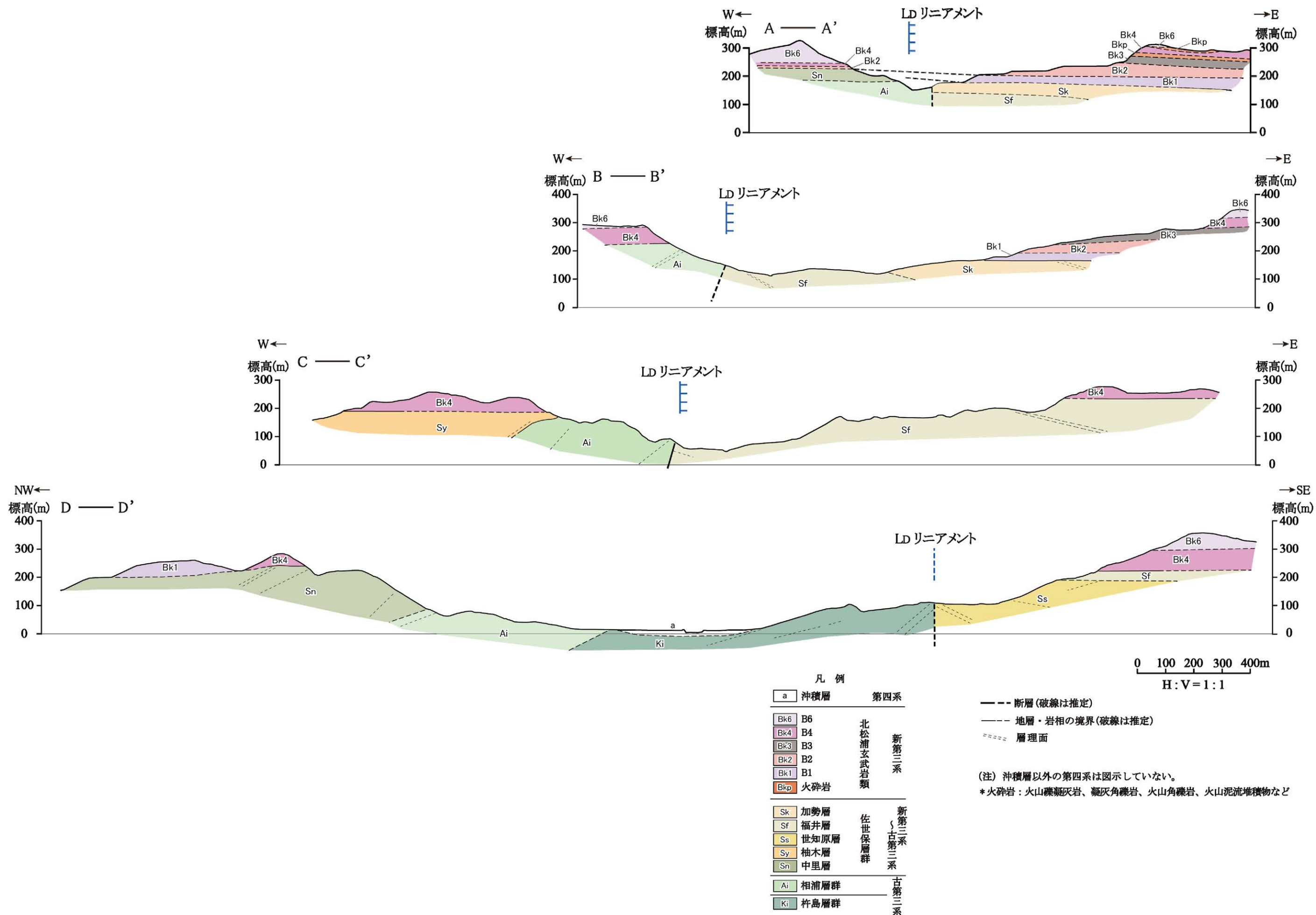
a	沖積層	
f	扇状地堆積物	
tl	低位段丘堆積物	
tm	中位段丘堆積物	
第四系		
Bk7	B7-8	北松浦玄武岩類
Bk6	B6	
Bk4	B4	
Bk3	B3	
Bk2	B2	
Bk1	B1	
Bkp	火砕岩	
Cg	礫岩	
新第三系		
Sk	加勢層	佐世保層群
Sf	福井層	
Ss	世知原層	
Sy	柚木層	
Sn	中里層	
古第三系		
Ai	相浦層群	古第三系
Ki	杵島層群	
断層 (破線は推定)		
伏在断層		
断層露頭位置及び走向・傾斜		
断面線		

\*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

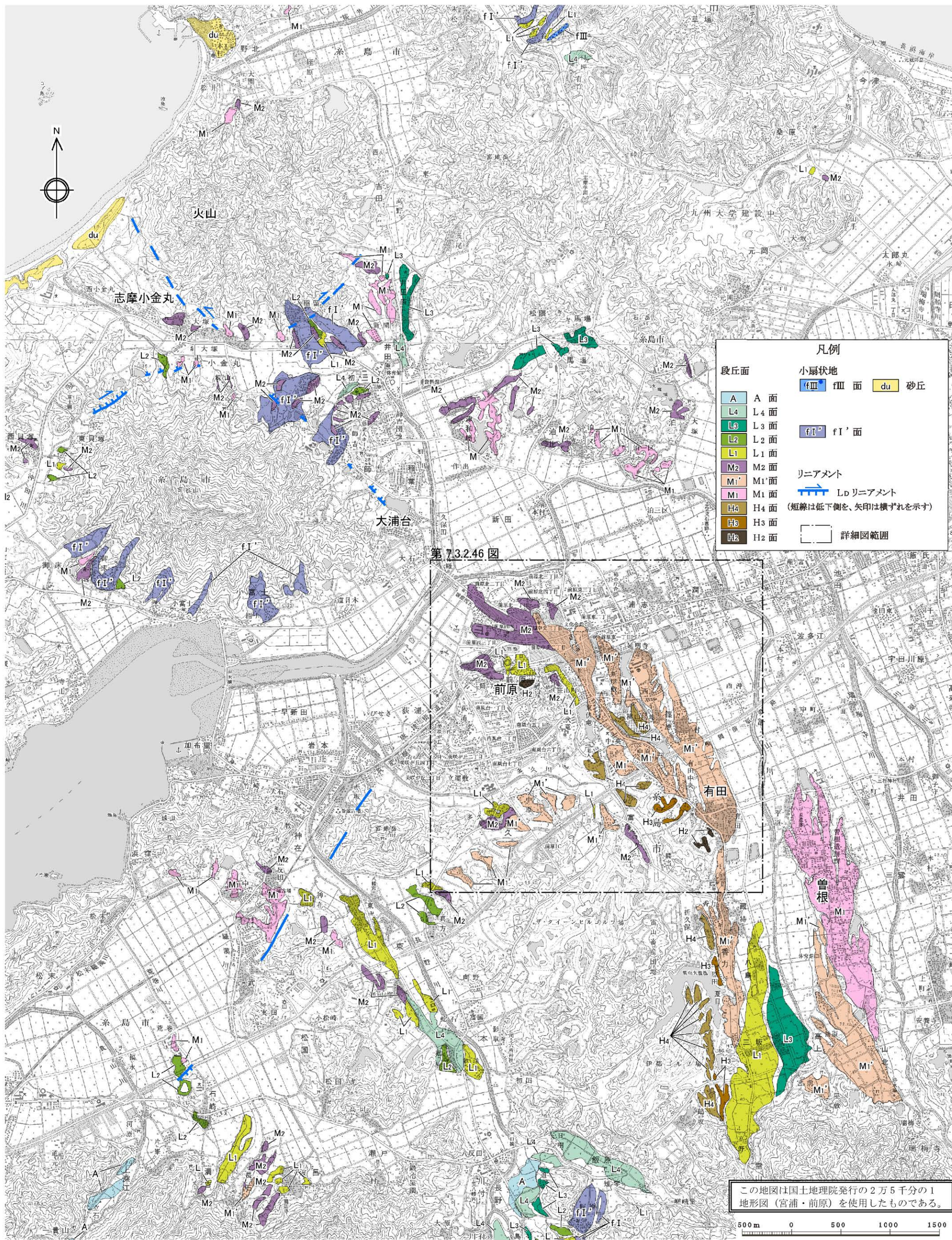
この地図は国土地理院発行の2万5千分の1地形図(江迎・佐世保北部)を使用したものである。



第7.3.2.41図 佐々川断層周辺の地質図

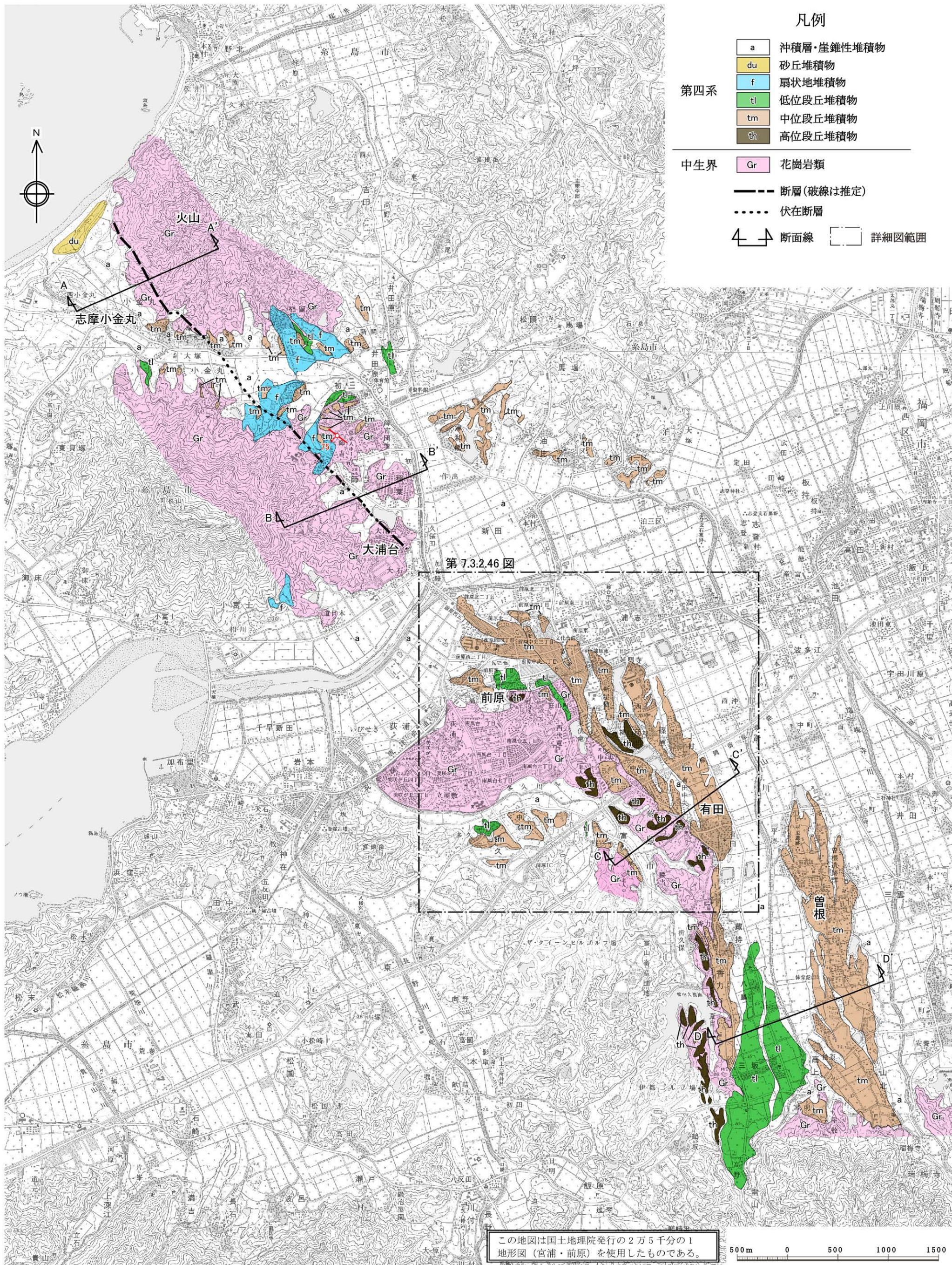


第 7.3.2.42 図 佐々川断層周辺の地質断面図



第7.3.2.46図

第7.3.2.43図 前原断層周辺の空中写真判読図



- 凡例
- |     |    |            |
|-----|----|------------|
| 第四系 | a  | 沖積層・崖錐性堆積物 |
|     | du | 砂丘堆積物      |
|     | f  | 扇状地堆積物     |
|     | tl | 低位段丘堆積物    |
|     | tm | 中位段丘堆積物    |
|     | th | 高位段丘堆積物    |
| 中生界 | Gr | 花崗岩類       |
- 断層(破線は推定)  
 ..... 伏在断層  
 断面線 詳細図範囲

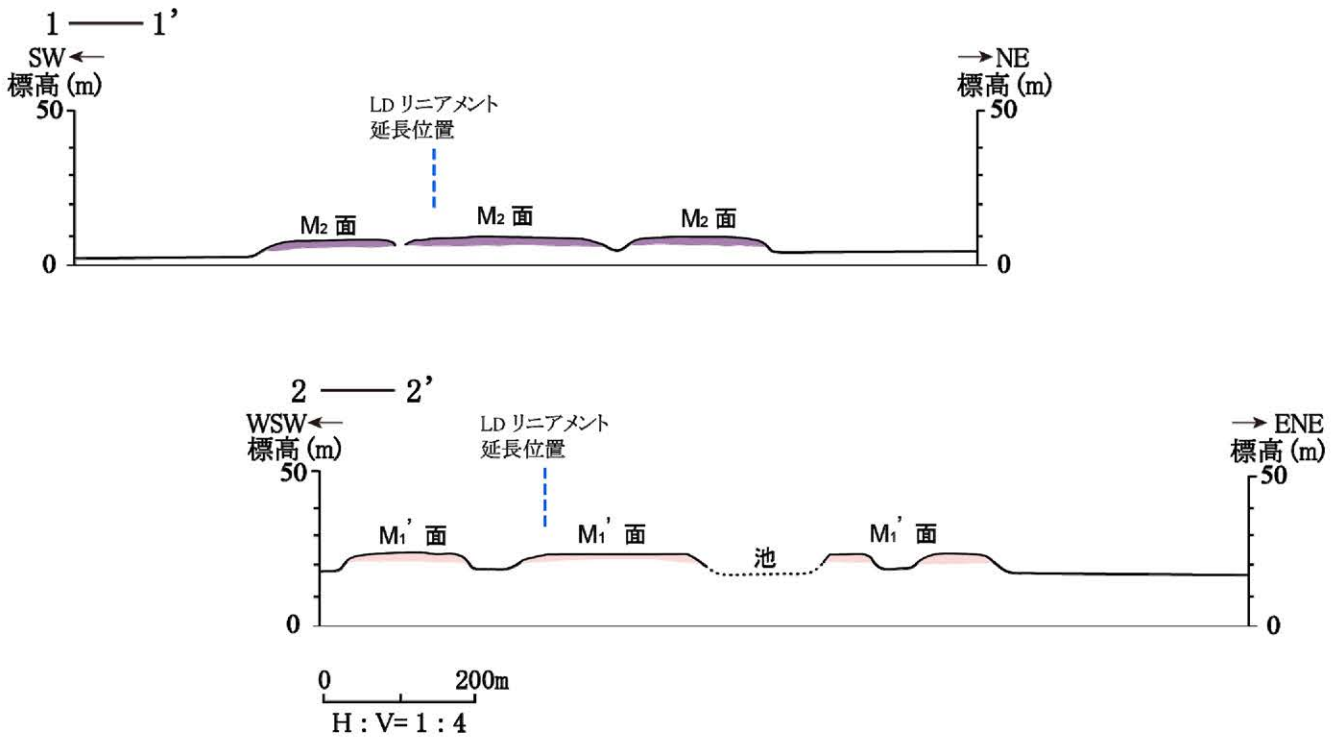
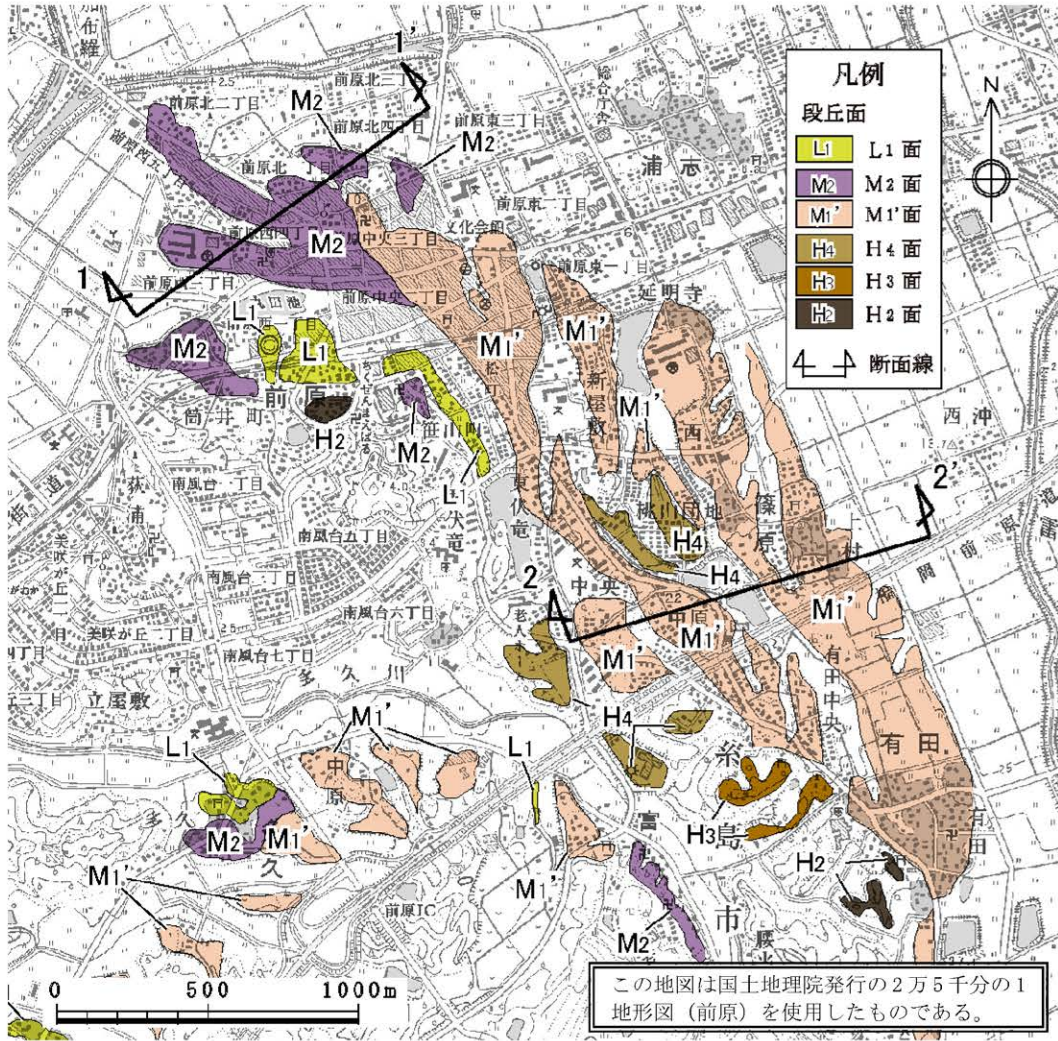
第 7.3.2.46 図

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・前原)を使用したものである。

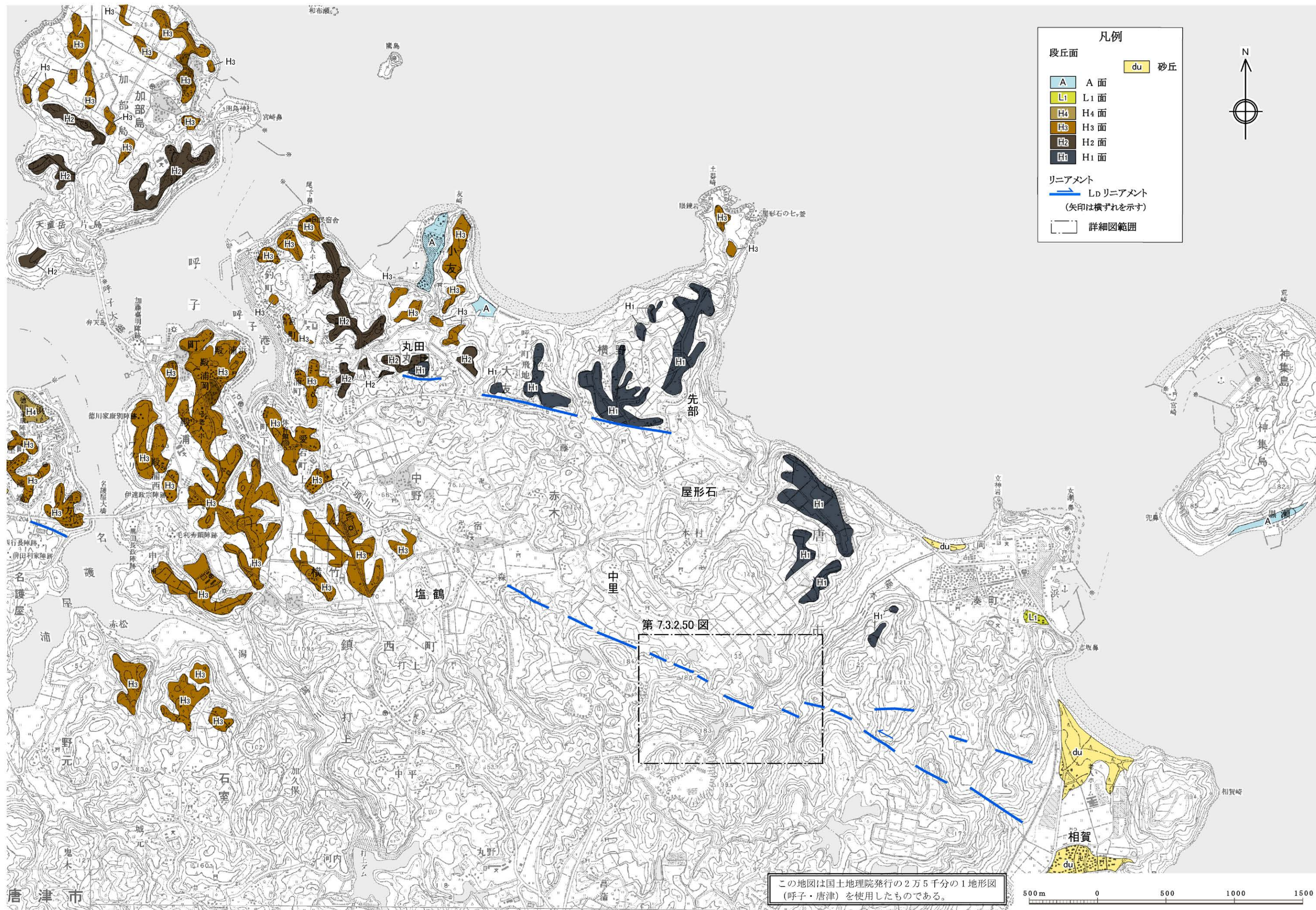
500m 0 500 1000 1500

第 7.3.2.44 図 前原断層周辺の地質図

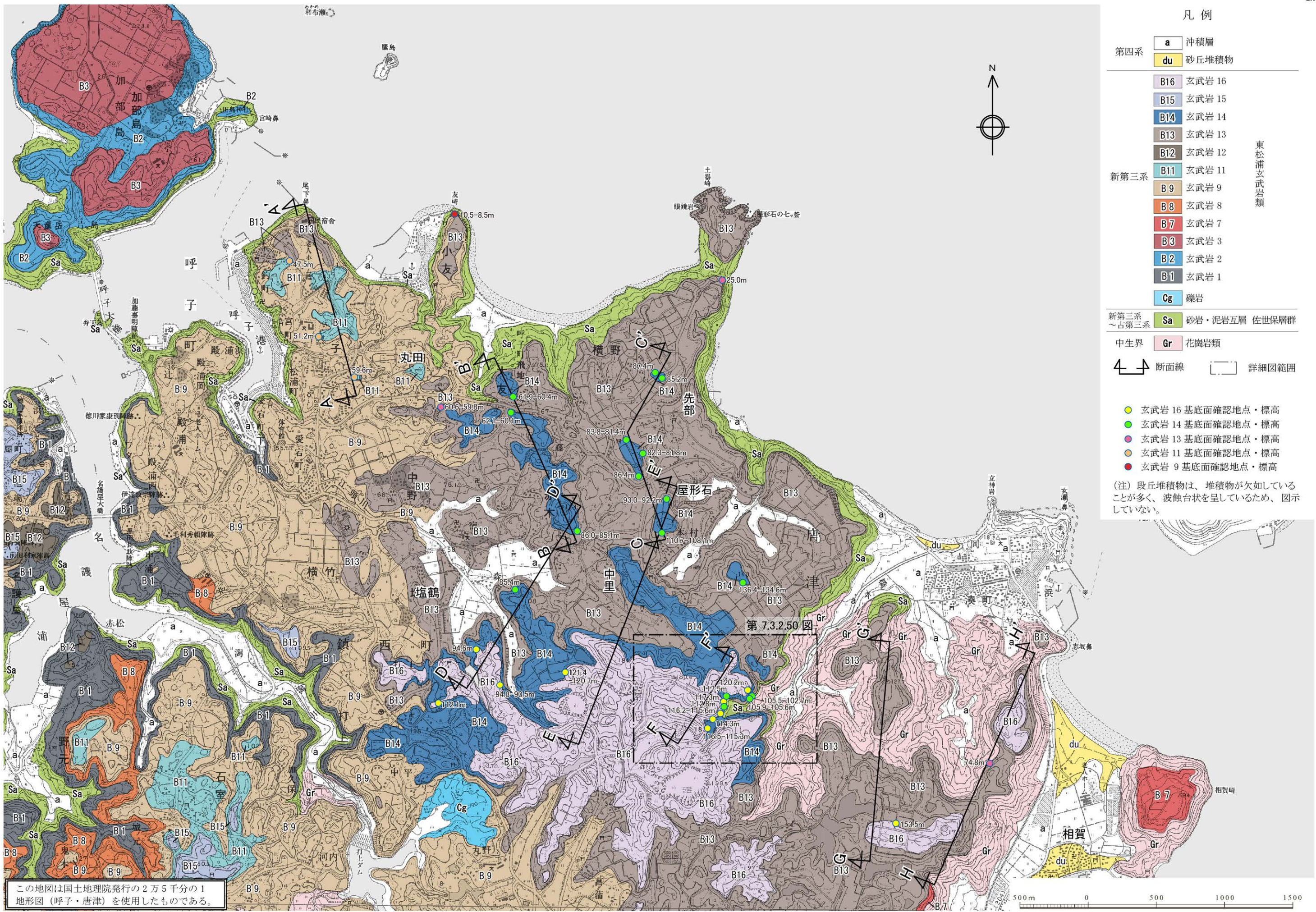




第 7. 3. 2. 46 図 福岡県糸島市前原付近の地形断面図



第 7.3.2.47 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

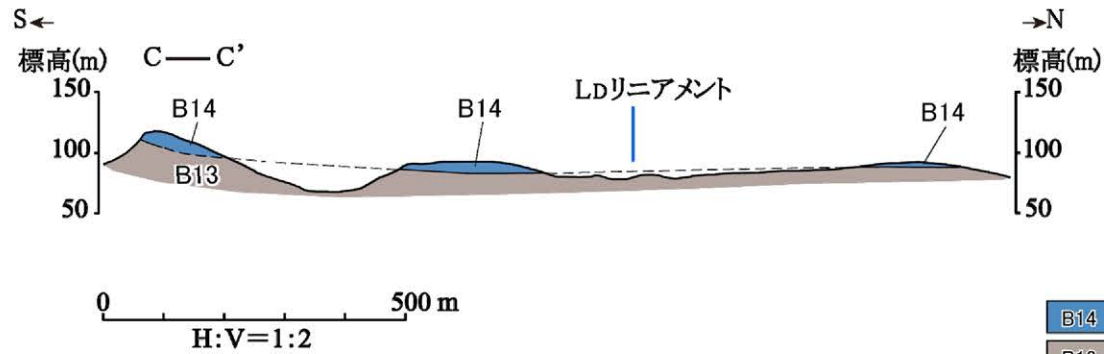
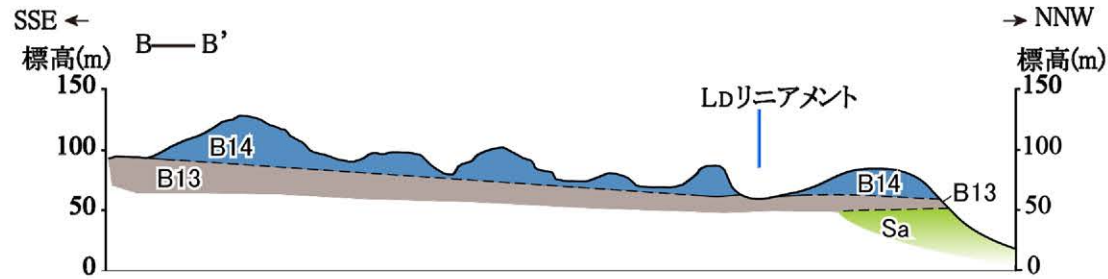
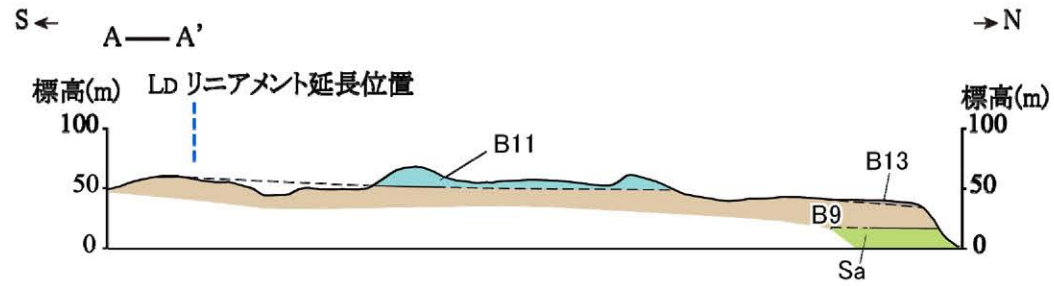
断面線 詳細図範囲

- 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、波触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7.3.2.48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

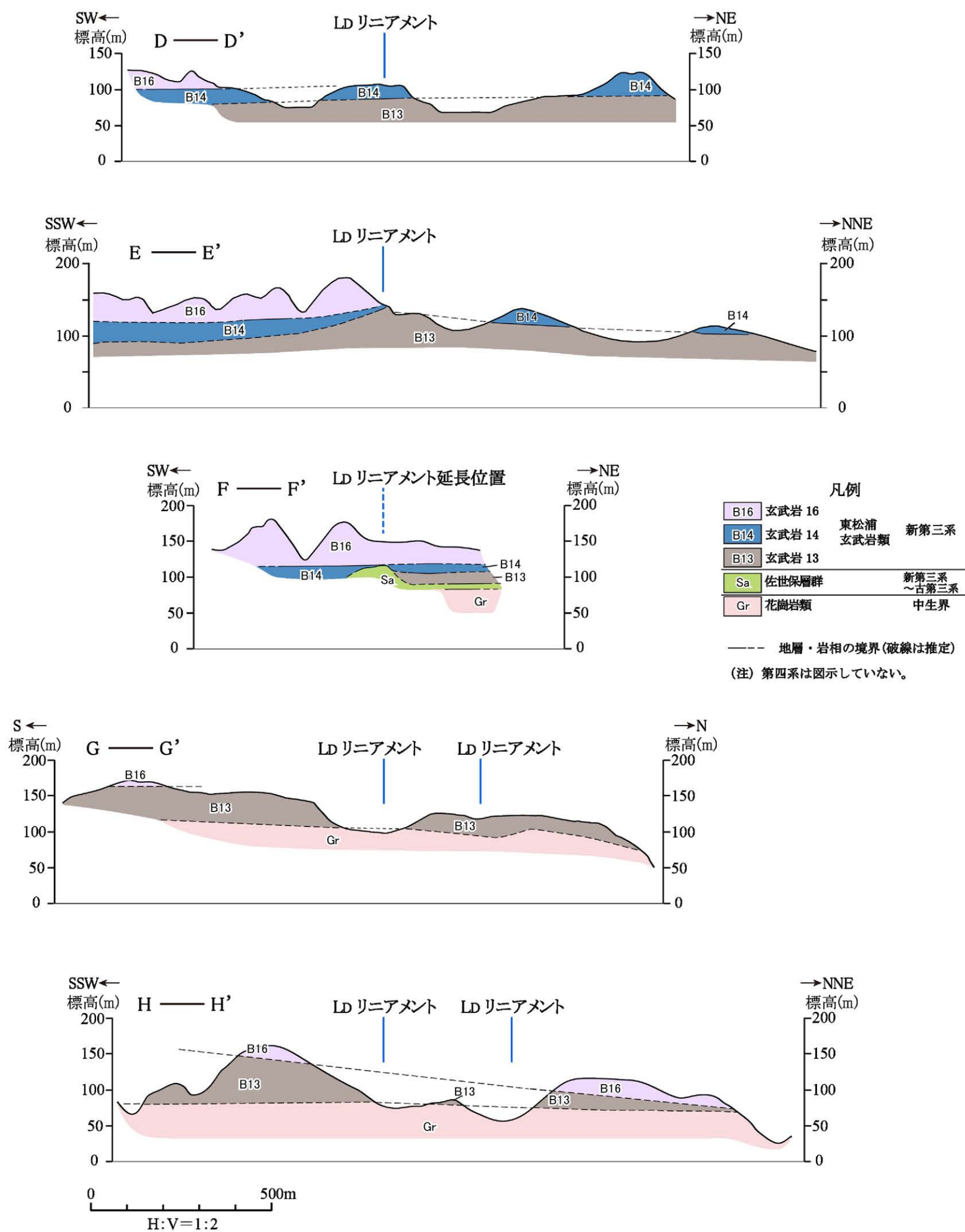


凡例

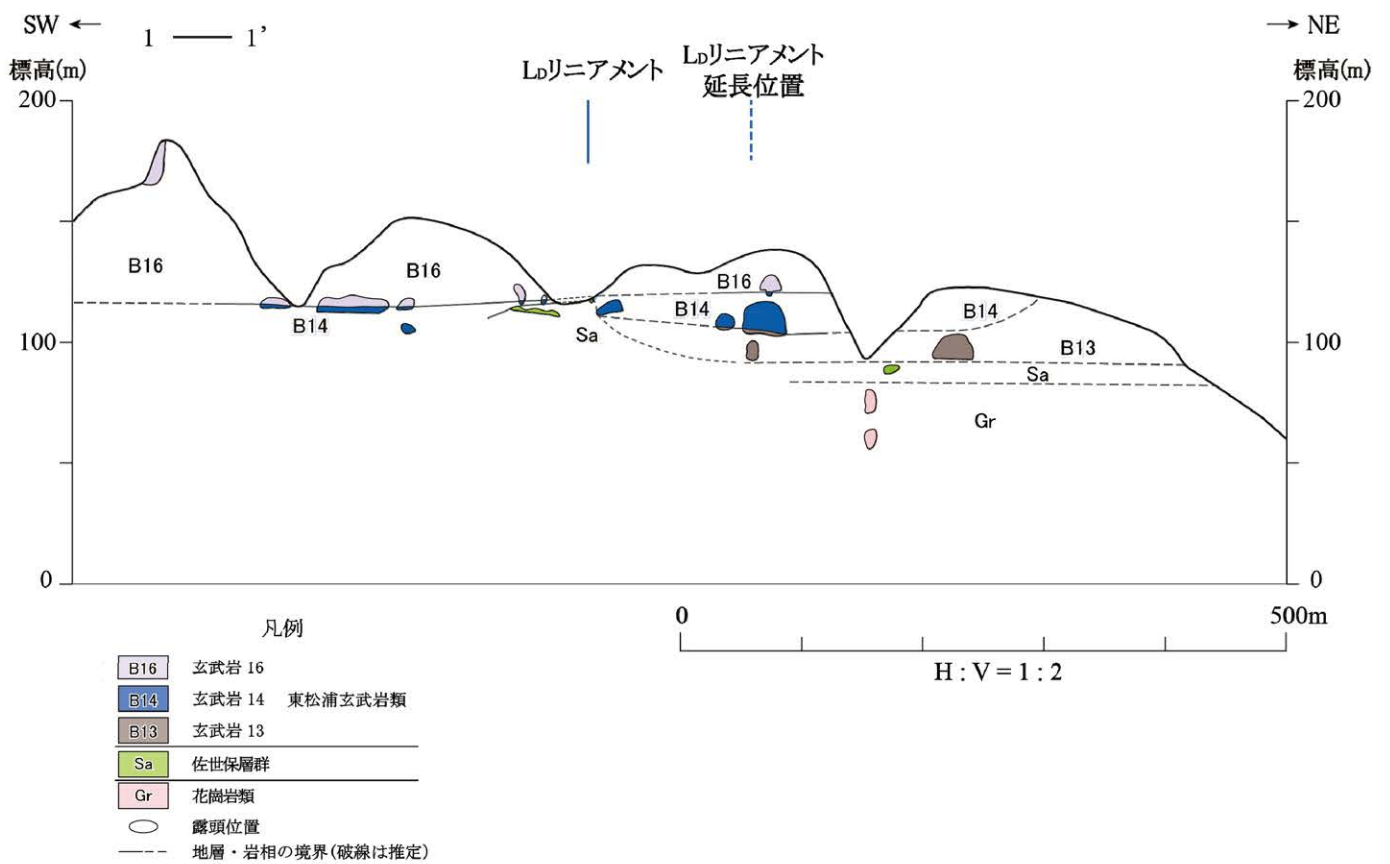
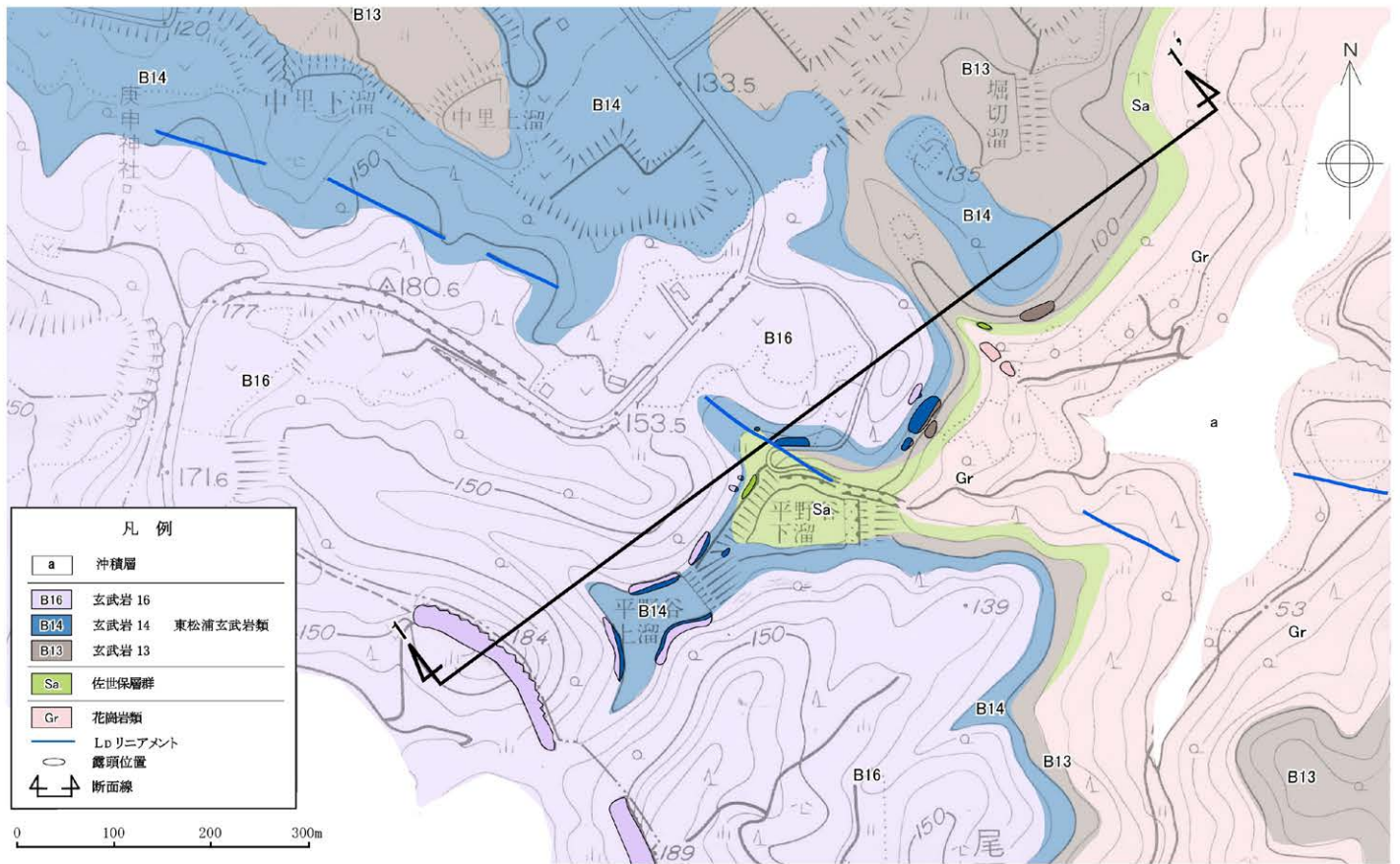
B14	玄武岩 14	東松浦玄武岩類	新第三系
B13	玄武岩 13		
B11	玄武岩 11		
B9	玄武岩 9		
Sa	佐世保層群	新第三系 ～古第三系	

--- 地層・岩相の境界(破線は推定)

第 7. 3. 2. 49 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 7. 3. 2. 49 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 7.3.2.50 図 唐津市呼子町中里東付近のルートマップ・地質断面図  
6-7-3-162

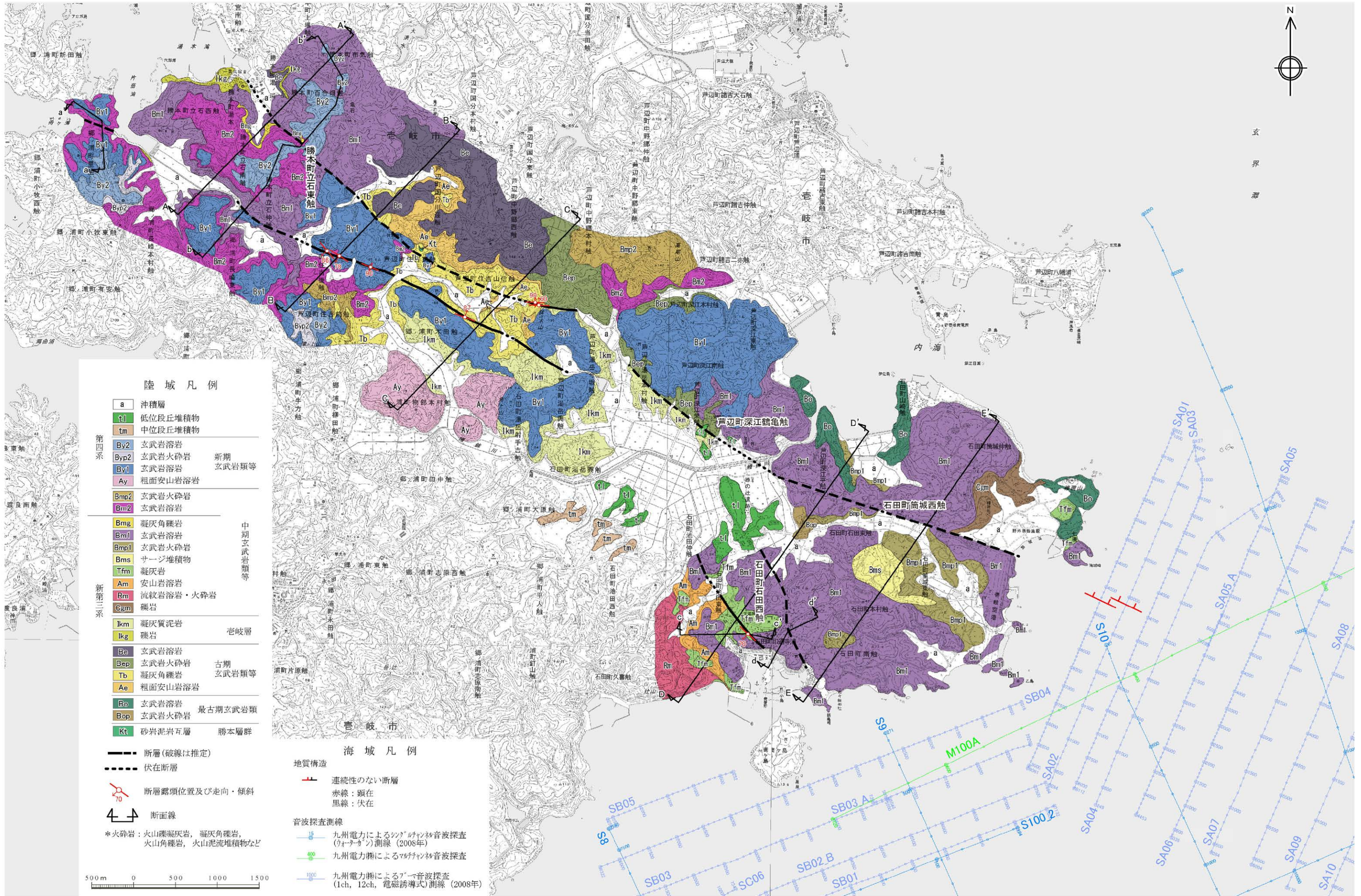


陸域凡例		海域凡例	
段丘面	地質構造	連続性のない断層	
L2 面	赤線：顕在	黒線：伏在	
L1 面	音波探査測線		
M2 面	九州電力によるシグマ・チャンネル音波探査 (フォーカシング) 測線 (2008年)		
リニアメント	九州電力網によるマルチチャンネル音波探査		
Ld リニアメント	九州電力網によるアーレイ音波探査 (1ch, 12ch, 電磁誘導式) 測線 (2008年)		
Lc リニアメント			

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7.3.2.51図 銚ノ木山リニアメント周辺の空中写真判読図  
6-7-3-163



**陸域凡例**

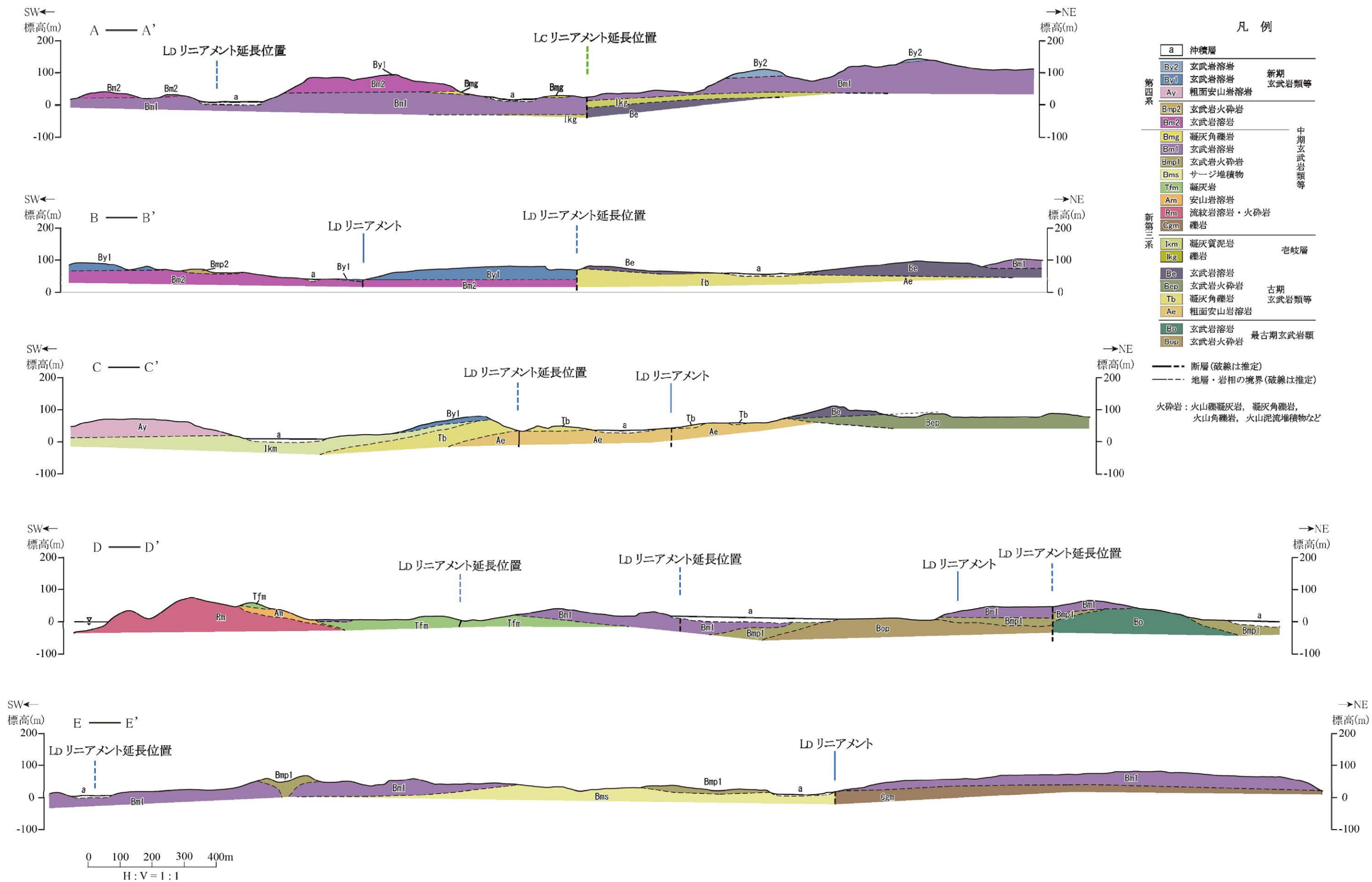
a	沖積層	
tl	低位段丘堆積物	
tm	中位段丘堆積物	
By2	玄武岩溶岩	新期 玄武岩類等
Byp2	玄武岩火砕岩	
By1	玄武岩溶岩	
Ay	粗面安山岩溶岩	
Bmp2	玄武岩火砕岩	中期玄武岩類等
Bm2	玄武岩溶岩	
Bmg	凝灰角礫岩	
Bm1	玄武岩溶岩	
Bmp1	玄武岩火砕岩	
Bms	サージ堆積物	
Tfm	凝灰岩	
Am	安山岩溶岩	
Rm	流紋岩溶岩・火砕岩	
Cgm	礫岩	
lkm	凝灰質泥岩	老岐層
lkg	礫岩	
Be	玄武岩溶岩	古期 玄武岩類等
Bep	玄武岩火砕岩	
Tb	凝灰角礫岩	
Ae	粗面安山岩溶岩	
Bo	玄武岩溶岩	最古期玄武岩類
Bop	玄武岩火砕岩	
Kt	砂岩泥岩互層	勝本層群

**海域凡例**

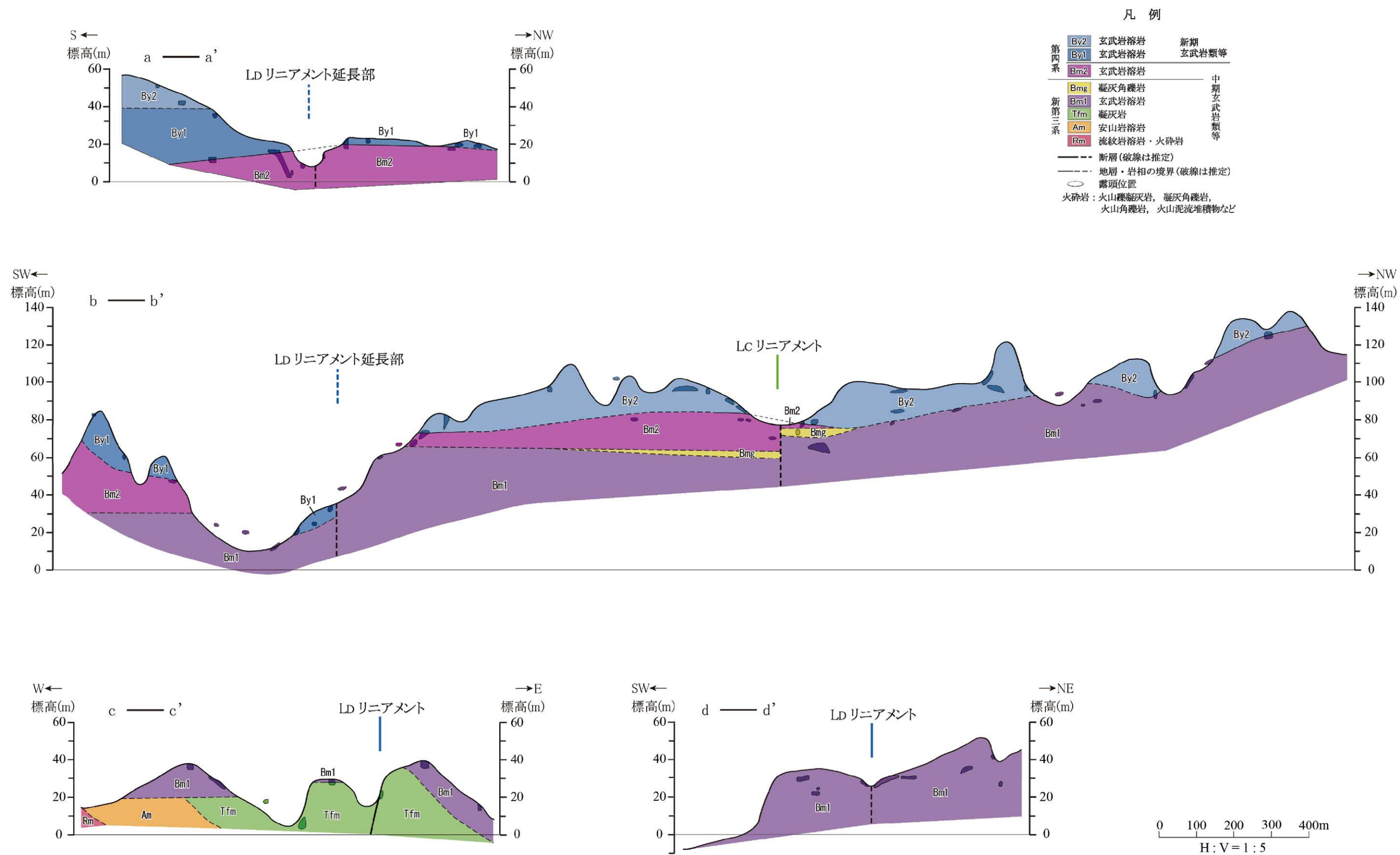
---	断層(破線は推定)
- - -	伏在断層
↗	断層露頭位置及び走向・傾斜
↔	断面線
+	連続性のない断層
赤線	顕在
黒線	伏在
—	音波探査測線
—	九州電力によるシングルチャンネル音波探査(フォークガン)測線(2008年)
—	九州電力によるマルチチャンネル音波探査
—	九州電力によるP-γ音波探査(1ch, 12ch, 電磁誘導式)測線(2008年)

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7.3.2.52図 銚ノ木山リニアメント周辺の地質図  
6-7-3-164



第7.3.2.53 図(1) 鉾ノ木山リニアメント周辺の地質断面図(その1)



第 7.3.2.53 図(2) 銚ノ木山リニアメント周辺の地質断面図(その 2)