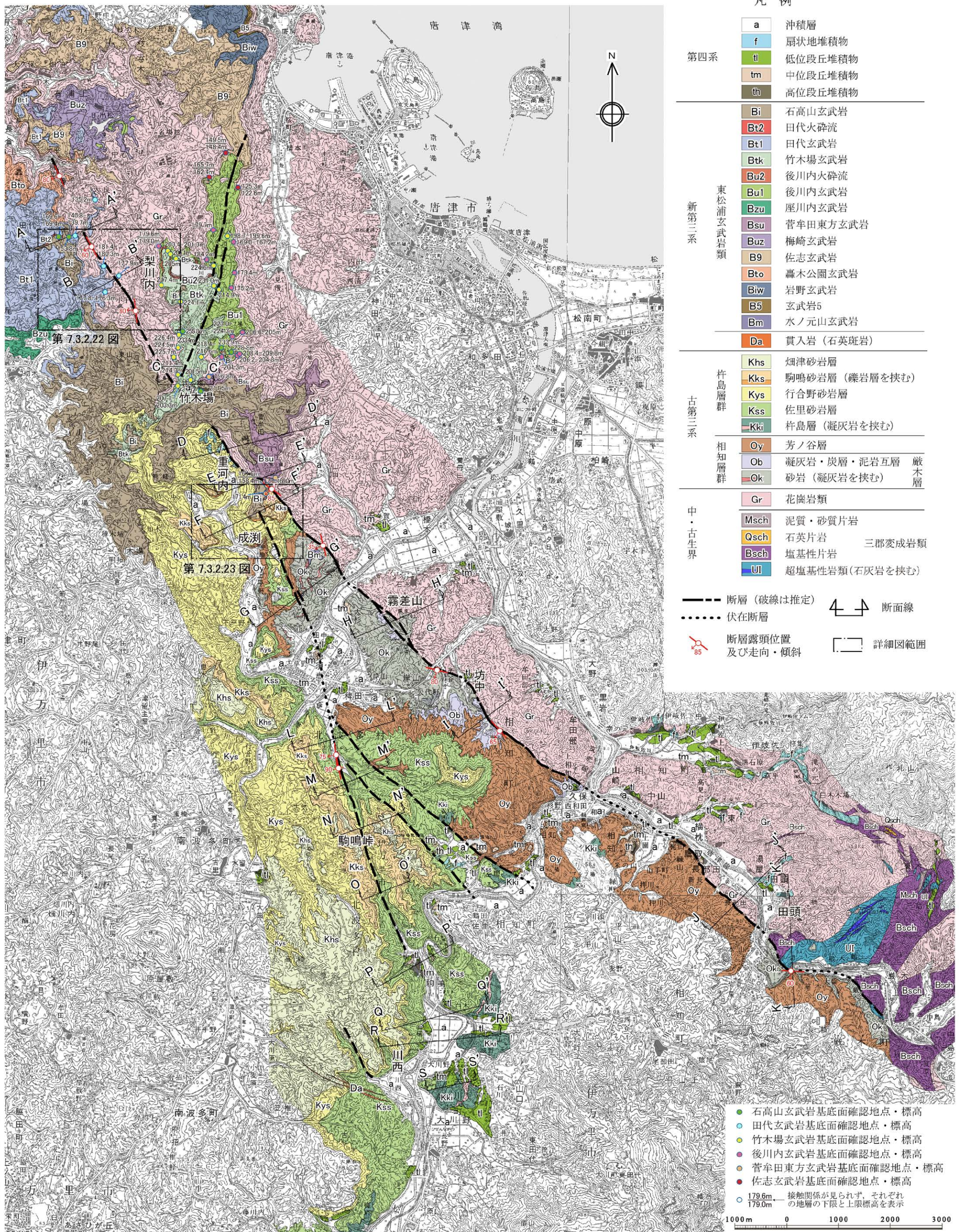


この地図は国土地理院発行の5万分の1地形図(唐津・浜崎・伊万里・武雄)を使用したものである。

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

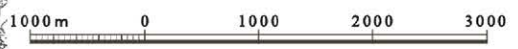


凡例

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)
<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)

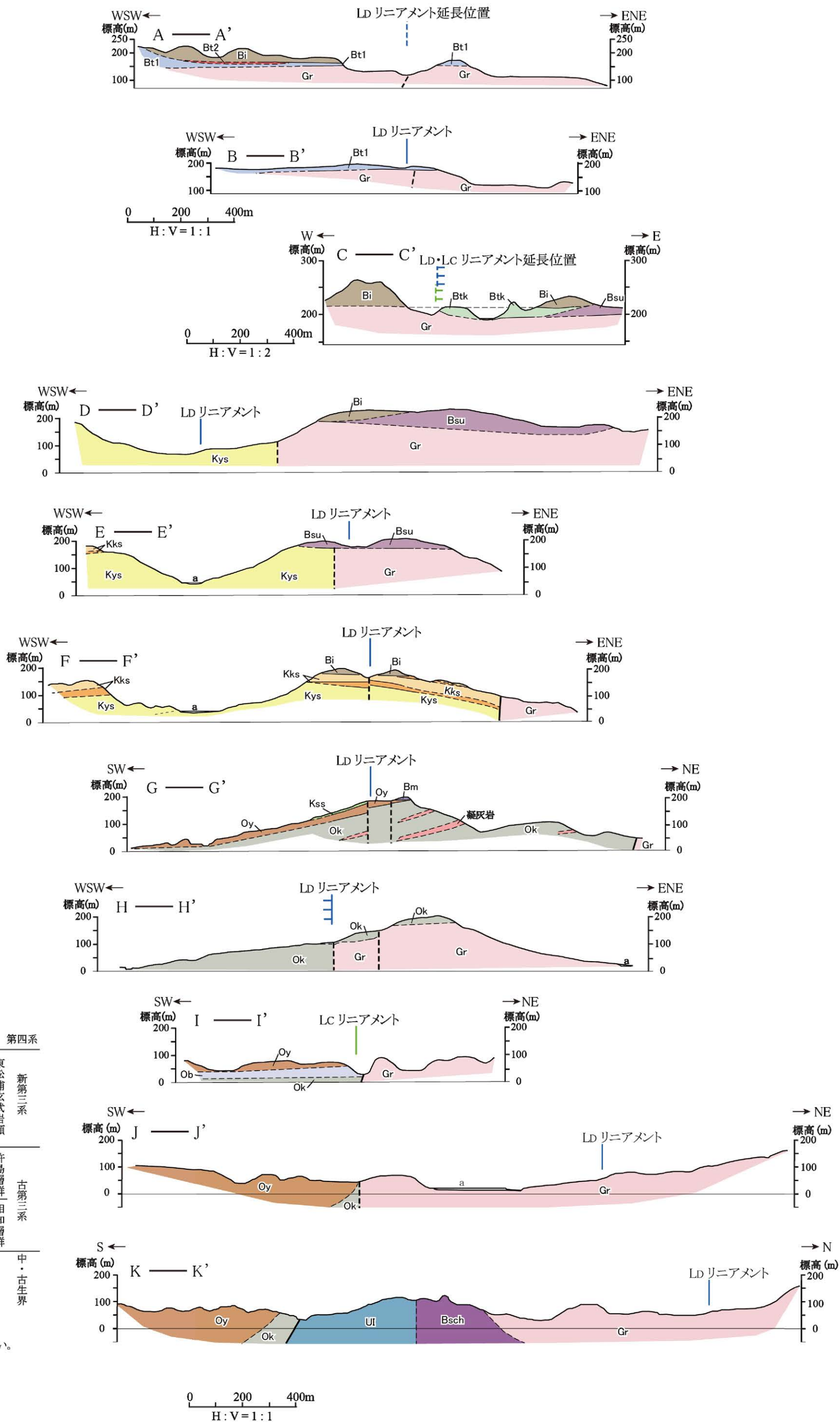
--- 断層(破線は推定) 4 断面線
 伏在断層
 85 断層露頭位置及び走向・傾斜 □ 詳細図範囲

- 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

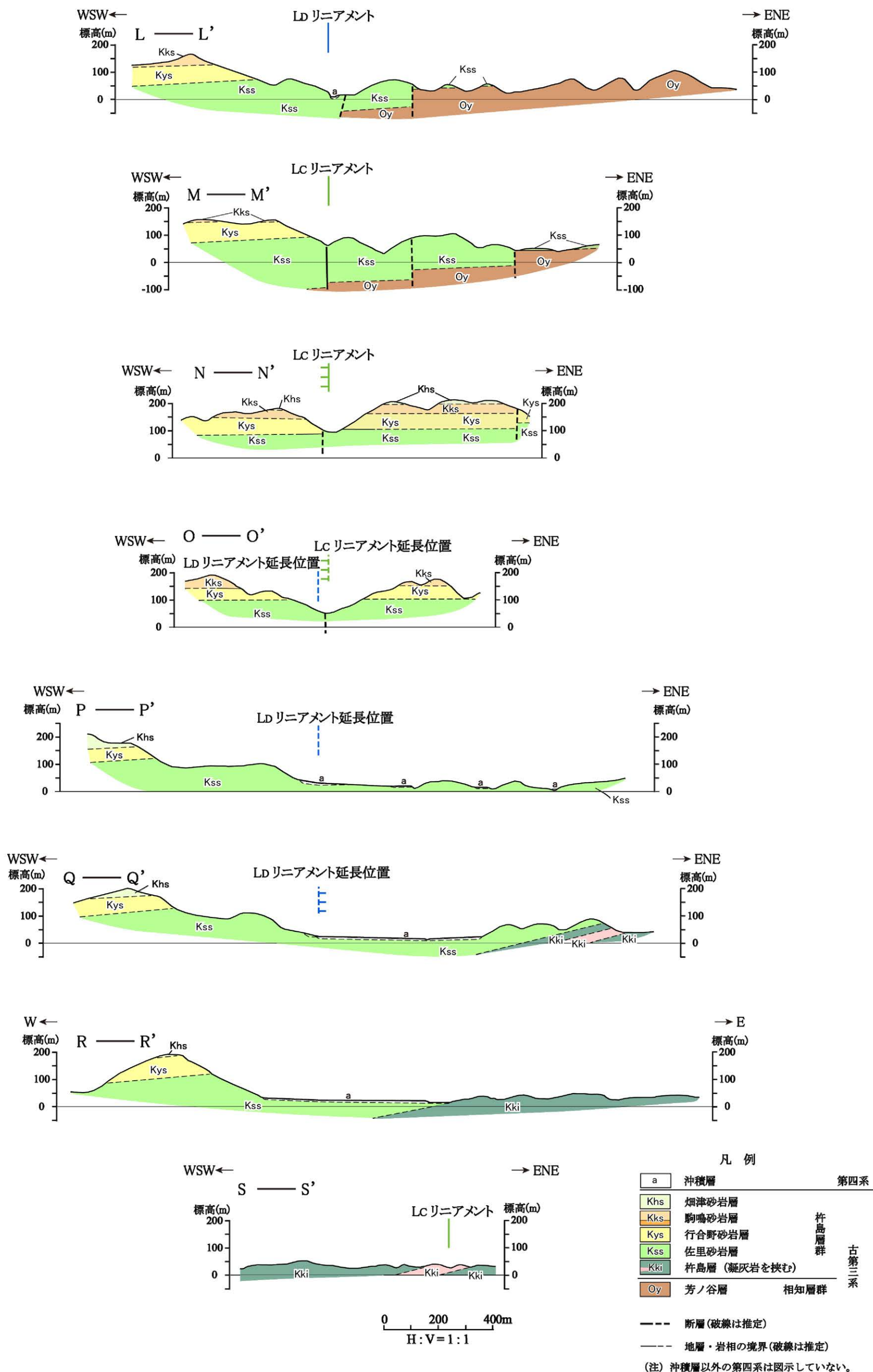


この地図は国土院発行の5万分の1地形図(唐津・浜崎・伊万里・武雄)を使用したものである。

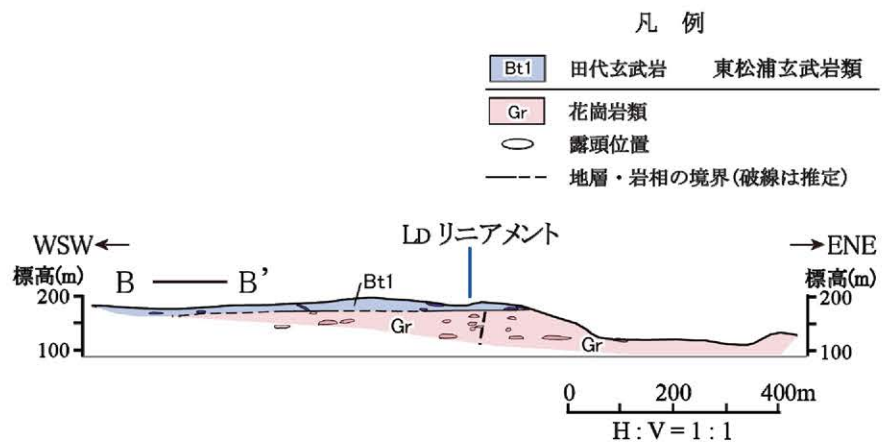
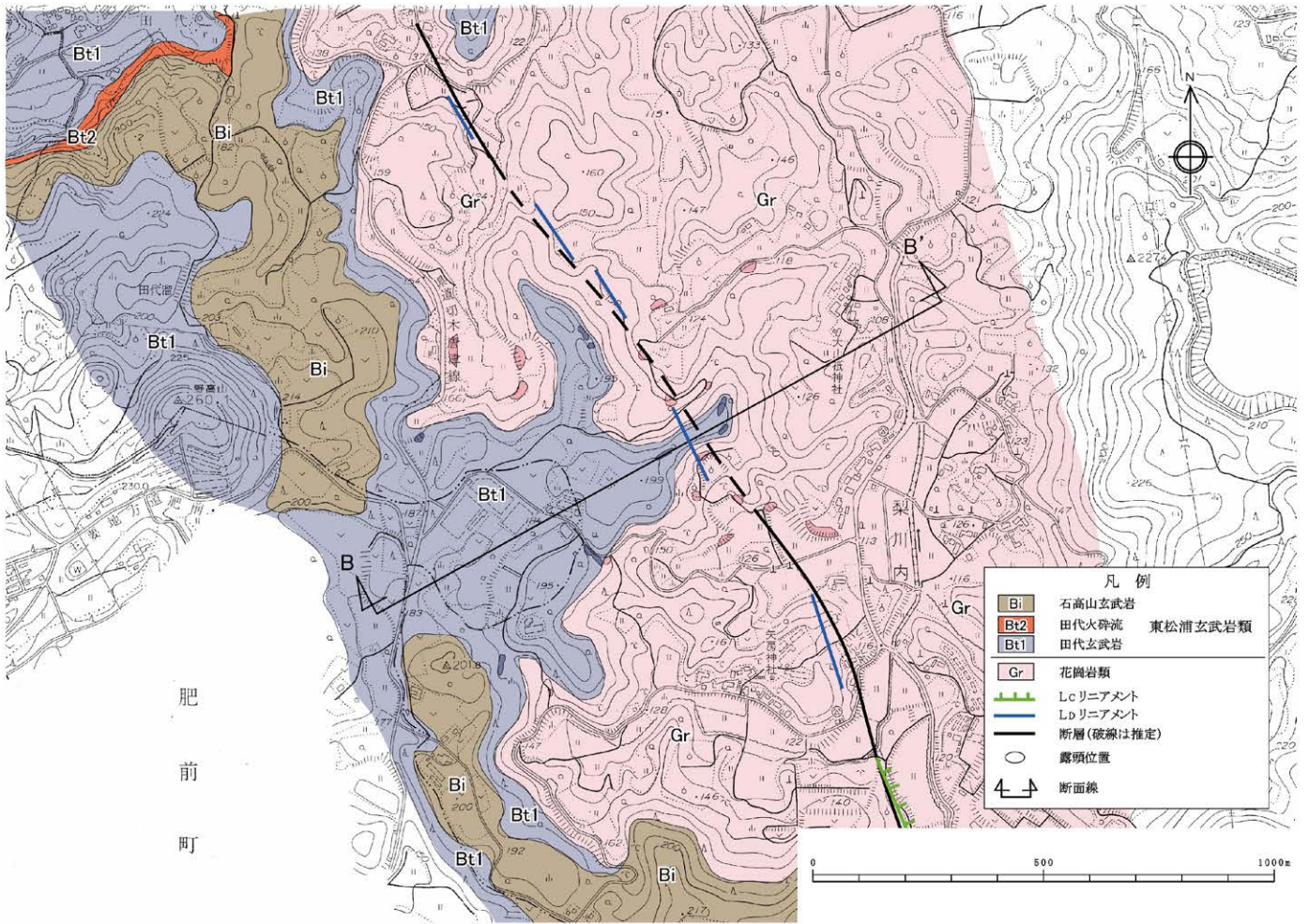
第7.3.2.20図 畑島リニアメント・駒鳴峠リニアメント周辺の地質図



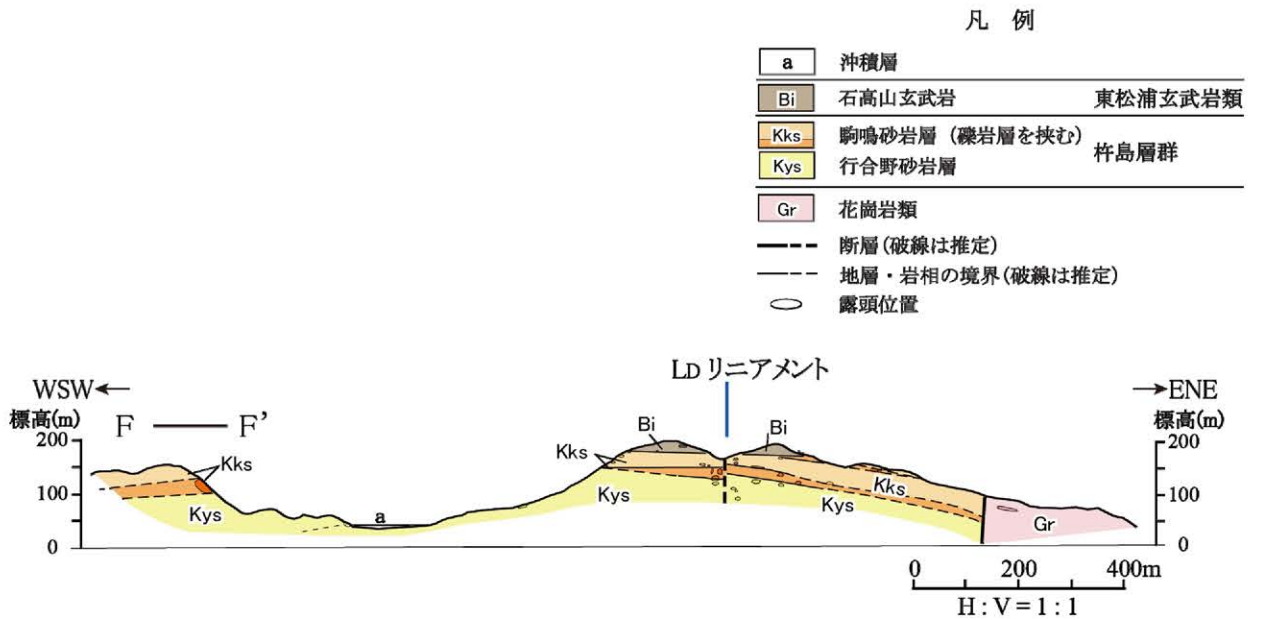
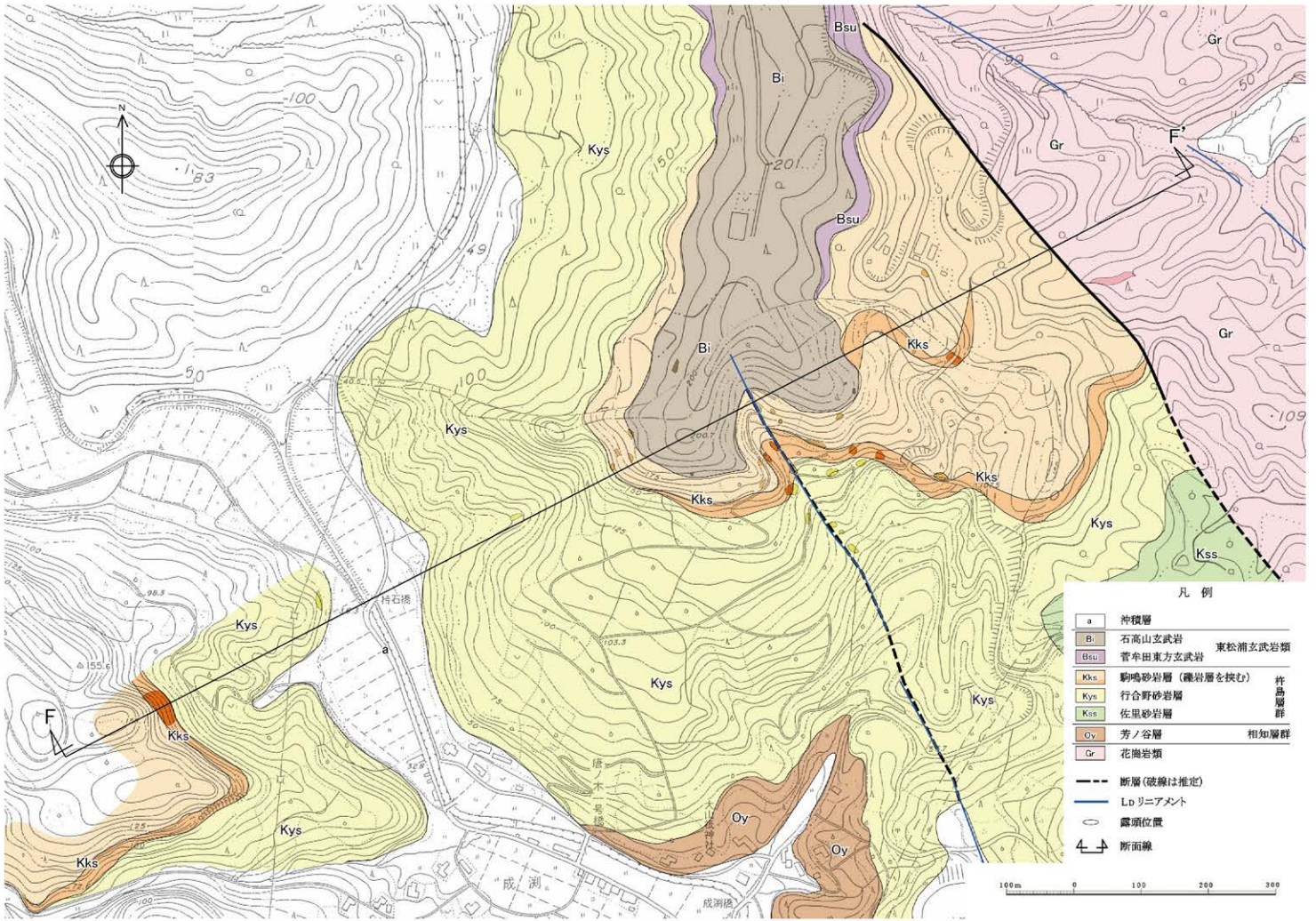
第7.3.2.21 図(1) 畑島リニアメント・駒鳴峠リニアメント周辺の地質断面図 (畑島リニアメント)



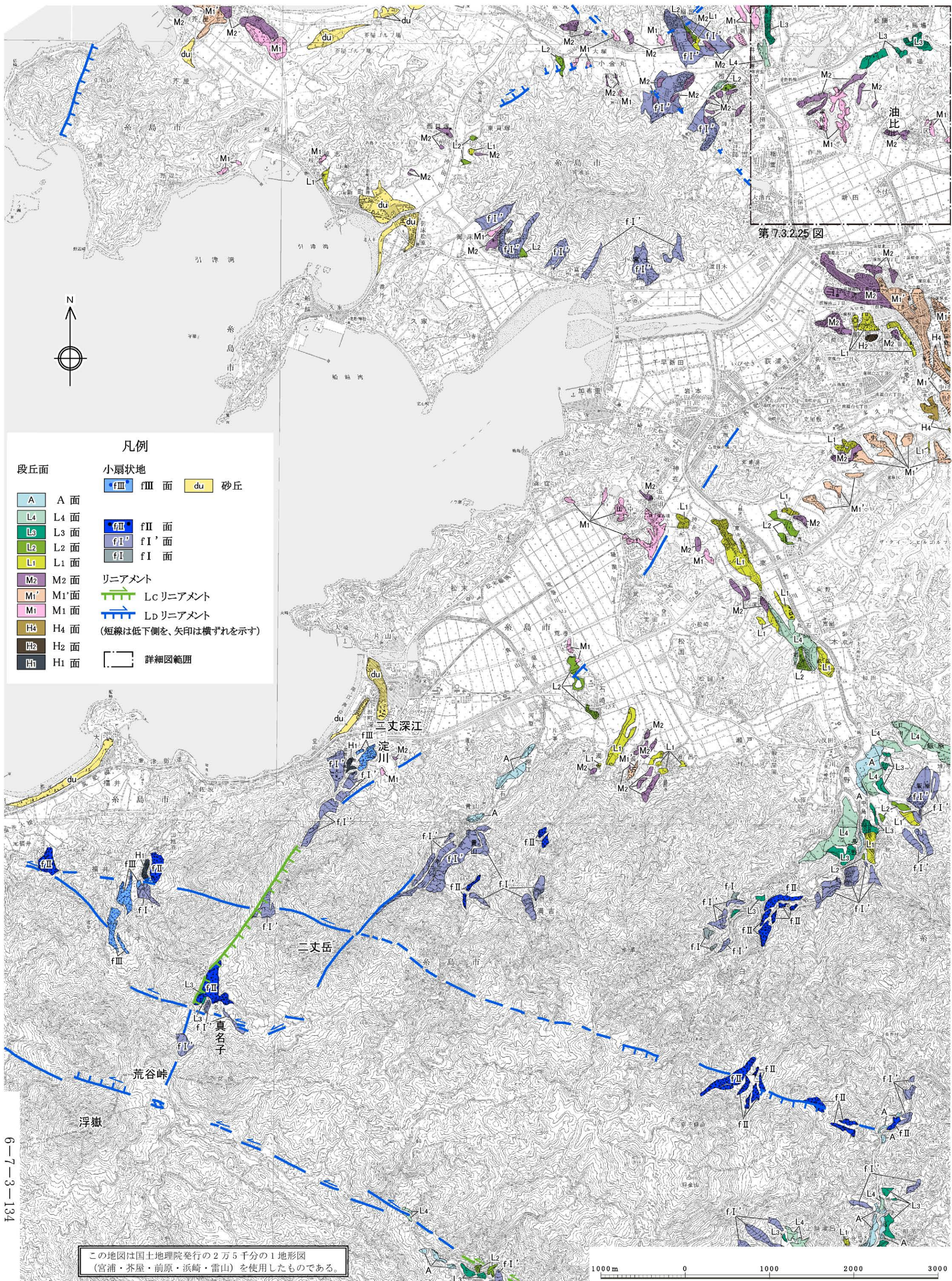
第 7.3.2.21 図(2) 畑島リニアメント・駒鳴峠リニアメント周辺の地質断面図 (駒鳴峠リニアメント)



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

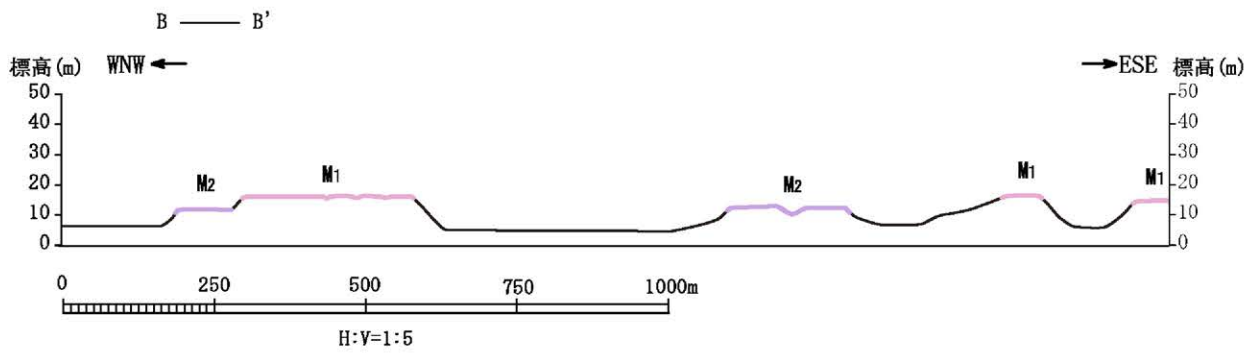
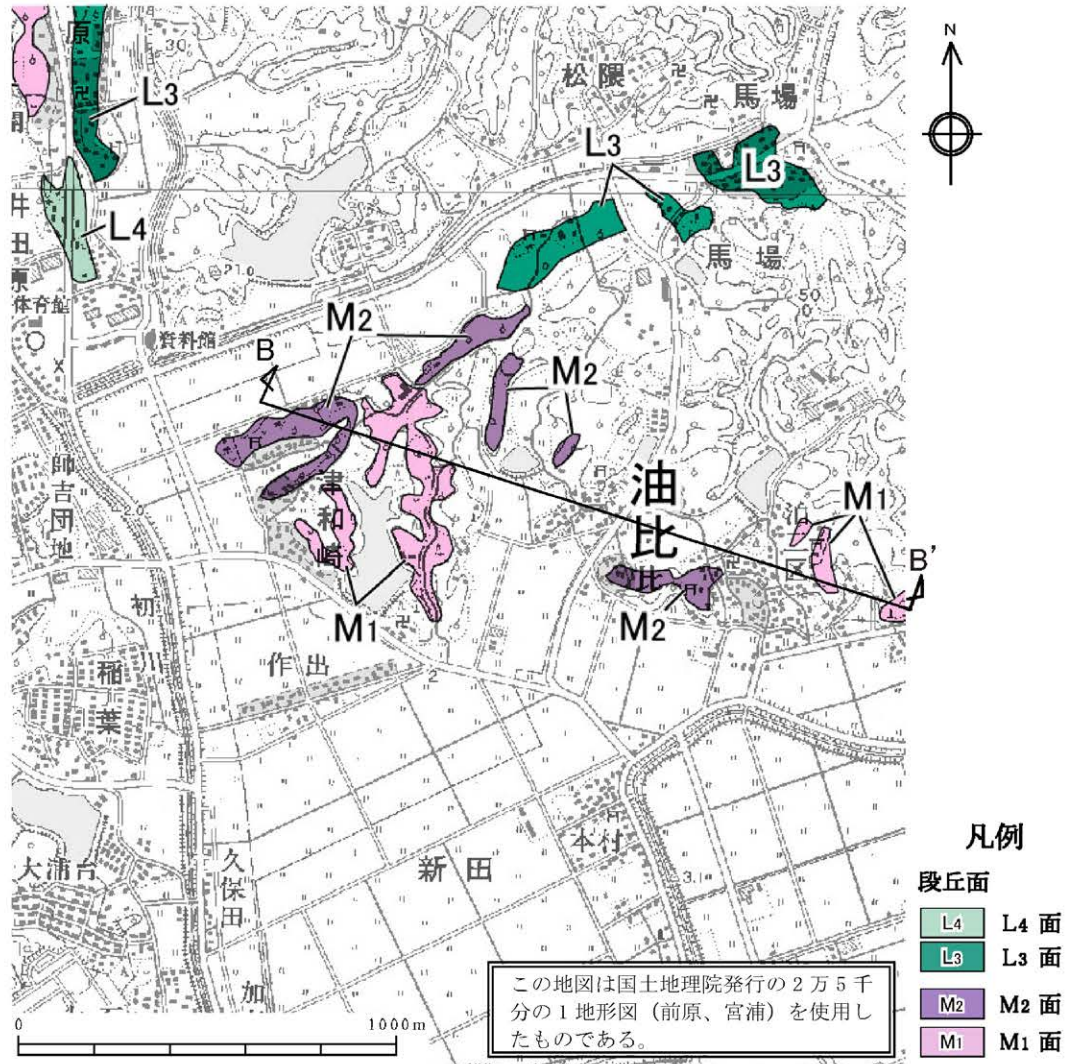
凡例

- | | | |
|------------|---------------------|-----------|
| 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 | |

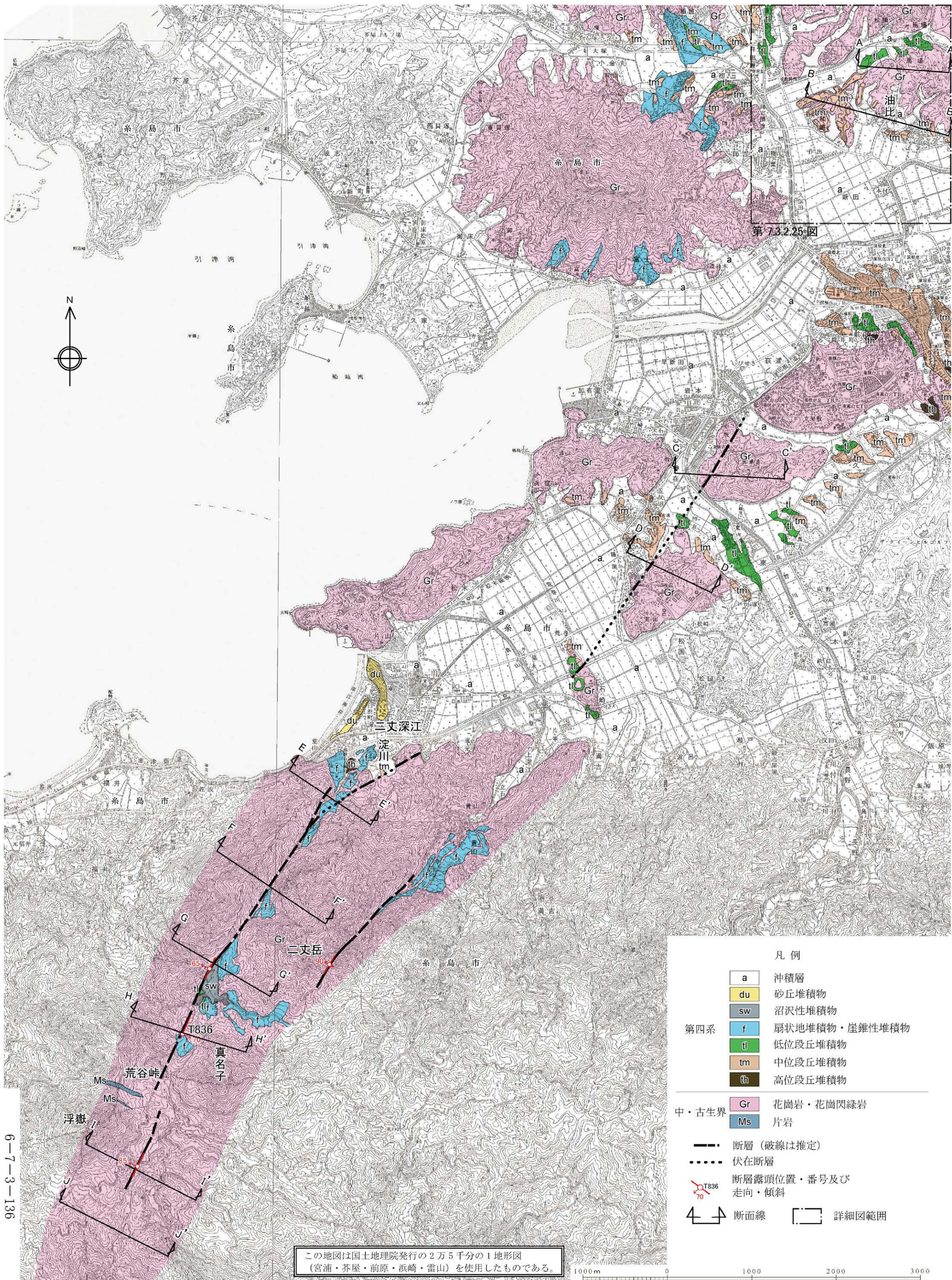
6-7-3-134

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



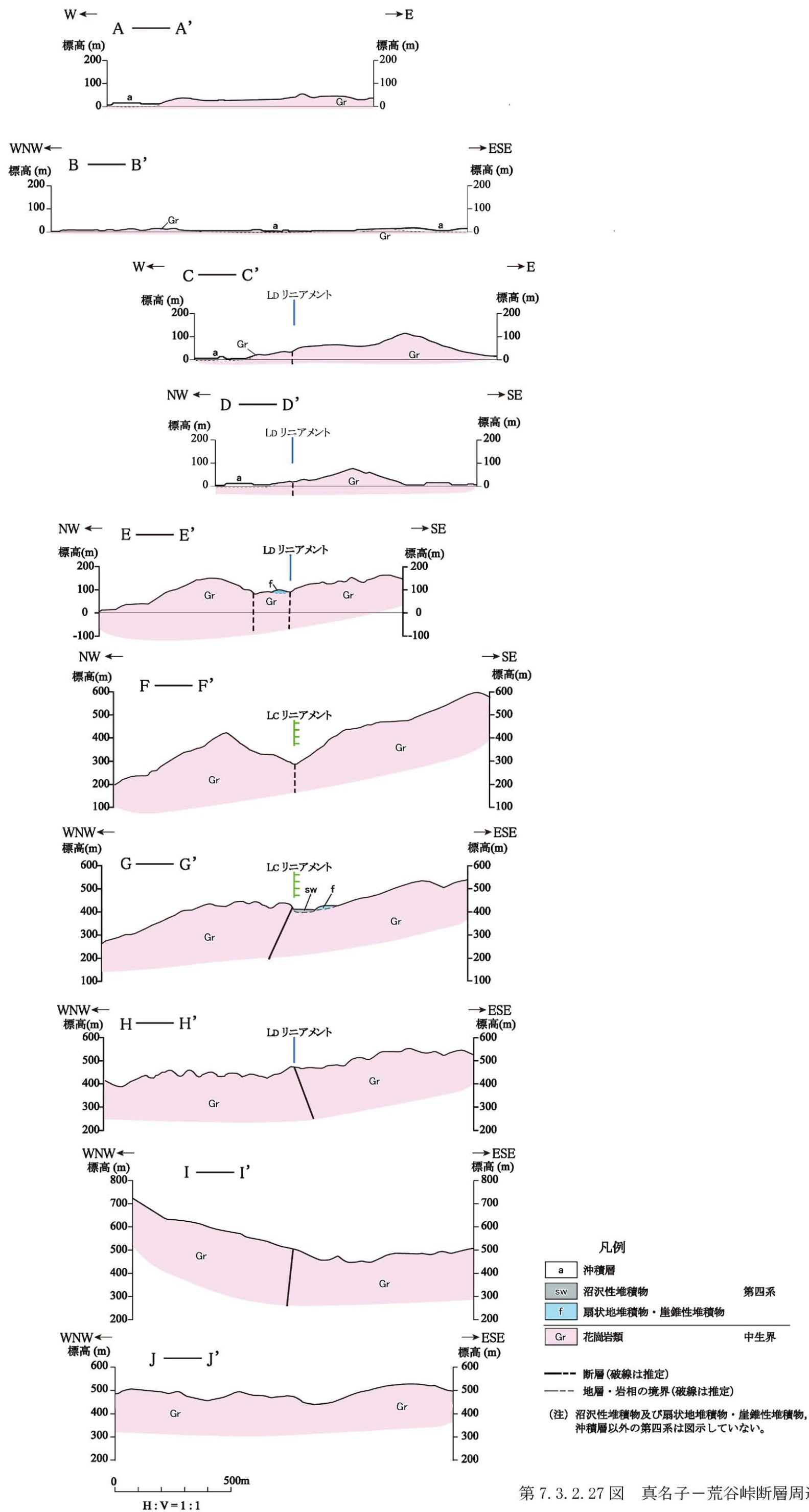
第 7.3.2.25 図 福岡県糸島市油比付近の地形断面図



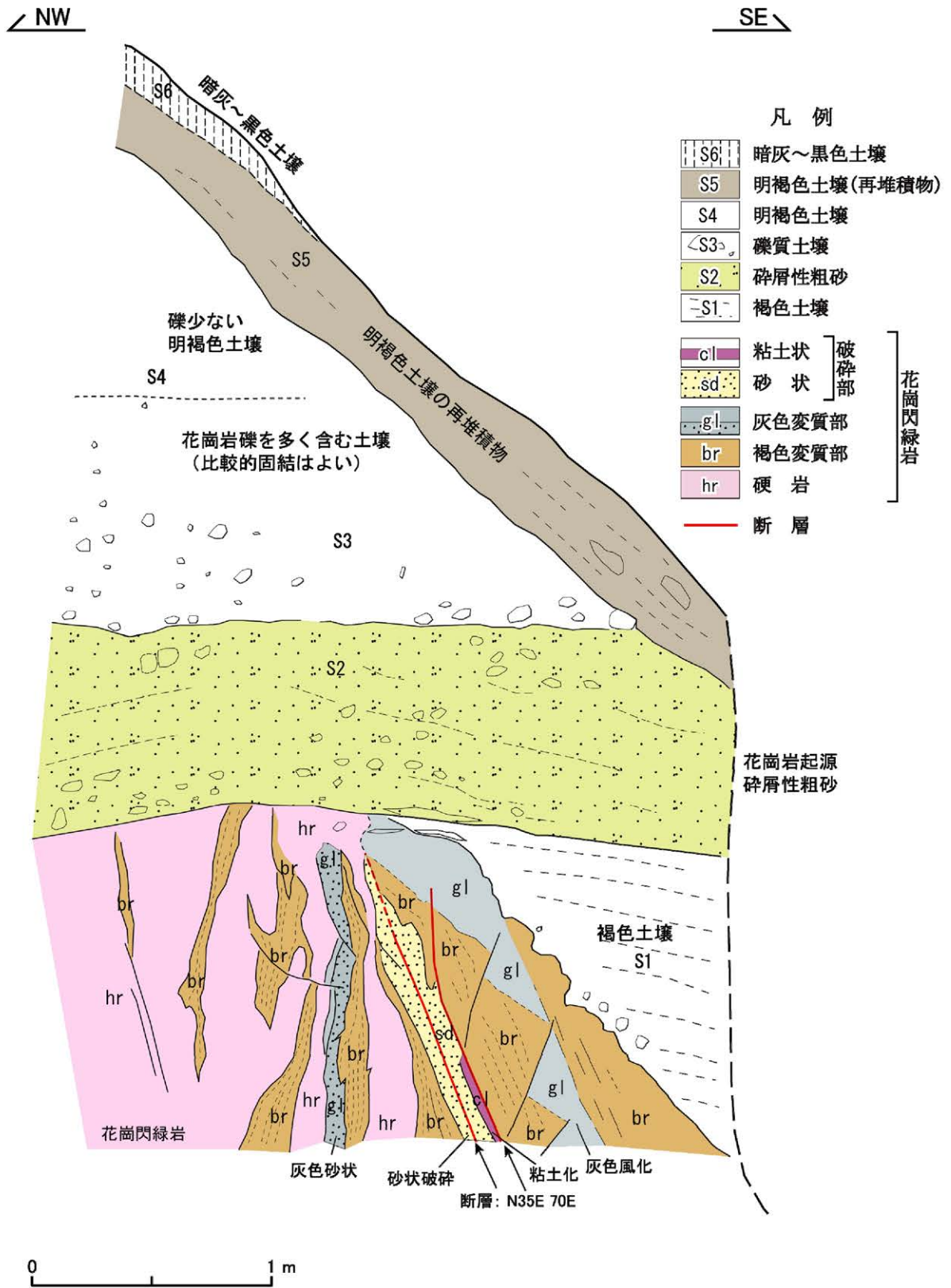
- 凡例
- a 沖積層
 - du 砂丘堆積物
 - sw 沼沢性堆積物
 - f 扇状地堆積物・崖錐性堆積物
 - tl 低位段丘堆積物
 - tm 中位段丘堆積物
 - th 高位段丘堆積物
 - Gr 花崗岩・花崗閃緑岩
 - Ms 片岩
- 中・古生界
- 断層(破線は推定)
 - 伏在断層
 - T836 断層露頭位置・番号及び走向・傾斜
 - ↔ 断面線
 - 詳細図範囲

1000m 0 1000 2000 3000

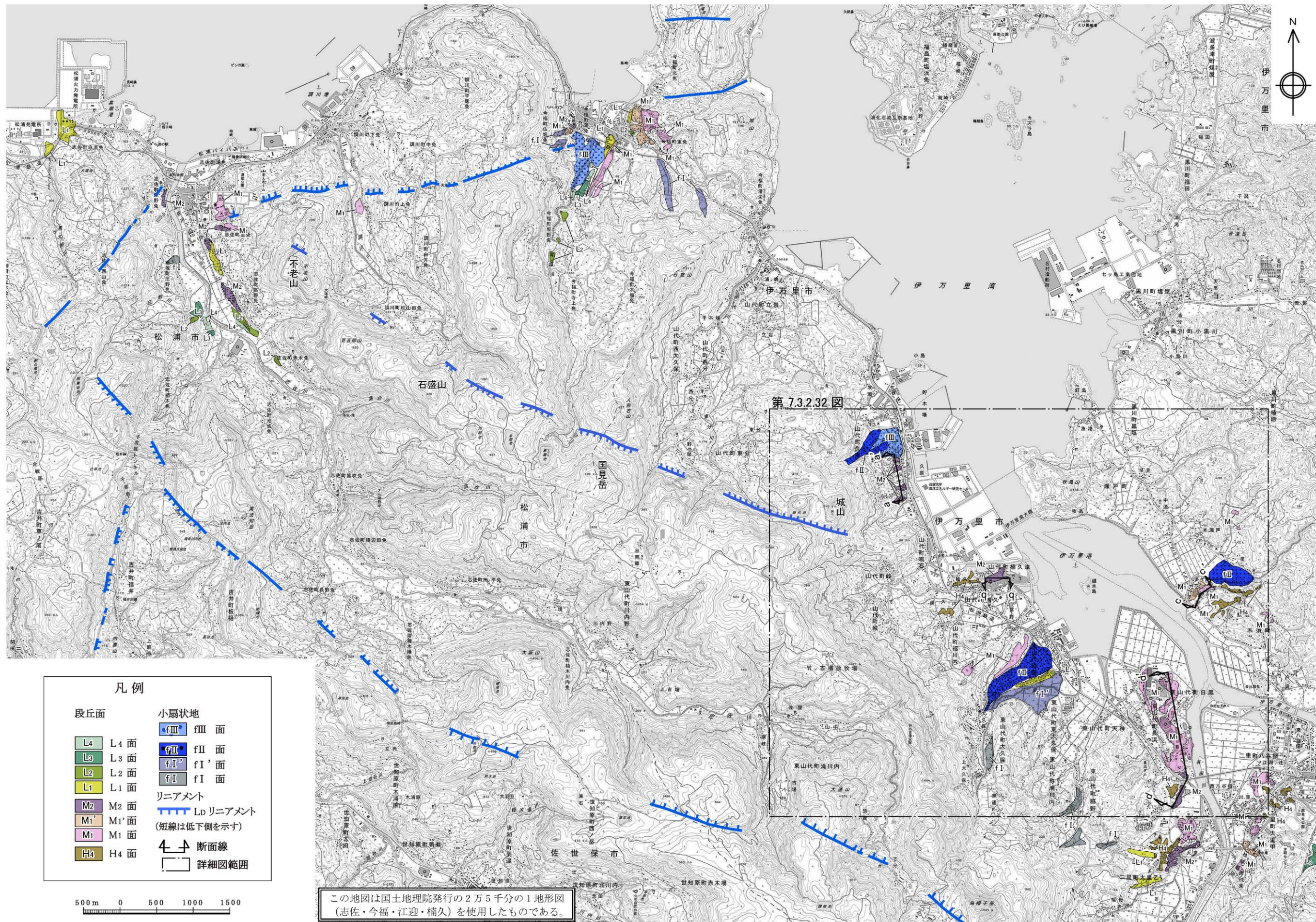
第7.3.2.26図 真名子-荒谷峠断層周辺の地質図



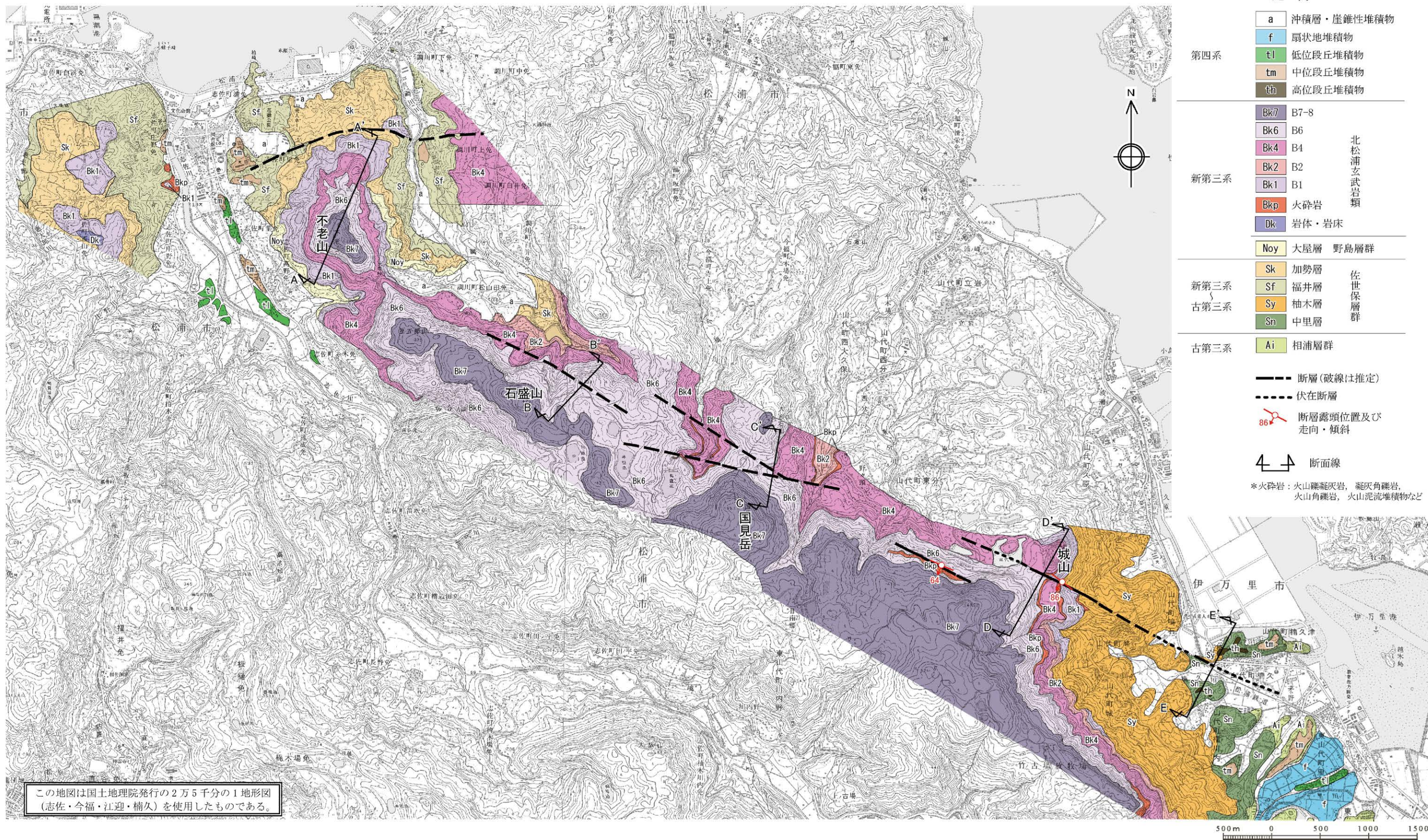
第 7. 3. 2. 27 図 真名子—荒谷峠断層周辺の地質断面図



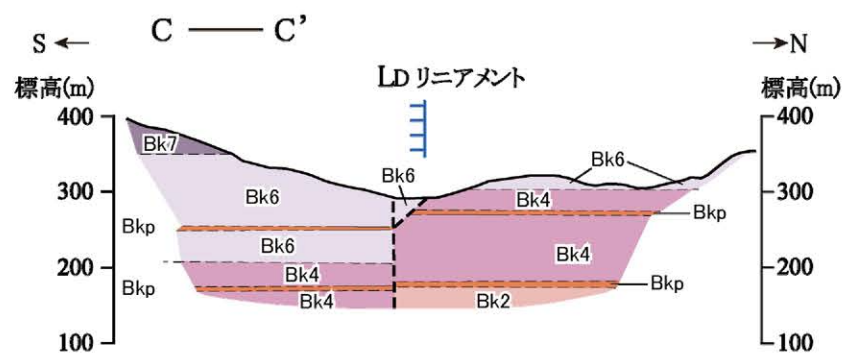
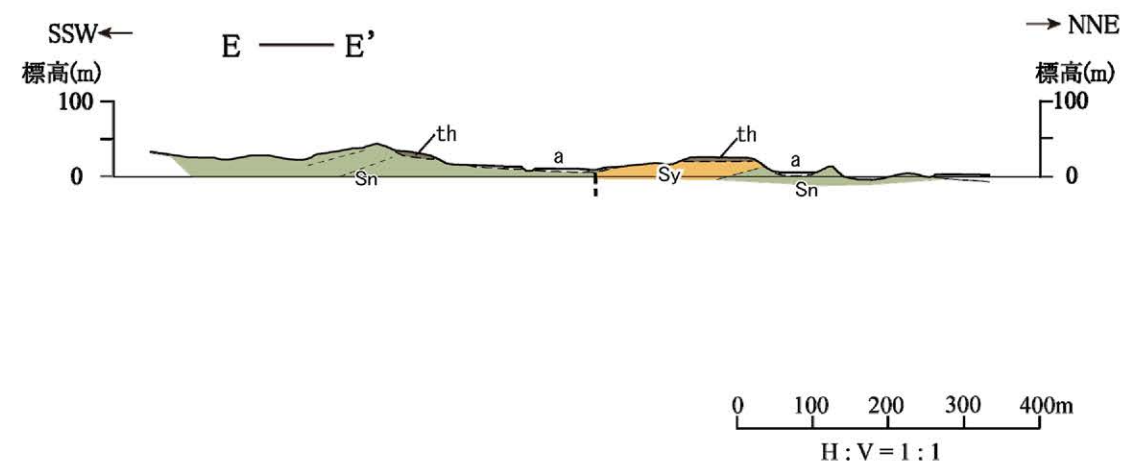
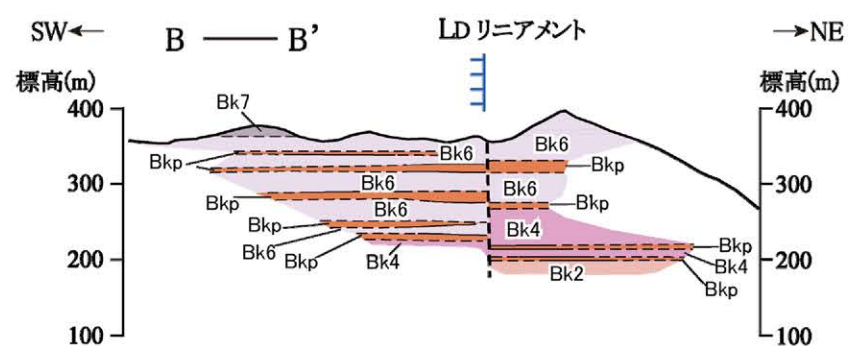
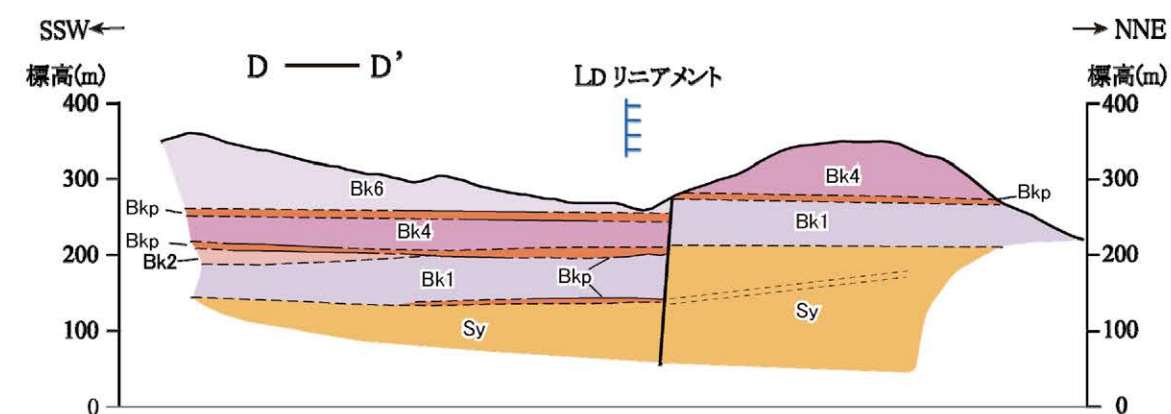
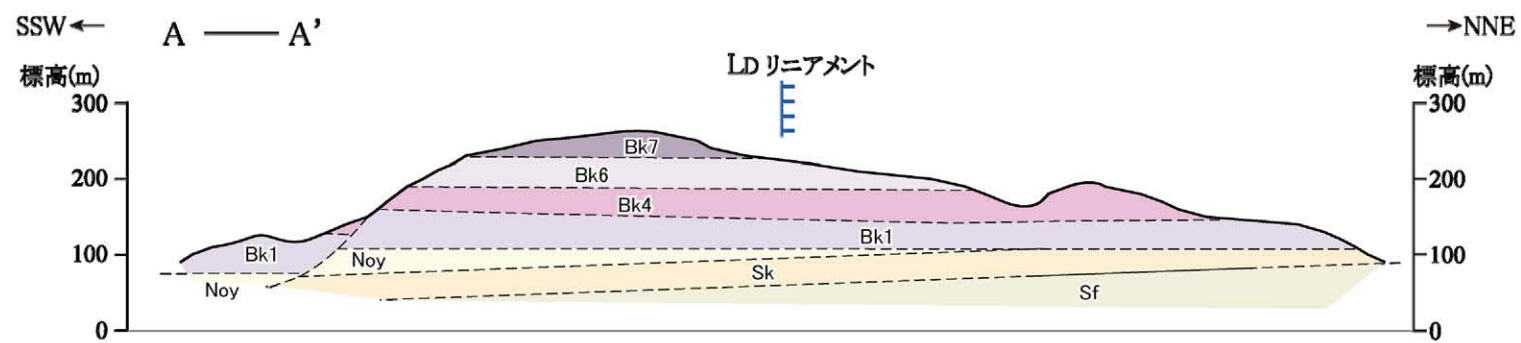
第 7. 3. 2. 28 図 露頭スケッチ (Loc. T836、福岡県糸島市真名子南)
6-7-3-138



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

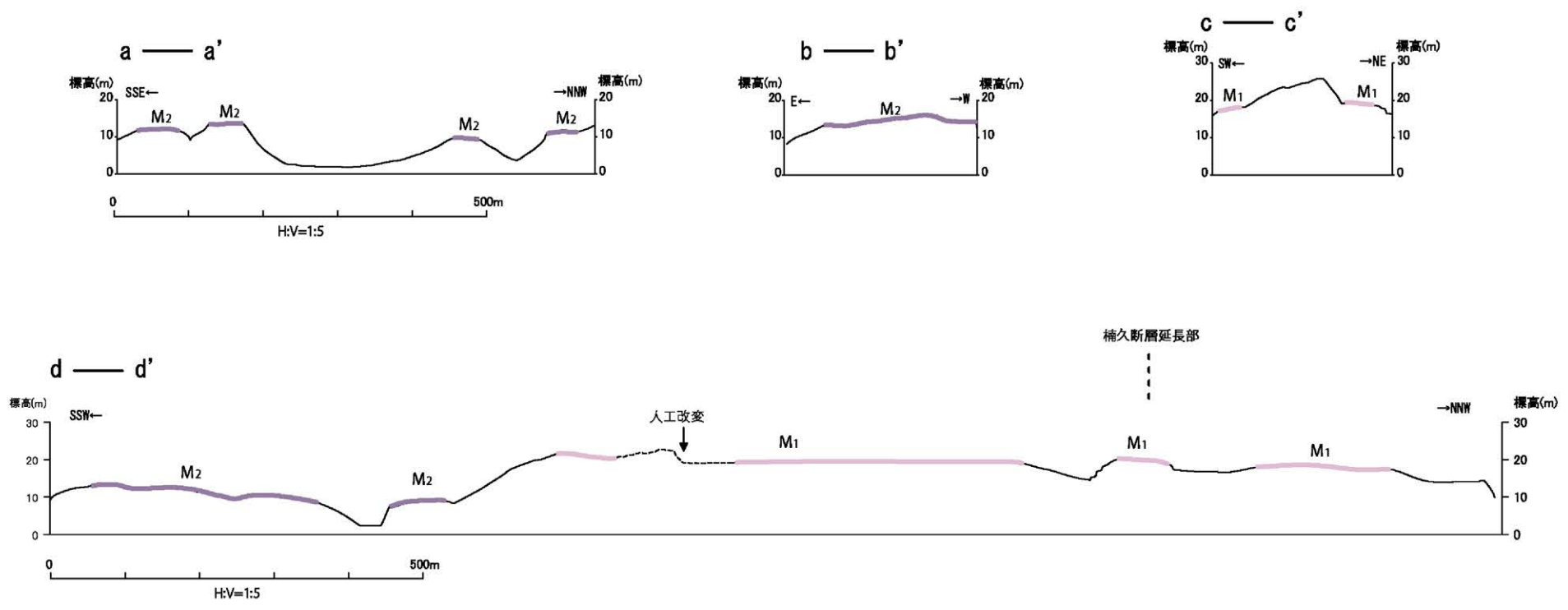
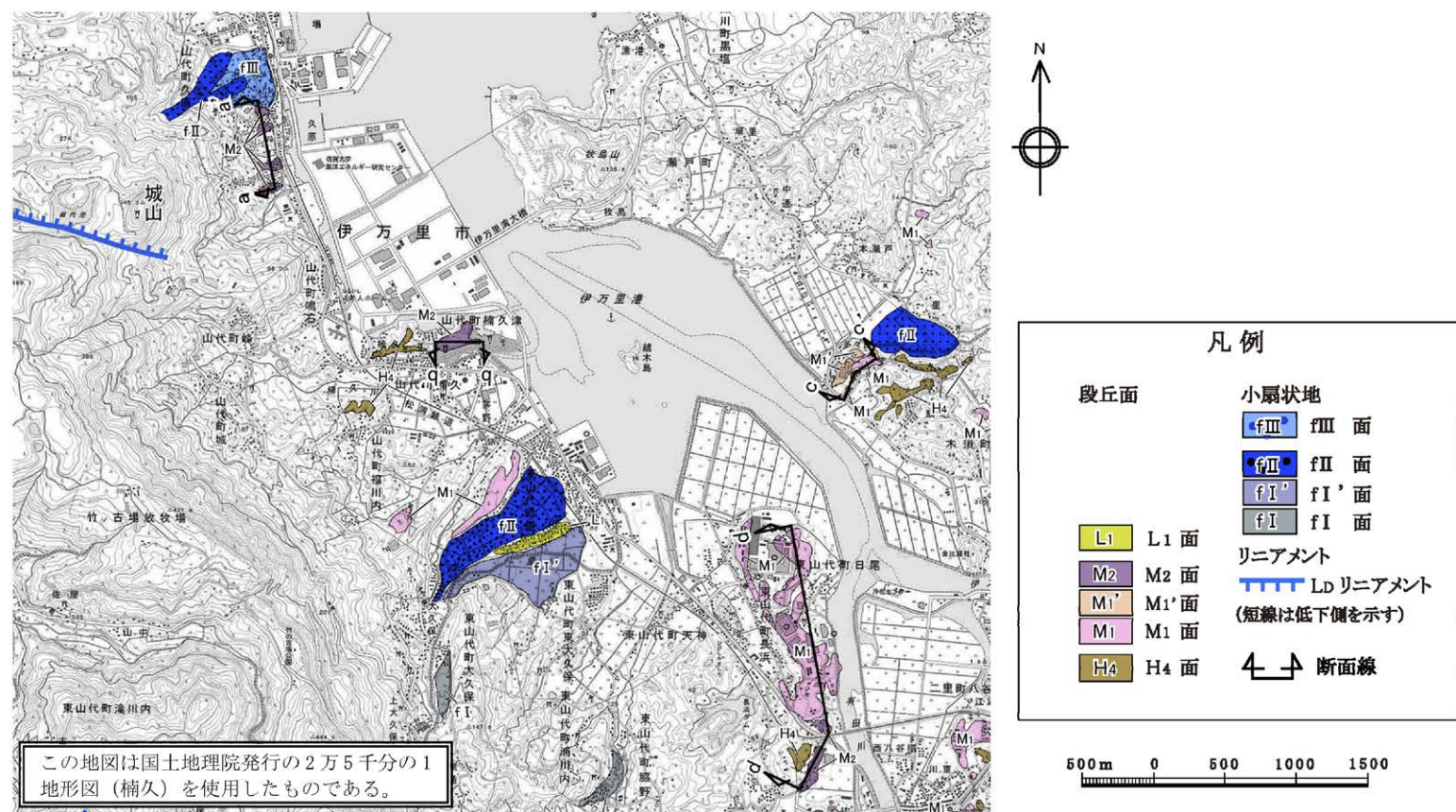


凡例

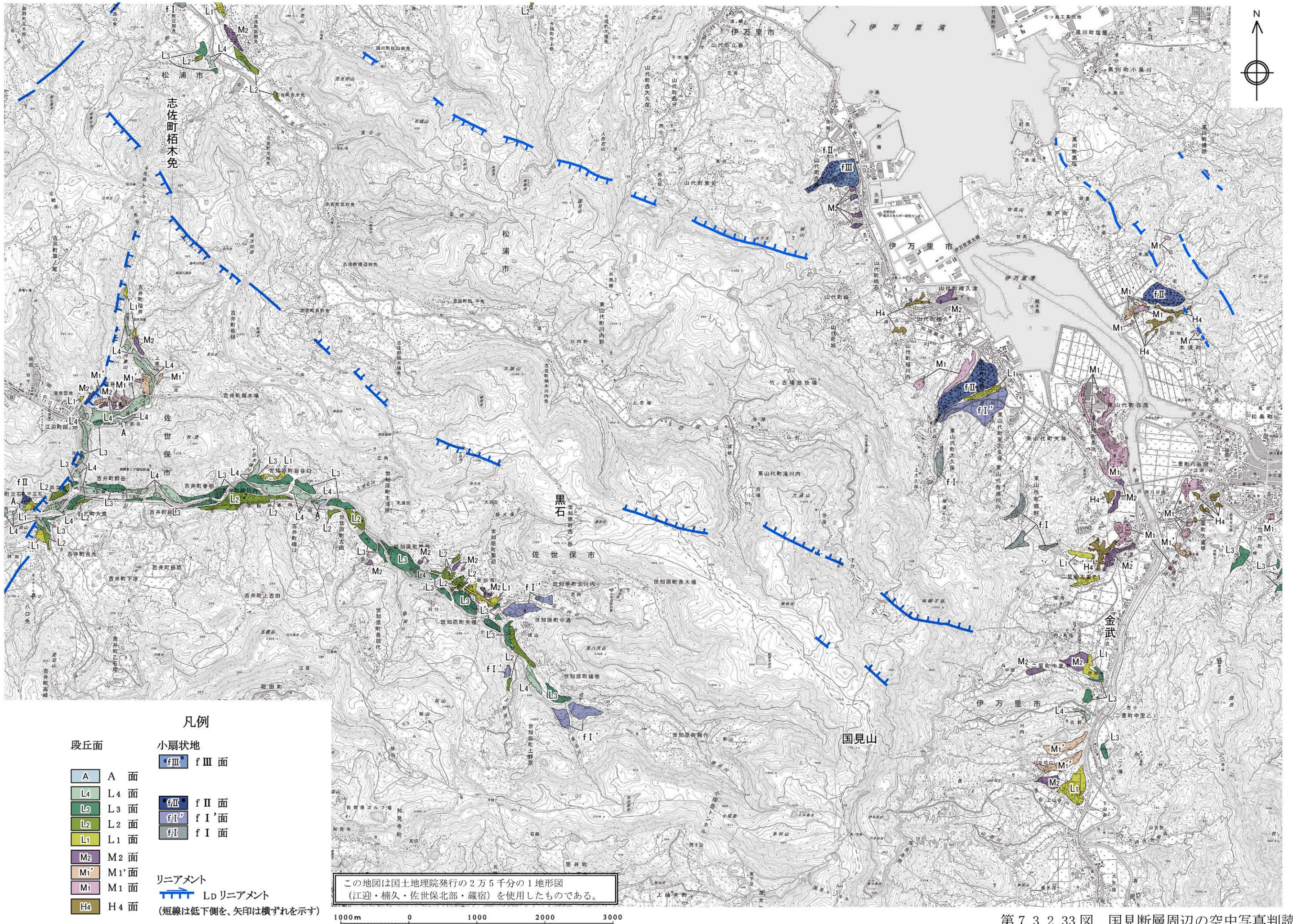
a	沖積層・崖錐性堆積物	第四系	---	断層(破線は推定)
th	高位段丘堆積物	第四系	- - -	地層・岩相の境界(破線は推定)
Bk7	B7-8	北松浦玄武岩類	層理面
Bk6	B6			
Bk4	B4			
Bk2	B2			
Bk1	B1	新第三系		
Bkp	火砕岩			
Noy	大屋層	野島層群		
Sk	加勢層	佐世保層群		
Sf	福井層		新第三系	
Sy	柚木層		古第三系	
Sn	中里層			

(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

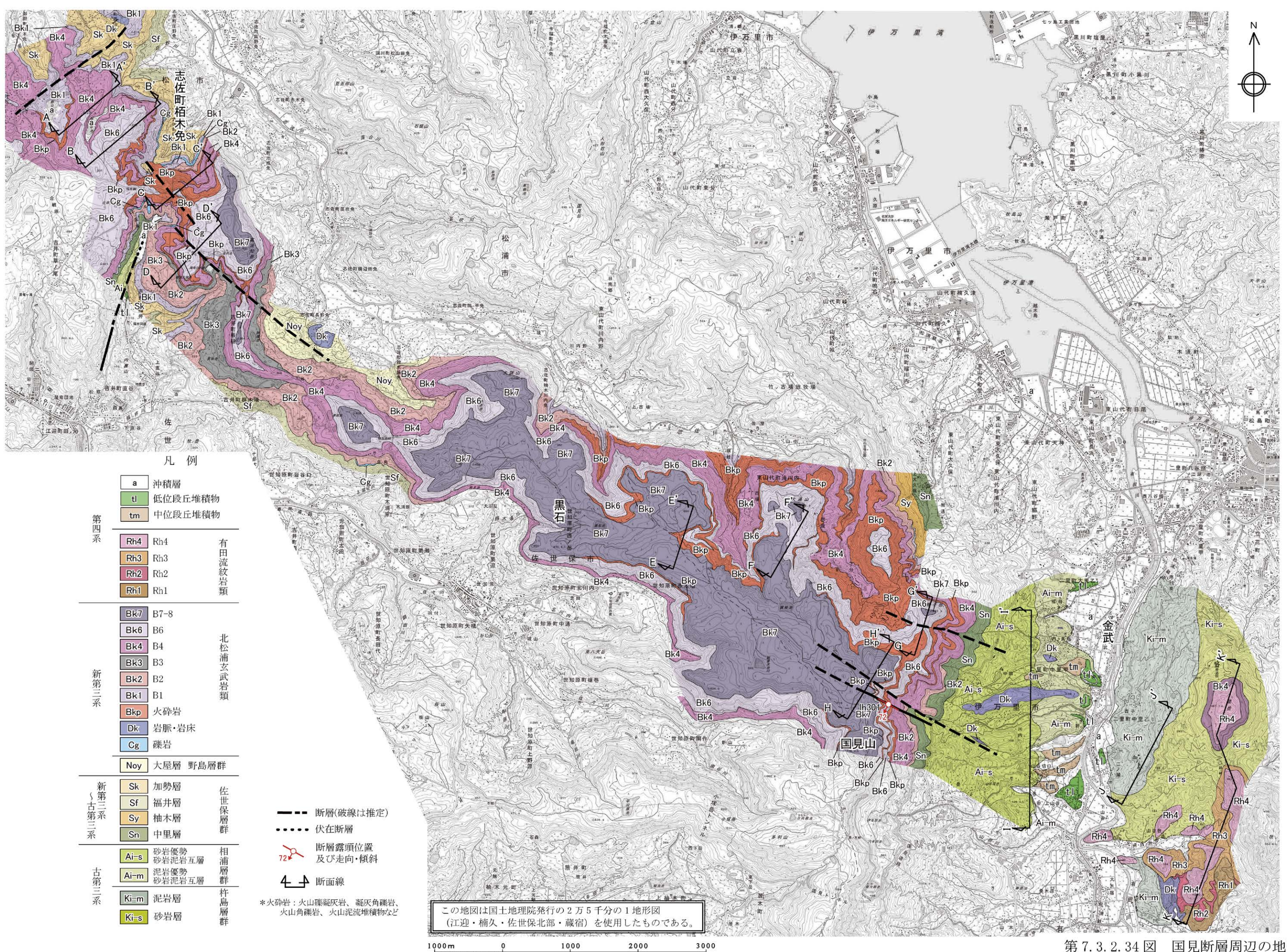


第 7. 3. 2. 32 図 伊万里市山代町城山付近の地形断面図



- 凡例**
- | | |
|------------|---------------------|
| 段丘面 | 小扇状地 |
| 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 | |
| | 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) |

第 7.3.2.33 図 国見断層周辺の空中写真判読図



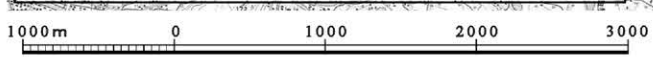
凡例

- | | | |
|-------------------|----------------|---------|
| 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 | |

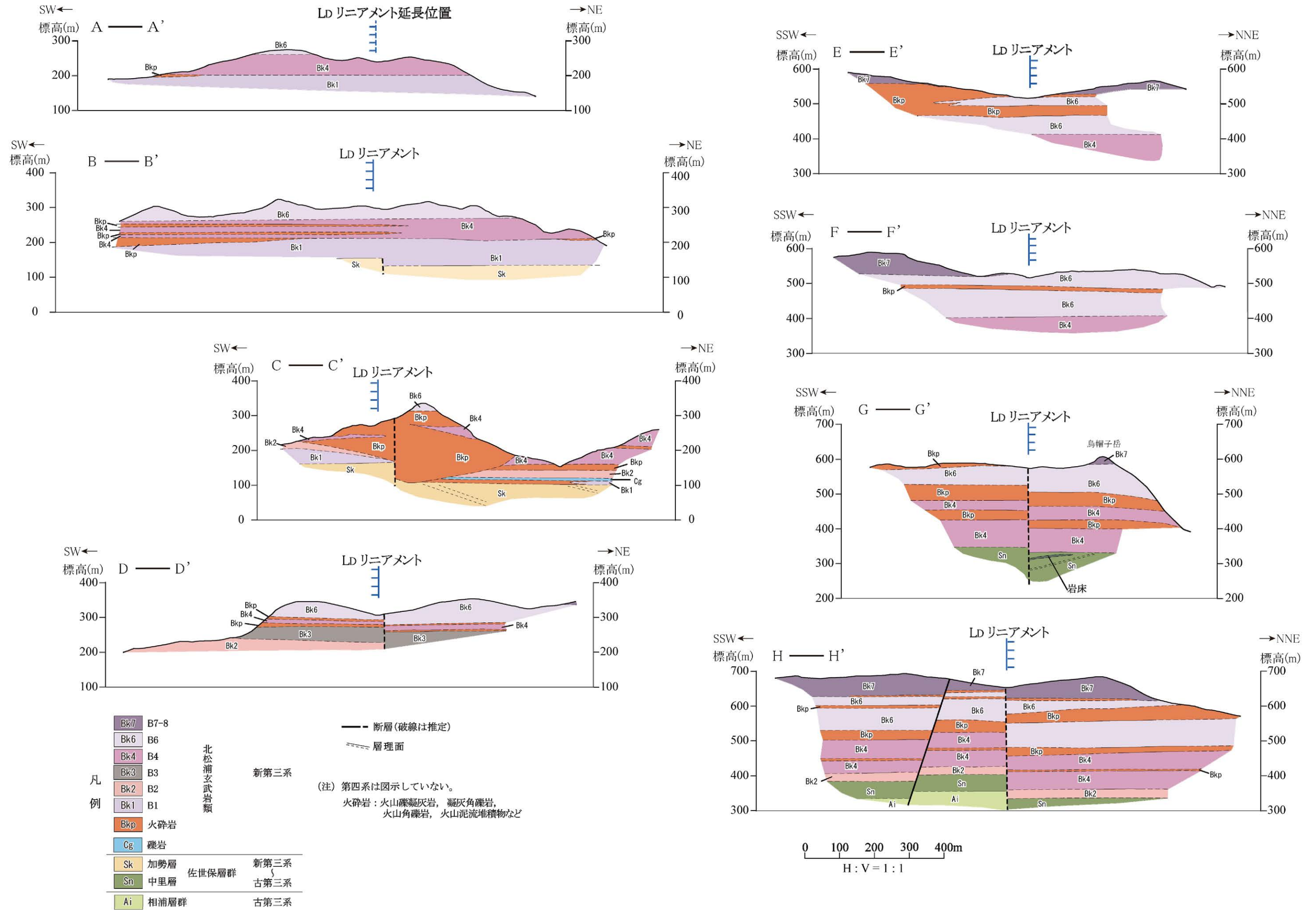
- 断層(破線は推定)
- 伏在断層
- 断層露頭位置及び走向・傾斜
- 断面線

*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

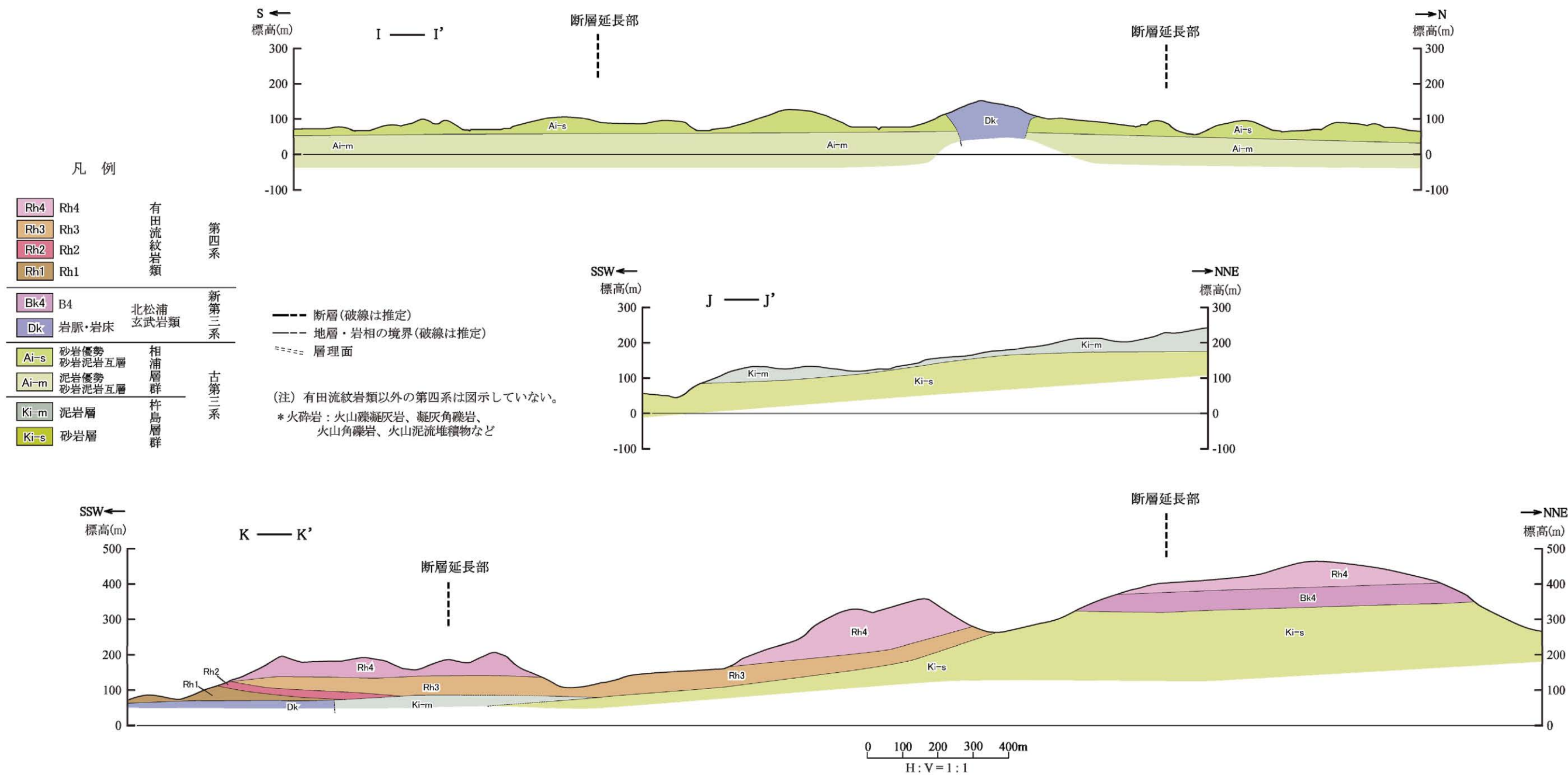
この地図は国土地理院発行の2万5千分の1地形図(江迎・楠久・佐世保北部・蔵宿)を使用したものである。



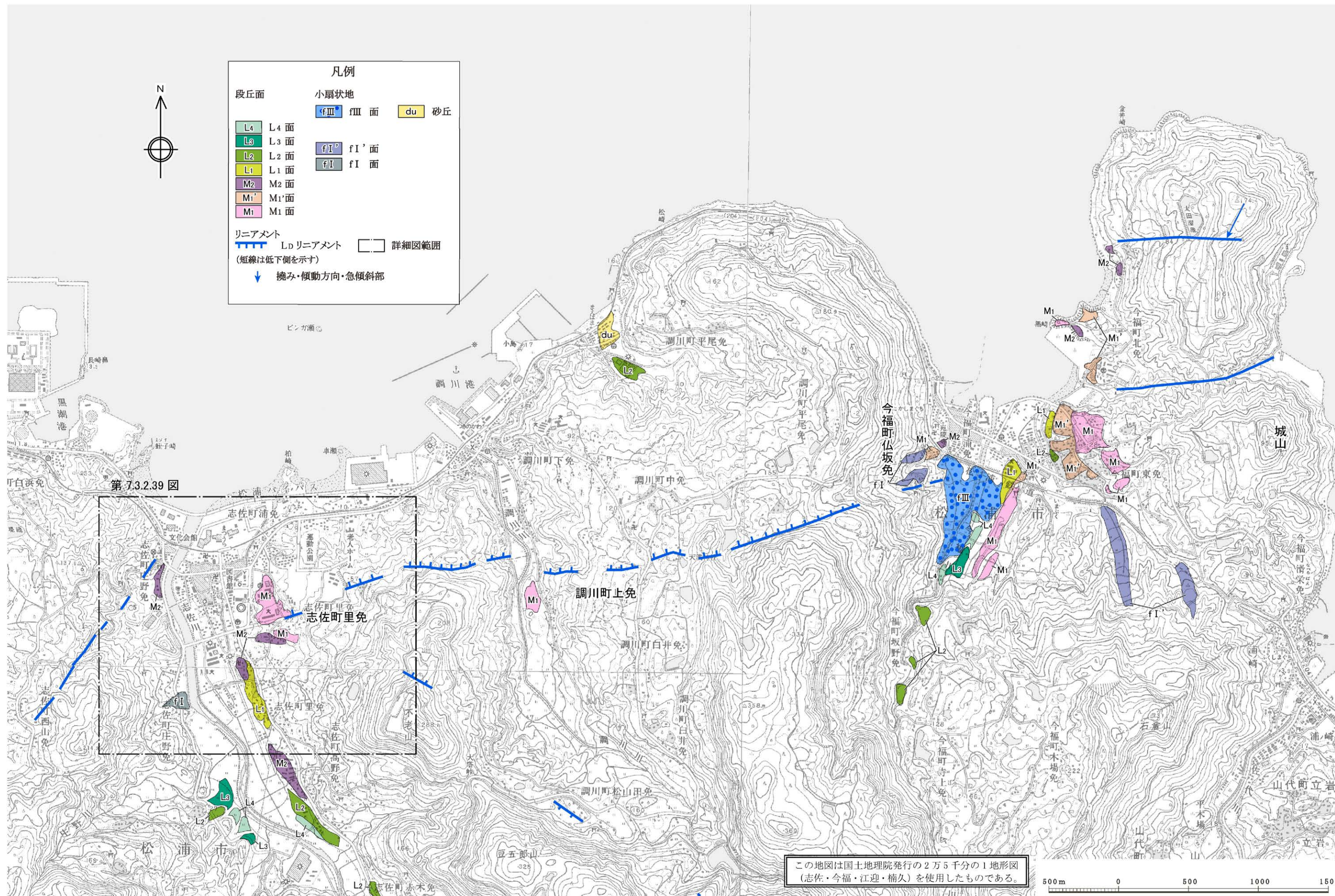
第 7.3.2.34 図 国見断層周辺の地質図



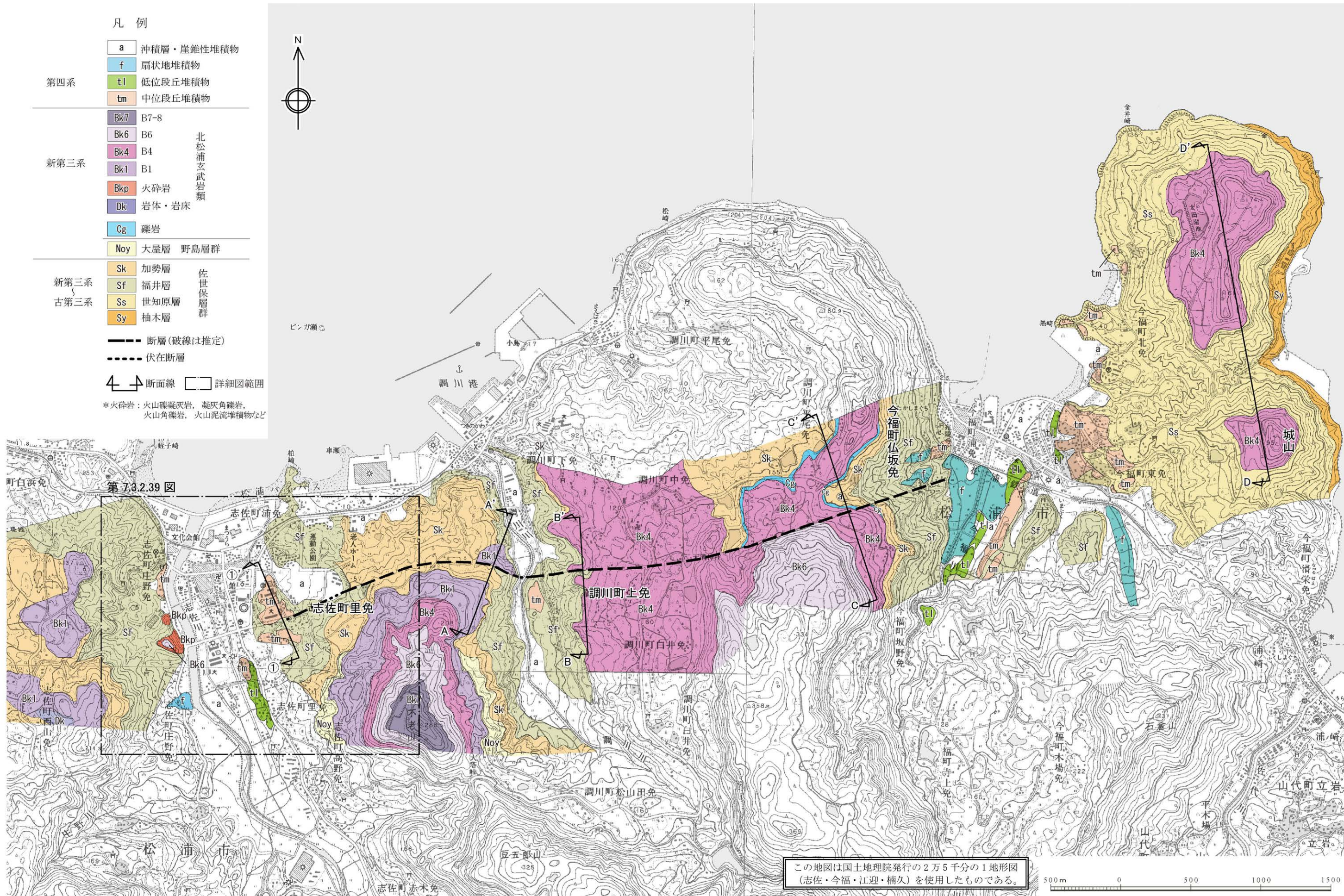
第 7. 3. 2. 35 図(1) 国見断層周辺の地質断面図(その 1)



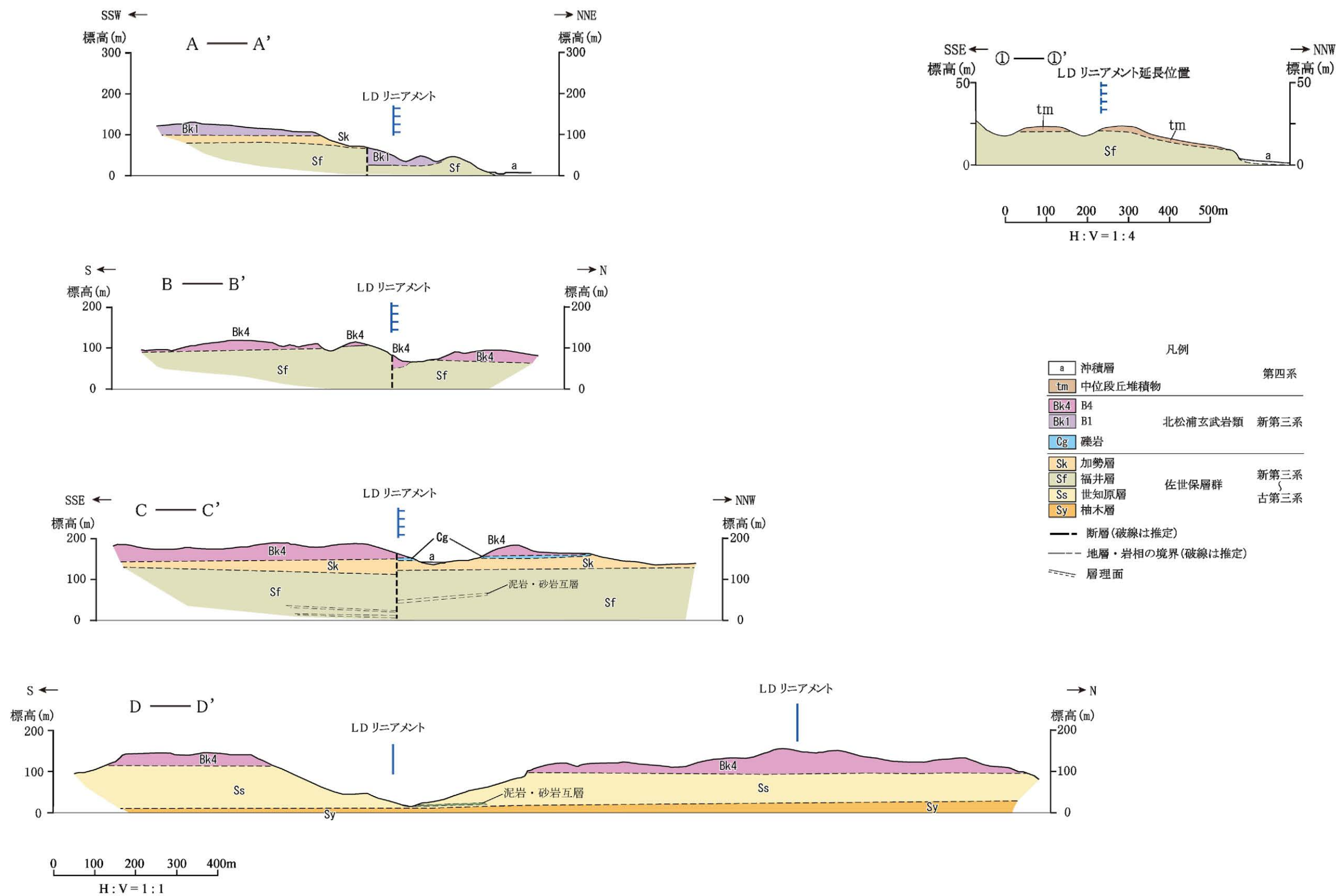
第 7. 3. 2. 35 図(2) 国見断層周辺の地質断面図(その 2)



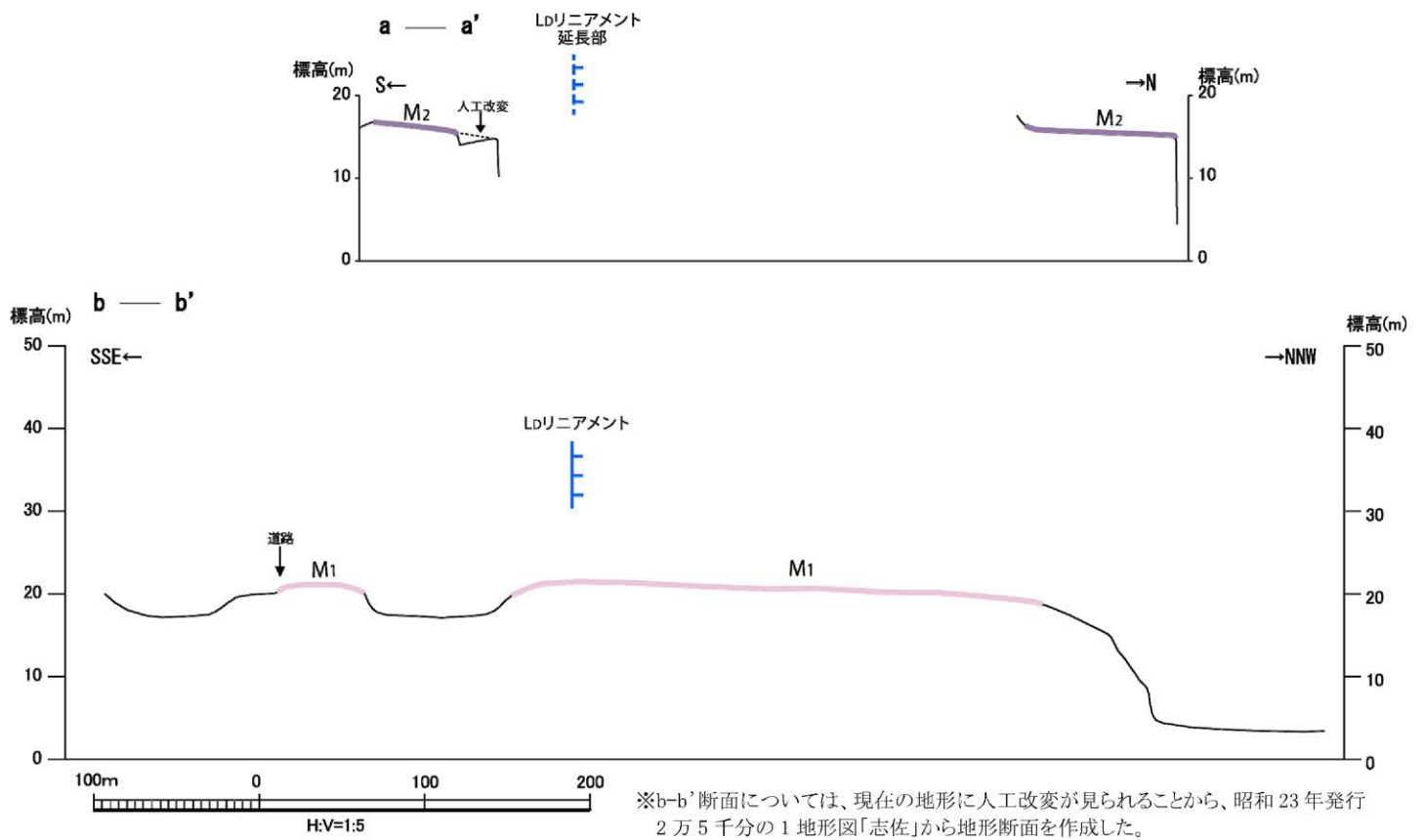
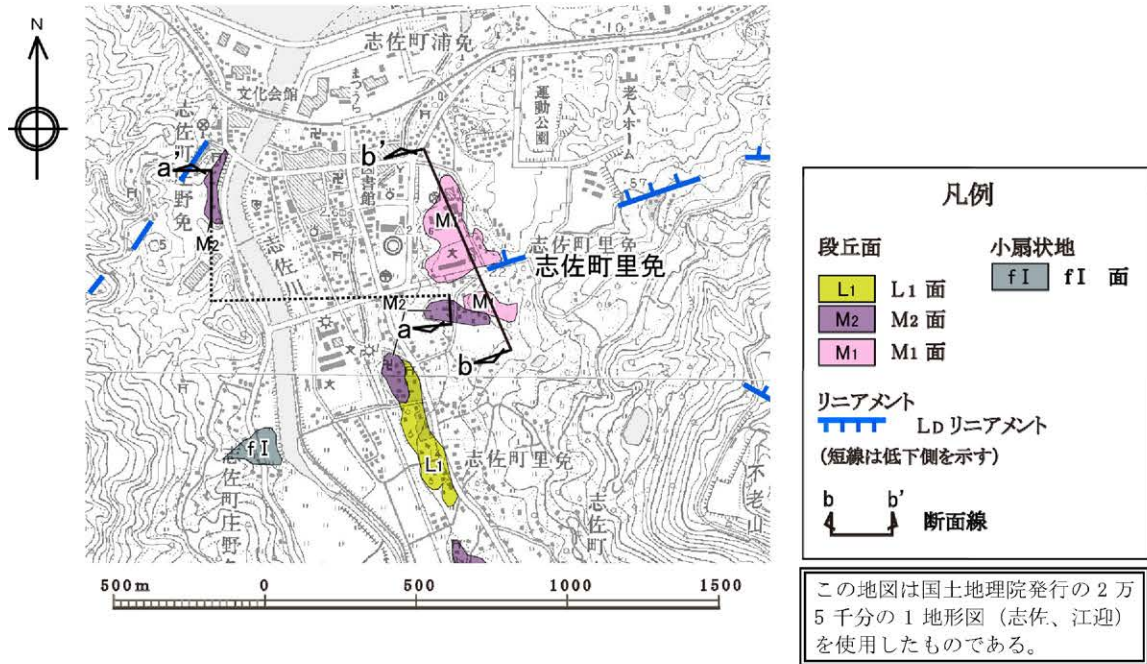
第 7.3.2.36 図 今福断層周辺の空中写真判読図
6-7-3-147



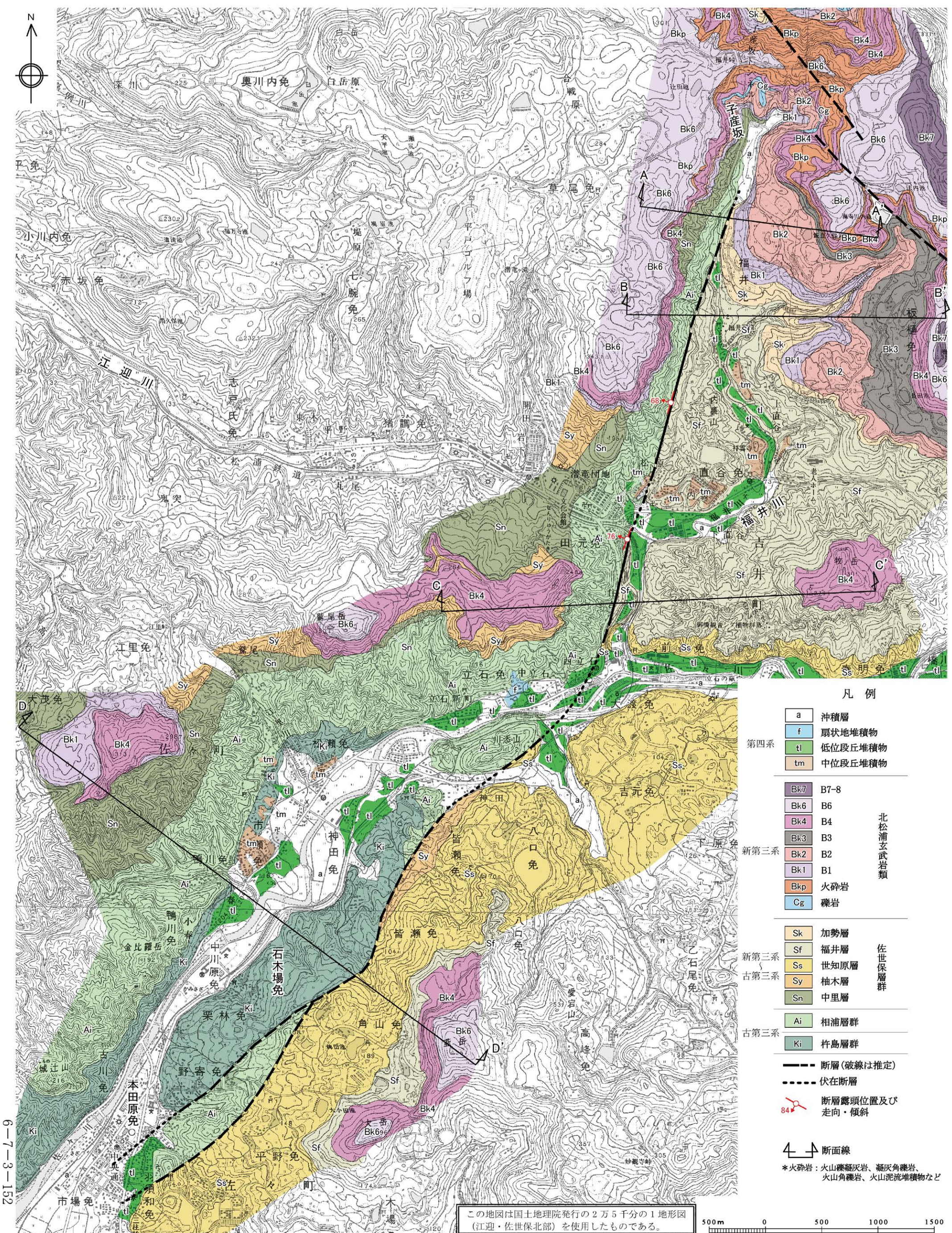
第 7.3.2.37 図 今福断層周辺の地質図
6-7-3-148



第 7. 3. 2. 38 図 今福断層周辺の地質断面図



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



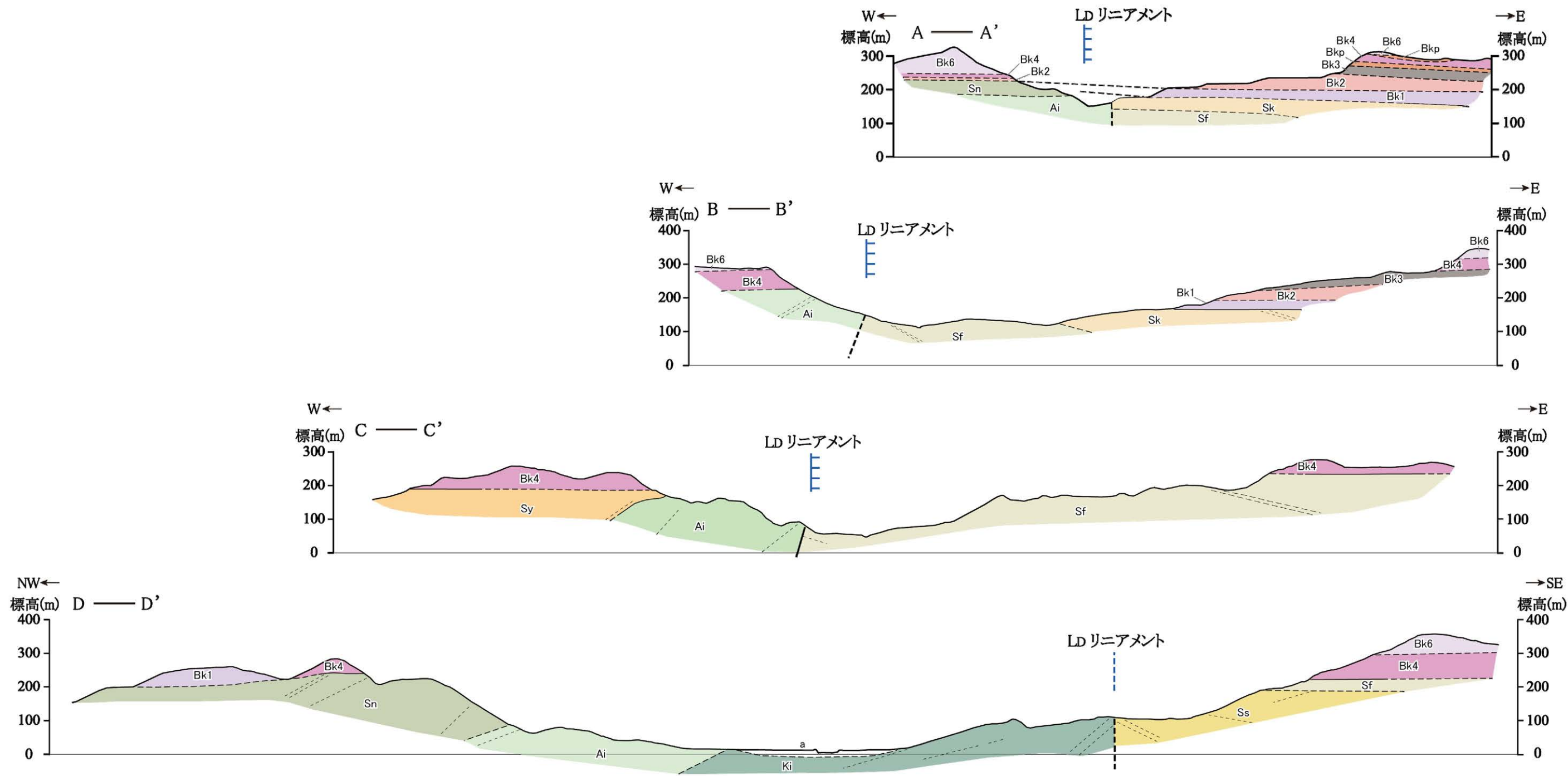
凡例

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	
84	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

第7.3.2.41図 佐々川断層周辺の地質図

6-7-3-152



凡例

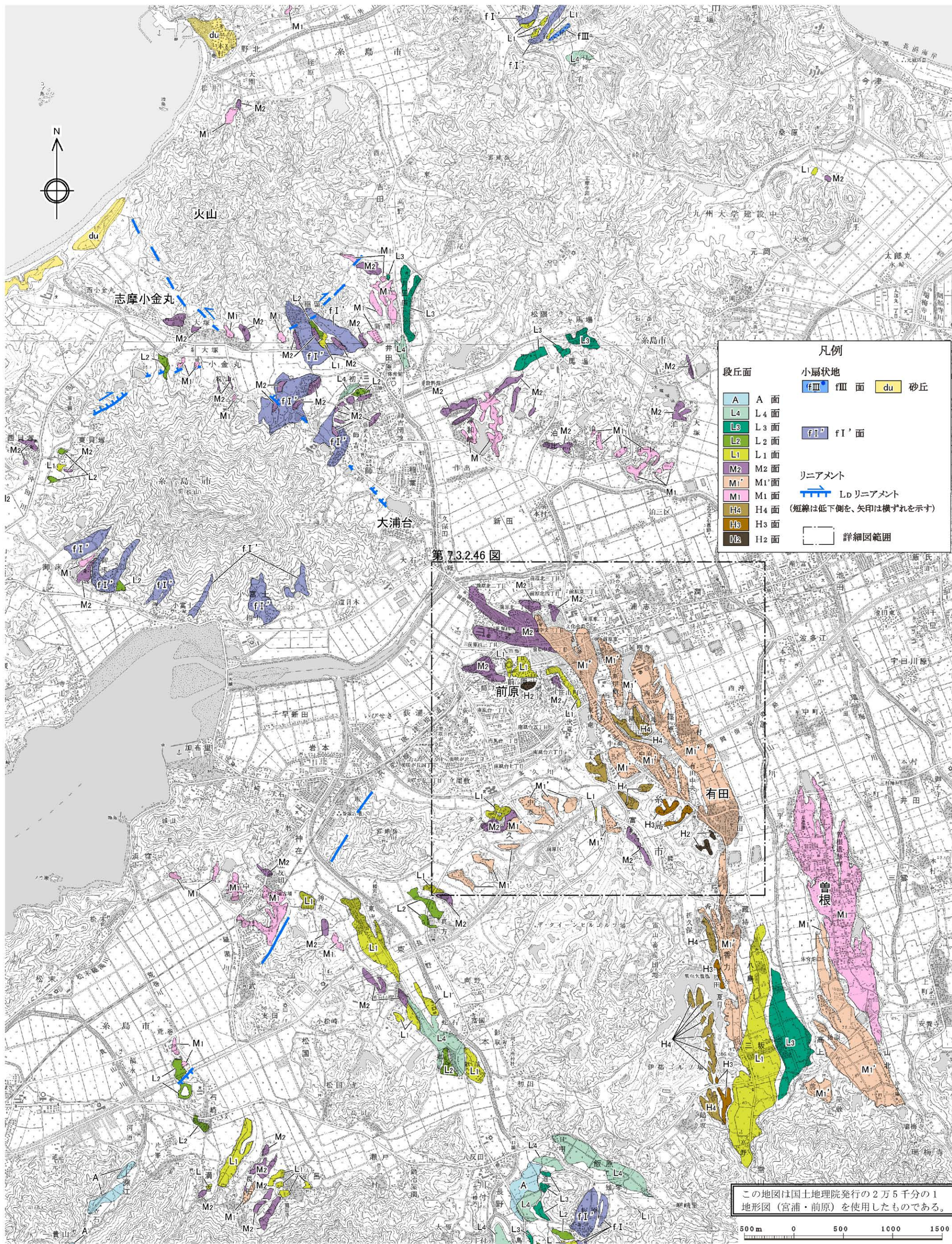
a	沖積層	第四系	
Bk6	B6	北松浦玄武岩類	新第三系
Bk4	B4		
Bk3	B3		
Bk2	B2		
Bk1	B1		
Bkp	火砕岩		
Sk	加勢層	佐世保層群	新第三系 古第三系
Sf	福井層		
Ss	世知原層		
Sy	柚木層		
Sn	中里層		
Ai	相浦層群		古第三系
Ki	杵島層群		古第三系

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

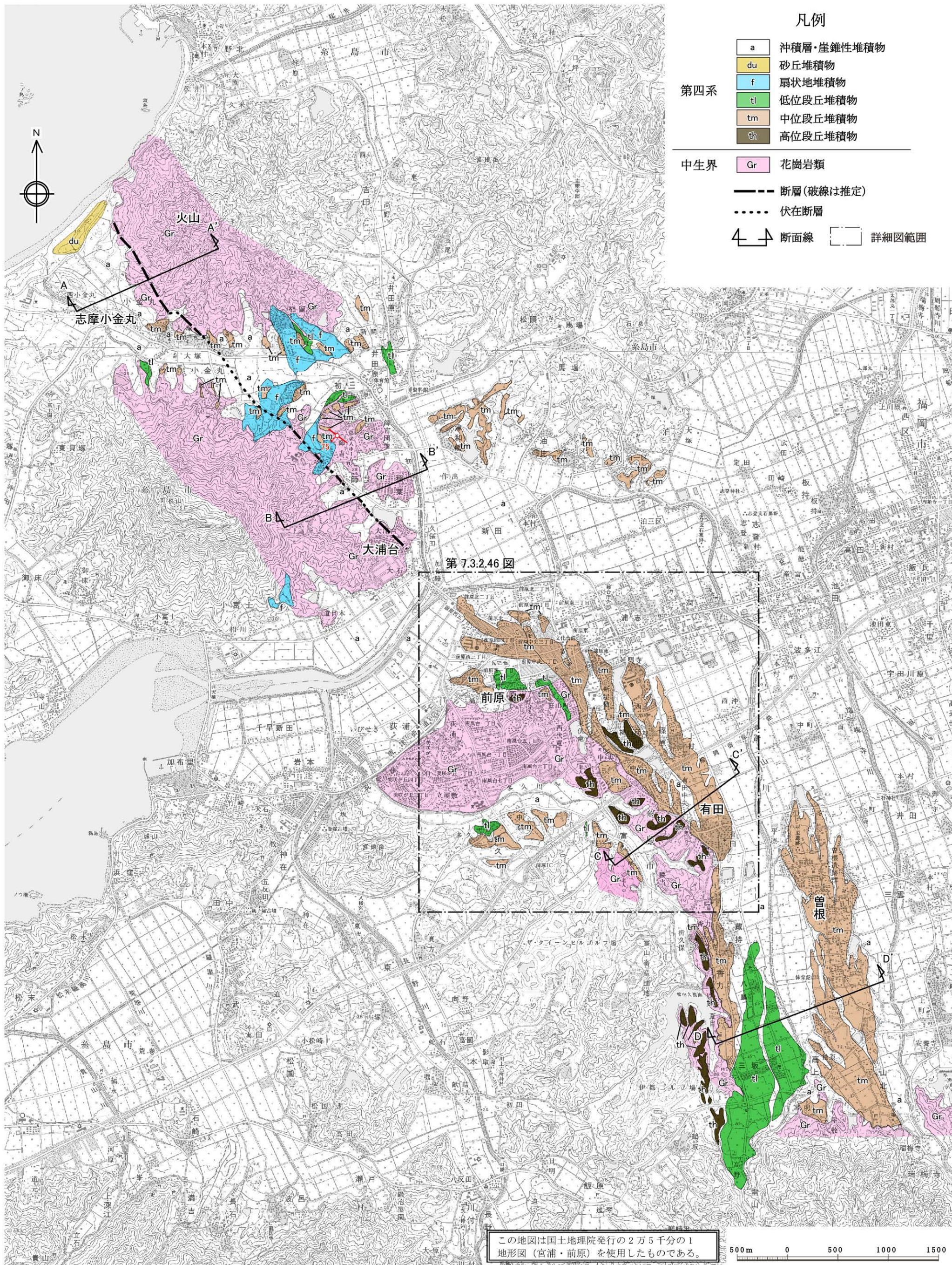
(注) 沖積層以外の第四系は図示していない。
 *火砕岩: 火山礫凝灰岩、凝灰角礫岩、火山角礫岩、火山泥流堆積物など

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

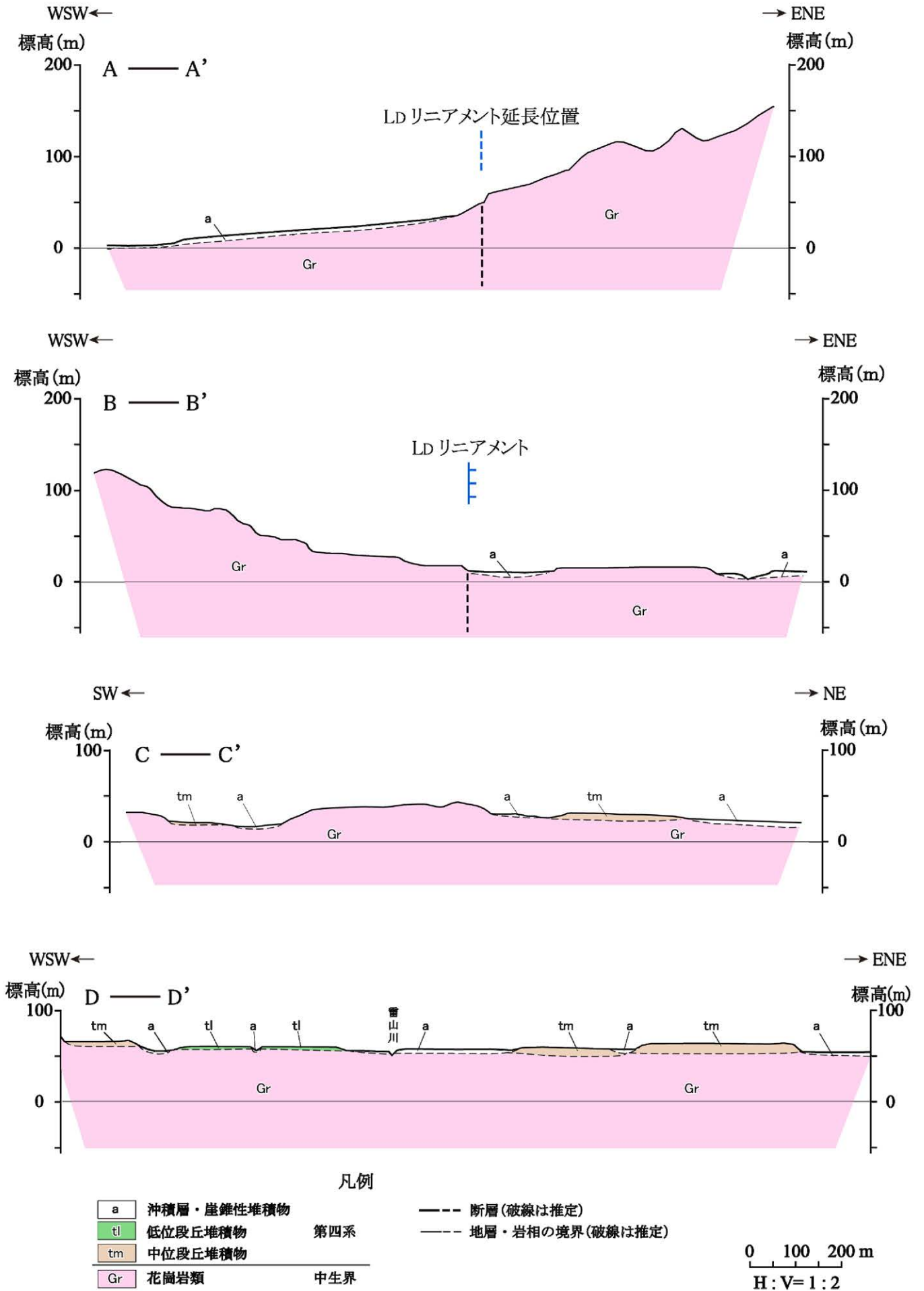
第7.3.2.42図 佐々川断層周辺の地質断面図
 6-7-3-153



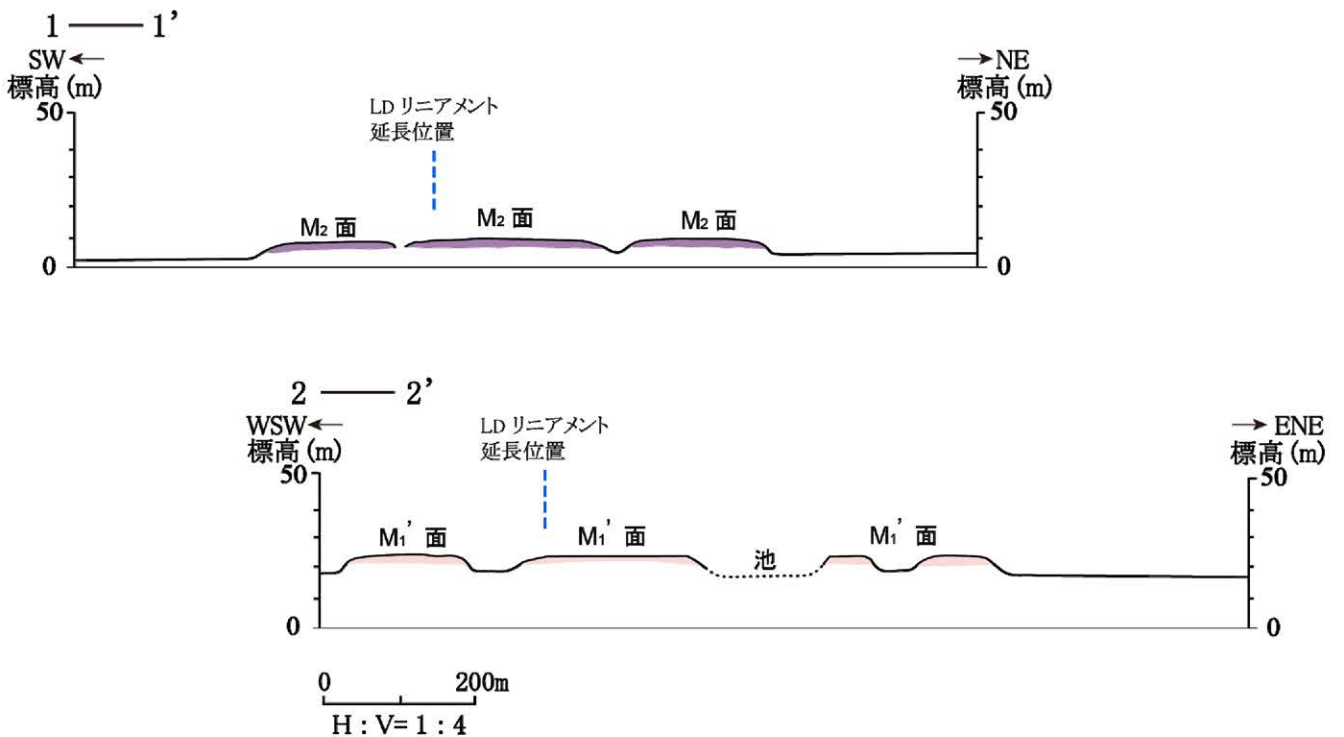
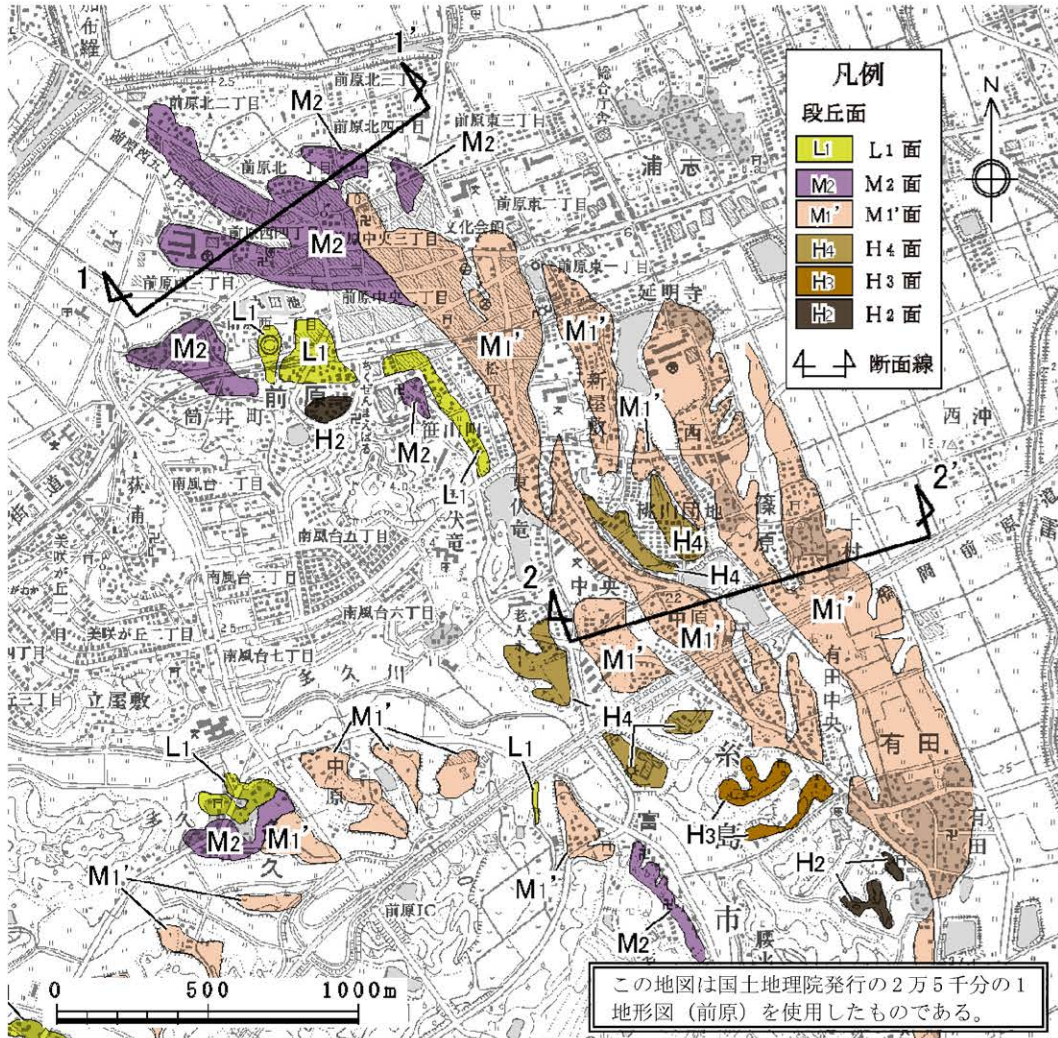
第 7.3.2.43 図 前原断層周辺の空中写真判読図



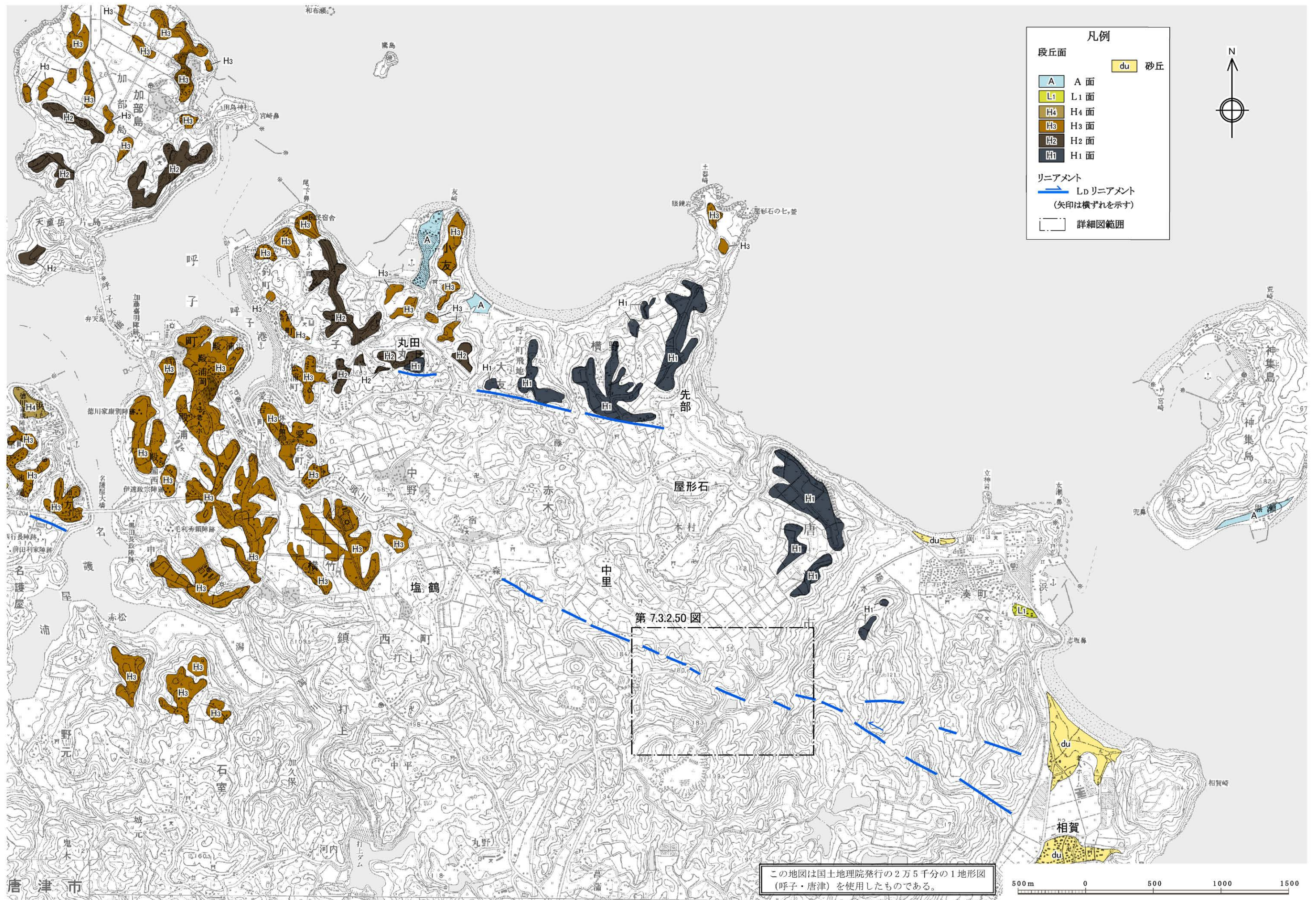
第 7.3.2.44 図 前原断層周辺の地質図



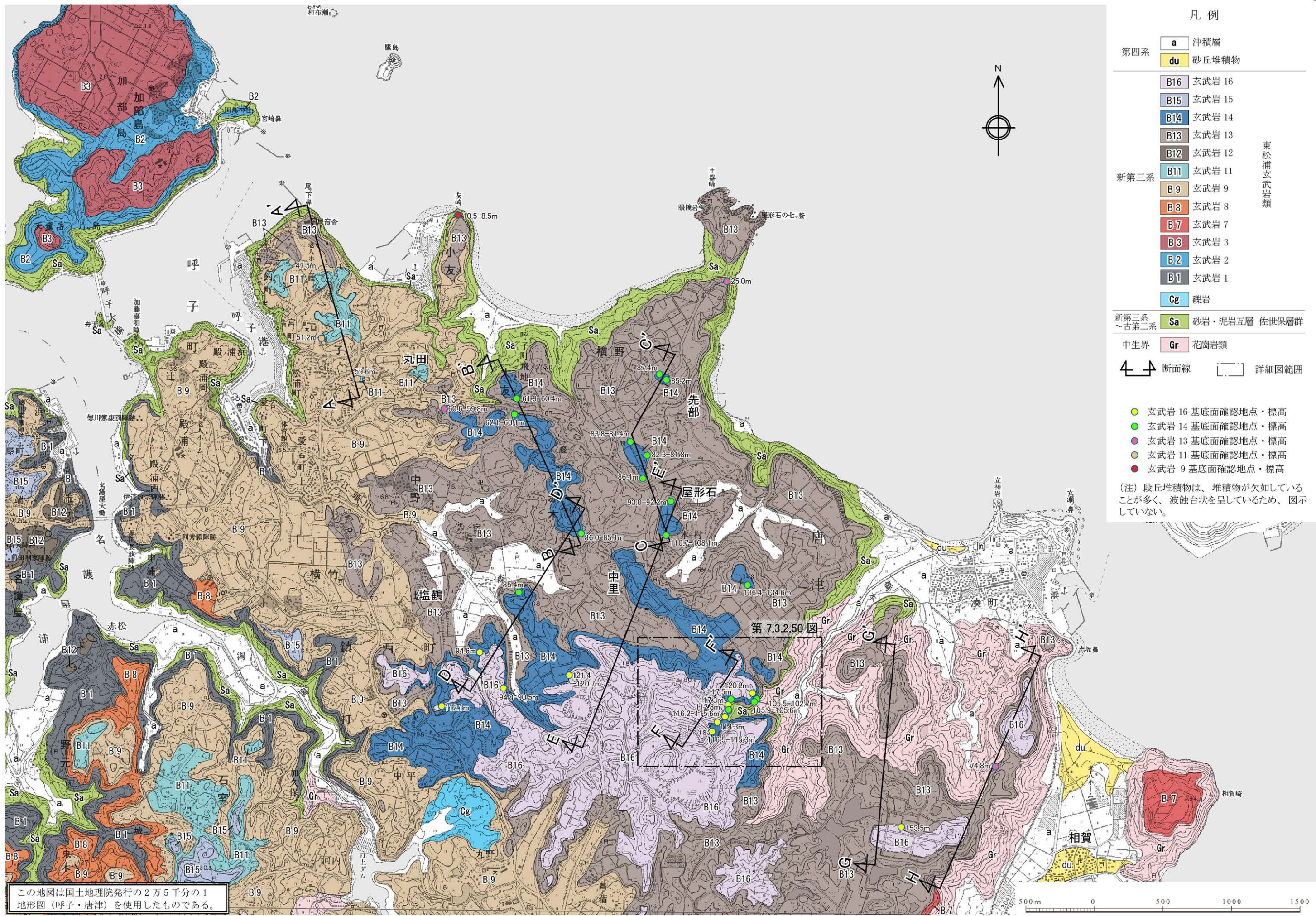
第 7. 3. 2. 45 図 前原断層周辺の地質断面図



第 7. 3. 2. 46 図 福岡県糸島市前原付近の地形断面図



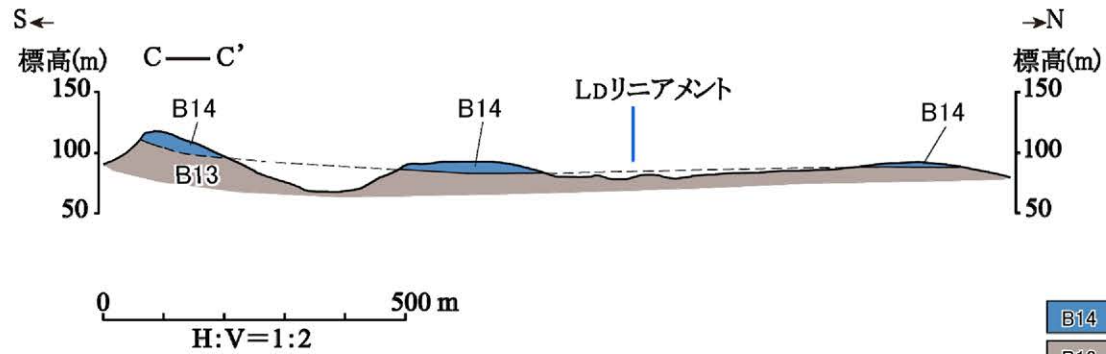
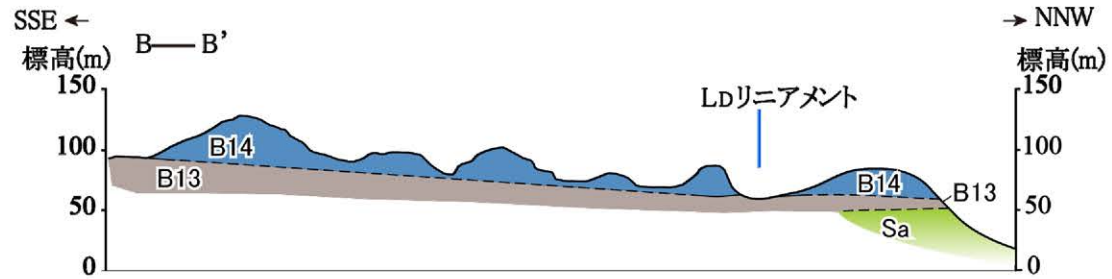
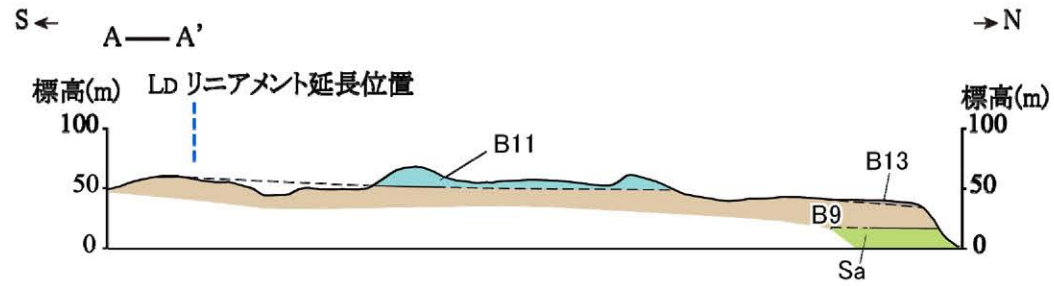
第 7.3.2.47 図 呼子北リニアメント・呼子南リニアメント周辺の空中写真判読図



- 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

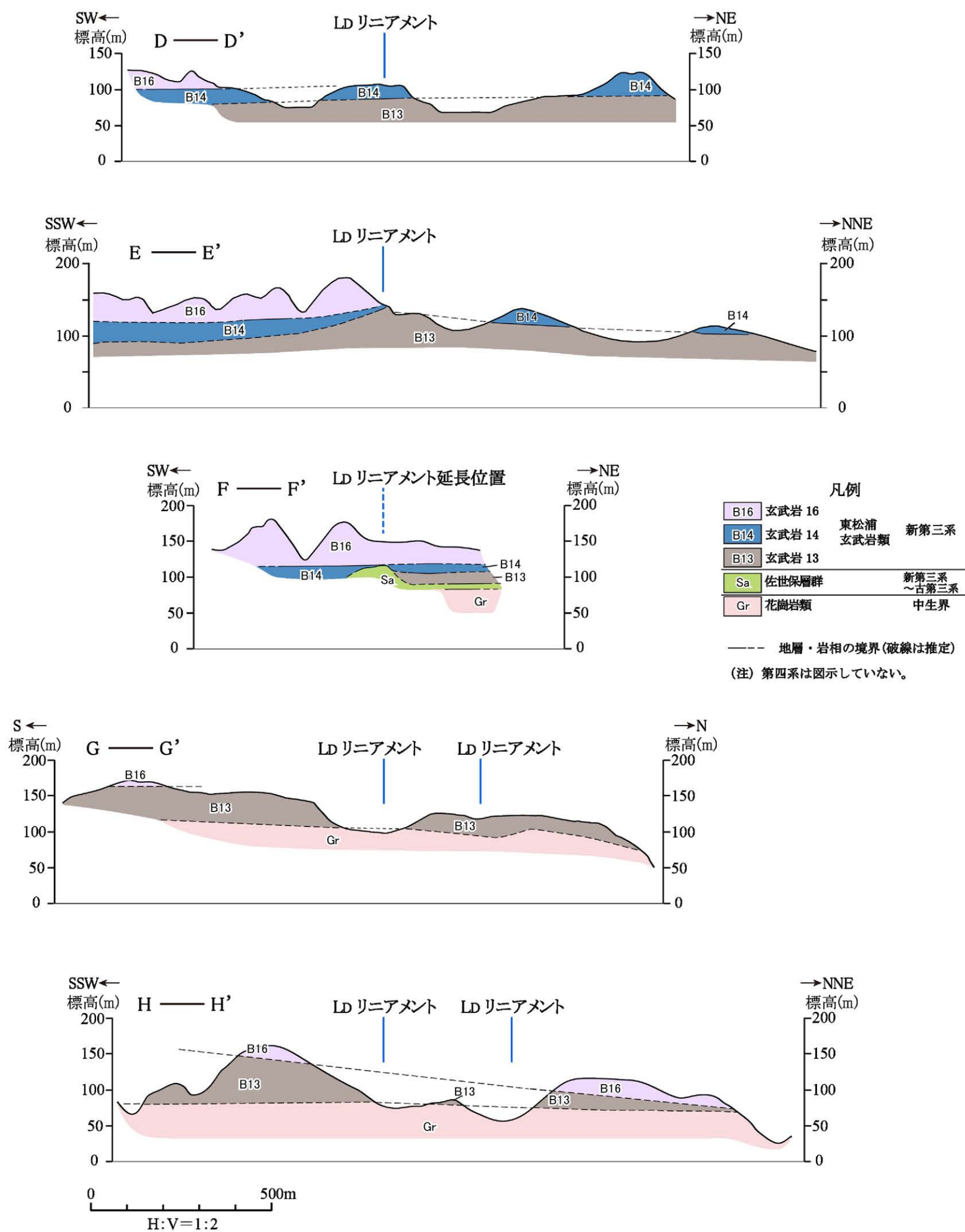


凡例

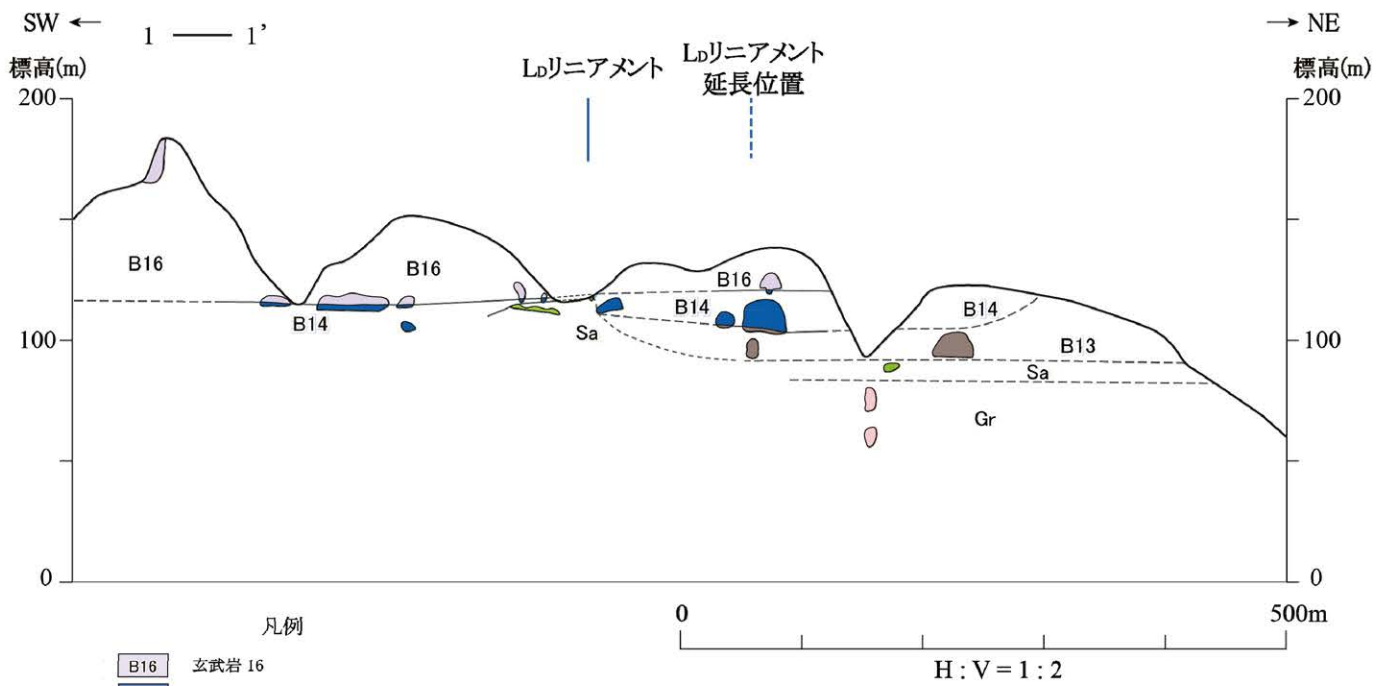
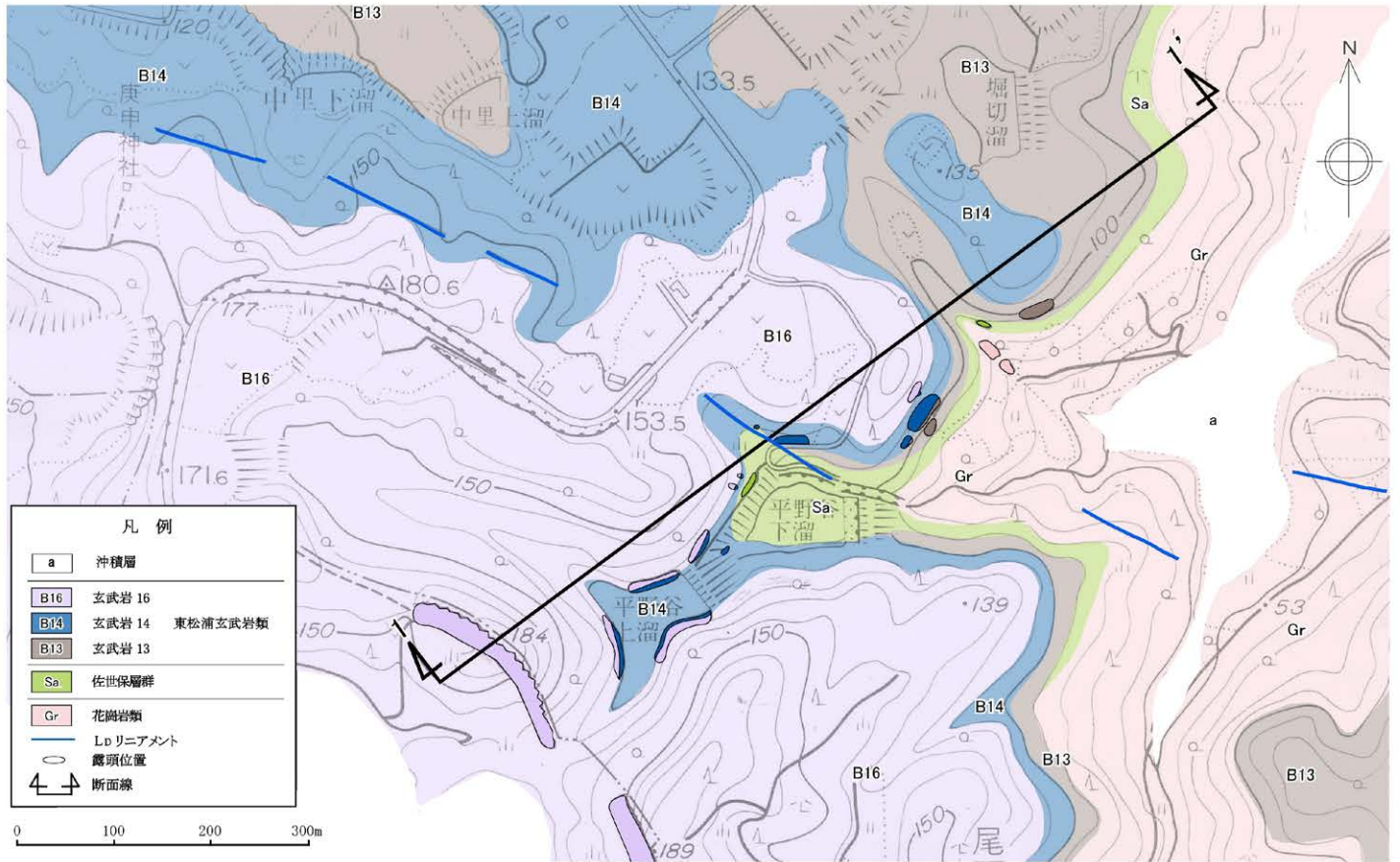
B14	玄武岩 14	東松浦玄武岩類 新第三系
B13	玄武岩 13	
B11	玄武岩 11	
B9	玄武岩 9	
Sa	佐世保層群	新第三系 ~古第三系

--- 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)

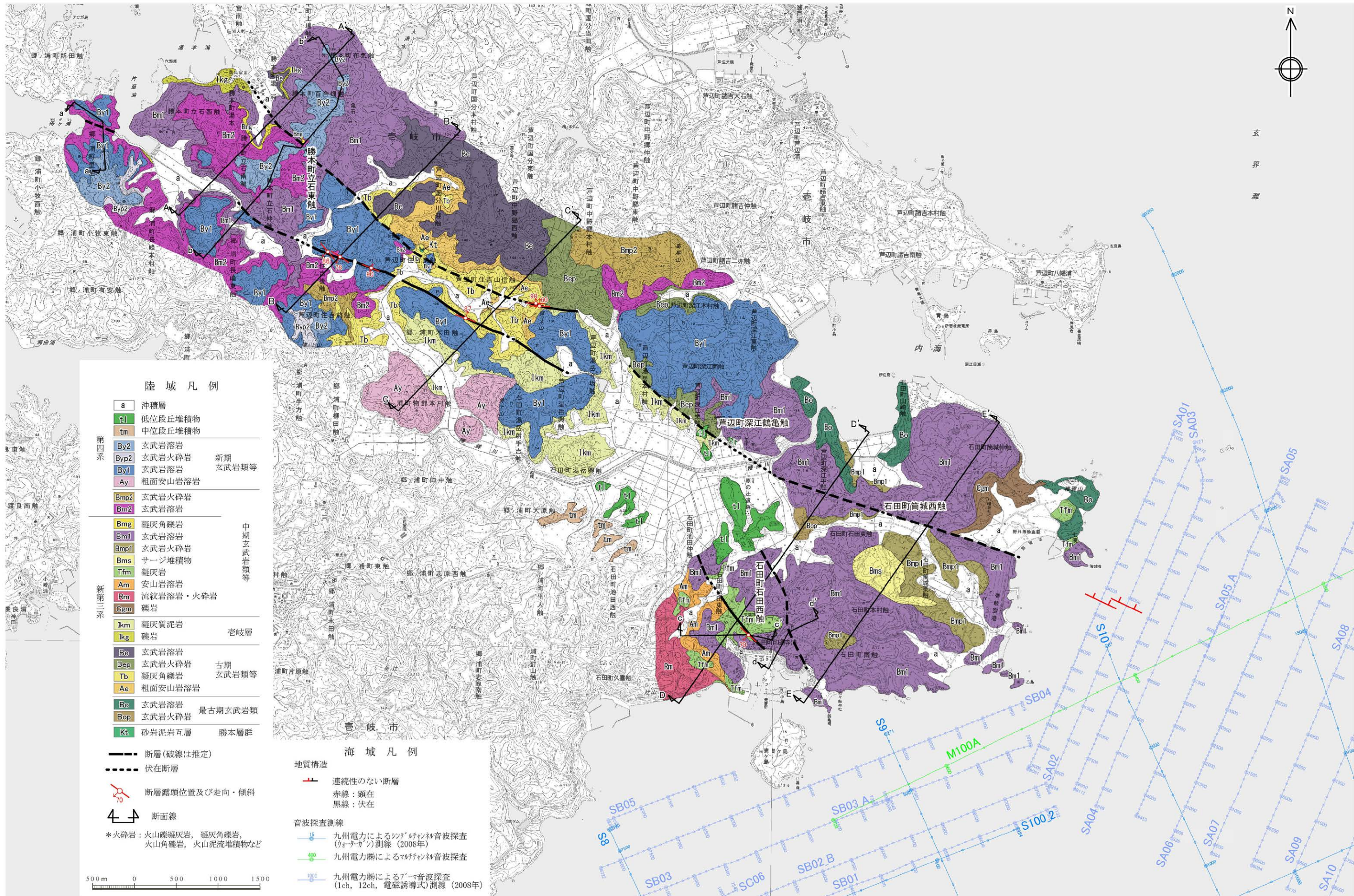


第 7.3.2.50 図 唐津市呼子町中里東付近のルートマップ・地質断面図
6-7-3-162



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



陸域凡例

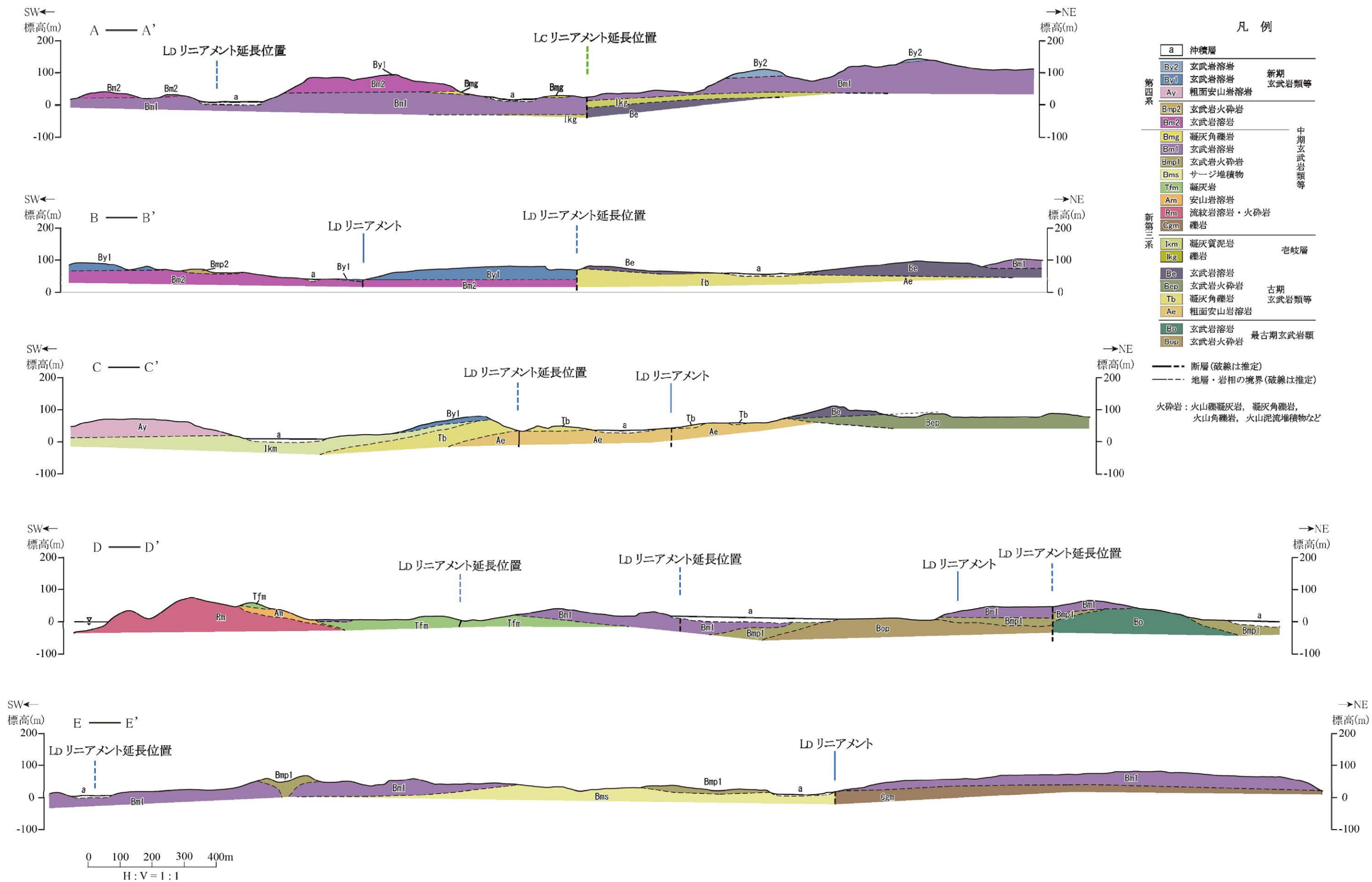
a	沖積層	
tl	低位段丘堆積物	
tm	中位段丘堆積物	
By2	玄武岩溶岩	新期 玄武岩類等
Byp2	玄武岩火砕岩	
By1	玄武岩溶岩	
Ay	粗面安山岩溶岩	
Bmp2	玄武岩火砕岩	中期玄武岩類等
Bm2	玄武岩溶岩	
Bmg	凝灰角礫岩	
Bm1	玄武岩溶岩	
Bmp1	玄武岩火砕岩	
Bms	サージ堆積物	
Tfm	凝灰岩	
Am	安山岩溶岩	
Rm	流紋岩溶岩・火砕岩	
Cgm	礫岩	
lkm	凝灰質泥岩	老岐層
lkg	礫岩	
Be	玄武岩溶岩	古期 玄武岩類等
Bep	玄武岩火砕岩	
Tb	凝灰角礫岩	
Ae	粗面安山岩溶岩	
Bo	玄武岩溶岩	最古期玄武岩類
Bop	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

海域凡例

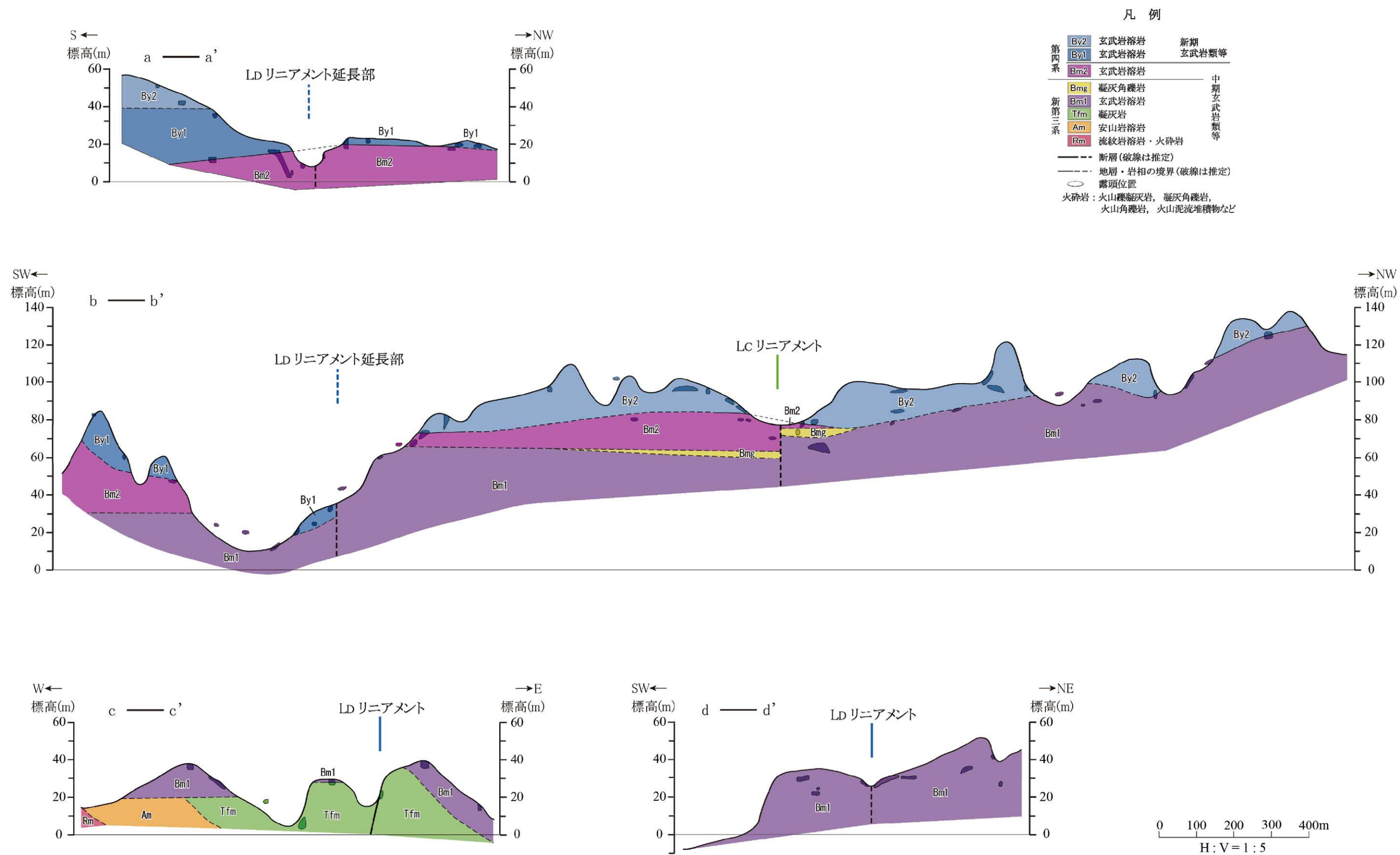
---	断層(破線は推定)
- - -	伏在断層
↗↘	断層露頭位置及び走向・傾斜
↔	断面線
+	連続性のない断層
赤線	顕在
黒線	伏在
—	音波探査測線
15	九州電力によるシングルチャンネル音波探査(フォークガン)測線(2008年)
90	九州電力によるマルチチャンネル音波探査
100	九州電力によるP-マ音波探査(1ch, 12ch, 電磁誘導式)測線(2008年)

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 鉾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)