

変動地形に基づいたリニアメントの判読結果の凡例

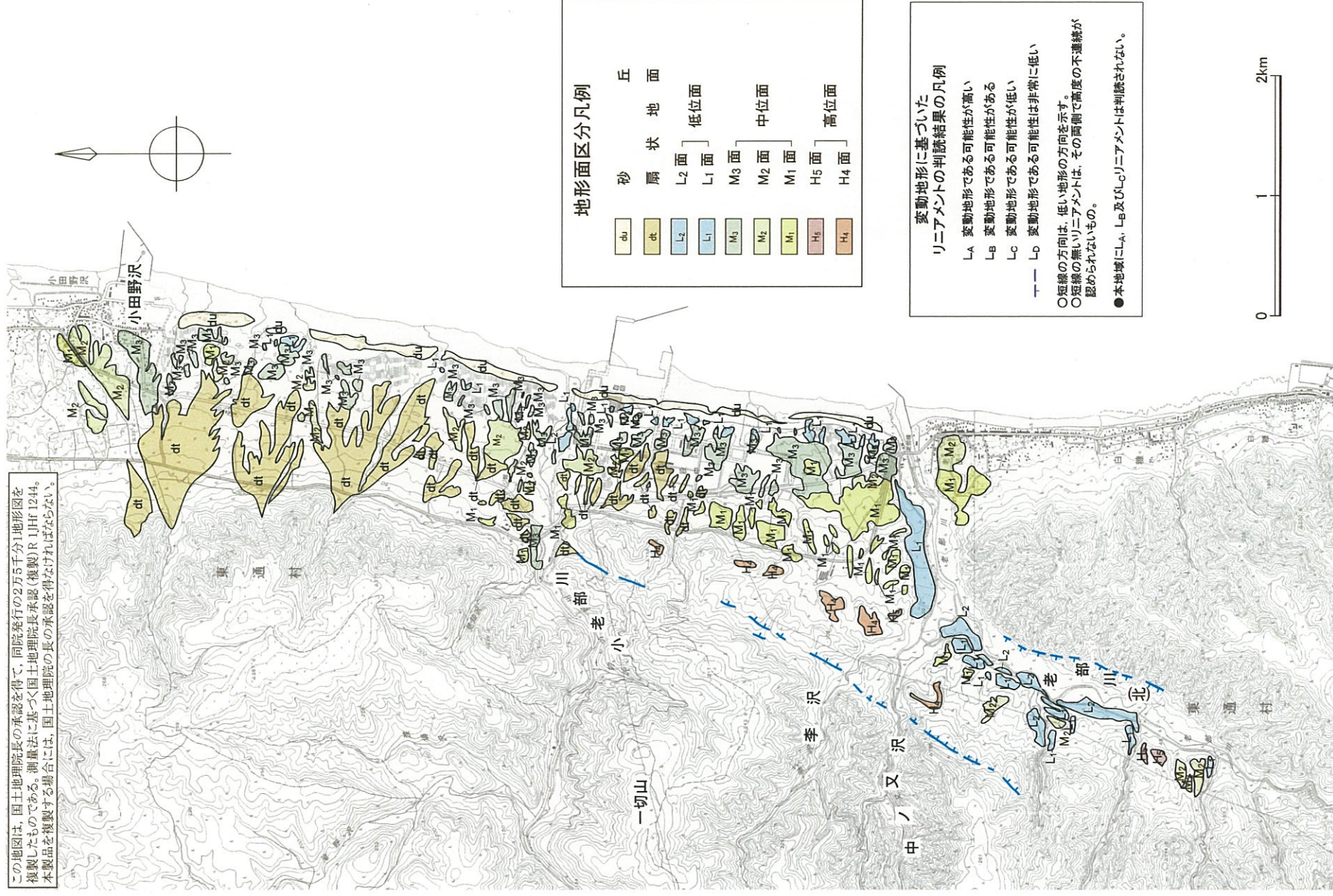
凡例	記号	判読内容
	LA*	変動地形である可能性が高い
	LB	変動地形である可能性がある
	LC	変動地形である可能性が低い
	LD	変動地形である可能性は非常に低い

T- 短線は低い側を示す。短線がないリニアメントは、両側で高度の不連続が認められないもの。
 †† 矢印の方向は傾斜方向を示す。
 --- 活断層研究会編(1991)が示す権美度Ⅲのリニアメント
 - - - 藤田ほか(1980)による後川-土場川断層

・等高線(100m間隔)は、国土地理院発行の20万分の1の地勢図による。
 ・①~⑩は、3.2.2.4(2)で記載している断層及びリニアメント・変動地形。

第3.2-55図 敷地周辺陸域の活断層及びリニアメント・変動地形の分布図

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院長の2万5千分の地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R1JHF1244。本製品を複製する場合には、国土地理院長の承認を得なければならない。



地形面区分凡例

du	砂	丘面
dt	扇状地	低位面
L2	L2面	M3面
L1	L1面	M2面
M3	M3面	M1面
M2	M2面	H5面
M1	M1面	H4面
H5	H5面	
H4	H4面	

変動地形に基づいた
リニアメントの判断結果の凡例

- L-A 変動地形である可能性が高い
- L-B 変動地形である可能性がある
- L-C 変動地形である可能性が低い
- L-D 変動地形である可能性は非常に低い

○短線の方向は、低い地形の方向を示す。
○短線の無いリニアメントは、その両側で高度の不連続性が認められないもの。
●本地域にL-A、L-B及びL-Cリニアメントは判読されない。

第3.2-56図 一切山東方断層周辺の空中写真判読図

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測画法に基づく国土地理院長承認(複製)R1HF1244。本製品を複製する場合には、国土地理院長の承認を得なければならぬ。



例

地質時代	地層名	記号
完新世	砂層	du
	沖積低地堆積層	af
	産錐堆積層	dt
四更	後期	L2
	中期	L1
	紀世	M3, M2, M1
新第三紀	高位段丘堆積層	H5, H4
	蒲野沢層	Gmm, Gms, Gmg
	泊層	Tol, Tob, Tos

泥岩
砂岩
礫岩
安山岩浮岩
凝灰角礫岩
凝灰質砂岩

地層の走向・傾斜
断層の走向・傾斜
地層境界線・岩相境界線
断層線(---部は推定)
断面位置
露頭位置

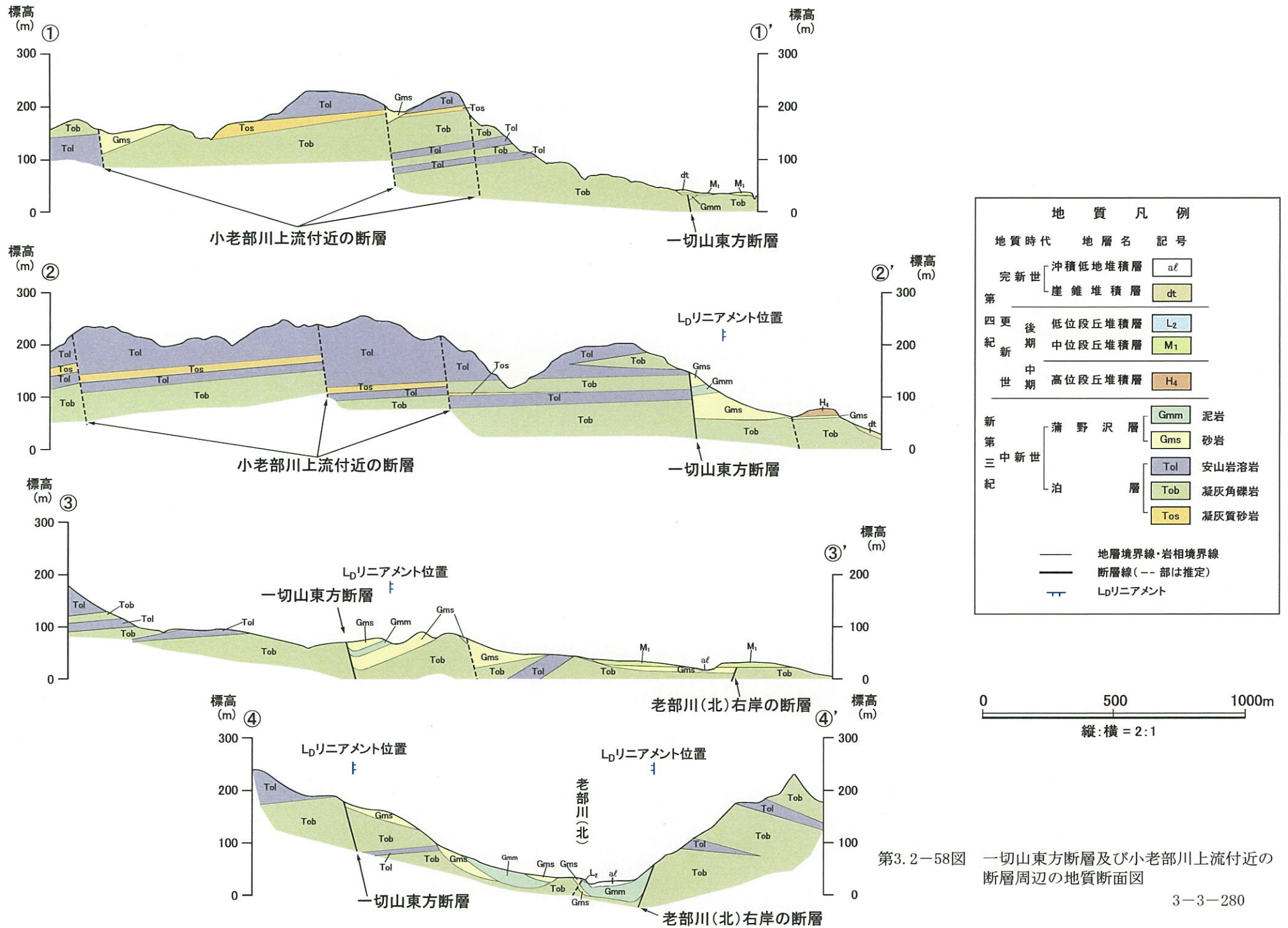
H-1 ●

変動地形に基づいたリニアメントの判断結果の凡例

- L_A 変動地形である可能性が高い
- L_B 変動地形である可能性がある
- L_C 変動地形である可能性が低い
- L_D 変動地形である可能性は非常に低い

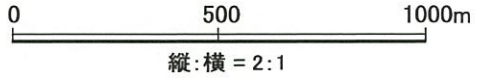
○短線の方向は、低い地形の方向を示す。
○短線の無いリニアメントは、その高側で高度の不連続が認められないもの。
●本地域にL_A、L_B及びL_Cリニアメントは判断されない。

第3.2-57図 一切山東方断層及び小老部川上流付近の断層周辺の地質平面図

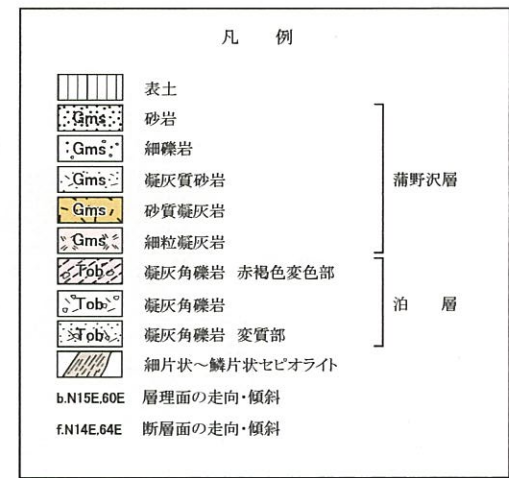
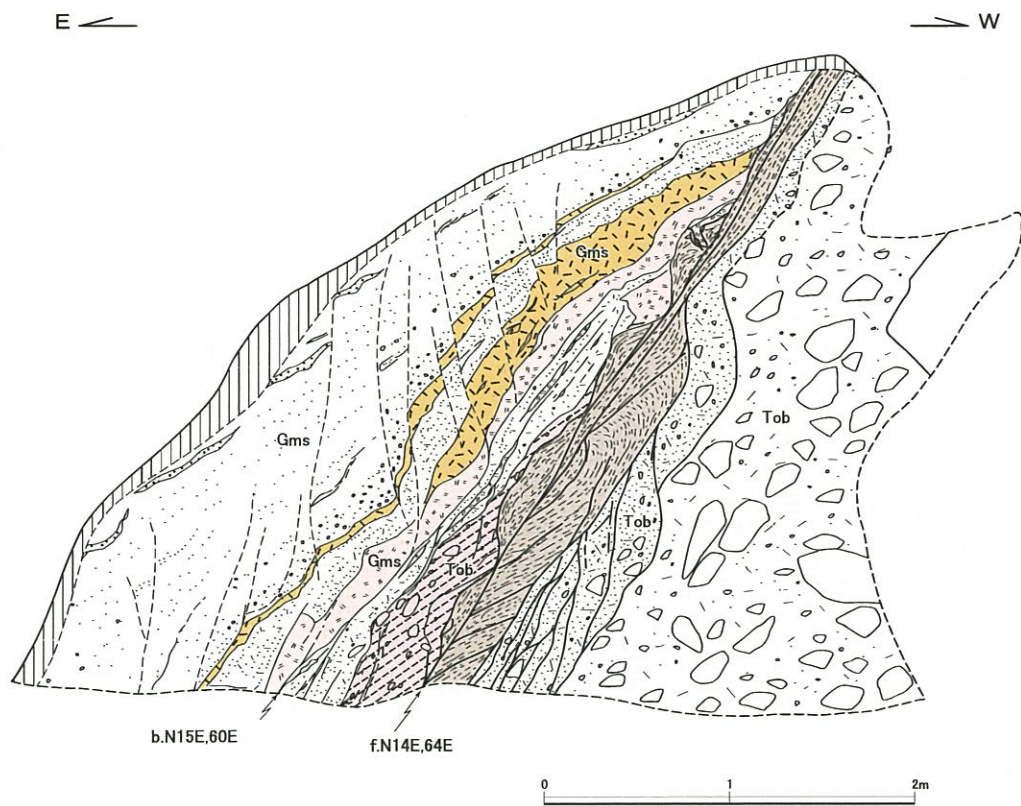


地質凡例			
地質時代	地層名	記号	
完新世	沖積低地堆積層	al	
	崖錐堆積層	dt	
第四紀	低位段丘堆積層	L ₂	
	中段丘堆積層	M ₁	
	高位段丘堆積層	H ₄	
新第三紀	蒲野沢層	Gmm	泥岩
		Gms	砂岩
	泊層	Tol	安山岩溶岩
		Tob	凝灰角礫岩
		Tos	凝灰質砂岩

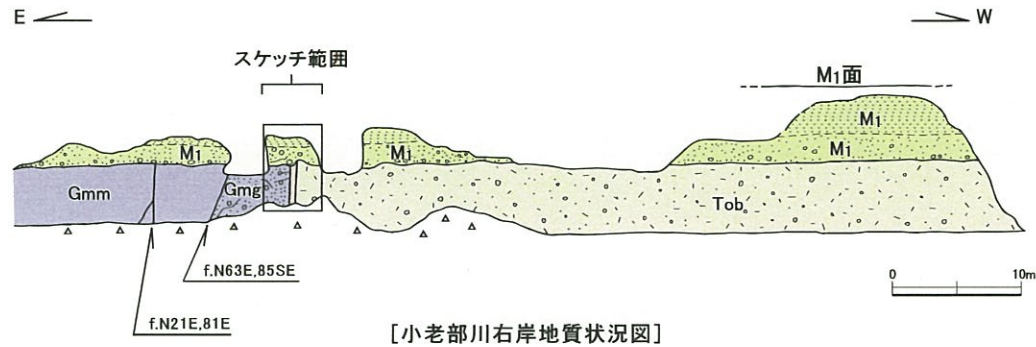
— 地層境界線・岩相境界線
 - - - 断層線 (- - 部は推定)
 ⊥ L_pリニアメント



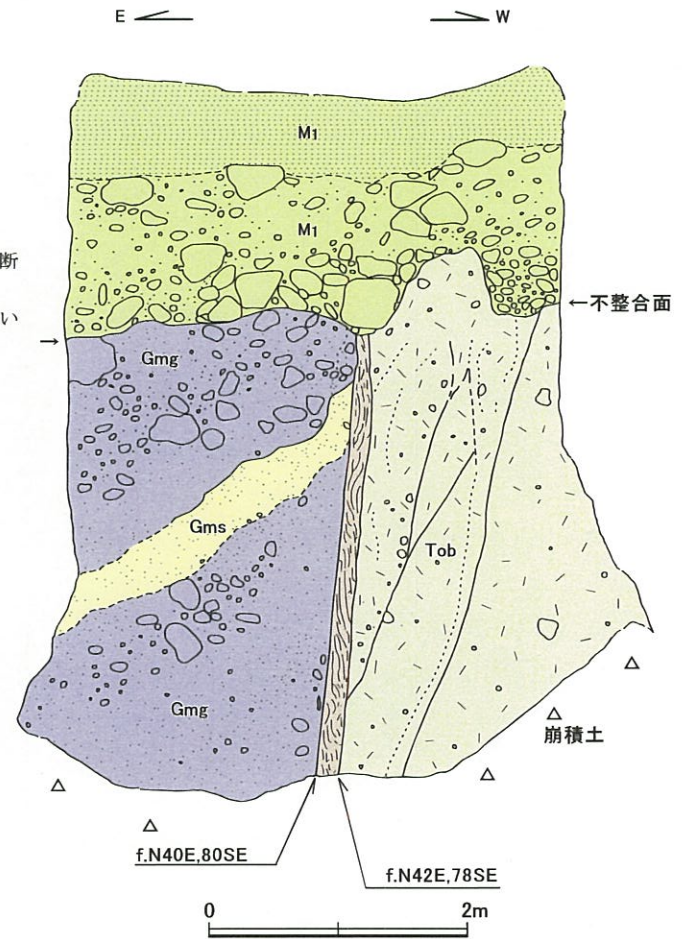
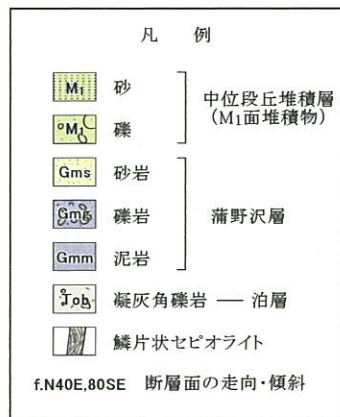
第3.2-58図 一切山東方断層及び小老部川上流付近の断層周辺の地質断面図



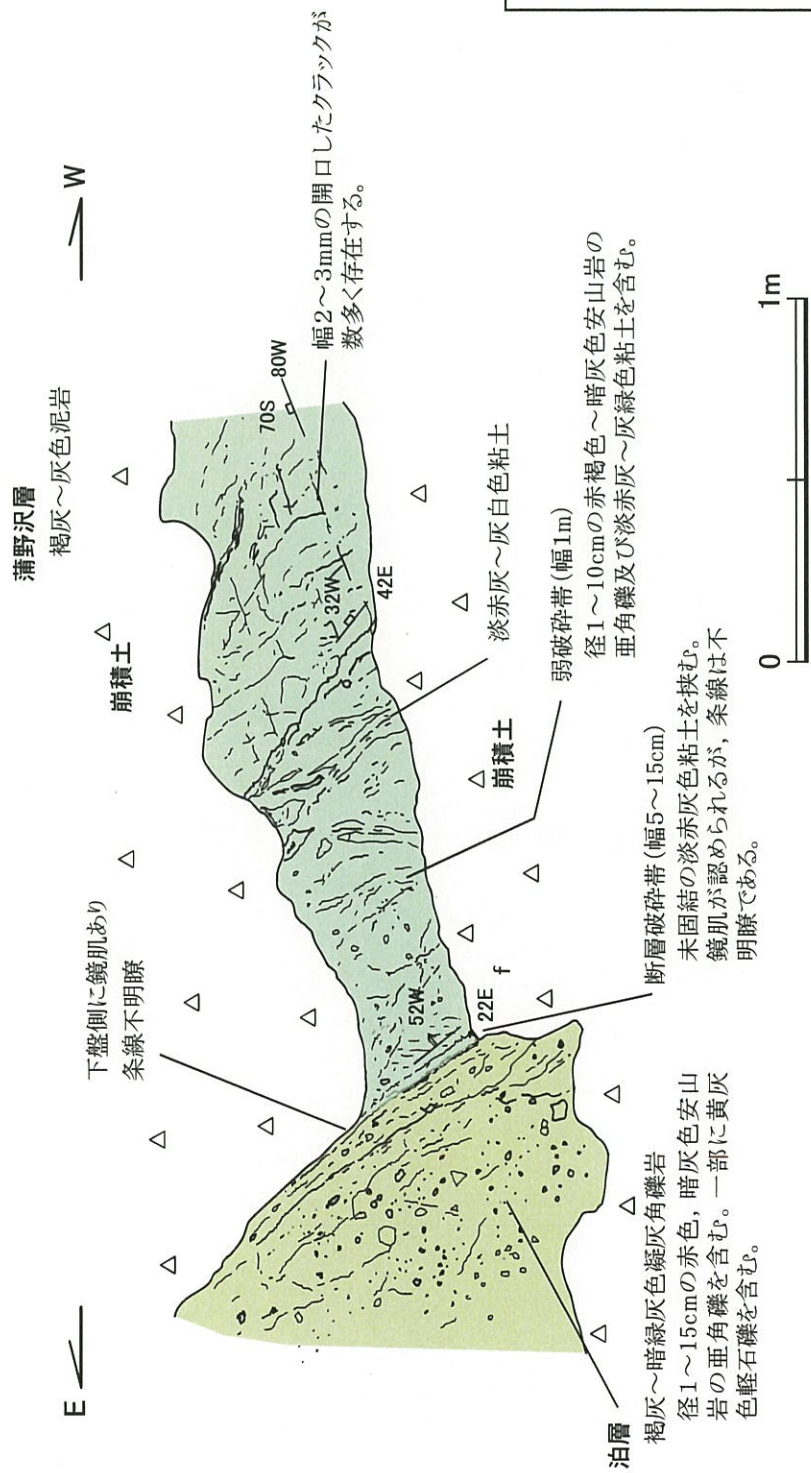
第3.2-59図 東通村李沢右岸の断層露頭スケッチ図 (H-1露頭)
3-3-281



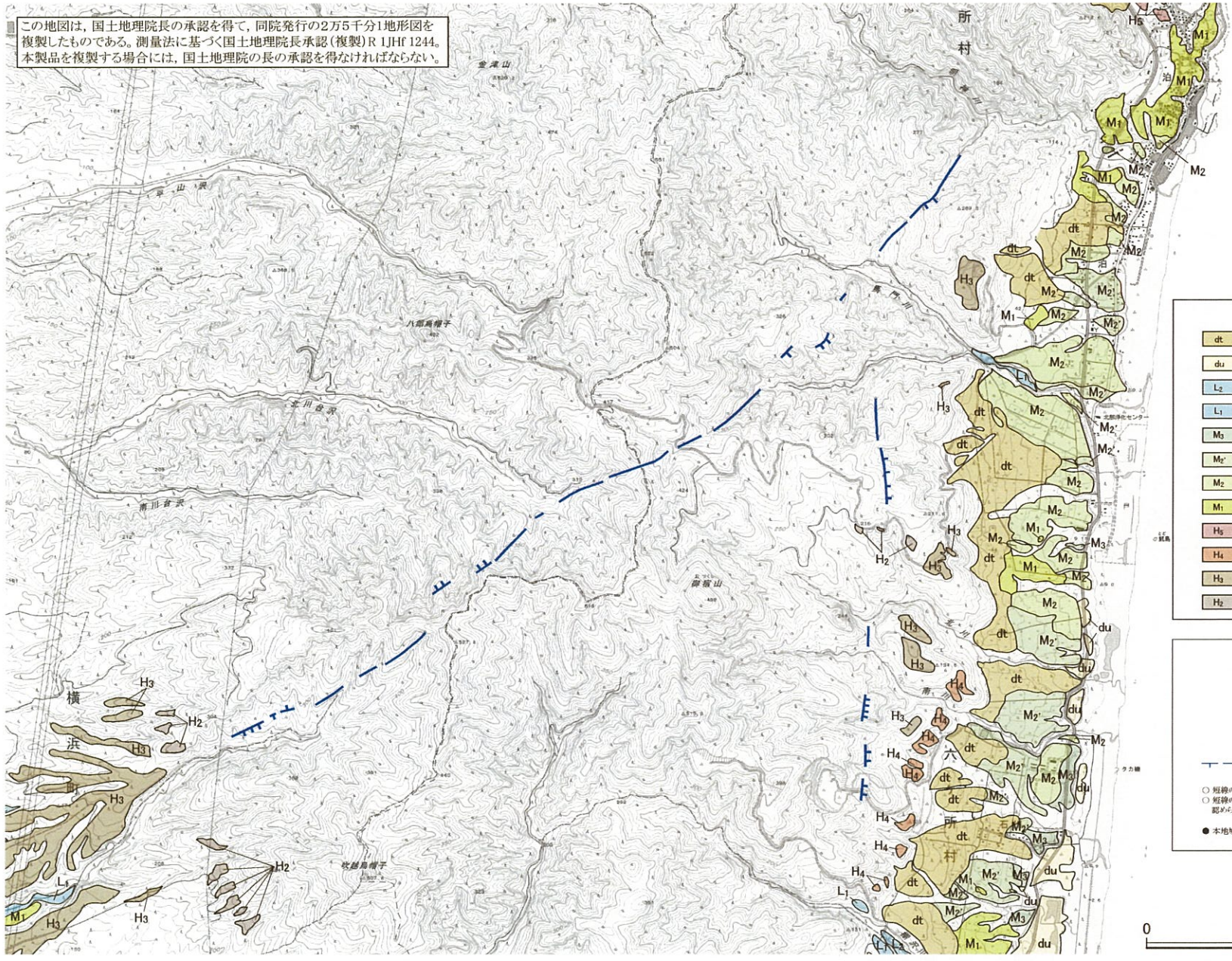
蒲野沢層の礫岩及び砂岩と泊層の凝灰角礫岩を境する断層露頭。
断層は中位段丘堆積層(M₁面堆積物)に変位を与えていない。



第3.2-60図 東通村小老部川右岸の断層露頭スケッチ図 (H-2露頭)



第3.2-61図 東通村老部川 (北) 右岸の断層露头スケッチ図 (OB-1 露头)



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHf 1244。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。



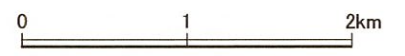
地形面区分凡例

dt	扇状地面	
du	砂丘	
L ₂	L ₂ 面	低位面
L ₁	L ₁ 面	
M ₃	M ₃ 面	中位面
M ₂ '	M ₂ '面	
M ₂	M ₂ 面	
M ₁	M ₁ 面	高位面
H ₅	H ₅ 面	
H ₄	H ₄ 面	
H ₃	H ₃ 面	
H ₂	H ₂ 面	

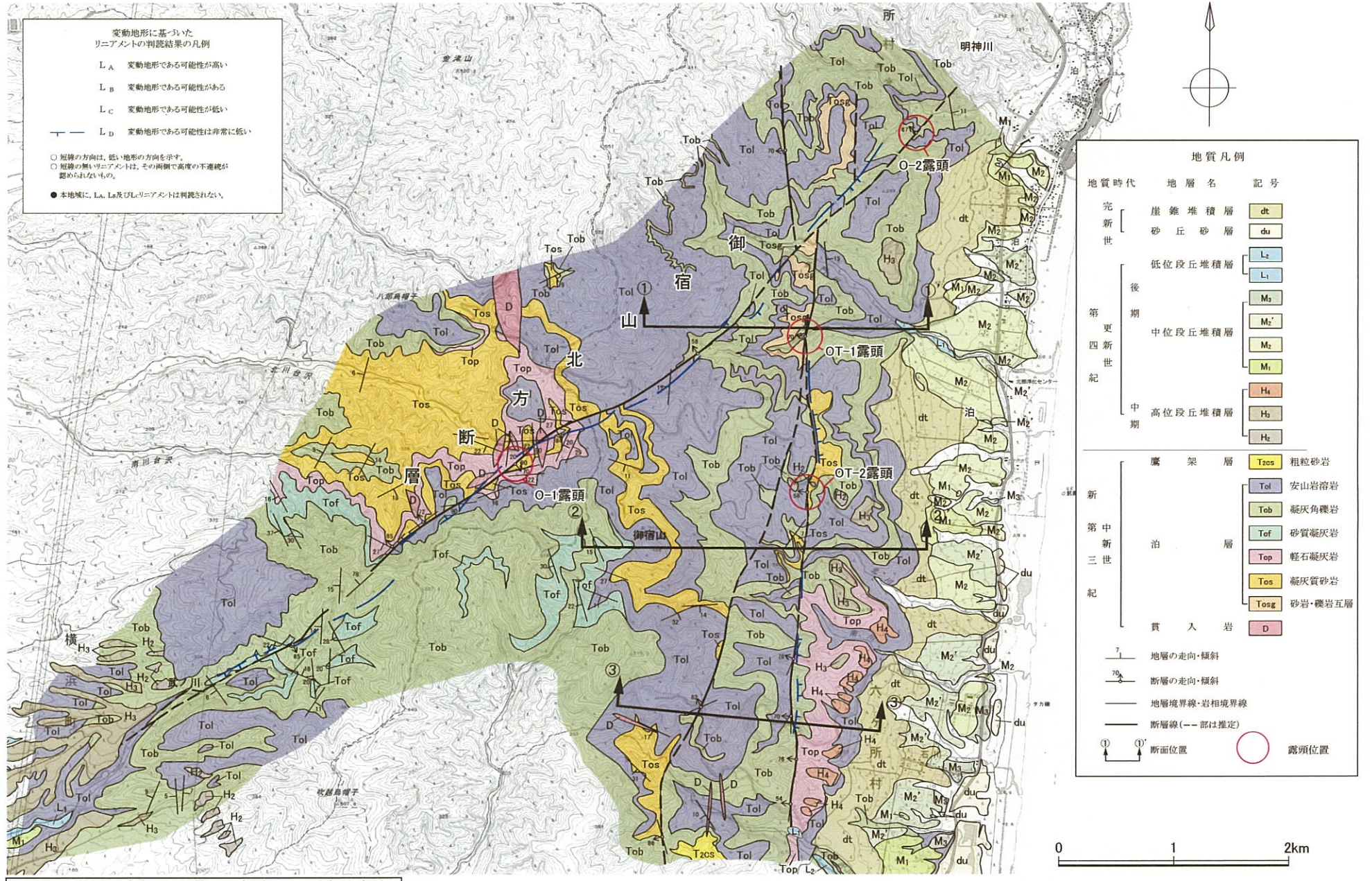
変動地形に基づいた
リニアメントの判読結果の凡例

L _A	変動地形である可能性が高い
L _B	変動地形である可能性がある
L _C	変動地形である可能性が低い
L _D	変動地形である可能性は非常に低い

○ 短線の方向は、低い地形の方向を示す。
○ 短線の無いリニアメントは、その両側で高度の不連続が認められないもの。
● 本地域に、L_A、L_B及びL_Cリニアメントは判読されない。



第3.2-62図 御宿山周辺の空中写真判読図
3-3-284



変動地形に基づいた
リアメントの判読結果の凡例

L A 変動地形である可能性が高い
L B 変動地形である可能性がある
L C 変動地形である可能性が低い
L D 変動地形である可能性が非常に低い

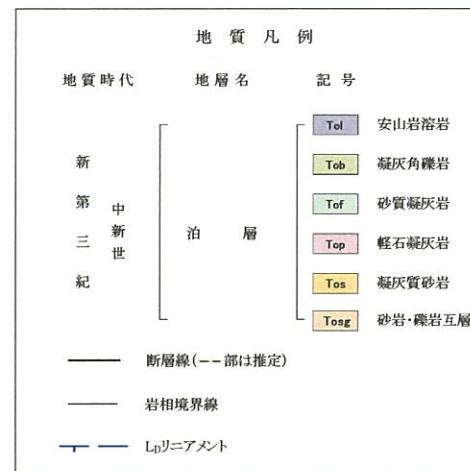
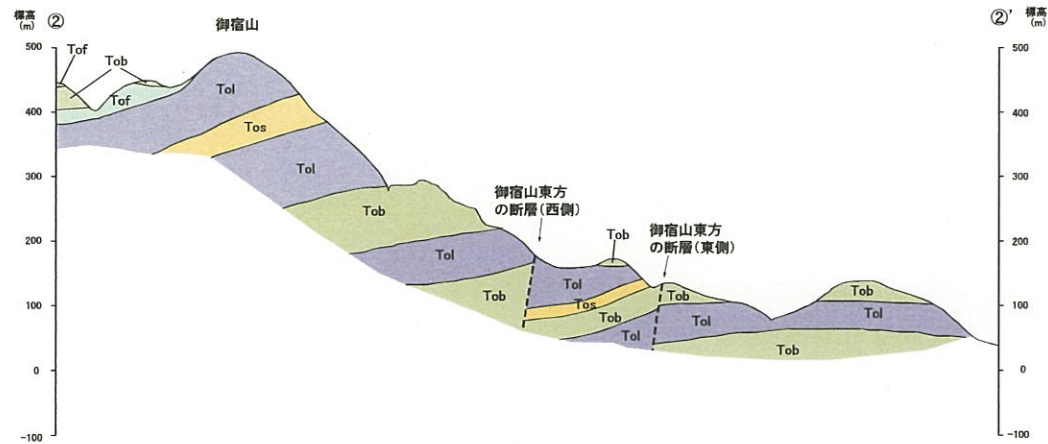
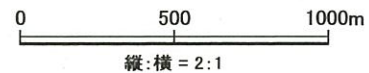
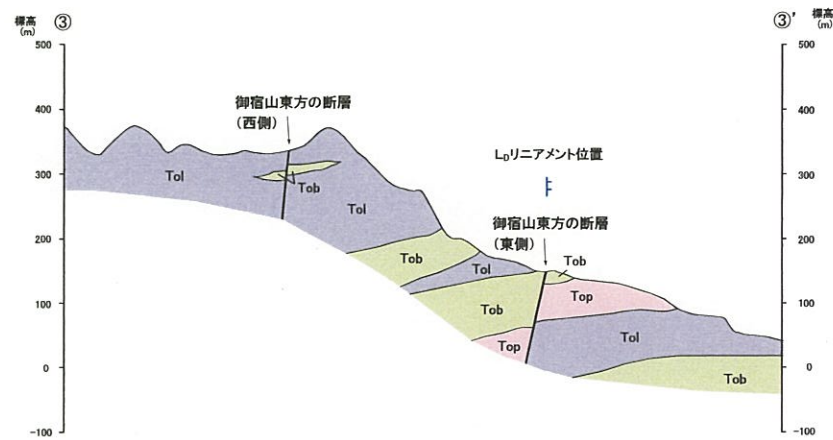
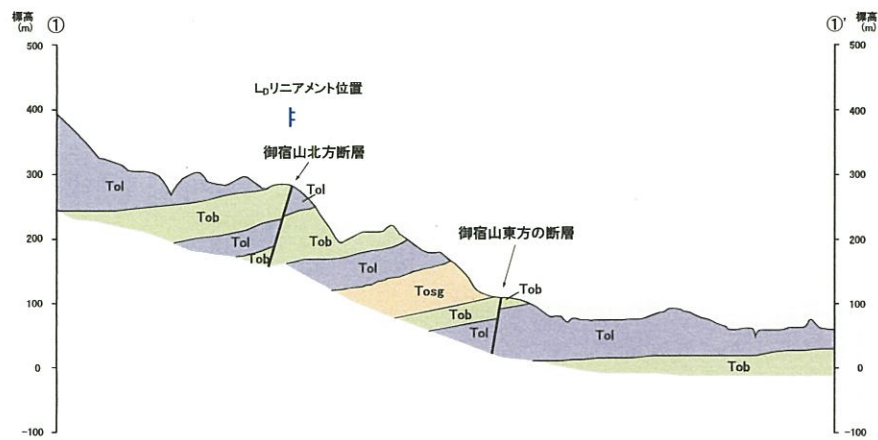
○ 短線の方向は、低い地形の方向を示す。
○ 短線の無いリアメントは、その両側で高度の不連続が認められないもの。
● 本地域に、L A、L B及びL Cリアメントは判読されない。

地質時代	地層名	記号
完新世	崖錐堆積層	dt
	砂丘砂層	du
	低位段丘堆積層	L ₂
		L ₁
第四紀	後期	M ₃
		M ₂
	中期	M ₂ '
		M ₁
新第三紀	貫入岩	H ₄
		H ₃
	泊層	H ₂
		T _{2cs}
新第三紀	架層	T _{2cs} 粗粒砂岩
		Tol 安山岩溶岩
		Tob 凝灰角礫岩
		Tof 砂質凝灰岩
新第三紀	泊層	Top 軽石凝灰岩
		Tos 凝灰質砂岩
		Tosg 砂岩・礫岩互層
		D

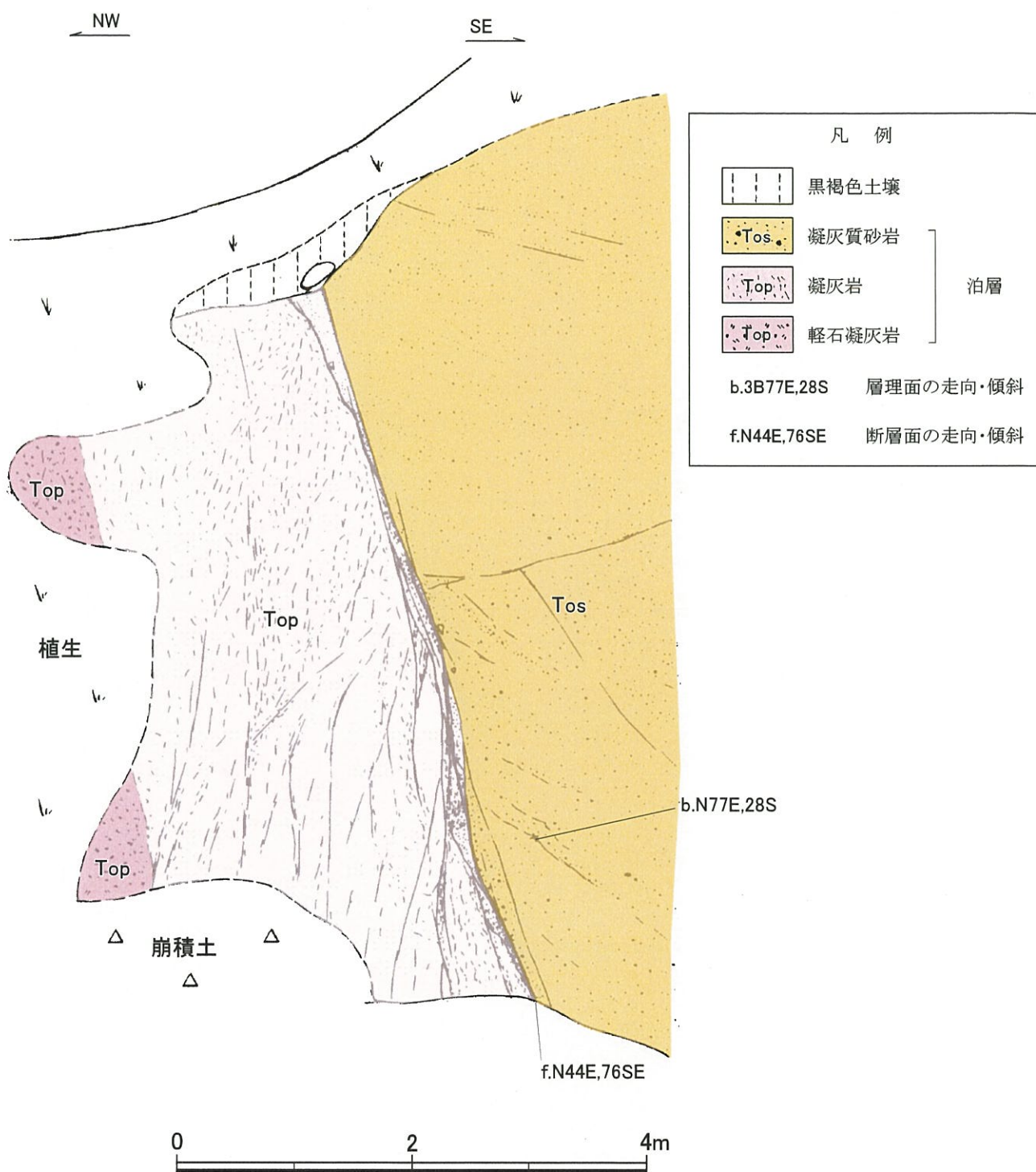
7 地層の走向・傾斜
 70 断層の走向・傾斜
 地層境界線・岩相境界線
 断層線(---部は推定)
 ① 断面位置
 露頭位置

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2方5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHf 1244。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

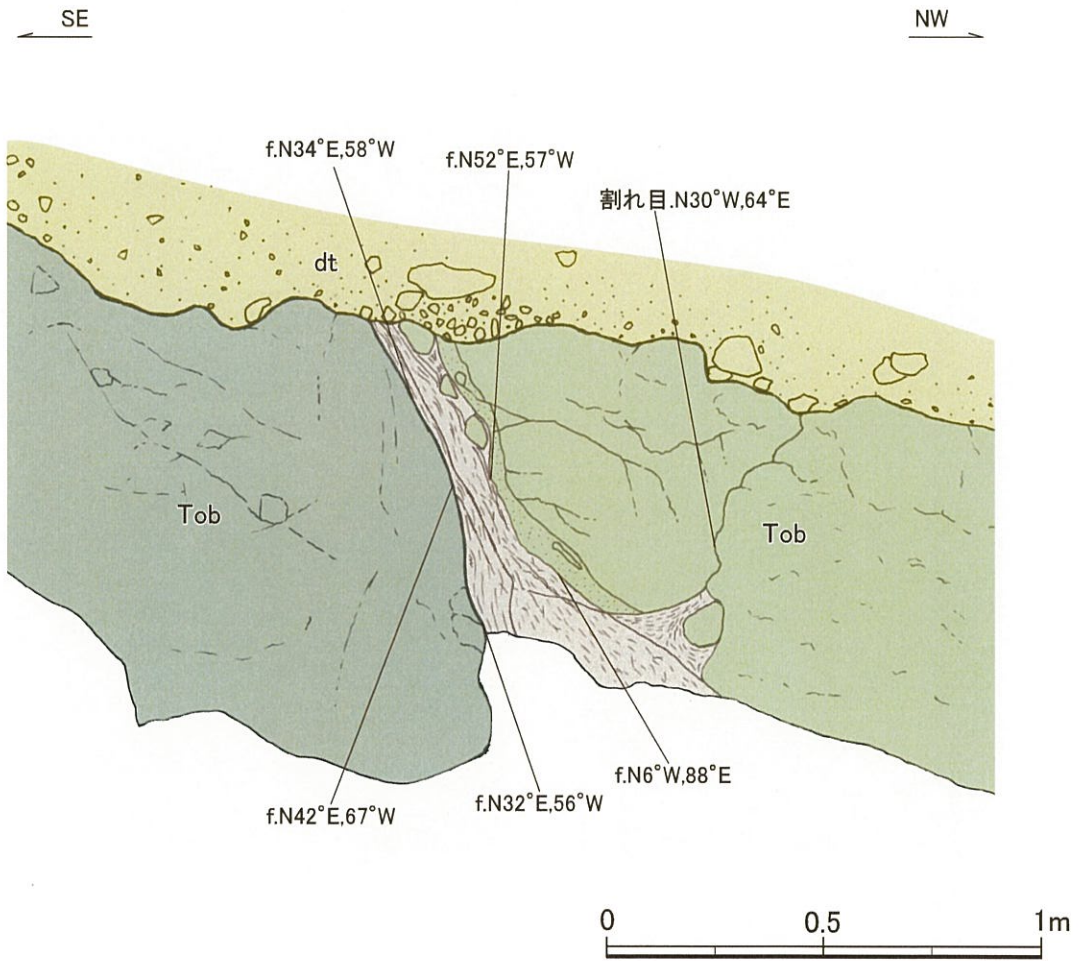
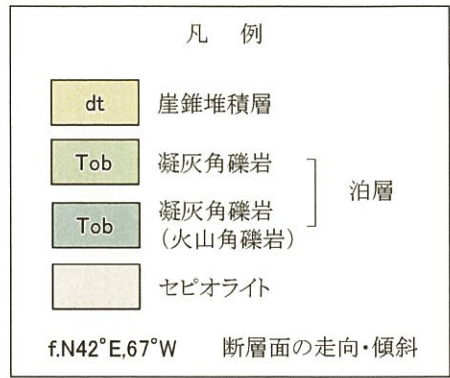
第3.2-63図 御宿山周辺の地質平面図
3-3-285



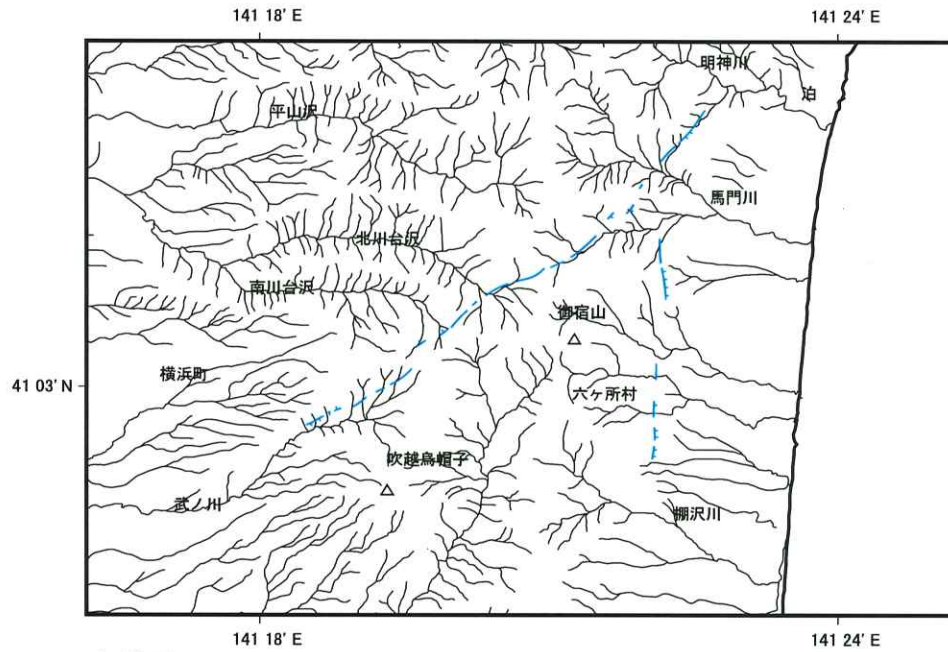
第3.2-64図 御宿山周辺の地質断面図
3-3-286



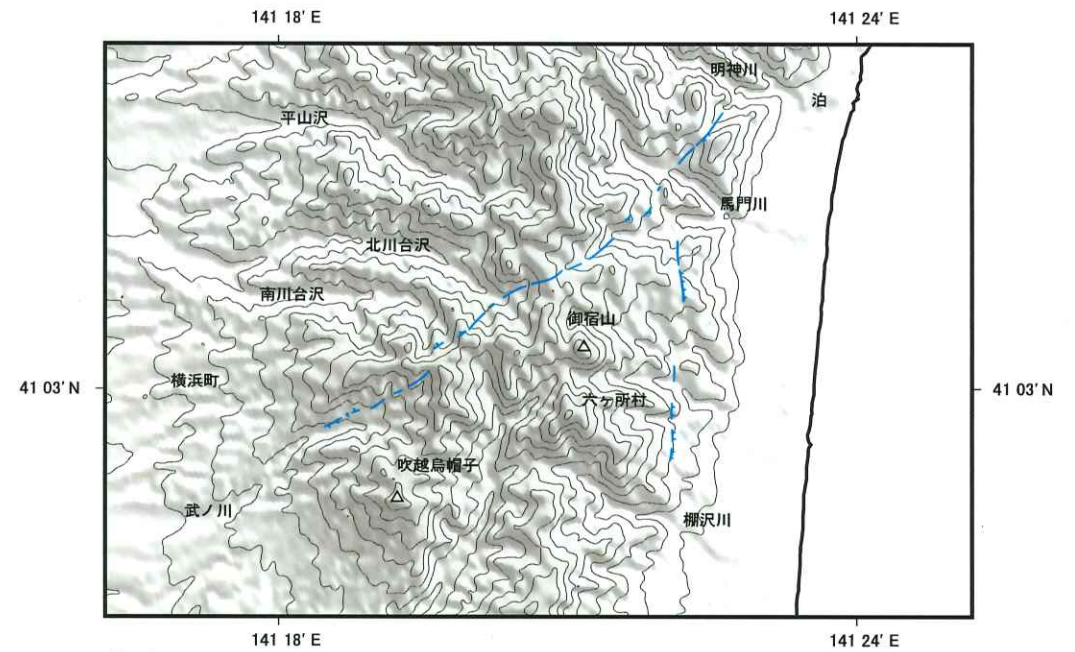
第3.2-65図(1) 御宿山北方の断層露頭スケッチ図 (O-1露頭)



第3.2-65図(2) 御宿山北方の断層露頭スケッチ図 (O-2露頭)



水系図



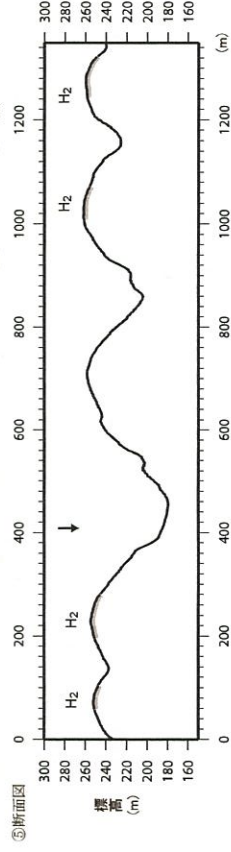
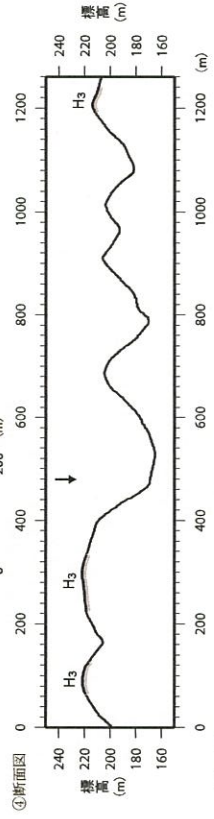
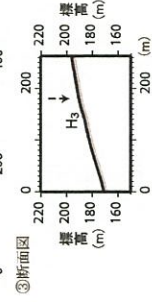
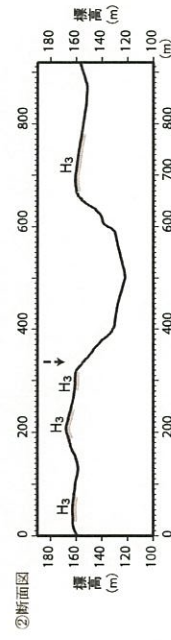
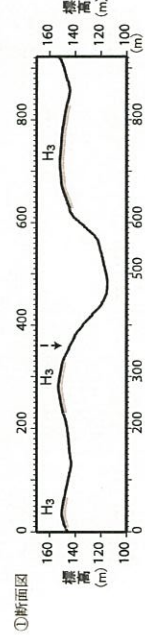
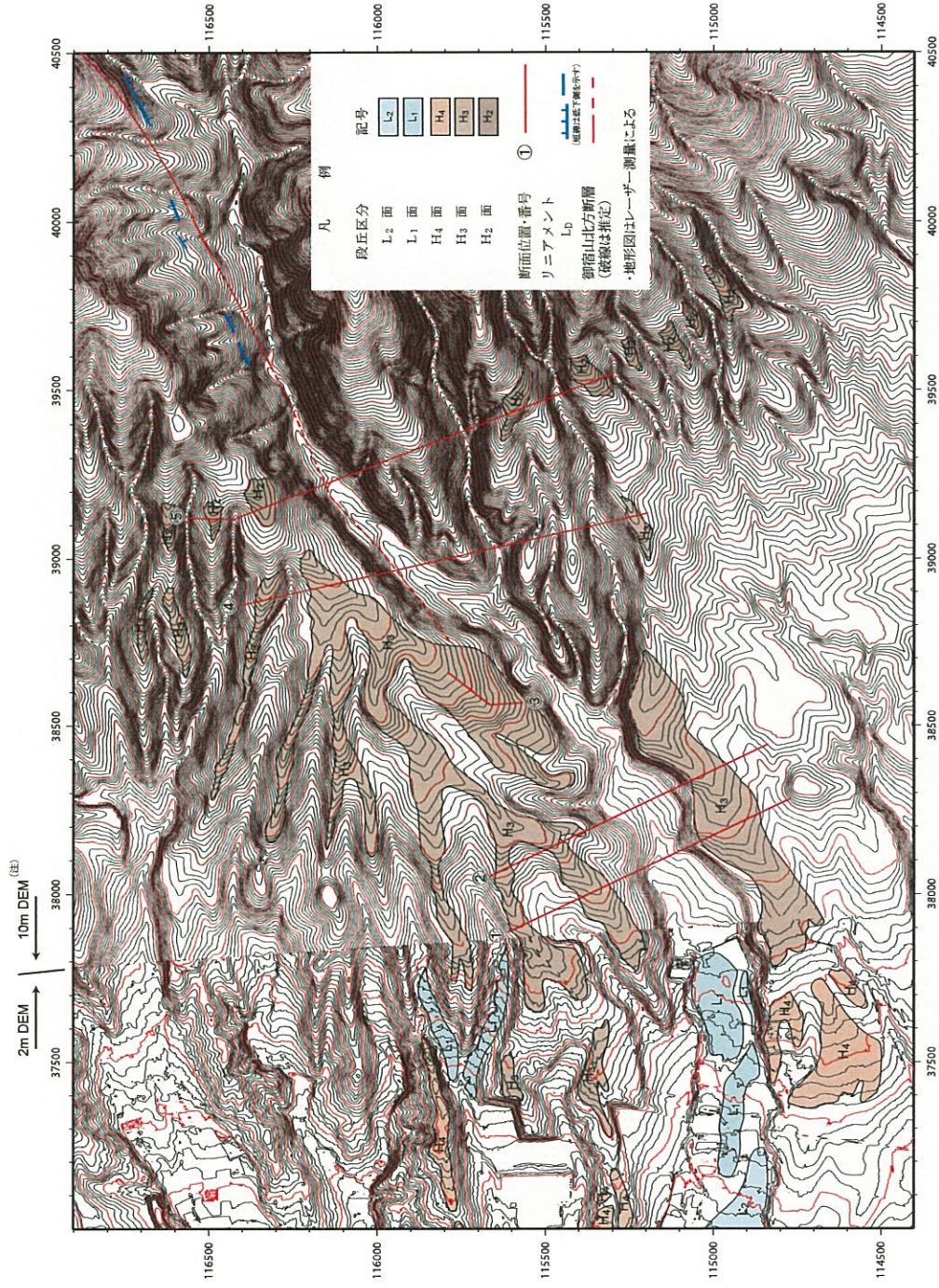
接峰面図

※本陰影図は国土地理院発行の数値地図50mメッシュ(標高)を用いて作成した。



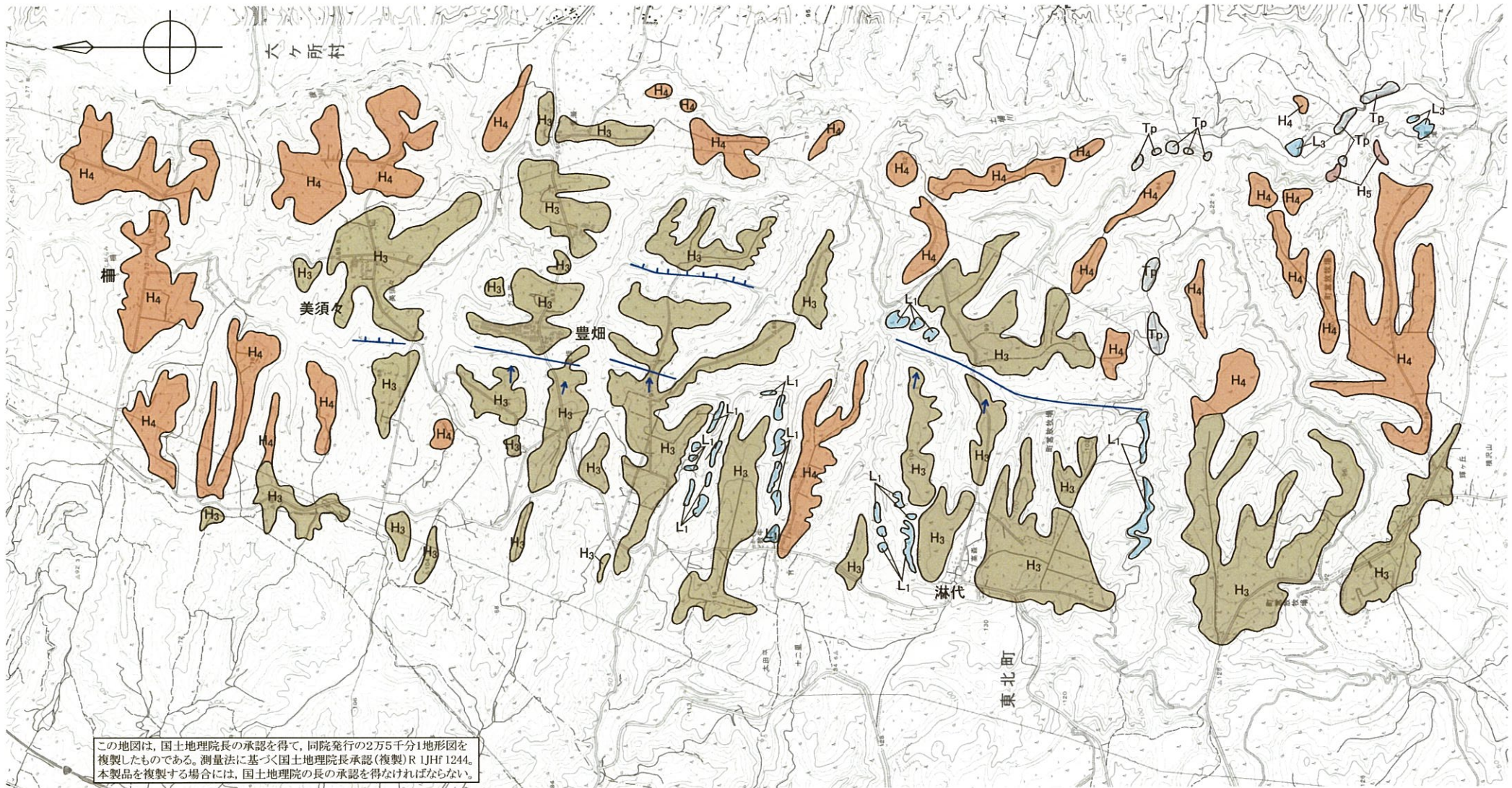
— — — — — Lpリニアメント

第3.2-66図 御宿山周辺の水系図及び接峰面図



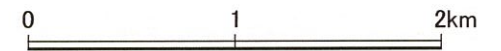
全ての断面図において、H₁:1:2.5

第3.2-67図 御宿山北方断層南西延長部に分布する高位段丘面図

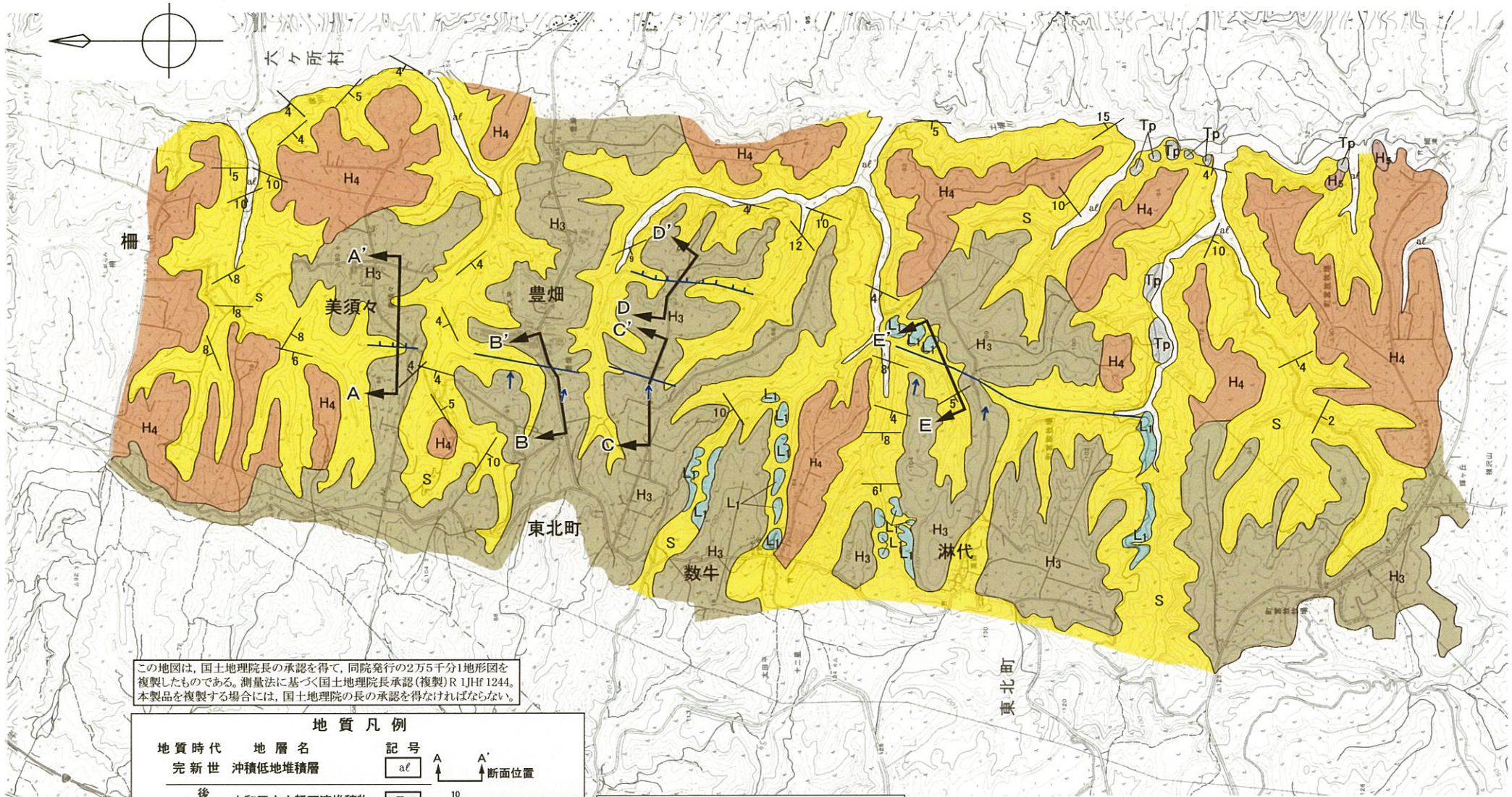


地形面区分凡例	
Tp	十和田火山軽石流堆積物の堆積面
L3	低位面
L1	
H5	高位面
H4	
H3	

変動地形に基づいた リニアメントの判読結果の凡例	
LA	変動地形である可能性が高い
LB	変動地形である可能性がある
LC	変動地形である可能性が低い
LD	変動地形である可能性は非常に低い
○	短線の方向は、低い地形の方向を示す。
○	短線の無いリニアメントは、その両側で高度の不連続が認められないもの。
↓	段丘面上の急傾斜部。矢印の方向は傾斜方向を示す。
●	本地域に、LA、LB、LC及びLDリニアメントは判読されない。



第3.2-68図 東北町淋代東方周辺の空中写真判読図
3-3-291



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHF 1244。本製品を複製する場合には、国土地理院長の承認を得なければならない。

地質凡例		
地質時代	地層名	記号
完新世	沖積低地堆積層	al
第 更 期	後 十和田火山軽石流堆積物	Tp
	低位段丘堆積層	L1
	中 高位段丘堆積層	H5 H4 H3
新 第 三 紀	前期 S 砂子又層	S

断面位置 A A' 10 地層の走向・傾斜
— 地層境界線

**変動地形に基づいた
リニアメントの判読結果の凡例**

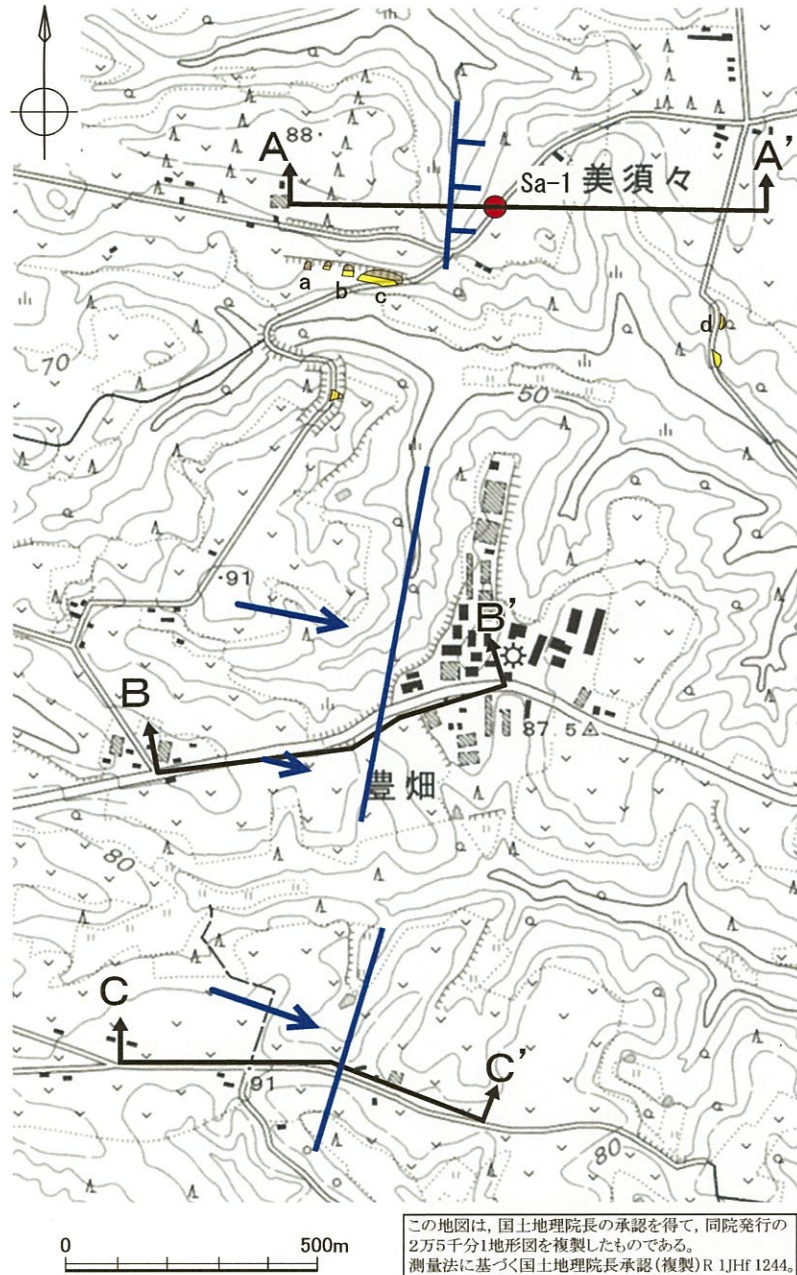
- L_A 変動地形である可能性が高い
- L_B 変動地形である可能性がある
- L_C 変動地形である可能性が低い
- L_D 変動地形である可能性は非常に低い

○ 短線の方向は、低い地形の方向を示す。
○ 短線の無いリニアメントは、その両側で高度の不連続が認められないもの。

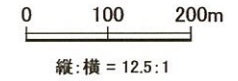
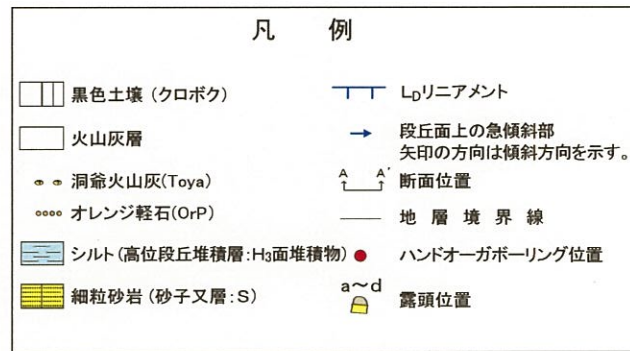
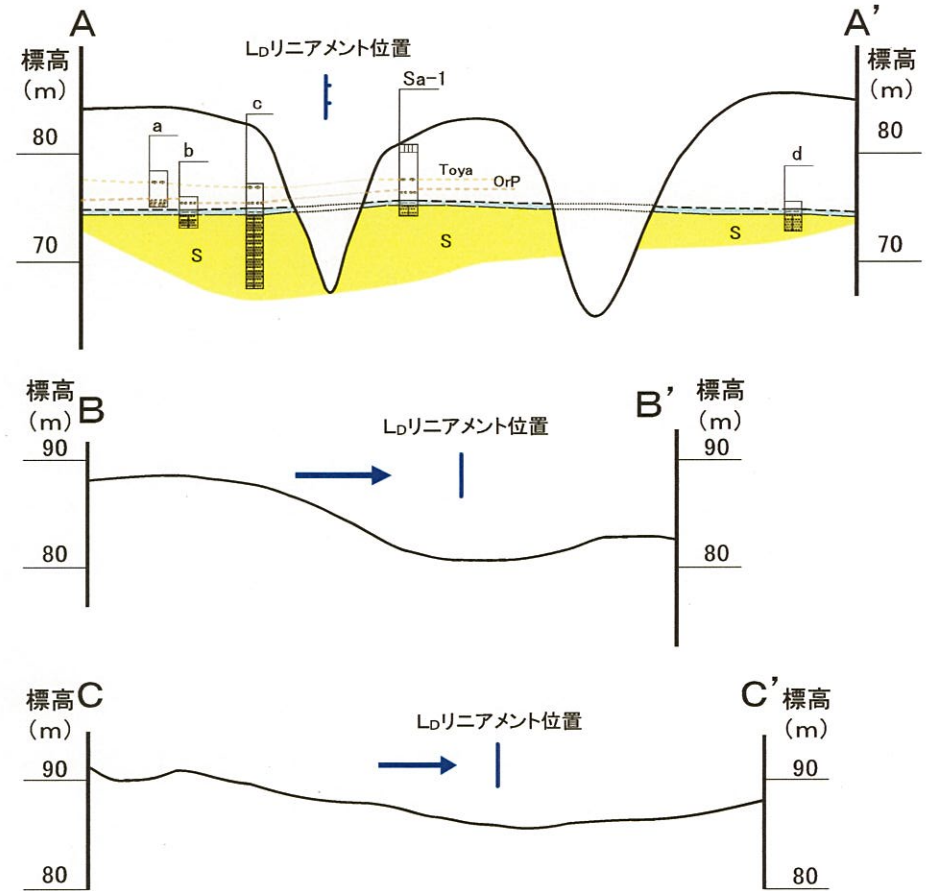
↓ ↓ 段丘上の急傾斜部。矢印の方向は傾斜方向を示す。

● 本地域に、L_A、L_B 及び L_C リニアメントは判読されない。

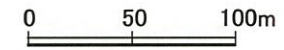
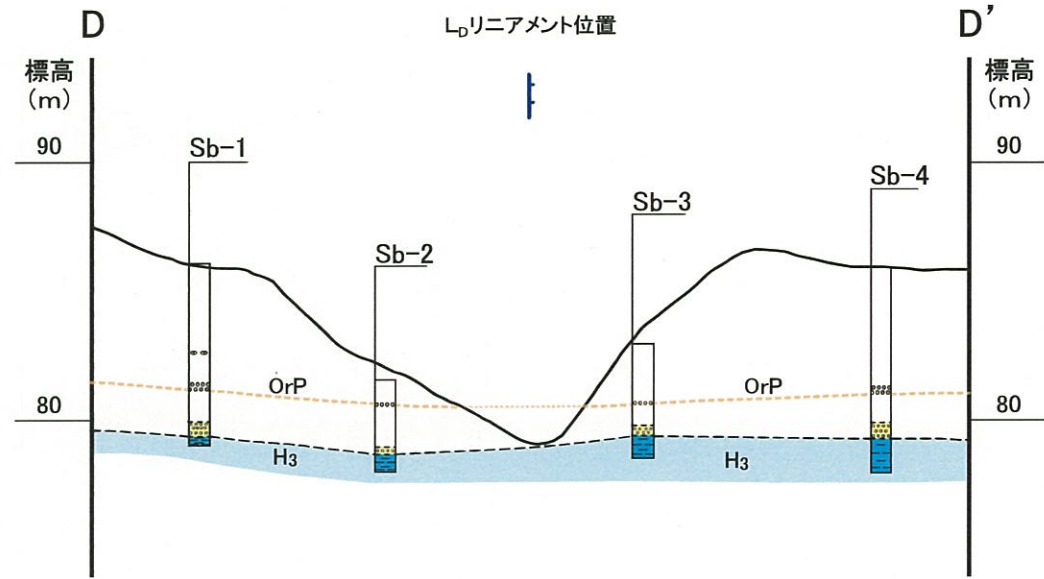
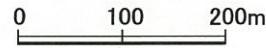
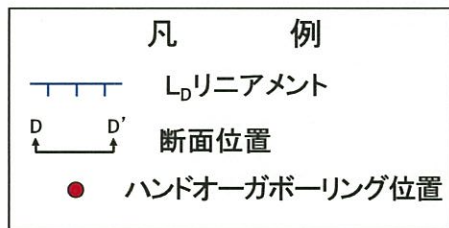
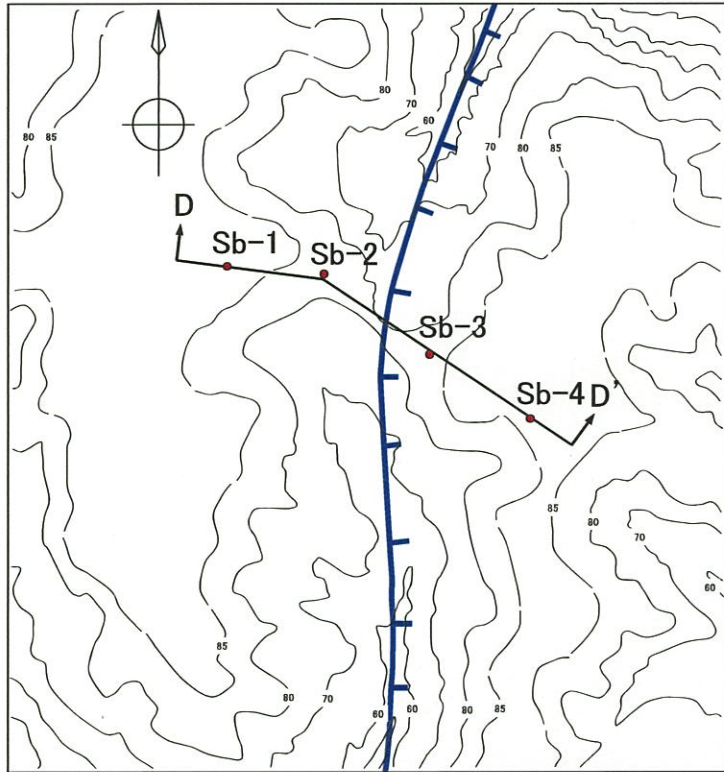
第3.2-69図 東北町淋代東方周辺の地質平面図
3-3-292



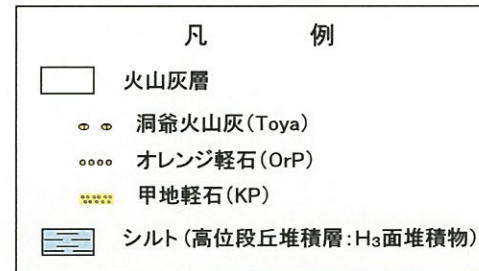
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R1JHf1244。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。



第3.2-70図 東北町美須々周辺の柱状対比図
3-3-293

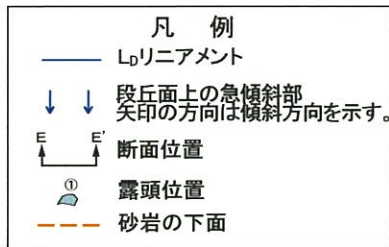
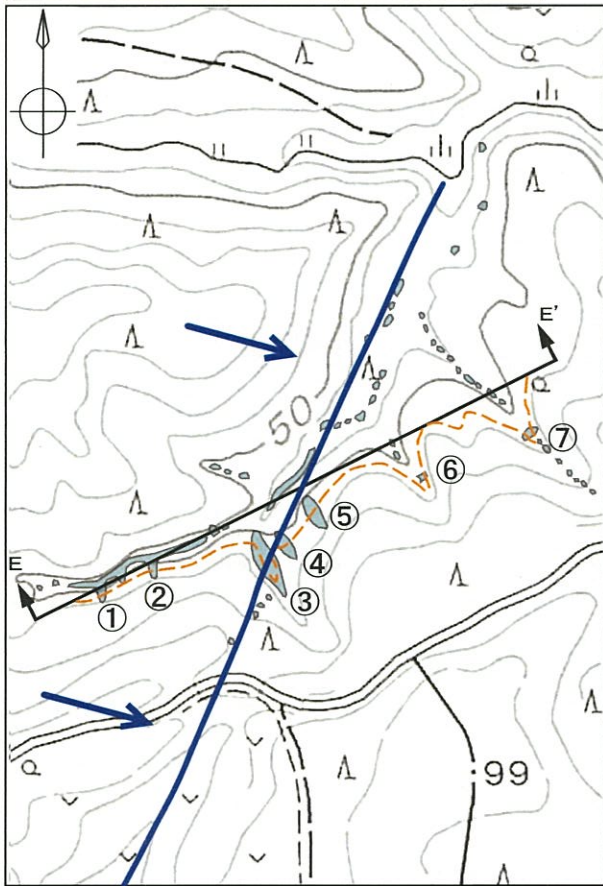


縦:横 = 12.5:1



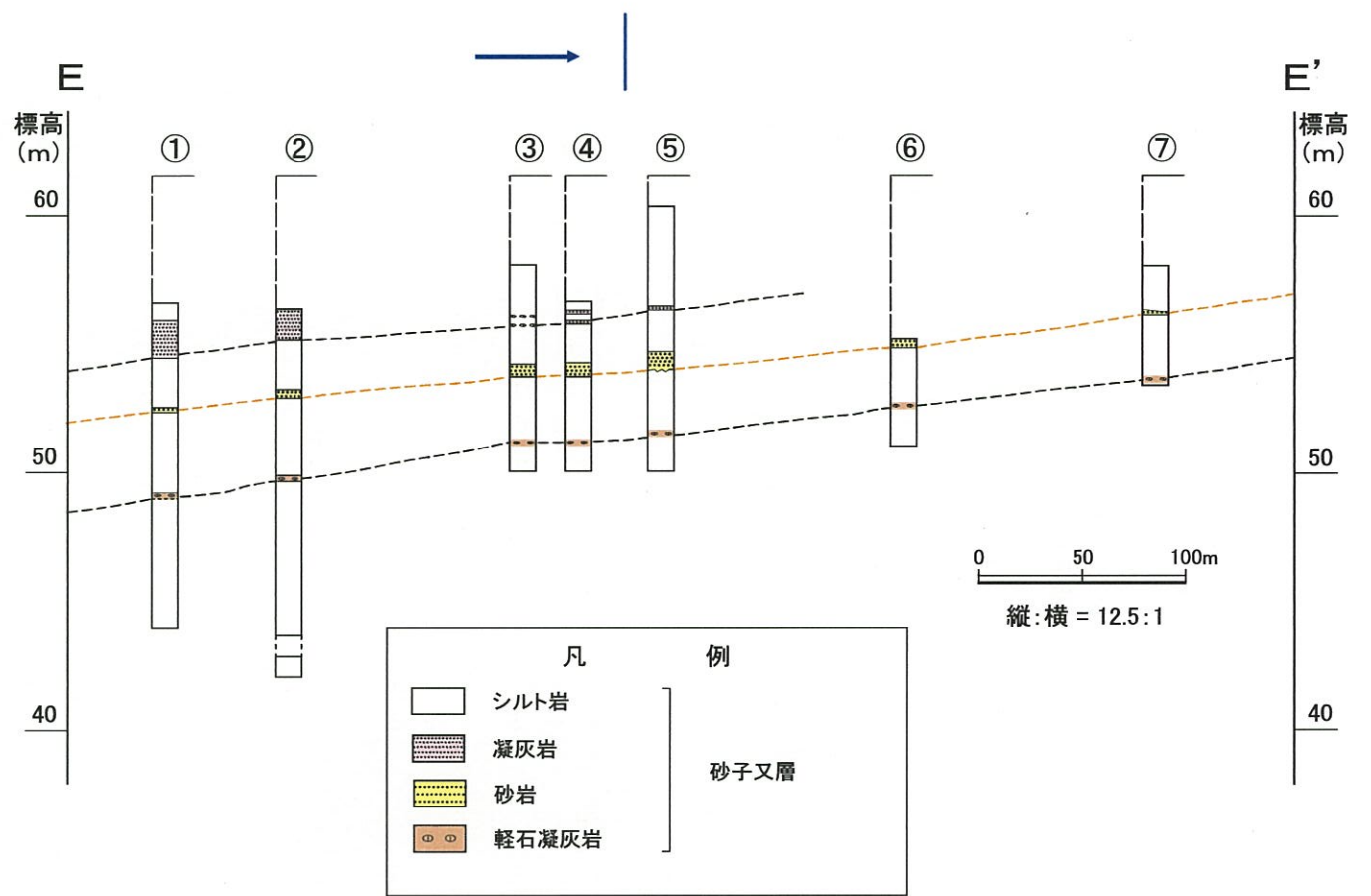
第3.2-71図 東北町豊畑南方の柱状対比図
3-3-294

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHF 1244。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

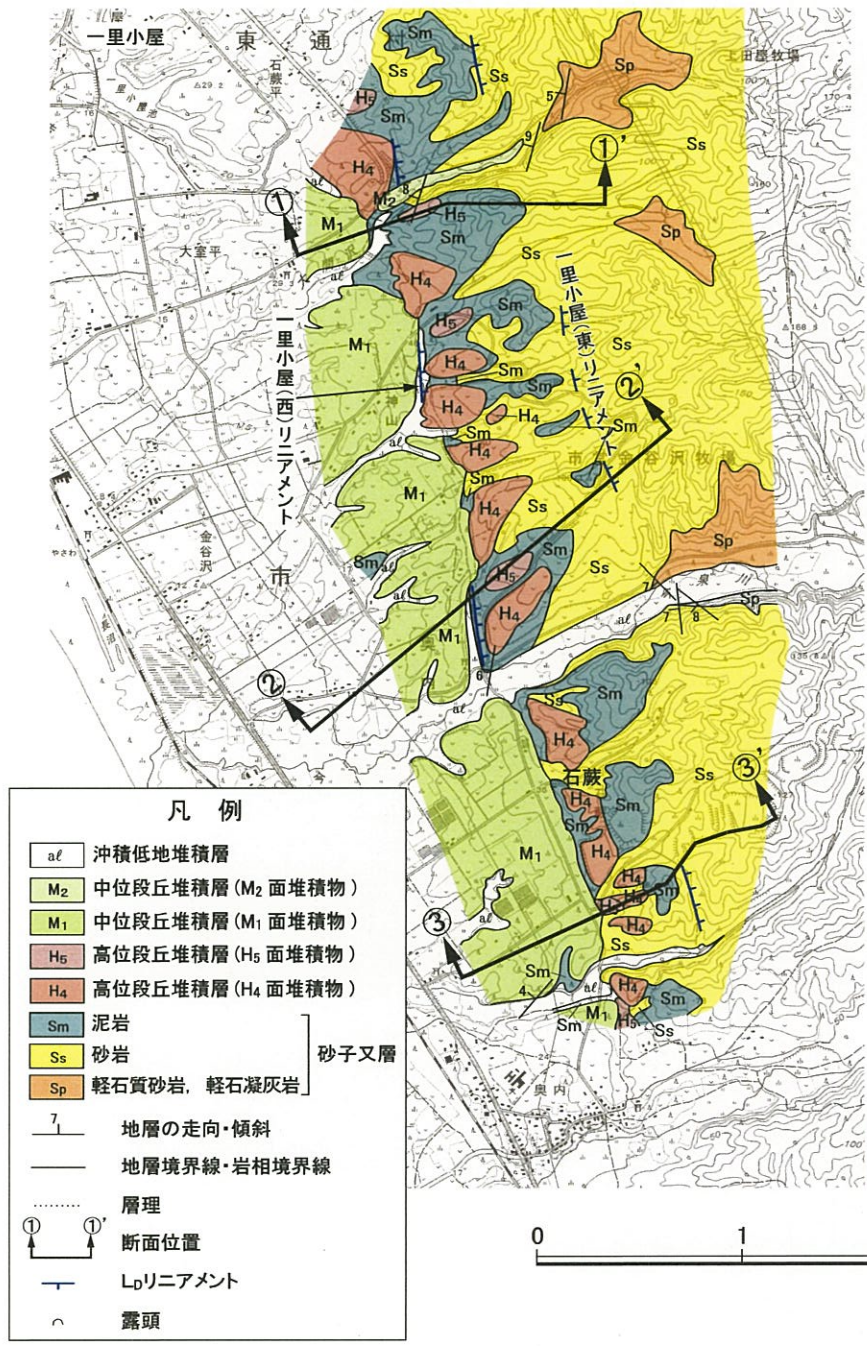


0 100 200m

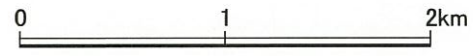
Lpリアメント位置



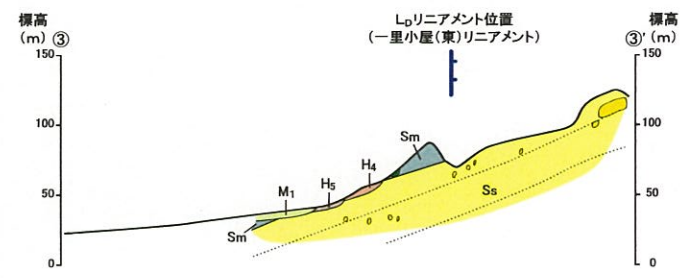
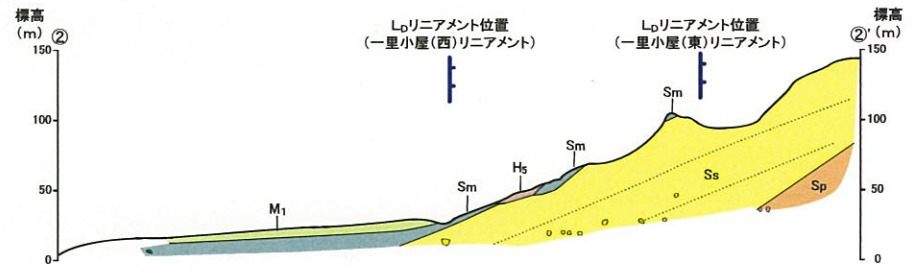
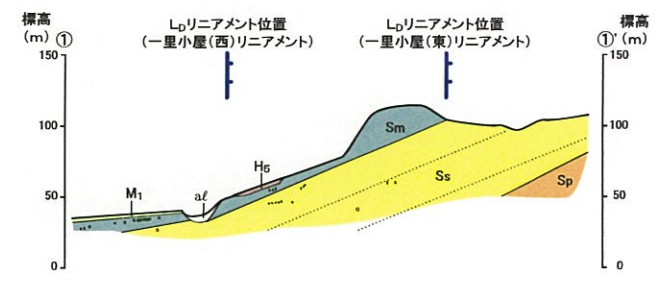
第3.2-72図 東北町淋代東方の露頭柱状対比図
3-3-295



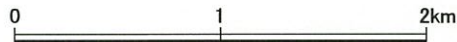
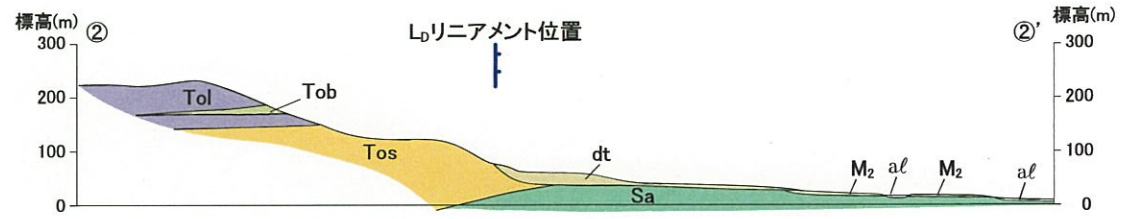
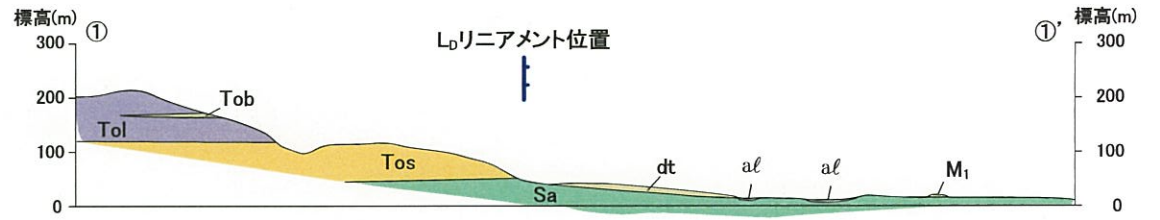
- 凡例
- al 沖積低地堆積層
 - M₂ 中段丘堆積層 (M₂ 面堆積物)
 - M₁ 中段丘堆積層 (M₁ 面堆積物)
 - H₅ 高位段丘堆積層 (H₅ 面堆積物)
 - H₄ 高位段丘堆積層 (H₄ 面堆積物)
 - Sm 泥岩
 - Ss 砂岩
 - Sp 軽石質砂岩, 軽石凝灰岩
- 砂子又層
- 7 地層の走向・傾斜
 - 地層境界線・岩相境界線
 - 層理
 - ① 断面位置
 - ┆ L_Dリニアメント
 - 露頭



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHF 1244。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。



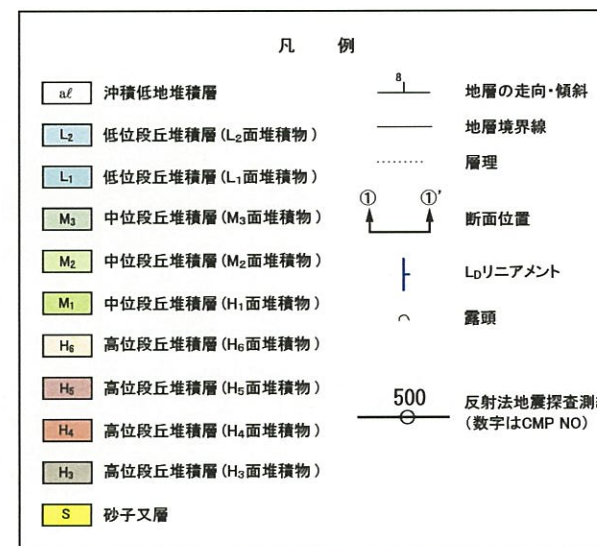
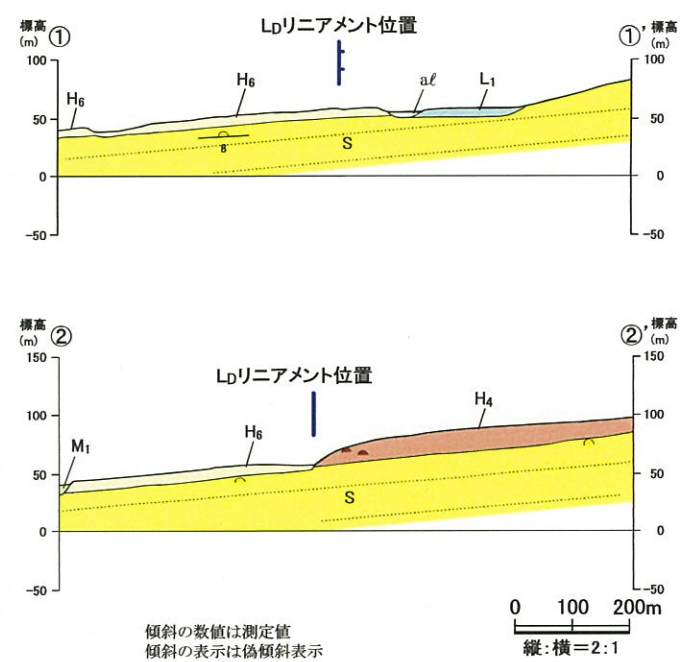
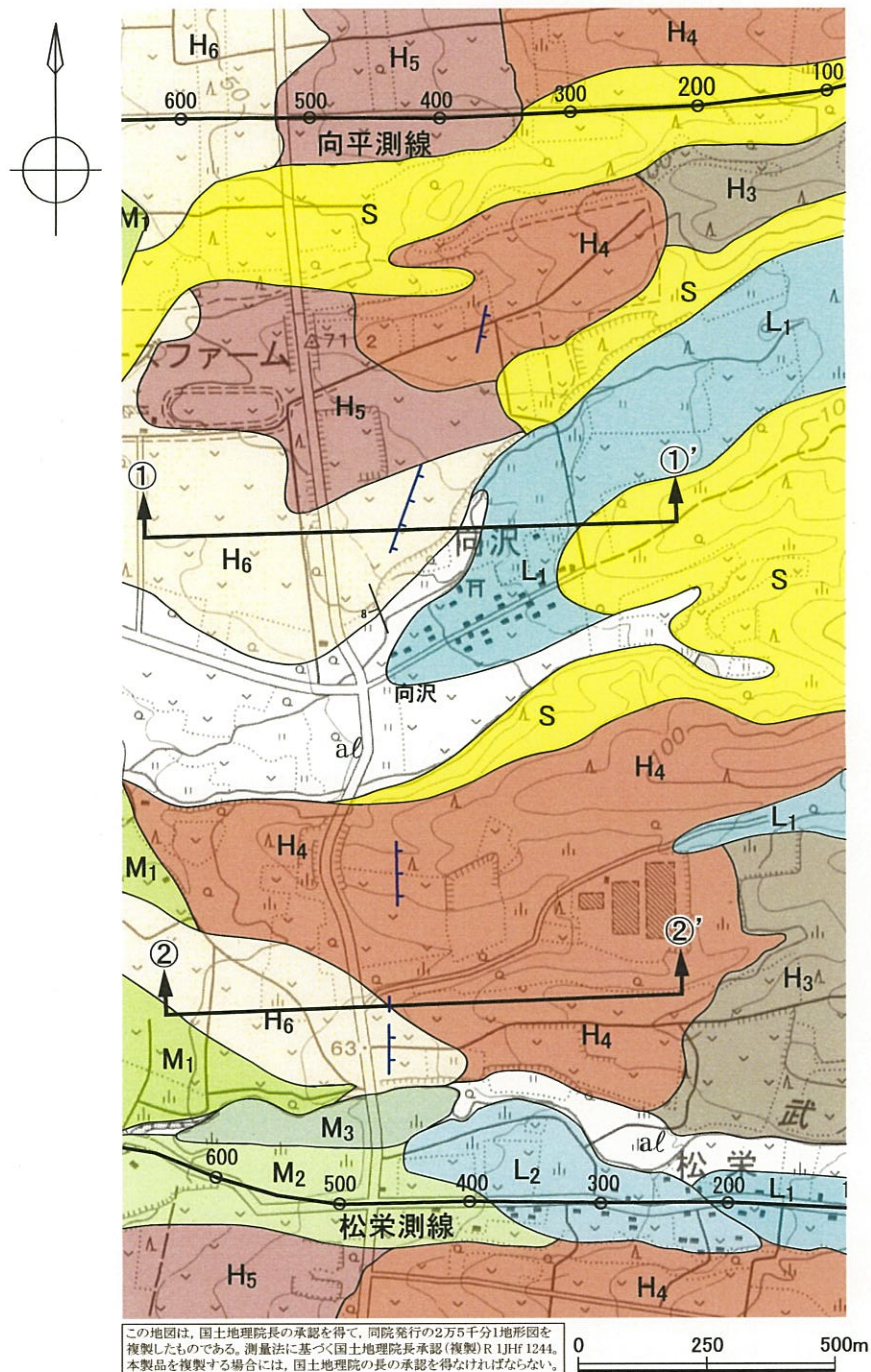
第3.2-73図 東通村一里小屋周辺の地質平面図及び地質断面図
3-3-296



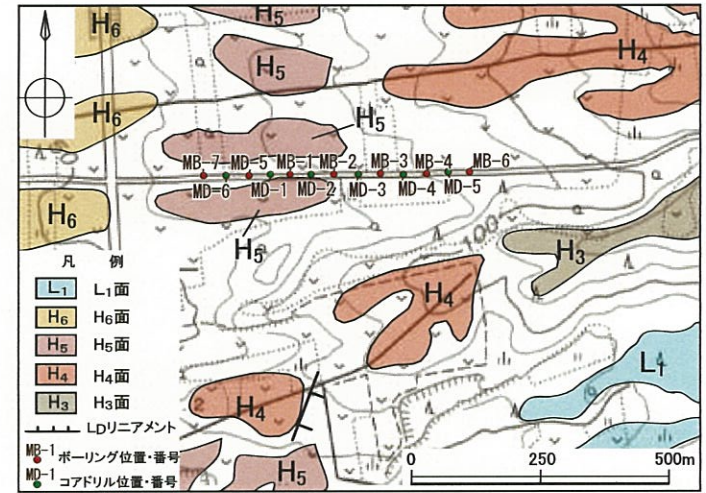
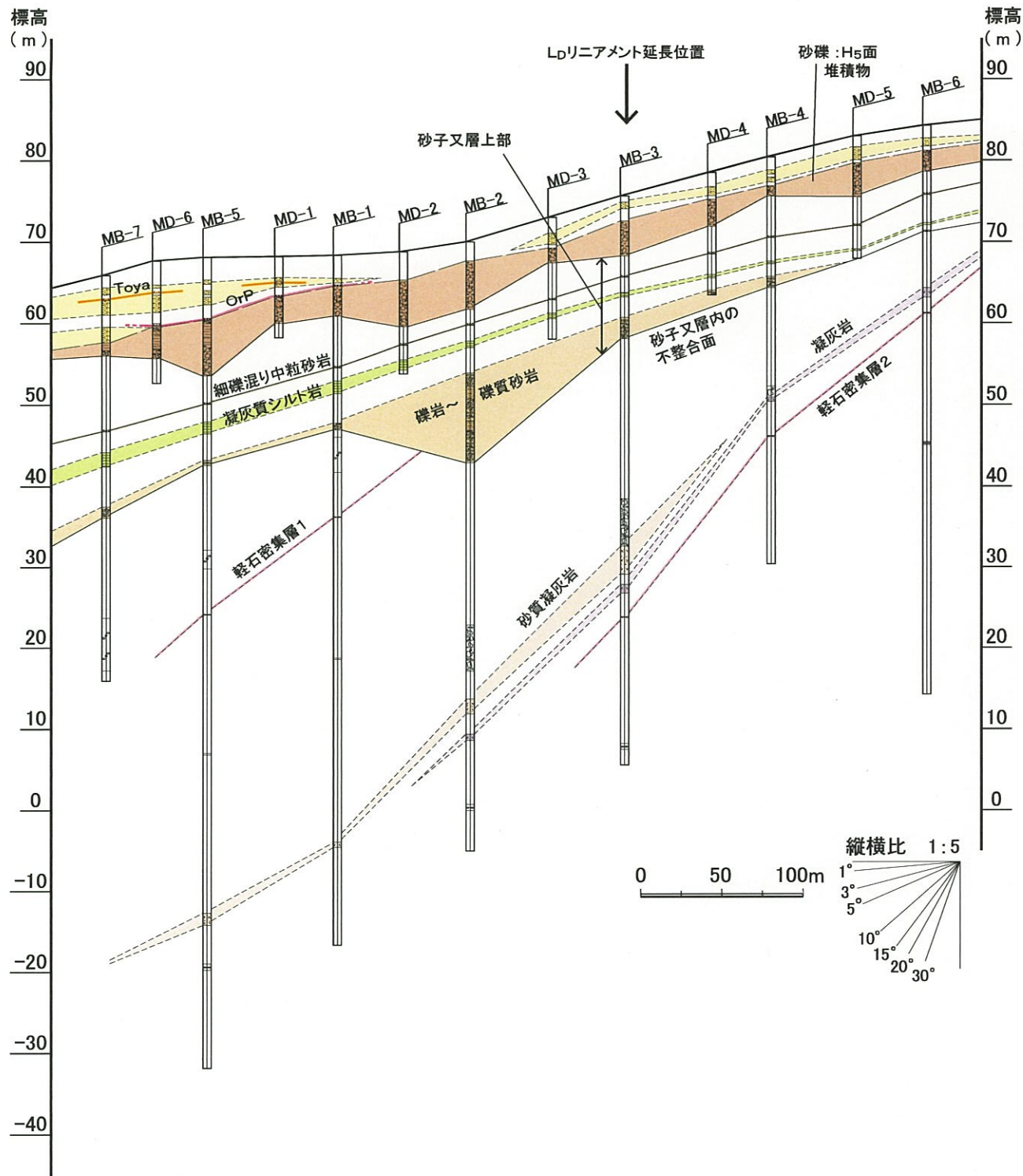
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHF 1244。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

凡 例			
al	沖積低地堆積層	5	地層の走向・傾斜
dt	崖錐堆積層	—	地層境界線・岩相境界線
M ₃	中位段丘堆積層(M ₃ 面堆積物)	① ①'	断面位置
M ₂	中位段丘堆積層(M ₂ 面堆積物)	—	L ₀ リニアメント
M ₁	中位段丘堆積層(M ₁ 面堆積物)		
Tol	安山岩溶岩(自破砕部を含む)		
Tob	凝灰角礫岩		
Tos	凝灰質砂岩		
Sa	泥岩・砂岩		
D	貫入岩		
			泊層
			猿ヶ森層

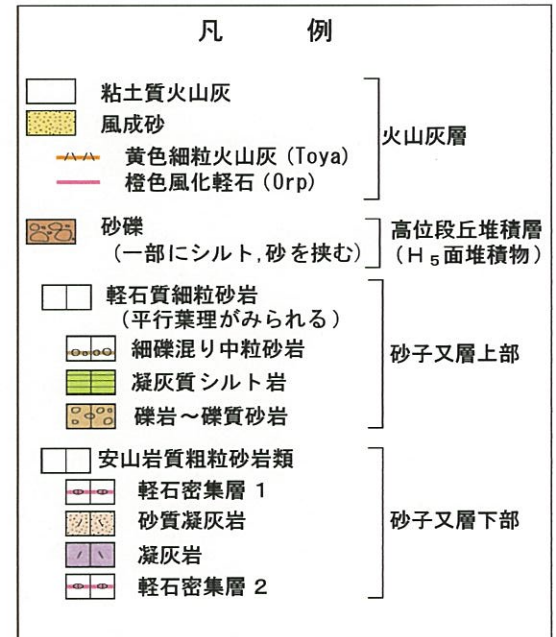
第3.2-74図 東通村小田野沢西方周辺の地質平面図及び地質断面図
3-3-297



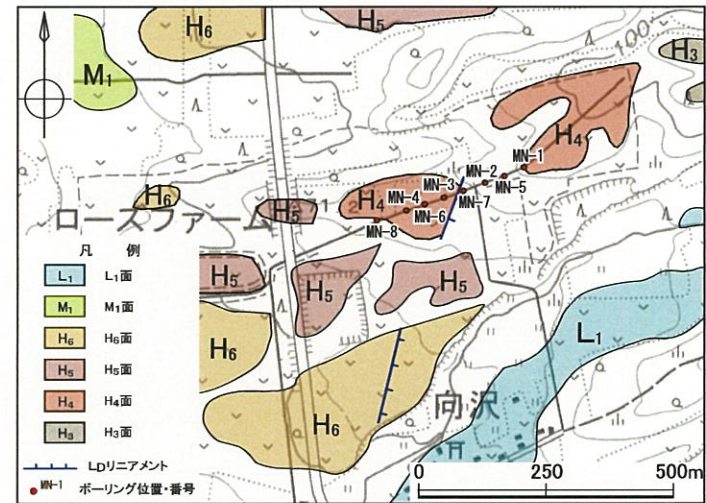
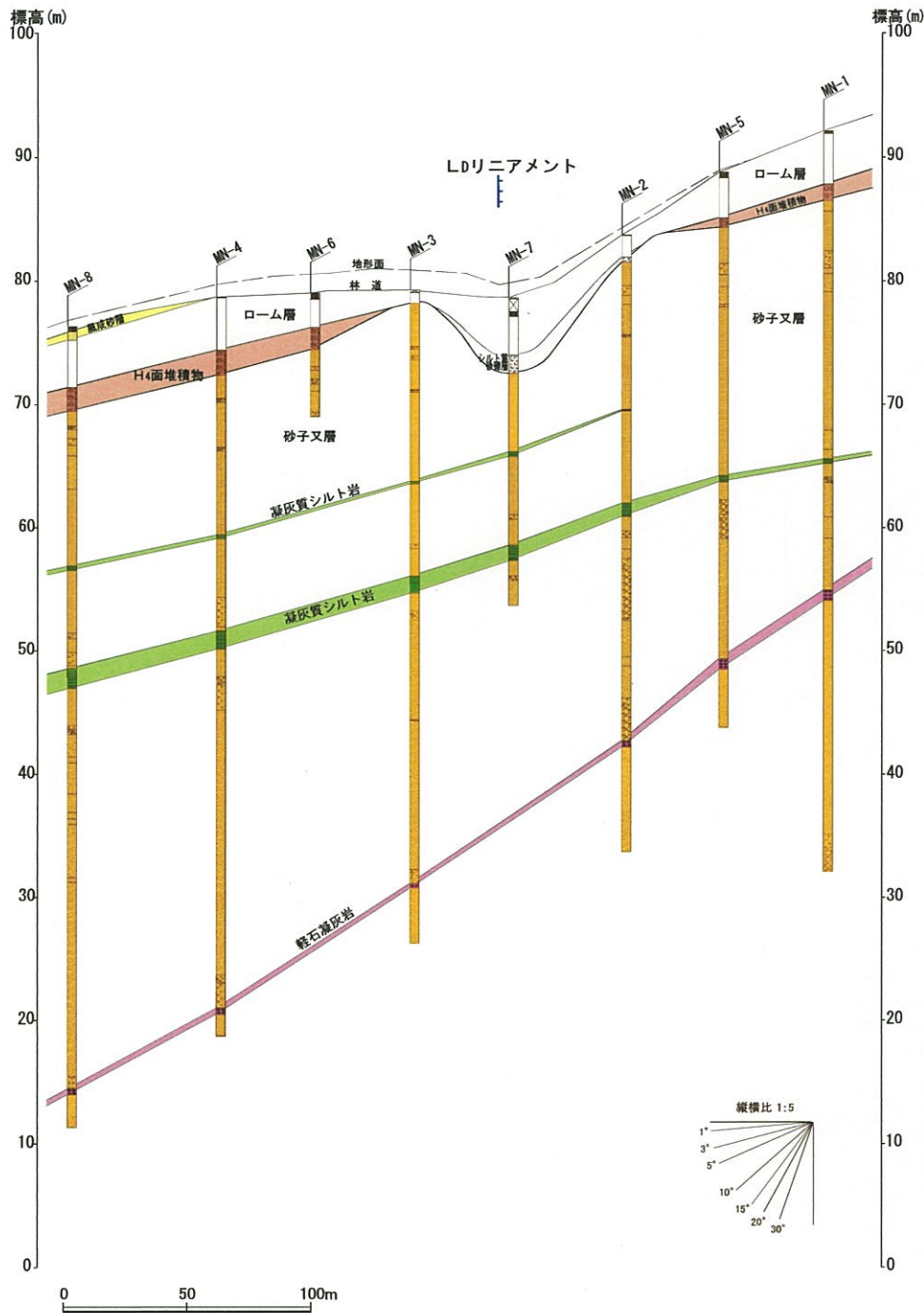
第3.2-75図 横浜町向沢周辺の地質平面図及び地質断面図



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHr 1244。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。



第3.2-76図 横浜町向平のボーリング調査結果
3-3-299

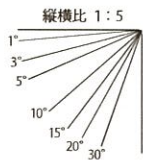
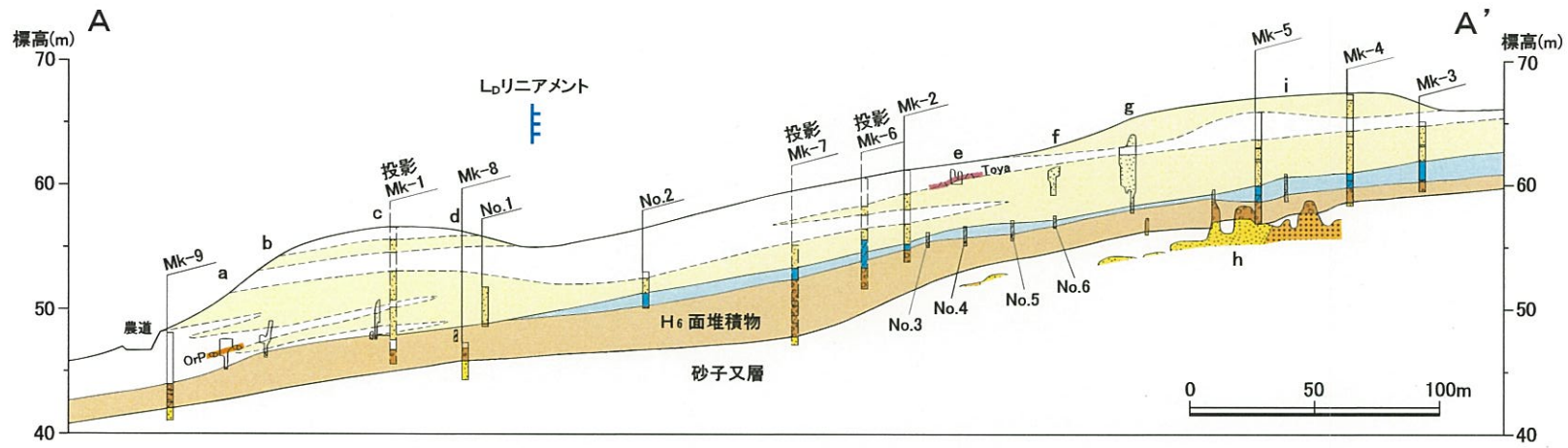


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R1JH1244。本製品を複製する場合には、国土地理院長の承認を得なければならない。

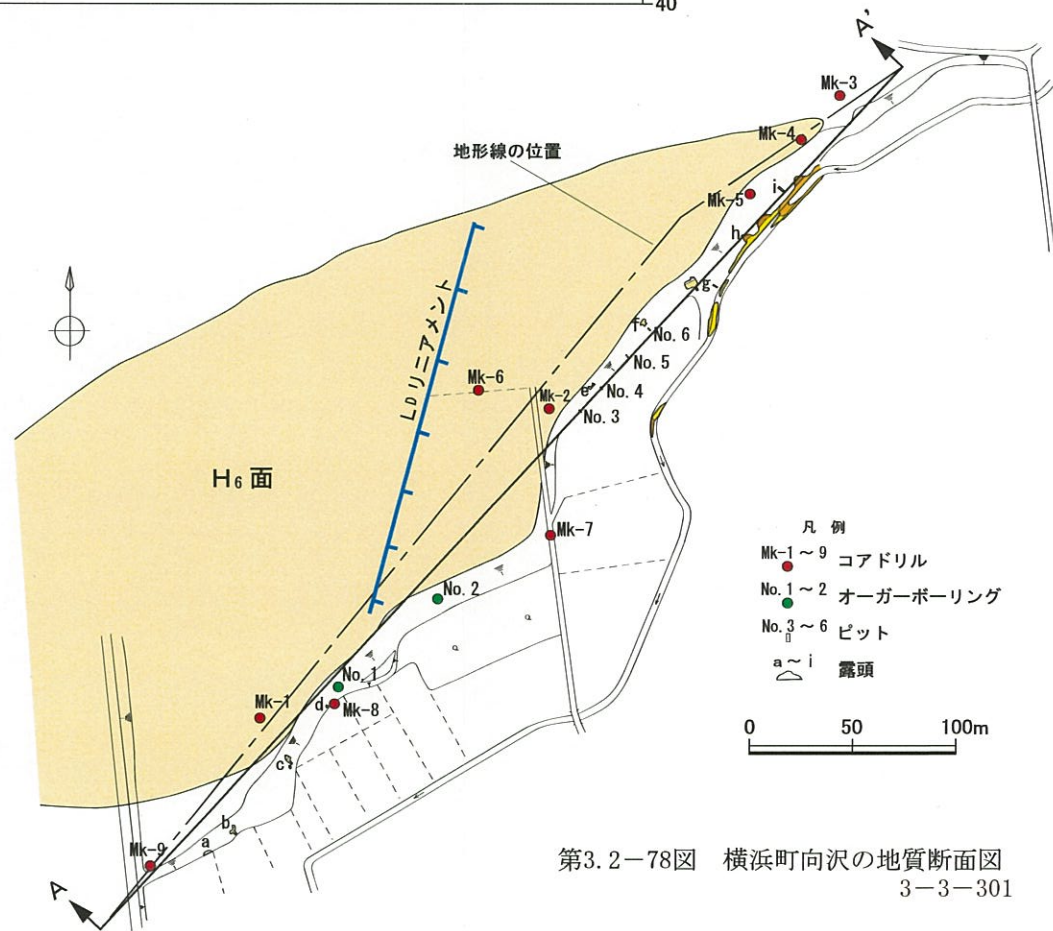
柱状図凡例

- 黒色土壌
- 細粒砂層
- ローム層、ローム質シルト層
- シルト質砂礫層
- 礫層 (H₄面堆積物)
- 細粒砂岩 (砂子又層)
- 粗粒~中粒砂岩 (砂子又層)
- 含礫砂岩 (砂子又層)
- 礫岩 (砂子又層)
- 凝灰質シルト岩 (砂子又層)
- 軽石凝灰岩 (砂子又層)

第3.2-77図 横浜町向沢北方のボーリング調査結果
3-3-300

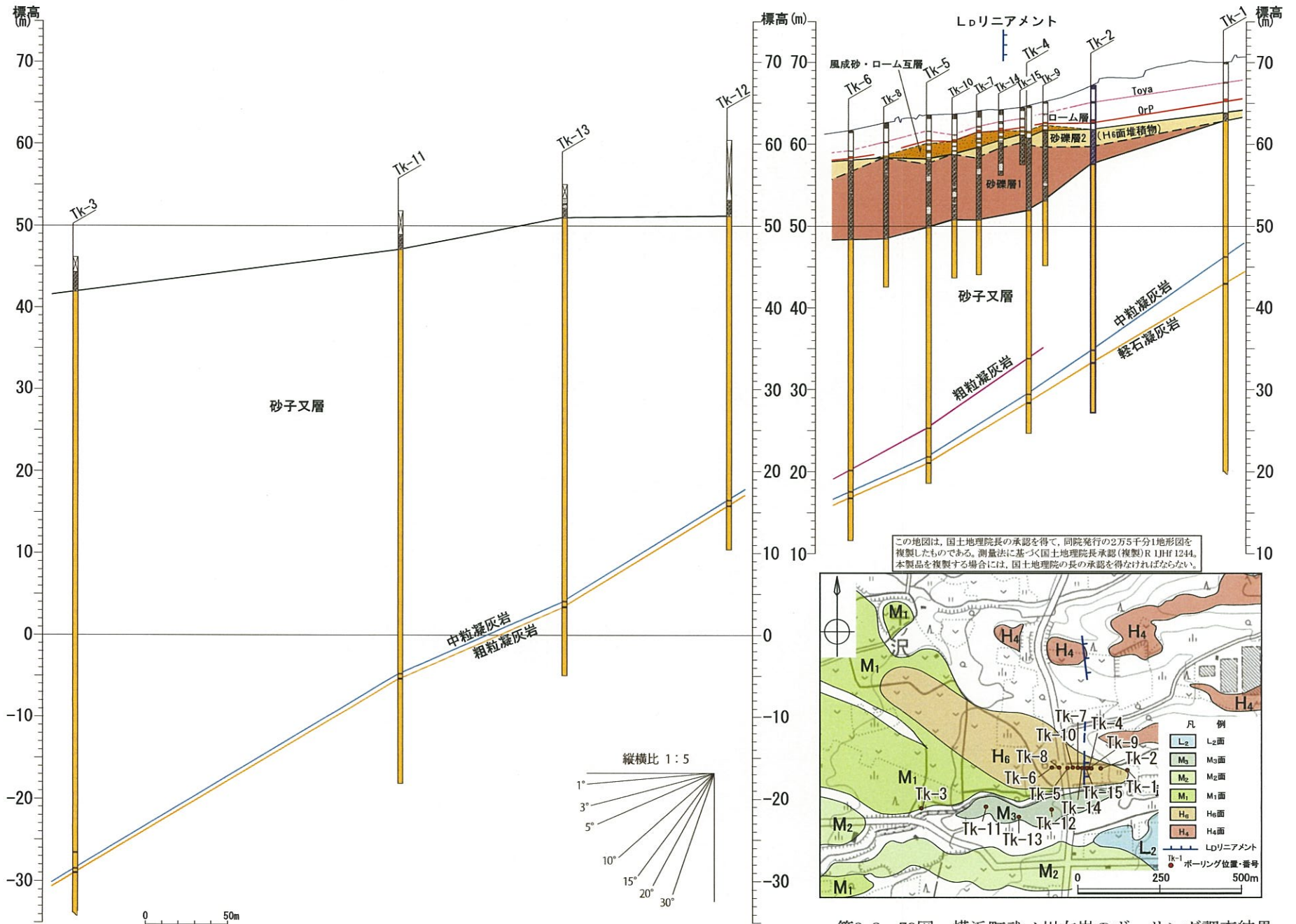


- ローム層
- 風成砂層
- ローム質含礫粘土層
- 砂礫層(H6面堆積物)
- 砂岩(砂子又層)
- 礫岩(砂子又層)

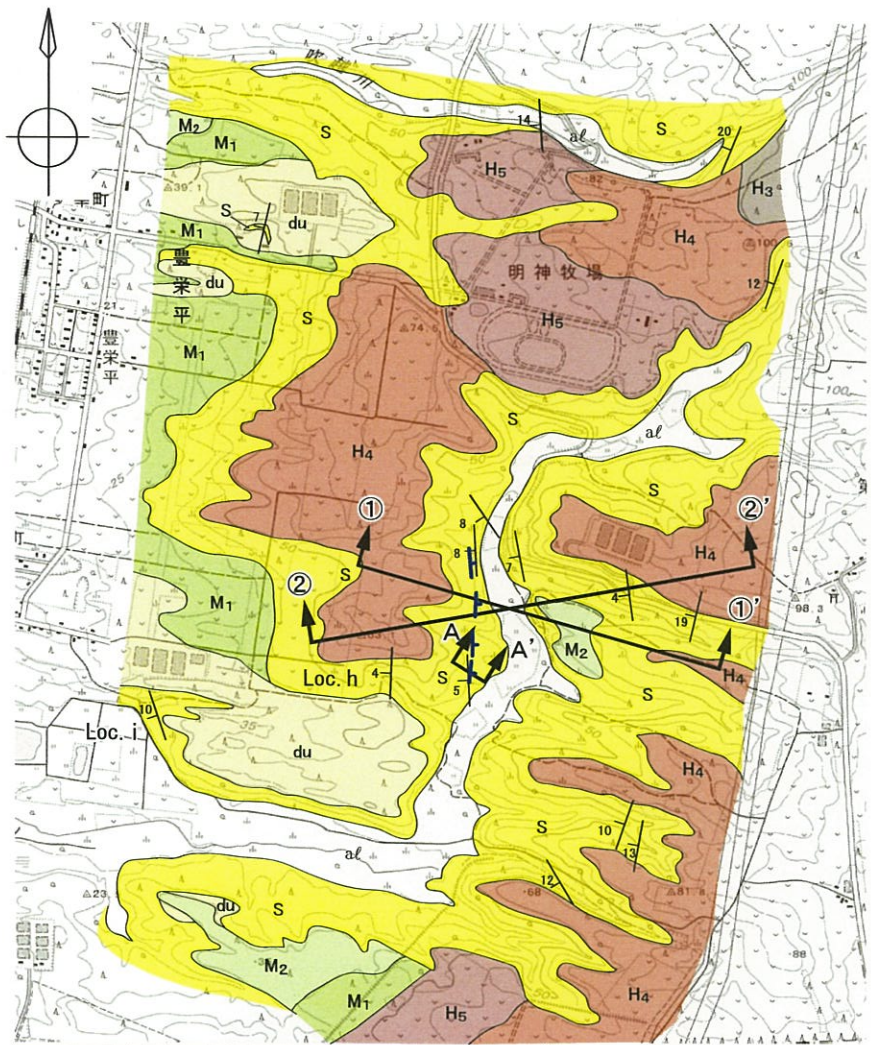


- 凡例
- Mk-1~9 コアドリル
 - No.1~2 オーガーボーリング
 - No.3~6 ピット
 - a~i 露頭

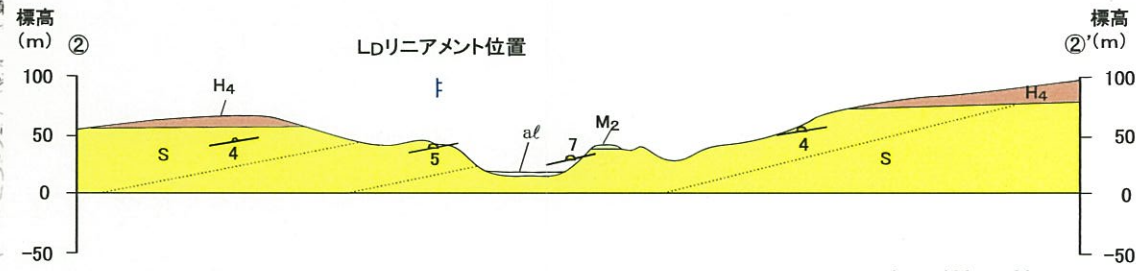
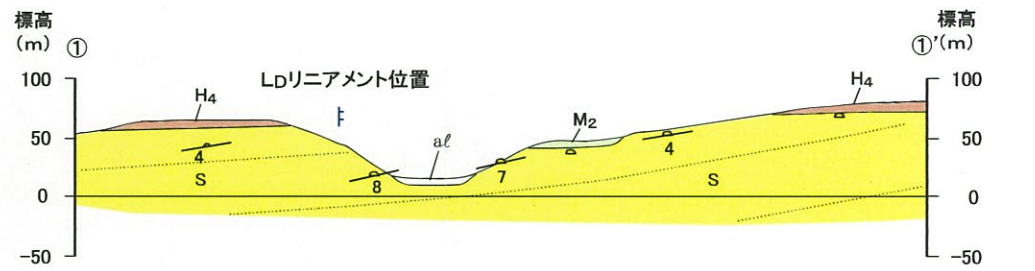
第3.2-78図 横浜町向沢の地質断面図
3-3-301



第3.2-79図 横浜町武ノ川右岸のボーリング調査結果
3-3-302



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHf 1244。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

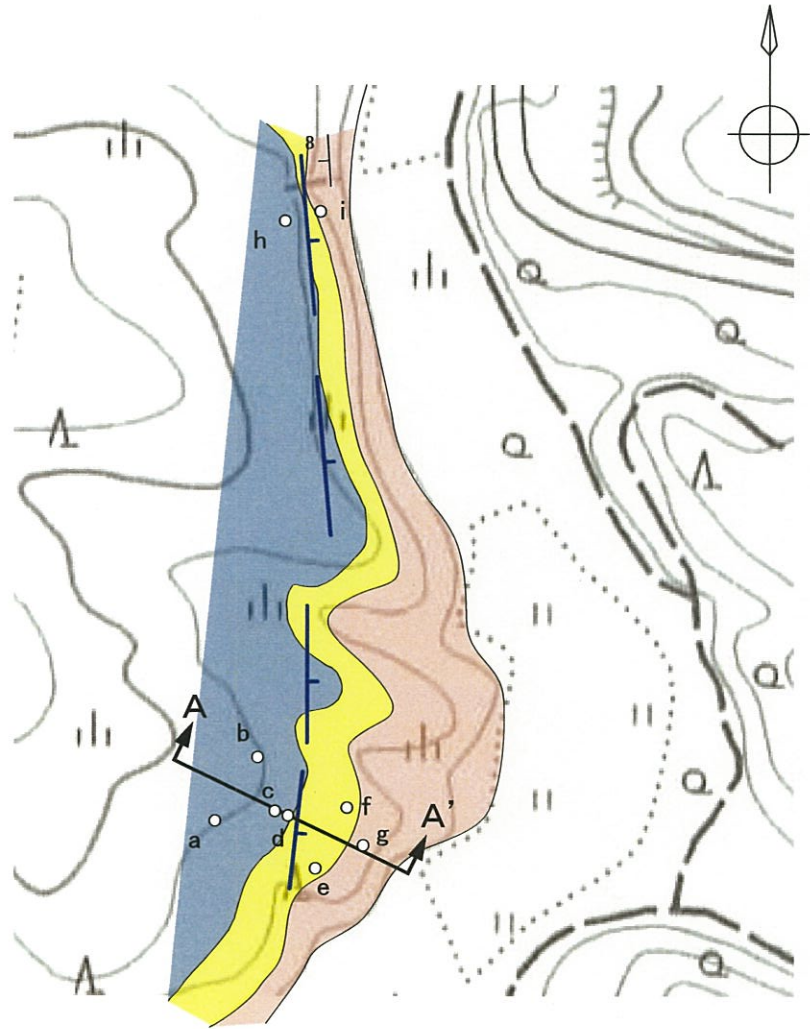


傾斜の数値は測定値
傾斜の表示は偽傾斜表示

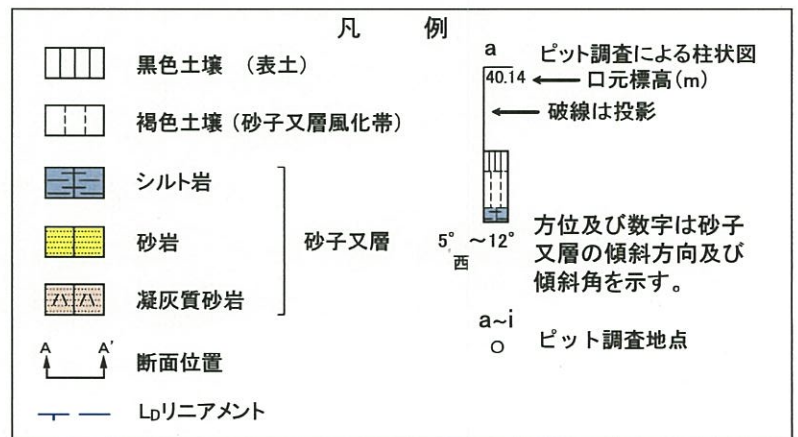
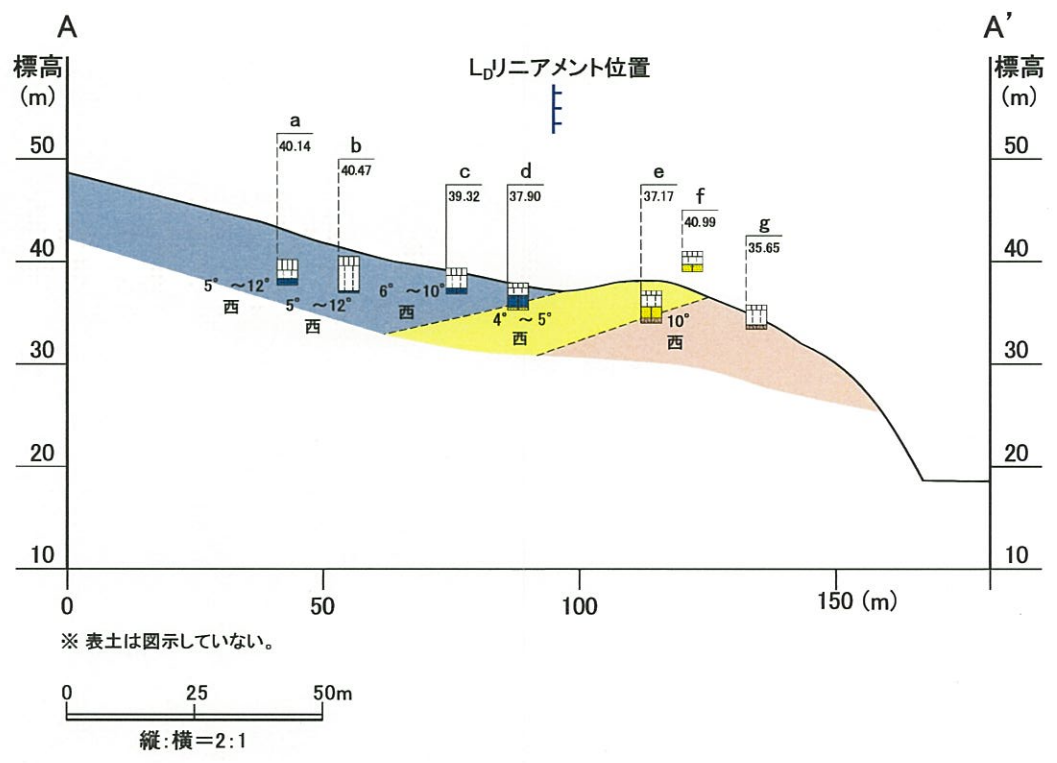
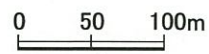


凡 例			
	沖積低地堆積層		地層の走向・傾斜
	砂丘砂層		地層境界線
	中位段丘堆積層 (M2面堆積物)		層理
	中位段丘堆積層 (M1面堆積物)		断面位置
	高位段丘堆積層 (H5面堆積物)		LDリニアメント
	高位段丘堆積層 (H4面堆積物)		露頭
	砂子又層		

第3.2-80図 横浜町豊栄平周辺の地質平面図及び地質断面図

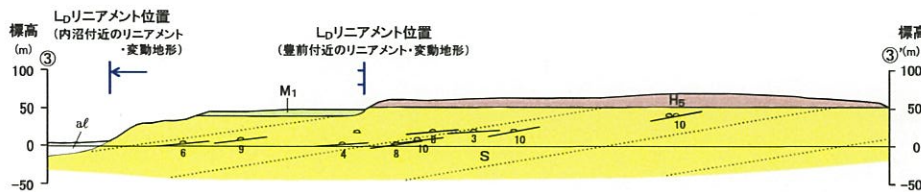
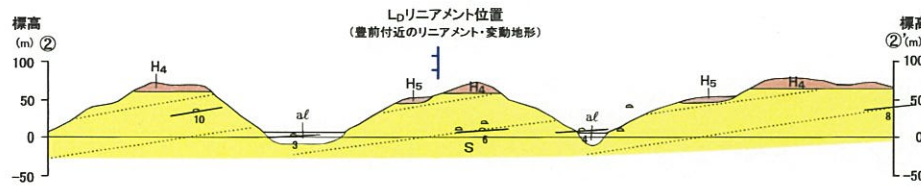
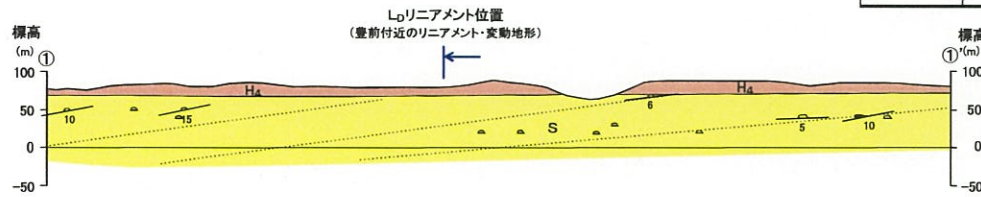
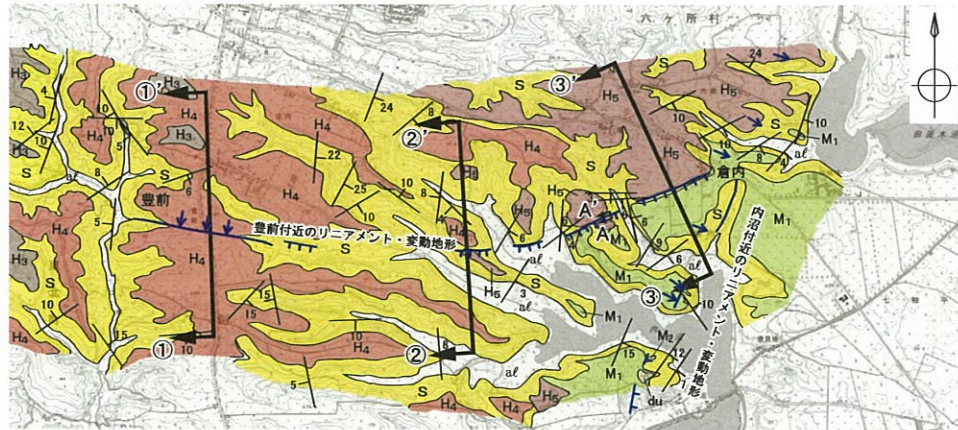


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHf 1244。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

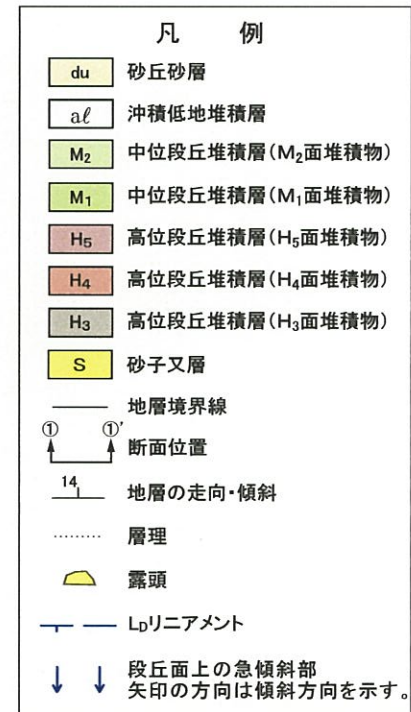


第3.2-81図 横浜町豊栄平東方のピット調査結果図
3-3-304

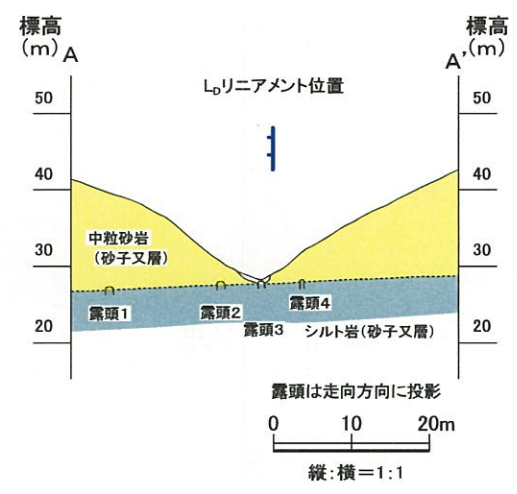
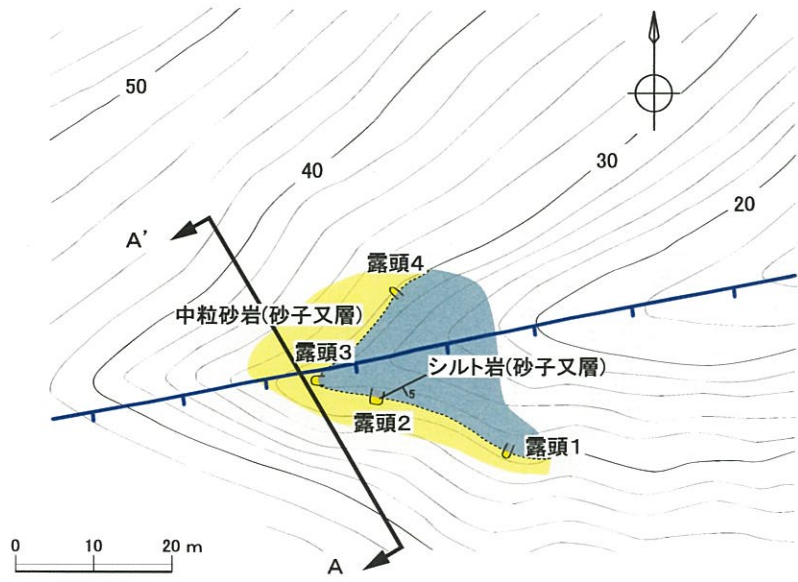
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHF 1244。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。



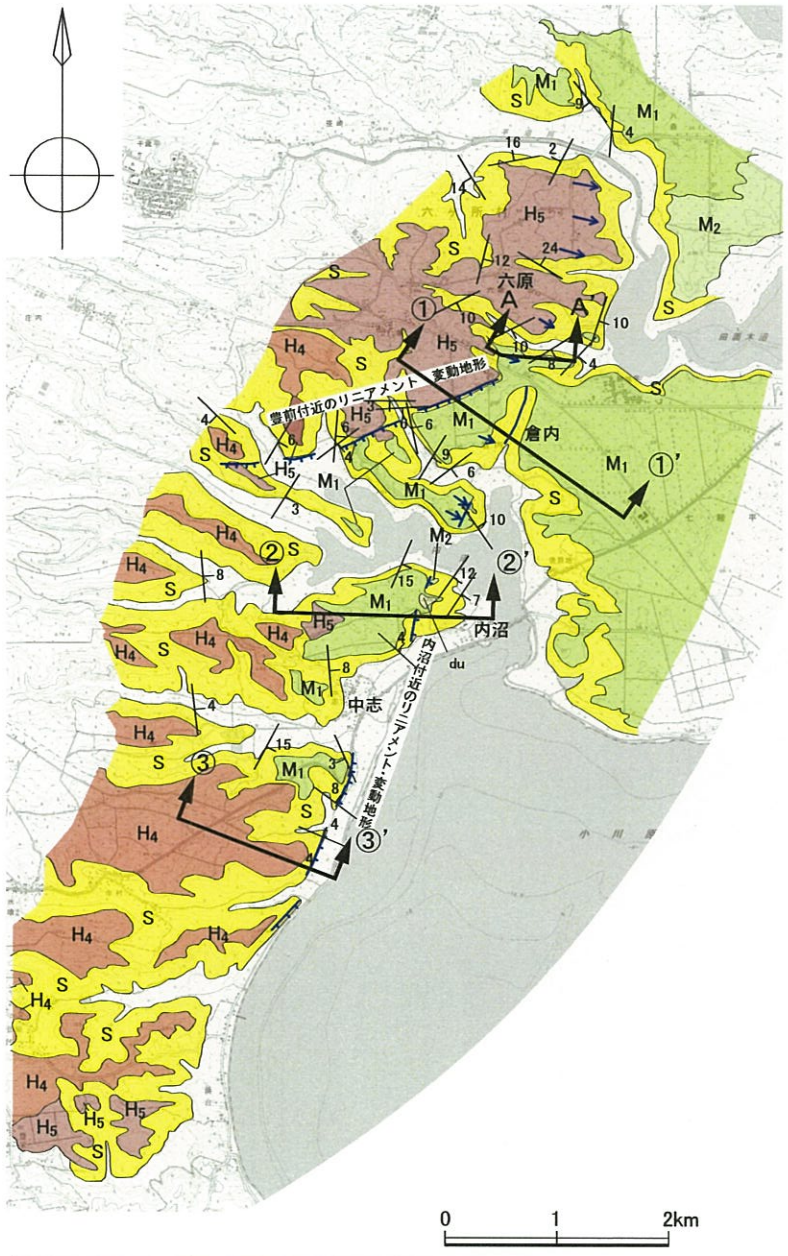
縦:横=2:1



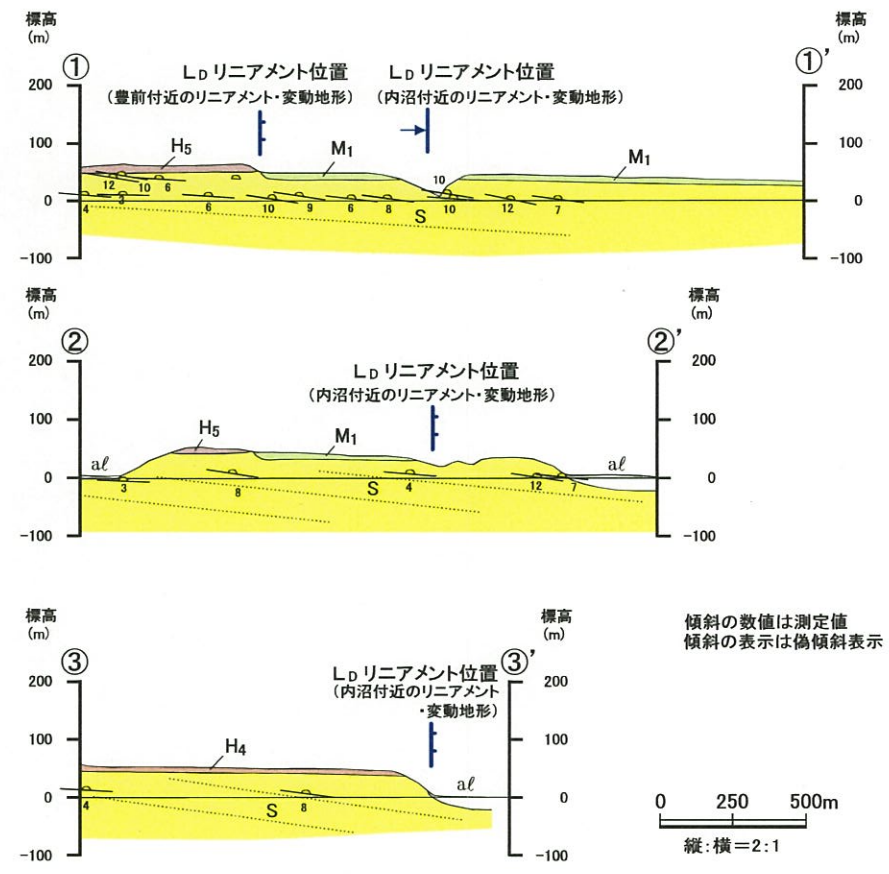
第3.2-82図 東北町豊前周辺の地質平面図及び地質断面図
3-3-305



第3.2-83図 六ヶ所村倉内西方の露頭対比図
3-3-306



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHF 1244。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

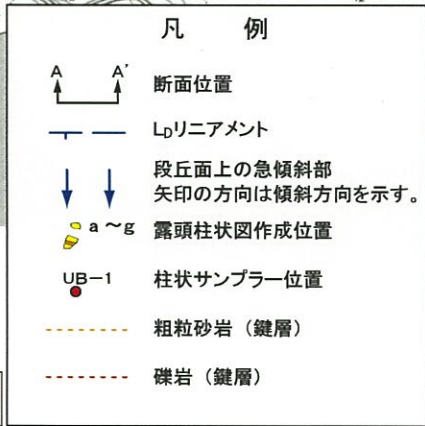
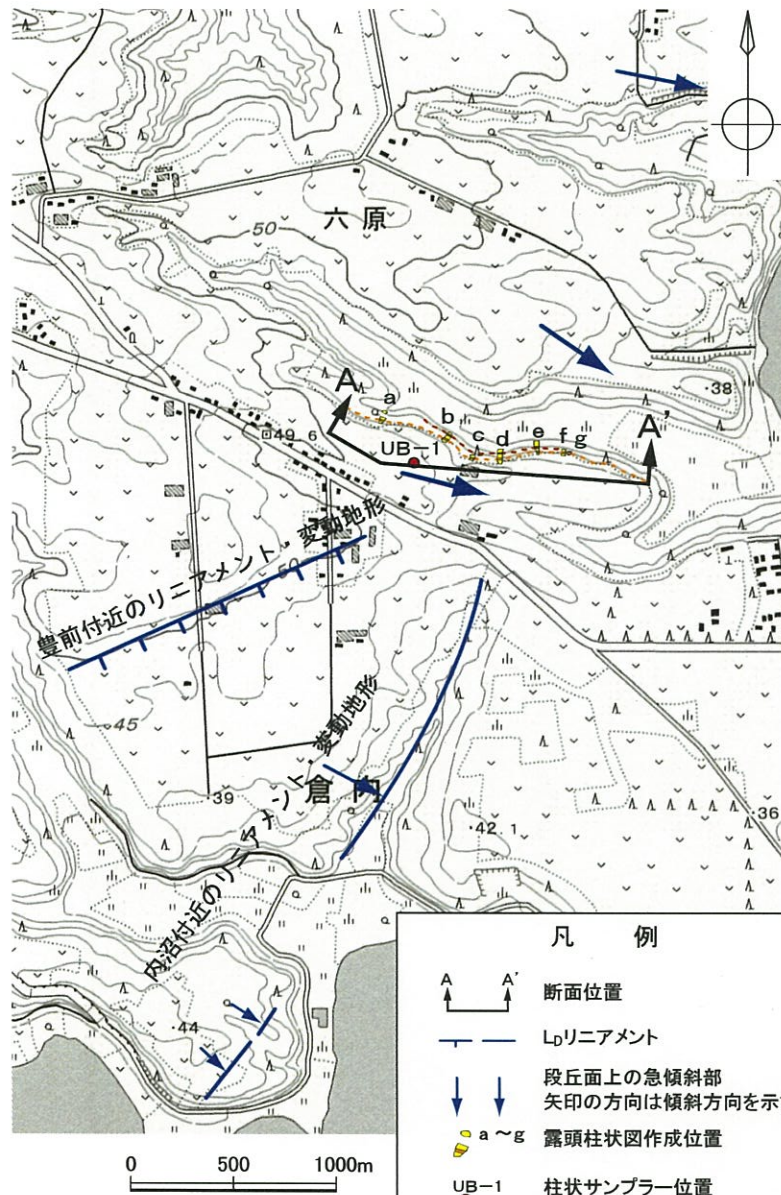


傾斜の数値は測定値
傾斜の表示は偽傾斜表示

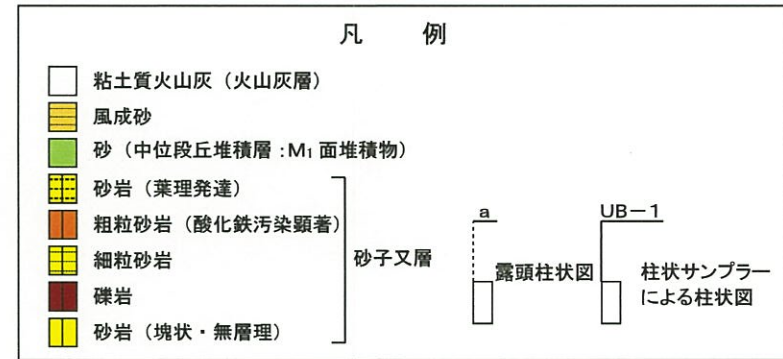
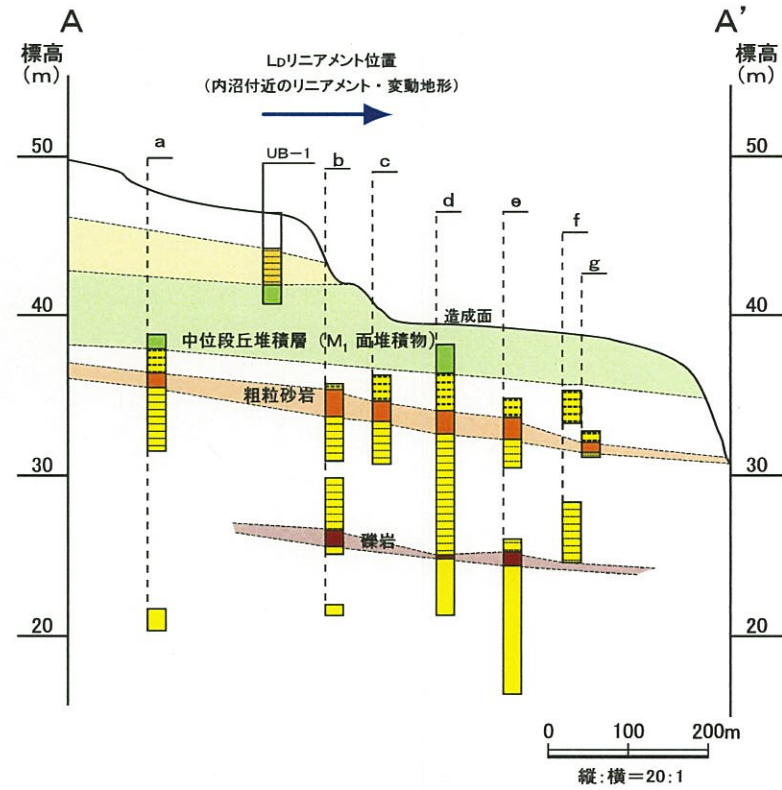
0 250 500m
縦:横=2:1

地質凡例		断面位置
al	沖積低地堆積層	① ①'
du	砂丘砂層	7
M ₂	中段段丘堆積層(M ₂ 面堆積物)	—
M ₁	中段段丘堆積層(M ₁ 面堆積物)	—
H ₅	高位段丘堆積層(H ₅ 面堆積物)	—
H ₄	高位段丘堆積層(H ₄ 面堆積物)	—
S	砂子又層	—
—	L _D リニアメント	—
↓ ↓	段丘面上の急傾斜部 矢印の方向は傾斜方向を示す。	—
—	地層境界線	—
—	層理	—
—	露頭	—

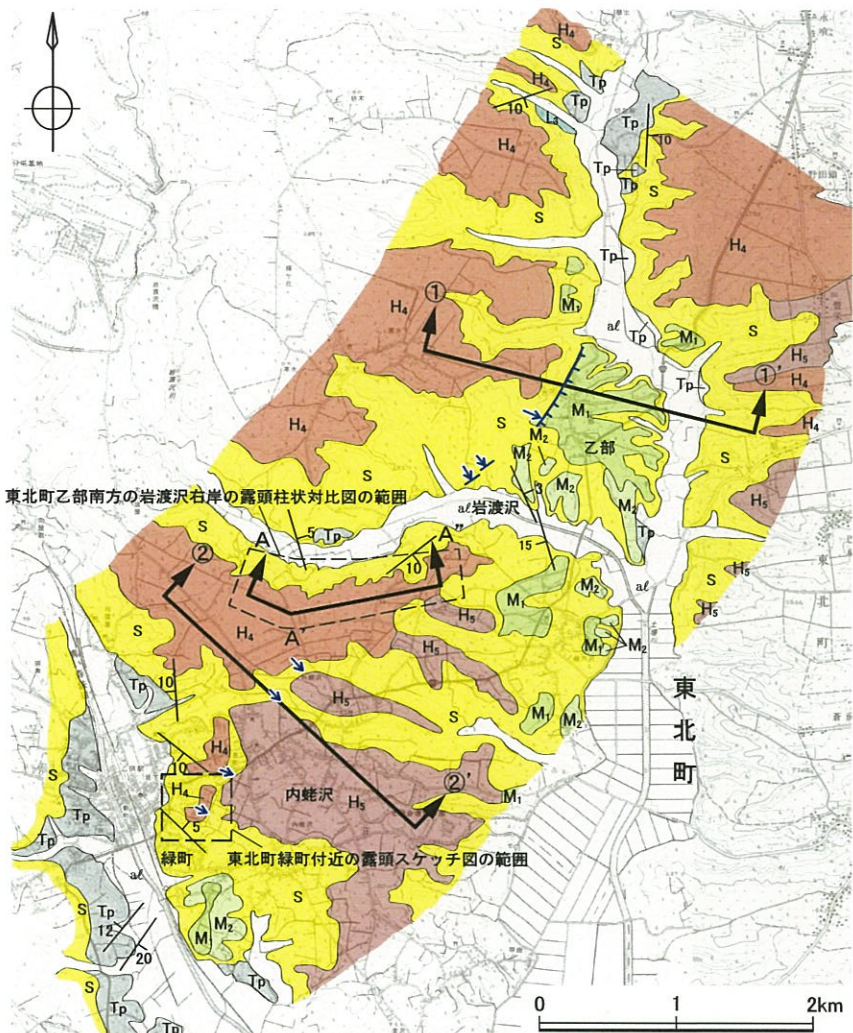
第3.2-84図 六ヶ所村内沼周辺の地質平面図及び地質断面図
3-3-307



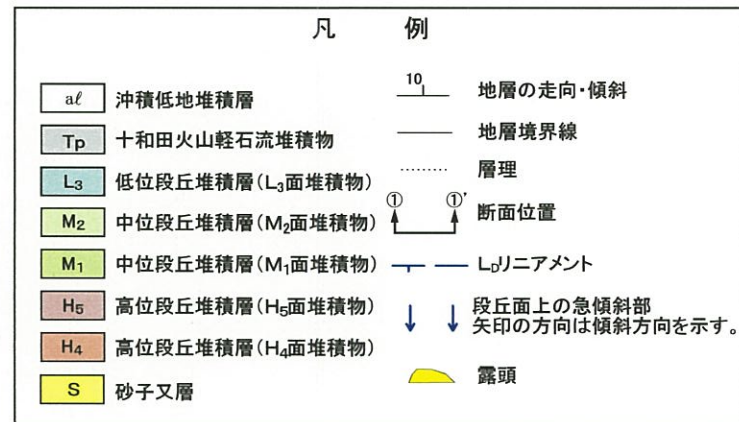
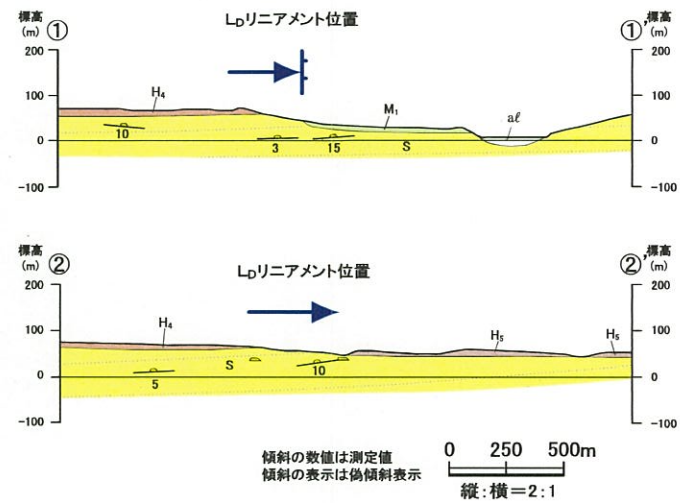
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHf 1244。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。



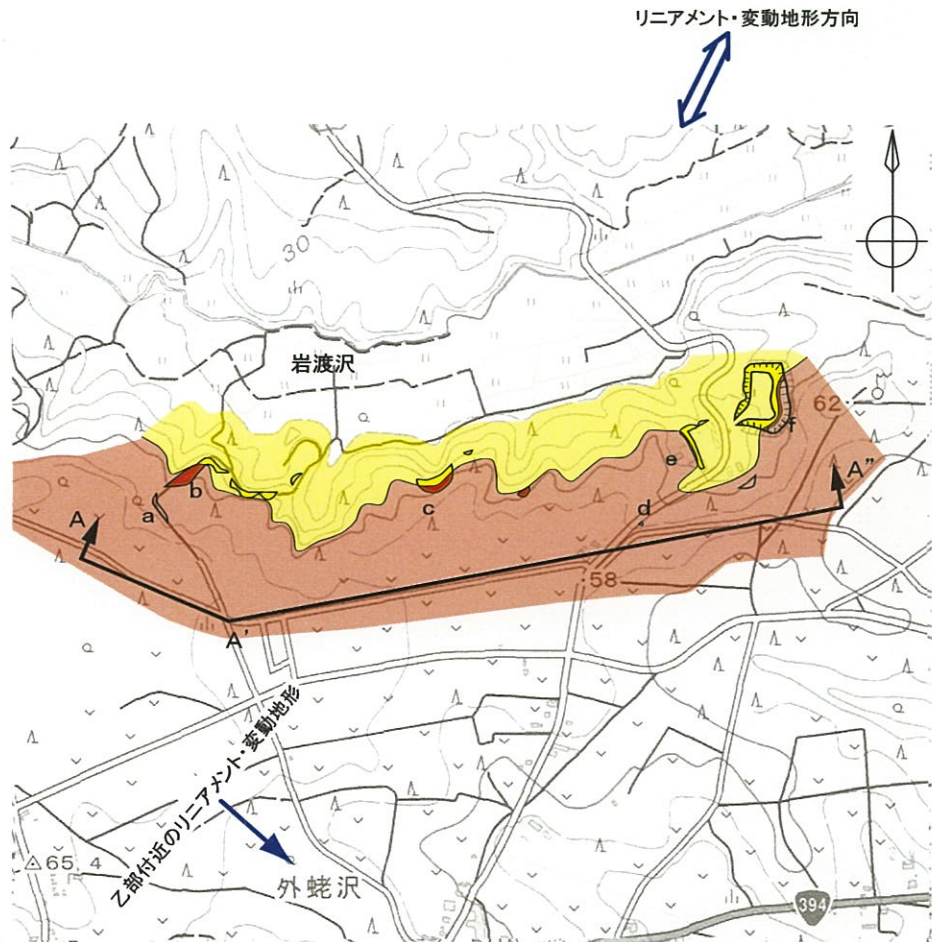
第3.2-85図 六ヶ所村六原南方の露頭柱状対比図



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHF 1244。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

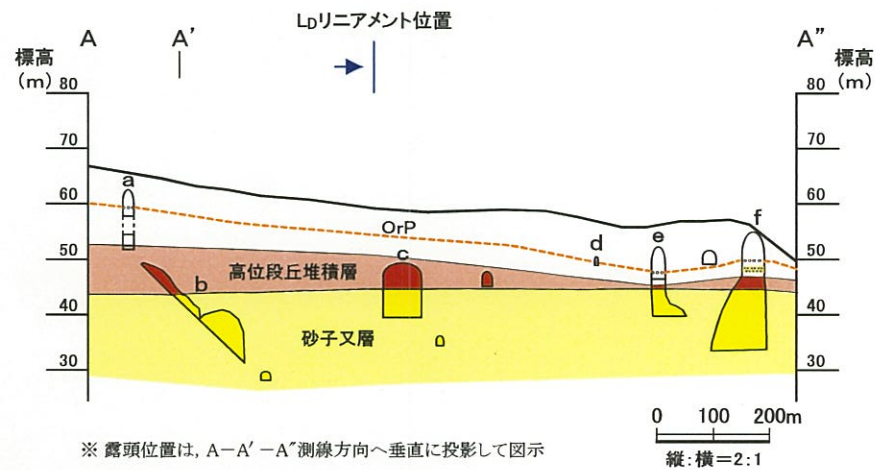


第3.2-86図 東北町乙部周辺の地質平面図及び地質断面図
3-3-309



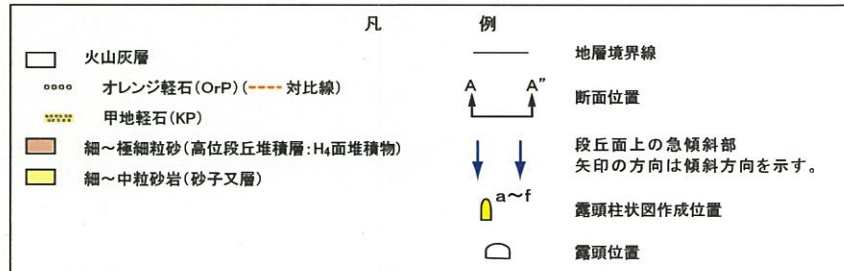
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHf 1244。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

リニアメント・変動地形方向



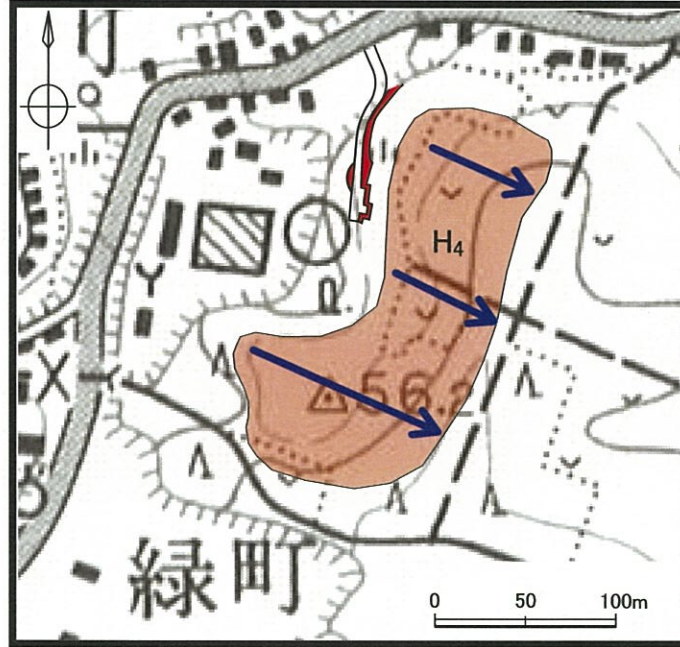
※ 露頭位置は、A-A'-A''測線方向へ垂直に投影して図示

縦:横=2:1

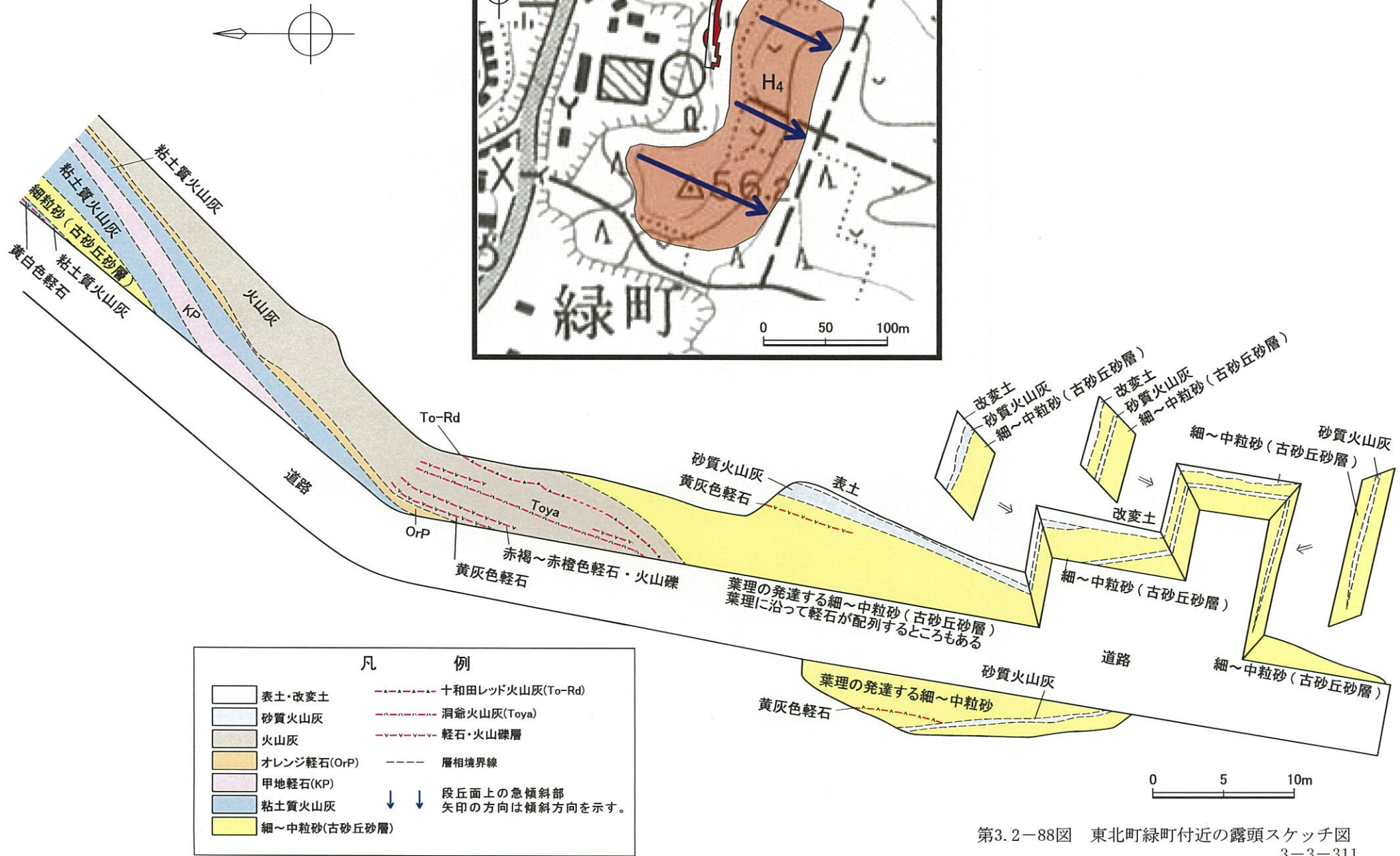


第3.2-87図 東北町乙部南方の岩渡沢右岸の露頭柱状対比図

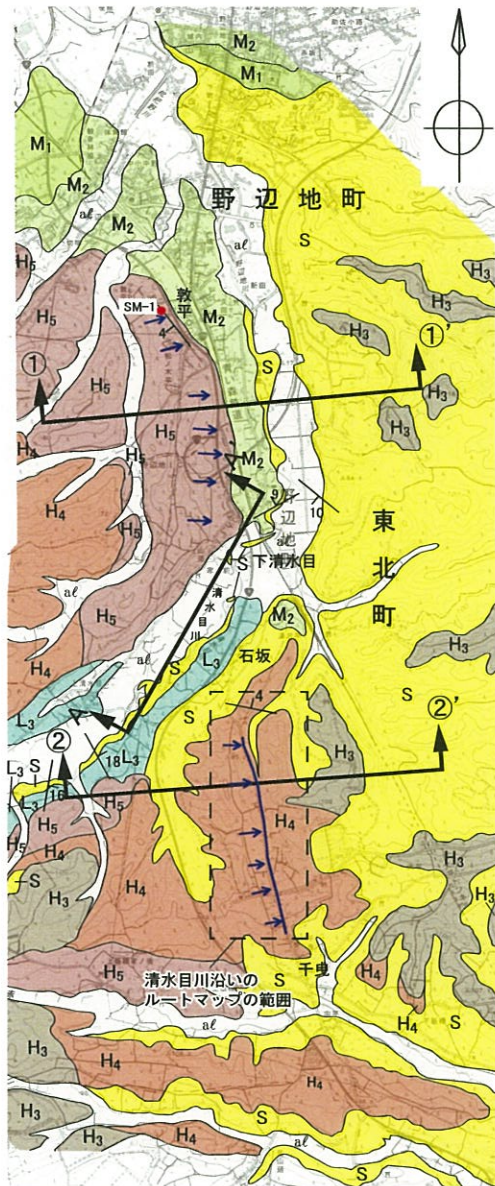
露頭位置図



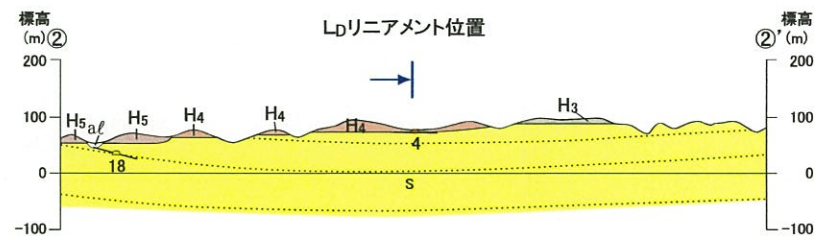
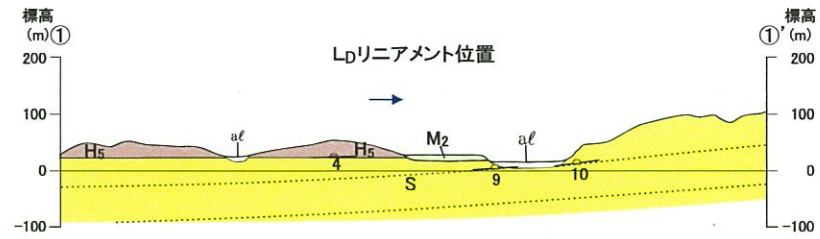
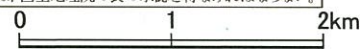
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R1JHf1244。本製品を複製する場合には、国土地理院長の承認を得なければならない。



第3.2-88図 東北町緑町付近の露頭スケッチ図
3-3-311



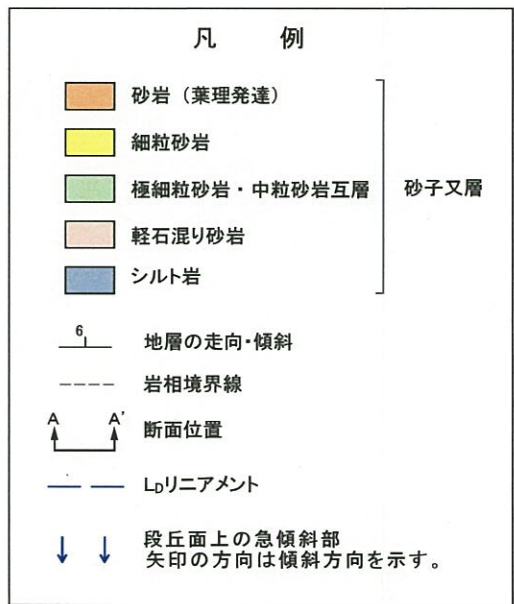
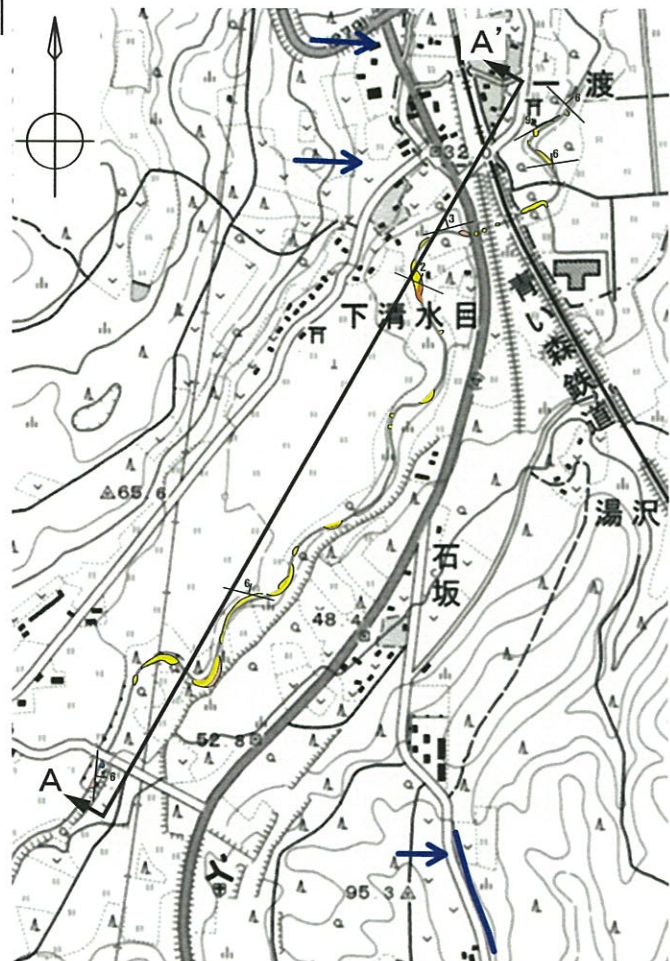
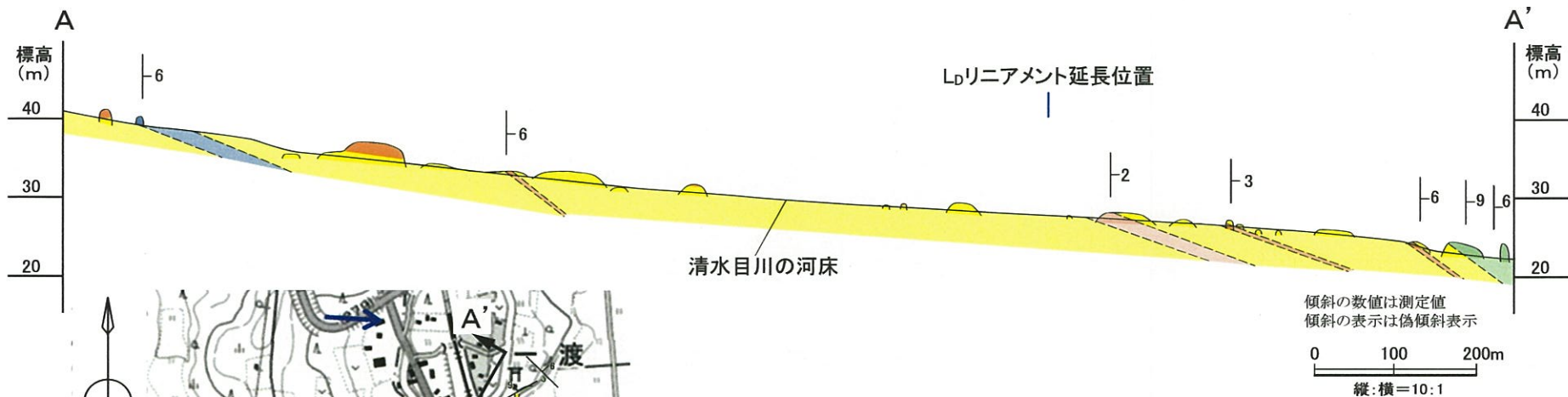
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHF 1244。本製品を複製する場合には、国土地理院長の承認を得なければならない。



傾斜の数値は測定値
傾斜の表示は偽傾斜表示
0 250 500m
縦:横=2:1

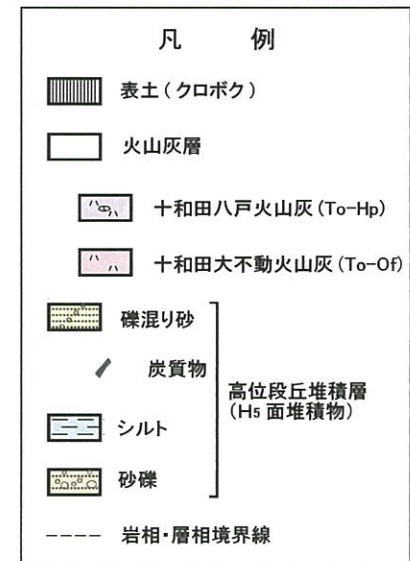
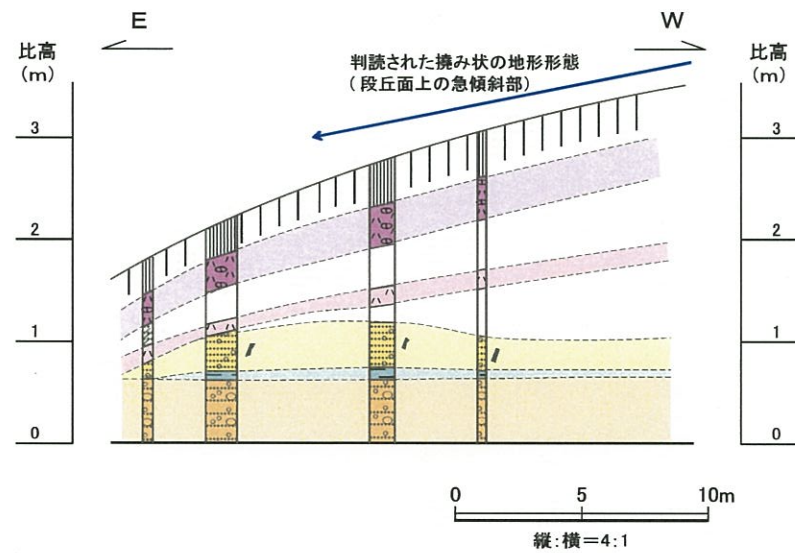
凡 例			
<i>al</i>	沖積低地堆積層	10	地層の走向・傾斜
L ₃	低位段丘堆積層(L ₃ 面堆積物)		地層境界線
M ₂	中位段丘堆積層(M ₂ 面堆積物)		層理
M ₁	中位段丘堆積層(M ₁ 面堆積物)		断面位置
H ₅	高位段丘堆積層(H ₅ 面堆積物)		LDリニアメント
H ₄	高位段丘堆積層(H ₄ 面堆積物)		段丘面上の急傾斜部
H ₃	高位段丘堆積層(H ₃ 面堆積物)		矢印の方向は傾斜方向を示す。
S	砂子又層		露頭位置
			露頭スケッチ位置

第3.2-89図 東北町清水目川周辺の地質平面図及び地質断面図
3-3-312

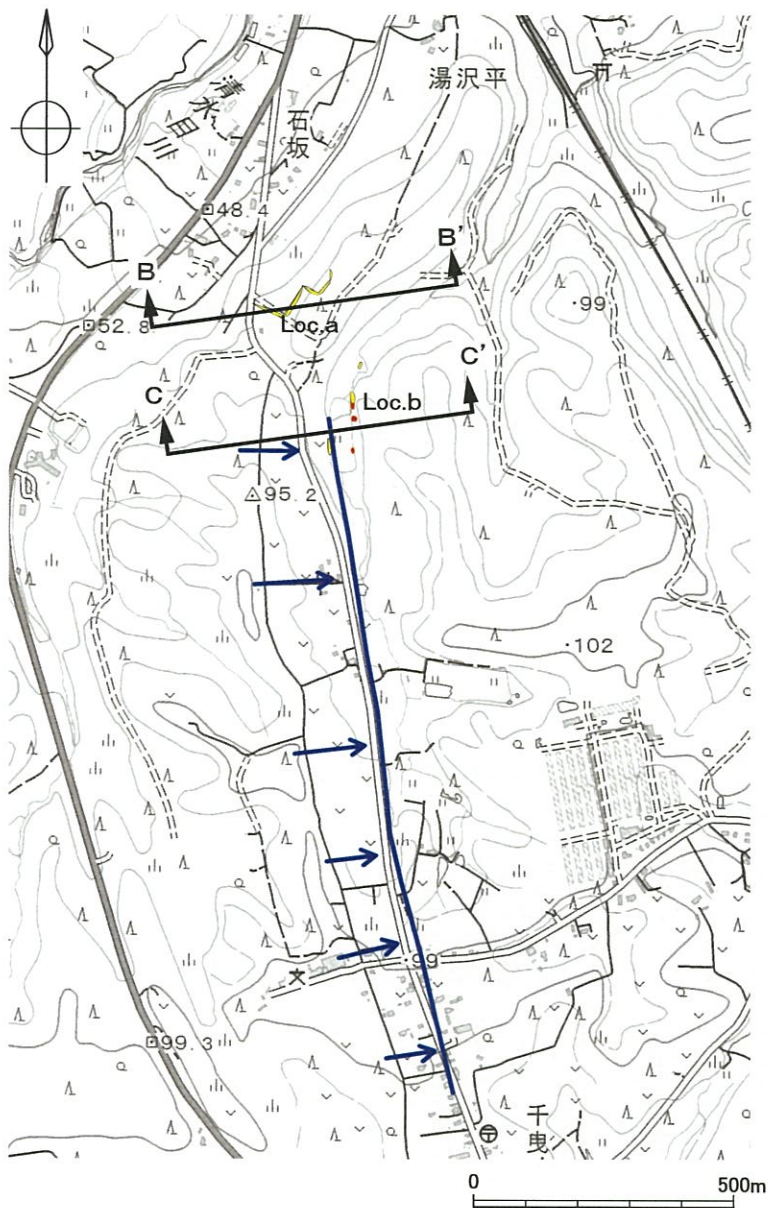


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R1JHF1244。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

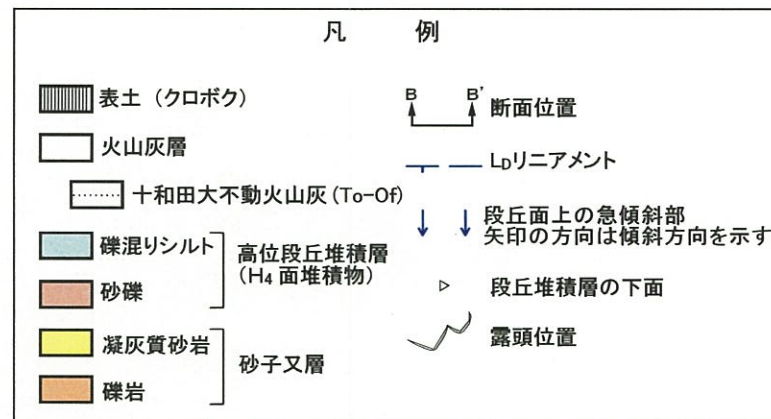
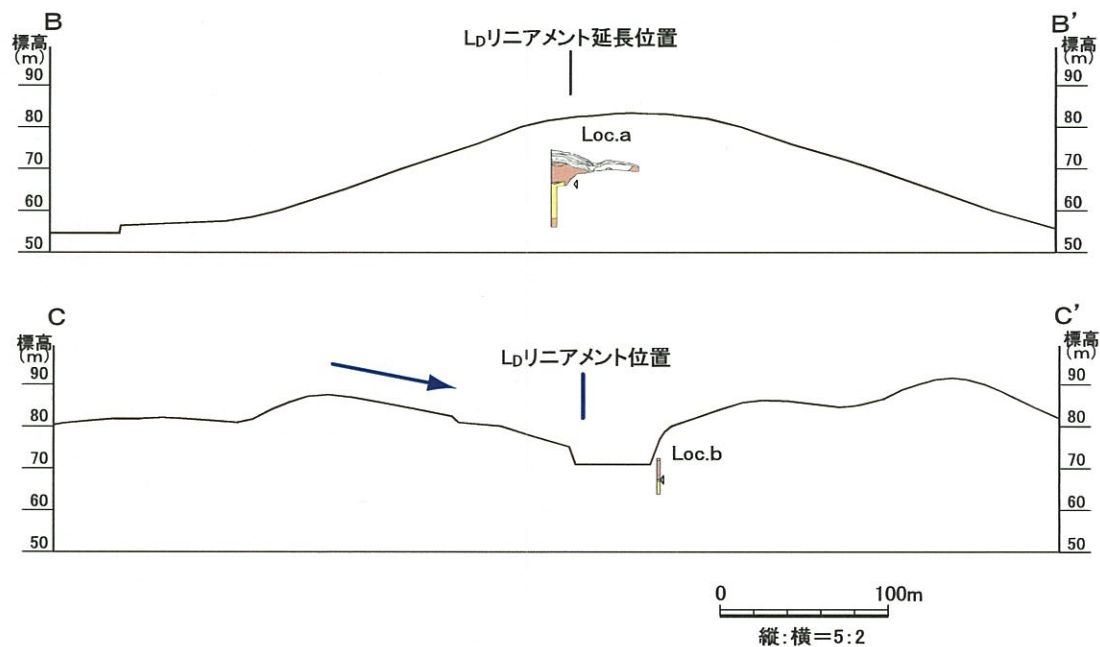
第3.2-90図 東北町下清水目の清水目川沿いのルートマップ
3-3-313



第3.2-91図 野辺地町敦平付近の露頭スケッチ図 (SM-1露頭)



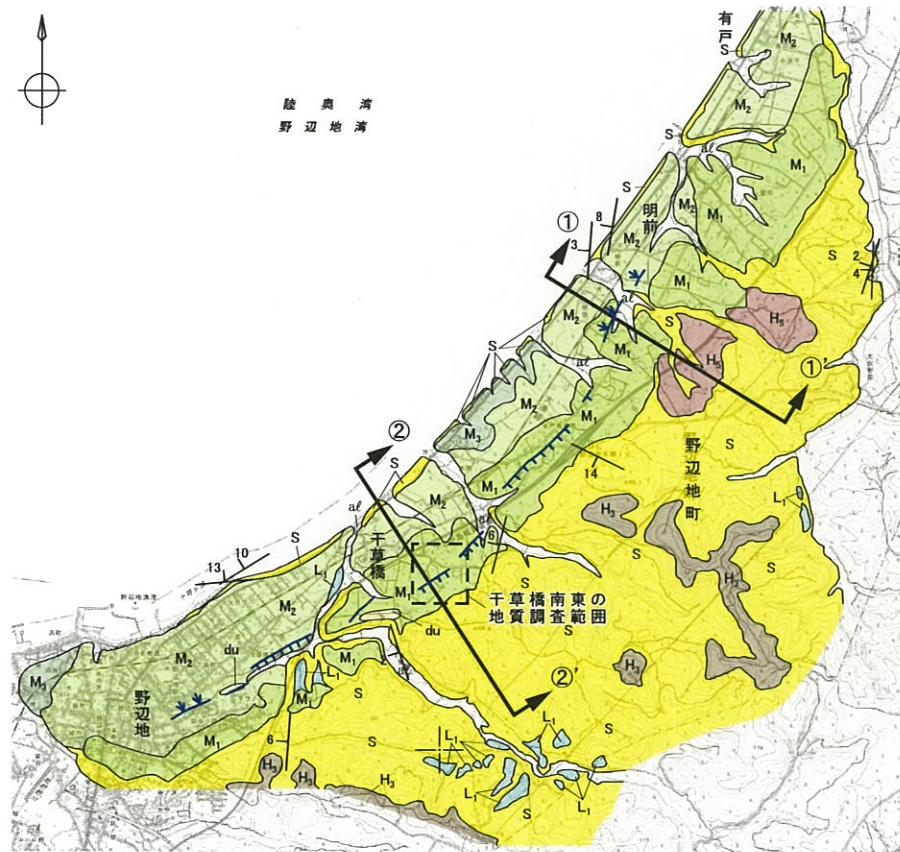
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHF 1244。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。



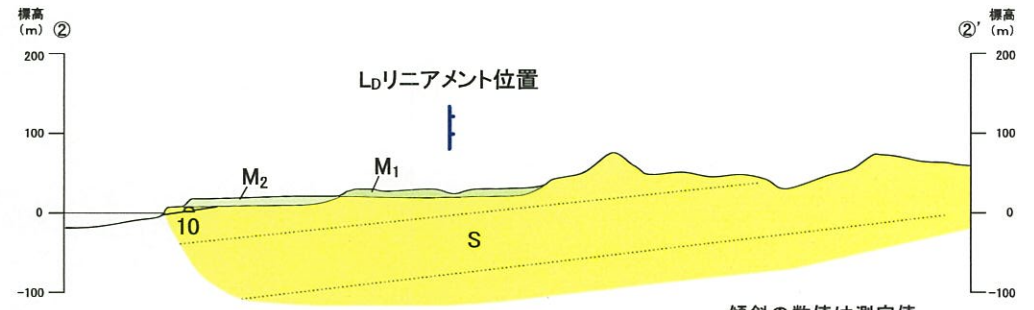
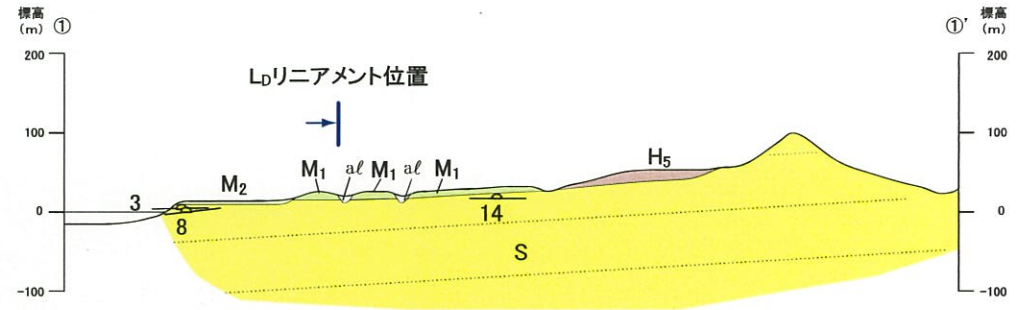
第3.2-92図 東北町石坂付近の露頭対比図



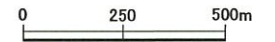
陸奥湾
野辺地湾


















この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R1JH1244。本製品を複製する場合には、国土地理院長の承認を得なければならない。



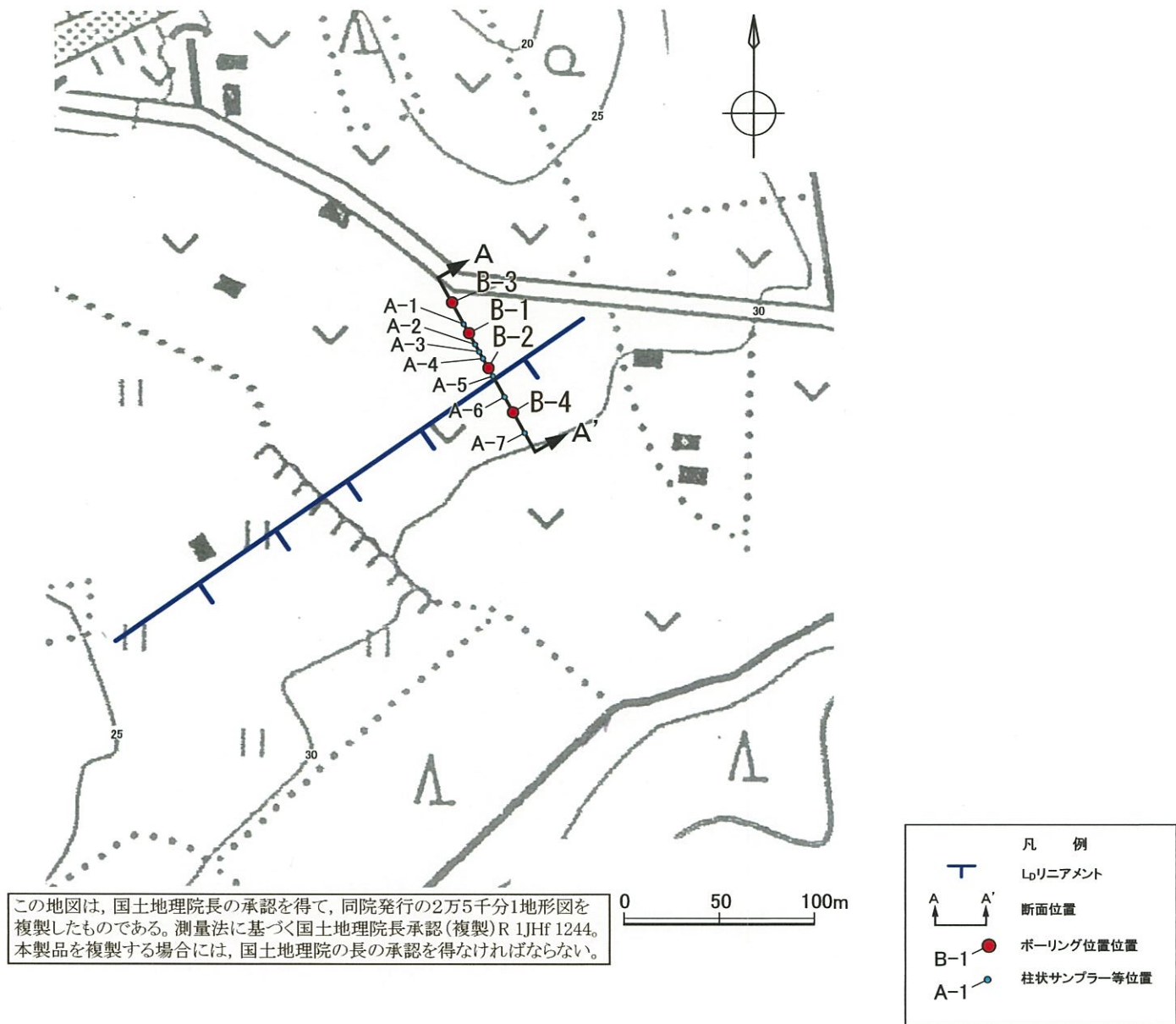
傾斜の数値は測定値
傾斜の表示は偽傾斜表示



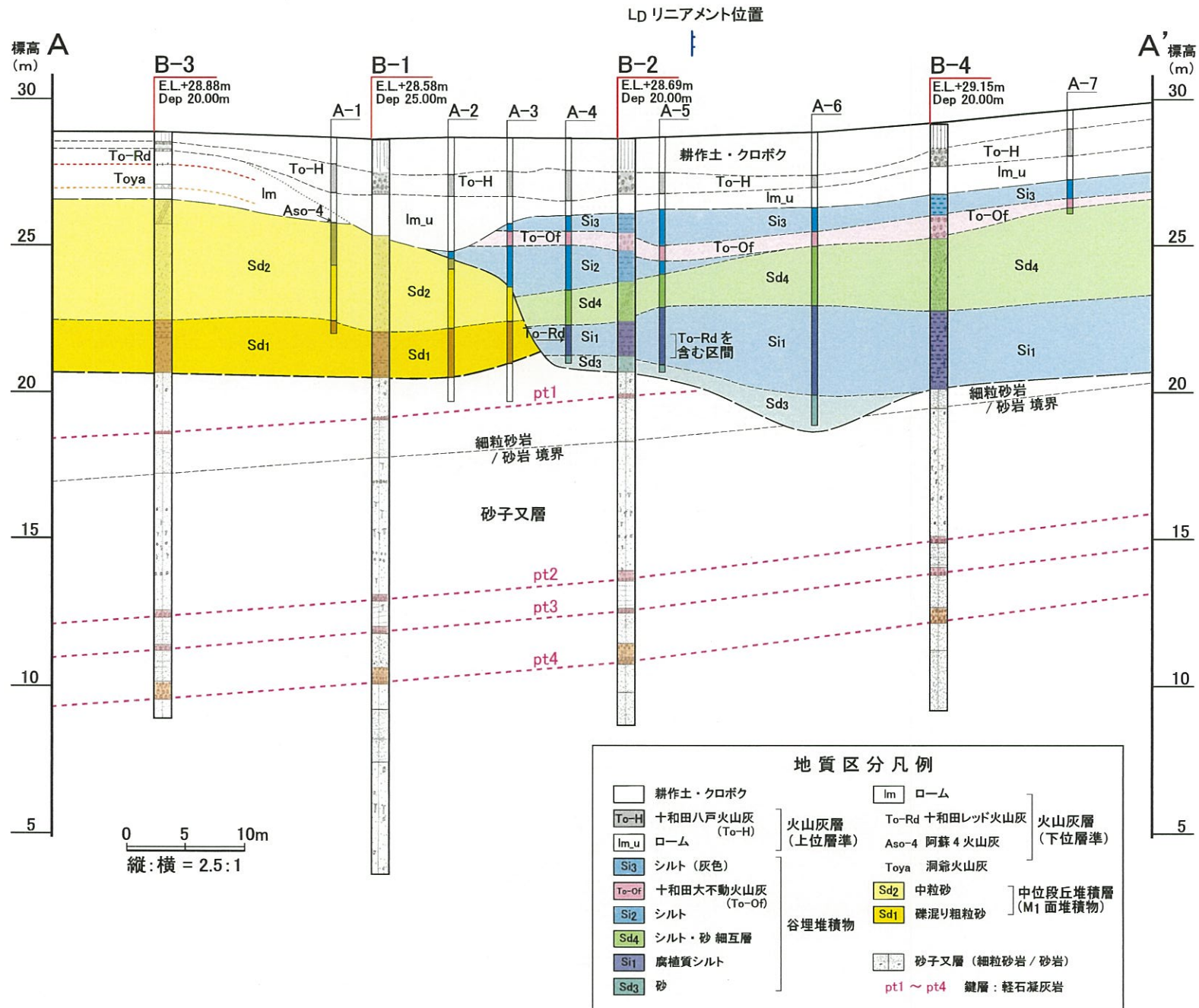
縦:横=2:1

凡 例			
	沖積低地堆積層		地層の走向・傾斜
	砂丘砂層		地層境界線
	低位段丘堆積層(L1面堆積物)		層理
	中位段丘堆積層(M3面堆積物)		断面位置
	中位段丘堆積層(M2面堆積物)		Lpリニアメント
	中位段丘堆積層(M1面堆積物)		段丘面上の急傾斜部 矢印の方向は傾斜方向を示す。
	高位段丘堆積層(H5面堆積物)		露頭
	砂子又層		

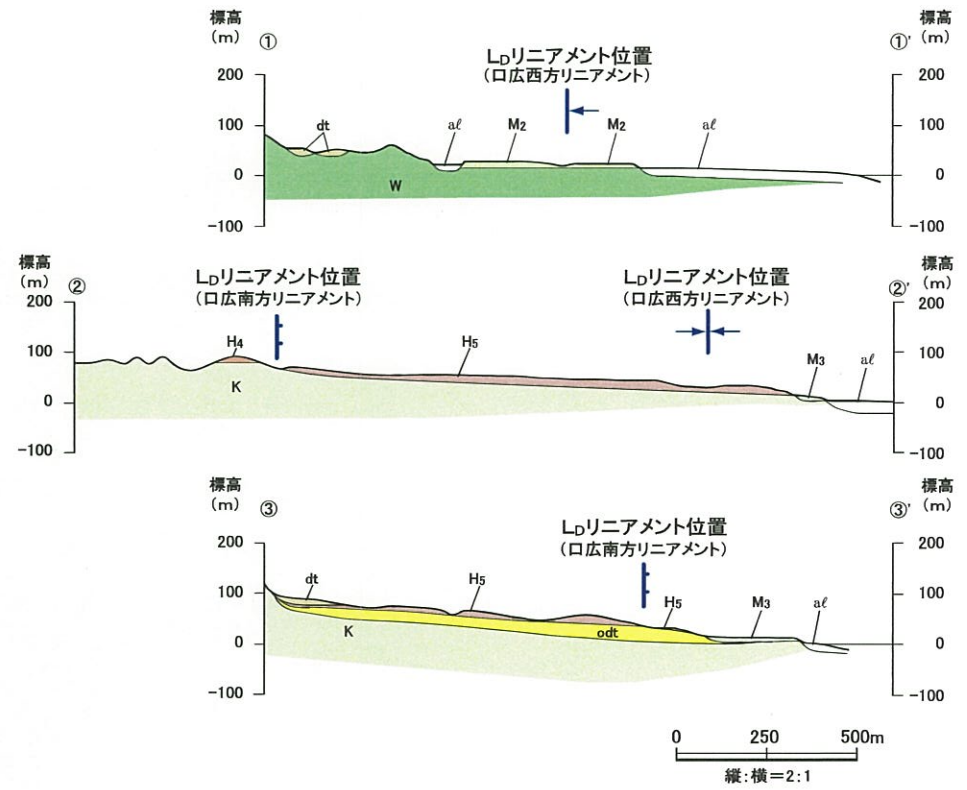
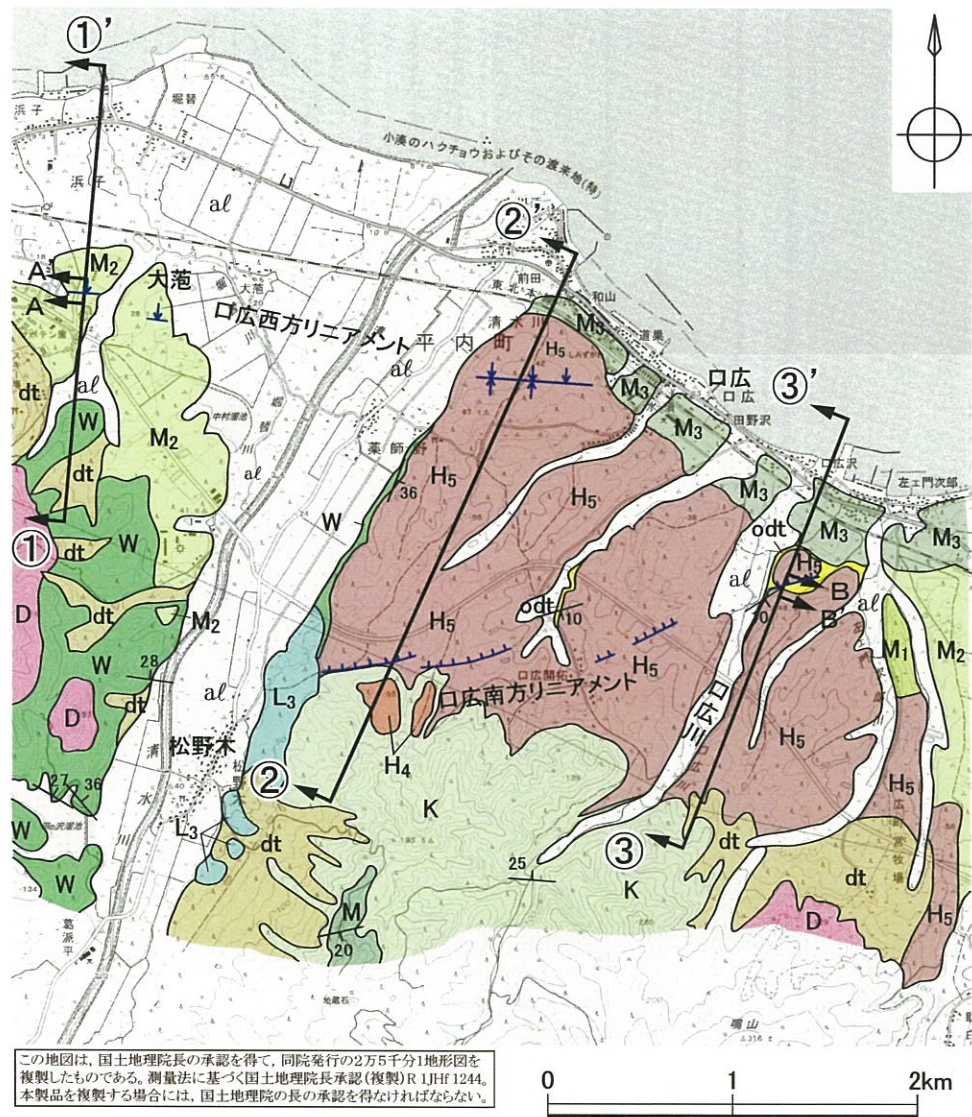
第3.2-93図 野辺地町有戸南方周辺の地質平面図及び地質断面図



第3.2-94図 野辺地町干草橋南東の地質調査位置図
3-3-317

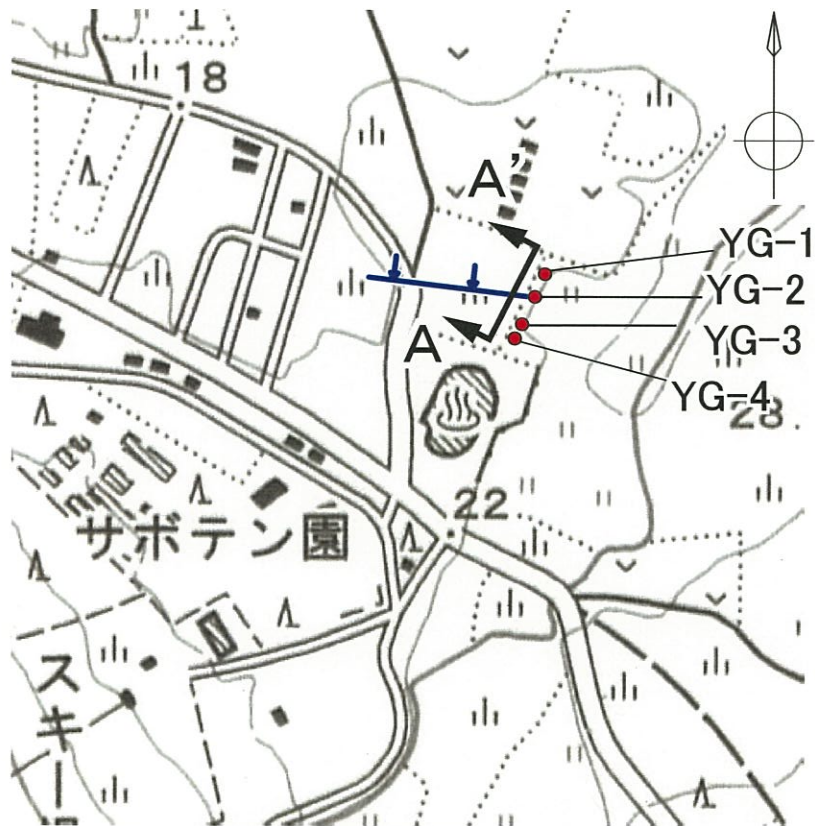


第3.2-95図 野辺地町干草橋南東の地質調査結果図
3-3-318

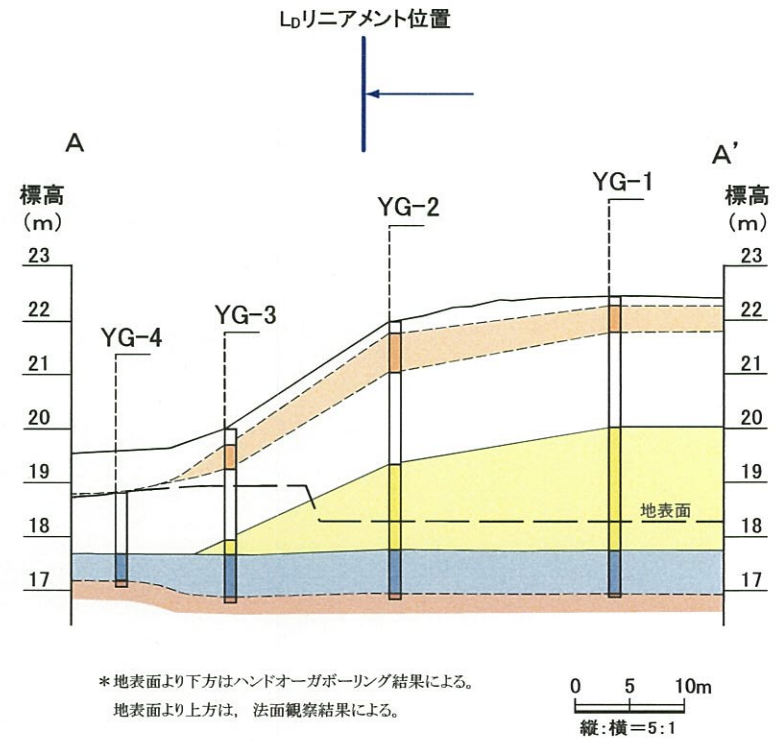


凡 例			
al	沖積低地堆積層	10	地層の走向・傾斜
dt	崖錐堆積層	—	地層境界線
L3	低位段丘堆積層 (L3面堆積物)	① ①'	断面位置
M3	中位段丘堆積層 (M3面堆積物)	—	L0リニアメント
M2	中位段丘堆積層 (M2面堆積物)	↓ ↓	段丘面上の急傾斜部 矢印の方向は傾斜方向を示す。
M1	中位段丘堆積層 (M1面堆積物)		
H5	高位段丘堆積層 (H5面堆積物)		
H4	高位段丘堆積層 (H4面堆積物)		
odt	古期扇状地堆積層 (古期低地堆積層)		
M	松倉山層		
K	小坪川層		
W	和田川層		
D	貫入岩		

第3.2-96図 平内町口広周辺の地質平面図及び地質断面図
3-3-319

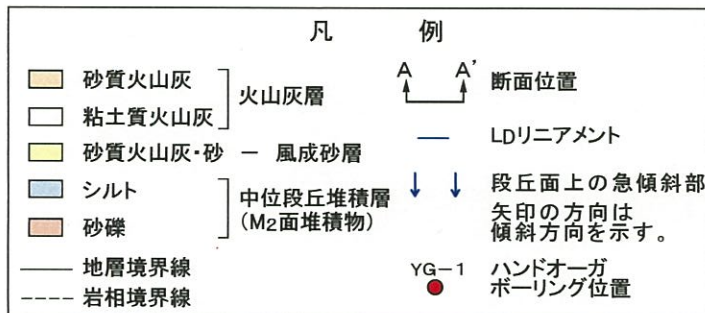


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHf 1244。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

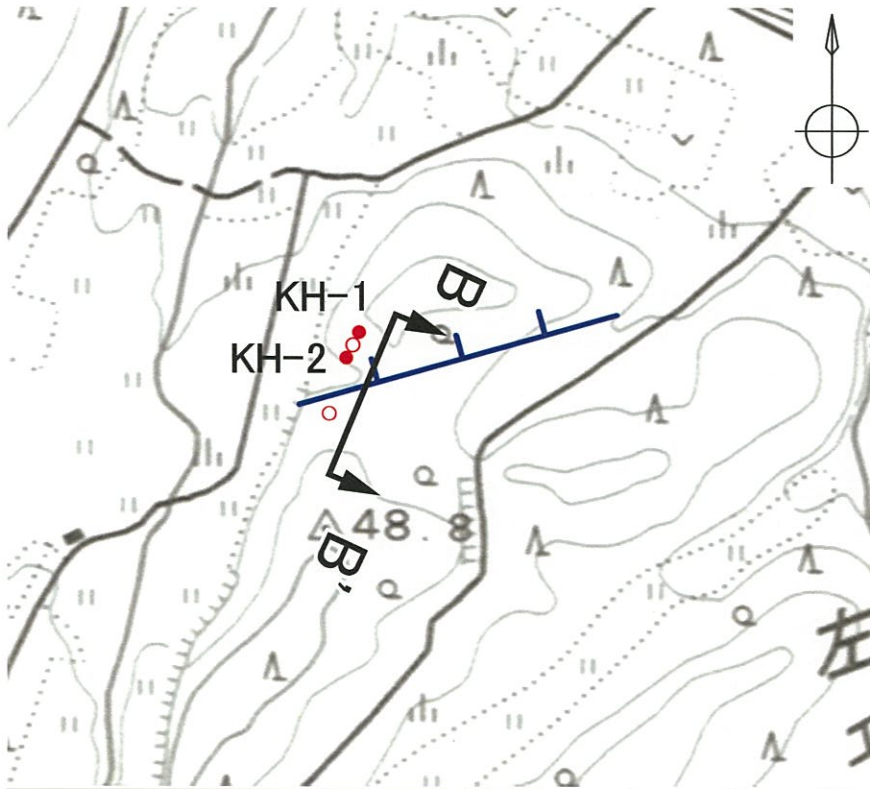


*地表面より下方はハンドオーガボーリング結果による。

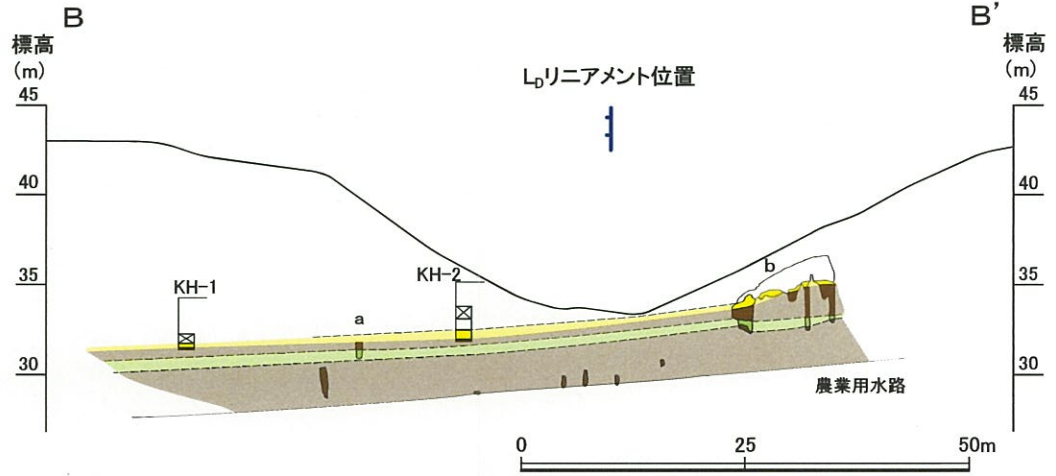
地表面より上方は、法面観察結果による。



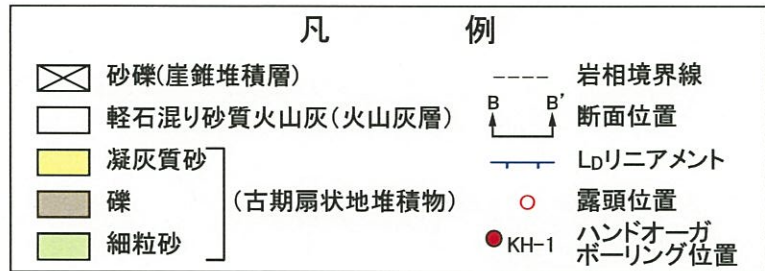
第3.2-97図 平内町大滝西方の柱状対比図



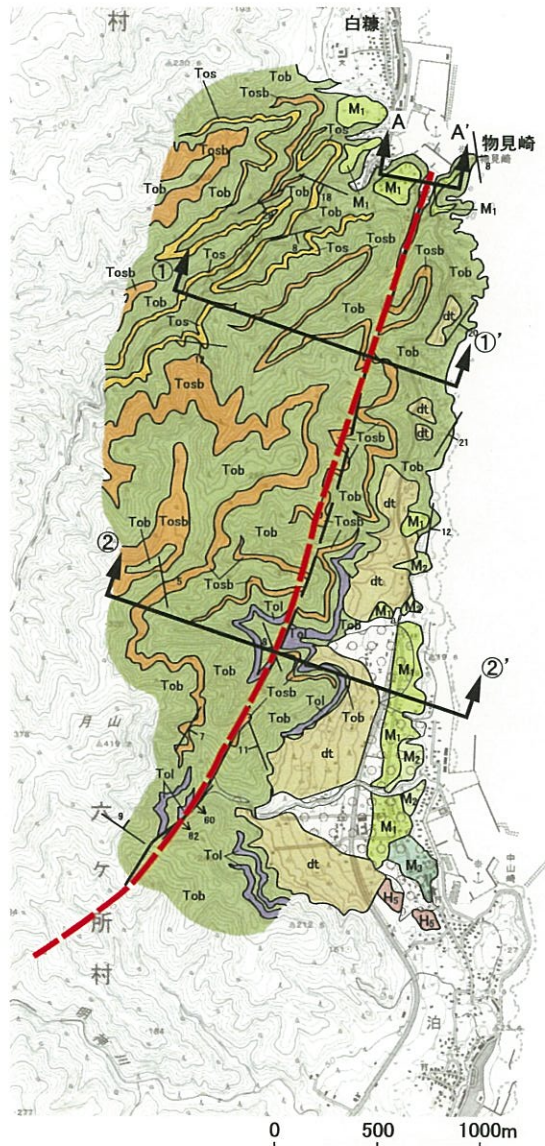
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R1JHF1244。本製品を複製する場合には、国土地理院長の承認を得なければならない。



※ 露頭位置は、B-B'断面線方向へ垂直に投影して図示



第3.2-98図 平内町口広南方の口広川右岸の露頭柱状対比図

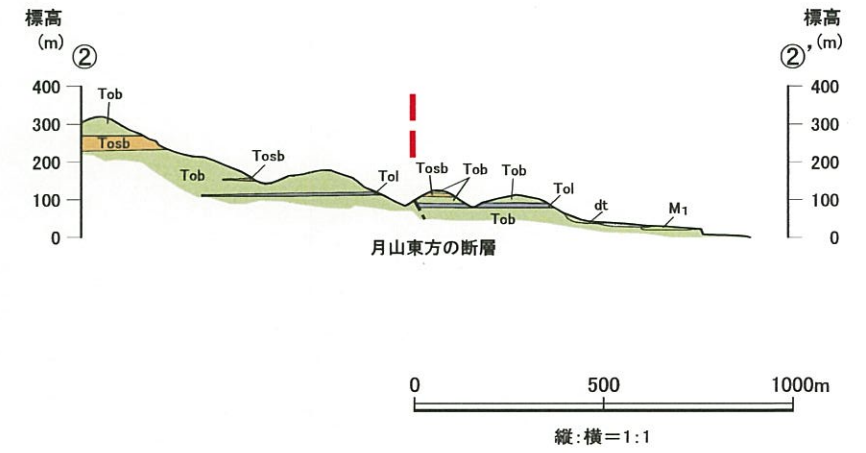
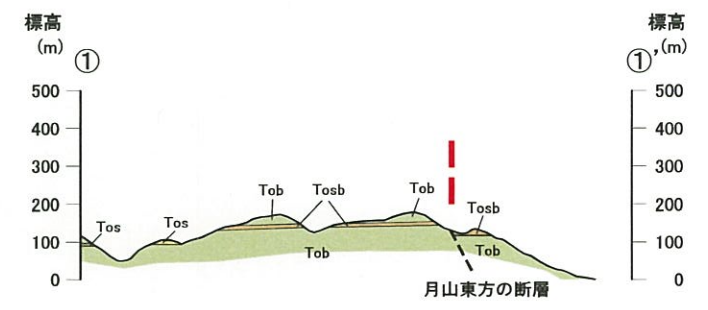


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHF 1244。本製品を複製する場合には、国土地理院長の承認を得なければならない。

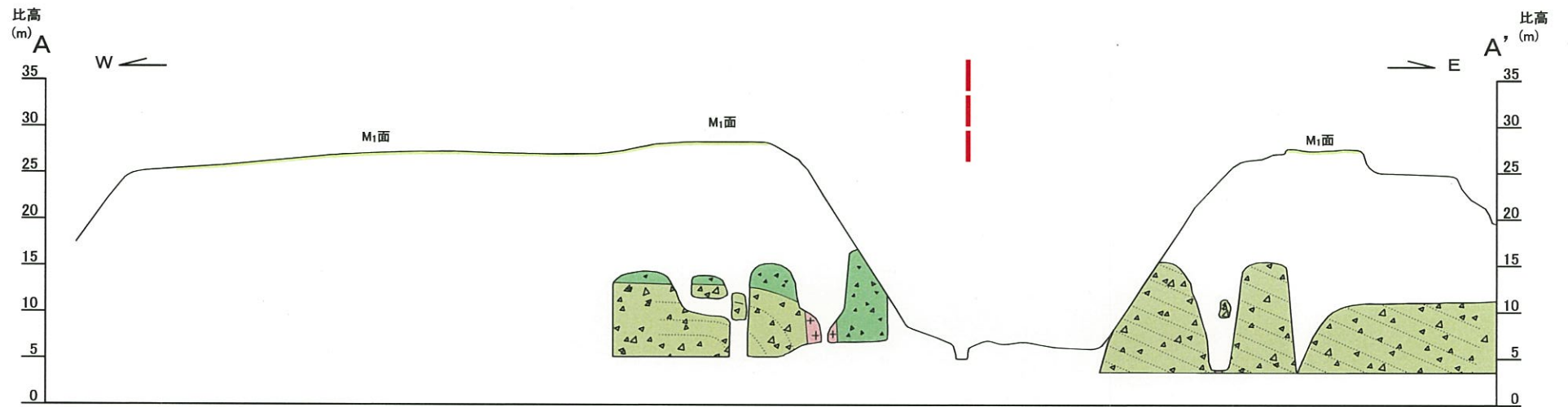


凡 例	
af	沖積低地堆積層
dt	崖錐堆積層
M ₃	中位段丘堆積層(M ₃ 面堆積物)
M ₂	中位段丘堆積層(M ₂ 面堆積物)
M ₁	中位段丘堆積層(M ₁ 面堆積物)
H ₅	高位段丘堆積層(H ₅ 面堆積物)
(Shaded area)	古期扇状地堆積層 (着色部は段丘面を覆う範囲)
Tol	安山岩溶岩
Tob	凝灰角礫岩
Tosb	砂質凝灰角礫岩
Tos	凝灰質砂岩
} 泊層	
7	地層の走向・傾斜
60	断層の走向・傾斜
(Solid line)	地層境界線・岩相境界線
(Dashed line)	断層線(---部は推定)
① ①'	断面位置

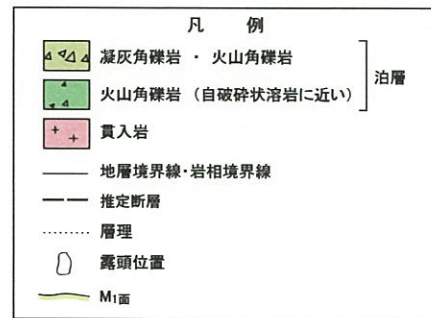
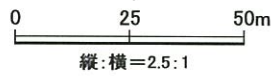
— 活断層研究会編(1991)が示す確実度Ⅲのリニアメント



第3.2-99図 月山東方の断層周辺の地質平面図及び地質断面図
3-3-322

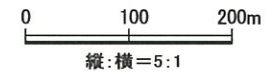
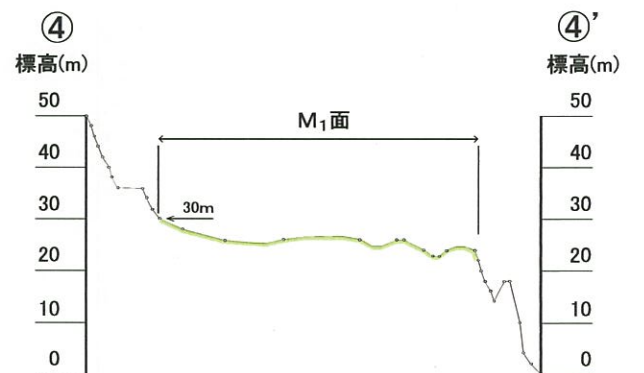
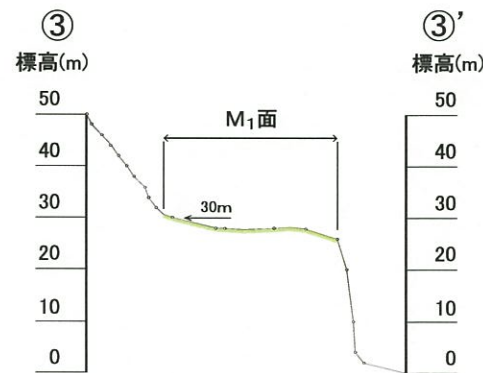
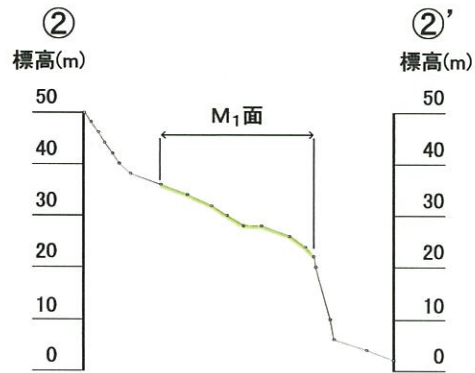
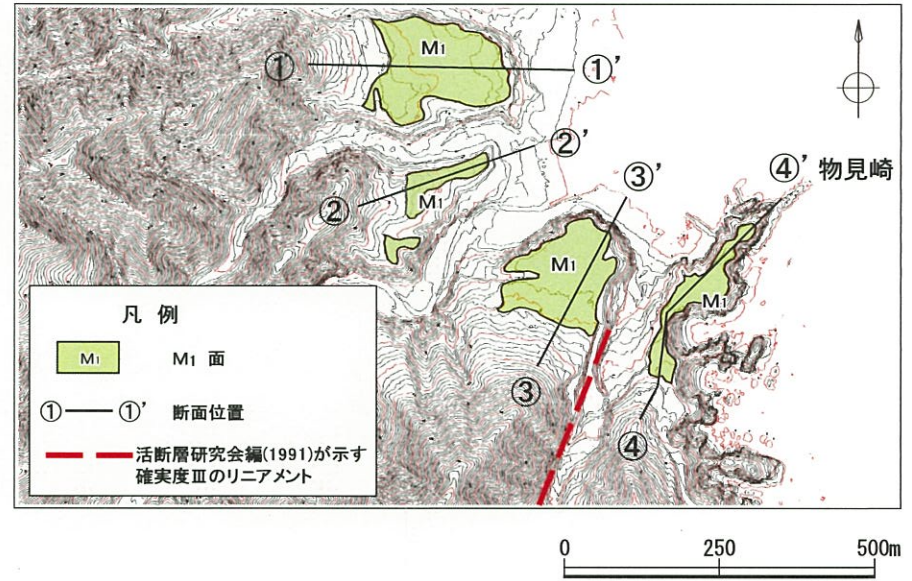
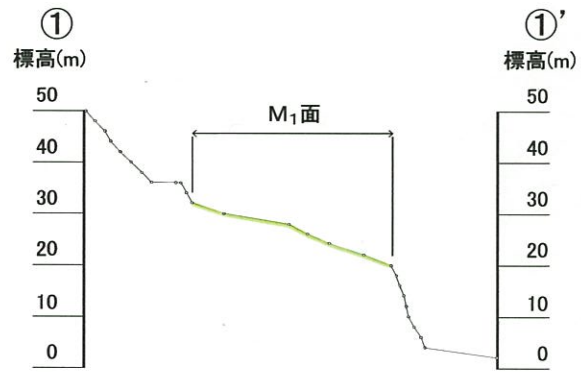


月山東方の断層はこの谷部に推定される

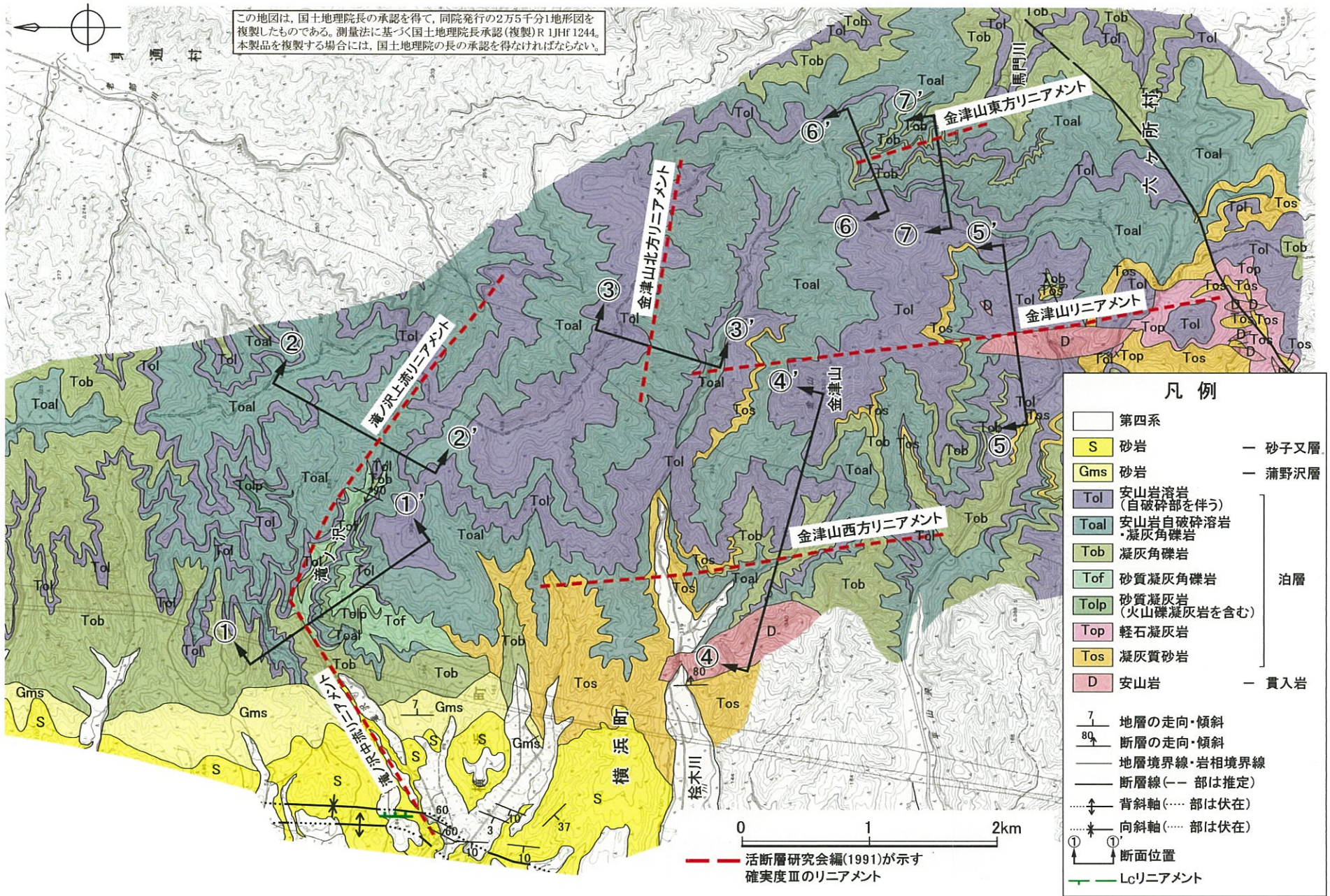


— 活断層研究会編(1991)が示す確実度Ⅲのリニアメント

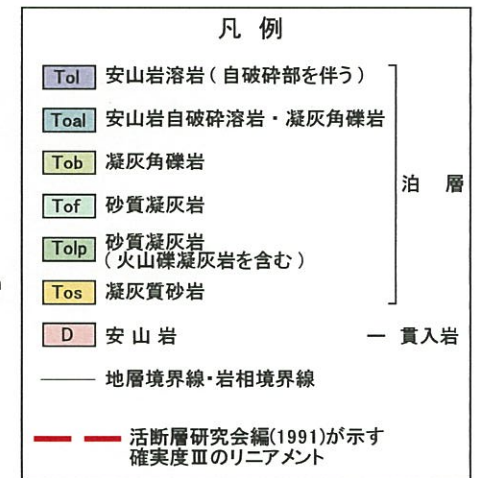
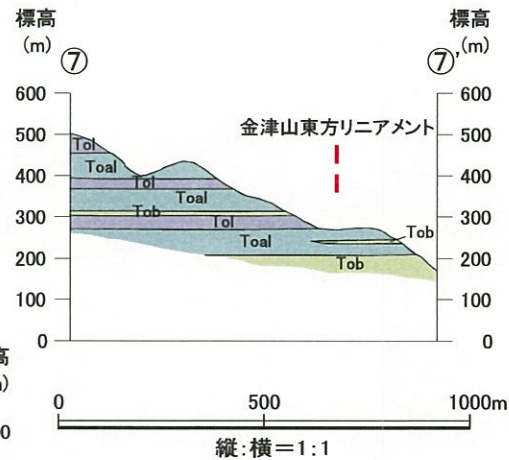
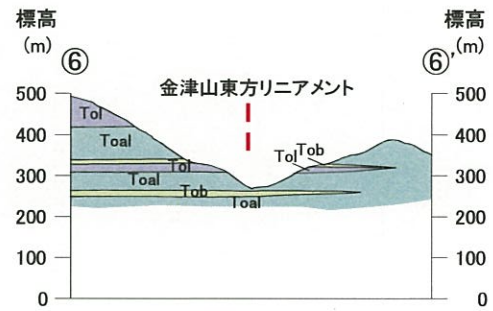
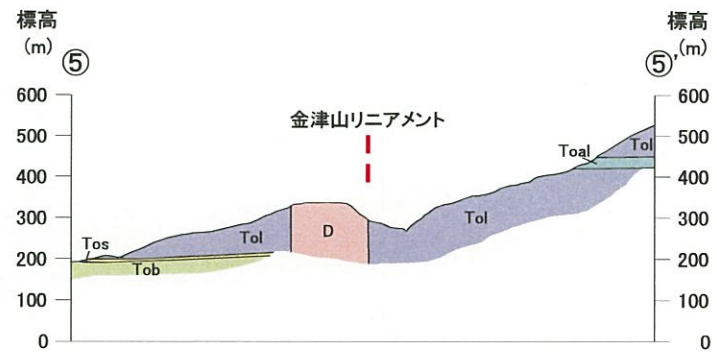
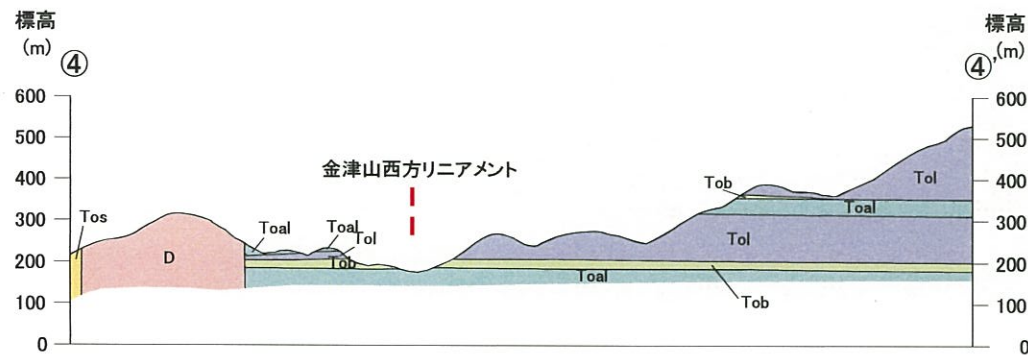
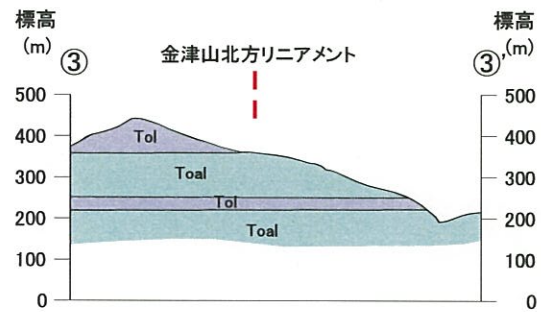
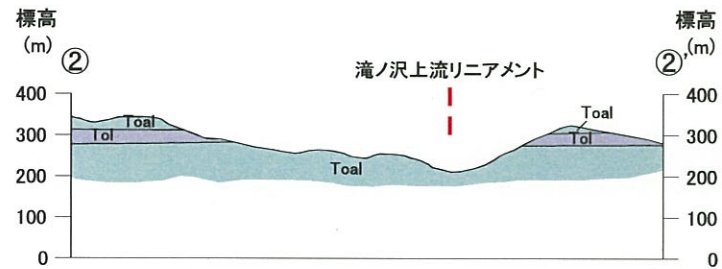
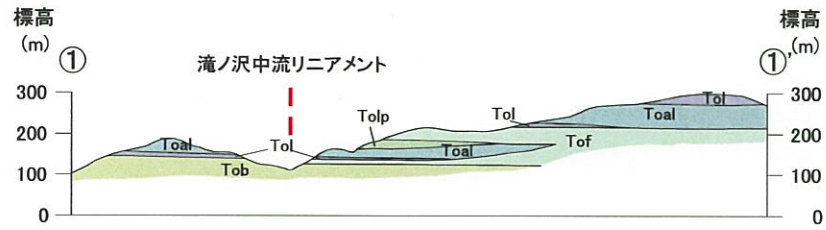
第3.2-100図 東通村白糠南方の物見崎付近の地質断面図
3-3-323



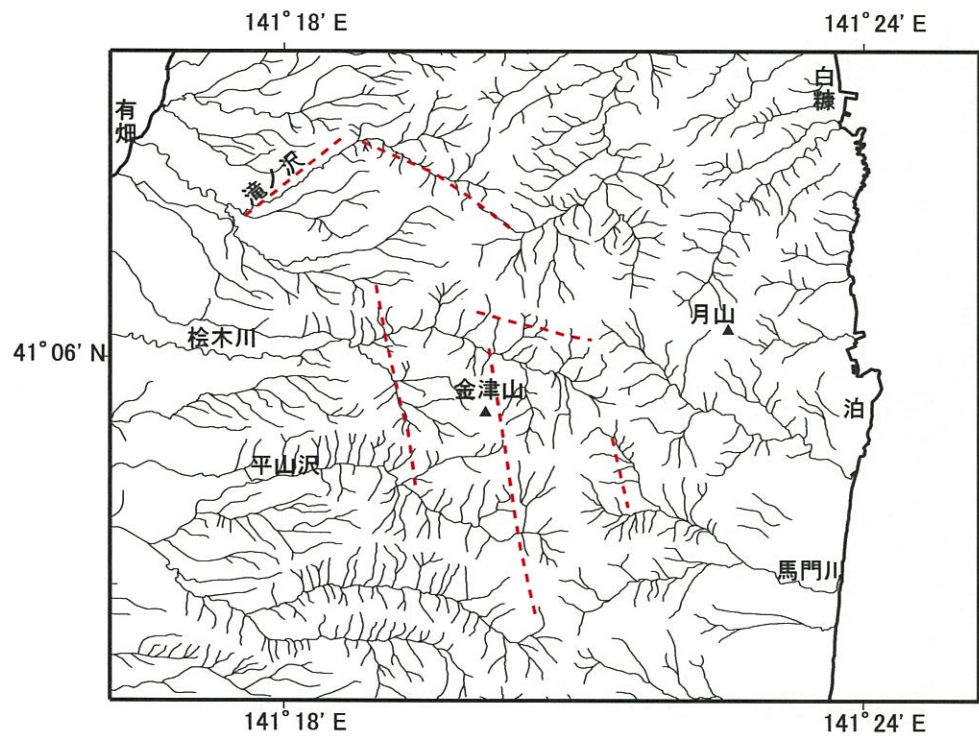
第3.2-101図 東通村白糠南方の物見崎付近の地形断面図
3-3-324



第3.2-102図 金津山周辺の地質平面図

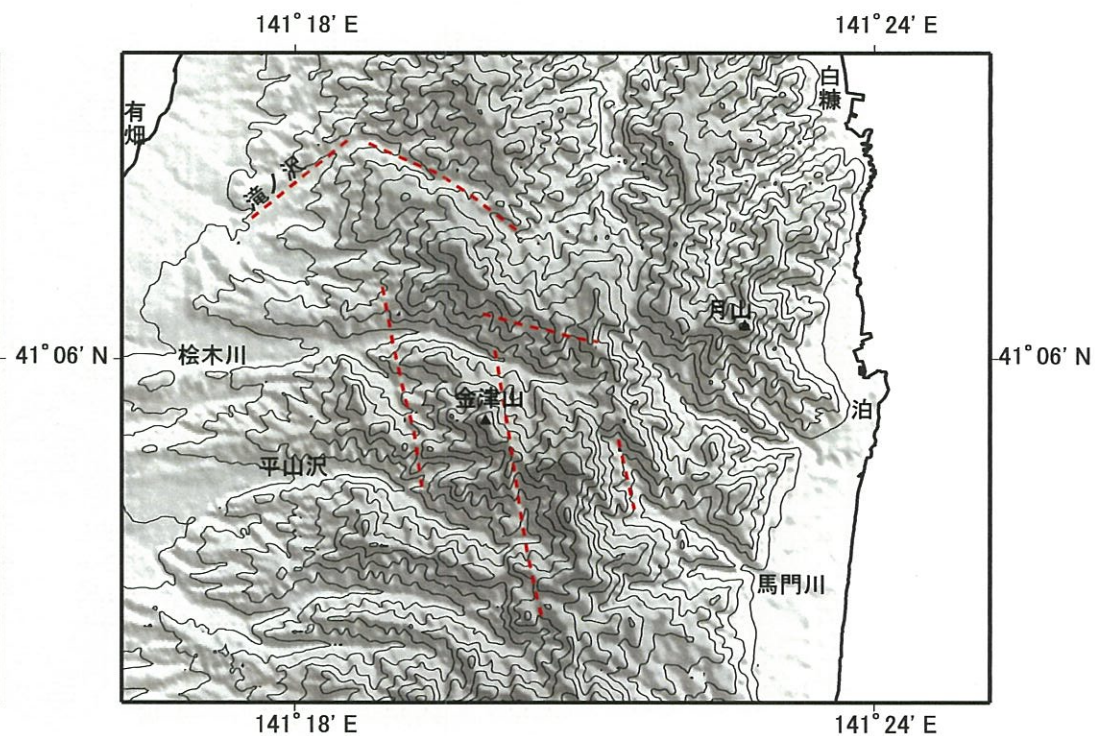


第3.2-103図 金津山周辺の地質断面図
3-3-326



水系図

----- 活断層研究会編(1991)が示す確実度Ⅲのリニアメント



接峰面図

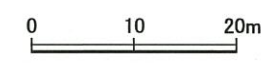
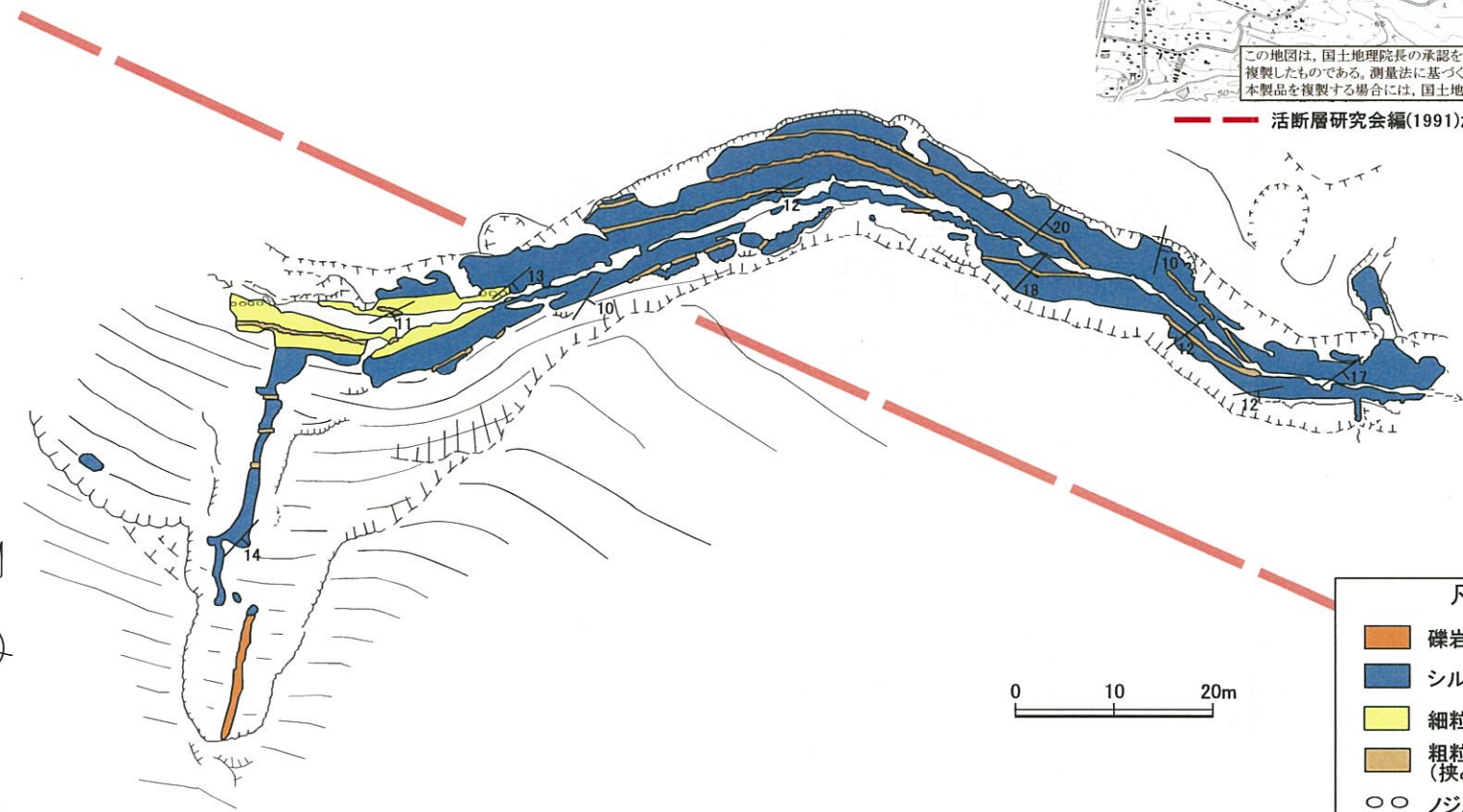
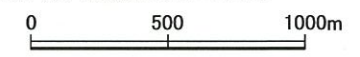
※本陰影図は国土地理院発行の数値地図50mメッシュ(標高)を用いて作成した。

露头位置図



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHF 1244。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

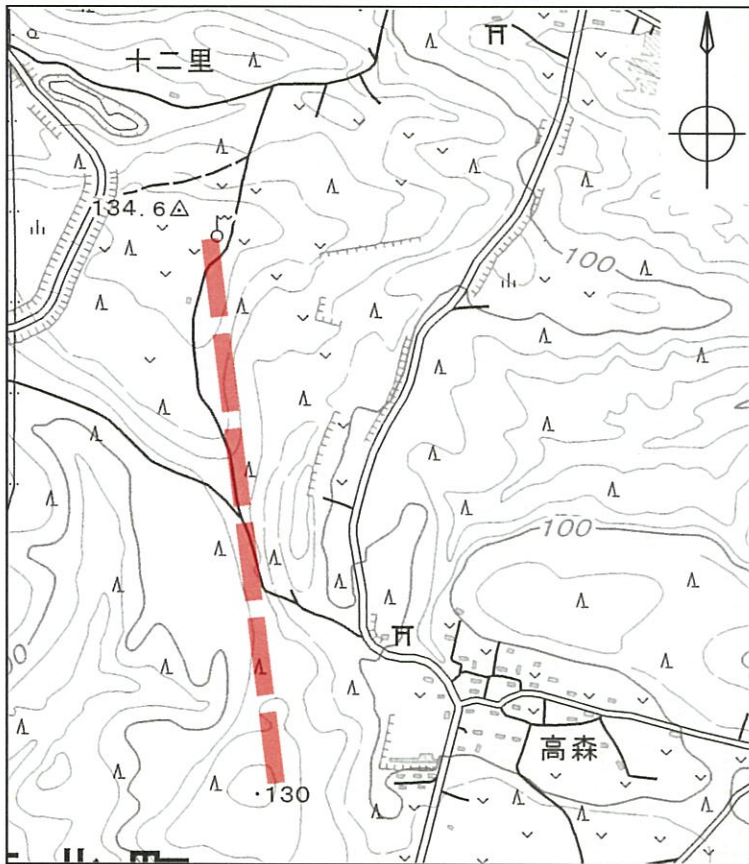
— 活断層研究会編(1991)が示す確実度Ⅲのリニアメント



凡 例	
礫岩	— 砂子又層
シルト岩	鷹架層
細粒砂岩	
粗粒砂岩 (挟み層)	
○ ○	ノジュール
$\frac{10}{}$	地層の走向・傾斜
—	地層境界線・岩相境界線

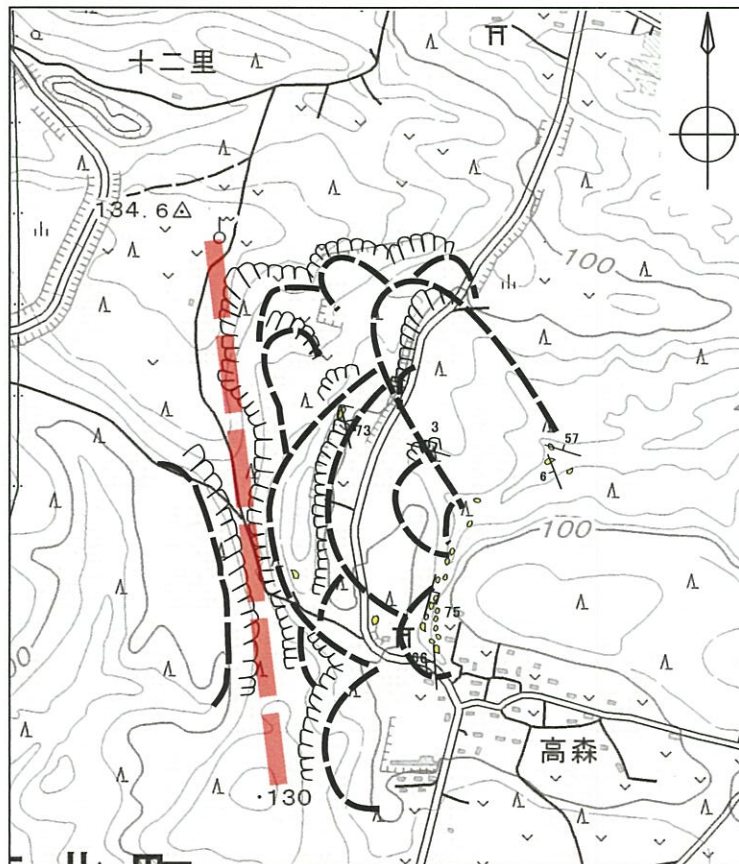
第3.2-105図 六ヶ所村千歳平の河床ルートマップ
3-3-328

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHF 1244。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。



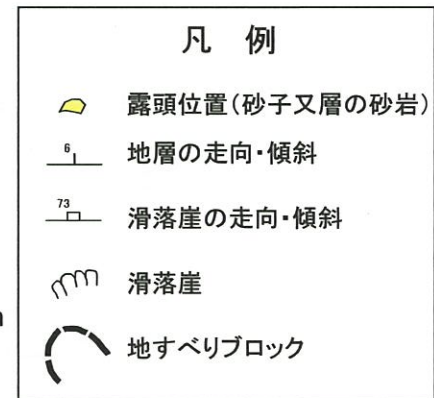
0 250 500m

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHF 1244。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

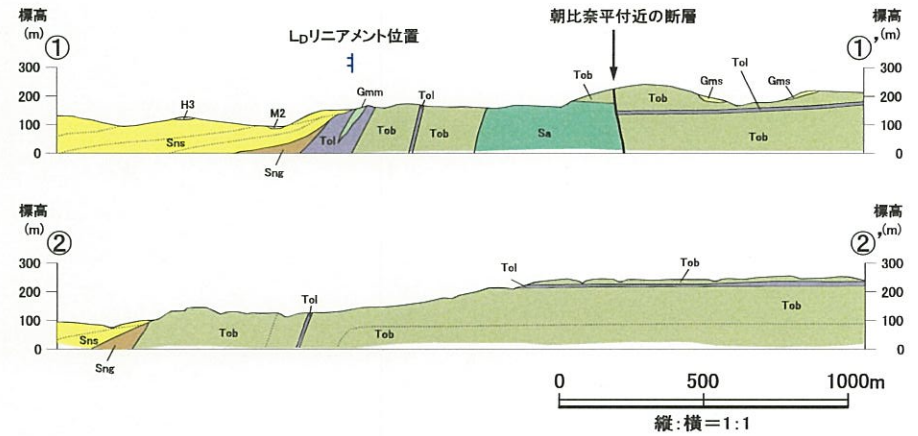
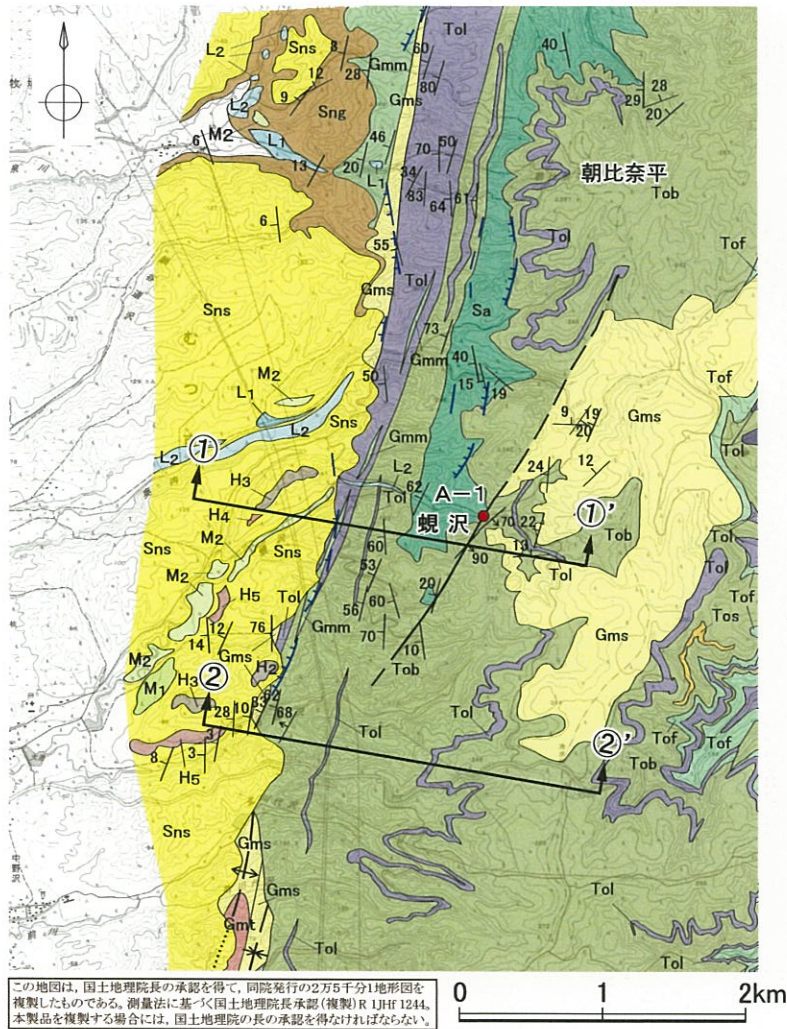


地表踏査による地すべり地形分布図

0 250 500m

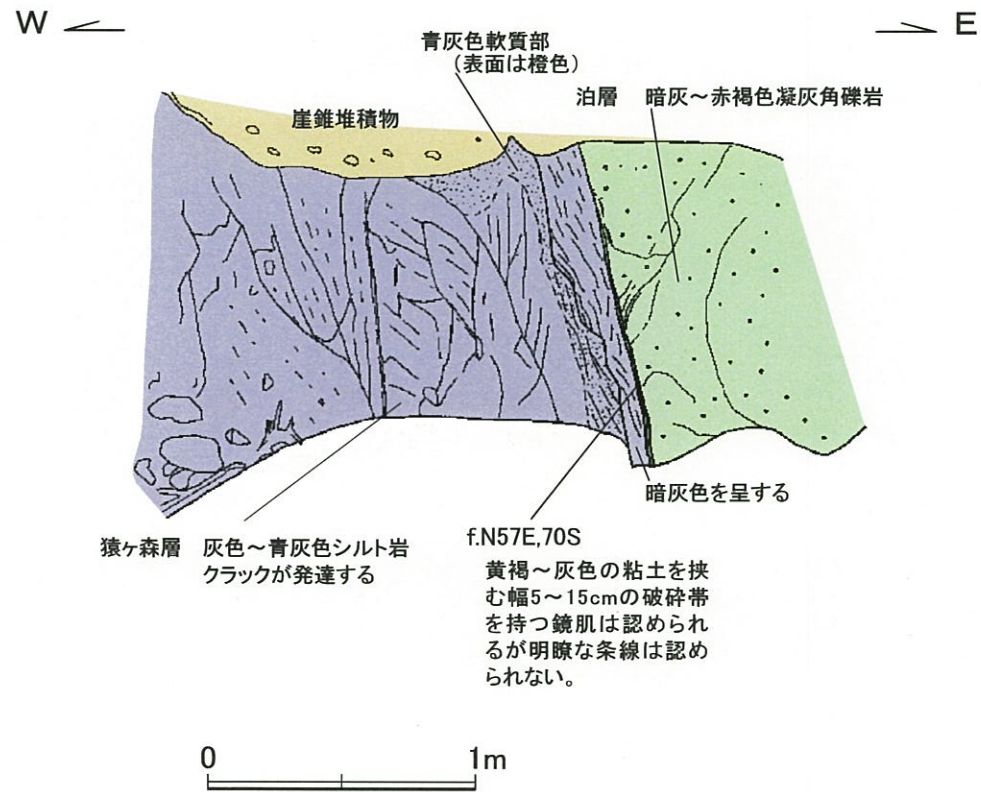


活断層研究会編(1991)が示す
確実度Ⅲのリニアメント

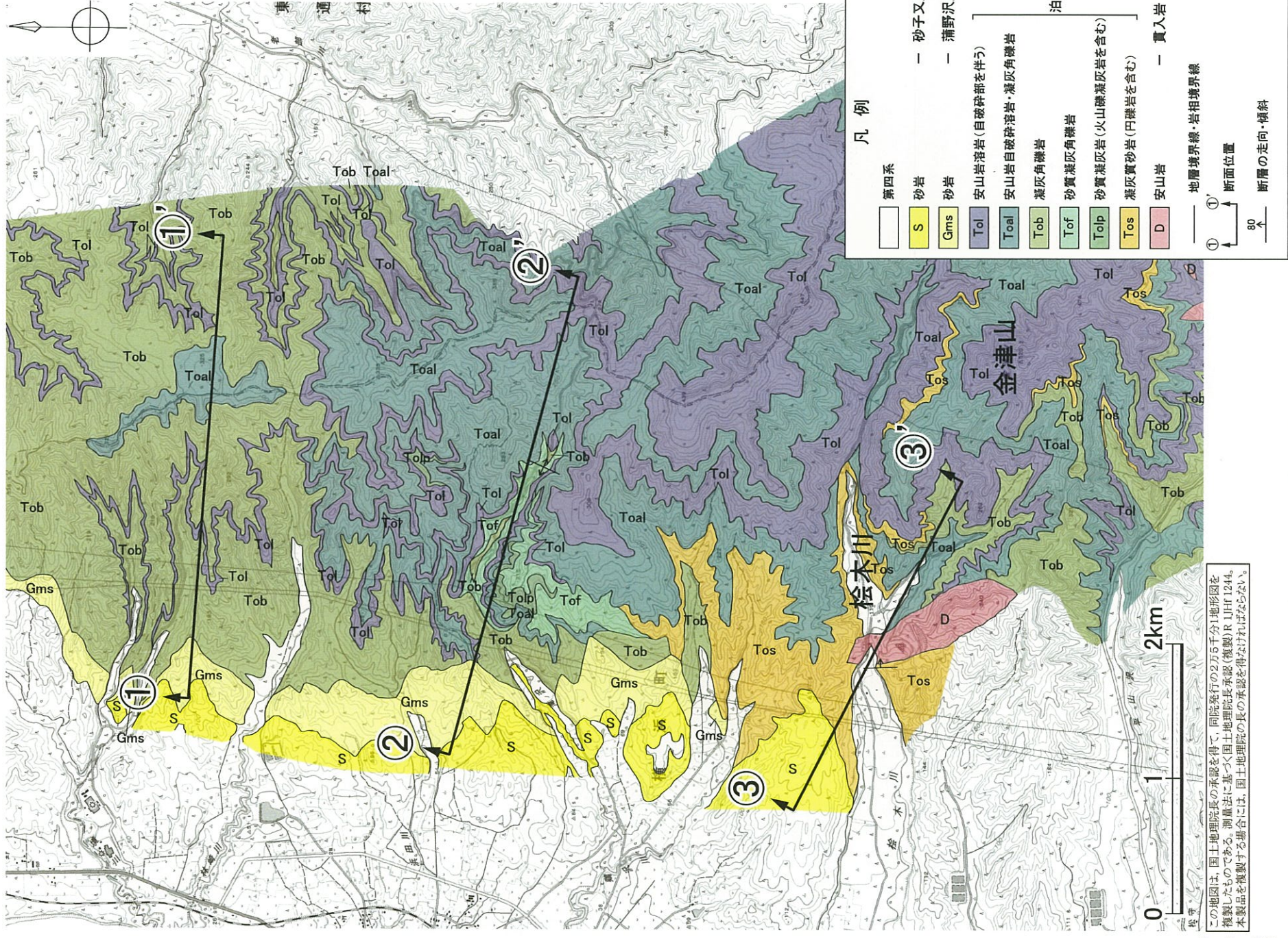


地質時代		地層名	記号	凡例
完新世		砂丘砂層	du	8 地層の走向・傾斜
		沖積低地堆積層	al	68 断層の走向・傾斜
第更 四新 紀世	後期	低位段丘堆積層	L2 L1	地層境界線・岩相境界線 断層線(---部は推定) (.....部は伏在)
	中期	中位段丘堆積層	M2 M1	背斜軸(.....部は伏在) 背斜軸(推定)
	前期	高位段丘堆積層	H5	向斜軸(.....部は伏在)
			H4	向斜軸(推定)
			H3	LDリニアメント
前期	砂子又層	Sns	層理	
鮮新世		Sng	断頭位置	
新中 第三 紀世	中期	Gmm	泥岩	
		Gms	砂岩	
		Gmt	凝灰岩	
	泊層	Gmg	礫岩	
		Tol	安山岩溶岩	
	前期	Tob	凝灰角礫岩	
		Tof	砂質凝灰岩	
	Tos	凝灰質砂岩		
	Sa	泥岩・砂岩		

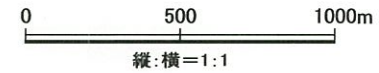
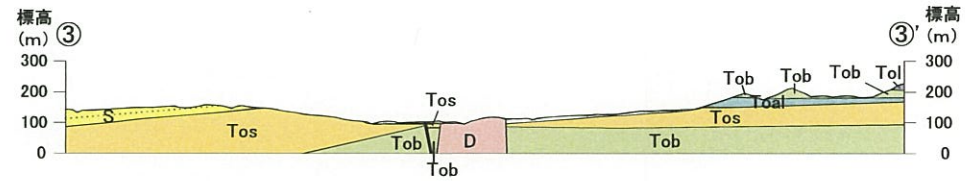
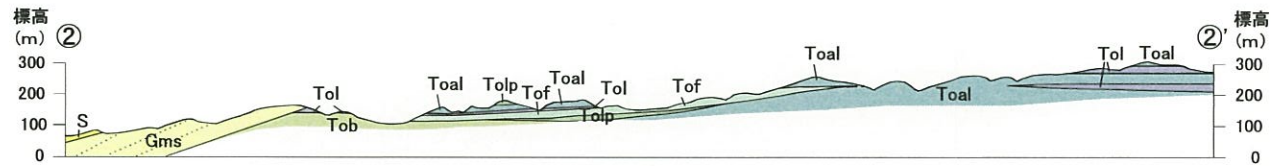
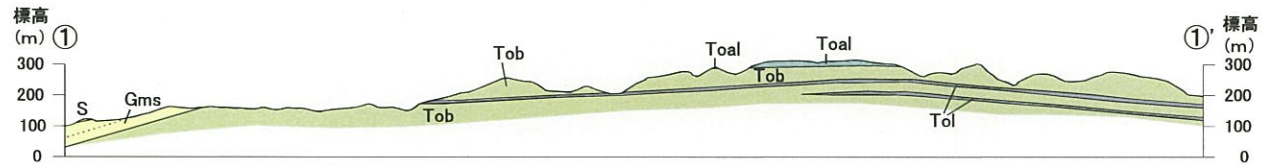
第3.2-107図 朝比奈平周辺の地質平面図及び地質断面図



第3.2-108図 むつ市蜷沢上流付近の断層露頭スケッチ図 (A-1露頭)
3-3-331



第3.2-109図 金津川周辺の地質平面図



凡 例	
	第四系
	砂岩
	砂岩
	安山岩溶岩 (自破碎部を伴う)
	安山岩自破碎溶岩・凝灰角礫岩
	凝灰角礫岩
	砂質凝灰角礫岩
	凝灰質砂岩 (火山礫凝灰岩を含む)
	凝灰質砂岩 (円礫岩を含む)
	安山岩
	層理
	地層境界線・岩相境界線
	断層線
	貫入岩
	砂子又層
	蒲野沢層
	泊層

第3.2-110図 桧木川周辺の地質断面図
3-3-333