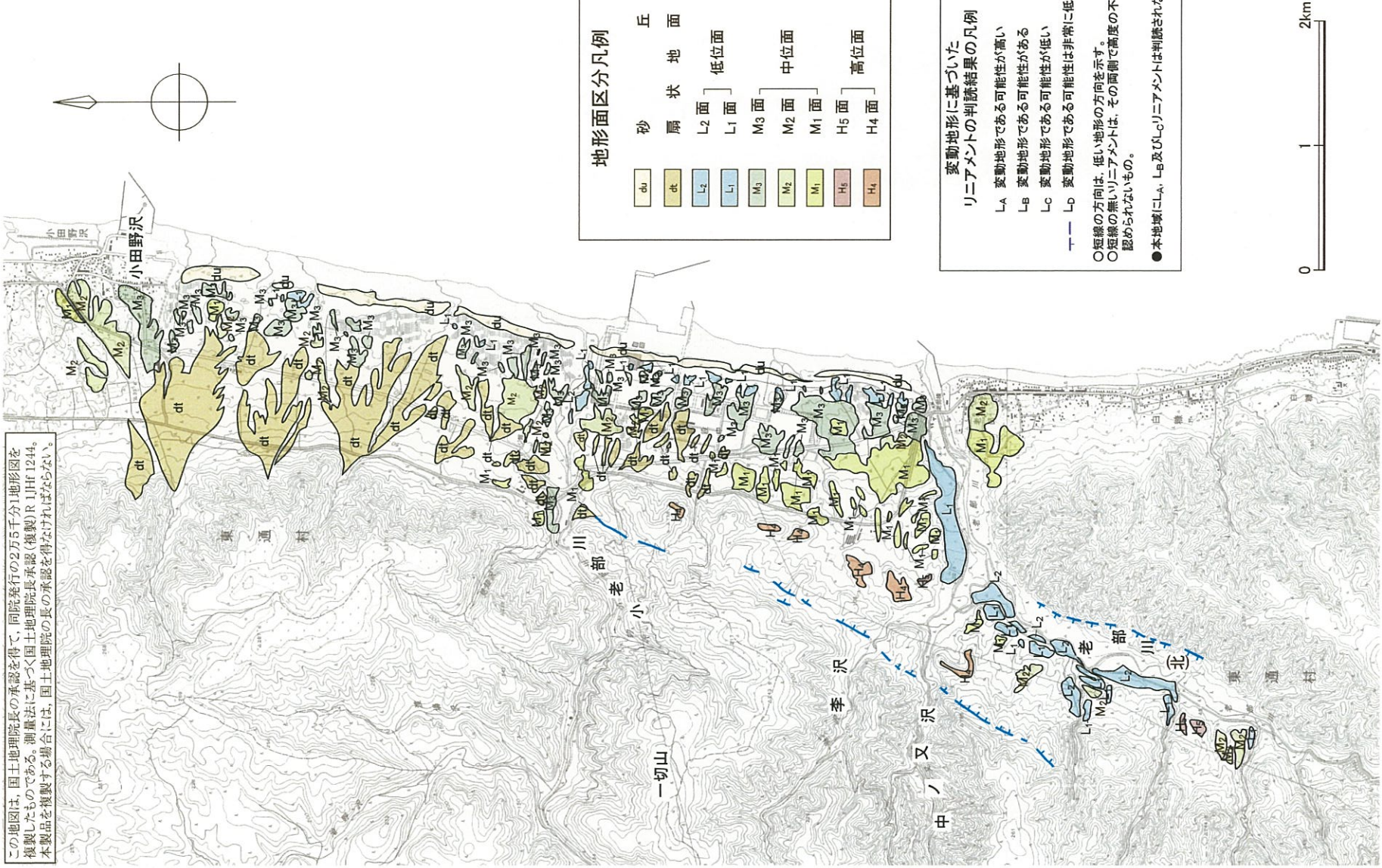


第3 圖55 敷地周辺陸域の透析層及びリニアメント：変動地形の分布図

・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。

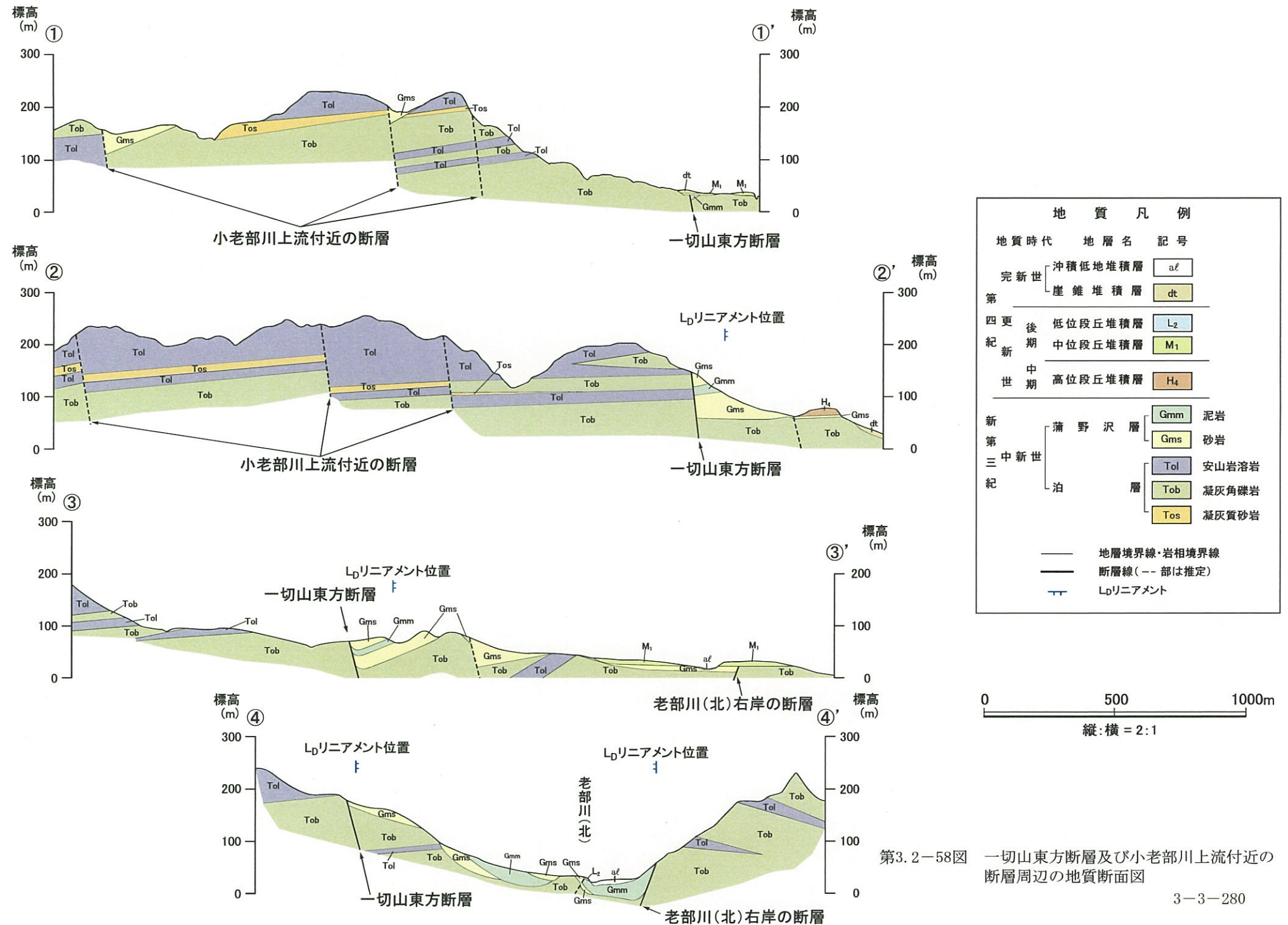
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。基づく国土地理院長承認 複製R 1JHf 1244。
本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

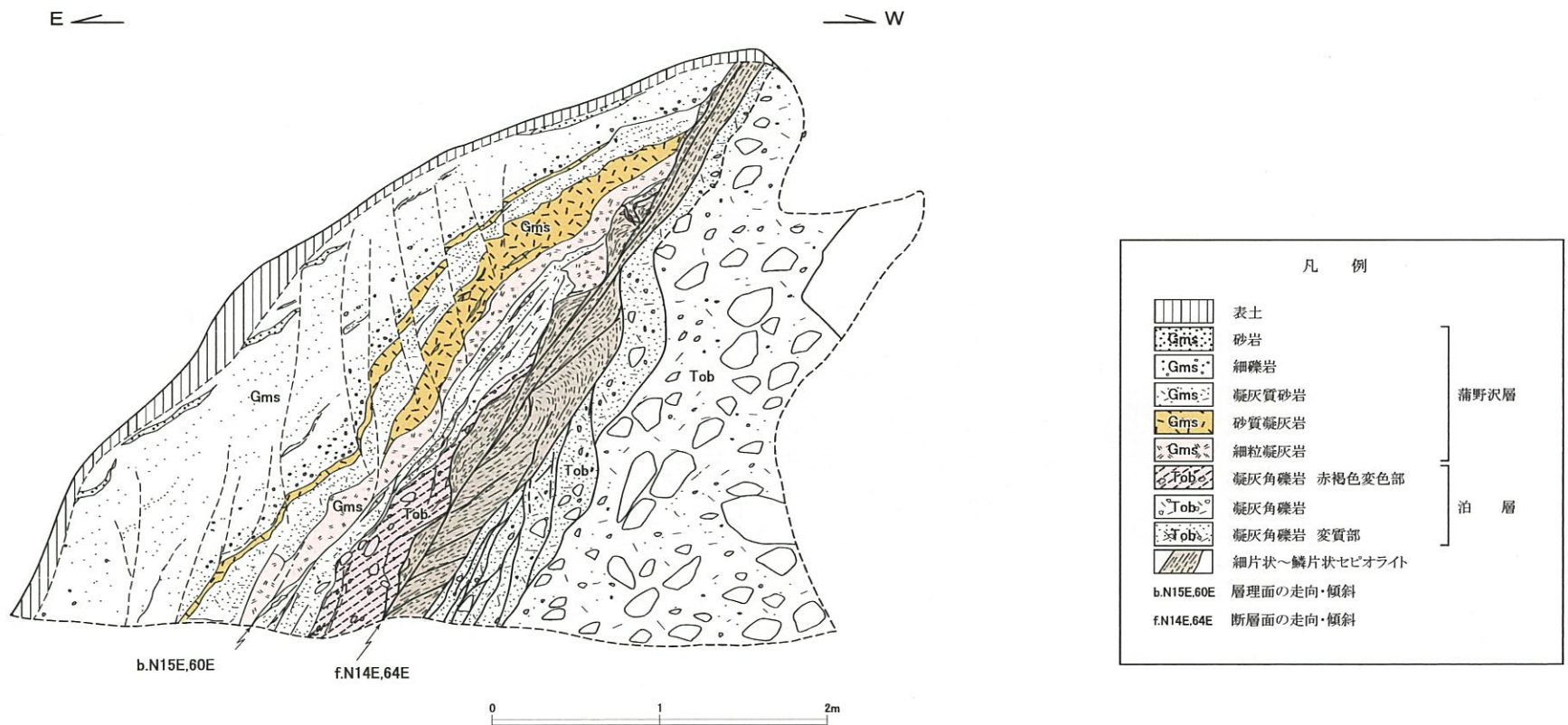


第3.2—56図 一切山東方断層周辺の空中写真判読図

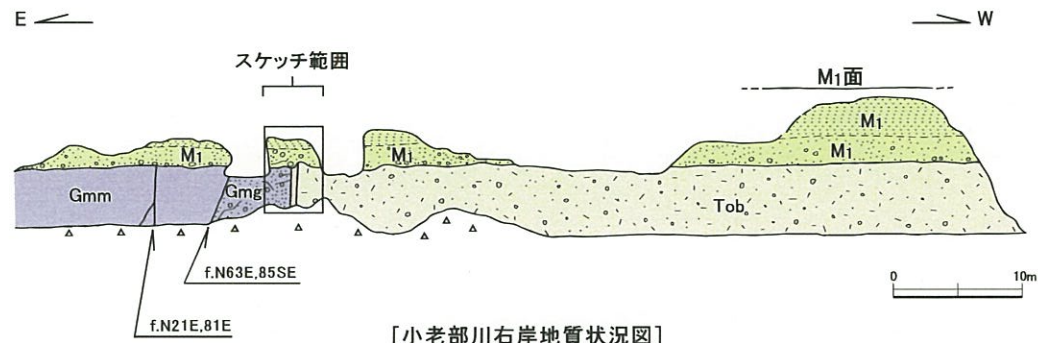


第3.2-57図 一切山東方断層及び小老部川上流付近の断層周辺の地質平面図



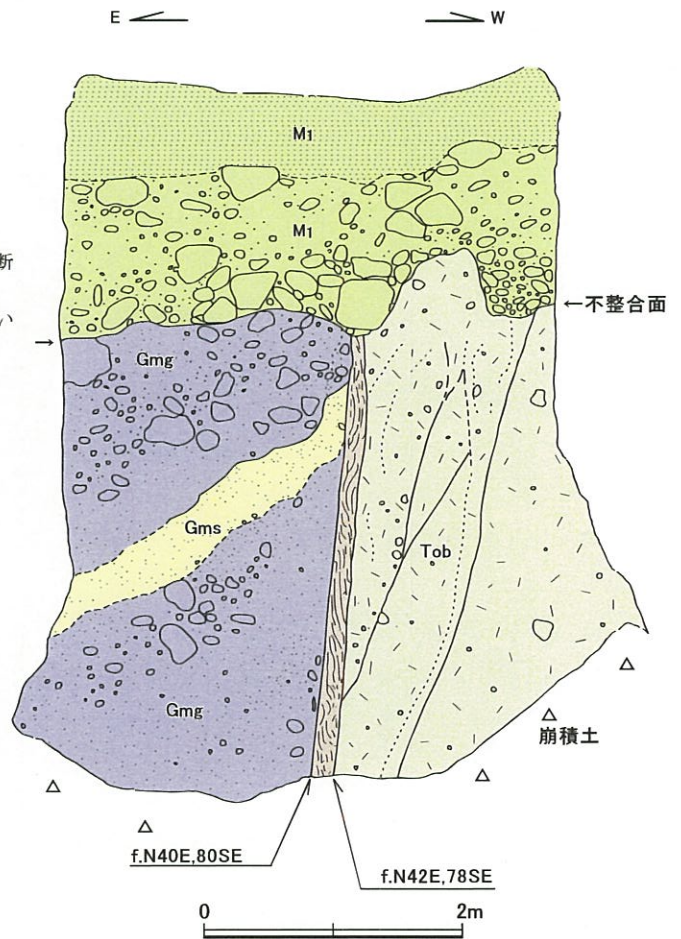


第3.2-59図 東通村李沢右岸の断層露頭スケッチ図 (H-1露頭)
3-3-281

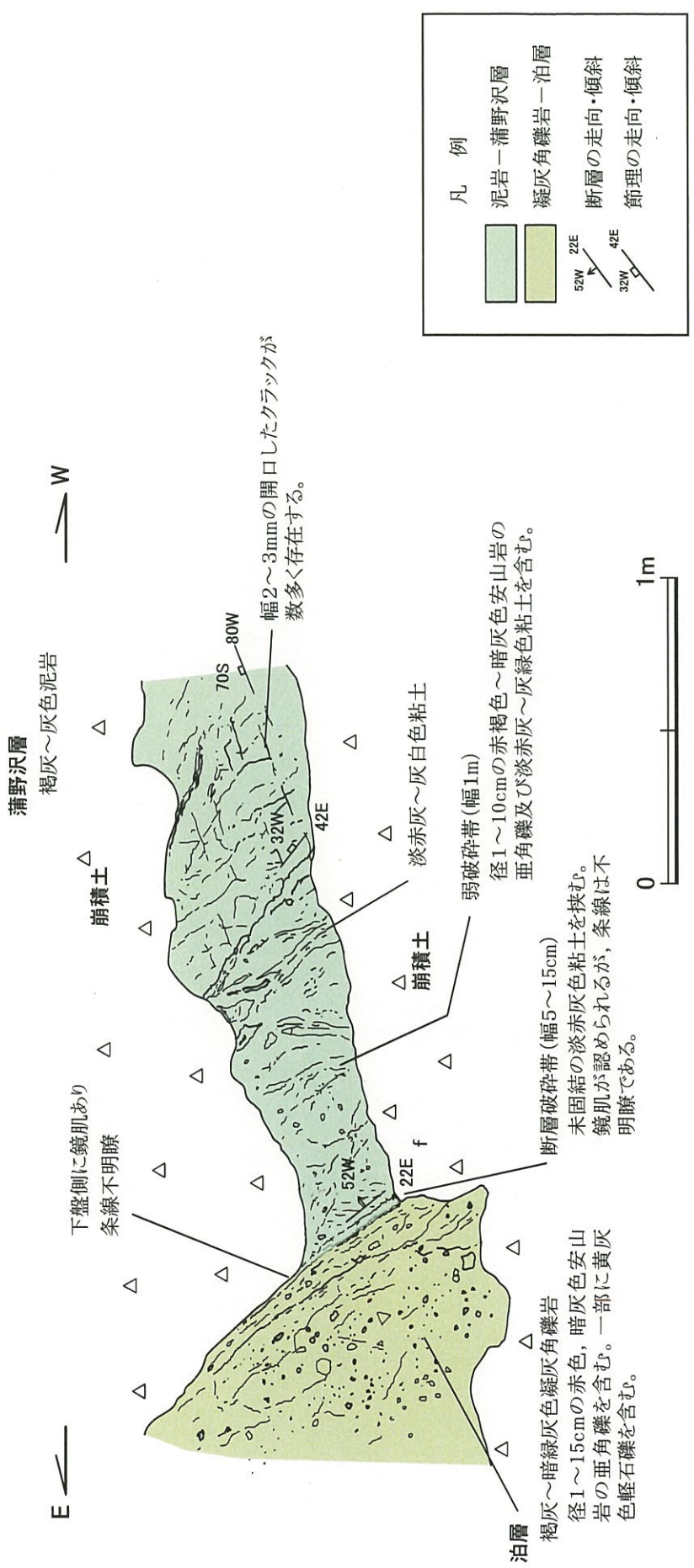


蒲野沢層の礫岩及び砂岩と泊層の凝灰角礫岩を境する断層露頭。
断層は中位段丘堆積層(M1面堆積物)に変位を与えていない。

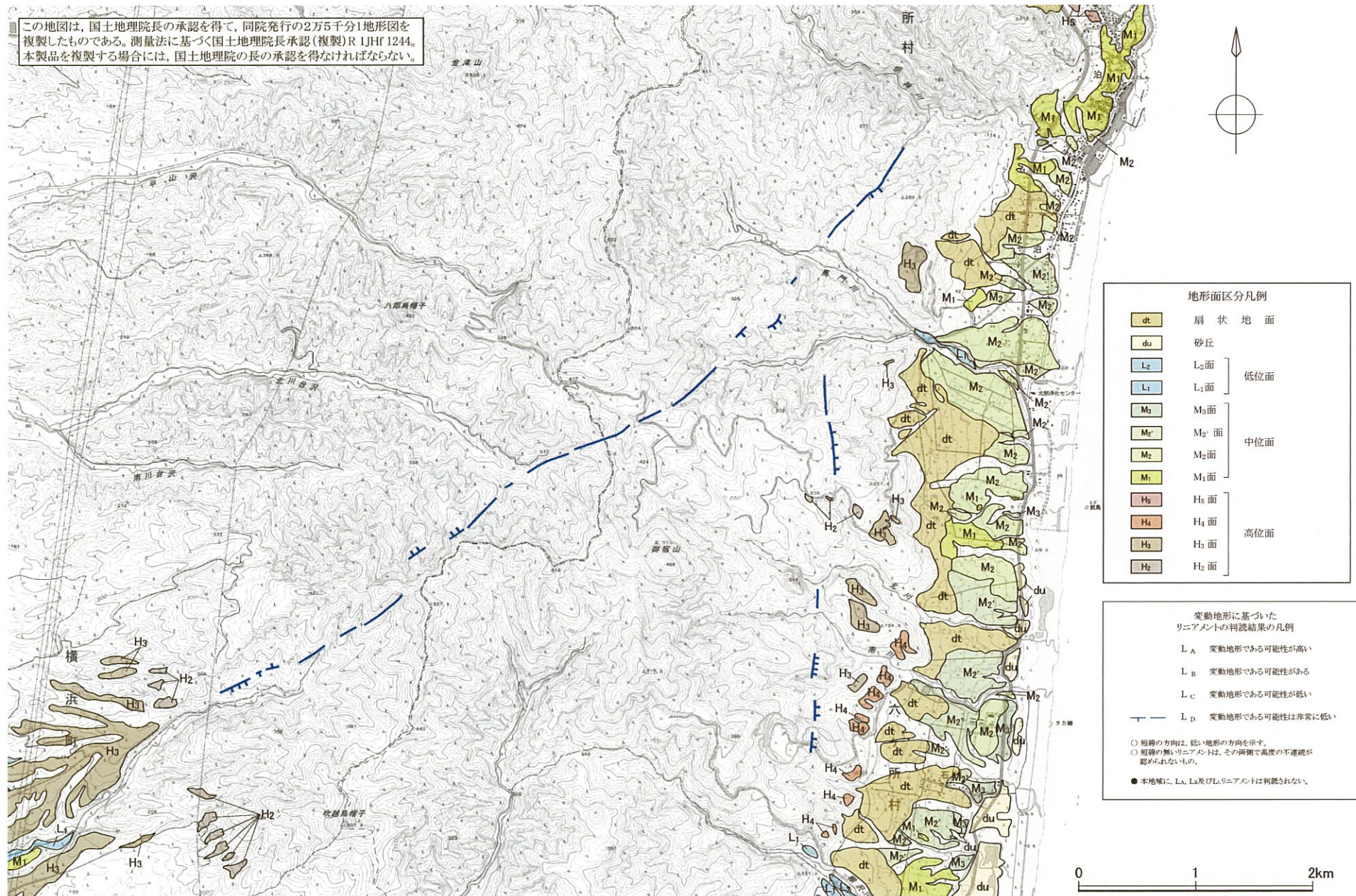
凡 例	
	砂
	礫
	砂岩
	礫岩
	泥岩
	凝灰角礫岩 — 泊層
	鱗片状セピオライト
f.N40E, 80SE 断層面の走向・傾斜	



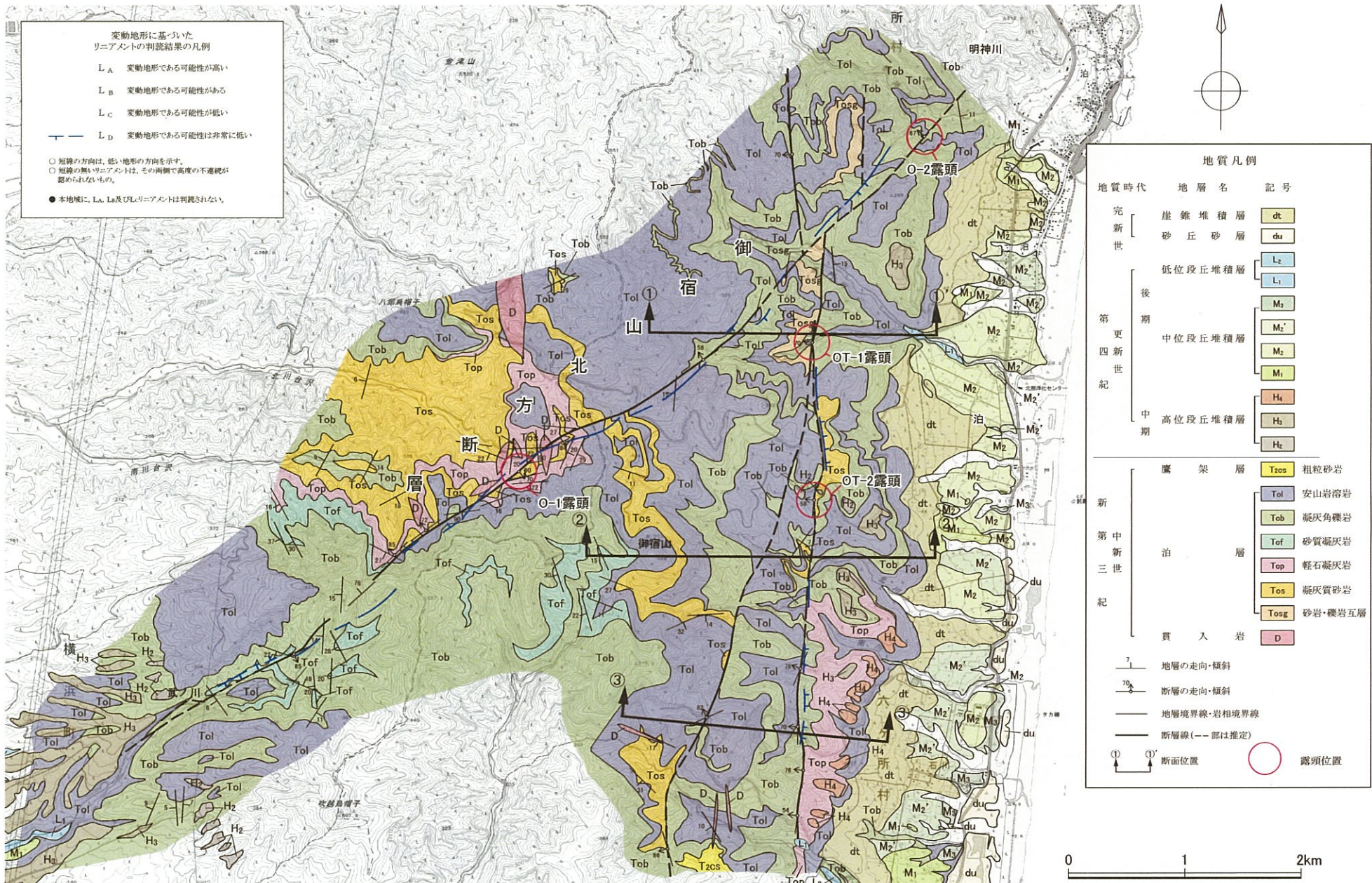
第3.2-60図 東通村小老部川右岸の断層露頭スケッチ図 (H-2露頭)
3-3-282



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。

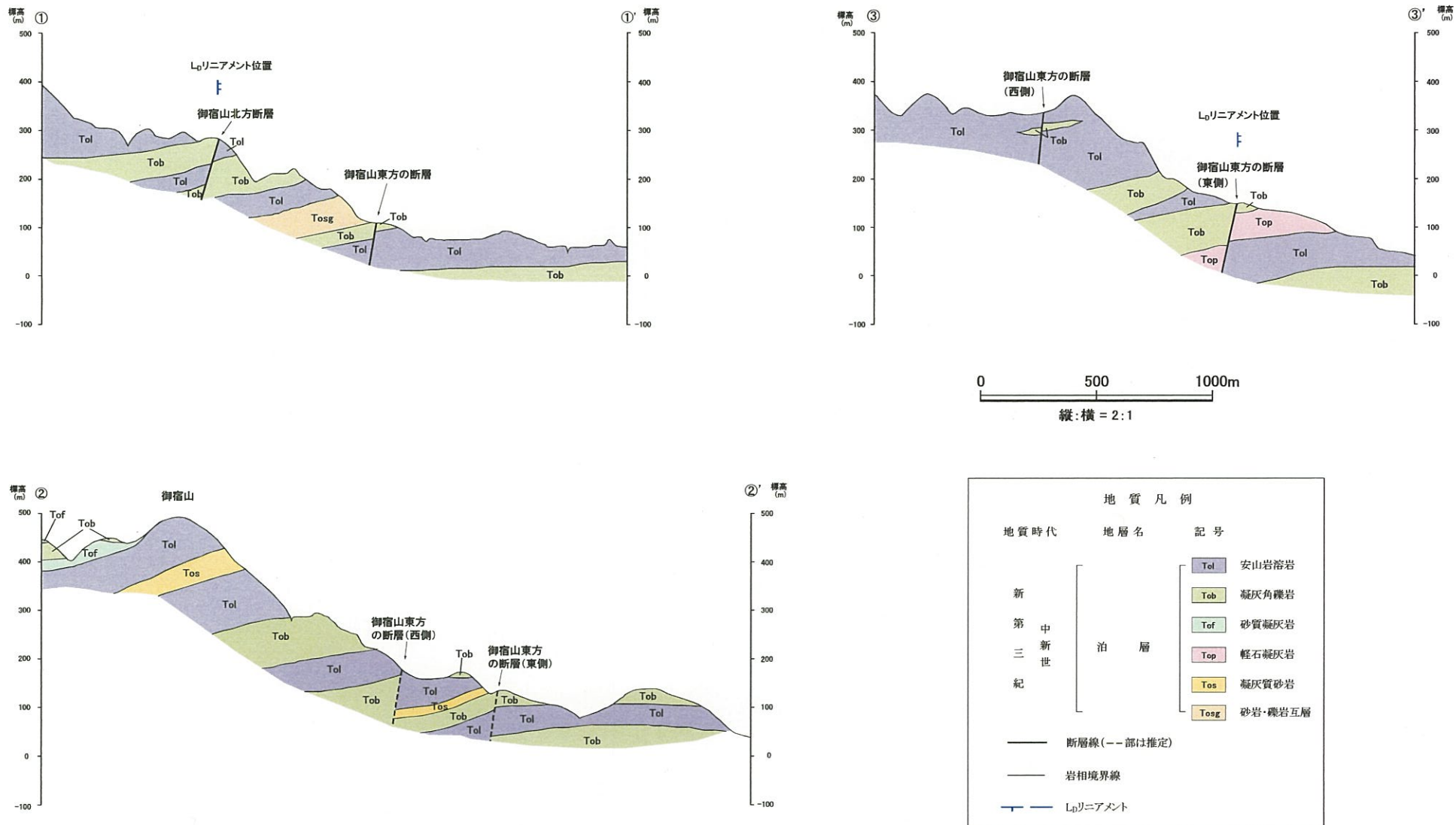


第3.2-62図 御宿山周辺の空中写真判読図
3-3-284

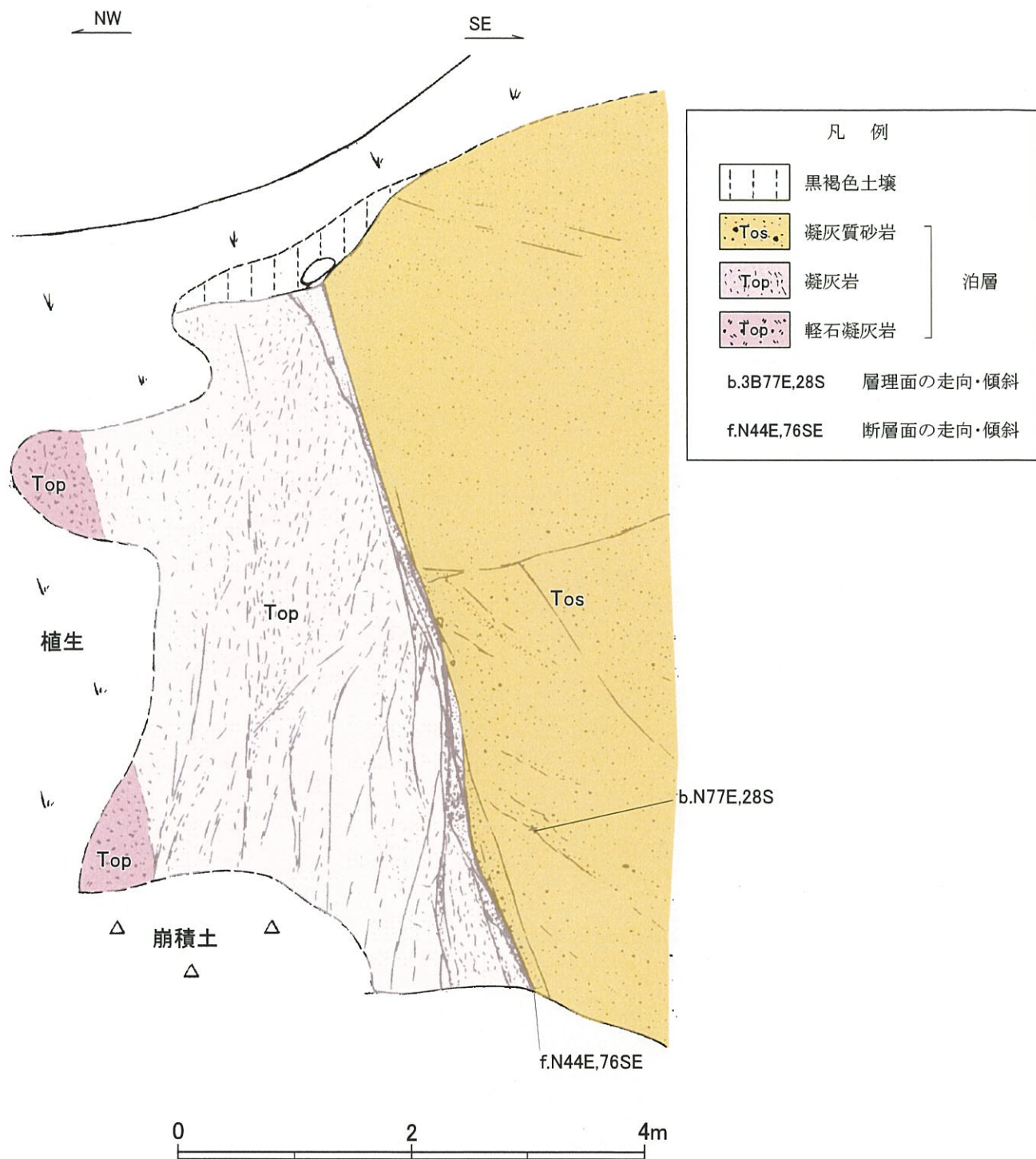


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHf 1244。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

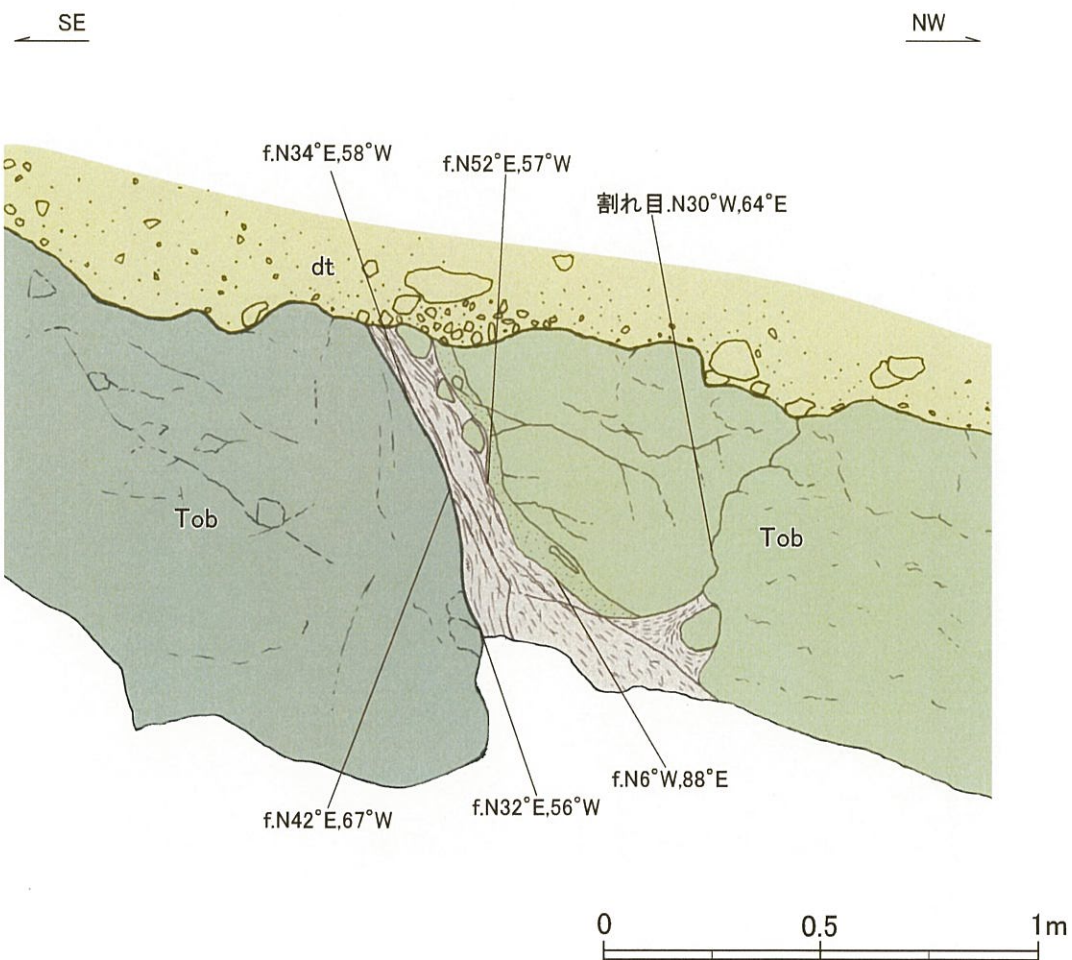
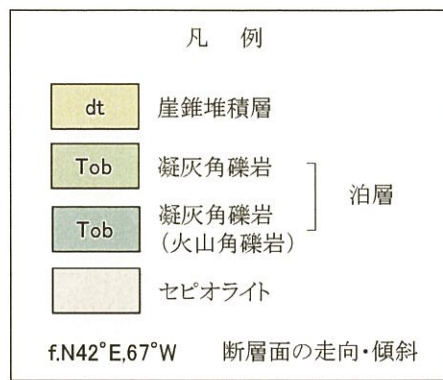
第3.2-63図 御宿山周辺の地質平面図
3-3-285



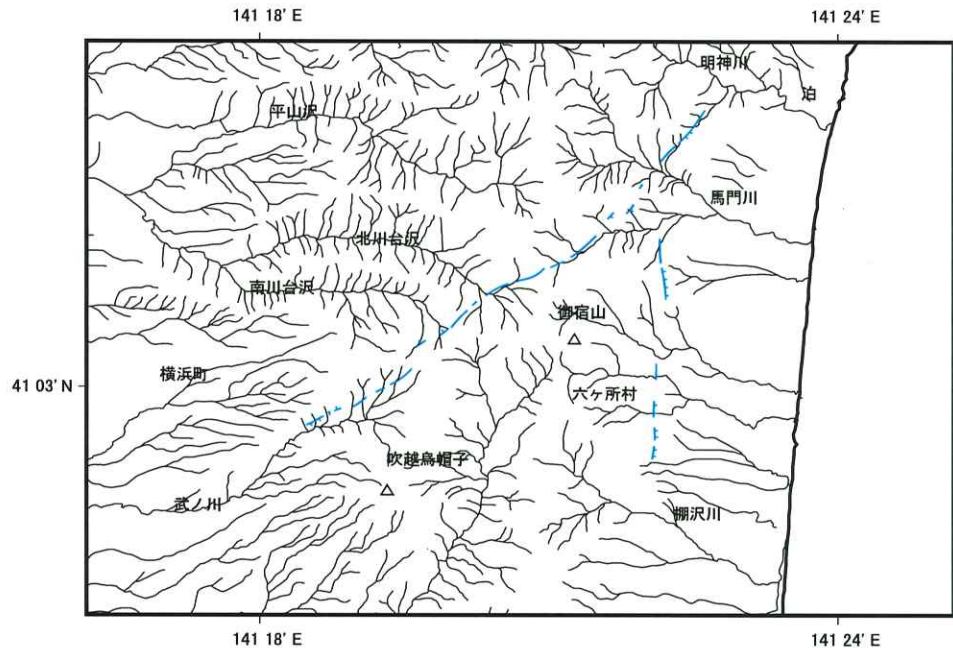
第3.2-64図 御宿山周辺の地質断面図
3-3-286



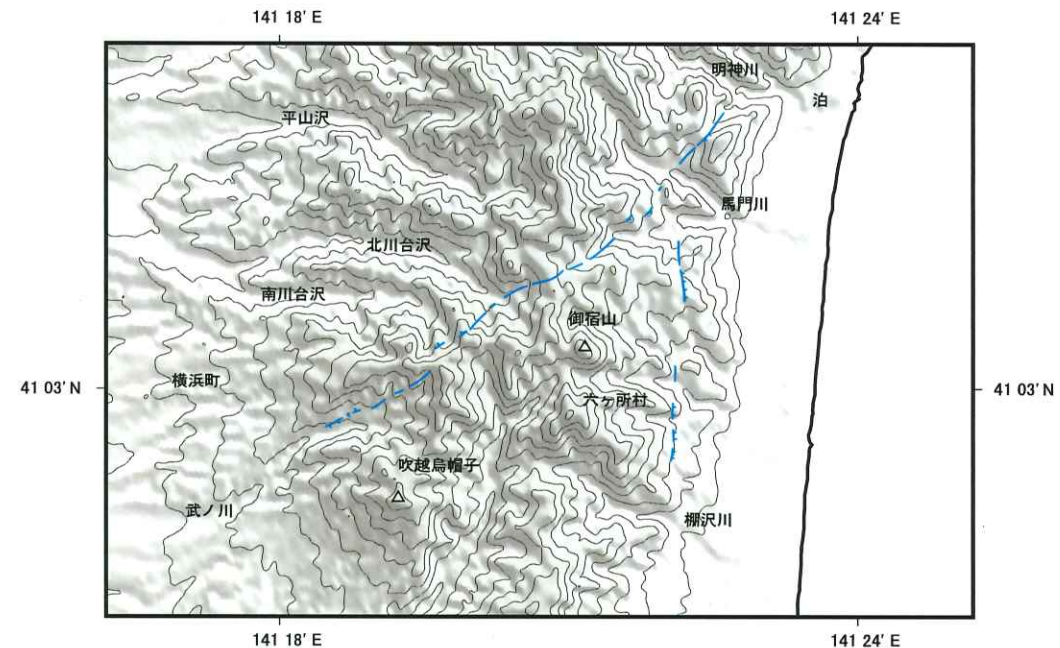
第3.2-65図(1) 御宿山北方の断層露頭スケッチ図 (O-1露頭)



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



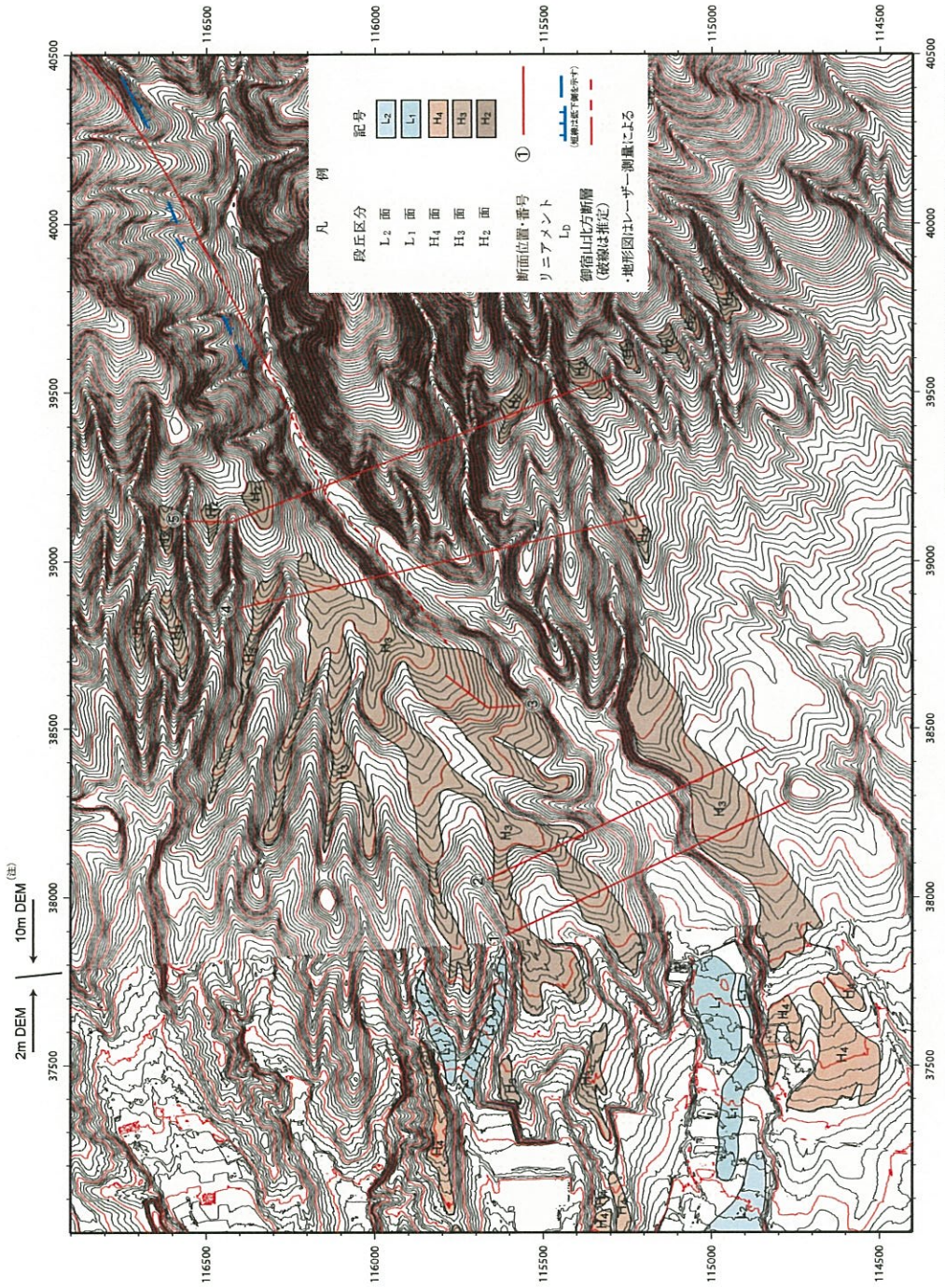
接峰面図

※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。

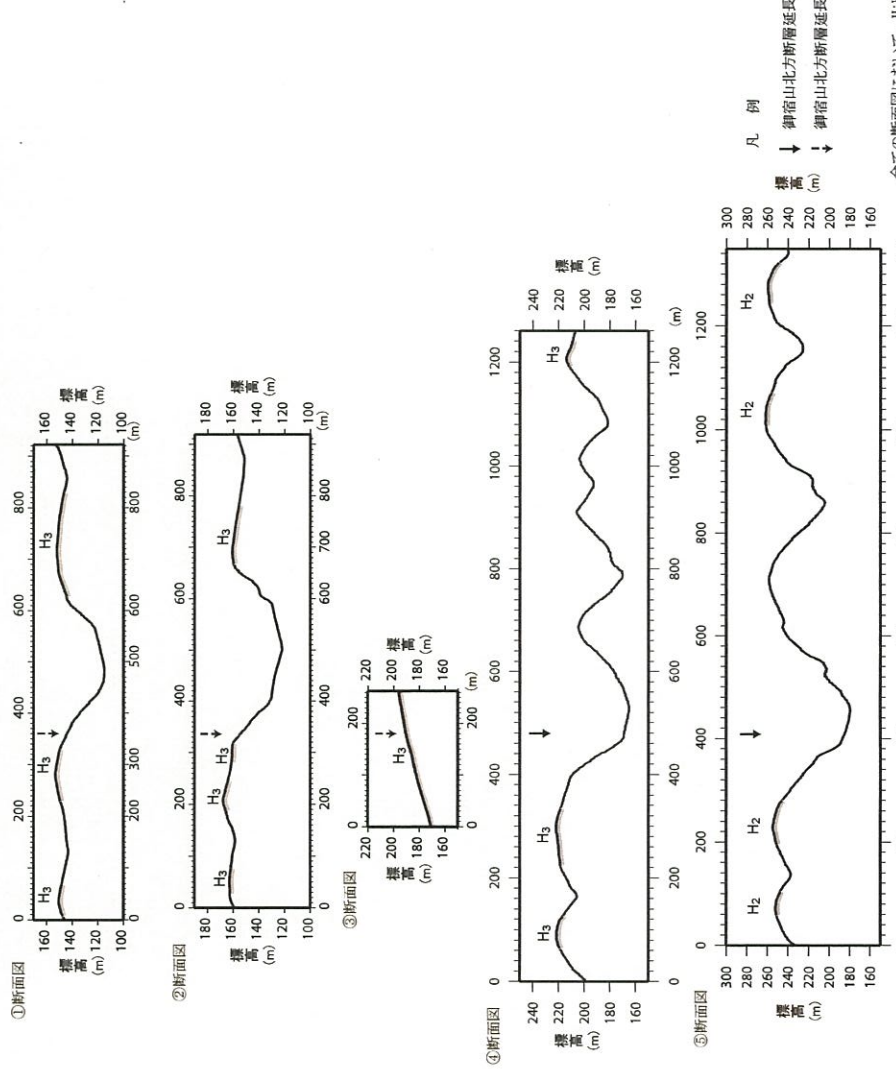


— — LDリニアメント

第3.2-66図 御宿山周辺の水系図及び接峰面図

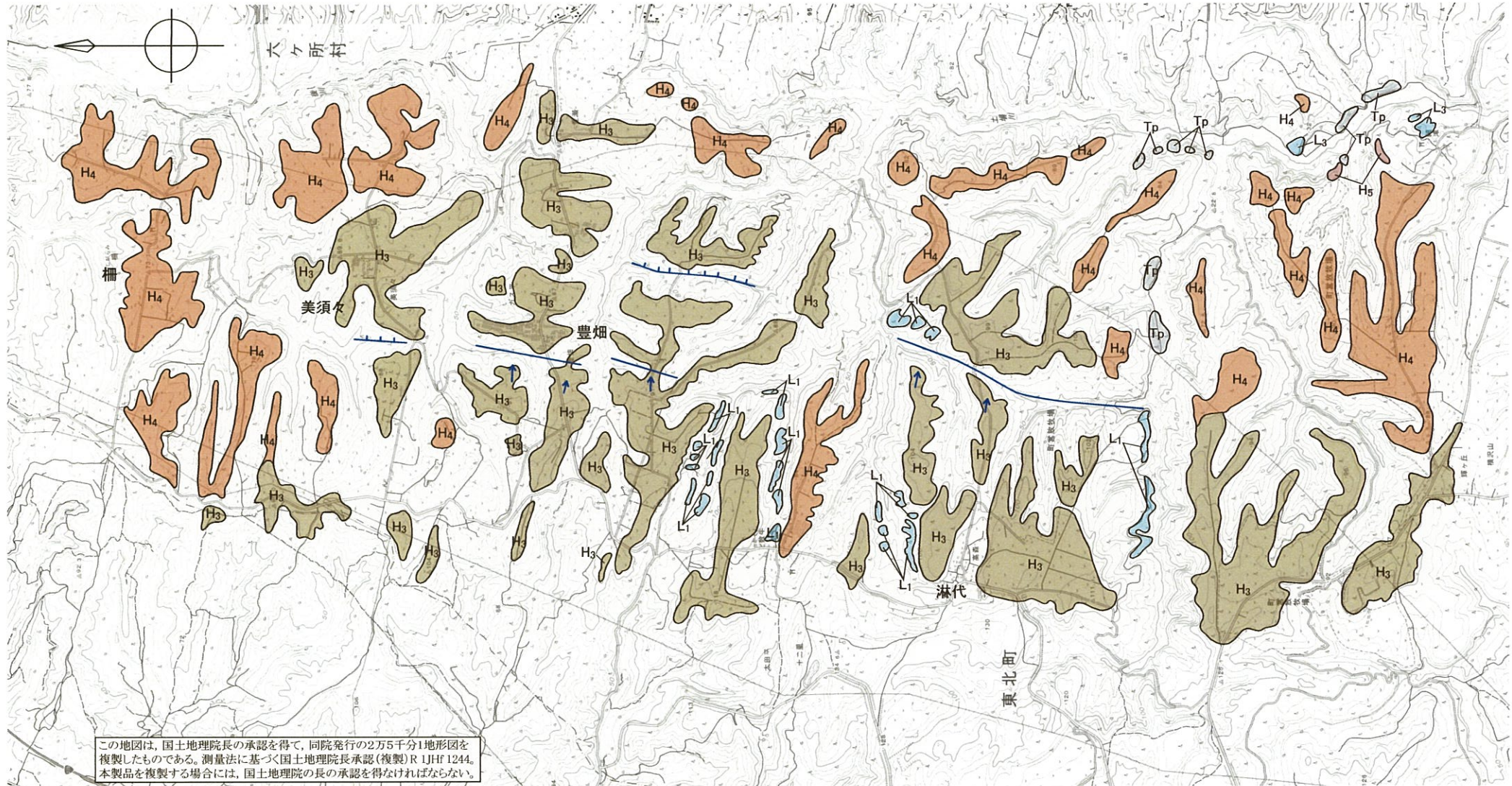


(注) 国土地理院 基盤地図情報(数値標高モデル)の10mメッシュ(標高)を適用



全ての断面図において、H:V=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

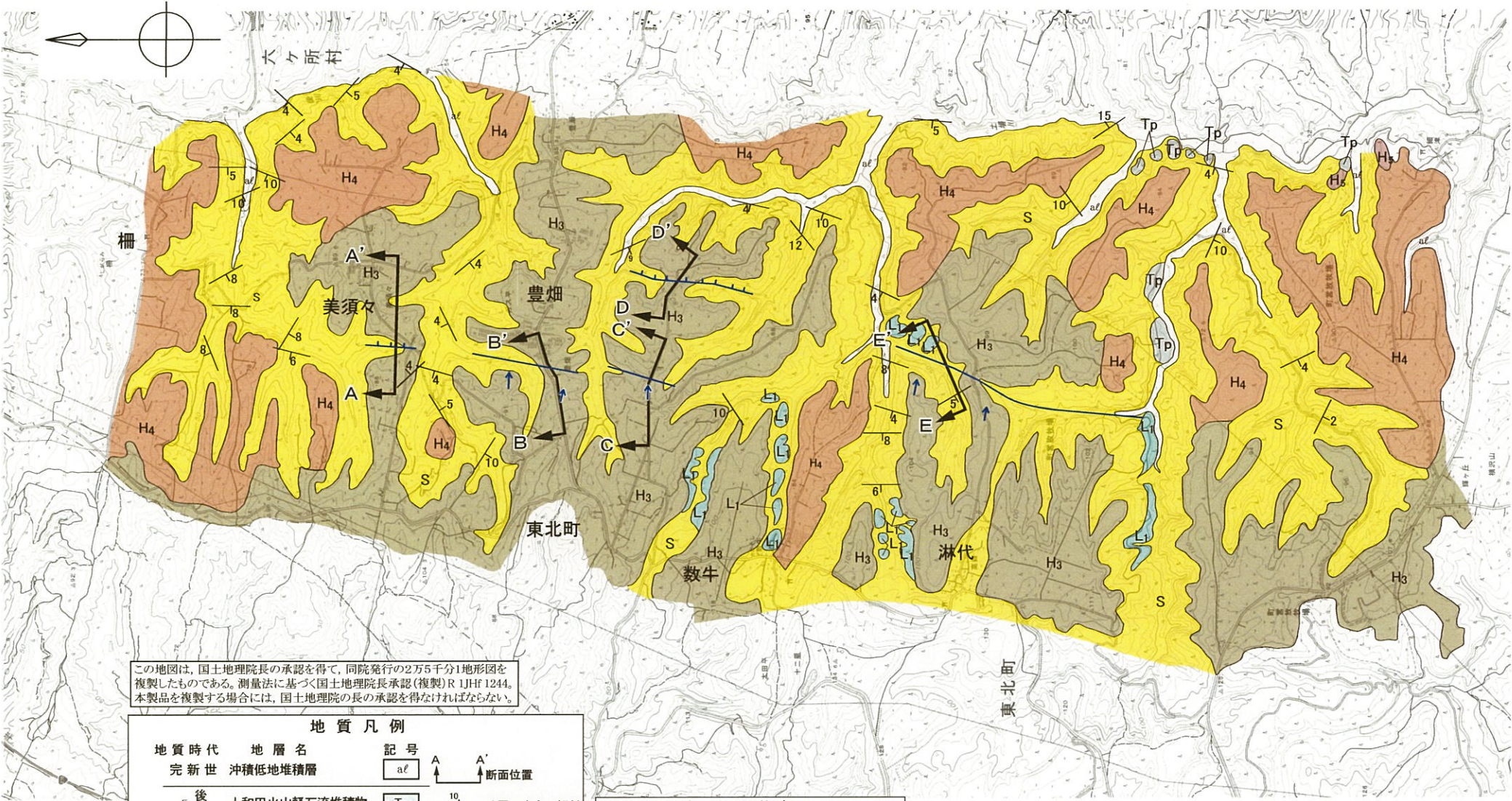


地形面区分凡例	
Tp	十和田火山軽石流堆積物の堆積面
L ₃	L ₃ 面
L ₁	L ₁ 面
H ₅	H ₅ 面
H ₄	H ₄ 面
H ₃	H ₃ 面

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。
↓ ↗	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、L _A , L _B 及び L _C リニアメントは判読されない。

0 1 2km

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.IJHF 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。

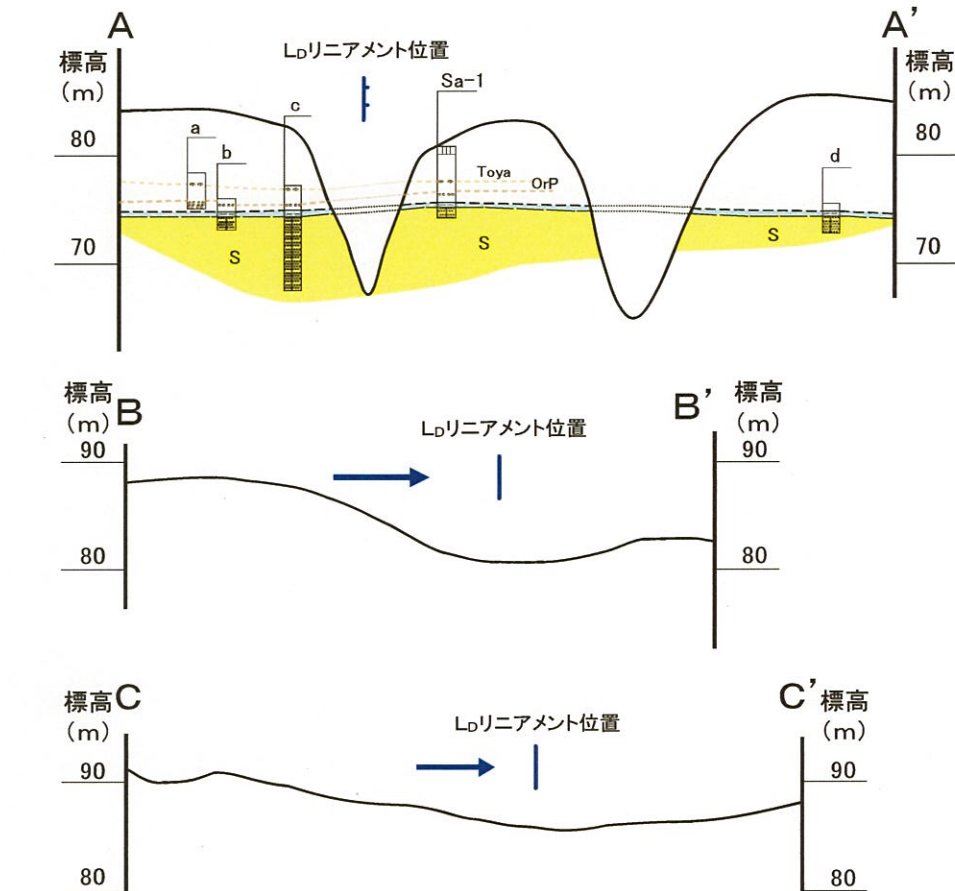
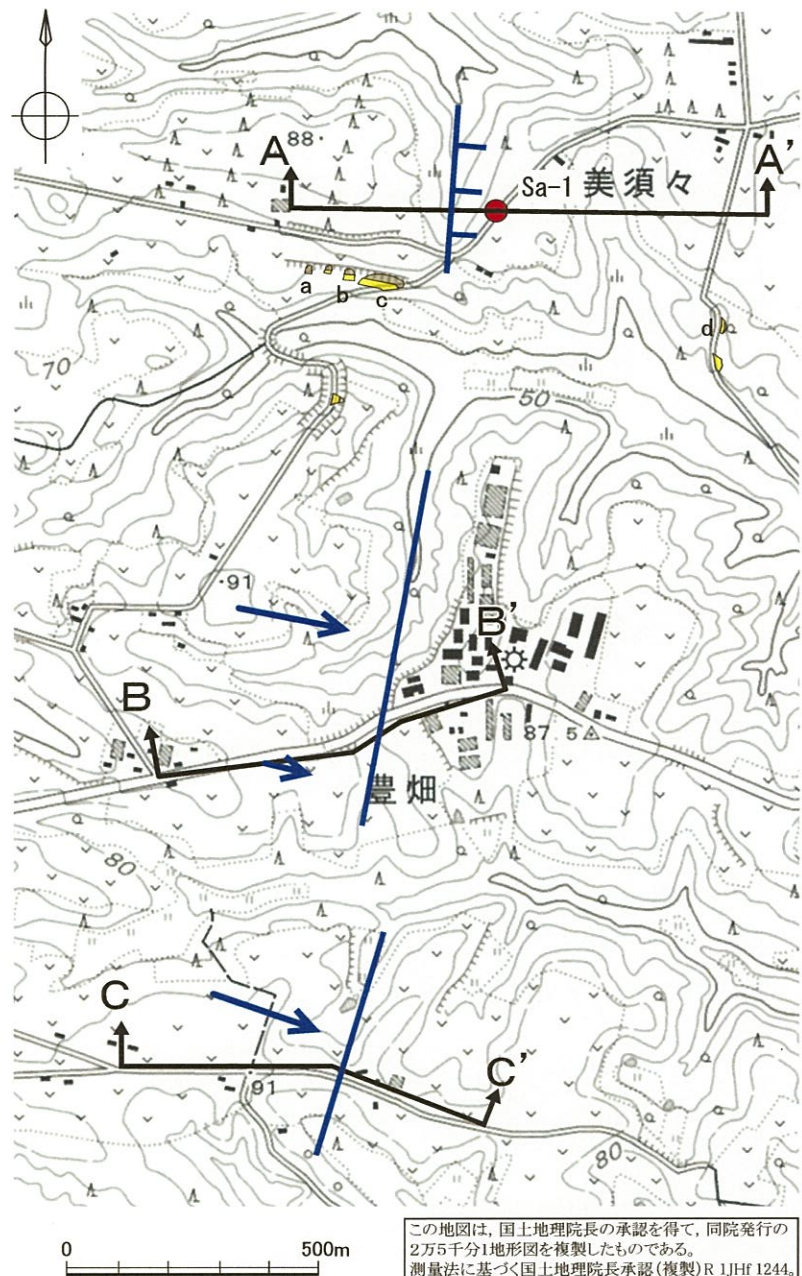
地質凡例	
地質時代	地層名
完新世	沖積低地堆積層
	記号
	A A' 断面位置
第 更 期	十和田火山軽石流堆積物
	低位段丘堆積層
四 新 世 紀	高位段丘堆積層
前期	砂子又層
新 第三 紀	鮮新世

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。
↓ ↓ 段丘面上の急傾斜部。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。

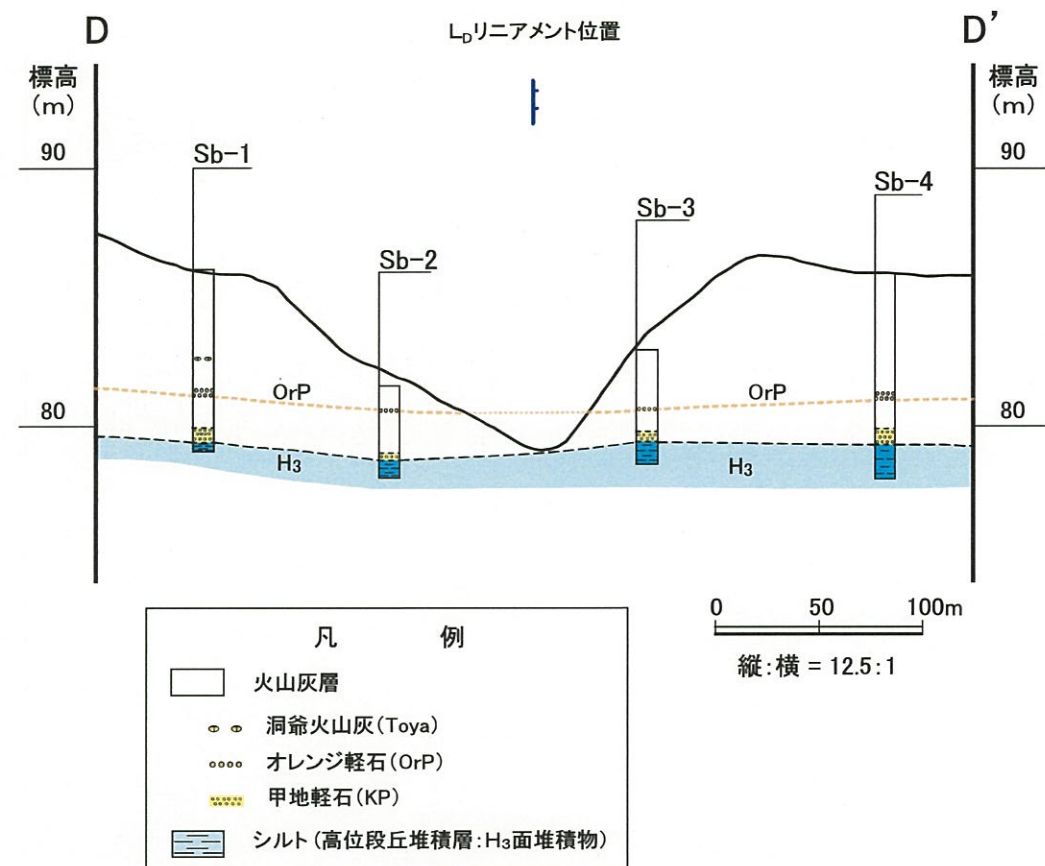
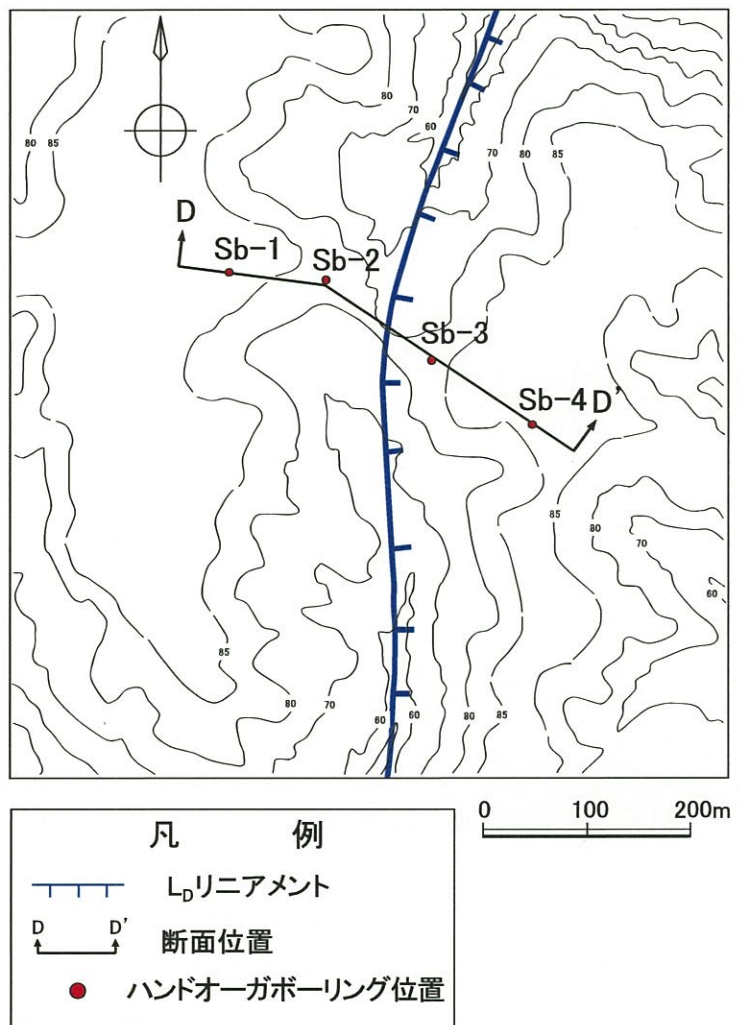
第3.2-69図 東北町淋代東方周辺の地質平面図
3-3-292



凡 例	
■■ 黒色土壤(クロボク)	Ldリニアメント
□ 火山灰層	→ 段丘面上の急傾斜部 矢印の方向は傾斜方向を示す。
● 洞爺火山灰(Toya)	A A' 断面位置
○○○ オレンジ軽石(OrP)	— 地層境界線
■ シルト(高位段丘堆積層:H3面堆積物)	● ハンドオーガポーリング位置
■■■ 細粒砂岩(砂子又層:S)	a~d 露頭位置

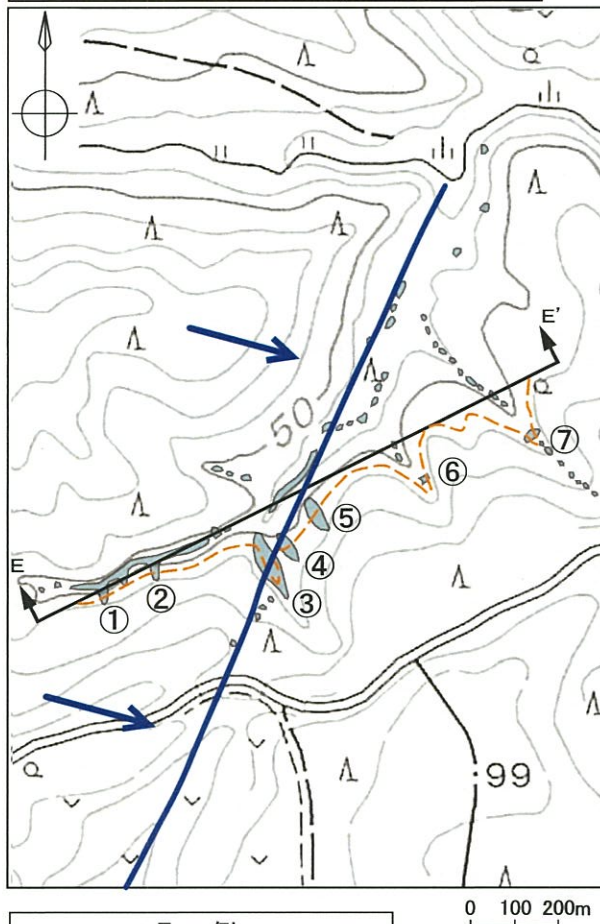
0 100 200m
縦:横 = 12.5:1

第3.2-70図 東北町美須々周辺の柱状対比図
3-3-293



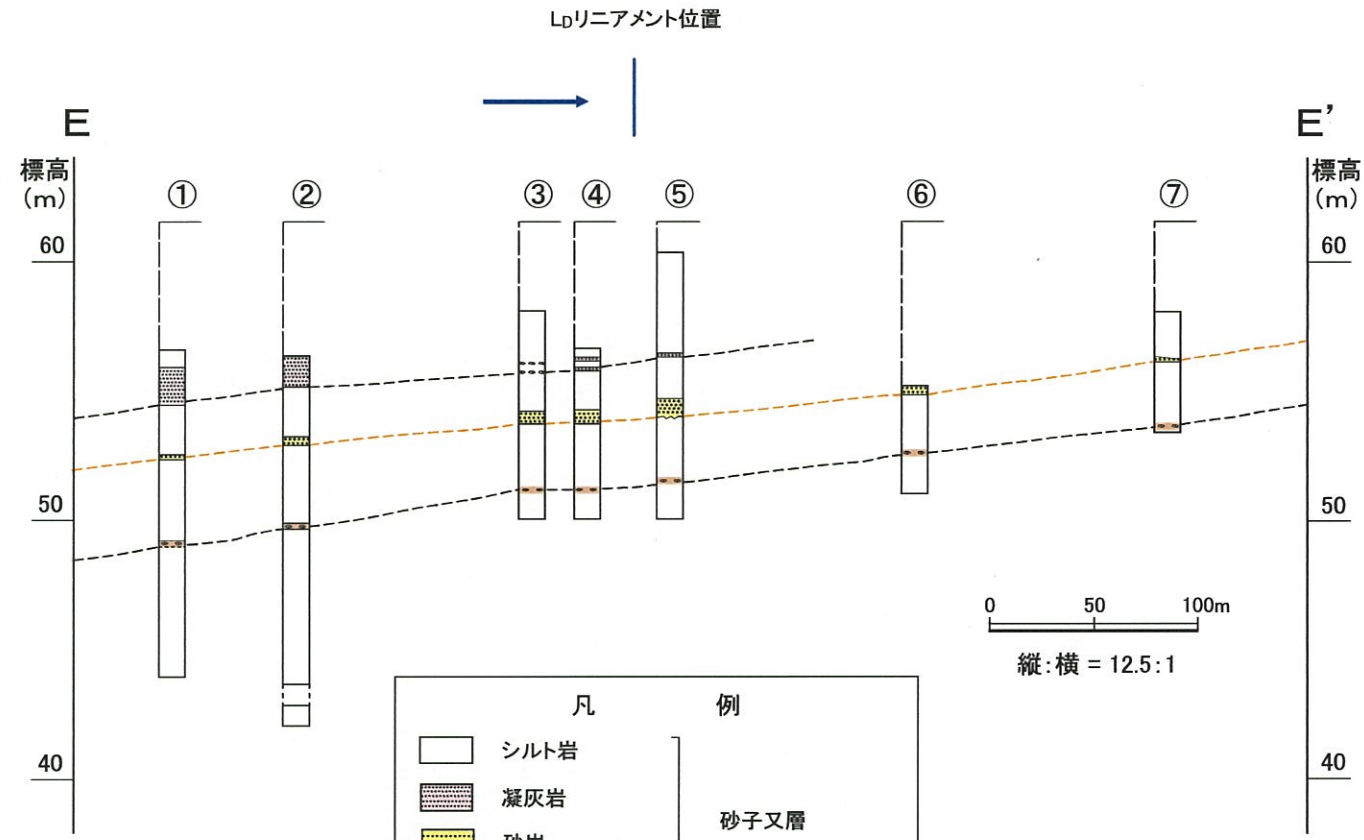
第3.2-71図 東北町豊畑南方の柱状対比図
3-3-294

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。

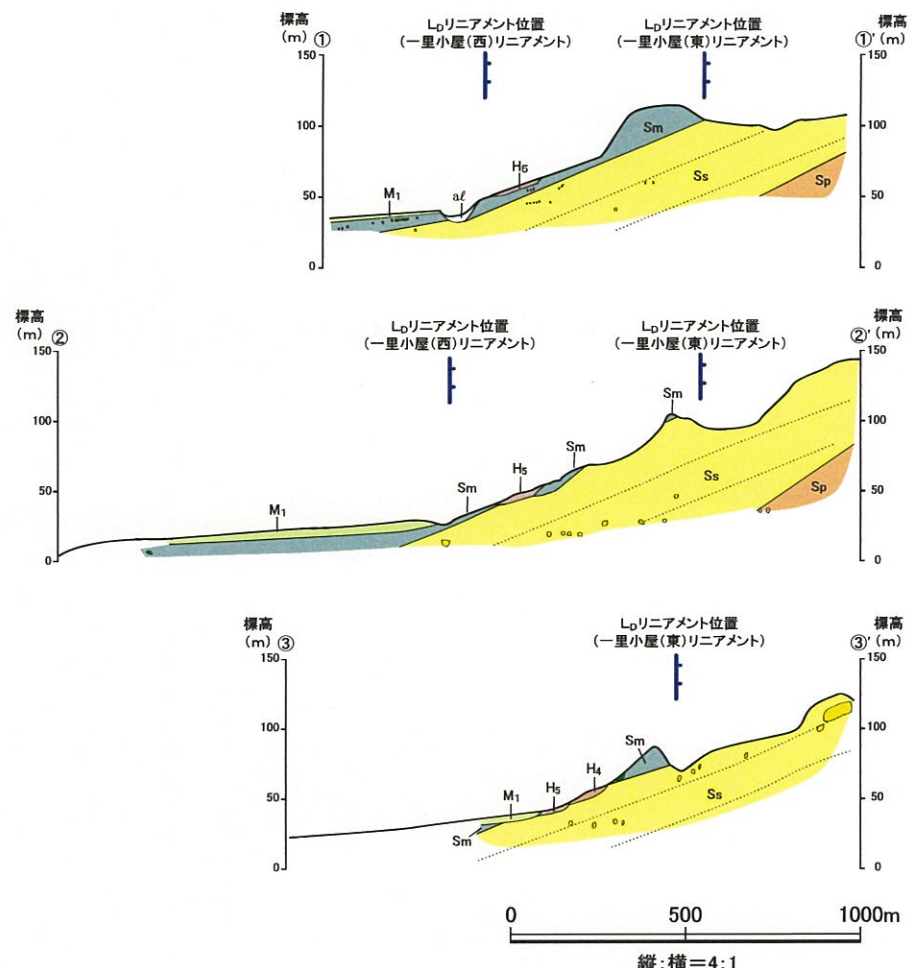
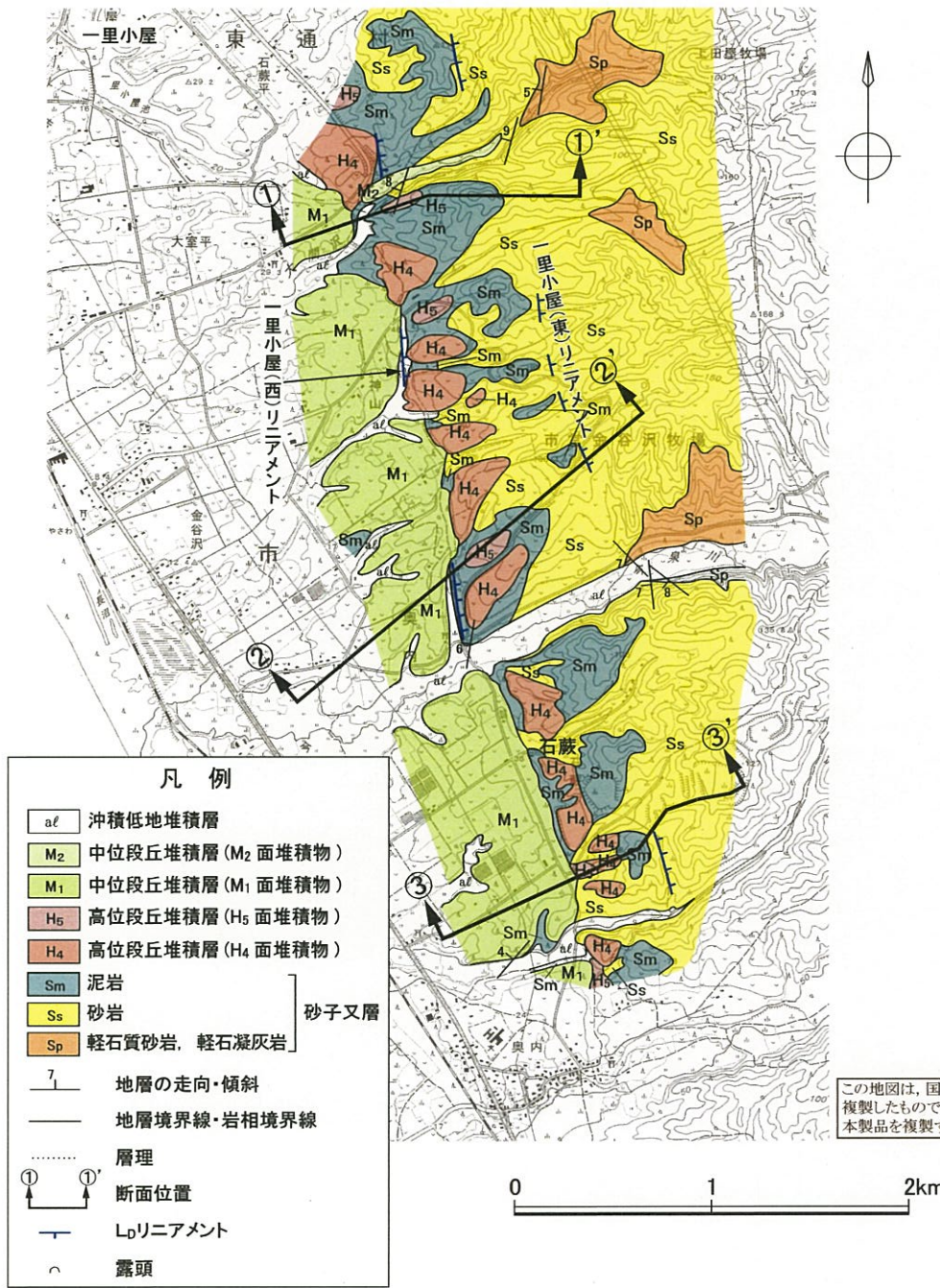


凡 例

- Lp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。
- 断面位置
- ① 露頭位置
- 砂岩の下面

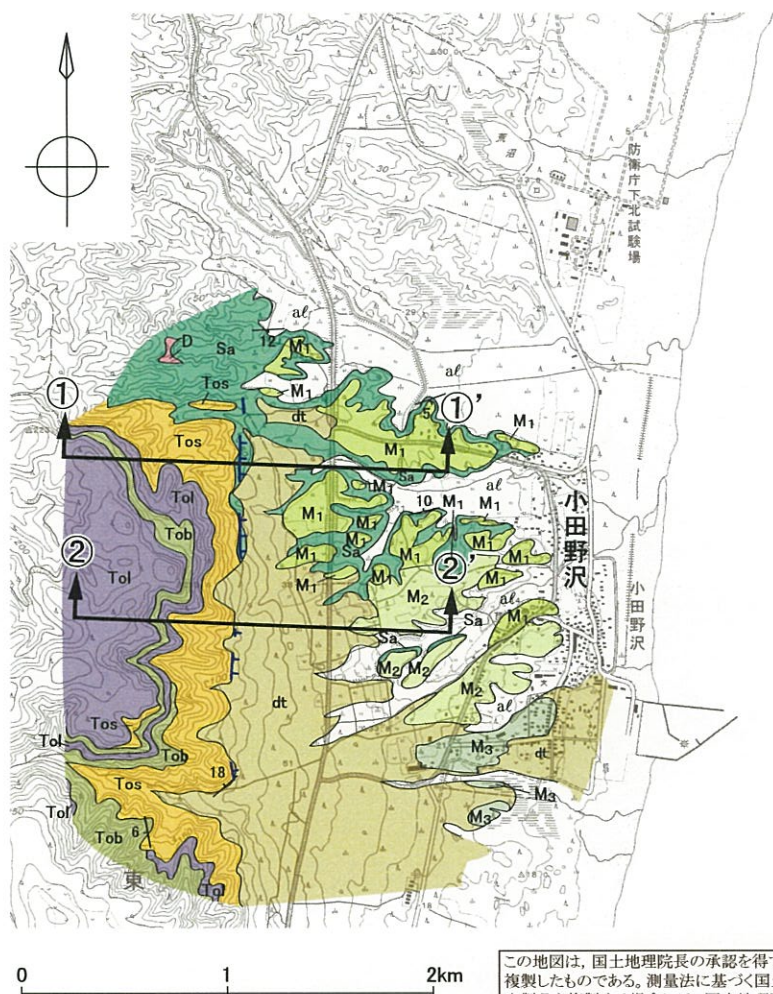


第3.2-72図 東北町淋代東方の露頭柱状対比図
3-3-295

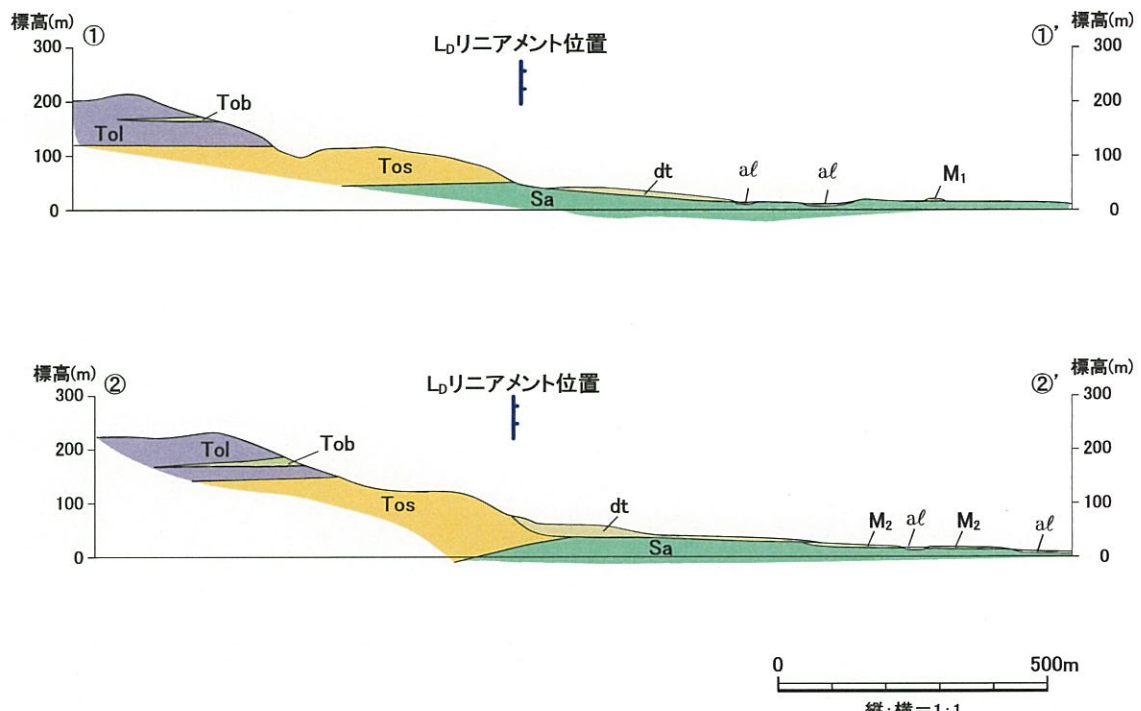


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHF 1244。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

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

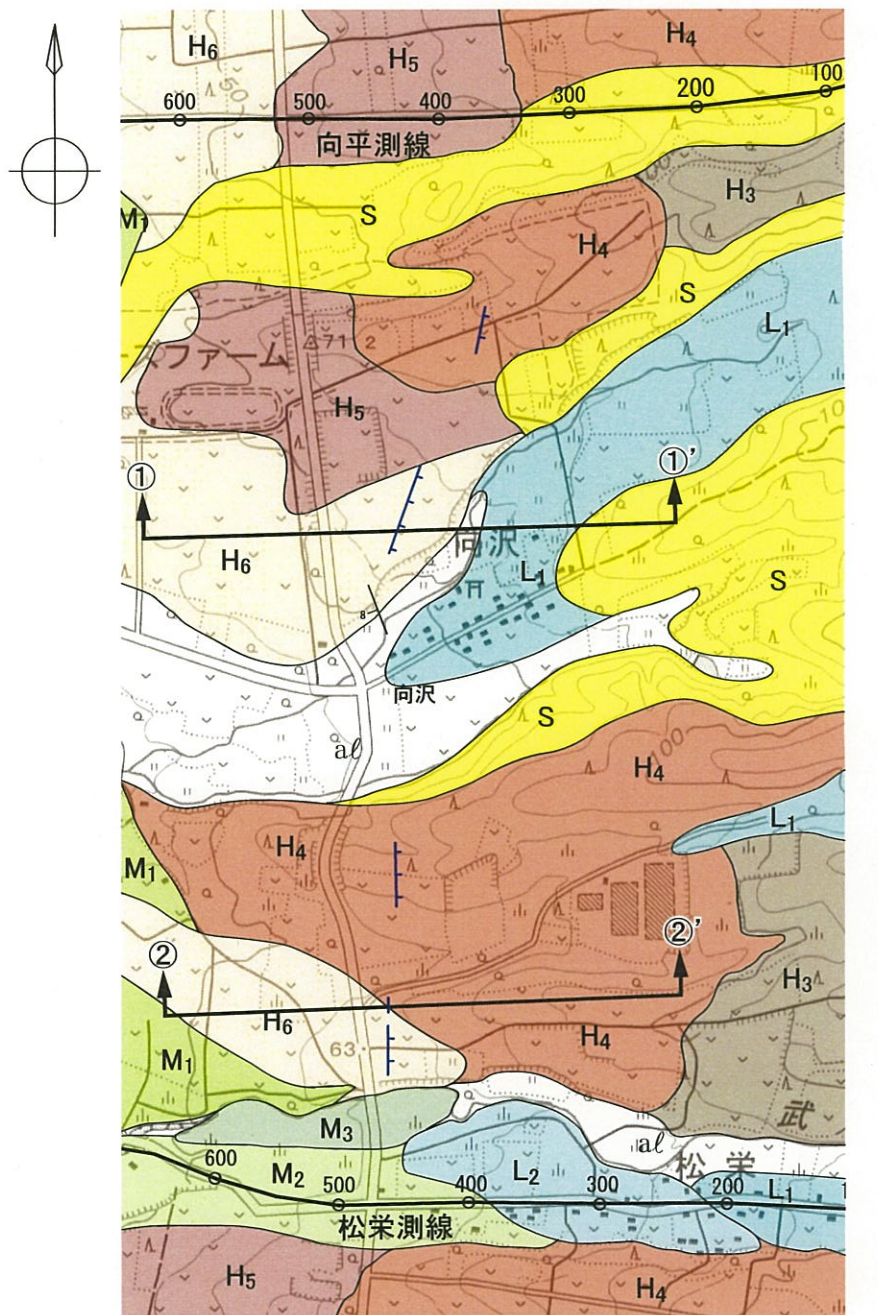


凡 例	
[al]	沖積低地堆積層
[dt]	崖錐堆積層
[M ₃]	中位段丘堆積層(M ₃ 面堆積物)
[M ₂]	中位段丘堆積層(M ₂ 面堆積物)
[M ₁]	中位段丘堆積層(M ₁ 面堆積物)
[Tol]	安山岩溶岩(自破碎部を含む)
[Tob]	凝灰角礫岩
[Tos]	凝灰質砂岩
[Sa]	泥岩・砂岩
[D]	貫入岩
—	地層の走向・傾斜
—	地層境界線・岩相境界線
—	断面位置
—	LDリニアメント
—	泊層
—	猿ヶ森層



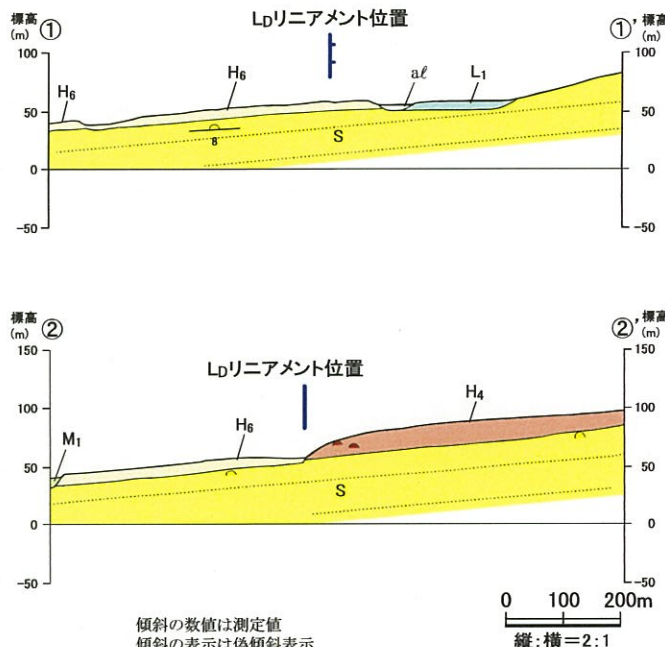
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHf 1244。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

第3.2-74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



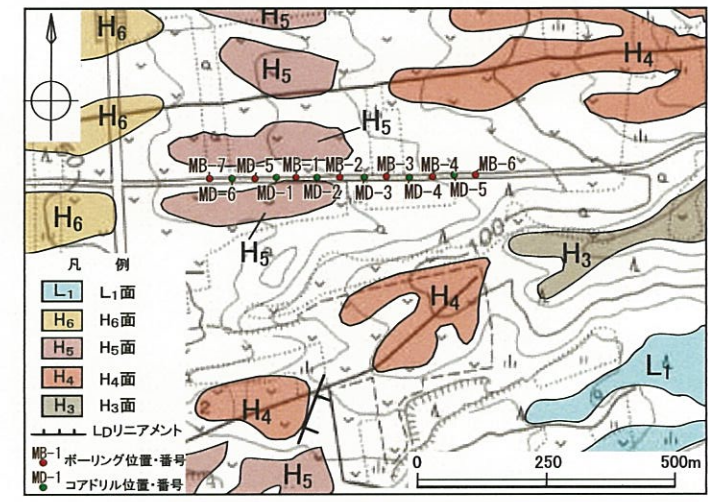
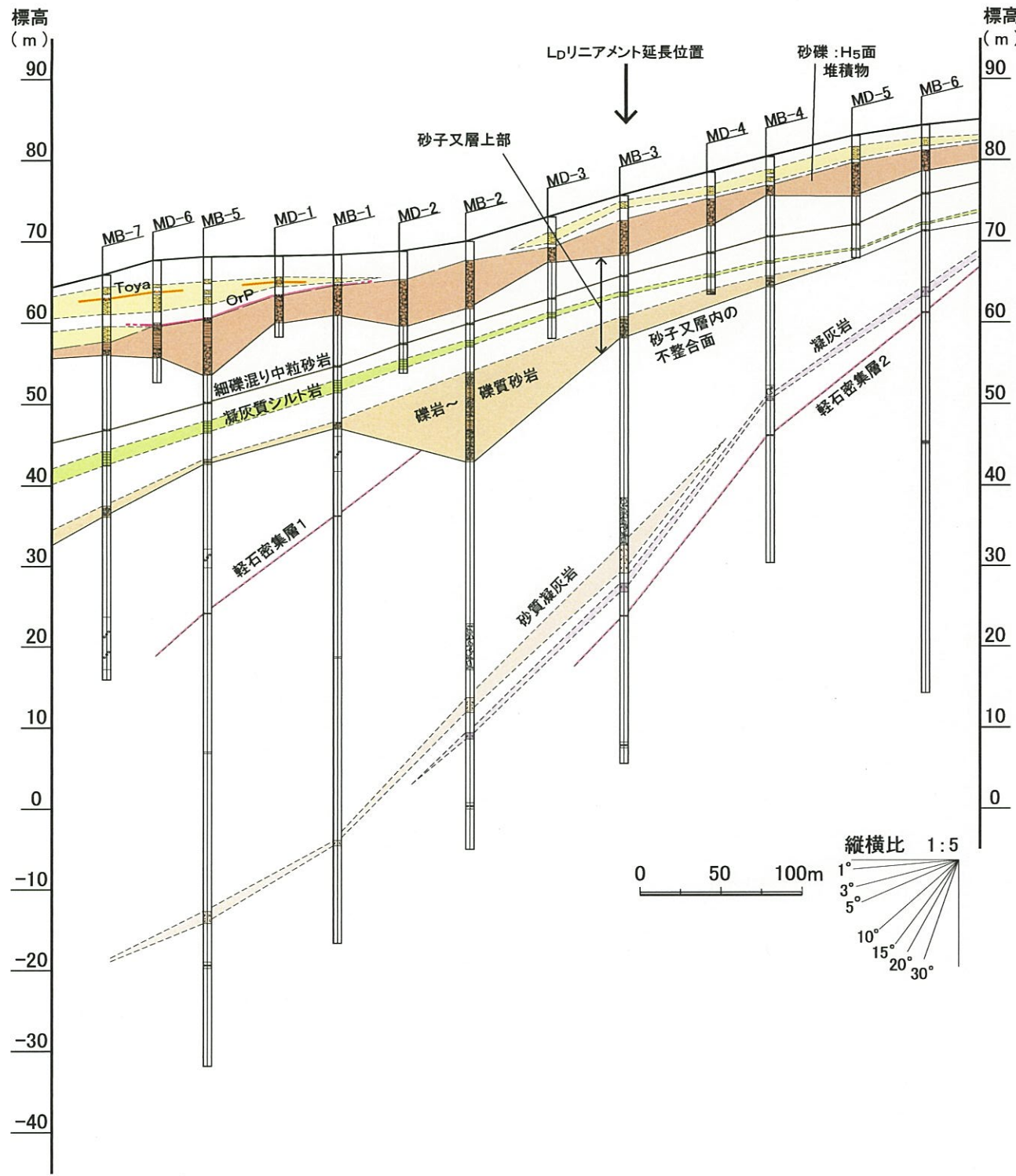
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R IJH 1244。
本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

0 250 500m



凡 例	
a'	冲積低地堆積層
L ₂	低位段丘堆積層 (L ₂ 面堆積物)
L ₁	低位段丘堆積層 (L ₁ 面堆積物)
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 (H ₁ 面堆積物)
H ₆	高位段丘堆積層 (H ₆ 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)
H ₃	高位段丘堆積層 (H ₃ 面堆積物)
S	砂子又層
$\frac{8}{1}$	地層の走向・傾斜
—	地層境界線
.....	層理
(1) (1')	断面位置
Lpリニアメント	
△	露頭
500	反射法地震探査線 (数字はCMP NO)

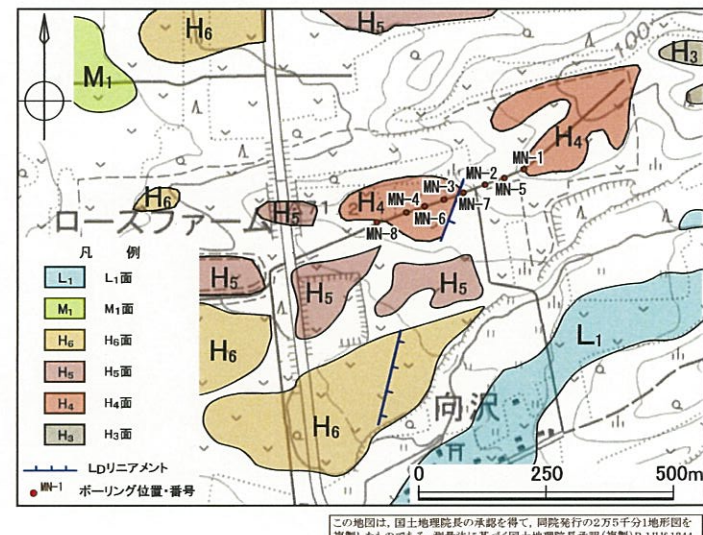
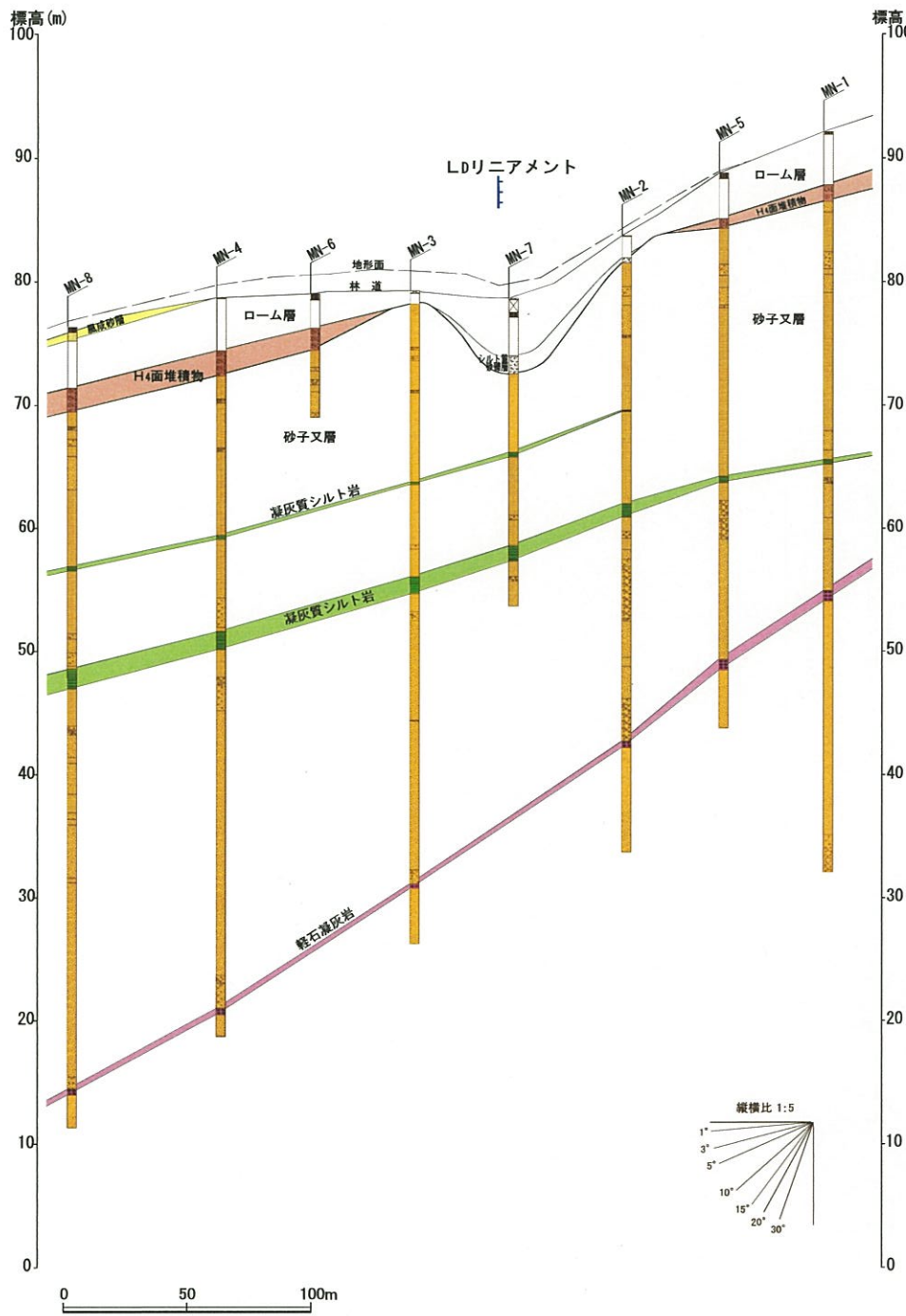
第3.2-75図 横浜町向沢周辺の地質平面図及び地質断面図
3-3-298



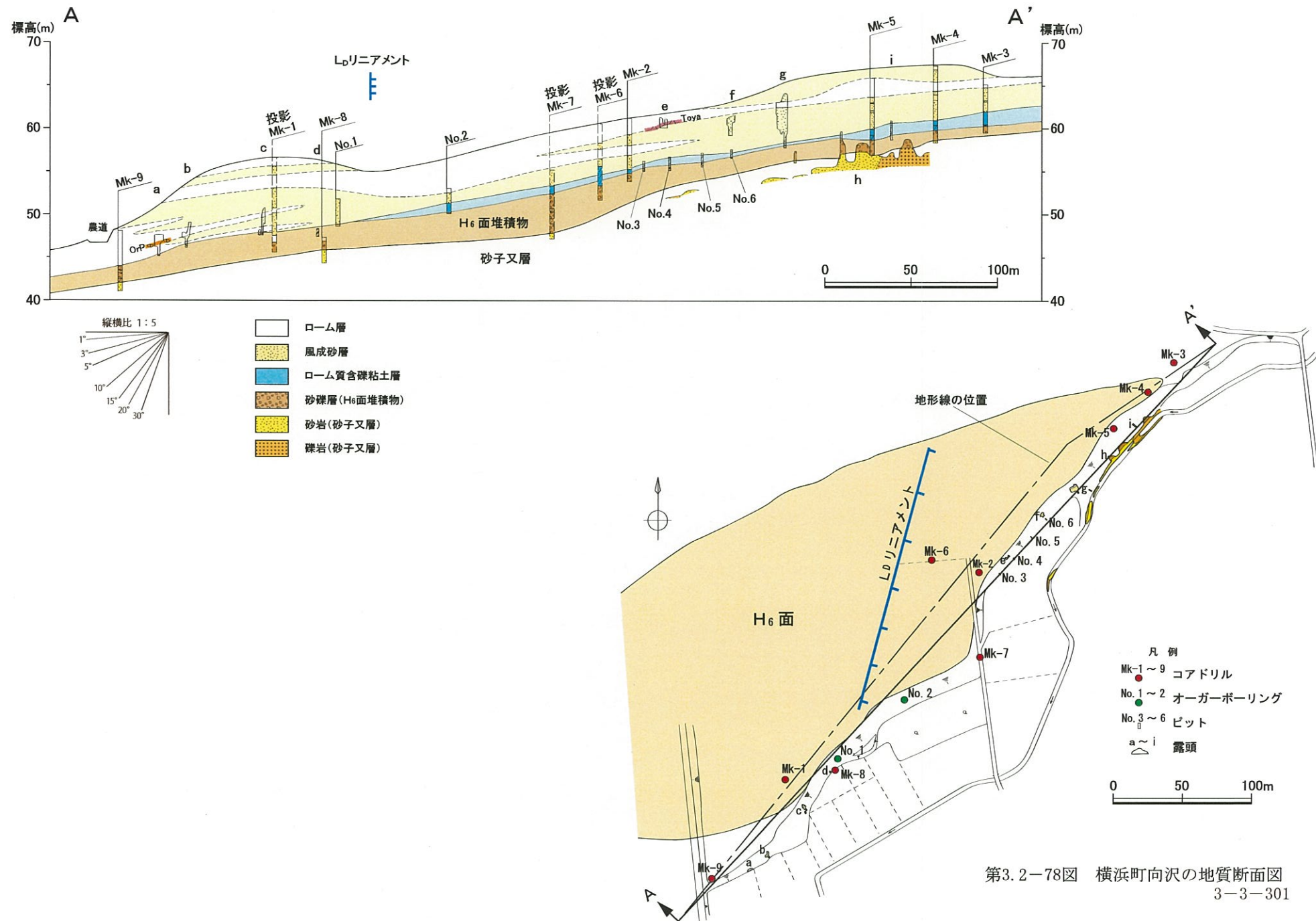
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHf 1244。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

凡 例	
	粘土質火山灰
	風成砂
	黃色細粒火山灰 (Toya)
	橙色風化輕石 (Orp)
	火山灰層
	砂礫
	(一部にシルト、砂を挟む)
	高位段丘堆積層 (H ₅ 面堆積物)
	輕石質細粒砂岩 (平行葉理がみられる)
	細礫混り中粒砂岩
	凝灰質シルト岩
	碟岩～碟質砂岩
	砂子又層上部
	安山岩質粗粒砂岩類
	輕石密集層 1
	砂質凝灰岩
	凝灰岩
	輕石密集層 2
	砂子又層下部

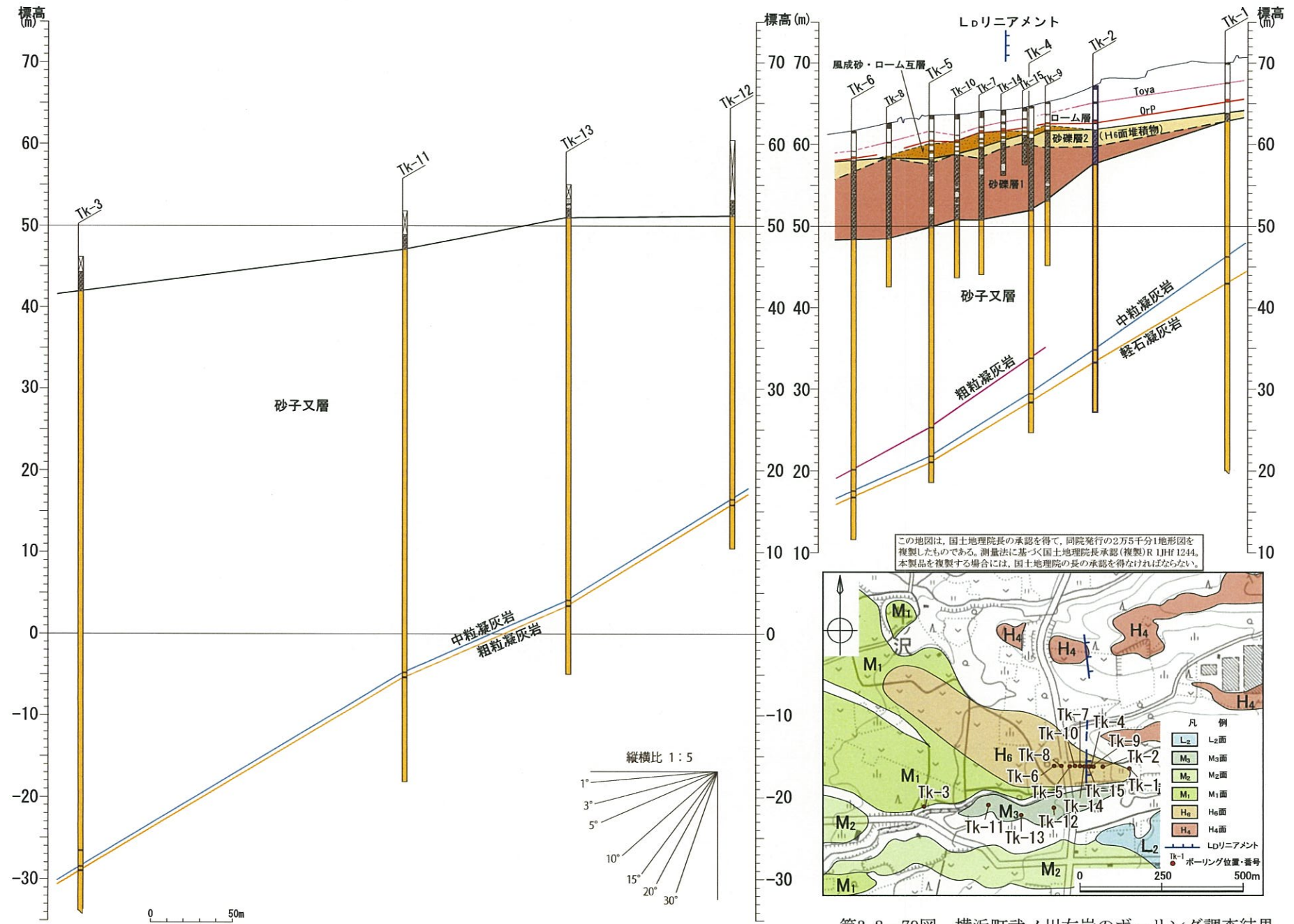
第3.2-76図 横浜町向平のボーリング調査結果
3-3-299



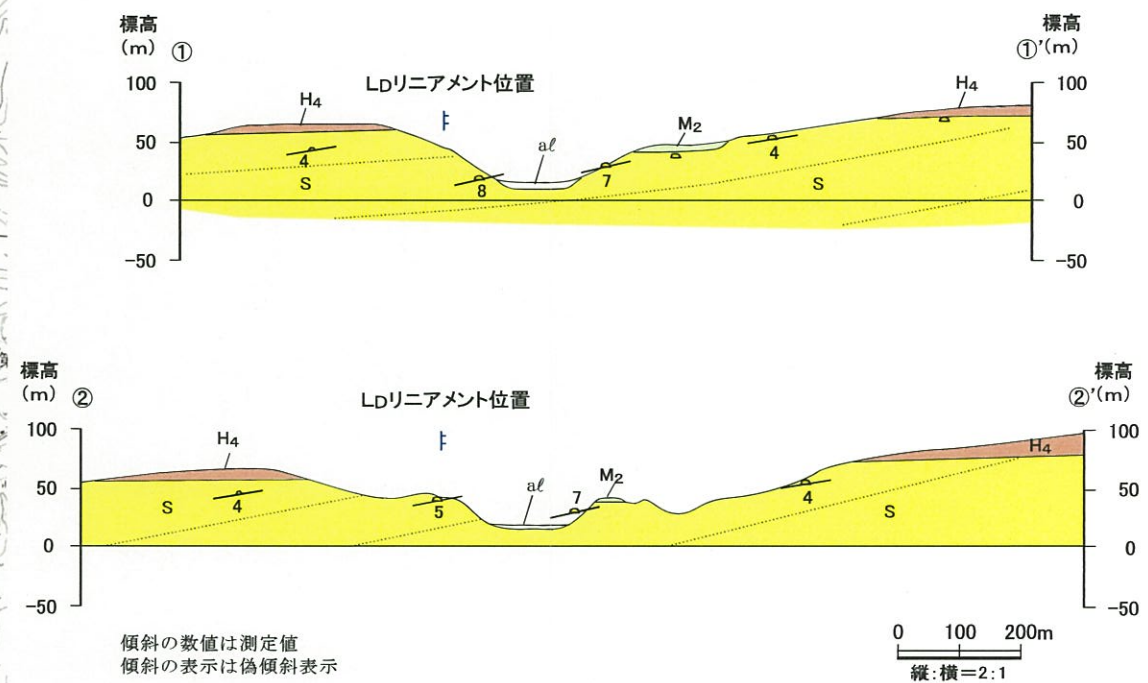
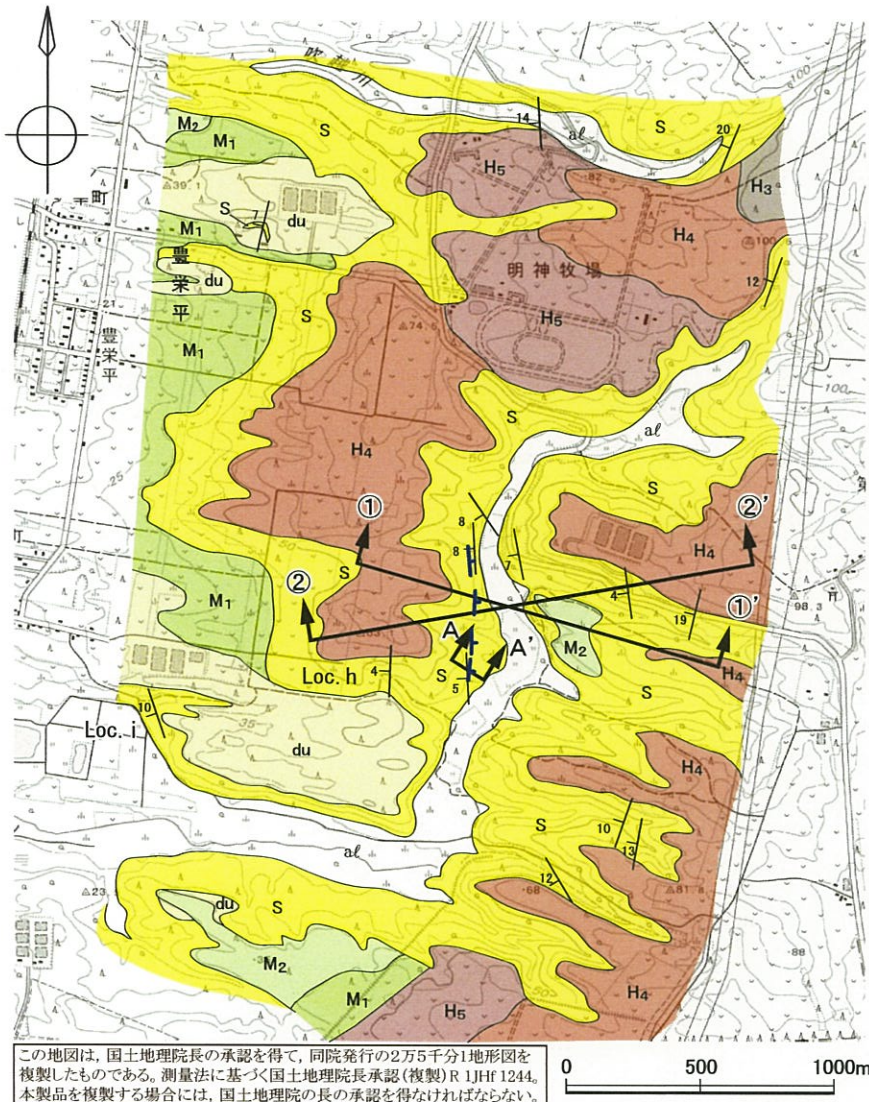
第3.2-77図 横浜町向沢北方のボーリング調査結果
3-3-300



第3.2-78図 横浜町向沢の地質断面図
3-3-301

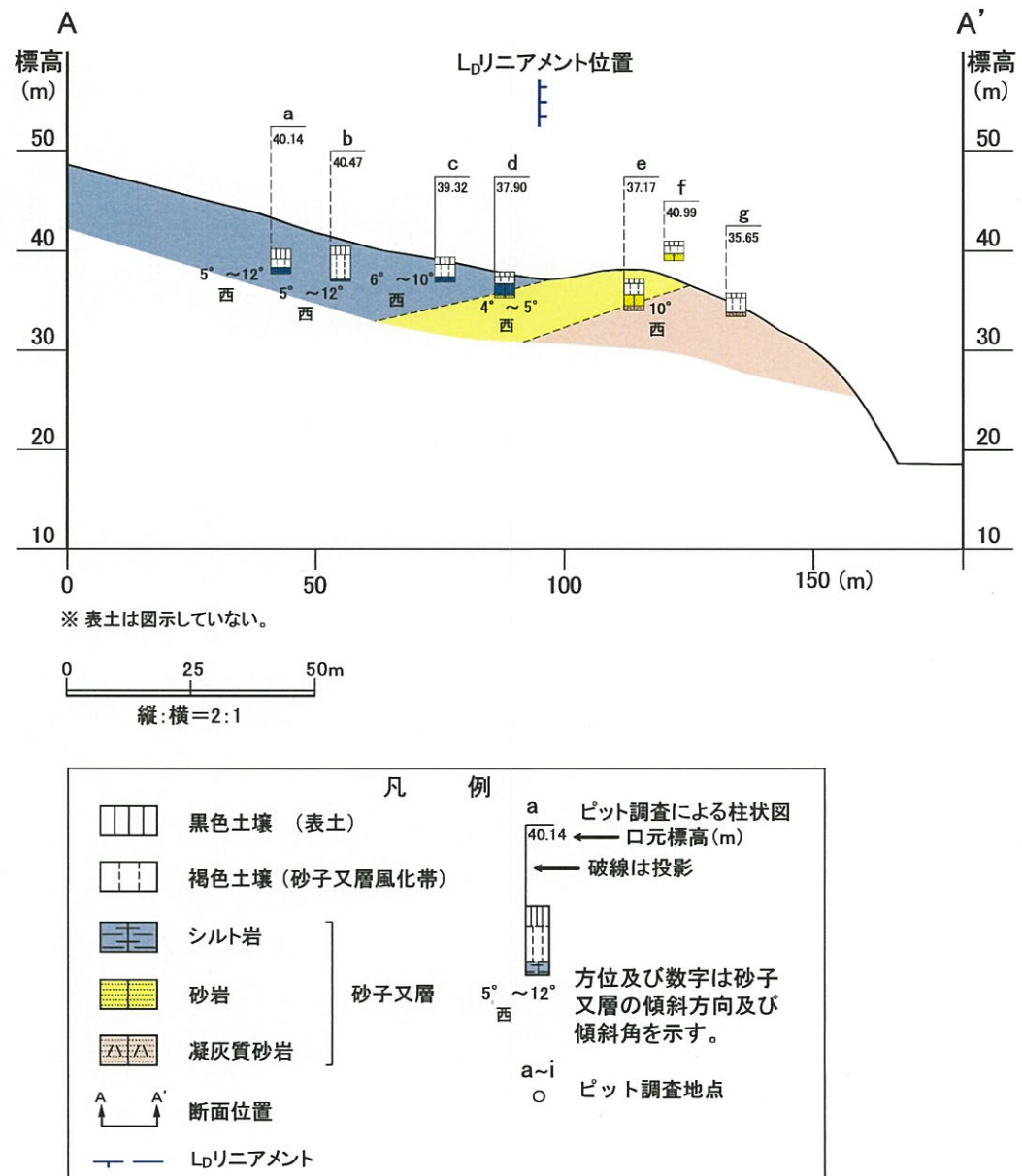
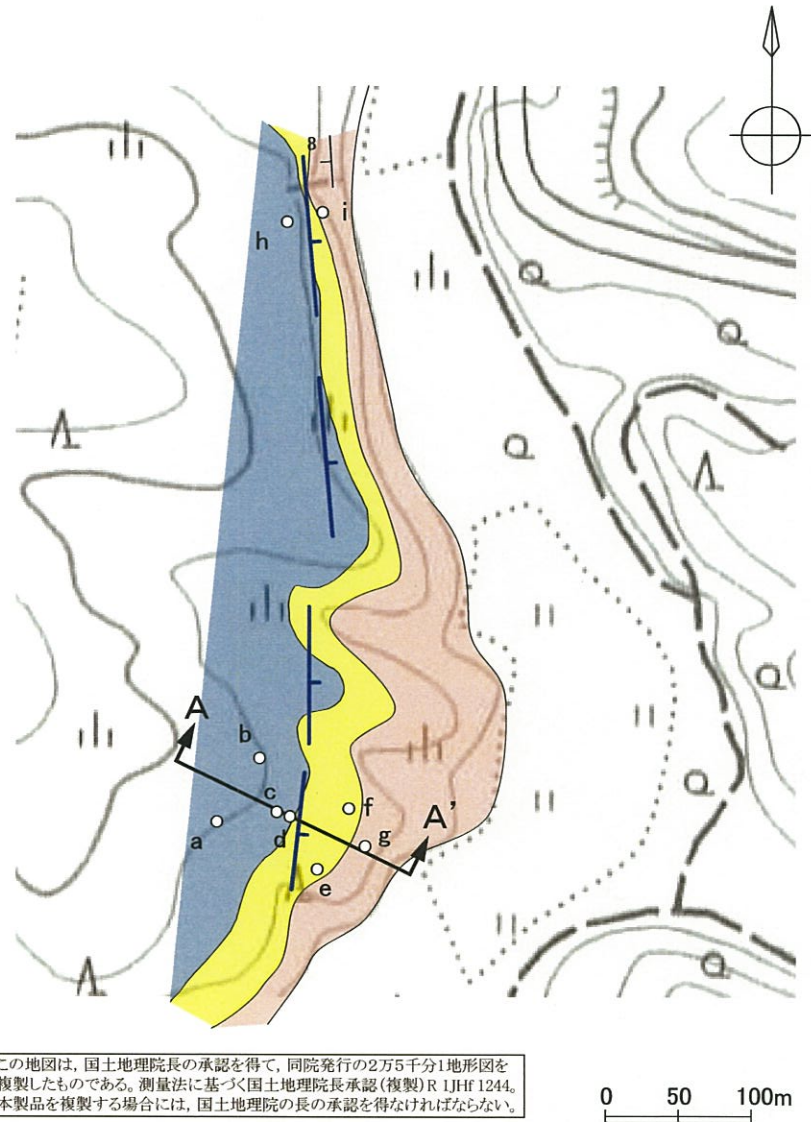


第3.2-79図 横浜町武ノ川右岸のボーリング調査結果
3-3-302



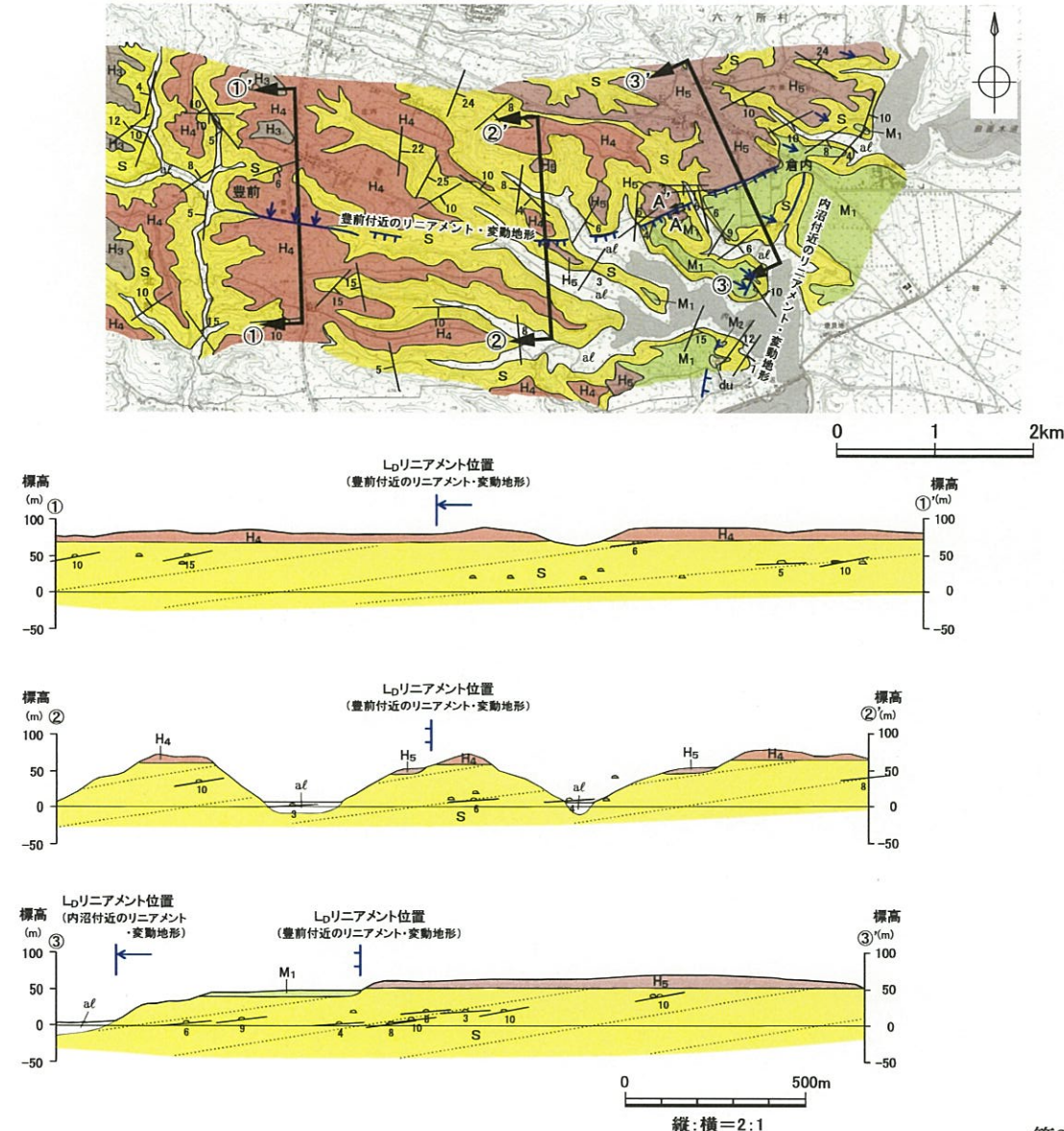
凡 例	
[al]	沖積低地堆積層
[du]	砂丘砂層
[M ₂]	中位段丘堆積層 (M ₂ 面堆積物)
[M ₁]	中位段丘堆積層 (M ₁ 面堆積物)
[H ₅]	高位段丘堆積層 (H ₅ 面堆積物)
[H ₄]	高位段丘堆積層 (H ₄ 面堆積物)
[H ₃]	高位段丘堆積層 (H ₃ 面堆積物)
[S]	砂子又層
141	地層の走向・傾斜
—	地層境界線
.....	層理
① ①'	断面位置
—	LDリニアメント
▲	露頭

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
3-3-303



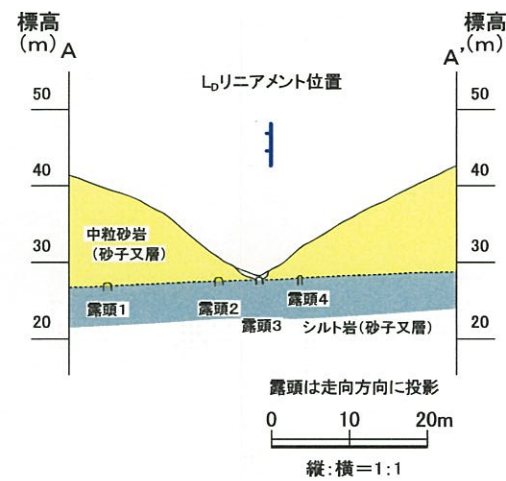
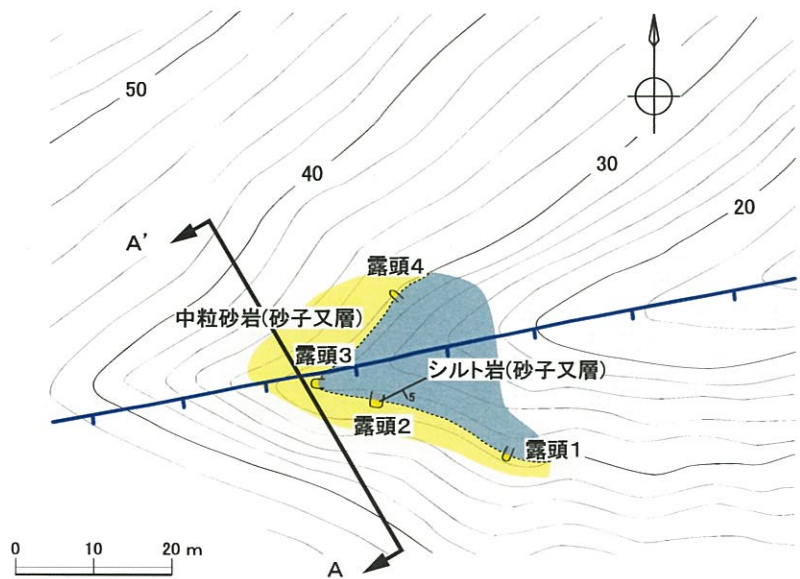
第3.2-81図 横浜町豊栄平東方のピット調査結果図
3-3-304

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 UJHF 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。

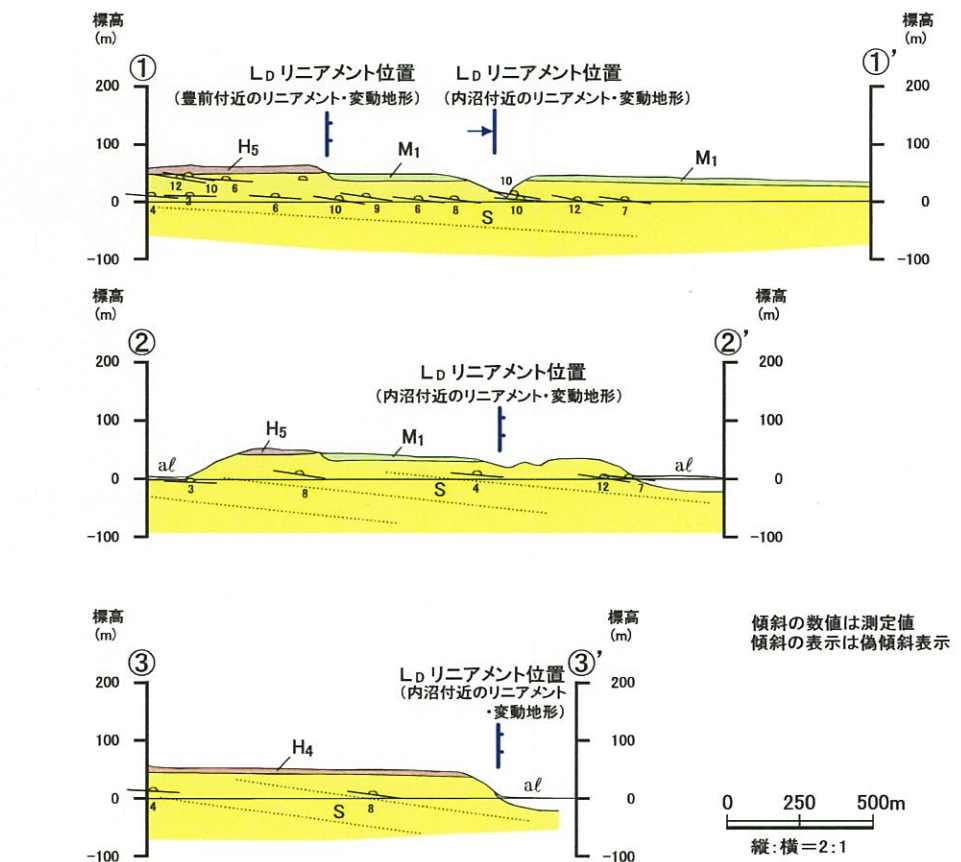
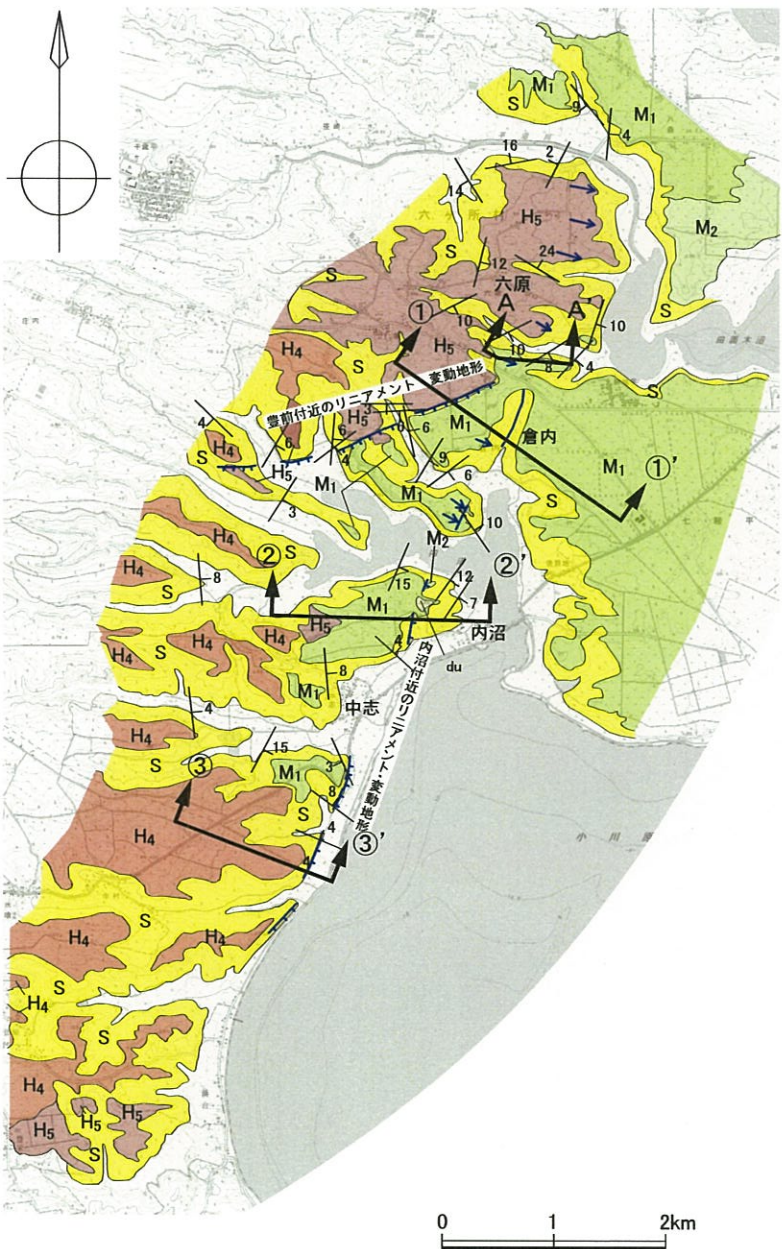


凡 例	
du	砂丘砂層
aℓ	沖積低地堆積層
M ₂	中位段丘堆積層(M ₂ 面堆積物)
M ₁	中位段丘堆積層(M ₁ 面堆積物)
H ₅	高位段丘堆積層(H ₅ 面堆積物)
H ₄	高位段丘堆積層(H ₄ 面堆積物)
H ₃	高位段丘堆積層(H ₃ 面堆積物)
S	砂子又層
—	地層境界線
① ①'	断面位置
14	地層の走向・傾斜
.....	層理
▲	露頭
— —	L _D リニアメント
↓ ↓	段丘面上の急傾斜部 矢印の方向は傾斜方向を示す。

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

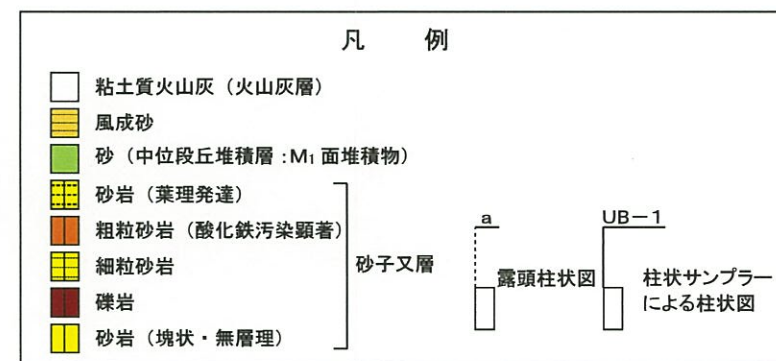
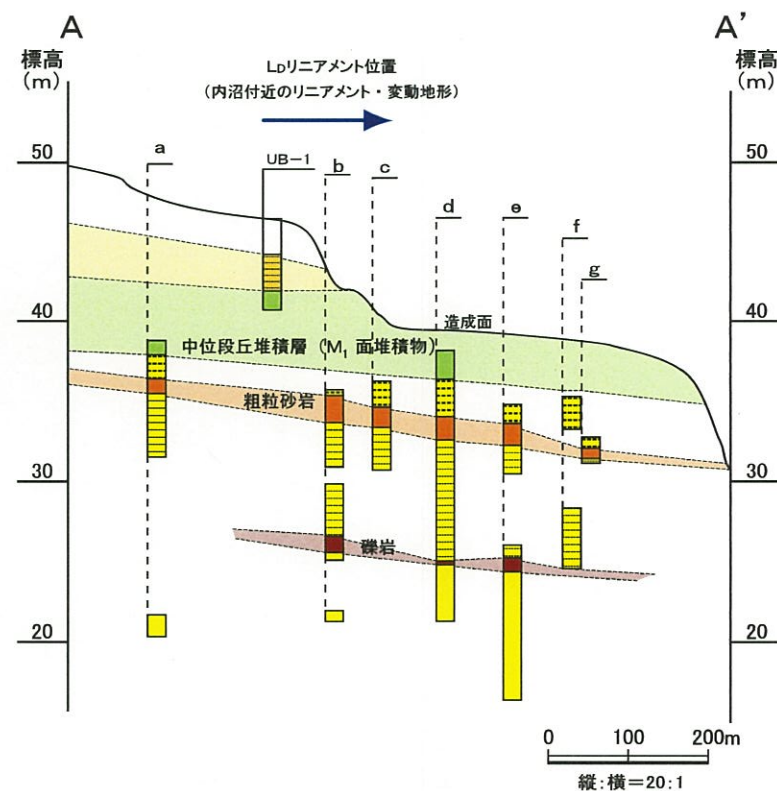
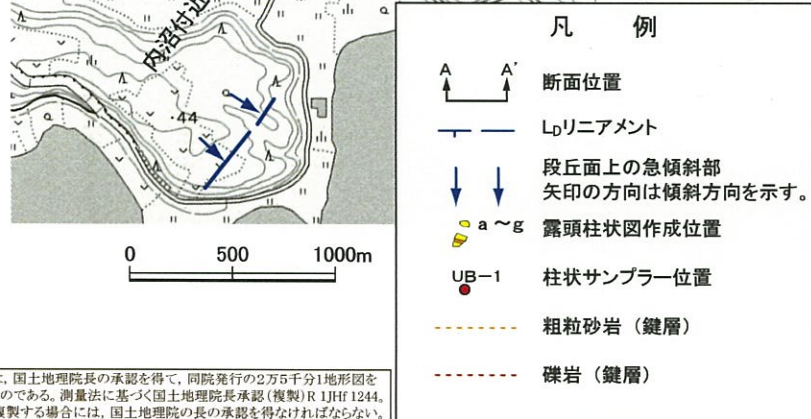
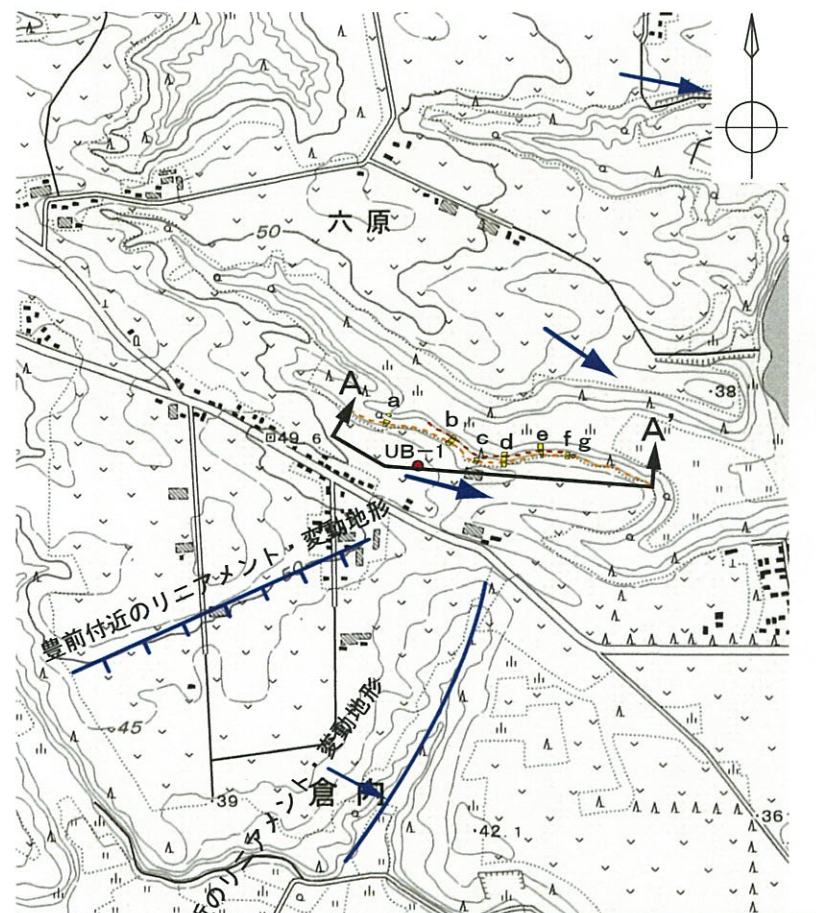


第3.2-83図 六ヶ所村倉内西方の露頭対比図
3-3-306

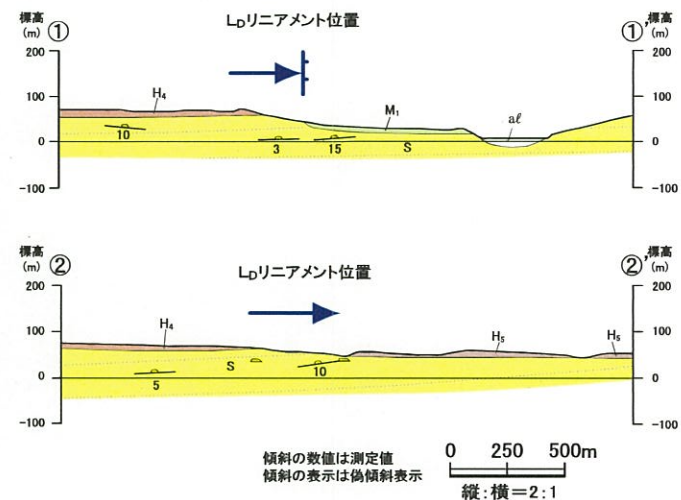
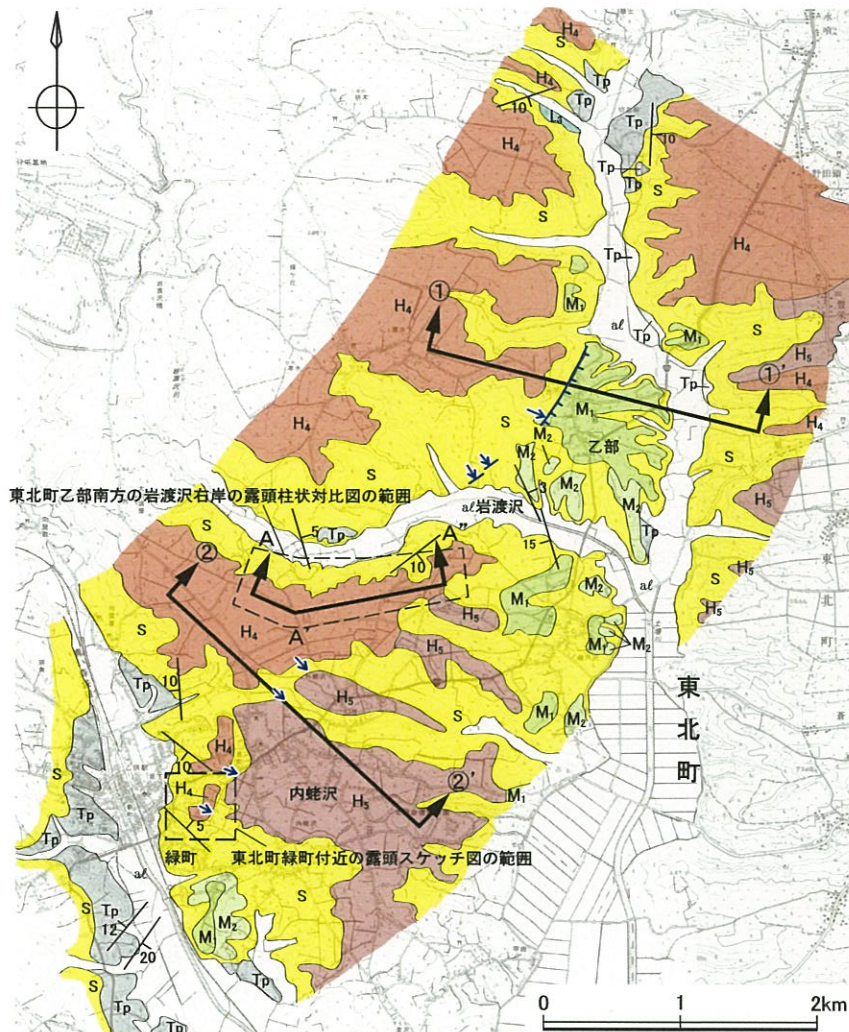


地質凡例	
沖積低地堆積層	砂子又層
砂丘砂層	
中位段丘堆積層(M ₂ 面堆積物)	L _d リニアメント
中位段丘堆積層(M ₁ 面堆積物)	
高位段丘堆積層(H ₅ 面堆積物)	段丘面上の急傾斜部 矢印の方向は傾斜方向を示す。
高位段丘堆積層(H ₄ 面堆積物)	露頭
① ①' 断面位置	
⑦ 地層の走向・傾斜	
地層境界線	
層理	

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

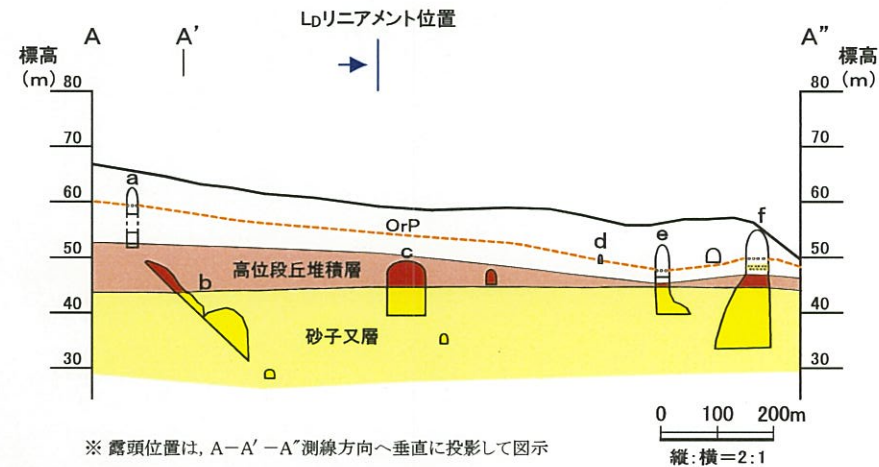
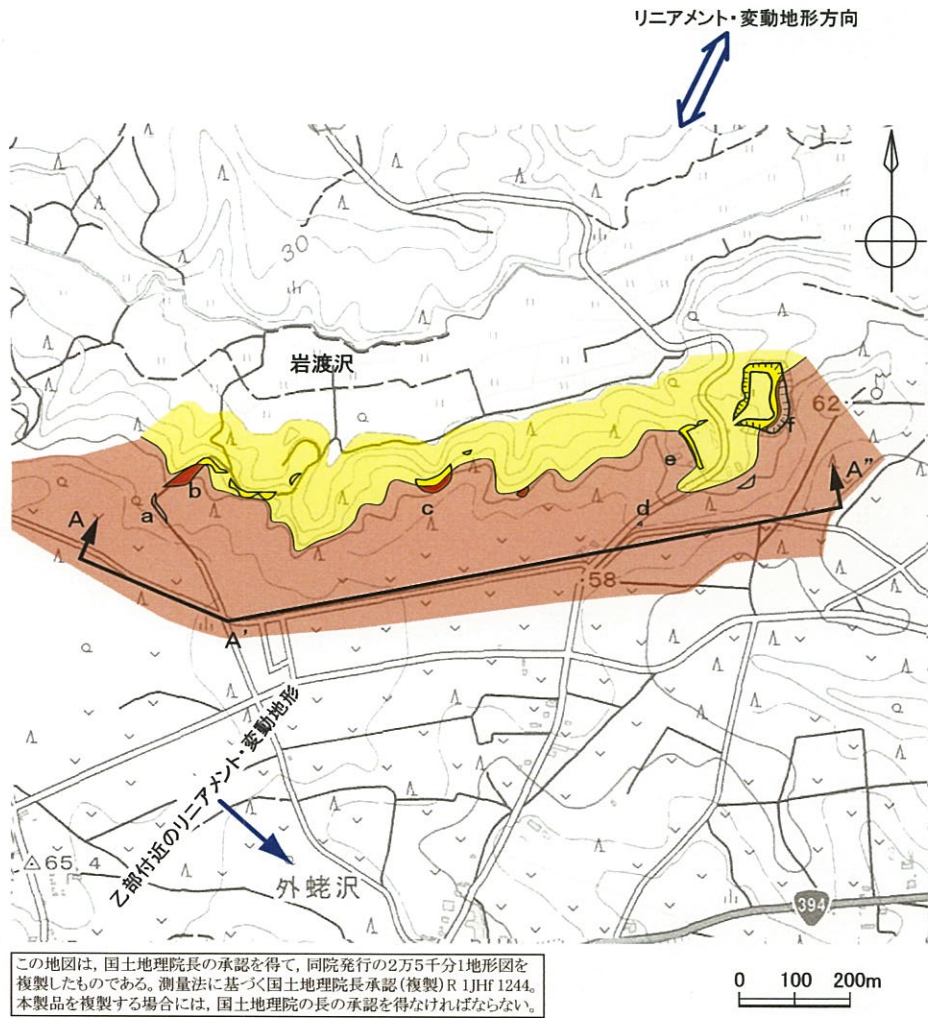


第3.2-85図 六ヶ所村六原南方の露頭柱状対比図



凡 例	
aℓ	沖積低地堆積層
Tp	十和田火山軽石流堆積物
L ₃	低位段丘堆積層(L 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)
H ₄	高位段丘堆積層(H ₄ 面堆積物)
S	砂子又層
10	地層の走向・傾斜
—	地層境界線
···	層理
① ①'	断面位置
— — —	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。
△	露頭

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

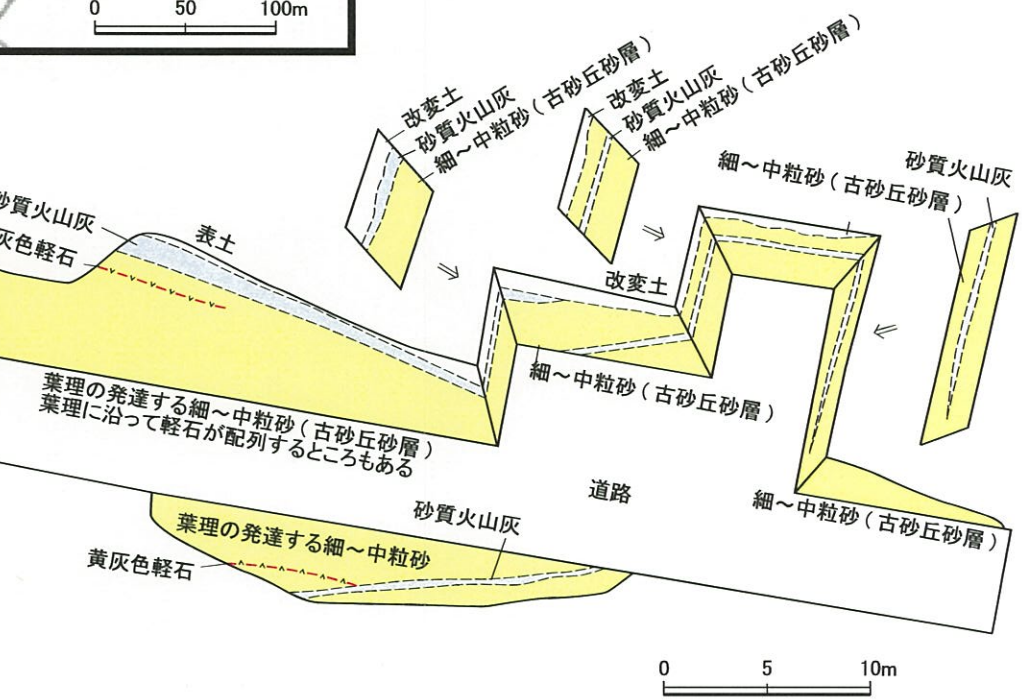
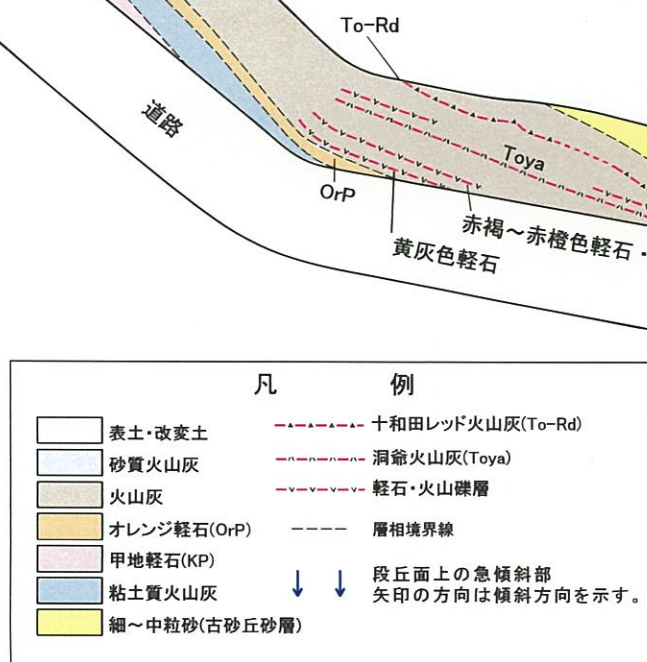
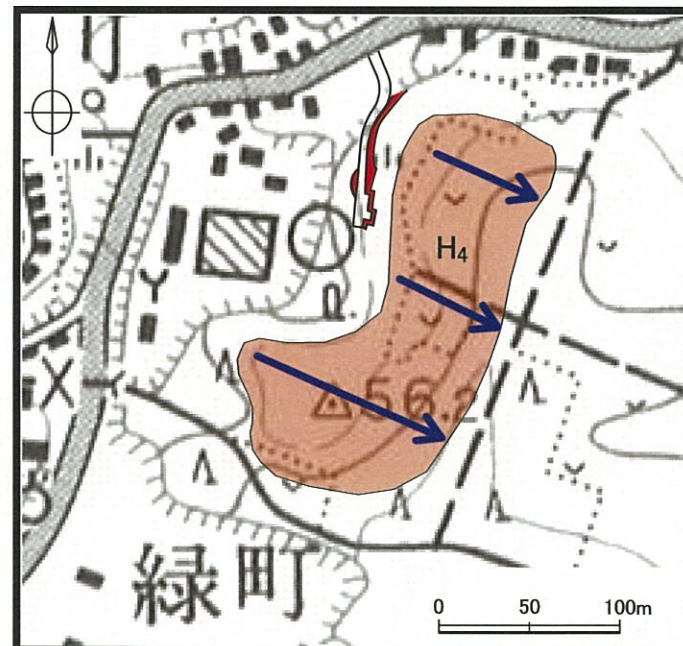
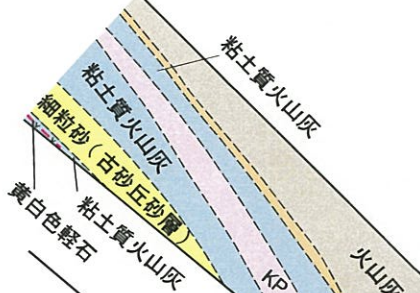


凡 例	
□	火山灰層
○○○	オレンジ軽石(OrP)(--- 対比線)
■■■	甲地軽石(KP)
■■■	細～極細粒砂(高位段丘堆積層:H ₄ 面堆積物)
■■■	細～中粒砂岩(砂子又層)
—	地層境界線
A A'	断面位置
↓ ↓ a~f	段丘面上の急傾斜部 矢印の方向は傾斜方向を示す。
□	露頭柱状図作成位置
□	露頭位置

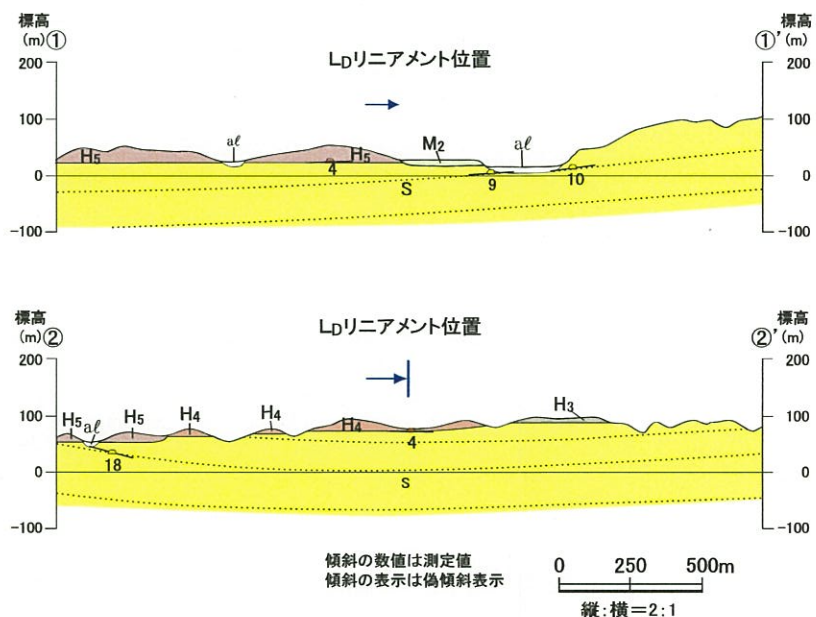
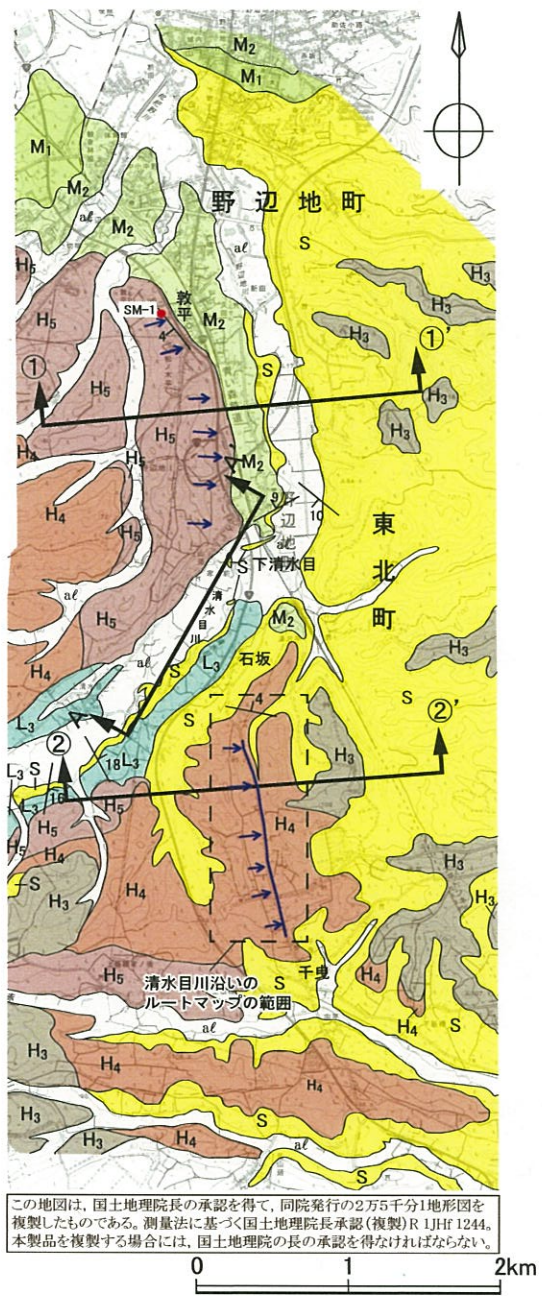
第3.2-87図 東北町乙部南方の岩渡沢右岸の露頭柱状対比図
3-3-310

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)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。

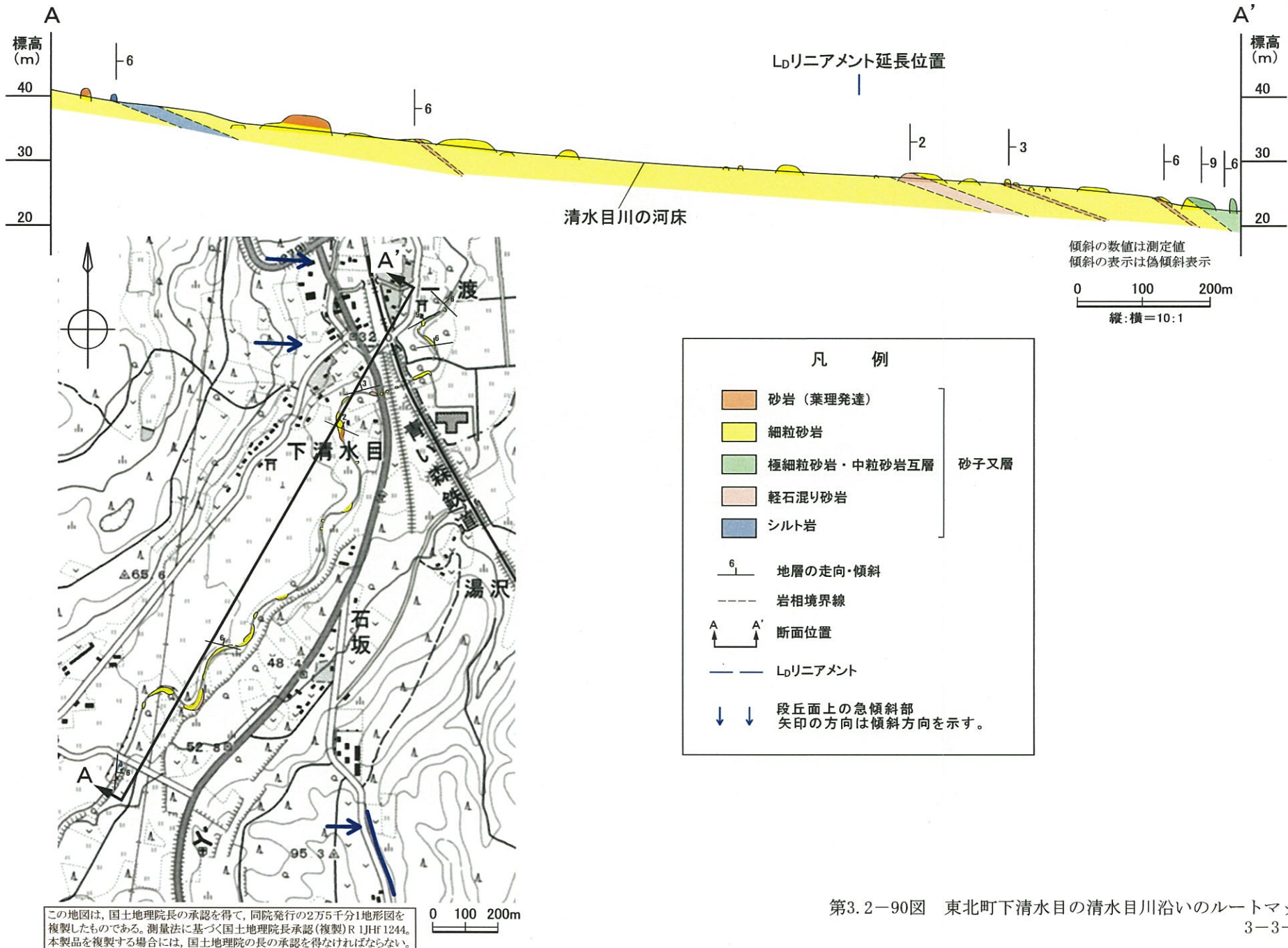


第3.2-88図 東北町緑町付近の露頭スケッチ図
3-3-311

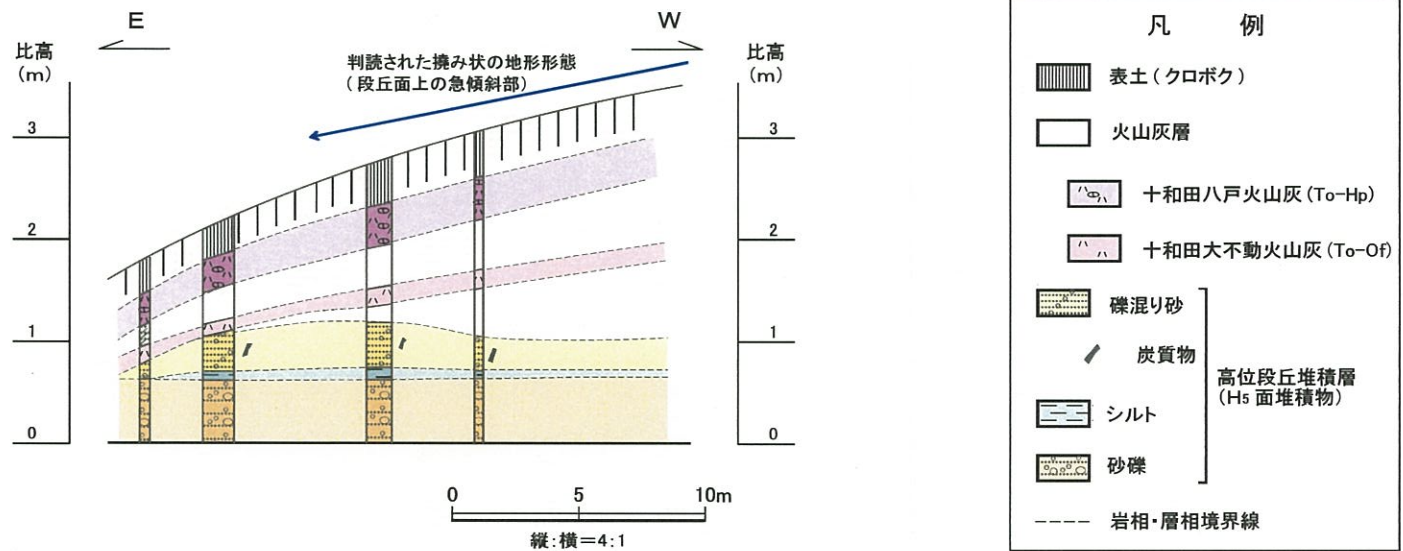


凡 例	
aℓ	沖積低地堆積層
L ₃	低位段丘堆積層(L ₃ 面堆積物)
M ₂	中位段丘堆積層(M ₂ 面堆積物)
M ₁	中位段丘堆積層(M ₁ 面堆積物)
H ₅	高位段丘堆積層(H ₅ 面堆積物)
H ₄	高位段丘堆積層(H ₄ 面堆積物)
H ₃	高位段丘堆積層(H ₃ 面堆積物)
S	砂子又層
10	地層の走向・傾斜
—	地層境界線
.....	層理
A A'	断面位置
—	LDリニアメント
↓ ↓	段丘面上の急傾斜部 矢印の方向は傾斜方向を示す。
□	露頭位置
SM-1 ●	露頭スケッチ位置

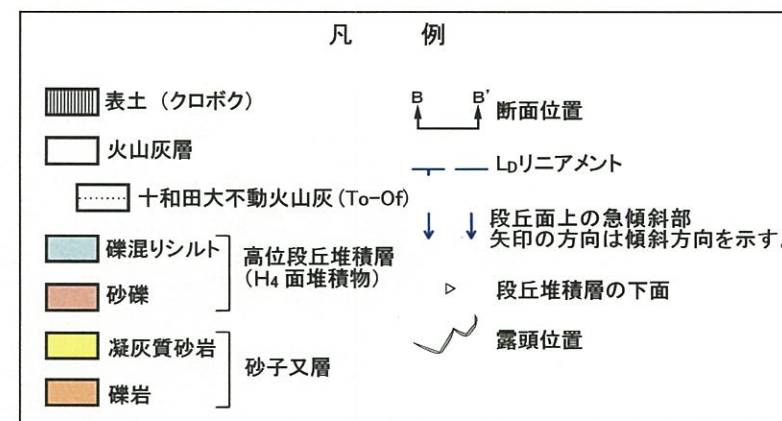
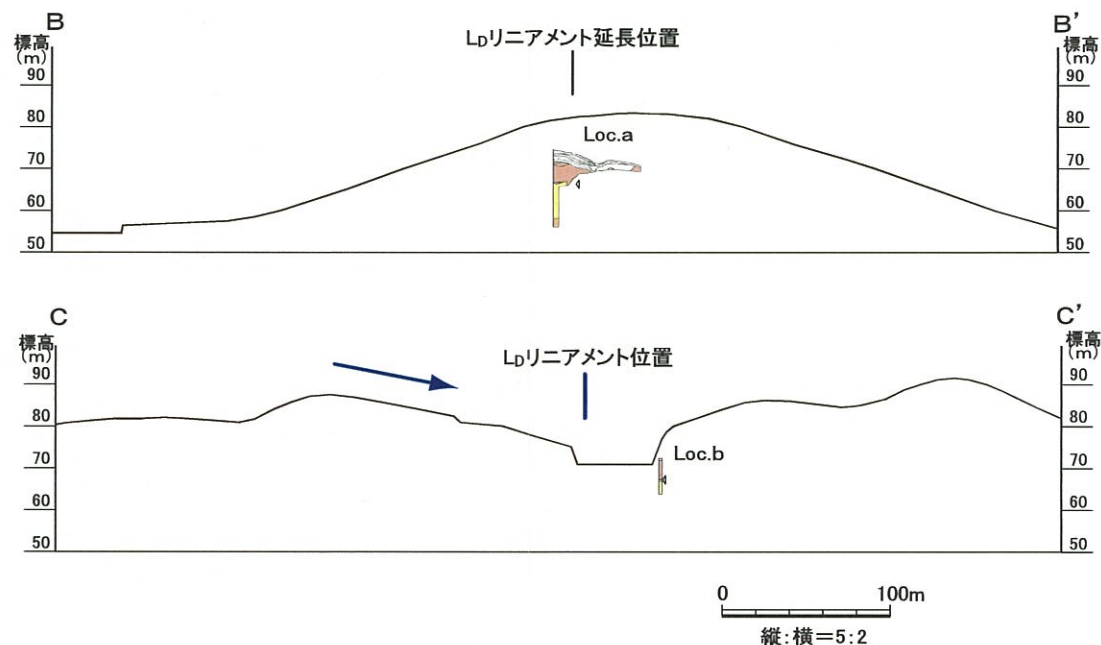
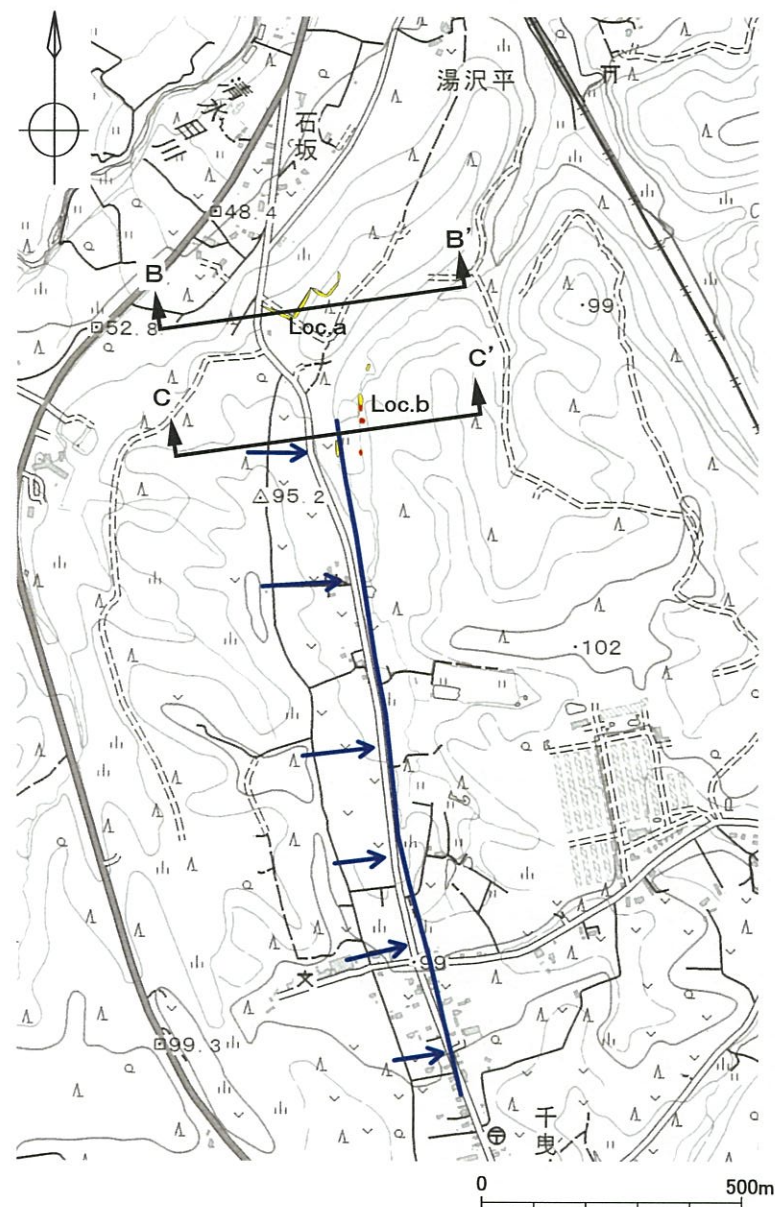
第3.2-89図 東北町清水目川周辺の地質平面図及び地質断面図
3-3-312



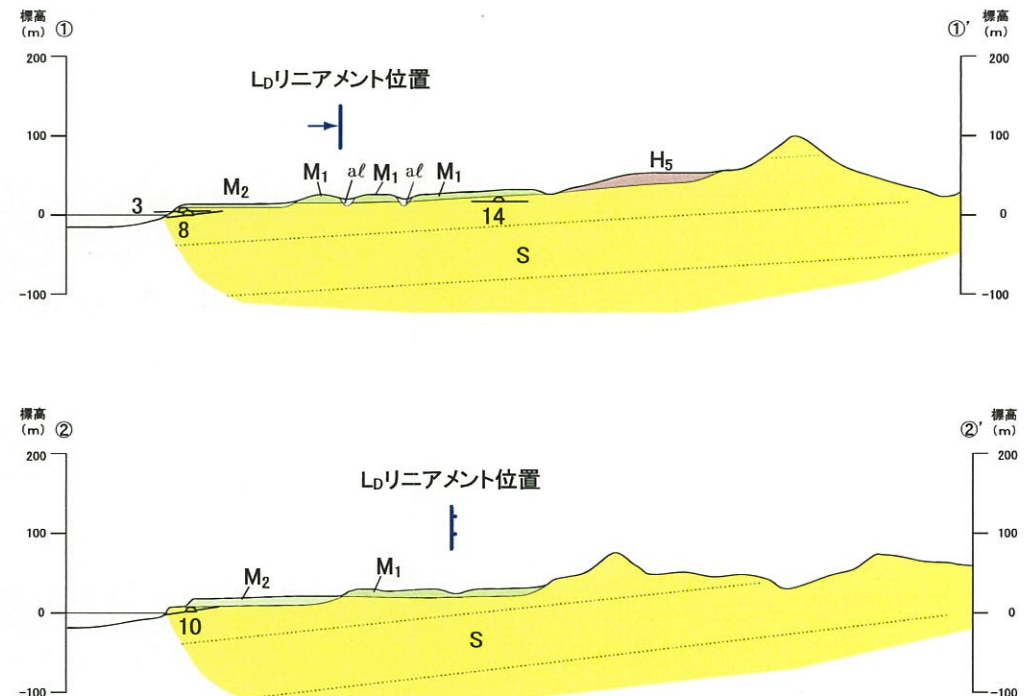
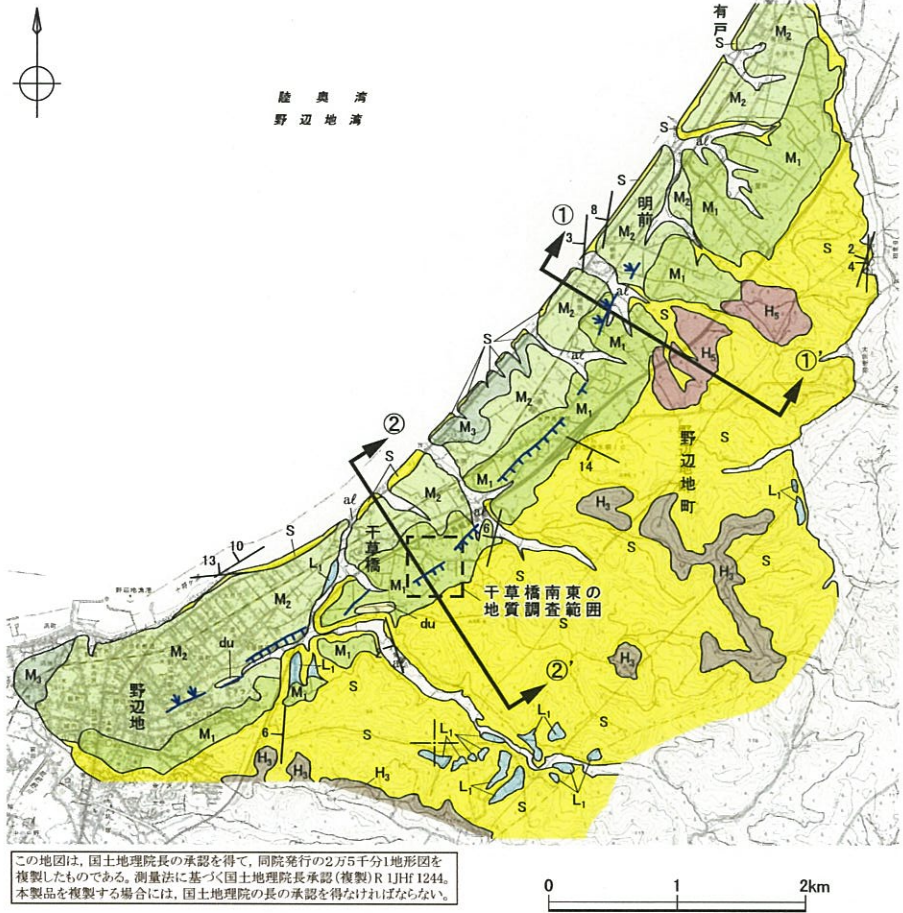
第3.2-90図 東北町下清水目の清水目川沿いのルートマップ
3-3-313



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)
3-3-314

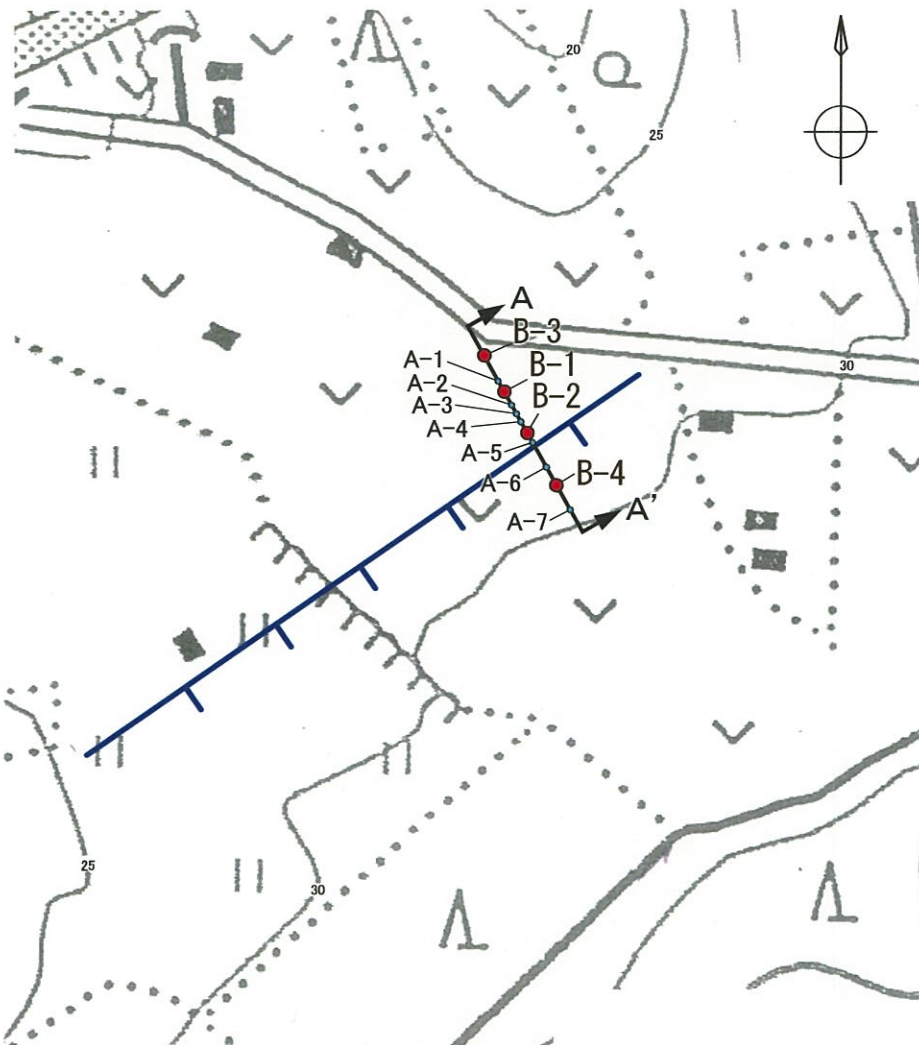


第3.2-92図 東北町石坂付近の露頭対比図
3-3-315



凡 例	
[al]	沖積低地堆積層
[du]	砂丘砂層
[L1]	低位段丘堆積層(L1面堆積物)
[M3]	中位段丘堆積層(M3面堆積物)
[M2]	中位段丘堆積層(M2面堆積物)
[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)
[H3]	高位段丘堆積層(H3面堆積物)
[S]	砂子又層
10	地層の走向・傾斜
—	地層境界線
.....	層理
① ①'	断面位置
— — —	L0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。
■	露頭

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
3-3-316

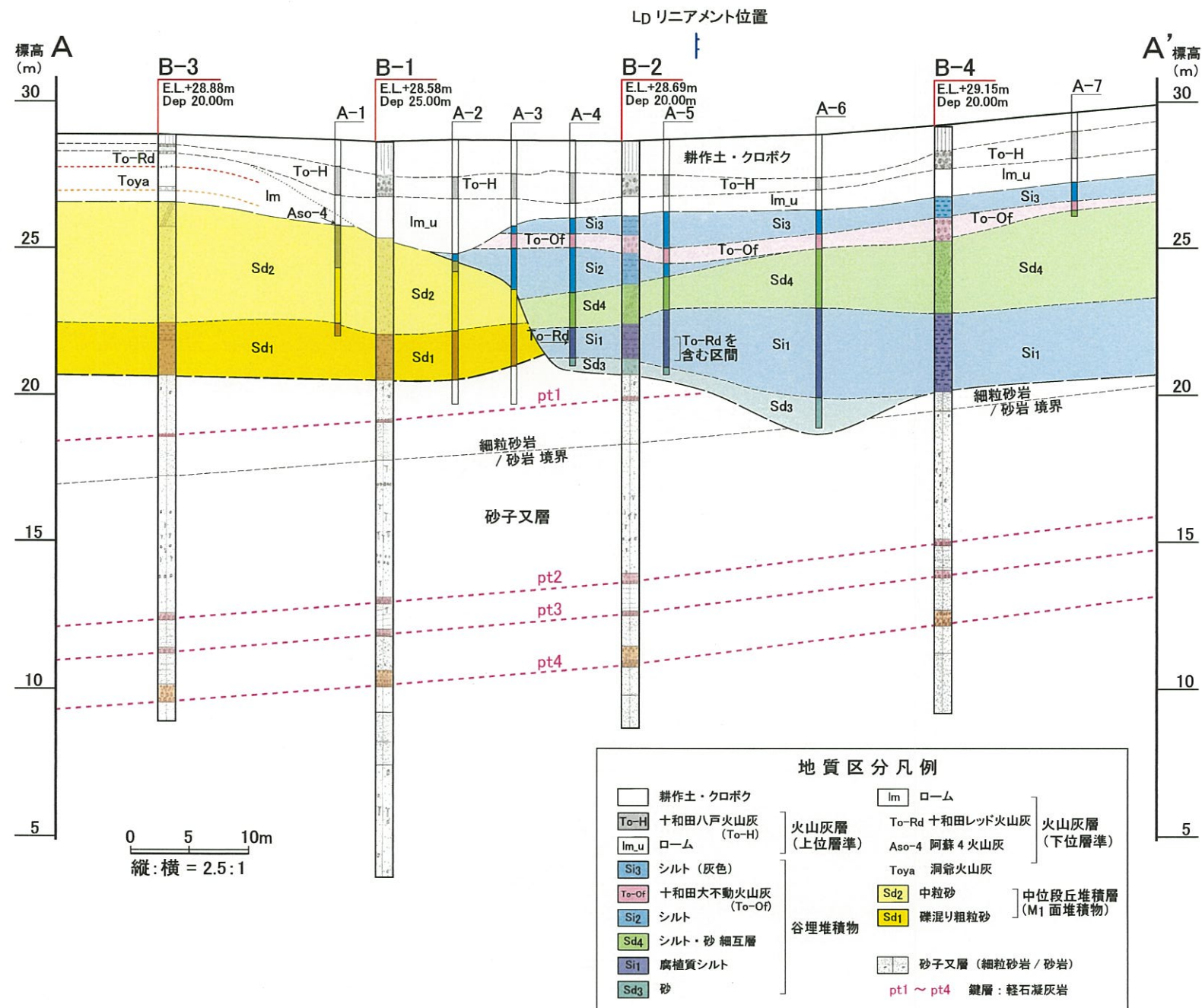


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHf 1244。
本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

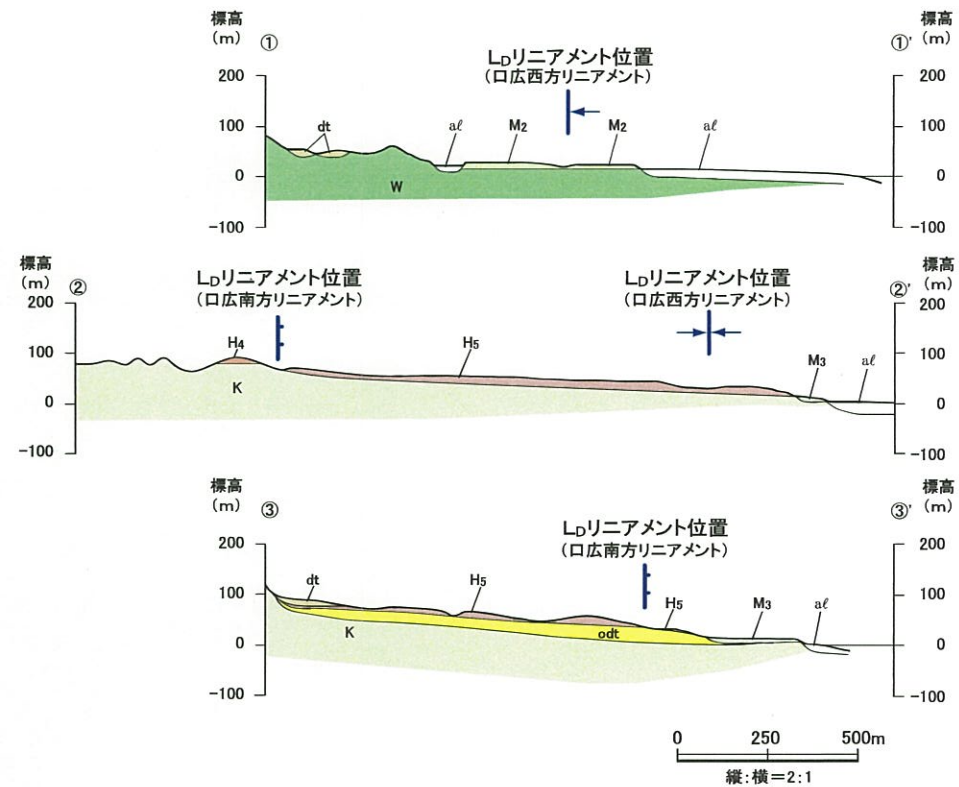
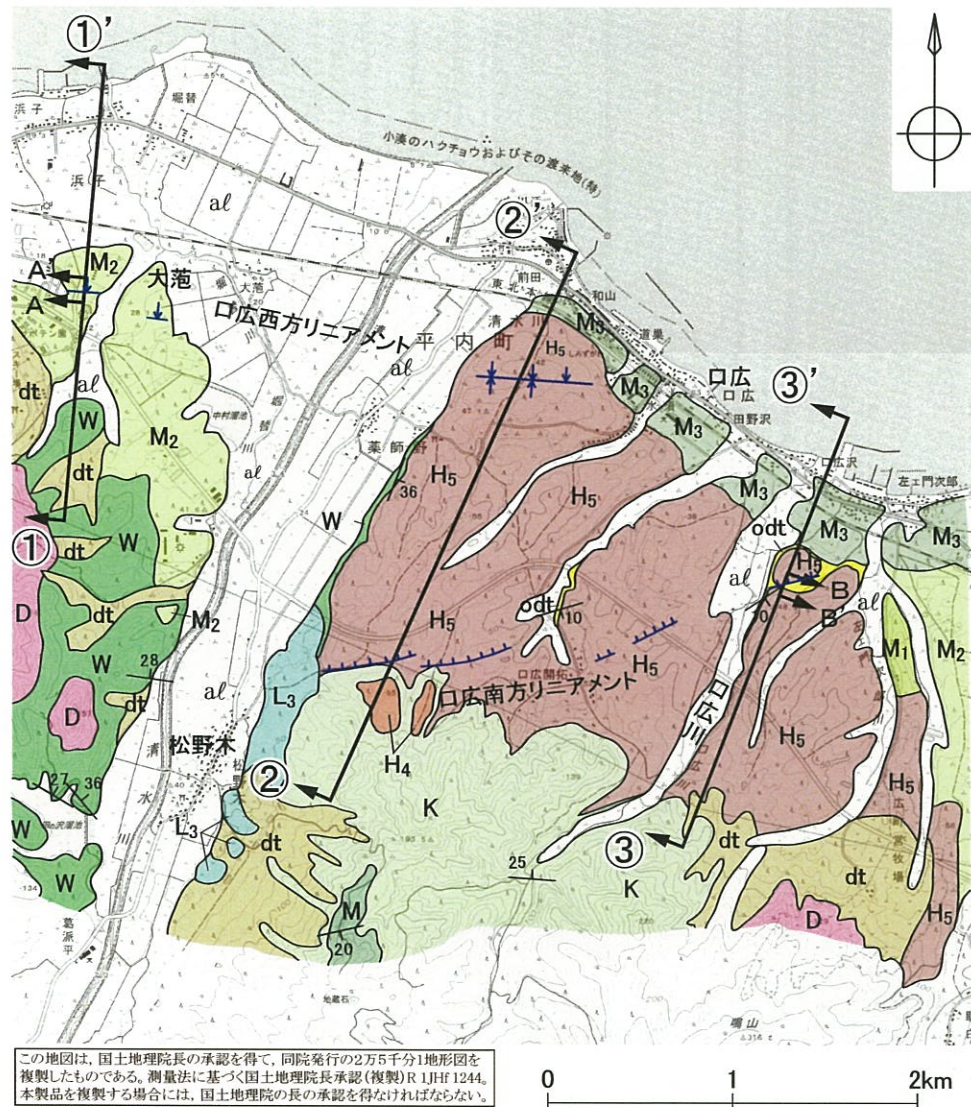
0 50 100m

凡 例	
	Lpリニアメント
	断面位置
	ボーリング位置位置
	柱状サンプラー等位置
A	A'

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

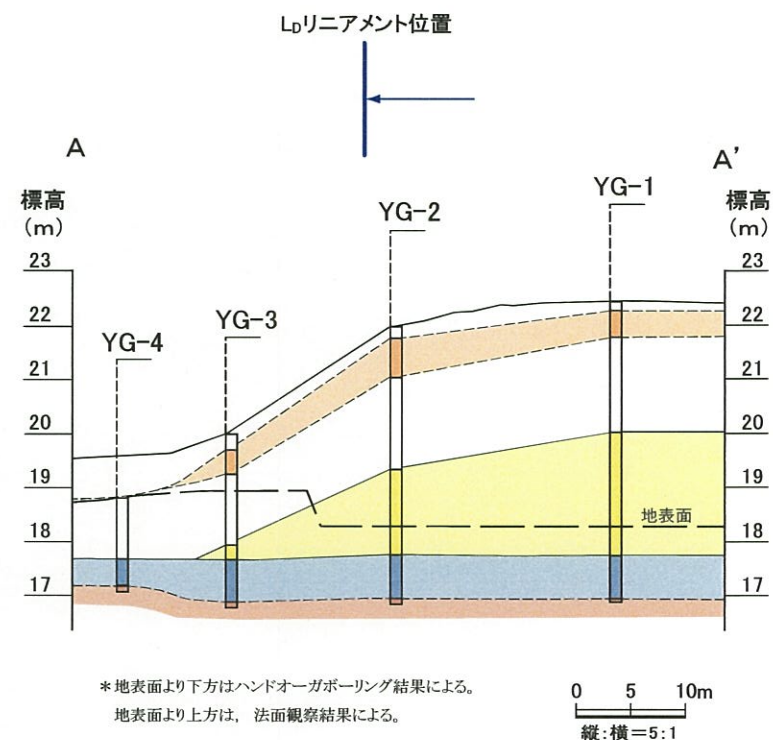


第3.2-95図 野辺地町千草橋南東の地質調査結果図
3-3-318



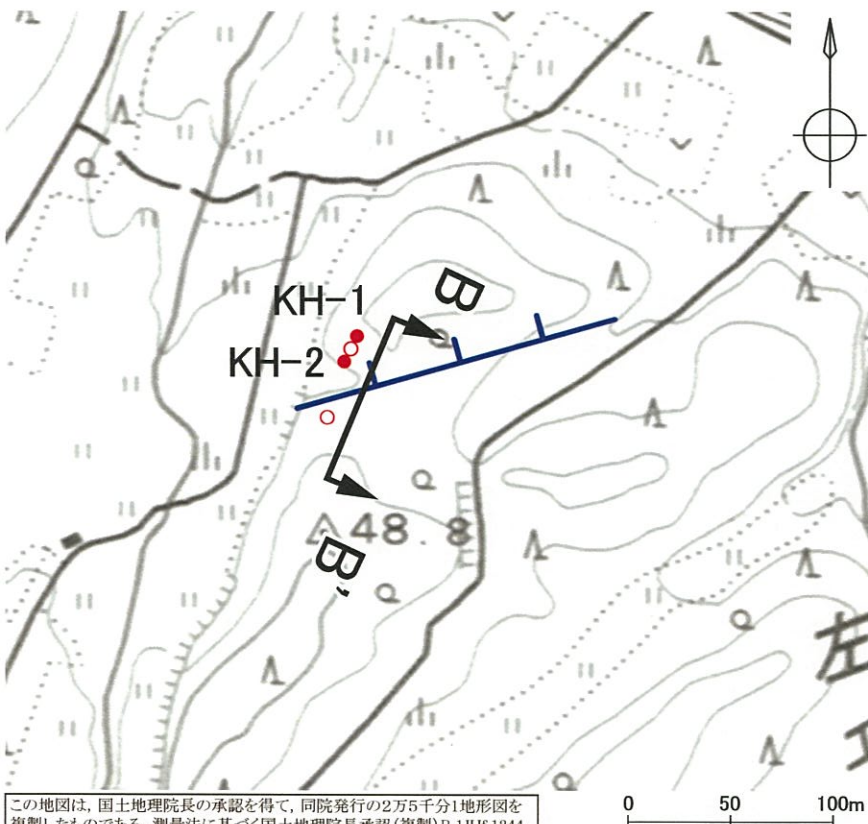
凡 例	
[al]	沖積低地堆積層
[dt]	崖錐堆積層
[L ₃]	低位段丘堆積層 (L ₃ 面堆積物)
[M ₃]	中位段丘堆積層 (M ₃ 面堆積物)
[M ₂]	中位段丘堆積層 (M ₂ 面堆積物)
[M ₁]	中位段丘堆積層 (M ₁ 面堆積物)
[H ₅]	高位段丘堆積層 (H ₅ 面堆積物)
[H ₄]	高位段丘堆積層 (H ₄ 面堆積物)
[odt]	古期扇状地堆積層 (古期低地堆積層)
[M]	松倉山層
[K]	小坪川層
[W]	和田川層
[D]	貫入岩
10	地層の走向・傾斜
—	地層境界線
① ①'	断面位置
— — —	L _D リニアメント
↓ ↓	段丘面上の急傾斜部 矢印の方向は 傾斜方向を示す。

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



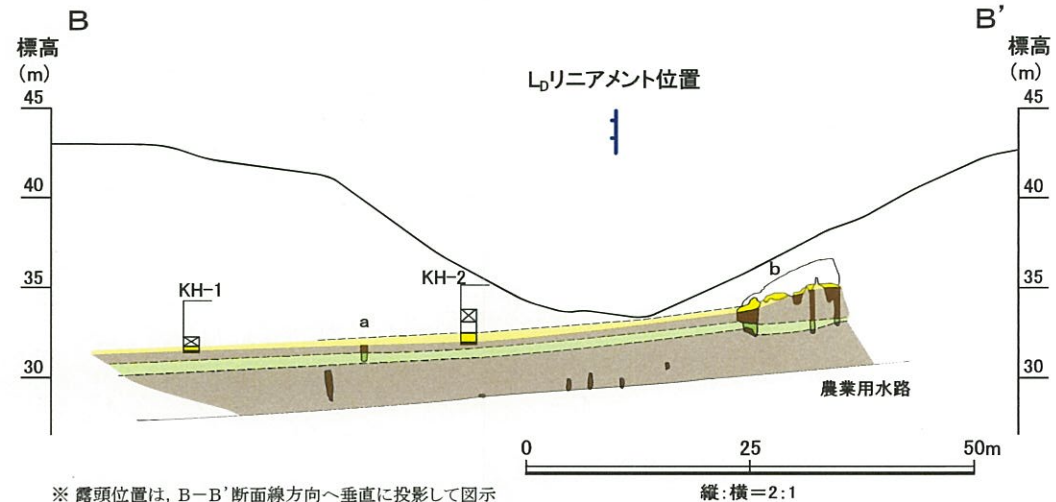
凡 例	
■ 砂質火山灰	火山灰層
□ 粘土質火山灰	
■ 砂質火山灰・砂	— 風成砂層
■ シルト	中位段丘堆積層 (M2面堆積物)
■ 砂礫	
— 地層境界線	A A' 断面位置
--- 岩相境界線	— LDリニアメント
	↓ ↓ 段丘面上の急傾斜部 矢印の方向は 傾斜方向を示す。
	YG-1 ハンドオーガ ボーリング位置

第3.2-97図 平内町大泡西方の柱状対比図
3-3-320

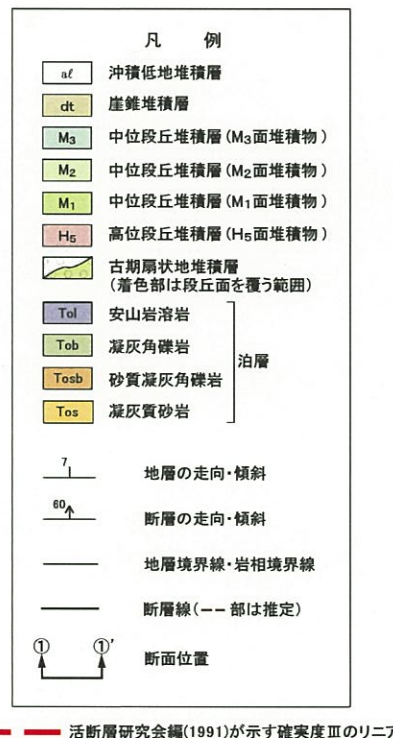
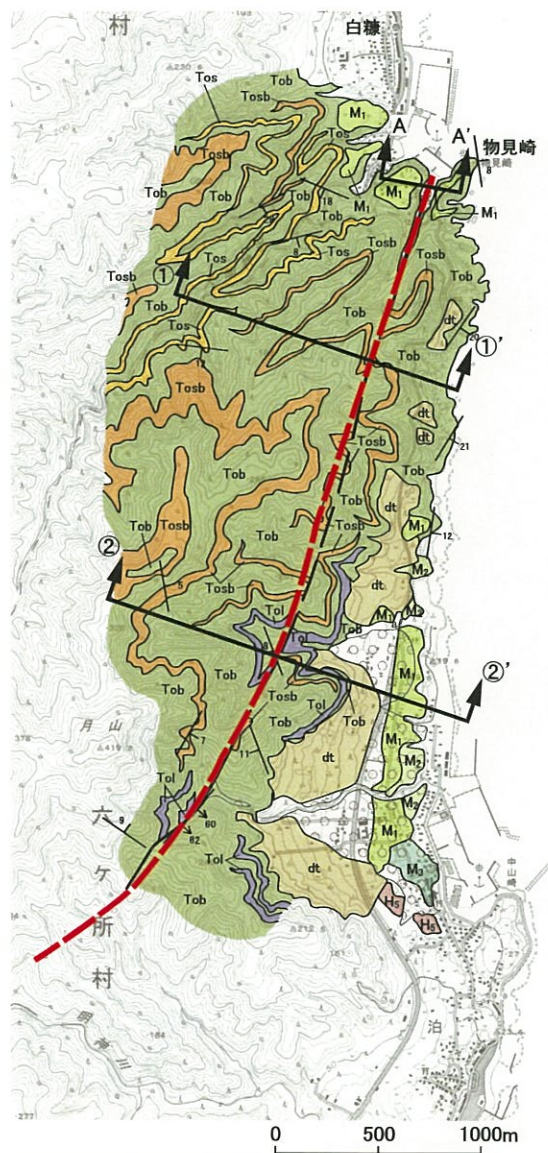


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHF 1244。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

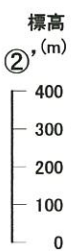
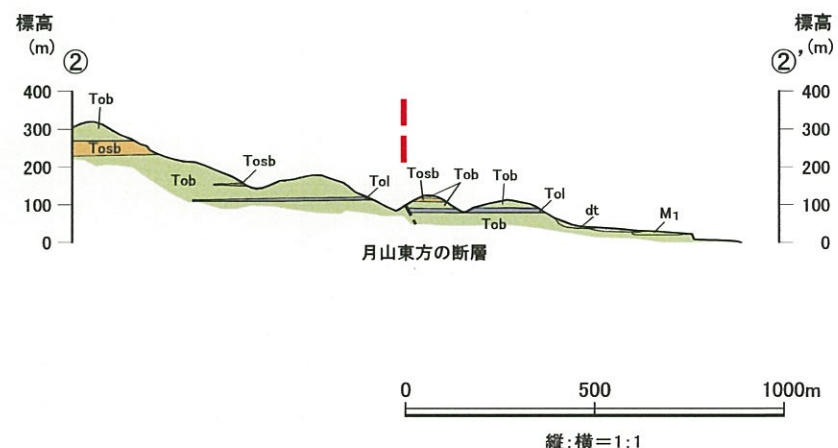
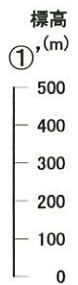
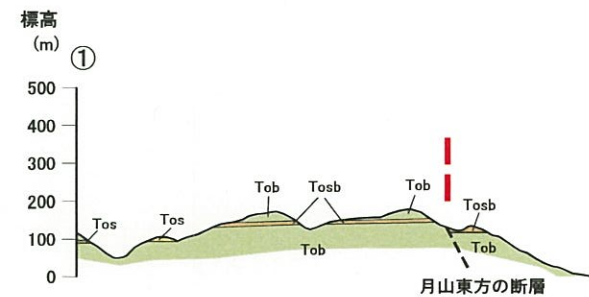
凡 例	
	砂礫(崖錐堆積層)
	軽石混り砂質火山灰(火山灰層)
	凝灰質砂
	礫 (古期扇状地堆積物)
	細粒砂
	岩相境界線
	B-B' 断面位置
	Ldリニアメント
	露頭位置
	KH-1 ハンドオーガ ボーリング位置



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
3-3-321

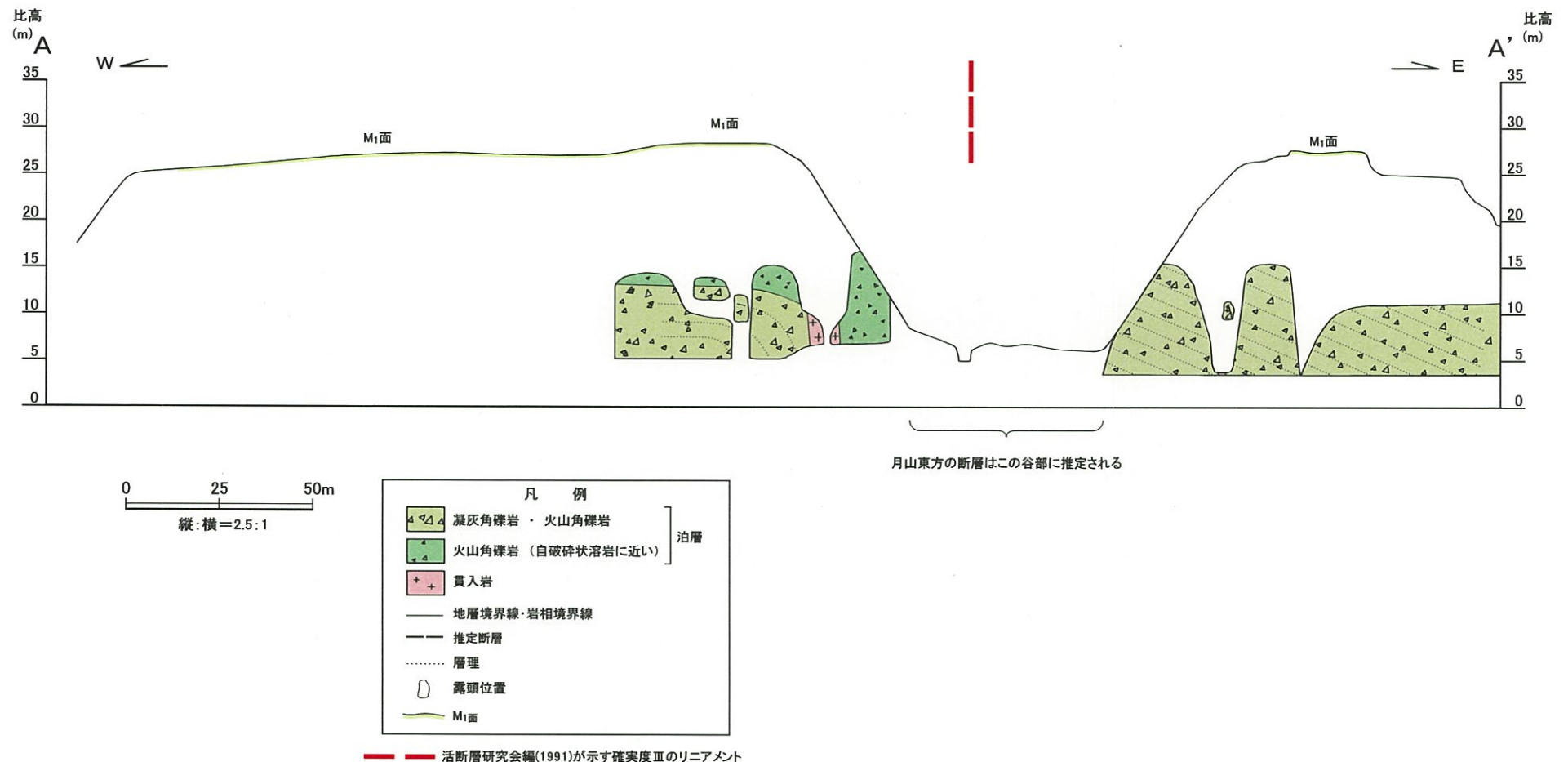


この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R LJHF 1244。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

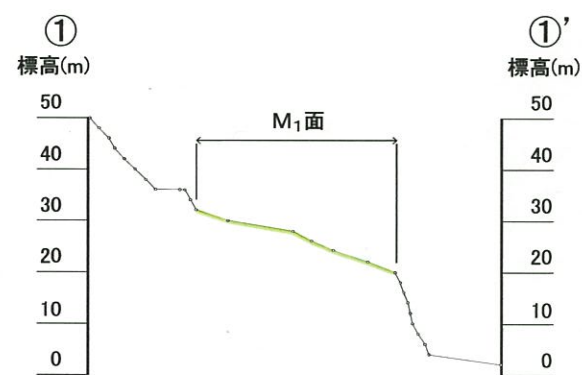


0 500 1000m
縦:横=1:1

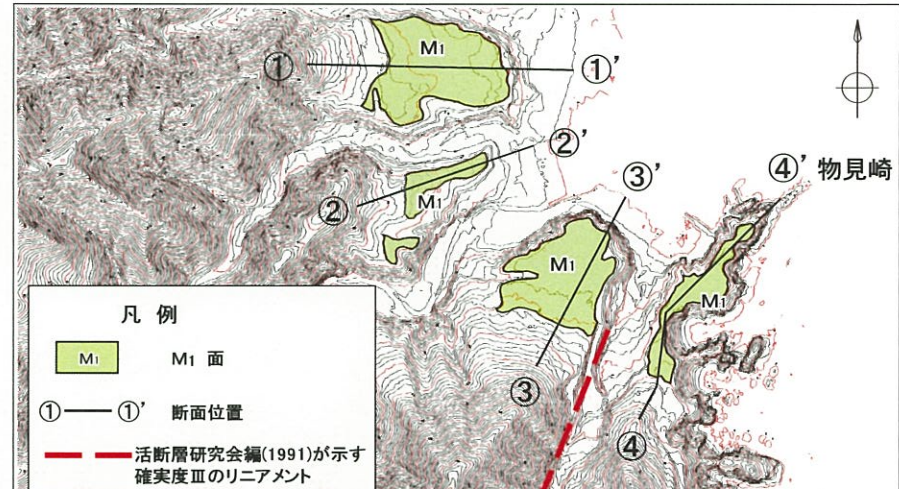
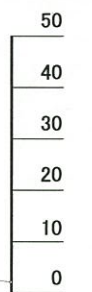
第3.2-99図 月山東方の断層周辺の地質平面図及び地質断面図
3-3-322



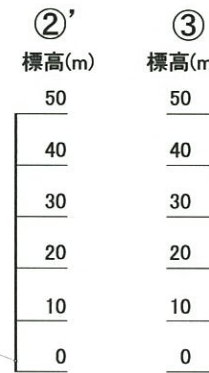
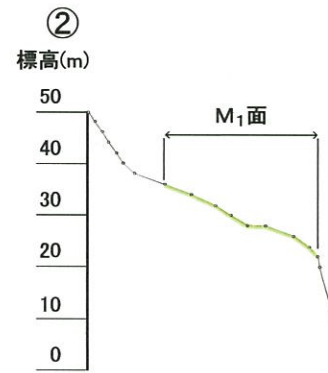
第3.2-100図 東通村白糠南方の物見崎付近の地質断面図
3-3-323



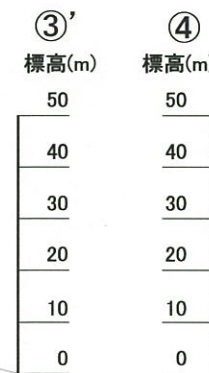
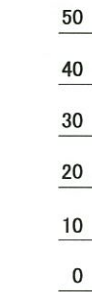
①'



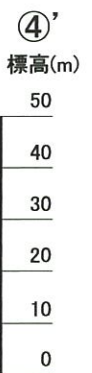
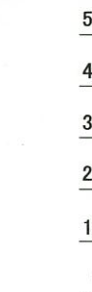
0 250 500m



③ 標高(m)

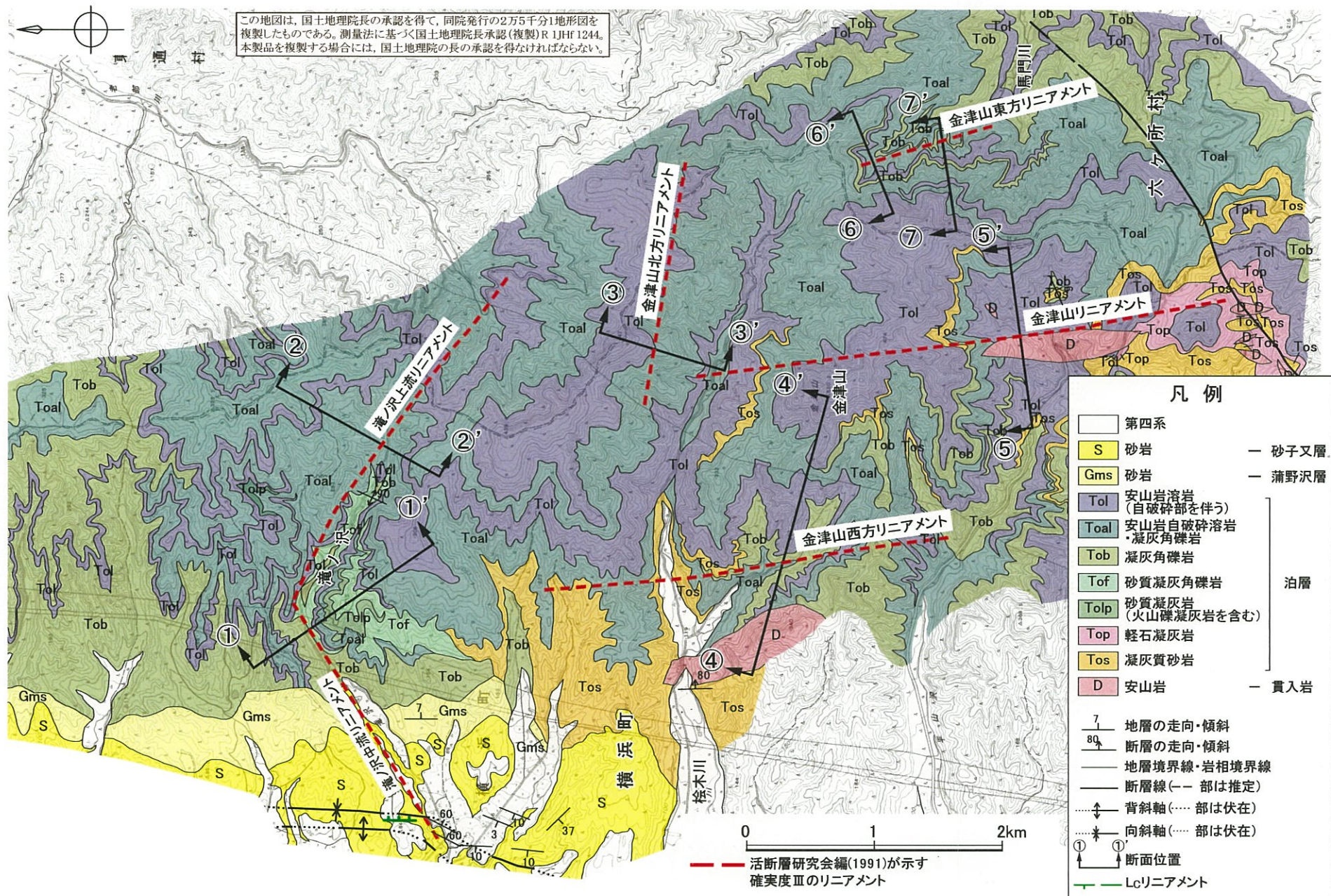


④ 標高(m)

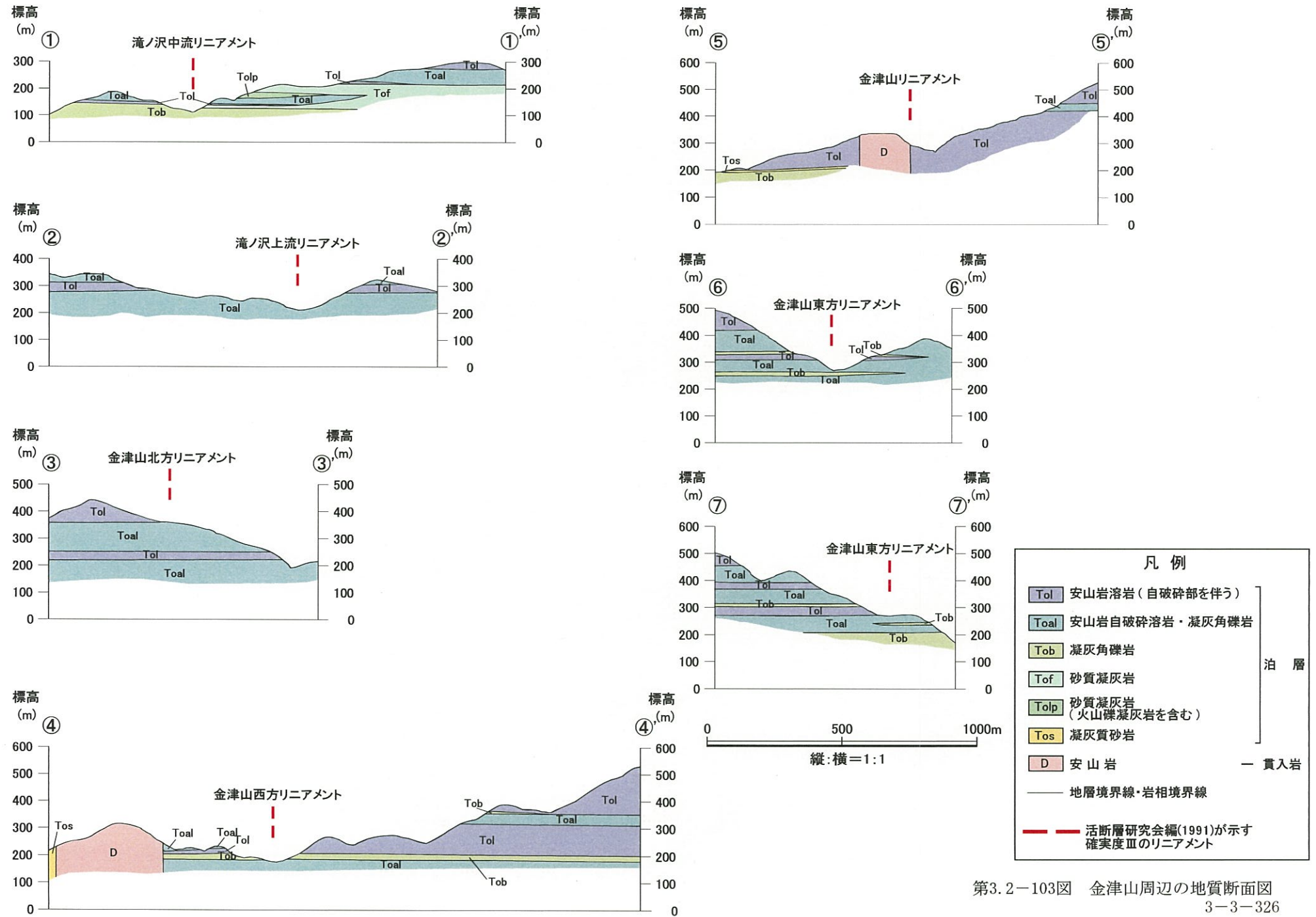


0 100 200m
縦:横 = 5:1

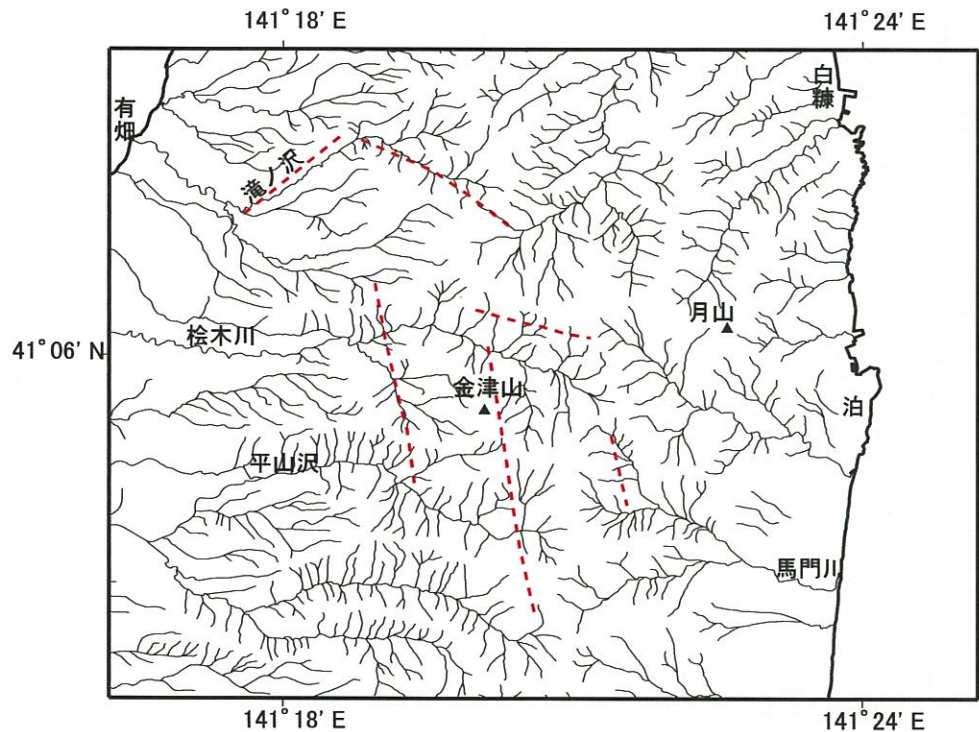
第3.2-101図 東通村白糠南方の物見崎付近の地形断面図
3-3-324



第3.2-102図 金津山周辺の地質平面図
3-3-325

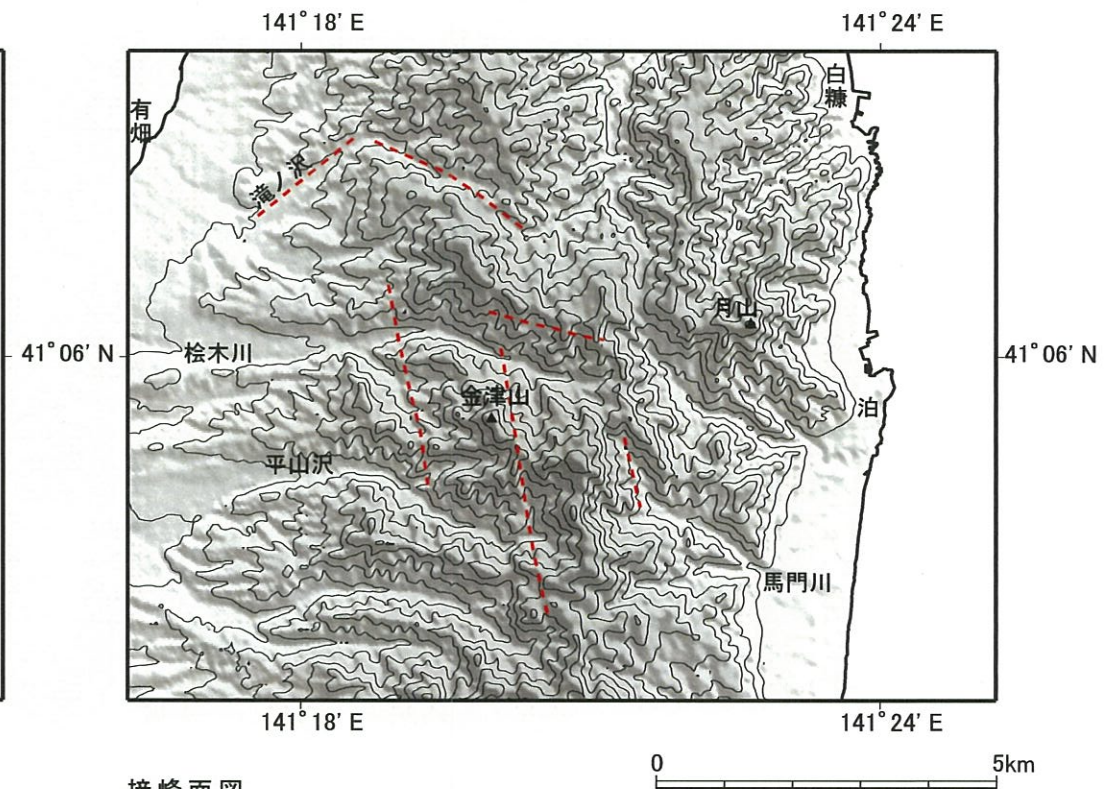


第3.2-103図 金津山周辺の地質断面図
3-3-326



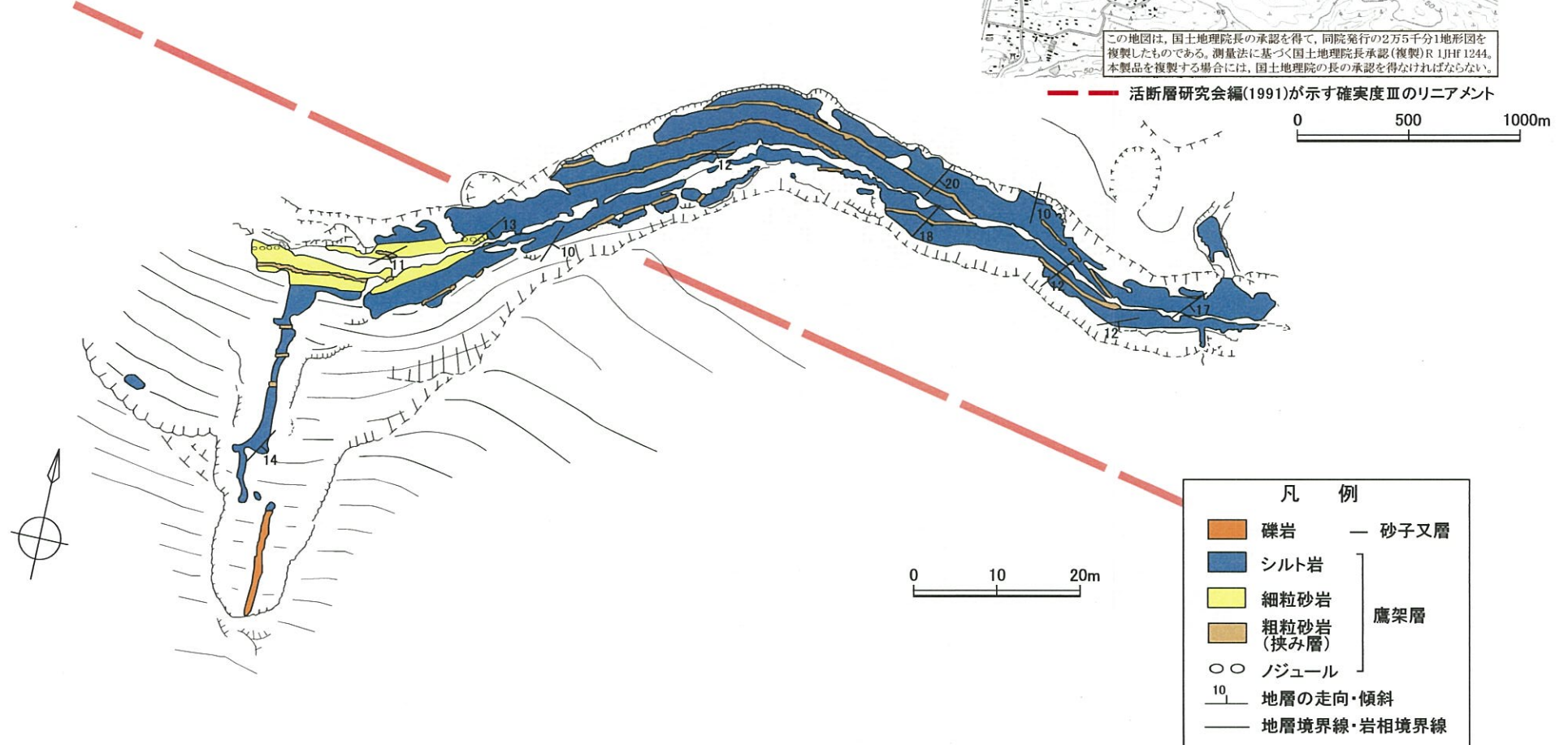
水系図

----- 活断層研究会編(1991)が示す確実度Ⅲのリニアメント



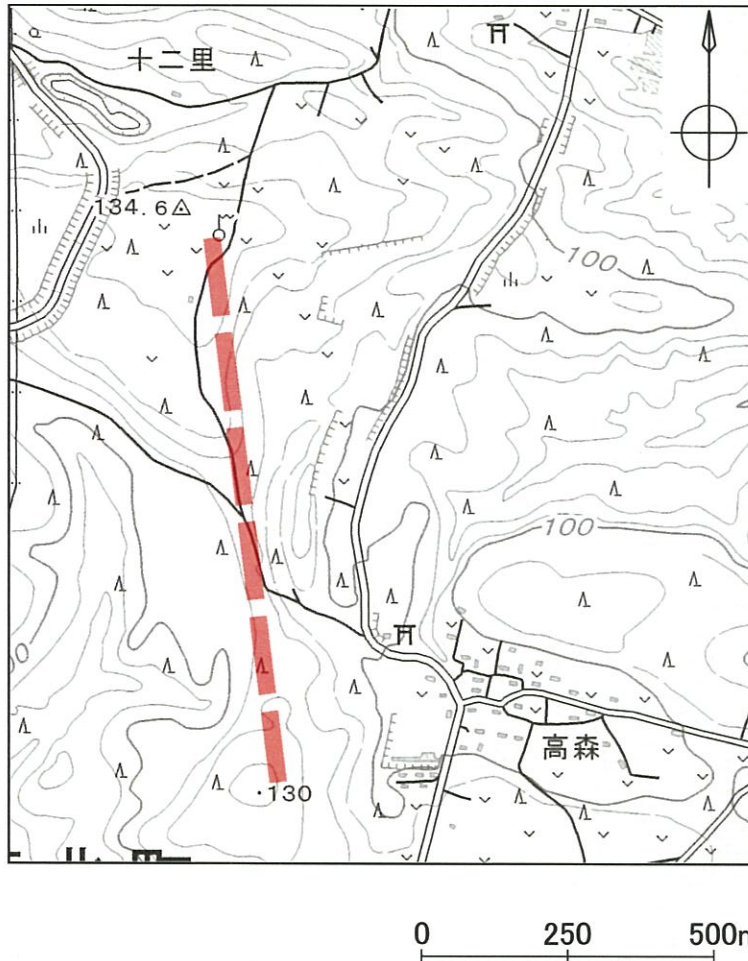
接峰面図

※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。

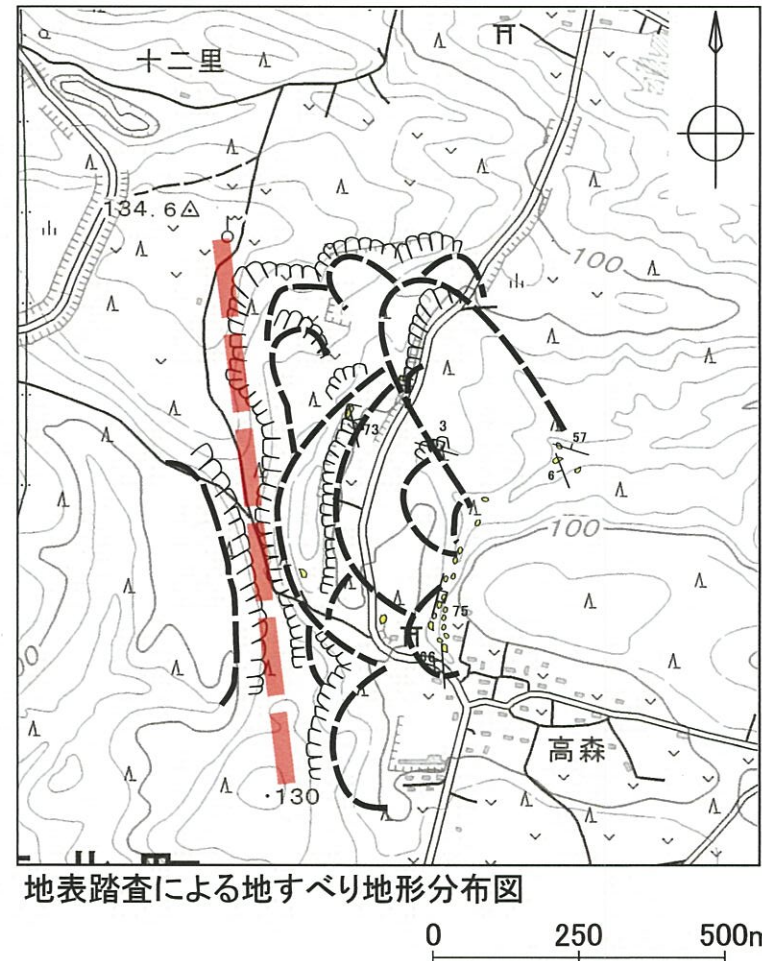


第3.2-105図 六ヶ所村千歳平の河床ルートマップ
3-3-328

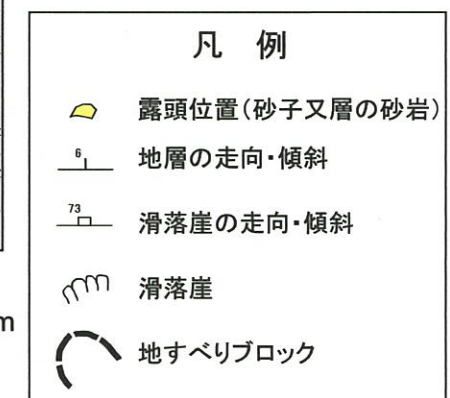
この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分1地形図を複製したものである。測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 1JHf 1244。本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。



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。

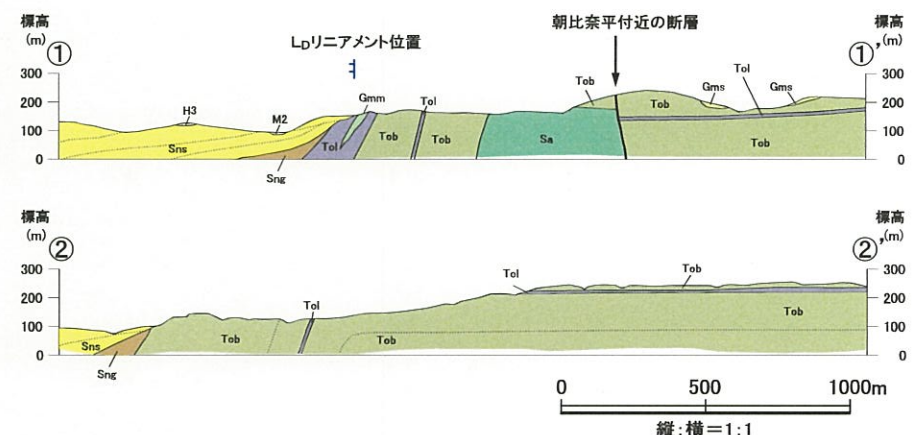
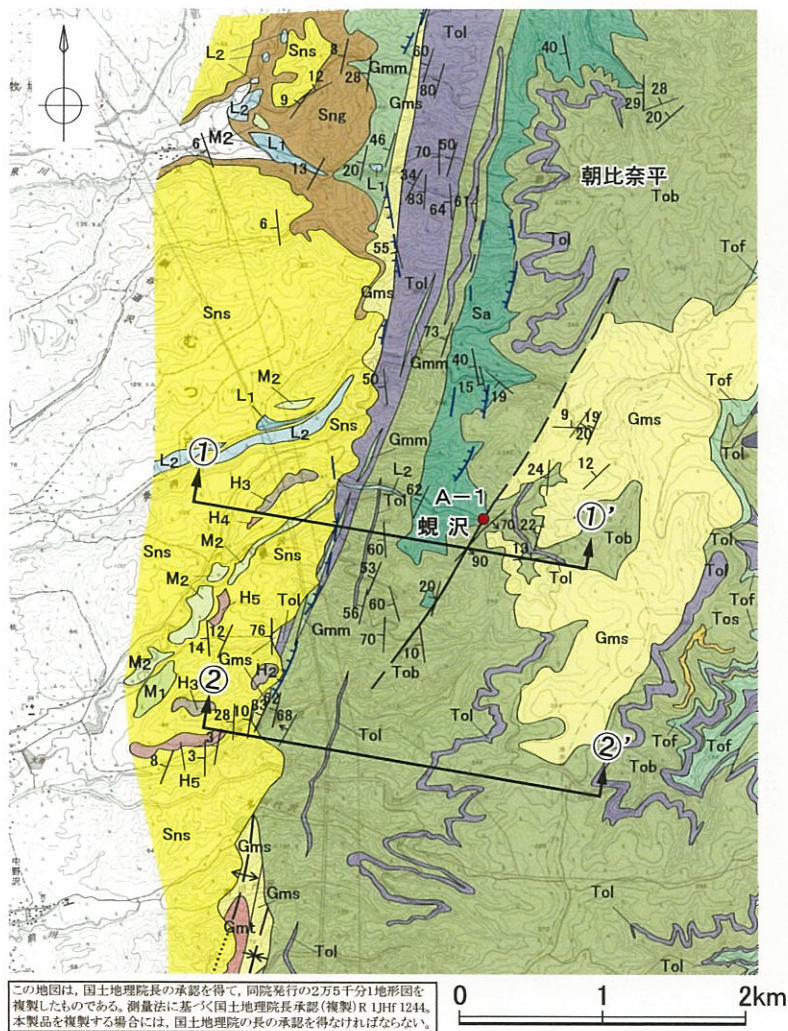


地表踏査による地すべり地形分布図



— — — 活断層研究会編(1991)が示す
確実度Ⅲのリニアメント

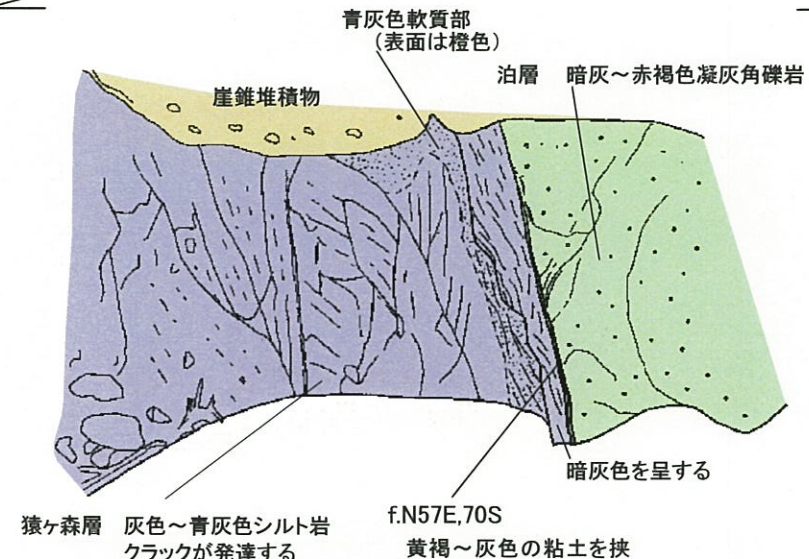
第3.2-106図 東北町十二里南方周辺の地形図及び地すべり地形分布図
3-3-329



凡例			
地質時代	地層名	記号	
完新世	砂丘砂層	[du]	地層の走向・傾斜
	沖積低地堆積層	[al]	断層の走向・傾斜
後期	低位段丘堆積層	[L ₂] [L ₁]	地層境界線・岩相境界線 断層線(---部は推定) (....部は伏在)
第更四新紀世	中位段丘堆積層	[M ₂] [M ₁] [H ₅] [H ₄] [H ₃] [H ₂]	背斜軸(....部は伏在) 背斜軸(推定)
中期	高位段丘堆積層	-----*	向斜軸(....部は伏在) 向斜軸(推定)
前期	砂子又層	—	LDリニアメント
鮮新世	砂岩	①	層理
	礫岩	①'	断面位置
		●	露頭位置
中新第三紀世	蒲野沢層	[Gmm] [Gms] [Gmt] [Gmg]	泥岩 砂岩 凝灰岩 礁岩
前期	泊層	[Tol] [Tob] [Tof] [Tos]	安山岩溶岩 凝灰角砾岩 砂質凝灰岩 凝灰質砂岩
	猿ヶ森層	[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
3-3-330

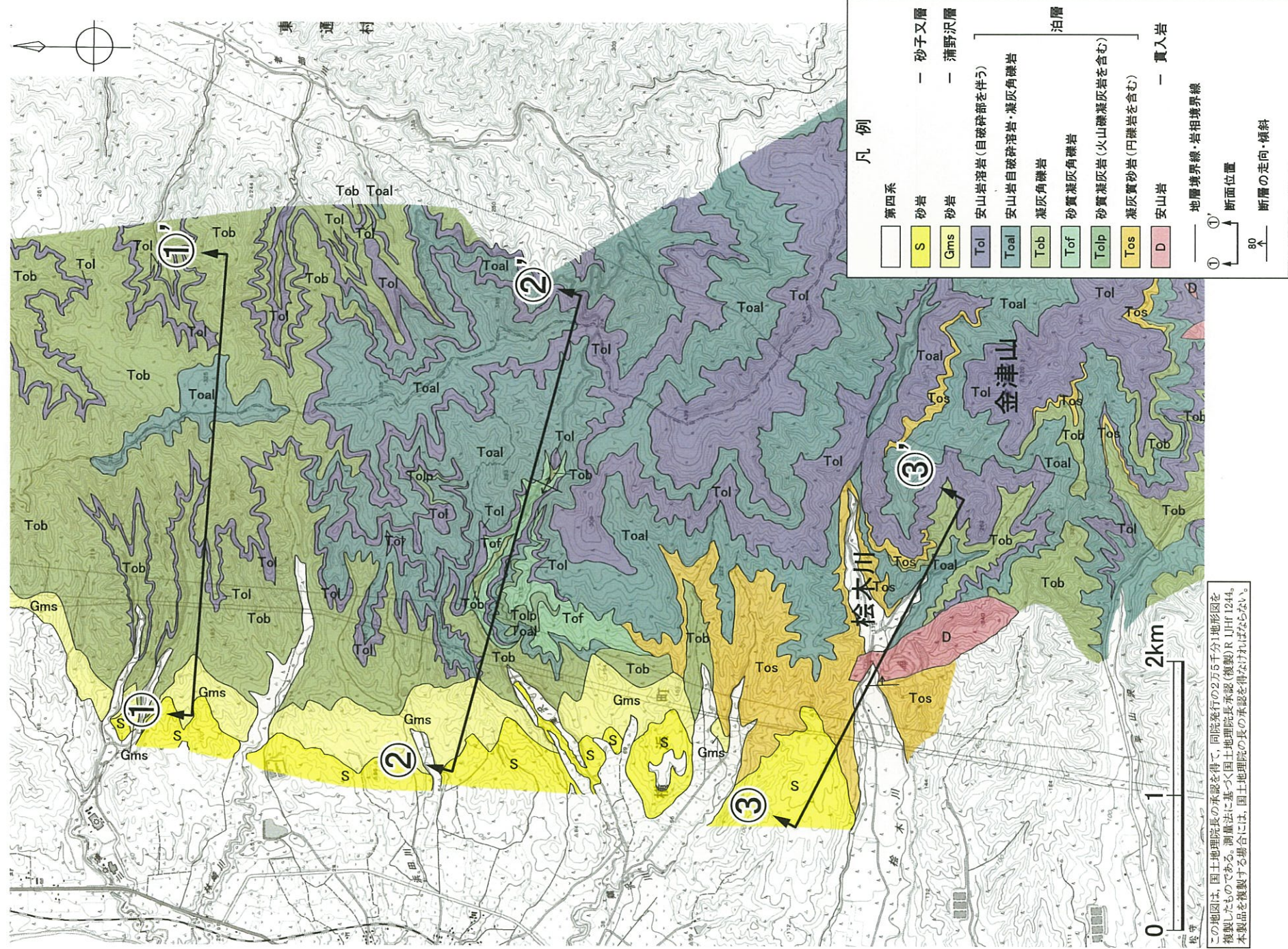
W ← → E



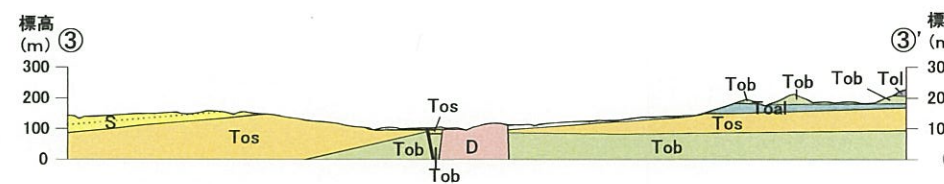
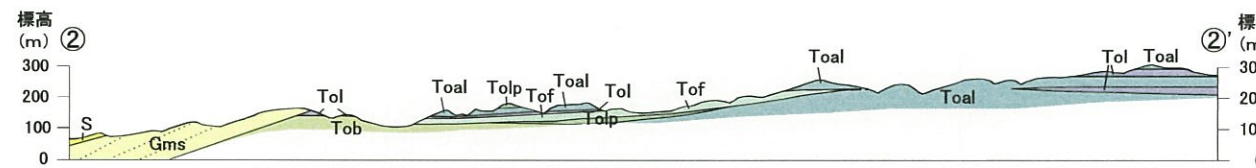
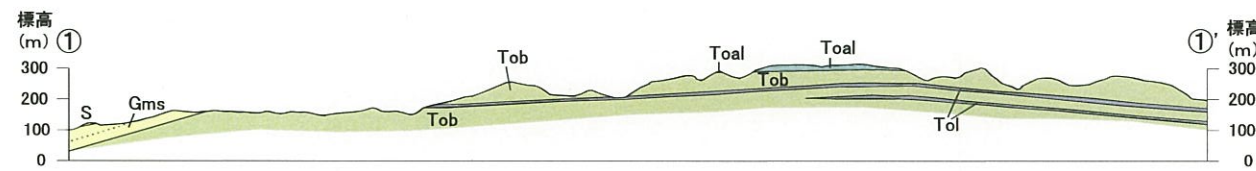
凡 例
崖錐堆積物
凝灰角礫岩(泊層)
シルト岩(猿ヶ森層)
f.N57E,70S 断層面の走向・傾斜

0 1m

第3.2-108図 むつ市鷲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 桧木川周辺の地質平面図



0 500 1000m
縦:横=1:1

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

第3.2-110図 桧木川周辺の地質断面図
3-3-333