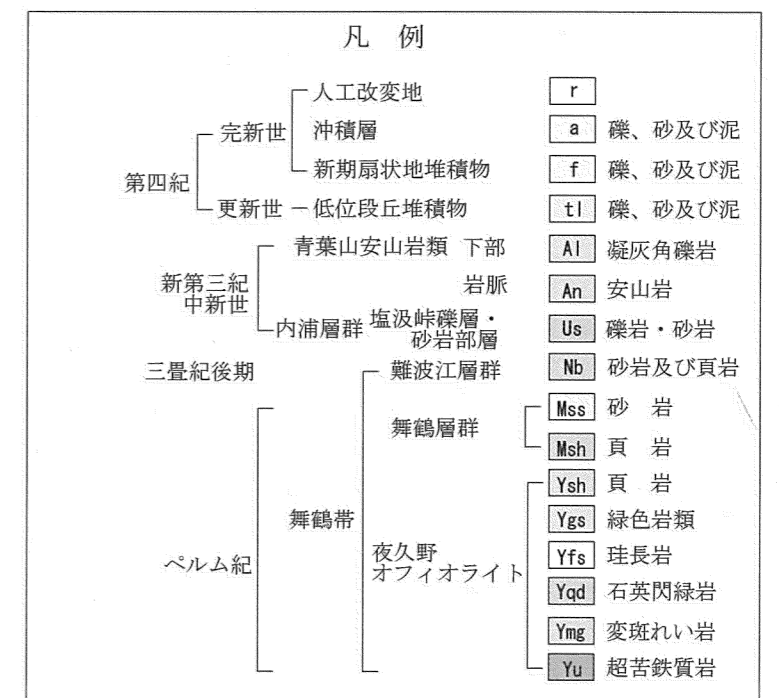
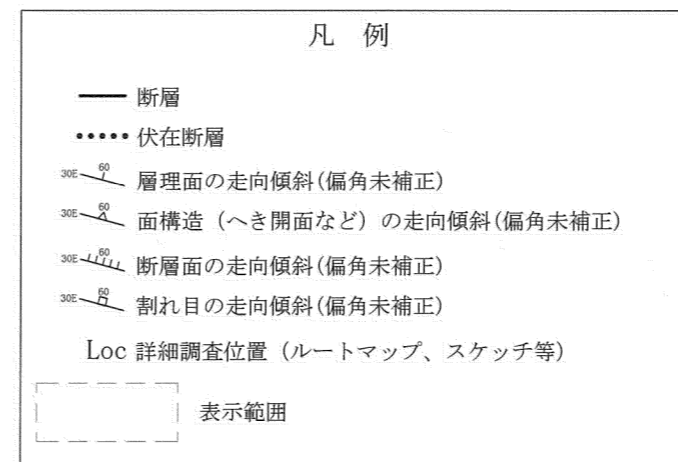
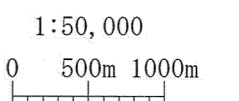
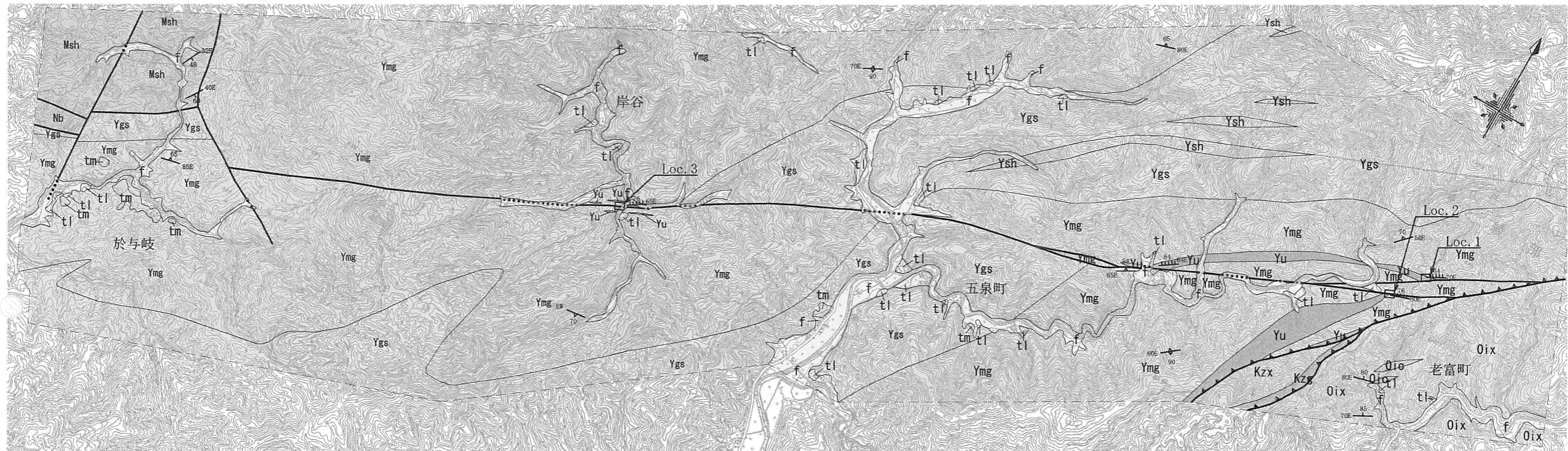


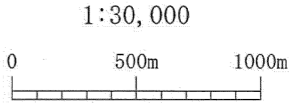
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平27情複、第259号)」



第1.2.3.1.11図 多門院リニアメント周辺の地質図



「この地図は、国土院院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を複製したものである。
(承認番号 平27情複、第259号)」



凡例

—	断層
.....	伏在断層
▲▲▲	地質体・コンプレックスの境界
30° 60°	面構造（へき開面など）の走向傾斜（偏角未補正）
30° 60°	断層面の走向傾斜（偏角未補正）
Loc	詳細調査位置（ルートマップ、スケッチ等）
□	表示範囲

凡例

第四紀	完新世	新期扇状地堆積物	f	礫、砂及び泥
	更新世	低位段丘堆積物	tl	礫、砂及び泥
		中位段丘堆積物	tm	礫、砂及び泥
ペルム紀 中～後期	超丹波帯	上月層	Kzx	泥質混在岩及び頁岩（砂岩、チャートを伴う）
		大飯層	Kzg	緑色岩類（チャートを伴う）
			Oix	頁岩（砂岩・チャートを伴う）
三疊紀後期	舞鶴層群	Oic	チャート	
		Nb	砂岩及び頁岩	
ペルム紀	舞鶴帯	Msh	頁岩	
		Ysh	頁岩	
		Ygs	緑色岩類	
		Ymg	変斑れい岩	
		Yu	超苦鉄質岩	

第1.2.3.1.12図 岸谷リニアメント周辺の地質図



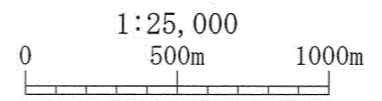
地形面の凡例

tm	中位段丘面
tl	低位段丘面
f	新期扇状地面
dt	崖錐面
a	沖積面
r	人工改変地

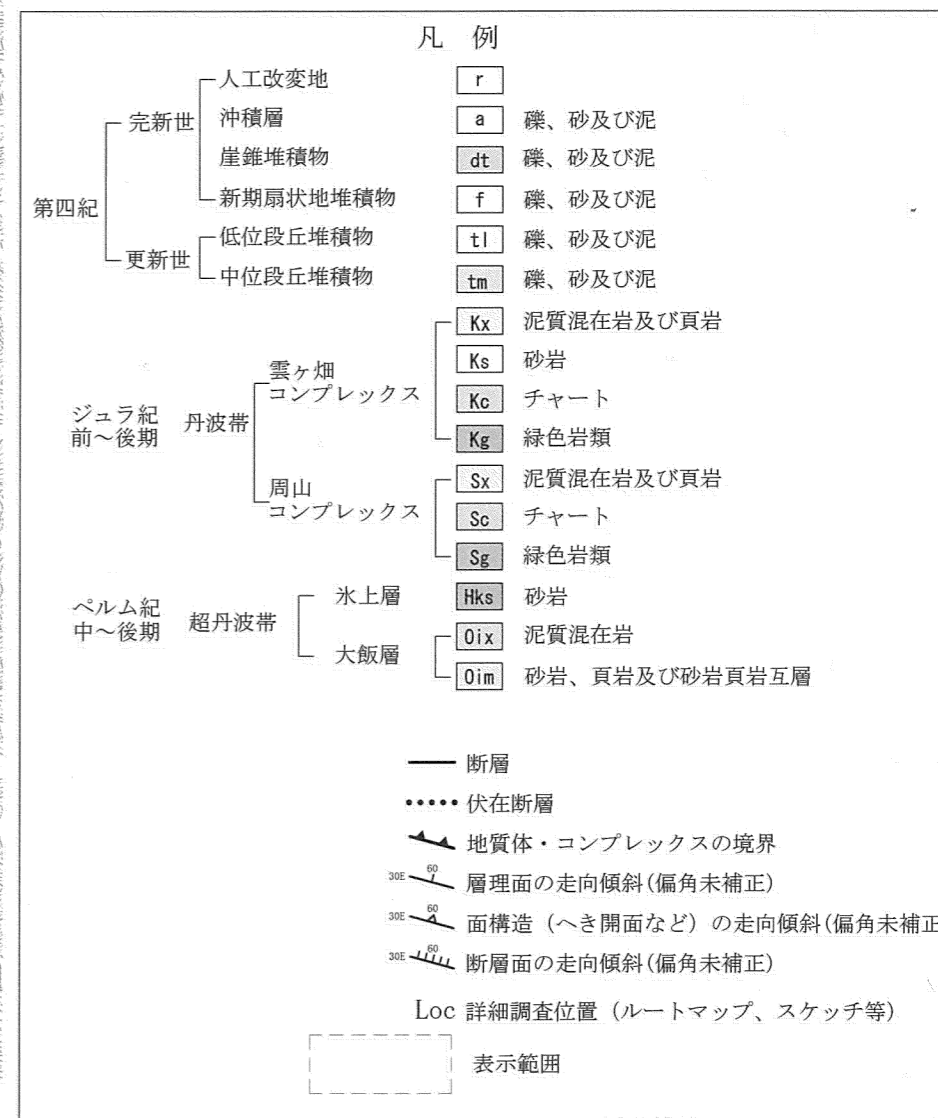
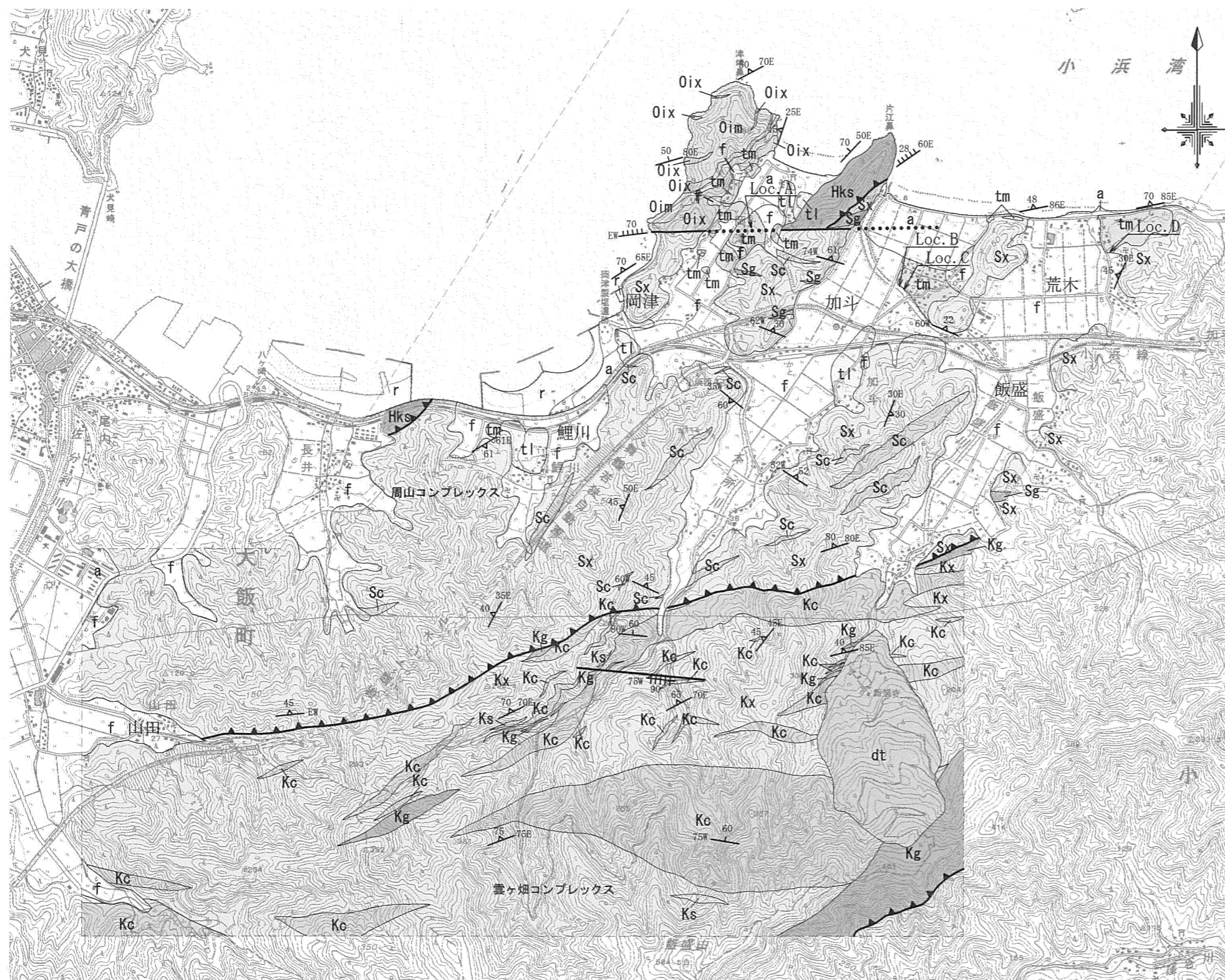
変動地形・リニアメントの凡例

	Dランク
短線は低い側を示す。矢印は尾根、谷の屈曲方向を示す。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。	
	谷の屈曲
I	リニアメント番号
Loc	詳細調査位置 (ルートマップ、スケッチ等)
	表示範囲

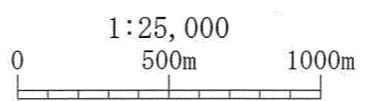
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平27情複、第259号)」



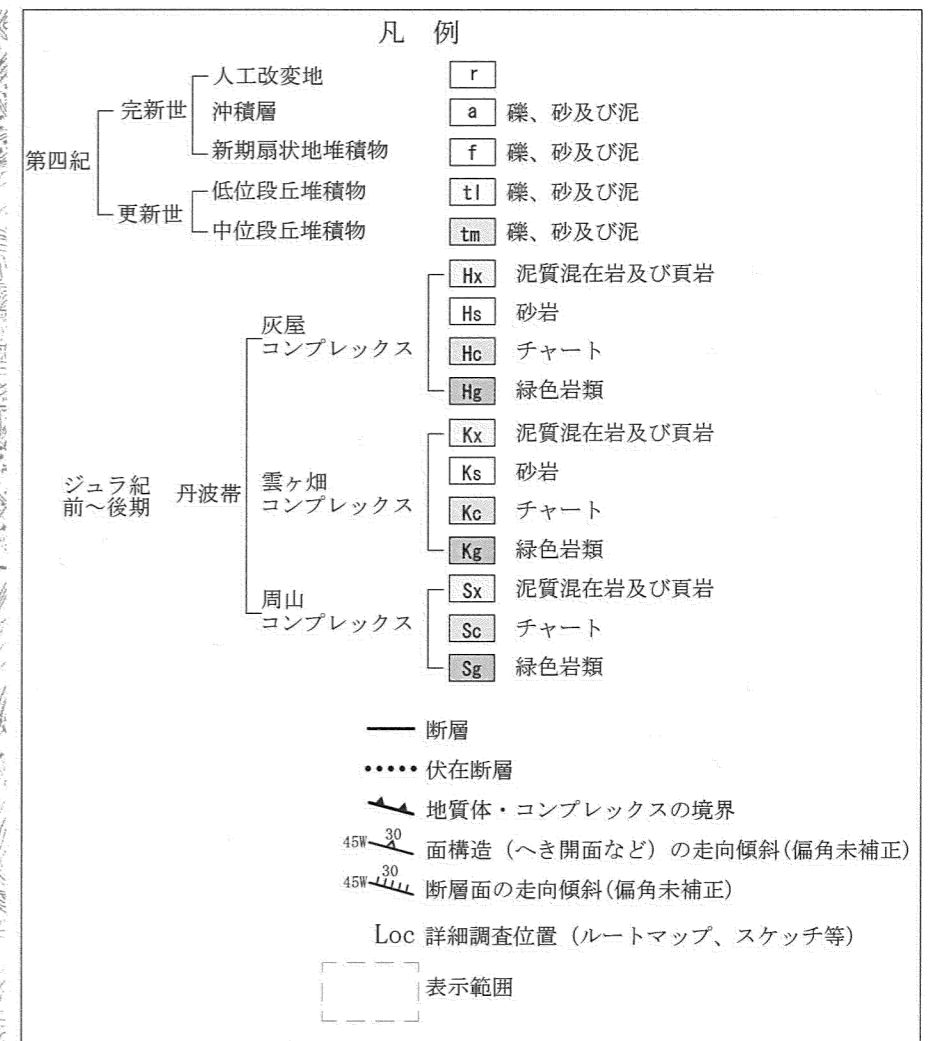
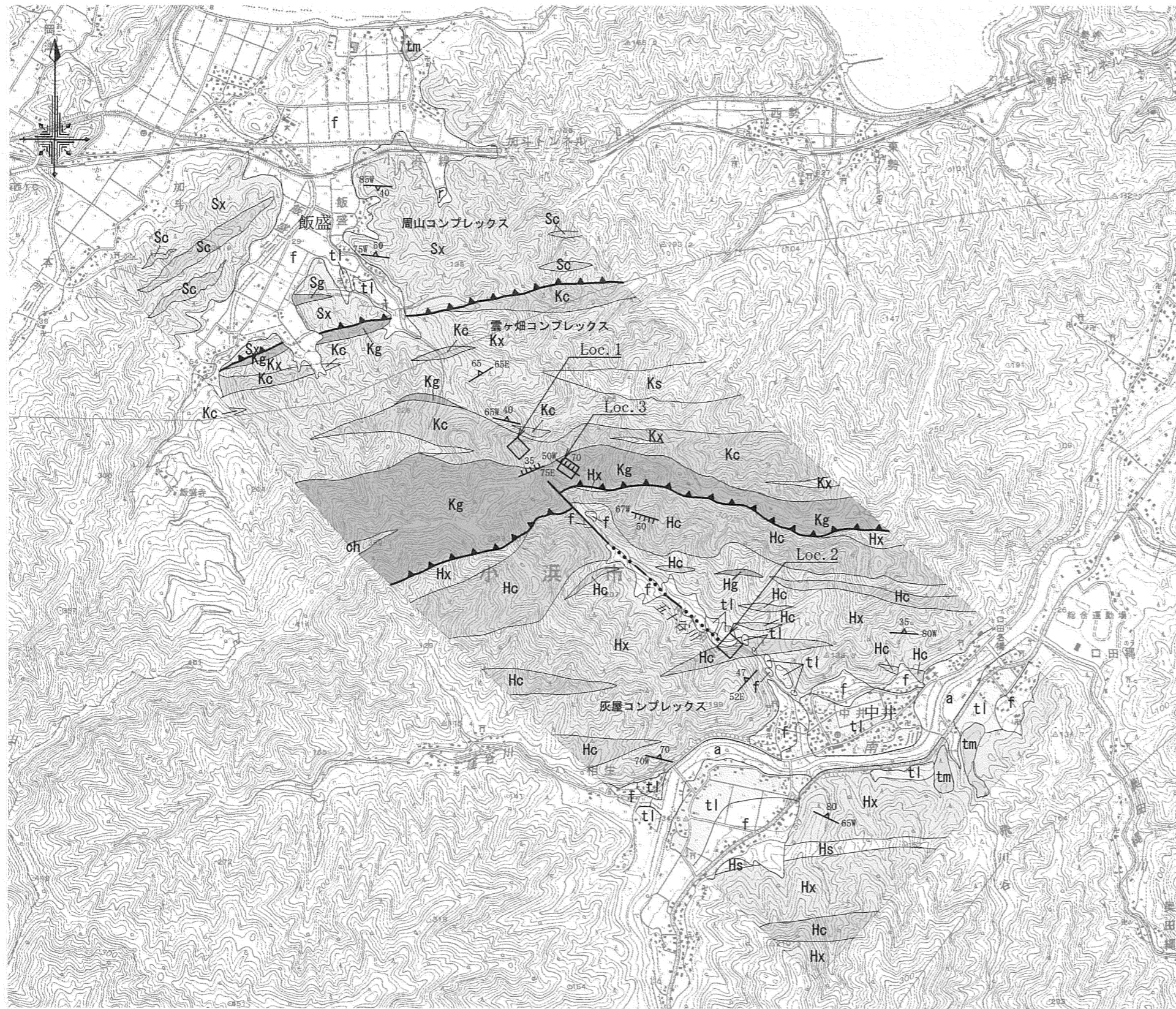
第1.2.3.1.13図 加斗リニアメント周辺の地形調査結果



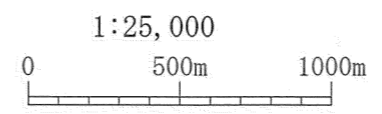
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平27情複、第259号)」



第1.2.3.1.14図 加斗リニアメント周辺の地質図



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を複製したものである。（承認番号 平27情複、第259号）」



第1.2.3.1.15図 中井リニアメント周辺の地質図