



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情復、第259号)

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万の1地勢図を複製したものである。
(承認番号 平27情復、第259号)



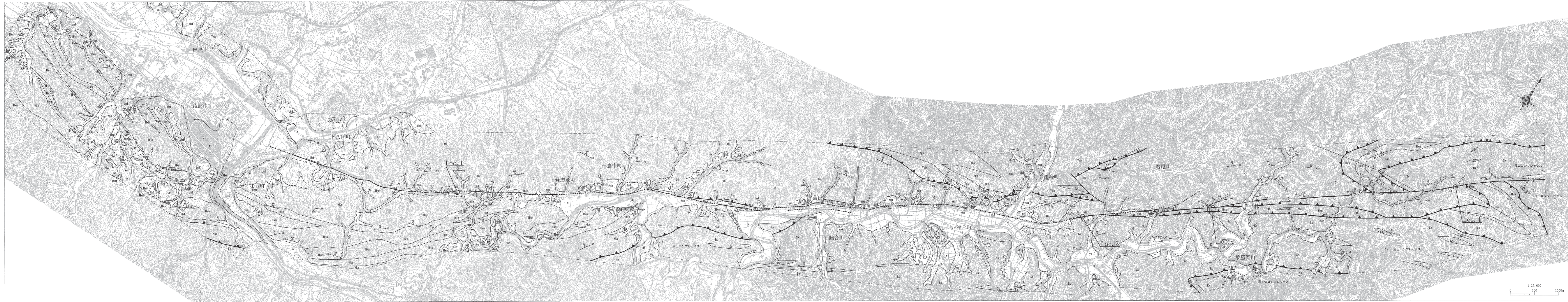
調査位置図

0 2.5 5km

地質凡例		凡例	
沖積層	a 礫、砂及び泥	断層	—
扇状地堆積物	dt 礫、砂及び泥	伏在断層	- - -
新期扇状地堆積物	f 礫、砂及び泥	推定断層 (伏在部も含む)	- · - · -
低位Ⅲ段丘堆積物	t13 礫、砂及び泥	地質体・コンプレックスの境界	▲
低位Ⅱ段丘堆積物	t12 礫、砂及び泥	地質境界	—
低位Ⅰ段丘堆積物	t11 礫、砂及び泥	アンチフォーム	↖ ↗
中位Ⅲ段丘堆積物	tm3 礫、砂及び泥	シンフォーム	↘ ↙
中位Ⅱ段丘堆積物	tm2 礫、砂及び泥	表示範囲	□
中位Ⅰ段丘堆積物	tm1 礫、砂及び泥		
高位段丘堆積物	th 礫、砂及び泥		
第四紀前期	0 大阪層群・同相当層		
白亜紀後期	D 岩脈		
	Gr 花崗岩類		
ジュラ紀	n 混在岩 (他層群在岩及び貫岩)		
前～後期	ss 砂岩		
丹波帯	ch チャート		
	gs 緑色岩類 (玄武岩類等及び火山砕屑岩)		

0 1:25,000 1000m

第1.2.3.1.8図(2) 花折断層周辺の地質図(2)

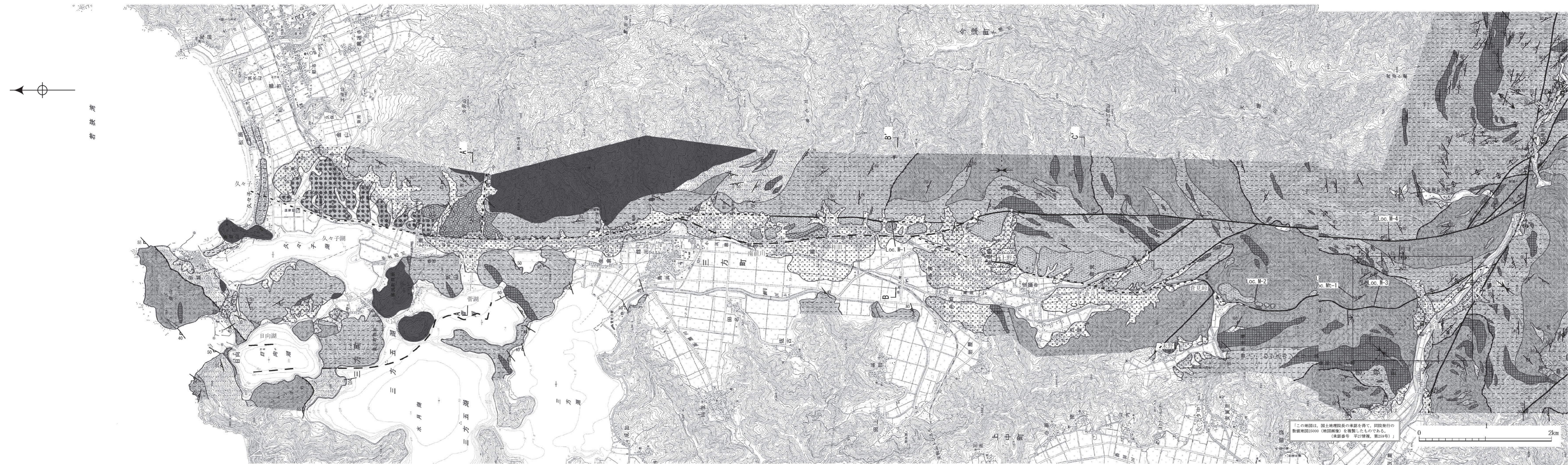


凡例

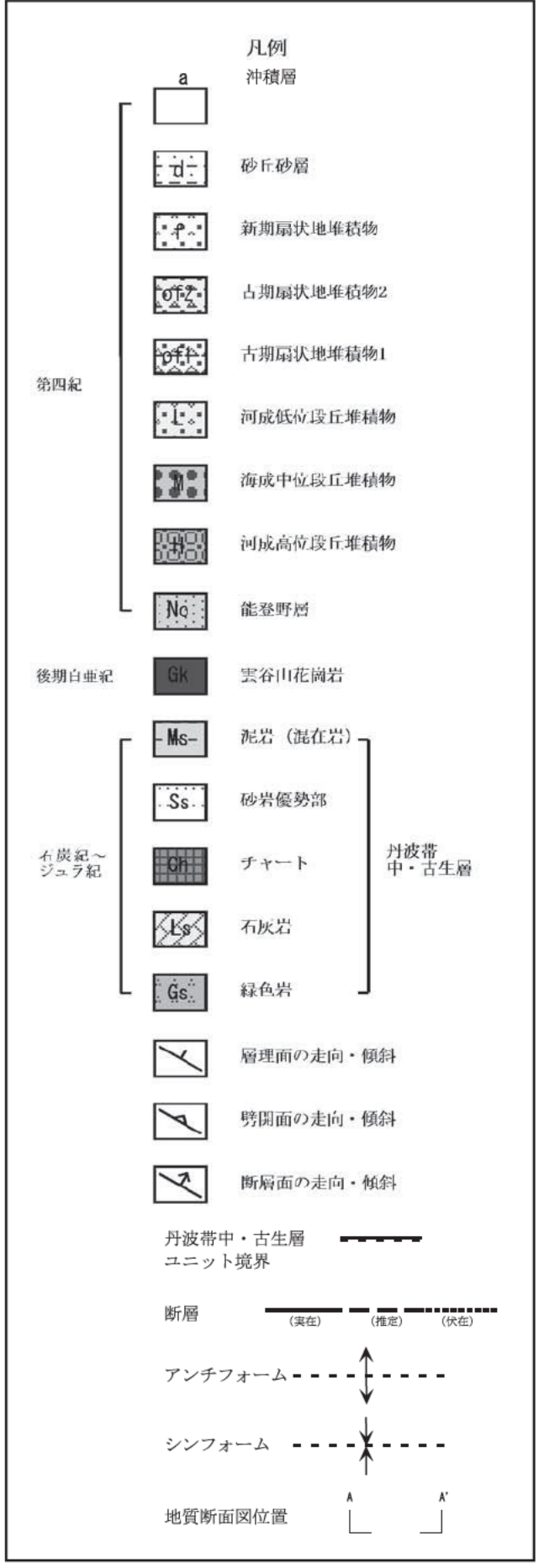
第四紀	沖積層	a	礫、砂及び泥(礫土を含む)
更新世	最低段丘堆積物	at1	礫、砂及び泥
	新期扇状地堆積物	f	礫、砂及び泥
	低位段丘堆積物	t1	礫、砂及び泥
	中位II段丘堆積物	tm2	礫、砂及び泥
	中位I段丘堆積物	tn1	礫、砂及び泥
	高位II段丘堆積物	th2	礫、砂及び泥
新第三紀	高位I段丘堆積物	th1	礫、砂及び泥
	安山岩岩景	An	安山岩
ジュラ紀 前～後期	泥質流注岩及び頁岩	Kx	泥質流注岩及び頁岩
	砂岩	Ka	砂岩
	コンプレックス	Kc	チャート
	丹波帯	Kk	緑色岩類
		Sx	泥質流注岩及び頁岩
	周山 コンプレックス	Sc	砂岩
Sc		チャート	
Sg		緑色岩類	
ペルム紀 中～後期	氷上層	Hka	砂岩
	超丹波帯	Hkn	頁岩・砂岩 砂岩頁岩互層
		D1	頁岩・砂岩 砂岩頁岩互層
Ks	緑色岩類及び泥質流注岩		
ペルム紀 前～後期	舞鶴帯	Yga	変成れい岩
	夜久野 オフイオライト	Ygb	超基岩質岩類
		Yu	層理面の走向傾斜(偏角未補正)
			面構造(へき開面など)の走向傾斜(偏角未補正)
			割れ目の走向傾斜(偏角未補正)
			断層面の走向傾斜(偏角未補正)
			詳細調査位置 (ルートマップ、スケッチ等)

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万6千分の1地形図を複製したものである。
(承認番号 平27情復、第259号)

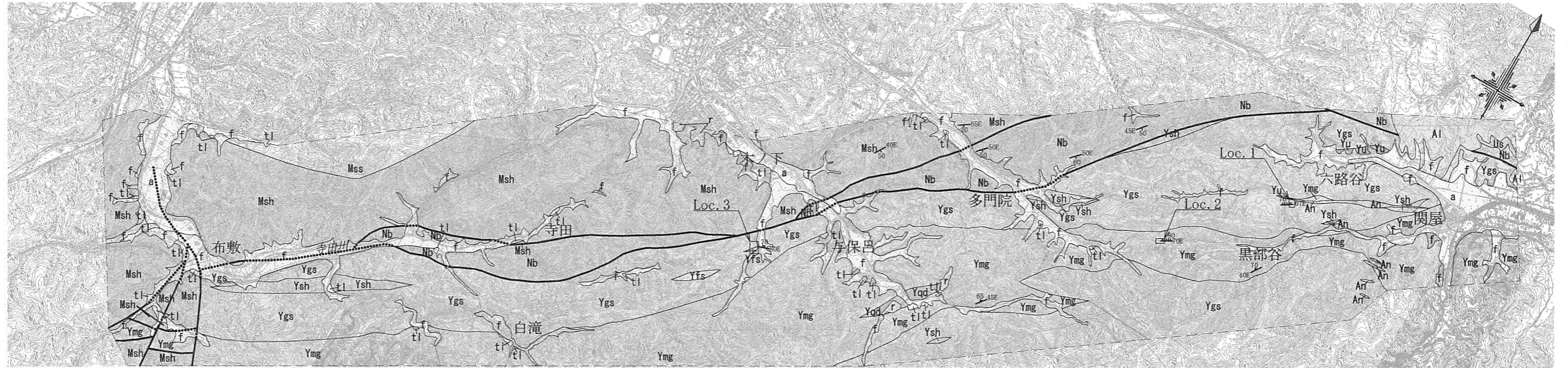
第1.2.3.1.9図 上林川断層周辺の地質図
1.2.3-74



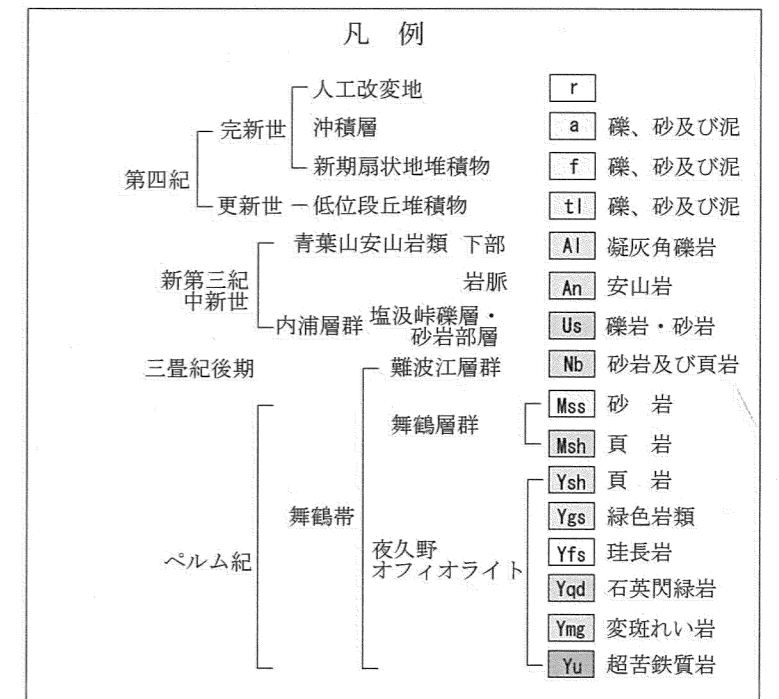
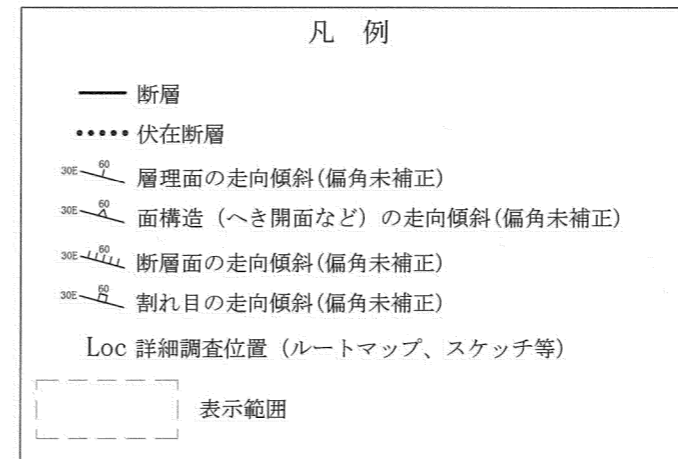
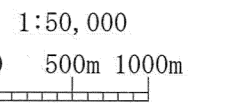
「この地図は、国土院院長の承認を得て、同院発行の
数値地図25000（地図画像）を複製したものである
（承認番号 平27情復 第259号）」



第1.2.3.1.10図 三方断層周辺陸域の地質図



「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1.2.3.1.11図 多門院リニアメント周辺の地質図