



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)

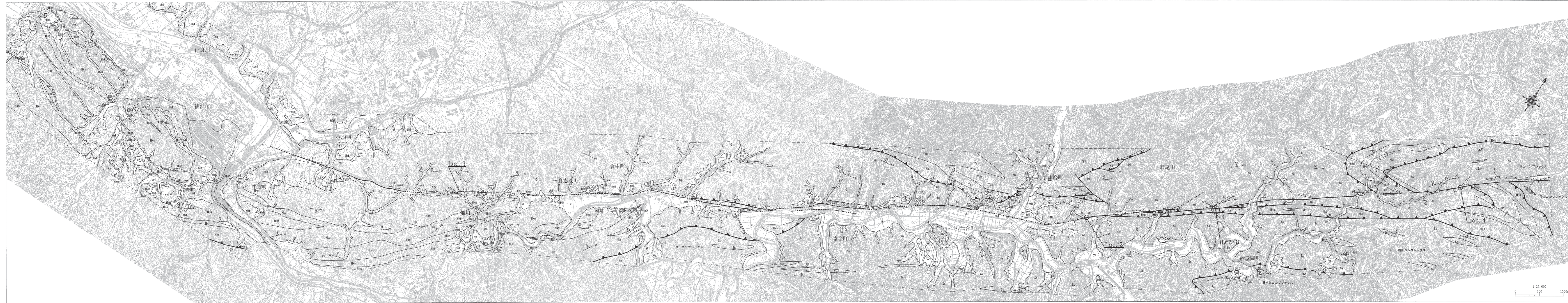


調査位置図

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 (玄武岩類及び火山砕屑岩)		

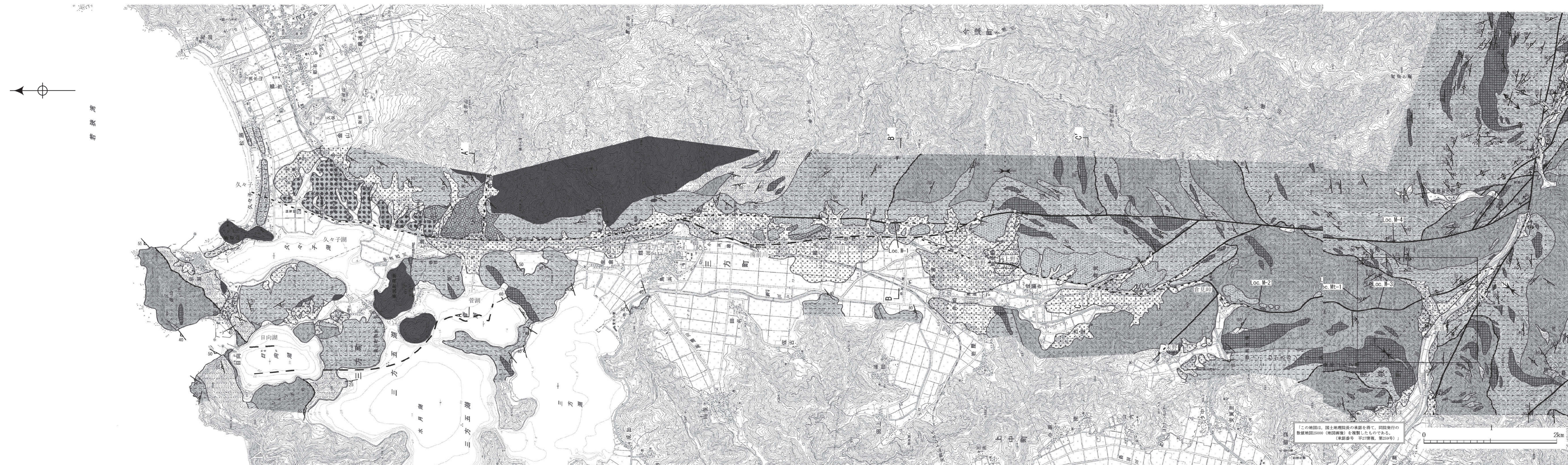
第1.2.3.1.8図(2) 花折断層周辺の地質図(2)



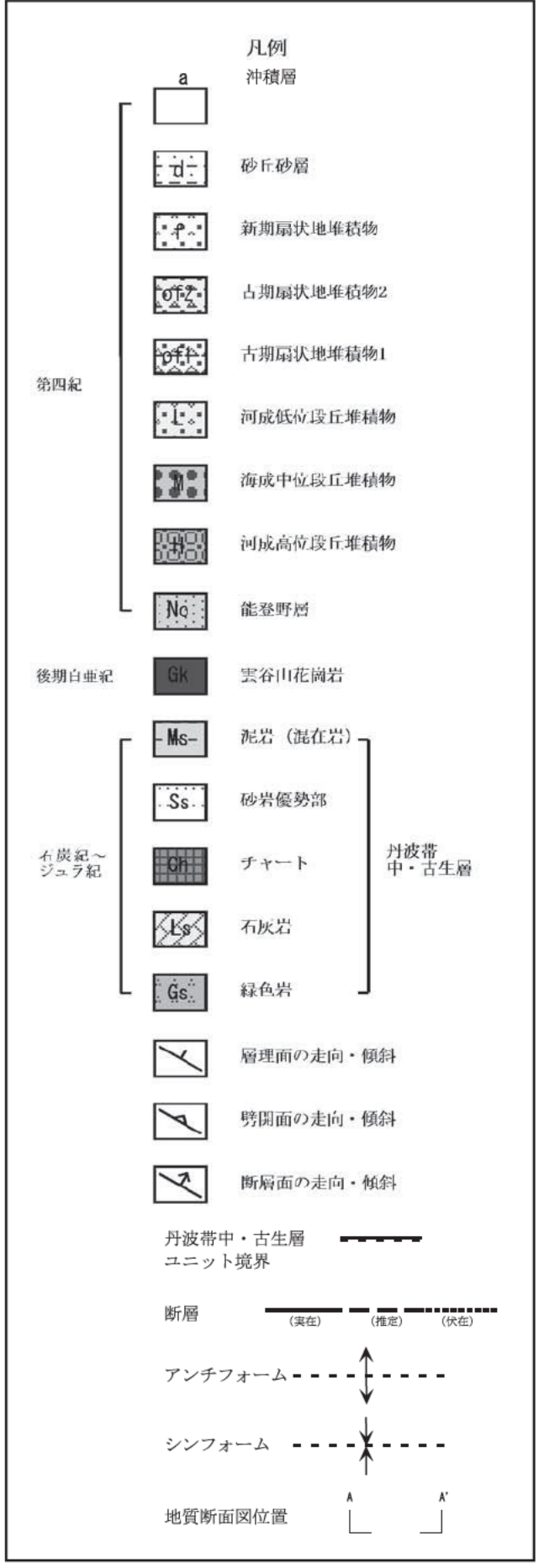
凡例				
第四紀	更新世	沖積層	a	礫、砂及び泥(礫土を含む)
		最低段丘堆積物	at1	礫、砂及び泥
		新期扇状地堆積物	f	礫、砂及び泥
		低位段丘堆積物	t1	礫、砂及び泥
		中位II段丘堆積物	tm2	礫、砂及び泥
		中位I段丘堆積物	tm1	礫、砂及び泥
		高位I段丘堆積物	th1	礫、砂及び泥
新第三紀		安山岩岩景	An	安山岩
			Kx	泥質流注岩及び頁岩
ジュラ紀 前～後期	丹波帯	雲ヶ畑	Ka	砂岩
		コンプレックス	Kc	チャート
			Kk	緑色岩類
	周山 コンプレックス		Sx	泥質流注岩及び頁岩
			Se	砂岩
			Sc	チャート
			Sg	緑色岩類
ペルム紀 中～後期	超丹波帯	水上層	Hka	砂岩
			Hkn	頁岩・砂岩 砂岩頁岩互層
		大飯層	Di	頁岩・砂岩 砂岩頁岩互層
		Kr	緑色岩類及び泥質流注岩	
ペルム紀	舞鶴帯	夜久野	Yea	変成れい岩
		オフイオライト	Yu	超基岩質岩類
		断層		60° 断層面の走向傾斜(偏角未補正)
		伏在断層		面構造(へき開面など)の走向傾斜(偏角未補正)
		推定断層		30° 断層面の走向傾斜(偏角未補正)
		地質体・コンプレックスの境界		30° 断層面の走向傾斜(偏角未補正)
		アンチフォーム		30° 断層面の走向傾斜(偏角未補正)
		シンプフォーム		30° 断層面の走向傾斜(偏角未補正)
		地質境界		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289号)

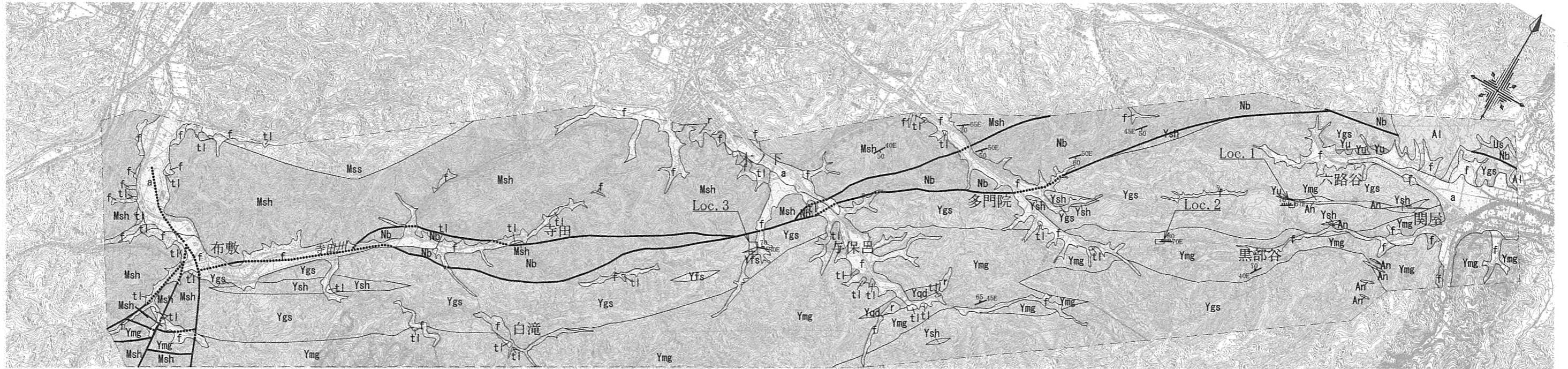
第1.2.3.1.9図 上林川断層周辺の地質図
1.2.3-74



「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)」

1:50,000
0 500m 1000m

凡 例

- 断層
- 伏在断層
- $\frac{30E}{60}$ 層理面の走向傾斜(偏角未補正)
- $\frac{30E}{60}$ 面構造(へき開面など)の走向傾斜(偏角未補正)
- $\frac{30E}{60}$ 断層面の走向傾斜(偏角未補正)
- $\frac{30E}{60}$ 割れ目の走向傾斜(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	人工改变地	r
		沖積層	a 礫、砂及び泥
更新世		新期扇状地堆積物	f 礫、砂及び泥
		低位段丘堆積物	tl 礫、砂及び泥
新第三紀	中新世	青葉山安山岩類 下部	Al 凝灰角礫岩
		岩脈	An 安山岩
三疊紀後期	内浦層群	塩汲峠礫層・砂岩部層	Us 礫岩・砂岩
		難波江層群	Nb 砂岩及び頁岩
ペルム紀	舞鶴帯	舞鶴層群	Mss 砂岩
			Msh 頁岩
			Ysh 頁岩
			Ygs 緑色岩類
		夜久野	Yfs 珪長岩
		オフィオライト	Yqd 石英閃緑岩
	Ymg 変斑れい岩		
		Yu 超苦鉄質岩	

第1.2.3.1.11図 多門院リニアメント周辺の地質図