



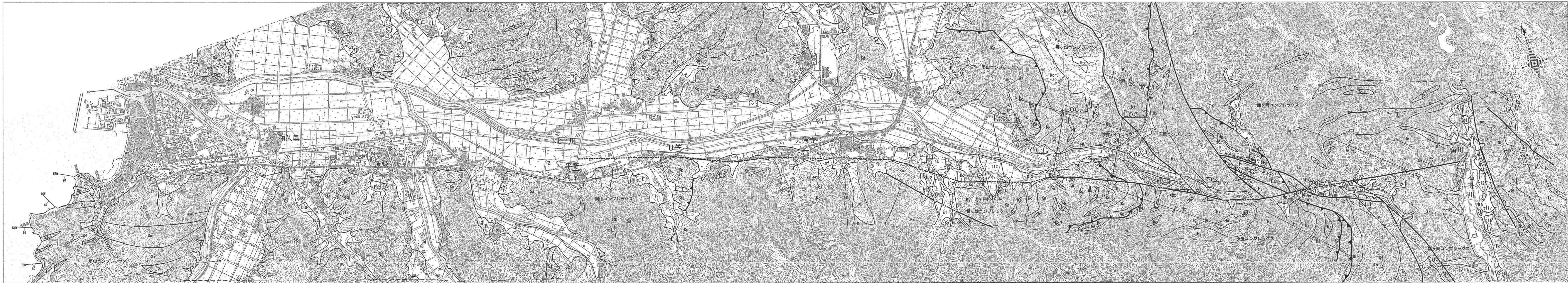
凡例

第四紀	更新世	沖積層	a	礫、砂及び泥(粘土を含む)
		最低位段丘堆積物	at1	礫、砂及び泥
	新第三紀	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	tn2	礫、砂及び泥
		高位I段丘堆積物	th1	礫、砂及び泥
安山岩岩脈	An	安山岩		
ジュラ紀 前～後期	壱ヶ畑 コンプレックス	Ka	砂岩	
		Kc	チャート	
	丹波谷	Kk	緑色岩類	
		Ss	泥質流在岩及び頁岩	
	周山 コンプレックス	Sa	砂岩	
		Sc	チャート	
ペルム紀 中～後期	超丹波帯	Hka	砂岩	
	大飯層	O	頁岩・砂岩 砂岩頁岩互層	
		Kz	頁岩・砂岩 砂岩頁岩互層	
上月層	Kz	緑色岩類及び泥質流在岩		
ペルム紀 前	舞鶴帯	Yka	緑色岩類	
	夜久野 オフイオライト	Yab	変斑れい岩	
		Yu	超苦鉄質岩類	

断層	層理面の走向傾斜(偏角未補正)	60°
伏在断層	面構造(へき開面など)の走向傾斜(偏角未補正)	30° 60°
推定断層	割れ目の走向傾斜(偏角未補正)	30° 60°
地質体・ コンプレックスの境界	断層面の走向傾斜(偏角未補正)	30° 60°
アンチフォーム	詳細調査位置 (ハートマップ、スケッチ等)	Loc
シンプフォーム		
地質境界		
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25万分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平26精復、第211号)

第1.2.3.1.7図 上林川断層周辺の地質図
1.2.3-69



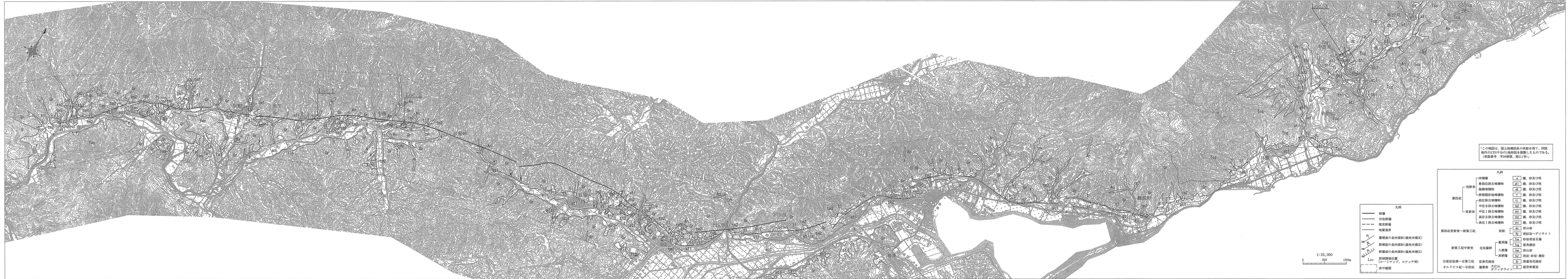
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平26情復、第211号)」

- 凡例
- 断層
 - - - - 伏在断層
 - · - · 推定断層
 - ▲▲▲▲ 地質体・コンプレックスの境界
 - ✦ アンチフォーム
 - ✧ シンフォーム
 - 地質境界
 - 80° 層理面の走向傾斜(偏角未補正)
 - 55° 80° 面構造(へき開面など)の走向傾斜(偏角未補正)
 - 55° 80° 割れ目(節理面など)の走向傾斜(偏角未補正)
 - 55° 80° 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

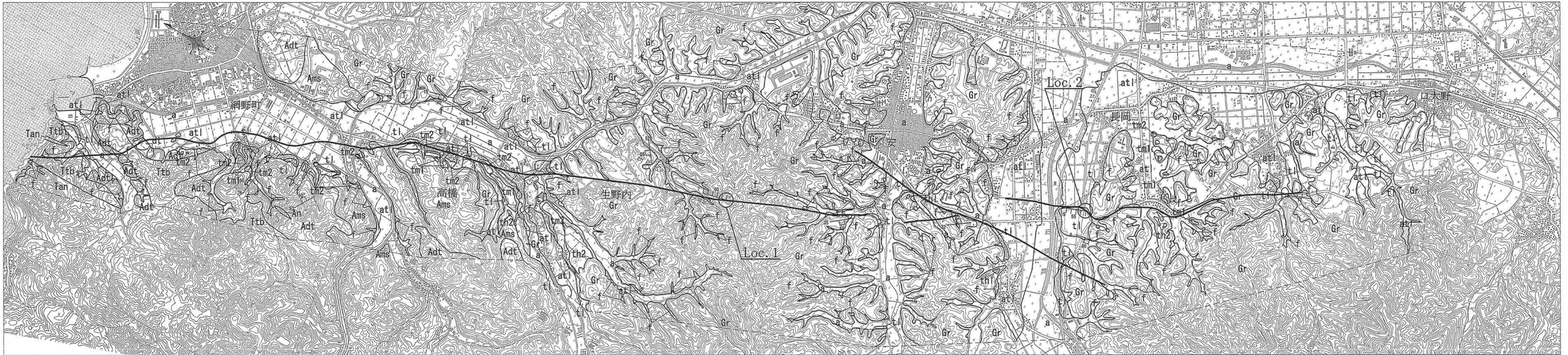
- 凡例
- | | | | |
|-----|----------|-----|--------|
| 第四紀 | 沖積層 | a | 礫、砂及び泥 |
| | 新期扇状地堆積物 | f | 礫、砂及び泥 |
| | 古期扇状地堆積物 | of | 礫、砂及び泥 |
| | 低位Ⅲ段丘堆積物 | t13 | 礫、砂及び泥 |
| | 低位Ⅱ段丘堆積物 | t12 | 礫、砂及び泥 |
| 更新世 | 低位Ⅰ段丘堆積物 | t11 | 礫、砂及び泥 |
| | 中位段丘堆積物 | tm | 礫、砂及び泥 |

- 凡例
- | | | | |
|---------------|----------------|-----------|--------------------|
| ジュラ紀
前～後期 | 古屋層 | Fu | 砂岩・頁岩・砂岩頁岩互層 |
| | | Tx | 泥質混在岩及び頁岩 |
| | 鶴ヶ岡
コンプレックス | Tc | チャート |
| | | Hx | 泥質混在岩及び頁岩 |
| | 灰屋
コンプレックス | Ho | チャート、珪質粘土岩・珪質頁岩を伴う |
| | | Hg | 緑色岩類 |
| | 丹波帯 | Hi | 石灰岩 |
| | | Kx | 泥質混在岩及び頁岩 |
| | | Ks | 砂岩 |
| | 雲ヶ畑
コンプレックス | Kc | チャート |
| Kg | | 緑色岩類 | |
| Sx | | 泥質混在岩及び頁岩 | |
| 周山
コンプレックス | Ss | 砂岩 | |
| | Sp | チャート | |
| | Sk | 緑色岩類 | |

第1.2.3.1.8図 熊川断層周辺の地質図
1.2.3-70



第1.2.3.1.9図 山田断層周辺の地質図
1.2.3-71



1:25,000
0 500 1000m

「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26情複、第211号)」

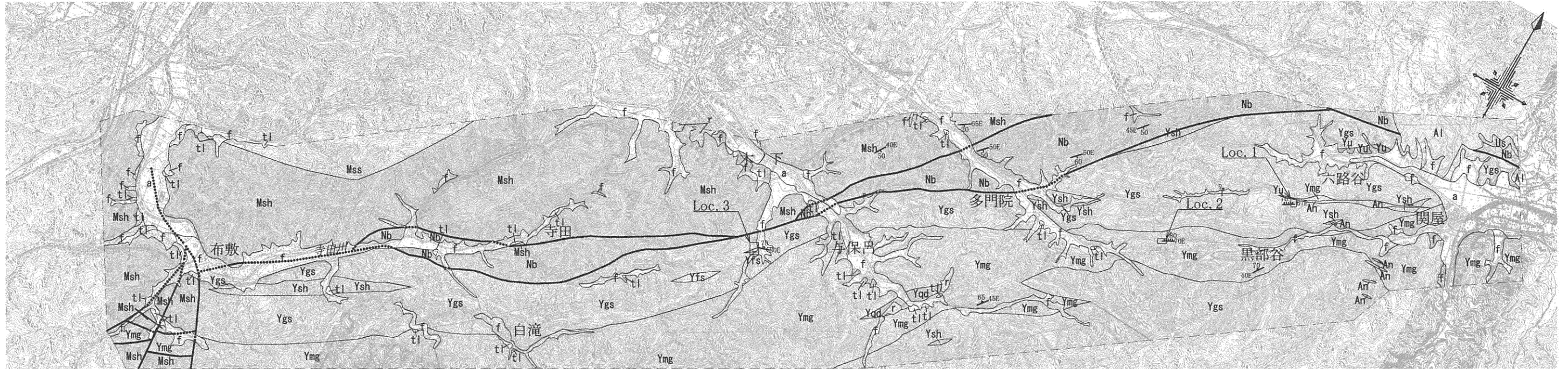
凡例

——	断層
- - - -	伏在断層
- · - ·	推定断層
——	地質境界
20°	層理面の走向傾斜(偏角未補正)
30°E 20°	節理面の走向傾斜(偏角未補正)
30°E 20°	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

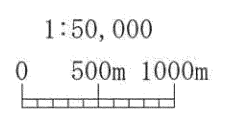
凡例

第四紀	全新世	冲積層	a	礫、砂及び泥
	更新世	最低位段丘堆積物	at1	礫、砂及び泥
		崖錐堆積物	dt	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
	第四紀更新世～新第三紀	中位II段丘堆積物	tm2	礫、砂及び泥
中位I段丘堆積物		th1	礫、砂及び泥	
高位I段丘堆積物		th2	礫、砂及び泥	
新第三紀中新世	岩脈	An	安山岩	
	北但層群	丹後層	Tan	安山岩
			Ttb	含礫軽石質凝灰岩・礫岩
			Adt	石英安山岩質軽石凝灰岩
白亜紀後期～古第三紀	網野層	Ams	泥岩・砂岩・礫岩	
	宮津花崗岩	Gr	黒雲母花崗岩	

第1.2.3.1.10図 郷村断層周辺の地質図



「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26情複、第211号)」



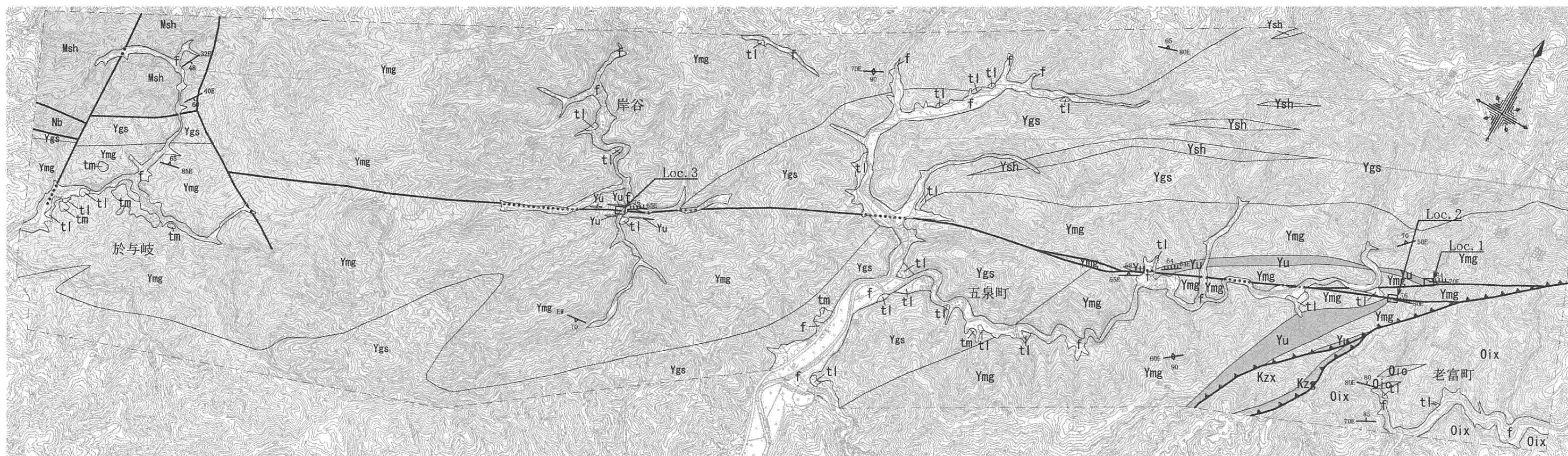
凡 例

—	断層
.....	伏在断層
$\frac{30^\circ}{60}$	層理面の走向傾斜(偏角未補正)
$\frac{30^\circ}{50}$	面構造(へき開面など)の走向傾斜(偏角未補正)
$\frac{30^\circ}{60}$	断層面の走向傾斜(偏角未補正)
$\frac{30^\circ}{50}$	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

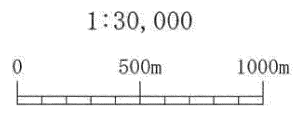
凡 例

第四紀	完新世	人工改変地	r	
		沖積層	a 礫, 砂及び泥	
		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	
		新第三紀	中新世	青葉山安山岩類 下部岩脈
三疊紀後期	舞鶴層群	内浦層群 塩汲峠礫層・砂岩部層	An 安山岩	
		難波江層群	Us 礫岩・砂岩	
ペルム紀	舞鶴帯	夜久野オフィオライト	Nb	砂岩及び頁岩
			Mss	砂岩
			Msh	頁岩
			Ysh	頁岩
			Ygs	緑色岩類
		Yfs	珪長岩	
		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



「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26情複、第211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	Oix	頁岩 (砂岩・チャートを伴う)
三畳紀後期	舞鶴層群		Oic	チャート
			Nb	砂岩及び頁岩
ペルム紀	舞鶴帯	夜久野	Msh	頁岩
		オフィオライト	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



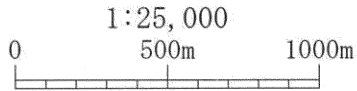
地形面の凡例

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

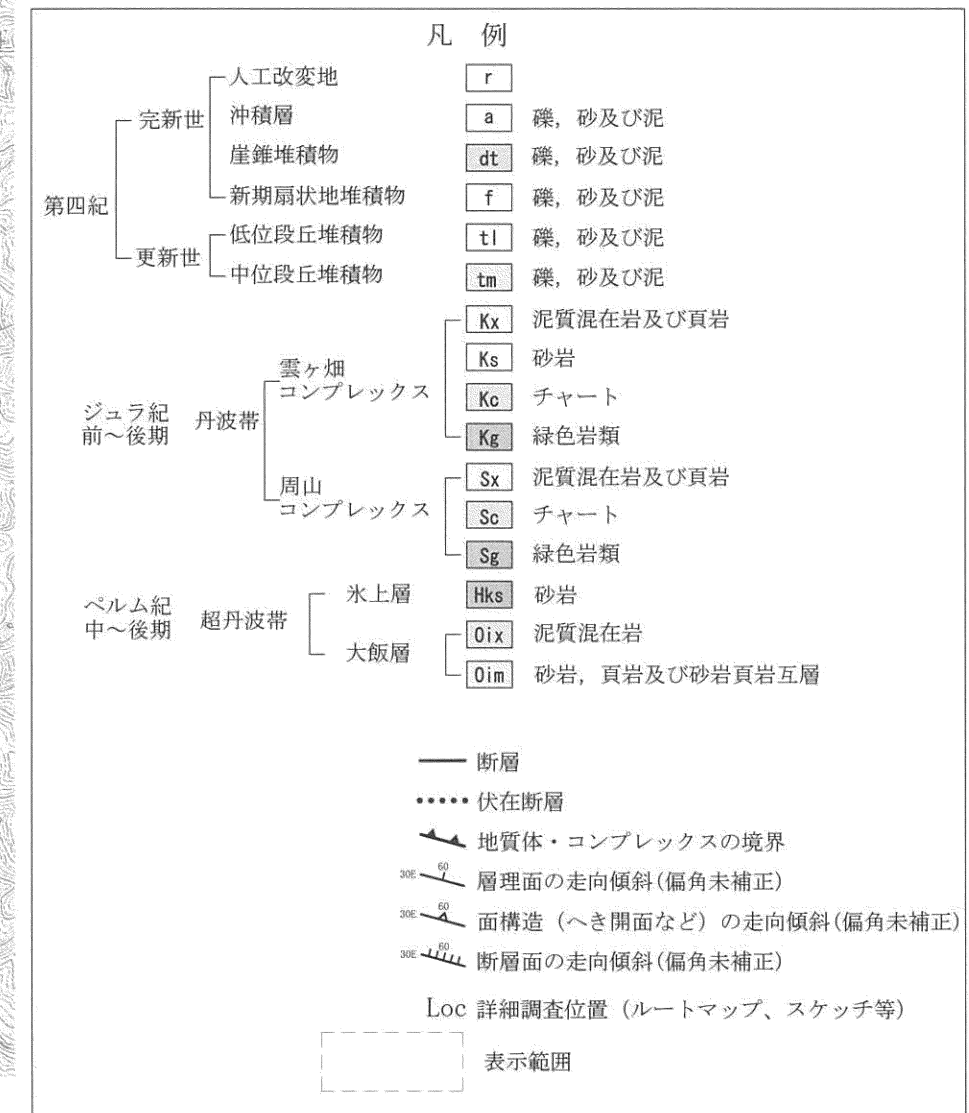
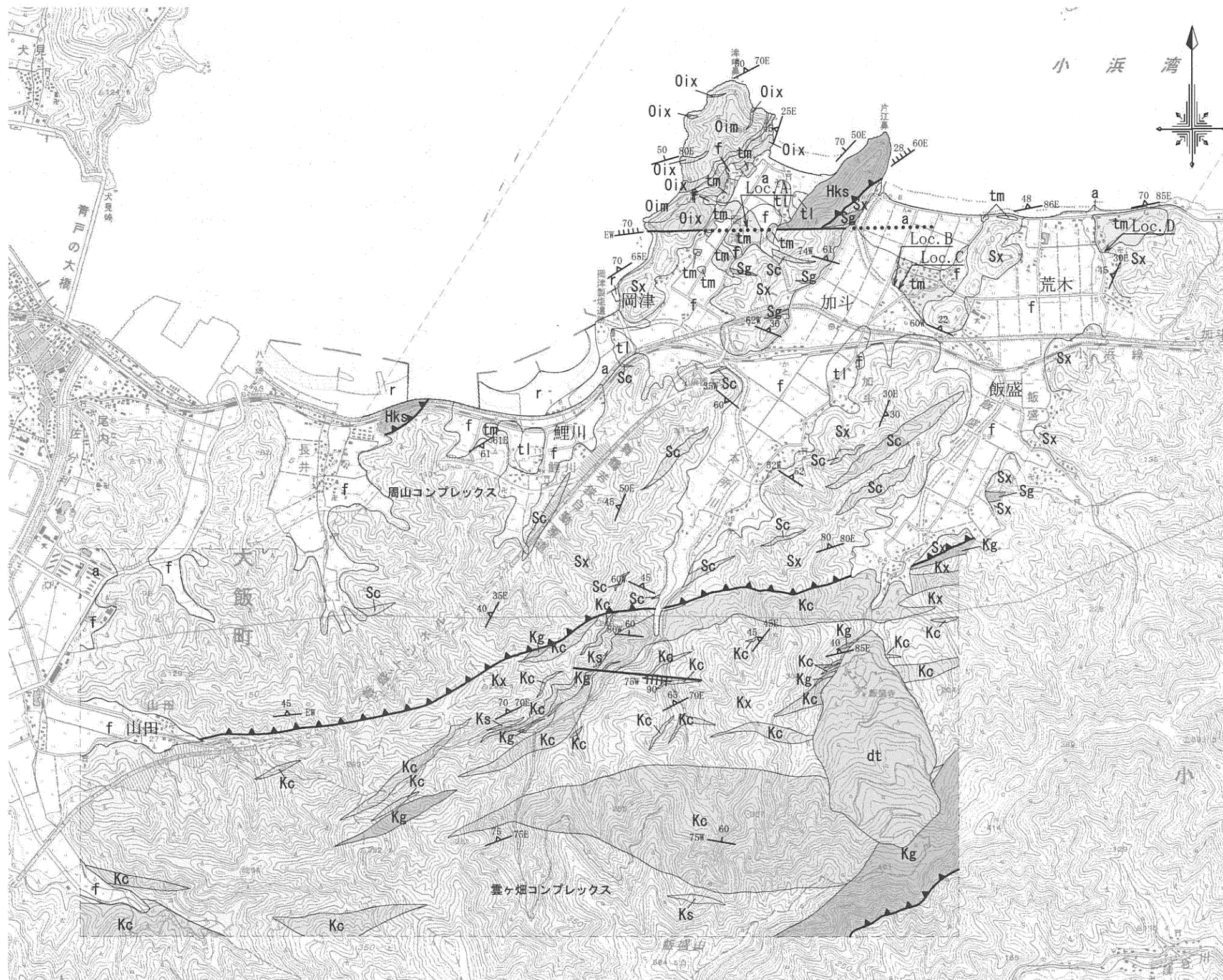
変動地形・リニアメントの凡例

	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

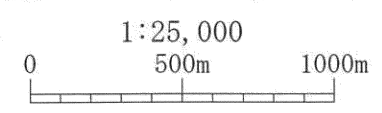
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平26情複、第211号)」



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26情複、第211号)」



第1.2.3.1.14図 加斗リニアメント周辺の地質図