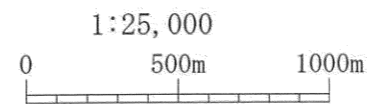
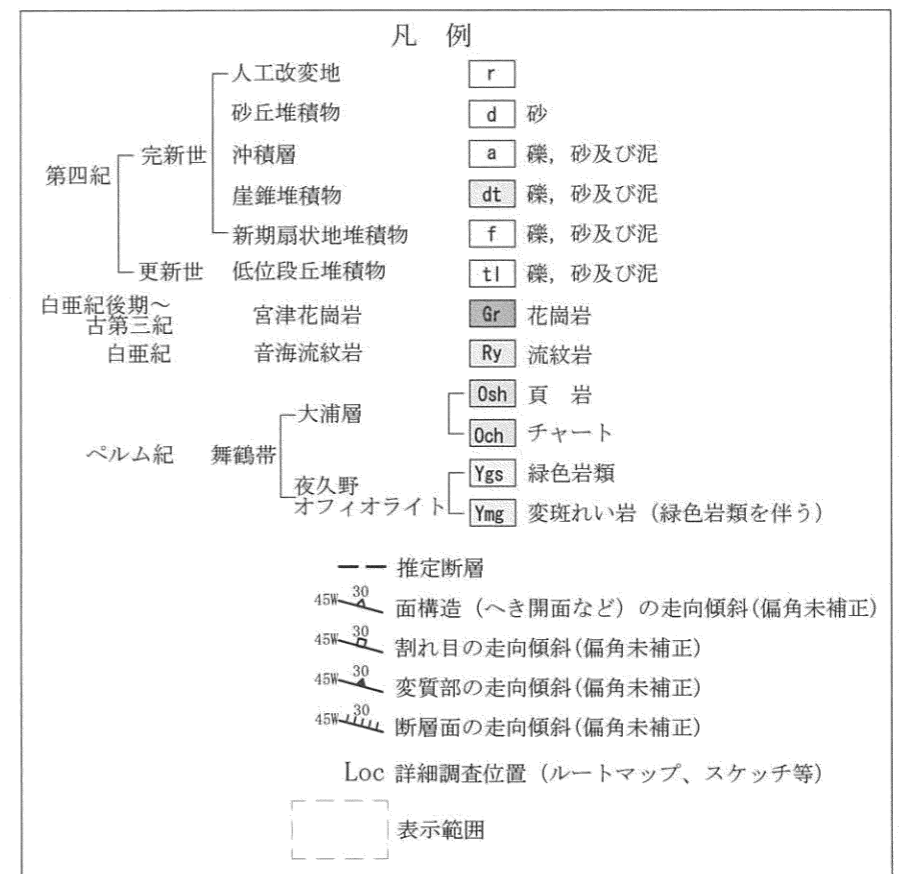
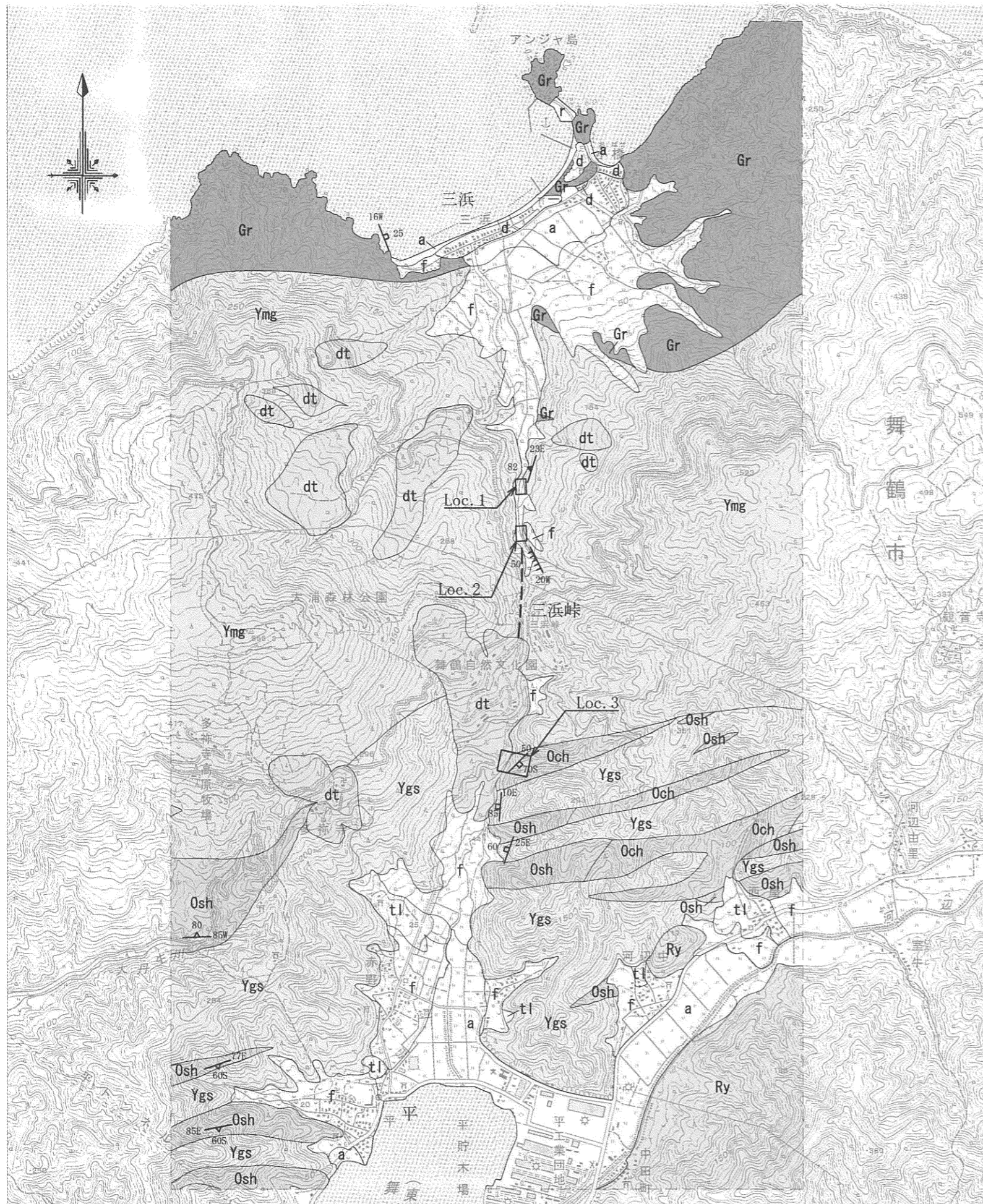


「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平26情複、第211号)」

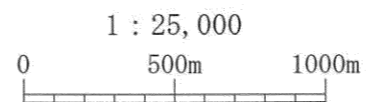


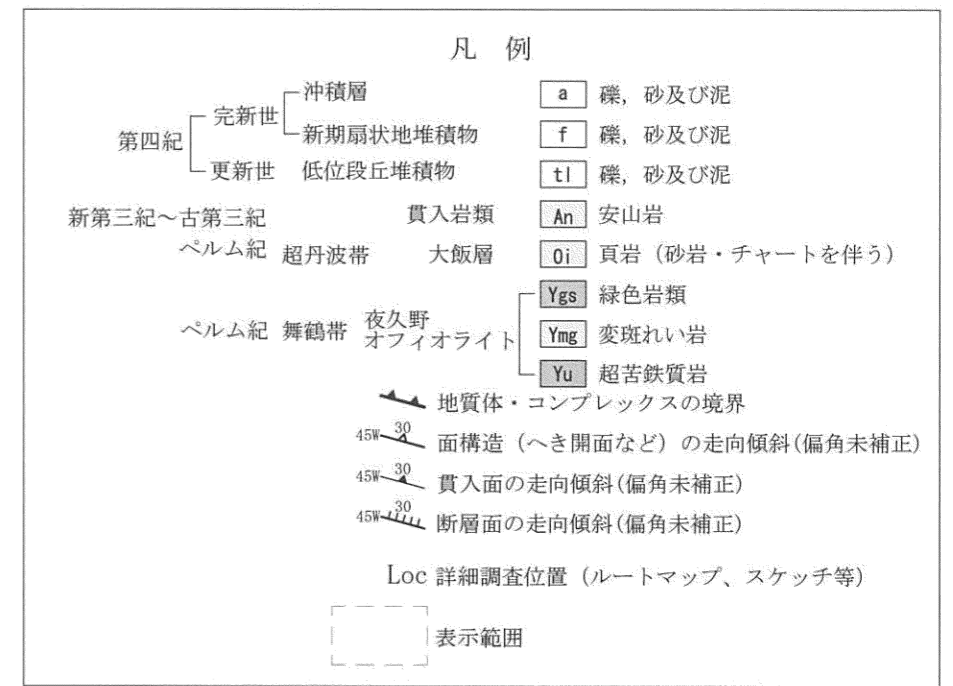
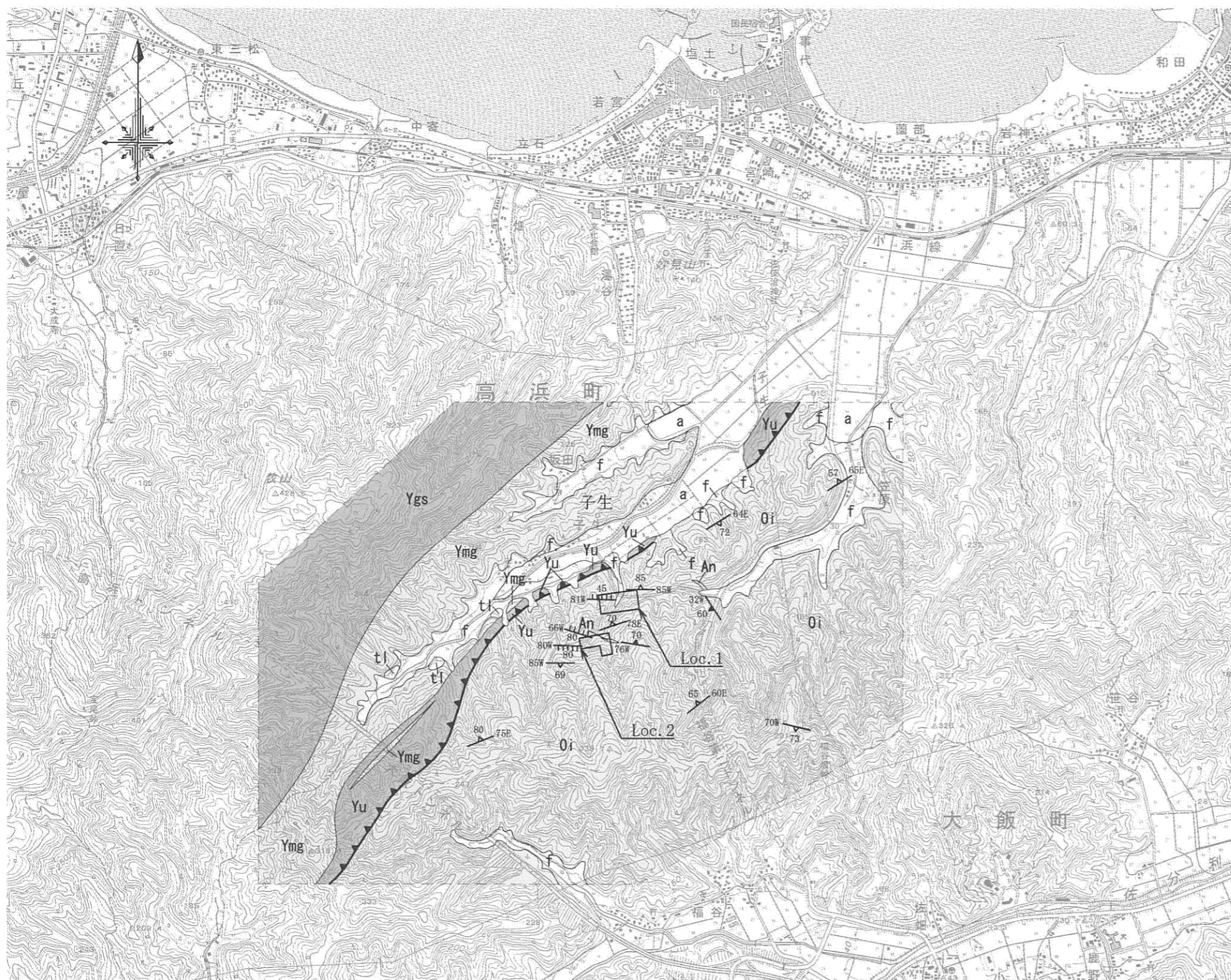
第1.2.3.1.15図 中井リニアメント周辺の地質図



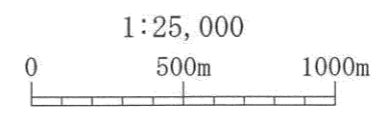
第1.2.3.1.16図 三浜峠リニアメント周辺の地質図

「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)」

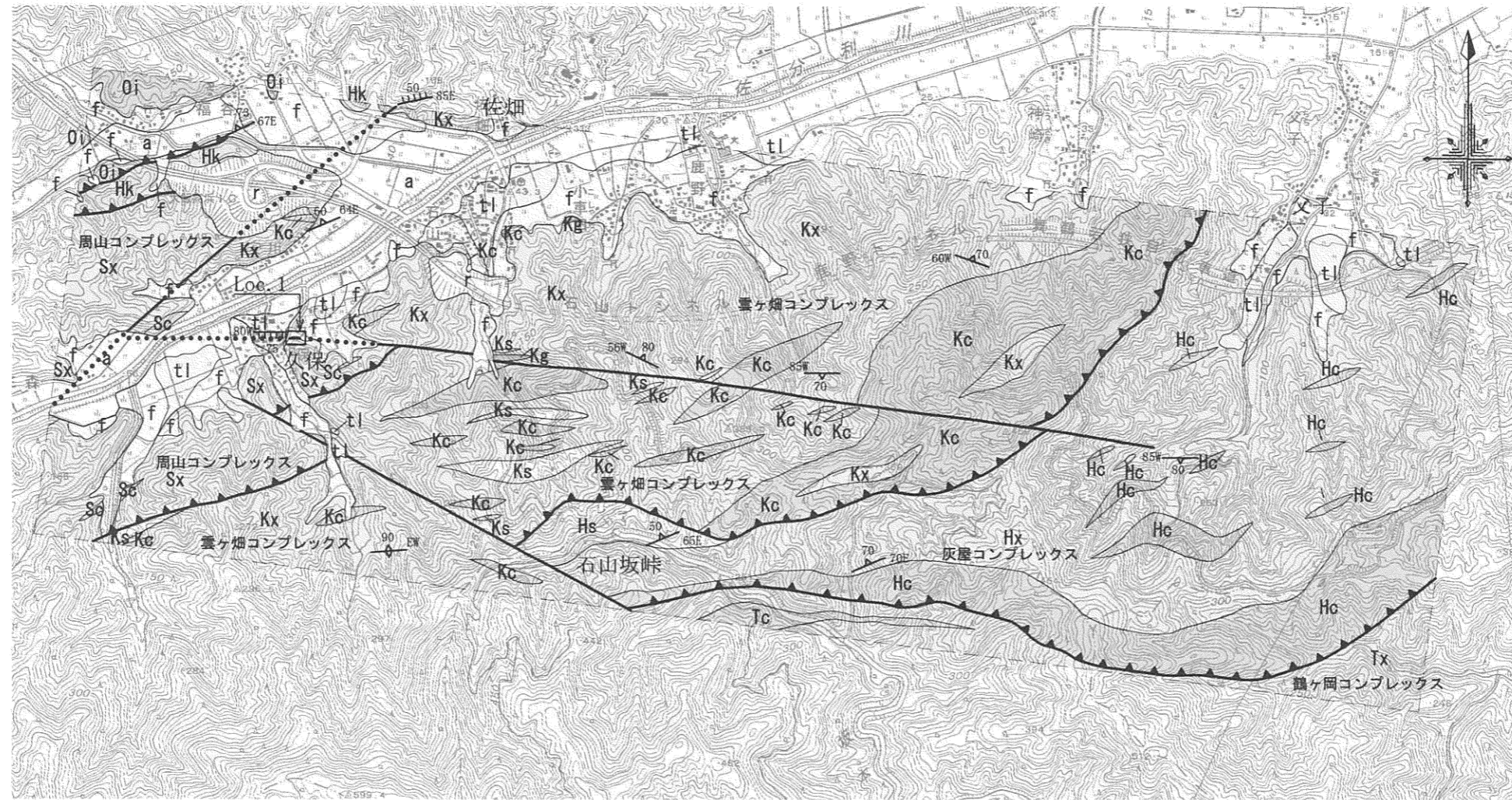




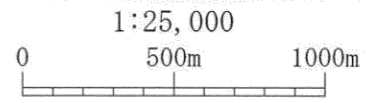
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を複製したものである。(承認番号 平26情複、第211号)」



第1.2.3.1.17図 子生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
$\frac{30E}{60}$	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)
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
ジュラ紀前~後期	丹波帯	鶴ヶ岡コンプレックス	Tx	泥質混在岩及び頁岩
			Tc	チャート
		灰屋コンプレックス	Hx	泥質混在岩及び頁岩
			Hs	砂岩
			Hc	チャート
		雲ヶ畑コンプレックス	Kx	泥質混在岩及び頁岩
			Ks	砂岩
			Kc	チャート
			Kg	緑色岩類
		周山コンプレックス	Sx	泥質混在岩及び頁岩
			Sc	チャート
		ペルム紀中~後期	超丹波帯	米上層
大飯層	Oi			頁岩（砂岩・チャートを伴う）

第1.2.3.1.18図 石山坂峠北リニアメント周辺の地質図

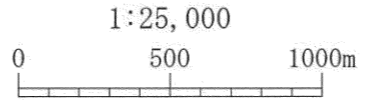


凡例

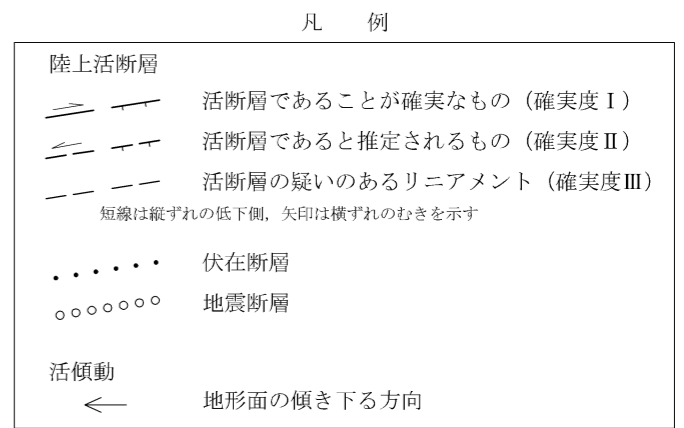
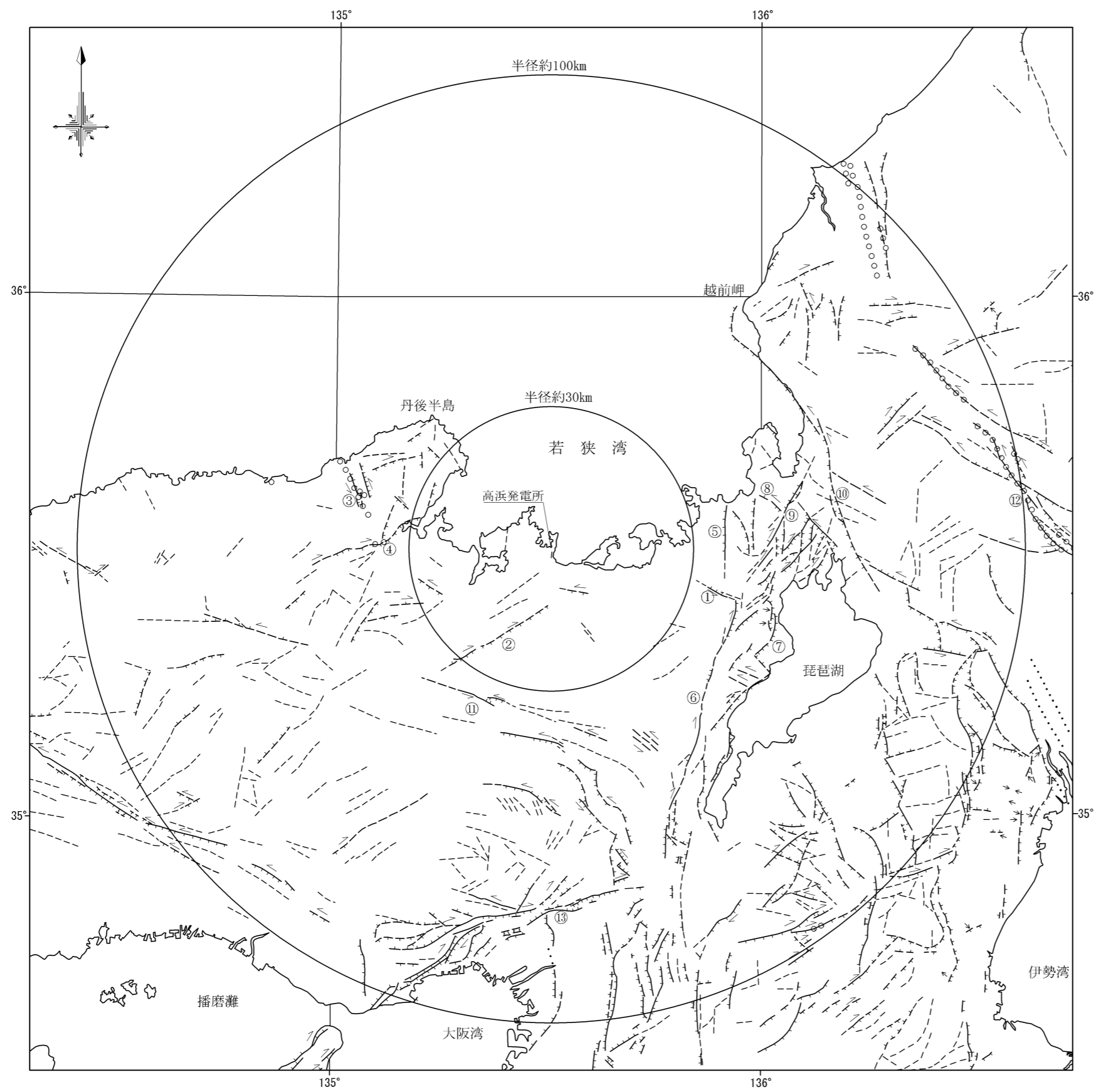
第四紀 - 完新世	人工改変地	r		
	沖積層	a	礫, 砂及び泥	
	新期扇状地堆積物	f	礫, 砂及び泥	
	低位段丘堆積物	tl	礫, 砂及び泥	
新第三紀~古第三紀	岩脈	Di	閃緑岩	
ジュラ紀 前~後期	丹波帯	周山 コンプレックス	Kx	泥質混在岩及び頁岩
			Ks	砂岩
			Kc	チャート
			Kl	石灰岩
			Sx	泥質混在岩及び頁岩
			Ss	砂岩
			Sc	チャート
	Si	石灰岩		
	Sg	緑色岩類		

—	断層
.....	伏在断層
▲	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
45W 30	面構造 (へき開面など) の走向傾斜 (偏角未補正)
45W 30	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

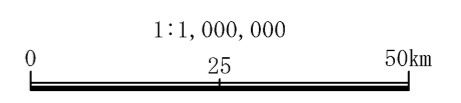
「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を複製したものである。
(承認番号 平26情複、第211号)」



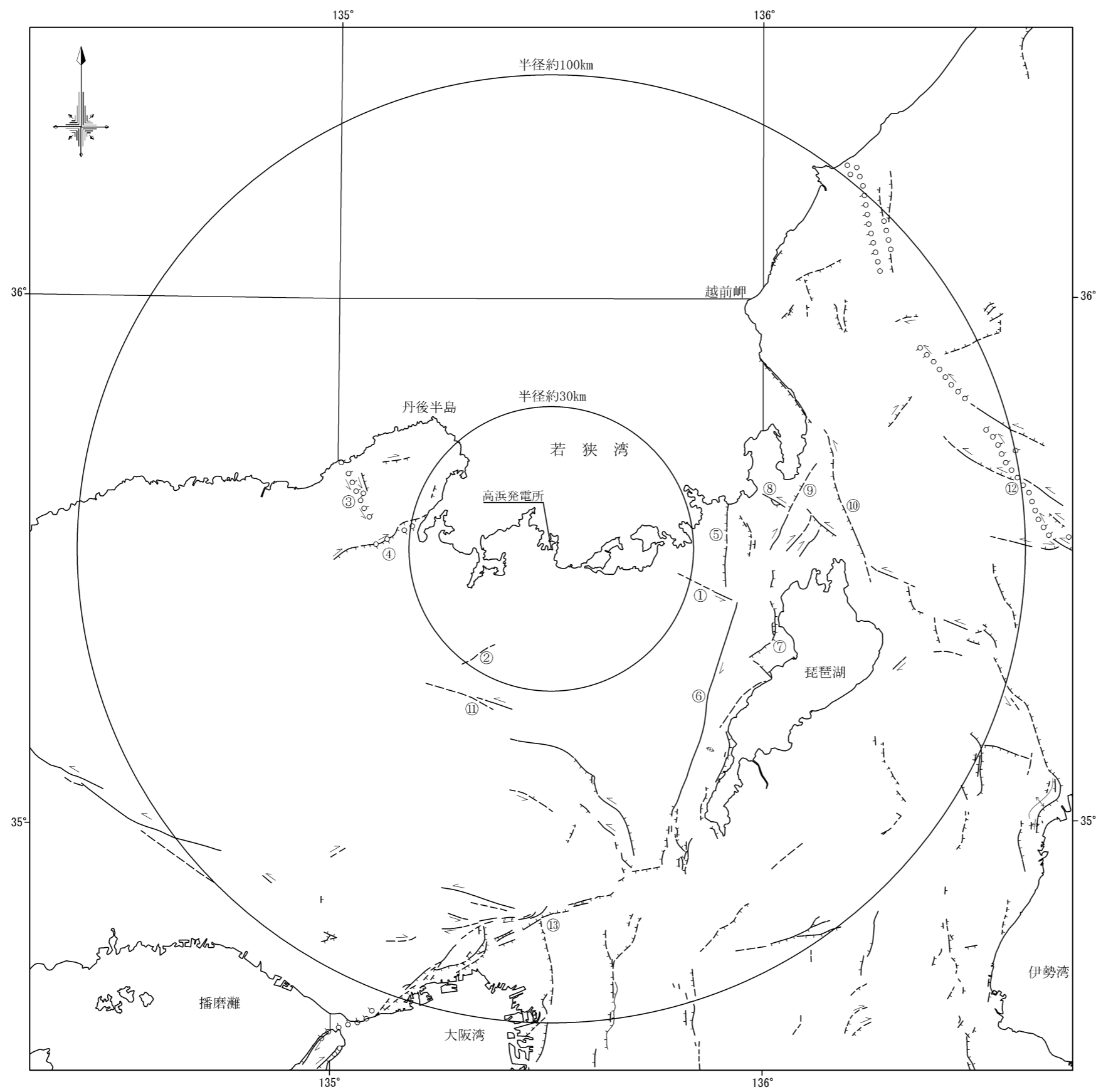
第1.2.3.1.19図 矢代リニアメント周辺の地質図



①	熊川断層
②	上林川断層
③	郷村断層
④	山田断層
⑤	三方断層
⑥	花折断層
⑦	琵琶湖西岸断層系
⑧	野坂断層
⑨	敦賀断層
⑩	柳ヶ瀬断層
⑪	三峠断層
⑫	濃尾地震断層系
⑬	有馬-高槻構造線



第1.2.3.1.20図 敷地周辺陸域の活断層分布図「〔新編〕日本の活断層」(半径約100km)

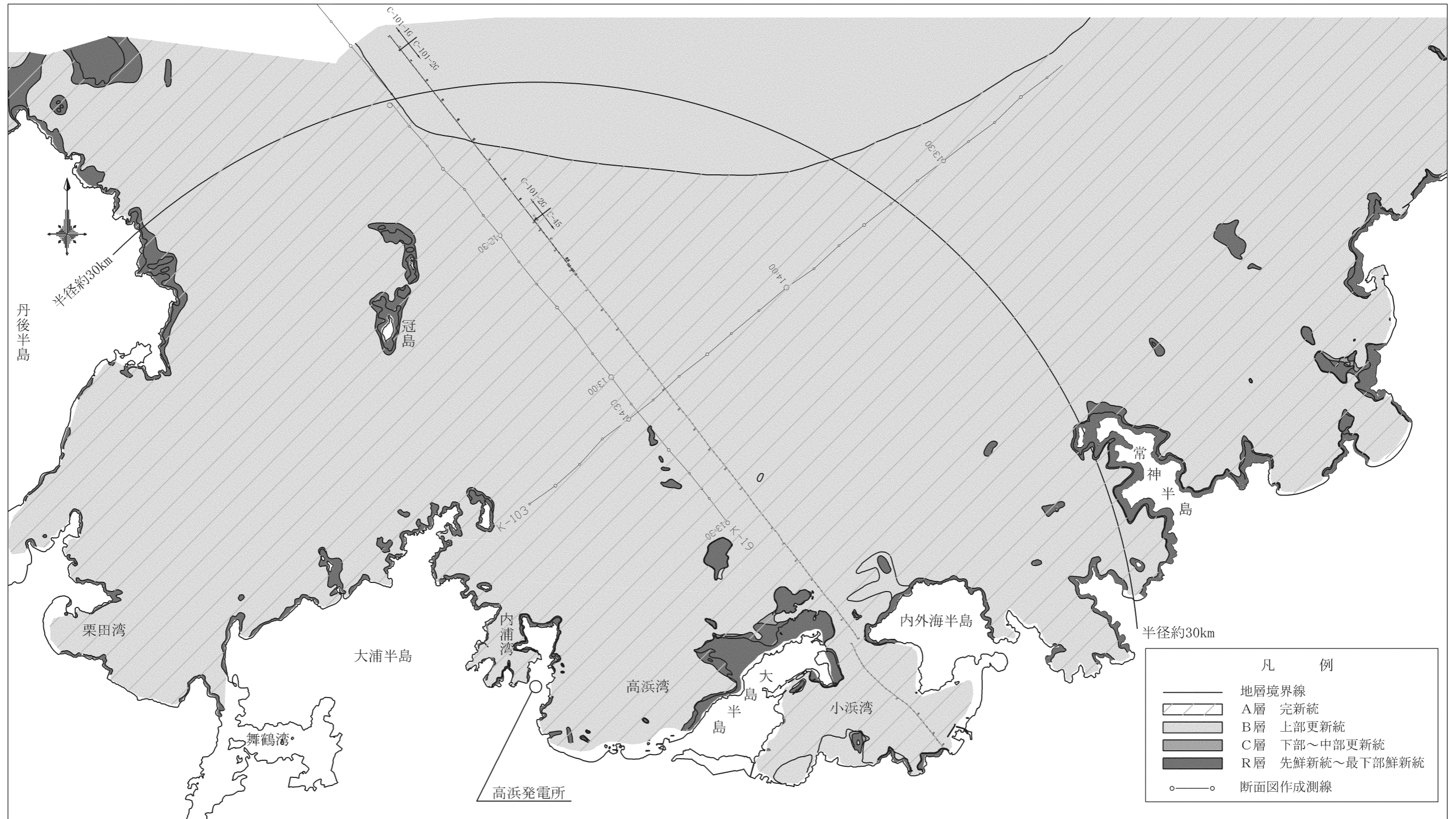


- 凡 例
- ○ ○ ○ ○ ○ 地震断層
 - 活断層 (主として第四紀後期に活動したもの)
 - - - 推定活断層 (同上)
 - ○ ○ ○ ○ ○ ⇨ 上記の断層における変位の向き
(矢印は走向ずれの方向, ケバは落下側を示す)
 - ⇨ 第四紀後期層の背斜軸

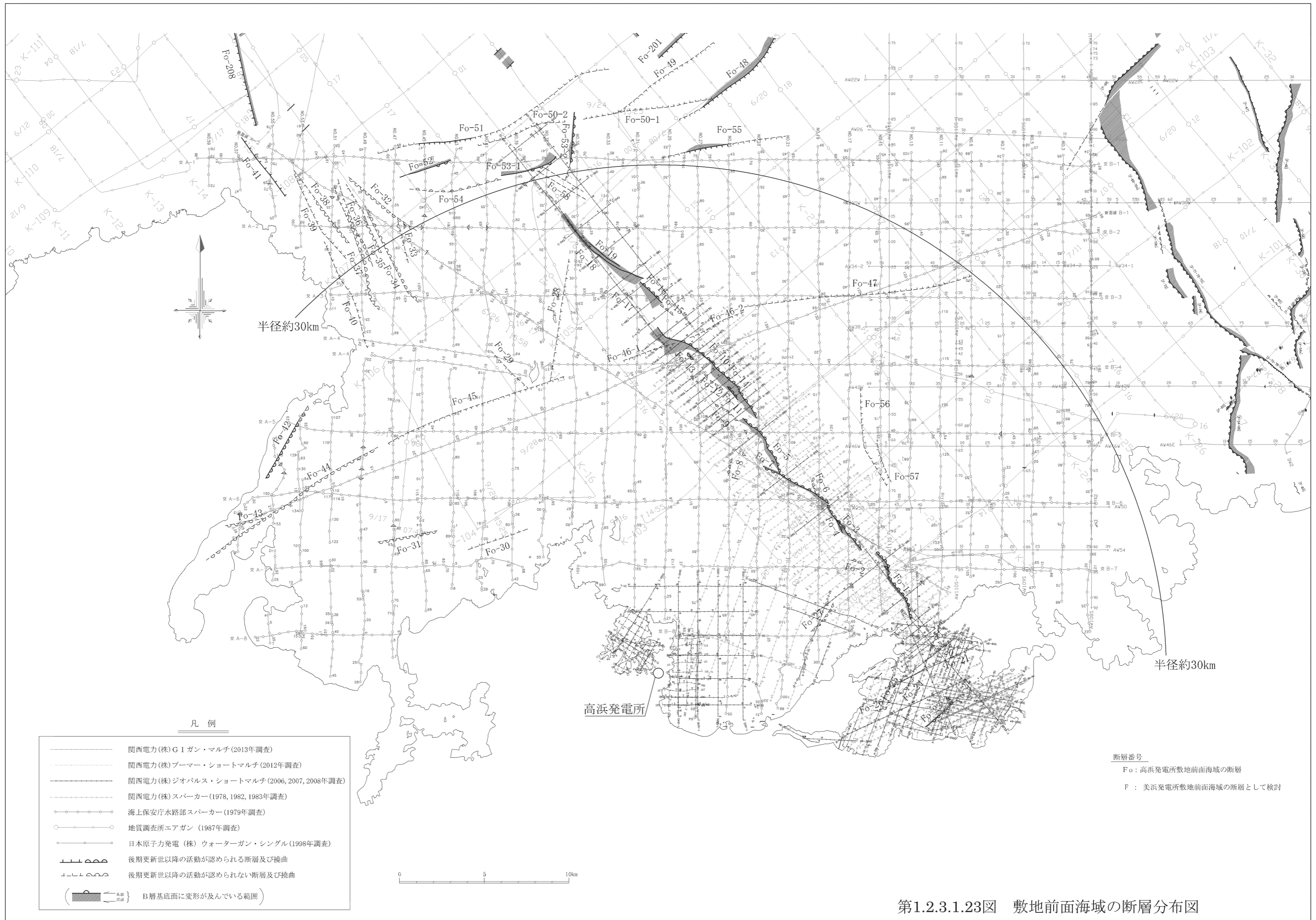
①	熊川断層
②	上林川断層
③	郷村断層
④	山田断層
⑤	三方断層
⑥	花折断層
⑦	琵琶湖西岸断層系
⑧	野坂断層
⑨	敦賀断層
⑩	柳ヶ瀬断層
⑪	三峠断層
⑫	濃尾地震断層系
⑬	有馬-高槻構造線

※『50万分の1活構造図「岡山」「金沢」「京都(第2版)」』より作成

第1.2.3.1.21図 敷地周辺陸域の活断層分布図「活構造図」
(半径約100km)



第1.2.3.1.22図 敷地前面海域の海底地質図



第1.2.3.1.23図 敷地前面海域の断層分布図