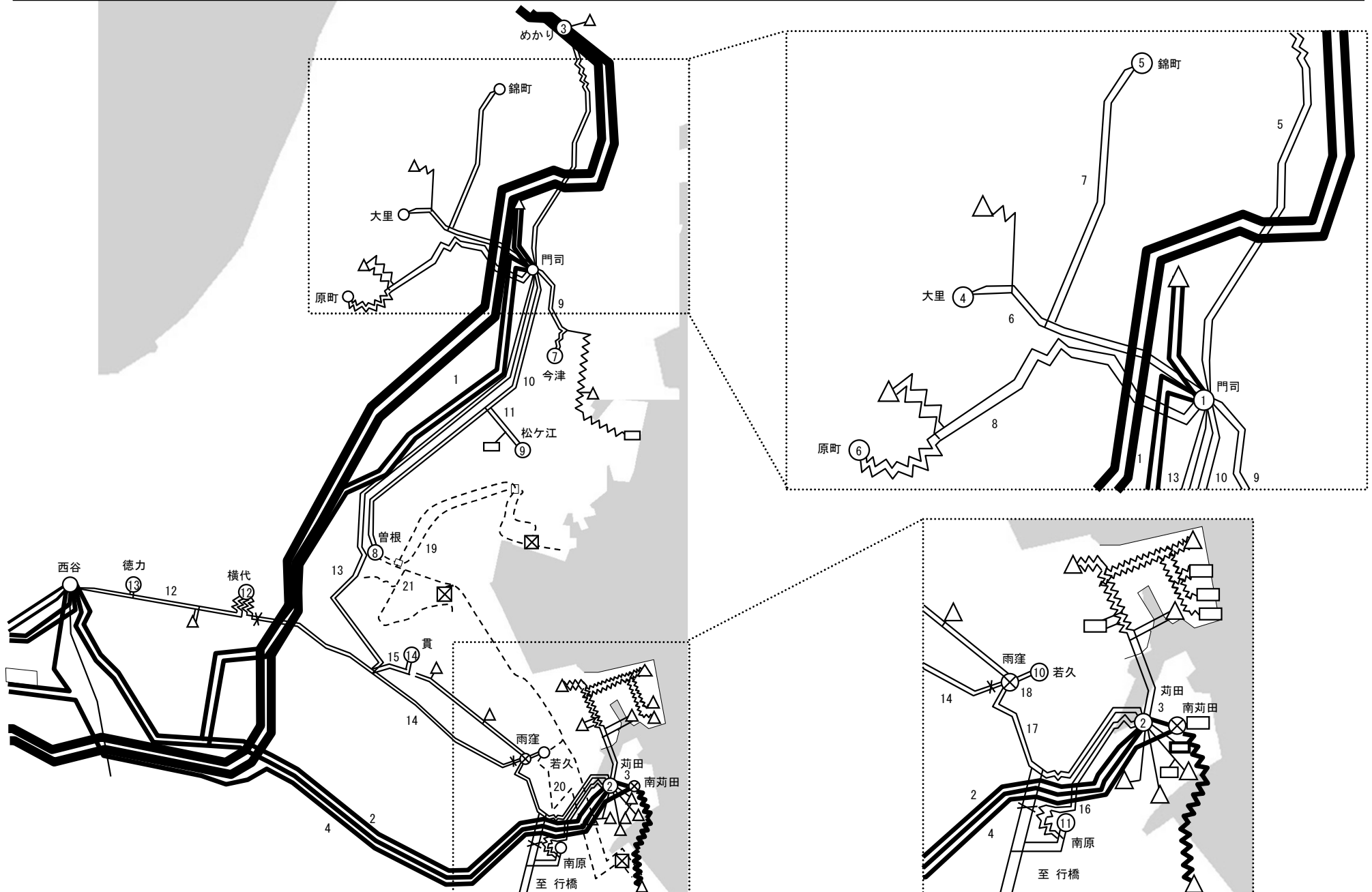


〔1 門司、苅田〕周辺の送電系統図

〔凡例〕

送電線 500kV	220kV	110kV	66kV	配電線 22kV	架空線	地中線	変電所
発電所(シミュレーション精度 向上のための情報提供あり)	発電所 (左記以外※)	開閉所	開閉器	配電塔	他社変電所	※情報提供の合意に関して未確認の発電所を含む	

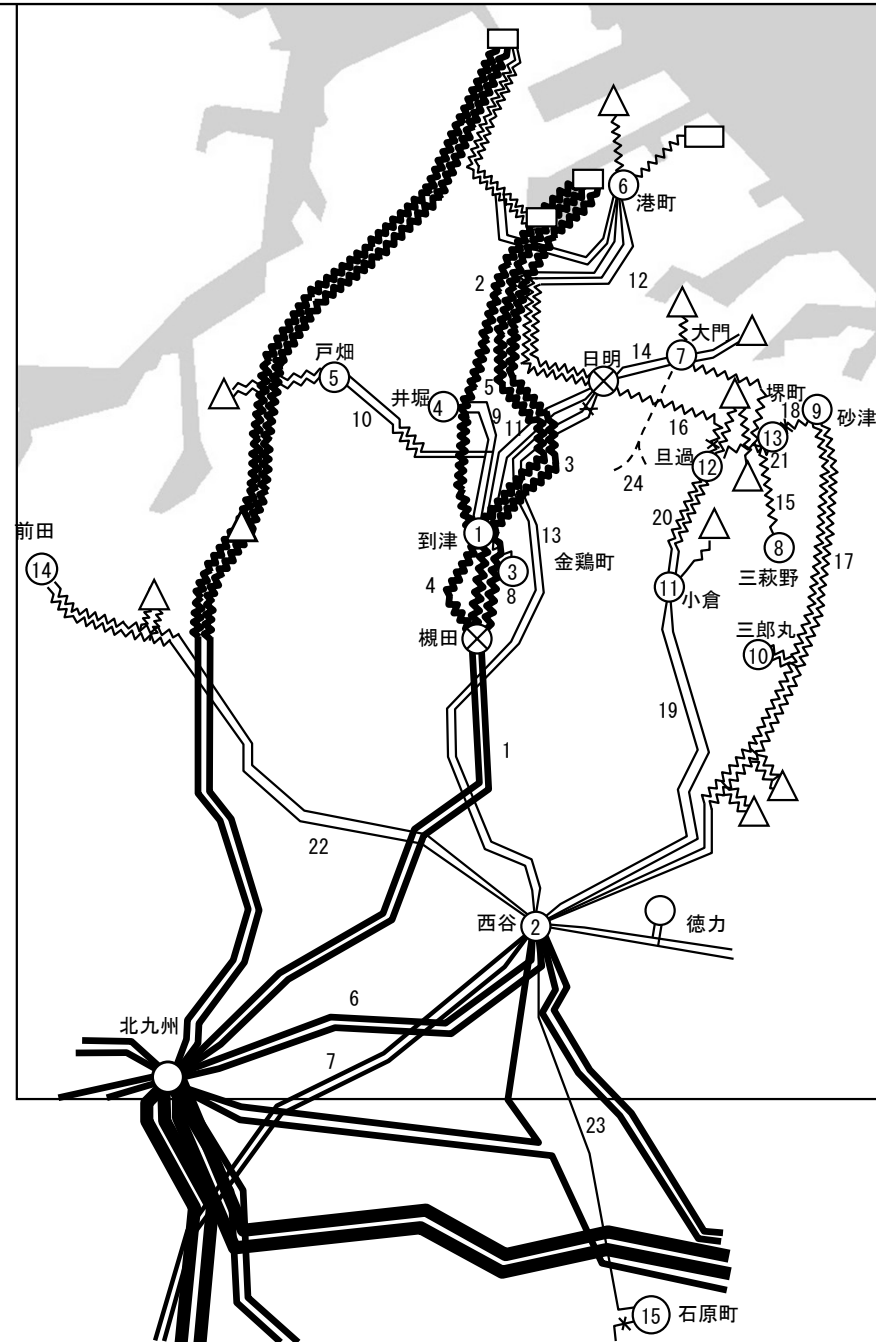


[2 小倉]周辺の送電系統図

〔凡例〕

送電線 500kV	220kV	110kV	66kV	配電線 22kV	架空線	地中線	変電所
発電所(シミュレーション精度向上のための情報提供あり)	発電所(左記以外※)	開閉所	開閉器	配電塔	他社変電所		

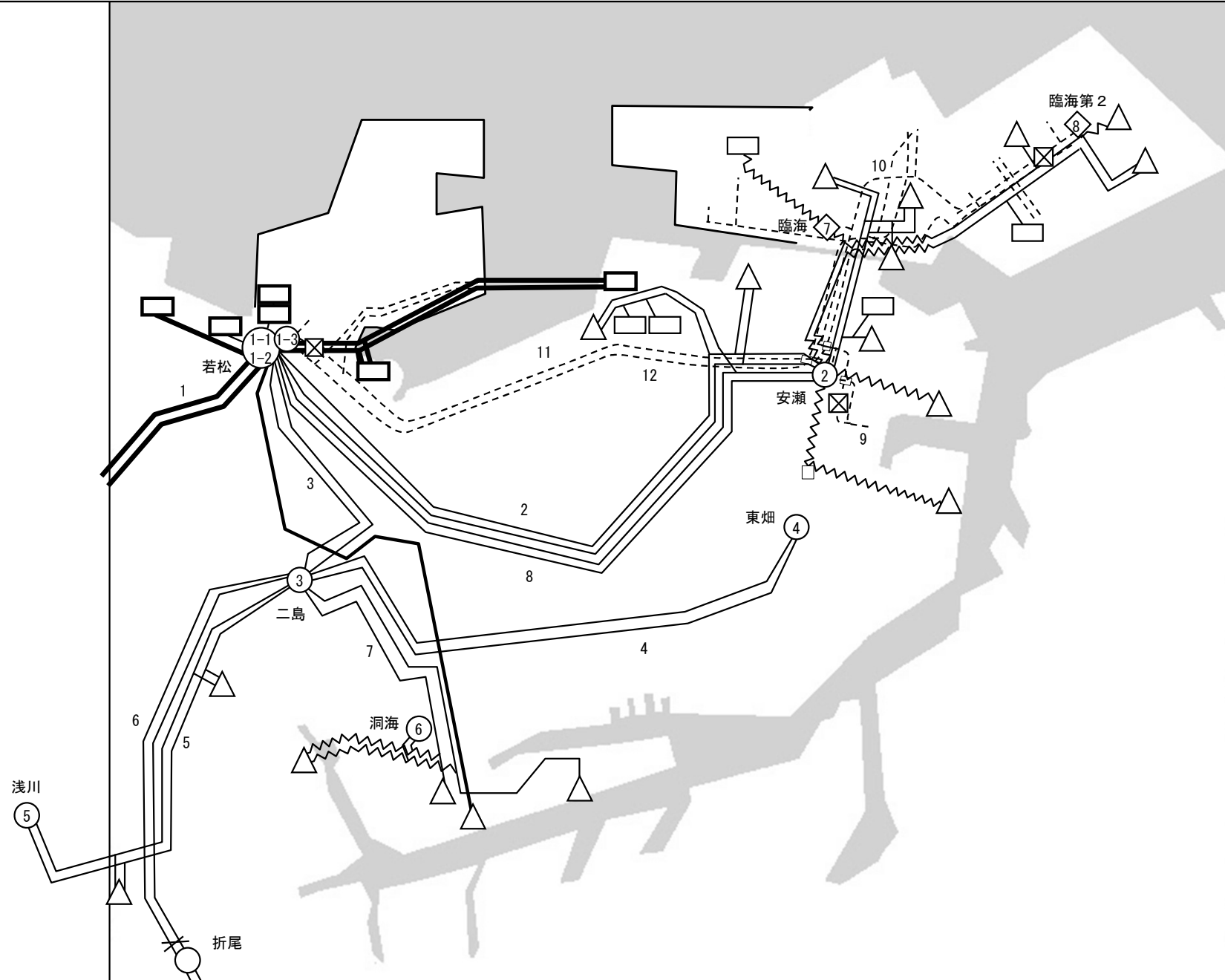
※情報提供の合意に関して未確認の発電所を含む



[3 若松]周辺の送電系統図

【凡例】

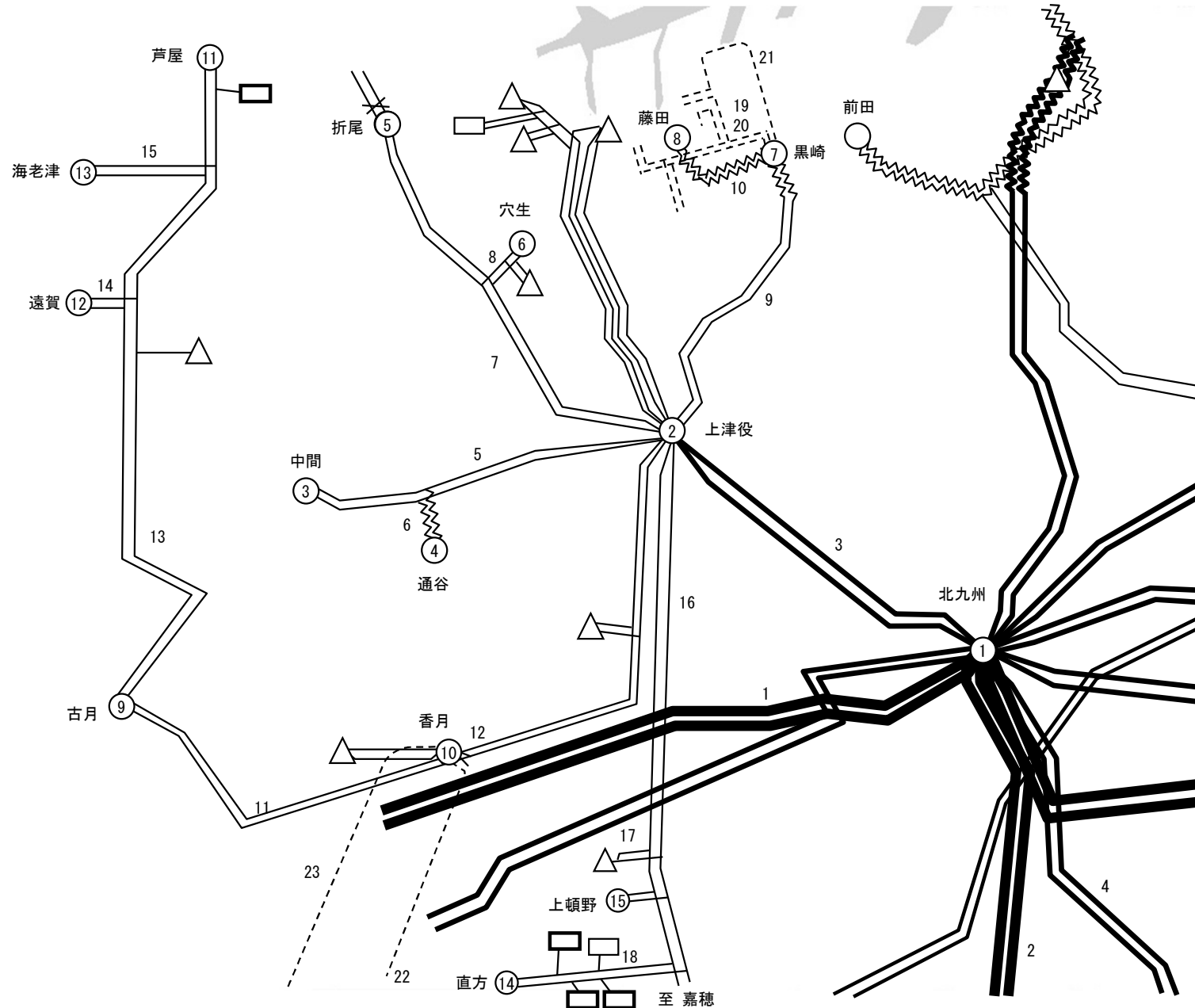
送電線 500kV	220kV	110kV	66kV	配電線 22kV	架空線	地中線	変電所
発電所(シミュレーション精度 向上のための情報提供あり)	発電所 (左記以外※)	開閉所	開閉器	配電塔	他社変電所	※情報提供の合意に関して未確認の発電所を含む	



〔4 八幡・遠賀〕周辺の送電系統図

〔凡例〕

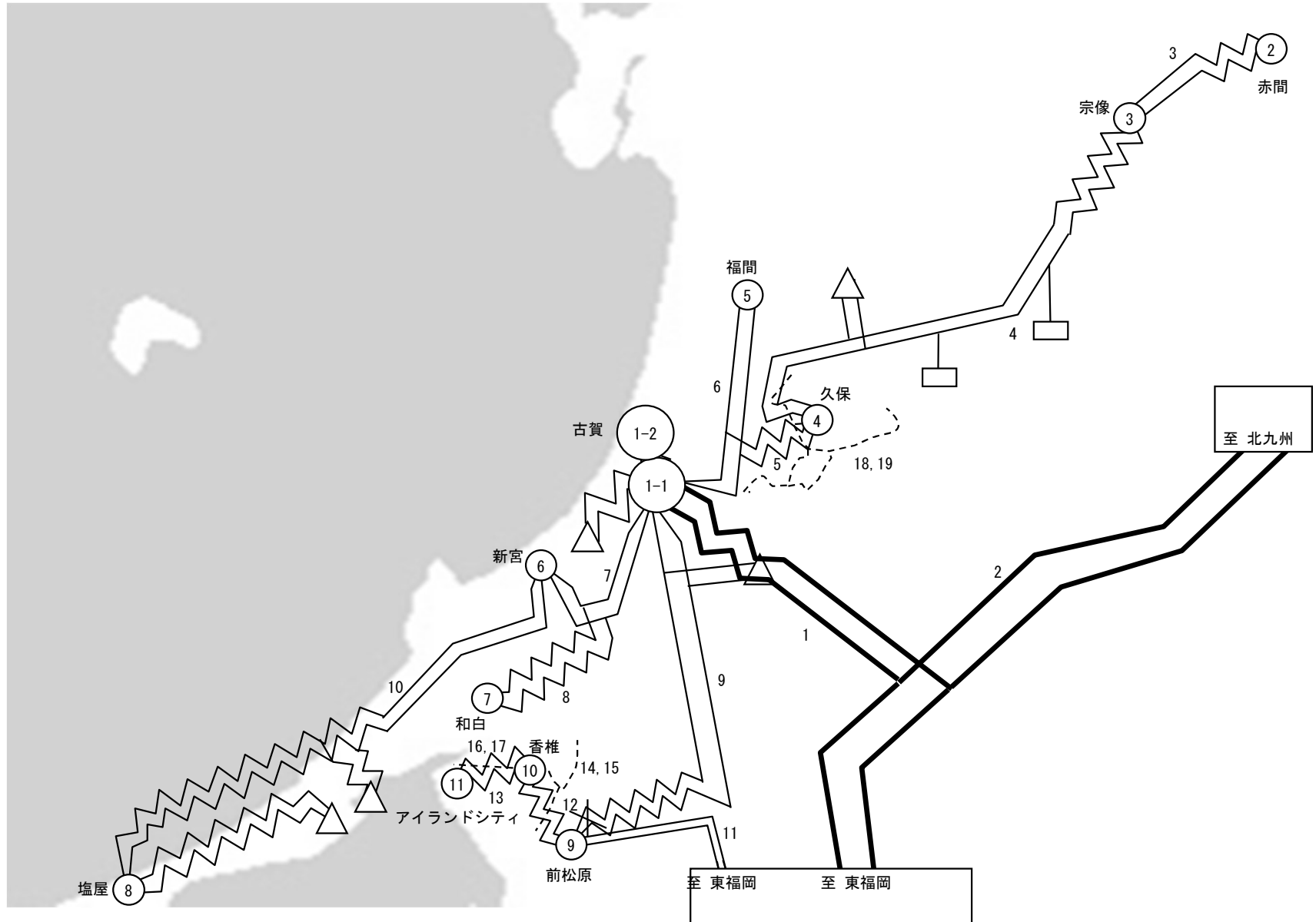
	送電線 500kV		220kV		110kV		66kV		配電線 22kV		架空線		地中線		変電所
	発電所(シミュレーション精度向上のための情報提供あり)		発電所		開閉所		開閉器		配電塔		他社変電所	※情報提供の合意に関して未確認の発電所を含む			



[5 古賀]周辺の送電系統図

〔凡例〕

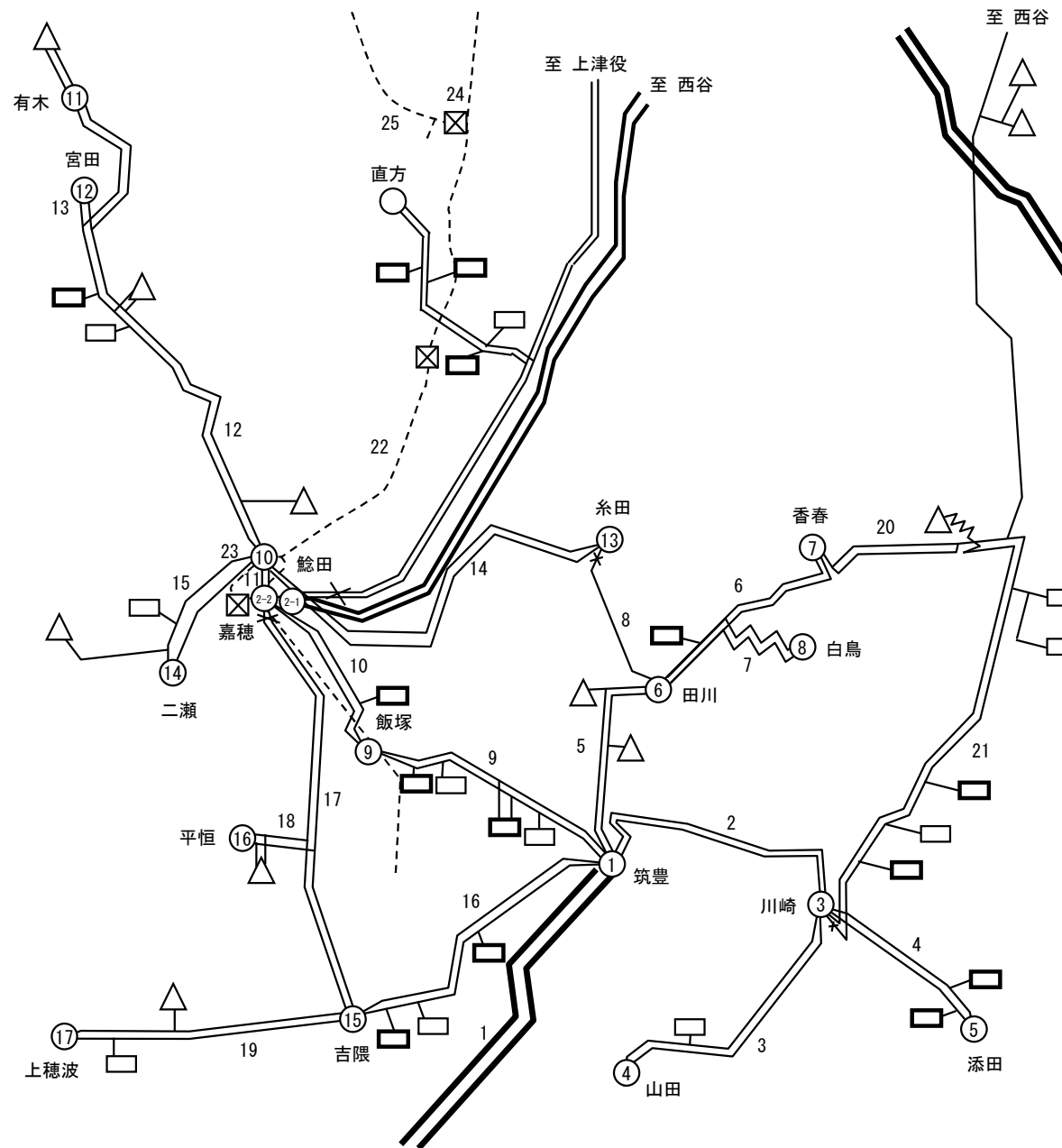
	送電線 500kV		220kV		110kV		66kV		配電線 22kV		架空線		地中線		変電所
	発電所(シミュレーション精度 向上のための情報提供あり)		発電所 (左記以外※)		開閉所		開閉器		配電塔		他社変電所	※情報提供の合意に関して未確認の発電所を含む			



[6 飯塚、田川]周辺の送電系統図

[凡例]

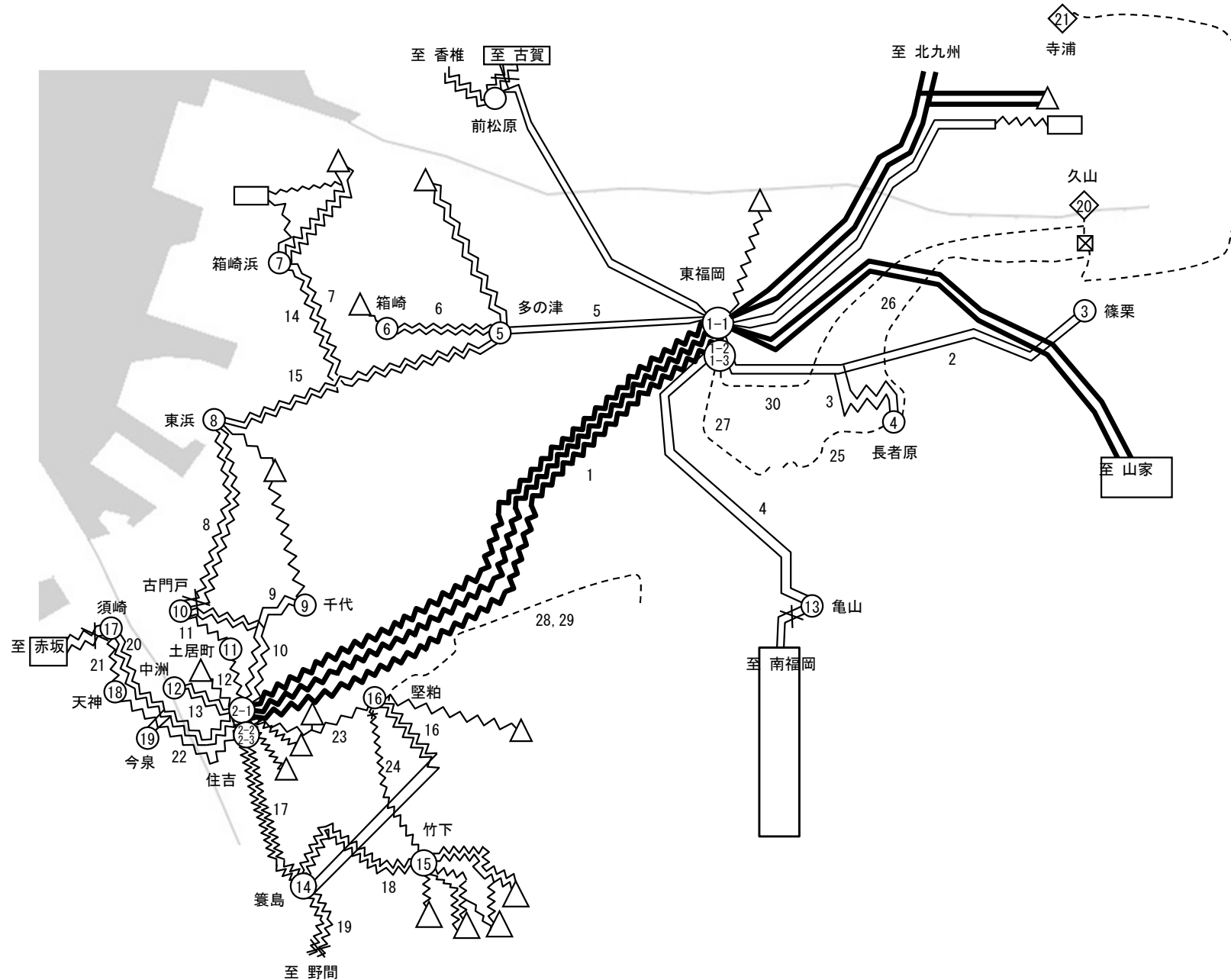
送電線 500kV	220kV	110kV	66kV	配電線 22kV	架空線	地中線	変電所
発電所(シミュレーション精度 向上のための情報提供あり)	発電所 (左記以外※)	開閉所	開閉器	配電塔	他社変電所	※情報提供の合意に関して未確認の発電所を含む	



〔7 東福岡〕周辺の送電系統図

〔凡例〕

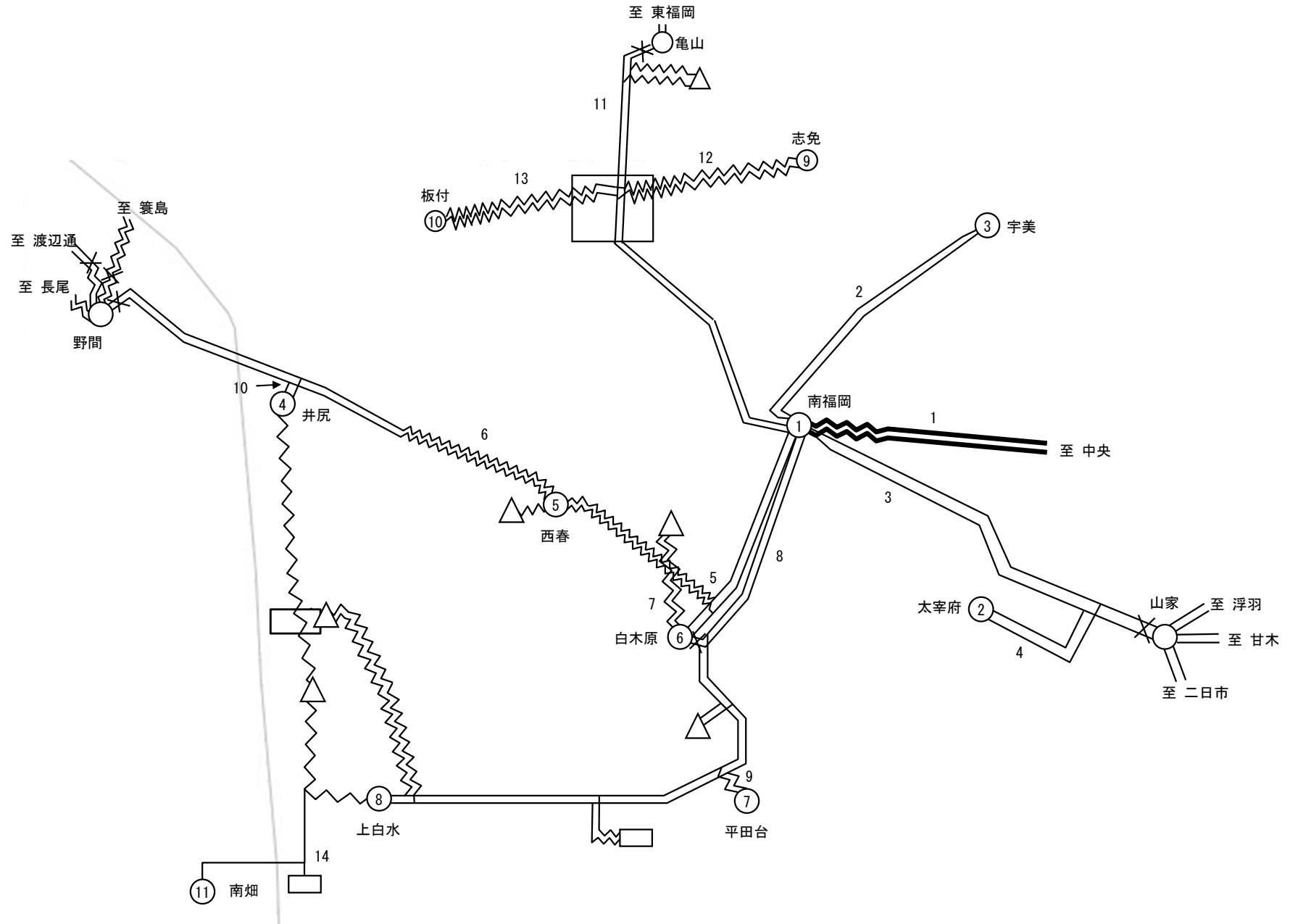
送電線 500kV	220kV	110kV	66kV	配電線 22kV	架空線	地中線	変電所
発電所(シミュレーション精度向上のための情報提供あり)	発電所(左記以外※)	開閉所	開閉器	配電塔	他社変電所	※情報提供の合意に関して未確認の発電所を含む	



〔8 南福岡〕周辺の送電系統図

〔凡例〕

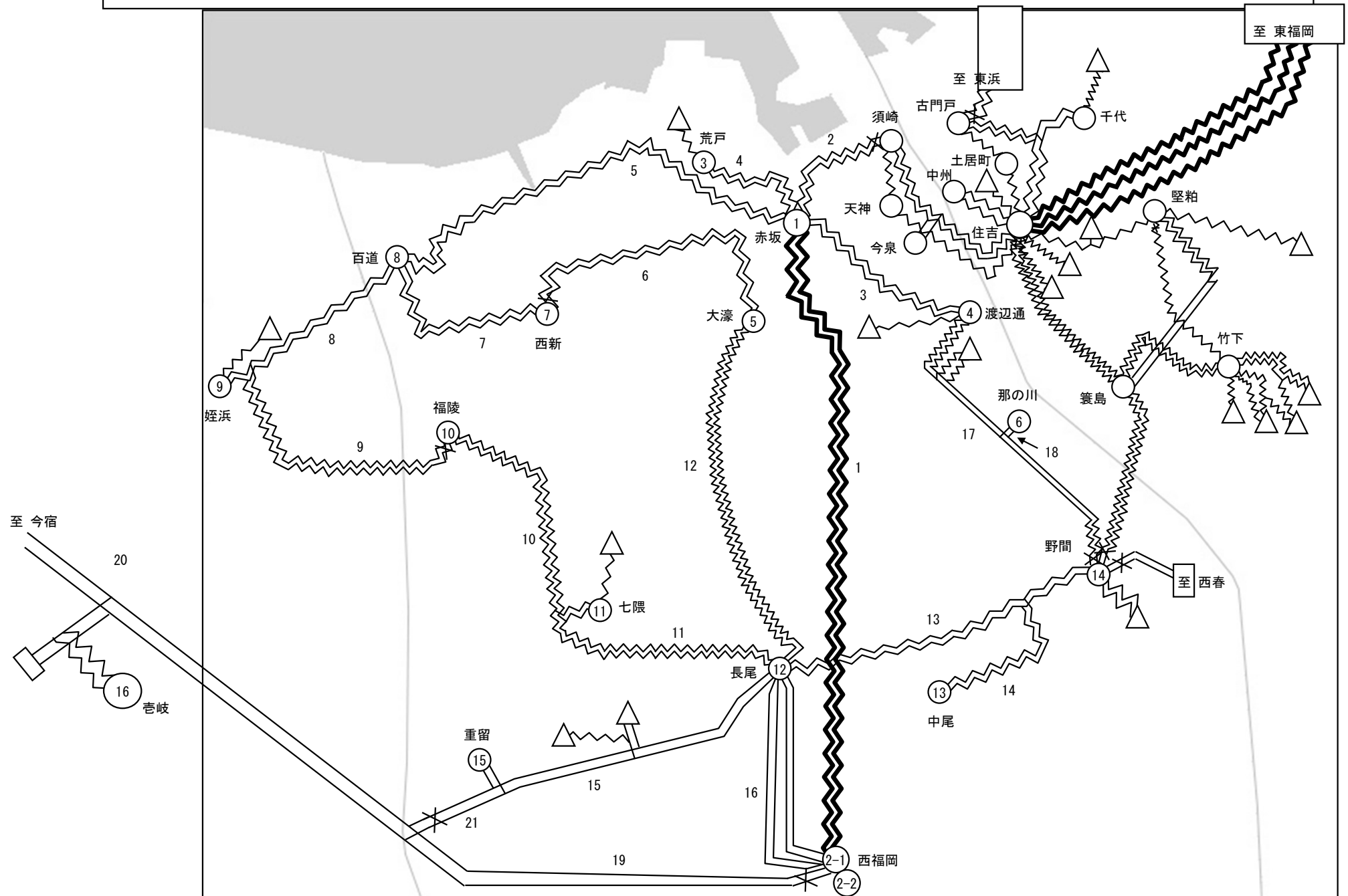
送電線 500kV	220kV	110kV	66kV	配電線 22kV	架空線	地中線	変電所
発電所(シミュレーション精度 向上のための情報提供あり)	発電所 (左記以外※)	開閉所	開閉器	配電塔	他社変電所	※情報提供の合意に関して未確認の発電所を含む	



[9 赤坂]周辺の送電系統図

〔凡例〕

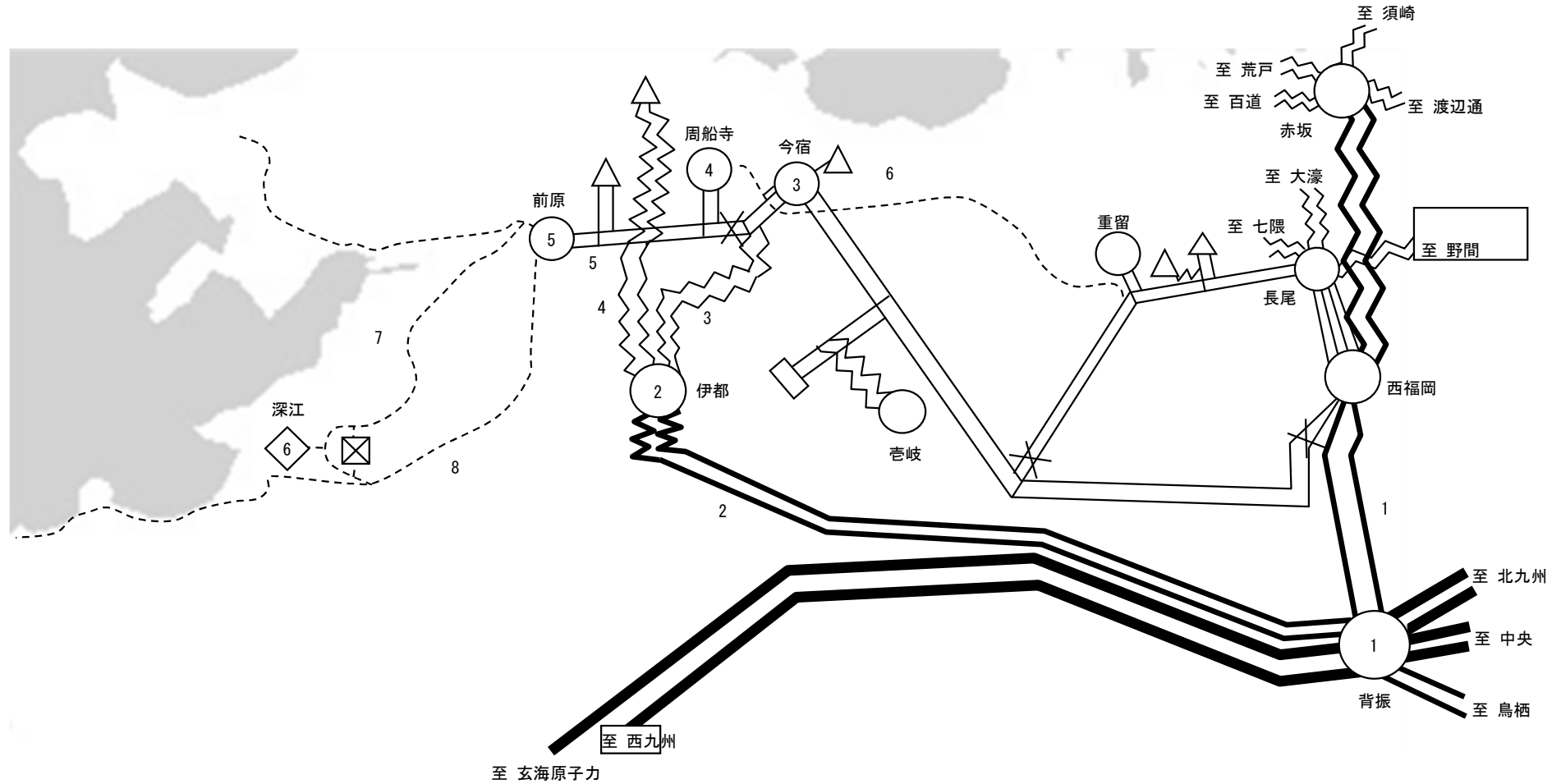
	送電線 500kV		220kV		110kV		66kV		配電線 22kV		架空線		地中線		変電所
	発電所(シミュレーション精度 向上のための情報提供あり)		発電所		開閉所		開閉器		配電塔		他社変電所				
※情報提供の合意に関して未確認の発電所を含む															



〔10 伊都〕周辺の送電系統図

〔凡例〕

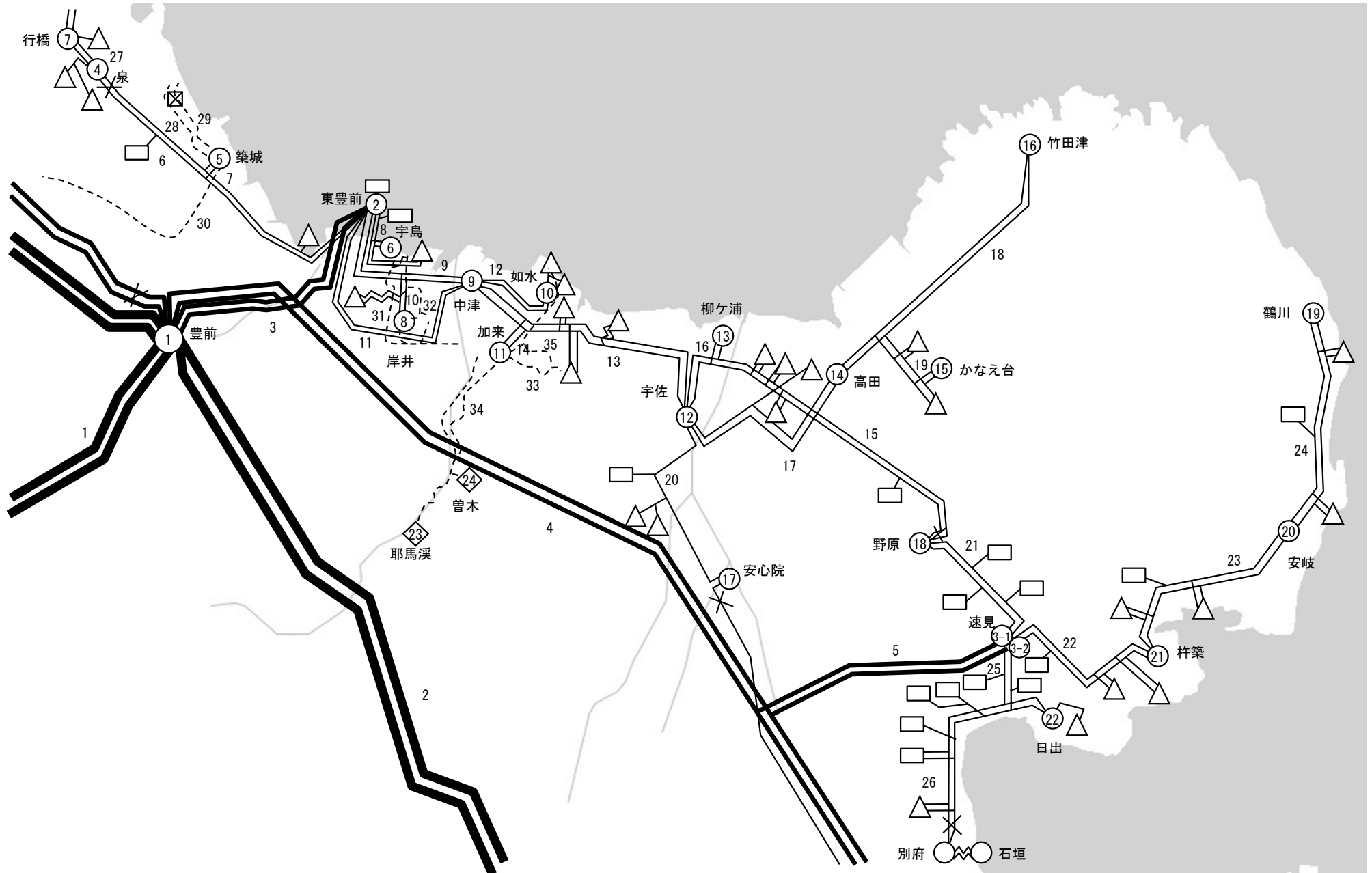
	送電線 500kV		220kV		110kV		66kV		配電線 22kV		架空線		地中線		変電所
	発電所(シミュレーション精度向上のための情報提供あり)		発電所		開閉所		開閉器		配電塔		他社変電所	※情報提供の合意に関して未確認の発電所を含む			



〔11 豊前、宇佐、中津、高田〕周辺の送電系統図

〔凡例〕

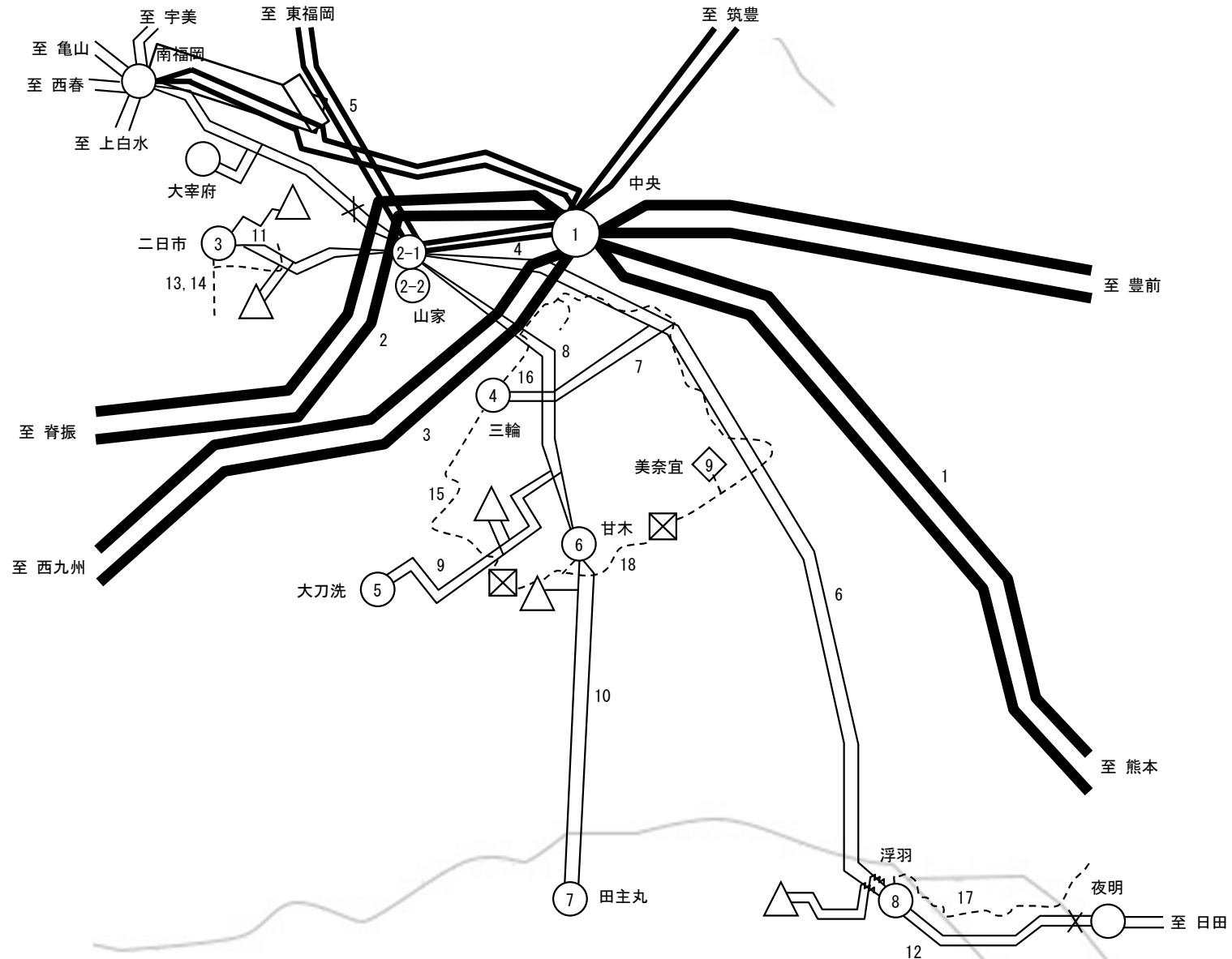
送電線 500kV	220kV	110kV	66kV	配電線 22kV	架空線	地中線	変電所
発電所(シミュレーション精度向上のための情報提供あり)	発電所(左記以外)	開閉所	開閉器	配電塔	他社変電所		



〔12 中央、山家〕周辺の送電系統図

〔凡例〕

	送電線 500kV		220kV		110kV		66kV		配電線 22kV		架空線		地中線		変電所
	発電所(シミュレーション精度向上のための情報提供あり)		発電所		開閉所		開閉器		配電塔		他社変電所	※情報提供の合意に関して未確認の発電所を含む			

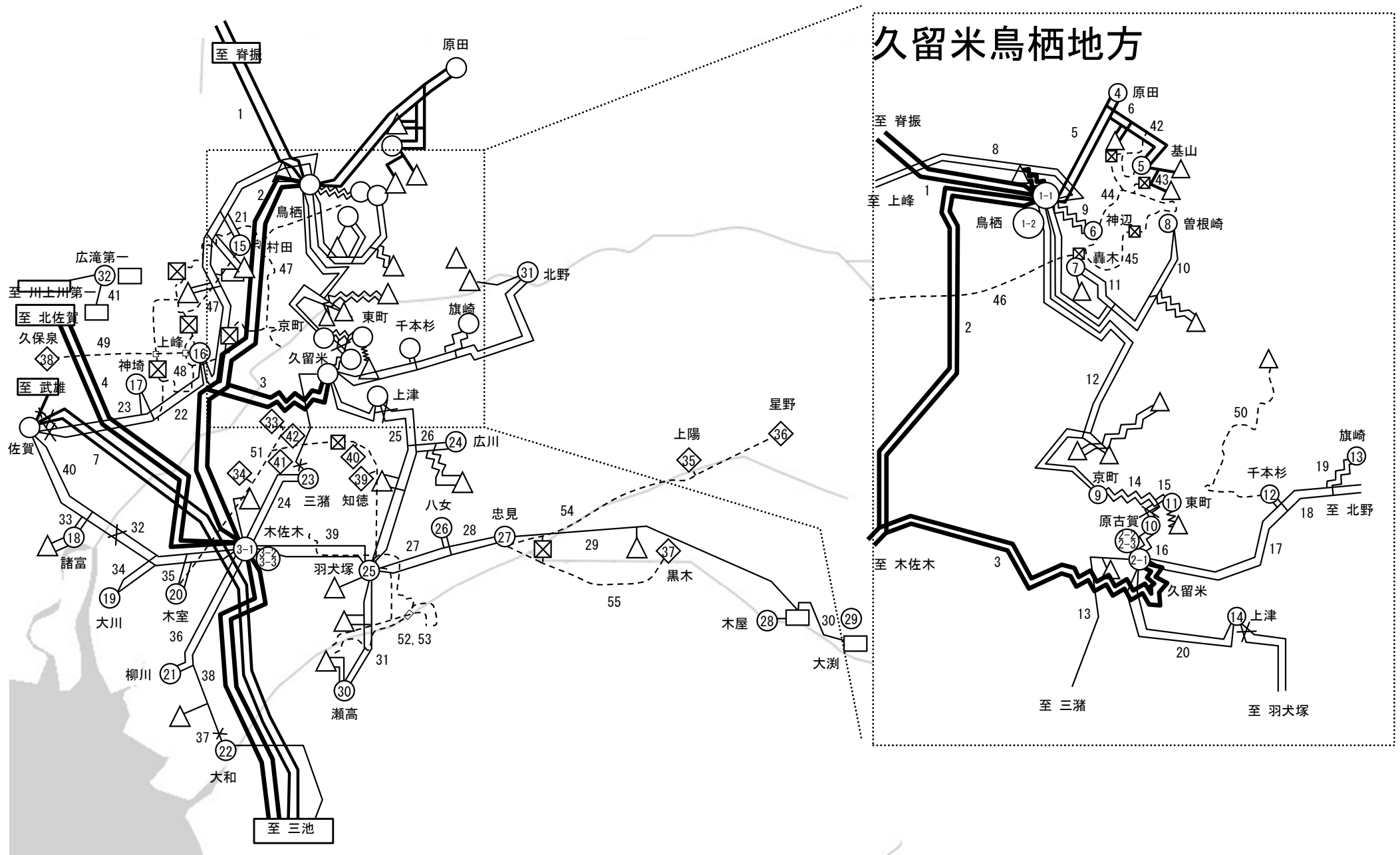


[13 久留米・鳥栖]周辺の送電系統図

〔凡例〕

	送電線 500kV		220kV		110kV		66kV		配電線 22kV		架空線		地中線		変電所
	発電所(シミュレーション精度 向上のための情報提供あり)		発電所 (左記以外※)		開閉所		開閉器		配電塔		他社変電所				

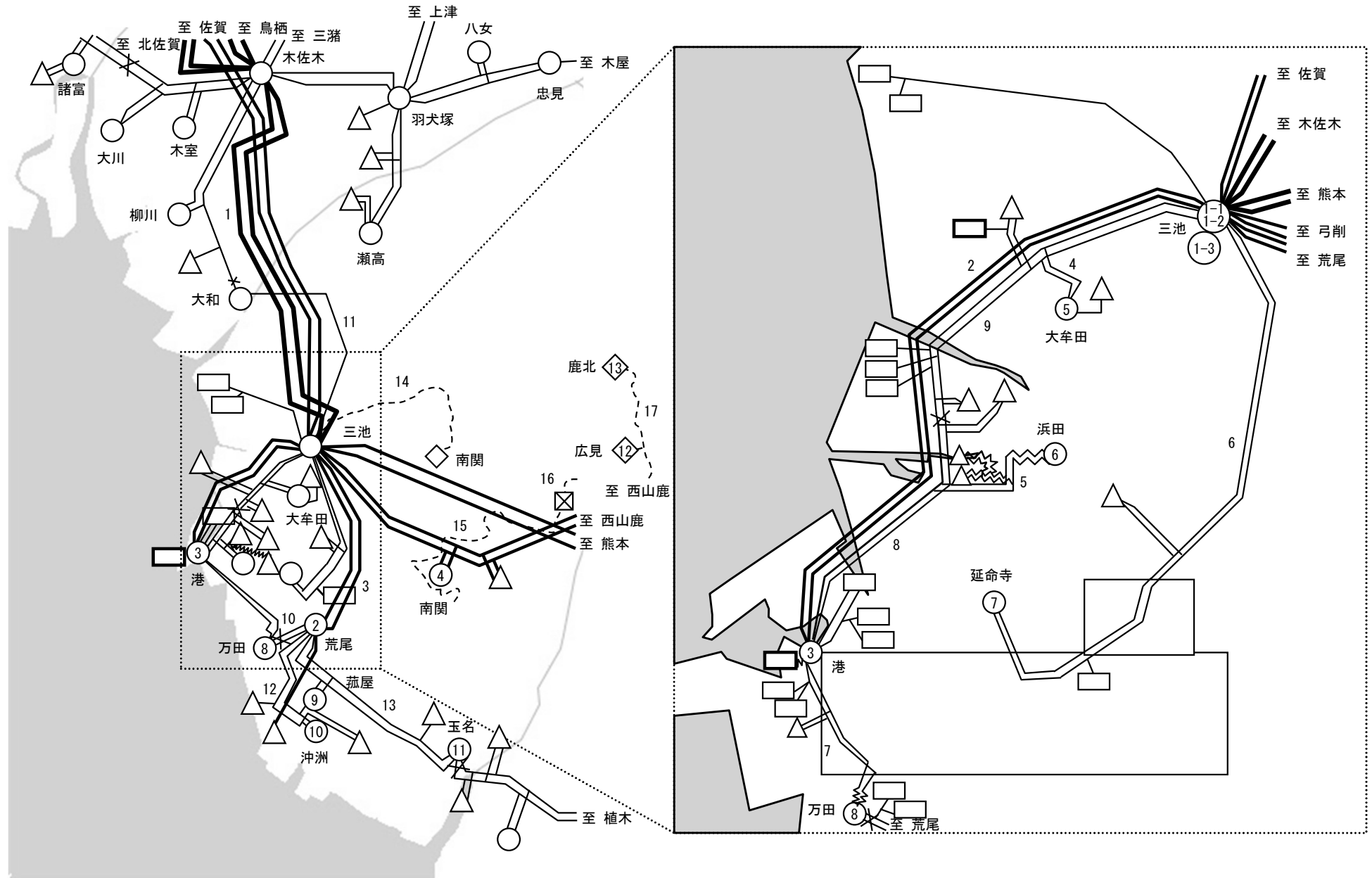
※情報提供の合意に関して未確認の発電所を含む



〔14 大牟田〕周辺の送電系統図

〔凡例〕

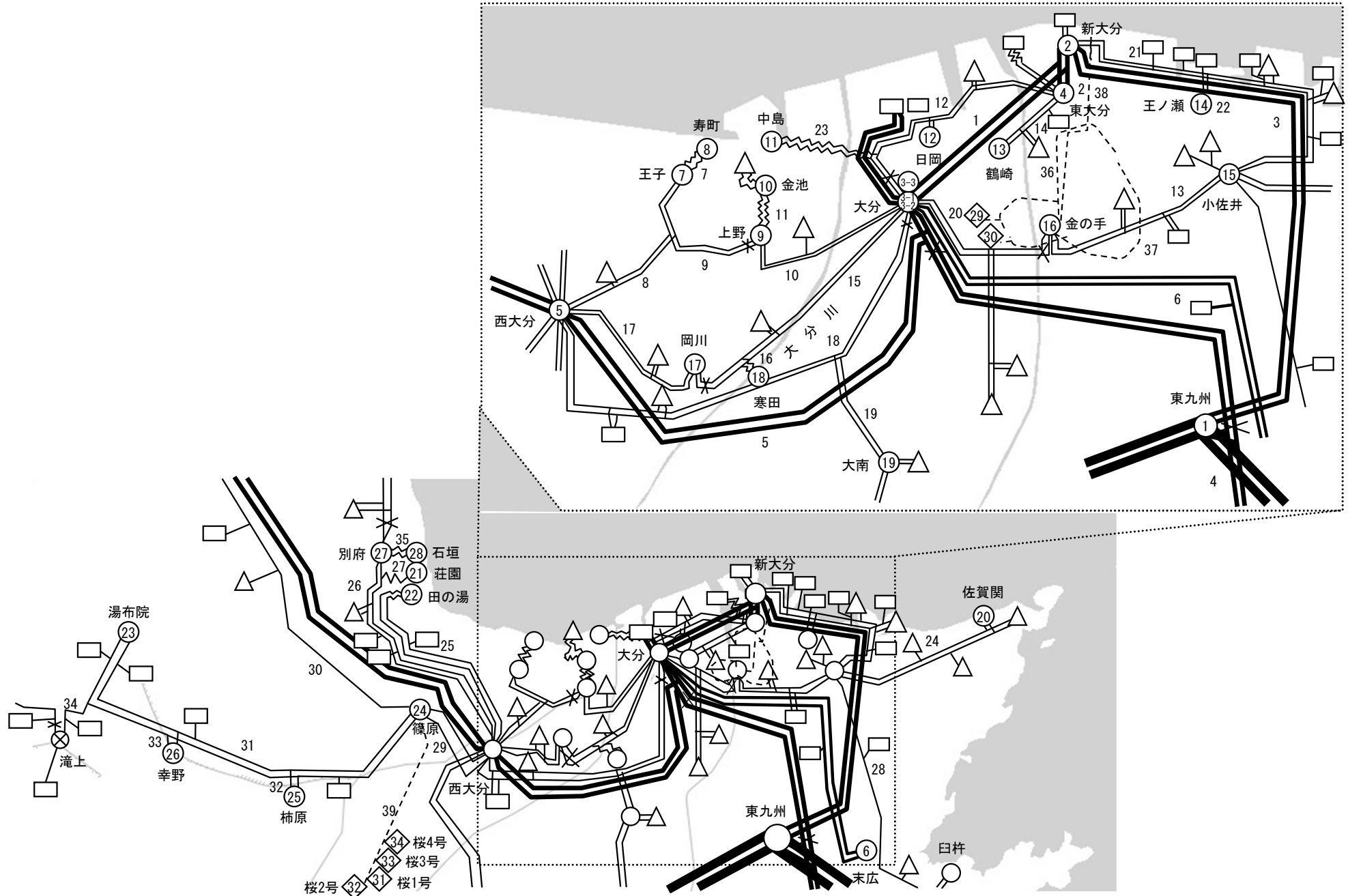
送電線 500kV	220kV	110kV	66kV	配電線 22kV	架空線	地中線	変電所
発電所(シミュレーション精度 向上のための情報提供あり)	発電所 (左記以外※)	開閉所	開閉器	配電塔	他社変電所	※情報提供の合意に関して未確認の発電所を含む	



〔15 大分〕周辺の送電系統図

〔凡例〕

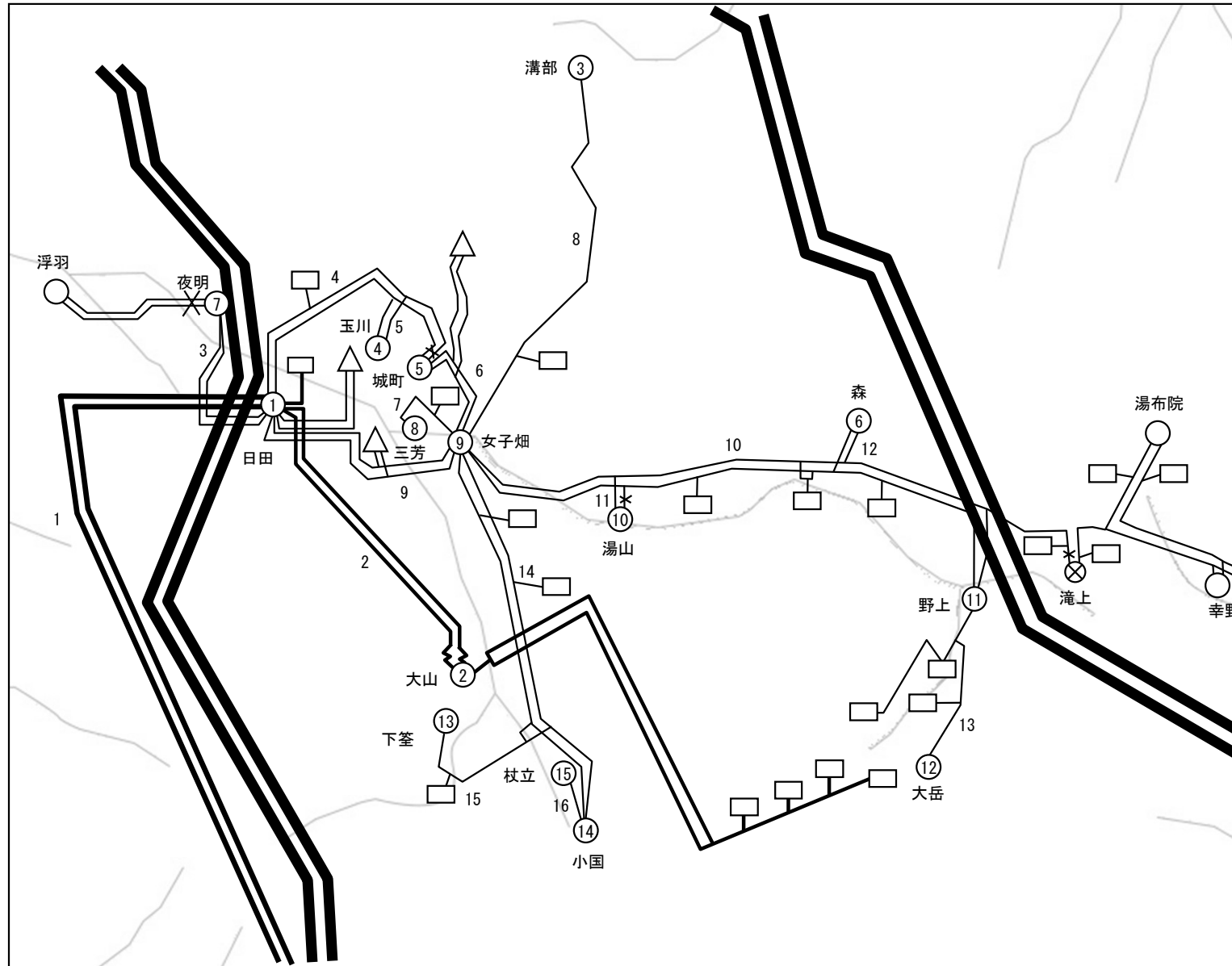
- | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|---------|--------|---------------|---------|----------|-------|
| ■ 送電線 500kV | — 220kV | — 110kV | — 66kV | ---- 配電線 22kV | — 架空線 | ~~~~ 地中線 | ○ 変電所 |
| □ 発電所(シミュレーション精度向上のための情報提供あり) | □ 発電所(左記以外) | ⊗ 開閉所 | ⊠ 開閉器 | ◇ 配電塔 | △ 他社変電所 | | |



[16 日田]周辺の送電系統図

〔凡例〕

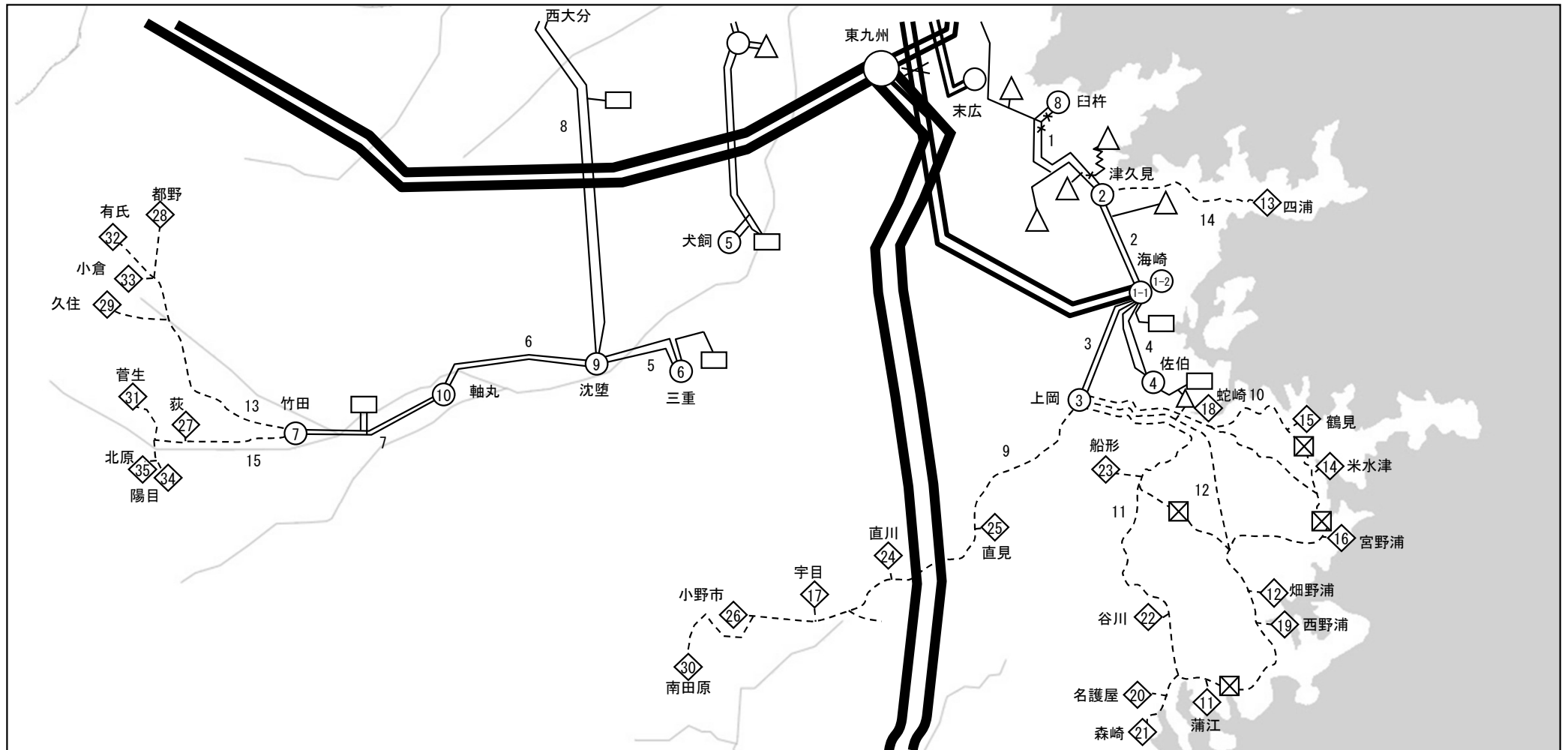
送電線 500kV	220kV	110kV	66kV	配電線 22kV	架空線	地中線	変電所
発電所(シミュレーション精度向上のための情報提供あり)	発電所(左記以外)	開閉所	開閉器	配電塔	他社変電所		



〔17 佐伯・竹田〕周辺の送電系統図

〔凡例〕

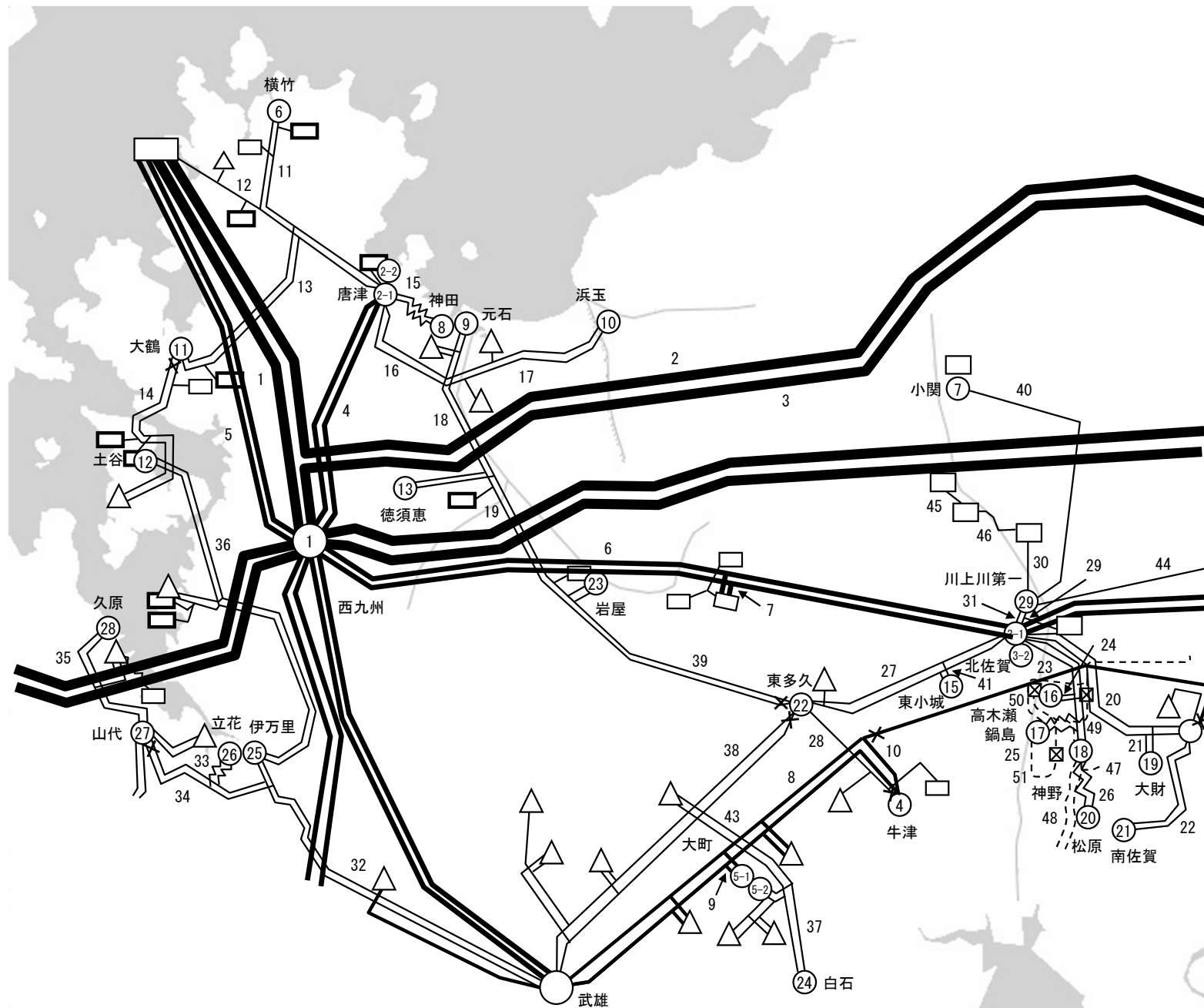
送電線 500kV	220kV	110kV	66kV	配電線 22kV	架空線	地中線	変電所
発電所(シミュレーション精度向上のための情報提供あり)	発電所(左記以外)	開閉所	開閉器	配電塔	他社変電所		



[18 唐津・佐賀]周辺の送電系統図

〔凡例〕

	送電線 500kV		220kV		110kV		66kV		配電線 22kV		架空線		地中線		変電所
	発電所(シミュレーション精度 向上のための情報提供あり)		発電所		開閉所		開閉器		配電塔		他社変電所	※情報提供の合意に関して未確認の発電所を含む			

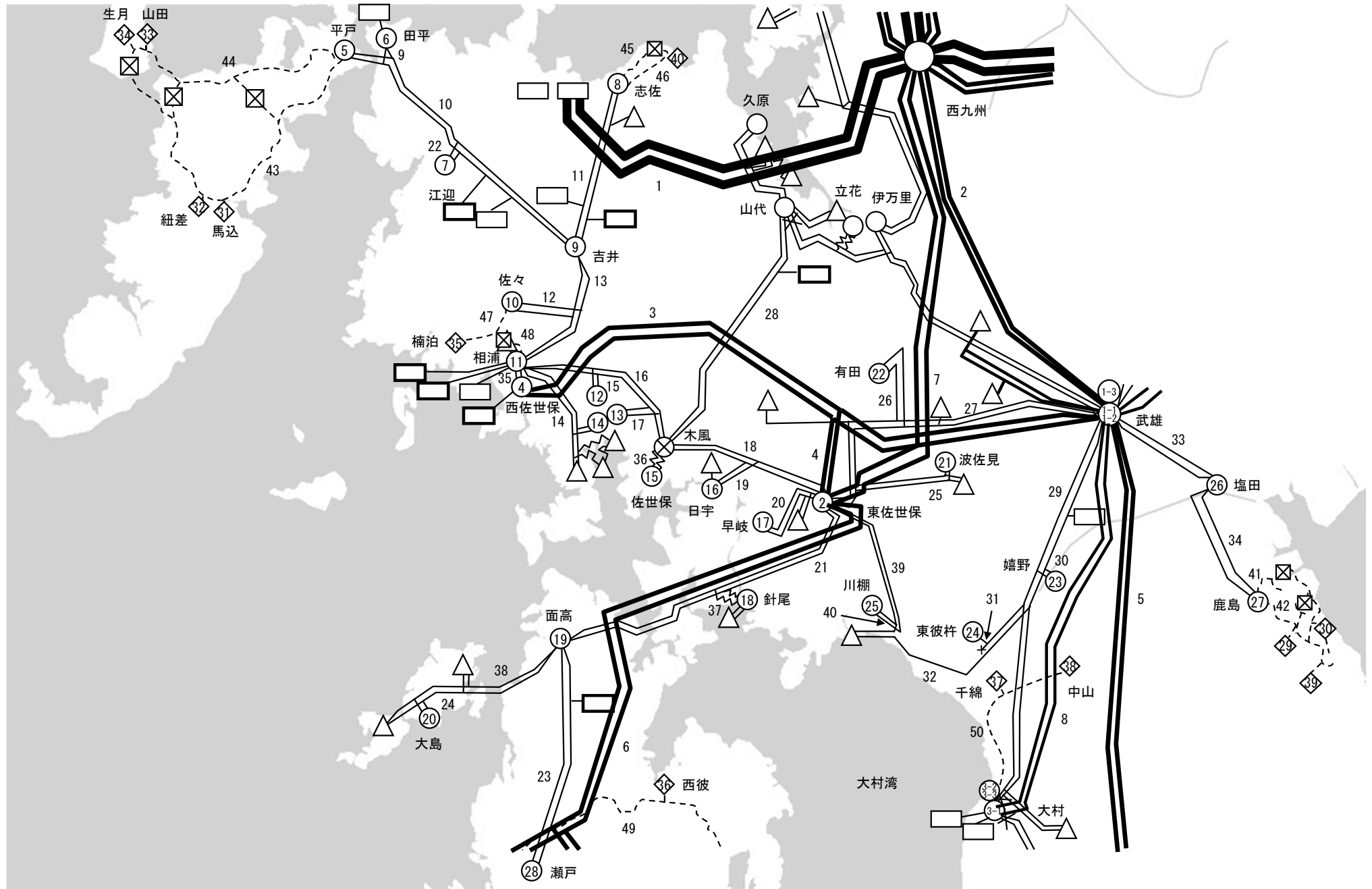


〔19 武雄、東佐世保〕周辺の送電系統図

〔凡例〕

送電線 500kV	220kV	110kV	66kV	配電線 22kV	架空線	地中線	変電所
発電所(シミュレーション精度向上のための情報提供あり)	発電所(左記以外※)	開閉所	開閉器	配電塔	他社変電所		

※情報提供の合意に関して未確認の発電所を含む

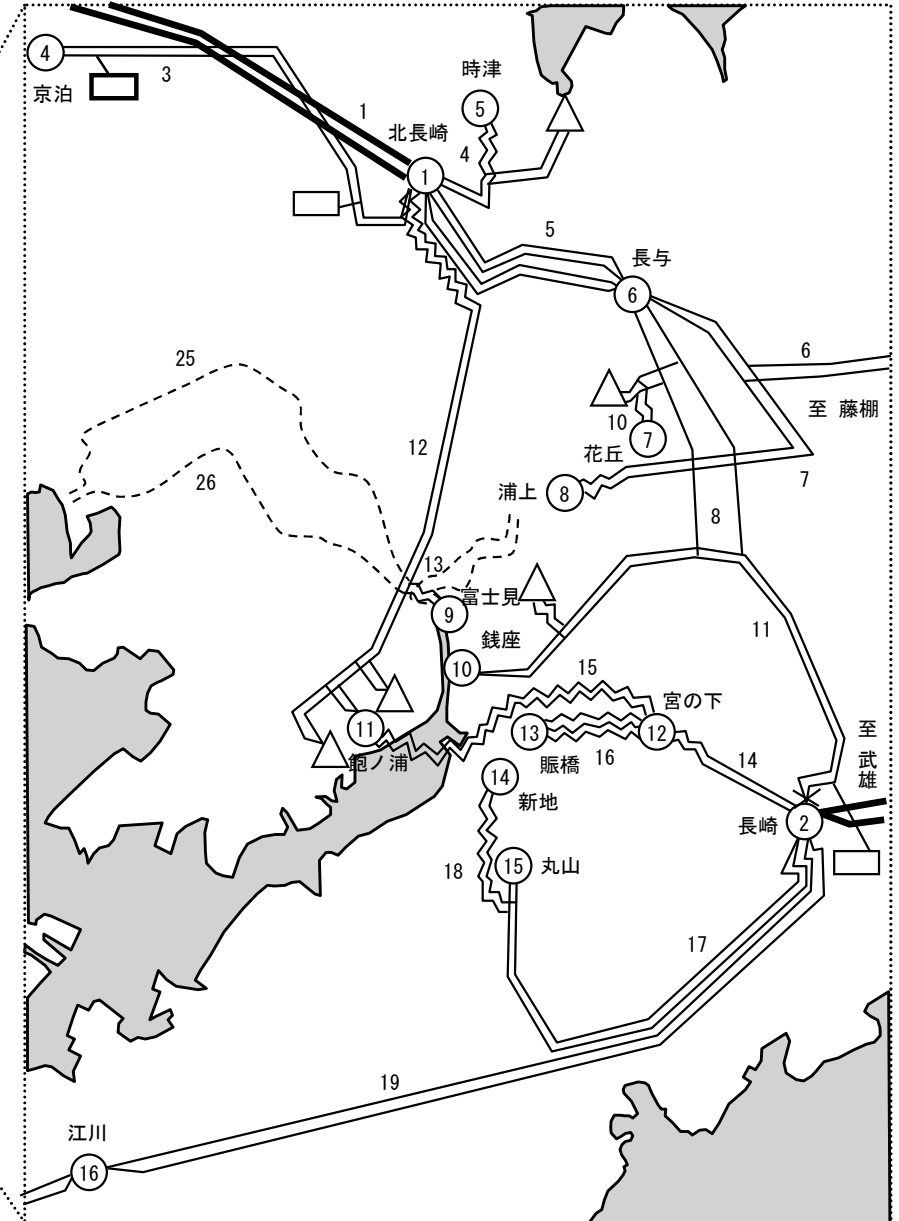
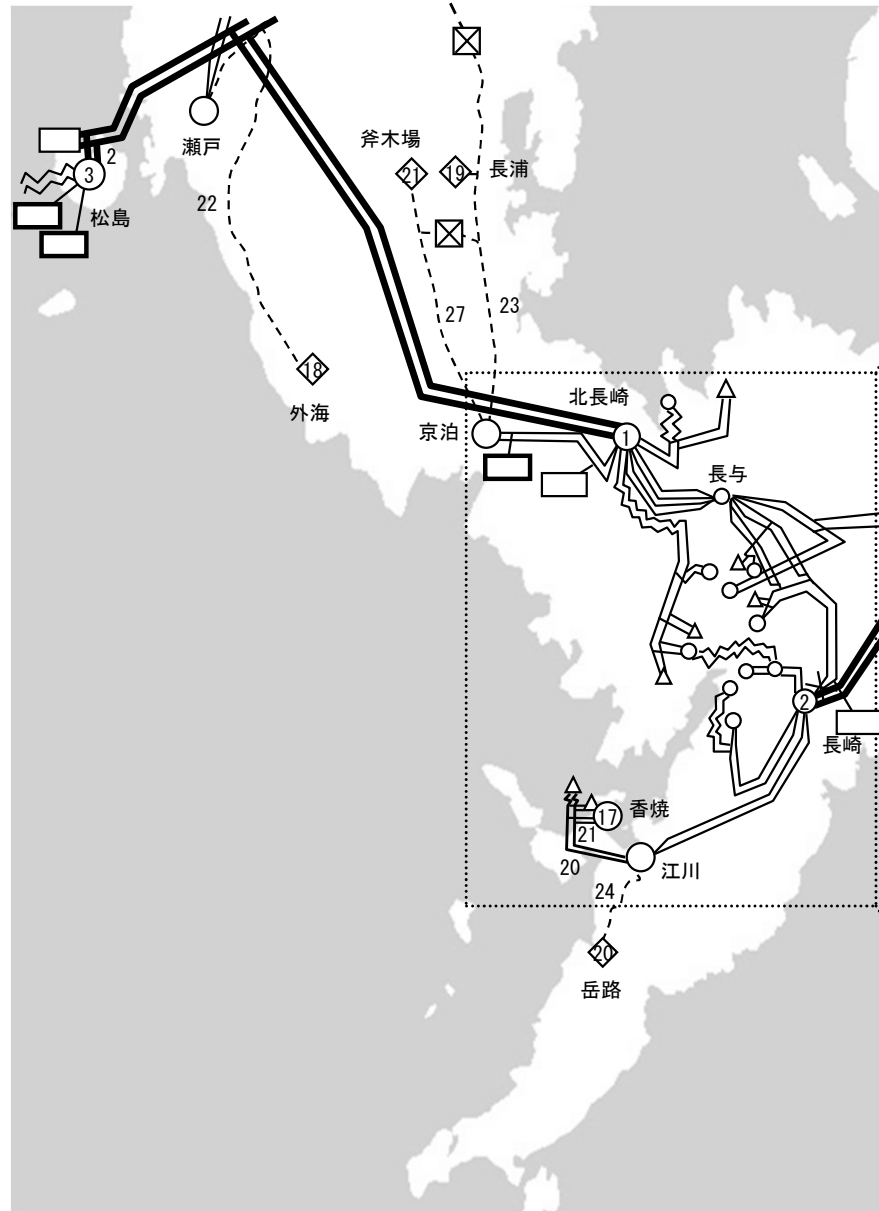


〔20 長崎〕周辺の送電系統図

〔凡例〕

	送電線 500kV		220kV		110kV		66kV		配電線 22kV		架空線		地中線		変電所
	発電所(シミュレーション精度 向上のための情報提供あり)		発電所		開閉所		開閉器		配電塔		他社変電所				

※情報提供の合意に関して未確認の発電所を含む



[21 諫早]周辺の送電系統図

[凡例]

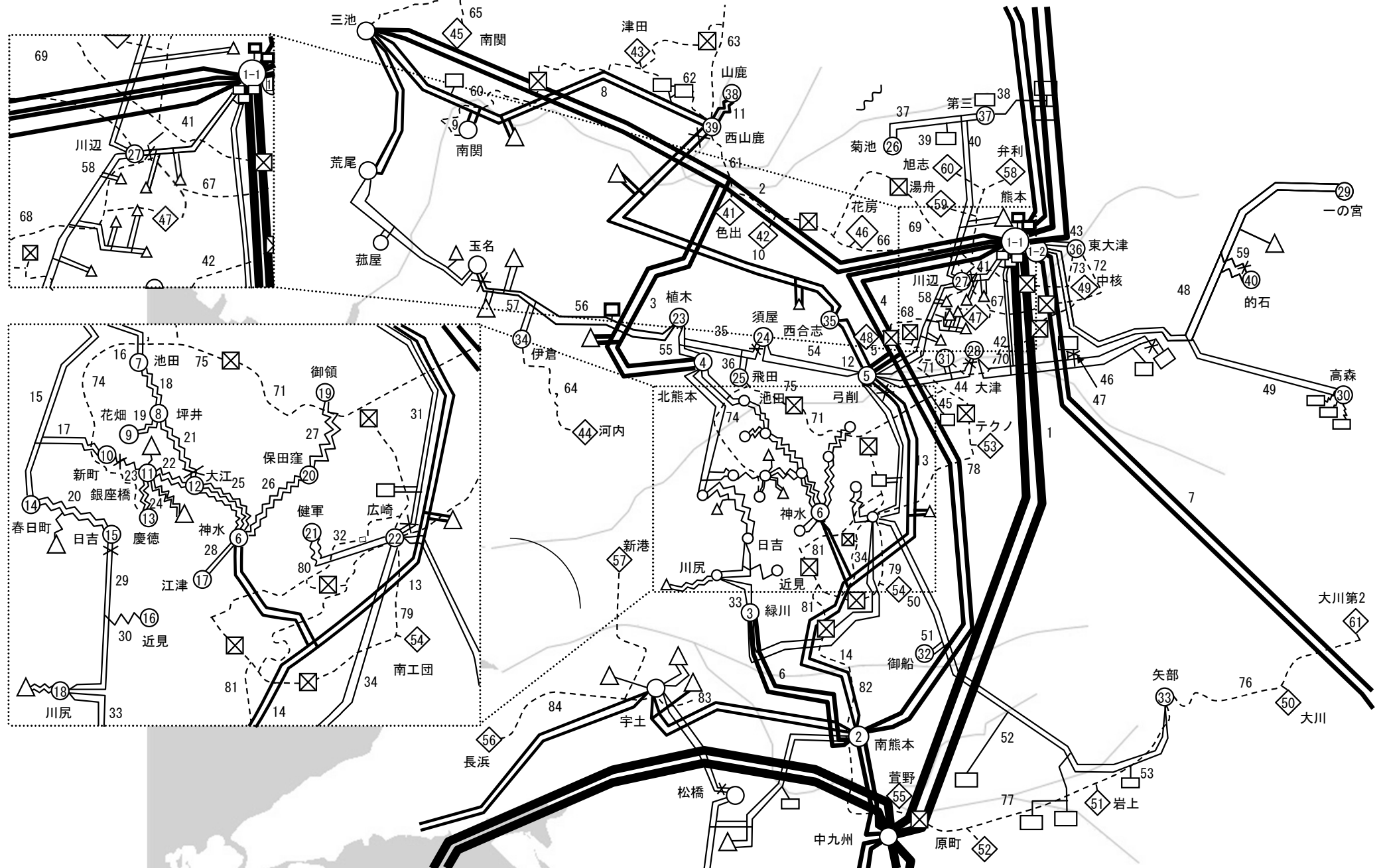
	送電線 500kV		220kV		110kV		66kV		配電線 22kV		架空線		地中線		変電所
	発電所(シミュレーション精度向上のための情報提供あり)		発電所		開閉所		開閉器		配電塔		他社変電所	※情報提供の合意に関して未確認の発電所を含む			



〔22 熊本〕周辺の送電系統図

〔凡例〕

 送電線 500kV	 220kV	 110kV	 66kV	 配電線 22kV	 架空線	 地中線	 変電所
 発電所(シミュレーション精度向上のための情報提供あり)	 発電所	 開閉所	 開閉器	 配電塔	 他社変電所	※情報提供の合意に関して未確認の発電所を含む	



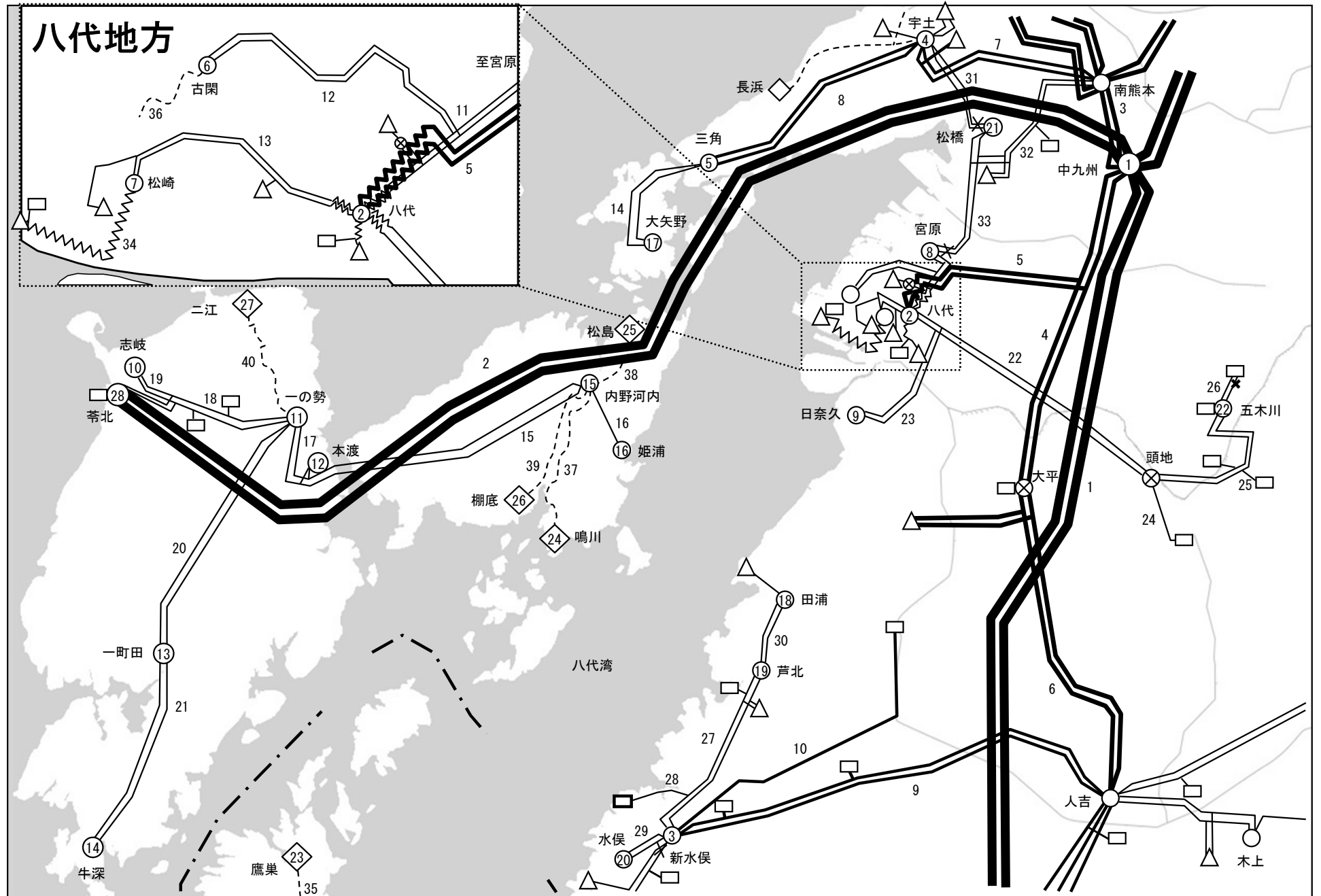
〔23 八代、水俣、天草〕周辺の送電系統図

〔凡例〕

予想潮流・空容量一覧表はこちら ⇒ [ここをクリック](#)

	送電線 500kV		220kV		110kV		66kV		配電線 22kV		架空線		地中線		変電所
	発電所(シミュレーション精度 向上のための情報提供あり)		発電所		開閉所		開閉器		配電塔		他社変電所				

※情報提供の合意に関して未確認の発電所を含む

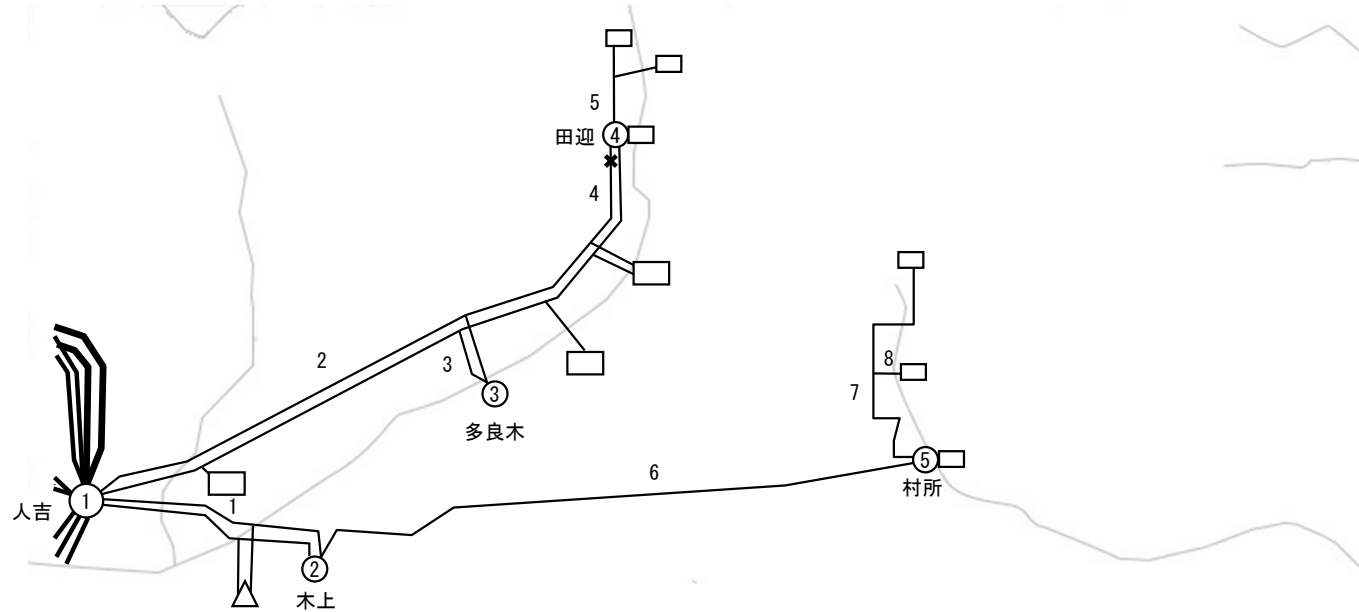


[24 人吉]周辺の送電系統図

[凡例]

	送電線 500kV		220kV		110kV		66kV		配電線 22kV		架空線		地中線		変電所
	発電所(シミュレーション精度 向上のための情報提供あり)		発電所 (左記以外※)		開閉所		開閉器		配電塔		他社変電所				

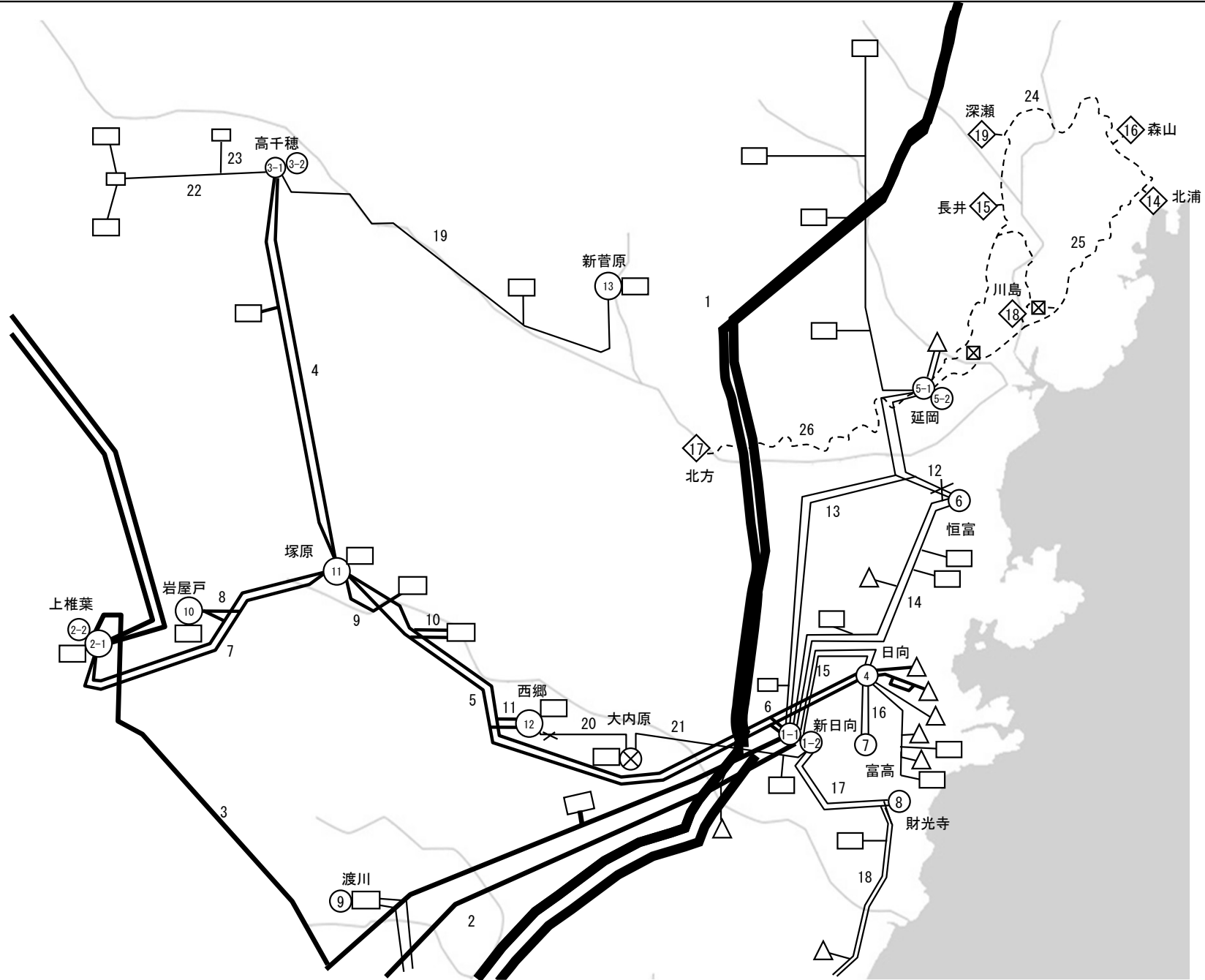
※情報提供の合意に関して未確認の発電所を含む



〔25 日向〕周辺の送電系統図

〔凡例〕

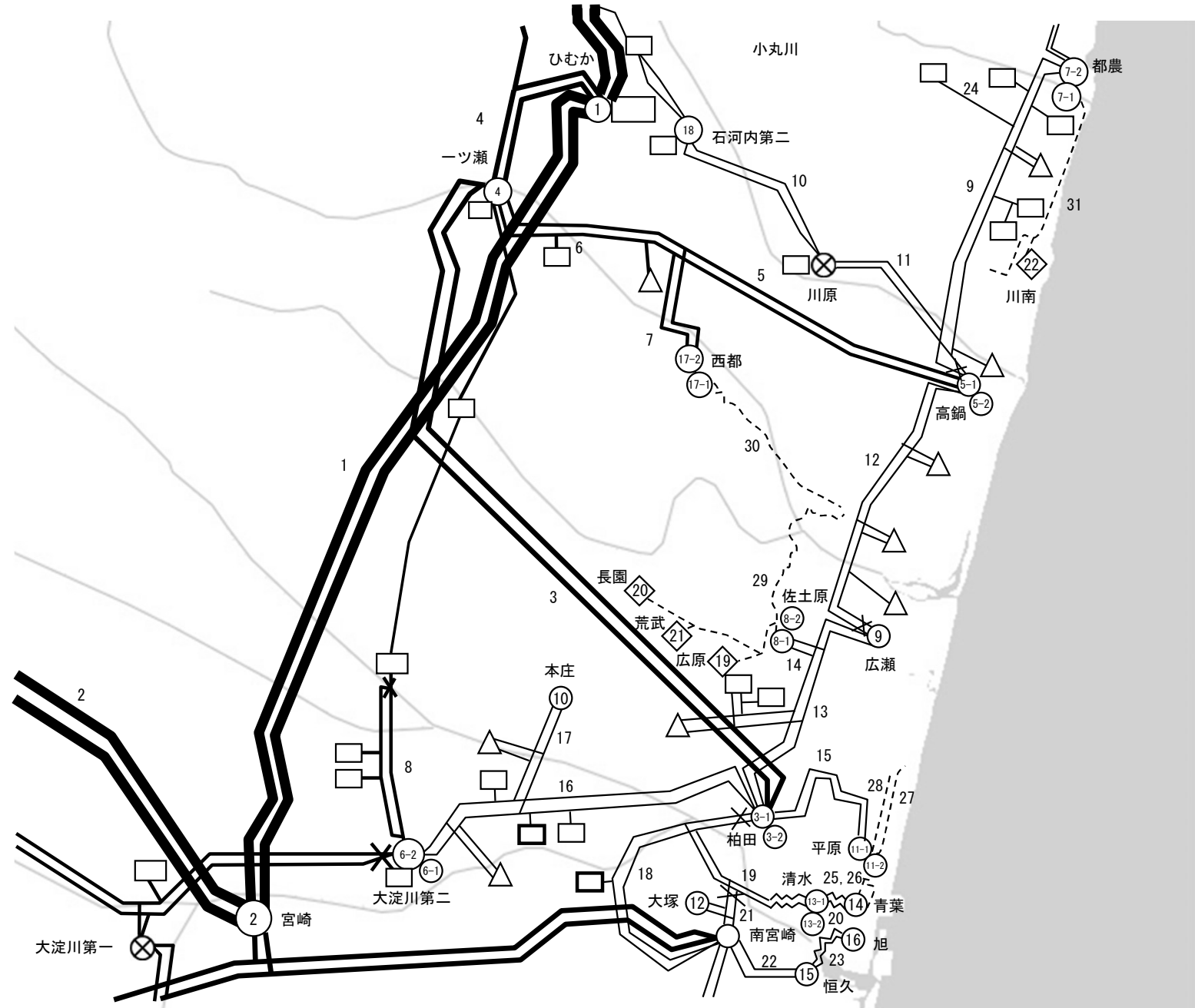
送電線 500kV	220kV	110kV	66kV	配電線 22kV	架空線	地中線	変電所
発電所 (シミュレーション精度 向上のための情報提供あり)	発電所 (左記以外※)	開閉所	開閉器	配電塔	他社変電所	※情報提供の合意に関して未確認の発電所を含む	



[26 宮崎]周辺の送電系統図

〔凡例〕

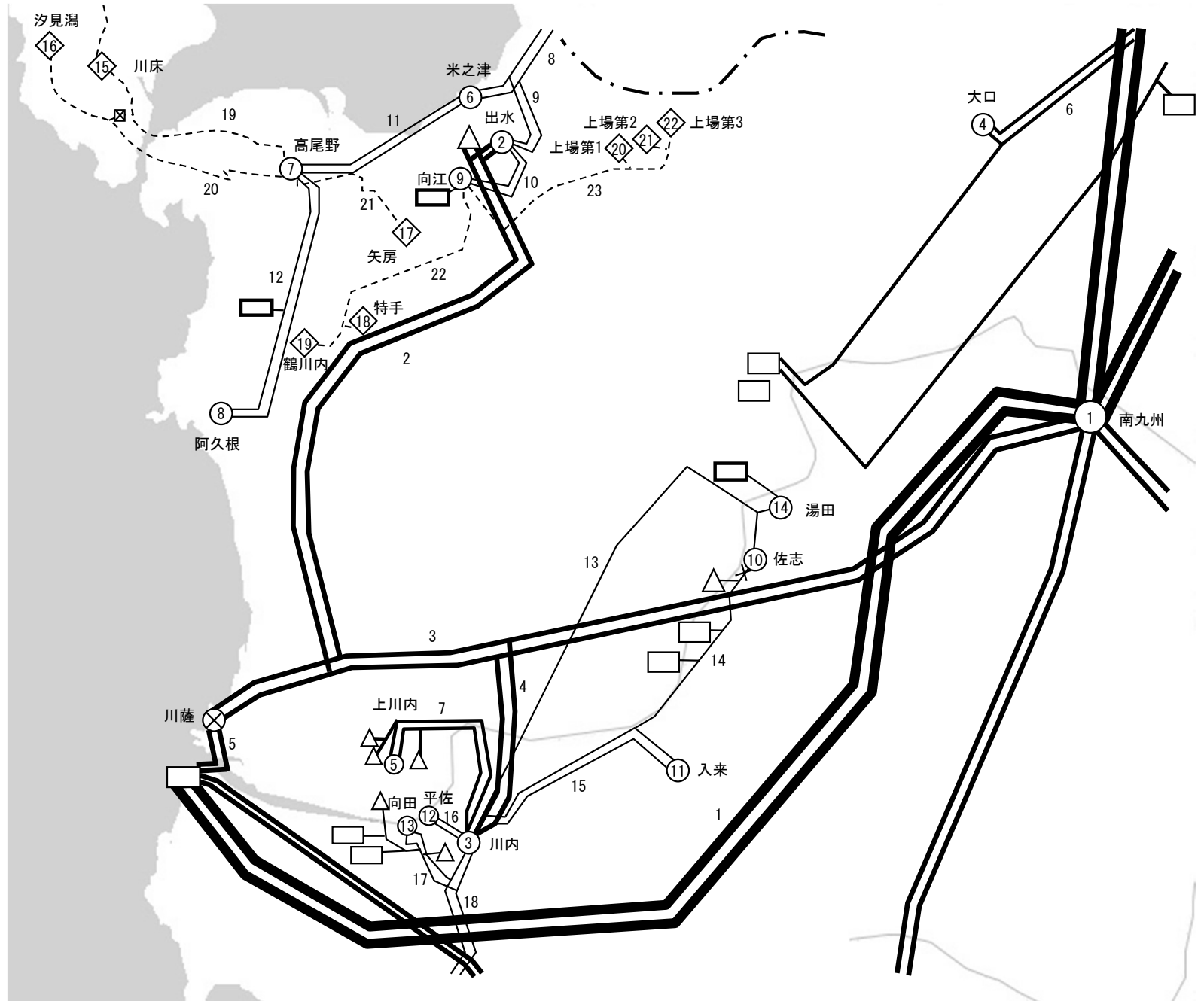
送電線 500kV	220kV	110kV	66kV	配電線 22kV	架空線	地中線	変電所
発電所 (シミュレーション精度向上のための情報提供あり)	発電所 (左記以外※)	開閉所	開閉器	配電塔	他社変電所	※情報提供の合意に関して未確認の発電所を含む	



[27 川内、出水]周辺の送電系統図

[凡例]

送電線 500kV	220kV	110kV	66kV	配電線 22kV	架空線	地中線	変電所
発電所 (シミュレーション精度向上のための情報提供あり)	発電所 (左記以外※)	開閉所	開閉器	配電塔	他社変電所		

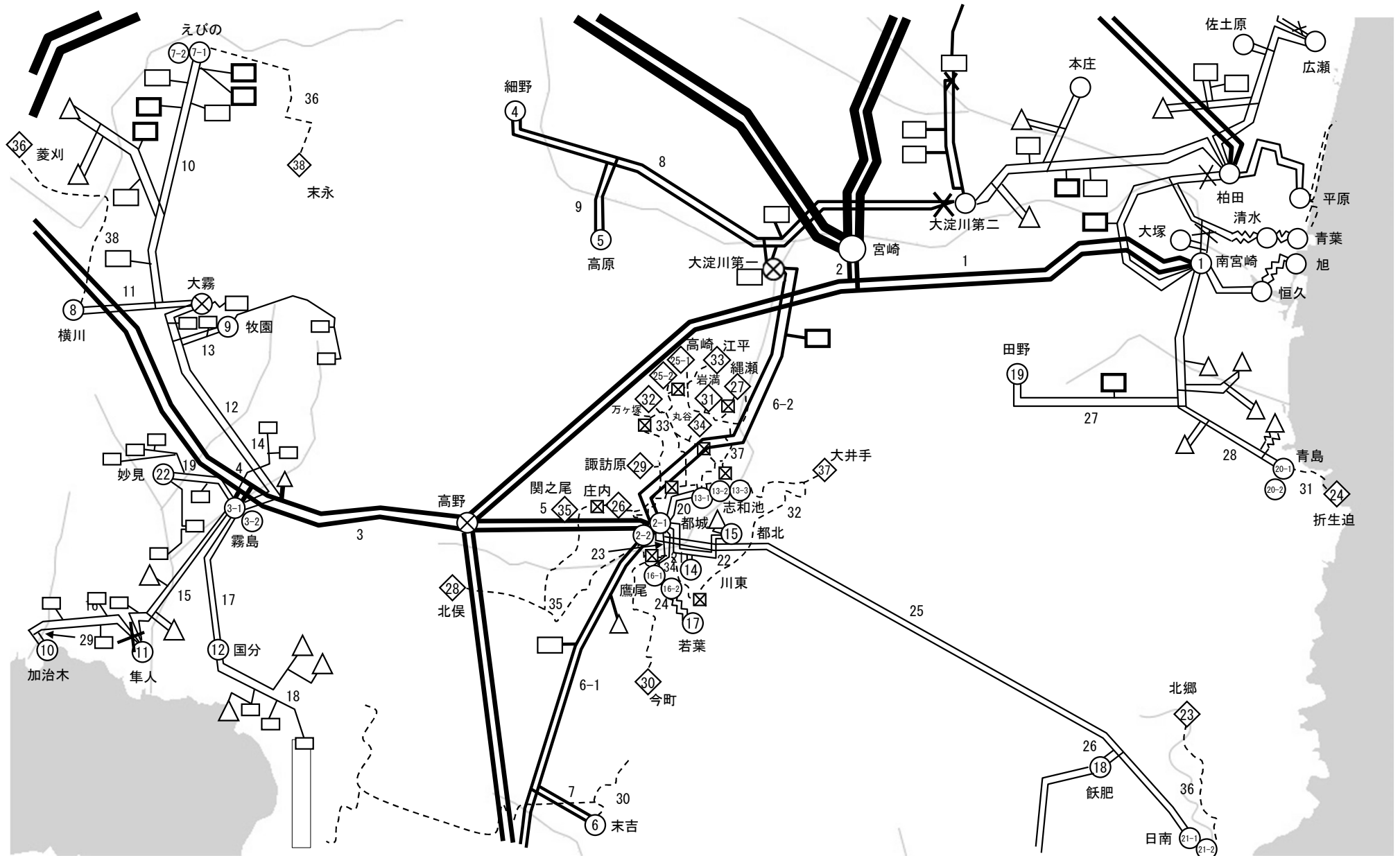


〔28 霧島、都城〕周辺の送電系統図

〔凡例〕

	送電線 500kV		220kV		110kV		66kV		配電線 22kV		架空線		地中線		変電所
	発電所(シミュレーション精度 向上のための情報提供あり)		発電所 (左記以外※)		開閉所		開閉器		配電塔		他社変電所				

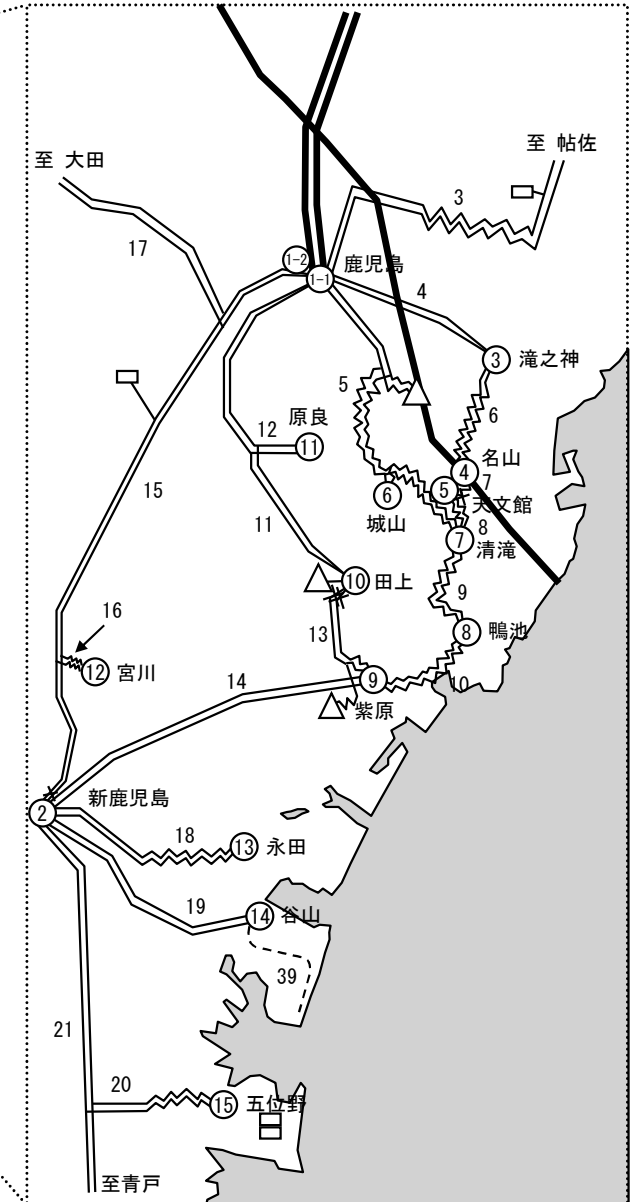
※情報提供の合意に関して未確認の発電所を含む



〔29 鹿児島地区〕周辺の送電系統

〔凡例〕

送電線 500kV	220kV	110kV	66kV	配電線 22kV	架空線	地中線	変電所
発電所(シミュレーション精度向上のための情報提供あり)	発電所(左記以外※)	開閉所	開閉器	配電塔	他社変電所・開閉所		

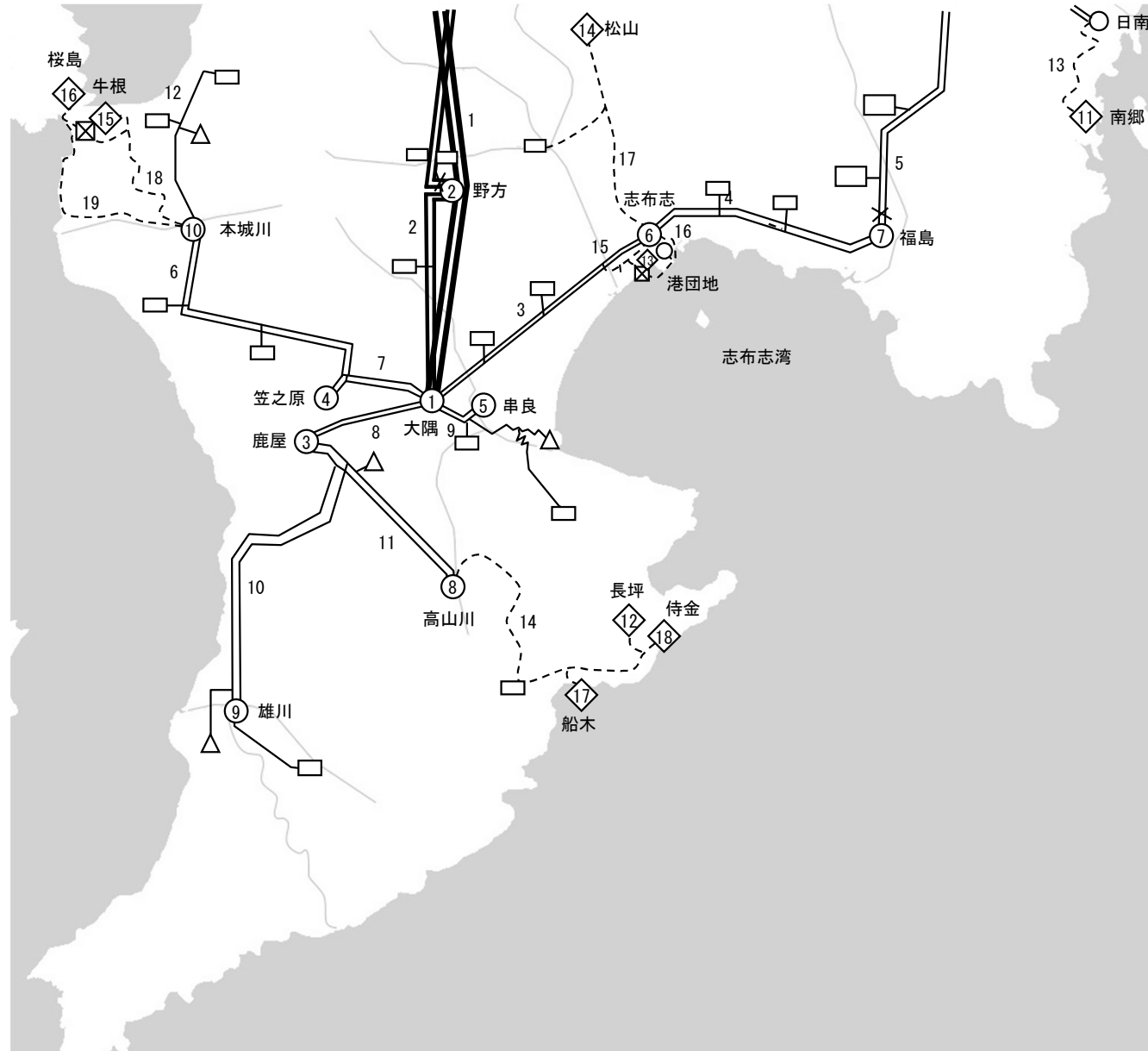


[30 大隅]周辺の送電系統図

〔凡例〕

	送電線 500kV		220kV		110kV		66kV		配電線 22kV		架空線		地中線		変電所
	発電所(シミュレーション精度向上のための情報提供あり)		発電所		開閉所		開閉器		配電塔		他社変電所				

※情報提供の合意に関して未確認の発電所を含む

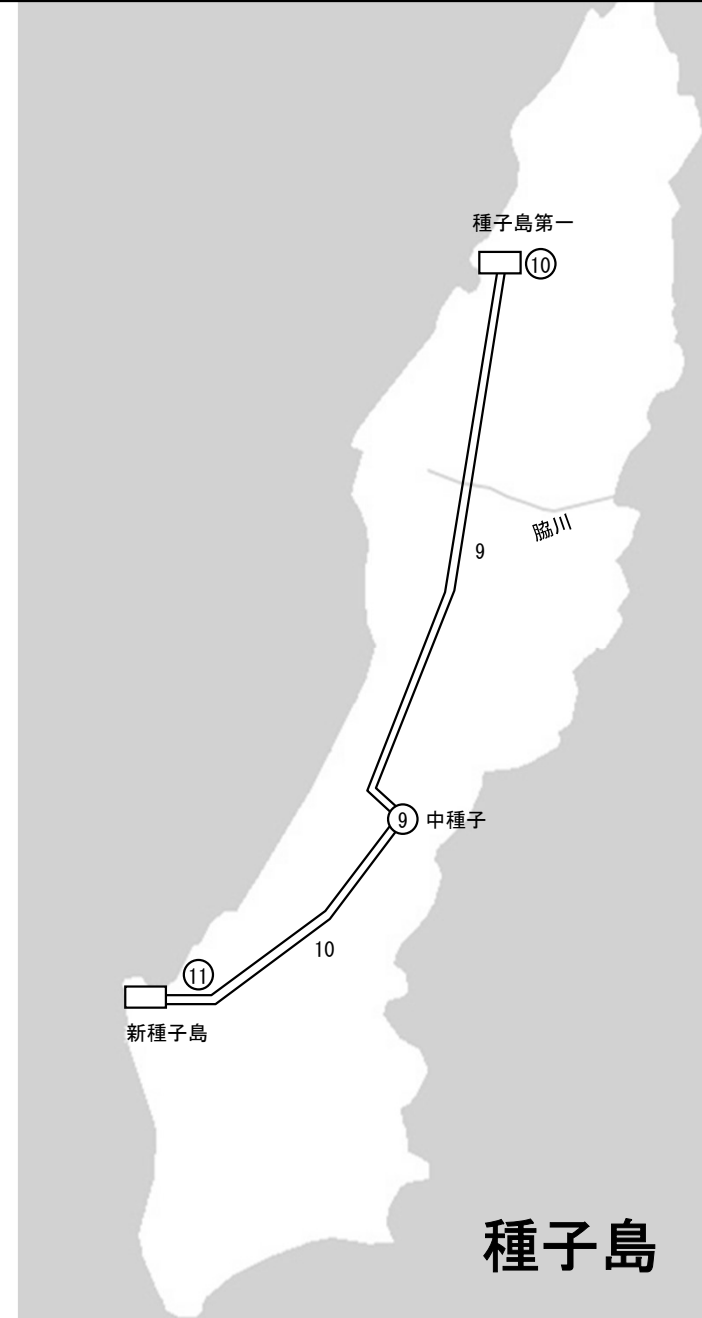
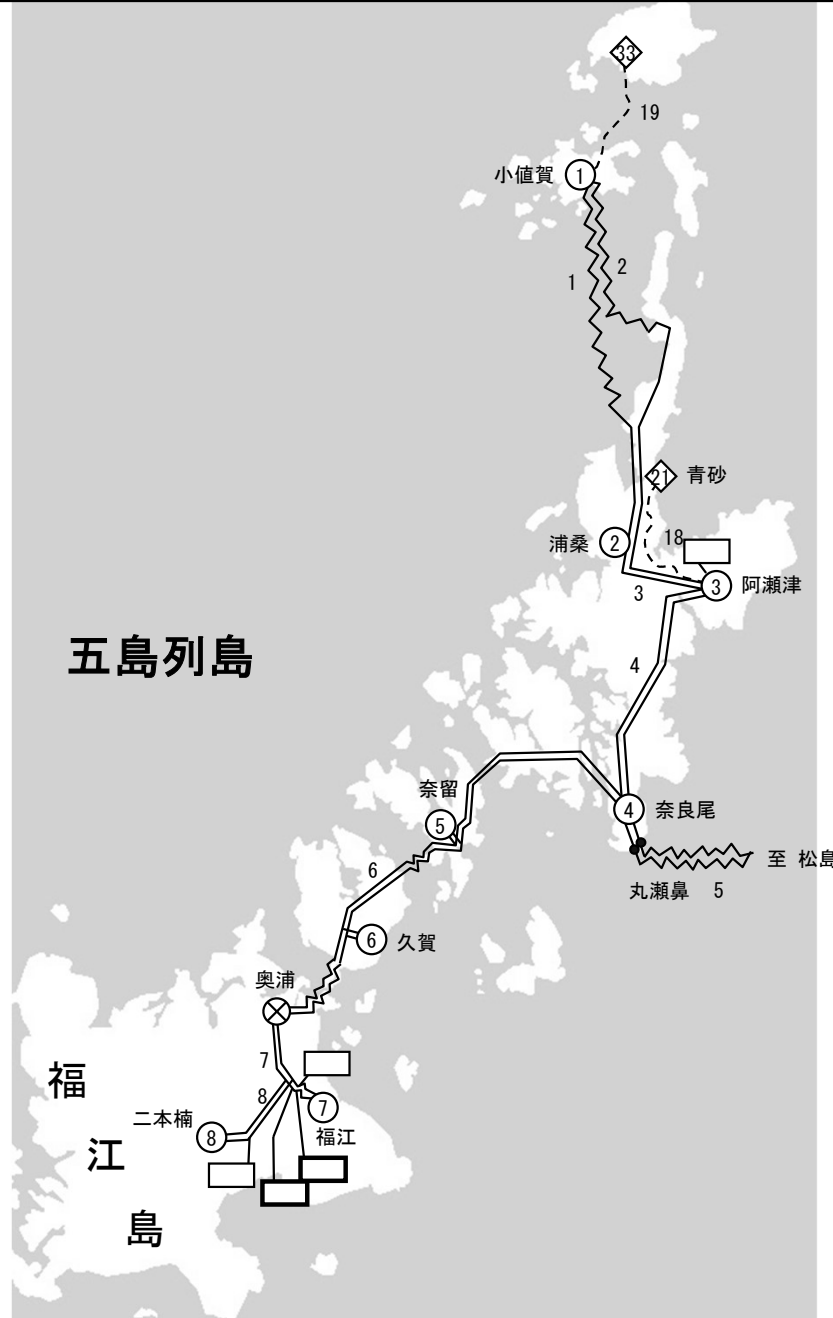


〔離島①〕周辺の送電系統図

〔凡例〕

- 送電線 66kV、22kV
- 配電線 22kV
- 変電所
- 発電所(シミュレーション精度向上のための情報提供あり)
- ◻ 発電所(左記以外※)
- ⊗ 開閉所
- ◇ 配電塔
- ⊠ 開閉器
- △ 他社変電所

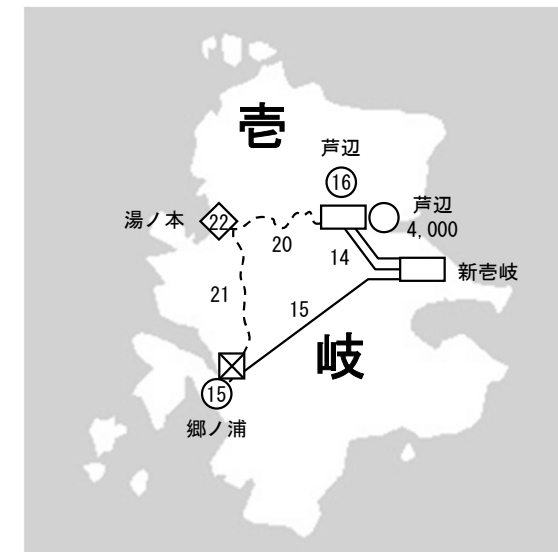
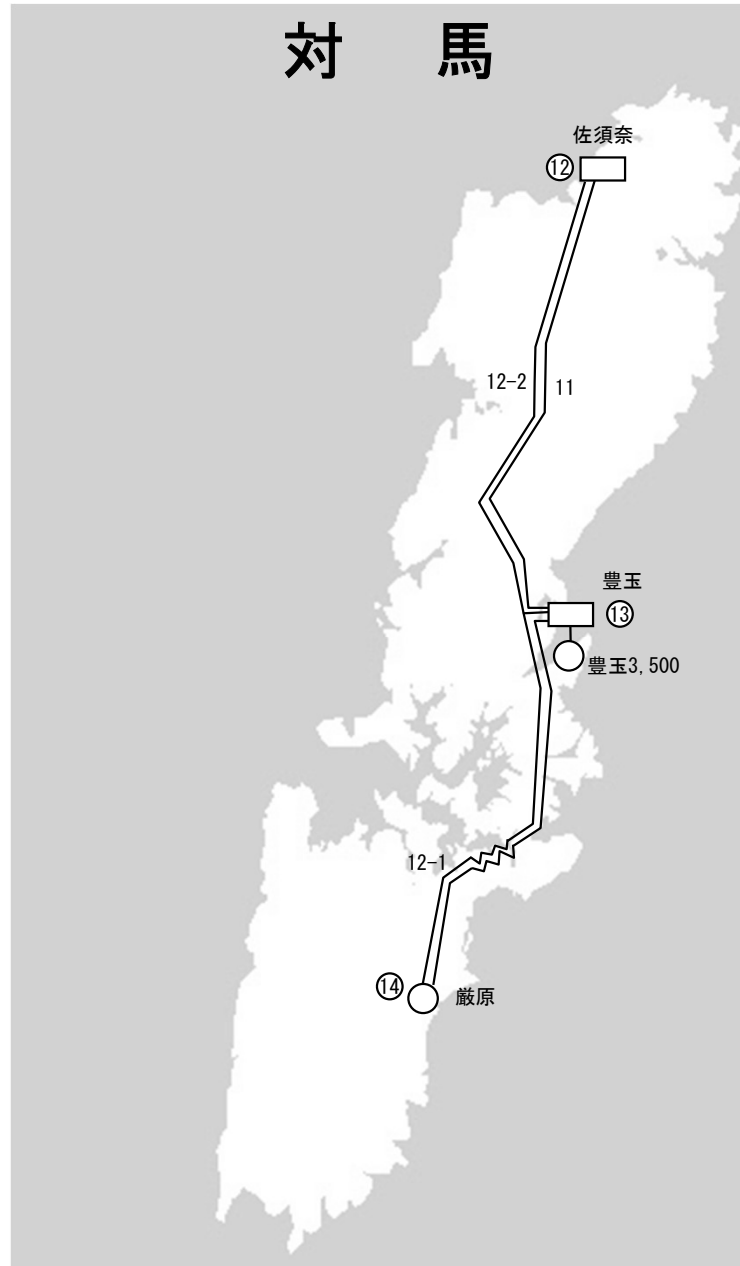
※情報提供の合意に関して未確認の発電所を含む



〔離島②〕周辺の送電系統図

〔凡例〕

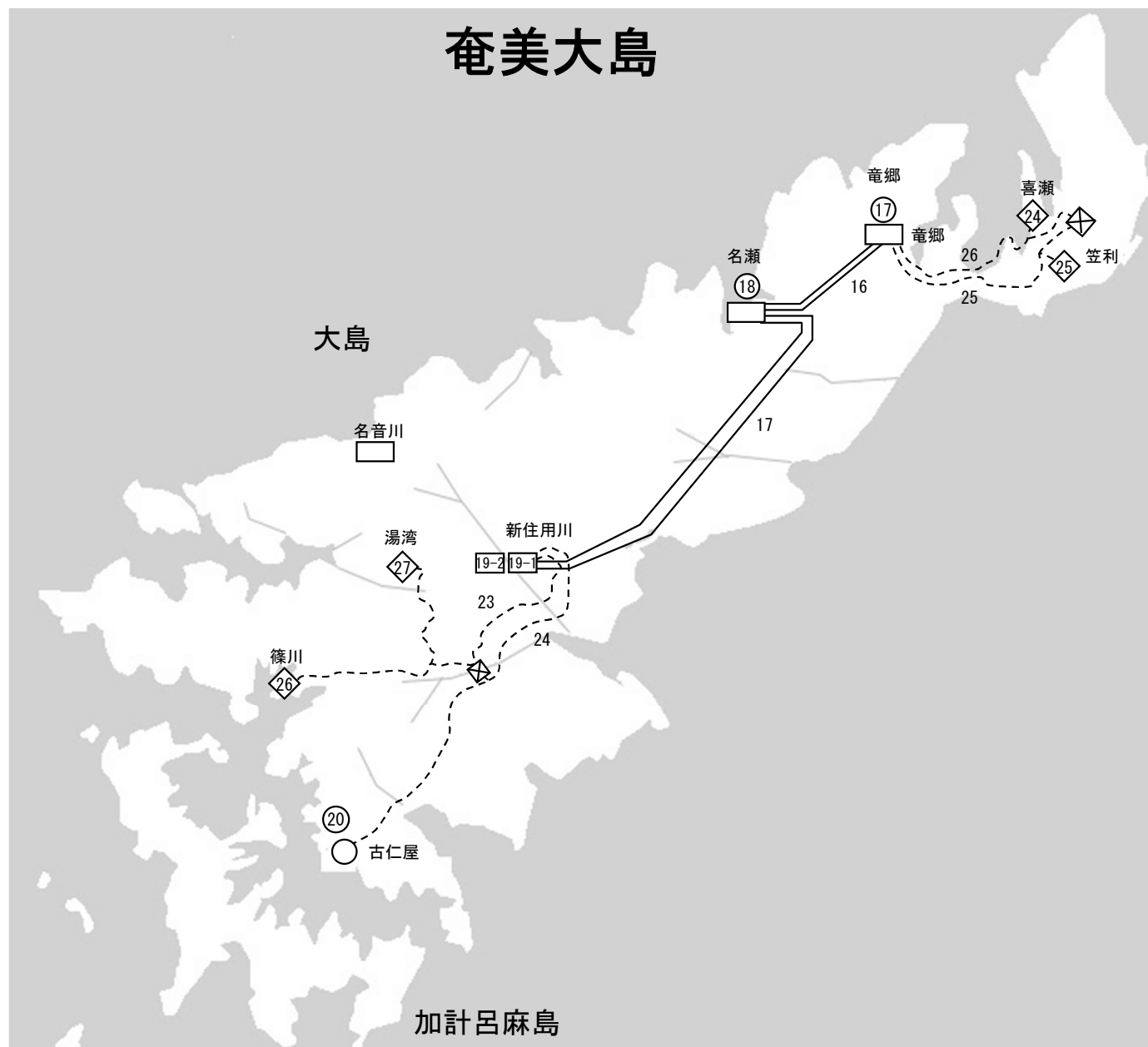
- | | | | | | | |
|------------------------|--------------|-------|-------------------------------|---------|-------|-------|
| — 送電線 66kV、22kV | --- 配電線 22kV | ○ 変電所 | □ 発電所(シミュレーション精度向上のための情報提供あり) | □ 発電所 | ⊗ 開閉所 | ◇ 配電塔 |
| ⊠ 開閉器 | △ 他社変電所 | | | (左記以外※) | | |
| ※情報提供の合意に関して未確認の発電所を含む | | | | | | |



〔離島③〕周辺の送電系統図

〔凡例〕

- | | | | | | | |
|-----------------|--------------|-------|-------------------------------|--------------|-------|-------|
| — 送電線 66kV、22kV | --- 配電線 22kV | ○ 変電所 | □ 発電所(シミュレーション精度向上のための情報提供あり) | ◻ 発電所(左記以外※) | ⊗ 開閉所 | ◇ 配電塔 |
| ⊠ 開閉器 | △ 他社変電所 | | | | | |
- ※情報提供の合意に関して未確認の発電所を含む



〔離島④〕周辺の送電系統図

〔凡例〕

- 送電線 66kV、22kV --- 配電線 22kV ○ 変電所 □ 発電所(シミュレーション精度向上のための情報提供あり) □ 発電所 (左記以外※) ⊗ 開閉所 ◇ 配電塔
 ☒ 開閉器 △ 他社変電所
- ※情報提供の合意に関して未確認の発電所を含む

