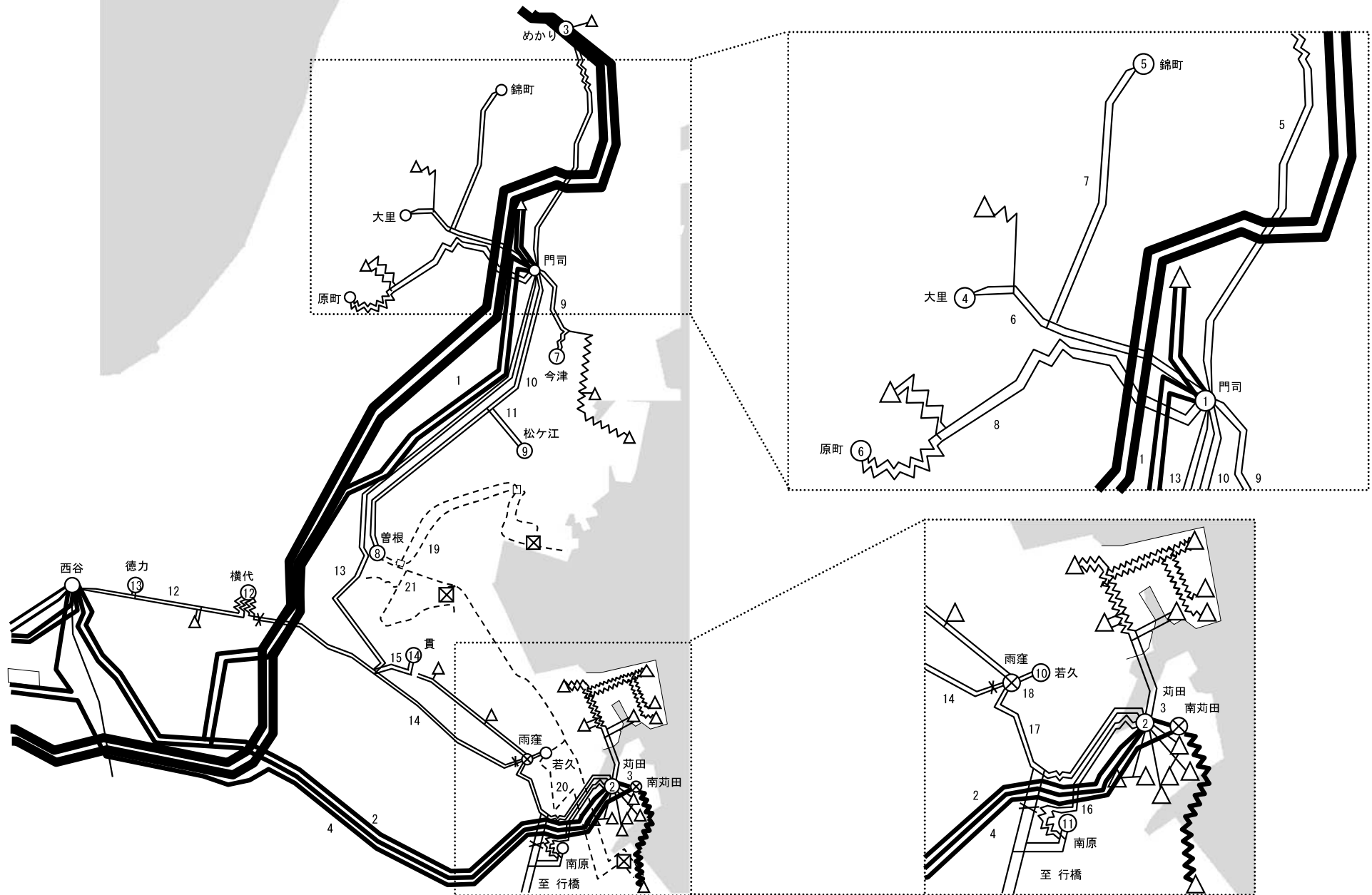


[1 門司、苅田]周辺の送電系統図

[凡例]

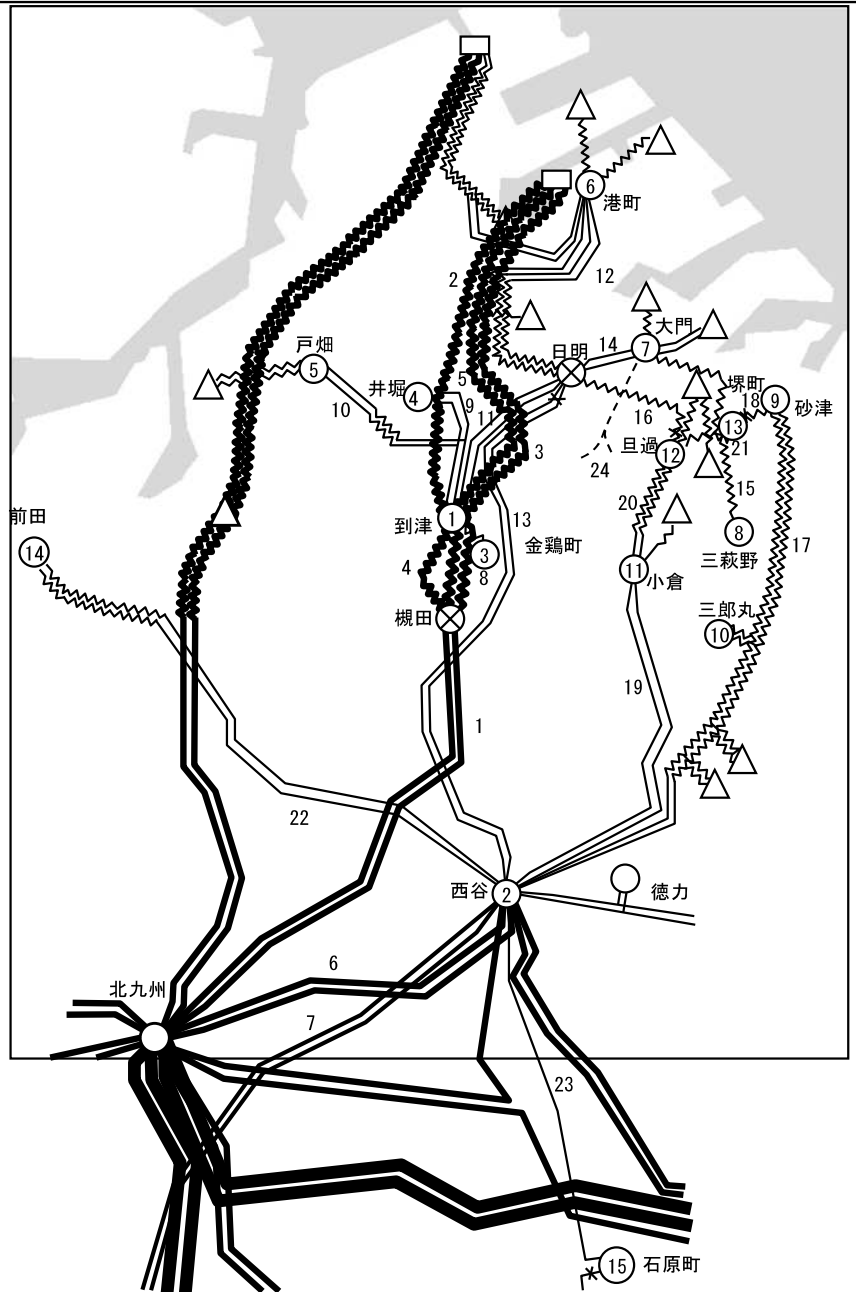
 送電線 500kV	 220kV	 110kV	 66kV	 配電線 22kV	 架空線	 地中線
 変電所	 発電所	 開閉所	 開閉器	 配電塔	 其他 (他社設備)	



[2 小倉]周辺の送電系統図

[凡例]

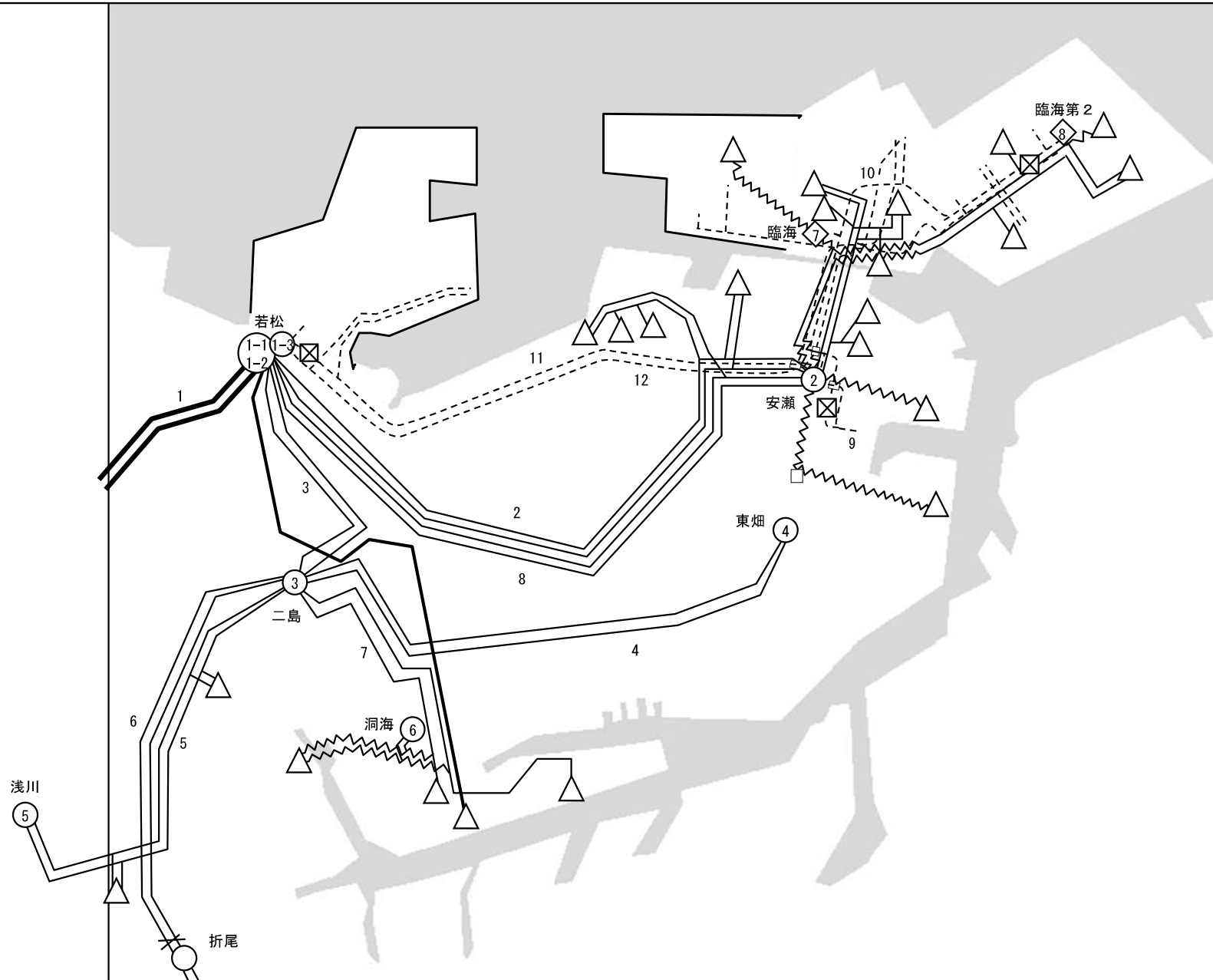
 送電線 500kV	 220kV	 110kV	 66kV	 配電線 22kV	 架空線	 地中線
 変電所	 発電所	 開閉所	 開閉器	 配電塔	 その他（他社設備）	



[3 若松]周辺の送電系統図

[凡例]

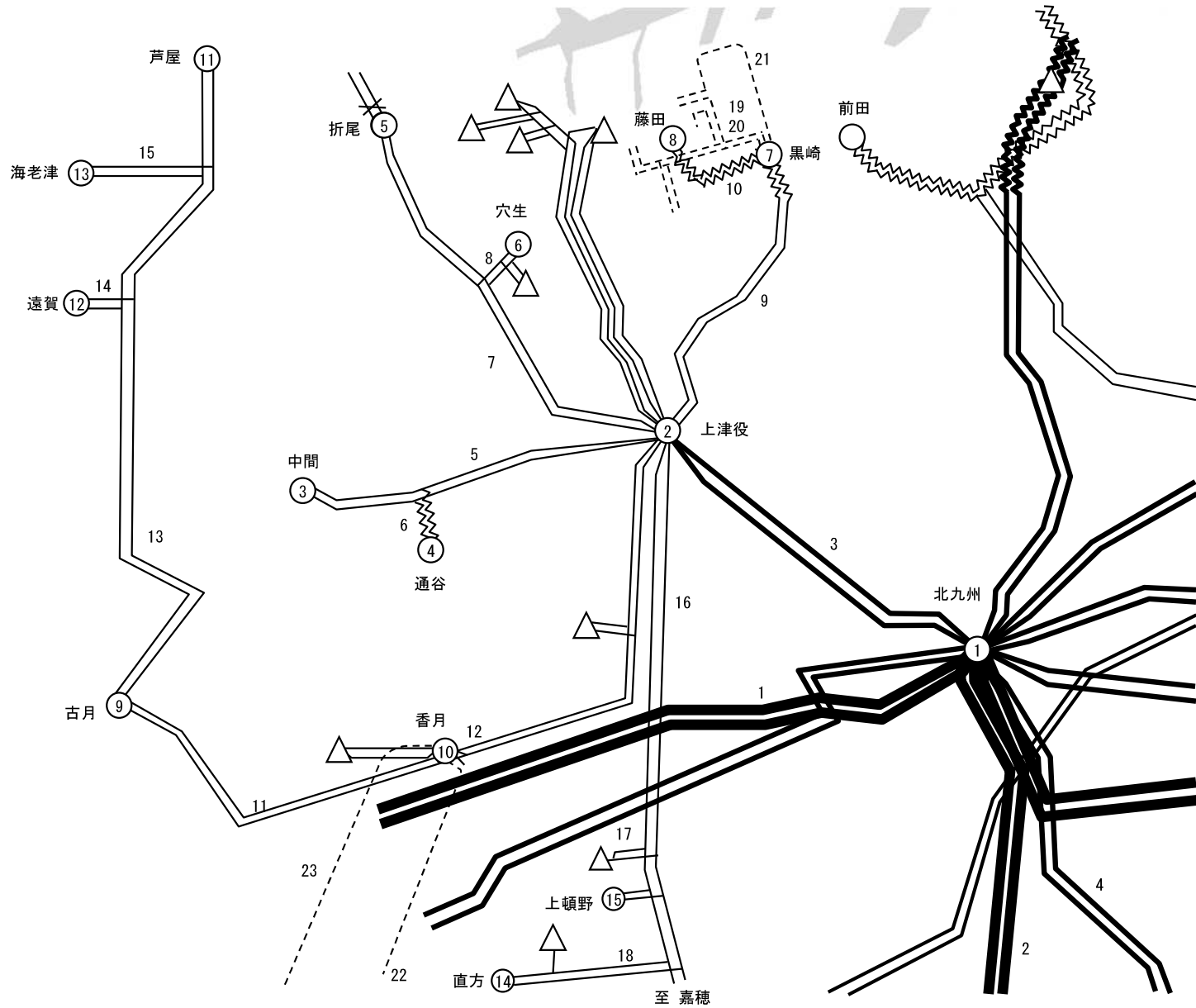
 送電線 500kV	 220kV	 110kV	 66kV	 配電線 22kV	 架空線	 地中線
 変電所	 発電所	 開閉所	 開閉器	 配電塔	 その他（他社設備）	



[4 八幡・遠賀]周辺の送電系統図

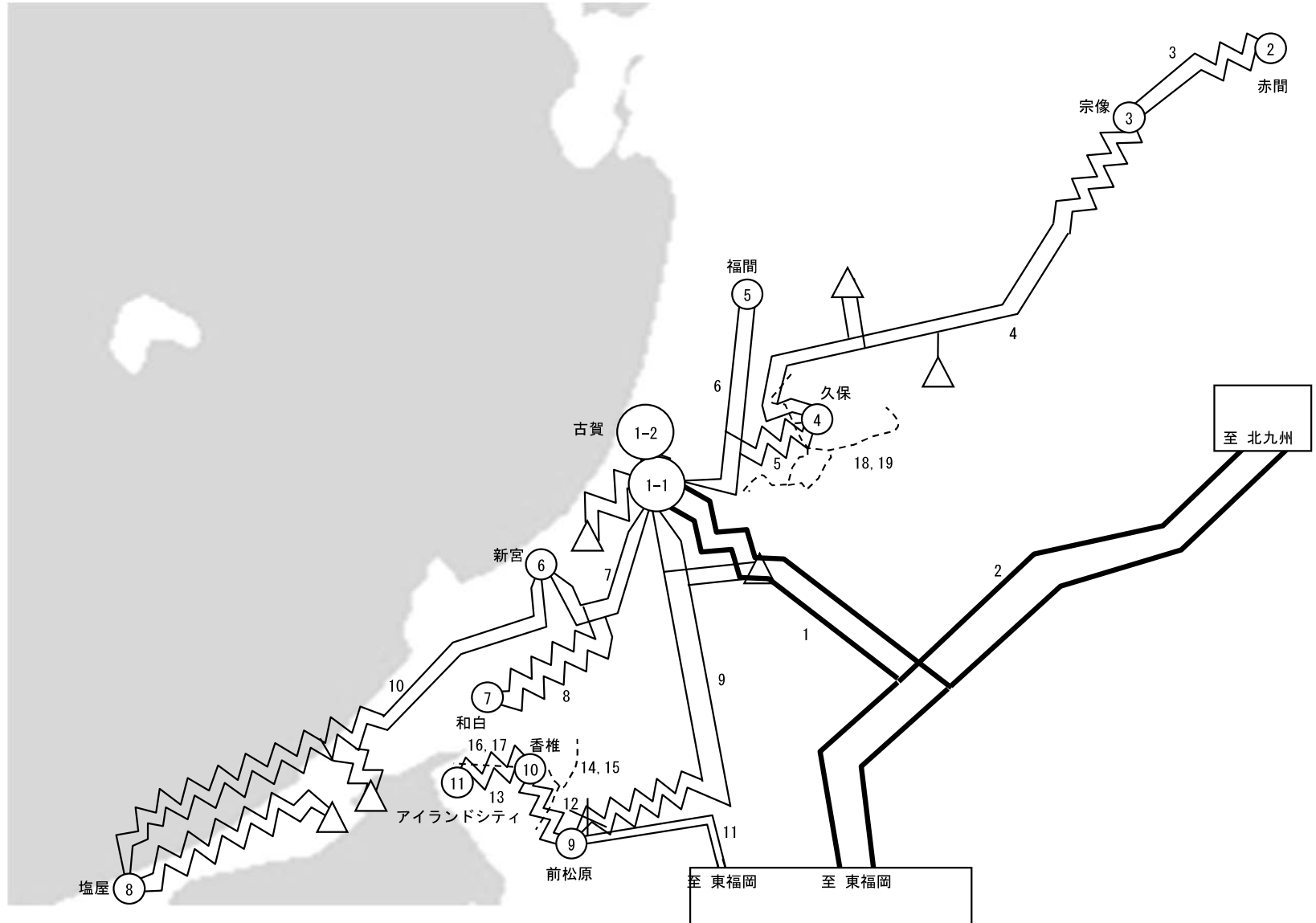
[凡例]

— 送電線 500kV	— 220kV	— 110kV	— 66kV	- - - 配電線 22kV	— 架空線	〰 地中線
○ 変電所	□ 発電所	⊗ 開閉所	⊠ 開閉器	◇ 配電塔	△ その他（他社設備）	



[5 古賀]周辺の送電系統図

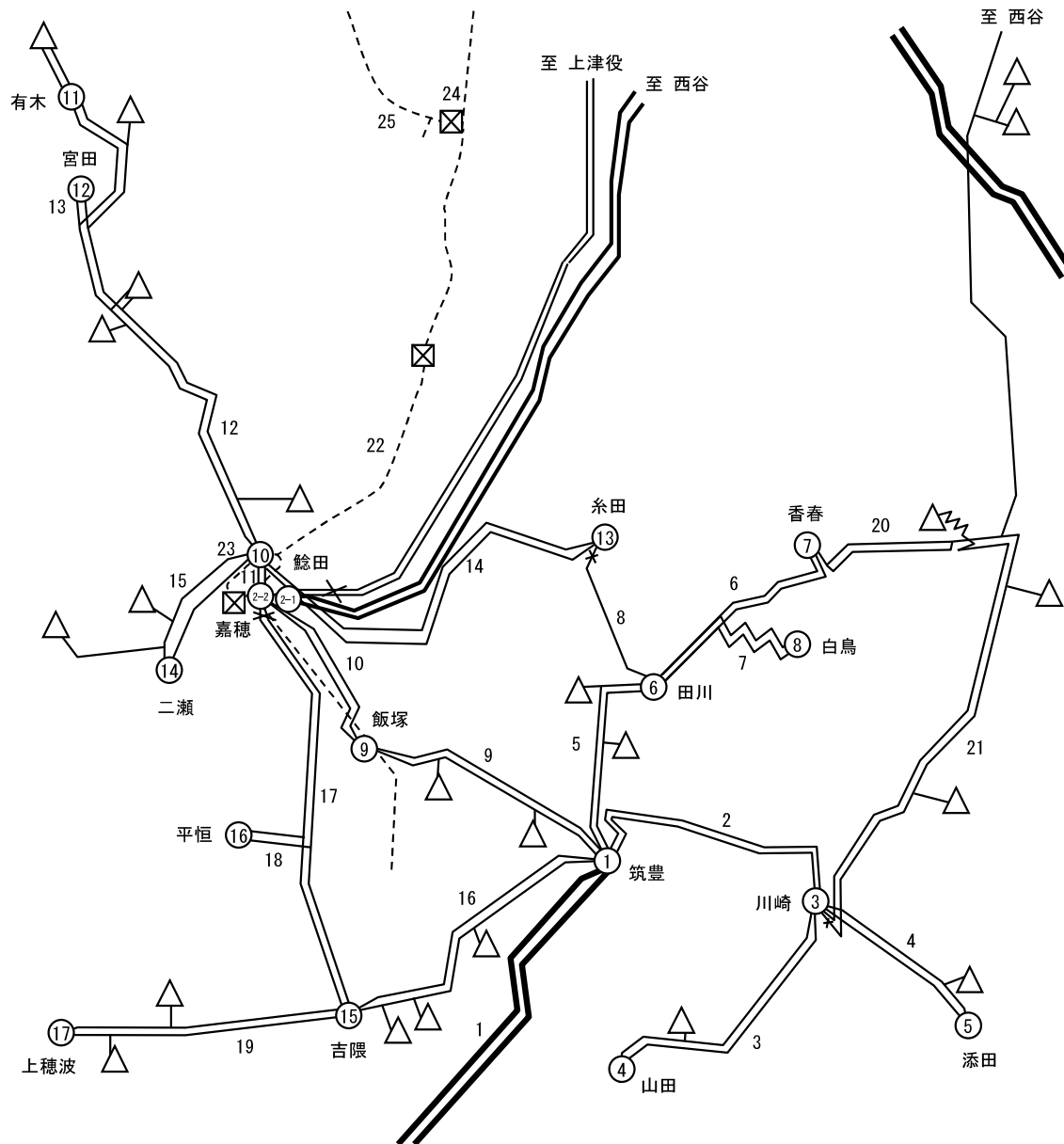
〔凡例〕													
	送電線 500kV		220kV		110kV		66kV		配電線 22kV		架空線		地中線
	変電所		発電所		開閉所		開閉器		配電塔		その他（他社設備）		



[6 飯塚、田川]周辺の送電系統図

[凡例]

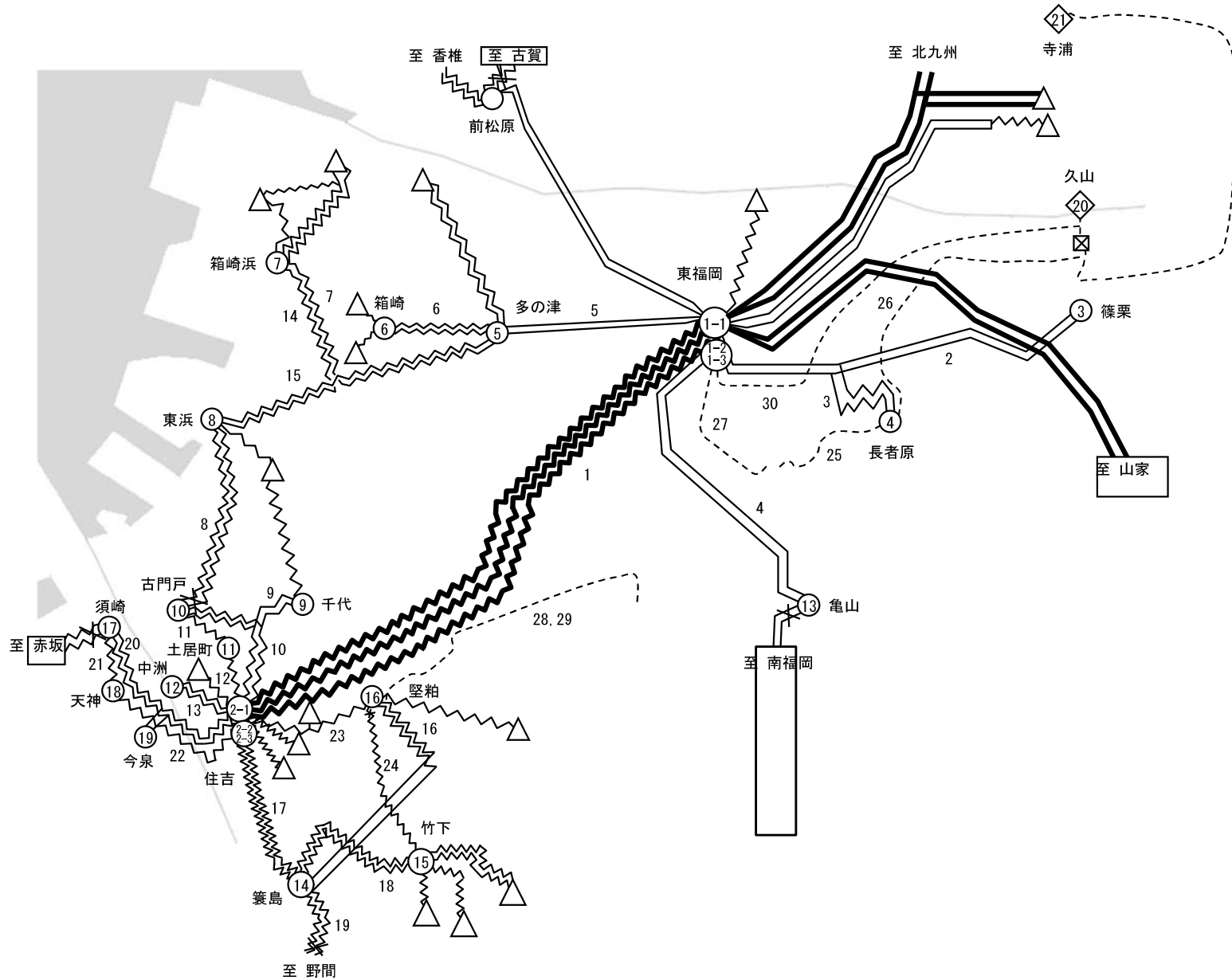
送電線 500kV	220kV	110kV	66kV	配電線 22kV	架空線	地中線
変電所	発電所	開閉所	開閉器	配電塔	その他（他社設備）	
















[7 東福岡]周辺の送電系統図

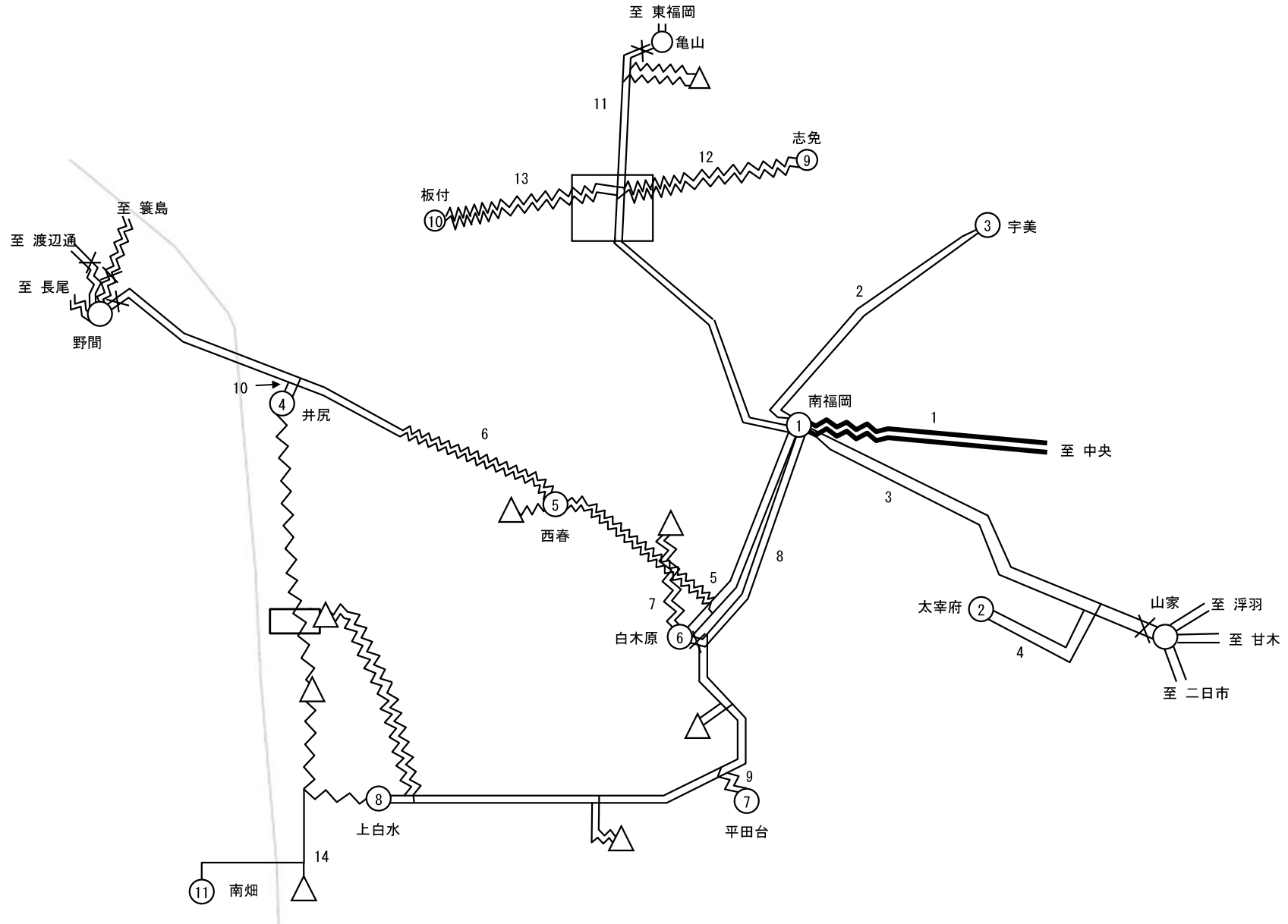
[凡例]

	送電線 500kV		220kV		110kV		66kV		配電線 22kV		架空線		地中線
	変電所		発電所		開閉所		開閉器		配電塔		その他（他社設備）		



[8 南福岡]周辺の送電系統図

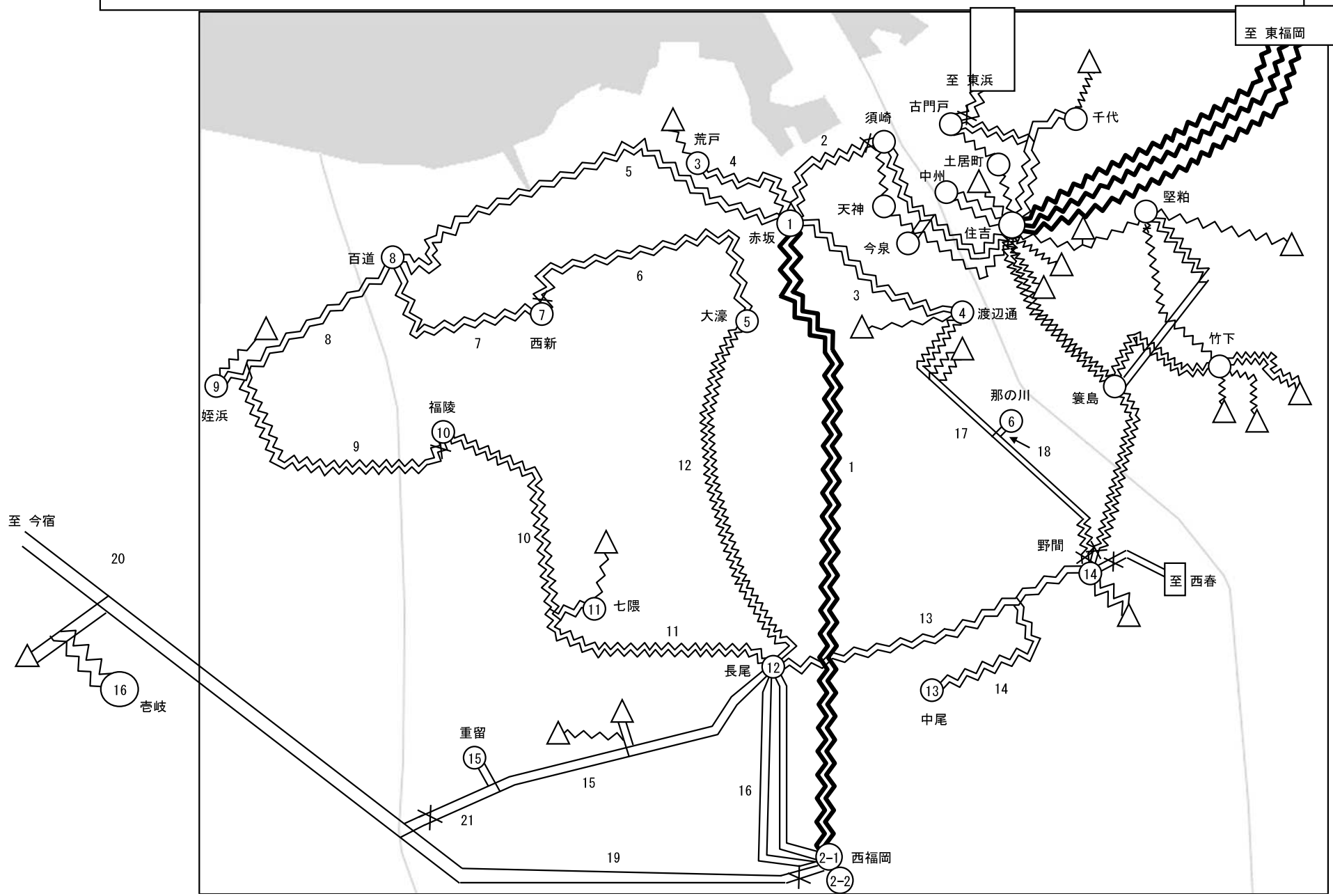
〔凡例〕													
	送電線 500kV		220kV		110kV		66kV		配電線 22kV		架空線		地中線
	変電所		発電所		開閉所		開閉器		配電塔		その他（他社設備）		



[9 赤坂]周辺の送電系統図










[凡例]

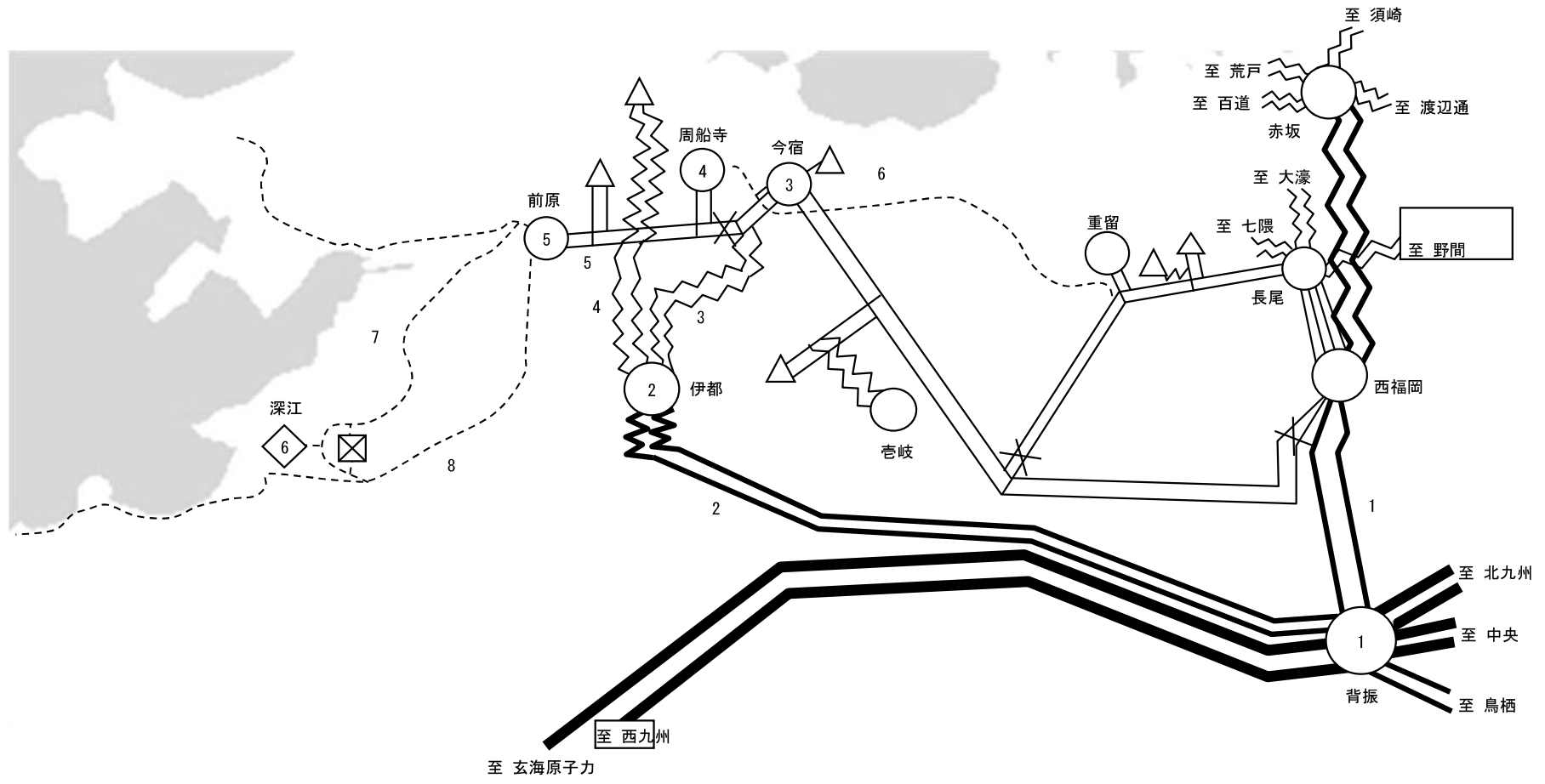
	送電線 500kV		220kV		110kV		66kV		配電線 22kV		架空線		地中線
	変電所		発電所		開閉所		開閉器		配電塔		その他（他社設備）		



[10 伊都]周辺の送電系統図















[凡例]

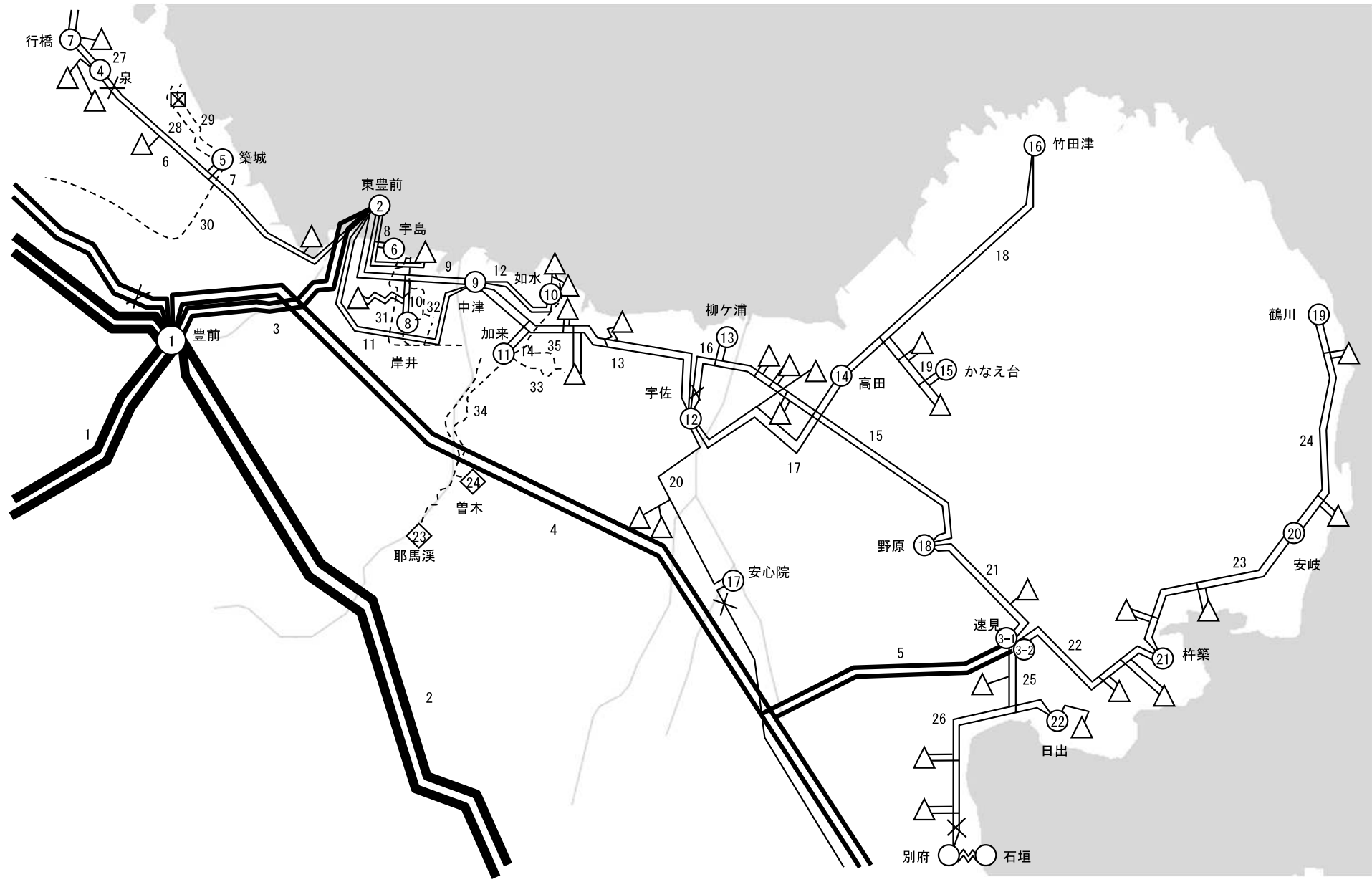
	送電線 500kV		220kV		110kV		66kV		配電線 22kV		架空線		地中線
	変電所		発電所		開閉所		開閉器		配電塔		その他（他社設備）		



[11 豊前、宇佐、中津、高田]周辺の送電系統図









[凡例]

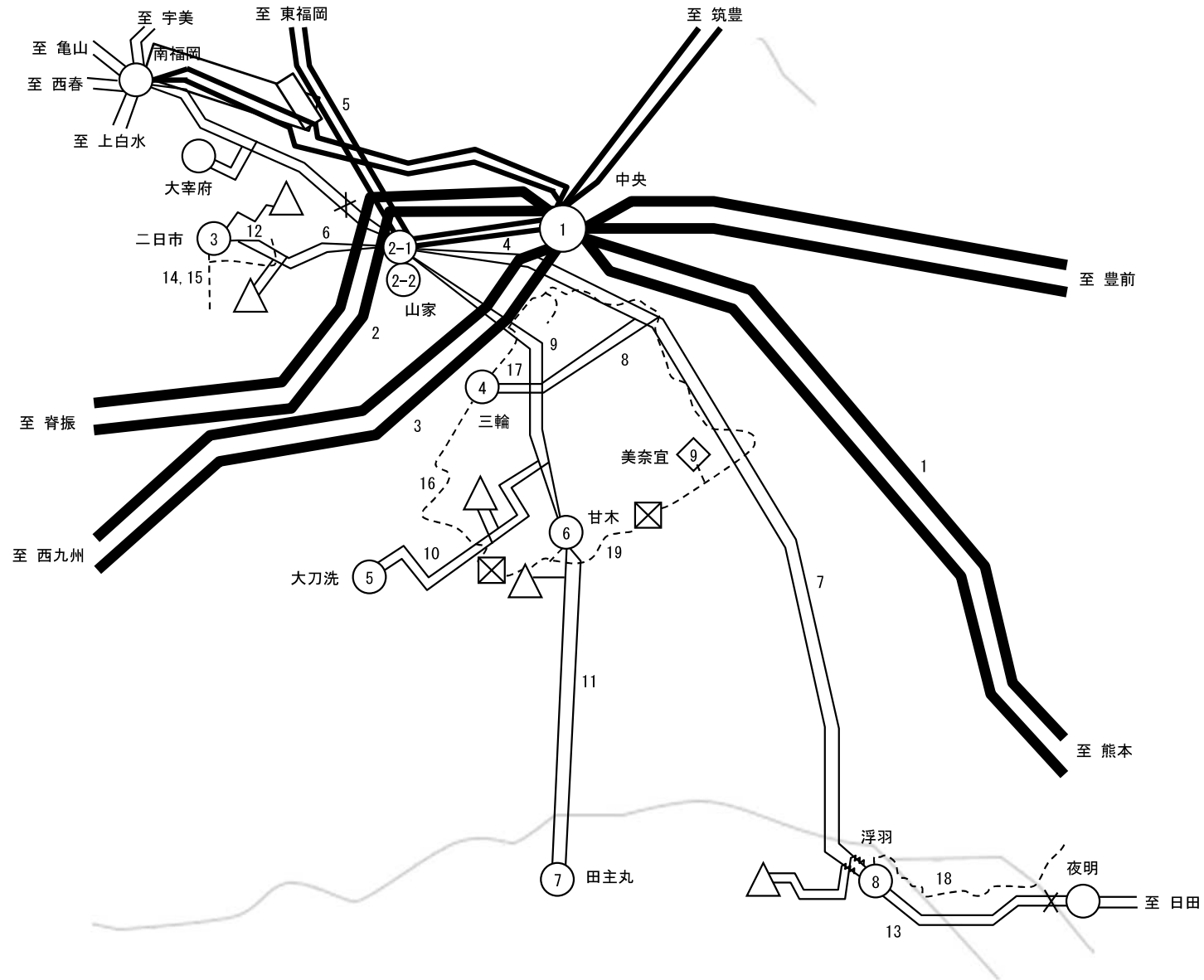
 送電線 500kV	 220kV	 110kV	 66kV	 配電線 22kV	 架空線	 地中線
 変電所	 発電所	 開閉所	 開閉器	 配電塔	 架空線	 その他（他社設備）



[12 中央、山家]周辺の送電系統図

[凡例]

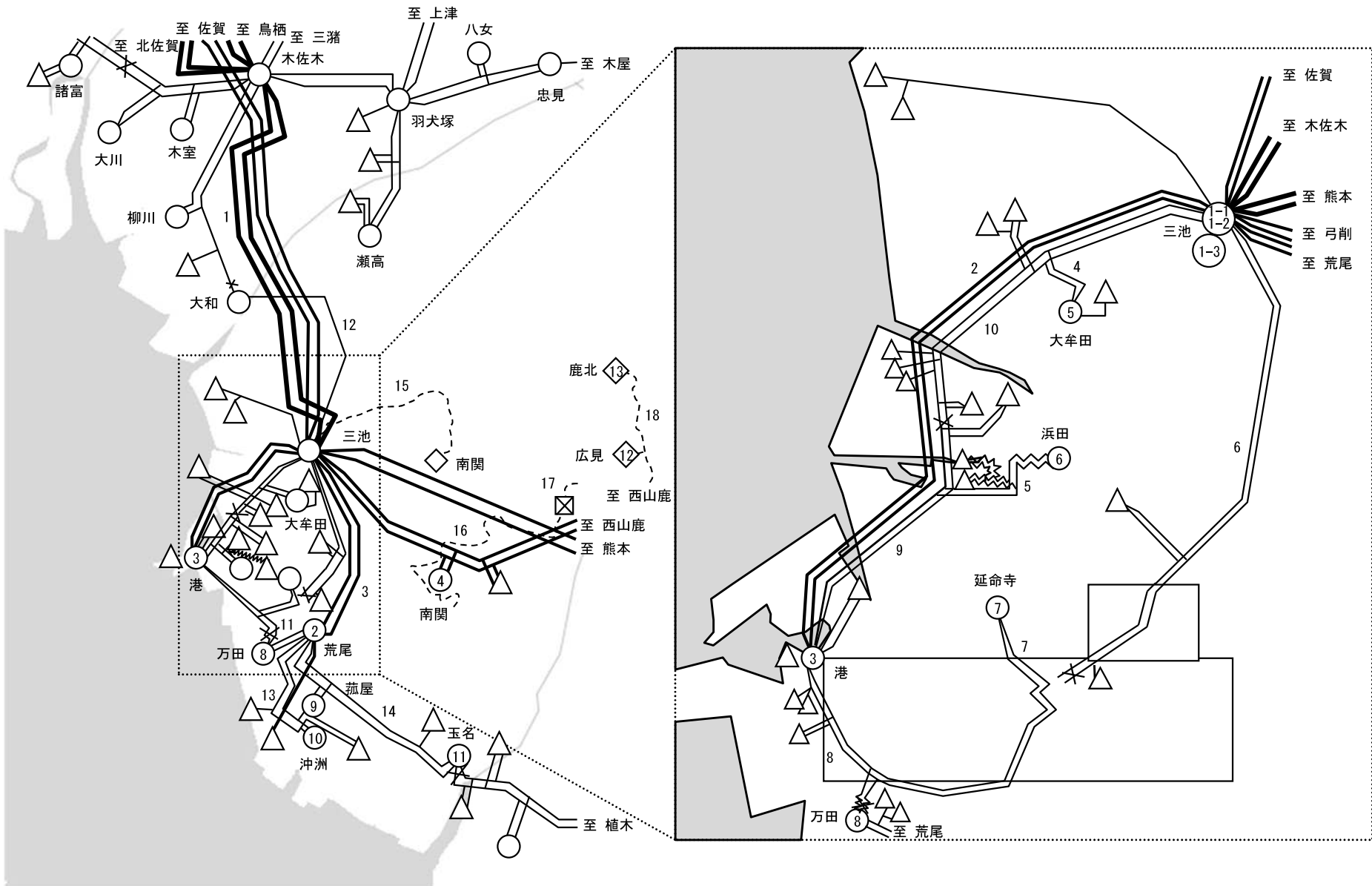
 送電線 500kV	 220kV	 110kV	 66kV	 配電線 22kV	 架空線	 地中線
 変電所	 発電所	 開閉所	 開閉器	 配電塔	 その他（他社設備）	



[14 大牟田]周辺の送電系統図

[凡例]

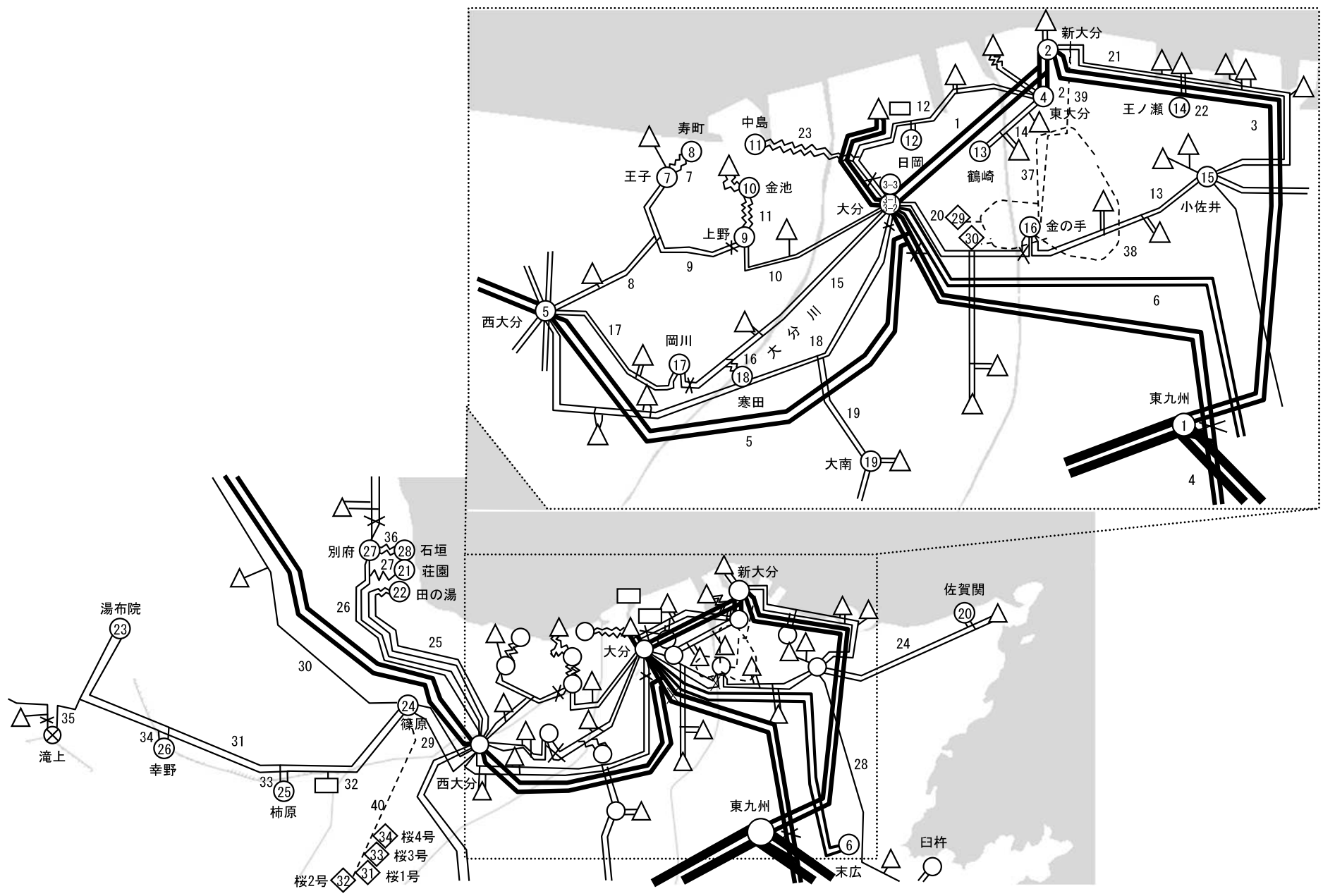
	送電線 500kV		220kV		110kV		66kV		配電線 22kV		架空線		地中線
	変電所		発電所		開閉所		開閉器		配電塔		その他（他社設備）		



[15 大分]周辺の送電系統図

[凡例]

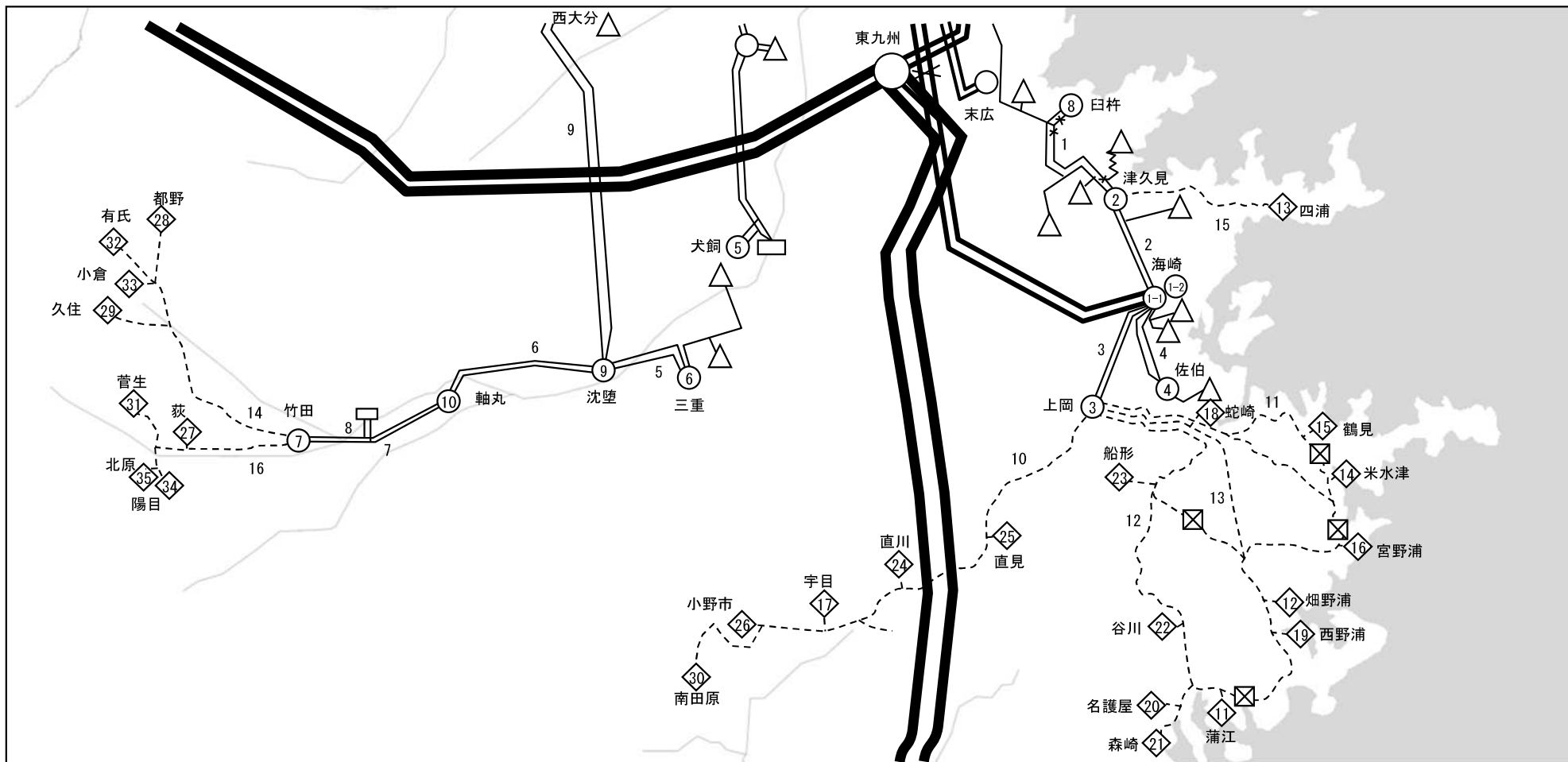
送電線 500kV	220kV	110kV	66kV	配電線 22kV	架空線	地中線
変電所	発電所	開閉所	開閉器	配電塔	その他（他社設備）	



[17 佐伯・竹田]周辺の送電系統図

[凡例]

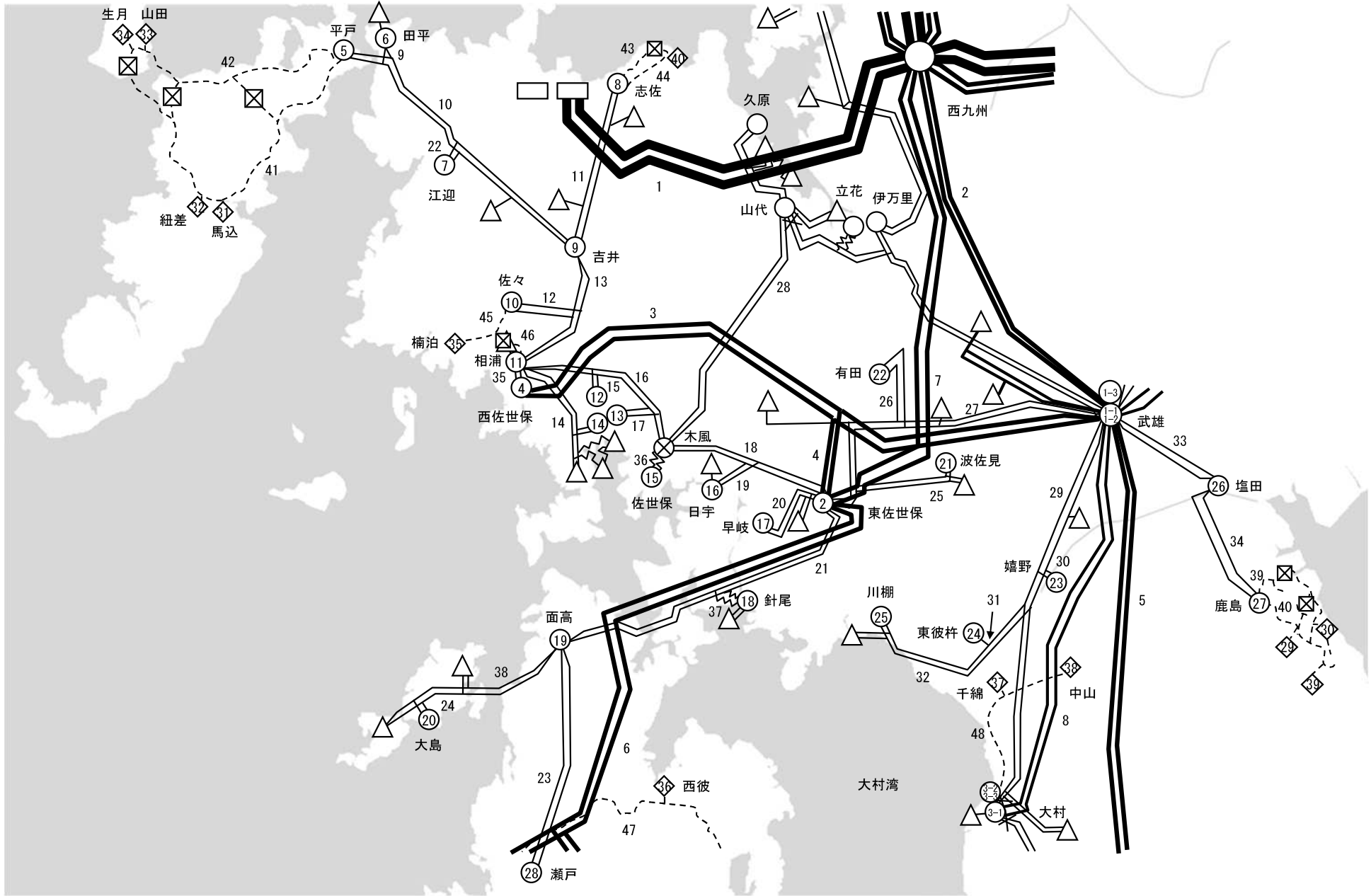
 送電線 500kV	 220kV	 110kV	 66kV	 配電線 22kV	 架空線	 地中線
 変電所	 発電所	 開閉所	 開閉器	 配電塔	 その他（他社設備）	



[19 武雄、東佐世保]周辺の送電系統図

[凡例]

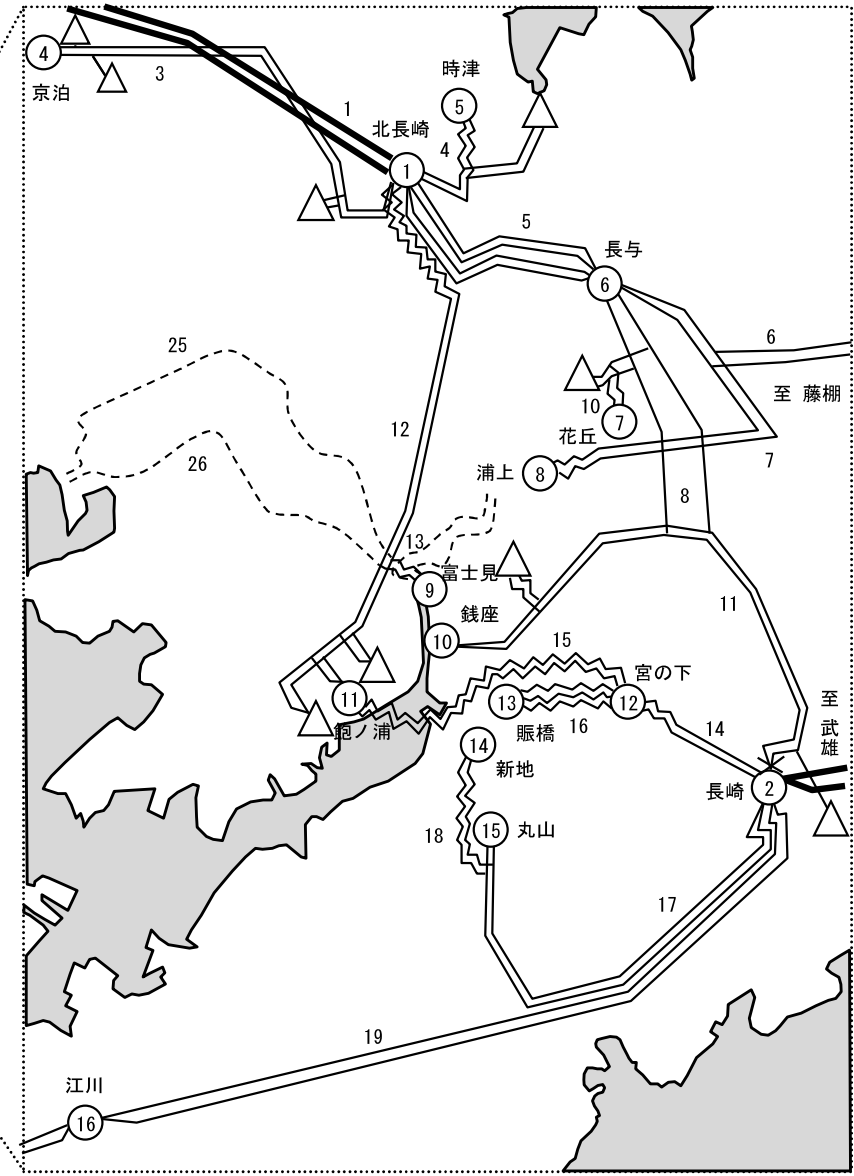
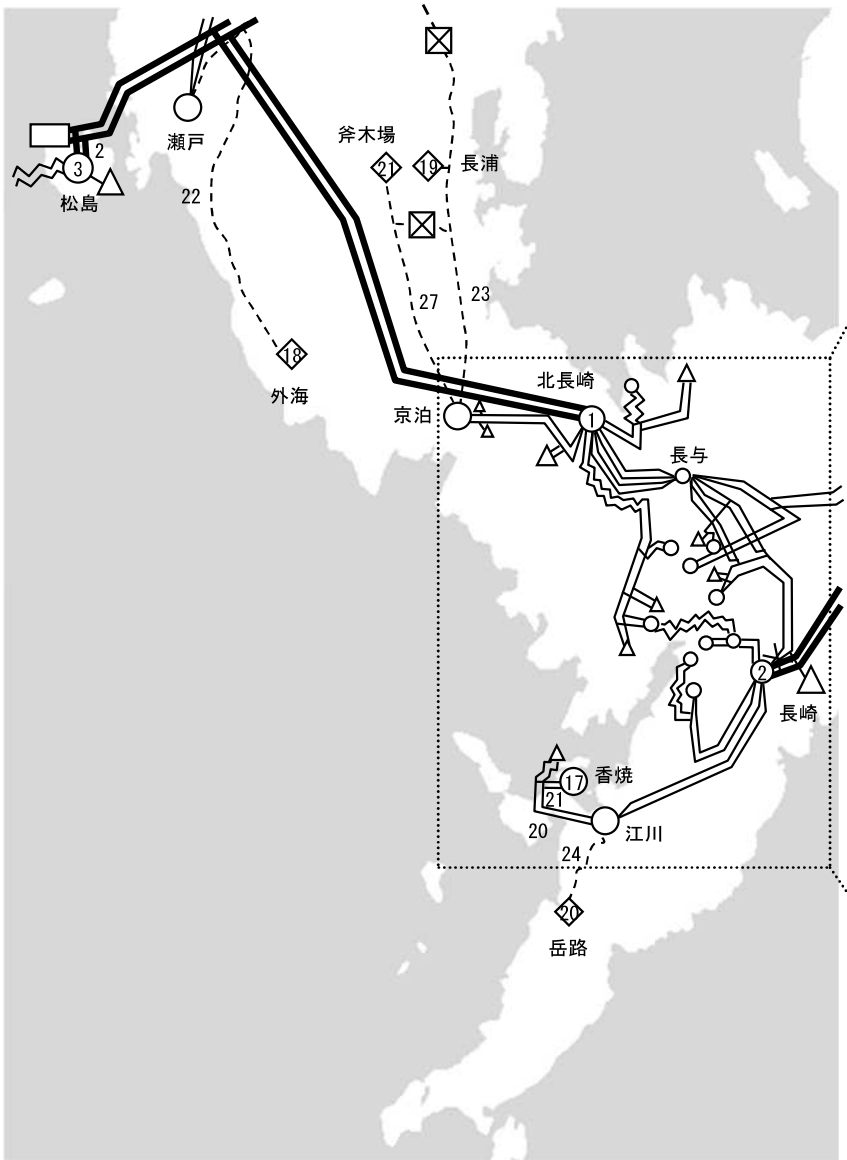
	送電線 500kV		220kV		110kV		66kV		配電線 22kV		架空線		地中線
	変電所		発電所		開閉所		開閉器		配電塔		その他（他社設備）		



[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	開閉所	開閉器	配電塔	その他（他社設備）	



[21 諫早]周辺の送電系統図

[凡例]

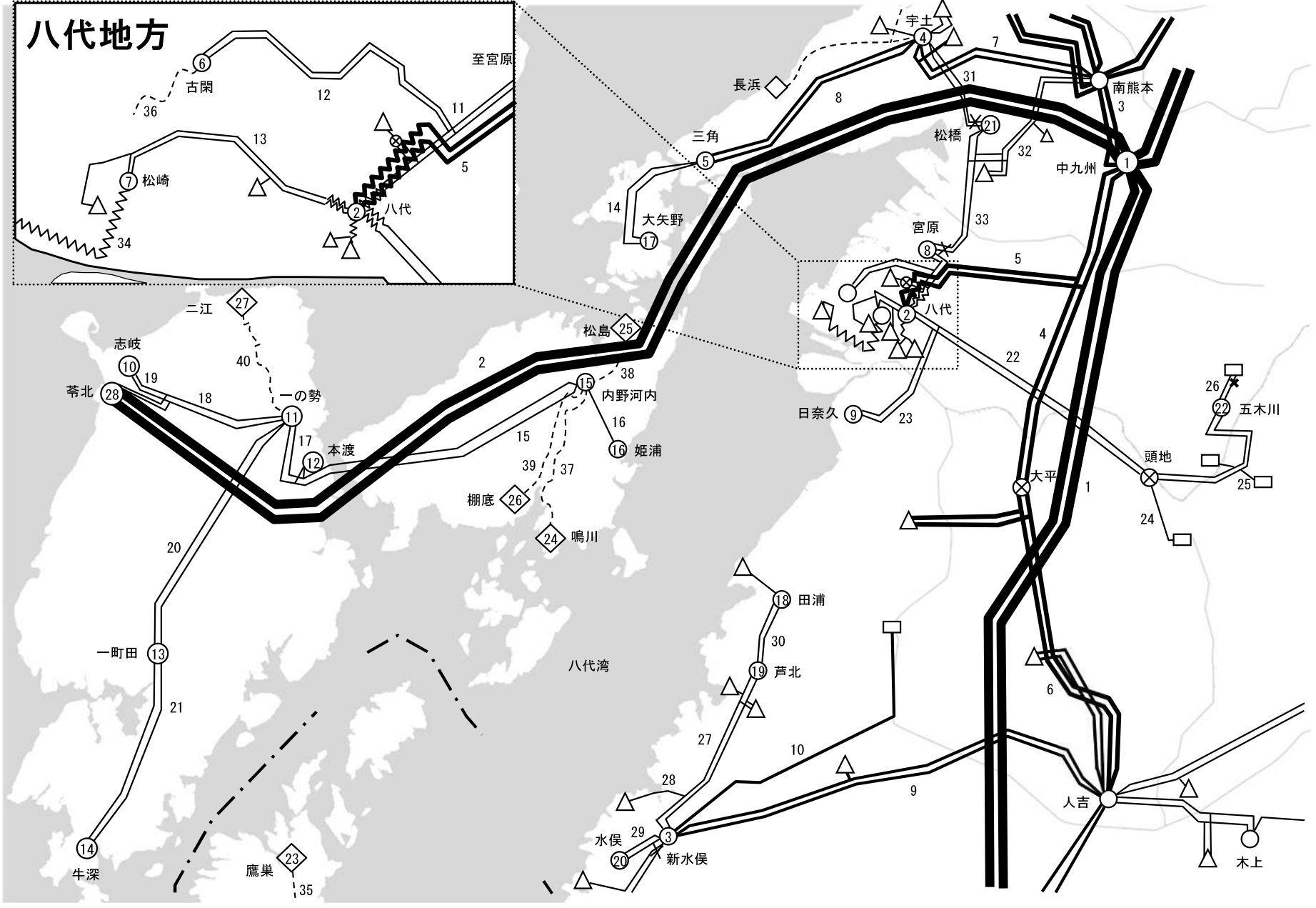
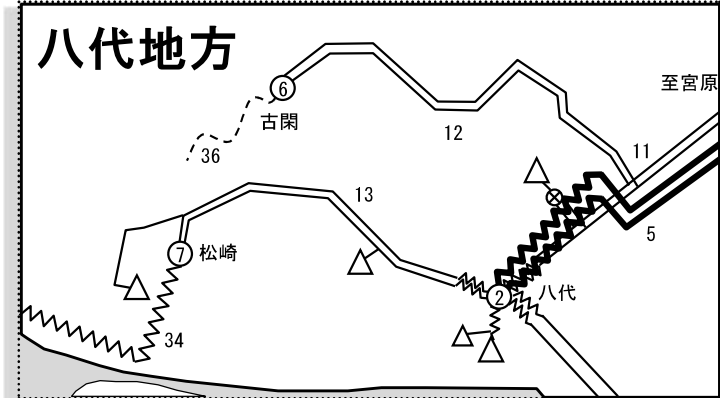
送電線 500kV	220kV	110kV	66kV	配電線 22kV	架空線	地中線
変電所	発電所	開閉所	開閉器	配電塔	その他（他社設備）	



[23 八代、水俣、天草]周辺の送電系統図

[凡例]

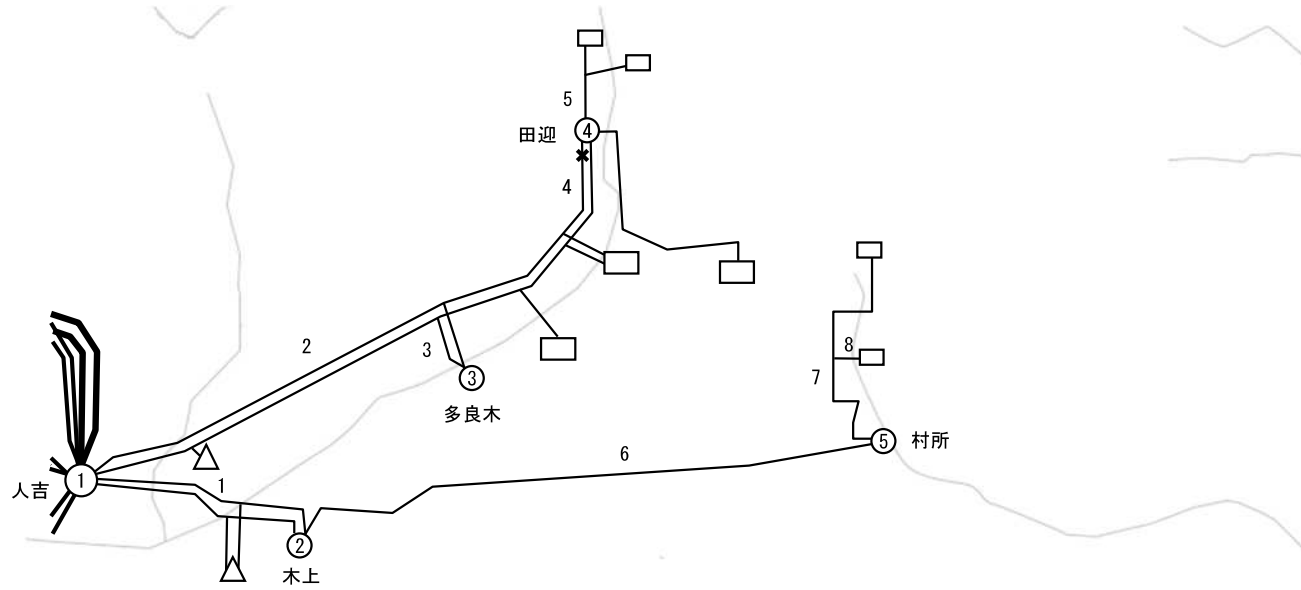
送電線 500kV	220kV	110kV	66kV	配電線 22kV	架空線	地中線
変電所	発電所	開閉所	開閉器	配電塔	その他(他社設備)	



[24 人吉]周辺の送電系統図














[凡例]

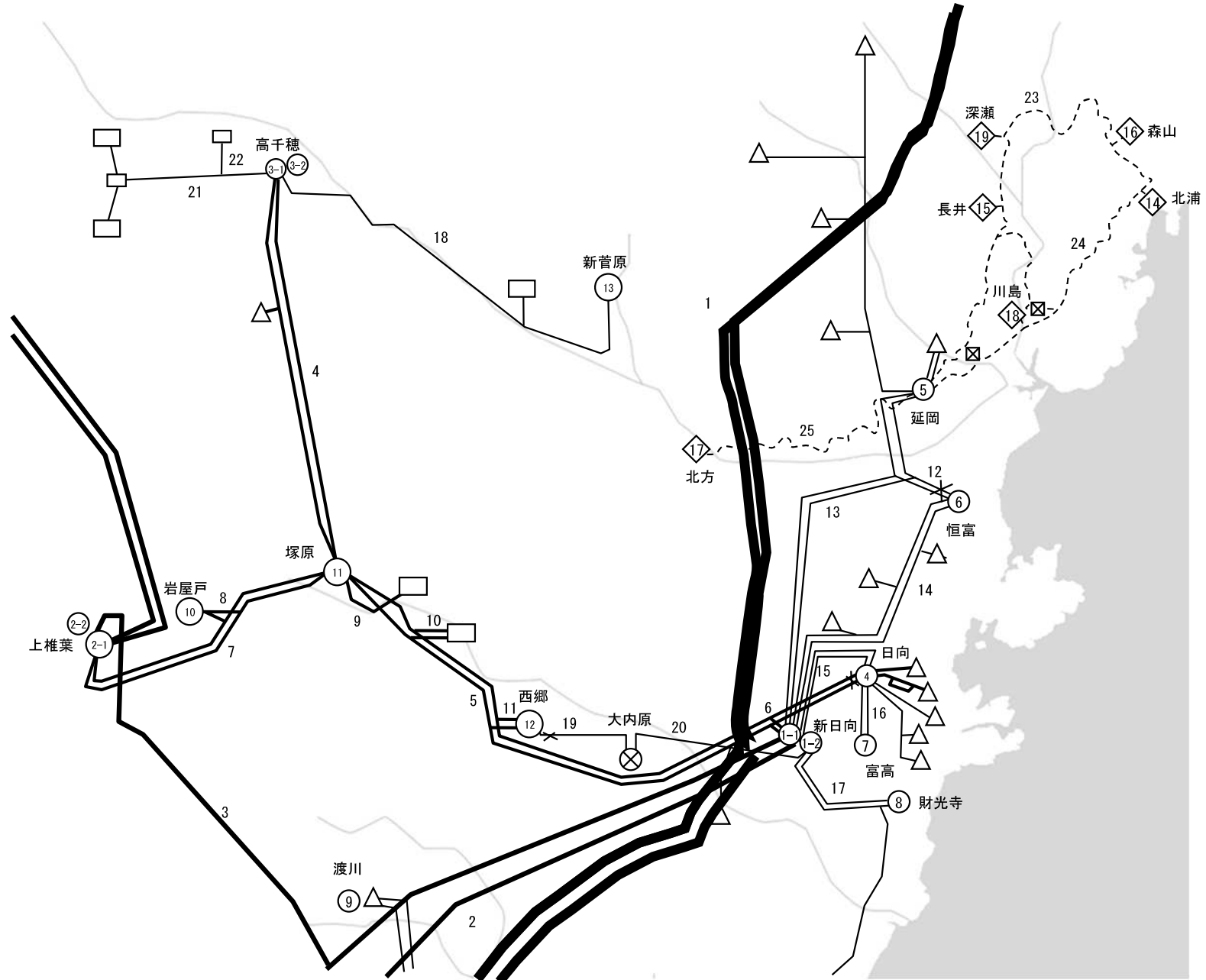
 送電線 500kV	 220kV	 110kV	 66kV	 配電線 22kV	 架空線	 地中線
 変電所	 発電所	 開閉所	 開閉器	 配電塔	 その他（他社設備）	



[25 日向]周辺の送電系統図

[凡例]

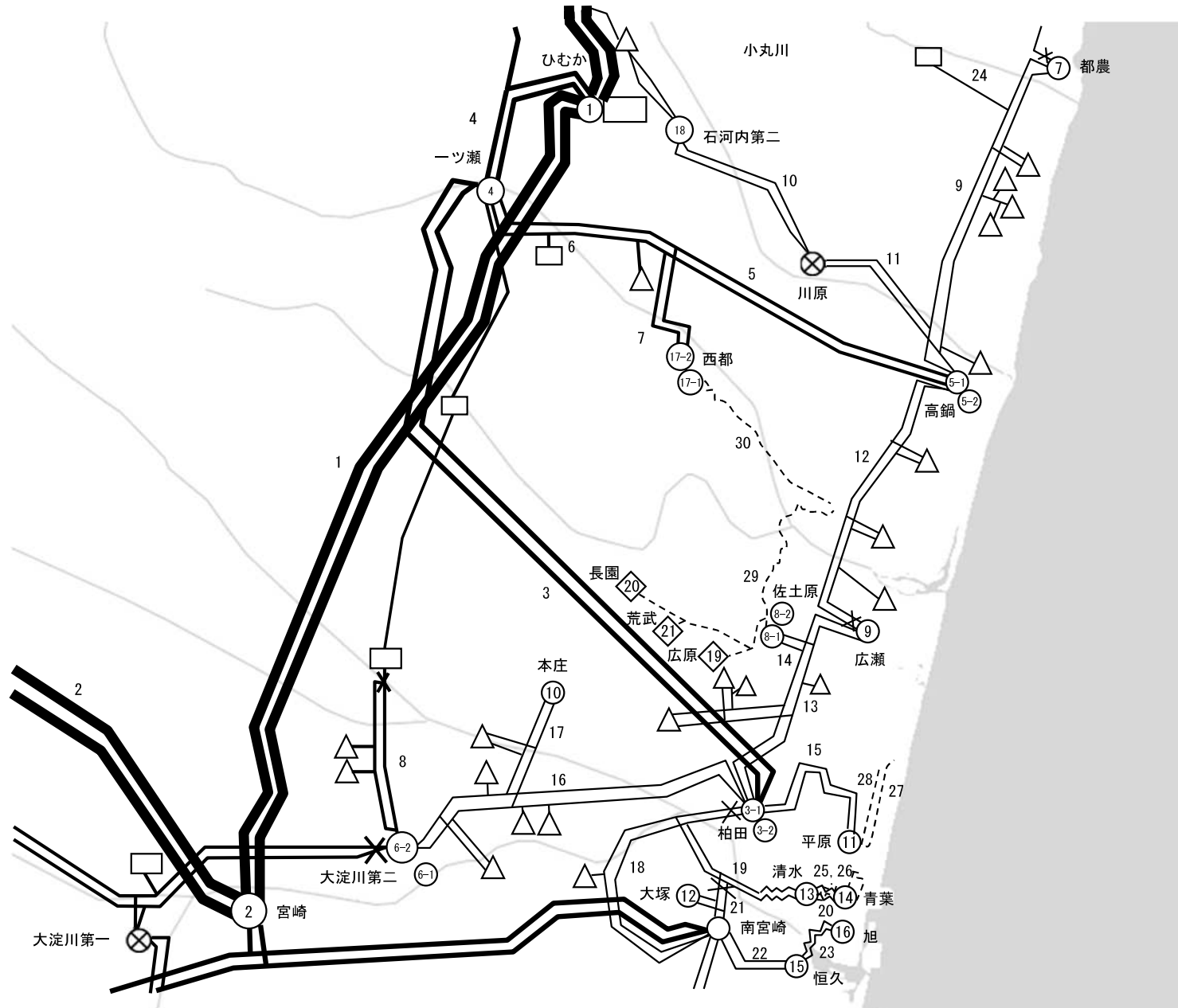
 送電線 500kV	 220kV	 110kV	 66kV	 配電線 22kV	 架空線	 地中線
 変電所	 発電所	 開閉所	 開閉器	 配電塔	 その他（他社設備）	



[26 宮崎]周辺の送電系統図

[凡例]

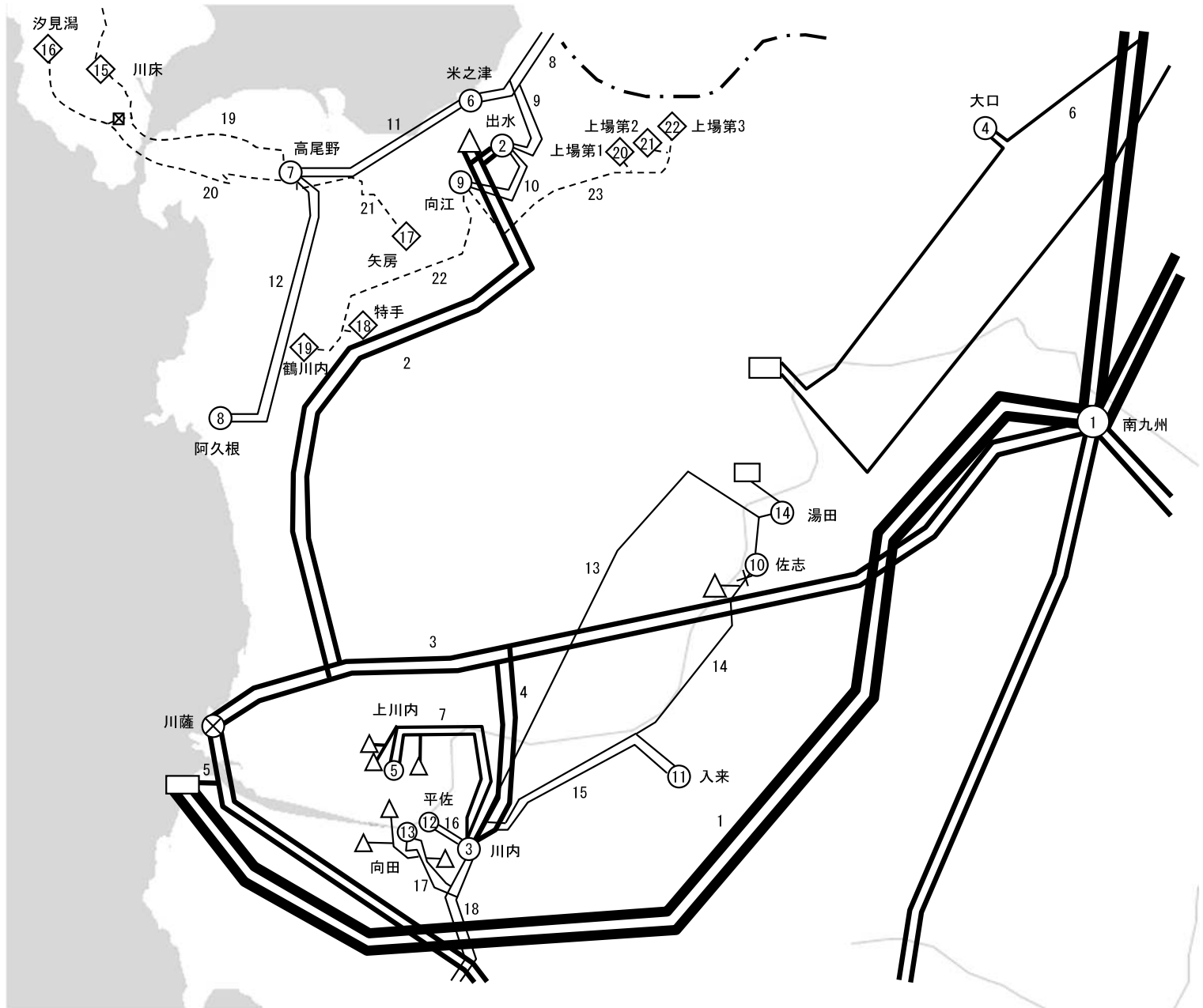
 送電線 500kV	 220kV	 110kV	 66kV	 配電線 22kV	 架空線	 地中線
 変電所	 発電所	 開閉所	 開閉器	 配電塔	 架空線	 その他（他社設備）



[27 川内、出水]周辺の送電系統図

[凡例]

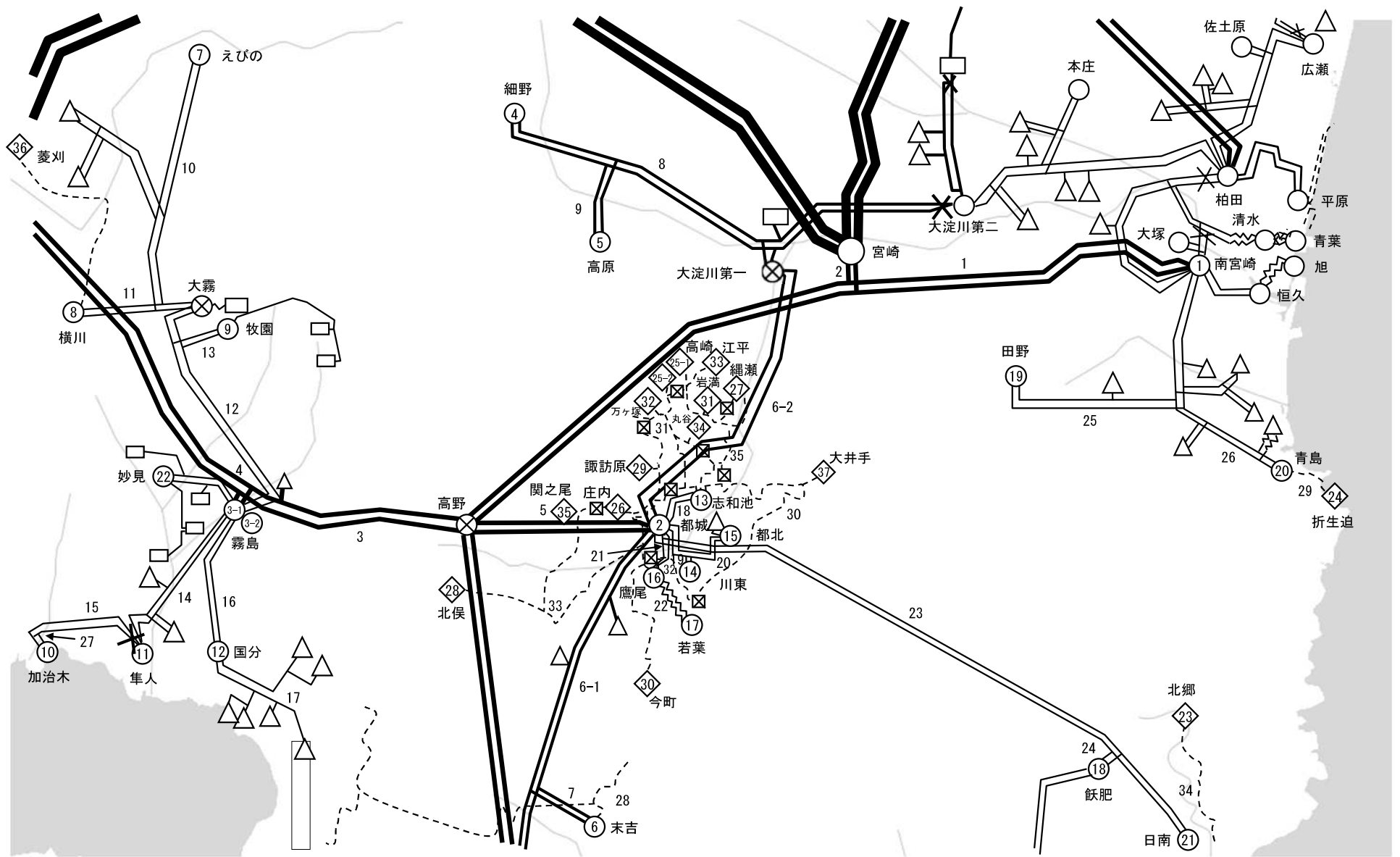
 送電線 500kV	 220kV	 110kV	 66kV	 配電線 22kV	 架空線	 地中線
 変電所	 発電所	 開閉所	 開閉器	 配電塔	 その他（他社設備）	



[28 霧島、都城]周辺の送電系統図

[凡例]

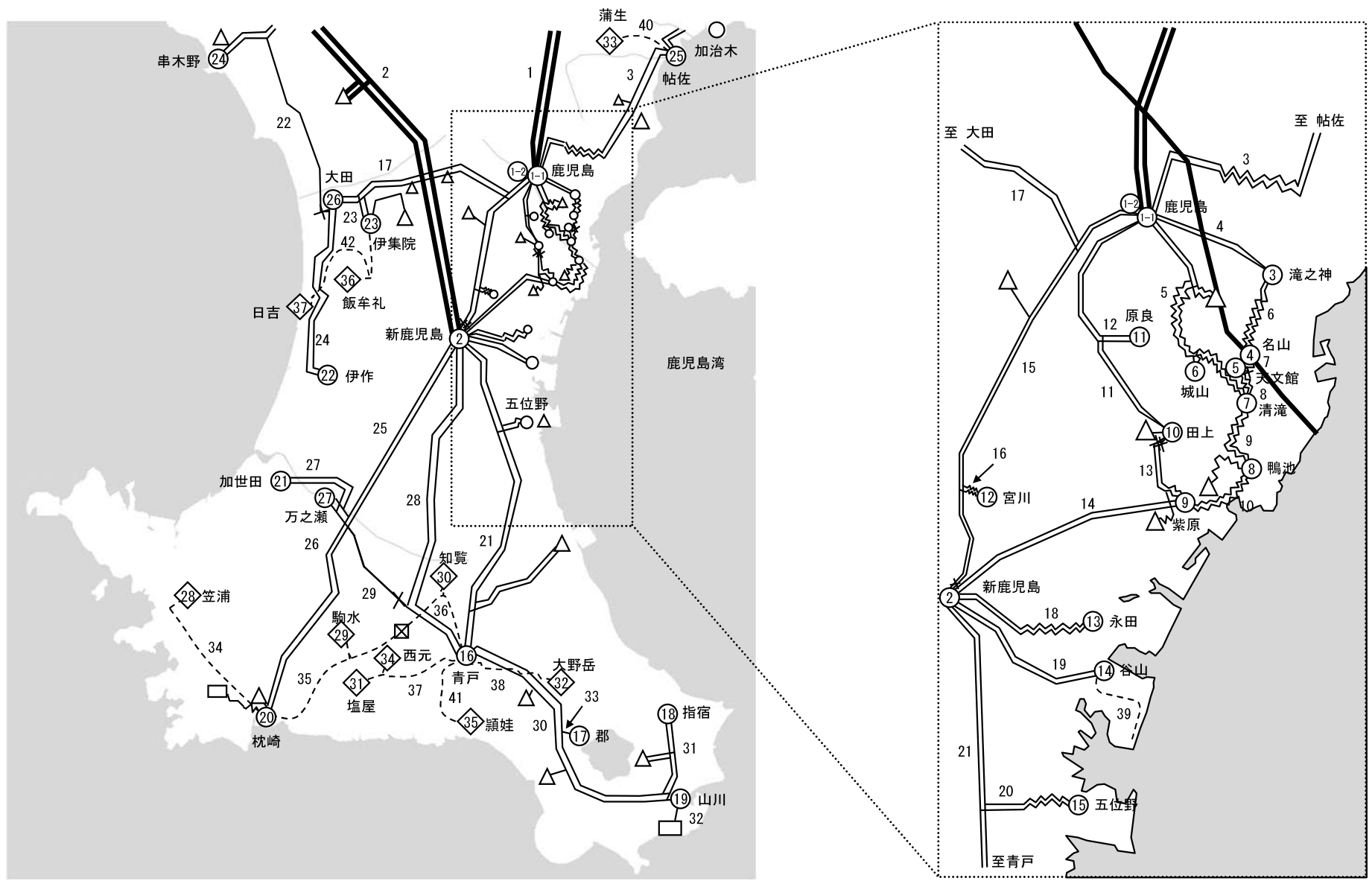
	送電線 500kV		220kV		110kV		66kV		配電線 22kV		架空線		地中線
	変電所		発電所		開閉所		開閉器		配電塔		その他（他社設備）		



[29 鹿児島地区]周辺の送電系統

[凡例]

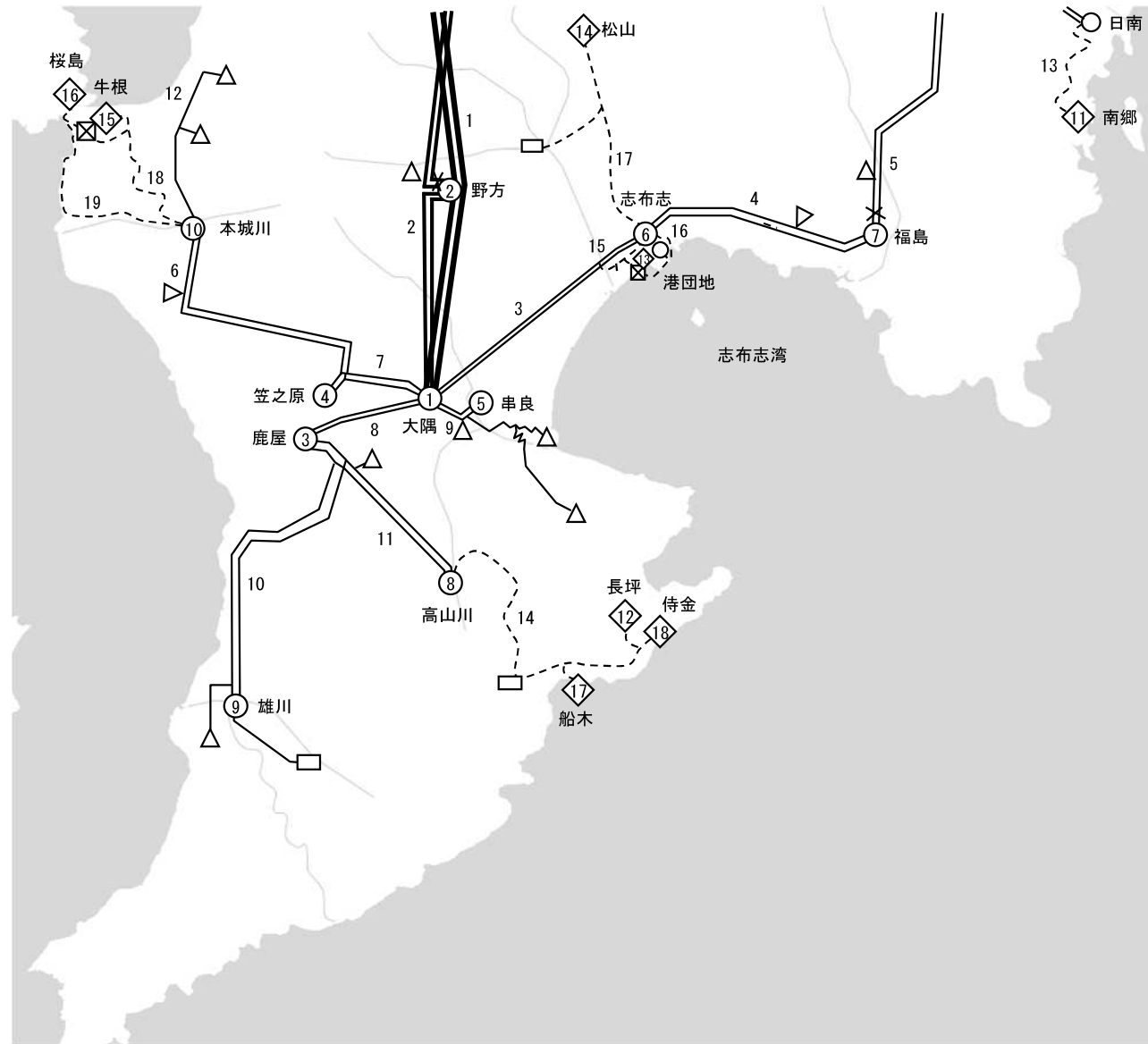
	送電線 500kV		220kV		110kV		66kV		配電線 22kV		架空線		地中線
	変電所		発電所		開閉所		開閉器		配電塔		その他（他社設備）		



[30 大隅]周辺の送電系統図

[凡例]

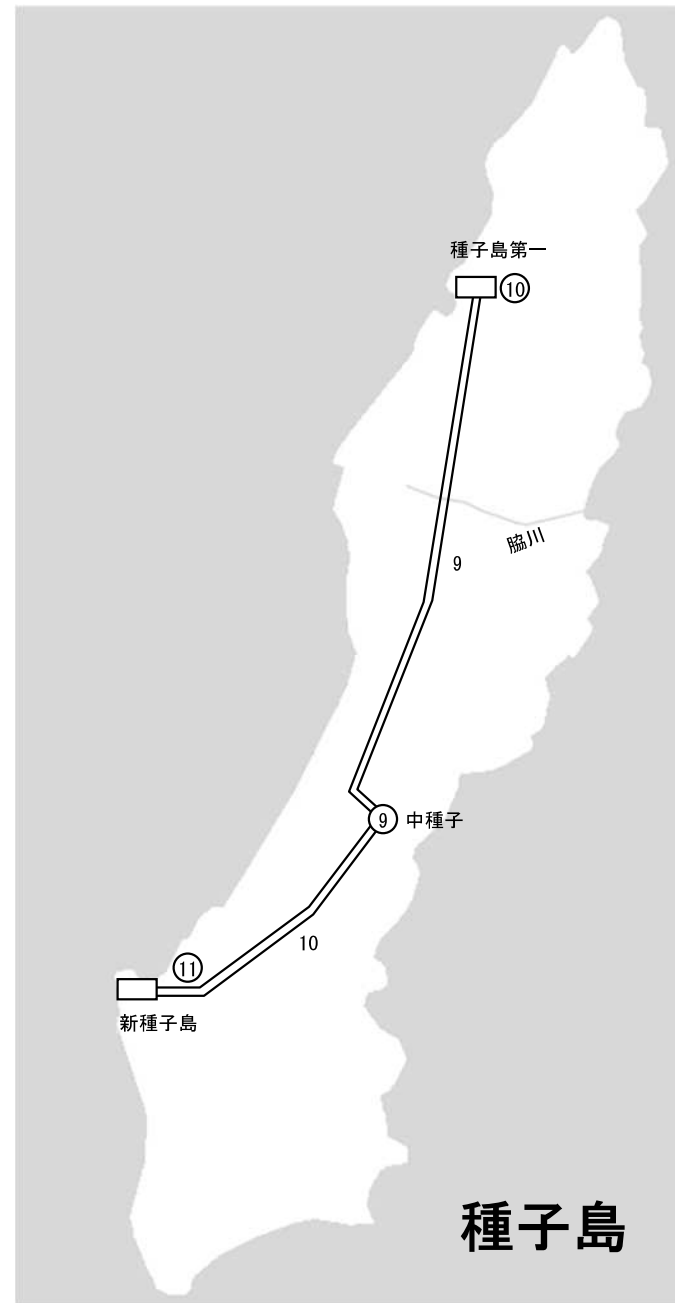
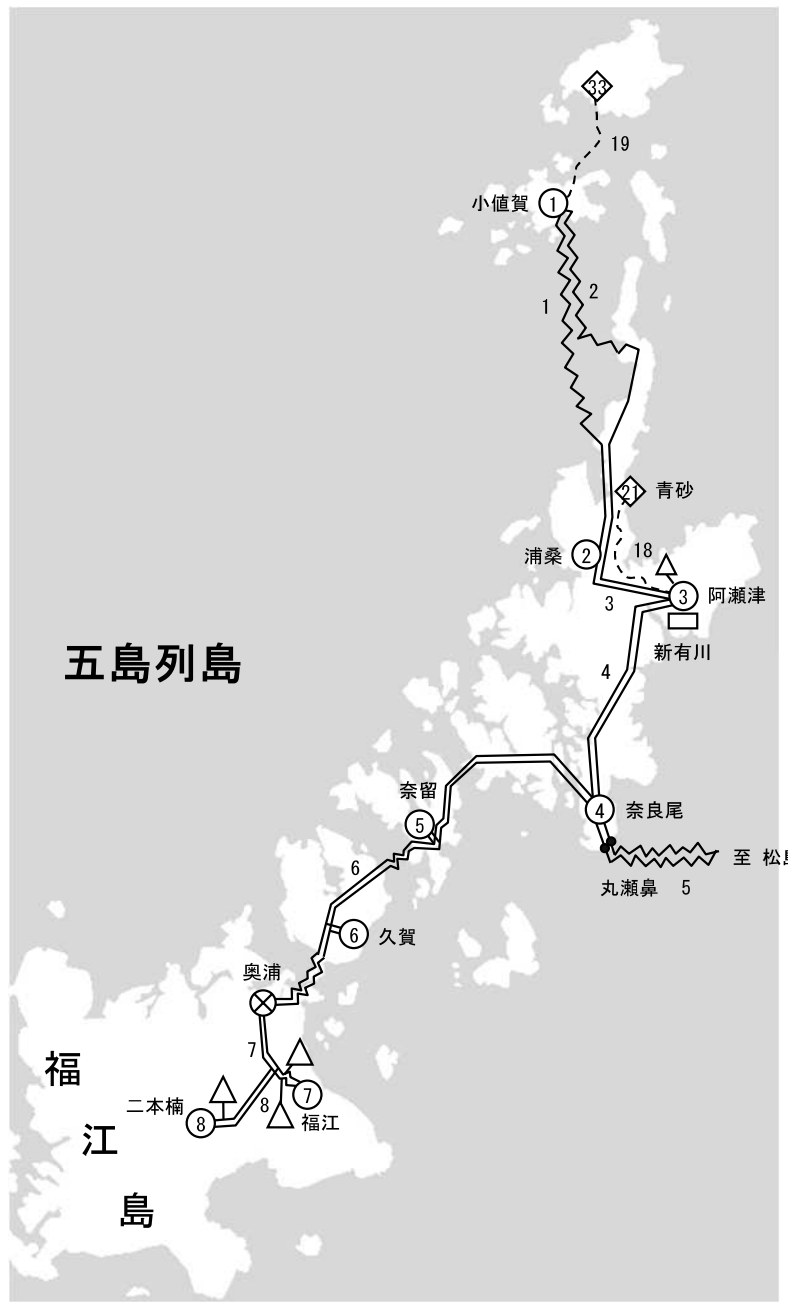
	送電線 500kV		220kV		110kV		66kV		配電線 22kV		架空線		地中線
	変電所		発電所		開閉所		開閉器		配電塔		その他（他社設備）		



[離島①]周辺の送電系統図

[凡例]

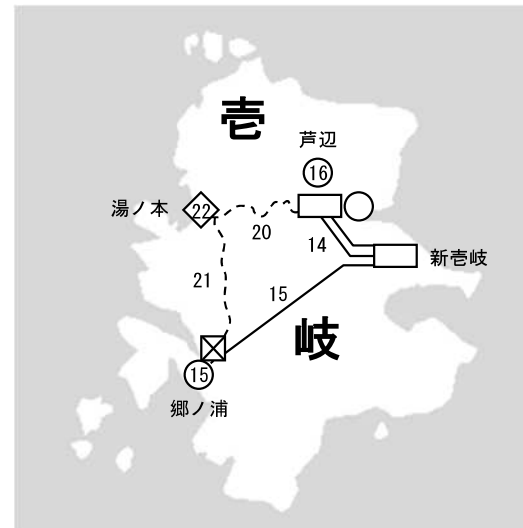
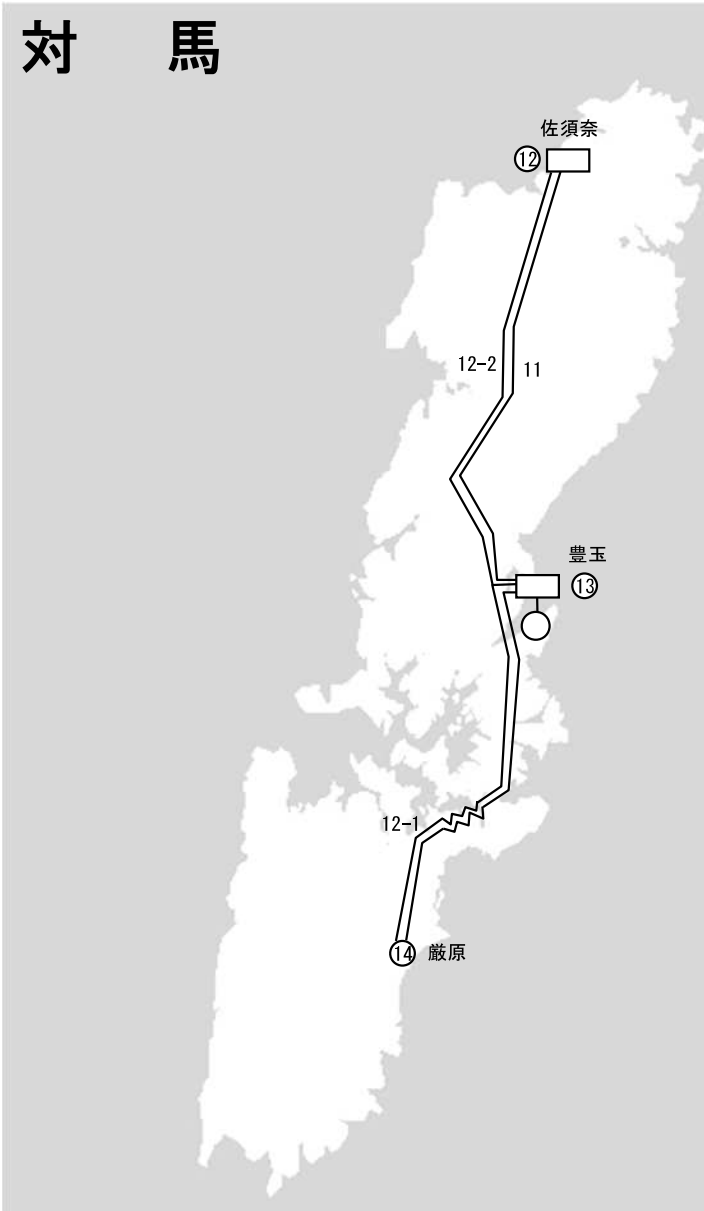
- 送電線 66kV、22kV
- 配電線 22kV
- 変電所
- 発電所
- ⊗ 開閉所
- ◇ 配電塔
- ⊠ 開閉器
- △ その他（他社設備）



[離島②]周辺の送電系統図

[凡例]

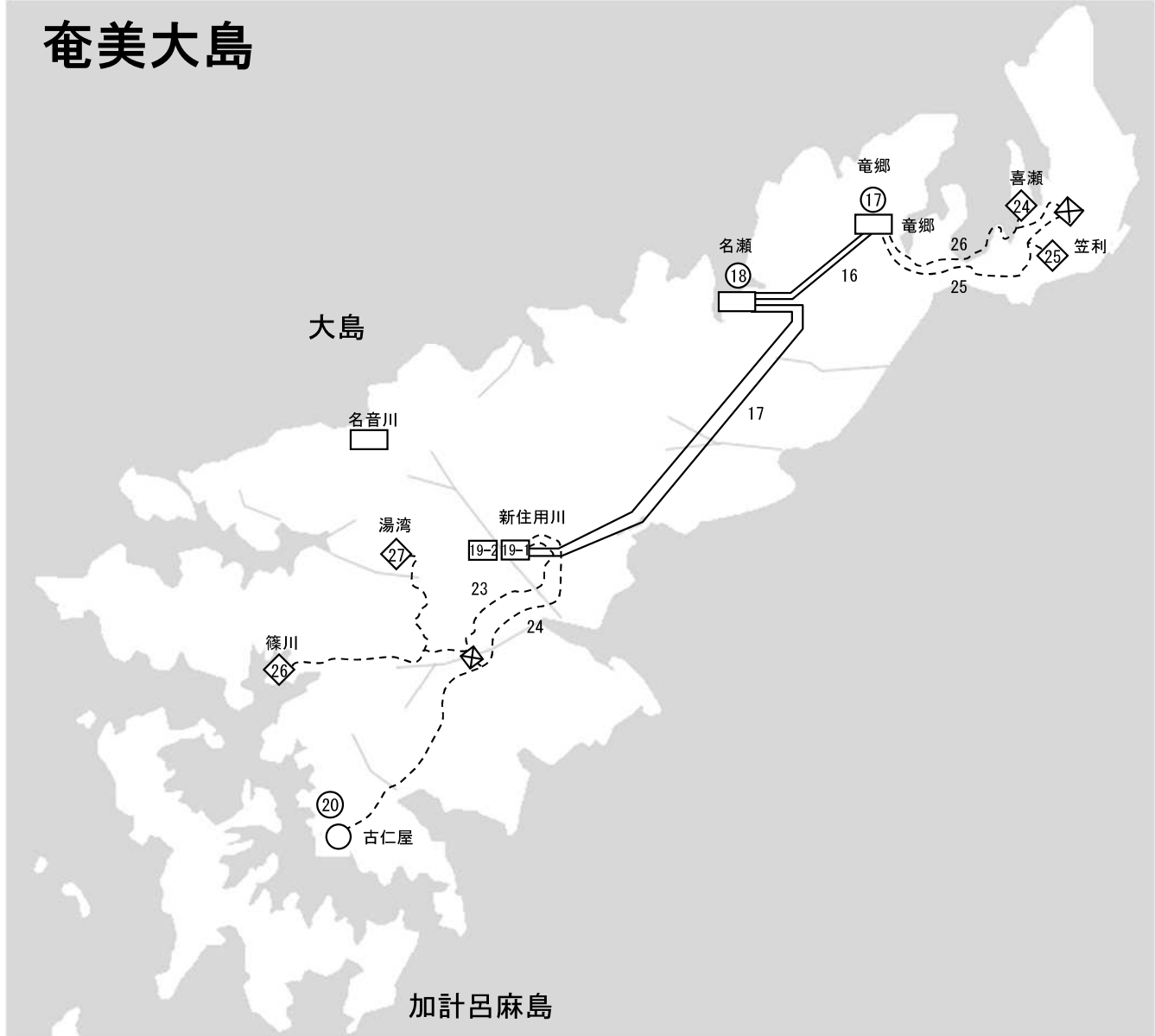
- 送電線 66kV、22kV
- 配電線 22kV
- 変電所
- 発電所
- ⊗ 開閉所
- ◇ 配電塔
- ⊠ 開閉器
- △ その他（他社設備）



[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
- ⊗ 開閉所
- ◇ 配電塔
- ⊠ 開閉器
- △ その他（他社設備）



[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
- ⊗ 開閉所
- ◇ 配電塔
- ⊠ 開閉器
- △ その他（他社設備）

