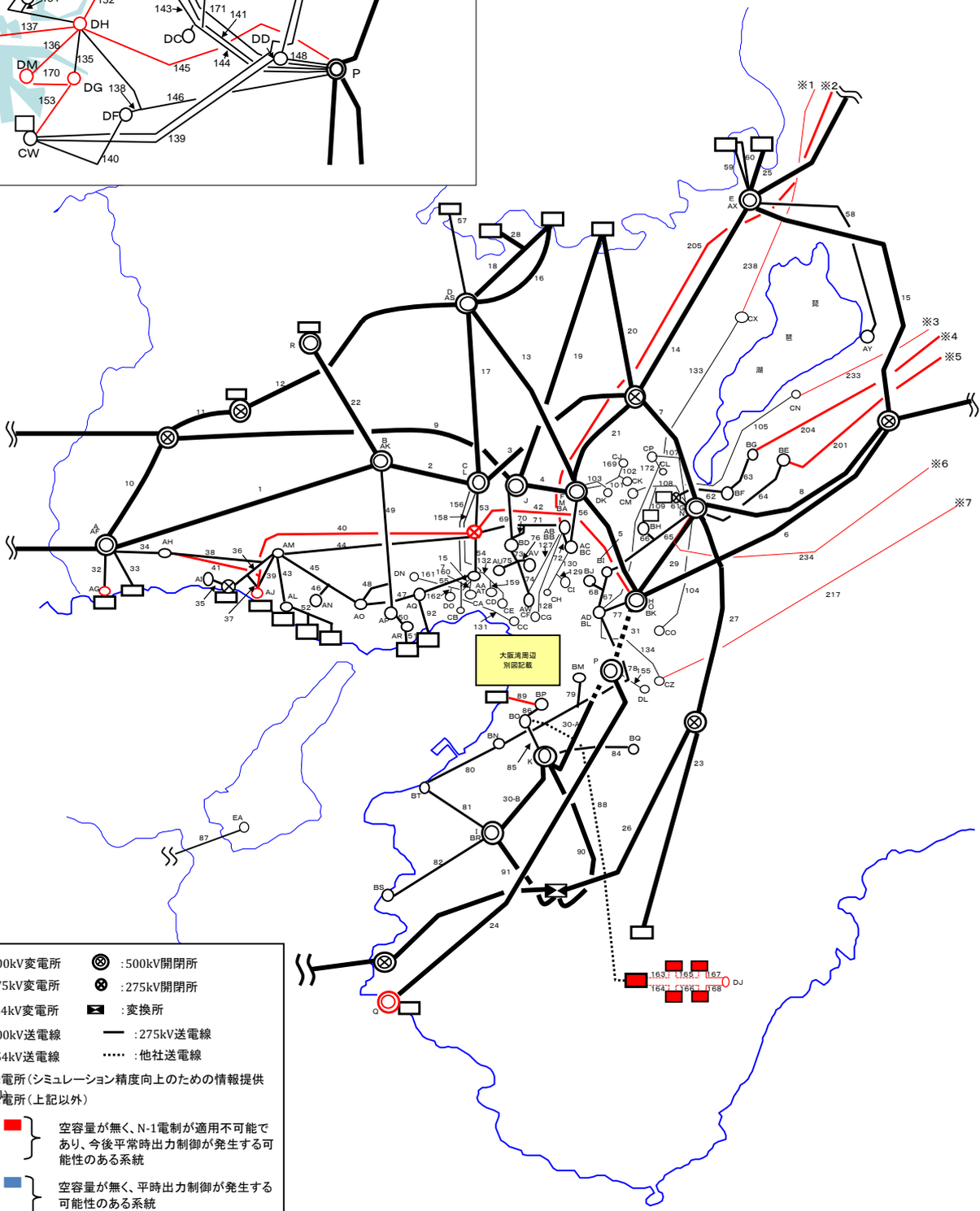
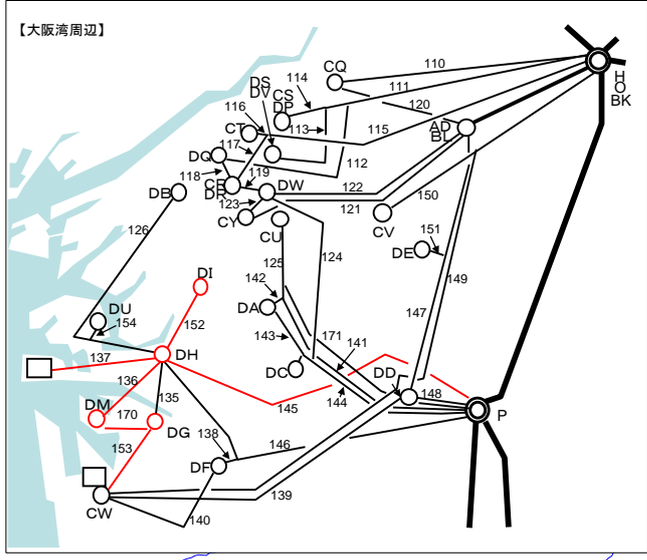


【大阪湾周辺】

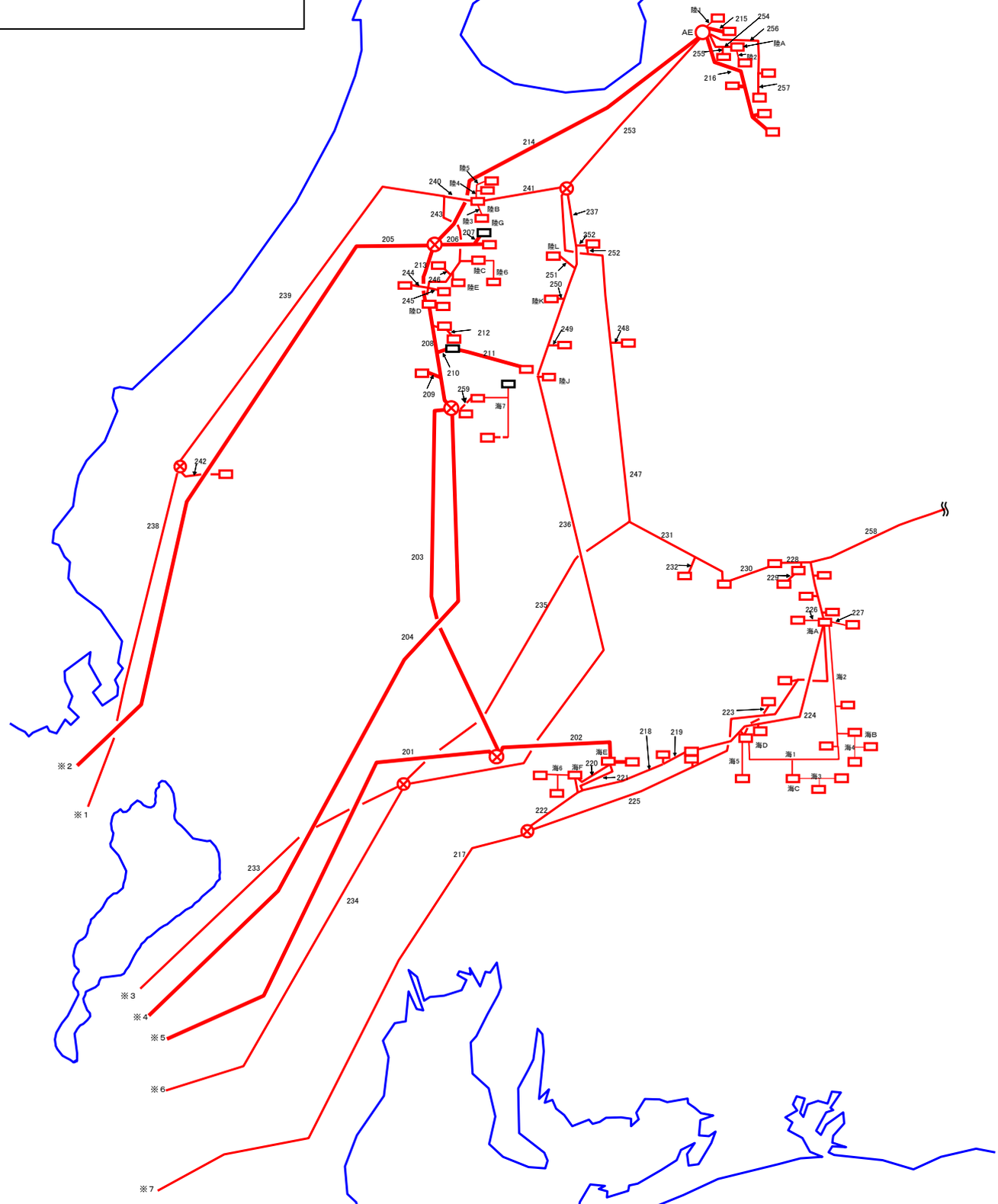


◎	: 500kV変電所	⊗	: 500kV開閉所
○	: 275kV変電所	⊕	: 275kV開閉所
○	: 154kV変電所	⊞	: 変換所
—	: 500kV送電線	—	: 275kV送電線
—	: 154kV送電線	⋯	: 他社送電線
□	: 発電所 (シミュレーション精度向上のための情報提供)		
□	: 発電所 (上記以外)		
—	空容量が無く、N-1電制が適用不可能であり、今後平常時出力制御が発生する可能性のある系統	—	空容量が無く、平時出力制御が発生する可能性のある系統
—		—	

- (1) 空容量は目安であり、系統接続の前には、接続検討のお申込みによる詳細検討が必要となります。その結果、空容量が変更となる場合があります。
- (2) 特に記載のない限り、熱容量を考慮した空容量を記載しております。その他の要因（電圧や系統安定度など）で連系制約が発生する場合があります。
- (3) 緑表示は、空容量が無いものの、N-1電制が適用可能（特別高圧に連系する電源に限る）であり、平時出力制御が発生する可能性が低い系統です。
- (4) 赤表示は、空容量が無く、N-1電制が適用不可能であり、今後新規電源の申込によって平常時出力制御が発生する可能性のある系統です。
- (5) 青表示は、空容量が無く、発電出力の平時出力制御が発生する可能性のある系統です。
 平常時出力制御が発生する可能性については、想定潮流の合理化の考え方*に基づいた将来の発電機出力・電力需要から想定しております。
 * https://www.occto.or.jp/access/oshirase/2017/180330_souteichoryu_gourika_shiryou.html
- (6) 赤、緑および青表示以外において、連系制約が発生しないことを保障するものではありません。また、需要動向等によって、連系制約箇所およびエリアは変化することがあります。
- (7) 発電設備等が連系する変圧器によっては、別途バンク逆潮流対策が必要になる可能性があります。
- (8) 3年以内に増強した系統へ連系する場合は、空容量の範囲内であっても、増強工事費の一部を負担いただくことがあります。
- (9) 社会的に影響を与えることが懸念される重要施設への供給系統に関する情報や、電力供給契約が特定できるような第三者情報などについては、公開していません。

●	:275kV開閉所	●	:154kV開閉所
○	:275kV変電所	○	:154kV変電所
□	:発電所		
—	:275kV送電線	—	:154kV送電線
—	:11~77kV送電線	:他社送電線

—○	空容量が無く、N-1電制が適用不可能であり、今後平常時出力制御が発生する可能性のある系統
—○	
—○	空容量が無く、平時出力制御が発生する可能性のある系統
—○	



(1) 空容量は目安であり、系統接続の前には、接続検討のお申込みによる詳細検討が必要となります。その結果、空容量が変更となる場合があります。

(2) 特に記載のない限り、熱容量を考慮した空き容量を記載しております。その他の要因（電圧や系統安定度など）で連系制約が発生する場合があります。

(3) 緑表示は、空容量が無いものの、N-1電制が適用可能（特別高圧に連系する電源に限る）であり、平時出力制御が発生する可能性が低い系統です。

(4) 赤表示は、空容量が無く、N-1電制が適用不可能であり、今後新規電源の申込によって平常時出力制御が発生する可能性のある系統です。

(5) 青表示は、空容量が無く、発電出力の平時出力制御が発生する可能性のある系統です。
 平常時出力制御が発生する可能性については、想定潮流の合理化の考え方*に基づいた将来の発電機出力・電力需要から想定しております。
 * https://www.occto.or.jp/access/oshirase/2017/180330_souteichoryu_gounika_shiryou.html

(6) 赤、緑および青表示以外において、連系制約が発生しないことを保障するものではありません。また、需要動向等によって、連系制約箇所およびエリアは変化することがあります。

(7) 発電設備等が連系する変圧器によっては、別途バンク逆潮流対策が必要になる可能性があります。

(8) 3年以内に増強した系統へ連系する場合は、空容量の範囲内であっても、増強工事費の一部を負担いただくことがあります。

(9) 社会的に影響を与えることが懸念される重要施設への供給系統に関する情報や、電力供給契約が特定できるような第三者情報などについては、公開していません。