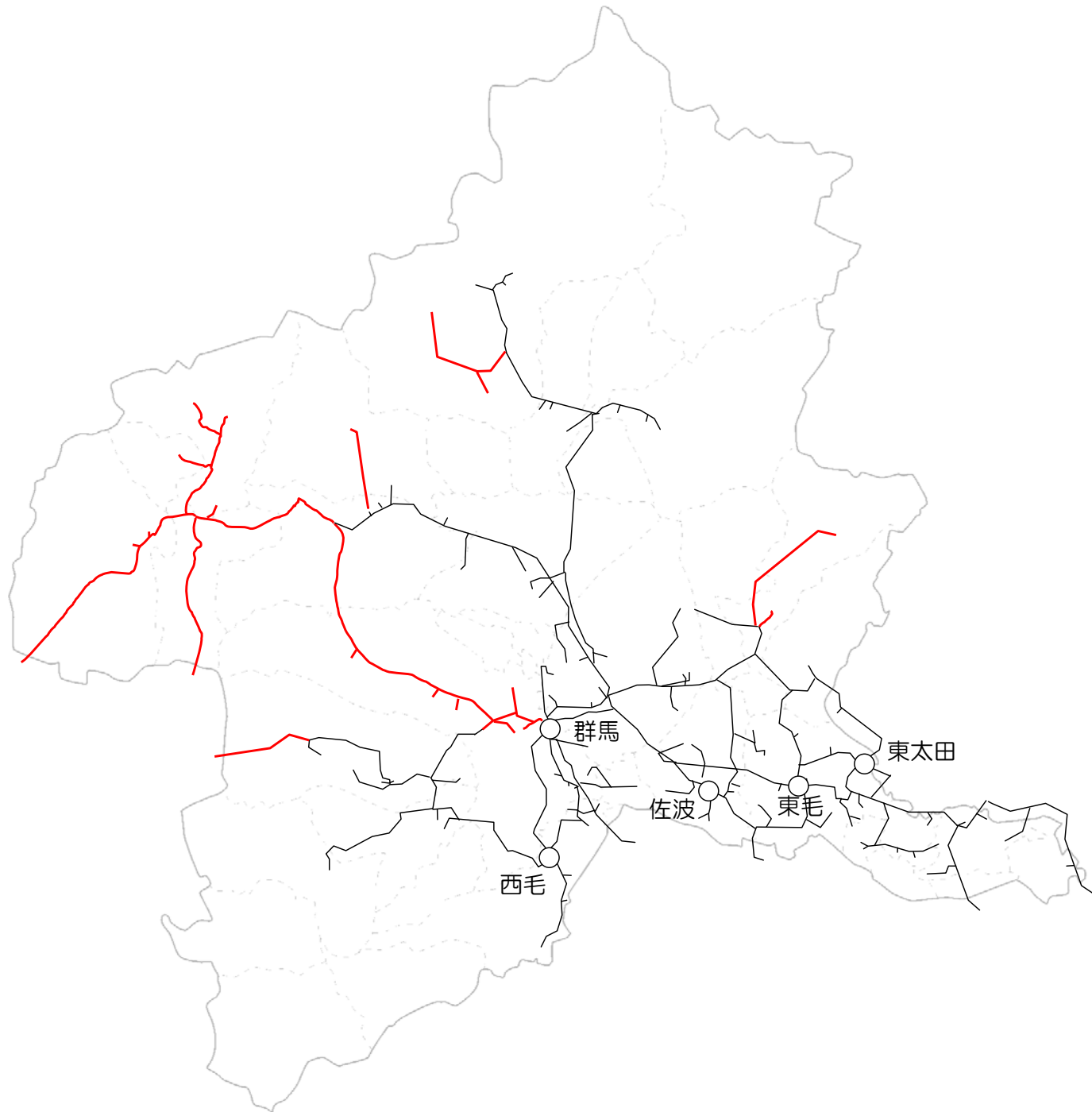


※「66kV系統制約マッピングの記載方法ならびに留意事項について」もあわせてご確認ください。

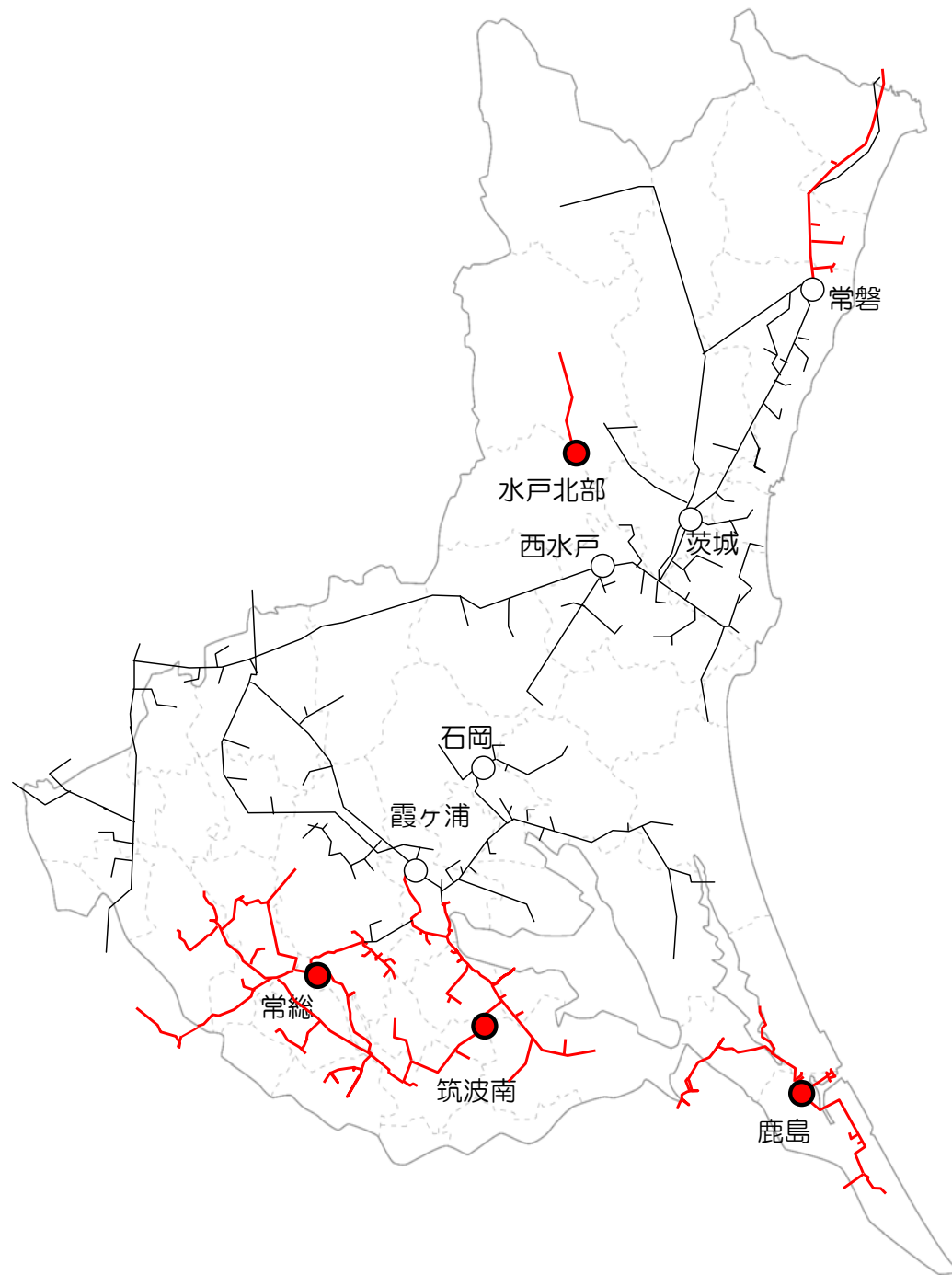
群馬県



※「66kV系統制約マッピングの記載方法ならびに留意事項について」もあわせてご確認ください。

平成25年6月28日公開
転載禁止 東京電力株式会社

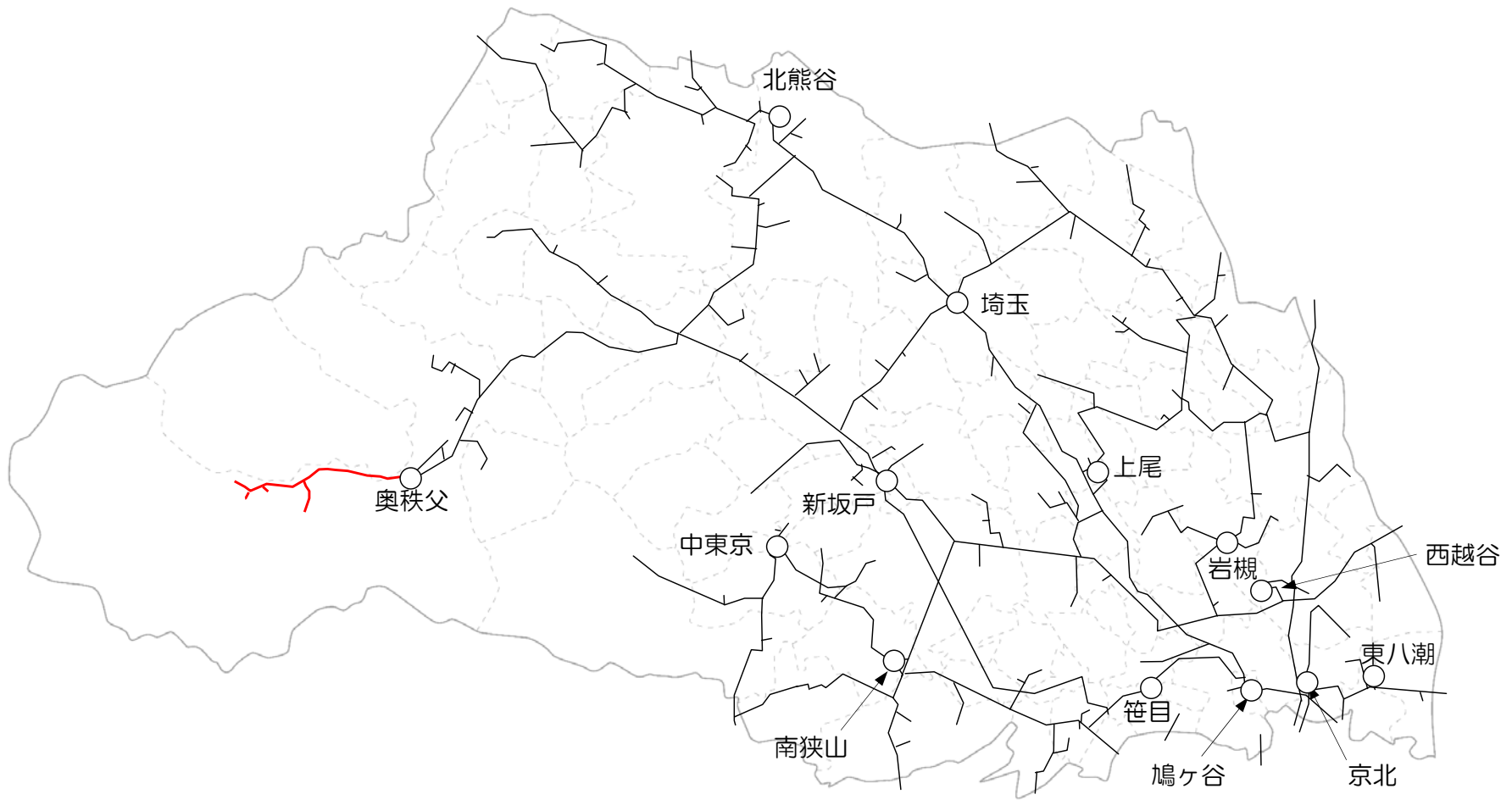
茨城県



※「66kV系統制約マッピングの記載方法ならびに留意事項について」もあわせてご確認ください。

平成25年6月28日公開
転載禁止 東京電力株式会社

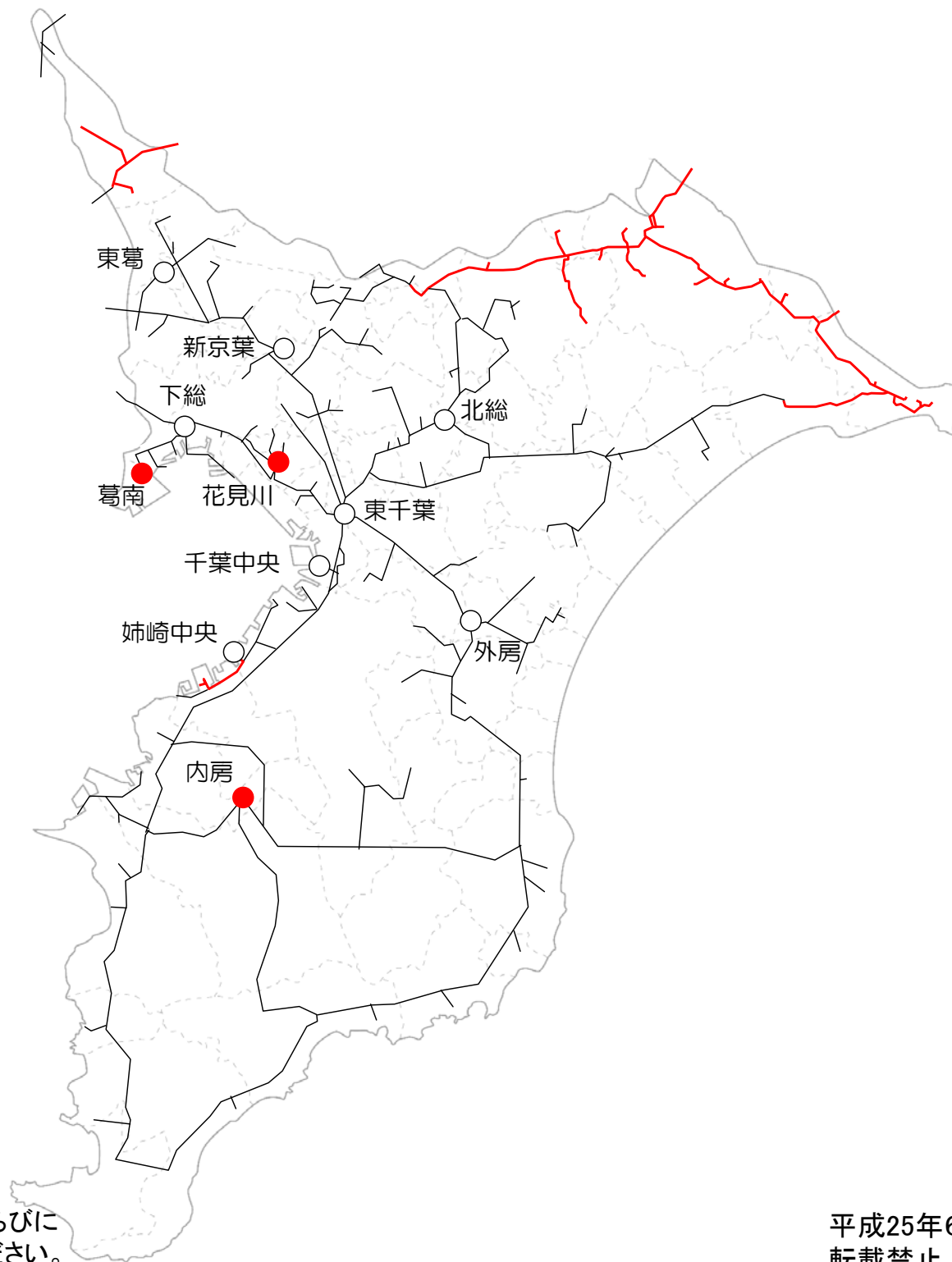
埼玉県



※「66kV系統制約マッピングの記載方法ならびに留意事項について」もあわせてご確認ください。

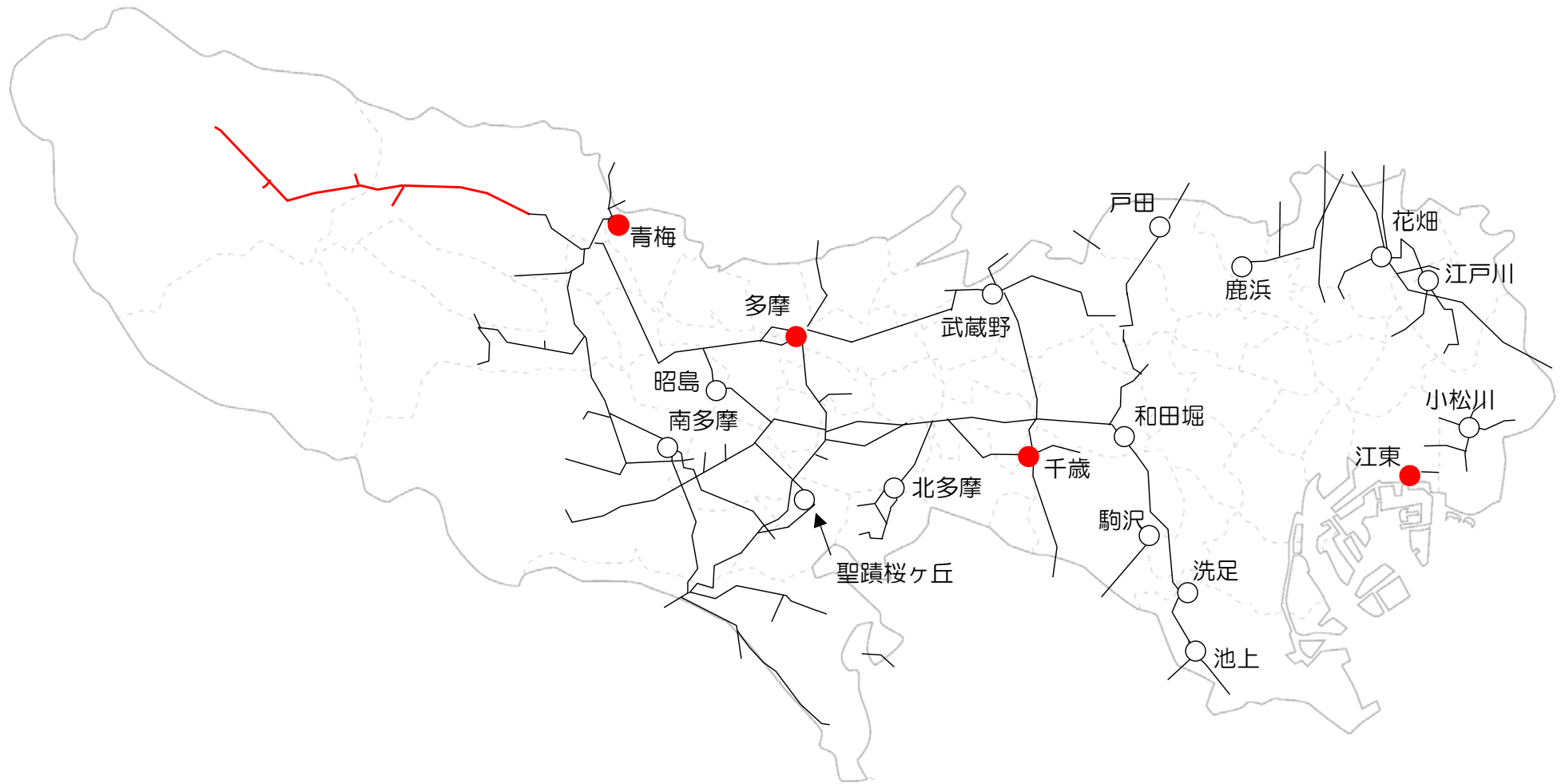
平成25年6月28日公開
転載禁止 東京電力株式会社

千葉県



※「66kV系統制約マッピングの記載方法ならびに留意事項について」もあわせてご確認ください。

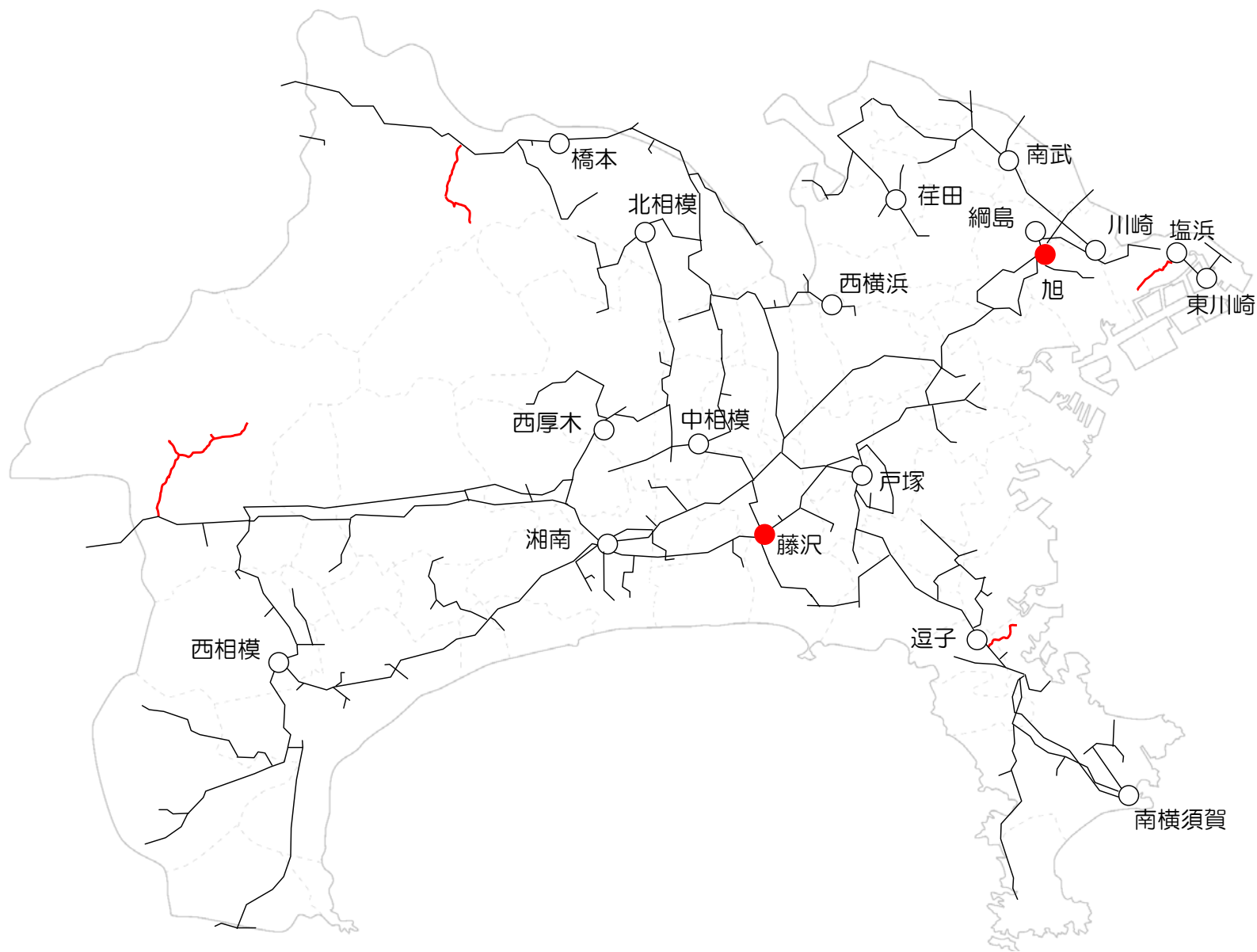
平成25年6月28日公開
転載禁止 東京電力株式会社



※「66kV系統制約マッピングの記載方法ならびに留意事項について」もあわせてご確認ください。

平成25年6月28日公開
転載禁止 東京電力株式会社

神奈川県



※「66kV系統制約マッピングの記載方法ならびに留意事項について」もあわせてご確認ください。

平成25年6月28日公開
転載禁止 東京電力株式会社

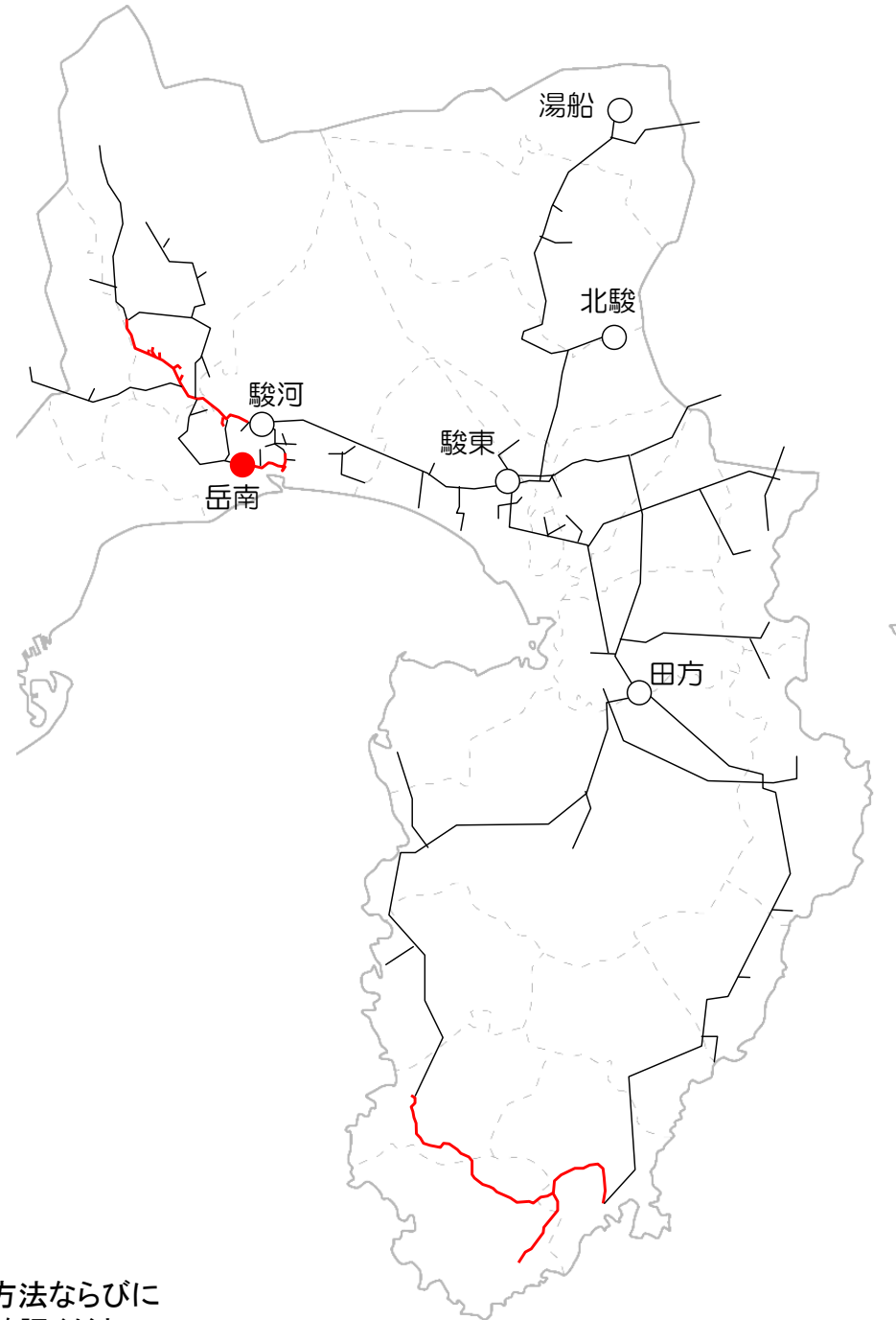
山梨県



※「66kV系統制約マッピングの記載方法ならびに留意事項について」もあわせてご確認ください。

平成25年6月28日公開
転載禁止 東京電力株式会社

静岡県(富士川以東)



※「66kV系統制約マッピングの記載方法ならびに留意事項について」もあわせてご確認ください。

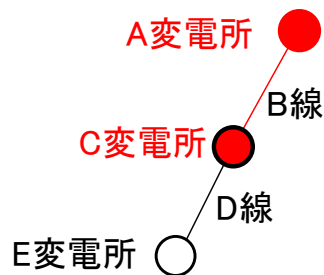
平成25年6月28日公開
転載禁止 東京電力株式会社

66kV系統制約マッピングの記載方法ならびに留意事項について

【記載方法について】

○新規に2万kWの発電機連系を想定した場合

- ・既存電力設備の工事が必要となる可能性の高い設備(制約が生じる可能性の高い設備)は赤色
- ・既存電力設備の工事が必要となる可能性の低い設備(制約が生じる可能性の低い設備)は黒色で示しております。



- A変電所 : 制約が生じる可能性の高い変電所
- B線 : 制約が生じる可能性の高い送電線
- C変電所 : 他制約設備の影響により、制約が生じる可能性の高い変電所
- D線 : 制約が生じる可能性が低い送電線
- E変電所 : 制約が生じる可能性が低い変電所

【凡例】

変電所	○
送電線	—

【留意事項について】

- 都区内等の地中送電システムについては、送電システムが輻輳しており、図示することが困難であることから、記載しておりません。
- 本資料は、平成25年5月時点における系統状況から作成しておりますので、新たな発電設備の系統連系や需要動向など、系統状況が変化した場合は制約情報が変更になることがございます。
したがって、既存電力設備の工事の有無を保証するものではありませんので、最新の制約情報については、事前相談(無料)によりお問い合わせいただくことをお勧めいたします。
- また、概略検討から判断しているため、系統連系の前には、接続検討による詳細検討が必要となります。
- スペースの都合上、一部設備ならびに設備名称を省略しております。