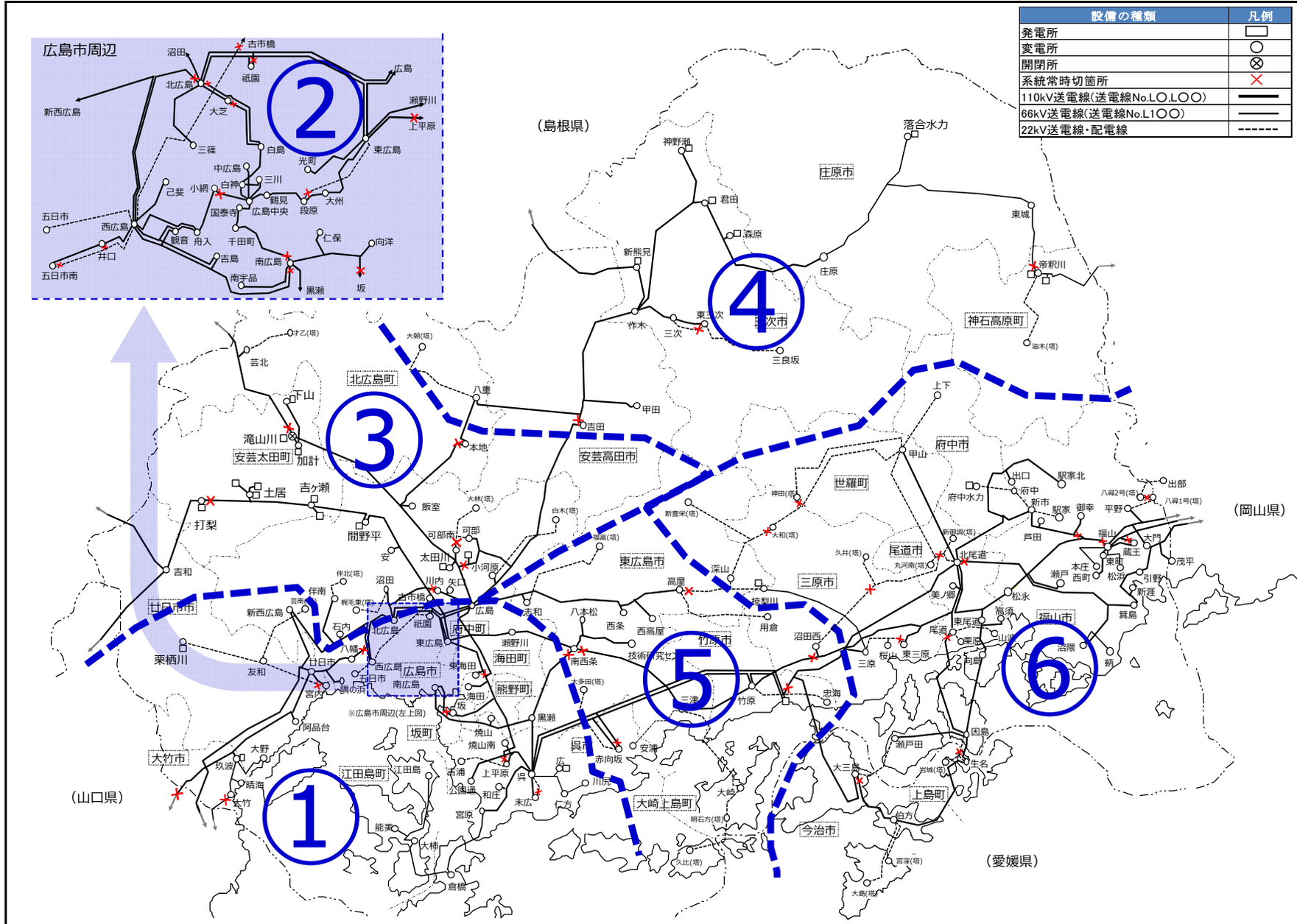
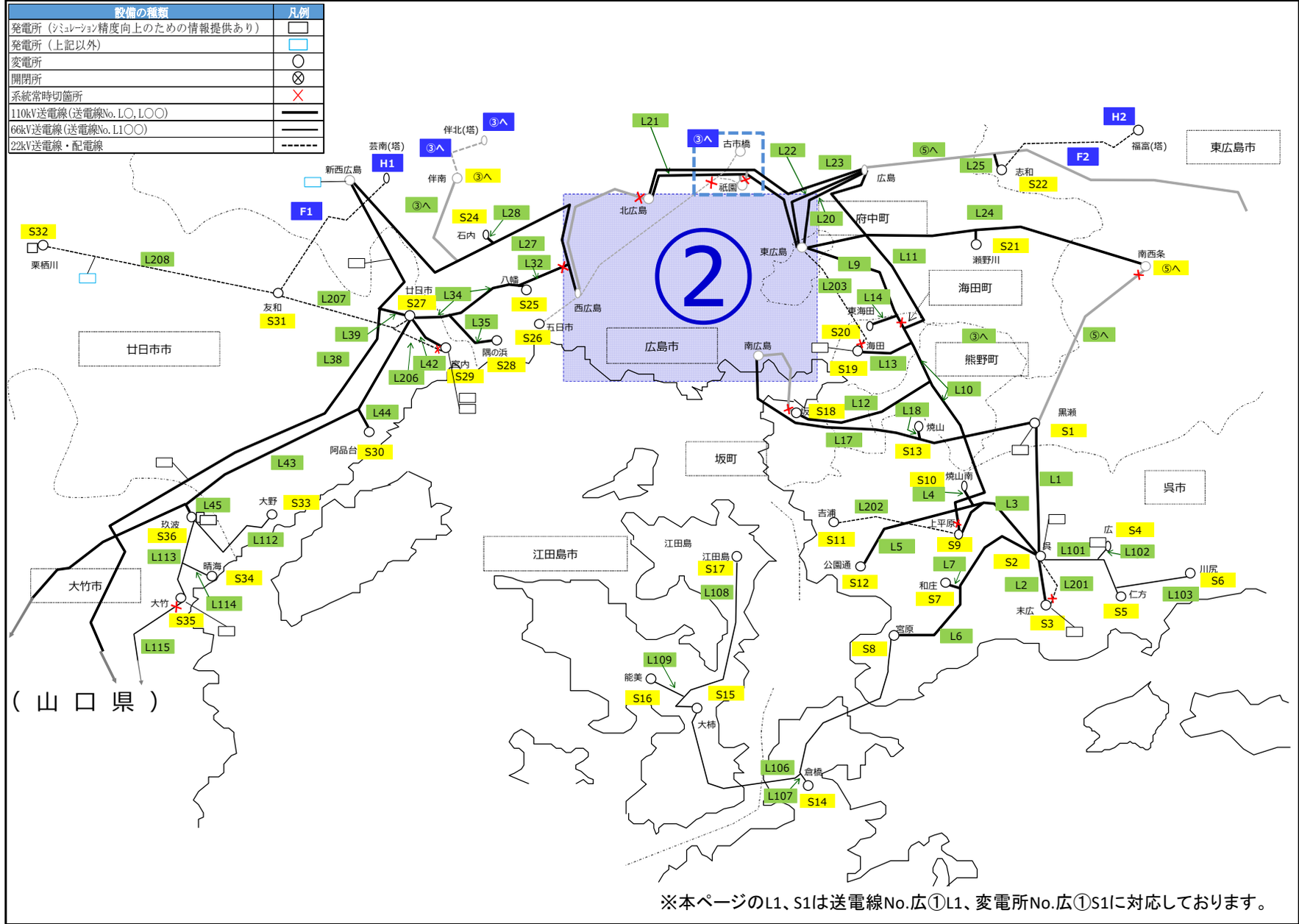


系統構成 (110kV以下) (広島県) [2024年度]

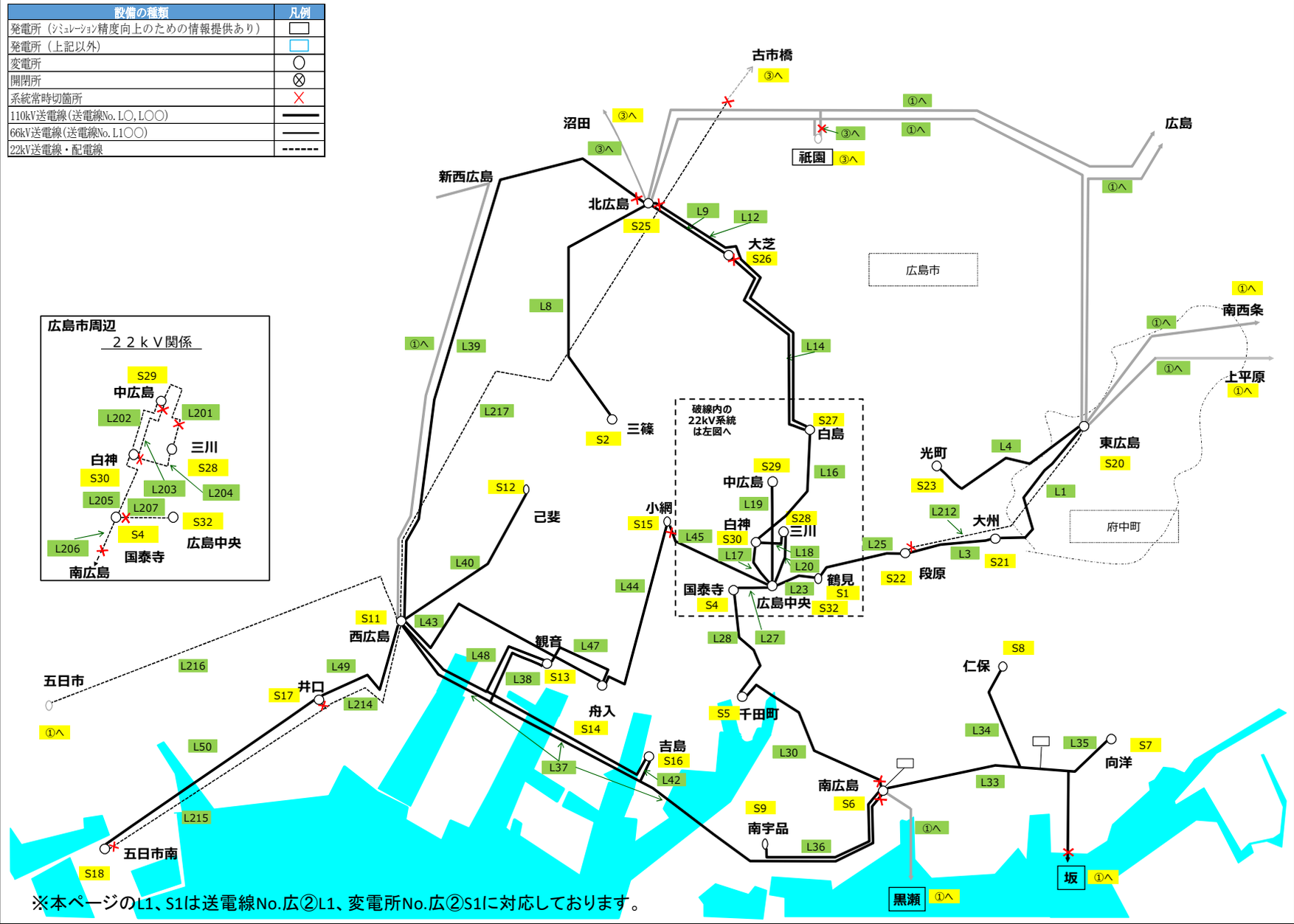


系統構成（110kV以下）（広島県）①〔2024年度〕



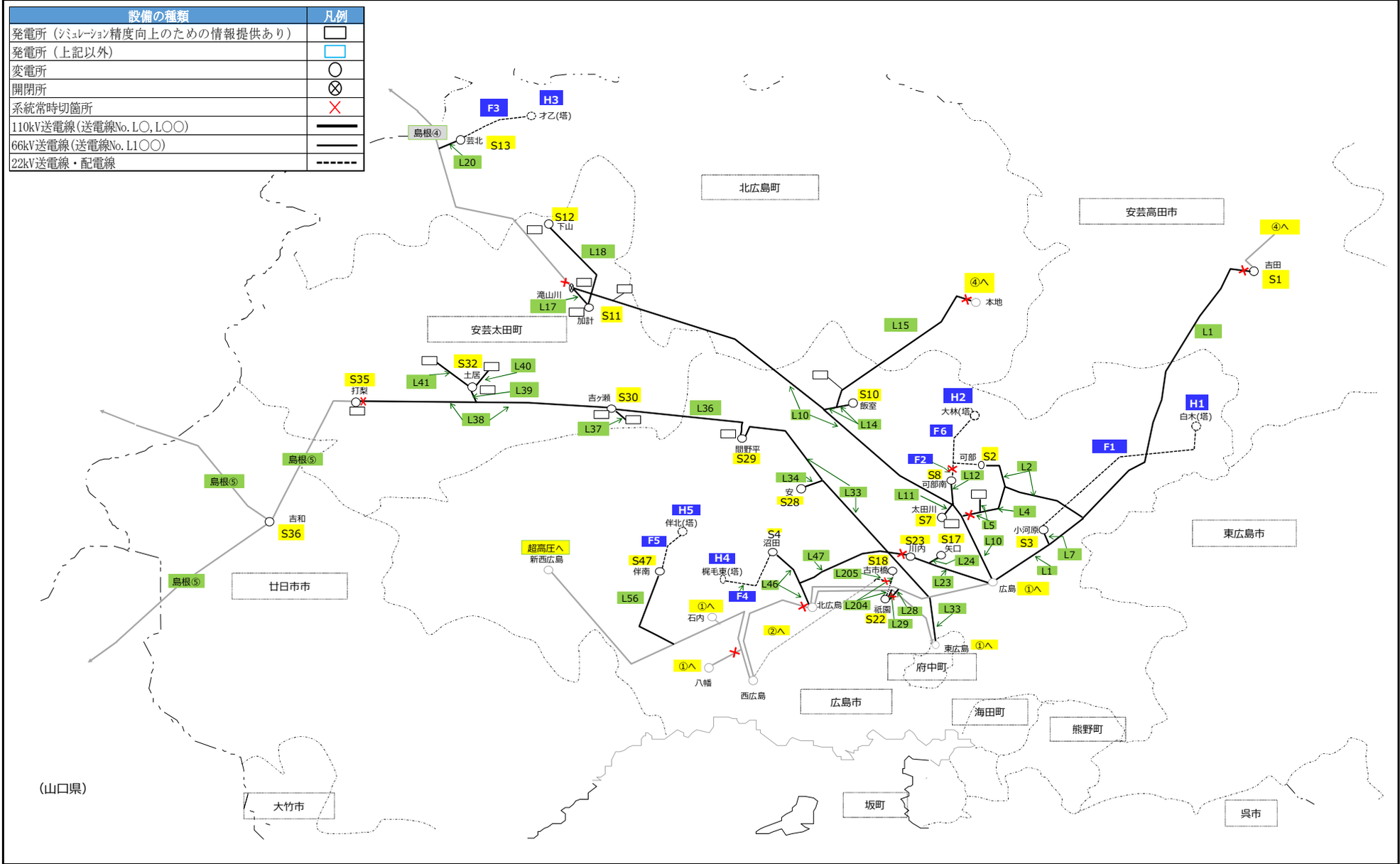
系統構成（110kV以下）（広島県）②〔2024年度〕

設備の種類	凡例
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（上記以外）	□
変電所	○
開閉所	⊗
系統常時切箇所	×
110kV送電線(送電線No. L0, L00)	—
66kV送電線(送電線No. L100)	—
22kV送電線・配電線	---

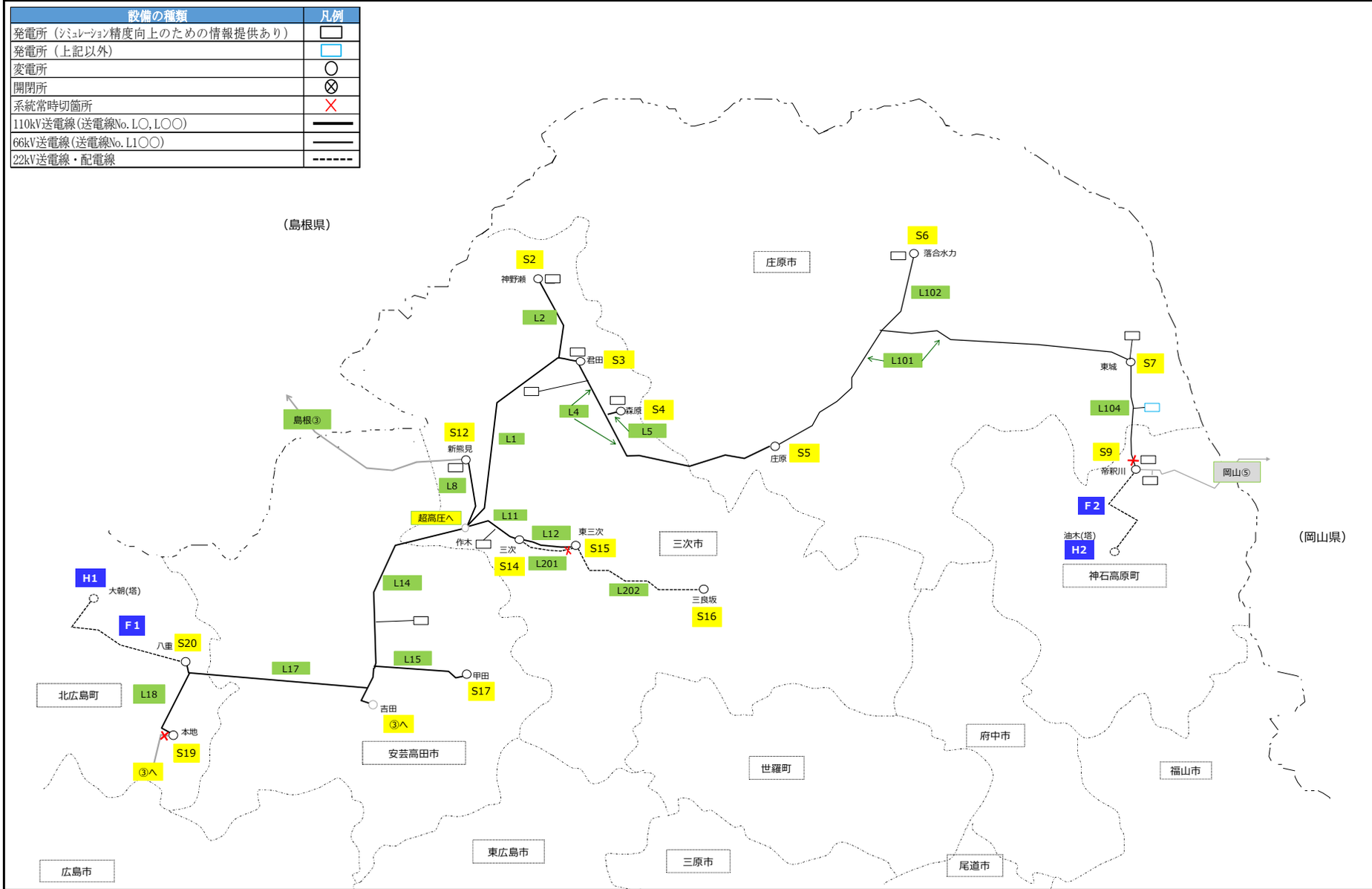


※本ページのL1、S1は送電線No.広②L1、変電所No.広②S1に対応しております。

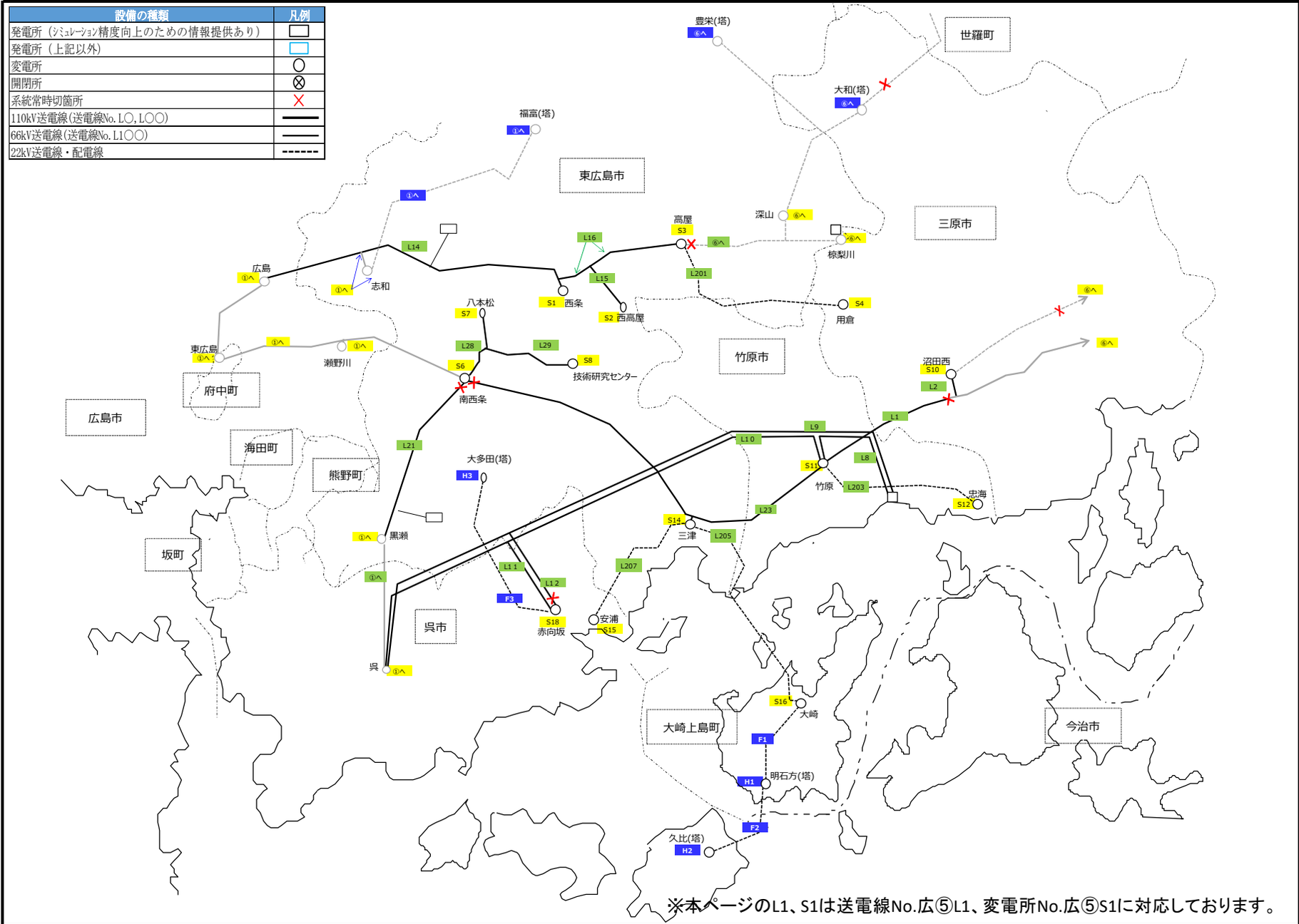
系統構成（110kV以下）（広島県）③〔2024年度〕



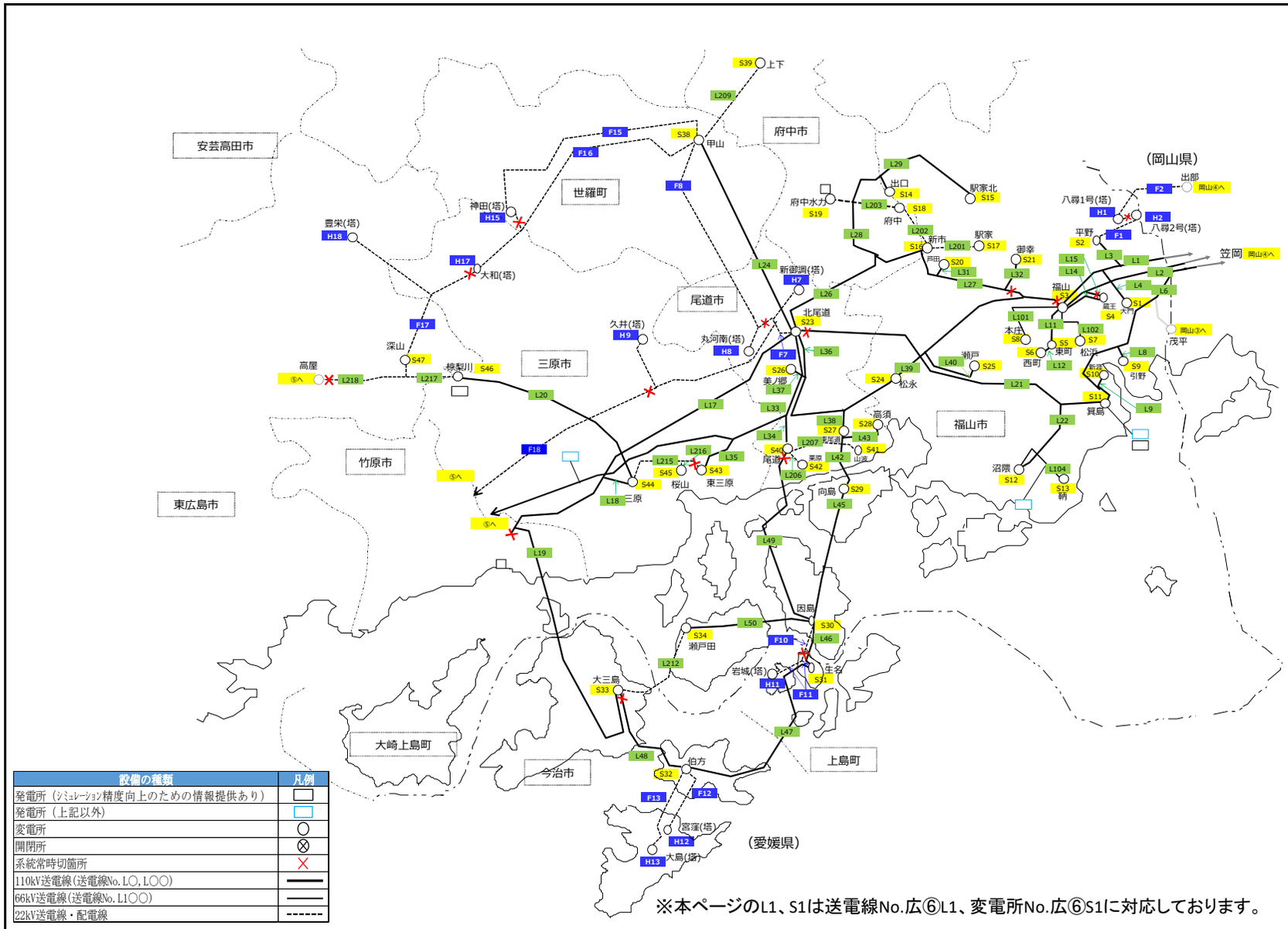
系統構成（110kV以下）（広島県）④〔2024年度〕



系統構成（110kV以下）（広島県）⑤〔2024年度〕



系統構成（110kV以下）（広島県）⑥〔2024年度〕



設備の種類	凡例
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（上記以外）	□
変電所	○
開閉所	⊗
系統常時切箇所	×
110kV送電線（送電線No. L〇, L〇〇）	—
66kV送電線（送電線No. L1〇〇）	—
22kV送電線・配電線	----