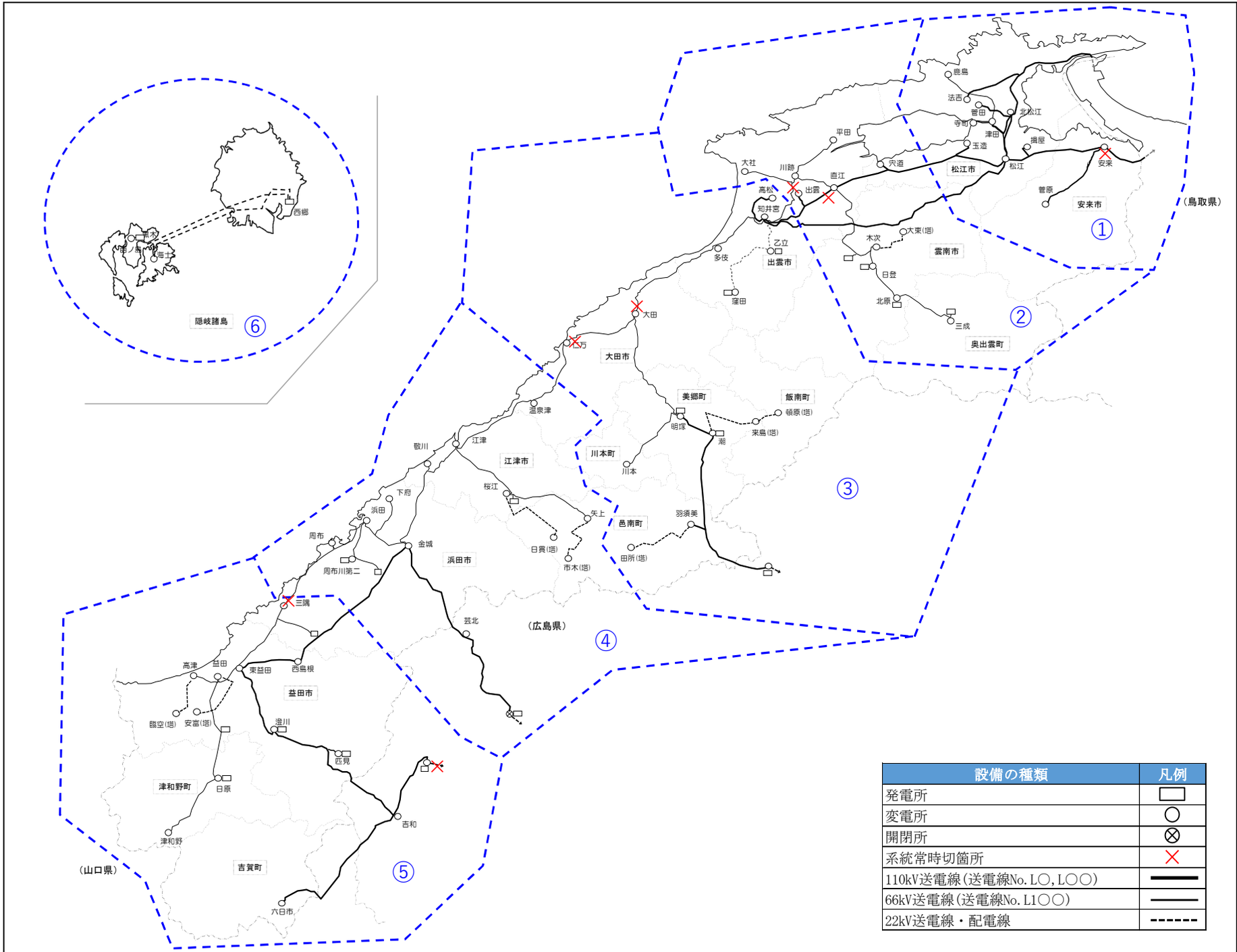
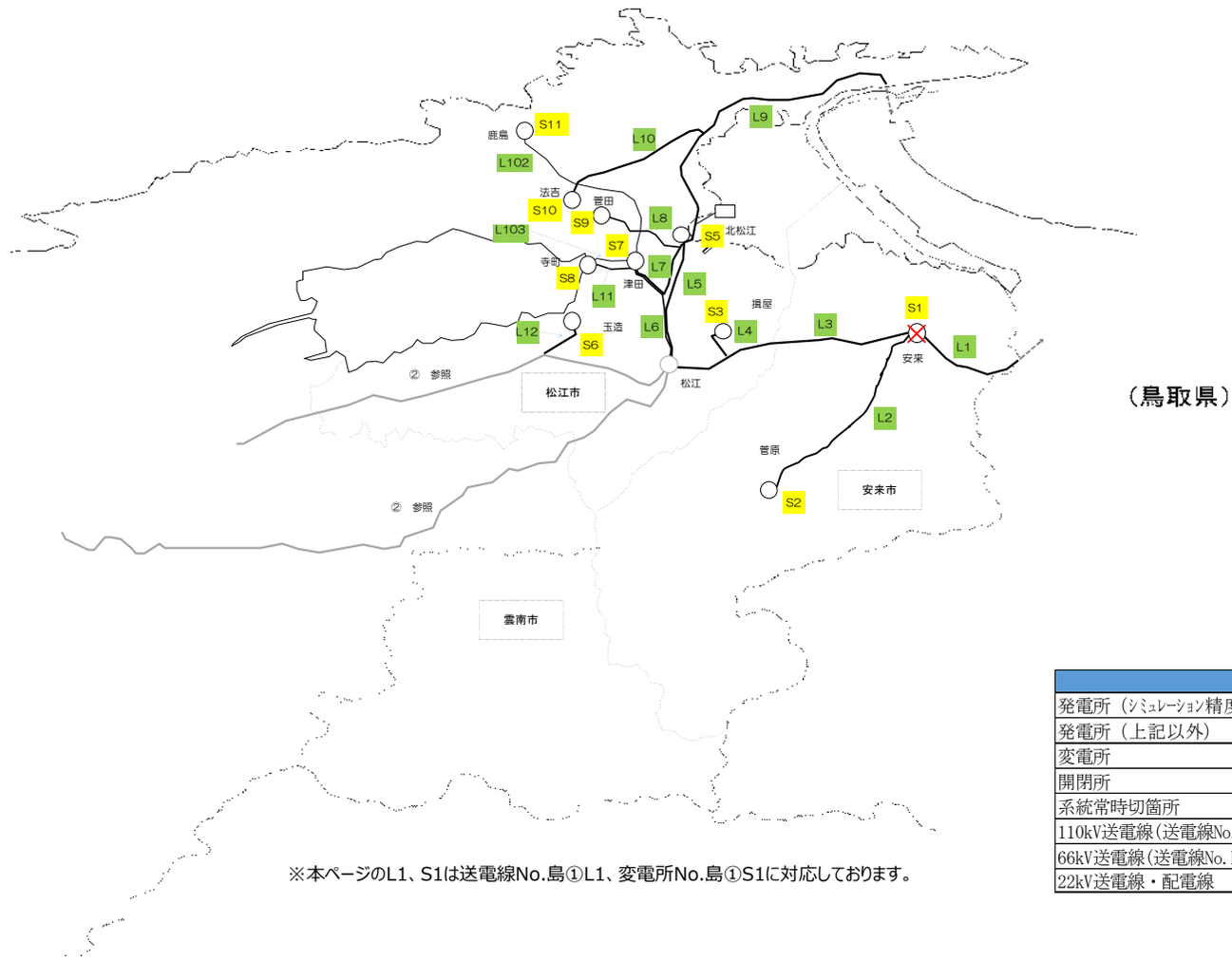


# 系統構成（110kV以下）（島根県）〔2024年度〕



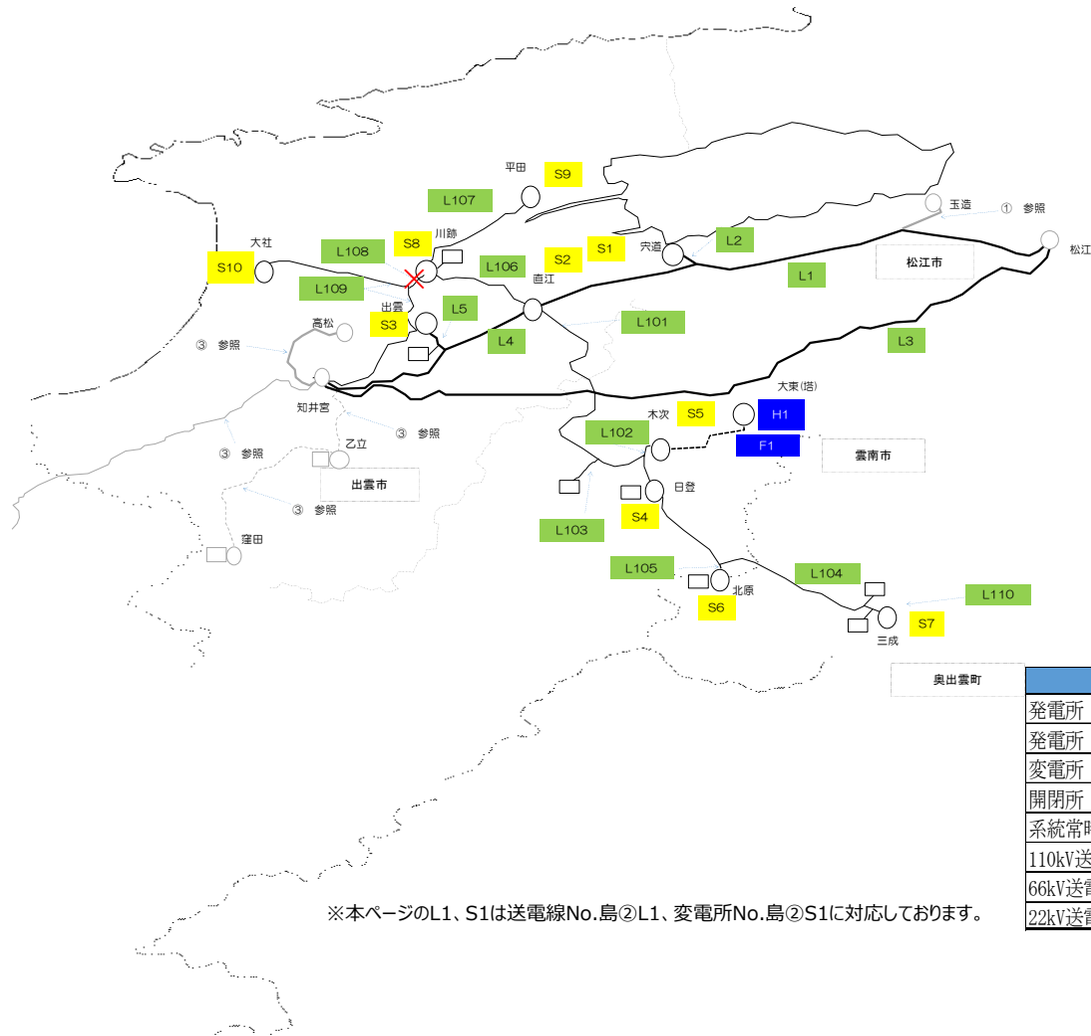
# 系統構成図（110kV以下）（島根県）①【2024年度】



※本ページのL1、S1は送電線No.島①L1、変電所No.島①S1に対応しております。

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	----

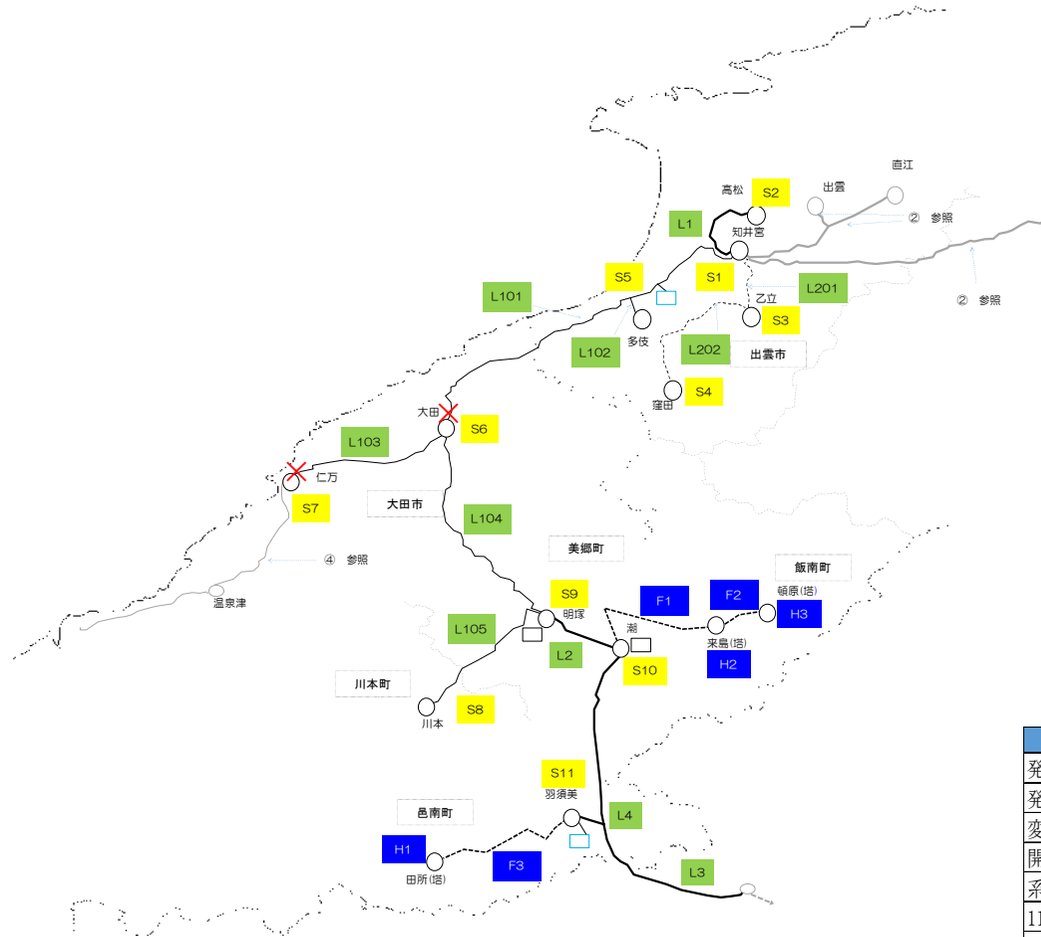
# 系統構成図（110kV以下）（島根県）②【2024年度】



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

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○, L○○）	—
66kV送電線（送電線No. L1○○）	—
22kV送電線・配電線	- - - -

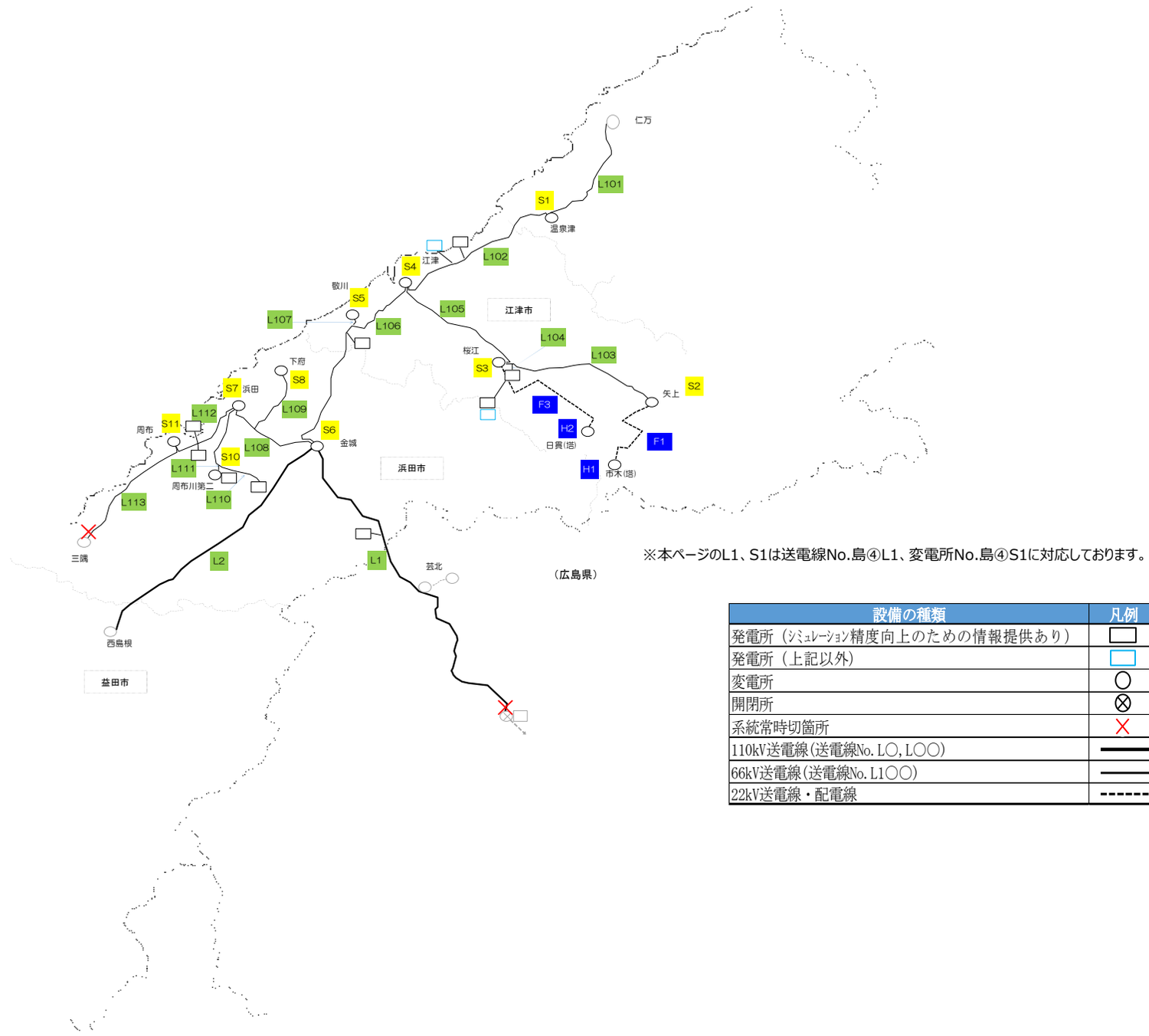
# 系統構成図（110kV以下）（島根県）③【2024年度】



※本ページのL1、S1は送電線No.島③L1、変電所No.島③S1に対応しております。

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	----

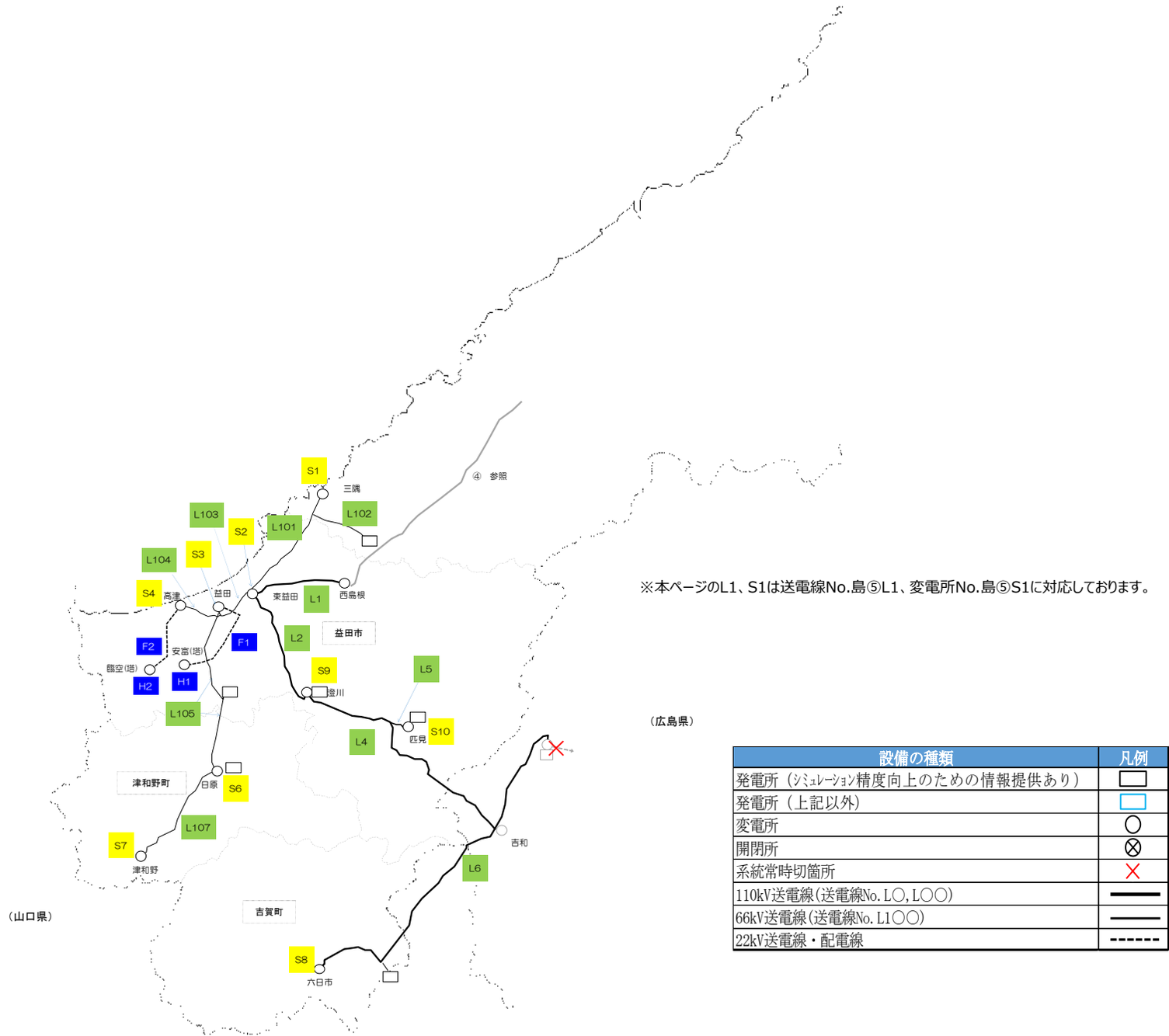
# 系統構成図（110kV以下）（島根県）④【2024年度】



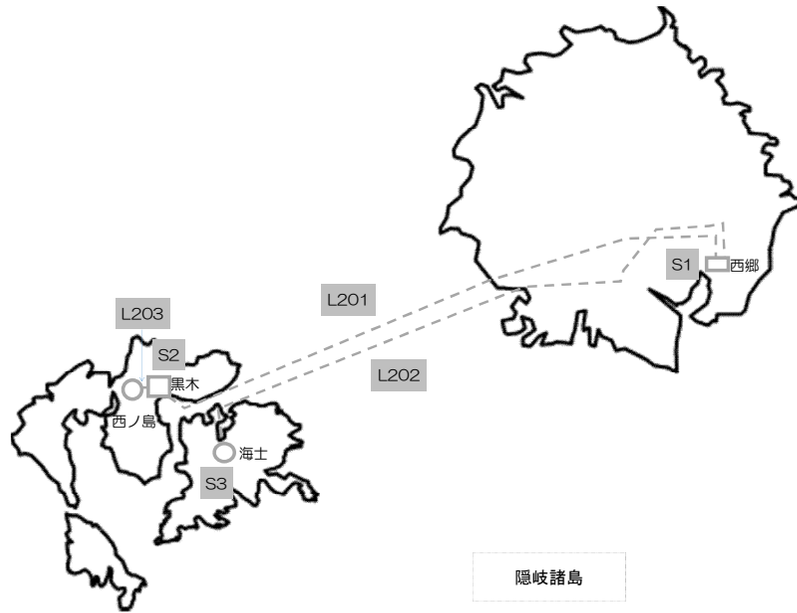
※本ページのL1、S1は送電線No.島④L1、変電所No.島④S1に対応しております。

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	----

# 系統構成図（110kV以下）（島根県）⑤【2024年度】



# 系統構成図（110kV以下）（島根県）⑥【2024年度】



※本ページのL1、S1は送電線No.島⑥L1、変電所No.島⑥S1に対応しております。

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○, L○○）	—
66kV送電線（送電線No. L1○○）	—
22kV送電線・配電線	----