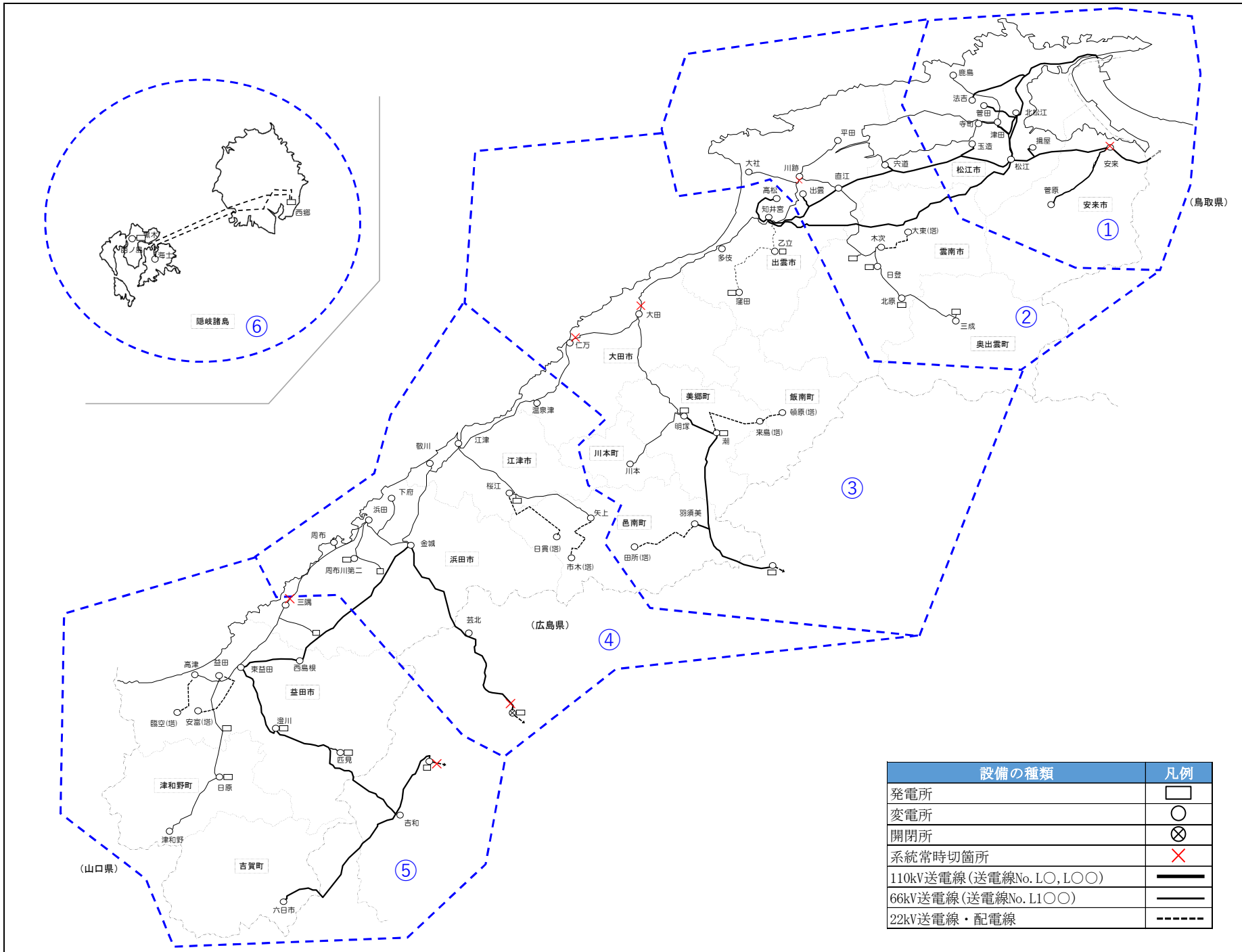
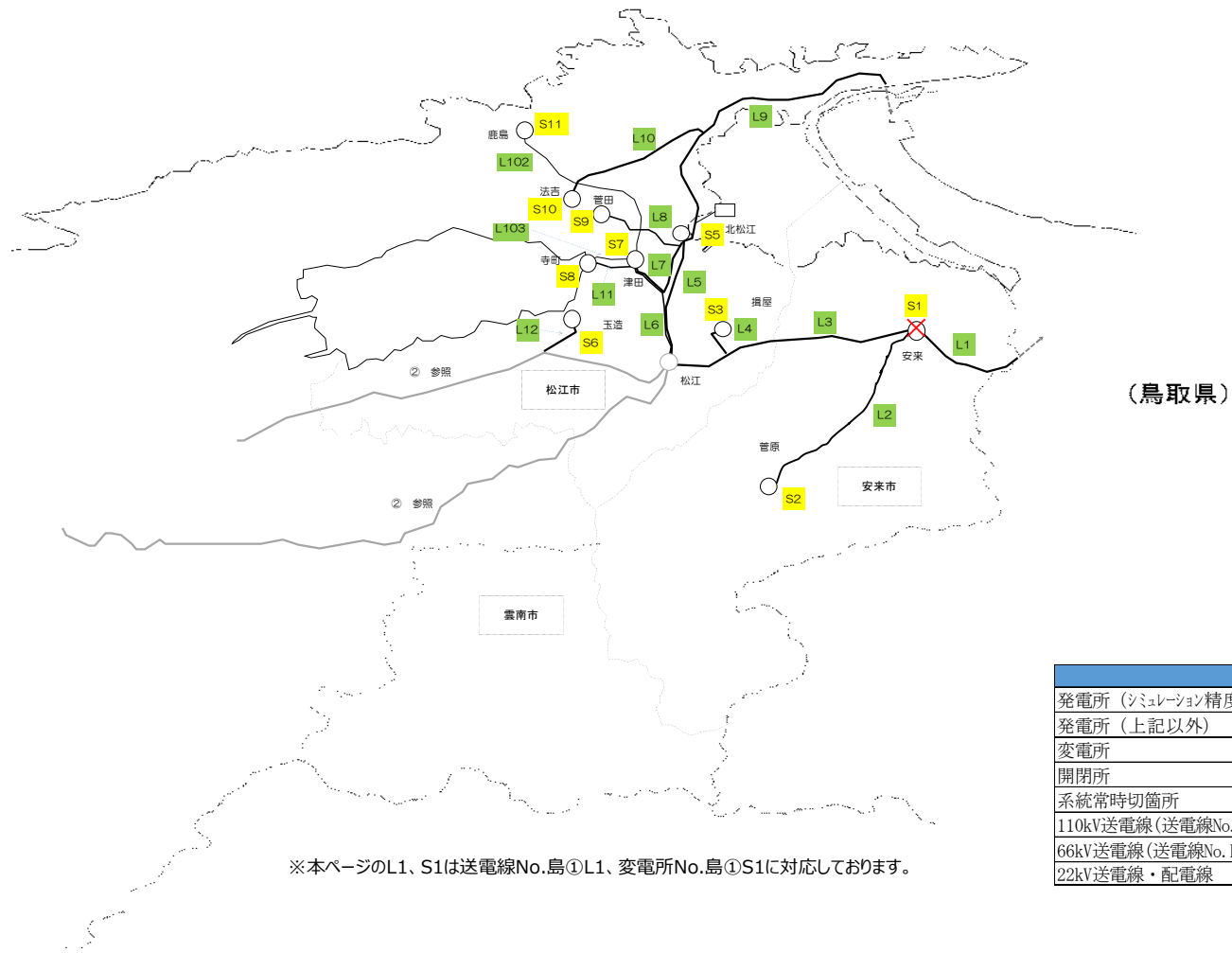


系統構成（110kV以下）（島根県）〔2025年度〕



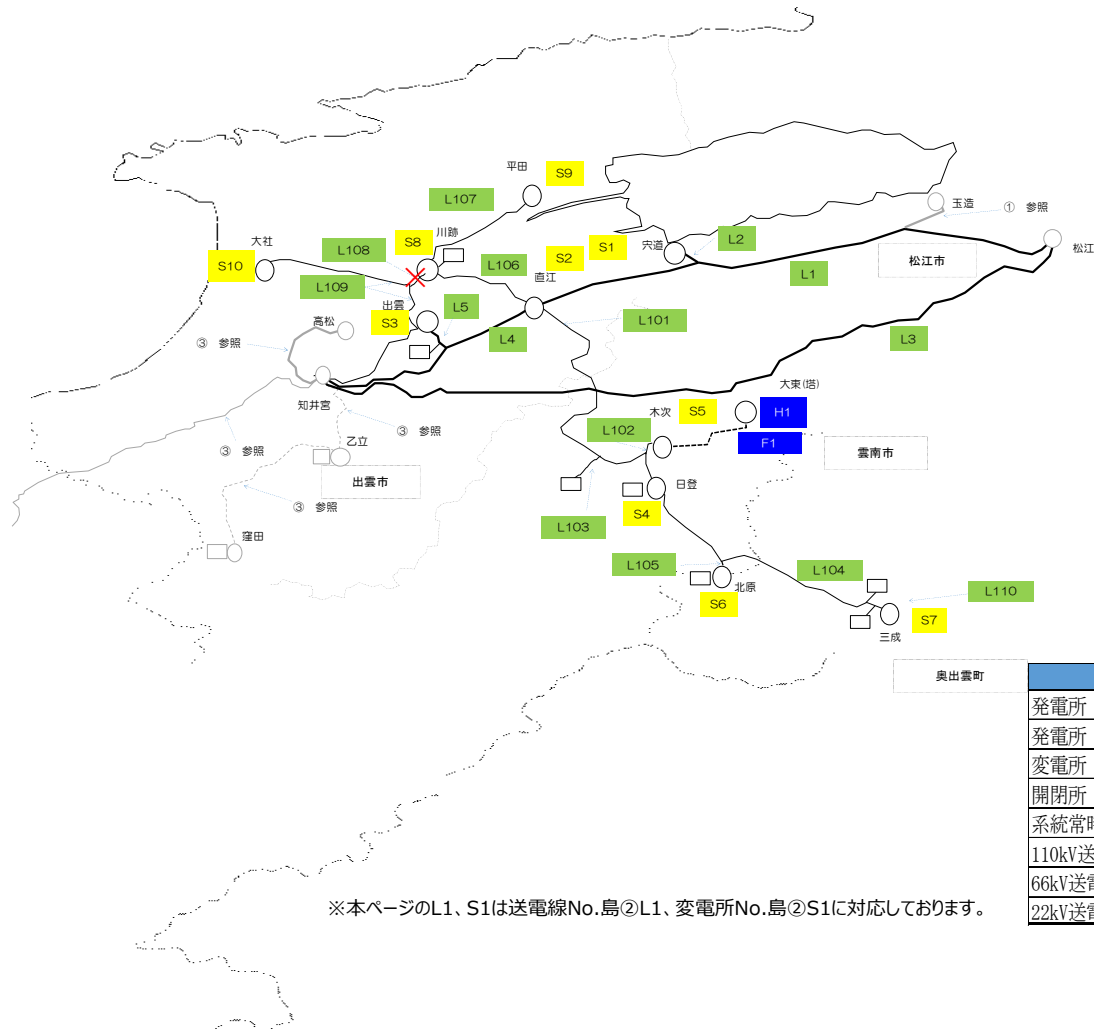
系統構成図（110kV以下）（島根県）①【2025年度】



※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 | ---- |

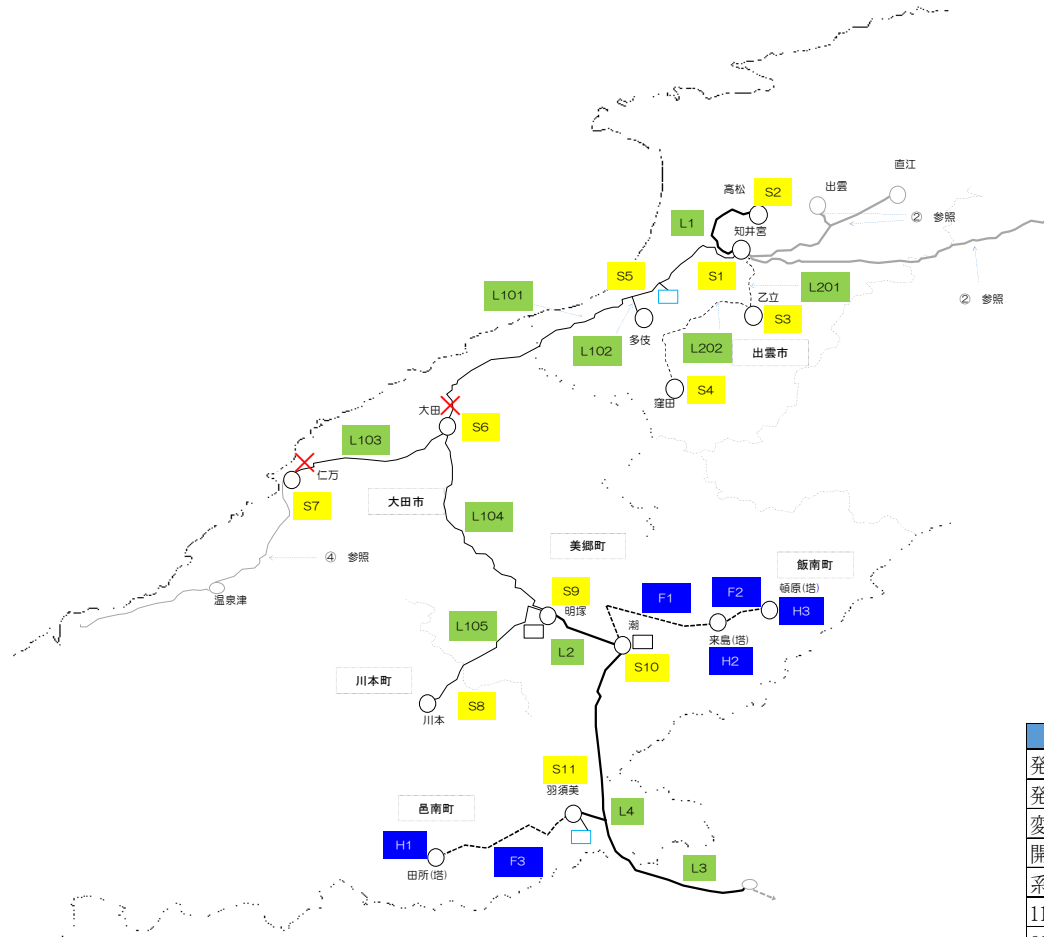
系統構成図（110kV以下）（島根県）②【2025年度】



※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 | - - - - |

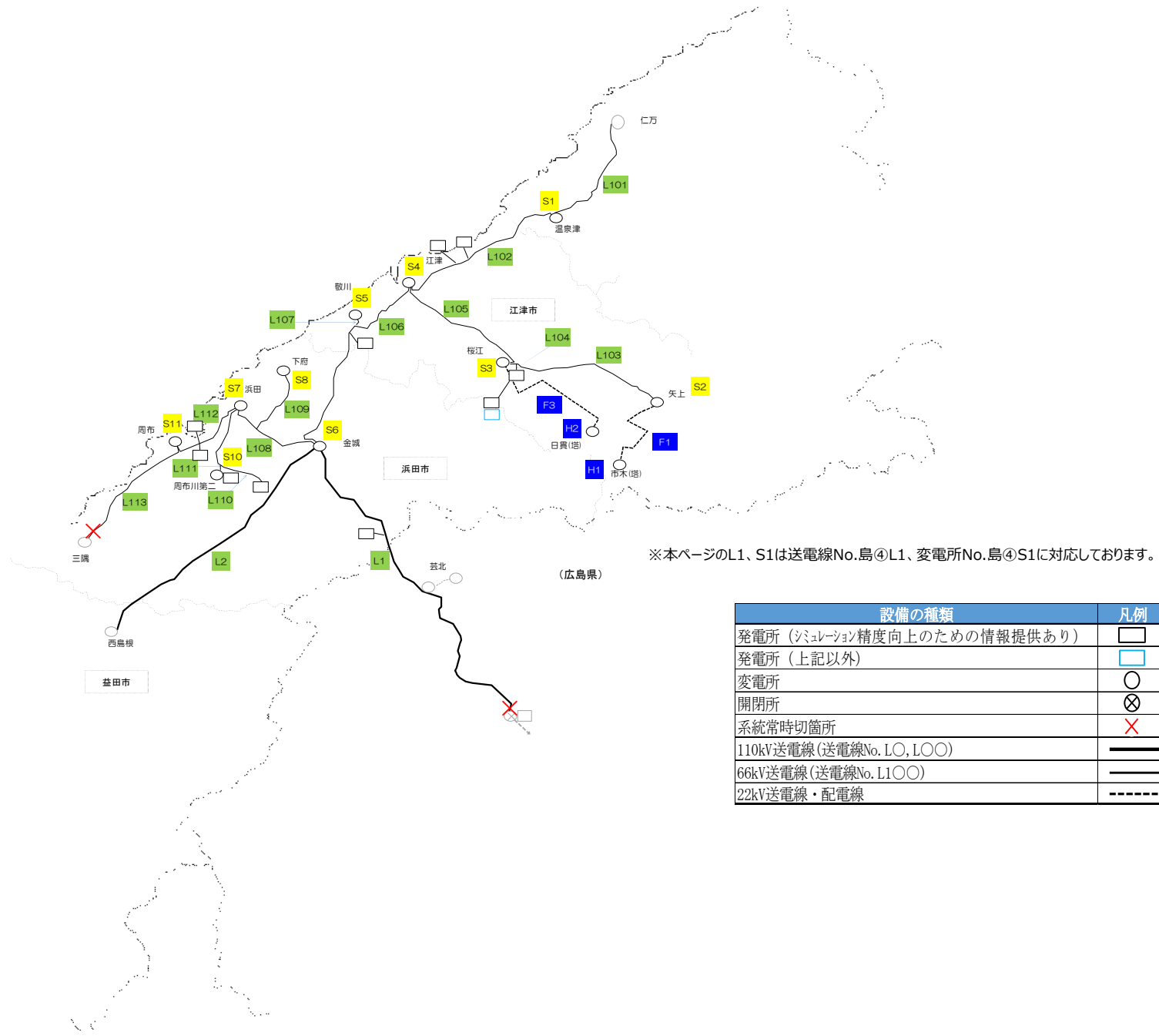
系統構成図（110kV以下）（島根県）③【2025年度】



※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。

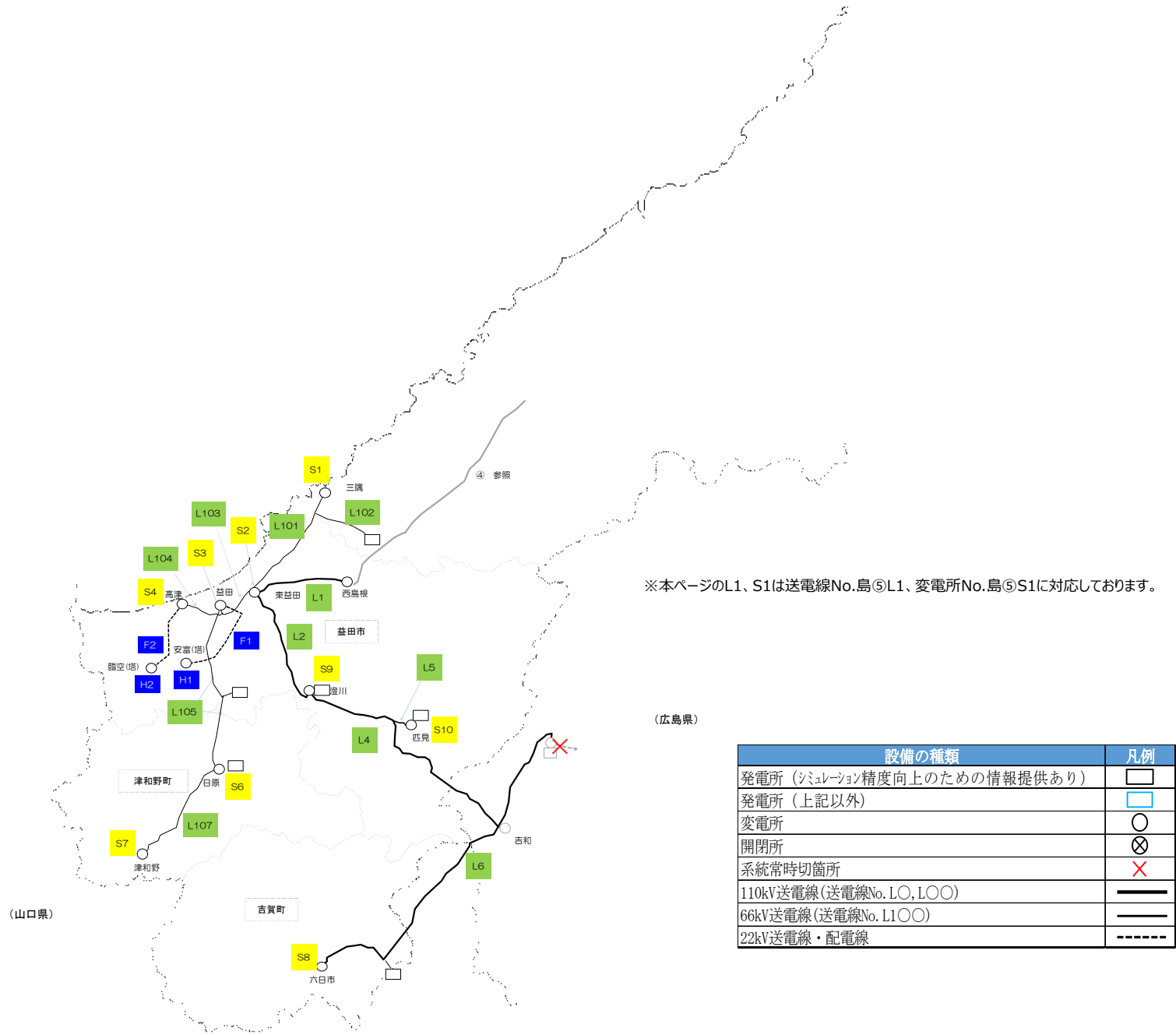
| 設備の種類 | 凡例 |
|-----------------------------|------|
| 発電所（シミュレーション精度向上のための情報提供あり） | □ |
| 発電所（上記以外） | □ |
| 変電所 | ○ |
| 開閉所 | ⊗ |
| 系統常時切箇所 | × |
| 110kV送電線（送電線No. LO, L〇〇） | — |
| 66kV送電線（送電線No. L1〇〇） | — |
| 22kV送電線・配電線 | ---- |

系統構成図（110kV以下）（島根県）④【2025年度】

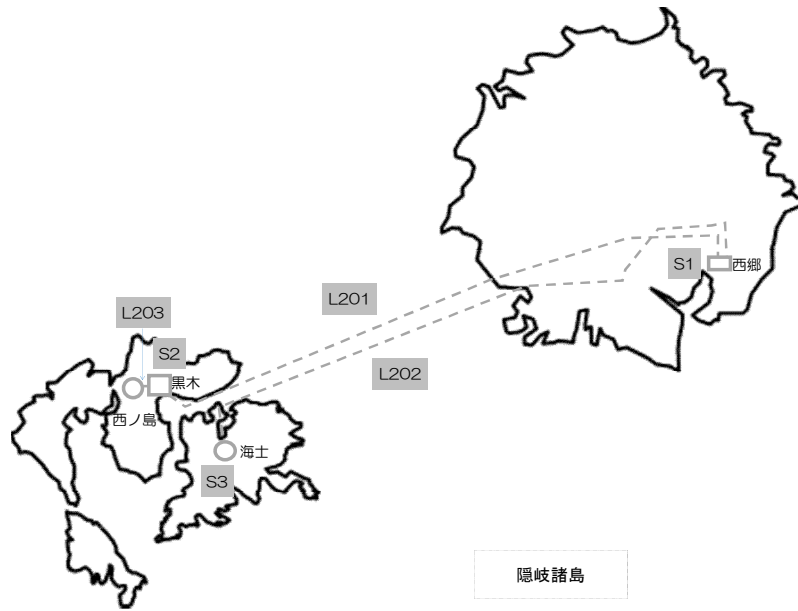


| 設備の種類 | 凡例 |
|-----------------------------|-------|
| 発電所（シミュレーション精度向上のための情報提供あり） | □ |
| 発電所（上記以外） | □ |
| 変電所 | ○ |
| 開閉所 | ⊗ |
| 系統常時切箇所 | × |
| 110kV送電線（送電線No. L〇, L〇〇） | —— |
| 66kV送電線（送電線No. L1〇〇） | —— |
| 22kV送電線・配電線 | ----- |

系統構成図（110kV以下）（島根県）⑤【2025年度】



系統構成図（110kV以下）（島根県）⑥【2025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 | ---- |