

蓄電池連系に大規模な系統増強工事が必要となるエリア

- 中国エリアにおいて、蓄電池事業をご検討されているお客さまに対し、当社系統へ標準電圧6.6kV以上で系統連系された際に大規模な系統増強工事が必要となるエリアを公開します。

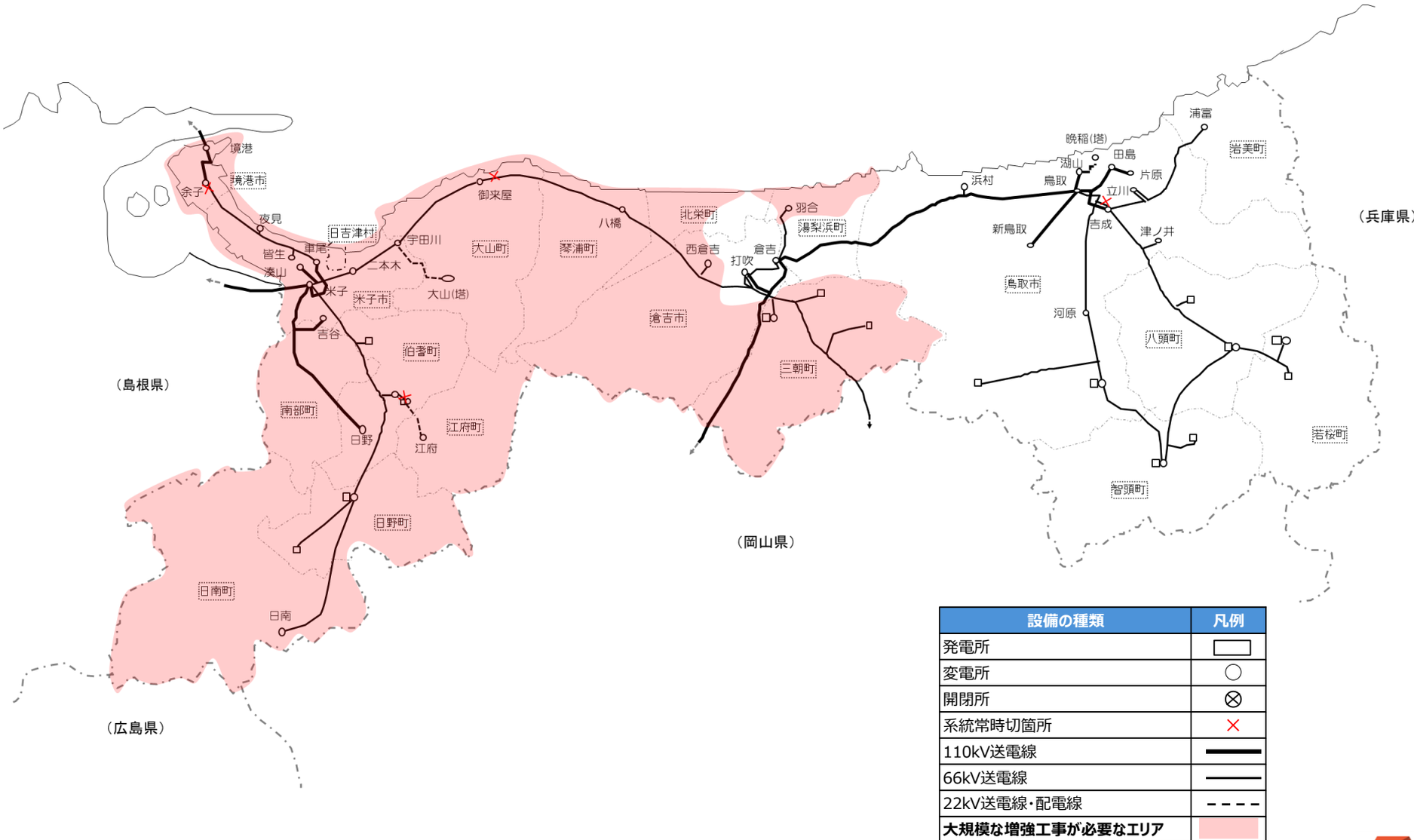
<留意事項>

- 本マップは、蓄電池設備の系統連系に際し、大規模な系統増強工事が必要となる可能性が高いエリアを示したものです。掲載しているエリアでは、概ね4～10年以上の工期を要することが想定されます。
- 本マップは公開時点の系統状況等に基づき当社が作成したものであり、将来にわたる同一性を保証するものではありません。また、対象となっていないエリアでも、今後の系統状況の変化等により大規模な系統増強工事が必要となる可能性があります。
- 系統状況の変化（他の系統利用者の契約申込み、系統構成の変更など）や、個別案件の連系地点・連系規模・運用条件等により、接続検討の回答結果が本マップの内容と異なる場合があります。
- 本マップは蓄電池事業者さまの検討のための参考情報であり、特定の地点・規模での系統連系の可否や、必要となる工事費・工期等を保証するものではありません。
- 本マップに起因して生じた損害について、当社は一切の責任を負いかねます。



蓄電池連系に大規模な系統増強工事が必要となるエリア（鳥取県）

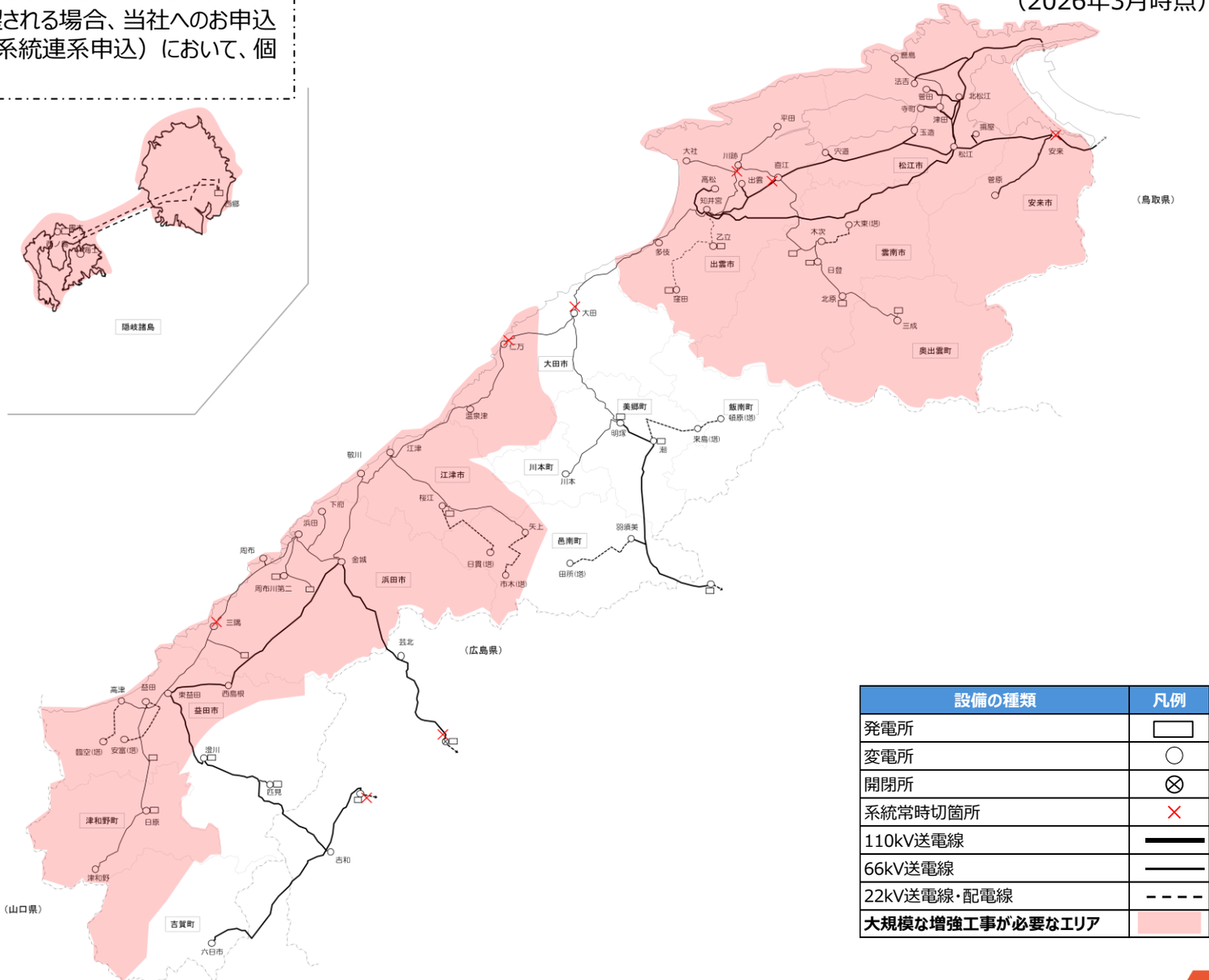
(2026年3月時点)



蓄電池連系に大規模な系統増強工事が必要となるエリア（島根県）

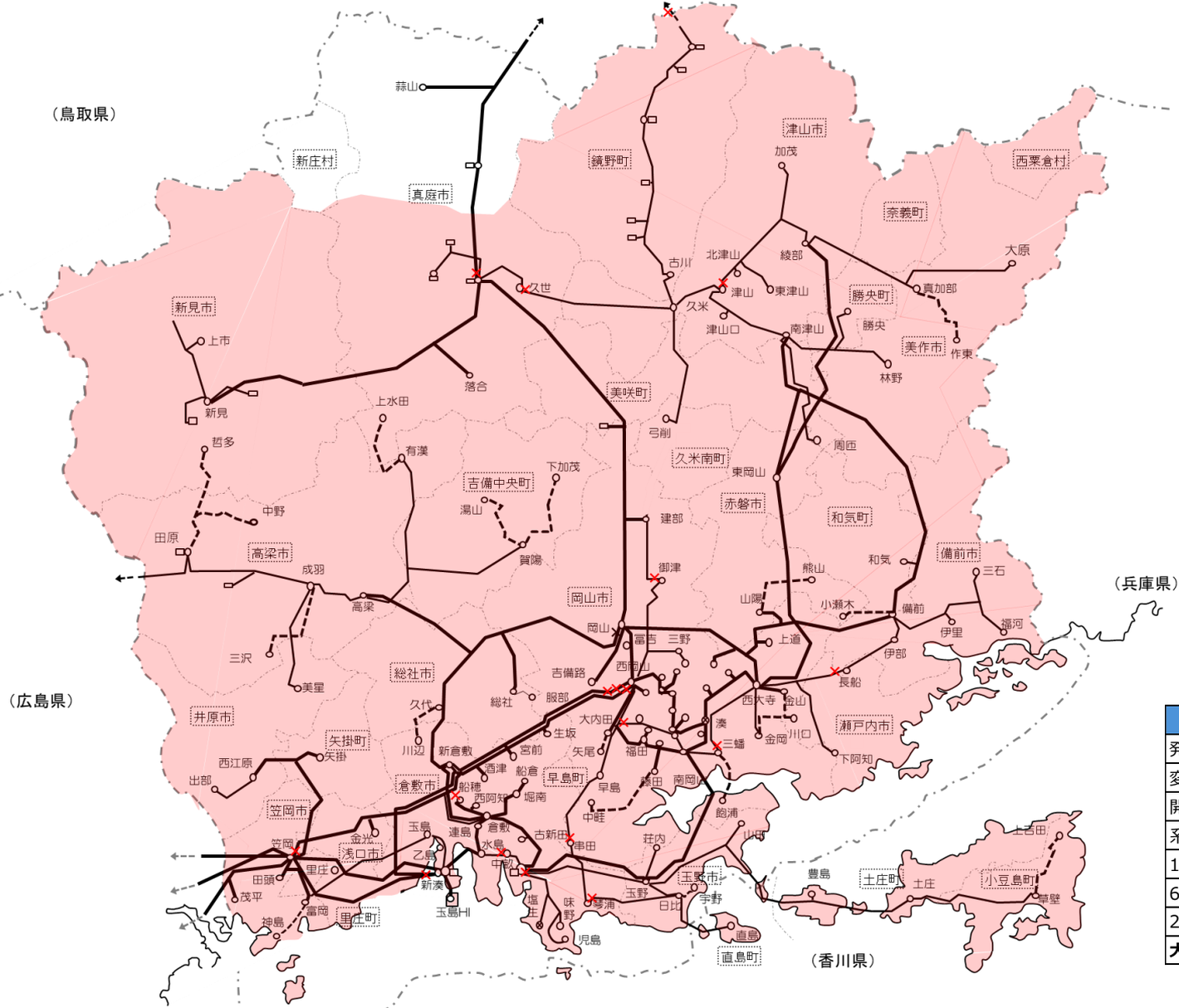
(2026年3月時点)

隠岐諸島で系統連系を希望される場合、当社へのお申込み（事前相談、接続検討、系統連系申込）において、個別に協議させていただきます。



蓄電池連系に大規模な系統増強工事が必要となるエリア（岡山県）

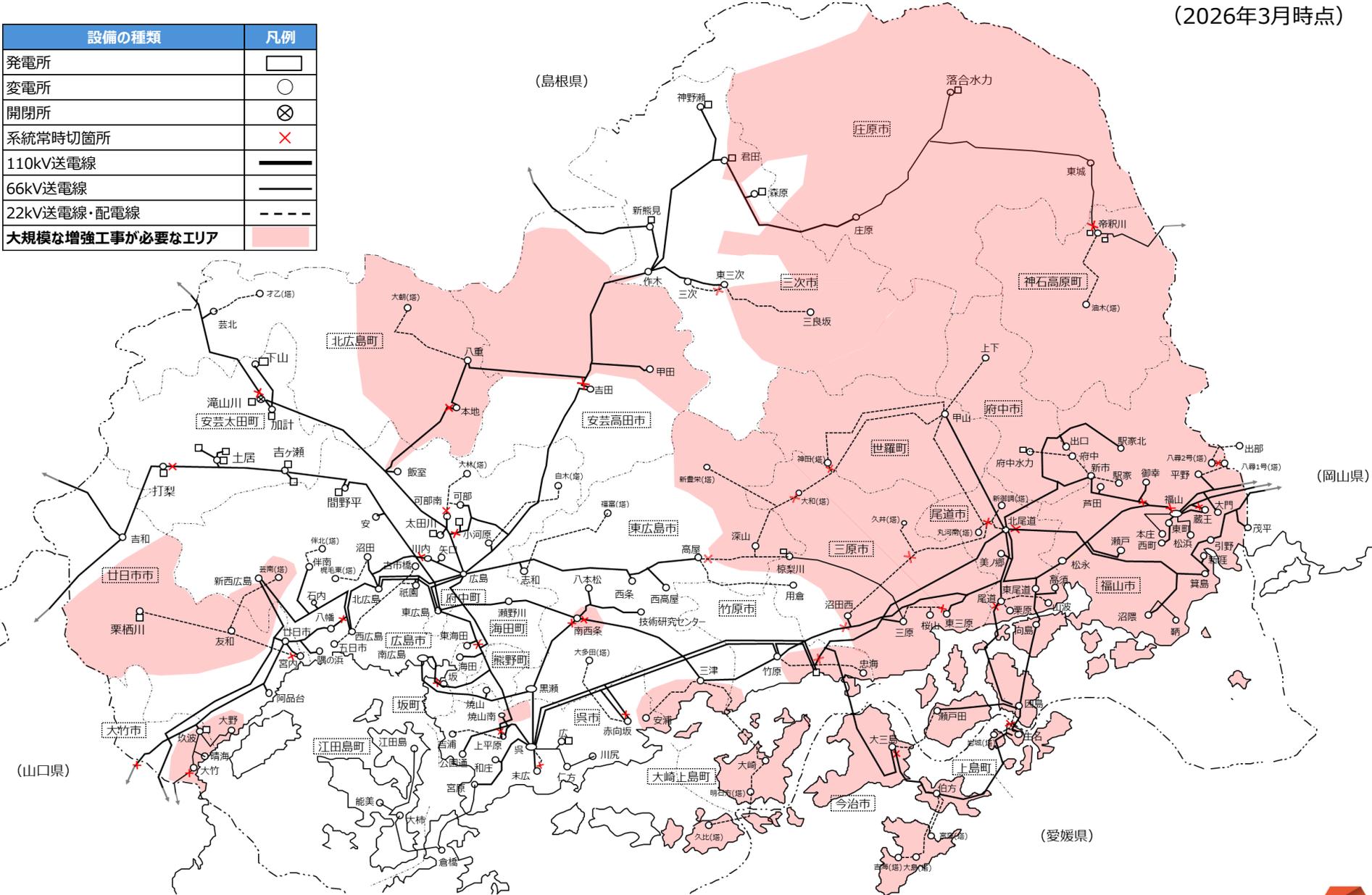
(2026年3月時点)



蓄電池連系に大規模な系統増強工事が必要となるエリア（広島県）

(2026年3月時点)

設備の種類	凡例
発電所	□
変電所	○
開閉所	⊗
系統常時切箇所	×
110kV送電線	—
66kV送電線	—
22kV送電線・配電線	- - -
大規模な増強工事が必要なエリア	■



蓄電池連系に大規模な系統増強工事が必要となるエリア（山口県）

(2026年3月時点)

設備の種類	凡例
発電所	□
変電所	○
開閉所	⊗
系統常時切箇所	×
110kV送電線	———
66kV送電線	———
22kV送電線・配電線	- - - -
大規模な増強工事が必要なエリア	■

