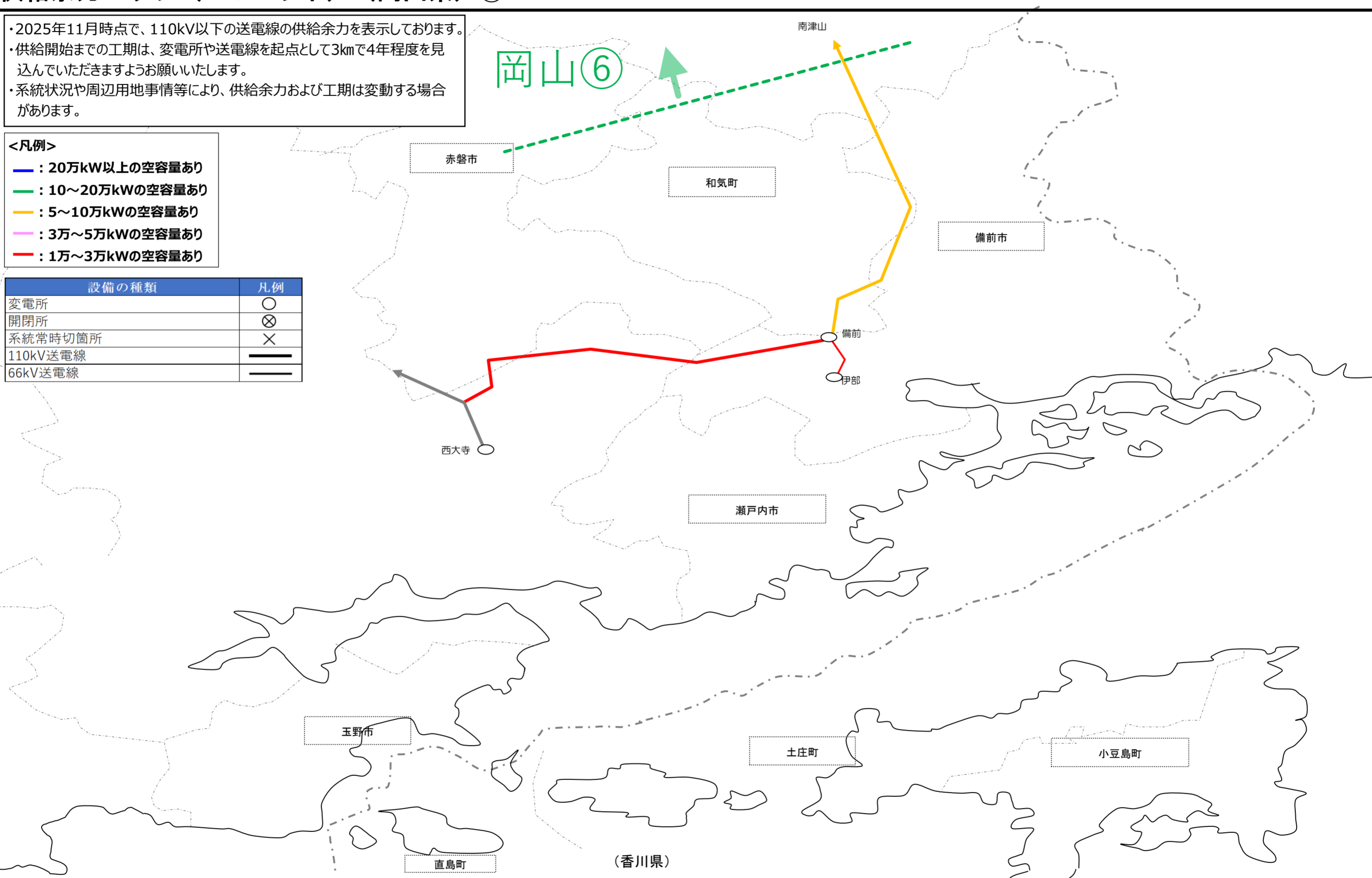


## 供給余力マップ（110kV以下）（岡山県）①

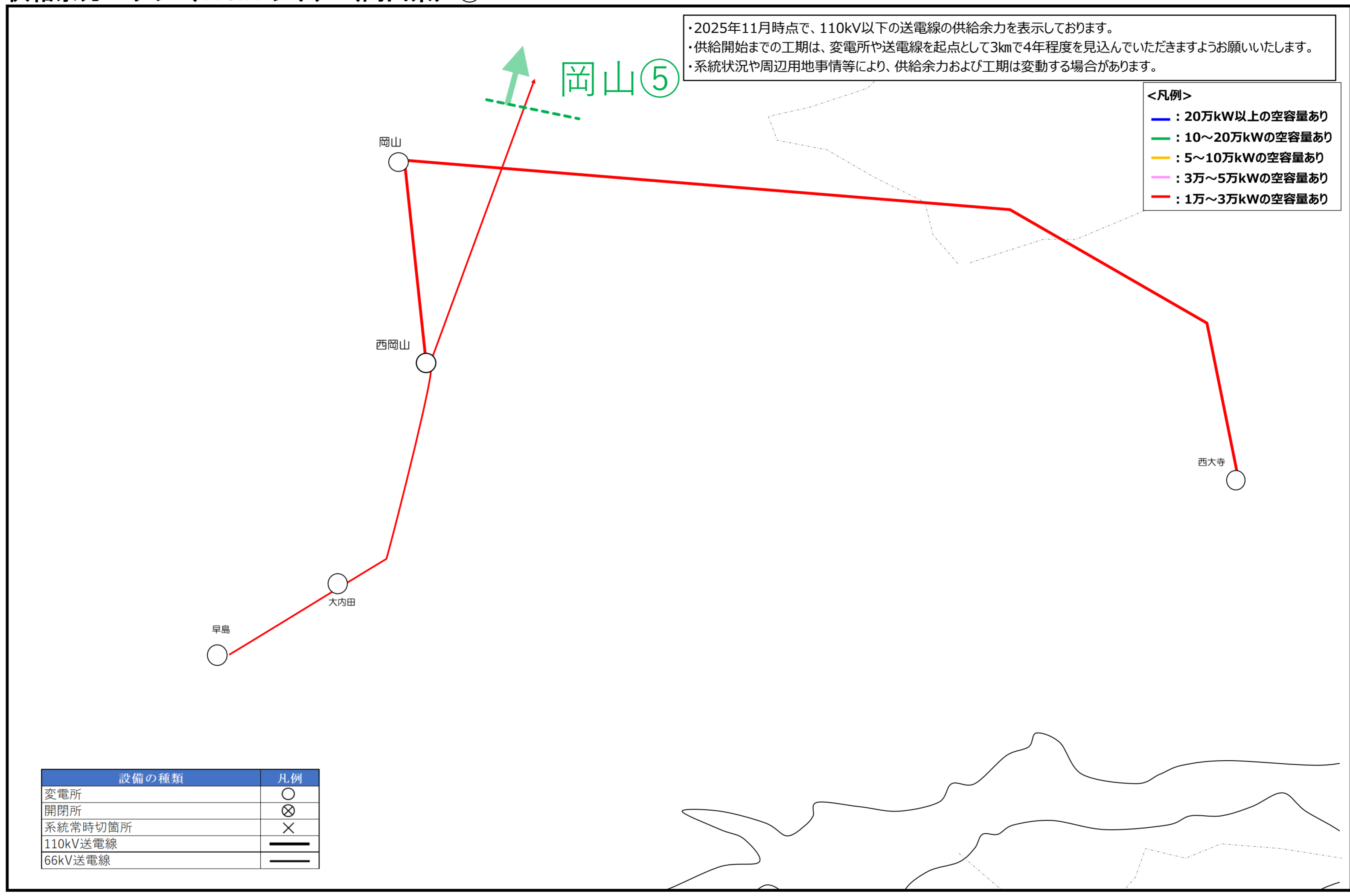
- ・2025年11月時点で、110kV以下の送電線の供給余力を表示しております
- ・供給開始までの工期は、変電所や送電線を起点として3kmで4年程度を見込んでいただきますようお願いいたします。
- ・系統状況や周辺用地事情等により、供給余力および工期は変動する場合があります。

- : 20万kW以上の空容量あり
- : 10~20万kWの空容量あり
- : 5~10万kWの空容量あり
- : 3万~5万kWの空容量あり
- : 1万~3万kWの空容量あり

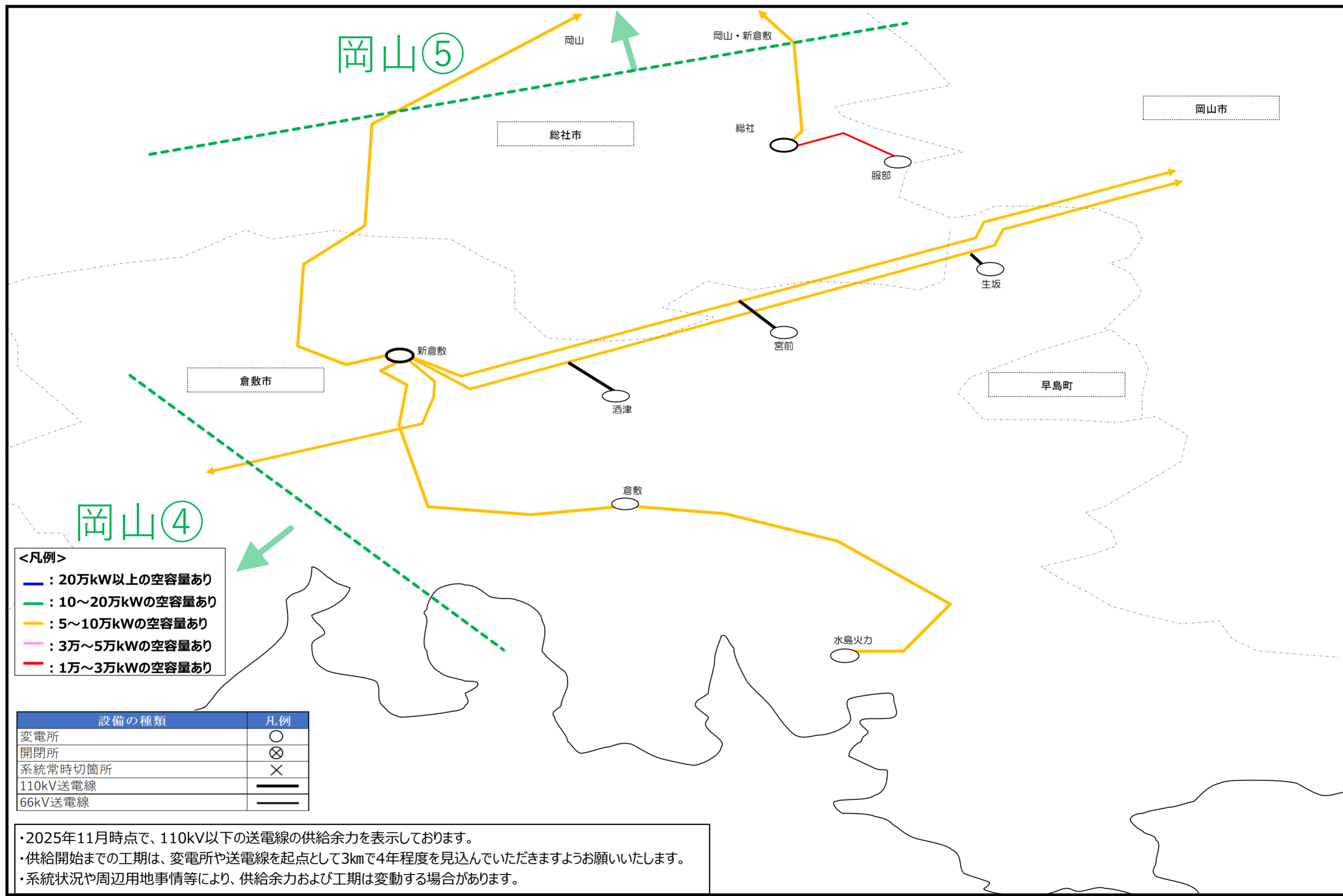
設備の種類	凡例
変電所	○
開閉所	⊗
系統常時切箇所	✗
110kV送電線	---
66kV送電線	---



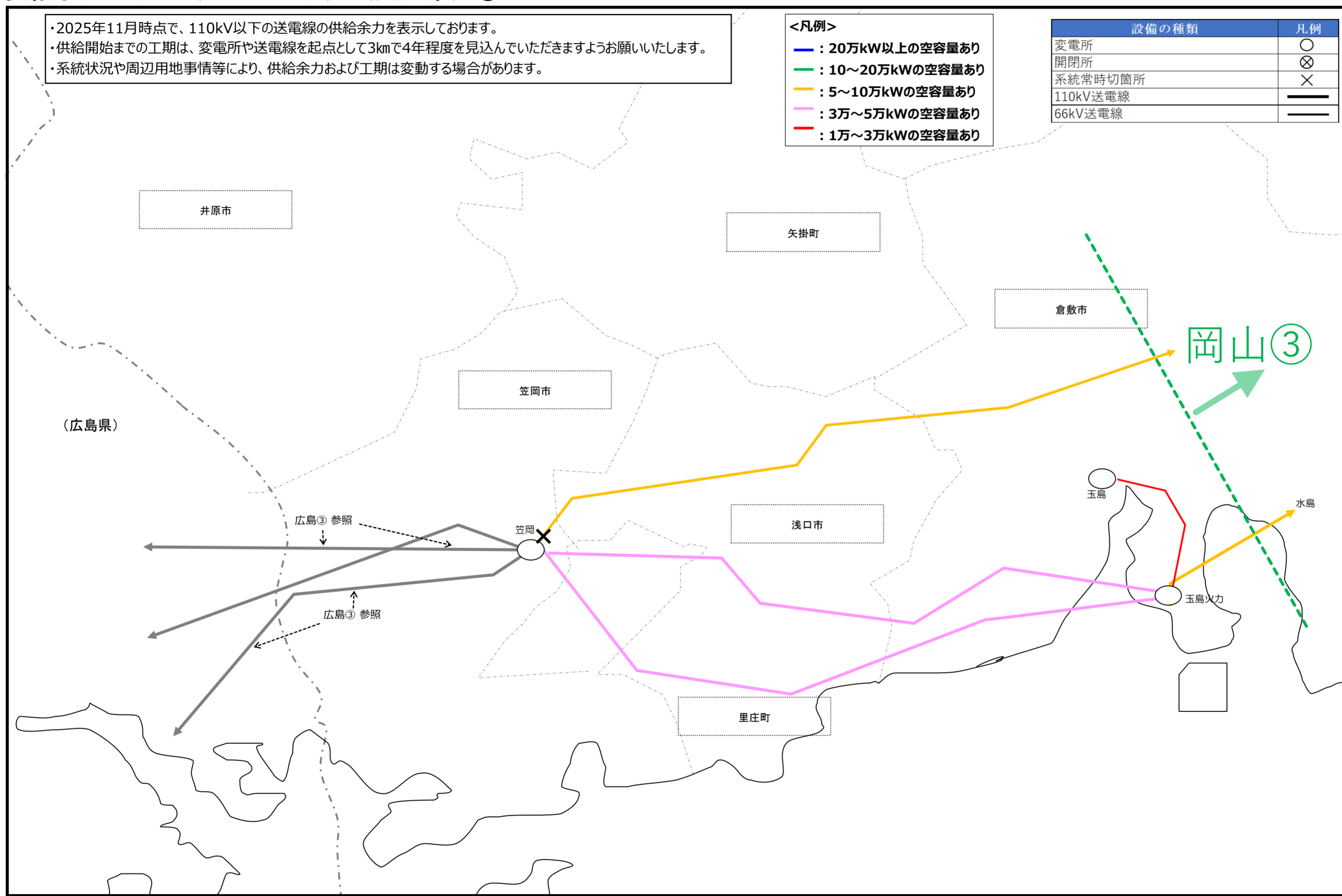
## 供給余力マップ（110kV以下）（岡山県）②



### 供給余力マップ (110kV以下) (岡山県) ③



## 供給余力マップ (110kV以下) (岡山県) ④

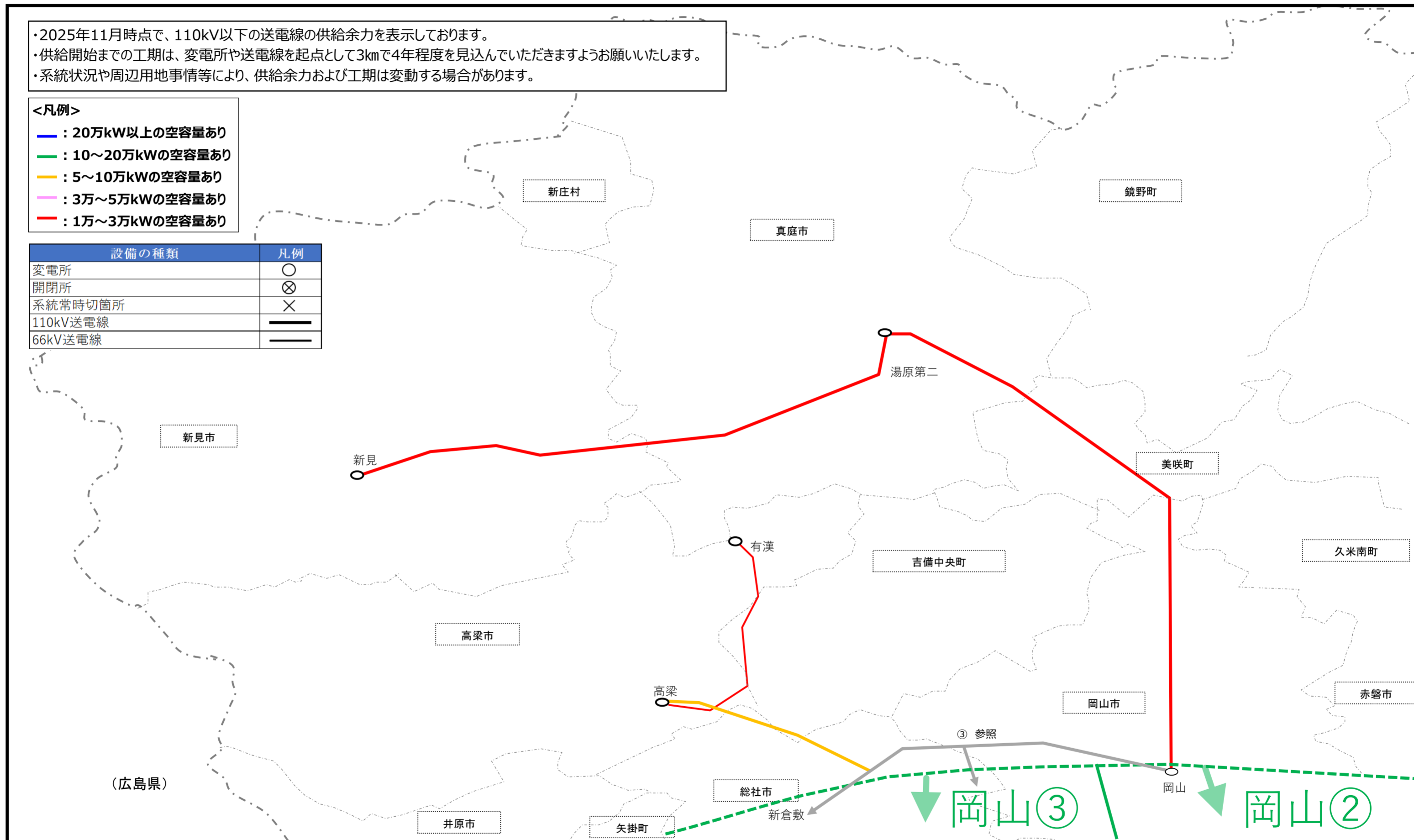


## 供給余力マップ（110kV以下）（岡山県）⑤

- ・2025年11月時点で、110kV以下の送電線の供給余力を表示しております。
- ・供給開始までの工期は、変電所や送電線を起点として3kmで4年程度を見込んでいただきますようお願いいたします。
- ・系統状況や周辺用地事情等により、供給余力および工期は変動する場合があります。

- : 20万kW以上の空容量あり
- : 10~20万kWの空容量あり
- : 5~10万kWの空容量あり
- : 3万~5万kWの空容量あり
- : 1万~3万kWの空容量あり

設備の種類	凡例
変電所	○
開閉所	⊗
系統常時切箇所	✗
110kV送電線	---
66kV送電線	---



転載禁止 中国電力ネットワーク株式会社

## 供給余力マップ (110kV以下) (岡山県) ⑥

