

2025年3月31日  
中国電力ネットワーク株式会社

## 山口県周南エリアの電源接続案件一括検討プロセスの応募受付開始について

当社は、2025年3月7日、「山口県周南エリア」において電源接続案件一括検討プロセスを開始いたしました。

つきましては、別紙のとおり想定される応募量に応じた全ての系統連系希望者が共用する設備の増強工事の内容等を公表するとともに、応募受付を開始いたします。

募集対象エリアにおいて、高圧以上の発電設備等の連系等を検討中の系統連系希望者におかれましては、本プロセスへの応募につきましてご検討ください。

本プロセスに応募される場合は、電力広域的運営推進機関の「業務規程第80条の規定に基づく電源接続案件一括検討プロセスの実施に関する手続等について」に従って応募してください。

# 山口県周南エリアにおける一括検討プロセスの概要

項目	内容	備考
<b>開始情報</b>		
開始理由	指針第120条の4第1項第1号に該当することを確認したため。	
開始年月日	2025年3月7日	
<b>募集対象エリア（別紙1）</b>		
募集対象エリア	山口県周南エリア	
<b>増強内容及び連系可能量等（別紙2）</b>		
対象設備	錦川第一変電所 No.1 配電用変圧器	変圧器2次側(6kV)への連系が対象となります。
運用容量（増強前）	8.5 MW	変圧器容量：9 MVA
連系可能量（増強前）	0.0 MW	
増強内容	錦川第一変電所 No.1 配電用変圧器取替	
工事費	約154百万円	
運用容量（増強後）	14.2 MW	変圧器容量：15 MVA
連系可能量（増強後）	5.6 MW	

## 一括検討のスケジュール

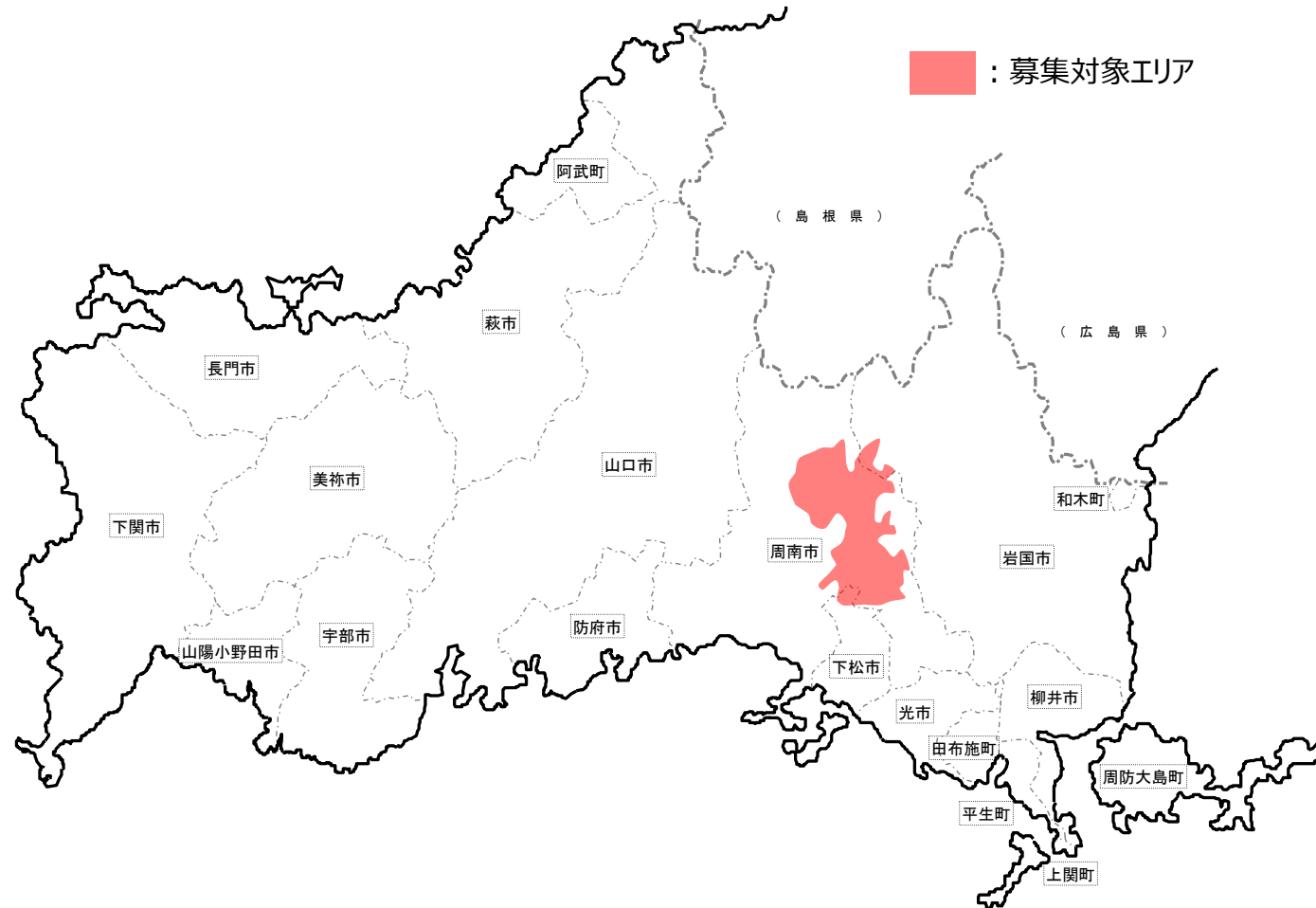
2025年3月7日	・本プロセスの開始・公表
2025年3月31日	・応募の受付開始
2025年5月30日	・応募の受付締切 ・応募書類の内容確認
2025年8月下旬頃 ※	・接続検討結果の回答
2025年9月下旬頃 ※	・再接続検討の受付締切
2025年12月下旬頃 ※	・再接続検討結果の回答
2026年1月下旬頃 ※	・契約申込みの受付締切 ・工事費負担金補償契約の締結
2026年7月下旬頃 ※	・技術検討結果の回答、連系承諾通知
2026年8月下旬頃 ※	・工事費負担金契約の締結
2026年9月下旬頃 ※	・工事費負担金の入金 ・本プロセスの完了、結果公表

※スケジュールは応募の状況等により変更となる場合があります。

# (別紙1) 募集対象エリア

## 山口県

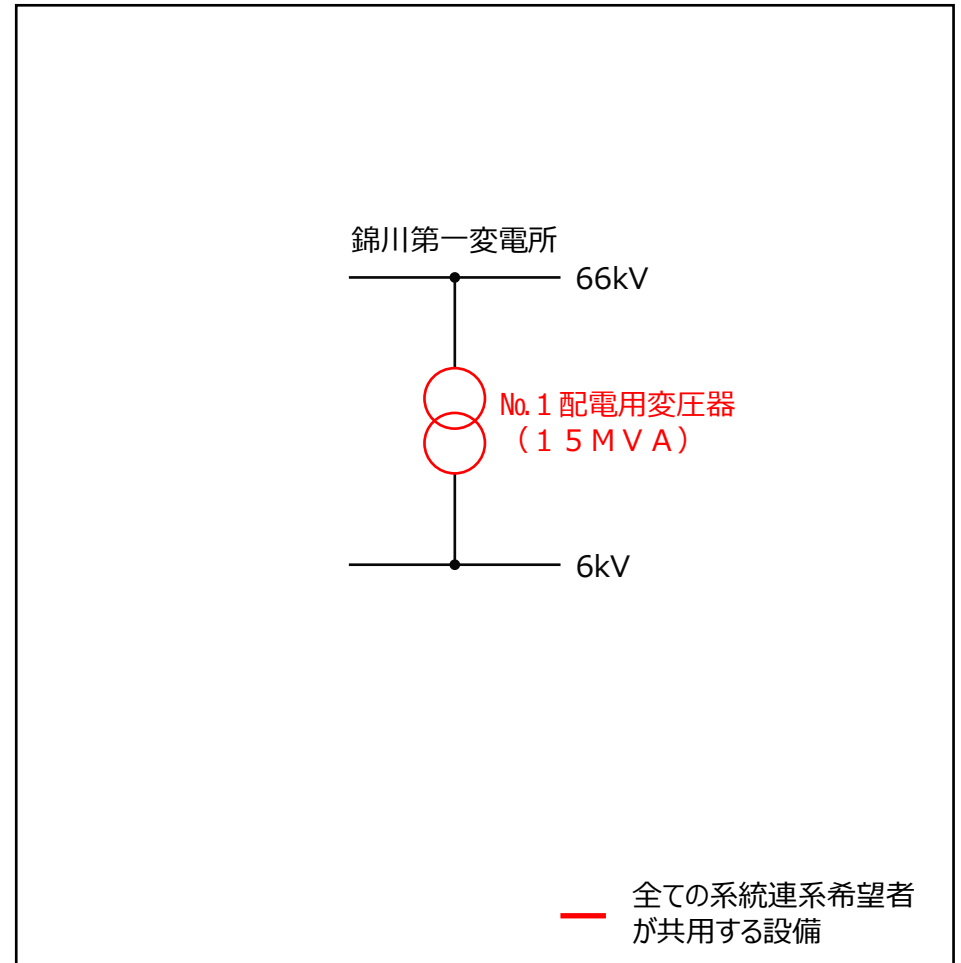
市町村	詳細地域
周南市	【一部】 奥関屋、原、譲羽、八代 須々万本郷、中須南
下松市	【一部】 温見、下谷、瀬戸 大藤谷、中須南
岩国市	【一部】 錦町野谷



(注) 対象となる市町村および対象エリアの詳細については、お問い合わせください。

## (別紙2) 増強内容等

項目	内容
対象設備 (全ての系統連系希望者が共用する設備)	錦川第一変電所 No.1 配電用変圧器
運用容量 (増強前)	8.5 MW
連系可能量 (増強前)	0.0 MW
増強内容 (全ての系統連系希望者が共用する設備)	錦川第一変電所 No.1 配電用変圧器取替
工事費	約154百万円
運用容量 (増強後)	14.2 MW
連系可能量 (増強後)	5.6 MW



## 留意事項

- 開始申込みを受けた系統連系希望者が連系するために必要となる設備の増強内容を提示しています。応募される場所によっては、提示している設備以外の増強が必要となる可能性があり、その場合には、提示している工事費とは別に工事費の負担が発生し、所要工期が延びることがあります。
- 応募状況や応募結果を踏まえた発電設備等の連系等に必要となる対策工事の工事費負担金概算や所要工期等は、接続検討及び再接続検討の回答においてお示しします。
- 本プロセスの応募者が、電力広域的運営推進機関の送配電等業務指針および「業務規程第80条の規定に基づく電源接続案件一括検討プロセスの実施に関する手続等について」に違反した場合又は本プロセスの公平性若しくは透明性を阻害する行為等を行った場合は、原則として、当該応募者は本プロセスを辞退したものとして取り扱います。なお、辞退したものとして取り扱われる場合、当該応募者が行った全ての行為(接続検討申込み、応募等)は無効となります。ただし、締結した契約に関わる行為は除きます。

### (別紙3) 提出・問合せ先 (窓口)

〒730-0855 広島県広島市中区小網町6番12号 中電工 平和大通りビル7階

中国電力ネットワーク株式会社

ネットワークサービスセンター 業務運営第二課

電話 082-544-2571 (受付時間 平日9:00~17:00)

メール [T-SAIENE@pnet.energia.co.jp](mailto:T-SAIENE@pnet.energia.co.jp)