

東北6県および新潟県への企業進出を検討されているみなさまへ

ウェルカムゾーン  
(大規模需要への供給候補地点)  
に関するご案内

東北電力ネットワーク株式会社

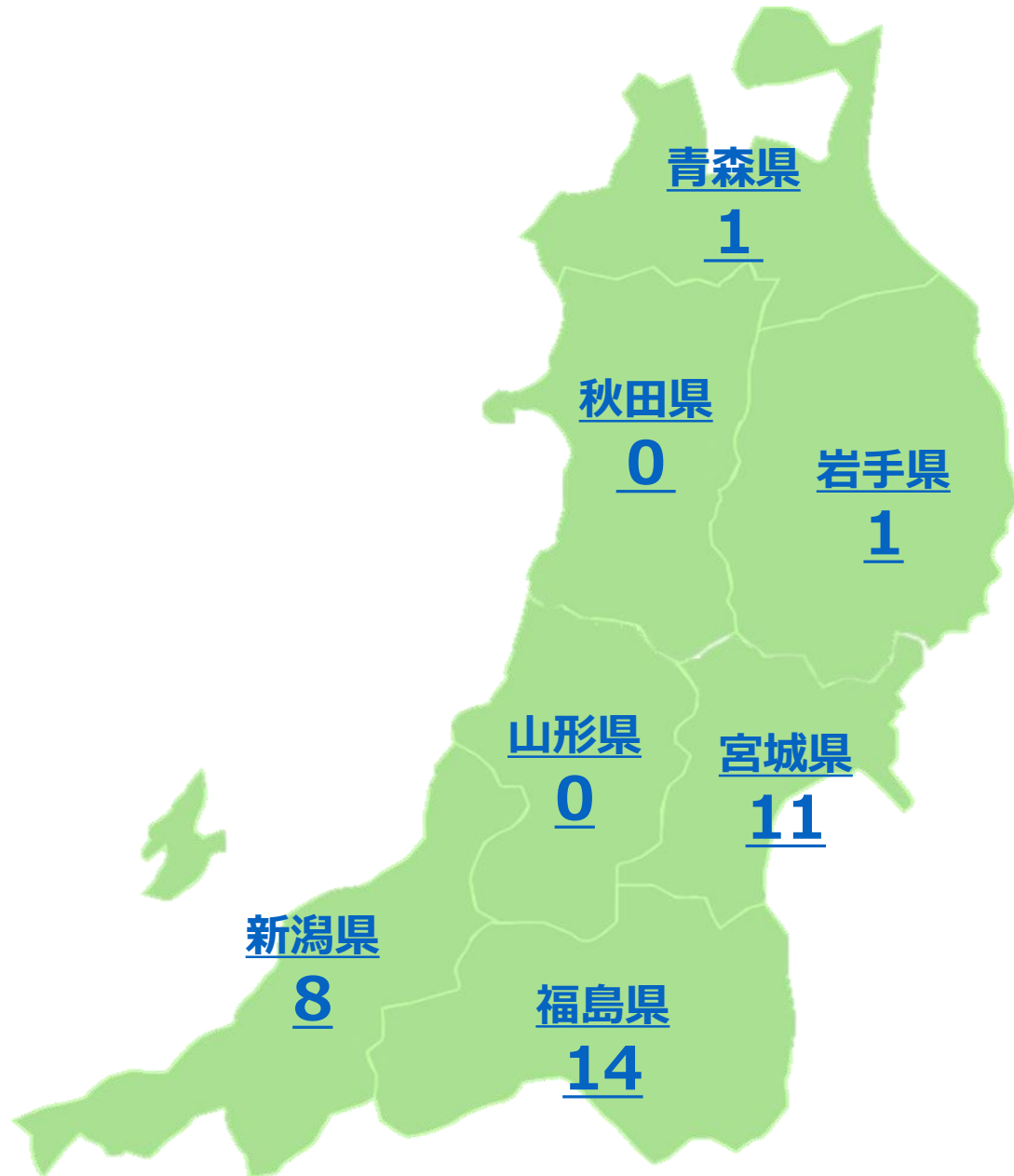
- このたびは、東北6県および新潟県への進出をご検討いただき誠にありがとうございます。
- 本資料は、当社エリア内において、10万～30万キロワット程度の大規模供給を希望される需要者さまへ、供給設備の面から比較的早期(3～5年程度)に対応が可能な候補地点をピックアップして掲載しております。
- 本資料に掲載の無い地点や、上記以上の供給を希望される場合は、個別に下記へお問い合わせください。

## 【留意事項(免責事項)】

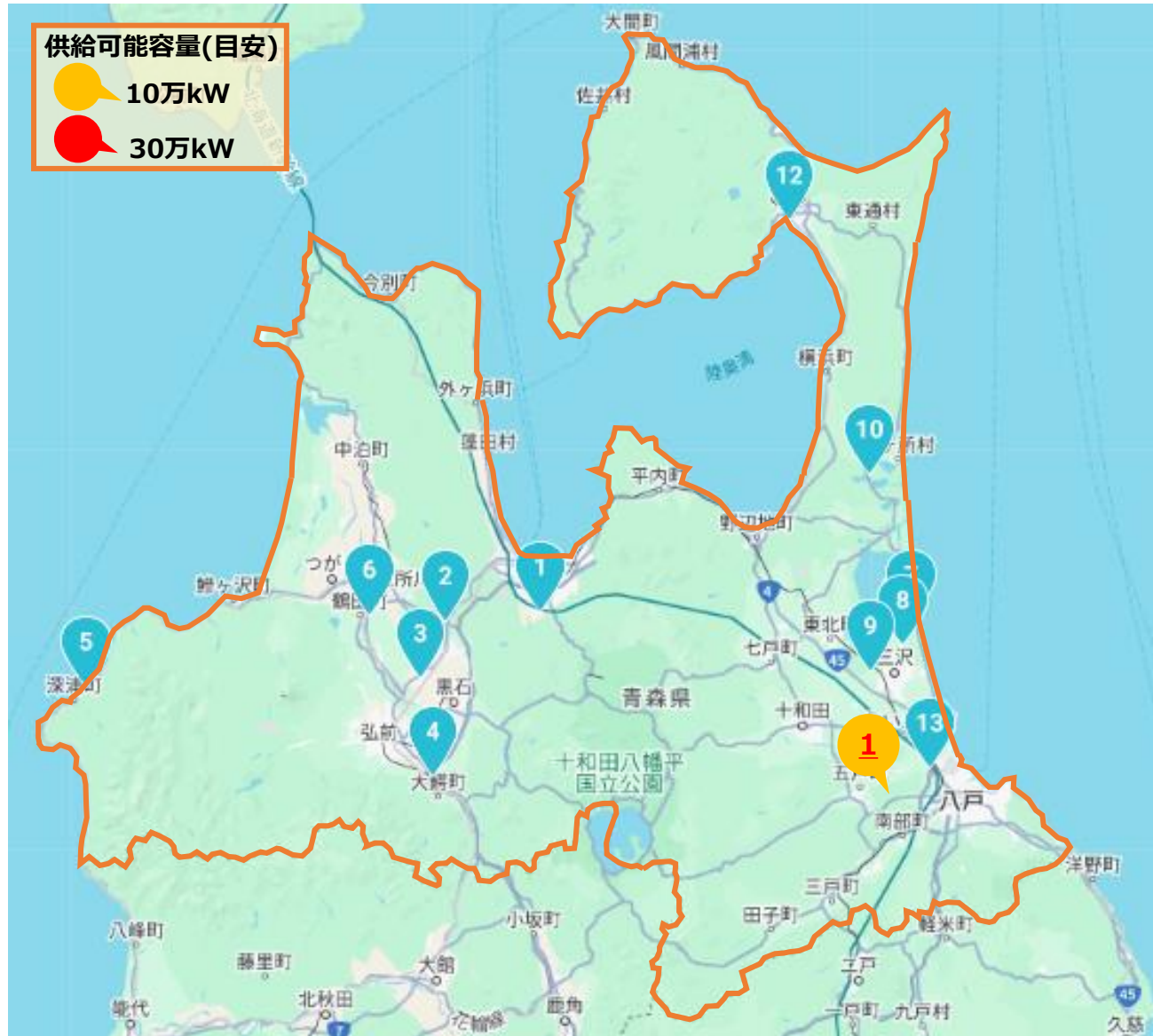
- 本資料に記載の情報は、標準電圧140キロボルト供給における2024年12月時点での熱容量による概略検討結果であり、本資料に記載の条件での供給をお約束するものではありません。
- 本資料にて示している供給可能容量や所要工期、供給方法は目安であり、「供給側接続事前検討申込書」のお申込み時の検討の結果、変更となる場合があります。お申込みにあたっては、当社HPに掲載している[「託送供給等約款」](#)および[「送電線建設工事に関しご理解いただきたいこと」](#)をご確認ください。
- 供給側接続事前検討後においても、送電系統の状況および新規お客さま供給、周辺用地事情、道路工事計画、資材供給状況等により、供給可能容量や所要工期の大きな変更や、供給方法の見直しを実施する場合があります。
- なお、掲載している工期の目安は、工事着手からの期間であり、それ以前の手続き等の期間は含まれておりませんのでご注意ください。
- また、土地情報等については当社では持ち合わせておりませんので、お客さまご自身でご確認くださいようお願いいたします。
- 本資料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。

## 【本資料に関するお問い合わせ先】

東北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 企業誘致支援グループ  
〒983-0852 宮城県仙台市宮城野区榴岡4丁目2番3号  
s.nws-service-planning.wm@tohoku-epco.co.jp



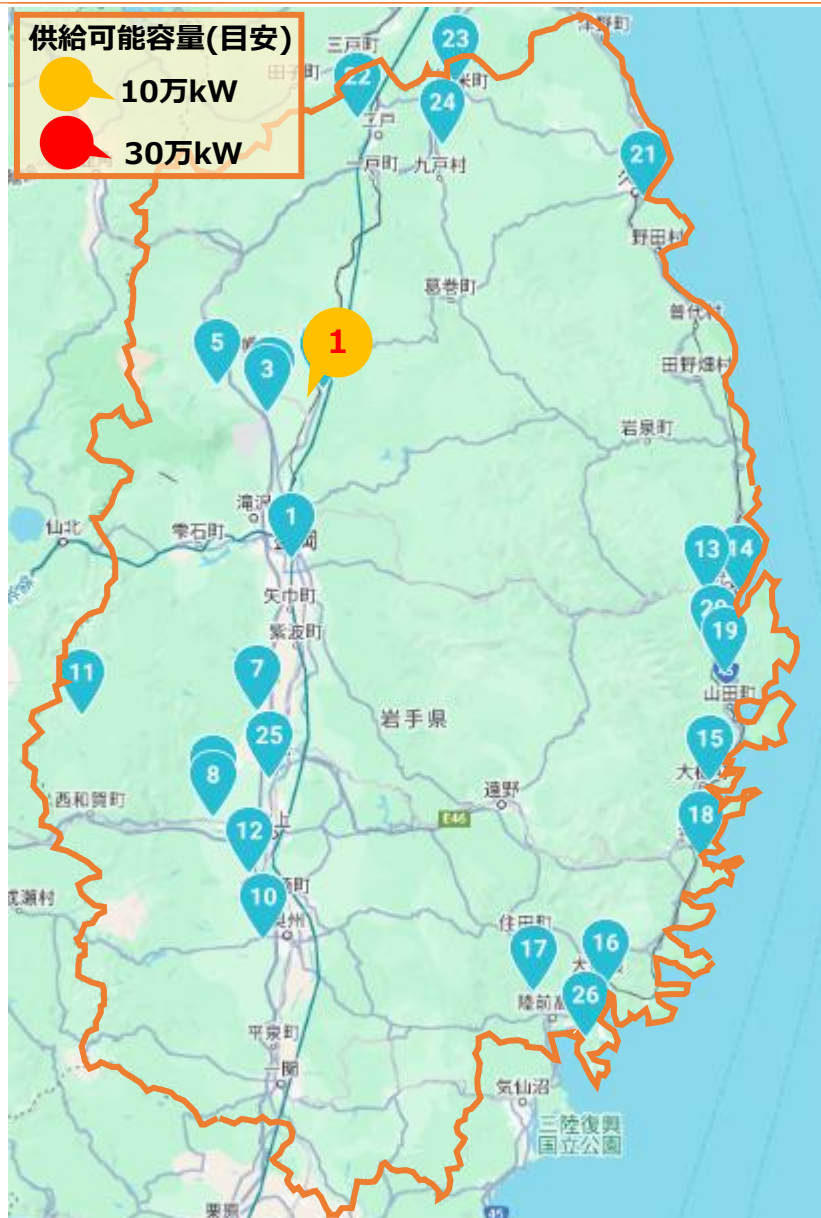
- 現在，掲載している各県ごとの地点数は，左図のとおりです
- 県名をクリックすると，各県ごとのページへ遷移します



	所在地	変電所名	供給可能容量(目安)
1	青森県三戸郡五戸町大字切谷内字大久木沢地内	五戸変電所	10万kW

番号をクリックすると、詳細ページに遷移します  
 遷移しない箇所は、詳細ページ作成中につきご了承ください

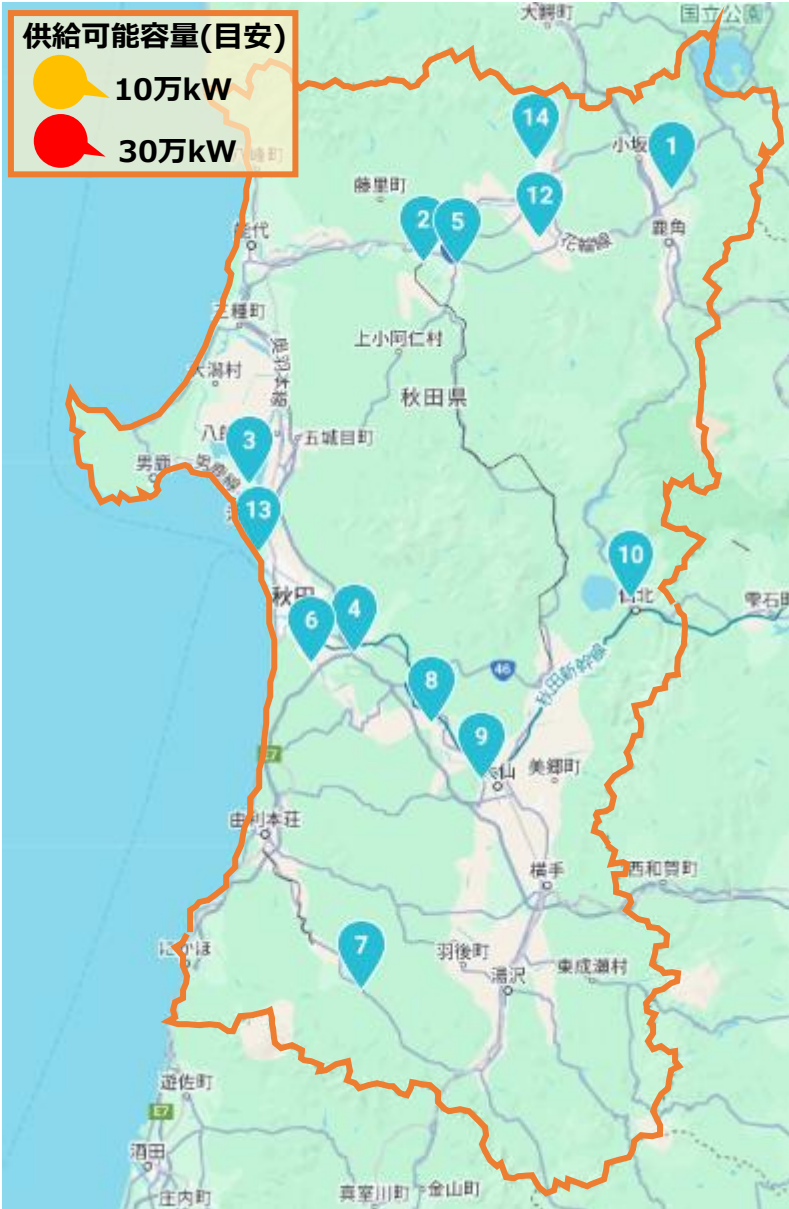
地図中の青いピンは、主な工業団地の所在地です  
 詳細は[こちら](#)をご覧ください



	所在地	変電所名	供給可能容量(目安)
1	岩手県盛岡市玉山永井永井沢地内	岩手変電所	10万kW

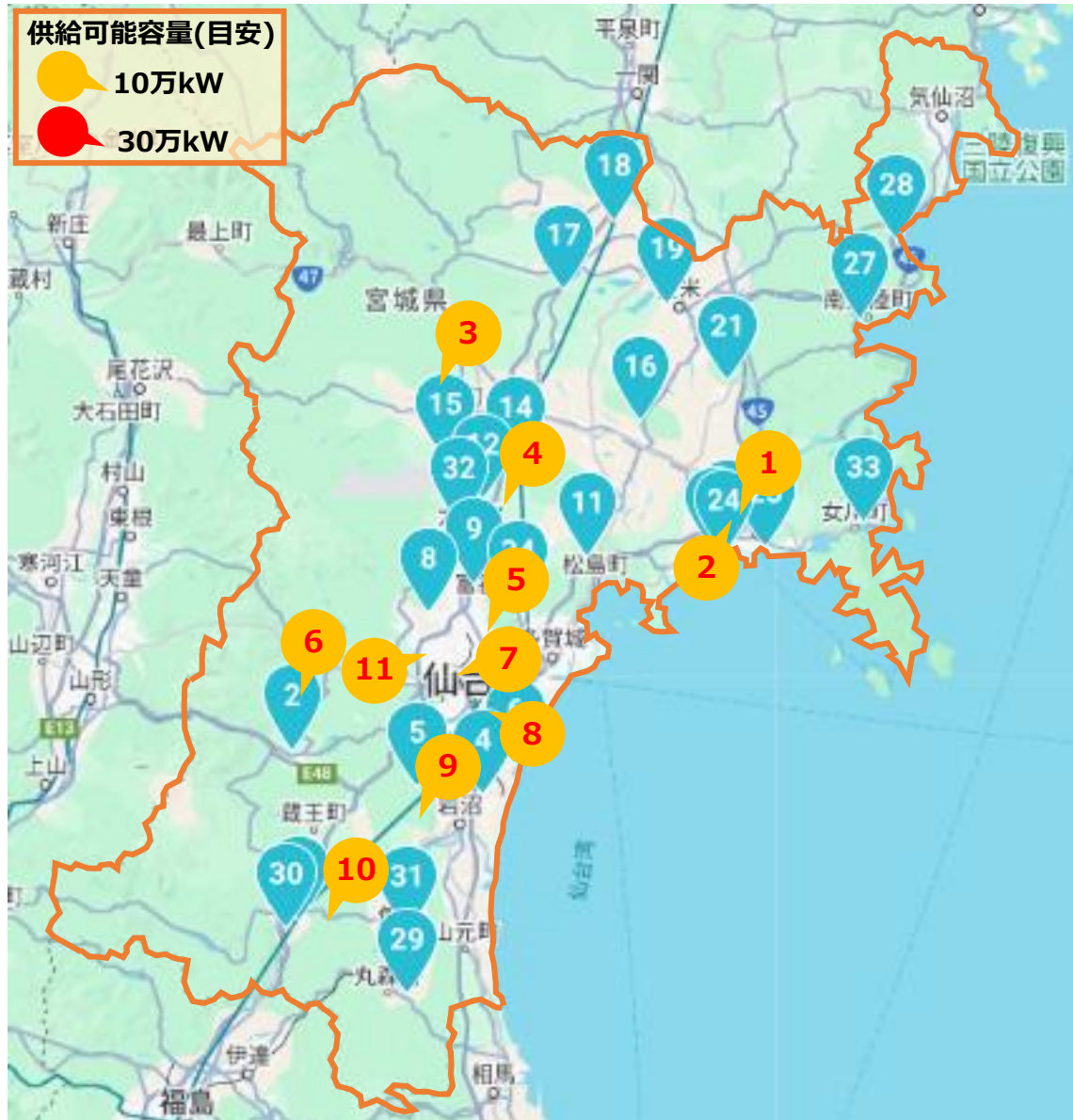
詳細ページは作成中につきご了承ください

地図中の青いピンは、主な工業団地の所在地です  
 詳細は[こちら](#)をご覧ください



現在、掲載可能な  
大規模需要への供給候補地点がありません

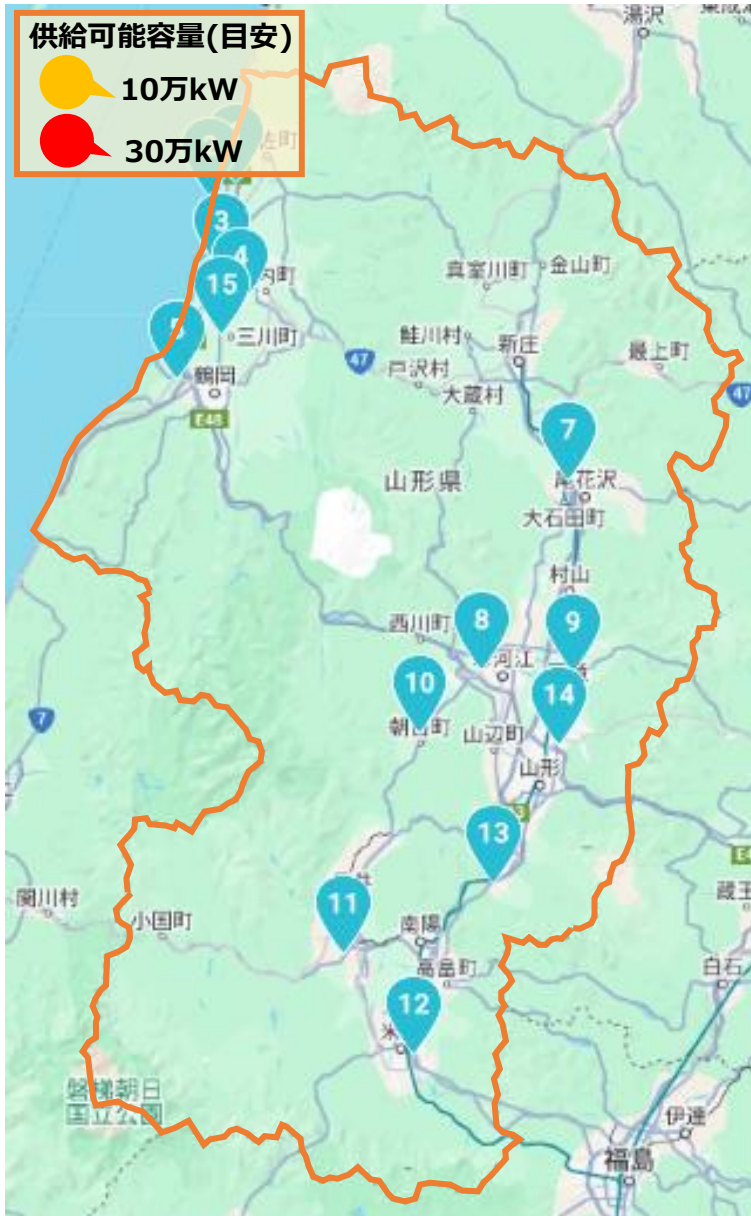
地図中の青いピンは、主な工業団地の所在地です  
詳細は[こちら](#)をご覧ください



	所在地	変電所名	供給可能容量(目安)
1	宮城県石巻市須江地内	石巻変電所	10万kW
2	宮城県石巻市広瀨馬場屋敷地内	西石巻変電所	10万kW
3	宮城県加美郡加美町菜切谷青木原地内	宮城変電所	10万kW
4	宮城県大崎市三本木桑折推路山地内	大崎変電所	10万kW
5	宮城県仙台市泉区松森鹿島地内	仙台変電所	10万kW
6	宮城県仙台市太白区秋保町長袋上野原地内	西仙台変電所	10万kW
7	宮城県仙台市青葉区本町1丁目地内	中仙台変電所	10万kW
8	宮城県仙台市若林区荒井東2丁目地内	東若林変電所	10万kW
9	宮城県柴田郡柴田町富沢	仙南変電所	10万kW
10	宮城県白石市白川犬卒都婆吉ノ入地内	東白石変電所	10万kW
11	宮城県仙台市青葉区芋沢地内	中山変電所	10万kW

詳細ページは作成中につきご了承ください

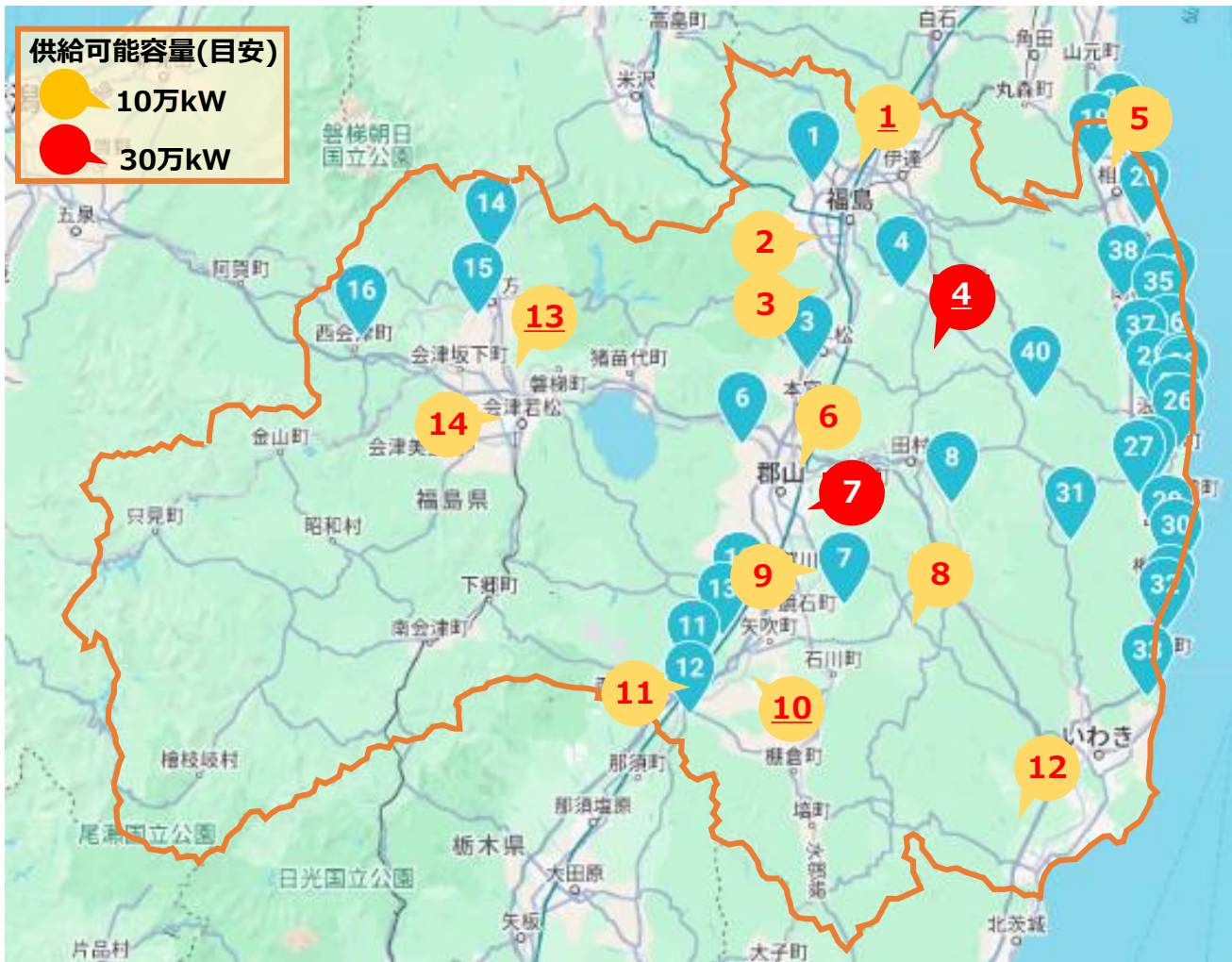
地図中の青いピンは、主な工業団地の所在地です  
 詳細は[こちら](#)をご覧ください



現在，掲載可能な  
大規模需要への供給候補地点がありません

地図中の青いピンは，主な工業団地の所在地です  
詳細は[こちら](#)をご覧ください

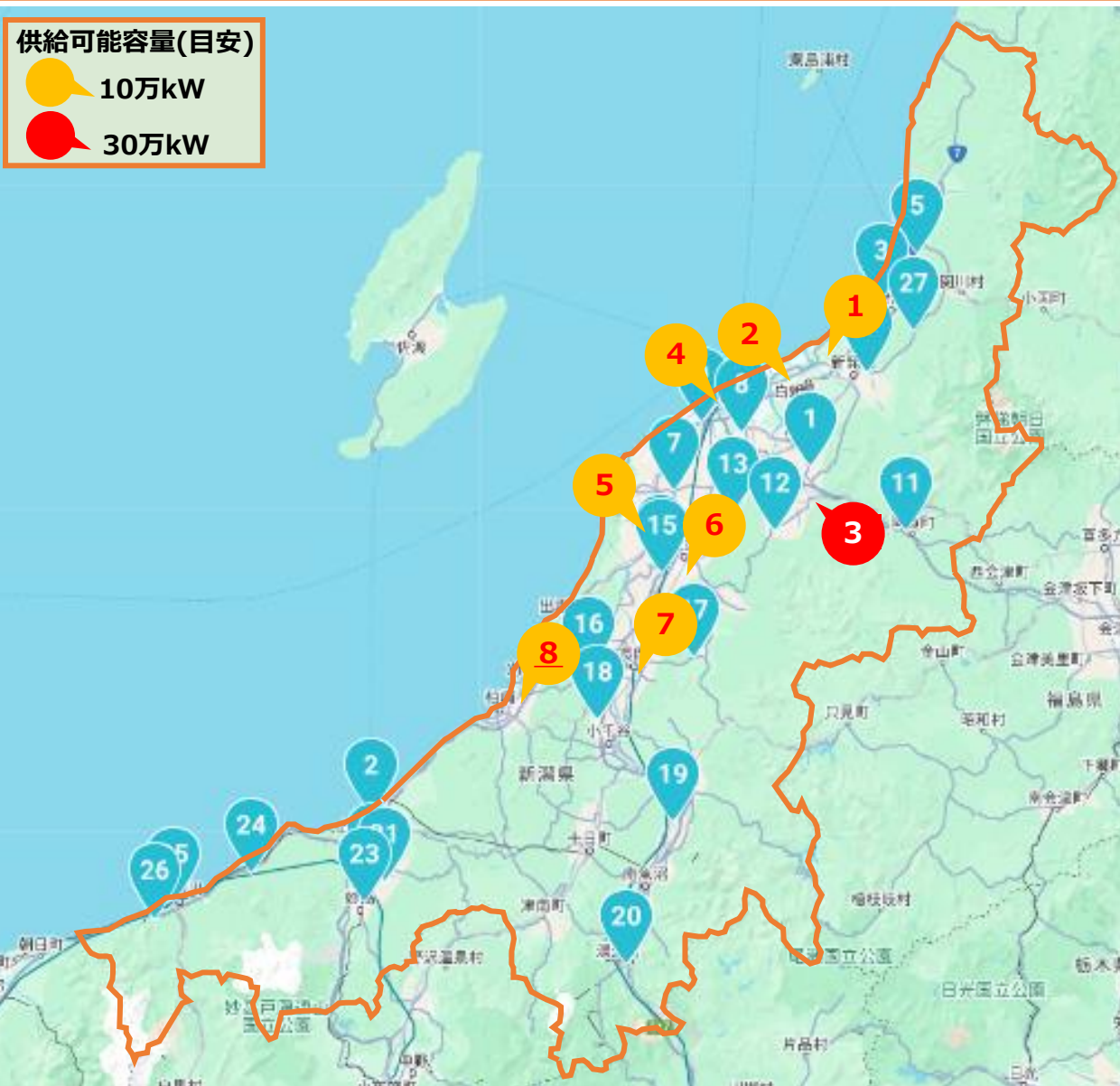




地図中の青いピンは、主な工業団地の所在地です  
 詳細は[こちら](#)をご覧ください

	所在地	変電所名	供給可能容量(目安)
<a href="#">1</a>	福島県伊達郡桑折町平沢寺下地内	北福島変電所	10万kW
<a href="#">2</a>	福島県福島市佐倉下笠ノ内北地内	西福島変電所	10万kW
<a href="#">3</a>	福島県福島市平石柏平地内	福島変電所	10万kW
<a href="#">4</a>	福島県二本松市戸沢地内	東福島変電所	30万kW
<a href="#">5</a>	福島県相馬郡新地町駒ヶ嶺十二所地内	駒ヶ嶺変電所	10万kW
<a href="#">6</a>	福島県郡山市日和田町植初地内	日和田変電所	10万kW
<a href="#">7</a>	福島県郡山市田村町下行合石山田地内	郡山変電所	30万kW
<a href="#">8</a>	福島県石川郡平田村鴉子入ノ坂地内	平田変電所	10万kW
<a href="#">9</a>	福島県須賀川市塩田池渋沢地内	須賀川変電所	10万kW
<a href="#">10</a>	福島県西白河郡泉崎村泉崎別所地内	泉崎変電所	10万kW
<a href="#">11</a>	福島県白河市大信増見清水久保地内	西白河変電所	10万kW
<a href="#">12</a>	福島県いわき市遠野町滝原田地内	いわき変電所	10万kW
<a href="#">13</a>	福島県会津若松市河東町岡田北中道乙地内	会津変電所	10万kW
<a href="#">14</a>	福島県会津若松市神指町大字南四合深川西地内	若松変電所	10万kW

番号をクリックすると、詳細ページに遷移します  
 遷移しない箇所は、詳細ページ作成中につきご了承ください [全県地図へ](#)

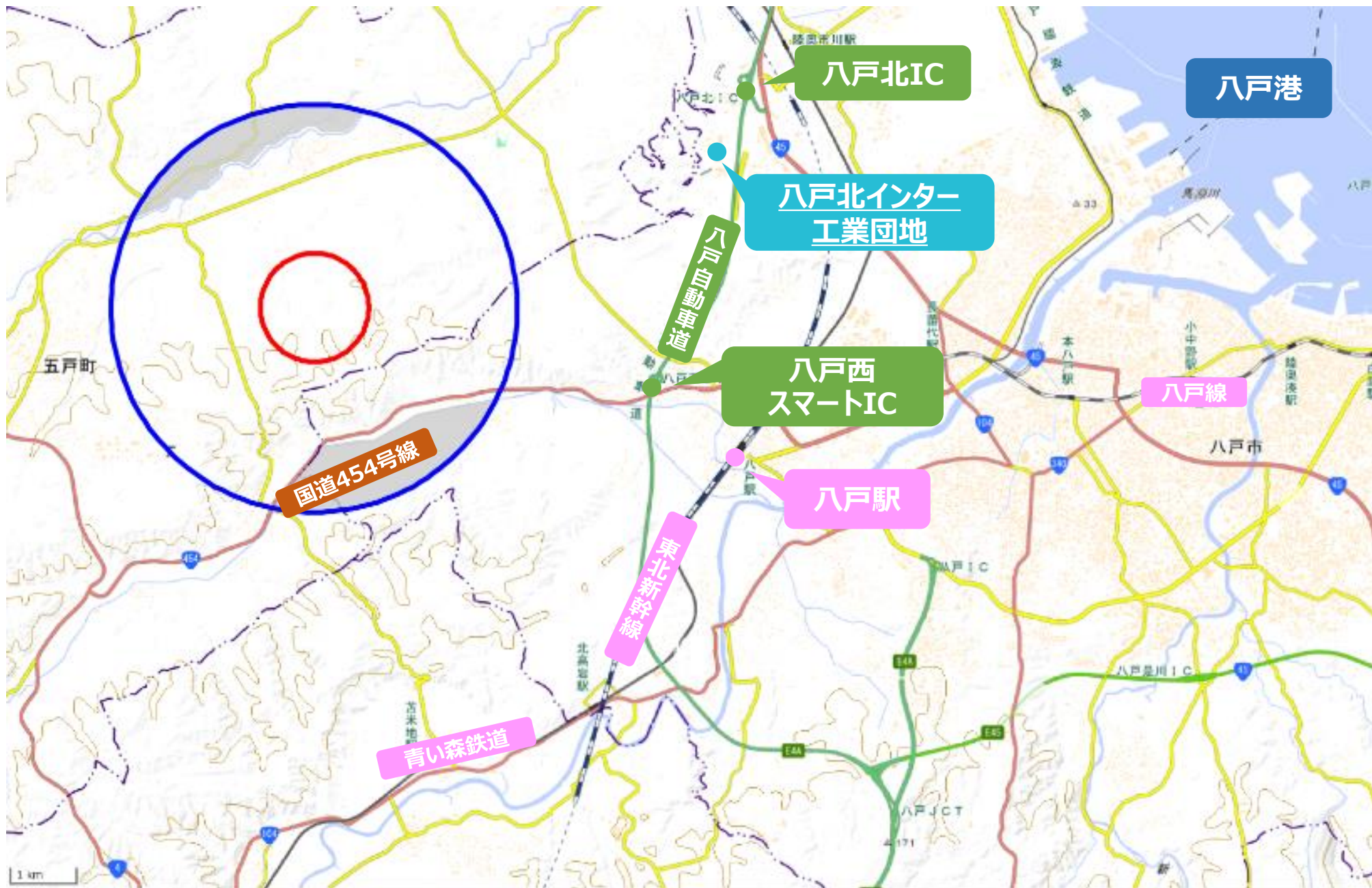


	所在地	変電所名	供給可能容量(目安)
1	新潟県北蒲原郡聖籠町諏訪山地内	北新潟変電所	10万kW
2	新潟県新潟市北区北陽1丁目地内	豊栄変電所	10万kW
3	新潟県五泉市小山田地内	新潟変電所	30万kW
4	新潟県新潟市中央区西船見町地内	寄居浜変電所	10万kW
5	新潟県燕市吉田本町地内	南新潟変電所	10万kW
6	新潟県三条市吉田地内	三条変電所	10万kW
7	新潟県長岡市美沢4丁目地内	長岡変電所	10万kW
8	新潟県柏崎市大字劔地内	刈羽変電所	10万kW

番号をクリックすると、詳細ページに遷移します  
 遷移しない箇所は、詳細ページ作成中につきご了承ください

地図中の青いピンは、主な工業団地の所在地です  
 詳細は[こちら](#)をご覧ください

- ・ 供給可能容量目安10万kW
- ・ 変電所からの架空線引出による供給の場合



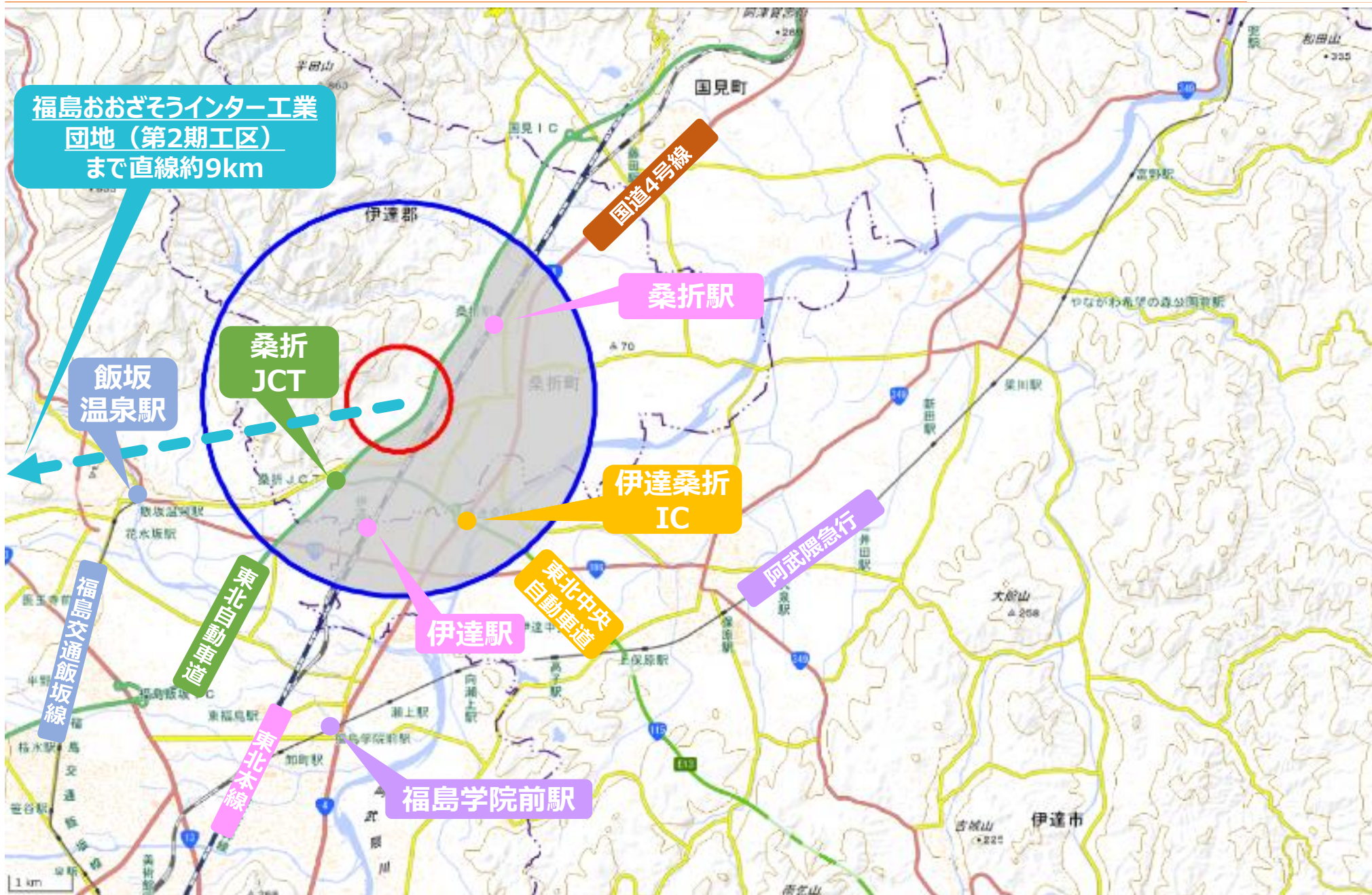
凡例

— 工期3年程度

— 工期5年程度

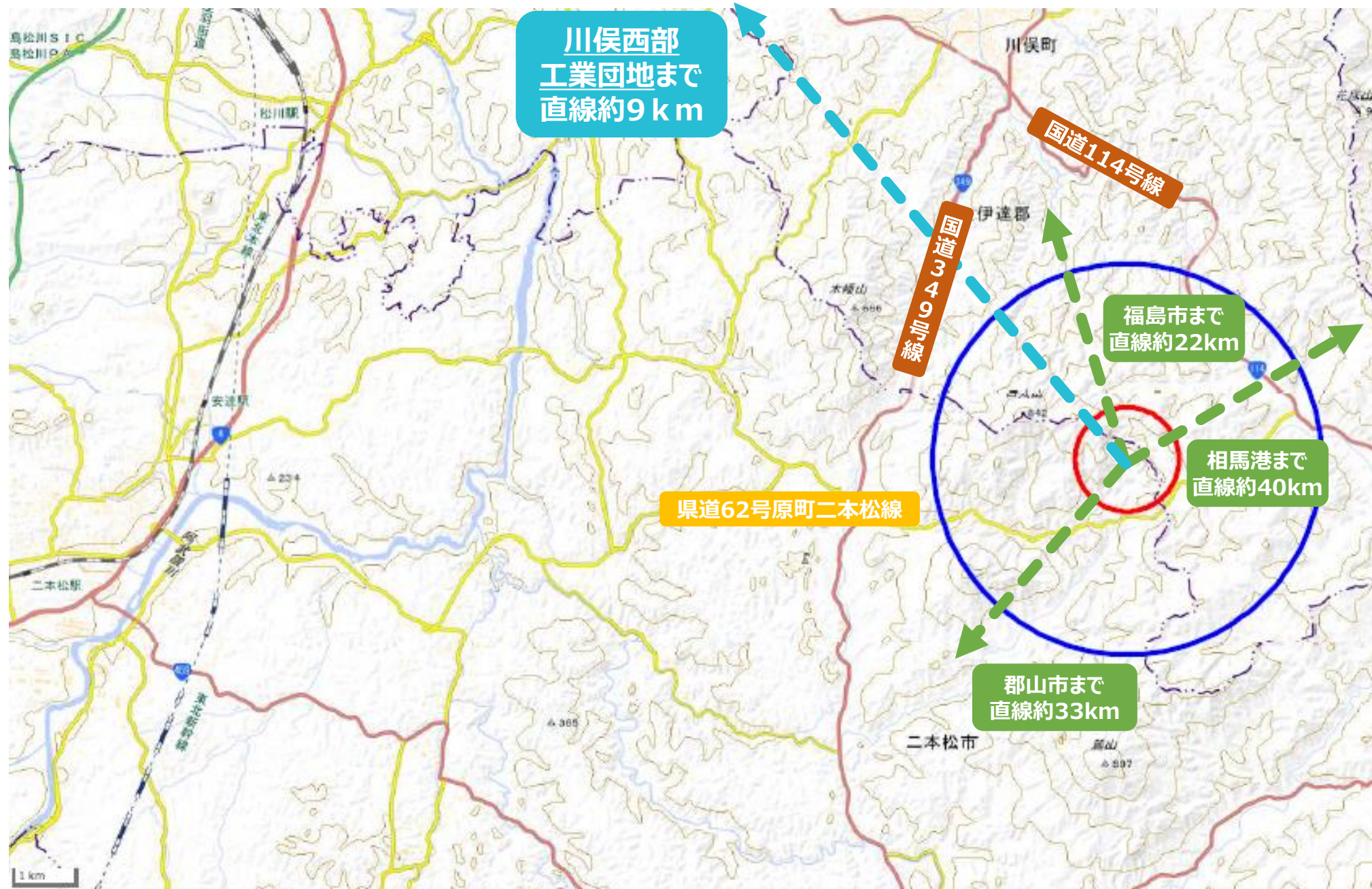
送電線ルートが  
鉄道等を横断  
するため工期に  
影響を及ぼす  
可能性のある  
範囲

- ・ 供給可能容量目安10万kW
- ・ 変電所からの架空線引出による供給の場合



- 凡例
- 工期3年程度
  - 工期5年程度
  - 送電線ルートが鉄道等を横断するため工期に影響を及ぼす可能性のある範囲

- 供給可能容量目安30万kW
- 変電所からの架空線引出による供給の場合



凡例

— 工期3年程度

— 工期5年程度

送電線ルートが  
鉄道等を横断  
するため工期に  
影響を及ぼす  
可能性のある  
範囲

- ・ 供給可能容量目安10万kW
- ・ 変電所からの架空線引出による供給の場合



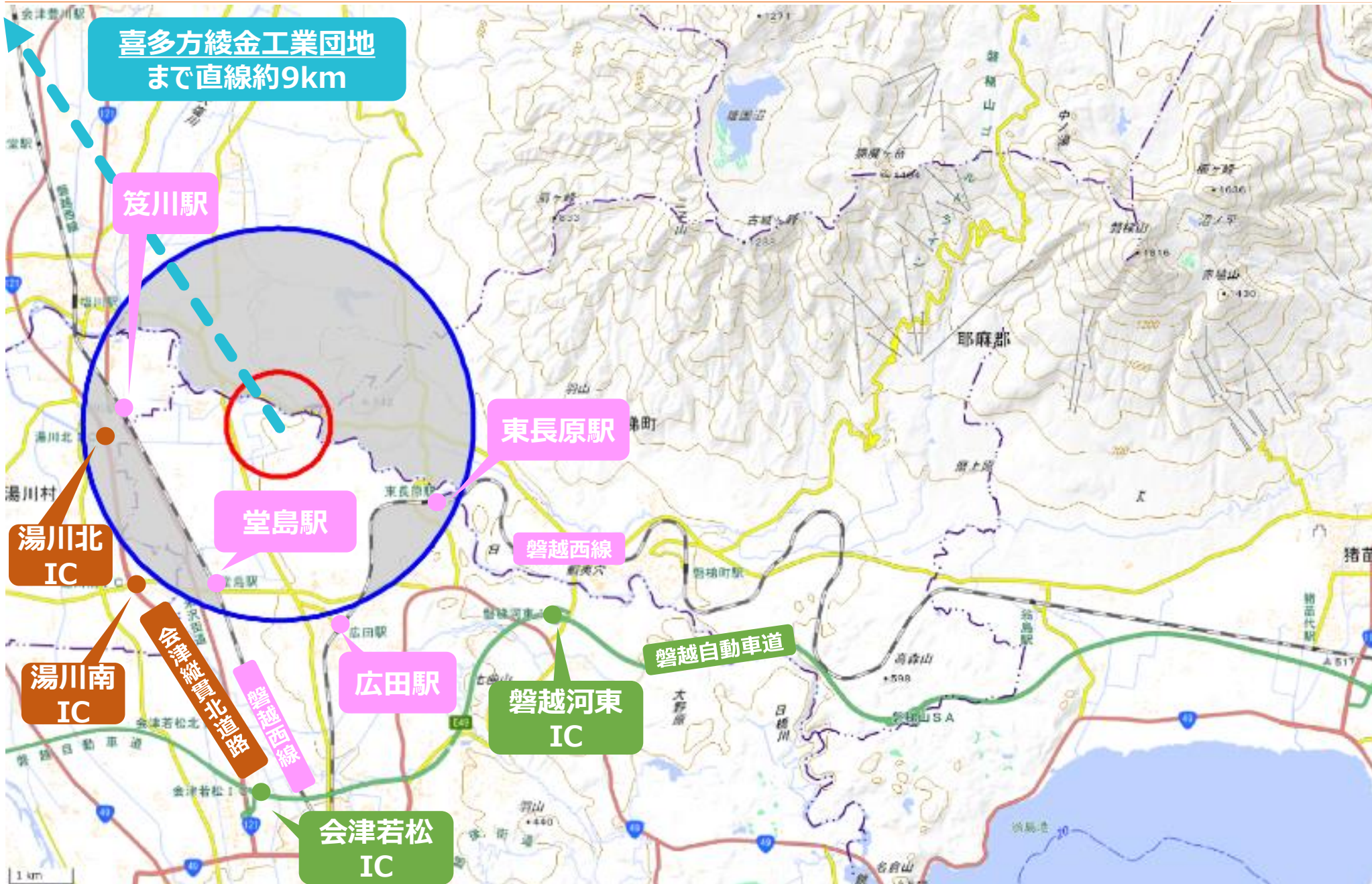
凡例

— 工期3年程度

— 工期5年程度

送電線ルートが  
鉄道等を横断  
するため工期に  
影響を及ぼす  
可能性のある  
範囲

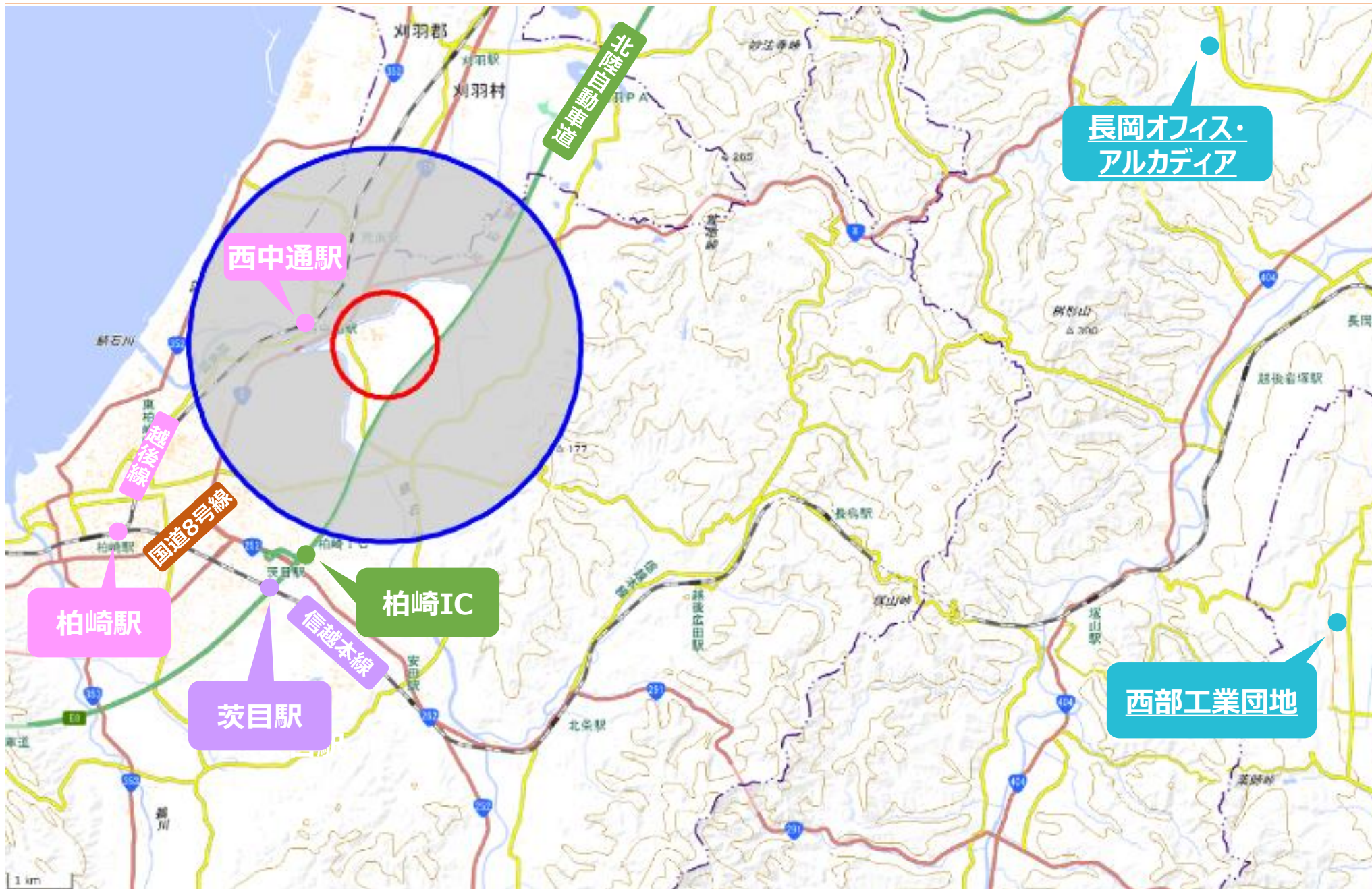
- ・ 供給可能容量目安10万kW
- ・ 変電所からの架空線引出による供給の場合



凡例

- 工期3年程度
- 工期5年程度
- 送電線ルートが鉄道等を横断するため工期に影響を及ぼす可能性のある範囲

- ・ 供給可能容量目安10万kW
- ・ 変電所からの架空線引出による供給の場合



- 凡例
- 工期3年程度
  - 工期5年程度
  - 送電線ルートが鉄道等を横断するため工期に影響を及ぼす可能性のある範囲