

# 大規模供給ポテンシャルマップ

- 大規模な電力消費を予定されているお客さまに対し、早期に供給可能なポテンシャルのある地点をご案内いたします
- ご案内する地点は、受電電圧154kVまたは66kV、空容量50MW以上の変電所となります

## 空容量のある変電所の地点（広域版）

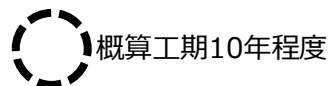
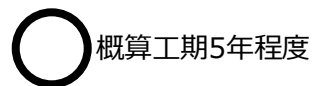


弊社の変電所のあるエリアのうち、空容量のある変電所の位置を公開しています

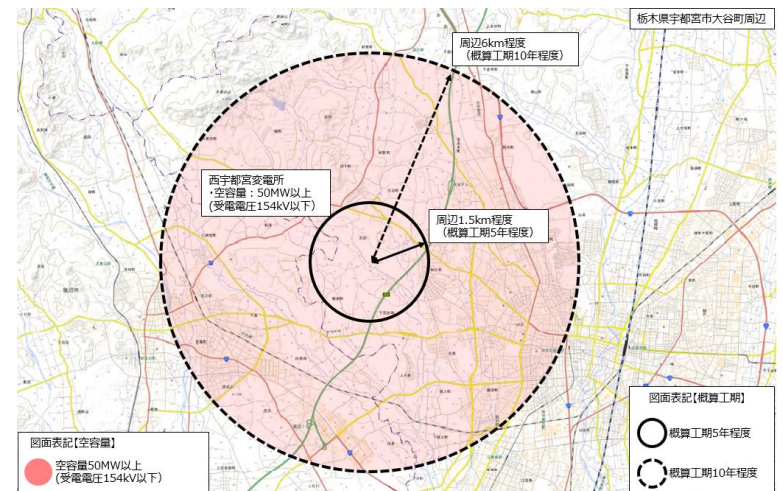
図面表記【空容量】



図面表記【概算工期】



## 空容量のある変電所の地点（詳細版）



- ・空容量のある変電所の詳細な位置や概算工期（5年、10年程度）を公開しています
- ・変電所周辺で大規模な供給お申込みがあった場合、他の変電所周辺に比べ設備増強工事規模が小さくなり早期に供給ができる可能性があります

- ✓ 本マップに記載されている変電所の空容量については、本資料作成日以降、他のお客さまの供給申込みや弊社系統状況の環境変化等により、変更となっている可能性があります。
- ✓ 本マップに記載されている概算工期については、お客さまにて受電設備の位置や仕様等が明確になった状態で供給をお申込みいただくことを前提とし、供給のための工事計画が確定後の工事期間を表示しておりますが、既設の送電線（架空送電線・地中送電線）設備状況、地域状況（道路・河川・地下埋設物等）や用地の取得等の制約や期間を加味しておらず、距離に応じた標準的な工事期間のみにより、変電所付近から一律の半径で表示しており、あくまで目安となります。
- ✓ 具体的な地点毎の工期につきましては、[事前協議](#)をお申込みください。また、事前協議を経て、供給申込み後に改めて詳細検討を実施いたします。詳細検討の結果によっては、本マップに記載される概算工期や事前協議での回答と大幅に異なる工期となる場合がございます。

## ※工期変動の主な要因

- ・送電線（架空送電線・地中送電線）供給ルートの確保（山間地・住宅密集地・埋設物状況・道路事情等を鑑みた最適ルートの確保）
  - ・法令関係（工事用地確保等に伴う国有林・保安林・道路占用等の許認可申請）
  - ・地域環境（市街化調整区域・地域特性事情）
  - ・弊社設備およびお客さま設備の停止に伴う工事実施時期調整
  - ・弊社設備の用地取得等に伴う地権者さまとの交渉難航化
  - ・原材料不足等による、材料調達期間の長期化
- 上記のほか、弊社他工事の輻輳状況等によっても、更なる工期を要する場合がございます

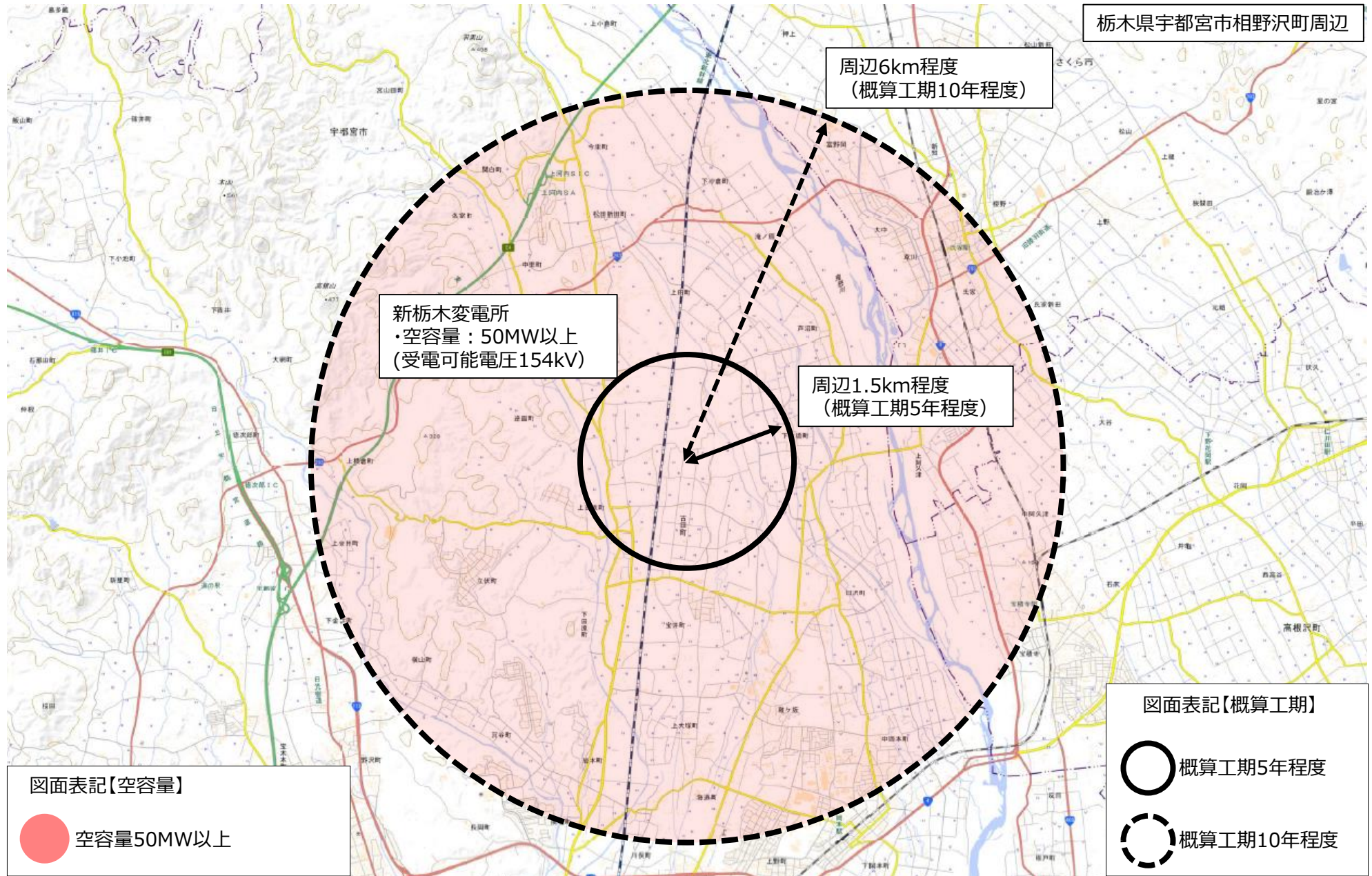
- ✓ 受電電圧は変電所地点により異なります。受電電圧につきましては、託送供給等約款に準じて協議させていただく場合がございます
- ✓ 工事費負担金の考え方および概算額のシミュレーションについては、[こちら](#)をご参照願います。  
※66kVのシミュレーションとなるため、154kV・275kVについては別途[事前協議](#)をお申込みください。
- ✓ 弊社 HP に公表されている「[空容量マッピングに関する情報](#)」は送電系統への発電設備等連系希望者さま向けの情報であり、本マップにおける供給に関する空容量とは異なります。
- ✓ 弊社 HP に公表されている[ウェルカムゾーンマップ](#)におけるエリア毎の空容量と、本マップにおける空容量は、資料作成時期が異なる等の理由により、空容量の状況が異なる場合がございます。
- ✓ 本マップに記載された情報を利用したことにより被った損害について、弊社は一切の責任を負いません。



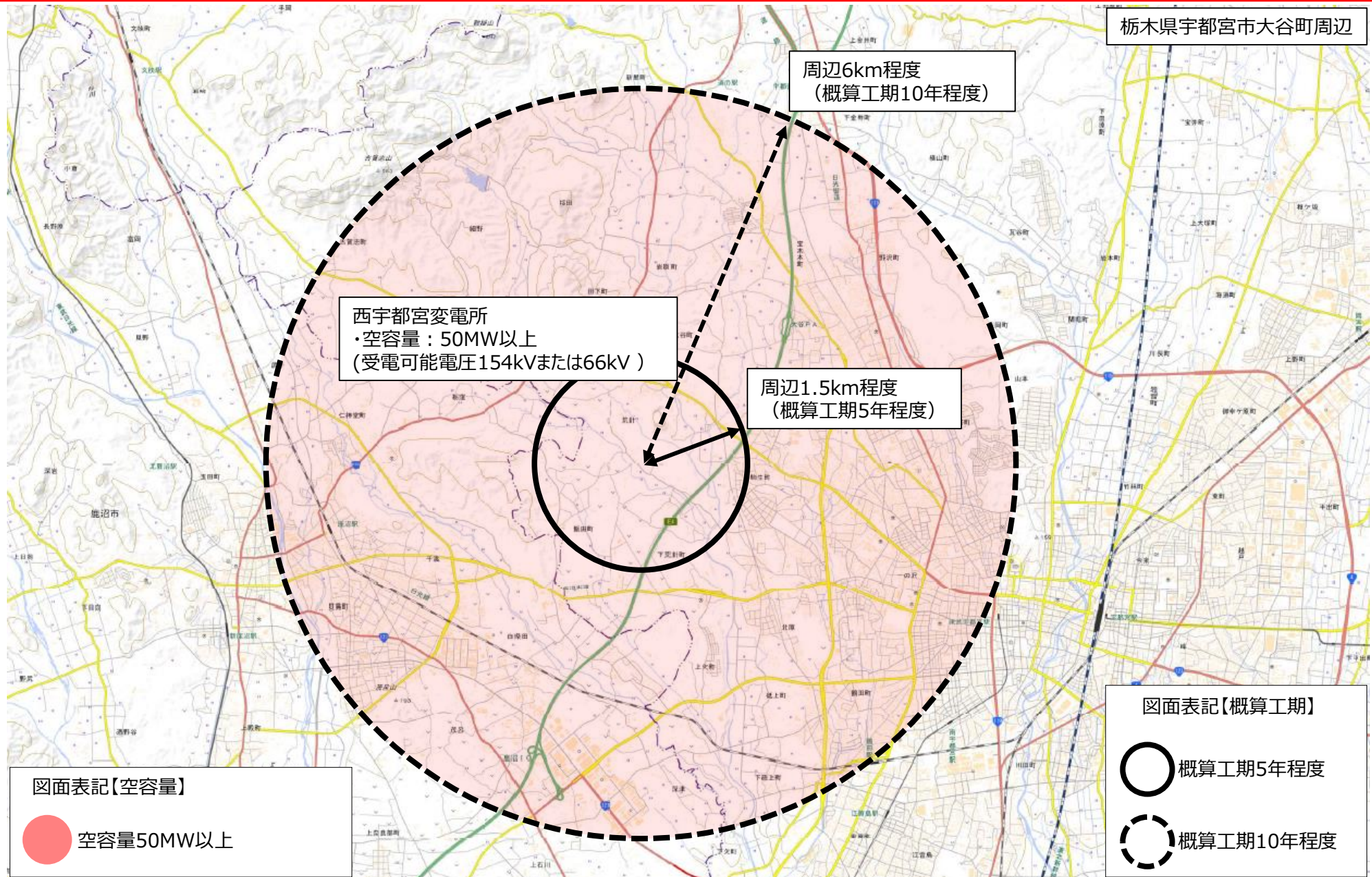




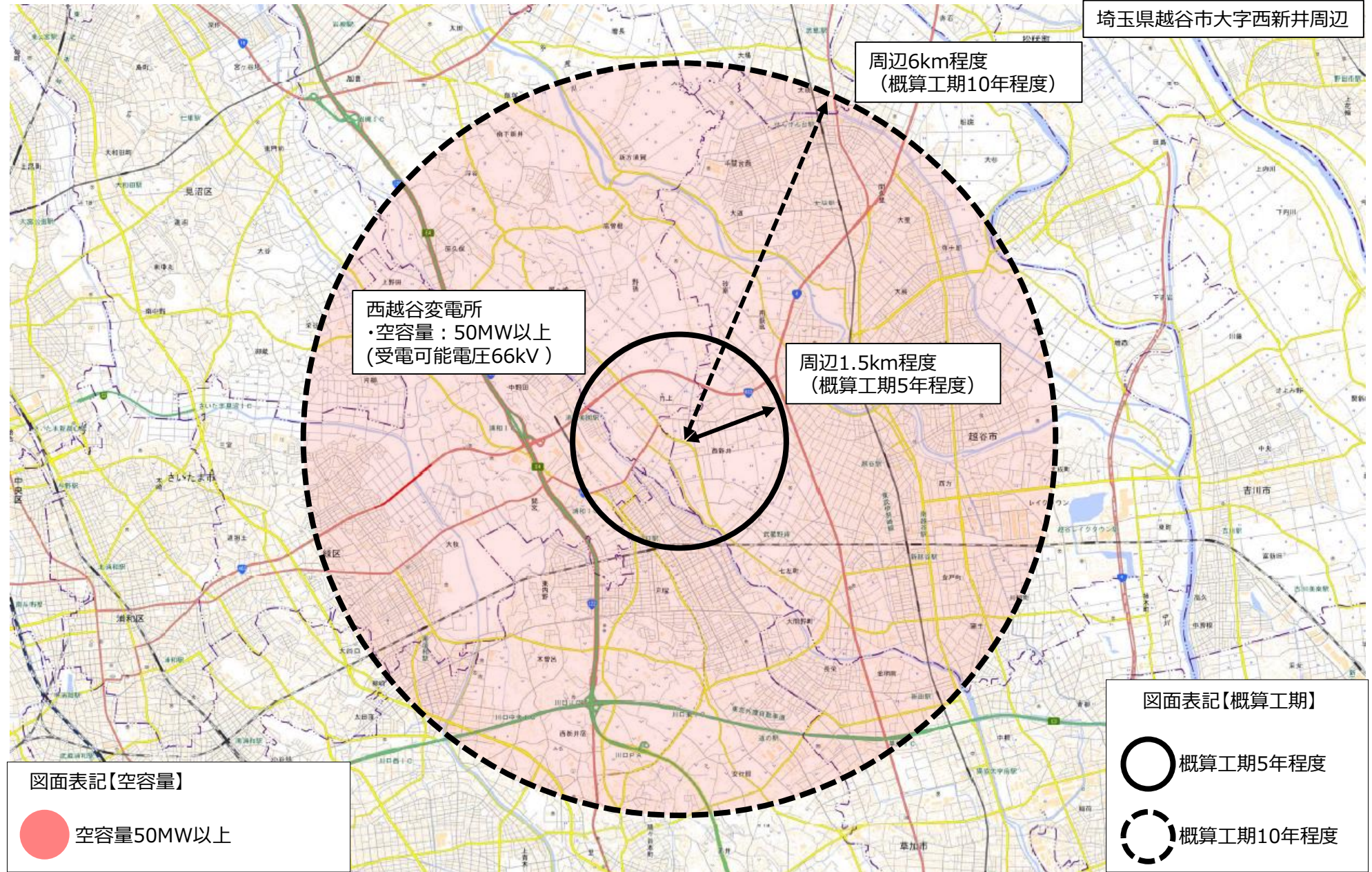
栃木県宇都宮市相野沢町周辺





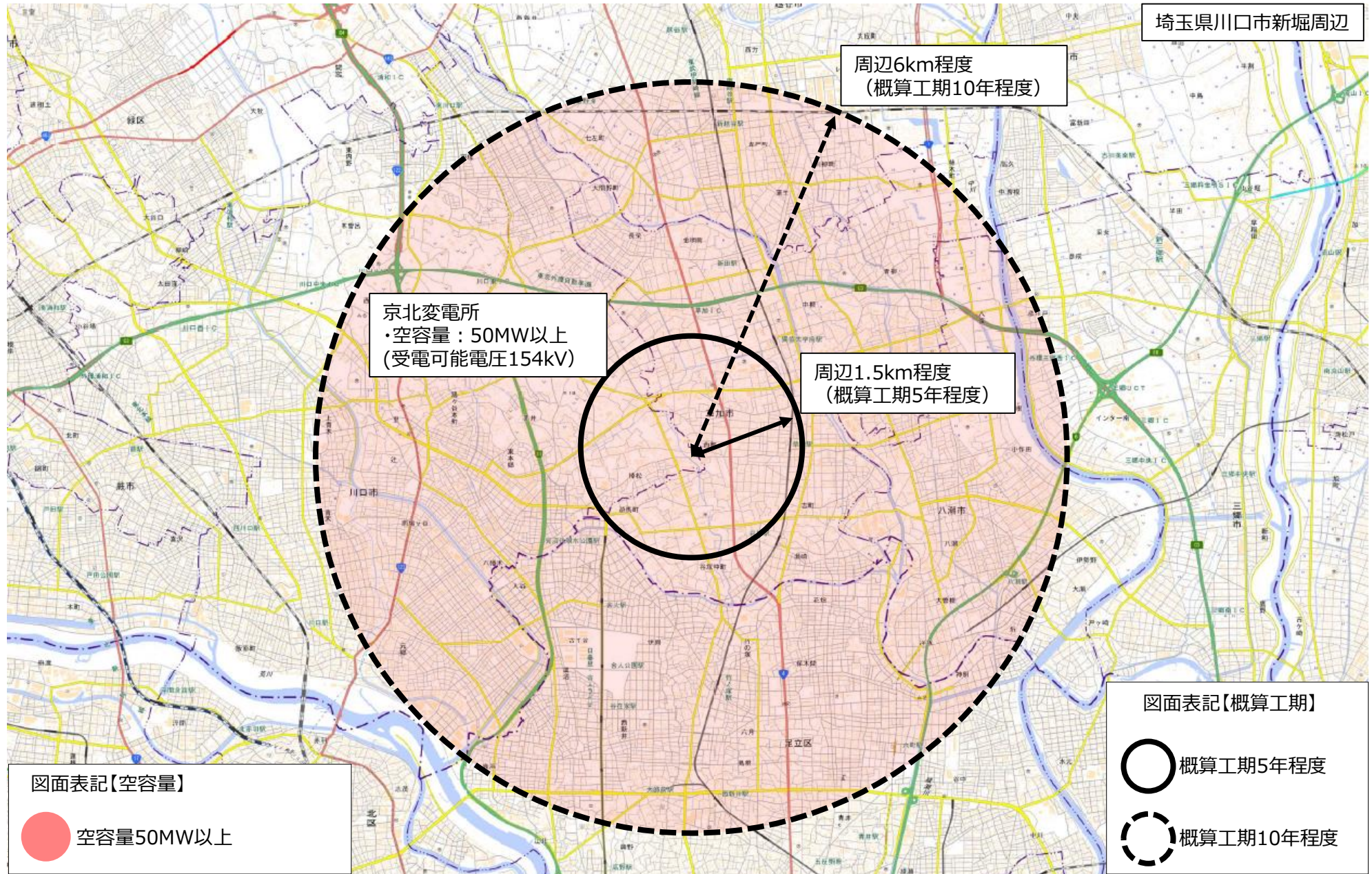






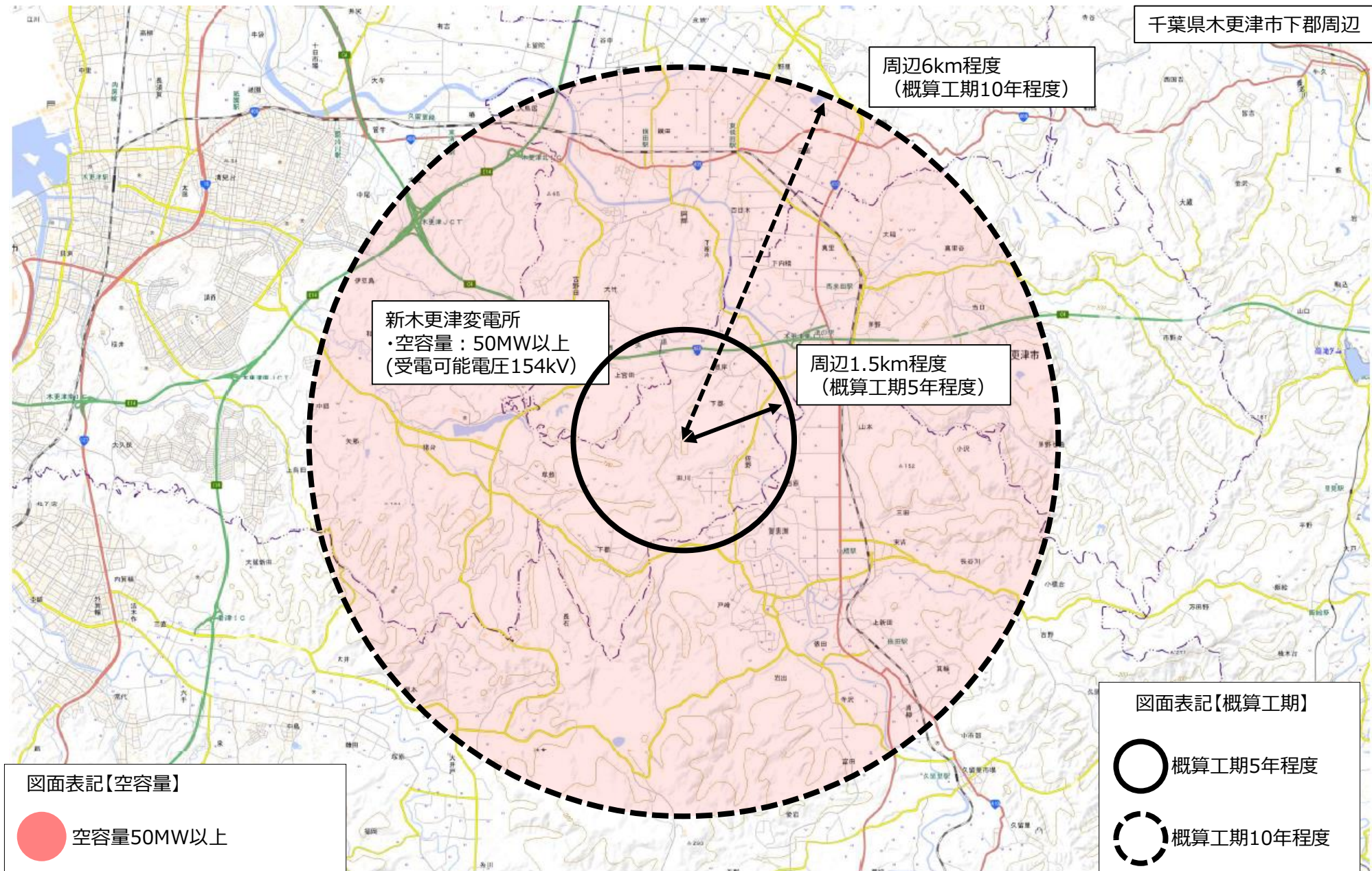


埼玉県川口市新堀周辺



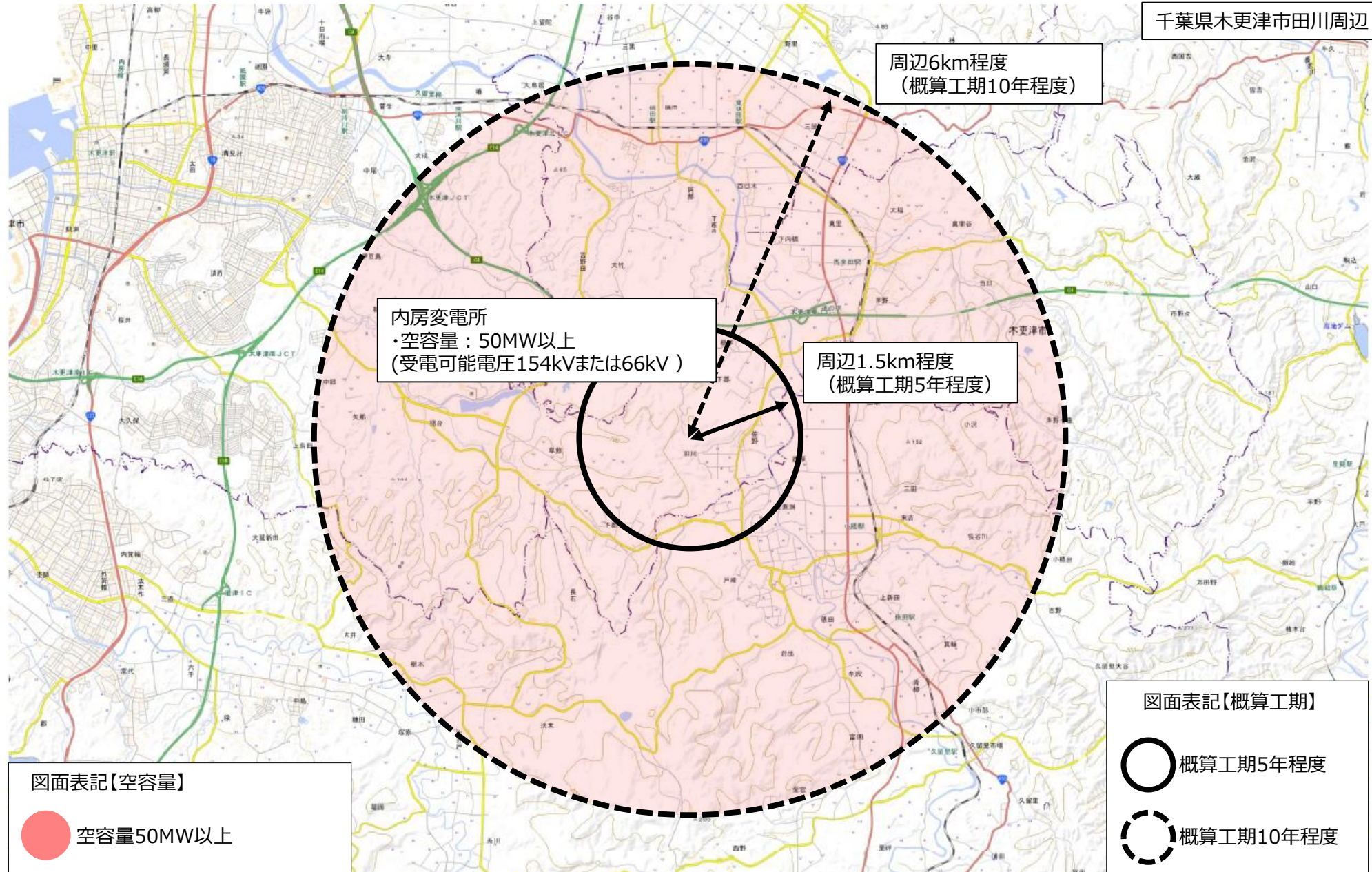


千葉県木更津市下郡周辺





千葉県木更津市田川周辺





## 【追加ご案内】

# 受電電圧275kVの大規模供給ポテンシャルマップ

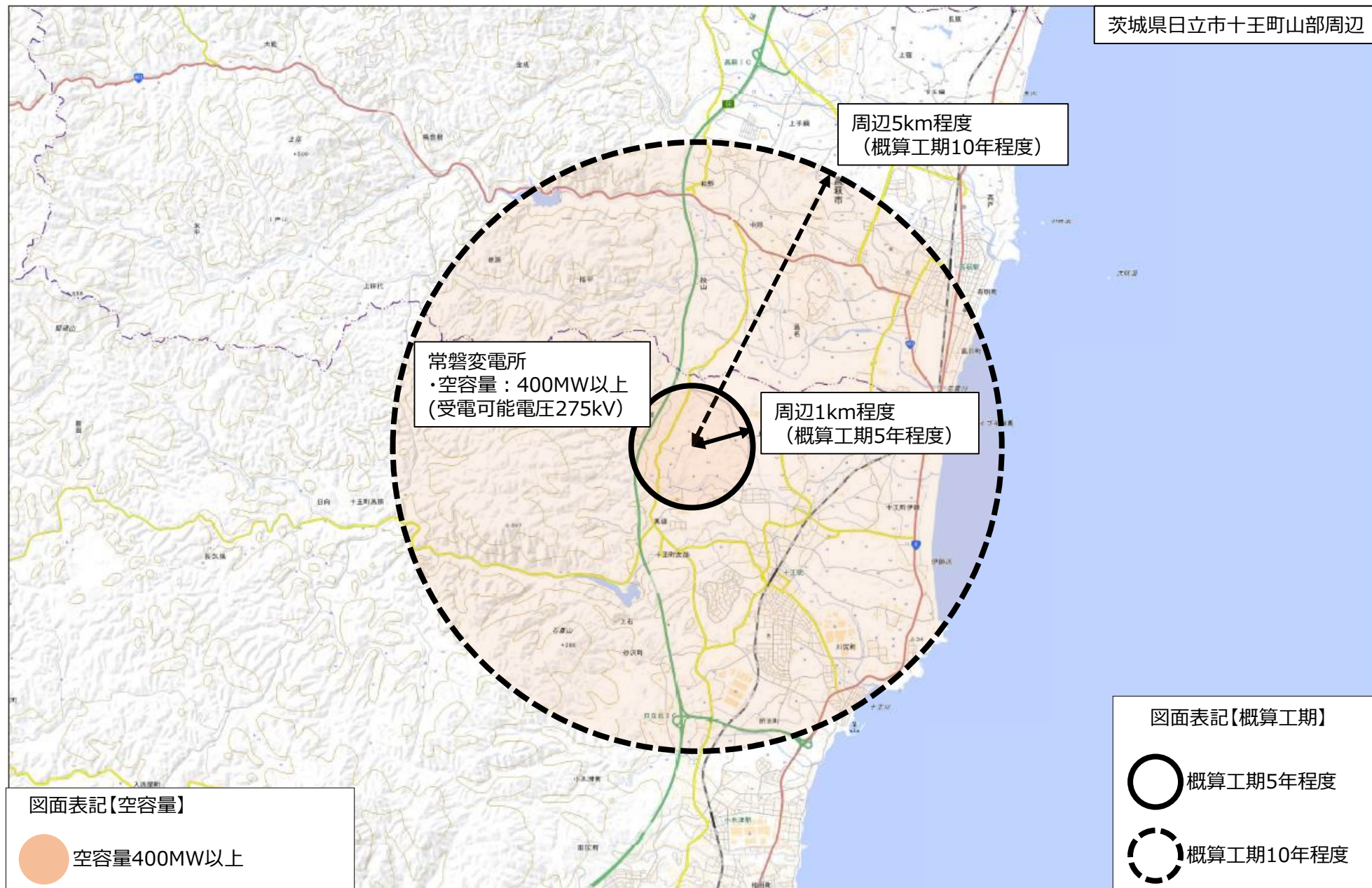
- ✓ 以降の資料は、受電電圧275kVの弊社の変電所のあるエリアのうち、空容量（400MW～）のある変電所の位置を公開しています



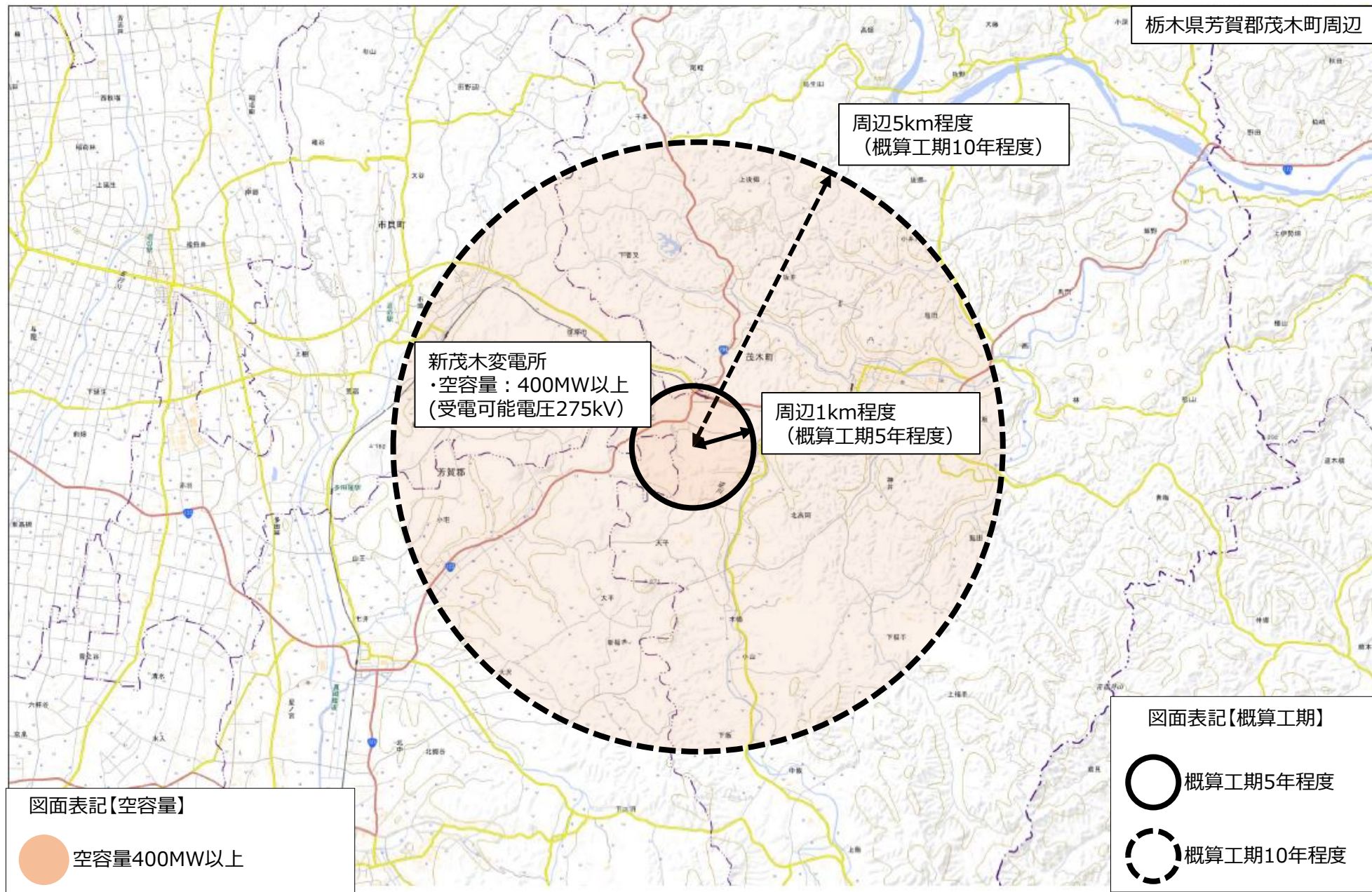




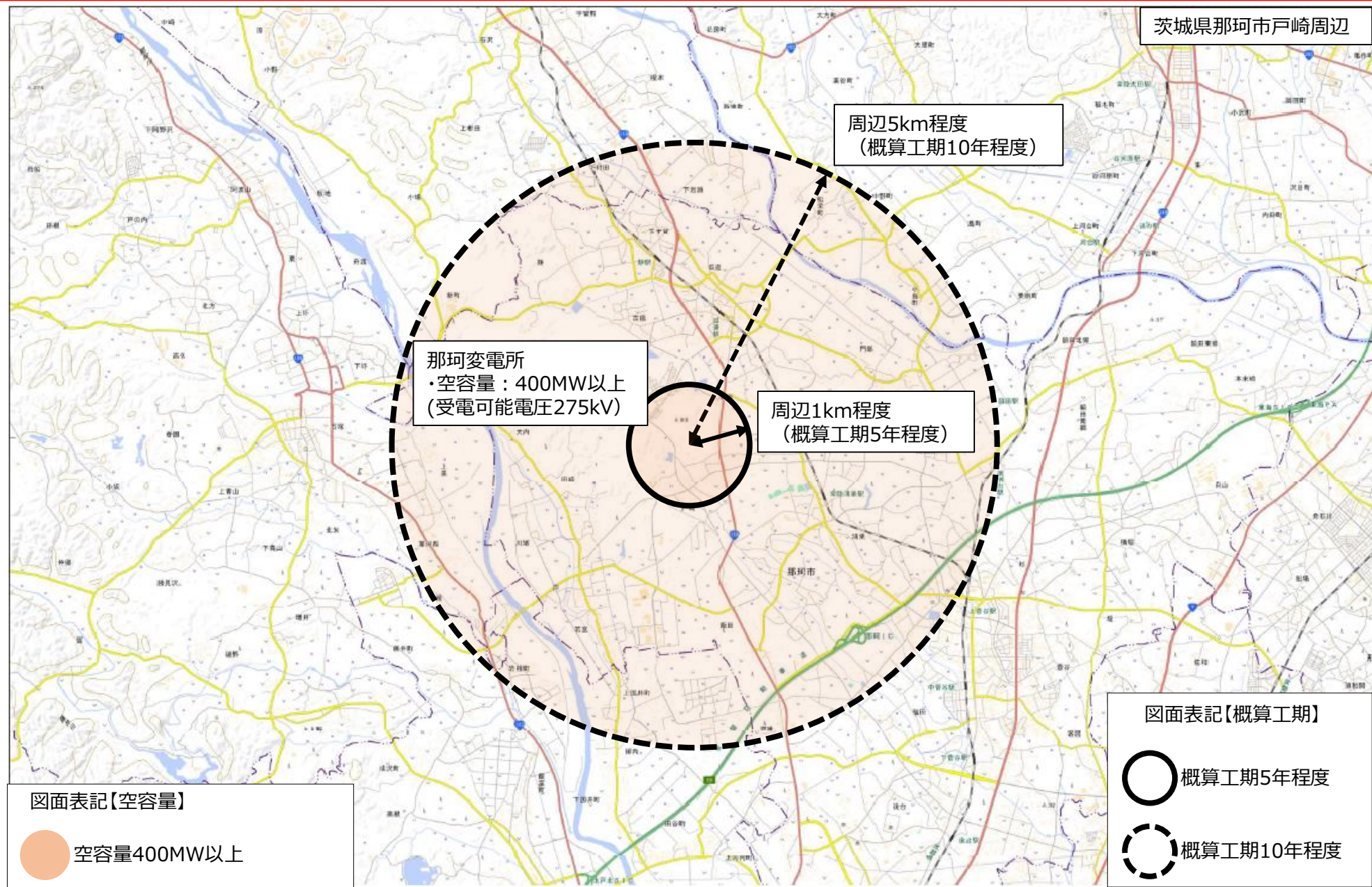
茨城県日立市十王町山部周辺













茨城県牛久市桂町周辺

