



沿岸(一般海域)洋上風力の建設

使いやすい港づくりに向けて

- ・倉庫などの保管機能の強化
- ・施設配置の見直しによる土地の高度利用
- ・貨物に対応した設備の強化
- ・新技術の導入に向けた柔軟な対応
- ・冬にも強い物流機能の確保

防災機能の強化

- ・耐震強化岸壁の計画・整備
- ・訓練の積重ねによる災害対応力の強化
- ・港湾BCPの活用
- ・広域的な連携関係の構築

未利用地の活用  
物流機能用地  
イベント会場等  
(音楽フェス、  
モータースポーツ等)

港湾背後地域での取り組み

- ・エコタウンと連携した環境・リサイクル産業の集積
- ・風力発電への地元企業の参画、人材育成
- ・風力発電関連企業の新規立地
- ・風力発電を産業観光として活用
- ・企業立地環境の整備

観光・交流人口拡大に向けた取り組み

- ・クルーズ船の誘致活動
- ・クルーズ船歓迎行事など民間交流の支援
- ・地域の観光資産を保全、紹介する人材の育成
- ・県北地域の観光連携、メニューづくり

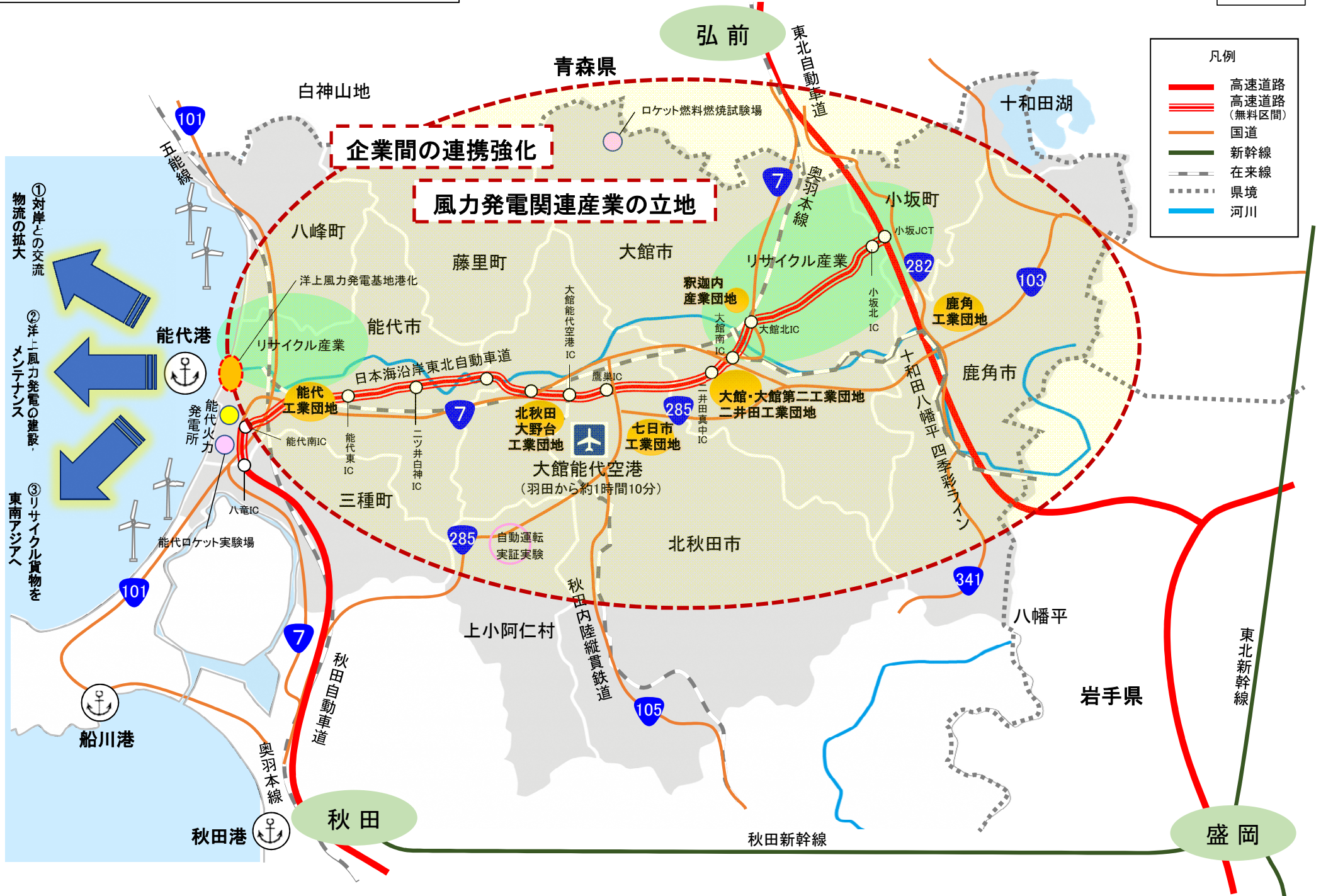


秋田県沿岸洋上(一般海域)における風力発電計画

①秋田県由利本荘市沖 (最大140基)  
②秋田県北部洋上 (最大120基)  
③八幡能代沖 (最大45基)

※プロジェクトの名称はいずれも仮称







注:( )内の数字は、能代港からの車での現在の所要時間