



令和2年 5月 1日

留寿都村民の皆様へ

虻田郡留寿都村

留寿都村長 場 谷 常 八  
インベナジー・ジャパン合同会社  
職務執行者 天 野 明

留寿都風力発電事業の準備工事計画に係る説明資料の配付等について

皆様におかれましては、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

さて、留寿都風力発電事業につきましては、今年1月の環境影響評価書に係る経済産業大臣からの確定通知をもって、一連のアセスメント手続が終了しており、法令等に基づく諸手続も終え、いよいよ本格的な建設に向け準備を進める運びとなったところです。

現在、準備工事として資材の搬送等に係る道路工事等を計画しており、村民の皆様の一層のご理解のもと、事業の円滑な推進のため、村とインベナジー・ジャパン合同会社との共催による事前の住民説明会を予定していたところですが、新型コロナウイルス感染症拡大防止対策から、工事計画に係る説明資料を村内全戸に配布し、説明会に代えさせていただくことになりました。

つきましては、同封した説明資料をご一読の上、意見等がございましたら役場企画観光課までご提出くださいますようお願い申し上げます。いただいたご意見につきましては、できるだけ準備工事の施工に反映させていただくとともに、新型コロナウイルス感染症が収束次第、説明会を開催しご質問等にお答えする機会を設けることを検討しています。

なお、風力発電事業により得られる財源の用途につきましては、多くの村民の方が関心を寄せられているところですが、発電事業による本村への収入として、固定資産税（20年間で15億円）と年間5千万円の寄付金（20年間で10億円）が見込まれており、財政基盤の弱い本村の貴重な財源として、老朽化し耐震性に不安がある役場庁舎、公民館、診療所等の公共施設の整備への活用を検討しております。

・ 説明資料に対する意見・要望・質問の提出方法

①電子メール

下記アドレスに件名・本文を入力し送信して下さい。

アドレス : s-kikaku@vill.rusutsu.lg.jp

件 名 : 留寿都風力発電事業に係る意見・要望・質問

本 文 : 【必須項目】住所、氏名、連絡先（アドレス）

【意見・要望・質問】 を記入し送信してください。

②紙による提出

電子メールによる提出が難しい方につきましては、質問用紙及び回収箱を留寿都村役場企画観光課に設置しておりますので、質問用紙に記入の上投函してください。

- ・ 提出先：留寿都村役場企画観光課
- ・ 提出期限：令和2年5月20日（水）17：30必着

留寿都村役場企画観光課 担当：浦城

TEL 0136-46-3131 FAX 0136-46-3545

## 工事説明

今年の6月より12月(降雪の状況により短縮の可能性あり)まで風車建設予定地において風力発電機の設置前に風車建設ヤードの造成作業、風車間を結ぶ道路の建設、高福林道等の拡幅工事や伐採作業、送電線管路埋設工事を行います。

この作業を行うために一日に最大60台のダンプトラックが泉川旭野線、登開拓2号線、高福林道を添付の図の→で示している走行ルートで通過することになります。通行する時間帯は通常作業では午前8時より午後6時までを予定していますが作業内容により早出(午前7時)、残業(午後7時)を行う場合があります。

ダンプトラックの走行の際は時速40kmを守り、皆様方の生活や農作業の支障にならないように走行する予定です。走行に際しては、住民の方の車両を優先することを考えており、作業内容に応じ、作業場に交通誘導員を配置して交通安全に努めてまいります。

高福林道は1車線となっていることから走行には十分注意をして、また道路状態が悪い箇所は事前に修復をして走行して行きます。走行後も道路が傷んだ場合は修復致します。

何卒、工事を行うことに伴う車両の通行にご理解を頂きたく宜しくお願い申し上げます。尚、コロナウイルスが終息しましたら、工事説明会を計画したいと思います。

尚、ご参考までに風力発電設備の全体平面図及び各風車ヤード平面図も添付します。

2020年4月24日

インベナジージャパン合同会社

連絡先：留寿都事務所

担当者：鈴木

電話番号 050-3786-4489

添付：車両通行図

全体平面図

各風車ヤード平面図

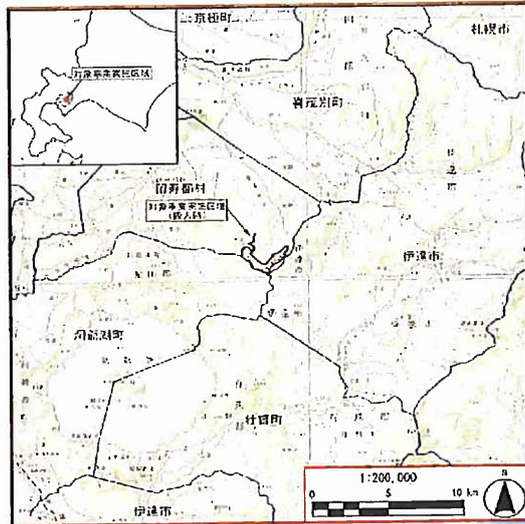
# 留寿都風力発電事業

工事説明資料

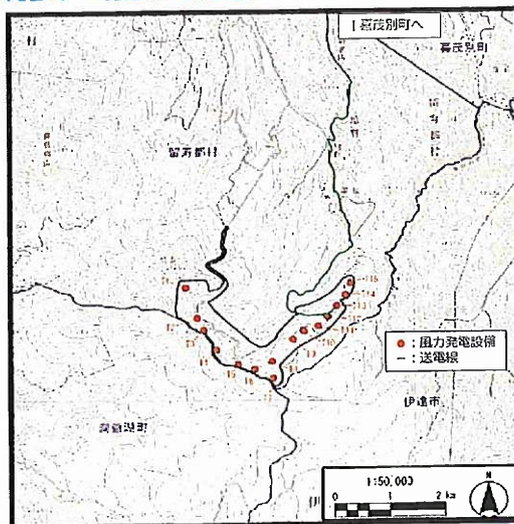
## 工事概要

事業名	留寿都風力発電事業
工事場所	留寿都村字旭野、字登
工事工期	2020年6月1日～2023年3月31日（予定）
工事内容	<ul style="list-style-type: none"><li>・村道整備</li><li>・新設道路、風車ヤード造成</li><li>・風力発電設備 15基</li><li>・二次変電所、送電線、連系変電所</li><li>・管理棟建築</li></ul>

## 工事概要 (位置図)



## 工事概要 (拡大図)

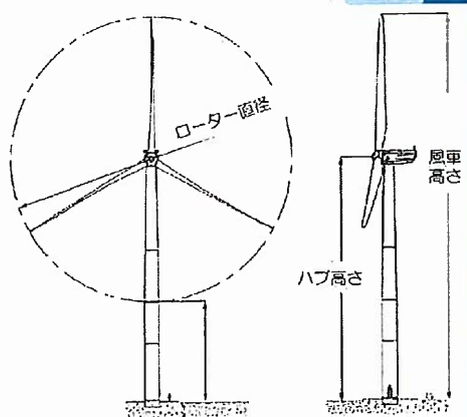


## 工事概要（風車配置、村道整備）



## 工事概要（風力発電機の外形）

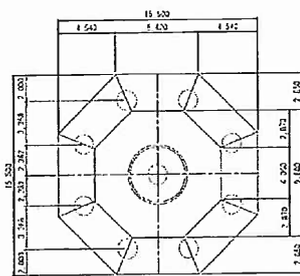
- ▶ 定格出力：4,200 k w
- ▶ 基数：15基
- ▶ ブレード枚数：3枚
- ▶ ローター直径：117m
- ▶ ハブ高さ：85.0m、98.3m
- ▶ 風車高さ：143.5m、156.8m



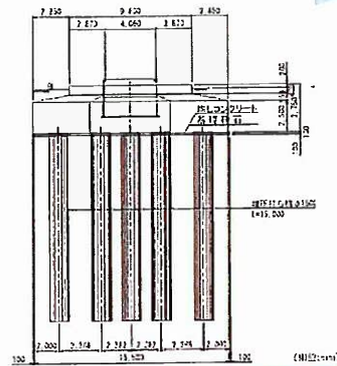
## 工事概要 (風力発電機の基礎)

- ▶ 構造：鉄筋コンクリート+杭打ち
- ▶ 基数：15基    村有地内 8基 (杭打ち6基)
- その他    7基 (杭打ち3基)

平面図



断面図



## 工事概要 (道路の構造)

標準断面図

