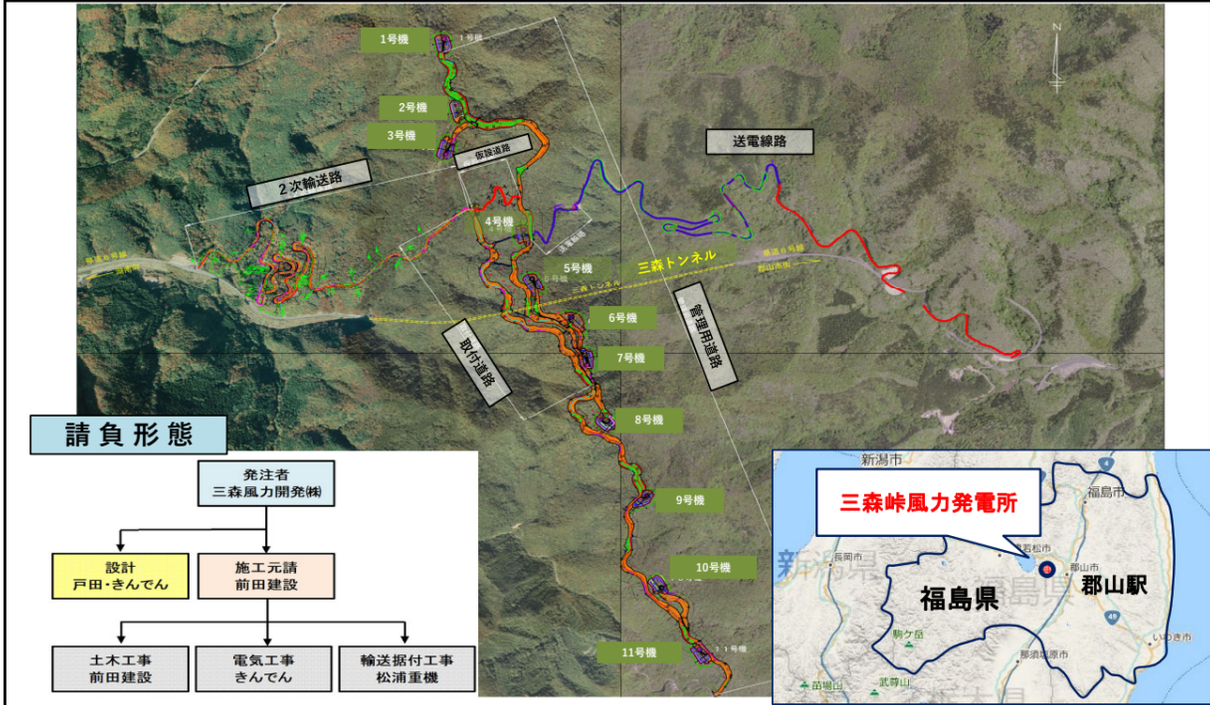
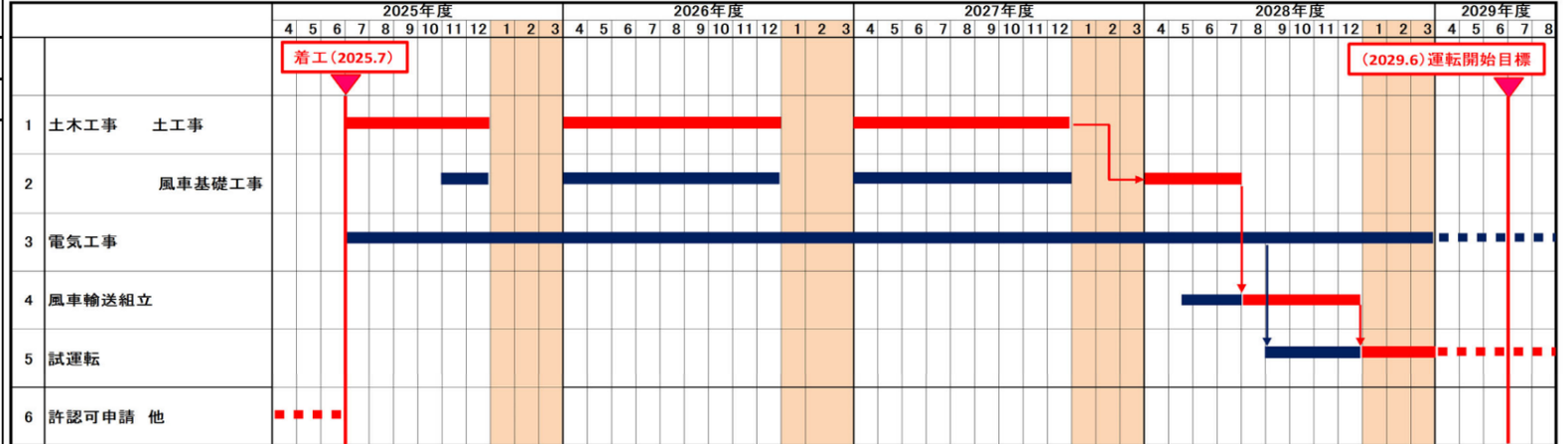


# 三森峠風力発電所建設工事 工事概要

工事名	三森峠風力発電所建設工事
事業内容	風力発電機を設置し、発生した電力を東北電力株式会社に売電予定
発注者	三森風力開発株式会社 ※日本風力開発㈱の100%子会社
施工者	前田建設工業株式会社 東北支店
工事場所	福島県郡山市逢瀬町多田野字多田野高旗国有林208〜林小班外

●想定工程  
2025年7月着工 ～ 2029年6月運転開始 (※29年6月以降 安全管理審査対応等の残務あり)

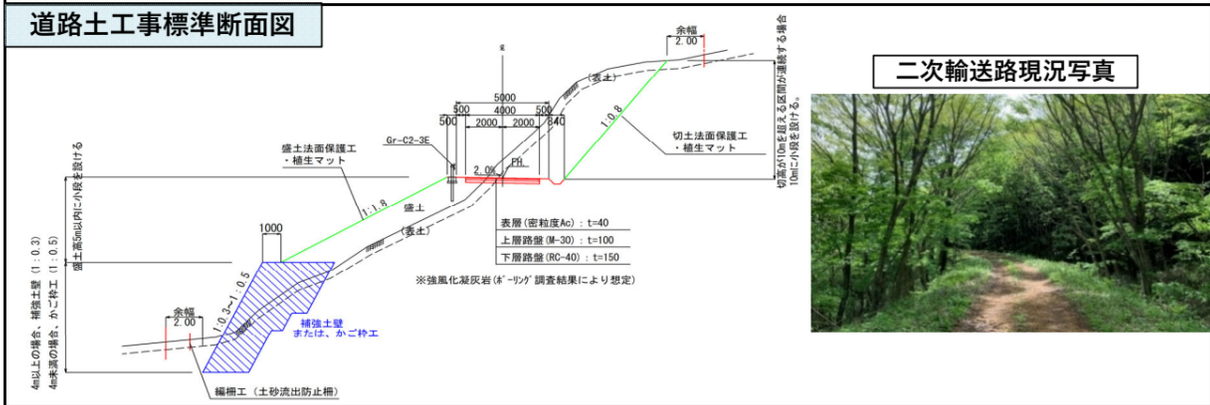
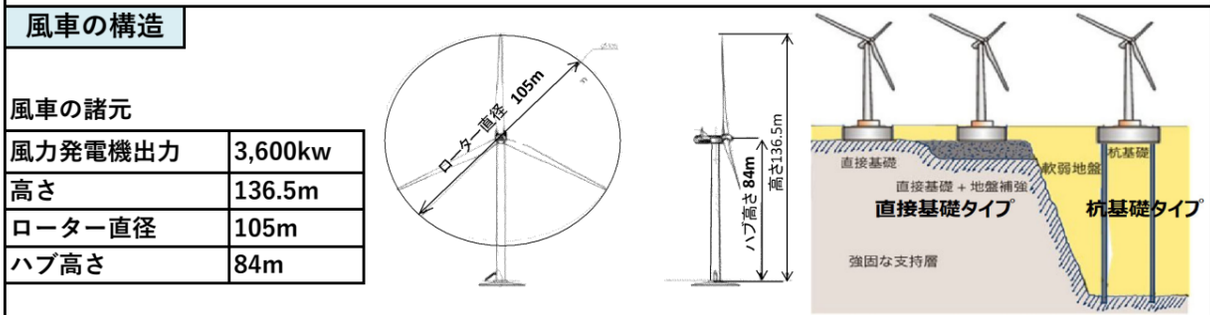


●送電線路計画 (約25km: 現場〜郡山市街地)      ●輸送路計画 (約125km: 小名浜港〜現場)

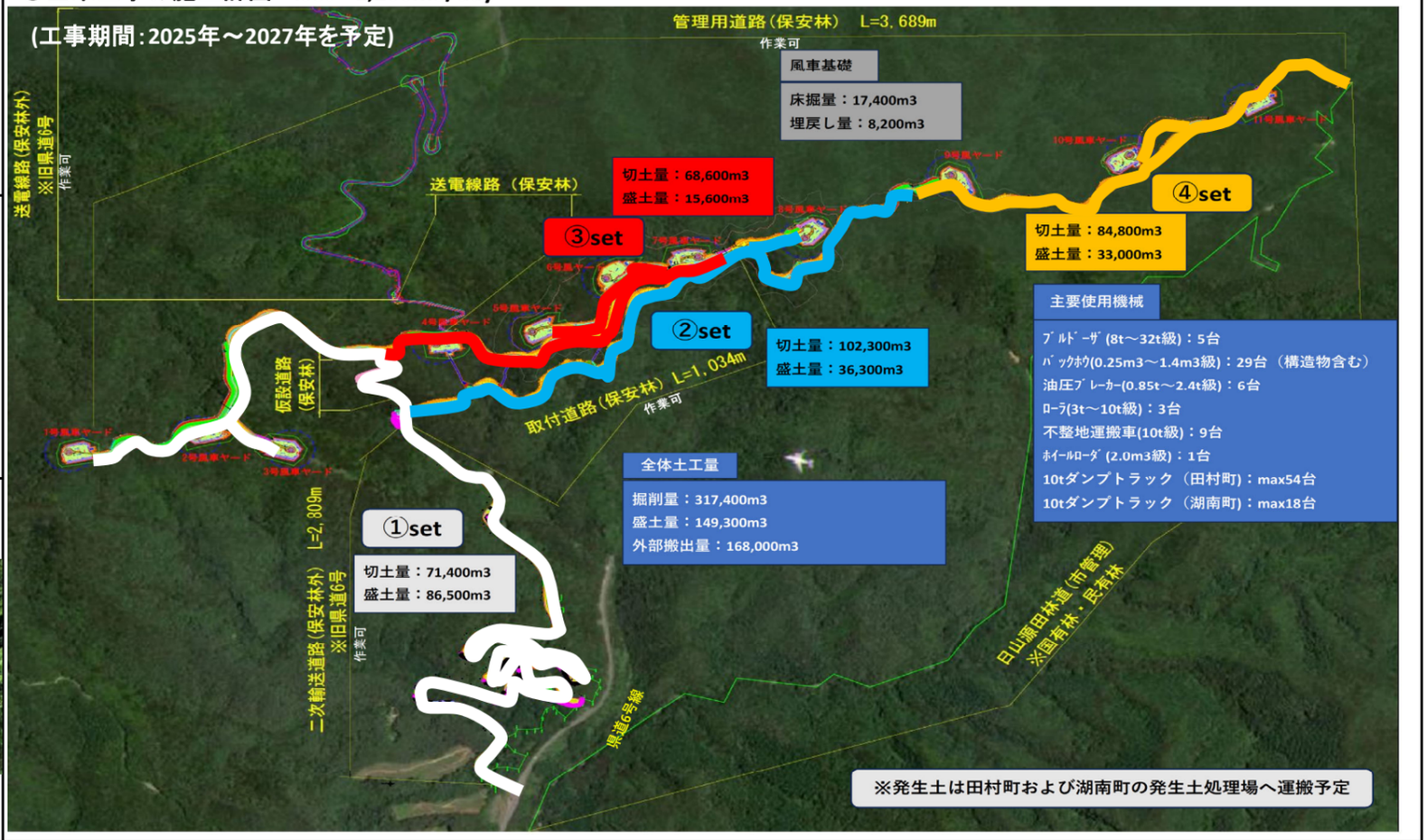


工期 2025年7月3日 ～ 2029年6月30日

- 主な工事内容
- ・道路、ヤード造成 (掘削: 31.7万m<sup>3</sup>、盛土: 14.9万m<sup>3</sup>、外部搬出: 16.8万m<sup>3</sup>)
  - ・ジオテキスタイル補強盛土: 35箇所、かご枠: 43箇所、法面保護: 72,000m<sup>2</sup>
  - ・風車基礎: 合計11基 (直接基礎タイプ: 8基、杭基礎タイプ: 3基)
  - ・風車輸送・据付 11基 (ベスタス社製3.6MW×11=39.6MW ハブ高84m)
  - ※小名浜港にて水切り・仮置き→現場輸送
  - ・電気工事 連系変電所設備設置、風車内配線工事、風車サイトから変電所までの送電線路構築工事
  - ・使用前自主検査～安全管理審査



●土木工事の施工計画 4set 1,200m<sup>3</sup>/day (工事期間: 2025年～2027年を予定)



※発生土は田村町および湖南町の発生土処理場へ運搬予定

◎三森峠風力発電所工事 発生土処理計画 (工事期間：2025年～2028年を予定)

