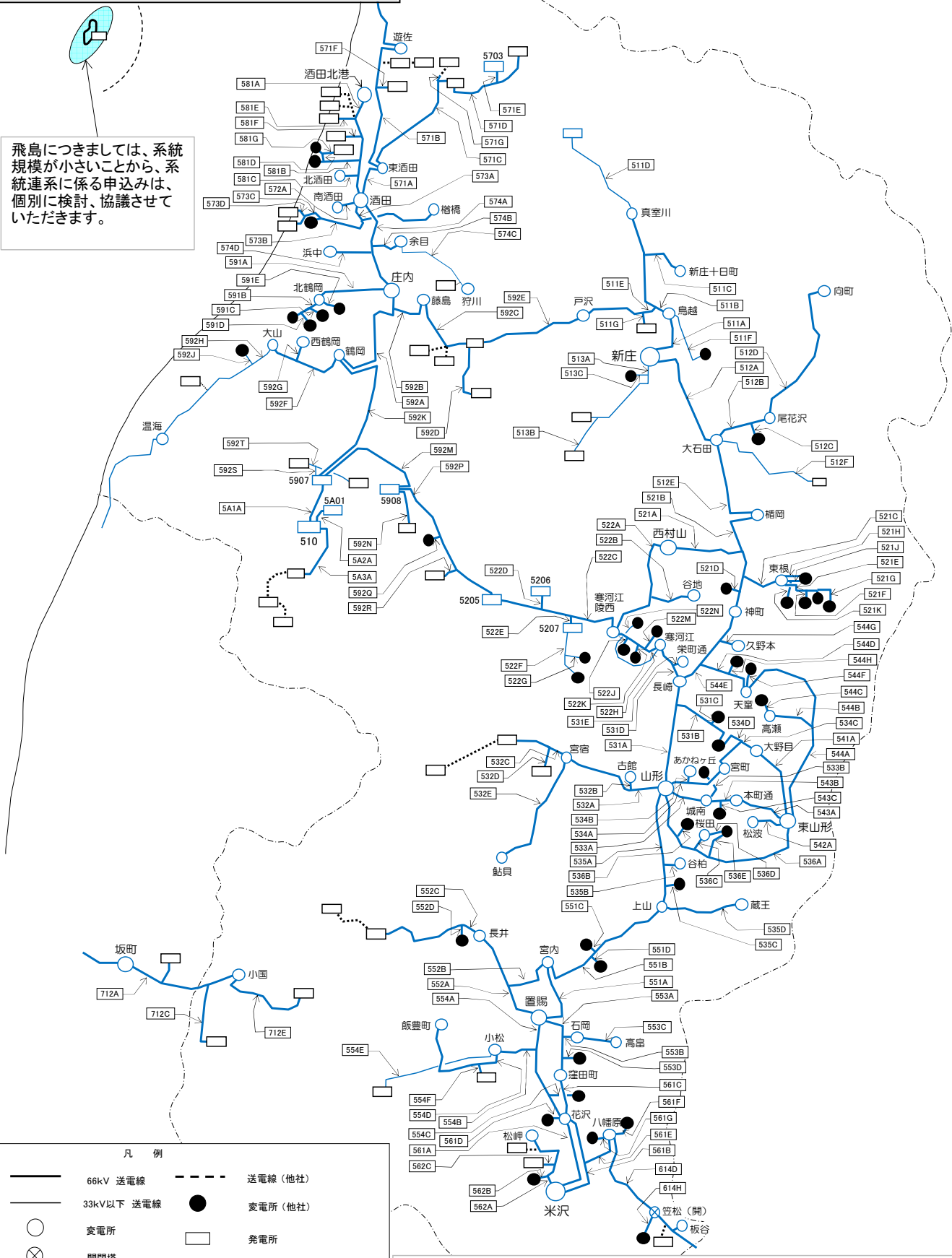


電力系統図【山形県（2次系）】

2023年12月27日作成

転載禁止 東北電力ネットワーク株式会社

飛島につきましては、系統規模が小さいことから、系統連系に係る申込みは、個別に検討、協議させていただきます。



凡例

— (solid blue)	66kV 送電線	- - - (dashed black)	送電線 (他社)
— (solid black)	33kV以下 送電線	● (black circle)	変電所 (他社)
○ (white circle)	変電所	□ (white square)	発電所
⊗ (circle with cross)	開閉塔		

黒：平常時出力制御※1が発生する可能性が当面低い系統
 青：平常時出力制御が発生する可能性のある系統
 赤：一括検討プロセス実施中の系統・増強工事中の系統

※1：系統の制約による出力制御
 平常時出力制御が発生する可能性については、想定潮流の合理化の考え方*に基づいた将来の発電機出力・電力需要から想定しております。
 * https://www.occto.or.jp/access/oshirase/2017/180330_souteichoryu_gourika_shiryuu.html

＜注意事項＞

- ・平常時出力制御の可能性は、同一送電線においても連系点によって異なる場合がありますため、本図は目安となります。連系点によっては変動する場合がありますため、送電系統への接続を希望される際には、接続検討をお申込みいただき、その検討の中で必要な対策を回答いたします。
- ・原則として熱容量に基づく平常時出力制御の可能性を記載しております。その他の要因（電圧や系統安定度など）で連系制約が発生する場合があります。
- ・平常時出力制御の可能性は、既に連系済みの電源に加え、今後、連系が予定されている電源等を考慮した想定潮流に基づき算定しております。将来にわたり、黒色個所において、平常時出力制御が発生しないことを保証するものではありません。