

2020年12月25日
北陸電力送配電株式会社

能登エリアの電源接続案件一括検討プロセスの応募受付開始について

当社は、2020年11月25日、能登エリアにおいて電源接続案件一括検討プロセスを開始いたしました。

つきましては、別紙のとおり想定される応募量に応じた全ての系統連系希望者が共用する設備の増強工事の内容等を公表するとともに、応募受付を開始いたします。

募集対象エリアにおいて、高圧以上の発電設備等の連系等を検討中の系統連系希望者におかれましては、本プロセスへの応募につきましてご検討ください。

本プロセスに応募される場合は、電力広域的運営推進機関の「業務規程第80条の規定に基づく電源接続案件一括検討プロセスの実施に関する手続等について」に従って応募してください。

一括検討開始時点からの変更情報

項目	開始時	増強パターン提示時	備考(変更理由等)
募集対象エリア	石川県能登エリア	石川県能登エリア	募集エリアに変更はありません。
増強対象設備 (一括検討対象設備)	154 k V 鳳至線 (約3.2 k m)	154 k V 鳳至線 (約19.6 k m)	想定応募量を勘案し鳳至線の増強区間を変更しました。
設備容量(増強前)	5 3 6 MW	5 3 6 MW	
連系可能量(増強前)	3 4 MW	9 2 MW	
設備容量(増強後)	8 6 4 MW	8 6 4 MW	
連系可能量(増強後)	9 2 MW	6 7 MW	
工事費	約2. 0 億円	約1 2. 2 億円 (概算工事費)	
スケジュール	-----	-----	応募受付開始日の変更に伴い更新しました。

一括検討のスケジュール

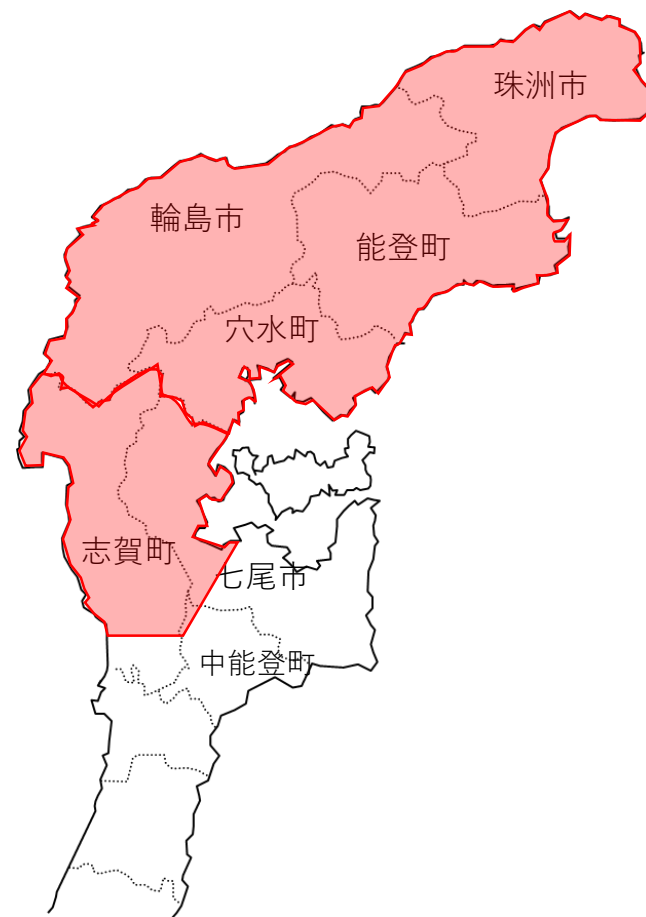
2020年11月25日	<ul style="list-style-type: none"> 本プロセスの開始・公表
2020年12月25日 【本プロセスの開始公表から1か月程度】	<ul style="list-style-type: none"> 応募の受付開始 【増強パターン2公表】
2021年 2月25日 【本プロセスの応募開始から2か月程度】	<ul style="list-style-type: none"> 応募の受付締切 応募書類の内容確認【受領後速やかに】
2021年 6月上旬頃 【検討開始から3か月程度】	<ul style="list-style-type: none"> 接続検討結果の回答
2021年 7月上旬頃 【受付開始から20営業日】	<ul style="list-style-type: none"> 再接続検討の受付締切【負担可能上限額の申告等】
2021年10月上旬頃 【検討開始から3か月程度】	<ul style="list-style-type: none"> 再接続検討結果の回答
2021年11月上旬頃 【受付開始から20営業日】	<ul style="list-style-type: none"> 契約申込みの受付締切 工事費負担金補償契約の締結
2022年 5月上旬頃 【6か月程度又は合意した期間】	<ul style="list-style-type: none"> 技術検討結果の回答，連系承諾通知
2022年 5月上旬頃	<ul style="list-style-type: none"> 工事費負担金契約の締結
2022年 5月下旬頃	<ul style="list-style-type: none"> 工事費負担金の入金
2022年 5月下旬頃	<ul style="list-style-type: none"> 本プロセスの完了 本プロセスの結果公表

※スケジュールは応募の状況等により変更となる場合があります。

(別紙1) 募集対象エリア

石川県

市町村	詳細地域
珠洲市	【全域】
輪島市	【全域】
能登町	【全域】
穴水町	【全域】
七尾市 (注2)	【一部】 中島町, 大津町, 深見町, 白浜町, 三弓町, 田鶴浜町, 川尻町, 舟尾町, 高田町, 上野ヶ 丘町, 垣古町, 杉森町, 吉田町, 七原町
志賀町 (注2)	【一部】 矢駄, 大坂, 穴口, 舘, 福野, 長沢地区以北
中能登町 (注2)	【一部】 瀬戸, 花見月地区



: 確定エリア

(注1) 対象となる市町村および対象エリアの詳細はお問い合わせください。

(注2) 主に154kV連系が対象です。

一括検討の増強内容等 (別紙2) 増強パターンについて

パターン1 (開始時点)		パターン2 (増強パターン提示時)		
<p>— 全ての系統連系希望者が共用する設備工事</p> <p>154kV 鳳至線 増強(1)</p> <p>536MW → 864MW ↑ 502MW</p> <p>154kV 中能登(変) 鳳至(変)</p> <p>66kV 穴水連絡線 穴水(変) 宇出津線 瑞穂(変) 宇出津(変) 内浦(変) 飯田線 飯田(変)</p> <p>輪島線 輪島(変) 門前線 門前(変)</p>		<p>— 全ての系統連系希望者が共用する設備工事</p> <p>154kV 鳳至線 増強(1)</p> <p>154kV 鳳至線 増強(2)</p> <p>536MW → 864MW ↑ 642MW</p> <p>154kV 中能登(変) 鳳至(変)</p> <p>66kV 穴水連絡線 穴水(変) 宇出津線 瑞穂(変) 宇出津(変) 内浦(変) 飯田線 飯田(変)</p> <p>輪島線 輪島(変) 門前線 門前(変)</p> <p>※鳳至線(2)は増強対象設備を見直したことによりその他共用設備となります。</p>		
増強対象設備	154kV 鳳至線(1)	増強対象設備	154kV 鳳至線(2)	154kV 鳳至線(1)
設備容量(増強前)	536MW	設備容量(増強前)	536MW	536MW
連系可能量(増強前)	34MW	連系可能量(増強前)	92MW	34MW
設備容量(増強後)	864MW	設備容量(増強後)	864MW	864MW
連系可能量(増強後)	92MW	連系可能量(増強後)	67MW	92MW
工事費	約2.0億円	工事費	約12.2億円 (概算工事費)	約2.0億円

(別紙3) 提出・問合せ先 (窓口)

1 応募申込書・接続検討申込書等提出先

- ・北陸電力送配電株式会社

ネットワークサービスセンター高圧託送契約課

〒930-0858 富山県富山市牛島町2-4番6号 日本海建興本社ビル 東館2階

電話：0570-051081 (ガイダンスに従い「2」を押してください)

※ 本プロセスの応募申込みは、配達記録が残る簡易書留等の郵送にて承ります。

2 問合せ

- ・本プロセスに関するご質問は、以下の電子メールアドレスにお問合せください。

nsc-kou02@nw.rikuden.co.jp