

発電設備の概要

(1) 発電者情報

発電者名	北電 太郎	発電者連絡先	×××-××××-××××
受電（供給）地点特定番号	××××××××××××××××××××××××		
発電場所住所	〒×××-×××× 札幌市〇〇区〇〇町〇番〇号		

※受電地点が新設の場合は、供給地点特定番号を記載願います。

(2) 申込内容

申込内容	新設（電気工事有）	系統連系開始希望日	****年 **月 **日
供給契約者からの 電気工事申込の提出状況	提出済	電気工事申込（予定）日	****年 **月 **日

※申込内容「電気工事有」を選択する場合は、供給契約者から電気工事申込が必要となります。

本申込と電気工事申込が揃ってから技術検討開始となりますので、予めご了承ください。

(3) 委任先情報

住所	〒×××-×××× 札幌市××区××町×番×号	委任 項目	<input checked="" type="checkbox"/> 本申込手続きに関わる連絡先
会社名	***株式会社		<input checked="" type="checkbox"/> 工事費負担金の請求先
氏名	△△ △△		<input checked="" type="checkbox"/> 書類（メール）の受け取り
連絡先	△△△-△△△-△△△		<input type="checkbox"/>
eメール	△△△△△△△△@△.jp		<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>

(4) 添付資料

①発電設備情報	②保護継電器整定一覧表	③電圧上昇値簡易計算書
④平面図	⑤立面図	⑥単線結線図

(5) サイバーセキュリティ対策

- 外部ネットワークや他ネットワークを通じた発電設備の制御に係るシステムへの影響を最小化するための対策を講じている。
- 発電設備の制御に係るシステムには、マルウェアの侵入防止対策を講じている。
- 発電設備に関するセキュリティ管理責任者は発電者情報と同じである。

※同一でない場合（氏名： _____ 連絡先： _____ ）

(6) 注意事項

発電量調整供給契約の申込を当社が承諾した後、当社から「発電設備 系統連系管理票」を発行いたします。

(7) 北海道電力ネットワーク株式会社への連絡事項

--

発電設備情報 (1 台中 1 台目)

発電者名	北電 太郎
------	-------

発電種別	発電量調整供給契約	配線方法	余剰型配線
業種・用途	住宅	差分計量の適用有無	適用しない

差分計量申込で弊社所有の計量器箱を設置しない場合は、チェックをつけてください。

連系箇所（電柱番号） ※電気工事届等で電柱Noを記載済みの場合は記入不要です。

電柱番号	画	区	図	番	の	号
引込柱						
変圧器柱						

①発電装置の仕様

【太陽光発電の場合】

太陽電池 (モジュール)	製造者 (メーカー)	型式	容量	枚数	合計容量	発電設備の変更有無 ^{※1}
	QQQ	PPP	0.250 kW	20 枚	5.000 kW	選択してください
			kW	枚	kW	選択してください
			kW	枚	kW	選択してください
			kW	枚	kW	選択してください
			kW	枚	kW	選択してください
合計				20 枚	5.000 kW	

※1 申込内容の項目で「発電設備の変更」を選択した場合、記入をお願いします

【太陽光発電以外の場合】 ※太陽光発電に併設する直流バッテリーを含む

発電種類	製造者 (メーカー)	型式	容量	台数	合計容量	逆潮流の有無	発電設備の変更有無 ^{※2}
選択してください			kW	台	kW	選択してください	選択してください
選択してください			kW	台	kW	選択してください	選択してください
選択してください			kW	台	kW	選択してください	選択してください
合計				台	kW		

※2 申込内容の項目で「発電設備の変更」を選択した場合、記入をお願いします

②連系用インバータ (PCS/逆変換装置) の仕様

製造者 (メーカー)	RRR	型式	SSS	定格容量	5.000 kVA
定格電圧	100 V	FRT要件	有	最大出力 ^{※3}	5.000 kW
力率一定制御	対応	設定力率	95 %	最大受電電力 ^{※4}	4.750 kW
認証機関 ^{※5※6}	JET	()		認証番号	PP-PPP
自立運転	有	発電設備の変更有無 ^{※7}		選択してください	

※3 最大出力は力率100%時、出力は設定力率時のインバータ出力を記載願います

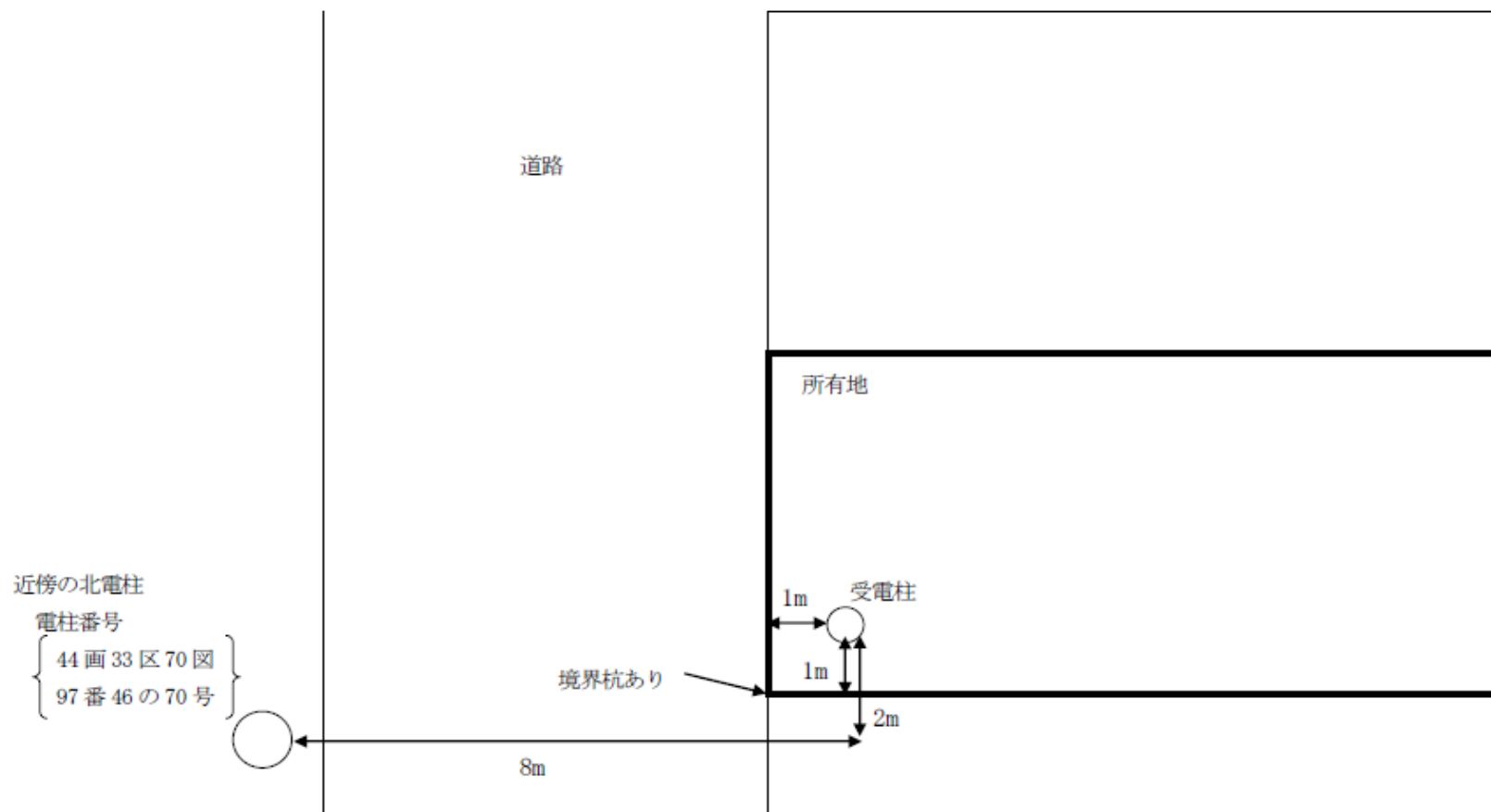
※4 設定力率時の出力値について、仕様書等の提出をお願いする場合がございます

※5 JET またはJIA 認証品の場合は、認証証明書の写しを添付願います

※6 認証無の場合、技術資料等の提出をお願いする場合がございます

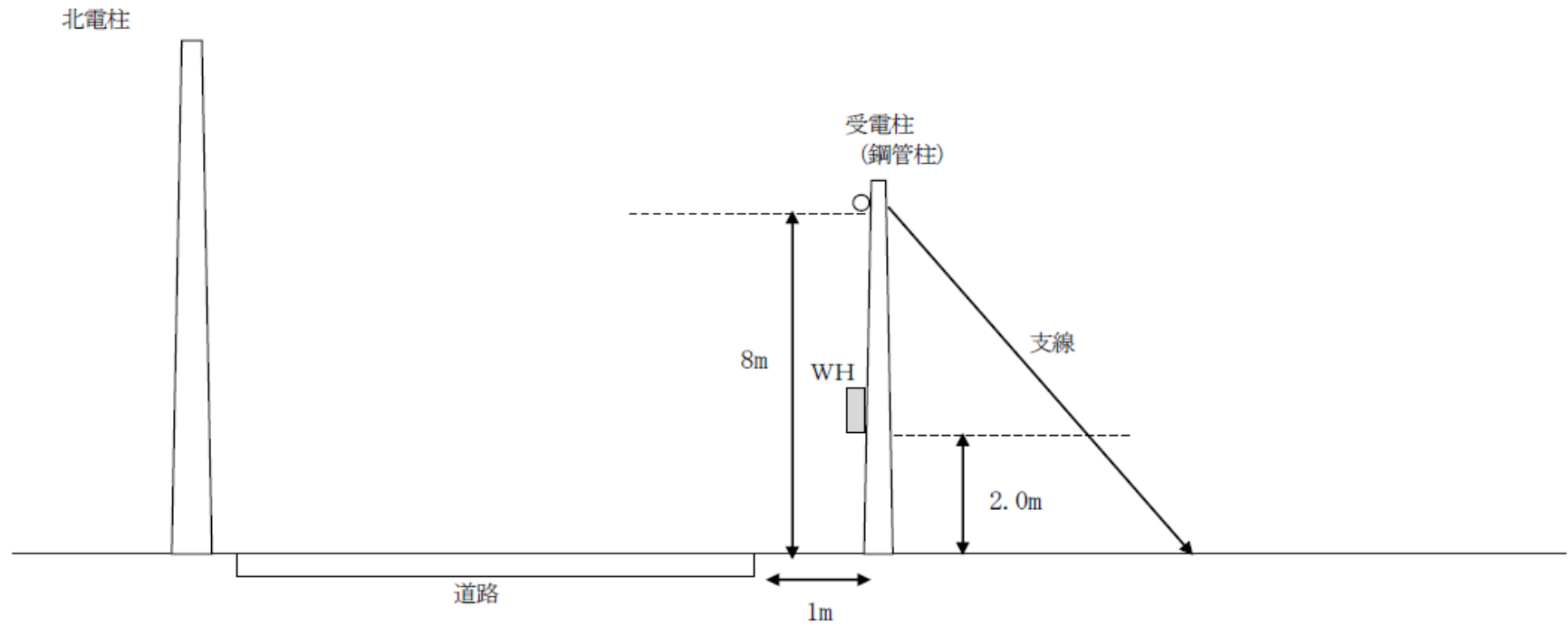
※7 申込内容の項目で「発電設備の変更」を選択した場合、記入をお願いします

平面図



※ 引込柱や発電設備所在地周辺の目標物からの距離がわかるように記載

立面図



※ 連系点や計量器の位置（地面からの高さを含む）がわかるように記載