

発電設備に関する資料（低圧連系・逆変換装置） （ 5台中 1～5台目）

1. 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

電柱 No	画	区	図	番	の	号
引込柱						
変圧器柱						

2. 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)	型 式	容 量	枚 数	合計容量
	QQQ	PPP	0.250kW	40 枚	10.000kW
			kW	枚	kW
			kW	枚	kW
			kW	枚	kW
	合 計				枚

【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

発電装置の種類	製造者(メーカ)	型 式	容 量	台 数	合計容量
			kW	台	kW
			kW	台	kW
			kW	台	kW
合 計				台	kW

3. 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	9.900kVA
定格電圧	100V	FRT 要件	有 無	最大出力※1	9.900kW
力率一定制御	対応 非対応	設定力率	95%	最大受電電力※2	9.405kW
認証機関※3※4	JET・JIA・認証無・その他()			認証番号	PP-PPP

※1 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

※2 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

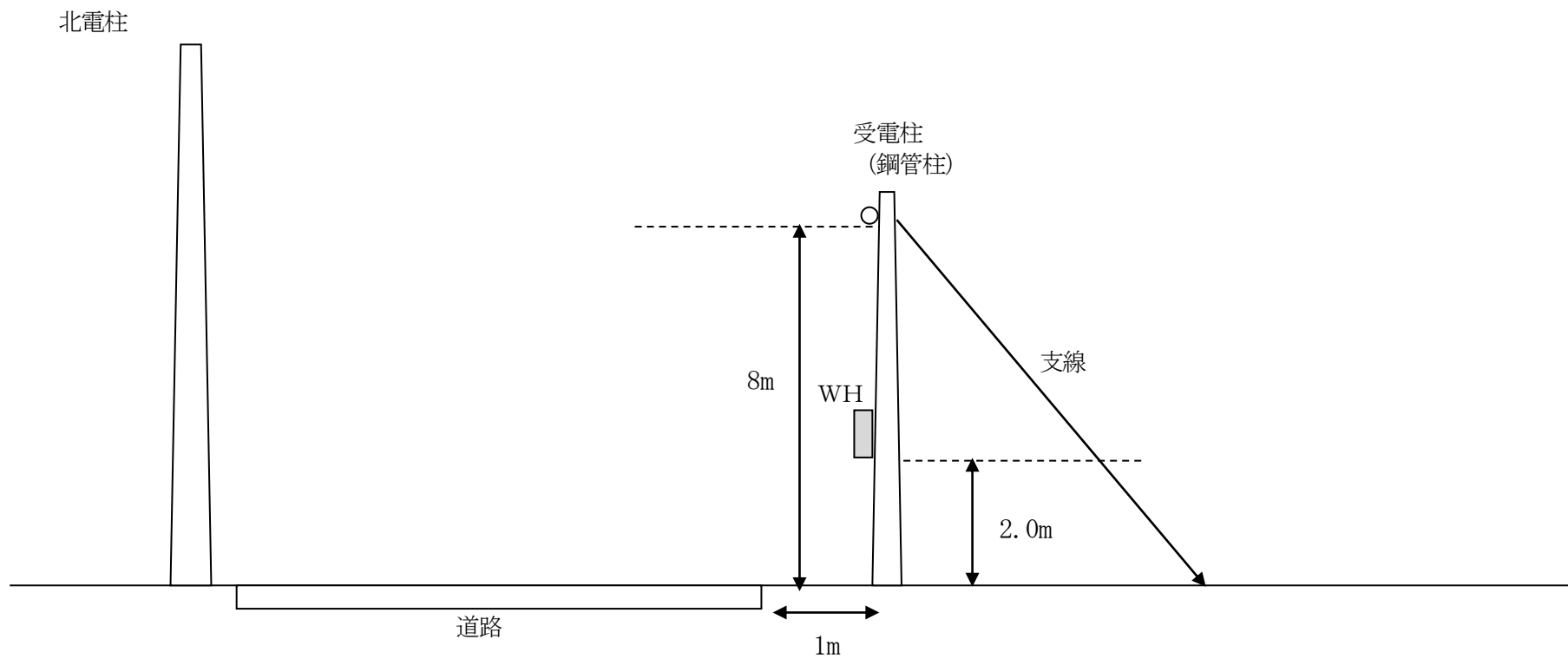
※3 JET または JIA 認証品の場合は、認証証明書の写しを添付願います

※4 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

4. 特記事項

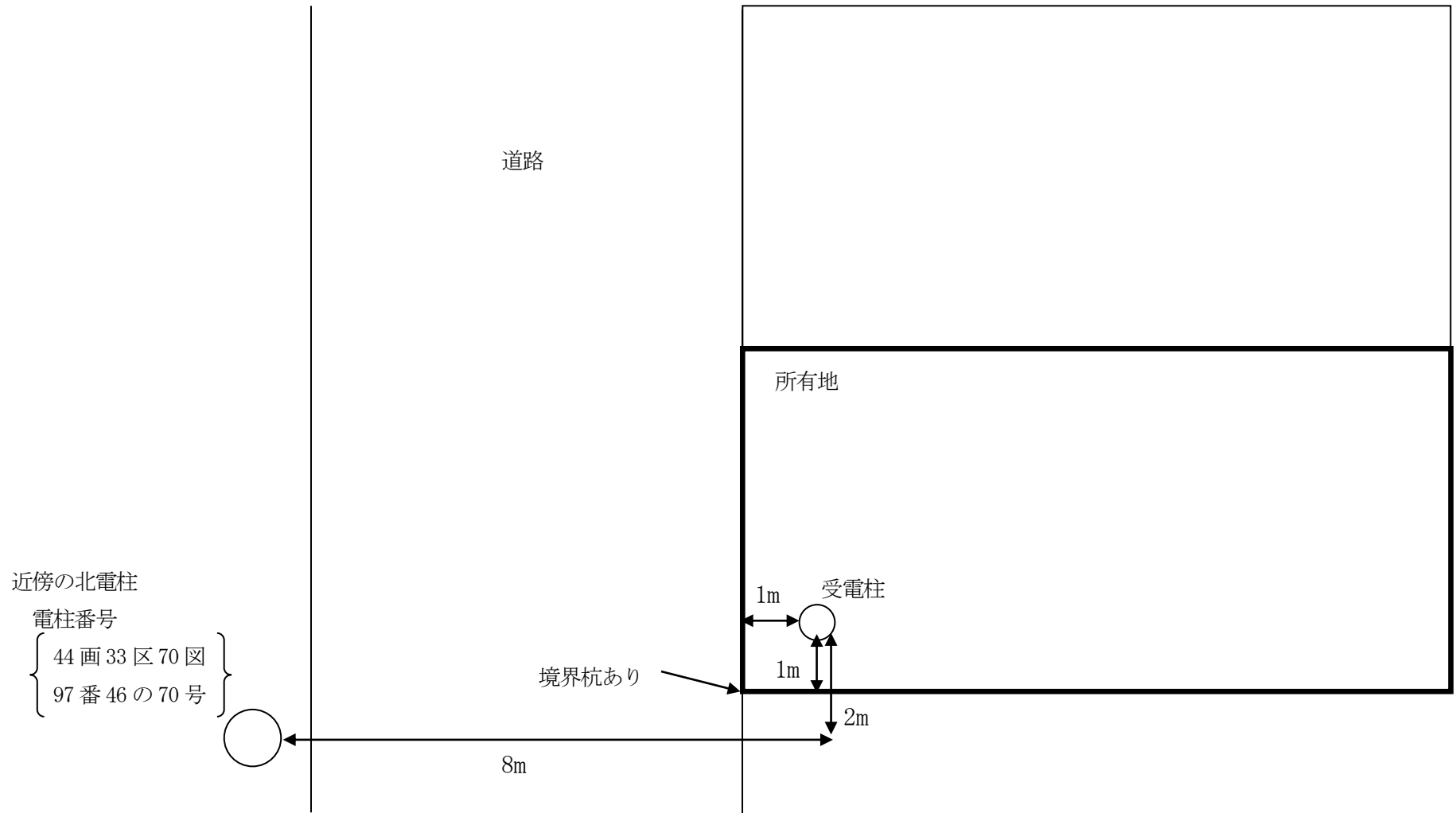
--

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

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