



様式第1号(第4条関係)

2020年2月17日

鳩山町太陽光発電施設計画事前相談届出書

鳩山町長

宛て

株式会社コクホーシステム

代表取締役 安田 哲

届出者 住所  
氏名

〒251-0043 神奈川県藤沢市辻堂元町

TEL 0466-30-2688 FAX 0466-

(法人にあつては主たる事務所の所在地、名称及び代

(電話番号

)

鳩山町太陽光発電施設の設置に関する要綱第4条第1項の規定により、関係書類を添えて下記のとおり届け出ます。

記

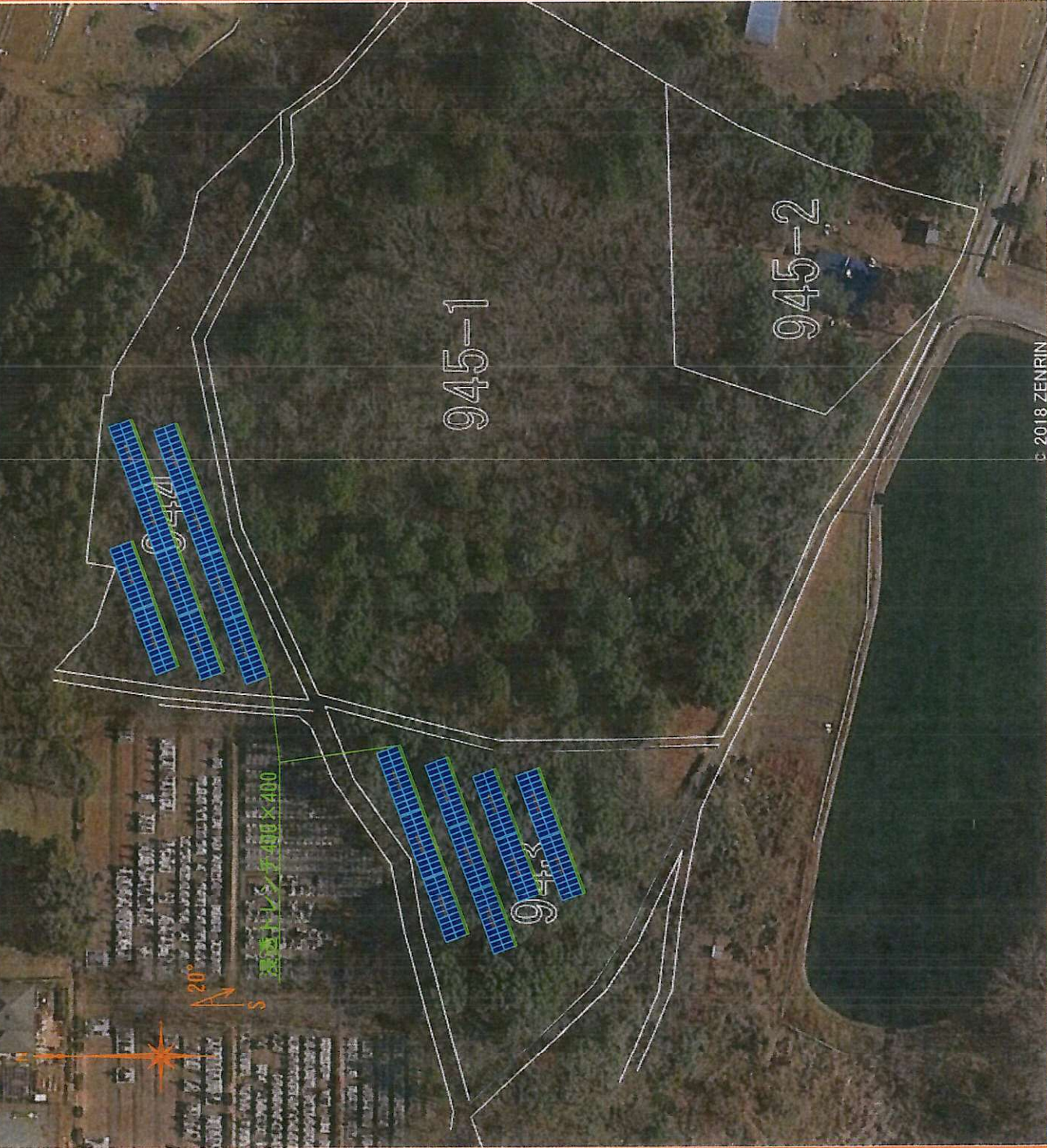
1 発電施設の名称	大豆戸ソーラー発電所②
2 設置場所	鳩山町大字大豆戸字夜打ス保 944
3 敷地面積	1831 m <sup>2</sup>
4 定格発電出力	49.5 kW
5 発電事業者	住所 株式会社コクホーシステム 氏名 代表取締役 安田 哲 (法人にあつては主たる事務所の所在地、名称及び代表者の氏名)
6 着工予定年月日	2020年 9月 1日
7 参考資料	別添のとおり※

1 相談区域の位置図、公図の写、その他必要な資料を別添としてください。



座標 35.980333, 139.324944

※設計寸法と実測寸法に相違がある場合がございます。  
※障害物影の影響により発電量が低下する場合がございます。



© 2018 ZENRIN

案件名

大豆戸低圧ソーラー発電所2区画

住所

埼玉県比企郡鳩山町大字大豆戸字後打久保943・944

土地面積

2,139㎡・1,831㎡

地目

山林

モジュールメーカー

トリナソーラー

PV形式

TSM-450DE17M

枚数

220枚

パワーコンディショナー (単相4.95kw)

SUN2000L-4.95KTL-JP 10台

直列回路

11直列2並列10台

直流出力

99.00kW

交流出力

49.50kW

遠隔監視システム

Smart Logger

架台

縦置き2段20°アルミ製

設置方位

南

風速

30m/s

垂直積雪量

30cm

縮尺

1/1000

日付

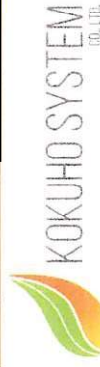
2020.02.17

作図

案件NO. ①

連絡先

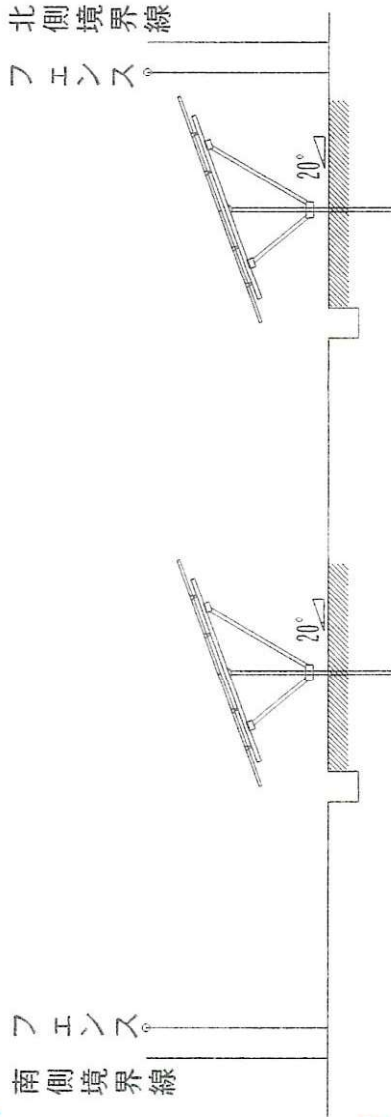
[Redacted]



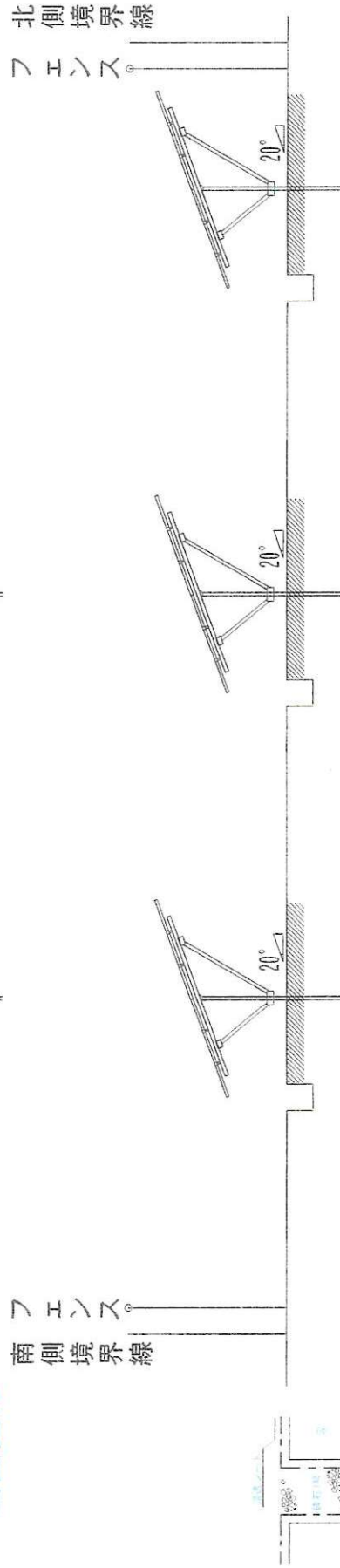




断面図Y1



断面図Y2



案件名称 大豆戸低圧ソーラー発電所2区画	住所 埼玉県比企郡鳩山町大字大豆戸字夜打久保943・944	屋根材 グラント	勾配 縦2段20° 傾斜
メーカー Q CELLS	PV形式 TSM-450DE17M 枚数 220枚	直列回路 11直列2並列10台	出力 99.00kW
	パワーコンディショナ SUN2000L-4.95KTL-JP (単相5.5kW) 10台	発電モニター Smart Logger	認定出力 49.5kW
	設置面 南 風速 30m/s 垂直積雪量 30cm 縮尺 1/200	日付 2020.02.17	作図者 [Redacted]