



様式第 1 号(第 4 条関係)

2020 年 6 月 18 日

鳩山町太陽光発電施設設計事前相談届出書

鳩山町長 様

東京都千代田区神田須田町一丁目16番地5
住所 株式会社プロメディア
届出者 氏名 代表取締役 尾高 智明
電話(03-3527-9133)

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	ソーラーオーナーズNo.422B 埼玉・比企郡鳩山町
2. 設置場所	鳩山町大字熊井字南大久保 634 他 5 筆
3. 敷地面積	4,674 m ²
4. 定格発電出力	427.6 kw
5. 発電事業者	住所 東京都千代田区神田須田町 1-16-5 氏名 株式会社プロメディア
6. 着工年月日	2021年1月4日
7. 別添のとおり	許可書写し、位置図、公図、概略計画図



A
 赤枠内面積：2425坪
 アレイ方位角：0°
 アレイ傾斜角：15°
 アレイ間隔：2200

当初出力
 パネル 715.36kW・パワコン 499.5kW

・太陽電池モジュール (JA)
 定格出力345W x 2072枚 = 714.84 kW

・パワーコンディショナ (ファアーウェイ)
 定格出力50.0kW x 9台 = 450.0 kW
 49.5kW x 1台 = 49.5 kW
 合計 = 499.5 kW

・配線系統 18直列|2回路 x 7系統 = 1512枚
 20直列|10回路 x 2系統 = 400枚
 20直列 8回路 x 1系統 = 160枚
 合計 = 2072枚

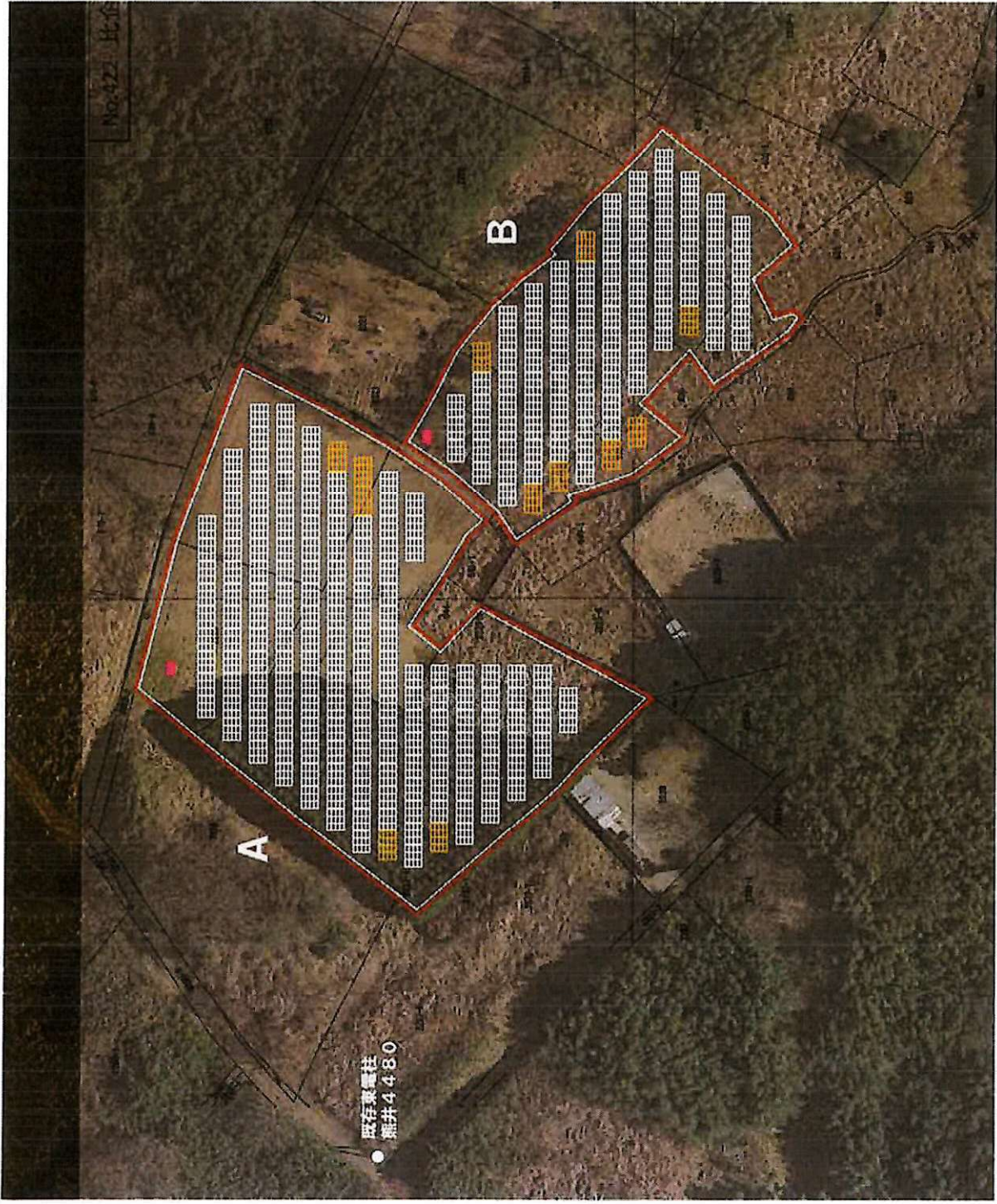
B
 赤枠内面積：1382坪
 アレイ方位角：0°
 アレイ傾斜角：15°
 アレイ間隔：2200

当初出力
 パネル 427.68kW・パワコン 299.7kW

・太陽電池モジュール (JA)
 定格出力345W x 1240枚 = 427.8 kW

・パワーコンディショナ (ファアーウェイ)
 定格出力50.0kW x 5台 = 250.0 kW
 49.7kW x 1台 = 49.7 kW
 合計 = 299.7 kW

・配線系統 18直列|2回路 x 5系統 = 1080枚
 20直列 8回路 x 1系統 = 160枚
 合計 = 1240枚



No.422 比企

	株式会社 プロメディア		日付	20.02.13	縮尺	1:1000	案件No.	422	No. 工事名称 ソーラーオーナーズ埼玉・比企郡鳩山町 設置住所 埼玉県比企郡鳩山町大字熊井字兩大久保223、他