



様式第1号(第4条関係)

2020年 8月 20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

東京都千代田区九段北1丁目13

九段中坂ビル

届出者 住所 ソーラーリノベーション株式会社
氏名 代表取締役 塩沢 眞得

(法人にあっては主たる事務所の所在地、名称及び代表者の氏名)

(電話番号 03-6869-7239)

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	鳩山1号太陽光発電所
2 設置場所	鳩山町 大字 ①竹本字表ノ前158-2、157 ②竹本字新井271 ③竹本新井字275 ④竹本字西ヶ谷戸184-1 ⑤竹本字新井 246、247
3 敷地面積	6,139 m ²
4 定格発電出力	247.5 kW
5 発電事業者	住所 山梨県上野原市上野原26 氏名 株式会社角屋ハウジング 代表取締役 秦 孝延 <small>(法人にあっては主たる事務所の所在地、名称及び代表者の氏名)</small>
6 着工予定年月日	2020年 12月 日
7 参考資料	別添のとおり※

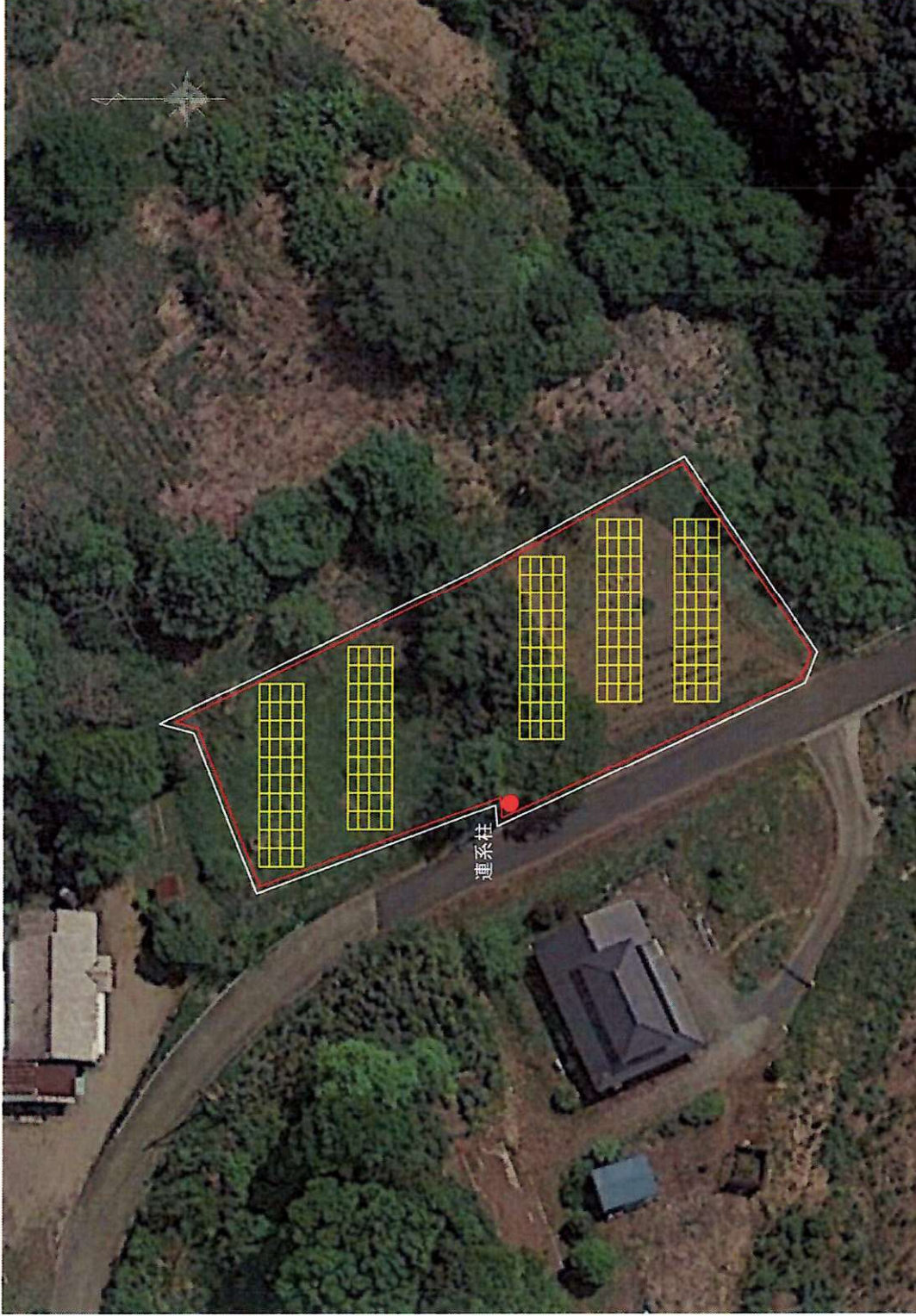
1 相談区域の位置図、公図の写、その他必要な資料を別添としてください。

(株)角屋ハウジング 5区画位置図



設備概要 (モジュール)
型式：TP660M-315
単枚出力：315W
配置枚数：200枚
合計出力：63kW

配置概要
傾斜角度：20度
方位角度：正南
配置方法：横置4列
アレイ間：北側4000mm
南側3000mm



図面番号	① 崎山町157.158-2太陽光発電所
名称	名称： ① 崎山町157.158-2太陽光発電所
図面名	図面名： パネル配置図
日付	日付： 2020/7/20
縮尺	縮尺： 1:300
メーカー	ソーラー・リノベーション株式会社

設備概要 (モジュール)
型式：TP660M-315
単枚出力：315W
配置枚数：200枚
合計出力：63kW

配置概要
傾斜角度：20度
方位角度：正南
配置方法：横置4列
離隔距離：3000mm



図面番号

名称：②嶋山町271太陽光発電所

図面名：パネル配置図

日付：2020/7/20

縮尺：1:1000

ソーラー・リノベーション株式会社

設備概要 (モジュール)
型式：TP660M-315
単枚出力：315W
配置枚数：200枚
合計出力：63kW

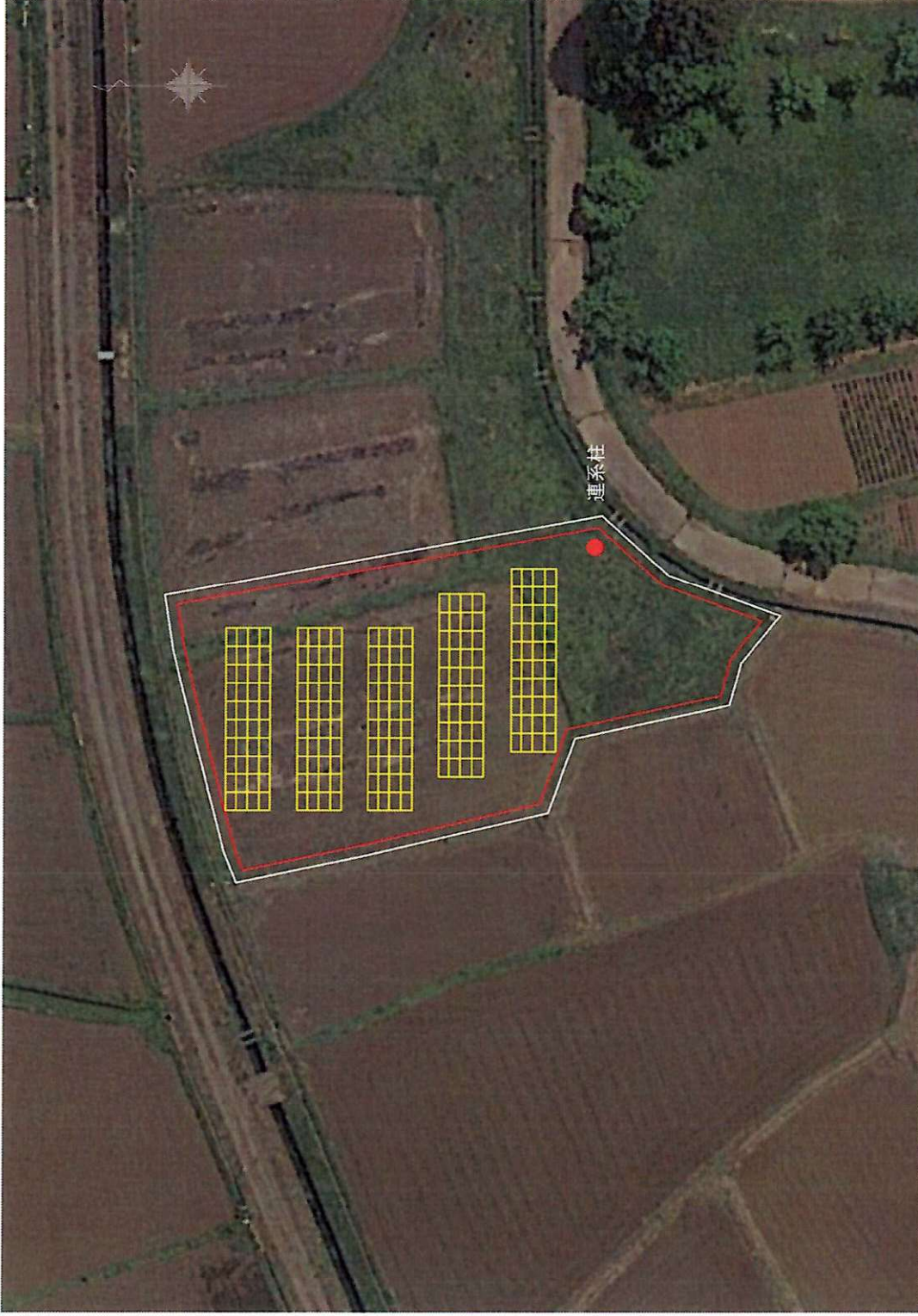
配置概要
傾斜角度：20度
方位角度：正南
配置方法：横置4列
離隔距離：3000mm



図面番号	③鳩山町275太陽光発電所
名称	③鳩山町275太陽光発電所
図面名	パネル配置図
日付	2020/7/20
縮尺	1:1000
ソーラー・リノベーション株式会社	

設備概要 (モジュール)
型式：TP660M-315
単枚出力：315W
配置枚数：200枚
合計出力：63kW

配置概要
傾斜角度：20度
方位角度：正南
配置方法：横置4列
離隔距離：2500mm



図面番号

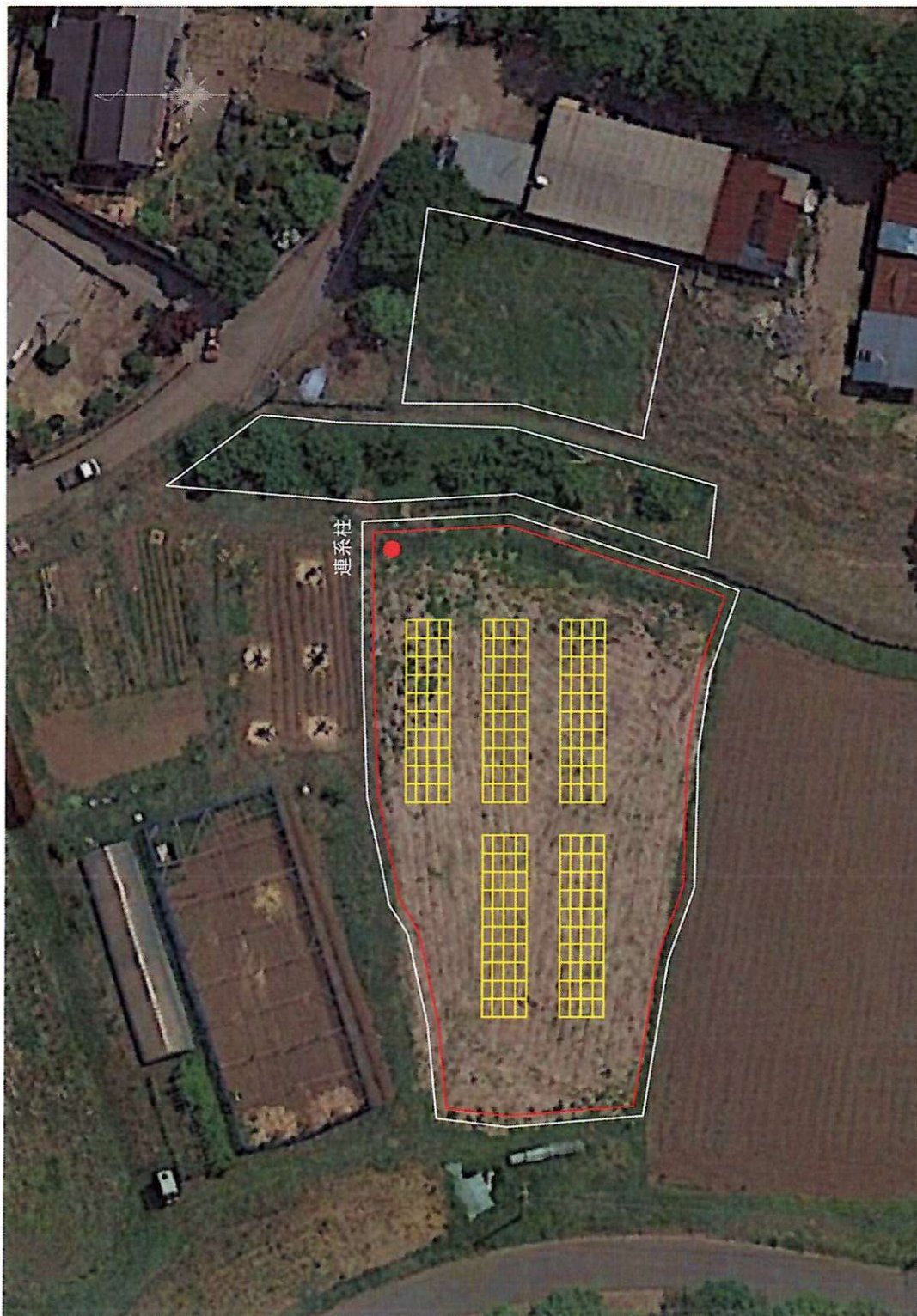
名称：①鳩山田184-1太陽光発電所
図面名：パネル配置図

日付：2020/7/20
縮尺：1:1000

ソーラー・リノベーション株式会社

設備概要 (モジュール)
型式：TP660M-315
単枚出力：315W
配置枚数：200枚
合計出力：63kW

配置概要
傾斜角度：20度
方位角度：正南
配置方法：横置4列
離隔距離：3000mm



図面番号

名称： ⑤鳩山町2.16.247.263太陽光発電所

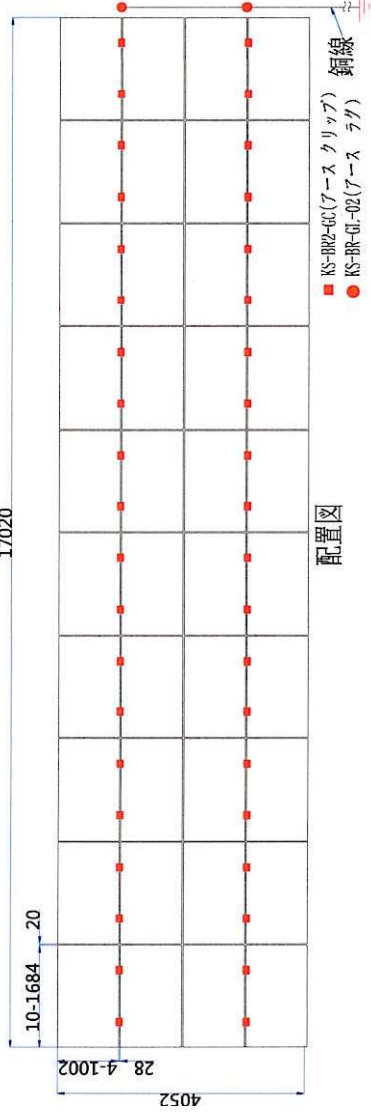
図面名： パネル配置図

日付： 2020/7/20

縮尺： 1:1000

ソーラー・リノベーション株式会社

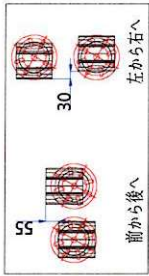
17020



■ KS-R2-60(アースクリップ)
● KS-R2-40(アースラック)

配置図

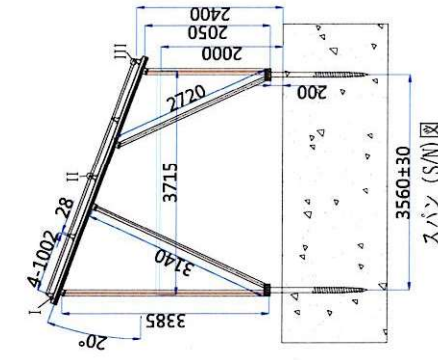
銅線



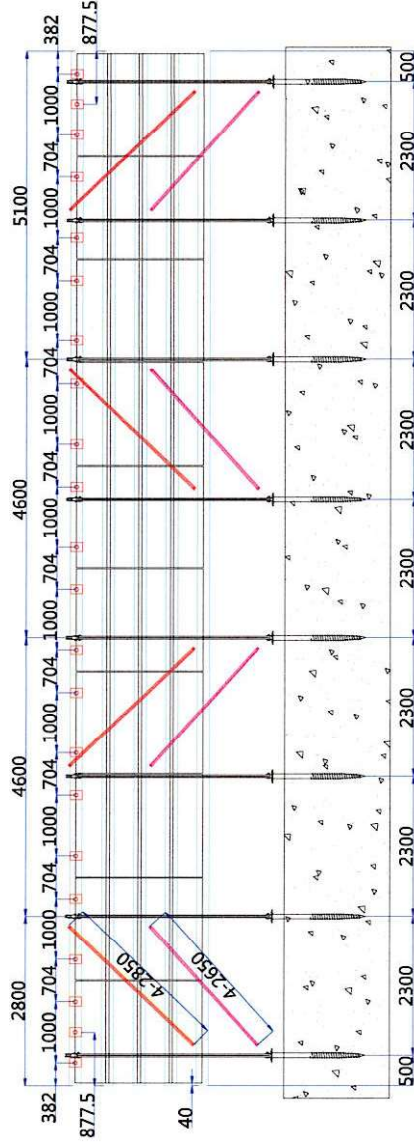
φ70x13
8

115 1030φ² 1030φ² 1030φ² 1030φ² 115
175 1400 1000 1200 4350 175

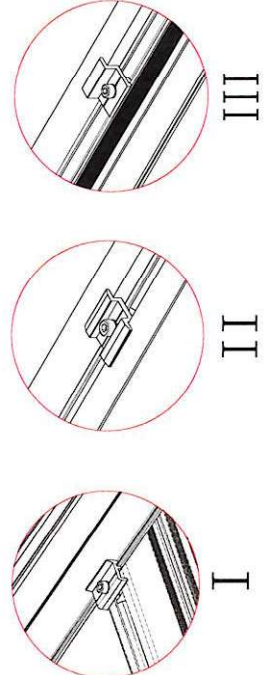
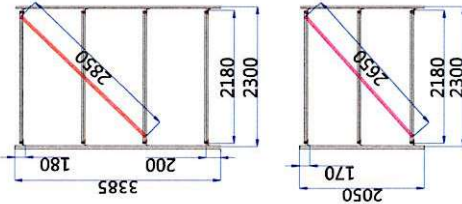
横レールの取付図



スパン (S/N) 図



横レール寸法、スパン (P/N) 図



*****技術情報*****	
モジュールサイズ	1675X892X35MM
アレイ	4X10 計 40
設計標準	JIS C8955 2017
設計基準風速	43m/s
設置場所の積雪の垂直高さ	300M
基礎タイプ	スクリーン 1800mm

注意: 設置場所の積雪の垂直高さ、基礎タイプは設計基準に準拠してください。
上記に準拠した設計、取付が必要です。