

(様式第1号) (第9条関係)

事業基本計画書

2025年1月6日

長野県知事 様

住 所 長野県上田市常磐城5-3-29
氏 名 株式会社ガリレオ 代表取締役 合原亮一
〔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〕

長野県地域と調和した太陽光発電事業の推進に関する条例第9条第1項（第21条第3項、第27条及び附則第6項において準用する場合を含む。）の規定により、次のとおり提出します。

太陽光発電施設の設置の場所	長野県上田市手塚字池上226	
事業区域の位置及び面積	721.0m ²	
太陽光発電電力施設の合計出力	49.5kW (太陽電池の合計出力 66.675kW)	
太陽光 発電事 業の内 内容及 び実 施予 定期間	発電電力の用途	<input checked="" type="checkbox"/> 売電 <input type="checkbox"/> 自家消費 設備ID (AK77052C20)
	設置工事着手予定日	2025年10月1日～2025年11月30日の間
	設置工事完了予定日	2025年10月31日～2025年11月30日の間
	運転開始予定日	2025年12月1日
	施設撤去予定日	2044年12月31日
太陽光発電施設の設置に関する計画	別紙太陽光発電施設設置計画書のとおり	
太陽光発電施設の構造に関する事項	地上設置型太陽光発電システムの設計ガイドライン等を参考の上、架台メーカーによる強度計算を行い、架台について風雪に耐えられる強度なものとする	
景観の保全のための措置の検討に関する事項	別紙、景観の保全のための措置の検討状況書のとおり	
環境の保全のための措置の検討に関する事項 ※（環境配慮区域に太陽光発電施設に設置する場合に限る。）	環境配慮区域に該当しない	
維持管理計画に関する事項	別紙、維持管理計画書のとおり	
関係市町村長及び関係住民の 範囲並びにその根拠	範 囲	事業区域から100メートルの範囲
	根 拠	資源エネルギー庁の説明会ガイドライン

事業基本計画説明会の開催の日時及び場所	日時	2025年6月頃開催予定 具体的な開催日については、条例第10条第2項の規定による開催通知をもって周知する
	場所	希望する方は令和6年5月31日までにご連絡下さい
意見の提出先	【郵送提出先】 〒386-0027 長野県上田市常磐城5-3-29 株式会社ガリレオ 【お問い合わせフォーム】 https://www.galileo.co.jp/contact/solar/	
土地の権原の取得予定	2025年1月25日	
地域社会に資する事項	災害や停電時に電源を提供します	
備考	連絡先 (電話番号) 0268-22-6211 (FAX番号) 0268-22-6233 (電子メールアドレス) ne@ml.galileo.co.jp	

注1 該当する□内にレ印を記入すること

- 2 「太陽光発電施設の設置の場所」欄は、提出に係る太陽光発電施設の事業区域が所在する土地の地番全て記載すること。
- 3 「事業区域の位置及び面積」欄には、小数第1位まで記載すること。
- 4 「太陽光発電施設の合計出力」欄は、小数第1位まで記載すること。
- 5 「発電出力の用途」欄は、再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法（平成23年法律第108号）第9条第1項の規定による申請手続中の場合は、その旨を記載すること。
- 6 「備考」欄には、電話番号、FAX、電子メールアドレス等の連絡先を記載すること。

景観の保全のための措置の検討状況書

項目		検討事項	配慮する内容
太陽電池 モジュール	全体	(1) 稜線や斜面上部、高台等、周囲から見通せる場所は極力避ける。やむを得ずそのような場所を選定する場合は、尾根や地形の連続性が損なわれる等の違和感が生じないように、樹木の伐採や土地の掘削を最小限にとどめる。	営農型太陽光発電設備の為、設備下部では作物の栽培を継続し、自然の緑を残します。樹木の伐採や土地の掘削はほとんど行いません。
		(2) 公共的な眺望点からの景観への影響に特に留意し、完成予想図の作成（シミュレーション）等を実施する。 ※検討で作成した完成予想図は添付すること	任意の完成予想図の作成を実施します。
	配置	(1) 敷地が主要な道路や住宅の敷地等に隣接する場合は、太陽電池モジュールを境界から一定距離後退させる。	設備は極力接道方向とは逆の方向に寄せた配置を検討します。
		(2) 施設の規模や地形等に応じて分割する等、大規模な平滑面が連続することを避ける。	設備1基あたりのモジュール枚数が過多にならないよう考慮した設計にします。
	規模	(1) 周辺からの視界をできる限り遮らないよう、施設の高さは極力抑える。	農機具が進入出来る最低限の高さに設計します。
		(2) 主要な道路や公共的な眺望点から見える場合は、太陽電池モジュールの垂直投影面積を極力抑える。	駆動式を採用した設備の為、垂直投影面積は時間帯によって変化します。
	形態・ 意匠	(1) 当該地に応じた架台を選定するとともに、太陽電池モジュールの向きや傾斜をそろえる等、配列に一定の規則性を持たせる。	配列に一定の規則性を持たせた設計にします。
		(2) 太陽電池モジュールの傾斜角は、周囲の山並み、建築物の屋根等と極力整合させる。	駆動式を採用した設備の為、傾斜角は時間帯によって変化します。
		(3) 太陽電池モジュールの裏面が周辺の道路等から見えにくくする。	駆動式を採用した設備の為、太陽電池モジュールの裏側の見え方は時間帯によって変化します。

項目		検討事項	配慮する内容
太陽電池 モジュール	材料・ 色彩等	(1) 低反射のものを選択するか防眩処理を施す等、太陽光の反射を低減する対策を行う。また、素材の結晶が目立たないものを選択する。	低反射であり、結晶が目立たないものを選択します。
		(2) 黒又は濃紺を基本とし、低明度かつ低彩度の目立たないものとする。	黒色を選択します。
		フレーム	(1) 低反射の素材を用いる。 (2) 太陽電池モジュールと同系色を用いる。
附帯施設・ 附属施設	(1) フェンス等については、色彩、形態・意匠に配慮する。	営農型太陽光発電設備のためフェンスを設置しません。	
	(2) 電柱電線類については、極端に増加させないよう、低減に努める。	新設は必要最低限の本数となるようにします。	
	(3) 架台、パワーコンディショナー及び変圧器等の付属設備については、色彩等に配慮する。	架台はくすんだシルバー、パワーコンディショナーと付属設備についてはベージュ、グレーを採用します。	
敷地の緑化	(1) 植栽計画にあたっては、効果が早期に発揮できるよう、根巻きを行った苗などの使用を検討するとともに、植栽間隔や苗木の大きさに配慮する。	施設完成後も下部で農作物を栽培するので、緑地は保たれます。	
	(2) 樹種の選定にあたっては、外来種及び低木性の樹種を避け、地域に適した植生とする。	農地に設置するので、樹木の植生等は行わないです。	
その他	(1) 施設の規模が大きく主要な道路や住宅地に反射光の影響が懸念される場合は、配置や向き、傾斜の角度、材料、植栽等の遮へい措置について検討する。	検討します。	
	(2) 施設及び敷地内は、定期的に保守点検を行うなど、適切に維持管理を行い、景観の保守に努める。	施設が撤去されるまでは適切に維持管理を行います。	
	(3) 事業区域場所の景観行政団体の定める景観育成基準への適合を確認する。	景観行政団体に確認し、設備規模から届出は不要であることを確認しました。	

上記以外にも、設置箇所周辺の土地利用状況、周辺景観の状況に応じて、より効果的な配慮方法を工夫してください。

(参考様式) (第 19 条関係)

維持管理計画

作成日 2025 年 1 月 6 日

太陽光発電施設の設置場所	長野県上田市手塚字池上 226	
事業者名 (法人にあつては、主たる事務所の所在地、名称、代表者の氏名、住所及び連絡先)	〒386-0027 長野県上田市常磐城5-3-29 株式会社ガリレオ 代表取締役 合原亮一 0268-22-6211	
保守点検責任者	氏名及び住所	株式会社ガリレオ
	電話番号	0268-22-6211
合計出力	49.5kW	
維持管理の内容	別紙のとおり	
施設撤去予定日 (事業終了予定日)	2044 年 12 月 31 日	
損害保険の加入状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 設備設置時に加入予定 (保険内容 自然災害 電氣的・機械的事故の対応)	
太陽光発電施設を撤去する際の対応	撤去業者に依頼します	
維持管理計画及び状況の公表方法	標識に掲示することにより公表	

※標識に掲示することにより公表する場合には、標識の記載項目と同一のところは記載を省略することができます。

<太陽光発電施設等の周辺において土砂災害等が発生するおそれがある場合に予定している措置の内容>

○強風による飛散

- ・太陽光電池モジュール、架台の固定部に緩みがないこと、基礎などが強度不足になるような劣化がないことを保守点検項目に従い巡視を実施

○豪雨による水害

- ・土砂崩れ等の兆候がないか、排水機能に異常がないか、保守点検項目に従い巡視を実施

<土砂災害等により太陽光発電施設の損壊が生じ、又は周辺地域の環境の保全に支障が生じた場合に予定している措置の内容>

特定区域以外の区域になりますが、土砂災害等が発生した場合は損害保険で対応予定です

<別紙>

太陽光を電気に変換する施設

対象	該当の有無	点検箇所	点検項目	点検方法	点検頻度	点検実施日
太陽電池アレイ	☑	太陽電池モジュール	表面及び裏面に著しい汚れ、きず、破損がない。	目視	年1回	
			端子箱に破損、変形がないか		年1回	
			フレームに著しい汚れ、きず、腐食、破損がない。		年1回	
	☑	コネクタ	破損、変形がなく確実に結合されている。		年1回	
	☑	ケーブル	配線に著しい汚れ、さび、腐食、きず、破損がない。		年1回	
			配線に過剰な張力、余分な緩みがない。		年1回	
	☑	電線管	破損、変形、汚損、腐食がなく正しく固定されている。		年1回	
	☑	接地線	接地線に著しい破損、断線がなく正しく接続されている。		年1回	
			接続部に緩み、破損がない。		年1回	
	☑	架台	基礎に著しいひずみ、損傷、ひびなどの破損が進行していない。		年1回	
架台の変形、きず、汚損、さび、腐食、破損がない。			年1回			
積雪による沈降、不等沈降、地際腐食等などの影響がない。			年1回			
ボルト、ナットの緩みがない。			年1回			
固定強度に不足の懸念がない。			年1回			
接続箱	☑	本体	著しい汚損、さび、腐食、破損、変形がない。	年1回		
			固定ボルトなどに緩みがなく確実に取り付けられている。	年1回		
			雨水、じんあい等の侵入がない。	年1回		
☑	配線	配線に著しい汚損、破損、きず、さびがなく正しく固定されている。	年1回			
漏電遮断器	☑	本体	著しい汚れ、さび、腐食、破損、変形などがない。	年1回		
	☑	配線	配線に著しいきず、破損がない。	年1回		
パワーコンディショナー	☑	本体	著しい汚れ、さび、腐食、きず、破損、変形がない。	年1回		
			固定ボルトなどに緩みがなく確実に取り付けられている。	年1回		

			コーキングなどの防水処理に異常がなく雨水などの侵入がない。		年1回	
			運転時の異常な音、振動、臭い、加熱がない		年1回	
	<input checked="" type="checkbox"/>	配線	配線に著しい汚れ、破損、汚れ、さび、腐食、破損などがない。		年1回	

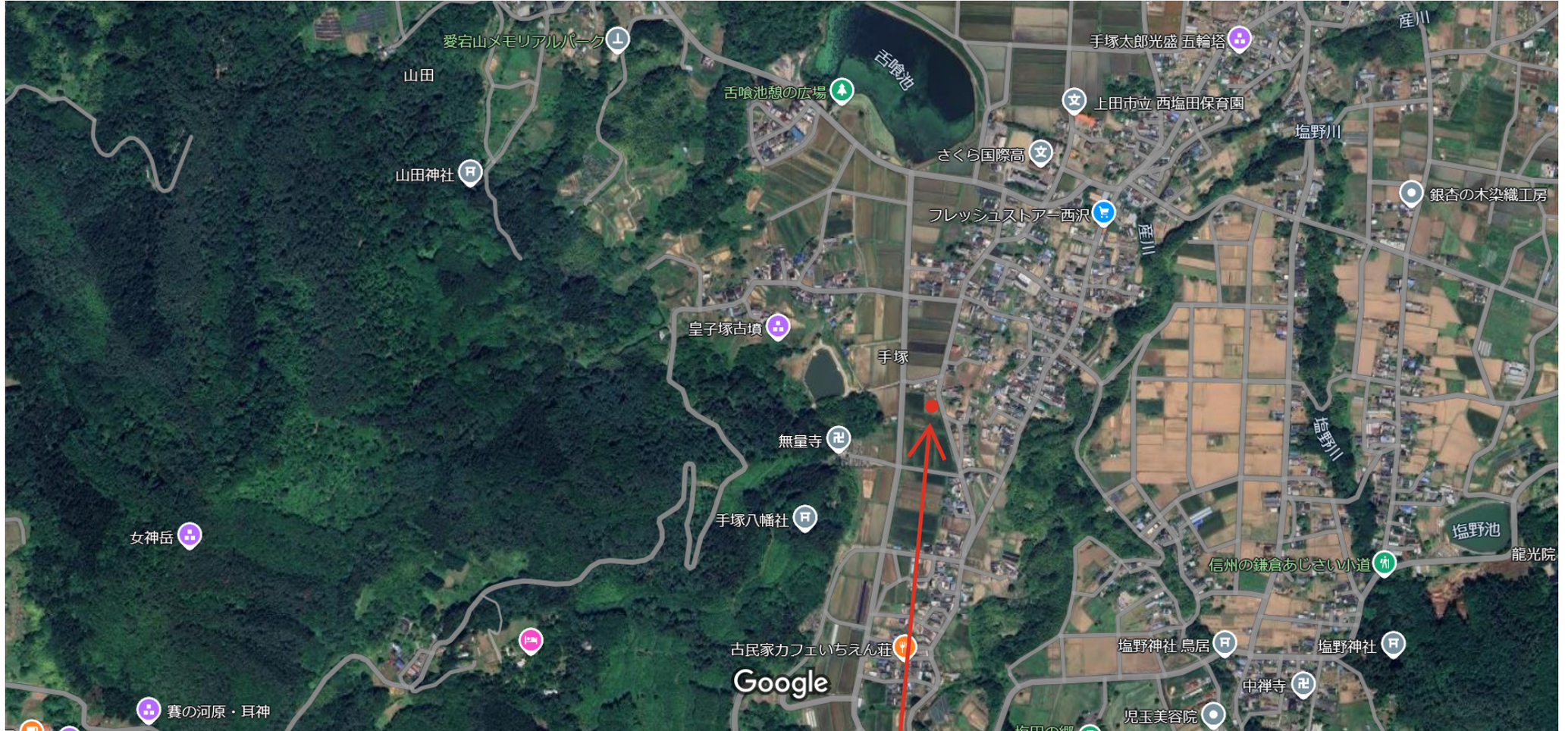
附帯施設

対象	該当の有無	点検箇所	点検項目	点検方法	点検頻度	点検実施日						
法面・擁壁	<input type="checkbox"/>	切土法面	小段の沈下がない。	目視								
			排水溝の損傷がない。									
			目地にずれがない。									
			開口量の大きな亀裂が発生していない。									
			吹付工法等の剥離がない。									
			法枠工法等の破断がない。									
			はらみ出しの発生がない。									
			大量の湧水（濁り）がない。									
			崩落がない。									
			上部斜面からの土砂流出がない。									
	<input type="checkbox"/>	盛土法面	小段の沈下がない。									
			段差が発生していない。									
			排水溝の損傷がない。									
			法尻の崩落がない。									
			オーバーフローによる洗掘がない。									
			大量の湧水（濁り）がない。									
			湧水箇所の軟弱化がない。									
		擁壁	亀裂、割れが生じていない。									
			座屈、段差、傾斜がない。									
排水設備	<input type="checkbox"/>	排水溝、枡	水路に落下物等のつまり、堆積がない。									
			亀裂、ずれがない。									
			破損がない。									
			排水設備外への漏水がない。									
			調整池				<input type="checkbox"/>	堤体	上下流の法面に崩れ、亀裂、損傷、陥没、漏水がない。			
									堤頂に亀裂、沈下、損傷、陥没、漏水がない。			

			草木の繁茂がない。			
	<input type="checkbox"/>	基礎	堤体の基礎に漏水、地山のはらみ出し、沈下、崩壊がない。			
	<input type="checkbox"/>	余水吐き	導流水路に亀裂、損傷、劣化、継ぎ目の開きがない。			
			越流部に亀裂、損傷、劣化、継ぎ目の開きがない。			
			放流水路に亀裂、損傷、劣化及び継ぎ目の開きがない。			
	<input type="checkbox"/>	放流施設	規定の放流先以外への漏水、土砂の流出がない。			
			呑口部に亀裂、損傷、劣化、継ぎ目の開きがない。			
			吐き口に亀裂、損傷、劣化、継ぎ目の開きがない。			
			油等の浮遊がない。			
	<input type="checkbox"/>	貯留部	法面に崩れ、亀裂、破損、湧水がない。			
			天端に損傷、沈下、陥没、損傷がない。			
			貯留部低地に著しい土砂の堆積がない。			
			油等の浮遊がない。			
			下流河川（周辺）に洗掘、崩壊がない。			
防護柵、塀	<input type="checkbox"/>	フェンス（防護柵）	著しいさび、きず、破損、傾斜がない。			
	<input checked="" type="checkbox"/>	標識（事業計画、注意喚起）	視認性を損なう汚れ、文字の色落ち、擦れ、破損がない。	年1回		
	<input type="checkbox"/>	入口扉	開閉に異常がなく施錠に問題がない。			
進入路・管理道	<input checked="" type="checkbox"/>	通路等	周辺からの土砂の流入、堆積がない。	年1回		
			事業地周辺への土砂の流出がない。	年1回		
			雨水等による洗掘がない。	年1回		
			草木の繁茂がない。	年1回		
設置地盤	<input type="checkbox"/>	舗装あり地盤	亀裂、剥離がない。			
			段差、傾斜がない。			
			空洞の発生（土砂の流出）がない。			
			隆起の発生がない。			
設置地盤	<input checked="" type="checkbox"/>	舗装なし地盤	周辺からの土砂の流入、堆積がない。	年1回		
			事業地周辺への土砂の流出がない。	年1回		
			雨水等による洗掘がない。	年1回		
			草木の繁茂がない。	年1回		

※施設の規模や立地、設備に応じた内容の点検項目を適宜追加してください。

位置図(上田市手塚226)

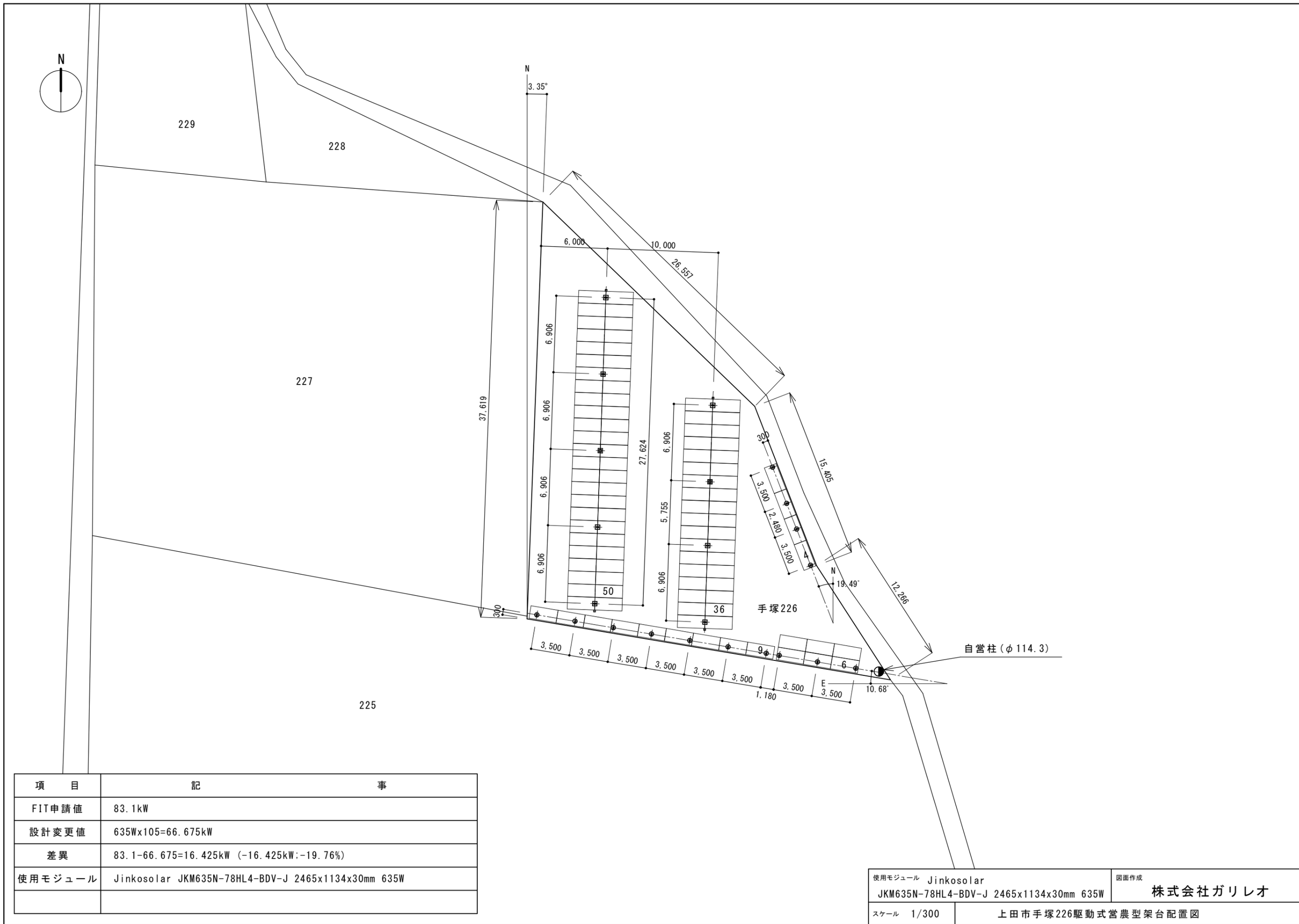


画像 ©2024 Airbus, CNES / Airbus, Maxar Technologies、地図データ ©2024 200 m

開発地

Google 事業区域図 上田市手塚226





項目	記 事
FIT申請値	83.1kW
設計変更値	635Wx105=66.675kW
差異	83.1-66.675=16.425kW (-16.425kW;-19.76%)
使用モジュール	Jinkosolar JKM635N-78HL4-BDV-J 2465x1134x30mm 635W

使用モジュール Jinkosolar JKM635N-78HL4-BDV-J 2465x1134x30mm 635W	図面作成 株式会社ガリレオ
スケール 1/300	上田市手塚226駆動式営農型架台配置図