

(様式第1号) (第9条関係)

事業基本計画書

2025年3月15日

長野県知事 様

住 所 長野県松本市大手3-3-9 NTT東日本松本大名町ビル1F  
氏 名 合同会社まると 代表社員 上野朋彦  
〔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〕

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		長野県上田市浦野字中馬越652
事業区域の位置及び面積		1883.0m <sup>2</sup>
太陽光発電力施設の合計出力		49.5kW (太陽電池の合計出力 97.79kW)
太陽光発電事業の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 (AL32540C20)
	設置工事着手予定日	2025年10月1日～2025年10月10日の間
	設置工事完了予定日	2025年10月22日～2025年11月31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25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、設計会社による構造（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300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による。

事業基本計画説明会の開催の日時及び場所	日時	2025年4月6日を予定
	場所	浦野公民館予定
意見の提出先	長野県松本市大手3-3-9 NTT東日本松本大名町ビル1F 合同会社まると 代表社員 上野朋彦	
土地の権原の取得予定	2025年4月25日	
地域社会に資する事項	災害や停電時に電源利用が可能	
備考	連絡先 (電話番号) 080-1854-4794 (FAX番号) なし (電子メールアドレス) u_tomopp@hotmail.com	

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。

(参考様式) (第9条関係)

## 太陽光発電施設設置計画書

防災対策等設置施設	<input type="checkbox"/> 調整池 <input type="checkbox"/> 沈砂池 <input type="checkbox"/> 排水設備 <input type="checkbox"/> 擁壁 <input type="checkbox"/> 管理用道路 <input checked="" type="checkbox"/> その他 ( )			
特定区域の該当 ※該当するものは事業区域図 に明示すること	<input type="checkbox"/> 地域森林計画対象民有林 <input type="checkbox"/> 地すべり防止区域 <input type="checkbox"/> 急傾斜地崩壊危険区域 <input type="checkbox"/> 土砂災害特別警戒区域 <input type="checkbox"/> 砂防指定地 <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし			
環境配慮区域の該当 ※50キロワット以上の事業 に限る ※該当するものは事業区域図 に明示すること	<input type="checkbox"/> 国有林・地域森林計画対象民有林 <input type="checkbox"/> 国立公園・国定公園・長野県立自然公園 <input type="checkbox"/> 長野県自然環境保全地域 <input type="checkbox"/> 郷土環境保全地域 <input type="checkbox"/> 水道水源保全地区 <input type="checkbox"/> 水資源保全地域 <input type="checkbox"/> 希少野生動植物の生息地等保護区 <input type="checkbox"/> 鳥獣保護区 <input checked="" type="checkbox"/> 該当なし			
工程表	最速で2025年10月着工開始    所要期間 1か月～2か月			
工事車両の運行計画	想定される台数(延べ) 30台 運行時間 8:00～17:00の間 経路 国道143号線→一般道路			
造成工事	盛土の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	想定盛土量	m <sup>3</sup>
	切土の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	想定切土量	m <sup>3</sup>
	事業区域外からの搬入量		—	m <sup>3</sup>
	事業区域からの搬入量		—	m <sup>3</sup>
排水処理設備の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無			
	排出経路	地下浸透		
送電設備	<input type="checkbox"/> 鉄塔	<input checked="" type="checkbox"/> 電柱	<input type="checkbox"/> 地下埋設	

(参考様式) (第7条関係)

### 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) 梁線や斜面上部、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、尾根や地形の連續性が損なわれる等の違和感が生じないよう、樹木の伐採や土地の掘削を最小限にとどめる。  (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	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。  公共的な眺望点が周辺にございませんので、任意の地点からの完成予想図を作成します。
		(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。	主要な道路と架台の距離は一番接近している箇所でも3mは後退させる。
	配置	(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。	施設は何基にも分けた設計になっているため、規模な平滑面が連続することはありません。
		(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ています。
	規模	(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。	公共的な眺望点や主要な道路から設備は視認できません。
		(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です。
	形態・意匠	(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。	パネル角度は10度になりますので、垂直投影面積は極力抑えられます。
		(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。	パネル角度が小さい為、周辺の道路等から見えにくい設計です。

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。	
		(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。	
		(1) フレーム 低反射の素材を用いる。	光沢のないアルミフレームを使用する。
附帯施設・附属施設		(2) 太陽電池モジュールと同系色を用いる。	
		(1) フェンス等については、色彩、形態・意匠に配慮する。	當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検討した。
敷地の緑化		(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、グレーを採用する。
		(1) 植栽計画にあたっては、効果が早期に發揮できるよう、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、緑地は保たれる。
その他		(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。
		(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。	接道している北側とは反対方向の南側にパネルを傾斜させる。
		(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維持管理計画を立て、それに沿って管理を行う。
		(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た。

上記以外でも、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3月15日

太陽光発電施設の設置場所	長野県上田市浦野字中馬越 652	
事業者名(法人にあっては、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)	<p>所在地 長野県松本市大手3-3-9 NTT東日本松本大名町ビル1F 会社名 合同会社まると 代表者の氏名 上野朋彦 住所 連絡先 080-1854-4794</p>	
保守点検責任者	氏名及び住所	合同会社まると 上野朋彦 長野県松本市大手3-3-9 NTT 東日本松本大名町ビル1F
	電話番号	080-1854-4794
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25日	
損害保険の加入状況	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無 設備設置時に加入予定 (保険内容 自然災害 電気的・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

- ・太陽電池モジュール、課題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>

- ・事故・災害が発生した場合には、迅速に状況を把握し、関係機関(経済産業省、県など)に連絡をする。
- ・土砂の流出やパネルの飛散など周辺環境に影響を及ぼした場合は、速やかに撤去し、二次災害が起きないよう対策を講じる。

<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	<input checked="" type="checkbox"/>	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	
	<input checked="" type="checkbox"/>	コネクタ	破損、変形がなく確実に結合されている。		年1回	
	<input checked="" type="checkbox"/>	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	
	<input checked="" type="checkbox"/>	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	
	<input checked="" type="checkbox"/>	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	
	<input checked="" type="checkbox"/>	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	<input checked="" type="checkbox"/>	本体	著しい汚損、さび、腐食、破損、変形がない。	目視	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	
漏電遮断器	<input checked="" type="checkbox"/>	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	
	<input checked="" type="checkbox"/>	本体	著しい汚れ、さび、腐食、破損、変形などがない。		年1回	
パワーコンディショナー	<input checked="" type="checkbox"/>	配線	配線に著しいきず、破損がない。		年1回	
	<input checked="" type="checkbox"/>	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	

			コーティ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。					
	<input type="checkbox"/>	盛土法面	上部斜面からの土砂流出がない。					
			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。					
排水設備	<input type="checkbox"/>	排水溝、枠	大量の湧水（濁り）がない。	目視				
			湧水箇所の軟弱化がない。					
			擁壁					
			亀裂、割れが生じていない。					
	<input type="checkbox"/>	提体	座屈、段差、傾斜がない。					
			つなぎ目にずれがない。					
			水抜き穴につまりがない。					
			水抜き穴から異常な土砂流出がない。					
			地山に変形がない。					
			水路に落下物等のつまり、堆積がない。					
調整池	<input type="checkbox"/>		亀裂、ずれがない。					
			破損がない。					
			排水設備外への漏水がない。					
			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。			
	<input type="checkbox"/>		越流部に亀裂、損傷、劣化、継ぎ目の開きがない。			
	<input type="checkbox"/>		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。			
	<input type="checkbox"/>		呑口部に亀裂、損傷、劣化、継ぎ目の開きがない。			
	<input type="checkbox"/>		吐き口に亀裂、損傷、劣化、継ぎ目の開きがない。			
	<input type="checkbox"/>		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。			
	<input type="checkbox"/>		天端に損傷、沈下、陥没、損傷がない。			
	<input type="checkbox"/>		貯留部低地に著しい土砂の堆積がない。			
	<input type="checkbox"/>		油等の浮遊がない。			
	<input type="checkbox"/>		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。	年1回		
	<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。			
	<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		
	<input checked="" type="checkbox"/>		事業地周辺への土砂の流出がない。			
	<input checked="" type="checkbox"/>		雨水等による洗掘がない。			
	<input checked="" type="checkbox"/>		草木の繁茂がない。			
設置地盤	<input type="checkbox"/>	舗装あり地盤	亀裂、剥離がない。	年1回		
	<input type="checkbox"/>		段差、傾斜がない。			
	<input type="checkbox"/>		空洞の発生（土砂の流出）がない。			
	<input type="checkbox"/>		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		
	<input checked="" type="checkbox"/>		事業地周辺への土砂の流出がない。			
	<input checked="" type="checkbox"/>		雨水等による洗掘がない。			
	<input checked="" type="checkbox"/>		草木の繁茂がない。			

※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

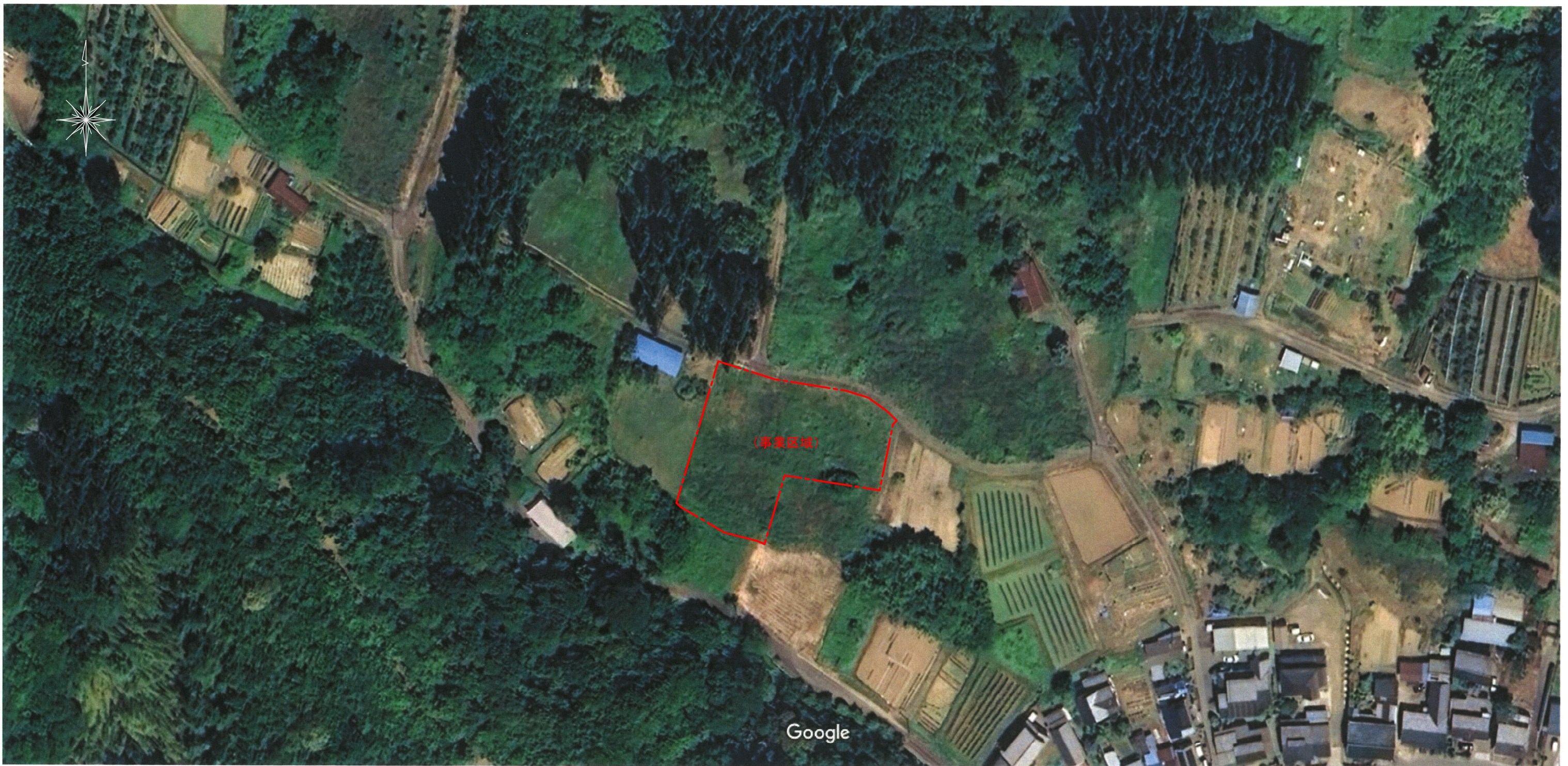
Google

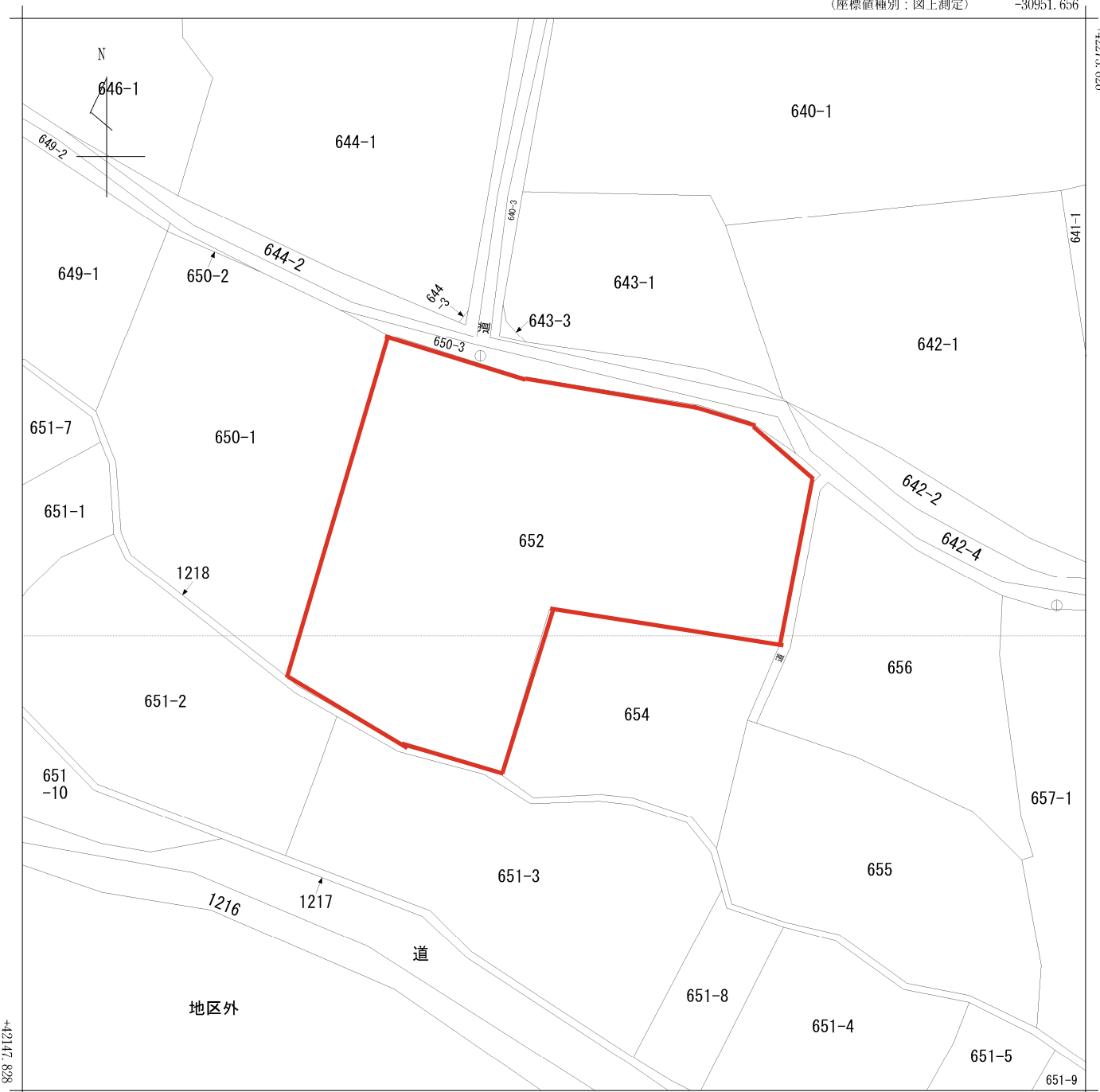
事業地：上田市浦野字中馬越652



Google

## 事 業 区 域 図

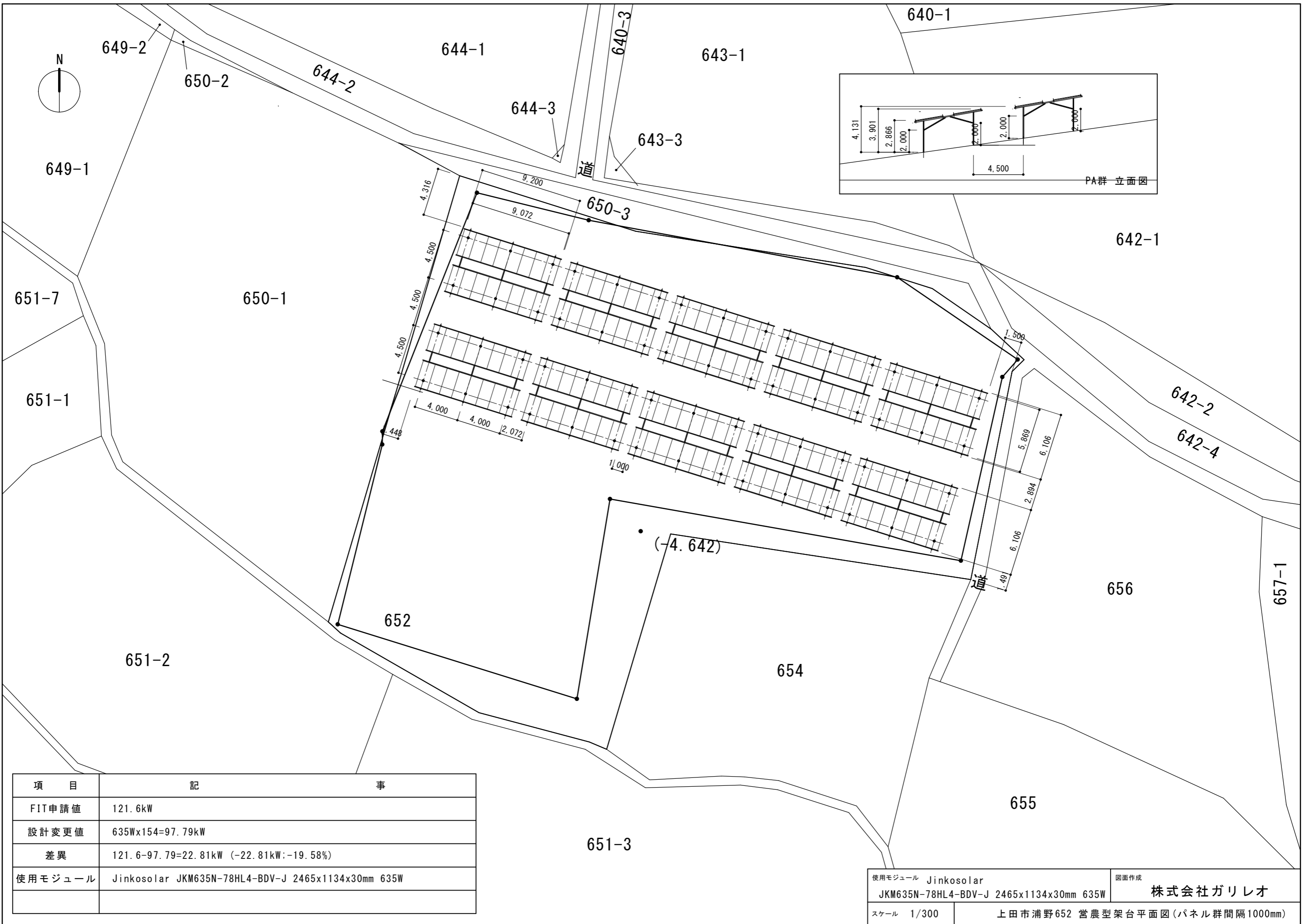




地番区域見出  
浦野

請求部	所在	上田市浦野字中馬越					地番	652番	
出縮尺	1/500	精度区分	乙一	座標系番号又は記号	VIII	分類	地図(法第14条第1項)		種類
作成年月日	平成13年1月			備付年月日(原図)			補記事項		地籍図

この情報は、令和6年能登半島地震発生以前に作成された地図又は地図に準ずる図面に基づくものである。



工事工程表

作成期間 2025年10月01日 ~ 2025年10月31日

作成日 2024年12月07日

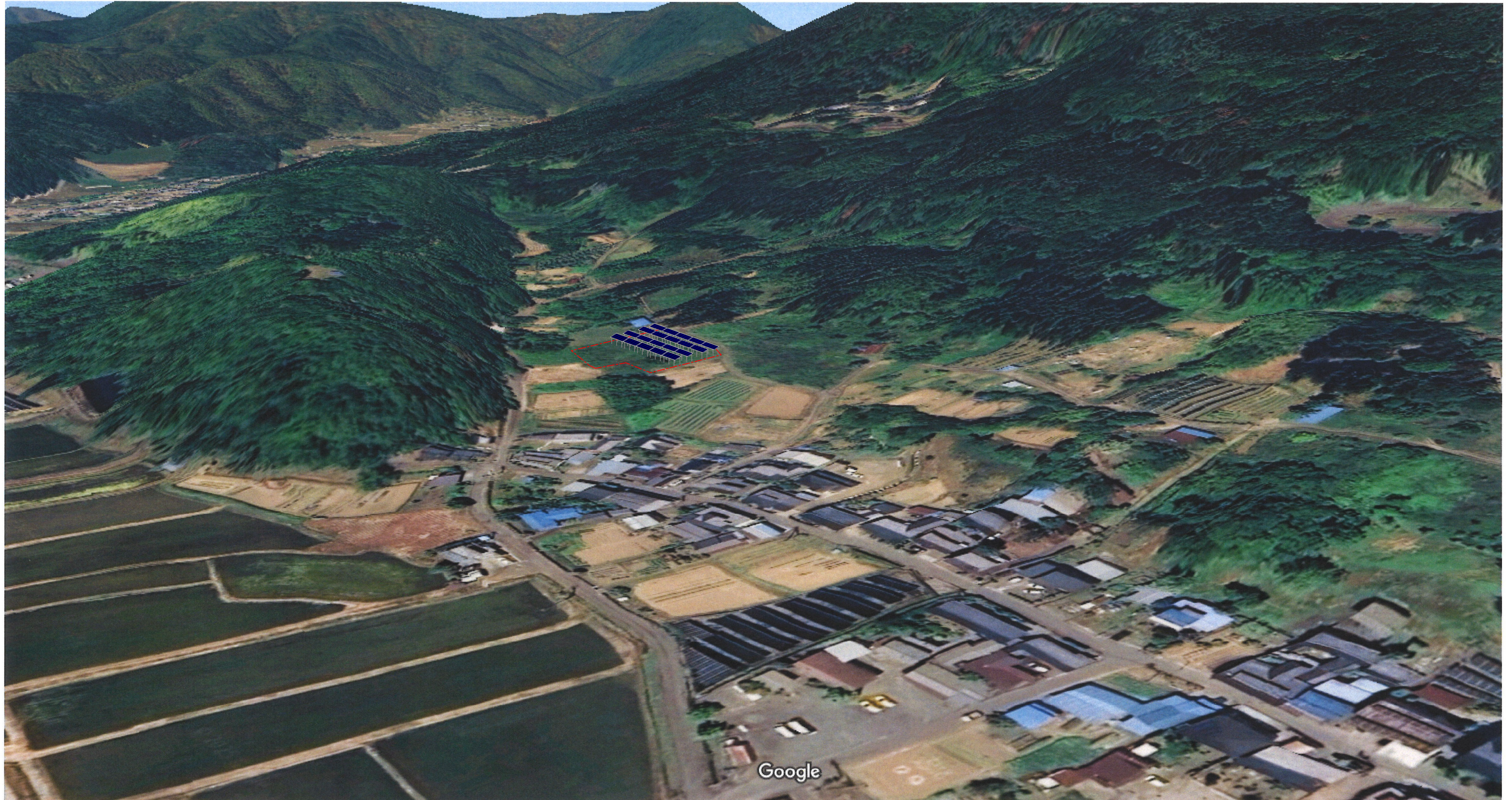
# 進入経路図

Google



Google

## 完成予想図



画像 ©2025 Airbus、Google、Landsat / Copernicus、Data Japan Hydrographic Association、Data SIO, NOAA, U.S. Navy, NGA, GEBCO、地図データ ©2025 20 m

Google

## 完成予想図

