

(様式第11号) (第24条関係)

太陽光発電施設設置届出書

令和7年3月17日

長野県知事

住 所 長野県飯田市三日市場1466-1
氏 名 株式会社リックス
代表取締役 熊谷 弘

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24条第1項の規定により、下記のとおり届け出ます。

記

太陽光発電施設の設置の場所		長野県飯田市三日市場2112-2
事業区域の位置及び面積		499.0m ² 位置図、事業区域図のとおり
太陽光発電施設の合計出力		33.0 kW (太陽電池の合計出力 36.96 kW)
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 (AI76541C20)
	設置工事着手予定日	令和7年4月16日
	設置工事完了予定日	令和7年4月30日
	運転開始予定日	令和7年5月1日
	施設撤去予定日	令和27年3月31日
太陽光発電施設の設置に関する計画		別添「太陽光発電施設設置計画書」参照
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固なものとする。
景観保全のための措置の検討に関する事項		別添「景観保全のための措置の検討状況書」参照
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を設置する場合に限る。)		対象外
備考		連絡先 (電話番号) 0265-25-6745 (FAX番号) 0265-25-6994 (電子メールアドレス) solar@lics-net.com

注1 該当する□内に印を記入すること。

2 「太陽光発電施設の設置の場所」欄は、届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。
- (添付書類)
- 1 位置図
 - 2 事業区域図
 - 3 太陽光発電施設の配置図
 - 4 条例第11条の書面
 - 5 その他知事が必要と認める書類

(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 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	別紙工程表の通り
工事車両の運行計画	想定される台数(延べ) 30台 2台×15日 運行時間 平日 9:00～17:00 経路 運動公園通りより現場に入る
造成工事	盛土の有無 無 想定盛土量 m ³
	切土の有無 無 想定切土量 m ³
	事業区域外からの搬入量 — m ³
	事業区域からの搬入量 m ³
排水処理設備の有無	無
	排出経路 自然浸透
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
全体	<p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>※検討で作成した完成予想図は添付すること</p>	斜面や高台ではない 眺望点からは見えない
配置	<p>(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。</p> <p>(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。</p>	主要な道路からは段差があることから離隔されており、隣接住宅はない 敷地内の十分な幅の管理用通路によりパネルを複数に分割した
太陽電池モジュール	<p>(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。</p> <p>(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。</p>	冬季の積雪を考慮してパネルの水下を2.5mとし水上を2.74mとした 角度10度で設置する計画 圧迫感も比較的少ないと考えられる
規模		
形態・意匠	<p>(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。</p> <p>(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。</p> <p>(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。</p>	南西：16度で揃えて配置します 付近には建築物はほどなく、パネルの角度10度としている為比較的近い角度となっている 裏面はどうしてもみえてしまうが、景観を配慮して設置した

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。	防眩処理が施され、結晶が目立たないものを選択した
		(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。	
	フレーム	(1) 低反射の素材を用いる。	用います
		(2) 太陽電池モジュールと同系色を用いる。	用います
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。	対象外	
	(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。		
	(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。		
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。	万次郎かぼちゃを栽培します	
	(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。	万次郎かぼちゃを栽培します	
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。	近隣に反射光が行くような住宅はありませんので反射光の影響は少ないと考えられる	
	(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。	20年間の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。	飯田市役所建設部地域計画課に確認した	

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

令和7年1月30日

太陽光発電施設の設置場所	長野県飯田市三日市場 2112-2	
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>〒395-0155 長野県飯田市三日市場 1466-1 株式会社リックス 代表取締役 熊谷弘 0265-25-6745</p>	
保守点検責任者	氏名及び住所	株式会社リックス 熊谷弘
	電話番号	0265-25-6745
合計出力	33.0kW	
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)	令和27年3月31日	
損害保険の加入状況	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無 (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	<ul style="list-style-type: none">太陽光発電施設の処分は廃棄物処理業者に依頼する撤去後は農地に戻す予定FIT法の廃棄費用積み立て制度に準拠し独自で積み立てを行う	
維持管理計画及び状況の公表方法	<ul style="list-style-type: none">標識と一緒に現場に置く	

※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>

- 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	■	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。	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	■	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	
			雨水、じんあい等の侵入がない。		年1回	
ナーパワーコンディショ	■	本体	著しい汚れ、さび、腐食、破損、変形などがない。		年1回	
			配線に著しいきず、破損がない。		年1回	
ナーパワーコンディショ	■	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	
■	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	□	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。			
	□	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。			
			つなぎ目にずれがない。			
排水設備	□	排水溝、枠	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	□	提体	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。			

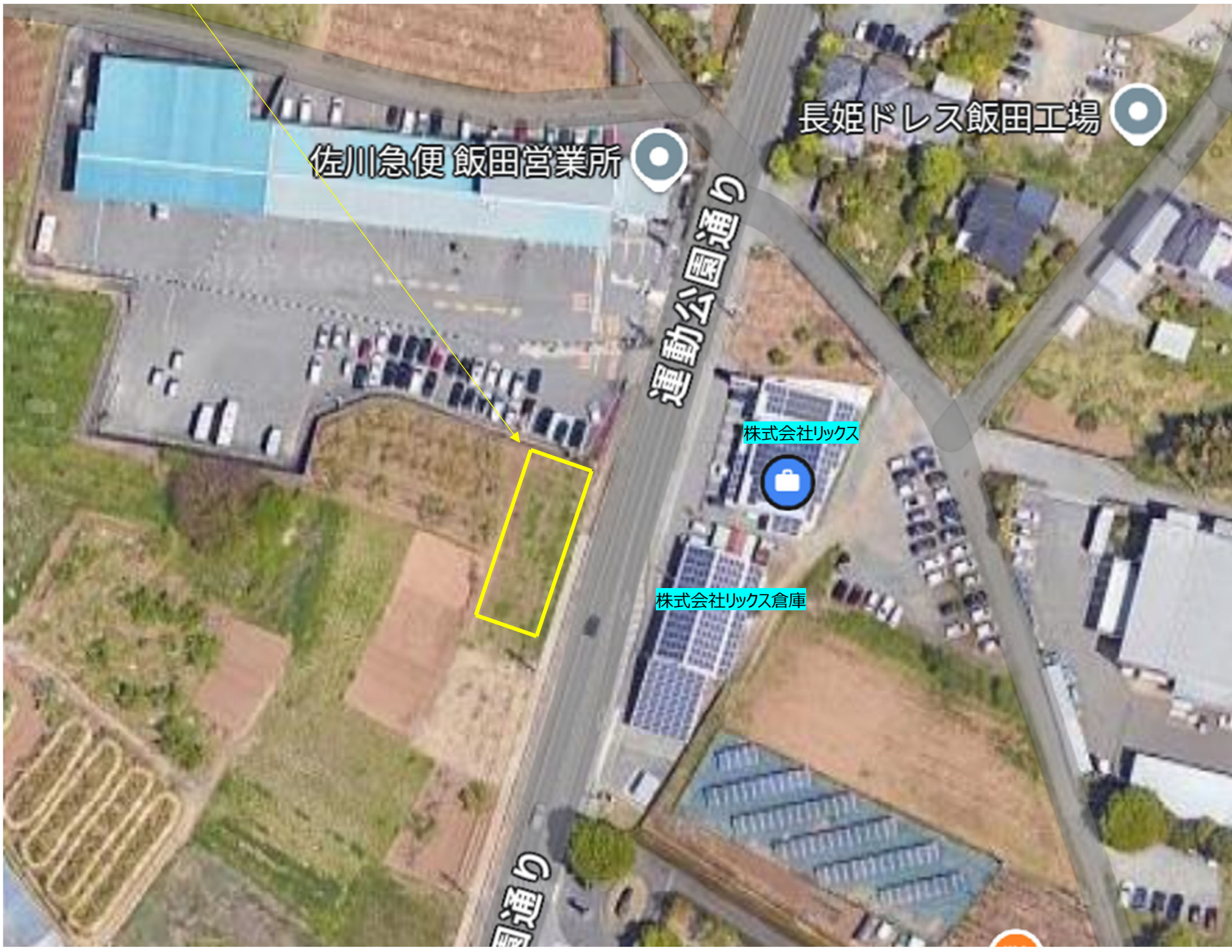
			草木の繁茂がない。			
	<input type="checkbox"/>	基礎	堤体の基礎に漏水、地山のはらみ出し、沈下、崩壊がない。			
	<input type="checkbox"/>	余水吐き	導流水路に亀裂、損傷、劣化、継ぎ目の開きがない。			
	<input type="checkbox"/>		越流部に亀裂、損傷、劣化、継ぎ目の開きがない。			
	<input type="checkbox"/>		放流水路に亀裂、損傷、劣化及び継ぎ目の開きがない。			
	<input type="checkbox"/>	放流施設	規定の放流先以外への漏水、土砂の流出がない。			
	<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・ 堀	<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。			

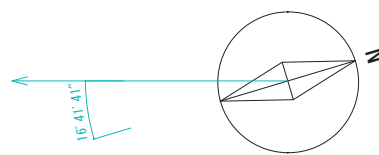
【位置図】

【万次郎かばちゃ】
飯田市三日市場 2112-2



【万次郎かぼちゃ】
飯田市三日市場 2112-2

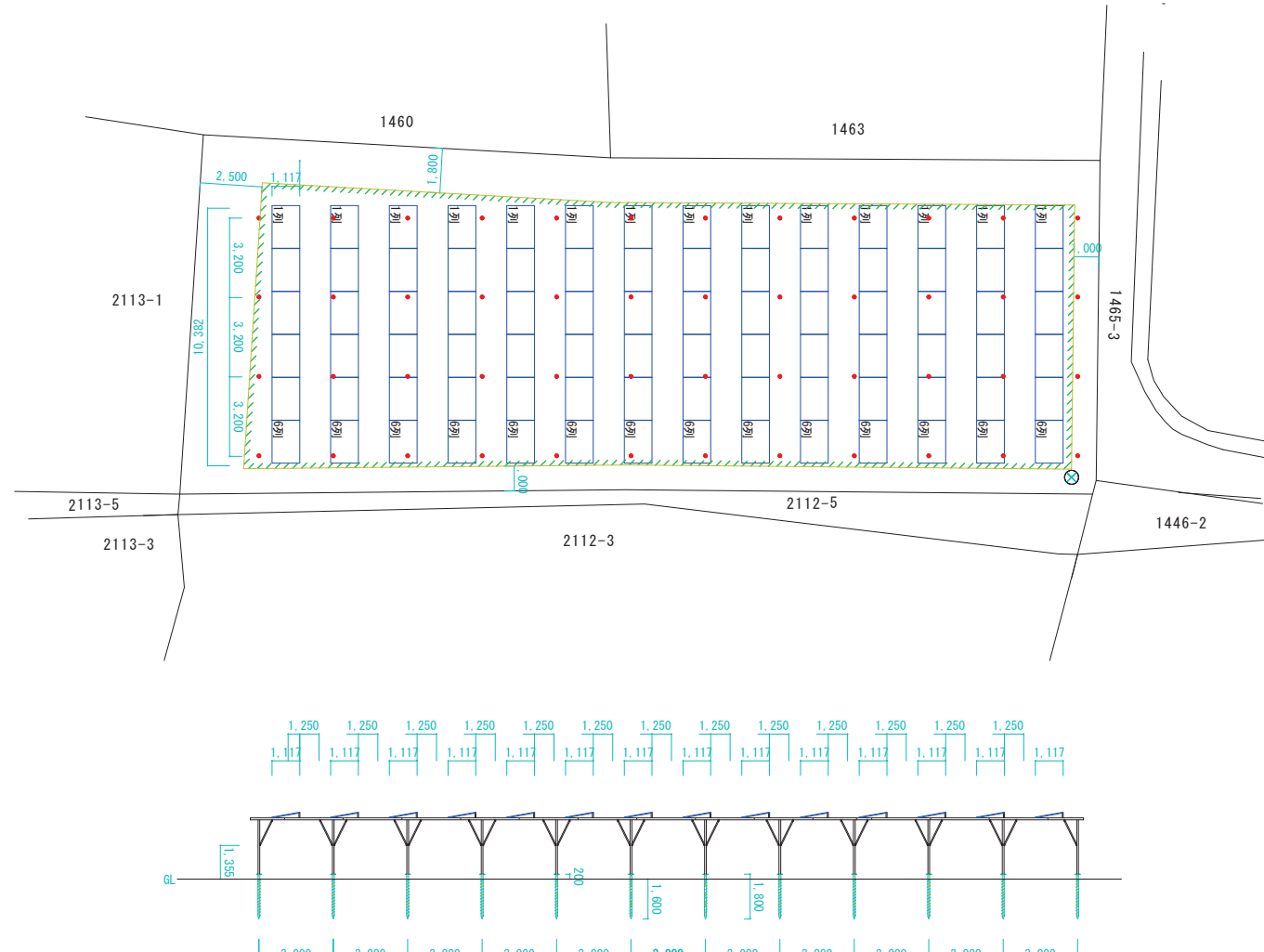




長野県飯田市三日市場2112-2 地籍、営農面積			499m ²
営農面積			357.218m ²
太陽電池モジュール	10,382	440W1段8列8枚 11,5967m ² /7枚 162.3537m ² /147枚	440W84枚 162.3537m ²
	—	—	—
	—	—	—
	●	スクリューφ76mm本 0.004534m ² /本 0.2176m ² /48本	○
合計面積 162.3537m ²			遮光率 45.45%



モジュールレイアウト図(1/200)



設置場所 : 長野県飯田市三日市場2112-2
モジュール設置角度 : 10度
架台仕様 : 嵌上げ2500m スクリュー式アルミ製架台
モジュール数 : 84枚
システム : 36.96W (40W84枚)
パワコン容量 : 33kW

工事名	飯田市三日市場2112-2 営農型太陽光発電設備	図面名称 太陽光モジュール レイアウト 縮 尺 1/200	訂 正 事 項			年 月 日	担 当	承 認	検 図
			1.	2.	3.				
			作成年月日 2024年12月5日	図面番号					

工程表

飯田市三日市場 2112-2 営農型太陽光発電設備設置工事

			12月				1月				2月				3月				4月				5月				
			1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
1	農地転用申請				申請									完了													
2	県条例申請																										
	事前申請 1/30																										
	説明会 2/14																										
	意見要望総覧期間																										
	意見回答・本申請 3/17																										
3	接続協議																										
	連係申請書類の公開	中部電力																									
	軽微変更届	中部電力																									
	接続工事																										
4	資材調達																										
	モジュール	リックス												納品													
	パソコン	リックス												納品													
	架台	リックス												納品													
	その他資材	リックス												納品													
5	工事																										
	架台・パネル設置	工事業者様																									
	電気工事	工事業者様																									
6	着手届 4/16																										
7	完成届け																										
8	使用前自己確認																										
	運転開始																										

※ 天候により作業内容を変更することがあります

※ 複数施設が施工予定になっている箇所は、どちらかを優先して施工する場合があることを御了承ください

※ 変更点がある場合は、お伝えさせていただきます

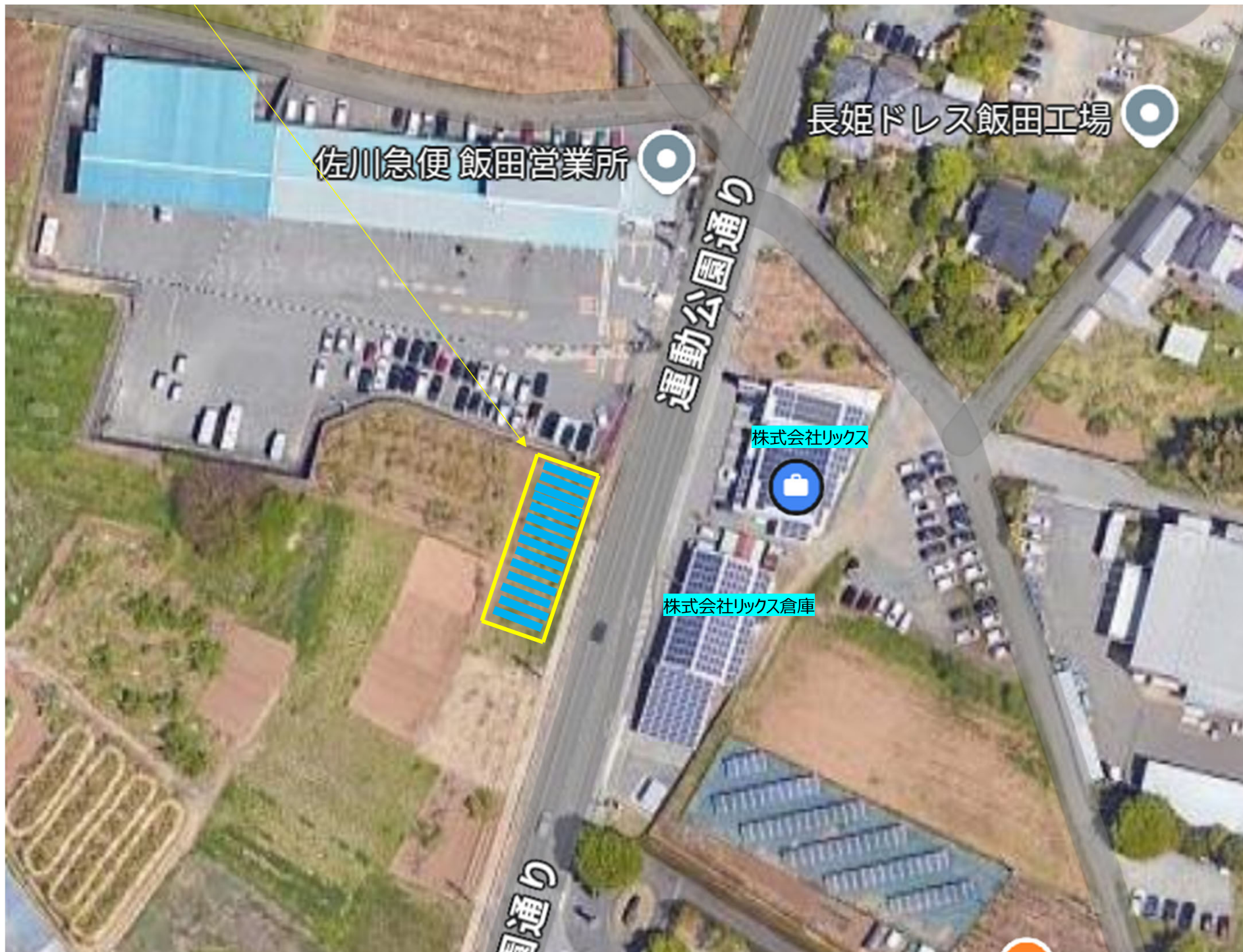
【位置図・経路図】

【万次郎かぼちゃ】
飯田市三日市場 2112-2



【万次郎かぼちゃ】
飯田市三日市場 2112-2

完成予想図



現況写真



(参考様式) (第11条・第13条関係)

事業基本計画説明状況書

令和7年3月17日作成

事業者の住所・氏名 (法人にあって、主たる事務所の所在地、名称及び代表者の氏名)	長野県飯田市三日市場1466-1 株式会社リックス 代表取締役 熊谷 弘	
事業太陽光発電施設の設置の場所	長野県飯田市三日市場2112-2 (設備ID AI76541C20)	
説明会開催についての周知の方法と その範囲	H Pでの周知 事業地の地域住民、自治会	
説 明 会 の 概 要	日時	令和7年2月14日 19時から
	場所	株式会社リックス
	参加者数	0人
	説明を行った者の氏名 (法人 にあっては、氏名及び役職名)	

注1 説明会を2回以上開催した場合は、説明会ごとに作成すること。

(添付資料) 1 説明会で配布した説明資料

2 説明会で説明した内容、参加者の要望及び意見並びにそれらへの回答等について具体的に記載した議事録

令和7年2月14日

近隣の皆様

株式会社リックス
代表取締役 熊谷 弘

営農型太陽光発電設備の工事に関して

拝啓 晩冬の候、ますます御健勝のこととお慶び申し上げます。日頃は大変お世話になっております。

弊社自社発電所として、営農型太陽光発電設備（ソーラーシェアリング）の工事を下記の日程で実施させていただきます。近隣の皆様にはご迷惑をお掛けしないように進めて参りますので、どうぞ宜しくお願ひ申し上げます。

敬具

記

請負会社：株式会社リックス

工事日程：令和7年4月16日～4月30日

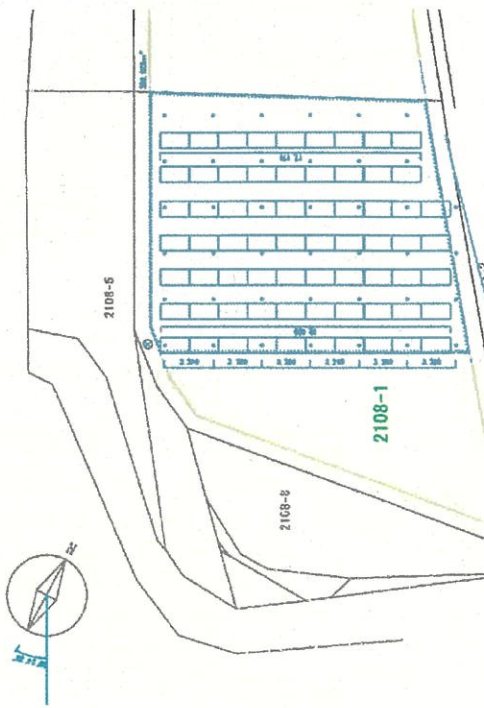
以上

飯田市中村2108-1ゾーラーシェアリング

【公園】



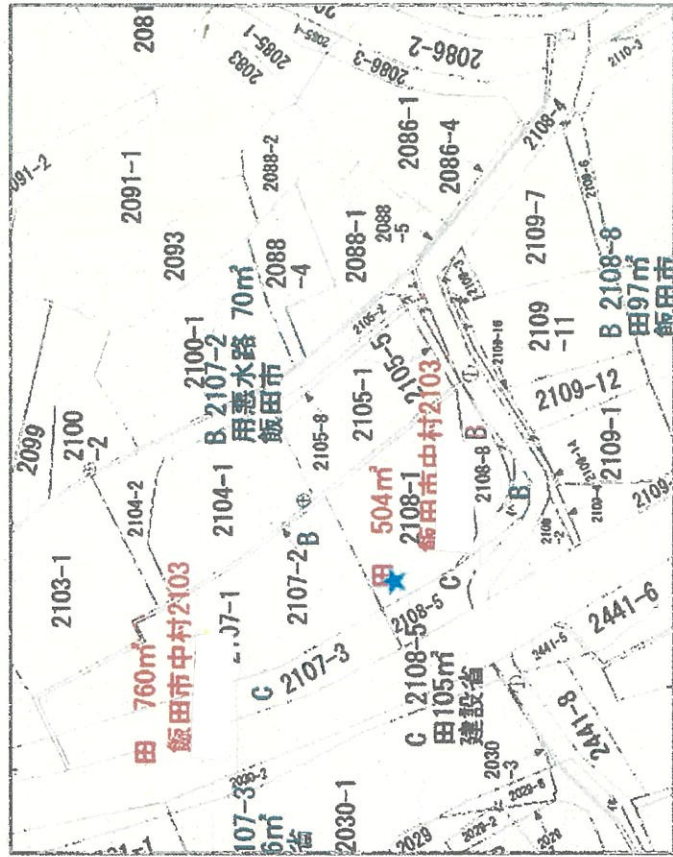
【配置図】

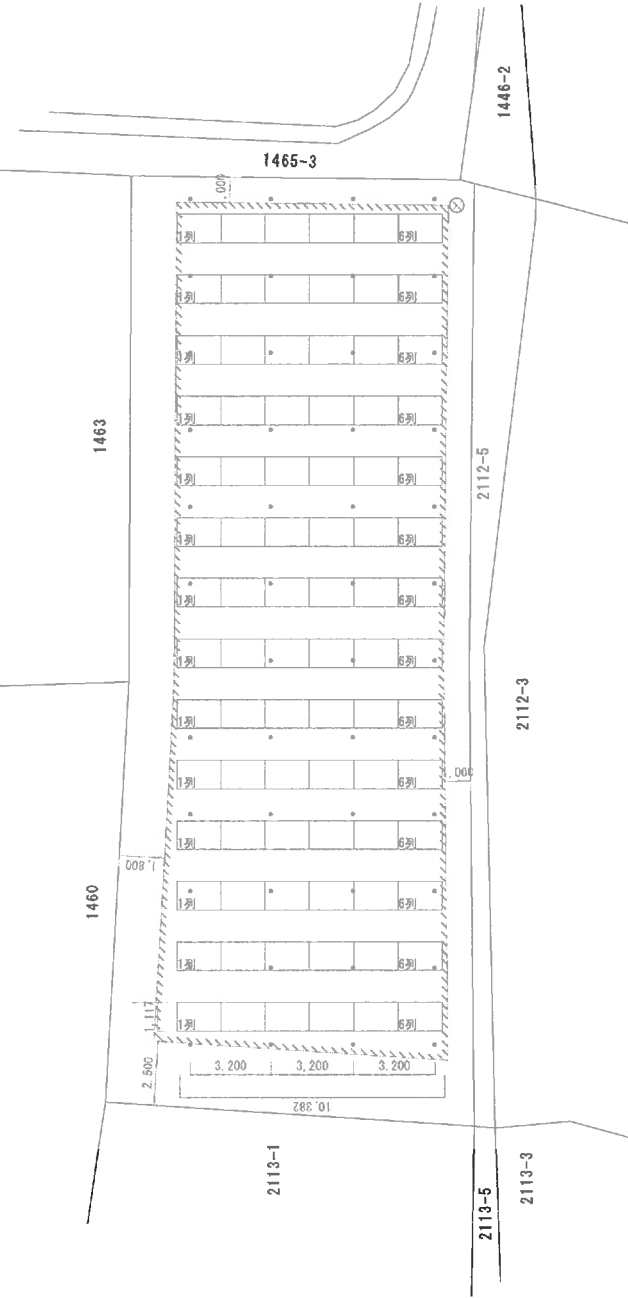
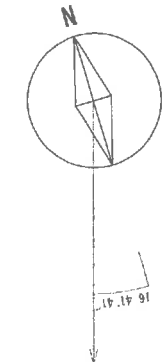


【耕作物：万次郎かぼちゃ】

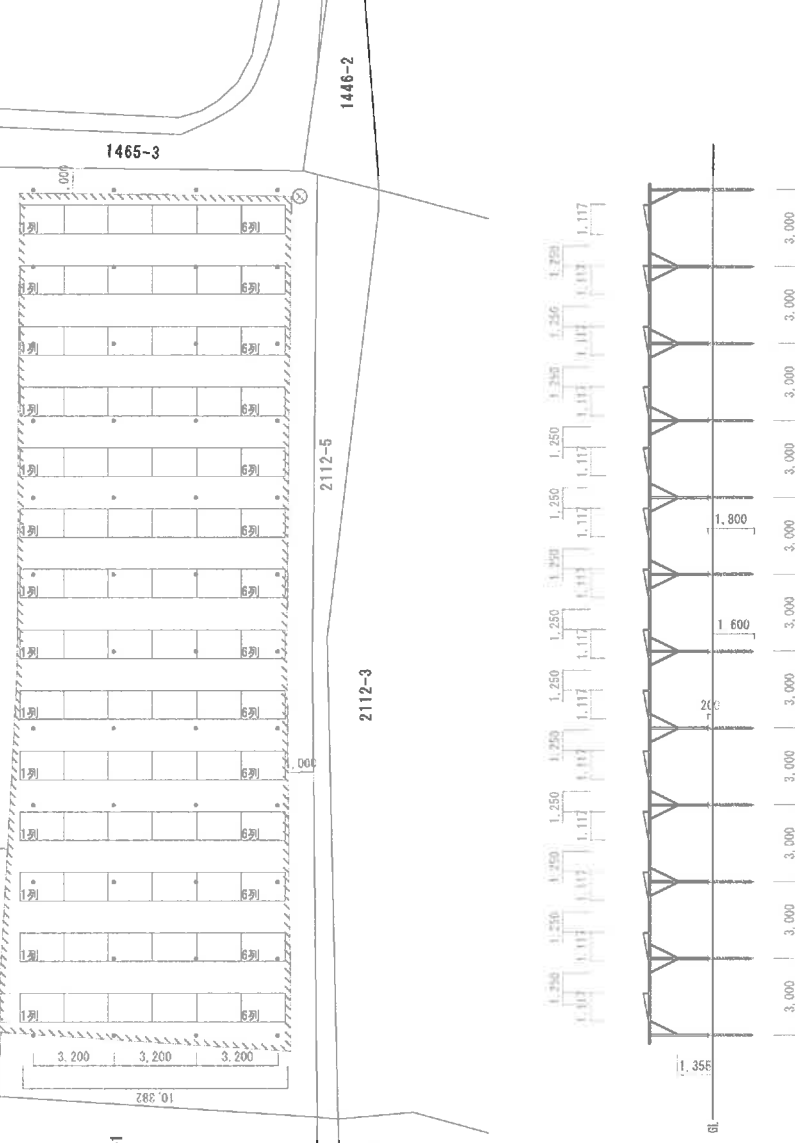


●万次郎かぼちゃ
万次郎かぼちゃは品種開拓データベースによると、高麗原野から山間部を育んでいた山野菜で、その名前は江戸時代から多くの品種が栽培され、特に奈良盆地から東へ入った品种群の中でも最も有名な品種の一つです。





長野県飯田市三日市場2112-2 地籍、當農面積	499m ²
當農面積	-357.219m ²
	-440W(48枚)
太陽電池モジュール	-440W(48枚) -11,556.0m ² /124 -152,355.2m ² /304 -163,355.2m ² - -45,556%
●	-320xΦ76mm本 -0.00456m ² /本 -0.21760m ² /48本
○	-引込栓Φ5.2mm本 -0.02484m ² /本



モジュールレイアウト図(4/200)

LR5-54HTH-440W
太陽電池モジュール
太陽電池モジュール寸法
太陽電池モジュール寸法

設置場所: 長野県飯田市三日市場2112-2
モジュール設置角度: 10度
架台仕様: 壁上式/250mm スクリューアルミ製架台
モジュール数: 96枚
システム: 38.6kW (40984枚)
パワコン容量: 338kW


世界一品質を日本へ
SWQ Inc.

年月日	担当	訂正事項	
		1.	2.
作成年月日 2024年12月5日	画面番号 3.		