

(様式第11号) (第24条関係)

太陽光発電施設設置届出書

2025年 11 月 18 日

長野県知事 様

住 所 長野県岡谷市長地柴宮2-12-6
氏 名 株式会社 グッドライフ
代表取締役 小泉 翔建
〔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		長野県上伊那郡南箕輪村字ヒラ畠7789-1, 7789-2, 7792, 7808 長野県上伊那郡南箕輪村字クホ畠7807, 長野県上伊那郡南箕輪村字下ノ沢7809-1、7809-2、7809-3、7811
事業区域の位置及び面積		7029.0 m 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		500.0kW (太陽電池の合計出力578.20 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 (なし オフサイト P P A方式により関東圏大企業 に電力売電予定
	設置工事着手予定日	令和7年12月20日
	設置工事完了予定日	令和8年2月25日
	運転開始予定日	令和8年4月30日
	施設撤去予定日	令和38年4月29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 照の上、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		別紙 【景観の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。)		
備考		連絡先 (電話番号) 0266-78-6018 (FAX番号) 0266-78-6017 (電子メールアドレス) info@good-life.jp.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 checked="" 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) 195台 3台×65日 運行時間 平日 9:00~17:00 経路 別紙現場までの案内図のとおり
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	有
	排出経路 敷地内浸透処理
送電設備	<input type="checkbox"/> 鉄塔 <input checked="" type="checkbox"/> 電柱 <input type="checkbox"/> 地下埋設

太陽光発電所 建設工事 工程表

2025年11月18日

No.	項目	担当 (敬称略)	令和6年7月				令和6年12月				令和7年11月				令和7年12月				令和8年1月				令和8年2月				令和8年3月				備考	
			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	2	3	4		
1	農地転用申請														完了																	
	ガイドライン申請														完了																	
2	県条例申請																															
	事前申請							申請																								
	説明会																															
	意見要望縦覧期間																															
	意見回答・本申請																															
3	接続協議																															
	連係申請書類の公開	中部電力																														
	申請準備・書類作成																															
	軽微変更届	中部電力																														
	接続工事	中部電力																												連系		
4	連系後 検査期間																															
5	資材調達																															
	モジュール	グッドライフ															納品														納品予定	
	パワコン	グッドライフ															納品													納品予定		
	架台	グッドライフ															納品													納品予定		
	その他資材	グッドライフ															納品													納品予定		
6	工事																															
	架台・パネル設置	工事業者様 (グッドライフ手配)																														
	電気工事	工事業者様 (グッドライフ手配)																														
	フェンス・浸透設備	工事業者様 (グッドライフ手配)																														
7	着手届																完了															
8	完成届け																															
9	使用前自己確認																															



上伊那郡南箕輪村7789-1、7789-2、7792、7807



該当地

茶や藤十郎
の先を右折

(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、尾根や地形の連続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	斜面や高台ではないが周辺に農地が広がっている為、土地の造成は無しとした。 眺望点からは見えない
		(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。	町道の道路境界より最小1.5mほど後退した
	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。	敷地内の十分な幅の管理用道路によりパネルを複数に分割した
		(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。	冬季の積雪を考慮してパネルの水下を1mとし水上を1.825mとした
	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。	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
		(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。	南東46°と南東40°と揃えて配置します。
	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。	付近の建築物は4-5寸勾配が多く、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
		(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。	道路からなるべく後退させて配置した

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。	付近の景観に合わせ緑色のフェンスを使用します 新設は必要最低限の本数とするよう検討した 表面は白色のものを採用します	
	(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。	緑化は行いません	
	(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。		
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 30年間の維持管理計画を立て、それに沿って管理を行う。 南箕輪村役場 建設水道課建設工事係に確認した	
	(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。		
	(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。		

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。



南箕輪村道7号線 南箕輪村道7号線

南箕輪村道7号線

(参考様式) (第19条関係)

維持管理計画

作成日 令和7年11月18日

太陽光発電施設の設置場所	長野県上伊那郡南箕輪村字ヒラ畠7789-1, 7789-2, 7792, 7808 長野県上伊那郡南箕輪村字クホ烟7807, 長野県上伊那郡南箕輪村字下ノ沢 7809-1、7809-2、7809-3、7811	
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>〒394-0083 長野県岡谷市長地柴宮 2-12-6 株式会社 グッドライフ 代表取締役 小泉 翔建 0266-78-6018</p>	
保守点検責任者	氏名及び住所	株式会社 グッドライフ 小林 亮二
	電話番号	0266-78-6018
合計出力	500.0 kW	
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38年4月29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	
	<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	
漏電遮断器	<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	
	<input checked="" type="checkbox"/>	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	<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	5月
			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	5月

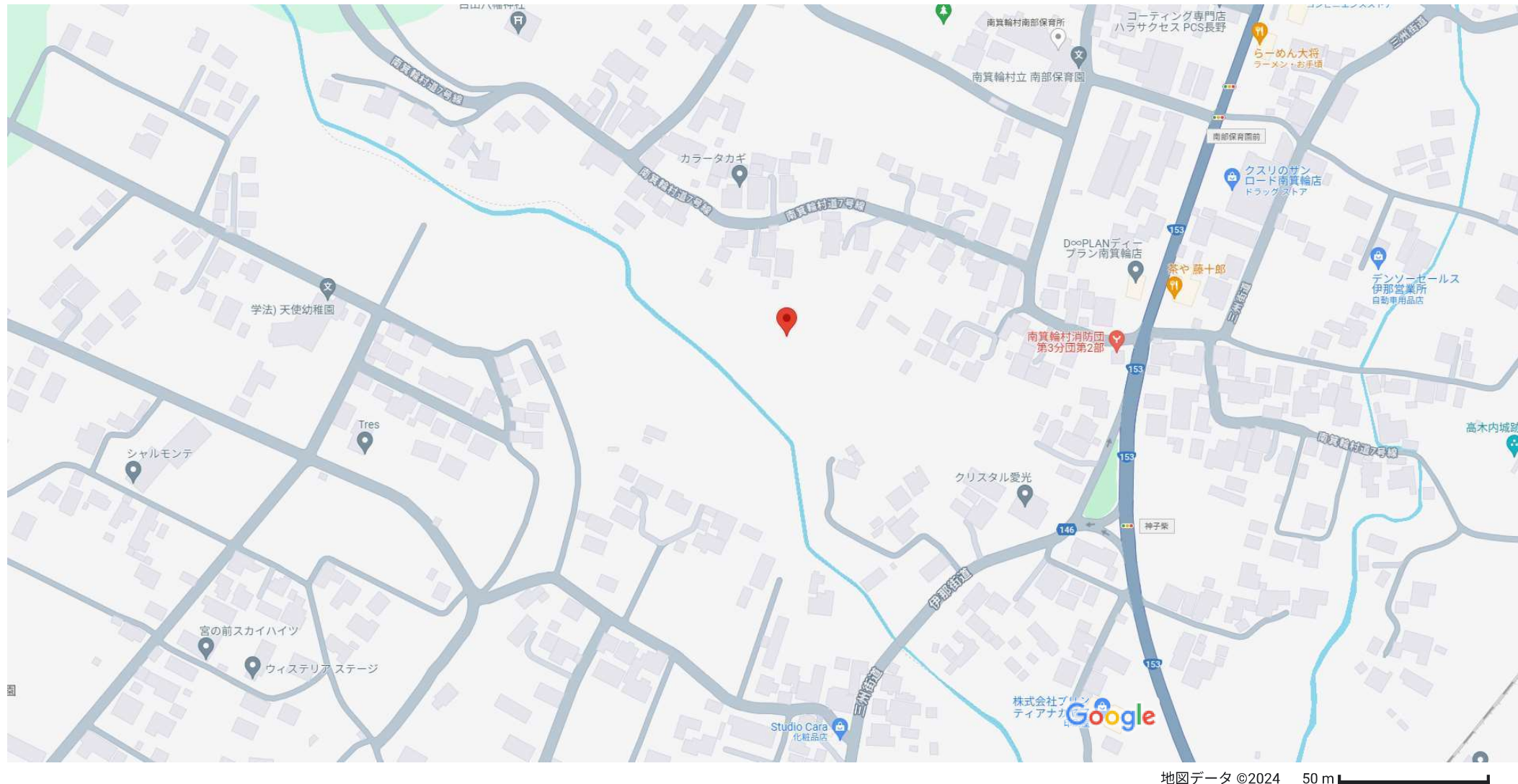
附帯施設

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。			
排水設備	□	排水溝、枠	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。		年1回	
調整池	□	提体	亀裂、ずれがない。		年1回	
			破損がない。		年1回	
			排水設備外への漏水がない。		年1回	
			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。			

	<input type="checkbox"/>		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 checked="" 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。		年1回	
	<input checked="" type="checkbox"/>	入口扉	開閉に異常がなく施錠に問題がない。		年1回	
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。		年1回	
	<input checked="" type="checkbox"/>		雨水等による洗掘がない。		年1回	
	<input checked="" type="checkbox"/>		草木の繁茂がない。		年3回	
設置地盤	<input type="checkbox"/>	舗装あり地盤	亀裂、剥離がない。			
	<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。		年1回	
	<input checked="" type="checkbox"/>		雨水等による洗掘がない。		年1回	
	<input checked="" type="checkbox"/>		草木の繁茂がない。		年3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。

Google 35°51'29.2"N 137°58'04.7"E 位置図





上伊那郡南箕輪村7789-2
7789-1
7792



上伊那郡南箕輪村7809-1
7809-2
7809-3
7808
7807
7811

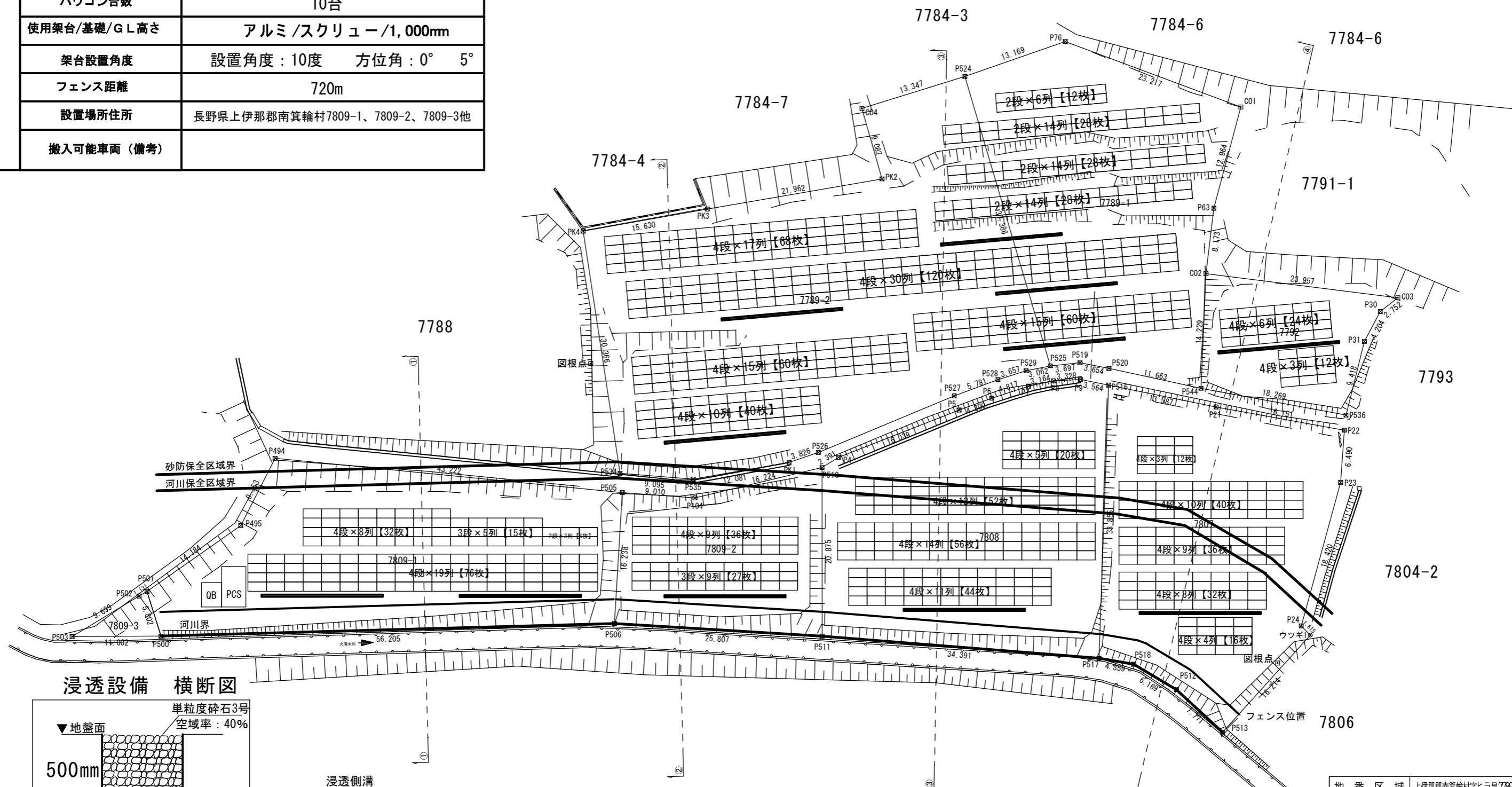
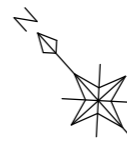
Google



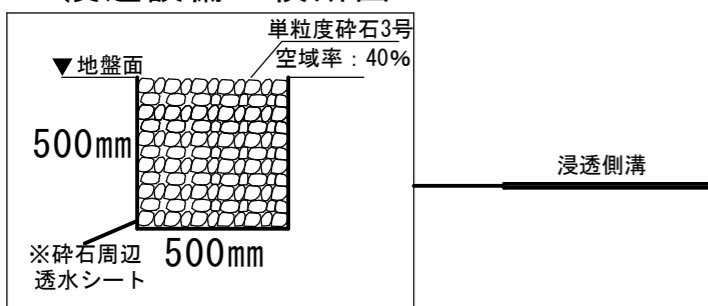
システム概略	
設備認定出力	
DC/AC	578.20kW/500.00kW
太陽光発電モジュール	JKM590N-72HL4-BDV
パワーコンディショナー	SUN2000-50KTL-JPM0
パネル枚数	980枚
パワコン台数	10台
使用架台/基礎/GL高さ	アルミ/スクリュー/1,000mm
架台設置角度	設置角度: 10度 方位角: 0° 5°
フェンス距離	720m
設置場所住所	長野県上伊那郡南箕輪村7809-1、7809-2、7809-3他
搬入可能車両(備考)	

現況平面配置図 SCALE=1:500

SCALE=1:500



浸透設備 橫斷図



南箕輪村の意見書を反映させ河川境界より3m離したところにフェンスを設置し、太陽光パネルを敷設します

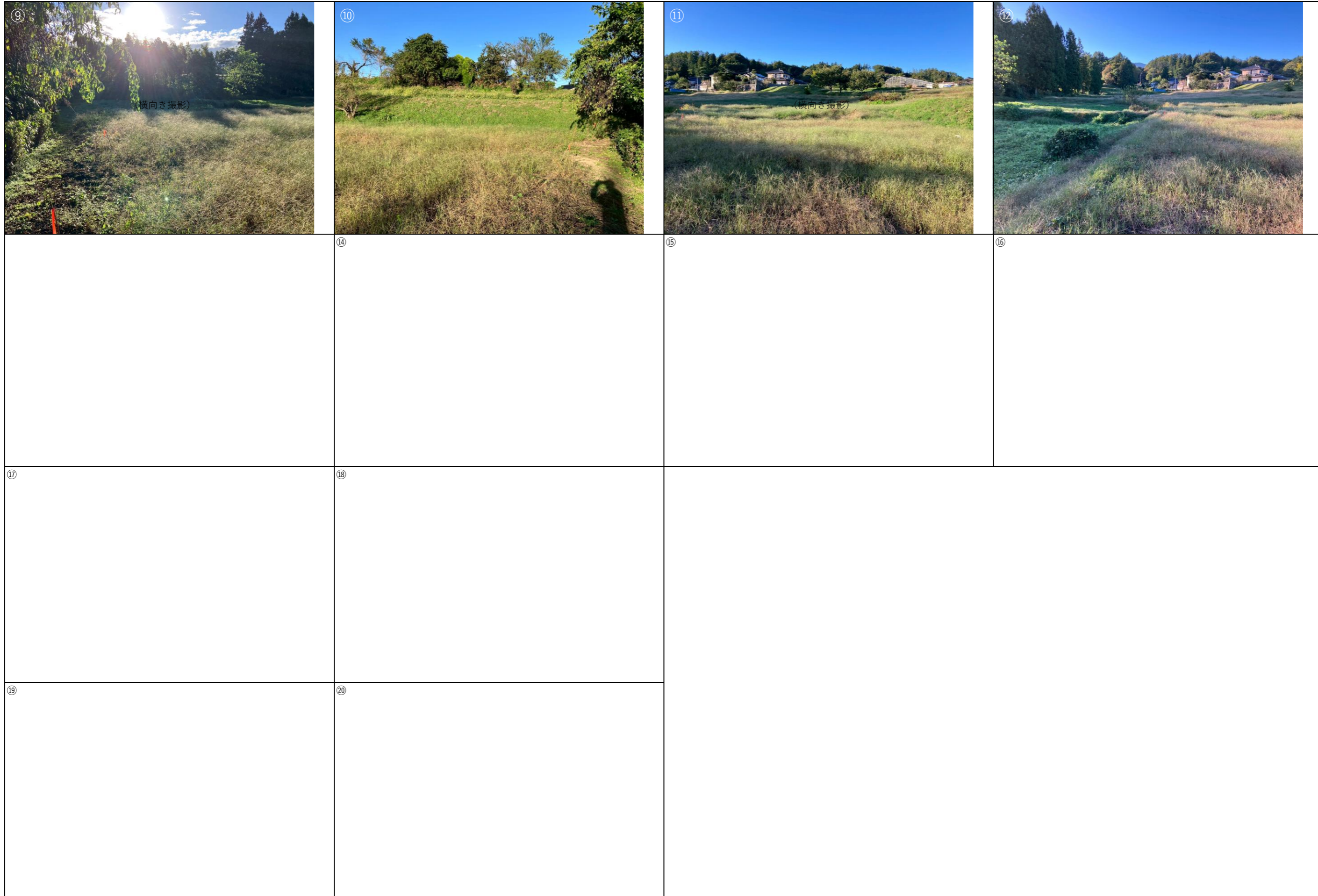
地番区域	上伊那郡南箕輪村字ヒラ畠7789-1、7809-1ほか
図面番号	
図名	現況平面図
縮尺	1/500
作製年月日	令和7年9月28日

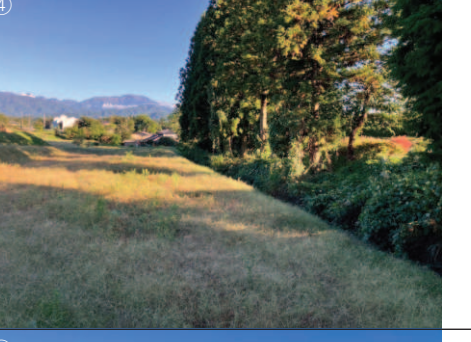
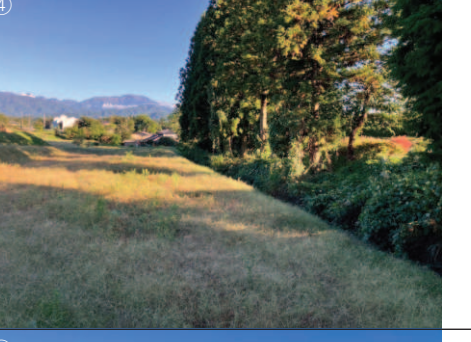
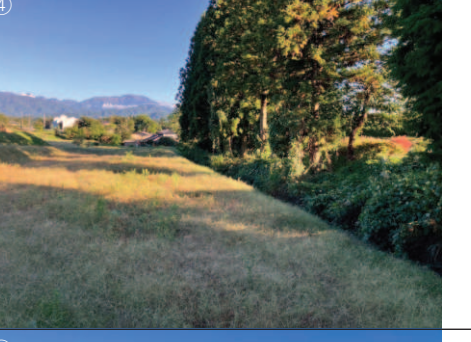
担当者（社名・担当者名）	株式会社グッドライフ 小泉翔建	現調実施日		
■ 基本情報	管理番号			
	所在地	長野県上伊那郡南箕輪村7789-1,7789-2、7792		
	地積	m ² (公簿)	地目	
	緯度	経度		
	区域区分	□都市計画区域内	■都市計画区域外	
■ チェック項目				
項目	内容		チェック欄	
土地状況	高さ概ね1m以上、勾配概ね30度以上の段差や法面がないこと（近隣地含む。）		<input checked="" type="checkbox"/>	
不安要素	事業地及び近隣地に事業に影響する不安要素がないこと		<input checked="" type="checkbox"/>	
ハザード	■該当なし（津波・液状化・下記全て） □洪水（最大浸水） □土砂災害（□急傾斜地 □土石流 □地すべり） □高潮		左記	
	※1つでも該当する場合は要確認 ハザード指定理由：			
過去被災状況	確認日： 確認中		左記	
	行政担当者	管轄部署：		氏名：
	半径500m以内で過去に被災した事実がないこと			
	被災事実があり、当該災害に対して十分な対策工事が取られた場合			
	原因：			
	被災内容： □浸水（ m） □道路冠水 □土砂災害 □その他（ ）			
対策工事の内容：				
地域条件	積雪（ cm） ※100cm以下であること		<input type="checkbox"/>	
□離島ではない	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
□ノンファーム地域ではない	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	



■位置図

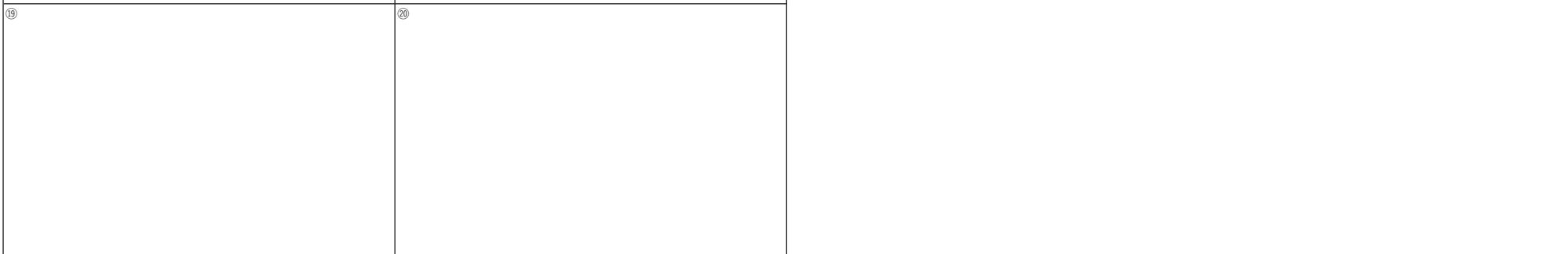
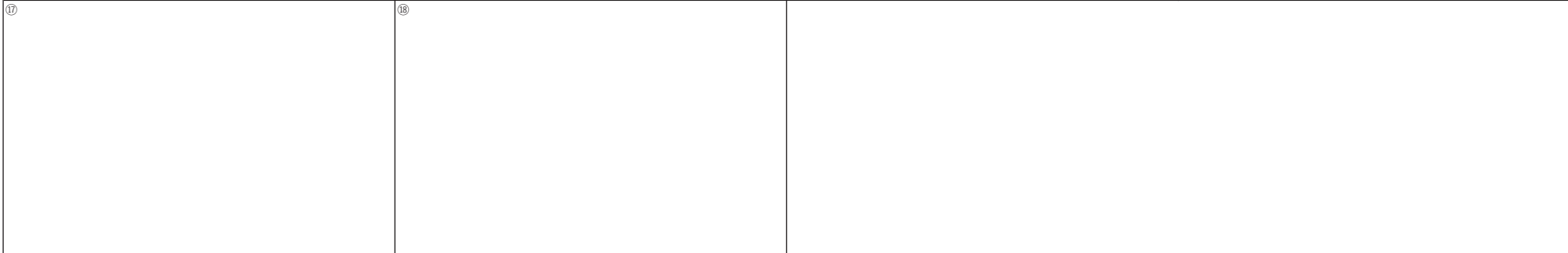
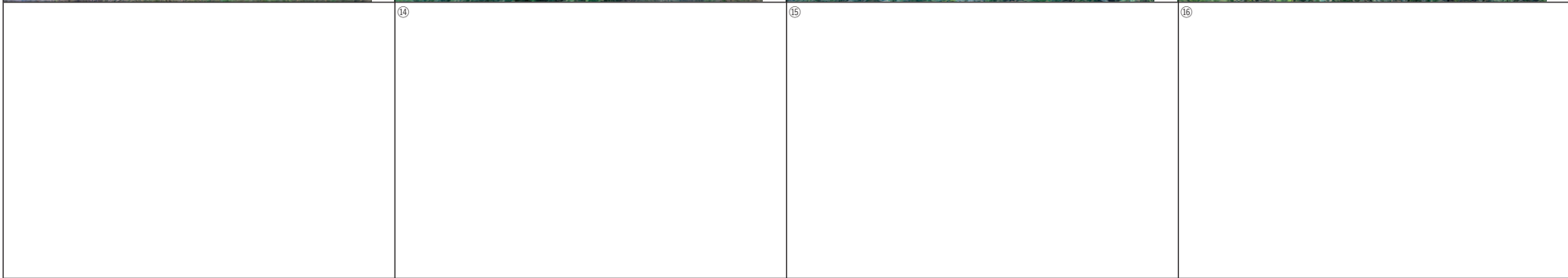




担当者(社名・担当者名)	株式会社グッドライフ 小泉翔建	現調実施日	■位置図																	
管理番号																				
所在地	長野県上伊那郡南箕輪村7807、7808、7809-1、7809-2、7809-3、7811																			
■基本情報	地積	m ² (公簿)	地目																	
	緯度	経度																		
区域区分	□都市計画区域内	■都市計画区域外																		
■チェック項目																				
項目	内容			チェック欄																
土地状況	高さ概ね1m以上、勾配概ね30度以上の段差や法面がないこと(近隣地含む。)			<input checked="" type="checkbox"/>																
不安要素	事業地及び近隣地に事業に影響する不安要素がないこと			<input checked="" type="checkbox"/>																
ハザード	<input checked="" type="checkbox"/> 該当なし (津波・液状化・下記全て) <input type="checkbox"/> 洪水 (最大浸水) <input type="checkbox"/> 土砂災害 (□急傾斜地 □土石流 □地すべり) <input type="checkbox"/> 高潮 ※1つでも該当する場合は要確認 ハザード指定理由:			左記																
過去被災状況	確認日: 確認中 行政担当者: 管轄部署: 氏名: 半径500m以内で過去に被災した事実がないこと 被災事実があり、当該災害に対して十分な対策工事が取られた場合 原因: 被災内容: <input type="checkbox"/> 浸水 (m) <input type="checkbox"/> 道路冠水 <input type="checkbox"/> 土砂災害 <input type="checkbox"/> その他 () 対策工事の内容:			左記																
地域条件	積雪 (cm) ※100cm以下であること			<input type="checkbox"/> 離島ではない <input type="checkbox"/> ノンファーム地域ではない																
■航空写真	検索ポイント																			
																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">①</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">②</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">③</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">④</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑤</td> <td style="text-align: center;">⑥</td> <td style="text-align: center;">⑦</td> <td style="text-align: center;">⑧</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					①	②	③	④					⑤	⑥	⑦	⑧				
①	②	③	④																	
																				
⑤	⑥	⑦	⑧																	
																				

■現況写真

XSRJbukkenkakunin20210624



(参考様式) (第11条・第13条関係)

事業基本計画説明状況書

2025年 8月 12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)	長野県岡谷市長地柴宮2-12-6 株式会社 グッドライフ 代表取締役 小泉 翔建
事業太陽光発電施設の設置の場所	長野県上伊那郡南箕輪村字ヒラ畠7789-1、7789-2、7792、7808 長野県上伊那郡南箕輪村字クホ畠7807 長野県上伊那郡南箕輪村字下ノ沢7809-1、7809-2、7809-3、7811 設備ID (なし オフサイト P P A方式により関東圏大企業に 電力売電予定)
説明会開催についての周知の方法と その範囲	該当区様への回覧板
説明会の概要	日時 令和6年12月10日 (火) 19:00から 場所 神子柴公民館 参加者数 13名 説明を行った者の氏名 (法人 にあっては、氏名及び役職名) 株式会社 グッドライフ 部長 塚原 常好

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

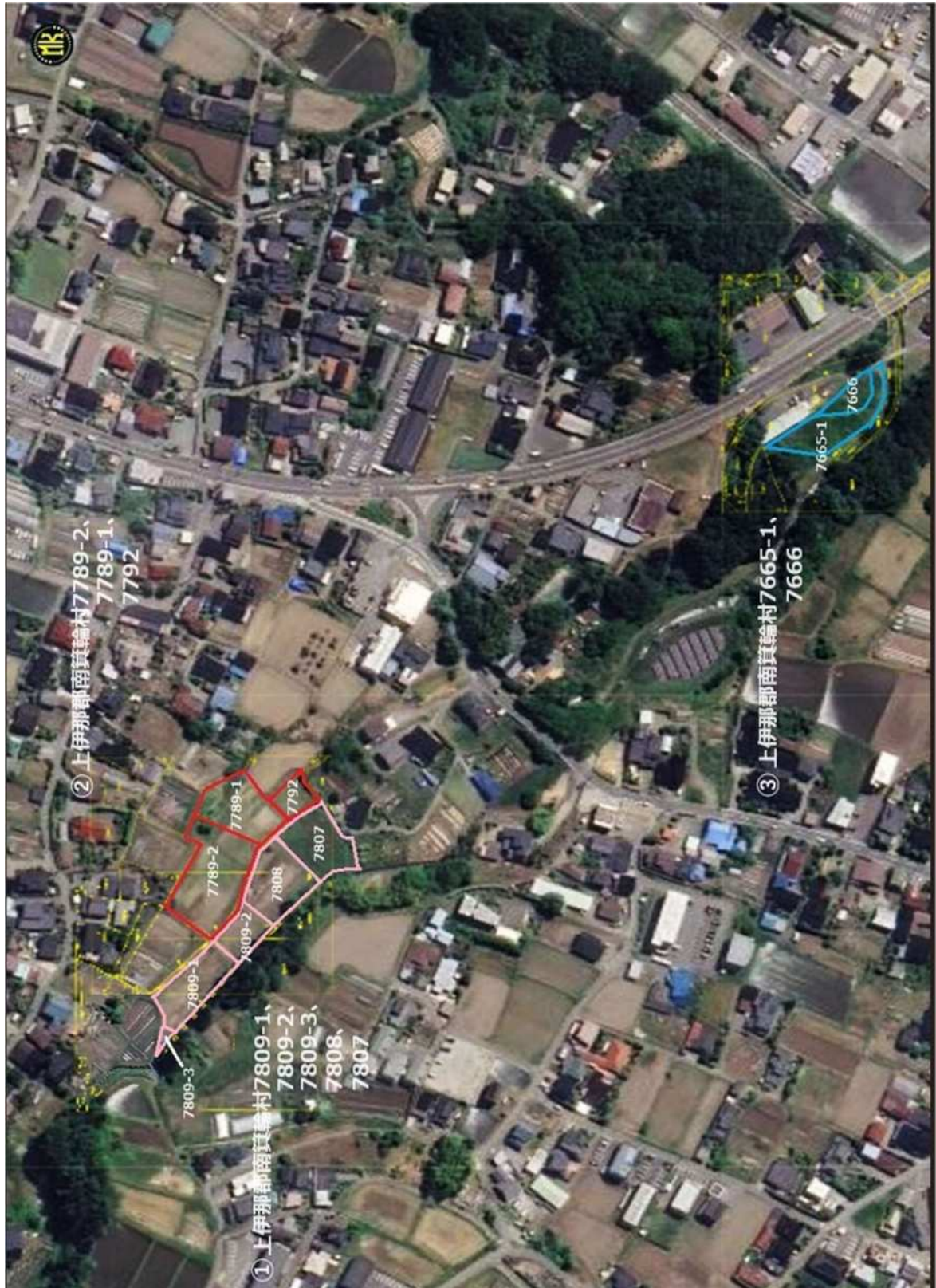
2 説明会で説明した内容、参加者の要望及び意見並びにそれらへの回答等について具体的に記載した議事録

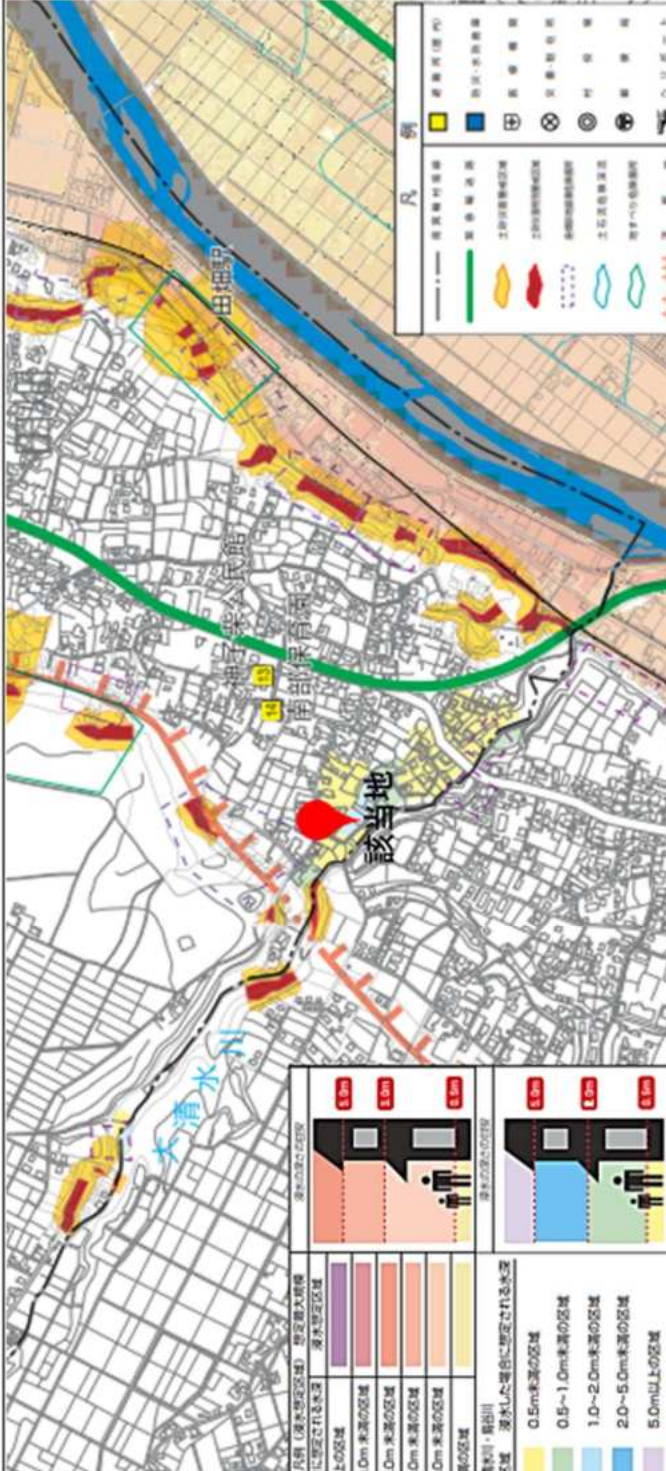
太陽光発電所建設設計画施工概要

- ① 上伊那郡南箕輪村 7809-1 他 4 筆
- ② 上伊那郡南箕輪村 7789-2 他 2 筆
- ③ 上伊那郡南箕輪村 7665-1 他 1 筆

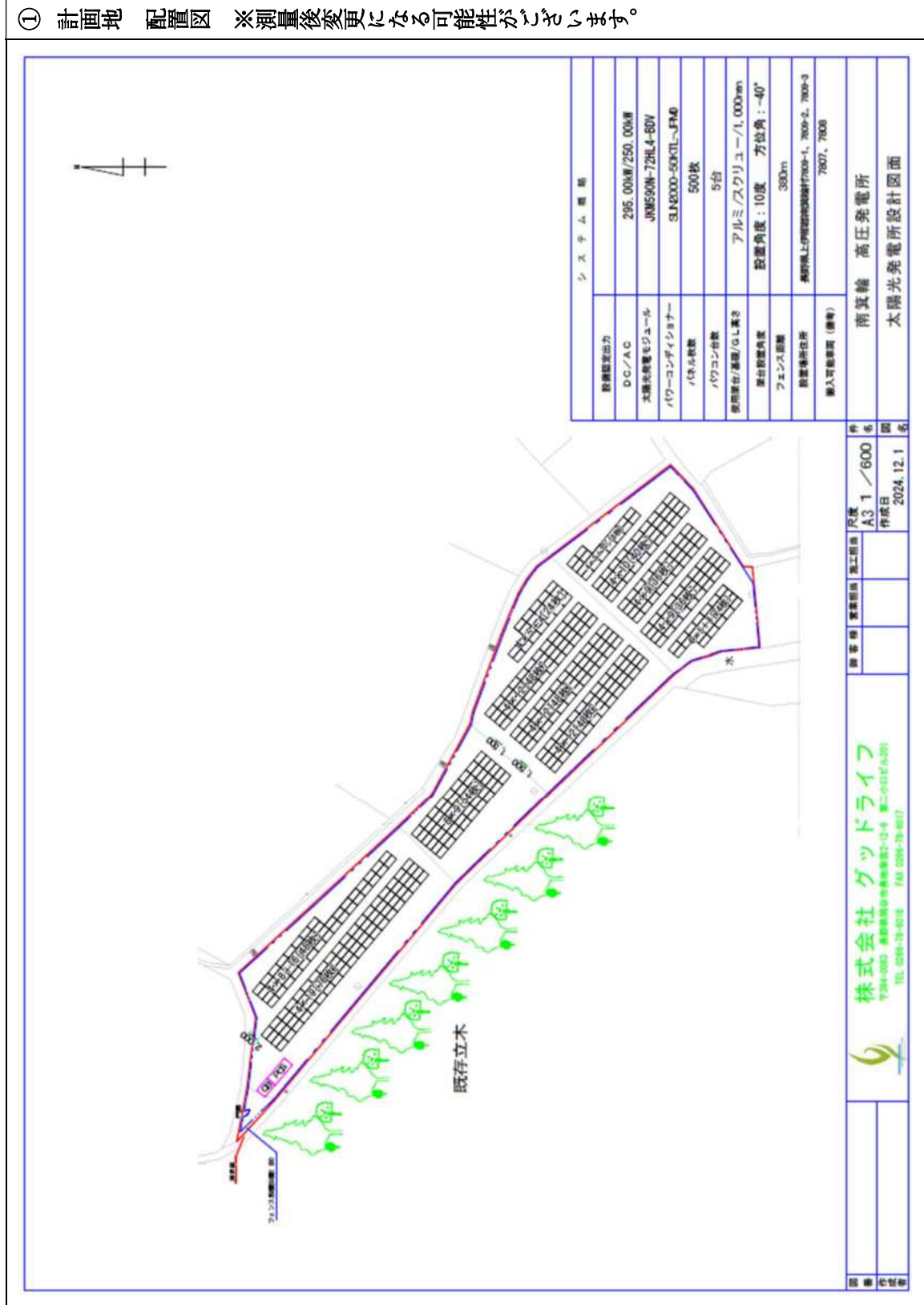


株式会社グッドライフ



該当地 ハザードマップ情報		作成日 2024.4.24
該当地住所	長野県上伊那郡南箕輪村7789-1, 7789-2, 7792	
ハザードマップ参照自治体名	南箕輪村	
<p>ハザードマップ</p> 		
<p>備考</p> <p>・当該地域は、「浸水想定1.0～2.0m未満の区域」に該当いたします。</p> <p>https://www.vill.minamiminowa.lg.jp/uploaded/attachment/9506.pdf</p>		

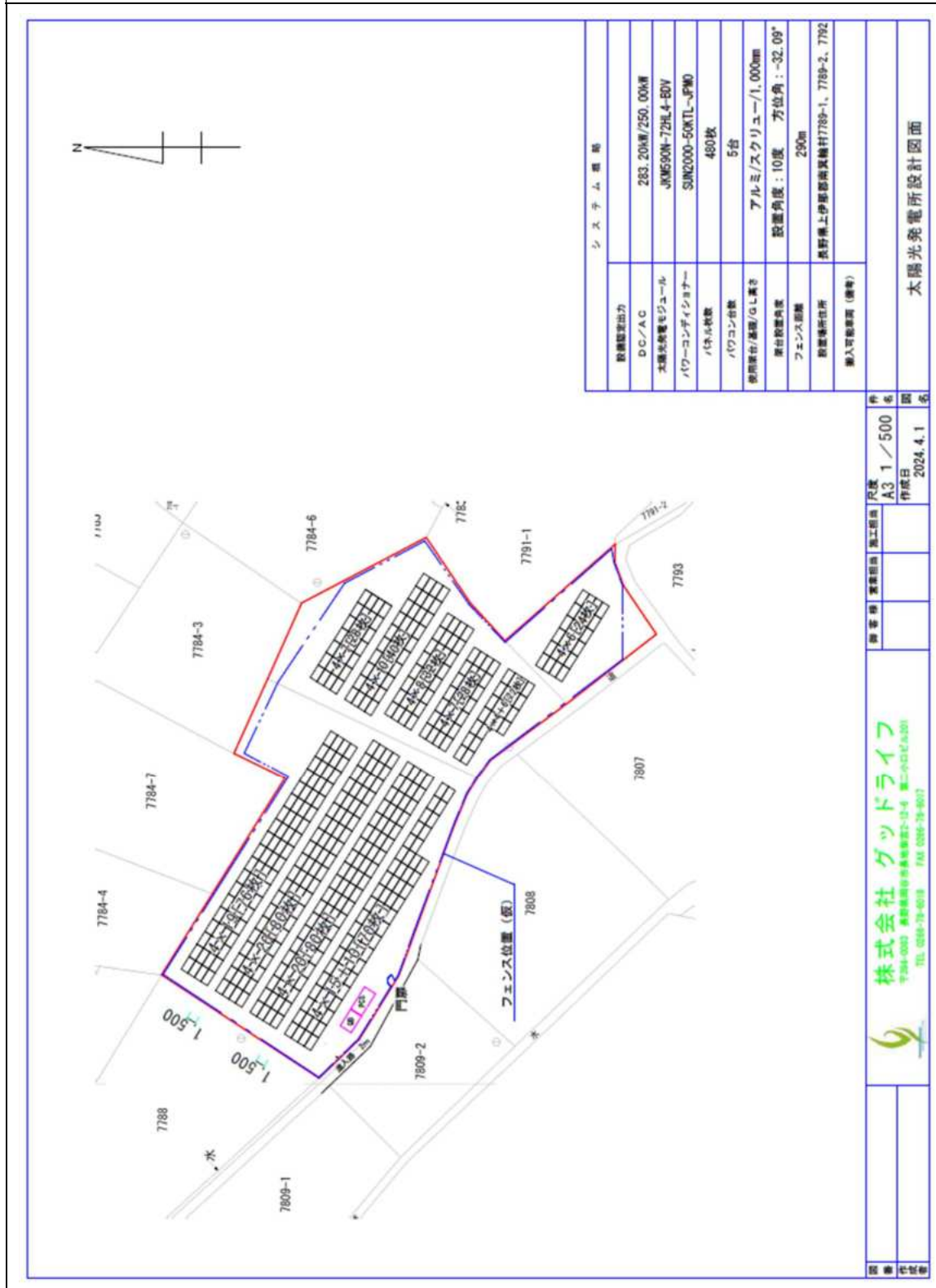
① 計画地 配置図 ※測量後変更になる可能性があります。



① : 土地情報及び発電事業計画内容

発電設備の設置場所	上伊那郡南箕輪村 7809-1・7809-2・7808・7807・7809-3
事業者名	株式会社グッドライフ
事業者住所	長野県岡谷市
土地契約形態	売買による所有権移転
太陽光モジュール情報	
製造事業者名	シンコソーラー
モジュール種類	単結晶のシリコンを用いた太陽電池
変換効率	21%
型式番号	JKM590N-72HL4-BDV
枚数	500 枚
合計出力	295.00KW
パワーコンディショナー情報	
製造事業者名	Huawei パワコン
パワーコンディショナー種類	三相式
型式番号	SUN2000-50KTL-JPMO
自立運転機能の有無	無し
台数	5 台
1 台当たりの出力	50KW×5 台 250KW
基礎・架台・雨水対策（地盤調査・引張試験）	
基礎工法	スクリュー基礎
基礎材質	スチール製
架台材質	アルミ製
設置角度及び GL	10 度 低 700 高 2000
強度計算	JIS 規格（強度計算）適合
積雪基準及び風速基準	47cm 30m/s
外構フェンス	380m
雨水対策	条例に従い設置（浸透試験実施）
施工会社	株式会社グッドライフ
施工会社連絡先	0266-78-6018
管理会社情報	
管理会社	株式会社グッドライフ
管理会社連絡先	0266-78-6018

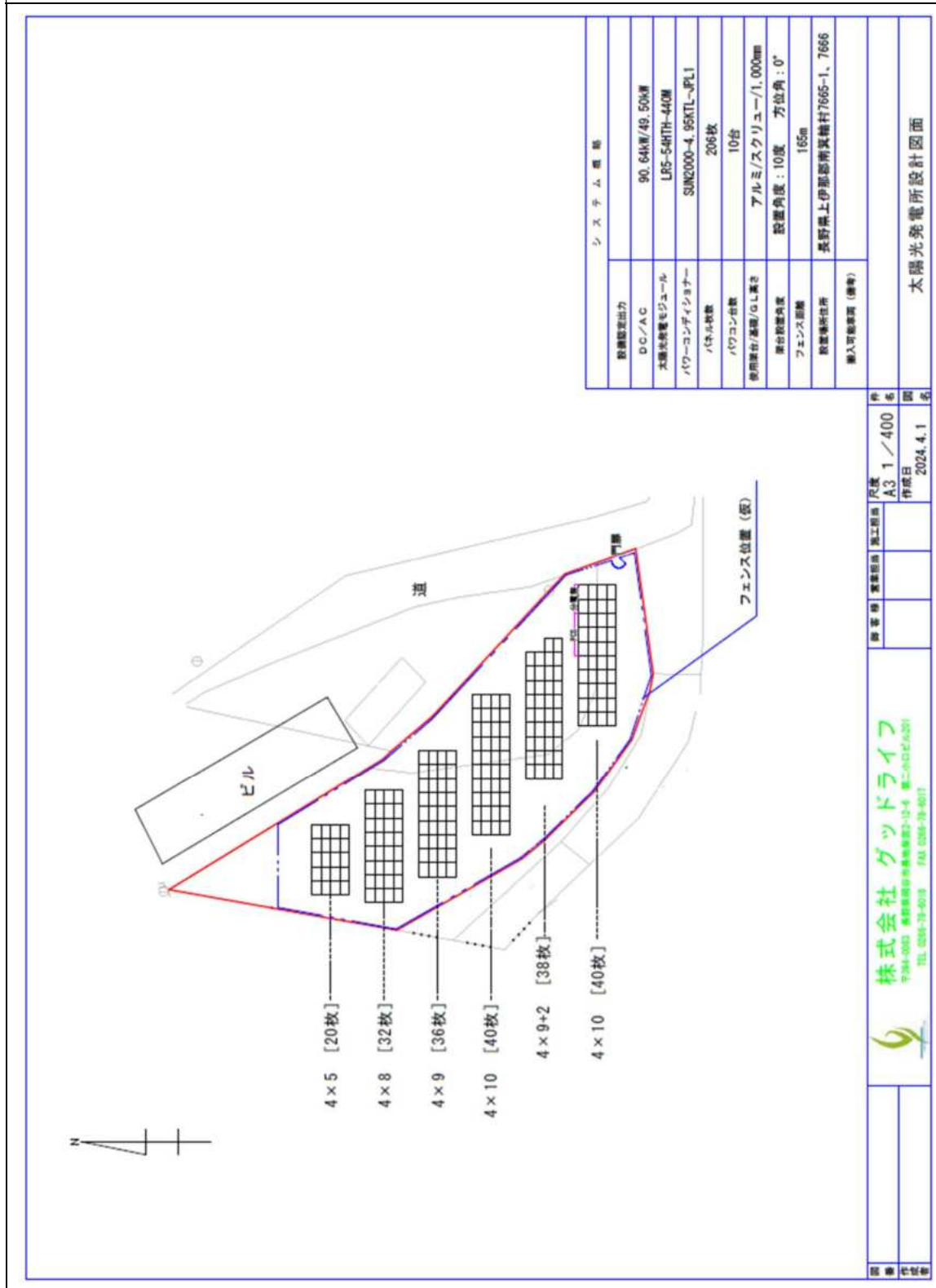
② 計画地 配置図 ※測量後終了になる可能性があります。



②土地情報及び発電事業計画内容

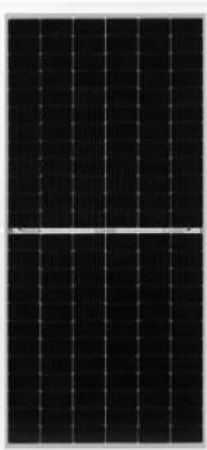
発電設備の設置場所	上伊那郡南箕輪村 7789-2・7789-1・7792
事業者名	株式会社グッドライフ
事業者住所	長野県岡谷市
土地契約形態	売買による所有権移転
太陽光モジュール情報	
製造事業者名	シンコソーラー
モジュール種類	単結晶のシリコンを用いた太陽電池
変換効率	21%
型式番号	JKM590N-72HL4-BDV
枚数	480 枚
合計出力	283.20KW
パワーコンディショナー情報	
製造事業者名	Huawei パワコン
パワーコンディショナー種類	三相式
型式番号	SUN2000-50KTL-JPMO
自立運転機能の有無	無し
台数	5 台
1 台当たりの出力	50KW×5 台 250KW
基礎・架台・雨水対策（地盤調査・引張試験）	
基礎工法	スクリュー基礎
基礎材質	スチール製
架台材質	アルミ製
設置角度及び GL	10 度 低 700 高 2000
強度計算	JIS 規格（強度計算）適合
積雪基準及び風速基準	47cm 30m/s
外構フェンス	380m
雨水対策	条例に従い設置（浸透試験実施）
施工会社	株式会社グッドライフ
施工会社連絡先	0266-78-6018
管理会社情報	
管理会社	株式会社グッドライフ
管理会社連絡先	0266-78-6018

③計画地 配置図 ※測量後変更による可能性があります。

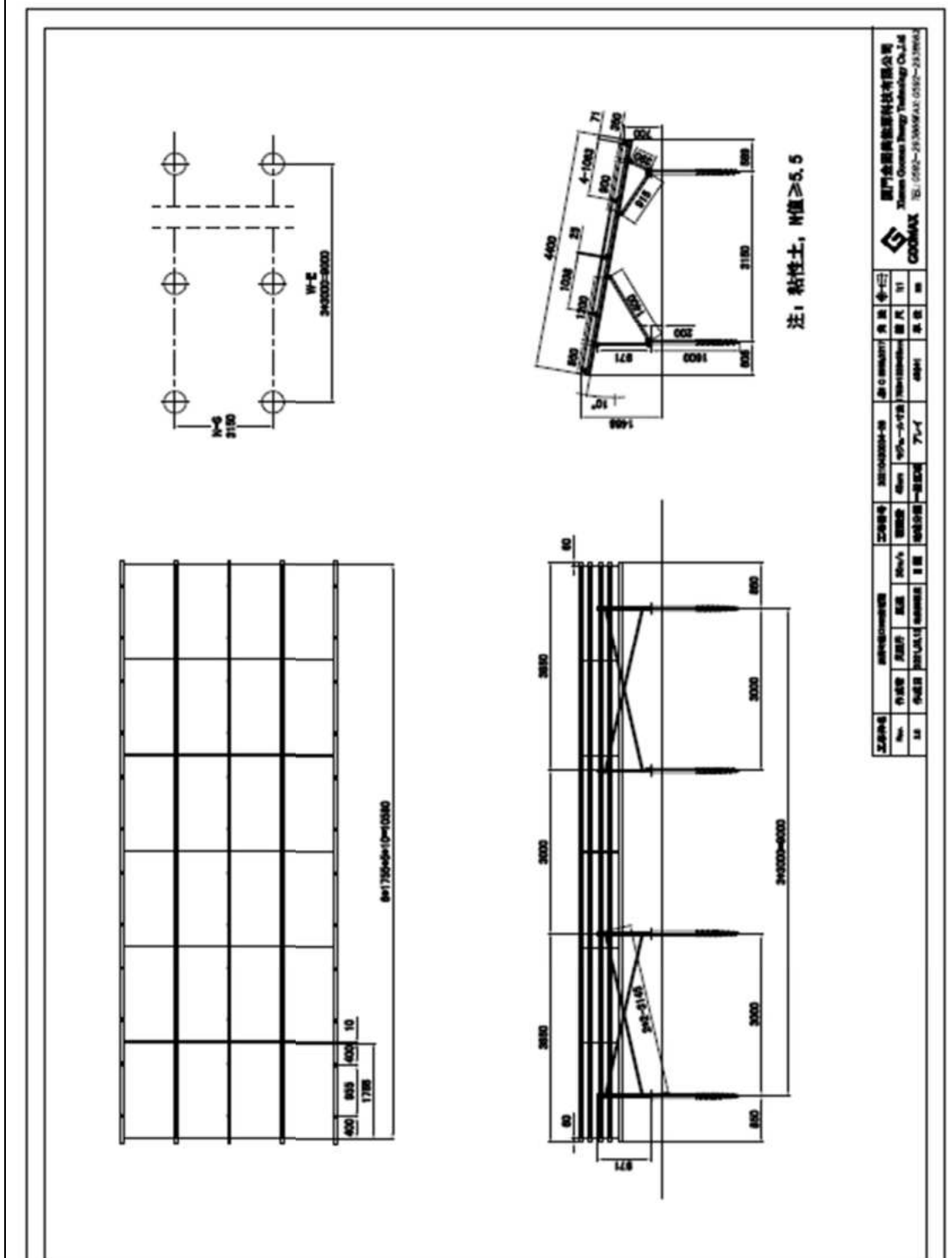


③土地情報及び発電事業計画内容

発電設備の設置場所	南箕輪村 7665-1・7666 番
事業者名	(株) グッドライフ
事業者住所	岡谷市
土地契約形態	売買による所有権移転
太陽光モジュール情報	
製造事業者名	ロンジソーラー
モジュール種類	単結晶のシリコンを用いた太陽電池
変換効率	20.9%
型式番号	LR5-54HPH-440
枚数	206 枚
合計出力	90.64KW
パワーコンディショナー情報	
製造事業者名	株式会社オムロン
パワーコンディショナー種類	単相式
型式番号	KPV-A55-J4
自立運転機能の有無	無し
台数	9 台
1台当たりの出力	5.5KW (49.5KW)
基礎・架台・雨水対策	
基礎工法	スクリュー基礎
基礎材質	スチール製
架台材質	アルミ製
設置角度及び GL	10 度 低 700 高 2200
強度計算	JIS 適合架台
積雪基準及び風速基準	長野県算定：47cm 風速 30m/秒
外構フェンス	高さ：100cm 外周：160
雨水対策	条例に従い設置
施工会社	株式会社グッドライフ
施工会社連絡先	0266-78-6018
管理会社情報	
管理会社	株式会社グッドライフ
管理会社連絡先	0266-78-6018

太陽光パネル	高圧	低圧																
<p>Jinko JINKO</p> <p>TigerNeo両面発電モジュール590W JKM590N-72HL4-BDV-J</p> 	<p>Hi-MO 5</p> <p>型式 : LR5-54HPHシリーズ 405~425W</p> <p>M10ワッフル、スマート・ソル・リミング、マルチバスバー・ハーフカットセラ構造を採用した 高効率単結晶PERCモジュールに 屋根上設置用のワーローパルチルチルとして コンパクトなセルラ構造登場</p> <p>主な仕様 ・出力範囲 : 405W~425W ・リニア出力保証 : 25年 ・10年 : 97% ・20年 : 90% ・25年 : 80% ・電圧変動 : -0.5%/W</p> <p>第二種検査による認証・ライセンス - IEC61214, IEC61730, UL1703 - IEC61214-2015, UL1703-2015 - IEC61214-2016, UL1703-2016 - TSM2014-1002-44001904-000201400017910 - TSM2014-1002-44001904-000201400017910</p> <p></p> <p>LONGI</p> <p>新製品 2022-04 DLX5-54HPH220210100W</p>																	
パワーコンディショナー	高圧	低圧																
<p>パワーコンディショナ SUN2000-50/63KTL-JPM0</p>  <table border="1"> <tr> <td>高効率</td> <td>98.0% (最大変換効率94.0%)</td> <td>優れています</td> <td>IP65 (完全防滴防 塵)IP65防水塵防塵等級</td> </tr> <tr> <td>スマート</td> <td>MPPT (多段的な出力調整機能) MPPT (マルチスレーベン方式)</td> <td>高効率</td> <td>自然換気冷却方式 ファンやドライバーなどの消耗品がない</td> </tr> <tr> <td>スマート</td> <td>12V DC</td> <td>安全性</td> <td>PID 防止 モジュールのDC劣化を防止 正確な設計で安全性向上</td> </tr> <tr> <td></td> <td>DCスマートスキーリングで スリーリングの複数タイプを 選択</td> <td>ヒューズ レス</td> <td>ヒューズレス仕様により 直流水の火災リスクを回避</td> </tr> </table> <p>※ HUAWEIのPID防止技術権利/各社所有の特許権/商標権</p>	高効率	98.0% (最大変換効率94.0%)	優れています	IP65 (完全防滴防 塵)IP65防水塵防塵等級	スマート	MPPT (多段的な出力調整機能) MPPT (マルチスレーベン方式)	高効率	自然換気冷却方式 ファンやドライバーなどの消耗品がない	スマート	12V DC	安全性	PID 防止 モジュールのDC劣化を防止 正確な設計で安全性向上		DCスマートスキーリングで スリーリングの複数タイプを 選択	ヒューズ レス	ヒューズレス仕様により 直流水の火災リスクを回避	<p>OMRON</p> <p>単相用屋外設置型</p> <p>太陽光発電システム用 パワーコンディショナ 5kW KPV-A55-J4 (～着チケ) KPV-A55-S4 (屋内設置用チケ)</p> <p>AICOT</p> <p>低圧連系の野立て仕様パワコン</p> <p>AICOT®搭載パワーコンディショナ KPV 高効率化率・高効率化率が実現され、スーパー過負載で実効電率を大幅アップ。 小型軽量・野立てに合った取付け方法で施工性も大きく向上しました。</p> <p>最大容量 初期電流 50A スループート 過負載 直付け可能 電流計 96% 小型軽量 20kg 電気遮断 可能OK</p> 	
高効率	98.0% (最大変換効率94.0%)	優れています	IP65 (完全防滴防 塵)IP65防水塵防塵等級															
スマート	MPPT (多段的な出力調整機能) MPPT (マルチスレーベン方式)	高効率	自然換気冷却方式 ファンやドライバーなどの消耗品がない															
スマート	12V DC	安全性	PID 防止 モジュールのDC劣化を防止 正確な設計で安全性向上															
	DCスマートスキーリングで スリーリングの複数タイプを 選択	ヒューズ レス	ヒューズレス仕様により 直流水の火災リスクを回避															

架台図面 イメージにあります



管理

管理内容	
<ul style="list-style-type: none">・年間3回～4回の除草作業・電気点検 (異常値が検出された場合ソコデス測定により原因を調べる)・架台点検(ボルトの緩み)・遠隔監視による日々の異常確認・損害保険への加入	 <p>ソコデス</p>

スケジュール

条例その他	農地法(農地転用)
<ul style="list-style-type: none">・区及び自治会への案内 令和6年11～12月・看板設置 無(地域により看板設置が必要)・隣接者様周知 令和6年11～12月・条例の届け出(ガイドライン) 令和7年1～2月(周知終了後)・条例許可 令和7年3月	<ul style="list-style-type: none">・農地転用申請 令和7年3月・農地転用許可 令和7年4月

架台イメージ



杭 (基礎工事)



フェンスイメージ



看板

太陽光施設設置看板



よくある質問

太陽光パネル廃棄積み立てについて（経産省 HP より）

太陽光発電設備の廃棄等費用積立制度の全体像

- 廃棄等費用確保WGで取りまとめられた廃棄等費用の確実な積立てを担保する制度の全体像は以下のとおり。
- 対象は、10kW以上すべての太陽光発電※のFIT・FIP認定事業。 ※ただし、複数太陽光発電設備事業も対象。

	原則、源泉徴収的な外部積立て	例外的に、内部積立てを許容
廃棄処理の責任	・積立ての方法・金額にかかわらず、最終的に排出者が廃棄処理の責任を負うことが大前提	
積立て主体	・認定事業者（ただし、内部積立てについては、上場している親会社等が廃棄等費用を確保している場合に一部例外あり）	
積立て金の額の水準・単価	<ul style="list-style-type: none"> ・調達価格/基準価格の算定において想定されている廃棄等費用（入札案件は最低落札価格を基準に調整） ・供給電気量（kWh）ベース <p>※ 実際の廃棄処理で不足が発生した場合は事業者が確保</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・調達価格/基準価格の算定において想定されている廃棄等費用と同水準（認定容量（kW）ベース）以上 <p>※ 実際の廃棄処理で不足が発生した場合は事業者が確保</p>
積立て時期	・調達期間/交付期間の終了前10年間	<ul style="list-style-type: none"> ・外部積立てと同じか、より早い時期
積立て頻度	・調達価格の支払・交付金の交付と同頻度（現行制度では月1回）※FIP認定事業で積立て不足が発生した場合は、当該不足分は1年程度分まとめて積み立てる	<ul style="list-style-type: none"> ・定期報告（年1回）により廃棄等費用の積立て状況を確認
積立て金の使途・取戻し	<ul style="list-style-type: none"> ・取戻しは、廃棄処理が確実に見込まれる資料提出が必要 ・調達期間/交付期間終了後は、事業終了・縮小のほか、パネル交換して事業継続する際にも、パネルが一定値を超える場合に取戻しを認める。※具体的には、認定上の太陽光パネル出力の15%以上かつ50kW以上 ・調達期間/交付期間中は、事業終了・縮小のみ取戻しを認める 	<ul style="list-style-type: none"> ・基本的に、外部積立てと同じ場合のみ、取崩し ・修繕等で資金が必要な場合の一時的な使用を認めるが、原則、1年以内に再び基準を満たす積み増しが必要
積立て金の確保・管理	<ul style="list-style-type: none"> ・電力広域的運営推進機関に外部積立て ・電力広域的運営推進機関が適正に積立て金を管理 ・事業者の倒産時も、取戻し条件は維持されるため債権者は任意に取り戻せず、事業譲渡時には積立て金も承継する ・積立て状況は公表 	<ul style="list-style-type: none"> ・積立て主体が、使途が限定された預金口座又は金融商品取引所との関係で開示義務がある財務諸表に廃棄等費用を計上することにより確保。もしくは、資金確保の蓋然性が高い保険・保証により担保 ・金融機関との契約による口座確認又は会計監査等による財務状況の確認 ・内部積立て条件を満たさなくなるときは、外部に積立て ・積立て状況は公表
施行時期	・最も早い事業が積立てを開始する時期は 2022年7月1日 ※事業ごとの調達期間/交付期間終了時期に応じて、順次、積立てを開始	4

太陽光廃棄

ガラスわけーるⅢ型システムの特徴

太陽光パネルの100%リサイクル

分離回収した素材はすべて有価物として活用されます。

『廃ガラスリサイクル事業協同組合』によるサポート

システムの導入企業には組合に加盟いただき、共同でリサイクル事業を展開します。
組合で受入れ需要や地域の分担、精錬業者等への一括共同販売等を提供します。

装置導入シェアトップの技術とガラスリサイクルでの実績

ガラスリサイクルで培った分別技術と、廃棄物の有効活用の実績を有しています。
質量でパネルの約80%を占めるガラスの出口も重要なポイントです。



当社自己紹介

法人名	株式会社グッドライフ
代表者	代表取締役社長 小泉 翔建
住所	長野県岡谷市長地柴宮 2-12-6 第二小口ビル 201
TEL/FAX	0266-78-6018/0266-78-6017
E-mail	info@good-lifejp.com
設立	平成 23 年 11 月
<div style="text-align: center;">  <p>Good Life Inc.</p> <p>ビジョン エネルギーを通じた 持続可能な豊かな社会の実現をする。</p> <p>ミッション 地球環境とエネルギー事業を考え、 社会と調和ある発展を目指します。</p> <p>基本方針</p> <p>お客様に対する方針 私達の製品、サービスを通じて 豊かな価値を提供出来るように行動いたします。</p> <p>メンバー及びパートナーに対する方針 同じ志を共有し、お客様、社会に対し、生きがいを持って 価値を提供し続けられる環境を整えます。</p> <p>社会に対する方針 価値あるものを後世に渡すという考え方のもと、 地域社会、世界で評価される会社を目指します。</p> </div>	
許認可	<p>■建設業 長野県知事（般-29）第 25588 号</p> <p>■不動産業 長野県知事（1）第 5398 号</p>

MEMO

南箕輪村神子柴区内太陽光発電所建設計画説明会議事録

開催日：令和 6 年 12 月 10 日（火）19:00～

場 所：神子柴公民館

計画地：①上伊那郡南箕輪村 7809-1 他 4 筆

②上伊那郡南箕輪村 7789-2 他 2 筆

③上伊那郡南箕輪村 7665-1 他 1 筆

出席者：13 名（出席者様名簿別紙）

説明者：株式会社グッドライフ 塚原 常好

後藤 満

株式会社グッドライフ塚原より太陽光発電所建設計画について施工概要に沿って説明

※施工概要別紙添付

- ・土地の基本情報（住所等）説明
- ・ハザードマップによる警戒区域の説明
- ・配置図による配置説明
- ・架台図面による設置案内
- ・発電事業計画説明（事業者・モジュールパワコン・基礎架台・強度・管理者）
- ・管理内容及びスケジュール説明
- ・モジュール、パワコンの特徴について
- ・画像による説明（架台、基礎イメージ・フェンス・看板）
- ・よくある質問について（反射光・電磁波・風水害時の安全性について）
- ・積立金制度について、廃棄について

質疑

ご意見ご質問	回答
パネルには有害な物質で鉛、ヒ素、カドミウム、銀、アンチモンを使う、地中に漏れたり土中水中に入り食物をかえして人間の口に入る、人体に悪影響を及ぼすじゃないですか？昨今土を削ったりと環境破壊じゃないですか？災害も巨大化しています。これらは中国製で壊れやすいと思います。もし	過去にセレンだとかカドミウムが入っているパネルは過去にありましたが今は安全性が確保された国の基準 JET 認証の取れているものでないと許可はおりません。鉛ははんだで止める際使用いたしますが規制は有りますが一般家庭で使用されている電化製品と同じで扱いです。パネルも規制内の物

<p>壊れて地中に漏れた場合、人体に影響が出た場合責任はとれるのですか？</p>	<p>です。</p>
<p>結果は今日明日に出るものじゃないです。何年か経過して地下に溜まって出るもので、その影響がでたら責任はとっていただけるのですか？</p>	<p>それは間違いなくあなたが作った太陽光設備が原因だよということが間違いないならばこれは国が安全なものとして許可をおろしているものなので弊社として被害が出たならば国に責任を取っていただくように致します。</p>
<p>会社には責任は無いのか？</p>	<p>会社に責任があるとしたら国が認めない物、違法性のあるものを使用したりした場合はすべて責任があります。システム自体も電気事業法等により厳しく審査されます。規制以外の物を使用するなんてことはできません。法律に則り施工致します。</p>
<p>建てたら後は放置、キッチンとケアしている業者は見たことが無いです。</p>	<p>グッドライフが管理している現場を見たいのですが。 10 年程前の買取単価が高かったときは自分の土地に自分で太陽光を設置して収入を個人が得ていましたがその方たちは自分の土地と太陽光ですからしっかり管理をされていました。しかし買取単価が下がってきたら耕作できない土地を県外業者に売却して太陽光を施工致しました。県外業者は草の状態もわからないのでなかなか草刈りに来ない管理されない荒れた太陽光設備になってしまっていると思います。やっても年1 回とかツルだらけになっている現場もあります。弊社は管理部門があり他社施工の設備の管理も管理費用をいただき行っています。</p>
<p>他県の例ですが自宅の隣に付けられて夏の気温（住居内）が 50 度になってしまって生</p>	<p>モラルの問題です。</p>

活できなくなってしまったらしいのです。引っ越しを余儀なくされた。辰野町では住民の反対が有って中止になった。伊那では計画と違うことをしようとして中断している。何かいい話が一つもない。

一番の問題は見た目が良くないということだと思います。あんなもの家の隣にいらないうです。

狭い日本で何でこんなものがこんなたくさんいるのでしょうか？

日本の貴重な森林を切り崩して作る必要は無いと思います。世界に砂漠は多いですしそちらで作ればよいじゃないですか？

とトラブルになっている。当時の辰野小野区の区長さんからよく相談のお電話をいただきました。弊社も小野区に太陽光の計画がありましたホタルの里で螢がいるところなので…ということで反対がありました。条例上施工するのが難しい地区であり一旦断念しています。いずれにしてもモラルの無い業者はおります。

家の隣にはあります。見た目については賛否あります。田舎が好きで都会から越してきた方にとっては嫌われるケースが多いです。私は長野市の人間ですが家のすぐ近くには太陽光がございますが周りの意見はアパートじゃなくてよかったです。住宅じゃなくてよかったですという意見が多かったです。どんな人が越してくるかわからない、もし変ない方でも来たら…太陽光はうるさくないしということを言われる方が居ました。

原子力の稼働を減らしたり国が毎年 90 兆円も使って化石燃料を買って燃やして終わり、これからは再生可能エネルギー太陽光、風力、水力、バイオマスにシフトして何度も使えるエネルギーを…と国が進めている事業で必要となっています。

はい、もう少しここは太陽光を推奨して作る所、ここは自然豊かで守る所抑制区域というように国も県もきちんと線引きをしていただけたらと思います。その他土地所有者の権利は守られなければいけないと思います。その方たちが高齢、後継者不足で土地の管理や害獣による被害で農家を続けることが困難で手放したいという現状も考慮しないといけないと感じます。

<p>ここは螢も済んでいるし水源地です。大清水川は普段はちょろちょろしか流れていますが災害大雨が降るとわあっと水が増えます。</p>	<p>今区長さんが川の護岸整備で動かれております。太陽光意計画地までのとこのついてはまだ具体的にはなっていませんが今後計画が進み太陽光近くまで護岸の整備をとなりましたら用地交渉などには当然協力をさせていただきます。</p>
<p>神子柴にはいらないです。会社岡谷市長地なんだからそちらで作ってください。</p>	<p>長地、岡谷市にもお世話になっています。</p>
<p>不法投棄は無いっていう話ですね？ 0 ですね？</p>	<p>はい。 うちはしません。 うちが契約している業者さんお伝えしても良いですが。</p>
<p>そもそもここで作った電気は誰が使うのか？ 神子柴の人じやないですよね？</p>	<p>電気に色が付いている訳じゃないですが発電した電気は近くの方から使われます。</p>
<p>こんなみっともない物はいらないです。環境破壊です。</p>	<p>そう言われて受け止めなければいけない部分もありますが、では止めますと言う訳にもいきません。</p>
<p>何故この土地を選ばれてここに建てなくちゃいけないのか他にも土地はたくさんあるのに何故ここなのか理解できない。</p>	<p>計画を立てた場所については多分うちだけじゃなく東京や大阪県外の業者からも売ってくださいというチラシが入っていると思います。農地ナビで何でもできる種類の農地（転用可能）が誰でもわかるようになっています。その所有者を検索して土地売ってくださいのチラシを出すようになっています。弊社も同じようにやります。チラシを受け取った方は県外業者に問い合わせするより地元業者にと問い合わせをいただくことがあります。今回もそうゆうケースでDMを出してお問い合わせいただいたということです。</p>

ここは誰が売ったんですか？	まだ売っていません。なので個人名はお出しできません。
検索したのがたまたまここという事ですか？	ここだけを検索していたわけではなく長野県中を検索して月 200 軒ほどDMを出したその一部です。
何故ここに？	ここだけ集中して出したわけじゃありません。いろんな場所で説明会をやっています。
辰野で建設を断念したケースや伊那市も厳しいと聞いています。それは何故かというとトラブルがあるからです。今は問題が起きていなくてもこれから起きてくる、何が起きるかわからないと思っています。そこが非常に心配です。	はい。
この近辺（伊那・辰野・箕輪）で太陽光どのくらいの太陽光を管理物件をやっていますか？これから計画しようとしているのでしょうか？	こちらの方面では南箕輪はこれから 1 つ作ります。それ以外では東箕輪、辰野の方では 40 か所ほどございます。完工しています。
7809 番のあたりは住宅があって銅線盗難事件が多く空き巣が入っただけで駐在がしょっちゅう回って来ます。盗難の対策を取っていただかないとその辺の人は迷惑になる。	銅線は高値で取引されているので盗難が多いです。なのでアルミの線（銅線の代わり）に変更や粘着剤入りの線を使用する。またはその看板を付けるという対策、あとは防犯カメラの設置は必須です。
私に関係するのは 7666 番の方で、あそこにどうやってパネルを運ぶのか聞きたい	大きいトラックでの搬入は無理なので今の段階では軽トラックでの小運搬を考えていますが今後現地確認を致します。赤道を人が担いで行うこともあります。
どこかの建設工事でそこトラックが通り家のお墓を壊されて何十万も掛けて直したことがある。もうそんなことは嫌なので、あそこにどうやって運び込むのか聞きたか	気付けます。

<p>った。赤道は 1.7m 程度しかないと思います。</p>	
<p>風が吹いて持ち上がったとか無いように充分気を付けていただきたい。</p>	<p>はい。</p>
<p>防犯カメラは遠くで見ていたら意味がないですよね？</p>	<p>となるとそこに一晩中人を置いておくということになりそれは難しいと思います。できる限りの防犯の対策として防犯カメラを設置するということです。</p>
<p>防犯カメラを付けていても盗まれれば意味が無い。不法侵入されたときの対策はどうするのか？</p>	<p>不法侵入されない為の対策として防犯カメラ等の対策を取るのですがそれでも入ってこられたら…家も同じこと防犯カメラを付けていても入られることもあります。入られない為の対策は取りますがそれでも入られたらと言われたら難しいです。</p>
<p>あそこは周りに民家が無いから変な人が来ているくらいにしか見られない。そうした場合全部取られてもわからないということになる。それで取られたら大騒ぎになる。</p>	<p>防犯カメラが今できる対策、音の出るものも有りますが近所迷惑（誤作動時）になりますのでそれは使用いたしませんが、最悪取られても盗難保険でカバー致します。盗難保険に加入する為にも防犯カメラは必須になります。</p>
<p>こここの治安が悪くなることが心配です。</p>	<p>はい。</p>
<p>スケジュールが出ていますが仮に 3 月 4 月に着工した場合工期ははどのくらいかかるのでしょうか？</p>	<p>2 か所ですと 1 か月ちょっとでできてしまいます。</p>
<p>先程③の搬入の話をされていたようですが①②への搬入はここに入る広い道は無いですがそこもやはり小運搬をおこなうようですか？</p>	<p>搬入路については今現在小運搬も含め検討しています。</p>
<p>作業用道路を付けると言うことですか？</p>	<p>畠などお借りして一時的に搬入する通路を確保致します。赤道など使用して壊してしまう訳にいきませんので…この敷地に入る道路自体も大型車両が入れる道では無いので小運搬での搬入になると思います。</p>

<p>知識として、パワコンは割と早く交換しなければならないと聞きますが同なのでしょう？</p> <p>どのくらい持ちますか？</p>	<p>パワコンは動力を使って動きますので寿命はパネルより短いです。</p> <p>今使おうとしているのは 15 年です。 パネルについては 25 年です。</p>
<p>まさかと思いますが着工が前提では無いですよね？</p>	<p>今日の段階ではまずはお近くの方にご意見をお聞かせいただく機会です。ただ土地を所有されている方の使い方考えがあります。土地を使うのは自由ですから。どうでも反対というのであれば使用方法を考えていただかないといけないと思います。いずれにしても今日説明したから後はどんどん進めるということではありません。今いたいた意見をしっかり議事録にまとめお渡しいたします。着工はさせていただきたいですが着工許可が出ている訳ではありませんのでその前の周知をしてご意見をお聞きする段階です。</p>
<p>許可は必要なのでですか？</p>	<p>野県条例に該当する地区なので県の許可は必要です。申請して許可をいただくようになります。</p>
<p>南箕輪は？</p>	<p>長野県主体ですが南箕輪はガイドラインです。それに沿ったやり方をいたします。</p>
<p>先程の建設した所も許可を得て作ったんですか？</p>	<p>はい。地域により住民同意が必要な地区も有れば周知のみで同意までは必要無い地区も有ります。しかし意見質問には当然真摯に対応しなければいけません。</p>
<p>設置工事の予定はまだたって無いってこと？</p> <p>それじゃいつから始めるって予定は無いの？</p>	<p>具体的なものは無いです。</p> <p>はい。 まずは計画の周知が先なので、説明が必須です。</p>
<p>反対有っても作れちゃうんですよね？</p>	<p>はい。ただ南箕輪は同意をいたしかねないというガイドラインがあります。</p>

	<p>す。何も意見や質問も聞かずに作る訳にはいきません。まだお近くの方で話を聞きたい方もいると思いますのでしっかり意見はお聞きしたいと思います。</p> <p>またあらためてこうゆう機会を作つて話し合いを行いたいと思います。</p>
町の条例にしつかり則つて進めていただきたい。	勿論です。
設置するにあたつて土地を削ったり大きく地形を変えることはありますか？	一切無いです。そのままの状態で設置致します。作る前提の話をするのは申し訳ないですが除草剤は土地を弱くするので使用いたしません。防草シートについても水の流れが変わるので使用いたしません。
お願いしておきますが工事始まりました事故が起きました、でもこれは工事をやつた者の責任だから私どもは知りませんというようにならないようにしてください。そういう経験があるのでやつたことに対する責任を持ってください。	はい。
	区長さんも役員さんも変わり説明会で言ったことも最終的に言った言わないの話になりお互い困ると思うので約束事を書面（協定書・覚書）にした方が良いと思いますが。これで終わりではございませんご意見は受け止めなければいけないと考えます。今後も宜しくお願い致します。

記載者：株式会社グッドライフ 塚原 常好