

(様式第11号) (第24条関係)

太陽光発電施設設置届出書

2026年 8 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		長野県諏訪郡下諏訪町社字小田野7065-4、7066-3 7067-3、7069、7070
事業区域の位置及び面積		1438.0 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		49.50kW (太陽電池の合計出力 98.28kW)
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	☒ 売電 ☐ 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8年9月18日
	設置工事完了予定日	令和8年9月30日
	運転開始予定日	令和8年9月30日
	施設撤去予定日	令和38年9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	☐ 調整池 ☐ 沈砂池 ☒ 排水設備 ☐ 擁壁 ☐ 管理用道路 ☐ 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	☐ 地域森林計画対象民有林 ☐ 地すべり防止区域 ☐ 急傾斜地崩壊危険区域 ☐ 土砂災害特別警戒区域 ☐ 砂防指定地 ☒ 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	☐ 国有林・地域森林計画対象民有林 ☐ 国立公園・国定公園・長野県立自然公園 ☐ 長野県自然環境保全地域 ☐ 郷土環境保全地域 ☐ 水道水源保全地区 ☐ 水資源保全地域 ☐ 希少野生動植物の生息地等保護区 ☐ 鳥獣保護区 ☒ 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） 24 台 2 台×12 日 運行時間 平日 9：00～17：00 経路 別紙案内図のとおり		
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	☐ 鉄塔 ☒ 電柱 ☐ 地下埋設		

太陽光発電所 建設工事 工程表

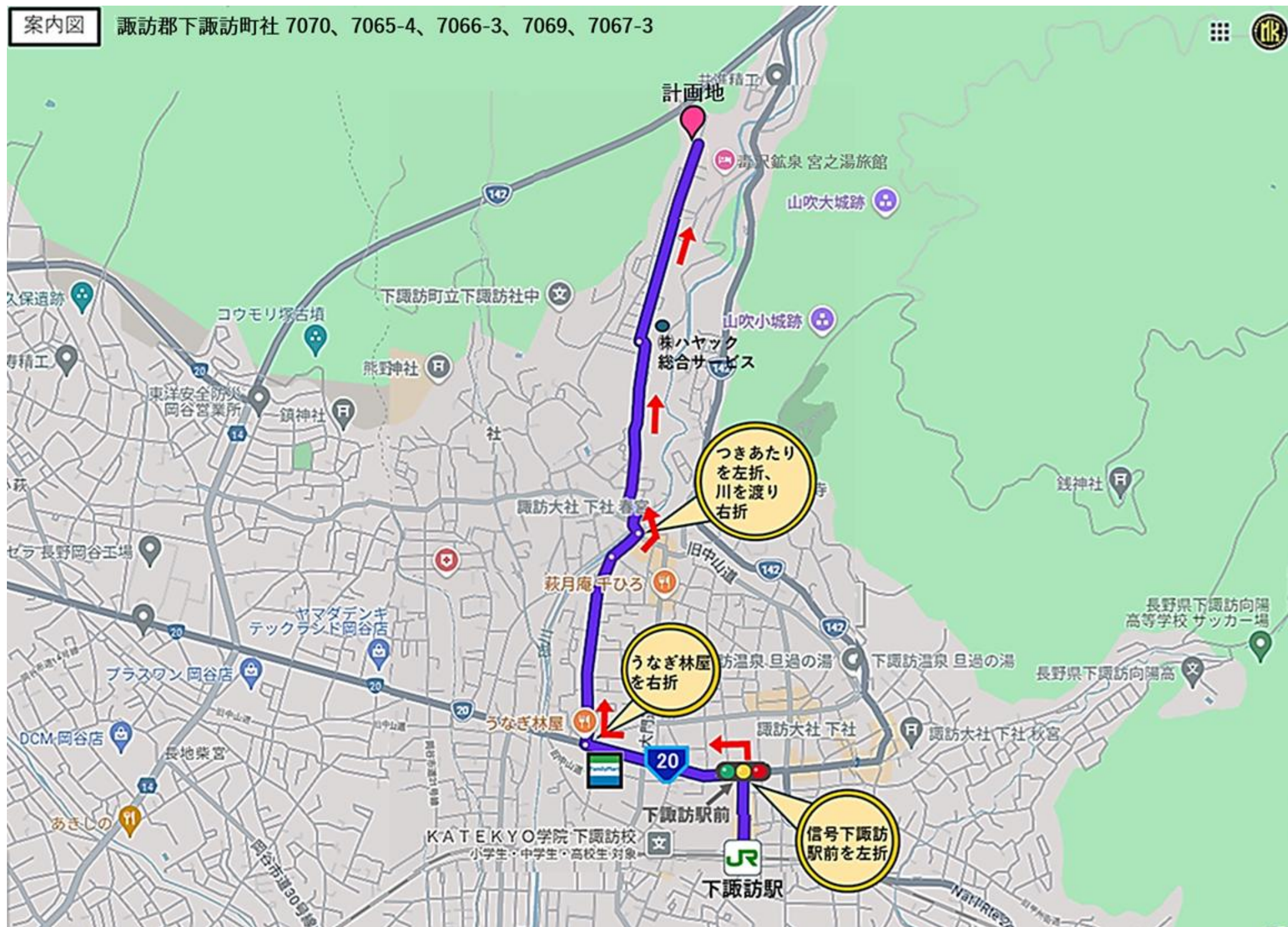
2026年8月17日

No.	項目	担当（敬称略）	5月				6月				7月				8月				9月				備考
			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						
	ガイドライン申請										申請					完了							
2	県条例申請																						
	事前申請	済み					完了																
	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																					
4																							
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																						
8	完成届け																						
9	使用前自己確認																						



案内図

諏訪郡下諏訪町社 7070、7065-4、7066-3、7069、7067-3



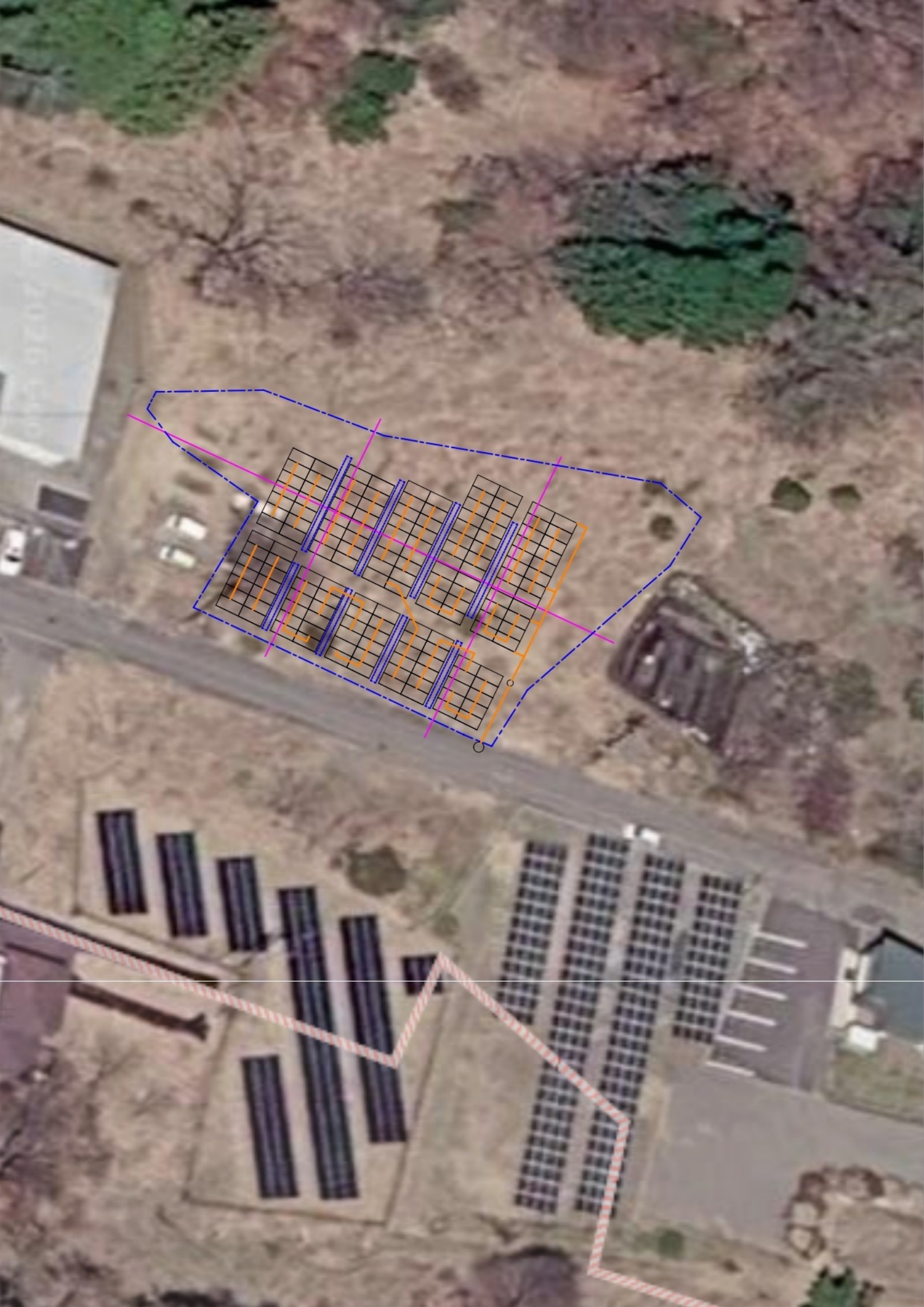
(参考様式) (第7条関係)

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) 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。	斜面や高台ではないが周辺に農地、住居が広がっている為、土地の造成は無しとした。
		(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	眺望点からは見えない
	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。	道路境界よりパネルを1.2m後退させた。
		(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
	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。	冬季の積雪を考慮してパネルの水下を1mとし水上を1.841mとし高さを控えた
		(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
	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。	南西26.0°で揃えて配置します
		(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。	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。		黒または濃紺を採用します
		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茶色のフェンスを使用します
		(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。		新設は必要最低限の本数とするよう検討した
		(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。		表面は白色のものを採用します
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。		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。		緑化は行いません
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。		30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。		下諏訪町町役場 建設水道課都市整備係に確認した

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 8 年 8 月 17 日

太陽光発電施設の設置場所	長野県諏訪郡下諏訪町社字小田野7065-1、7065-4、7066-3 7067-3、7069、7070	
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）	〒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	
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	49.50kW	
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 9 月 29 日	
損害保険の加入状況	☒ 有 ☐ 無 (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	・ 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	・ 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に対策を講じる。

<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。		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	
	☒	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。			
			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。			
排水設備	☒	排水溝、枡	水路に落下物等のつまり、堆積がない。		年1回	
			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	
調整池	☐	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。			

	☐	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。			
	☐	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。			
	☐	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。			
	☐	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、堀	☒	フェンス（防護柵）	著しいさび、きず、破損、傾斜がない。		年1回	
	☒	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	
	☒	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	☒	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3回	
設置地盤	☐	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	☒	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。



位置図

36°05'35.9"N 138°04'59.1"E



画像 ©2026、地図データ ©2026 200 m



湖北トンネル

諏訪郡下諏訪町社 7070、7065-4、7066-3、
7069、7067-3

岩崎千一
堂
仏壇販売店

7070

7066-3

7069

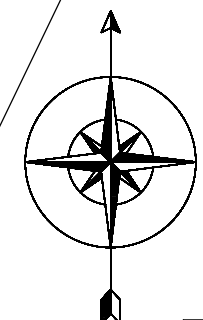
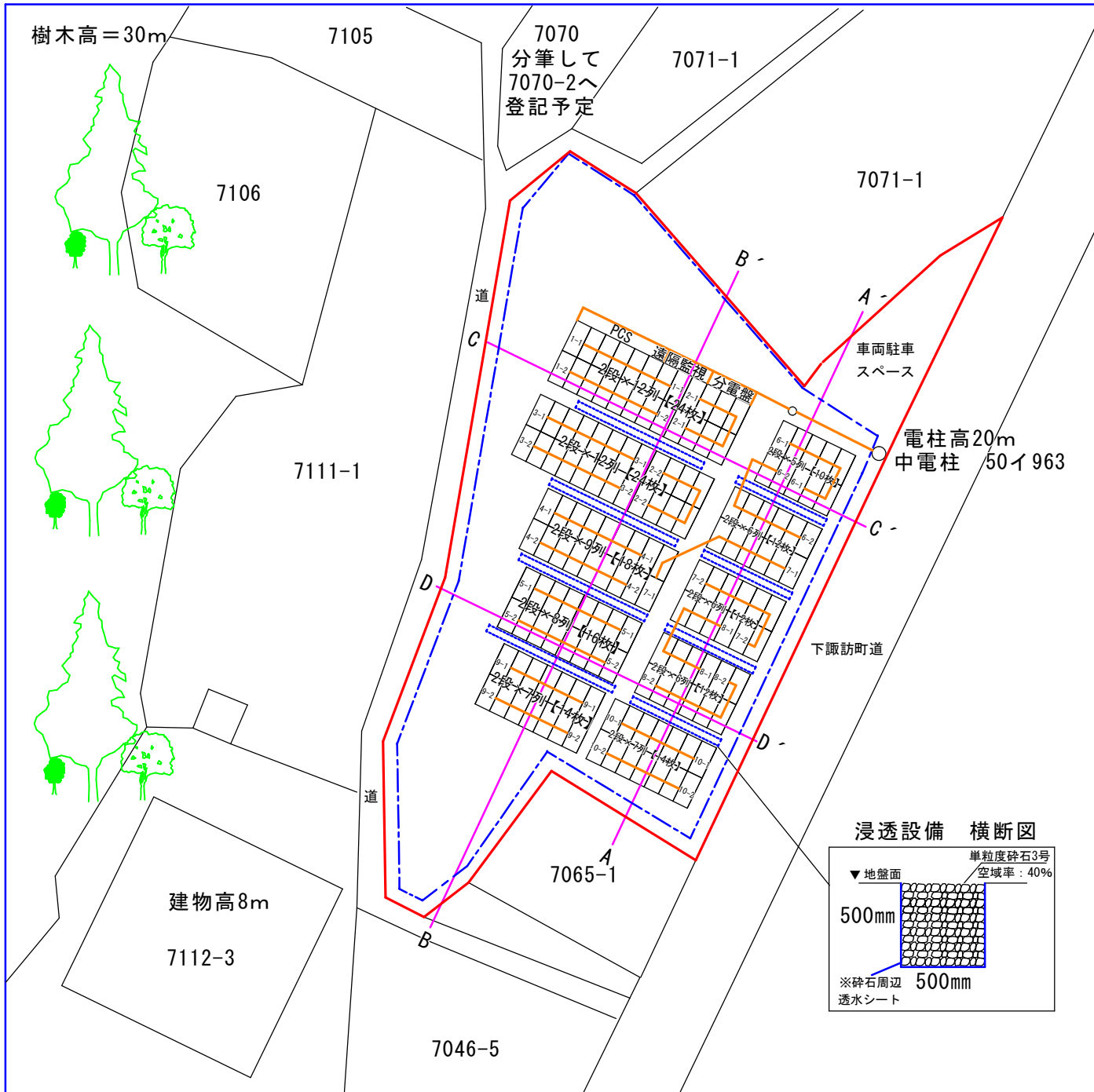
7065-4

7067-3

中電柱 50イ963

中電柱 50イ964

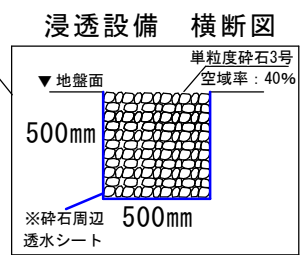
Google Maps



敷地面積	1,438㎡
パネル面積	421.35㎡
風速	30m/S
垂直積雪	82cm
地表粗度区分	Ⅱ類
モジュール寸法	2,382×1,134×30
境界-フェンス間	1,000mm
フェンス-パネル間	1,000mm
アレイ間	1,000mm
JIS	JIS C 8955:2017

--- 敷地境界
--- フェンス
フェンス位置は状況により変更あり

システム概略	
設備認定出力	
DC/AC	98.28kW/49.50kW
太陽光発電モジュール	TSM-630NEG19RC.20
パワーコンディショナー	SUN2000-4.95KTL-NHL2
パネル枚数	156枚
パワコン台数	10台
使用架台/基礎/G.L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: 26.0°
フェンス	L=150m H=1.5m 内面積1,083㎡
設置場所住所	長野県諏訪郡下諏訪町7070、7069
搬入可能車両(備考)	7065-4、7066-3、7067-3



担当者（社名・担当者名）		株式会社グッドライフ	現調実施日	2026年3月5日
■ 基本情報	管理番号			
	所在地	長野県諏訪郡下諏訪町社字小田野7065-4、7066-3、7067-3、7069、7070		
	地積	1438㎡	地目	畑
	緯度	36.093366	経度	138.081307
	区域区分	☒ 都市計画区域内 ☐ 都市計画区域外		

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。）	■
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	■
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 ※1つでも該当する場合は要確認	左記
	ハザード指定理由：	
		左記
過去被災状況	確認日： 2026年3月5日	/
	行政担当者 管轄部署： 下諏訪町役場防災情報係 氏名： 小口 様	/
	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	左記
	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（ 82 cm）※100cm以下であること ■離島ではない □ノンファーム地域ではない	左記

[illegible]

(横向き撮影)

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

9 (横向き撮影) 	10 	11 (横向き撮) 	12 
13	14	15	16
17	18		
19	20		

(参考様式) (第11条・第13条関係)

事業基本計画説明状況書

2026年 6月 29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		長野県諏訪郡下諏訪町社字小田野 7070, 7065-1, 7065-4, 7066-3, 7069, 7067-3 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8年5月29日 (金) 18:00から
	場所	第9区公民館
	参加者数	7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

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

下諏訪町社地区太陽光発電所建設計画説明会議事録

開催日：令和 8 年 5 月 29 日（金）18：00～

場 所：第九区公民館

計画地：諏訪郡下諏訪町社 7070 番地他 5 筆

諏訪郡下諏訪町社 7052 番地他 1 筆

出席者：7 名（出席者様名簿別紙）

説明者：株式会社グッドライフ

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
- ・太陽光発電所の基本情報
- ・配置図による配置説明
- ・ハザードについての説明
- ・架台図面による設置案内
- ・管理内容についての説明
- ・スケジュール説明
- ・各種土地調査の内容について
- ・使用する太陽光パネル、パワコンの内容について

質疑

ご意見ご質問	回答
前回の太陽光の時もお願いをいたしました自立運転機能を付けて災害時に使用できるようにお願いします。それから事業をやる事になるので前回同様区費の支払いの方をお願いしたいです。	前回同様で大丈夫です。
ここはグッドライフさんが施工管理をするとのことですが他の企業も何処か加わるのでしょうか？	今の段階ではグッドライフが行いますがいつか事業主が変わってしまうのではないかと心配をされる方もいらっしゃると思います。その場合グッドライフと区で締結した

	協定をそのまま新たに事業を引き継ぐ新事業者と協定の内容を承継する承継の合意書を取り交わします。その合意書の関係者といたしまして第9区様に立ち会っていただきそれぞれが合意確認の押印をいたします。更に場合によってグッドライフが新事業者と同じ責任（連帯責任）を負う内容の覚書を作成することも致します。前回建設させていただいた太陽光につきましては覚書の作成を検討いたします。何かあった場合のグッドライフの看板も追加で設置致します。
順調に進んだ場合いつ頃から稼働するのか？年内ですか？	年内を目標にしていますが、ガイドラインや条例に準じて行うので…本日の説明会が終わりましたら本日の議事録を回覧で回していただき区民の方よりご意見ご質問をいただきそれらに対して回答させていただく期間をもうけさせていただくようになります。
太陽光の近くは電磁波の影響が有ると聞きます。最初の場所はまわりに住宅もなく問題はなさそうですが今回は住宅のすぐ近くで、その辺の影響はいかがでしょうか？	電気を使用いたしますので電磁波が0ということはありません。ですが国の基準で比較するとその数値よりはるかに下回っています。弊社も以前、太陽光を設置したらお婆さんの体調が急に悪くなったがそれは太陽光設備が影響しているのでは？調べていただきたいという調査依頼がございましたが、計測すると電子レンジやパソコンのほうが電磁波数値が高く勿論携帯電話からも出ていますが、体調不良の原因は太陽光システムでは無い事が判明いたしました。実際一般家庭や小学校、中学校、公共施設、病院にまで今は太陽光システムを設置しておりその太陽光システムから電磁波の影響がでるということなら設置はしないと思います。電磁波は0だとは言わないですが太陽光システムは安全と考えます。

	【追加回答】総務省 HP 参照 総務省が定める電磁波の安全基準は、日常生活環境において 200 マイクロテスラです。これは国際基準に準拠しており、健康に悪影響を及ぼさないことを保証するために設定された厳格な数値となっています。 太陽光発電システムから発生する電磁波はその基準から大きく下回る数値で、パソコンは機械から 20 cm 離れた数値は 7.5～12 マイクロテスラであり当然人体への影響はございません。
防草シートについてですが、雨水について浸透とかを調べると聞きましたが、斜面から流れてくる雨水もまわりに側溝等設置して流れ出ないような対策はしますか？	防草シートを敷く場合は浸透性の高い物、1 時間に 100 mm の降雨が有っても浸透する物を使用し敷地内の浸透施設は太陽光パネルの流れ落ちるすぐ下に設置します。そこには防草シートは敷かず浸透設備を設置し雨水を吸収いたします。時間差浸透いたします。今は経験のないような雨というものに対しては中々想定できませんので被害が出てしまった時は災害保険に加入しもしものの為に備えます。
太陽光は寿命が有ると思いますが、古くなってそれをそのまま放置するようなことはないですか？業者がどこかに行ってしまうようなことは無いのですか？	太陽光が作られるようになった頃の買取単価が高かったころの太陽光は 3 年ほど前から撤去する費用の強制積み立てがすでに始まっています。また今太陽光を始めている企業は国内の大手企業様です。金融機関との融資条件の重要事項として、撤去や交換に関する費用の積み立ては我々以上に考えられていて内部積み立てを行っています。絶対はありませんが強制的積み立てや企業が自ら積み立てを行っています。
古くなればまた新しい物を設置しなおすことになるのですか？	パネル自体の出力保証期間は 25 年になりますのでそれら保証期間が過ぎて古くなったものは新しい物と交換することになります。
計画の 2 番になりますがこの計画地の南側	太陽光発電所計画地に隣接していますので

の広い空き地は現在誰が所有しているのでしょうか？国が所有しているのでしょうか？ たとえばその会社がここに高いビルでも建てたら日陰になってしまうけど大丈夫ですか？ ここに入る為の通路はどこになるの？使用する引き込み電柱は？	案内をする為に調べましたが、大阪の企業様がお持ちになっていますね。 それは文句の言いようがございませんので、法的に問題の無いものでしたら仕方ありません。 写真と公図で説明。迂回、用地交渉が必要になる可能性がありますが電柱、線下の交渉は中電さんにお任せしています。
今回の計画地の１つに住宅地に非常に近い太陽光設置の計画がありますが、同じように住宅に近いところで設置をしたということはありませんか？	街中で住宅に近い場所で設置したケースはいくつかございますが、太陽光は夜全く音がせず静かで、住宅やアパートのように住民とのトラブルが無い為、街中、住宅地で反対が無かったことがいくつかありました。当然逆のケースもございますが… 今回の計画の１つが住宅地に近いということで事前にこの近い方６軒ほど家があり３軒の方にお会いできましたが皆様、草木が生い茂り先日役場の方に連絡して、所有者に綺麗にさせていただいたところだ、とおっしゃっていました。太陽光をやって綺麗に管理してもらえたら…とのことでした。
災害で被害に合ったことはありますか？	風水害の出の被害はございませんが雪の災害で木に積もった雪の重みで枝が折れてパネルの上に落ち割れてしまったという被害が有りましたが保険で治しました。その他外から飛んできた野球のボールでパネルが割れたケースでも保険で対応いたしました。
実際今日は説明会にこの人数しか集まっていないけれど、今日の内容とか来られなかった区民に回覧とかで周知をしてくれますか？	はい。本日ご質問をいただいた電磁波のこととか心配の方とかいらっしやると思いますので、本日の説明会の施工概要と議事録を区民の皆様へ回覧いたします。そこにその他ご質問ご意見を受け付ける内容を記載

	してある程度期間をもうけようと思います。質問等無いようであれば次の段階に進ませていただこうと思います。
最初に作った太陽光発電所は問題などありませんか？	説明会当初、日陰で半日しか日が当たらない場所で太陽光事業が成り立つのかというご質問をいただきましたが計画していた発電量よりも多く、発電に関しては問題はありませんが落ち葉の片付け、パネル上に落ちた落ち葉の処理が大変です。
1 番の太陽光発電所の左側の所これは道路ですかね？	公図をお見せして説明「これは昔で言う馬入れ、赤道です」と回答。この馬入れも町に立会いいただき測量をし、境界杭を打ちます。
また次回このような会はやりますよね？	一度、施工概要と議事録を回覧して意見質問の募集をして意見質問が多数ありまた再度、説明会の要望があるようでしたら次回、説明会を開催させていただきます。
自立運転について、停電になって場合自分たちがコンセントを持って使えるようになるのでしょうか？	停電になっている場合、停電の情報が来ますので現地に行き充電等で使用できるようにいたします。 使用できますよという地区の放送で言っていただければ良いかと…（停電時は放送もできませんでした）
避難訓練の時使用方法を伝えられれば良いかと思います。	避難訓練のとき区の役員様にだけでも使用方法をお伝えいたします。鍵の開錠方法を検討いたします。鍵を預ける、ダイヤル式にする等議事録にて回答いたします。 【回答】 現在使用している鍵はダイヤル式を使用しており今後の鍵もダイヤル式を使用いたします。災害発生で停電となった場合、基本は弊社が現地に行き開錠しコンセント解放を致しますが、地域が完全に孤立した場合電話連絡にてダイヤル No をお伝えする形

	をとらせていただきたいと考えています。 今年 8 月に避難訓練があるとお聞きしていますので、その時に現地で細かいご説明をさせていただきます。
--	---

議事録作成者：グッドライフ

(参考様式) (第11条・第13条関係)

事業基本計画説明状況書

2026年 8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		長野県諏訪郡下諏訪町社字小田野 7070, 7065-1, 7065-4, 7066-3, 7069, 7067-3 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8年7月16日 (金) 13:00から
	場所	発電所該当地
	参加者数	2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

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

下諏訪町社地区太陽光発電所建設計画説明会議事録

開催日：令和8年7月16日（金）13：00～

場 所：発電所計画地

計画地：諏訪郡下諏訪町社 7070 番地他 5 筆

諏訪郡下諏訪町社 7052 番地他 1 筆

出席者：2 名

説明者：株式会社グッドライフ

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
- ・太陽光発電所の基本情報
- ・配置図による配置説明
- ・ハザードについての説明
- ・架台図面による設置案内
- ・管理内容についての説明
- ・スケジュール説明
- ・各種土地調査の内容について
- ・使用する太陽光パネル、パワコンの内容について
- ・敷地境界確認

質疑

ご意見ご質問	回答
敷地の境界確認を行い質疑等はございました	

※30 日間質疑等はありませんでした。

議事録作成者：グッドライフ

太陽光発電所建設計画施工概要

- 1 諏訪郡下諏訪町社 7070 番他 5 筆
- 2 諏訪郡下諏訪町社 7052 番他 1 筆



株式会社グッドライフ

計画地 1

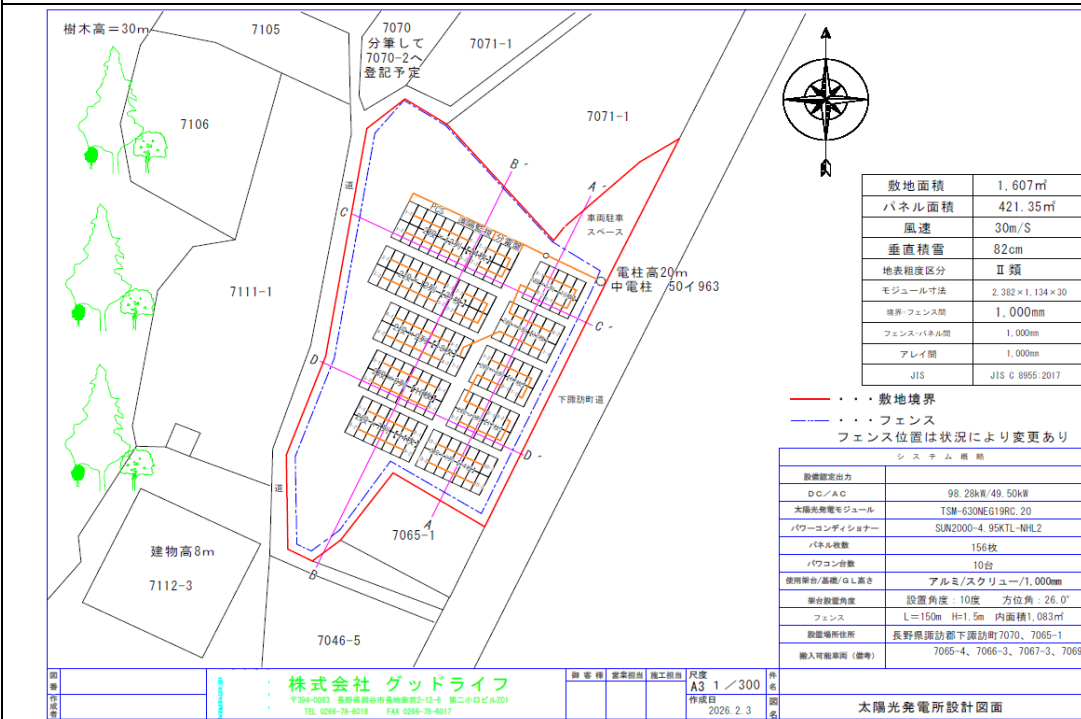
住所：諏訪郡下諏訪町 7070・7065-1・7065-4・7069・7066-3・7067-3 番

地目：畑 面積：1607 m²

航空写真位置図



配置図（測量結果により変更になる可能性がございます）



1：土地情報及び発電事業計画内容

発電設備の設置場所	諏訪郡下諏訪町 7070 番その他 5 筆	
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	Trina solar	
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	23.1%	
型式番号	TSM-630NEG19RC.20	
枚数	156 枚	
合計出力	98.28KW	
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	単相式	
型式番号	SUN2000-4.95KTL-NHL2	
自立運転機能の有無	要望により設置	
台数	10 台	
1 台当たりの出力	4.95KW	(10 台 = 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	設置角度 10 度 GL 低 1000m 高 1800m	
強度計算	JIS 規格（強度計算）適合	
積雪基準及び風速基準	82cm	30m/s
外構フェンス	160m	
雨水対策	行政様の指示に従い設置（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	

計画地 2

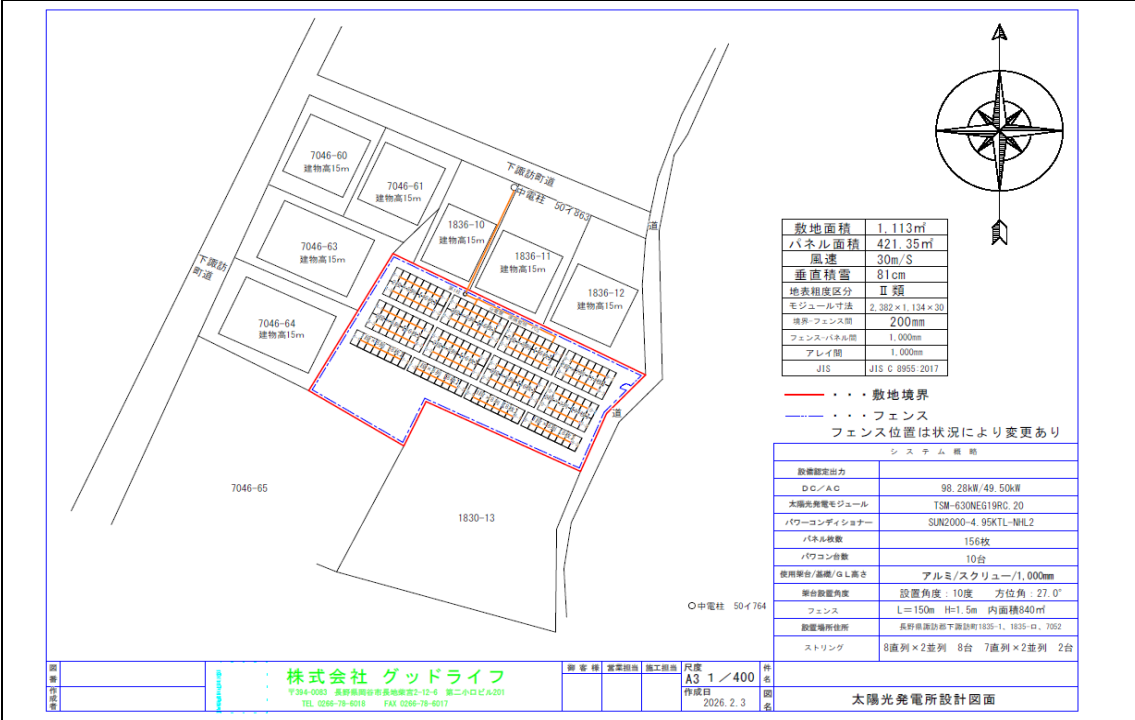
住所：諏訪郡下諏訪町 7052・1835-1・1835-ロ

地目：畑 面積：1113 m²

航空写真位置図



配置図（測量結果により変更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	諏訪郡下諏訪町 7052 その他 2 筆
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	Trina solar
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	23.1%
型式番号	TSM-NEG19RC.20
枚数	156 枚
合計出力	98.28KW
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	单相式
型式番号	SUN2000-4.95KTL-NHL2
自立運転機能の有無	要望により設置
台数	10 台
1 台当たりの出力	4.95KW (10 台=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	設置角度 10 度 GL 低 1000m 高 1800m
強度計算	JIS 規格（強度計算）適合
積雪基準及び風速基準	82cm 30m/s
外構フェンス	140m
雨水対策	行政様の指示に従い設置（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

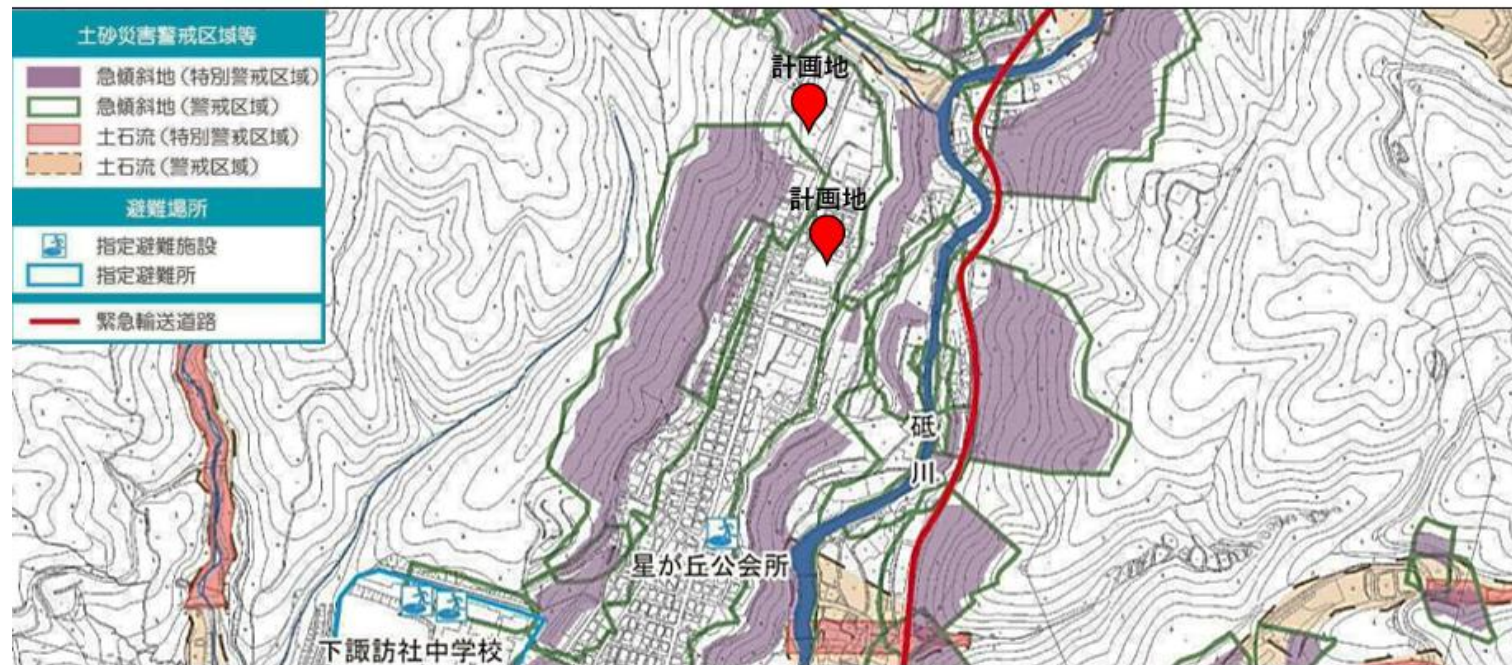
該当地 ハザードマップ情報

作成日

2026.2.10

該当地住所	長野県諏訪郡下諏訪町社7070その他5筆、7052その他2筆
ハザードマップ参照自治体名	下諏訪町

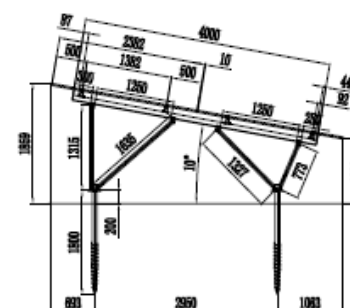
ハザードマップ



備考

・当該地域は、「土砂災害警戒区域」に該当いたしません。

<https://www.town.fujimi.lg.jp/uploaded/attachment/10329.pdf>



工事所在地	仙牛市金田354地蔵所			工事番号	CM68-0201006		JIS C 6008D17		角 法	
Pos.	作成者	李文波	風速	30m/s	設置高	80cm	モジュール寸法	2320x1104x90mm	鏡 尺	1:1
1.0	作成日	2022.01.25	検査担当者	■ 張	地域分類	一般区域	アレイ	2x16x3	風 位	ms



管理

管理内容 ・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 (災害後点検) ・台風、大雨後の現地確認 ・機械故障確認(遠隔監視データ活用)	 ソコデス
--	--

スケジュール

条例その他 ・区及び自治会への案内 令和8年5～6月 ・長野県、下諏訪町 事前申請 令和8年4～5月 ・隣接者様挨拶及び説明会開催 令和8年5～6月 ・条例の届け出(ガイドライン) 説明会後ご意見ご要望に対し回答後 ・条例許可(ガイドライン受理) 未定	農地法(農地転用) ・農地転用申請 条例の届け出と同じ ・農地転用許可 届か出後約1カ月後
---	---

安全対策 その他

浸透試験	
No.7  測定状況（近景）	No.8  湛水深=0.30m
地盤調査（スクリーウエイト試験）	
2025/08/05 12:06:49.199 N(3616.164234) E(13833.560442)  調査-5 No2	2025/08/05 12:16:20.200 N(3616.155888) E(13833.562986)  調査-6 No3
引き抜き試験	
引き抜き試験 1413kg  工事名 工事番号長野県佐久市香坂959 杭試験 No.5 令和7年 9月29日 施工者	引き抜き試験 1525kg  工事名 工事番号長野県佐久市香坂959 杭試験 No.1 令和7年 9月29日 施工者

水平試験	押し込み試験
水平試験 854kg  工事名 工事場所長野県佐久市香保959 杭試験 No.1 令和7年 9月29日 施工者	押し込み試験 1600kg  工事名 工事場所長野県佐久市香保959 杭試験 No.3 令和7年 9月29日 施工者
杭工事	架台
	 
フェンス (高さ 1500 mm)	
	

太陽光発電所に関するお問合せは

Good Life Inc.

株式会社 グッドライフ

〒394-0083 長野県岡谷市長地柴宮2丁目12-6 第2小口ビル201



0120-786-018

ハイブリッド パワーコンディショナ
SUN2000-4.95KTL-JPL1



安全性

AFCI※1 AI機能を搭載し、
0.5秒以内でアーク放電を遮断し、
更なる安全性向上を実現

高信頼性

自立
運転 101V標準仕様
202Vオプション対応

高発電量

97.5% 最大変換効率97.5%
JIS変換効率97.0%

作業性

軽量 19kg
ワンマン設置作業

オプティマイザー オプティマイザー対応※2
モジュール単位の発電量を最大化

超小型
(幅365 X 高さ649 X 奥行159 mm)
自然空冷(ファンレス設計)

※1 AFCI Arc-fault circuit interrupter(アーク障害回路遮断器)、各MPPTに対し、1入力時のみに対応します。
※2 オプション品

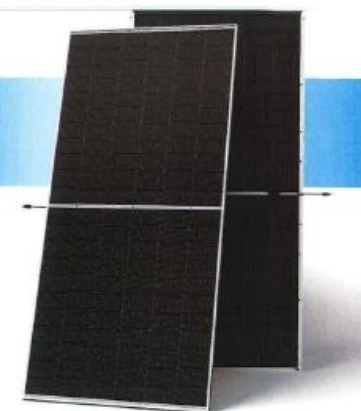
Vertex N

N-type i-TOPCon
両面発電ダブルガラス単結晶モジュール

TSM-NEG19RC.20 595-625W

625W / 最大出力

23.1% / 最大変換効率



顧客価値の向上

- 1P 並列式設計システムの系列枚数増大によりシステム構成の最適化に貢献
- 低電圧設計によりストリングパワーを最大化させ効果的に BOS (Balance of System) および LCOE (Levelized Cost of Energy) を 1%~5% 削減
- 標準化サイズにより、コンテナ積載効率の最大化し輸送費の削減に貢献
- 市場とされている標準周辺機器に適合



最大定格出力625Wを実現

- 210技術継承により最大23.1%のモジュール変換効率を実現
- 高電圧耐増幅-接触抵抗低減-温度パルスベリシオン検知など独自技術を多く有する TOPCon 技術継承により高効率化を推進



高い信頼性

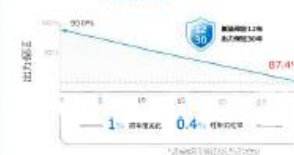
- ダメージレスカッティング技術(non-destructive cutting)採用により、マイクロクラックの発生を最小化
- ハーファクトセル構造の採用によりホットスポットリスクを軽減
- 耐塩害、アンモニア、砂、高温高湿、PID、LED、LeTID試験取得
- 過熱が環境下でも抑えられる信頼性



高い発電量

- 第三者試験機関で確認された優れた低照度特性
- 低い温度係数(-0.29%)
- 定格出力の10%~20%アップが期待できる異次元高効率セル搭載モデル(発電量性能は裏面入射光量：設備環境に依存)
- 信頼性の高いダブルガラス構造により30年の出力保証

性能保証



製品認証およびシステム認証

IEC61215/IEC61730/IEC61701/IEC62716/UL161730
ISO9001 : 品質マネジメント
ISO14001 : 環境マネジメントシステム
ISO14064 : 温室効果ガス排出管理
ISO45001 : 労働安全衛生マネジメントシステム
ISO14067 : 製品カーボンフットプリント検証



注意：製品を運用する前に実地および設置に関する制限事項を必ずご確認ください。
© 2024 Trina Solar Co., Ltd. 無断転載、複製、再配布は法的責任を負いかねる場合があります。
Version number: TSM_NF_2024_0

Trina solar