

(様式第11号) (第24条関係)

太陽光発電施設設置届出書

2025年2月27日

長野県知事 様

住 所 愛知県名古屋市緑区忠治山101
氏 名 株式会社シーテック
代表取締役社長 社長執行役員 仰木一郎
〔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	長野県下伊那郡高森町上市田718番1	
事業区域の位置及び面積	3, 221. 0 m ²	
太陽光発電施設の合計出力	300. 0kW (太陽電池の合計出力 477. 9kW)	
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 (オフサイトPPA事業の為、無)	
	設置工事着手予定日	2025年 4月 1日
	設置工事完了予定日	2025年 9月30日
	運転開始予定日	2025年10月 1日
	施設撤去予定日	2055年12月28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。)	該当なし	
備考	連絡先 (電話番号) 052-888-3447 (FAX番号) 052-710-9341 (電子メールアドレス) ct.jigyo@ctechcorp.co.jp	

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。	既存の地形を活かし大幅な造成を行いません。
		(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	眺望点からはよく見えません。 図面を添付します。
	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。	東側に工場が隣接しているのみで、周りは畑です。
		(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。	土地は南側に傾斜しており、山ごとに高さを変えて基礎配置するので、階段状になります。
	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。	草刈りが可能な様にパネル最低高さ1500mm、パネル最高高さ1,937mmとします。
		(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。	主要道路からは住宅がありほぼ見えません。
	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。	既成の架台を使用し、傾斜や向きをそろえています。
		(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。	整合させてあります。
		(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。	主要道路は東側にあり、裏側は見えにくくなります。

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。	低反射のものを使用します。
		(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。	黒または紺系です。
	フレーム	(1) 低反射の素材を用いる。	配慮します。
		(2) 太陽電池モジュールと同系色を用いる。	配慮します。
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。	ブラウン系を使用しす。	
	(2) 電柱電線類については、極端に増加させないように、低減に努める。	必要最小限とします。	
	(3) 架台、パワーコンディショナー及び変圧器等の附属設備については、色彩等に配慮する。	配慮します。	
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。	植栽はありません。	
	(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。	植栽はありません。	
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。	反射の影響がある場合は遮蔽板などを検討します。	
	(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。	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。	高森町景観条例に適用した設備とします。	

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

2024 年 10 月 22 日

太陽光発電施設の設置場所	長野県下伊那郡高森町上市田 718 番 1	
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)	愛知県名古屋市緑区忠治山 101 株式会社シーテック 代表取締役社長 社長執行役員 仰木一郎 052-888-3447	
保守点検責任者	氏名及び住所	株式会社シーテック 愛知県名古屋市緑区忠治山 101
	電話番号	052-710-9282
合計出力	300kW	
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)	2055年12月28日	
損害保険の加入状況	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無	
太陽光発電施設を撤去する際の対応	廃棄物処理業者に依頼します。	
維持管理計画及び状況の公表方法	弊社ホームページ掲載します。	

※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>

- ・電源を遮断します。高圧連系点 (構内柱) の SOG 開閉器を手動でオープンします。

<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、村など) に連絡をします。

<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	1年	
			端子箱に破損、変形がないか		1年	
			フレームに著しい汚れ、きず、腐食、破損がない。		1年	
	☑	コネクタ	破損、変形がなく確実に結合されている。		1年	
	☑	ケーブル	配線に著しい汚れ、さび、腐食、きず、破損がない。		1年	
			配線に過剰な張力、余分な緩みがない。		1年	
	☑	電線管	破損、変形、汚損、腐食がなく正しく固定されている。		1年	
	☑	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。		1年	
			接続部に緩み、破損がない。		1年	
	☑	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。		2年	
			架台の変形、きず、汚損、さび、腐食、破損がない。		2年	
			積雪による沈降、不等沈降、地際腐食等などの影響がない。		2年	
ボルト、ナットの緩みがない。				2年		
固定強度に不足の懸念がない。				1年		
接続箱	☑	本体	著しい汚損、さび、腐食、破損、変形がない。		1年	
			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。		1年	
			雨水、じんあい等の侵入がない。		1年	
	☑	配線	配線に著しい汚損、破損、きず、さびがなく正		1年	

			しく固定されている。		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。		1年 1回	
	<input checked="" type="checkbox"/>	配線	配線に著しいさび、破損がない。		1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、さび、破損、変形がない。		1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。		1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。		1年 1回	
			運転時の異常な音、振動、臭い、加熱がない		1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。		1年 1回	

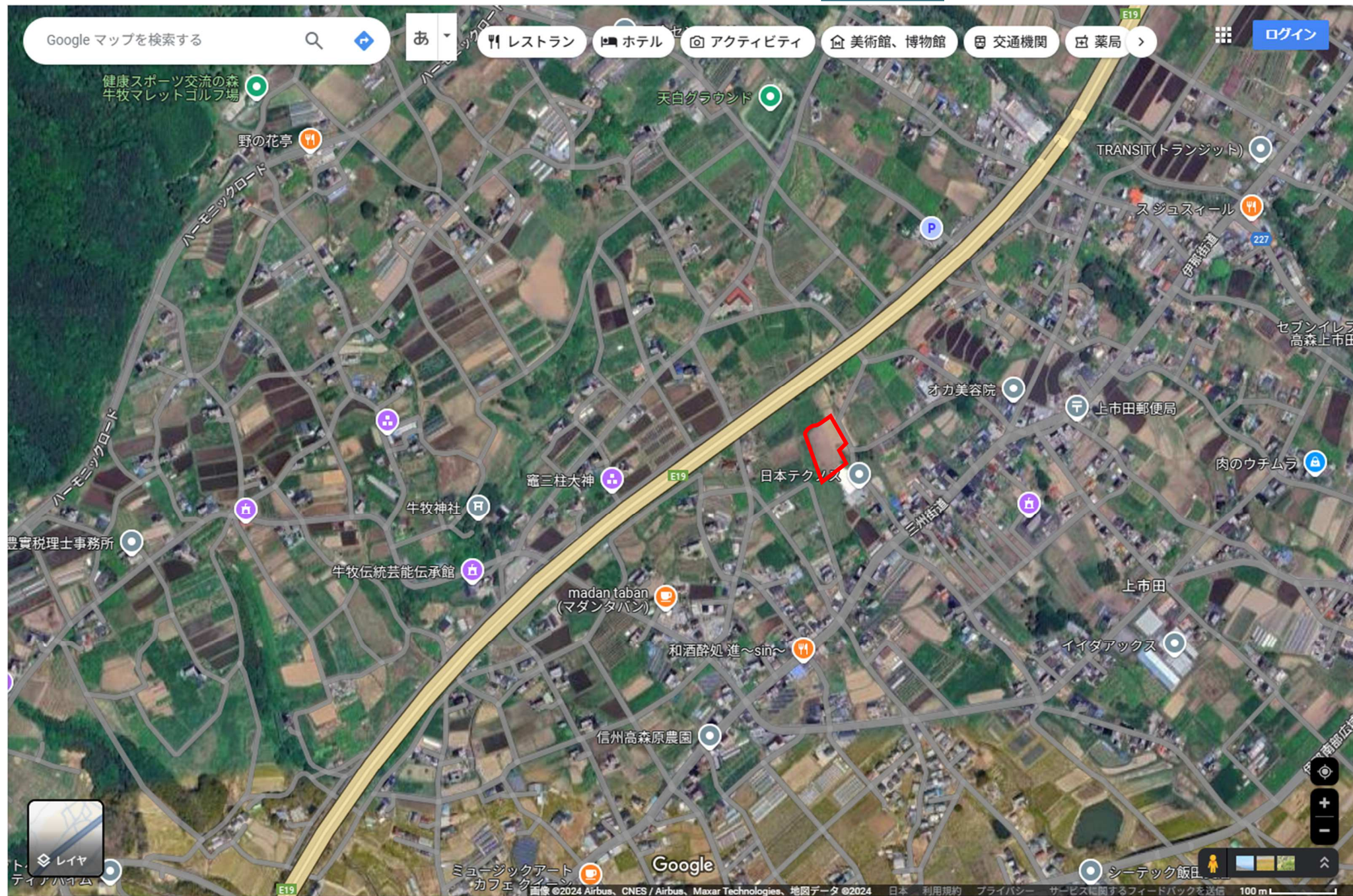
附帯施設

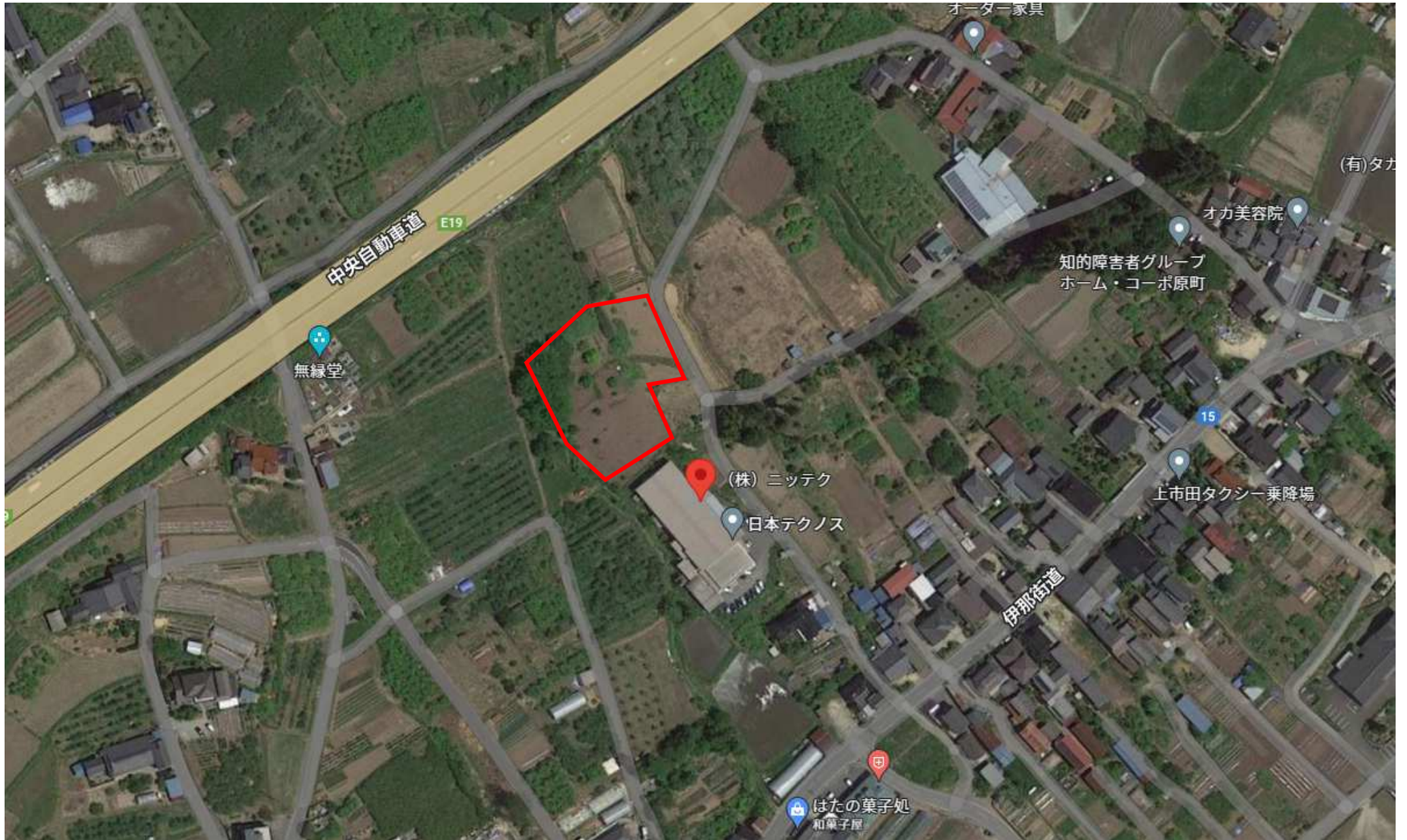
対象	該当の有無	点検箇所	点検項目	点検方法	点検頻度	点検実施日
法面・擁壁	<input type="checkbox"/>	切土法面	小段の沈下がない。	目視		
			排水溝の損傷がない。			
			目地にずれがない。			
			開口量の大きな亀裂が発生していない。			
			吹付工法等の剥離がない。			
			法枠工法等の破断がない。			
			はらみ出しの発生がない。			
			大量の湧水（濁り）がない。			
			崩落がない。			
			上部斜面からの土砂流出がない。			
	<input type="checkbox"/>	盛土法面	小段の沈下がない。			
			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。			
		つなぎ目にずれがない。				

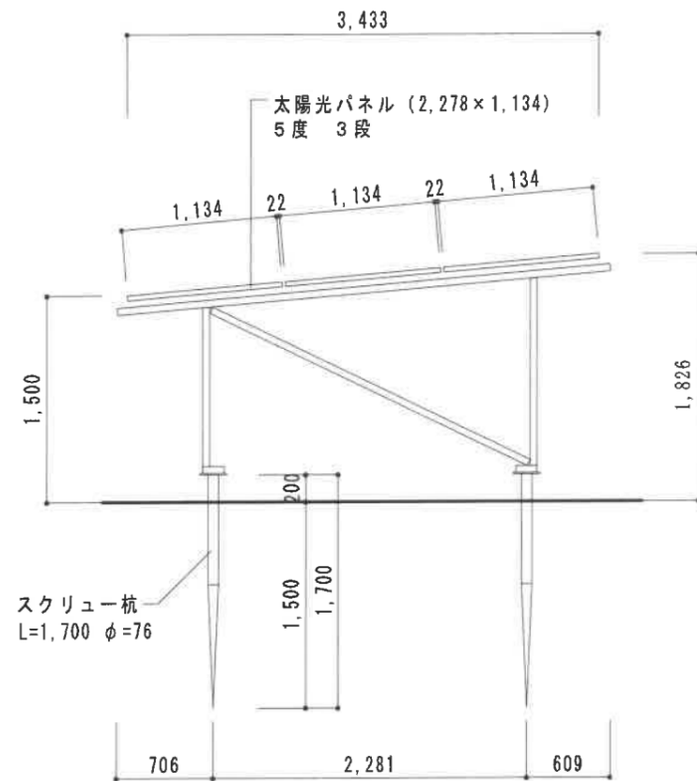
			水抜き穴につまりがない。			
			水抜き穴から異常な土砂流出がない。			
			地山に変形がない。			
排水設備	☑	排水溝、枡	水路に落下物等のつまり、堆積がない。	1年		
			3回			
			亀裂、ずれがない。	1年		
			3回			
			破損がない。	1年		
			3回			
			排水設備外への漏水がない。	1年		
				3回		
調整池	☑	堤体	上下流の法面に崩れ、亀裂、損傷、陥没、漏水がない。	1年		
			3回			
			堤頂に亀裂、沈下、損傷、陥没、漏水がない。	1年		
				3回		
				草木の繁茂がない。	1年	
				3回		
	☑	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。	1年		
	1回					
	☑	余水吐き	導流水路に亀裂、損傷、劣化、継ぎ目の開きがない。	1年		
			1回			
			越流部に亀裂、損傷、劣化、継ぎ目の開きがない。	1年		
				1回		
				放流水路に亀裂、損傷、劣化及び継ぎ目の開きがない。	1年	
				1回		
	☑	放流施設	規定の放流先以外への漏水、土砂の流出がない。	1年		
1回						
呑口部に亀裂、損傷、劣化、継ぎ目の開きがない。			1年			
1回						
			吐き口に亀裂、損傷、劣化、継ぎ目の開きがない。	1年		
			1回			
			油等の浮遊がない。	1年		
			1回			
☑	貯留部	法面に崩れ、亀裂、破損、湧水がない。	1年			
		1回				
		天端に損傷、沈下、陥没、損傷がない。	1年			
			1回			
			貯留部低地に著しい土砂の堆積がない。	1年		
			1回			

			油等の浮遊がない。	1年 1回	
			下流河川（周辺）に洗掘、崩壊がない。	1年 1回	
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。	1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。	1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。	1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。	1年 1回	
			事業地周辺への土砂の流出がない。	1年 1回	
			雨水等による洗掘がない。	1年 1回	
			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。		
			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。	1年 1回	
			事業地周辺への土砂の流出がない。	1年 1回	
			雨水等による洗掘がない。	1年 1回	
			草木の繁茂がない。	1年 3回	

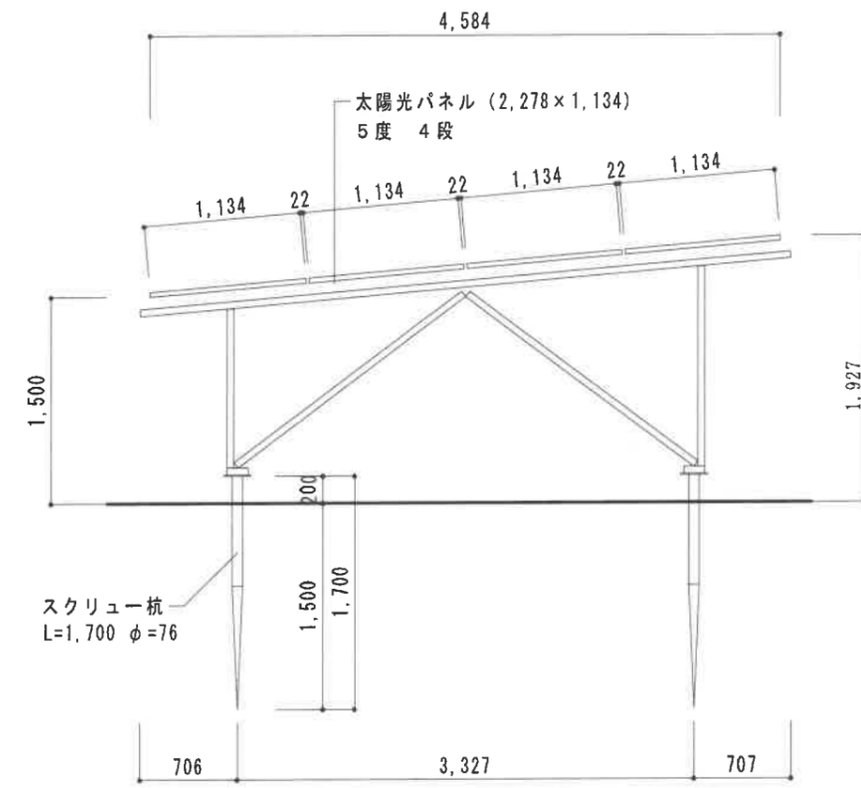
※施設の規模や立地、設備に応じた内容の点検項目を適宜追加してください。







3段立面図 S=1/50



4段立面図 S=1/50

株式会社 ライフデザイン工房

〒451-0041 名古屋市西区幅下1-10-29
TEL: 052-485-7751 FAX: 052-485-7754

工事名
高森町上市田718-1太陽光発電所

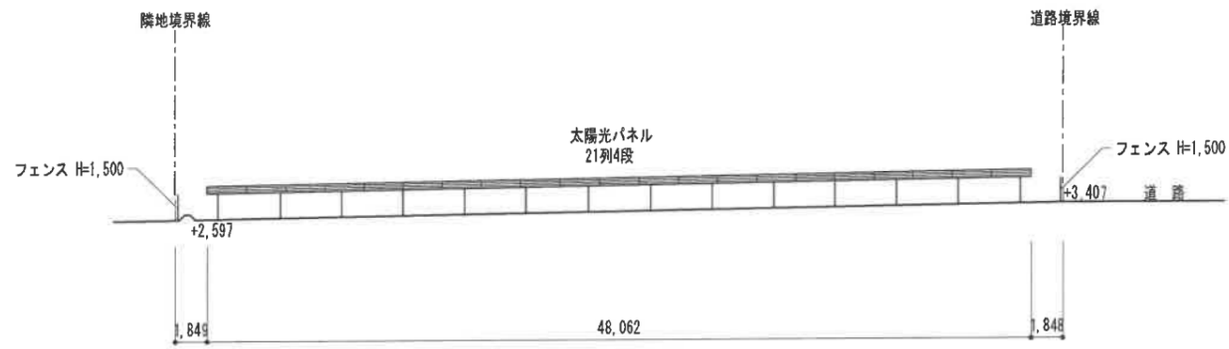
図面名 縮尺 図面番号 設計年月日

立面図

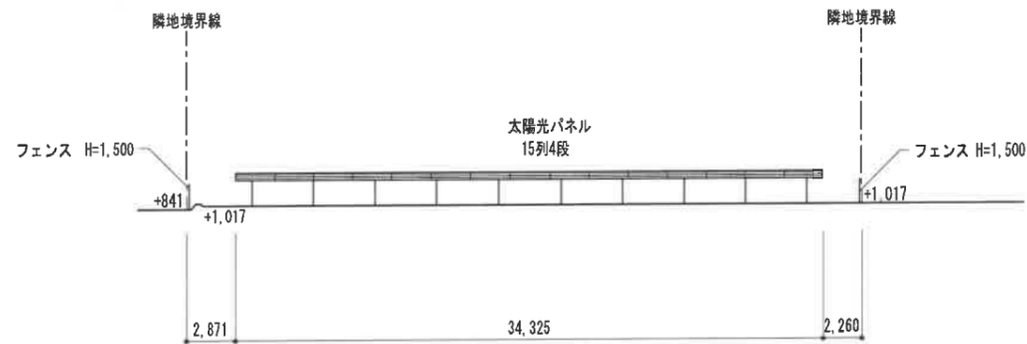
S=1/50

2024年10月5日

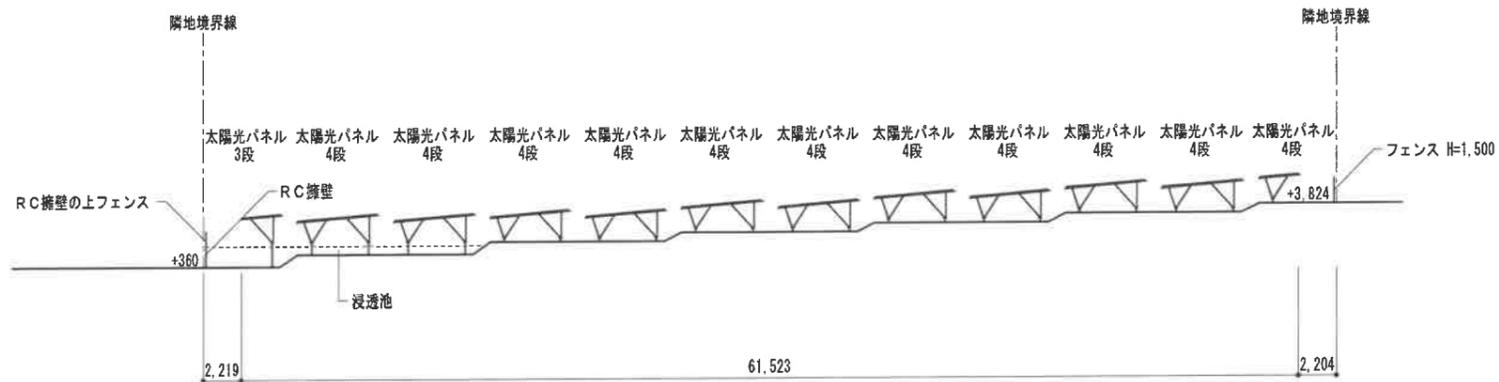
製図



X 1 ~ X 1 断面図 S=1/400



X 2 ~ X 2 断面図 S=1/400



Y 1 ~ Y 1 断面図 S=1/400

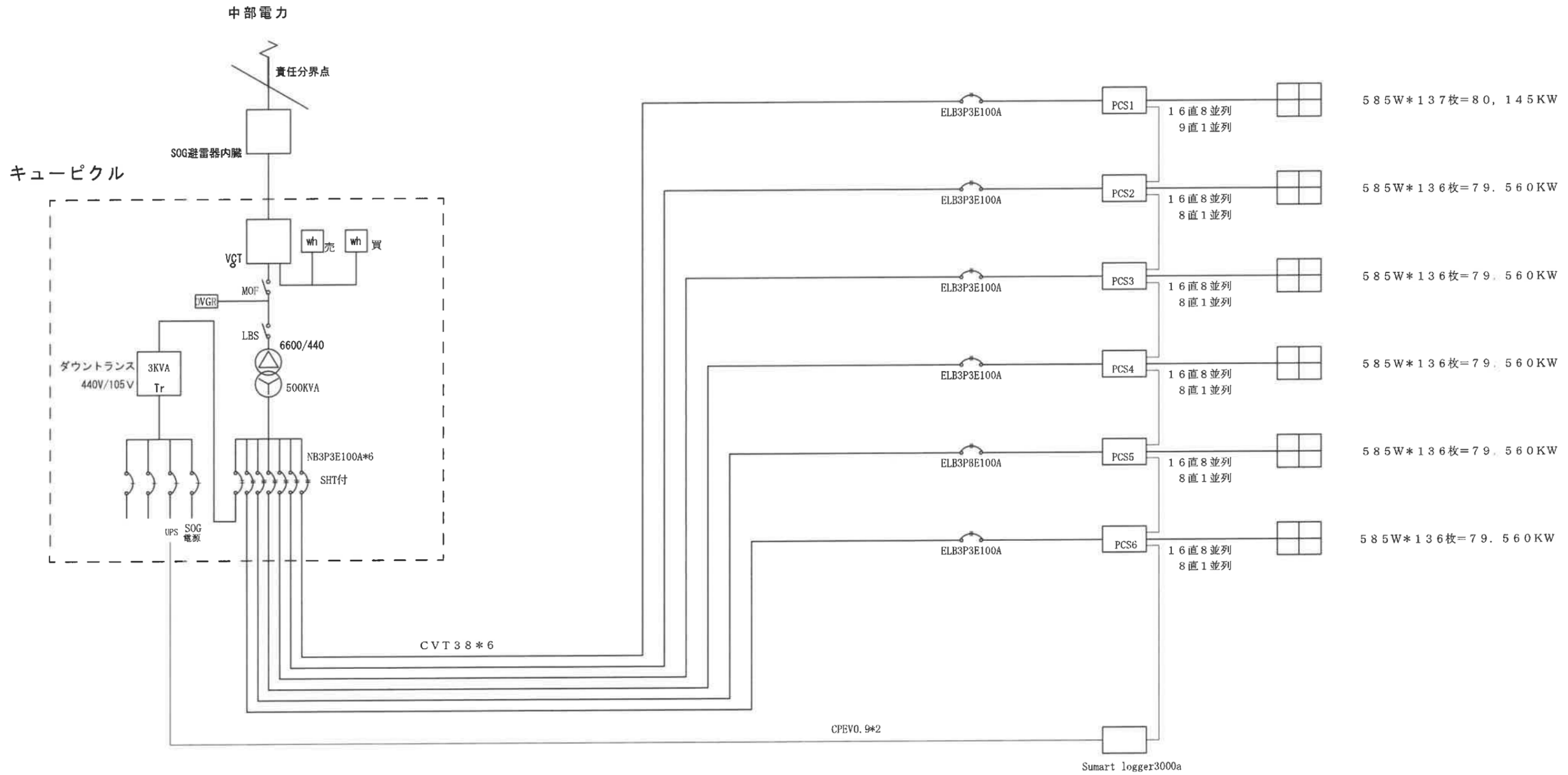
株式会社 ライフデザイン工房

〒451-0041 名古屋市西区幅下1-10-29
TEL : 052-485-7751 FAX : 052-485-7754

工事名
高森町上市田718-1太陽光発電所

図面名	縮尺	図面番号	設計年月日
断面図	S=1/400		2024/7/23

製図



使用機器

モジュール	Longi solar	LR5-72HTH-585M	585w	817枚	477.945kw
パワコン	HUAWEI	SUN2000-50KTL-JPM0	50.0kw	6台	300.0kw
パワコン	HUAWEI	Sumart Logger3000A		1台	

株式会社 ライフデザイン工房

〒451-0041 名古屋市西区幅下一丁目10-29
メゾン幅下1F
TEL : 052-485-7751 FAX : 052-485-7754

工事名

高森町上市田718-1太陽光発電所

図面名

縮尺

図面番号

設計年月日

製図

対象土地 東南隅から撮影



対象土地 北側から全体を撮影



2024 年 10 月

工 程 表

(※現在予測できる最短の工程予定です。)

株式会社ライフデザイン工房

プロジェクト名	顧客名	開始日	完了予定日	責任者	作成者	作成日
高森町上市田718-1太陽光発電所	株式会社シーテック	2025/4/1	2025/9/30	河口	河口	2025/3/10

内 容	担当	予定日		実績日		2024年	11月	12月	2025年	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	備 考
		開始	終了	開始	終了	10月													
【中部電力】																			
接続検討 仮申請		4/14	7/5	4/14	7/5														
接続検討 本申請		10/1	3/31																6か月以内の回答 回答待ち ※注意！外線工事費 支払い後、工事日確定
外線工事期間の見込み		4/14	8/12																
【土地明け渡し】 ※ソバ畑の種付け～収穫完了		9/1	11/30																
【各種許認可申請】																			
長野県 県条例申請		9/27	12/27																住民説明会の内容等 により変化有り
土地利用景観法(高森町)		10/25	12/27																
農地法5条申請		11/12	12/27																
住民説明会		10/14	11/30																県条例指導に基づき 開催日、エリアを決定
【商材手配】																			
架台 発注～納品		4/7	5/23																発注後、納期回答を 以て確定
パネル 発注～納品		4/7	6/20																電力/県/農の許可、 回答日による
キュービクル 発注～納品		4/7	8/6																3～4か月
【工事工程】																			
造成工事		4/1	5/16																※但し、中電本回答後、 シーテック本契約後
本体工事		4/21	8/23																
予備工程																			
各種設定、確認作業		8/25	8/27																
竣工検査		8/29	8/30																
使用前自己確認(作成～許可)		8/30	9/26																
運用開始		9/30	9/30																運用 使用前自己確認許可後
土地契約																			
設備本契約		3/18	3/31																

主技がシーテック様手配の場合、シーテック様作業か確認要す。

着手

完成

受電

運用

(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2月13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)	住 所 愛知県名古屋市緑区忠治山101 氏 名 株式会社シーテック 代表取締役社長 社長執行役員 仰木一郎	
事業太陽光発電施設の設置の場所	長野県下伊那郡高森町上市田718番1 (設備ID)	
説明会開催についての周知の方法とその範囲	周知の方法 「高森町建設課に確認」 「上市田区長に確認」 「牛牧区長に上市田で同時に説明することを確認」 範囲 高森町上市田地区	
説明会の概要	日時	2024年11月19日
	場所	原町陣屋区民会館
	参加者数	15名 説明者3名 合計18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)	事業主 愛知県名古屋市緑区忠治山101 株式会社シーテック 再生可能エネルギー事業本部 事業管理部 事業グループ 中山 忠彦 施工会社 愛知県名古屋市西区幅下1-10-29 株式会社ライフデザイン工房 名古屋営業所 代表取締役 河口 耕三 施工会社 長野県下伊那郡田森町下市田2915-8 株式会社BIGコーポレーション 南信支店 支店長 佐々木春雄

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

高森町上市田太陽光発電所近隣への説明

2024年11月19日

愛知県名古屋市緑区忠治山 101

株式会社シーテック

代表取締役社長 社長執行役員 仰木一郎

「太陽光発電所建設の為の審議のお願い」

上市田区、近隣住民の皆様

コピー禁止

下記事業用地にて 30 年間の発電事業を計画しております。

事業近隣住民の皆様へ周知、ご理解を頂きたく概要説明の場とさせて頂く運びとなりました。

地区、近隣の皆様には十分検討をいただき、ご理解頂きますように何卒よろしくお願い申し上げます。

1. 計画概要

事業地：長野県下伊那郡高森町上市田 718 番 1

事業面積：3,221 m² 約 1,064 坪 ※確定測量後、増減有り

地目：畑

工事内容：野立て型太陽光発電設備の設置

設備規模：太陽光パネル容量 ⇒ 477.945kw (Longi 製 585W×817 枚)

パワーコンディショナー容量 ⇒ 300.000kw (Huawei 製 50kw×6 台)

※本計画はFIT (20 年間固定価格買い取り制度) 適用ではありません。

※工事実施時期により、パネル、パワコンなどの種類が変更になる場合があります。

2. 事業主

事業主：愛知県名古屋市緑区忠治山 101

株式会社シーテック

代表取締役社長 社長執行役員 仰木一郎

電話 052-888-3447

施工会社 愛知県名古屋市西区幅下 1-10-29

株式会社ライフデザイン工房 名古屋営業所

電話 052-485-7751 FAX 052-485-7754

3. 設計図面、その他の説明

- ・パネル最低高さ 1,500mm 最高高さ 1,927mm 約 5 度の傾斜角度
- ・土地の造成は最小限とし、山ごとに平らになるよう造成する計画です。
- ・雨水排水は地形を利用し南側に浸透池を作ります。
- ・発電所外周にはフェンス(高さ 1,500mm) を設置する計画です。
- ・架台は既製品を使用し、基礎はスクリュー杭を使用します。
- ・地盤調査を実施し、JISC8955 の基準に適合及び、順守した設計、工事を行います。

4. 工事工程

- ・予定工事期間 2025 年 5 月 7 日 ～ 2025 年 9 月末日
- ・運転開始予定日 2025 年 10 月 1 日
- ・工事開始前に長野県及び高森町関係各課へ下記申請及び届出を行います。
 - 長野県太陽光条例に係る事業基本計画書等
 - 農地転用申請

○景観、土地利用計画区域内行為届出書

※上記許可申請及び、電力会社の接続事情により予定工期に変更が生じる場合がございます。

5. 土地の賃貸借及び、30年の発電事業が終了した際の処置

- ・当該事業予定地は地主様との間で太陽光発電事業の許可を条件に地上権設定契約を行います。
- ・契約満了前に事業主と地主様との協議の上、撤去、継続を判断することとなります。撤去の場合、契約満了後3か月以内に太陽光発電設備を撤去し、借り受ける前の原状に復し、地主様に返却することで取り決め済みです。

6. 排水の計画

- ・高森町の定める「排水施設確認の基準」を適用します。
以下、抜粋した基準です。
 - ①流出係数 太陽光パネル下は0.9
 - ②降雨強度 5年確率 10分間79mm
 - ③浸透池等 5年確率 60分雨量強度 36.8mm/h
- *上記に基づき、水路や土地から排水があふれないよう処置（浸透池、水路改良）をいたします。

7. 周辺環境への影響の説明

1) 雪対策

- ・特に必要ありません。

2) 太陽光パネルの反射光の影響

- ・周辺への影響はほとんどないと判断しておりますが、著しく影響が出てしまう場合は遮光板を設ける等の適当な対応を対象者様との協議の上、判断致します。

3) 周辺の温度上昇の影響

- ・太陽光発電設備が建設されることで周辺の温度が上昇するのではと心配されることがありますが、これまで影響が出たケースはありません。

4) 周辺農業への影響（高森町では近隣の農業者と協定を結ぶよう義務付けられています。）

- ・当該計画は周辺への影の影響を考慮した設計を行っており、太陽光発電設備から周辺農業への影響はないものと考えます。
- ・近隣農地の薬品散布による太陽光発電設備への影響はありません。
- ・雑草による近隣への影響がないように、定期的に除草、または農業用の除草剤で対処いたします（維持管理計画に含む）。

5) 電氣的影響

- ・騒音については日中に発電設備に近づかないと聞こえない範囲です。
- ・電磁波は発生しますが、規格値内で通常の電氣製品と同等です。
- ・太陽光発電設備が落雷を誘発することはありません。
- ・電力会社の基準に基づいた安全装置を設置し、定期的に検査を実施いたします。

8. 今後の維持管理

- ・太陽光発電所は維持管理することを義務づけられており、計画に基づき管理いたします。
（法定点検は年間1回、定期点検は3ヵ月に1回程度、現地へ行って点検）
この他遠隔監視により災害時などによる異常発生の場合、速やかに現地対応いたします。

9. その他

- ・必要に応じ、地域の皆様との協定書を策定いたします。
- ・工事前に高森町教育委員会へ埋蔵文化財の調査の依頼を行います。

10/30 日、事前検討会の質問に対する回答

- ・水路の承諾の件
牛牧区長（島岡様）へご連絡し承諾いただきました。署名捺印いただきます。
- ・農業振興地域外の原因について
当初より地主の意向で農業振興地域に入っておりません。（役場農業委員会確認）
- ・株式会社BIGコーポレーションについて
共同施工会社として、株式会社ライフデザイン工房とともに業務の一部を委任します。

【共同施工会社】 長野県下伊那郡高森町下市田 2915-8

株式会社BIGコーポレーション

南信支店：電話 0265-48-6564 FAX 0265-48-6549

本社：電話 052-485-5195 FAX 052-485-5196

10. 添付資料

- ・設備周辺の地図
- ・公図
- ・太陽光施設設計図
- ・排水計画図

(参考様式) (第11条・第13条関係)

意見回答書

作成日 2025年01月20日

太陽光発電施設の設置予定場所	長野県下伊那郡高森町上市田718番1
----------------	--------------------

意見 (質問・要望)	陳述者・提出者	回答
説明者はどういう会社なのですか？	地区役員質問	共同施工会社になります。業務の一部を委託されています。
水路は牛牧地区の管理になっているが、承諾は大丈夫でしょうか？	地区役員質問	牛牧地区区長にお願いしたうえ、本説明会が完了した後で承諾を頂きます。
農振除外地域ではない理由は何ですか？	地区役員質問	当初より、農業、農振地区を決める時の土地所有者の意向で、農業振興地域に入れなかったためです。
公図に名前を入れることになっておりますが、同意の対象者が、どこの土地の地権者かわかりません。	地区役員質問	農振除外の農地転用の書類については、全て名前入りの公図になっています。
シーテックは名古屋の方で管理になっているが、この近くのシーテックが管理するわけじゃないということか？	参加者質問	愛知県名古屋市に所在する再生可能エネルギー事業本部 保守部 太陽光グループで管理する計画です。
地元の方たちが何か異常を発見したときに連絡するような表示はありますか？	参加者質問	愛知県名古屋市に所在する再生可能エネルギー事業本部 保守部 太陽光グループを連絡先とする計画です。 現地に連絡先を明記した標識を設置します。
草刈りが年2回というのは、少ないと思いますよ。この辺は1か月に1回やっていますよ。4月から10月まで月1回の草刈りというのを、お願いします。 ※後の地区役員集約意見として、「4月から10月ま	地区役員質問	4月から10月までの期間で、2ヵ月に1回の草刈りを計画します。

<p>での期間で、2カ月に1回の草刈り」を要望。</p>		
<p>工事が始まると駐車場とか そうゆうのはどうゆうふう に考えてらっしゃるか？</p>	<p>参加者質問</p>	<p>道路から反対側の南側、もしくは東側の作業から着手し、少しずつ北へ移動して作業していきます。車両の駐車は土地内でおさまるように工夫します。最終的に作業員の駐車用地を確保し、近隣住民や通行される方のご迷惑にならないようにします。</p>
<p>草刈はどの程度までやって もらえますか？フェンスの中 だけしかやらないのか、周 りもちゃんとやってもら えるのか？</p>	<p>参加者質問</p>	<p>水路敷きまでは土地所有者の土地になるため、土地所有者の土地の範囲内で、基本的にフェンスの外まで草刈りする予定です。道路側についても同様です。</p>
<p>上街道からは道は会社もある ので結構出入りが激しい。 それで降りてくる方達も結 構ありますね。</p>	<p>参加者質問</p>	<p>路上に駐車したまま、たとえば5分くらいの作業はあるかもしれませんが、基本的には敷地内で安全性を確保した上で作業します。</p>
<p>上県道から日本テクノスに 向けて荷物を運ばれる際、 車両の取り回しによって、 県道のフェンスを損傷させ た事があった。年3回ぐら い続けてあった。</p>	<p>参加者質問</p>	<p>運送会社に対して、搬入時に注意するよう説明します。できるだけ高速道路側の道路を通行するようにします。 (運搬車両荷台高さは約3.7m。大半の車両は通行可能。)</p>
<p>消防署の車両が大型化して おり、当該エリアに進入で きない可能性を危惧してい る。太陽光発電設備自体が 水による消火が不可能かも しれない。 地元消防団や自衛消防の関 係者だけでは、火事になっ た場合には駆けつけてきて も何もできないということ ですよね。</p>	<p>参加者質問</p>	<p>万が一事故があった場合は、キュービクル内の主電源を落とせば、水をかけても感電することはありません。雨の中でもパネルは発電する可能性はありますが、パネルに水をかけても感電はしません。 受電中に受電設備へ直接水をかけると感電する可能性はありますが、一般家庭にもある普通の電線でも水をかければ感電する危険性があります。なお、受電設備は消防署へ登録することが義務付けられています。 太陽光発電所の火災は、電気回路のショートにより火花等が下草の発火を促すことが主な原因です。下草がなければパネルは金属製のため、基本的に火はつきません。下草の管理を徹底することで、火災を予防します。</p>

<p>発電所の東方に西藪浦線があり横断する道が欲しいが、今回発電所ができてしまうと、道を作ることが難しくなると思う。</p>	<p>参加者質問</p>	<p>高森町役場、上市田区、牛牧区が了解のうえ、手続きを踏まないと横断道路の実現は難しいと想像しています。現状、横断道路の具体的な計画を伺っておりませんので、当方からの回答は差し控えます。</p>
<p>発電した電気を送電するため、電柱かなんか建てるのか？</p>	<p>参加者質問</p>	<p>日本テクノス様建屋近くに、電柱が1本設置されています。太陽光発電所として高圧設備を設置するため、構内で1本電柱を建て、日本テクノス様建屋近くの電柱から電線を引っ張るような形を想定しています。現在、一般送配電事業者様で検討してもらっています</p>
<p>隣地の本当の意味の理解、そういうものはあるのでしょうか？</p>	<p>参加者質問</p>	<p>高森町では農振除外・農地転用する際、隣地の皆様と協議し、協定書を結ぶことが取り決められています。農地隣接地6件は了解を得て、協定書を結んでおります。</p>

以上