

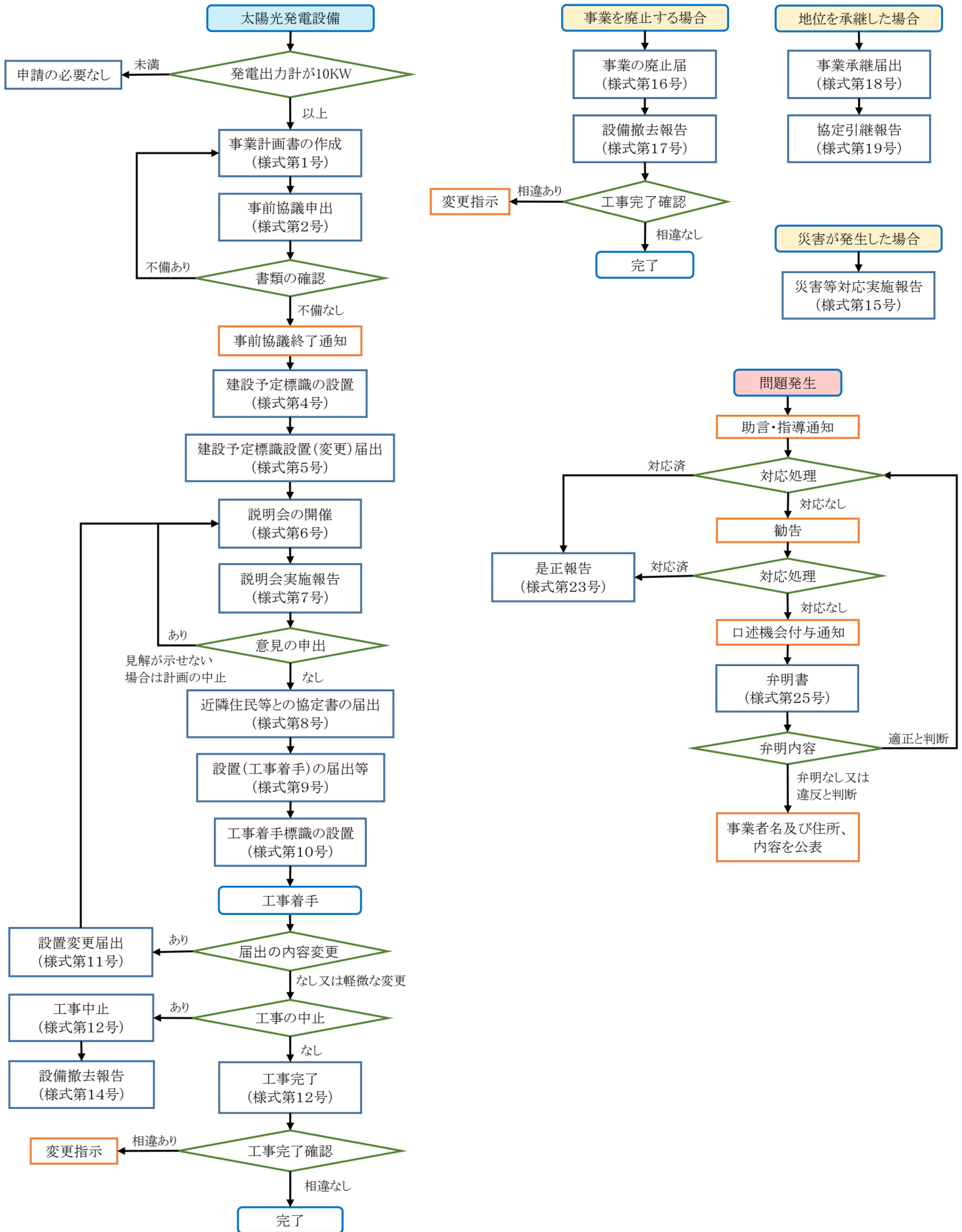
-88354.562 (座標値種別：図上測定)



請求部分	所在	嬉野市塩田町大字久間字後山				地番	Z2318番			
出力縮尺	1/500	精度区分	甲三	座標系番号又は記号	II	分類	地図(法第14条第1項)		種類	土地改良所在図
作成年月日					備付年月日(原図)			補記事項		



「嬉野市太陽光発電設備の適正な設置及び管理に関する条例」に関するフローチャート



※このフロー図は一般的な流れを明示しているものであり、これに依り難い場合は必要に応じて対応するものとする。



## ◎関係各課からの指導、助言等

### 〔総務・防災課 安全・安心グループ〕

災害発生時を想定し、地域住民や周辺の土地所有者等から苦情や現地確認要請等がないよう注意して設置すること。

### 〔建設課〕

市道との接続なし。(建設グループ)

法定外水路(久間乙 2323、2315-2)に隣接しており、当該水路敷に影響(雨水放流も含む)が及ぶようであれば、地元区長及び生産組合長の同意を取った上で、建設課へしかるべき申請が必要。(管理・住宅グループ)

### 〔農林整備課〕

久間乙 2323 の水路を挟んだ北側の山林は、5 条森林に該当する。太陽光発電設備の設置後に日当たりの関係等の理由から山林を伐採すると、隣接する既設の太陽光発電施設が一体的な開発とみなされ、影響が及ぶ可能性があるため、伐採を計画する場合は、事前に協議すること。

### 〔教育総務課 文化財グループ〕

周知の埋蔵文化財包蔵地外のため、届出は不要。ただし、工事により遺跡と思われるものが出てきた場合、現状を変更せず、速やかに連絡すること。

### 〔新幹線・まちづくり課〕

関係各課の指導等について、疑義がある場合は、所管課へ確認し、必要な手続きがある場合は、速やかに手続きを行うこと。

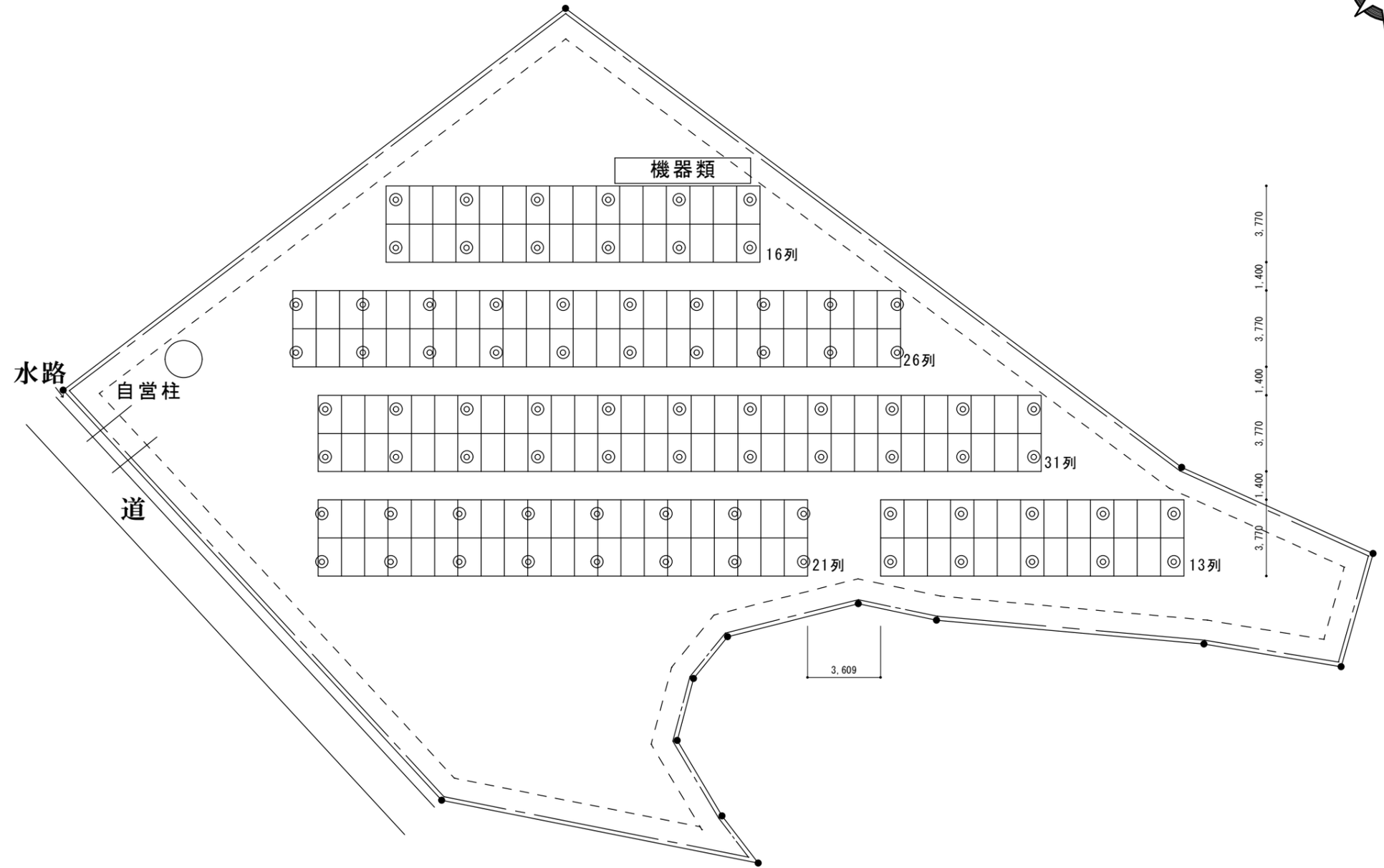
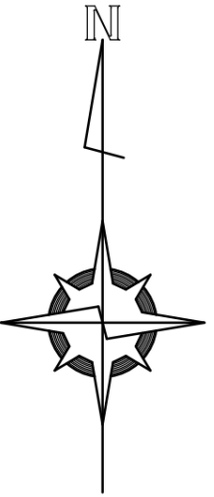
農地転用許可未申請なので、申請し許可が下りた際は、許可書の写しを提出すること。

条例第 11 条に基づき、建設予定地に標識を設置すること。設置後建設予定標識設置届出書を提出すること。

説明会を行うにあたり、説明会開催 14 日前までに説明会資料を提出すること。開催後は速やかに報告を行うこと。

雨水は自然浸透

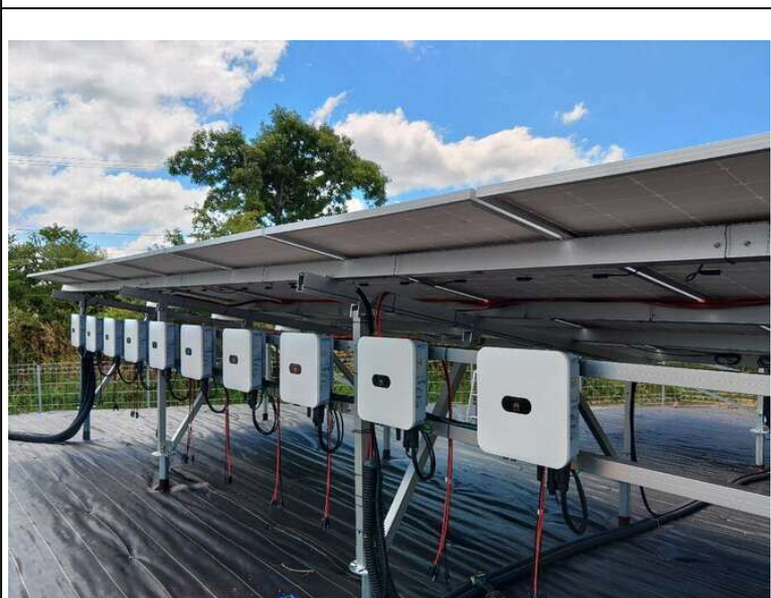
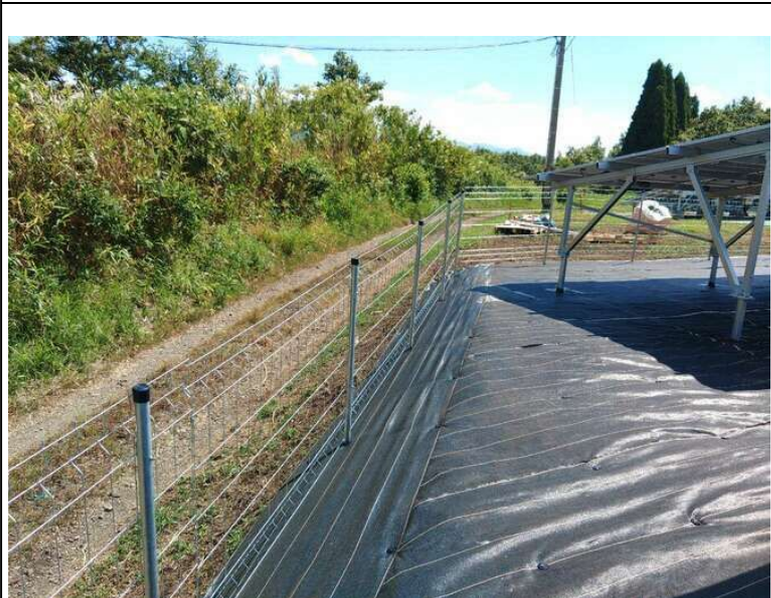
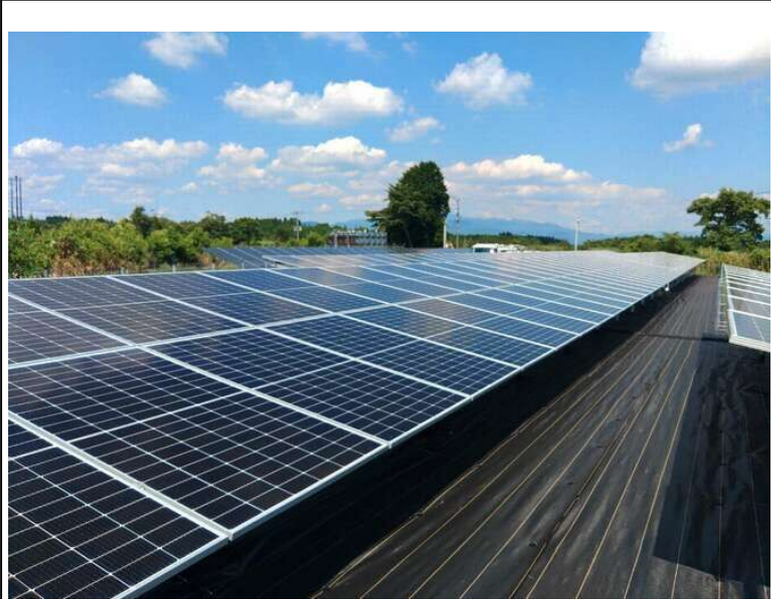
○ 九電柱



———	境界・分筆線
— · — · —	フェンス

リープト エナジー460W
LP182*182-M-60-MH-460W×214枚
ファールウェイ4.95kW PCS×10台
SUN2000-4.95KTL-NHL2
遠隔監視 スマートロガー
2段107列 合計5アレイ
460W×214枚=98,440W
出力：98.44kW 10°

作成年月日 令和5年9月25日	工事名称 NP41L5699嬉野市塩田発電所レイアウト	設計担当 [REDACTED]	会社名 アフタープラス2株式会社 熊本営業所
縮尺 S: 1/250 A-3	設置住所 佐賀県嬉野市塩田町大字久間字後山乙2318番	担当連絡先 [REDACTED]	太陽光発電のライフソーラー
設置パネル LP182*182-M-60-MH-460W		建築業許可番号 国土交通大臣許可 (般-24) 第24696号	会社所在地 熊本市中央区大江4丁目10-24-101 TEL 096-284-1871





CORPORATE PROFILE 2023-2024



京セラ コミュニケーションシステム株式会社

<https://www.kccs.co.jp/>



古紙パルプ配合率60%再生紙を使用

当パンフレットは、環境への負荷低減に配慮し上記を採用しています。

- 記載の製品・サービス名および会社名などは、それぞれ各社の商標または登録商標です。
  - 製品・サービスの仕様などは予告なく変更させていただく場合があります。
  - 「アミーバ経営」に関する権利は京セラ株式会社が保有しています。
  - 当パンフレットの情報は、特別な記載がないものは2023年8月時点のものです。
  - 当パンフレットを、無断で複製・転載することを禁じます。
- ©KYOCERA Communication Systems Co., Ltd.

京セラ コミュニケーションシステム株式会社

## メッセージ

京セラコミュニケーションシステム(KCCS)は、1995年に京セラ株式会社より分離独立し、情報システム企業として事業を開始しました。既存事業の拡大を目指すと同時に、新たな事業への挑戦を重ね、現在では、「ICT」「エンジニアリング(通信・環境エネルギー)」「経営コンサルティング」の分野において事業を展開しています。

各事業が持つ技術・手法の発展と総合力によって、

コミュニケーションの明日を切り拓く  
社会の課題を解決する  
働く仲間が幸せになる会社

これらを実現することが、私たちKCCSの目指す姿、ビジョンです。

事業を通して、Sustainable Development Goals(SDGs)の実現に努めるべく、AI、IoT、5G(第5世代移動通信システム)をはじめとする先端技術と、京セラグループとして推進する再生可能エネルギー事業のノウハウなどを融合させ、世の中にない新たなサービスを生み出し、社会に貢献することを目指しています。

そして、京セラグループの経営理念「全従業員の物心両面の幸福を追求すると同時に、人類、社会の進歩発展に貢献すること」の実現に向け、成長し続ける企業でありたいと願っています。

代表取締役社長 黒瀬 善仁



## 会社概要

社 是

敬天愛人

常に公明正大 謙虚な心で 仕事にあたり  
天を敬い 人を愛し 仕事を愛し  
会社を愛し 国を愛する心

経営理念

全従業員の物心両面の幸福を追求すると同時に、  
人類、社会の進歩発展に貢献すること。

社 名

京セラコミュニケーションシステム株式会社  
(KYOCERA Communication Systems Co., Ltd.)

主要拠点

本社  
〒612-8450  
京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6(京セラ本社ビル内)  
TEL:0800-0808123(代表)

設 立

1995年9月22日

代 表

代表取締役会長 山口 悟郎  
代表取締役社長 黒瀬 善仁

資 本 金

29億8,594万6,900円

売上高(連結)

1,379億円

1,379億63百万円  
(2023年3月期)

従業員数(連結)

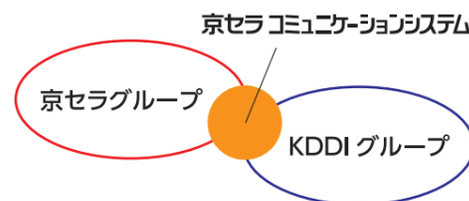
4,291人

(2023年3月末現在)

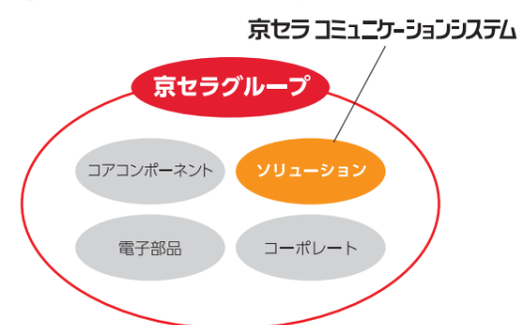


株主

京セラ株式会社 76.6%  
KDDI株式会社 23.4%



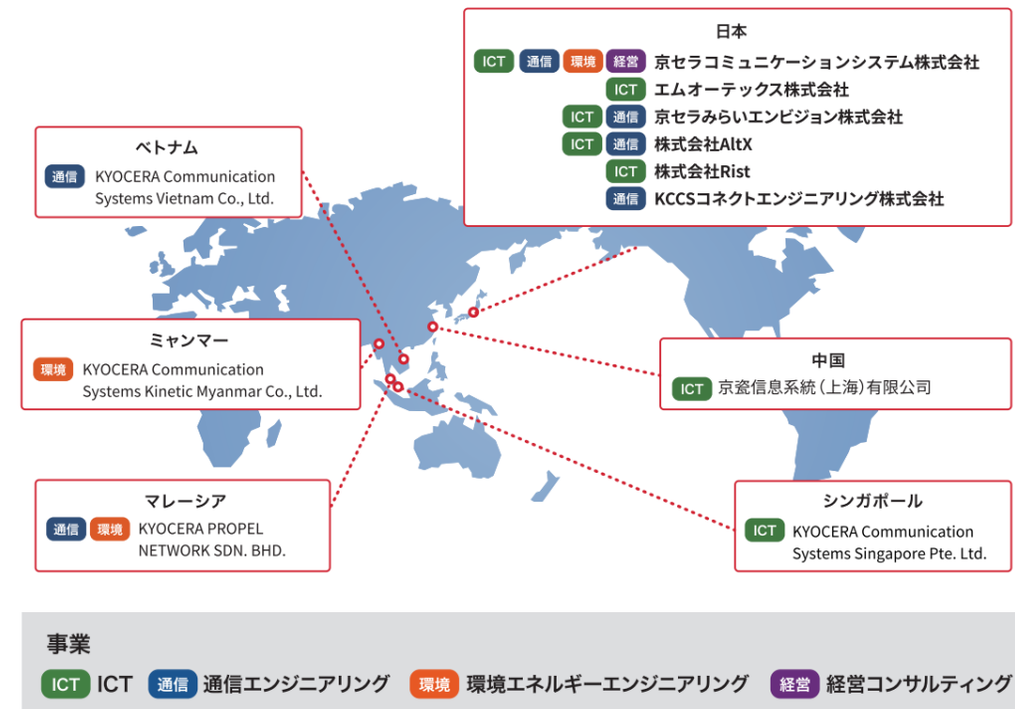
京セラグループの事業セグメント



## 沿革

- 1995年 京セラ株式会社経営情報システム事業部が分離独立し、京セラコミュニケーションシステム株式会社として事業開始(資本金5,000万円) 京セラ電子機器株式会社と合併
- 2001年 ディーディーアイエンジニアリング株式会社と合併
- 2004年 丸善システムインテグレーション株式会社に資本参加し、京セラ丸善システムインテグレーション株式会社に社名変更
- 2005年 KCCSキャリアテック株式会社に資本参加
- 2011年 KCCSモバイルエンジニアリング株式会社を設立
- 2012年 エムオーテックス株式会社に資本参加
- 2013年 KYOCERA Communication Systems Singapore Pte. Ltd.を設立 KYOCERA Communication Systems Vietnam Co., Ltd.を設立
- 2014年 Propel Network Sdn. Bhd.に資本参加
- 2016年 京セラ丸善システムインテグレーション株式会社と合併
- 2018年 KYOCERA Communication Systems Kinetic Myanmar Co., Ltd.を設立 株式会社Ristに資本参加
- 2020年 株式会社京セラソーラーコーポレーションと合併
- 2021年 進和第一通信建設株式会社に資本参加 進和第一通信建設株式会社がKCCSコネクエンジニアリング株式会社へ社名変更し、子会社である株式会社日昭、進和ネクスト株式会社を統合
- 2022年 KCCSモバイルエンジニアリング株式会社が 京セラみらいエンビジョン株式会社へ社名変更 株式会社Altを設立
- 2023年 KCCSキャリアテック株式会社と株式会社Altが合併し、社名を株式会社AltXに変更

## グループ会社



## 事業紹介

### グループのシナジーで、 人と情報、企業、社会の コミュニケーションを支援

京セラ独自の経営管理手法、アメーバ経営を根幹に、ICT、通信エンジニアリング、環境エネルギーエンジニアリング、経営コンサルティングの4つの事業フィールドを展開。

各事業とグループ各社のシナジーを活かしたコミュニケーションの仕組み創りで、企業の問題解決と社会の成長・発展に貢献します。



# ICT

Information and Communication Technology

ICT事業は、「情報を守る、つなぐ、活かす、そして経営を伸ばす」をコンセプトに、お客さまの経営の武器となる経営システムを構築することに加え、「AI」「IoT」「クラウド」「セキュリティ」などの先端技術を用いてビジネスを転換し、お客さまと社会の課題解決に貢献するITソリューションを提供します。

## お客さま・社会の課題解決に貢献するITソリューション

 <p><b>京セラグループ向けソリューション</b></p> <p>独自の管理会計を支える基幹システム、生産管理などの各事業部門システムからデータを収集・統合・分析する各種システムをインテグレートし、DXを推進しています。</p>	 <p><b>KDDI各種システムの開発・導入・保守</b></p> <p>ユーザー向けサービスプラットフォームシステムや社内システムの開発・運用保守を通じて社会インフラを支えています。</p>	 <p><b>ERPソリューション</b></p> <p>製造業向けに最適化されたERPパッケージに合わせて業務見直しなどを行う導入支援コンサルティングから、システム構築、運用までトータルでサポートしています。</p>	 <p><b>文教・医療ソリューション</b></p> <p>大学・公共機関向け図書館システムやAI蔵書管理「SHELF EYE(シェルフ アイ)」など、先端技術で文教医療業界向けのさまざまなソリューションを提供しています。</p>
---	--	---	---

## ITソリューションを支える技術

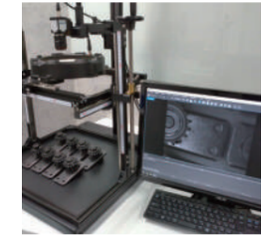
 <p><b>AI活用技術</b></p>	<p>AIを活用して、製造業での画像検査、ビッグデータ解析による経営支援などのサービスを各種ソリューションに対して提供しています。</p>
 <p><b>IoT向け通信サービス</b></p>	<p>IoTネットワーク「Sigfox」を日本全国に展開し、これまでにない低価格、低消費電力の接続環境を提供するとともに、IoTソリューションの提供を手掛けるパートナーの事業開発を支援しています。</p>
 <p><b>インフラ・クラウド活用技術</b></p>	<p>クラウドソリューション、総合監視、セキュリティなど柔軟なサービスメニューでITリソースを提供します。また既存環境のマイグレーションやクラウド移行時の技術支援を行っています。</p>
 <p><b>セキュリティソリューション</b></p>	<p>ハッカーからの攻撃に対抗する「AI型セキュリティ製品」「ペネトレーションテスト(脆弱性診断)」からスマホゲームなどにおけるチート行為対策「ゲームセキュリティ診断」や各種「セキュリティコンサルティングサービス」を提供します。</p>

## Pick Up

### ITソリューションを支える技術や製品のご紹介

#### ディープラーニングを用いたAI技術の開発

KCCSグループではAI技術を用いたソリューションやデータ分析サービスを提供しています。世界最大級のデータ分析コンペプラットフォーム「kaggle」にてGrandmaster、Masterの称号を獲得したスペシャリストが多数在籍する株式会社Ristでは、外観検査AIによる生産工程の自動化や、画像認識AIを搭載する製品の研究開発に取り組んでいます。



#### LPWAの代表格「Sigfox」の日本展開

IoTに適した通信技術・方式としてLPWAネットワークが登場してから5年以上が経過し、低価格・低消費電力のIoT導入・活用の裾野は順調に広がり続けています。LPWAの代表格である「Sigfox」は、すでに世界75カ国で展開され、物流、社会インフラ、防災、見守りなどの幅広い分野で活用されています。京セラコミュニケーションシステムは国内唯一のオペレーターとして「Sigfox」を展開し、あらゆるものをネットワークにつなぐことで、安全で快適な社会の創造に貢献します。



#### 複雑・高度化する脅威に対応するセキュリティソリューション

グループ会社のエムオーテックス株式会社では、PC・スマホのIT資産管理・情報漏洩対策・ウイルス対策を支援する「LANSCOPE」を開発・提供しています。また新たに「LANSCOPE プロフェッショナルサービス」として、セキュリティに関する幅広いコンサルティング、診断サービス、ゼロトラストセキュリティを支援するセキュリティインテグレーション、運用を支援するマネージドサービスなど、日々変化する脅威に対し、総合的かつ網羅的な支援を提供します。



#### 企業や公共機関の課題解決を支援する製品を提供

製造業向けに最適化されたグローバルERPパッケージの導入支援コンサルティングから、システム構築、運用までトータルで支援しています。また、公共機関向けに公共図書館システム「ELCIELO」を提供し、蔵書検索をはじめとする利用者サービスの向上を支援しています。



# 通信エンジニアリング

Telecommunications Engineering

京セラコミュニケーションシステムグループの原点であるコミュニケーション。その社会的なインフラ構築を担う事業が通信エンジニアリングです。日本全国をカバーする設計・施工・保守体制やICT事業とのシナジーによる付加価値サービスで、多様化する社会のコミュニケーション基盤の構築・運用にお応えします。



## 通信事業者向け ワイヤレスインフラ構築

移動体無線基地局のエリアシミュレーションや最適化をベースにしたエリア設計、オーナー交渉・施工、無線機調整、稼働後の運用・保守まで、ワンストップでサポート。スマートフォン普及に伴うトラフィック増加への対応や、第5世代移動通信システム(5G)への移行により、高度化が進む通信事業者のネットワーク構築も支援いたします。さらに、部材を一括調達しキittingするロジスティクスへサービスを広げ、通信事業者のニーズに的確にお応えする、フルターンキーのエンジニアリングサービスを提供しています。



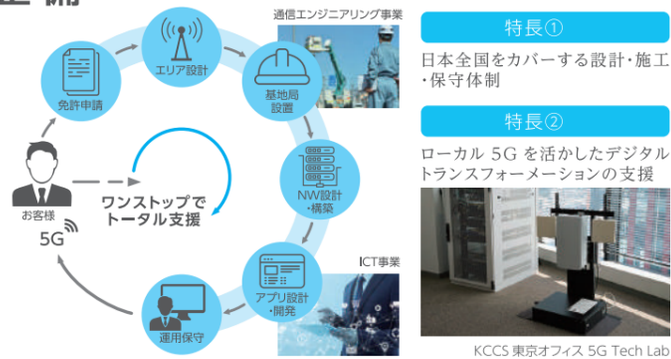
## 災害対応・イベント対策

台風・地震などによる災害発生時や花火大会、音楽イベントなどの開催時は、車載タイプの基地局を現地に派遣。安定的な通信環境の提供を支援しています。

## 情報通信基盤整備

### ローカル5G

無線基地局に関する免許申請・エリア設計(電波測定)・基地局設置工事などの通信エンジニアリングからネットワーク機器やアプリケーションの設計、構築、運用までローカル5Gに関する、すべてのインテグレーションをワンストップでご支援します。



### 安全・品質 | お客さまとの信頼を深めるために |

通信エンジニアリング事業の根幹となる安全・品質を守るために、24時間365日対応の安全品質センターを設置。施工現場とのコミュニケーションと注意喚起により、安全管理を徹底しています。



### パートナーシップ | 社会に貢献するエンジニアリンググループ |

日本全国の施工企業と会員相互の事業発展と安全施工の実現を目指すパートナーシップ会を組織・運営し、技術者の育成とスキルアップなど、緊密な連携を図っています。(297社で全国をカバー※2023年5月現在)

# 環境エネルギーエンジニアリング

Environment and Energy Engineering

京セラコミュニケーションシステムは2012年よりメガソーラー発電所の設計・施工を請け負い、多数の実績を有しています。2020年4月に統合した株式会社京セラソーラーコーポレーションの住宅用や公共・産業用太陽光発電システムの施工・運用保守の実績・ノウハウを融合し、太陽光発電システムの提案からアフターメンテナンスまで、安心のワンストップサービスの提供が可能です。太陽光発電に限らず再生可能エネルギー事業を積極的に展開し、環境と共生する社会づくりに貢献してまいります。

## 太陽光発電システム

メガソーラー発電所をはじめ、公共・産業用太陽光発電システムの設計、調達、施工、運用・保守までワンストップでご支援します。電気工事と建設工事の両面の経験と技術力により、工場の屋根上、水上など数多くのソーラー発電所建設やPPA関連ソーラー設備の設計・施工の実績を有しています。



千葉県富津市 出力:約42MW



千葉県千葉市 出力:約0.8MW(PPA)

## O&M (オペレーションアンドメンテナンス) サービス

太陽光発電所のトラブルによる発電損失を防ぐため、常時監視・保守計画・定期点検・施設管理を行う運用・保守サービスを提供しています(O&M契約数419件/PV容量960MW:2023年1月時点)。24時間監視体制や緊急対応窓口などの豊富なサービスと全国の保守ネットワークを駆使し、発電運用をサポートします。



定期点検(性能診断)



施設管理



カメラ監視



常時監視



佐倉ソーラーエネルギーセンター(監視センター)

### モンゴル ホブド県に太陽光発電所を建設、運営開始

KCCSはモンゴル国ホブド県ミヤンガド郡にモンゴル西部地域では初めての太陽光発電所となる「ホブド・ナル発電所」を建設し、2022年5月23日に発電所の稼働を開始しました。モンゴル西部地域では、これまで電力の大半を輸入に頼っていましたが、本発電所の建設によって、モンゴル西部地域の総電力消費量の約10%に相当する年間約10MW(8,000世帯相当)の電力が供給できるようになります。



## 経営コンサルティング

Management Consulting

京セラ創業者である稲盛和夫が実体験の中から創り出した「アメーバ経営」は、激しく変動する経営環境の中、企業を力強く支える、実践的で普遍的な経営管理手法です。導入企業の業種・業態は多岐にわたり、製造業をはじめ、卸売業・小売業、サービス業のほか、医療・介護法人、ベンチャー企業など、926法人(2023年3月末現在)に及びます。「アメーバ経営」をベースにしたコンサルティングでお客様の“企業革新”をサポートします。



### アメーバ経営コンサルティング

お客様のビジネスの成長・発展に合わせた総合的なコンサルティングサービスとして、アメーバ経営の導入・運用、浸透・定着を支援。全員参加経営の実践により組織の活性化と経営者意識を持つ人材育成を支援します。

### 医療・介護法人向けアメーバ経営コンサルティング

病院・介護福祉施設などに適したアメーバ経営の導入・運用、浸透・定着を支援。経営の可視化と健全化を実現し、質の高い充実した医療・介護サービスの永続的な提供を支援します。

### 管理運用強化コンサルティング

経営管理を中心とした管理運用業務の強化、教育・研修プログラムの実施など、運用を含めて“人を活かす”ための仕組みづくりを支援します。

### 教育・研修コンサルティング

全員参加のアメーバ経営を実現するため、新入社員から経営幹部に至るまでの各階層に対して、京セラグループでの実績を活かした教育・研修プログラムを提供します。

### オンライン教育サービス

稲盛和夫の講演録を配信する会員制サービス「稲盛デジタル図書館」や、ビジネスに着眼したリベラルアーツ・教養講座「BizArts」、電子書籍配信プラットフォーム「BookLooper」など、さまざまな学びの機会を提供します。

### 情報システム

アメーバ経営の効率的な運用に向けて、現場の情報をタイムリーに管理・把握できる情報システムを提供します。

## 経営理念の実現に向けて

京セラコミュニケーションシステムグループは、

京セラグループの経営理念

「全従業員の物心両面の幸福を追求すると同時に、

人類、社会の進歩発展に貢献すること。」の実現に向け、

成長し続ける企業を目指しています。

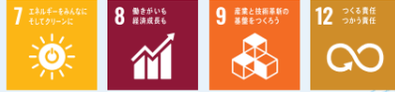
SDGsへの取り組み

働きやすく働きがいの  
ある会社を目指して

ダイバーシティ &  
インクルージョン

## SDGsへの取り組み

AI、IoT、5Gをはじめとする先端技術と、再生可能エネルギー事業のノウハウを生かし、世の中にはない新たなサービスで、SDGsの実現に努めてまいります。



### 100%再生可能エネルギーで稼働するデータセンター

近年、日本のエネルギーミックスが見直され、再生可能エネルギーを主力電源化する動きが進んでいます。KCCSは100%再生可能エネルギーで稼働するデータセンターを北海道石狩市に開設予定です。本事業を通じて、再生可能エネルギーの普及、地球環境への貢献、技術者の雇用創出による地域活性化への貢献を目指します。



### 公道を走る自動走行ロボットを活用したモビリティサービスの開発 ～誰もが安心・快適に暮らすことのできるまちづくり～

公道（車道）を走る自動走行ロボットを活用したモビリティサービスの開発に取り組んでいます。地域や物流の課題解決に向け、地方自治体と協力し、多様な用途での無人走行ロボットの活用可能性調査と、技術検証を行っています。必要なモノやサービスを必要とする人の元へロボットで届けることで、子どもから高齢者まで、誰もが安心・快適に暮らすことのできるまちづくりを目指します。



<これまでに行った実証実験>

- 2021年8月：北海道石狩市／ロボットシェアリング型配送サービス
- 2022年3月・7月：千葉市幕張新都心／配送・無人移動販売サービス実証実験
- 2022年11月：北海道石狩市／個人向け配送サービス実証実験



KCCSサイト  
詳細ページ



### 公共図書館システム「ELCIELO」～みんなのそばに図書館を～

公共図書館システム「ELCIELO」を通じて、より楽しく快適な図書館利用を支援するさまざまな機能・サービスを提供し、読書バリアフリー法に対応した図書館づくりを支援しています。



#### ◇本を耳で聴くオーディオブック配信サービス

株式会社オトバンクが提供する「audiobook.jp」と連携、「ELCIELO」を通じて日本最大級のオーディオブック配信サービスを公共図書館でもご利用いただけます。



◀KCCSが国内外で実践するSDGsの取り組みについて  
KCCSコーポレートサイトでご紹介しています。

### Jリーグ「京都サンガF.C.」を応援

京セラグループは「ぜひ地域にプロサッカーチームを」という地元住民の声にお応えし、京セラ株式会社が1994年に「京都パープルサンガ(現：京都サンガF.C.)」の創設を支援して以来、グループをあげて同チームをサポートしています。KCCSもスポンサーとして参加し、スポーツを通じた地域活性化に貢献してまいります。



### 新型コロナウイルス感染症対策

2020年2月より対策本部を設置し、お客様、お取引先様、従業員ならびに、そのご家族の健康維持を最優先に感染予防・感染拡大の防止に努めています。

SDGsへの  
取り組み

働きやすく  
働きがいのある  
会社を目指して

ダイバーシティ&  
インクルージョン

SDGsへの  
取り組み

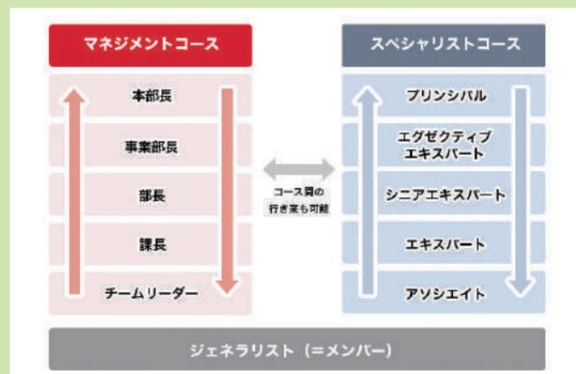
働きやすく  
働きがいのある  
会社を目指して

ダイバーシティ&  
インクルージョン

## 働きやすく働きがいのある会社を目指して

KCCSでは一人ひとりが個性を發揮し、いきいきと働くことができるように取り組んでいます。

### ■目指すキャリアビジョンに合った役割を自ら選択できる人事制度



自身のキャリアビジョンに応じた役割を選択できるよう、「ジェネラリスト」に加え、「マネジメントコース」と「スペシャリストコース」を設けています。性別や年齢の分けなく自ら目指す役割を選択していくことが可能です。



### ■キャリア支援制度

「自分のキャリア・成長は自分で決める。会社はそれを支援する」という方針のもと、従業員の自律的なキャリアを支援するためのさまざまな制度を設けています。KCCSはICT・通信エンジニアリング・環境エネルギーエンジニアリング・コンサルティングの4事業を展開しており、個人の目指す姿に応じて全く異なる事業分野に挑戦することも可能です。

**キャリアチャレンジ制度**

経歴や能力を希望部署に自ら売り込み、部署異動できる制度

**社内公募制度**

部門が公開した求人情報のもとに、従業員が応募をし、部署異動を実現できる制度

**社内インターン**

一定期間、他部署の仕事で体験できる制度

### ■従業員が働きやすい環境づくり

<p><b>有給休暇</b></p> <p>年末年始・GW・夏季休暇・土日祝日以外に年間 <b>20日</b>付与</p> <p>5日連続休暇取得制度あり</p>	<p><b>有給休暇取得実績</b></p> <p>有給休暇取得率:86.1% ※有給付与日数に対する取得率</p> <p>平均取得日数 <b>16日</b></p> <p>2023年度目標:100%(20日)</p>	<p><b>テレワーク制度 在宅手当</b></p> <p>KCCSでは出社とテレワークを組み合わせたハイブリッド勤務を実施しています。在宅手当でも支給し、柔軟な働き方を支援しています。</p>	<p><b>副業制度</b></p> <p>新たな技術開発や第2の人生の準備として有効とされている副業制度を導入しています。</p>
---	---	---	--

**健康経営優良法人 2023(大規模法人部門)認定**

KCCSは、従業員の健康管理を経営的な視点で考え、従業員の健康状態に配慮し「心身の健康」の改善・向上を図るため、健康経営に取り組んでいます。

各種の施策・取り組みが評価され、優良な健康経営を実践している企業・法人として、経済産業省と日本健康会議が共同で選定する「健康経営優良法人2023(大規模法人部門)」に2年連続で認定されました。

今後も全ての従業員がいきいきと働くことができる職場づくりに取り組んでまいります。KCCSの健康経営の目標・実績・取り組み内容についてKCCSサイトで詳しくご紹介しています。

月間平均残業時間  
2022年度実績:21.8時間  
2023年度目標:10時間

## ダイバーシティ&インクルージョン

京セラグループの一員として、ダイバーシティ&インクルージョンを推進し、多様な人材が活躍できる会社を目指しています。

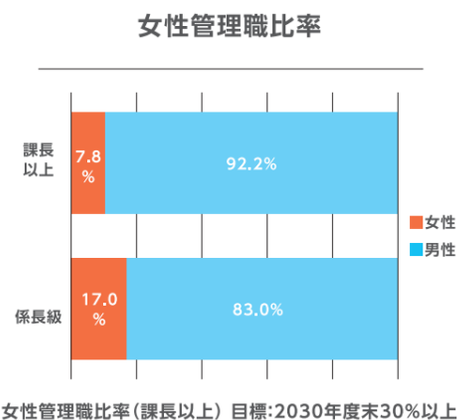
### ■女性の活躍・登用について

KCCSでは従業員の半数が所属するICT事業本部のトップを女性役員が務めています。全国にある拠点の内、本社・札幌・東京の所長、大阪の副所長を女性が務めています。営業・製造部門の部長として活躍する女性もいます。

#### <女性役員からのメッセージ>取締役 ICT事業本部長 牧田 真実

「仕事もプライベートも100%頑張りたい!」KCCSではこのような考えを持った女性が多く働き、活躍しています。子育て中の従業員には育児休職はもちろん短時間勤務、フレックスタイムなど柔軟な働き方ができる制度もあります。多様な人材が働きやすい環境が整っていることが、女性の活躍、キャリアアップ、そして事業への貢献につながっています。私たちは創業以来、「全員参加の経営」「大家族主義」をベースに事業運営を行っています。この風土がお互いの個性や価値観、考え方を認め合い、一体感を持って働ける源になっています。

### ■多様な人材の活躍



**外国籍従業員数**

**54名**

KCCSでは、中国・韓国・インドネシア・ミャンマー・ベトナムなど、さまざまな国籍の従業員が活躍しています。

※2022年度実績値

**外国籍管理職人数**

**3名**

KCCSだけでなくグループ全体でも外国籍メンバーが活躍しており、国内グループ会社には代表取締役社長を韓国出身者が務めている会社もあります。

※2022年度実績値

**障害者雇用率**

**2.35%**

※2022年度実績値

### ■仕事と育児・介護の両立

KCCSでは性別に関係なく仕事と育児・介護を両立しながら安心して働くことができる職場風土づくりに取り組み、制度を用意しています。

育児支援制度		介護支援制度
産前産後休暇(出産者)	短時間勤務	介護休暇
出生時育児休職(出産者の配偶者)	フレックスタイム制度	介護休職
育児休職	看護休職	短時間勤務
育児休業の延長・パパママ育休プラス	ベビーシッター利用補助	フレックスタイム制度

育児休業は男女とも希望者の取得率100%を目指しています。



**KCCSサイト サステナビリティページ**

働きやすく働きがいのある会社を目指して

ダイバーシティ&インクルージョン



# Company Profile

 **アフタープラス2株式会社**

After Plus2 co.,ltd



# Our Vision

私たちのビジョン

# 感謝

私たちが担う使命。

それは、お客様に

よりよいサービスをご提供し、

社会そして世界に貢献すること。

事業を通じて、今と未来を照らす

「希望」の光になることです。

私たちは、地域の皆様や環境に感謝し、

社員をはじめ、当社に関わる

全ての方々が幸福になる

コミュニティの共創を目指します。



## ■ ご挨拶

当社は、太陽光発電システムや蓄電池、オール電化設備などを扱う「エネルギー事業部」、新築住宅・次世代型スマートハウスを手がける「ハウジング事業部」、障がい者福祉事業への参入を検討される医療・介護事業者様に、物件・土地探しから運営までの総合サポートを担う「土地活用事業部」を中心に事業展開を行っています。

「お取り引きが終わった後もお客様のために、何か一つでもプラスになる良い事をしていく」という想いを軸に、お客様に尽くし、《感謝》の心を忘れずに行動する事をビジョンとして掲げています。お客様の暮らしと人生に「満足・幸せ・安心」を届け、さらに「地球の環境」にも善であるべく、当社に関わる全ての皆様に貢献を続けて参ります。



代表取締役社長  
村田 俊武

## ■ 沿革

- 2010年 2月 鹿児島市にて創業・法人設立
- 2010年 5月 一般建築業鹿児島県知事許可取得
- 2012年 4月 熊本営業所 開設
- 2012年 9月 建設業国土交通大臣許可取得
- 2013年 7月 経済産業省 九州産業保安監督部 電気工事業者認可取得
- 2013年 9月 ハウジング事業部設立
- 2014年 6月 二級建築士事務所 登録
- 2014年 6月 宅地建物取引業者許可取得
- 2017年 2月 競売不動産取扱店認可取得
- 2017年 2月 ハウジング事業部 熊本営業所 開設
- 2021年 7月 業務拡大に伴い、本社・鹿児島営業所移転
- 2021年 9月 事業拡大に伴い、熊本営業所・工事事務所 2拠点体制 開始
- 2021年10月 テスラパワーウォール認定販売施工会社 認定
- 2022年 6月 施工部門を分社化し、株式会社アジアンエコテック設立
- 2022年12月 絆ジャパン『ハウジングテック (Smart2030零和の家®)』加盟

### BUSINESS DETAILS

#### 事業案内

エネルギー事業部



ハウジング事業部



グループ企業





## 太陽光発電のライフソーラー

solar power generation LIFE SOLAR



### ■ 自然エネルギーや省エネ機器を活用し、 未来を担う新しいエネルギー設備を 多角的にご提案します。

「太陽光発電のライフソーラー」は、鹿児島・宮崎・熊本・福岡など、九州圏内を中心に展開する太陽光発電システム（住宅用・産業用）の専門店です。蓄電池・オール電化などの省エネ設備も取り扱っており、地球環境に優しい再生可能エネルギー普及促進のため、品質の高い商品・施工・アフターサービスのご提供に努めております。



### ■ 耕作放棄地などを活かす太陽光発電事業

耕作放棄地、山林などの遊休地を活用法として、太陽光発電事業をご提案しております。後継者問題や年齢的に耕作から離れる農業従事者の方も多く、「農地を手放したい」「別の形で活用したい」とのご相談も多数承っております。

放置せざるを得なかった土地も、環境エネルギーを生み出す太陽光発電であれば有効活用ができ、これまでに沢山のお取引実績を頂いております。また、土地管理・税金のお悩みも、専任スタッフが解決へと導きます。

土地買取・賃貸実績 ※2024年9月時点

**90,000坪以上**

お問合わせ累計実績 ※2024年9月時点

**3,600件突破**

## ■ 自然エネルギーと省エネ設備の専門店

太陽光発電システム・蓄電池・オール電化などを扱う専門店として、一般家庭用設備をはじめ、法人向けの大型発電所、投資用物件・自家消費型など、数多く手がけています。これまでの実績・経験を基にお客様の発電所や設備をしっかり守り、安定運用のサポートを行います。



## ■ 2,600件以上の施工実績

九州圏内での販売・施工実績は2,600件以上。一般住宅用から産業用システムまで幅広い実績を持っております。屋根置き・野立て・カーポート設置など、これまで様々な現場での設計施工に対応。長年の経験から蓄積されたデータ・実績により、柔軟なご提案はもちろんのこと、お客様に最適なシステムをご提供いたします。



## ■ 販売・施工・アフターまで一貫対応

お客様に明瞭なサービスをご提供するために、当社では販売・工事・メンテナンスの全てをグループ企業内で対応しています。何らかの原因で発電や機器がストップした場合、復旧の遅れは損失へと繋がります。営業・工事・商品担当者の連携により、迅速な対応と早期解決を実現しています。



## ■ 土地売却・賃貸 お取引事例 ※写真はイメージです



事例① 鹿児島県日置市  
地目／雑種地 坪数／630坪



事例② 熊本県天草市  
地目／農地 坪数／330坪



事例③ 鹿児島県出水郡  
地目／山林 坪数／400坪

## 施工実績

### 住宅用太陽光



鹿児島県薩摩川内市 | 8.46kW | 京セラ



熊本県球磨郡 | 4.26kW | ソーラーフロンティア



鹿児島県志布志市 | 4.09kW | 京セラ



鹿児島県 | 6.12kW | ソーラーフロンティア



鹿児島県薩摩川内市 | 4.392kW | 京セラ



鹿児島県霧島市 | 4.392kW | 京セラ

### 家庭用蓄電池



鹿児島県 | 13.5kW | テスラパワーウォール



鹿児島県 | 10.0kW | DMM



熊本県 | 13.5kW | テスラパワーウォール



熊本県 | 13.5kW | テスラパワーウォール



鹿児島県 | 13.5kW | テスラパワーウォール



鹿児島県 | 5.0kW | ファーウェイ

## 産業用太陽光



鹿児島県霧島市 | 83.10kW | リーptonエネルギー



鹿児島県日置市 | 73.9kW | リーptonエネルギー



鹿児島県霧島市 | 51.6kW | 京セラ



熊本県玉名郡 | 79.8kW | リーptonエネルギー



鹿児島県出水市 | 99.0kW | リーptonエネルギー



熊本県荒尾市 | 99.0kW | リーptonエネルギー



鹿児島県志布志市 | 13.65kW | 京セラ



熊本県球磨郡 | 111.78kW | ネクストエネルギー



鹿児島県薩摩郡 | 99.0kW | リーptonエネルギー



熊本県菊池郡 | 113.40kW | リーptonエネルギー



鹿児島県日置市 | 73.9kW | リーptonエネルギー



鹿児島県薩摩郡 | 63.3kW | リーptonエネルギー



熊本県荒尾市 | 61.6kW | リーptonエネルギー



熊本県水俣市 | 83.6kW | リーptonエネルギー



佐賀県多久市 | 68.2kW | リーptonエネルギー

超ローコスト住宅専門店  
**アイアイハウス**  
AiAi ♥ House



平屋専門店



HIRAYA PROJECT

■ 大切なマイホームだからこそ、無理のない家づくりを。  
ご希望のプランやライフスタイル・資金面など総合的に熟考し、  
高品質で暮らしやすい住まいをご提供いたします。

鹿児島・熊本にて、超ローコスト住宅専門店「アイアイハウス」と平屋住宅専門店「平屋プロジェクト」を展開。  
それぞれの強み・特長を以ってお客様に最適なプランと住まいをご提供しています。

## 施工実績



鹿児島県鹿児島市千年町 | S 様邸 | 木造 2 階建て・3SLDK・駐車場 4 台可能



熊本県熊本市東区 | 住宅展示場 | 木造平屋・3LDK・駐車場 3 台可能

鹿児島県

## 超ローコスト住宅専門店 アイアイハウス

『価格は抑えながらも品質を落とさず、良い家を建てる』をコンセプトに、独自の仕組みを構築。仕入価格を抑えつつ、徹底したコスト削減で低価格を実現しながら、一流メーカーの部材を採用し、高い技術を持った職人の手による施工で、高品質な新築戸建住宅の実現を可能にしています。

大手住宅メーカーと比べても遜色の無い住宅をご提供出来る事が、当店の大きな強みです。



熊本県

## 平屋住宅専門店 平屋プロジェクト

「使いやすさ」と「頑丈な家である事の安心感」が魅力の平屋住宅は、どの世代にもフィットする人気の住まいです。『世代を超えて、「絆」をつなぐ家』をコンセプトに、ご家族の「絆」をつなぎ、ご満足いくマイホームを実現するため、高品質な住宅を負担を抑えた価格設定でご提供しております。お引渡し後も快適なお住まいを維持するため、メンテナンスなど継続的にお客様の暮らしをサポートしています。



ハウジング事業部 | スマートハウス

まもなく始まるVPP社会対応スマートハウス  
Smart2030零和の家®



■ スマートハウス事業 | Smart2030 零和の家®  
家計負担を軽減し、家族の将来と資産を守る  
電気代0円を可能にするゼロエネルギーハウス。

家づくりにおいて、デザイン・機能・品質・価格、どれも決め手になるポイントですが、物価高騰をはじめ、情勢の変化が著しい今、「資産価値を守り、高め、育てる家づくり」という将来を見据えた選択肢も重要です。

《Smart2030 零和の家®》は、家族の健康と安全、経済効果まで計算した究極の住まい。光や風・熱などの自然エネルギーを活用するパッシブデザイン設計、電力の供給バランスや室温・気圧などもIoTで効率的に制御し、昼夜はもちろん、季節の気温差にも影響を受けにくい、快適な環境を実現しました。



**5つの約束** 零和の家が提案する家づくり

- ✓ 健康を第一に考えた家づくり
- ✓ 省エネを超える自給率100%を目指す
- ✓ 地震・災害から家族の命を守る
- ✓ 急変するエネルギー事情へ対応する
- ✓ 家の資産価値を担保する

## 「健康」・「安全」・「資産価値」・「電気の自給自足」 あらゆる課題をクリアした、究極の住宅。

今からの家づくりに必要なキーワード



### 健康第一の家づくり

季節で変わる日射角度を計算したパッシブ設計と  
気圧・空調管理で、快適な空気環境を実現。



### 災害から命を守る

災害でエネルギーの供給に影響がでて、自家発電・  
蓄電機能でライフラインの寸断を回避できます。



### 家の資産価値を担保する

国が改定を進める住宅の査定方法により、今後  
スマートハウスの資産価値が大幅に高まる可能性大。



### 電気の自給率100%を目指す

太陽光発電・蓄電池・EV車等を併用する事で、  
電気の自給自足、電気代0円の暮らしも可能にします。



### 情勢の変化にも対応

電気の自給自足が可能なスマートハウスを選択する事で、  
高騰する家計負担のリスク回避に。

※太陽光発電・蓄電池・オール電化・EV車など再エネ設備との併用になります ※電気の使用量や発電・蓄電状況により光熱費削減状況は異なります ※電気の使用状況に応じて、電力会社から買電する場合もあり、常時電気代0円を保証するものではありません

## プラン例

平屋タイプ



カーポートタイプ



ガレージタイプ



 **アフタープラス2株式会社**  
**土地活用事業部**



- 障がい者グループホーム事業を  
検討される医療・介護事業者様に、  
物件・土地探しから運営まで  
総合的にサポート致します。

人材確保などのソフト面・施設建設などのハード面まで、  
安心してお任せください。事業展開に合わせたプランを  
ご提案いたします。



### 障がい者グループホームが求められる理由

障がい福祉事業は成長期

グループホームは供給不足で需要が高い

人材確保が比較的スムーズに出来る

住まいを提供することで他事業所と差別化



ご利用者様に長期的に安心して暮らしていただくため、  
当社では収益確保にも重点を置き、事業展開のお手伝いをいたします。

## ■ 会社概要

会社名：アフタープラス2株式会社

代表者：村田 俊武

所在地：鹿児島県鹿児島市西別府町 3200-8

設立：2010年2月

資本金：10,000,000円

社員数：38名（令和6年10月現在、役員・パートおよびグループ企業含む）

事業内容：太陽光発電・蓄電池等のエコ商材の販売・施工・メンテナンス、  
新築住宅・スマートハウス（Smart2030 零和の家®）・リフォーム事業、土地活用事業

建設業許可番号 国土交通大臣許可（般-4）第24696号

宅建業許可番号 鹿児島県知事（1）第6572号

グループ企業：株式会社アジアエコテック、株式会社グリーンスタイルファーム

## ■ 地域社会貢献への取り組み

地域社会貢献の一環として、自治体への寄付活動などを長年続けております。

### ■ 寄付活動

自社で行っている太陽光発電設置作業、リフォーム作業等、工事現場で出る電材のくずをリサイクル会社へ買い取ってもらい、そのお金を定期的に自治体などへ寄付しております。

### ■ 活動実績

愛の福祉基金（鹿児島県鹿児島市）、エンゼル基金（熊本県熊本市）、企業版ふるさと納税寄附（熊本県合志市）など



鹿児島県鹿児島市 愛の福祉基金 感謝状贈呈式



熊本県合志市 企業版ふるさと納税寄附 贈呈式  
画像転載元：合志市ホームページより



### ■ SDGs宣言およびSDGs宣言達成に向けた活動

持続的可能な社会の実現に向けた活動として、SDGs宣言およびSDGs達成に向けた取り組みを制定。「かごしまSDGs推進パートナー」、「熊本県SDGs登録事業者」にも登録し、SDGs達成を目指すとともに、活動を通じてよりよい社会と未来の構築と貢献に尽力いたします。



### ■ 健康経営優良法人（中小規模法人部門）認定

経済産業省が企業の健康経営の取り組みを促進するため、2016年に創設した評価制度で、当社でも社員の健康管理に配慮し、職場環境の改善を行っています。当社の取り組みが評価され、2021年以降、毎年継続して健康経営優良法人認定を取得しています。





株式会社アジアエコテック

■ 再エネ設備の施工に精通したプロ集団。  
電気・土木・建設工事全般を手がける  
工事専門会社です。

企業母体であるアフタープラス2株式会社の施工部門を分社化し、株式会社アジアエコテックを新たに設立しました。再エネ業界の草創期より、産業用・住宅用の太陽光発電所を多数手がけ、蓄電池やオール電化などの設備も合わせ、施工実績はおおよそ2500件にのぼります。また、設備の保守と安定運用に不可欠なアフターメンテナンスにも長けており、施工技術や知識だけでなく、設備異常・トラブルの早期発見など、鋭い見識も有している現場のプロ集団です。



■ 主な事業内容

- ▶ 電気工事・給排水衛生工事・空調設備工事の設計施工及び請負
- ▶ 環境関連商品の設計施工及び販売に関する業務
- ▶ 塗装工事・土木工事・建設工事・建築工事の設計施工及び請負
- ▶ 太陽光発電所（産業用・住宅用）のメンテナンス業務全般

## ■ 太陽光発電所の長期安定運用を守る 定期メンテナンス

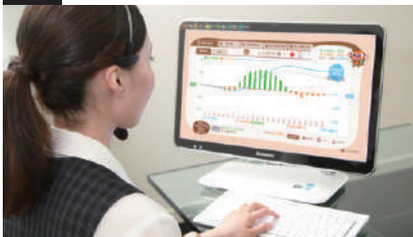
太陽光発電システムは一般的に故障しにくいと言われていますが、精密機器にかわりはありません。国も発電設備や発電所周辺の安全を守る為に、保安体制強化に関する法改正を行っています。※1 発電設備の定期メンテナンスは、これからの安定・安全稼働において非常に重要視されています。

※1 2023年3月施行 小規模事業用電気工作物に係る届出制度等



1

異常を一早く察知  
遠隔監視システムによる  
日常管理



NEW プラン一覧

※価格はお問合せください

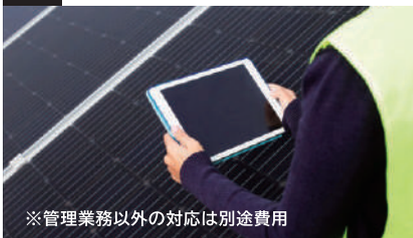
2

事故や故障を防ぐ  
太陽光発電設備の  
電圧検査 (年2回)



3

迅速対応で安心  
管理業務駆け付け対応  
異常発見から3営業日以内※



※管理業務以外の対応は別途費用

4

安定発電を守る  
除草作業 (年3回)  
刈込・除草剤散布※



※発電に影響を及ぼさない程度に刈込・除草剤散布

5

心強いサポート  
太陽光発電設備に係る  
年次報告書作成の補助



太陽光発電はメンテナンスフリーではありません。  
経年劣化や災害など、発見の遅れはトラブルの原因に。



事例① パネルやパワーコンディショナの劣化・故障などによる発電量の低下。



事例② 自然災害による故障 (水害で浸水したパネル)

復旧対応の遅れによる発電損失

→売電収入の喪失

故障・災害による倒壊や火災等

→設備の甚大な損傷

→近隣被害の拡大

POINT

メンテナンスで事故や故障を防ぎ、異常時も迅速対応で被害を最小限に抑えます



〒890-0033 鹿児島県鹿児島市西別府町3200-8  
TEL 099-298-1727 FAX 099-298-1728

---

営業所案内

---

鹿児島営業所

〒890-0033 鹿児島県鹿児島市西別府町3200-8  
TEL 099-298-1735 FAX 099-298-5666

熊本営業所

〒862-0971 熊本県熊本市中央区大江4丁目10-24-101  
TEL 096-284-1871 FAX 096-284-1878



---

本社・鹿児島営業所

〒890-0033 鹿児島県鹿児島市西別府町3200-8  
TEL 099-298-1735 FAX 099-298-5666

熊本営業所

〒862-0963 熊本県熊本市南区出仲間1丁目9-19  
TEL・FAX 096-282-8644