

Suzue Case Study Report



太陽光発電システム機材の輸入手続きと納品作業

取扱営業所データ

鈴江コーポレーション 営業部

営業部は、東京支店内に所在し、営業担当者は、日本全国・全世界発着の貨物に関し、商品種類や輸出入の分野を分けず、物流全般のジェネラリストとして案件に携わっています。

【営業部】東京都港区新橋1-11-7

鈴江コーポレーションの営業担当部署として、東京を拠点に全ての案件を担当します。



太陽光発電システム設置営業所

「環境との調和」に向けた組織的な取組みの一環として、太陽光発電システムの導入も積極的に進めております。「快適未来」を実現するための具体的な活動を進めております。

【姉ヶ崎物流センター】千葉県市原市千種海岸16

【新杉田埠頭倉庫営業所】横浜市金沢区鳥浜町11

太陽光発電システム施工作業の把握

鈴江コーポレーションでは、営業所への太陽光発電システム設置も進めております。自ら設置に携わることで、システム施工作業手順を学び、サービスの向上に繋げるべく努めております。



【当サービスに関するお問い合わせ先】

鈴江コーポレーション株式会社 営業部
TEL:03-3575-8230
URL : <http://www.suzue.co.jp>

産業用太陽光発電システム（メガソーラー）の海外からの機材輸入手続きと設置現場納品

産業用太陽光発電の設計施工及び機材調達を行う事業者からの、基礎・架台・モジュール設置・電気配線といった機材の輸入手続きと設置現場への納品作業案件。

機材輸入に関する打合せ、設置現場搬入に関しての事前調査等、当社のサービス品質、ホスピタリティに共感を頂き、取扱が実現しました。

念入りな現地調査、走行テスト、手続き打合せ

メガソーラー建設地へ向かう輸送道路は、道幅が狭隘であったり、遮蔽物など通行を妨げるものが設置されていることがあることを、当社は経験上存知しています。

機材搬入を前に、調整が出来るだけの余裕を持った日程にて、現場視察を作業関係者と共に行っています。必要に応じ、実際にコンテナシャシを準備し、港から納品現場まで走行テストを行い、輸送の問題となりそうな箇所をピックアップ、改善の可否や先導車・誘導員の有無等を確認致します。

この調査により、お客様には必要となる手続き、コスト、日程を事前に把握頂き、準備を進めて行くことで、機材調達後の時間的・費用的ロスをも最小限に留めて頂けるようになり、好評を頂いております。



道幅の計測。
車両のすれ違いが難しい？
一般車両の誘導員が必要か？



走行テスト

工事進捗や必要に応じての一時保管倉庫の提供

工事時期や在庫の調整の為に、機材の一時保管が必要となった場合には、設置現場の近く等、御希望の場所での倉庫保管も提供が可能です。候補の倉庫をご提示し、環境・条件を御確認頂きながら、保管可否をご判断頂けます。

納品現場に適した車両の準備

スムーズな配送・荷下しが可能となるよう、事前に納品現場における荷下し機器を確認し、適した納品車両を準備致します。平ボディ車、ユニック車の手配もお任せ下さい。

