



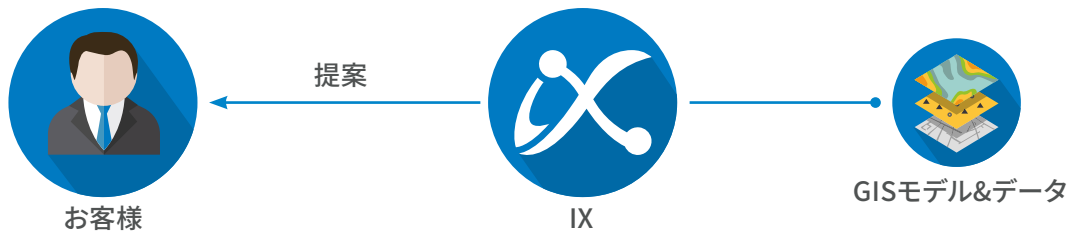
風で世界をつなぐ

今日の再生可能エネルギーのグローバル競争市場において、賢い意思決定をするには、データに基づいた決断が必要不可欠です。地理情報システム(GIS)はデータの管理、解析、視覚化するに利用されています。専門家は空間分析と地理空間モデリングを通して見込みのある候補地を提案いたします。

例えば、最適な風向や風力、又は近隣の建物や限定区域の安全基準等に沿って、風力発電所の候補地にふさわしい土地を選定いたします。ソーラーパークの場合、太陽放射照度や傾斜面の方を重視します。弊社のGISコンサルタントは風力発電所の運転、メンテナンス・パフォーマンス・環境要因、都市計画を考慮に入れ、管理するシステムづくりを手がけております。

IX Wind社のコンサルタントはお客様のニーズに応え、プロジェクトの成功を地理的、技術的、政策的側面から総合的にサポートできるだけの知識と経験を備えています。

実り多い発展、効果的な運営とメンテナンス、または廃止の際にも弊社は、お客様のニーズに合わせた提案をさせていただき、ビジネスの円滑な実行をサポートさせていただきます。



参考用に選別したプロジェクトの実例		
ソーラーパーク Batendijk	Berkelland, オランダ	9 MW
風力発電所 Buren	Buren, オランダ	8 MW - Vestas V90 2.0 MW
地点同定 Pingdong	台湾	

IX Wind社は三つの方針を守りお客様にサポートを提供します:

-適応-

お客様のプロジェクトの具体性に関わらず、太陽光でも風力でも、どのような挑戦も引き受けさせていただきます。

-包括-

デベロッパーもコンサルタントも全体像を把握しております。

-風で世界をつなぐ

弊社は商業、法律、技術分野に通じております。

連絡先

Jeffrey Horn Lopes · 携帯: +31 6 837 05 257 · E-mail: jeffrey.hornlopes@ixwind.com