

# 国際的サプライチェーンを持つ国家的風力発電プロジェクト



## テクノロジーによる可視性と制御

現在進行中の洋上風力発電開発は、世界のサプライチェーンに大きく依存していると同時に大きな影響を与えています。そうしたプログラムは、国際的に注目されています。その成功は、グローバル・メーカーから機器や部品を調達する請負業者にかかっています。テクノロジーは、可視化によってリスクを軽減し、パフォーマンスを管理し、プロジェクトとサプライチェーンのリスクと進捗をコントロールします。

### 課題

分断されたシステムを使用するプロジェクトでは、複数の真実、重複、手動でのデータ入力があります。分断されたシステムには、進行状況や行動・判断の記録は存在しません。テクノロジー・ソリューションは、可視性を提供し、コラボレーション、コンプライアンス、一貫性、効率性、柔軟性、透明性を実現します。

テクノロジー・ツールは、プロジェクト・オーナーとデリバリー・チーム双方の生産性と効率を高め、時間、コスト、品質、持続可能性に対して、より良い成果をもたらします。

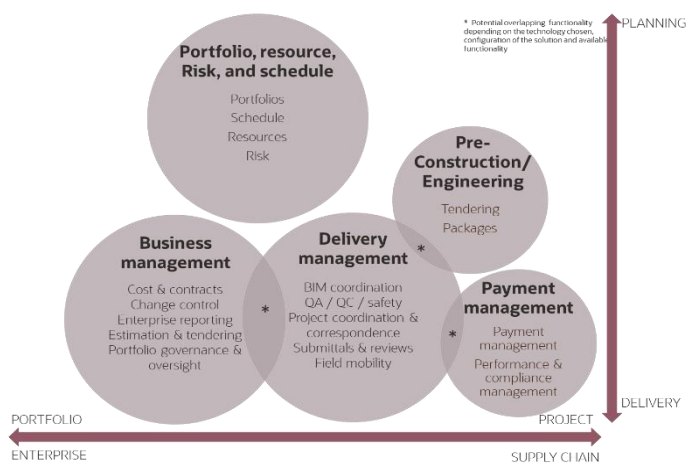
### 必要な能力

可視性、知識、洞察力からのリスクマネジメントが**技術力**です。スマートな建設・エンジニアリング・プラットフォームは、データ・ソースを接続し、分析し、プロアクティブにリスクを管理します。スマート・コネクテッド・ソリューションは、プロジェクトのリスク、期間、コストを削減します。

### 今日可能なこと

生産性、効率性、安全性、リスク管理、コスト削減の大幅な向上を、今すぐ実現することができます。テクノロジーにより、チームに正確なデータや情報を提供することができます。月次レポートには、過去、テクノロジーの現在、さらには今起きていることまでもが表示されます。

## テクノロジーによる包括的なプロジェクト・ガバナンス



グッドプラクティスでは、オーナーとデリバリーチームは、契約上、異なる優先順位や利害関係で結ばれていることが確認されており、最重要事項は以下の通りです。

- ポートフォリオ、リソース、リスク、スケジュール管理
- ビジネス管理
- デリバリー管理
- プレコンストラクションと調達
- 支払い管理

オラクルは、建設とエンジニアリングの専門的なソリューションを提供しています。私たちのソリューションがお客様にどのように貢献できるのかをご覧ください。機会をいただくと幸いです。

## PROFILE

# ORACLE

## Construction and Engineering

Oracle Construction and Engineering、顧客戦略担当ディレクター

Rogier Roelvink

## 問い合わせ

Construction and Engineering Global Business Unit

東京都港区北青山 2-5-8 オラクル青山センター

TEL: +0120-155-096 | [www.oracle.com/jp/industries/construction-engineering](http://www.oracle.com/jp/industries/construction-engineering)