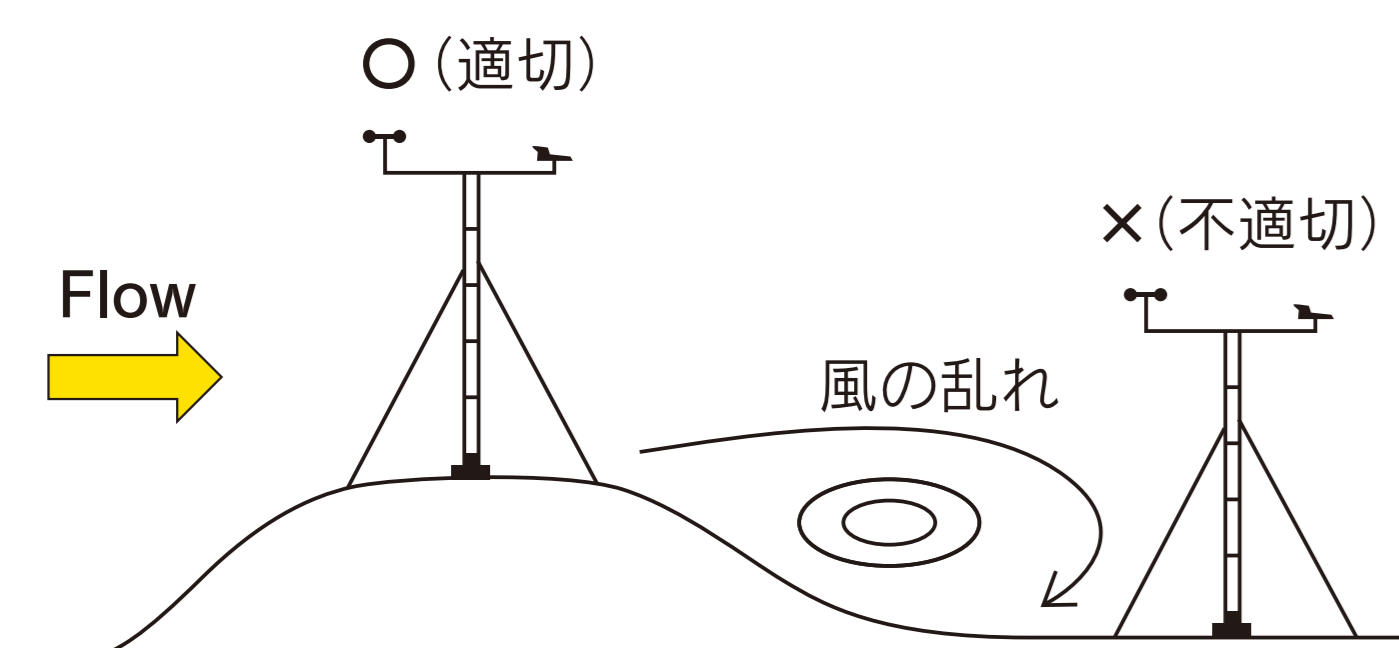
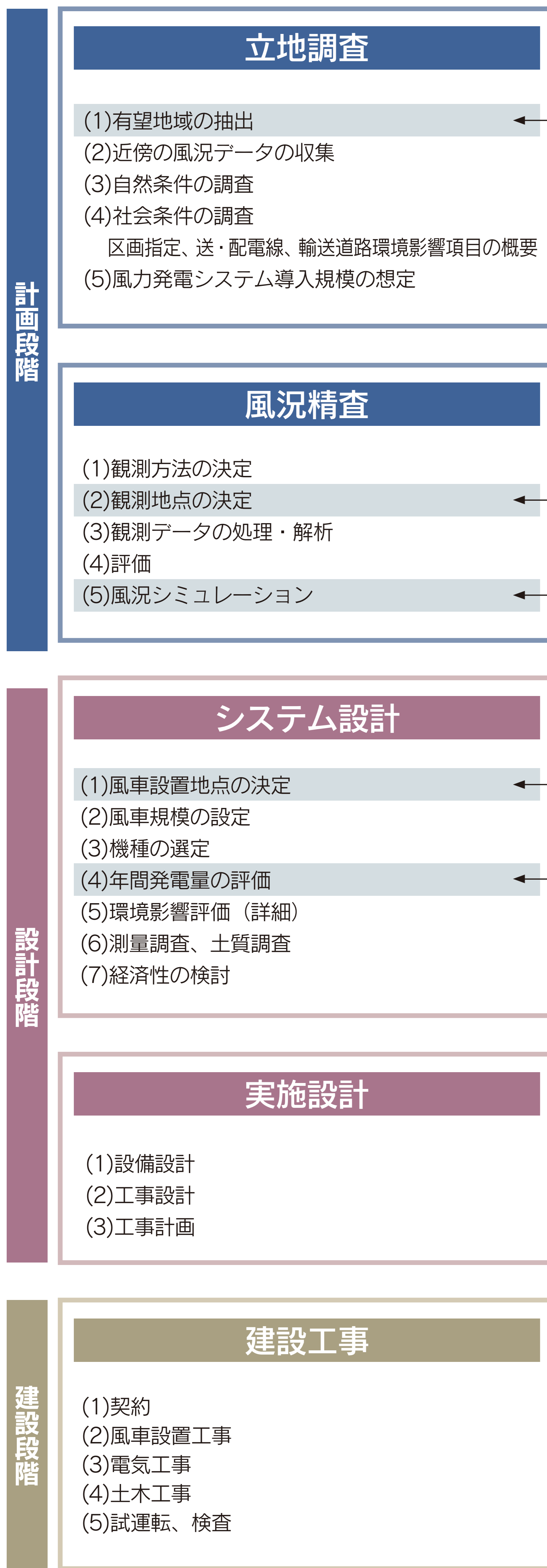
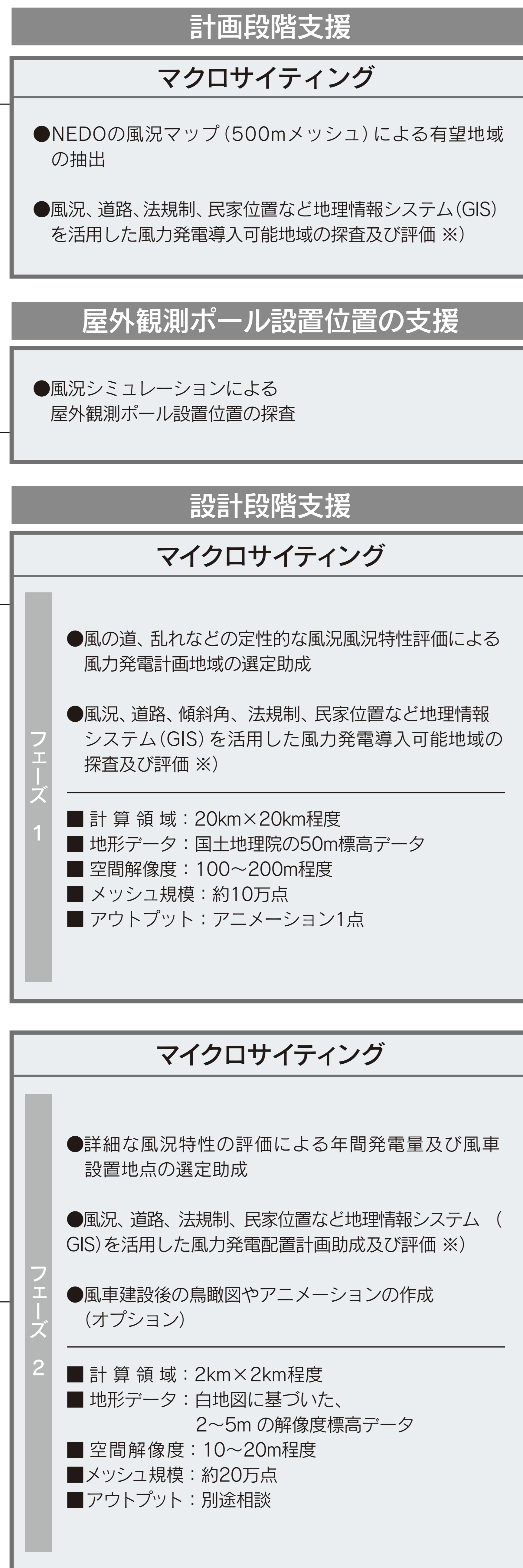


風力タービン適地選定支援ソフト「RIAM-COMPACT」による コンサルティングサービスの提供

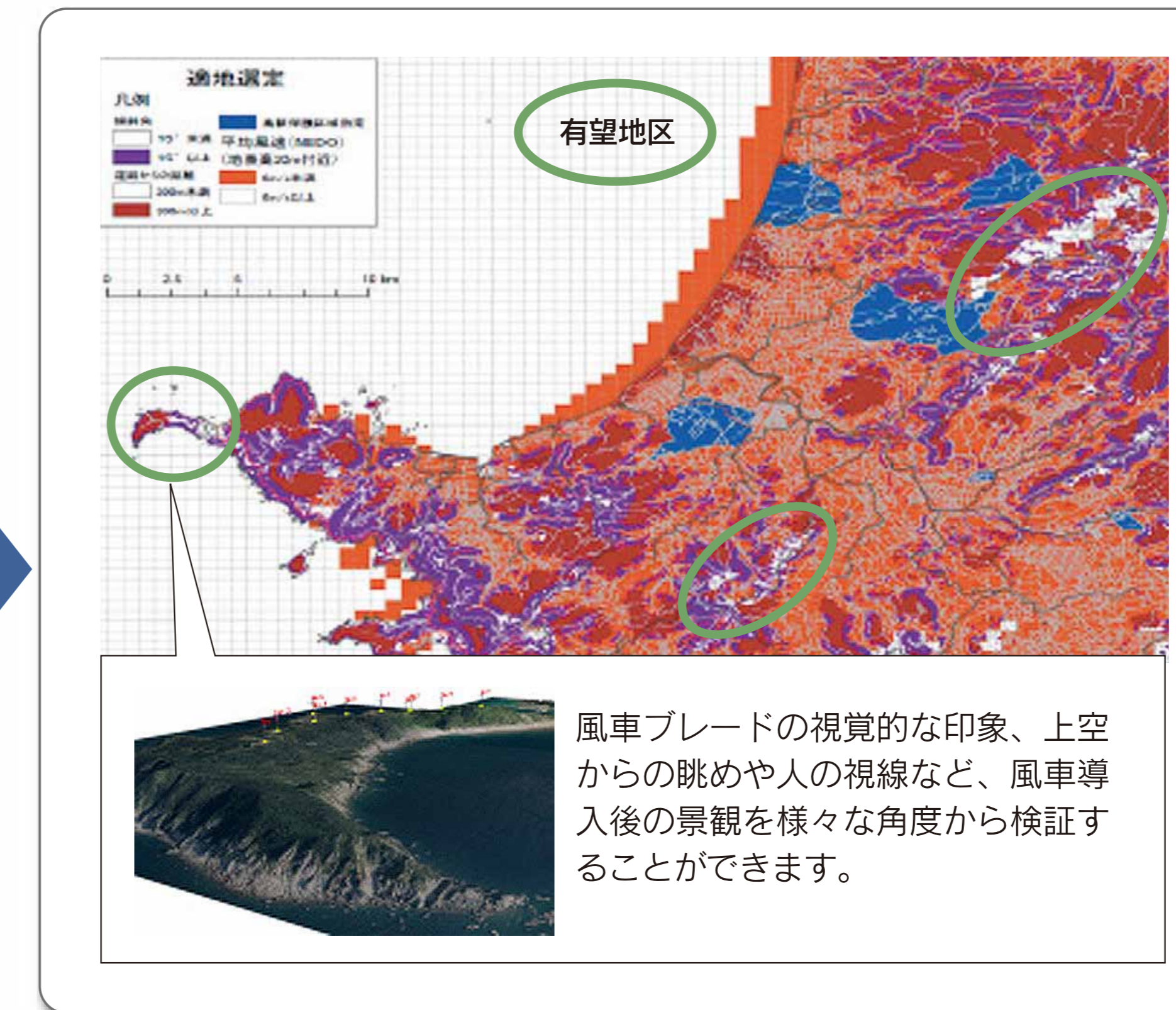
風力発電導入までの流れ



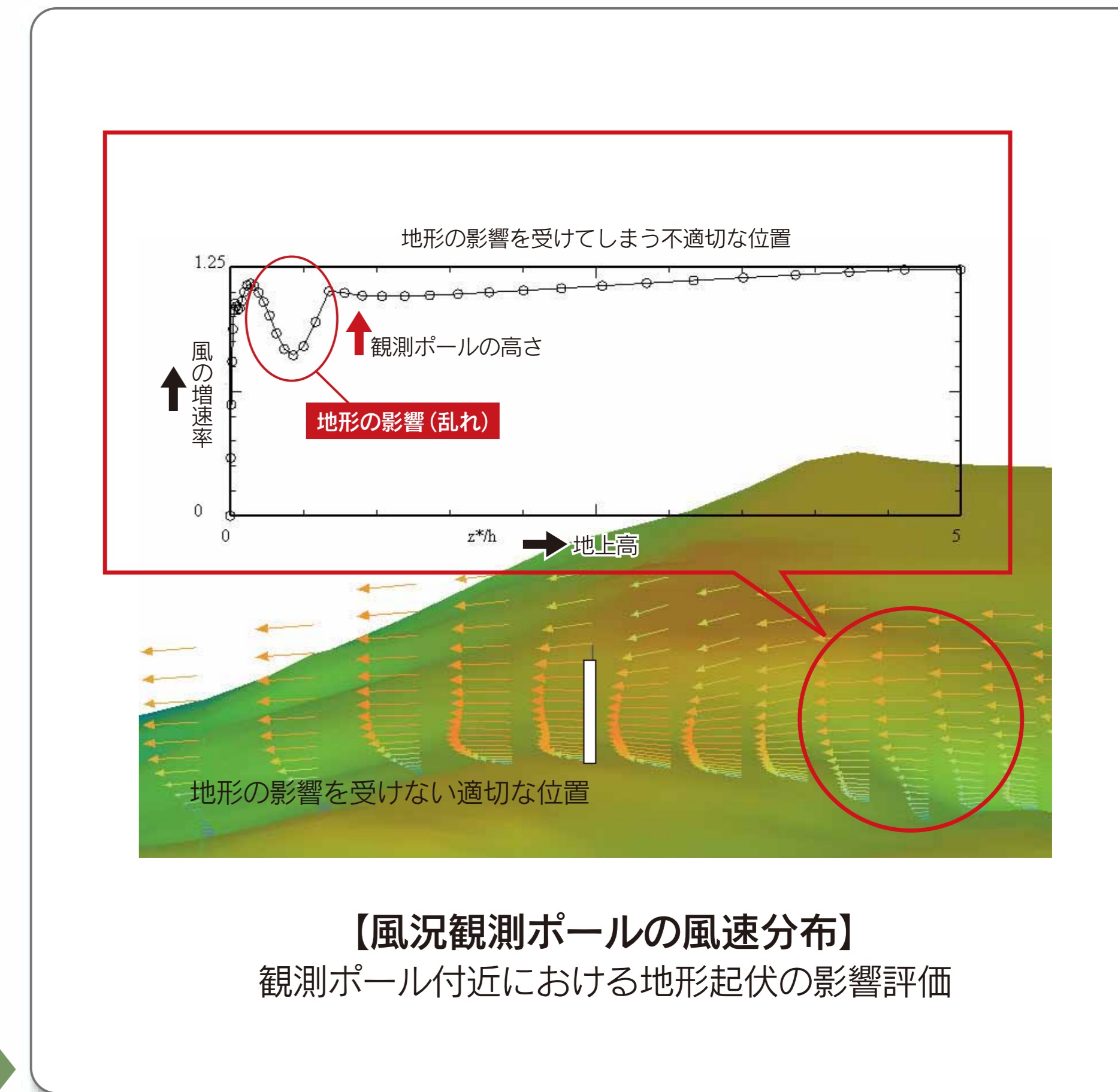
風車同様、観測ポールも風の乱れの影響が少ない地点に設置する必要があります。風況シミュレーションで設置位置を探索することが可能。



※) GISを用いた法規制等の整理は、必要なフェーズで1度実施すれば、他のフェーズにおいても、そのまま引用することができます。



風況シミュレーションソフト「RIAM-COMPACT」による
屋外観測ポール設置位置の探査



【風況観測ポールの風速分布】
観測ポール付近における地形起伏の影響評価

