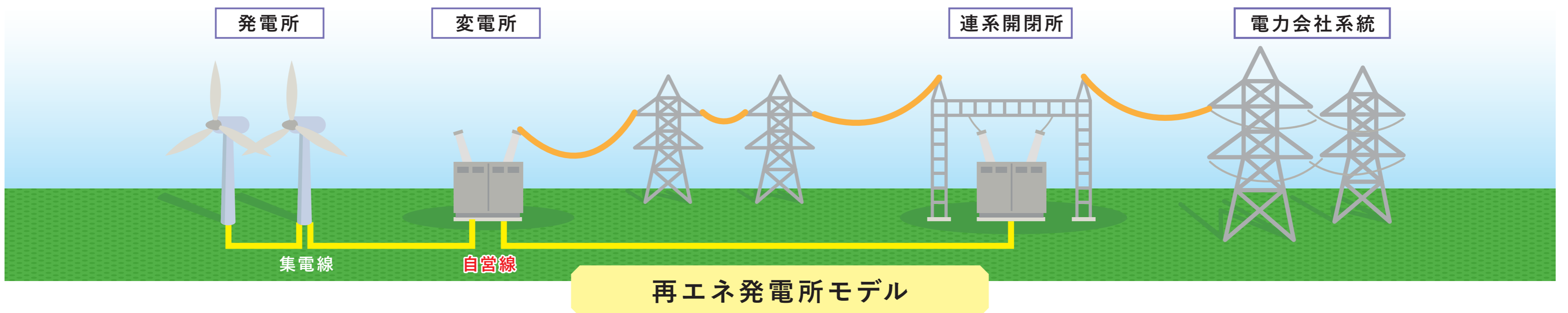
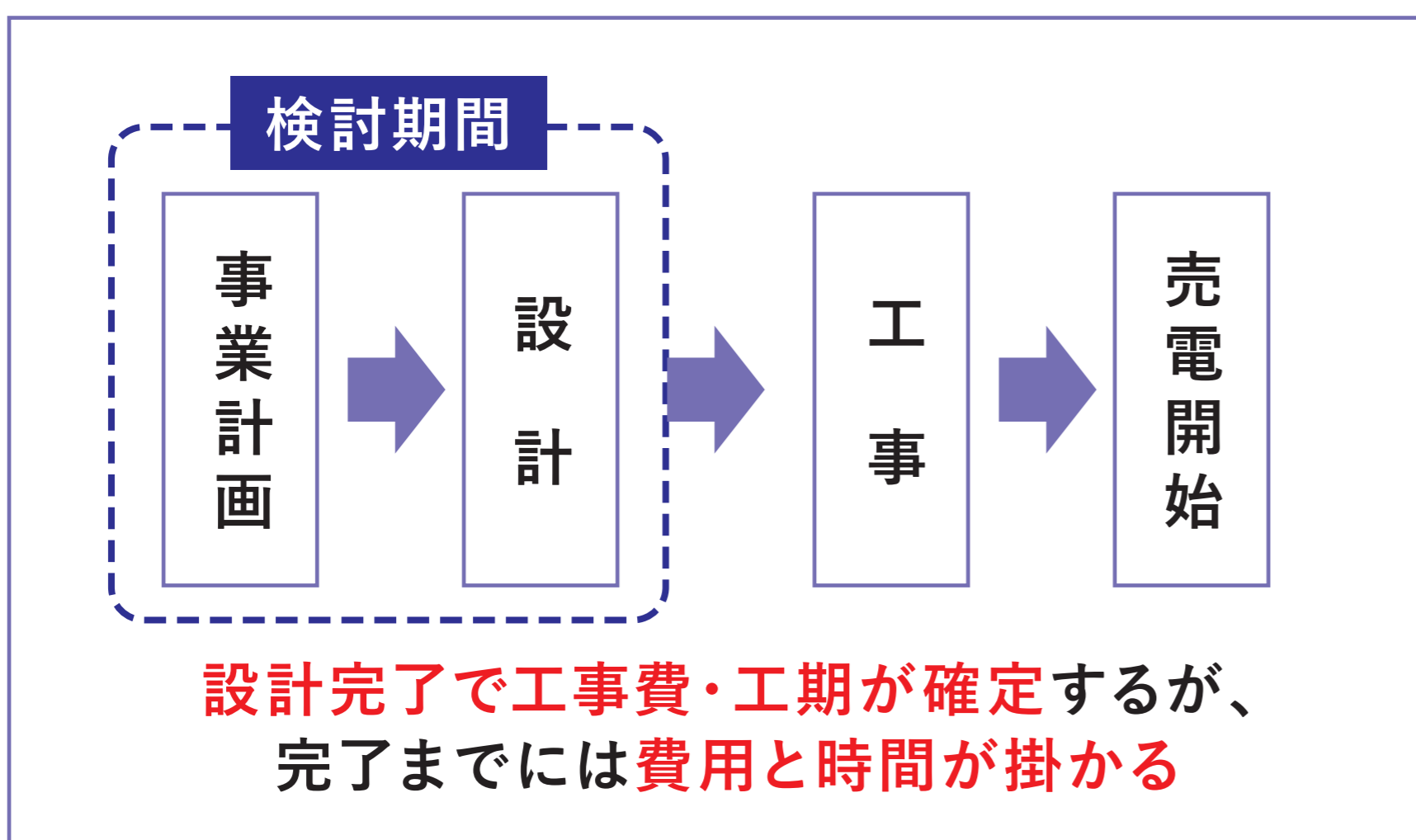


再エネ発電所 自営線設計システム



- ◆ 工事費はいくら掛かるのか ◆ 工期はどの程度かかるのか
- ◆ 検討には費用と時間を掛けたくない



自営線設計システム

- ① 自営線ルート
- ② ケーブルサイズ
- ③ ケーブル径間

事業性評価

システムイメージ

ESRI社のArcGISで最適なルートを検討



- ◆ 設計期間を従来比で **75% 短縮** することができる。
- ◆ 案件初期段階に **精度の高い工事費・工期の検討** をする事で、**事業性評価** ができる

住友電設は再エネ発電所の設計・施工を **ワンストップ** 対応し
発電所建設を全力でサポートします