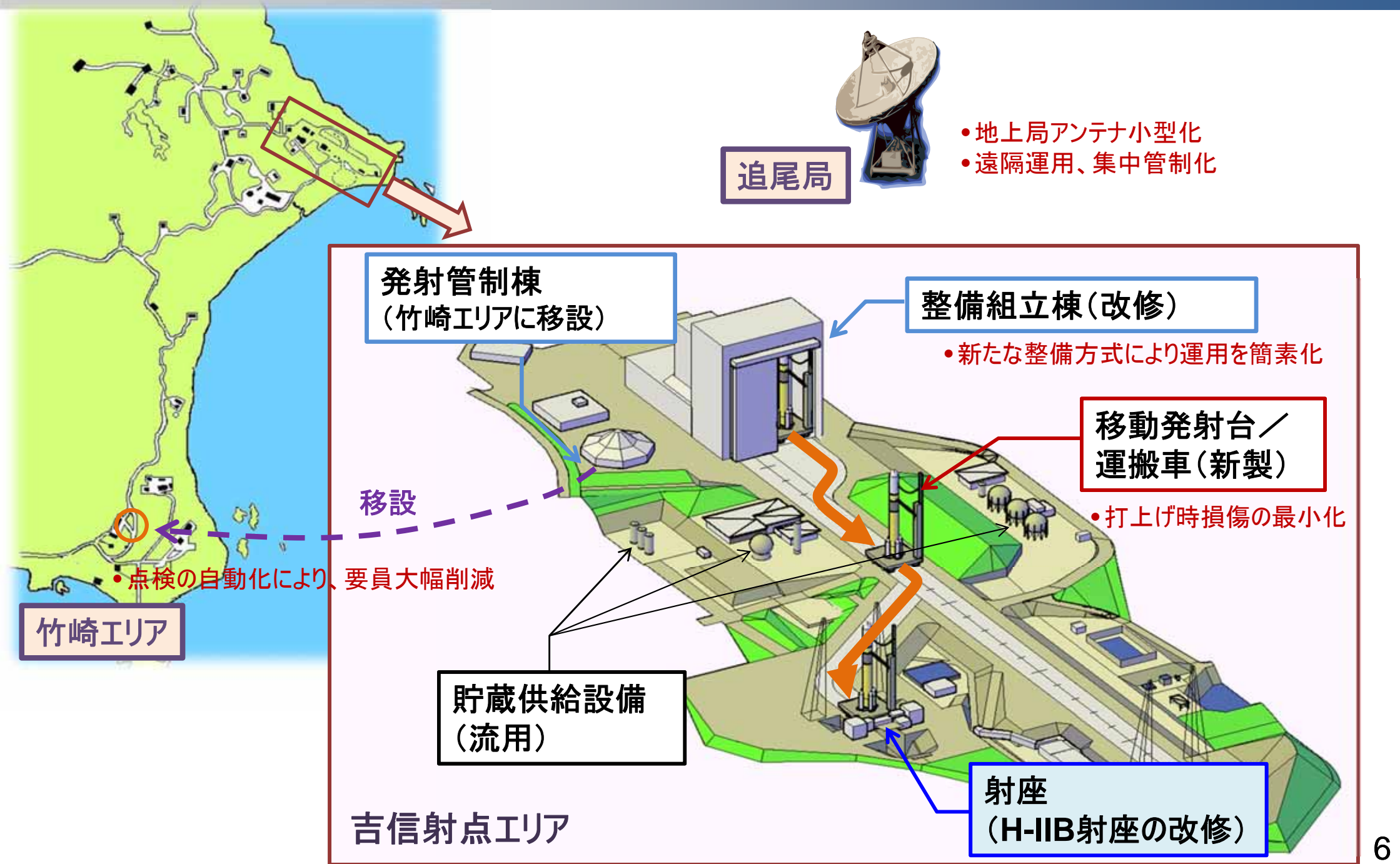
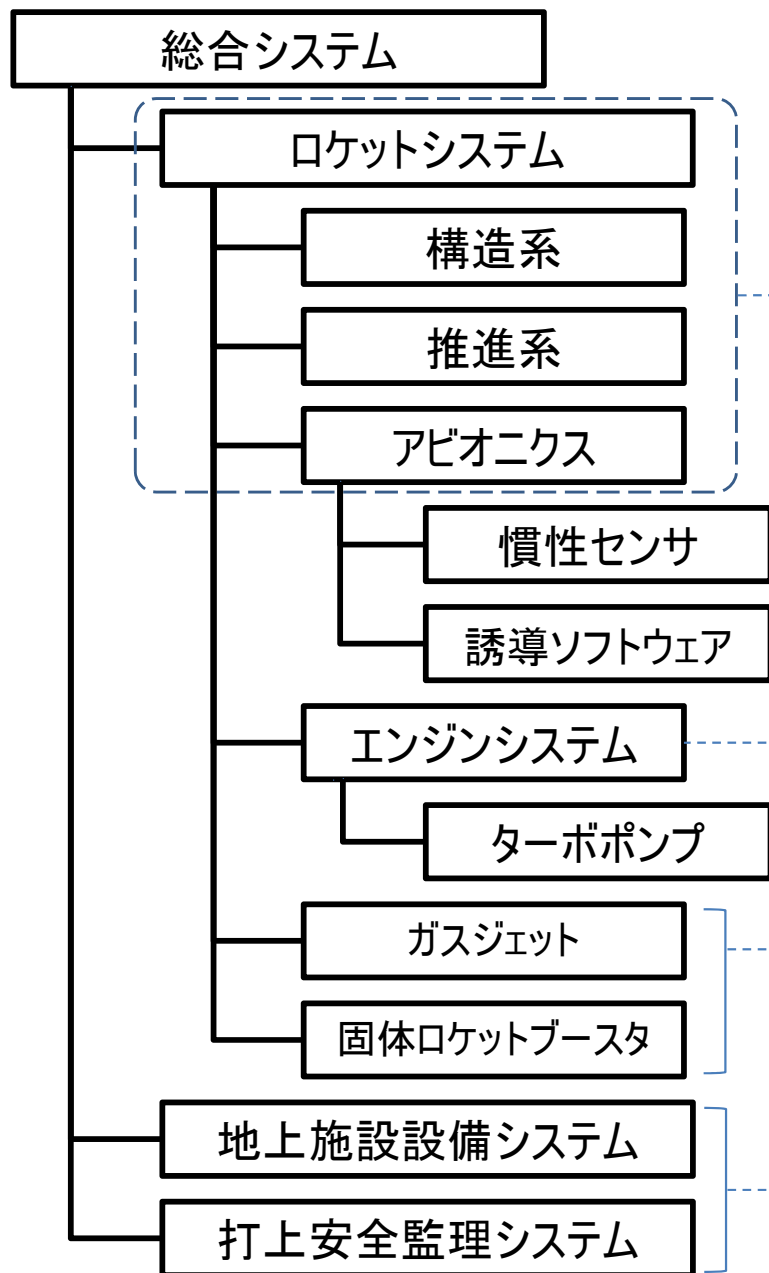


3. 新型基幹ロケットの地上設備システム概要(イメージ)

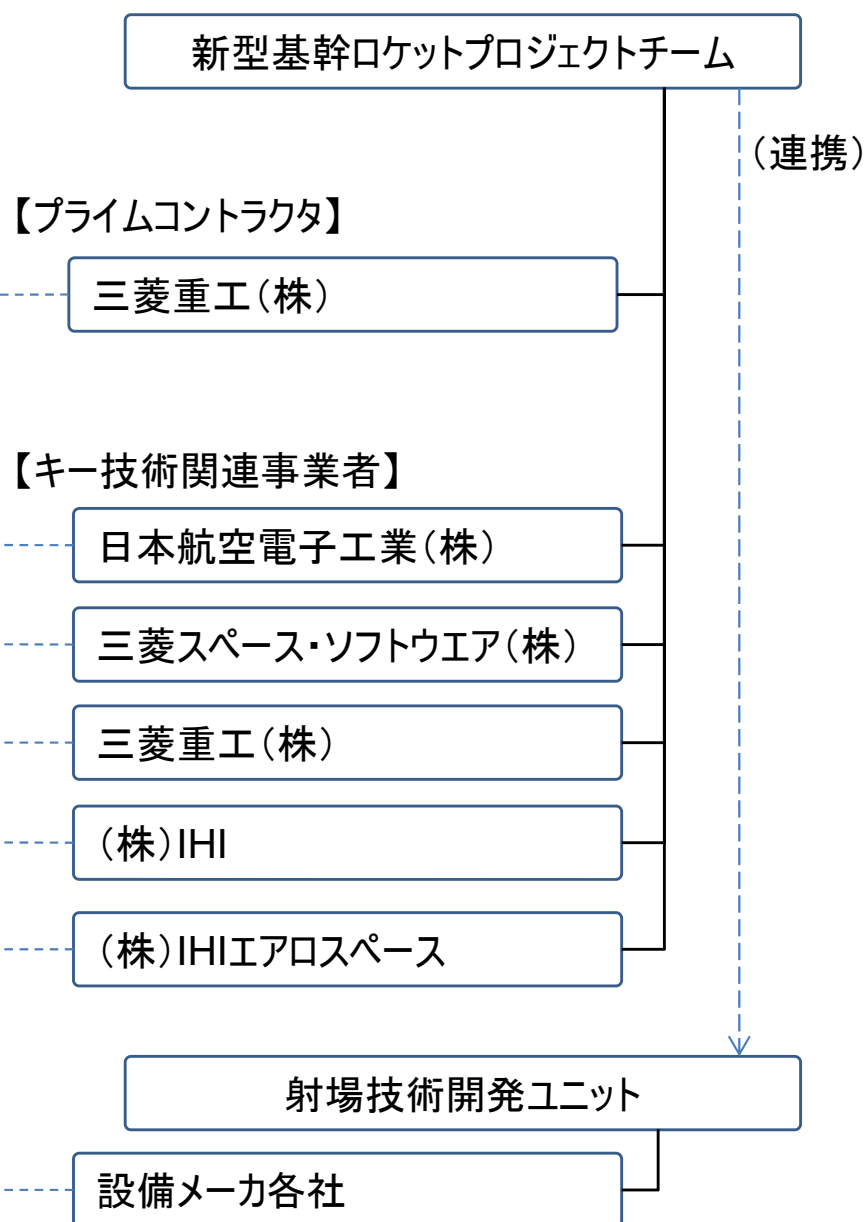


4. 開発体制

■ システム構成

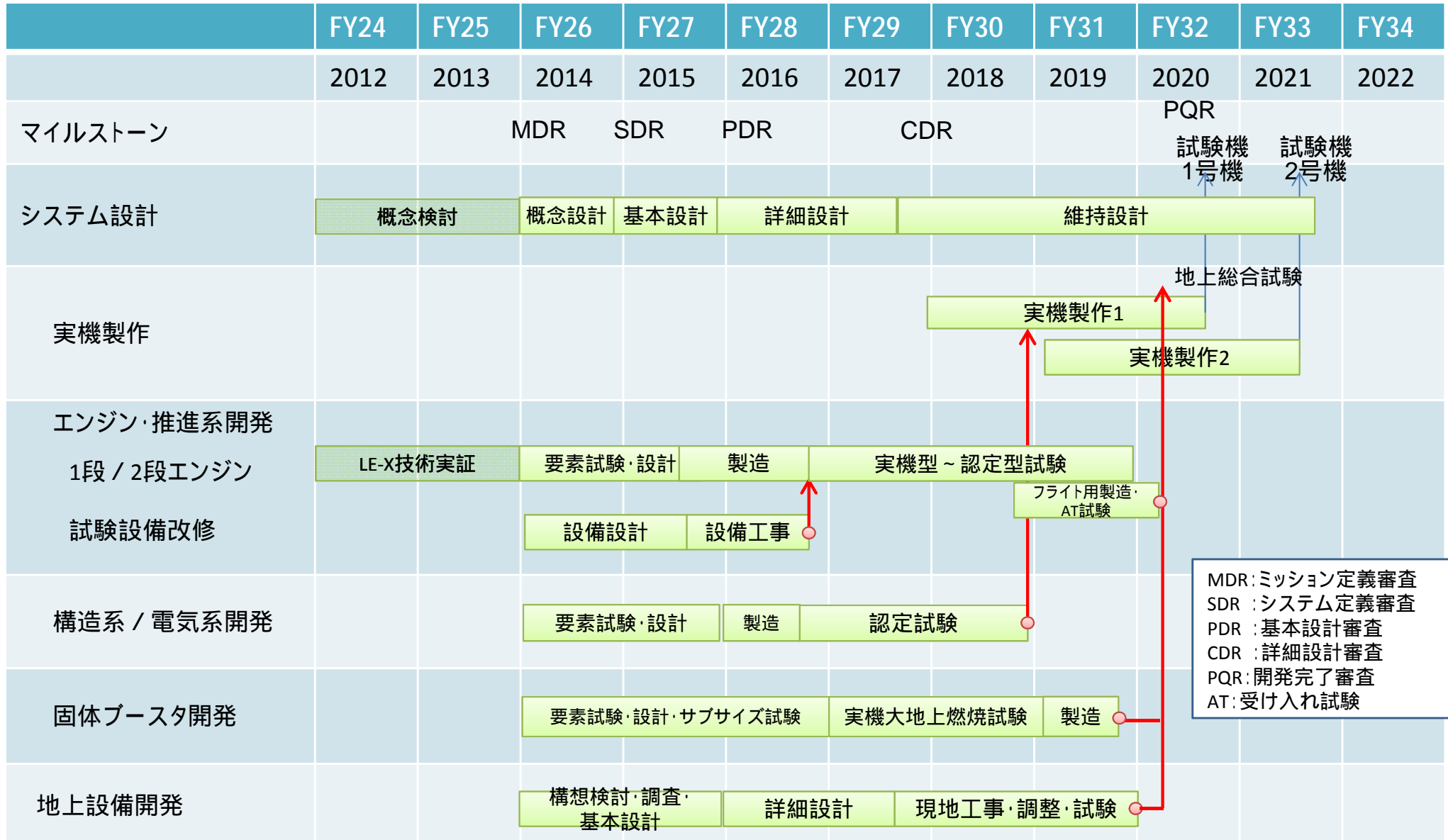


■ 体制



5. 開発スケジュール

- 平成32年度に試験機1号機を打上げ予定。
- 開発完了は、試験機2号機の打上げ後(打上げ結果の評価を含む)を計画。



6. 今後の予定

■ 2015年度：基本設計の実施

- (1) ロケットシステム仕様、地上施設設備システム仕様および打上安全監理システム仕様に基づくサブシステム、コンポーネントの設計
- (2) 要素試験等の実施

■ 2016年度：詳細設計の実施

- (1) 技術試験用供試体の製造に向けたサブシステム、コンポーネント等を含む具体的な設計による図面作成
- (2) 地上設備の製造に向けた設計
- (3) 要素試験の実施
- (4) 技術試験用供試体の製造ならびに一部の技術試験の実施
- (5) 燃焼試験設備の工事

■ 名称の決定

- JAXAおよびプライムコントラクターが選定し、関係機関等と調整の上決定することとしたい。