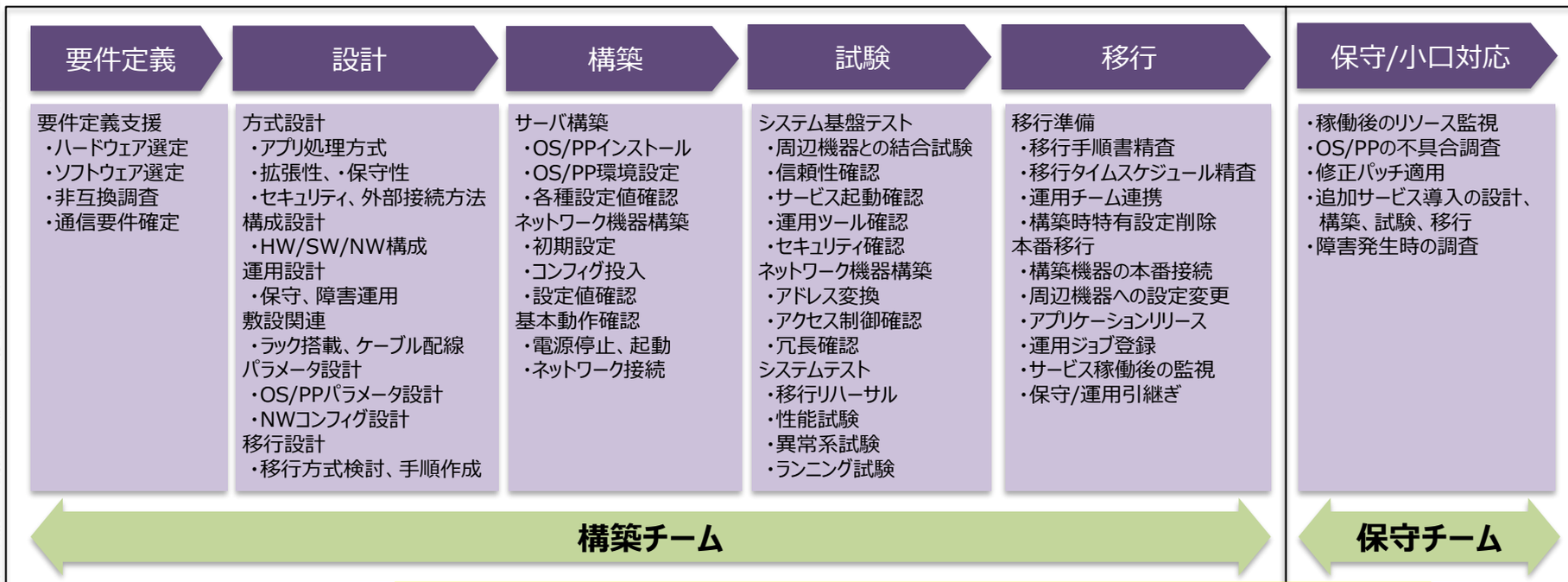


システム構築の要件定義支援から設計、構築、試験、移行、保守までアプリケーションチームと連携しながら開発を進めます。

設計・構築～保守フェーズまで一気通貫の体制で対応することで信頼性の高いインフラ環境を提供することができます。

インフラ環境の構築・保守の流れ



システム全体を熟知している保守チームが、設計工程から構築チームのレビューに参加し、保守・全体目線での指摘を行うことで高品質のインフラ環境を構築していく。

分類	製品
OS	Red Hat Enterprise Linux, Windows Server
仮想化基盤	VMware vSphere
クラウド	AWS、NTTデータクラウド
WEB/APサーバ	Interstage Application Server, tomcat
高可用性システム	PRIMECLUSTER(HA, GLS, GDS)
データベース	PostgreSQL, SQL-Server, SymfoWARE
ファイル連携	HULFT
データ連携	ACMS-base, .Net Framework
運用管理	Sysmtemwalker(OperationMGR, CentricMGR), Tivoli
ログ管理	Alog
ネットワーク	アクセス制御・LDAP
認証機能	ActiveDirectory
セキュリティ	Apex One、CWAT
開発言語	Java, C, C#, C++, VB.net, TERASOLUNA, JavaScript, HTML, XML, Objective-C/Swift