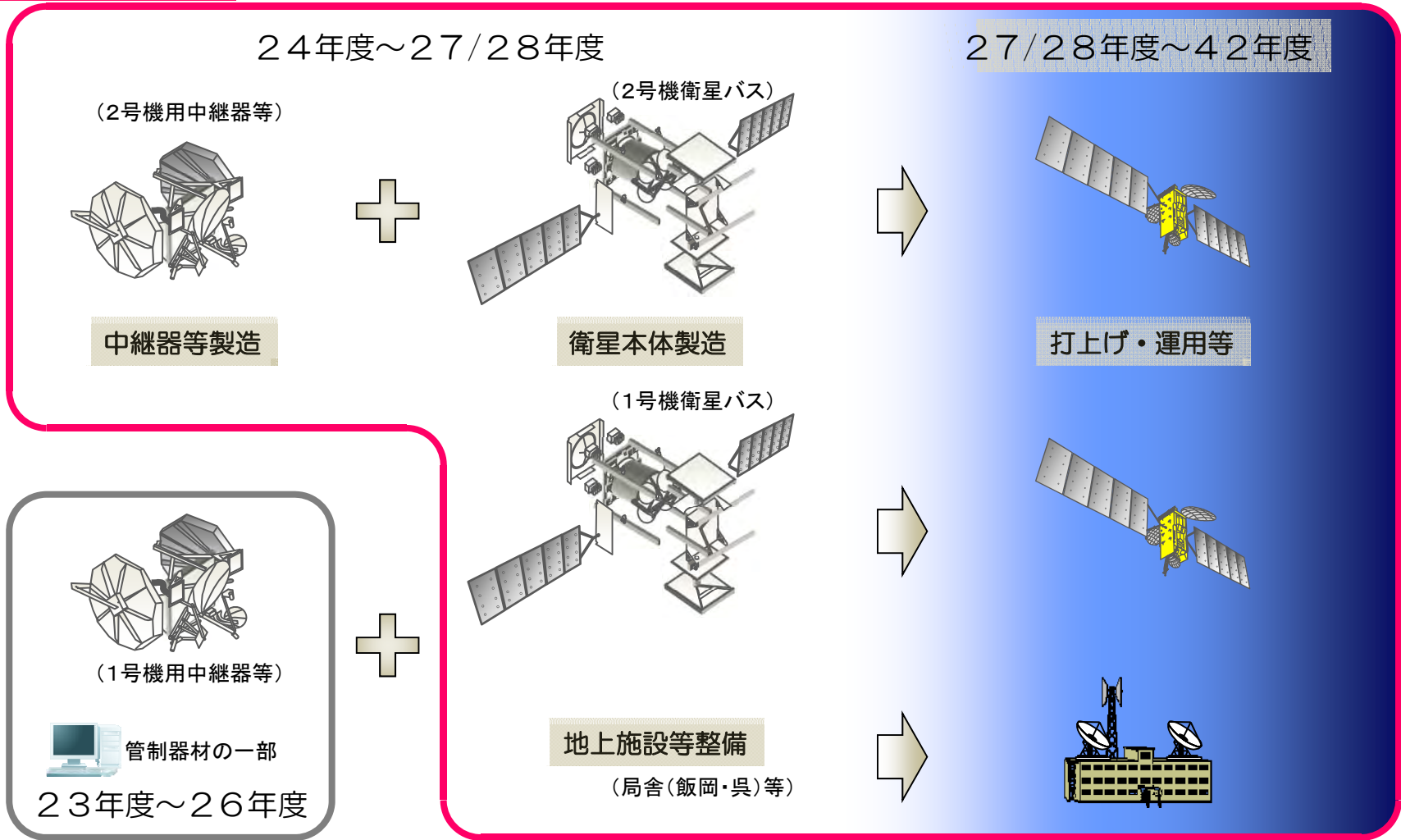


2-1 事業の構成（1号機・2号機）

**24年度事業
(PFI事業)**

予算額約1,224億円（契約額約1,221億円） [平成24年度～平成42年度]



**23年度事業
(海自事業)**

中継器等：予算額約140億円（契約額約67億円） [平成23年度～平成26年度]
 管制器材：予算額約20億円（契約額約18億円） [平成23年度～平成25年度]

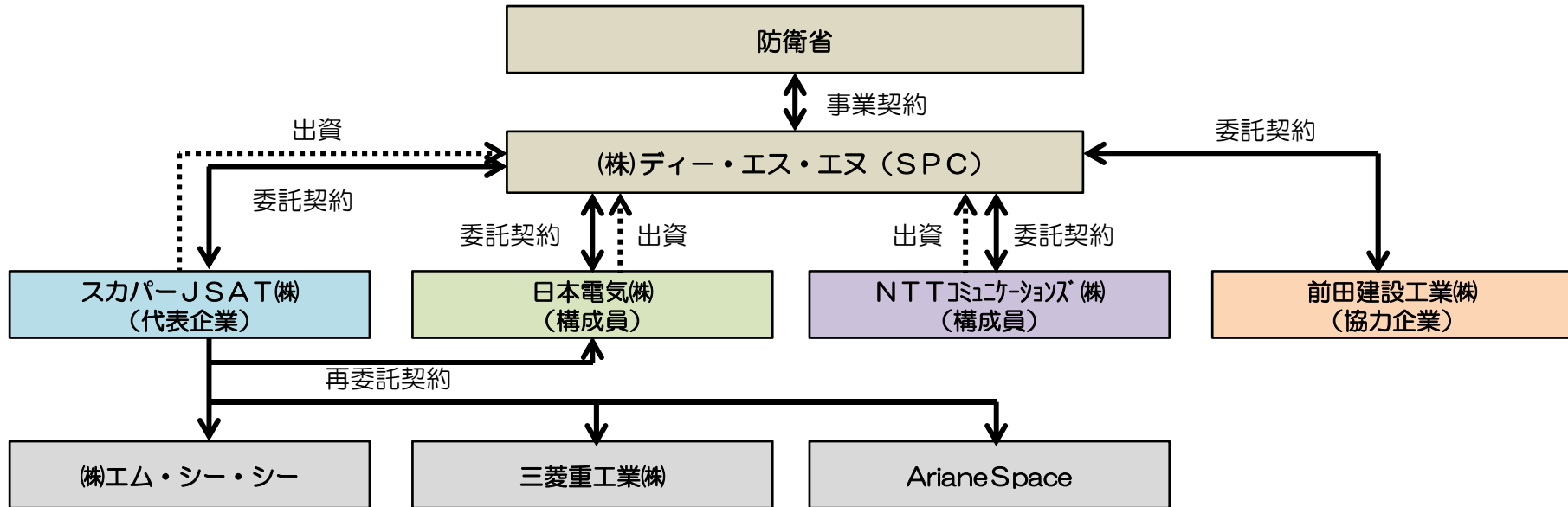
2-2 事業の進捗状況（1号機・2号機）

		23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度	29年度	30年度	
衛星	1号機 (B2号機後継) アリアン5ロケット (ギアナ打上げ)	中継器	設計、製造、試験						平成42年10月まで運用	
			衛星本体	設計、製造、試験			▼打ち上げ(平成28年7月予定)	→		
	2号機 (D号機後継) H2Aロケット (種子島打上げ)		中継器・衛星本体		設計、製造、試験			平成43年3月まで運用		
							▼打ち上げ(平成29年1月予定)	→		
その他	電力有償契約※						▼契約			

※ 1号機については、スカパーJSATのKa帯及びKu帯の商用通信器材を搭載しており、別途スカパーJSATが相乗り経費を負担する。



2-3 事業の業務分担（1号機・2号機）



業務区分	下請負	2次下請負：（ ）は非応募企業	業務内容等
衛星調達	スカパーJSAT	日本電気	調達管理
		(三菱重工業/Ariane Space)	衛星製造
			衛星打上（相互バックアップ）
地上施設整備	日本電気		バス管制・中継器等管制設備器材、統衛通信NMSの整備
	前田建設工業		局舎の整備
衛星運用	スカパーJSAT	(エム・シー・シー)	運用管理、バス管制
			中継器等管制
施設維持管理	スカパーJSAT		バス管制設備器材の維持管理
	NTTコミュニケーションズ		中継器等管制設備器材、統衛通信NMSの維持管理
	前田建設工業		局舎の維持管理
全般管理	スカパーJSAT	(エム・シー・シー)	統括マネジメント、庶務、保険付保支援、技術支援
			周波数調整支援