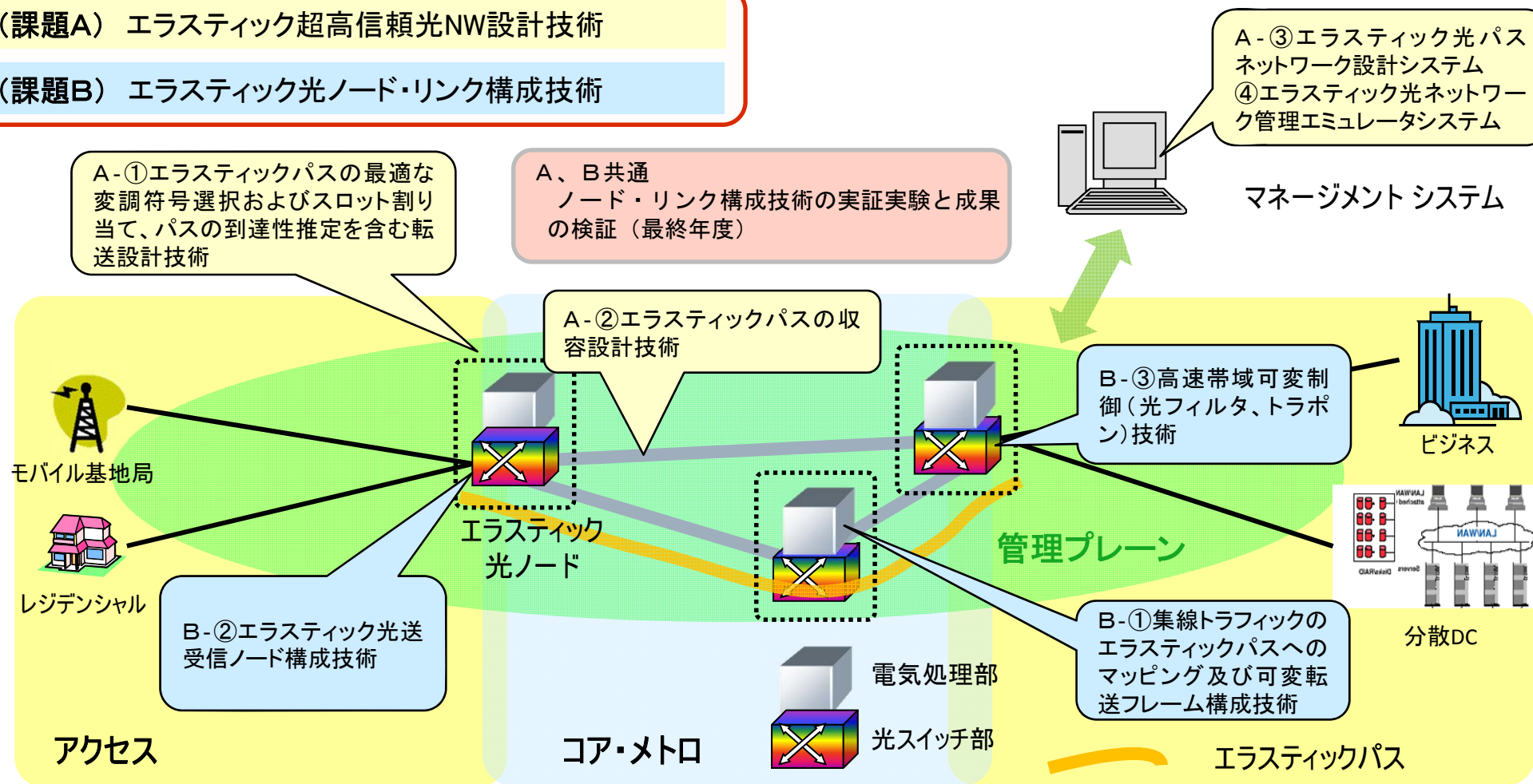


課題171 エラスティック光通信ネットワーク構成技術の研究開発

エラスティック光ネットワークの柔軟性と高効率性を最大化することにより、今までには無い異なるレベルでの高いサバイバビリティを実現するとともに、OFDMなどの新しい光伝送技術の導入を促進し、新しいサービスを切り拓くコアネットワーク構成技術を確認する。

(課題A) エラスティック超高信頼光NW設計技術

(課題B) エラスティック光ノード・リンク構成技術



研究期間：契約締結日から平成28年度末まで（4年間）

予算：平成25年度総額130百万円（上限） 内訳 上記(A)：1件60百万円程度 上記(B)：1件70百万円程度