

ミノル工業株式会社

【分野】 道路 / 橋梁 / 公園 / 上下水道 / 河川 / 港湾 / 遊休施設 / その他（ ）

30年後を見据えた 新たなインフラメンテナンスの仕組み

【手法】 コンセッション / その他のPFI 包括的民間委託 / その他（ ）

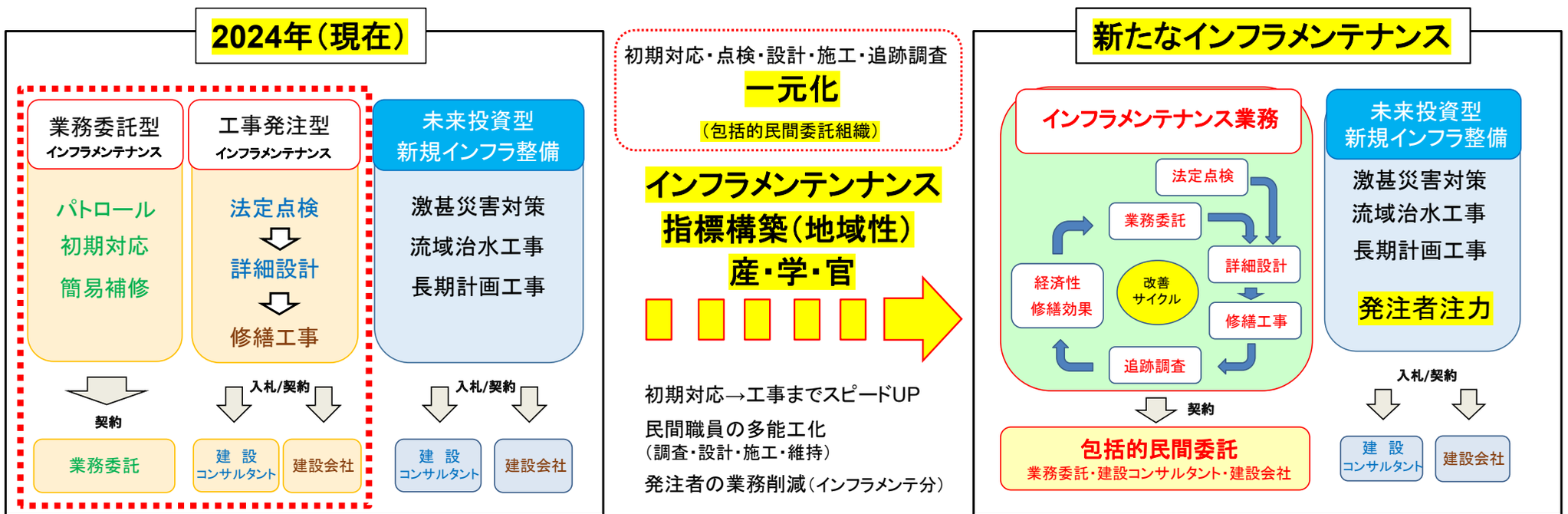
業務の一元化 速さ×能力=成果 の仕組み

①提案によって解決する地方公共団体が抱える課題イメージ

30年後の秋田県の人口予測 **42%減** 5人→3人になる時代

3人で5人分の成果を出す 新たなインフラメンテナンスの仕組み（速さ×能力=成果）

②提案の概要



③課題解決のイメージ・効果

- ・発注契約業務の時間を削減し、初期対応～工事完了(速さ)
- ・民間職員の多能工化 (能力 1人2役 (調査と施工))

その他

インフラメンテナンスの指標を **産・学・官** で研究・構築  
 研究を通してインフラに興味をもち 地元就職 → **人財の地産地招**  
 建設業 **受け身からの脱却**