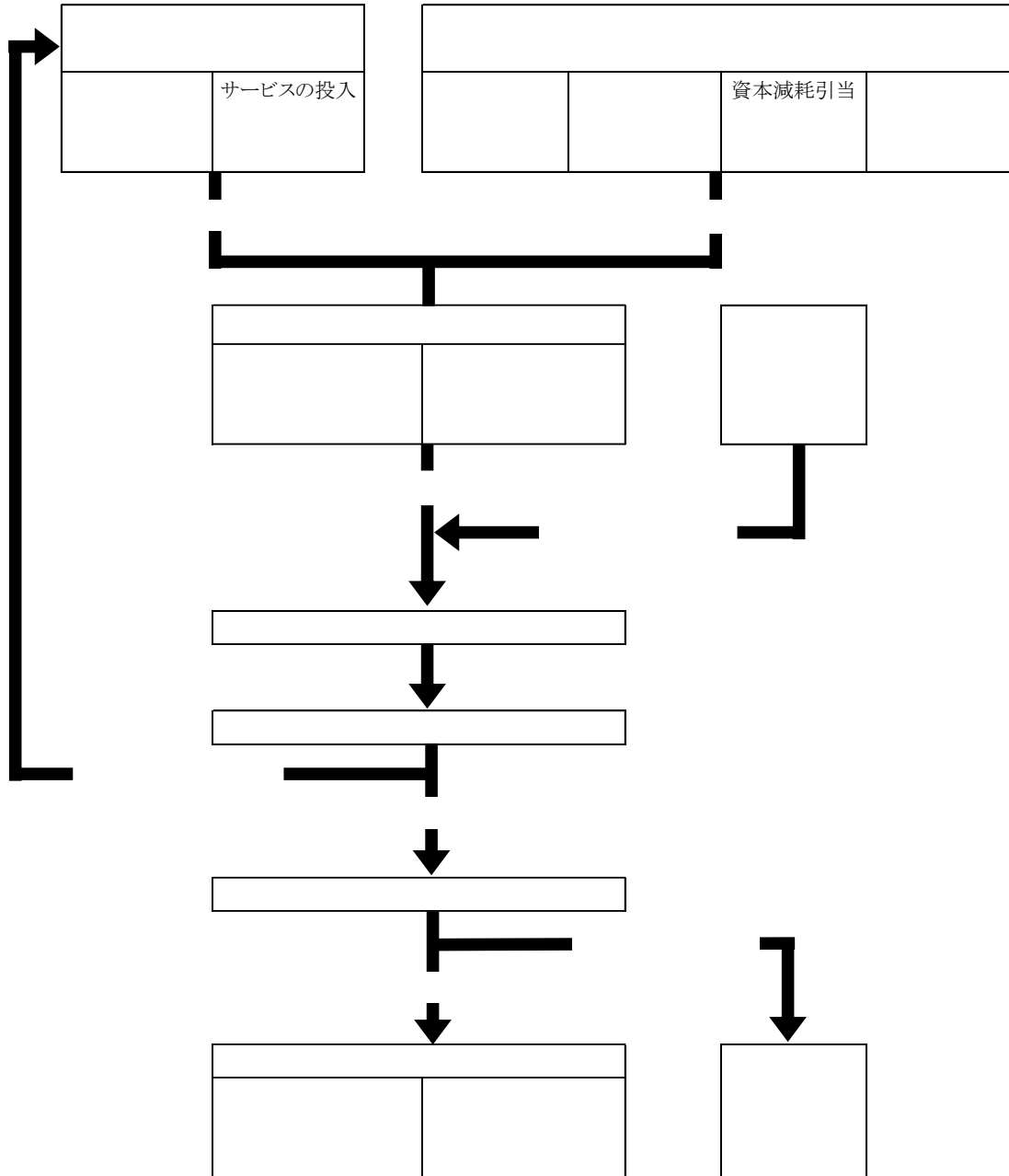


## 1 産業連関表の概要

図1 平成23年福岡市産業連関表から見た財・サービスの流れ



## 2 市内生産額の推移

## 3 市内生産額の産業別構成および特化係数

表1 市内生産額の産業別構成

							12～17年	17～23年
電力・ガス・水道								

図3 市内生産額の産業別構成

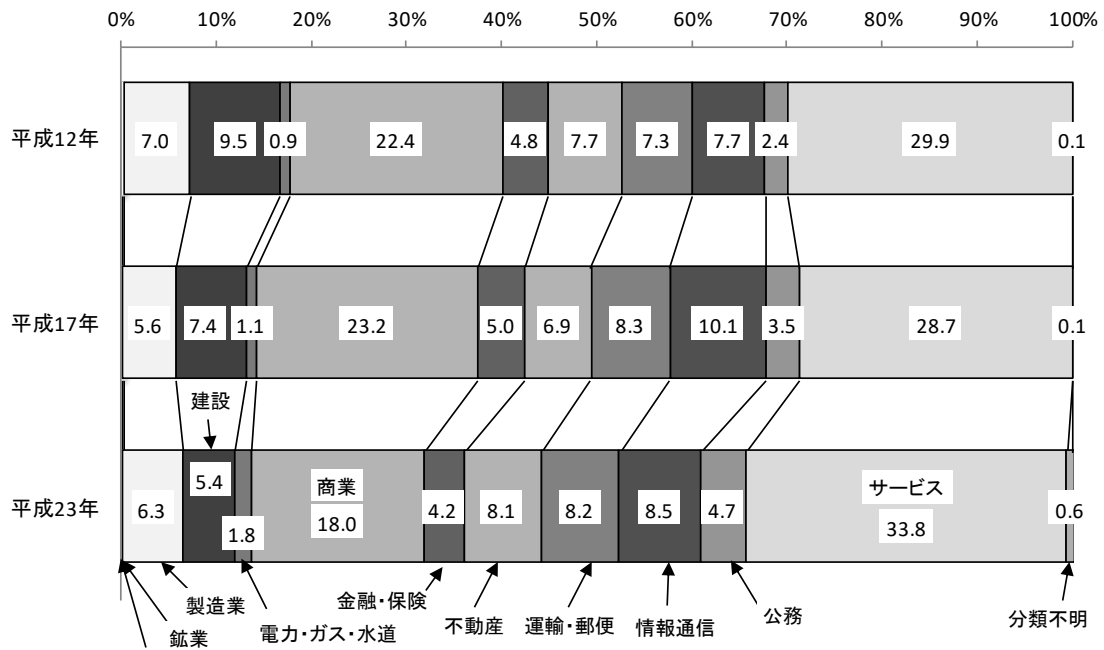
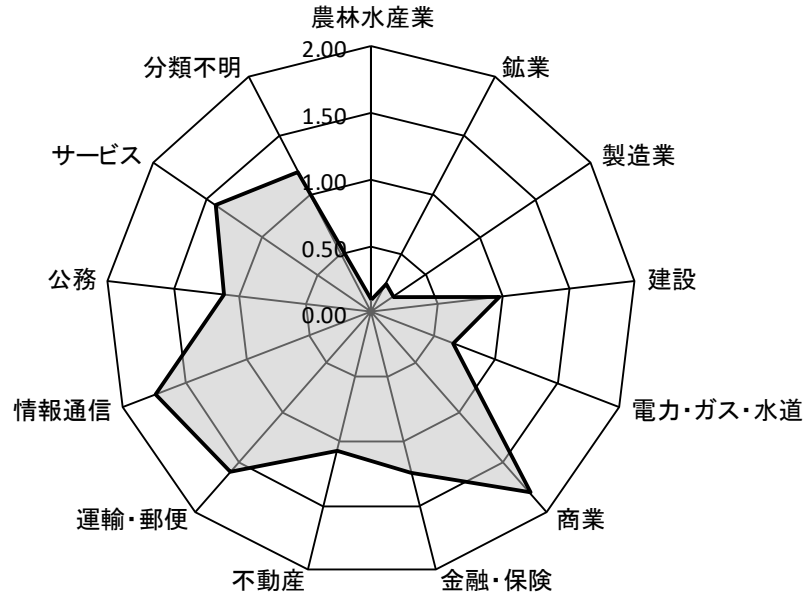


表2 特化係数

					対全国比 (A)/(C)	特化係数 (B)/(D)
電力・ガス・水道						

図4 特化係数

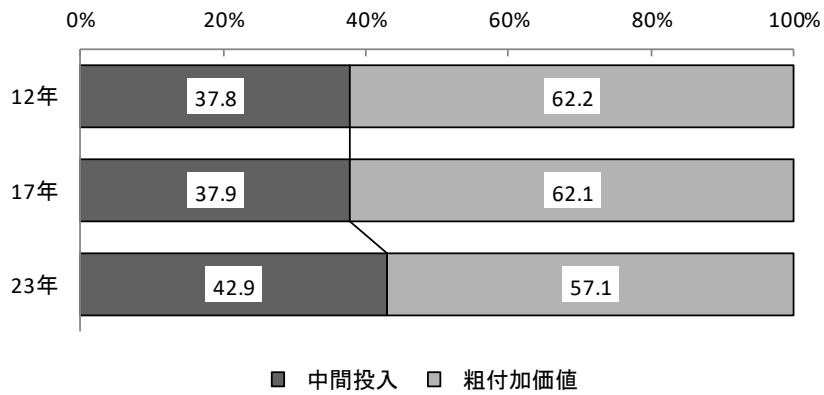


4 中間投入と粗付加価値

表3 中間投入と粗付加価値の構成

							12～17年	17～23年

図5 中間投入と粗付加価値の構成



5 産業別中間投入率

表4 産業別中間投入率

	中間投入	市内生産額	中間投入率	中間投入	市内生産額	中間投入率	中間投入	市内生産額	中間投入率
電力・ガス・水道 商業									

図6 産業別中間投入率

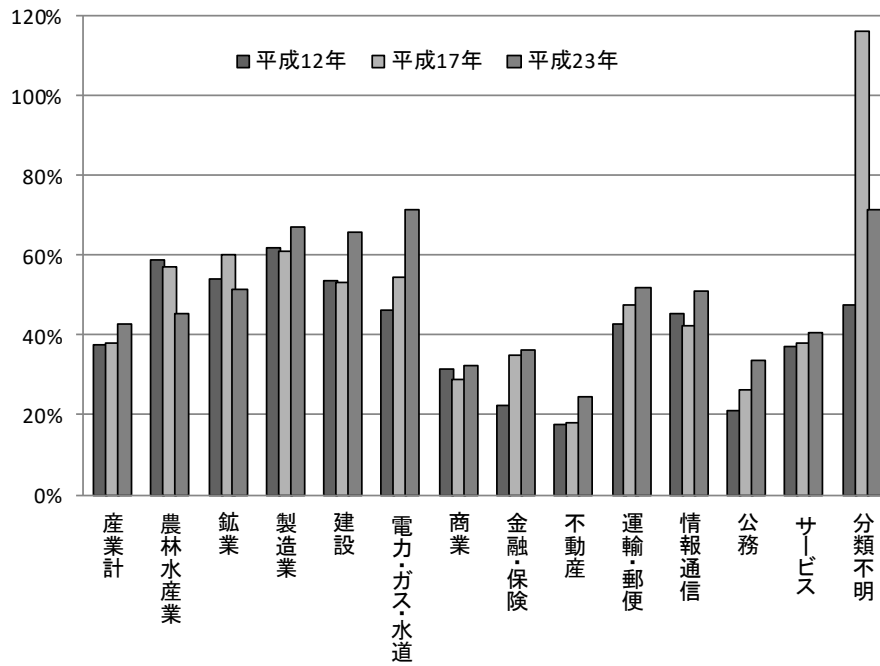






図7 粗付加価値の構成

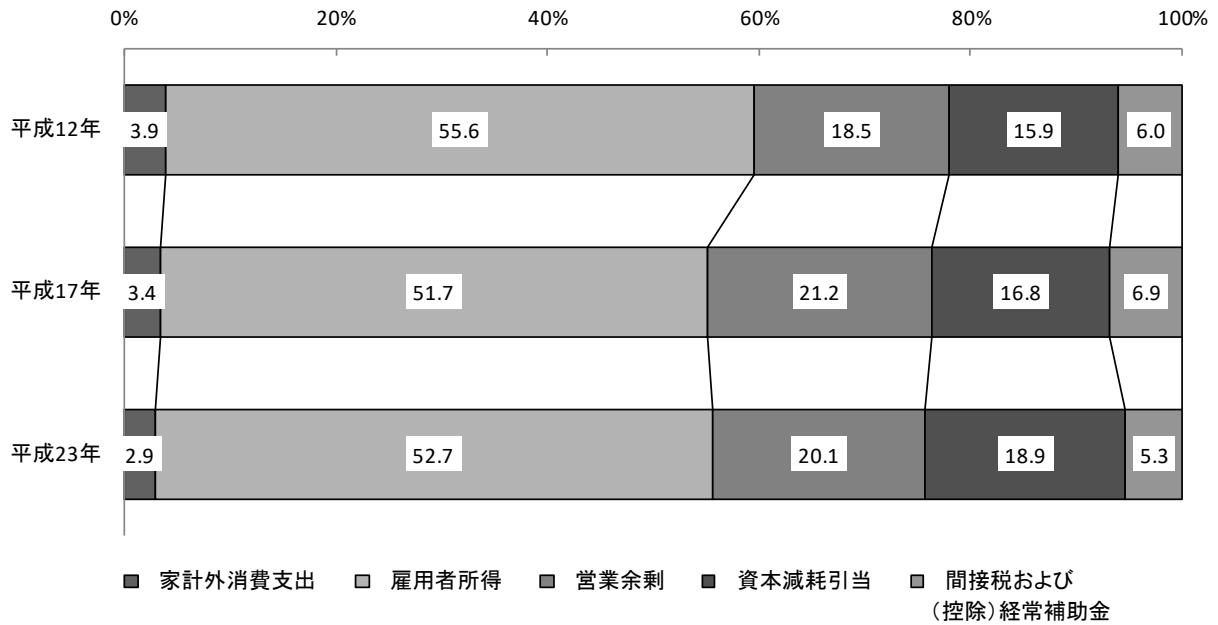
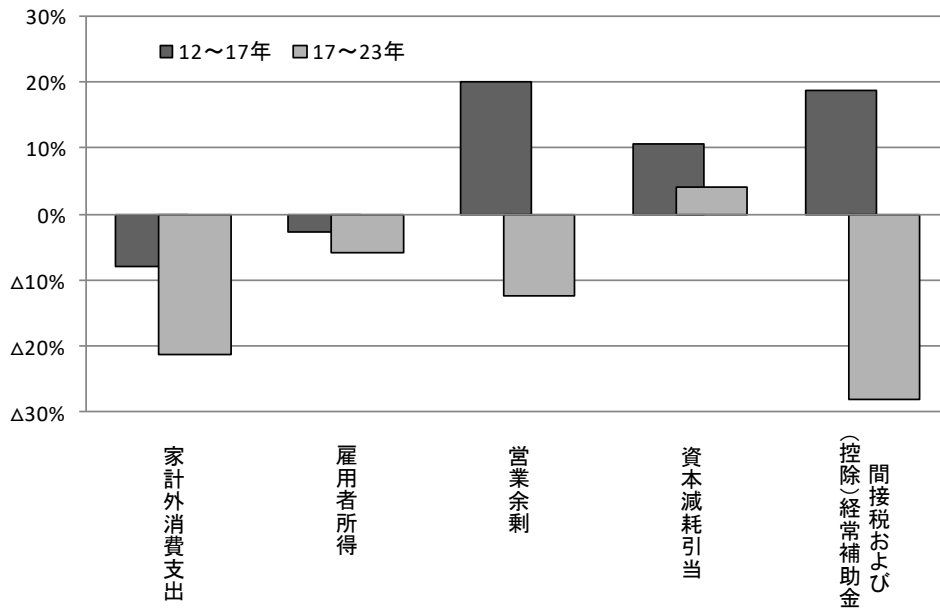


図8 粗付加価値の伸び



7 総供給の構成と伸び

表6 総供給の構成と伸び

							12～17年	17～23年

図9 総供給の構成

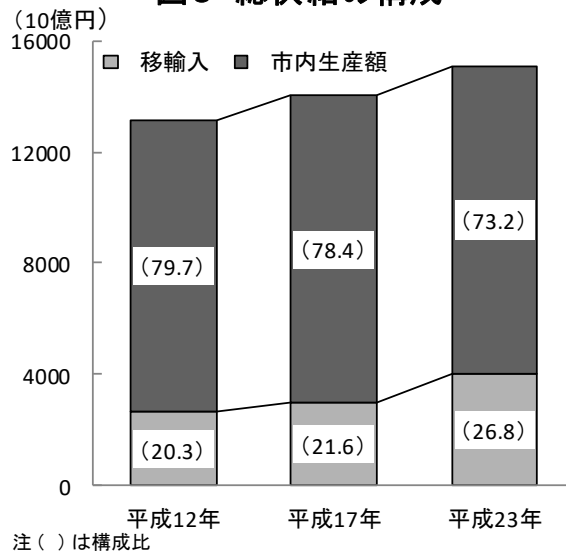
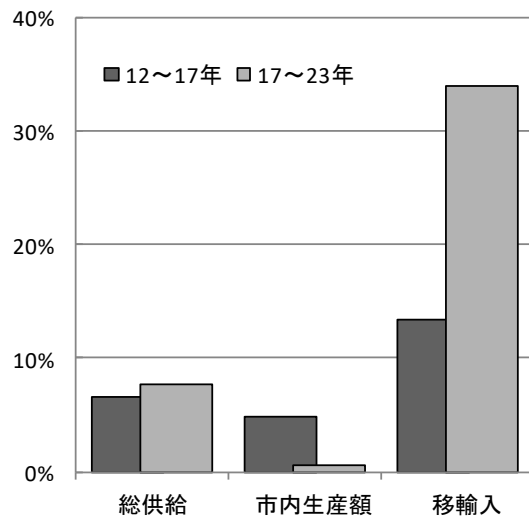


図10 総供給の伸び



8 総需要の構成と伸び

表7 総需要の構成と伸び

							12～17年	17～23年

図11 総需要の構成

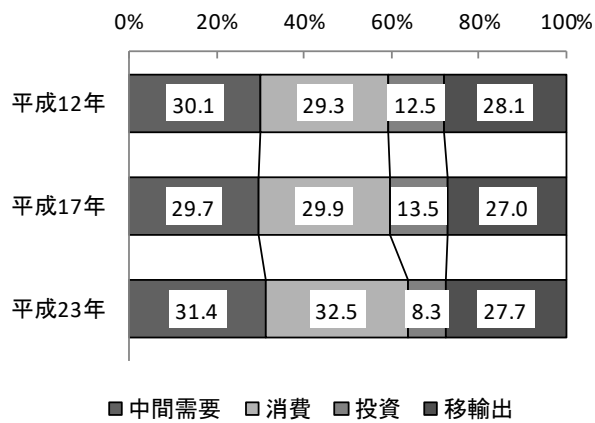
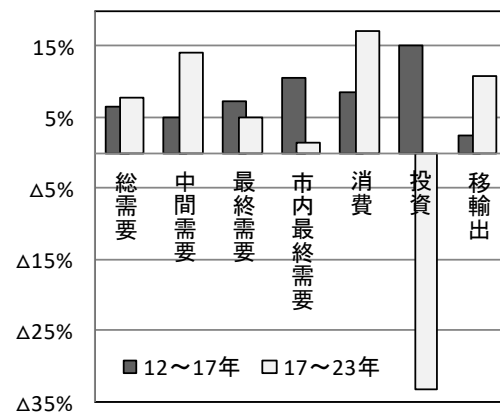


図12 総需要の伸び



9 最終需要の構成と伸び

表8 最終需要の構成と伸び

							12～17年	17～23年

図13 最終需要の構成

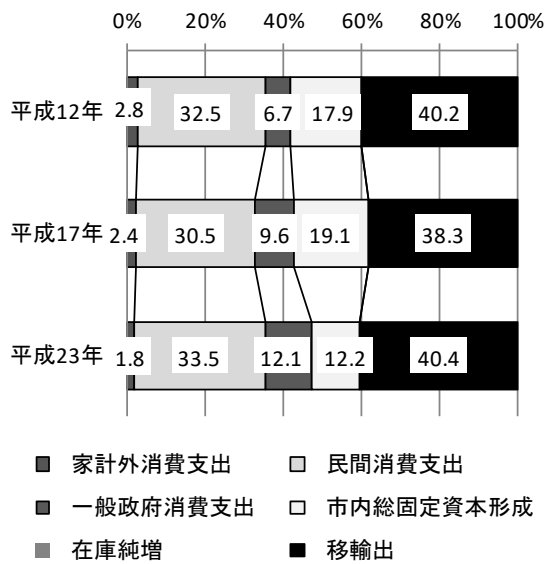
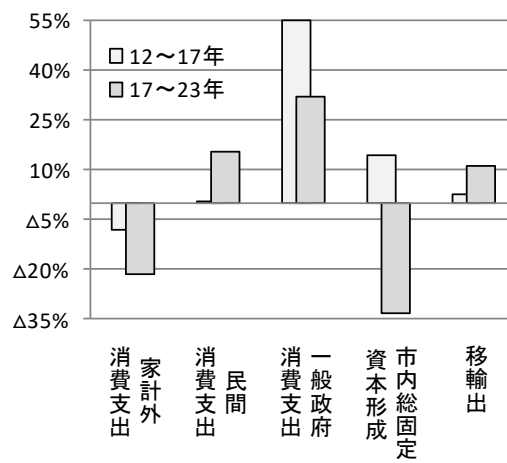
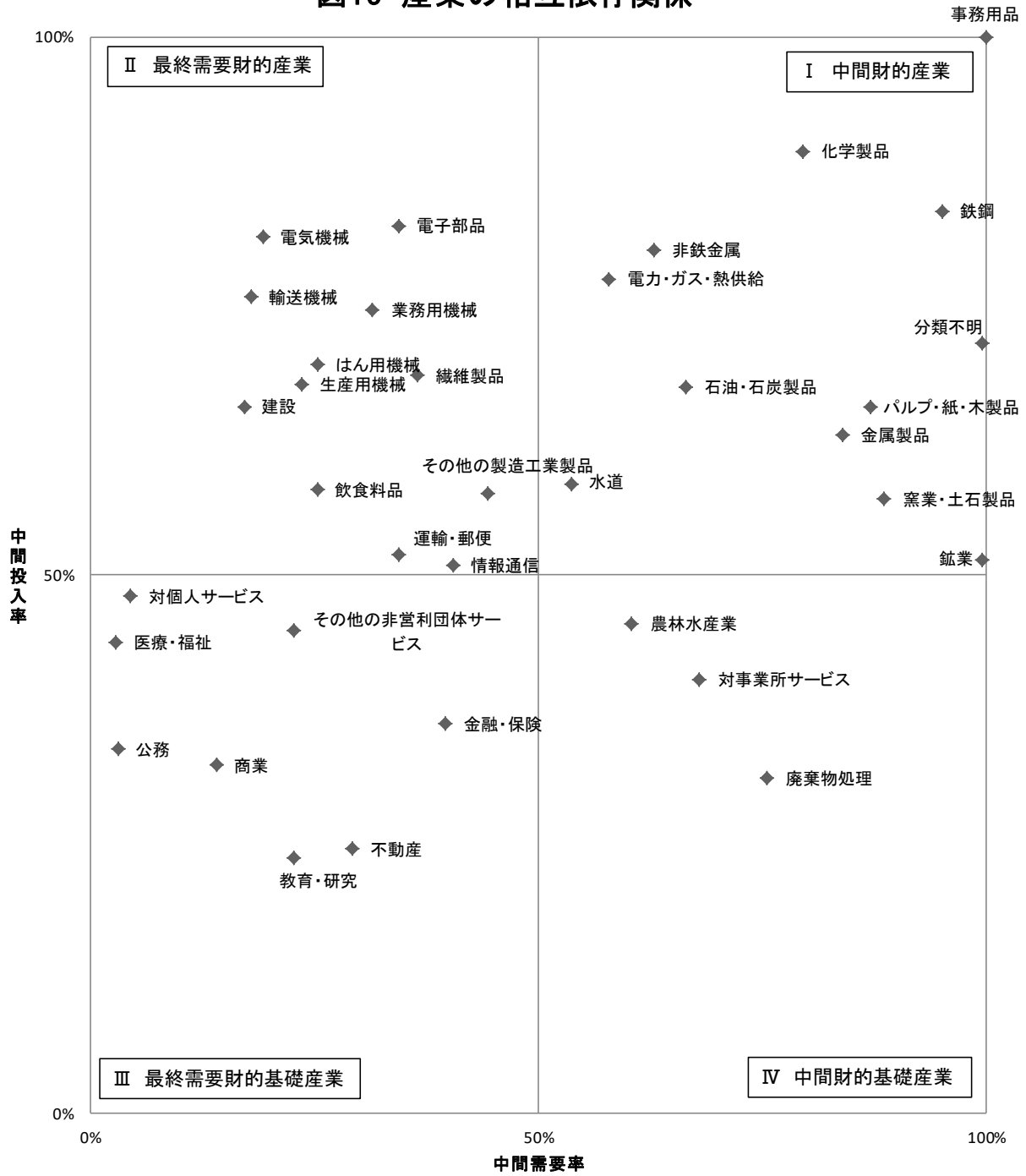


図14 最終需要の伸び



## 10 産業の相互依存関係

図15 産業の相互依存関係



## 11 波及効果の大きさ

---

$$[I - (I - \hat{M})A]^{-1}$$





## 12 影響力係数と感応度係数



図17-1 影響力係数と感応度係数

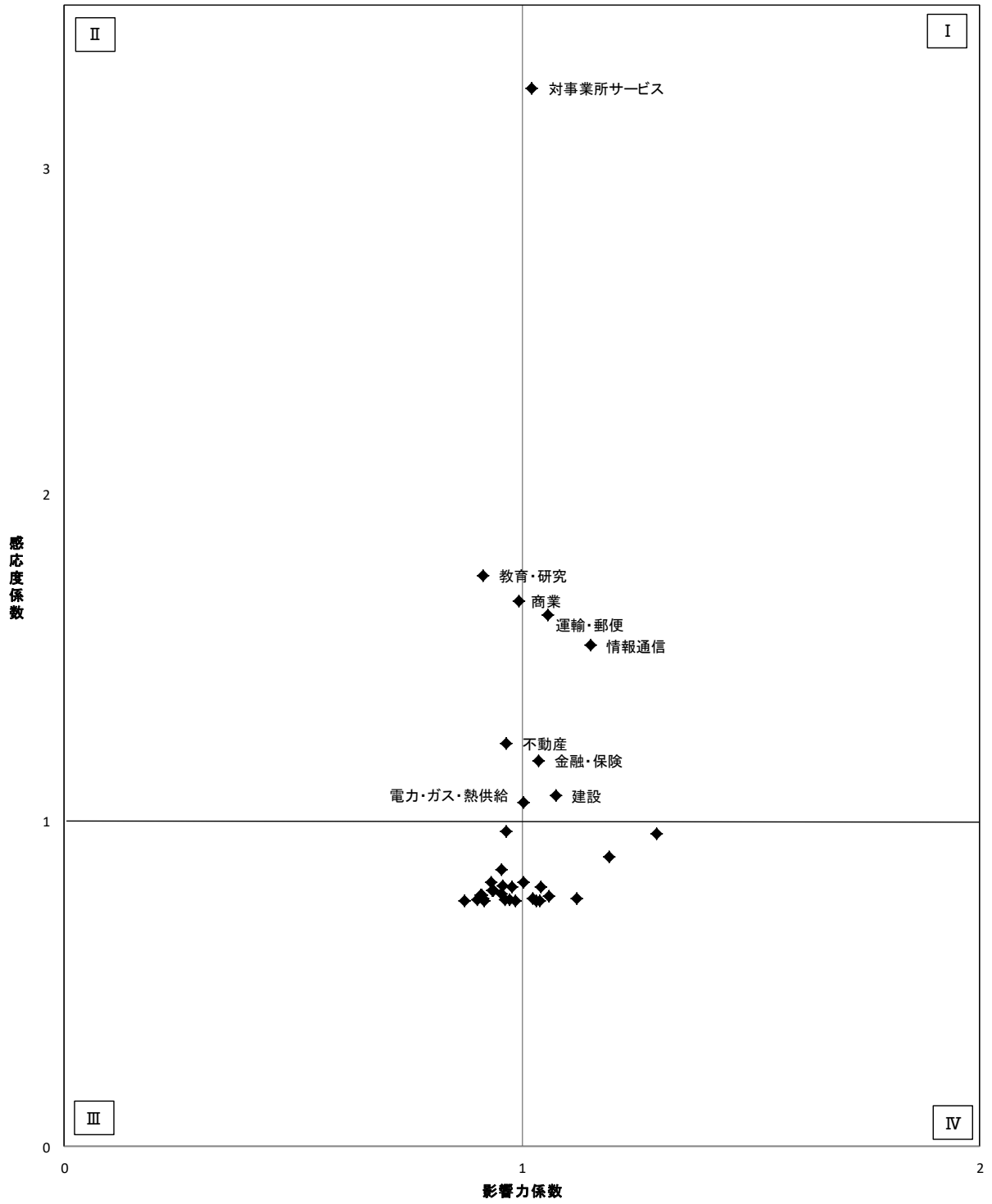
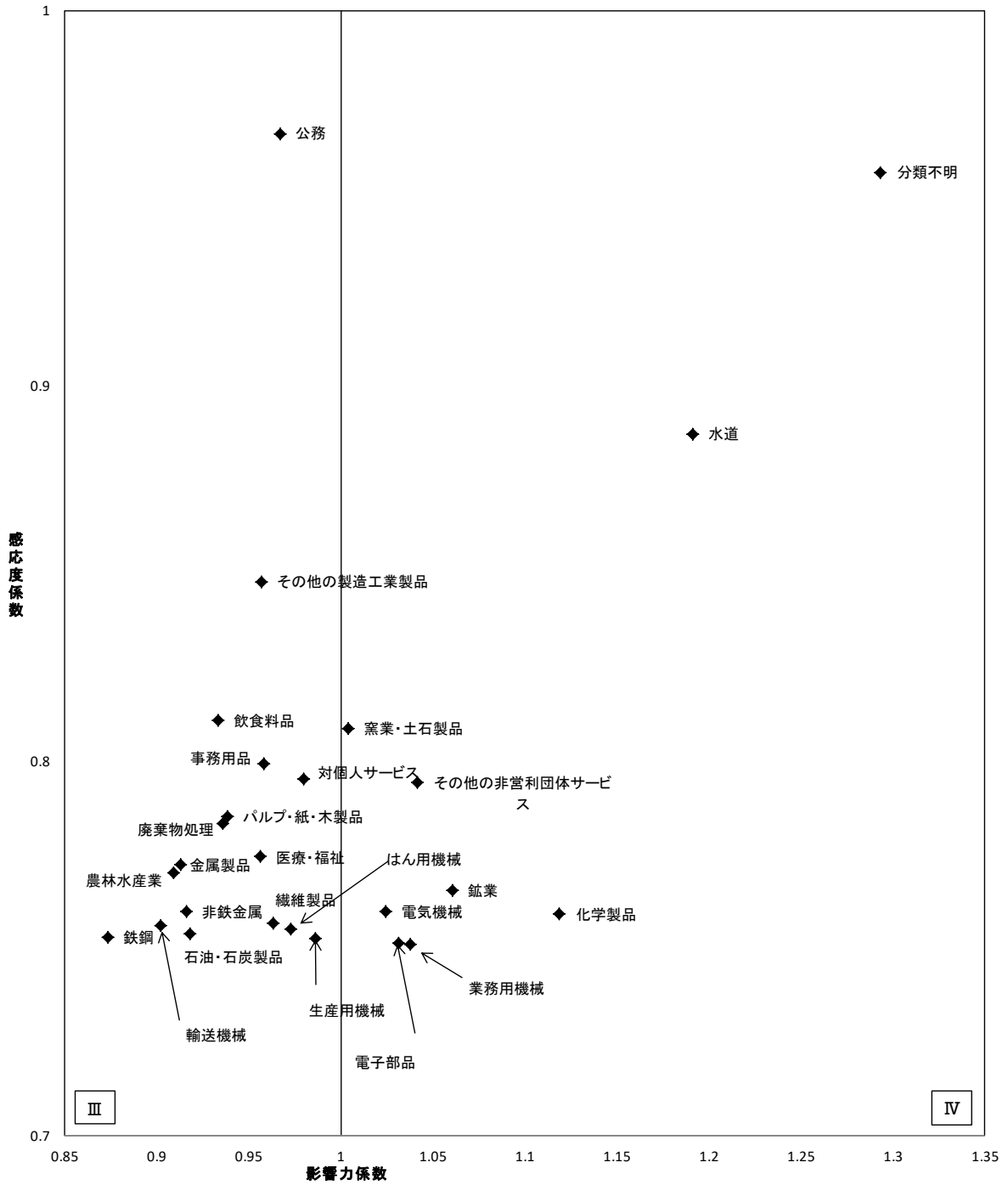


図17-2 影響力係数と感応度係数



13 最終需要と生産誘発額

表10 最終需要項目における生産誘発額と生産誘発依存度, 生産誘発係数



---


$$\frac{[I - (I - \hat{M})A]^{-1} \times}{[I - (I - \hat{M})A]^{-1} \times} \quad (I - \hat{M}) \times$$



15 最終需要と移輸入誘発額

表12 最終需要項目における移輸入誘発額と移輸入誘発依存度, 移輸入誘発係数



---

$\hat{M}A \times$

$+ \hat{M} \times$