

# 産業連関表の見方

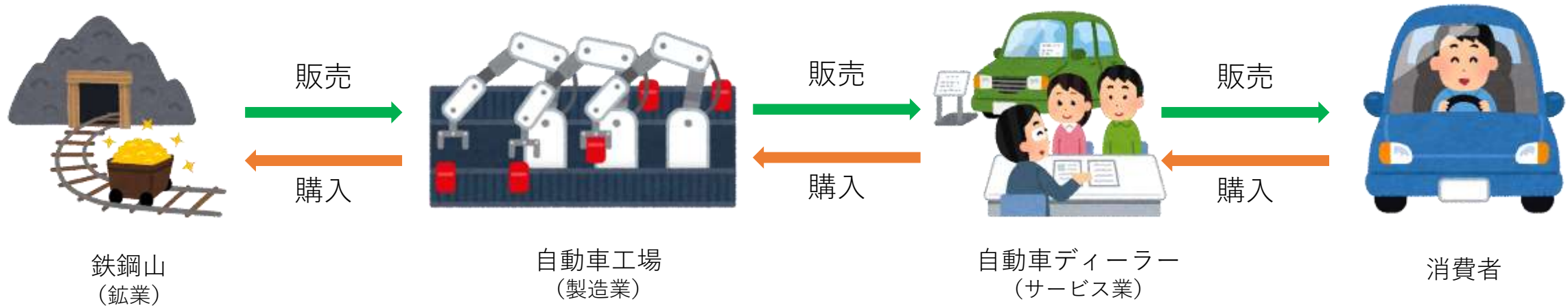
---

神戸市企画調整局政策課（データ利活用担当）

2026年4月

# 産業連関表の見方

例) 自動車を購入する場合



✓ 産業連関表とは

…産業間の繋がりがや経済活動の様子を一覧化したもの

# 産業連関表の見方

令和2年神戸市産業連関表（取引基本表） 3部門

（単位：億円）

	中間需要				最終需要				(控除) 移輸入	市内生産額	
	第1次産業	第2次産業	第3次産業	内生部門計	消費	投資	移輸出	合計			
中間投入	第1次産業	41	1,557	838	2,436	476	12	14	502	▲ 2,748	190
	第2次産業	38	12,428	6,184	18,649	5,356	8,082	27,240	40,677	▲ 24,398	34,928
	第3次産業	34	6,655	24,733	31,422	44,029	7,387	19,525	70,940	▲ 18,680	83,683
	内生部門計	114	20,639	31,754	52,507	49,860	15,480	46,778	112,119	▲ 45,825	118,801
粗付加価値	雇用者所得	27	7,119	26,559	33,705						
	営業余剰他	49	7,170	25,370	32,588						
	粗付加価値部門計	76	14,288	51,929	66,294						
市内生産額	190	34,928	83,683	118,801							

✓ 産業連関表には、ヨコ方向とタテ方向の2通りの見方がある

# 産業連関表の見方

令和2年神戸市産業連関表（取引基本表） 3部門

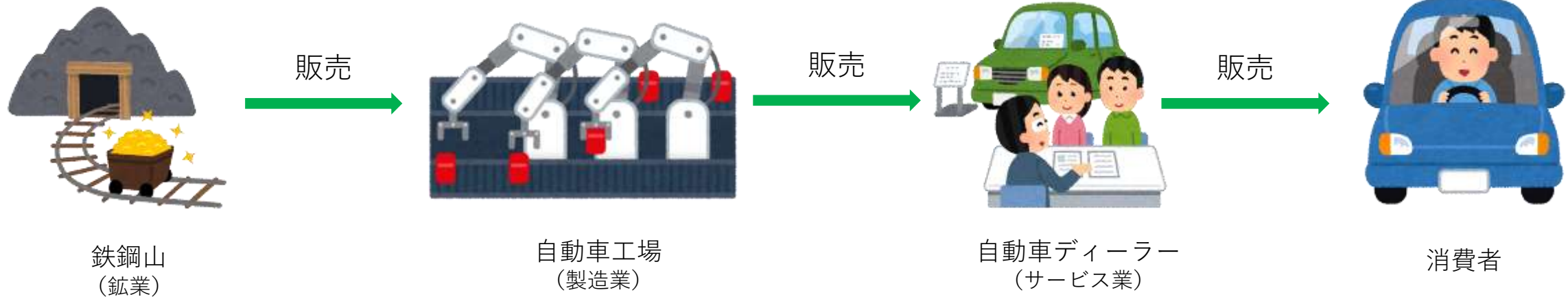
（単位：億円）

	中間需要				最終需要				(控除) 移輸入	市内生産額	
	第1次産業	第2次産業	第3次産業	内生部門計	消費	投資	移輸出	合計			
中間 投入	第1次産業	41	1,557	838	2,436	476	12	14	502	▲ 2,748	190
	第2次産業	38	12,428	6,184	18,649	5,356	8,082	27,240	40,677	▲ 24,398	34,928
	第3次産業	34	6,655	24,733	31,422	44,029	7,387	19,525	70,940	▲ 18,680	83,683
	内生部門計	114	20,639	31,754	52,507	49,860	15,480	46,778	112,119	▲ 45,825	118,801
粗 付 加 価 値	雇用者所得	27	7,119	26,559	33,705						
	営業余剰他	ヨコ方向 = 販路の構成									
	粗付加価値部										
市 内 生 産 額	190	34,928	83,683	118,801							

✓ ヨコ方向に見ると、各産業で生産したものの販売先（=販路の構成）がわかる

# 産業連関表の見方

例) 自動車を購入する場合



✓ 自動車購入の例でいうと、ヨコ方向は「販売」の部分に焦点を当てた見方

# 産業連関表の見方

---

## ヨコ方向の用語解説

### ✓ 中間需要

…産業間の取引分で、どの産業に生産物を販売したか

### ✓ 最終需要

…消費者への販売や設備投資、市外へ移輸出※される分

※移出：市外の国内他地域へ販売した分、輸入：海外へ販売した分

### ✓ 移輸入※

…需要を賄うために市外から仕入れた分

※移入：市外の国内他地域から仕入れた分、輸入：海外から仕入れた分

# 産業連関表の見方

令和2年神戸市産業連関表（取引基本表） 3部門

（単位：億円）

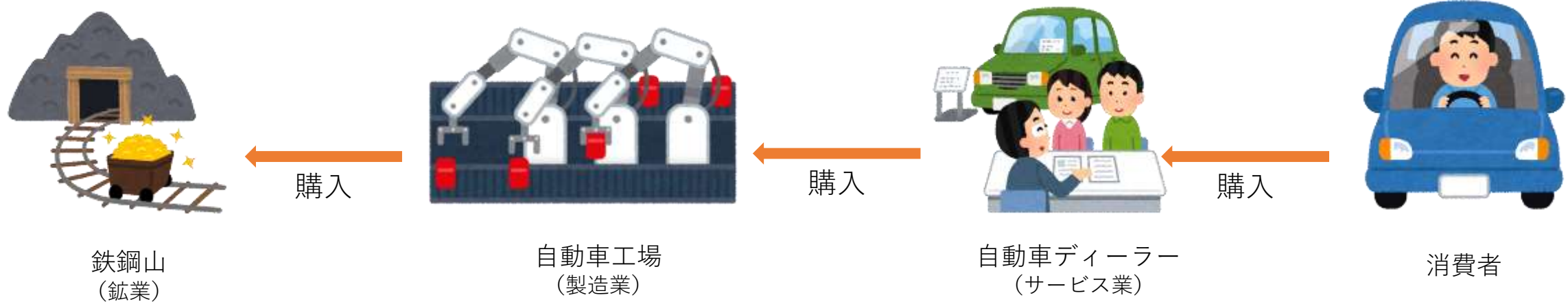
		中間需要				消費	最終需要			(控除) 移輸入	市内生産額
		第1次産業	第2次産業	第3次産業	内生部門計		投資	移輸出	合計		
中間投入	第1次産業	41	1,557	838	2,436		12	14	502	▲ 2,748	190
	第2次産業	38	12,428	6,184	18,649	5	8,082	27,240	40,677	▲ 24,398	34,928
	第3次産業	34	6,655	24,733	31,422	44	7,387	19,525	70,940	▲ 18,680	83,683
	内生部門計	114	20,639	31,754	52,507	49	5,480	46,778	112,119	▲ 45,825	118,801
粗付加価値	雇用者所得	27	7,119	26,559	33,705						
	営業余剰他	49	7,170	25,370	32,588						
	粗付加価値部門計	76	14,288	51,929	66,294						
市内生産額		190	34,928	83,683	118,801						

タテ方向＝費用の構成

✓ タテ方向に見ると、各産業が生産のための費用をどこに投入したか（＝費用の構成）がわかる

# 産業連関表の見方

例) 自動車を購入する場合



✓ 自動車購入の例でいうと、タテ方向は「購入」の部分に焦点を当てた見方

# 産業連関表の見方

---

## タテ方向の用語解説

### ✓ 中間投入

…産業間の取引分で、どの産業から原材料等を購入したか

### ✓ 粗付加価値

…生産活動により生み出された付加価値で、雇用者への賃金や企業の利益など（市内GDPに相当）

# 産業連関表の見方

## ✓ 産業連関表の構造

ヨコ方向：中間需要 + 最終需要 - 移輸入 = 市内生産額

タテ方向：中間投入 + 粗付加価値 = 市内生産額

### ★ポイント

- ・ ヨコ・タテそれぞれの合計である「市内生産額」は金額が一致する
- ・ 移輸入は市内で生産されたものではないため、マイナスで表記され、中間需要と最終需要の合計から控除する