

No. 6

産業関連表：産業間取引を1つの行列で表わした統計表。

→ L-O-K=7表・投入産出表

内生部門

投入 \ 産出		中間需要		最終需要		産出額
		A産業	B産業	消費	投資	
中間投入	A産業	200	350	400	50	1,000
	B産業	450	200	350	200	1,200
付加価値	利潤	100	250			
	労働所得	250	400			
投入額		1,000	1,200			

合計が一致

② 生産物の販路構成

① 生産物の費用構成

①: A産業が作る製品を

$$\frac{\text{生産する費用}}{\text{(中間投入) 原価}} \quad \text{と} \quad \frac{\text{人件費・利潤}}{\text{(付加価値)}}$$

②: A産業が作る製品を販売する相手。

$$\frac{\text{材料として販売}}{\text{(中間需要)}} \quad \text{と} \quad \frac{\text{最終財として販売}}{\text{(最終需要)}}$$

売上

○: (投入額) = (産出額) となる。

□:  $\frac{\text{(付加価値の合計)}}{\text{三面等価の原則}} = \text{(最終需要の合計)}$