

# 1 供給・使用表(SUT体系)と産業連関表の概要

我が国では  
実際はアク  
ティビティ

参考1

## <供給・使用表①:使用表>

(U表)  $k$  産 業 最終需要

	$k$ 産 業	最終需要
$i$		
商 品	産業 $k$ の生産に 使ったか	商品 $i$ が、どの産業の 生産に使われたか
	付加価値	商品 $i$ が、どう最終的に 使用されたか

## <産業連関表>

(X表)  $j$  商 品 最終需要

	$j$ 商 品	最終需要
$i$		
商 品	商品 $j$ の生産に 使ったか	商品 $i$ が、どの商品 の生産に使われたか
	付加価値	商品 $i$ が、どう最終的に 使用されたか

## <供給・使用表②:供給表>

(S表)  $k$  産 業 輸入

	$k$ 産 業	輸入
$i$		
商 品	産業 $k$ がどの産業により 生産・供給されたか	商品 $i$ の輸入を 通じた供給
	産業 $k$ がどの商品を 生産・供給したか	

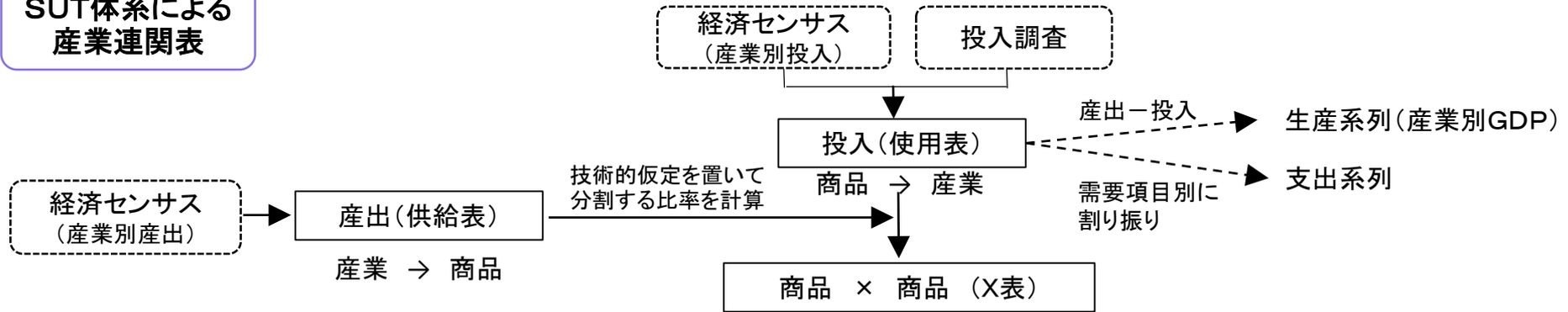
(V表)  $i$  商 品

	$i$ 商 品
$k$	
産 業	産業 $k$ がどの商品を 生産・供給したか
	商品 $i$ がどの産業により 生産・供給されたか

(※) SUTと合わせてX表も作成

# SUT(供給・使用表)体系による産業連関表のイメージ図

## SUT体系による産業連関表



## 現行産業連関表

