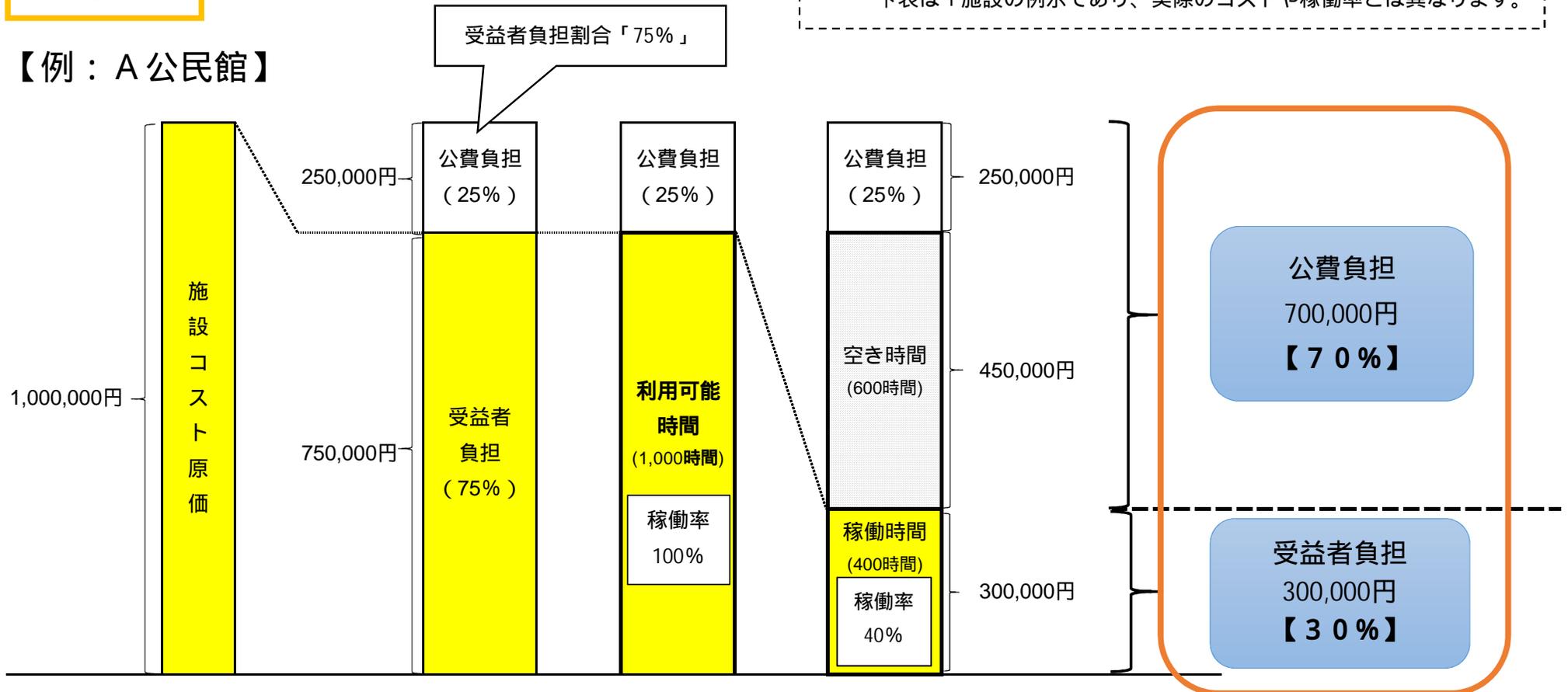


## < 現状 >

【例：A 公民館】

(注) 施設コスト原価、稼働率などは施設ごとに異なります。  
下表は1施設の例示であり、実際のコストや稼働率とは異なります。



< 利用可能時間 (稼働率100%) に基づき、1時間あたりの使用料を算定 >  
 $750,000 \text{円} \div 1,000 \text{時間} = 750 \text{円}$       1時間あたり使用料 750円

受益者負担は75%ではなく、  
実際は30%の負担となっている

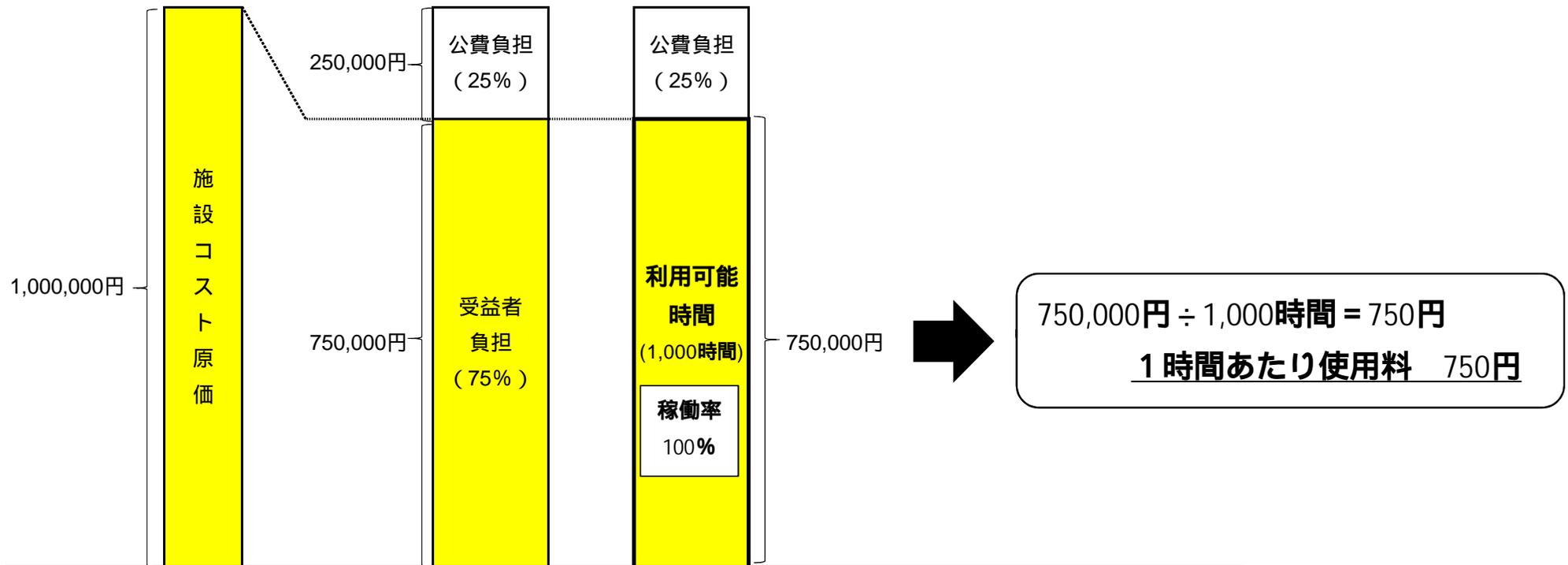
# 使用料の算定方法について

## < 案 1 > 利用可能時間（稼働率100%）による算定方法 = 現状と同様

### 【例：A 公民館】

（注）施設コスト原価、稼働率などは施設ごとに異なります。

下表は1施設の例示であり、実際のコストや稼働率とは異なります。

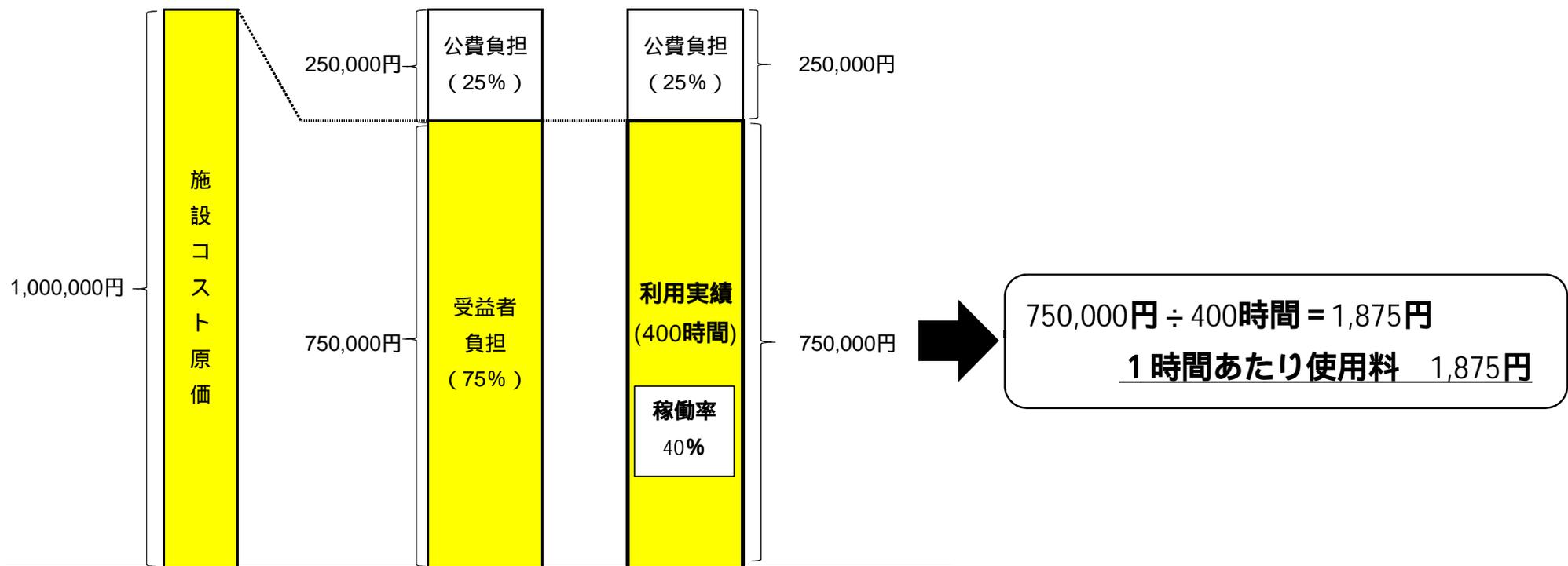


# 使用料の算定方法について

## < 案 2 > 実際の稼働率による算定方法

【例：A 公民館】

(注) 施設コスト原価、稼働率などは施設ごとに異なります。  
下表は1施設の例示であり、実際のコストや稼働率とは異なります。



# 使用料の算定方法について

## < 案 3 > 目標稼働率による算定方法

【例：A 公民館】

(注) 施設コスト原価、稼働率などは施設ごとに異なります。  
下表は1施設の例示であり、実際のコストや稼働率とは異なります。

