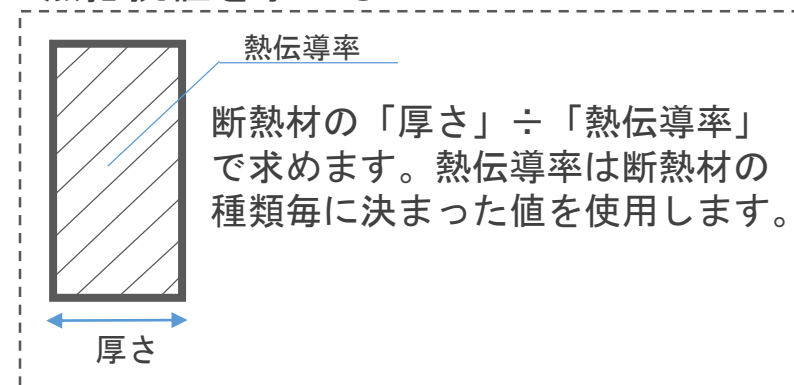


(1) 補助上限額について

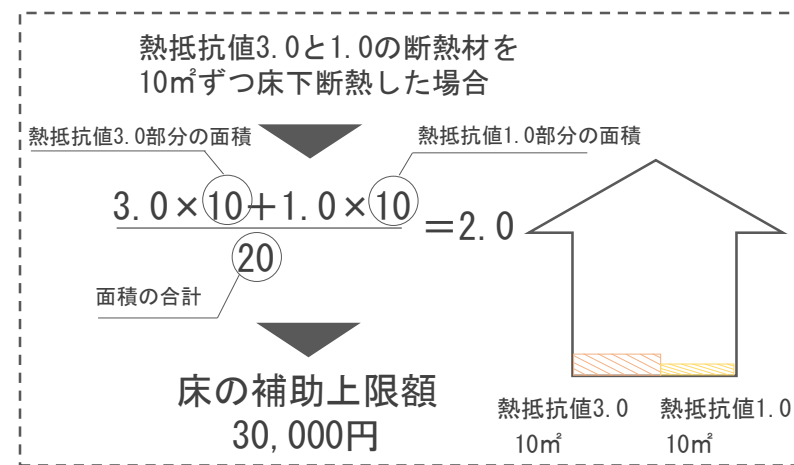
部位	性能	S	A	B
床	平均熱抵抗値	3.0以上 (1.5以上)	2.0以上3.0未満 (1.0以上1.5未満)	1.0以上2.0未満 (0.5以上1.0未満)
	補助上限額 (1棟当たり)	40,000円	30,000円	20,000円
壁	平均熱抵抗値	4.0以上	3.0以上4.0未満	2.0以上3.0未満
	補助上限額 (1棟当たり)	100,000円	80,000円	60,000円
屋根・天井	平均熱抵抗値	4.0以上	3.0以上4.0未満	2.0以上3.0未満
	補助上限額 (1棟当たり)	60,000円	45,000円	30,000円
窓	熱貫流率	1.6以下	1.9以下	2.33以下
	補助上限額 (1棟当たり)	100,000円		

<平均熱抵抗値の算定方法>

① 熱抵抗値を求める



② ①の結果を用いて平均熱抵抗値を求める (床断熱の場合)

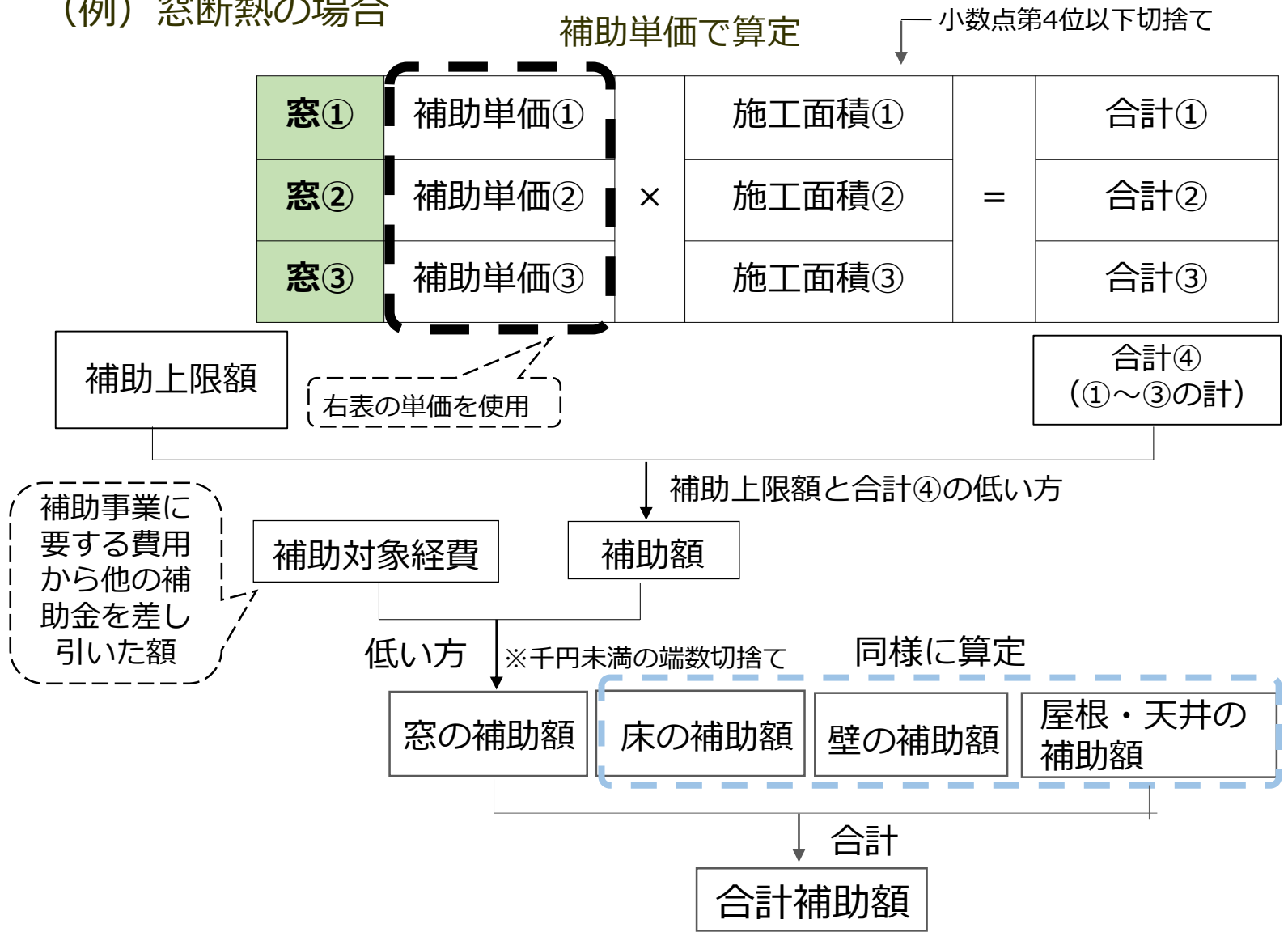


※ () 内は基礎断熱の場合の数値

部位別改修向け補助金について

(2) 補助額の算定方法

(例) 窓断熱の場合



区分	熱抵抗値	補助単価
ボード系断熱材	1.0未満	800円/㎡
	1.0以上2.0未満	900円/㎡
	2.0以上3.0未満	1,400円/㎡
	3.0以上4.0未満	2,000円/㎡
	4.0以上5.0未満	2,500円/㎡
	5.0以上	2,600円/㎡
繊維系断熱材	1.0未満	300円/㎡
	1.0以上2.0未満	500円/㎡
	2.0以上3.0未満	800円/㎡
	3.0以上4.0未満	1,200円/㎡
	4.0以上5.0未満	1,700円/㎡
	5.0以上	2,300円/㎡
吹込み断熱	1.0未満	300円/㎡
	1.0以上2.0未満	700円/㎡
	2.0以上3.0未満	1,000円/㎡
	3.0以上	1,200円/㎡
現場発砲吹付け断熱	1.0未満	700円/㎡
	1.0以上2.0未満	1,100円/㎡
	2.0以上	1,700円/㎡
区分	熱貫流率	補助単価
窓断熱	2.33以下	6,000円/㎡
	1.9以下	10,000円/㎡
	1.6以下	13,000円/㎡