部位	の名称:			1	下成者と作成日時
_	断面図		各層の熱抵抗(R値)(m²K/W) 小数点以下4桁/5桁末満は切り下げ		
般			層の名称	熱抵抗(鳳	厚さ(m)÷伝導率(W/mK))
部			室内側表面		
			京 及側表表		
			室外側表面 合計		(m²K/W)
	熱貫流率			小数点以下 4 桁/5 桁未満は切り上げ	
		1 ÷	=	八公黑戏下	(W/m ² K)
		L 熱抵抗の合計			
熱	断面図		各層の熱抵抗(R値)(m²K/W) 小数点以下 4 桁/5 桁未満は切り下げ		
橋			層の名称	熱抵抗(厚	厚さ(m)÷伝導率(W/mK))
部			室内側表面		
			合計		(m ² K/W)
	熱貫流率			小数点以下,	4 桁/5 桁未満は切り上げ
		1 ÷	=		(W/m^2K)
		熱抵抗の合計			
壁のU値(熱橋込み)					
		① U値(W/m²K)	② 面積比率 (合計で 1 になること)		① X ②
			(ATCILA	<i>るにこ)</i>	
熱橋部					
合計 (W/m²K)					