

## 見積書(断熱のかかり増し費用)

1 対象住宅(様式第1号に記載した内容を記入して下さい)

	申請者名	仙台 太郎		
Ī	住宅名称	仙台太郎邸		
Ī	所在地	仙台市青葉区国分町3丁目7-1		

## 申請する住宅のUA値を記入

ZEH+の場合はUA値0.5

ZEH (UA値0.6) からの断熱のかかり増し費用

2 ZEN (UAIEU.	.0)からの断熱のかかり増し貧用				
	外皮平均熱	(UA値) ごと	の補助対象:	工事の金額 (拡抜)	
	申請する住宅 UA= 0.26	税抜きの金	きの金額を記入 UA=0.6程度の仕様のとき		
	主な仕様(性能値など)	材工費	主な仕様(性能値など)		材工費
窓	樹脂サッシ Low-E複層ガラス(G12) (1.90W/㎡・K)	1, 200, 000	200, 000 アルミ樹脂複合サッシ Low-E複層ガラス (A10) (2.33W/rK)		800, 000
ドア	1.90 W/m³ · K	200, 000	2. 33 W/m³ • I	150, 000	
屋根・天井	高性能グラスウール●K(λ=●)、厚さ=●mm	300, 000	高性能グラス「	ウール●K (λ=●) 、厚さ=●mm	200, 000
外壁	<ul><li>[充填] 高性能グラスウール●K (λ=●)、厚さ=●mm</li><li>[外張] 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 (λ=●)、厚さ=●mm</li></ul>	400, 000	高性能グラス「	ウール●K (λ=●) 、厚さ=●mm	200, 000
床	押出法ポリスチレンフォーム断熱材(λ=●)、厚さ=●mm	100, 000	押出法ポリス	チレンフォーム断熱材(λ=●)、厚さ=●mm	100, 000
基礎 (外気)	押出法ポリスチレンフォーム断熱材(λ=●)、厚さ=●mm	150, 000	押出法ポリス	チレンフォーム断熱材(λ=●)、厚さ=●mm	100, 000
基礎(内側)	押出法ポリスチレンフォーム断熱材(λ=●)、厚さ=●mm	150, 000	押出法ポリスき	チレンフォーム断熱材(λ=●)、厚さ=●mm	100, 000
合計		2, 500, 000			1, 650, 000

申請する住宅の仕様と同一の材料で厚さを変更するなどの方法により、UA値0.6(ZEH+の場合は0.5)となる仕様を採用し、金額を算定してください

## 3 かかり増し費用

