

社印を押印してください

住所 仙台市青葉区国分町〇丁目〇番〇号
 会社名 株式会社断熱建築



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
住宅名称	〇〇邸新築工事
所在地	仙台市青葉区二日町〇丁目〇番〇号

申請する住宅のUA値を記入

2 ZEH (UA値0.6) からの断熱のかかり増し費用

外皮平均熱 流率 (UA値) ごとの補助対象工事の金額 (税抜)				
申請する住宅 UA= 0.26		税抜きの金額を記入 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/m ² ・K)	1,200,000	アルミ樹脂複合サッシ Low-E複層ガラス (A10) (2.33W/m ² ・K)	800,000
ドア	1.90 W/m ² ・K	200,000	2.33 W/m ² ・K	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	[充填] 高性能グラスウール●K (λ=●)、厚さ=●mm [外張] 押出法ポリスチレンフォーム断熱材 (λ=●)、厚さ=●mm	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

申請する住宅 UA= 0.26	UA=0.6程度の仕様のとき
合計額 2,500,000	合計額 1,650,000
かかり増し費用 (円) <small>(申請する住宅 (UA=0.26) の合計額) - (UA=0.6程度の仕様のときの合計額)</small>	850,000 差額を記入