



基準工事費

工事の項目			基準工事費	
			基準金額	基準単位
居室の窓の断熱性能を高める工事	内窓の新設若しくは交換又は外窓の交換	窓の枠外寸法による面積が0.2㎡以上1.6㎡未満のもの	80,000円	1か所当たり
		窓の枠外寸法による面積が1.6㎡以上2.8㎡未満のもの	140,000円	
		窓の枠外寸法による面積が2.8㎡以上のもの	200,000円	
	ガラスの交換	ガラスの面積が0.1㎡以上0.8㎡未満のもの	30,000円	1枚当たり
		ガラスの面積が0.8㎡以上1.4㎡未満のもの	50,000円	
		ガラスの面積が1.4㎡以上のもの	80,000円	
外壁全体の断熱性能を高める工事			1,200,000円	1戸当たり
屋根又は天井全体の断熱性能を高める工事			360,000円	
床全体の断熱性能を高める工事			600,000円	
省エネ型設備機器	自然冷媒ヒートポンプ給湯機又は自然冷媒ヒートポンプ暖房機		240,000円	1台当たり
	潜熱回収型給湯機又は潜熱回収型給湯暖房機			
	太陽熱利用システム			



補助金の算定例

■工事の内容

- ①既存サイディングを張替えに伴い外壁と床下GWを入れ替える。
- ②居室の外窓を新規取替え。
- ③エコジョーズを新規に設置する。

参考見積書

項目	材質・厚さ	数量	金額(円)	対象の可否
外壁サイディング張替	12 mm	1 式	1,000,000	対象外工事
外壁ガラスウール取替え	密度 24K 厚 100 mm	1 式	800,000	対象外工事
床下ガラスウール取替え	密度 24K 厚 135 mm	1 式	500,000	対象工事
外窓新設 (Low-E) 空気層 12 mm	W450×H500 (0.2 m ²)	3 か所	180,000	対象工事
外窓新設 (Low-E) 空気層 12 mm	W750×H1200 (0.9 m ²)	2 か所	180,000	対象工事
外窓新設 (Low-E) 空気層 12 mm	W1700×H1200 (2.0 m ²)	4 か所	520,000	対象工事
外窓新設 (Low-E) 空気層 12 mm	W1700×H1450 (2.5 m ²)	3 か所	450,000	対象工事
外窓新設 (Low-E) 空気層 12 mm	W1700×H1900 (3.2 m ²)	1 か所	200,000	対象工事
エコジョーズ設置		1 か所	500,000	対象工事

注意：外壁ガラスウール取替えは断熱改修だが、この材質と厚さが省エネ基準（平成 28 年基準）に適合していないので対象とならない。

対象工事の合計
50 万円以上

申請書（抜粋）

3 エコリフォームに要した費用		2,530,000 円		
4 工事内容		エコリフォームに要した費用	基準工事費	
□窓の断熱改修	内窓の新設・交換、 外窓の交換（居室は全て）	面積 0.2 m ² 以上 1.6 m ² 未満	見積額の合計 5 か所×80,000 円 400,000 円	
		面積 1.6 m ² 以上 2.8 m ² 未満	7 か所×140,000 円 980,000 円	
		面積 2.8 m ² 以上	1 か所×200,000 円 200,000 円	
	ガラス交換	面積 0.1 m ² 以上 0.8 m ² 未満	円	枚×30,000 円 円
		面積 0.8 m ² 以上 1.4 m ² 未満	円	枚×50,000 円 円
		面積 1.4 m ² 以上	円	枚×80,000 円 円
□外壁全体の断熱改修		円	1,200,000 円/戸 円	
□屋根又は天井全体の断熱改修		円	360,000 円/戸 円	
□床全体の断熱改修		500,000 円	600,000 円/戸 600,000 円	
□省エネ型 設備機器	自然冷媒ヒートポンプ給湯機・暖房機	円	240,000 円/戸 円	
	潜熱回収型給湯機・給湯暖房機	500,000 円	240,000 円/戸 240,000 円	
	太陽熱利用システム	円	240,000 円/戸 円	
(計)		2,530,000 円 ①	2,420,000 円 ②	
(①と②のいずれか少ない額)			2,420,000 円 ③	
□省エネ型 設備機器	その他 ()			
□その他の工事()		円		
(計)		円④	2,420,000 円 ⑤	
5 補助対象工事費	③+④		2,420,000 円	
6 補助金交付申請額	⑤×10% 上限額 300,000 円		242,000 円	