

様式第1号（別表第3関係）

令和〇年〇月〇日

岩手県知事 様

〒 020-8570
申請者 住所 岩手県盛岡市内丸 10-1
氏名 岩手 太郎
(電話番号) 019-629-〇〇〇〇

住まいの省エネ改修推進事業費補助金交付申請書

住まいの省エネ改修推進事業費補助金の交付を受けたいので、岩手県補助金交付規則第4条の規定により、関係書類を添えて下記のとおり申請します。

記

1 補助事業の内容

別紙1 事業計画書のとおり

2 補助事業に要する経費及び補助金交付申請額

(1) 補助事業に要する経費 15,600,000 円

(2) 補助金交付申請額 1,835,000 円

3 補助事業に要する経費の配分

別紙2 経費配分書のとおり

4 補助事業開始及び完了予定期日

令和〇年〇月〇日 ～ 令和〇年〇月〇日

事業計画書

1 区分

(1) 住宅の省エネ診断	<input checked="" type="checkbox"/>
(2) 住宅の省エネ化のための計画の策定	<input checked="" type="checkbox"/>
(3) 住宅の省エネ改修	
ア 省エネ基準に適合	<input type="checkbox"/>
イ ZEH 水準に適合	<input checked="" type="checkbox"/>
(4) 住宅の省エネ化に伴う構造補強	<input checked="" type="checkbox"/>

※ (3) ア及びイについては、いずれか該当する方にチェックすること

2 住宅の情報等

補助対象となる住宅	所在地	〒020-8570 岩手県盛岡市内丸 10-1		
	所有者	岩手 太郎		
	構造	木造	階数	地上 2 階 / 地下 階
	延べ面積	①全体	150.00	m2
		②うち住宅の部分	120.00	m2
		うち住宅以外の部分	30.00	m2
	建築年月日	平成元年 4 月 1 日		
	改修履歴	時期	内容	
		平成 10 年 平成 20 年	増築 LED 照明の設置	
	住宅の現状	<input checked="" type="checkbox"/> 当該住宅は、現状において、省エネ基準又 ZEH 水準を満たしているという認識はありません		
	当該補助金の利用	<input checked="" type="checkbox"/> 当該住宅について、今回申請する区分は、過去に当該補助金による補助を受けておりません		
	他補助金の利用	<input type="checkbox"/> 住みたい岩手の家づくり促進事業助成金		
		<input checked="" type="checkbox"/> その他補助金		
事業名		内容		
〇〇補助金		<input type="checkbox"/> 開口部の断熱化 ()		
		<input type="checkbox"/> 躯体等の断熱化 ()		
	<input type="checkbox"/> 設備の効率化 ()			
	<input checked="" type="checkbox"/> その他 (太陽光発電設置)			

建築業者	建築業者名	株式会社〇〇工務店
	住所	〒000-000 岩手県盛岡市〇〇町〇丁目〇番〇号
	担当者名	〇〇 〇〇
	TEL	000-0000-0000
	FAX	000-0000-0000
	E-mail	〇〇〇@〇〇〇〇〇

3 事業計画

地域の区分	<input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4			
区分	内容			
住宅の省エネ診断	<ul style="list-style-type: none"> 既存住宅の省エネ化に係る現地調査の実施 既存住宅における第三者機関による評価の実施 			
住宅の省エネ化のための計画の策定	<ul style="list-style-type: none"> 省エネ化に関する設計及び計画策定 省エネ改修の内容における第三者機関による評価の実施 			
住宅の省エネ改修	種別	<input checked="" type="checkbox"/> 全体改修 <input type="checkbox"/> 部分改修		
	基準への適合	等級	断熱等性能	一次エネルギー消費量
		省エネ基準		
		ZEH 水準	5	6
	対象工事	種別	工事内容	主な仕様
		開口部及び躯体等の断熱化工事費	開口部の断熱改修	外窓交換、ドア交換
			躯体等の断熱化	外壁、天井、床
		設備の効率化に係る工事費	高断熱浴槽	
	高効率給湯器			
	節湯水栓			
耐震基準	<input checked="" type="checkbox"/> 昭和 56 年 6 月 1 日以降の着工である <input type="checkbox"/> 昭和 56 年 5 月 31 日以前の着工だが、耐震性能を満たしている <input type="checkbox"/> 当該補助事業の完了までに耐震改修工事を実施する			
住宅の省エネ化に伴う構造補強	<ul style="list-style-type: none"> 住宅 1 階の壁の補強 住宅 1 階の接合部の金物補強 			
その他				

経費配分書

区分	対象工事	モデル工事費	数量	計	交付率	交付額	上限額	補助額			
①	住宅の省エネ診断		実際の事業費の計	1 建築業者 250,000 2 見積り 300,000	2/3	166,666 円	150,000 円	150,000 円			
②	住宅の省エネ化のための計画の策定		実際の事業費の計	1 建築業者 500,000 2 見積り 600,000		333,333 円	300,000 円	300,000 円			
③	住宅の省エネ改修	開口部及び躯体等の断熱化工事費 (A)	ガラス交換	省エネ基準	大	72,000	円/枚		枚	0 円	
				中	48,000	円/枚		枚	0 円		
				小	24,000	円/枚		枚	0 円		
				ZEH水準	大	96,000	円/枚		枚	0 円	
				中	72,000	円/枚		枚	0 円		
				小	24,000	円/枚		枚	0 円		
			内窓設置・外窓交換	省エネ基準	大	184,000	円/か所		か所	0 円	
				中	144,000	円/か所		か所	0 円		
				小	120,000	円/か所		か所	0 円		
				ZEH水準	大	248,000	円/か所	5.00	か所	1,240,000 円	
				中	192,000	円/か所		か所	0 円		
				小	160,000	円/か所	5.00	か所	800,000 円		
			ドア交換	省エネ基準	大	272,000	円/か所		か所	0 円	
				小	240,000	円/か所		か所	0 円		
				ZEH水準	大	360,000	円/か所	1.00	か所	360,000 円	
	小	320,000		円/か所		か所	0 円				
	外壁	省エネ基準		A-C	149,000	円/m ²		m ²	0 円		
		D-F		224,000	円/m ²		m ²	0 円			
		ZEH水準	A-C	201,000	円/m ²		m ²	0 円			
		D-F	302,000	円/m ²	20.00	m ²	6,040,000 円				
		屋根・天井	省エネ基準	A-C	53,000	円/m ²		m ²	0 円		
			D-F	91,000	円/m ²		m ²	0 円			
	ZEH水準		A-C	72,000	円/m ²		m ²	0 円			
	D-F		123,000	円/m ²	5.00	m ²	615,000 円				
	床		省エネ基準	A-C	184,000	円/m ²		m ²	0 円		
			D-F	276,000	円/m ²		m ²	0 円			
		ZEH水準	A-C	245,000	円/m ²		m ²	0 円			
		D-F	368,000	円/m ²	5.00	m ²	1,840,000 円				
		モデル工事費の小計									10,895,000 円
		実際の事業費の小計									12,400,000 円
設備の効率化に係る工事費 (B)	太陽熱利用システム	452,000	円/戸		戸	0 円					
	高断熱浴槽	416,000	円/戸	1.00	戸	416,000 円					
	高効率給湯機	263,000	円/戸	1.00	戸	263,000 円					
	節湯水栓	57,000	円/台	1.00	台	57,000 円					
	燃料電池システム	130,000	円/戸		戸	0 円					
	コージェネレーション設備	130,000	円/戸		戸	0 円					
	蓄電池	130,000	円/戸		戸	0 円					
	LED照明	130,000	円/戸		戸	0 円					
	モデル工事費の小計									736,000 円	
	実際の事業費の小計									850,000 円	
モデル工事費の計					11,631,000 円	23.0%	2,675,130 円	<input type="checkbox"/> 省エネ基準 766,000 円	1,025,000 円		
実際の事業費の計					13,250,000 円		3,047,500 円	<input checked="" type="checkbox"/> ZEH水準 1,025,000 円			
④	住宅の省エネ化に伴う構造補強		実際の事業費の計	1 建築業者 1,600,000 2 見積り 2,000,000		368,000 円	360,000 円	360,000 円			
事業費の合計					15,600,000 円			1,835,000 円			

※1 区分①、②及び③における補助額の算出にあたっては、実際の事業費×交付率、上限額のうち低い額とする。
 ※2 区分③における事業費内訳は、B ≦ Aとする。
 ※3 区分③における補助額の算出にあたっては、モデル工事費×交付率、実際の事業費×交付率、上限額のうち最も低い額とする。
 ※4 モデル工事費の詳細は、別紙3のとおりとする。
 ※5 区分①、②及び④の事業費の算出にあたっては、建築業者のほか1者から見積りを徴収し、2者のうち最低額とする。
 ※6 事業費の合計は、区分①～④までの実際の事業費の計とする。

実際の事業費の内訳

項目	工事内容		仕様		数量	単位	単価 (円)	金額 (税込) (円)	
1 本補助金の対象経費	① 住宅の省エネ診断				1.00	式	250,000	250,000	
	② 住宅の省エネ化のための計画の策定				1.00	式	500,000	500,000	
	③ 住宅の省エネ改修	開口部及び躯体等の断熱化工事費 (A)	ガラス交換	大			枚		0
				中			枚		0
				小			枚		0
			開口部の断熱改修 内窓設置・外窓交換	大	〇〇会社、〇〇〇〇、000000、〇×〇=〇㎡	5.00	か所	250,000	1,250,000
				中			か所		0
				小	〇〇会社、〇〇〇〇、000000、〇×〇=〇㎡	5.00	か所	200,000	1,000,000
			ドア交換	大	〇〇会社、〇〇〇〇、000000、〇×〇=〇㎡	1.00	か所	400,000	400,000
				小			か所		0
							か所		0
		外壁、屋根・天井又は床の断熱改修	外壁	A-C			㎡		0
				D-F	〇〇会社、〇〇〇〇、000000	20.00	㎡	350,000	7,000,000
			屋根・天井	A-C			㎡		0
				D-F	〇〇会社、〇〇〇〇、000000	5.00	㎡	150,000	750,000
			床	A-C			㎡		0
		D-F	〇〇会社、〇〇〇〇、000000	5.00	㎡	400,000	2,000,000		
	小計								12,400,000
	設備の効率化に係る工事費 (B)	太陽熱利用システム					戸		0
		高断熱浴槽		〇〇会社、〇〇〇〇、000000	1.00	戸	450,000	450,000	
		高効率給湯機		〇〇会社、〇〇〇〇、000000	1.00	戸	300,000	300,000	
		節湯水栓		〇〇会社、〇〇〇〇、000000	1.00	台	100,000	100,000	
		燃料電池システム				戸		0	
コージェネレーション設備				戸		0			
蓄電池				戸		0			
LED照明				戸		0			
小計								850,000	
③の計								13,250,000	
④ 住宅の省エネ化に伴う構造補強				1.00	式	1,600,000	1,600,000		
⑤							0		
⑥							0		
1の計								15,600,000	
2 対象外経費	①	太陽光発電設置			1.00	式	1,500,000	1,500,000	
	②	〇〇工事			1.00	式	1,500,000	1,500,000	
	③	△△工事			1.00	式	1,400,000	1,400,000	
	④							0	
	⑤							0	
2の計								4,400,000	
合計								20,000,000	

- ※1 「③ 住宅の省エネ改修」の仕様欄には、以下を記載すること
 開口部の断熱改修：「〇〇会社」＋「製品名」＋「製品型番」＋「サイズ (〇×〇=〇㎡)」
 上記以外：「〇〇会社」＋「製品名」＋「製品型番」
- ※2 「製品名」には、「こどもみらい住宅支援事業又はこどもエコすまい支援事業の対象型番」を記載すること
- ※3 合計金額は、契約書の契約金額と一致すること