

補助対象工事に係る下請契約の請負人リスト

京都市既存住宅省エネリフォーム支援補助金交付要綱第6条に規定する補助対象工事については、以下の工事施工者が施工します。

下請負人	工事種別
業者名： 担当者： 本店所在地：〒 京都市  (電話       —       —       )	<input type="checkbox"/> 内窓設置 <input type="checkbox"/> 外窓交換 <input type="checkbox"/> ガラス交換 <input type="checkbox"/> ドアの断熱改修 <input type="checkbox"/> 外壁への断熱材設置 <input type="checkbox"/> 屋根への断熱材設置 <input type="checkbox"/> 天井への断熱材設置 <input type="checkbox"/> 床への断熱材設置 <input type="checkbox"/> 内装断熱パネルの設置 <input type="checkbox"/> 屋根面の遮熱工事 <input type="checkbox"/> 外壁面の遮熱工事 <input type="checkbox"/> 庇の設置 <input type="checkbox"/> 窓面の遮熱工事 <input type="checkbox"/> 高断熱浴槽の設置 <input type="checkbox"/> 内装の左官工事
業者名： 担当者： 本店所在地：〒 京都市  (電話       —       —       )	<input type="checkbox"/> 内窓設置 <input type="checkbox"/> 外窓交換 <input type="checkbox"/> ガラス交換 <input type="checkbox"/> ドアの断熱改修 <input type="checkbox"/> 外壁への断熱材設置 <input type="checkbox"/> 屋根への断熱材設置 <input type="checkbox"/> 天井への断熱材設置 <input type="checkbox"/> 床への断熱材設置 <input type="checkbox"/> 内装断熱パネルの設置 <input type="checkbox"/> 屋根面の遮熱工事 <input type="checkbox"/> 外壁面の遮熱工事 <input type="checkbox"/> 庇の設置 <input type="checkbox"/> 窓面の遮熱工事 <input type="checkbox"/> 高断熱浴槽の設置 <input type="checkbox"/> 内装の左官工事
業者名： 担当者： 本店所在地：〒 京都市  (電話       —       —       )	<input type="checkbox"/> 内窓設置 <input type="checkbox"/> 外窓交換 <input type="checkbox"/> ガラス交換 <input type="checkbox"/> ドアの断熱改修 <input type="checkbox"/> 外壁への断熱材設置 <input type="checkbox"/> 屋根への断熱材設置 <input type="checkbox"/> 天井への断熱材設置 <input type="checkbox"/> 床への断熱材設置 <input type="checkbox"/> 内装断熱パネルの設置 <input type="checkbox"/> 屋根面の遮熱工事 <input type="checkbox"/> 外壁面の遮熱工事 <input type="checkbox"/> 庇の設置 <input type="checkbox"/> 窓面の遮熱工事 <input type="checkbox"/> 高断熱浴槽の設置 <input type="checkbox"/> 内装の左官工事
業者名： 担当者： 本店所在地：〒 京都市  (電話       —       —       )	<input type="checkbox"/> 内窓設置 <input type="checkbox"/> 外窓交換 <input type="checkbox"/> ガラス交換 <input type="checkbox"/> ドアの断熱改修 <input type="checkbox"/> 外壁への断熱材設置 <input type="checkbox"/> 屋根への断熱材設置 <input type="checkbox"/> 天井への断熱材設置 <input type="checkbox"/> 床への断熱材設置 <input type="checkbox"/> 内装断熱パネルの設置 <input type="checkbox"/> 屋根面の遮熱工事 <input type="checkbox"/> 外壁面の遮熱工事 <input type="checkbox"/> 庇の設置 <input type="checkbox"/> 窓面の遮熱工事 <input type="checkbox"/> 高断熱浴槽の設置 <input type="checkbox"/> 内装の左官工事

注文者 業者名： 代表者：
---------------------

## 京都市既存住宅の省エネルギーリフォーム支援事業

### ( ) 邸 改修工事 写真台帳

#### 【注意事項】

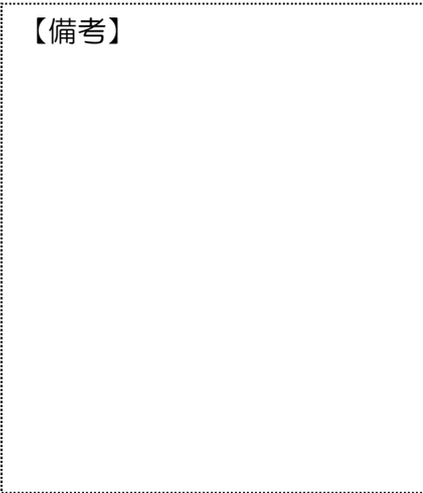
- 以下の写真を提出してください。  
(1) 申請建築物の全景写真（併用住宅の場合）  
(2) 改修工事にかかる写真
- 写真は、工事前・工事中・工事後を撮影してください。各工程とも、できるだけ同じ角度から撮影してください。
- サッシ枠やガラス、断熱材、遮熱塗料などの省エネ改修工事に係る材料の搬入時に、可能な限り、仕様や製品名などがわかるようにその荷姿を撮影してください。
- 写真撮影の際、「〇〇邸工事」「〇月〇日」「〇〇部分施工中」など、現場の状況を示す黒板等を一緒に写していただくとわかりやすくなります。
- 実績報告時には、工事前・工事中・工事後の写真が一枚のA4版の台紙（次頁の写真台帳を参照）に収まるように貼り付けてください。
- 写真の備考欄には、写真番号、工事部位や工事内容、工程など、簡単な説明を記入してください。

申請建築物の全景写真①（併用住宅の場合は必要です。）

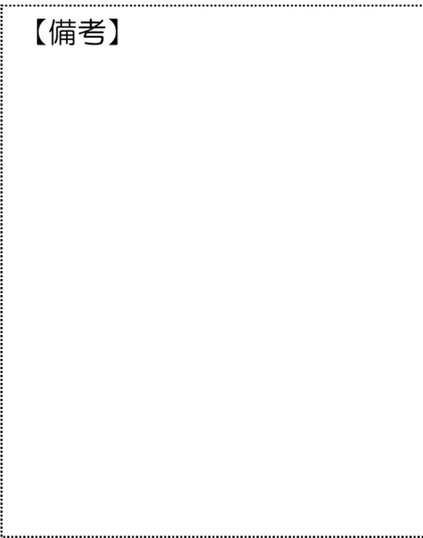
写真を貼付

申請建築物の全景写真②（併用住宅の場合は必要です。）

写真を貼付

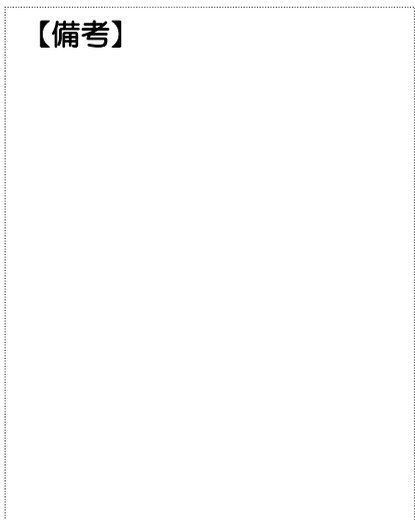
工事（工事前）【備考】  


写真を貼付

工事（工事中）【備考】  


写真を貼付

（内窓設置，外窓交換，ドアの断熱改修，  
高断熱浴槽の設置，庇の設置の場合は  
工事中の写真は不要です。）

工事（工事後）【備考】  


写真を貼付

工事（工事前）

【備考】

写真を貼付

工事（工事中）

【備考】

写真を貼付

（内窓設置，外窓交換，ドアの断熱改修，  
高断熱浴槽の設置，庇の設置の場合は  
工事中的の写真は不要です。）

工事（工事後）

【備考】

写真を貼付

窓の断熱改修／ドアの断熱改修 面積計算表

内窓設置     外窓交換     ガラス交換    /     ドア断熱改修

窓の断熱改修 【内窓設置・外窓交換】	大	2.8㎡以上
	中	1.6㎡以上 2.8㎡未満
	小	0.2㎡以上 1.6㎡未満

内窓設置						※「No.」は見積書の番号を記入してください。		
No. <small>(例:W1 など)</small>	幅 W(m)	<small>図面の工事箇所にも記入してください</small>				<small>箇所数を記入</small>		
		×	高さ H(m)	=	面積 (㎡) <small>小数点以下2桁まで記入(切り捨て)</small>	大	中	小
		×		=				
		×		=				
		×		=				
		×		=				
		×		=				
		×		=				
		×		=				
		×		=				
		×		=				
		×		=				
計 (箇所)								

外窓交換(新設)						※「No.」は見積書の番号を記入してください。		
No. <small>(例:W1 など)</small>	幅 W(m)	<small>図面の工事箇所にも記入してください</small>				<small>箇所数を記入</small>		
		×	高さ H(m)	=	面積 (㎡) <small>小数点以下2桁まで記入(切り捨て)</small>	大	中	小
		×		=				
		×		=				
		×		=				
		×		=				
		×		=				
		×		=				
		×		=				
		×		=				
		×		=				
		×		=				
計 (箇所)								

<b>窓の断熱改修 【ガラス交換】</b>	大	1.4㎡以上
	中	0.8㎡以上 1.4㎡未満
	小	0.1㎡以上 0.8㎡未満

ガラス交換		※「No.」は見積書の番号を記入してください。						
No. <small>(例:W1-1 など)</small>	幅 W(m)	×	高さ H(m)	=	面積 (㎡) <small>小数点以下2桁まで記入(切り捨て)</small>	枚数を記入		
						大	中	小
		×		=				
		×		=				
		×		=				
		×		=				
		×		=				
		×		=				
		×		=				
		×		=				
		×		=				
		×		=				
		×		=				
		×		=				
		×		=				
		×		=				
		×		=				
計(枚)								

<b>ドアの断熱改修 【玄関ドア・その他のドア】</b>	玄関ドア	2.6㎡以上
	その他のドア	2.6㎡未満

玄関ドア・その他のドア(交換・新設)		※「No.」は見積書の番号を記入してください。						
No. <small>(例:D1 など)</small>	幅 W(m)	×	高さ H(m)	=	面積 (㎡) <small>小数点以下2桁まで記入(切り捨て)</small>	箇所数を記入		
						玄関ドア <small>(2.6㎡以上)</small>	その他のドア <small>(2.6㎡未満)</small>	
		×		=				
		×		=				
		×		=				
		×		=				
		×		=				
計(箇所)								

## 外壁改修工事 面積計算表

外壁断熱材設置 外壁遮熱改修

1階

南面	東面	西面	北面	1階 壁長
<input type="text" value="m"/>	+ <input type="text" value="m"/>	+ <input type="text" value="m"/>	+ <input type="text" value="m"/>	= <input type="text" value="m"/>

総長	階高	1階 壁面積
<input type="text" value="m"/>	× <input type="text" value="m"/>	= <input type="text" value="m&lt;sup&gt;2&lt;/sup&gt;"/>

2階

南面	東面	西面	北面	2階 壁長
<input type="text" value="m"/>	+ <input type="text" value="m"/>	+ <input type="text" value="m"/>	+ <input type="text" value="m"/>	= <input type="text" value="m"/>

総長	階高	2階 壁面積
<input type="text" value="m"/>	× <input type="text" value="m"/>	= <input type="text" value="m&lt;sup&gt;2&lt;/sup&gt;"/>

1階 壁面積	2階 壁面積	壁の割合	総壁面積
<input type="text" value="m&lt;sup&gt;2&lt;/sup&gt;"/>	+ <input type="text" value="m&lt;sup&gt;2&lt;/sup&gt;"/>	× 70 %	= <input type="text" value="m&lt;sup&gt;2&lt;/sup&gt;"/>

※実績報告時に実際に工事で使用した断熱材の数量が最低使用量を満たしている必要があります。

外壁 断熱材の熱伝導率  W/mK

断熱材の熱伝導率	使用面積(m <sup>2</sup> )		厚さ(m)		使用量(m <sup>3</sup> )	最低使用量(m <sup>3</sup> )	
						大	小
<input type="checkbox"/> 0.052~0.046		×	<input type="text" value=""/>	=		<input type="checkbox"/> ≥7	<input type="checkbox"/> ≥3.5
<input type="checkbox"/> 0.045~0.041		×	<input type="text" value=""/>	=		<input type="checkbox"/> ≥6	<input type="checkbox"/> ≥3
<input type="checkbox"/> 0.040~0.035		×	<input type="text" value=""/>	=		<input type="checkbox"/> ≥5	<input type="checkbox"/> ≥2.5
<input type="checkbox"/> 0.034~0.029		×	<input type="text" value=""/>	=		<input type="checkbox"/> ≥4	<input type="checkbox"/> ≥2
<input type="checkbox"/> 0.028以下		×	<input type="text" value=""/>	=		<input type="checkbox"/> ≥3	<input type="checkbox"/> ≥1.5

外壁改修工事 面積計算表

外壁断熱材設置 外壁遮熱改修

南面

※小数点以下2桁まで記入(切り捨て)

No.	幅 W(m)	×	高さ H(m)	=	面積(m <sup>2</sup> )
①		×		=	
②		×		=	
③		×		=	
④		×		=	
⑤		×		=	
				計	

開口部減

No.	幅 W(m)	×	高さ H(m)	=	面積(m <sup>2</sup> )
		×		=	
		×		=	
		×		=	
		×		=	
		×		=	
				計	-

南面合計

m<sup>2</sup>

東面

※小数点以下2桁まで記入(切り捨て)

No.	幅 W(m)	×	高さ H(m)	=	面積(m <sup>2</sup> )
①		×		=	
②		×		=	
③		×		=	
④		×		=	
⑤		×		=	
				計	

開口部減

No.	幅 W(m)	×	高さ H(m)	=	面積(m <sup>2</sup> )
		×		=	
		×		=	
		×		=	
		×		=	
		×		=	
				計	-

東面合計

m<sup>2</sup>

**西面**

※小数点以下2桁まで記入(切り捨て)

No.	幅 W(m)	×	高さ H(m)	=	面積(m <sup>2</sup> )
①		×		=	
②		×		=	
③		×		=	
④		×		=	
⑤		×		=	
				計	

**開口部減**

No.	幅 W(m)	×	高さ H(m)	=	面積(m <sup>2</sup> )
		×		=	
		×		=	
		×		=	
		×		=	
		×		=	
				計	-

西面合計

m<sup>2</sup>

**北面**

※小数点以下2桁まで記入(切り捨て)

No.	幅 W(m)	×	高さ H(m)	=	面積(m <sup>2</sup> )
①		×		=	
②		×		=	
③		×		=	
④		×		=	
⑤		×		=	
				計	

**開口部減**

No.	幅 W(m)	×	高さ H(m)	=	面積(m <sup>2</sup> )
		×		=	
		×		=	
		×		=	
		×		=	
		×		=	
				計	-

北面合計

m<sup>2</sup>

南面		東面		西面		北面		総面積
m <sup>2</sup>	+	m <sup>2</sup>	+	m <sup>2</sup>	+	m <sup>2</sup>	=	m <sup>2</sup>

□外壁 断熱材の熱伝導率  W/mK

断熱材の熱伝導率	使用面積(m <sup>2</sup> )	×	厚さ(m)	=	使用量(m <sup>3</sup> )	最低使用量(m <sup>3</sup> )	
						大	小
□ 0.052~0.046		×	<input type="text"/>	=		□ ≥7	□ ≥3.5
□ 0.045~0.041		×	<input type="text"/>	=		□ ≥6	□ ≥3
□ 0.040~0.035		×	<input type="text"/>	=		□ ≥5	□ ≥2.5
□ 0.034~0.029		×	<input type="text"/>	=		□ ≥4	□ ≥2
□ 0.028以下		×	<input type="text"/>	=		□ ≥3	□ ≥1.5

## 天井への断熱材設置 面積計算表

No.	幅 W(m)	×	奥行 D(m)	=	面積 <small>小数点以下2桁まで記入／減算部は(-)</small>
天①		×		=	m <sup>2</sup>
天②		×		=	m <sup>2</sup>
天③		×		=	m <sup>2</sup>
天④		×		=	m <sup>2</sup>
天⑤		×		=	m <sup>2</sup>
天⑥		×		=	m <sup>2</sup>
天⑦		×		=	m <sup>2</sup>
天⑧		×		=	m <sup>2</sup>

天①～⑧合計	m <sup>2</sup>
--------	----------------

□天井 断熱材の熱伝導率 :  W/mK

断熱材の熱伝導率	使用面積(m <sup>2</sup> )	×	厚さ(m)	=	使用量(m <sup>3</sup> )	最低使用量(m <sup>3</sup> )	
						大	小
□ 0.052～0.046		×		=		□ ≥7	□ ≥3.5
□ 0.045～0.041		×		=		□ ≥6	□ ≥3
□ 0.040～0.035		×		=		□ ≥5	□ ≥2.5
□ 0.034～0.029		×		=		□ ≥4	□ ≥2
□ 0.028以下		×		=		□ ≥3	□ ≥1.5

## 床への断熱材設置 面積計算表

No.	幅 W(m)	×	奥行 D(m)	=	面積 <small>小数点以下2桁まで記入／減算部は(-)</small>
床①		×		=	m <sup>2</sup>
床②		×		=	m <sup>2</sup>
床③		×		=	m <sup>2</sup>
床④		×		=	m <sup>2</sup>
床⑤		×		=	m <sup>2</sup>
床⑥		×		=	m <sup>2</sup>
床⑦		×		=	m <sup>2</sup>
床⑧		×		=	m <sup>2</sup>

床①～⑧合計	m <sup>2</sup>
--------	----------------

□床 断熱材の熱伝導率 :  W/mK

断熱材の熱伝導率	使用面積(m <sup>2</sup> )	×	厚さ(m)	=	使用量(m <sup>3</sup> )	最低使用量(m <sup>3</sup> )	
						大	小
<input type="checkbox"/> 0.052～0.046		×		=		<input type="checkbox"/> ≥3.5	<input type="checkbox"/> ≥1.75
<input type="checkbox"/> 0.045～0.041		×		=		<input type="checkbox"/> ≥3	<input type="checkbox"/> ≥1.5
<input type="checkbox"/> 0.040～0.035		×		=		<input type="checkbox"/> ≥2.5	<input type="checkbox"/> ≥1.25
<input type="checkbox"/> 0.034～0.029		×		=		<input type="checkbox"/> ≥2	<input type="checkbox"/> ≥1
<input type="checkbox"/> 0.028以下		×		=		<input type="checkbox"/> ≥1.5	<input type="checkbox"/> ≥0.75

# 内装の左官工事 面積計算表

【左官用】  
(裏面あり)

居室1	居室2	居室3	居室4	総面積
m <sup>2</sup> +	m <sup>2</sup> +	m <sup>2</sup> +	m <sup>2</sup> =	m <sup>2</sup>

## 居室1 (室名 ) ※小数点以下2桁まで記入(切り捨て)

No.	幅 W(m)	×	高さ H(m)	=	面積(m <sup>2</sup> )
①		×		=	
②		×		=	
③		×		=	
④		×		=	
⑤		×		=	
計					

### 開口部減

No.	幅 W(m)	×	高さ H(m)	=	面積(m <sup>2</sup> )
		×		=	—
		×		=	—
		×		=	—
		×		=	—
		×		=	—
計					—

居室1合計

m<sup>2</sup>

## 居室2 (室名 ) ※小数点以下2桁まで記入(切り捨て)

No.	幅 W(m)	×	高さ H(m)	=	面積(m <sup>2</sup> )
①		×		=	
②		×		=	
③		×		=	
④		×		=	
⑤		×		=	
計					

### 開口部減

No.	幅 W(m)	×	高さ H(m)	=	面積(m <sup>2</sup> )
		×		=	—
		×		=	—
		×		=	—
		×		=	—
		×		=	—
計					—

居室2合計

m<sup>2</sup>

居室3 (室名 ) ※小数点以下2桁まで記入(切り捨て)

No.	幅 W(m)	×	高さ H(m)	=	面積 (m <sup>2</sup> )
①		×		=	
②		×		=	
③		×		=	
④		×		=	
⑤		×		=	
				計	

開口部減

No.	幅 W(m)	×	高さ H(m)	=	面積 (m <sup>2</sup> )
		×		=	—
		×		=	—
		×		=	—
		×		=	—
		×		=	—
				計	—

居室3合計

m<sup>2</sup>

居室4 (室名 ) ※小数点以下2桁まで記入(切り捨て)

No.	幅 W(m)	×	高さ H(m)	=	面積 (m <sup>2</sup> )
①		×		=	
②		×		=	
③		×		=	
④		×		=	
⑤		×		=	
				計	

開口部減

No.	幅 W(m)	×	高さ H(m)	=	面積 (m <sup>2</sup> )
		×		=	—
		×		=	—
		×		=	—
		×		=	—
		×		=	—
				計	—

居室4合計

m<sup>2</sup>

# 申述書

当該申請建築物は、私、  
が居住していることに  
相違ありません（予定を含む）。

現在、下記の理由により、居住の証明ができませんが、実績報告  
時には必ず住民票をもって居住を証明致します。

## 記

申請建築物の所在地：

居住の証明ができない理由：

なお、これらの書類において、補助金の対象にならないと判断さ  
れた場合でも異議は申し立てません。

以上

令和 年 月 日

現住所：

氏名：

# 申述書

当該申請建築物は、私、  
が所有していることに  
相違ありません（予定を含む）。

現在、下記の理由により、所有の証明ができませんが、実績報告  
時には必ず登記事項証明書をもって所有を証明致します。

## 記

申請建築物の所在地：

所有の証明ができない理由：

なお、これらの書類において、補助金の対象にならないと判断さ  
れた場合でも異議は申し立てません。

以上

令和 年 月 日

現住所：

氏名：