

令和3年度
サステナブル建築物等先導事業
(気候風土適応型)

募集要領

< 第2回受付 >

令和3年7月

提案応募及び補助金を受給される皆様へ

本事業は、公的資金を財源とした補助金を交付するものであり、社会的にその適正な執行が強く求められます。当然ながら、補助事業等に係る虚偽や不正行為に対しては厳正に対処します。従って、本事業において提案応募をされる方、採択されて補助金を受給される方は、「補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律（昭和30年8月27日法律第179号）」と併せて、以下の点についても十分にご理解された上で、提案応募及び補助金の受給に関する手続きを適正に行っていただきますようお願いいたします。

本事業の募集要領や採択後に通知する補助金交付の手続きに関する規程・マニュアル等で定められる義務が果たされないときは、改善のための指導を行うとともに、重大な事態に至れば補助金の交付の決定を取り消す場合があります。

- 1 提案応募者及び補助金交付申請者が提出する書類には、如何なる理由があってもその内容に虚偽の記述、事実と異なる内容の記載を行わないでください。
- 2 国土交通省及び補助金交付の事務事業者から資料の提出や修正を指示された際は、速やかに対応してください。適切な対応をいただけない場合、補助金の交付の決定を取り消すことがあります。
- 3 補助事業等の適正かつ円滑な実施のため、その実施中又は完了後に必要に応じて現地調査等を実施します。
- 4 補助事業等に係る不正行為、重大な誤り等が認められた場合、当該補助事業等に係る補助金の交付の決定を取り消すとともに、すでに補助金が交付されている場合は、その全部又は一部を返還していただきます。
- 5 補助金に係る不正行為に対しては、「補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律（昭和30年8月27日法律第179号）」の第29条から第32条において、刑事罰等を科す旨規定されています。
- 6 原則、採択又は交付決定した事業内容からの変更は、認めません。
- 7 補助事業等に関する資料（提案応募及び交付申請に関する書類、並びにその他経理に関する帳簿、全ての証拠書類）等は、補助金の交付を受けた年度終了後5年間、保存していただく必要があります。
- 8 補助金で取得し、又は効用の増加した財産（取得財産等）を、当該財産の処分制限期間内に処分（補助金の交付目的に反して使用し、譲渡し、交換し、貸し付け、担保に供し、又は取壊しすることをいう。）しようとするときは、事前に処分内容等について、大臣の承認を受けなければなりません。
- 9 事業完了後も、本事業の募集要領に規定するエネルギー使用量等の報告や適正な財産管理、補助事業の表示などが必要です。

目次

令和3年度第1回募集における主な変更点	-----	変更-1
1 事業の概要	-----	1
1.1 事業の趣旨	-----	1
2 応募方法	-----	1
2.1 公募期間	-----	1
2.2 提出方法	-----	1
2.2.1 事業登録	-----	1
2.2.2 応募書類等の提出	-----	2
2.3 提出書類	-----	2
2.4 提出先、問い合わせ先、資料の配布	-----	5
3 事業の内容	-----	6
3.1 事業の要件	-----	6
3.2 対象事業者	-----	8
3.3 補助額	-----	8
3.4 留意事項	-----	8
3.5 複数年度にまたがる事業に対する補助	-----	9
4 事業の実施方法	-----	9
4.1 手続き	-----	9
4.2 審査	-----	10
4.2.1 審査手順	-----	10
4.2.2 審査結果	-----	11
4.3 補助金交付	-----	11
4.3.1 交付申請	-----	11
4.3.2 申請の制限	-----	12
4.3.3 交付決定	-----	12
4.3.4 補助事業の計画変更について	-----	13
4.3.5 完了実績報告及び額の確定について	-----	13
4.3.6 複数年度にまたがる事業の場合	-----	13
4.4 事業中及び事業完了後の留意点	-----	14
4.4.1 取得財産の管理等について	-----	14
4.4.2 交付決定の取消、補助金の返還、罰則等について	-----	14
4.4.3 実績の報告	-----	14
4.4.4 普及・啓発、アンケート・ヒアリングへの協力	-----	15
4.4.5 情報提供	-----	15
4.4.6 その他	-----	15

5	情報の取り扱い等について-----	16
5. 1	情報の公開・活用について-----	16
5. 2	個人情報の利用目的-----	16

別 添 様 式

<サステナブル建築物等先導事業（気候風土適応型） 様式 1 ～ 5 等 記入例> -- 記入-1

参 考 資 料

<外皮性能計算のチェックリスト>-----	資料-1
<提案申請書の作成要領及びチェックリスト>-----	チェック-1
<提案募集に関するQ & A>-----	QA-1

サステナブル建築物等先導事業（気候風土適応型）
令和3年度第1回募集における主な変更点

【令和3年度第1回募集における主な変更点 等】

- ① 応募書類等の提出方法 _____ p. 1等
提出方法を変更しました。
- ② 応募図書の一部変更
(15各階平面図にレベルが確認できるものを追記) _____ p. 3等
室内等の高低差を平面図等に記載をお願い致します。
- ③ 応募書類の一部変更
(4地域の気候風土への適応の申告書(様式4-1)の追加) _____ p. 3等
(イ) 様式・形態・空間の内部空間の続き間について、和室と和室の続き間となります。
(ハ) 材料・生産体制の地域材料の使用について、例を記載しました。

【令和2年度第2回募集における主な変更点 等】

- ④ 応募書類の一部変更
(構造計算の規定等及び設備計画の考え方・概要の追加) _____ p. 3等
様式3「住宅概要」に構造計算の規定、計算時期を申告していただく欄、設備機器を含めた住環境計画（一次エネルギー消費量計算結果の設備機器）の設備計画の考え方・概要の欄を設けました。具体的な内容については、参考様式5-2に記載していただきます。
- ⑤ 提出書類の電子ファイルの一部追加
(20一次エネルギー消費量計算結果のXMLファイルを追加) _____ p. 4等
応募書類・図書等の電子ファイルのうち、20一次エネルギー消費量計算結果はPDFファイルとXMLファイルをCD-Rに格納しご提出をお願い致します。

【令和2年度第1回募集における主な変更点 等】

- ① 応募書類の一部変更（過年度の申請状況及び地域の提案概要の追加） _____ p. 3等
様式2「提案概要」に申請代理人における過年度の申請状況を申告していただく欄、

及び地域の提案概要※ について申告していただく欄を設けました。

なお、地域における生産体制への参画や、継承に係る連携体制の構築等により、本事業の普及啓発に寄与する提案については、評価において考慮します。

※“生産者等が関連事業者とともに連携体制（グループ等）を構築し、地域における住宅生産体制の強化や、地域の気候風土に応じた伝統的な建築技術・工夫等による低炭素化に係る先導的な取組み等の普及啓発に寄与する提案 等” 具体的な内容については、参考様式 4-2-2に記載していただきます。

様式 3「住宅概要」にプロジェクトに携わる設計者、施工者における過年度の申請状況を申告していただく欄を設けました。

② 応募書類の一部変更（参考様式） ----- p. 3 等

「地域の気候風土への適応の申告書（その 2-1 気候風土（自然）の特徴・要素との関係）」、「（その 2-2 気候風土（文化・技術の継承等）の特徴・要素との関係）」、「環境負荷低減対策の申告書（その 2 対策の内容と環境負荷低減の効果）」は提案内容の補足説明として必要な場合に提出していただきます。そのため、参考様式 4-2-1、参考様式 4-2-2、参考様式 5-2 に修正しました。

③ 提出書類の必要部数の変更 ----- p. 3 等

提出書類は正本を 1 部提出していただき、控として正本をコピーしてください。質疑等がある場合、控があることを前提とさせていただきます。

④ 本事業の評価基準によるみなし評価のイメージを修正 ----- p. 7 等

「現行の省エネルギー基準では評価が難しい環境負荷低減技術を評価することで、長期優良住宅や認定低炭素住宅と同程度の性能であると評価される住宅」において、第三者評価機関による評価を削除しました。

⑤ 本補助事業で採択を受けた住宅と、建築物省エネ法における「気候風土適応住宅」の違いに関する説明を追加 ----- p. 1 1 等

本補助事業で採択を受ける事と、建築物エネルギー消費性能基準等を定める省令（平成 28 年経済産業省・国土交通省令第 1 号）附則第 2 条における、地域の気候及び風土に応じた住宅であることにより第一条第一項第二号イに適合させることが困難であるものとして国土交通大臣が定める基準に適合するもの（以下「気候風土適応住宅」という。）とは異なりますので、ご注意ください。

「気候風土適応住宅」の要件については、「地域の気候及び風土に応じた住宅であることにより同令第一条第一項第二号イに適合させることが困難であるものとして国土交通大臣が定める基準（令和元年国土交通省告示第 786 号）において規定されているほか、所管行政庁がその地域の自然的社会的条件の特殊性に応じて追加の要件を定めている場合がありますので、住宅の所在する所管行政庁にご確認ください。

1. 事業の概要

1. 1 事業の趣旨

サステナブル建築物等先導事業（気候風土適応型）（以下、「本事業」という。）は、地域の気候風土に応じた住宅の建築技術・工夫等による低炭素化に係る先導的な技術の普及啓発に寄与するリーディングプロジェクトを広く民間等から提案を募り、支援を行う事により総合的な観点からサステナブルな社会の形成を図ることを目的としております。この観点から、本事業では、地域の気候風土に応じた伝統的な建築技術を応用しつつも、省エネルギー化の工夫や現行基準での評価が難しい環境負荷低減対策等を図ることにより、低炭素住宅又は長期優良住宅と同程度に良質なモデル的住宅を実現する事業計画（プロジェクト）の提案を公募し、そのうち上記の目的に適う優れた事業提案に対し、予算の範囲内において、国が当該事業の実施に要する費用の一部を補助します。

2. 応募方法

2. 1 公募期間

令和3年7月5日（月）～ 令和3年9月3日（金）消印有効

2. 2 提出方法

提案をしようとする者は、事業登録期間中に事業登録の上、提出書類一覧表に従い、①～③のいずれかの方法で応募書類等を提出してください。

- ① データー一式を電子メールに添付
- ② データー一式を格納した CD-R を郵送
- ③ 提案申請書 + データ（CD-R）を郵送

2. 2. 1 事業登録

応募にあたり、本事業のホームページにて、下記のとおり事業登録をしてください。

(1) 事業登録期間

令和3年7月5日（月）～ 令和3年8月27日（金）

(2) 事業登録の内容

- ・住宅の名称（プロジェクト名）
- ・建設地（都道府県・市町村）
- ・申請代理人（事務代行者）の代表者氏名、担当者氏名、所属先、連絡先（電話、メールアドレス）
- ・提案申請書の提出日（到着予定日）
- ・提案申請書の提出方法

(3) 留意点

- ・事業登録のみでは正式な応募とはなりません。2.3に記載のとおり、必要書類を揃えて、応募書類等を提出してください。
- ・事業登録の受付後、電子メールで申請者へ応募番号を通知します。
- ・事業登録には、応募番号を通知するため、電子メールのアドレス登録が必要となります。登録いただいた電子メールアドレスは、事務連絡などにも使用させていただきますので、確実に連絡がとれる電子メールアドレスを登録してください。
※電子メールアドレスがない場合などは、ご相談ください。

2. 2. 2 応募書類等の提出

応募者に対して受け取った旨の連絡はしませんので、申込者自身で受け取りを確認できる方法で申し込みしてください。

郵送時は、必ず宛先に「**気候風土適応型応募書類在中**」と記入してください。

(応募書類の差し替えは固くお断りします。)

※郵送は、送付する封筒に必ず郵送時の消印に相当する書類発送日(配送事業者の受付日等)が分かる手段としてください。書類発送日の確認ができない場合は受理できない場合もありますので、ご留意ください。

2. 3 提出書類

提案をしようとする者は、受付期間中に提出書類一覧表に従い、必要部数を揃えて提出してください。募集要領、応募様式は下記ホームページからダウンロードして下さい。

【 ホームページ : <https://www.kkj.or.jp/kikouhuudo/index.html> 】

< 注意事項 >

- 1) 各応募書類はA4、設計図書はA3サイズで、1部をクリップ等で留めてください。(郵送の場合のみ)
- 2) 使用するフォントについては、一般的に用いないものは使用しないでください。
- 3) 1. 応募書類・2. 応募図書が、募集要領に従っていない場合や不備がある場合、記述内容に虚偽があった場合は、応募を原則無効とします。
- 4) 応募書類・図書及び応募書類の電子ファイルを格納したCD-Rはお返ししませんので、その旨予めご了承ください。
※ 応募書類・図書の電子ファイルを格納したCD-Rは応募書類・図書を保存したこと及びファイルが開けることを確認してください。

提出書類一覧表

区分	書類名		必要部数
1 応募書類	① 提案申請書	様式 1	1 部 (正 1 部)
	② 提案概要 ※1	様式 2	
	③ 住宅概要	様式 3	
	④ 地域の気候風土への適応の申告書 (その 1 採用している要素)	様式 4-1	
	⑤ 地域の気候風土への適応の申告書 (その 2-1 気候風土(自然)の特徴・ 要素との関係)	参考様式 4-2-1	
	⑥ 地域の気候風土への適応の申告書 (その 2-2 気候風土(文化・技術の継 承等)の特徴・要素との関係)	参考様式 4-2-2	
	⑦ 環境負荷低減対策の申告書 (その 1 採用している要素)	様式 5-1	
	⑧ 環境負荷低減対策の申告書 (その 2 対策の内容と環境負荷低 減の効果)	参考様式 5-2	
	⑨ 委任状	任意様式	
	⑩ 見積明細書等 (建築工事費全体が確認できるもの)	任意様式	
2 応募図書	⑪ 案内図	任意縮尺	1 部 (正 1 部)
	⑫ 配置図	任意縮尺	
	⑬ 仕上表	任意縮尺	
	⑭ 面積表	任意縮尺	
	⑮ 各階平面図(レベルを記載)	1/50 程度	
	⑯ 立面図	1/100 程度	
	⑰ 断面図	任意縮尺	
	⑱ 矩計図	任意縮尺	
	⑲ 「気候風土への適応の申告書」(参考 様式 4-2-1、4-2-2), 「環境負荷 低減対策の申告書」(参考様式 5-2) 関連図書等 (⑪~⑱以外に関連する資料、写真等)	任意縮尺	

3 関連資料 ※2 (性能値の 根拠資料)	㉔ 一次エネルギー消費量計算結果 「気候風土適応住宅版」	PDF 出力結果	1 部
	㉑ 外皮に関する性能一覧	別紙 1	
	㉒ 外皮性能計算書 一式 ※3	各種プログラム	
	㉓ 外皮に関する性能一覧に伴う カタログ等の写し ・断熱材 ・開口部 アルミサッシ：シリーズ、性能値 木製(造作)：建具表、性能値	任意様式 (PDF)	
	㉔ 「一次エネルギー消費量計算結果」 の設備性能（メーカー名・製品名・ 型番・性能値）を確認できるカタロ グ等の写し ・暖冷房機器 ・換気設備 ・給湯設備 等	任意様式 (PDF)	
4 CD-R	上記㉑～㉔の応募書類・図書等の電子 ファイルを格納したもの PDFファイル：㉑～㉔ Excelファイル：㉑～㉔提案申請書一式 ㉒外皮計算書一式 XMLファイル： ㉔一次エネルギー消費量計算結果 例) ファイルの纏め方 ㉑～㉔設計図書（A3） ㉑、㉔それぞれにファイル （A4等） ㉓のカタログの写し ㉔のカタログの写し プロジェクトのアピール ポイントのパーズ、断面図等		1 枚

※1 提案するプロジェクトのアピールポイントをパーズや断面図等でわかりやすい内容として提出してください。尚、提出いただくパーズや断面図等の資料は、採択後に、プレス発表等で使用することがありますので、使用を承諾いただける内容としてください。

※2 「外皮計算書」は、計算書を入力するために作成した資料等全てを提出してください。

- ・平成 28 年基準対応の外皮性能計算シート
- ・部位の熱貫流率（U 値）計算シート
- ・各部位の仕様は「仕上表」及び「矩計図」等に図示し、算定内容と整合させてください。
- ・土間床等の線熱貫流率（ Ψ 値）計算シート
- ・外壁面積、妻壁等：立面図等に断熱施工範囲（熱的境界部）、寸法等を図示し、外壁面積の算定根拠を記載してください。
- ・天井／屋根、床等：平面図等に各断熱施工範囲、寸法を図示し、算定根拠を記載してください。
- ・外皮に関するチェックリスト

※3 「一次エネルギー消費量計算結果」について、計算書を入力するために作成した「一次エネルギーの床面積」の根拠資料を提出してください。

- ・平面図等：「主たる居室」「その他の居室」「非居室」がわかるように色分け等をし、それぞれの床面積及び算定根拠を記載してください。

2. 4 提出先、問い合わせ先、資料の配布

質問・相談については、原則として、電子メールでお願いします。

下記に記載のホームページから募集要領・応募様式をダウンロードすることが可能です。

(応募書類の送付先・問い合わせ先)

一般社団法人 環境共生住宅推進協議会 (kkj)
サステナブル建築物等先導事業（気候風土適応型）評価・審査室

〒162-0824

東京都新宿区揚場町 2 番 21 号 東ビル 6 階

メールアドレス : kikou@kkj.or.jp

ホームページ : <https://www.kkj.or.jp/kikouhuudo/index.html>

(募集要領・応募様式のダウンロード可能)

電話番号 : 03-5579-8757

FAX : 03-6457-5995

3. 事業の内容

3. 1 事業の要件

本事業の補助の対象となる住宅は、次の①～④の全ての要件に該当する新築の住宅であることが必要です。

① 地域の気候風土に応じた伝統的な建築技術を活用していること。

地域の気候風土に応じた伝統的な建築技術については、「気候風土適応住宅の認定のガイドライン（平成28年3月31日国土交通省住宅局住宅生産課長通知）」をもとにした「地域の気候風土への適応の申告書（様式4-1、参考様式4-2-1、4-2-2）」に基づいて、有識者による評価委員会により評価を行います。

なお、8地域においては、地域の気候風土に応じたRC造住宅も含まれます。

② 現行の省エネルギー基準では評価が難しい環境負荷低減対策等によりCO₂の削減等に寄与する住宅（低炭素住宅又は長期優良住宅と同程度に良質なものに限り）であること。

現行の省エネルギー基準では評価が難しい環境負荷低減対策については、「環境負荷低減の申告書（様式5-1、参考様式5-2）」に記載の内容に基づいて、有識者による評価委員会により評価を行います。

③ 有識者による評価委員会により、低炭素住宅又は長期優良住宅と同程度に良質であるとの評価を受けること※。

評価にあたっては、住宅性能表示制度における耐震性能、劣化対策、維持管理対策について長期優良住宅の性能を有するものについて加点します。

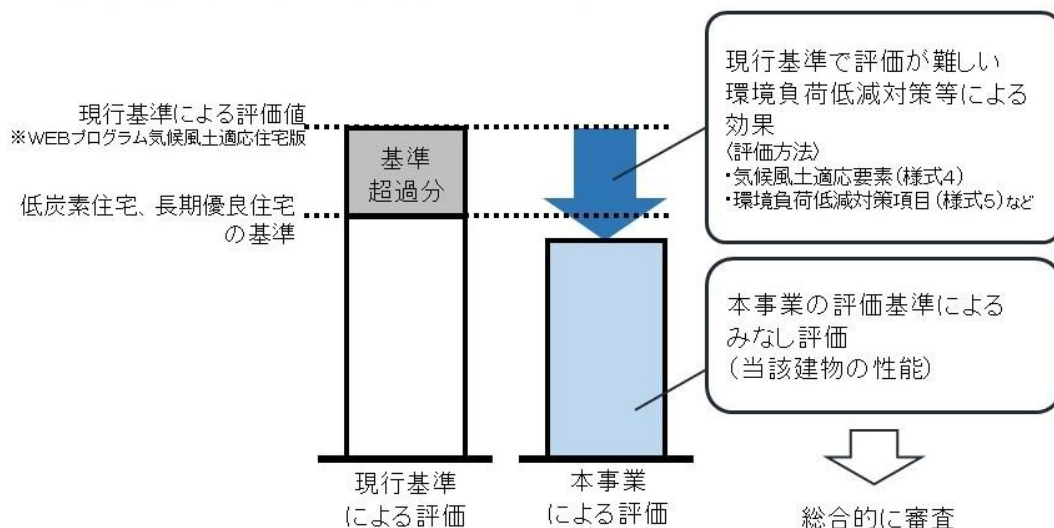
なお、加点評価を希望する場合は、（様式3）の「13. 住宅性能表示自己評価結果」欄に自己評価結果を記載してください。また、採択された場合は、補助金交付申請時に設計住宅性能評価書を提出して頂きます。

④ 令和3年度内に事業に着手するものであること。

採択を受けた年度中に事業に着手するものを対象とします。なお、原則として、補助対象工事等を含む契約は採択日以降に締結してください。事業の採択時点で、すでに着手または補助対象工事等を含む契約を締結している事業は対象になりません（参考資料 提案募集に関するQ&Aもあわせてご覧ください）。

(注1) 「① 地域の気候風土に応じた伝統的な建築技術を活用していること。」について対象となる住宅は、寒冷・温暖地域においては木造住宅、8地域においては木造住宅に加えRC造住宅も含むものとしました。

(注2) 提案申請に当たっては、省エネルギー性能自己評価を国立研究開発法人建築研究所の「エネルギー消費性能計算プログラム(気候風土適応住宅)」により行い、その結果を様式3に記載して下さい。



【評価イメージ】

※「現行の省エネルギー基準では評価が難しい環境負荷低減技術等による効果を評価することで、低炭素住宅や長期優良住宅と同程度の性能であると評価される住宅」の評価イメージ。

(注3) 本事業の補助対象となる木造住宅は、主要構造部（建築基準法第2条第5号の定義による）が木造のものとします（いわゆる在来工法、枠組壁工法、丸太組構法等）。

本事業の主旨に鑑み、建築基準法に規定する型式部材等の製造者としての認証を受けた者により製造されたもの（いわゆるプレハブ住宅等）は本事業の補助対象とはなりません。

(注4) 採択された年度を含めて原則2年以内に完了する事業を対象とします。

(注5) 採択後にお知らせする期限までに、補助金交付申請を行う必要があります。

3. 2 対象事業者

(1) 提案者

本補助金の交付を受けて事業を行う、次に掲げる者が本事業の提案者となります。

- ・ 地域の気候風土に応じた住宅の建築技術・工夫等による先導的な技術を導入する建築主等（民間事業者等）
- ・ 建築主と一体・連携して地域の気候風土に応じた住宅の建築技術・工夫等による先導的な技術を導入する者等

なお、評価のみを目的とする応募は認めておりません。

(2) 補助を受ける者

本事業の補助を受ける者は地域の気候風土に応じた住宅の建築技術・工夫等による先導的な技術を導入する建築主等となります。

原則、提案者と補助を受ける者は同一者とします。ただし、特段の理由があり、補助を受ける者の合意がある場合、補助を受ける者でない者が事務代行者として申請書を作成し応募することも可能です。

3. 3 補助額

補助金の額は、以下のとおりです。

採択された住宅の建設工事費のうち、地域の気候風土に応じた住宅の建築技術・工夫による低炭素化に係る先導的な技術を導入した場合の工事費と、当該建築技術・工夫による低炭素化に係る先導的な技術を導入しない場合の工事費の差額（以下、「掛かり増し費用相当額」という。）の1/2以内の額のうち、国土交通省が認める費用を対象とします。ただし、掛かり増し費用相当額の1/2以内の額の算定に当たっては、補助対象となる部分の建設工事費全体の10%以内又は戸あたり100万円のうち少ない金額を上限額とします。

(注1) 建設工事費として該当しないもの

設計費、建築確認申請費、既存建築物の解体費、外構工事費、屋外附帯工事費、家具調度品費、各負担金等は補助金交付の対象となりません。

3. 4 留意事項

(1) 消費税について

消費税及び地方消費税は、補助金の交付対象外となります。補助対象費用は、消費税等を除いた額としてください。

(2) 他の補助金等との併用について

他の補助金（負担金、利子補給金並びに補助金適正化法第2条第4項第1号に掲げる給付金及び同項第2号に掲げる資金を含む。）の対象となっている事業は補助の

対象とはなりません。補助対象となる部分が明確に切り分けられる場合で、他の補助事業の対象部分を除く部分については補助対象とすることができます。他の補助金の対象となっている場合、又は申請を行っている若しくは申請を行う予定がある場合は、補助対象となる部分を明確に切り分けて申請する必要があります。

3. 5 複数年度にまたがる事業に対する補助

複数年度にまたがる事業については、採択後、交付申請前に各年度の事業計画を定める「全体設計承認申請書」を提出していただきます。原則として補助対象部分についての出来高に応じた支払いが完了するものについて、各年度に補助を行います。

補助対象部分が複数年にまたがる場合、令和3年度は、令和3年度中に工事が行われ、支払いが完了（補助対象部分の支払いを証明する書類（領収書等）等の提出）した部分について補助を行い、翌年度は残りの補助対象工事及び提案内容の工事を全て行われ、支払いを完了したことを確認できた住宅に補助を行います。

次年度以降の工事分については、次年度以降の予算の状況によるため確定することはできませんが、予算の範囲内で優先的に補助金を交付することとなります。従って、採択をもって次年度以降の補助金交付を約束するものではないことにご留意ください。なお、前述のとおり、次年度以降の予算によって、採択通知に記載されている補助限度額の金額が交付できない場合がありますので留意してください。

4. 事業の実施方法

本事業は、提案申請から採択、補助金交付申請から補助金交付の二段階の手続きを経て行われます。提案申請等については、補助を受ける者から委託を受けた者が事務代行者として申請書を作成することも可能です。

※事務代行者として提案申請書等を作成する場合は、補助を受ける者が作成し事務代行者に対して提出した委任状が必要となります。

4. 1 手続き

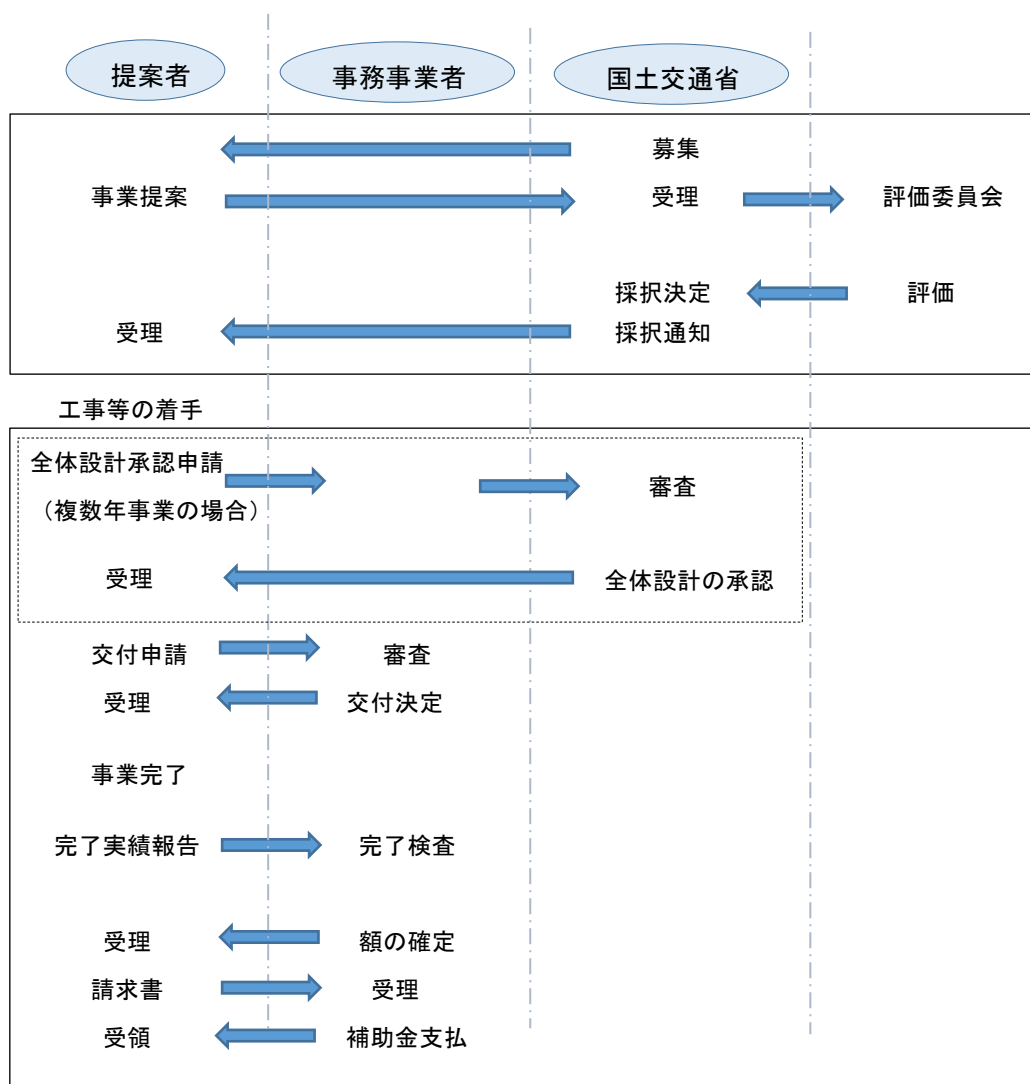
(1) 提案申請

国土交通省が民間事業者等に対して提案を公募します。応募のあった提案について、4. 2のとおり、評価委員会の評価をもとにした報告を受けて、国土交通省が採択事業を決定します。

(2) 補助金交付

補助金を受けるためには、定められた時期に交付申請を行うとともに、事業終了時に完了実績報告を行っていただく必要があります。

※採択以後の手続き～補助金支払いの手続きについては、事務事業者（一般社団法人環境共生住宅推進協議会）が窓口となって行います。



4. 2 審査

4. 2. 1 審査手順

提案内容の評価は、学識経験者等からなる「サステナブル建築物等先導事業（気候風土適応型）評価委員会」において行われます。また、専門的検討を行うため、専門委員会を設けます。

評価の公平性、中立性の確保の観点から、委員及び専門委員（以下、「委員等」という）の評価業務について以下の制限を行います。

- ・委員等は、提案（共同提案を含む。）を行うことはできません。
- ・委員等は、委員等本人と関係を有する企業、団体等が行った提案を評価する場合、当該評価に関わることはできません。

・委員等は、委員等本人又は委員等本人と関係を有する企業・団体等が、業務としてコンサルティング又はアドバイス等を行った提案を評価する場合、当該評価に関わることはできません。

委員等の議事録については非公開とし、審査に関する問合せには応じませんので、あらかじめご了承ください。

審査にあたっては、応募の要件を満たしているか等について審査するとともに、応募書類の内容について書面審査、評価します。

申請書の内容等に不明確な部分がある場合などには追加説明書の提出を求めることがあります。この追加説明書の提出が、期日までに行われない場合には審査の対象外となる場合があります。

4. 2. 2 審査結果

評価委員会の評価を受けて、国土交通省が採択事業を決定し、提案者に通知します。

補助対象となる住宅は、採択通知日以降に着手することになっています。これに違反した場合は採択が取り消されることがあります。

なお、本補助事業で採択を受ける事と、建築物エネルギー消費性能基準等を定める省令（平成28年経済産業省・国土交通省令第1号）附則第2条における、地域の気候及び風土に応じた住宅であることにより第一条第一項第二号イに適合させることが困難であるものとして国土交通大臣が定める基準に適合するもの（以下「気候風土適応住宅」という。）とは異なりますので、ご注意ください。

「気候風土適応住宅」の要件については、「地域の気候及び風土に応じた住宅であることにより同令第一条第一項第二号イに適合させることが困難であるものとして国土交通大臣が定める基準（令和元年国土交通省告示第786号）において規定されているほか、所管行政庁がその地域の自然的社会的条件の特殊性に応じて追加の要件を定めている場合がありますので、住宅の所在する所管行政庁にご確認ください。

4. 3 補助金交付

審査結果の通知時に交付申請の手続き等についてお知らせします。この内容に従い交付申請等の手続きを実施する必要があります。

なお、各手続きは採択後にお知らせする期限までに行う必要がありますので、ご注意ください。

4. 3. 1 交付申請

交付申請は採択後に配布される交付申請マニュアルにより定められた期間に行っていただきます。この交付申請がなされないと審査において採択された事業であっても補助金の交付がされませんのでご注意ください。

なお、提案者が以下の（1）～（3）の関係にある会社から調達を受ける場合（他の会社を経由した場合、いわゆる下請会社の場合も含む。）は、価格の妥当性を確認する

ため、3者以上からの見積り結果の添付を求めます。

3者以上からの見積り結果の添付を求める対象範囲には、財務諸表等規則第8条で定義されている親会社、子会社、関連会社及び関係会社を用います。

- (1) 100%同一の資本に属するグループ企業
- (2) 補助金の交付の申請をしようとする者の関係会社（財務諸表等の用語、様式及び作成方法に関する規則第8条第8項で定めるもの。前号に定める者を除く。）
- (3) 補助金の交付の申請をしようとする者の役員（親族を含む）である者又はこれらの者が役員に就任している法人

※補助金交付申請時に補助事業施工業者等に関する宣誓書を提出いただきます。

交付申請等にあたっては、建築士により提案の内容と整備される住宅の設計が整合していること等を確認し、その旨を証明する書類を添付し、この内容について、補助金交付の事務事業者の確認を受けていただく必要があります。こうした採択後の手続きにおいて、建築士は確認内容に責任を持ち、不正があった場合は、建築士法に基づき処分を行うことがあることに留意してください。（詳細は採択後にお知らせします。）

4. 3. 2 申請の制限

過去3カ年度内に国土交通省住宅局所管補助金において、交付決定の取り消しに相当する理由で補助金の返還を求められたことがある者等（団体含む）は、本補助金への申請が原則として制限されます。

※申請制限に関するお問い合わせは、以下の担当者まで個別にお問い合わせください。

国土交通省住宅局 参事官(建築企画担当)付 担当：山下、壽川

電話：03-5253-8111

内線：39-429、39-458

4. 3. 3 交付決定

交付申請を受け、以下の事項などについて審査し交付決定を行います。交付決定の結果については、申請者に通知します。

- ・交付申請の内容が採択された内容に適合していること。
- ・補助事業の内容が、交付要綱（4. 4. 6に記載）及び募集要領の要件を満たしていること。
- ・補助対象費用には、他の補助金（負担金、利子補給金並びに補助金適正化法第2条第4項第1号に掲げる給付金及び同項第2号に掲げる資金を含む。）の対象費用は含まないこと。

4. 3. 4 補助事業の計画変更について

補助を受ける者は、やむを得ない事情により、次の①又は②を行おうとする場合には、あらかじめ、事務事業者の承認を得る必要があります。

- ①補助事業の内容又は補助事業に要する経費の配分の変更をしようとする場合
- ②補助事業を中止し、又は廃止する場合

また、やむを得ない事情により、補助事業が予定の期間内に完了しない場合又は補助事業の遂行が困難となった場合においては、速やかに報告し、その指示に従っていただきます。

このような手続きを行わず、計画内容に変更があり採択された住宅と異なると判断されたものについては、補助の対象となりませんのでご注意ください。

また、計画変更により、「3.1 事業の要件」や採択時に評価された内容に本事業の要件を満たさなくなる住宅については、交付決定を取り消すこととなりますので、ご注意ください。なお、すでに補助金が交付されている場合には、補助金返還を求めることがありますのでご注意ください。

4. 3. 5 完了実績報告及び額の確定について

補助を受ける者は、補助事業が完了したときは、採択時に別に指定する手続きに従い「完了実績報告書」を提出していただく必要があります。

事務事業者は、「完了実績報告書」を受理した後、交付申請の内容に沿って実施されたか書類の審査を行うとともに、必要に応じて現地調査等を行い、その報告に係る補助事業の成果が、補助金の交付決定の内容及びこれに付した条件に適合すると認めたときは、交付すべき補助金の額を確定し、支払いの手続きを行います。また、「完了実績報告書」とあわせて、補助対象部分の支払いを証明する書類（工事契約書、領収書及び送金伝票等^{※1}）等の提出を求めます。

支払いは、建築主に指定された銀行等の口座に振り込むことにより行います。

※1 送金伝票等とは、金融機関等の第三者を通じた支払いが確認できる通帳、振込受付書、振込明細書、インターネットバンキング等の写しをいいます。

4. 3. 6 複数年にまたがる事業の場合

複数年度にまたがる事業の場合には、交付申請の前に「全体設計承認申請書」を提出し、予め各年度の事業計画の承認を受ける必要があります。

その他、以下の点に留意してください。

- (1) 採択後に承認を受けた事業計画に従い、4. 3. 1～4. 3. 4に準じて、初年度の交付申請を行ってください。
- (2) 次年度以降については、改めて評価委員会の評価を受ける必要はありません。また、工事等を継続することが可能ですが、承認を受けた事業計画に

沿って、毎年交付申請を行う必要があります。

- (3) 事業計画を途中で変更しようとする場合には、速やかに協議を行っていただく必要があります。

4. 4 事業中及び事業完了後の留意点

4. 4. 1 取得財産の管理等について

補助を受けた者は、当該補助事業により取得し、又は効用の増加した財産については、補助事業の完了後においても善良な管理者の注意をもって管理し（善管注意義務）、補助金の交付の目的に従って、その効率的運用を行ってください。

補助を受けた者は、取得価格及び効用の増加した価格が単価 50 万円以上のものについては、補助事業完了後 10 年間（減価償却資産の耐用年数等に関する省令（昭和 40 年 3 月 31 日大蔵省令第 15 号）において耐用年数が 10 年未満のものにあつてはその耐用年数の間）は大臣の承認なく、補助金の交付の目的に反して使用し、譲渡し、交換し、貸し付け、担保に供し、または取壊しすることはできません。ただし、補助を受けた者や住宅所有者が本事業により工事を行った住宅を、住宅として販売、譲渡又は貸し付け等を行う場合を除きます。

なお、大臣の承認を得て当該財産を処分したことにより収入があった場合には、交付した補助金の額を限度として、その収入の全部又は一部を国土交通省に納付させることがあります。

4. 4. 2 交付決定の取消、補助金の返還、罰則等について

万一、交付規程に違反する行為がなされた場合、次の措置が講じられ得ることに留意してください。

- ① 適正化法（補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律）第 17 条の規定による交付決定の取消、第 18 条の規定による補助金等の返還及び第 19 条第 1 項の規定による加算金の納付。
- ② 適正化法第 29 条から第 32 条までの規定による罰則。
- ③ 相当の期間補助金等の全部または一部の交付決定を行わないこと。

4. 4. 3 実績の報告

補助を受けた者は、住宅完成後、原則 1 年間についてのエネルギー使用量の報告及び室内の温度・湿度測定のご協力を求めます。なお、必要に応じデータ提供についての協力について相談させていただくことがあります。

4. 4. 4 普及・啓発、アンケート・ヒアリングへの協力

補助を受けた者は、補助期間終了後、地域の気候風土に応じた環境負荷低減化に関する調査・評価のために、事後のアンケートやヒアリングに協力していただくことがあります。

4. 4. 5 情報提供

補助を受けた住宅は、地域の気候風土に応じた住宅の普及・促進のために、パンフレット、ホームページ等を活用し、情報提供に努めていただきます。

4. 4. 6 その他

この募集要領によるほか、補助金の交付等に関しては、次の各号に定めるところにより行う必要があります。

- 一 補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律（昭和 30 年法律第 179 号）
- 二 補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律施行令（昭和 30 年政令第 255 号）
- 三 国土交通省所管補助金等交付規則（平成 12 年内閣府・建設省令第 9 号）
- 四 補助事業等における残存物件の取扱いについて（昭和 34 年 3 月 12 日付け建設省会発第 74 号建設事務次官通達）
- 五 公営住宅建設事業等における残存物件の取扱いについて（昭和 34 年 4 月 15 日付け建設省住発第 120 号住宅局長通達）
- 六 住宅局所管補助事業の附帯事務費等の使途基準について（平成 7 年 11 月 20 日付建設省住総発 172 号住宅局長通知）
- 七 建設省所管補助事業における食料費の支出について（平成 7 年 11 月 20 日付建設省会発第 641 号建設事務次官通知）
- 八 住宅局所管補助事業等における消費税相当額の取扱について（平成 17 年 9 月 1 日付け国住総第 37 号住宅局長通知）
- 九 住宅局所管補助事業等により取得した財産等の取り扱いについて（平成 20 年 12 月 22 日付国住総第 67 号住宅局通知）
- 十 住宅・建築物環境対策事業費補助金交付要綱（平成 22 年 4 月 1 日付け国住生第 9 号）
- 十一 その他関連通知等に定めるもの

5. 情報の取り扱い等について

5. 1 情報の公開・活用について

(1) プレス発表等について

採択された住宅については、住宅の名称、提案者名、事業概要等をプレス発表し、併せて国土交通省のホームページに掲載します。

(2) 事業成果等の公表

普及促進を目的に地域の気候風土に応じた住宅について広く一般に紹介するため、シンポジウムの開催、パンフレット、ホームページ等に提案内容、報告された内容に関する情報を使用することがあります。

この場合、応募書類に記載された内容等について、当該建築主等の財産上の利益、競争上の地位等を不当に害するおそれのある部分については、当該建築主等が申し出た場合は原則公開しません。

5. 2 個人情報の利用目的

取得した個人情報については、申請に係る事務処理に利用する他、セミナー、シンポジウム、アンケート等の調査について利用することがあります。

また、同一の提案に対し国から他の補助金を受けていないかを調査するために利用することがあります。

なお、本事業において、交付決定の取り消しに相当する理由で補助金の返還が生じた場合には、本申請にかかる個人情報について他省庁・独立行政法人を含む他の補助金担当課に当該返還事案の概要（申請者名、交付決定額・補助事業の実施期間・返還を生じた理由・講じられた措置の内容等）を提供することがあります。

提案申請書様式

～気候風土適応型～

< 記入例 >

令和 3年 ○○月 ○○日

書類作成日を記載してください。

国土交通大臣 赤羽 一嘉 殿

サステナブル建築物等先導事業
(気候風土適応型)
提案申請書

令和3年度(第2回)

以下の内容により、サステナブル建築物等先導事業(気候風土適応型)の提案を申請します。

申請する住宅の名称を記載してください。

住宅の名称 : 気候風土の家
(プロジェクト名)

連名の場合は、全ての建築主名を記載してください。
住宅所有者が法人の場合は、法人名とその代表者名の記載をしてください。

提案者(建築主)
氏名又は名称 共生 太郎

令和3年度 サステナブル建築物等先導事業(気候風土適応型)

例-提2

提案概要

住宅の名称 (プロジェクト名)		気候風土の家	様式1を記載すると、自動入力されます。	
1 提案者 (建築主)	ふりがな	きょうせい たろう		
	氏名又は名称	共生 太郎		
	現住所	東京都新宿区神楽坂2-×		
2 申請代理人 (事務代行者)	ふりがな	かぶしきかいしゃ □□		
	会社名称	株式会社 □□住宅		
	代表者氏名	代表取締役 ○○ ○○		
	過年度の申請状況	有	※採択を受けた経験がある場合、採択年度-回数を記入ください	R1-2
3 事務代行者の連絡先	ふりがな	△△ ▽▽		
	担当者氏名	△△ ▽▽		
	所属・役職名	設計課 ・ 課長		
	住所	〒 000-0000		
	(都道府県からご記入ください)	○○○県○○○市××××		
	電話・FAX	電話 111-222-3333	FAX 444-555-6666	
	E-mail	kyosei@xxx.or.jp		
4 工事期間(予定)	令和 3年 10月	～	令和 4年 9月	
5 工事費	建設工事費(注1)	26,585,000	円(消費税等を除いた金額)	
	"プルダウン"より選択してください。	金額(注2)	1,000,000	
6 他の補助有・無	無	※名称	事業費(請負予定金額(受注予定総額)から補助対象外費用を除いた金額を記載してください。)	
	有の場合記載	※本事業との区分		
7-1 住宅の提案概要 (箇条書きで記入ください) 申請する事業の概要を簡潔に記載してください。 記入例に記載されている内容は必ずしも採用されるものではありません。	A. 全体の概要(プロジェクトのアピールポイント(注3)(注1参照))			
	1	土塗壁による木造軸組工法(○○○)等の採用		
	2	○○○により...		
	3	本申請以外の補助金申請(国庫補助金以外)がある場合、制度名、申請状況、補助金額、本提案事業と区分を記載してください。		
	B. 地域の気候風土への適応の申告(注4)			
	1	多層構成建具、○○○...などの対策や暮らし方などを設置している。		
	2	地域の気候を配慮し冬は日射熱を取り込み、夏は○○○...などの工夫をする取り組み。		
	3	地場にある○○○を多く利用し、...○○○を活かし○○○を図った。		
	C. 地域の気候風土に応じた環境負荷低減対策の申告(注5)			
	1	床材、○○材等、...に努め、○○○の低減をかける		
2	外壁(土塗の側)・○○...等の○○○を			
3	○○○により...を取り入れ地域の気候風土に			
7-2 地域の提案概要 ※有の場合、参考様式4-2-2を提出してください。	D. 地域における生産体制への参画・継承に取組む連携体制(グループ等)の有無			
	無			
※有の場合、連携体制の名称及び具体的な内容を記載してください(参考様式4-2-2)				

(注1) 建設工事費には、設計費、建築確認申請費、既存建物の解体費、外構工事費、屋外附帯工事費、家具調度品費、各負担金等は含まれません。

(注2) 補助金額は掛かり増し費用相当額の1/2以内の額とします。ただし、補助対象となる部分の建設工事費全体の10%以内又は戸あたり100万円のうち少ない金額を上限額とします。

(注3) 提案する住宅の全体の概要であるプロジェクトのアピールポイントをパースや断面図等でわかりやすい内容として提出してください。

(注4) B. 地域の気候風土への適応の申告は(参考様式4-2-1、参考様式4-2-2)に詳細を記載してください。

(注5) C. 地域の気候風土に応じた環境負荷低減対策の申告は(参考様式5-2)に詳細を記載してください。

住宅概要

住宅の名称（プロジェクト名）		気候風土の家		申請する住宅の「建設地」を都道府県名から記載してください。
8 住宅	建設地	〇〇〇県〇〇〇市大字〇〇1111番地1号		
9 設計者	ふりがな	かぶしきかいしゃ きょうせいじゅうたく		
	会社名称	株式会社 共生住宅		
	代表者氏名	代表取締役 〇〇 〇〇		
	住所	〇〇〇県〇〇〇市XXXXXX-X-XXXX		
	過年度の申請状況	有	※採択を受けた経験がある場合、採択年度-回数を記入ください	
10 施工者	ふりがな	かぶしきかいしゃ 共		
	会社名称	株式会社 共		
	代表者氏名	代表取締役		
11	延べ床面積	130.33㎡	建築面積	128.00㎡
	1階面積	85.00㎡	2階床面積	45.33㎡
	3階床面積	0.00㎡		
	最高の高さ	8,500mm		
	階数	地上 2階		
	構造計算規定	限界耐力計算（令82条の5）		
計算時期	計算中			
12 省エネルギー性能自己評価結果（※1）	地域区分	6 地域		
	外皮平均熱貫流率(U _{av})	0.56 [W/(㎡・K)]		
	冷房期の平均日射熱取得係数	2.8		
	一次エネルギー消費量計算結果(気候風土適応住宅版) ※建築物エネルギー性能評価基準(行政庁認定住宅用)	79.6 [GJ/(戸・年)]		
設備計画の考え方・概要 上段:考え方 下段:概要	暖房計画	主要居室はエアコンによる間歇暖房。厳寒期、居間はストーブで補助暖房 居間：エアコン・ストーブ、主寝室：エアコン、その他居室：なし		
	冷房計画	基本、通風、夜間換気等に対応。酷暑期、居間上部に設置したエアコン一台で間歇冷房 居間上部：エアコン、その他居室：なし		
	換気計画	局所換気以外は設置しない 居室等：換気装置なし、台所・便所・浴室：第三種換気		
	給湯計画	参考様式5-2 に記載		
	節水計画	計画中（契約までに提案・確定の予定）		
	照明計画	居室等：LEDによる分散照明		
	その他			
13 住宅性能表示自己評価結果（※2）	耐震等級（構造躯体の倒壊等防止）【等級2以上】	等級2		
	劣化対策等級（構造躯体等）【等級3以上】	等級3		
	維持管理対策等級（専用配管）【等級3以上】	等級3		

(注1) 8~12は必須記載、13は任意記載です。

(注2) 12. の「設備機器の計画」に関して詳細に計画している場合、（参考様式5-2）に記載してください。

(※1) 国土交通省「建築物エネルギー消費性能計算プログラム(気候風土適応住宅版)」による計算結果に基づいて記載して下さい。

(※2) 国土交通省「住宅性能表示取得し評価を希望する場合、各等級を「プルダウン」より選択してください。

住宅性能表示を取得し評価を「希望する」場合、各等級を「プルダウン」より選択してください。

住宅性能表示を取得し評価について、「プルダウン」より選択してください。

様式1を記載すると、自動入力されます。

(様式4-1)

地域の気候風土への適応の申告書 (その1 採用している要素)

例一提4

下表に掲げる要素のうち、申請住宅が備えているものについて、表の申告欄に○を付けてください。設計図書や資料番号等を記載箇所欄に記載してください。(※を記している要素については、少なくとも一以上に○が付くこと。要素以外で、地域の気候風土への適応に関連すると考えられる要素について記入してください。(行は必要に応じて増やしてください。))

要素リストNoは観点No-要素Noとなります。(例:イ-1、ロ-1等)

気候風土への適応の要素リスト

観点	区分	要素	申告	記載箇所	
(イ) 様式・形態・空間	内部	1 続き間 (和室と和室)	○	1階平面図	
		2 ※ 縁側			
		3 つちえん(どえん)土縁			
		4 玄関 (風除室)			
		5 高天井			
		6 吹き抜け			
	内外境界部	屋根・軒	7 引戸形式の内部建具		
			8 欄間	○	1階平面図
		開口部	9 深い軒庇	○	立面図
			10 越屋根		
			11 大きな窓 (掃出し、連窓、引込み形式、多層構成の建具等)	○	立面図
			12 地窓		
	外部		13 高窓、天窓	○	立面図
			14 外部床 (照り返しを抑制する素材)	○	仕様書
			15 中庭等		
			16 屋敷林		
(ロ) 構工法	構造部分	構造部材	1 無垢材である製材の使用	○	矩計図
			2 断面が大きな構造材の使用	○	矩計図
			3 部材現し (軸組、床組、たるき、小屋組等)		
			4 ※ 小屋組現し、かつ、野地現し		
	構造部分	軸組・耐震要素	5 貫・差鴨居等の軸組		
			6 ※ 土塗壁	○	仕様書
			7 板壁 (落とし込み板壁等)		
			8 ※ 板壁 (落とし込み板壁等)のうち、外壁両側を真壁としたもの		
			9 ※ 土塗壁以外で、外壁両側を真壁としたもの		
			10 ※ 外壁両側を木材現しにしたもの (校倉(あぜくら)、丸太組工法等)		
			11 ※ 開放的な床下 (石場建て、足固め等)	○	矩計図
			12 和小屋組 (多重梁)	○	矩計図
	構造部分	小屋組・軒構法	13 さす構造、たるき構造、登り梁		
			14 ※ せがい造り、はね木 (出し梁)		
			15 ※ めんどいた面戸板現し		
			16 金物類の非使用		
			17 手刻みによる加工、伝統的な継手仕口	○	矩計図
	非構造部分 (外部)	屋根	18 瓦屋根	○	立面図
			19 ※ 茅葺き屋根		
			20 板葺き、樹皮葺き		
			21 荒板による屋根野地		
			22 屋根通気ブロック		

該当する項目に「○」を記載してください。

設計図書等を記載してください。

観点	区分		要素	申告	記載箇所
(ロ) 構工法	非構造部分 (外部)	外壁	23 板張り壁	○	立面図
			24 樹皮張り		
			25 がんき 雁木		
			26 高基礎壁		
			27 花ブロック		
		28 木製建具	○	仕様書	
		29 ※ 木製建具のうち、地場で製作されるもの	○	仕様書	
	開口部	30 ※ 下地窓、 <small>むそう</small> 無双窓			
		31 雨戸			
		32 紙障子	○	仕様書	
		33 格子			
	非構造部分 (内部)	内壁、内 天井	34 塗壁（漆喰塗、珪藻土塗）		
			35 板張り壁	○	仕様書
			36 ※ <small>きぶち</small> 葎縁天井、 <small>あじろ</small> 網代天井、 <small>すのこ</small> 簀子天井		
内部床		37 ※ <small>たたき</small> 土間（三和土）	○	1階平面図	
		38 畳（稻わら畳床）	○	1階平面図	
		39 床板張り仕上げ			
		40 ※ 床板張り仕上げのうち、下地板を用いず単層床板張りとしたもの			
建材等		41 自然材料系断熱材	○	仕様書	
	42 調湿材				
	43 古色塗 <small>うるし</small> り、漆塗 <small>うるし</small> り等				
(ハ) 材料・生産 体制	地域材料の使用	1 地域産の木材の使用（構造材等）	○	仕様書	
		2 地域産の自然素材の使用（和紙等）	○	仕様書	
		3 地域で生産される建材の使用（合板、断熱材等）			
	地域に根ざした生 産・維持管理の体 制	4 技術の伝承	○	資料No.1	
		5 地域の住宅生産者が主導する体制			
		6 地域の大工、建築職人の登用	○	資料No.1	
(ニ) 景観形成	景観の維持・形成	1 地域に根ざす建物形態・材料の使用			
		2 周囲と調和・連担した外構、緑化計画			
	緑・生態系の維持	3 地域の植生を活用した緑化	○	配置図	
		4 緑の連担による生物の消息環境の保全			
(ホ) 住まい方	設備に頼らない暮 らし	1 日常生活空間の縮小化			
		2 季節に応じた生活習慣（建具の入れ替え、打ち水、風鈴等）			
		3 季節ごとの衣類の着脱の工夫（冬期の厚着、夏期の薄着等）			
		4 局所的な採暖器具の利用（ <small>いろり</small> 囲炉裏、 <small>こたつ</small> 炬燵等）	○	1階平面図	
	気象要素を制御・ 活用する暮らし	5 窓・雨戸の開け閉めの励行			
		6 すだれ・よしずの利用	○	立面図	
		7 雪囲いの利用			
(ヘ) 上記以外の要素		1			
		2			
		3			
		4			
		5			
		6			
		7			
		8			

注) ※を記している要素は、「気候風土適応住宅の認定のガイドライン（平成28年3月31日 国土交通省住宅局住宅生産課通知）」に、外皮基準に適合させることが困難と想定される要素の例に挙げられるものです。

例-提5

地域の気候風土への適応の申告書
(その2-1 地域の自然的環境との関わり)

様式4-1で○をつけた要素のうち、申請住宅を建設する地域の自然的環境(※1参照)との関わりにおいて採用したものについてお伺いします。下表の(1)に地域の自然的環境の特徴を、(2)に自然的環境との関わりにおいて採用した要素及び採用にあたっての留意点を、それぞれ記載してください。

※1 自然的な側面の例 : 気候・気象、地形、地質、植生、景色、周辺環境 等

住宅の名称 : 気候風土の家		
<p>(1) 申請住宅を建設する地域の気候風土のうち、自然的環境の特徴をどのように捉えましたか。</p> <p>建設する地域の気候は、夏期は○○であり、冬期は○○である。日射量は○○、・・・降雨については○○である。</p> <p>敷地は、夏期と中間期に、○○方向から吹く風が卓越している。周辺環境は○○の状況であり、・・・風や日射、○○の気象要素に対して・・・である。</p> <p>敷地及び周辺の植生は○○で、・・・の特徴がある。</p>		
<p>(2) (1)の自然的環境との関わりにおいて、採用した要素は何ですか。また、採用にあたってどのような点に留意しましたか。</p>		
気候風土の特徴 (自然的環境)	採用した要素及び採用時の留意点	記載箇所
○○方向からの卓越風	<ul style="list-style-type: none"> ・大きな窓(掃出し) : 卓越風向側に設置。引込み形式で全面開口可能とし、通風性能を高めている。 ・高窓 : 	立面図 イ-11 イ-13
日射量は○○	<ul style="list-style-type: none"> ・深い軒庇 : 南面の上屋、下屋とも深くし、夏期の室内への日射流入を抑制している。 ・すだれの利用 : 	立面図 イ-9 ホ-6
敷地と周辺の植生は○○	<ul style="list-style-type: none"> ・地域の植生を活かした緑化(樹木・果樹) : 建物と庭の配置に配慮し、自生している敷地内の樹木・果樹を保存し、庭木として活用している。 	配置図 ニ-3
<p>採用した要素にNoをつけて、設計図書等にそのNoを明記してください。 (例:イ-1、ロ-1等) ※申告内容が設計図書等で確認できない場合、評価できかねる場合があります。</p>		
<p>記入例に記載されている内容は必ずしも採用されるものではありません。</p>		

(注) 図、表、写真、イラスト等あれば貼り付けてください。
(2)の要素の記入欄及びシート枚数は適宜増やしてください。

例一提6

地域の気候風土への適応の申告書
(その2-2 地域の文化・技術の継承等)

様式4-1で○をつけた要素のうち、申請住宅を建設する地域の文化・技術(※2参照)の継承等に関連して採用したものについてお伺いします。下表の(1)に地域の文化・技術の特徴を、(2)に文化・技術の継承等に関連して採用した要素及び採用にあたっての留意点を、それぞれ記載してください。

※2 文化・技術の継承等の例 : 産業・就業構造、生産技術、生活作法・行事、歴史的町並み、地域コミュニティ等

住宅の名称: 気候風土の家		
(1) 申請住宅を建設する地域の気候風土のうち、文化・技術の特徴をどのように捉えましたか。 県内には・・・な木材(○○材)の産地があり、○○には自然素材(○○、○○等)の産地があり・・・ また、当地域には、伝統的な技術を受け継いだ大工・建築職人(○○、○○)が・・・、○○な状況である。 こうした地域の・・・、旧来から土壁、しっくい塗、○○を用いた建物が・・・であり、現在は・・・となっている。また、地域の住民間の交流は○○であり、・・・されてきた。		
(2) (1)の文化・技術の継承等に関連して、採用した要素は何ですか。また、採用にあたってどのような 点に留意しま 採用した要素にNoをつけて、設計図書等にそのNoを明記してください。 (例:イ-1、ロ-1等) ※申告内容が設計図書等で確認できない場合、評価できかねる場合があります。		
気候風土の特 (文化・技術		所
県内の木材産地(○○材)	・地域産の木材:品質の優れた地域産の○○材を、構造材、造作材に使用している。木材の調達にあたっては・・・	仕様書 ハ-1
近隣の自然素材産地(○○)	・地域産の自然素材の使用:近県産の藁、土、竹を採用した土壁に使用している。採用にあたっては、・・・している。	仕様書 ハ-2
旧来の建物景観(○○、○○)	・板張り壁:外装材に地域に根ざした素材を使用し、地域の伝統的な景観を・・・している。	立面図 ロ-23
地域住民間の○○な交流	・土間(三和土):広い土間空間を設け、○○な設えとして、地域や近隣の住民とのコミュニティ・・・している。	1階平面図 ロ-37
<p>記入例に記載されている内容は必ずしも採用されるものではありません。</p>		

(注) 図、表、写真、イラスト等あれば貼り付けてください。
(2)の要素の記入欄及びシート枚数は適宜増やしてください。

環境負荷低減対策の申告書（その1 採用している要素）

下表に掲げる項目のうち、申請住宅において講じている対策について、表の申告欄に●を付けてください。設計図書や資料番号等を記載箇所欄に記載してください。また、掲げている項目以外で、環境負荷低減対策と考えられる項目については、空欄にその内容を記入してください。（行は必要に応じて増やして）

項目リストNoは対策の区分No 一低減項目Noとなります。 (例:A-1、B-1等)		環境負荷の低減項目	申告	記載箇所
A. 建物や外部環境 による対策	1	可変性のある居住空間（続き間等） *隣接する居間等の空間が3枚引戸で仕切られている等	●	1階平面図
	2	緩衝空間（縁側、サンルーム等） *屋内の他の空間と連続していない等、温熱的な緩衝効果が期待できる空間に限る		
	3	深い軒庇	●	立面図
	4	多層構成の建具 (雨戸、ブラインド、外戸、内戸、断熱戸等組み合わせ等)	●	1階平面図
	5	土塗壁	●	矩計図
	6	土間 *玄関・勝手口などの比較的面積の小さい土間床を除く *土間床、仕上げ材の材料は問わない	●	1階平面図
	7	越屋根		
	8	茅葺き		
	9	木製建具 *地域材など量産型のものではないものに限る *取り合い部の隙間防止を施しているものに限る	●	仕様書
	10	床板張り *無垢材の厚板等		
	11	欄間 *十分な通気性を有するものに限る	●	1階平面図
	12	複数の窓の位置による通風に配慮した設計 (地窓、高窓、ハイサイドライトの組み合わせ 等)	●	立面図
	13	畳（稲わら畳床）	●	1階平面図
	14	屋上緑化及びそれに類するもの		
	15	敷地等建物周囲の環境配慮 (敷地の緑化、池・中庭・生垣・グリーンカーテン、フジ・ブドウ棚・花ブロック 等)		
B. 暮らし方による 省エネ化	1	季節に応じた生活習慣（建具の入れ替え等） *すだれ・よしずの利用	●	1階平面図
	2	窓・雨戸の開け閉めの励行		
C. 地域の環境負荷 低減	1	地域産の材料の使用（木材、自然素材、建材 等）	●	仕様書
	2	地域の建築職人、大工の登用	●	資料No.1
	3	ペレットストーブ、薪ストーブ		
	4	雨水利用（雨水システム、雨水タンク 等）		
	5	古材・リサイクル材の利用（自然素材のリサイクル利用） *木材、土などの再利用		
D. 上記以外の項目	1			
	2			
	3			
	4			
	5			
	6			
	7			
	8			

(注1) 該当する項目の掛かり増し費用相当額については、採択通知発出後、交付申請時に申告していただきます。

例一提8

環境負荷低減対策の申告書
(その2 対策の内容と環境負荷低減の効果)

様式5-1で●をつけた「様式5-1」で●をつけた該当項目について具体的に記載してください。環境負荷低減の効果を、それぞれ記載してください。

採用した項目にNoをつけて、設計図書等にそのNoを明記してください。
(例:A-1、B-1等)
※申告内容が設計図書等で確認できない場合、評価できかねる場合があります。

住宅の名称	環境負荷の低減策	削減効果	記載箇所
	木製建具	・県材の・・・で建具職人により製作される。 防寒じゃくり等の隙間防止措置を施している。	仕様書 A-9
	複数の窓の位置による通風に配慮した設計	・高窓や○○○・・・を設置する。 窓設置位置の高低差を利用した通風促進効果が期待できる設計がなされている。	立面図 A-12
	地域産の材料の使用	・構造材：○○町 ・土壁の土：○○町 ・土壁の小舞竹：○○町 ・障子紙：○○町 ○○○材を利用することで・・・○○○化を図る。	仕様書 C-1

様式3の「設備計画の考え方・概要」の記入方法

暖房計画：考え方__主要居室はエアコンによる間歇暖房。厳寒期、居間はストーブで補助暖房
概要__居間：エアコン・ストーブ、主寝室：エアコン、その他居室：なし

- ①申告の内容と記入例は異なります。
- ②記入例に記載されている内容は必ずしも採用されるものではありません。

(注) 図、表、写真、イラスト等あれば貼り付けてください。
適宜シートを増やして作成してください。

「様式2」にて提案者以外が書類等を作成し、申請を代行する場合、提出してください。

委任状

申請代理人（事務代行者）

書類等を作成し、申請を代行する者について記載をしてください。（「様式2の2及び3」と整合すること）

会社名称 株式会社 住宅
 代表者氏名 代表取締役 ○○ ○○
 住 所 〒000-0000
 ○○○県○○○市XXXXXXXX-XXXX
 担当者氏名 △△ ▽▽
 電話番号 111-222-3333
 E m a i l kyosei@xxx.or.jp

私は上記の者を代理人と定め、令和3年度サステナブル建築物等先導事業（気候風土適応型）の提案申請の事務手続きに関する一切の権限を委任します。

住宅の名称 気候風土の家

様式1に記載すると、自動入力されます。

提案者が申請代理人に申請の代行を委任をした日を記載してください。

令和 年 月 日

建築主が連名の場合、各々、署名及び捺印をお願いします。

委任者
 (建築主)
 氏名 又は 名称 共生 太郎



住所 東京都新宿区神楽坂2-××-××

申請を委任する者(建築主)の「氏名又は名称及び住所」は、様式1に記載すると、自動入力されます。原本の写しを提出してください。

外皮に関する断熱性能一覧

地域区分 6 地域

断熱材	部位	断熱材の名称等	熱伝導率 (λ)	厚さ (mm)	備考
	屋根 1	ウッドファイバー	0.038	90	
	屋根 2	ウッドファイバー	0.038	100	
	天井1				
	天井2				
	壁1	フォレストボード	0.440	50	
	壁2				
	外壁以外の壁 1				
	GL+400[mm]超の基礎壁 1				
床 (石場建て)	外気に接する部分	石場建て ウッドファイバー	0.380	50	
		畳床 ウッドファイバー	0.380	50	
		浴室 ウッドファイバー	0.380	20	
	その他の部分				
	土間床等				
土間	外気側				
	床下側				
基礎	外気に接する部分				
	その他の部分				

申請する住宅について、外皮計算書で使用した断熱材
(複数種類の場合は全て)について記載し、性能値や名称等が確認
できる「カタログの写し」や「技術資料等」を提出してください。

開口部	部位	木建具等：枠・ガラスの仕様等 既製品等：商品名・シリーズ等	熱貫流率 ($W/m^2 \cdot K$)	日射熱取 得率(η)	備考
	玄関ドア	木製_単板	6.51		
	勝手口 1、2	木製_ガラスなし	4.65		
	WW1~WW3、WW5	木製_単板	6.51	0.63	
	WW4、WW6	木製_複層 (A10以上)	2.91	0.57	
	AW1、AW2	金属製_複層 (A10以上)	4.07	0.63	
	AW3	金属製_単板 (2枚組_A12以上)	4.07	0.63	

申請する住宅について、外皮計算書で使用した開口部
(複数種類の場合は全て)について記載し、仕様等、性能値や商品名
等が確認できる「カタログの写し」や「技術資料等」を提出してください。

外皮性能計算のチェックリスト

このリストは、外皮性能計算における図面からの拾い漏れやうっかりミスなどの防止に役立てるために用意しました。ご協力のほど、宜しくお願い申し上げます。

～チェック項目の冒頭に□チェックボックスを設けましたので、確認したのち☑チェックマークを記してください。～

1. 熱的境界の確認

□ 熱的境界を、途切れなく設定していますか？

①熱的境界とは、室内と外気及び外気同等として扱う空間[※]との境界です。（図1参照）

※外気同等として扱う空間：外気に通じている小屋裏、外気に通じている床下など。

②熱的境界は、

- ・「2.の屋根・外壁・床等の面積および土間床等外周部の長さ」の部分です。
- ・一筆書きで、断面の周囲を途切れなく囲う必要があります。
- ・無断熱のときも設定が必要です。

□ 土間床等外周部の熱的境界を、設定していますか？

- ・無断熱のときも設定が必要です。

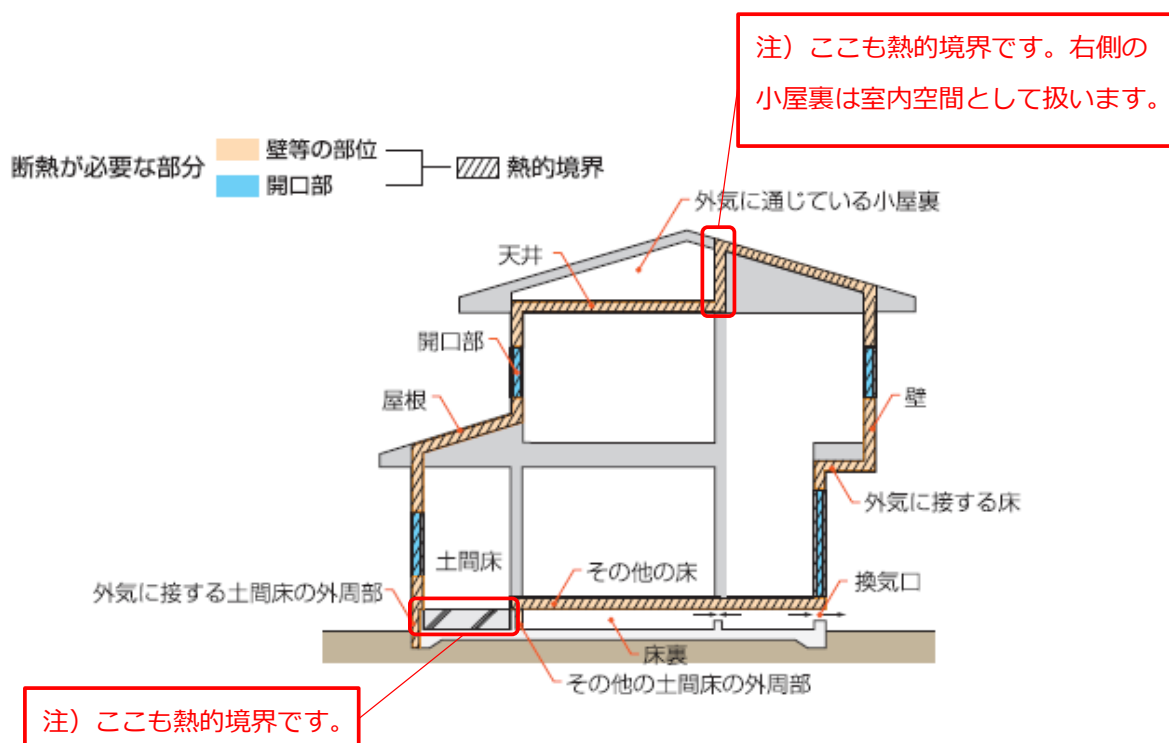


図1 熱的境界の設定例

2. 屋根・外壁・床等の面積および土間床等外周部の長さ

□ 全ての熱的境界部位の屋根・外壁・床・開口部等の面積、および土間床等外周部の長さを漏れなく拾い出し、外皮性能計算に用いていますか？

① 部位、仕様、方位ごとの数量拾いの結果は、平面図、立面図等に求積図や求積表を記載して整理する方法がお勧めです。

- ・ 求積図、求積表は作成することで自己確認にもなります。

- ・ 平面図、立面図、断面図などにマーカー等で求積範囲を記す方法でも可能です（下図参照）。

② 断熱仕様（層構成）別、方位別（外壁の場合）に計算が必要です。

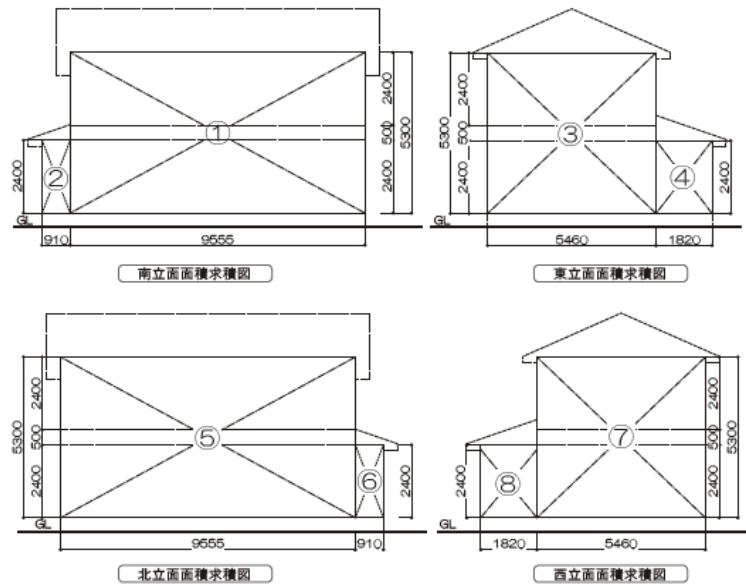


図2 求積図の記載例



図3 立面図にマーカーを塗り求積範囲を示した例

●外壁面積 面積の単位 [㎡]

方位	外壁+窓+ドア				小計	窓 ^{※3}	ドア	外壁のみの面積 ^{※4}		
	W	x	H	= A						
南	①	9.555	x	5.3	=	50.64	52.82	19.70	0	33.12
	②	0.91	x	2.4	=	2.18				
東	③	5.46	x	5.3	=	28.94	33.31	3.79	0	29.52
	④	1.82	x	2.4	=	4.37				
北	⑤	9.555	x	5.3	=	50.64	52.82	3.15	1.62	48.05
	⑥	0.91	x	2.4	=	2.18				
西	⑦	5.46	x	5.3	=	28.94	33.31	2.07	1.89	29.35
	⑧	1.82	x	2.4	=	4.37				
合計					172.26	28.71	3.51	140.04		

図4 求積表（外壁）の例

3. 屋根、天井、壁、床等の各部位の熱貫流率の算出

□ 熱的境界（無断熱部位も含め）の各部位の熱貫流率の計算に漏れはないですか？

- ① 部位別、断熱仕様（層構成）別に計算が必要です。
- ② 各部位の熱貫流率の算定の際には層構成別の面積比率を用います。
参照先：R2年度 住宅省エネルギー技術講習テキスト p145~151
- ③ 土壁・板壁の面積比率は、下記の数値を用います。

工法	面積比率	
	熱橋部分 (軸組部分)	断熱部分 (一般部分)
軸組構法	0.17	0.83

④ 開口部の熱貫流率U（及び日射熱取得率 η ）は、国立研究開発法人建築研究所が公開する「平成28年省エネルギー基準に準拠したエネルギー消費性能の評価に関する技術情報」（以降、建研技術情報と呼ぶ）の一覧表記載の値を用います。

参照先：R2年度 住宅省エネルギー技術講習 設計テキスト p350~354

- ・「玄関・勝手口ドア等」は、大部分がガラスで構成されている場合は「マド等」、それ以外の場合は「ドア等」として取り扱うものとし、金属製や木製といった「玄関・勝手口ドア等」の枠の素材に応じて表を参照します。

□ 断熱材や材料の熱伝導率 λ の根拠は確認していますか？

- ① 断熱材や材料の熱伝導率 λ は、建研技術情報の一覧表記載の値を用います。
※3-3 熱貫流率及び線熱貫流率 付録A
参照先：R2年度 住宅省エネルギー技術講習 設計テキスト p346~348
- ② 上記①の一覧表に記載のない特殊な断熱材や材料は、熱伝導率 λ の根拠^{*}を申請書類に添付する必要があります。
※原則としてJIS規格の値、又はJISの試験法、計算法により求めた値であることが必要です。

4. 屋根、天井、壁、床等や開口部の仕様名称、記号

□ 計算書の断熱材等の名称は、図面、仕様書等と同じですか？

□ 計算書の開口部の記号は、図面、建具表等と同じですか？

- ・建具表には、当該開口部が設置される室名の記載されていると計算後のチェックが容易です。

5. 温度差係数

□ 石場建てを採用している場合、床下空間の温度差係数は、「1.0」になっていますか？

- ① 石場建てを採用している場合は、外気に接する床の扱いになります。
- ② 一般的な外気と通じる床下の温度差係数は「0.7」です。

6. 熱的境界の部位の面積、土間床等外周部の長さ、熱貫流率等の算出・計算実施の確認

資料4・5「熱的境界の部位の面積、土間床等外周部の長さ、熱貫流率等のチェック表」をご活用ください。

チェック表の記入例

熱的境界の部位の面積、土間床等外周部の長さ、熱貫流率等のチェック表

下表を用いて、熱的境界部位の仕様の種類や面積、長さ、熱貫流率、線熱貫流率の数値が、漏れなく図面や計算書に明記されていることを確認してください。

同じ部位で、仕様(層構成等が異なる種類)の数を記入。
仕様の数と「面積・長さ」、及び「熱貫流率・線熱貫流率」の算出数が一致し、各計算が正しさが確認できたら、マークを記入。

熱的境界の部位	仕様の種類数		A 面積	長さ	熱貫流率	線熱貫流
	仕様の種類数	開口部数				
屋根	2		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
天井	1		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
外壁	2		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
外壁以外の壁	2		<input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
	1		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	1		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
床	1		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
土間床等	1		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
	1		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
開口部ドア	0	0	<input type="checkbox"/>		-	
	0	0	<input type="checkbox"/>		-	
	1	2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
	0	0	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
開口部マド	2	6	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
	1	3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
	1	5	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	
	1	3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	

記入例は、図1の2階小屋裏内の壁の場合。

記入例は、仕様(層構成等が異なる種類)の数が「2」の場合。

土間水平部分のこと。水平投影面積は算出するが、熱貫流率算出は不要。

熱的境界に該当しない(またはそもそも存在しない)場合は「0」を記入。

無断熱の場合でも、熱的境界に該当する場合(基礎断熱区画がある場合)は、面積、線熱貫流率を算出する。

方位ごとのドア・窓の数の合計数を記入。該当しない場合は「0」(ゼロ)を記入。

記入例は、仕様数は「2」、窓数は「6」の場合。

「大部分がガラスで構成されている場合は窓等」、「それ以外の場合はドア等」の欄に記入します。

熱的境界の部位の面積、土間床等外周部の長さ、熱貫流率等のチェック表

下表を用いて、熱的境界部位の仕様の種類や面積、長さ、熱貫流率、線熱貫流率の数値が、漏れなく図面や計算書に明記されていることを確認してください。

チェック表の記入方法は記入例（資料4）をご確認ください。

同じ部位で、仕様（層構成等が異なる種類）の数を記入。

仕様の数と「面積・長さ」、及び「熱貫流率・線熱貫流率」の算出数が一致し、各計算が正しさが確認できたら、☑マークを記入。

熱的境界の部位		仕様の種類数		A	L	U	ψ
		開口部数	面積	長さ	熱貫流率	線熱貫流	
屋根			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
天井			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
外壁	南又は南東		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	東又は東北		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	北又は北西		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	西又は西南		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
外壁以外の壁			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
			<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
床	外気床、石場建て		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	その他床		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
土間床等			<input type="checkbox"/>				
土間床等外周部	外気側						<input type="checkbox"/>
	床下側						<input type="checkbox"/>
開口部ドア	南又は南東		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	東又は東北		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	北又は北西		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	西又は西南		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
開口部マド	南又は南東		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	東又は東北		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	北又は北西		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
	西又は西南		<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	

令和3年度サステナブル建築物等先導事業（気候風土適応型） 提案申請書の作成要領及びチェックリスト

- 1 提案申請書は申請代行者にて作成してください。
- 2 記入例を参照の上、データまたは郵送で書類をお送りください。
(評価の質疑等がある場合、控えがあることを前提としてやり取りを行います。)
 - < データ提出の注意点 >
 - ・ 1部は提案者の控えとして保管してください。
 - < 書類提出の注意点 >
 - ・ 2部作成し、1部を提出してください。残りの1部は提案者の控えとして保管してください。
 - ・ 書類の大きさは原則としてA4とします。設計図書はA3サイズとし、A4サイズに折ってください。
 - ・ 各応募書類はA4サイズにまとめて、1部をクリップ等で留めてください。
- 3 添付する図面や資料には、**事業の要件**（気候風土への適応、環境負荷低減対策等）やエネルギー消費削減量の算定根拠となる部分（数値、算定式、性能、型番など）にマーカーを入れるなど、わかりやすい表示としてください。
- 4 要求されていない書類は提出しないでください。

■提出書類一覧表 (①～⑭を綴じて、正本1部を提出してください)

区分	提出書類		記入例	様式/縮尺等	チェック欄	
1 応募書類	①	提案申請書	※正：原本	例一提1	様式1	<input type="checkbox"/>
	②	提案概要 ※1		例一提2	様式2	<input type="checkbox"/>
	③	住宅概要		例一提3	様式3	<input type="checkbox"/>
	④	地域の気候風土への適応の申告書 (その1 採用している要素)		例一提4	様式4-1	<input type="checkbox"/>
	⑤	地域の気候風土への適応の申告書 (その2-1 気候風土(自然)の特徴・要素との関係)		例一提5	参考様式4-2-1	<input type="checkbox"/>
	⑥	地域の気候風土への適応の申告書 (その2-2 気候風土(文化・技術の継承等)の特徴・要素との関係)		例一提6	参考様式4-2-2	<input type="checkbox"/>
	⑦	環境負荷低減対策の申告書 (その1 採用している要素)		例一提7	様式5-1	<input type="checkbox"/>
	⑧	環境負荷低減対策の申告書 (その2 対策の内容と環境負荷低減の効果)		例一提8	参考様式5-2	<input type="checkbox"/>
	⑨	委任状	※正：原本	例一提9	任意様式	<input type="checkbox"/>
	⑩	見積明細書等(建築工事費全体が確認できるもの)			任意様式	<input type="checkbox"/>
2 応募図書	<p>↓①～⑭に関しては提案申請書「参考様式4-2-1、参考様式4-2-2、参考様式5-2」の要素・項目を明記してください。</p> <p>※2 申告した提案内容は必ず明記してください。提案申請書に申告していたとしても、設計図書、資料等で確認できない提案内容は評価出来兼ねることがございます。</p>					
	⑪	案内図	最寄駅及び目標となる建物を明示		任意縮尺	<input type="checkbox"/>
	⑫	配置図	縮尺、方位、敷地の境界及び道路の位置		任意縮尺	<input type="checkbox"/>
	⑬	仕上表			任意縮尺	<input type="checkbox"/>
	⑭	面積表			任意縮尺	<input type="checkbox"/>
	⑮	各階平面図	縮尺、方位、寸法、室名、レベル		1/50程度	<input type="checkbox"/>
	⑯	立面図	縮尺、寸法 4面記載		1/100程度	<input type="checkbox"/>
	⑰	断面図			任意縮尺	<input type="checkbox"/>
	⑱	矩計図	断熱部、開口部の仕様等(種類・厚さ)を明示		任意縮尺	<input type="checkbox"/>
	⑲	「気候風土への適応の申告書」、「環境負荷低減対策の申告書」関連図書等 (「参考様式4-2-1、参考様式4-2-2、参考様式5-2」を補足する資料等を提出してください)			任意縮尺	<input type="checkbox"/>

※1 **提案するプロジェクトのアピールポイントをパースや断面図等でわかりやすい内容として提出してください。尚、提出いただくパースや断面図等の資料は、採択後に、プレス発表等で使用することがありますので、使用を承諾いただける内容としてください。**

※2 申請書「参考様式4-2-1、参考様式4-2-2、参考様式5-2」で採用した要素・項目に番号をつけて、設計図書等にその番号をそれぞれ明記してください。また、該当部分はマーキング等でわかりやすく表記してください。

※3 応募図書として①～⑱以外に、⑳一次エネルギー消費量結果及び㉑外皮計算書に関わる算定根拠の図書を提出していただきます。兼ねられる場合はわかりやすく表示して提出してください。

区分	提出書類	記入例	様式/縮尺等	チェック欄	
3 関連資料 (性能値の 根拠資料)	⑳ 建築物エネルギー性能基準（行政庁認定住宅用） 一次エネルギー消費量計算結果(住宅) 「エネルギー消費性能計算プログラム(気候風土適応住宅版)」を使用してください		PDF出力結果	<input type="checkbox"/>	
	↓ 一次エネルギー消費量計算結果の算定根拠となる添付資料 ※3				
	配置図		任意縮尺	<input type="checkbox"/>	
	平面図 等	「主たる居室」「その他の居室」「非居室」がわかるように色分けをし、それぞれの床面積、及び算定根拠を記載する。	任意様式	<input type="checkbox"/>	
	平面図	縮尺、方位、寸法、求積、室名、開口部サイズ等を明示 空調設備・換気設備・給湯設備に関する設置位置を明示 ※4 通風有りの場合は通風計算及び通風経路を併記	1/50程度	<input type="checkbox"/>	
	立面図	縮尺、寸法 4面記載	1/100程度	<input type="checkbox"/>	
	照明	プラン図、カタログの写し等を添付	任意縮尺	<input type="checkbox"/>	
	㉑	外皮に関する断熱性能一覧	例-提10	別紙1	<input type="checkbox"/>
	㉒	外皮性能計算書 一式 ※5		各種プログラム	<input type="checkbox"/>
	↓ 外皮計算書等の算定根拠となる添付資料 ※3				
立面図等	熱的境界部位がわかるように色付けし、外皮性能の計算に使用した外皮面積を記載する。		任意様式	<input type="checkbox"/>	
平面図、屋根伏図等	天井・屋根、床等に使用した断熱材範囲を明示		任意様式	<input type="checkbox"/>	
㉓	外皮に関する性能一覧に伴うカタログ等の写し ・断熱材 ・開口部 アルミサッシ：シリーズ、性能値 木製(造作)：建具表、性能値		任意様式	<input type="checkbox"/>	
㉔	「一次エネルギー消費量計算結果」の設備性能（メーカー名・製品名・型番・性能値）を確認できるカタログ等の写し ・暖冷房機器、換気設備、給湯設備 等		任意様式	<input type="checkbox"/>	
	「一次エネルギー消費量計算結果」の計算書を入力するために作成した「一次エネルギーの床面積」の根拠資料 ・平面図等：「主たる居室」「その他の居室」「非居室」がわかるように色分けをし、それぞれの床面積及び算定根拠を記載してください。		任意縮尺	<input type="checkbox"/>	
4 CD-R ※6	㉕ 上記①～④の応募書類、図書、各資料の電子ファイルを格納したもの Excelファイル：提案申請書 一式 Excelファイル、PDFファイル：㉒外皮計算書 一式 PDFファイル(サイズ毎等)：例) ①～⑨設計図書(A3) ⑩、㉑それぞれにファイル(A4等) ③のカタログの写し ④のカタログの写し プロジェクトのアピールポイントのパス、断面図等			<input type="checkbox"/>	

※4 通風計算及び通風経路は該当する場合、明示してください。

※5 「外皮計算書」は、計算書を入力するために作成した資料等全てを提出してください。

- ・平成28年基準対応の外皮性能計算シート
- ・部位の熱貫流率(U値)計算シート
- ・各部位の仕様は「仕上表」及び「矩計図」等に図示し、算定内容と整合させてください。
- ・土間床等の線熱貫流率(Ψ値)計算シート
- ・外壁面積、妻壁等：立面図等に断熱施工範囲(熱的境界部)、寸法等を図示し、外壁面積の算定根拠を記載してください。
- ・天井/屋根、床等：平面図等に各断熱施工範囲、寸法を図示し、算定根拠を記載してください。
- ・外皮に関するチェックリスト

※6 応募書類等の電子ファイルを格納したCD-Rは応募書類等を保存したこと及びファイルが開けることを確認してください。

■提案募集に関するQ & A

1. 事業の内容・要件

1-1	地域の気候風土に応じた伝統的な建築技術の活用とはなんですか？
-----	--------------------------------

A

地域の気候風土に応じた伝統的な建築技術を活用する対象となる住宅は、寒冷・温暖地域においては木造住宅、8地域においては木造住宅に加えRC造住宅を対象に以下のような技術が該当します。
地域の気候風土に応じた伝統的な建築技術等を活用しつつも、外皮性能やエネルギー性能の低下を抑える工法が講じられていること等、先導的な技術であることが重要です。

(例)

- ・ 外壁の過半が両面を真壁造とした土塗壁であるものか、または、外壁が両面を真壁造とした落とし込み板壁であるもの
- ・ 屋根に化粧野地天井、床に板張り、あるいは地場製作の木製建具などを用いたもの
- ・ 花ブロック、アマハジなどの日射遮蔽技術などを用いたもの

1-2	気候風土適応型の住宅の特徴を捉える観点とはなんですか？
-----	-----------------------------

A

「地域の気候及び風土に応じた
1) 様式・形態・空間構成、2) 構工法、3) 材料・生産体制、4) 景観形成及び5) 住まい方などの特徴を多面的に備えている住宅であることにより、外皮基準に適合させることが困難であると想定される要素を含む住宅であるもの」と
「気候風土適応住宅の認定のガイドライン」（2頁）に記述されています。

一般社団法人 日本サステナブル建築協会
「気候風土適応住宅の認定のガイドライン
（平成28年3月31日国土交通省住宅局住宅生産課長通知）」
を参考にしてください。

1-3	現行の省エネルギー基準ではただちに評価が難しいが環境負荷低減に寄与すると考えられる対策等はどのようなことでしょうか？
-----	--

A

(例)

- ・ 建具など量産型を使用せずに地域産など地産地消により輸送距離の低減を図る。
- ・ 再生断熱材を使用する。
- ・ 深い軒庇（出900以上）で夏期の日差しを遮り風の動きで涼をとる。
- ・ 敷地環境が厳しい中においても、冬期の日射取り込みや夏期において、室内に空気の流れ道の工夫、適切な植栽配置等を行う。

1-4	応募には長期優良住宅又は低炭素住宅の認定が必要なのでしょうか？
-----	---------------------------------

A

必要ありませんが、耐震性能、劣化対策、維持管理対策について加点評価を希望する場合は（様式3）の自己評価結果を記載してください。

■提案募集に関するQ & A

1-5	分譲住宅、 <u>住宅展示場やモデルハウス</u> でも応募は可能でしょうか？
-----	---

A 主要の用途が「住宅」である分譲住宅は対象となります。
なお、完了後にエネルギー報告等を求めますので常時居住する住宅を対象とさせていただきます。

<主要用途> ※「主要用途」：建築物の主要な用途。
 ・一戸建ての住宅
 ・長屋
 ・住宅で事務所、店舗その他これらに類する用途を兼ねるもの（兼用住宅）

1-6	施工業者も決まっていないのですが、見積書の詳細項目はどこまで記載が必要でしょうか？
-----	---

A 提案申請書では概算見積書で結構です。様式2における建設工事費についての金額が確認できるような項目及び金額を記載した見積書のご提出をお願いいたします。

1-7	「一次エネルギー消費量」の計算はどのようにすればよいのでしょうか？
-----	-----------------------------------

A 提案申請に当たっては、省エネルギー性能自己評価を国立研究開発法人建築研究所の「エネルギー消費性能計算プログラム(気候風土適応住宅版)」により行い、気候風土適応住宅版をご提出してください。

■国立研究開発法人建築研究所

<https://www.kenken.go.jp/becc/#4-1>

- ・「エネルギー消費性能計算プログラム(気候風土適応住宅版)」
<http://trad.app.lowenergy.jp/>

プログラムの使い方等に関するお問い合わせは
 一般財団法人建築環境・省エネルギー機構の「省エネサポートセンター」
 をお願いします。

受付時間：平日 9:30～12:00、13:00～17:30
 TEL 0120-882-177 FAX 03-3222-6610
 メール support-c@ibec.or.jp

【その他】

■「住宅省エネルギー技術講習」デジタルブック

http://www.shoene.org/d_book/index.html

- ・基本テキスト 平成28年省エネルギー基準（H30.4.ver）対応
- ・施工テキスト 平成28年省エネルギー基準（H30.4.ver）対応
- ・設計テキスト
 - －詳細計算ルート－ 平成28年省エネルギー基準（H30.4.ver）対応
 - －仕様ルートと簡易計算ルート－ 平成28年省エネルギー基準（H30.4.ver）対応
- ・施工テキスト
 - －1～3地域版－ 平成28年省エネルギー基準（H30.4.ver）対応
- ・設計・施工テキスト
 - －沖縄版－ 平成28年省エネルギー基準（H30.4.ver）対応

■エネルギー消費性能計算プログラム(気候風土適応住宅版)の記入例

https://www.kki.or.jp/kikouhuudo/kikouhuudo_dl_2019.html#03

■提案募集に関するQ & A

1-8	「外皮計算プログラム」はどれを使用すればよいのでしょうか？
A	<p>下記は平成28年基準対応の代表的なプログラムになりますのでご参考にしてください。</p> <ul style="list-style-type: none"> ■（一社）日本サステナブル建築協会 <ul style="list-style-type: none"> ・ 部位の熱貫流率（U値）計算シート：木造軸組構法用 ・ 土間床等の線熱貫流率（Ψ値）計算シート ・ 【木造戸建て住宅版】外皮性能計算シート（平成28年基準対応） ■（一社）住宅性能評価・表示協会 <ul style="list-style-type: none"> ・ 住宅の外皮平均熱貫流率及び平均日射熱取得率（冷房期・暖房期）計算書
1-9	加点（「13. 性能住宅表示自己評価結果」）として申告する場合、提案申請時に「設計住宅性能評価書」の提出が必要なのでしょうか？
A	<p>提案申請時は「設計住宅性能評価書」の提出は不要です。採択された住宅は交付申請の時に「設計住宅性能評価書」の提出が必須になります。</p>
1-10	採択年度に補助対象事業の出来高が発生せず、次年度以降から出来高が発生する場合、応募はできないのでしょうか？
A	<p>応募可能です。採択を受けた年度中に事業に着手する必要はありますが、補助対象の選定によっては、次年度より補助対象工事の出来高が発生する場合があります。</p> <p>ただし、次年度の予算によっては、採択通知に記載する補助限度額の金額が交付できない場合がありますので、ご注意ください。</p>
1-11	補助事業期間について、補助事業の完了予定は、契約に基づく完了予定として想定する必要があるのでしょうか？
A	<p>必ずしも契約に基づく必要はありません。補助対象に関する事業計画上の完了予定日を想定して、提案や交付申請をしてください。</p> <p>なお、採択後や交付決定後、補助事業の大幅なスケジュールの変更などが生じた場合は、交付申請等の手続きの窓口である事務事業者へ速やかにご相談ください。</p>
1-12	申請様式3の「省エネルギー性能自己評価結果」のUA値、一次エネルギー消費量の値は優れていることが採択の条件なのでしょうか？
A	<p>必ずしも性能値が優れていることが評価されるわけではありません。</p> <p>事業の趣旨として「<u>地域の気候風土に応じた伝統的な建築技術（様式4）</u>を応用しつつも省エネルギー化の工夫や現行基準では評価が難しい<u>環境負荷低減対策（様式5）</u>を図ることにより、低炭素住宅又は長期優良住宅と同程度に良質なモデル的住宅を実現する」こととなります。</p>

■提案募集に関するQ & A

1-13	契約は締結済ですが、締結後、打合せで変更が生じ補助対象工事、その他工事の追加・差額の追加変更契約は未締結です。採択された後に追加変更契約をすれば、応募はできるのでしょうか？
------	--

A 応募できません。

既に契約している項目には事業主旨として、提案内容（「地域の気候風土に応じた伝統的な建築技術（様式4）を応用しつつも省エネルギー化の工夫や現行基準では評価が難しい環境負荷低減対策（様式5）を図ることにより、低炭素住宅又は長期優良住宅と同程度に良質なモデル的住宅を実現する」）が一部含まれていると思われます。応募要領「3. 事業の要件④」通り、契約は採択日以降に締結していただく必要があります。

1-14	地域における生産体制の計画や実施等、技術の継承の提案についても、評価していただけなのでしょうか？
------	--

A 地域における生産体制への参画や、継承に係る連携体制の構築等により、本事業の普及啓発に寄与する提案については、評価において考慮します。

生産者等が関連事業者とともに連携体制（グループ等）を構築し、地域における住宅生産体制の強化や、地域の気候風土に応じた伝統的な建築技術・工夫等による低炭素化に係る先導的な取組み等の普及啓発に寄与する提案等、具体的な内容については、提案様式の中の参考様式4-2-2に記載していただきます。

1-15	建築物省エネ法における「気候風土適応住宅」の認定を取得する必要はありますか？
------	--

A 本補助事業（気候風土適応型）の要件において、「気候風土適応住宅」の認定の取得は必須としておりません。

本補助事業で採択を受ける事と、建築物エネルギー消費性能基準等を定める省令（平成28年経済産業省・国土交通省令第1号）附則第2条における、地域の気候及び風土に応じた住宅であることにより第一条第一項第二号イに適合させることが困難であるものとして国土交通大臣が定める基準に適合するもの（以下「気候風土適応住宅」という。）とは異なりますので、ご注意ください。

「気候風土適応住宅」の要件については、「地域の気候及び風土に応じた住宅であることにより同令第一条第一項第二号イに適合させることが困難であるものとして国土交通大臣が定める基準（令和元年国土交通省告示第786号）において規定されているほか、所管行政庁がその地域の自然的社会的条件の特殊性に応じて追加の要件を定めている場合がありますので、住宅の所在する所管行政庁にご確認ください。

■提案募集に関するQ & A

2. 事業の実施方法

2-1	補助金の交付申請はいつ頃の予定でしょうか。また、工事着手はどの時点で可能になるのでしょうか？
-----	--

- A 令和3年度 第2回の審査結果は令和3年11月中旬を目処に公表する予定です。なお、審査結果の通知時に交付申請の手続き等についてもお知らせします。採択後には当該建築物の工事に着手することは可能ですが、補助対象部分の工事は、原則として、交付申請手続きを経て、交付決定後に工事着手していただくこととなります。

なお、原則として、補助対象工事等を含む契約は、採択日以降に締結してください。

2-2	全体設計承認を得る複数年度（2カ年）の計画において、契約の締結から工事の完了までが年度をまたぐことはできますか？
-----	--

可能です。

採択後、原則として、契約の締結は全体設計承認後に行い、補助対象工事の着手と完了は同一年度とする必要があります。複数年度にまたがる事業の場合、各年度に実施する補助事業について、それぞれの年度に交付申請や完了実績報告などの手続きを行ってください。また、各年度の補助対象となる費用の支払いが明確に仕分けられるよう契約内容や事業工程を予め調整してください。

手続き等の詳細については、事前に事務事業者へご相談ください。

2-3	採択後に諸事情で交付申請を行わないこととなった場合や建築自体が中止になった場合に罰則はあるのでしょうか？
-----	--

- A 本事業は評価のみを目的とした提案は受け付けていません。また、虚偽の申請等に当たる場合は罰則の適用があります。

このようなケースではなく、採択後に交付申請が行われない場合や交付決定後に建築自体が行われない場合などには報告をいただくこととなるとともに、今後応募があった場合には、事業実施の確実性についてより慎重に判断をさせていただきます。

2-4	補助対象項目とはどのような工事内容が該当するのでしょうか？
-----	-------------------------------

- A 採択後、発送される採択通知書の別添2（環境負荷の低減項目）で評価された項目の内、「掛かり増し費用相当額」（環境負荷の低減項目）の差額金額が補助金額となり、補助対象項目になります。

「掛かり増し費用相当額」の算出方法は、採択後、事務事業者にお問い合わせをお願いいたします。

2-5	事業の完了予定日は、補助対象工事等を含む契約に基づく完了予定日とする必要がありますか？
-----	---

- A 必ずしも契約に基づく完了予定日とする必要はありません。事業計画上の完了予定日として、提案や交付申請をしてください。採択後や交付決定後、事情の変更により当該年度中の事業の完了が見込めなくなった場合は、交付申請等の手続きの窓口である事務事業者へすみやかにご相談ください。

■提案募集に関するQ & A

2-6	採択を受け交付申請したが、当該年度中の完了が見込めなくなった場合、補助金は交付されないのでしょうか？
-----	--

- A 原則、交付申請された内容は、当該年度中に完了する必要があります。交付決定後、事情の変更により当該年度事業の完了が見込めなくなった場合は、交付申請等の手続きの窓口である事務事業者へすみやかにご相談ください。

例えば以下のような理由に該当する場合は、翌年度への予算の繰越についてお問い合わせください。

<理由例>

- A) 隣家等との調整（工事に伴う騒音・振動、日照、工事用資材等の運搬路等）に不測の日数を要した場合
- B) 自己都合によらない設計変更があった場合
- C) 建築確認その他の関係機関との協議・許認可に不測の日数を要した場合
- D) 工事の施工に伴い明らかとなった状況変化（土質、地盤等）があった場合
- E) 豪雨、豪雪等が発生した場合
- F) 資材の入手難、特注品の納期延期があった場合

2-7	本事業の補助金対象となる住宅で次世代住宅ポイントを重複して受け取ることは出来るのでしょうか？
-----	--

- A 原則として、本事業と次世代住宅ポイントを重複して受け取ることはできません。詳細は下記サイトをご確認ください。

https://www.mlit.go.jp/jutakukentiku/house/jutakukentiku_house_tk4_000170.html

■提案募集に関するQ & A**3. その他**

3-1	過去に採択されたプロジェクトの実績を教えてください。
-----	----------------------------

- A 一般社団法人 環境共生住宅推進協議会 気候風土適応型 評価・審査室 の下記ホームページにて、「サステナブル建築物等先導事業（気候風土適応型）」の過去の採択プロジェクト一覧と事例等を公表しています。

■「サステナブル建築物等先導事業（気候風土適応型）」

<https://www.kkj.or.jp/kikouhuudo/index.html>