

令和6年度 CLT活用建築物等実証事業
募 集 要 領

令和6年6月14日
木構造振興株式会社
公益財団法人日本住宅・木材技術センター

令和6年度CLT活用建築物等実証事業 募集要領

1. 事業の趣旨

我が国の森林は人工林を中心に利用期を迎えており、この豊富な森林資源を活かして木材製品の国際競争力の強化を実現する必要があります。こうした中、これまで木材利用が低位であった非住宅や中高層建築物などの分野で木造化・木質化が推進されることにより、木材製品の新たな需要創出やコスト競争力の向上につながることを期待されています。

そこで本事業は、新たな木質建築材料であり非住宅や中高層建築物などへの活用に適したCLTについて、コストや耐震・居住性能、優れた施工性等の観点から、普及性や先駆性が高いCLTを活用した建築物の設計・建築又は部材の性能の実証や街づくり（隣接・近接箇所に複数のCLT建築物等を設計・建築）の実証等の事業（以下、「実証事業」という。）についての提案を募り、その過程により、新たな発想等を引き出すとともに、普及のための課題点やその解決方法を明らかにし、具体的な需要につなげることを目的としています。

木構造振興（株）（以下、「木構振」という。）と（公財）日本住宅・木材技術センター（以下、「住木センター」という。）は、本募集要領に基づき共同で実証事業を募集し、実証性の高い優れた提案を選定します。実証事業の実施に当たっては、別に定めるCLTを活用した先駆的な建築物の建設等支援助成金交付規程（以下、「助成金交付規程」という。）によりその経費の3/10又は1/2を上限に助成を行います。また、実証事業における課題解決のために設置する協議会について、運営費の定額を助成します。

2. 公募内容

2.1 公募する実証事業の区分

公募する実証事業は、次の（1）から（5）までのいずれか（組み合わせても可）の区分とし、区分に応じて2.2の①から⑦の要件を満たす必要があります。なお、提案する建築物と、RC造などの他工法と工事費、工期などを比較し、CLTの利点や課題点などを明らかにする資料を作成することが必要です（本要領巻末の参考資料1を参照。2.1の（2）における建築物の設計や建築に至る前段階の取組を単独で行う場合には、この限りではありません。）。また、街づくり等の設計・建築への取組を促進するため、複数年度にわたって複数の課題を解決する実証等も対象とします。ただし、ひとつの課題の実証を複数年度にわたって実施することはできません。

（1）建築物の建築実証

例）CLTを構造部材として利用した建築物を建築することにより、コスト縮減や施工方法等を検討・確認するもの。

（2）建築物の設計実証

例) CLT を構造部材として利用する建築物について、コスト縮減や施工方法の課題等を踏まえて、設計するもの。

(3) 部材の性能実証等

例) CLT を利用した建築物を設計するために必要な構造、防耐火、遮音、断熱、耐久性等の性能試験を行うもの。

(4) 街づくりの実証

例) 隣接・近接箇所に普及性の高い複数の CLT 建築物等を設計・建築することにより、部材流通や設計・施工の合理化によるコスト縮減効果の評価等を行うもの。

(5) CLT の低コストな安定供給に向けた実証

例) 標準的なモデル建築物の検討や部材の寸法等の標準化・規格化等を行い、実物件での実証を通じて、設計・施工上の課題の整理や標準化によるコスト縮減効果の評価等を行うもの。

2.2 実証事業の要件

提案する実証事業は、2.1 (1) から (4) については次の①及び③から⑦の全て、(5) については次の②から⑦の全ての要件にそれぞれ該当することが必要です。ただし、建築物の主要用途が一戸建ての住宅の場合にあっては、公募に参加できません。

①CLT を活用した普及性や先駆性が高い建築物を建築若しくは設計するもの。なお、建築物には次の項目についても該当範囲内とします。建築物の設計については、その後の建築が確実に行われることを前提に対象とします。

ア. CLT を部分的に利用するもの。

イ. 工作物等を建築するもの。

②CLT パネルの生産や施工の効率化に向け、製造企業や設計・施工者等との連携により標準的なモデル建築物の検討や部材の寸法等の標準化・規格化等を行い、当該建築物の建築もしくは設計等を通じて CLT の低コストな安定供給に向けたモデル的な取組の実証を行うもの。なお、建築物の設計や建築に至る前段階の取組については、その後の建築が確実に行われることを前提に、そのみを単独で対象とします。

③実証する内容を、協議会によって検討するもの。

本事業でいう「協議会」とは、提案する建築物等の建築に向けて、コスト縮減や普及といった課題の解決に取り組むために必要な関係者が集まる場のことを指します。協議会の形態は、必ずしも法人格を有する団体、法人格のない団体（いわゆる任意団体）である必要はありません。応募者の資格は 2.3 を参照してください。

④実証する内容が明確であり、かつ RC 造など他構造とのコスト比較が行われるもの。

なお、2.1(3)に定める部材の性能実証等のみを単独で行う場合又は②における建築物の設計や建築に至る前段階の取組を単独で行う場合には、この限りではありません。

⑤提案した実証事業を、令和 7 年 2 月 20 日までに完了できるもの。実証する内容が終了していれば、期日までに建築物が竣工する必要はありません。

- ⑥資金計画が明確になっているもの。
- ⑦実証を行う用地の確保が見込まれているもの。

2.3 応募資格者

応募者は、建築主等と協議会運営者の連名とします。建築主等と協議会運営者が同じ場合は単独とします。

(1) 建築主等

建築主等とは、提案する建築物等の建築費等を支出する者としてします。実証事業の内容が建築物の建築に至らないものは、提案内容を主体的に実施する者であって事業経費を負担する者としてします。

(2) 協議会運営者

提案事業の進行管理を行うなど協議会を取りまとめる者としてします。ただし、事業実施に係る経理能力及び事務処理能力を有し、助成費の受入が可能なことを要件とします。

例) 実証事業の取りまとめ担当者の所属する企業、経理規程を有する任意団体

2.3 助成率

提案する実証事業に係る助成率は、実証事業に該当する工事費等の 3/10 以内とします。実証事業に該当する工事費等の考え方は本要領巻末の参考資料 2 を参照してください。

ただし、学識経験者等からなる「CLT 活用建築物等実証事業検討委員会」（以下、「検討委員会」という。）の審査結果を踏まえ、全体実証計画に基づく事業を除く、以下のア又はイに掲げるような提案に該当するものにあつては、木構振及び住木センターは実証事業に係る助成率を 1/2 以内とすることができるものとします。

ア. 提案建築物が中層以上（概ね 4 階以上）又は中大規模建築物（概ね延べ床面積 1000 m²以上）のうち、新規性又は先駆性について技術的な観点から特に優れた提案と認められたもの。ただし、CLT を構造部材として利用又は他の構造部材と併用するものに限りません。

イ. 部材の寸法標準化・規格化等の CLT の使用方法に係る汎用性の向上について、特に優れた提案と認められたもの。

2.4 協議会運営費

実証事業を実施する上で必要となる、協議会の運営費として、定額を助成します。助成額は 85 万円程度を上限とします。

2.5 計上できる経費等

2.5.1 実証事業費

2.1で提案する実証事業において計上できる経費は次の(1)～(3)のとおりです。

(1) 需用費

「需用費」とは、実証事業を実施するために必要となる材料費、消耗品費等の経費で、応募者の通常の運営に伴って発生する事務所の経費は除きます。

※計測機械について、計上できるものは耐用年数1年以内のものとし(取得金額の目安としては10万円未満)。耐用年数が1年を超えるような物品等についてはリース、借上等にて対応して下さい。

(2) 役務費

「役務費」とは、実証事業を実施するために必要となる人的サービス等に対して支払う経費です。

(3) 使用料及び賃借料

「使用料及び賃借料」とは、実証事業を実施するために必要となる器具機械、会場等の借上げに必要な経費で、応募者の通常の運営に伴って発生する事務所の経費は除きます。

2.5.2 協議会運営費

実証事業を実施する上で必要となる、協議会の運営費において計上できる経費は次の(1)～(5)のとおりです。

(1) 技術者給

「技術者給」とは、協議会の運営に必要な業務についての実働に応じた対価です。協議会運営にかかる業務を行う者は、概ね2名とします。建築主等と協議会運営者が異なる場合のみ計上が可能です。

なお、技術者給の算定に当たっては、別添「補助事業等の実施に要する人件費の算定等の適正化について」によることとします。

(2) 旅費

「旅費」とは、実証事業を実施するために必要となる協議会開催について、協議会構成員が会議に出席するための旅費・交通費とします。

(3) 需用費

「需用費」とは、実証事業を実施するために必要となる協議会開催に伴う印刷費・消耗品等の経費です。応募者の通常の運営に伴って発生する事務所の経費は除きます。

例) 印刷製本費等

(4) 役務費

「役務費」とは、実証事業を実施するために必要となる協議会開催に伴う通信運搬等の人的サービス等に対して支払う経費です。

例) 通信運搬費等

(5) 使用料及び賃借料

「使用料及び賃借料」とは、実証事業を実施するために必要となる協議会開催に伴う会場等の借上げに必要な経費です。応募者の通常の運営に伴って発生する事務所の

経費は除きます。

例) 会場使用料等

2.5.3 計上できない経費

実証事業の実施及び協議会の運営に必要なものであっても、次のものは計上できません。

- ・建物（実証事業において建設するものを除く）や土地等の不動産取得費、土地使用料及び建物借り上げ費
- ・会議費（飲料費等）、セミナー等参加費
- ・実証事業で建築する建築物であっても、実証する項目と関連性のない部分の建設費
- ・実証事業実施中に発生した事故・災害の処理のための経費
- ・上記の他、実証事業の実施に関連性のない経費

2.6 応募方法

別紙様式に従い申請書類を作成し、公募期間内に住木センターに提出していただきます。なお、提案申請書の採択は書類審査により決定しますが、場合により応募内容のヒアリングを行うことがあります。応募期間及び応募の詳細は「7. 応募方法」を参照してください。

3. 全体実証計画の留意事項

3.1 全体実証計画の承認

複数年度にわたって複数の課題の実証を実施することが予め見込まれる場合は、本要領による実証事業提案時に、当該課題に係る実証内容及び事業費、事業完了の予定時期等について記載した3年を上限とする全体実証計画を作成し、承認を受けることができます。

なお、全体実証計画における各年度の計画は、当該年度に提案した実証事業を事業実施者（木構振）が示す日までに完了できるものとし、ひとつの課題の実証を複数年度にわたって実施することはできません。

3.2 全体実証計画に基づく交付申請

全体実証計画が承認された場合、次年度以降は、全体実証計画に基づいて交付申請書を兼ねた継続申請書により交付申請を行うことができます。その際、各年度の予算額及び全体実証計画に基づく前年度までの事業の執行状況によっては、全体実証計画に記載されている助成金額を交付できない場合がありますので御留意ください。

なお、次年度以降の助成金の交付は、各年度の予算状況によるため交付を確約するものではありません。

3.3 全体実証計画に基づく助成金の額の確定

全体実証計画に基づく事業においても、該当年度ごとに2.5に定める助成金の手続きを行っていただきます。

3.4 全体実証計画の計画変更、中止または廃止の承認

承認を受けた全体実証計画を変更しようとする場合は、当該年度の交付申請を行う前に住木センターと協議が必要になります。

事業スケジュールや金額の変更が見込まれる場合は、予め住木センターに御相談ください。

4. 提案事業の採択及び事業実施方法

4.1 事業実施体制

本事業は、公募等の手続きを住木センターが、公募により採択された実証事業への助成金の交付を木構振が担当します。公募に対する問い合わせは住木センターが受け付け、実証事業の実施者に対する窓口も住木センターが担当します。

4.2 提案事業の審査

(1) 審査の実施体制

提案された実証事業は、検討委員会において審査します。

審査の公平性、中立性の確保の観点から、検討委員会委員の審査業務について以下の制限を行います。

- ・委員は、本事業の公募に応ずることはできません。
- ・委員は、委員本人と関係を有する企業等が行った提案を審査する場合、当該審査に関わることはできません。
- ・委員は、委員本人又は委員本人と関係を有する企業等が業務として、コンサルティング等を行った提案を審査する場合、当該審査に関わることはできません。

なお、検討委員会の議事録については非公開とし、審査に関する問い合わせには応じませんので、あらかじめご了承ください。

(2) 審査の手順

提出書類について、応募の要件を満たしているか等について確認するとともに、提出書類の内容について書面審査を行って採択者を選定します。また、必要に応じ追加資料の要求やヒアリング等を行うことがあります。追加資料を要求したものの、指定した期日までに追加資料の提出がない場合や、ヒアリング等に応じることができない場合には審査の対象とならないことがあります。

4.3 提案事業の評価

提案事業の評価は、次の①から④の項目を中心に総合的に行います。

なお、2.1 に規定する区分ごとに追加の評価項目を設けることとし、(1) から (3) では⑤の項目を、(4) から (5) では⑥の項目を勘案して評価を行います。

また、建築主等又は協議会運営者が「脱炭素社会の実現に資する等のための建築物等における木材の利用の促進に関する法律」(平成22年法律第36号)第15条の建築物木材利

用促進協定に基づく協定締結者の場合には審査において加点等優先的な措置を講じます。

【評価項目】

- ①実証内容の妥当性・適切性
- ②事業計画の実現可能性
- ③施工の合理化、コスト削減等を含めた成果物の普及性
- ④CLT の使用量及び需要拡大への貢献性
- ⑤CLT の使用方法の新規性・先駆性
- ⑥CLT の使用方法の汎用性

4.4 採択結果等の通知

検討委員会での審査結果をもとに、木構振及び住木センターが採択する提案申請書を決定し、応募者に通知します。また、採択されなかった場合についてもその旨応募者に通知します。応募者への通知は住木センターが代表して行います。なお、不採択の理由の問い合わせには応じられませんのでご了承ください。採択・不採択の通知は、令和6年8月下旬を予定しています。また、提案事業が採択された者は、実証事業の事務手続等の詳細を説明する説明会に参加していただきます。説明会は住木センターで実施する予定とし、開催日時については採択通知発行後に別途ご連絡します。

4.5 助成金交付手続き

応募した提案申請書が採択された者（以下、「実施者」という。）は、別に定める助成金交付規程に従い助成金交付申請手続きを行っていただきます。実施者には、2.4 で案内した説明会において手続きの詳細をご連絡します。なお、助成金については、実証事業の内容について検討委員会の評価に基づき、予算の範囲内で、申請書に記載された金額及び事業計画等を総合的に考慮して決定しますので、要望額についてすべて対応するものではありません。

4.6 実証事業実施期間

実施者の実証事業の実施期間は、前項の助成金交付申請を、木構振が承認した日から、最長で令和7年2月20日までです。実証事業の実施に係る経費については実施者が支払い、事業に要した経費のうち3/10又は1/2を限度に、助成金交付規程に従い木構振が助成します。支払いは実施者の立て替えとし、助成金請求の詳細については別に定めます。

4.7 他の補助事業との併用について

実施者は、同一の内容で、他の国の補助事業に採択されている又は補助事業の申請を行っている場合は、本事業の助成を受けることができません。ただし、補助対象となる部分が明確に切り分けられる場合で、他の国の補助事業の対象部分を除く部分については対象とすることがあります。なお、本事業で採択された実証事業の経費のうち実施者負担分について、地方公共団体等が、上乘せして補助する場合、木構振はそれを妨げません。

なお、本事業の採択後に他の国の補助事業への申請が判明した場合は、補助金等に係る予算の執行の適正化に関する法律第 29 条に定める偽りその他不正の手段により補助金等の交付を受け、又は間接補助金等の交付若しくは融通を受けたものとして罰則が適用される場合があります。

4.8 実証事業を実施する際の留意点

虚偽報告や過大請求等による助成金の受給等の不正行為が判明した場合には、交付申請の承認の取り消し、助成金の全部又は一部の返還、不正内容の公表、木構振及び住木センターが募集する事業への応募制限等の処分が科される場合がありますので適正な事務処理を行ってください。

5. 事業実施中及び事業完了後の留意点

5.1 事業の計画変更、中止又は廃止

実施者は、やむを得ない事情のある場合を除き、採択され、承認された実証事業の内容を変更、中止、又は廃止することはできません。ただし、事業計画及び事業予算の変更、中止、又は廃止について木構振の承認を得た場合はこの限りではありません。応募は、実施体制、資金計画等を十分に調整した上で行ってください。

5.2 実績報告等

実施者は、実証事業が完了したときは、木構振及び住木センターが別途定めた様式に従い、実施した事業内容について実証を行う目的、課題、課題の解決に向けた取り組み、成果等の実績を報告するとともに、図面、試験の成果、その他木構振及び住木センターが指示する報告書類等を提出していただきます。また、事業終了年度の3月に開催予定の CLT 活用建築物等実証事業成果報告会にて実証事業の成果を発表していただきます。

5.3 見学会等の開催

建築物の建築実証の実施者は、実証事業実施中に、CLT 等の普及のために、建て方見学会や完成見学会等を実施することを必須とします。また、木構振、及び住木センター、又は林野庁のいずれかが提案建築物の見学等を求める場合、実施者は見学者の受け入れに協力していただきます。

5.4 成果等の取り扱い

(1) 成果報告書等について

木構振及び住木センターは、4.2 において提出された報告書等について、一般に公開できるものとします。ただし、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実施者が申し出た場合は、別に定める優先実施期間中に限り、その一部を公表しないことができます。

(2) 知的財産権の取り扱いについて

本事業により得られた知的財産権[※]は実施者に帰属するものとし、実施者は、以下のア〜ウの義務を負います。また、知的財産権の取得、維持等の費用は実施者の負担とします。

ア. 実証事業を開始した年度の最初の日から5年以内に、実証事業のに基づく知的財産権を出願し、若しくは取得した場合又はこれを譲渡し若しくは実施権を設定した場合に、当該出願等を行った年度の末日から20日以内に木構振及び住木センターに報告すること。

イ. 木構振及び住木センター若しくは国が公共の利益のために特に必要があるとしてその理由を明らかにして求める場合には、無償で当該知的財産権を利用する権利を木構振及び住木センター若しくは国に許諾すること。

ウ. 当該知的財産権を相当期間活用していないと認められ、かつ、相当期間活用していないことについて正当な理由が認められない場合において、木構振及び住木センター若しくは国が当該知的財産権の活用を促進するために特に必要があるとしてその理由を明らかにして求めるときは、当該知的財産権を利用する権利を第三者に許諾すること。

※ 知的財産権とは、特許権、実用新案権、意匠権、プログラム及びデータベースに係る著作権等権利化された無体財産権、ノウハウ等のことをいいます。

(3) 図面等の取り扱いについて

実証事業における建築物の図面等について、木構振及び住木センター若しくは国が事業成果の普及や調査等のために必要があるとして求める場合、5.2で提出した報告書以外の図面等についてもPDF等のデータを提出していただくことがあります。大臣認定等の申請書類についても同様とします。

(4) 残存物件の処理

実施者は、実証事業が完了し又は中止若しくは廃止した場合において、当該事業の実施のために取得した機械器具、仮設物、材料等の物件が残存するときは、その品目、数量及び取得価格を木構振及び住木センターに報告しその指示を受けなければなりません。

5.5 取得財産の管理等

実施者は、実証事業により取得し、又は効用の増加した財産については、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）、助成金交付の目的に従って、その効率的運用を行って下さい。

5.6 実施者の責務

実施者は、実証事業の実施及び交付される助成金の執行にあたっては、進行管理、成果の公表等の責務、及び本事業の推進全般についての協力の責務を負います。別途定める助成金交付規程及び実施手続きに則り、助成金交付申請、定期的な進捗報告、実績の報告等について、適時適切に行う必要があります。

5.7 事後評価に関するアンケート・ヒアリングへの協力

実施者には実証事業終了後、事業の取り組み内容の調査、事業に関する評価のために、モニター調査、アンケート調査やヒアリング等に協力していただくことがあります。また、提出された RC とのコスト分析に関して、積算根拠の提出、ヒアリング等に協力していただくことがあります。

6. 情報の取り扱い等

6.1 情報の公開・活用

(1) プレス発表等

助成金交付申請が承認された実証事業については、事業名、実施者、概要等をプレス発表し、併せて木構振若しくは住木センターのホームページに掲載します。

(2) 事業等の公表

広く一般に CLT 活用建築物等実証事業について紹介するため、シンポジウム、パンフレット、ホームページ等を実施内容、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。

6.2 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。

7. 応募方法

7.1 公募期間

令和6年6月3日（月）～令和6年7月3日（水）13時
提出書類は令和6年7月3日（水）13時までに必着とします。

7.2 提出先、問い合わせ先、資料の配付

質問・相談については、原則として、電子メール等でお願ひします。応募様式は、下記のホームページからダウンロードして使用してください。

〒136-0075 東京都江東区新砂 3-4-2

(公財) 日本住宅・木材技術センター 研究技術部

電話番号：03-5653-7581 (担当：板橋、渡部)

メールアドレス：gijutsu@howtec.or.jp

ホームページ：<https://cltjisshou.org/> (応募様式のダウンロード可能)

よくある質問：<https://cltjisshou.org/faq/index.html> (よくある質問を掲載しています。掲載がない内容等は、上記問い合わせ先にお問い合わせください。)

7.3 提出方法

原則、郵送又はメール提出とします。郵送の場合、応募者に対して受け取った旨の連絡

はしませんので、応募者自身で確認できる方法（配達記録郵便等）で申し込みしてください。担当者には連絡の上、直接持参しても結構です。

提出書類の表書きには、「CLT 活用建築物等実証事業応募書類在中」を記入してください。（提出書類の差し替えは固くお断りします。）

7.4 提出書類

本募集要領による実証事業提案をしようとする方は、公募期間中に次表の応募書類一覧に従って、郵送の場合は必要書類を各1部揃えて提出してください。

表1：応募書類一覧（事業初年度の場合）

分類	提出電子データ	書類名	提出部数	枚数制限
様式1	指定様式 のエクセル	提案申請書	1部	A4 1枚
様式2		建築物の概要	1部	A4 1～2枚
様式3		実証内容及び実証計画	1部	A4 1～2枚
様式4-1		事業予算書（実証事業用）	1部	A4 1～2枚
様式4-2		事業予算書（協議会運営用）	1部	A4 1～2枚
様式5-1		全体実証（変更）計画承認申請書 【単年度実施の場合不要】	1部	A4 1枚
様式5-2		全体実証計画 【単年度実施の場合不要】	1部	A4 1～2枚
添付資料1 （任意様式）	PDF	建築物の基本構想図	1部	A4 1～2枚若しくは A3 1枚程度
—		上記の書類データを収めた CD-R(DVD-R)等 【メール送付の場合不要】	1部	
添付資料2 （任意様式）	PDF	建築主等及び協議会運営者の会社案内等	1部	
添付資料3 （指定様式）	PDF	誓約書	1部	
添付書類4 （任意様式）	PDF	実証を行う用地の確保の見込みが客観的に示せる書類（登記簿、土地所有者の許可を証する書面等）	1部	
添付書類5 ※建築物木材利用	PDF	建築主等又は協議会運営者が建築物木材利用促進協定を締	1部	

促進協定の締結者による応募の場合		結していることがわかる書類。		
添付様式 6 (指定様式)	PDF	環境負荷低減に関するチェックシート	1部	
その他	PDF	建築主等の直近2年程度の財務諸表(貸借対照表・損益計算書)	1部	

表2：応募書類一覧（全体実証計画に基付いて実施する2年目以降の事業の場合）

分類	提出電子データ	書類名	提出部数	枚数制限
様式 6	指定様式のエクセル	継続申請書	1部	A4 1枚
様式 7		継続事業計画	1部	A4 1～2枚
様式 8		建築物の概要	1部	A4 1～2枚
様式 9-1		事業予算書（実証事業用）	1部	A4 1～2枚
様式 9-2		事業予算書（協議会運営用）	1部	A4 1～2枚
添付資料 1 (任意様式)		建築物の基本構想図	1部	A4 1～2枚若しくは A3 1枚程度
—		上記の書類データを収めた CD-R(DVD-R)等 【メール送付の場合不要】	1部	
添付資料 2 (任意様式)	PDF	建築主等及び協議会運営者の会社案内等 【前年度と同じ場合不要】	1部	
添付資料 3 (指定様式)	PDF	誓約書	1部	
添付書類 4 (任意様式)	PDF	実証を行う用地の確保の見込みが客観的に示せる書類(登記簿、土地所有者の許可を証する書面等)	1部	
添付書類 5 ※建築物木材利用促進協定の締結者による応募の場合	PDF	建築主等又は協議会運営者が建築物木材利用促進協定を締結していることがわかる書類。	1部	
その他	PDF	建築主等の直近2年程度の財務諸表(貸借対照表・損益計算書)	1部	

※注意事項

- 1) 様式 1～9 は手書きは不可とします。1部を印刷し、エクセル等のデータは CD-R(DVD-R)等に記録して申請書に添えてください。(メール提出の場合は CD-R の送付は不要です)
- 2) 様式 1～9 は青字の記載例を参考に、自由に記載してください(該当する全ての項目を記載してください)。
- 3) 添付資料 1 の「建築物の基本構想図」については任意様式とし、枚数制限を遵守してください。また、プレゼン資料になりますので「添付資料 1」だけで、本事業で建築する建築物において CLT をどのように使うのか、どこに使うのか、コンセプトは何か分かるような資料としてください(基本設計図、イメージ図、コンセプト図等)。
- 4) 添付資料 2 の「建築主等及び協議会運営者の会社案内等」については建築主等及び協議会運営者の会社案内等とし、組織構成、事業内容、資本金等が分かる資料としてください。個人が建築主等として応募する場合であっても、応募者が所属する企業等の概要と役職が分かる資料を提出してください。協議会運営者については個人による応募は認められません。
- 5) 添付資料 3 の「誓約書」は、応募者が応募資格要件を満たしていること、提案する内容が実証事業の条件に適合していることを誓約するものです。指定様式を印刷し、内容を確認の上、記入したものを提出してください。押印は不要です。併せて資金調達の方法、提案に係る意思の決定を証する書類(記名のある会議録、決議書の写し等。該当部分のみの抜粋で可とし、建築主等、協議会運営者のそれぞれの組織において必要。)についても回答・提出していただきます。
- 6) 添付資料 4 の「実証を行う用地の確保の見込みが客観的に示せる書類」は、応募者が実証を行う用地の所有者を確認し、土地所有者の許可を証する書面等(任意書式の許可証、メールの写し等)を提出してください。
- 7) 添付様式 6 の「環境負荷低減の取組に関するチェックシート」は、建築主等及び協議会運営者について、それぞれ提出が必要となります。建築主等と協議会運営者が同一の場合は 1 通のみ提出で可。
- 8) 建築主等は、直近 2 年程度の財務諸表(貸借対照表・損益計算書)についても提出してください。個人が建築主等として応募する場合であっても、応募者が所属する企業等の同様の書類を提出してください。協議会運営者については提出不要です。
- 9) 応募書類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。
- 10) 応募書類及び電子データを記録した CD-R(DVD-R)等はお返しできませんので、その旨あらかじめご了承ください。

令和6年度 CLT活用建築物等実証事業 提案申請書

提出日: 令和 年 月 日			
木構造振興(株) 代表取締役 山田 壽夫 殿 (公財)日本住宅・木材技術センター 理事長 宮澤 俊輔 殿 下記内容で応募いたします。			
提案事業名:	〇〇施設新築工事の建築実証		
1. 応募者名			
1) 建築主等			
住所	〒136-0075 東京都江東区新砂3-4-2		
会社名等	(株)〇〇木材		
代表者名	代表取締役 木材 太郎		
電話番号	03-5653-7662	FAX番号	03-5653-7582
2) 協議会運営者			
住所	〒136-0075 東京都江東区〇〇		
会社名等	〇〇設計(株)		
代表者名	代表取締役 〇〇		
2. 提案事業の種類			
1) 実証の種類(該当項目に〇印。複数可。) (1) 建築物の建築実証 (2) 建築物の設計実証 (3) 部材の性能実証等 (4) 街づくりの実証 (5) CLTの低コストな安定供給に向け			
2) 全体実証計画の有無(有・無に〇印。有の場合は要様式5。) 有 無			
3) CLTの主な使用方法(該当項目に〇印。複数可。(2)(3)の場合は具体的に記載。) (1) 構造体 (2) 部位・部品(具体的に記載:) (3) その他(具体的に記載:)			
3. 提案事業の概要			
1) 実証事業予算額	39,600,000	円(消費税込)	
2) 協議会運営費予算額	810,000	円(消費税込)	
2) 実証する内容(150字程度以内で簡潔に記載してください。) 〇〇施設をCLT告示仕様(ルート2)で設計するが、現状では〇〇の接合部データが不足しており、実験により構造特性値を確認する。協議会において、接合部の最適納まり等を議論し、汎用性、低コスト性を検討する。実証建築物の建築費は、同規模のRC造建物と比較し、CLT使用メリット、コスト削減に寄与する工事内容について検討			
3) RC造、S造等他工法との比較にかかる提案(比較方法、将来予測等を具体的に記載してください。) 他工法での類似の用途・規模の建築物の施工実績が豊富であり、本事業で実証するCLTを用いた建築物と〇〇造で建築した場合について、総コスト、工期、人工等を比較するとともに、本事業における材料調達、工程・手法等の課題を分析することが可能である。また、他工法と遜色のない価格の実現のために、〇〇を改善することで解決が可能と考えている			
4. 協議会の構成 (提案事業を実施する協議会の構成を記載してください。) (設計)〇〇設計(協議会運営者)、(構造設計)〇△設計、(施工)□□建設、(原木供給)△△森林組合、(材料)〇〇木材、(金物)(株)■ ■、(試験)〇〇試験センター			
5. 使用するCLTの概要 (主要な寸法、ラミナ構成、強度区分、樹種、使用材積、供給体制等について記載してください。) 床パネル、屋根パネル 寸法:t=210、幅1m程度、6m以下 ラミナ構成:7層7プライ 強度区分:Mx60-7-7 樹種:スギ 使用材積:〇m ³ (△m ³ /m ³) 供給体制:(株)△△木材より購入			
6. 担当者 (協議会を運営し、取りまとめ担当となる方を記載してください。)			
住所	〒136-0075 東京都江東区〇〇		
会社名・部署名等	〇〇設計(株) 設計部		
担当者名	〇〇	電話番号	03-0000-0000
E-MAIL	〇〇@〇〇.co.jp		

※青字の記入例は削除してください。A4 1枚に収めてください。

令和6年度 CLT活用建築物等実証事業 建築物の概要

提案事業名:	〇〇施設新築工事の建築実証
1. 建築確認等 (建築確認もしくは計画通知の要否)	
1) 建築確認等の要否(該当項目に☑。)	
□要 □否(理由:)	
2) 建築確認済書等の発行の有無(上記が要の場合、該当項目に☑。)	
□発行済 □申請中 □未申請	
2. 建築主等の概要 (建築確認申請第二面の内容に準じる)	
1) 建築主	
()	
2) 代表となる設計者	
()	
3) 構造設計者	
()	
4) 代表となる工事監理者	
()	
5) 工事施工者	
()	
3. 建築物及びその敷地に関する事項 (建築確認申請第三面・四面の内容に準じる。建物情報は本事業に係るもののみ記載する。面積・高さ等の細かな数値は概算でも可。計画段階の場合は現時点での数字で可。)	
1) 建設地(市町村までで可)	
()	
2) 都市計画区域及び準都市計画区域の内外の別等(該当項目に☑。)	
(□都市計画区域内(□市街化区域 □市街化調整区域 □区域区分非設定) □準都市計画区域内 □都市計画区域及び準都市計画区域外)	
3) 防火地域(該当項目に☑。)	
(□防火地域 □準防火地域 □22条地域 □指定なし)	
4) 耐火建築物等の要件(該当項目に☑。)	
(□耐火建築物(○時間) □準耐火建築物(○分) □指定なし)	
5) 敷地面積	
()	
6) 主要用途(本事業に係る部分)	
()	
7) 工事種別(本事業に係る部分。該当項目に☑。)	
(□新築 □増築 □改築 □移転 □用途変更 □大規模の修繕 □大規模の模様替)	
8) 建築面積(本事業に係る部分)	
()	
9) 延べ面積(本事業に係る部分)	
()	

令和6年度 CLT活用建築物等実証事業 建築物の概要

提案事業名:	〇〇施設新築工事の建築実証
10) 建築物の高さ等(本事業に係る部分)	
【イ.最高の高さ】()
【ロ.階 数】 地上() 地下()	
【ハ.構 造】	造 一部 造
11) 許可・認定等	
()
12) 工事着工予定日	
(令和 年 月 日)	
13) 工事完了予定日	
(令和 年 月 日)	

※青字の記入例は削除してください。A4 1~2枚に収めてください。

令和6年度 CLT活用建築物等実証事業 実証内容及び実証計画

提案事業名:	〇〇施設新築工事の建築実証
1. 本事業で実証する内容	
1) 実証の種類(該当するものに☑。様式1 2 1)の項目と同じ。)	
☑建築物の建築実証 ☑建築物の設計実証 ☑部材の性能実証等 □街づくりの実証 □CLTの低コストな安定供給に向けた	
2) 全体実証計画の有無(有・無に○印。有の場合は要様式5。)	
□有 □無	
3) 実証事業の目的(なぜ取り組む必要があるのかを具体的に記載してください。)	
〇〇施設をCLT告示仕様(ルート2)で設計するが、現状では〇〇の接合部データが不足している。また、接合金物についても〇〇を満たすものがなく、検討する必要がある。今回得られた仕様は〇〇や〇〇にも流用可能であり、汎用性・普及性が高い。また、CLT建築物の普及の課題となっているコストについて〇〇の点から検証することで、〇〇の可能性があると期待できる。	
4) 実証事業で設定する課題(協議会で検討する課題を具体的に記載してください。他工法とのコスト比較は必須と	
<ul style="list-style-type: none"> ・〇〇の性能を持つ接合部、接合金物の仕様選定。およびその構造特性値の取得。 ・CLTパネル工法における〇〇のコスト縮減および他工法との比較検討。 	
4) 協議会の構成員(予定している構成員の所属と名前を具体的に記載してください。)	
(設計)〇〇設計:〇〇(協議会運営者) (構造設計)〇△設計:〇△ (施工)□□建設:□□、△△ (原木供給)△△森林組合:△▲ (材料)〇〇木材:〇〇 (金物)(株)■ ■:■ ■ (試験)〇〇試験センター:〇△	
2. 課題解決方法と実証事業計画	
1) 課題解決の方法(コスト比較以外の設定した課題をどのように解決する予定なのか具体的に記載してください。)	
接合部の仕様については〇〇設計が中心となり設計仕様、試験条件をとりまとめ、性能確認は〇〇試験センターが行う。CLTと〇〇の接合部のせん断、引張り試験を〇条件〇体行う。〇〇の条件に留意しながら最適条件を決定する。	
2) コスト比較検討の方法(実施要領2.3で示したコスト比較の方法について具体的に記載してください。)	
CLTのコスト増の要因、コスト縮減の方策について、〇〇や△△を中心に他工法と比較し、比較検討資料を作成する。	

令和6年度 CLT活用建築物等実証事業 実証内容及び実証計画

提案事業名:	〇〇施設新築工事の建築実証
3) 実施計画等(事業計画等をなるべく詳細に記載してください。)	
<p><協議会の開催> 令和6年9月:第1回開催、問題点洗い出し 10月:第2回開催、着工前確認 11月:第3回開催、木工事進捗確認 12月:第4回開催、工事改善点等確認 1月:第5回開催、実証事業の取りまとめ検討</p> <p><設計> 令和6年9月:実施設計 10月:構造設計 11月:建築確認申請</p> <p><施工> 令和6年9月:工事契約 10~11月:着工、基礎工事 11月~12月:木工事 1月:外装工事 2月:内装工事</p> <p><性能確認> 令和6年9月:接合部せん断試験、引張り試験 ○条件○体</p>	
3. 予定成果	
1) 予定成果物(提出可能な成果物の内容を記載してください。)	
<ul style="list-style-type: none"> ・設計に用いた部材の特性値、およびCLT接合部の最適納まりの検討過程 ・施工・搬入レポート ・既存の工法と比べたCLT工法のコスト縮減比較資料 	
2) 本実証により得られる成果(本事業を実施することで得られる効果を自由に記載してください。)	
<p>CLT接合部の仕様を、汎用性、低コスト性を念頭に試験・検討し、その過程を取りまとめることにより、他の事業者が同様の検討を行う上で参考となる。また、同様の条件の建築物では強度データを構造設計に使用可能である。類似の建築物として○や△があり、これらを設計する上で本事業の〇〇の部分で適用でき、成果を広く普及できる。CLTパネル工法の〇〇のコスト的メリットを明らかにし、同様の用途の建築物に波及的効果を期待できる。</p>	
4. 他の補助金等の有無	
(国・地方公共団体等から受け入れている、もしくは申請中の他の補助金等がある場合は記載してください。)	
1) 他の補助金の有無(該当するものに☑)	
☑なし □あり(□交付決定済 □申請中または申請予定)	
2) 上記がありの場合はその補助金名称等(本提案との区分についても記載してください。)	

※青字の記入例は削除してください。A4 1~2枚に収めてください。

令和6年度 CLT活用建築物等実証事業 事業予算書(実証事業用)

提案事業名 : ○○施設新築工事の建築実証

項目	金額(円) (消費税込)	備考
[実証事業の総額](申請する事業費) ※備考欄には助成額、自己負担の額を記載してください。	39,600,000	助成額 (不課税) 10,800,000 円 自己負担額 (消費税込) 28,800,000 円
1. 建築物の建築実証 (助成率3/10)	(1)需用費	例) 建築材料(材料支給)○○ ○千円×○本
	(2)役務費	33,000,000 例) 施工費△△千円(内訳:基礎工事○○千円、木工事○○千円、屋根工事○○千円)
	(3)使用料及び賃借料	例) 工作機械リース ○千円×○台×○日
	計	33,000,000 うち助成額 9,000,000 円
2. 建築物の設計実証 (助成率3/10)	(1)需用費	例) 図面印刷費(○ページ) ○千円×○部
	(2)役務費	3,300,000 例) 設計費△△千円(内訳:技術者A ○千円×○人日、技術者B ○千円×○人日)、構造設計費△△千円
	(3)使用料及び賃借料	例) 会場使用料 ○千円×○日
	計	3,300,000 うち助成額 900,000 円
3. 部材の性能実証等 (助成率3/10)	(1)需用費	1,100,000 例) 試験体材料費 ○千円×○体
	(2)役務費	2,200,000 例) 試験手数料 ○千円×○体
	(3)使用料及び賃借料	例) 計測機械リース ○千円×○台×○日
	計	3,300,000 うち助成額 900,000 円
4. CLTの低コストな安定供給に向けた実証 (助成率3/10)	(1)需用費	0 例) 建築材料(材料支給)○○ ○千円×○本、図面印刷費(○ページ) ○千円×○部、試験体材料費 ○千円×○体
	(2)役務費	0 例) 施工費△△千円(内訳:基礎工事○○千円、木工事○○千円、屋根工事○○千円)、設計費△△千円(内訳:技術者A ○千円×○人日、技術者B ○千円×○人日)、構造設計費△△千円、試験手数料 ○千円×○体
	(3)使用料及び賃借料	0 例) 工作機械リース ○千円×○台×○日、会場使用料 ○千円×○日、計測機械リース ○千円×○台×○日
	計	0 うち助成額 0 円
合計	(1)需用費	1,100,000
	(2)役務費	38,500,000
	(3)使用料及び賃借料	0
	計	39,600,000

注1:備考欄には積算内訳(例:単価×員数)を必ず記載してください。金額は千円単位としてください。

設計費、施工費等、金額が大きくなるものについては詳細が分かるように項目ごとの内訳を記載してください。

注2:金額部分については、**消費税込**の金額を記載してください。助成額については、自動計算で税抜き金額になります。

注3:黄色のセルは自動計算されますので変更しないでください。

注4:(4)の街づくりの実証を行う場合は、1.～3.に該当する事業予算について記載してください。

令和6年度 CLT活用建築物等実証事業 事業予算書(協議会運営用)

提案事業名 : ○○施設新築工事の建築実証

項目		金額(円)	備考
[協議会運営費の総額](申請する事業費) ※備考欄には助成額、自己負担の額を記載してください。		810,000	助成額 790,000 円 自己負担額 20,000 円
1. 協議会運営費 (助成率定額)	(1)技術者給	600,000	例)担当者人件費 ○千円×○人日
	(2)旅費	100,000	例)会議出席旅費 ○千円×○人回
	(3)需用費	10,000	例)資料印刷費 ○千円(○部)×○回
	(4)役務費	50,000	例)会議資料郵送料 ○千円×○回
	(5)使用料及び賃借料	50,000	例)会議室使用料 ○千円×○回
	計	810,000	うち助成額 790,000 円
合 計	(1)技術者給	600,000	
	(2)旅費	100,000	
	(3)需用費	10,000	
	(4)役務費	50,000	
	(5)使用料及び賃借料	50,000	
	計	810,000	

注1:備考欄には積算内訳(例:単価×員数)を必ず記載してください。金額は千円単位としてください。

注2:消費税込の金額を記載してください。

注3:黄色のセルは自動計算されますので変更しないでください。

CLT活用建築物等実証事業に係る
全体実証計画(変更)承認申請書

年 月 日

木構造振興株式会社

代表取締役 山田 壽夫 殿

建築主等： 株式会社〇〇木材
代表取締役 木材 太郎

協議会運営者： 〇〇設計株式会社
代表取締役 〇〇

CLT活用建築物等実証事業に係る全体実証計画承認について、同事業 助成金交付規程 第3条第2項の規定に基づき下記のとおり申請します。

記

1. 対象となる事業の名称 〇〇ウッドシティプロジェクト
2. 事業の初年度 : 令和〇〇年度
3. 助成事業完了予定期日 : 令和〇〇年〇月
4. 事業に係る課題及び取組概要 : 別紙1のとおり
5. 事業に関する事業費及び助成対象事業費等 別紙2のとおり
6. 事業完了予定期日 : 令和〇〇年〇月

(記載上の注意)

1. 「事業完了の予定期日」は、助成対象工事等含めた全体事業が完了する期日を記載すること。
2. 変更承認申請の場合は、変更部に下線を引くとともに変更理由を記載した書類を提出すること(付

以 上

別紙 1

全体実証計画

提案事業名	〇〇ウッドシティプロジェクト
1. 実証事業の目的	
2. 建築物及びその敷地の概要 ()	
1) 建設地(市町村までで可)	()
2) 建設する棟数等	(建築:〇件、設計:〇件、性能実証:〇件)
3) 都市計画区域及び準都市計画区域の内外の別等(該当項目に☑。)	(□都市計画区域内(□市街化区域 □市街化調整区域 □区域区分非設定) □準都市計画区域内 □都市計画区域及び準都市計画区域外)
4) 防火地域(該当項目に☑。)	(□防火地域 □準防火地域 □22条地域 □指定なし)
5) 耐火建築物等の要件(該当項目に☑。)	(□耐火建築物(〇時間) □準耐火建築物(〇分) □指定なし)
6) 主要用途(本事業に係る部分)	()
7) 工事種別(本事業に係る部分。該当項目に☑。)	(□新築 □増築 □改築 □移転 □用途変更 □大規模の修繕 □大規模の模様替)
8) 建築面積(本事業に係る部分、棟ごとに記載)	()
9) 延べ面積(本事業に係る部分、棟ごとに記載)	()
10) 建築物の高さ等(本事業に係る部分、棟ごとに記載)	【イ.最高の高さ】() 【ロ.階 数】 地上() 地下() 【ハ.構 造】 造 一部 造

別紙 2

年度別事業計画内訳書

(単位：千円)

事業区分		年度計画	全体計画	●●年度	●●年度	●●年度
実証事業で設定する年度ごとの課題						
実証事業で設定する年度ごとの実証概要				(概要) (施設)	(概要) (施設)	(概要) (施設)
建築物の建築実証 (助成率3/10以内)	事業費		0			
	助成対象事業費		0			
	補助額 (国費)		0			
建築物の設計実証 (助成率3/10以内)	事業費		0			
	助成対象事業費		0			
	補助額 (国費)		0			
CLTの低コストな安定 供給に向けた実証 (助成率3/10以内)	事業費		0			
	助成対象事業費		0			
	補助額 (国費)		0			
部材の性能実証 (助成率3/10以内)	事業費		0			
	助成対象事業費		0			
	補助額 (国費)		0			
協議会運営費 (定額)	事業費		0			
	助成対象事業費		0			
	補助額 (国費)		0			
合 計	事業費		0	0	0	0
	助成対象事業費		0	0	0	0
	補助額 (国費)		0	0	0	0

の欄に記載してください。

助成事業の最終年度 ※1	
事業の完了年月 ※2	

※1 助成対象となった事業項目が終了する年度を記載してください (補助金受領の最終年度)。

※2 助成事業を含む事業が完了する年月を記載してください。

注)

- 各年度とも助成対象事業費および補助額は交付申請する予定の年度の欄に記載してください。
- 各項目の補助額 (国費) については助成対象事業費の3/10の金額を記載してください (千円未満は切り捨て)。
- 額が確定していない場合は、現時点での見通しで記載してください。

CLT活用建築物等実証事業に係る
助成金継続申請書

年 月 日

木構造振興株式会社

代表取締役 山田 壽夫 殿

建築主等： 株式会社〇〇木材
代表取締役 木材 太郎

協議会運営者： 〇〇設計株式会社
代表取締役 〇〇

CLT活用建築物等実証事業に係る助成金交付申請について、同事業 助成金交付規程 第5条の規定に基づき下記のとおり申請します。

記

1. 対象となる事業 : 〇〇ウッドシティプロジェクト
2. 申請する助成金の額 :

実証事業費	10,800,000 円(不課税)
協議会運営費	800,000 円(不課税)
3. 添付資料 : 継続事業計画書1式(様式7から9)

以上

CLT活用建築物等実証事業 継続事業計画

実証事業名:	〇〇ウッドシティプロジェクト
事業実施年数:	〇〇年目(全体期間〇年)
1. 実証事業の目的	
1) 実証の種類(該当するものに☑がついているものを選択。手続様式1 2. 1)の項目と同じ。)	
☑建築物の建築実証 ☑建築物の設計実証 ☑部材の性能実証等 □街づくりの実証 □CLTの低コストな安定供給に向けた	
2) 実証事業の目的(なぜ取り組む必要があるのかを具体的に記載してください。)	
〇〇施設をCLT告示仕様(ルート2)で設計するが、現状では〇〇の接合部データが不足している。また、接合金物についても〇〇を満たすものがなく、検討する必要がある。今回得られる仕様は〇〇や〇〇にも流用可能であり、汎用性・普及性が高い。また、CLT建築物の普及の課題となっているコストについて〇〇の点から検証することで、〇〇の可能性があると期待できる。	
3) 実証事業で設定する今年度の課題(協議会で検討する課題を具体的に記載してください。他工法とのコスト比較は必須とします。)	
<ul style="list-style-type: none"> • 〇〇の性能を持つ接合部、接合金物の仕様選定。およびその構造特性値の取得。 • CLTパネル工法における〇〇のコスト縮減および他工法との比較検討。 	
4) 協議会構成員(予定している構成員の所属と名前を具体的に記載してください。)	
(設計) 〇〇設計: 〇〇(協議会運営者) (構造設計) 〇△設計: 〇△ (施工) □□建設: □□、△△ (原木供給) △△森林組合: △▲ (材料) 〇〇木材: 〇〇 (金物) (株) ■■■: ■■■ (試験) 〇〇試験センター: 〇△	
2. 昨年度までの課題に対する成果	
1) 設定した課題	
• CLTパネル工法における〇〇のコスト縮減および他工法との比較検討。	
2) 得られた成果	
CLTのコスト増の要因、コスト縮減の方策について、〇〇や△△を中心に他工法と比較し、比較検討資料を作成した。	
3. 今年度の課題解決方法と実証事業計画	
1) 課題解決の方法(コスト比較以外の設定した課題をどのように解決する予定なのか具体的に記載してください。)	
接合部の仕様については〇〇設計が中心となり設計仕様、試験条件をとりまとめ、性能確認は〇〇試験センターが行う。CLTと〇〇の接合部のせん断、引張り試験を〇条件〇体行う。〇〇の条件に留意しながら最適条件を決定する。	
2) コスト比較検討の方法(他工法とのコスト比較の方法について具体的に記載してください。)	
CLTのコスト増の要因、コスト縮減の方策について、〇〇や△△を中心に他工法と比較し、比較検討資料を作成する。	

CLT活用建築物等実証事業 継続事業計画

実証事業名: ○○ウッドシティプロジェクト
3) 実施計画等(事業計画等をなるべく詳細に記載してください。)
<協議会の開催> ○○○○年7月:第1回開催、問題点洗い出し 8月:第2回開催、着工前確認 10月:第3回開催、木工事進捗確認 11月:第4回開催、工事改善点等確認 12月:第5回開催、実証事業の取りまとめ検討 <設計> ○○○○年7月:実施設計 7月:構造設計 8月:建築確認申請 <施工> ○○○○年7月:工事契約 8~9月:着工、基礎工事 9月~10月:木工事 11月:外装工事 12月:内装工事 ○○○○年1月~2月:設備工事 <性能確認> ○○○○年7月:接合部せん断試験、引張り試験 ○条件○体
4) 使用するCLTの概要(主要な寸法、ラミナ構成、強度区分、樹種、使用材積、供給体制等について記載してください。)
床パネル、屋根パネル 寸法:t=210、幅1m程度、6m以下 ラミナ構成:7層7プライ 強度区分:Mx60-7-7 樹種:スギ 使用材積:○m ³ (△m ³ /m ²) 供給体制:(株)△△木材より購入
5) RC造、S造等他工法との比較にかかる提案(比較方法、将来予測等を具体的に記載してください。)
他工法での類似の用途・規模の建築物の施工実績が豊富であり、本事業で実証するCLTを用いた建築物と○○造で建築した場合について、総コスト、工期、人工等を比較するとともに、本事業における材料調達、施工工程・手法等の課題を分析することが可能である。また、他工法と遜色のない価格の実現のために、○○を改善することで解決が可能と考えている。
4. 今年度の予定成果
1) 予定成果物(提出可能な成果物の内容を記載してください。)
・設計に用いた部材の特性値、およびCLT接合部の最適納まりの検討過程 ・施工・搬入レポート ・既存の工法と比べたCLT工法のコスト縮減比較資料
2) 本実証により得られる成果(本事業を実施することで得られる効果を自由に記載してください。)
CLT接合部の仕様を、汎用性、低コスト性を念頭に試験・検討し、その過程を取りまとめることにより、他の事業者が同様の検討を行う上で参考となる。また、同様の条件の建築物では強度データを構造設計に使用可能である。類似の建築物として○や△があり、これらを設計する上で本事業の○○の部分で適用でき、成果を広く普及できる。CLTパネル工法の○○のコスト的メリットを明らかにし、同様の用途の建築物に波及的効果を期待できる
5. 他の補助金等の有無 (国・地方公共団体等から受け入れている、もしくは申請中の他の補助金等がある場合は記載してください。)
1) 他の補助金の有無(該当するものに☑)
<input checked="" type="checkbox"/> なし <input type="checkbox"/> あり(<input type="checkbox"/> 交付決定済 <input type="checkbox"/> 申請中または申請予定)
2) 上記がある場合はその補助金名称等(本提案との区分についても記載してください。)

※青字の記入例は削除してください。A4 1~2枚に収めてください。

※提案申請書を基に書き直してください。

CLT活用建築物等実証事業 建築物の概要

提案事業名:	〇〇ウッドシティプロジェクト
1. 建築確認等 (建築確認もしくは計画通知の要否)	
1) 建築確認等の要否(該当項目に☑。) <input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 否(理由:)	
2) 建築確認済書等の発行の有無(上記が要の場合、該当項目に☑。) <input type="checkbox"/> 発行済 <input type="checkbox"/> 申請中 <input type="checkbox"/> 未申請	
2. 建築主等の概要 (建築確認申請第二面の内容に準じる)	
1) 建築主 ()	
2) 代表となる設計者 ()	
3) 構造設計者 ()	
4) 代表となる工事監理者 ()	
5) 工事施工者 ()	
3. 建築物及びその敷地に関する事項 (建築確認申請第三面・四面の内容に準じる。建物情報は本事業に係るもののみ記載する。面積・高さ等の細かな数値は概算でも可。計画段階の場合は現時点での数字で可。)	
1) 建設地(市町村までで可) ()	
2) 都市計画区域及び準都市計画区域の内外の別等(該当項目に☑。) <input type="checkbox"/> 都市計画区域内(<input type="checkbox"/> 市街化区域 <input type="checkbox"/> 市街化調整区域 <input type="checkbox"/> 区域区分非設定) <input type="checkbox"/> 準都市計画区域内 <input type="checkbox"/> 都市計画区域及び準都市計画区域外	
3) 防火地域(該当項目に☑。) <input type="checkbox"/> 防火地域 <input type="checkbox"/> 準防火地域 <input type="checkbox"/> 22条地域 <input type="checkbox"/> 指定なし	
4) 耐火建築物等の要件(該当項目に☑。) <input type="checkbox"/> 耐火建築物(○時間) <input type="checkbox"/> 準耐火建築物(○分) <input type="checkbox"/> 指定なし	
5) 敷地面積 ()	
6) 主要用途(本事業に係る部分) ()	
7) 工事種別(本事業に係る部分。該当項目に☑。) <input type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築 <input type="checkbox"/> 改築 <input type="checkbox"/> 移転 <input type="checkbox"/> 用途変更 <input type="checkbox"/> 大規模の修繕 <input type="checkbox"/> 大規模の模様替	
8) 建築面積(本事業に係る部分) ()	
9) 延べ面積(本事業に係る部分) ()	

CLT活用建築物等実証事業 建築物の概要

提案事業名:	〇〇ウッドシティブロジェクト
10) 建築物の高さ等(本事業に係る部分)	
【イ.最高の高さ】()
【ロ.階 数】 地上() 地下()	
【ハ.構 造】 造 一部 造	
11) 許可・認定等	
()
12) 工事着工予定日	
(令和 年 月 日)	
13) 工事完了予定日	
(令和 年 月 日)	

※青字の記入例は削除してください。A4 1～2枚に収めてください。

CLT活用建築物等実証事業 予算書
(実証事業費)

実証事業名 : ○○ウッドシティプロジェクト

項目	金額(円)	備考
[実証事業費](消費税込) ※助成金額は、実証事業費のうち消費税を除いた額の、それぞれの助成率以内とする (千円未満端数切捨て)。	39,600,000	助成金額 (不課税) 10,800,000 円 自己負担額 (消費税込) 28,800,000 円
1. 建築物の建築実証 (助成率3/10)		
(1)需用費		例) 建築材料(材料支給)○○ ○千円×○本
(2)役務費	33,000,000	例) 施工費△△千円(内訳:基礎工事○○千円、木工事○○千円、屋根工事○○千円)
(3)使用料及び賃借料		例) 工作機械リース ○千円×○台×○日
助成率: 0.3	計 33,000,000	うち助成金額 9,000,000 円
2. 建築物の設計実証 (助成率3/10)		
(1)需用費		例) 図面印刷費(○ページ) ○千円×○部
(2)役務費	3,300,000	例) 設計費△△千円(内訳:技術者A ○千円×○人日、技術者B ○千円×○人日)、構造設計費△△千円
(3)使用料及び賃借料		例) 会場使用料 ○千円×○日
助成率: 0.3	計 3,300,000	うち助成金額 900,000 円
3. 部材の性能実証等 (助成率3/10)		
(1)需用費	1,100,000	例) 試験体材料費 ○千円×○体
(2)役務費	2,200,000	例) 試験手数料 ○千円×○体
(3)使用料及び賃借料		例) 計測機械リース ○千円×○台×○日
助成率: 0.3	計 3,300,000	うち助成金額 900,000 円
4. CLTの低コストな安定供給に向けた実証 (助成率3/10)		
(1)需用費	0	例) 建築材料(材料支給)○○ ○千円×○本、図面印刷費(○ページ) ○千円×○部、試験体材料費 ○千円×○体
(2)役務費	0	例) 施工費△△千円(内訳:基礎工事○○千円、木工事○○千円、屋根工事○○千円)、設計費△△千円(内訳:技術者A ○千円×○人日、技術者B ○千円×○人日)、構造設計費△△千円、試験手数料 ○千円×○体
(3)使用料及び賃借料	0	例) 工作機械リース ○千円×○台×○日、会場使用料 ○千円×○日、計測機械リース ○千円×○台×○日
助成率: 0.3	計 0	うち助成金額 0 円
合計		
(1)需用費	1,100,000	
(2)役務費	38,500,000	
(3)使用料及び賃借料	0	
	計 39,600,000	

注1: 青字の記載例は削除してください。

注2: 備考欄には積算内訳(例:単価×員数)を必ず記載してください。金額は千円単位としてください。

設計費、施工費等、金額が大きくなるものについては詳細が分かるように項目ごとの内訳を記載してください。

注3: 消費税込の金額を記載してください。ただし助成金額には消費税額は含めないでください。

注4: 黄色のセルは自動計算されますので変更しないでください。

注5: 青色のセルはプルダウンリストから選択してください。

注6: 赤色のセルは直接入力してください。

CLT活用建築物等実証事業 予算書
(協議会運営費)

実証事業名 : ○○ウッドシティプロジェクト

項目	金額(円)	備考
[協議会運営費](消費税込) ※助成金額は、実証事業費のうち消費税を除いた額の、それぞれの助成率以内とする(千円未満端数切捨て)。	820,000	助成金額(不課税) 800,000 円 自己負担額(消費税込) 20,000 円
1. 協議会運営費(助成率定額)		
(1)技術者給	600,000	例)担当者人件費 ○千円×○人日
(2)旅費	150,000	例)会議出席旅費 ○千円×○人回
(3)需用費	10,000	例)資料印刷費 ○千円(○部)×○回
(4)役務費	30,000	例)会議資料郵送料 ○千円×○回
(5)使用料及び賃借料	30,000	例)会議室使用料 ○千円×○回
助成率: 1.0	計 820,000	うち助成金額 800,000 円
合計		
(1)技術者給	600,000	非課税対象
(2)旅費	150,000	
(3)需用費	10,000	
(4)役務費	30,000	
(5)使用料及び賃借料	30,000	
	計 820,000	

注1: 青字の記載例は削除してください。

注2: 備考欄には積算内訳(例:単価×員数)を必ず記載してください。金額は千円単位としてください。

注3: 消費税込の金額を記載してください。ただし助成金額には消費税額は含めないでください。

注4: 黄色のセルは自動計算されますので変更しないでください。

注5: 赤色のセルは直接入力してください。

木構造振興（株）

代表取締役 山田 壽夫 殿

(公財) 日本住宅・木材技術センター

理事長 宮澤 俊輔 殿

私は、「令和6年度 CLT 活用建築物等実証事業」の提案申請にあたり、下記のとおり誓約します。

令和 年 月 日

【応募者】

(建築主等) 住 所 :
会社名等 :
代表者名 :

(協議会運営者) 住 所 :
会社名等 :
代表者名 :

記

1. 私（法人又は団体を含む。以下同じ。）は、令和6年度 CLT 活用建築物等実証事業募集要領（以下「要領」という。）に規定する応募資格要件を満たし、提案内容については、要領に規定する実証事業の条件に適合しています。
2. 私は、以下に示す者ではありません。
 - (1) 法人等（個人、法人又は団体をいう。）の役員等（個人である場合はその者、法人である場合は役員又は支店若しくは営業所（常時契約を締結する事務所をいう。）の代表者、団体である場合は代表者、理事等、その他経営に実質的に関与している者をいう。）が、暴力団（暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律（平成3年法律第77号）第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ。）又は暴力団員（同条第6号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。）である
 - (2) 役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的、又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するなどしている
 - (3) 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して、資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与している
 - (4) 役員等が、暴力団又は暴力団員であることを知りながらこれを利用するなどしている
 - (5) 役員等が、暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有している

参考・別添資料

参考資料1 実証した(する)CLT建築物と他工法のコスト比較(例)

参考資料2 実証事業費として計上可能な工事費等の考え方

別添1 環境負荷低減の取組に関するチェックシートの提出について

別添2 複数年度の補助事業のフロー

別紙 補助事業等の実施に要する人件費の算定等の適正化について

■実証した(する)CLT建築物と他工法のコスト比較(例)

※公開可能な情報とすること。

※あくまで例示であるので、他の効果的な比較を用いてもよい。

項目	木造				鉄骨造				
構造	CLTパネル工法(屋根小屋組)				ラーメン構造				
規模	平屋建て				平屋建て				
延べ面積	180㎡				180㎡				
イメージ写真									
工程	基礎金物(χマーク金物)－CLT壁－小屋組－水平力合板－束建て－屋根下地－CLT庇				柱・梁・庇建て－母屋・胴縁－屋根・外壁下地－断熱材－内壁下地組				
比較内容	屋根・外壁下地材完了まで				屋根・外壁下地材完了まで				
工事費	基礎工事	項目	数量	金額(千円)	備考	項目	数量	金額(千円)	備考
		基礎工事		〇〇千円		基礎工事		〇〇千円	
	上部躯体工事	材料費	25 ㎡	〇〇千円	CLT	材料費	15 t	〇〇千円	柱・梁
		加工費	24 ㎡	〇〇千円	CLT	加工費	15 t	〇〇千円	柱・梁
		その他材料費	17 ㎡	〇〇千円	小屋組・下地	その他材料費	4 t	〇〇千円	細材・下地材
		その他加工費	9 ㎡	〇〇千円	小屋組				
		建て方費	34 ㎡	〇〇千円		建て方費	19 t	〇〇千円	
		輸送費	3 台	〇〇千円		輸送費	3 台	〇〇千円	
		その他	25 ㎡	〇〇千円	接合金物他	その他	150 ㎡	〇〇千円	内部下地費
	合計		〇〇千円		合計		〇〇千円		
㎡あたり単価		〇〇千円		㎡あたり単価		〇〇千円			
工期	4日				14日				
総括	意匠面によりコストは左右されるが、今回は初めての施工ということもあり施工費が想定より割高になった。水平力負担構造用合板の上に大屋根という二重屋根になったのもコストアップ要因になった。ただ、工法が周到されていけば、今後施工費も下がっていくと思われる。				意匠面によりコストは左右されるが、細材を組み立てていく手間と細かな下地等の付帯工事が発生するため施工日数がかかる。ただ、確立された方法ゆえに施工費も計算できるが、今後鉄材は高騰が予想されるためコストも上がっていくと思われる。				

■実証事業費として計上可能な工事費等の考え方

1. 原則

- ・CLTの設計・施工に関し、検討が必要な工事費等のみを対象とする。
- ・事業実施期間に開始し、終了できる内容のみを対象とする。
- ・CLTを構造材として用いる場合、構造躯体全般(基礎、構造部材)、建築物として最低限必要な外皮等(断熱材、外装材、屋根材)は計上可能なものとする。
- ・家具工事、設備工事は基本的に計上できない。

2. 計上可能な工事費の目安

- ・CLTの利用方法により、計上可能な工事費の目安を表1に示す。
- ・○が計上可能、△が説明が認められれば計上可能、×が計上不可を示す。
ただし、実態に応じて別途判断するものとする。また、予算の配分状況により査定することがある。

表1 CLTの利用方法による計上可能な工事費の目安

建設工事費	CLTパネル工法のみ	CLTパネル工法と他の構造を併用する場合 ¹⁾²⁾	CLTを面材等として利用する場合		
			構造材利用 ¹⁾²⁾	非構造材利用	
建築主体工事 ※記載の工事名は例示です。実際の呼び名はこの限りではありません。	仮設工事	○	○	×	
	土工事	○	○	×	
	コンクリート工事	○	○	×	
	型枠工事	○	○	×	
	鉄筋工事	○	○	×	
	鉄骨工事	△	△	△	×
	組積工事	×	×	×	×
	防水工事	△	△	△	×
	タイル工事	×	×	×	×
	木工事	○	○	○	△
	CLT工事	○	○	○	○
	屋根及び樋工事	○	○	△	×
	金属工事	△	△	△	×
	左官工事	△	△	△	×
	金属製建具工事	○(CLTに取り付く場合に限る)	△	×	×
	木製建具工事	△(内部建具は計上不可)	△	×	×
	ガラス工事	△(金属製建具に付随する場合は計上可)	△	×	×
	塗装工事	△	△	△	×
内外装工事	△	△	△	×	
雑工事(家具工事、内装建具工事を含む)	×	×	×	×	
付帯設備工事	電気設備工事	×	×	×	×
	機械設備工事	×	×	×	×
諸経費	○(該当工事費割合で案分した金額以下)	○(該当工事費割合で案分した金額以下)	○(該当工事費割合で案分した金額以下)	○(該当工事費割合で案分した金額以下)	
別途工事	外構工事	×	×	×	×
	解体撤去工事	×	×	×	×
	地盤改良(杭工事を含む)	×	×	×	×

1)構造的に切り離せない場合は全体を計上し、切り離せる場合は延べ面積の割合などで案分する。

2)CLTの利用部分が極端に少ない場合、関係する工事費についても査定することがある。

3. 計上可能なその他の経費

- ・表2のうち、○が計上可能、△が説明が認められれば計上可能、×が計上不可を示す。
ただし、実態に応じて別途判断するものとする。また、予算の配分状況により査定することがある。

表2 計上可能な設計費等の目安

設計費		
設計費	基本設計	○
	実施設計	○
	構造設計	○(CLTを構造利用する場合に限る)
	設備設計	△
その他	地盤調査	○
	性能評価	○
	大臣認定	×
	確認申請	×
	完了検査	×

(別添1)

環境負荷低減の取組に関するチェックシートの提出について

近年、気候変動による影響が各方面で表れており、環境関係のリスクが社会経済活動の持続性に影響を及ぼすとの危機意識が国内外で高まっています。こうした動きに対応するため、農林水産省においては、令和3年5月に策定した「みどりの食料システム戦略」に基づく取組を進めていくとしています。

同戦略では、各種の補助事業において、環境負荷低減に関する要件設定の充実を図るとの方向性が打ち出され、令和6年度から試行的に、農林水産省のすべての補助事業等において、最低限行うべき環境負荷低減の取組を実践することが義務化されるとともに、補助金等の受給要件としてチェックシートを記入・提出することが求められることとなりました。

これを踏まえ、令和6年度建築用木材供給・利用強化対策事業においても、建築用木材供給・利用強化対策事業実施要領（平成30年3月30日29林政産第125号）第5の7に係る規定が定められています。

具体的には、本事業による助成を受けようとする事業者等（以下「助成対象者」という。）は、農林水産省が作成した別紙添付様式6の「環境負荷低減の取組に関するチェックシート」に記載された各取組について、事業実施期間中に実施する旨をチェックした上で、助成金交付申請書と併せて、本事業の実施主体である住木センターに提出いただく必要があります。

助成対象者におかれては、チェックシートの記入に当たって、各取組項目を読んだ上で、本事業の内容にはそもそも該当しない取組を除き、すべての項目について「実施する」の欄にチェックをつけていただくこととなります。（本事業の内容と関係のない取組項目については「該当なし」の欄をチェックしてください。）

チェックシートの各取組項目は、通常の事業活動の中で意識すれば取り組める最低限の内容とされており、交付申請に当たっては、すべての項目にチェック（「該当なし」の欄のチェック含む）が入っていることが前提となりますのでご注意ください。

御不明な点があれば、農林水産省ホームページにQ&Aやチェックシートの解説書が掲載されておりますので、併せて御確認ください。

(農林水産省ホームページ)

<https://www.maff.go.jp/j/kanbo/kankyo/seisaku/midori/kurokon.html>

添付様式6

環境負荷低減の取組に関するチェックシート

年 月 日

助成対象者名 _____

以下の環境負荷低減の取組を実施します。

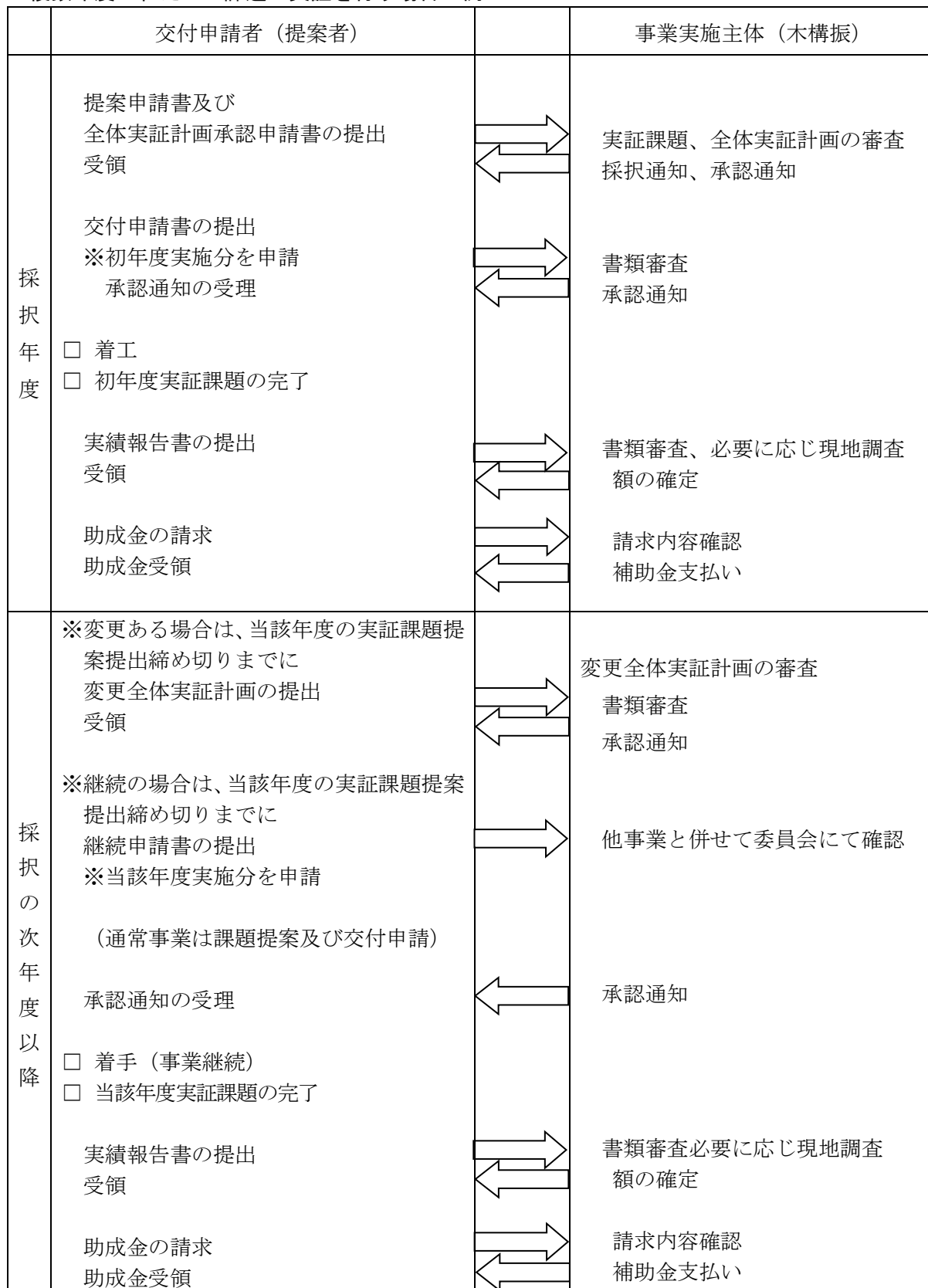
項目 番号	環境負荷低減に向けた取組	チェック欄	
		実施する	該当なし
(1) 適正な施肥			
①	※農産物等の調達を行う場合 環境負荷低減に配慮した農産物等の調達を検討	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(2) 適正な防除			
②	※農産物等の調達を行う場合 環境負荷低減に配慮した農産物等の調達を検討（再掲）	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(3) エネルギーの節減			
③	オフィスや車両・機械等の電気・燃料の使用状況の記録・保存に努める	<input type="checkbox"/>	—
④	省エネを意識し、不必要・非効率なエネルギー消費をしないこと（照明、空調、ウォームビズ・クールビズ、燃費効率のよい機械の利用等）を検討	<input type="checkbox"/>	—
⑤	環境負荷低減に配慮した商品、原料等の調達を検討	<input type="checkbox"/>	—
(4) 悪臭及び害虫の発生防止			
⑥	※肥料・飼料等の製造を行う場合 悪臭・害虫の発生防止・低減に努める	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(5) 廃棄物の発生抑制、適正な循環的な利用及び適正な処分			
⑦	プラ等廃棄物の削減に努め、適正に処理	<input type="checkbox"/>	—
⑧	資源の再利用を検討	<input type="checkbox"/>	—
(6) 生物多様性への悪影響の防止			
⑨	※生物多様性への影響が想定される工事等を実施する場合 生物多様性に配慮した事業実施に努める	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑩	※特定事業場である場合 排水処理に係る水質汚濁防止法の遵守	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(7) 環境関係法令の遵守等			
⑪	みどりの食料システム戦略の理解	<input type="checkbox"/>	—
⑫	関係法令の遵守	<input type="checkbox"/>	—
⑬	環境配慮の取組方針の策定や研修の実施に努める	<input type="checkbox"/>	—
⑭	※機械等を扱う事業者である場合 機械等の適切な整備と管理に努める	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
⑮	正しい知識に基づく作業安全に努める	<input type="checkbox"/>	—

(注) 上表に記載された取組について、事業実施期間中に実施する旨をチェックしてください。※が記載されている項目では、実施する事業で該当しない場合、該当しない旨にチェックすることができます。

なお、すべての項目においてチェックが確認されない場合、本事業の助成対象に該当しません。

(別添 2) 複数年度の補助事業のフロー

複数年度にわたって課題の実証を行う場合の例



※上記のフローは一例です。詳しくは事業実施主体にご相談ください

※なお、全体実証計画に基づく次年度以降の補助金の交付は、各年度の予算状況によるほか、前年度事業の執行状況を勘案して行う為、交付を確約するものではありません。

補助事業等の実施に要する人件費の算定等の適正化について

補助事業等に要する人件費の算定方法や適正な執行等について、別に規定している補助事業等を除き、以下の方法によることとする。

1. 補助事業等に係る人件費の基本的な考え方

- (1) 人件費が補助対象として認められている補助事業等における、補助事業等に要する人件費とは、補助事業等に直接従事する者（以下「事業従事者」という。）の直接作業時間に対する給料、諸手当、賞与及び法定福利費をいい、その算定に当たっては、原則として以下の計算式により構成要素ごとに計算する必要がある。

$$\text{人件費} = \text{時間単価}^{*1} \times \text{直接作業時間数}^{*2}$$

※1 時間単価

時間単価については、2に示す実績単価による算定方法により、事業従事者ごとに算出する。また、時間単価は交付決定時に算出するものとし、原則として補助金等の額の確定時に変更することはできない。

ただし、以下に掲げる場合は、補助金等の額の確定時に時間単価を変更しなければならない。

- ・事業従事者に変更があった場合
- ・事業従事者の雇用形態に変更があった場合（正職員が嘱託職員として雇用された場合等）
- ・交付先における出向者の人件費の負担割合が変更された場合
- ・超過勤務の概念がない管理職や研究職等職員（以下「管理者等」という。）が当該補助事業等に従事した時間外労働の実績があった場合

※2 直接作業時間数

① 正職員、出向者及び嘱託職員

直接作業時間数については、当該補助事業等に従事した実績時間のみを計上する。

② 管理者等

管理者等については、原則として、直接作業時間数の算定に当該補助事業等に

従事した時間外労働時間（残業、休日出勤等）を含めることはできない。ただし、当該補助事業等のためやむを得ず時間外も業務を要することとなった場合は、直接作業時間数に当該補助事業等に従事した時間外労働時間（残業、休日出勤等）を含めることができる。

(2) 事業従事者が一の補助事業等だけに従事することが雇用契約書等により明らかな場合は、当該事業従事者の人件費については、(1)によらず次のいずれかの計算式により算定することができる。

$$\text{人件費} = \text{日額単価} \times \text{勤務日数}$$

$$\text{人件費} = \text{給与月額} \times \text{勤務月数} \quad (\text{1月に満たない従事期間は、日割り計算による。})$$

2. 実績単価による算定方法

補助事業等に要する人件費の時間単価は、以下の計算方法により算定する（円未満は切り捨て）。

<時間単価の算定方法>

○正職員、出向者（給与等を全額交付先で負担している者に限る。）及び嘱託職員の人件費時間単価の算定方法

原則として下記により算定する。

$$\text{人件費時間単価} = (\text{年間総支給額} + \text{年間法定福利費}) \div \text{年間理論総労働時間}$$

・年間総支給額及び年間法定福利費の算定根拠は、前年支給実績を用いるものとする。ただし、中途採用、雇用形態の変更等により前年支給実績による算定が困難又は不適当な場合は、別途交付先と協議の上定めるものとする（以下同じ。）。

・年間総支給額は、給料（基本給等）、諸手当（管理職手当、都市手当、住宅手当、家族手当、通勤手当、期末手当等）及び賞与のうち、補助対象経費とされているものの年間合計額とし、時間外手当及び福利厚生面で補助として支給されているもの（食事手当等）は除外する（以下同じ。）。

・年間法定福利費は、健康保険料、厚生年金保険料（厚生年金基金の掛金部分を含む。）、労働保険料、児童手当拠出金、身体障害者雇用納付金、労働基準法の休業

補償等の年間事業者負担分のうち、補助対象経費のみを対象とする（以下同じ。）。

・年間理論総労働時間は、営業カレンダー等から年間所定営業日数を算出し、就業規則等から1日当たりの所定労働時間を算出し、これらに乗じて得た時間とする（以下同じ。）。

○出向者（給与等の一部を交付先で負担している者）の時間単価の算定方法

出向者（給与等の一部を交付先で負担している者）の時間単価は、原則として下記により算定する。

$$\text{人件費時間単価} = \text{交付先が負担する（した）（年間総支給額} + \text{年間法定福利費）} \div \text{年間理論総労働時間}$$

・事業従事者が出向者である場合の人件費の精算に当たっては、当該事業従事者に対する給与等が交付先以外（出向元等）から支給されているかどうか確認するとともに、上記計算式の年間総支給額及び年間法定福利費は、交付先が負担した額しか計上できないことに注意する。

○管理者等の時間単価の算定方法

管理者等の時間単価は、原則として（1）により算定する。ただし、やむを得ず時間外に当該補助事業等に従事した場合は、（2）により算定した時間単価を補助金等の額の確定時に適用する。

（1）原則

$$\text{人件費時間単価} = \text{（年間総支給額} + \text{年間法定福利費）} \div \text{年間理論総労働時間}$$

（2）時間外に従事した場合

$$\text{人件費時間単価} = \text{（年間総支給額} + \text{年間法定福利費）} \div \text{年間実総労働時間}$$

・時間外の従事実績の計上は、業務日誌以外にタイムカード等により年間実総労働時間を立証できる場合に限る。

・年間実総労働時間 = 年間理論総労働時間 + 当該補助事業等及び自主事業等における時間外の従事時間数の合計

3. 直接作業時間数を把握するための書類整備について

事業実施期間中の作業時間が記録された業務日誌を整備し、その作成に当たっては、当該補助事業等以外の業務との重複がないことについて確認できるようにする。

【業務日誌の記載例】

(4月) 所属 ○○○部 ××課 役職 ○○○○ 氏名 ○○ ○○ 時間外手当支給対象者が否か

時 日	0	...	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	業務時間及び業務内容		
1				← A →				← B →													A(3h)○○検討会資料準備 B(5.25h)○○調査打ち合わせ	
2				← A →				← A →			← C →										A(6h)○○検討会資料準備、 検討会 C(2h)○○開発打ち合わせ	
3				← D →				← B →			← A →										D(3h)自主事業 B(2h)○○調査打ち合わせ A(4h)現地調査事前準備	
4				← A →																	A(9.5h)○○調査現地調査	
5				← A →				← D →														A(3h)○○検討会資料準備 D(5h)自主事業
・																						
・																						
・																						
30																						
31																						
勤務時間管理者 所属：○○部長 氏名：○○○○													A:○○○○委託事業(○○農政局) B:○○○○委託事業(○○農政局) C:○○○○補助事業(○○局) D:自主事業			合計	A(○○h) B(○○h) C(○○h) D(○○h)					

- ① 人件費の対象となっている事業従事者ごとの業務日誌を整備する（当該補助事業等の従事時間と他の補助事業等及び自主事業等の従事時間との重複記載は認められないことに留意する。）。
- ② 業務日誌の記載は、事業従事者本人が原則として毎日記載する（数日分まとめたの記載や、他の者による記載等、事実と異なる記載がなされないよう適切に管理する。）。
- ③ 当該補助事業等に従事した実績時間を記載する。なお、所定時間外労働（残業、休日出勤等）時間を含める場合は、以下の事由による場合とする。
 - ・ 補助事業等の実施に当たり、平日に所定時間外労働が不可欠な場合
 - ・ 補助事業等の実施に当たり、休日出勤（例：土日にシンポジウムを開催等）が必要である場合で、交付先において休日手当を支給している場合（ただし、支給していない場合でも交付先において代休など振替措置を手当している場合は同様とする。）
- ④ 昼休みや休憩時間など勤務を要しない時間は、除外する。
- ⑤ 当該補助事業等における具体的な従事内容が分かるように記載する。なお、補助対象として認められる用務による出張等における移動時間についても当該補助事業等のために従事した時間として計上できるが、出張行程に自主事業等他の事業が含まれる場合は、按分計上を行う必要がある。
- ⑥ 当該補助事業等以外の業務を兼務している場合には、他の事業と当該補助事業等の従事状況を確認できるように区分して記載する。
- ⑦ 勤務時間管理者は、タイムカード（タイムカードがない場合は出勤簿）等帳票類と矛

盾がないか、他の事業と重複して記載していないかを確認の上、記名する。

附 則

(施行期日)

- 1 この通知は、平成22年9月27日以降に制定する補助事業実施要領等に基づく補助事業等から適用する。

(経過措置)

- 2 この通知の施行日現在、既に制定されている補助事業実施要領等に基づき実施されている平成22年度の補助事業等における人件費の算定等について、当該補助事業等に係る補助金等の交付元又は交付先において本通知の趣旨を踏まえた対応が可能な事項がある場合には、当該事項については、本通知により取り扱うものとする。
- 3 前項の補助事業実施要領等に基づく補助事業等を平成23年度以降も実施する場合には、本通知を適用する。

附 則 (令和2年4月23日付け2予第206号)

(施行期日)

- 1 この通知は、令和2年4月23日から施行する。

(経過措置)

- 1 この通知の施行前に、この通知による改正前の補助事業等の実施に要する人件費の算定等の適正化について（平成22年9月27日付け22経第960号大臣官房経理課長通知。以下「人件費通知」という。）に基づき、この通知による改正後の人件費通知と異なる取扱いをしている補助事業等における人件費の算定については、この通知による改正後の人件費通知の規定を適用しないことができる。

附 則 (令和3年3月26日付け2予第2658号)

(施行期日)

- 1 この通知は、令和3年4月1日から施行する。