

令和4年2月21日

各 位

木構造振興株式会社

代表取締役 山田 壽夫



令和3年度 木材製品の消費拡大対策のうちCLT建築実証支援事業のうち
CLT等木質建築部材技術開発・普及事業の募集（第1回）について

謹啓 時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、この度、木構造振興株式会社では令和3年度林野庁補助事業「CLT建築実証支援事業」の一環として、「CLT等木質建築部材技術開発・普及事業」を募集することとなりました。

この事業は、①CLT等の木質建築部材・工法の普及に向けた製造コストの縮減、技術開発、データ収集、技術者の育成事業、②品質・性能の確かな製品の性能検証等事業に対し、その事業経費を助成するものです。

募集概要は別添のとおりですので、木材および木造建築関係企業等をはじめ幅広くご案内いただければ幸いです。どうぞ宜しくお願いいたします。

敬具

<担当>

木構造振興株式会社（平原）

TEL 03-3585-5595

FAX 03-3585-5598

e-mail joseijigyo@mokushin.com

CLT等木質建築部材技術開発・普及事業
の募集について（第1回）〈募集概要〉

木構造振興株式会社

事業の趣旨

「総合的なTPP等関連政策大綱」（令和2年12月8日TPP等総合対策本部決定）を踏まえ、新たな国際環境の下で、原木供給の低コスト化を含めて合板・製材の生産コスト低減を進めることにより、競争力の強化を図る必要があります。

今後、人口減に伴う住宅着工戸数の減少が見込まれる中で、木材製品の消費を拡大するためには、これまで木材利用が低位であった非住宅分野を中心に木材需要を開拓することが必要です。

さらに、今般の木材不足・価格高騰（いわゆるウッドショック）へ緊急に対応するため、住宅等の建築に当たって調達が困難になった資材を設計・施工上の工夫等を通じて代替となる木材製品へ転換していく取組を進める上では、品質や性能が明らかな製材やCLT等の製品の利用を推進していくことが重要となっています。

そこで本事業は、CLT等木質建築部材技術開発・普及及び品質・性能の確かな製品の性能検証等の取組の事業についての提案を募り、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。）は、本募集要領に基づきCLT等木質建築部材技術開発・普及事業（以下、「技術開発事業」という。）を募集し、優れた提案を選定します。技術開発事業の実施に当たっては、別に定めるCLT等木質建築部材技術開発・普及事業助成金交付規程（以下、「交付規程」という。）によりその経費の定額を助成します。

公募する技術開発事業の内容

- ①CLT等の木質建築部材・工法の普及に向けた製造コストの縮減、技術開発、データ収集、技術者の育成
 - ②品質・性能の確かな製品の性能検証等
- を対象とします。また、提案される事業は、次の要件が考慮されていることが望まれます。
- (1) コスト競争力の向上につながるもの。
 - (2) 木材製品の消費拡大に資するもの。
 - (3) 非住宅や中高層建築物などの分野での木材利用が推進されるもの。
 - (4) 実需者・エンドユーザー等需要側のニーズに的確に対応しているもの。
 - (5) 事業成果に一般性があるなど波及効果が期待できるもの。
 - (6) 先駆的な技術を用いるなどモデル性の高いもの。
 - (7) 提案した事業を令和5年2月20日までに完了できるもの。

応募資格者

応募者は、民間団体等であって、以下の全ての要件を満たす者としてします。

- (1) 木材の利用または木造建築物の建築、加工機械等に関する知見を有すること。
- (2) 本事業によって得られた成果を広く公開・公表し、本事業で取り組む分野での地域材の利用推進を図る能力を有すること。
- (3) 本事業を行う意思及び具体的計画を有し、事業内容を的確に実施する能力を有すること。
- (4) 本事業に係る十分な経理的基礎及び適切な事務処理能力を有すること。

事業規模

第1回公募においての本事業規模は助成額(国庫補助金額)として全体で約624,000,000円を予定しています。採択事業数の目安は40件程度としています。なお、第2回目の公募を3月下旬頃に予定しており、若干数の事業採択を行うことを想定しております。

補助率 100%

公募期間

令和4年2月21日（月）～令和4年3月14日（月）13時（書類必着）

お問い合わせ先及び応募書類提出先

〒107-0052 東京都港区赤坂2-2-19 アドレスビル5階

木構造振興株式会社 担当：平原

TEL：03-3585-5595 FAX：03-3585-5598 E-mail：joseijigyo@mokushin.com