

みやぎCLT等 普及促進事業

～CLT等の活用による新たな県産材
需要の創出～

宮城県ではCLT等の新たな県産材の利用を促進するため、CLTや超厚合板などの新技術を活用した「CLT等建築物」の実現やCLTの普及に向けた「規格化・ユニット化」などの技術開発等の取組を支援します。



CLT等建築支援事業

目的 CLTや超厚合板などの新技術を適材適所に活用した建築物の実現に向けた事業者の取組を支援することにより、県産CLT等の需要開拓と流通拡大を図る。

【補助対象】

市町村、民間事業者等

【要件】

- 補助対象**
- ① 建設に使用する全木材使用量のうち2分の1以上に県産材を使用する建築物
 - ② 県産CLT、県産超厚合板、県産DLT等を適材適所に使用すること
 - ③ 普及活動を行うこと。また、宮城県及び宮城県CLT等普及推進協議会の普及活動に協力すること
- ・宮城県CLT等普及推進協議会の主催する見学会・研修等の実施に協力すること
 - ・実証（施工）中、または完成後も一般県民に向けてCLT等新たな県産木材製品の魅力・情報発信を行うこと
 - ・宮城県CLT等普及推進協議会の「（仮称）CLT建築事例集」等への掲載及び一般への公表について了承できること

※「県産材」とは、宮城県産の原木を宮城県内で加工した木材製品をいう。ただし、宮城県産の原木宮城県内でラミナ加工後、JAS認証工場加工した集成材を含むものとする。

補助率 県産材の購入に係る経費及び関連する木工事費の1/2以内（上限20,000千円）

事業量 1件/年（程度）

事業の 流れ

- ホームページで採択事業者を公募します。
- ・募集期間 1次募集 令和7年7月1日（火）～7月31日（木）【終了】
2次募集 令和7年9月1日（月）～9月30日（火）【終了】
3次募集 令和7年10月20日（月）～11月17日（月）【終了】
 - ・採択された応募者には内示通知（事業内示）を送付します。
 - ・応募者多数の場合の採択は、審査により決定します。
- 応募を検討している場合は、必ず事前に林業振興課までお問い合わせください。

応募書類

【提案書】（事務取扱要領様式10、11、12）※宮城県HPより取得ください
【添付書類】施設概要図（イメージパース等）設計図（位置図・平面図・矩計図等） 事業費積算資料 など



【事例1】株式会社コスモスウェブ（事務所）
CLTパネル工法（ルート2）
県内初の3階建CLT建築



【事例2】東北ボーリング株式会社（事務所）
在来軸組工法+CLT
CLTを2F床と屋根に活用



【写真】
（左）超厚合板（右）DLT

本事業は「みやぎ環境税」を活用した県単独事業です。

CLT等活用技術開発支援事業

<p>目的</p>	<p>CLT等を活用した製品の展開やその企画設計・建設に取り組もうとする事業者等と宮城県が連携し、新たなCLT等の活用技術（各種木製品（構造物）や店舗、倉庫等の定型的（ユニット）施設）開発に取り組むことで、宮城県産木材を活用したCLT等の規格化を推進し、その需要開拓と流通拡大を図ろうとするもの。</p>
<p>補助対象</p>	<p>民間事業者等 ①県産CLT、県産超厚合板、県産DLTを主要部材として規格（ユニット）化した新技術・各種製品、店舗・倉庫等建物（工法）の開発、モデル施工、普及広報活動 ②普及活動を行うこと。また、宮城県及び宮城県CLT等普及推進協議会の普及活動に協力すること ・宮城県CLT等普及推進協議会の主催する見学会・研修等の実施に協力すること ・実証（施工）中、または完成後も一般県民に向けてCLT等新たな県産木材製品の魅力・情報発信を行うこと ・宮城県CLT等普及推進協議会の「(仮称)CLT建築事例集」等への掲載及び一般への公表について了承できること</p>
<p>補助率</p>	<p>①ユニット開発（企画・設計・試験・普及広報等）に掛かる経費（一式） ②材料（CLT等）購入費 ・上記①、②経費の合計に対し、一定額を支援する。（上限15,000千円/件）</p>
<p>事業量</p>	<p>1件/年（程度）</p>
<p>事業の流れ</p>	<p>ホームページで採択事業者を公募します。 ・募集期間 1次募集 令和7年7月1日（火）～7月31日（木）【終了】 2次募集 令和7年10月20日（月）～11月17日（月）【終了】 ・採択された応募者には内示通知（事業内示）を送ります。 ・応募者多数の場合の採択は、審査により決定します。 <u>応募を検討している場合は、必ず事前に林業振興課までお問い合わせください。</u></p>
<p>応募書類</p>	<p>【提案書】（事務取扱要領様式10、11、13）※宮城県HPより取得ください 【添付書類】開発計画書、事業費積算資料 など</p>



木塀の開発



ユニット化した倉庫の開発



駅ファニチャーの開発



ユニット化した公園施設の開発