

庁舎をCLTを活用して建てたい。

政策に関すること

設計、建築などに使える補助金などがありますか。

○庁舎への支援制度

・中高層建築物を中心としたCLT等新たな木質建築部材利用促進・定着事業

【事業内容】 CLTを活用した先駆的な建築物の設計・建築等の費用の一部を支援
【対象者】 建築主等(地方公共団体)
【補助率】 設計・建築費への助成3/10以内(特に普及性や先駆性の高いもの1/2以内)
【問い合わせ先】 農林水産省 林野庁 林政部 木材産業課 電話(03)6744-2294

・サステナブル建築物等先導事業(木造先導型)

【事業内容】先導的な設計・施工技術が導入される実用的で多様な用途の木造建築物等の整備に対し、国が費用の一部を助成
【対象者】 民間事業者、地方公共団体等
【補助率】 調査設計費:先導的な木造化に関する費用の1/2以下
建設工事費:木造化による掛増し費用の1/2以下
(ただし算出が困難な場合は建設工事費の15%)
【問い合わせ先】 国土交通省 住宅局 住宅生産課 木造住宅振興室 電話(03)5253-8512

・木材利用による業務用施設の断熱性能効果検証事業

【事業内容】 CLT等の部材を用いた建築物の省エネ・省CO2効果を定量的に評価するため、CLT等を用いた建築物等の建設に必要な設計費、工事費、設備費、省CO2効果等の定量的評価に係る計測費の一部を補助する。
【対象者】 CLT等建築物を所有する法人、地方公共団体等
【補助率】 2/3(平成30年度からの継続事業については3/4) ※上限額:5億円
【問い合わせ先】
環境省 地球環境局 地球温暖化対策課 地球温暖化対策事業室 電話(03)5521-8355

・業務用施設等におけるネット・ゼロ・エネルギー・ビル(ZEB)化・省CO2促進事業のうち、ZEB実現に向けた先進的省エネルギー建築物実証事業

【事業内容】 地方公共団体所有施設及び民間業務用施設等に対し省エネ・省CO2性の高いシステム・設備機器等の導入を支援。なお、CLT等の新たな木質部材を用いるZEBについて優先採択枠を設ける。
【補助対象経費】 ZEB実現に寄与する空調、断熱、BEMS装置等の導入費用
【補助対象者】 建築物を所有する法人、地方公共団体等
【補助率】 m²単価定額、1/2、2/3
【問い合わせ先】
環境省 地球環境局 地球温暖化対策課 地球温暖化対策事業室 電話(03)5521-8355

※ 各制度の概要は、各省庁又は内閣官房(政府一元窓口)のホームページでご確認ください。

設計・建築に関すること

(施主)

CLT建築ができる設計士や建築業者を探したい。
幾らくらいで出来るのか知りたい。
どのくらい工期がかかるのか知りたい。
地域の木を使いたい。

(設計・建築士)

設計・建築のノウハウを知りたい。

(工務店)

CLTはどこで入手できるのか知りたい。
CLTはどこでプレカット加工できるのか知りたい。

設計・建築に関するご相談は、
(一社)日本CLT協会へ
TEL:03-5825-4774

(一社)日本CLT協会のHP情報
Q&A

URL:<http://clta.jp/structural-form/>
取組企業(製造、加工、設計、施工等)の
情報

URL:<http://clta.jp/link/>
建築事例情報 URL:<http://clta.jp/case/>
設計建築ノウハウ情報(技術データ等)
URL:<http://clta.jp/data/>

CLTを活用した庁舎の建物を見たい。

地域産業担い手センター(北海道)



京都府茶業研究所(京都府)



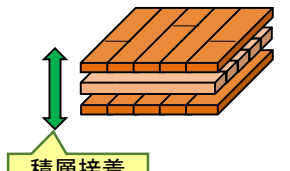
上記のほか、(一社)日本CLT協会のHPに建築事例情報が掲載されています。
URL:<http://clta.jp/case/>

CLTの基本的なことを知りたい。

CLT活用促進のための政府一元窓口
TEL:03-3581-7027
URL:<https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/cltmadoguchi/index.html>

CLT (Cross Laminated Timber: 直交集成板)

- CLTとは、ひき板を繊維方向が直交するように積層接着したパネル。
- 欧米を中心にマンションや商業施設などの壁や床として普及しており、我が国においても国産材CLTを活用した中高層建築物等の木造化による新たな木材需要の創出に期待。



積層接着