

令和5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
採択一覧（第1回）

	応募団体名	事業名
1	一般社団法人高知県木材協会	スギ大径材需要拡大のための最適（低コストかつ高品質）な木取りの検討
2	一般社団法人木を活かす建築推進協議会	非住宅・中大規模木造建築用の高耐力壁及び各部要素の開発検討（継続）
3	公益財団法人国際緑化推進センター	軟弱地盤対策等としての地中利用木材の温室効果ガスインベントリ報告のための算定方法の開発
4	一般社団法人 木のいえ一番協会	中高層木造建築物における内装木質化促進等検討事業
5	日本集成材工業協同組合	中大規模木造建築のための加工・施工技術普及検討事業
6	一般社団法人日本CLT協会 国立研究開発法人森林研究・整備機構	国産材を用いた非等厚ラミナ構成CLTの製造技術に関する検討
7	越井木材工業株式会社	木製浮き基礎工法の開発および普及
8	株式会社 堀江建築工学研究所 東北大学大学院工学研究科	CLTパネルと鉄骨架構によるハイブリッド型木造構造システムの実建築物への展開
9	日本木材防腐工業組合	保存処理したCLTの日本農林規格に求められるデータ収集・調査
10	一般社団法人日本木製サッシ工業会	中大規模木造建築用の木製開口部の開発検討（継続）
11	株式会社日本システム設計 京都大学 生存圏研究所	CLTパネル工法建築物の倒壊限界を考慮した耐震基準提案に関する検討
12	株式会社日本システム設計	CLTパネル工法等による中層建築物に適したグラウトジョイントの開発と設計情報整備に関する検討
13	一般社団法人日本CLT協会	CLT パネルの標準化・規格化普及開発事業
14	一般社団法人日本ログハウス協会	省エネ基準及び中大規模建築物に対応したログハウス建築部材の技術開発事業
15	一般社団法人 き塾 東京大学大学院農学生命科学研究科	木材の基準強度の再検証 ～特に“せん断強度”に着目して～
16	株式会社 長谷萬	木ダボ積層材（DLT）の普及に向けた性能評価と普及活動
17	公益社団法人 日本木材保存協会	木材の保存処理性能の試験方法のJAS化のための妥当性検証事業
18	公益社団法人 日本木材保存協会	難燃薬剤処理木材の屋外での需要拡大を図るための促進劣化試験法および燃焼試験方法の検討
19	国立研究開発法人建築研究所 公益財団法人日本住宅・木材技術センター	流域治水における木造住宅の被害対応技術の開発
20	一般社団法人中大規模木造プレカット技術協会	国産材対応中層非住宅木造建築物等に必要CLT等部材技術開発事業及び普及事業
21	福島県木造技術開発協同組合	木質ラーメン構造における柱—梁交差部のせん断耐力の評価手法の検討
22	地方独立行政法人 北海道立総合研究機構	トドマツ枠組材の接合部強度データ収集
23	けせんプレカット事業協同組合	アカマツで製造した枠組壁工法部材の材料及び接合部の強度特性に関する検証