

令和4年度補正林野庁補助事業
CLT 建築実証事業

CLT活用建築物等実証事業に係る CLT接合部強度データ集

令和6年3月

公益財団法人日本住宅・木材技術センター

はじめに

(公財) 日本住宅・木材技術センターでは、平成 26 年度から林野庁補助事業「CLT を活用した建築物等実証事業」を実施しており、公募によって選ばれた CLT を活用した建築物の建築または設計等を行う実証事業実施者によって様々な実証実験が行われてきた。そこで、これまでの成果を普及する試みとして、実証事業実施者が建築物の設計過程で実施した CLT 接合部強度試験のデータを共通様式で取りまとめ、他の設計者の参考となるデータ集として公表することとしたのでご報告する。このデータ集は平成 29 年度に初めて作成し、本年度はデータの拡充を行った 7 年目となる。

本事業が開始された平成 26 年当時、直交集成板の日本農林規格は平成 25 年 12 月に出版されていたものの、まだ建築基準法上には CLT が位置付けられていなかった。従って、純粋に CLT パネルを組み合わせるような CLT 構造とする場合には時刻歴応答解析を行い、大臣認定を受けることが求められた。平成 28 年 4 月に CLT 構造の技術基準告示 (CLT パネル工法を用いた建築物又は建築物の構造部分の構造方法に関する安全上必要な技術的基準を定める件 (平成 28 年 国土交通省告示第 611 号)) が施行され、3 階建てまでで一定の仕様を満たした場合にはルート 1 やルート 2 での設計が、また、4 階建て以上でもルート 3 や限界耐力計算での設計が可能となった。この間、前述の告示等の解説書や CLT を用いた建築物の設計施工マニュアル等の制作が急務となり、(公財) 日本住宅・木材技術センターによって「2016 年公布・施行 CLT 関連告示等解説書」「2016 年版 CLT を用いた建築物の設計施工マニュアル」が発行されている。本データ集においてもこれらの解説書の範囲内でデータをまとめることとしており、具体的な設計方法や接合部の考え方、および接合部試験方法については当該書籍をご参照いただきたい。

実証事業においては、CLT 構造の技術基準告示で標準的な仕様として示された引きボルトやビス式の金物をはじめとして、意匠や施工性、あるいは防耐火上の観点から、鋼板挿入型接合、ラグスクリューボルト接合、グルード・イン・ロッド接合の使用など、様々な工夫が重ねられている。これらの多様な接合部の試験データは今後の設計に有益な資料となりうるものであり、適用範囲や要求性能が合えば具体の設計に活用されていくことが期待される。本データ集がその一助となれば幸いである。

なお、データ集の取りまとめについては「CLT 活用建築物等実証事業検討委員会」に付随して設けた「CLT 接合部データ集作成部会」で検討を行った。関係各位に代表してお礼申し上げる。

CLT 接合部データ集作成部会
主査 河合 直人

令和5年度 CLT 活用建築物等実証事業検討委員会

(順不同、敬称略)

委員長：河合 直人 工学院大学建築学部建築学科 教授

委員：青木 謙治 東京大学大学院 農学生命科学研究科 准教授

赤嶺 嘉彦 国土交通省 国土技術政策総合研究所
住宅研究部 建築環境研究室 主任研究官

石川 敦子 国立研究開発法人 森林研究・整備機構
森林総合研究所 木材改質研究領域 領域長

鈴木 淳一 国立研究開発法人 建築研究所 防火研究グループ 主任研究員

中島 史郎 宇都宮大学 地域デザイン科学部 建築都市デザイン学科 教授

山辺 豊彦 (有) 山辺構造設計事務所 代表取締役

協力委員：河合 誠 (一社) 日本 CLT 協会 顧問

行政：土居 隆行 林野庁木材産業課木材製品技術室 室長

福島 純 林野庁木材産業課木材製品技術室 課長補佐

巻田 和丈 林野庁木材産業課木材製品技術室 木材専門官

増井 僚 林野庁木材産業課木材製品技術室 木材技術担当専門職

事務局：金子 弘 (公財) 日本住宅・木材技術センター 専務理事兼研究技術部長

清水 俊二 (公財) 日本住宅・木材技術センター 首席研究員

鈴木 圭 (公財) 日本住宅・木材技術センター 研究主幹

板橋 雄一 (公財) 日本住宅・木材技術センター 技術主任

渡部 宥太 (公財) 日本住宅・木材技術センター 技術主任

石部 魁斗 (公財) 日本住宅・木材技術センター 技術主任

平原 章雄 木構造振興(株) 常務取締役

令和5年度 CLT 接合部データ集作成部会

(敬称略)

主 査：河合 直人 工学院大学建築学部建築学科 教授

※「CLT 活用建築物等実証事業検討委員会」委員長

委 員：福山 弘 Hafnium Architects 代表

協力委員：中越 隆道 (一社) 日本 CLT 協会 開発技術部 構造設計相談室担当

事務局：金子 弘 (公財) 日本住宅・木材技術センター

専務理事兼研究技術部長

鈴木 圭 (公財) 日本住宅・木材技術センター 研究主幹

板橋 雄一 (公財) 日本住宅・木材技術センター 技術主任

渡部 宥太 (公財) 日本住宅・木材技術センター 技術主任

石部 魁斗 (公財) 日本住宅・木材技術センター 技術主任

CLTを活用した建築物等実証事業に係るCLT接合部強度データ集

目 次

		ページ
1	CLTを用いた接合部の強度性能	1
1.1	CLTを用いた建築物の構造計算	1
1.2	CLTを用いた建築物における接合部の概要	1
1.3	告示で要求されている接合部の要求性能	3
1.4	接合金物の耐久性	5
2	接合部データの使い方	6
2.1	適用範囲	6
2.2	データ使用上の注意	6
2.3	接合部データの構成	9
2.4	接合部データの分類方法	11
3	接合部データ	18
3.1	CLT接合部データシート一覧	18
3.2	CLT接合部データシート	24
4	参考資料	177

1 CLT を用いた接合部の強度性能

1.1 CLT を用いた建築物の構造計算

CLT を用いた建築物は下記の①～④に大別され、建築物の構造、規模により構造計算ルートが定められている。本書では、実証事業において行った、主に①②の建築物での使用事例において得られた CLT 接合部の強度試験データを取りまとめている。実際の設計にあたっては、CLT を用いた建築物の設計施工マニュアル(以下、「CLT 設計施工マニュアル」と呼称する。)等の解説書を参照の上、適切な構造計算を行っていただきたい。本章では、CLT を用いた建築物の構造計算における接合部についての考え方の概要を紹介する。本章に示した内容の詳細は CLT 設計施工マニュアルに記載されているため、併せてご参照いただきたい。

＜CLT を用いた建築物の分類＞

- ①CLT パネル工法建築物
- ②CLT を部分的利用した木造軸組構法建築物
- ③CLT を部分的利用した枠組壁工法建築物
- ④CLT を部分的利用した他構造建築物、併用構造建築物

1.2 CLT を用いた建築物における接合部の概要

(1) CLT パネル工法における接合部の概要

CLT パネル工法の構造設計を行う場合、CLT パネルはほぼ剛体として扱われるため、CLT 端部のめり込み変形を除けば、その変形性能のほとんどは接合部が担っていると言っても過言ではない。CLT パネル工法の接合部の主な役割としては、パネル間相互の引張接合やせん断接合が挙げられる。せん断接合方法には、鋼板添え板ビス接合（写真 1-1）、構造用合板をスプラインとしたビス接合等があり、海外では長ビスを斜め打ちしたビス接合も用いられている。引張接合方法としては鋼板添え板ビス接合の他、GIR（グルード・イン・ロッド）接合（写真 1-2）、LSB（ラグスクリュールボルト）接合（写真 1-3）、引きボルト接合（写真 1-4）等、様々なものが想定される。

CLT パネル工法の基本的な設計の考え方は、1 階の壁脚接合部を先行降伏させ、塑性後も十分な変形能力を有することを要件とし、写真 1-3 及び図 1-1 に示すようなロッキング挙動によって CLT 耐力壁をせん断変形させることである。したがって 1 階の壁脚接合部は構造用アンカーボルト ABR 等のように一定範囲の強度で降伏し、塑性後の伸び率も保証されているものを使用するなどしてその降伏耐力と変形性能を制御することが不可欠である。一方、金物と CLT の接合部分は ABR 等より先に破断しないよう十分な終局耐力が決められていることが特徴である。なお、ルート 2,3 については D_s や応力割増し係数の設定によってこれらの適用を除外することは可能である。



写真 1-1 鋼板添え板ビス
接合の例（せん断金物）



写真 1-2 GIR 接合の施工の様
子



写真 1-3 LSB 接合と鋼板添え
板ビス接合の例



写真 1-4 引きボルト接合の例

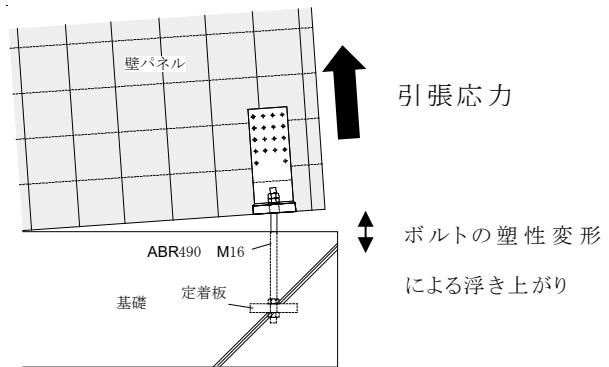


図 1-1 壁脚部のロッキング挙動

また、壁パネルー基礎接合部、壁パネルー床接合部等のせん断接合は、壁パネルの水平移動に抵抗する接合部であり、せん断応力は一方向ではなく、正負に抵抗できる機構が必要となる。

（２）CLT パネル工法以外における接合部の概要

CLT パネル工法以外の CLT の利用方法として、鉄骨造建築物や鉄筋コンクリート造建築物へ CLT パネルを部分利用または併用構造とすることが可能である。また、木造軸組構法の構造計算ルートを通る場合に於いても、長期荷重を木造軸組が負担し、短期荷重を面材として CLT パネルが負担するという使い方も可能である。

1.3 告示で要求されている接合部の要求性能

CLT パネル工法を用いた建築物の関連告示(平 28 国交告第 611 号)に於ける構造計算ルート別の接合部の要求性能を表 1-1～表 1-4 に示す。

(1) 構造計算ルート 3 における接合部の要求性能

Ds の設定によって、表 1-1 の①～③のとおり接合部の要求性能が決まる。

表 1-1 構造計算ルート 3 による引張接合部の要求性能

方法	Dsの設定	接合部位	該当告示	接合部の種類	要求性能	
①	0.4～0.55以上 (第5章 表5.2.2-1)	壁パネルー基礎	平28国交告第611号 第八第二号ニ(1)	形状の指定なし	当該接合部で先行降伏すること	
					δu (mm)	40 mm以上
		下階壁パネル- 上階壁パネル	平28国交告第611号 第八第二号ニ(2)	形状の指定なし	伸び率(%) ^{※1}	10 %以上
					δu (mm)	20 mm以上
②	0.75以上	指定無し	—	制限なし		
③	増分解析の結果による場合	指定無し	—	制限なし		

※1:ボルトのような様に塑性変形するものを想定して定められている。

(2) 構造計算ルート 2 における接合部の要求性能

割り増し係数の値によって、表 1-2 の①～②のとおり接合部の要求性能が決まる。

表 1-2 構造計算ルート 2 による引張接合部の要求性能

方法	引張接合部の応力 割り増し係数	接合部位	該当告示	接合部の種類	要求性能	
①	1.3～1.8 (第6章 表6.2-1)	壁パネルー基礎	平28国交告第611号 第八第二号ニ(1)	形状の指定なし	当該接合部で先行降伏すること	
					δu (mm)	40 mm以上
	2.5以上	上記以外の引張 接合部	平28国交告第611号 第八第二号ニ(2)	形状の指定なし	伸び率(%) ^{※1}	10 %以上
					δu (mm)	20 mm以上
②	2.5以上	全ての引張接合部	—	制限なし		

※1:ボルトのような様に塑性変形するものを想定して定められている。

(3) 構造計算ルート 1 における接合部の要求性能

表 1-3 構造計算ルート 1 による引張接合部の要求性能

接合部位	該当告示	接合部の種類	要求性能	
壁パネルー基礎	平28国交告第611号 第十第2第七号イ(1)	U形の鋼材その他これに類するもの※2	金物-CLTの終局耐力 P_u (kN)	86 kN以上
			ボルトの規格	M16(ABR490)
			引張応力に対して有効な部分の長さ(mm)	400 mm以上
	平28国交告第611号 第十第2第七号イ(2)	引きボルト	座金-CLTの終局耐力 P_u (kN)	86 kN以上
			ボルトの規格	M16(ABR490)
			引張応力に対して有効な部分の長さ(mm)	400 mm以上
下階壁パネル-上階壁パネル (壁パネル-床パネル)	平28国交告第611号 第十第2第七号ロ(1)	U形の鋼材その他これに類するもの※2	金物-CLTの終局耐力 P_u (kN)	135 kN以上
			ボルトの規格	M20(ABR490)
			引張応力に対して有効な部分の長さ(mm)	200 mm以上
	平28国交告第611号 第十第2第七号ロ(2)	引きボルト	座金-CLTの終局耐力 P_u (kN)	135 kN以上
			ボルトの規格	M20(ABR490)
			引張応力に対して有効な部分の長さ(mm)	200 mm以上
	平28国交告第611号 第十第2第七号ロ(3)	形状の指定なし	金物-CLTの終局耐力 P_u (kN)	135 kN以上
			δu (mm)	20 mm以上
			伸び率(%)※1	10 %以上
			接合部全体の許容耐力 P_a (kN)※3	79.6 kN以上
壁パネル-小屋組または屋根パネル	平28国交告第611号 第十第2第七号ハ	形状の指定なし	接合部の終局耐力 P_u (kN)	25 kN以上
床パネル-床パネル 床パネル-横架材	平28国交告第611号 第十第2第八号	形状の指定なし	接合部の許容耐力 P_a (kN)	52 kN/箇所

※1: ボルトのような一様に塑性変形するものを想定して定められている。

※2: 「これに類する」とは、仕様規定のABRに適切に力を伝えることができる機構を有するものを指す。

※3: 告示には記載が無いが、仕様規定以上の降伏耐力を満足する必要があるため。

表 1-4 構造計算ルート 1 によるせん断接合部の要求性能

接合部位	該当告示	接合部の種類	要求性能	
壁パネル-壁パネル	第十第2第八号	形状の指定なし	接合部全体の許容耐力 P_a (kN)	52 kN/箇所
壁パネル-基礎、又は土台	第十第2第九号イ	形状の指定なし	接合部全体の許容耐力 P_a (kN)	1m当たり1箇所以上、かつ47kN/箇所
壁パネル-床パネル、小屋組又は屋根パネル	第十第2第九号ロ	形状の指定なし	接合部全体の許容耐力 P_a (kN)	1m当たり1箇所以上、かつ54kN/箇所

(4) 平 28 国交告第 611 号以外の構造計算ルートの接合部の要求性能

建築物の高さの制限や第 611 号の適用の除外を受けて、限界耐力計算や時刻歴応答解析を行う場合は、上記(1)から(3)の接合部の要求性能に制限されることはなく、各解析の結果が適となるような接合部性能であれば良い。

また、CLT以外の木造、鉄骨造、RC造と併用して用いる場合は、各設計ルートやCLT部材の役割に応じて適切な要求性能を満たすことが必要となる。

1.4 接合金物の耐久性

CLT パネル工法では、CLT パネル自体は剛性・耐力は大きいが破壊性状は脆性的であり、水平力に対する建築物の破壊靱性のほとんどは接合部によって担保される。したがって、接合部を構成する金物、ビス、ボルト等のうち、腐食のおそれのある部分や常時湿潤状態となるおそれのある部分に用いるものについては特に慎重に防錆措置を施す必要がある。

2. 接合部データの使い方

2.1 適用範囲

本書に掲載する接合部データは、実証事業において得られた CLT 接合部要素試験のデータについて、主に構造設計技術者が参考にできるよう共通データシート形式でまとめたものである。実証事業において建築もしくは設計した建築物の設計のための試験データであるため、汎用性のあるデータ取得を目的に試験を行ったものではない。適用する構造計算ルートにおいて、要求性能が合えば当該データを設計に使用することも可能である。

なお、当該データは当センターもしくは「CLT 接合部データ集作成部会」がいかなる保証をするものではなく、データの使用にあたっては、利用者自身の判断と責任において実施していただくものとする。

2.2 データ使用上の注意

当該データを使用する上で、次の項目に十分留意する必要がある。

① 運用面での注意事項

当該データは強度性能について接合金物の認定等を受けたものではないため、確認申請において認定書や試験評価書等が必要になる可能性がある。採用にあたっては建築主事との事前の打ち合わせをお奨めする。

② 試験方法について

開発時の試行段階のデータや、設計施工マニュアル発行前のデータも含まれており、現行の試験方法に沿っていないデータも含まれる。

例えば、試験体数が 6 体に満たないもの、単調加力等による試験等が挙げられる。

前者については木材由来のばらつきに関する検証が充分でない可能性がある。後者については、接合部の用途によって正負交番加力、一方向繰り返し加力、単調加力に分かれるが、正負交番加力、一方向繰り返し加力としなければならないところを簡略化のため単調加力としてしまう等の事例がある。単調加力とすることで一番影響が大きいと思われるのは終局変位(＝靱性)で、危険側に評価される恐れがある。また、接合部の種類によっては終局変位低下に伴い、最大耐力及び終局耐力に影響を与える場合もあるため、無視できない問題である。

③ 単体では機能しないデータ

接合部の構成要素の一部分を取り出して実験されたデータは、それだけでは機能しないものもある。

例えば、基礎-壁パネルの接合部試験においては、一般的にコンクリート基礎にアンカーボルトを打設し、アンカーボルトを引き抜く若しくはせん断加力する試験は行わない。試験では基礎は省略され、アンカーボルトを想定したボルトを試験装置に固定し、基礎とボルトの接合部は構造設計することが前提である。また、CLT 設計施工マニュアルで定める接合部試験・評価方法では実際のボルトの長さを加味した試験方法 A、木部と金物間での終局性能を求めた後、計算によってボルトの仕様に応じた性能を求めるための試験方法 B がある(試験方法については CLT 設計施工

マニュアル 10.3 項、評価方法については 10.6.2 項を参照)。本データベースにおいても、試験で実施したボルトの仕様が実際の設計仕様と異なる場合は、データベースに記載されている変形から一旦試験で使用したボルトの変形を除去した後、実際に使用するボルトの変形を付加する必要がある。特にひとつの実験結果から、基礎-壁接合部、下階壁-上階壁接合部、壁-床(屋根・天井)接合部の性能を求める場合は、使用箇所によってボルトの径や長さが全て異なると思われるため、使い分けが必要となる。

もうひとつの例として、合板スプラインビス接合が挙げられる。当該接合部の解析モデルによるせん断パネは図 2-1 のように設定されるのが一般的である。これに対して実際の実験が図 2-2 左のようなロケット型の試験体であれば何の問題もないが、図 2-2 右のような試験だと、CLT-合板間のせん断パネとなるが、実際の設計では CLT-合板-CLT の直列にパネが一箇所増えることとなる。したがって、図 2-2 右のような実験を行った場合は試験の剛性に 1/2 を乗じる必要がある。

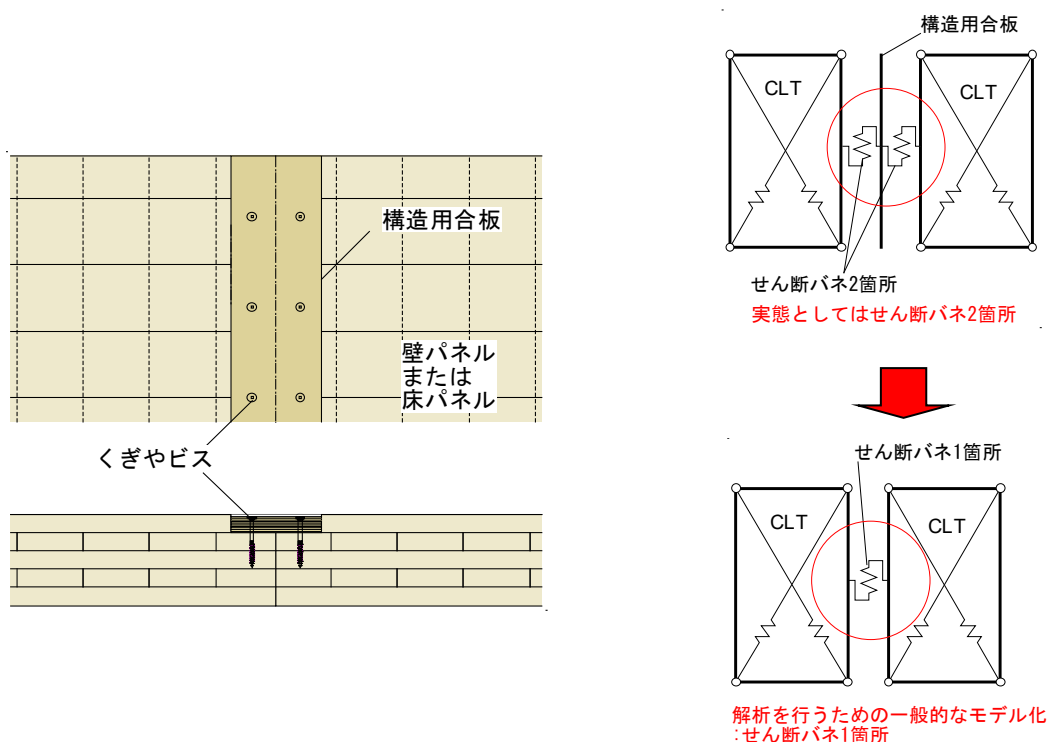
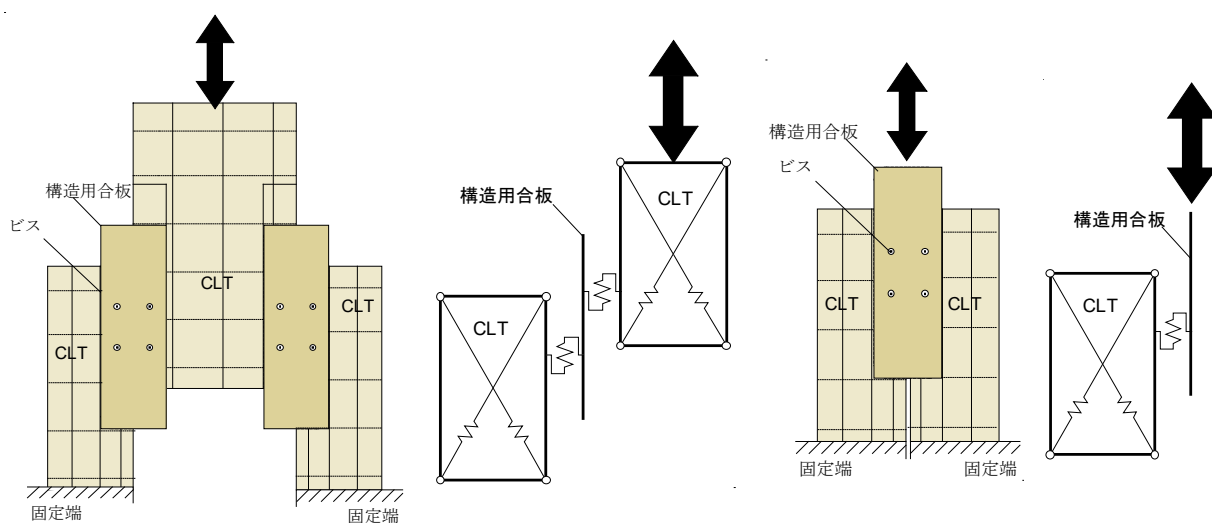


図 2-1 構造用合板スプラインビス接合のせん断パネのモデル化



＜図 2-1 のせん断バネ 2 箇所分＞
(※CLT 設計施工マニュアル準拠)

＜図 2-1 のせん断バネ 1 箇所分＞
>

図 2-2 構造用合板スプライン接合の試験方法

④ 第三者性について

①に示した開発時の試行段階のデータには自社や利害関係のある組織で実施したものも含まれる。これらのデータは、通常、根拠資料として扱われない。

⑤ 使用材料の種類について

試験に使用した CLT の種類、密度、幅はぎ接着の有無等に注意する。特に CLT パネルの場合は、加力方向、特に強軸方向・弱軸方向で大きく性能が変わる場合がある。接合方法によっては幅はぎ接着の有無に大きな影響を受けるものが存在するため、影響ないと確認できたもの以外、幅はぎ接着を行っている CLT 材の試験データは幅はぎ接着していないものには適用できない。幅はぎ位置にせん断面、割裂面が発生する接合方法は、強度性能が大幅に低下する可能性があるため、試験条件を確認した上で使用する。

また、接合金物等の製品は、名称が同じであっても改良によって規格が変わっている可能性があるため、実験に使用したものが実際に使うものと同一であるか確認を要する。

2.3 接合部データの構成

(1) データシート一覧

接合部データシートは、一つの接合部仕様につき1枚のデータシートとしている。データシートは次の分類方法によって整理し、3.1 に一覧表とした。

分類1：想定する接合部位と応力の種類

分類2：部材と加力方法の組み合わせによる分類

一覧の並び順は分類1の順としたが、想定する接合部位という固定概念に捉われずに様々な部位にも活用しやすいよう、部材と加力の組み合わせによる分類2についても併記した。同じ分類の中では接合形式の一般的なものから並べ、次の順とした。

●接合形式の種類

1. 鋼板添え板ビス接合
2. 引きボルト接合
3. 鋼板挿入ドリフトピン接合
4. 鋼板添え板くぎ接合
5. 鋼板添え板ボルト接合
6. 鋼板添え板ラグスクリュー接合
7. LSB 接合
8. GIR 接合
9. 合板スプラインビス接合
10. 長ビス接合
11. その他 1～10 以外のもの

分類1の詳細は2.4(1)に示すが、CLT 設計施工マニュアルにおいて分類された①～⑫の想定する接合部位及び「⑬その他」の13種類としている。「⑬その他」は複数種類が混在するため、接合部位の種類及び応力の種類によってさらに次のように分類して並べた。

●接合部位の種類

1. CLT－CLT
2. CLT－面材
3. CLT－軸材
4. 土台－壁パネル
5. CLT－鋼材
 - H 鋼梁－床（屋根）パネル
 - CLT－鉄骨・鋼板等
 - CLT－鋼板

●応力の種類

1. 引張
2. せん断
3. 曲げ
4. 圧縮

（２）接合部データシート

接合部データシートは、接合形式、接合金物、接合部位、試験体構成（材質等）、試験体図・金物図、特性値、荷重変位曲線、試験体写真（破壊時）、破壊性状、特記事項、問い合わせ先または出典等の項目から構成されている。なお、特性値の評価方法はバイリニア曲線による評価（CLT 設計施工マニュアル 10.6.1(2)）を基本として評価方法 1、場合によりトリリニア曲線による評価（CLT 設計施工マニュアル 10.6.2(3)）を評価方法 2 として記載している。

平成 29 年度から令和 2 年度に作成した接合部データシートを 3.2 に示す。併せて、本データ集に添付している CD にすべてのデータシートの PDF データを収録した。各データシートの右上には分類 1、2 に基づく分類番号及び、PDF データの識別番号を付した。

PDF データの識別番号：01^① T^② -2020^③_ 01^④

①想定する接合部位：01～13（①～⑬）※2.4(1)を参照

②応力の種類：T 引張、S せん断、M 曲げ、C 圧縮

③データ集（印刷版）に初掲載された年度：2017（平成 29）～2020（令和 2）

④データ集（印刷版）に初掲載されたページ番号

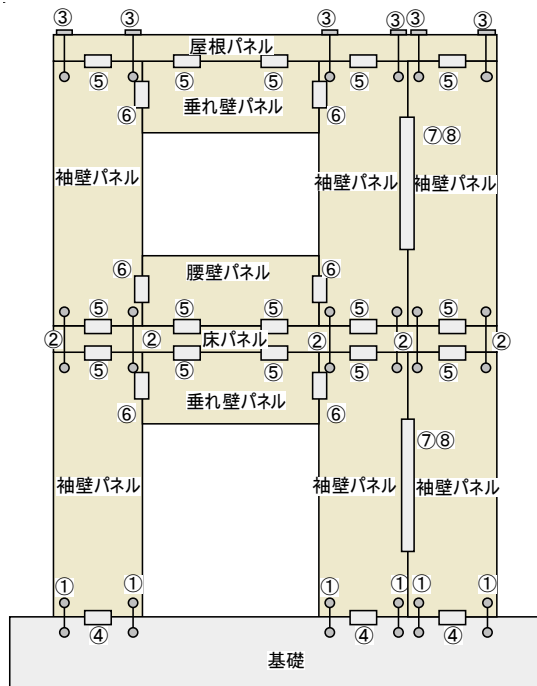
2.4 接合部データの分類方法

(1) 想定する接合部位と応力の種類

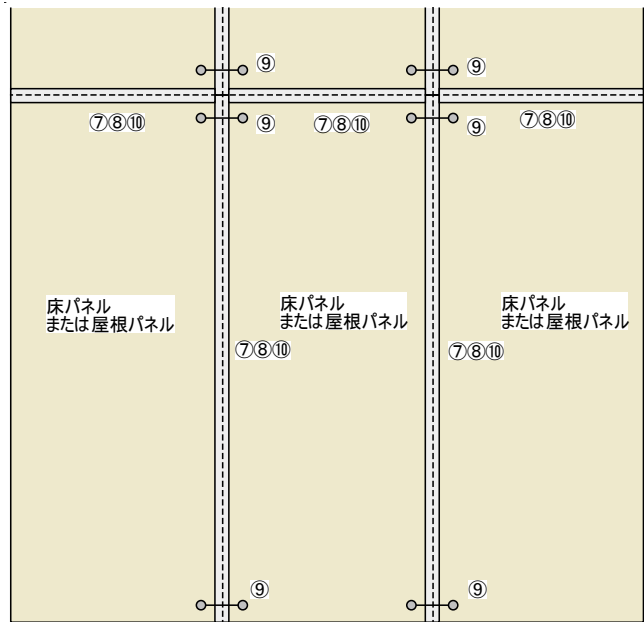
2.3(1)に示す分類1による分類方法である。実際の使用方法の参考としやすいよう、実証事業で想定した接合部位と応力の種類によって整理したが、分類2でも示すとおり他の部位に使用することを妨げるものではない。接合部の種類は表 2-1 に示すとおり①～⑬に分類した。この分類は CLT 設計施工マニュアルに記載のものを踏襲している。具体的な使用方法は図 2-3 に示す。

表 2-1 接合部データの想定接合部位と応力の種類

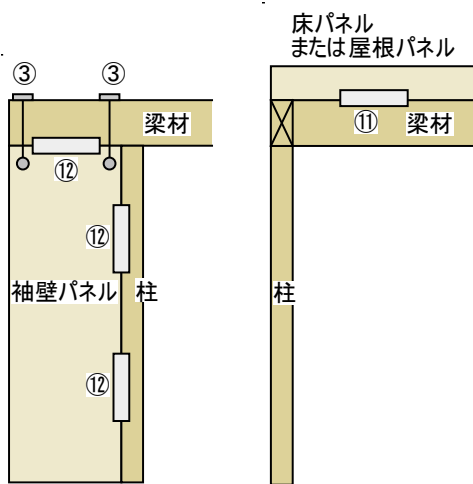
No	接合部位	応力の種類	備考
①	基礎－壁パネル	引張、圧縮、面外曲げ	
②	下階壁パネル－上階壁パネル	引張、圧縮	
③	壁パネル－床(屋根)パネル	引張	
④	基礎－壁パネル	面内せん断	
⑤	壁パネル－床(屋根)パネル	面内せん断	
⑥	垂れ壁パネル－袖壁パネル	面内せん断	
⑦	床(屋根)パネル－床(屋根)パネル、 壁パネル－壁パネル	面内せん断	
⑧	床(屋根)パネル－床(屋根)パネル、 壁パネル－壁パネル	面外せん断	
⑨	床(屋根)パネル－床(屋根)パネル、 壁パネル－壁パネル	引張	
⑩	床(屋根)パネル－床(屋根)パネル、 壁パネル－壁パネル	面外曲げ	
⑪	床(屋根)パネル－梁材	せん断	軸組併用
⑫	壁パネル－梁(柱)材	せん断	軸組併用
⑬	その他		



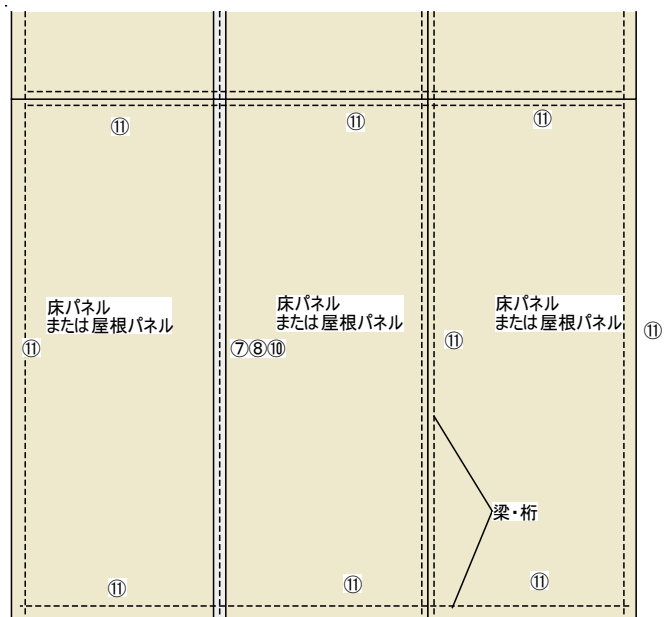
< 鉛直構面 >



< 水平構面 >



< 鉛直構面・軸組併用 >



< 水平構面・軸組併用 >

図 2-3 接合部データの接合部位と応力の種類

（２）部材と加力方法の組み合わせによる分類

2.3(1)に示す分類2では、想定された接合部位という固定概念に捉われずに様々な部位にも活用しやすいよう、CLTと加力方向の位置関係、接合する部材相互の位置関係等によっても分類した。分類記号の意味は次のとおりであり、図で示すと図 2-4～図 2-7 のとおりとなる。

部材と加力方法の組み合わせによる分類： $T^{①} A^{②} - 1^{③}$

- ①：引張加力を「T」、せん断加力を「S」、曲げ加力を「M」、圧縮加力を「C」
- ②：部材の種類・向き等による違いをアルファベットで「A」から順に付けている。
分類できないものは「Z」とする。
- ③：単調加力を「1」、一方向繰り返し加力を「2」、正負交番繰り返し加力を「3」

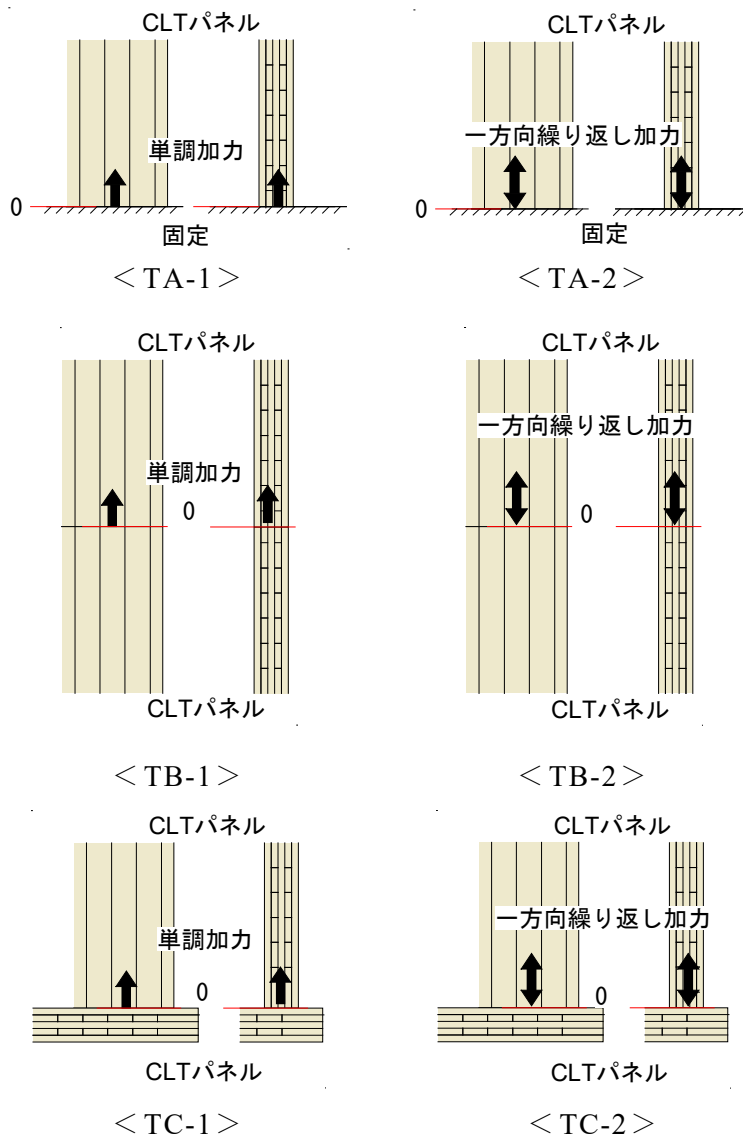


図 2-4 部材と加力の組み合わせによる分類(引張加力)

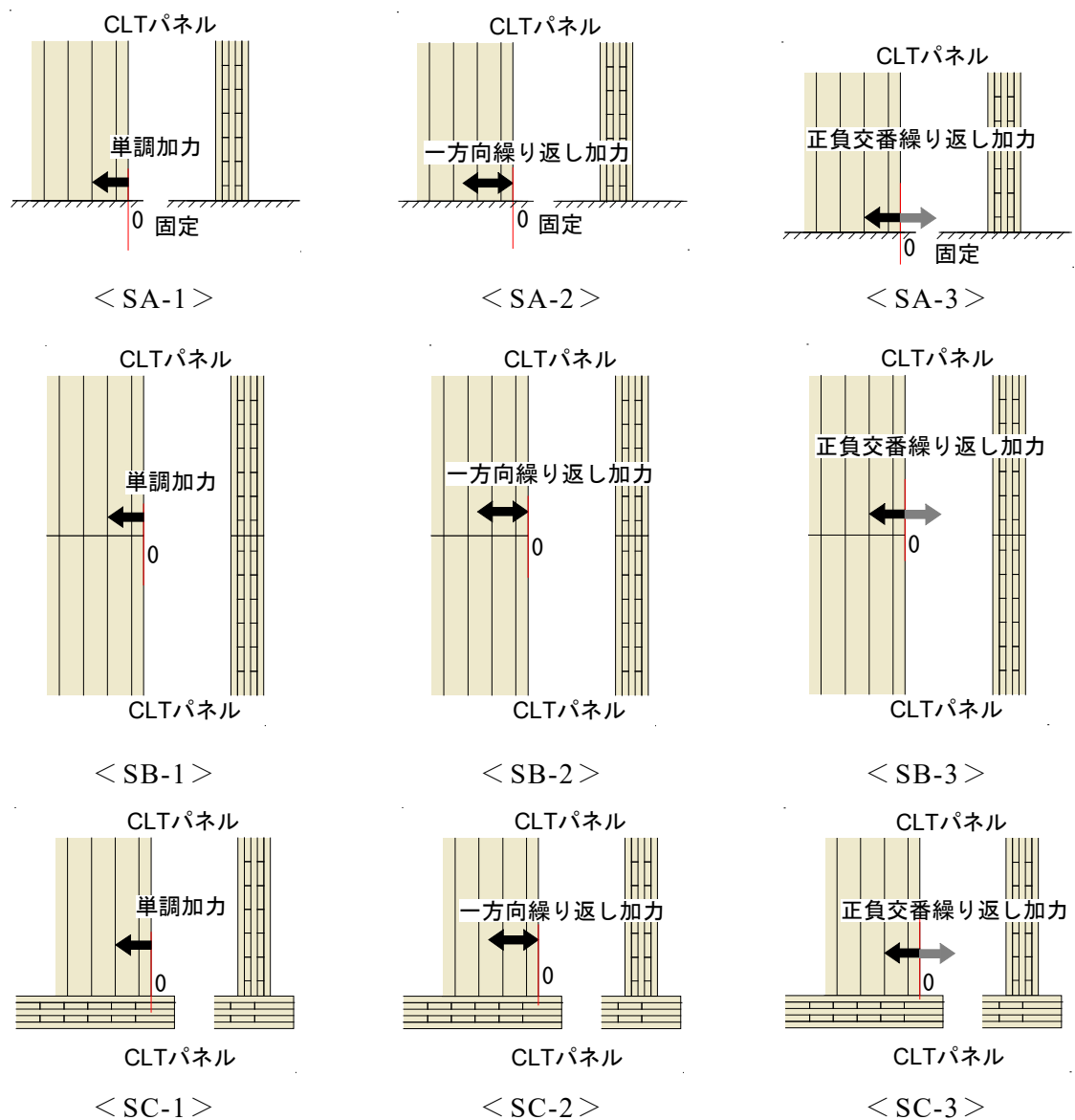


図 2-5 部材と加力の組み合わせによる分類(面内せん断加力)

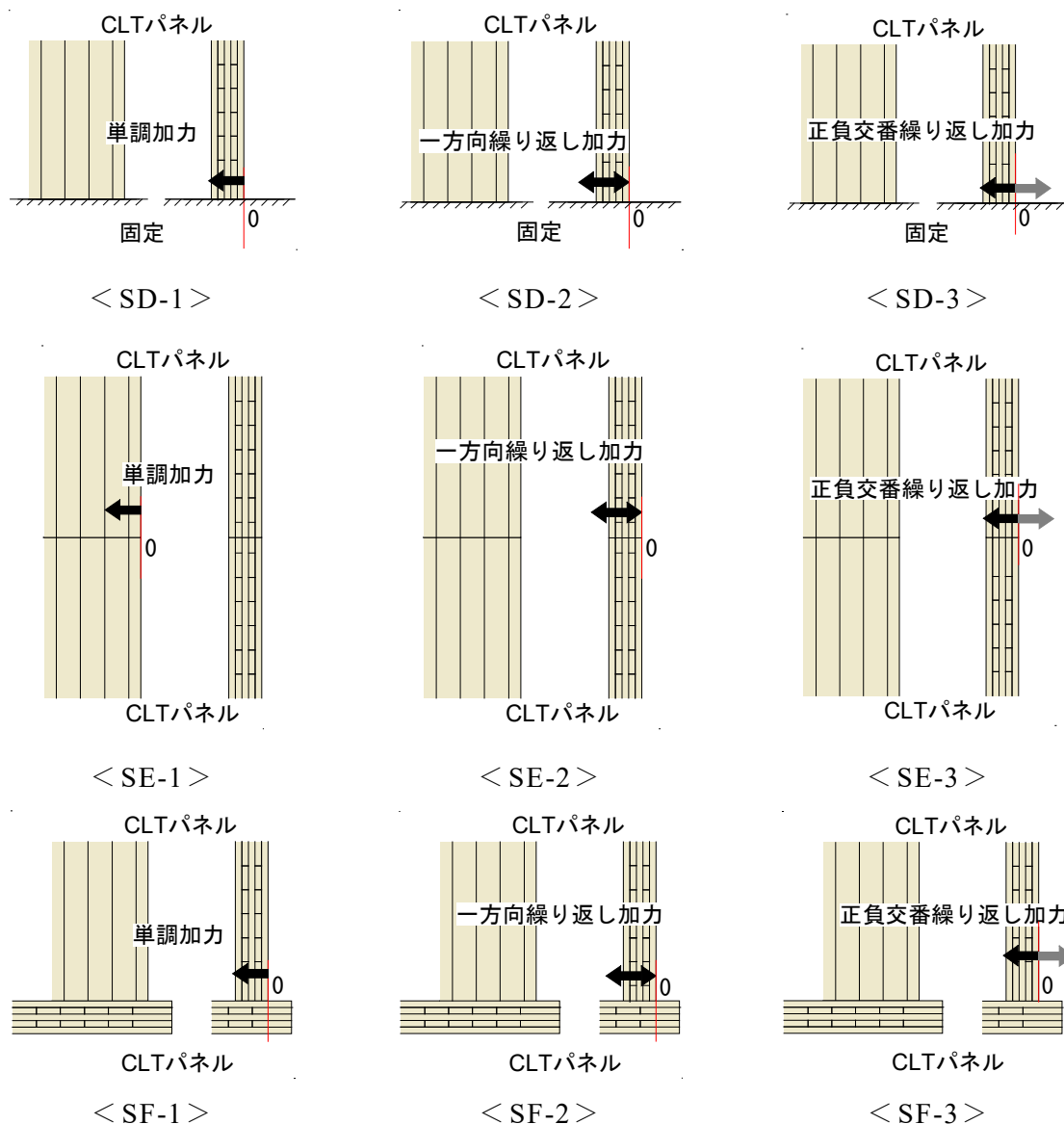


図 2-6 部材と加力の組み合わせによる分類(面外せん断加力)

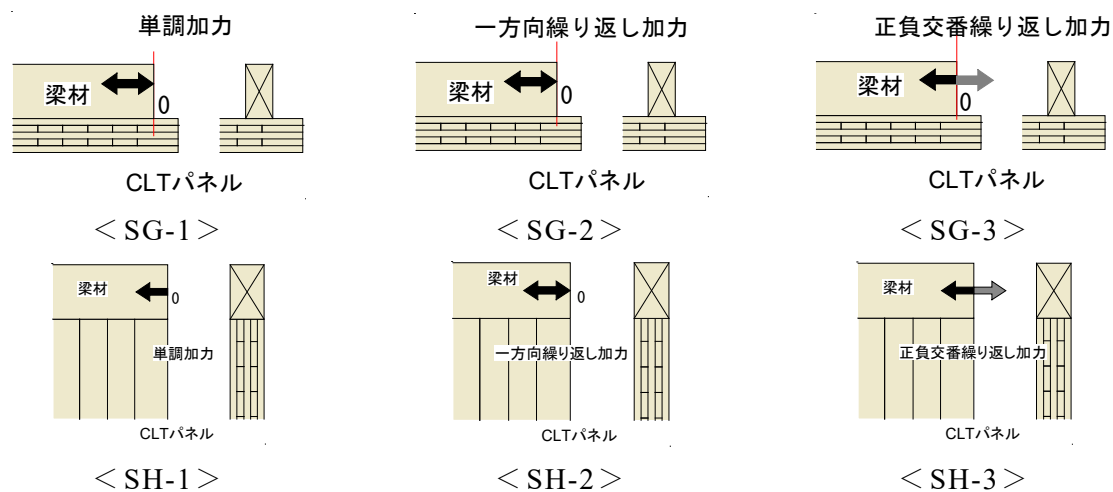
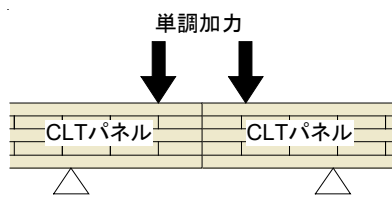
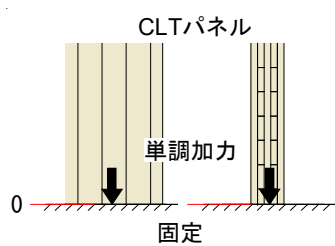


図 2-7 部材と加力の組み合わせによる分類(柱、梁材と CLT : 面内せん断加力)

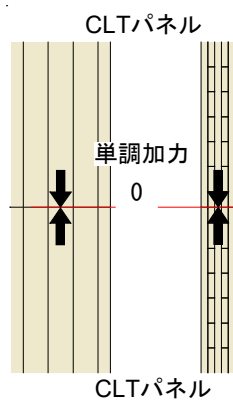


< MI-1 >

図 2-8 部材と加力の組み合わせによる分類 (面外曲げ加力)



< CA-1 >



< CB-1 >

図 2-9 部材と加力の組み合わせによる分類 (圧縮加力)

< 参考 > 繰り返し荷重の種類

接合部試験における加力方法は、単調加力、一方向繰り返し加力、正負交番繰り返し加力の 3 種類がある。試験では、用途に合わせて加力方法を選択することになる。表 2-2 に想定される外力に対しての加力方法の例を示す。

繰り返し荷重の種類はデータシートに記載されている荷重変位曲線の形状で見分けることができる。図 2-10、図 2-11 のようにループを描いているのが繰り返し加力、図 2-12 のように 1 本の曲線のみで描かれているのが単調加力である。

正負交番加力は図 2-10 のように正の加力が第 1 象限、負の加力が第 3 象限に描かれており、一方向繰り返し加力は正の加力のみであるので図 2-11 のように第 1 象限のみとなっている。

表 2-2 加力の種類と想定する外力の例

加力の種類	想定する外力	加力方法
引張加力	短期	一方向繰り返し
せん断加力	短期	正負交番繰り返し
	長期	単調加力
圧縮(めり込み)	短期	単調加力
	長期	単調加力

※上表は、ひとつの事例であり、これによらない場合もある。

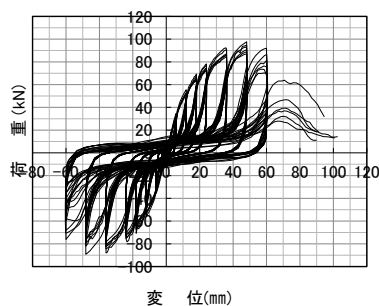


図 2-10 正負交番加力

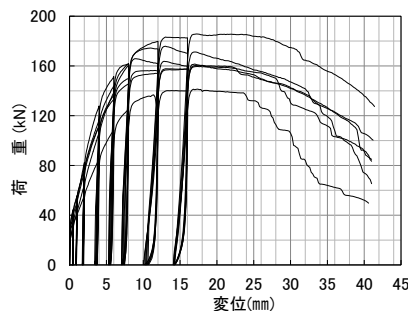


図 2-11 一方向繰り返し加力

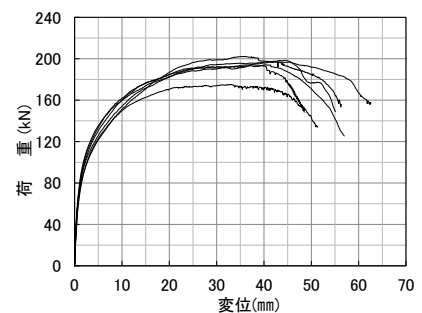


図 2-12 単調加力

3. 接合部データ

3.1 CLT 接合部データシート一覧

想定する接合部位と応力			部材と組み合わせによる分類	接合部の種類		備考	試験方法の留意点			PDFデータ番号	R5版掲載ページ
番号	接合部位	応力の種類		接合形式	接合具(括弧内のDは呼び径、Lは長さを示す)		試験体仕様	試験の加力方法	試験体数(原則6体)		
①	基礎-壁パネル	引張	TA-2	鋼板挿入ドリフトピン接合	壁側:ドリフトピンφ16、L90×4本 基礎側:不明	基礎との接合は別途計算による				01T-2017_19	25
①	基礎-壁パネル	引張	TA-2	鋼板添え板ラグスクリュー接合	壁側:ラグスクリュー-M12(L100)×24本 基礎側:高力ボルト(F10T)×8本	基礎との接合は別途計算による				01T-2017_18	26
①	基礎-壁パネル	引張	TA-2	LSB接合	壁側:ボルト内蔵型LSBφ30(内蔵ボルトM18)×2本				3体のみ	01T-2018_21	27
①	基礎-壁パネル	引張	TA-2	長ビス接合	壁側:長ビスφ12.0 L300×4本					01T-2018_22	28
①	基礎-壁パネル	引張	TA-2	LSB接合	壁側:ラグスクリューφ19(L525)×2本 (割裂防止としてウッドロングビス全ネジφ8 L110(2本))	基礎との接合は別途計算による				01T-2021_28	29
①	基礎-壁パネル	引張	TA-2	LSB接合	壁側:ラグスクリューφ19(L525)×4本 (割裂防止としてウッドロングビス全ネジφ8 L110(3本))	基礎との接合は別途計算による				01T-2021_29	30
①	基礎-壁パネル	引張	TA-2	GIR接合	中空型全ねじボルト(M24:ホームコネクター製)×6本 エポキシ系接着剤充填	基礎との接合は別途計算による				01T-2024_31	31
①	基礎-壁パネル	引張	TA-2	GIR接合	中空型全ねじボルト(M24:ホームコネクター製)×6本 エポキシ系接着剤充填	基礎との接合は別途計算による				01T-2024_32	32
①	基礎-壁パネル	圧縮	CA-1	LSB接合	壁側:ラグスクリューφ19(L525)×2本 (割裂防止としてウッドロングビス全ネジφ8 L110(2本))	基礎との接合は別途計算による				01C-2021_30	33
①	基礎-壁パネル	圧縮	CA-1	LSB接合	壁側:ラグスクリューφ19(L525)×4本 (割裂防止としてウッドロングビス全ネジφ8 L110(3本))	基礎との接合は別途計算による				01C-2021_31	34
①	基礎-壁パネル	面外曲げ	MA-3	LSB接合	壁側:LSB(D35 L490)×2本	基礎との接合は別途計算による			3体のみ	01M-2022_32	35
②	下階壁パネル-上階壁パネル	引張	TB-2	鋼板挿入ドリフトピン接合	ドリフトピンφ12 L100×14本×2セット					02T-2018_23	36
②	下階壁パネル-上階壁パネル	引張	TB-2	鋼板添え板ラグスクリュー接合	ラグスクリュー-M12(L100)×12本					02T-2017_20	37
②	下階壁パネル-上階壁パネル	引張	TB-2	GIR接合	樹脂型コネクター(M24:ホームコネクター製)×4本 エポキシ系接着剤充填	樹種:トドマツ				02T-2024_38	38
②	下階壁パネル-上階壁パネル	圧縮	CB-1	GIR接合	樹脂型コネクター(M24:ホームコネクター製)×1本 エポキシ系接着剤充填	樹種:トドマツ				02C-2024_39	39
③	壁パネル-床(屋根)パネル	引張	TA-2	鋼板挿入ドリフトピン接合	壁側:ドリフトピンφ16、L90×6本 床(屋根)側:不明	床(屋根)のめり込みは別途計算による				03T-2017_24	40
③	壁パネル-床(屋根)パネル	引張	TC-1	LSB接合	壁側:LSB(HLS-20-210/D25.4-L220)×1本 床(屋根)側:ボルトM12(SRPM400B)×1本、60度角座金			単調加力(正:一方向繰り返し加力)	3体のみ	03T-2017_22	41
③	壁パネル-床(屋根)パネル	引張	TC-1	GIR接合	ホームコネクターφ18、L150)×1本 エポキシ系接着剤充填			単調加力(正:一方向繰り返し加力)	3体のみ	03T-2017_23	42
③	壁パネル-床(屋根)パネル	引張	TC-1	長ビス接合	PX10-290(D10-L290)×1本			単調加力(正:一方向繰り返し加力)		03T-2017_21	43
③	壁パネル-床(屋根)パネル	引張	TC-2	長ビス接合	長ビスφ12.0 L300×4本					03T-2018_24	44
③	壁パネル-梁(床、屋根)パネル	引張、圧縮	TA-3	鋼板挿入ドリフトピン接合	ドリフトピンφ16 L115×10本	梁(床、屋根)パネルの設計は別途計算による。 CLTは強軸方向				03T-2022_40	45
③	壁パネル-梁(床、屋根)パネル	引張、圧縮	TA-3	鋼板挿入ドリフトピン接合	ドリフトピンφ16 L115×10本	梁(床、屋根)パネルの設計は別途計算による。 CLTは弱軸方向				03T-2022_41	46
④	基礎-壁パネル	面内せん断	SA-3	ジベル接合	せん断受コネクタ(S-B-A1)、先孔φ35、φ100×1本				3体のみ	04S-2022_42	47
④	基礎-壁パネル	面内せん断	SA-1、2	GIR接合	異形鉄筋D19(SD345)、先孔φ40×1本 モルタル充填			単調加力3体、一方向繰り返し加力1体	4体のみ	04S-2024_48	48
④	基礎-壁パネル	面内せん断	SA-1、2	GIR接合	異形鉄筋D19(SD345)、先孔φ40×1本 モルタル充填			単調加力3体、一方向繰り返し加力1体	4体のみ	04S-2024_49	49
⑤	壁パネル-床(屋根)パネル	面内せん断	SC-1	鋼板添え板ビス接合	壁側:M8×90×4本 床(屋根)側:M8×90×4本	床(屋根)パネルは加力に対して弱軸方向		単調加力(正:一方向繰り返し加力)	3体のみ	05S-2017_37	50
⑤	壁パネル-床(屋根)パネル	面内せん断	SC-2	鋼板挿入ドリフトピン接合+一面せん断ボルト接合	壁側:ドリフトピンφ12 L100×4本 床側:ボルトM12×4本	壁パネル120mm厚		一方向繰り返し加力(正:正負交番繰り返し加力)		05S-2018_25	51
⑤	壁パネル-床(屋根)パネル	面内せん断	SC-2	鋼板挿入ドリフトピン接合+一面せん断ボルト接合	壁側:ドリフトピンφ12 L130×4本 床側:ボルトM12×4本	壁パネル150mm厚		一方向繰り返し加力(正:正負交番繰り返し加力)		05S-2018_26	52

想定する接合部位と応力			部材と組み 合わせによ る分類	接合部の種類		備考	試験方法の留意点			PDFファイル番号	R3版掲載 ページ
番号	接合部位	応力の 種類		接合形式	接合具(括弧内のDは呼び径、Lは長さを示す)		試験体仕様	試験の加力方法	試験体数 (原則6体)		
⑤	壁パネル-床(屋根)パネル	面内せん断	SC-3	銅板挿入ドリフトピン接合 +銅板添え板ビス接合	壁側:ドリフトピンφ16×L90×4本 床(屋根)側:ビスL65(SWOCH)×30本					05S-2017.44	53
⑤	壁パネル-床(屋根)パネル	面内せん断	SC-3	銅板挿入ドリフトピン接合 +銅板添え板ビス接合	壁側:ドリフトピンφ16×L90×4本 床(屋根)側:ビスL65(SWOCH)×29本					05S-2017.45	54
⑤	壁パネル-床(屋根)パネル	面内せん断	SC-3	銅板添え板ラグスクリュー 接合	壁側:ラグスクリューM12(L100)×11本 床(屋根)側:ラグスクリューM12(L100)×11本	床(屋根)パネルは加力に対して強軸 方向				05S-2017.25	55
⑤	壁パネル-床(屋根)パネル	面内せん断	SC-3	銅板添え板ラグスクリュー 接合	壁側:ラグスクリューM12(L100)×11本 床(屋根)側:ラグスクリューM12(L100)×11本	床(屋根)パネルは加力に対して弱軸 方向				05S-2017.26	56
⑤	壁パネル-床(屋根)パネル	面内せん断	SC-3	銅板添え板ラグスクリュー 接合	壁側:ラグスクリューM12(L100)×5本 床(屋根)側:ラグスクリューM12(L100)×5本	床(屋根)パネルは加力に対して強軸 方向				05S-2017.27	57
⑤	壁パネル-床(屋根)パネル	面内せん断	SC-3	銅板添え板ラグスクリュー 接合	壁側:ラグスクリューM12(L100)×5本 床(屋根)側:ラグスクリューM12(L100)×5本	床(屋根)パネルは加力に対して弱軸 方向				05S-2017.28	58
⑤	壁パネル-床(屋根)パネル	面内せん断	SC-1	LSB接合	壁側:LSB(HLS-20-210)(D25.4-L210)×1本×2セット 床(屋根)側:ボルトM12(SNR400B)×1本、80角座金×2 セット	床(屋根)パネルは加力に対して弱軸 方向	単頭加力(正:正負交番繰 り返し加力)	3体のみ		05S-2017.38	59
⑤	壁パネル-床(屋根)パネル	面外せん断	SF-1	長ビス接合	斜め打ち PX10-290(D10-L290)×4対	床(屋根)パネルは加力に対して強軸 方向	単頭加力(正:正負交番繰 り返し加力)	3体のみ		05S-2017.41	60
⑤	壁パネル-床(屋根)パネル	面内せん断	SC-3	長ビス接合	長ビスφ12.0 L300×4本					05S-2018.27	61
⑤	壁パネル-床(屋根)パネル	面内せん断	SC-3	長ビス接合	長ビスφ12.0 L300×4本	隅角部仕様・床パネル強軸方向				05S-2018.28	62
⑤	壁パネル-床(屋根)パネル	面内せん断	SC-3	長ビス接合	長ビスφ12.0 L300×4本	隅角部仕様・床パネル弱軸方向				05S-2018.29	63
⑤	壁パネル-床(屋根)パネル	面内せん断	SC-3	長ビス接合	長ビスφ12.0 L400×8本					05S-2018.30	64
⑤	壁パネル-床(屋根)パネル	面内せん断	SC-3	長ビス接合	長ビスφ12.0 L400×8本	隅角部仕様・床パネル強軸方向				05S-2018.31	65
⑤	壁パネル-床(屋根)パネル	面内せん断	SC-3	長ビス接合	長ビスφ12.0 L400×8本	隅角部仕様・床パネル弱軸方向				05S-2018.32	66
⑤	壁パネル-床(屋根)パネル	面内せん断	SC-1	長ビス接合	PX10-290(D10-L290)×1本	床(屋根)パネルは加力に対して強軸 方向	単頭加力(正:正負交番繰 り返し加力)			05S-2017.29	67
⑤	壁パネル-床(屋根)パネル	面内せん断	SC-1	長ビス接合	PX10-290(D10-L290)×1本	床(屋根)パネルは加力に対して弱軸 方向	単頭加力(正:正負交番繰 り返し加力)			05S-2017.30	68
⑤	壁パネル-床(屋根)パネル	面内せん断	SC-1	長ビス接合	PX10-290(D10-L290)×1本	床(屋根)パネルは加力に対して強軸 方向(床(屋根)相互:ハーラップジョイ ント)	単頭加力(正:正負交番繰 り返し加力)			05S-2017.31	69
⑤	壁パネル-床(屋根)パネル	面内せん断	SC-1	長ビス接合	PX10-290(D10-L290)×1本	床(屋根)パネルは加力に対して弱軸 方向(床(屋根)相互:ハーラップジョイ ント)	単頭加力(正:正負交番繰 り返し加力)			05S-2017.32	70
⑤	壁パネル-床(屋根)パネル	面内せん断	SC-1	長ビス接合	PX10-320(D10-L320)×1本	床(屋根)パネルは加力に対して強軸 方向(床(屋根)相互:ハーラップジョイ ント)	単頭加力(正:正負交番繰 り返し加力)			05S-2017.33	71
⑤	壁パネル-床(屋根)パネル	面内せん断	SC-1	長ビス接合	PX10-320(D10-L320)×1本	床(屋根)パネルは加力に対して弱軸 方向(床(屋根)相互:ハーラップジョイ ント)	単頭加力(正:正負交番繰 り返し加力)			05S-2017.34	72
⑤	壁パネル-床(屋根)パネル	面内せん断	SC-1	長ビス接合	PX10-320(D10-L320)×1本	床(屋根)パネルは加力に対して強軸 方向	単頭加力(正:正負交番繰 り返し加力)			05S-2017.35	73
⑤	壁パネル-床(屋根)パネル	面内せん断	SC-1	長ビス接合	PX10-320(D10-L320)×1本	床(屋根)パネルは加力に対して弱軸 方向	単頭加力(正:正負交番繰 り返し加力)			05S-2017.36	74
⑤	壁パネル-床(屋根)パネル	面内せん断	SC-1	長ビス接合	斜め打ち PX10-290(D10-L290)×4対	床(屋根)パネルは加力に対して弱軸 方向	単頭加力(正:正負交番繰 り返し加力)	3体のみ		05S-2017.39	75
⑤	壁パネル-床(屋根)パネル	面外せん断	SF-1	銅管ジベル接合	壁側:LSB(HLS-20-210)(D25.4-L210)×1本×2セット 床(屋根)側:ボルトM12(SNR400B)×1本、80角座金×2 セット 壁-床(屋根)境界部:銅管(φ60-L30)×2セット	床(屋根)パネルは加力に対して強軸 方向	単頭加力(正:正負交番繰 り返し加力)	3体のみ		05S-2017.42	76
⑤	壁パネル-床(屋根)パネル	面外せん断	SF-1	HTB摩擦接合	壁側:TBA-65(D6.5-L65)×8本×2セット 床(屋根)側:TBA-65(D6.5-L65)×8本×2セット 壁-床(屋根)境界部:M12HTB(F10T)×1本×2セット	床(屋根)パネルは加力に対して強軸 方向	単頭加力(正:正負交番繰 り返し加力)	3体のみ		05S-2017.43	77
⑤	壁パネル-床(屋根)パネル	面内せん断	SC-1	HTB摩擦接合	壁側:TBA-65(D6.5-L65)×8本×2セット 床(屋根)側:TBA-65(D6.5-L65)×8本×2セット 壁-床(屋根)境界部:M12HTB(F10T)×1本×2セット	床(屋根)パネルは加力に対して弱軸 方向	単頭加力(正:正負交番繰 り返し加力)	3体のみ		05S-2017.40	78
⑤	壁パネル-床(屋根)パネル	面内せん断	SB-1.2	GIR接合	異形鉄筋D19(SD345)、先孔φ40×1本 モルタル充填	CLT壁パネルと集成材壁パネルの 接合	単頭加力3体、一方向 繰り返し加力1体	4体のみ		05S-2024.79	79
⑤	壁パネル-床(屋根)パネル	面内せん断	SB-1.2	GIR接合	異形鉄筋D19(SD345)、先孔φ40×1本 モルタル充填	CLT壁パネルと集成材壁パネルの 接合	単頭加力3体、一方向 繰り返し加力1体	4体のみ		05S-2024.80	80
⑤	壁パネル-床(屋根)パネル	面内せん断	SB-1.2	GIR接合	異形鉄筋D19(SD345)、先孔φ40×1本 モルタル充填		単頭加力3体、一方向 繰り返し加力1体	4体のみ		05S-2024.81	81
⑤	壁パネル-床(屋根)パネル	面内せん断	SB-1.2	GIR接合	異形鉄筋D19(SD345)、先孔φ40×1本 モルタル充填		単頭加力3体、一方向 繰り返し加力1体	4体のみ		05S-2024.82	82

想定する接合部位と応力			部材と組み合わせによる分類	接合部の種類		備考	試験方法の留意点			PDFファイル番号	R3版掲載ページ
番号	接合部位	応力の種類		接合形式	接合具(括弧内のDは呼び径、Lは長さを示す)		試験体仕様	試験の加力方法	試験体数(原則10体)		
⑥	垂れ壁パネル・袖壁パネル	面内せん断	SB-2	鋼板挿入ドリフトピン接合+鋼棒挿入ドリフトピン接合	垂れ壁側:ドリフトピンφ12 L100 ×4本 袖壁側:ドリフトピンφ12 L100 ×4本			一方向繰り返し加力(正:正負交番繰り返し加力)		06S-2018_33	83
⑥	垂れ壁パネル・袖壁パネル	面内せん断	SB-3	長ビス接合	長ビスφ12.0 L300 ×4本					06S-2018_34	84
⑥	垂れ壁パネル・袖壁パネル	面内せん断	SC-3	長ビス接合	長ビスφ12.0 L300 ×4本	隅角部の直交壁の接合				06S-2018_35	85
⑦	床(屋根)パネル・床(屋根)パネル	面内せん断	SB-1	GIR接合	鉄筋D22 L420 ×1本	床パネルは強軸方向突き合わせ		単調加力(長期荷重負担ならOK、短期荷重負担なら正負交番加力)		07S-2018_36	86
⑦	床(屋根)パネル・床(屋根)パネル	面内せん断	SB-1	GIR接合	鉄筋D22 L420 ×1本	床パネルは弱軸方向突き合わせ		単調加力(長期荷重負担ならOK、短期荷重負担なら正負交番加力)		07S-2018_37	87
⑦	床(屋根)パネル・床(屋根)パネル	面内せん断	SB-3	合板スプラインビス接合	木質構造用ビスPS8-110×1対					07S-2018_38	88
⑦	床(屋根)パネル・床(屋根)パネル	面内せん断	SB-3	長ビス接合	長ビスφ12.0 L200 ×4本					07S-2018_39	89
⑦	床(屋根)パネル・床(屋根)パネル	面内せん断	SB-1	長ビス接合	ハーフラップジョイント PX8-140(D8-L140) ×1本	床(屋根)パネル(主材)は加力に対して強軸方向、床(屋根)パネル(側材)は加力に対して強軸方向		単調加力(正:正負交番繰り返し加力)		07S-2017_46	90
⑦	床(屋根)パネル・床(屋根)パネル	面内せん断	SB-1	長ビス接合	ハーフラップジョイント PX8-140(D8-L140) ×1本	床(屋根)パネル(主材)は加力に対して弱軸方向、床(屋根)パネル(側材)は加力に対して弱軸方向		単調加力(正:正負交番繰り返し加力)		07S-2017_47	91
⑦	床(屋根)パネル・床(屋根)パネル	面内せん断	SB-1	長ビス接合	ハーフラップジョイント PX10-200(D10-L200) ×1本	床(屋根)パネル(主材)は加力に対して強軸方向、床(屋根)パネル(側材)は加力に対して強軸方向		単調加力(正:正負交番繰り返し加力)		07S-2017_48	92
⑦	床(屋根)パネル・床(屋根)パネル	面内せん断	SB-1	長ビス接合	ハーフラップジョイント PX10-200(D10-L200) ×1本	床(屋根)パネル(主材)は加力に対して弱軸方向、床(屋根)パネル(側材)は加力に対して弱軸方向		単調加力(正:正負交番繰り返し加力)		07S-2017_49	93
⑦	床(屋根)パネル・床(屋根)パネル	面内せん断	SB-2	長ビス接合	斜め打ち STS6.5-F135(D6.5-L135) ×1対	床(屋根)パネル(主材)は加力に対して強軸方向、床(屋根)パネル(側材)は加力に対して強軸方向		一方向繰り返し加力(正:正負交番繰り返し加力)		07S-2017_50	94
⑦	床(屋根)パネル・床(屋根)パネル	面内せん断	SB-2	長ビス接合	斜め打ち STS6.5-F135(D6.5-L135) ×1対	床(屋根)パネル(主材)は加力に対して弱軸方向、床(屋根)パネル(側材)は加力に対して弱軸方向		一方向繰り返し加力(正:正負交番繰り返し加力)		07S-2017_51	95
⑦	床(屋根)パネル・床(屋根)パネル	面内せん断	SB-2	長ビス接合	斜め打ち STS6.5-F135(D6.5-L135) ×1対	床(屋根)パネル(主材)は加力に対して弱軸方向、床(屋根)パネル(側材)は加力に対して強軸方向		一方向繰り返し加力(正:正負交番繰り返し加力)		07S-2017_52	96
⑧	床(屋根)パネル・床(屋根)パネル	面外せん断	SB-1	GIR接合	鉄筋D22 L420 ×1本	床パネルは強軸方向突き合わせ				08S-2018_40	97
⑧	床(屋根)パネル・床(屋根)パネル	面外せん断	SB-1	GIR接合	鉄筋D22 L420 ×1本	床パネルは弱軸方向突き合わせ				08S-2018_41	98
⑨	床(屋根)パネル・床(屋根)パネル	引張	TB-1	GIR接合	HTMロッド(縮小径部13φ、軸径部17φ、S250) ×1本 エポキシ系接着剤充填	面外方向に斜め挿入 樹種:カラマツ		単調加力(正:一方向繰り返し加力)	3体のみ	09T-2024_99	99
⑨	床(屋根)パネル・床(屋根)パネル	引張	TB-1	GIR接合	M20縮小径ボルト(両端転造ねじ加工、縮小径部16φ、SNR490B) ×1本 エポキシ系接着剤充填	面外方向に斜め挿入 樹種:カラマツ		単調加力(正:一方向繰り返し加力)	3体のみ	09T-2024_100	100
⑨	床(屋根)パネル・床(屋根)パネル	引張	TB-2	長ビス接合	長ビスφ12.0 L200 ×6本					09T-2018_42	101
⑩	床(屋根)パネル・床(屋根)パネル	面外曲げ	MH-1	嵌合接合	—	床パネルは強軸方向突き合わせ			3体のみ	10M-2020_79	102
⑩	床(屋根)パネル・床(屋根)パネル	面外曲げ	MH-1	嵌合接合+接着接合	—	床パネルは強軸方向突き合わせ	接着性能は剛性向上のためであり、曲げ耐力には期待させない。		3体のみ	10M-2020_80	103
⑩	床(屋根)パネル・床(屋根)パネル	面外曲げ	MH-1	嵌合接合+接着接合	—	床パネルは強軸方向突き合わせ	接着性能は剛性向上のためであり、曲げ耐力には期待させない。		2体のみ	10M-2020_81	104
⑩	床(屋根)パネル・床(屋根)パネル	面外曲げ	MH-1	嵌合接合+接着接合	—	床パネルは強軸方向突き合わせ	接着性能は剛性向上のためであり、曲げ耐力には期待させない。		4体のみ	10M-2020_82	105
⑩	床(屋根)パネル・床(屋根)パネル	面外曲げ	MH-1	LSB接合	LSB φ19 L500 ×2本、カブラー(S45C):4個(外径φ27、片側M16・片側M12雌ねじ)+取付ボルトM12(SCM435):4本+鋼板組立金物(SN400B):端部PL-19・側面PL-9	床パネルは強軸方向突き合わせ			2体のみ	10M-2021_89	106
⑩	床(屋根)パネル・床(屋根)パネル	面外曲げ	MH-1	GIR接合	HTMロッド(縮小径部13φ、軸径部17φ、S250) ×4本(端部2本) エポキシ系接着剤充填	面外方向に斜め挿入(A型) 樹種:カラマツ			3体のみ	10M-2024_107	107
⑩	床(屋根)パネル・床(屋根)パネル	面外曲げ	MH-1	GIR接合	HTMロッド(縮小径部13φ、軸径部17φ、S250) ×4本(端部2本) エポキシ系接着剤充填	面外方向に斜め挿入(V型) 樹種:カラマツ			3体のみ	10M-2024_108	108
⑩	床(屋根)パネル・床(屋根)パネル	面外曲げ	MH-1	GIR接合	HTMロッド(縮小径部13φ、軸径部17φ、S250) ×2本(端部2本) エポキシ系接着剤充填	面外方向に斜め挿入(A型) 樹種:カラマツ			2体のみ	10M-2024_109	109
⑩	床(屋根)パネル・床(屋根)パネル	面外曲げ	MH-1	GIR接合	HTMロッド(縮小径部13φ、軸径部17φ、S250) ×2本(端部2本) エポキシ系接着剤充填	面外方向に斜め挿入(V型) 樹種:カラマツ			3体のみ	10M-2024_110	110

想定する接合部位と応力			部材と組み合わせによる分類	接合部の種類		備考	試験方法の留意点			PDFファイル番号	R3版掲載ページ
番号	接合部位	応力の種類		接合形式	接合具(括弧内のDは呼び径、Lは長さを示す)		試験体仕様	試験の加力方法	試験体数(原則6体)		
⑪	床(屋根)パネル・梁(柱)材	せん断	SG-2	LSB接合	LSB M16 L300 × 1本			一方向繰り返し加力(正:正負交番繰り返し加力)		11S-2018_43	111
⑪	床(屋根)パネル・梁(柱)材	せん断	SG-1	LSB接合	LSB φ25 L380 × 1本	床(屋根)パネルは加力に対して強軸方向		単頭加力(正:正負交番繰り返し加力)		11S-2018_44	112
⑪	床(屋根)パネル・梁(柱)材	せん断	SG-1	LSB接合	LSB φ25 L380 × 1本	床(屋根)パネルは加力に対して弱軸方向		単頭加力(正:正負交番繰り返し加力)		11S-2018_45	113
⑪	床(屋根)パネル・梁(柱)材	せん断	SG-1	長ビス接合	PX8-260(D8-L260) × 1本	床(屋根)パネルは加力に対して強軸方向		単頭加力(正:正負交番繰り返し加力)		11S-2017_53	114
⑪	床(屋根)パネル・梁(柱)材	せん断	SG-1	長ビス接合	PX8-320(D8-L320) × 1本	床(屋根)パネルは加力に対して弱軸方向		単頭加力(正:正負交番繰り返し加力)		11S-2017_54	115
⑪	床(屋根)パネル・梁(柱)材	せん断	SG-1	長ビス接合	ASSY3(D8-L280) × 1本	床(屋根)パネルは加力に対して弱軸方向 梁はA種LVL		単頭加力(正:正負交番繰り返し加力)		11S-2017_55	116
⑪	床(屋根)パネル・梁(柱)材	せん断	SG-1	長ビス接合	ASSY3(D8-L280) × 1本	床(屋根)パネルは加力に対して弱軸方向 梁はB種LVL		単頭加力(正:正負交番繰り返し加力)		11S-2017_56	117
⑪	床(屋根)パネル・梁(柱)材	せん断	SG-1	長ビス接合	ASSY3(D8-L340) × 1本	床(屋根)パネルは加力に対して弱軸方向 梁はA種LVL		単頭加力(正:正負交番繰り返し加力)		11S-2017_57	118
⑪	床(屋根)パネル・梁(柱)材	せん断	SG-1	長ビス接合	ASSY3(D8-L340) × 1本	床(屋根)パネルは加力に対して弱軸方向 梁はB種LVL		単頭加力(正:正負交番繰り返し加力)		11S-2017_58	119
⑪	床(屋根)パネル・梁(柱)材	せん断	SG-1	長ビス接合	STS6.5L180(D6.5-L180) × 1本	床(屋根)パネルは加力に対して強軸方向		単頭加力(正:正負交番繰り返し加力)		11S-2017_59	120
⑪	床(屋根)パネル・梁(柱)材	せん断	SG-2	ラグスクリュー接合	壁側:ラグスクリュー-M12(L270) × 1本、丸座金 φ38 厚み3.2mm (SPHC P) × 1枚	床(屋根)パネルは加力に対して強軸方向		一方向加力(正:正負交番繰り返し加力)		11S-2021_100	121
⑪	床(屋根)パネル・梁(柱)材	せん断	SG-2	ラグスクリュー接合	壁側:ラグスクリュー-M16(L270) × 1本、丸座金 φ48 厚み4.5mm (SPHC P) × 1枚	床(屋根)パネルは加力に対して強軸方向		一方向加力(正:正負交番繰り返し加力)		11S-2021_101	122
⑫	壁パネル・梁(柱)材	せん断	SH-3	GIR接合	鉄筋D25(SD345)L=200 × 4本	壁パネルは加力に対して強軸方向				12S-2020_93	123
⑫	壁パネル・梁(柱)材	せん断	SH-3	GIR接合	鉄筋D25(SD345)L=200 × 4本	壁パネルは加力に対して弱軸方向				12S-2020_94	124
⑬	CLT-CLT	引張	TZ-1	長ビス接合	パネリードPX8-320 × 1本	CLTパネルに対して加力の向きは60°				13T-2019_89	125
⑬	CLT-CLT	引張	TZ-1	長ビス接合	パネリードPX10-320 × 1本	CLTパネルに対して加力の向きは60°				13T-2019_90	126
⑬	CLT-CLT	せん断	SZ-1	長ビス接合	斜め打ち P6-185(D6-L185) × 1本					13S-2017_82	127
⑬	CLT-CLT	面外せん断	SE-1	長ビス接合	斜め打ち PX8-200(D8-L200) × 1対					13S-2017_76	128
⑬	CLT-CLT	面外せん断	SE-1	長ビス接合	斜め打ち PX8-200(D8-L200) × 1対					13S-2017_77	129
⑬	CLT-CLT	面外せん断	SE-1	合板中実2面せん断ビス接合	CLT-合板:P6-185(D6-L185) × 1対					13S-2017_80	130
⑬	壁パネル・壁パネル	面外曲げ	MZ-3	相欠き接合	-				3体のみ	13M-2022_114	131
⑬	壁パネル・壁パネル	面外曲げ	MZ-3	相欠き接合	-				3体のみ	13M-2022_115	132
⑬	壁パネル・壁パネル	面外曲げ	MZ-3	相欠き接合	-				3体のみ	13M-2022_116	133
⑬	CLT-面材	せん断	SZ-1	合板スプラインビス接合	ASSY3(D8-L120) × 1本	CLTは加力に対して弱軸方向				13S-2017_60	134
⑬	CLT-面材	せん断	SZ-1	合板スプラインビス接合	CW-41RF(D4-L41) × 1本	CLTは加力に対して強軸方向				13S-2017_70	135
⑬	CLT-面材	せん断	SZ-1	合板スプラインビス接合	CW-41RF(D4-L41) × 1本	CLTは加力に対して弱軸方向				13S-2017_71	136
⑬	CLT-面材	せん断	SZ-1	合板中実2面せん断ビス接合	P6-135(D6-L135) × 1本	CLTは加力に対して強軸方向			3体のみ	13S-2017_78	137
⑬	CLT-面材	せん断	SZ-1	合板中実2面せん断ビス接合	P6-135(D6-L135) × 1本	CLTは加力に対して弱軸方向			3体のみ	13S-2017_79	138
⑬	CLT-軸材	引張	TZ-1	銅板添え板ビス接合	P6-185(D6-L185) × 1本	CLTは加力に対して強軸方向				13T-2017_83	139

想定する接合部位と応力			部材と組み合わせによる分類	接合部の種類		備考	試験方法の留意点			PDFデータ番号	R3版掲載ページ
番号	接合部位	応力の種類		接合形式	接合具(括弧内のDは呼び径、Lは長さを示す)		試験体仕様	試験の加力方法	試験体数(原則6体)		
⑬	CLT-軸材	引張	TZ-1	長ビス接合	ハネリードPX8-260 × 1本	軸材に対して加力の向きは60°				13T-2019_101	140
⑬	CLT-軸材	引張	TZ-1	長ビス接合	ハネリードPX10-260 × 1本	軸材に対して加力の向きは60°				13T-2019_102	141
⑬	CLT-軸材	せん断	SG-1	長ビス接合	P6-185(D6-L185) × 1本	CLTは加力に対して強軸方向				13S-2017_68	142
⑬	CLT-軸材	せん断	SG-1	長ビス接合	P6-185(D6-L185) × 1本	CLTは加力に対して弱軸方向				13S-2017_69	143
⑬	CLT-軸材	せん断	SG-1	長ビス接合	DP7-250(D7-L250) × 1本	CLTは加力に対して強軸方向 軸材は加力に対して繊維方向				13S-2017_72	144
⑬	CLT-軸材	せん断	SG-1	長ビス接合	DP7-250(D7-L250) × 1本	CLTは加力に対して弱軸方向 軸材は加力に対して繊維方向				13S-2017_73	145
⑬	CLT-軸材	せん断	SG-1	長ビス接合	DP7-250(D7-L250) × 1本	CLTは加力に対して強軸方向 軸材は加力に対して繊維直交方向				13S-2017_74	146
⑬	CLT-軸材	せん断	SG-1	長ビス接合	DP7-250(D7-L250) × 1本	CLTは加力に対して弱軸方向 軸材は加力に対して繊維直交方向				13S-2017_75	147
⑬	CLT-軸材	せん断	SZ-1	長ビス接合	斜め打ち P6-185(D6-L185) × 1本					13S-2017_81	148
⑬	基礎-壁パネル	引張	TZ-1	鋼板挿入ビス接合	壁側:鋼板貫通ビスSPD85(D7-L85) × 2本	壁パネル3層3プライ弱軸方向		単頭加力	4体のみ	13T-2022_132	149
⑬	土台-壁パネル	せん断	SZ-2	鋼板挿入ドリフトピン接合+ 一面せん断ボルト接合	壁側:ドリフトピンφ12 L100 × 4本 土台側:ボルトM12 × 4本	壁パネル120mm厚		一方向繰り返し加力(正:正負交替繰り返し加力)		13S-2018_46	150
⑬	土台-壁パネル	せん断	SZ-2	鋼板挿入ドリフトピン接合+ 一面せん断ボルト接合	壁側:ドリフトピンφ12 L130 × 4本 土台側:ボルトM12 × 4本	壁パネル150mm厚		一方向繰り返し加力(正:正負交替繰り返し加力)		13S-2018_47	151
⑬	土台-壁パネル	せん断	SZ-3	長ビス接合	長ビスφ12.0 L300 × 6本					13S-2018_48	152
⑬	CLT-鋼材	せん断	SZ-3	鋼板添え板ビス接合	木質構造用ビスPK8-90 × 1本	床(屋根)パネルは加力に対して強軸方向				13S-2018_49	153
⑬	CLT-鋼材	せん断	SZ-3	鋼板添え板ビス接合	木質構造用ビスPK8-90 × 1本	床(屋根)パネルは加力に対して弱軸方向				13S-2018_50	154
⑬	CLT-鋼材	せん断	SZ-1	鋼板添え板ビス接合	TBA-65(D6-L65) × 1本	CLTは加力に対して強軸方向				13S-2017_84	155
⑬	CLT-鋼材	せん断	SZ-1	鋼板添え板ビス接合	TB-101(D6-L101) × 1本	CLTは加力に対して強軸方向				13S-2017_85	156
⑬	CLT-鋼材	せん断	SZ-1	鋼板添え板ビス接合	TBA-65(D6-L65) × 1本	CLTは加力に対して弱軸方向				13S-2017_86	157
⑬	CLT-鋼材	せん断	SZ-1	鋼板添え板ビス接合	TB-101(D6-L101) × 1本	CLTは加力に対して弱軸方向				13S-2017_87	158
⑬	CLT-鋼材	ビスの引き抜き	TZ-1	鋼板添え板ビス接合	TB-101(D6-L101) × 1本					13T-2017_88	159
⑬	CLT-鋼材	ビスの引き抜き	TZ-1	鋼板添え板ビス接合	TB-101(D6-L101) × 1本 ラミナ境界部に打ち込み					13T-2017_89	160
⑬	CLT-鋼材	引張	TZ-1	鋼板挿入ビス接合	タイトフィットビス(D8-L135) × 1本	CLTは加力に対して強軸方向				13T-2017_61	161
⑬	CLT-鋼材	せん断	SZ-1	ネジ無しスタッド+キャップナット接合	φ29.3ロングタイプL138+PL4.5+六角皿付ボルトM6(SUS) × 1セット	CLTは加力に対して強軸方向 縁距離250mm				13S-2017_62	162
⑬	CLT-鋼材	せん断	SZ-1	ネジ無しスタッド+キャップナット接合	φ29.3ロングタイプL138+PL4.5+六角皿付ボルトM6(SUS) × 1セット	CLTは加力に対して強軸方向 縁距離90mm				13S-2017_63	163
⑬	CLT-鋼材	せん断	SZ-1	ネジ無しスタッド+キャップナット接合	φ29.3ロングタイプL138+PL4.5+六角皿付ボルトM6(SUS) × 1セット	CLTは加力に対して弱軸方向 縁距離90mm				13S-2017_64	164
⑬	CLT-鋼材	せん断	SZ-1	ネジ無しスタッド+キャップナット接合	φ29.3ロングタイプL138+PL4.5+六角皿付ボルトM6(SUS) × 1セット	CLTは加力に対して弱軸方向 縁距離250mm				13S-2017_65	165
⑬	CLT-鋼材	せん断	SZ-1	ネジ無しスタッド+キャップナット接合	φ29.3ロングタイプL138+PL4.5+六角皿付ボルトM6(SUS) × 1セット	CLTは加力に対して弱軸方向 縁距離100mm				13S-2017_66	166
⑬	CLT-鋼材	せん断	SZ-1	ネジ無しスタッド+キャップナット接合	φ29.3ショートタイプL90+PL4.5+六角皿付ボルトM6(SUS) × 1セット	CLTは加力に対して弱軸方向 縁距離100mm				13S-2017_67	167
⑬	CLT-鋼材	せん断	SZ-1	鉄筋スタッド コンクリート充填接合	鉄筋スタッドD13 L200、コンクリート × 1本	CLTは加力に対して強軸方向			3体のみ	13S-2018_51	168

想定する接合部位と応力			部材と組み 合わせによ る分類	接合部の種類		備考	試験方法の留意点			PDFデータ番号	R3版掲載 ページ
番号	接合部位	応力の 種類		接合形式	接合具(括弧内のDは呼び径、Lは長さを示す)		試験体仕様	試験の加力方法	試験体数 (原則6体)		
⑬	CLT-鋼材	せん断	SZ-1	鉄筋スタッド コンクリート充 填接合	鉄筋スタッドD13 L200、コンクリート ×1本	CLTは加力に対して弱軸方向			3体のみ	13S-2018_52	169
⑬	CLT-鋼材	せん断	SZ-3	鋼板添え板ビス接合	鋼板添え板SS400(10mm)、パネリード鋼PK8-120 (φ8.0mm、目下長120mm) ×1本	CLTは加力に対して強軸方向				13S-2021_145	170
⑬	CLT-鋼材	せん断	SZ-3	鋼板添え板ビス接合	鋼板添え板SS400(10mm)、パネリード鋼PK8-120 (φ8.0mm、目下長120mm) ×1本	CLTは加力に対して弱軸方向				13S-2021_146	171
⑬	CLT-鋼材	せん断	SZ-1	鋼板挿入ドリフトピン接合	鋼板PL-6(SS400)、ドリフトピンφ16(DP16-80 クロ スマーク金物) ×1本	CLTは加力に対して強軸方向				13S-2021_147	172
⑬	CLT-鋼材	せん断	SZ-1	鋼板挿入ドリフトピン接合	鋼板PL-6(SS400)、ドリフトピンφ16(DP16-80 クロ スマーク金物) ×1本	CLTは加力に対して弱軸方向				13S-2021_148	173
⑬	CLT-鋼材	せん断	SZ-1	鋼板挿入ドリフトピン接合	鋼板PL-6(SS400)、ドリフトピンφ16(長さ115mm SS400) ×1本	CLTは加力に対して強軸方向				13S-2024_174	174
⑬	CLT-鋼材	せん断	SZ-1	鋼板挿入ドリフトピン接合	鋼板PL-6(SS400)、ドリフトピンφ16(長さ115mm SS400) ×1本	CLTは加力に対して弱軸方向				13S-2021_175	175
⑬	ビス-CLT	引張	TA-1	長ビス接合	PX8-320(D8-L200以上) ×3本	CLTは加力に対して45° 方向、ビス を直接引き抜いているので試験デー タをそのまま設計に使用できない。	※ビス頭部側の接 合部性能につい ては、別途検討が必要		3体のみ	13T-2020_136	176

3.2 CLT 接合部データシート

CLT 接合部データシートは次ページから掲載している。

データシート内の表に示す特性値の種類と定義は表 3-1 のとおりである。

表中、「5%下限値」とは母集団の分布形を正規分布とみなし、統計的処理に基づく信頼水準 75% の 95% 下側許容限界値を元に算出した値である。一般に荷重系統はこの 5% 下限値で設計を行う。

なお、表中のハイライトとなっている部分は設計でよく使われるであろう箇所を示す。

表 3-1 特性値の種類と定義

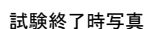
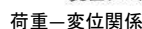
特性値の記号	単位	定義
$P_{\max}$	kN	最大荷重。包絡線上の最大となる荷重。
$\delta_{\max}$	mm	最大荷重時の変位。
$2/3P_{\max}$	kN	最大荷重 $P_{\max}$ に 2/3 を乗じたもの。
$2/3\delta_{\max}$	mm	包絡線上における $2/3P_{\max}$ 時の変位。
P_y	kN	降伏耐力。接合部が降伏する耐力。
δ_y	mm	降伏時の変位。
P_u	kN	終局耐力。接合部が終局を迎える耐力。包絡線と x 軸及び $x = \delta_u$ の直線で囲まれる面積とバイリニアの台形面積が等しくなるように台形の上辺を終局耐力として設定したもの。
δ_v	mm	バイリニアの第一折れ点での変位。
δ_u	mm	接合部が塑性変形し、最大荷重を迎えた後、 $0.8P_{\max}$ 以下に低下したときの変位。若しくは $0.8P_{\max}$ 以下に至る前に試験を終了した変位。
K	kN/mm	初期剛性。原点と (δ_y, P_y) を結ぶ直線の傾き。
μ	-	塑性率 $\mu = \delta_u / \delta_v$ 。接合部の靱性を表す数値。

試験体図 金物図 接合具図等



※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壞性状

- ・壁パネルのスリット部が開くことによる破壊(試験体番号1、2、5、6)
- ・壁パネルの割裂(試験体番号3、4)

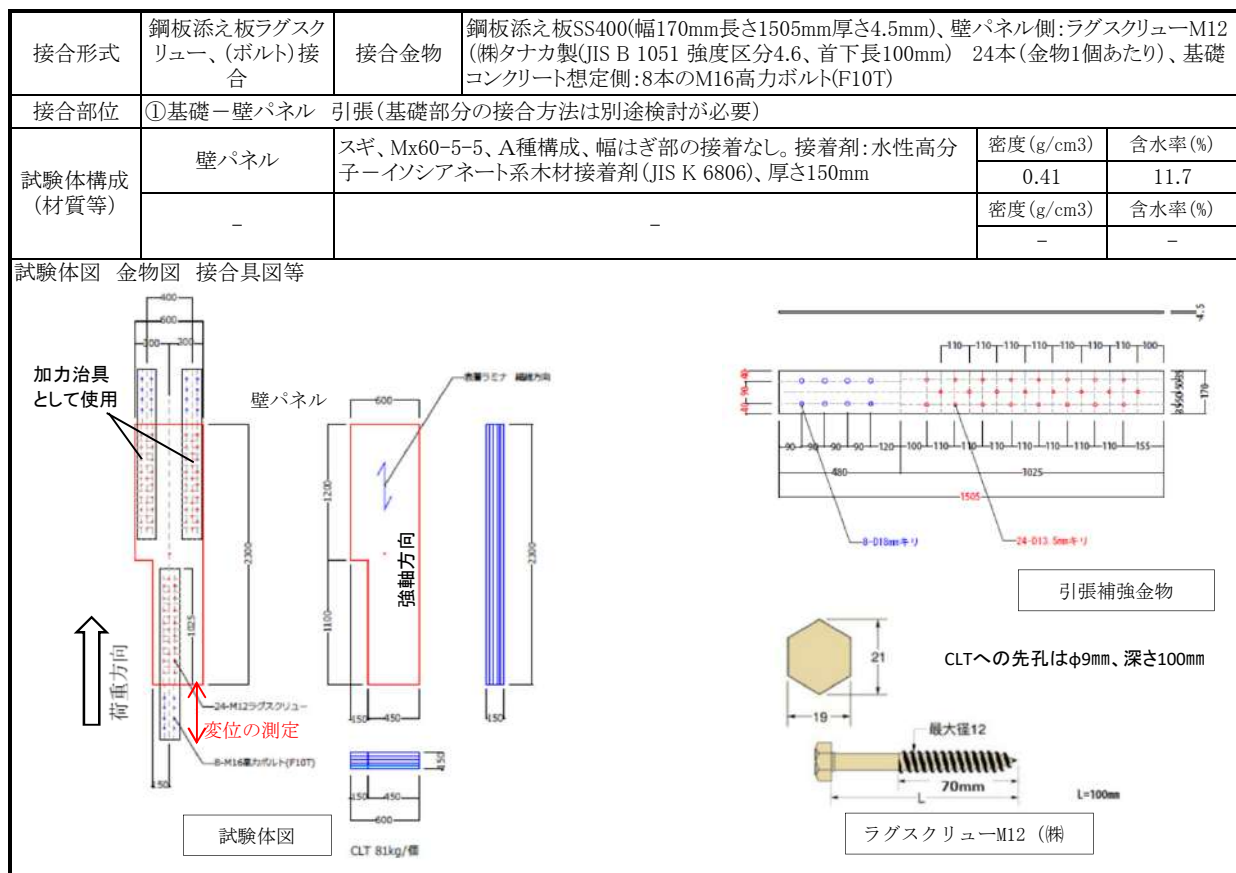
特記事項

実証事業実施者:株式会社エムロード環境造形研究所

出典:平成28年度林野庁補助事業 CLT(直交集成板)を活用した先駆的な建築物の建設等支援事業 報告書

試驗機關:東京工業大学坂田研究室

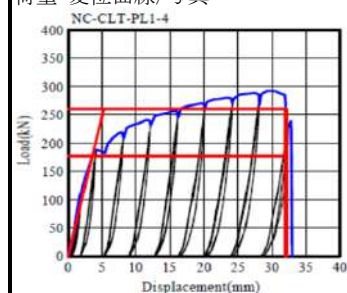
①基礎-壁パネル 引張
分類:TA-2
01T-2017_18



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	284.2	291.4	299.2	292.6	300.5	302.9					295.1	7.00	0.024	0.944	278.5
	δ max (mm)	22.0	27.6	33.7	29.3	28.9	26.9					28.1	3.83	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	189.5	194.3	199.4	195.1	200.3	201.9					196.7	4.67	0.024	0.944	185.6
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	178.0	163.4	175.8	176.9	181.3	186.9					177.1	7.79	0.044	0.897	158.8
	δ y (mm)	6.25	5.16	3.79	3.59	3.10	3.03					4.2	1.28	-	-	-
	Pu (kN)	255.2	263.4	266.6	260.5	267.9	267.0					263.4	4.90	0.019	0.956	251.8
	δ v (mm)	8.98	8.33	5.74	5.28	4.58	4.32					6.2	1.97	-	-	-
	δ u (mm)	22.98	29.48	36.23	32.05	32.23	28.48					30.2	4.46	-	-	-
	K(kN/mm)	28.5	31.7	46.5	49.3	58.5	61.8					46.0	13.62	-	-	-
	μ	2.56	3.54	6.31	6.07	7.04	6.59					5.4	1.84	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

- ・プレートの伸び
- ・プレート接合部の支圧変形
- ・M12ラグスクリューとCLTの接合部変形(ラグスクリュー折損なし)
- ・プレートの引張破断(1体目のみCLT表層ラミナの引張破壊)

特記事項
荷重-変位曲線は代表的な試験体を掲載

実証事業実施者: ナイス株式会社

出典: 平成26年度林野庁補助事業 CLT等新たな製品・技術活用建築物実証事業 報告書

試験機関: 一般社団法人ベターリビング

接合形式	LSB接合	接合金物	ボルト内蔵型LSB φ 30mm (STKM13A), 内蔵ボルトM18 (SNR490B)			
接合部位	①基礎-壁パネル 引張					
試験体構成 (材質等)	壁パネル	スギ、Mx60-5-7、A種構成、幅はぎ部の接着なし。 接着剤:水性高分子ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm ³)	含水率(%)		
			0.42	11.8		
				密度(g/cm ³)	含水率(%)	
				—	—	

試験体図

試験体図

金物図

金物図

接合金具図等

接合金具図等

試験体図

試験体図

変位計の取付け位置と測定位置

変位計の取付け位置と測定位置

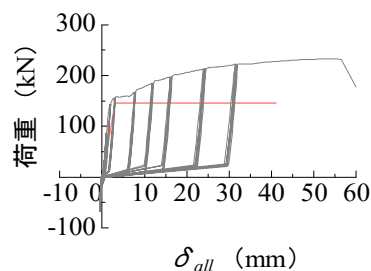
ボルト内蔵型LSB概要

ボルト内蔵型LSB概要

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	233.5	222.5	223.3								226.4	6.14	0.03	0.915	207.1
	δ max (mm)	55.4	31.1	34.2								40.2	13.23	0.33	—	—
	2/3Pmax(kN)	155.7	148.3	148.9								151.0	4.09	0.03	0.915	138.1
	2/3 δ max (mm)	—	—	—								—	—	—	—	—
	Py (kN)	149.3	149.8	151.9								150.3	1.35	0.01	0.972	146.1
	δ y (mm)	2.2	2.6	2.2								2.3	0.25	0.11	—	—
	Pu (kN)	210.9	195.7	196.6								201.1	8.53	0.04	0.866	174.2
	δ v (mm)	3.2	3.4	2.8								3.1	0.31	0.10	—	—
	δ u (mm)	56.4	31.5	35.2								41.1	13.46	0.33	—	—
	K(kN/mm)	66.9	57.2	70.3								64.8	6.79	0.10	—	—
評価方法2	μ	17.9	9.2	12.6								13.2	4.39	0.33	—	—
	tPu (kN)	—	—	—								—	—	—	—	—
	t δ v (mm)	—	—	—								—	—	—	—	—
	K ₂ (kN/mm)	—	—	—								—	—	—	—	—

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

- ・LSBの引抜け(木-LSB界面でのせん断破壊)
- ・表層ラミナ幅はぎ部でのラミナ同士の開き

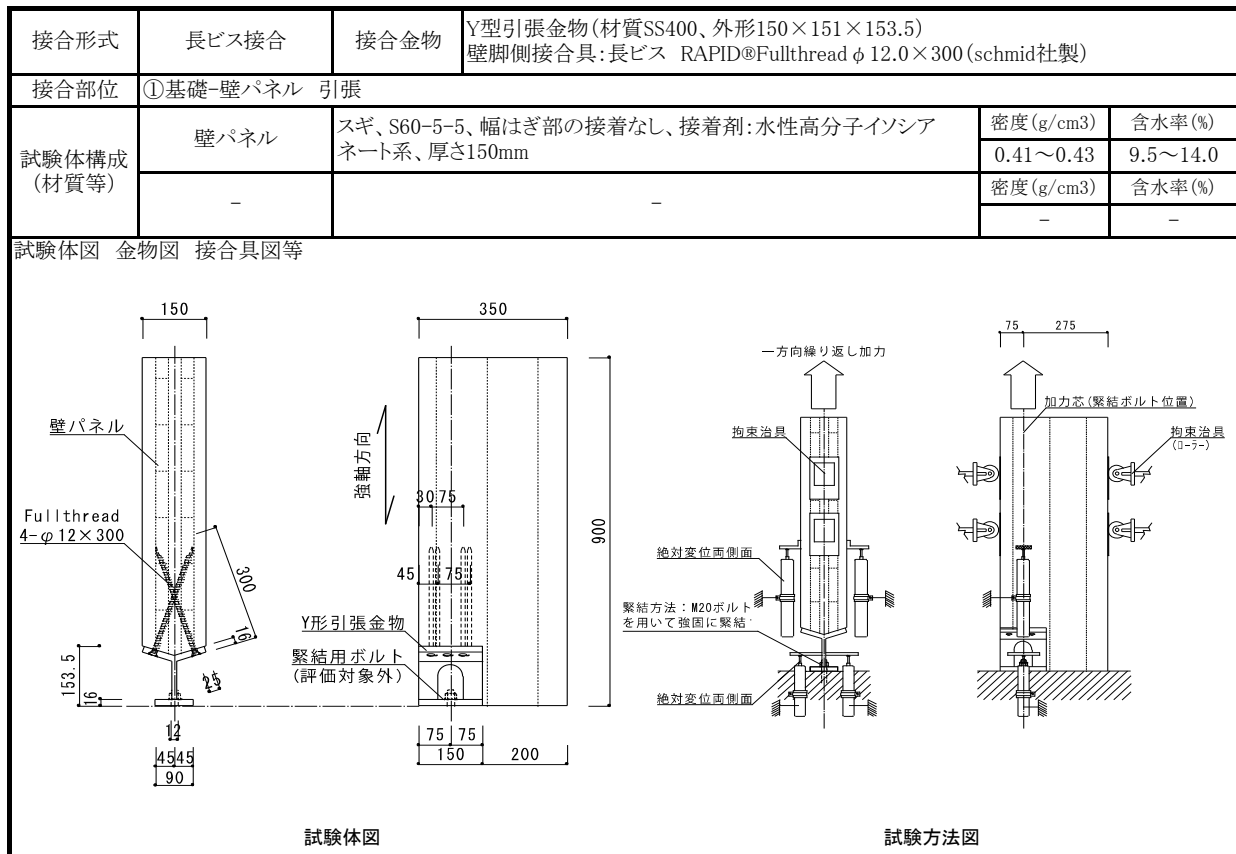
特記事項

- ・接合部の試験では珍しいが、正負交番繰返し試験を実施した。引張り時荷重値の1/3を圧縮時に載荷した。なお、試験結果は1試験体(2-LSB)あたりの値。

実証事業実施者:

出典:平成29年度CLTを活用した先駆的な建築物の建設等支援事業報告書 大成建設株式会社

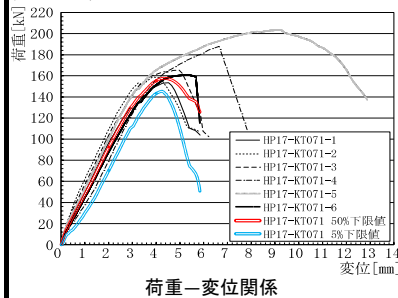
試験機関:ダイロック株式会社, BXカネシン株式会社



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	153.5	159.1	165.6	187.9	203.3	160.8					171.7	19.54	-	-	-
	δ max (mm)	4.52	3.88	4.96	6.65	9.14	5.29					5.74	1.91	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	102.3	106.1	110.4	125.3	135.6	107.2					114.5	13.02	0.113	0.736	84.2
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	111.9	80.9	93.8	128.6	139.7	91.0					107.7	23.11	0.214	0.500	53.8
	δ y (mm)	2.40	1.40	1.79	3.11	2.95	2.09					2.29	0.66	-	-	-
	Pu (kN)	146.2	147.7	156.5	170.8	189.8	153.6					160.8	16.71	0.103	0.759	122.0
	δ v (mm)	3.14	2.55	2.99	4.13	4.00	3.53					3.39	0.61	-	-	-
	δ u (mm)	5.21	5.01	5.69	7.21	12.08	5.79					6.83	2.68	-	-	-
	K(kN/mm)	46.6	57.8	52.4	41.4	47.4	43.5					48.2	6.02	-	-	-
	μ	1.66	1.96	1.90	1.75	3.02	1.64					1.99	0.52	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



試験終了時写真

破壊性状

- ・接合部での壁パネルの割裂、端抜けせん断破壊
- ・ビスの引抜け
- ・Y型引張金物の曲げ変形

特記事項

実証事業実施者: 松栄建設株式会社

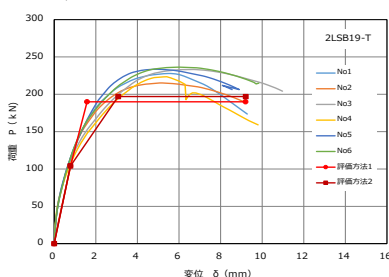
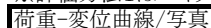
出典: 平成28年度補正林野片補助事業 CLT建築物等普及促進事業のうち協議会が取り組む実証的建築支援事業 報告書

試験機関: ハウスプラス確認検査株式会社

[illegible]

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	227.9	215.2	233.2	223.5	233.5	236.4					228.3	7.89	0.035	-	209.6
	δ max (mm)	5.49	5.20	6.71	5.41	4.82	5.93					5.59	0.66	0.118	-	5.39
	2/3Pmax(kN)	151.9	143.5	155.5	149.0	155.6	157.6					152.2	5.25	0.034	-	140.1
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	122.9	133.3	119.3	113.1	116.9	129.4					122.5	7.67	0.063	-	104.4
	δ y (mm)	0.88	1.06	0.91	0.88	0.81	0.97					0.92	0.09	0.098	-	0.89
	Pu (kN)	212.2	202.7	216.1	199.1	218.6	222.3					211.8	9.16	0.043	-	190.5
	δ v (mm)	1.52	1.61	1.65	1.55	1.51	1.66					1.58	0.07	0.042	-	1.56
	δ u (mm)	8.02	9.16	10.97	8.37	8.90	9.84					9.21	1.07	0.116	-	8.89
	K(kN/mm)	139.6	126.0	131.3	128.1	144.7	133.6					133.9	7.10	0.053	-	131.8
μ	5.28	5.70	6.67	5.38	5.89	5.91					5.81	0.50	0.086	-	5.66	
評価方法2	tPu (kN)	222.4	206.4	227.4	211.8	228.2	231.7					221.3	10.06	-	-	197.0
	t δ v (mm)	2.92	2.40	3.68	3.40	2.85	3.22					3.08	0.45	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	48.8	54.5	39.0	39.3	54.6	45.5					47.0	6.96	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による



LSB破断、LSB抜け



ラミナの層せん断破壊

破壞性状

LSB破断、LSB抜け、ラミナの層せん断破壊

特記事項

実証事業実施者：株式会社三栄工業所
出典：令和元年度補正林野庁補助事業
試験機関：株式会社ストローク

接合形式	LSB接合	接合金物	LSB φ19 L525 (4本、(株)ストローク製)、 ウッドロングビス全ネジ φ8 L110 (3本、(株)ダイドーハント製)	
接合部位	基礎-壁パネル 引張			
試験体構成 (材質等)	壁パネル	CLT: スギ、S60、5層5プライ、厚さ120mm (ラミナ厚24mm)、幅はぎ無し、 接着剤: 水性高分子イソシアネート系樹脂接着剤 (JIS K 6806)	密度 (g/cm³)	含水率 (%)
			0.41	11.03
	-	-	密度 (g/cm³)	含水率 (%)
			-	-

試験体図 金物図 接合具図等

割裂防止ビス
3-ウッドロングビス全ネジ
(Φ8,L=110mm)
4-座堀Φ36,深さ20mm
4-LSB
(HLS-15-525-FS-M16 実験タイプ)
4-Φ15
4-座堀Φ36,深さ20mm
6-固定側LSB(HLS-27-490)
幅はぎ継ぎ目

FS-B-4M16_部品A
貫通シャフト
専用座金(アンカーボルト用)
六角穴付ボルト: M14
FS-B-4M16_部品B

A矢視図 B矢視図

LSB接合コネクタ

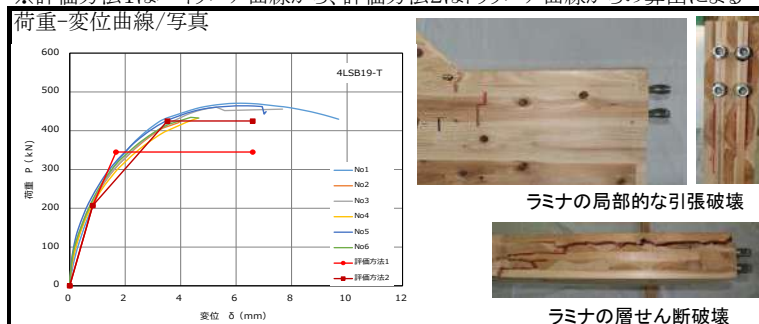
ウッドロングビス全ネジ φ8 L110

LSB φ19 L525

→ 強軸方向

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	470.7	422.6	460.8	449.6	464.3	434.5					450.4	18.65	0.041	-	407.2
	δ max (mm)	6.17	3.96	5.29	6.04	6.21	4.36					5.34	0.98	0.184	-	5.05
	2/3Pmax(kN)	313.8	281.7	307.2	299.7	309.5	289.7					300.3	12.44	0.041	-	271.5
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	254.9	218.5	233.6	235.6	238.5	230.8					235.3	11.83	0.050	-	207.8
	δ y (mm)	1.15	0.85	0.95	1.04	0.87	0.89					0.96	0.12	0.125	-	0.92
	Pu (kN)	443.7	368.2	423.8	406.3	426.9	389.0					409.7	27.61	0.067	-	345.5
	δ v (mm)	2.01	1.43	1.72	1.79	1.56	1.50					1.67	0.22	0.129	-	1.61
	δ u (mm)	9.70	3.96	7.67	6.53	7.08	4.66					6.60	2.08	0.316	-	5.98
	K(kN/mm)	221.0	256.8	246.9	227.4	273.7	259.4					247.5	20.11	0.081	-	241.5
μ	4.83	2.76	4.47	3.65	4.54	3.11					3.89	0.85	0.218	-	3.64	
評価方法2	tPu (kN)	460.6	436.2	460.8	453.0	466.4	442.1					453.2	11.84	-	-	425.0
	t δ v (mm)	3.35	3.19	3.78	3.98	3.59	3.24					3.52	0.32	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	93.8	93.0	80.2	73.7	83.7	89.9					85.7	7.92	-	-	83.4

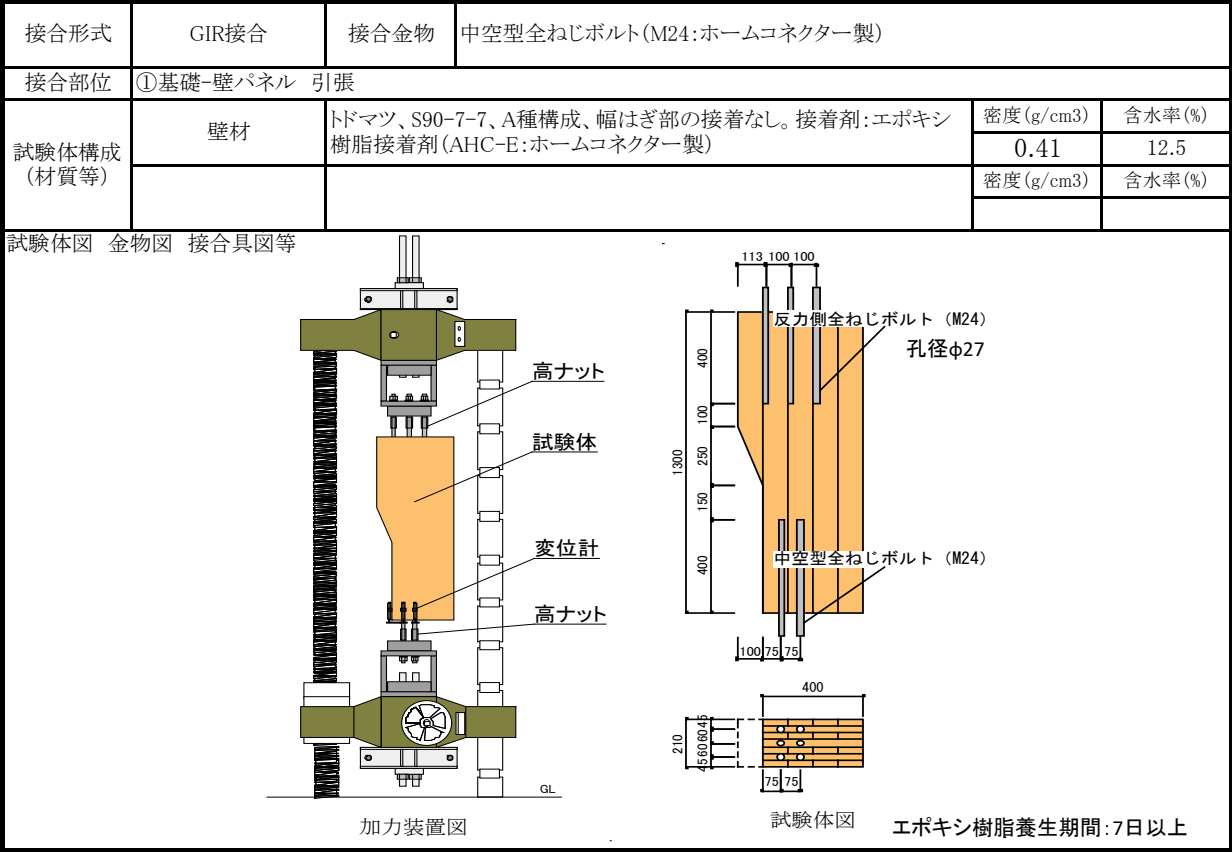
※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による



破壊性状
層せん断破壊、ラミナの局所的な引張破断

特記事項

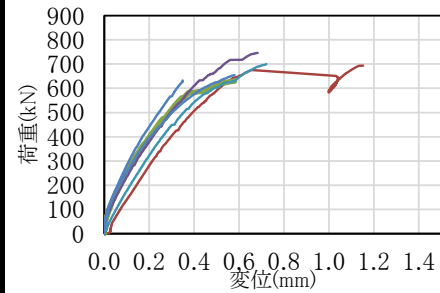
実証事業実施者:株式会社三栄工業所
出典:令和元年度補正林野庁補助事業
試験機関:株式会社ストローク



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	693.5	629.4	746.1	700.2	632.3	654.7					676.1	45.46	0.07	0.84	569.9
	δ max (mm)	1.15	0.58	0.68	0.72	0.42	0.58					0.69	0.25	0.36	0.15	0.1
	2/3Pmax(kN)	462.3	419.6	497.4	466.8	421.5	436.5					450.7	30.31	0.07	0.84	379.9
	2/3 δ max (mm)	0.34	0.22	0.32	0.32	0.19	0.24					0.27	0.06	0.22	0.46	0.1
	Py (kN)	371.4	320.1	409.4	431.1	330.5	334.0					366.1	45.91	0.13	0.71	258.8
	δ y (mm)	0.27	0.14	0.22	0.29	0.17	0.15					0.21	0.06	0.29	0.30	0.1
	Pu (kN)	647.3	573.4	687.6	635.5	589.5	579.0					618.7	45.47	0.07	0.83	512.5
	δ v (mm)	0.48	0.25	0.37	0.42	0.30	0.26					0.35	0.09	0.26	0.40	0.1
	δ u (mm)	1.15	0.58	0.68	0.72	1.11	0.58					0.80	0.26	0.32	0.25	0.2
	K(kN/mm)	1421	2076	1733	1549	1938	2108					1804	283.1	0.16	0.63	1143
	μ	2.42	2.28	1.83	1.72	3.69	2.19					2.35	0.71	0.30	0.30	0.7
評価方法2	tPu (kN)															
	t δ v (mm)															
	K ₂ (kN/mm)															

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

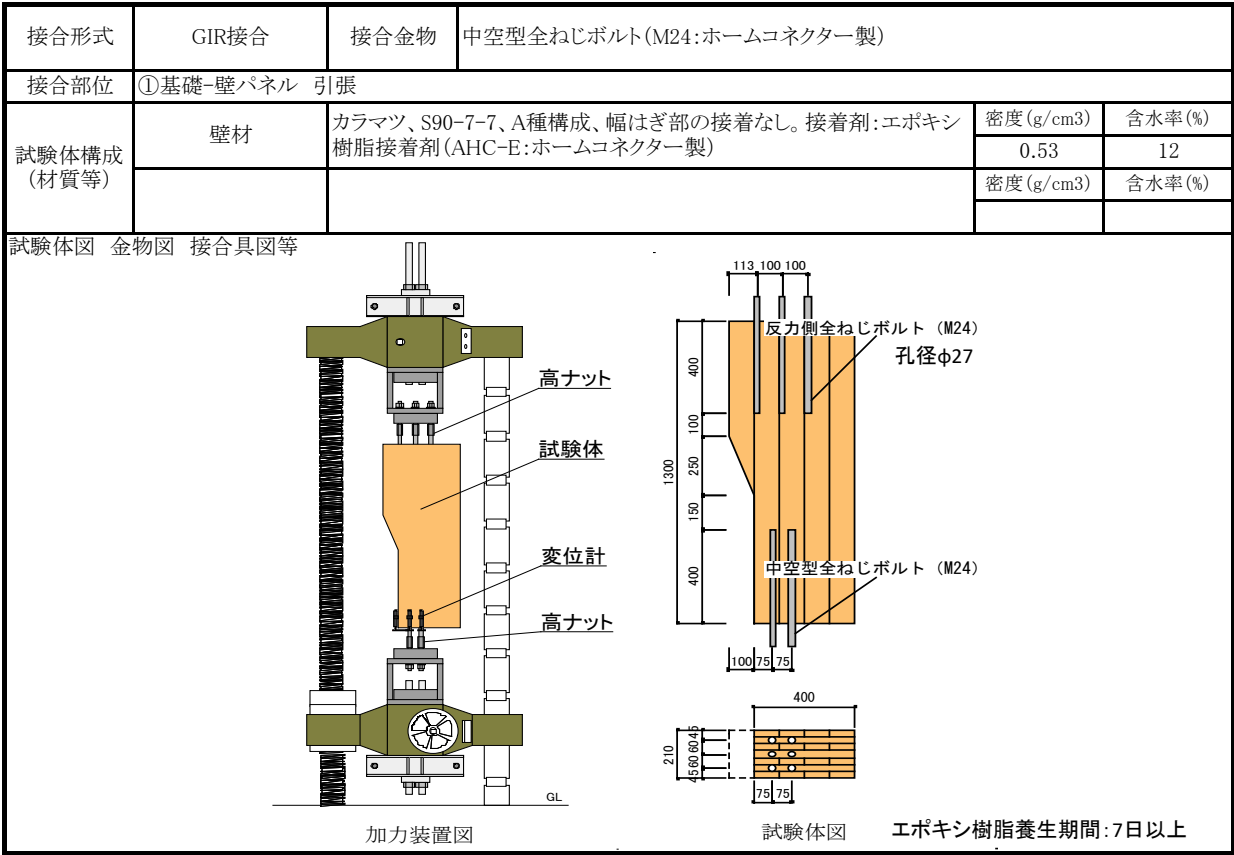
荷重-変位曲線/写真



破壊性状
・繊維直交層でのローリングシアー破壊

特記事項
試験結果は1試験当たりの数値

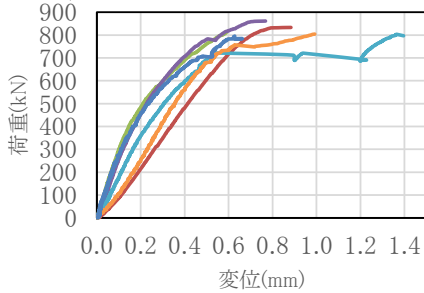
実証事業実施者:株式会社内海彩建築設計事務所
出典:「令和3・4年度 CLT活用建築物等実証事業報告書 山崎文栄堂ヒーローズビル」
試験機関:国立大学法人 大分大学



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	833.2	812.2	861.2	803.5	804.2	795.6					818.3	24.64	0.03	1	760.8
	δ max (mm)	0.88	3.64	0.73	1.36	0.99	0.63					1.37	-	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	555.5	541.5	574.2	535.7	536.1	530.4					545.6	16.43	0.03	0.93	507.2
	2/3 δ max (mm)	0.46	0.24	0.27	0.34	0.35	0.26					0.32	0.08	0.25	0.40	0.1
	Py (kN)	593.0	442.4	465.9	649.8	662.8	451.6					544.2	102.6	0.19	0.56	304.5
	δ y (mm)	0.49	0.21	0.24	0.47	0.48	0.20					0.35	0.15	-	-	-
	Pu (kN)	774.9	803.3	856.2	751.1	752.3	699.6					772.9	53.19	0.07	0.84	648.6
	δ v (mm)	0.64	0.38	0.44	0.54	0.55	0.31					0.48	0.12	0.25	0.40	0.2
	δ u (mm)	0.88	4.71	6.57	1.40	0.99	0.66					2.53	2.48	0.98	-	-
	K(kN/mm)	1306	2910	2361	1905	1475	2580					2090	635.8	0.30	0.29	606.9
	μ	1.38	12.50	14.80	2.58	1.81	2.16					5.87	6.07	1.03	-	-
評価方法2	tPu (kN)															
	t δ v (mm)															
	K ₂ (kN/mm)															

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

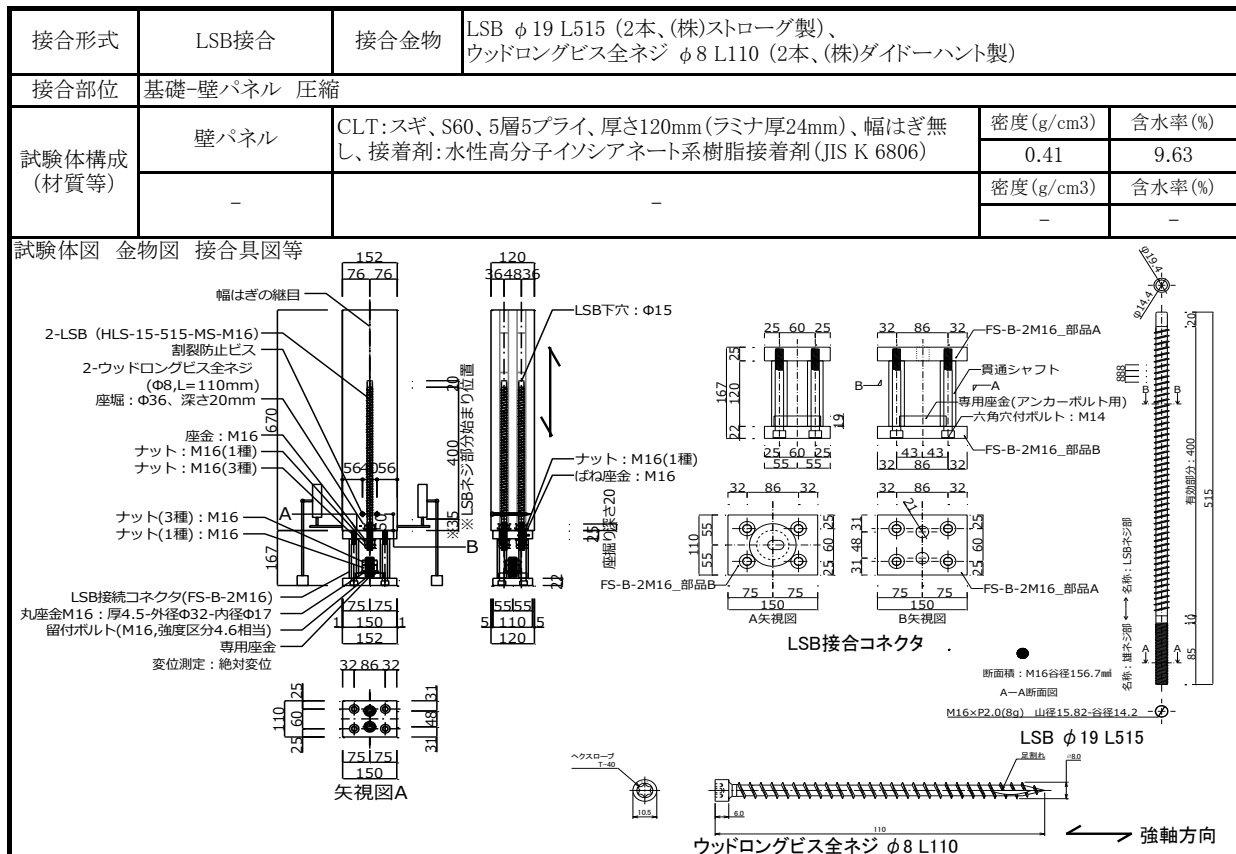
荷重-変位曲線/写真



破壊性状
・コネクター埋め込み深さ位置での母材の破断及びローリングシア破壊

特記事項
試験結果は1試験当たりの数値

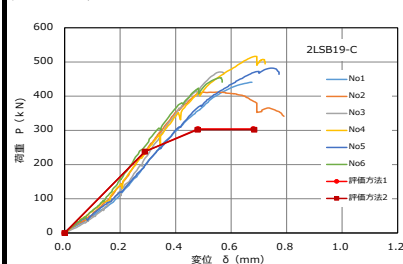
実証事業実施者:株式会社内海彩建築設計事務所
出典:「令和3・4年度 CLT活用建築物等実証事業報告書 山崎文栄堂ヒーローズビル」
試験機関:国立大学法人 大分大学



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	440.8	412.0	470.9	516.5	482.2	453.7					462.7	36.00	0.078	-	378.5
	δ max (mm)	0.68	0.50	0.56	0.69	0.75	0.57					0.62	0.094	0.151	-	0.59
	2/3Pmax(kN)	293.9	274.6	313.9	344.4	321.5	302.5					308.5	24.00	0.078	-	252.3
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	365.6	274.6	313.9	307.3	369.5	314.1					324.2	36.66	0.113	-	238.5
	δ y (mm)	0.49	0.33	0.37	0.37	0.48	0.35					0.40	0.072	0.180	-	0.38
	Pu (kN)	372.8	375.0	353.2	461.1	416.8	391.2					395.0	38.74	0.098	-	304.5
	δ v (mm)	0.50	0.44	0.41	0.55	0.55	0.44					0.48	0.059	0.122	-	0.47
	δ u (mm)	0.68	0.79	0.57	0.72	0.77	0.57					0.68	0.097	0.141	-	0.65
	K(kN/mm)	740.7	844.5	852.9	836.6	763.4	893.2					821.9	57.96	0.071	-	804.7
	μ	1.34	1.83	1.48	1.31	1.42	1.30					1.45	0.201	0.139	-	1.39
評価方法2	tPu (kN)	372.7	372.1	352.2	461.9	416.9	393.7					394.9	39.53	-	-	302.0
	t δ v (mm)	0.50	0.42	0.40	0.55	0.55	0.45					0.48	0.065	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	785.8	902.9	888.7	828.7	747.9	819.9					829.0	59.26	-	-	811.4

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



CLT木口の状況

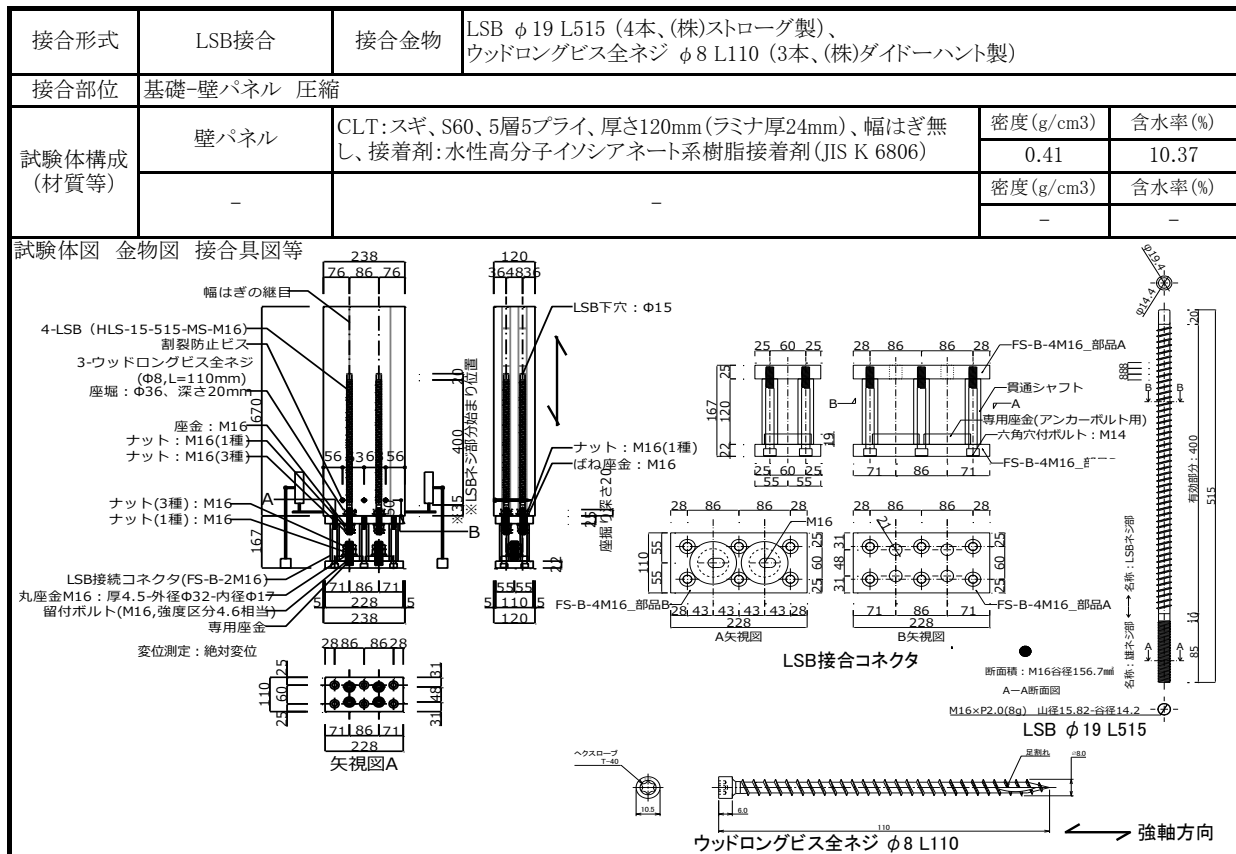
圧縮破壊と
ラミナの座屈に伴う割れ、剥落

破壊性状

CLTの圧縮破壊とラミナの座屈に伴う割れ、剥落

特記事項

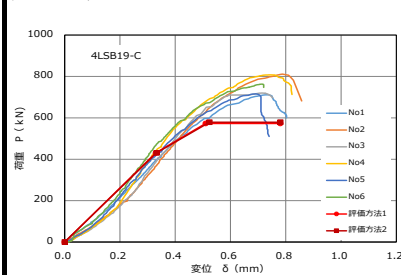
実証事業実施者:株式会社三栄工業所 ジャパン建材株式会社
出典:令和元年度補正林野庁補助事業 CLT建築実証事業 報告書
試験機関:株式会社ストローグ



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	711.2	811.2	719.7	807.6	715.8	762.7					754.7	46.23	0.061	-	646.7
	δ max (mm)	0.74	0.79	0.71	0.75	0.69	0.72					0.73	0.034	0.046	-	0.72
	2/3Pmax(kN)	474.1	540.8	479.8	538.4	477.2	508.5					503.1	30.82	0.061	-	431.1
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	536.9	611.4	576.4	517.1	492.7	534.8					544.9	42.60	0.078	-	445.3
	δ y (mm)	0.45	0.49	0.45	0.38	0.39	0.38					0.42	0.048	0.114	-	0.41
	Pu (kN)	646.7	701.1	616.3	704.6	625.9	672.0					661.1	37.60	0.057	-	573.2
	δ v (mm)	0.54	0.57	0.48	0.51	0.49	0.48					0.51	0.034	0.067	-	0.50
	δ u (mm)	0.80	0.86	0.75	0.82	0.73	0.72					0.78	0.056	0.071	-	0.76
	K(kN/mm)	1206.4	1238.8	1271.0	1369.0	1278.7	1404.4					1294.7	76.55	0.059	-	1272.0
評価方法2	μ	1.50	1.52	1.55	1.60	1.49	1.50					1.53	0.042	0.028	-	1.51
	tPu (kN)	648.5	701.1	616.2	705.6	636.7	676.3					664.1	36.13	-	-	579.0
	t δ v (mm)	0.55	0.57	0.48	0.52	0.53	0.50					0.52	0.031	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	1206.4	1238.8	1271.0	1369.0	1278.7	1404.4					1294.7	76.55	-	-	1272.0

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



圧縮破壊



圧縮破壊とラミナの座屈に伴う割れ

破壊性状
圧縮破壊とラミナの座屈に伴う割れ

特記事項

実証事業実施者:株式会社三栄工業所 ジャパン建材株式会社
出典:令和元年度補正林野庁補助事業 CLT建築実証事業 報告書
試験機関:株式会社ストローグ

接合形式	LSB接合	接合金物	LSB Φ35-490 2本、CLT柱脚コネクタ、アンカーボルトM20-400 (SNR490)		
接合部位	①基礎—壁パネル 面外曲げ				
試験体構成 (材質等)	壁パネル	ヒノキCLT S90-7-7 A、厚さ210mm レゾルシノール・フェノール樹脂	密度 (g/cm3)	含水率 (%)	
			0.49	13	
				密度 (g/cm3)	含水率 (%)

試験体、試験方法

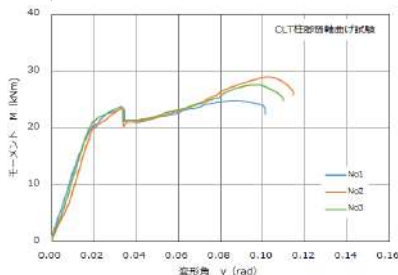
CLT柱脚コネクタ

LSB Φ35-490

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Mmax(kNm)	24.8	28.9	27.6								27.1	2.12	0.08	0.75	20.4
	γ max (rad)	0.085	0.104	0.096								0.1	0.01	0.10		
	2/3Mmax(kNm)	16.5	19.3	18.4								18.0	1.41	0.08	0.75	13.6
	2/3 δ max (mm)	-	-	-												
	My (kNm)	16.7	21.0	21.2								19.6	2.55	0.13	0.59	11.6
	γ y (rad)	0.015	0.024	0.020								0.0	0.01	0.26		
	Mu (kN)	23.0	25.1	24.4								24.2	1.04	0.04	0.86	20.9
	γ v (mm)	0.020	0.029	0.023								0.0	0.00	0.18		
	γ u (mm)	0.101	0.115	0.110								0.1	0.01	0.06		
	K(kNm/rad)	1146	875	1066								1029	139.2	0.14		
評価方法2	tPu (kN)															
	t δ v (mm)															
	K ₂ (kN/mm)															

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状
アンカーボルトの降伏

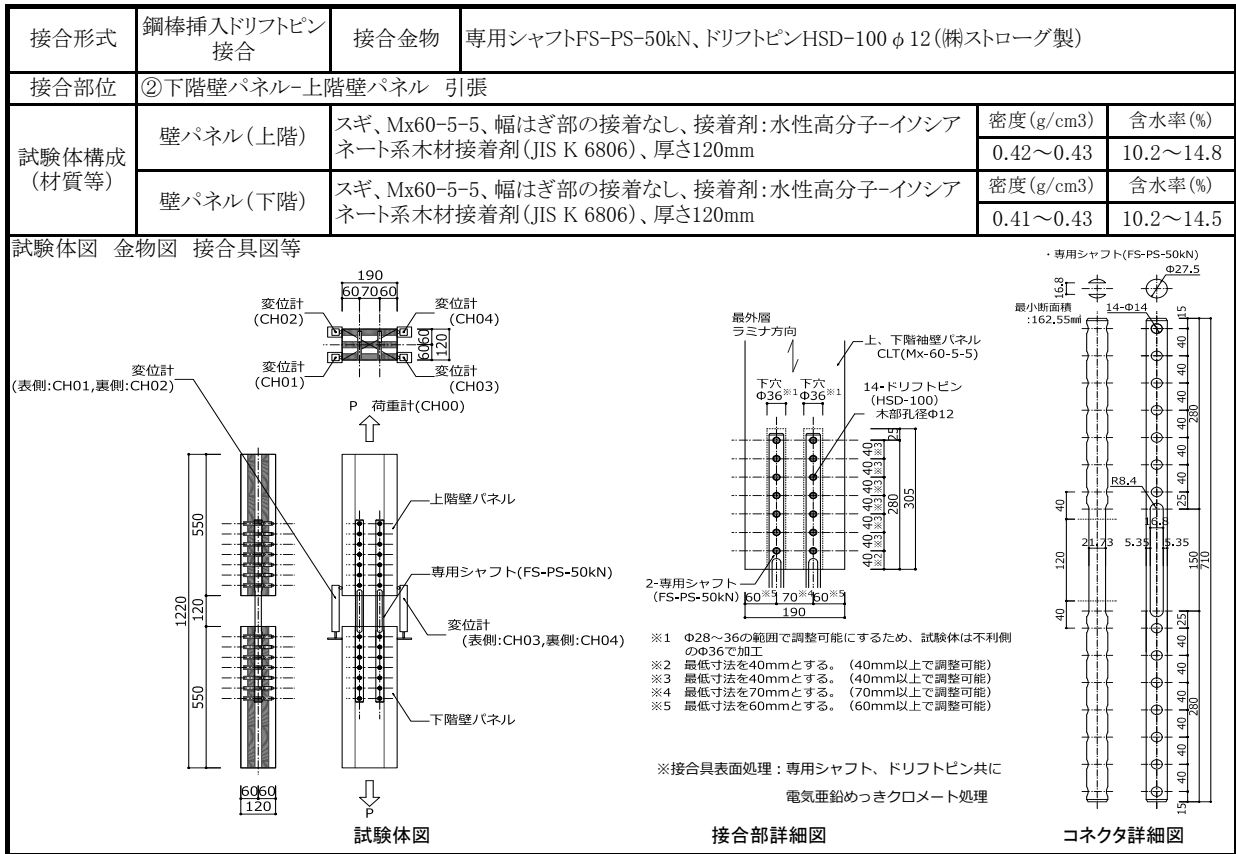
特記事項

実証事業実施者: 株式会社ストローク

出典:

試験機関: 自社試験

②下階壁パネル-上階壁パネル 引張
分類:TA-2
02T-2018_23



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	175.3	173.8	175.3	173.3	173.7	173.4					174.1	0.93	-	-	-
	δ max (mm)	30.31	30.34	30.20	30.31	27.77	27.85					29.46	1.28	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	116.9	115.9	116.9	115.5	115.8	115.6					116.1	0.62	0.005	0.99	114.6
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	105.4	110.1	110.1	108.1	104.5	108.4					107.8	2.34	0.022	0.95	102.3
	δ y (mm)	1.81	2.01	1.86	1.86	1.84	1.91					1.88	0.07	-	-	-
	Pu (kN)	160.8	159.4	161.1	158.9	159.0	159.0					159.7	0.99	0.039	0.990	157.4
	δ v (mm)	2.76	2.92	2.72	2.74	2.79	2.81					2.79	0.07	-	-	-
	δ u (mm)	36.04	36.78	37.24	36.10	33.72	34.28					35.69	1.40	-	-	-
評価方法2	K(kN/mm)	58.3	54.7	59.2	58.1	56.9	56.6					57.3	1.61	-	-	-
	μ	13.1	12.6	13.7	13.2	12.1	12.2					12.8	0.62	-	-	-
	tPu (kN)	166.7	164.3	165.8	163.7	165.2	164.0					164.9	1.17	0.007	0.98	162.2
	t δ v (mm)	9.23	9.05	8.64	8.59	9.24	8.56					8.89	0.33	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	8.25	7.69	8.22	8.26	8.20	8.36					8.16	0.24	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真

荷重-変位関係

試験終了時写真

破壊性状
シャフト断面調整部での破断

特記事項
境界梁位置でシャフト断面を調整することで選択的に破壊させ、靱性を付与させている

実証事業実施者:株式会社平吹設計事務所
出典:平成28年度補正林野庁補助事業 CLT建築物等普及促進事業のうち協議会が取り組む実証的建築支援事業 報告書
試験機関:富山県農林水産総合技術センター木材研究所

分類:TA-2
02T-2017 20

試験体図 金物図 接合具図等



※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壞性状

- ・プレートの伸び
- ・プレート接合部の支圧変形
- ・M12ラグスクリューとCLTの接合部変形(ラグスクリュー折損:1体目1本、2体目2本、3～6体なし)
- ・プレートの引張破断

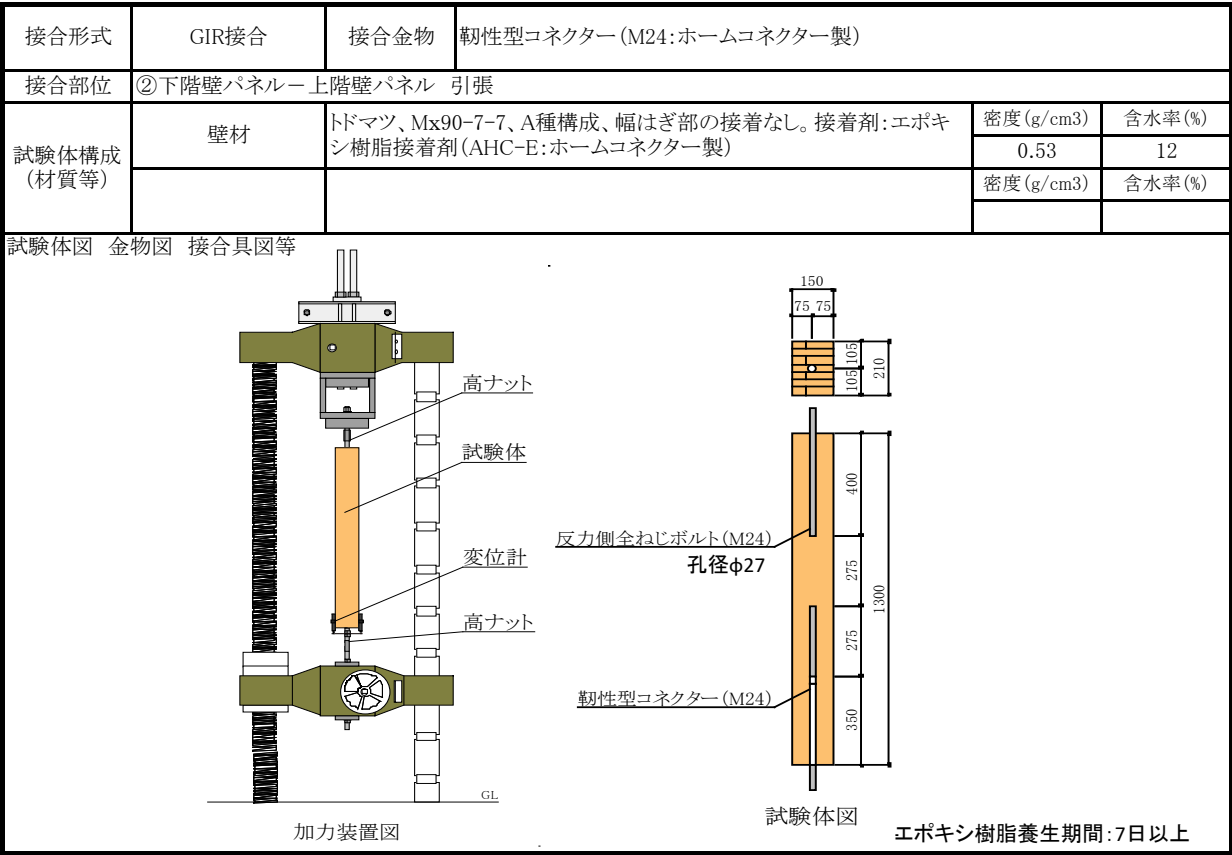
特記事項

荷重-変位曲線は代表的な試験体を掲載

実証事業実施者: ナイス株式会社

出典：平成26年度林野庁補助事業 CLT等新たな製品・技術活用建築物実証事業 報告書

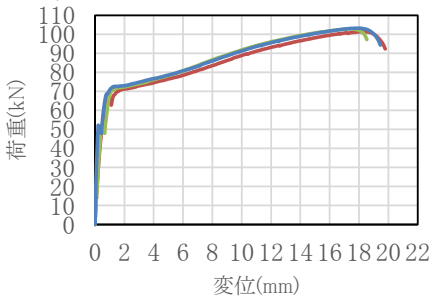
試験機関:一般社団法人ベターリビング



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	101.4	102.9	103.3								102.5	0.98	0.01	0.97	99.4
	δ max (mm)	18.29	17.43	17.97								17.90	0.43	0.02	0.92	16.5
	2/3Pmax(kN)	67.61	68.59	68.85								68.35	0.65	0.01	0.97	66.3
	2/3 δ max (mm)	0.83	1.02	0.87								0.91	0.10	0.11	0.65	0.6
	Py (kN)	67.64	67.16	67.69								67.50	0.29	0.004	0.99	66.6
	δ y (mm)	0.83	0.97	0.74								0.84	0.12	0.14	0.57	0.5
	Pu (kN)	88.70	90.66	91.11								90.16	1.28	0.01	0.96	86.1
	δ v (mm)	1.08	1.31	0.99								1.13	0.16	0.14	0.55	0.6
	δ u (mm)	19.8	18.5	19.5								19.25	0.65	0.03	0.89	17.2
	K(kN/mm)	81.6	69.4	92.0								80.97	11.29	0.14	0.56	45.4
	μ	18.2	14.2	19.6								17.34	2.82	0.16	0.49	8.4
評価方法2	tPu (kN)															
	t δ v (mm)															
	K ₂ (kN/mm)															

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

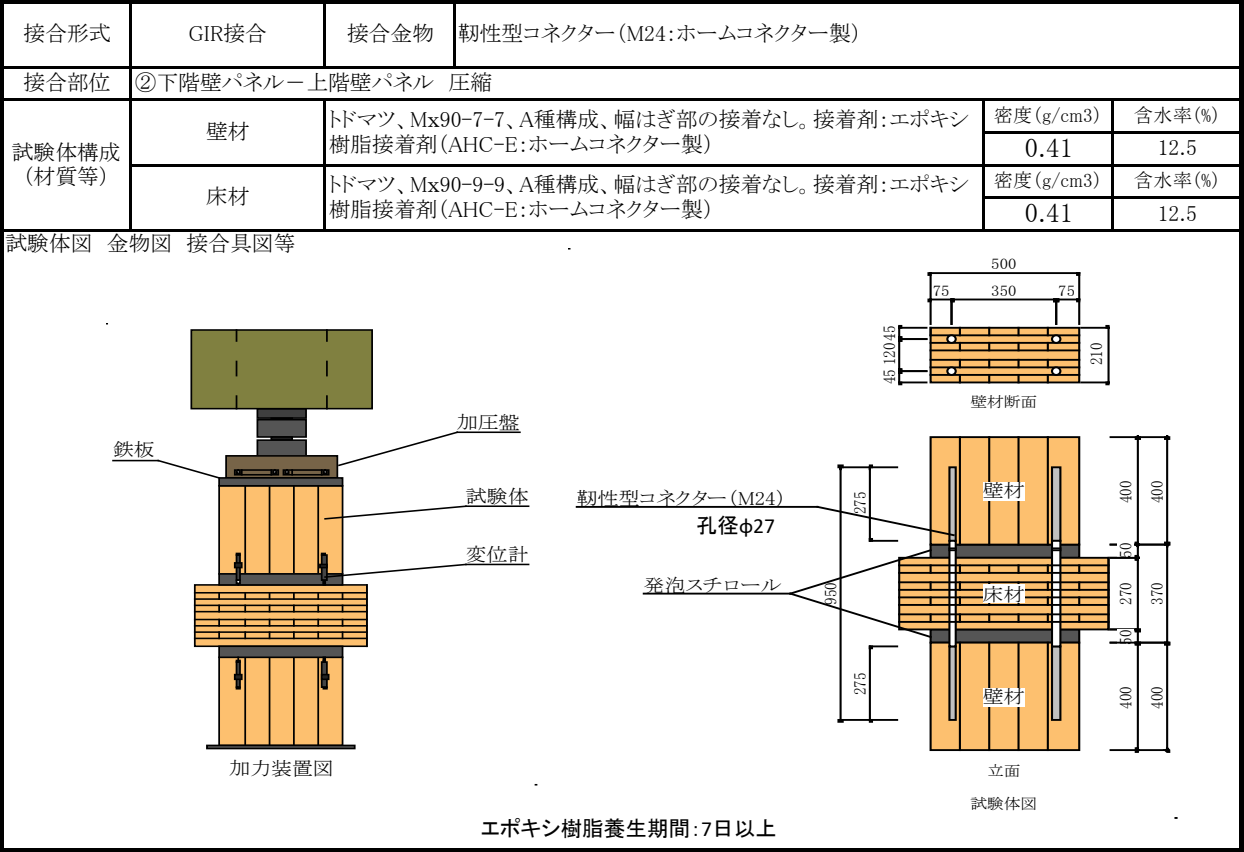
荷重-変位曲線/写真



破壊性状
・靱性型コネクターの破断

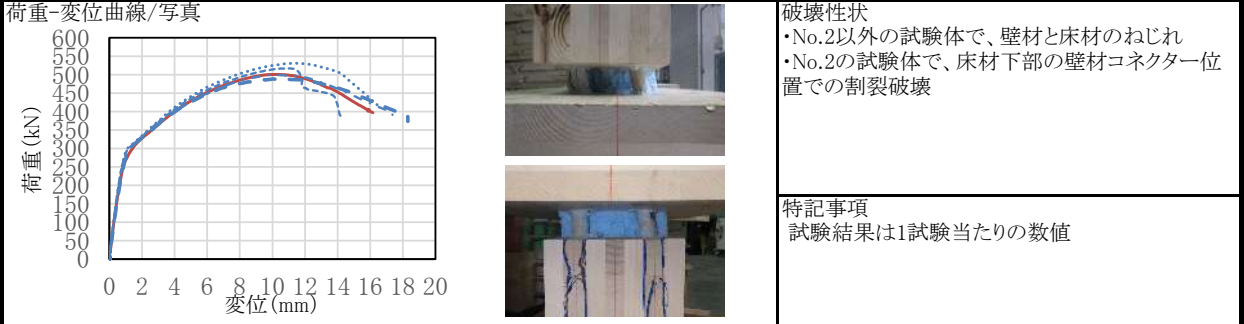
特記事項
試験結果は1試験当たりの数値

実証事業実施者:株式会社内海彩建築設計事務所
出典:「令和3・4年度 CLT活用建築物等実証事業報告書 山崎文栄堂ヒーローズビル」
試験機関:国立大学法人 大分大学



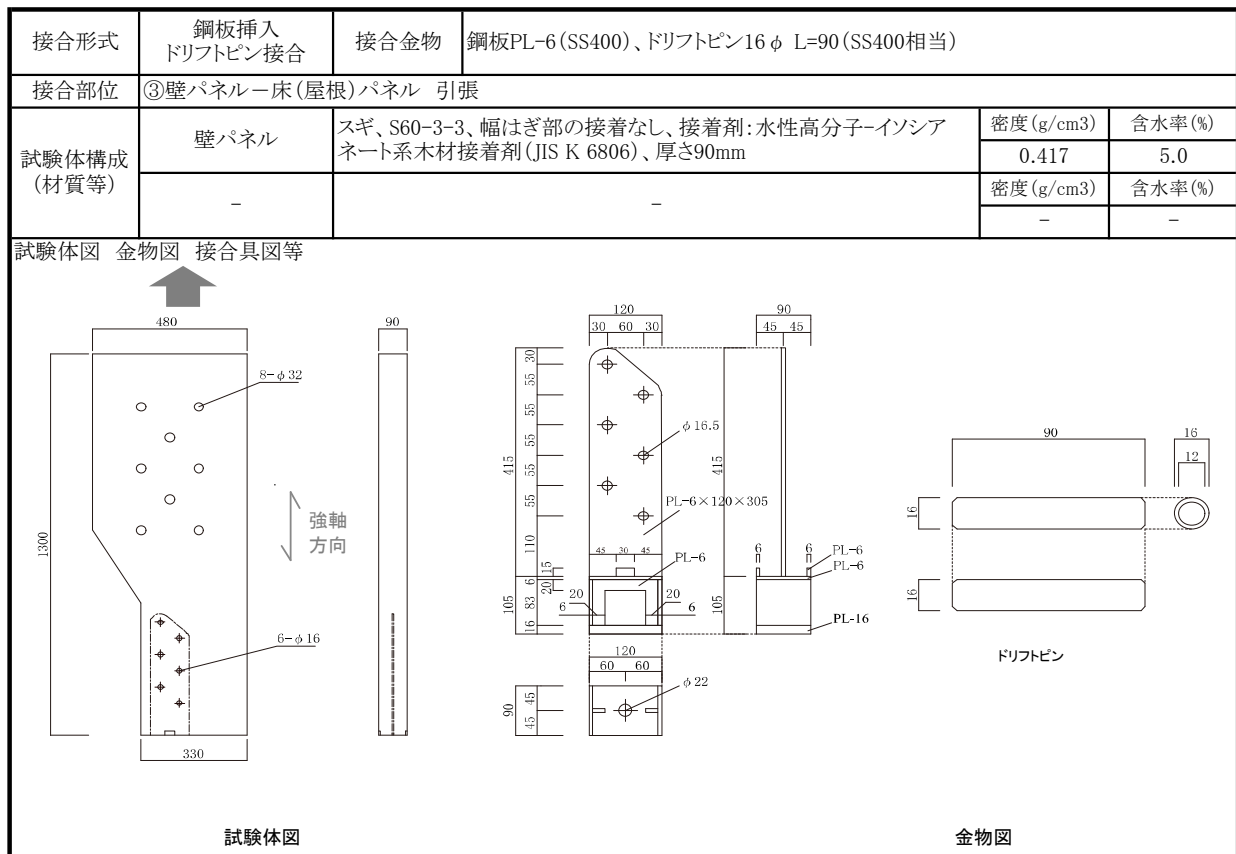
評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	500.7	516.8	498.9	530.8	506.0	488.3					506.9	14.95	0.03	0.93	472.0
	δ max (mm)	10.25	10.82	10.33	11.27	10.59	10.03					10.55	0.45	0.04	0.90	9.5
	2/3Pmax(kN)	333.8	344.6	332.6	353.9	337.3	325.6					337.9	9.97	0.03	0.93	314.7
	2/3 δ max (mm)	2.17	2.30	2.12	2.49	2.17	1.92					2.20	0.19	0.09	0.80	1.8
	Py (kN)	276.0	284.4	281.6	289.2	284.3	283.0					283.1	4.30	0.02	0.96	273.0
	δ y (mm)	1.09	0.98	1.03	0.99	0.97	1.07					1.02	0.05	0.05	0.89	0.9
	Pu (kN)	447.6	451.9	445.3	470.3	450.9	440.9					451.2	10.16	0.02	0.95	427.4
	δ v (mm)	1.77	1.56	1.62	1.61	1.54	1.66					1.63	0.08	0.05	0.88	1.4
	δ u (mm)	15.98	14.00	17.26	16.26	18.50	18.17					16.69	1.66	0.10	0.77	12.8
	K(kN/mm)	253.3	290.1	274.2	291.7	292.5	264.9					277.8	16.38	0.06	0.86	239.5
	μ	9.04	8.99	10.63	10.09	12.00	10.91					10.28	1.16	0.11	0.74	7.6
評価方法2	tPu (kN)															
	t δ v (mm)															
	K ₂ (kN/mm)															

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による



実証事業実施者:株式会社内海彩建築設計事務所
出典:「令和3・4年度 CLT活用建築物等実証事業報告書 山崎文栄堂ヒーローズビル」
試験機関:国立大学法人 大分大学

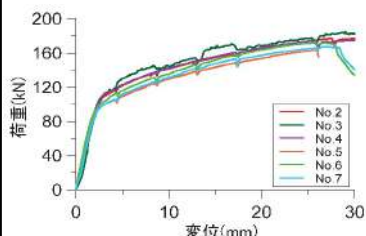
③壁パネルー床(屋根)パネル 引張
分類:TA-2
03T-2017_24



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	176.9	184.9	175.1	163.2	171.9	167.1					173.2	7.65	-	-	-
	δ max (mm)	27.6	29.0	30.0	25.6	25.6	26.9					27.5	1.79	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	117.9	123.3	116.7	108.8	114.6	111.4					115.5	5.10	-	0.90	105.5
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	107.3	112.1	106.5	94.4	98.6	95.2					102.4	7.30	-	0.83	88.0
	δ y (mm)	2.8	3.0	2.6	2.4	2.4	2.5					2.6	0.26	-	-	-
	Pu (kN)	155.2	161.4	155.5	139.6	149.9	144.9					151.1	7.92	-	0.88	135.6
	δ v (mm)	4.1	4.4	3.8	3.5	3.7	3.8					3.9	0.31	-	-	-
	δ u (mm)	30.0	30.0	30.0	26.1	29.5	30.0					29.3	1.56	-	-	-
	K(kN/mm)	37.9	37.0	41.4	39.8	40.4	38.5					39.2	1.65	-	-	-
	μ	7.3	6.9	8.0	7.4	8.0	8.0					7.6	0.45	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



荷重-変位関係



試験終了時写真

破壊性状

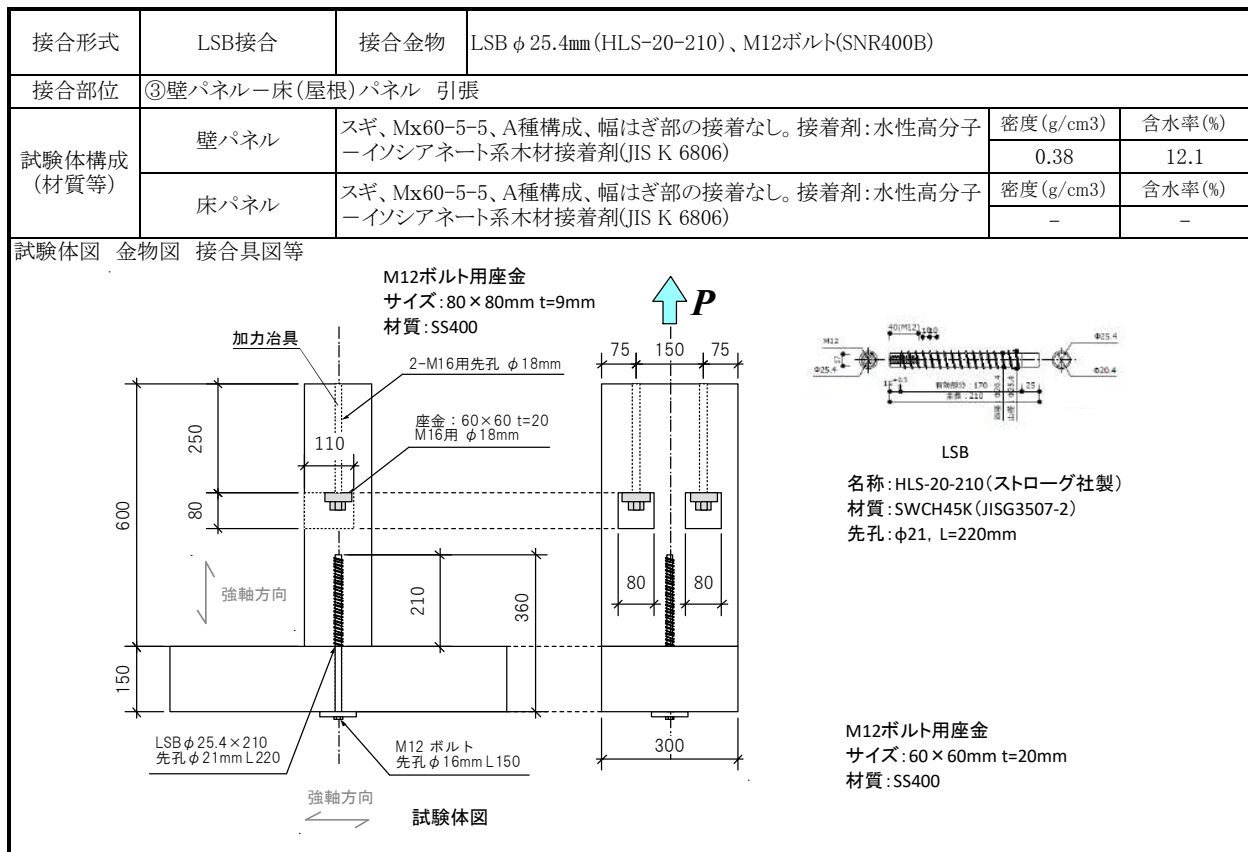
- スリットプレートの破断(試験体番号1、2、5、6)
- 壁パネルの割裂(試験体番号3、4)

特記事項

実証事業実施者:株式会社エムロード環境造形研究所

出典:平成28年度林野庁補助事業 CLT(直交集成板)を活用した先駆的な建築物の建設等支援事業 報告書

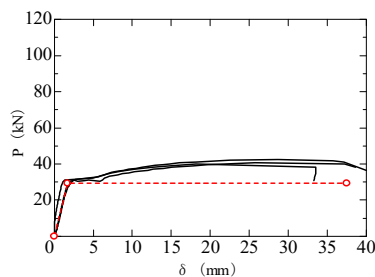
試験機関:東京工業大学坂田研究室



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	40.02	40.54	42.5								41.0	1.31	0.03	0.90	36.9
	δ max (mm)	18.20	25.69	28.67								24.2	5.39	0.22	-	-
	2/3Pmax(kN)	26.68	27.027	28.333								27.3	0.87	0.03	0.90	24.6
	2/3 δ max (mm)	-	-	-								-	-	-	-	-
	Py (kN)	29.529	29.61	29.818								29.7	0.15	0.01	0.98	29.2
	δ y (mm)	1.07	2.14	1.88								1.7	0.56	0.33	-	-
	Pu (kN)	37.598	37.987	39.564								38.4	1.04	0.03	0.91	35.1
	δ v (mm)	1.37	2.74	2.50								2.2	0.74	0.33	-	-
	δ u (mm)	33.38	38.64	40.41								37.5	3.66	0.10	-	-
	K(kN/mm)	27.54	13.85	15.83								19.1	7.40	0.39	0.22	4.2
評価方法2	μ	24.45	14.09	16.17								18.2	5.48	0.30	0.05	1.0
	tPu (kN)	-	-	-								-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-								-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-								-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

- ・M12ボルト(SNR400B)の伸びにより高い変形性能を有する。
- ・LSB側は弾性範囲の変形であり、M12ボルトが引きちぎられた。
- ・1体目は工具でナットを締めてしまったため、プレストレスが入り、剛性が高くなってしまった。(ばらつきが大きいのはそれが原因か)

特記事項

- ・試験結果は、LSB、ボルト1セットあたりの数値

実証事業実施者:大成建設株式会社 技術センター

出典:平成27年度補正林野庁補助事業 CLTを活用した建築物の実証事業 報告書

試験機関:大成有楽不動産株式会社

接合形式	ホームコネクタ接合	接合金物	ホームコネクタ φ18mm、L=150mm、エポキシ系接着材		
接合部位	壁パネルー床パネルの接合				
試験体構成 (材質等)	壁パネル	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.38	10.3	
	床パネル	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			—	—	

試験体図 金物図 接合金具図等

M16ボルト用座金
サイズ:60×60mm t=20mm
材質:SS400

2-M16用先孔 φ18mm

座金: 60×60 t=20
M16用 φ18mm

ホームコネクタ φ18 L150
※先孔φ21 L85を両材にあける

ホームコネクタ 枝管用先孔
※12mmビットのルーターで溝をあける

250

80

110

150

170

300

75

150

75

80

80

↑P

強軸方向

強軸方向

ホームコネクタ
名称:TL-150(スクリムテックジャパン社製)
材質:STK400(JISG3444)
先孔:φ21, L=170mm

接着剤(主剤)
成分:
ビスフェノールA型液状エポキシ樹脂
二酸化チタン
ホルランドセメント
非晶質二酸化ケイ素

接着剤(硬化剤)
成分:
ポリアミドアミン混合物
変性脂肪族ポリアミン
非晶質二酸化ケイ素
酸化鉄顔料

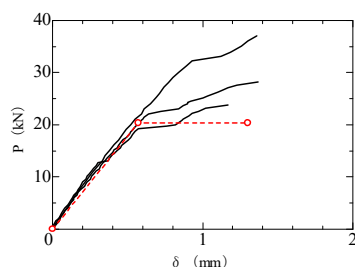
養生期間:
3日以上

試験体図

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	37.01	28.25	23.8								29.69	6.72	0.23	0.29	8.5
	δ max (mm)	1.36	1.37	1.17								1.30	0.11	0.09	-	-
	2/3Pmax(kN)	24.673	18.833	15.867								19.79	4.48	0.23	0.29	5.7
	2/3 δ max (mm)	-	-	-								-	-	-	-	-
	Py (kN)	25.439	20.203	15.463								20.37	4.99	0.24	0.23	4.6
	δ y (mm)	0.70	0.57	0.44								0.57	0.13	0.22	-	-
	Pu (kN)	35.044	25.757	22.32								27.71	6.58	0.24	0.25	7.0
	δ v (mm)	0.96	0.72	0.64								0.77	0.16	0.21	-	-
	δ u (mm)	1.36	1.37	1.17								1.30	0.11	0.09	-	-
	K(kN/mm)	36.60	35.66	34.86								35.71	0.87	0.02	0.92	33.0
評価方法2	μ	1.42	1.90	1.83								1.71	0.26	0.15	0.53	0.9
	tPu (kN)	-	-	-								-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-								-	-	-	-	-
評価方法2	K ₂ (kN/mm)	-	-	-								-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

- ・全3体中、接着層のせん断破壊が2体、木材のせん断破壊が1体であった。
- ・初期剛性は高いが、変形性能がほとんどない。

特記事項

- ・試験結果は、ホームコネクタ1本あたりの数値

実証事業実施者:大成建設株式会社 技術センター

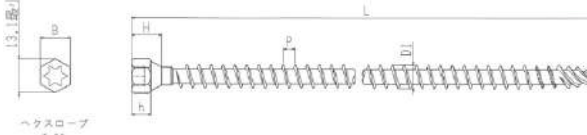
出典:平成27年度補正林野庁補助事業 CLTを活用した建築物の実証事業 報告書

試験機関:大成有楽不動産株式会社

③壁パネルー床(屋根)パネル 引張
分類:TC-1
03T-2017_21

接合形式	長ビス接合	接合金物	SWCH22A相当(JIS G 3507-2) PX10-290(ねじ径10.0mm 長さ290mm) 商品名:ハネリットX(シネジック株)			
接合部位	③壁パネル-床(屋根)パネル 引張					
試験体構成 (材質等)	屋根	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子-イソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)、厚さ150mm	密度(g/cm3)	含水率(%)		
			0.42	10.0~15.0		
	壁パネル	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子-イソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)、厚さ150mm	密度(g/cm3)	含水率(%)		
			0.42	8.0~14.0		

試験体図 金物図 接合金具図等



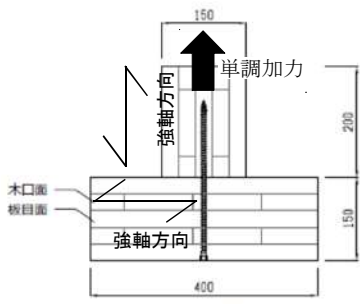
サイズ	L
200	200±2.30
230	230±2.30
260	260±2.60
290	290±2.60
320	320±2.85

UNIT:mm

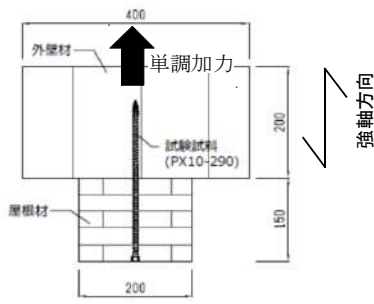
品 番	B	H	h	P _{max}	D1
PX10-L	11.80~12.00	11.00~12.00	6.00~7.00	5.00	9.70~10.10

UNIT:mm

長ビス



正面図



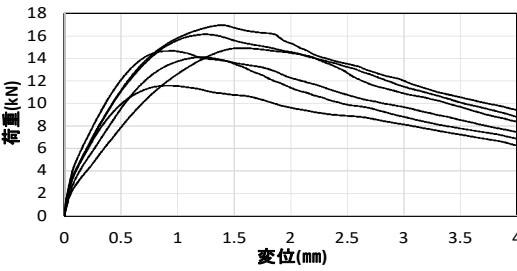
側面図

試験体図

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	16.14	11.58	14.67	16.97	14.12	14.93					14.73	-	-	-	-
	δ max (mm)	1.25	0.92	0.95	1.39	1.22	1.56					1.22	-	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	10.76	7.72	9.78	11.31	9.41	9.95					9.82	1.24	0.13	0.71	6.92
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	P _y (kN)	8.51	5.81	7.14	9.29	7.41	8.41					7.76	1.24	0.16	0.63	4.87
	δ _y (mm)	0.33	0.20	0.21	0.38	0.36	0.54					0.34	0.13	-	-	-
	P _u (kN)	14.74	10.57	13.43	15.56	13.03	13.95					13.55	1.72	0.13	0.70	9.52
	δ _v (mm)	0.58	0.36	0.40	0.64	0.63	0.90					0.59	0.20	-	-	-
	δ _u (mm)	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00					30.00	0.00	-	-	-
	K(kN/mm)	25.41	29.38	33.98	24.32	20.78	15.46					24.89	6.47	-	-	-
評価方法2	μ	4.47	6.09	4.86	3.87	3.71	2.93					4.32	1.09	-	-	-
	tP _u (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ _v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

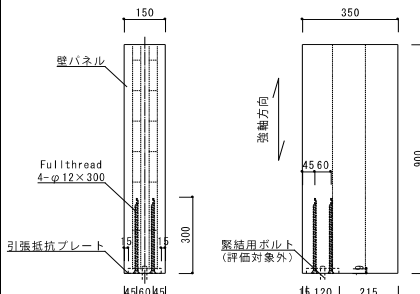
荷重-変位曲線/写真

実証事業実施者: ナイス株式会社 出典: 平成26年度林野庁補助事業 CLT等新たな製品・技術活用建築物実証事業 報告書 試験機関: シネジック株式会社		破壊性状 ビス頭めりこみ、ビス廻りの木材めりこみ 	
		特記事項	

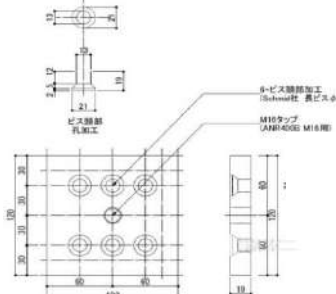
③壁パネル-床(屋根)パネル 引張
分類:TC-2
03T-2018_24

接合形式	長ビス接合	接合金物	引張抵抗プレート(材質SS400、外形120×120×19) 壁脚側接合具:長ビス RAPID®Fullthread φ12.0×300 (schmid社製)	
接合部位	③壁パネル-床(屋根)パネル 引張			
試験体構成 (材質等)	壁パネル	スギ、S60-5-5、幅はぎ部の接着なし、接着剤:水性高分子イソシアネート系、厚さ150mm	密度(g/cm3)	含水率(%)
			0.41~0.43	10.0~10.5
	-	-	密度(g/cm3)	含水率(%)
			-	-

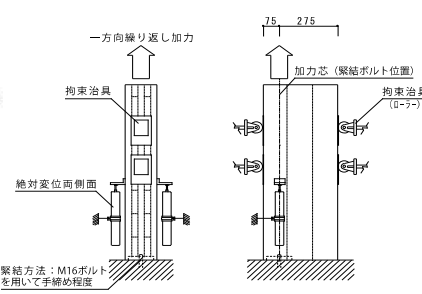
試験体図 金物図 接合具図等



試験体図



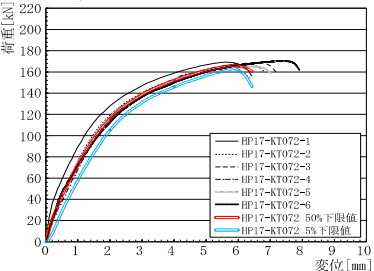
引張抵抗プレート詳細図



試験方法図

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	169.3	165.2	168.8	167.7	165.5	170.4					167.8	2.11	-	-	-
	δ max (mm)	5.61	5.74	6.51	6.27	5.89	7.39					6.24	0.66	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	112.8	110.1	112.5	111.8	110.3	113.6					111.9	1.41	0.012	0.971	108.6
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	97.2	97.3	98.5	102.5	98.5	98.8					98.8	1.93	0.019	0.955	94.3
	δ y (mm)	1.15	1.41	1.53	1.67	1.49	1.61					1.48	0.18	-	-	-
	Pu (kN)	156.3	150.9	154.2	154.9	154.4	157.8					154.8	2.34	0.015	0.964	149.1
	δ v (mm)	1.86	2.20	2.42	2.55	2.33	2.57					2.32	0.27	-	-	-
	δ u (mm)	6.42	6.34	7.20	6.80	7.01	7.91					6.95	0.58	-	-	-
評価方法2	K(kN/mm)	84.5	69.0	64.4	61.4	66.1	61.4					67.8	8.69	-	-	-
	μ	3.45	2.88	2.98	2.67	3.01	3.08					3.01	0.26	-	-	-
	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
評価方法2	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真  荷重-変位関係		試験終了時写真  試験終了時写真		破壊性状 ・引張抵抗プレートのねじり部の降伏 ・接合部での壁パネルの割裂
				特記事項

実証事業実施者: 松栄建設株式会社
出典: 平成28年度補正林野庁補助事業 CLT建築物等普及促進事業のうち協議会が取り組む実証的建築支援事業 報告書
試験機関: ハウスプラス確認検査株式会社

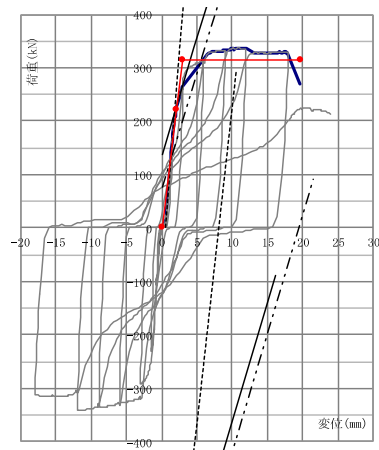
③壁パネル-梁(床、屋根パネル) 引張、圧縮
分類:TA-3
03T-2022 40

接合形式	鋼板挿入ドリフトピン 接合	接合金物	鋼板添え板SS400(9mm)、ドリフトピンSS400(φ16mm、L115mm、先端10mm絞りφ10mm) 10本(接合部一か所あたり)			
接合部位	③壁パネル-梁(床、屋根パネル) 引張、圧縮					
試験体構成 (材質等)	壁パネル	スギ、S60A-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし 接着剤:水性高分子ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm3)	含水率(%)		
			0.34~0.39	9.2~10.2		
				密度(g/cm3)	含水率(%)	
試験体図 金物図 接合具図等						
HTB-M20-F10T 8-φ21 鉄板孔径 22mm 許容耐力 一面せん断 47.1kN 二面せん断 94.2kN 引張り 97.4kN 実験対称部 試験体図 ※CLTラミナ方向は破線図示による						

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	305.7	314.9	336.3	335.8	306.0	232.5					305.2	38.18	-	-	-
	δ max (mm)	7.8	6.6	11.0	11.9	7.0	7.9					8.7	2.19	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	203.8	209.9	224.2	223.9	204.0	155.0					203.5	25.45	0.125	0.708	144.0
	2/3 δ max (mm)	5.2	4.4	7.3	7.9	4.7	5.3					5.8	1.46	-	-	-
	Py (kN)	210.5	227.5	220.7	219.7	218.2	174.6					211.8	19.05	0.090	0.790	167.3
	δ y (mm)	1.8	1.8	2.0	1.9	2.1	1.6					1.9	0.18	-	-	-
	Pu (kN)	267.5	281.9	315.6	315.4	273.5	200.3					275.7	42.35	0.154	0.641	176.8
	δ v (mm)	2.3	2.2	2.9	2.8	2.6	1.9					2.4	0.40	-	-	-
	δ u (mm)	7.8	6.6	19.7	19.1	9.9	4.9					11.3	6.45	-	-	-
	K(kN/mm)	116.9	129.3	108.7	113.2	103.4	107.8					113.2	9.13	-	-	-
評価方法2	μ	3.4	3.1	6.8	6.9	3.8	2.6					4.4	1.90	-	-	-
	tPu (kN)															
	t δ v (mm)															
	K ₂ (kN/mm)															

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



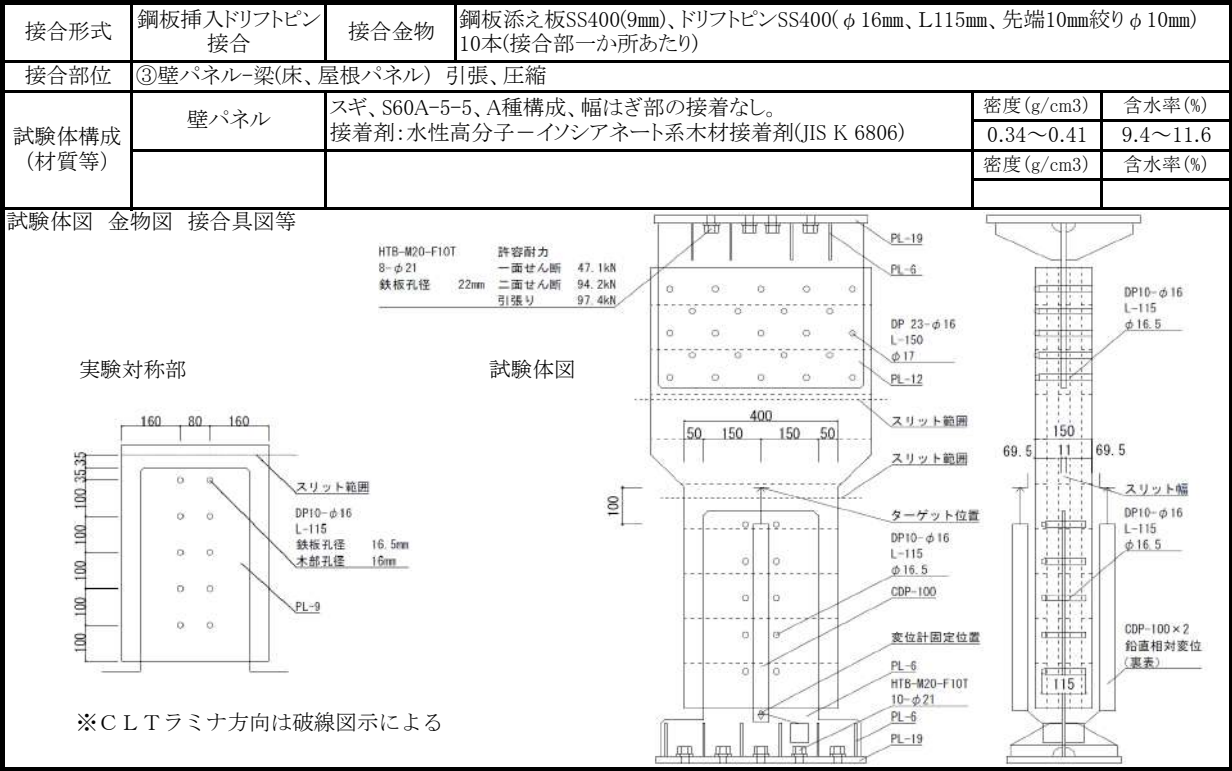
破壊性状

- CLT材のラミナ層に沿った割れ
- ドリフトピンの変形・破断

特記事項

- CLT試験体の採取は、原板のCLTパネルから無作為に試験体を切り出す方法とした。

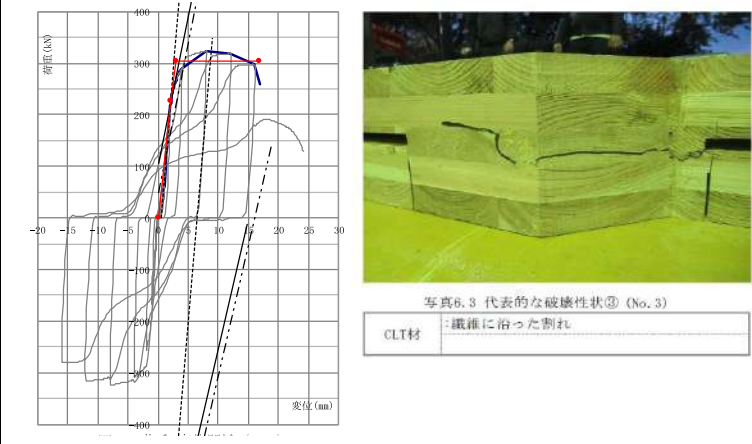
実証事業実施者:オリオン建設株式会社
出典:
試験機関:ハウスプラス確認検査株式会社



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	337.4	337.2	324.0	332.7	344.8	344.8					336.8	7.88	-	-	-
	δ max (mm)	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0					8.0	0.03	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	224.9	224.8	216.0	221.8	229.9	229.9					224.5	5.26	0.023	0.945	212.3
	2/3 δ max (mm)	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4					5.4	0.02	-	-	-
	Py (kN)	208.4	239.7	227.4	233.0	228.1	240.2					229.5	11.67	0.051	0.881	202.2
	δ y (mm)	2.1	2.3	2.2	2.1	1.8	2.0					2.1	0.16	-	-	-
	Pu (kN)	313.6	316.6	303.4	311.9	325.3	316.7					314.6	7.17	0.023	0.947	297.8
	δ v (mm)	3.1	3.1	2.9	2.8	2.6	2.7					2.8	0.20	-	-	-
	δ u (mm)	16.3	16.0	16.8	16.5	12.1	16.2					15.6	1.78	-	-	-
	K(kN/mm)	101.7	102.9	105.3	113.1	124.6	117.7					110.9	9.18	-	-	-
評価方法2	μ	5.3	5.2	5.2	6.0	4.6	6.0					5.4	0.54	-	-	-
	tPu (kN)															
	t δ v (mm)															
	K ₂ (kN/mm)															

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

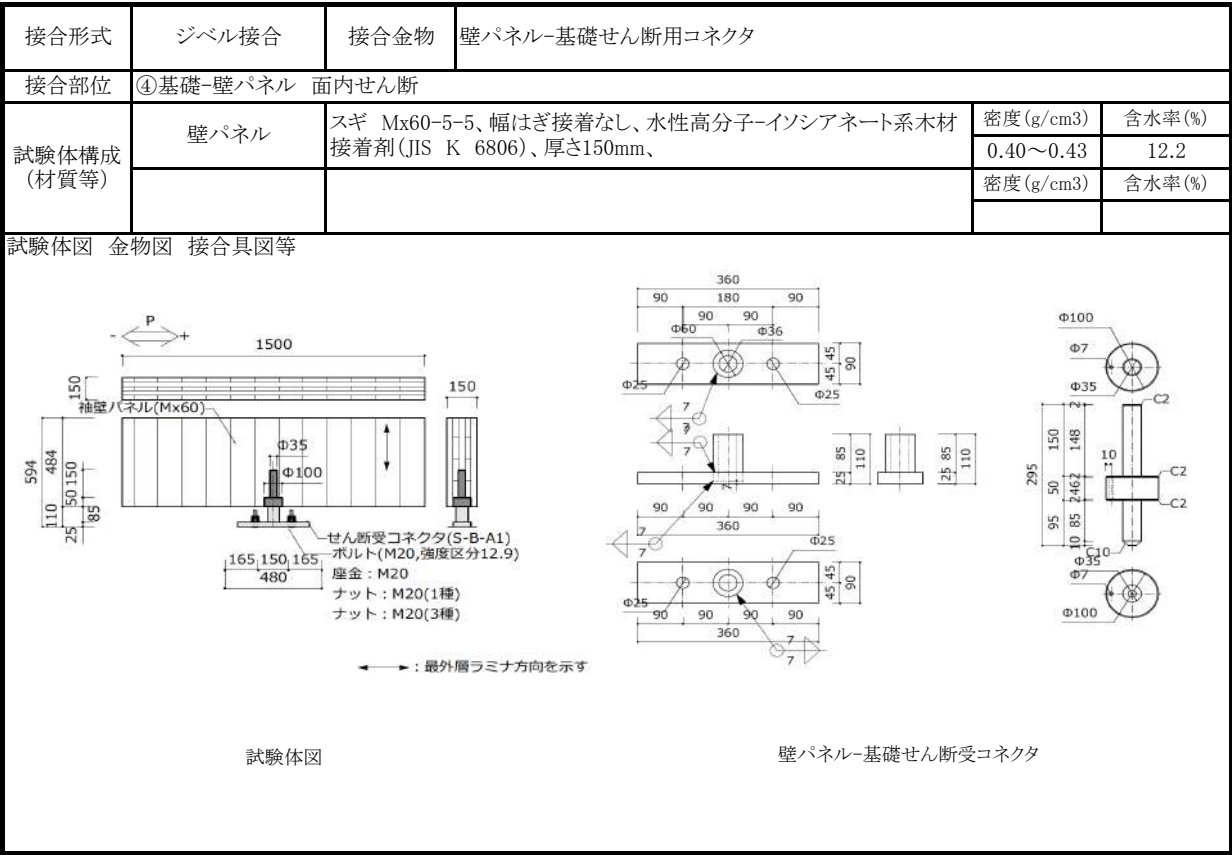
荷重-変位曲線/写真



破壊性状
・CLT材の繊維に沿った割れ
・ドリフトピンの変形・破断

特記事項
・CLT試験体の採取は、原板のCLTパネルから無作為に試験体を切り出す方法とした。

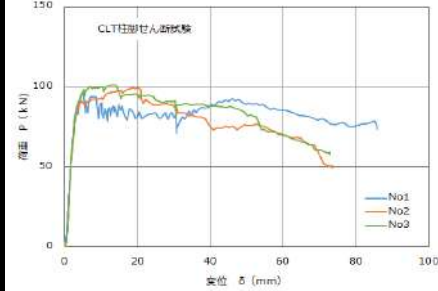
実証事業実施者:オリオン建設株式会社
出典:
試験機関:ハウスプラス確認検査株式会社



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	96.4	99.2	101.1								98.9	2.36	0.02	0.92	91.4
	δ max (mm)	5.0	18.8	13.4								12.4	6.95	0.56		
	2/3Pmax(kN)	64.3	66.1	67.4								65.9	1.57	0.02	0.92	61.0
	2/3 δ max (mm)	-	-	-												
	Py (kN)	55.3	66.3	66.8								62.8	6.51	0.10	0.67	42.3
	δ y (mm)	1.8	2.2	2.2								2.1	0.27	0.13		
	Pu (kN)	83.8	89.9	91.4								88.4	4.03	0.05	0.86	75.7
	δ v (mm)	2.7	3.0	3.0								2.9	0.21	0.07		
	δ u (mm)	85.2	38.6	51.9								58.6	23.95	0.41		
	K(kN/mm)	31.5	29.7	30.4								30.5	0.91	0.03		
評価方法2	μ	32.0	12.7	17.3								20.7	10.05	0.49		
	tPu (kN)	83.8	90.1	91.5								88.5	4.1	0.05	0.85	75.6
	t δ v (mm)	2.88	3.56	3.38								3.28	0.35			
	K ₂ (kN/mm)	25.3	17.9	20.8								21.3	3.73			

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



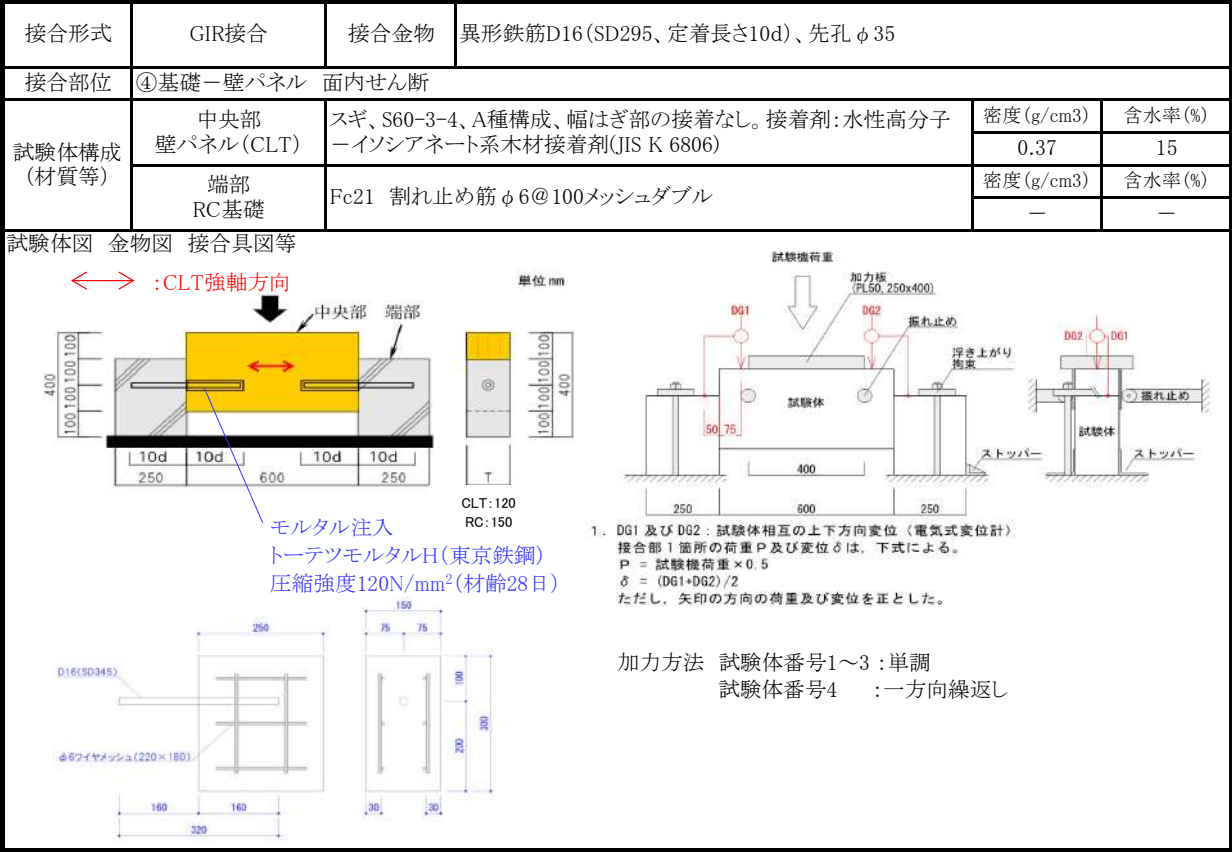
破壊性状
壁パネルにコネクタからのせん断破壊

特記事項
施工時には、基礎と壁パネル間はモルタルで充填される。

実証事業実施者:株式会社ストローク

出典:

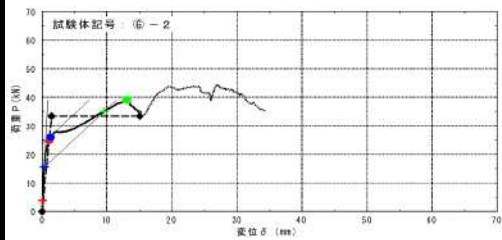
試験機関: 自社試験



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	33.5	39.0	38.4	41.2							38.0	3.25	-	-	-
	δ max (mm)	11.1	13.1	15.0	14.4							13.4	1.73	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	22.3	26.0	25.6	27.5							25.4	2.19	0.086	0.768	22.0
	2/3 δ max (mm)	1.0	1.3	1.4	1.0							1.2	0.21	-	-	-
	Py (kN)	19.9	24.9	23.9	28.3							24.3	3.46	0.143	0.618	18.9
	δ y (mm)	0.7	1.1	0.9	1.2							1.0	0.22	-	-	-
	Pu (kN)	31.0	33.4	33.4	36.5							33.6	2.25	0.067	0.820	30.1
	δ v (mm)	1.1	1.5	1.3	1.5							1.4	0.19	-	-	-
	δ u (mm)	15.0	15.0	15.0	15.0							15.0	0.00	0.000	1.000	15.0
	K(kN/mm)	28.4	22.6	26.6	23.6							25.3	2.67	-	-	-
評価方法2	μ	13.6	10.0	11.5	10.0							11.3	1.72	-	-	-
	tPu (kN)															
	t δ v (mm)															
	K ₂ (kN/mm)															

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状 試験体番号1 CLTパネルの割れ 試験体番号2 CLTパネルの割れ 試験体番号3 CLTパネルの割れ 試験体番号4 CLTパネルの割れ
特記事項 荷重値は1接合部当たりの数値 加力方法 試験体番号1~3:単調 試験体番号4:一方方向繰返し

実証事業実施者:株式会社大林組
出典:
試験機関:一般財団法人 建材試験センター

④基礎一壁パネル 面内せん断
分類:SA-1, 2
04S-2024_49

接合形式	GIR接合	接合金物	異形鉄筋D19(SD345、定着長さ10d)、先孔 φ 35	
接合部位	④基礎一壁パネル 面内せん断			
試験体構成 (材質等)	中央部 壁パネル(CLT)	スギ、S60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子 ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm ³)	含水率(%)
			0.37	15
	端部 RC基礎	Fc21 割れ止め筋 φ 6@100メッシュダブル	密度(g/cm ³)	含水率(%)
			—	—

試験体図 金物図 接合具図等

←→ :CLT強軸方向

単位 mm

中央部 端部

モルタル注入
トーテツモルタルH(東京鉄鋼)
圧縮強度120N/mm²(材齢28日)

D19(SD345)

φ6ワイヤメッシュ(220×180)

試験機荷重

加力板 (PL50, 250×400)

試験体

割れ止め

浮き上がり拘束

ストッパー

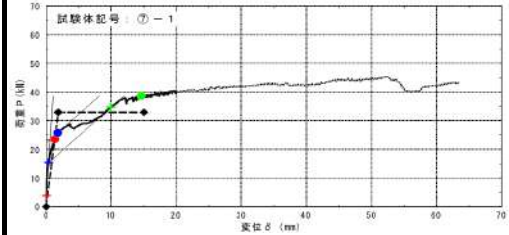
1. DG1 及び DG2 : 試験体相互の上下方向変位 (電気式変位計)
接合部1箇所の荷重P及び変位δは、下式による。
 $P = \text{試験機荷重} \times 0.5$
 $\delta = (DG1 + DG2) / 2$
ただし、矢印の方向の荷重及び変位を正とした。

加力方法 試験体番号1~3 : 単調
試験体番号4 : 一方方向繰返し

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	38.6	29.0	29.7	36.5							33.5	4.82	-	-	-
	δ max (mm)	14.6	13.0	15.0	9.7							13.1	2.41	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	25.7	19.3	19.8	24.3							22.3	3.20	0.144	0.614	17.3
	2/3 δ max (mm)	1.8	0.9	3.1	1.0							1.7	1.02	-	-	-
	Py (kN)	23.5	16.8	17.5	23.2							20.3	3.59	0.177	0.524	14.7
	δ y (mm)	1.3	0.6	1.3	0.9							1.0	0.34	-	-	-
	Pu (kN)	32.9	26.6	24.9	33.4							29.5	4.33	0.147	0.606	22.7
	δ v (mm)	1.8	0.9	1.9	1.3							1.5	0.46	-	-	-
	δ u (mm)	15.0	15.0	15.0	15.0							15.0	0.00	0.000	1.000	15.0
	K(kN/mm)	18.1	28.0	13.5	25.8							21.3	6.75	-	-	-
評価方法2	μ	8.3	16.7	7.9	11.5							11.1	4.05	-	-	-
	tPu (kN)															
	t δ v (mm)															
	K ₂ (kN/mm)															

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

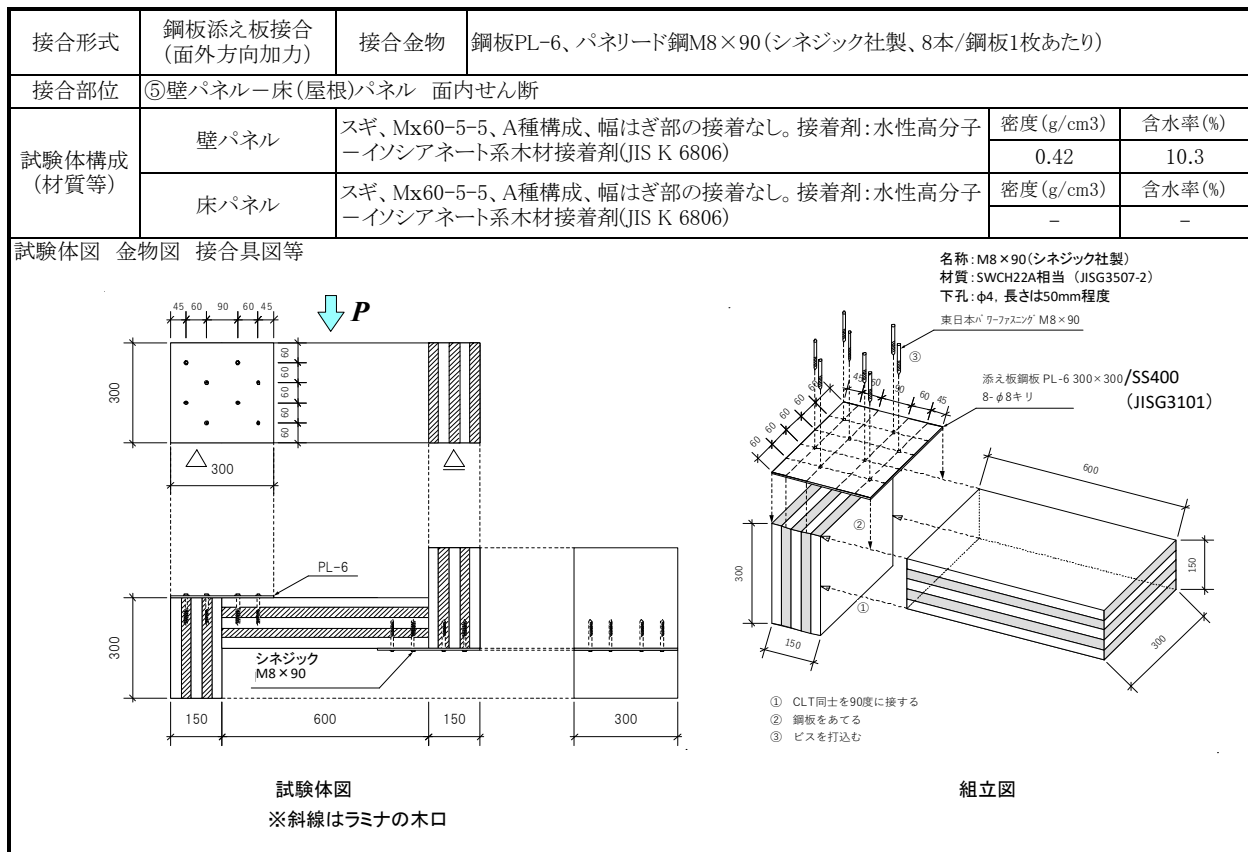
荷重-変位曲線/写真



破壊性状 試験体番号1 CLTパネル、コンクリートの割れ 試験体番号2 コンクリートの割れ 試験体番号3 CLTパネルの割れ 試験体番号4 CLTパネルの割れ
特記事項 荷重値は1接合部当たりの数値 加力方法 試験体番号1~3 : 単調 試験体番号4 : 一方方向繰返し

実証事業実施者:株式会社大林組
出典:
試験機関:一般財団法人 建材試験センター

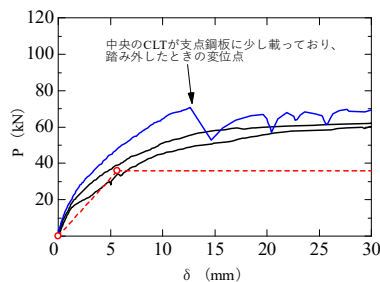
⑤壁パネル-床(屋根)パネル 面内せん断
分類:SC-1
05S-2017_37



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	63.56	62.06	70.69								62.81	1.06	0.02	0.95	59.5
	δ max (mm)	35.18	37.36	12.61								36.27	1.54	0.04	-	-
	2/3Pmax(kN)	42.373	41.373	47.127								41.87	0.71	0.02	0.95	39.6
	2/3 δ max (mm)	-	-	-								-	-	-	-	-
	Py (kN)	33.948	37.941	34.383								35.94	2.82	0.08	0.75	27.0
	δ y (mm)	4.23	7.09	3.17								5.66	2.02	0.36	-	-
	Pu (kN)	58.787	57.734	65.176								58.26	0.74	0.01	0.96	55.9
	δ v (mm)	7.33	10.79	6.01								9.06	2.45	0.27	-	-
	δ u (mm)	36.12	40.78	40.38								38.45	3.30	0.09	-	-
	K(kN/mm)	8.02	5.35	10.85								6.69	1.89	0.28	0.11	0.7
評価方法2	μ	4.93	3.78	6.72								4.35	0.81	0.19	0.41	1.8
	tPu (kN)	-	-	-								-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-								-	-	-	-	-
評価方法2	K ₂ (kN/mm)	-	-	-								-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

- 鋼板が回転しながらせん断変形
- 3体目、加力側CLTが支点に載っていたため、平均値を求める際にデータに含めないこととした。(図中青線)

特記事項

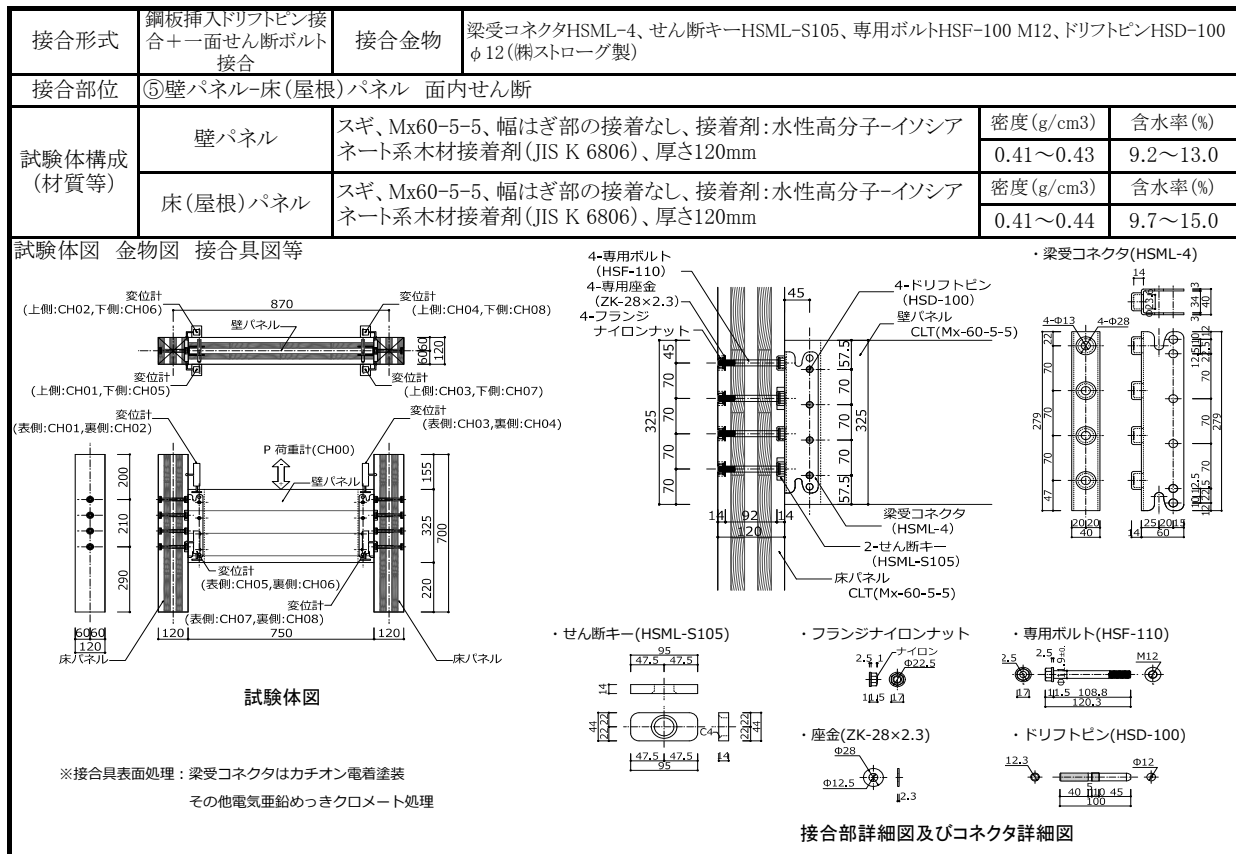
- 試験結果は、鋼板添え板2枚あたりの数値

実証事業実施者:大成建設株式会社 技術センター

出典:平成27年度補正林野庁補助事業 CLTを活用した建築物の実証事業 報告書

試験機関:大成有楽不動産株式会社

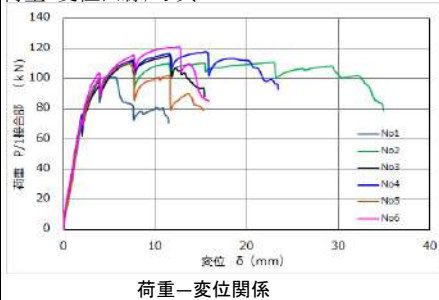
⑤壁パネル-床(屋根)パネル せん断
分類:SC-2
05S-2018_25



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	101.0	111.4	115.6	117.7	110.5	121.2					112.9	7.03	-	-	-
	δ max (mm)	5.28	7.67	11.68	15.56	7.05	12.52					9.96	3.91	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	67.4	74.3	77.1	78.5	73.7	80.8					75.3	5.33	0.06	0.85	64.3
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	73.8	76.5	70.1	76.6	71.9	85.2					75.7	5.33	0.07	0.84	63.2
	δ y (mm)	2.23	2.27	1.89	2.02	2.00	2.50					2.15	0.22	-	-	-
	Pu (kN)	88.2	106.0	103.8	108.8	97.4	113.0					102.9	8.89	0.09	0.80	82.1
	δ v (mm)	2.67	3.14	2.80	2.87	2.71	3.32					2.92	0.26	-	-	-
	δ u (mm)	10.27	33.55	15.32	23.41	13.82	14.37					18.46	8.57	-	-	-
	K(kN/mm)	33.06	33.79	37.09	37.86	35.90	34.09					35.30	1.95	-	-	-
	μ	3.85	10.69	5.48	8.14	5.09	4.33					6.26	2.63	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	88.3	106.6	106.3	110.1	98.1	114.9					104.0	9.48	0.09	0.79	81.9
	t δ v (mm)	2.77	4.22	4.58	4.42	3.29	4.76					4.01	0.79	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	26.73	15.38	13.44	13.95	20.38	13.13					17.17	5.40	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

床パネル:せん断キーからのせん断破壊
壁パネル:ドリフトピンからの端部せん断破壊

特記事項

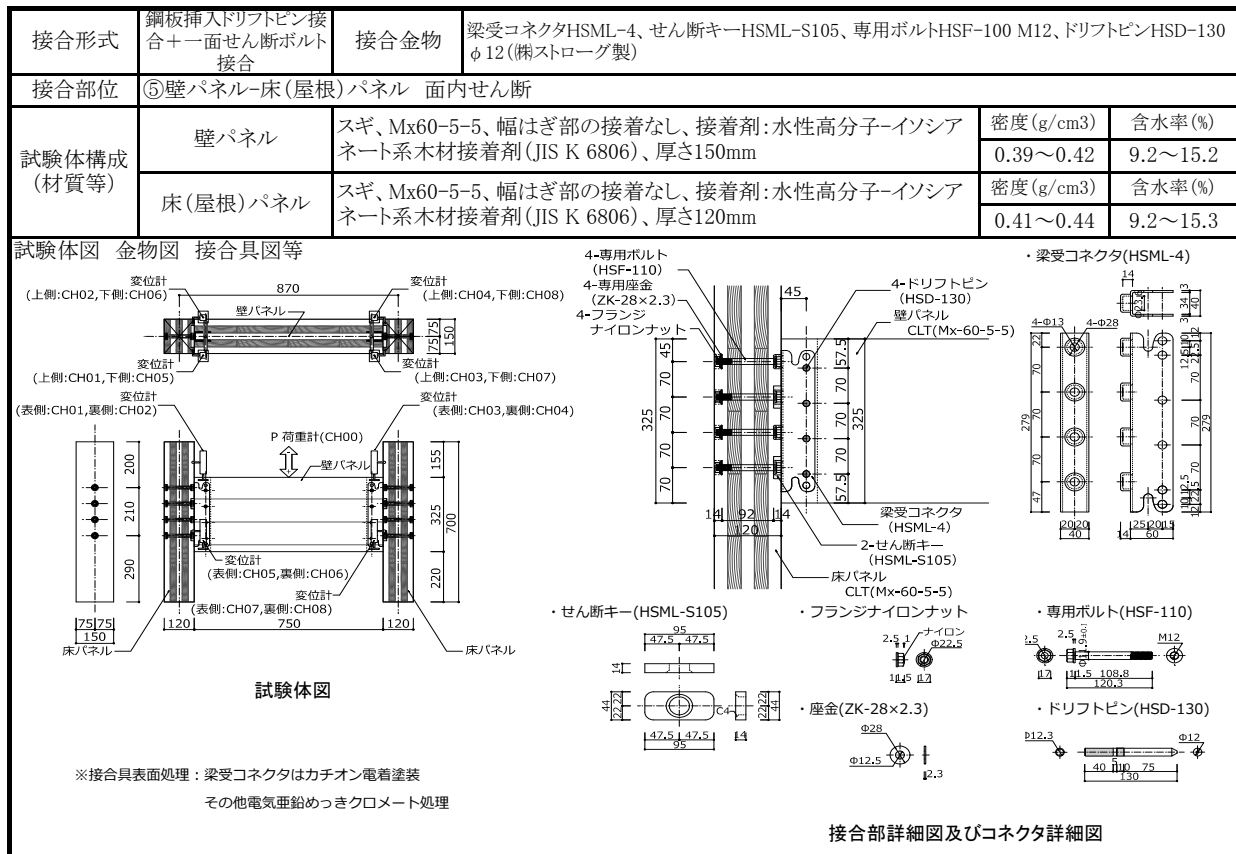
なし

実証事業実施者:株式会社平吹設計事務所

出典:平成28年度補正林野庁補助事業 CLT建築物等普及促進事業のうち協議会が取り組む実証的建築支援事業 報告書

試験機関:富山県農林水産総合技術センター木材研究所

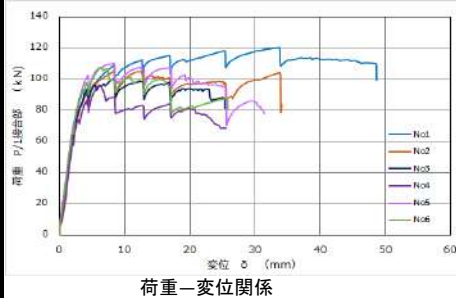
⑤壁パネル-床(屋根)パネル せん断
分類:SC-2
05S-2018_26



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	120.2	105.2	100.9	95.7	110.2	107.6					106.6	8.39	-	-	-
	δ max (mm)	33.76	8.38	8.55	6.37	8.42	6.43					11.99	10.72	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	80.1	70.1	67.2	63.8	73.5	71.7					71.1	5.60	0.08	0.82	58.0
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	86.1	67.5	73.2	71.1	68.2	72.0					73.0	6.79	0.09	0.78	57.2
	δ y (mm)	3.11	2.41	2.57	2.63	2.06	2.34					2.52	0.35	-	-	-
	Pu (kN)	111.8	97.8	93.9	82.2	101.5	93.2					96.7	9.83	0.10	0.76	73.8
	δ v (mm)	4.04	3.50	3.30	3.04	3.06	3.02					3.33	0.40	-	-	-
	δ u (mm)	48.62	33.94	25.36	22.61	25.59	25.77					30.32	9.75	-	-	-
	K(kN/mm)	27.65	27.94	28.45	27.05	33.17	30.85					29.19	2.35	-	-	-
評価方法2	μ	12.03	9.69	7.68	7.44	8.36	8.53					8.96	1.70	-	-	-
	tPu (kN)	112.4	98.4	94.1	82.2	102.0	93.4					97.1	10.02	0.10	0.76	73.7
	t δ v (mm)	6.04	4.57	3.70	3.29	3.70	3.46					4.13	1.04	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	8.98	14.36	18.58	16.96	20.49	18.97					16.39	4.19	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

- ・せん断キーからの床パネルのせん断破壊
- ・壁パネルのドリフトピンからの端部せん断破壊

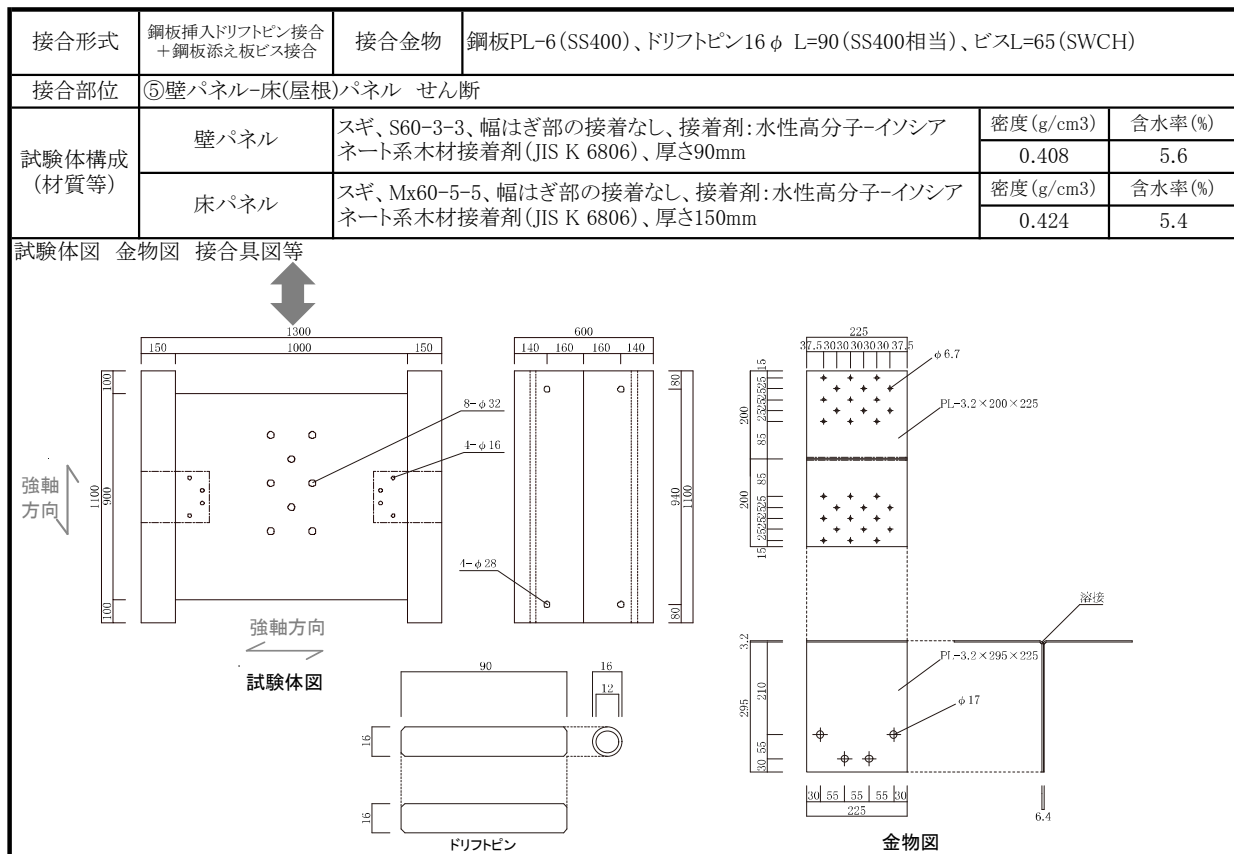
特記事項

なし

実証事業実施者: 株式会社平吹設計事務所

出典: 平成28年度補正林野庁補助事業 CLT建築物等普及促進事業のうち協議会が取り組む実証的建築支援事業 報告書

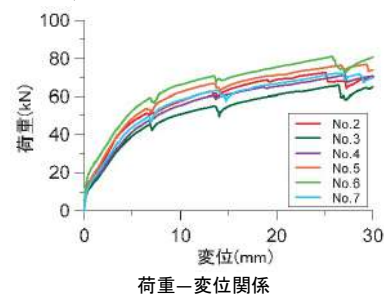
試験機関: 富山県農林水産総合技術センター木材研究所



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	72.5	65.9	71.3	76.9	81.2	72.2					73.3	5.22	-	-	-
	δ max (mm)	25.1	26.4	27.1	29.4	25.8	26.8					26.7	1.47	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	48.4	43.9	47.5	51.3	54.1	48.2					48.9	3.48	-	0.83	42.1
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	44.6	40.5	43.3	47.6	50.9	46.0					45.5	3.58	-	0.82	38.5
	δ y (mm)	4.5	5.4	5.5	4.8	4.7	5.6					5.1	0.46	-	-	-
	Pu (kN)	65.7	59.0	64.6	69.7	74.2	66.2					66.6	5.10	-	0.82	56.6
	δ v (mm)	6.7	7.8	8.2	7.1	6.8	8.1					7.5	0.67	-	-	-
	δ u (mm)	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0					30.0	0.00	-	-	-
	K(kN/mm)	9.8	7.6	7.9	9.9	10.9	8.2					9.0	1.34	-	-	-
	μ	4.5	3.8	3.6	4.2	4.4	3.7					4.0	0.37	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状
・ドリフトピンのめり込み、金物の変形

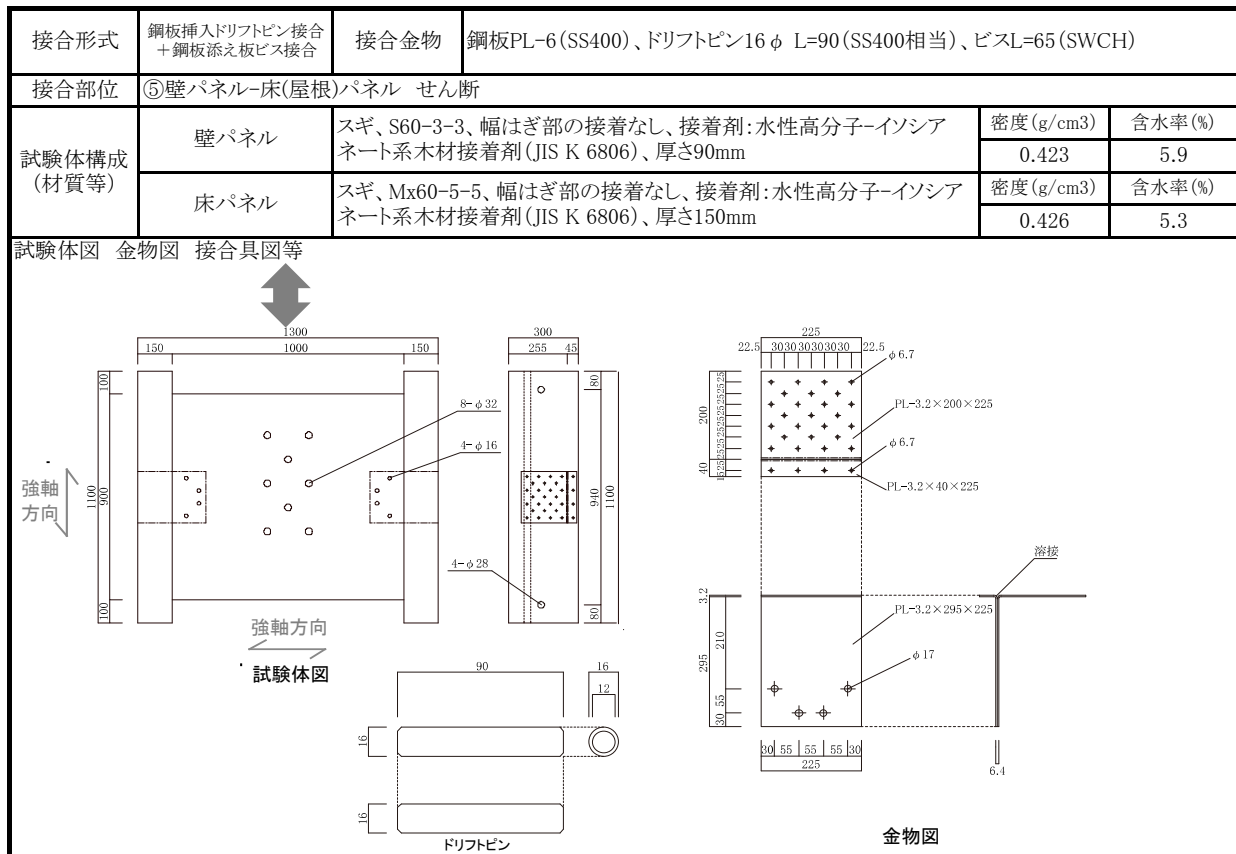
特記事項

実証事業実施者:株式会社エムロード環境造形研究所

出典:平成28年度林野庁補助事業 CLT(直交集成板)を活用した先駆的な建築物の建設等支援事業 報告書

試験機関:東京工業大学坂田研究室

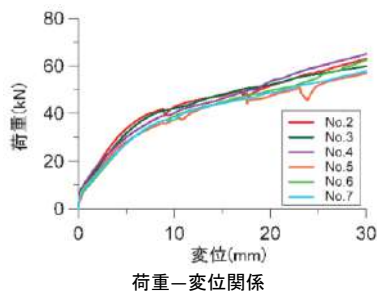
⑤壁パネル-床(屋根)パネル せん断
分類:SC-3
05S-2017_45



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	63.1	59.9	65.0	56.9	62.4	28.9					56.0	13.60	-	-	-
	δ max (mm)	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0					30.0	0.00	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	42.0	39.9	43.4	37.9	41.6	19.2					37.3	9.07	-	0.43	19.6
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	36.3	35.6	33.0	31.5	33.2	16.4					31.0	7.38	-	0.44	16.5
	δ y (mm)	5.9	6.2	6.1	6.4	7.0	6.7					6.4	0.44	-	-	-
	Pu (kN)	52.3	52.1	53.2	48.0	50.9	24.6					46.9	11.07	-	0.45	25.2
	δ v (mm)	8.4	9.0	9.8	9.8	10.8	10.1					9.6	0.82	-	-	-
	δ u (mm)	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0					30.0	0.00	-	-	-
	K(kN/mm)	6.2	5.8	5.4	4.9	4.7	2.4					4.9	1.33	-	-	-
	μ	3.6	3.3	3.1	3.1	2.8	3.0					3.2	0.27	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

・ドリフトピンのめり込み、金物の変形

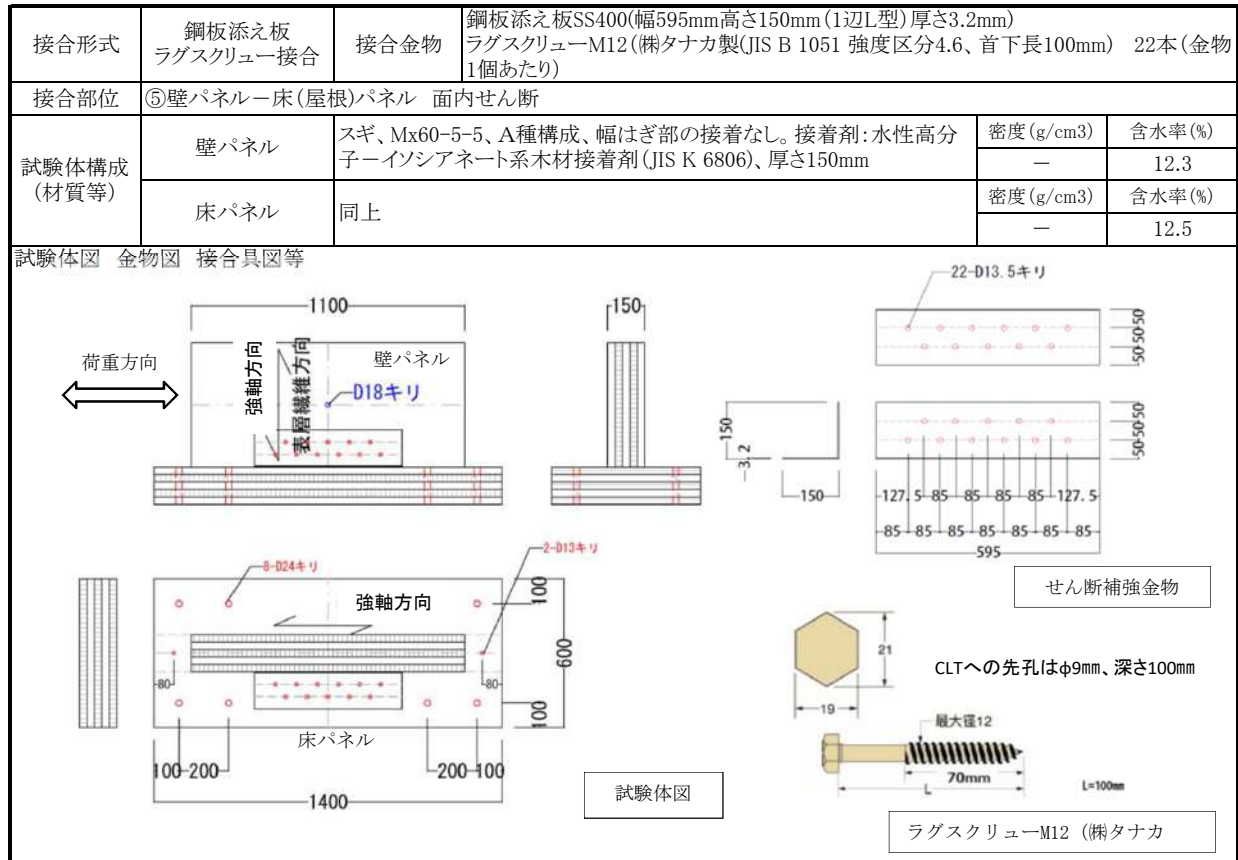
特記事項

実証事業実施者:株式会社エムロード環境造形研究所

出典:平成28年度林野庁補助事業 CLT(直交集成板)を活用した先駆的な建築物の建設等支援事業 報告書

試験機関:東京工業大学坂田研究室

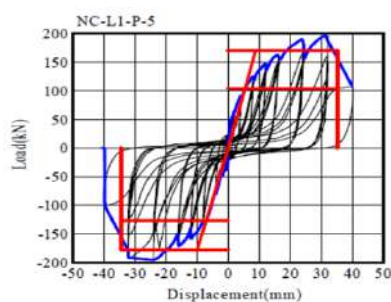
⑤壁パネル-床(屋根)パネル 面内せん断
分類:SC-3
05S-2017_25



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	191.0	186.9	165.0	184.8	196.4	197.4					186.9	11.84	0.063	0.853	159.4
	δ max (mm)	31.4	32.0	23.7	32.1	31.2	31.6					30.3	3.27	—	—	—
	2/3Pmax(kN)	127.3	124.6	110.0	123.2	130.9	131.6					124.6	7.90	0.063	0.853	106.2
	2/3 δ max (mm)	—	—	—	—	—	—					—	—	—	—	—
	Py (kN)	103.8	97.3	93.9	101.6	103.8	103.8					100.7	4.18	0.042	0.902	90.8
	δ y (mm)	5.02	4.95	5.81	5.74	5.41	4.85					5.3	0.42	—	—	—
	Pu (kN)	164.6	162.5	150.4	158.9	170.4	167.3					162.4	7.06	0.043	0.900	146.1
	δ v (mm)	7.98	8.26	9.32	8.98	8.89	7.81					8.5	0.61	—	—	—
	δ u (mm)	34.06	39.90	39.60	35.64	35.10	36.57					36.8	2.42	—	—	—
	K(kN/mm)	206.5	196.7	161.5	177.0	191.8	214.2					191.3	19.38	—	—	—
評価方法2	μ	4.27	4.83	4.25	3.97	3.95	4.68					4.3	0.36	—	—	—
	tPu (kN)	—	—	—	—	—	—					—	—	—	—	—
	t δ v (mm)	—	—	—	—	—	—					—	—	—	—	—
	K ₂ (kN/mm)	—	—	—	—	—	—					—	—	—	—	—

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

- ・L型せん断補強金物ラグスクリュー孔の支圧変形
- ・ラグスクリューの折損
- ・床パネル、壁パネル接合具の支圧によるめり込み

特記事項

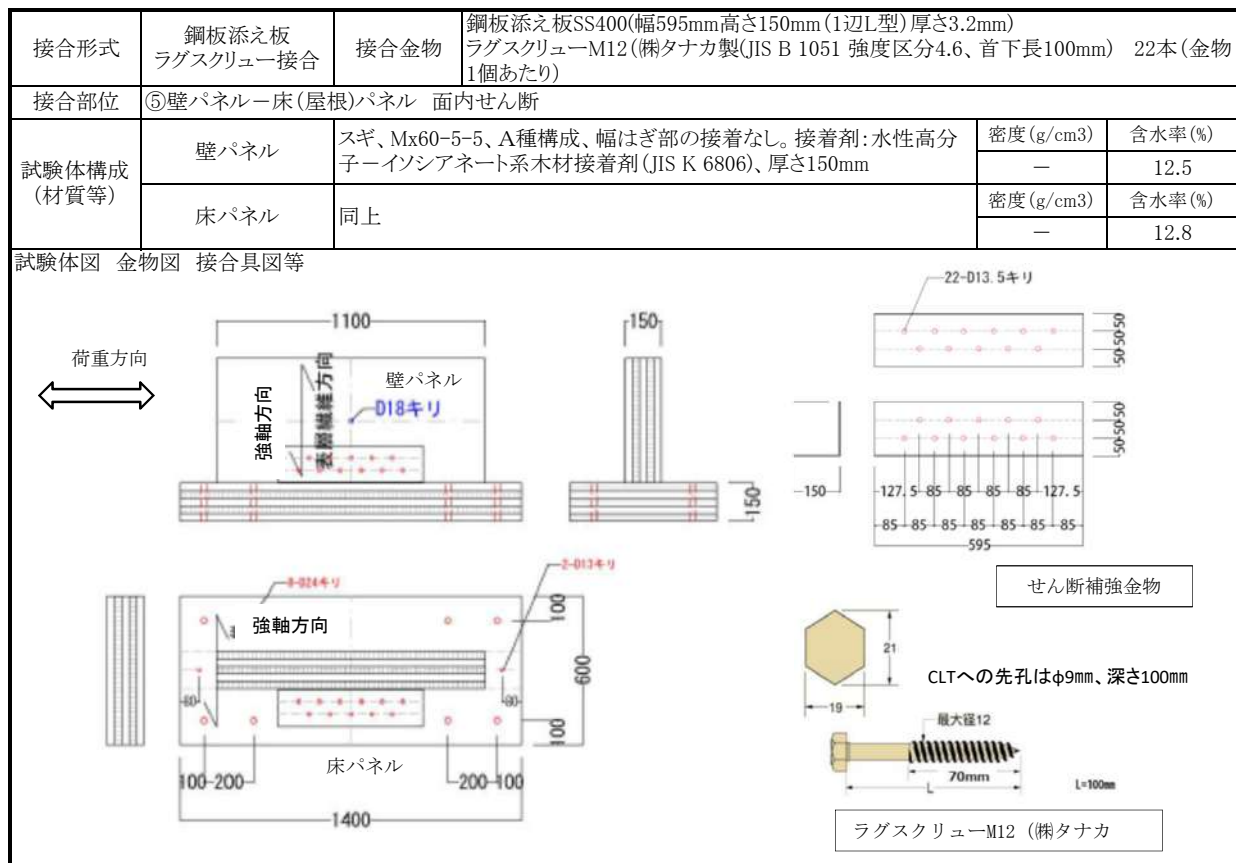
荷重-変位曲線は代表的な試験体を掲載

実証事業実施者: ナイス株式会社

出典: 平成26年度林野庁補助事業 CLT等新たな製品・技術活用建築物実証事業 報告書

試験機関: 一般社団法人ベターリビング

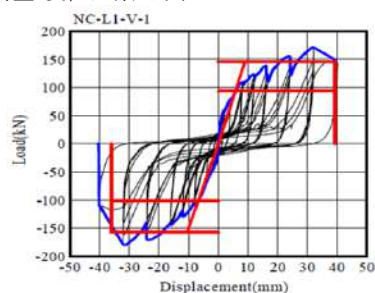
⑤壁パネル-床(屋根)パネル 面内せん断
分類:SC-3
05S-2017_26



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	171.8	171.2	163.4	179.3	183.6	152.1					170.2	11.31	0.066	0.846	143.9
	δ max (mm)	31.8	32.2	31.6	32.1	32.1	19.1					29.8	5.25	—	—	—
	2/3Pmax(kN)	114.5	114.1	108.9	119.5	122.4	101.4					113.5	7.54	0.066	0.846	96.0
	2/3 δ max (mm)	—	—	—	—	—	—					—	—	—	—	—
	Py (kN)	93.8	101.5	90.5	88.9	98.1	90.2					93.8	5.01	0.053	0.876	82.1
	δ y (mm)	5.75	6.63	5.26	2.69	4.87	4.42					4.9	1.34	—	—	—
	Pu (kN)	146.1	149.7	142.7	147.4	158.3	141.8					147.7	5.98	0.040	0.907	133.9
	δ v (mm)	8.95	9.80	8.28	4.46	7.86	6.95					7.7	1.86	—	—	—
	δ u (mm)	39.31	36.34	33.45	39.19	39.32	38.90					37.8	2.40	—	—	—
	K(kN/mm)	163.1	153.0	172.2	330.3	201.4	204.1					204.0	65.18	—	—	—
評価方法2	μ	4.39	3.71	4.04	8.78	5.00	5.60					5.3	1.86	—	—	—
	tPu (kN)	—	—	—	—	—	—					—	—	—	—	—
	t δ v (mm)	—	—	—	—	—	—					—	—	—	—	—

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

- ・L型せん断補強金物ラグスクリュー孔の支圧変形
- ・ラグスクリューの折損
- ・床パネル、壁パネル接合具の支圧によるめり込み

特記事項

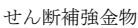
荷重-変位曲線は代表的な試験体を掲載

実証事業実施者: ナイス株式会社

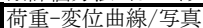
出典: 平成26年度林野庁補助事業 CLT等新たな製品・技術活用建築物実証事業 報告書

試験機関: 一般社団法人ベターリビング

試験体図 金物図 接合具図等



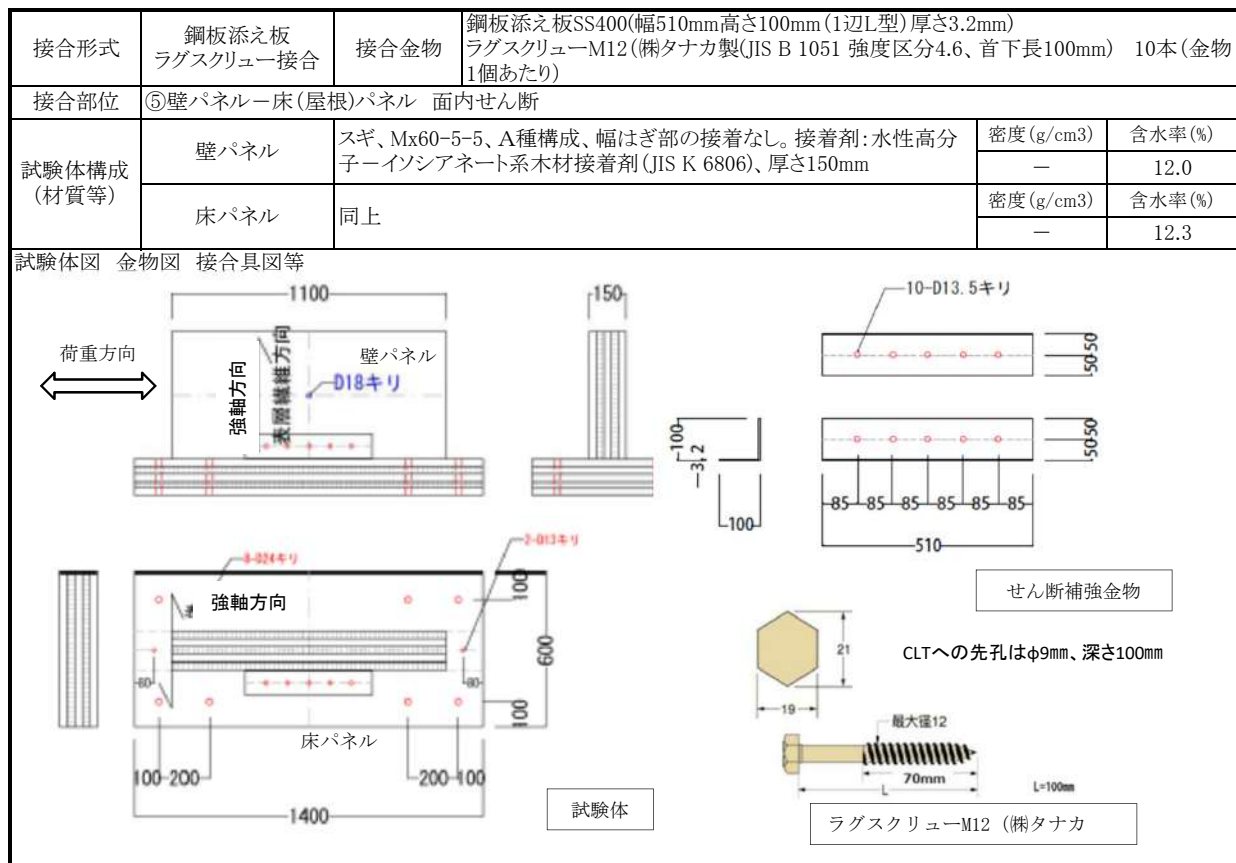
※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による



特記事項
荷重－変位曲線は代表的な試験体を掲載

試験機関:一般社団法人ベターリビング

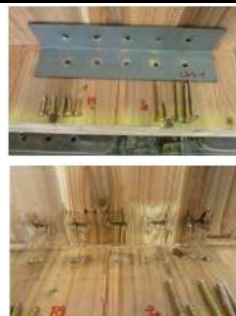
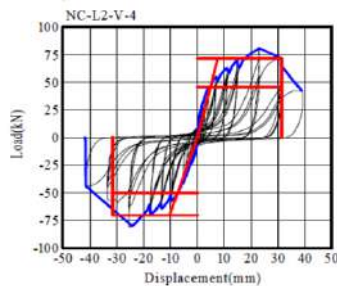
⑤壁パネル-床(屋根)パネル 面内せん断
分類:SC-3
05S-2017_28



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	82.7	88.1	79.4	80.6	81.6	76.2					81.4	3.94	0.048	0.888	72.2
	δ max (mm)	32.2	24.0	24.0	22.9	24.2	20.6					24.6	3.93	—	—	—
	2/3Pmax(kN)	55.1	58.7	52.9	53.7	54.4	50.8					54.3	2.63	0.048	0.888	48.2
	2/3 δ max (mm)	—	—	—	—	—	—					—	—	—	—	—
	Py (kN)	48.3	51.5	43.2	45.2	46.2	40.0					45.7	3.98	0.087	0.797	36.4
	δ y (mm)	5.76	5.29	5.17	4.78	5.78	3.68					5.1	0.78	—	—	—
	Pu (kN)	72.0	76.1	69.2	71.5	71.8	65.6					71.0	3.48	0.049	0.886	62.9
	δ v (mm)	8.58	7.82	8.27	7.57	8.98	6.03					7.9	1.04	—	—	—
	δ u (mm)	34.75	31.26	34.09	31.25	33.60	27.87					32.1	2.55	—	—	—
評価方法2	K(kN/mm)	83.9	97.3	83.5	94.4	79.9	108.7					91.3	10.90	—	—	—
	μ	4.05	4.00	4.12	4.13	3.74	4.62					4.1	0.29	—	—	—
	tPu (kN)	—	—	—	—	—	—					—	—	—	—	—
	t δ v (mm)	—	—	—	—	—	—					—	—	—	—	—

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

- ・L型せん断補強金物ラグスクリュー孔の支圧変形
- ・ラグスクリューの折損
- ・床パネル、壁パネル接合具の支圧によるめり込み

特記事項

荷重-変位曲線は代表的な試験体を掲載

実証事業実施者: ナイス株式会社

出典: 平成26年度林野庁補助事業 CLT等新たな製品・技術活用建築物実証事業 報告書

試験機関: 一般社団法人ベターリビング

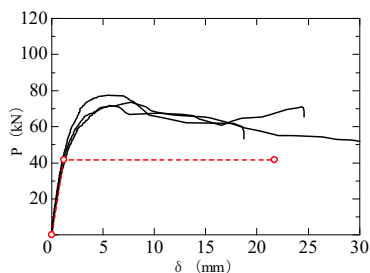
接合形式	斜めビス接合 (面外方向加力)	接合金物	パネリードX L=290mm		
接合部位	⑤壁パネル-床(屋根)パネル 面外せん断				
試験体構成 (材質等)	壁パネル	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子 ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.42	9.5	
	床パネル	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子 ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			—	—	

試験体図 金物図 接合金物図等

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	73.6	71.6	77.6								74.26	3.02	0.04	0.87	64.7
	δ max (mm)	7.7	5.6	5.4								6.27	1.27	0.20	-	-
	2/3Pmax(kN)	49.1	47.7	51.7								49.51	2.02	0.04	0.87	43.2
	2/3 δ max (mm)	-	-	-								-	-	-	-	-
	Py (kN)	42.7	40.4	43.5								42.20	1.59	0.04	0.88	37.2
	δ y (mm)	1.3	1.0	1.1								1.16	0.15	0.13	-	-
	Pu (kN)	66.7	66.2	70.3								67.75	2.21	0.03	0.90	60.8
	δ v (mm)	2.1	1.7	1.8								1.86	0.20	0.11	-	-
	δ u (mm)	18.8	24.6	13.1								18.83	5.76	0.31	-	-
	K(kN/mm)	32.0	38.9	39.0								36.62	4.03	0.11	0.65	23.9
評価方法2	μ	9.0	14.4	7.3								10.24	3.75	0.37	0.03	0.3
	tPu (kN)	-	-	-								-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-								-	-	-	-	-
評価方法2	K ₂ (kN/mm)	-	-	-								-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

- ・ビスの変形性能が高く、靱性がある。
- ・ビスのトラス効果により、剛性が向上する。

特記事項

- ・試験結果は、4-斜めビス接合2つあたり(計8本)の数値

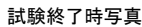
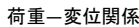
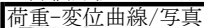
実証事業実施者:大成建設株式会社 技術センター

出典:平成27年度補正林野庁補助事業 CLTを活用した建築物の実証事業 報告書

試験機関:大成有楽不動産株式会社

試験体図

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による



特記事項

出典:平成28年度補正林野庁補助事業 CLT建築物等普及促進事業のうち協議会が取り組む実証的建築支援事業 報告書
試験機関:ハウスプラス確認検査株式会社

分類: SC-3
05S-2018_28

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	70.74	66.13	61.84	66.62	65.54	61.63					65.42	3.39	-	-	-
	δ max (mm)	26.18	25.95	29.62	27.90	25.61	27.14					27.07	1.51	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	47.16	44.09	41.23	44.41	43.69	41.09					43.61	2.26	0.051	0.880	38.3
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	48.44	45.79	42.05	48.14	42.73	43.98					45.19	2.72	0.060	0.859	38.8
	δ y (mm)	14.47	13.09	16.19	16.83	11.51	43.98					19.35	1.97	-	-	-
	Pu (kN)	61.80	59.72	54.45	63.69	58.11	43.98					56.96	3.69	0.062	0.855	50.2
	δ v (mm)	18.46	17.07	20.96	22.27	15.65	43.98					23.07	2.44	-	-	-
	δ u (mm)	74.33	81.35	73.92	44.64	77.43	43.98					65.94	13.56	-	-	-
	K(kN/mm)	3.35	3.50	2.60	2.86	3.71	4.40					3.40	0.43	-	-	-
μ	4.03	4.77	3.53	2.00	4.95	4.22					3.92	1.07	-	-	-	
評価方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

荷重-変位曲線/写真



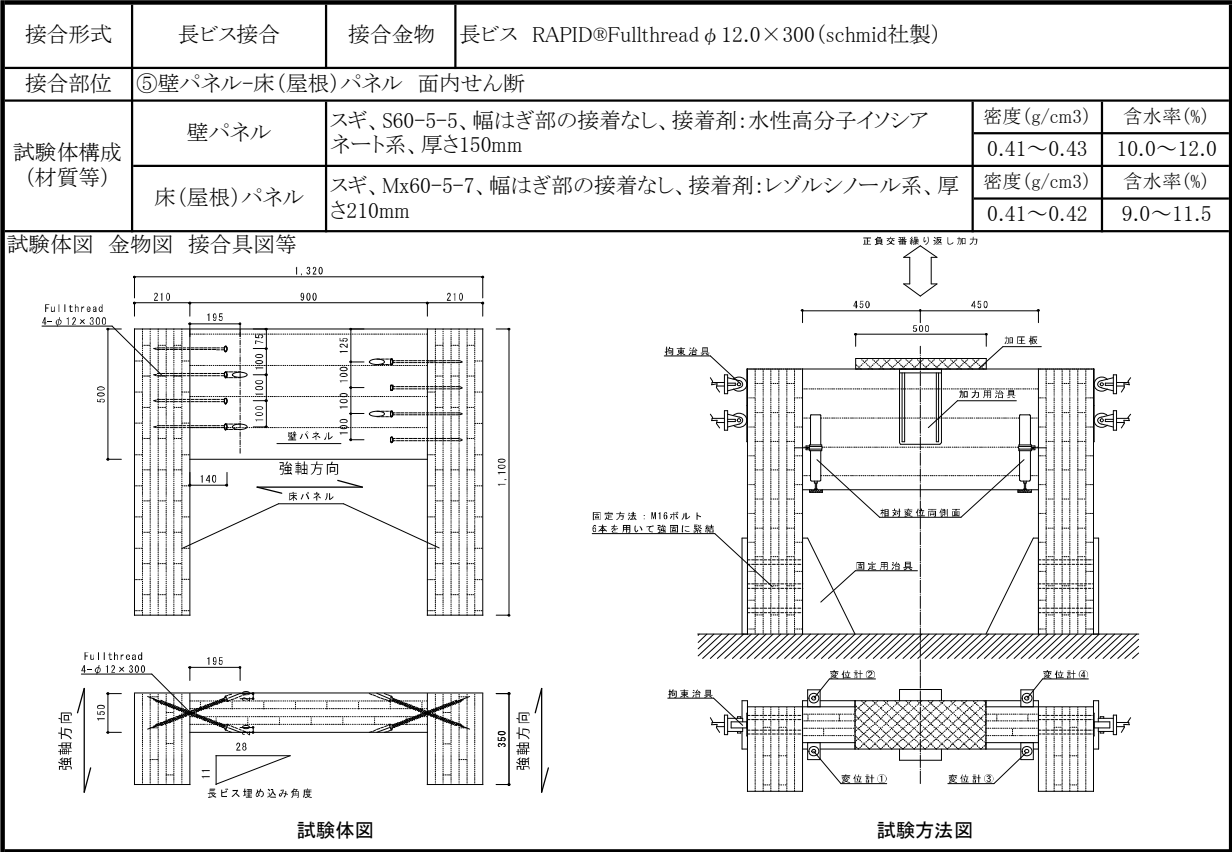
試験終了時写真

・ビス頭のめり込み

特記事項

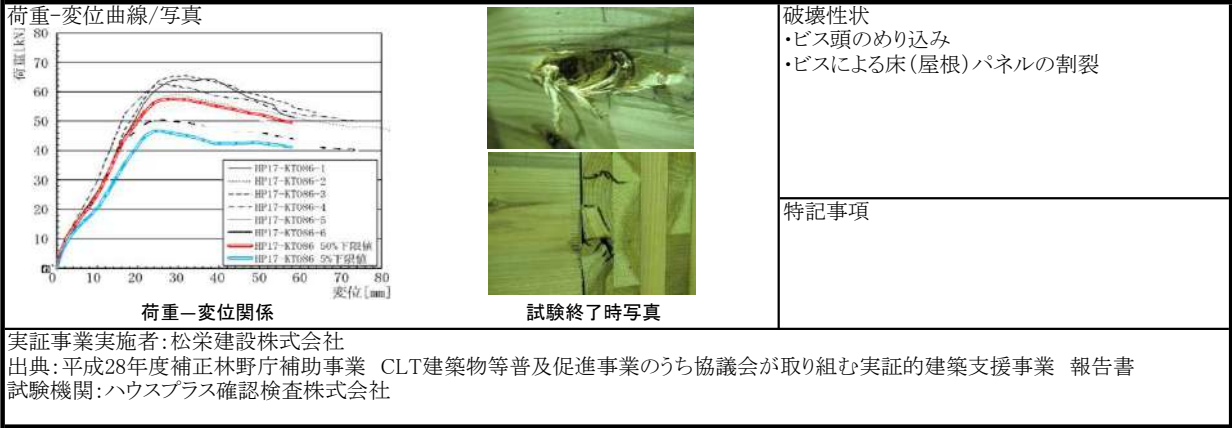
出典:平成28年度補正林野庁補助事業 CLT建築物等普及促進事業のうち協議会が取り組む実証的建築支援事業 報告書
試験機関:ハウスプラス確認検査株式会社

⑤壁パネル-床(屋根)パネル せん断
分類:SC-3
05S-2018_29

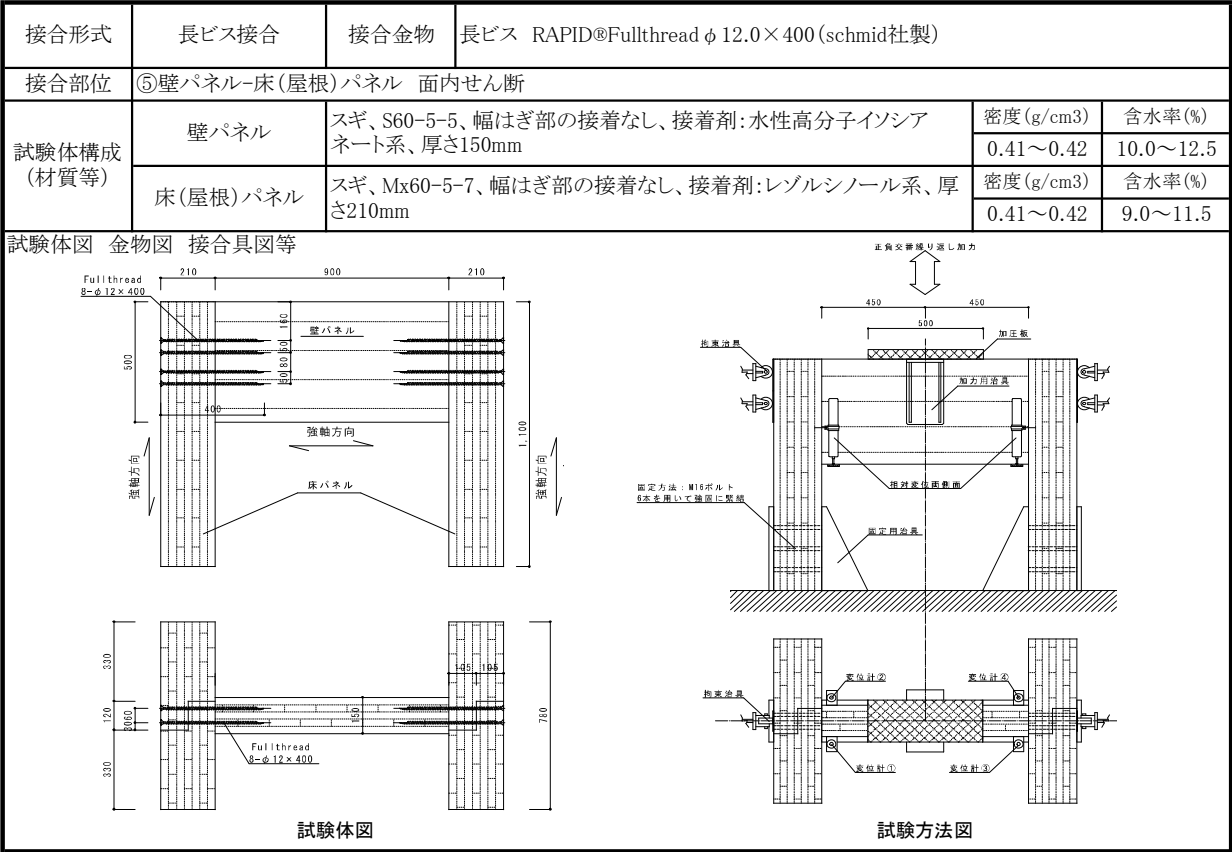


評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	64.41	59.14	65.52	62.90	55.70	50.66					59.72	5.73	-	-	-
	δ max (mm)	37.49	29.69	31.68	26.68	29.38	25.24					30.03	4.31	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	42.94	39.43	43.68	41.93	37.13	33.77					39.81	3.82	0.096	0.775	30.8
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	39.13	40.08	45.98	47.58	24.68	36.83					39.05	8.16	0.209	0.511	19.9
	δ y (mm)	14.69	15.02	16.43	15.28	10.42	14.07					14.32	2.06	-	-	-
	Pu (kN)	60.70	53.32	60.13	56.77	52.28	46.16					54.89	5.48	0.099	0.768	42.1
	δ v (mm)	22.79	19.98	21.49	18.23	22.07	17.64					20.37	2.11	-	-	-
	δ u (mm)	57.81	81.29	64.02	72.71	64.48	71.54					68.64	8.26	-	-	-
	K(kN/mm)	2.66	2.67	2.80	3.11	2.37	2.62					2.71	0.25	-	-	-
	μ	2.54	4.07	2.98	3.99	2.92	4.06					3.43	0.69	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

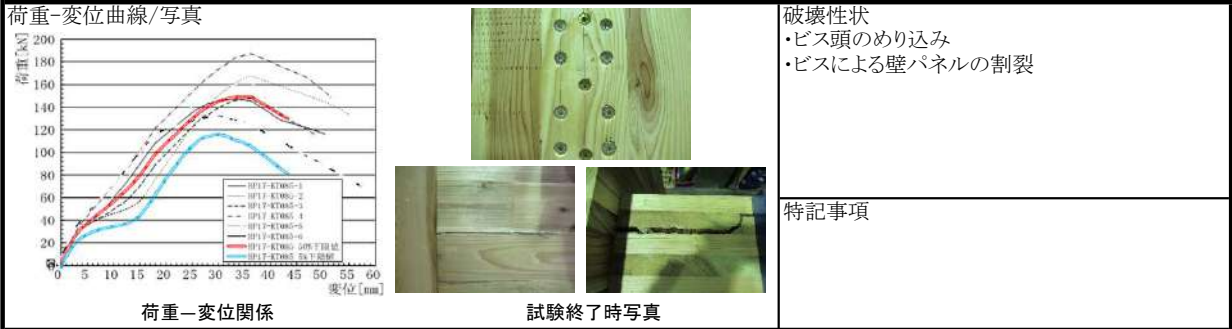


実証事業実施者: 松栄建設株式会社
出典: 平成28年度補正林野庁補助事業 CLT建築物等普及促進事業のうち協議会が取り組む実証的建築支援事業 報告書
試験機関: ハウスプラス確認検査株式会社

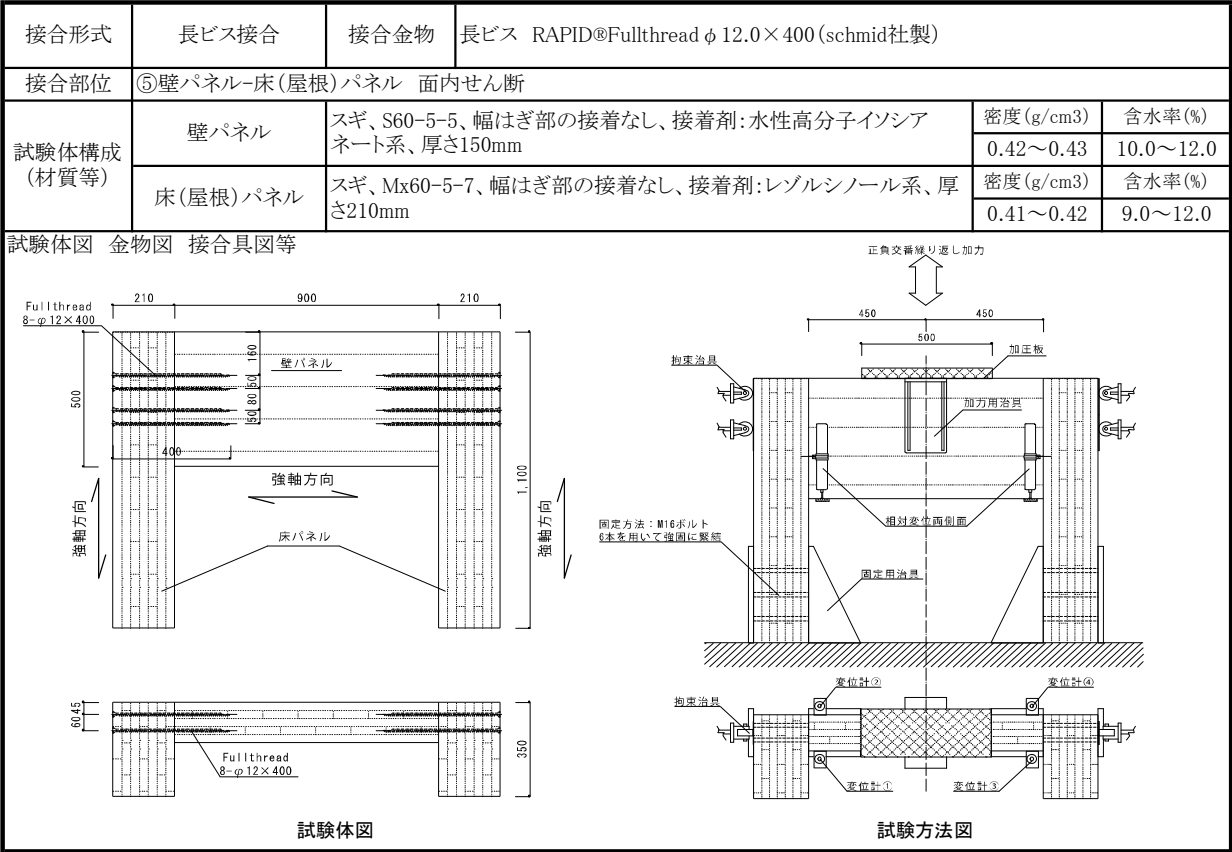


評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	147.4	167.7	147.9	187.4	162.5	132.4					157.5	19.21	-	-	-
	δ max (mm)	33.56	36.14	36.07	36.23	36.15	29.73					34.65	2.62	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	98.2	111.8	98.6	124.9	108.3	88.3					105.0	12.81	0.121	0.726	75.3
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	98.9	101.2	82.6	109.0	102.5	74.4					94.8	13.28	0.140	0.672	63.6
	δ y (mm)	16.40	21.75	16.96	16.17	16.50	10.40					16.36	3.61	-	-	-
	Pu (kN)	136.5	158.4	141.1	174.1	150.6	125.2					147.6	17.30	0.117	0.726	107.1
	δ v (mm)	22.63	34.05	28.97	25.83	24.24	17.49					25.54	5.64	-	-	-
	δ u (mm)	49.45	54.63	47.58	51.16	43.29	43.40					48.25	4.45	-	-	-
	K(kN/mm)	6.0	4.7	4.9	6.7	6.2	7.2					5.9	1.00	-	-	-
	μ	2.19	1.60	1.64	1.98	1.79	2.48					1.95	0.34	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による



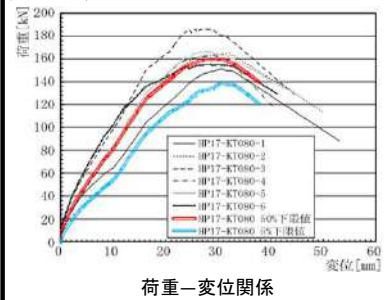
実証事業実施者: 松栄建設株式会社
出典: 平成28年度補正林野庁補助事業 CLT建築物等普及促進事業のうち協議会が取り組む実証的建築支援事業 報告書
試験機関: ハウスプラス確認検査株式会社



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	151.4	164.9	186.2	162.8	166.4	155.2					164.5	12.15	-	-	-
	δ max (mm)	30.85	31.90	28.13	29.14	27.97	28.62					29.44	1.59	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	100.9	109.9	124.2	108.5	110.9	103.5					109.7	8.10	0.073	0.829	90.8
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	100.1	111.8	116.7	116.5	108.0	87.6					106.8	11.23	0.105	0.754	80.5
	δ y (mm)	15.61	14.23	12.31	14.27	13.24	7.72					12.90	2.77	-	-	-
	Pu (kN)	143.0	155.4	178.0	155.3	156.9	145.0					155.6	12.43	0.079	0.815	126.8
	δ v (mm)	22.30	19.78	18.77	19.04	19.23	12.77					18.65	3.15	-	-	-
	δ u (mm)	42.17	43.99	39.39	37.91	43.15	41.36					41.33	2.30	-	-	-
	K(kN/mm)	6.4	7.9	9.5	8.2	8.2	11.4					8.6	1.68	-	-	-
	μ	1.89	2.22	2.10	1.99	2.24	3.24					2.28	0.49	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



試験終了時写真

破壊性状
・ビスによる壁パネルの割裂

特記事項

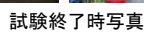
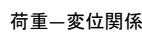
実証事業実施者: 松栄建設株式会社
出典: 平成28年度補正林野庁補助事業 CLT建築物等普及促進事業のうち協議会が取り組む実証的建築支援事業 報告書
試験機関: ハウスプラス確認検査株式会社

分類: SC-3
05S-2018_32

試験体図 金物図 接合具図等



※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリニア曲線からの算出による



特記事項

試験機関：ハウスプラス確認検査株式会社

接合形式	長ビス接合	接合金物	SWCH22A相当(JIS G 3507-2) PX10-290(ねじ径10.0mm 長さ290mm) 商品名:ハネリートX(シネジック株)		
接合部位	⑤壁パネル-床(屋根)パネル 面内せん断				
試験体構成 (材質等)	屋根パネル	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)、厚さ150mm	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.40	7.0~12.0	
	壁パネル	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)、厚さ150mm	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.42	7.0~12.5	

試験体図 金物図 接合金物図等

側面図

サイズ	L
200	200±2.30
230	230±2.30
260	260±2.60
290	290±2.60
320	320±2.85

UNIT:mm

品番	B	H	h	P _{max}	D1
PX10-L	11.80~12.00	11.00~12.00	6.00~7.00	5.00	9.70~10.10

UNIT:mm

正面図

平面図

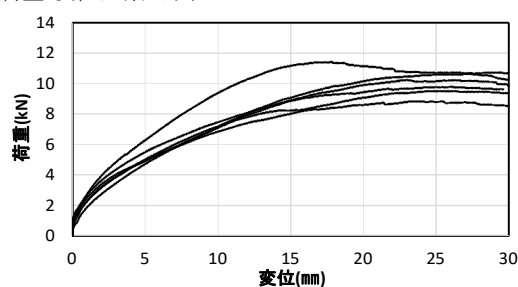
長ビス

試験体図

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	P _{max} (kN)	10.25	9.51	9.78	11.43	8.85	10.74					10.09	-	-	-	-
	δ _{max} (mm)	23.00	24.85	26.12	17.85	23.98	29.04					24.14	-	-	-	-
	2/3 P _{max} (kN)	6.83	6.34	6.52	7.62	5.90	7.16					6.73	0.61	0.09	0.79	5.30
	2/3 δ _{max} (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	P _y (kN)	5.10	5.37	4.81	5.34	4.48	5.06					5.03	0.34	0.07	0.84	4.24
	δ _y (mm)	5.69	5.69	3.71	3.63	4.00	5.29					4.67	0.99	-	-	-
	P _u (kN)	9.44	8.86	8.87	10.44	8.07	9.73					9.24	0.82	0.09	0.79	7.31
	δ _v (mm)	10.53	9.39	6.85	7.09	7.20	10.19					8.54	1.68	-	-	-
	δ _u (mm)	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00					30.00	0.00	-	-	-
	K(kN/mm)	0.90	0.94	1.29	1.47	1.12	0.96					1.11	0.23	-	-	-
	μ	2.85	3.19	4.38	4.23	4.17	2.94					3.63	0.70	-	-	-
評価方法2	tP _u (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ _v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真

破壊性状
ビスの変形、ビス頭めりこみ、ビス廻りの木材めりこみ

特記事項

実証事業実施者:ナイス株式会社

出典:平成26年度林野庁補助事業 CLT等新たな製品・技術活用建築物実証事業 報告書

試験機関:シネジック株式会社

⑤壁パネル-床(屋根)パネル 面内せん断
分類:SC-1
05S-2017_30

接合形式	長ビス接合	接合金物	SWCH22A相当(JIS G 3507-2) PX10-290(ねじ径10.0mm 長さ290mm) 商品名:ハネリートX(シネジック株)			
接合部位	⑤壁パネル-床(屋根)パネル 面内せん断					
試験体構成 (材質等)	屋根	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)、厚さ150mm	密度(g/cm3)	含水率(%)		
			0.40	7.0~12.5		
	壁パネル	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)、厚さ150mm	密度(g/cm3)	含水率(%)		
			0.42	8.5~12.5		

試験体図 金物図 接合金具図等

サイズ	L
200	200±2.30
230	230±2.30
260	260±2.60
290	290±2.60
320	320±2.85

UNIT:mm

品番	B	H	h	P _{max}	D1
PX10-L	11.80~ 12.00	11.00~ 12.00	6.00~ 7.00	5.00	9.70~ 10.10

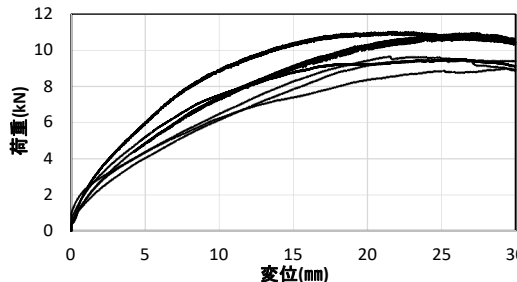
UNIT:mm

長ビス

試験体図

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	P _{max} (kN)	9.00	10.95	9.48	9.65	11.03	9.53					9.94	-	-	-	-
	δ _{max} (mm)	29.39	27.41	25.13	21.57	21.40	26.07					25.16	-	-	-	-
	2/3P _{max} (kN)	6.00	7.30	6.32	6.43	7.35	6.35					6.63	0.57	0.09	0.80	5.31
	2/3 δ _{max} (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	P _y (kN)	4.63	5.69	4.47	4.47	6.03	5.20					5.08	0.67	0.13	0.69	3.51
	δ _y (mm)	5.63	6.48	5.96	5.24	5.04	5.01					5.56	0.58	-	-	-
	P _u (kN)	8.05	9.94	8.69	8.78	10.37	8.91					9.12	0.86	0.09	0.78	7.11
	δ _v (mm)	9.80	11.30	11.59	10.29	8.67	8.59					10.04	1.28	-	-	-
	δ _u (mm)	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00					30.00	0.00	-	-	-
	K(kN/mm)	0.82	0.88	0.75	0.85	1.20	1.04					0.92	0.16	-	-	-
	μ	3.06	2.65	2.59	2.91	3.46	3.49					3.03	0.39	-	-	-
評価方法2	tP _u (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ _v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真				破壊性状 ビスの変形、ビス頭めりこみ、ビス廻りの木材めりこみ
				特記事項

実証事業実施者: ナイス株式会社
出典: 平成26年度林野庁補助事業 CLT等新たな製品・技術活用建築物実証事業 報告書
試験機関: シネジック株式会社

⑤壁パネル-床(屋根)パネル 面内せん断
分類:SC-1
05S-2017_31

接合形式	長ビス接合	接合金物	SWCH22A相当(JIS G 3507-2) PX10-290(ねじ径10.0mm 長さ290mm) 商品名:パネリートX(シネジック株)		
接合部位	⑤壁パネル-床(屋根)パネル 面内せん断				
試験体構成 (材質等)	屋根パネル	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)、厚さ150mm	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.42	7.0~14.5	
	壁パネル	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)、厚さ150mm	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.41	7.0~12.5	

試験体図 金物図 接合具図等

正面図

木口面
板口面

サイズ	L
200	200±2.30
230	230±2.30
260	260±2.60
290	290±2.60
320	320±2.65

UNIT:mm

品番	B	H	h	P ₁₀₀	D1
PX10-L	11.80~12.00	11.00~12.00	6.00~7.00	5.00	9.70~10.10

UNIT:mm

長ビス

平面図

試験体図

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	8.475	8.745	11.01	9.36	11.775	9.9					9.88	-	-	-	-
	δ max (mm)	24.18	24.86	22.58	20.86	20.70	23.66					22.81	-	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	5.65	5.83	7.34	6.24	7.85	6.60					6.59	0.87	0.131	0.693	4.57
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	P _y (kN)	4.78	4.41	5.62	4.94	5.42	5.1					5.05	0.44	0.086	0.798	4.03
	δ _y (mm)	4.74	5.33	4.51	4.80	3.69	4.77					4.64	0.54	-	-	-
	P _u (kN)	7.87	8.15	10.05	8.74	10.86	9.22					9.15	1.14	0.13	0.71	6.47
	δ _v (mm)	7.79	9.86	8.07	8.49	7.40	8.63					8.37	0.86	-	-	-
	δ _u (mm)	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00					30.00	0.00	-	-	-
	K(kN/mm)	1.01	0.83	1.24	1.03	1.47	1.07					1.11	0.22	-	-	-
	μ	3.85	3.04	3.72	3.53	4.06	3.48					3.61	0.35	-	-	-
評価方法2	tP _u (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ _v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

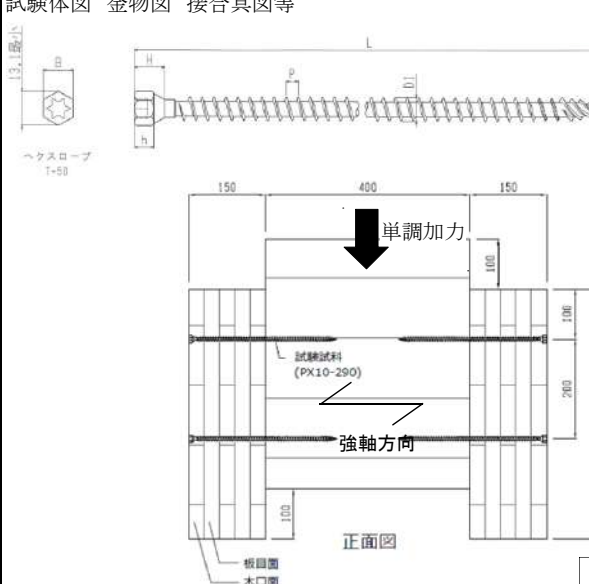
※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真			破壊性状 ビスの変形、ビス頭めりこみ、ビス廻りの木材めりこみ
			特記事項
実証事業実施者: ナイス株式会社 出典: 平成26年度林野庁補助事業 CLT等新たな製品・技術活用建築物実証事業 報告書 試験機関: シネジック株式会社			

⑤壁パネル-床(屋根)パネル 面内せん断
分類:SC-1
05S-2017_32

接合形式	長ビス接合	接合金物	SWCH22A相当(JIS G 3507-2) PX10-290(ねじ径10.0mm 長さ290mm) 商品名:ハネリートX(シネジック株)			
接合部位	⑤壁パネル-床(屋根)パネル 面内せん断					
試験体構成 (材質等)	屋根パネル	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)、厚さ150mm	密度(g/cm3)	含水率(%)		
			0.42	6.5~12.0		
	壁パネル	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)、厚さ150mm	密度(g/cm3)	含水率(%)		
			0.41	7.0~13.0		

試験体図 金物図 接合金具等



13.1最小

ヘクスローブ
1-50

正面図

単調加力

試験体
(PX10-290)

強軸方向

板口面
木口面

サイズ	L
200	200±2.30
230	230±2.30
260	260±2.60
290	290±2.60
320	320±2.85

UNIT:mm

長ビス

品番	B	H	h	P _{max}	D1
PX10-L	11.80~12.00	11.00~12.00	6.00~7.00	5.00	9.70~10.10

UNIT:mm

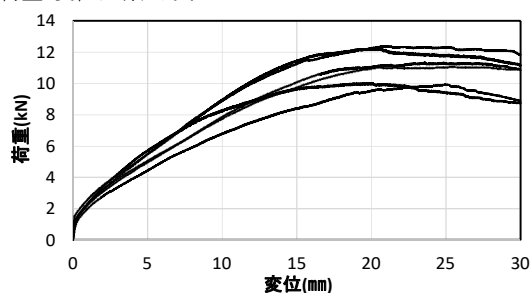
平面図

試験体図

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	10.03	12.26	11.063	9.954	12.396	11.357					11.177	-	-	-	-
	δ max (mm)	20.11	20.60	25.39	24.95	21.02	23.62					22.62	-	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	6.69	8.17	7.38	6.64	8.26	7.57					7.45	0.70	0.094	0.781	5.82
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	5.3	6.12	5.6	5.19	6.59	5.44					5.71	0.54	0.095	0.779	4.44
	δ y (mm)	4.35	5.95	6.12	6.34	6.52	5.68					5.83	0.78	-	-	-
	Pu (kN)	9.25	11.67	10.5	9.1	11.88	10.66					10.51	1.17	0.11	0.74	7.78
	δ v (mm)	7.59	11.35	11.46	11.11	11.76	11.13					10.73	1.56	-	-	-
	δ u (mm)	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00					30.00	0.00	-	-	-
	K(kN/mm)	1.22	1.03	0.92	0.82	1.01	0.96					0.99	0.13	-	-	-
	μ	3.95	2.64	2.62	2.70	2.55	2.69					2.86	0.54	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状
ビスの変形、ビス頭めりこみ、ビス廻りの木材めりこみ



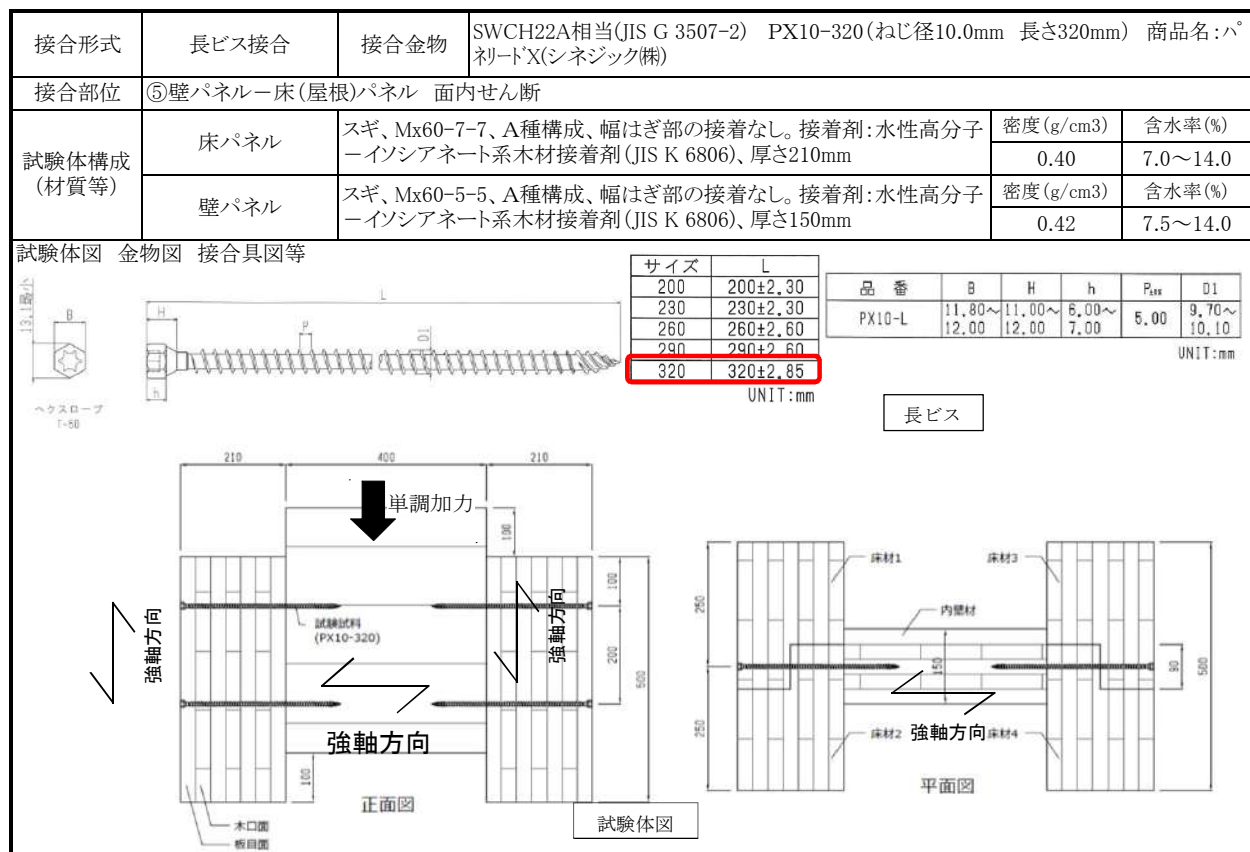
特記事項

実証事業実施者:ナイス株式会社

出典:平成26年度林野庁補助事業 CLT等新たな製品・技術活用建築物実証事業 報告書

試験機関:シネジック株式会社

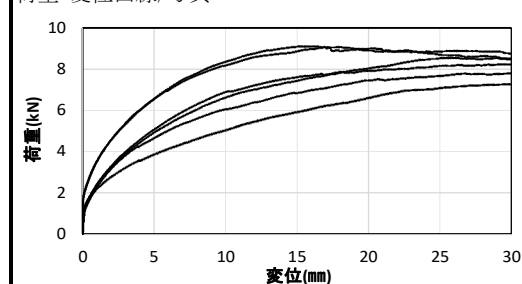
⑤壁パネル-床(屋根)パネル 面内せん断
分類:SC-1
05S-2017_33



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	P _{max} (kN)	7.26	8.25	9.08	7.82	9.11	8.55					8.34	-	-	-	-
	δ _{max} (mm)	29.46	29.99	16.99	29.99	15.83	25.86					24.69	-	-	-	-
	2/3P _{max} (kN)	4.84	5.50	6.05	5.21	6.07	5.70					5.56	0.48	0.09	0.80	4.43
	2/3 δ _{max} (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	P _y (kN)	3.58	4.46	4.74	4.23	4.63	4.75					4.40	0.45	0.10	0.76	3.35
	δ _y (mm)	4.13	3.81	2.21	3.82	2.06	4.64					3.45	1.06	-	-	-
	P _u (kN)	6.30	7.64	8.44	7.01	8.53	7.81					7.62	0.86	0.11	0.74	5.60
	δ _v (mm)	7.27	6.52	3.93	6.33	3.80	7.62					5.91	1.65	-	-	-
	δ _u (mm)	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00					30.00	0.00	-	-	-
	K(kN/mm)	0.87	1.17	2.15	1.11	2.24	1.03					1.43	0.61	-	-	-
	μ	4.13	4.60	7.63	4.74	7.89	3.94					5.49	1.79	-	-	-
評価方法2	tP _u (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ _v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状
ビスの変形、ビス頭めりこみ、ビス廻りの木材めりこみ

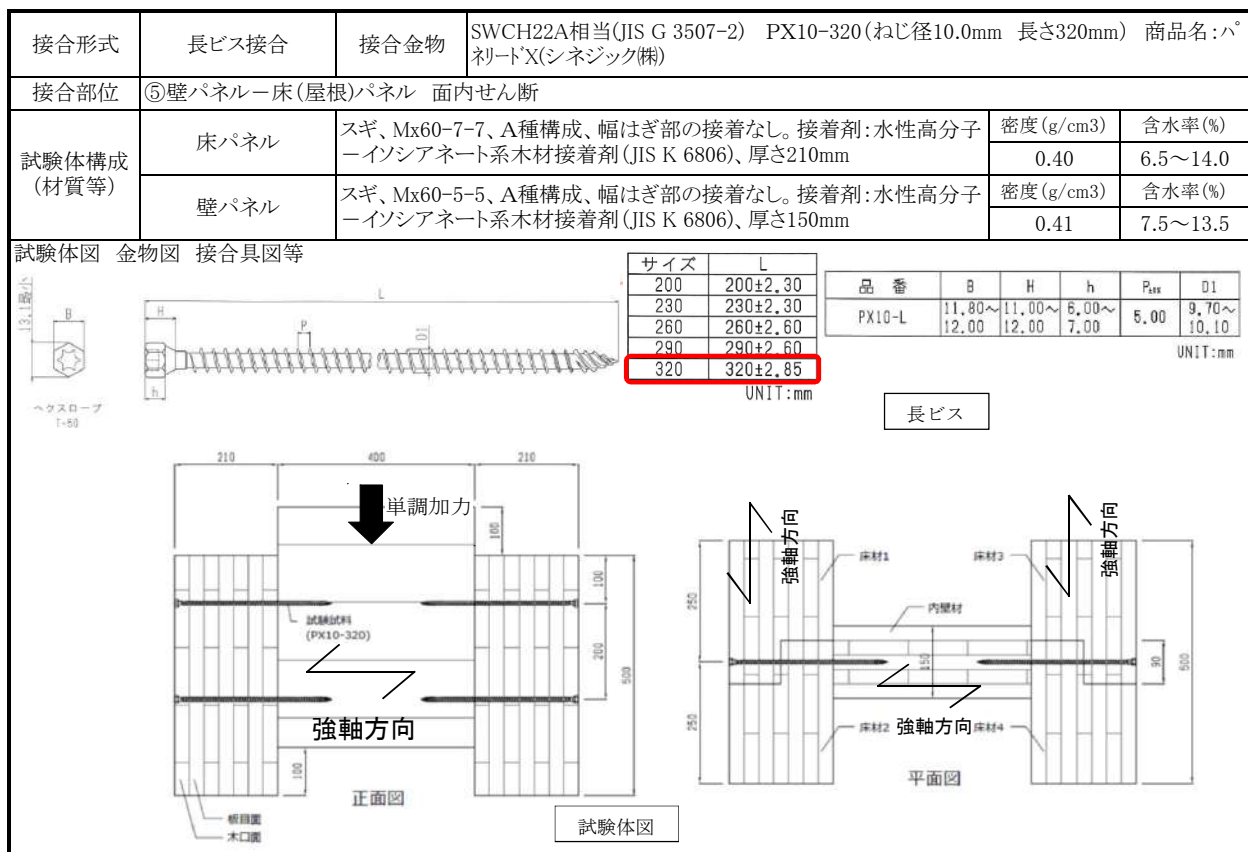
特記事項

実証事業実施者: ナイス株式会社

出典: 平成26年度林野庁補助事業 CLT等新たな製品・技術活用建築物実証事業 報告書

試験機関: シネジック株式会社

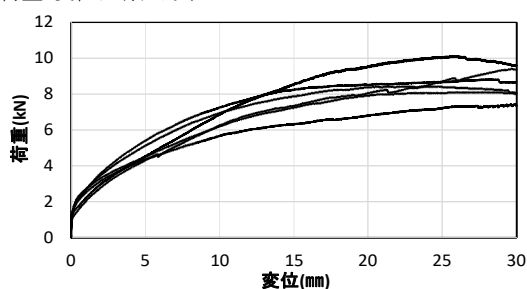
⑤壁パネル-床(屋根)パネル 面内せん断
分類:SC-1
05S-2017_34



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	P _{max} (kN)	7.46	8.10	10.14	9.41	8.43	8.82					8.73	-	-	-	-
	δ _{max} (mm)	29.95	26.73	26.02	29.74	24.79	28.20					27.57	-	-	-	-
	2/3 P _{max} (kN)	4.97	5.40	6.76	6.27	5.62	5.88					5.82	0.64	0.11	0.74	4.33
	2/3 δ _{max} (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	P _y (kN)	4.09	4.20	5.12	5.16	4.31	4.56					4.57	0.47	0.10	0.76	3.48
	δ _y (mm)	4.21	4.73	6.20	6.78	3.36	3.44					4.79	1.42	-	-	-
	P _u (kN)	6.63	7.52	9.35	8.32	7.81	8.12					7.96	0.90	0.11	0.74	5.85
	δ _v (mm)	6.82	8.48	11.33	10.94	6.10	6.13					8.30	2.36	-	-	-
	δ _u (mm)	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00					30.00	0.00	-	-	-
	K(kN/mm)	0.97	0.89	0.82	0.76	1.28	1.33					1.01	0.24	-	-	-
	μ	4.40	3.54	2.65	2.74	4.92	4.90					3.86	1.03	-	-	-
評価方法2	tP _u (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ _v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状
ビスの変形、ビス頭めりこみ、ビス廻りの木材めりこみ

特記事項

実証事業実施者: ナイス株式会社

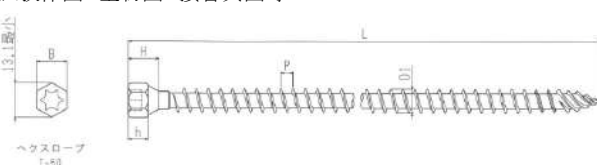
出典: 平成26年度林野庁補助事業 CLT等新たな製品・技術活用建築物実証事業 報告書

試験機関: シネジック株式会社

⑤壁パネル-床(屋根)パネル 面内せん断
分類:SC-1
05S-2017_35

接合形式	長ビス接合	接合金物	SWCH22A相当(JIS G 3507-2) PX10-320(ねじ径10.0mm 長さ320mm) 商品名:ハネリートX(シネジック株)			
接合部位	⑤壁パネル-床(屋根)パネル 面内せん断					
試験体構成 (材質等)	床パネル	スギ、Mx60-7-7、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)、厚さ210mm	密度(g/cm3)	含水率(%)		
			0.40	7.0~13.0		
	壁パネル	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)、厚さ150mm	密度(g/cm3)	含水率(%)		
			0.42	9.0~13.5		

試験体図 金物図 接合具図等



13.1最小

ヘクスローブ T-50

サイズ	L
200	200±2.30
230	230±2.30
260	260±2.60
290	290±2.60
320	320±2.85

UNIT:mm

品番	B	H	h	P _{max}	D1
PX10-L	11.80~12.00	11.00~12.00	6.00~7.00	5.00	9.70~10.10

UNIT:mm

長ビス



木口面 板目面

正面図



床材1 床材2 外壁材

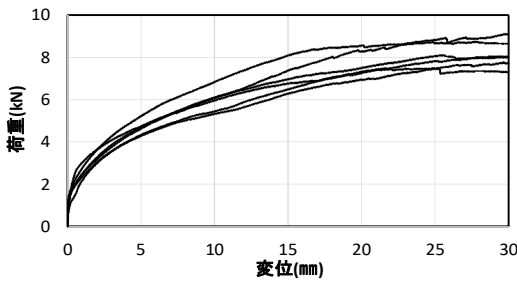
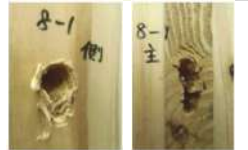
強軸方向

平面図

試験体図

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	8.73	9.11	7.76	8.04	7.47	8.10					8.20	-	-	-	-
	δ max (mm)	27.86	30.00	29.69	29.13	24.96	25.64					27.88	-	-	-	-
	2/3 Pmax(kN)	5.82	6.07	5.17	5.36	4.98	5.40					5.47	0.41	0.07	0.83	4.52
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	P _y (kN)	4.36	4.06	3.95	3.98	3.99	4.36					4.12	0.19	0.05	0.89	3.67
	δ _y (mm)	3.17	2.93	3.98	4.02	3.28	4.31					3.62	0.56	-	-	-
	P _u (kN)	7.92	7.54	6.61	6.86	6.78	7.26					7.16	0.50	0.07	0.84	5.98
	δ _v (mm)	5.76	5.44	6.65	6.93	5.57	7.16					6.25	0.75	-	-	-
	δ _u (mm)	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00					30.00	0.00	-	-	-
	K(kN/mm)	1.38	1.39	0.99	0.99	1.22	1.01					1.16	0.19	-	-	-
	μ	5.21	5.51	4.51	4.33	5.39	4.19					4.86	0.58	-	-	-
評価方法2	tP _u (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ _v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

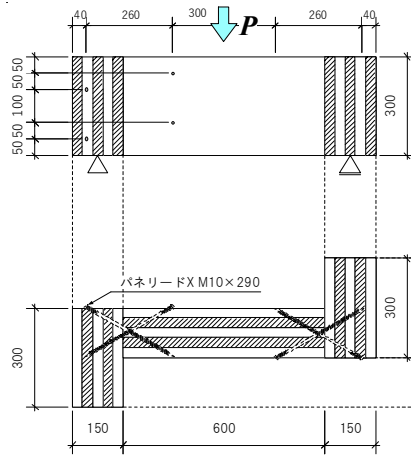
※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真				 		破壊性状 ビスの変形、ビス頭めりこみ、ビス廻りの木材めりこみ	
				特記事項			
実証事業実施者: ナイス株式会社 出典: 平成26年度林野庁補助事業 CLT等新たな製品・技術活用建築物実証事業 報告書 試験機関: シネジック株式会社							

試験機関:シネジック株式会社

接合形式	斜めビス接合 (面内方向加力)	接合金物	パネリードX L=290mm(シネジック社製)		
接合部位	⑤壁パネルー床(屋根)パネル 面内せん断				
試験体構成 (材質等)	壁パネル	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度 (g/cm3)	含水率 (%)	
			0.41	9.67	
	床パネル	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度 (g/cm3)	含水率 (%)	
			-	-	

試験体図 金物図 接合具図等



試験体図

※斜線はラミナの木口

パネリードX

名称:PX10-290(シネジック社製)

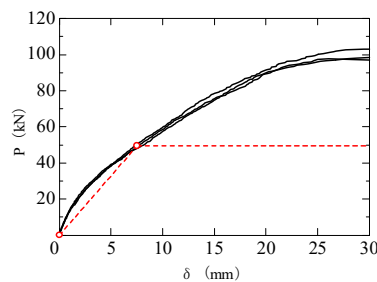
材質:SWCH22A相当 (JISG3507-2)

下孔:φ4、長さは50mm程度

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	103.1	100.7	98.9								100.87	2.10	0.02	0.93	94.3
	δ max (mm)	29.5	36.9	36.7								34.36	4.23	0.12	-	-
	2/3Pmax(kN)	68.7	67.1	65.9								67.25	1.40	0.02	0.93	62.8
	2/3 δ max (mm)	-	-	-								-	-	-	-	-
	P _y (kN)	52.3	46.7	47.3								48.77	3.12	0.06	0.80	38.9
	δ _y (mm)	8.0	7.0	7.1								7.39	0.54	0.07	-	-
	P _u (kN)	96.6	92.6	91.8								93.65	2.59	0.03	0.91	85.5
	δ _v (mm)	14.8	13.9	13.9								14.20	0.51	0.04	-	-
	δ _u (mm)	40.2	40.7	40.9								40.58	0.36	0.01	-	-
	K(kN/mm)	6.5	6.6	6.6								6.60	0.05	0.01	0.97	6.4
評価方法2	μ	2.7	2.9	3.0								2.86	0.12	0.04	0.86	2.5
	tPu (kN)	-	-	-								-	-	-	-	-
	t δ _v (mm)	-	-	-								-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-								-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

- ・ビスの変形性能が高く、靱性がある。
- ・ビスが片持ち梁形式で抵抗するので、剛性は比較的低め

特記事項

- ・試験結果は、4-斜めビス接合2つあたり(計8本)の数値

実証事業実施者:大成建設株式会社 技術センター

出典:平成27年度補正林野庁補助事業 CLTを活用した建築物の実証事業 報告書

試験機関:大成有楽不動産株式会社

試験体図 金物図 接合具図等

試験体図

※斜線はラミナの木口

LSB

名称: HLS-20-210 (ストローグ社製)

材質: SWCH45K (JISG3507-2)

下孔: φ21, L=220mm

鋼管の先孔クリアランス

φ60mmのホールソーにて
先溝加工を施し、φ60.5の鋼
管を打ち込んだ

M12ボルト用座金

サイズ: 80×80mm t=9mm

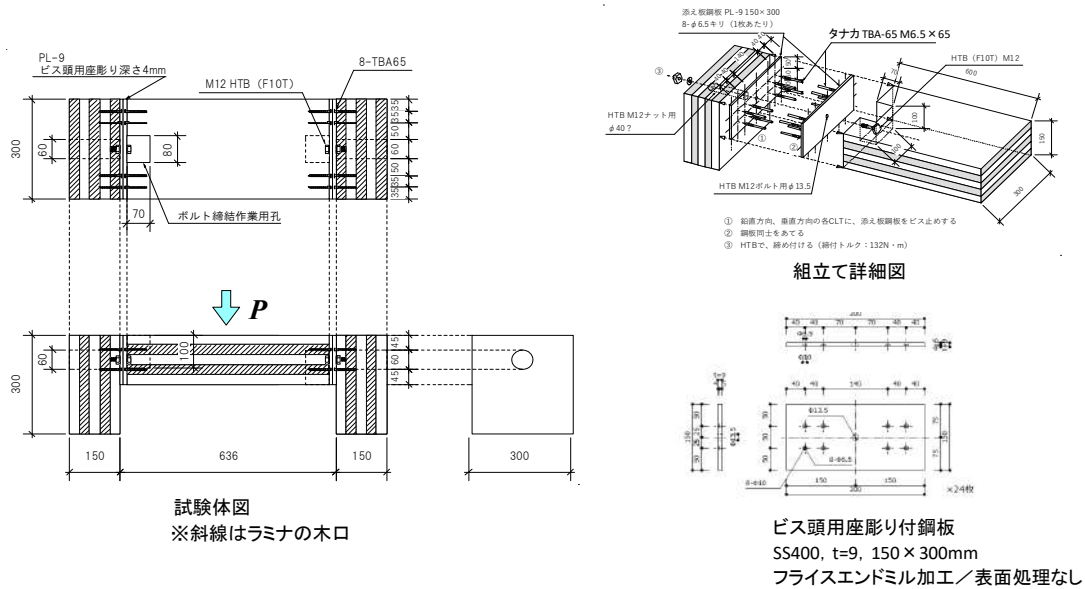
材質: SS400

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による 荷重-変位曲線/写真	破壊性状 ・変形性能が高い ($\delta u=40.0$) ・ジベルを丸溝に納めるための施工が比較的大変で、複数が連続する場合は確認が必要。
実証事業実施者: 大成建設株式会社 技術センター 出典: 平成27年度補正林野庁補助事業 CLTを活用した建築物の実証事業 報告書 試験機関: 大成有楽不動産株式会社	特記事項 ・試験結果は、鋼板ジベル接合2つあたりの

⑤壁パネル-床(屋根)パネル 面外せん断
分類:SF-1
05S-2017_43

接合形式	HTB摩擦接合 (面外方向加力)	接合金物	PL-9、8-TBA-65(タナカ社製)、M12HTB(F10T)		
接合部位	⑤壁パネルー床(屋根)パネル 面外せん断				
試験体構成 (材質等)	壁パネル	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.38	12.2	
	床パネル	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			-	-	

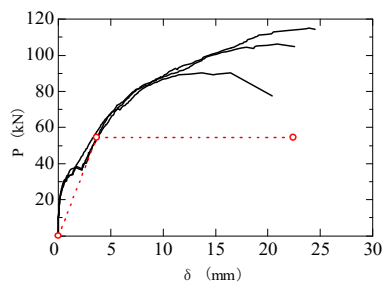
試験体図 金物図 接合具図等



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	90.1	115.1	106.3								103.82	12.67	0.12	0.62	63.9
	δ max (mm)	13.7	23.9	20.9								19.48	5.24	0.27	—	—
	2/3Pmax(kN)	60.1	76.7	70.8								69.21	8.44	0.12	0.62	42.6
	2/3 δ max (mm)	—	—	—								—	—	—	—	—
	Py (kN)	45.338	63.6	66.6								58.51	11.50	0.20	0.38	22.2
	δ y (mm)	2.9544	4.4	5.1								4.15	1.10	0.27	—	—
	Pu (kN)	86.7	102.2	100.2								96.37	8.44	0.09	0.72	69.8
	δ v (mm)	5.6	7.0	7.7								6.79	1.06	0.16	—	—
	δ u (mm)	20.4	24.5	22.5								22.46	2.05	0.09	—	—
	K(kN/mm)	15.3	14.6	13.0								14.31	1.22	0.09	0.73	10.5
評価方法2	μ	3.6	3.5	2.9								3.34	0.37	0.11	0.65	2.2
	tPu (kN)	—	—	—								—	—	—	—	—
	t δ v (mm)	—	—	—								—	—	—	—	—
評価方法2	K ₂ (kN/mm)	—	—	—								—	—	—	—	—

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

- ・HTBの摩擦が切れる荷重が計算値よりも小さかった。
- ・終局時には、鋼板同士の变形が進むことなく、ラミナがはがれるような状態で破壊した。

特記事項

- ・試験結果は、HTB摩擦接合2つあたりの数値

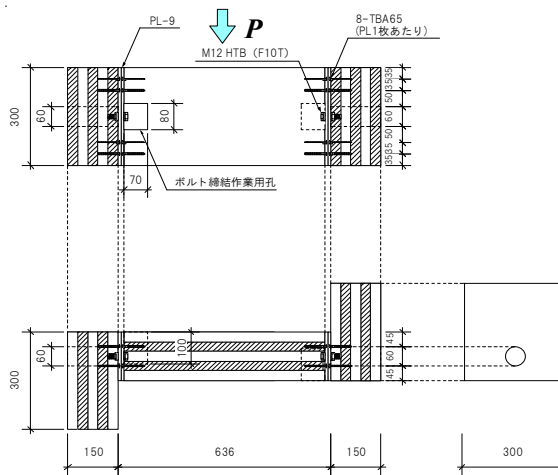
実証事業実施者:大成建設株式会社 技術センター

出典:平成27年度補正林野庁補助事業 CLTを活用した建築物の実証事業 報告書

試験機関:大成有楽不動産株式会社

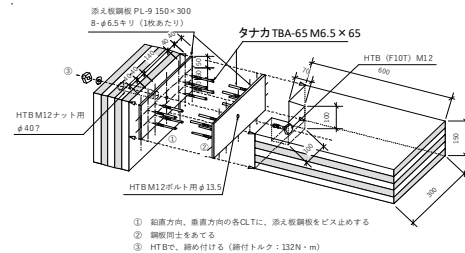
接合形式	HTB摩擦接合 (面内方向加力)	接合金物	PL-9、8-TBA-65(タナカ社製)、M12HTB(F10T)		
接合部位	⑤壁パネルー床(屋根)パネル 面内せん断				
試験体構成 (材質等)	壁パネル	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.38	10.2	
	床パネル	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			-	-	

試験体図 金物図 接合金物等

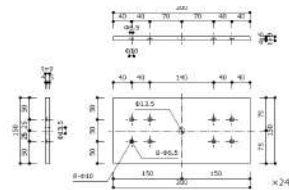


試験体図

※斜線はラミナの木口



組立て詳細図



ビス頭用座彫り付鋼板

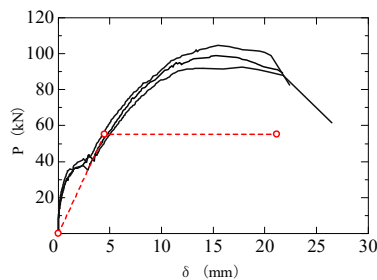
SS400, t=9, 150 x 300mm

フライスエンドミル加工/表面処理なし

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	98.9	104.6	92.4								98.63	6.09	0.06	0.81	79.5
	δ max (mm)	15.3	15.4	17.8								16.17	1.43	0.09	—	—
	2/3Pmax(kN)	66.0	69.7	61.6								65.76	4.06	0.06	0.81	53.0
	2/3 δ max (mm)	—	—	—								—	—	—	—	—
	Py (kN)	52.049	58.3	40.6								50.31	8.99	0.18	0.44	22.0
	δ y (mm)	4.3499	4.6	3.2								4.07	0.73	0.18	—	—
	Pu (kN)	95.1	100.4	88.7								94.74	5.88	0.06	0.80	76.2
	δ v (mm)	7.9	8.0	7.1								7.67	0.50	0.07	—	—
	δ u (mm)	21.7	20.6	21.8								21.37	0.66	0.03	—	—
	K(kN/mm)	12.0	12.6	12.5								12.36	0.35	0.03	0.91	11.3
評価方法2	μ	2.7	2.6	3.1								2.80	0.25	0.09	0.72	2.0
	tPu (kN)	—	—	—								—	—	—	—	—
	t δ v (mm)	—	—	—								—	—	—	—	—
	K ₂ (kN/mm)	—	—	—								—	—	—	—	—

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

・HTBの摩擦が切れる荷重が計算値よりも小さかった。
・HTBを止めつけるための切り欠き部分において、ビスの端あきが小さくなった。終局時にはビスがその位置で木材を割りさきながら変形した。

特記事項

・試験結果は、HTB摩擦接合2つあたりの数値

実証事業実施者:大成建設株式会社 技術センター

出典:平成27年度補正林野庁補助事業 CLTを活用した建築物の実証事業 報告書

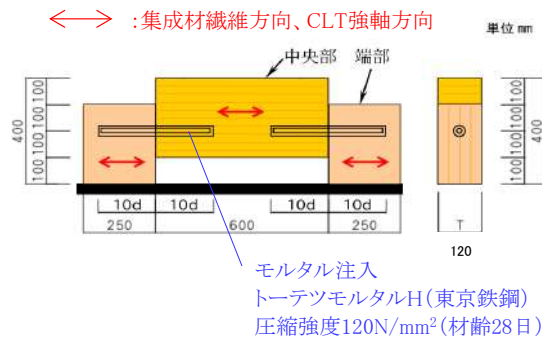
試験機関:大成有楽不動産株式会社

⑤壁パネルー床(屋根)パネル 面内せん断
分類:SB-1, 2
05S-2024_79

接合形式	GIR接合	接合金物	異形鉄筋D19(SD345、定着長さ10d)、先孔φ40		
接合部位	⑤壁パネルー壁(屋根、床)パネル 面内せん断				
試験体構成 (材質等)	中央部 壁パネル(集成材)	カラマツ、E95-F215、幅はぎ部の接着なし。接着剤:レゾルシノール系 接着剤(JIS K 6807)	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.53	15	
	端部 壁パネル(CLT)	スギ、S60-3-4、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子 ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.37	15	

試験体図 金物図 接合具図等

←→ :集成材繊維方向、CLT強軸方向



単位 mm

120

モルタル注入
トータツモルタルH(東京鉄鋼)
圧縮強度120N/mm²(材齢28日)

試験機荷重

加力板
(PL50、250x400)

DG1

DG2

振れ止め

浮き上がり
拘束

試験体

400

250

600

250

ストッパー

ストッパー

DG2

DG1

振れ止め

試験体

ストッパー

ストッパー

1. DG1 及び DG2 : 試験体相互の上下方向変位 (電気式変位計)

接合部1箇所の荷重P及び変位δは、下式による。

$P = \text{試験機荷重} \times 0.5$

$\delta = (DG1 + DG2) / 2$

ただし、矢印の方向の荷重及び変位を正とした。

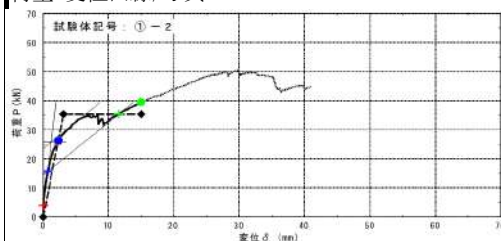
加力方法 試験体番号1〜3 : 単調

試験体番号4 : 一方向繰返し

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	35.8	39.4	35.2	38.9							37.3	2.13	-	-	-
	δ max (mm)	15.0	15.0	11.7	15.0							14.2	1.65	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	23.9	26.3	23.5	25.9							24.9	1.40	0.056	0.849	22.7
	2/3 δ max (mm)	2.0	2.4	2.0	2.3							2.2	0.21	-	-	-
	Py (kN)	20.8	26.0	19.9	26.2							23.2	3.34	0.144	0.614	18.1
	δ y (mm)	1.5	2.3	1.3	2.4							1.9	0.56	-	-	-
	Pu (kN)	32.9	35.3	32.2	35.0							33.9	1.53	0.045	0.879	31.5
	δ v (mm)	2.4	3.1	2.1	3.2							2.7	0.54	-	-	-
	δ u (mm)	15.0	15.0	15.0	15.0							15.0	0.00	0.000	1.000	15.0
	K(kN/mm)	13.9	11.3	15.3	10.9							12.9	2.10	-	-	-
評価方法2	μ	6.3	4.8	7.1	4.7							5.7	1.18	-	-	-
	tPu (kN)															
	t δ v (mm)															
	K ₂ (kN/mm)															

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

試験体番号1 集成材の割れ
試験体番号2 集成材の割れ
試験体番号3 集成材の割れ
試験体番号4 集成材の割れ

特記事項

荷重値は1接合部当たりの数値
加力方法 試験体番号1〜3 : 単調
試験体番号4 : 一方向繰返し

実証事業実施者:株式会社大林組

出典:

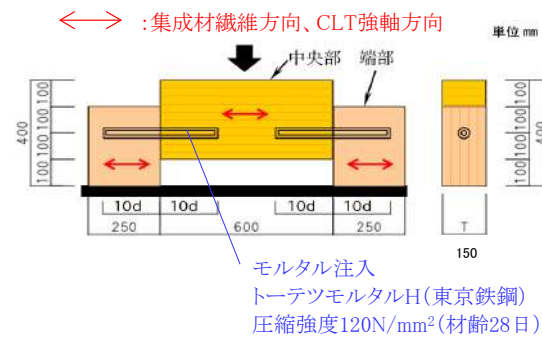
試験機関:一般財団法人 建材試験センター

⑤壁パネルー床(屋根)パネル 面内せん断
分類:SB-1, 2
05S-2024_80

接合形式	GIR接合	接合金物	異形鉄筋D19(SD345、定着長さ10d)、先孔φ40		
接合部位	⑤壁パネルー壁(屋根、床)パネル 面内せん断				
試験体構成 (材質等)	中央部 壁パネル(集成材)	カラマツ、E95-F315、幅はぎ部の接着なし。接着剤:レゾルシノール系 接着剤(JIS K 6807)	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.53	15	
	端部 壁パネル(CLT)	スギ、S60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子 ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.37	15	

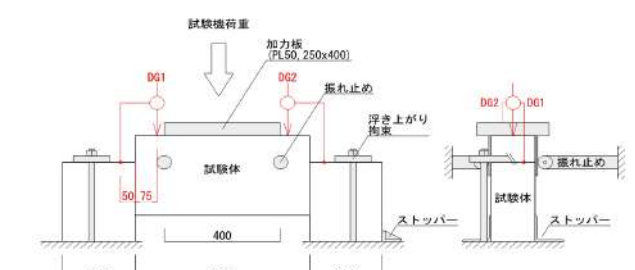
試験体図 金物図 接合具図等

←→ :集成材繊維方向、CLT強軸方向



単位 mm

モルタル注入
トータツモルタルH(東京鉄鋼)
圧縮強度120N/mm²(材齢28日)



試験機荷重
加力板 (PL50, 250x400)
変位計 (DG1, DG2)
試験体
400
250
600
250
ストップ
ストップ

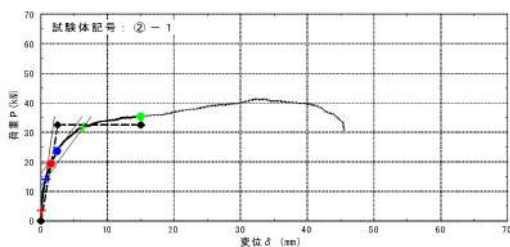
1. DG1 及び DG2 : 試験体相互の上下方向変位 (電気式変位計)
接合部1箇所の荷重P及び変位δは、下式による。
 $P = \text{試験機荷重} \times 0.5$
 $\delta = (DG1 + DG2) / 2$
ただし、矢印の方向の荷重及び変位を正とした。

加力方法 試験体番号1~3 : 単調
試験体番号4 : 一方向繰返し

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	35.4	29.1	31.5	31.9							32.0	2.60	-	-	-
	δ max (mm)	15.0	15.0	15.0	15.0							15.0	0.00	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	23.6	19.4	21.0	21.3							21.3	1.73	0.081	0.782	18.6
	2/3 δ max (mm)	2.4	2.0	2.6	2.5							2.4	0.26	-	-	-
	Py (kN)	19.3	16.2	18.4	18.1							18.0	1.30	0.072	0.806	16.0
	δ y (mm)	1.5	1.2	2.0	1.8							1.6	0.35	-	-	-
	Pu (kN)	32.5	26.7	29.4	29.5							29.5	2.37	0.080	0.785	25.9
	δ v (mm)	2.5	2.0	3.2	2.9							2.7	0.52	-	-	-
	δ u (mm)	15.0	15.0	15.0	15.0							15.0	0.00	0.000	1.000	15.0
	K(kN/mm)	12.9	13.5	9.2	10.1							11.4	2.10	-	-	-
評価方法2	μ	6.0	7.5	4.7	5.2							5.8	1.23	-	-	-
	tPu (kN)															
	t δ v (mm)															
	K ₂ (kN/mm)															

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

試験体番号1 CLTパネルの割れ
試験体番号2 CLTパネルの割れ
試験体番号3 CLTパネルの割れ
試験体番号4 CLTパネルの割れ

特記事項

荷重値は1接合部当たりの数値
加力方法 試験体番号1~3 : 単調
試験体番号4 : 一方向繰返し

実証事業実施者:株式会社大林組

出典:

試験機関:一般財団法人 建材試験センター

⑤壁パネルー床(屋根)パネル 面内せん断
分類:SB-1, 2
05S-2024_81

接合形式	GIR接合	接合金物	異形鉄筋D16(SD295、定着長さ10d)、先孔φ40		
接合部位	⑤壁パネルー壁(屋根、床)パネル 面内せん断				
試験体構成 (材質等)	中央部 壁パネル(CLT)	スギ、S60-3-4、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子 ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm ³)	含水率(%)	
			0.37	15	
	端部 壁パネル(CLT)	スギ、S60-3-4、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子 ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm ³)	含水率(%)	
			0.37	15	

試験体図 金物図 接合具図等

試験体図 金物図 接合具図等

単位 mm

120

試験機荷重

加力板 (PL50, 250x400)

振れ止め

浮き上がり拘束

試験体

ストッパー

1. DG1 及び DG2: 試験体相互の上下方向変位 (電気式変位計)

接合部1箇所の荷重P及び変位δは、下式による。

$P = \text{試験機荷重} \times 0.5$

$\delta = (DG1 + DG2) / 2$

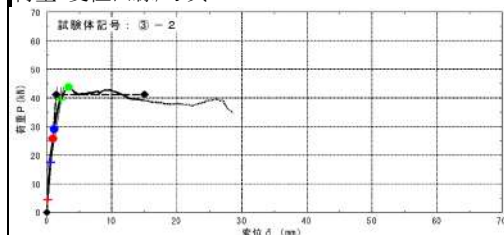
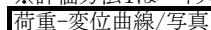
ただし、矢印の方向の荷重及び変位を正とした。

加力方法 試験体番号1~3: 単調

試験体番号4: 一方方向繰返し

[illegible]

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による



破壞性状

試験体番号1	CLTパネルの割れ
試験体番号2	CLTパネルの割れ
試験体番号3	CLTパネルの割れ
試験体番号4	CLTパネルの割れ

特記事項

荷重値は1接合部当たりの数値
加力方法 試験体番号1～3：単調
試験体番号4：一方向繰返し

実証事業実施者:株式会社大林組

出典：

試験機関:一般財団法人 建材試験センター

⑤壁パネルー床(屋根)パネル 面内せん断
分類:SB-1, 2
05S-2024_82

接合形式	GIR接合	接合金物	異形鉄筋D19(SD345、定着長さ10d)、先孔φ40		
接合部位	⑤壁パネルー壁(屋根、床)パネル 面内せん断				
試験体構成 (材質等)	中央部 壁パネル(CLT)	スギ、S60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤：水性高分子 ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.37	15	
	端部 壁パネル(CLT)	スギ、S60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤：水性高分子 ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.37	15	

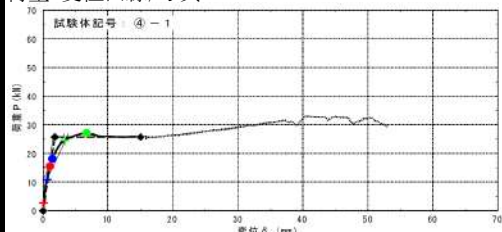
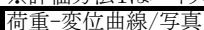
試験体図 金物図 接合具図等

1. DG1及びDG2：試験体相互の上下方向変位（電気式変位計）
接合部1箇所の荷重P及び変位δは、下式による。
 $P = \text{試験機荷重} \times 0.5$
 $\delta = (DG1 + DG2) / 2$
 ただし、矢印の方向の荷重及び変位を正とした。

加力方法 試験体番号1～3：単調
試験体番号4：一方向繰返し

[illegible]

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による



破壞性状

試験体番号1	CLTパネルの割れ
試験体番号2	CLTパネルの割れ
試験体番号3	CLTパネルの割れ
試験体番号4	CLTパネルの割れ

特記事項

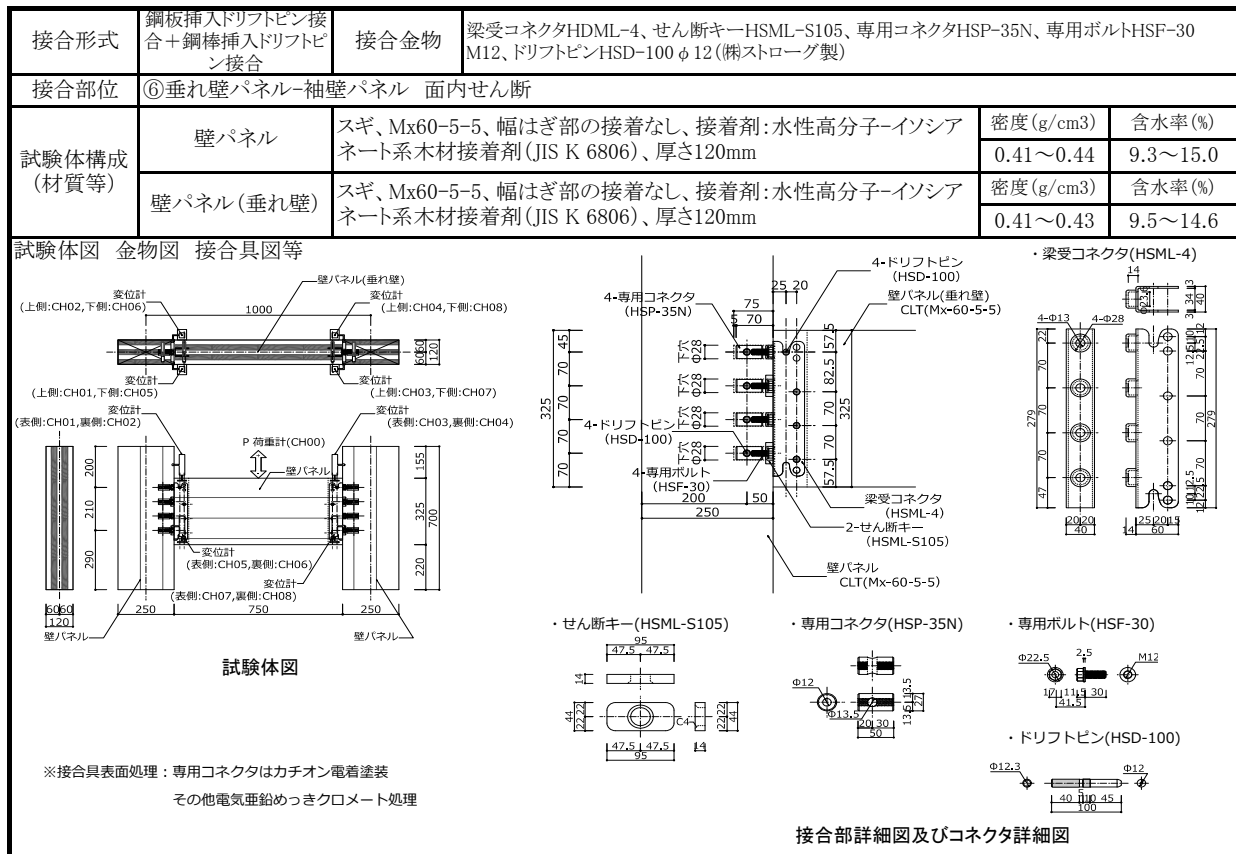
荷重値は1接合部当たりの数値
加力方法 試験体番号1～3:単調
試験体番号4 :一方方向繰返し

実証事業実施者：株式会社大林組

出典：

試験機関:一般財団法人 建材試験センター

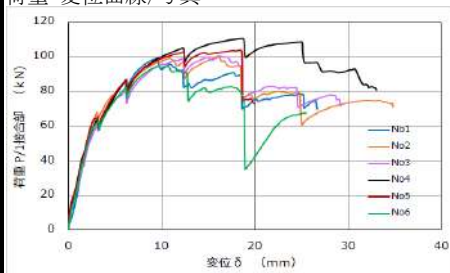
⑥垂れ壁パネル-袖壁パネル せん断
分類:SB-2
06S-2018_33



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	99.1	100.4	100.3	110.6	103.8	94.8					101.5	5.32	-	-	-
	δ max (mm)	9.51	16.16	16.33	18.63	18.51	10.60					14.96	3.95	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	66.1	66.9	66.9	73.7	69.2	63.2					67.7	3.55	0.05	0.88	59.4
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	58.6	62.4	58.5	61.5	62.3	56.4					60.0	2.47	0.04	0.90	54.2
	δ y (mm)	2.66	2.63	2.89	2.83	2.58	2.43					2.67	0.17	-	-	-
	Pu (kN)	87.7	92.2	88.9	99.4	95.0	83.3					91.0	5.70	0.06	0.85	77.7
	δ v (mm)	3.99	3.89	4.38	4.58	3.93	3.58					4.06	0.36	-	-	-
	δ u (mm)	18.55	18.49	24.48	30.78	18.63	18.76					21.62	5.07	-	-	-
評価方法2	K(kN/mm)	21.98	23.69	20.28	21.69	24.16	23.25					22.51	1.45	-	-	-
	μ	4.65	4.75	5.59	6.72	4.74	5.24					5.28	0.79	-	-	-
	tPu (kN)	89.7	95.2	91.1	102.6	98.8	85.4					93.8	6.31	0.07	0.84	79.0
	t δ v (mm)	5.98	6.69	7.21	8.79	7.18	5.87					6.95	1.06	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	9.38	8.08	7.52	6.90	7.93	8.41					8.04	0.84	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



荷重-変位関係



試験終了時写真

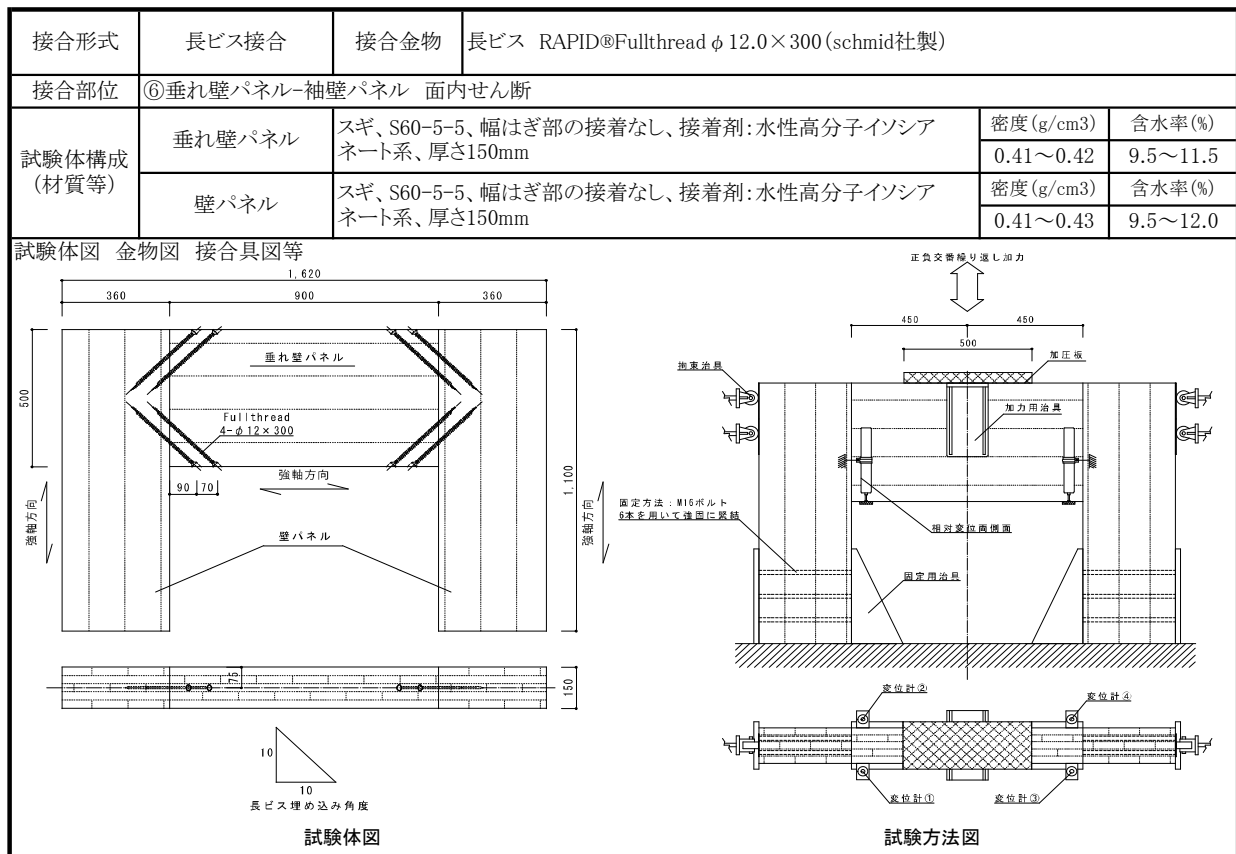
破壊性状
垂れ壁:ドリフトピンからの端部せん断破壊
壁パネル:一部にせん断キーからのせん断破壊

特記事項
なし

実証事業実施者:株式会社平吹設計事務所

出典:平成28年度補正林野庁補助事業 CLT建築物等普及促進事業のうち協議会が取り組む実証的建築支援事業 報告書

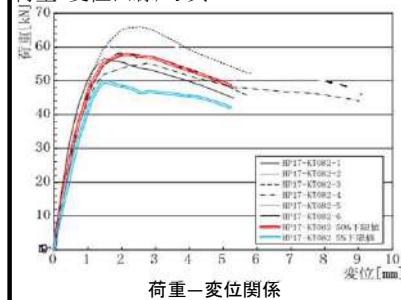
試験機関:富山県農林水産総合技術センター木材研究所



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	56.5	66.0	58.0	55.3	64.7	58.4					59.8	4.47	-	-	-
	δ max (mm)	1.46	2.52	2.22	2.80	2.49	2.08					2.26	0.47	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	37.7	44.0	38.7	36.9	43.2	38.9					39.9	2.98	0.074	0.827	32.9
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	33.5	35.2	33.3	31.4	34.3	34.3					33.7	1.31	0.038	0.911	30.6
	δ y (mm)	0.50	0.64	0.61	0.58	0.66	0.65					0.61	0.06	-	-	-
	Pu (kN)	51.6	60.1	53.5	49.4	59.1	52.4					54.3	4.30	0.079	0.815	44.2
	δ v (mm)	0.77	1.09	0.99	0.92	1.13	1.00					0.98	0.13	-	-	-
	δ u (mm)	5.21	5.60	5.56	8.93	5.24	8.85					6.57	1.81	-	-	-
	K(kN/mm)	66.9	55.0	54.6	54.1	52.0	52.7					55.9	5.52	-	-	-
	μ	6.77	5.14	5.62	9.71	4.64	8.85					6.79	2.07	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

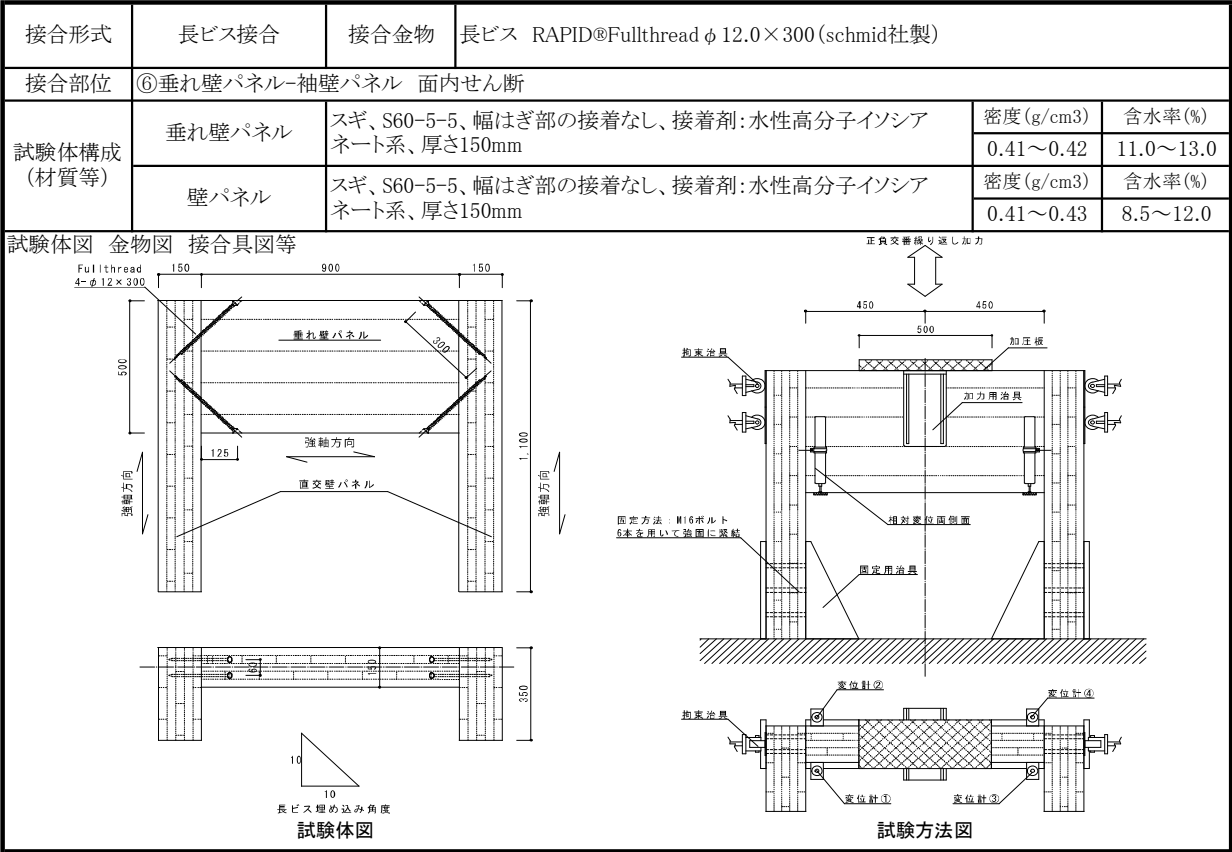
・ビス頭のめり込み

特記事項

実証事業実施者: 松栄建設株式会社

出典: 平成28年度補正林野庁補助事業 CLT建築物等普及促進事業のうち協議会が取り組む実証的建築支援事業 報告書

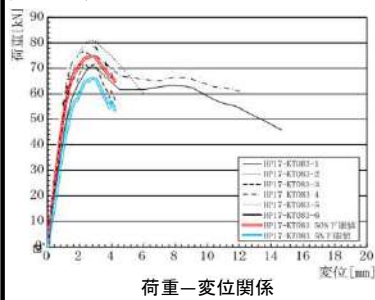
試験機関: ハウスプラス確認検査株式会社



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	70.6	80.8	72.1	76.2	79.3	78.6					76.3	4.12	-	-	-
	δ max (mm)	2.76	2.70	2.25	2.16	2.42	2.79					2.51	0.27	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	47.1	53.9	48.0	50.8	52.9	52.4					50.9	2.75	0.053	0.876	44.5
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	45.1	50.3	50.0	43.6	46.1	48.9					47.3	2.79	0.059	0.862	40.7
	δ y (mm)	1.02	0.99	0.96	0.67	0.69	0.83					0.86	0.15	-	-	-
	Pu (kN)	63.0	74.7	66.6	67.2	70.1	72.9					69.1	4.33	0.062	0.855	59.0
	δ v (mm)	1.43	1.46	1.28	1.03	1.05	1.24					1.25	0.18	-	-	-
	δ u (mm)	10.90	5.40	4.21	11.97	10.86	4.50					7.97	3.63	-	-	-
	K(kN/mm)	44.2	50.8	52.1	65.0	66.8	58.9					56.3	8.80	-	-	-
	μ	7.62	3.70	3.29	11.62	10.34	3.63					6.70	3.70	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真

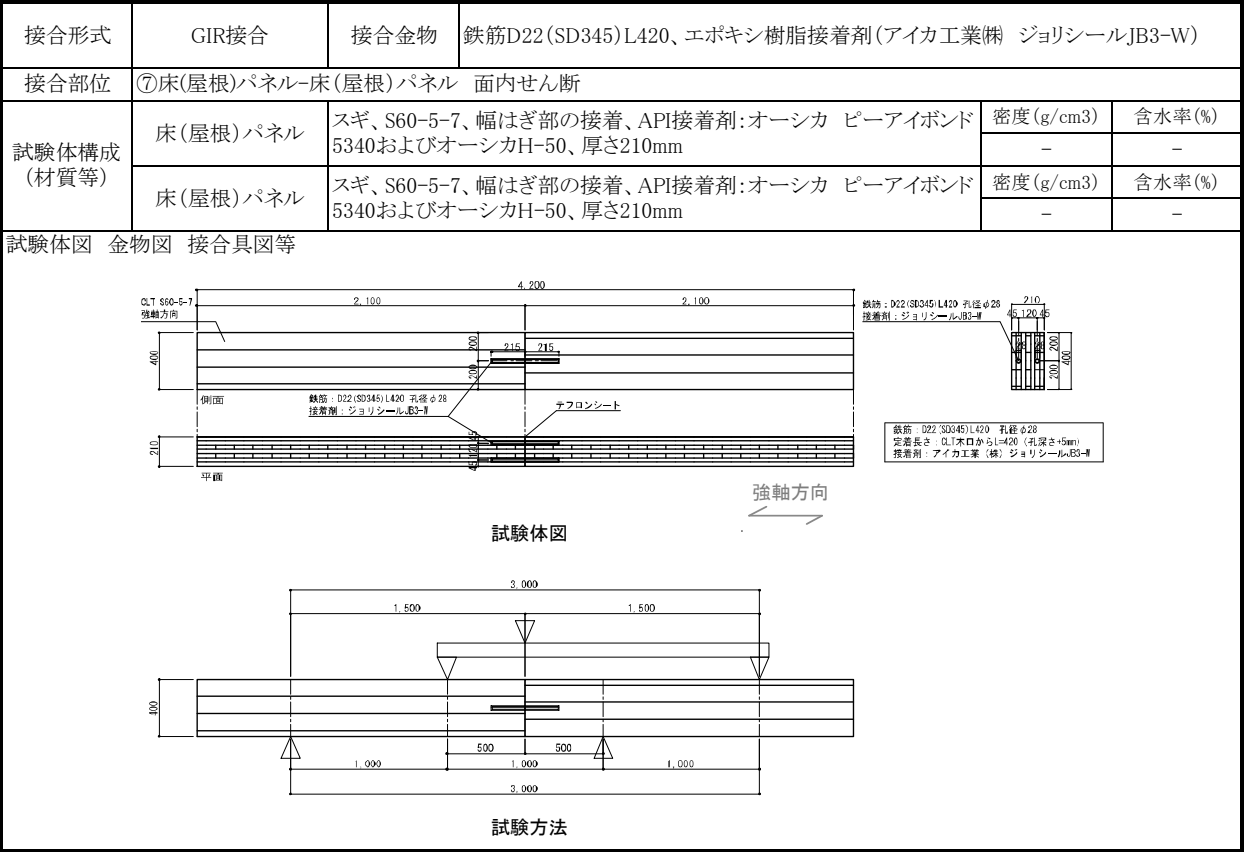


試験終了時写真

破壊性状
・ビス頭のめり込み

特記事項

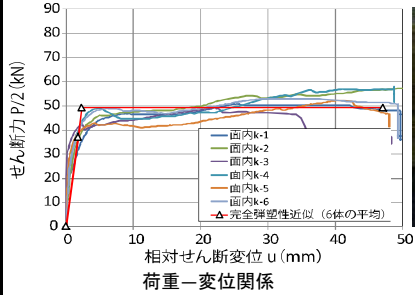
実証事業実施者: 松栄建設株式会社
 出典: 平成28年度補正林野庁補助事業 CLT建築物等普及促進事業のうち協議会が取り組む実証的建築支援事業 報告書
 試験機関: ハウスプラス確認検査株式会社



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	50.7	58.4	49.1	57.9	52.4	53.1					53.6	3.8	-	-	-
	δ max (mm)	25.43	50.36	21.99	48.81	40.45	29.27					36.05	12.19	-	-	-
	2/3 Pmax(kN)	33.8	39.0	32.8	38.6	34.9	35.4					35.8	2.5	0.071	0.83	29.9
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	29.0	41.4	37.1	45.3	39.2	31.4					37.2	6.1	0.165	0.62	22.9
	δ y (mm)	1.44	2.84	0.87	2.78	1.97	0.90					1.80	0.88	-	-	-
	Pu (kN)	48.2	52.5	45.9	51.5	46.4	50.1					49.1	2.7	-	-	-
	δ v (mm)	20.82	13.98	33.59	15.42	20.60	34.24					23.11	8.80	-	-	-
	δ u (mm)	49.75	50.37	36.21	48.82	48.01	49.30					47.08	5.38	-	-	-
	K(kN/mm)	20.2	14.6	42.5	16.3	19.9	34.8					24.7	11.3	-	-	-
	μ	2.39	3.60	1.08	3.17	2.33	1.44					2.34	0.97	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真

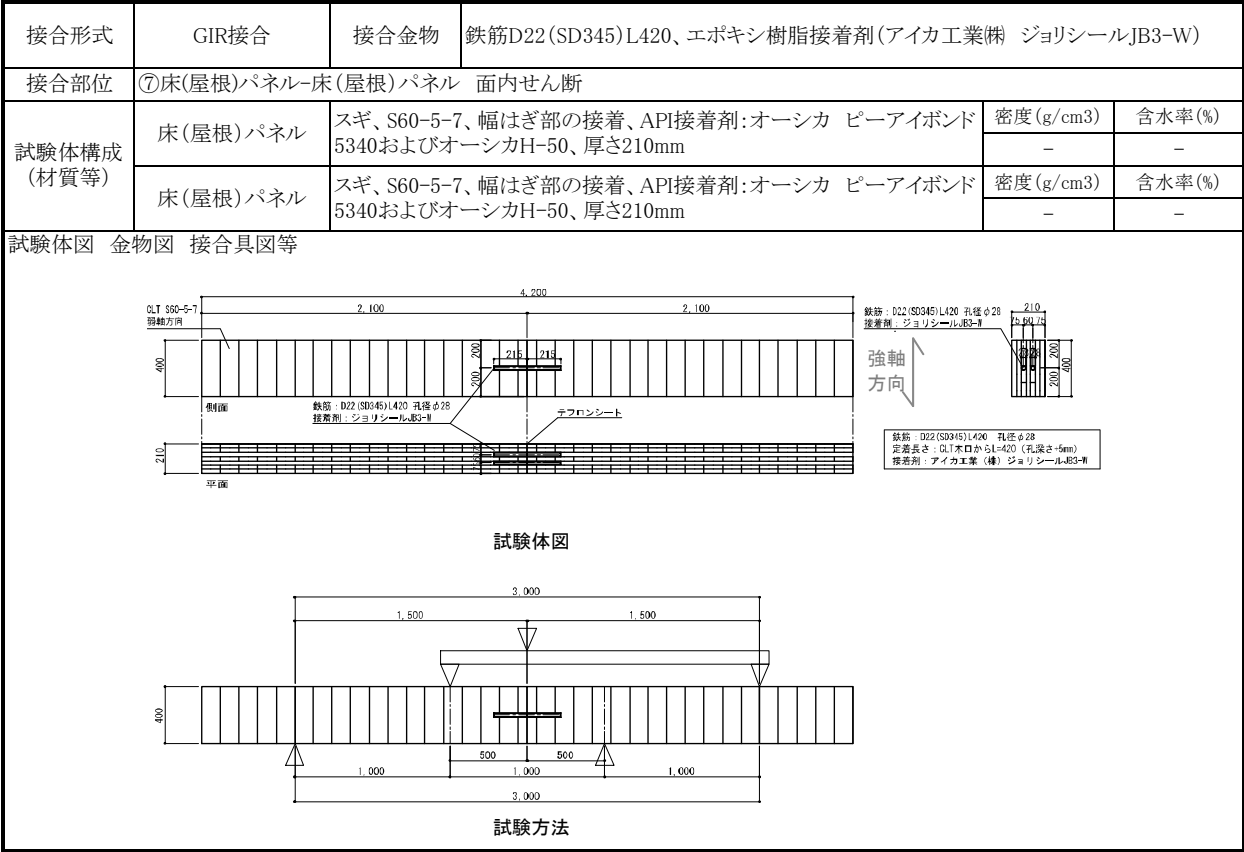


試験終了時写真

破壊性状
接合部での床(屋根)パネルの割裂

特記事項
試験結果における荷重は接合具1本あたりの結果。

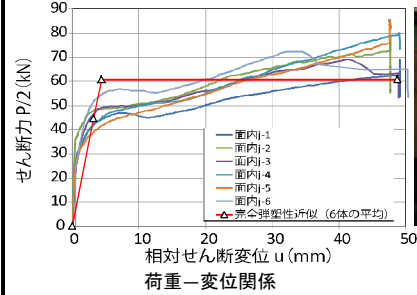
実証事業実施者:株式会社日建設計
出典:平成28年度補正林野庁補助事業 CLT建築物等普及促進事業のうち協議会が取り組む実証的建築支援事業 報告書
試験機関:鹿児島県工業技術センター



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	78.5	78.8	69.0	79.9	85.7	72.2					77.4	5.9	-	-	-
	δ max (mm)	49.16	47.72	41.20	49.06	47.66	32.76					44.59	6.50	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	52.3	52.5	46.0	53.3	57.1	48.1					51.6	4.0	0.077	0.82	42.3
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	42.4	45.3	44.9	42.5	43.3	49.5					44.7	2.6	0.059	0.86	38.5
	δ y (mm)	3.30	2.10	2.71	3.44	5.53	2.27					3.23	1.25	-	-	-
	Pu (kN)	54.4	61.7	59.7	62.9	62.2	63.6					60.8	3.4	-	-	-
	δ v (mm)	11.62	16.69	13.57	9.65	6.01	17.07					12.44	4.26	-	-	-
	δ u (mm)	49.16	47.77	48.98	49.16	47.71	49.82					48.77	0.85	-	-	-
評価方法2	K(kN/mm)	12.9	21.6	16.5	12.4	7.8	21.8					15.5	5.5	-	-	-
	μ	4.23	2.86	3.61	5.09	7.94	2.92					4.44	1.91	-	-	-
	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



試験終了時写真

破壊性状
接合部での床(屋根)パネルの割裂

特記事項
試験結果における荷重は接合具1本あたりの結果。

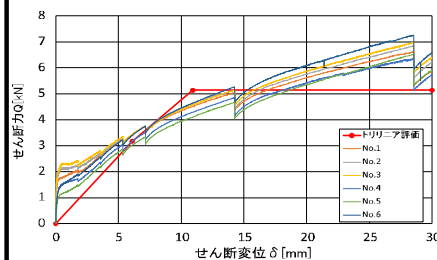
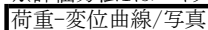
実証事業実施者:株式会社日建設計
出典:平成28年度補正林野庁補助事業 CLT建築物等普及促進事業のうち協議会が取り組む実証的建築支援事業 報告書
試験機関:鹿児島県工業技術センター

試験体図 金物図 接合具図等



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	6.62	6.85	6.97	6.35	6.52	7.26					6.76	0.33	0.05	-	-
	δ max (mm)	28.6	28.6	28.5	28.5	28.5	28.5					28.5	0.02	0.00	-	-
	2/3Pmax(kN)	4.41	4.57	4.65	4.23	4.35	4.84					4.51	0.22	0.05	-	-
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	3.55	3.70	3.46	3.41	3.34	3.69					3.53	0.15	0.04	0.90	3.18
	δ y (mm)	6.45	6.95	6.17	6.82	7.66	6.97					6.84	0.51	0.07	-	-
	Pu (kN)	5.64	5.91	5.95	5.44	5.53	6.14					5.77	0.27	0.05	0.89	5.13
	δ v (mm)	10.25	11.10	10.60	10.90	12.69	11.59					11.19	0.86	0.08	-	-
	δ u (mm)	30.01	30.02	30.02	30.01	30.01	30.00					30.01	0.01	0.00	-	-
	K(kN/mm)	0.55	0.53	0.56	0.50	0.44	0.53					0.52	0.04	0.08	-	-
μ	2.93	2.71	2.83	2.75	2.37	2.59					2.70	0.20	0.07	-	-	
評価方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による



破壞性状

- ・ビス頭のめり込み、ビスの変形

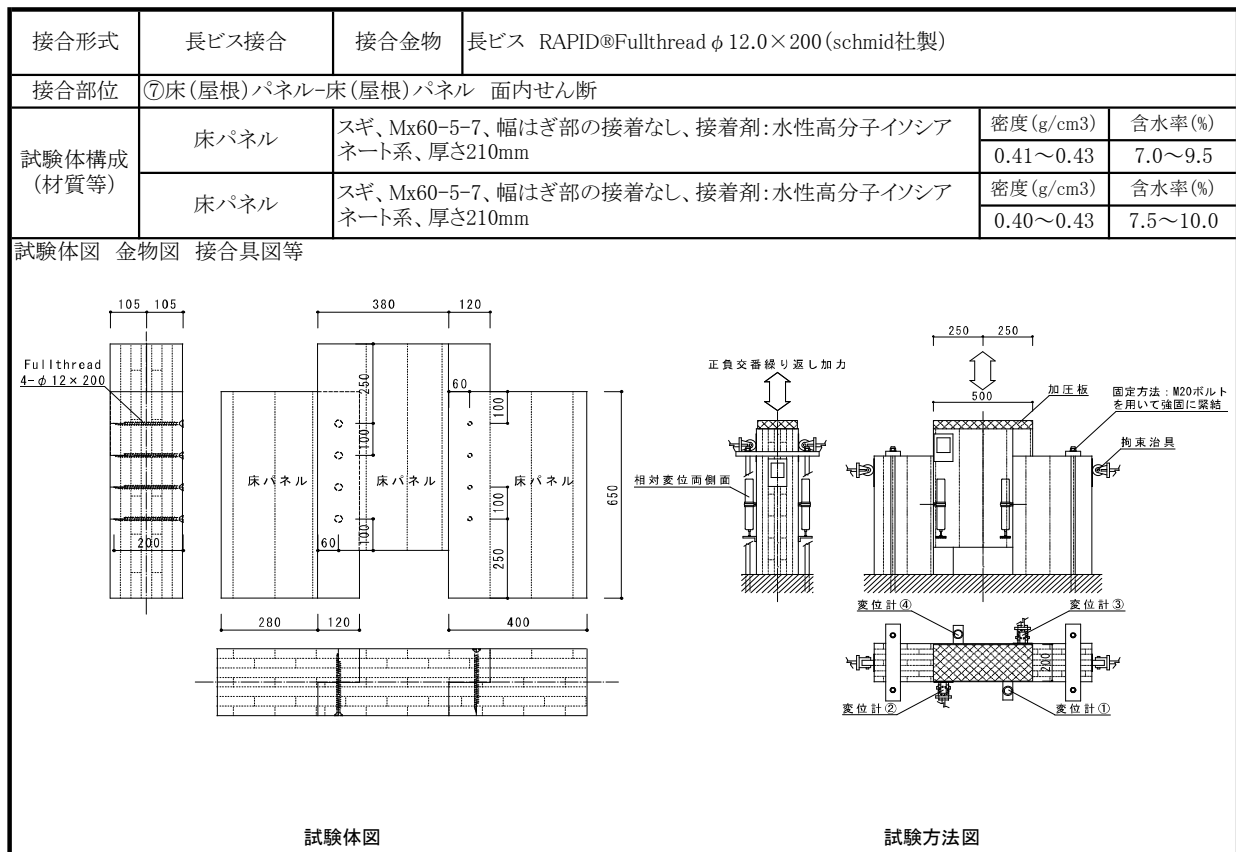
特記事項

- ・試験結果は、接合部1対の結果
- ・加力は正負交番繰り返し加力

実証事業実施者：(株)オノツカ (株)木質環境建築

出典:AUM社屋増築工事の設計及び部材性能実証(平成28・29年度 協議会が取り組む実証的建築支援事業)

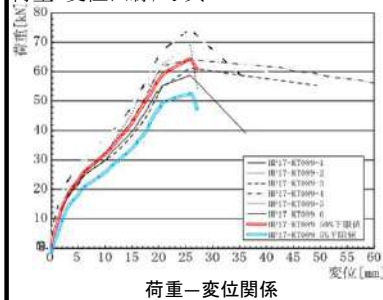
試験機関: シネジック(株)



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	58.9	69.3	61.2	64.2	69.4	74.3					66.2	5.81	-	-	-
	δ max (mm)	25.83	25.83	25.83	25.82	25.83	25.82					25.83	0.01	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	39.3	46.2	40.8	42.8	46.3	49.6					44.2	3.87	0.087	0.796	35.1
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	23.8	27.8	25.0	27.4	29.0	29.7					27.1	2.32	0.085	0.801	21.7
	δ y (mm)	5.72	7.56	6.27	7.03	6.02	5.78					6.40	0.74	-	-	-
	Pu (kN)	48.3	59.9	54.1	58.1	59.6	61.1					56.9	4.85	0.085	0.801	45.5
	δ v (mm)	11.63	16.33	13.58	14.93	12.36	11.88					13.45	1.87	-	-	-
	δ u (mm)	31.98	27.07	49.40	71.06	40.16	34.80					42.41	15.98	-	-	-
評価方法2	K(kN/mm)	4.2	3.7	4.0	3.9	4.8	5.1					4.3	0.58	-	-	-
	μ	2.75	1.66	3.64	4.76	3.25	2.93					3.17	1.03	-	-	-
	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
評価方法2	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

・ビス頭のめり込み

特記事項

実証事業実施者: 松栄建設株式会社

出典: 平成28年度補正林野庁補助事業 CLT建築物等普及促進事業のうち協議会が取り組む実証的建築支援事業 報告書

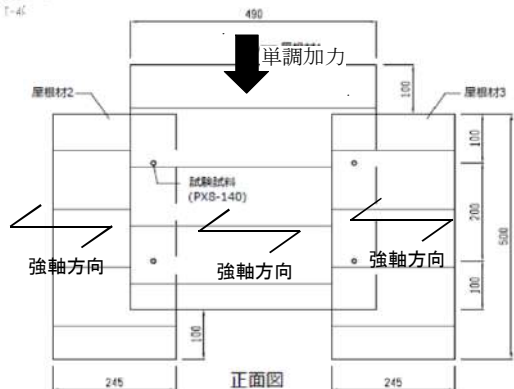
試験機関: ハウスプラス確認検査株式会社

実証事業実施者: ナイス株式会社
出典: 平成26年度林野庁補助事業 CLT等新たな製品・技術活用建築物実証事業 報告書
試験機関: シネジック株式会社

⑦床(屋根)パネル-床(屋根)パネル 面内せん断
分類:SB-1
07S-2017_47

接合形式	長ビス接合	接合金物	SWCH22A相当(JIS G 3507-2) PX8-140(ねじ径8.0mm 長さ140mm) 商品名:パネリートX(シネジック株)			
接合部位	⑦床(屋根)パネル-床(屋根)パネル 面内せん断					
試験体構成 (材質等)	屋根パネル	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)、厚さ150mm	密度(g/cm3)	含水率(%)		
			0.41	7.0~13.0		
	-	-	密度(g/cm3)	含水率(%)		
			-	-		

試験体図 金物図 接合具図等



正面図

サイズ	L
110	110±1.75
140	140±2.00
170	170±2.00
200	200±2.30
230	230±2.30
260	260±2.60
290	290±2.60
320	320±2.85

UNIT:mm

品番	B	H	h	P _{max}	D1
PX8-L	9.70~ 10.00	9.00~ 10.00	6.20~ 6.70	7.00	7.75~ 8.10

UNIT:mm

長ビス



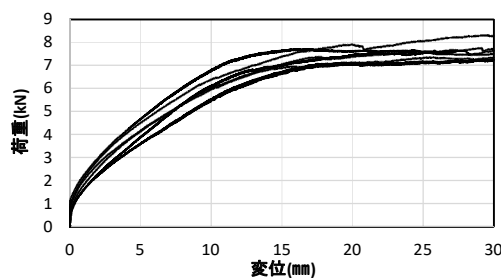
平面図

試験体図

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	P _{max} (kN)	7.26	7.65	8.31	7.35	7.71	7.74					7.67	-	-	-	-
	δ _{max} (mm)	29.92	30.00	29.65	25.48	16.25	29.06					26.73	-	-	-	-
	2/3P _{max} (kN)	4.84	5.10	5.54	4.90	5.14	5.16					5.11	0.25	0.05	0.89	4.54
	2/3 δ _{max} (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	P _y (kN)	3.62	4.36	4.46	3.72	3.63	3.88					3.95	0.37	0.10	0.78	3.07
	δ _y (mm)	5.02	5.95	4.89	4.08	3.02	4.33					4.55	0.99	-	-	-
	P _u (kN)	6.79	7.30	7.60	6.84	7.26	7.09					7.15	0.31	0.04	0.90	6.43
	δ _v (mm)	9.41	9.96	8.33	7.51	6.05	7.93					8.20	1.40	-	-	-
	δ _u (mm)	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00					30.00	0.00	-	-	-
	K(kN/mm)	0.72	0.73	0.91	0.91	1.20	0.89					0.89	0.17	-	-	-
	μ	3.19	3.01	3.60	4.00	4.96	3.79					3.76	0.69	-	-	-
評価方法2	tP _u (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ _v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状
ビスの変形、ビス頭めりこみ、ビス廻りの木材めりこみ

特記事項

実証事業実施者: ナイス株式会社
出典: 平成26年度林野庁補助事業 CLT等新たな製品・技術活用建築物実証事業 報告書
試験機関: シネジック株式会社

接合形式	長ビス接合	接合金物	SWCH22A相当(JIS G 3507-2) PX10-200(ねじ径10.0mm 長さ200mm) 商品名:ハネリートX(シネジック株)				
接合部位	⑦床(屋根)パネル-床(屋根)パネル 面内せん断						
試験体構成 (材質等)	床パネル	スギ、Mx60-7-7、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)、厚さ210mm	密度(g/cm3)	含水率(%)			
			0.41	6.5~13.0			
	-	-	密度(g/cm3)	含水率(%)			
			-	-			

試験体図 金物図 接合金具図等

サイズ	L
200	200±2.30
230	230±2.30
260	260±2.60
290	290±2.60
320	320±2.85

UNIT:mm

品番	B	H	h	P _{max}	DI
PX10-L	11.80~12.00	11.00~12.00	6.00~7.00	5.00	9.70~10.10

UNIT:mm

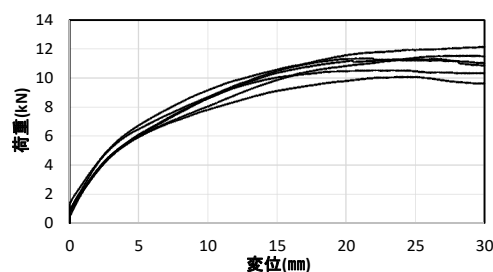
長ビス

試験体図

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	11.54	11.36	10.53	11.31	12.15	10.08					11.16	-	-	-	-
	δ max (mm)	28.72	21.62	22.25	24.72	30.00	24.44					25.29	-	-	-	-
	2/3 Pmax(kN)	7.69	7.57	7.02	7.54	8.10	6.72					7.44	0.49	0.07	0.85	6.29
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	P _y (kN)	5.55	5.88	5.24	5.42	5.92	5.32					5.56	0.28	0.05	0.88	4.89
	δ y (mm)	4.31	3.73	3.72	4.01	3.97	3.87					3.94	0.22	-	-	-
	P _u (kN)	10.16	10.45	9.79	10.29	10.71	9.12					10.09	0.56	0.06	0.87	8.76
	δ v (mm)	7.89	6.63	6.95	7.60	7.19	6.64					7.15	0.51	-	-	-
	δ u (mm)	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00					30.00	0.00	-	-	-
	K(kN/mm)	1.29	1.58	1.41	1.35	1.49	1.37					1.41	0.10	-	-	-
	μ	3.80	4.52	4.32	3.95	4.17	4.52					4.21	0.30	-	-	-
評価方法2	tP _u (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状
ビスの変形、ビス頭めりこみ、ビス廻りの木材めりこみ

特記事項

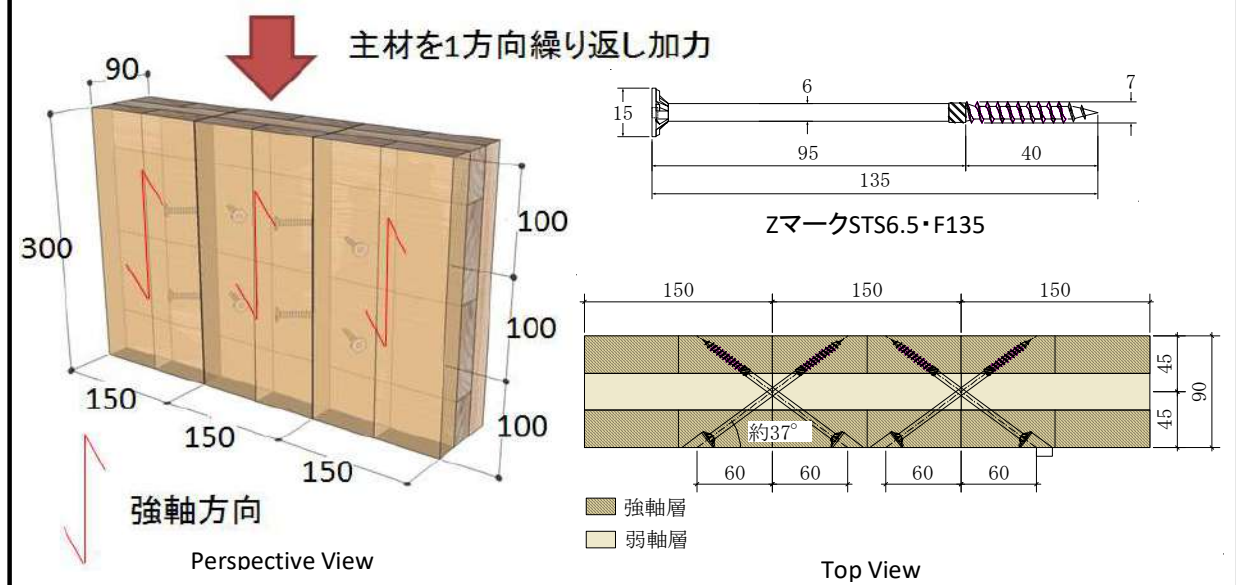
実証事業実施者:ナイス株式会社

出典:平成26年度林野庁補助事業 CLT等新たな製品・技術活用建築物実証事業 報告書

試験機関:シネジック株式会社

接合形式	斜めビス接合	接合金物	Zマーク四角穴付きタッピンねじSTS6.5・F135(φ6.5mm、首下長135mm) 2本(接合1箇所あたり)		
接合部位	⑦床(屋根)パネル-床(屋根)パネル 面内せん断				
試験体構成 (材質等)	床パネル	スギ、Mx60-3-3、A種構成、幅はぎ部の接着あり。接着剤:水性高分子-イソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.41	14	
	-	-	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			-	-	

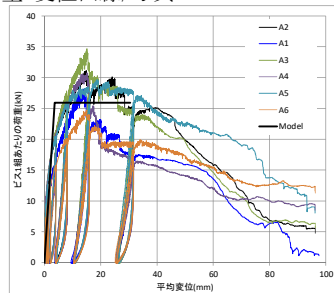
試験体図 金物図 接合具図等



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	7.05	7.79	8.67	7.70	7.41	6.18					7.47	0.76	0.11	0.743	5.55
	δ max (mm)	20.23	40.55	25.86	17.55	42.43	36.16					30.46	9.75	0.35	0.182	5.56
	2/3Pmax(kN)	4.70	5.19	5.78	5.13	4.94	4.12					4.98	0.50	0.11	0.743	3.70
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	3.52	4.11	4.53	4.01	4.06	3.25					3.91	0.42	0.12	0.720	2.82
	δ y (mm)	2.53	1.98	2.53	1.78	1.97	2.48					2.21	0.31	0.15	1.350	2.99
	Pu (kN)	6.02	6.81	7.39	6.66	6.77	5.20					6.48	0.70	0.12	0.720	4.66
	δ v (mm)	4.32	3.28	4.13	2.96	3.28	3.96					3.66	0.50	0.15	1.350	4.94
	δ u (mm)	20.23	40.55	25.86	17.55	42.43	36.16					30.46	9.75	0.35	0.182	5.56
	K(kN/mm)	1.39	2.08	1.79	2.25	2.06	1.31					1.81	0.35	0.21	0.509	0.92
	μ	4.68	12.36	6.26	5.93	12.94	9.13					8.55	-	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



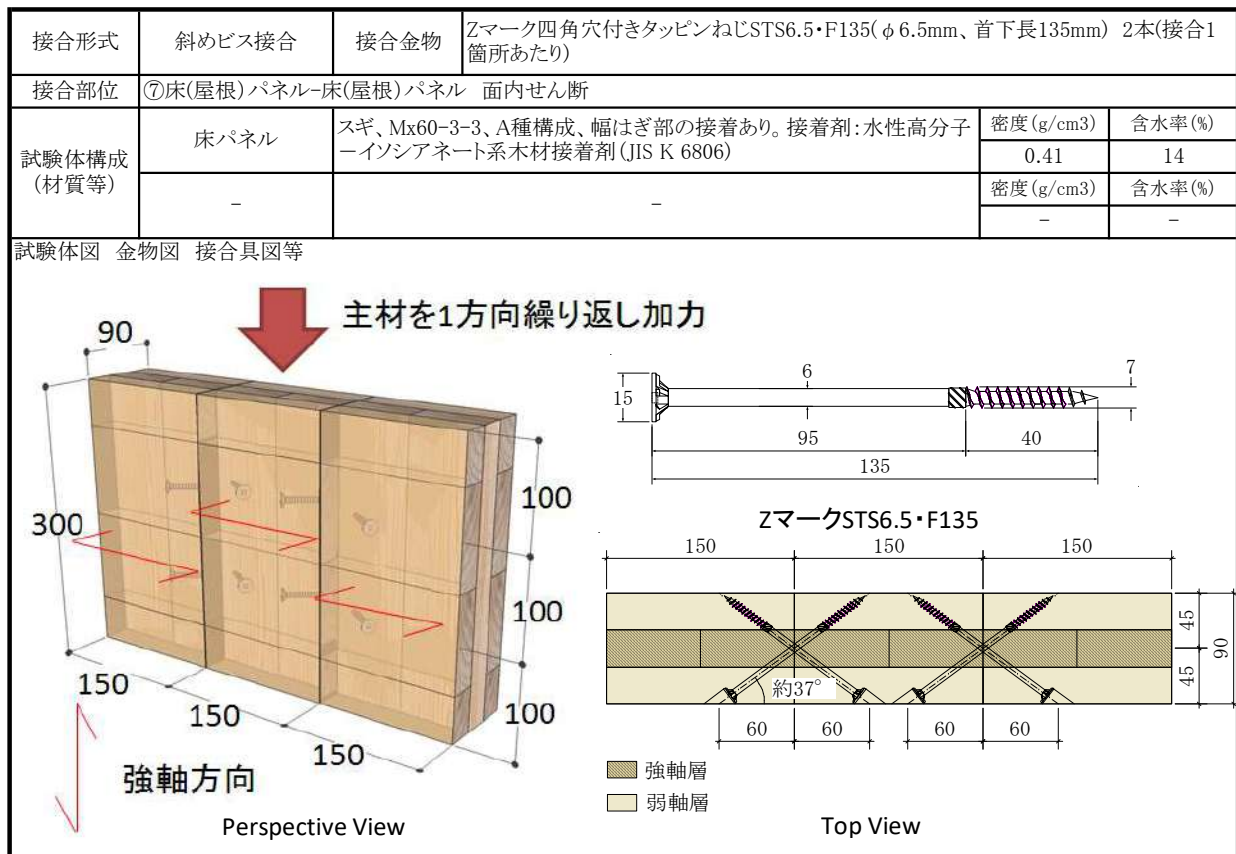
破壊性状
・ビスの破断

特記事項
・δ y, δ vはKを過大評価しないために上限値とした
・片側繰り返し実験であり、先行降伏させないこと

実証事業実施者:一般社団法人 高知県中小建築業協会

出典:平成27年度補正林野庁補助事業 CLTを活用した建築物の実証事業 報告書

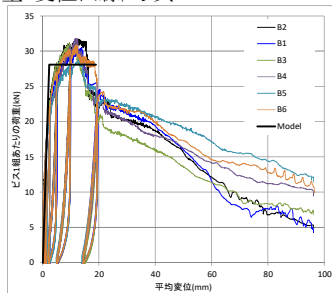
試験機関:高知県立森林技術センター



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	7.64	7.94	7.82	7.97	7.17	7.73					7.71	0.27	0.04	0.907	6.99
	δ max (mm)	20.35	16.26	15.24	15.89	26.35	19.31					18.90	3.81	0.22	0.486	9.19
	2/3Pmax(kN)	5.09	5.29	5.21	5.31	4.78	5.15					5.14	0.18	0.04	0.907	4.66
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	4.50	4.62	4.30	4.41	4.22	4.41					4.41	0.13	0.03	0.930	4.10
	δ y (mm)	1.60	1.42	1.28	1.62	1.48	1.42					1.47	0.12	0.09	1.210	1.78
	Pu (kN)	6.89	7.47	7.17	7.06	6.35	7.15					7.02	0.34	0.05	0.883	6.20
	δ v (mm)	2.45	2.29	2.14	2.60	2.23	2.30					2.34	0.15	0.07	1.164	2.72
	δ u (mm)	20.35	16.26	15.24	15.89	26.35	19.31					18.90	3.81	0.22	0.486	9.19
	K(kN/mm)	2.81	3.26	3.35	2.71	2.85	3.11					3.02	0.24	0.09	0.790	2.38
	μ	8.31	7.10	7.12	6.11	11.82	8.40					8.14	-	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状
・ビスの破断

特記事項
・δ y, δ vはKを過大評価しないために上限値とした
・片側繰り返し実験であり、先行降伏させないこと

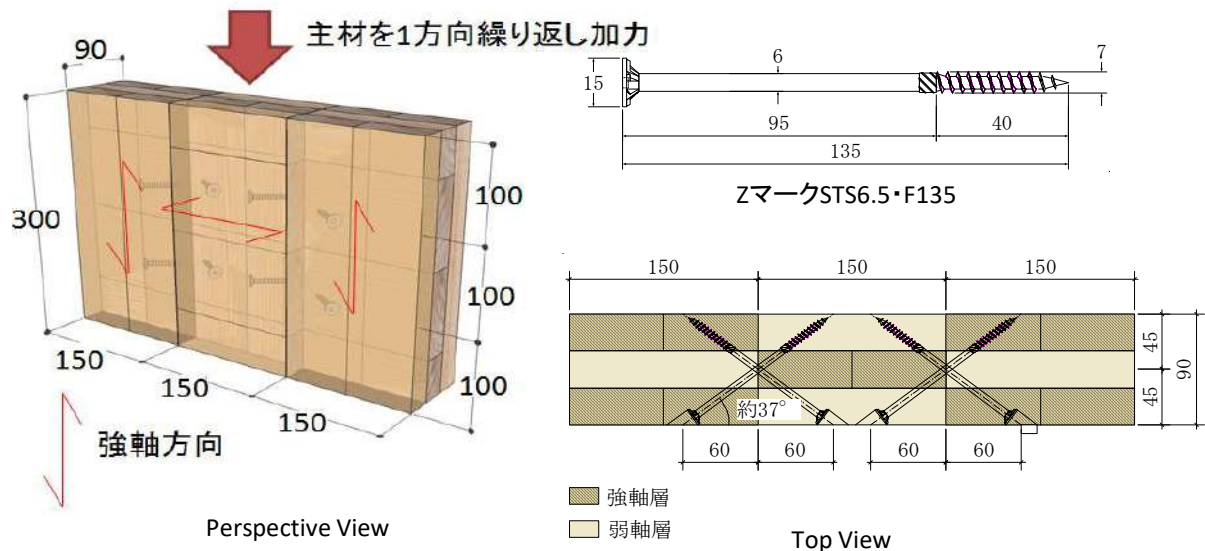
実証事業実施者:一般社団法人 高知県中小建築業協会

出典:平成27年度補正林野庁補助事業 CLTを活用した建築物の実証事業 報告書

試験機関:高知県立森林技術センター

接合形式	斜めビス接合	接合金物	Zマーク四角穴付きタッピンねじSTS6.5・F135(φ6.5mm、首下長135mm) 2本(接合1箇所あたり)		
接合部位	⑦床(屋根)パネル-床(屋根)パネル 面内せん断				
試験体構成 (材質等)	床パネル	スギ、Mx60-3-3、A種構成、幅はぎ部の接着あり。接着剤:水性高分子ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.41	14	
	-	-	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			-	-	

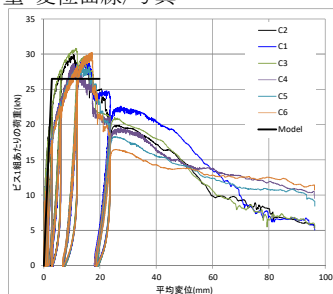
試験体図 金物図 接合具図等



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	7.37	7.49	7.71	7.17	7.07	7.56					7.40	0.22	0.03	0.930	6.88
	δ max (mm)	23.63	20.61	18.01	17.43	20.06	19.00					19.79	2.04	0.11	0.743	14.70
	2/3Pmax(kN)	4.91	4.99	5.14	4.78	4.71	5.04					4.93	0.15	0.03	0.930	4.58
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	4.02	4.21	4.21	3.92	3.62	3.99					4.00	0.20	0.05	0.883	3.53
	δ y (mm)	2.08	1.25	1.28	2.09	1.58	2.16					1.74	0.39	0.24	1.561	2.72
	Pu (kN)	6.49	6.75	7.02	6.45	6.36	6.62					6.62	0.22	0.04	0.907	6.00
	δ v (mm)	3.36	2.01	2.14	3.44	2.78	3.58					2.89	0.63	0.24	1.561	4.50
	δ u (mm)	23.63	20.61	18.01	17.43	20.06	19.00					19.79	2.04	0.11	0.743	14.70
	K(kN/mm)	1.93	3.36	3.28	1.87	2.29	1.85					2.43	0.65	0.29	0.323	0.78
	μ	7.03	10.25	8.42	5.07	7.22	5.31					7.22	-	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状
・ビスの破断

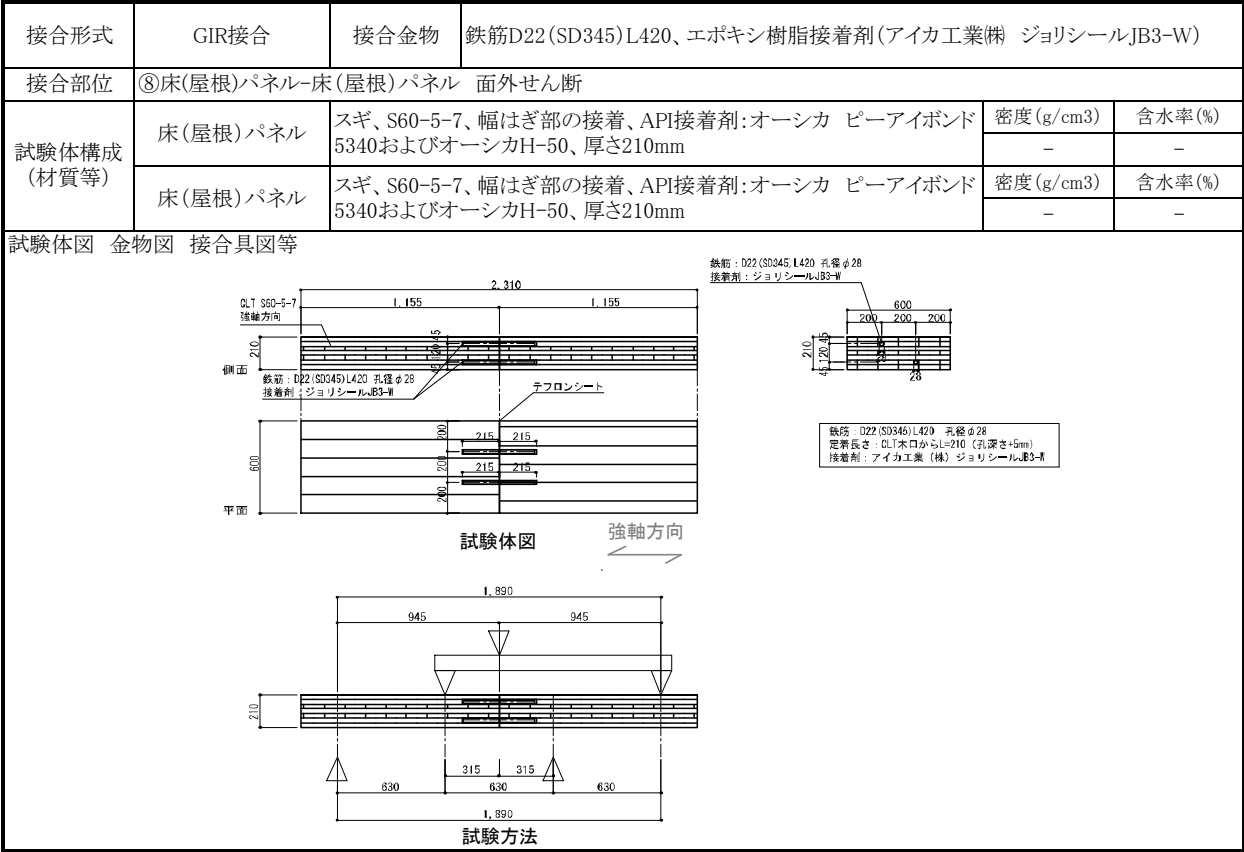
特記事項

・δ y, δ vはKを過大評価しないために上限値とした
・片側繰り返し実験であり、先行降伏させないこと

実証事業実施者:一般社団法人 高知県中小建築業協会

出典:平成27年度補正林野庁補助事業 CLTを活用した建築物の実証事業 報告書

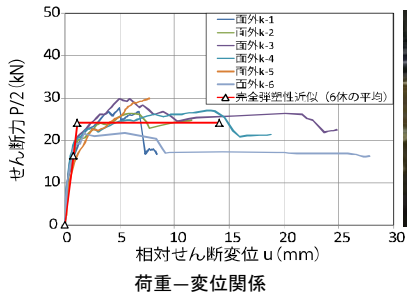
試験機関:高知県立森林技術センター



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	28.1	26.5	30.1	27.1	29.9	22.3					27.3	2.9	-	-	-
	δ max (mm)	4.37	5.96	6.06	13.15	7.65	1.83					6.50	3.81	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	18.7	17.7	20.1	18.1	19.9	14.9					18.2	1.9	0.104	0.76	13.8
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	15.5	16.8	17.6	18.6	17.7	12.2					16.4	2.3	0.140	0.67	11.0
	δ y (mm)	0.68	0.79	0.68	0.72	1.35	0.35					0.76	0.33	-	-	-
	Pu (kN)	24.8	24.2	26.1	25.1	26.1	18.8					24.2	2.7	-	-	-
	δ v (mm)	1.10	1.13	1.00	0.97	2.00	0.54					1.12	0.48	-	-	-
	δ u (mm)	6.77	11.55	23.19	15.34	7.65	20.00					14.08	6.65	-	-	-
	K(kN/mm)	22.70	21.40	26.00	25.80	13.10	34.70					23.95	7.10	-	-	-
	μ	6.17	10.18	23.16	15.77	3.83	36.91					16.00	12.39	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



荷重-変位関係

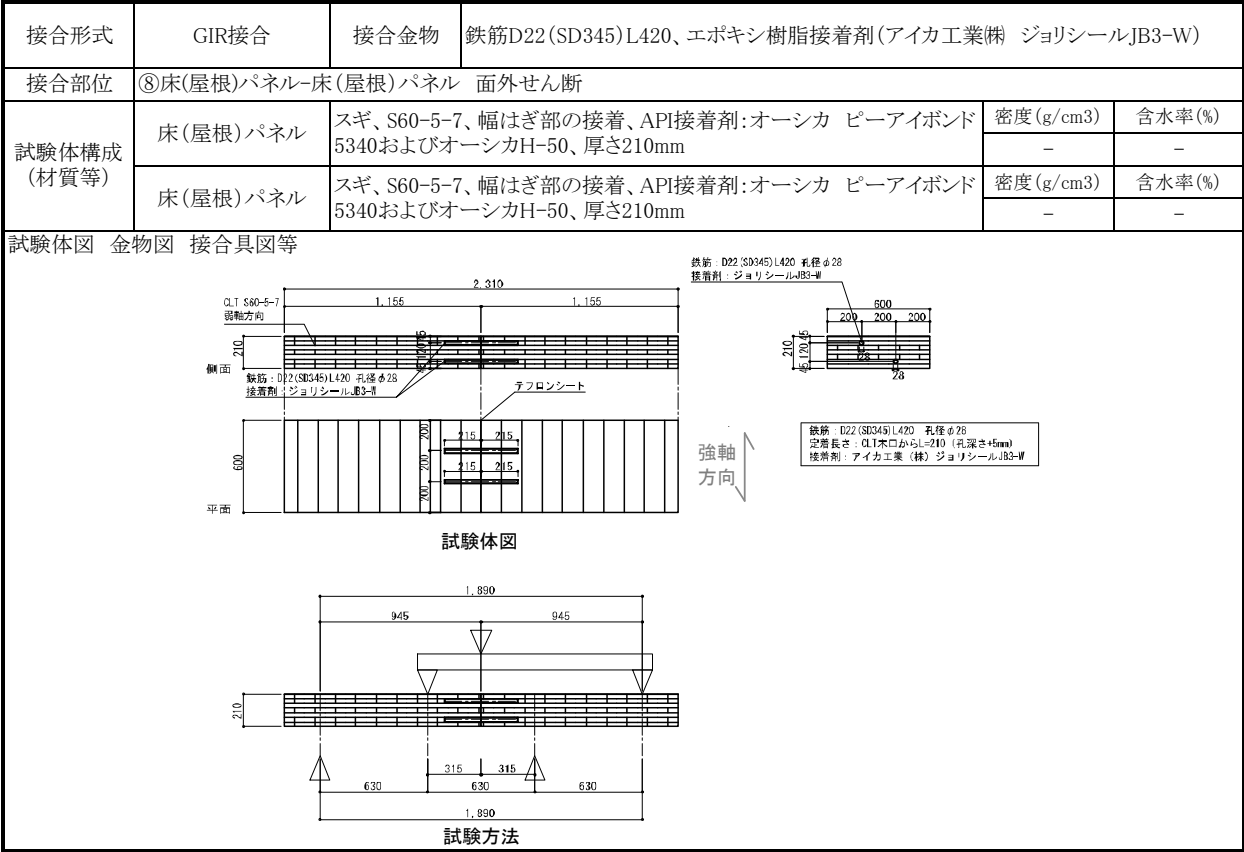


試験終了時写真

破壊性状
接合部での床(屋根)パネルの割裂

特記事項
試験結果における荷重は接合具1本あたりの結果。

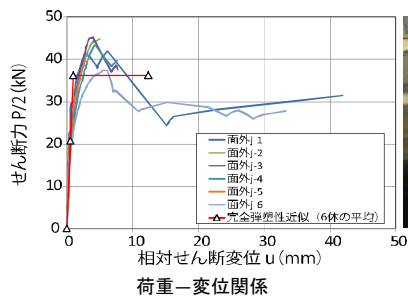
実証事業実施者:株式会社日建設計
出典:平成28年度補正林野庁補助事業 CLT建築物等普及促進事業のうち協議会が取り組む実証的建築支援事業 報告書
試験機関:鹿児島県工業技術センター



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	42.1	44.9	45.6	43.8	39.6	37.6					42.3	3.2	-	-	-
	δ max (mm)	6.33	4.93	4.01	4.27	2.73	5.61					4.65	1.27	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	28.0	29.9	30.4	29.2	26.4	25.0					28.2	2.1	0.075	0.83	23.3
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	18.7	23.8	20.1	20.6	21.5	20.1					20.8	1.7	0.084	0.80	16.7
	δ y (mm)	0.30	0.73	0.51	0.65	0.50	0.59					0.55	0.15	-	-	-
	Pu (kN)	31.2	40.1	39.6	38.5	34.6	33.2					36.2	3.7	-	-	-
	δ v (mm)	0.51	1.23	1.00	1.21	0.80	0.97					0.95	0.27	-	-	-
	δ u (mm)	41.96	4.93	7.69	7.61	2.98	9.09					12.38	14.66	-	-	-
	K(kN/mm)	61.70	32.60	39.60	31.90	43.10	34.20					40.52	11.20	-	-	-
	μ	82.89	4.00	7.69	6.30	3.71	9.35					18.99	31.38	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真

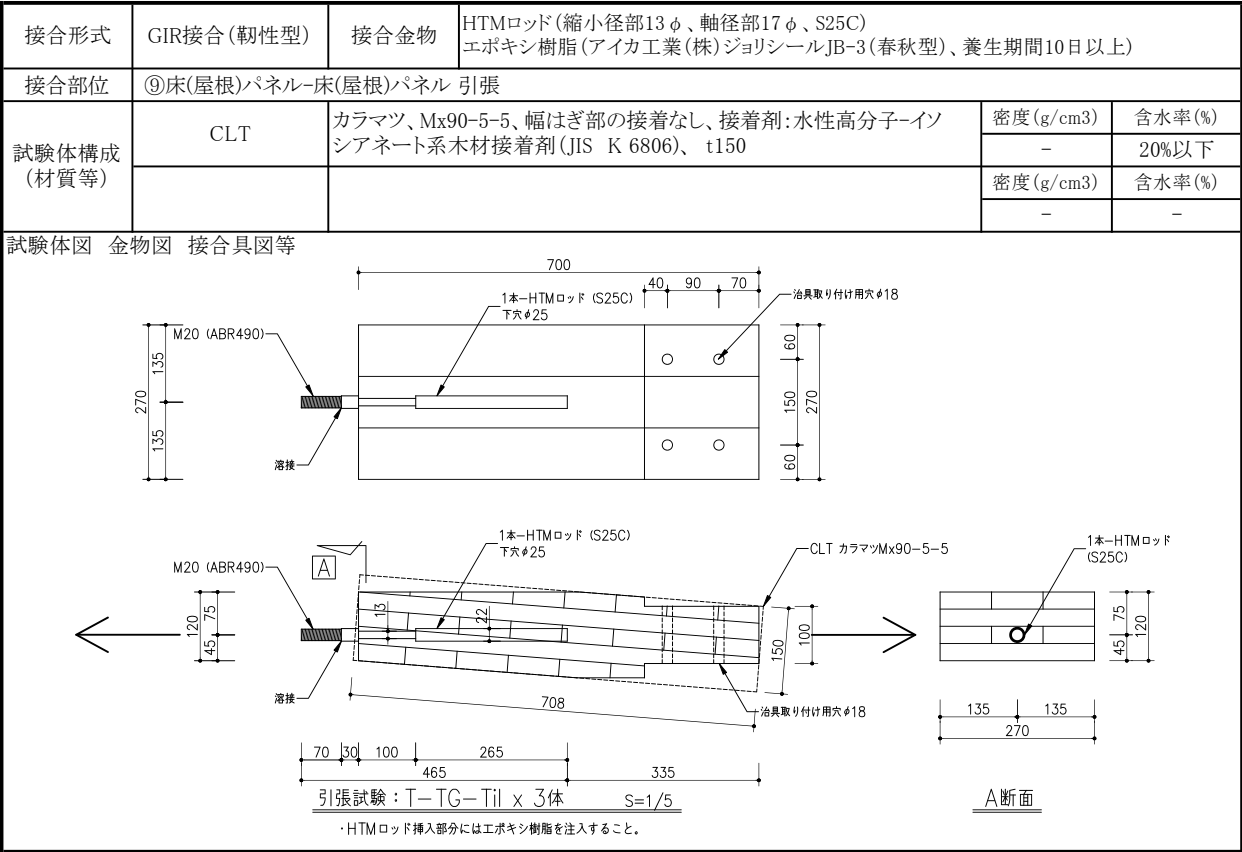


試験終了時写真

破壊性状
接合部での床(屋根)パネルの割裂

特記事項
試験結果における荷重は接合具1本あたりの結果。

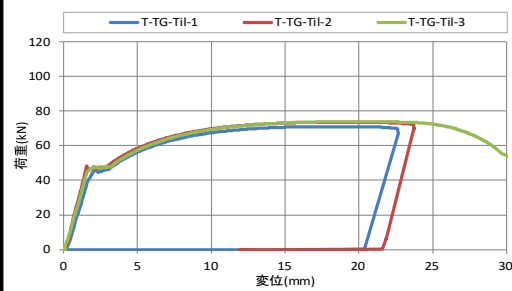
実証事業実施者:株式会社日建設計
出典:平成28年度補正林野庁補助事業 CLT建築物等普及促進事業のうち協議会が取り組む実証的建築支援事業 報告書
試験機関:鹿児島県工業技術センター



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	71.1	73.6	73.9								72.9	1.56	0.021	0.93	67.9
	δ max (mm)	18.0	18.2	20.1								18.8	1.17	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	47.4	49.1	49.3								48.6	1.04	0.021	0.93	45.3
	2/3 δ max (mm)	-	-	-								-	-	-	-	-
	Py (kN)	44.0	48.2	45.8								46.0	2.07	0.04	0.86	39.5
	δ y (mm)	1.9	1.6	1.8								1.8	0.19	-	-	-
	Pu (kN)	65.8	67.8	68.3								67.3	1.30	0.02	0.94	63.2
	δ v (mm)	2.9	2.2	2.6								2.6	0.35	-	-	-
	δ u (mm)	22.7	23.8	29.1								25.2	3.46	-	-	-
	K(kN/mm)	22.7	30.8	26.2								26.6	4.03	-	-	-
評価方法2	μ	7.8	10.8	11.2								9.9	1.84	-	-	-
	tPu (kN)	-	-	-								-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-								-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-								-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

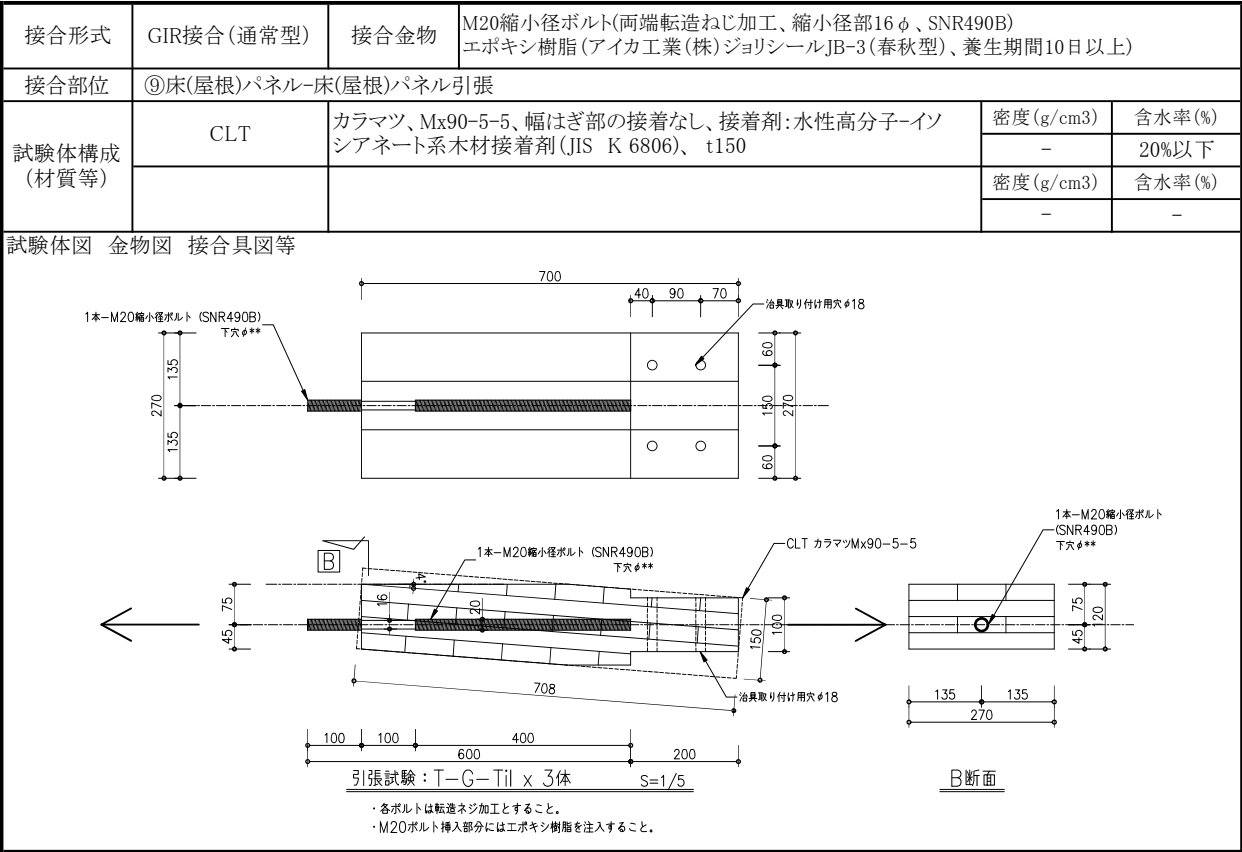
荷重-変位曲線/写真



破壊性状
ボルト(縮小部)破断

特記事項

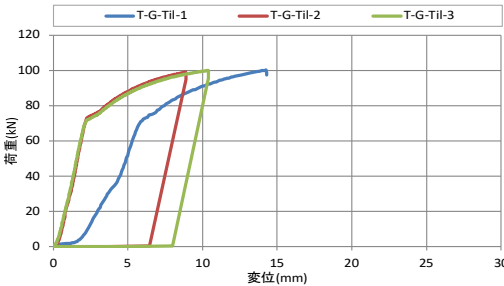
実証事業実施者: 有限会社ナスカ
出典: 令和3年度林野庁補助事業 CLT 建築実証事業 報告書
試験機関: 東京都市大学+坂田涼太郎構造設計事務所



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	100.2	99.1	100.0								99.8	0.61	0.006	0.98	97.8
	δ max (mm)	14.2	8.9	10.4								11.2	2.77	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	66.8	66.0	66.6								66.5	0.41	0.006	0.98	65.2
	2/3 δ max (mm)	-	-	-								-	-	-	-	-
	Py (kN)	94.9	73.5	70.9								79.8	13.17	0.17	0.48	38.3
	δ y (mm)	9.8	2.3	2.2								4.8	4.34	-	-	-
	Pu (kN)	101.9	88.3	89.3								93.2	7.62	0.08	0.74	69.1
	δ v (mm)	11.0	2.8	2.7								5.5	4.77	-	-	-
	δ u (mm)	14.3	8.9	10.4								11.2	2.78	-	-	-
	K(kN/mm)	9.2	31.5	32.6								24.5	13.20	-	-	-
評価方法2	μ	1.3	3.2	3.8								2.8	1.31	-	-	-
	tPu (kN)	-	-	-								-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-								-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-								-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真

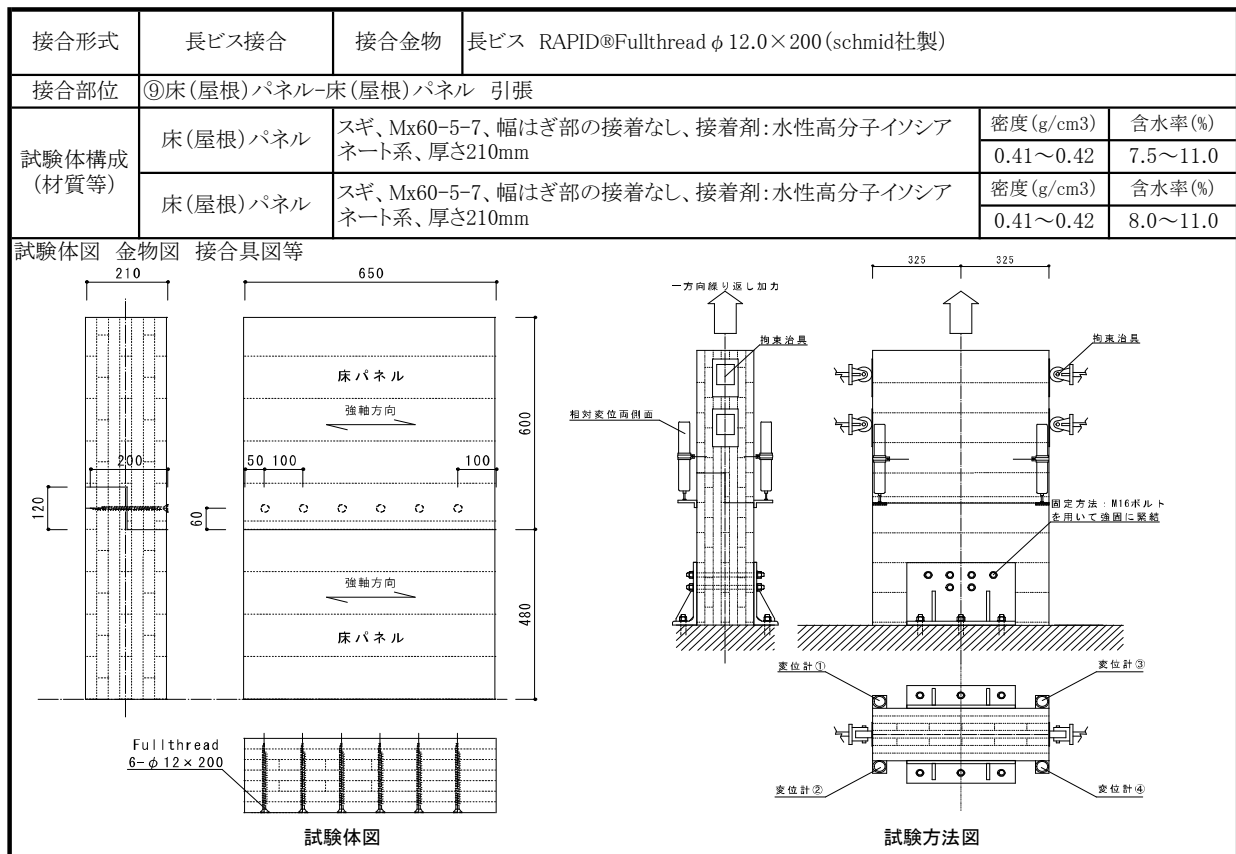


破壊性状
試験機の最大容量100kNに達したため試験を終了

特記事項

実証事業実施者: 有限会社ナスカ
出典: 令和3年度林野庁補助事業 CLT 建築実証事業 報告書
試験機関: 東京都市大学+坂田涼太郎構造設計事務所

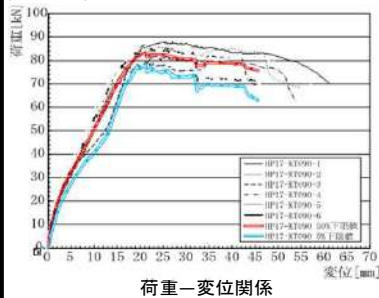
⑨床(屋根)パネル-床(屋根)パネル 引張
分類:TB-2
09T-2018_42



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	88.3	85.9	86.8	79.6	85.8	85.3					85.3	2.99	-	-	-
	δ max (mm)	27.01	23.62	20.99	35.54	22.97	22.09					25.37	5.38	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	58.9	57.3	57.8	53.1	57.2	56.9					56.9	1.99	0.035	0.918	52.1
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	42.9	44.2	36.9	35.6	40.0	38.6					39.7	3.36	0.084	0.803	31.8
	δ y (mm)	7.52	8.29	6.60	6.47	5.74	6.17					6.80	0.94	-	-	-
	Pu (kN)	82.8	81.4	76.9	76.0	79.8	76.9					79.0	2.76	0.035	0.918	72.4
	δ v (mm)	14.50	15.26	13.76	13.81	11.44	12.28					13.51	1.41	-	-	-
	δ u (mm)	60.82	54.13	45.56	53.51	57.29	46.28					52.93	6.03	-	-	-
	K(kN/mm)	5.7	5.3	5.6	5.5	7.0	6.3					5.9	0.62	-	-	-
	μ	4.19	3.55	3.31	3.87	5.01	3.77					3.95	0.60	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



荷重-変位関係



試験終了時写真

破壊性状

- ・ビス頭のめり込み
- ・床(屋根)パネル端部の割裂

特記事項

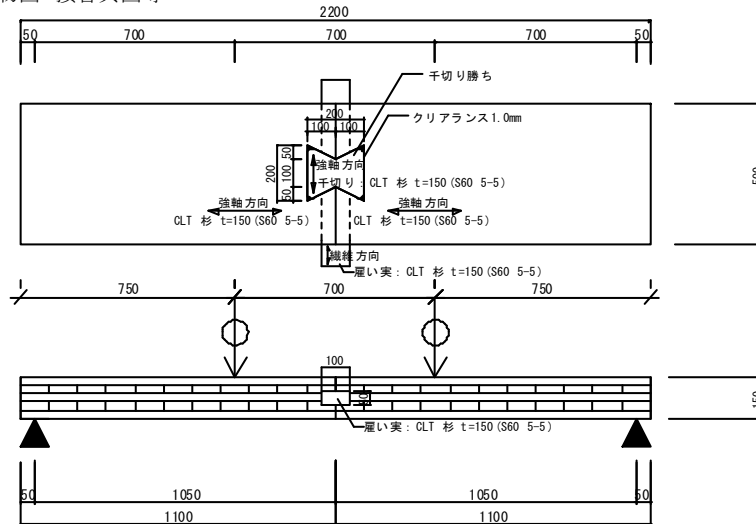
実証事業実施者: 松栄建設株式会社

出典: 平成28年度補正林野庁補助事業 CLT建築物等普及促進事業のうち協議会が取り組む実証的建築支援事業 報告書

試験機関: ハウスプラス確認検査株式会社

接合形式	嵌合接合	接合金物	-	
接合部位	⑩床(屋根)パネル-床(屋根)パネル 面外曲げ			
試験体構成 (材質等)	屋根パネル	CLT: 杉 S60 5-5(t=150mm) 巾はぎ接着なし	密度(g/cm3)	含水率(%)
			378.9	-
	千切り	CLT: 杉 S60 5-5(t=150mm) 巾はぎ接着なし	密度(g/cm3)	含水率(%)
			378.9	-
	雇い実(シアキー)	CLT: 杉 S60 5-5(t=150mm) 巾はぎ接着なし	密度(g/cm3)	含水率(%)
			378.9	-

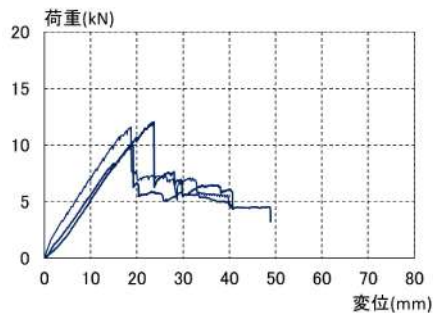
試験体図 金物図 接合具図等



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	12.05	11.36	12.88								12.10	0.62			
	δ max (mm)	31.56	24.33	25.62								27.17	3.15			
	2/3Pmax(kN)	8.03	7.57	8.59								8.06	0.41	0.051	0.8	6.8
	2/3 δ max (mm)	19.27	13.70	13.86								15.61	2.59			
	Py (kN)	10.65	6.88	5.85								7.79	2.06	0.265	0.2	1.3
	δ y (mm)	25.99	12.16	8.12								15.42	7.65			
	Pu (kN)	11.10	12.04	11.15								11.43	0.43	0.038	0.9	10.1
	δ v (mm)	27.10	21.29	15.47								21.29	4.75			
	δ u (mm)	31.56	24.51	25.62								27.23	3.09			
評価方法2	K(kN/mm)	0.41	0.57	0.72								0.57	0.13	0.225	0.3	0.2
	μ	1.16	1.15	1.66								1.32	0.24			
	tPu (kN)															
	t δ v (mm)															
	K ₂ (kN/mm)															

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状
 千切りは繊維方向に割裂、雇い実(シアキー)周辺のCLTの割裂

特記事項

実証事業実施者:
 出典:
 試験機関: 大分大学

接合形式	嵌合接合+接着接合		接合金物	-												
接合部位	⑩床(屋根)パネル-床(屋根)パネル 面外曲げ															
試験体構成 (材質等)	屋根パネル	CLT:杉 S60 5-5(t=150mm) 巾はぎ接着なし	密度(g/cm3)	含水率(%)												
			378.9	-												
	千切り	CLT:杉 S60 5-5(t=150mm) 巾はぎ接着なし	密度(g/cm3)	含水率(%)												
			378.9	-												
雇い実(シアキー)	CLT:杉 S60 5-5(t=150mm) 巾はぎ接着なし	密度(g/cm3)	含水率(%)													
		378.9	-													
試験体図 金物図 接合具図等																
構造用接着剤: パネルボンドKU(コニシ) 現場でコーキングガンを使い波型に直塗り																
評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
評価方法1	Pmax(kN)	13.73	13.30	7.70								11.58	2.75			
	δ max (mm)	12.38	12.29	47.00								23.89	16.34			
	2/3Pmax(kN)	9.15	8.87	5.13								7.72	1.83	0.237	0.3	1.9
	2/3 δ max (mm)	7.86	5.90	15.03								9.59	3.93			
	Py (kN)	5.83	6.90	4.38								5.70	1.03	0.181	0.4	2.4
	δ y (mm)	4.22	4.44	6.93								5.20	1.23			
	Pu (kN)	11.78	12.45	6.34								10.19	2.74	0.269	0.2	1.6
	δ v (mm)	8.52	8.01	10.03								8.85	0.86			
	δ u (mm)	29.78	14.64	55.35								33.25	16.80			
	K(kN/mm)	1.38	1.55	0.63								1.19	0.40	0.337	(0.1)	(0.1)
	μ	3.50	1.83	5.52							3.61	1.51				
評価方法2	tPu (kN)															
	t δ v (mm)															
	K ₂ (kN/mm)															
※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による																
荷重-変位曲線/写真																
破壊性状 千切りは繊維方向に割裂、雇い実(シアキー)周辺のCLTの割裂 特記事項 接着性能は剛性向上のためであり、曲げ耐力には期待させない。																
実証事業実施者: 出典: 試験機関:大分大学																

接合形式	嵌合接合+接着接合	接合金物												
接合部位	⑩床(屋根)パネル-床(屋根)パネル 面外曲げ													
試験体構成 (材質等)	屋根パネル	CLT:杉 S60 5-5(t=150mm) 巾はぎ接着なし	密度 (g/cm3)											
			378.9		-									
	千切り	CLT:杉 S60 5-5(t=150mm) 巾はぎ接着なし	密度 (g/cm3)											
			378.9		-									
雇い実(シアキー)	集成材 E120(t=50mm)	密度 (g/cm3)												
		-		-										

試験体図 金物図 接合金具図等

Top view dimensions: 2200 (total), 700 (each side of center), 50 (ends).
Side view dimensions: 150 (height), 1050 (total), 1100 (base).
Labels: 千切り勝ち, クリアランス1.0mm, 杉 t=150 (E50), CLT 杉 t=150 (S60 5-5), 雇い実: 集成材 (E120), 強軸方向, 弱軸方向, 垂直方向.

構造用接着剤:
パネルボンドKU(コニシ)
現場でコーキングガンを使い波型に直塗

CLT-bond'-1および2詳細図

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	11.21	14.71									13.0	1.75			
	δ max (mm)	11.84	22.98									17.4	5.57			
	2/3Pmax(kN)	7.47	9.81									8.6	1.17	0.135		★3
	2/3 δ max (mm)	4.45	4.58									4.5	0.07			
	Py (kN)	7.47	6.80									7.1	0.34	0.047		★3
	δ y (mm)	2.77	1.83									2.3	0.47			
	Pu (kN)	10.77	13.51									12.1	1.37	0.113		★3
	δ v (mm)	4.43	1.90									3.2	1.26			
	δ u (mm)	23.58	28.81									26.2	2.62			
評価方法2	K(kN/mm)	1.69	3.57									2.6	0.94	0.359		★3
	μ	3.69	7.62									5.7	1.96			
	tPu (kN)															
	t δ v (mm)															
	K ₀ (kN/mm)															

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真

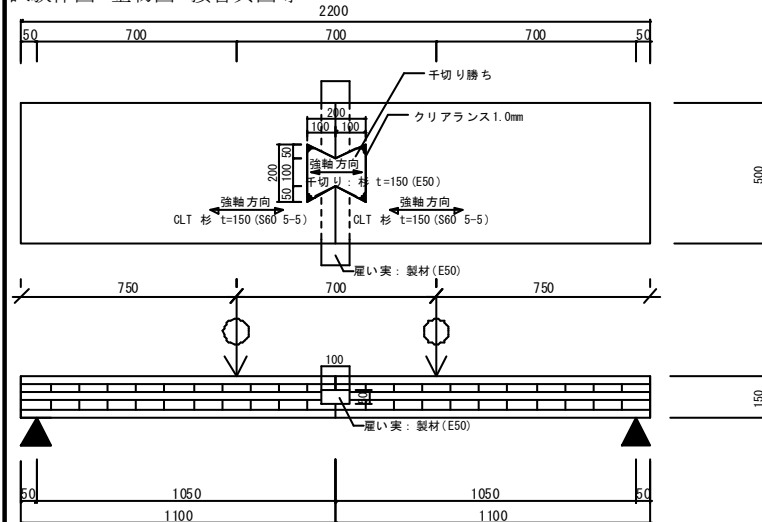
破壊性状
千切りは引掛り部分のせん断破壊、雇い実(シアキー)は弱軸層に沿った割裂

特記事項
★3:有効なデータが2つのため、算出不可。
接着性能は剛性向上のためであり、曲げ耐力には期待させない。

実証事業実施者:
出典:
試験機関: 大分大学

接合形式	嵌合接合+接着接合	接合金物	-	
接合部位	⑩床(屋根)パネル-床(屋根)パネル 面外曲げ			
試験体構成 (材質等)	屋根パネル	CLT:杉 S60 5-5(t=150mm) 巾はぎ接着なし	密度(g/cm3)	含水率(%)
			378.9	-
	千切り	CLT:杉 S60 5-5(t=150mm) 巾はぎ接着なし	密度(g/cm3)	含水率(%)
			378.9	-
	雇い実(シアキー)	製材 杉 E50(t=50mm)	密度(g/cm3)	含水率(%)
			-	-

試験体図 金物図 接合金具図等



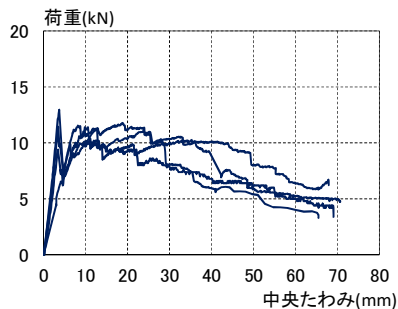
構造用接着剤:
パネルボンドKU(コニシ)
現場でコーキングガンを使い波型に直塗り

CLT-bond'-3~6詳細図

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)			11.25	11.78	13.60	12.97					12.4	0.93			
	δ max (mm)			12.82	19.07	9.89	3.85					11.4	5.48			
	2/3 Pmax(kN)			7.50	7.85	9.07	8.65					8.3	0.62	0.075	0.80	6.6
	2/3 δ max (mm)			5.66	2.60	2.90	2.67					3.5	1.28			
	Py (kN)			7.18	★1	11.53	★1					9.4	2.18	0.233		★3
	δ y (mm)			4.95	★1	3.40	★1					4.2	0.78			
	Pu (kN)			10.19	10.82	11.75	★2					10.9	0.64	0.059	0.81	8.9
	δ v (mm)			5.34	★1	3.43	★1					4.4	0.96			
	δ u (mm)			49.52	29.25	22.14	★2					33.6	11.60			
	K(kN/mm)			1.34	2.79	3.37	2.98					2.6	0.76	0.292	0.22	0.6
	μ			6.54	7.55	6.34	★2					6.8	0.53			
評価方法2	tPu (kN)															
	t δ v (mm)															
	K ₂ (kN/mm)															

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真

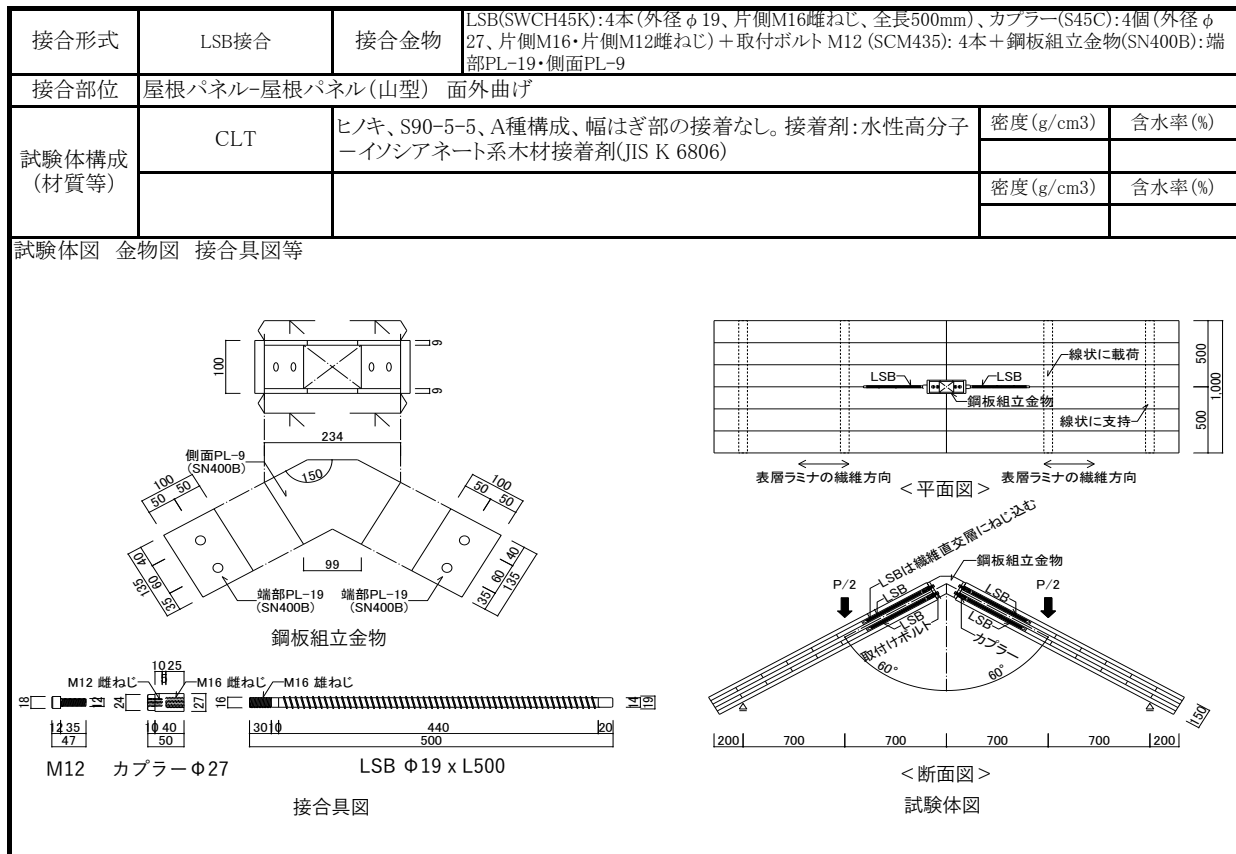


破壊性状
千切りは引っ掛かり部分のせん断破壊、雇い実(シアキー)は弱軸層に沿った割裂

特記事項
★1: 初期部分が下に凸のため、算出不能。★2: 最初の荷重低下が大きいため台形置換不可。★3: 有効なデータが2つのため、算出不可。
接着性能は剛性向上のためであり、曲げ耐力には期待させない。

実証事業実施者:
出典:
試験機関: 大分大学

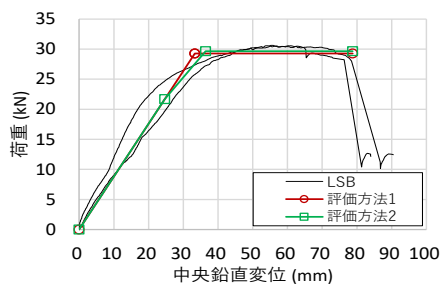
⑩床(屋根)パネル-床(屋根)パネル 面外曲げ
分類:MH-1
10M-2021_89



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	30.56	30.64									30.60	0.04	-	-	-
	δ max (mm)	60.20	55.70									57.95	2.25	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	20.37	20.42									20.40	0.02	0.001	-	-
	2/3 δ max (mm)	40.13	37.13									38.63	1.50	-	-	-
	Py (kN)	21.69	27.16									24.43	2.73	0.112	-	-
	δ y (mm)	19.07	36.18									27.63	8.56	-	-	-
	Pu (kN)	29.28	30.71									29.99	0.71	0.024	-	-
	δ v (mm)	25.74	40.91									33.32	7.58	-	-	-
	δ u (mm)	80.21	77.35									78.78	1.43	0.018	-	-
評価方法2	K(kN/mm)	1.14	0.75									0.94	0.19	-	-	-
	μ	3.12	1.89									2.50	0.61	-	-	-
	tPu (kN)	29.67	30.73									30.20	0.53	0.018	-	-
	t δ v (mm)	31.43	41.44									36.44	5.01	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	0.65	0.68									0.66	0.02	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

・取付けボルトの引張破断

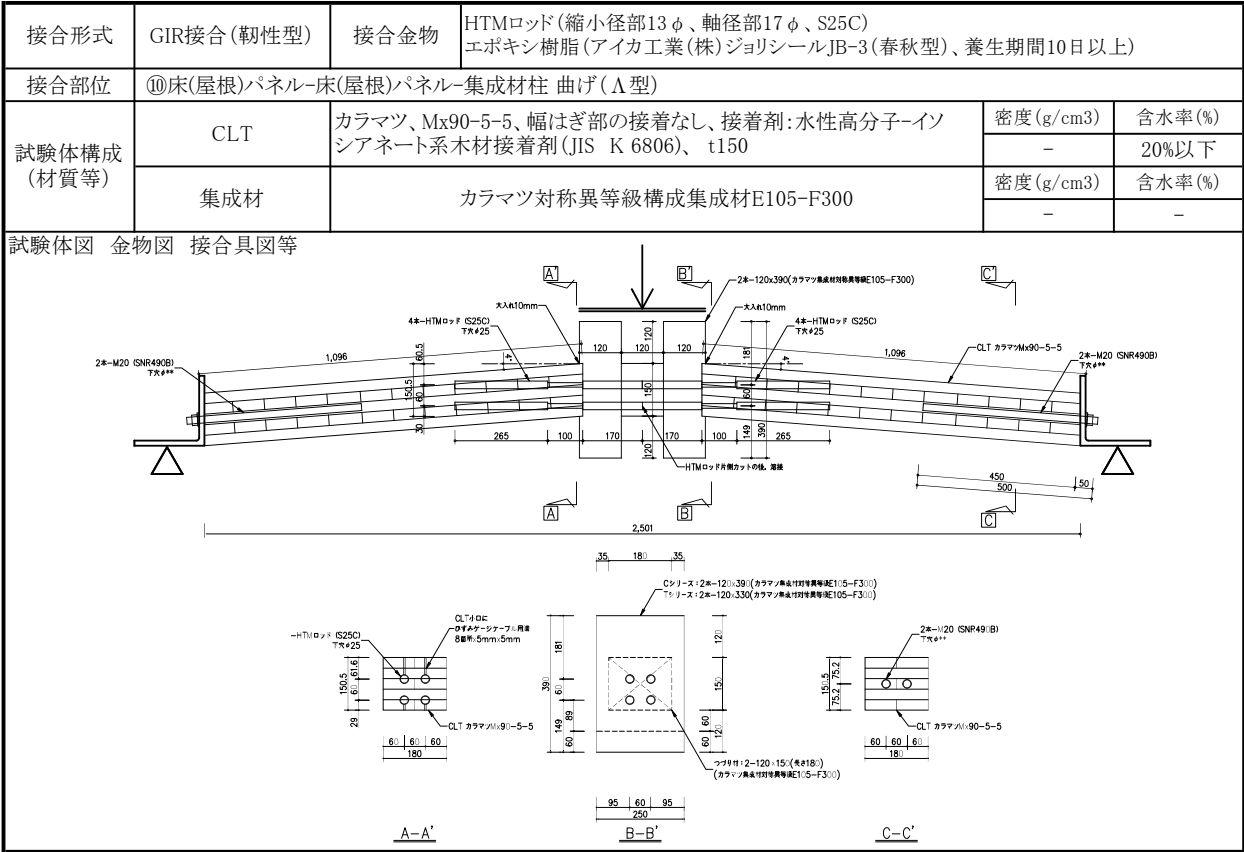
特記事項

・試験体2体のため 5%下限値の記載は省略する。
・左バイリニア、トリリニア曲線におけるPy、Pu、tPuは試験値の最小値を用いている。

実証事業実施者: 南予森林組合

出典: 令和元年度補正林野庁補助事業 木材製品の消費拡大対策のうちCLT建築実証支援事業 CLT建築実証事業報告書、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

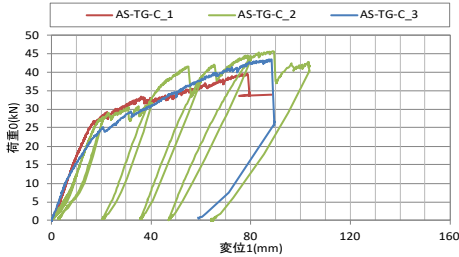
試験機関: 愛媛県農林水産研究所・林業研究センター



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	39.6	45.6	43.4								42.9	3.02	0.070	0.78	33.4
	δ max (mm)	78.6	88.9	88.2								85.2	5.73	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	26.2	26.9	23.1								25.4	2.01	0.079	0.75	19.1
	2/3 δ max (mm)	-	-	-								-	-	-	-	-
	Py (kN)	26.2	26.9	23.1								25.4	2.01	0.08	0.75	19.1
	δ y (mm)	16.6	18.9	18.2								17.9	1.17	-	-	-
	Pu (kN)	34.2	38.1	36.4								36.2	1.93	0.05	0.83	30.1
	δ v (mm)	21.6	26.7	28.5								25.6	3.59	-	-	-
	δ u (mm)	88.3	103.5	88.5								93.4	8.73	-	-	-
	K(kN/mm)	1.6	1.4	1.3								1.4	0.15	-	-	-
評価方法2	μ	4.1	3.9	3.1								3.7	0.52	-	-	-
	tPu (kN)	-	-	-								-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-								-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-								-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

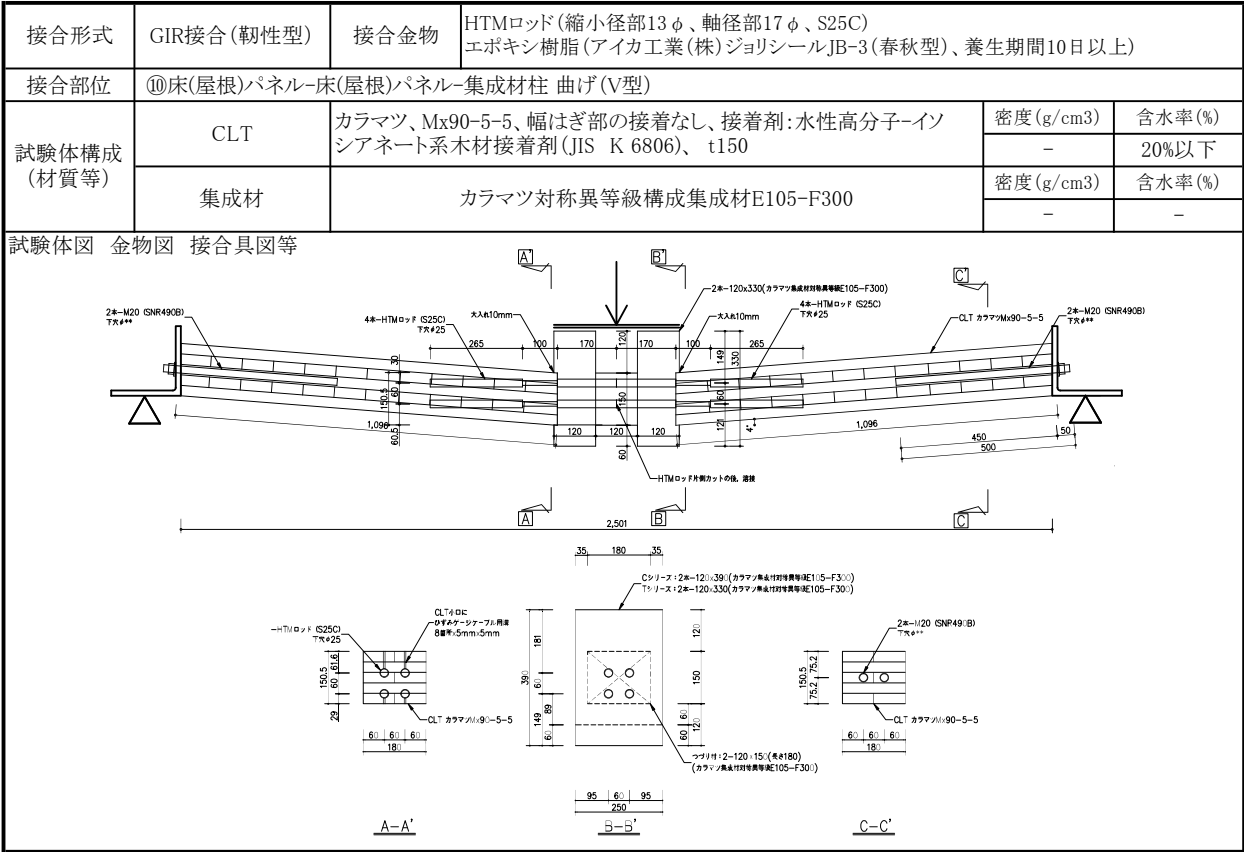
荷重-変位曲線/写真



破壊性状
GIR接合部における集成材の引張破壊

特記事項

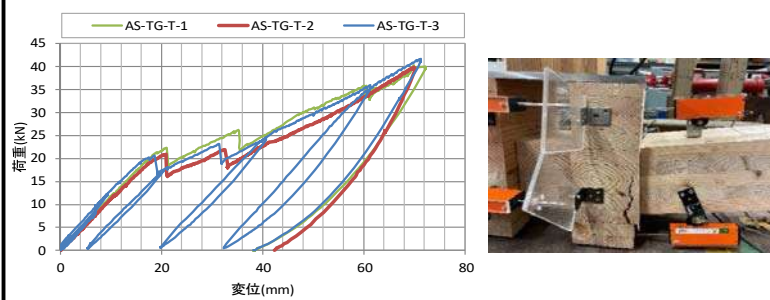
実証事業実施者: 有限会社ナスカ
出典: 令和3年度林野庁補助事業 CLT 建築実証事業 報告書
試験機関: 東京都市大学+坂田涼太郎構造設計事務所



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	40.3	40.0	41.7								40.7	0.91	0.022	0.93	37.8
	δ max (mm)	69.9	70.0	71.3								70.4	0.77	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	21.5	19.9	19.5								20.3	1.04	0.051	0.84	17.0
	2/3 δ max (mm)											-	-	-	-	-
	Py (kN)	21.5	19.9	19.5								20.3	1.04	0.05	0.84	17.0
	δ y (mm)	19.7	18.9	16.2								18.3	1.80	-	-	-
	Pu (kN)	30.0	26.8	28.3								28.3	1.60	0.06	0.82	23.3
	δ v (mm)	27.4	25.3	23.5								25.4	1.96	-	-	-
	δ u (mm)	72.2	70.1	71.3								71.2	1.06	-	-	-
	K(kN/mm)	1.1	1.1	1.2								1.1	0.08	-	-	-
評価方法2	μ	2.6	2.8	3.0								2.8	0.20	-	-	-
	tPu (kN)	-	-	-								-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-								-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-								-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

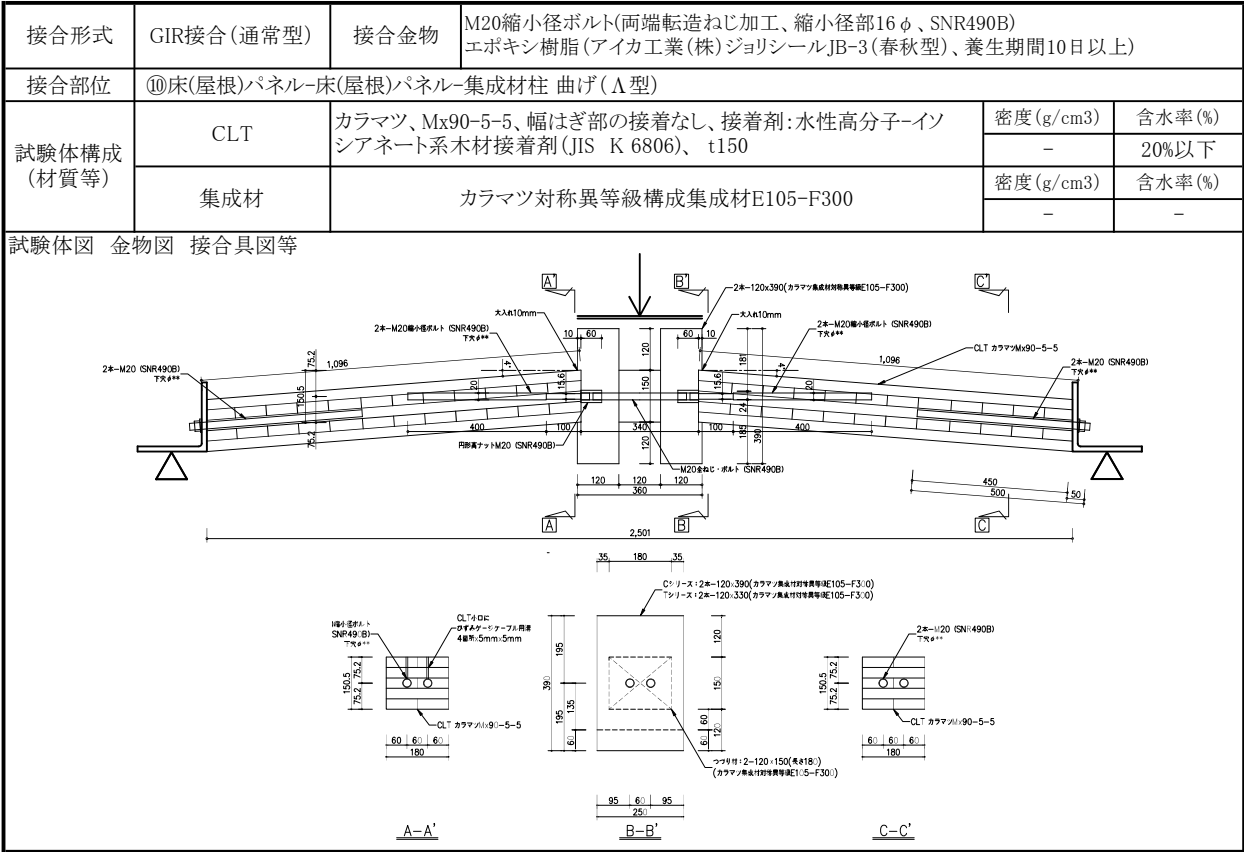
荷重-変位曲線/写真



破壊性状
GIR接合部における集成材の引張破壊

特記事項

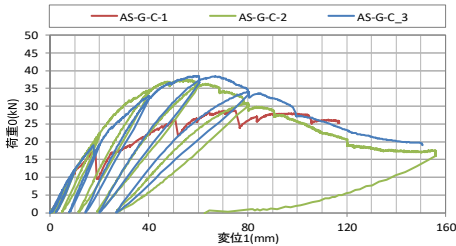
実証事業実施者: 有限会社ナスカ
出典: 令和3年度林野庁補助事業 CLT 建築実証事業 報告書
試験機関: 東京都市大学+坂田涼太郎構造設計事務所



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	-	37.5	38.6								38.0	0.76	-	-	-
	δ max (mm)	-	55.7	58.6								57.1	2.08	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	-	25.0	25.7								25.4	0.50	-	-	-
	2/3 δ max (mm)	-	-	-								-	-	-	-	-
	Py (kN)	-	22.6	19.1								20.8	2.50	-	-	-
	δ y (mm)	-	20.5	17.6								19.0	2.02	-	-	-
	Pu (kN)	-	34.8	34.5								34.6	0.26	-	-	-
	δ v (mm)	-	31.5	31.8								31.7	0.20	-	-	-
	δ u (mm)	-	80.4	95.3								87.9	10.51	-	-	-
	K(kN/mm)	-	1.1	1.1								1.1	0.01	-	-	-
評価方法2	μ	-	2.6	3.0								2.8	0.31	-	-	-
	tPu (kN)	-	-	-								-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-								-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-								-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリニア曲線からの算出による

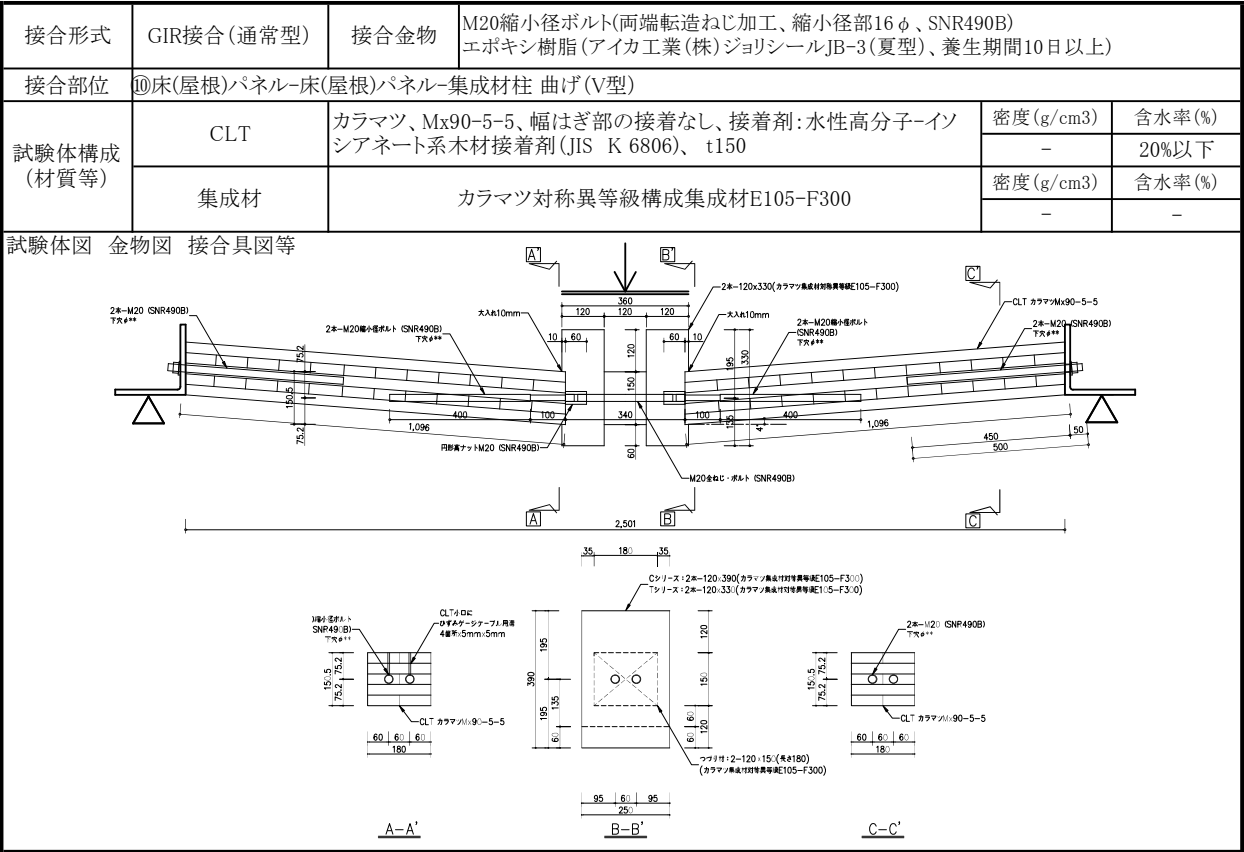
荷重-変位曲線/写真



破壊性状
集成材スパーサの圧縮側縁における局部座屈

特記事項
1体目は加力中に支点が滑ったため、他の試験体と異なるP-δ性状となった。従って、1体目は評価対象としない。

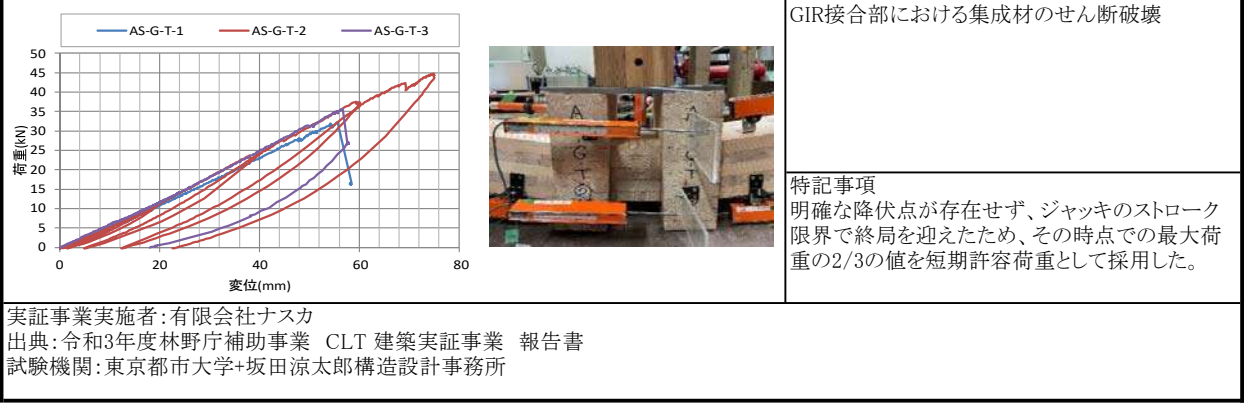
実証事業実施者:有限会社ナスカ
出典:令和3年度林野庁補助事業 CLT 建築実証事業 報告書
試験機関:東京都市大学+坂田涼太郎構造設計事務所



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	32.2	44.8	35.7								37.6	6.50	0.173	0.45	17.1
	δ max (mm)	55.6	74.9	56.7								62.4	10.86	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	21.5	29.9	23.8								25.0	4.33	0.173	0.45	11.4
	2/3 δ max (mm)	-	-	-								-	-	-	-	-
	Py (kN)	-	60.5	-								60.5	-	-	-	-
	δ y (mm)	-	65.6	-								65.6	-	-	-	-
	Pu (kN)	-	40.6	-								40.6	-	-	-	-
	δ v (mm)	-	66.2	-								66.2	-	-	-	-
	δ u (mm)	-	75.0	-								75.0	-	-	-	-
	K(kN/mm)	0.5	0.6	0.6								0.6	0.03	-	-	-
評価方法2	μ	-	1.1	-								1.1	-	-	-	-
	tPu (kN)	-	-	-								-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-								-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-								-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真

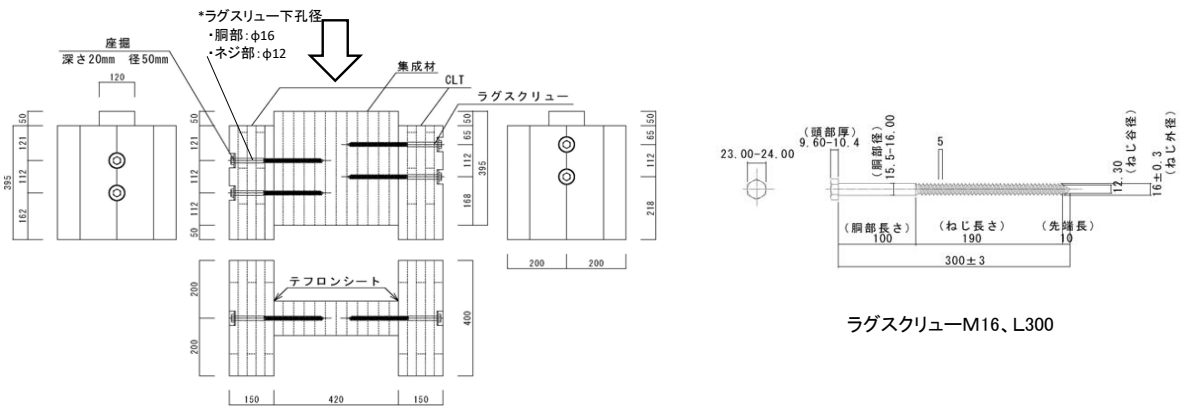


実証事業実施者: 有限会社ナスカ
出典: 令和3年度林野庁補助事業 CLT 建築実証事業 報告書
試験機関: 東京都市大学+坂田涼太郎構造設計事務所

⑪床(屋根)パネル-梁材 せん断
分類:SG-2
11S-2018_43

接合形式	LSB接合	接合金物	ラグスクリュー M16、L300 ・材質:SWRCH10A 相当 (JISG3507)		
接合部位	⑪床(屋根)パネル-梁材 せん断				
試験体構成 (材質等)	床(屋根)パネル	CLT: スギ、Mx60、5 層 5 プライ、厚 150mm (実厚 30mm)、幅はぎ無し、接着剤: 水性高分子イソシアネート系樹脂接着剤	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.43	10.8	
	梁材	集成材: カラマツ、E105-F300	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.57	12.5	

試験体図 金物図 接合具図等

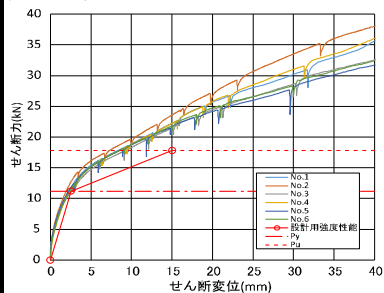


試験体図

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	22.2	23.6	21.4	22.2	21.7	21.8					22.2	0.77	0.03	-	-
	δ max (mm)	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0					15.0	0.00	0.00	-	-
	2/3Pmax(kN)	14.8	15.7	14.3	14.8	14.5	14.5					14.8	0.52	0.03	-	-
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	12.2	12.8	11.6	12.1	11.9	12.0					12.1	0.40	0.03	0.92	11.2
	δ y (mm)	2.1	2.0	2.1	2.2	1.9	2.1					2.1	0.10	0.05	-	-
	Pu (kN)	18.8	19.6	18.3	18.7	18.5	18.7					18.8	0.45	0.02	0.94	17.7
	δ v (mm)	4.2	3.9	4.4	4.4	4.0	4.4					4.22	0.22	0.05	-	-
	δ u (mm)	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0					15.0	0.00	0.00	-	-
	K(kN/mm)	4.47	4.97	4.14	4.29	4.57	4.25					4.45	0.30	0.07	-	-
	μ	3.55	3.81	3.40	3.44	3.72	3.41					3.56	0.17	0.05	-	-
評価方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



(解体時にラグスクリューが破断)



ラグスクリューの変形状況



CLTのめり込みおよびラグスクリューの変形状況

破壊性状

・ラグスクリューの曲がりと集成材接合界面のめり込み

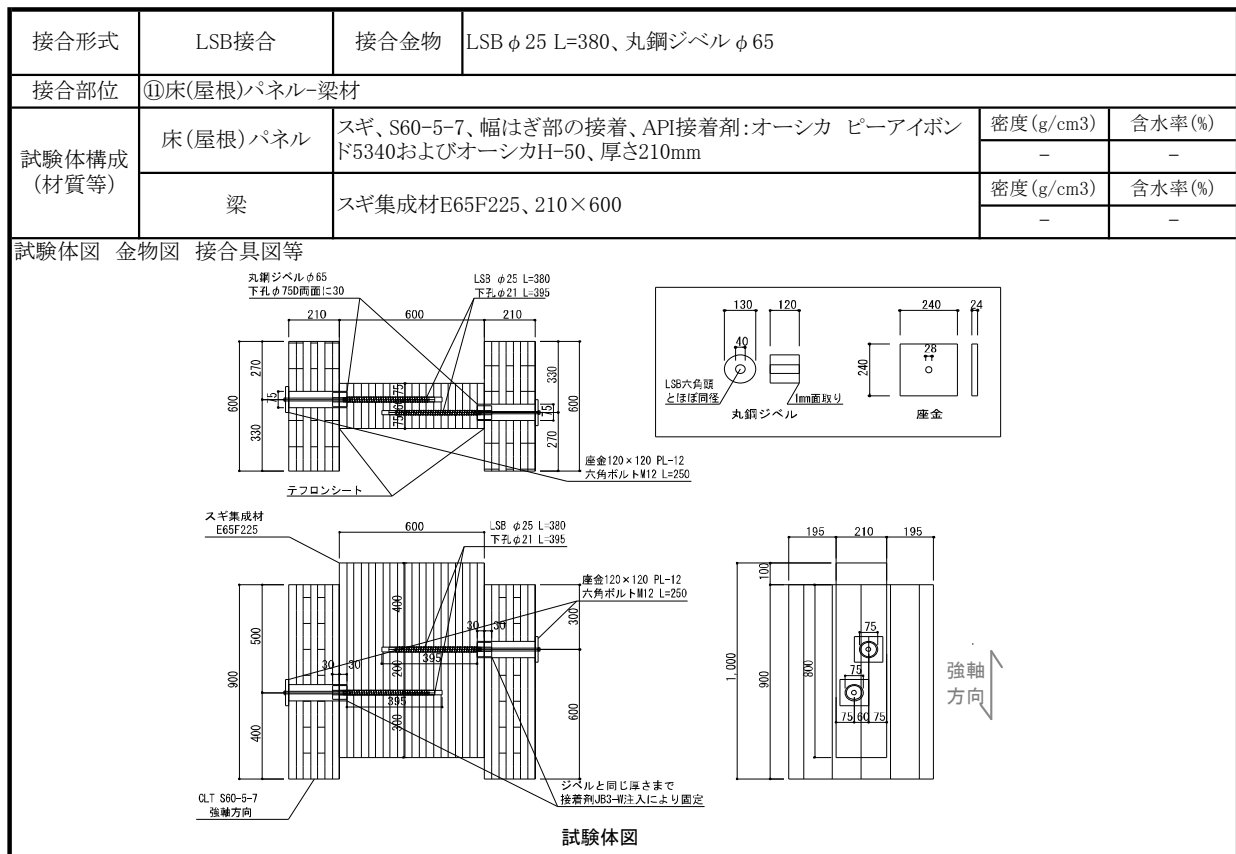
特記事項

・試験結果は、ラグスクリュー1本当たりの結果。
・加力は1方向の繰り返し加力
(合成梁のせん断キーに使用)

実証事業実施者: (株)オノツカ (株)木質環境建築

出典: AUM社屋増築工事の設計及び部材性能実証(平成28・29年度 協議会が取り組む実証的建築支援事業)

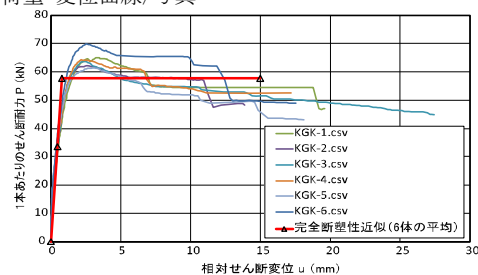
試験機関: 福島県林業研究センター



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	64.95	62.32	63.73	64.48	61.46	69.90					64.47	2.96	-	-	-
	δ max (mm)	3.33	2.49	2.49	2.23	3.11	2.54					2.70	0.42	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	43.30	41.54	42.49	42.98	40.97	46.60					42.98	1.98	0.046	0.89	38.37
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	36.10	30.97	34.44	31.82	31.87	36.09					33.55	2.29	0.1	0.84	28.2
	δ y (mm)	0.59	0.40	0.52	0.42	0.37	0.43					0.46	0.08	-	-	-
	Pu (kN)	56.98	58.32	55.91	56.23	53.95	64.88					57.71	3.79	-	-	-
	δ v (mm)	0.94	0.75	0.84	0.73	0.63	0.78					0.78	0.10	-	-	-
	δ u (mm)	18.76	11.26	15.57	17.18	14.57	12.47					14.97	2.82	-	-	-
	K(kN/mm)	60.67	77.93	66.42	76.59	84.98	83.44					75.01	9.60	-	-	-
	μ	19.98	15.05	18.50	23.41	22.95	16.03					19.32	3.47	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



試験終了時写真

破壊性状

ジベルの木へのめり込み

特記事項

なし

実証事業実施者:株式会社日建設計

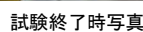
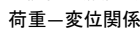
出典:平成28年度補正林野庁補助事業 CLT建築物等普及促進事業のうち協議会が取り組む実証的建築支援事業 報告書

試験機関:鹿児島県工業技術センター

試験体図 金物図 接合具図等



※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

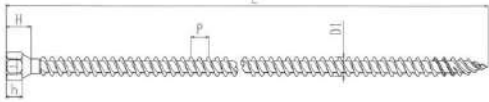
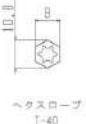


- 113 -

⑪床(屋根)パネルー梁材 せん断
分類:SG-1
11S-2017_53

接合形式	長ビス接合	接合金物	SWCH22A相当(JIS G 3507-2) PX8-260(ねじ径8.0mm 長さ260mm) 商品名:ハネリートX(シネジック株)			
接合部位	⑪床(屋根)パネルー梁材 せん断					
試験体構成 (材質等)	屋根パネル	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)、厚さ150mm	密度(g/cm3)	含水率(%)		
			0.42	6.5~14.0		
	集成材	RW、対称異等級構成集成材E105-F300、150×360	密度(g/cm3)	含水率(%)		
			0.50	17.5~24.0		

試験体図 金物図 接合具図等



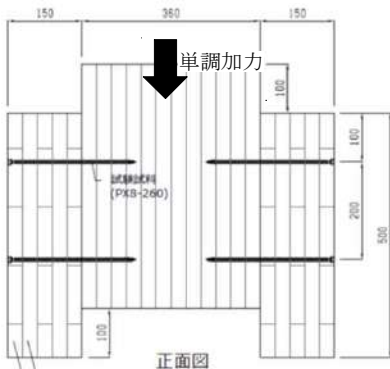
サイズ	L
110	110±1.75
140	140±2.00
170	170±2.00
200	200±2.30
230	230±2.30
260	260±2.60
290	290±2.80
320	320±2.85

UNIT: mm

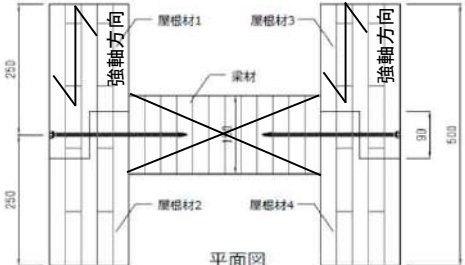
品番	B	H	h	P _{min}	D1
PX8-L	9.70~10.00	8.00~10.00	6.20~6.70	7.00	7.75~8.10

UNIT: mm

長ビス



正面図



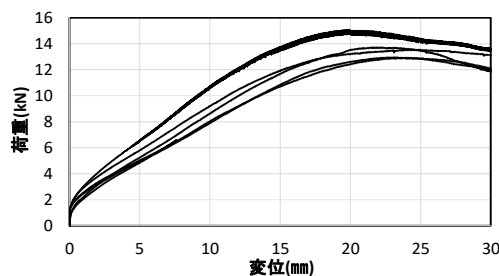
平面図

試験体図

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	12.93	12.90	13.53	15.08	13.70	13.31					13.57	-	-	-	-
	δ max (mm)	22.80	23.79	24.49	19.88	21.61	21.78					22.39	-	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	8.62	8.60	9.02	10.05	9.13	8.87					9.05	0.54	0.06	0.86	7.80
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	6.24	6.68	6.77	7.90	7.11	8.24					7.16	0.77	0.11	0.75	5.37
	δ y (mm)	7.33	7.92	6.42	6.64	7.81	9.89					7.67	1.25	-	-	-
	Pu (kN)	12.45	12.43	12.92	14.25	13.04	13.03					13.02	0.66	0.05	0.88	11.47
	δ v (mm)	14.62	14.73	12.26	11.98	14.32	15.65					13.93	1.47	-	-	-
	δ u (mm)	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00					30.00	0.00	-	-	-
	K(kN/mm)	0.85	0.84	1.05	1.19	0.91	0.83					0.95	0.14	-	-	-
	μ	2.05	2.04	2.45	2.50	2.09	1.92					2.18	0.24	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状
ビスの変形、ビス頭めりこみ、ビス廻りの木材めりこみ

特記事項

実証事業実施者: ナイス株式会社

出典: 平成26年度林野庁補助事業 CLT等新たな製品・技術活用建築物実証事業 報告書

試験機関: シネジック株式会社

⑪床(屋根)パネルー梁材 せん断
分類:SG-1
11S-2017_54

接合形式	長ビス接合	接合金物	SWCH22A相当(JIS G 3507-2) PX8-320(ねじ径8.0mm 長さ320mm) 商品名:パネリートX(シネジック株)			
接合部位	⑪床(屋根)パネルー梁材 せん断					
試験体構成 (材質等)	床パネル	スギ、Mx60-7-7、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)、厚さ210mm	密度(g/cm3)	含水率(%)		
			0.40	7.0~14.0		
	集成梁	RW、対称異等級構成集成材E105-F300、150×360	密度(g/cm3)	含水率(%)		
			0.51	19.5~28.0		

試験体図 金物図 接合具図等

ヘタスローブ
T-40

サイズ	L
110	110±1.75
140	140±2.00
170	170±2.00
200	200±2.30
230	230±2.30
260	260±2.60
290	290±2.90
320	320±2.85

UNIT:mm

品番	B	H	h	P _{max}	D1
PX8-L	9.70~	9.00~	6.20~	7.00	7.75~
	10.00	10.00	6.70		8.10

UNIT:mm

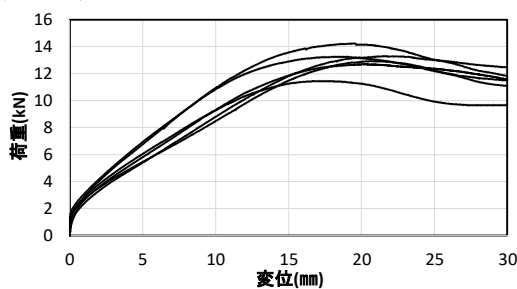
長ビス

試験体図

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	P _{max} (kN)	11.45	12.92	14.22	13.29	13.25	12.69					12.97	-	-	-	-
	δ max (mm)	17.26	20.67	19.60	21.77	18.32	20.15					19.63	-	-	-	-
	2/3 P _{max} (kN)	7.63	8.61	9.48	8.86	8.83	8.46					8.65	0.61	0.07	0.84	7.23
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	P _y (kN)	5.18	5.66	7.11	6.34	6.36	6.07					6.12	0.66	0.11	0.75	4.58
	δ _y (mm)	3.76	5.34	5.39	6.40	4.34	5.39					5.10	0.93	-	-	-
	P _u (kN)	10.26	11.78	13.16	12.61	12.20	11.96					12.00	0.98	0.08	0.81	9.69
	δ _v (mm)	7.44	11.12	9.98	12.73	8.33	10.61					10.04	1.92	-	-	-
	δ _u (mm)	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00					30.00	0.00	-	-	-
	K(kN/mm)	1.38	1.06	1.32	0.99	1.46	1.13					1.22	0.19	-	-	-
	μ	4.04	2.70	3.00	2.36	3.60	2.83					3.09	0.62	-	-	-
評価方法2	tP _u (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ _v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



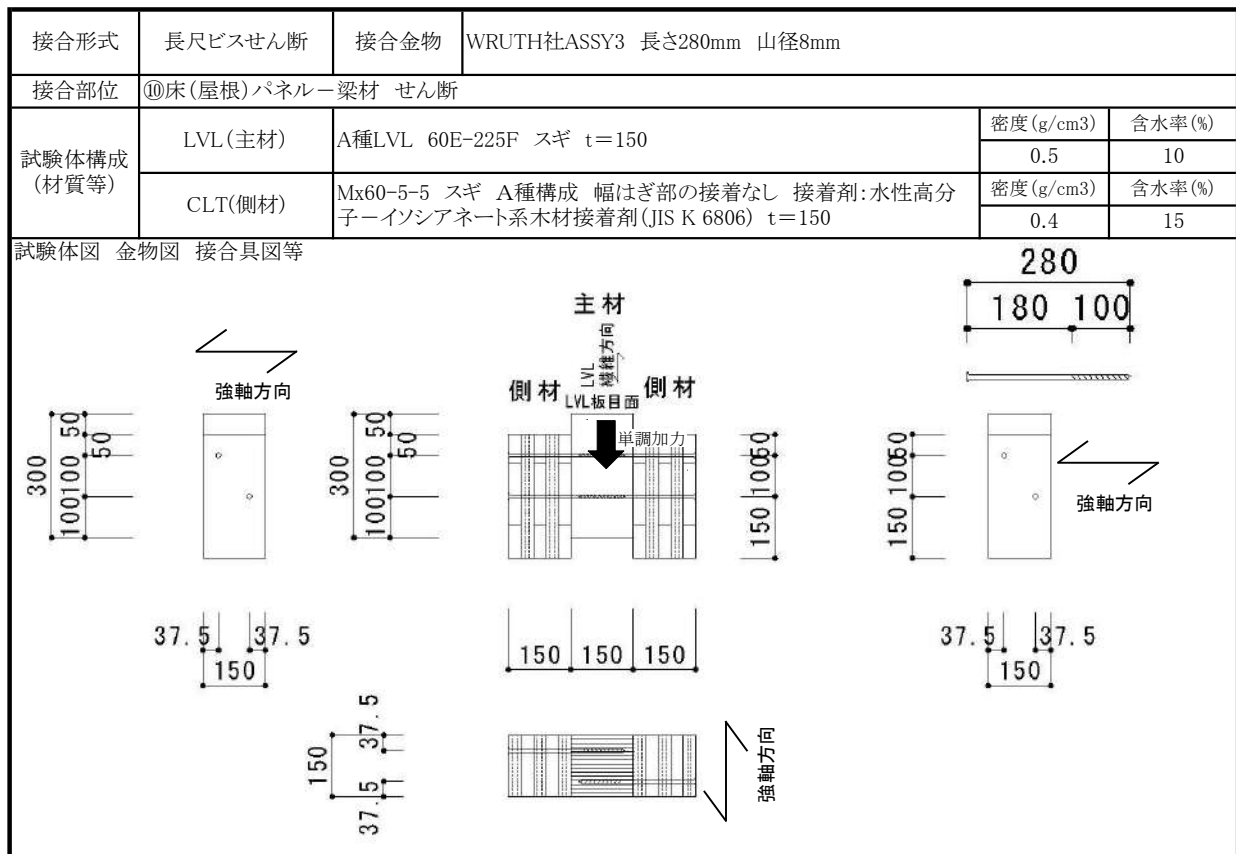
破壊性状
ビスの変形、ビス頭めりこみ、ビス廻りの木材めりこみ

特記事項

実証事業実施者: ナイス株式会社

出典: 平成26年度林野庁補助事業 CLT等新たな製品・技術活用建築物実証事業 報告書

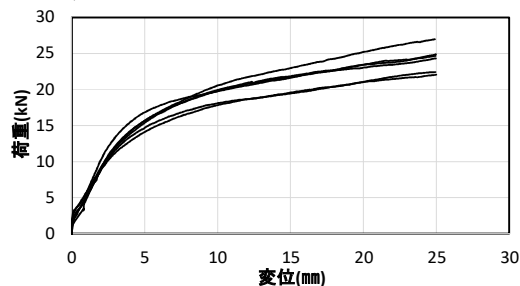
試験機関: シネジック株式会社



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	6.22	6.08	6.16	5.52	5.61	6.74					6.06	1.79	0.07	0.83	5.01
	δ max (mm)	24.96	24.96	24.94	24.99	24.93	24.89					24.95	0.03	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	4.15	4.05	4.11	3.68	3.74	4.50					4.04	1.20	0.07	0.83	3.34
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	3.71	3.64	3.87	3.35	3.29	3.81					3.61	0.95	0.07	0.85	3.05
	δ y (mm)	4.61	4.19	4.02	3.98	4.24	4.69					4.29	0.30	-	-	-
	Pu (kN)	5.54	5.42	5.46	4.90	4.94	5.85					5.35	1.47	0.07	0.84	4.50
	δ v (mm)	6.89	6.24	5.66	5.81	6.36	7.21					6.36	0.60	-	-	-
	δ u (mm)	24.96	24.96	24.94	24.99	24.93	24.89					24.95	0.03	-	-	-
	K(kN/mm)	0.80	0.87	0.96	0.84	0.78	0.81					0.84	0.27	0.08	0.98	0.82
	μ	3.62	4.00	4.41	4.30	3.92	3.46					3.95	0.37	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状
ビス曲げ変形(変形 80mm程度)

特記事項
試験結果はビス1本あたり
木質構造設計基準・同解説付録2.接合部の標準
試験法に準じて評価は25mmまでとした。

実証事業実施者:株式会社ウッドワン

出典:平成27年度 CLT建築等新たな製品・技術を活用した建築物の実証事業 報告書

試験機関:工学院大学

接合形式	長尺ビスせん断	接合金物	WRUTH社ASSY3 長さ280mm 山径8mm		
接合部位	⑩床(屋根) パネルー梁材 せん断				
試験体構成 (材質等)	LVL(主材)	B種LVL スギ t=150 (等級は不明)	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.5	10	
	CLT(側材)	Mx60-7-7 スギ A種構成 幅はぎ部の接着なし 接着剤:水性高分子ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806) t=150	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.4	15	

試験体図 金物図 接合具図等

The figure consists of several technical drawings of a beam joint. The main drawing shows a cross-section of the beam with LVL main material and CLT side material. Dimensions include 300mm height, 100mm width, and 50mm thickness. A detail shows the joint with a 280mm long screw. Other views show the joint from different angles with dimensions like 180mm, 100mm, 150mm, and 100mm.

主材
LVL
繊維方向
側材
LVL板目面
単調加力
強軸方向

280
180 100

300
100 50 50

150 100 50

37.5 37.5
150

150 150 150

37.5 37.5
150

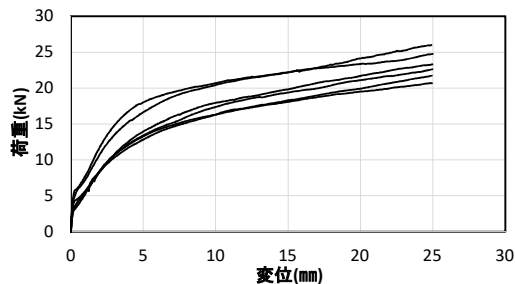
150 37.5 37.5 37.5

強軸方向

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	5.17	6.50	6.19	5.65	5.82	5.43					5.79	1.79	0.07	0.83	4.65
	δ max (mm)	24.84	24.90	25.00	24.98	24.97	24.92					24.93	0.03	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	3.45	4.33	4.13	3.77	3.88	3.62					3.86	1.20	0.07	0.83	3.10
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	3.03	3.92	4.01	3.18	3.39	3.02					3.42	0.95	0.07	0.85	2.39
	δ y (mm)	4.00	4.32	3.58	4.39	4.68	4.29					4.21	0.30	-	-	-
	Pu (kN)	4.55	5.70	5.56	4.91	5.09	4.67					5.08	1.47	0.07	0.84	3.99
	δ v (mm)	6.01	6.29	4.96	6.78	7.03	6.64					6.29	0.60	-	-	-
	δ u (mm)	24.94	24.90	25.00	24.98	24.97	24.92					24.95	0.03	-	-	-
	K(kN/mm)	0.76	0.91	1.12	0.72	0.72	0.70					0.82	0.27	0.08	0.98	0.77
	μ	4.15	3.96	5.04	3.68	3.55	3.75					4.02	0.37	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

ビス曲げ変形(変形 80mm程度)

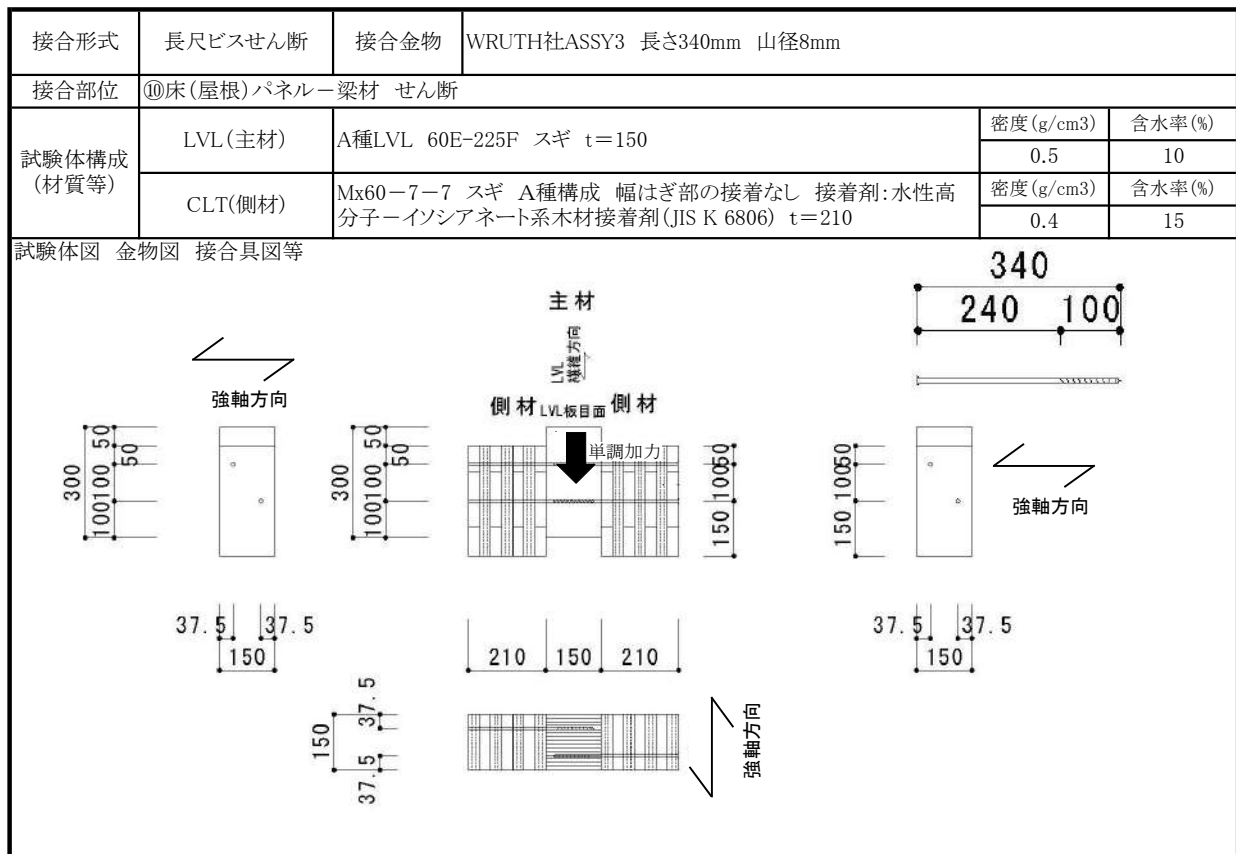
特記事項

試験結果はビス1本あたり
木質構造設計基準・同解説付録2.接合部の標準
試験法に準じて評価は25mmまでとした。

実証事業実施者:株式会社ウッドワン

出典:平成27年度 CLT建築等新たな製品・技術を活用した建築物の実証事業 報告書

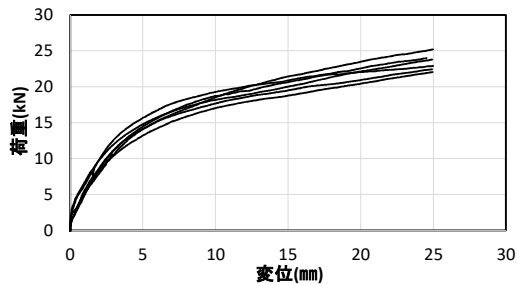
試験機関:工学院大学



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	5.72	6.00	5.61	5.94	5.51	6.30					5.85	1.79	0.07	0.83	5.17
	δ max (mm)	24.99	24.53	24.91	24.92	24.94	24.99					24.88	0.03	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	3.81	4.00	3.74	3.96	3.67	4.20					3.90	1.20	0.07	0.83	3.45
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	3.31	3.66	3.30	3.39	3.17	3.39					3.37	0.95	0.07	0.85	2.99
	δ y (mm)	4.16	4.19	4.21	4.01	4.59	4.59					4.29	0.30	-	-	-
	Pu (kN)	5.14	5.30	4.91	5.12	4.81	5.40					5.11	1.47	0.07	0.84	4.59
	δ v (mm)	6.46	6.08	6.27	6.05	6.97	7.31					6.52	0.60	-	-	-
	δ u (mm)	24.99	24.53	24.91	24.92	24.94	24.99					24.88	0.03	-	-	-
	K(kN/mm)	0.80	0.87	0.78	0.85	0.69	0.74					0.79	0.27	0.08	0.98	0.77
	μ	3.87	4.04	3.98	4.12	3.58	3.42					3.83	0.37	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

ビス曲げ変形(変形 80mm程度)

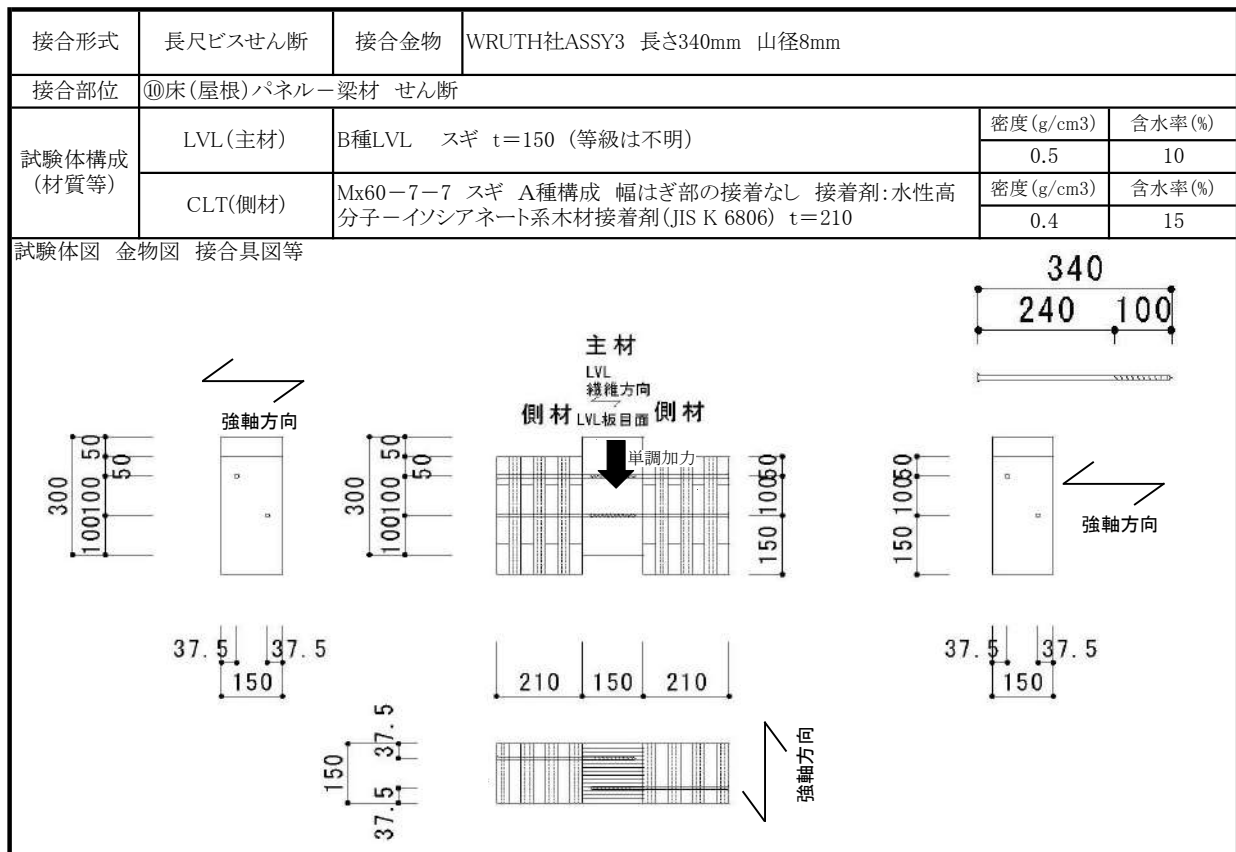
特記事項

試験結果はビス1本あたり
木質構造設計基準・同解説付録2.接合部の標準
試験法に準じて評価は25mmまでとした。

実証事業実施者:株式会社ウッドワン

出典:平成27年度 CLT建築等新たな製品・技術を活用した建築物の実証事業 報告書

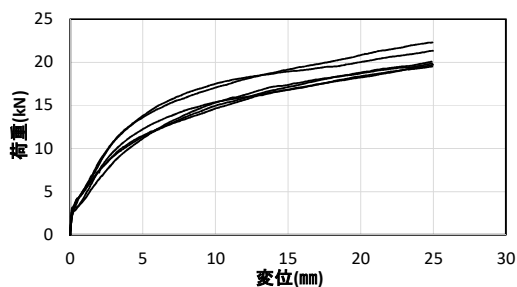
試験機関:工学院大学



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	5.02	4.97	4.93	5.34	4.88	5.58					5.12	1.79	0.07	0.83	4.47
	δ max (mm)	24.89	24.92	24.98	24.98	24.94	24.94					24.94	0.03	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	3.35	3.31	3.29	3.56	3.25	3.72					3.41	1.20	0.07	0.83	2.98
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	2.65	2.83	2.63	3.30	2.89	3.18					2.91	0.95	0.07	0.85	2.27
	δ y (mm)	4.04	5.14	4.18	4.54	4.37	4.22					4.41	0.30	-	-	-
	Pu (kN)	4.30	4.44	4.23	4.80	4.29	4.84					4.48	1.47	0.07	0.84	3.85
	δ v (mm)	6.55	8.06	6.71	6.59	6.48	6.42					6.80	0.60	-	-	-
	δ u (mm)	24.89	24.92	24.98	24.98	24.94	24.94					24.94	0.03	-	-	-
	K(kN/mm)	0.66	0.55	0.63	0.73	0.66	0.75					0.66	0.27	0.08	0.98	0.64
	μ	3.80	3.09	3.72	3.79	3.85	3.88					3.69	0.37	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K _o (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

ビス曲げ変形(変形 80mm程度)

特記事項

試験結果はビス1本あたり
木質構造設計基準・同解説付録2.接合部の標準
試験法に準じて評価は25mmまでとした。

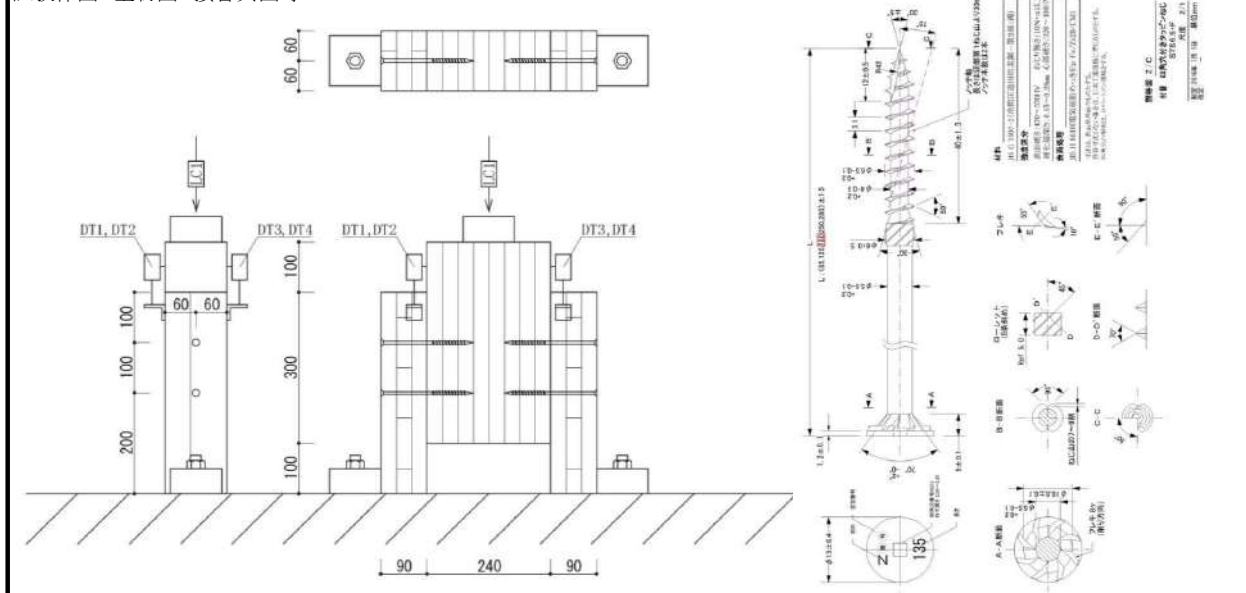
実証事業実施者:株式会社ウッドワン

出典:平成27年度 CLT建築等新たな製品・技術を活用した建築物の実証事業 報告書

試験機関:工学院大学

接合形式	長尺ビス接合	接合金物	Zマーク STS6.5 L180 タップインネジ		
接合部位	⑪床(屋根)パネルー梁材 せん断				
試験体構成 (材質等)	床パネル	CLT:3層3プライ 樹種:杉 強度:Mx60 構成:A種構成 幅はぎ部の接着なし 接着剤:水性高分子-イソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806) 厚み:90 幅:120 長さ:400	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			-	-	
	梁	スギ集成材 (E65-F225) 断面120×240	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			-	-	

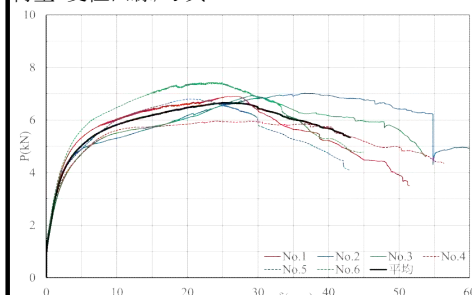
試験体図 金物図 接合具図等



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	6.9	7.02	6.92	5.96	6.8	7.43					6.8383	0.48	0.070	0.836	5.7
	δ max (mm)	26.62	36.69	29.25	24.02	20.47	23.84					26.82	5.66	0.211	0.507	13.59
	2/3Pmax(kN)	4.6	4.68	4.62	3.97	4.53	4.96					4.56	0.33	0.072	0.831	3.8
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	4.31	4.36	4.35	3.32	3.81	4.5					4.1083	0.45	0.110	0.744	3.1
	δ y (mm)	2.49	3.09	3.83	1.69	2.07	2.57					2.62	0.76	0.290	0.323	0.85
	Pu (kN)	6.25	6.35	6.14	5.55	6.14	6.83					6.21	0.41	0.066	0.846	5.3
	δ v (mm)	3.61	4.50	5.40	2.82	3.33	3.90					3.93	0.91	0.232	0.459	1.80
	δ u (mm)	38.11	54.79	50.42	52.51	33.70	36.01					44.26	9.32	0.211	0.508	22.49
	K(kN/mm)	1.73	1.41	1.14	1.97	1.84	1.75					1.64	0.31	0.189	0.558	0.92
	μ	10.51	12.17	9.33	18.63	10.12	9.24					11.67	3.57	0.306	0.285	3.3
評価方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

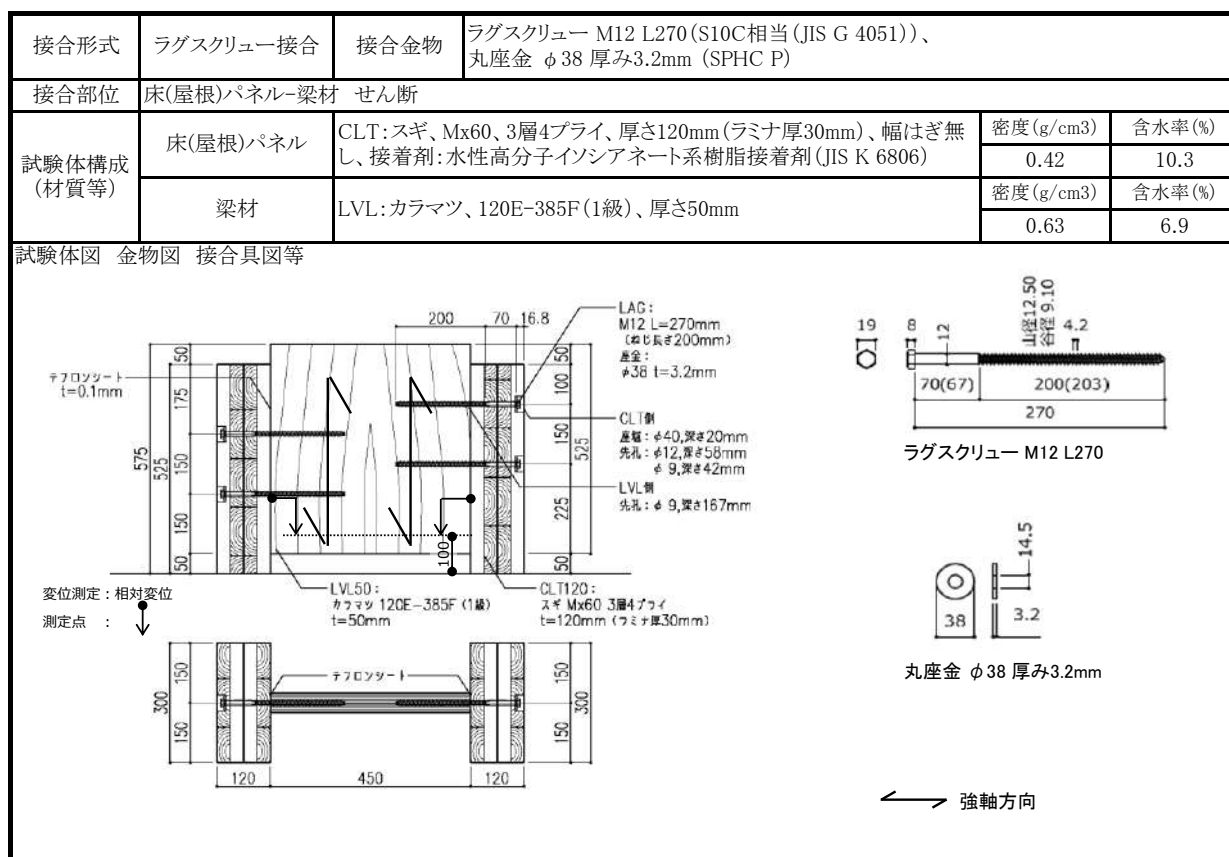
荷重-変位曲線/写真



破壊性状
ネジのせん断変形及び破損

特記事項

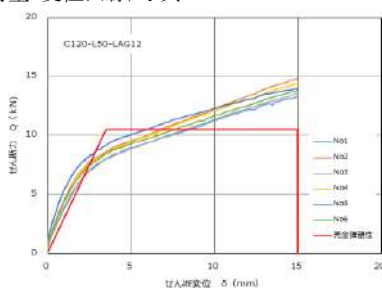
実証事業担当者:ライフデザイン・カバヤ株式会社
出典:工法性能認証NSK2a2(H28/2/22) 銘建工業(株) CLT床板90 要素実験
試験機関:島根県産業技術センター



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	13.30	14.80	13.60	14.40	14.00	13.80					14.00	0.550	0.039	-	12.70
	δ max (mm)	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00					15.00	0.000	0.000	-	15.00
	2/3Pmax(kN)	8.80	9.90	9.00	9.60	9.30	9.20					9.30	0.400	0.043	-	8.30
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	7.20	7.60	7.10	7.50	7.80	7.50					7.50	0.260	0.035	-	6.80
	δ y (mm)	2.66	2.44	2.63	2.42	2.14	2.54					2.47	0.189	0.077	-	2.41
	Pu (kN)	11.00	11.90	11.10	11.70	11.90	11.40					11.50	0.390	0.034	-	10.50
	δ v (mm)	4.03	3.83	4.10	3.78	3.25	3.86					3.81	0.300	0.079	-	3.72
	δ u (mm)	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00					15.00	0.000	0.000	-	15.00
	K(kN/mm)	2.73	3.12	2.70	3.10	3.66	2.95					3.04	0.350	0.115	-	2.94
	μ	3.72	3.92	3.66	3.97	4.62	3.89					3.96	0.343	2.940	-	3.86
評価方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

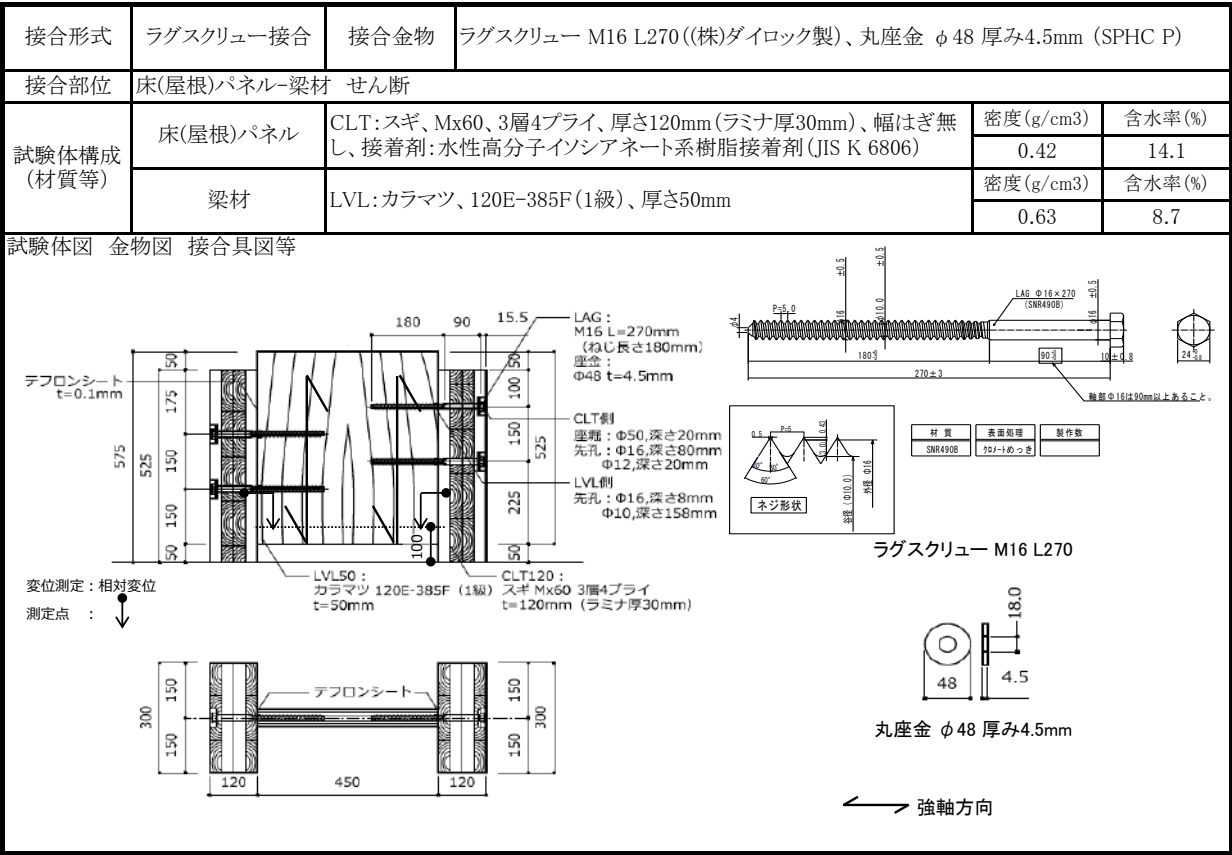
荷重-変位曲線/写真



破壊性状
LVLにラグスクリューからの割れ
ラグスクリューの降伏

特記事項
・試験結果は、ラグスクリュー1本当たりの結果
・加力は1方向の繰り返し加力
(合成梁のせん断キーに使用)

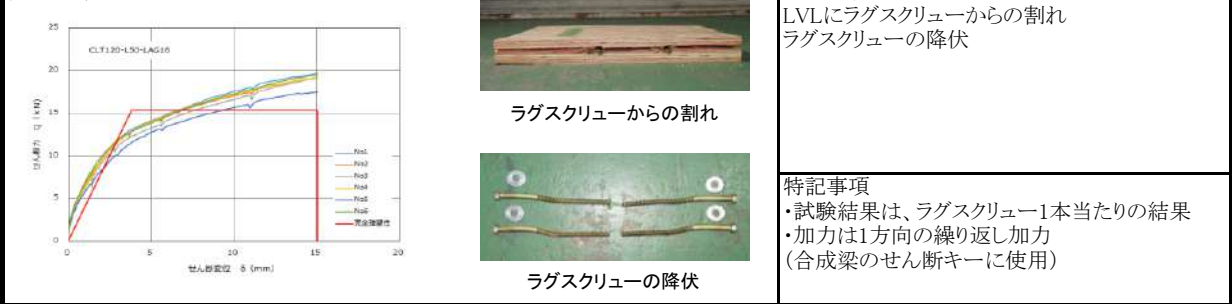
実証事業実施者:株式会社三栄工業所 ジャパン建材株式会社
出典:令和元年度補正林野庁補助事業 CLT建築実証事業 報告書
試験機関:株式会社ストローグ



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	19.70	19.10	19.20	19.20	17.50	19.50					19.00	0.780	0.041	-	17.10
	δ max (mm)	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00					15.00	0.000	0.000	-	15.00
	2/3Pmax(kN)	13.10	12.80	12.80	12.80	11.70	13.00					12.70	0.510	0.040	-	11.50
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	11.20	11.00	10.70	11.20	10.10	10.80					10.80	0.410	0.038	-	9.80
	δ y (mm)	2.70	2.63	2.74	2.77	2.97	2.40					2.70	0.187	0.069	-	2.64
	Pu (kN)	17.20	16.80	16.50	16.90	15.60	16.80					16.60	0.550	0.033	-	15.30
	δ v (mm)	4.12	4.03	4.23	4.17	4.59	3.75					4.15	0.274	0.066	-	4.07
	δ u (mm)	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00					15.00	0.000	0.000	-	15.00
	K(kN/mm)	4.17	4.17	3.90	4.06	3.41	4.48					4.03	0.359	0.089	-	3.92
評価方法2	μ	3.64	3.73	3.55	3.59	3.27	4.00					3.63	0.239	0.066	-	3.56
	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

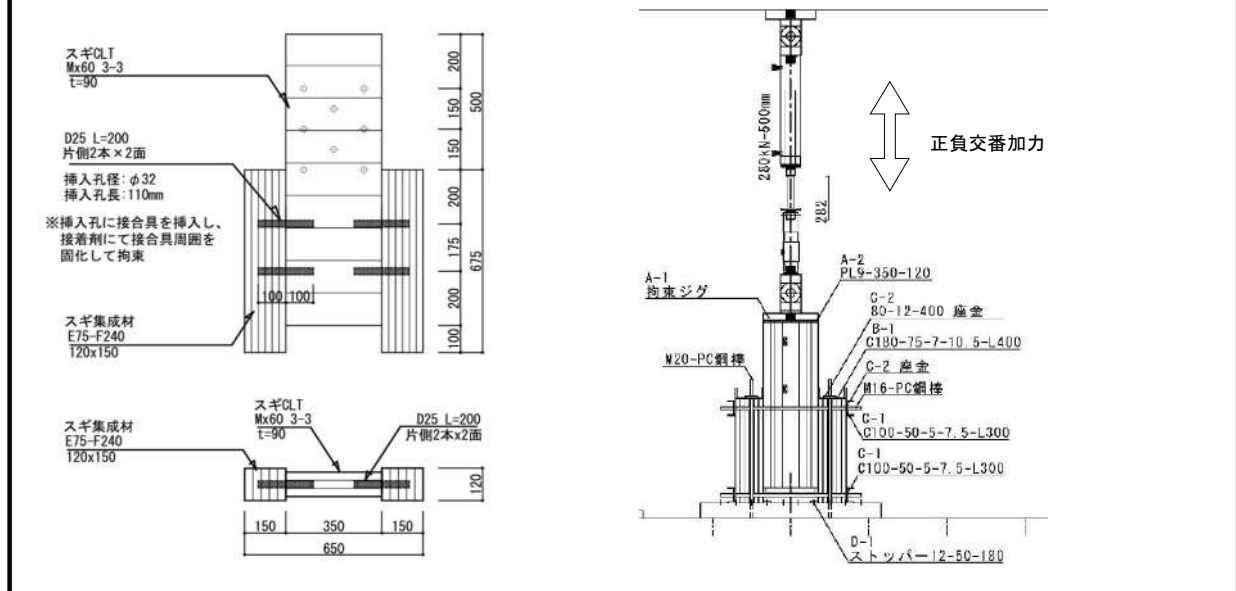
荷重-変位曲線/写真



実証事業実施者:株式会社三栄工業所 ジャパン建材株式会社
出典:令和元年度補正林野庁補助事業 CLT建築実証事業 報告書
試験機関:株式会社ストローク

接合形式	GIR接合	接合金物	鉄筋D25(SD345) L=200、計4本、 エポキシ樹脂接着剤((株)オーシカ オーシカデザイン TE-257L)		
接合部位	⑫壁パネル-梁(柱)材 せん断				
試験体構成 (材質等)	壁パネル	スギ Mx60-3-3(3層3プライ)、A種構成、 パネル厚90mm(ラミナ厚30mm)、接着性能:仕様環境A	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.421	8.4	
	梁材	スギ 対称異等級集成材 E75-F240、120x150、接着性能:使用環境A	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.374	8.0	

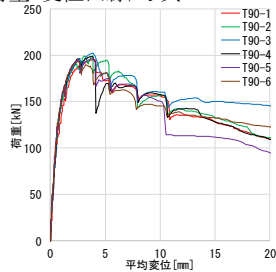
試験体図 金物図 接合具図等



評価 モデル	項目	試験体番号										平均値	標準 偏差	変動 係数	ばらつき係数	5% 下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価 方法1	Pmax(kN)	195.15	199.35	202.50	198.75	196.05	193.35					197.53	3.31	-	-	-
	δ max (mm)	3.97	3.87	3.86	3.85	3.91	2.51					3.66	0.57	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	130.10	132.90	135.00	132.50	130.70	128.90					131.68	2.21	0.02	0.96	126.53
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	96.92	115.15	124.12	123.18	113.84	118.28					115.25	9.89	0.09	0.80	92.15
	δ y (mm)	0.55	0.66	0.71	0.69	0.58	0.63					0.64	0.06	-	-	-
	Pu (kN)	174.48	184.27	183.01	175.48	179.76	174.71					178.62	4.35	0.02	0.94	168.45
	δ v (mm)	0.99	1.06	1.05	0.99	0.92	0.85					0.98	0.08	-	-	-
	δ u (mm)	9.83	7.89	7.91	9.31	8.55	7.62					8.52	0.89	-	-	-
	K(kN/mm)	177.02	173.81	174.20	177.88	196.27	204.81					184.00	13.19	-	-	-
	μ	9.97	7.44	7.52	9.43	9.33	8.93					8.77	1.05	-	-	-
評価 方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K _δ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



荷重-変位関係



試験終了後写真

破壊性状

・接合部でのCLTパネルのラミナ接着面のせん断破壊

特記事項

・本資料における耐力は接合具4本分の値であるため、接合具1本あたりの耐力は、上記耐力を4で除した値とする。

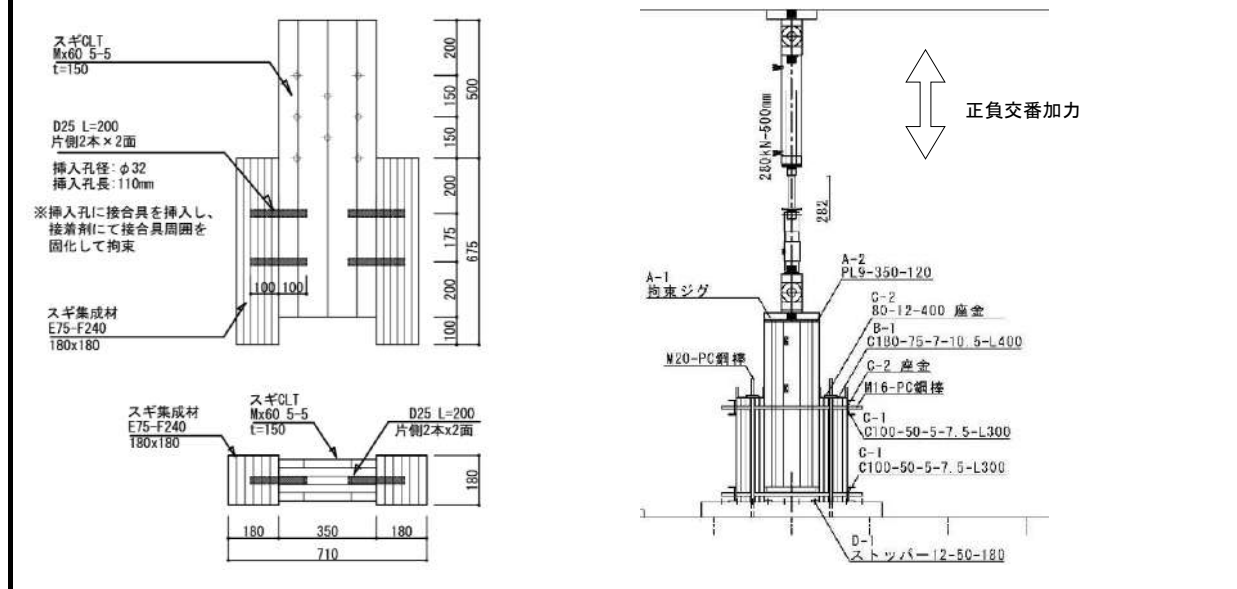
実証事業実施者:(株)中東

出典:平成30年度補正林野庁補助事業 木材製品の消費拡大対策のうちCLT建築実証支援事業 報告書

試験機関:一般財団法人ベターリビング つくば建築試験研究センター

接合形式	GIR接合	接合金物	鉄筋D25(SD345) L=200、計4本、 エポキシ樹脂接着剤((株)オーシカ オーシカデザイン TE-257L)		
接合部位	⑫壁パネル-梁(柱)材 せん断				
試験体構成 (材質等)	壁パネル	スギ Mx60-5-5(5層5プライ)、A種構成、 パネル厚150mm(ラミナ厚30mm)、接着性能:仕様環境A	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.425	9.5	
	柱材	スギ 対称異等級集成材 E75-F240、180x180、接着性能:使用環境A	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.372	9.0	

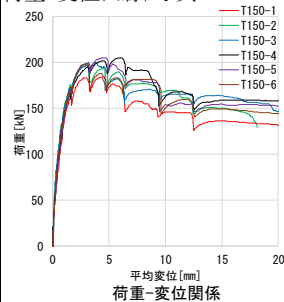
試験体図 金物図 接合具図等



評価 モデル	項目	試験体番号										平均値	標準 偏差	変動 係数	ばらつき係数	5% 下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価 方法1	Pmax(kN)	183.90	198.45	199.65	205.05	205.05	198.45					198.43	7.75	-	-	-
	δ max (mm)	4.32	3.05	3.75	5.98	4.73	3.09					4.15	1.11	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	122.60	132.30	133.10	136.70	136.70	132.30					132.28	5.17	0.04	0.91	120.22
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	109.78	109.40	111.32	119.49	111.69	111.41					112.18	3.70	0.03	0.92	103.54
	δ y (mm)	0.73	0.55	0.57	0.75	0.71	0.62					0.66	0.09	-	-	-
	Pu (kN)	167.15	178.03	171.31	184.00	187.43	176.39					177.39	7.59	0.04	0.90	159.66
	δ v (mm)	1.11	0.89	0.87	1.15	1.19	0.98					1.03	0.14	-	-	-
	δ u (mm)	9.28	12.17	16.69	12.40	9.45	12.09					12.01	2.69	-	-	-
	K(kN/mm)	150.38	200.12	197.03	160.39	157.31	179.69					174.15	21.29	-	-	-
	μ	8.34	13.68	19.19	10.81	7.93	12.31					12.04	4.15	-	-	-
評価 方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



試験終了後写真

破壊性状

・接合部でのCLTパネルのラミナ接着面のせん断破壊

特記事項

・本資料における耐力は接合具4本分の値であるため、接合具1本あたりの耐力は、上記耐力を4で除した値とする。

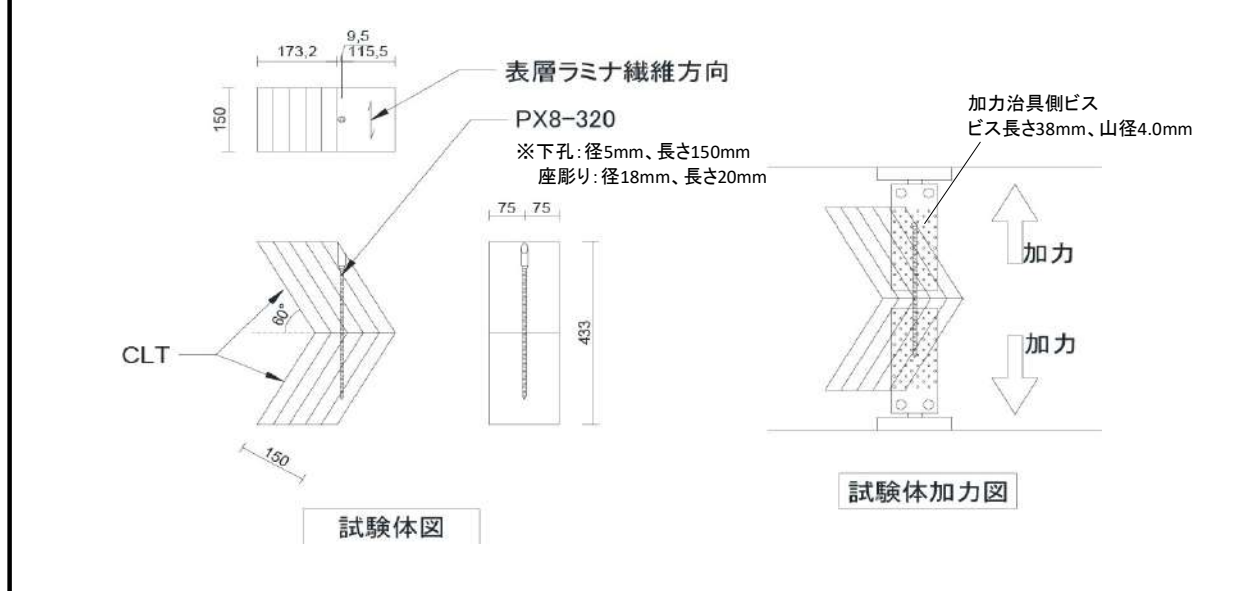
実証事業実施者:(株)中東

出典:平成30年度補正林野庁補助事業 木材製品の消費拡大対策のうちCLT建築実証支援事業 報告書

試験機関:一般財団法人ベターリビング つくば建築試験研究センター

接合形式	長尺ビス接合	接合金物	PX8-320((株)シネジック製) ×1本		
接合部位	⑬その他 CLT-CLT 引張				
試験体構成 (材質等)	CLT	ヒノキ(表層)、スギ(内層)、Mx90-5-5、厚さ150mm、幅はぎ部の接着なし、接着剤:水性高分子イソシアネート系	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.45	10.65	
			密度(g/cm3)	含水率(%)	

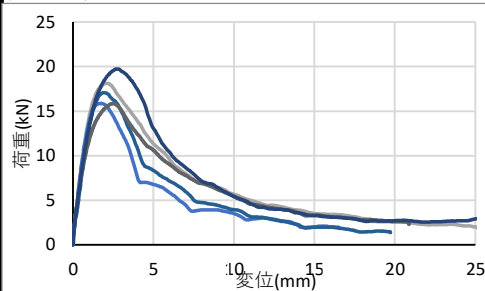
試験体図 金物図 接合具図等



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	15.84	18.12	15.87	17.06	17.42	19.73					17.34	1.34	0.077	0.819	14.20
	δ max (mm)	2.41	2.03	1.75	1.85	2.15	2.72					2.15	0.33			
	2/3Pmax(kN)	10.56	12.08	10.58	11.37	11.62	13.16					11.56	0.90	0.077	0.819	9.47
	2/3 δ max (mm)	1.61	1.36	1.17	1.23	1.43	1.81					1.43	0.22			
	Py (kN)	8.84	11.23	8.82	11.26	13.09	11.69					10.82	1.54	0.142	0.668	7.23
	δ y (mm)	0.63	0.70	0.51	0.81	1.00	0.83					0.75	0.16			
	Pu (kN)	14.57	16.76	14.80	16.06	16.28	18.38					16.14	1.27	0.079	0.816	13.17
	δ v (mm)	1.04	1.05	0.86	1.15	1.25	1.30					1.11	0.15			
	δ u (mm)	3.87	3.75	2.96	3.28	3.83	4.39					3.68	0.45			
	K(kN/mm)	14.07	16.03	17.24	13.92	13.04	14.12					14.74	1.43			
	μ	3.74	3.59	3.45	2.84	3.07	3.37					3.34	0.30			
評価方法2	tPu (kN)															
	t δ v (mm)															
	K ₂ (kN/mm)															

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



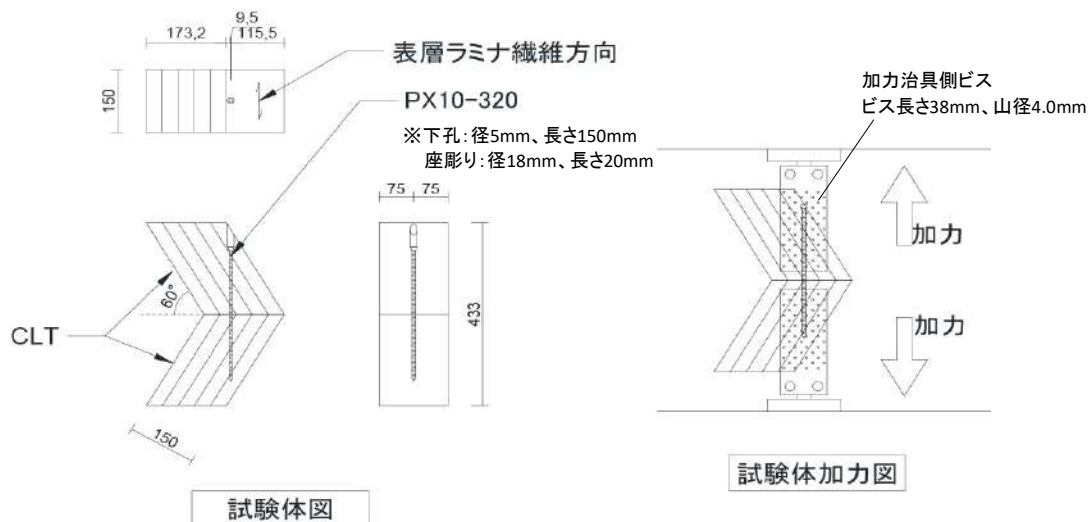
破壊性状
木部繊維のせん断破壊

特記事項

実証事業実施者:株式会社限研吾建築都市設計事務所
出典:平成30年度CLTを活用した先駆的な建築物の建設等支援事業報告書 桐朋学園
試験機関:東京大学木質材料科学研究室

接合形式	長尺ビス接合	接合金物	PX10-320((株)シネジック製) ×1本		
接合部位	⑬その他 CLT-CLT 引張				
試験体構成 (材質等)	CLT	ヒノキ(表層)、スギ(内層)、Mx90-5-5、厚さ150mm、幅はぎ部の接着なし、接着剤:水性高分子イソシアネート系	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.45	10.65	
			密度(g/cm3)	含水率(%)	

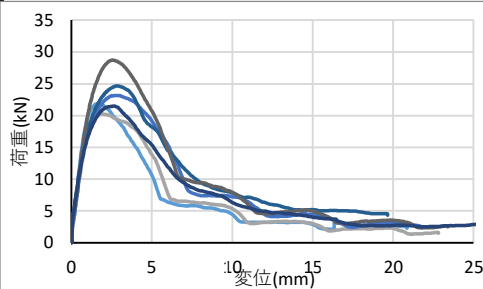
試験体図 金物図 接合具図等



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	21.88	20.26	23.17	24.65	28.71	21.48					23.36	2.76	0.118	0.724	16.92
	δ max (mm)	1.66	1.81	2.83	2.77	2.54	2.57					2.36	0.46			
	2/3Pmax(kN)	14.59	13.51	15.44	16.43	19.14	14.32					15.57	1.84	0.118	0.724	11.28
	2/3 δ max (mm)	1.11	1.21	1.88	1.85	1.69	1.72					1.58	0.31			
	Py (kN)	18.37	11.57	14.00	14.10	18.77	11.98					14.80	2.83	0.191	0.554	8.19
	δ y (mm)	0.88	0.60	0.72	0.69	0.93	0.58					0.73	0.13			
	Pu (kN)	20.93	18.94	21.55	22.95	26.88	19.87					21.85	2.58	0.118	0.724	15.83
	δ v (mm)	3.32	4.42	5.12	4.42	4.43	4.22					4.32	0.53			
	δ u (mm)	1.01	0.97	1.11	1.13	1.33	0.96					1.08	0.13			
	K(kN/mm)	20.77	19.43	19.36	20.36	20.26	20.80					20.16	0.58			
	μ	3.30	4.53	4.60	3.92	3.34	4.42					4.02	0.54			
評価方法2	tPu (kN)															
	t δ v (mm)															
	K ₂ (kN/mm)															

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

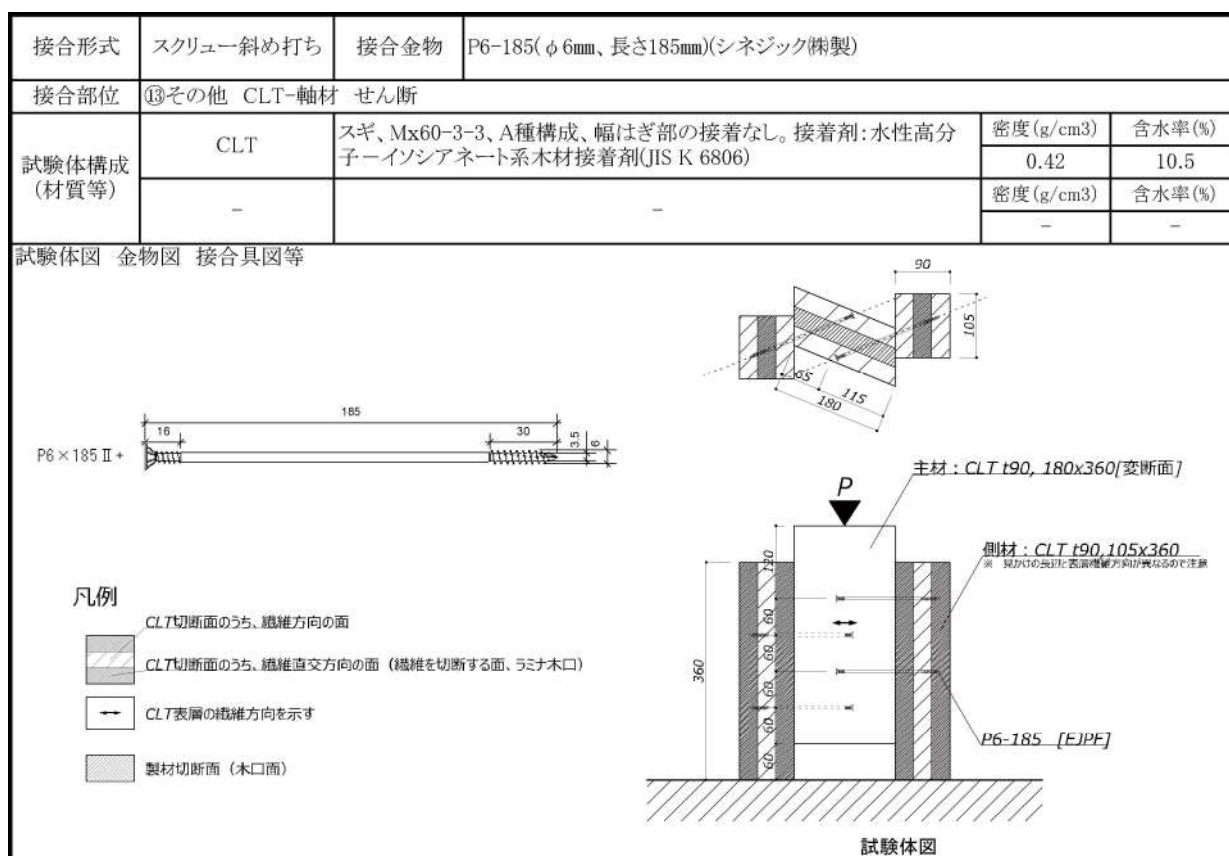
荷重-変位曲線/写真



破壊性状
木部繊維のせん断破壊

特記事項

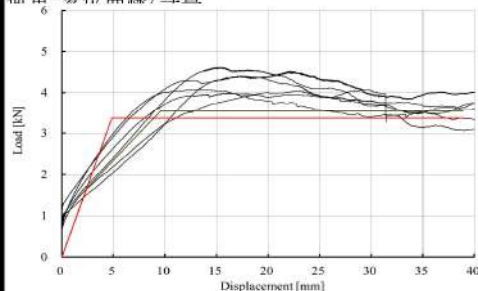
実証事業実施者:株式会社限研吾建築都市設計事務所
出典:平成30年度CLTを活用した先駆的な建築物の建設等支援事業報告書 桐朋学園
試験機関:東京大学木質材料科学研究室



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	4.40	4.62	4.52	4.05	4.08	4.08					4.29	0.3	-	-	-
	δ max (mm)	17.69	15.51	22.05	22.74	29.63	12.69					20.05	6.05	-	-	-
	2/3 Pmax(kN)	2.93	3.08	3.01	2.70	2.72	2.72					2.86	0.2	0.060	0.861	2.5
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	2.01	1.95	2.27	1.97	1.90	1.90					2.00	0.1	0.070	0.837	1.7
	δ y (mm)	2.17	3.23	5.94	3.84	2.42	2.01					3.27	1.48	-	-	-
	Pu (kN)	3.92	3.97	4.19	3.64	3.77	3.66					3.86	0.2	0.054	0.874	3.4
	δ v (mm)	4.24	6.59	10.96	7.12	4.81	3.86					6.26	2.64	-	-	-
	δ u (mm)	40.00	40.00	40.00	40.00	33.38	40.00					38.90	2.70	0.069	0.838	32.6
	K(kN/mm)	0.92	0.60	0.38	0.51	0.78	0.95					0.69	0.2	-	-	-
	μ	9.44	6.07	3.65	5.62	6.94	10.36					7.01	2.50	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	4.06	4.11	4.29	3.84	3.97	3.75					4.00	0.2	0.049	0.886	3.5
	t δ v (mm)	9.42	11.20	14.30	14.32	10.55	7.50					11.22	2.7	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	0.28	0.27	0.24	0.18	0.25	0.34					0.26	0.1	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

・ビスのせん断変形、CLT接着層の剥離、CLT直交層のせん断破壊

特記事項

表、グラフはビス1本当りの数値

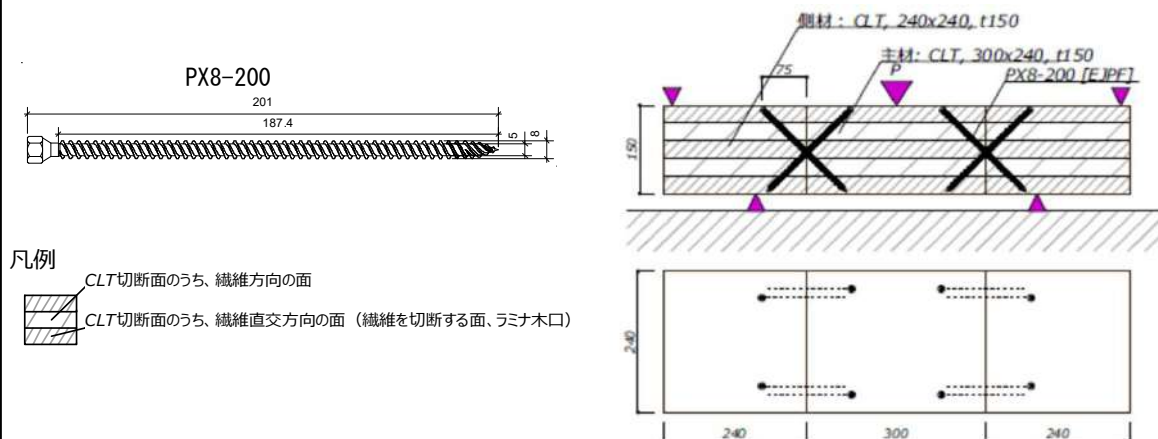
実証事業実施者: 福山弘構造デザイン

出典: 平成27年度補正林野庁補助事業 CLTを活用した建築物の実証事業 報告書

試験機関: シネジック(株)

接合形式	全ねじスクロ ス打ち	接合金物	PX8-200(φ 8mm、長さ200mm)(シネジック(株)製)		
接合部位	⑬その他 CLT-CLT 面外せん断				
試験体構成 (材質等)	CLT	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度 (g/cm3)	含水率(%)	
			-	-	
	-	-	密度 (g/cm3)	含水率(%)	
			-	-	

試験体図 金物図 接合具図等

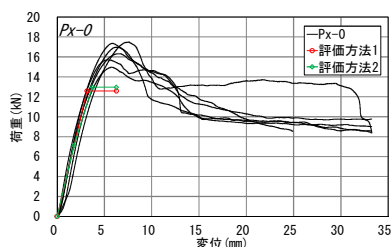


試験体図

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	17.49	16.31	15.71	16.97	14.96	17.36					16.47	1.0	-	-	-
	δ max (mm)	7.62	6.58	5.35	6.32	5.76	5.88					6.25	0.80	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	11.66	10.87	10.47	11.31	9.97	11.57					10.98	0.7	0.060	0.859	9.4
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	10.59	9.09	8.13	9.14	8.49	9.88					9.22	0.9	0.098	0.771	7.1
	δ y (mm)	3.28	2.24	1.77	2.26	2.33	2.30					2.36	0.50	-	-	-
	Pu (kN)	15.36	14.86	14.16	15.14	13.12	15.46					14.68	0.9	0.061	0.857	12.6
	δ v (mm)	4.76	3.66	3.08	3.74	3.60	3.60					3.74	0.55	-	-	-
	δ u (mm)	7.63	6.63	5.35	6.32	5.81	5.88					6.27	0.80	0.128	0.702	4.4
	K(kN/mm)	3.23	4.06	4.60	4.05	3.64	4.30					3.98	0.5	-	-	-
	μ	1.60	1.81	1.74	1.69	1.61	1.63					1.68	0.08	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	15.65	15.68	15.34	16.11	13.36	16.16					15.38	1.0	0.067	0.843	13.0
	t δ v (mm)	5.17	4.57	4.04	4.67	3.88	4.25					4.43	0.5	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	2.68	2.82	3.18	2.89	3.13	3.22					2.99	0.2	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

・ビスのせん断変形、CLT直交層のせん断破壊

特記事項

表、グラフはビス2本クロス打ちあたりの数値

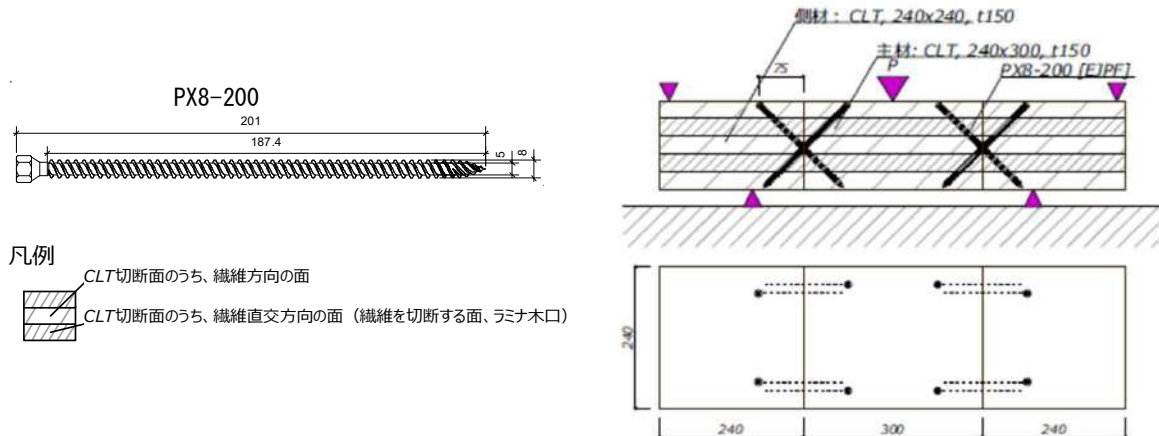
実証事業実施者: 福山弘構造デザイン

出典: 平成26年度林野庁補助事業 CLT等新たな製品・技術活用建築物実証事業 報告書

試験機関: シネジック(株)

接合形式	全ねじスクルークロス打ち	接合金物	PX8-200(φ8mm、長さ200mm)(シネジック(株)製)
接合部位	⑬その他 CLT-CLT 面外せん断		
試験体構成 (材質等)	CLT	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子-イソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm ³)
			-
	-	-	含水率(%)
			-

試験体図 金物図 接合具図等

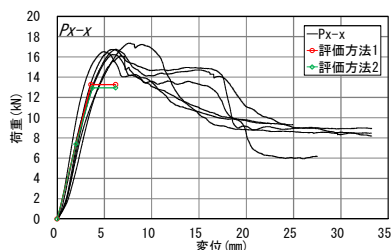


試験体図

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	17.36	16.24	16.73	16.50	16.14	16.74					16.62	0.4	-	-	-
	δ max (mm)	7.61	5.88	5.78	4.90	6.80	6.16					6.19	0.93	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	11.57	10.82	11.16	11.00	10.76	11.16					11.08	0.3	0.027	0.938	10.4
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	9.50	10.09	10.32	11.22	12.97	9.31					10.57	1.4	0.128	0.700	7.4
	δ y (mm)	2.95	2.84	2.70	2.33	4.35	2.44					2.93	0.73	-	-	-
	Pu (kN)	14.92	13.74	14.40	14.92	13.94	14.70					14.44	0.5	0.035	0.919	13.3
	δ v (mm)	4.64	3.87	3.77	3.10	4.67	3.85					3.98	0.59	-	-	-
	δ u (mm)	7.61	5.88	5.78	4.90	6.80	6.16					6.19	0.93	0.150	0.650	4.0
	K(kN/mm)	3.21	3.55	3.82	4.82	2.98	3.82					3.70	0.6	-	-	-
	μ	1.64	1.52	1.53	1.58	1.46	1.60					1.56	0.07	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	15.65	13.84	14.47	15.09	13.94	15.40					14.73	0.8	0.052	0.879	12.9
	t δ v (mm)	5.54	4.00	3.86	3.29	4.66	4.54					4.32	0.8	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	2.38	3.23	3.60	4.02	3.03	2.90					3.19	0.6	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

・ビスのせん断変形、CLT接着層の剥離、CLT直交層のせん断破壊

特記事項

表、グラフはビス2本クロス打ちあたりの数値

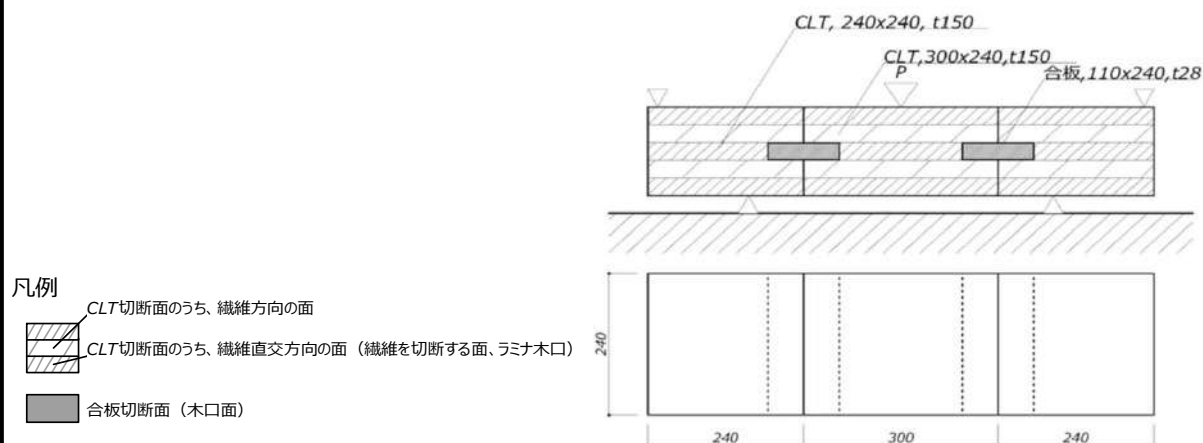
実証事業実施者: 福山弘構造デザイン

出典: 平成26年度林野庁補助事業 CLT等新たな製品・技術活用建築物実証事業 報告書

試験機関: シネジック(株)

接合形式	すべりせん断合板 中実2面	接合金物	P6-185(φ6mm、長さ185mm)(シネジック(株)製)
接合部位	⑬その他 CLT-CLT 面外せん断		
試験体構成 (材質等)	CLT	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子-イソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm ³)
			含水率(%)
	側材構造用合板	構造用合板(厚さ28mm)	密度(g/cm ³)
			含水率(%)

試験体図 金物図 接合具図等

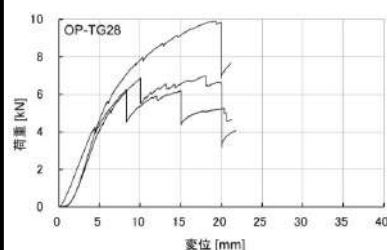


試験体図

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	1.56	1.75	2.48								1.93	0.49	-	-	-
	δ max (mm)	8.29	18.07	19.34								15.23	6.05	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	1.04	1.17	1.66								1.29	0.33	0.253	0.410	0.5
	2/3 δ max (mm)	-	-	-								-	-	-	-	-
	Py (kN)	1.01	1.06	1.43								1.17	0.23	0.198	0.537	0.6
	δ y (mm)	4.12	5.16	6.25								5.18	1.07	-	-	-
	Pu (kN)	1.33	1.55	2.15								1.68	0.42	0.253	0.408	0.7
	δ v (mm)	5.42	7.58	9.40								7.47	1.99	-	-	-
	δ u (mm)	20.62	20.05	19.93								20.20	0.37	0.018	0.957	19.3
	K(kN/mm)	0.25	0.20	0.23								0.23	0.02	-	-	-
評価方法2	μ	3.80	2.65	2.12								2.86	0.86	-	-	-
	tPu (kN)	1.34	1.56	2.25								1.71	0.48	0.280	0.346	0.6
	t δ v (mm)	5.93	7.88	12.46								8.76	3.35	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	0.18	0.18	0.13								0.17	0.03	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

・CLT実支持部の曲げ破壊(実質有効ラミナ厚は1層分となるため、極めて早い段階でクラックが入る)

特記事項

・試験結果はL=100あたりの数値

※ 脆性的でばらつきが大きい。推奨できない参考仕様。

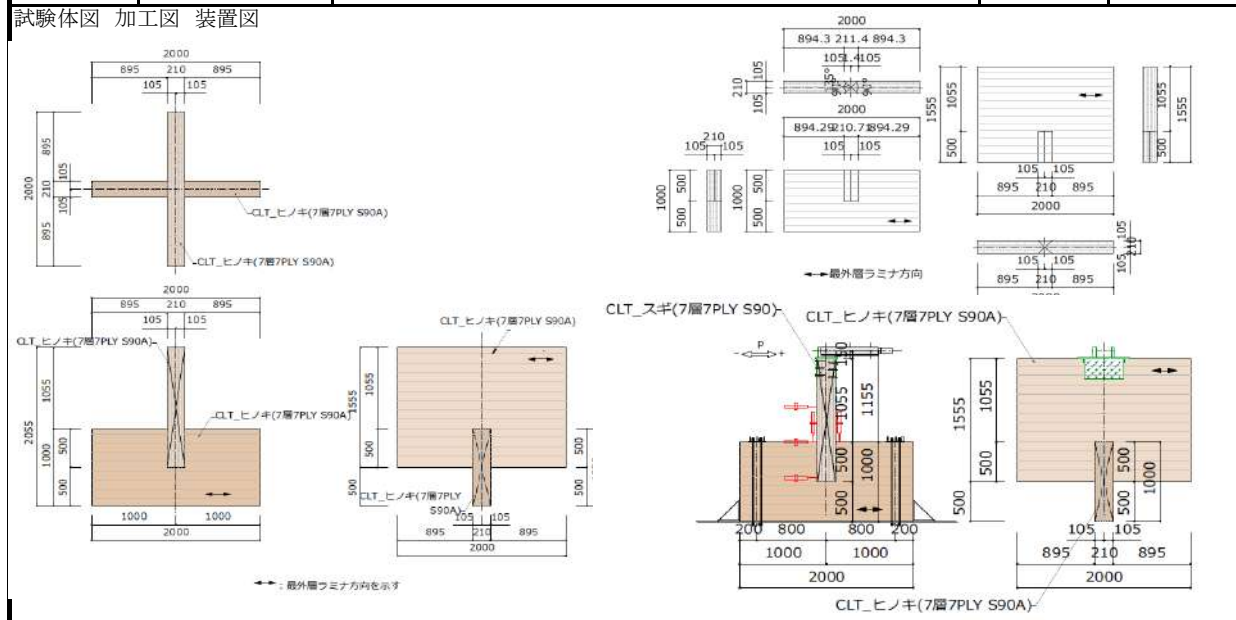
実証事業実施者:福山弘構造デザイン

出典:平成26年度林野庁補助事業 CLT等新たな製品・技術活用建築物実証事業 報告書

試験機関:シネジック(株)

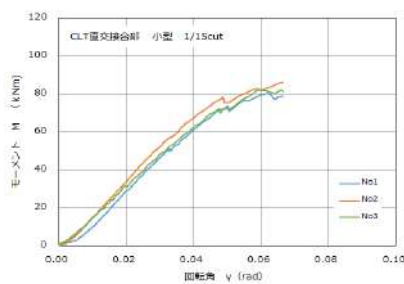
接合形式	相欠き接合	接合金物	金物なし、相欠き接合		
接合部位	⑬壁パネルー壁パネル 面外曲げ				
試験体構成 (材質等)	壁パネル	ヒノキCLT S90-7-7 A、厚さ210mm、 レゾルシノール・フェノール樹脂	密度(g/cm ³)	含水率(%)	
			0.48～0.49	13.3～16.0	
			密度(g/cm ³)	含水率(%)	

試験体図 加工図 装置図

[illegible]

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



上側CLT接合部の割れ

破壊性状
上側直交CLT接合部に割れと層間剥離

特記事項

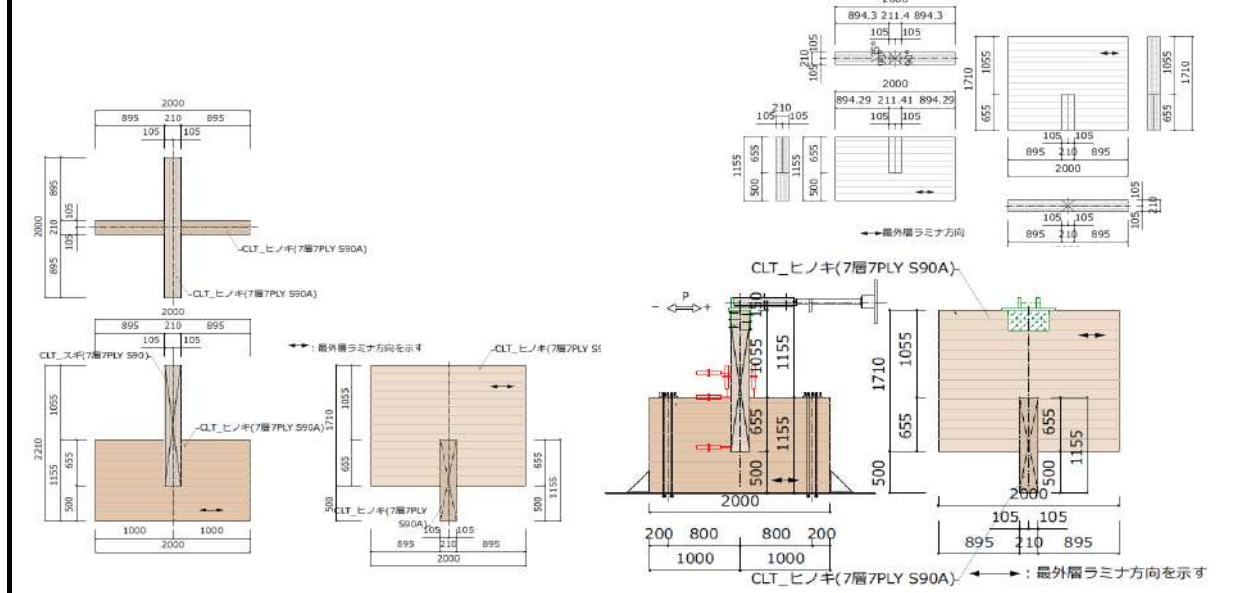
実証事業実施者:株式会社ストローク

出典：

試験機関: 自社試験

接合形式	相欠き接合	接合金物	金物なし、相欠き接合		
接合部位	⑬壁パネルー壁パネル 面外曲げ				
試験体構成 (材質等)	壁パネル	ヒノキCLT S90-7-7 A、厚さ210mm 、レゾルシノール・フェノール樹脂	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.48～0.49	12.8～15.5	
			密度(g/cm3)	含水率(%)	

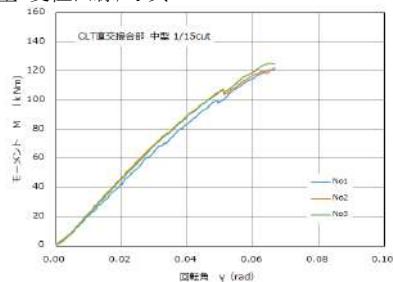
試験体図 加工図 装置図



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Mmax(kNm)	122.3	120.9	125.6								122.9	2.42	0.020	0.94	115.2
	γ max (rad)	0.067	0.067	0.065								0.066	0.001	0.017		
	2/3Mmax(kNm)	81.5	80.6	83.7								81.9	1.61	0.020	0.94	76.8
	2/3 γ max (rad)	-	-	-								-	-	-		
	My (kNm)	72.5	72.9	73.0								72.8	0.26	0.004	0.99	71.9
	γ_y (rad)	0.034	0.032	0.032								0.033	0.001	0.031		
	Mu (kNm)	111.7	109.6	112.8								111.4	1.63	0.015	0.95	106.1
	γ_v (rad)	0.053	0.048	0.050								0.050	0.003	0.054		
	γ_u (rad)	0.067	0.067	0.067								0.067	0.000	0.000		
	K(kNm/rad)	2112	2304	2276								2230	104	0.046		
評価方法2	μ	1.26	1.40	1.35								1.34	0.07	0.053		
	tMu (kN)															
	t γ_v (mm)															
	K ₂ (kNm/rad)															

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状
上側直交CLT接合部の層間剥離からの割れ

特記事項

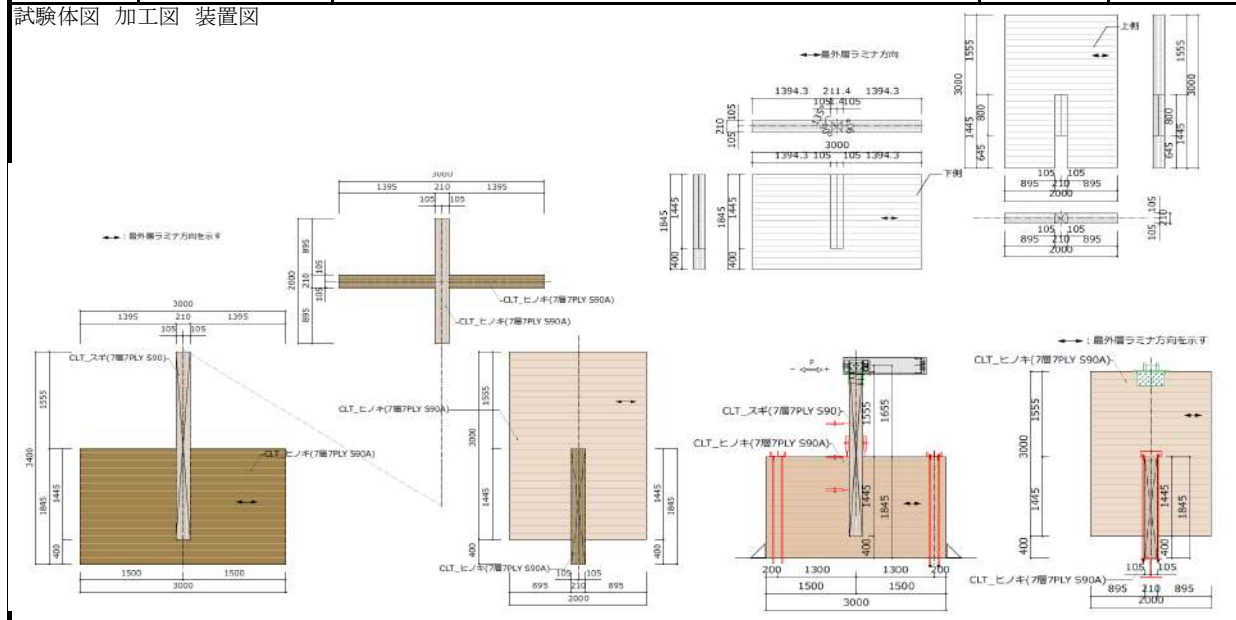
実証事業実施者:株式会社ストローク

出展:

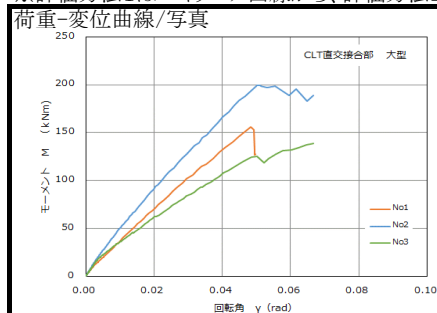
試験機関: 自社試験

接合形式	相欠き接合	接合金物	金物なし、相欠き接合		
接合部位	⑬壁パネルー壁パネル 面外曲げ				
試験体構成 (材質等)	壁パネル	ヒノキCLT S90-7-7 A、厚さ210mm、レゾルシノール・フェノール樹脂	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.48～0.49	13～15.2	
			密度(g/cm3)	含水率(%)	

試験体図 加工図 装置図

[illegible]

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による



No1下側CLTの曲げ破壊



破壞性状

No1は、下側CLTが曲げ破壊
No2は、上側CLTに層間からの割れが広がる。曲
げ破壊も
No3は、上側CLT切欠き部から割れ広がる。層間
剥離も。

特記事項

No2試験体では下側CLTをボルトで押さえ、曲げ変形を抑制した。
No3もボルトで曲げ変形を抑制、加えて上CLTに切欠き加工を追加

実証事業実施者:株式会社ストローク

出典：

試験機関：自社試験

接合形式	長尺ビスせん断	接合金物	WRUTH社ASSY3 長さ120mm 山径8mm		
接合部位	⑬その他 CLT-面材 せん断				
試験体構成 (材質等)	CLT(主材)	Mx60-7-7 スギ A種構成 幅はぎ部の接着なし 接着剤:水性高分子ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806) t=150	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.4	15	
	合板(側材)	針葉樹構造用合板 28mm(樹種、プライ数等の詳細は不明)	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			—	—	

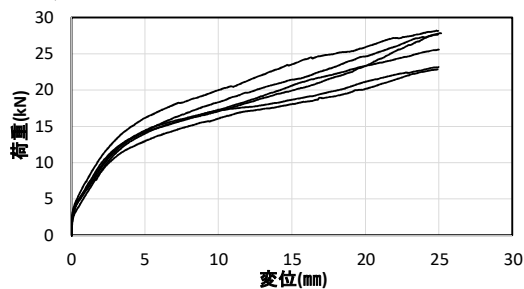
試験体図 金物図 接合具図等

Technical drawings of the test specimen and fastener. The specimen is a CLT panel with dimensions 300mm height and 100mm width. The fastener is a WRUTH ASSY3 screw with dimensions 120mm length and 8mm thread diameter. The drawings show the screw being driven through the side material into the main material, with a 40mm gap between the side material and the main material. The main material is 100mm thick, and the side material is 28mm thick. The screw is driven at an angle of 37.5 degrees. The drawings also show the screw being driven through the main material into the side material, with a 40mm gap between the main material and the side material. The main material is 100mm thick, and the side material is 28mm thick. The screw is driven at an angle of 37.5 degrees. The drawings also show the screw being driven through the side material into the main material, with a 40mm gap between the side material and the main material. The main material is 100mm thick, and the side material is 28mm thick. The screw is driven at an angle of 37.5 degrees.

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	5.79	5.71	6.39	6.92	6.96	7.05					6.47	1.79	0.07	0.83	5.06
	δ max (mm)	24.98	24.91	24.99	24.94	25.05	24.85					24.95	0.03	—	—	—
	2/3Pmax(kN)	3.86	3.81	4.26	4.61	4.64	4.70					4.31	1.20	0.07	0.83	3.38
	2/3 δ max (mm)	—	—	—	—	—	—					—	—	—	—	—
	Py (kN)	3.31	3.01	3.14	3.37	3.27	3.68					3.30	0.95	0.07	0.85	2.76
	δ y (mm)	3.93	3.97	3.42	4.24	4.16	3.92					3.94	0.30	—	—	—
	Pu (kN)	4.85	4.66	5.14	5.55	5.25	5.90					5.22	1.47	0.07	0.84	4.16
	δ v (mm)	5.75	6.15	5.59	6.97	6.68	6.27					6.24	0.60	—	—	—
	δ u (mm)	24.98	24.91	24.99	24.94	25.15	24.96					24.99	0.03	—	—	—
	K(kN/mm)	0.84	0.76	0.92	0.80	0.79	0.94					0.84	0.27	0.08	0.98	0.82
	μ	4.35	4.05	4.47	3.58	3.77	3.98					4.03	0.37	—	—	—
評価方法2	tPu (kN)	—	—	—	—	—	—					—	—	—	—	—
	t δ v (mm)	—	—	—	—	—	—					—	—	—	—	—
	K ₂ (kN/mm)	—	—	—	—	—	—					—	—	—	—	—

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



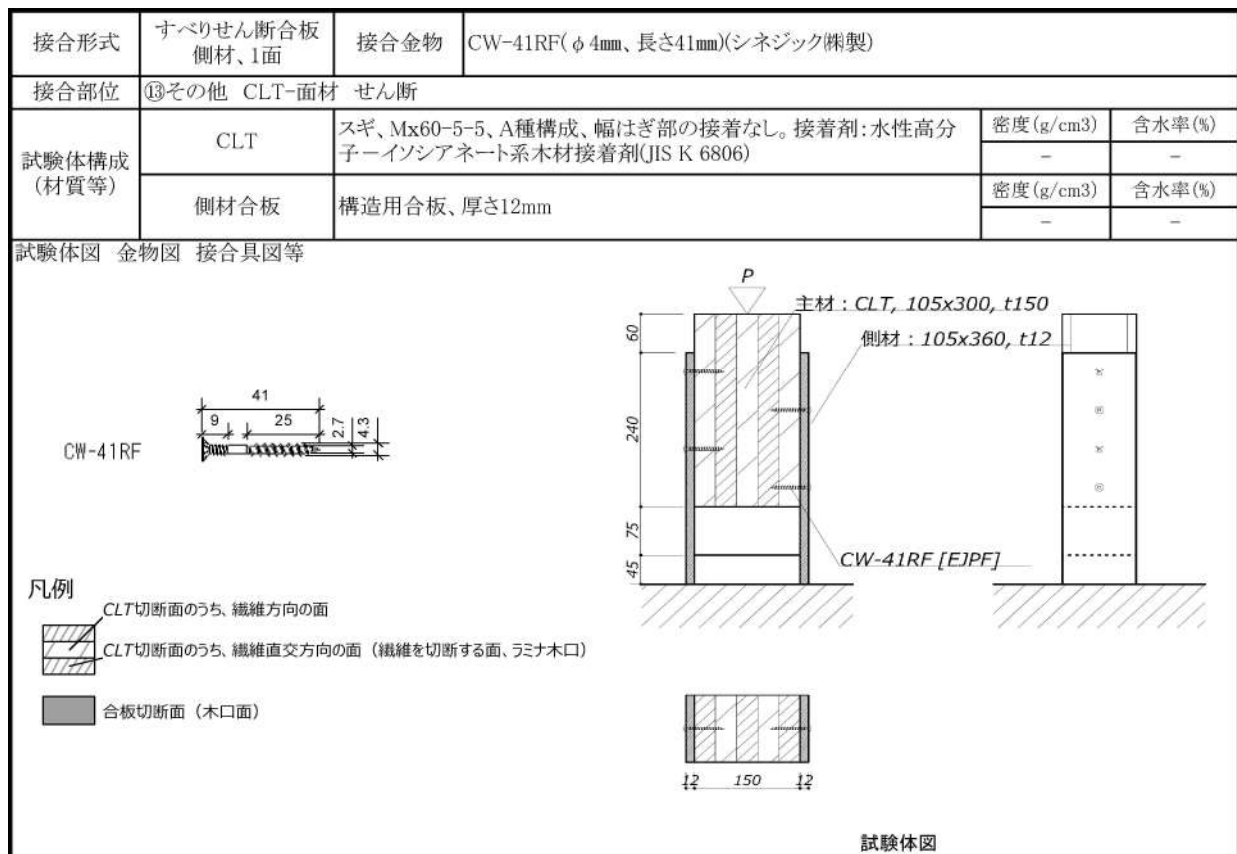
破壊性状
パンチングアウト

特記事項
試験結果はビス1本あたり
木質構造設計基準・同解説付録2.接合部の標準
試験法に準じて評価は25mmまでとした。

実証事業実施者:株式会社ウッドワン

出典:平成27年度 CLT建築等新たな製品・技術を活用した建築物の実証事業 報告書

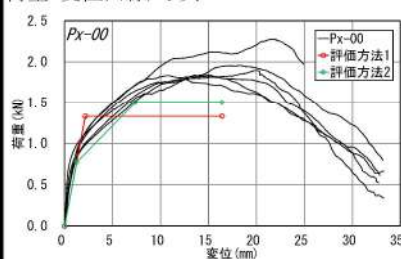
試験機関:工学院大学



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	1.96	1.82	1.90	1.83	1.79	2.28					1.93	0.2	-	-	-
	δ max (mm)	18.31	15.31	19.92	10.61	12.08	21.56					16.30	4.38	-	-	-
	2/3 Pmax(kN)	1.31	1.21	1.26	1.22	1.19	1.52					1.29	0.1	0.095	0.779	1.0
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	0.97	0.93	1.00	0.95	0.93	1.17					0.99	0.1	0.094	0.779	0.8
	δ y (mm)	2.06	1.02	2.17	1.38	1.38	2.38					1.73	0.54	-	-	-
	Pu (kN)	1.67	1.58	1.68	1.60	1.56	1.96					1.68	0.1	0.088	0.794	1.3
	δ v (mm)	3.57	1.74	3.62	2.32	2.32	3.98					2.93	0.91	-	-	-
	δ u (mm)	18.36	15.31	19.97	10.93	12.09	21.82					16.41	4.37	0.266	0.378	6.2
	K(kN/mm)	0.47	0.91	0.46	0.69	0.67	0.49					0.62	0.2	-	-	-
	μ	5.14	8.80	5.51	4.71	5.22	5.49					5.81	1.49	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	1.99	1.78	1.88	1.82	1.74	2.19					1.90	0.2	0.089	0.792	1.5
	t δ v (mm)	13.13	8.06	11.61	6.86	6.80	12.45					9.82	2.9	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	0.09	0.12	0.09	0.16	0.15	0.10					0.12	0.0	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



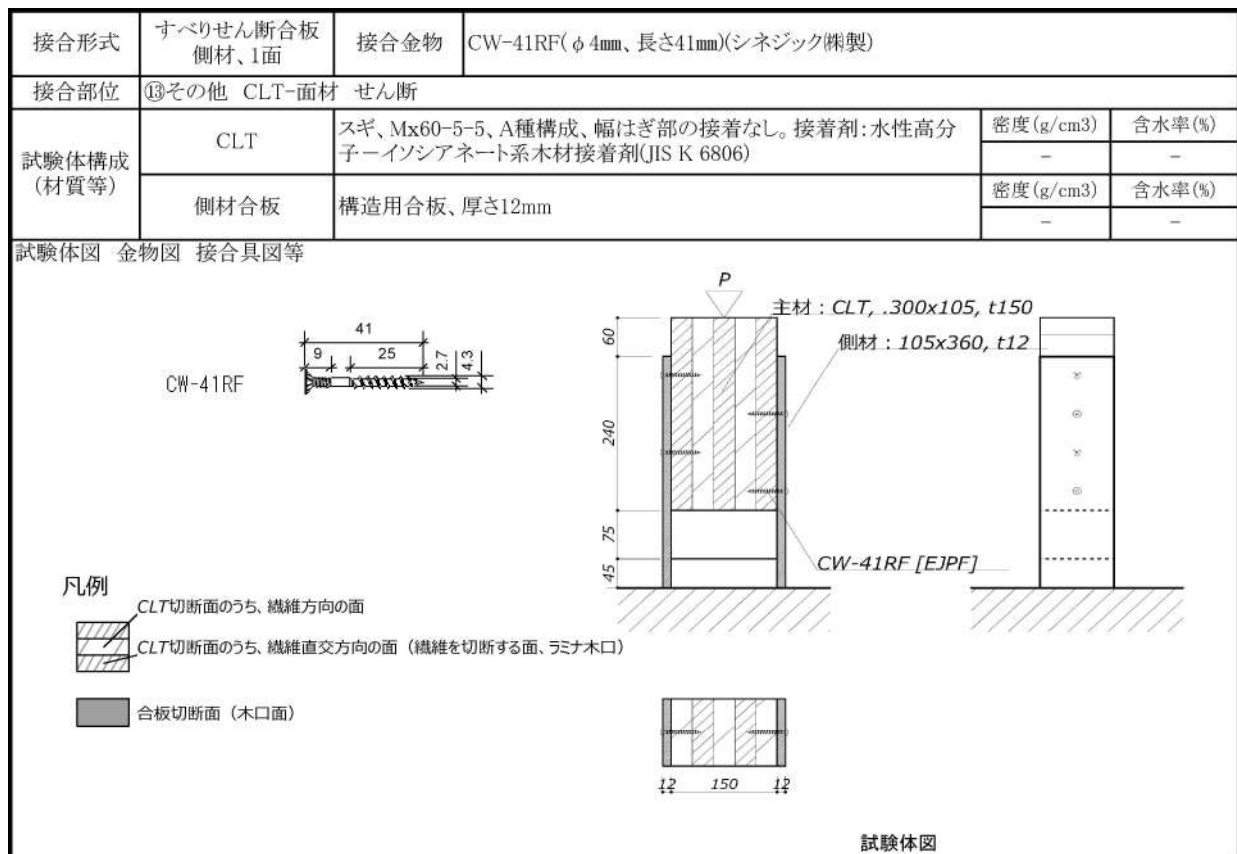
破壊性状
・ビスのせん断変形、パンチングアウト

特記事項
表、グラフはビス1本当りの数値

実証事業実施者: 福山弘構造デザイン

出典: 平成26年度林野庁補助事業 CLT等新たな製品・技術活用建築物実証事業 報告書

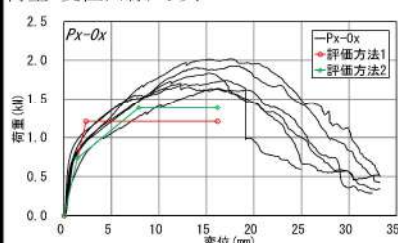
試験機関: シネジック(株)



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	1.93	1.84	2.02	1.64	1.71	1.74					1.81	0.1	-	-	-
	δ max (mm)	18.31	15.38	17.57	16.22	12.28	17.15					16.15	2.16	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	1.29	1.23	1.35	1.09	1.14	1.16					1.21	0.1	0.079	0.816	1.0
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	0.88	0.82	0.98	0.84	0.92	0.99					0.90	0.1	0.078	0.818	0.7
	δ y (mm)	1.72	1.37	2.52	2.54	1.15	1.92					1.87	0.58	-	-	-
	Pu (kN)	1.63	1.49	1.78	1.37	1.44	1.56					1.55	0.1	0.094	0.781	1.2
	δ v (mm)	3.19	2.49	4.60	4.16	1.81	3.04					3.21	1.03	-	-	-
	δ u (mm)	18.35	15.38	17.57	16.25	12.28	17.16					16.16	2.16	0.134	0.687	11.1
	K(kN/mm)	0.51	0.60	0.39	0.33	0.80	0.51					0.52	0.2	-	-	-
	μ	5.76	6.18	3.82	3.91	6.78	5.65					5.35	1.22	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	1.89	1.81	2.10	1.60	1.68	1.72					1.80	0.2	0.099	0.769	1.4
	t δ v (mm)	11.49	11.07	12.61	11.89	8.57	9.44					10.85	1.5	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	0.10	0.10	0.11	0.08	0.10	0.10					0.10	0.0	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状
・ビスのせん断変形、パンチングアウト、CLT直交層の木破

特記事項
表、グラフはビス1本当りの数値

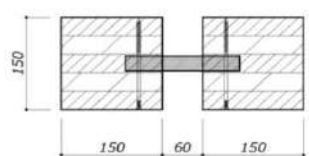
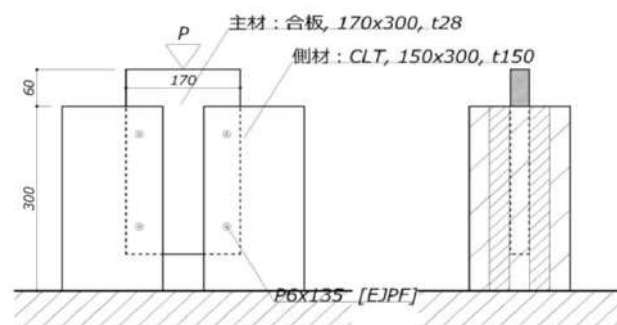
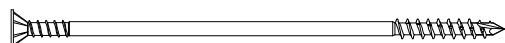
実証事業実施者: 福山弘構造デザイン

出典: 平成26年度林野庁補助事業 CLT等新たな製品・技術活用建築物実証事業 報告書

試験機関: シネジック(株)

接合形式	すべりせん断合板 中実2面	接合金物	P6-135(φ6mm、長さ135mm)(シネジック®製)		
接合部位	⑬その他 CLT-面材 せん断				
試験体構成 (材質等)	CLT	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤：水性高分子-イソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			—	—	
	側材構造用合板	構造用合板(厚さ28mm)	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			—	—	

試験体図 金物図 接合具図等



主材:合板, 170x300, t28
側材:CLT, 150x300, t150
P6x135 [EJPF]

凡例



CLT切断面のうち、繊維方向の面



CLT切断面のうち、繊維直交方向の面（繊維を切断する面、ラミナ木口）



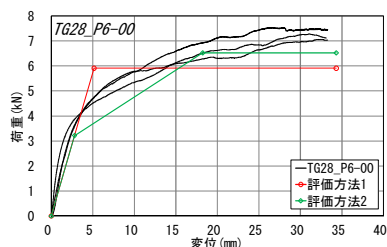
合板切断面（木口面）

試験体図

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	7.06	7.28	7.54								7.29	0.24	-	-	-
	δ max (mm)	32.32	31.06	27.86								30.41	2.30	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	4.71	4.85	5.02								4.86	0.16	0.033	0.923	4.5
	2/3 δ max (mm)	-	-	-								-	-	-	-	-
	Py (kN)	4.73	3.85	4.20								4.26	0.45	0.105	0.756	3.2
	δ y (mm)	5.13	2.74	3.77								3.88	1.20	-	-	-
	Pu (kN)	6.48	6.26	6.76								6.50	0.25	0.039	0.909	5.9
	δ v (mm)	7.03	4.46	6.07								5.86	1.30	-	-	-
	δ u (mm)	35.88	33.15	33.91								34.31	1.41	0.041	0.904	31.0
	K(kN/mm)	0.92	1.40	1.11								1.15	0.24	-	-	-
評価方法2	μ	5.10	7.43	5.58								6.04	1.23	-	-	-
	tPu (kN)	6.86	6.93	7.26								7.02	0.21	0.030	0.930	6.5
	t δ v (mm)	17.69	17.36	15.47								16.84	1.20	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	0.17	0.21	0.26								0.21	0.05	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

- ・ビスのせん断変形
- ・ロープ効果に伴うCLTへのめり込み
- ・合板への面圧めり込み
- ・明確な破壊は生じない

特記事項

表、グラフはビス1本当りの数値

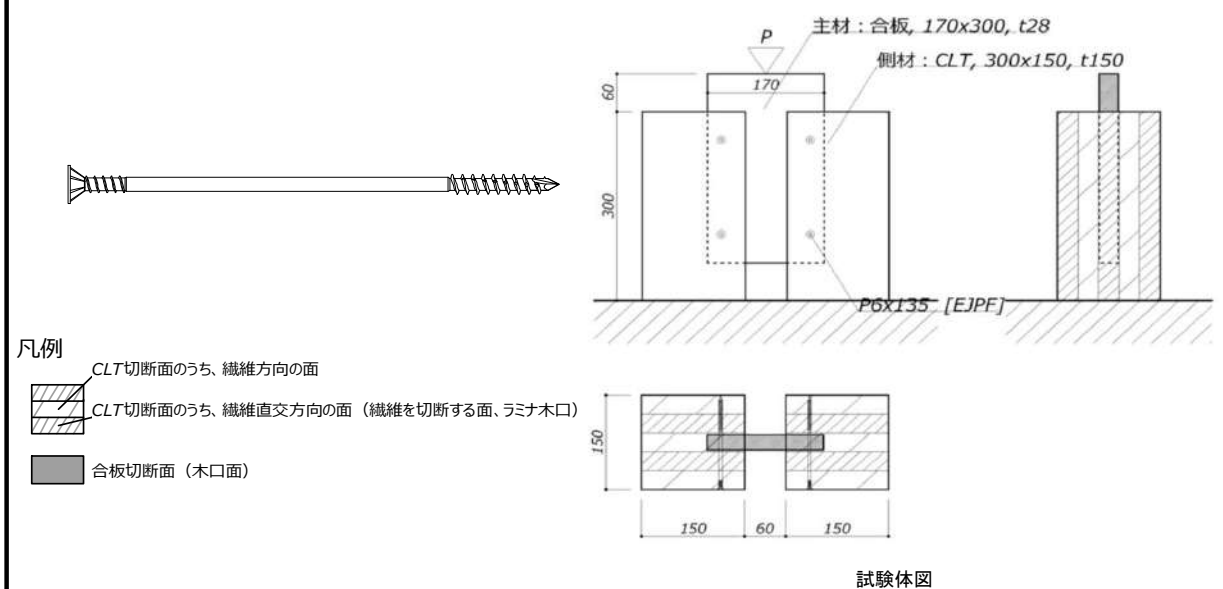
実証事業実施者:福山弘構造デザイン

出典:平成26年度林野庁補助事業 CLT等新たな製品・技術活用建築物実証事業 報告書

試験機関:シネジック(株)

接合形式	すべりせん断合板 中実2面	接合金物	P6-135(φ6mm、長さ135mm)(シネジック(株)製)	分類
接合部位	⑬その他 CLT-面材 せん断			SZ-1
試験体構成 (材質等)	CLT	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子-イソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm ³)	含水率(%)
			-	-
	側材構造用合板	構造用合板(厚さ28mm)	密度(g/cm ³)	含水率(%)
			-	-

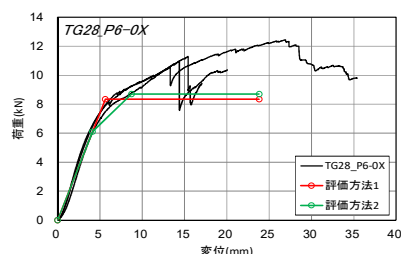
試験体図 金物図 接合具図等



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	12.45	11.29	10.95								11.56	0.79	-	-	-
	δ max (mm)	26.93	15.41	14.38								18.91	6.97	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	8.30	7.53	7.30								7.71	0.53	0.068	0.841	6.5
	2/3 δ max (mm)	-	-	-								-	-	-	-	-
	Py (kN)	7.39	6.63	6.96								6.99	0.38	0.055	0.873	6.1
	δ y (mm)	5.00	4.66	4.56								4.74	0.23	-	-	-
	Pu (kN)	10.89	9.45	9.87								10.07	0.74	0.073	0.828	8.3
	δ v (mm)	7.36	6.63	6.47								6.82	0.48	-	-	-
	δ u (mm)	34.30	17.06	20.06								23.81	9.21	0.387	0.096	2.3
	K(kN/mm)	1.48	1.42	1.53								1.48	0.05	-	-	-
評価方法2	μ	4.66	2.57	3.10								3.44	1.08	-	-	-
	tPu (kN)	11.40	9.93	10.22								10.52	0.78	0.074	0.828	8.7
	t δ v (mm)	14.50	9.97	9.56								11.34	2.74	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	0.42	0.62	0.65								0.56	0.13	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

- ・ビスのせん断変形
- ・ロープ効果に伴うCLTへのめり込み
- ・合板への面圧めり込み
- ・明確な破壊は生じない

特記事項

表、グラフはビス1本当りの数値

実証事業実施者: 福山弘構造デザイン

出典: 平成26年度林野庁補助事業 CLT等新たな製品・技術活用建築物実証事業 報告書

試験機関: シネジック(株)

接合形式	スクリュー斜め打ち	接合金物	P6-185(φ6mm、長さ185mm)(シネジック(株)製)		
接合部位	⑬その他 CLT-軸材 引張				
試験体構成 (材質等)	CLT	スギ、Mx60-3-3、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤：水性高分子-イソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.43	10.3	
	製材	スギ製材、無等級	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.41	8.4	

試験体図 金物図 接合具図等

凡例



CLT切断面のうち、繊維方向の面



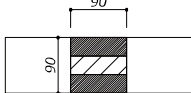
CLT切断面のうち、繊維直交方向の面（繊維を切断する面、ラミナ木口）

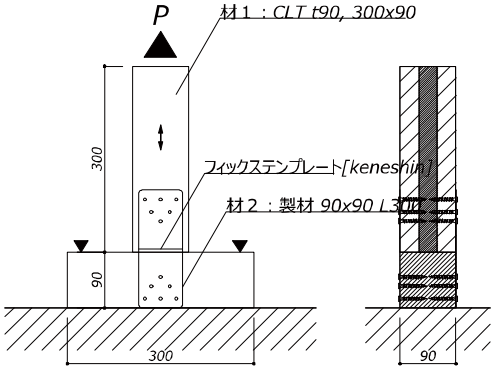


CLT表層の繊維方向を示す



製材切断面（木口面）



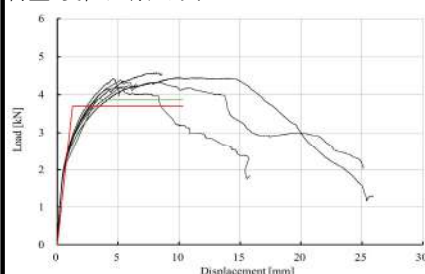


試験体図

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	4.45	4.42	4.21	4.33	4.58	4.38					4.40	0.1	-	-	-
	δ max (mm)	9.87	4.59	5.19	8.19	8.13	5.20					6.86	2.15	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	2.97	2.95	2.81	2.89	3.05	2.92					2.93	0.1	0.028	0.934	2.7
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	2.45	2.42	2.25	2.46	2.54	2.37					2.42	0.1	0.041	0.905	2.2
	δ y (mm)	0.94	0.79	0.68	0.87	0.98	0.79					0.84	0.11	-	-	-
	Pu (kN)	4.13	3.90	3.84	4.02	4.14	3.92					3.99	0.1	0.031	0.927	3.7
	δ v (mm)	1.58	1.27	1.16	1.42	1.60	1.31					1.39	0.18	-	-	-
	δ u (mm)	18.16	5.16	9.14	14.22	8.61	6.49					10.30	4.94	0.480	-0.122	-1.3
	K(kN/mm)	2.61	3.07	3.31	2.84	2.60	3.00					2.90	0.3	-	-	-
	μ	11.46	4.06	7.87	10.04	5.39	4.97					7.30	2.99	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	4.28	4.29	4.01	4.16	4.48	4.26					4.25	0.2	0.037	0.914	3.9
	t δ v (mm)	4.38	2.99	2.77	3.60	4.17	3.26					3.53	0.6	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	0.53	0.85	0.85	0.62	0.61	0.77					0.70	0.1	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

・ビスのせん断変形、CLT接着層の剥離、CLT直交層のせん断破壊

特記事項

表、グラフはビス1本当りの数値

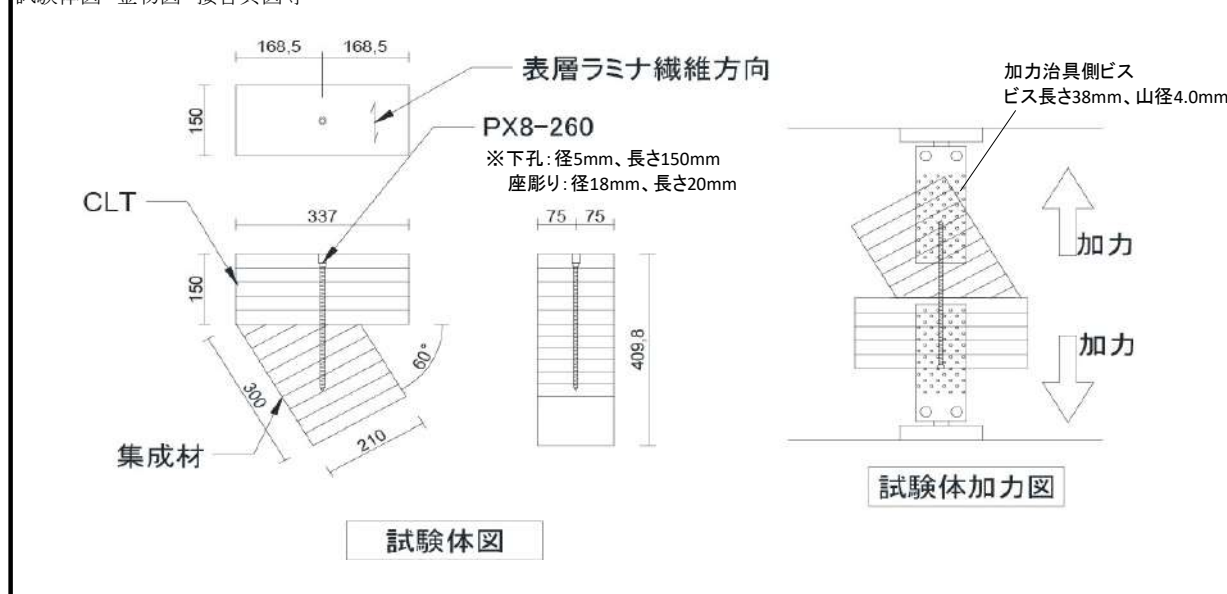
実証事業実施者:福山弘構造デザイン

出典:平成28年度林野庁補助事業 CLT(直交集成板)を活用した先駆的な建築物の建設等支援事業 報告書

試験機関:シネジック(株)

接合形式	長尺ビス接合	接合金物	PX8-260((株)シネジック製) ×1本		
接合部位	⑬その他 CLT-CLT 引張				
試験体構成 (材質等)	CLT	ヒノキ(表層)、スギ(内層)、Mx90-5-5、厚さ150mm、幅はぎ部の接着なし、接着剤:水性高分子イソシアネート系	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.45	10.07	
	集成材	オウシュウアカマツ集成材、E120-F330、(株)銘建工業製	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.55	10.80	

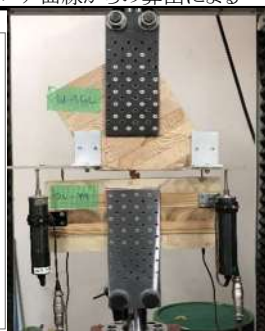
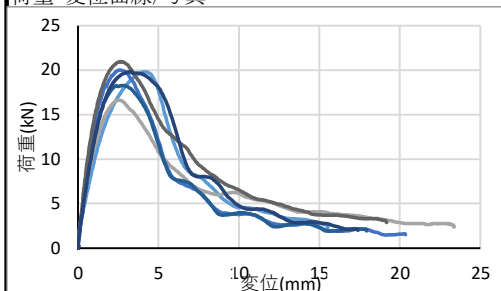
試験体図 金物図 接合具図等



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	19.80	16.60	20.03	18.28	20.96	19.80					19.24	1.42	0.074	0.828	15.93
	δ max (mm)	4.07	2.44	2.57	2.38	2.63	3.19					2.88	0.59			
	2/3Pmax(kN)	13.20	11.07	13.35	12.19	13.97	13.20					12.83	0.95	0.074	0.828	10.62
	2/3 δ max (mm)	2.71	1.62	1.71	1.59	1.76	2.13					1.92	0.40			
	Py (kN)	11.37	9.14	12.14	10.36	11.56	11.37					10.99	0.98	0.089	0.792	8.70
	δ y (mm)	1.23	0.75	0.88	0.80	0.71	0.93					0.88	0.17			
	Pu (kN)	18.35	15.30	18.60	17.21	19.33	18.64					17.90	1.32	0.074	0.827	14.81
	δ v (mm)	1.98	1.25	1.35	1.32	1.19	1.53					1.44	0.26			
	δ u (mm)	5.28	4.15	4.13	4.41	4.31	5.59					4.64	0.57			
	K(kN/mm)	9.25	12.26	13.74	12.99	16.18	12.21					12.77	2.06			
	μ	2.66	3.32	3.05	3.33	3.60	3.66					3.27	0.34			
評価方法2	tPu (kN)															
	t δ v (mm)															
	K ₂ (kN/mm)															

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状
木部繊維のせん断破壊

特記事項

実証事業実施者:株式会社限研吾建築都市設計事務所
出典:平成30年度CLTを活用した先駆的な建築物の建設等支援事業報告書 桐朋学園
試験機関:東京大学木質材料科学研究室

接合形式	長尺ビス接合	接合金物	PX10-260((株)シネジック製) ×1本		
接合部位	⑬その他 CLT-CLT 引張				
試験体構成 (材質等)	CLT	ヒノキ(表層)、スギ(内層)、Mx90-5-5、厚さ150mm、幅はぎ部の接着なし、接着剤:水性高分子イソシアネート系	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.45	10.07	
	集成材	オウシュウアカマツ集成材、E120-F330、(株)銘建工業製	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.55	10.80	

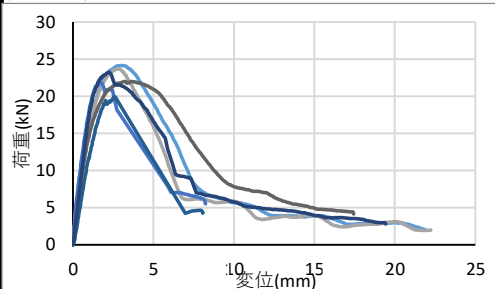
試験体図 金物図 接合具図等



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	24.16	23.69	21.95	19.93	22.01	23.27					22.50	1.41	0.06	0.854	19.21
	δ max (mm)	2.91	2.80	1.70	2.57	3.22	2.20					2.57	0.50			
	2/3Pmax(kN)	16.10	15.80	14.63	13.29	14.67	15.51					15.00	0.94	0.06	0.854	12.81
	2/3 δ max (mm)	1.94	1.87	1.13	1.72	2.15	1.47					1.71	0.33			
	Py (kN)	13.85	14.33	11.44	10.76	12.84	15.49					13.12	1.64	0.12	0.708	9.29
	δ y (mm)	0.84	0.90	0.52	0.88	0.81	0.86					0.80	0.13			
	Pu (kN)	22.50	22.08	20.47	18.08	20.63	21.20					20.83	1.43	0.07	0.840	17.49
	δ v (mm)	1.36	1.39	0.93	1.47	1.31	1.17					1.27	0.18			
	δ u (mm)	4.86	4.18	2.72	2.61	6.25	4.38					4.17	1.25			
	K(kN/mm)	16.55	15.84	21.92	12.27	15.81	18.09					16.75	2.90			
	μ	3.57	3.00	2.91	1.77	4.79	3.73					3.30	0.92			
評価方法2	tPu (kN)															
	t δ v (mm)															
	K ₂ (kN/mm)															

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

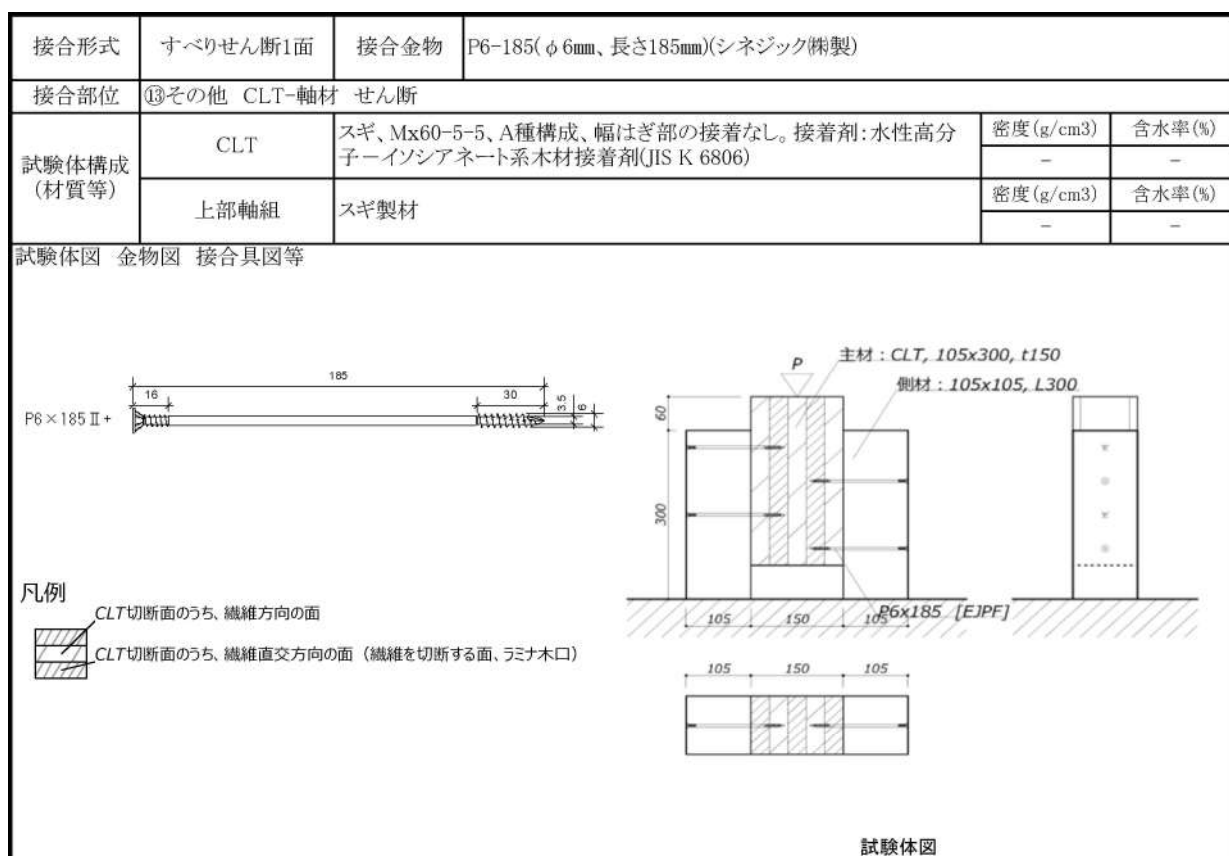
荷重-変位曲線/写真



破壊性状
木部繊維のせん断破壊(1、2、5体目)
主材(集成材)の割裂破壊(3、4体目)
側材(CLT)の割裂破壊(6体目)

特記事項

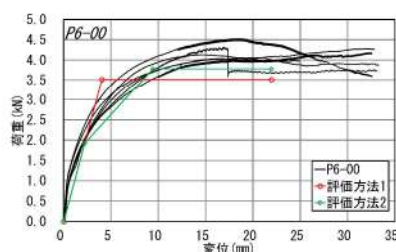
実証事業実施者:株式会社隈研吾建築都市設計事務所
出典:平成30年度CLTを活用した先駆的な建築物の建設等支援事業報告書 桐朋学園
試験機関:東京大学木質材料科学研究室



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	4.18	4.32	4.28	4.13	4.53	4.03					4.25	0.2	-	-	-
	δ max (mm)	32.27	16.96	32.01	14.43	18.29	17.74					21.95	8.00	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	2.79	2.88	2.85	2.75	3.02	2.69					2.83	0.1	0.041	0.904	2.6
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	2.22	2.15	2.47	2.22	2.53	2.19					2.30	0.2	0.070	0.836	1.9
	δ y (mm)	2.79	2.51	2.77	2.63	2.54	2.70					2.65	0.12	-	-	-
	Pu (kN)	3.86	3.76	3.96	3.78	4.12	3.72					3.86	0.2	0.039	0.908	3.5
	δ v (mm)	4.85	4.37	4.43	4.48	4.13	4.58					4.47	0.24	-	-	-
	δ u (mm)	32.27	16.96	32.06	14.43	18.29	17.76					21.96	8.01	0.365	0.148	3.2
	K(kN/mm)	0.80	0.86	0.89	0.84	1.00	0.81					0.87	0.1	-	-	-
	μ	6.65	3.88	7.24	3.22	4.43	3.88					4.88	1.65	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	4.09	4.32	4.15	4.10	4.50	4.02					4.20	0.2	0.043	0.900	3.8
	t δ v (mm)	11.74	11.44	10.82	8.22	9.90	9.25					10.23	1.4	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	0.21	0.24	0.21	0.34	0.27	0.28					0.26	0.0	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

・ビスのせん断変形

特記事項

表、グラフはビス1本当りの数値

実証事業実施者: 福山弘構造デザイン

出典: 平成26年度林野庁補助事業 CLT等新たな製品・技術活用建築物実証事業 報告書

試験機関: シネジック(株)

接合形式	すべりせん断1面	接合金物	P6-185(φ6mm、長さ185mm)(シネジック(株)製)		
接合部位	⑬その他 CLT-軸材 せん断				
試験体構成 (材質等)	CLT	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子-イソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			—	—	
	上部軸組	スギ製材	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			—	—	

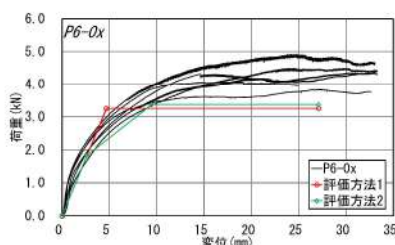
試験体図 金物図 接合具図等

試験体図

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	4.36	4.93	4.50	4.36	3.82	4.08					4.34	0.4	-	-	-
	δ max (mm)	30.26	24.83	29.71	32.95	27.27	17.33					27.06	5.51	-	-	-
	2/3 Pmax(kN)	2.90	3.28	3.00	2.91	2.55	2.72					2.89	0.3	0.087	0.798	2.3
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	2.39	2.63	2.46	2.22	2.16	2.08					2.32	0.2	0.090	0.791	1.8
	δ y (mm)	3.99	3.61	4.79	3.38	2.64	2.44					3.47	0.87	-	-	-
	Pu (kN)	3.98	4.44	4.09	4.13	3.53	3.75					3.99	0.3	0.079	0.815	3.3
	δ v (mm)	6.66	6.08	7.96	6.28	4.32	4.40					5.95	1.40	-	-	-
	δ u (mm)	30.26	24.83	29.71	32.95	27.27	17.50					27.09	5.45	0.201	0.530	14.4
	K(kN/mm)	0.60	0.73	0.51	0.66	0.82	0.85					0.69	0.1	-	-	-
評価方法2	μ	4.55	4.08	3.73	5.25	6.32	3.98					4.65	0.98	-	-	-
	tPu (kN)	4.27	4.88	4.44	4.34	3.70	4.09					4.29	0.4	0.092	0.786	3.4
	t δ v (mm)	14.29	14.01	16.28	11.76	9.41	9.08					12.47	2.9	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	0.18	0.22	0.17	0.25	0.23	0.30					0.23	0.0	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状
・ビスのせん断変形

特記事項
表、グラフはビス1本当りの数値

実証事業実施者: 福山弘構造デザイン

出典: 平成26年度林野庁補助事業 CLT等新たな製品・技術活用建築物実証事業 報告書

試験機関: シネジック(株)

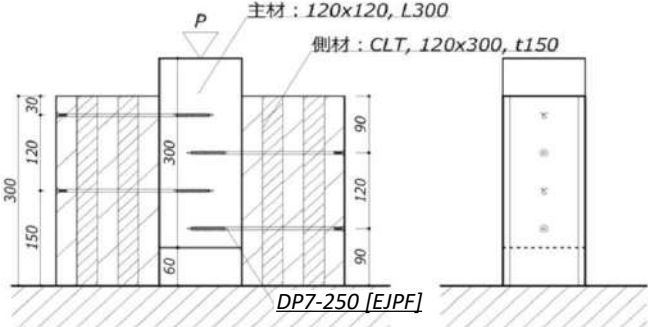
接合形式	すべりせん断1面	接合金物	DP7-250(φ7mm、長さ250mm)(シネジック(株)製)		
接合部位	⑬その他 CLT-軸材 せん断				
試験体構成 (材質等)	CLT	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤：水性高分子-イソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm3)	含水率(%)	
	スギ製材	スギ製材	密度(g/cm3)	含水率(%)	

試験体図 金物図 接合具図等

凡例

 CLT切断面のうち、繊維方向の面

 CLT切断面のうち、繊維直交方向の面（繊維を切断する面、ラミナ木口）

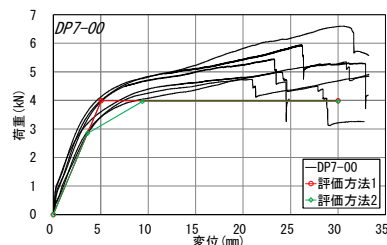


試験体図

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	5.12	5.35	6.60	4.88	5.46	5.94					5.56	0.6	-	-	-
	δ max (mm)	36.58	30.85	30.37	32.76	23.25	26.18					30.00	4.73	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	3.41	3.57	4.40	3.25	3.64	3.96					3.70	0.4	0.112	0.737	2.7
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	3.40	3.34	3.91	3.14	3.70	3.84					3.55	0.3	0.086	0.800	2.8
	δ y (mm)	4.94	4.74	4.33	4.25	4.32	4.52					4.52	0.27	-	-	-
	Pu (kN)	4.66	4.67	5.64	4.57	5.00	5.26					4.97	0.4	0.084	0.803	4.0
	δ v (mm)	6.78	6.63	6.24	6.19	5.85	6.20					6.31	0.34	-	-	-
	δ u (mm)	36.58	30.86	30.37	32.77	23.25	26.18					30.00	4.73	0.158	0.631	18.9
	K(kN/mm)	0.69	0.70	0.90	0.74	0.86	0.85					0.79	0.1	-	-	-
	μ	5.40	4.66	4.87	5.30	3.98	4.22					4.74	0.57	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	4.79	4.98	6.12	4.69	5.21	5.62					5.24	0.5	0.104	0.756	4.0
	t δ v (mm)	12.69	16.00	17.22	10.46	10.84	14.43					13.61	2.8	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	0.18	0.15	0.17	0.25	0.23	0.18					0.19	0.0	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状
・ビスのせん断変形

特記事項
表、グラフはビス1本当りの数値

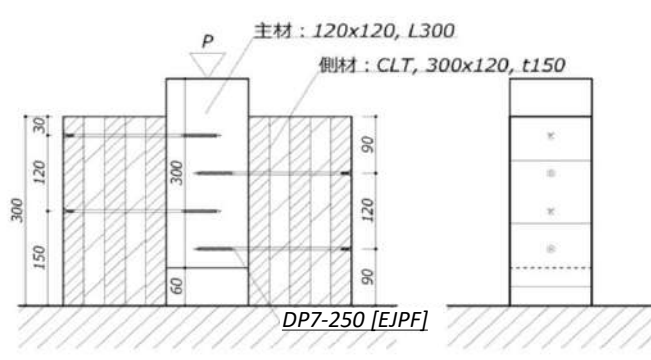
実証事業実施者:福山弘構造デザイン

出典:平成26年度林野庁補助事業 CLT等新たな製品・技術活用建築物実証事業 報告書

試験機関:シネジック(株)

接合形式	すべりせん断1面	接合金物	DP7-250(φ7mm、長さ250mm)(シネジック(株)製)		
接合部位	⑬その他 CLT-軸材 せん断				
試験体構成 (材質等)	CLT	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子-イソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			-	-	
	スギ製材	スギ製材	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			-	-	

試験体図 金物図 接合具図等



主材: 120x120, L300
側材: CLT, 300x120, t150
DP7-250 [EJPF]

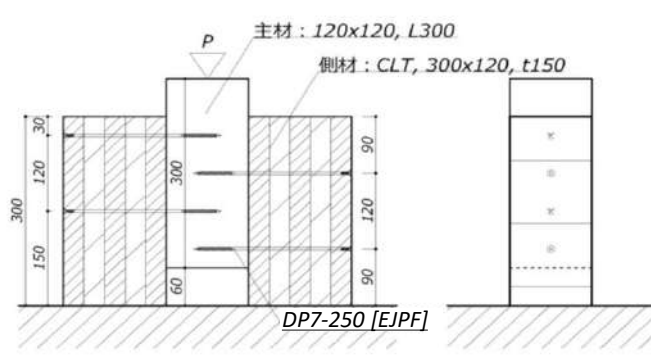
凡例



CLT切断面のうち、繊維方向の面



CLT切断面のうち、繊維直交方向の面 (繊維を切断する面、ラミナ木口)



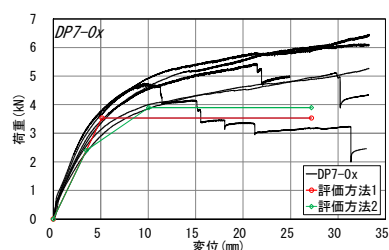
主材: 120x120, L300
側材: CLT, 300x120, t150
DP7-250 [EJPF]

試験体図

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	5.11	6.14	5.29	4.76	5.45	6.56					5.55	0.7	-	-	-
	δ max (mm)	29.71	34.71	33.51	9.59	21.29	34.39					27.20	9.99	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	3.41	4.09	3.53	3.17	3.63	4.37					3.70	0.4	0.121	0.717	2.7
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	3.14	3.67	3.31	2.76	3.23	3.88					3.33	0.4	0.120	0.720	2.4
	δ y (mm)	5.81	5.13	5.68	2.82	4.45	6.61					5.08	1.32	-	-	-
	Pu (kN)	4.52	5.68	4.64	4.29	4.90	5.73					4.96	0.6	0.123	0.713	3.5
	δ v (mm)	8.36	7.92	7.98	4.37	6.75	9.76					7.52	1.82	-	-	-
	δ u (mm)	29.71	34.71	33.51	9.59	21.29	34.39					27.20	9.99	0.367	0.142	3.9
	K(kN/mm)	0.54	0.72	0.58	0.98	0.73	0.59					0.69	0.2	-	-	-
	μ	3.55	4.38	4.20	2.19	3.15	3.52					3.50	0.79	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	4.95	6.00	5.00	4.70	5.29	6.27					5.37	0.6	0.117	0.726	3.9
	t δ v (mm)	19.15	15.67	19.28	6.89	12.67	21.60					15.88	5.4	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	0.14	0.22	0.12	0.47	0.25	0.16					0.23	0.1	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

・ビスのせん断変形

特記事項

表、グラフはビス1本当りの数値

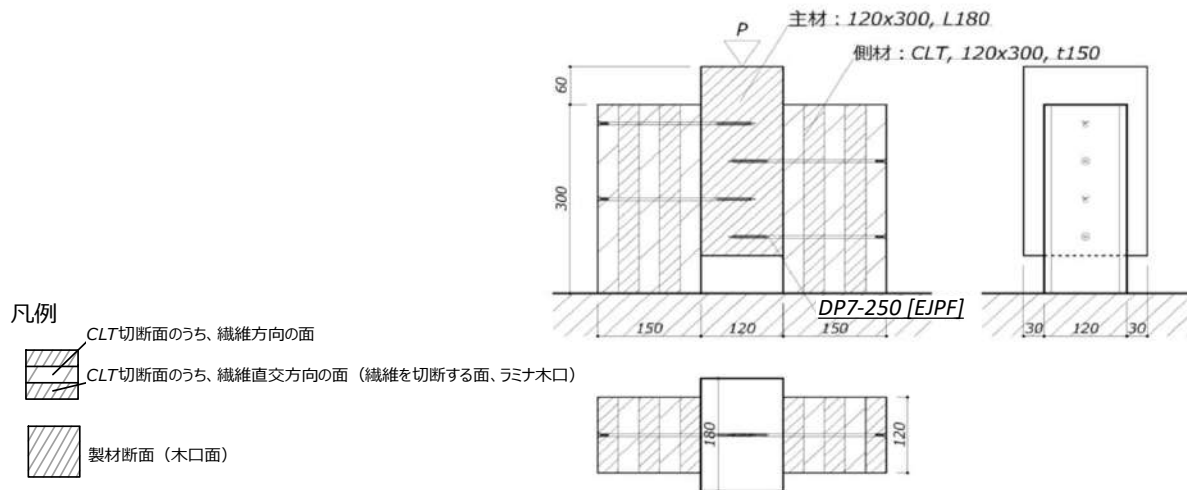
実証事業実施者: 福山弘構造デザイン

出典: 平成26年度林野庁補助事業 CLT等新たな製品・技術活用建築物実証事業 報告書

試験機関: シネジック(株)

接合形式	すべりせん断1面	接合金物	DP7-250(φ7mm、長さ250mm)(シネジック(株)製)
接合部位	⑬その他 CLT-軸材 せん断		
試験体構成 (材質等)	CLT	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子-イソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm ³)
			-
	スギ製材	スギ製材	含水率(%)
			-

試験体図 金物図 接合具図等

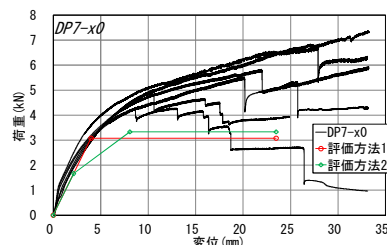


試験体図

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	6.74	7.58	5.54	4.28	6.02	5.02					5.86	1.2	-	-	-
	δ max (mm)	27.66	35.01	20.11	12.95	34.66	10.46					23.48	10.65	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	4.49	5.05	3.69	2.85	4.01	3.35					3.91	0.8	0.203	0.526	2.1
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	3.85	4.21	3.20	2.33	3.42	2.72					3.29	0.7	0.212	0.505	1.7
	δ y (mm)	4.55	7.10	4.18	2.55	4.58	3.53					4.42	1.52	-	-	-
	Pu (kN)	5.92	6.40	4.85	4.01	5.53	4.48					5.20	0.9	0.175	0.592	3.1
	δ v (mm)	7.00	10.78	6.35	4.38	7.41	5.82					6.95	2.15	-	-	-
	δ u (mm)	27.66	35.01	20.11	12.95	34.66	10.46					23.48	10.65	0.454	-0.060	-1.4
	K(kN/mm)	0.85	0.59	0.76	0.91	0.75	0.77					0.77	0.1	-	-	-
	μ	3.95	3.25	3.17	2.96	4.68	1.80					3.30	0.97	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	6.57	7.24	5.48	4.27	5.91	5.21					5.78	1.0	0.181	0.577	3.3
	t δ v (mm)	17.40	25.35	14.48	6.92	16.17	9.21					14.92	6.5	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	0.21	0.17	0.22	0.44	0.21	0.44					0.28	0.1	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



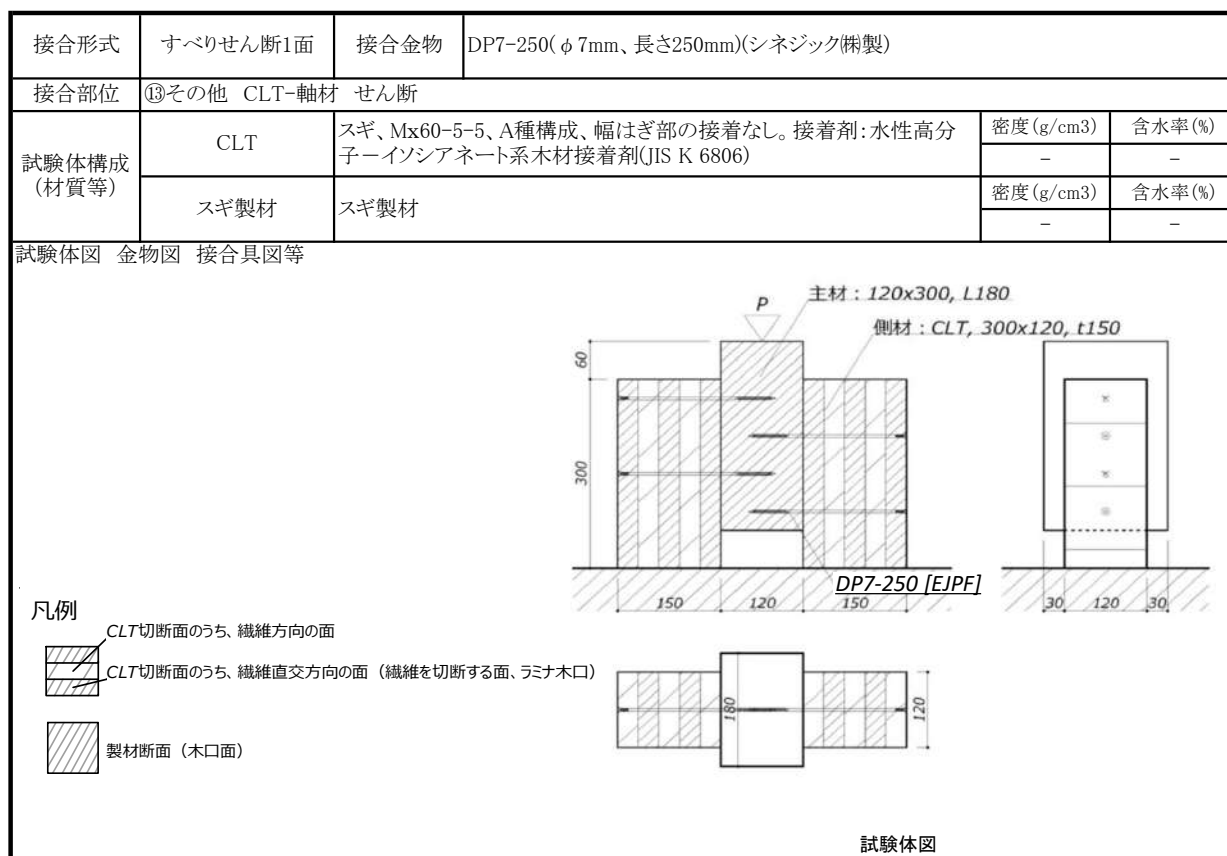
破壊性状
・ビスのせん断変形

特記事項
表、グラフはビス1本当りの数値

実証事業実施者: 福山弘構造デザイン

出典: 平成26年度林野庁補助事業 CLT等新たな製品・技術活用建築物実証事業 報告書

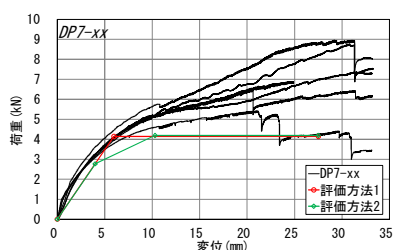
試験機関: シネジック(株)



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	8.97	6.50	7.63	8.76	5.42	7.31					7.43	1.3	-	-	-
	δ max (mm)	29.23	20.58	33.94	30.77	21.13	29.39					27.51	5.43	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	5.98	4.33	5.08	5.84	3.61	4.87					4.95	0.9	0.182	0.576	2.9
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	4.43	3.73	4.41	4.46	3.09	4.12					4.04	0.5	0.135	0.686	2.8
	δ y (mm)	5.92	5.15	7.33	7.14	3.98	5.96					5.91	1.25	-	-	-
	Pu (kN)	7.44	5.71	6.47	7.13	4.89	6.31					6.33	0.9	0.148	0.655	4.1
	δ v (mm)	9.94	7.88	10.75	11.41	6.31	9.14					9.24	1.90	-	-	-
	δ u (mm)	29.23	20.58	33.94	30.77	21.13	29.39					27.51	5.43	0.197	0.539	14.8
評価方法2	K(kN/mm)	0.75	0.73	0.60	0.62	0.77	0.69					0.69	0.1	-	-	-
	μ	2.94	2.61	3.16	2.70	3.35	3.21					3.00	0.30	-	-	-
	tPu (kN)	8.90	6.54	7.17	8.59	5.37	7.01					7.26	1.3	0.181	0.578	4.2
	t δ v (mm)	23.80	16.14	23.40	26.60	13.03	19.67					20.44	5.1	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	0.25	0.26	0.17	0.21	0.25	0.21					0.23	0.0	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



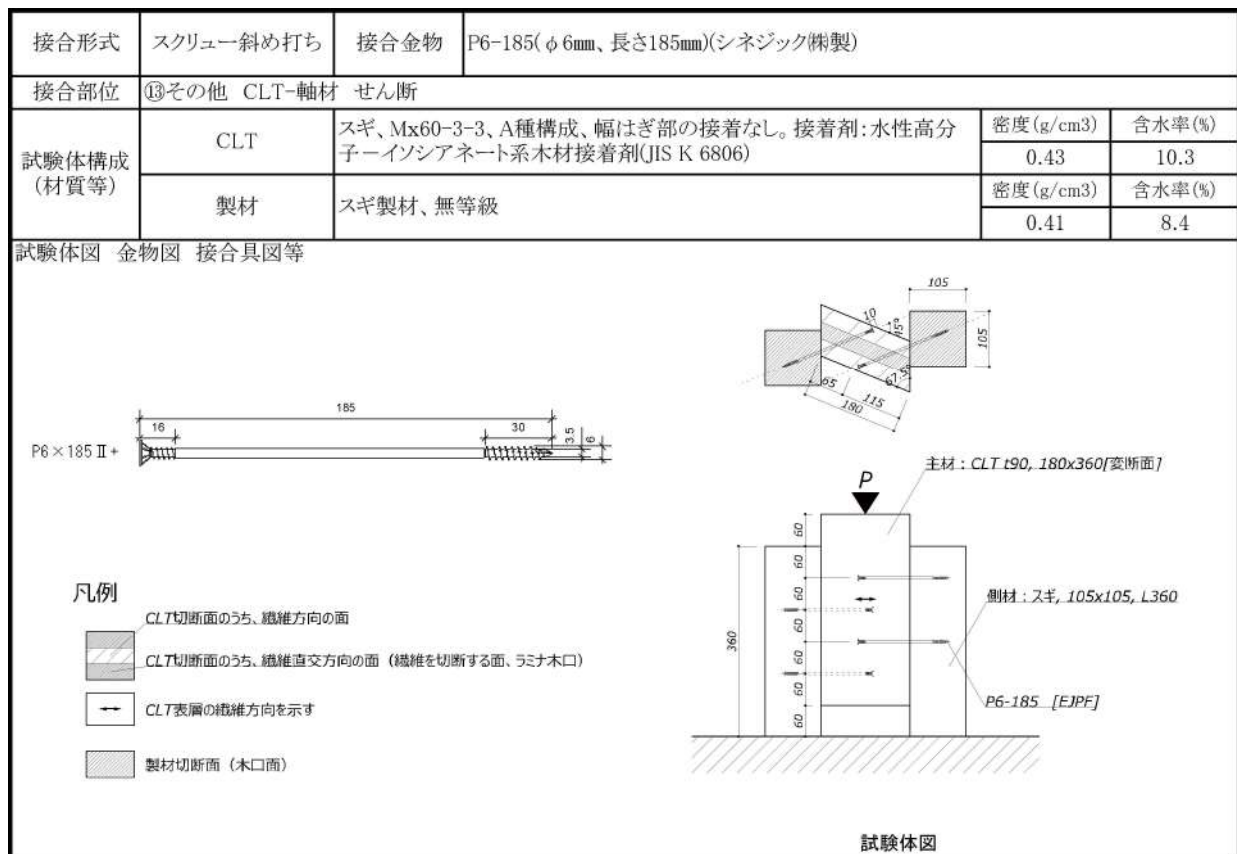
破壊性状
・ビスのせん断変形

特記事項
表、グラフはビス1本当りの数値

実証事業実施者: 福山弘構造デザイン

出典: 平成26年度林野庁補助事業 CLT等新たな製品・技術活用建築物実証事業 報告書

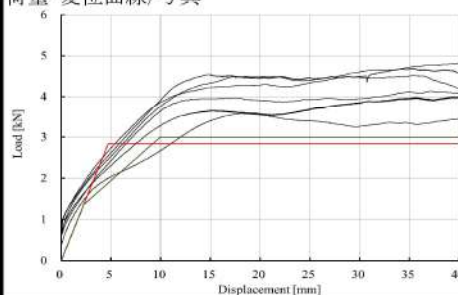
試験機関: シネジック㈱



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	4.70	4.52	4.82	4.00	4.13	3.58					4.29	0.5	-	-	-
	δ max (mm)	35.44	35.40	40.00	39.94	37.11	18.15					34.34	8.19	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	3.13	3.01	3.21	2.67	2.76	2.39					2.86	0.3	0.110	0.743	2.1
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	1.98	2.27	2.57	2.08	1.93	1.67					2.08	0.3	0.147	0.656	1.4
	δ y (mm)	2.72	3.36	5.14	3.94	3.19	2.95					3.55	0.88	-	-	-
	Pu (kN)	4.34	4.23	4.49	3.67	3.88	3.21					3.97	0.5	0.121	0.717	2.8
	δ v (mm)	5.95	6.27	9.00	6.97	6.43	5.65					6.71	1.21	-	-	-
	δ u (mm)	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00					40.00	0.00	0.000	1.000	40.0
	K(kN/mm)	0.73	0.67	0.50	0.53	0.60	0.57					0.60	0.1	-	-	-
	μ	6.72	6.38	4.44	5.74	6.22	7.09					6.10	0.93	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	4.58	4.44	4.73	3.86	4.02	3.41					4.17	0.5	0.120	0.719	3.0
	t δ v (mm)	12.56	12.88	16.23	14.06	11.45	13.86					13.51	1.6	-	-	-
	K ₀ (kN/mm)	0.26	0.23	0.20	0.18	0.25	0.16					0.21	0.0	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

・ビスのせん断変形、CLT接着層の剥離、CLT直交層のせん断破壊

特記事項

表、グラフはビス1本当りの数値

実証事業実施者:福山弘構造デザイン

出典:平成28年度林野庁補助事業 CLT(直交集成板)を活用した先駆的な建築物の建設等支援事業 報告書

試験機関:シネジック(株)

接合形式

鋼板挿入ビス接合
(鋼板貫通ビス)

接合金物

鋼板PL-6(SS400)、
鋼板貫通ビス パネリード穿SPD-85 Φ7.0×85(シネジック(株)社製)

接合部位

⑬基礎一壁パネル

試験体構成
(材質等)

壁パネル

スギ、Mx60-3-3 3層3プライ 幅はぎ部の接着なし、厚み90mm

密度 (g/cm3)

0.44

含水率 (%)

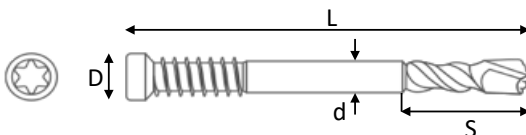
11.1

密度 (g/cm3)

含水率 (%)

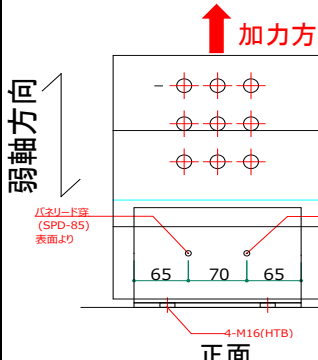
試験体図 金物図 接合具図等

パネリード穿(鋼板貫通ビス)

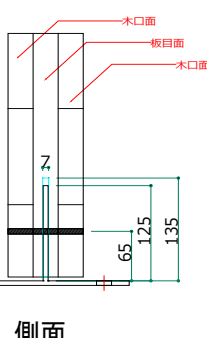


パネリード穿(鋼板貫通ビス)

加力方向



正面



側面

試験体



試験体(組立前)

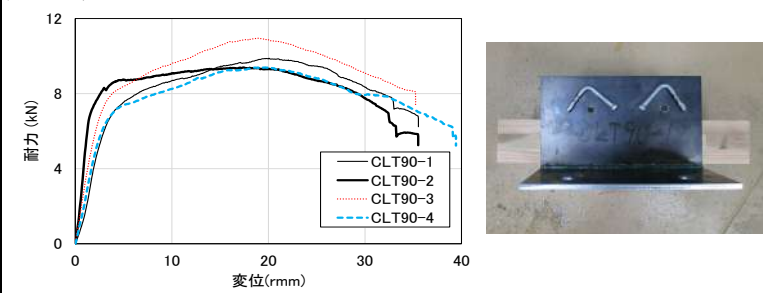
パネリード穿寸法(鋼板貫通ビス)

品番・記号	L (mm)	D (mm)	d (mm)	S (mm)
SPD-85	85	10.7	7	19
SPD-100	100	10.7	7	19
SPD-115	115	10.7	7	19
SPD-145	145	10.7	7	19

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	9.89	9.40	10.96	9.40							9.91	0.64	0.06		
	δ max (mm)	32.11	30.70	31.62	33.62							18.92	0.96	0.05		
	2/3Pmax(kN)	6.59	6.26	7.30	6.27							6.61	0.42	0.06	0.83	5.47
	2/3 δ max (mm)	21.41	20.46	21.08	22.42							35.69	2.01	0.06		
	Py (kN)	6.55	6.59	7.20	6.39							6.68	0.31	0.05	0.88	5.85
	δ y (mm)	3.40	1.39	2.86	3.11							2.69	0.78	0.29		
	Pu (kN)	8.99	8.84	9.92	8.53							9.07	0.52	0.06	0.85	7.68
	δ v (mm)	4.67	1.86	3.94	4.15							3.66	1.07	0.29		
	δ u (mm)	32.11	30.70	31.62	33.62							32.01	1.06	0.03	0.91	29.17
	K(kN/mm)	1.92	4.75	2.51	2.06							2.81	1.14	0.41		
評価方法2	μ	6.88	16.48	8.02	8.11							9.87	3.85	0.39		
	tPu (kN)															
	t δ v (mm)															
	K ₂ (kN/mm)															

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

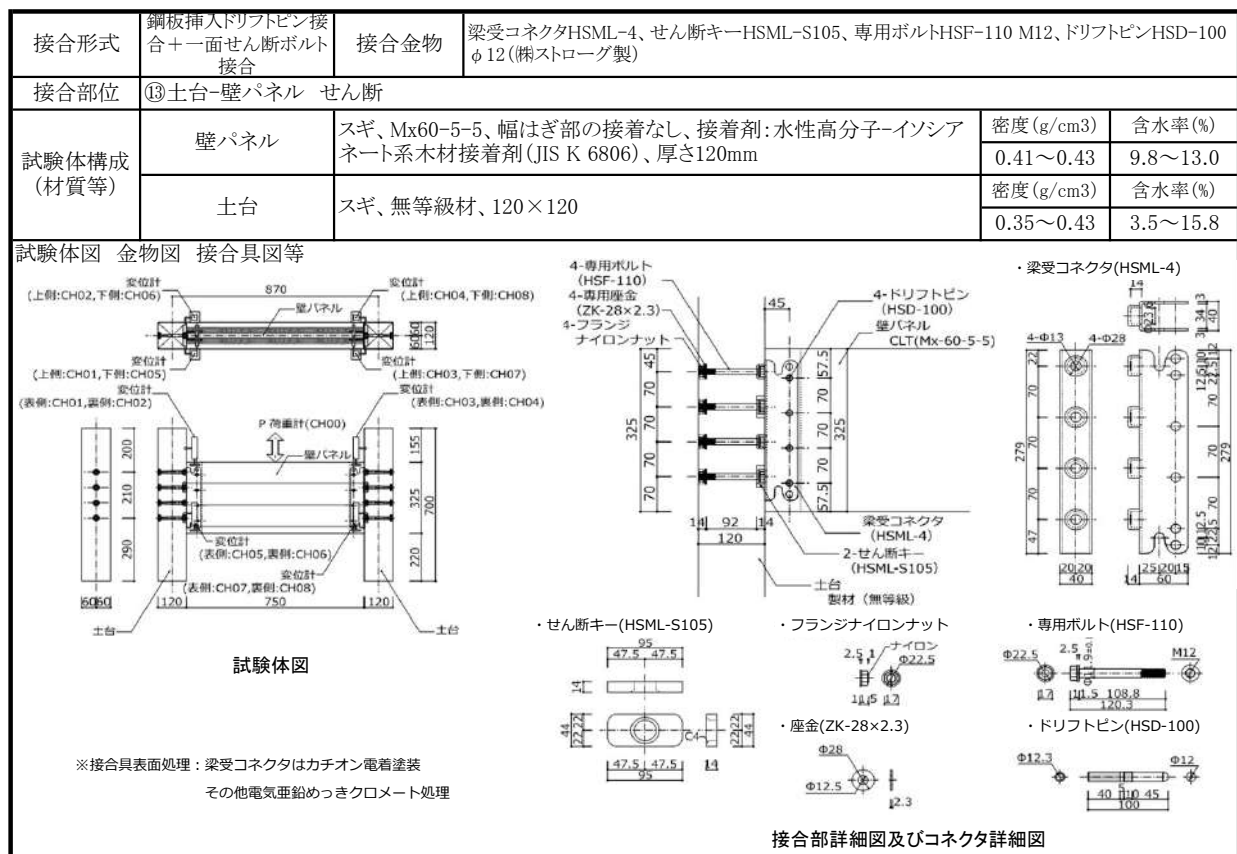
・ビスの変形

特記事項

・試験結果はビス1本あたりの数値
・ビス単体の性能を求めるための試験

実証事業実施者:studio KOIVU 一級建築士事務所
出典:令和2年度林野庁補助事業 CLT建築実証事業報告書
試験機関:椋山女学園大学

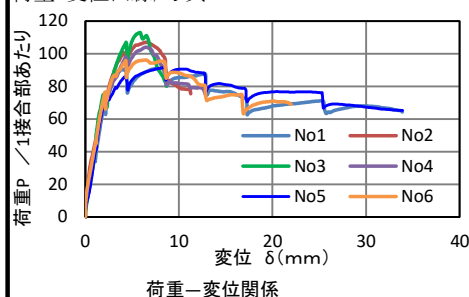
⑬土台-壁パネル せん断
分類:SZ-2
13S-2018_46



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	91.1	107.1	113.0	104.1	91.6	96.2					100.5	8.91	-	-	-
	δ max (mm)	8.35	6.49	5.74	6.50	8.45	6.48					7.00	1.12	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	60.7	71.4	75.3	69.4	61.1	64.2					67.0	5.94	0.090	0.79	53.1
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	76.6	56.7	75.7	60.4	69.1	66.3					67.5	8.02	0.12	0.72	48.7
	δ y (mm)	2.58	1.47	2.51	1.66	1.97	1.71					1.98	0.46	-	-	-
	Pu (kN)	84.8	100.5	110.0	95.6	81.8	89.9					93.8	10.49	0.11	0.74	69.3
	δ v (mm)	2.85	2.60	3.65	2.63	2.33	2.32					2.73	0.49	-	-	-
	δ u (mm)	16.91	8.57	7.75	8.61	25.36	12.84					13.34	6.84	-	-	-
	K(kN/mm)	29.73	38.59	30.15	36.31	35.05	38.69					34.75	3.98	-	-	-
	μ	5.93	3.29	2.13	3.27	10.86	5.52					5.17	3.15	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	84.8	105.6	112.6	99.4	81.9	90.5					95.8	12.09	0.126	0.71	67.5
	t δ v (mm)	2.91	3.95	4.31	3.87	2.74	2.82					3.43	0.69	-	-	-
	K _δ (kN/mm)	24.50	19.67	20.55	17.68	16.75	21.88					20.17	2.83	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状
ボルトによる土台の割裂及びせん断キーによる土台のせん断破壊

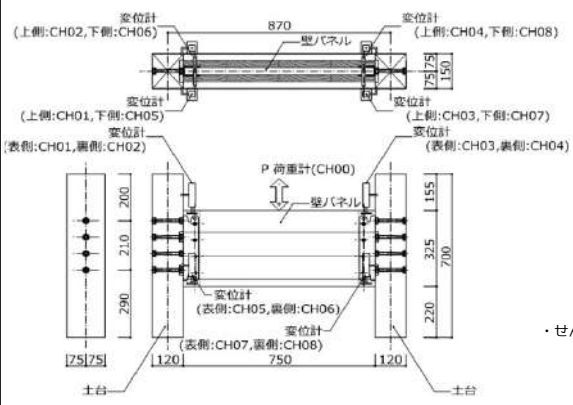
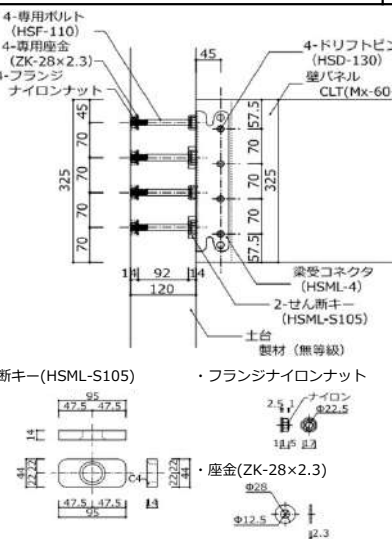
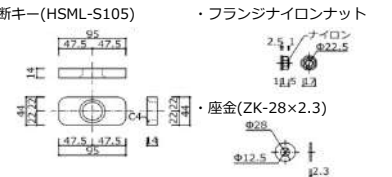
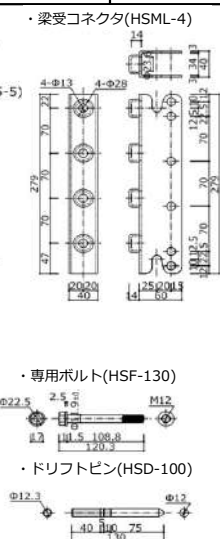
特記事項
なし

実証事業実施者:株式会社平吹設計事務所

出典:平成28年度補正林野庁補助事業 CLT建築物等普及促進事業のうち協議会が取り組む実証的建築支援事業 報告書

試験機関:富山県農林水産総合技術センター木材研究所

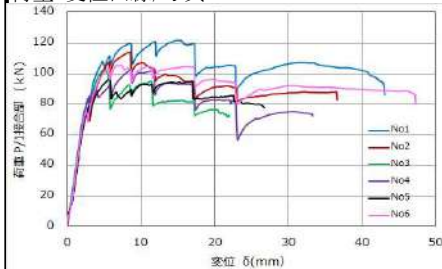
⑬土台-壁パネル せん断
分類:SZ-2
13S-2018_47

接合形式	鋼板挿入ドリフトピン接合＋一面せん断ボルト接合	接合金物	梁受コネクタHSML-4、せん断キーHSML-S105、専用ボルトHSF-110 M12、ドリフトピンHSD-130 φ12 (㈱ストローク製)			
接合部位	⑬土台-壁パネル せん断					
試験体構成 (材質等)	壁パネル	スギ、Mx60-5-5、幅はぎ部の接着なし、接着剤:水性高分子-イソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)、厚さ150mm	密度(g/cm3)	含水率(%)		
			0.39～0.41	8.3～11.7		
	土台	スギ、無等級材、120×150	密度(g/cm3)	含水率(%)		
			0.35～0.47	7.0～11.6		
試験体図 金物図 接合具図等						
						
						
※接合具表面処理: 梁受コネクタはカチオン電着塗装 その他電気亜鉛めっきクロメート処理						
接合部詳細図及びコネクタ詳細図						

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	121.8	114.1	101.9	102.5	97.0	105.4					107.1	9.15	-	-	-
	δ max (mm)	15.07	8.49	5.23	8.58	5.79	6.74					8.32	3.58	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	81.2	76.0	67.9	68.4	64.6	70.3					71.4	6.10	0.090	0.80	57.2
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	73.5	68.3	70.7	78.9	74.6	68.8					72.5	4.04	0.06	0.87	63.1
	δ y (mm)	2.20	2.27	2.15	2.58	2.67	2.15					2.34	0.23	-	-	-
	Pu (kN)	107.0	97.7	87.5	91.0	87.6	93.6					94.1	7.44	0.08	0.82	76.7
	δ v (mm)	3.20	3.25	2.67	2.97	3.13	2.93					3.03	0.22	-	-	-
	δ u (mm)	41.77	22.19	16.98	22.11	26.74	47.23					29.50	12.14	-	-	-
	K(kN/mm)	33.48	30.06	32.83	30.61	27.97	31.92					31.15	2.02	-	-	-
	μ	13.07	6.83	6.37	7.44	8.54	16.10					9.73	3.95	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	107.6	98.4	87.7	91.2	87.7	93.8					94.4	7.63	0.08	0.81	76.6
	t δ v (mm)	4.47	4.08	2.97	3.64	3.41	3.54					3.69	0.53	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	14.98	16.59	20.67	11.52	17.61	18.06					16.57	3.10	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



荷重-変位関係



試験終了時写真

破壊性状

- ・ボルトによる土台の割裂、せん断キーからの土台のせん断破壊
- ・ドリフトピンからのCLT端部のせん断破壊

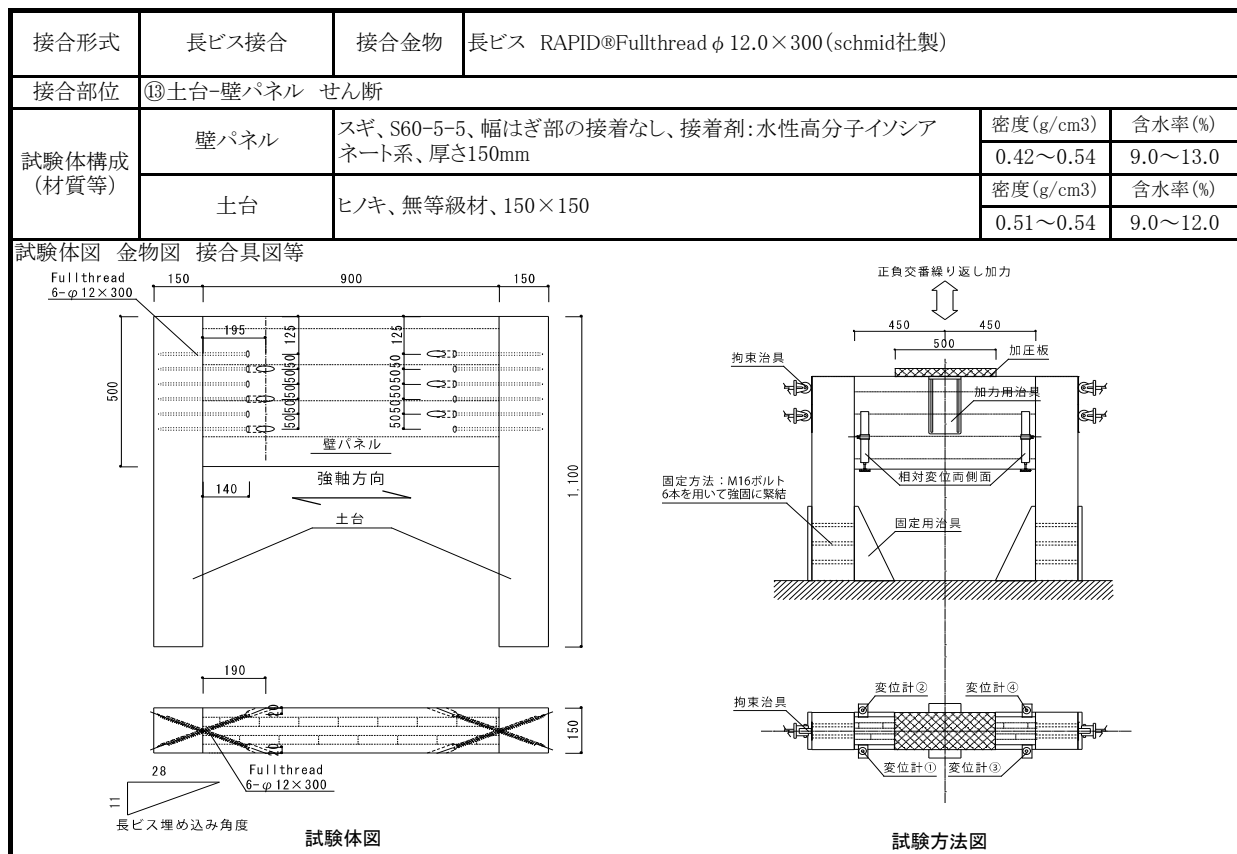
特記事項

なし

実証事業実施者: 株式会社平吹設計事務所

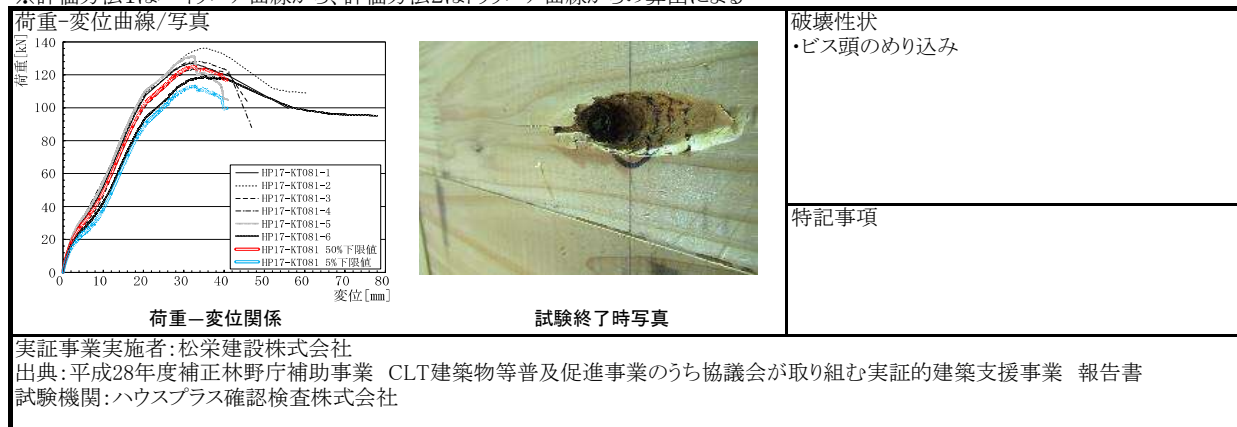
出典: 平成28年度補正林野庁補助事業 CLT建築物等普及促進事業のうち協議会が取り組む実証的建築支援事業 報告書

試験機関: 富山県農林水産総合技術センター木材研究所



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	127.2	136.2	124.2	128.6	131.3	119.3					127.8	5.82	-	-	-
	δ max (mm)	32.03	35.50	34.85	33.38	32.44	35.50					33.95	1.54	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	84.8	90.8	82.8	85.8	87.6	79.5					85.2	3.88	0.045	0.894	76.1
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	93.4	102.7	85.9	97.0	97.1	86.4					93.7	6.62	0.070	0.836	78.3
	δ y (mm)	17.35	19.26	16.98	17.77	17.43	18.63					17.90	0.87	-	-	-
	Pu (kN)	117.9	123.8	117.5	124.1	122.3	106.5					118.7	6.61	0.055	0.871	103.3
	δ v (mm)	21.91	23.21	23.22	22.74	21.95	22.97					22.67	0.60	-	-	-
	δ u (mm)	54.32	60.40	45.86	44.34	40.76	72.88					53.09	12.06	-	-	-
	K(kN/mm)	5.4	5.3	5.1	5.5	5.6	4.6					5.2	0.34	-	-	-
	μ	2.48	2.60	1.98	1.95	1.86	3.17					2.34	0.51	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による



接合形式	鋼板添え板ビス接合	接合金物	接合プレート(鉄骨に溶接)・材質:SS400、厚さ 6mm、ビス先孔径 8.5mm 木質構造用ビス:PK8-90・材質:SWCH22A 相当(JIS G 3507-2)		
接合部位	⑬H鋼梁-床(屋根)パネル セン断(CLTパネル強軸方向)				
試験体構成 (材質等)	床(屋根)パネル	CLT:スギ、Mx60、5 層 5 プライ、厚 150mm(ラミ厚 30mm)、幅はぎ無し、接着剤:水性高分子イソシアネート系樹脂接着剤	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.42	11.0	
	鉄骨梁	SS400、H-150×150×7×10	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			—	—	

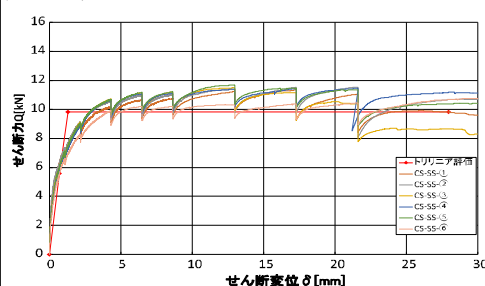
試験体図 金物図 接合具図等

試験体図

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	11.35	11.54	11.49	11.47	11.70	10.76					11.39	0.33	0.03	-	-
	δ max (mm)	17.28	21.60	12.96	21.60	12.96	29.99					19.40	6.47	0.33	-	-
	2/3Pmax(kN)	7.57	7.69	7.66	7.65	7.80	7.17					7.59	0.22	0.03	-	-
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	6.90	6.31	6.21	6.16	6.42	5.97					6.33	0.32	0.05	0.88	5.58
	δ y (mm)	0.89	0.69	0.77	0.84	0.82	0.82					0.81	0.07	0.08	-	-
	Pu (kN)	10.33	10.57	10.67	10.85	10.72	10.03					10.53	0.30	0.03	0.93	9.83
	δ v (mm)	1.33	1.15	1.33	1.47	1.36	1.37					1.34	0.10	0.08	-	-
	δ u (mm)	30.00	29.99	21.61	30.00	29.99	29.99					28.60	3.42	0.12	-	-
	K(kN/mm)	7.78	9.18	8.04	7.37	7.85	7.30					7.92	0.68	0.09	-	-
	μ	22.61	26.04	16.29	20.37	21.97	21.84					21.52	3.18	0.15	-	-
評価方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

・ビスの変形、ビスのめり込み、鋼板孔の変形

特記事項

・試験結果は、CLTパネル強軸方向加力のビス1本当たりの結果。
・加力は正負交番繰り返し加力

実証事業実施者: (株)オノツカ (株)木質環境建築

出典: AUM社屋増築工事の設計及び部材性能実証(平成28・29年度 協議会が取り組む実証的建築支援事業)

試験機関: シネジック(株)

接合形式	鋼板添え板ビス接合	接合金物	接合プレート(鉄骨に溶接)・材質:SS400、厚さ 6mm、ビス先孔径 8.5mm 木質構造用ビス:PK8-90・材質:SWCH22A 相当(JIS G 3507-2)		
接合部位	⑬H鋼梁-床(屋根)パネル せん断 (CLTパネル弱軸方向)				
試験体構成 (材質等)	床(屋根)パネル	CLT:スギ、Mx60、5 層 5 プライ、厚 150mm(ラミ厚 30mm)、幅はぎ無し、 接着剤:水性高分子イソシアネート系樹脂接着剤	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.42	10.7	
	鉄骨梁	SS400、H-150×150×7×10	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			—	—	

試験体図

↑
↓

438

CLT150

最外層ラミナ方向

すみ肉溶接
PL表5カ所 裏1カ所
溶接長 50mm/カ所
PL-6x90x360
PK8-90 #100 4本

500

360

100

100

30

120

30

120

12

50

40

20

20

40

50

100

300

350

75

75

60

60

75

75

H-150x150x7x10

H-150x150x7x10

14.3 長さ

A

B

ヘクスローブ
1:40

18.0 長さ

A

B

C

D

E

F

G

UNIT:mm

サイズ

L

50

85

115

150

185

220

255

290

325

360

395

430

465

500

535

570

605

640

675

710

745

780

815

850

885

920

955

990

1025

1060

1095

1130

1165

1200

1235

1270

1305

1340

1375

1410

1445

1480

1515

1550

1585

1620

1655

1690

1725

1760

1795

1830

1865

1900

1935

1970

2005

2040

2075

2110

2145

2180

2215

2250

2285

2320

2355

2390

2425

2460

2495

2530

2565

2600

2635

2670

2705

2740

2775

2810

2845

2880

2915

2950

2985

3020

3055

3090

3125

3160

3195

3230

3265

3300

3335

3370

3405

3440

3475

3510

3545

3580

3615

3650

3685

3720

3755

3790

3825

3860

3895

3930

3965

4000

4035

4070

4105

4140

4175

4210

4245

4280

4315

4350

4385

4420

4455

4490

4525

4560

4595

4630

4665

4700

4735

4770

4805

4840

4875

4910

4945

4980

5015

5050

5085

5120

5155

5190

5225

5260

5295

5330

5365

5400

5435

5470

5505

5540

5575

5610

5645

5680

5715

5750

5785

5820

5855

5890

5925

5960

5995

6030

6065

6100

6135

6170

6205

6240

6275

6310

6345

6380

6415

6450

6485

6520

6555

6590

6625

6660

6695

6730

6765

6800

6835

6870

6905

6940

6975

7010

7045

7080

7115

7150

7185

7220

7255

7290

7325

7360

7395

7430

7465

7500

7535

7570

7605

7640

7675

7710

7745

7780

7815

7850

7885

7920

7955

7990

8025

8060

8095

8130

8165

8200

8235

8270

8305

8340

8375

8410

8445

8480

8515

8550

8585

8620

8655

8690

8725

8760

8795

8830

8865

8900

8935

8970

9005

9040

9075

9110

9145

9180

9215

9250

9285

9320

9355

9390

9425

9460

9495

9530

9565

9600

9635

9670

9705

9740

9775

9810

9845

9880

9915

9950

9985

10020

10055

10090

10125

10160

10195

10230

10265

10300

10335

10370

10405

10440

10475

10510

10545

10580

10615

10650

10685

10720

10755

10790

10825

10860

10895

10930

10965

11000

11035

11070

11105

11140

11175

11210

11245

11280

11315

11350

11385

11420

11455

11490

11525

11560

11595

11630

11665

11700

11735

11770

11805

11840

11875

11910

11945

11980

12015

12050

12085

12120

12155

12190

12225

12260

12295

12330

12365

12400

12435

12470

12505

12540

12575

12610

12645

12680

12715

12750

12785

12820

12855

12890

12925

12960

13000

13040

13080

13120

13160

13200

13240

13280

13320

13360

13400

13440

13480

13520

13560

13600

13640

13680

13720

13760

13800

13840

13880

13920

13960

14000

14040

14080

14120

14160

14200

14240

14280

14320

14360

14400

14440

14480

14520

14560

14600

14640

14680

14720

14760

14800

14840

14880

14920

14960

15000

15040

15080

15120

15160

15200

15240

15280

15320

15360

15400

15440

15480

15520

15560

15600

15640

15680

15720

15760

15800

15840

15880

15920

15960

16000

16040

16080

16120

16160

16200

16240

16280

16320

16360

16400

16440

16480

16520

16560

16600

16640

16680

16720

16760

16800

16840

16880

16920

16960

17000

17040

17080

17120

17160

17200

17240

17280

17320

17360

17400

17440

17480

17520

17560

17600

17640

17680

17720

17760

17800

17840

17880

17920

17960

18000

18040

18080

18120

18160

18200

18240

18280

18320

18360

18400

18440

18480

18520

18560

18600

18640

18680

18720

18760

18800

18840

18880

18920

18960

19000

19040

19080

19120

19160

19200

19240

19280

19320

19360

19400

19440

19480

19520

19560

19600

19640

19680

19720

19760

19800

19840

19880

19920

19960

20000

20040

20080

20120

20160

20200

20240

20280

20320

20360

20400

20440

20480

20520

20560

20600

20640

20680

20720

20760

20800

20840

20880

20920

20960

21000

21040

21080

21120

21160

21200

21240

21280

21320

21360

21400

21440

21480

21520

21560

21600

21640

21680

21720

21760

21800

21840

21880

21920

21960

22000

22040

22080

22120

22160

22200

22240

22280

22320

22360

22400

22440

22480

22520

22560

22600

22640

22680

22720

22760

22800

22840

22880

22920

22960

23000

23040

23080

23120

23160

23200

23240

23280

23320

23360

23400

23440

23480

23520

23560

23600

23640

23680

23720

23760

23800

23840

23880

23920

23960

24000

24040

24080

24120

24160

24200

24240

24280

24320

24360

24400

24440

24480

24520

24560

24600

24640

24680

24720

24760

24800

24840

24880

24920

24960

25000

25040

25080

25120

25160

25200

25240

25280

25320

25360

25400

25440

25480

25520

25560

25600

25640

25680

25720

25760

25800

25840

25880

25920

25960

26000

26040

26080

26120

26160

26200

26240

26280

26320

26360

26400

26440

26480

26520

26560

26600

26640

26680

26720

26760

26800

26840

26880

26920

26960

27000

27040

27080

27120

27160

27200

27240

27280

27320

27360

27400

27440

27480

27520

27560

27600

27640

27680

27720

27760

27800

27840

27880

27920

27960

28000

28040

28080

28120

28160

28200

28240

28280

28320

28360

28400

28440

28480

28520

28560

28600

28640

28680

28720

28760

28800

28840

28880

28920

28960

29000

29040

29080

29120

29160

29200

29240

29280

29320

29360

29400

29440

29480

29520

29560

29600

29640

29680

29720

29760

29800

29840

29880

29920

29960

30000

30040

30080

30120

30160

30200

30240

30280

30320

30360

30400

30440

30480

30520

30560

30600

30640

30680

30720

30760

30800

30840

30880

30920

30960

31000

31040

31080

31120

31160

31200

31240

31280

31320

31360

31400

31440

31480

31520

31560

31600

31640

31680

31720

31760

31800

31840

31880

31920

31960

32000

32040

32080

32120

32160

32200

32240

32280

32320

32360

32400

32440

32480

32520

32560

32600

32640

32680

32720

32760

32800

32840

32880

32920

32960

33000

33040

33080

33120

33160

33200

33240

33280

33320

33360

33400

33440

33480

33520

33560

33600

33640

33680

33720

33760

33800

33840

33880

33920

33960

34000

34040

34080

34120

34160

34200

34240

34280

34320

34360

34400

34440

34480

34520

34560

34600

34640

34680

34720

34760

34800

34840

34880

34920

34960

35000

35040

35080

35120

35160

35200

35240

35280

35320

35360

35400

35440

35480

35520

35560

35600

35640

35680

35720

35760

35800

35840

35880

35920

35960

36000

36040

36080

36120

36160

36200

36240

36280

36320

36360

36400

36440

36480

36520

36560

36600

36640

36680

36720

36760

36800

36840

36880

36920

36960

37000

37040

37080

37120

37160

37200

37240

37280

37320

37360

37400

37440

37480

37520

37560

37600

37640

37680

37720

37760

37800

37840

37880

37920

37960

38000

38040

38080

38120

38160

38200

38240

38280

38320

38360

38400

38440

38480

38520

38560

38600

38640

38680

38720

38760

38800

38840

38880

38920

38960

39000

39040

39080

39120

39160

39200

39240

39280

39320

39360

39400

39440

39480

39520

39560

39600

39640

39680

39720

39760

39800

39840

39880

39920

39960

40000

40040

40080

40120

40160

40200

40240

40280

40320

40360

40400

40440

40480

40520

40560

40600

40640

40680

40720

40760

40800

40840

40880

40920

40960

41000

41040

41080

41120

41160

41200

41240

41280

41320

41360

41400

41440

41480

41520

41560

41600

41640

41680

41720

41760

41800

41840

41880

41920

41960

42000

42040

42080

42120

42160

42200

42240

42280

42320

42360

42400

42440

42480

42520

42560

42600

42640

42680

42720

42760

42800

42840

42880

42920

42960

43000

43040

43080

43120

43160

43200

43240

43280

43320

43360

43400

43440

43480

43520

43560

43600

43640

43680

43720

43760

43800

43840

43880

43920

43960

44000

44040

44080

44120

44160

44200

44240

44280

44320

44360

44400

44440

44480

44520

44560

44600

44640

44680

44720

44760

44800

44840

44880

44920

44960

45000

45040

45080

45120

45160

45200

45240

45280

45320

45360

45400

45440

45480

45520

45560

45600

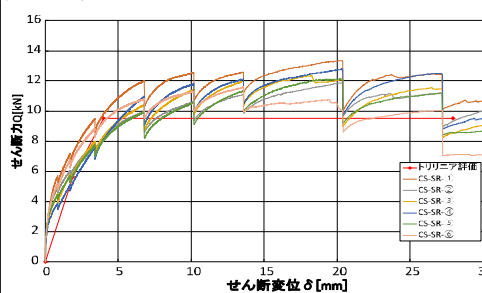
45640

456

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	13.34	11.87	12.34	12.78	12.12	11.58					12.34	0.64	0.05	-	-
	δ max (mm)	20.40	20.40	18.28	20.40	20.33	13.59					18.90	2.73	0.14	-	-
	2/3Pmax(kN)	8.89	7.91	8.23	8.52	8.08	7.72					8.23	0.43	0.05	-	-
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	7.42	7.22	7.07	7.93	7.45	5.95					7.17	0.67	0.09	0.78	5.62
	δ y (mm)	2.01	2.76	2.67	3.88	3.13	1.28					2.62	0.90	0.34	-	-
	Pu (kN)	11.99	10.61	11.07	11.79	10.75	10.31					11.09	0.67	0.06	0.86	9.52
	δ v (mm)	3.24	4.05	4.17	5.77	4.52	2.22					4.00	1.20	0.30	-	-
	δ u (mm)	28.85	29.99	27.21	27.21	27.21	27.21					27.95	1.20	0.04	-	-
	K(kN/mm)	3.70	2.62	2.65	2.04	2.38	4.64					3.01	0.97	0.32	-	-
評価方法2	μ	8.91	7.40	6.52	4.71	6.02	12.25					7.64	2.66	0.35	-	-
	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
評価方法2	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

・ビスの変形及び破断、ビスのめり込み、鋼板孔の変形

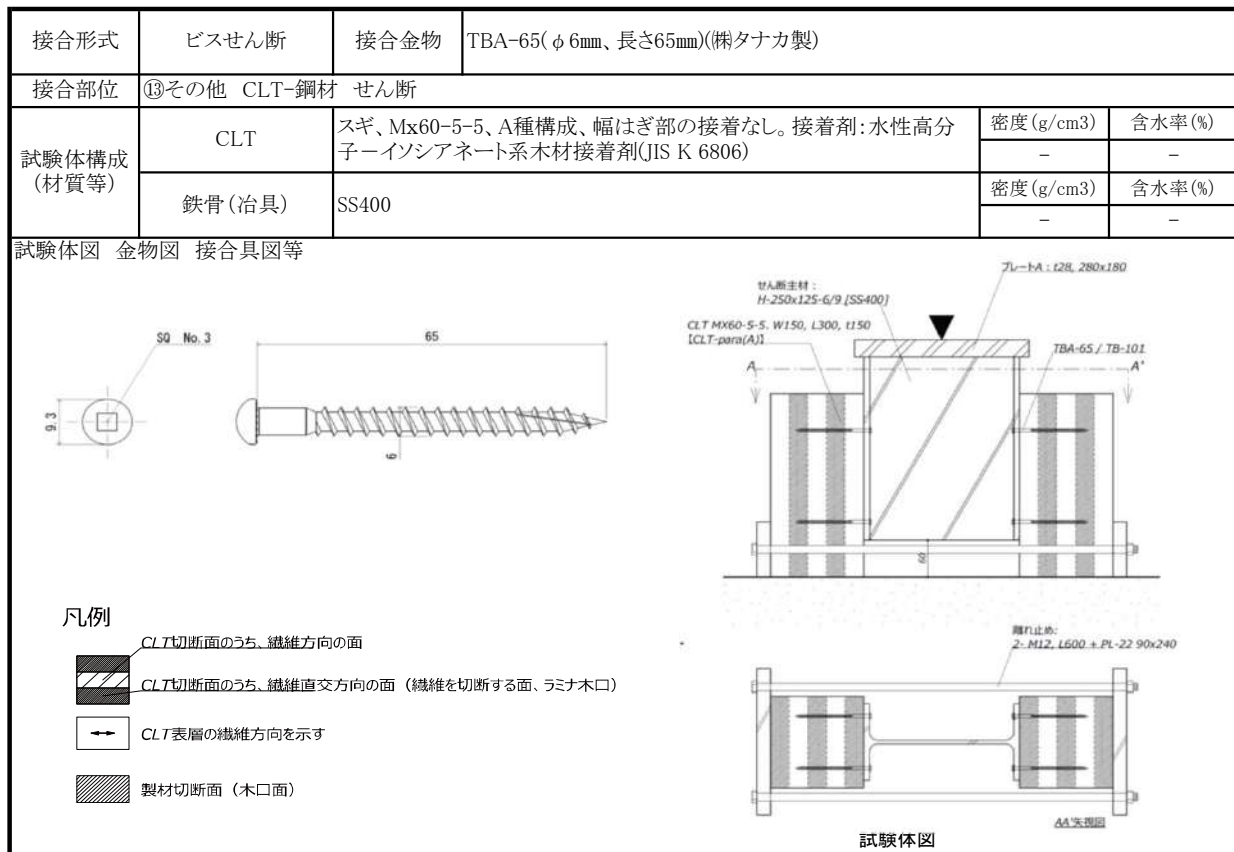
特記事項

・試験結果は、CLTパネル弱軸方向加力のビス1本当たりの結果。
・加力は正負交番繰り返し加力

実証事業実施者:(株)オノツカ (株)木質環境建築

出典:AUM社屋増築工事の設計及び部材性能実証(平成28・29年度 協議会が取り組む実証的建築支援事業)

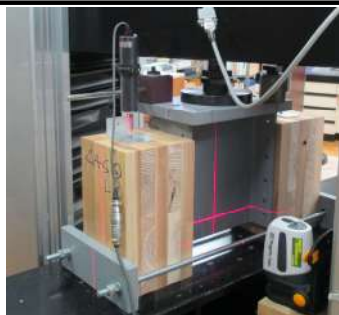
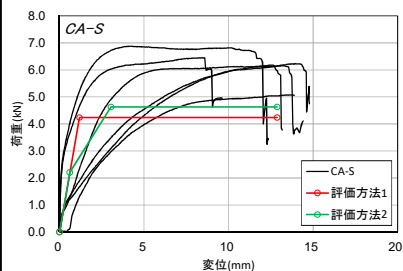
試験機関:シネジック(株)



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	5.08	6.18	6.88	6.45	6.23	6.15					6.16	0.6	-	-	-
	δ max (mm)	12.69	12.45	4.12	8.46	13.95	13.12					10.80	3.79	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	3.38	4.12	4.59	4.30	4.15	4.10					4.11	0.4	0.097	0.774	3.2
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	2.61	3.36	3.50	3.30	3.45	4.22					3.41	0.5	0.151	0.648	2.2
	δ y (mm)	1.64	2.86	0.42	0.43	3.56	2.34					1.87	1.29	-	-	-
	Pu (kN)	4.62	5.62	6.62	6.01	5.81	5.99					5.78	0.7	0.114	0.734	4.2
	δ v (mm)	2.90	4.78	0.80	0.78	5.98	3.32					3.09	2.09	-	-	-
	δ u (mm)	14.66	13.08	12.01	9.00	14.77	13.75					12.88	2.16	0.168	0.608	7.8
	K(kN/mm)	1.60	1.18	8.31	7.71	0.97	1.81					3.59	3.4	-	-	-
	μ	5.06	2.74	15.06	11.56	2.47	4.15					6.84	5.22	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	4.9	6.2	6.8	6.3	6.2	6.0					6.09	0.6	0.103	0.760	4.6
	t δ v (mm)	6.20	8.56	2.15	2.49	9.04	4.00					5.41	3.0	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	0.51	0.50	1.92	1.46	0.51	1.10					1.00	0.6	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



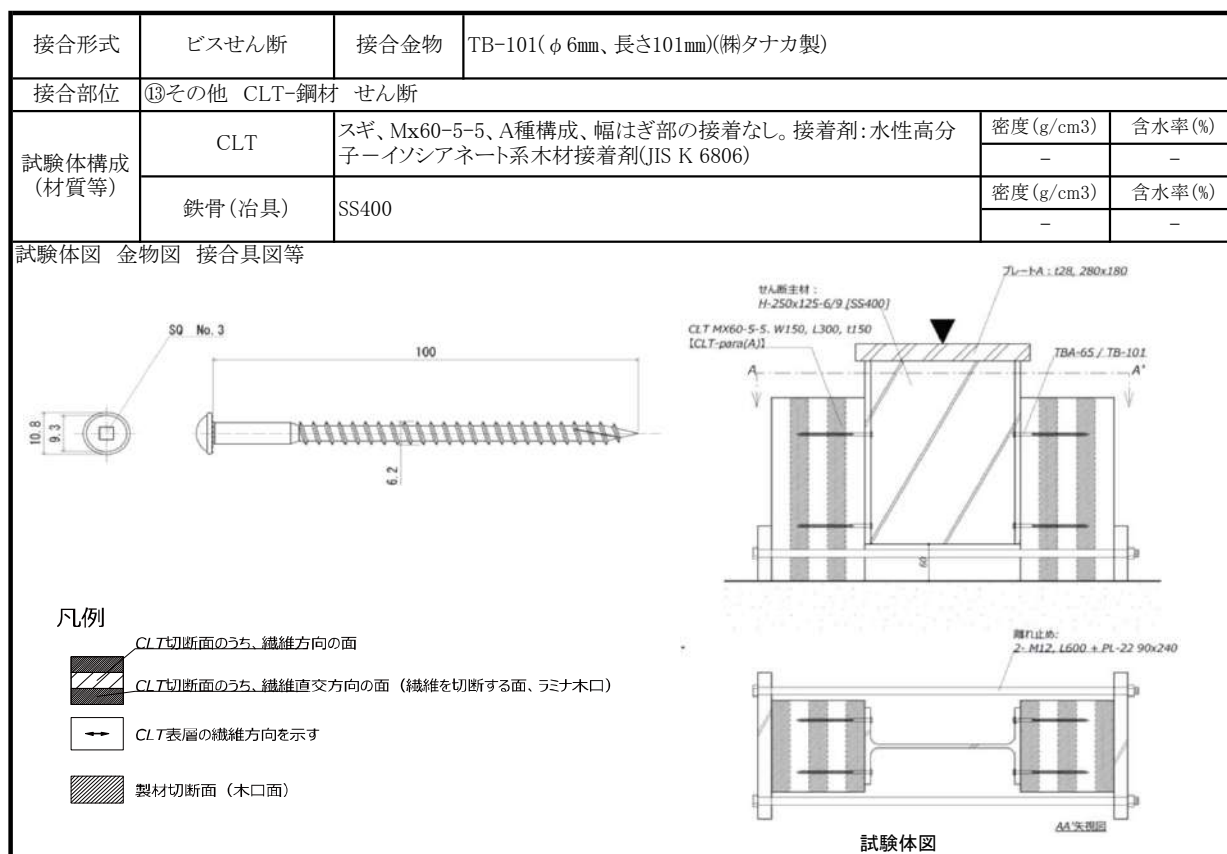
破壊性状
・ビスのせん断変形

特記事項
表、グラフはビス1本当りの数値

実証事業実施者: 福山弘構造デザイン

出典: 愛媛県農林水産研究所試験成績書 (H28.6.28)

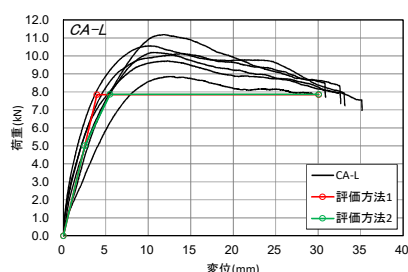
試験機関: 愛媛県農林水産研究所



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	10.56	10.13	11.18	10.19	8.86	9.72					10.11	0.8	-	-	-
	δ max (mm)	10.20	14.00	11.73	10.95	12.51	12.27					11.94	1.32	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	7.04	6.76	7.45	6.80	5.91	6.48					6.74	0.5	0.077	0.819	5.5
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	5.70	5.68	5.54	5.82	5.17	5.41					5.55	0.2	0.043	0.900	5.0
	δ y (mm)	2.07	2.58	3.04	3.49	4.23	2.40					2.97	0.80	-	-	-
	Pu (kN)	9.71	9.37	10.04	9.22	8.32	8.89					9.26	0.6	0.066	0.847	7.8
	δ v (mm)	3.53	4.26	5.51	5.53	6.82	3.95					4.93	1.24	-	-	-
	δ u (mm)	29.68	32.57	26.32	30.21	29.29	32.38					30.07	2.30	0.076	0.822	24.7
	K(kN/mm)	2.75	2.20	1.82	1.67	1.22	2.25					1.99	0.5	-	-	-
	μ	8.42	7.65	4.77	5.46	4.30	8.21					6.47	1.83	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	9.9	9.5	10.3	9.3	8.4	9.1					9.42	0.7	0.071	0.835	7.9
	t δ v (mm)	5.84	6.31	8.24	6.94	8.24	6.48					7.01	1.0	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	1.11	1.03	0.92	1.01	0.81	0.89					0.96	0.1	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



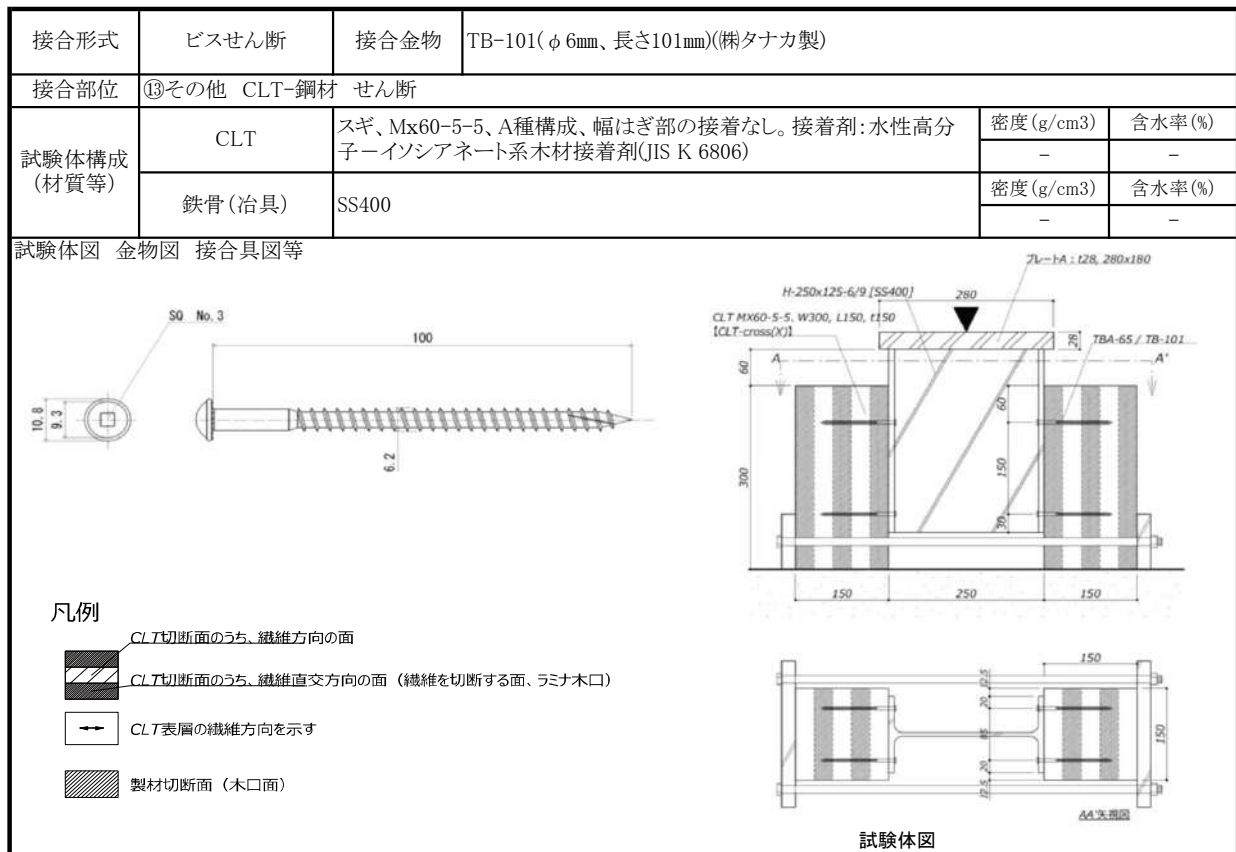
破壊性状
・ビスのせん断変形

特記事項
表、グラフはビス1本当りの数値

実証事業実施者: 福山弘構造デザイン

出典: 愛媛県農林水産研究所試験成績書 (H28.6.28)

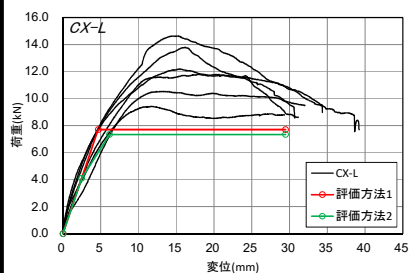
試験機関: 愛媛県農林水産研究所



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	9.43	12.18	14.63	13.79	11.81	10.53					12.062	1.9	-	-	-
	δ max (mm)	11.70	15.35	15.06	16.09	18.31	13.21					14.95	2.30	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	6.28	8.12	9.76	9.19	7.87	7.02					8.04	1.3	0.161	0.623	5.0
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	5.05	6.73	6.83	7.62	5.83	-					6.4102	1.0	0.154	0.640	4.1
	δ y (mm)	3.49	3.66	3.76	4.59	3.82	-					3.86	0.43	-	-	-
	Pu (kN)	8.90	11.18	13.15	12.30	11.08	10.39					11.167	1.5	0.133	0.690	7.7
	δ v (mm)	6.14	6.09	7.24	7.42	7.26	9.74					7.31	1.33	-	-	-
	δ u (mm)	29.32	29.57	26.39	25.14	34.32	32.04					29.46	3.42	0.116	0.729	21.5
	K(kN/mm)	1.45	1.84	1.82	1.66	1.53	-					1.6573	0.2	-	-	-
	μ	4.78	4.86	3.65	3.39	4.72	3.29					4.11	0.75	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	9.1	11.6	13.8	12.8	11.3	10.0					11.43	1.7	0.153	0.643	7.4
	t δ v (mm)	8.07	10.02	11.24	11.12	9.83	1.68					8.66	3.6	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	0.87	0.76	0.93	0.79	0.91	0.99					0.88	0.1	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

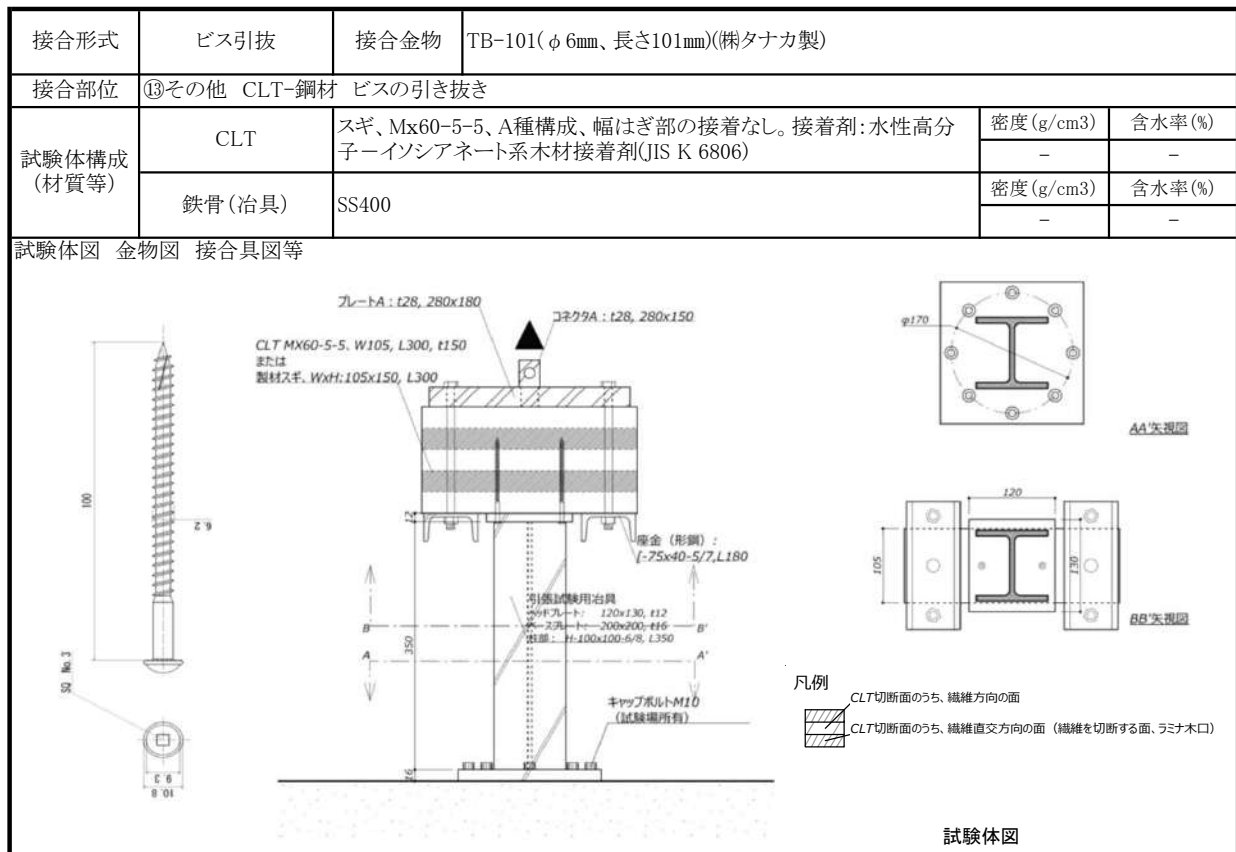
荷重-変位曲線/写真



破壊性状
・ビスのせん断変形

特記事項
表、グラフはビス1本当りの数値
Py、δ y、Kについては荷重回復が生じた試験体6を除いて平均値を算出

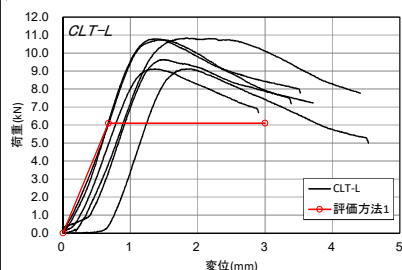
実証事業実施者: 福山弘構造デザイン
出典: 愛媛県農林水産研究所試験成績書 (H28.6.28)
試験機関: 愛媛県農林水産研究所



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	9.13	9.12	10.79	10.84	9.63	10.74					10.04	0.8	-	-	-
	δ max (mm)	1.37	1.83	1.35	1.81	1.46	1.48					1.55	0.22	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	6.08	6.08	7.20	7.23	6.42	7.16					6.69	0.6	0.084	0.804	5.4
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	δ y (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Pu (kN)	8.69	6.88	10.09	10.60	9.29	10.19					9.2917	1.4	0.147	0.657	6.1
	δ v (mm)	1.32	1.24	1.23	1.78	1.74	1.20					1.42	0.27	-	-	-
	δ u (mm)	2.58	3.07	2.76	3.74	3.17	2.65					3.00	0.43	0.145	0.661	2.0
	K(kN/mm)	8.43	9.98	9.37	8.59	9.00	9.00					9.06	0.6	-	-	-
	μ	1.96	2.47	2.26	2.10	1.83	2.20					2.13	0.23	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

特記事項

表、グラフはビス1本当りの数値
Py、δ yについては算出不能。Kは0.1Pmax-0.4Pmax間の傾きを採用。

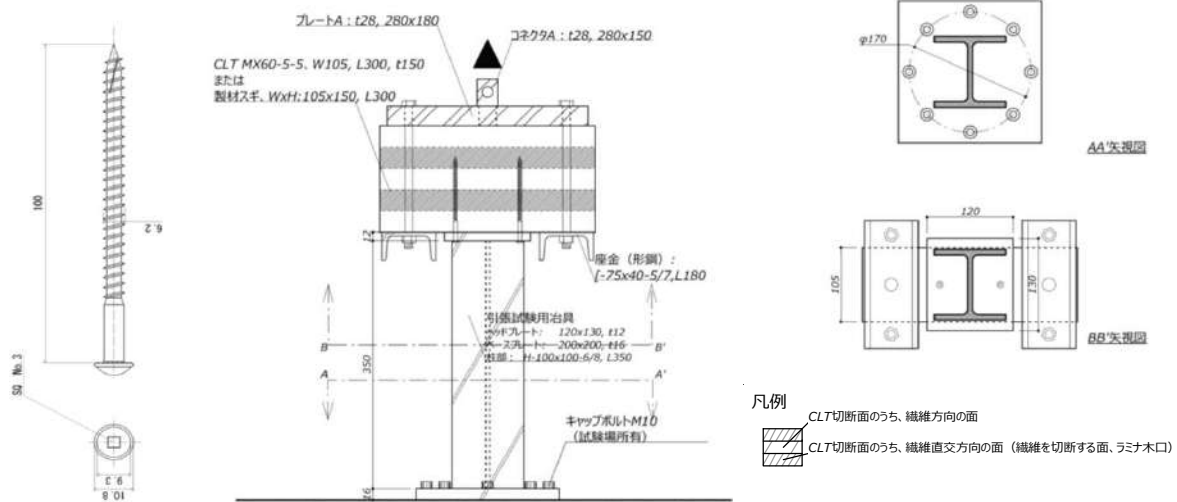
実証事業実施者: 福山弘構造デザイン

出典: 愛媛県農林水産研究所試験成績書 (H28.6.28)

試験機関: 愛媛県農林水産研究所

接合形式	ビス引抜	接合金物	TB-101(φ 6mm、長さ101mm)(株タナカ製)		
接合部位	⑬その他 CLT-鋼材 ビスの引き抜き				
試験体構成 (材質等)	CLT	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤：水性高分子ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			－	－	
	鉄骨(治具)	SS400	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			－	－	

試験体図 金物図 接合具図等

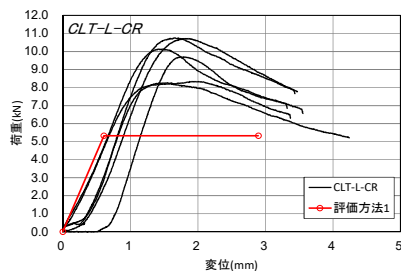


※ 特にCLT表層の表層のラミナ継目目地とビスの打ち込み位置が揃ってしまっているもの。試験体図

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	9.7175	10.755	10.725	8.2155	10.136	8.337					9.6477	1.1	-	-	-
	δ max (mm)	1.75	1.65	1.81	1.46	1.41	1.88					1.66	0.19	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	6.4783	7.17	7.15	5.477	6.7573	5.558					6.4318	0.8	0.117	0.726	4.7
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	δ y (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Pu (kN)	6.8493	10.456	10.639	8.1175	9.5243	7.8603					8.9077	1.5	0.172	0.598	5.3
	δ v (mm)	1.17	1.76	1.99	1.58	1.25	1.06					1.5	0.37	-	-	-
	δ u (mm)	2.69	2.95	3.04	3.00	2.49	3.21					2.9	0.26	0.089	0.791	2.3
	K(kN/mm)	11.63	9.27	8.36	8.20	7.47	7.66					8.8	1.5	-	-	-
	μ	2.30	1.68	1.53	1.90	1.99	3.03					2.1	0.54	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

特記事項

表、グラフはビス1本当りの数値
Py、δ yについては算出不能。Kは0.1Pmax-0.4Pmax間の傾きを採用。打ち込み位置が表層ラミナの境目にあるとしても引抜性能には有意差は見られなかった。

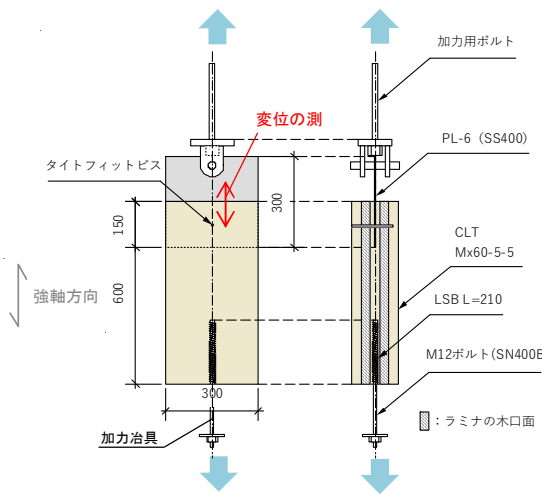
実証事業実施者: 福山弘構造デザイン

出典: 愛媛県農林水産研究所試験成績書 (H28.6.28)

試験機関: 愛媛県農林水産研究所

接合形式	鋼板挿入型接合	接合金物	タイトフィットビス φ8mm、L=135mm (SFSintec社製)、貫通施工(先孔)なし、PL-6 (SS400)	
接合部位	⑬その他 CLT-鋼材 引張			
試験体構成 (材質等)	壁パネル	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子-イソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm3)	含水率(%)
			0.40	11.0
	床パネル	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子-イソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm3)	含水率(%)
			—	—

試験体図 金物図 接合具図等



試験体図(強軸方向加力)



LSB
名称:HLS-20-210(ストローグ社製)
材質:SWCH45K(JISG3507-2)
先孔:φ21, L=215mm

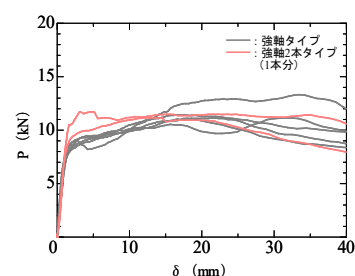


タイトフィットビス

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	11.14	11.43	13.32	11.09	11.14	11.16					11.55	0.88	0.08	0.82	9.5
	δ max (mm)	21.36	16.54	33.48	17.50	31.19	12.01					22.01	8.56	0.39	0.09	2.0
	2/3Pmax(kN)	7.4267	7.62	8.88	7.3933	7.4267	7.44					7.70	0.58	0.08	0.82	6.3
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	8.1387	7.7009	8.3574	7.6353	8.1605	8.1202					8.02	0.29	0.04	0.92	7.4
	δ y (mm)	1.41	1.40	1.87	1.41	1.34	1.29					1.45	0.21	0.15	0.66	1.0
	Pu (kN)	10.205	10.442	11.781	9.9911	10.177	10.437					10.51	0.65	0.06	0.86	9.0
	δ v (mm)	1.76	1.90	2.64	1.84	1.67	1.65					1.91	0.37	0.19	0.55	1.0
	δ u (mm)	37.63	42.53	41.55	31.50	42.62	32.04					37.98	5.15	0.14	0.68	26.0
	K(kN/mm)	5.79	5.51	4.46	5.43	6.11	6.32					5.60	0.65	0.12	0.73	4.1
評価方法2	μ	21.34	22.43	15.73	17.13	25.57	19.39					20.27	3.61	0.18	0.58	11.8
	tPu (kN)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

・40mmせん断変形させても、タイトフィットビスが切れてしまうことはなく、高い靱性が得られた。

特記事項

・試験体番号6については加力方向に7dのピッチでビスを2本打ちとめて試験した。表中の値は荷重を2で除して1本あたりの数値としている。

実証事業実施者:大成建設株式会社 技術センター

出典:平成27年度補正林野庁補助事業 CLTを活用した建築物の実証事業 報告書

試験機関:大成有楽不動産株式会社

接合形式	ネジ無しスタッド+キャップナット接合	接合金物	機械構造用炭素鋼鋼材S45C(JIS G 4051)Φ29.3 ロングタイプ L138 + PL4.5(SS400)Φ45 + 六角皿付ボルトM6(SUS) CLT 強軸方向 縁距離250mm	
接合部位	⑬その他 CLT-鋼材 せん断			
試験体構成 (材質等)	床パネル	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。 接着剤:水性高分子-イソシアネート系木材接着剤(JIS K 6807)	密度(g/cm ³)	含水率(%)
	-		0.41	17.3
	-	-	密度(g/cm ³)	含水率(%)
			-	-

試験体図 金物図 接合具図等

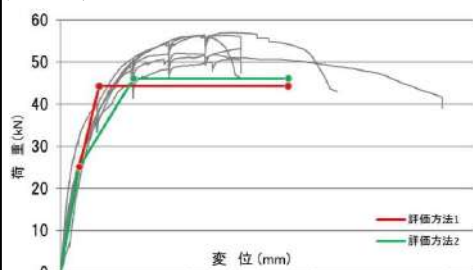
The drawings include:

- CLT Section:** Shows a cross-section of the CLT panel with a thickness of 45mm. It features a central stud with a diameter of 29.3mm and a cap nut with a diameter of 45mm. The panel is labeled 'CLT' and '六角穴付き皿ボルト' (hex head bolt).
- Joint Detail:** Shows a side view of the joint with dimensions 175, 350, 175, 100, 150, 250, 500, 400, 150, 91, 159, 100, 150, 150, 500, 200,

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	56.34	56.97	52.13	50.82	53.31	56.30					54.31	2.57	-	-	-
	δ max (mm)	21.63	26.85	18.70	26.96	28.34	26.25					24.79	3.76	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	37.56	37.98	34.75	33.88	35.54	37.53					36.21	1.72	0.05	0.89	32.20
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	29.64	33.11	28.10	28.24	28.36	30.88					29.72	1.98	0.07	0.84	25.11
	δ y (mm)	3.71	4.98	3.53	3.42	3.42	2.67					3.62	0.75	-	-	-
	Pu (kN)	51.80	53.36	48.63	46.73	48.77	51.69					50.16	2.50	0.05	0.88	44.32
	δ v (mm)	6.48	8.03	6.11	5.66	5.88	4.47					6.11	1.16	-	-	-
	δ u (mm)	28.23	41.73	59.77	28.42	28.37	28.39					35.82	12.90	0.36	0.16	5.69
	K(kN/mm)	7.99	6.65	7.96	8.26	8.29	11.60					8.46	1.65	-	-	-
	μ	4.35	5.20	9.78	5.02	4.82	6.35					5.92	2.00	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	54.75	54.57	49.28	49.57	51.35	55.23					52.46	2.72	0.05	0.88	46.09
	t δ v (mm)	11.91	12.05	9.54	12.01	11.85	11.68					11.51	0.97	-	-	-
	K _o (kN/mm)	3.06	3.04	3.52	2.48	2.73	2.70					2.92	0.37	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

CLTめり込み降伏→スタッド曲げ降伏→天端PL
曲げ降伏→スタッド破断
CLT:キャップナットの回転によるめり込み降伏
キャップナット:天端PL曲げ降伏
スタッド:曲げ降伏(一部破断試験体有)

特記事項

試験結果は荷重値を1/2した1箇所あたりの性能を表す

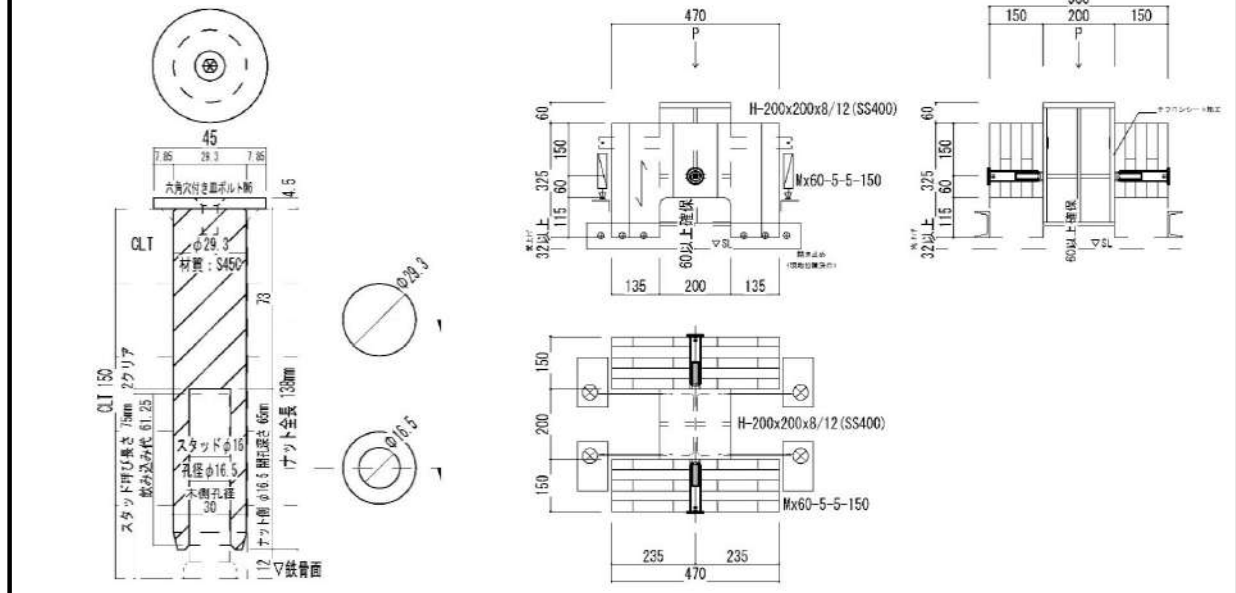
実証事業実施者: 島田治男建築設計事務所

出典: 平成27年度補正林野庁補助事業 CLTを活用した建築物の実証事業 報告書

試験機関: 工学院大学河合研究室

接合形式	ネジ無しスタッド+キャップナット接合	接合金物	機械構造用炭素鋼鋼材S45C(JIS G 4051)Φ29.3 ロングタイプ L138 + PL4.5(SS400)Φ45 + 六角皿付ボルトM6(SUS) CLT 強軸方向 縁距離60mm		
接合部位	⑬その他 CLT－鋼材 せん断				
試験体構成 (材質等)	床パネル	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。 接着剤:水性高分子－イソシアネート系木材接着剤(JIS K 6807)	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.41	17.3	
	－	－	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			－	－	

試験体図 金物図 接合具図等



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	37.16	33.15	35.24	34.51	33.50	41.71					35.88	3.19	-	-	-
	δ max (mm)	9.70	9.32	6.34	11.23	16.63	12.84					11.01	3.50	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	24.77	22.10	23.49	23.01	22.33	27.81					23.92	2.13	0.09	0.79	18.94
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	21.29	22.53	20.55	20.99	19.79	34.04					23.20	5.39	0.23	0.46	10.61
	δ y (mm)	1.97	3.44	2.03	2.67	2.08	5.62					2.97	1.41	-	-	-
	Pu (kN)	33.47	32.26	32.29	30.94	30.58	36.85					32.73	2.27	0.07	0.84	27.43
	δ v (mm)	3.06	4.93	3.19	3.93	3.21	6.08					4.07	1.21	-	-	-
	δ u (mm)	24.82	24.08	13.94	25.17	30.69	24.04					23.79	5.44	0.23	0.47	11.09
	K(kN/mm)	10.92	6.55	10.12	7.86	9.51	6.06					8.50	1.98	-	-	-
評価方法2	μ	8.10	4.89	4.37	6.40	9.55	3.95					6.21	2.24	-	-	-
	tPu (kN)	33.80	32.38	32.65	31.36	30.99	36.86					33.01	2.13	0.06	0.85	28.02
	t δ v (mm)	4.26	5.41	3.86	5.71	5.28	6.24					5.13	0.90	-	-	-
	K ₀ (kN/mm)	5.42	5.01	6.62	3.41	3.50	4.58					4.76	1.22	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



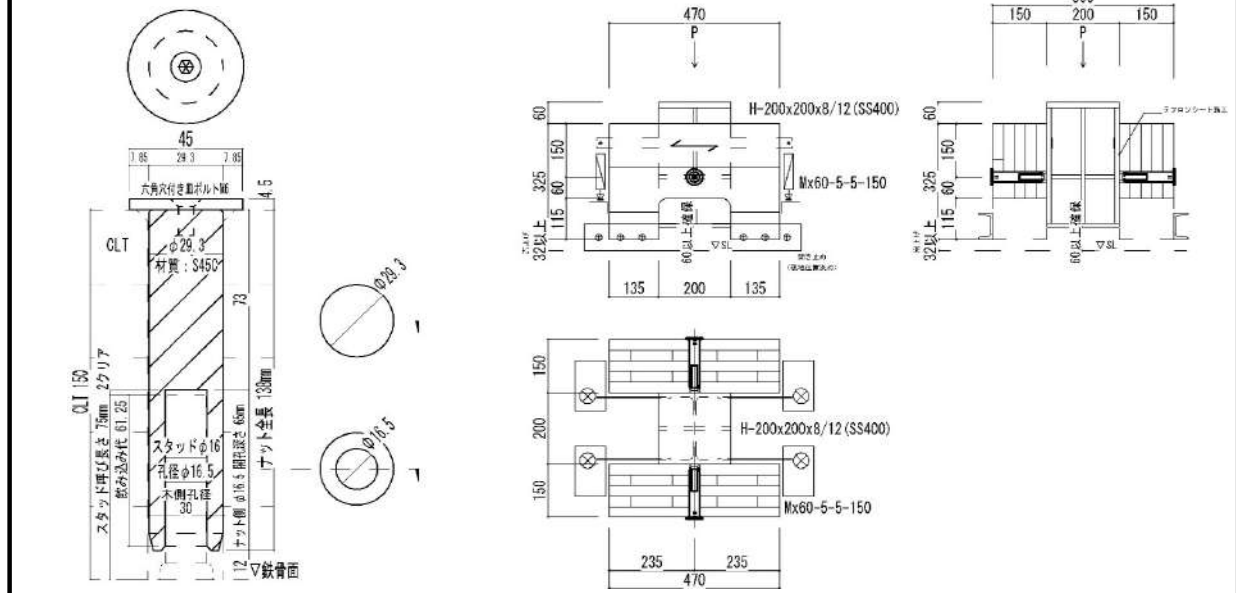
実証事業実施者: 島田治男建築設計事務所

出典: 平成27年度補正林野庁補助事業 CLTを活用した建築物の実証事業 報告書

試験機関: 工学院大学河合研究室

接合形式	ネジ無しスタッド+キャップナット接合	接合金物	機械構造用炭素鋼鋼材S45C(JIS G 4051)Φ29.3 ロングタイプ L138 + PL4.5(SS400)Φ45 + 六角皿付ボルトM6(SUS) CLT 弱軸方向 縁距離60mm		
接合部位	⑬その他 CLT－鋼材 せん断				
試験体構成 (材質等)	床パネル	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。 接着剤:水性高分子イソシアネート系木材接着剤(JIS K 6807)	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.41	17.3	
	－	－	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			－	－	

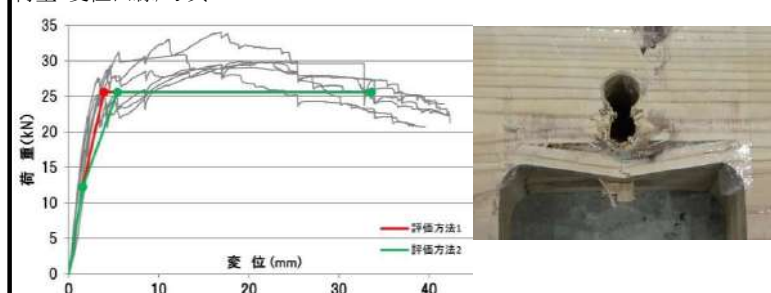
試験体図 金物図 接合具図等



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	29.84	29.88	31.20	29.01	34.03	29.78					30.62	1.81	-	-	-
	δ max (mm)	23.30	19.12	5.53	13.93	16.95	21.31					16.69	6.37	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	19.89	19.92	20.80	19.34	22.69	19.85					20.42	1.21	0.06	0.86	17.59
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	21.09	25.94	17.14	23.02	22.91	16.14					21.04	3.76	0.18	0.58	12.26
	δ y (mm)	3.06	2.83	1.76	5.29	2.98	1.82					2.96	1.28	-	-	-
	Pu (kN)	27.49	26.89	28.65	28.23	30.17	27.84					28.21	1.13	0.04	0.91	25.56
	δ v (mm)	3.99	2.93	2.94	6.49	3.93	3.12					3.90	1.36	-	-	-
	δ u (mm)	40.76	36.27	33.93	25.45	33.94	31.33					33.61	5.10	0.15	0.65	21.69
	K(kN/mm)	6.89	9.17	9.74	4.35	7.69	8.87					7.79	1.98	-	-	-
	μ	10.22	12.36	11.53	3.92	8.65	9.98					9.44	3.00	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	27.75	26.89	28.88	28.47	30.43	27.94					28.39	1.21	0.04	0.90	25.58
	t δ v (mm)	6.94	3.53	4.21	8.21	6.00	3.61					5.42	1.94	-	-	-
	K ₀ (kN/mm)	1.71	1.37	4.78	1.87	2.49	6.59					3.14	2.09	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

CLTめり込み降伏→CLT平行層 端抜けせん断破壊
→ 直交層割裂破壊
CLT側: 強軸層の端抜け+弱軸層割裂
キャップナット: 天端PL曲げ降伏
スタッド側: 外観上変形無し

特記事項

試験結果は荷重値を1/2した1箇所あたりの性能を表す

実証事業実施者: 島田治男建築設計事務所

出典: 平成27年度補正林野庁補助事業 CLTを活用した建築物の実証事業 報告書

試験機関: 工学院大学河合研究室

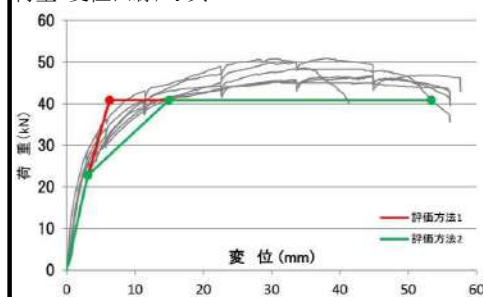
接合形式	ネジ無しスタッド+キャップナット接合		接合金物	機械構造用炭素鋼鋼材S45C(JIS G 4051)Φ29.3 ロングタイプ L138 + PL4.5(SS400)Φ45 + 六角皿付ボルトM6(SUS) CLT 弱軸方向 縁距離250mm		
接合部位	⑬その他 CLT-鋼材 せん断					
試験体構成 (材質等)	床パネル	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。 接着剤:水性高分子-イソシアネート系木材接着剤(JIS K 6807)			密度(g/cm ³)	含水率(%)
	-				-	0.41
	-	-	密度(g/cm ³)	含水率(%)		
			-	-		

試験体図 金物図 接合具図等

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	45.23	46.80	46.73	50.88	48.34	50.80					48.13	2.32	-	-	-
	δ max (mm)	31.08	51.82	44.82	38.21	33.06	30.74					38.29	8.51	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	30.15	31.20	31.15	33.92	32.23	33.87					32.09	1.55	0.05	0.89	28.48
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	24.07	27.29	29.05	29.01	28.49	30.72					28.11	2.26	0.08	0.81	22.81
	δ y (mm)	2.74	3.18	4.45	4.87	4.83	3.71					3.96	0.89	-	-	-
	Pu (kN)	42.37	44.06	43.82	46.63	44.81	46.52					44.70	1.65	0.04	0.91	40.84
	δ v (mm)	4.82	5.13	6.71	7.83	7.60	5.62					6.29	1.28	-	-	-
	δ u (mm)	55.91	57.67	56.16	53.45	56.12	41.16					53.41	6.15	0.12	0.73	39.04
	K(kN/mm)	8.78	8.58	6.53	5.96	5.90	8.28					7.34	1.35	-	-	-
	μ	11.59	11.23	8.37	6.83	7.39	7.33					8.79	2.09	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	44.12	43.19	45.33	48.38	46.62	48.77					46.07	2.26	0.05	0.89	40.79
	t δ v (mm)	13.90	10.92	16.10	16.32	17.52	14.73					14.92	2.33	-	-	-
	K _o (kN/mm)	1.80	2.05	1.40	1.69	1.43	1.64					1.67	0.24	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

CLTめり込み降伏→スタッド曲げ降伏→天端PL
曲げ降伏→CLTめり込み変形増大
CLT:キャップナットの回転によるめり込み降伏
キャップナット:天端PL曲げ降伏
スタッド:曲げ降伏

特記事項

試験結果は荷重値を1/2した1箇所あたりの性能を表す

実証事業実施者: 島田治男建築設計事務所

出典: 平成27年度補正林野庁補助事業 CLTを活用した建築物の実証事業 報告書

試験機関: 工学院大学河合研究室

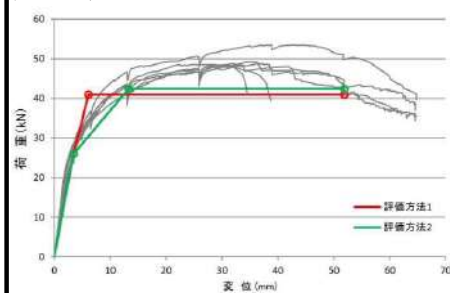
接合形式	ネジ無しスタッド+キャップナット接合	接合金物	機械構造用炭素鋼鋼材S45C(JIS G 4051) Φ29.3 ロングタイプ L138 + PL4.5(SS400) Φ45 + 六角皿付ボルトM6(SUS) CLT 弱軸方向 縁距離100mm		
接合部位	⑬その他 CLT-鋼材 せん断				
試験体構成 (材質等)	床パネル	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。 接着剤:水性高分子-イソシアネート系木材接着剤(JIS K 6807)	密度(g/cm ³)	含水率(%)	
	-		0.41	17.3	
	-	-	密度(g/cm ³)	含水率(%)	
			-	-	

試験体図 金物図 接合具図等

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	48.82	48.82	49.25	53.53	48.56	48.48					49.58	1.96	-	-	-
	δ max (mm)	37.17	31.94	35.69	38.88	25.28	30.48					33.24	5.02	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	32.55	32.55	32.83	35.69	32.37	32.32					33.05	1.30	0.04	0.91	30.01
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	27.07	28.89	30.35	30.75	28.83	28.70					29.10	1.32	0.05	0.89	26.02
	δ y (mm)	2.95	4.29	4.23	3.98	4.12	3.93					3.92	0.49	-	-	-
	Pu (kN)	44.52	44.75	44.70	49.58	45.23	44.68					45.58	1.98	0.04	0.90	40.96
	δ v (mm)	4.85	6.64	6.23	6.42	6.46	6.11					6.12	0.65	-	-	-
	δ u (mm)	62.85	57.71	55.24	62.33	34.51	38.75					51.90	12.24	0.24	0.45	23.31
	K(kN/mm)	9.17	6.74	7.17	7.73	7.00	7.30					7.52	0.87	-	-	-
	μ	12.95	8.69	8.87	9.71	5.34	6.33					8.65	2.68	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	45.69	46.04	45.88	50.90	47.06	46.45					47.00	1.97	0.04	0.90	42.40
	t δ v (mm)	12.28	14.52	13.84	13.89	12.34	12.83					13.28	0.93	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	2.00	1.68	1.62	2.03	2.22	1.99					1.92	0.23	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

CLTめり込み降伏→CLT平行層端抜けせん断破壊
→ 直交層割裂破壊
CLT:キャップナットの回転によるめり込み降伏
キャップナット:天端PL曲げ降伏
スタッド:曲げ降伏(一部破断試験体有)

特記事項

試験結果は荷重値を1/2した1箇所あたりの性能を表す

実証事業実施者:島田治男建築設計事務所

出典:平成27年度補正林野庁補助事業 CLTを活用した建築物の実証事業 報告書

試験機関:工学院大学河合研究室

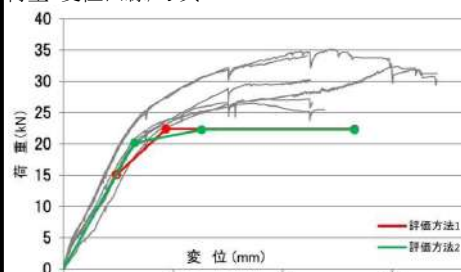
接合形式	ネジ無しスタッド+キャップナット接合	接合金物	機械構造用炭素鋼鋼材S45C(JIS G 4051)Φ29.3 ショートタイプ L90 + PL4.5(SS400)Φ45 + 六角皿付ボルトM6(SUS) CLT 弱軸方向 縁距離100mm			
接合部位	⑬その他 CLT-鋼材 せん断					
試験体構成 (材質等)	床パネル	スギ、Mx60-5-5、A種構成、幅はぎ部の接着なし。 接着剤:水性高分子-イソシアネート系木材接着剤(JIS K 6807)			密度(g/cm ³)	含水率(%)
	-				-	0.41
				密度(g/cm ³)	含水率(%)	
				-	-	

試験体図 金物図 接合具図等

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	32.41	26.47	27.26	30.23	34.12	35.17					30.94	3.58	-	-	-
	δ max (mm)	61.06	34.93	36.45	44.83	44.40	48.83					45.08	9.46	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	21.61	17.65	18.17	20.15	22.75	23.45					20.63	2.39	0.12	0.73	15.05
	2/3 δ max (mm)	-	-	-	-	-	-					-	-	-	-	-
	Py (kN)	22.06	21.83	20.94	21.54	22.17	23.30					21.97	0.79	0.04	0.92	20.14
	δ y (mm)	16.13	16.91	13.20	15.00	11.85	13.07					14.36	1.97	-	-	-
	Pu (kN)	28.60	25.40	26.35	28.67	31.37	32.52					28.82	2.76	0.10	0.78	22.37
	δ v (mm)	20.91	19.67	16.61	19.97	16.76	18.24					18.69	1.78	-	-	-
	δ u (mm)	68.15	47.57	45.46	45.03	44.40	68.15					53.13	11.69	0.22	0.49	25.83
	K(kN/mm)	1.37	1.27	1.59	1.44	1.87	1.78					1.55	0.24	-	-	-
	μ	3.26	2.42	2.74	2.26	2.65	3.74					2.85	0.56	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)	29.82	25.46	26.62	29.33	32.49	33.32					29.51	3.11	0.11	0.75	22.25
	t δ v (mm)	36.59	20.67	19.55	24.63	23.33	26.61					25.23	6.13	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	0.38	0.96	0.89	0.81	0.90	0.74					0.78	0.21	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

CLTめり込み降伏→スタッド曲げ降伏
→ 直交層割裂破壊
CLT:キャップナットの回転によるめり込み降伏
キャップナット:天端PL曲げ降伏
スタッド:曲げ降伏

特記事項

試験結果は荷重値を1/2した1箇所あたりの性能を表す

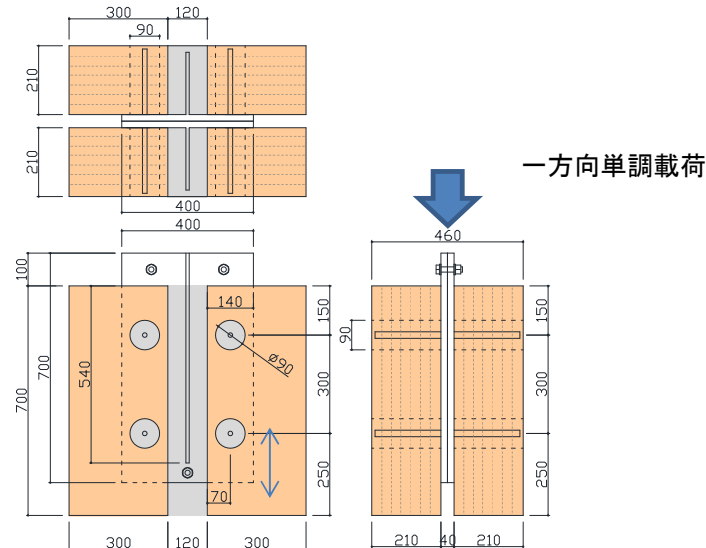
実証事業実施者:島田治男建築設計事務所

出典:平成27年度補正林野庁補助事業 CLTを活用した建築物の実証事業 報告書

試験機関:工学院大学河合研究室

接合形式	鉄筋スタッド コンクリート充填接 合	接合金物	鉄筋スタッド D13 SD295b, 普通コンクリート(材料試験による実強度35.1N/mm2)		
接合部位	⑬その他 CLT-鋼材(鉄骨梁) せん断				
試験体構成 (材質等)	CLT	スギ、Mx60-5-7、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子 ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			-	-	
	鉄骨梁	SM490	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			-	-	

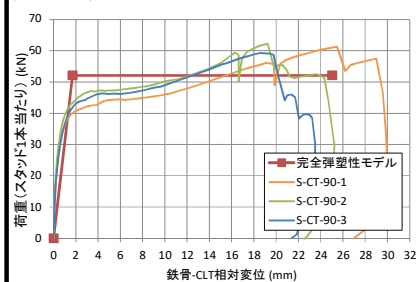
試験体図 金物図 接合具図等



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	61.3	62.3	59.3								60.9	1.24	0.02	-	-
	δ max (mm)	25.5	19.2	18.6								21.1	3.11	0.15	-	-
	2/3Pmax(kN)	40.9	41.5	39.5								40.6	0.83	0.02	0.94	38.0
	2/3 δ max (mm)	2.1	1.3	1.3								1.6	0.40	0.26	-	-
	Py (kN)	38.3	41.3	39.7								39.8	1.22	0.03	0.90	35.9
	δ y (mm)	1.3	1.3	1.3								1.3	0.04	0.03	-	-
	Pu (kN)	51.8	52.8	51.7								52.1	0.49	0.01	0.97	50.5
	δ v (mm)	1.7	1.6	1.7								1.7	0.06	0.04	-	-
	δ u (mm)	29.6	24.7	20.8								25.0	3.61	0.14	0.55	13.7
	K(kN/mm)	29.8	32.8	29.6								30.7	1.48	0.05	-	-
評価方法2	μ	17.0	15.4	11.9								14.8	2.12	0.14	-	-
	tPu (kN)	-	-	-								-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-								-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-								-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

スタッドのせん断破壊

特記事項

最大耐力はスタッドのせん断耐力の評価式とよく一致した。
密度・含水率は記録せず

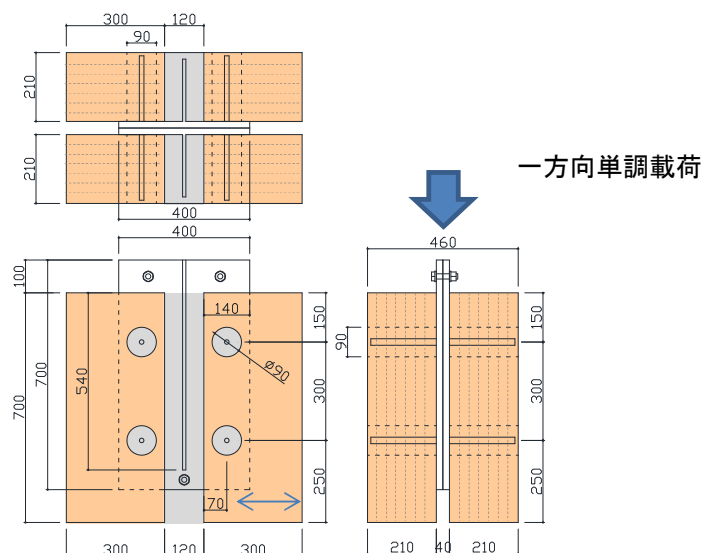
実証事業実施者:株式会社竹中工務店

出典:栗原他, CLTを用いたRC架構の耐震壁の構造性能 その3 CLTを分割した耐震壁の構造実験, 日本建築学会大会学術講演梗概集(東北), 2018 年8 月

試験機関:竹中技術研究所

接合形式	鉄筋コンクリート充填	接合金物	鉄筋 D13 SD295, 普通コンクリート(材料試験による実強度35.1N/mm2)		
接合部位	⑬その他 CLT-鋼材(鉄骨梁) せん断				
試験体構成 (材質等)	CLT	スギ、Mx60-5-7、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			-	-	
	鉄骨梁	SM490	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			-	-	

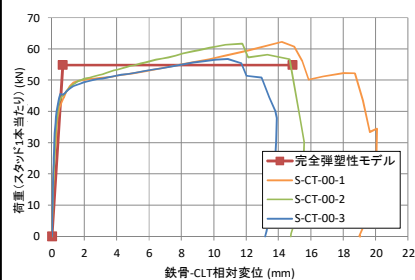
試験体図 金物図 接合具図等



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	62.3	61.7	56.8								60.2	2.45	0.04	-	-
	δ max (mm)	14.2	11.8	10.9								12.3	1.41	0.11	-	-
	2/3Pmax(kN)	41.5	41.1	37.9								40.2	1.63	0.04	0.87	35.0
	2/3 δ max (mm)	0.5	0.4	0.2								0.4	0.10	0.27	-	-
	Py (kN)	45.4	42.7	42.5								43.5	1.32	0.03	0.90	39.4
	δ y (mm)	0.8	0.4	0.4								0.5	0.19	0.36	-	-
	Pu (kN)	56.2	55.5	52.8								54.9	1.49	0.03	0.91	50.2
	δ v (mm)	1.0	0.6	0.5								0.7	0.23	0.35	-	-
	δ u (mm)	15.9	15.4	13.4								14.9	1.05	0.07	0.78	11.6
	K(kN/mm)	56.7	98.2	116.2								90.4	24.93	0.28	-	-
評価方法2	μ	16.0	27.1	29.6								24.2	5.91	0.24	-	-
	tPu (kN)	-	-	-								-	-	-	-	-
	t δ v (mm)	-	-	-								-	-	-	-	-
	K ₂ (kN/mm)	-	-	-								-	-	-	-	-

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状

スタッドのせん断破壊

特記事項

最大耐力はスタッドのせん断耐力の評価式とよく一致した。

密度・含水率は記録せず

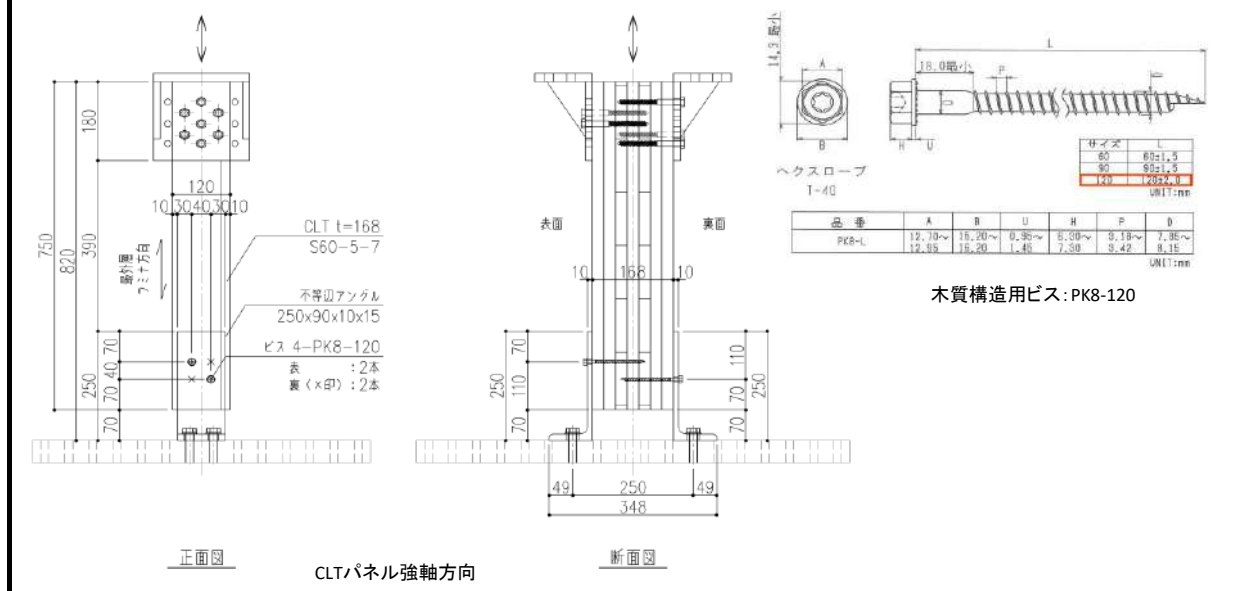
実証事業実施者:株式会社竹中工務店

出典:栗原他, CLTを用いたRC架構の耐震壁の構造性能 その3 CLTを分割した耐震壁の構造実験, 日本建築学会大会学術講演梗概集(東北), 2018 年8 月

試験機関:竹中技術研究所

接合形式	鋼板添え板ビス接合	接合金物	鋼板添え板SS400(10mm)、パネリート鋼PK8-120(φ8.0mm、首下長120mm) 2本(金物1個あたり)		
接合部位	壁パネル-鉄骨梁 (アングルを介して接合)				
試験体構成 (材質等)	壁パネル	スギ、S60-5-7、A種構成、CLT厚168mm、ラミナ厚24mm、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子イソシアネート系樹脂接着剤	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.38	9.6	
	不等辺山形鋼	L-250×90×10×15、SS400	密度(g/cm3)	含水率(%)	

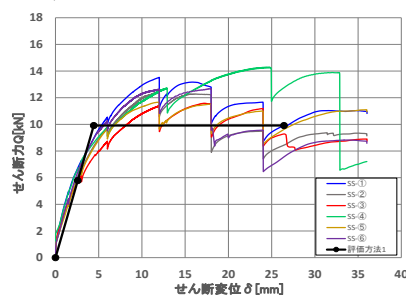
試験体図 金物図 接合具図等



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	13.53	12.38	11.58	12.50	11.66	12.69					12.39	0.72	-	-	-
	δ max (mm)	12.00	11.80	17.29	17.92	11.99	17.88					14.81	3.17	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	9.02	8.26	7.72	8.33	7.77	8.46					8.26	0.48	0.058	0.865	7.14
	2/3 δ max (mm)	8.00	7.87	11.52	11.95	7.99	11.92					9.88	2.11	-	-	-
	Py (kN)	7.01	6.83	6.06	6.96	6.75	7.45					6.84	0.45	0.066	0.845	5.78
	δ y (mm)	2.78	3.21	2.90	2.95	3.24	3.32					3.07	0.22	-	-	-
	Pu (kN)	11.43	11.72	10.31	11.61	10.89	11.89					11.31	0.60	0.053	0.876	9.91
	δ v (mm)	4.54	5.51	4.93	4.91	5.22	5.31					5.07	0.35	-	-	-
	δ u (mm)	36.03	18.01	26.52	24.02	36.01	18.01					26.43	8.14	-	-	-
	K(kN/mm)	2.52	2.13	2.09	2.36	2.08	2.24					2.24	0.17	-	-	-
	μ	7.93	3.27	5.38	4.89	6.89	3.39					5.29	1.87	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)															
	t δ v (mm)															
	K ₂ (kN/mm)															

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線(包絡線)/写真



破壊性状

- ・ビスの変形、めり込み、破断
- ・鋼板孔の変形

特記事項

- ・試験結果はビス1本当たりの数値
- ・CLTパネル強軸方向加力
- ・正負交番繰り返し加力

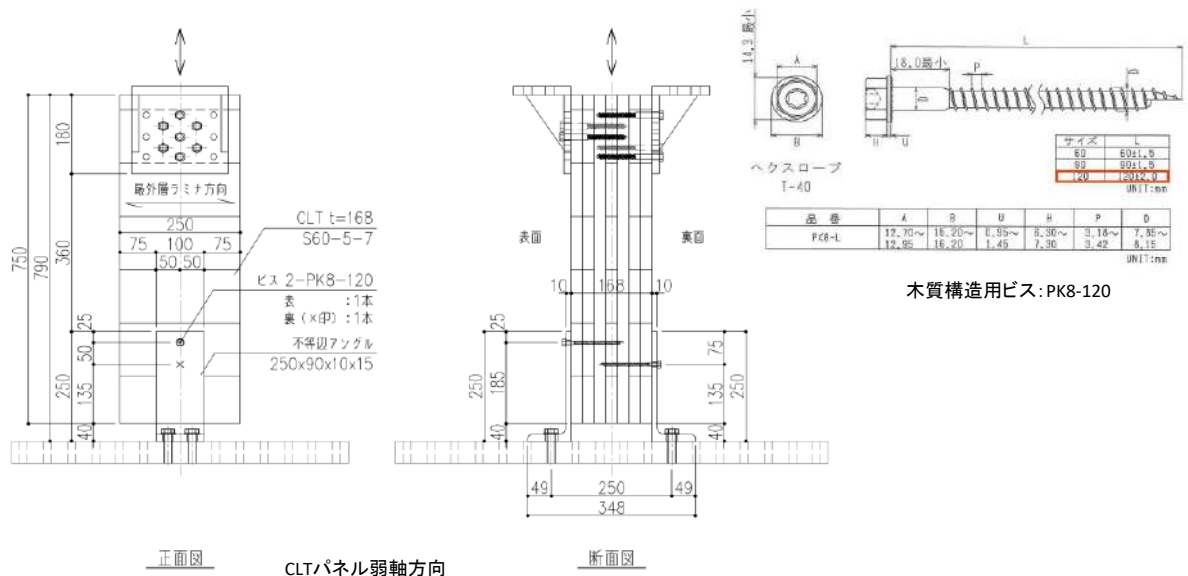
実証事業実施者: (有)阪根宏彦計画設計事務所、(株)木質環境建築

出典: 平成30年度CLTを活用した建築物等実証事業 報告書

試験機関: シネジック(株)

接合形式	鋼板添え板ビス接合	接合金物	鋼板添え板SS400(10mm)、パネリート鋼PK8-120(φ8.0mm、首下長120mm) 1本(金物1個あたり)		
接合部位	壁パネル-鉄骨梁 (アングルを介して接合)				
試験体構成 (材質等)	壁パネル	スギ、S60-5-7、A種構成、CLT厚168mm、ラミナ厚24mm、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子イソシアネート系樹脂接着剤	密度(g/cm3)	含水率(%)	
			0.37	9.0	
	不等辺山形鋼	L-250×90×10×15、SS400	密度(g/cm3)	含水率(%)	

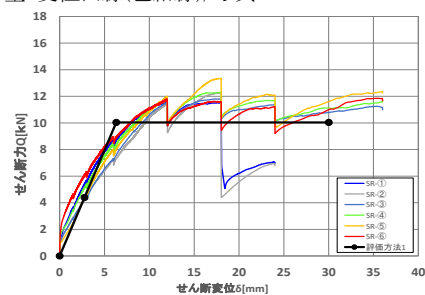
試験体図 金物図 接合具図等



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	11.61	12.27	11.80	12.29	13.36	11.85					12.19	0.63	-	-	-
	δ max (mm)	11.98	17.67	17.34	17.88	18.00	35.32					19.70	7.99	-	-	-
	2/3Pmax(kN)	7.74	8.18	7.87	8.19	8.90	7.90					8.13	0.42	0.052	0.879	7.15
	2/3 δ max (mm)	7.99	11.78	11.56	11.92	12.00	23.55					13.13	5.33	-	-	-
	Py (kN)	6.41	5.98	6.14	6.90	8.54	6.06					6.67	0.97	0.146	0.659	4.40
	δ y (mm)	3.59	4.47	4.56	4.40	6.81	2.72					4.43	1.36	-	-	-
	Pu (kN)	11.00	10.83	11.09	11.43	12.09	10.75					11.20	0.50	0.044	0.897	10.04
	δ v (mm)	6.16	8.11	8.23	7.29	9.64	4.83					7.38	1.69	-	-	-
	δ u (mm)	18.01	18.01	36.01	36.02	36.01	30.01					30.01	0.31	-	-	-
	K(kN/mm)	1.79	1.34	1.35	1.57	1.25	2.23					1.59	0.37	-	-	-
	μ	2.92	2.22	4.37	4.94	3.74	7.45					4.28	1.84	-	-	-
評価方法2	tPu (kN)															
	t δ v (mm)															
	K ₂ (kN/mm)															

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線(包絡線)/写真



破壊性状

- ・ビスの変形、めり込み、破断
- ・鋼板孔の変形

特記事項

- ・試験結果はビス1本当たりの数値
- ・CLTパネル弱軸方向加力
- ・正負交番繰り返し加力

実証事業実施者: (有)阪根宏彦計画設計事務所、(株)木質環境建築

出典: 平成30年度CLTを活用した建築物等実証事業 報告書

試験機関: シネジック(株)

接合形式	鋼板挿入 ドリフトピン接合	接合金物	鋼板PL-6(SS400)、ドリフトピン φ 16(DP16-80 クロスマーク金物)	
接合部位	⑬壁パネルー梁材(鉄骨梁に鋼板を溶接またはボルト留めし壁パネルとせん断接合する)			
試験体構成 (材質等)	壁パネル(強軸)	スギ、S60-3-3、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤:水性高分子 ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm3)	含水率(%)
			0.40～0.45	9.5～11.3
			密度(g/cm3)	含水率(%)

試験体図 金物図 接合具図等

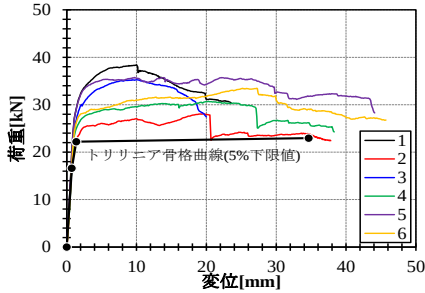
Technical drawing of the specimen showing dimensions and components:

- Overall dimensions: 170 (width) x 615 (height).
- Top view dimensions: 170 (width) x 90 (depth).
- Side view dimensions: 175, 30, 30, 115, 100, 130, 120, 70, 70, 320, 500 (heights); 55, 30, 30, 55 (widths).
- Components: 6-φ17 (holes), 1-φ16 (hole), 1-φ16 (

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	38.40	28.09	35.26	30.70	35.75	33.46					33.61	3.72	0.11	0.74	24.92
	δ max (mm)	10.01	19.60	10.00	20.31	9.70	27.20					16.14	—	—	—	—
	2/3Pmax(kN)	25.60	18.73	23.51	20.47	23.83	22.31					22.41	2.48	0.11	0.74	16.61
	2/3 δ max (mm)	—	—	—	—	—	—					—	—	—	—	—
	Py (kN)	25.97	18.89	24.89	22.78	25.30	26.01					23.97	2.76	0.12	0.73	17.53
	δ y (mm)	1.01	0.88	1.15	1.05	0.98	1.34					1.07	—	—	—	—
	Pu (kN)	34.84	25.09	33.19	28.51	34.12	30.27					31.00	3.77	0.12	0.72	22.20
	δ v (mm)	1.36	1.16	1.53	1.31	1.33	1.56					1.37	—	—	—	—
	δ u (mm)	22.90	37.70	19.50	38.11	43.90	45.70					34.64	—	—	—	—
評価方法2	K(kN/mm)	25.61	21.57	21.71	21.75	25.71	19.45					22.63	—	—	—	—
	μ	16.83	32.42	12.75	29.08	33.08	29.36					25.59	—	—	—	—
	tPu (kN)	—	—	—	—	—	—					—	—	—	—	—
	t δ v (mm)	—	—	—	—	—	—					—	—	—	—	—
評価方法2	K ₂ (kN/mm)	—	—	—	—	—	—					—	—	—	—	—

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

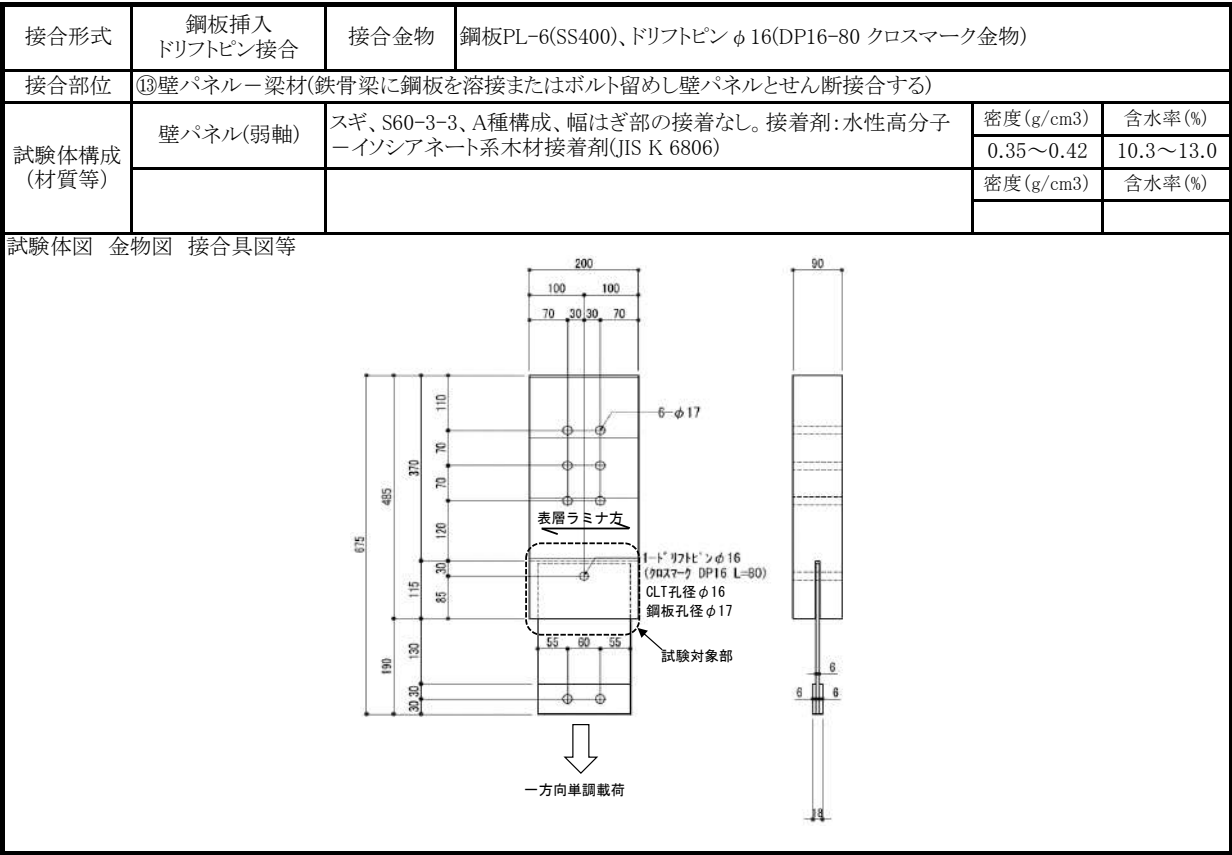
荷重-変位曲線/写真



破壊性状
CLTスリット部の破壊

特記事項
試験結果はドリフトピン1本当りの数値

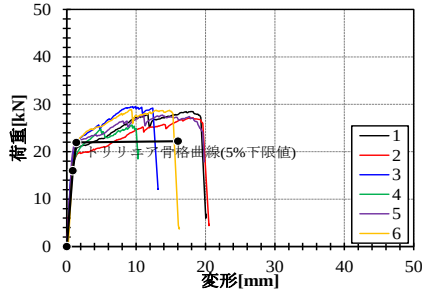
実証事業実施者:(株)采建築社
出典:令和元年度 CLT建築実証支援事業のうちCLT建築実証事業
試験機関:(一財)建材試験センター西日本試験所



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	28.48	27.16	29.54	25.68	27.81	28.94					27.94	1.38	0.05	0.88	24.70
	δ max (mm)	17.90	18.20	9.91	9.40	11.10	9.31					12.64	—	—	—	—
	2/3Pmax(kN)	18.99	18.11	19.69	17.12	18.54	19.29					18.62	0.92	0.05	0.88	16.47
	2/3 δ max (mm)	—	—	—	—	—	—					—	—	—	—	—
	Py (kN)	19.52	18.48	19.76	17.03	21.07	20.35					19.37	1.44	0.07	0.83	16.01
	δ y (mm)	1.03	1.16	0.98	0.92	0.99	1.23					1.05	—	—	—	—
	Pu (kN)	25.68	23.98	26.92	23.36	25.83	27.02					25.47	1.51	0.06	0.86	21.95
	δ v (mm)	1.36	1.51	1.33	1.26	1.22	1.64					1.38	—	—	—	—
	δ u (mm)	19.31	19.61	12.41	10.00	19.60	15.31					16.04	—	—	—	—
	K(kN/mm)	18.90	15.91	20.25	18.57	21.22	16.52					18.56	—	—	—	—
	μ	14.21	13.01	9.33	7.95	16.10	9.36					11.66	—	—	—	—
評価方法2	tPu (kN)	—	—	—	—	—	—					—	—	—	—	—
	t δ v (mm)	—	—	—	—	—	—					—	—	—	—	—
	K ₂ (kN/mm)	—	—	—	—	—	—					—	—	—	—	—

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

荷重-変位曲線/写真



破壊性状
CLTラミナの割れ

特記事項
試験結果はドリフトピン1本当りの数値

実証事業実施者:(株)采建築社
出典:令和元年度 CLT建築実証支援事業のうちCLT建築実証事業
試験機関:(一財)建材試験センター西日本試験所

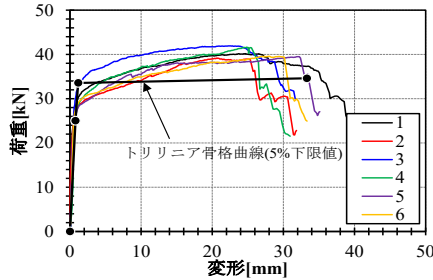
接合形式	鋼板挿入 ドリフトピン接合	接合金物	鋼板PL-6(SS400)、ドリフトピン φ16(長さ115mm SS400)	
接合部位	⑬その他 壁パネルー梁材(鉄骨梁に鋼板を溶接またはボルト留めし壁パネルとせん断接合する)			
試験体構成 (材質等)	壁パネル(強軸)	スギ、S60-5-5(厚さ120mm)、A種構成、幅はぎ部の接着なし。接着剤: 水性高分子ーイソシアネート系木材接着剤(JIS K 6806)	密度(g/cm3)	含水率(%)
			0.42~0.45	14.0~16.2
				密度(g/cm3)

試験体図 金物図 接合具図等

評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	40.20	39.20	41.95	41.65	39.50	39.60					40.35	1.17	0.03	0.93	37.61
	δ max (mm)	24.67	20.68	22.26	24.84	31.92	27.40					25.29	—	—	—	—
	2/3Pmax(kN)	26.80	26.13	27.97	27.77	26.33	26.40					26.90	0.78	0.03	0.93	25.07
	2/3 δ max (mm)	—	—	—	—	—	—					—	—	—	—	—
	Py (kN)	28.16	26.87	30.31	28.14	26.69	28.11					28.04	1.29	0.05	0.89	25.02
	δ y (mm)	0.79	0.79	0.82	1.09	0.87	0.93					0.88	—	—	—	—
	Pu (kN)	37.58	35.67	39.77	37.23	36.33	35.94					37.09	1.51	0.04	0.91	33.57
	δ v (mm)	1.06	1.05	1.08	1.44	1.19	1.19					1.17	—	—	—	—
	δ u (mm)	35.99	26.37	29.43	35.99	35.99	35.99					33.29	—	—	—	—
	K(kN/mm)	35.53	33.97	36.97	25.90	30.59	30.19					32.19	—	—	—	—
	μ	34.03	25.10	27.36	25.03	30.31	30.23					28.68	—	—	—	—
評価方法2	tPu (kN)															
	t δ v (mm)															
	K ₂ (kN/mm)															

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

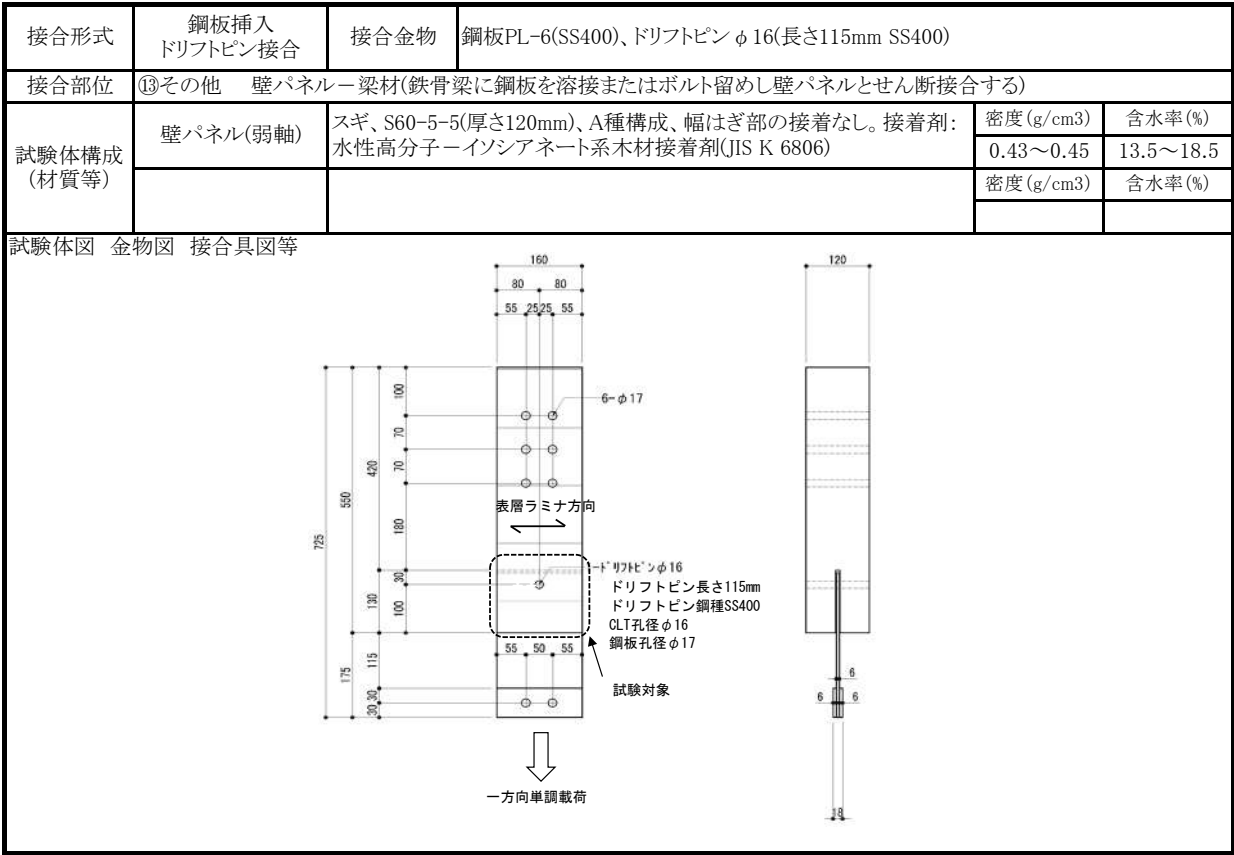
荷重-変位曲線/写真



破壊性状
CLTスリット部の破壊

特記事項
試験結果はドリフトピン1本当りの数値

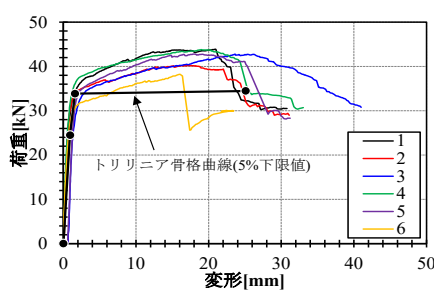
実証事業実施者: SAI グループホールディングス株式会社
出典: 令和4年度 CLT活用建築物等実証事業 実証内容及び実証計画
試験機関: 株式会社カナイグループ 浮塚事業所



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	43.90	40.25	42.80	43.80	42.80	38.25					41.97	2.25	0.05	0.87	36.72
	δ max (mm)	20.90	17.13	23.66	18.98	17.85	16.07					19.10	—	—	—	—
	2/3Pmax(kN)	29.27	26.83	28.53	29.20	28.53	25.50					27.98	1.50	0.05	0.87	24.48
	2/3 δ max (mm)	—	—	—	—	—	—					—	—	—	—	—
	Py (kN)	30.29	30.03	30.35	30.97	31.49	28.10					30.20	1.16	0.04	0.91	27.49
	δ y (mm)	1.00	0.94	1.87	0.87	1.67	1.04					1.23	—	—	—	—
	Pu (kN)	41.42	38.24	39.23	41.59	40.20	35.31					39.33	2.35	0.06	0.86	33.85
	δ v (mm)	1.36	1.20	2.42	1.17	2.13	1.30					1.60	—	—	—	—
	δ u (mm)	23.46	24.36	36.57	24.31	25.32	16.49					25.08	—	—	—	—
	K(kN/mm)	30.43	31.94	16.24	35.43	18.89	27.10					26.67	—	—	—	—
	μ	17.24	20.34	15.14	20.70	11.90	12.65					16.33	—	—	—	—
評価方法2	tPu (kN)															
	t δ v (mm)															
	K ₂ (kN/mm)															

※評価方法1はバイリニア曲線から、評価方法2はトリリニア曲線からの算出による

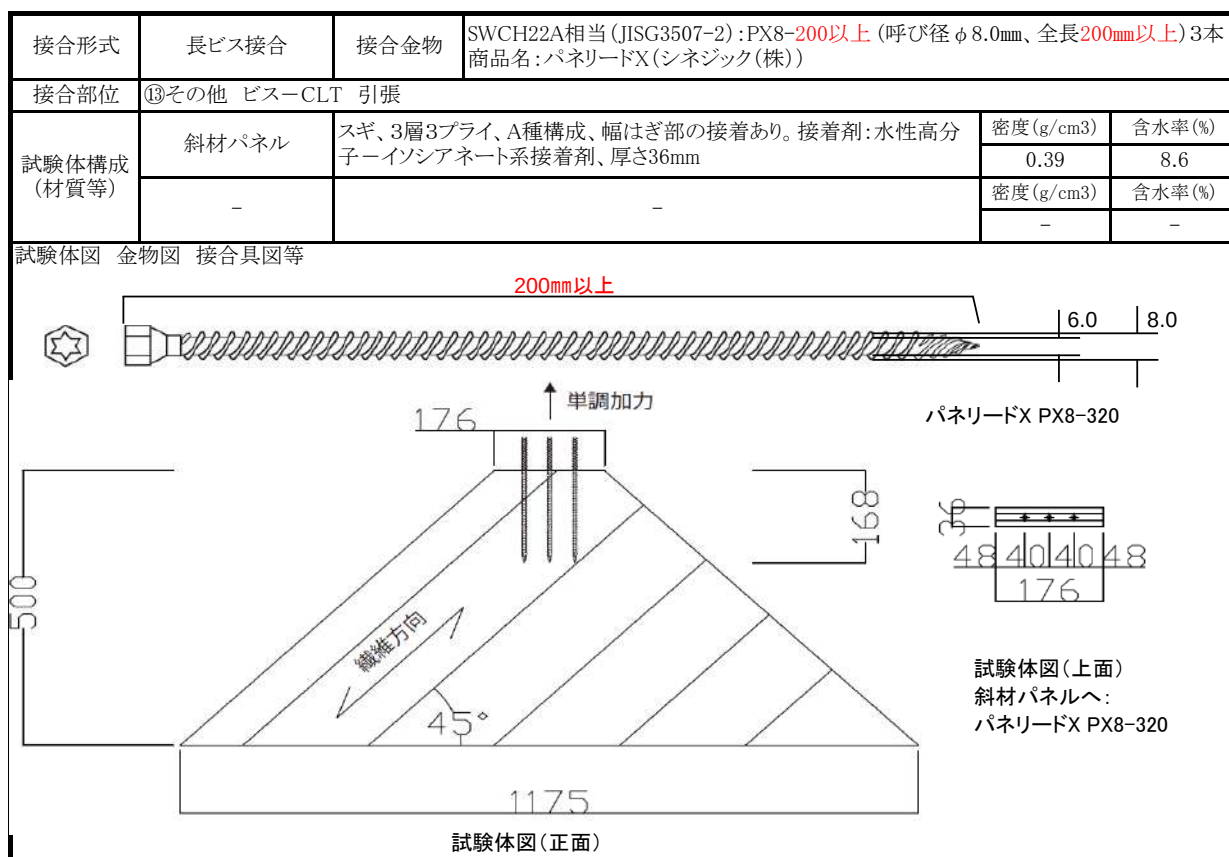
荷重-変位曲線/写真



破壊性状
CLTスリット部の破壊

特記事項
試験結果はドリフトピン1本当りの数値

実証事業実施者:SAI グループホールディングス株式会社
出典:令和4年度 CLT活用建築物等実証事業 実証内容及び実証計画
試験機関:株式会社カナイグループ 浮塚事業所



評価モデル	項目	試験体番号										平均値	標準偏差	変動係数	ばらつき係数	5%下限値
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
評価方法1	Pmax(kN)	48.5	47.6	48.8								48.3	0.52			
	δ max (mm)	11.1	10.2	10.0								10.4	0.49			
	2/3Pmax(kN)															
	2/3 δ max (mm)															
	Py (kN)															
	δ y (mm)															
	Pu (kN)															
	δ v (mm)															
	δ u (mm)															
	K(kN/mm)	7.6	5.1	10.4								7.7	2.18			
評価方法2	tPu (kN)															
	t δ v (mm)															
	K ₂ (kN/mm)															



4 参考資料

本書で引用した資料は以下のとおり。適宜ご参照いただきたい。

I. CLT を活用した建築物等実証事業報告書

(公財) 日本住宅・木材技術センターHP

<http://www.howtec.or.jp/publics/index/102/>

- 1) 平成 26 年度 CLT 等新たな製品・技術活用建築物実証事業報告書
- 2) 平成 27 年度 CLT 建築等新たな製品・技術を活用した建築物の実証事業報告書
- 3) 平成 27 年度補正 CLT を活用した建築物の実証事業報告書
- 4) 平成 28 年度 CLT (直交集成板) を活用した先駆的な建築物の建設等支援事業報告書
- 5) 平成 28 年度補正 CLT 建築物等普及促進事業のうち協議会が取り組む実証的建築支援事業 報告書
- 6) 平成 29 年度 CLT (直交集成板) を活用した先駆的な建築物の建設等支援事業 報告書
- 7) 平成 30 年度 CLT を活用した先駆的な建築物の建設等支援事業 報告書
- 8) 平成 30 年度補正 CLT 建築実証支援事業 報告書
- 9) 平成 31 年度(令和元年度) CLT を活用した先駆的な建築物の建設等支援事業 報告書
- 10) 令和元年度補正 CLT 建築実証事業 報告書
- 11) 令和 2 年度 CLT 建築実証事業 報告書
- 12) 令和 2 年度補正 CLT 建築実証事業 報告書
- 13) 令和 3 年度 CLT を活用した先駆的な建築物の建設等支援事業 報告書
- 14) 令和 3 年度補正 CLT 建築実証事業 報告書
- 15) 令和 4 年度 CLT を活用した先駆的な建築物の建設等支援事業 報告書

II. 技術解説書

- 1) (公財) 日本住宅・木材技術センター：
「2016 年公布・施行 CLT 関連告示等解説書 増補版」 2019.3
- 2) (公財) 日本住宅・木材技術センター：
「2016 年版 CLT を用いた建築物の設計施工マニュアル」 2021 年構造・材料 増補版 2021.11