令和5年度建築用木材供給・利用強化対策のうち CLT・LVL 等の建築物への利用 環境整備事業のうち CLT・LVL 等を活用した建築物の低コスト化の推進のうち CLT・LVL 等を活用した建築物の低コスト化・検証等事業

「構造用製材の含水率の変化による割れ等の発生

及び接合部の強度の検証」報告書

令和6年3月

一般社団法人 全国木材組合連合会

目次

1.	事業	の目的等
	1.1.	事業の目的1
	1.2.	期待される効果1
	1.3.	検討委員会の構成と経過2
	1.4.	事業の実施体制4
2.	構造	用製材の含水率の変化による割れ等の発生に係る試験
	2.1.	背景
	2.2.	目的5
	2.3.	試験の実施内容5
	2.4.	試験方法5
	2.5.	割れおよび寸法等の測定結果13
	2.5.	1 強制調湿条件の測定結果13
	2.5.	2 自然調湿条件の測定結果 30
	2.5.	3 含水率 20%の木材が使用環境下の平衡含水率に達する間に発生する割れや寸法
	変化	についての総合的な検証結果 40
3.	施工	時の含水率の違いが接合部の強度性能に与える影響
	3.1.	検討の目的
	3.2.	事業の概要
	3.3.	試験体木材の種類と調整方法の計画
	3.4.	含水率の測定結果
	3.4.	1. 作業工程
	3.4.	2. 木材調達
	3.4.	3. 木材カットとサンプル材の全乾法測定
	3.4.	 サンプル材の全乾法測定結果
	3.4.	5. 試験体重量測定による含水率の推定53
	3.4.	6. 接合部試験後の全乾法による含水率測定 54
	3.5.	接合部試験の実施内容
	3.5.	1. 合板添え板くぎ接合 一面せん断(繊維平行方向)の接合部60
	3.5.	2. 合板添え板くぎ接合 一面せん断 (繊維直角方向)の接合部
	3.5.	3. 鋼板添え板ビス接合 一面せん断 (繊維平行方向)の接合部
	3.5.	4. 鋼棒挿入ドリフトビン接合」面せん断(繊維平行万同)の接合部
	3.5.	5. 鋼板挿入トリノトビン接合 面ぜん断 (繊維平行方向)の接合部110
	3.0. 2.6	抜 G 可 政 映 而 未 の 与 奈
	3.0. 3.6	1. 加工所の百小平が強度に配に及ばり影響についての換討 120 2 木材表面の凹み量が強度性能に及ぼす影響についての検討 135
	5.0.	

4. まと	හ													148
3.7.	接	合部試驗	のまと	め			••••							147
ル	材か	ら測定し	た含水	率と強	度性能		••••							142
3.	6.5.	参考テ	ータ:	施工時	に試験	体の近	旁から打	采取した	「厚さ	20 mm	$\times 105$	mm角(のサン	′プ
3.	6.4.	鋼板損	国入 ドリ	フトピ	ン接合	におけ	る木材山	又縮によ	、る割	裂の発	生状	况		140

事業の目的等

1.1. 事業の目的

構造用製材は、乾燥に伴う割れや収縮等による接合部の耐力低下のおそれから、平 衡含水率15%以下の製品が求められる場合がある。

含水率 20%の人工乾燥材が平衡含水率に達するまでの割れや変形等の発生、強度と の関係については必ずしも十分に明らかにされていない。

本事業では、令和4年度に実施した含水率と割れ等の変化の測定を引き続き強制調 湿条件と自然調湿条件下で平衡含水率以下にまで乾燥させ、割れや収縮等の変化を検 証することとする。

合わせて、4年度に実施した接合部の強度性能の評価手法の検討結果に基づき、接合 部施工時の含水率が20%、15%及び高含水率の試験体が、施工後の乾燥により平衡含 水率以下になった状態で試験を行い初期含水率と接合部の強度変化を評価することを 目的とする。

1.2. 期待される効果

含水率 20%程度の乾燥材が平衡含水率に達するまでの間に発生する割れや収縮、接 合部の強度の変化を試験結果に基づき検証することにより、含水率と接合部強度の関 係が明らかになり、木材を利用する建築事業者や施主の理解が向上し、一般に流通し ている含水率 20%以下の構造用製材の使用可能な範囲や使用上の留意点等を明確にす ることが期待される。

このことにより、部材の調達や設計が容易となるなど、特に品質・性能の確かな部材 が求められる中大規模木造建築物の普及の促進に寄与することが期待される。

また、JAS や建築基準法令等を所掌する機関等が基準等を検討する際の基礎的な情報として活用されることも併せて期待される。

1.3. 検討委員会の構成と経過

1.3.1 検討委員会の構成

(委員)

- 河合 直人 工学院大学 建築学部建築学科 教授
- 小林 研治 静岡大学学術院農学領域 生物資源科学科 住環境構造学研究室 准教授
- 川井 安生 秋田県立大学 木材高度加工研究所 准教授
- 藤本 登留 九州大学大学院農学研究院環境農学部門 サスティナブル資源 科学講座 木質材料工学研究室 准教授
- 槌本 敬大 建築研究所 材料研究グループ 上席研究員
- 中島 昌一 建築研究所 構造研究グループ 主任研究員
- 加藤 英雄 森林総合研究所 木材研究部門 構造利用研究領域 材料接合研究室 主任研究員
- 渡辺 憲 森林総合研究所 木材加工·特性研究領域 木材乾燥研究室 主任研究員
- 大橋 義徳 北海道立総合研究機構林産試験場 技術部 生産技術グループ 研究主幹
- 松元 浩 石川県農林総合研究センター林業試験場 主任研究員
- 河崎 弥生 河崎技術士事務所 所長
- 田尾 玄秀 一般社団法人中大規模木造プレカット技術協会理事/樅建築事務所
- 功刀 友輔 一般社団法人中大規模木造プレカット技術協会理事 /株式会社マルレーヴ
- 鈴木 圭 公益財団法人日本住宅・木材技術センター 研究技術部 研究主幹

(オブザーバー (試験実施機関))

栃木県林業センター

- 長野県林業総合センター木材部
- 静岡県農林技術研究所森林・林業研究センター
- 兵庫県立農林水産技術総合センター 森林林業技術センター
- 愛媛県農林水産研究所林業研究センター

熊本県林業研究・研修センター

- 大分県農林水産研究指導センター林業研究部
- 宮崎県木材利用技術センター

(行政機関)

林野庁 林政部木材産業課 木材製品技術室

- 農林水産省 大臣官房新事業・食品産業部食品製造課 基準認証室
- 国土交通省 住宅局住宅生産課木造住宅振興室

住宅局参事官(建築企画担当)付

(事務局)

(一社) 全国木材組合連合会

1.3.2 検討委員会の経過

- 第1回検討委員会 令和5年6月15日(木) 10:00~12:00
 赤坂スターゲートプラザ RoomB(Web併用)
- ・事業概要について
- ・令和4年度事業の試験方法・測定結果について
- ・令和5年度の試験計画について
- 第2回検討委員会 令和6年2月16日(金) 15:00~17:00 TKP 赤坂カンファレンスセンターミーティングルーム13B(Web併用)
- ・試験の実施状況及び試験結果報告
 - ① 含水率の変化による割れ、収縮の発生(強制調湿、自然調湿)
 - 接合部の強度試験結果

第3回検討委員会 令和6年3月12日(火) 13:00~15:00 赤坂スターゲートプラザ RoomC (Web併用)

・報告書のとりまとめについて

構造用製材の含水率の変化による割れ等の発生及び接合部の強度 の検証(実施体制図)



接合部試験の実施

2. 構造用製材の含水率の変化による割れ等の発生に係る試験

2.1. 背景

構造用製材は、建築物に利用する際、乾燥に伴う収縮や割れ等が発生し、特に接合部 において予期しない耐力低下が生じるおそれがあるとされ、含水率 15%以下の規格の ものが求められる場合がある。含水率 15%は、日本各地の気象条件を考慮して求めた 木材の平衡含水率の平均値に基づくものと考えられる。

構造用製材の乾燥割れによる耐力低下を検証するには、使用条件下の平衡含水率よ りも含水率が高い構造用製材が、その使用条件下における平衡含水率に含水率が低下 するときに発生する割れがどのようなものかを明らかにする必要がある。また、実際 の木造建築で使用していた構造用製材の平衡含水率は一部で 10%という事例がある。 これは、小屋裏や壁体内の温度が 50℃のときの環境であると考えられる。そのため、 使用条件下における構造用製材の乾燥割れがどのようなものかを明らかにするには、 日本各地の気象条件で木材がその地域の平衡含水率に達するまでの過程で発生する乾 燥割れはもちろんのこと、実際の木造建築で確認されている平衡含水率 10%に達する までの過程で発生する乾燥割れについても検討する必要がある。

2.2. 目的

2.1 を踏まえ、含水率 20%の構造用製材が日本各地の気象条件を考慮して求めた木材 の平衡含水率や実際の木造建築で確認されている平衡含水率に達するまでの過程で発 生する乾燥割れの評価を行う。

なお、試験体の樹種は提案書記載のとおりスギとし、その材種は製材の JAS 格付け 実績が多い心持ち正角を対象とした。

1.3. 試験の実施内容

- (1)強制調湿(小屋裏または壁体内の環境を考慮した調湿条件)
- ・最高温度 50~60℃、目標到達平衡含水率 10%(調湿環境は平衡含水率 8.6~4.8%)
- · 実施機関:北海道、長野県、熊本県
- ・測定対象:構造用製材の機械等級区分を想定した3水準
- ・試験体数:57体(19体×3水準)
- ・ 測定項目:重量、寸法、割れ、凹みおよび全乾法による含水率
- (2) 温湿度自然条件(地域別、温湿度の繰り返しによる影響評価)
- · 実施機関: 栃木県、静岡県、石川県、兵庫県、愛媛県、大分県、宮崎県
- ・測定対象:構造用製材の機械等級区分を想定した1水準
- 試験体数:19体
- ・測定項目:設置場所の温湿度、重量、寸法、割れおよび凹み

2.4. 試験方法

調達した乾燥材 280 体(105×105×3000mm) について縦振動ヤング係数(Efr)を 測定した。その後、図 2.4-1 に示すように、両材端部から 1100mm の位置からそれぞ れ厚さ約 30mmの試験片を採取した。採取した試験片は、重量測定後、材端部に近い 断面(木口面)画像をスキャナーにより解像度 200dpi で保存した後、全乾法による含 水率を求めた。なお、材端部から得られた 1100mmの試験体は、末口側を E1、元口側 を E2 とし、残りの中央部は縦圧縮(短柱圧縮)試験体とした。なお、縦圧縮強度試験 は令和4年度に実施済みである。得られた Efr と含水率データから、試験体調達の考 え方(令和4年度報告書を参照)に基づき、それぞれの試験に試験体を振り分けた。



図 2.4-1 試験体の採取方法

含水率 20%のスギ心持ち正角が平衡含水率に達したときの割れおよび寸法の評価 用の試験体については、強制調湿、温湿度自然条件のいずれの試験体も、木口面にみら れる割れが人工乾燥による変色により観察が困難なため、調湿開始前に以下に示す手 順で試験体を 1080mm に調整した。

①1100mm 時の試験体重量を測定。

②図 2.4-2 に示すように、木口面側の材端部 20 mm切断。

③切片および試験体(長さ1080mm)の重量を測定。

④スキャナーを用いて切片の切断された面をスキャン。

ただし、切断時に切片がばらばらになる場合はスキャンを中止する。

また、スキャン条件は 200dpi、カラーとする。

⑤全乾法で切片の含水率を測定



까니삔

図 2.4-2 木口面に見られる割れの測定方法(調湿開始前)

2.4.1 強制調湿の測定手順

全数について、寸法、重量、割れ、各材面の最大単独節径および最大集中節径を測 定後、試験体を桟積みし、写真 2.4.1-1 に示すとおり人工乾燥装置を用いて、乾球温 度 50℃、湿球温度 40℃の条件で人工的に調湿した。強制調湿は令和 5 年 2 月でい ったん休止し、令和 5 年 9 月または 10 月から再開した。その後約 1 ヶ月で試験体重 量の減少がみられなくなったが推定含水率が 10%に達していなかったため、乾燥促 進の目的から調湿条件を乾球温度 60℃、湿球温度 40℃に変更し、さらに 2 ヶ月間調 湿した。その後はすべての試験体が含水率 10%以下に達したと判断し、強制調湿終 了とした。

経過観察は以下の手順で実施した。

①モニター材 5 体(57 体を含水率によって 5 組に分け、その代表となる試験体) について重量を測定

②それぞれの組について、推定含水率が20%、15%、10%時に寸法、重量および 割れを測定。

③調湿終了後、全数について 5 か所(材端部 2 か所、材端部から 300mm の位置 2 か所、中央部 1 か所)から厚さ 30mm の試験片を採取し、全乾法による含水率測定。ただし、材端部の切片は端部の面をスキャンしてから全乾にすることとする。



写真 2.4.1-1 強制調湿条件における桟積みの様子

2.4.2 温湿度自然条件の測定手順

全数について、寸法、重量、割れ、各材面の最大単独節径および最大集中節径を測 定後、図 2.4.2-1 及び写真 2.4.2-1 に示す通り、屋内で桟積みした。

経過観察は以下の手順で実施した。

①モニター材5体について重量を測定

②全数について寸法、重量、割れを測定

令和6年12月まで①を週1回、②を2ヶ月に1回実施することとする。



図 2.4.2-1 桟積み方法(温湿度自然条件)



写真 2.4.2-1 温湿度自然条件における桟積みの様子

2.4.3 割れおよび寸法の測定方法

割れおよび寸法の測定方法について、それぞれ下記に手順を示す。

2.4.3.1 木口面に見られる割れの測定方法

①カメラを用いて木口面の写真を撮影

細かい割れが多数あるため1本ずつの測定は行わない(測定可能な場合は測定してかまわない)。カメラから木口面までの距離や画像サイズなどの撮影条件は問わないが、目視で割れが確認できる程度の解像度で撮影すること、1つの画像につき1 体、複数体どちらでもかまわない。スケール(定規など)と一緒に撮影すること。 ②調湿終了後に、写真から「木口面全体として、調湿前後で割れが増加 or 変化なし or 減少」を目視で判定する。

③調湿終了後に、厚さ 30mm の切片を採取し、スキャナーで木口面を再びスキャン

する(切断された面ではないことに注意)。

2.4.3.2 材面割れの測定方法

①割れに1つ1つ番号をつけ、始点と終点に印を記入(図 2.4.3.2-1)

ただし、測定した時期によって印の形と色は適宜変えることとする。

②長さLと最大幅Aを測定(図 2.4.3.2-2)

ただし、長さLは始点と終点を結んだ直線とし、物差しやコンベックス等を用いて 1mm 精度で測定。最大幅Aはクラックゲージを用いて測定。幅が大きすぎて測定できない場合は物差しやノギス等を使用。

③木口から伸びた割れか材面単独の割れかを記録



図 2.4.3.2-1 材面割れ長さと幅の測定方法



図 2.4.3.2-2 割れ長さと幅の測定方法

2.4.3.3 切断面に見られる割れの測定方法

①割れに1つ1つ番号をつけ、始点と終点に印を記入(図 2.4.3.3-1)

ただし、測定した時期によって印の形と色は適宜変えることとする。

②長さLと最大幅Aを測定(図 2.4.3.3-2)

ただし、長さLは始点と終点を結んだ直線とし、物差しやコンベックス等を用いて 1mm 精度で測定。最大幅Aはクラックゲージを用いて測定。幅が大きすぎて測定できない場合は物差しやノギス等を使用。

③調湿終了後に切片を採取してスキャナーで切断面をスキャン。

ただし、スキャン条件は 200dpi、カラーとする。



図 2.4.3.3-1 割れ長さと幅の測定方法(切断面)



図 2.4.3.3-2 割れ長さと幅の測定方法

2.4.3.4 測定する割れの対象(どこまで測定するか)

測定対象とする割れの対象は、委員で検討した結果、下記の通りとした。

①最大幅がクラックゲージの最小単位 0.05mm 以下の割れは測定しない。

②節および節の巻き込み部(節ばかま)は原則測定しない。ただし、節ばかまにか かる割れは、節ばかまから2cm以上伸びているものは測定の対象とし、節ばかまの 部分も含めて始点と終点を結んだ直線として測定。

なお、「節ばかま」は製材の JAS に記載されている用語であるが、定義が曖昧で個 人差があるため、今回は、判然としない部分を節ばかまと判断することとした。 ③割れが連なって全体として1本に見えるものは、1本の割れとみなしても別々に 測定しても構わない。



図 2.4.3.4-1 測定する割れの対象例

2.4.3.5 寸法の測定方法

寸法の測定方法は下記の手順で行うこととした。

- 1. 木口面と切断面に A~Dと(2、5、12、15の) ラインを記入 (写真 2.4.3.5-1 左)
- 2. 中央は測定する箇所にラインを記入 木口面から 540mm の位置とするが、節がある場合は節を避けた位置とする。
- 3. 測定番号は、木口面が1~6、中央が7~10、切断面が11~16
 (図 2.4.3.5-1 参照、AからC、BからDの順)
- イギスを使用して測定 (写真 2.4.3.5-1 右)





写真 2.4.3.5-1 木口面と切断面の寸法測定方法



図 2.4.3.5-1 寸法の測定箇所

2.4.3.6 凹みの測定方法

木口面、中央、切断面の A~D 面の中央部の凹み量は、ノギス、デプスゲージ、ダイ ヤルゲージ等を用いて、図 2.4.3.6-1 または図 2.4.3.6-2 のいずれかの方法で実施す ることとした。



図 2.4.3.6-1 凹みの測定方法 (その1)



図 2.4.3.6-2 凹みの測定方法(その2)

2.5. 割れおよび寸法等の測定結果

2.5.1 強制調湿条件の測定結果

2.5.1.1 含水率の推移

調湿終了後に全乾法で試験体の含水率を測定し、この調湿後の含水率と調湿中の重量から調湿中の含水率を算出した。図 2.5.1.1-1 に各試験機関における全試験体の含水率推移を示す。調湿前の含水率は 10~40%のばらつきがあり、50 日経過後にはほとんどの試験体が 10%程度まで低下した。これは昨年度報告した推定含水率より低く、「2.5.2 自然調湿条件の測定結果」で示す推定含水率は全乾法による含水率より高めに見積もられていることがわかる。いずれの試験機関も調湿終了時の含水率は 5%程度に収束し、強制調湿終了時には平衡含水率に到達した。





図 2.5.1.1-1 全試験体の全乾法による含水率の推移

2.5.1.2 寸法変化量

2.4.3.5 の図 2.4.3.5-1 に示した測定箇所 1~16 の平均寸法変化量の推移をグループ ごとに図 2.5.1.2-1 (北海道)、図 2.5.1.2-2 (長野県)、図 2.5.1.2-3 (熊本県) に示す。 寸法変化量は調湿前の寸法を基準とし、負の値が収縮を意味する。また、グループごと に試験体数が異なるため平均時の n 数が異なる。測定箇所が木口面の 1~6 を黒色、中 央の 7~10 を青色、切断面の 11~16 をオレンジ色の線で色分けした。

調湿中の寸法変化量は全体的に減少傾向、すなわち収縮する傾向がみられた。一部 の測定箇所において寸法変化量が増加に転じるものがあり、これは測定箇所に材面割 れが発生したことが原因であると考えられる。

木口面、中央、切断面の3つを比較すると、北海道、長野県、熊本県いずれも木口 面の収縮量が最も小さかった。これは、木口面がもともと工場で人工乾燥した際の材 端部にあたり、調湿開始時の含水率が中央および切断面に比べて低かったことが原因 であると考えられる。一方、中央と切断面の収縮量は同程度もしくは中央の方が大き い傾向がみられた。

グループ間で比較すると、調湿前の含水率が最も低いグループ1の収縮量が相対的 に小さく、調湿前の含水率が高くなるにつれて収縮量が増加する傾向がみられた。調 湿前の含水率が最も高いグループ5の中央で、調湿終了時に平均で約3mm収縮した。



図 2.5.1.2-1 各グループにおける測定箇所ごとの平均寸法変化量(北海道) 黒線は木口面 1 ~ 6、青線は中央 7 ~ 10、オレンジ線は切断面 11~16 を表す





図 2.5.1.2-2 各グループにおける測定箇所ごとの平均寸法変化量(長野県) 黒線は木口面1~6、青線は中央7~10、オレンジ線は切断面 11~16 を表す





図 2.5.1.2-3 各グループにおける測定箇所ごとの平均寸法変化量(熊本県) 黒線は木口面 1 ~ 6、青線は中央 7 ~ 10、オレンジ線は切断面 11~16 を表す

含水率と寸法変化量の関係を調べるため、上図の横軸を平均含水率に変えてプロットしたものを図 2.5.1.2-4(北海道)、図 2.5.1.2-5(長野県)、図 2.5.1.2-6(熊本県)に示す。平均含水率より個々の試験体の含水率を示した方が含水率の影響をより詳細に調べることができるという意見もあったが、ノギスによる寸法測定は測定誤差が大きいため、個々の試験体をプロットすると含水率の影響がわかりづらくなった。そこで、含水率、寸法変化量ともに平均値をとり、測定誤差を小さくすることで全体の傾向を把握できるように配慮した。

含水率が低下するにつれて寸法変化量は低下し、最大で約3mm 収縮した。また、調 湿前の含水率が高くなるにつれて収縮量が増加する傾向が読み取れる。なお、5つのう ちグループ2の調湿前の含水率が20%に近かったので、2.5.3ではグループ2のデー タを分析に使用した。





図 2.5.1.2-4 グループ別の測定箇所ごとの平均寸法変化量と含水率の関係(北海道) 黒線は木口面1~6、青線は中央7~10、オレンジ線は切断面11~16を表す





図 2.5.1.2-5 グループ別の測定箇所ごとの平均寸法変化量と含水率の関係(長野県) 黒線は木口面1~6、青線は中央7~10、オレンジ線は切断面 11~16 を表す



図 2.5.1.2-6 グループ別の測定箇所ごとの平均寸法変化量と含水率の関係(熊本県) 黒線は木口面1~6、青線は中央7~10、オレンジ線は切断面 11~16 を表す

2.5.1.3 凹み量

測定方法の都合上、材面の幅方向中央部が凸になる場合にはその面の凹み量を測定 できないのでプラスと表記した。グループごとに木口面、中央、切断面でそれぞれプラ スと表記した面の数をカウントし、幅方向中央部が凸になった面の数の割合を算出し た。例えば、グループ1の試験体数が10体の場合、木口面にはABCD4面×10体=40 面がすべての面数となり、このうち5面がプラスであると、幅方向中央部が凸になっ た面の数の割合は5÷40×100=12.5%と求まる。

幅方向中央部が凸になった面の数の割合をグループごとに図 2.5.1.3-1(北海道)、図 2.5.1.3-2(長野県)、図 2.5.1.3-3(熊本県)に示す。長野県では凸になった面の数の割合が中央および切断面に比べて木口面で高く、木口面では調湿中に 4 割を超えることがあった。一方、北海道と熊本県では割合が全体的に低く、部位による違いはみられなかった。これらの試験機関による差は測定方法の違いによるものではないかと推測する。

幅方向中央部が凸にならずに凹み量を測定できた面を抽出し、その平均凹み量と各 プロットのn数を図 2.5.1.3-4 (北海道)、図 2.5.1.3-5 (長野県)、図 2.5.1.3-6 (熊本 県)に示す。北海道、長野県、熊本県いずれも平均凹み量は中央、切断面に比べて木口 面で最も小さく、木口面は比較的凹みにくいことがわかった。これは寸法変化と同様、 調湿開始時に含水率が低かったことが原因であると考えられる。また、調湿終了時に 中央および切断面の平均凹み量は 0.3~0.5mmの範囲に収まるものが多かった。





図 2.5.1.3-1 各グループの幅方向中央部が凸になった面の割合(北海道)



図 2.5.1.3-2 各グループの幅方向中央部が凸になった面の割合(長野県)



図 2.5.1.3-3 各グループの幅方向中央部が凸になった面の割合(熊本県)



三日日日		時間	(日)	
	0	28	45	283
木口面	55	56	52	56
中央	56	56	56	56
切断面	56	56	55	56



図 2.5.1.3-4 各グループの幅方向中央部が凸にならなかった試験体の平均凹み量 (左) と各プロットのn数(北海道)



当中帝司	時間(日)				
则止固川	0	33	277		
木口面	62	39	24		
中央	62	52	53		
切断面	61	45	52		



		時間	(日)	
測定箇所	0	27	278	333
木口面	43	24	26	23
中央	43	37	37	37
切断面	43	40	36	30



间中留明		時間	(日)	
別た回川	0	27	242	333
木口面	37	24	23	27
中央	41	37	41	39
切断面	42	38	39	35



测定链码		時間	(日)	
別と固川	0	34	56	295
木口面	48	38	31	31
中央	47	43	45	44
切断面	48	40	38	39



図 2.5.1.3-5 各グループの幅方向中央部が凸にならなかった試験体の平均凹み量 (左) と各プロットのn数(長野県)



目を留記		時間	(日)			
이 또 텍 개	0	1	12	243		
木口面	65	60	59	59		
中央	68	61	63	64		
切断面	68	67	67	67		



间中的品		時間	(日)	
別た固別	0	7	18	292
木口面	43	36	41	43
中央	43	37	41	43
切断面	44	41	41	42



目中容引		時間	(日)	
则正固別	0	11	25	291
木口面	48	45	46	47
中央	45	48	41	46
切断面	47	46	46	45



図 2.5.1.3-6 各グループの幅方向中央部が凸にならなかった試験体の平均凹み量 (左)と各プロットのn数(右)(熊本県)

2.5.1.4 材面割れ発生量

材面割れの長さおよび面積を1本ずつ測定し、A面~D面の4面の合計値を材面割 れ総長さおよび総面積とした。これらの平均および標準偏差をグループごとに求め、 各試験機関の材面割れ総長さを図2.5.1.4·1に、総面積を図2.5.1.4·2に示す。いずれ の試験機関も調湿開始時にすでに材面割れは一定量生じていた。材面割れ総長さ、総 面積ともに全体的に横ばいで推移し、調湿中に材面割れが大きく増減する傾向はみら れなかった。また、材面割れの総長さ、総面積ともにグループ間で顕著な差はみられな かった。平均に対して標準誤差が相対的に大きく、材面割れの発生量は個体差が非常 に大きいといえる。











図 2.5.1.4-2 各試験機関における材面割れ総面積の4面合計値の平均および標準偏差

2.5.1.5 木口面および切断面の割れ発生量

調湿前後の木口面および切断面の割れの増減を目視で判定した結果を図2.5.1.5-1に 示す。全体的に増加もしくは変化無しの割合が大半を占め、木口面に比べて切断面の 方が増加する傾向があった。また、北海道と長野県に比べて熊本県は変化無しもしく は減少と判断した割合が若干大きかった。





図 2.5.1.5-1 各試験機関における調湿前後の割れ発生量の変化 左:木口面、右:切断面

2.5.2 自然調湿条件の測定結果

2.5.2.1 調湿中の温湿度

自然調湿中の温湿度を試験機関ごとに図 2.5.2.1-1 に示す。2022 年 12 月に調湿を開始し、2023 年 12 月までの測定結果(一部データ収集中)となっている。温湿度は平衡含水率を決定づける重要なデータであり、寸法変化等に影響を及ぼす要因となる。






図 2.5.2.1-1 自然調湿中の温湿度の測定結果

2.5.2.2 推定含水率の推移

全試験体の推定含水率の推移を試験機関ごとに図 2.5.2.2・1 に示す。調湿開始から 200日程度経過したあたりから多くの試験体において含水率が横ばいで推移しており、 約1年間の自然調湿を経てほぼ平衡含水率に達していることがわかった。ただし、全 乾法による含水率で表した図 2.5.1.1・1 に比べて図 2.5.2.2・1 の推定含水率は収束して おらず、誤差が含まれていることがわかる。また、含水率が 20%前後で横ばいになっ ていることから、2.5.1.1 強制調湿の含水率推移において指摘したとおり推定含水率は 全乾法による含水率より高めに見積もられている。





図 2.5.2.2-1 各試験機関における全試験体の推定含水率の推移

2.5.2.3 寸法変化量

各試験機関における測定箇所ごとの平均寸法変化量を図 2.5.2.3-1 に示す。木口面、 中央、切断面の 3 つを比較すると、木口面の収縮量が最も小さく、多くの試験機関に おいて調湿期間中の寸法変化量はゼロ付近で推移した。一方、中央または切断面の調 湿終了時の収縮量は大きいもので 1.5mm 程度であり、強制調湿 (3mm)の 2 分の 1 で あった。





図 2.5.2.3-1 各試験機関における測定箇所ごとの平均寸法変化量 黒線は木口面 1 ~ 6、青線は中央 7 ~ 10、オレンジ線は切断面 11~16 を表す

2.5.2.4 凹み量

幅方向中央部が凸になった面の数の割合を試験機関ごとに図 2.5.2.4-1 に示す。凸に なった面の数の割合は全体的に低かった。ただし、愛媛県や宮崎県の一部の測定箇所 において高い値を示し、これらの試験体には材面割れが生じているケースが多かった ことから、材面割れの発生によって幅方向中央部が凸になったと考えられる。

幅方向中央部が凸にならずに凹み量を測定できた面を抽出し、その平均凹み量と各 プロットの n 数を図 2.5.2.4-2 に示す。いずれの試験機関においても平均凹み量は中 央、切断面に比べて木口面で最も小さく、木口面は比較的凹みにくいことがわかった。 これは寸法変化と同様、調湿開始時に含水率が低かったことが原因であると考えられ る。また、調湿終了時に中央および切断面の平均凹み量は強制調湿に比べて小さく、 0.1~0.4mm の範囲に収まるものが多かった。

















時間(日)





図 2.5.2.4-2 各試験機関における幅方向中央部が凸にならなかった試験体の平均凹み 量(左)と各プロットのn数(右)

2.5.2.5 材面割れ発生量

各試験機関における材面割れ総長さを図 2.5.2.5・1 に、総面積を図 2.5.2.5・2 に示す。 強制調湿と同様、いずれの試験機関も調湿開始時にすでに材面割れは一定量生じていた。材面割れ総長さ、総面積ともに全体的に横ばいで推移し、調湿中に材面割れが大きく増減する傾向はみられなかった。平均に対して標準誤差が相対的に大きく、材面割れの発生量は個体差が非常に大きかった。



図 2.5.2.5-1 材面割れ総長さの 4 面合計値の平均および標準偏差



図 2.5.2.5-2 材面割れ総面積の 4 面合計値の平均および標準偏差

2.5.2.6 木口面および切断面の割れ発生量

調湿前後の木口面および切断面の割れの増減を目視で判定した結果を図 2.5.2.6-1 に示す。強制調湿に比べて増加の割合が低く、変化無しもしくは減少が大半を占め た。また、木口面に比べて切断面の方が減少する割合が大きかった。





図 2.5.2.6-1 各試験機関における調湿前後の割れ発生量の変化 上:木口面、下:切断面

2.5.3 含水率 20%の木材が使用環境下の平衡含水率に達する間に発生する割 れや寸法変化についての総合的な検証結果

2.5.3.1 寸法変化

寸法変化は心持ち正角の部位によって大きく異なり、強制調湿、自然調湿ともに端部(人工乾燥時に木口面として見える部位)の寸法変化は他の部位に比べて非常に小さいことが明らかとなった。

強制調湿において含水率で区分した 5 グループのうち、グループ 2 の含水率が調湿 開始時に最も 20%に近かった。そこで、グループ 2 の寸法変化量と含水率のデータ(図 2.5.1.2-4、図 2.5.1.2-5、図 2.5.1.2-6)を用いて、図 2.5.3.1-1にしたがって含水率が 20%から 15%まで低下したときの寸法変化量を推定し、その結果を表 2.5.3.1-1に示 す。木口面、中央、切断面で比較すると、いずれの試験機関においても切断面の寸法変 化量が最も小さい値を示し、収縮量にして 0.7~0.9mm 程度であった。また、北海道 と長野県では木口面より中央の方が明らかに収縮量が大きく、熊本県ではほぼ同じで あった。

製材 JAS において端部から 30cm の位置の寸法が重要であることから、木口面から 30cm の位置の平均寸法変化量を、木口面と中央の平均値を線形補間することによって 推定した。その結果、-0.30~-0.48mm(平均-0.40mm)と推定された。したがっ て、含水率 20%の心持ち正角乾燥材を含水率 15%まで強制調湿した場合、端部から 30cm の位置では短辺が平均で 0.40mm 収縮することが明らかとなった。この値は製 材 JAS のマイナス寸法を議論する際の参考資料になると思われる。



図 2.5.3.1-1 含水率 20%から 15%まで低下したときの寸法変化量の計算方法

表 2.5.3.1-1 強制調湿において含水率 20%から 15%まで低下したときの寸法変化量 の推定結果

	北海道				長野県			熊本県				
	木口面	中央	切断面	木口面から30cm [※]	木口面	中央	切断面	木口面から30cm [※]	木口面	中央	切断面	木口面から30cm [※]
平均	-0.29	-0.64	-0.89	-0.48	-0.13	-0.44	-0.70	-0.30	-0.44	-0.41	-0.85	-0.42
標準偏差	0.04	0.01	0.07		0.04	0.02	0.10		0.03	0.04	0.08	
最小	-0.34	-0.65	-0.99		-0.20	-0.46	-0.83		-0.48	-0.46	-0.98	
最大	-0.23	-0.63	-0.79		-0.07	-0.42	-0.55		-0.41	-0.36	-0.77	
	※木口面と中央の平均値を線形補間して推定 (注									(単位:mm)		

※木口面と中央の平均値を線形補間して推定

自然調湿 2.5.2.2 の結果から、約1年間の自然調湿を経てほぼ平衡含水率に達して いることがわかった。そこで、全試験機関のデータを統合し、全試験体について調湿開 始時の推定含水率と調湿終了時の平均寸法変化量の関係を図 2.5.3.1-2 にプロットし た。推定含水率は過大に見積もられていることを考慮し、全乾法による含水率20%に 相当する推定含水率を仮に23%と仮定すると、木口面、中央、切断面それぞれ図中の 赤矢印の範囲に寸法変化量は収まる。回帰直線を求めて推定含水率23%の寸法変化量 を算出した結果、木口面で-0.1mm、中央で-1.1mm、切断面で-1.0mmとなり、表 2.5.3.1-1 の強制調湿の結果とある程度近い値となった。この推定結果から、含水率 20%の心持ち正角乾燥材が自然調湿によって平衡含水率に達した場合、端部では短辺 が平均 0.1mm 程度、端部から 50cm の位置(中央)では平均 1.0mm 程度収縮するこ とが示唆された。今後全乾法で含水率を測定すれば、より正確な値が得られることが 期待される。



図 2.5.3.1-2 全試験体の自然調湿開始時の推定含水率と自然調湿終了時の平均寸法変 化量の関係

2.5.3.2 材面割れ、凹み量、木口面および切断面の割れ

材面割れについては、2.5.1.4 および 2.5.2.5 の結果から、強制調湿、自然調湿とも に調湿中に材面割れの発生量が大きく増減することはほとんどないことが明らかとなった。

凹み量については、寸法変化と同様、心持ち正角の部位によって大きく異なり、強制 調湿(図 2.5.1.3-4~6)、自然調湿(図 2.6.2.4-2)ともに端部(人工乾燥時に木口面と して見える部位)の凹み量は明らかにその他の部位より小さかった。なお、多くの測定 面において幅方向中央部が凸にならず凹み量を測定することができたが、測定方法に 制約があり定量的な評価が難しかった。

木口面および切断面の割れについては、自然調湿前後の割れ発生量の変化の結果(図 2.5.2.6-1)において変化無しもしくは減少が大半を占めていた。したがって、含水率 20%の心持ち正角乾燥材が自然調湿によって平衡含水率に達した場合、端部の割れが 増加する可能性は低いと考えられる。一方、強制調湿では自然調湿と傾向が異なり、調 湿終了時に割れが増加もしくは変化無しの割合が大半を占めた。したがって、50~60℃ のやや高い温度で含水率が 5%程度まで下がるような場面では端部の割れが増加する 可能性は高いと考えられる。

3. 施工時の含水率の違いが接合部の強度性能に与える影響

3.1. 検討の目的

本検討では、構造用製材の工場出荷時の含水率の違いが、接合部の強度性能に与える影響について実験的な検証を行うことを目的とする。

3.2. 事業の概要

令和4年度「構造用製材の含水率の差異が接合部の耐力にもたらす影響の検証」(以下、「R4年度事業」)で検討を行った接合部の試験方法及び評価方法に基づいて、代表的な接合部の仕様の強度試験を実施し、仕上げ時の含水率と接合部の強度性能の関係について分析を行う。

3.3. 試験体木材の種類と調整方法の計画

試験体木材の種類と調整方法の計画を表 3.3-1 に示す。

なお、表の右列に令和3年度実施の接合部の要素試験の内容も掲載しているので、 参考にされたい。

(1) 樹種

樹種はスギ芯持ち材とする。

(2) 等級、ヤング係数

等級、ヤング係数は指定しない。曲げ降伏型接合部の場合は、木材の支圧強度が影響を与えるので、密度コントロールをする。

(3) 木材の断面寸法

柱を想定し、調達用意な105角とする。

(4) 乾燥方法

流通量の多い高温セットによる乾燥材とした。

(5) 初期含水率

JAS の含水率の基準は、試験片の含水率の平均が基準値以下であることとしてお り、一般流通材から無作為に SD20 (JAS) と SD15 (JAS) を選んでしまうと両者の 含水率に差が出ないことも有り得るため、出荷時のマイクロ波測定による含水率が 20~25%程度、10%程度の 2 条件とする。マイクロ波測定による含水率は高含水率 になるほど全乾法との含水率に誤差が生じるので、20~25%仕様は、多めに調達す る。

コントロール材として高含水率のものも数体用意する。

試験体選別後は、木材からサンプルを切り出し、全乾法による含水率の測定を行 うものとする。

(6) 密度

(2)で述べたとおり、密度は接合部の強度性能に与える影響が大きいので、調湿後の密度がなるべく同じになるように試験体を選別することとする。

(7) 試験体養生·調整方法

木材から切り出した試験体部材はくぎ、ビス、ボルト、ドリフトピン等を用いた金

物をどの試験体も同時期に施工し、平衡含水率に達するまで調湿処理を行う。

調湿処理は、なるべく実際に近い自然乾燥が望ましいが、実施期間が限られてい る場合は平衡含水率10%の温室条件が設定可能な乾燥装置もしくはチャンバーを用 いるものとする。平衡含水率に達する判断は重量変化によるモニタリングによるも のとする。

含水率の調整方法が違っていても、応力緩和を考慮し、金物の施工と加力試験の 実施時期は一致させる。

- (8) その他の注意点
 - ・同一個体の木材から、同一試験シリーズの試験体を採らないこととする。例えば1
 本の木材から合板くぎ試験体の試験部材を2体以上採取しない。必ず1本からは
 合板くぎ1体、ビス試験体1体、ボルト試験体1体・・・というふうに採取する。

榰	 	接合部試験評価方法	参考:R3年度事業として実施した接合部の要 素試験の内容
試	験の目的	SD15とSD20の比較(割れの観測と接合部の強 度性能)	SD15とSD20の比較(接合部要素試験)
	樹種	スギ芯持ち材	スギ芯持ち材
	等級、ヤング係数	指定なし	指定なし(結果的に機械等級E70と稀にE50)
	木材の断面寸法	105角(柱想定)	105角
	密度	0.36∼0.43 (KD15) 0.40∼0.46 (KD20-25)	0.36∼0.43 (KD15) 0.40∼0.46 (KD20-25)
対験なさせの	乾燥前の重量選別	指定なし	指定なし
両駅(本内の) 種類と調整方 法	乾燥方法	高温セット乾燥	高温セット乾燥
	初期含水率(調達時)	KDG15試験体:全数12%以下程度 KDG20-25試験体:全数20~25%程度	KD15試験体:全数12%以下程度 KD20-25試験体:全数20~25%程度
	初期含水率の測定 方法(調達後)	試験体周辺木材の全乾法による測定	試験体周辺木材の全乾法による測定
	試験体養生・調整 方法	KDG15試験体:恒温恒湿室(20℃、65%) KDG20-25試験体:平衡含水率10%の温湿条件 が設定可能な乾燥装置もしくはチャンバー	KD15試験体:恒温恒湿室(20℃、65%) KD20-25試験体:太陽熱乾燥システム(処理 温度45~50℃)+クーラー

表 3.3-1 試験体木材の種類と調湿方法

3.4. 含水率の測定結果

3.4.1. 作業工程

木材調達から試験実施までの作業工程を表 3.4.1-1 に示す。

7月26日に株式会社ポラス暮し科学研究所へ木材納品を行い、全乾法サンプルのカットと 試験体作成を行った。7月31日から一般社団法人全国木材検査・研究協会にてサンプル材の 全乾法測定を実施した。8月29日に愛媛県林業研究センターへ試験体を配送し、12月7日 まで強制調湿処理を実施した。12月10日から公益財団法人日本住宅・木材技術センターに て接合部試験及び試験体の全乾法測定を実施した。

表 3.4.1-1 木材調達から試験実施までの作業工程

7月12日	協和木材においてマイクロ波含水率計による含水率 測定	⇒3.4.2 項	
7月13日			
7月14日			
7月15日			
7月16日			
7月17日			
7月18日			
7月19日			
7月20日			
7月21日			
7月22日			
7月23日			
7月24日			
7月25日			
7月26日	株式会社ポラス暮し科学研究所へ木材納品		
7月27日	木材選別、墨入れ作業実施		7
7月28日	木材カット(全乾法サンプルと試験体材を粗切り)	⇒3.4.3 項	
7月29日			
7月30日			
7月31日	一般社団法人全国木材検査・研究協会にてサンプル 材の全乾法測定開始		
8月1日			
8月2日			
8月3日			
8月4日			
8月5日			
8月6日			
8月7日			
8月8日			
8月9日	▼		
8月10日	サンプル材の全乾法結果報告 →3.4.4 項		
8月11日			
8月12日		── 全乾法測定	と試験体施工
8月13日		キでに1か目	ほど怒渦
8月14日			
8月15日		木材はボラ	スの加工場で
8月16日		保存。	
8月17日	試験体加工開始		
8月18日	試験体重量測定		
8月19日			
8月20日			
8月21日	試験体施工		
8月22日			
8月23日			
8月24日			
8月25日	↓ ↓		
8月26日			
8月27日			

12月11日	公益財団法人日本住宅・木材技術センター納品、接 →345項
	合部試験開始、試験前試験体重量測定
12月12日	
12月13日	
12月14日	
12月15日	くぎ試験体全乾法乾燥開始 → 3.4.6 項
12月16日	
12月17日	
12月18日	
12月19日	
12月20日	
12月21日	
12月22日	
12月23日	
12月24日	
12月25日	
12月26日	
12月27日	
12月28日	
12月29日	
12月30日	
12月31日	
1月1日	
1月2日	
1月3日	
1月4日	
1月5日	
1月6日	
1月7日	
1月8日	
1月9日	ビス、ドリフトピン試験体全乾法乾燥開始 →346 百
1月10日	
1月11日	
1月12日	
1月13日	
1月14日	
1月15日	
1月16日	
1月17日	
1月18日	
1月19日	▼ 全乾法乾燥終了
1月20日	
1月21日	

3.4.2. 木材調達

木材は、協和木材から購入した。

調達した木材の寸法、含水率、密度、ヤング係数は表 3.4.2-1 のとおりである。

マイクロ波による含水率測定は、協和木材にて7月12日に実施した。元ロ末ロの測定位置は木口から約500mmの位置である。

- ・150%以上の再乾燥材から、マイクロ波含水率 19~21%、密度 450 程度の 3m 材を 20 本購入
- ・150%以上の適合材から、マイクロ波含水率 10~12%、密度 420 程度の 3m 材を 10 本 購入
- ※19~21%の調達木材は必要数量の1.5倍、10~12%の調達木材は、各試験1体分ずつの

表 3.4.2-1 調達した木材の寸法、含水率、密度、ヤング係数

《条件》

3000 x 105 x 105	. =
------------------	-----

- 含水率 = ①19~21% ②10~12%
- 密度 = ①450±10kg/m ②420±10kg/m 数量 = ①20本 ②10本

*モルダー仕上前粗挽き寸法計測データで検体を抽出

①含水率19~21% 密度450±10kg/m

		寸法			含水		今水索	壬号	密度		
No	幅	厚み	長さ	元	中	末	百小平	重重	11/2	強度	印字No
	(mm)	(mm)	(m m)	%	%	%	%	kg	kg/m²		
1	119	119	3011	20.5	21.2	19.1	20.2	19.2	450.3	E90	LGL0075
2	119	119	3011	18.7	23.5	18.2	20.1	18.8	440.9	E70	LGL0117
3	119	119	3011	22.2	22.8	17.6	20.8	19.3	452.6	E90	LGL0161
4	119	119	3011	22.1	20.0	16.3	19.4	19.5	457.3	E90	LGL0248
5	119	119	3011	21.6	20.2	19.7	20.5	19.2	450.3	E90	LGL0253
6	119	119	3011	23.2	21.9	16.6	20.5	19.3	452.6	E110	LGL0288
7	119	119	3011	15.2	22.6	20.4	19.4	19.0	445.6	E70	LGL0349
8	119	119	3011	17.3	21.7	19.7	19.5	19.6	459.7	E90	LGL0358
9	119	119	3011	20.8	20.8	18.8	20.1	19.2	450.3	E90	LGL0615
10	119	119	3011	18.2	21.7	18.9	19.6	19.4	455.0	E90	LGL0647
11	119	119	3011	18.7	22.7	19.0	20.1	18.9	443.3	E90	LGL0654
12	119	119	3011	14.4	23.0	20.6	19.3	19.5	457.3	E90	LGL0681
13	119	119	3011	20.3	21.0	18.9	20.0	19.0	445.6	E70	LGL0865
14	119	119	3011	19.0	22.3	20.3	20.5	19.2	450.3	E90	LGL0870
15	119	119	3011	22.8	20.8	16.0	19.8	19.0	445.6	E110	LGL0884
16	119	119	3011	18.4	19.3	20.8	19.5	19.0	445.6	E70	LGL1888
17	119	119	3011	22.0	23.6	16.8	20.8	19.5	457.3	E70	LGL1900
18	119	119	3011	14.0	21.8	23.4	19.7	19.6	459.7	E70	LGM2634
19	119	119	3011	23.3	22.1	16.1	20.5	19.5	457.3	E70	LGM2661
20	119	119	3011	19.7	24.0	19.0	20.9	19.2	450.3	E90	LGM2678

②含水率10~12% 密度420±10kg/m

		寸法			含水		会火索	舌景	प्रदेश स्टिन		
No	幅	厚み	長さ	元	中	末	百小平	里里	111.12	強度	印字No
	(mm)	(mm)	(mm)	%	%	%	%	kg	kg/m²]	
1	119	119	3011	9.5	11.0	10.3	10.2	18.1	424.5	E110	LGL0271
2	119	119	3011	9.9	12.2	10.9	11.0	17.9	419.8	E90	LGL0360
3	119	119	3011	9.6	12.3	11.5	11.1	18.0	422.2	E70	LGL0365
4	119	119	3011	10.6	12.6	11.9	11.7	17.9	419.8	E90	LGL0475
5	119	119	3011	11.1	11.8	9.8	10.9	17.8	417.5	E90	LGL0502
6	119	119	3011	9.9	12.1	11.6	11.2	17.7	415.1	E90	LGL0521
7	119	119	3011	9.1	12.2	13.1	11.4	18.2	426.8	E90	LGL0527
8	119	119	3011	9.2	11.1	10.2	10.1	18.1	424.5	E90	LGL0544
9	119	119	3011	9.0	14.0	10.9	11.3	17.6	412.8	E70	LGL0571
10	119	119	3011	9.3	12.8	11.5	11.2	17.6	412.8	E70	LGL0581

3.4.3. 木材カットとサンプル材の全乾法測定

購入した木材(写真 3.4.3-1)は、図 3.4.3-1 のとおり、全乾法測定のためのサンプル材と試験体木材の木取を行った(写真 3.4.3-2)。試験体サイズが異なるため、木取方法を 2 種類に分けて行った。

木取は写真 3.4.3-1 のとおり、節や欠点を避けて材料取りを行った。木取は同一試験体シ リーズに同一個体が混じらないように配慮した。

●木取① KDG20材:15本、KDG10材:7本



●木取② KDG20材:5本、KDG10材:3本

		全乾法の	サンプル2	20-1-2	全乾法のサンプル20-3-4 /					
		\frown				\frown				
	20-1			20-2	20-3	()		20-4		
		接合部位置	接合部	位置		接合部位置	接合部位	立置		
300	65	0 20	2	650	650	2	þ	650		
	2940									



※●は通し番号

全乾法サンプル番号 20-●-●

※●は両側の試験体の通し番号

図 3.4.3-1 木取り図



写真 3.4.3-1 スギ製材



写真 3.4.3-2 墨入れ作業



写真 3.4.3-3 節がある部分を避けて材 写真 3.4.3-4 カットされた試験体木材 料取り



3.4.4. サンプル材の全乾法測定結果

7月31日から実施したサンプル材の全乾法測定結果を表3.4.4-1に、製材工場で測定した マイクロ波の含水率計で測定したものとの比較を図3.4.4-1に示す。

当初の予測どおり、KDG10 試験体はばらつきが少なく、KDG20 はばらつきが大きくなる 結果となった。KDG20 のばらつき方については、20%を中心に上下に均等にばらつかず、全 体的に低めの値となってしまった。このため、当初予定していたコントロール材としての高 含水率試験体は 2 体分しか用意することができなくなった。

このため、図 3.4.4-2 のとおり当初の試験計画を変更して高含水率試験体を 2 体分のみと し、KDG10 と KDG20 の中間である KDG14 試験体を追加した。このとき、それぞれの試験 シリーズの全乾法含水率の値は、KDG10 を 8%以上 13%未満、KDG14 を 13%以上 14%以 下、KDG20 を 14%超え 20%以下、高含水率試験体を 20%超えとした。

	試験結果											
試料番号	乾燥前質量(g)	全乾質量(g)	含水率(%)	適用								
1001-12	101.59	92.61	9.6									
1001-34	107.62	98.50	9.2									
1002-12	96.85	87.72	10.4									
1002-34	94.12	85.92	9.5									
1003-12	96.28	88.80	8.4									
1003-34	95.03	86.75	9.5									
1004-12	97.61	88.10	10.7									
1004-34	107.60	97.39	10.4									
1005-12	88.10	79.84	10.3									
1005-34	99.94	91.42	9.3									
1006-12	99.13	88. 92	11.4									
1006-34	98.97	89.37	10.7									
1007-12	92.87	84.35	10.1									
1007-34	92.46	83.19	11.1									
1008-23	98.41	90.11	9.2									
1008-34	94.91	87.46	8.5									
1009-12	98.04	88.58	10.6									
1009-34	90.75	82.44	10.0									
1010-12	94.33	86.31	9.2									
1010-34	97.60	89.84	8.6									
2001-12	106.32	93.67	13.5									
2001-34	104.15	89.91	15.8									
2002-12	92.81	77.44	19.8									
2002-34	88.53	74.84	18.2									
2003-12	105.58	86.33	22. 2									
2003-34	97.03	81.54	18.9									
2004-12	100.46	87.61	14.6									
2004-34	109.46	94.15	16.2									
2005-12	106.11	90.69	17.0									
2005-34	118.95	103.84	14.5									
2006-12	99.96	87.95	13.6									

表 3.4.4-1 サンプル材の全乾法測定結果

2006-34	100.51	88.44	13.6	
2007-12	110.27	95.59	15.3	
2007-34	103.99	90, 13	15.3	
2008-12	98.91	85.57	15.5	
2008-34	97.08	83.99	15.5	
2009-12	95.18	82.30	15.6	
2009-34	100.92	88.14	14.4	
2010-12	99.99	87.72	13.9	
2010-34	102.97	90.59	13.6	
2011-12	93.15	81.54	14.2	
2011-34	99.32	86.48	14.8	
2012-12	98.78	86.54	14.1	
2012-34	100.51	88.56	13.4	
2013-12	93.32	82.16	13.5	
2013-34	95.86	84.82	13.0	
2014-12	101.91	88.09	15.6	
2014-34	100.74	87.61	14.9	
2015-12	96.56	84. 17	14.7	
2015-34	95.94	82.96	15.6	
2016-12	102.91	89.65	14.7	
2016-34	95.66	83. 47	14.6	
2017-12	102.70	88.08	16.5	
2017-34	95.60	83. 54	14.4	
2018-12	103.99	90. 72	14.6	
2018-34	104.36	90.54	15.2	
2019-12	106.61	92.67	15.0	
2019-34	100.37	87.49	14. 7	
2020-12	102.54	90.12	13.7	
2020-34	93 27	82 15	13 5	



図 3.4.4-1 製材工場でのマイクロ波とサンプル材全乾法の測定含水率の比較



図 3.4.4-2 マイクロ波とサンプル材全乾法の測定位置の違い(単位:mm)

番	拉△	-121-1-1	単	SD15	SD20	高含	∆≕⊥		
号	1 포 디	<i>₩</i> ΣΣ	調	想定	想定	水率			
1	・合板添え板くぎ接合	ー面せん断(繊維平 行方向)	1	6	6	3	16		
2		ー面せん断(繊維直 角方向)	1	6	6	3	16		
3	鋼板添え板ビス接合	ー面せん断(繊維平 行方向)	1	6	6	3	16		
4	鋼棒挿入ドリフトピ ン接合	二面せん断(繊維平 行方向)	1	6	6	3	16		
5	鋼板挿入ドリフトピ ン接合	二面せん断(繊維平 行方向)	1	6	6	3	16		
	総合計								



番	按	△形士	単	KDG	KDG	KDG	高含	스타
号	Σt	調	10	14	20	水率		
1	合板添え板くぎ接合	一面せん断(繊維平行方向)	1	6	3	6	0	16
2		一面せん断(繊維直角方向)	1	6	3	6	0	16
3	鋼板添え板ビス接合	一面せん断(繊維平行方向)	1	6	3	6	0	16
4	鋼棒挿入ドリフトピン接合	二面せん断(繊維平行方向)	1	6	3	6	1	17
5	鋼板挿入ドリフトピン接合	二面せん断(繊維平行方向)	1	6	3	6	1	17
	総合計							82

※KDG10は全乾法含水率 8%以上 13%未満、

KDG14は13%以上14%以下、

KDG20は14%超え20%以下、

高含水率試験体は 20%超え

10,000	
図 3.4.4-3	試験体の種類の変更

3.4.5. 試験体重量測定による含水率の推定

8月25日に施工を終えた試験体は、愛媛県林業研究センターへ配送し、8月29日に試験 体重量を測定した。

強制調湿は、乾球温度 50℃、湿球温度 40℃で実施し、9 月 11 日から乾球温度を 60℃に変 更した(写真 3.4.5-1~写真 3.4.5-2)。

重量モニタリング測定は、全ての試験体の中から3体を代表として測定することとした。 重量測定日と3.4.4 項において実施したサンプル材の全乾含水率から推定した含水率の変化 を図3.4.5-1に示す。

11月から重量変化がなくなったが、接合部試験だけ異なる調湿スケジュールとなってしまうことから、調湿処理を継続することとした。

12月7日に強制調湿を終了し、12月8日に全試験体の重量を測定した。全試験体の含水率の推定結果を図 3.4.5-2 に示す。

なお、重量モニタリングにおける含水率の推定方法は下記のとおりとした。

調湿前後の含水率の差(%) =
$$\frac{試験体(金物 + 木材)重量変化(g)}{全乾サンプルから算出した試験体の絶乾重量(g)} \times 100$$

 $u_{B-A} = \frac{(W_B - W_A) \times 100}{W_0}$

ここで、 W_A :調湿後の試験体(木材+金物)重量(g)

W_B: 調湿前の試験体(木材+金物)重量(g)
 W₀: 全乾法サンプルから推定した全乾状態の試験体(木材のみ)重量(g)
 u_{B-A}: 調湿前後の含水率の差(%)



写真 3.4.5-1 強制調湿のための桟積み



写真 3.4.5-2 強制調湿のための桟積み



図 3.4.5-1 重量モニタリング測定による含水率の推定(3 体)



図 3.4.5-2 重量モニタリング測定による含水率の推定

3.4.6. 接合部試験後の全乾法による含水率測定

接合部試験終了後に試験体から長さ100 mm(断面105 mm角)を切り出し、全乾法測定を行った(写真3.4.6-1)。なるべく節等を含まないものを選んだ。

測定結果と 3.4.4 項のサンプル材全乾法測定結果の重量変化による推定値との比較を図 3.4.6-1 に示す。3.4.5 項の結果から推定されたものより、試験時の含水率に差が無かったこ とが分かった。

逆に試験体の測定結果から重量変化による推定を行い、強制調湿前の試験体の含水率の推定を行った結果を図 3.4.6-2 に示す。サンプル材から求めた全乾法含水率は 8%から 23%程度まで広く分布しているが、試験後の全乾法含水率から重量変化を加味することで施工時の含水率を求めたものは 9%から 19%程度までの分布となっている。後者が低めになった原因としては、試験片の採取場所がサンプル材より両端に近い試験体が存在すること、表 3.4.1-1に示したとおりサンプル材採取から施工完了までの間に 1 か月の期間を必要としたためにその間に試験体の乾燥が進んだことが考えられる。



図 3.4.6-1 試験後に試験体そのものから採取した厚さ 100 mm×105 mm角の木片か ら測定した全乾法含水率から推定を行う場合



写真 3.4.6-1 全乾法による含水率測定試験体



図 3.4.6-2 サンプル材の重量変化による含水率の推定値と試験後の全乾法による測 定結果の比較



図 3.4.6-3 サンプル材の全乾法測定値と接合部試験体からの重量変化による含水率 の推定値の比較

3.5. 接合部試験の実施内容

試験の種類を表 3.5-1 に試験体木材の密度と含水率の測定結果を表 1.5-2 に示す。 図 3.5-1 は、試験時の密度と施工時含水率(重量変化による推定値)の相関を示し たものである。本試験においては、どの試験シリーズにおいても比較的同一密度帯で 試験することができた。

番号	試験体記号※	接	単調	KDG10	KDG14	KDG20	高含水率	合計	
1	NSP	今板沃之板/ギ佐今	一面せん断(繊維平行方向)	1	6	3	6	0	16
2	NSO	ロ似がん似ヽさ按ロ	一面せん断(繊維直角方向)	1	6	3	6	0	16
3	SSP	鋼板添え板ビス接合	一面せん断(繊維平行方向)	1	6	3	6	0	16
4	RDSP	鋼棒挿入ドリフトピン接合	二面せん断(繊維平行方向)	1	6	3	6	1	17
5	PDSP	鋼板挿入ドリフトピン接合	二面せん断(繊維平行方向)	1	6	3	6	1	17
			総合計						82

表 3.5-1 試験の種類

※試験体記号の先頭に仕上げ時含水率に応じた数値を付すのものとする。

<u>10</u>	<u>N</u>	$\underline{\mathbf{S}}$	<u>P</u>
施工時含水率の	接合具の種類	荷重の種類	加力に対する繊維方向
グループ			
10	Nail	Shear	Parallel
14	Screw		Orthogonal
20	Rod Drift	pin	
Н	Plate Dr	iftpin	

表 3.5-2 試験体の密度及び含水率

	製	材	合板		製	合板	
試験体記号	密度	今北安(0/)	密度	試験体記号	密度	ヘル (0/)	密度
	(g/cm ³)	古小平(70)	(g/cm ³)		(g/cm ³)	宫水平(70)	(g/cm ³)
10NSP-1	0.387	3.95	0.563	10NSO-1	0.413	4.55	0.544
2	0.428	3.86	0.574	2	0.410	4.02	0.527
3	0.431	4.49	0.520	3	0.407	4.24	0.562
4	0.410	4.09	0.572	4	0.425	3.91	0.542
5	0.415	4.33	0.507	5	0.445	4.09	0.551
6	0.433	4.28	0.527	6	0.460	4.32	0.547
平均	0.417	4.167	0.544	平均	0.427	4.186	0.545
14NSP-1	0.429	4.40	0.567	14NSO-1	0.427	3.36	0.571
2	0.421	4.60	0.531	2	0.438	3.96	0.556
3	0.424	4.49	0.531	3	0.428	3.70	0.549
平均	0.424	4.496	0.543	平均	0.431	3.672	0.559
20NSP-1	0.413	4.61	0.563	20NSO-1	0.432	4.26	0.555
2	0.426	4.64	0.520	2	0.413	4.36	0.551
3	0.407	4.55	0.556	3	0.406	4.14	0.551
4	0.423	4.47	0.560	4	0.437	4.27	0.559
5	0.422	4.64	0.510	5	0.432	4.14	0.562
6	0.446	4.89	0.516	6	0.439	4.56	0.565
平均	0.423	4.632	0.537	平均	0.427	4.286	0.557

	製	材		製	材		製材		
試験体記号	密度 (g/cm ³)	含水率(%)	試験体記号	密度 (g/cm ³)	含水率(%)	試験体記号	密度 (g/cm ³)	含水率(%)	
10SSP-1	0.406	4.25	10RDSP-1	0.417	4.10	10PDSP-1	0.393	5.04	
2	0.435	3.93	2	0.415	4.00	2	0.426	4.63	
3	0.402	5.69	3	0.441	4.35	3	0.425	4.71	
4	0.427	4.49	4	0.389	4.21	4	0.411	5.08	
5	0.422	5.66	5	0.429	4.18	5	0.446	4.44	
6	0.415	5.29	6	0.459	4.71	6	0.426	4.68	
平均	0.418	4.883	平均	0.425	4.257	平均	0.421	4.761	
14SSP-1.	0.454	5.42	14RDSP-1	0.430	4.01	14PDSP-1	0.442	4.47	
2	0.427	4.12	2	0.442	3.95	2	0.446	4.48	
3	0.439	3.96	3	0.418	4.11	3	0.463	4.35	
平均	0.440	4.500	平均	0.430	4.024	平均	0.450	4.431	
20SSP-1	0.417	4.76	20RDSP-1	0.431	4.18	20PDSP-1	0.397	4.16	
2	0.430	4.04	2	0.439	4.14	2	0.422	4.39	
3	0.438	4.28	3	0.439	4.38	3	0.428	4.36	
4	0.456	3.84	4	0.407	3.42	4	0.438	4.72	
5	0.432	3.86	5	0.447	3.56	5	0.429	4.66	
6	0.458	4.62	6	0.429	4.04	6	0.426	4.82	
平均	0.439	4.232	平均	0.432	3.951	平均	0.423	4.517	
			HRDSP	0.430	4.26	HPDSP	0.450	5.15	



図 3.5-1 試験時密度と施工時含水率(重量変化による推定値)

3.5.1. 合板添え板くぎ接合 一面せん断(繊維平行方向)の接合部

- (1) 接合部の想定
 - ・耐力壁の面材くぎ接合(図 3.5.1-1)を想定している。
 - ・くぎの種類については、細い方が割れに対して木材への支圧が効きにくい。太い方 が割裂を引き起こしやすいという違いがある。ビスとの差別化を図るため、令和3 年度事業と同様に N50 を採用する。



図 3.5.1-1 くぎの寸法

・中大規模グレー本(図 3.5.1-2)の耐力壁で想定しているくぎピッチは 50 mm。

一方、AIJ 規準は繊維方向加力 12d (N50 は 33 mm)、直角方向加力 10d (N50 は 27.5 mm)。

N50 くぎでは、実際の運用を考えると前者の 50 mmでよく、安全側を取るなら後者の 27.5 mm。

 ・軸組に面材をくぎ打ちした耐力壁に水平力が加わると、図 3.5.1-3のように軸組が 平行四辺形に変形しようとするのに対して、面材は長方形を保とうとするので、 面材と軸材を留めているくぎは矢印の方向へと軸組の元あった位置からくぎ頭ず れる「せん断変形」を生じる。面材の中央より上半分では左向きにずれ、下半分で は右向きにずれていることがわかる。同様に、中央より左半分では上向きに、右半 分では下向きにずれている。このように必ずしも繊維方向に対して平行にくぎ接 合部が加力されるわけではない。

接合部試験では加力方向を単純化し、繊維方向・繊維直角方向の2方向で検討 を行うものとする。3.5.1項では繊維方向、繊維直角方向は3.5.2項とする。



(2) 試験体仕様

試験体仕様は図 3.5.1-4 のとおりである。



図 3.5.1-4 合板添え板くぎ接合 一面せん断(繊維平行方向) 試験体図(単位:mm)

(3) 加力方法、変位の測定方法

試験方法、変位の測定方法は写真 3.5.1-1 のとおりである。 試験における繰り返しの履歴は、単調加力試験から得た降伏変位δyの 1/2、1、2、4、 6、8、12、16 倍の変形まで順に1回ずつの繰り返し加力を行う。

加力は最大荷重に達した後、最大荷重の80%に荷重が低下するまで又は仕口の機能が失われるまで行う。

変位計測は、変位計を用い、軸材の軸芯で左右2カ所で軸材と面材の相対変位を計測する。変位には、試験による材料の割れ、めり込みによる変位等も含んだものとする。 測定箇所が2箇所であるため、変位は平均するものとする。



写真 3.5.1-1 試験方法

(4) 試験結果

1) 10NSP

特性値一覧を表 3.5.1-1 に、荷重変位曲線を図 3.5.1-5 に、破壊性状を表 3.5.1-2 及び 写真 3.5.1-2~写真 3.5.1-10 に示す。

試験体記号	10NSP						亚均荷	 趰 淮 佢 主	亦動依粉	ばらつき	5%
項目	1	2	3	4	5	6	千均旭	际车闸左	发到床奴	係数	下限值
1/10Pm (kN)	0.71	0.71	0.90	0.62	0.87	0.87	0.78	0.11			
1/10 δ m (mm)	0.13	0.15	0.15	0.08	0.14	0.11	0.13	0.03			
2/5Pm (kN)	2.83	2.86	3.62	2.46	3.50	3.49	3.13	0.47			
2/5 δ m (mm)	0.61	0.91	1.09	0.58	1.26	1.01	0.91	0.27			
2/3Pm (kN)	4.72	4.76	6.03	4.10	5.83	5.82	5.21	0.79	0.152	0.645	3.36
2/3 δ m (mm)	1.90	2.65	4.38	1.67	5.63	5.07	3.55	1.70			
9/10Pm (kN)	6.38	6.42	8.14	5.54	7.87	7.86	7.04	1.06			
9/10 δ m (mm)	6.50	8.22	16.95	3.69	18.58	16.44	11.73	6.34			
Pm (kN)	7.09	7.14	9.04	6.16	8.74	8.73	7.82	1.18			
δ m (mm)	18.03	20.65	22.44	11.77	22.89	21.01	19.47	4.14			
δu時荷重(kN)	5.67	5.71	7.23	4.92	7.23	8.69	6.58	1.39			
δu (mm)	25.74	27.97	29.95	24.85	30.00	21.48	26.67	3.31			
降伏耐力 Py (kN)	4.18	4.23	5.30	3.24	4.88	4.81	4.44	0.72	0.162	0.622	2.76
δy (mm)	1.36	1.95	2.82	0.95	2.94	2.36	2.06	0.80			
終局耐力 Pu (kN)	6.42	6.46	7.91	5.79	7.49	7.22	6.88	0.79			
初期剛性 K (kN/mm)	3.07	2.17	1.88	3.41	1.66	2.04	2.37	0.70			
降伏点変位 δv(mm)	2.09	2.98	4.21	1.70	4.51	3.54	3.17	1.13			
塑性率 μ=δu/δv	12.32	9.39	7.11	14.62	6.65	6.07	9.36	3.45			
構造特性係数 Ds	0.21	0.24	0.28	0.19	0.29	0.30	0.25	0.05			

表 3.5.1-1 10NSP 特性值一覧

1/10Pm;0.1Pmax時の荷重

1/10δm;0.1Pmax時の変位

注)最大荷重Pmは変位が30mmまでの荷重で最も大きいものとする。



図 3.5.1-5 10NSP 荷重変位曲線



写真 3.5.1-2 10NSP-1 試験後の様子



写真 3.5.1-3 10NSP-4 くぎ列に沿った木 材の割れ



写真 3.5.1-4 10NSP-6 くぎの破断





写真 3.5.1-6 1体目、2体目破壊性状

写真 3.5.1-5 10NSP-6 くぎによる木材の めり込み



写真 3.5.1-7 3 体目破壊性状



写真 3.5.1-8 4 体目破壊性状



写真 3.5.1-9 5体目破壊性状



写真 3.5.1-10 6 体目破壊性状

表 3.5.1-2 10NSP 破壊性状

試験体名		破壞性状								
		くぎの引き抜け・変形	くぎの破断	くぎ列に沿った木材の割れ						
	1	0	0							
10NSP	2	0		0						
	3	0								
	4	0		0						
	5	0								
	6	0	0							

2) 14NSP

特性値一覧を表 3.5.1-3 に、荷重変位曲線を図 3.5.1-6 に、破壊性状を表 3.5.1-4 及び 写真 3.5.1-11~写真 3.5.1-17 に示す。

試験体記号		14NSP	SP 亚均值 運進信		 一 淮 佢 主	亦動反粉	ばらつき	5%
項目	1	2	3	平均旭	停車倆左	发到你奴	係数	下限值
1/10Pm (kN)	0.64	0.84	0.76	0.75	0.10			
$1/10 \ \delta \ m \ (mm)$	0.06	0.13	0.12	0.10	0.04			
2/5Pm (kN)	2.56	3.35	3.04	2.98	0.40			
2/5 δ m (mm)	0.44	0.91	0.70	0.68	0.24			
2/3Pm (kN)	4.27	5.59	5.07	4.98	0.66	0.133	0.581	2.89
2/3 δ m (mm)	1.20	3.75	2.40	2.45	1.28			
9/10Pm (kN)	5.77	7.55	6.84	6.72	0.90			
9/10 δ m (mm)	2.90	14.63	6.80	8.11	5.97			
Pm (kN)	6.41	8.39	7.60	7.47	1.00			
δ m (mm)	15.61	19.37	11.06	15.35	4.16			
δu時荷重 (kN)	5.13	8.35	6.08	6.52	1.65			
δu (mm)	22.99	20.21	16.63	19.94	3.19			
降伏耐力 Py (kN)	3.53	4.90	4.37	4.27	0.69	0.162	0.489	2.08
δy (mm)	0.76	2.40	1.61	1.59	0.82			
終局耐力 Pu (kN)	5.94	7.24	6.73	6.64	0.66			
初期剛性 K (kN/mm)	4.64	2.04	2.71	3.13	1.35			
降伏点変位 δv(mm)	1.28	3.55	2.48	2.44	1.14			
塑性率 $\mu = \delta u / \delta v$	17.96	5.69	6.71	10.12	6.81			
構造特性係数 Ds	0.17	0.31	0.28	0.25	0.07			

表 3.5.1-3 14NSP 特性值一覧

1/10Pm;0.1Pmax時の荷重

1/10δm;0.1Pmax時の変位

注)最大荷重Pmは変位が30mmまでの荷重で最も大きいものとする。



図 3.5.1-6 14NSP 荷重変位曲線


写真 3.5.1-11 14 NSP-1 試験後の様子



写真 3.5.1-13 14 NSP-1 面材の浮き



写真 3.5.1-15 1 体目破壊性状



写真 3.5.1-12 14 NSP-1 くぎ列に沿った 木材の割れ



写真 3.5.1-14 14 NSP-1 木口割れ



写真 3.5.1-16 2体目破壊性状



写真 3.5.1-17 3 体目破壊性状

表 3.5.1-4 14NSP 破壊性状

試験体名		破壊性状							
		くぎの引き抜け・変形	くぎの破断	くぎ列に沿った木材の割れ					
	1	0		0					
14NSP	2	0	0						
	3	0							

3) 20NSP

特性値一覧を表 3.5.1-5 に、荷重変位曲線を図 3.5.1-7 に、破壊性状を表 3.5.1-6 及び 写真 3.5.1-18~写真 3.5.1-27 に示す。

試験体記号			20N	NSP			亚坎荷	 插 淮 庐 主	亦動反粉	ばらつき	5%
項目	1	2	3	4	5	6	平均恒	保牢禰左	发到你奴	係数	下限值
1/10Pm (kN)	0.68	0.64	0.86	0.76	0.73	0.83	0.75	0.08			
1/10 δ m (mm)	0.13	0.15	0.19	0.09	0.14	0.23	0.16	0.05			
2/5Pm (kN)	2.73	2.55	3.46	3.03	2.91	3.31	3.00	0.34			
2/5 δ m (mm)	0.79	0.72	1.10	0.74	0.81	1.25	0.90	0.22			
2/3Pm (kN)	4.55	4.25	5.77	5.05	4.86	5.52	5.00	0.57	0.114	0.734	3.67
2/3 δ m (mm)	2.50	1.91	4.07	2.37	2.65	3.70	2.87	0.83			
9/10Pm (kN)	6.14	5.74	7.78	6.82	6.56	7.45	6.75	0.77			
9/10 δ m (mm)	6.15	9.23	11.25	11.00	7.29	17.76	10.45	4.11			
Pm (kN)	6.82	6.38	8.65	7.58	7.29	8.28	7.50	0.86			
δ m (mm)	16.05	18.48	16.95	18.36	18.04	22.81	18.45	2.33			
δu時荷重(kN)	6.82	5.10	7.12	6.06	5.83	7.09	6.34	0.81			
δu (mm)	16.05	27.62	30.00	23.87	26.41	30.00	25.66	5.25			
降伏耐力 Py (kN)	3.65	4.54	4.77	5.29	4.16	5.56	4.66	0.71	0.152	0.645	3.00
δy (mm)	1.42	2.26	2.30	2.65	1.81	3.76	2.37	0.81			
終局耐力 Pu (kN)	6.16	5.93	7.78	6.98	6.56	7.48	6.82	0.73			
初期剛性 K (kN/mm)	2.57	2.01	2.07	2.00	2.30	1.48	2.07	0.36			
降伏点変位 δv(mm)	2.40	2.95	3.76	3.49	2.85	5.05	3.42	0.93			
塑性率 μ=δu/δv	6.69	9.36	7.98	6.84	9.27	5.94	7.68	1.43			
構造特性係数 Ds	0.28	0.24	0.26	0.28	0.24	0.30	0.27	0.02			

表 3.5.1-5 20NSP 特性值一覧

1/10Pm;0.1Pmax時の荷重

1/10δm;0.1Pmax時の変位



図 3.5.1-7 20NSP 荷重変位曲線



写真 3.5.1-18 20NSP-3 木口割れ



写真 3.5.1-19 20NSP-1 解体後 くぎに よる木材のめり込み



写真 3.5.1-20 20NSP-1 くぎの変形・破断



写真 3.5.1-21 20NSP-4 くぎ列に沿った 割れ、木口割れ



写真 3.5.1-22 1 体目破壊性状



写真 3.5.1-23 2体目破壊性状





写真 3.5.1-24 3 体目破壊性状

写真 3.5.1-25 4 体目破壊性状



写真 3.5.1-26 5 体目破壊性状



 上状
 写真 3.5.1-27
 6 体目破壊性状

 表 3.5.1-6
 20NSP
 破壊性状

試験体名										
		くぎの引き抜け・変形	くぎの破断	くぎ列に沿った木材の割れ						
	1	0	0							
	2	0		0						
	3	0		0						
201131	4	0								
	5	0	0							
	6	0		0						

(5)考察

破壊性状、グラフの形状共に施工時含水率の違いによる影響は見られなかった。

3.5.2. 合板添え板くぎ接合 一面せん断(繊維直角方向)の接合部

(1) 接合部の想定

3.5.1項(1)に同じ。

接合部試験では加力方向を単純化し、繊維方向・繊維直角方向の2方向で検討 を行うものとする。3.5.1項では繊維平行方向、3.5.2項では繊維直角方向とする。

(2) 試験体仕様

試験体仕様は図 3.5.2-1 のとおりである。



図 3.5.2-1 合板添え板くぎ接合 一面せん断(繊維直角方向) 試験体図(単位:mm)

(3) 加力方法、変位の測定方法

試験方法、変位の測定方法は写真 3.5.2-1 のとおりである。
試験における繰り返しの履歴は、単調加力試験から得た降伏変位 δ y の 1/2、1、2、4、
6、8、12、16 倍の変形まで順に1回ずつの繰り返し加力を行う。

加力は最大荷重に達した後、最大荷重の80%に荷重が低下するまで又は仕口の機能が失われるまで行う。

変位計測は、変位計を用い、面材の左右2カ所で軸材との相対変位を計測する。変位に は、試験による材料の割れ、めり込みによる変位等も含んだものとする。

測定箇所が2箇所であるため、変位は平均するものとする。







写真 3.5.2-1 試験方法

(4) 試験結果

1) 10NSO

特性値一覧を表 3.5.2-1 に、荷重変位曲線を図 3.5.2-2 に、破壊性状を表 3.5.2-2 及び 写真 3.5.2-2~写真 3.5.2-11 に示す。

試験体記号			10N	ISO			亚均值	 檀淮信羊	亦動区粉	ばらつき	5%
項目	1	2	3	4	5	6	十方间	际车闸左	发到怀效	係数	下限值
1/10Pm (kN)	0.62	0.72	0.69	0.75	0.64	0.62	0.67	0.06			
1/10 δ m (mm)	0.06	0.00	0.00	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02			
2/5Pm (kN)	2.48	2.90	2.77	3.00	2.54	2.47	2.69	0.23			
2/5 δ m (mm)	0.52	0.20	0.36	0.32	0.08	0.35	0.31	0.15		-	
2/3Pm (kN)	4.13	4.83	4.61	5.00	4.24	4.12	4.49	0.38	0.085	0.801	3.59
2/3 δ m (mm)	3.15	3.98	1.55	3.28	0.38	1.35	2.28	1.39			
9/10Pm (kN)	5.57	6.52	6.23	6.74	5.72	5.56	6.06	0.51			
9/10 δ m (mm)	10.81	16.13	5.86	16.54	2.18	5.45	9.50	5.97			
Pm (kN)	6.19	7.24	6.92	7.49	6.36	6.18	6.73	0.57			
δ m (mm)	16.10	23.35	10.85	21.81	5.40	22.06	16.60	7.23			
δu時荷重(kN)	4.95	5.79	5.54	5.99	5.08	4.95	5.38	0.45			
δu (mm)	24.63	27.73	23.04	28.80	17.52	29.11	25.14	4.44			
降伏耐力 Py (kN)	3.45	4.14	4.04	4.38	3.88	3.79	3.95	0.32	0.081	0.811	3.20
δy (mm)	1.25	1.06	0.95	1.52	0.23	0.99	1.00	0.43			
終局耐力 Pu (kN)	5.45	6.11	6.14	6.46	5.95	5.75	5.98	0.35			
初期剛性 K (kN/mm)	2.76	3.91	4.25	2.88	16.87	3.83	5.75	5.48			
降伏点変位 δv(mm)	1.97	1.56	1.44	2.24	0.35	1.50	1.51	0.65			
塑性率 μ=δu/δv	12.50	17.78	16.00	12.86	50.06	19.41	21.44	14.28			
構造特性係数 Ds	0.20	0.17	0.18	0.20	0.10	0.16	0.17	0.04			

表 3.5.2-1 10NSO 特性值一覧

1/10Pm;0.1Pmax時の荷重

1/10δm;0.1Pmax時の変位



図 3.5.2-2 10NSO 荷重変位曲線



写真 3.5.2-2 10NSO-5 試験後の様子



写真 3.5.2-3 10NSO-5 合板の浮き



写真 3.5.2⁻4 10NSO⁻1 くぎによる木材の 支圧



写真 3.5.2-5 10NSO-1 くぎの変形



写真 3.5.2-6 1体目破壊性状



写真 3.5.2-7 2体目破壊性状



写真 3.5.2-8 3 体目破壊性状



写真 3.5.2-10 5 体目破壊性状



写真 3.5.2-9 4体目破壊性状



 写真 3.5.2-11 6体目破壊性状

 表 3.5.2-2 10NSO 破壊性状

試験体名		破壞性状								
		くぎの引き抜け・変形	くぎの破断	くぎ列に沿った木材の割れ						
	1	0								
	2	0								
10NISO	3	0	0							
101030	4	0								
	5	0	0							
	6	0								

2) 14NSO

特性値一覧を表 3.5.2-3 に、荷重変位曲線を図 3.5.2-3 に、破壊性状を表 3.5.2-4 及び 写真 3.5.2-12~写真 3.5.2-15 に示す。

試験体記号		14NSO		亚坎荷	 播進信主	亦動反粉	ばらつき	5%
項目	1	2	3	平均恒	惊毕俪左	发到你奴	係数	下限値
1/10Pm (kN)	0.75	0.74	0.82	0.77	0.04			
$1/10 \ \delta \ m \ (mm)$	0.02	0.01	0.04	0.02	0.02			
2/5Pm (kN)	3.00	2.98	3.28	3.09	0.17			
2/5 δ m (mm)	0.41	0.16	0.62	0.40	0.23			
2/3Pm (kN)	5.00	4.96	5.46	5.14	0.28	0.054	0.830	4.26
2/3 δ m (mm)	3.06	2.15	3.24	2.82	0.58			
9/10Pm (kN)	6.74	6.69	7.37	6.93	0.38			
9/10 δ m (mm)	15.72	15.56	17.28	16.19	0.95			
Pm (kN)	7.49	7.44	8.19	7.71	0.42			
δ m (mm)	21.00	19.44	23.93	21.46	2.28			
δu時荷重 (kN)	7.49	7.44	6.55	7.16	0.53			
δu (mm)	21.00	19.44	29.88	23.44	5.63			
降伏耐力 Py (kN)	4.51	4.62	4.92	4.68	0.21	0.045	0.858	4.01
δy (mm)	1.91	1.49	2.06	1.82	0.30			
終局耐力 Pu (kN)	6.48	6.30	6.99	6.59	0.36			
初期剛性 K (kN/mm)	2.36	3.10	2.39	2.62	0.42			
降伏点変位 δv(mm)	2.75	2.03	2.92	2.57	0.47			
塑性率 μ=δu/δv	7.64	9.58	10.23	9.15	1.35			
構造特性係数 Ds	0.26	0.23	0.23	0.24	0.02			

表 3.5.2-3 14NSO 特性值一覧

1/10Pm;0.1Pmax時の荷重

1/10δm;0.1Pmax時の変位



図 3.5.2-3 14NSO 荷重変位曲線





写真 3.5.2-12 14 NSO-1 試験後の様子

写真 3.5.2-13 1体目破壊性状



写真 3.5.2-14 2 体目破壊性状



写真 3.5.2-15 3 体目破壊性状

表 3.5.2-4 14NSO 破壊性状

試驗休夕		破壊性状							
山房大平	1	くぎの引き抜け・変形	くぎの破断	くぎ列に沿った木材の割れ					
	1	0	0						
14NSO	2	0	0						
	3	0							

3) 20NSO

特性値一覧を表 3.5.2-5 に、荷重変位曲線を図 3.5.2-4 に、破壊性状を表 3.5.2-6 及び 写真 3.5.2-16~写真 3.5.2-24 に示す。

試験体記号			20N	ISO			亚坎荷	 一 淮 佢 主	亦動反粉	ばらつき	5%
項目	1	2	3	4	5	6	平均恒	保牢禰左	发勤怀效	係数	下限值
1/10Pm (kN)	0.72	0.70	0.77	0.83	0.67	0.76	0.74	0.06			
1/10 δ m (mm)	0.06	0.03	0.03	0.03	0.04	0.02	0.04	0.01			
2/5Pm (kN)	2.89	2.79	3.09	3.33	2.66	3.05	2.97	0.24			
2/5 δ m (mm)	0.62	0.46	0.48	0.62	0.46	0.57	0.54	0.08			
2/3Pm (kN)	4.82	4.65	5.16	5.55	4.44	5.08	4.95	0.40	0.081	0.811	4.01
2/3 δ m (mm)	2.90	3.48	3.51	3.29	2.13	2.95	3.04	0.52			
9/10Pm (kN)	6.50	6.28	6.96	7.49	5.99	6.86	6.68	0.54			
9/10 δ m (mm)	14.89	10.61	15.54	18.05	8.54	8.94	12.76	3.93			
Pm (kN)	7.23	6.98	7.73	8.32	6.66	7.63	7.43	0.59			
δ m (mm)	22.71	17.83	21.31	24.03	15.81	13.37	19.18	4.18			
δu時荷重(kN)	5.78	6.98	6.19	6.65	6.27	6.10	6.33	0.43			
δu (mm)	28.89	17.83	26.43	29.49	20.34	28.19	25.20	4.91			
降伏耐力 Py (kN)	4.35	3.90	4.46	5.09	3.86	4.12	4.30	0.46	0.107	0.750	3.22
δy (mm)	1.93	1.24	1.67	2.37	1.20	1.37	1.63	0.46			
終局耐力 Pu (kN)	6.39	5.98	6.65	7.18	6.01	6.90	6.52	0.48			
初期剛性 K (kN/mm)	2.25	3.15	2.67	2.15	3.22	3.01	2.74	0.46			
降伏点変位 δv(mm)	2.84	1.90	2.49	3.34	1.87	2.29	2.46	0.57			
塑性率 μ=δu/δv	10.17	9.38	10.61	8.83	10.88	12.31	10.36	1.22			
構造特性係数 Ds	0.23	0.24	0.22	0.24	0.22	0.21	0.23	0.01			

表 3.5.2-5 20NSO 特性值一覧

1/10Pm;0.1Pmax時の荷重

1/10δm;0.1Pmax時の変位



図 3.5.2-4 20NSO 荷重変位曲線



写真 3.5.2-16 20NSO-2 試験終了後



写真 3.5.2-18 1体目破壊性状



写真 3.5.2-20 3体目破壊性状



写真 3.5.2-17 20NSO-2 合板の浮き



写真 3.5.2-19 2体目破壊性状



写真 3.5.2-21 4体目破壊性状





写真 3.5.2-22 5体目破壊性状



写真 3.5.2-24 1体目 くぎによる木材の めり込み

写真 3.5.2-23 6体目破壊性状



写真 3.5.2-25 1体目 くぎの変形

表 3.5.2-6 20NSO 破壊性状

試験体名		破壊性状								
		くぎの引き抜け・変形	くぎの破断	くぎ列に沿った木材の割れ						
	1	0								
	2	0	0							
201150	3	0								
201130	4	0								
	5	0								
	6	0								

(5) 考察

破壊性状、グラフの形状共に施工時含水率 の違いによる影響は見られなかった。

表 3.5.2-2 より、10NSO-5 のみ初期剛性及び 塑性率が異常に高い結果となった。これは写真 3.5.2-26 の節が原因ではないかと思われる。



写真 3.5.2-26 10NSO-5 節

3.5.3. 鋼板添え板ビス接合 一面せん断(繊維平行方向)の接合部

- (1) 接合部の想定
 - ・接合部位は、接合金物の柱側を想定。
 - ・接合金物はビス止めホールダウン金物(写真 3.5.3-1)を想定。
 - ・ビス呼び径はほぼ一緒だが、繊維方向のビスピッチは、メーカーによって差異が見られる。
 - ・タナカ ビス止めホールダウン @50 mm
 ・カネシン プルースホールダウン 40 @40 mm
 ・カナイ シークホールダウン @34 mm
 ・カナイ ロックダウン@35 mm
 ・住木 ホールダウン @60 mm
 ・AIJ 規準では d=6.5 mmの場合 12d=78 mm
 →最小値の 35 mm (34 mm) で実施。
 ・ビスの種類は R3 年要素試験と同様、図 3.5.2-1 の
 ビスを用いる。

(2) 試験体仕様

- ・R3 要素試験では1列2本だったが、多数本の影響としたいので5本とした。
- ・使用するビスは R3 要素試験と同様、図 3.5.3-1 のとおり Z マーク表示金物用四角 穴付きタッピンねじ STS・C65 を使用する。
- ・ビスピッチは、(1) より 35 mmとした。材端からの端距離は AIJ 規準より 15d= 97.5 mm≑100 mmとした。



図 3.5.3-1 Z マーク表示金物用四角穴付きタッピンねじ STS・C65

写真 3.5.3-1 ビス止めホールダウンの例

試験体仕様は図 3.5.3-2 のとおりである。



図 3.5.3-2 鋼板添え板ビス接合 一面せん断(繊維平行方向) 試験体図(単位:mm)

(3) 加力方法、変位の測定方法

試験方法、変位の測定方法は写真 3.5.3-2 のとおりである。

試験における繰り返しの履歴は、単調加力試験から得た降伏変位δyの1/2、1、2、4、 6、8、12、16倍の変形まで順に1回ずつの繰り返し加力を行う。

加力は最大荷重に達した後、最大荷重の80%に荷重が低下するまで又は仕口の機能が失われるまで行う。

変位計測は、変位計を用い、軸材の軸芯で左右2カ所で軸材と鋼板の相対変位を計測する。変位には、試験による材料の割れ、めり込みによる変位等も含んだものとする。 測定箇所が2箇所であるため、変位は平均するものとする。



写真 3.5.3-2 試験方法

(4) 試験結果

1) 10SSP

特性値一覧を表 3.5.3-1 に、荷重変位曲線を図 3.5.3-4 に、破壊性状を表 3.5.3-1 及び 写真 3.5.3-3~写真 3.5.3-8 に示す。

試験体記号			105	SSP			亚均荷	 一 淮 佢 主	亦動依粉	ばらつき	5%
項目	1	2	3	4	5	6	千均恒	际车厢左	发到怀效	係数	下限值
1/10Pm (kN)	2.03	1.55	1.94	2.06	2.14	1.77	1.92	0.22			
1/10 δ m (mm)	0.04	0.06	0.02	0.04	0.04	0.03	0.04	0.01			
2/5Pm (kN)	8.13	6.19	7.77	8.24	8.54	7.08	7.66	0.88			
2/5δm (mm)	0.54	0.57	0.53	0.50	0.45	0.27	0.48	0.11			
2/3Pm (kN)	13.55	10.31	12.95	13.73	14.24	11.81	12.77	1.46	0.114	0.734	9.37
2/3 δ m (mm)	1.36	1.07	1.35	1.31	1.06	0.71	1.14	0.25			
9/10Pm (kN)	18.29	13.92	17.48	18.54	19.22	15.94	17.23	1.97			
9/10 δ m (mm)	2.33	1.76	2.29	2.20	1.74	1.30	1.94	0.41			
Pm (kN)	20.32	15.47	19.42	20.60	21.36	17.71	19.15	2.19			
δ m (mm)	3.01	2.67	3.60	2.87	3.69	1.83	2.95	0.68			
δu時荷重(kN)	16.26	12.38	15.54	16.48	17.09	14.17	15.32	1.75			
δu (mm)	4.22	3.77	5.03	4.65	5.10	3.63	4.40	0.63			
降伏耐力 Py (kN)	9.68	9.30	9.46	9.49	10.05	8.75	9.46	0.43	0.045	0.895	8.46
δy (mm)	0.76	0.94	0.76	0.68	0.60	0.41	0.69	0.18			
終局耐力 Pu (kN)	18.28	14.38	17.77	18.45	19.36	15.95	17.37	1.85			
初期剛性 K (kN/mm)	12.74	9.89	12.45	13.96	16.75	21.34	14.52	4.02			
降伏点変位 δv(mm)	1.43	1.45	1.43	1.32	1.16	0.75	1.26	0.27			
塑性率 μ=δu/δv	2.95	2.60	3.52	3.52	4.40	4.84	3.64	0.85			
構造特性係数 Ds	0.45	0.49	0.41	0.41	0.36	0.34	0.41	0.06			

表 3.5.3-1 10SSP 特性值一覧

1/10Pm;0.1Pmax時の荷重

1/10δm;0.1Pmax時の変位



図 3.5.3-4 10SSP 荷重変位曲線



写真 3.5.3-3 10SSP-1 ビス列に沿った割 れ



写真 3.5.3-4 10SSP-2 ビス列に沿った割 れ



写真 3.5.3-5 1 体目破壊性状



写真 3.5.3-6 2体目破壊性状



写真 3.5.3-7 3体目破壊性状



写真 3.5.3-8 4体目破壊性状





写真 3.5.3-9 5体目破壊性状

写真 3.5.3-10 6 体目破壊性状

表 3.5.3-2 10SSP 破壊性状

試験体々			破壊性状	
武殿 平	白	ビスの引き抜け・変形	ビスの破断	ビス列に沿った木材の割れ
	1			0
	2			0
10000	3			0
10331	4			0
	5			0
	6			0

2) 14SSP

特性値一覧を表 3.5.3-3 に、荷重変位曲線を図 3.5.3-5 に、破壊性状を表 3.5.3-4 及び 写真 3.5.3-11~写真 3.5.3-14 に示す。

試験体記号		14SSP		亚坎荷	 插 淮 佢 主	亦動反粉	ばらつき	5%
項目	1	2	3	平均恒	停車倆左	发到你奴	係数	下限值
1/10Pm (kN)	1.65	1.79	1.61	1.68	0.09			
$1/10 \ \delta \ m \ (mm)$	0.03	0.02	0.05	0.03	0.02			
2/5Pm (kN)	6.59	7.14	6.46	6.73	0.36			
2/5 δ m (mm)	0.72	0.21	0.57	0.50	0.26			
2/3Pm (kN)	10.99	11.90	10.76	11.22	0.60	0.053	0.833	9.34
2/3 δ m (mm)	1.46	0.57	1.15	1.06	0.45			
9/10Pm (kN)	14.83	16.07	14.53	15.14	0.82			
9/10 δ m (mm)	2.18	1.15	1.77	1.70	0.52			
Pm (kN)	16.48	17.85	16.14	16.82	0.91			
δ m (mm)	2.87	2.24	3.68	2.93	0.72			
δu時荷重 (kN)	13.18	14.28	12.91	13.46	0.73			
δu (mm)	5.40	3.31	5.21	4.64	1.16			
降伏耐力 Py (kN)	7.72	9.13	8.13	8.33	0.73	0.088	0.723	6.02
δy (mm)	0.90	0.34	0.78	0.67	0.29			
終局耐力 Pu (kN)	15.57	16.34	15.25	15.72	0.56			
初期剛性 K (kN/mm)	8.58	26.85	10.42	15.28	10.06			
降伏点変位 δv(mm)	1.81	0.61	1.46	1.29	0.62			
塑性率 μ=δu/δv	2.98	5.43	3.57	3.99	1.28			
構造特性係数 Ds	0.45	0.32	0.40	0.39	0.07			

表 3.5.3-3 14SSP 特性值一覧

1/10Pm;0.1Pmax時の荷重

1/10δm;0.1Pmax時の変位



図 3.5.3-5 14SSP 荷重変位曲線



写真 3.5.3·11 14 SSP-1 試験後の様子



写真 3.5.3-13 2 体目破壊性状



写真 3.5.3-12 1体目破壊性状



写真 3.5.3-14 3 体目破壊性状

表 3.5.3-4 14SSP 破壊性状

試験体名			破壊性状	
		ビスの引き抜け・変形	ビスの破断	ビス列に沿った木材の割れ
	1			0
14SSP	2			0
	3			0

3) 20SSP

特性値一覧を表 3.5.3-5 に、荷重変位曲線を図 3.5.3-6 に、破壊性状を表 3.5.3-6 及び 写真 3.5.3-15~写真 3.5.3-19 に示す。

試験体記号	20SSP					亚均值 煙淮信羊		亦動反粉	ばらつき	5%	
項目	1	2	3	4	5	6	平均旭	保牢禰左	发勤怀效	係数	下限值
1/10Pm (kN)	1.57	1.59	1.41	1.80	1.72	1.93	1.67	0.18			
1/10 δ m (mm)	0.15	0.04	0.03	0.08	0.03	0.04	0.06	0.05			
2/5Pm (kN)	6.28	6.37	5.64	7.20	6.87	7.72	6.68	0.74			
2/5 δ m (mm)	0.63	0.56	0.44	0.56	0.33	0.37	0.48	0.12			
2/3Pm (kN)	10.47	10.62	9.40	11.99	11.45	12.87	11.13	1.23	0.111	0.741	8.24
2/3 δ m (mm)	1.11	1.04	1.01	1.05	0.77	0.81	0.97	0.14			
9/10Pm (kN)	14.13	14.34	12.69	16.19	15.45	17.37	15.03	1.66			
9/10 δ m (mm)	1.82	1.71	2.01	1.91	1.39	1.57	1.74	0.23			
Pm (kN)	15.70	15.93	14.10	17.99	17.17	19.30	16.70	1.84			
δ m (mm)	2.80	3.67	3.39	3.39	2.52	2.71	3.08	0.46			
δu時荷重(kN)	12.56	12.74	11.28	14.39	13.74	15.44	13.36	1.48			
δu (mm)	4.39	5.42	5.37	4.71	3.94	4.03	4.64	0.64			
降伏耐力 Py (kN)	10.00	10.57	8.02	11.93	8.92	10.86	10.05	1.40	0.139	0.675	6.78
δy (mm)	1.04	1.03	0.74	1.04	0.53	0.62	0.83	0.23			
終局耐力 Pu (kN)	14.52	15.20	12.92	17.02	15.99	17.91	15.59	1.79			
初期剛性 K (kN/mm)	9.62	10.26	10.84	11.47	16.83	17.52	12.76	3.48			
降伏点変位 δv(mm)	1.51	1.48	1.19	1.48	0.95	1.02	1.27	0.25			
塑性率 μ=δu/δv	2.91	3.66	4.51	3.18	4.15	3.95	3.73	0.60			
構造特性係数 Ds	0.46	0.40	0.35	0.43	0.37	0.38	0.40	0.04			

表 3.5.3-5 20SSP 特性值一覧

1/10Pm;0.1Pmax時の荷重

1/10δm;0.1Pmax時の変位



図 3.5.3-6 20SSP 荷重変位曲線





写真 3.5.3-15 20SSP-1 ビス列に沿った割 写真 3.5.3-16 1 体目破壊性状 れ (黒マジック部は試験前の割れ)



写真 3.5.3-17 2体目破壊性状



写真 3.5.3-18 3体目破壊性状



写真 3.5.3-19 4 体目破壊性状



写真 3.5.3-20 5体目破壊性状



写真 3.5.3-21 6体目破壊性状



写真 3.5.3-22 20SSP-1 ビス列に沿った 割れ (ビスによるめり込みはほぼ無し)



写真 3.5.3-23 木材の割裂

写真 3.5.3-24 ビスの変形なし

表 3.5.3-6 20SSP 破壊性状

試験体名		破壊性状								
		ビスの引き抜け・変形	ビスの破断	ビス列に沿った木材の割れ						
20SSP	1			0						
	2			0						
	3			0						
	4			0						
	5			0						
	6			0						

(5) 考察

破壊性状、グラフの形状共に施工時含水率の違いによる影響は見られなかった。 写真 3.5.3-22 に示すようにビスによる木材のめり込みはほとんどなく、写真 3.5.3-24 のようにビスは曲げ変形せずに木材の割裂破壊が先行する結果となった。

ビス接合金物は一般に 20~30 mm程度の変形能力を有するが、図 3.5.3-4~図 3.5.3-6 に示すとおり、脆性的な性能となった。ビスピッチと一列のビス本数がほ ぼ同じ仕様の接合金物が流通していることから、脆性破壊の要因として接合部の形 状寸法以外の原因が考える。この一因として施工後の強制調湿処理(含水率が 4% 程度まで低下)の影響が考えられる。

3.5.4. 鋼棒挿入ドリフトピン接合 二面せん断(繊維平行方向)の接合部

- (1) 接合部の想定
 - ・鋼板挿入ドリフトピンの場合、鋼板挿入のためのスリットを入れるため、図 3.5. 4-1のように木材が収縮し、割れが起こらない可能性が高い。一方鋼棒挿入ドリフ トピン接合は、ドリフトピンが木材断面中心に向かって打ち込まれるため(図 3.5.4-2)、乾燥割れと一致しやすいと考えられる。したがって鋼板挿入ドリフトピ ン接合ではなく、鋼棒挿入ドリフトピン接合を対象として実験を行う。
 - 市販金物 SSLOCK 柱脚金物を使用する(写真 3.5.4-1)。



の乾燥収縮の想定



図 3.5.4-1 鋼板挿入ドリフトピン接合 図 3.5.4-2 鋼棒挿入ドリフトピン接合 のドリフトピン位置と割れの関係



写真 3.5.4-1 SSKOCK 柱脚金物

- (2) 試験体仕様
 - ・ピンの端距離は学会規準のドリフトピン接合(7d)に合わせる。
 - ・接合部試験は R3 要素試験の接合部仕様(ドリフトピン1本打ち)に追加で3本 増し打ちする。
 - ・木材加工図を図 3.5.4-3, 試験体仕様は図 3.5.4-4 に示す。



図 3.5.4-3 鋼棒挿入ドリフトピン接合 二面せん断(繊維平行方向)木材加工図 (単位:mm)



 ※R3 試験では同一の金物を用いたが、ドリフトピン1本のみとしていた。
 図 3.5.4-4 鋼棒挿入ドリフトピン接合 二面せん断(繊維平行方向)試験体図 (単位:mm)

(3) 加力方法、変位の測定方法

試験方法、変位の測定方法は写真 3.5.4-2 のとおりである。 試験における繰り返しの履歴は、単調加力試験から得た降伏変位δyの1/2、1、2、4、 6、8、12、16倍の変形まで順に1回ずつの繰り返し加力を行う。

加力は最大荷重に達した後、最大荷重の80%に荷重が低下するまで又は仕口の機能が失われるまで行う。

変位計測は、変位計を柱材の軸芯で左右2カ所に設置し、柱材の絶対変位を計測する。 変位には、試験による材料の割れ、めり込みによる変位等も含んだものとする。

測定箇所が2箇所であるため、変位は平均するものとする。





写真 3.5.4-2 試験方法

(4)試験結果

1) 10RDSP

特性値一覧を表 3.5.4-1 に、荷重変位曲線を図 3.5.4-5 に、破壊性状を表 3.5.4-2 及び 写真 3.5.4-3~写真 3.5.4-14 に示す。

試験体記号			10R	DSP			亚均荷	趰淮佢主	亦動依粉	ばらつき	5%
項目	1	2	3	4	5	6	千均旭	际车厢左	发到怀效	係数	下限值
1/10Pm (kN)	9.1	6.0	8.0	7.0	7.7	7.9	7.6	1.04			
1/10 δ m (mm)	0.52	0.12	0.46	0.13	0.50	0.35	0.35	0.18			
2/5Pm (kN)	36.5	23.9	32.0	28.0	30.9	31.7	30.5	4.23			
2/5δm (mm)	2.15	0.77	1.66	1.10	1.73	1.53	1.49	0.49			
2/3Pm (kN)	60.8	39.8	53.4	46.6	51.5	52.8	50.8	7.07	0.139	0.675	34.2
2/3 δ m (mm)	4.59	1.73	3.41	2.34	3.37	3.24	3.11	0.99			
9/10Pm (kN)	82.0	53.7	72.1	62.9	69.6	71.2	68.6	9.53			
9/10 δ m (mm)	12.48	3.08	7.25	4.71	7.81	8.00	7.22	3.23			
Pm (kN)	91.1	59.7	80.1	69.9	77.3	79.2	76.2	10.58			
δ m (mm)	21.83	4.89	10.91	6.99	14.12	13.52	12.04	6.00			
δu時荷重(kN)	72.9	56.9	80.1	65.1	75.6	75.0	70.9	8.45			
δu (mm)	23.71	5.54	10.91	7.84	15.12	13.76	12.81	6.42			
降伏耐力 Py (kN)	55.5	30.6	47.1	41.2	48.3	48.6	45.2	8.49	0.188	0.561	25.3
δy (mm)	3.87	1.13	2.80	1.90	3.04	2.82	2.59	0.95			
終局耐力 Pu (kN)	82.6	54.4	72.0	64.3	71.5	72.1	69.5	9.42			
初期剛性 K (kN/mm)	14.34	27.08	16.82	21.68	15.89	17.23	18.84	4.72			
降伏点変位 δv(mm)	5.76	2.01	4.28	2.97	4.50	4.18	3.95	1.30			
塑性率 μ=δu/δv	4.12	2.76	2.55	2.64	3.36	3.29	3.12	0.60			
構造特性係数 Ds	0.37	0.47	0.49	0.48	0.42	0.42	0.44	0.05			

表 3.5.4-1 10RDSP 特性值一覧

1/10Pm;0.1Pmax時の荷重

1/10δm;0.1Pmax時の変位



図 3.5.4-4 10RDSP 荷重変位曲線



写真 3.5.4-3 10RDSP-1 試験後



写真 3.5.4-5 10RDSP-2 試験後





写真 3.5.4-4 10RDSP-1 金物の変形



写真 3.5.4-6 10RDSP-2 木材の割れ



写真 3.5.4-7 10RDSP-3 試験後 写真 3.5.4-8 10RDSP-3 木材の割れ



写真 3.5.4-9 10RDSP-4 試験後



写真 3.5.4-11 10RDSP-5 試験後





写真 3.5.4-10 10RDSP-4 木材の割れ



写真 3.5.4-12 10RDSP-5 木材の割れ



写真 3.5.4·13 10RDSP-6 試験後 写真 3.5.4·14 10RDSP-6 木材の割れ

試験体名		破壞性状								
		ドリフトピンの変形	金物の変形	ナットの座金へのめり込み	ピンによる木材の割れ					
	1	0	0	0						
	2	0	0		0					
100000	3	0	0		0					
101/031	4	0	0		0					
	5	0	0		0					
	6	0	0		0					

表 3.5.4-2 10RDSP 破壊性状

2) 14RDSP

特性値一覧を表 3.5.4-3 に、荷重変位曲線を図 3.5.4-5 に、破壊性状を表 3.5.4-4 及び 写真 3.5.4-15~写真 3.5.4-20 に示す。

		14RDSP		亚坎荷	 播進信主	亦動反粉	ばらつき	5%
項目	1	2	3	平均恒	惊毕俪左	发到你奴	係数	下限值
1/10Pm (kN)	8.3	8.6	7.9	8.3	0.35			
$1/10 \ \delta \ m \ (mm)$	0.37	0.24	0.13	0.25	0.12			
2/5Pm (kN)	33.4	34.6	31.6	33.2	1.51			
2/5 δ m (mm)	1.44	1.68	1.22	1.45	0.23			
2/3Pm (kN)	55.6	57.6	52.7	55.3	2.46	0.044	0.861	47.6
2/3 δ m (mm)	3.09	3.90	3.02	3.34	0.49			
9/10Pm (kN)	75.1	77.8	71.2	74.7	3.32			
9/10 δ m (mm)	7.42	11.67	6.08	8.39	2.92			
Pm (kN)	83.4	86.4	79.1	83.0	3.67			
δ m (mm)	11.60	20.57	9.94	14.04	5.72			
δu時荷重(kN)	83.4	79.0	79.1	80.5	2.51			
δu (mm)	11.60	21.29	9.94	14.28	6.13			
降伏耐力 Py (kN)	50.6	52.8	42.5	48.6	5.42	0.112	0.647	31.4
δy (mm)	2.63	3.27	2.04	2.65	0.62			
終局耐力 Pu (kN)	75.4	78.1	71.2	74.9	3.48			
初期剛性 K (kN/mm)	19.24	16.15	20.83	18.74	2.38			
降伏点変位 δv(mm)	3.92	4.84	3.42	4.06	0.72			
塑性率 μ=δu/δv	2.96	4.40	2.91	3.42	0.85			
構造特性係数 Ds	0.45	0.36	0.46	0.42	0.06			

表 3.5.4-3 14RDSP 特性值一覧

1/10Pm;0.1Pmax時の荷重

1/10δm;0.1Pmax時の変位



図 3.5.4-5 14RDSP 荷重変位曲線



写真 3.5.4-15 14RDSP-1 試験後



写真 3.5.4-17 14RDSP-2 試験後





写真 3.5.4-16 14RDSP-1 木材の割れ



写真 3.5.4-18 14RDSP-2 木材の割れ



写真 3.5.4·19 14RDSP-3 試験後 写真 3.5.4·20 14RDSP-3 木材の割れ

試験体名		破壞性状							
		ドリフトピンの変形	金物の変形	ナットの座金へのめり込み	ピンによる木材の割れ				
	1	0	0		0				
14RDSP	2	0	0		0				
	3	0	0		0				

表 3.5.4-4 14RDSP 破壊性状
3) 20RDSP

特性値一覧を表 3.5.4-5 に、荷重変位曲線を図 3.5.4-6 に、破壊性状を表 3.5.4-6 及び 写真 3.5.4-21~写真 3.5.4-36 に示す。

試験体記号		20RDSP					亚坎荷	 一 淮 佢 主	亦動反粉	ばらつき	5%
項目	1	2	3	4	5	6	平均恒	保牢禰左	发勤怀效	係数	下限值
1/10Pm (kN)	7.8	7.0	8.4	7.7	7.2	8.6	7.8	0.63			
1/10 δ m (mm)	0.22	0.07	0.36	0.30	0.21	0.17	0.22	0.10			
2/5Pm (kN)	31.2	28.1	33.7	30.7	28.7	34.3	31.1	2.53			
2/5 δ m (mm)	1.48	1.07	1.55	1.67	1.31	1.53	1.44	0.21			
2/3Pm (kN)	52.0	46.8	56.2	51.2	47.8	57.1	51.9	4.22	0.081	0.811	42.0
2/3 δ m (mm)	3.25	2.55	3.49	3.28	2.67	3.73	3.16	0.46			
9/10Pm (kN)	70.2	63.1	75.8	69.1	64.6	77.1	70.0	5.69			
9/10 δ m (mm)	7.03	5.55	8.97	5.86	5.04	11.26	7.29	2.40			
Pm (kN)	78.1	70.1	84.3	76.8	71.7	85.7	77.8	6.36			
δ m (mm)	11.04	9.26	15.47	8.85	6.62	21.19	12.07	5.36			
δu時荷重 (kN)	75.6	69.6	84.3	76.8	70.0	76.8	75.5	5.40			
δu (mm)	12.17	9.54	15.47	8.85	7.49	23.11	12.77	5.80			
降伏耐力 Py (kN)	45.9	40.6	51.8	44.2	41.3	52.4	46.0	5.08	0.110	0.743	34.1
δy (mm)	2.63	1.98	3.01	2.65	2.11	3.11	2.58	0.46			
終局耐力 Pu (kN)	71.7	64.5	76.8	70.3	64.9	78.5	71.1	5.84			
初期剛性 K (kN/mm)	17.45	20.51	17.21	16.68	19.57	16.85	18.05	1.60			
降伏点変位 δv(mm)	4.11	3.14	4.46	4.21	3.32	4.66	3.98	0.62			
塑性率 μ=δu/δv	2.96	3.04	3.47	2.10	2.26	4.96	3.13	1.03			
構造特性係数 Ds	0.45	0.44	0.41	0.56	0.53	0.33	0.45	0.08			

表 3.5.4-5 20RDSP 特性值一覧

1/10Pm;0.1Pmax時の荷重

1/10δm;0.1Pmax時の変位



図 3.5.4-6 20RDSP 荷重変位曲線



写真 3.5.4-21 20RDSP-1 試験後



写真 3.5.4-23 20RDSP-1 木材の割れ





写真 3.5.4-22 20RDSP-1 木材の割れ



写真 3.5.4-24 20RDSP-2 試験後



写真 3.5.4-25 20RDSP-2 木材の割れ 写真 3.5.4-26 20RDSP-2 木材の割れ



写真 3.5.4-27 20RDSP-3 試験後



写真 3.5.4-29 20RDSP-4 試験後



写真 3.5.4-31 20RDSP-5 試験後



写真 3.5.4-28 20RDSP-3 木材の割れ



写真 3.5.4-30 20RDSP-4 木材の割れ



写真 3.5.4-32 20RDSP-5 木材の割れ







写真 3.5.4-34 20RDSP-6 木材の割れ



写真 3.5.4-35 ドリフトピンの曲げ変形と腐 食



写真 3.5.4-36 鋼棒の腐食

表 3.5.4-6 20RDSP 破壊性状

試験体名		破壞性状								
		ドリフトピンの変形	金物の変形	ナットの座金へのめり込み	ピンによる木材の割れ					
	1	0	0		0					
20RDSP -	2	0	0		0					
	3	0	0		0					
	4	0	0		0					
	5	0	0		0					
	6	0	0		0					

4) HRDSP

特性値一覧を表 3.5.4-7 に、荷重変位曲線を図 3.5.4-7 に、破壊性状を表 3.5.4-8 及び 写真 3.5.4-37~写真 3.5.4-39 に示す。

A D.D.47 IIIIDDI 小正胆	表	3.5.4-7	HRDSP	特性值	一覧
----------------------	---	---------	-------	-----	----

~	
試験体記号 項目	HRDSP
1/10Pm (kN)	7.6
1/10 δ m (mm)	0.15
2/5Pm (kN)	30.5
2/5 δ m (mm)	1.22
2/3Pm (kN)	50.8
2/3 δ m (mm)	2.77
9/10Pm (kN)	68.6
9/10 δ m (mm)	5.69
Pm (kN)	76.3
δ m (mm)	8.73
δu時荷重 (kN)	76.3
δu (mm)	8.73
降伏耐力 Py (kN)	43.3
δy (mm)	2.08
終局耐力 Pu (kN)	69.2
初期剛性 K (kN/mm	20.82
降伏点変位 δv (mm	3.32
塑性率 μ=δu/δv	2.63
構造特性係数 Ds	0.48

1/10Pm;0.1Pmax時の荷重

1/10δm;0.1Pmax時の変位



図 3.5.4-7 HRDSP 荷重変位曲線



写真 3.5.4-37 HDRDSP-1 試験後



写真 3.5.4-38 HDRDSP-1 試験後



写真 3.5.4-39 HDRDSP-1 木材の割れ

表 3.5.4-8 HRDSP 破壊性状

試験体名		破壞性状							
		ドリフトピンの変形	金物の変形	」の変形 ナットの座金へのめり込み					
HDSP	1	0	0		0				

(5)考察

破壊性状、グラフの形状共に施工時含水率の違いによる影響は見られなかった。 10RDSP-1 は座金が底盤にめり込む破壊が見られたが、既製品金物の仕様どおりで あるため、試験のやり直しは行わなかった。

木材の割れにより脆性的に破壊する試験体もあり、降伏後の変形の大小には個体 差が見られた。

3.5.5. 鋼板挿入ドリフトピン接合 二面せん断(繊維平行方向)の接合部

(1) 接合部の想定

- ・複数列ドリフトピンが配列した場合には図 3.5.5-1 のように木材の収縮によって、 割裂が発生する可能性がある。
- ・上記の条件を再現するために図 3.5.5-2 のとおり金物を特注した。



接合具の位置関係はかわらず、木材だけが縮むので割れが生じる?





図 3.5.5-2 鋼板挿入ドリフトピン接合金物(単位:mm)

- (2) 試験体仕様
 - ・ピンの端距離は学会規準のドリフトピン接合(7d)に合わせる。
 - ・R3 要素試験では鋼板挿入ドリフトピン仕様は実施してない。
 - ・ 柱断面の引張強度検定: (105 mm 2×12 mm)×105 mm×17.4N/mm²=148kN ドリフトピンの強度性能を EYT 式から求める。
 - ① 接合形式係数 C
 - モード I : 1
 - モード $III: \sqrt{(2+8/3 \times 235/19.4 \times (12/105) 2)} -1$

= 0.556

モードW: 12/105× $\sqrt{(8/3 \times 235/19.4)}$

=0.649

よって、C=0.556

- ② 単位接合部の降伏せん断耐力 py (kN)
 py=C・Fe・d・ l=0.556×19.4×12×105
 =13.5kN
- ③ 接合部の終局せん断耐力(kN)
 終局強度比 1.5 倍として 13.5 kN×6 本×1.5
 = 121.5kN
- ・類似の金物としては図 3.5.5-3 の Z マーク表示金物 TB-D6 及び TB-D9 があり、 スギを用いた場合の終局耐力を 82.4kN(TB-D6)、133.2kN(TB-D9)としている。
- ・以上を踏まえて木材加工図を図 3.5.5-4 に、試験体図を図 3.5.5-5 に示す。



図 3.5.5-3 Zマーク表示金物の引張金物 TB-D6(左)、TB-D9(右)



図 3.5.5-4 鋼板挿入ドリフトピン接合 二面せん断(繊維平行方向)木材加工図 (単位:mm)



図 3.5.5-5 鋼板挿入ドリフトピン接合 二面せん断(繊維平行方向)試験体図 (単位:mm)

(3) 加力方法、変位の測定方法

試験方法、変位の測定方法は写真 3.5.5-1 のとおりである。

試験における繰り返しの履歴は、単調加力試験から得た降伏変位δyの1/2、1、2、4、 6、8、12、16倍の変形まで順に1回ずつの繰り返し加力を行う。

加力は最大荷重に達した後、最大荷重の80%に荷重が低下するまで又は仕口の機能が失われるまで行う。

変位計測は、変位計を柱材の軸芯で左右2カ所に設置し、柱材の絶対変位を計測する。 変位には、試験による材料の割れ、めり込みによる変位等も含んだものとする。

測定箇所が2箇所であるため、変位は平均するものとする。



写真 3.5.5-1 試験方法

(4)試験結果

1) 10PDSP

特性値一覧を表 3.5.5-1 に、荷重変位曲線を図 3.5.5-5 に、破壊性状を表 3.5.5-2 及び 写真 3.5.5-3~写真 3.5.5-18 に示す。

試験体記号		10PDSP						 趰 淮 佢 主	亦動核粉	ばらつき	5%
項目	1	2	3	4	5	6	千均旭	际车闸左	发到怀效	係数	下限值
1/10Pm (kN)	13.3	10.5	11.2	9.9	13.1	14.3	12.1	1.76			
1/10 δ m (mm)	0.39	0.36	0.14	0.21	0.38	0.46	0.32	0.12			
2/5Pm (kN)	53.0	42.1	44.9	39.6	52.4	57.2	48.2	6.98			
2/5δm (mm)	1.25	1.08	0.77	0.93	1.35	1.43	1.14	0.25			
2/3Pm (kN)	88.3	70.2	74.9	66.0	87.3	95.3	80.3	11.61	0.145	0.661	53.0
2/3 δ m (mm)	2.20	1.84	1.55	1.63	2.36	2.52	2.02	0.40			
9/10Pm (kN)	119.3	94.7	101.1	89.1	117.8	128.6	108.4	15.68			
9/10 δ m (mm)	3.76	2.82	2.38	2.65	3.51	3.87	3.17	0.63			
Pm (kN)	132.5	105.2	112.3	99.0	130.9	142.9	120.5	17.42			
δ m (mm)	4.81	3.61	2.89	3.51	4.53	5.04	4.07	0.85			
δu時荷重(kN)	131.9	103.0	111.3	99.0	130.9	124.7	116.8	14.33			
δu (mm)	5.15	3.77	3.00	3.51	4.53	5.84	4.30	1.07			
降伏耐力 Py (kN)	78.5	62.2	54.4	61.9	71.9	77.9	67.8	9.79	0.144	0.664	45.0
δy (mm)	1.91	1.63	1.01	1.52	1.90	2.00	1.66	0.37			
終局耐力 Pu (kN)	121.0	97.7	99.7	88.5	120.1	128.1	109.2	15.91			
初期剛性 K (kN/mm)	41.10	38.16	53.86	40.72	37.84	38.95	41.77	6.07			
降伏点変位 δv(mm)	2.94	2.56	1.85	2.17	3.17	3.29	2.66	0.57			
塑性率 μ=δu/δv	1.75	1.47	1.62	1.62	1.43	1.78	1.61	0.14			
構造特性係数 Ds	0.63	0.72	0.67	0.67	0.73	0.63	0.68	0.04			

表 3.5.5-1 10PDSP 特性值一覧

1/10Pm;0.1Pmax時の荷重

1/10δm;0.1Pmax時の変位













図 3.5.5-5 10PDSP 荷重変位曲線



写真 3.5.5-3 10PDSP-1 試験後



写真 3.5.5-4 10PDSP-1 木材の割れ



写真 3.5.5-5 10PDSP-1 ドリフトピンの変 形



写真 3.5.5-7 10PDSP-2 試験後



写真 3.5.5-6 10PDSP-2 木材の割れ



写真 3.5.5-8 10PDSP-2 木材の割れ



写真 3.5.5-9 10PDSP-3 試験後



写真 3.5.5-11 10PDSP-3 木材の割れ





写真 3.5.5-10 10PDSP-3 木材の割れ



写真 3.5.5-12 10PDSP-4 試験後



写真 3.5.5-13 10PDSP-4 木材の割れ 写真 3.5.5-14 10PDSP-4 木材の割れ



写真 3.5.5-15 10PDSP-5 試験後



写真 3.5.5-17 10PDSP-6 試験後



写真 3.5.5-16 10PDSP-5 木材の割れ



-6 試験後写真 3.5.5-1810PDSP-6木材の割れ表 3.5.4-210PDSP<td破壊性状</td>

試験体名		破壞性状								
		ドリフトピンの変形	金物の変形	ピンによる木材の割れ						
	1			0						
	2			0						
10PDSP	3			0						
	4			0						
	5			0						
	6			0						

2) 14PDSP

特性値一覧を表 3.5.5-3 に、荷重変位曲線を図 3.5.5-6 に、破壊性状を表 3.5.5-4 に写 真 3.5.5-19~写真 3.5.5-28 に示す。

試験体記号		14PDSP		亚均值 趰淮佢主		亦動な粉	ばらつき	5%
項目	1	2	3	平均恒	惊毕俪左	发到你奴	係数	下限值
1/10Pm (kN)	9.1	16.0	11.5	12.2	3.50			
$1/10 \ \delta \ m \ (mm)$	0.19	0.30	0.26	0.25	0.06			
2/5Pm (kN)	36.5	64.2	46.0	48.9	14.08			
2/5 δ m (mm)	0.85	1.38	1.02	1.08	0.27			
2/3Pm (kN)	60.8	106.9	76.7	81.5	23.42	0.287	0.095	7.7
2/3 δ m (mm)	1.90	2.56	1.87	2.11	0.39			
9/10Pm (kN)	82.0	144.4	103.5	110.0	31.70			
9/10 δ m (mm)	2.92	4.43	2.77	3.37	0.92			
Pm (kN)	91.1	160.4	115.0	122.2	35.20			
δ m (mm)	3.50	7.84	4.42	5.25	2.29			
δu時荷重 (kN)	86.9	160.4	92.0	113.1	41.04			
δu (mm)	3.62	7.84	5.06	5.51	2.15			
降伏耐力 Py (kN)	53.6	95.5	57.3	68.8	23.20	0.337	-0.062	-4.2
δy (mm)	1.35	2.20	1.29	1.61	0.51			
終局耐力 Pu (kN)	77.8	150.6	103.9	110.8	36.88			
初期剛性 K (kN/mm)	39.70	43.41	44.42	42.51	2.49			
降伏点変位 δv(mm)	1.96	3.47	2.34	2.59	0.79			
塑性率 μ=δu/δv	1.85	2.26	2.16	2.09	0.21			
構造特性係数 Ds	0.61	0.53	0.55	0.56	0.04			

表 3.5.5-2 14PDSP 特性值一覧

1/10Pm;0.1Pmax時の荷重

1/10δm;0.1Pmax時の変位



図 3.5.5-6 14PDSP 荷重変位曲線



写真 3.5.5-19 14PDSP-1 試験後



写真 3.5.5-21 14PDSP-1 木材の割れ



写真 3.5.5-23 14PDSP-2 試験後



写真 3.5.5-20 14PDSP-1 木材の割れ



写真 3.5.5-22 14PDSP-1 ドリフトピン



写真 3.5.5-24 14PDSP-2 試験後



写真 3.5.5-25 14PDSP-2 試験後



表



写真 3.5.5-26 14PDSP-3 試験後



写真 3.5.5·27 14PDSP-3 試験後 写真 3.5.5·28 14PDSP-3 木材の割れ

5.5.4 4 141 D51 收索比叭	3.5.4-4	14PDSP	破壊性状
----------------------	---------	--------	------

試験体名			破壊性状	
		ドリフトピンの変形	金物の変形	ピンによる木材の割れ
	1			0
14PDSP	2			0
-	3			0

3) 20PDSP

特性値一覧を表 3.5.5-5 に、荷重変位曲線を図 3.5.5-7、破壊性状を表 3.5.5-6 及び写 真 3.5.5-29~写真 3.5.5-42 に示す。

試験体記号			20P	DSP			芝動係料		5%		
項目	1	2	3	4	5	6	平均恒	宗华加左	发期休费	係数	下限值
1/10Pm (kN)	9.3	7.3	12.0	14.4	13.3	12.5	11.5	2.66			
$1/10 \ \delta \ m \ (mm)$	0.15	0.16	0.17	0.15	0.30	0.16	0.18	0.06			
2/5Pm (kN)	37.1	29.3	48.1	57.5	53.0	50.2	45.9	10.60			
2/5 δ m (mm)	0.91	0.74	1.00	1.13	1.21	1.41	1.07	0.24			
2/3Pm (kN)	61.9	48.8	80.1	95.9	88.4	83.7	76.5	17.68	0.231	0.460	35.1
2/3 δ m (mm)	1.98	1.31	2.21	2.61	2.10	2.72	2.16	0.51			
9/10Pm (kN)	83.5	65.9	108.1	129.4	119.3	112.9	103.2	23.85			
9/10 δ m (mm)	3.47	2.03	3.57	4.41	3.10	4.40	3.50	0.89			
Pm (kN)	92.8	73.2	120.2	143.8	132.6	125.5	114.7	26.52			
δ m (mm)	4.15	3.03	4.50	5.86	3.75	5.86	4.53	1.14			
δu時荷重 (kN)	76.2	58.6	116.5	143.8	132.6	100.8	104.8	32.86			
δu (mm)	5.58	4.51	4.61	5.86	3.75	7.30	5.27	1.26			
降伏耐力 Py (kN)	49.2	44.4	57.7	72.0	73.9	73.2	61.7	13.11	0.212	0.505	31.1
δy (mm)	1.29	1.18	1.29	1.55	1.72	2.31	1.56	0.42			
終局耐力 Pu (kN)	78.9	66.5	102.2	123.6	120.5	119.1	101.8	24.06			
初期剛性 K (kN/mm)	38.14	37.63	44.73	46.45	42.97	31.69	40.27	5.49			
降伏点変位 δv(mm)	2.07	1.77	2.28	2.66	2.80	3.76	2.56	0.70			
塑性率 μ=δu/δv	2.70	2.55	2.02	2.20	1.34	1.94	2.13	0.49			
構造特性係数 Ds	0.48	0.49	0.57	0.54	0.77	0.59	0.57	0.11			

表 3.5.5-5 20PDSP 特性值一覧

1/10Pm;0.1Pmax時の荷重

1/10δm;0.1Pmax時の変位













図 3.5.5-7 20PDSP 荷重変位曲線



写真 3.5.5-29 20PDSP-1 試験後



写真 3.5.5-29 20PDSP-1 木材の割れ



写真 3.5.5-31 20PDSP-2 試験後



写真 3.5.5-30 20PDSP-1 試験後



写真 3.5.5-30 20PDSP-2 試験後



写真 3.5.5-32 20PDSP-2 木材の割れ



写真 3.5.5-33 20PDSP-3 試験後



写真 3.5.5-35 20PDSP-3 木材の割れ



写真 3.5.5-37 20PDSP-4 試験後



写真 3.5.5-34 20PDSP-3 試験後



写真 3.5.5-36 20PDSP-4 試験後



写真 3.5.5⁻38 20PDSP-4 木材の割れ



写真 3.5.5-39 20PDSP-5 試験後



写真 3.5.5-41 20PDSP-5 試験後



写真 3.5.5-40 20PDSP-5 試験後



写真 3.5.5-42 20PDSP-5 試験後

表 3.5.4-6 20PDSP 破壊性状

試験体名		破壞性状								
		ドリフトピンの変形	金物の変形	ピンによる木材の割れ						
	1			0						
	2			0						
20PDSP	3			0						
	4			0						
	5			0						
	6			0						

4) HPDSP

特性値一覧を表 3.5.5-7 に、荷重変位曲線を図 3.5.5-8 に、破壊性状を表 3.5.5-8 及び 写真 3.5.5-43~写真 3.5.5-36 に示す。

表 3.5.5-7 HPDSP 特性值一覧

試験体記号 項目	HPDSP
1/10Pm (kN)	11.7
$1/10 \ \delta \ m \ (mm)$	0.17
2/5Pm (kN)	46.7
2/5δm (mm)	0.99
2/3Pm (kN)	77.8
2/3δm (mm)	2.30
9/10Pm (kN)	105.0
9/10δm (mm)	3.35
Pm (kN)	116.7
δ m (mm)	4.33
δu時荷重(kN)	100.5
δu (mm)	5.25
降伏耐力 Py (kN)	63.3
δy (mm)	1.52
終局耐力 Pu (kN)	104.1
初期剛性 K (kN/mm)	41.64
降伏点変位 δv(mm)	2.50
塑性率 μ=δu/δv	2.10
構造特性係数 Ds	0.56

1/10Pm;0.1Pmax時の荷重

1/10 δ m; 0.1 Pmax時の変位

注)最大荷重Pmは変位が30mmまでの荷重で最も大きいものとする。

注)最大荷重Pmは変位が30mmまでの荷重で最も大きいものとする。

注)最大荷重Pmは変位が30mmまでの荷重で最も大きいものとするが、荷重が大きく低下した場合はその時点とする。



図 3.5.5-8 HPDSP 荷重変位曲線



写真 3.5.5-43 HPDSP-1 試験後



写真 3.5.5-44 HPDSP-1 試験後



写真 3.5.5-45 HPDSP-1 木材の割れ



写真 3.5.5-46 HPDSP-1 ドリフトピンの 腐食

表 3.5.4-8 HPDSP 破壊性状

試験体名		破壊性状		
		ドリフトピンの変形	金物の変形	ピンによる木材の割れ
HPDP	1			0

(5) 考察

破壊性状、グラフの形状共に施工時含水率の違いによる影響は見られなかった。 10RDSP-1 は座金が底盤にめり込む破壊が見られたが、既製品金物の仕様どおりで あるため、試験のやり直しは行わなかった。

ドリフトピンが曲げ変形する前に木材の割れにより脆性的に破壊する試験体多か った。(曲げ変形するものもあったが、変形が小さかったため無しとした)

類似の金物の Z マーク表示金物の TB-D9 より残存断面が小さい(120 mm角→105 角、ピンが 2 列)がピンの数は TB-D9 の 2/3 なので、ここまで脆性的な破壊となる には特別な原因が考えられる。鋼板添え板ビス接合と同様に施工後の強制調湿処理 (含水率が 4%程度まで低下)の影響が一因として考えられる。

3.6. 接合部試験結果の考察

3.6.1. 施工時の含水率が強度性能に及ぼす影響についての検討

施工時の含水率が強度性能に及ぼす影響について検討を行った。

比較の対象とする含水率は、図 3.6.1-1 のとおり(1)試験後に試験体そのものか ら採取した厚さ 100 mm×105 mm角の木片から測定した全乾法含水率に重量変化を加味 した施工時の含水率の推定方法、図 3.6.1-2 は(2)施工時に試験体の近傍から採取 した厚さ 20 mm×105 mm角のサンプル材を用いた含水率の測定方法である。

上記(1)(2)の含水率の測定(推定)結果を比較したものを図 3.6.1-3 に示す (3.4.6 項の図 3.4.6-2 の再掲)。3.4.6 項で述べたとおりサンプル材から求めた全乾法 含水率は 8%から 23%程度まで広く分布しているが、試験後の全乾法含水率から重量 変化を加味することで施工時の含水率を求めたものは 9%から 19%程度までの分布と なっている。

(2)については、サンプル採取から施工まで1か月ほどのタイムラグがあるため、参考データとする。

比較する強度性能の特性値は、接合部性能の許容耐力を決定する 2/3P_{max}と P_y、耐力壁として評価する場合に必要となる初期剛性 K と塑性率 μ の 4 つの数値とした。

また、接合部試験を実施する上では便宜上 KDG10、KDG14、KDG20、高含水率の4 区分としたが、ここでは個別の試験体単位で検証を行うこととする。



図 3.6.1-1 (1) 試験後に試験体そのものから採取した厚さ 100 mm×105 mm角の木 片から測定した全乾法含水率に重量変化を加味した施工時の含水率の推定方法

全乾法のサンプル20-1-2 全乾法のサンプル20-3-4

試験体20-1	試験体20-2	試験体20−3	試験体20-4				
950 2	0 650	650 2	0 650				
2940							

図 3.6.1-2 (2) 施工時に試験体の近傍から採取した厚さ 20 mm×105 mm角のサンプ ル材を用いた含水率の測定方法



図 3.6.1-3 (1) と(2)の比較(再掲)

(1) 合板添え板くぎ接合(繊維方向)

施工時含水率と特性値の相関を図 3.6.1-4~図 3.6.1-7 に示す。 どの特性値も含水率によって傾向が見られるほどの違いは認められなかった。



図 3.6.1-4 施工時含水率と 2/3P_{max}の 相関



図 3.6.1-6 施工時含水率と初期剛性 K の相関



図 3.6.1-5 施工時含水率と Pyの相関



図 3.6.1-7 施工時含水率と塑性率 *μ*の相関

(2) 合板添え板くぎ接合(繊維直角方向)

施工時含水率と特性値の相関を図 3.6.1-8~図 3.6.1-11 に示す。

2/3Pmax、Py共に施工時含水率が高いほど数値が高くなる傾向が若干見られた。

一方、初期剛性と塑性率については、施工時含水率が高いほど、数値が低下する傾向が見られた。塑性率μは終局変位δuの影響ではなく、降伏点変位δy(初期剛性 K) 影響が大きい。

なお、1.5.2 項(5) に記載のとおり 10NSO-5 試験体については、初期剛性及び塑 性率が異常に高く、節の影響が考えられることから検証から除外した。



図 3.6.1-8 施工時含水率と 2/3P_{max}の 相関



図 3.6.1-10 施工時含水率と初期剛性 K の相関



図 3.6.1-9 施工時含水率と Pyの相関



図 3.6.1-11 施工時含水率と塑性率 *μ*の相関

(3) 鋼板添え板ビス接合(繊維方向)

施工時含水率と特性値の相関を図 3.6.1-12~図 3.6.1-15 に示す。

2/3Pmaxは施工時含水率が高いほど数値が低くなる傾向が若干見られた。塑性率に ついては施工時含水率が高いほど数値が高くなる傾向が若干見られた。

その他の特性値については、含水率によって傾向が見られるほどの違いは認められ なかった。



図 3.6.1-12 施工時含水率と 2/3Pmax の相関



Kの相関



図 3.6.1-13 施工時含水率と Pyの相関



図 3.6.1-14 施工時含水率と初期剛性 図 3.6.1-15 施工時含水率と塑性率 μ の相 関

(4) 鋼棒挿入ドリフトピン接合(繊維方向)

施工時含水率と特性値の相関を図 3.6.1-16~図 3.6.1-19 に示す。

2/3Pmax、Py及び塑性率 µ は施工時含水率が高いほど数値が高くなる傾向が若干見られた。



図 3.6.1-16 施工時含水率と 2/3P_{max}の相関



図 3.6.1-18 施工時含水率と初期剛 性 K の相関



図 3.6.1-17 施工時含水率と Pyの相関



図 3.6.1-19 施工時含水率と塑性率 µ の相 関

(5) 鋼板挿入ドリフトピン接合(繊維方向)

施工時含水率と特性値の相関を図 3.6.1-20~図 3.6.1-23 に示す。 塑性率μは施工時含水率が高いほど数値が高くなる傾向が見られた。 その他の特性値については、含水率によって傾向が見られるほどの違いは認められ なかった。



図 3.6.1-20 施工時含水率と 2/3P_{max}の相関



図 3.6.1-22 施工時含水率と初期剛 性 K の相関



図 3.6.1-21 施工時含水率と Pyの相関



図 3.6.1-23 施工時含水率と塑性率 µ の相 関

3.6.2. 木材表面の凹み量が強度性能に及ぼす影響についての検討

仕上げ時の含水率が高いと、十分に乾燥した後は木材表面の平滑さが少なからず失 われることになる。この表面の平滑さが、合板または鋼板と木材の間に生じる摩擦力 に影響し、仕上げ時の含水率が高いことによって剛性等の強度性能が低下する恐れが ある。

したがって、本事業における合板添え板くぎ接合、鋼板添え板ビス接合において、 接合部の木材表面の平滑さを測定し、強度性能との影響について検証を行うこととし た。

(1) 測定方法

試験終了後の木材の合板または鋼板が取りつく側の木材表面の平滑さの測定を行っ た。測定方法は 50 mm変位計を用いて写真 3.6.2-1、写真 3.6.2-2 のとおり測定した。 数値はプラスが凹側、マイナスが凸側である。測定誤差を少なくするため、イニシャ ル値をゼロに設定し直す手順を頻繁に行った(写真 3.6.3-1)。鋼板ビス接合試験体には 割れが生じていたので、割れの左右でそれぞれ測定を行い、平均値を算出した。



写真 3.6.2-1 測定方法



写真 3.6.2-2 測定方法



でイニシャル値をゼロに戻すを繰り返す れの左右で測定し、平均値を取る



写真 3.6.2-3 測定中は平滑な鋼板の上 写真 3.6.2-4 割れが生じた場合には割

(2) 測定結果

接合部試験体の施工時含水率と乾燥収縮による木材表面の凹みの関係を図 3.6.2-1 に示す。含水率は接合部試験体から測定した全乾法含水率を重量変化の値を用いて施 工時の含水率を推定したものである。決定係数 R² は 0.1325 となった。

合板添え板くぎ接合及び鋼板添え板ビス接合について、初期剛性 K と凹み量の関係 を図 3.6.2-2~図 3.6.2-4 に示す。なお、図 3.6.2-3 において試験体 10NPO-5 は前述 のとおり一体だけ非常に高い値となっており、原因として節の影響が考えられるので 除外した。

以上の結果からくぎ接合(繊維方向)(R²=0.0656)及びくぎ接合(繊維直角方 向)(R²=0.2035)については一定の相関がみられた。一方鋼板添え板ビス接合(繊 維方向)については、凹み量が大きいほど剛性が高くなる結果となったが決定係数の 値が低めであること、ねじの存在によりビスの締め付け具合で摩擦が大きくなること から凹み量に対する摩擦の影響は大きくないと考えられる(図 3.6.2-5)



図 3.6.2-1 施工時含水率と凹み量の関係



図 3.6.2-2 合板添え板くぎ接合(繊維 方向)における施工時含水率と初期剛 性 K の関係



図 3.6.2-3 合板添え板くぎ接合(繊維 直角方向)における施工時含水率と初 期剛性 K の関係



図 3.6.2-4 鋼板添え板ビス接合(繊維 方向)における施工時含水率と初期剛 性 K の関係



図 3.6.2-5 くぎとビスの引き寄せ機能の違い

3.6.3. 多数本の影響についての検討

鋼板挿入ドリフトピン接合二面せん断を除く4種類の接合方法については、R3年 度事業において要素試験を行っている。本事業で実施した接合部試験(多数本打ち)の結果との比較を行った。

接合具1本あたりに換算した包絡線を比較したものを図3.6.3-1~図3.6.3-4に示す。

くぎ接合については繊維方向及び繊維直角方向共に荷重変位関係の値はほぼ同性能 となった。多数本打ちの方が15mmあたりから荷重が上がるという特徴が見られた。

ビス接合については、多数本打ちの方が1本あたりの最大耐力及び終局変位が著し く小さくなる結果となった。ビスの曲げ降伏前にビス列に沿った割れが発生し、脆性 的に破壊したことが原因と考えられる。

鋼棒挿入ドリフトピンについては、要素試験の方が剛性が高くなる結果となった。 ドリフトピンと穴とのクリアランスが原因と考えられる(多数本の場合、ドリフトピン1本ごとのピークにずれが生じる)。また多数本打ちの方が終局変位が大きくなる 結果となった。4本のドリフトピンを打ち込む方向がX方向Y方向の2方向となるこ とで木材が割裂した後も割れの隙間が拡がりにくかったことによって変位が大きくな った可能性がある。



図 3.6.3-1 合板添え板くぎ接合(繊維 方向)の1本あたりの包絡線



図 3.6.3-2 合板添え板くぎ接合(繊維 直角方向)の1本あたりの包絡線



図 3.6.3-3 鋼板添え板ビス接合(繊維 方向)の1本あたりの包絡線



図 3.6.3-4 鋼板挿入ドリフトピン接合 (繊維方向)の1本あたりの包絡線
3.6.4. 鋼板挿入ドリフトピン接合における木材収縮による割裂の発生状況 鋼板挿入ドリフトピン接合においては、図 3.6.4-1 に示すとおり木材の収縮によっ て割裂が発生する可能性がある。

写真 3.6.4-1~写真 3.6.4-7 に強制調湿後の鋼板挿入ドリフトピン接合試験体の写真 を示す。木材の孔とピンのクリアランスの発生については、施工精度の影響もあるの で、一概に影響があるとは言えないが、少なくともどの試験体においても強制調湿後 に割裂は発生しなかった。

割裂は発生せずとも応力分布に影響を及ぼしている可能性はあるが、3.5.5 項の (5) で述べたとおり施工時含水率の違いによる接合部の強度性能の影響は認められ なかった。



接合具の位置関係はかわらず、木材だけが縮むので割れが生じる?

図 3.6.4-1 木材収縮による割裂発生の可能性(再掲)



写真 3.6.4-1 KDG10 試験体の調湿後の 様子



写真 3.6.4-2 KDG10 試験体の調湿後の 様子



写真 3.6.4-3 KDG14 試験体の調湿後の 様子



写真 3.6.4-4 KDG14 試験体の調湿後の 様子



写真 3.6.4-5 KDG20 試験体の調湿後の 様子



写真 3.6.4·6 KDG20 試験体の調湿後の 様子



写真 3.6.4-7 高含水率試験体の調湿後 の様子

3.6.5. 参考データ:施工時に試験体の近傍から採取した厚さ 20 mm×105 mm角の サンプル材から測定した含水率と強度性能

表記の方法で測定した含水率については、サンプル採取から施工まで1か月ほどの タイムラグがあるため、参考データとする。

(1) 合板添え板くぎ接合(繊維方向)

施工時含水率と特性値の相関を図 3.6.5-4~図 3.6.5-7 に示す。

どの特性値も含水率によって傾向が見られるほどの違いは認められなかった。



図 3.6.5-4 施工時含水率と 2/3Pmaxの 相関



図 3.6.5-6 施工時含水率と初期剛性 Kの 図 3.6.5-7 施工時含水率と塑性率 µの 相関



図 3.6.5-5 施工時含水率と Pyの相関



相関

(2) 合板添え板くぎ接合(繊維直角方向)

施工時含水率と特性値の相関を図 3.6.5-8~図 3.6.5-11 に示す。

2/3Pmax、Py共に施工時含水率が高いほど数値が高くなる傾向が若干見られた。

一方、初期剛性と塑性率については、施工時含水率が高いほど、数値が低下する傾向が見られた。塑性率μは終局変位δuの影響ではなく、降伏点変位δy(初期剛性 K) 影響が大きい。

なお、1.5.2 項(5) に記載のとおり 10NSO-5 試験体については、初期剛性及び塑 性率が異常に高く、節の影響が考えられることから検証から除外した。



図 3.6.5-8 施工時含水率と 2/3P_{max}の 相関



図 3.6.5-10 施工時含水率と初期剛性 K の相関



図 3.6.5-9 施工時含水率と Pyの相関



図 3.6.5-11 施工時含水率と塑性率 *μ*の相関

(3) 鋼板添え板ビス接合(繊維方向)

施工時含水率と特性値の相関を図 3.6.5-12~図 3.6.5-15 に示す。 2/3Pmaxは施工時含水率が高いほど数値が低くなる傾向が若干見られた。 その他の特性値については、含水率によって傾向が見られるほどの違いは認められ なかった。



図 3.6.5-12 施工時含水率と 2/3Pmax の相関



Kの相関



図 3.6.5-13 施工時含水率と Pvの相関



図 3.6.5-14 施工時含水率と初期剛性 図 3.6.5-15 施工時含水率と塑性率 μ の相 関

(4) 鋼棒挿入ドリフトピン接合(繊維方向)

施工時含水率と特性値の相関を図 3.6.5-16~図 3.6.5-19 に示す。 どの特性値も含水率によって傾向が見られるほどの違いは認められなかった。



図 3.6.5-16 施工時含水率と 2/3P_{max}の相関



図 3.6.5-18 施工時含水率と初期剛 性 K の相関



図 3.6.5-17 施工時含水率と Pyの相関



図 3.6.5-19 施工時含水率と塑性率 µ の相 関

(5) 鋼板挿入ドリフトピン接合(繊維方向)

施工時含水率と特性値の相関を図 3.6.5-20~図 3.6.5-23 に示す。 塑性率μは施工時含水率が高いほど数値が高くなる傾向が見られた。 その他の特性値については、含水率によって傾向が見られるほどの違いは認められ なかった。



図 3.6.5-20 施工時含水率と 2/3P_{max}の相関



図 3.6.5-22 施工時含水率と初期剛 性 K の相関



図 3.6.5-21 施工時含水率と Pyの相関



図 3.6.5-23 施工時含水率と塑性率 µ の相 関

3.7. 接合部試験のまとめ

本検討では、構造用製材の施工時の含水率の違いが接合部の強度性能に与える影響について実験的な検証を行った。

(1) 施工時の含水率が強度性能に及ぼす影響

含水率は、試験後の試験体から採取した試験片の全乾法含水率から重量変化を加 味した推定値とした。

含水率と強度性能特性値にある程度の相関が見られる特性値もあったが、個体差 によるばらつきの影響を考えると、施工時の含水率の違いが強度性能に影響を及ぼ していると断定できるほどの差異は見られなかった。

(2) 試験体の破壊性状

鋼板添え板ビス接合、鋼板挿入ドリフトピン接合に脆性的な破壊が見られた。施 工後の強制調湿処理(含水率が4%程度まで低下)の影響が考えられる。

(3) 木材表面の凹み量が初期剛性に及ぼす影響

合板添え板くぎ接合(繊維方向及び繊維直角方向)、鋼板添え板ビス接合の3仕様 について、木材表面の凹み量を測定し、初期剛性と比較した。

施工時含水率が高いと凹み量が大きくなり、凹み量が大きいと初期剛性が低くなる傾向が見られた。

合板添え板くぎ接合(繊維方向及び繊維直角方向)は凹み量と初期剛性に一定の相関が見られたが、鋼板添え板ビス接合には相関が見られなかった。

(4) 多数本の影響についての検討

R3 年度事業では要素試験を行っているので、この時の試験データとの比較を行った。(2) で述べたとおり鋼板添え板ビス接合が脆性的であったため、ビス1本あたりの強度性能は、R5 年度事業の方が脆性的となった。

(5) 鋼板挿入ドリフトピン接合における木材収縮による割裂の発生状況 木材の収縮による割裂の発生は確認できなかった。

また、応力分布に影響を及ぼしている可能性もあるが、(1) で述べたとおり施 工時含水率の違いによる接合部の強度性能の影響は認められなかった。

4. まとめ

令和4年度事業の「構造用製材の含水率の変化が強度に及ぼす影響の検証」で実施 した含水率の変化による割れや収縮の測定試験では、試験材の調達から限られた時間 の中で強制調湿及び自然調湿の下で観測を実施することとなり、強制調湿においては、 一部に含水率が収束した試験材も見られ、割れ、寸法、収縮等の測定及び縦圧縮試験か ら、含水率の変化による割れや収縮等の変化について一定の傾向を観測することがで きたが、大多数の試験材で平衡含水率に達するまでには至らなかった。

構造用製材の乾燥割れ等による耐力低下等を検証するためには、使用条件下の平衡 含水率より含水率が高い構造用製材が、使用条件下の平衡含水率まで含水率が低下し た場合の割れ等の発生を明らかにすることが必要なことから、前年度に引き続き強制 調湿及び自然調湿の下で平衡含水率以下にまで乾燥させ、割れや収縮等の変化を検証 した。その結果、強制調湿では、調湿終了時には平衡含水率に到達したことから計測を 行い、寸法変化については、調湿前の含水率及び試験材の材端部や中心部など測定部 位により大きく異なるという結果が得られた。また、材面割れについては調湿の前後 で大きく増減することはなかった。

一方、自然調湿については、約1年間の期間を経てほぼ平衡含水率に到達すること が明らかになり、試験材の材端部及び中心部における寸法変化量では、含水率20%の 心持ち正角乾燥材が自然調湿によって平衡含水率に達した場合、材端部では短辺が平 均0.1mm程度、材端部から50cmの位置(中央)では平均1.0mm程度収縮すること が示唆された。今後全乾法で含水率を測定すれば、より正確な値が得られることが期 待される。また、材面割れについては、調湿の前後で大きく増減することはなかった。 したがって、含水率20%の心持ち正角乾燥材が自然調湿によって平衡含水率に達した 場合、端部の割れが増加する可能性は低いと考えられる。

また、接合部の強度の検証については、5種類の接合部の仕様について接合部の強 度試験を行い、そのそれぞれで施工時の含水率の違いと接合部の強度性能の検証を行 った。その結果、ある程度の相関が見られる特性値もあったが、施工時の含水率の違い が強度性能に影響を及ぼしていると断定できる差異は見られなかった。

本試験で得られた結果は、JAS 構造用製材で一般的に生産・流通している SD20 の 特性を知る上で有意なデータと考える。木造建築の設計者や建築事業者がこれらの特 性を踏まえた部材の調達や構造設計を進め、木造建築物において積極的に構造用製材 を利活用していかれることを期待したい。また、JAS や建築基準法令等を所掌する機 関等が基準等を検討する際の基礎的資料として活用いただきたい。

本事業の実施に当たり、試験の企画、結果の分析、取りまとめをいただいた検討委員 会委員長をはじめとする委員の皆様、調湿試験を実施していただいた北海道、栃木、静 岡、石川、長野、兵庫、愛媛、熊本、大分、宮崎の各公設試験研究機関の皆様、接合部 試験の実施及び結果の分析・取りまとめをいただいた(公財)日本住宅・木材技術セン ターの皆様に感謝いたします。

令和5年度建築用木材供給・利用強化対策のうち CLT・LVL 等 の建築物への利用環境整備事業のうち CLT・LVL 等を活用した 建築物の低コスト化の推進のうち CLT・LVL 等を活用した 建築物の低コスト化・検証等事業

「構造用製材の含水率の変化による割れ等の発生 及び接合部の強度の検証」

報告書

令和6年3月発行 一般社団法人全国木材組合連合会 編