道産材を用いたI形梁の実用化(第3報)

-曲げ性能(最大耐力)の評価-

大橋	義德	佐藤	司*1	戸田	正彦*2
前田	典昭*3	田口	崇*4	古田	直之*5

Practical Application of I-beams with Wooden Materials Made in Hokkaido (III)

- Evaluation of the bending properties (ultimate bearing force) -

Yoshinori OHASHI	Tsukasa SATO	Masahiko TODA
Noriaki MAEDA	Takashi TAGUCHI	Naoyuki FURUTA

In this study, bending tests of domestic I-beams were carried out to evaluate the ultimate bearing force. The following results were obtained.

- Failure modes were divided into following four types: tensile failure in the flange (TF), compression buckling failure in the flange (CF), shear failure in the junction (JF), and shear failure in the web (WF). Differences in ultimate loads between the specimens showed JF and WF were slight, although shear failure modes were divided into two types by layout of the web joint in the shear section.
- 2) The ultimate loads for the specimens showed JF calculated by each strength of the components were larger than the measured values, although the calculated values for the specimens showed TF, CF, and WF agreed approximately with the measured ones.
- 3) The bending bearing force were equal or larger than those of dimension lumber and imported Ibeams, although the shear bearing force were smaller. Therefore, it was confirmed that an optimal type of domestic I-beams in compliance with practical condition would enable construction of a tough and stiff floor framing.
- *Key words*: wood frame construction, I-beam, bending test, ultimate bearing force 枠組壁工法, I 形梁, 曲げ試験, 最大耐力

本報では,試験製造した道産 I 形梁の最大耐力を検証するために実大曲げ試験を行い,以下の結果 を得た。

- 破壊形態は、フランジでの引張破壊(TF)、横座屈破壊(CF)、接合部でのせん断破壊(JF)、ウ ェブでのせん断破壊(WF)の4種類に分類された。せん断破壊の形態は、せん断区間のウェブ継 ぎ手の有無により二分されたが、両者の最大荷重に顕著な差は認められなかった。
- 2)構成要素試験の強度から計算した最大荷重は,TF,CF,WFでは実測値と概ね一致したが,JFでは実測値より大きかった。
- 3) 道産 I 形梁は, 枠組壁工法用製材や輸入 I 形梁に比べてせん断耐力は低いものの, 曲げ耐力は同 等以上であり, 実用条件に応じて最適な種類を選択することで強度と剛性の高い床組を構築でき ることが確かめられた。

1. はじめに

これまで、枠組壁工法の床性能の向上と構造部材 の総合的かつ安定的な供給を目的として、道産材を 用いた I 形梁の実用化研究を行ってきた^{1,2)}。前報²⁾ では、最適条件により試験製造した道産 I 形梁につ いて実大曲げ試験を行い、曲げ性能のうち曲げ剛性 とたわみ性状についての検討結果を報告した。本報 では、曲げ性能のうち最大耐力とその予測の可能性、 制限スパンなどについて検討した。

2. 試験体および試験方法

2.1 実大曲げ試験

道産 I 形梁6種類の実大曲げ試験体(各10体)は 前報と同じ試験体(Aタイプ)である。これらのほ かに、ウェブ継ぎ手の有無がせん断耐力に与える影 響を調べるために,せん断区間にウェブ継ぎ手を配 置しないタイプ(Bタイプ)の4種類各5~8体も併 せて検証することとした。両タイプを合わせた曲げ 試験体の概要を第1表に、ウェブ継ぎ手の配置を第 1図に示す。Bタイプの試験体は、ウェブ継ぎ手に接 着剤を塗布していないことなどを除きAタイプと同 じ材料で同様に製造したものである。Bタイプのフ ランジ用製材(試料数26)の材質は、気乾比重が0.36、 含水率が9.0%,長さ2.5mにたて継ぎした段階での 動的ヤング係数が寸法形式 203 で 9.8 × 10³N/mm²(試 料数 60), 寸法形式 204 で 10.3 × 10³N/mm² (試料数 70) であり、Aタイプと比べて含水率が低く、ヤン グ係数はやや高かった。ウェブ用合板の気乾比重は 0.51 (試料数13) でAタイプよりやや大きかった。

試験方法は前報と同じであり,加力方式は4等分 点2点荷重方式,試験スパンは3185~4550mm,余 長は200mm,倒れ止めは2か所とした。試験体は, 上下フランジのたて継ぎ部が最大モーメント区間 (荷重点間)に配置されるように作製した。

2.2 構成要素の強度試験

実大曲げ試験の最大耐力を検証するため, I 形梁 の構成要素(フランジ,ウェブ,接合部)の強度試 験を行った。

2.2.1 フランジ用たて継ぎ材の引張試験

試験体は,前報の実大曲げ試験の製造と同様に, たて継ぎした製材とたて継ぎしない製材を各10体用

第1表 試験体の概要

70 1 1 1	0 11	C (1	•
Table I	()utline	ot the	cnecimenc
I auto I	. Outime		succinicits

14010 1. 0		i the speet	mens.		
Туре	n	<i>B</i> (mm)	H(mm)	L(mm)	<i>c</i> (mm)
235-44A	10	44	235	3185	324
235-64A	10	64	235	3640	210
235-89A	10	89	235	4550	543
286-44A	10	44	286	3640	210
286-64A	10	64	286	4550	543
286-89A	10	89	286	4550	543
235-64B	8	64	235	3800	50
235-89B	8	89	235	3800	50
286-64B	5	64	286	3800	50
286-89B	5	89	286	3800	50

凡例) *n*:試験体数, *B*:梁幅, *H*:梁せい, *L*:試験スパン, *c*:せん断区間にあるウェブ継ぎ手と荷重点間の距離

Legend) *n*: Number of specimens, *B*: Breadth of the beam, *H*: Height of the beam, *L*: Test span, *c*: Distance between the web joint in the shear section and the loading point.



第1図 ウェブ継ぎ手の配置

Fig. 1. Layout of the web joints in the specimens. 凡例) L, c:第1表参照 Legend) L, c: See Table 1.

意し,試験体寸法は幅 56×厚さ20×長さ2000mm とした。材質は,気乾比重の平均値が0.36,含水率 の平均値が9.6%であった。

試験は,引張試験機(岩崎製,最大容量980kN)を 用いて行った。チャック間距離は310mmとし,加力 スピードは破壊するまでに要する時間が1分以上と なるように調整した。なお,チャック内で破壊した 試験データは取り除いた。

2.2.2 ウェブ材の面内せん断試験

試験体は、カラマツ構造用合板(厚さ12.5mm)20 枚から20体切り出し、寸法は幅85×長さ255mmと した。気乾比重は0.54であった。

試験は、インストロン型強度試験機(島津製作所 製,容量98kN)を用いて、構造用合板の日本農林規 格(JAS)³⁾に規定される面内せん断試験方法(エッ ジワイズシア法)に準じて行った。

2.2.3 接合部の材軸方向せん断試験

試験体は、235-89 タイプの I 形梁から切り出した 長さ 360mmの試験片 2 個を第2 図に示すように鋼板 およびボルトで一体化させたものであり、試験体数 は10 組とした。1 組を構成する試験片のいずれかに ウェブ継ぎ手が含まれるようにした。

試験は、インストロン型強度試験機(島津製作所 製,容量98kN)を用いて行い、フランジとウェブの 接合部に材軸方向と平行となるようにせん断力を加 えた。接合部の材軸方向せん断強さは、せん断力が 接合部の有効接着面(有効接着深さ15mmの接着層 2面)により負担されると考え、破壊荷重から次式 により求めた。

$$F_{\rm jp} = \frac{Q_{\rm jp}}{A_{\rm e}} = \frac{P_{\rm jp}/2}{2dL_{\rm jp}}$$

ここで,

 $F_{jp}: 接合部の材軸方向せん断強さ (N/mm²)$ $<math>Q_{jp}: 最大せん断力 (N)$ $A_e: 有効接着面積 (mm²)$ $P_{jp}: 破壊荷重 (N)$ d: 有効接着深さ (mm) $L_{jp}: 試験体長さ (mm)$





3. 結果と考察

3.1 実大曲げ試験の破壊形態

実大曲げ試験で出現した破壊形態は,曲げ破壊と せん断破壊の2種類に大別されるが,さらに構成要 素に着目して,①荷重点間における下側フランジの 引張破壊(TF),②荷重点間における上側フランジ の横座屈破壊(CF),③せん断区間における接合部 せん断破壊(JF),④せん断区間におけるウェブせん 断破壊(WF)の4種類に分類した(第3図)。これ らの破壊形態に該当する試験体数をタイプごとに第 2表に示す。

せん断区間にウェブ継ぎ手のある A タイプのうち, 44 および 64 タイプでは TF と CF がほとんどであっ た。それらの破壊要因は,表中に示すとおり大半が たて継ぎ部であり,235-44A と235-64A の各2~3 体 で若干の接着不良が観察されたが,そのほかでは良 好な接着であった。一方,89 タイプでは,TF とJF がほぼ半々であった。これはフランジ幅が広くなる ことで横座屈が生じづらくなるとともに,フランジ に生じる曲げ応力と接合部に生じるせん断応力の各 破壊強度に対する割合が均衡したためである。なお, JF において接合部やウェブ継ぎ手(接着に有効な表 板)での接着不良は観察されなかった。

一方, せん断区間にウェブ継ぎ手のない B タイプ では, ほとんどが WF となった。このようにせん断 区間のウェブ継ぎ手の有無によって破壊形態が異な ることは既往の研究^{4,5)} でも報告されている。

次に,実大曲げ試験で得られた最大荷重の実測値の結果を第2表に併せて示す。ここでは,各破壊形態に該当する試験体の平均値(該当数が1体のときは該当値そのもの)と変動係数(該当数が3体以上のとき)を示している。その結果,TFの最大荷重がCFやJFよりもやや低くなる傾向が見られた。前述したたて継ぎ不良の試験体の最大荷重は当然ながら低く,適切な欠点除去とたて継ぎ作業が強度信頼性の面で重要であることが確かめられた。

JF の最大荷重はWFと比べても遜色のない値で あった。このことは、有効に補強されているウェブ 継ぎ手であれば、その有無は破壊形態を左右するも のの、梁の耐力や剛性に与える影響は大きくないと いう従来の知見⁶と一致した。また、接着されていない



第3図 各破壊形態の代表例 Fig. 3. Typical examples of each failure mode.

第2表	各破壊	眼形	態の該当数とそれぞれの最大	;荷重		
Table 2. 1	Number	r of	specimens corresponding to ear	ch failure mode,	and their ultimate	loads.
Тур	be i	n	FN		$P_{\text{max}}(10^3\text{N})$	

Туре	n		F_{I}	N				$P_{\rm max}(10^3\rm N)$		
		TF	CF	JF	WF	Total	TF	CF	JF	WF
235-44A	10	6 (6)	4 (2)			18.3 (17.1)	16.8 (17.6)	20.5 (9.1)		
235-64A	10	9 (8)		1		21.7 (11.8)	21.6 (12.5)		22.6 (-)	
235-89A	10	5 (2)		5		23.0 (8.3)	22.1 (10.9)		23.9 (2.4)	
286-44A	10	8 (8)	2 (2)			17.4 (9.7)	17.1 (10.6)	18.4 (-)		
286-64A	10	6 (6)	4 (3)			22.0 (4.2)	21.6 (3.1)	22.5 (4.9)		
286-89A	10	4 (4)		6		27.6 (5.9)	28.3 (2.9)		27.1 (7.0)	
235-64B	8	1(1)			7	21.1 (7.2)	23.0 (-)			20.8 (6.8)
235-89B	8				8	23.5 (5.9)				23.5 (5.9)
286-64B	5	1 (0)			4	26.9 (6.3)	29.1 (-)			26.4 (5.2)
286-89B	5				5	29.2 (6.2)				29.2 (6.2)

凡例) n: 第1 表参照, FN: 各破壊形態に該当する試験体数(カッコ内はたて継ぎ部で破壊した試験体数), TF: フランジ引張破壊, CF: フランジ横 $座屈破壊, JF: 接合部せん断破壊, WF: ウェブせん断破壊, <math>P_{max}: 最大荷重の実測値の平均値(カッコ内は該当数3 体以上の変動係数で単位は%)$ Legend) n: See Table 1, FN: Number of specimens corresponding to each failure mode (parenthetic number means the specimens failed at the finger joint in the flange.), TF: Tensile failure in the flange, CF: Compression buckling failure in the flange, JF: Shear failure in the junction, WF: Shear failure in the web, P_{max} : Average of measured ultimate loads (parenthetic value means coefficient of variation of plus-three corresponding specimens by percent).

ウェブ継ぎ手がせん断区間にあると、せん断破壊 荷重が著しく低下することが本研究の予備検討 や徳田⁴⁾の実験により明らかとなっていることからも、 ウェブ継ぎ手の接着性能が少なからず強度に貢献す るものであり、接合部のみならずウェブ継ぎ手にも 適切な接着作業が求められることが確かめられた。

最大荷重の変動係数は、たて継ぎ不良が見られた タイプで相対的にやや大きかったものの、そのほか では10%以内と良好な結果であった。枠組壁工法製 材の変動係数は, Doyleら⁷⁾の曲げ実験(サザンパ イン210材, No.2 glade, *n*=99)で38%, Aplinら⁸⁾の 曲げ実験(ダグラスファー208材, No.2 glade, *n*=107) では46%と報告されている。それらに比べると今回 は試験体数が少ないが,変動係数は全体に小さく, 適切な接着作業によって製材よりも強度の信頼性が 高い構造材料を製造できることが示された。

3.2 最大荷重の予測可能性の検討

3.2.1 梁に加わる力と各部に生じる応力の関係

I形梁を含む木質複合梁では,第4図のように梁 に加わる力によって生じる曲げ応力の多くをフラン ジが,せん断応力のほとんどをウェブが負担すると いうように役割分担が明確であり,各部の材料の選 択や断面形状の設定によって,梁の剛性や耐力を自 由に設計することが可能である。木質複合梁に生じ る応力についてはいくつか報告⁹⁻¹⁶⁾されているが, 今回の道産I形梁の構成条件(フランジとウェブの 接合形式,ウェブ継ぎ手の接合形式)と合致する研 究例^{4,17)}は少ない。そこで,実大曲げ試験で得られ る最大荷重が予測可能であるか検討するために,上 下フランジが対称構成であると仮定し,梁に加わる 力と各部に生じる応力の関係式を以下に整理する。

まず、本試験条件における最外縁に生じる最大曲 げ応力については、既往の研究から二つの式を採用 した。一つは、等価断面法による次式である^{11,13,14)}。

$$\sigma_{\rm f-max} = \frac{MHE_{\rm f}}{2(E_{\rm f}I_{\rm f} + E_{\rm w}I_{\rm w})} \tag{1}$$

ここで,

 $\sigma_{\text{f-max}}$:フランジに生じる最大曲げ応力

M: 梁に加わる曲げモーメント (= PL/8)

H:梁せい

- $E_{\rm f}: フランジの曲げヤング係数$
- *E*_w:ウェブ(全厚さ)の曲げヤング係数
- $I_{\rm f}:$ 中立軸に関するフランジの断面二次モーメント $I_{\rm w}:$ 中立軸に関するウェブ(全厚さ)の断面二次モー
 - メント
- P:梁に加わる荷重

L:曲げスパン

二つめは,梁せいの寸法効果による曲げ強さの 減少を考慮して形状係数F_n¹⁸⁾を用いた次式である^{10,12)}。

$$\sigma_{\rm f-max} = \frac{MH}{2I_{\rm f}F_{\rm u}}$$
(2)

次に、ウェブの中立軸付近に生じる最大せん断応 力については、次式で示される^{11,13)}。

$$\tau_{\rm w-max} = \frac{Q(E_{\rm f}S_{\rm f} + E_{\rm w}S_{\rm w})}{b(E_{\rm f}I_{\rm f} + E_{\rm w}I_{\rm w})}$$
(3)

ここで,

𝐾-max:ウェブに生じる最大せん断応力

- Q:梁に加わるせん断力(= P/2)
- *b*:ウェブ幅
- *S*_f:片側のフランジの中立軸に関する断面一次モー メント
- S_w:中立軸から外側にあるウェブ(全厚さ)の中立
 軸に関する断面一次モーメント

次に、フランジとウェブの接着接合部に生じるせん断応力については、今回のような溝形式の場合、 ウェブに生じる最小せん断応力が2面の接着層で負担されるものと考えて次式により求めた。

$$\begin{aligned} \tau_{\rm w-min} &= \frac{Q \, E_{\rm f} S_{\rm f}}{b \left(E_{\rm f} I_{\rm f} + E_{\rm w} I_{\rm w} \right)} \quad , \quad \tau_{\rm w-min} \times b = \tau_{\rm j} \times 2d \quad \& \forall \\ \tau_{\rm j} &= \frac{Q \, E_{\rm f} S_{\rm f}}{2d \left(E_{\rm f} I_{\rm f} + E_{\rm w} I_{\rm w} \right)} \qquad (4) \end{aligned}$$

ここで,

τw-min:ウェブに生じる最小せん断応力

τ_i: 接合部に生じるせん断応力

d: 有効接着深さ

これは、フランジをウェブの両側面に張り合わせ る形式の計算方法と一致している^{11,13)}。



第4図 I形梁の断面における応力分布 Fig. 4. Stress distribution in the I-beam cross-section.

凡例) H:梁せい, t:フランジせい, B:梁幅, d:溝深さ, M:曲 げモーメント, dx: 微小区間, dM:dx区間のMの増加量, Q:せん 断力, σ_f :フランジの曲げ応力, σ_{fmax} : σ_f の最大値, σ_w :ウェブの曲げ応 力, τ_f :フランジのせん断応力, τ_w :ウェブのせん断応力, τ_w -max: τ_w の最 大値, τ_{w-min} : τ_w の最小値

Legend) *H*: Height of the beam, *t*: Height of the flange, *B*: Breadth of the beam, *d*: Depth of the groove, *M*: Bending moment, dx: Minute section, dM: Increasing amount of *M* in dx, *Q*: Shear force, σ_f : Bending stress in the flange, $\sigma_{\rm f.max}$: Maximum value of $\sigma_6 \sigma_w$: Bending stress in the web, τ_f : Shear stress in the flange, τ_w . Shear stress in the web, τ_{w-max} : Maximum value of τ_w .

3.2.2 構成要素の強度試験

構成要素の試験結果をまとめて第3表に示す。

フランジ用たて継ぎ材の引張試験では、チャック 内で破壊した2体を除き、たて継ぎ部で破壊した試 験体は8体であった。一方、たて継ぎしない製材で は、10体のうち半数が節で破壊した。

試験体の条件は異なるが,石井ら¹⁹⁾が行った たて継ぎ材の引張試験(エゾマツ・トドマツの水平方向 たて継ぎ材,91体,レゾルシノール樹脂接着剤,幅 150×厚さ35mm)では,たて継ぎ部で破壊した58体 の引張強さは平均値が34.3N/mm²,たて継ぎ部以外 で破壊した33体の平均値が31.1N/mm²であった。な お,JASに適合する枠組壁工法構造用たて継ぎ材の 引張強さの基準強度²⁰⁾は甲種SPF2級で11.4N/mm² と定められている。

カラマツ合板の面内せん断試験では、平均値が 5.05N/mm²であった。試験体の条件は異なるが、渋沢 ら²¹⁾が行った構造用面材の面内せん断試験(北洋 カラマツ合板のJAS特類2級、等厚3層構成、厚さ9mm、 エッジワイズシア法、10体)の平均値 5.00N/mm² と 同等であった。なお、JAS に適合する構造用合板の 面内せん断強さの基準強度²²⁾は事故的な水掛かり などを考慮しなければ 3.1N/mm² と定められている。

接合部の材軸方向せん断試験では、平均値が 1.37N/mm²であった。主な破壊形態は第5図のよう なウェブが材軸方向にずれるせん断破壊であった が、破断した接着面を観察すると、ウェブの表層単 板がローリングシア破壊した部分とフランジが木部 破壊した部分が混在しており、主たる破壊要因が合 板のローリングシア破壊であることを明確には確認 できなかった。なお、JAS に適合する構造用合板の

第3表 各部要素試験の結果

Tab	le 3.	Result	s of	strengt	h test	for	each	ı element.	

	<u> </u>		
Туре	п	av.	s.d.
$F_{t-FJ}(N/mm^2)$	8	40.5	3.6
F_{t-NJ} (N/mm ²)	10	31.9	7.3
$F_{sw}(N/mm^2)$	20	5.05	0.43
$F_{\rm sj}$ (N/mm ²)	10	1.37	0.11
		#1.1.1	

凡例) F_{t-FJ} : たて継ぎ材の引張強さ, F_{t-NJ} : 製材の引張強さ, F_{sw} : 合板の面内せん断強さ, F_{sj} : 接合部の材軸方向せん断強さ, n: 試 験体数, av.: 平均値, s.d.: 標準偏差 Legend) F_{t-FJ} : Tensile strength of the finger jointed lumber, F_{t-NJ} : Tensile strength of the lumber, F_{sw} : Panel shear strength of the plywood, F_{sj} : Shear strength of the junction in parallel to the axis, n: Number of specimens, av.: Average, s.d.: Standard deviation.



第5図 接合部で破壊した試験体の一例 Fig. 5. An example of specimens that failed at the junction.

層内せん断強さの基準強度²²⁾は1.2N/mm²と定めら れている。

3.2.3 最大荷重の実測値と計算値の比較

実大曲げ試験と構成要素試験の試験体の材質が同 質であるとし,最大荷重の実測値と計算値を比較し た。最大荷重の計算値は,構成要素試験で得られた 強度の平均値を前述の応力計算式(1)~(4)に代 入して求めた。その結果を第4表に示す。なお,最 大荷重の実測値のうち,TFとCFは包括して曲げ破 壊(BF)として表している。

計算値に対する実測値の比を見てみると、曲げ破 壊では、(1)式による計算値に対して0.51~0.65と なり、かなりの過大評価となった。一方、(2)式に よる計算値に対しては0.85~1.04となり、比較的 よく一致した。なお、全体にやや危険側の評価となっ た要因の解明については、構成要素試験体と実大曲 げ試験体の数量や材質の厳密なマッチング、フラン ジ応力の複雑な分布や複合応力を考慮した計算方法 などのさらなる検討が必要である。

せん断破壊のうち、WFでは0.88~0.99と比較的 精度が高かった。一方、JFでは1.23~1.38と精度が 低く、さらに、Bタイプの計算値ではJFで破壊すべ きであるが、実際にはすべてWFで破壊しており、今 回の破壊形態を表現していなかった。JFの破壊形態 が、従来の設計法で想定したように、ウェブが接合 部の接着層で水平方向にローリングシア破壊するの ではなく、せん断区間にある継ぎ手付近で上下にず れてせん断破壊していることから、その破壊形態を 考慮した計算方法を新たに検討する必要がある。

Туре		$P_{\text{max}}(10^3\text{N})$)		$P_{cal}(10^{3}N)$				$P_{\rm max}/P_{\rm cal}$			
	BF	JF	WF	BF(1)	BF(2)	JF	WF	BF(1)	BF(2)	JF	WF	
235-44A	18.3			29.4	18.6	18.4	23.9	0.62	0.98			
235-64A	21.6	22.6		37.3	22.9	17.8	24.2	0.58	0.94	1.27		
235-89A	22.1	23.9		41.0	25.0	17.3	24.5	0.54	0.88	1.38		
286-44A	17.4			34.2	20.5	23.7	29.6	0.51	0.85			
286-64A	22.0			39.4	23.1	22.9	30.0	0.56	0.95			
286-89A	28.3	27.1		53.8	31.4	22.0	30.5	0.53	0.90	1.23		
235-64B	23.0		20.8	35.6	22.1	17.7	23.7	0.65	1.04		0.88	
235-89B			23.5	46.4	28.4	17.4	23.9				0.99	
286-64B	29.1		26.4	48.0	28.9	20.0	26.7	0.61	1.01		0.99	
286-89B			29.2	55.6	32.7	22.3	29.6				0.99	

第4表 実大曲げ試験における最大荷重の実測値と計算値の比較

Table 4. Comparisons between calculated and measured ultimate load in the bending test.

凡例) P_{max}:各破壊形態に該当する最大荷重の実測値の平均値, P_{cal}:最大荷重の計算値,BF:TFとCFを包括した曲げ破壊,JFおよびWF:第2表参照,BF(1)~(2):(1)~(2)式による計算値

Legend) P_{max} : Average of measured ultimate loads corresponding to each failure mode, P_{cal} : Calculated ultimate load, BF: Bending failure including TF and CF, JF and WF: See Table 2, BF(1)~(2): Calculated value by formula (1)~(2).

3.3 実用条件における許容スパンの検討

実大曲げ試験で得られた最大耐力等により制限さ れる実用条件でのスパン(以下,制限スパン)を検 討した。

まず,最大耐力としての最大曲げモーメントと最 大せん断力は,曲げ破壊またはせん断破壊がそれぞ れ支配的となるような試験条件で求めるべきである が,ここではAタイプで最大荷重のときに生じた曲 げモーメントとせん断力をそれぞれの最大耐力とみ なして下限値(信頼水準75%の5%下側許容限界)を 求めた。その結果を第5表に示す。なお,せん断破 壊がほとんどなかった44および64タイプの最大せん 断力は,真の値より低く見積もられることになる。

次に、求めた下限値を用いて実用条件(等分布荷 重)での制限スパンを次式により求めた。ここで、長 期許容耐力は下限値の1.1/3(荷重継続時間の調整 係数を1.1/2,安全係数を2/3)²³⁾とし、最大曲げモー メントに関するシステム係数は考慮しないものとした。

$$M_{\text{pl} \leq L} M$$
 $\ddagger \emptyset \quad \frac{W L_M^2}{8} \leq \frac{1.1 M_{\text{TL}}}{3}$

ここで,

M_{pl}:設計荷重による最大曲げモーメント(N・mm) _LM:長期許容曲げモーメント(N・mm)

 M_{TL} :最大曲げモーメントの下限値 (N・mm)

 W: 負担幅455mmの単位長さあたりの設計荷重(=
 梁自重(前報²⁾参照)+(固定荷重450+積載 荷重1800N/m²)×0.455m)

第5表 最大荷重時の耐力

		Table	5.	Bearing	force	at t	the 1	ultimate	load
--	--	-------	----	---------	-------	------	-------	----------	------

Туре	M _{ma}	_x (106N∙n	nm)	Q	$Q_{\rm max}(10^3{\rm N})$			
	av.	s.d.	TL	av.	s.d.	TL		
235-44A	7.3	1.2	4.7	9.1	1.6	5.9		
235-64A	9.9	1.2	7.4	10.8	1.3	8.1		
235-89A	13.1	1.1	10.8	11.5	1.0	9.5		
286-44A	7.9	0.8	6.3	8.7	0.8	6.9		
286-64A	12.5	0.5	11.4	11.0	0.5	10.0		
286-89A	15.7	0.9	13.8	13.8	0.8	12.1		

凡例) M_{max} :最大曲げモーメント, Q_{max} :最大せん断力, av.:平均値, s.d.:標準偏差, TL:下限値(信頼水準75%の5%下側許容限界) Legend) M_{max} : Maximum bending moment, Q_{max} : Maximum shear force, av.: Average, s.d.: Standard deviation, TL: Lower limit (5th percentile lower tolerance limit with confidence level of 75%)

 $L_M: M_{TL}$ による制限スパン (mm)

$$Q_{\text{pl} \leq L} Q$$
 $\downarrow \emptyset$ $\frac{WL_Q}{2} \leq \frac{1.1Q_{\text{TL}}}{3}$

ここで,

 $Q_{nl}: 設計荷重により生じる最大せん断力(N)$

LQ:長期許容せん断力(N)

Q_{TL}:最大せん断力の下限値(N)

 $L_Q: Q_{\text{TL}}$ による制限スパン (mm)

比較として,輸入I形梁の制限スパンをカタログ 値²⁴⁾から算出し,枠組壁工法用製材の制限スパン を次式で求めた各耐力の下限値から算出した。

$$M_{\rm TL} = \frac{F_{\rm b}BH^2}{6}$$
 , $Q_{\rm TL} = \frac{2F_{\rm s}BH}{3}$

ここで,

F_b:製材の曲げ基準強度(SPF 甲種2級の210材で は14.7N/mm², 212材では13.6N/mm²)

1	Tuno	The B H $W_{\rm B}$ $M_{\rm TL}$ $Q_{\rm TL}$ L_{M} L_{Q} L_{δ}									
	i ype	(mm)	(mm)	(N/m)	(10 ⁶ N·mm)	(10 ³ N)	(mm)	(mm)	(mm)		
	235-44	44	235	22.0	4.7	5.9	3616	4105	3708		
	235-64	64	235	27.2	7.4	8.1	4550	5687	4041		
道産 I 形梁	235-89	89	235	34.9	10.8	9.5	5470	6576	4558		
Domestic I-beams	286-44	44	286	24.9	6.3	6.9	4192	4828	4379		
	286-64	64	286	30.0	11.4	10.0	5630	6966	4768		
	286-89	89	286	37.5	13.8	12.1	6170	8366	5380		
製材	210	38	235	39.3	5.1	10.7	3765	7392	4061		
Dimension Lumber	212	38	286	47.8	7.0	13.0	4393	8925	4928		
輸入I形梁	235-44	44	235	30.5	11.6	12.2	5676	8493	4345		
Imported I-beams	286-44	44	286	35.4	14.9	12.2	6426	8454	5103		

第6表 実用条件(等分布荷重, 455mm 間隔)における制限スパン Table 6 Span limit in practical conditions (uniformly distributed load intervals of 455mm)

凡例) B, H:第1表参照, W_B :梁の自重, M_{TL} :最大曲げモーメントの下限値, Q_{TL} :最大せん断力の下限値, L_M : M_{TL} による制限スパン, L_Q : Q_{TL} による制限スパン, L_s :たわみ制限スパン

注)太字は各タイプの最も小さな制限スパン(許容スパン)を示す。WBおよびLoの詳細は前報²⁾を参照。

Legend) B, H: See Table 1, $W_{\rm B}$: Weight of the beam, $M_{\rm TL}$: Lower limit of the maximum bending moment, $Q_{\rm TL}$: Lower limit of the maximum shear force, L_M : Span limit by $M_{\rm TL}$, L_Q : Span limit by $Q_{\rm TL}$, L_{δ} : Span limit by deflection.

Note) Boldface means the minimum value of span limits, allowable span, in each type. See the previous report²⁾ about the details of W_B and L_{δ} .

F_s: 製材のせん断基準強度 (SPF では 1.8N/mm²)

以上の計算結果を第6表に示す。

最大耐力のうち, *M*_{TL} については, 道産 I 形梁と 同じ梁せいを持つ製材との比較では44タイプが1割 程度小さかったが, 64タイプが約1.5倍, 89タイプ が約2倍の耐力を有していた。輸入 I 形梁との比 較では89タイプがほぼ同等の曲げ耐力を有していた。

一方, *Q*_{TL}については, 製材との比較では44 タイ プが5割程度, 64 タイプが2割程度, 89 タイプが1 割程度低かった。輸入I形梁との比較でも概ね製材 と同様に低かった。道産I形梁は,前報でせん断剛 性が低かったのと同様に,同じ梁せいの製材や輸入 I形梁に比べてせん断耐力も低い傾向にあることか ら,短スパンで大きな鉛直荷重が集中するような特 例的な使用条件では安全性を確認すべきである。

次に, L_M および L_Q ,前報²⁾で求めたたわみ制限 スパン L_δ (設計荷重時の中央たわみがスパンの 1/400以下となる値)のうち最も小さな値を許容スパ ンとし,表中の太字で示した。

その結果,道産I形梁の許容スパンは,44タイプ では最大曲げモーメントにより決定し,そのほかで はたわみ制限により決定した。このことは,道産I 形梁のフランジの曲げ強度と曲げ剛性を高めれば, 許容スパンをさらに増大できることを示している。 また,許容スパンを同じ梁せいで比較すると,44タ イプが製材と同程度,64タイプが製材と輸入I形 梁の中間,89タイプが輸入I形梁と同程度となり, 道産 I 形梁は種類によって製材や輸入 I 形梁と同 等以上のスパンで使用可能であることが明らかと なった。

4. おわりに

本報では試験製造した道産I形梁の実大曲げ試験 を行い,破壊形態と最大耐力について以下の結果を 得た。

- 観察された破壊形態は、フランジの引張破壊 (TF)、横座屈破壊(CF)、接合部のせん断破壊 (JF)、ウェブのせん断破壊(WF)の4種類に分類された。せん断破壊の形態は、せん断区間のウェブ 継ぎ手の有無により分かれたが、両者の最大荷重 に顕著な差は認められなかった。
- 2)構成要素試験で得られた強度から計算した実大 曲げ試験の最大荷重は、TF,CF,WFでは実測値 と概ね一致した。一方、JFでは過大評価となり、 ウェブ継ぎ手を考慮したせん断応力計算法の誘導 が課題となった。
- 3) 道産I形梁のせん断耐力は、枠組壁工法用製材 や輸入I形梁に比べて低かったが、曲げ耐力は同 等以上であった。最大耐力から計算した制限スパ ンに前報のたわみ制限スパンを合わせて許容スパ ンを求めたところ、44タイプが製材と同程度、89 タイプが輸入I形梁と同程度となった。

本報と前報の結果から,道産 I 形梁は,枠組壁工 法用製材や輸入 I 形梁に比べてせん断耐力やせん断 剛性が低いものの,床根太部材として重要な曲げ耐 カや曲げ剛性は同等以上であり,実用条件に応じて 最適な種類を選択することで強度と剛性の高い木造 床組を構築できることが確かめられた。

文 献

- 1) 大橋義徳ほか6名:林産試験場報,18(4),1-8 (2004).
- 2) 大橋義徳ほか5名:林産試験場報, 19(2), 1-8 (2005).
- 3) "合板の日本農林規格",(社)日本農林規格協会 (2003).
- 4) 徳田迪夫:第35回日本木材学会大会研究発表要 旨集,97(1985).
- 5) Yeh, M. C.; Lai, C. Y.: 第51回日本木材学会大会研 究発表要旨集, 582(2001).
- 6) Leichti, R. J.; Falk, R. H.; Laufenberg, T. L.: *Wood and Fiber Science*, **22** (1), 62-79(1990).
- Doyle, D. V.; Markwardt, L. J.: U. S. Forest Service Res. Pap. FPL, 64, 1-20(1966).
- Aplin, E. N.; Green, D. W.; Evans, J. W.; Barrett, J. D.
 : U. S. Forest Service Res. Pap. FPL, 475, 1-16 (1986).
- 9) 杉山英男:"建築構造学大系22 木構造", 彰国 社, 東京, 256-258(1971).
- 10)(社)日本建築学会:"木質構造設計規準・同解説
 -許容応力度・許容耐力設計法-",丸善,東
 京,194-199 (2002).
- U. S. Forest Products Laboratory: "Wood handbook Wood as an Engineerring Material –", Agric. Handbook No.72, University Press of the Pacific, Hawaii, USA, 10-12 (ch.10) (2000).
- 12) 平嶋義彦:林業試験場研究報告, No.294, 207-210(1977).
- 13) 海老原徹:木材学会誌, 28, 216-224(1982).
- 14) 上田恒司:日本木材学会北海道支部講演集,第14号,37-40(1982).
- 15) 上田恒司,大島茂:第34回日本木材学会大会研 究発表要旨集,291(1984).
- 16) 宮島寬:日本木材学会北海道支部講演集,第3号,10-13(1971).
- 17) 徳田迪夫: 第34回日本木材学会大会研究発表要旨

集, 292(1984).

- 18) 杉山英男:"建築構造学大系22 木構造", 彰国 社, 東京, 191-192(1971).
- 19) 石井誠ほか4名:林産試験場報,2(3),1-12 (1988).
- 20) 枠組壁工法建築物設計の手引・構造計算指針編集 委員会: "2002年枠組壁工法建築物構造計算指 針",(社)日本ツーバイフォー建築協会,123-124 (2002).
- 渋沢龍也ほか3名:2000年度日本建築学会大会学 術講演梗概集,C-1,239-240(2000).
- 22) 枠組壁工法建築物設計の手引・構造計算指針編 集委員会: "2002年枠組壁工法建築物構造計算指 針",(社)日本ツーバイフォー建築協会,136-137 (2002).
- 23)(社)日本建築学会:"木質構造設計規準・同解説
 一許容応力度・許容耐力設計法-",丸善,東
 京,153-157(2002).
- 24) ウェアハウザー・ジャパン株式会社:"標準設計 施工仕様書", 1-28(2002).

 一企画指導部 企画課一
 *1:性能部 性能開発科一
 *2:性能部 構造性能科一
 *3:性能部 主任研究員一
 *4:技術部 製材乾燥科一
 *5:技術部 合板科一 (原稿受理:06.1.16)

19巻2号7ページの第4表に誤りがありました。以下の
とおり訂正します。
輸入 I 形梁の値のうち
<i>EI</i> _{cal} :誤) 434→正) 500, 誤) 704→正) 811
L_{lim} : 誤) 4156 → 正) 4345, 誤) 4881 → 正) 5103
$\delta_{cal(u)}$: 誤) 10.4 → 正) 10.9, 誤) 12.2 → 正) 12.8
$\delta_{s(u)} / \delta_{cal(u)}$: 誤) 0.09 →正) 0.10, 誤) 0.09 →正) 0.10