# 『【フラット35】対応 枠組壁工法住宅工事仕様書[解説付] 2025年版』 の一部訂正とお詫び(お知らせ)

今般、【フラット35】対応 枠組壁工法住宅工事仕様書 [解説付] 2025年版の付録に関して、 最新の内容を掲載していない箇所があったため、別添のとおり訂正いたしますとともに、深く お詫び申し上げます。

なお、アメリカの格付規格に適合する資材に関し、既に流通している従前指定書記載の製材 等の利用については、特段の支障がないことを確認しておりますので申し添えます。

記

#### 1 訂正箇所

付録14「国土交通大臣が許容応力度及び材料強度を指定した海外の一般的な規格に適合する建築資材」のうち、以下の箇所。

「1. アメリカの格付規格に適合する資材」

- ·表1 格付規格、格付機関、樹種
- ・表2 基準強度
- •表4 格付規格、格付機関、樹種
- ・表5 基準強度
- ・「Ⅲ 機械による曲げ応力等級区分を行う枠組壁工法構造用製材」本文
- ·表7 格付規格、格付機関、樹種、等級
- ・表8 格付規格、基準強度、曲げ応力等級

#### 2 訂正の内容

最新の指定書(2024年8月1日付)の内容に訂正しました(別添)。

以上

仕様書の記載内容に関するお問い合わせ(9:00~17:00 土日、祝日、年末年始を除く) 住宅金融支援機構 仕様書サポートダイヤル 0570-0860-44 (上記がご利用できない場合 03-5800-8163)

# 付録14「国土交通大臣が許容応力度及び材料強度を指定した海外の一般的な規格に適合する建築資材」のうち「1.アメリカの格付規格に適合する資材」の一部

# 1. アメリカの格付規格に適合する資材

#### I 枠組壁工法構造用製材

表 1 の格付規格の欄に掲げる格付規格に適合するものとして、表 1 の格付機関の欄に掲げる格付機関により格付された、表 1 の樹種の欄に掲げる樹種について、圧縮、引張、曲げ及びせん断の各基準強度(それぞれ  $F_c$ 、 $F_t$ 、 $F_b$  及び  $F_s$ )は、表 2 の値に表 3 の数値を乗じた数値とする。さらに、並列材にあっては、曲げに対する基準強度  $F_b$  の数値について、当該部材群に構造用合板又はこれと同等以上の面材を貼る場合には 1.25 を、その他の場合には 1.15 を乗じた数値とすることができる。

表1

格付規格	格付機関	樹 種 群	樹種	記 号
NeLMA の定める NeLMA-2021	NeLMA, RRA, SPIB, TP	Spruce Pine Fir (south)	ブラックスプルース レッドスプルース ホワイトスプルース ジャックパイン ノルウェー(レッド)パイン バルサムファー エンゲルマンスプルース ロッジボールパイン シトカスプルース ノルウェースプルース	S-P-Fs
PLIB の定める	NeLMA, PLIB,	Douglas Fir-Larch	ダグラスファー ウエスタンラーチ	D Fir-L
PLIBの定める WCLIB-2022	RIS, RRA, SPIB, TP, WWPA	- Hem-Fir	カリフォルニアレッドファー グランドファー ノーブルファー パシフィックシルバーファー ウエスタンへムロック ホワイトファー	Hem-Fir
WWPA の定める WWPA-2021	WWPA, NeLMA, PLIB, RIS, RRA, SPIB, TP	Spruce Pine Fir (south)	バルサムファー ブラックスプルース ジャックパイン レッドスプルース ノルウェー(レッド)パイン ホワイトスプルース エンゲルマンスプルース ロッジボールパイン シトカスプルース ノルウェースプルース	S-P-Fs
		Western Cedar	アラスカシーダー インセンスシーダー ポートオーフォードシーダー ウエスタンレッドシーダー	W Cedar
RIS の定める RIS-2019	RIS, PLIB, TP, WWPA	Redwood	レッドウッド	W Cedar
SPIB の定める SPIB- 2021	SPIB, NeLMA, PLIB, RRA, TP, WWPA	Southern Pine	ロブロリーパイン ロングリーフパイン ショートリーフパイン スラッシュパイン	SYP

### 表1中格付機関は以下の機関を示す。

NeLMA (Northeast Lumber Manufacturers Association)

所在地: 272 Tuttle Road, P.O. Box 87A, Cumberland Center, Maine 04021, United States of America

代表者: Jeff Easterling

PLIB (Pacific Lumber Inspection Bureau)

所在地: 1010 S. 336th Street, Suite 210, Federal Way, WA 98003, United States of America

代表者:Jeff Fantozzi

RIS (Redwood Inspection Service)

所在地:2 Centerpointe Drive, STE 360 Lake Oswego, OR 970354-2122, United States of America

代表者: Ray Barbee

RRA (Renewable Resource Associates)

所在地: 860 Johnson Ferry Road, Suite 140-194, Atlanta, GA 30342, United States of America

代表者: Lon J. Sibert

SPIB (Southern Pine Inspection Bureau)

所在地:4555 Spanish Trail, P.O Box 10915, Pensacola, Florida 32504-0915, United States of America

代表者: Steve Singleton TP (Timber Products Inspection)

所在地: 100 Kedron Drive, Peachtree City, GA 30269, United States of America

代表者: Jay Moore

WWPA (Western Wood Product Association)

所在地: 2 Centerpointe Drive, STE 360 Lake Oswego, OR 97035, United States of America

代表者: Ray Barbee

表2

÷1 II	hehe (cit	衣 2	基準強度	N/mm <sup>2</sup>	
記号	等級	$F_c$	$F_t$	$F_b$	$F_s$
D Fir-L	SS	25.2	24.0	35.4	2.4
	No1	22.2	16.2	24.0	2.4
	No2	20.4	13.8	21.6	2.4
	No3	12.0	7.8	12.6	2.4
	Construction	21.6	9.6	15.0	2.4
	Standard	18.6	5.4	8.4	2.4
	Utility	12.0	3.0	4.2	2.4
Hem-Fir	SS	22.2	22.2	33.0	2.1
	No1	20.4	15.0	23.4	2.1
	No2	19.2	12.6	20.4	2.1
	No3	10.8	7.2	12.0	2.1
	Construction	20.4	9.0	14.4	2.1
	Standard	17.4	4.8	8.4	2.1
	Utility	11.4	2.4	3.6	2.1
S-P-Fs	SS	18.0	13.8	30.6	1.8
	No1	15.6	9.6	21.0	1.8
	No2	15.0	8.4	18.6	1.8
	No3	9.0	4.8	10.2	1.8
	Construction	15.6	6.0	13.2	1.8
	Standard	13.8	3.6	7.8	1.8
	Utility	9.0	1.8	3.6	1.8
W Cedar	SS	15.0	14.4	24.0	1.8
	No1	12.6	10.2	17.4	1.8
	No2	10.2	10.2	16.8	1.8
	No3	6.0	6.0	9.6	1.8
	Construction	11.4	7.2	12.0	1.8
	Standard	9.0	4.2	6.6	1.8
	Utility	6.0	1.8	3.6	1.8
SYP	SS	24.8	24.3	34.6	2.4
	No1	21.6	14.7	22.1	2.4
	No2	18.9	9.9	16.2	2.4
	No3	11.1	5.8	9.5	2.4
	Construction	20.9	7.2	12.6	2.4
	Standard	17.0	3.9	6.8	2.4
	Utility	11.1	1.8	3.2	2.4

表3

応力の種類 寸法形式	$F_c$	$F_t$	$F_b$	$F_s$
104, 203, 204, 404	1.00	1.00	1.00	
106, 206, 406	0.96	0.84	0.84	
208, 408	0.93	0.75	0.75	1.00
210	0.91	0.68	0.68	
212	0.89	0.63	0.63	

#### Ⅱ 枠組壁工法構造用たて継ぎ材

表 4 の格付規格の欄に掲げる格付規格に適合するものとして、表 4 の格付機関の欄に掲げる格付機関により格付された、表 4 の樹種の欄に掲げる樹種について、 圧縮、引張、曲げ及びせん断の各基準強度(それぞれ  $F_c$ 、 $F_t$ 、 $F_b$  及 U  $F_s$ )は、表 5 の値に表 6 の数値を乗じた数値とする。さらに、並列材にあっては、曲げに対する基準強度  $F_b$ の数値について、当該部材群に構造用合板又はこれと同等以上の面材を貼る場合には 1.25 を、その他の場合には 1.15 を乗じた数値とすることができる。

表4

格付規格	品質基準	格付機関	樹 種 群	樹種	記 号
PLIB の定める WCLIB-2022	PLIB の構造用たて 継ぎ材品質基準	PLIB RRA	Douglas Fir-Larch	ダグラスファー ウエスタンラーチ	D Fir-L
WCLIB-2022	WWPAの構造用たて 継ぎ材品質基準	WWPA NeLMA PLIB RRA	Hem-Fir	カリフォルニアレッドファー グランドファー ノーブルファー パシフィックシルバーファー ウエスタンへムロック ホワイトファー	Hem-Fir
NeLMA-2021 RIS-2019 WCLIB-2022 WWPA-2021	TPの構造用たて継ぎ 材品質基準	TP	Spruce Pine Fir (south)	バルサムファー ブラックスプルース ジャックパイン レッドスプルース ノルウェー(レッド)パイン ホワイトスプルース エンゲルマンスプルース ロッジポールパイン シトカスプルース ノルウェースプルース	S-P-Fs
			Western Cedar	アラスカシーダー インセンスシーダー ポートオーフォードシーダー ウエスタンレッドシーダー	W Cedar
SPIB-2021	SPIB の構造用たて継ぎ材品質基準	SPIB RRA TP	Southern Pine	ロブロリーパイン ロングリーフパイン ショートリーフパイン スラッシュパイン	SYP

# 表4中格付機関は以下の機関を示す。

NeLMA (Northeast Lumber Manufacturers Association)

所在地: 272 Tuttle Road, P.O. Box 87A, Cumberland Center, Maine 04021, United States of America

代表者: Jeff Easterling

PLIB (Pacific Lumber Inspection Bureau)

所在地: 1010 S. 336th Street, Suite 210, Federal Way, WA 98003, United States of America

代表者: Jeff Fantozzi

RRA (Renewable Resource Associates)

所在地: 860 Johnson Ferry Road, Suite 140-194, Atlanta, GA 30342, United States of America

代表者: Lon J. Sibert

SPIB (Southern Pine Inspection Bureau)

所在地: 4555 Spanish Trail, P.O. Box 10915, Pensacola, Florida 32504, United States of America

代表者: Steve Singleton TP (Timber Products Inspection)

所在地: 100 Kedron Drive, Peachtree City, GA 30269, United States of America

代表者: Jay Moore

WWPA (Western Wood Product Association)

所在地: 2 Centerpointe Drive, STE 360, Lake Oswego, OR 97035, United States of America

代表者:Ray Barbee

<b>≃</b> 7 □	keke skill	基準強度 N/mm²				
記号	等級	$F_c$	$F_t$	$F_b$	$F_s$	
D Fir-L	SS	25.2	24.0	35.4	2.4	
	No1	22.2	16.2	24.0	2.4	
	No2	20.4	13.8	21.6	2.4	
	No3	12.0	7.8	12.6	2.4	
	Construction	21.6	9.6	15.0	2.4	
	Standard	18.6	5.4	8.4	2.4	
	Utility	12.0	3.0	4.2	2.4	
Hem-Fir	SS	22.2	22.2	33.0	2.1	
	No1	20.4	15.0	23.4	2.1	
	No2	19.2	12.6	20.4	2.1	
	No3	10.8	7.2	12.0	2.1	
	Construction	20.4	9.0	14.4	2.1	
	Standard	17.4	4.8	8.4	2.1	
	Utility	11.4	2.4	3.6	2.1	
S-P-Fs	SS	18.0	13.8	30.6	1.8	
	No1	15.6	9.6	21.0	1.8	
	No2	15.0	8.4	18.6	1.8	
	No3	9.0	4.8	10.2	1.8	
	Construction	15.6	6.0	13.2	1.8	
	Standard	13.8	3.6	7.8	1.8	
	Utility	9.0	1.8	3.6	1.8	
W Cedar	SS	15.0	14.4	24.0	1.8	
	No1	12.6	10.2	17.4	1.8	
	No2	10.2	10.2	16.8	1.8	
	No3	6.0	6.0	9.6	1.8	
	Construction	11.4	7.2	12.0	1.8	
	Standard	9.0	4.2	6.6	1.8	
	Utility	6.0	1.8	3.6	1.8	
SYP	SS	24.8	24.3	34.6	2.4	
	No1	21.6	14.7	22.1	2.4	
	No2	18.9	9.9	16.2	2.4	
	No3	11.1	5.8	9.5	2.4	
	Construction	20.9	7.2	12.6	2.4	
	Standard	17.0	3.9	6.8	2.4	
	Utility	11.1	1.8	3.2	2.4	

表6

応力の種類 寸法形式	$F_c$	$F_t$	$F_b$	$F_s$
204	1.00	1.00	1.00	1.00
206	0.96	0.84	0.84	1.00

# Ⅲ 機械による曲げ応力等級区分を行う枠組壁工法構造用製材

表 7 の格付機関の作成する格付規格に適合する機械による曲げ応力等級区分を行う枠組壁工法構造用製材の圧縮、 引張、曲げ及びせん断の各基準強度(それぞれ  $F_c$ 、 $F_t$ 、 $F_b$  及び  $F_s$ )は、表 8 の及び表 9 の数値とする。ただし、並列 材にあっては、曲げに対する基準強度  $F_b$  の数値について、当該部材群に構造用合板又はこれと同等以上の面材を貼る 場合には 1.15 を乗じた数値とすることができる。

表7

格付規格	格付機関	等 級	樹 種 群	樹種
		900f-1.0E 900f-1.4E	Douglas Fir-Larch	ダグラスファー ウエスタンラーチ
PLIB の定める WCLIB-2022	PLIB RRA	1000f-1.4E 1100f-1.4E 1200f-1.2E 1200f-1.4E 1200f-1.5E 1250f-1.4E 1350f-1.3E 1350f-1.4E	Hem-Fir	カリフォルニアレッドファー グランドファー ノーブルファー パシフィックシルバーファー ウエスタンへムロック ホワイトファー

•	è	-		
	1 2100t=1 8E	1500f-1.4E 1650f-1.5E 1650f-1.6E 1700f-1.6E 1800f-1.6E 1800f-1.8E 1800f-2.0E 1950f-1.7E	Spruce Pine Fir (South)	バルサムファー ブラックスプルース ジャックパイン レッドスプルース ノルウェー(レッド)パイン ホワイトスプルース エンゲルマンスプルース ロッジボールパイン シトカスプルース ノルウェースプルース
PLIB の定める WCLIB-2022		Western Cedar	アラスカシーダー インセンスシーダー ポートオーフォードシーダー ウエスタンレッドシーダー	
		900f-1.0E	Douglas Fir- Larch	ダグラスファー ウエスタンラーチ
	WWPA NeLMA PLIB RIS RRA	1200f-1.2E 1350f-1.3E 1450f-1.3E 1500f-1.4E 1650f-1.5E 1800f-1.6E	Hem-Fir	カリフォルニアレッドファー グランドファー ノーブルファー パシフィックシルバーファー ウエスタンへムロック ホワイトファー
NeLMA-2021 及び WWPA-2021	及び	1950f-1.7E 2100f-1.8E 2250f-1.9E 2400f-2.0E 2550f-2.1E 2700f-2.2E	Spruce Pine Fir (South)	バルサムファー ブラックスプルース ジャックパイン レッドスプルース ノルウェー(レッド)パイン ホワイトスプルース エンゲルマンスプルース ロッジボールパイン シトカスプルース ノルウェースプルース
		2850f-2.3E	Western Cedar	アラスカシーダー インセンスシーダー ポートオーフォードシーダー ウエスタンレッドシーダー
SPIB-2021	SPIB RRA TP	900f-1.0E 1050f-1.2E 1200f-1.3E 1350f-1.4E 1450f-1.3E 1500f-1.5E 1500f-1.6E 1500f-1.7E 1650f-1.5E 1650f-1.7E 1800f-1.6E 1850f-1.7E 1800f-1.6E 1850f-1.7E 1950f-1.7E 2100f-1.8E 2250f-1.9E 2400f-2.0E 2550f-2.1E 2700f-2.2E 2850f-1.8E 2850f-2.0E 2850f-2.3E 3000f-2.4E	Southern Pine	ロブロリーパイン ロングリーフパイン ショートリーフパイン スラッシュパイン

# 表7中格付機関は以下の機関を示す。

NeLMA (Northeast Lumber Manufacturers Association)

所在地: 272 Tuttle Road, P.O. Box 87A, Cumberland Center, Maine 04021, United States of America

代表者: Jeff Easterling

PLIB (Pacific Lumber Inspection Bureau)

所在地: 1010 S. 336th Street, Suite 210, Federal Way, WA 98003, United States of America

代表者: Jeff Fantozzi

RIS (Redwood Inspection Service)

所在地: 2 Centerpointe Drive, STE 360 Lake Oswego, OR 970354-2122, United States of America

代表者: Ray Barbee

RRA (Renewable Resource Associates)

所在地: 860 Johnson Ferry Road, Suite 140-194, Atlanta, GA 30342, United States of America

代表者: Lon J. Sibert

SPIB (Southern Pine Inspection Bureau)

所在地: 4555 Spanish Trail, P.O. Box 10915, Pensacola, Florida 32504, United States of America

代表者: Steve Singleton TP (Timber Products Inspection)

所在地: 100 Kedron Drive, Peachtree City, GA 30269, United States of America

代表者: Jay Moore

WWPA (Western Wood Product Association)

所在地: 2 Centerpointe Drive, STE 360, Lake Oswego, OR 97035, United States of America

代表者: Ray Barbee

#### 表8

+b- /   -1-1-b-	11 1 12 th 15 km (m		基準強度	N/mm <sup>2</sup>	
格付規格	曲げ応力等級	$F_c$	$F_t$	$F_b$	$F_s$
	900f-1.0E	13.8	5.4	13.2	
	900f-1.4E	13.7	7.8	13.0	
	1000f-1.4E	18.9	8.9	14.4	
	1100f-1.4E	19.6	10.1	15.9	
	1200f-1.2E	18.6	9.0	17.4	
	1200f-1.4E	18.3	8.6	17.3	
	1200f-1.5E	19.9	8.6	17.3	
	1250f-1.4E	19.3	11.5	18.0	
	1350f-1.3E	21.0	11.4	19.8	
	1350f-1.4E	20.9	10.8	19.5	
	1450f-1.3E	21.6	12.0	21.0	
	1500f-1.4E	21.6	13.2	22.2	
	1650f-1.5E	22.8	15.0	24.0	
	1650f-1.6E	22.2	17.0	23.8	樹種群に 応じ表 9 により設
	1700f-1.6E	22.5	17.0	24.6	
DI ID OCTUS A	1800f-1.6E	23.4	17.4	26.4	
PLIB の定める WCLIB-2022	1800f-1.8E	22.9	17.3	26.0	
WCLID-2022	1800f-2.0E	22.9	17.0	26.0	により設定。
	1950f-1.7E 1950f-1.9E	24.0	20.4	28.8	<i>∧</i> ∟₀
		23.9	13.0	28.2	
	1950f-1.9E	23.9	19.9	28.2	
	2100f-1.8E	24.6	23.4	30.6	
	2250f-1.8E	25.2	25.3	32.5	
	2250f-1.9E	25.2	25.8	33.0	
	2250f-2.0E	25.2	23.1	32.5	
	2250f-2.0E	25.2	25.3	32.5	
	2400f-2.0E	26.4	28.2	34.8	
	2500f-2.2E	26.2	25.3	36.1	
	2500f-2.2E	26.2	27.8	36.1	
	2550f-2.1E	27.0	30.0	37.2	
	2700f-2.0E	27.5	26.0	39.0	
	2700f-2.2E	27.6	31.2	39.6	
	2850f-2.3E	28.2	33.6	41.4	

	900f-1.0E	13.8	5.4	13.2	
	1200f-1.2E	18.6	9.0	17.4	
	1350f-1.3E	21.0	11.4	19.8	
	1450f-1.3E	21.6	12.0	21.0	
	1500f-1.4E	21.6	13.2	22.2	
	1650f-1.5E	22.8	15.0	24.0	樹種群に
NeLMA-2021	1800f-1.6E	23.4	17.4	26.4	応じ表9
及び WWDA 2001	1950f-1.7E	24.0	20.4	28.8	により設
WWPA-2021	2100f-1.8E	24.6	23.4	30.6	定。
	2250f-1.9E	25.2	25.8	33.0	
	2400f-2.0E	26.4	28.2	34.8	
	2550f-2.1E	27.0	30.0	37.2	
	2700f-2.2E	27.6	31.2	39.6	
	2850f-2.3E	28.2	33.6	41.4	
	900f-1.0E	13.8	5.4	13.2	
	1050f-1.2E	16.0	6.5	15. 2	
	1200f-1.3E	18.3	8.6	17. 3	
	1350f-1.4E	20.9	10.8	19. 5	
	1450f-1.3E	20.9	11.9	20.9	
	1500f-1.5E	21.6	13.0	21.7	
	1500f-1.6E	21.6	13. 0	21. 7	
	1500f-1.7E	21.6	13.0	21. 7	
	1650f-1.5E	22.8	15.0	24. 0	
	1650f-1.6E	22. 2	14.7	23.8	(+1 <= m)/.) =
	1650f-1.7E	22. 9	14.7	23.8	樹種群に
SPIB-2021	1800f-1.6E	23.4	17. 4	26. 4	応じ表 9 により設
	1850f-1.7E	24. 2	17.0	26. 7	定。
	1950f-1.7E	24. 0	20.4	28.8	<b>/L</b> 0
	2100f-1.8E	24. 6	23. 4	30.6	
	2250f-1.9E	25. 2	25.8	33.0	
	2400f-2.0E	26. 4	28. 2	34.8	
	2550f-2.1E	27.0	30.0	37. 2	
	2700f-2.2E	27.6	31. 2	39.6	
	2850f-1.8E	27. 5	23. 1	41.2	
	2850f-2.0E	27. 5	27.8	41.2	
	2850f-2.3E	28. 2	33. 6	41.4	
	3000f-2.4E	28.8	34. 7	43.4	

# 表9

樹種群	基準強度 N/mm²
倒性符	$F_s$
Douglas Fir-Larch	2.4
Hem-Fir	2.1
Spruce Pine Fir (South)	1.8
Western Cedar	1.8
Southern Pine	2.4