### 別表

### 1. 鉄骨造(柱用)

	項目・記号	内容	単位			
諸	柱の符号	_	_			
条	柱の位置		_			
件	加力方向	_	_			
•	検定部位	_	_			
	柱の断面	_	ミリメートル			
	鋼材の種類及	_	_			
	び品質					
	階高	_	ミリメートル			
	内法高さ	_	ミリメートル			
	座屈長さ	_	ミリメートル			
	細長比	_	_			
	A	断面積	平方ミリメートル			
	Aw	せん断応力度算定用断面積	平方ミリメートル			
	Z	断面係数	立方ミリメートル			
応	$N_L$	長期軸力	キロニュートン			
力	$M_{\rm L}$	長期曲げモーメント	キロニュートンメートル			
	$Q_{\mathrm{L}}$	長期せん断力	キロニュートン			
	$N_{\rm S}$	短期軸力(長期軸力を含む。)	キロニュートン			
	$M_{\rm S}$	短期曲げモーメント(長期曲げモーメ	キロニュートンメートル			
		ントを含む。)				
	$Q_{\mathrm{S}}$	短期せん断力(長期せん断力を含む。)	キロニュートン			
	$\sigma_{\rm cL}$	長期圧縮応力度	一平方ミリメートルにつきニュ			
			ートン			
	$\sigma_{ m cS}$	短期圧縮応力度	一平方ミリメートルにつきニュ			
			ートン			
	$\sigma_{ m bL}$	長期曲げ応力度	一平方ミリメートルにつきニュ			
			ートン			
	$\sigma$ bs	短期曲げ応力度	一平方ミリメートルにつきニュ			
			ートン			
	τL	長期せん断応力度	一平方ミリメートルにつきニュ			
			ートン			
	$\tau$ s	短期せん断応力度	一平方ミリメートルにつきニュ			
			ートン			
軸	$f_c$	長期許容圧縮応力度	一平方ミリメートルにつきニュ			

•			ートン
曲	$f_b$	長期許容曲げ応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
げ			ートン
•	$f_s$	長期許容せん断応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
せ			ートン
$\lambda$	$\sigma_{cL}$ / $f_c$ + $\sigma_{bL}$	_	_
断	$/$ $f_b$		
	$\sigma$ $_{cS}$ / $(f_c  imes$	_	_
	1.5) + $\sigma$ bS /		
	$(f_b \times 1.5)$		
	$ au_L$ / $f_s$		_
	$\tau$ $_{S}$ / (f $_{s}$ $\times$	_	_
	1.5)		
	判定結果		_
柱	$_{ m J} M_{ m DS}$	柱梁接合部の短期設計用曲げモーメン	キロニュートンメートル
は		F	
り	$_{ m J}{ m M}_{ m AS}$	柱梁接合部の短期許容用曲げモーメン	キロニュートンメートル
接		<b> </b>	
合	JMDS / JMAS	_	_
部	判定結果		_

# 2. 鉄骨造(はり用)

	項目・記号	内容	単位
諸	はりの符号	_	_
条	はりの位置	_	_
件	はりの断面	_	ミリメートル
	鋼材の種類及	_	_
	び品質(フラ		
	ンジ、ウエブ)		
	部材の長さ	_	ミリメートル
	内法長さ	—	ミリメートル
	座屈長さ	_	ミリメートル
	細長比	_	—
	A	断面積	平方ミリメートル
	Aw	せん断応力度算定用断面積	平方ミリメートル
	Z	断面係数	立方ミリメートル
応	$M_{L}$	長期曲げモーメント	キロニュートンメートル
力	Ms	短期曲げモーメント(長期曲げモーメ	キロニュートンメートル

		ントを含む。)	
	$Q_{\rm L}$	長期せん断力	キロニュートン
	$Q_{\rm S}$	短期せん断力(長期せん断力を含む。)	キロニュートン
	σ <sub>bL</sub>	長期曲げ応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	σ bS	短期曲げ応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	τι	長期せん断応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	τs	短期せん断応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
許	$f_{\mathrm{b}}$	長期許容曲げ応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
容			ートン
応	$f_s$	長期許容せん断応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
力			ートン
度	$\sigma_{bL}$ / $f_{b}$		_
	$\sigma$ $_{bS}$ / ( $f_{b}$ $ imes$	_	_
	1.5)		
	$\tau_L / f_s$	_	_
	$\tau_{s}$ / (f <sub>s</sub> $\times$	_	
	1. 5)		
	判定結果	_	

### 3. 鉄骨造 (筋かい用)

	項目・記号	内容	単位
諸	斜材の符号	_	_
条	斜材の位置	_	_
件	加力方向	_	_
	斜材の断面	_	ミリメートル
	鋼材の種類及	_	_
	び品質		
	座屈長さ	_	ミリメートル
	細長比	_	_
	A	断面積	平方ミリメートル
応	$N_{\rm L}$	長期軸力	キロニュートン
力	$N_{cS}$	短期圧縮力 (長期軸力を含む。)	キロニュートン
	N <sub>tS</sub>	短期引張力(長期軸力を含む。)	キロニュートン
	σ <sub>cS</sub>	短期圧縮応力度	一平方ミリメートルにつきニュ

			ートン
	σ <sub>tS</sub>	短期引張応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
許	$f_{\mathrm{c}}$	長期許容圧縮応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
容			ートン
応	$f_{\mathrm{t}}$	長期許容引張応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
力			ートン
度	$\sigma$ $_{cS}$ / $(f_c \times$		_
	1.5)		
	$\sigma$ tS / (ft $ imes$		_
	1.5)		
	判定結果	_	_

## 4. 鉄筋コンクリート造(柱用)

	項目・記号	内容	単位
諸	柱の符号	_	_
条	柱の位置	_	_
件	加力方向	_	_
	検定位置	_	_
	コンクリート	_	_
	の種類及び設		
	計基準強度		
	主筋の種類及	_	_
	び品質		
	主筋の本数及	_	_
	び径		
	帯筋の種類及	_	_
	び品質		
	帯筋の本数及	_	_
	び径及び間隔		
	h	階高	ミリメートル
	h <sub>0</sub>	内法高さ	ミリメートル
	В	柱断面幅	ミリメートル
	D	柱断面せい	ミリメートル
	d	柱の有効せい	ミリメートル
	j	応力中心距離(7/8d)	ミリメートル
応	N <sub>L</sub>	長期軸力	キロニュートン
力	$M_L$	長期曲げモーメント	キロニュートンメートル

	$Q_{L}$	長期せん断力	キロニュートン
	N <sub>E</sub>	地震時軸力	キロニュートン
	M <sub>E</sub>	地震時曲げモーメント	キロニュートンメートル
	$Q_{\rm E}$	地震時せん断力	キロニュートン
軸	N <sub>S1</sub>	短期軸力 (正加力)	キロニュートン
	N <sub>S2</sub>	短期軸力(負加力)	キロニュートン
曲	$M_{S1}$	短期曲げモーメント (正加力)	キロニュートンメートル
げ	M <sub>S2</sub>	短期曲げモーメント (負加力)	キロニュートンメートル
	сМү	降伏曲げモーメント	キロニュートンメートル
	$\Sigma_{ m GMY}$	降伏曲げモーメントの絶対値の和	キロニュートンメートル
	$Q_{\mathrm{D}}$	短期設計用せん断力	キロニュートン
	M <sub>AL</sub>	長期許容曲げモーメント	キロニュートンメートル
	M <sub>AS1</sub>	短期許容曲げモーメント (正加力)	キロニュートンメートル
	M <sub>AS2</sub>	短期許容曲げモーメント (負加力)	キロニュートンメートル
	M <sub>L</sub> / M <sub>AL</sub>	_	_
	M <sub>S1</sub> / M <sub>AS1</sub>	_	_
	M <sub>S2</sub> / M <sub>AS2</sub>	_	_
	判定結果	_	_
せ	$Q_{AL}$	長期許容せん断力	キロニュートン
ん	$Q_{\mathrm{AS}}$	短期許容せん断力	キロニュートン
断	$Q_L / Q_{AL}$	_	_
	$Q_D$ / $Q_{AS}$	_	_
	判定結果	_	_
付	τ <sub>a</sub>	付着応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
着			ートン
	Fa	許容付着応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	τ <sub>a</sub> / Fa	_	_
	判定結果	_	_
柱	$_{ m J}Q_{ m DS}$	柱梁接合部の短期設計用せん断力	キロニュートン
は	$_{ m J}Q_{ m AS}$	柱梁接合部の短期許容せん断力	キロニュートン
ŋ	JQDS / JQAS	_	_
接	判定結果	_	_
合			
部			

# 5. 鉄筋コンクリート造(はり用)

	項目・記号	内容	単位
--	-------	----	----

諸	はりの符号	_	_
条	はりの位置	_	_
件	検定位置	_	
	コンクリート		
	の種類及び設		
	計基準強度		
	主筋の種類及	_	_
	び品質		
	主筋の本数及	_	_
	び径(上端筋		
	一段・二段)		
	主筋の本数及	_	_
	び径(上端筋		
	一段・二段)		
	あばら筋の種	_	_
	類及び品質		
	あばら筋の本	_	_
	数及び径及び		
	間隔		
	1	部材の長さ	ミリメートル
	10	部材の内法長さ	ミリメートル
	В	はり断面幅	ミリメートル
	D	はり断面せい	ミリメートル
	d	はりの有効せい	ミリメートル
	b	床版の幅	ミリメートル
	j	応力中心距離(7/8d)	ミリメートル
応	$M_{\mathrm{L}}$	長期曲げモーメント	キロニュートンメートル
力	$Q_{\rm L}$	長期せん断力	キロニュートン
	M <sub>E</sub>	地震時曲げモーメント	キロニュートンメートル
	$Q_{\rm E}$	地震時せん断力	キロニュートン
	M <sub>S</sub>	短期曲げモーメント	キロニュートンメートル
	(上端・下端)		
	M <sub>Y</sub>	降伏曲げモーメント	キロニュートンメートル
	(上端・下端)		
	$Q_D$	短期設計用せん断力	キロニュートン
曲	M <sub>AL</sub>	長期許容曲げモーメント	キロニュートンメートル
げ	Mas	短期許容曲げモーメント	キロニュートンメートル
	(上端・下端)		
	l .		<u> </u>

	M <sub>L</sub> / M <sub>AL</sub>	_	_
	M <sub>S</sub> / M <sub>AS</sub>	_	_
	判定結果	_	_
せ	$Q_{AL}$	長期許容せん断力	キロニュートン
ん	Q <sub>AS</sub>	短期許容せん断力	キロニュートン
断	Q <sub>L</sub> / Q <sub>AL</sub>	_	_
	Q <sub>D</sub> / Q <sub>AS</sub>	_	_
	判定結果	_	_
付	τa	付着応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
着			ートン
	fa	許容付着応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	τ <sub>a</sub> / fa	_	_
	判定結果	_	_

# 6. 鉄筋コンクリート造(耐力壁用)

	項目・記号	内容	単位
諸	壁の符号	_	_
条	壁の位置	_	_
件	コンクリート	_	_
	の種類及び設		
	計基準強度		
	t	壁断面の厚さ	ミリメートル
	$L_0$	開口部の長さ	ミリメートル
	$H_0$	開口部の高さ	ミリメートル
	L'	内法長さ	ミリメートル
	н'	内法高さ	ミリメートル
	主筋の種類及	_	_
	び品質		
	縦筋の径及び		_
	間隔		
	横筋の径及び	_	_
	間隔		
	開口補強筋の	_	_
	本数及び径		
	(縦筋、横筋、		
	斜め筋)		
応	$Q_{L}$	長期せん断力	キロニュートン

力	$Q_{\mathrm{S}}$	短期せん断力	キロニュートン
せ	$Q_{AL}$	長期許容水平せん断力	キロニュートン
ん	$Q_{W}$	許容水平せん断力	キロニュートン
断	$\Sigma\mathrm{Q}_\mathrm{C}$	周辺の柱が負担できる許容せん断力	キロニュートン
	$Q_{AS}$	短期許容せん断力	キロニュートン
	$Q_{ m S}$ $/Q_{ m AS}$	_	_
	判定結果	_	—

## 7. 鉄骨鉄筋コンクリート造(柱用)

	項目・記号	内容	単位
諸	柱の符号	_	_
条	柱の位置	_	_
件	加力方向		_
	検定部位	_	_
	コンクリート	_	_
	の種類及び設		
	計基準強度		
	主筋の種類及	_	_
	び品質		
	主筋の本数及	_	_
	び径		
	帯筋の種類及	_	_
	び品質		
	帯筋の本数及	_	_
	び径		
	鉄骨の断面	_	ミリメートル
	鉄骨の種類及		_
	び品質(フラ		
	ンジ・ウエブ)		
	h	階高	ミリメートル
	h0	内法高さ	ミリメートル
	В	柱断面幅	ミリメートル
	D	柱断面せい	ミリメートル
	d	柱の有効せい	ミリメートル
	j	応力中心距離 (7/8d)	ミリメートル
応	$N_L$	長期軸力	キロニュートン
力	$M_{L}$	長期曲げモーメント	キロニュートンメートル
	$Q_{L}$	長期せん断力	キロニュートン

	$N_{E}$	地震時軸力	キロニュートン
	$M_{\mathrm{E}}$	地震時曲げモーメント	キロニュートンメートル
	$Q_{\rm E}$	地震時せん断力	キロニュートン
	$N_{S1}$	短期軸力 (正加力)	キロニュートン
	$N_{S2}$	短期軸力 (負加力)	キロニュートン
	$M_{S1}$	短期曲げモーメント (正加力)	キロニュートンメートル
	$M_{S2}$	短期曲げモーメント(負加力)	キロニュートンメートル
	СМУ	降伏曲げモーメント	キロニュートンメートル
	$\sum_{G} M_{Y}$	降伏曲げモーメントの絶対値の和	キロニュートンメートル
	$Q_{\mathrm{D}}$	短期設計用せん断力	キロニュートン
鉄	$_{ m S}N_{ m L}$	鉄骨部分の長期軸力	キロニュートン
骨	$_{ m S}M_{ m DL}$	鉄骨部分の長期設計用曲げモーメント	キロニュートンメートル
部	sNs	鉄骨部分の短期軸力	キロニュートン
分	sM <sub>DS</sub>	鉄骨部分の短期設計用曲げモーメント	キロニュートンメートル
	$_{ m S}Q_{ m DS}$	鉄骨部分の短期設計用せん断力	キロニュートン
	$_{ m S}{ m Q}_{ m AS}$	鉄骨部分の短期許容せん断力	キロニュートン
	判定結果	_	_
鉄	$_{ m R}N_{ m L}$	鉄筋コンクリート部分の長期軸力	キロニュートン
筋	$_{ m R}{ m M}_{ m DL}$	鉄筋コンクリート部分の長期設計用曲	キロニュートンメートル
コ		げモーメント	
ン	$_{\mathrm{R}}\mathrm{N}_{\mathrm{S}}$	鉄筋コンクリート部分の短期軸力	キロニュートン
ク	$_{ m R}{ m M}_{ m DS}$	鉄筋コンクリート部分の短期設計用曲	キロニュートンメートル
リ		げモーメント	
_	$_{ m R}{ m Q}_{ m DS}$	鉄筋コンクリート部分の短期設計用せ	キロニュートン
1		ん断力	
部	$_{ m R}{ m Q}_{ m AS}$	鉄筋コンクリート部分の短期許容せん	キロニュートン
分		断力	
	判定結果	_	_
せ	M <sub>AL</sub>	長期許容曲げモーメント	キロニュートンメートル
ん	M <sub>AS</sub>	短期許容曲げモーメント	キロニュートンメートル
断	$M_L / M_{AL}$	_	_
	M <sub>S</sub> / M <sub>AS</sub>	_	_
	判定結果	_	_

## 8. 鉄骨鉄筋コンクリート造(はり用)

	項目・記号	内容	単位
諸	はりの符号		_
条	はりの位置		_

件	検定部位	_	_
`	コンクリート		
	の種類及び設		
	計基準強度		
-	主筋の種類及	_	_
	び品質		
-	主筋の本数及	_	_
	び径(上端筋		
	一段・二段)		
-	主筋の本数及	_	_
	び径(上端筋		
	一段•二段)		
-	あばら筋の種	_	
	類及び品質		
-	あばら筋の本	_	_
	数及び径及び		
	間隔		
	鉄骨の断面	_	ミリメートル
-	鉄骨の種類及	_	_
	び品質(フラ		
	ンジ・ウエブ)		
=	L	部材の長さ	ミリメートル
	10	部材の内法長さ	ミリメートル
	В	はり断面幅	ミリメートル
-	D	はり断面せい	ミリメートル
	d	はりの有効せい	ミリメートル
	J	応力中心距離(7/8d)	ミリメートル
応	$M_{\rm L}$	長期曲げモーメント	キロニュートンメートル
力	$Q_{\rm L}$	長期せん断力	キロニュートン
•	M <sub>E</sub>	地震時曲げモーメント	キロニュートンメートル
-	$Q_{\rm E}$	地震時せん断力	キロニュートン
=	$M_{\mathrm{S}}$	短期曲げモーメント	キロニュートンメートル
	(上端・下端)		
	$M_{\rm Y}$	降伏曲げモーメント	キロニュートンメートル
	(左端・右端)		
	$Q_{\mathrm{D}}$	短期設計用せん断力	キロニュートン
鉄	$_{ m S}$ M $_{ m AL}$	鉄骨部分の長期許容曲げモーメント	キロニュートンメートル
骨	$_{ m S}$ M $_{ m AS}$	鉄骨部分の短期許容曲げモーメント	キロニュートンメートル

部	$_{ m S}Q_{ m DL}$	鉄骨部分の長期設計用せん断力	キロニュートン
分	$_{ m S}Q_{ m DS}$	鉄骨部分の短期設計用せん断力	キロニュートン
	$_{ m S}Q_{ m AL}$	鉄骨部分の長期許容せん断力	キロニュートン
	$_{ m S}Q_{ m AS}$	鉄骨部分の短期許容せん断力	キロニュートン
	判定結果	_	
鉄	$_{ m R}{ m M}_{ m AL}$	鉄筋コンクリート部分の長期許容曲げ	キロニュートンメートル
筋		モーメント	
コ	<sub>R</sub> M <sub>AS</sub> . U	鉄筋コンクリート部分の短期許容曲げ	キロニュートンメートル
ン		モーメント(上端)	
ク	<sub>R</sub> M <sub>AS</sub> . D	鉄筋コンクリート部分の短期許容曲げ	キロニュートンメートル
IJ		モーメント (下端)	
_	<sub>R</sub> M <sub>Y</sub> . U	鉄筋コンクリート部分の降伏曲げモー	キロニュートンメートル
7		メント (上端)	
部	<sub>R</sub> M <sub>Y</sub> . D	鉄筋コンクリート部分の降伏曲げモー	キロニュートンメートル
分		メント (下端)	
	$_{\mathrm{R}}\mathrm{Q}_{\mathrm{DL}}$	鉄筋コンクリート部分の長期設計用せ	キロニュートン
		ん断力	
	$_{R}Q_{\mathrm{DS}}$	鉄筋コンクリート部分の短期設計用せ	キロニュートン
		ん断力	
	$_{R}Q_{\mathrm{AL}}$	鉄筋コンクリート部分の長期許容せん	キロニュートン
		断力	
	$_{R}Q_{\mathrm{AS}}$	鉄筋コンクリート部分の短期許容せん	キロニュートン
		断力	
	判定結果	_	_

## 9. 鉄骨鉄筋コンクリート造(耐力壁用)

	項目・記号	内容	単位
諸	壁の符号		_
条	壁の位置	_	_
件	コンクリート	_	_
	の種類及び設		
	計基準強度		
	T	壁断面の厚さ	ミリメートル
	L <sub>0</sub>	開口部の長さ	ミリメートル
	H <sub>0</sub>	開口部の高さ	ミリメートル
	L'	内法長さ	ミリメートル
	Н'	内法高さ	ミリメートル
	主筋の種類及		

	び品質		
	縦筋の径及び	_	_
	間隔		
	横筋の径及び	_	_
	間隔		
	開口補強筋の	_	_
	本数及び径		
	(縦筋、横筋、		
	斜め筋)		
応	$Q_{\rm L}$	長期せん断力	キロニュートン
力	$Q_{\rm S}$	短期せん断力	キロニュートン
せ	$Q_{\mathrm{AL}}$	長期許容水平せん断力	キロニュートン
ん	Qw	許容水平せん断力	キロニュートン
断	$\Sigma\mathrm{Q}_\mathrm{C}$	周囲の柱が負担できる許容せん断力	キロニュートン
耐	Q <sub>AS</sub>	短期許容せん断力	キロニュートン
力	Q <sub>S</sub> / Q <sub>AS</sub>	_	_
	判定結果	_	_

### 10. 木造(柱用)

· / [ ·	<b>小</b> 追(江川)					
	項目又は記号	内容	単位			
諸	柱等の符号	_	_			
条	柱等の位置	_	_			
件	材料	_	_			
	規格	_	_			
	樹種	_	_			
	等級	_	_			
	使用部位	_	_			
	Fc	基準強度 (圧縮)	一平方ミリメートルにつきニュ			
			ートン			
	Ft	基準強度(引張り)	一平方ミリメートルにつきニュ			
			ートン			
	Fb	基準強度 (曲げ)	一平方ミリメートルにつきニュ			
			ートン			
	Fs	基準強度(せん断)	一平方ミリメートルにつきニュ			
			ートン			
	Fcv	基準強度 (めり込み)	一平方ミリメートルにつきニュ			
			ートン			
	$f_{ ext{CL}}$	長期許容圧縮応力度	一平方ミリメートルにつきニュ			

	I		T
			ートン
	$f_{ extsf{TL}}$	長期許容引張り応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	$f_{ ext{BL}}$	長期許容曲げ応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	$f_{ ext{CVL}}$	長期許容めり込み応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	$f_{CS}$	短期許容圧縮応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	$f_{ extsf{TS}}$	短期許容引張り応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	$f_{BS}$	短期許容曲げ応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	fcvs	短期許容めり込み応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
圧	P <sub>cL</sub> 又はσ <sub>cL</sub>	長期座屈荷重又は長期圧縮応力	ニュートンまたは一平方ミリメ
縮			ートルにつきニュートン
応	P <sub>cS</sub> 又はσ <sub>cS</sub>	短期座屈荷重又は短期圧縮応力	ニュートンまたは一平方ミリメ
力			ートルにつきニュートン
又	圧縮応力判定	_	_
は	結果		
座	λ	有効細長比	_
屈	f buS	短期座屈許容応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
荷			ートン
重	f <sub>buL</sub>	長期座屈許容応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	座屈判定結果	_	_
引	P <sub>NS</sub>	短期引張り荷重	キロニュートン
張	短期引張り荷	_	_
り	重の計算方法		
	接合部の仕様		_
	接合部使用材	_	
	料の規格、等		
	級		
	$P_{jS}$	接合部の短期引張り許容耐力	キロニュートン
	接合部検定結	_	_
	果		
曲	ως	(短期)等分布荷重	ーメートルにつきキロニュート
げ			ン
		•	•

P <sub>bS</sub>	短期集中荷重	キロニュートン
σ <sub>bS</sub>	短期曲げ応力	一平方ミリメートルにつきニュ
		ートン
応力判定結果	_	_

### 11. 木造(はり・小屋組等横架材用)

	項目又は記号	内容	単位
諸	はり等の符号	_	_
条	はり等の位置	_	_
件	材料	_	_
	規格	_	_
	樹種	_	_
	等級	_	_
	使用部位	_	_
	Fc	基準強度(圧縮)	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	Ft	基準強度(引張り)	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	Fb	基準強度 (曲げ)	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	Fs	基準強度(せん断)	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	Fcv	基準強度(めり込み)	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	$f_{ ext{CL}}$	長期許容圧縮応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	$f_{ extsf{TL}}$	長期許容引張り応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	$\mathrm{f}_{\mathtt{BL}}$	長期許容曲げ応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	$f_{SL}$	長期許容せん断応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	$ m f_{CVL}$	長期許容めり込み応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
		1 - the startage of the start I refer	ートン
	$f_{CS}$	短期許容圧縮応力度 	一平方ミリメートルにつきニュ
	C	层地类应引用原产工产	ートン
	$f_{TS}$	短期許容引張り応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン

			<b>=</b> 1.5 2.3 3 3 5 5
	$f_{BS}$	短期許容曲げ応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	$f_{SS}$	短期許容せん断応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	$\mathbf{f}_{ ext{CVS}}$	短期許容めり込み応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	積雪荷重の計	_	_
	算に当たり長		
	期許容応力度		
	に乗じる係数		
	積雪荷重の計	_	
	算に当たり短		
	期許容応力度		
	に乗じる係数		
	$E_{\rm b}$	曲げ弾性係数	一平方ミリメートルにつきキロ
			ニュートン
曲	ωι	(長期) 等分布荷重	ーメートルにつきキロニュート
げ			ン
	P <sub>bL</sub>	長期集中荷重	キロニュートン
	P <sub>bS</sub>	短期集中荷重	キロニュートン
	σ bL	長期曲げ応力	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	σ <sub>bS</sub>	短期曲げ応力	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	Z	断面係数	立方ミリメートル
	応力判定結果	_	_
	Ι	断面二次モーメント	ミリメートルの四乗
	δ <sub>b</sub>	曲げたわみ	ミリメートル
	クリープ変形	_	_
	増大係数		
	たわみ検定結	_	_
	果		
せ	ωι	(長期) 等分布荷重	ーメートルにつきキロニュート
ん			ン
断	P <sub>bL</sub>	長期集中荷重	キロニュートン
	P <sub>bS</sub>	短期集中荷重	キロニュートン
	σ <sub>sL</sub>	長期せん断応力	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
<u> </u>	i	I .	1

	σsS	短期せん断応力	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	応力検定結果	_	_
め	σ cvL	長期めり込み応力	一平方ミリメートルにつきニュ
り			ートン
込	σ <sub>cvS</sub>	短期めり込み応力	一平方ミリメートルにつきニュ
み			ートン
	許容めり込み		_
	応力度調整係		
	数		
	応力検定結果	_	_
接	$Q_{ m jL}$	接合部長期せん断荷重	キロニュートン
合	$Q_{ m jS}$	接合部短期せん断荷重	キロニュートン
部	接合仕様	_	_
	Ao	仕口有効断面積	_
	応力検定結果		_

### 12. 木造 (たる木用)

	項目又は記号	内容	単位
諸	たる木の符号	_	_
条	たる木の位置	_	_
件	材料	_	_
	規格	_	_
	樹種	_	_
	等級	_	_
	使用部位	_	_
	断面		平方ミリメートル
	間隔		ミリメートル
	Fc	基準強度 (圧縮)	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	Ft	基準強度(引張り)	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	Fb	基準強度(曲げ)	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	Fs	基準強度(せん断)	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	Fcv	基準強度 (めり込み)	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン

	$f_{ ext{CL}}$	長期許容圧縮応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
	1 CL	区朔可存压相心力及	ートン
	C		<u> </u>
	$f_{ extsf{TL}}$	長期許容引張り応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	$f_{ t BL}$	長期許容曲げ応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	$f_{SL}$	長期許容せん断応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	$f_{ ext{CVL}}$	長期許容めり込み応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	$f_{ ext{CS}}$	短期許容圧縮応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	$f_{TS}$	短期許容引張り応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	$\mathrm{f}_{\mathrm{BS}}$	短期許容曲げ応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	$f_{SS}$	短期許容せん断応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	$f_{ ext{CVS}}$	短期許容めり込み応力度	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	積雪荷重の計	_	_
	算に当たり長		
	期許容応力度		
	に乗じる係数		
	積雪荷重の計		_
	算に当たり短		
	期許容応力度		
	に乗じる係数		
曲	ωι	(長期)等分布荷重	ーメートルにつきキロニュート
げ			ン
	P <sub>bL</sub>	長期集中荷重	キロニュートン
	P <sub>bS</sub>	短期集中荷重	キロニュートン
	並列材調整係	_	_
	数		
	Z	断面係数	立方ミリメートル
	σ ы	長期曲げ応力	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン
	σ <sub>bS</sub>	短期曲げ応力	一平方ミリメートルにつきニュ
			ートン

応力判定結果	_	_

### 13. 木造(床組・小屋組用)

	項目又は記号	内容	単位
諸	床の符号	_	_
条	床の位置	_	_
件			
	軸材料の規	_	_
	格、樹種、等		
	級及び使用部		
	位		
	軸材料の断面		平方ミリメートル
	軸材料の間隔		ミリメートル
	面材料の規		_
	格、樹種及び		
	等級		
	面材料の厚さ		ミリメートル
	面材料の寸法		ミリメートル
	接合仕様		_
	接合に使用す	_	_
	る材料の規		
	格、材質及び		
	等級		
せ	$Q_{\mathrm{S}}$	(短期)せん断力	キロニュートン
ん	床倍率	<u> </u>	_
断	$Q_a$	短期許容せん断耐力	キロニュートン